

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP- Generator

Generator Prices		Date: 02/6/2000																							
Name	Ptid	00:00	01:00	02:00	03:00	04:00	05:00	06:00	07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00
59TH STREET_GT_1	24138	35.28	39.65	27.15	16.37	15.30	32.81	25.60	21.15	16.91	16.47	16.59	16.78	16.50	16.24	15.90	14.40	24.13	42.39	35.17	19.28	13.54	15.03	23.33	16.25
		2.46	2.68	1.75	0.98	0.91	2.01	1.66	1.38	1.16	1.23	1.28	1.32	1.25	1.23	1.13	1.01	0.88	1.82	3.04	1.66	1.10	1.15	1.82	1.15
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-12.34	-21.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
74TH STREET_GT_1	24260	35.30	39.67	27.16	16.37	15.31	32.82	25.61	21.15	16.92	16.48	16.60	16.79	16.51	16.25	15.91	14.41	24.14	42.41	35.19	19.29	13.54	15.04	23.35	16.26
		2.48	2.70	1.76	0.98	0.92	2.02	1.67	1.38	1.16	1.24	1.29	1.33	1.26	1.24	1.15	1.02	0.88	1.84	3.06	1.67	1.10	1.16	1.84	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	-12.34	-21.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
74TH STREET_GT_2	24261	35.30	39.67	27.16	16.37	15.31	32.82	25.61	21.15	16.92	16.48	16.60	16.79	16.51	16.25	15.91	14.41	24.14	42.41	35.19	19.29	13.54	15.04	23.35	16.26
		2.48	2.70	1.76	0.98	0.92	2.02	1.67	1.38	1.16	1.24	1.29	1.33	1.26	1.24	1.15	1.02	0.88	1.84	3.06	1.67	1.10	1.16	1.84	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	-12.34	-21.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ADK HUDSON___FALLS	24011	36.66	41.28	28.55	17.23	16.10	34.46	26.63	21.92	17.55	16.71	16.76	16.93	17.00	16.76	16.65	14.88	28.05	48.81	35.30	19.27	13.56	15.39	23.61	16.41
		3.84	4.31	3.16	1.84	1.71	3.66	2.69	2.15	1.79	1.47	1.45	1.46	1.76	1.75	1.88	1.49	1.14	2.00	3.17	1.65	1.12	1.51	2.10	1.30
		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	0.00	-15.99	-27.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ADK RESOURCE___RCVRY	23798	36.66	41.28	28.55	17.23	16.10	34.46	26.63	21.92	17.55	16.71	16.76	16.93	17.00	16.76	16.65	14.88	28.05	48.81	35.30	19.27	13.56	15.39	23.61	16.41
		3.84	4.31	3.16	1.84	1.71	3.66	2.69	2.15	1.79	1.47	1.45	1.46	1.76	1.75	1.88	1.49	1.14	2.00	3.17	1.65	1.12	1.51	2.10	1.30
		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	0.00	-15.99	-27.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ADK S GLENS___FALLS	24028	36.66	41.28	28.55	17.23	16.10	34.46	26.63	21.92	17.55	16.71	16.76	16.93	17.00	16.76	16.65	14.88	28.05	48.81	35.30	19.27	13.56	15.39	23.61	16.41
		3.84	4.31	3.16	1.84	1.71	3.66	2.69	2.15	1.79	1.47	1.45	1.46	1.76	1.75	1.88	1.49	1.14	2.00	3.17	1.65	1.12	1.51	2.10	1.30
		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	0.00	-15.99	-27.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ADK_NYS___DAM	23527	36.00	40.61	27.95	16.95	15.82	33.71	25.99	21.45	17.25	16.59	16.67	16.83	16.71	16.41	16.33	14.74	27.64	48.06	34.84	19.11	13.51	15.17	23.36	16.36
		3.17	3.65	2.56	1.57	1.43	2.91	2.05	1.68	1.50	1.35	1.36	1.37	1.46	1.40	1.56	1.35	1.06	1.82	2.71	1.49	1.07	1.29	1.85	1.26
		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	0.00	-15.66	-26.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ALBANY___1	23571	35.11	39.57	27.21	16.48	15.38	32.85	25.44	21.10	16.92	16.26	16.34	16.50	16.32	16.05	15.94	14.40	27.33	47.55	34.45	18.90	13.33	14.89	22.96	16.07
		2.29	2.60	1.81	1.09	0.99	2.05	1.51	1.33	1.17	1.02	1.03	1.04	1.07	1.04	1.17	1.02	0.82	1.44	2.32	1.28	0.89	1.01	1.45	0.96
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-15.59	-26.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ALBANY___2	23572	35.11	39.57	27.21	16.48	15.38	32.85	25.44	21.10	16.92	16.26	16.34	16.50	16.32	16.05	15.94	14.40	27.33	47.55	34.45	18.90	13.33	14.89	22.96	16.07
		2.29	2.60	1.81	1.09	0.99	2.05	1.51	1.33	1.17	1.02	1.03	1.04	1.07	1.04	1.17	1.02	0.82	1.44	2.32	1.28	0.89	1.01	1.45	0.96

	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-15.59	-26.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ALBANY___3	35.11	39.57	27.21	16.48	15.38	32.85	25.44	21.10	16.92	16.26	16.34	16.50	16.32	16.05	15.94	14.40	27.33	47.55	34.45	18.90	13.33	14.89	22.96	16.07	
23573	2.29	2.60	1.81	1.09	0.99	2.05	1.51	1.33	1.17	1.02	1.03	1.04	1.07	1.04	1.17	1.02	0.82	1.44	2.32	1.28	0.89	1.01	1.45	0.96	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-15.59	-26.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
ALBANY___4	35.11	39.57	27.21	16.48	15.38	32.85	25.44	21.10	16.92	16.26	16.34	16.50	16.32	16.05	15.94	14.40	27.33	47.55	34.45	18.90	13.33	14.89	22.96	16.07	
23574	2.29	2.60	1.81	1.09	0.99	2.05	1.51	1.33	1.17	1.02	1.03	1.04	1.07	1.04	1.17	1.02	0.82	1.44	2.32	1.28	0.89	1.01	1.45	0.96	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-15.59	-26.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
ALLEGHENY___COGEN	32.51	36.41	24.97	15.18	14.18	30.25	23.52	19.54	15.62	15.09	15.16	15.31	15.11	14.87	14.70	13.34	12.98	22.94	31.91	17.52	12.42	13.89	21.42	15.10	
23514	-0.31	-0.56	-0.43	-0.21	-0.21	-0.55	-0.42	-0.23	-0.14	-0.16	-0.15	-0.15	-0.14	-0.13	-0.07	-0.05	-0.03	-0.14	-0.22	-0.10	-0.02	0.01	-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	0.00	0.00	-2.09	-3.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
AMERICAN_REF_FUEL	31.28	35.26	24.26	14.76	13.86	29.70	23.09	18.84	14.74	14.42	14.51	14.69	14.48	14.24	13.88	12.65	12.17	21.45	30.09	16.47	11.69	13.11	20.52	14.66	
24010	-1.54	-1.70	-1.14	-0.63	-0.53	-1.10	-0.85	-0.93	-1.01	-0.83	-0.80	-0.78	-0.76	-0.76	-0.89	-0.74	-0.64	-1.29	-2.04	-1.15	-0.75	-0.77	-0.99	-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	0.00	-1.90	-3.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
AMERICAN___BRASS	31.28	35.26	24.26	14.76	13.86	29.70	23.09	18.84	14.74	14.42	14.51	14.69	14.48	14.24	13.88	12.65	12.17	21.45	30.09	16.47	11.69	13.11	20.52	14.66	
23903	-1.54	-1.70	-1.14	-0.63	-0.53	-1.10	-0.85	-0.93	-1.01	-0.83	-0.80	-0.78	-0.76	-0.76	-0.89	-0.74	-0.64	-1.29	-2.04	-1.15	-0.75	-0.77	-0.99	-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	0.00	-1.90	-3.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
ARTHUR_KILL_GT_1	35.39	39.76	27.22	16.41	15.34	32.89	25.67	21.20	16.96	16.53	16.64	16.84	16.56	16.30	15.96	14.45	24.18	42.48	35.32	19.36	13.59	15.09	23.42	16.31	
23520	2.57	2.80	1.83	1.02	0.95	2.10	1.73	1.43	1.21	1.28	1.33	1.38	1.31	1.29	1.19	1.07	0.92	1.91	3.19	1.74	1.15	1.21	1.92	1.21	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-12.34	-21.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
ARTHUR_KILL_2	35.39	39.76	27.22	16.41	15.34	32.89	25.67	21.20	16.96	16.53	16.64	16.84	16.56	16.30	15.96	14.45	24.19	42.50	35.32	19.36	13.59	15.09	23.42	16.31	
23512	2.57	2.80	1.83	1.02	0.95	2.10	1.73	1.43	1.21	1.28	1.33	1.38	1.31	1.29	1.19	1.07	0.92	1.91	3.19	1.74	1.15	1.21	1.92	1.21	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-12.35	-21.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
ARTHUR_KILL_3	35.28	39.63	27.14	16.36	15.30	32.79	25.59	21.14	16.91	16.47	16.58	16.78	16.50	16.24	15.91	14.40	24.15	42.42	35.19	19.29	13.54	15.04	23.34	16.26	
23513	2.45	2.67	1.74	0.97	0.91	1.99	1.66	1.37	1.15	1.23	1.28	1.32	1.26	1.24	1.14	1.02	0.88	1.83	3.06	1.67	1.10	1.16	1.84	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	-12.35	-21.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
ASHOKAN___	34.64	39.05	26.85	16.23	15.18	32.55	25.31	20.83	16.59	16.10	16.17	16.35	16.11	15.85	15.57	14.11	24.90	43.55	34.15	18.72	13.17	14.67	22.77	15.92	
23654	1.82	2.08	1.45	0.84	0.79	1.75	1.37	1.06	0.84	0.86	0.86	0.89	0.87	0.84	0.80	0.72	0.60	1.22	2.02	1.10	0.73	0.79	1.26	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	0.00	-13.37	-22.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
ASTORIA 5-9___	36.30	40.73	27.86	16.77	15.68	33.63	26.26	21.70	17.39	16.97	17.12	17.36	17.09	16.82	16.47	14.92	24.57	43.22	36.52	20.04	14.06	15.60	24.18	16.79	
23662	3.48	3.76	2.46	1.38	1.29	2.83	2.32	1.93	1.63	1.73	1.82	1.89	1.85	1.81	1.70	1.54	1.29	2.62	4.39	2.42	1.62	1.72	2.67	1.69	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-12.35	-21.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
ASTORIA GT2___	36.30	40.73	27.86	16.77	15.68	33.63	26.26	21.70	17.39	16.97	17.12	17.36	17.09	16.82	16.47	14.92	24.55	43.19	36.52	20.04	14.06	15.60	24.18	16.79	
23536	3.48	3.76	2.46	1.38	1.29	2.83	2.32	1.93	1.63	1.73	1.82	1.89	1.85	1.81	1.70	1.54	1.29	2.62	4.39	2.42	1.62	1.72	2.67	1.69	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-12.34	-21.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
ASTORIA GT3___	36.30	40.73	27.86	16.77	15.68	33.63	26.26	21.70	17.39	16.97	17.12	17.36	17.09	16.82	16.47	14.92	24.55	43.19	36.52	20.04	14.06	15.60	24.18	16.79	
23731	3.48	3.76	2.46	1.38	1.29	2.83	2.32	1.93	1.63	1.73	1.82	1.89	1.85	1.81	1.70	1.54	1.29	2.62	4.39	2.42	1.62	1.72	2.67	1.69	

		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-12.34	-21.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ASTORIA GT4		36.30	40.73	27.86	16.77	15.68	33.63	26.26	21.70	17.39	16.97	17.12	17.36	17.09	16.82	16.47	14.92	24.55	43.19	36.52	20.04	14.06	15.60	24.18	16.79
23727		3.48	3.76	2.46	1.38	1.29	2.83	2.32	1.93	1.63	1.73	1.82	1.89	1.85	1.81	1.70	1.54	1.29	2.62	4.39	2.42	1.62	1.72	2.67	1.69
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-12.34	-21.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ASTORIA_GT2_1		36.30	40.73	27.86	16.77	15.68	33.63	26.26	21.70	17.39	16.97	17.12	17.36	17.09	16.82	16.47	14.92	24.55	43.19	36.52	20.04	14.06	15.60	24.18	16.79
24094		3.48	3.76	2.46	1.38	1.29	2.83	2.32	1.93	1.63	1.73	1.82	1.89	1.85	1.81	1.70	1.54	1.29	2.62	4.39	2.42	1.62	1.72	2.67	1.69
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-12.34	-21.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ASTORIA_GT2_2		36.30	40.73	27.86	16.77	15.68	33.63	26.26	21.70	17.39	16.97	17.12	17.36	17.09	16.82	16.47	14.92	24.55	43.19	36.52	20.04	14.06	15.60	24.18	16.79
24095		3.48	3.76	2.46	1.38	1.29	2.83	2.32	1.93	1.63	1.73	1.82	1.89	1.85	1.81	1.70	1.54	1.29	2.62	4.39	2.42	1.62	1.72	2.67	1.69
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-12.34	-21.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ASTORIA_GT2_3		36.30	40.73	27.86	16.77	15.68	33.63	26.26	21.70	17.39	16.97	17.12	17.36	17.09	16.82	16.47	14.92	24.55	43.19	36.52	20.04	14.06	15.60	24.18	16.79
24096		3.48	3.76	2.46	1.38	1.29	2.83	2.32	1.93	1.63	1.73	1.82	1.89	1.85	1.81	1.70	1.54	1.29	2.62	4.39	2.42	1.62	1.72	2.67	1.69
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-12.34	-21.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ASTORIA_GT2_4		36.30	40.73	27.86	16.77	15.68	33.63	26.26	21.70	17.39	16.97	17.12	17.36	17.09	16.82	16.47	14.92	24.55	43.19	36.52	20.04	14.06	15.60	24.18	16.79
24097		3.48	3.76	2.46	1.38	1.29	2.83	2.32	1.93	1.63	1.73	1.82	1.89	1.85	1.81	1.70	1.54	1.29	2.62	4.39	2.42	1.62	1.72	2.67	1.69
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-12.34	-21.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ASTORIA_GT3_1		36.30	40.73	27.86	16.77	15.68	33.63	26.26	21.70	17.39	16.97	17.12	17.36	17.09	16.82	16.47	14.92	24.55	43.19	36.52	20.04	14.06	15.60	24.18	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	-12.34	-21.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ASTORIA_GT4_4	36.30	40.73	27.86	16.77	15.68	33.63	26.26	21.70	17.39	16.97	17.12	17.36	17.09	16.82	16.47	14.92	24.55	43.19	36.52	20.04	14.06	15.60	24.18	16.79	
24105	3.48	3.76	2.46	1.38	1.29	2.83	2.32	1.93	1.63	1.73	1.82	1.89	1.85	1.81	1.70	1.54	1.29	2.62	4.39	2.42	1.62	1.72	2.67	1.69	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-12.34	-21.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ASTORIA_GT_1	35.74	40.13	27.46	16.53	15.46	33.14	25.87	21.38	17.11	16.69	16.82	17.04	16.76	16.49	16.15	14.63	24.32	42.74	35.77	19.62	13.77	15.29	23.71	16.49	
23523	2.92	3.16	2.06	1.15	1.07	2.35	1.93	1.61	1.36	1.44	1.51	1.57	1.51	1.49	1.38	1.25	1.06	2.18	3.64	2.00	1.33	1.41	2.20	1.39	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-12.34	-21.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ASTORIA_GT_10	35.74	40.13	27.46	16.53	15.46	33.14	25.87	21.38	17.11	16.69	16.82	17.04	16.76	16.49	16.15	14.63	24.32	42.74	35.77	19.62	13.77	15.29	23.71	16.49	
24110	2.92	3.16	2.06	1.15	1.07	2.35	1.93	1.61	1.36	1.44	1.51	1.57	1.51	1.49	1.38	1.25	1.06	2.18	3.64	2.00	1.33	1.41	2.20	1.39	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-12.34	-21.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ASTORIA_GT_11	35.74	40.13	27.46	16.53	15.46	33.14	25.87	21.38	17.11	16.69	16.82	17.04	16.76	16.49	16.15	14.63	24.32	42.74	35.77	19.62	13.77	15.29	23.71	16.49	
24225	2.92	3.16	2.06	1.15	1.07	2.35	1.93	1.61	1.36	1.44	1.51	1.57	1.51	1.49	1.38	1.25	1.06	2.18	3.64	2.00	1.33	1.41	2.20	1.39	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-12.34	-21.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ASTORIA_GT_12	35.74	40.13	27.46	16.53	15.46	33.14	25.87	21.38	17.11	16.69	16.82	17.04	16.76	16.49	16.15	14.63	24.32	42.74	35.77	19.62	13.77	15.29	23.71	16.49	
24226	2.92	3.16	2.06	1.15	1.07	2.35	1.93	1.61	1.36	1.44	1.51	1.57	1.51	1.49	1.38	1.25	1.06	2.18	3.64	2.00	1.33	1.41	2.20	1.39	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-12.34	-21.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ASTORIA_GT_13	35.74	40.13	27.46	16.53	15.46	33.14	25.87	21.38	17.11	16.69	16.82	17.04	16.76	16.49	16.15	14.63	24.32	42.74	35.77	19.62	13.77	15.29	23.71	16.49	
24227	2.92	3.16	2.06	1.15	1.07	2.35	1.93	1.61	1.36	1.44	1.51	1.57	1.51	1.49	1.38	1.25	1.06	2.18	3.64	2.00	1.33	1.41	2.20	1.39	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-12.34	-21.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ASTORIA_GT_5	36.30	40.73	27.86	16.77	15.68	33.63	26.26	21.70	17.39	16.97	17.12	17.36	17.09	16.82	16.47	14.92	24.57	43.22	36.52	20.04	14.06	15.60	24.18	16.79	
24106	3.48	3.76	2.46	1.38	1.29	2.83	2.32	1.93	1.63	1.73	1.82	1.89	1.85	1.81	1.70	1.54	1.29	2.62	4.39	2.42	1.62	1.72	2.67	1.69	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-12.35	-21.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ASTORIA_GT_7	36.30	40.73	27.86	16.77	15.68	33.63	26.26	21.70	17.39	16.97	17.12	17.36	17.09	16.82	16.47	14.92	24.57	43.22	36.52	20.04	14.06	15.60	24.18	16.79	
24107	3.48	3.76	2.46	1.38	1.29	2.83	2.32	1.93	1.63	1.73	1.82	1.89	1.85	1.81	1.70	1.54	1.29	2.62	4.39	2.42	1.62	1.72	2.67	1.69	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-12.35	-21.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ASTORIA_GT_8	36.30	40.73	27.86	16.77	15.68	33.63	26.26	21.70	17.39	16.97	17.12	17.36	17.09	16.82	16.47	14.92	24.57	43.22	36.52	20.04	14.06	15.60	24.18	16.79	
24108	3.48	3.76	2.46	1.38	1.29	2.83	2.32	1.93	1.63	1.73	1.82	1.89	1.85	1.81	1.70	1.54	1.29	2.62	4.39	2.42	1.62	1.72	2.67	1.69	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-12.35	-21.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ASTORIA_GT_9	36.30	40.73	27.86	16.77	15.68	33.63	26.26	21.70	17.39	16.97	17.12	17.36	17.09	16.82	16.47	14.92	24.57	43.22	36.52	20.04	14.06	15.60	24.18	16.79	
24109	3.48	3.76	2.46	1.38	1.29	2.83	2.32	1.93	1.63	1.73	1.82	1.89	1.85	1.81	1.70	1.54	1.29	2.62	4.39	2.42	1.62	1.72	2.67	1.69	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-12.35	-21.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ASTORIA___3	36.24	40.66	27.81	16.75	15.66	33.57	26.21	21.66	17.36	16.94	17.09	17.33	17.06	16.78	16.43	14.89	24.54	43.17	36.44	19.99	14.03	15.57	24.13	16.76	
23516	3.41	3.70	2.42	1.36	1.27	2.78	2.27	1.89	1.60	1.70	1.78	1.86	1.81	1.78	1.67	1.51	1.27	2.57	4.31	2.37	1.59	1.69	2.62	1.66	
	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	0.00	0.00	-12.35	-21.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ASTORIA___4	35.61	39.99	27.36	16.48	15.41	33.04	25.79	21.30	17.05	16.63	16.76	16.97	16.70	16.43	16.09	14.58	24.27	42.66	35.63	19.54	13.72	15.23	23.62	16.43	
23517	2.79	3.02	1.97	1.09	1.02	2.24	1.85	1.53	1.30	1.38	1.45	1.51	1.45	1.42	1.32	1.19	1.01	2.09	3.50	1.92	1.28	1.35	2.11	1.33	

	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-12.34	-21.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ASTORIA__5	36.21	40.63	27.79	16.73	15.65	33.55	26.20	21.65	17.34	16.93	17.07	17.31	17.04	16.77	16.42	14.88	24.53	43.14	36.40	19.97	14.01	15.55	24.10	16.75		
23518	3.38	3.66	2.39	1.35	1.26	2.75	2.26	1.88	1.59	1.68	1.77	1.84	1.79	1.76	1.65	1.49	1.26	2.55	4.27	2.35	1.57	1.67	2.59	1.64		
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-12.35	-21.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ASTRIA 10-13__	35.74	40.13	27.46	16.53	15.46	33.14	25.87	21.38	17.11	16.69	16.82	17.04	16.76	16.49	16.15	14.63	24.32	42.74	35.77	19.62	13.77	15.29	23.71	16.49		
23663	2.92	3.16	2.06	1.15	1.07	2.35	1.93	1.61	1.36	1.44	1.51	1.57	1.51	1.49	1.38	1.25	1.06	2.18	3.64	2.00	1.33	1.41	2.20	1.39		
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-12.34	-21.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
BARRETT 1-8__GRP4	60.80	54.99	27.73	16.72	28.88	44.69	44.64	45.33	59.72	17.12	44.51	62.07	62.15	57.42	47.76	58.95	37.62	84.24	108.82	106.17	94.93	45.42	23.44	22.49		
24034	2.96	3.49	2.34	1.33	1.28	2.78	2.27	1.86	1.52	1.53	1.57	1.60	1.52	1.49	1.39	1.18	0.97	2.05	3.23	1.71	1.13	1.18	1.93	1.40		
	-25.01	-14.54	0.00	0.00	-13.21	-11.12	-18.43	-23.70	-42.45	-0.35	-27.63	-45.01	-45.38	-40.92	-31.60	-44.39	-25.73	-62.69	-73.45	-86.85	-81.37	-30.36	0.00	-5.99		
BARRETT 9-12__GRP3	60.80	54.99	27.73	16.72	28.88	44.69	44.64	45.33	59.72	17.12	44.51	62.07	62.15	57.42	47.76	58.95	37.62	84.24	108.82	106.17	94.93	45.42	23.44	22.49		
24033	2.96	3.49	2.34	1.33	1.28	2.78	2.27	1.86	1.52	1.53	1.57	1.60	1.52	1.49	1.39	1.18	0.97	2.05	3.23	1.71	1.13	1.18	1.93	1.40		
	-25.01	-14.54	0.00	0.00	-13.21	-11.12	-18.43	-23.70	-42.45	-0.35	-27.63	-45.01	-45.38	-40.92	-31.60	-44.39	-25.73	-62.69	-73.45	-86.85	-81.37	-30.36	0.00	-5.99		
BARRETT_IC_1	60.80	54.99	27.73	16.72	28.88	44.69	44.64	45.33	59.72	17.12	44.51	62.07	62.15	57.42	47.76	58.95	37.62	84.24	108.82	106.17	94.93	45.42	23.44	22.49		
23704	2.96	3.49	2.34	1.33	1.28	2.78	2.27	1.86	1.52	1.53	1.57	1.60	1.52	1.49	1.39	1.18	0.97	2.05	3.23	1.71	1.13	1.18	1.93	1.40		
	-25.01	-14.54	0.00	0.00	-13.21	-11.12	-18.43	-23.70	-42.45	-0.35	-27.63	-45.01	-45.38	-40.92	-31.60	-44.39	-25.73	-62.69	-73.45	-86.85	-81.37	-30.36	0.00	-5.99		
BARRETT_IC_10	60.80	54.99	27.73	16.72	28.88	44.69	44.64	45.33	59.72	17.12	44.51	62.07	62.15	57.42	47.76	58.95	37.62	84.24	108.82	106.17	94.93	45.42	23.44	22.49		
23701	2.96	3.49	2.34	1.33	1.28	2.78	2.27	1.86	1.52	1.53	1.57	1.60	1.52	1.49	1.39	1.18	0.97	2.05	3.23	1.71	1.13	1.18	1.93	1.40		
	-25.01	-14.54	0.00	0.00	-13.21	-11.12	-18.43	-23.70	-42.45	-0.35	-27.63	-45.01	-45.38	-40.92	-31.60	-44.39	-25.73	-62.69	-73.45	-86.85	-81.37	-30.36	0.00	-5.99		
BARRETT_IC_11	60.80	54.99	27.73	16.72	28.88	44.69	44.64	45.33	59.72	17.12	44.51	62.07	62.15	57.42	47.76	58.95	37.62	84.24	108.82	106.17	94.93	45.42	23.44	22.49		
23702	2.96	3.49	2.34	1.33	1.28	2.78	2.27	1.86	1.52	1.53	1.57	1.60	1.52	1.49	1.39	1.18	0.97	2.05	3.23	1.71	1.13	1.18	1.93	1.40		
	-25.01	-14.54	0.00	0.00	-13.21	-11.12	-18.43	-23.70	-42.45	-0.35	-27.63	-45.01	-45.38	-40.92	-31.60	-44.39	-25.73	-62.69	-73.45	-86.85	-81.37	-30.36	0.00	-5.99		
BARRETT_IC_12	60.80	54.99	27.73	16.72	28.88	44.69	44.64	45.33	59.72	17.12	44.51	62.07	62.15	57.42	47.76	58.95	37.62	84.24	108.82	106.17	94.93	45.42	23.44	22.49		
23703	2.96	3.49	2.34	1.33	1.28	2.78	2.27	1.86	1.52	1.53	1.57	1.60	1.52	1.49	1.39	1.18	0.97	2.05	3.23	1.71	1.13	1.18	1.93	1.40		
	-25.01	-14.54	0.00	0.00	-13.21	-11.12	-18.43	-23.70	-42.45	-0.35	-27.63	-45.01	-45.38	-40.92	-31.60	-44.39	-25.73	-62.69	-73.45	-86.85	-81.37	-30.36	0.00	-5.99		
BARRETT_IC_2	60.80	54.99	27.73	16.72	28.88	44.69	44.64	45.33	59.72	17.12	44.51	62.07	62.15	57.42	47.76	58.95	37.62	84.24	108.82	106.17	94.93	45.42	23.44	22.49		
23705	2.96	3.49	2.34	1.33	1.28	2.78	2.27	1.86	1.52	1.53	1.57	1.60	1.52	1.49	1.39	1.18	0.97	2.05	3.23	1.71	1.13	1.18	1.93	1.40		
	-25.01	-14.54	0.00	0.00	-13.21	-11.12	-18.43	-23.70	-42.45	-0.35	-27.63	-45.01	-45.38	-40.92	-31.60	-44.39	-25.73	-62.69	-73.45	-86.85	-81.37	-30.36	0.00	-5.99		
BARRETT_IC_3	60.80	54.99	27.73	16.72	28.88	44.69	44.64	45.33	59.72	17.12	44.51	62.07	62.15	57.42	47.76	58.95	37.62	84.24	108.82	106.17	94.93	45.42	23.44	22.49		
23706	2.96	3.49	2.34	1.33	1.28	2.78	2.27	1.86	1.52	1.53	1.57	1.60	1.52	1.49	1.39	1.18	0.97	2.05	3.23	1.71	1.13	1.18	1.93	1.40		
	-25.01	-14.54	0.00	0.00	-13.21	-11.12	-18.43	-23.70	-42.45	-0.35	-27.63	-45.01	-45.38	-40.92	-31.60	-44.39	-25.73	-62.69	-73.45	-86.85	-81.37	-30.36	0.00	-5.99		
BARRETT_IC_4	60.80	54.99	27.73	16.72	28.88	44.69	44.64	45.33	59.72	17.12	44.51	62.07	62.15	57.42	47.76	58.95	37.62	84.24	108.82	106.17	94.93	45.42	23.44	22.49		
23707	2.96	3.49	2.34	1.33	1.28	2.78	2.27	1.86	1.52	1.53	1.57	1.60	1.52	1.49	1.39	1.18	0.97	2.05	3.23	1.71	1.13	1.18	1.93	1.40		
	-25.01	-14.54	0.00	0.00	-13.21	-11.12	-18.43	-23.70	-42.45	-0.35	-27.63	-45.01	-45.38	-40.92	-31.60	-44.39	-25.73	-62.69	-73.45	-86.85	-81.37	-30.36	0.00	-5.99		
BARRETT_IC_5	60.80	54.99	27.73	16.72	28.88	44.69	44.64	45.33	59.72	17.12	44.51	62.07	62.15	57.42	47.76	58.95	37.62	84.24	108.82	106.17	94.93	45.42	23.44	22.49		
23708	2.96	3.49	2.34	1.33	1.28	2.78	2.27	1.86	1.52	1.53	1.57	1.60	1.52	1.49	1.39	1.18	0.97	2.05	3.23	1.71	1.13	1.18	1.93	1.40		

		-25.01	-14.54	0.00	0.00	-13.21	-11.12	-18.43	-23.70	-42.45	-0.35	-27.63	-45.01	-45.38	-40.92	-31.60	-44.39	-25.73	-62.69	-73.45	-86.85	-81.37	-30.36	0.00	-5.99
BARRETT_IC_6		60.80	54.99	27.73	16.72	28.88	44.69	44.64	45.33	59.72	17.12	44.51	62.07	62.15	57.42	47.76	58.95	37.62	84.24	108.82	106.17	94.93	45.42	23.44	22.49
23709		2.96	3.49	2.34	1.33	1.28	2.78	2.27	1.86	1.52	1.53	1.57	1.60	1.52	1.49	1.39	1.18	0.97	2.05	3.23	1.71	1.13	1.18	1.93	1.40
		-25.01	-14.54	0.00	0.00	-13.21	-11.12	-18.43	-23.70	-42.45	-0.35	-27.63	-45.01	-45.38	-40.92	-31.60	-44.39	-25.73	-62.69	-73.45	-86.85	-81.37	-30.36	0.00	-5.99
BARRETT_IC_7		60.80	54.99	27.73	16.72	28.88	44.69	44.64	45.33	59.72	17.12	44.51	62.07	62.15	57.42	47.76	58.95	37.62	84.24	108.82	106.17	94.93	45.42	23.44	22.49
23710		2.96	3.49	2.34	1.33	1.28	2.78	2.27	1.86	1.52	1.53	1.57	1.60	1.52	1.49	1.39	1.18	0.97	2.05	3.23	1.71	1.13	1.18	1.93	1.40
		-25.01	-14.54	0.00	0.00	-13.21	-11.12	-18.43	-23.70	-42.45	-0.35	-27.63	-45.01	-45.38	-40.92	-31.60	-44.39	-25.73	-62.69	-73.45	-86.85	-81.37	-30.36	0.00	-5.99
BARRETT_IC_8		60.80	54.99	27.73	16.72	28.88	44.69	44.64	45.33	59.72	17.12	44.51	62.07	62.15	57.42	47.76	58.95	37.62	84.24	108.82	106.17	94.93	45.42	23.44	22.49
23711		2.96	3.49	2.34	1.33	1.28	2.78	2.27	1.86	1.52	1.53	1.57	1.60	1.52	1.49	1.39	1.18	0.97	2.05	3.23	1.71	1.13	1.18	1.93	1.40
		-25.01	-14.54	0.00	0.00	-13.21	-11.12	-18.43	-23.70	-42.45	-0.35	-27.63	-45.01	-45.38	-40.92	-31.60	-44.39	-25.73	-62.69	-73.45	-86.85	-81.37	-30.36	0.00	-5.99
BARRETT_IC_9		60.80	54.99	27.73	16.72	28.88	44.69	44.64	45.33	59.72	17.12	44.51	62.07	62.15	57.42	47.76	58.95	37.62	84.24	108.82	106.17	94.93	45.42	23.44	22.49
23700		2.96	3.49	2.34	1.33	1.28	2.78	2.27	1.86	1.52	1.53	1.57	1.60	1.52	1.49	1.39	1.18	0.97	2.05	3.23	1.71	1.13	1.18	1.93	1.40
		-25.01	-14.54	0.00	0.00	-13.21	-11.12	-18.43	-23.70	-42.45	-0.35	-27.63	-45.01	-45.38	-40.92	-31.60	-44.39	-25.73	-62.69	-73.45	-86.85	-81.37	-30.36	0.00	-5.99
BARRETT___1		60.62	54.90	27.67	16.68	28.85	44.62	44.58	45.28	59.67	17.09	44.45	62.01	62.09	57.36	47.70	58.89	37.52	84.05	108.55	106.03	94.83	45.31	23.28	22.43
23545		2.78	3.40	2.28	1.29	1.25	2.70	2.21	1.81	1.47	1.49	1.51	1.54	1.46	1.43	1.33	1.11	0.89	1.88	2.97	1.56	1.02	1.07	1.77	1.34
		-25.01	-14.54	0.00	0.00	-13.21	-11.12	-18.43	-23.70	-42.45	-0.35	-27.63	-45.01	-45.38	-40.92	-31.60	-44.39	-25.71	-62.66	-73.45	-86.85	-81.37	-30.36	0.00	-5.99
BARRETT___2		60.63	54.88	27.68	16.69	28.85	44.63	44.59	45.29	59.66	17.04	44.41	61.97	62.04	57.31	47.66	58.86	37.54	84.08	108.58	106.04	94.84	45.32	23.28	22.43
23546		2.79	3.38	2.28	1.30	1.25	2.71	2.22	1.81	1.46	1.45	1.47	1.50	1.41	1.39	1.29	1.08	0.91	1.91	3.00	1.58	1.04	1.08	1.78	1.34
		-25.01	-14.54	0.00	0.00	-13.21	-11.12	-18.43	-23.70	-42.45	-0.35	-27.63	-45.01	-45.38	-40.92	-31.60	-44.39	-25.71	-62.66	-73.45	-86.85	-81.37	-30.36	0.00	-5.99
BEAVER RIVER___HYD		32.69	36.73	25.22	15.34	14.32	30.48	23.75	19.86	15.97	15.30	15.36	15.52	15.34	15.14	15.02	13.57	11.25	19.91	32.20	17.66	12.48	13.91	21.42	15.07
24048		-0.14	-0.23	-0.17	-0.04	-0.07	-0.32	-0.19	0.09	0.21	0.06	0.05	0.06	0.10	0.13	0.25	0.18	0.10	0.02	0.07	0.04	0.04	0.03	-0.09	-0.03
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.23	-0.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
BEEBEE ISLND___HYD		32.82	36.96	25.40	15.39	14.39	30.80	23.94	19.77	15.75	15.25	15.31	15.46	15.25	15.01	14.77	13.39	10.92	19.50	32.13	17.62	12.44	13.88	21.51	15.10
24027		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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		33.13	37.04	25.41	15.47	14.47	30.87	23.97	19.92	15.93	15.39	15.51	15.67	15.50	15.24	15.08	13.69	12.66	22.49	33.03	18.15	12.89	14.41	22.13	15.57
23619		0.31	0.08	0.01	0.08	0.08	0.07	0.03	0.15	0.18	0.15	0.20	0.21	0.26	0.24	0.31	0.30	0.26	0.46	0.90	0.53	0.45	0.53	0.63	0.47
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.48	-2.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
BETHLEHEM___STEEL		31.15	35.13	24.18	14.72	13.81	29.59	23.02	18.85	14.79	14.45	14.52	14.71	14.49	14.25	13.89	12.66	12.32	21.72	30.22	16.52	11.72	13.10	20.49	14.59
23779		-1.67	-1.83	-1.21	-0.67	-0.57	-1.21	-0.92	-0.92	-0.96	-0.79	-0.78	-0.75	-0.75	-0.75	-0.88	-0.72	-0.62	-1.22	-1.91	-1.10	-0.72	-0.78	-1.02	-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	0.00	-2.02	-3.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
BLACK RIVER___HYD		32.36	36.36	24.95	15.20	14.19	30.16	23.51	19.71	15.87	15.19	15.25	15.40	15.23	15.02	14.92	13.48	11.40	20.14	31.93	17.52	12.38	13.81	21.22	14.94
24047		-0.47	-0.60	-0.44	-0.19	-0.20	-0.64	-0.43	-0.06	0.11	-0.06	-0.06	-0.06	-0.02	0.02	0.16	0.09	0.02	-0.15	-0.20	-0.10	-0.05	-0.07	-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	0.00	-0.46	-0.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
BOWLINE___1		34.56	38.89	26.67	16.10	15.06	32.29	25.18	20.79	16.59	16.13	16.22	16.39	16.11	15.86	15.53	14.06	23.59	41.40	34.28	18.81	13.20	14.65	22.73	15.87
23526		1.74	1.93	1.27	0.71	0.67	1.49	1.24	1.02	0.84	0.88	0.91	0.92	0.87	0.85	0.76	0.67	0.58	1.26	2.15	1.19	0.76	0.78	1.22	0.76

	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-12.09	-20.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
BOWLINE__2	34.56	38.89	26.67	16.10	15.06	32.29	25.18	20.79	16.59	16.13	16.22	16.39	16.11	15.86	15.53	14.06	23.59	41.40	34.28	18.81	13.20	14.65	22.73	15.87	
23595	1.74	1.93	1.27	0.71	0.67	1.49	1.24	1.02	0.84	0.88	0.91	0.92	0.87	0.85	0.76	0.67	0.58	1.26	2.15	1.19	0.76	0.78	1.22	0.76	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-12.09	-20.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
BROOKLYN_NAVY_YARD	35.09	39.44	26.99	16.27	15.21	32.60	25.44	21.01	16.80	16.37	16.49	16.68	16.40	16.14	15.81	14.30	24.06	42.29	34.99	19.18	13.47	14.95	23.22	16.18	
23515	2.27	2.47	1.60	0.89	0.82	1.80	1.50	1.24	1.05	1.13	1.18	1.22	1.16	1.14	1.04	0.91	0.81	1.72	2.86	1.56	1.03	1.07	1.71	1.07	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-12.34	-21.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
BURROWS__LYONSDAL	33.10	37.24	25.58	15.53	14.52	30.97	24.09	20.03	16.05	15.45	15.51	15.66	15.47	15.24	15.07	13.63	11.19	19.89	32.54	17.85	12.60	14.06	21.69	15.25	
23803	0.28	0.28	0.18	0.14	0.13	0.17	0.15	0.26	0.29	0.20	0.20	0.20	0.22	0.23	0.30	0.25	0.18	0.24	0.41	0.23	0.16	0.18	0.19	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	0.00	0.00	-0.09	-0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
CARR STREET_E_SYR	31.78	35.78	24.59	14.93	13.98	29.92	23.26	19.23	15.33	14.83	14.86	15.00	14.82	14.59	14.37	13.04	11.68	20.68	31.11	17.07	12.07	13.48	20.87	14.69	
24060	-1.04	-1.18	-0.80	-0.46	-0.41	-0.88	-0.68	-0.54	-0.42	-0.41	-0.44	-0.46	-0.43	-0.42	-0.40	-0.35	-0.29	-0.62	-1.02	-0.55	-0.37	-0.40	-0.64	-0.41	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.06	-1.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
CARTHAGE__PAPER	32.36	36.36	24.95	15.20	14.19	30.16	23.51	19.71	15.87	15.19	15.25	15.40	15.23	15.02	14.92	13.48	11.33	20.03	31.93	17.52	12.38	13.81	21.22	14.94	
23857	-0.47	-0.60	-0.44	-0.19	-0.20	-0.64	-0.43	-0.06	0.11	-0.06	-0.06	-0.06	-0.02	0.02	0.16	0.09	0.02	-0.15	-0.20	-0.10	-0.05	-0.07	-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	0.00	0.00	-0.40	-0.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
CH_MISC_IPPS	34.56	38.74	26.60	16.06	15.08	32.29	25.06	20.71	16.54	16.06	16.14	16.33	16.07	15.80	15.50	14.07	24.29	42.53	34.14	18.72	13.15	14.61	22.67	15.83	
23765	1.74	1.78	1.21	0.67	0.69	1.49	1.12	0.94	0.79	0.81	0.83	0.87	0.82	0.79	0.73	0.68	0.65	1.32	2.01	1.10	0.71	0.73	1.16	0.72	
	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	0.00	0.00	-12.72	-21.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
CH_RES_BVR_FALLS	32.91	37.05	25.45	15.43	14.42	30.86	23.99	19.83	15.80	15.28	15.34	15.50	15.29	15.05	14.81	13.42	10.31	18.46	32.20	17.65	12.47	13.91	21.56	15.14	
23983	0.09	0.08	0.06	0.04	0.03	0.06	0.05	0.06	0.05	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.02	0.04	0.07	0.03	0.03	0.03	0.05	0.04	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.63	1.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
CH_RES_NIAGARA	30.87	34.90	24.03	14.64	13.75	29.48	22.92	18.65	14.53	14.23	14.30	14.49	14.28	14.03	13.64	12.42	11.93	20.98	29.47	16.13	11.47	12.86	20.18	14.47	
23895	-1.95	-2.06	-1.37	-0.75	-0.64	-1.31	-1.02	-1.12	-1.23	-1.02	-1.01	-0.97	-0.96	-0.97	-1.13	-0.97	-0.85	-1.70	-2.66	-1.49	-0.97	-1.02	-1.33	-0.63	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.86	-3.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
CH_RES_SYRACUSE	31.39	35.41	24.38	14.80	13.86	29.62	23.03	19.03	15.15	14.67	14.72	14.87	14.66	14.43	14.20	12.90	11.73	20.76	30.81	16.91	11.96	13.38	20.73	14.60	
23985	-1.44	-1.55	-1.02	-0.59	-0.53	-1.18	-0.91	-0.74	-0.61	-0.57	-0.59	-0.59	-0.59	-0.57	-0.57	-0.49	-0.40	-0.80	-1.32	-0.71	-0.48	-0.50	-0.78	-0.51	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.21	-2.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
CORNELL__	32.49	35.81	24.48	14.91	13.99	29.78	23.15	19.23	15.32	14.93	15.01	15.12	14.89	14.63	14.44	13.33	13.28	23.28	31.83	17.58	12.60	14.30	22.02	15.43	
23752	-0.33	-1.15	-0.91	-0.48	-0.40	-1.02	-0.79	-0.54	-0.43	-0.31	-0.30	-0.34	-0.36	-0.38	-0.33	-0.06	0.10	-0.09	-0.30	-0.04	0.16	0.42	0.52	0.32	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.26	-3.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
COXSACKIE__GT	34.26	38.69	26.65	16.13	15.08	32.32	25.08	20.59	16.34	15.83	15.89	16.07	15.86	15.60	15.36	13.91	25.16	43.93	33.46	18.33	12.91	14.44	22.46	15.73	
23611	1.44	1.72	1.26	0.74	0.69	1.52	1.14	0.82	0.58	0.58	0.58	0.61	0.62	0.59	0.59	0.53	0.42	0.82	1.33	0.71	0.47	0.56	0.96	0.63	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-13.83	-23.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
CRESCENT__HYD	35.51	40.03	27.56	16.68	15.57	33.26	25.73	21.28	17.08	16.40	16.47	16.63	16.49	16.22	16.12	14.54	27.53	47.90	34.65	18.99	13.40	15.00	23.10	16.15	
24018	2.69	3.07	2.16	1.30	1.18	2.46	1.79	1.51	1.32	1.15	1.16	1.17	1.25	1.22	1.35	1.16	0.91	1.60	2.52	1.37	0.96	1.12	1.59	1.05	

	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-15.69	-26.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
DANSKAMMER__1	34.28	38.32	26.30	15.88	14.94	31.97	24.77	20.50	16.36	15.88	15.95	16.13	15.87	15.61	15.31	13.91	24.18	42.32	33.75	18.51	13.00	14.44	22.42	15.66	
23586	1.46	1.35	0.90	0.49	0.55	1.18	0.83	0.73	0.61	0.63	0.64	0.67	0.62	0.61	0.54	0.53	0.56	1.13	1.62	0.89	0.56	0.56	0.91	0.55	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-12.70	-21.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
DANSKAMMER__2	34.28	38.32	26.30	15.88	14.94	31.97	24.77	20.50	16.36	15.88	15.95	16.13	15.87	15.61	15.31	13.91	24.20	42.35	33.75	18.51	13.00	14.44	22.42	15.66	
23589	1.46	1.35	0.90	0.49	0.55	1.18	0.83	0.73	0.61	0.63	0.64	0.67	0.62	0.61	0.54	0.53	0.56	1.13	1.62	0.89	0.56	0.56	0.91	0.55	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-12.72	-21.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
DANSKAMMER__3	34.28	38.32	26.30	15.88	14.94	31.97	24.77	20.50	16.36	15.88	15.95	16.13	15.87	15.61	15.31	13.91	24.20	42.35	33.75	18.51	13.00	14.44	22.42	15.66	
23590	1.46	1.35	0.90	0.49	0.55	1.18	0.83	0.73	0.61	0.63	0.64	0.67	0.62	0.61	0.54	0.53	0.56	1.13	1.62	0.89	0.56	0.56	0.91	0.55	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-12.72	-21.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
DANSKAMMER__4	34.28	38.32	26.30	15.88	14.94	31.97	24.77	20.50	16.36	15.88	15.95	16.13	15.87	15.61	15.31	13.91	24.20	42.35	33.75	18.51	13.00	14.44	22.42	15.66	
23591	1.46	1.35	0.90	0.49	0.55	1.18	0.83	0.73	0.61	0.63	0.64	0.67	0.62	0.61	0.54	0.53	0.56	1.13	1.62	0.89	0.56	0.56	0.91	0.55	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-12.72	-21.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
DANSKAMMER__DIESEL	34.28	38.32	26.30	15.88	14.94	31.97	24.77	20.50	16.36	15.88	15.95	16.13	15.87	15.61	15.31	13.91	24.20	42.35	33.75	18.51	13.00	14.44	22.42	15.66	
23592	1.46	1.35	0.90	0.49	0.55	1.18	0.83	0.73	0.61	0.63	0.64	0.67	0.62	0.61	0.54	0.53	0.56	1.13	1.62	0.89	0.56	0.56	0.91	0.55	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-12.72	-21.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
DASHVILLE__HYD	34.52	38.76	26.61	16.07	15.06	32.27	25.07	20.71	16.53	16.06	16.13	16.31	16.05	15.79	15.43	14.00	24.28	42.50	33.96	18.64	13.09	14.55	22.57	15.77	
23610	1.69	1.80	1.21	0.68	0.67	1.47	1.14	0.94	0.78	0.81	0.82	0.85	0.80	0.78	0.67	0.62	0.58	1.17	1.83	1.02	0.65	0.67	1.06	0.67	
	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	0.00	0.00	-12.78	-21.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
DOGGLEVILLE__HYD	35.08	39.56	27.18	16.41	15.36	32.93	25.54	20.97	16.77	16.32	16.40	16.57	16.33	16.01	15.74	14.24	11.33	20.49	34.60	18.98	13.32	14.84	22.96	15.98	
23807	2.26	2.60	1.78	1.02	0.97	2.13	1.60	1.20	1.02	1.08	1.09	1.11	1.08	1.01	0.97	0.85	0.74	1.55	2.47	1.36	0.88	0.96	1.45	0.87	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.33	0.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
DUNKIRK__1	30.09	34.03	23.56	14.32	13.42	28.65	22.29	18.47	14.52	14.06	14.10	14.26	14.06	13.88	13.59	12.44	12.28	21.57	29.37	16.00	11.30	12.66	19.87	13.99	
23563	-2.74	-2.93	-1.83	-1.07	-0.97	-2.15	-1.65	-1.30	-1.23	-1.19	-1.21	-1.20	-1.18	-1.13	-1.18	-0.95	-0.76	-1.56	-2.76	-1.62	-1.14	-1.22	-1.64	-1.11	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.13	-3.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
DUNKIRK__2	30.09	34.03	23.56	14.32	13.42	28.65	22.29	18.47	14.52	14.06	14.10	14.26	14.06	13.88	13.59	12.44	12.28	21.57	29.37	16.00	11.30	12.66	19.87	13.99	
23564	-2.74	-2.93	-1.83	-1.07	-0.97	-2.15	-1.65	-1.30	-1.23	-1.19	-1.21	-1.20	-1.18	-1.13	-1.18	-0.95	-0.76	-1.56	-2.76	-1.62	-1.14	-1.22	-1.64	-1.11	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.13	-3.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
DUNKIRK__3	30.33	34.26	23.68	14.40	13.49	28.83	22.43	18.52	14.56	14.13	14.18	14.34	14.14	13.94	13.63	12.47	12.31	21.66	29.53	16.10	11.39	12.76	20.00	14.13	
23565	-2.49	-2.70	-1.72	-0.99	-0.90	-1.96	-1.51	-1.25	-1.20	-1.12	-1.13	-1.12	-1.10	-1.06	-1.13	-0.91	-0.75	-1.50	-2.60	-1.52	-1.05	-1.12	-1.51	-0.97	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.14	-3.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
DUNKIRK__4	30.33	34.26	23.68	14.40	13.49	28.83	22.43	18.52	14.56	14.13	14.18	14.34	14.14	13.94	13.63	12.47	12.31	21.66	29.53	16.10	11.39	12.76	20.00	14.13	
23566	-2.49	-2.70	-1.72	-0.99	-0.90	-1.96	-1.51	-1.25	-1.20	-1.12	-1.13	-1.12	-1.10	-1.06	-1.13	-0.91	-0.75	-1.50	-2.60	-1.52	-1.05	-1.12	-1.51	-0.97	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.14	-3.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
EAST HAMPTON__GT	60.92	55.07	27.76	16.76	28.96	44.74	44.63	45.26	59.71	17.18	44.63	62.22	62.31	57.55	47.88	59.11	37.78	84.73	109.45	106.51	95.29	45.77	23.85	22.57	
23717	3.08	3.57	2.36	1.37	1.37	2.83	2.26	1.78	1.51	1.59	1.69	1.75	1.68	1.63	1.51	1.34	1.15	2.56	3.87	2.04	1.49	1.52	2.34	1.48	

	-25.01	-14.54	0.00	0.00	-13.21	-11.12	-18.43	-23.70	-42.45	-0.35	-27.63	-45.01	-45.38	-40.92	-31.60	-44.39	-25.71	-62.66	-73.45	-86.85	-81.37	-30.36	0.00	-5.99
EAST RIVER___6	35.44	39.81	27.25	16.42	15.36	32.92	25.70	21.23	16.99	16.56	16.67	16.87	16.58	16.32	15.98	14.47	24.20	42.52	35.39	19.39	13.61	15.12	23.46	16.34
23660	2.62	2.85	1.86	1.04	0.97	2.12	1.76	1.46	1.23	1.31	1.36	1.41	1.34	1.32	1.21	1.09	0.94	1.95	3.26	1.77	1.17	1.24	1.96	1.23
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-12.34	-21.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
EAST RIVER___7	35.44	39.81	27.25	16.42	15.36	32.92	25.70	21.23	16.99	16.56	16.67	16.87	16.58	16.32	15.98	14.47	24.20	42.52	35.39	19.39	13.61	15.12	23.46	16.34
23524	2.62	2.85	1.86	1.04	0.97	2.12	1.76	1.46	1.23	1.31	1.36	1.41	1.34	1.32	1.21	1.09	0.94	1.95	3.26	1.77	1.17	1.24	1.96	1.23
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-12.34	-21.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
EAST_HAMPTON___DIESEL	60.49	54.56	27.40	16.53	28.70	44.29	44.33	45.07	59.49	16.84	44.24	61.82	61.90	57.17	47.51	58.77	37.49	84.05	108.51	106.02	94.86	45.31	23.18	22.17
23722	2.65	3.06	2.01	1.14	1.10	2.38	1.96	1.60	1.29	1.25	1.30	1.35	1.28	1.24	1.14	1.00	0.85	1.88	2.93	1.56	1.06	1.07	1.67	1.08
	-25.01	-14.54	0.00	0.00	-13.21	-11.12	-18.43	-23.70	-42.45	-0.35	-27.63	-45.01	-45.38	-40.92	-31.60	-44.39	-25.71	-62.66	-73.45	-86.85	-81.37	-30.36	0.00	-5.99
E_CANADA_CAP_HY	33.40	37.48	25.67	15.67	14.62	31.11	24.16	20.20	16.23	15.54	15.62	15.77	15.57	15.36	15.23	13.83	31.12	53.83	32.89	18.04	12.83	14.31	21.94	15.47
24051	0.58	0.51	0.27	0.28	0.23	0.31	0.22	0.43	0.47	0.30	0.31	0.30	0.33	0.35	0.46	0.44	0.34	0.41	0.76	0.42	0.39	0.43	0.44	0.37
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-19.86	-33.91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
E_CANADA_MHWK_HY	35.08	39.56	27.18	16.41	15.36	32.93	25.54	20.97	16.77	16.32	16.40	16.57	16.33	16.01	15.74	14.24	11.33	20.49	34.60	18.98	13.32	14.84	22.96	15.98
24050	2.26	2.60	1.78	1.02	0.97	2.13	1.60	1.20	1.02	1.08	1.09	1.11	1.08	1.01	0.97	0.85	0.74	1.55	2.47	1.36	0.88	0.96	1.45	0.87
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.33	0.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
FAR ROCKAWAY___4	60.76	54.82	27.62	16.65	28.81	44.55	44.54	45.27	59.67	17.05	44.42	61.99	62.08	57.35	47.69	58.92	37.56	83.91	108.35	105.92	94.76	45.21	23.10	22.45
23548	2.92	3.32	2.22	1.26	1.21	2.63	2.17	1.79	1.46	1.45	1.48	1.52	1.45	1.42	1.32	1.15	0.93	1.74	2.77	1.46	0.96	0.97	1.60	1.36
	-25.01	-14.54	0.00	0.00	-13.21	-11.12	-18.43	-23.70	-42.45	-0.35	-27.63	-45.01	-45.38	-40.92	-31.60	-44.39	-25.71	-62.66	-73.45	-86.85	-81.37	-30.36	0.00	-5.99
FIBERTEK___ENERGY	31.39	35.41	24.38	14.80	13.86	29.62	23.03	19.03	15.15	14.67	14.72	14.87	14.66	14.43	14.20	12.90	11.73	20.76	30.81	16.91	11.96	13.38	20.73	14.60
23856	-1.44	-1.55	-1.02	-0.59	-0.53	-1.18	-0.91	-0.74	-0.61	-0.57	-0.59	-0.59	-0.59	-0.57	-0.57	-0.49	-0.40	-0.80	-1.32	-0.71	-0.48	-0.50	-0.78	-0.51
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.21	-2.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
FITZPATRICK___	31.13	35.07	24.11	14.62	13.68	29.28	22.75	18.76	14.93	14.47	14.53	14.66	14.45	14.22	13.98	12.68	11.09	19.72	30.39	16.67	11.78	13.16	20.40	14.35
23598	-1.69	-1.89	-1.29	-0.77	-0.71	-1.52	-1.19	-1.01	-0.83	-0.77	-0.78	-0.80	-0.80	-0.79	-0.79	-0.71	-0.57	-1.05	-1.74	-0.95	-0.66	-0.72	-1.10	-0.75
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.74	-1.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
FORT ORANGE___	34.62	38.89	27.35	16.60	15.51	33.14	25.70	21.37	17.19	16.54	16.63	16.80	16.58	16.31	16.17	14.61	27.11	47.00	34.19	18.76	13.21	14.70	22.71	15.86
23900	1.80	1.92	1.95	1.21	1.12	2.34	1.76	1.60	1.43	1.29	1.32	1.34	1.33	1.30	1.40	1.22	0.85	1.31	2.06	1.14	0.77	0.82	1.20	0.76
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-15.34	-26.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
FORT_DRUM_COGEN	32.27	36.27	24.89	15.16	14.15	30.08	23.44	19.66	15.83	15.15	15.21	15.36	15.19	14.99	14.89	13.44	11.36	20.06	31.85	17.47	12.35	13.78	21.16	14.90
23780	-0.55	-0.69	-0.51	-0.23	-0.24	-0.72	-0.49	-0.11	0.07	-0.09	-0.10	-0.10	-0.06	-0.01	0.12	0.06	-0.01	-0.20	-0.29	-0.15	-0.09	-0.10	-0.34	-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	0.00	0.00	-0.44	-0.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
FRANKLIN_FALL_HYD	33.08	37.18	25.54	15.49	14.45	30.91	24.07	20.05	16.04	15.40	15.47	15.63	15.44	15.20	15.01	13.59	10.94	19.49	32.47	17.76	12.54	13.97	21.61	15.21
24054	0.26	0.22	0.15	0.10	0.06	0.12	0.14	0.28	0.29	0.15	0.16	0.17	0.19	0.20	0.24	0.20	0.14	0.19	0.34	0.14	0.10	0.09	0.10	0.11
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
FULTON COGEN___	31.64	35.63	24.49	14.87	13.91	29.73	23.11	19.12	15.25	14.75	14.80	14.94	14.73	14.51	14.29	12.96	11.52	20.44	30.97	16.99	12.01	13.41	20.75	14.60
23766	-1.19	-1.33	-0.91	-0.52	-0.48	-1.07	-0.83	-0.65	-0.50	-0.50	-0.51	-0.52	-0.52	-0.50	-0.48	-0.43	-0.35	-0.70	-1.16	-0.63	-0.43	-0.47	-0.76	-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	0.00	-0.96	-1.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
GENERAL__MILLS		31.15	35.13	24.18	14.72	13.81	29.59	23.02	18.85	14.79	14.45	14.52	14.71	14.49	14.25	13.89	12.66	12.32	21.72	30.22	16.52	11.72	13.10	20.49	14.59
23808		-1.67	-1.83	-1.21	-0.67	-0.57	-1.21	-0.92	-0.92	-0.96	-0.79	-0.78	-0.75	-0.75	-0.75	-0.88	-0.72	-0.62	-1.22	-1.91	-1.10	-0.72	-0.78	-1.02	-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	0.00	-2.02	-3.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
GILBOA__		34.56	39.07	26.81	16.23	15.15	32.36	25.02	20.69	16.57	15.93	16.00	16.16	15.96	15.71	15.58	14.09	23.48	40.98	33.77	18.54	13.08	14.60	22.52	15.78
23599		1.74	2.10	1.41	0.85	0.76	1.56	1.08	0.92	0.82	0.68	0.70	0.70	0.71	0.70	0.81	0.70	0.57	1.00	1.64	0.92	0.64	0.72	1.02	0.68
		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	0.00	-11.99	-20.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
GINNA__		31.29	35.08	24.07	14.64	13.68	29.18	22.67	18.84	15.07	14.53	14.61	14.76	14.60	14.36	14.21	12.90	11.97	21.17	30.84	16.94	12.03	13.47	20.73	14.61
23603		-1.53	-1.89	-1.33	-0.75	-0.71	-1.62	-1.27	-0.93	-0.69	-0.72	-0.69	-0.70	-0.65	-0.64	-0.56	-0.49	-0.40	-0.82	-1.29	-0.68	-0.41	-0.41	-0.77	-0.49
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.45	-2.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
GLEN PARK__		32.56	36.59	25.11	15.29	14.28	30.34	23.65	19.84	15.98	15.29	15.35	15.50	15.32	15.12	15.03	13.58	11.53	20.37	32.13	17.62	12.46	13.89	21.35	15.03
23778		-0.27	-0.37	-0.29	-0.09	-0.10	-0.45	-0.29	0.07	0.23	0.04	0.04	0.03	0.07	0.12	0.26	0.19	0.10	-0.02	0.00	0.00	0.02	0.01	-0.16	-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	0.00	-0.52	-0.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
GLENWOOD_IC_1_G5		60.92	55.07	27.76	16.76	28.96	44.74	44.63	45.26	59.71	17.18	44.63	62.22	62.31	57.55	47.88	59.11	37.78	84.73	109.45	106.51	95.29	45.77	23.85	22.57
23712		3.08	3.57	2.36	1.37	1.37	2.83	2.26	1.78	1.51	1.59	1.69	1.75	1.68	1.63	1.51	1.34	1.15	2.56	3.87	2.04	1.49	1.52	2.34	1.48
		-25.01	-14.54	0.00	0.00	-13.21	-11.12	-18.43	-23.70	-42.45	-0.35	-27.63	-45.01	-45.38	-40.92	-31.60	-44.39	-25.71	-62.66	-73.45	-86.85	-81.37	-30.36	0.00	-5.99
GLENWOOD_IC_2_G1		60.75	54.84	27.60	16.63	28.78	44.51	44.50	45.23	59.67	17.05	44.43	61.99	62.08	57.36	47.70	58.93	37.56	84.12	108.84	106.23	94.97	45.45	23.46	22.44
23688		2.91	3.35	2.20	1.25	1.19	2.59	2.13	1.75	1.47	1.46	1.49	1.52	1.45	1.44	1.33	1.16	0.92	1.96	3.26	1.76	1.17	1.20	1.96	1.35
		-25.01	-14.54	0.00	0.00	-13.21	-11.12	-18.43	-23.70	-42.45	-0.35	-27.63	-45.01	-45.38	-40.92	-31.60	-44.39	-25.71	-62.66	-73.45	-86.85	-81.37	-30.36	0.00	-5.99
GLENWOOD_IC_3_G1		60.75	54.84	27.60	16.63	28.78	44.51	44.50	45.23	59.67	17.05	44.43	61.99	62.08	57.36	47.70	58.93	37.56	84.12	108.84	106.23	94.97	45.45	23.46	22.44
23689		2.91	3.35	2.20	1.25	1.19	2.59	2.13	1.75	1.47	1.46	1.49	1.52	1.45	1.44	1.33	1.16	0.92	1.96	3.26	1.76	1.17	1.20	1.96	1.35
		-25.01	-14.54	0.00	0.00	-13.21	-11.12	-18.43	-23.70	-42.45	-0.35	-27.63	-45.01	-45.38	-40.92	-31.60	-44.39	-25.71	-62.66	-73.45	-86.85	-81.37	-30.36	0.00	-5.99
GLENWOOD__4		60.75	54.84	27.60	16.63	28.78	44.51	44.50	45.23	59.67	17.05	44.43	61.99	62.08	57.36	47.70	58.93	37.56	84.12	108.84	106.23	94.97	45.45	23.46	22.44
23550		2.91	3.35	2.20	1.25	1.19	2.59	2.13	1.75	1.47	1.46	1.49	1.52	1.45	1.44	1.33	1.16	0.92	1.96	3.26	1.76	1.17	1.20	1.96	1.35
		-25.01	-14.54	0.00	0.00	-13.21	-11.12	-18.43	-23.70	-42.45	-0.35	-27.63	-45.01	-45.38	-40.92	-31.60	-44.39	-25.71	-62.66	-73.45	-86.85	-81.37	-30.36	0.00	-5.99
GLENWOOD__5		60.75	54.84	27.60	16.63	28.78	44.51	44.50	45.23	59.67	17.05	44.43	61.99	62.08	57.36	47.70	58.93	37.56	84.12	108.84	106.23	94.97	45.45	23.46	22.44
23614		2.91	3.35	2.20	1.25	1.19	2.59	2.13	1.75	1.47	1.46	1.49	1.52	1.45	1.44	1.33	1.16	0.92	1.96	3.26	1.76	1.17	1.20	1.96	1.35
		-25.01	-14.54	0.00	0.00	-13.21	-11.12	-18.43	-23.70	-42.45	-0.35	-27.63	-45.01	-45.38	-40.92	-31.60	-44.39	-25.71	-62.66	-73.45	-86.85	-81.37	-30.36	0.00	-5.99
GOUDEY__7		33.07	37.31	25.62	15.49	14.48	30.96	24.12	19.95	15.95	15.49	15.51	15.70	15.44	15.19	14.88	13.48	14.83	26.30	32.56	17.89	12.56	13.99	21.68	15.17
23579		0.24	0.35	0.23	0.10	0.09	0.17	0.18	0.18	0.19	0.24	0.21	0.23	0.19	0.18	0.11	0.09	0.09	0.27	0.43	0.27	0.13	0.11	0.18	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	0.00	-3.83	-6.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
GOUDEY__8		32.97	37.19	25.52	15.44	14.44	30.87	24.03	19.88	15.90	15.44	15.47	15.65	15.39	15.15	14.84	13.45	14.80	26.23	32.41	17.83	12.53	13.96	21.63	15.14
23580		0.14	0.23	0.13	0.05	0.05	0.07	0.09	0.11	0.14	0.20	0.16	0.19	0.15	0.14	0.07	0.06	0.06	0.19	0.28	0.21	0.09	0.08	0.13	0.04
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-3.83	-6.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
GOWANUS_GT 1_GRP		35.78	40.16	27.48	16.55	15.47	33.17	25.90	21.40	17.13	16.71	16.84	17.05	16.77	16.50	16.16	14.64	24.33	42.77	35.82	19.64	13.79	15.30	23.73	16.51
23732		2.95	3.20	2.09	1.16	1.08	2.38	1.96	1.63	1.37	1.46	1.53	1.59	1.52	1.50	1.39	1.25	1.07	2.20	3.69	2.02	1.35	1.42	2.23	1.40

		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-12.34	-21.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
GOWANUS_GT 2_GRP		35.80	40.19	27.50	16.56	15.48	33.19	25.92	21.41	17.14	16.72	16.85	17.06	16.78	16.51	16.17	14.65	24.33	42.79	35.85	19.66	13.80	15.31	23.75	16.52
23617		2.97	3.23	2.10	1.17	1.09	2.39	1.98	1.64	1.38	1.47	1.54	1.60	1.53	1.51	1.40	1.26	1.08	2.22	3.72	2.04	1.36	1.43	2.24	1.42
		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	0.00	-12.34	-21.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
GOWANUS_GT 3_GRP		35.78	40.16	27.48	16.55	15.47	33.17	25.90	21.40	17.13	16.71	16.84	17.05	16.77	16.50	16.16	14.64	24.33	42.77	35.82	19.64	13.79	15.30	23.73	16.51
23618		2.95	3.20	2.09	1.16	1.08	2.38	1.96	1.63	1.37	1.46	1.53	1.59	1.52	1.50	1.39	1.25	1.07	2.20	3.69	2.02	1.35	1.42	2.23	1.40
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-12.34	-21.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
GOWANUS_GT 4_GRP		35.80	40.19	27.50	16.56	15.48	33.19	25.92	21.41	17.14	16.72	16.85	17.06	16.78	16.51	16.17	14.65	24.33	42.79	35.85	19.66	13.80	15.31	23.75	16.52
23751		2.97	3.23	2.10	1.17	1.09	2.39	1.98	1.64	1.38	1.47	1.54	1.60	1.53	1.51	1.40	1.26	1.08	2.22	3.72	2.04	1.36	1.43	2.24	1.42
		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	0.00	-12.34	-21.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
GOWANUS_GT1_1		35.78	40.16	27.48	16.55	15.47	33.17	25.90	21.40	17.13	16.71	16.84	17.05	16.77	16.50	16.16	14.64	24.33	42.77	35.82	19.64	13.79	15.30	23.73	16.51
24077		2.95	3.20	2.09	1.16	1.08	2.38	1.96	1.63	1.37	1.46	1.53	1.59	1.52	1.50	1.39	1.25	1.07	2.20	3.69	2.02	1.35	1.42	2.23	1.40
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-12.34	-21.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
GOWANUS_GT1_2		35.78	40.16	27.48	16.55	15.47	33.17	25.90	21.40	17.13	16.71	16.84	17.05	16.77	16.50	16.16	14.64	24.33	42.77	35.82	19.64	13.79	15.30	23.73	16.51
24078		2.95	3.20	2.09	1.16	1.08	2.38	1.96	1.63	1.37	1.46	1.53	1.59	1.52	1.50	1.39	1.25	1.07	2.20	3.69	2.02	1.35	1.42	2.23	1.40
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-12.34	-21.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
GOWANUS_GT1_3		35.78	40.16	27.48	16.55	15.47	33.17	25.90	21.40	17.13	16.71	16.84	17.05	16.77	16.50	16.16	14.64	24.33	42.77	35.82	19.64	13.79	15.30	23.73	16.51
24079		2.95	3.20	2.09	1.16	1.08	2.38	1.96	1.63	1.37	1.46	1.53	1.59	1.52	1.50	1.39	1.25	1.07	2.20	3.69	2.02	1.35	1.42	2.23	1.40
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-12.34	-21.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
GOWANUS_GT1_4		35.78	40.16	27.48	16.55	15.47	33.17	25.90	21.40	17.13	16.71	16.84	17.05	16.77	16.50	16.16	14.64	24.33	42.77	35.82	19.64	13.79	15.30	23.73	16.51
24080		2.95	3.20	2.09	1.16	1.08	2.38	1.96	1.63	1.37	1.46	1.53	1.59	1.52	1.50	1.39	1.25	1.07	2.20	3.69	2.02	1.35	1.42	2.23	1.40
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-12.34	-21.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
GOWANUS_GT1_5		35.78	40.16	27.48	16.55	15.47	33.17	25.90	21.40	17.13	16.71	16.84	17.05	16.77	16.50	16.16	14.64	24.33	42.77	35.82	19.64	13.79	15.30	23.73	16.51
24084		2.95	3.20	2.09	1.16	1.08	2.38	1.96	1.63	1.37	1.46	1.53	1.59	1.52	1.50	1.39	1.25	1.07	2.20	3.69	2.02	1.35	1.42	2.23	1.40
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-12.34	-21.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
GOWANUS_GT1_6		35.78	40.16	27.48	16.55	15.47	33.17	25.90	21.40	17.13	16.71	16.84	17.05	16.77	16.50	16.16	14.64	24.33	42.77	35.82	19.64	13.79	15.30	23.73	16.51
24111		2.95	3.20	2.09	1.16	1.08	2.38	1.96	1.63	1.37	1.46	1.53	1.59	1.52	1.50	1.39	1.25	1.07	2.20	3.69	2.02	1.35	1.42	2.23	1.40
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-12.34	-21.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
GOWANUS_GT1_7		35.78	40.16	27.48	16.55	15.47	33.17	25.90	21.40	17.13	16.71	16.84	17.05	16.77	16.50	16.16	14.64	24.33	42.77	35.82	19.64	13.79	15.30	23.73	16.51
24112		2.95	3.20	2.09	1.16	1.08	2.38	1.96	1.63	1.37	1.46	1.53	1.59	1.52	1.50	1.39	1.25	1.07	2.20	3.69	2.02	1.35	1.42	2.23	1.40
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-12.34	-21.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
GOWANUS_GT1_8		35.78	40.16	27.48	16.55	15.47	33.17	25.90	21.40	17.13	16.71	16.84	17.05	16.77	16.50	16.16	14.64	24.33	42.77	35.82	19.64	13.79	15.30	23.73	16.51
24113		2.95	3.20	2.09	1.16	1.08	2.38	1.96	1.63	1.37	1.46	1.53	1.59	1.52	1.50	1.39	1.25	1.07	2.20	3.69	2.02	1.35	1.42	2.23	1.40
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-12.34	-21.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
GOWANUS_GT2_1		35.80	40.19	27.50	16.56	15.48	33.19	25.92	21.41	17.14	16.72	16.85	17.06	16.78	16.51	16.17	14.65	24.33	42.79	35.85	19.66	13.80	15.31	23.75	16.52
24114		2.97	3.23	2.10	1.17	1.09	2.39	1.98	1.64	1.38	1.47	1.54	1.60	1.53	1.51	1.40	1.26	1.08	2.22	3.72	2.04	1.36	1.43	2.24	1.42

		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	0.00	-12.34	-21.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
GOWANUS_GT2_2		35.80	40.19	27.50	16.56	15.48	33.19	25.92	21.41	17.14	16.72	16.85	17.06	16.78	16.51	16.17	14.65	24.33	42.79	35.85	19.66	13.80	15.31	23.75	16.52
24115		2.97	3.23	2.10	1.17	1.09	2.39	1.98	1.64	1.38	1.47	1.54	1.60	1.53	1.51	1.40	1.26	1.08	2.22	3.72	2.04	1.36	1.43	2.24	1.42
		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	0.00	-12.34	-21.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
GOWANUS_GT2_3		35.80	40.19	27.50	16.56	15.48	33.19	25.92	21.41	17.14	16.72	16.85	17.06	16.78	16.51	16.17	14.65	24.33	42.79	35.85	19.66	13.80	15.31	23.75	16.52
24116		2.97	3.23	2.10	1.17	1.09	2.39	1.98	1.64	1.38	1.47	1.54	1.60	1.53	1.51	1.40	1.26	1.08	2.22	3.72	2.04	1.36	1.43	2.24	1.42
		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	0.00	-12.34	-21.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
GOWANUS_GT2_4		35.80	40.19	27.50	16.56	15.48	33.19	25.92	21.41	17.14	16.72	16.85	17.06	16.78	16.51	16.17	14.65	24.33	42.79	35.85	19.66	13.80	15.31	23.75	16.52
24117		2.97	3.23	2.10	1.17	1.09	2.39	1.98	1.64	1.38	1.47	1.54	1.60	1.53	1.51	1.40	1.26	1.08	2.22	3.72	2.04	1.36	1.43	2.24	1.42
		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	0.00	-12.34	-21.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
GOWANUS_GT2_5		35.80	40.19	27.50	16.56	15.48	33.19	25.92	21.41	17.14	16.72	16.85	17.06	16.78	16.51	16.17	14.65	24.33	42.79	35.85	19.66	13.80	15.31	23.75	16.52
24118		2.97	3.23	2.10	1.17	1.09	2.39	1.98	1.64	1.38	1.47	1.54	1.60	1.53	1.51	1.40	1.26	1.08	2.22	3.72	2.04	1.36	1.43	2.24	1.42
		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	0.00	-12.34	-21.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
GOWANUS_GT2_6		35.80	40.19	27.50	16.56	15.48	33.19	25.92	21.41	17.14	16.72	16.85	17.06	16.78	16.51	16.17	14.65	24.33	42.79	35.85	19.66	13.80	15.31	23.75	16.52
24119		2.97	3.23	2.10	1.17	1.09	2.39	1.98	1.64	1.38	1.47	1.54	1.60	1.53	1.51	1.40	1.26	1.08	2.22	3.72	2.04	1.36	1.43	2.24	1.42
		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	0.00	-12.34	-21.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
GOWANUS_GT2_7		35.80	40.19	27.50	16.56	15.48	33.19	25.92	21.41	17.14	16.72	16.85	17.06	16.78	16.51	16.17	14.65	24.33	42.79	35.85	19.66	13.80	15.31	23.75	16.52
24120		2.97	3.23	2.10	1.17	1.09	2.39	1.98	1.64	1.38	1.47	1.54	1.60	1.53	1.51	1.40	1.26	1.08	2.22	3.72	2.04	1.36	1.43	2.24	1.42
		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	0.00	-12.34	-21.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
GOWANUS_GT2_8		35.80	40.19	27.50	16.56	15.48	33.19	25.92	21.41	17.14	16.72	16.85	17.06	16.78	16.51	16.17	14.65	24.33	42.79	35.85	19.66	13.80	15.31	23.75	16.52
24121		2.97	3.23	2.10	1.17	1.09	2.39	1.98	1.64	1.38	1.47	1.54	1.60	1.53	1.51	1.40	1.26	1.08	2.22	3.72	2.04	1.36	1.43	2.24	1.42
		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	0.00	-12.34	-21.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
GOWANUS_GT3_1		35.78	40.16	27.48	16.55	15.47	33.17	25.90	21.40	17.13	16.71	16.84	17.05	16.77	16.50	16.16	14.64	24.33	42.77	35.82	19.64	13.79	15.30	23.73	16.51
24122		2.95	3.20	2.09	1.16	1.08	2.38	1.96	1.63	1.37	1.46	1.53	1.59	1.52	1.50	1.39	1.25	1.07	2.20	3.69	2.02	1.35	1.42	2.23	1.40
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-12.34	-21.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
GOWANUS_GT3_2		35.78	40.16	27.48	16.55	15.47	33.17	25.90	21.40	17.13	16.71	16.84	17.05	16.77	16.50	16.16	14.64	24.33	42.77	35.82	19.64	13.79	15.30	23.73	16.51
24123		2.95	3.20	2.09	1.16	1.08	2.38	1.96	1.63	1.37	1.46	1.53	1.59	1.52	1.50	1.39	1.25	1.07	2.20	3.69	2.02	1.35	1.42	2.23	1.40
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-12.34	-21.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
GOWANUS_GT3_3		35.78	40.16	27.48	16.55	15.47	33.17	25.90	21.40	17.13	16.71	16.84	17.05	16.77	16.50	16.16	14.64	24.33	42.77	35.82	19.64	13.79	15.30	23.73	16.51
24124		2.95	3.20	2.09	1.16	1.08	2.38	1.96	1.63	1.37	1.46	1.53	1.59	1.52	1.50	1.39	1.25	1.07	2.20	3.69	2.02	1.35	1.42	2.23	1.40
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-12.34	-21.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
GOWANUS_GT3_4		35.78	40.16	27.48	16.55	15.47	33.17	25.90	21.40	17.13	16.71	16.84	17.05	16.77	16.50	16.16	14.64	24.33	42.77	35.82	19.64	13.79	15.30	23.73	16.51
24125		2.95	3.20	2.09	1.16	1.08	2.38	1.96	1.63	1.37	1.46	1.53	1.59	1.52	1.50	1.39	1.25	1.07	2.20	3.69	2.02	1.35	1.42	2.23	1.40
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-12.34	-21.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
GOWANUS_GT3_5		35.78	40.16	27.48	16.55	15.47	33.17	25.90	21.40	17.13	16.71	16.84	17.05	16.77	16.50	16.16	14.64	24.33	42.77	35.82	19.64	13.79	15.30	23.73	16.51
24126		2.95	3.20	2.09	1.16	1.08	2.38	1.96	1.63	1.37	1.46	1.53	1.59	1.52	1.50	1.39	1.25	1.07	2.20	3.69	2.02	1.35	1.42	2.23	1.40

		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-12.34	-21.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
GOWANUS_GT3_6		35.78	40.16	27.48	16.55	15.47	33.17	25.90	21.40	17.13	16.71	16.84	17.05	16.77	16.50	16.16	14.64	24.33	42.77	35.82	19.64	13.79	15.30	23.73	16.51
24127		2.95	3.20	2.09	1.16	1.08	2.38	1.96	1.63	1.37	1.46	1.53	1.59	1.52	1.50	1.39	1.25	1.07	2.20	3.69	2.02	1.35	1.42	2.23	1.40
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-12.34	-21.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
GOWANUS_GT3_7		35.78	40.16	27.48	16.55	15.47	33.17	25.90	21.40	17.13	16.71	16.84	17.05	16.77	16.50	16.16	14.64	24.33	42.77	35.82	19.64	13.79	15.30	23.73	16.51
24128		2.95	3.20	2.09	1.16	1.08	2.38	1.96	1.63	1.37	1.46	1.53	1.59	1.52	1.50	1.39	1.25	1.07	2.20	3.69	2.02	1.35	1.42	2.23	1.40
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-12.34	-21.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
GOWANUS_GT3_8		35.78	40.16	27.48	16.55	15.47	33.17	25.90	21.40	17.13	16.71	16.84	17.05	16.77	16.50	16.16	14.64	24.33	42.77	35.82	19.64	13.79	15.30	23.73	16.51
24129		2.95	3.20	2.09	1.16	1.08	2.38	1.96	1.63	1.37	1.46	1.53	1.59	1.52	1.50	1.39	1.25	1.07	2.20	3.69	2.02	1.35	1.42	2.23	1.40
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-12.34	-21.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
GOWANUS_GT4_1		35.80	40.19	27.50	16.56	15.48	33.19	25.92	21.41	17.14	16.72	16.85	17.06	16.78	16.51	16.17	14.65	24.33	42.79	35.85	19.66	13.80	15.31	23.75	16.52
24130		2.97	3.23	2.10	1.17	1.09	2.39	1.98	1.64	1.38	1.47	1.54	1.60	1.53	1.51	1.40	1.26	1.08	2.22	3.72	2.04	1.36	1.43	2.24	1.42
		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	0.00	-12.34	-21.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
GOWANUS_GT4_2		35.80	40.19	27.50	16.56	15.48	33.19	25.92	21.41	17.14	16.72	16.85	17.06	16.78	16.51	16.17	14.65	24.33	42.79	35.85	19.66	13.80	15.31	23.75	16.52
24131		2.97	3.23	2.10	1.17	1.09	2.39	1.98	1.64	1.38	1.47	1.54	1.60	1.53	1.51	1.40	1.26	1.08	2.22	3.72	2.04	1.36	1.43	2.24	1.42
		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	0.00	-12.34	-21.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
GOWANUS_GT4_3		35.80	40.19	27.50	16.56	15.48	33.19	25.92	21.41	17.14	16.72	16.85	17.06	16.78	16.51	16.17	14.65	24.33	42.79	35.85	19.66	13.80	15.31	23.75	16.52
24132		2.97	3.23	2.10	1.17	1.09	2.39	1.98	1.64	1.38	1.47	1.54	1.60	1.53	1.51	1.40	1.26	1.08	2.22	3.72	2.04	1.36	1.43	2.24	1.42
		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	0.00	-12.34	-21.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
GOWANUS_GT4_4		35.80	40.19	27.50	16.56	15.48	33.19	25.92	21.41	17.14	16.72	16.85	17.06	16.78	16.51	16.17	14.65	24.33	42.79	35.85	19.66	13.80	15.31	23.75	16.52
24133		2.97	3.23	2.10	1.17	1.09	2.39	1.98	1.64	1.38	1.47	1.54	1.60	1.53	1.51	1.40	1.26	1.08	2.22	3.72	2.04	1.36	1.43	2.24	1.42
		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	0.00	-12.34	-21.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
GOWANUS_GT4_5		35.80	40.19	27.50	16.56	15.48	33.19	25.92	21.41	17.14	16.72	16.85	17.06	16.78	16.51	16.17	14.65	24.33	42.79	35.85	19.66	13.80	15.31	23.75	16.52
24134		2.97	3.23	2.10	1.17	1.09	2.39	1.98	1.64	1.38	1.47	1.54	1.60	1.53	1.51	1.40	1.26	1.08	2.22	3.72	2.04	1.36	1.43	2.24	1.42
		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	0.00	-12.34	-21.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
GOWANUS_GT4_6		35.80	40.19	27.50	16.56	15.48	33.19	25.92	21.41	17.14	16.72	16.85	17.06	16.78	16.51	16.17	14.65	24.33	42.79	35.85	19.66	13.80	15.31	23.75	16.52
24135		2.97	3.23	2.10	1.17	1.09	2.39	1.98	1.64	1.38	1.47	1.54	1.60	1.53	1.51	1.40	1.26	1.08	2.22	3.72	2.04	1.36	1.43	2.24	1.42
		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	0.00	-12.34	-21.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
GOWANUS_GT4_7		35.80	40.19	27.50	16.56	15.48	33.19	25.92	21.41	17.14	16.72	16.85	17.06	16.78	16.51	16.17	14.65	24.33	42.79	35.85	19.66	13.80	15.31	23.75	16.52
24136		2.97	3.23	2.10	1.17	1.09	2.39	1.98	1.64	1.38	1.47	1.54	1.60	1.53	1.51	1.40	1.26	1.08	2.22	3.72	2.04	1.36	1.43	2.24	1.42
		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	0.00	-12.34	-21.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
GOWANUS_GT4_8		35.80	40.19	27.50	16.56	15.48	33.19	25.92	21.41	17.14	16.72	16.85	17.06	16.78	16.51	16.17	14.65	24.33	42.79	35.85	19.66	13.80	15.31	23.75	16.52
24137		2.97	3.23	2.10	1.17	1.09	2.39	1.98	1.64	1.38	1.47	1.54	1.60	1.53	1.51	1.40	1.26	1.08	2.22	3.72	2.04	1.36	1.43	2.24	1.42
		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	0.00	-12.34	-21.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
GRAHMSVILLE__HY		34.75	39.11	26.81	16.18	15.14	32.45	25.32	20.91	16.69	16.21	16.31	16.46	16.19	15.93	15.59	14.10	22.06	38.83	34.53	18.96	13.28	14.73	22.82	15.92
23607		1.93	2.15	1.42	0.79	0.75	1.66	1.38	1.14	0.93	0.97	1.00	1.00	0.94	0.92	0.82	0.72	0.62	1.37	2.40	1.34	0.84	0.85	1.31	0.81

	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-10.52	-17.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
GREENIDGE__3	31.66	35.19	24.11	14.67	13.76	29.34	22.81	18.83	14.99	14.57	14.60	14.77	14.53	14.30	14.03	12.86	12.88	22.64	30.57	16.89	12.04	13.55	20.98	14.77	
23582	-1.17	-1.77	-1.29	-0.72	-0.63	-1.46	-1.13	-0.94	-0.77	-0.67	-0.71	-0.69	-0.72	-0.71	-0.73	-0.52	-0.37	-0.84	-1.56	-0.73	-0.40	-0.33	-0.52	-0.34	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.33	-3.97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
GREENIDGE__4	31.60	35.08	24.02	14.62	13.72	29.25	22.74	18.78	14.94	14.52	14.55	14.72	14.48	14.24	13.99	12.84	12.87	22.58	30.51	16.86	12.02	13.55	20.99	14.77	
23583	-1.23	-1.89	-1.38	-0.77	-0.67	-1.55	-1.20	-0.99	-0.82	-0.72	-0.76	-0.74	-0.77	-0.76	-0.78	-0.54	-0.37	-0.90	-1.62	-0.76	-0.42	-0.33	-0.52	-0.33	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.33	-3.97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
HARZA MOOSE__RIVER	33.10	37.24	25.58	15.53	14.52	30.97	24.09	20.03	16.05	15.45	15.51	15.66	15.47	15.24	15.07	13.63	11.19	19.89	32.54	17.85	12.60	14.06	21.69	15.25	
24016	0.28	0.28	0.18	0.14	0.13	0.17	0.15	0.26	0.29	0.20	0.20	0.20	0.22	0.23	0.30	0.25	0.18	0.24	0.41	0.23	0.16	0.18	0.19	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	0.00	0.00	-0.09	-0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
HEMPSTEAD__	60.70	54.74	27.54	16.61	28.77	44.45	44.44	45.16	59.61	17.04	44.44	62.02	62.10	57.37	47.70	58.95	37.63	84.29	108.99	106.29	95.04	45.52	23.52	22.42	
23647	2.86	3.24	2.14	1.22	1.17	2.53	2.07	1.69	1.41	1.45	1.50	1.55	1.47	1.44	1.33	1.18	1.00	2.12	3.40	1.82	1.23	1.28	2.01	1.33	
	-25.01	-14.54	0.00	0.00	-13.21	-11.12	-18.43	-23.70	-42.45	-0.35	-27.63	-45.01	-45.38	-40.92	-31.60	-44.39	-25.71	-62.66	-73.45	-86.85	-81.37	-30.36	0.00	-5.99	
HICKLING__1	32.49	36.43	24.98	15.12	14.17	30.35	23.72	19.61	15.65	15.21	15.22	15.40	15.13	14.88	14.56	13.23	13.86	24.59	32.06	17.60	12.39	13.83	21.43	15.02	
23621	-0.33	-0.53	-0.42	-0.27	-0.22	-0.44	-0.22	-0.16	-0.11	-0.03	-0.09	-0.06	-0.12	-0.12	-0.21	-0.15	-0.08	-0.06	-0.07	-0.02	-0.05	-0.05	-0.07	-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	0.00	0.00	-3.02	-5.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
HICKLING__2	32.50	36.44	24.99	15.13	14.18	30.36	23.73	19.61	15.65	15.21	15.23	15.41	15.14	14.89	14.57	13.24	13.86	24.60	32.07	17.60	12.39	13.84	21.44	15.02	
23622	-0.32	-0.52	-0.41	-0.26	-0.21	-0.43	-0.21	-0.16	-0.10	-0.03	-0.08	-0.06	-0.11	-0.11	-0.20	-0.15	-0.08	-0.06	-0.06	-0.02	-0.05	-0.04	-0.07	-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	0.00	0.00	-3.02	-5.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
HIGH FALLS__HY	34.26	38.63	26.56	16.06	15.02	32.18	25.04	20.61	16.42	15.94	16.00	16.18	15.95	15.68	15.43	13.98	23.88	41.79	33.78	18.51	13.04	14.53	22.54	15.77	
23754	1.44	1.67	1.16	0.67	0.63	1.39	1.10	0.84	0.66	0.69	0.69	0.72	0.70	0.68	0.66	0.59	0.48	0.98	1.65	0.89	0.60	0.65	1.03	0.67	
	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	0.00	0.00	-12.48	-21.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
HILLBURN__GT	34.35	38.63	26.50	16.00	14.97	32.08	25.01	20.65	16.48	16.03	16.12	16.31	16.04	15.79	15.47	14.01	23.48	41.17	33.99	18.64	13.11	14.58	22.64	15.83	
23639	1.53	1.67	1.10	0.61	0.58	1.29	1.08	0.88	0.73	0.79	0.81	0.85	0.79	0.78	0.70	0.63	0.55	1.15	1.86	1.02	0.67	0.70	1.13	0.72	
	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	0.00	0.00	-12.02	-20.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
HOLTSVIL 1-5__GRP1	60.78	54.92	27.66	16.70	28.91	44.63	44.54	45.18	59.64	17.12	44.56	62.15	62.23	57.48	47.81	59.04	37.73	84.62	109.25	106.40	95.22	45.69	23.74	22.51	
24031	2.94	3.43	2.27	1.31	1.31	2.71	2.17	1.70	1.44	1.52	1.62	1.68	1.60	1.56	1.44	1.27	1.10	2.45	3.67	1.94	1.42	1.45	2.23	1.41	
	-25.01	-14.54	0.00	0.00	-13.21	-11.12	-18.43	-23.70	-42.45	-0.35	-27.63	-45.01	-45.38	-40.92	-31.60	-44.39	-25.71	-62.66	-73.45	-86.85	-81.37	-30.36	0.00	-5.99	
HOLTSVIL6-10__GRP2	60.78	54.92	27.66	16.70	28.91	44.63	44.54	45.18	59.64	17.12	44.56	62.15	62.23	57.48	47.81	59.04	37.73	84.62	109.25	106.40	95.22	45.69	23.74	22.51	
24032	2.94	3.43	2.27	1.31	1.31	2.71	2.17	1.70	1.44	1.52	1.62	1.68	1.60	1.56	1.44	1.27	1.10	2.45	3.67	1.94	1.42	1.45	2.23	1.41	
	-25.01	-14.54	0.00	0.00	-13.21	-11.12	-18.43	-23.70	-42.45	-0.35	-27.63	-45.01	-45.38	-40.92	-31.60	-44.39	-25.71	-62.66	-73.45	-86.85	-81.37	-30.36	0.00	-5.99	
HOLTSVILLE_IC_1	60.78	54.92	27.66	16.70	28.91	44.63	44.54	45.18	59.64	17.12	44.56	62.15	62.23	57.48	47.81	59.04	37.73	84.62	109.25	106.40	95.22	45.69	23.74	22.51	
23690	2.94	3.43	2.27	1.31	1.31	2.71	2.17	1.70	1.44	1.52	1.62	1.68	1.60	1.56	1.44	1.27	1.10	2.45	3.67	1.94	1.42	1.45	2.23	1.41	
	-25.01	-14.54	0.00	0.00	-13.21	-11.12	-18.43	-23.70	-42.45	-0.35	-27.63	-45.01	-45.38	-40.92	-31.60	-44.39	-25.71	-62.66	-73.45	-86.85	-81.37	-30.36	0.00	-5.99	
HOLTSVILLE_IC_10	60.78	54.92	27.66	16.70	28.91	44.63	44.54	45.18	59.64	17.12	44.56	62.15	62.23	57.48	47.81	59.04	37.73	84.62	109.25	106.40	95.22	45.69	23.74	22.51	
23699	2.94	3.43	2.27	1.31	1.31	2.71	2.17	1.70	1.44	1.52	1.62	1.68	1.60	1.56	1.44	1.27	1.10	2.45	3.67	1.94	1.42	1.45	2.23	1.41	

		-25.01	-14.54	0.00	0.00	-13.21	-11.12	-18.43	-23.70	-42.45	-0.35	-27.63	-45.01	-45.38	-40.92	-31.60	-44.39	-25.71	-62.66	-73.45	-86.85	-81.37	-30.36	0.00	-5.99
HOLTSVILLE_IC_2		60.78	54.92	27.66	16.70	28.91	44.63	44.54	45.18	59.64	17.12	44.56	62.15	62.23	57.48	47.81	59.04	37.73	84.62	109.25	106.40	95.22	45.69	23.74	22.51
23691		2.94	3.43	2.27	1.31	1.31	2.71	2.17	1.70	1.44	1.52	1.62	1.68	1.60	1.56	1.44	1.27	1.10	2.45	3.67	1.94	1.42	1.45	2.23	1.41
		-25.01	-14.54	0.00	0.00	-13.21	-11.12	-18.43	-23.70	-42.45	-0.35	-27.63	-45.01	-45.38	-40.92	-31.60	-44.39	-25.71	-62.66	-73.45	-86.85	-81.37	-30.36	0.00	-5.99
HOLTSVILLE_IC_3		60.78	54.92	27.66	16.70	28.91	44.63	44.54	45.18	59.64	17.12	44.56	62.15	62.23	57.48	47.81	59.04	37.73	84.62	109.25	106.40	95.22	45.69	23.74	22.51
23692		2.94	3.43	2.27	1.31	1.31	2.71	2.17	1.70	1.44	1.52	1.62	1.68	1.60	1.56	1.44	1.27	1.10	2.45	3.67	1.94	1.42	1.45	2.23	1.41
		-25.01	-14.54	0.00	0.00	-13.21	-11.12	-18.43	-23.70	-42.45	-0.35	-27.63	-45.01	-45.38	-40.92	-31.60	-44.39	-25.71	-62.66	-73.45	-86.85	-81.37	-30.36	0.00	-5.99
HOLTSVILLE_IC_4		60.78	54.92	27.66	16.70	28.91	44.63	44.54	45.18	59.64	17.12	44.56	62.15	62.23	57.48	47.81	59.04	37.73	84.62	109.25	106.40	95.22	45.69	23.74	22.51
23693		2.94	3.43	2.27	1.31	1.31	2.71	2.17	1.70	1.44	1.52	1.62	1.68	1.60	1.56	1.44	1.27	1.10	2.45	3.67	1.94	1.42	1.45	2.23	1.41
		-25.01	-14.54	0.00	0.00	-13.21	-11.12	-18.43	-23.70	-42.45	-0.35	-27.63	-45.01	-45.38	-40.92	-31.60	-44.39	-25.71	-62.66	-73.45	-86.85	-81.37	-30.36	0.00	-5.99
HOLTSVILLE_IC_5		60.78	54.92	27.66	16.70	28.91	44.63	44.54	45.18	59.64	17.12	44.56	62.15	62.23	57.48	47.81	59.04	37.73	84.62	109.25	106.40	95.22	45.69	23.74	22.51
23694		2.94	3.43	2.27	1.31	1.31	2.71	2.17	1.70	1.44	1.52	1.62	1.68	1.60	1.56	1.44	1.27	1.10	2.45	3.67	1.94	1.42	1.45	2.23	1.41
		-25.01	-14.54	0.00	0.00	-13.21	-11.12	-18.43	-23.70	-42.45	-0.35	-27.63	-45.01	-45.38	-40.92	-31.60	-44.39	-25.71	-62.66	-73.45	-86.85	-81.37	-30.36	0.00	-5.99
HOLTSVILLE_IC_6		60.78	54.92	27.66	16.70	28.91	44.63	44.54	45.18	59.64	17.12	44.56	62.15	62.23	57.48	47.81	59.04	37.73	84.62	109.25	106.40	95.22	45.69	23.74	22.51
23695		2.94	3.43	2.27	1.31	1.31	2.71	2.17	1.70	1.44	1.52	1.62	1.68	1.60	1.56	1.44	1.27	1.10	2.45	3.67	1.94	1.42	1.45	2.23	1.41
		-25.01	-14.54	0.00	0.00	-13.21	-11.12	-18.43	-23.70	-42.45	-0.35	-27.63	-45.01	-45.38	-40.92	-31.60	-44.39	-25.71	-62.66	-73.45	-86.85	-81.37	-30.36	0.00	-5.99
HOLTSVILLE_IC_7		60.78	54.92	27.66	16.70	28.91	44.63	44.54	45.18	59.64	17.12	44.56	62.15	62.23	57.48	47.81	59.04	37.73	84.62	109.25	106.40	95.22	45.69	23.74	22.51
23696		2.94	3.43	2.27	1.31	1.31	2.71	2.17	1.70	1.44	1.52	1.62	1.68	1.60	1.56	1.44	1.27	1.10	2.45	3.67	1.94	1.42	1.45	2.23	1.41
		-25.01	-14.54	0.00	0.00	-13.21	-11.12	-18.43	-23.70	-42.45	-0.35	-27.63	-45.01	-45.38	-40.92	-31.60	-44.39	-25.71	-62.66	-73.45	-86.85	-81.37	-30.36	0.00	-5.99
HOLTSVILLE_IC_8		60.78	54.92	27.66	16.70	28.91	44.63	44.54	45.18	59.64	17.12	44.56	62.15	62.23	57.48	47.81	59.04	37.73	84.62	109.25	106.40	95.22	45.69	23.74	22.51
23697		2.94	3.43	2.27	1.31	1.31	2.71	2.17	1.70	1.44	1.52	1.62	1.68	1.60	1.56	1.44	1.27	1.10	2.45	3.67	1.94	1.42	1.45	2.23	1.41
		-25.01	-14.54	0.00	0.00	-13.21	-11.12	-18.43	-23.70	-42.45	-0.35	-27.63	-45.01	-45.38	-40.92	-31.60	-44.39	-25.71	-62.66	-73.45	-86.85	-81.37	-30.36	0.00	-5.99
HOLTSVILLE_IC_9		60.78	54.92	27.66	16.70	28.91	44.63	44.54	45.18	59.64	17.12	44.56	62.15	62.23	57.48	47.81	59.04	37.73	84.62	109.25	106.40	95.22	45.69	23.74	22.51
23698		2.94	3.43	2.27	1.31	1.31	2.71	2.17	1.70	1.44	1.52	1.62	1.68	1.60	1.56	1.44	1.27	1.10	2.45	3.67	1.94	1.42	1.45	2.23	1.41
		-25.01	-14.54	0.00	0.00	-13.21	-11.12	-18.43	-23.70	-42.45	-0.35	-27.63	-45.01	-45.38	-40.92	-31.60	-44.39	-25.71	-62.66	-73.45	-86.85	-81.37	-30.36	0.00	-5.99
HQ_GEN_CEDARS		30.13	33.76	23.19	14.13	13.19	28.18	22.05	18.51	14.87	14.26	14.32	14.46	14.26	14.03	13.88	12.55	10.11	18.01	30.10	16.48	11.66	12.98	19.98	14.04
23644		-2.69	-3.21	-2.20	-1.26	-1.20	-2.61	-1.89	-1.26	-0.88	-0.99	-0.98	-1.00	-0.98	-0.98	-0.89	-0.84	-0.69	-1.29	-2.03	-1.14	-0.78	-0.90	-1.53	-1.07
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
HQ_GEN_CHAT DC		32.74	36.80	25.28	15.34	14.33	30.65	23.86	19.77	15.74	15.19	15.26	15.41	15.21	14.97	14.75	13.36	10.79	19.24	32.00	17.54	12.41	13.84	21.46	15.09
23651		-0.08	-0.16	-0.11	-0.05	-0.06	-0.15	-0.08	0.00	-0.02	-0.06	-0.05	-0.05	-0.04	-0.03	-0.02	-0.02	-0.03	-0.11	-0.13	-0.08	-0.03	-0.04	-0.05	-0.01
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
HUDAV+59+74_TH_GRP		35.30	39.67	27.16	16.37	15.31	32.82	25.61	21.15	16.92	16.48	16.60	16.79	16.51	16.25	15.91	14.41	24.14	42.41	35.19	19.29	13.54	15.04	23.35	16.26
23620		2.48	2.70	1.76	0.98	0.92	2.02	1.67	1.38	1.16	1.24	1.29	1.33	1.26	1.24	1.15	1.02	0.88	1.84	3.06	1.67	1.10	1.16	1.84	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	-12.34	-21.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
HUDSON AVE_GT_3		35.36	39.73	27.20	16.40	15.33	32.86	25.65	21.19	16.95	16.51	16.63	16.83	16.54	16.28	15.94	14.44	24.16	42.46	35.28	19.34	13.58	15.07	23.40	16.30
23810		2.54	2.77	1.81	1.01	0.94	2.07	1.71	1.42	1.19	1.27	1.32	1.36	1.30	1.27	1.17	1.05	0.91	1.89	3.15	1.72	1.14	1.19	1.89	1.20

	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	0.00	0.00	-12.34	-21.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
HUDSON AVE_GT_4	35.36	39.73	27.20	16.40	15.33	32.86	25.65	21.19	16.95	16.51	16.63	16.83	16.54	16.28	15.94	14.44	24.16	42.46	35.28	19.34	13.58	15.07	23.40	16.30	
23540	2.54	2.77	1.81	1.01	0.94	2.07	1.71	1.42	1.19	1.27	1.32	1.36	1.30	1.27	1.17	1.05	0.91	1.89	3.15	1.72	1.14	1.19	1.89	1.20	
	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	0.00	0.00	-12.34	-21.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
HUDSON AVE_GT_5	35.36	39.73	27.20	16.40	15.33	32.86	25.65	21.19	16.95	16.51	16.63	16.83	16.54	16.28	15.94	14.44	24.16	42.46	35.28	19.34	13.58	15.07	23.40	16.30	
23657	2.54	2.77	1.81	1.01	0.94	2.07	1.71	1.42	1.19	1.27	1.32	1.36	1.30	1.27	1.17	1.05	0.91	1.89	3.15	1.72	1.14	1.19	1.89	1.20	
	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	0.00	0.00	-12.34	-21.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
HUNTLEY___63	31.30	35.28	24.27	14.77	13.87	29.71	23.10	18.85	14.75	14.43	14.52	14.70	14.49	14.25	13.89	12.66	12.18	21.47	30.12	16.48	11.70	13.12	20.53	14.67	
23557	-1.52	-1.68	-1.13	-0.62	-0.52	-1.09	-0.84	-0.92	-1.00	-0.81	-0.79	-0.76	-0.75	-0.75	-0.88	-0.73	-0.64	-1.27	-2.01	-1.14	-0.74	-0.76	-0.97	-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	0.00	0.00	-1.90	-3.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
HUNTLEY___64	31.30	35.28	24.27	14.77	13.87	29.71	23.10	18.85	14.75	14.43	14.52	14.70	14.49	14.25	13.89	12.66	12.18	21.47	30.12	16.48	11.70	13.12	20.53	14.67	
23558	-1.52	-1.68	-1.13	-0.62	-0.52	-1.09	-0.84	-0.92	-1.00	-0.81	-0.79	-0.76	-0.75	-0.75	-0.88	-0.73	-0.64	-1.27	-2.01	-1.14	-0.74	-0.76	-0.97	-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	0.00	0.00	-1.90	-3.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
HUNTLEY___65	31.30	35.28	24.27	14.77	13.87	29.71	23.10	18.85	14.75	14.43	14.52	14.70	14.49	14.25	13.89	12.66	12.18	21.47	30.12	16.48	11.70	13.12	20.53	14.67	
23559	-1.52	-1.68	-1.13	-0.62	-0.52	-1.09	-0.84	-0.92	-1.00	-0.81	-0.79	-0.76	-0.75	-0.75	-0.88	-0.73	-0.64	-1.27	-2.01	-1.14	-0.74	-0.76	-0.97	-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	0.00	0.00	-1.90	-3.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
HUNTLEY___66	31.30	35.28	24.27	14.77	13.87	29.71	23.10	18.85	14.75	14.43	14.52	14.70	14.49	14.25	13.89	12.66	12.18	21.47	30.12	16.48	11.70	13.12	20.53	14.67	
23560	-1.52	-1.68	-1.13	-0.62	-0.52	-1.09	-0.84	-0.92	-1.00	-0.81	-0.79	-0.76	-0.75	-0.75	-0.88	-0.73	-0.64	-1.27	-2.01	-1.14	-0.74	-0.76	-0.97	-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	0.00	0.00	-1.90	-3.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
HUNTLEY___67	30.79	34.77	23.94	14.58	13.70	29.34	22.81	18.61	14.57	14.24	14.32	14.50	14.29	14.05	13.67	12.46	12.02	21.16	29.60	16.20	11.50	12.89	20.20	14.44	
23561	-2.03	-2.19	-1.45	-0.81	-0.69	-1.46	-1.13	-1.16	-1.19	-1.00	-0.99	-0.96	-0.96	-0.96	-1.10	-0.93	-0.80	-1.59	-2.53	-1.42	-0.94	-0.99	-1.31	-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	0.00	0.00	-1.91	-3.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
HUNTLEY___68	30.79	34.77	23.94	14.58	13.69	29.34	22.81	18.61	14.57	14.24	14.31	14.50	14.29	14.05	13.67	12.46	12.03	21.17	29.60	16.20	11.50	12.89	20.20	14.44	
23562	-2.03	-2.19	-1.45	-0.81	-0.70	-1.46	-1.13	-1.16	-1.19	-1.00	-0.99	-0.97	-0.96	-0.96	-1.10	-0.93	-0.80	-1.60	-2.53	-1.42	-0.94	-0.99	-1.31	-0.67	
	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	0.00	0.00	-1.91	-3.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
INDECK___CORINTH	36.50	41.08	28.49	17.19	16.04	34.31	26.43	21.72	17.27	16.27	16.31	16.46	16.61	16.38	16.28	14.54	27.97	48.68	34.56	18.87	13.29	14.96	22.92	15.94	
23802	3.68	4.12	3.10	1.80	1.65	3.51	2.49	1.95	1.51	1.02	1.00	1.00	1.36	1.38	1.51	1.16	0.89	1.60	2.43	1.25	0.85	1.08	1.41	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	-16.15	-27.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
INDECK___ILION	33.84	38.13	26.20	15.85	14.83	31.75	24.65	20.31	16.22	15.73	15.80	15.96	15.73	15.46	15.21	13.78	10.92	19.62	33.23	18.22	12.83	14.30	22.15	15.49	
23567	1.01	1.17	0.81	0.46	0.44	0.95	0.71	0.54	0.46	0.48	0.49	0.50	0.48	0.46	0.44	0.39	0.33	0.69	1.10	0.60	0.39	0.42	0.64	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	0.00	0.33	0.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
INDECK___OLEAN	33.23	37.53	25.93	15.72	14.72	31.55	24.66	20.43	16.20	15.67	15.65	15.79	15.53	15.32	14.98	13.69	13.27	23.53	32.90	17.93	12.64	14.05	21.93	15.38	
23982	0.40	0.56	0.54	0.33	0.33	0.75	0.73	0.66	0.45	0.43	0.34	0.32	0.29	0.31	0.21	0.31	0.26	0.44	0.77	0.31	0.20	0.17	0.42	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	0.00	0.00	-2.10	-3.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
INDECK___OSWEGO	31.56	35.54	24.42	14.83	13.87	29.65	23.04	19.07	15.21	14.70	14.76	14.90	14.69	14.47	14.25	12.92	11.45	20.31	30.88	16.94	11.97	13.37	20.69	14.56	
23783	-1.27	-1.42	-0.97	-0.56	-0.52	-1.15	-0.89	-0.70	-0.55	-0.54	-0.55	-0.57	-0.56	-0.54	-0.52	-0.46	-0.39	-0.76	-1.25	-0.68	-0.47	-0.51	-0.82	-0.55	

	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.92	-1.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
INDECK__YERKES	31.28	35.26	24.26	14.76	13.86	29.70	23.09	18.84	14.74	14.42	14.51	14.69	14.48	14.24	13.88	12.65	12.17	21.45	30.09	16.47	11.69	13.11	20.52	14.66	
23781	-1.54	-1.70	-1.14	-0.63	-0.53	-1.10	-0.85	-0.93	-1.01	-0.83	-0.80	-0.78	-0.76	-0.76	-0.89	-0.74	-0.64	-1.29	-2.04	-1.15	-0.75	-0.77	-0.99	-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	0.00	0.00	-1.90	-3.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
INDIAN POINT_GT_1	34.67	38.99	26.73	16.12	15.08	32.33	25.21	20.82	16.63	16.18	16.27	16.46	16.19	15.93	15.61	14.13	23.83	41.81	34.41	18.87	13.25	14.73	22.86	15.96	
24139	1.85	2.03	1.33	0.73	0.69	1.54	1.28	1.05	0.87	0.94	0.97	1.00	0.94	0.92	0.84	0.75	0.65	1.38	2.28	1.25	0.82	0.85	1.35	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	0.00	0.00	-12.26	-20.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
INDIAN POINT_GT_2	34.67	38.99	26.73	16.12	15.08	32.33	25.21	20.82	16.63	16.18	16.27	16.46	16.19	15.93	15.61	14.13	23.83	41.81	34.41	18.87	13.25	14.73	22.86	15.96	
23659	1.85	2.03	1.33	0.73	0.69	1.54	1.28	1.05	0.87	0.94	0.97	1.00	0.94	0.92	0.84	0.75	0.65	1.38	2.28	1.25	0.82	0.85	1.35	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	0.00	0.00	-12.26	-20.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
INDIAN POINT_GT_3	34.67	38.99	26.73	16.12	15.08	32.33	25.21	20.82	16.63	16.18	16.27	16.46	16.19	15.93	15.61	14.13	23.83	41.81	34.41	18.87	13.25	14.73	22.86	15.96	
24019	1.85	2.03	1.33	0.73	0.69	1.54	1.28	1.05	0.87	0.94	0.97	1.00	0.94	0.92	0.84	0.75	0.65	1.38	2.28	1.25	0.82	0.85	1.35	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	0.00	0.00	-12.26	-20.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
INDIAN POINT__2	34.45	38.74	26.56	16.02	14.99	32.13	25.05	20.69	16.53	16.08	16.17	16.36	16.08	15.83	15.51	14.04	23.63	41.47	34.19	18.75	13.17	14.63	22.71	15.85	
23530	1.63	1.78	1.16	0.63	0.60	1.33	1.12	0.92	0.77	0.83	0.86	0.89	0.84	0.82	0.74	0.66	0.58	1.25	2.06	1.13	0.73	0.75	1.20	0.75	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-12.13	-20.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
INDIAN POINT__3	34.40	38.68	26.52	16.00	14.97	32.09	25.02	20.66	16.50	16.05	16.14	16.32	16.05	15.80	15.48	14.02	23.74	41.64	34.11	18.71	13.14	14.60	22.66	15.82	
23531	1.57	1.72	1.13	0.61	0.58	1.29	1.08	0.88	0.74	0.80	0.83	0.86	0.80	0.79	0.71	0.63	0.56	1.20	1.98	1.09	0.70	0.72	1.16	0.72	
	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	0.00	0.00	-12.26	-20.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
INDIAN PT_GT_GRP	34.67	38.99	26.73	16.12	15.08	32.33	25.21	20.82	16.63	16.18	16.27	16.46	16.19	15.93	15.61	14.13	23.83	41.81	34.41	18.87	13.25	14.73	22.86	15.96	
23687	1.85	2.03	1.33	0.73	0.69	1.54	1.28	1.05	0.87	0.94	0.97	1.00	0.94	0.92	0.84	0.75	0.65	1.38	2.28	1.25	0.82	0.85	1.35	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	0.00	0.00	-12.26	-20.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
INTERNATIONL__PAPER	36.50	41.08	28.49	17.19	16.04	34.31	26.43	21.72	17.27	16.27	16.31	16.46	16.61	16.38	16.28	14.54	27.97	48.68	34.56	18.87	13.29	14.96	22.92	15.94	
23988	3.68	4.12	3.10	1.80	1.65	3.51	2.49	1.95	1.51	1.02	1.00	1.00	1.36	1.38	1.51	1.16	0.89	1.60	2.43	1.25	0.85	1.08	1.41	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	-16.15	-27.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
JARVIS__	33.07	37.26	25.60	15.51	14.50	31.04	24.11	19.89	15.86	15.35	15.42	15.58	15.36	15.11	14.87	13.47	10.66	19.09	32.38	17.76	12.53	13.98	21.65	15.19	
23743	0.25	0.30	0.21	0.12	0.11	0.24	0.17	0.12	0.10	0.11	0.11	0.11	0.11	0.10	0.10	0.08	0.08	0.16	0.25	0.14	0.09	0.10	0.15	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	0.00	0.33	0.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
JENNISON__1	34.13	38.39	26.33	15.91	14.90	31.88	24.70	20.39	16.26	15.87	15.94	16.14	15.89	15.64	15.36	13.96	15.62	27.67	33.84	18.58	13.07	14.62	22.62	15.81	
23625	1.30	1.42	0.93	0.53	0.51	1.08	0.76	0.62	0.51	0.62	0.63	0.68	0.64	0.63	0.59	0.57	0.52	1.03	1.71	0.96	0.63	0.74	1.12	0.70	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-4.18	-7.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
JENNISON__2	33.94	38.23	26.22	15.84	14.84	31.74	24.54	20.24	16.14	15.79	15.87	16.07	15.82	15.57	15.30	13.90	15.57	27.57	33.68	18.50	13.01	14.56	22.53	15.74	
23626	1.11	1.26	0.83	0.46	0.45	0.95	0.60	0.47	0.38	0.54	0.56	0.61	0.57	0.57	0.53	0.52	0.47	0.94	1.55	0.88	0.57	0.68	1.02	0.63	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-4.18	-7.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
KENSICO__	34.94	39.28	26.92	16.24	15.19	32.55	25.39	20.96	16.75	16.30	16.40	16.59	16.32	16.06	15.74	14.25	23.99	42.11	34.72	19.04	13.37	14.85	23.05	16.08	
23655	2.12	2.32	1.52	0.85	0.80	1.76	1.45	1.19	1.00	1.06	1.09	1.13	1.07	1.06	0.97	0.86	0.75	1.57	2.59	1.42	0.93	0.98	1.55	0.98	

	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-12.32	-21.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
KIAC_JFK_AIRPORT	34.85	39.19	26.80	16.17	15.09	32.34	25.24	20.84	16.66	16.24	16.37	16.56	16.28	16.01	15.68	14.15	23.97	42.15	34.76	19.05	13.38	14.85	23.07	16.08	
23541	2.03	2.22	1.41	0.78	0.70	1.54	1.30	1.07	0.90	1.00	1.06	1.10	1.03	1.01	0.91	0.76	0.71	1.58	2.63	1.43	0.95	0.97	1.56	0.98	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-12.34	-21.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
KINTIGH____	30.52	34.53	23.81	14.47	13.59	29.10	22.67	18.54	14.52	14.16	14.17	14.34	14.12	13.89	13.51	12.31	11.62	20.45	29.15	15.96	11.29	12.67	19.87	14.20	
23543	-2.31	-2.43	-1.59	-0.92	-0.80	-1.70	-1.27	-1.23	-1.23	-1.09	-1.14	-1.12	-1.13	-1.11	-1.26	-1.08	-0.93	-1.83	-2.99	-1.66	-1.14	-1.21	-1.64	-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	0.00	0.00	-1.63	-2.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
LEDERLE____	34.64	38.97	26.72	16.13	15.09	32.34	25.23	20.84	16.63	16.17	16.26	16.44	16.16	15.90	15.57	14.10	23.57	41.38	34.41	18.88	13.24	14.70	22.79	15.91	
23769	1.82	2.01	1.33	0.74	0.70	1.55	1.30	1.07	0.88	0.93	0.96	0.98	0.92	0.90	0.80	0.71	0.62	1.34	2.27	1.26	0.81	0.82	1.29	0.81	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-12.03	-20.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
LINDEN COGEN____	35.24	39.60	27.11	16.34	15.28	32.76	25.57	21.12	16.89	16.46	16.57	16.77	16.48	16.22	15.89	14.39	24.12	42.37	35.16	19.27	13.53	15.02	23.32	16.25	
23786	2.42	2.63	1.71	0.95	0.89	1.96	1.63	1.35	1.13	1.21	1.26	1.30	1.24	1.22	1.12	1.00	0.87	1.80	3.03	1.65	1.09	1.15	1.81	1.14	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-12.34	-21.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
LIPA_MISC_IPP	60.74	54.87	27.63	16.68	28.89	44.58	44.50	45.14	59.62	17.10	44.55	62.14	62.23	57.48	47.80	59.04	37.73	84.63	109.29	106.42	95.23	45.70	23.74	22.50	
23656	2.90	3.37	2.23	1.29	1.29	2.66	2.13	1.67	1.42	1.50	1.61	1.67	1.60	1.55	1.44	1.27	1.10	2.46	3.71	1.95	1.43	1.45	2.23	1.41	
	-25.01	-14.54	0.00	0.00	-13.21	-11.12	-18.43	-23.70	-42.45	-0.35	-27.63	-45.01	-45.38	-40.92	-31.60	-44.39	-25.71	-62.66	-73.45	-86.85	-81.37	-30.36	0.00	-5.99	
LITTLE FALLS___HYD	35.08	39.56	27.18	16.41	15.36	32.93	25.54	20.97	16.77	16.32	16.40	16.57	16.33	16.01	15.74	14.24	11.33	20.49	34.60	18.98	13.32	14.84	22.96	15.98	
24013	2.26	2.60	1.78	1.02	0.97	2.13	1.60	1.20	1.02	1.08	1.09	1.11	1.08	1.01	0.97	0.85	0.74	1.55	2.47	1.36	0.88	0.96	1.45	0.87	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.33	0.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
LONG_LAKE_PHOENIX	31.66	35.65	24.50	14.88	13.92	29.75	23.13	19.13	15.26	14.76	14.81	14.95	14.74	14.52	14.30	12.97	11.53	20.44	30.99	17.01	12.02	13.42	20.76	14.61	
24014	-1.17	-1.31	-0.89	-0.51	-0.47	-1.05	-0.81	-0.64	-0.49	-0.49	-0.50	-0.51	-0.51	-0.49	-0.47	-0.42	-0.35	-0.69	-1.14	-0.61	-0.42	-0.46	-0.74	-0.49	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.95	-1.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
LOVETT___3	34.45	38.80	26.61	16.06	15.02	32.21	25.12	20.74	16.54	16.05	16.14	16.28	16.01	15.76	15.41	13.95	23.46	41.18	34.12	18.74	13.13	14.55	22.56	15.75	
23632	1.63	1.84	1.21	0.67	0.63	1.41	1.18	0.97	0.78	0.81	0.83	0.82	0.76	0.75	0.64	0.56	0.49	1.11	1.99	1.12	0.69	0.67	1.05	0.65	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-12.05	-20.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
LOVETT___4	34.43	38.78	26.59	16.05	15.01	32.19	25.10	20.72	16.52	16.04	16.13	16.27	16.00	15.74	15.40	13.94	23.46	41.17	34.09	18.73	13.12	14.54	22.54	15.74	
23642	1.60	1.82	1.20	0.66	0.62	1.39	1.17	0.95	0.77	0.80	0.82	0.81	0.75	0.74	0.63	0.55	0.49	1.09	1.96	1.11	0.68	0.66	1.04	0.63	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-12.05	-20.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
LOVETT___5	34.46	38.81	26.61	16.06	15.03	32.22	25.13	20.75	16.54	16.06	16.14	16.29	16.02	15.76	15.42	13.96	23.47	41.20	34.14	18.75	13.13	14.56	22.57	15.76	
23593	1.64	1.85	1.22	0.68	0.64	1.42	1.19	0.98	0.79	0.82	0.83	0.83	0.77	0.76	0.65	0.57	0.50	1.12	2.00	1.13	0.69	0.68	1.07	0.65	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-12.05	-20.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
LOWER RAQUET___HYD	32.49	36.50	25.08	15.25	14.21	30.34	23.66	19.72	15.79	15.17	15.23	15.39	15.21	14.99	14.81	13.40	10.86	19.28	31.96	17.51	12.38	13.81	21.31	15.00	
24057	-0.33	-0.46	-0.32	-0.14	-0.18	-0.46	-0.28	-0.05	0.04	-0.08	-0.08	-0.07	-0.04	-0.02	0.04	0.02	-0.02	-0.15	-0.18	-0.11	-0.06	-0.07	-0.20	-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	0.00	0.00	0.00	0.04	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
LOWER___HUDSON	35.51	40.03	27.56	16.68	15.57	33.26	25.73	21.28	17.08	16.40	16.47	16.63	16.49	16.22	16.12	14.54	27.53	47.90	34.65	18.99	13.40	15.00	23.10	16.15	
24059	2.69	3.07	2.16	1.30	1.18	2.46	1.79	1.51	1.32	1.15	1.16	1.17	1.25	1.22	1.35	1.16	0.91	1.60	2.52	1.37	0.96	1.12	1.59	1.05	

	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-15.69	-26.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MEDINA___POWER	33.23	37.53	25.93	15.72	14.72	31.55	24.66	20.43	16.20	15.67	15.65	15.79	15.53	15.32	14.98	13.69	13.23	23.46	32.90	17.93	12.64	14.05	21.93	15.38		
24015	0.40	0.56	0.54	0.33	0.33	0.75	0.73	0.66	0.45	0.43	0.34	0.32	0.29	0.31	0.21	0.31	0.26	0.44	0.77	0.31	0.20	0.17	0.42	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	0.00	0.00	-2.06	-3.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
MILLIKEN___1	31.67	34.65	23.66	14.44	13.57	28.78	22.33	18.58	14.79	14.43	14.52	14.60	14.37	14.12	13.98	13.00	12.87	22.36	30.75	17.05	12.31	14.08	21.68	15.20		
23584	-1.16	-2.31	-1.74	-0.94	-0.82	-2.02	-1.61	-1.19	-0.96	-0.82	-0.79	-0.86	-0.88	-0.89	-0.79	-0.38	-0.12	-0.68	-1.38	-0.57	-0.13	0.20	0.17	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	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.07	-3.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
MILLIKEN___2	31.65	34.62	23.64	14.43	13.56	28.76	22.31	18.57	14.79	14.42	14.51	14.59	14.36	14.11	13.97	12.99	12.86	22.35	30.74	17.03	12.30	14.08	21.68	15.20		
23585	-1.17	-2.34	-1.75	-0.96	-0.83	-2.03	-1.62	-1.20	-0.97	-0.82	-0.80	-0.87	-0.89	-0.90	-0.80	-0.39	-0.13	-0.68	-1.39	-0.59	-0.14	0.20	0.17	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	0.00	0.00	-2.07	-3.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
MILLIKEN___DIESEL	31.65	34.62	23.64	14.43	13.56	28.76	22.31	18.57	14.79	14.42	14.51	14.59	14.36	14.11	13.97	12.99	12.86	22.35	30.74	17.03	12.30	14.08	21.68	15.20		
23629	-1.17	-2.34	-1.75	-0.96	-0.83	-2.03	-1.62	-1.20	-0.97	-0.82	-0.80	-0.87	-0.89	-0.90	-0.80	-0.39	-0.13	-0.68	-1.39	-0.59	-0.14	0.20	0.17	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	0.00	0.00	-2.07	-3.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
MONGAUP___HYD	34.10	38.35	26.32	15.90	14.87	31.87	24.83	20.49	16.35	15.90	15.98	16.17	15.90	15.65	15.35	13.91	23.38	40.95	33.65	18.45	12.98	14.45	22.45	15.71		
23641	1.27	1.39	0.92	0.51	0.48	1.08	0.89	0.72	0.59	0.65	0.67	0.70	0.65	0.65	0.58	0.52	0.46	0.96	1.52	0.83	0.54	0.57	0.94	0.60		
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-12.00	-20.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
MONTAUK___DIESEL	60.49	54.56	27.40	16.53	28.70	44.29	44.33	45.07	59.49	16.84	44.24	61.82	61.90	57.17	47.51	58.77	37.49	84.05	108.51	106.02	94.86	45.31	23.18	22.17		
23721	2.65	3.06	2.01	1.14	1.10	2.38	1.96	1.60	1.29	1.25	1.30	1.35	1.28	1.24	1.14	1.00	0.85	1.88	2.93	1.56	1.06	1.07	1.67	1.08		
	-25.01	-14.54	0.00	0.00	-13.21	-11.12	-18.43	-23.70	-42.45	-0.35	-27.63	-45.01	-45.38	-40.92	-31.60	-44.39	-25.71	-62.66	-73.45	-86.85	-81.37	-30.36	0.00	-5.99		
N SALMON___HYD	31.96	35.98	24.70	15.00	14.03	29.92	23.28	19.35	15.49	14.92	14.97	15.11	14.92	14.70	14.53	13.16	10.59	18.81	31.33	17.19	12.15	13.56	20.93	14.74		
24042	-0.87	-0.98	-0.70	-0.39	-0.36	-0.88	-0.66	-0.42	-0.27	-0.33	-0.34	-0.35	-0.33	-0.30	-0.24	-0.23	-0.21	-0.50	-0.80	-0.43	-0.29	-0.32	-0.57	-0.37		
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
N.E._GEN_SANDY PD	34.19	38.53	26.49	16.02	14.96	32.01	24.83	20.52	16.43	15.84	15.91	16.07	15.89	15.63	15.47	13.98	26.07	45.44	33.57	18.41	12.97	14.48	22.36	15.65		
24062	1.37	1.57	1.09	0.63	0.57	1.21	0.89	0.75	0.67	0.60	0.60	0.61	0.65	0.63	0.70	0.60	0.48	0.90	1.44	0.79	0.53	0.60	0.85	0.54		
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-14.66	-25.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
NARROWS_GT1_1	35.81	40.20	27.50	16.56	15.49	33.20	25.92	21.42	17.15	16.72	16.85	17.07	16.79	16.52	16.17	14.65	24.35	42.82	35.86	19.66	13.80	15.32	23.76	16.52		
24228	2.99	3.24	2.11	1.17	1.10	2.40	1.98	1.65	1.39	1.48	1.54	1.60	1.54	1.51	1.41	1.27	1.08	2.22	3.73	2.04	1.36	1.44	2.25	1.42		
	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	0.00	-12.35	-21.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
NARROWS_GT1_2	35.81	40.20	27.50	16.56	15.49	33.20	25.92	21.42	17.15	16.72	16.85	17.07	16.79	16.52	16.17	14.65	24.35	42.82	35.86	19.66	13.80	15.32	23.76	16.52		
24229	2.99	3.24	2.11	1.17	1.10	2.40	1.98	1.65	1.39	1.48	1.54	1.60	1.54	1.51	1.41	1.27	1.08	2.22	3.73	2.04	1.36	1.44	2.25	1.42		
	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	0.00	-12.35	-21.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
NARROWS_GT1_3	35.81	40.20	27.50	16.56	15.49	33.20	25.92	21.42	17.15	16.72	16.85	17.07	16.79	16.52	16.17	14.65	24.35	42.82	35.86	19.66	13.80	15.32	23.76	16.52		
24230	2.99	3.24	2.11	1.17	1.10	2.40	1.98	1.65	1.39	1.48	1.54	1.60	1.54	1.51	1.41	1.27	1.08	2.22	3.73	2.04	1.36	1.44	2.25	1.42		
	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	0.00	-12.35	-21.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
NARROWS_GT1_4	35.81	40.20	27.50	16.56	15.49	33.20	25.92	21.42	17.15	16.72	16.85	17.07	16.79	16.52	16.17	14.65	24.35	42.82	35.86	19.66	13.80	15.32	23.76	16.52		
24231	2.99	3.24	2.11	1.17	1.10	2.40	1.98	1.65	1.39	1.48	1.54	1.60	1.54	1.51	1.41	1.27	1.08	2.22	3.73	2.04	1.36	1.44	2.25	1.42		

		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	0.00	-12.35	-21.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NARROWS_GT1_5		35.81	40.20	27.50	16.56	15.49	33.20	25.92	21.42	17.15	16.72	16.85	17.07	16.79	16.52	16.17	14.65	24.35	42.82	35.86	19.66	13.80	15.32	23.76	16.52
24232		2.99	3.24	2.11	1.17	1.10	2.40	1.98	1.65	1.39	1.48	1.54	1.60	1.54	1.51	1.41	1.27	1.08	2.22	3.73	2.04	1.36	1.44	2.25	1.42
		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	0.00	-12.35	-21.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NARROWS_GT1_6		35.81	40.20	27.50	16.56	15.49	33.20	25.92	21.42	17.15	16.72	16.85	17.07	16.79	16.52	16.17	14.65	24.35	42.82	35.86	19.66	13.80	15.32	23.76	16.52
24233		2.99	3.24	2.11	1.17	1.10	2.40	1.98	1.65	1.39	1.48	1.54	1.60	1.54	1.51	1.41	1.27	1.08	2.22	3.73	2.04	1.36	1.44	2.25	1.42
		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	0.00	-12.35	-21.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NARROWS_GT1_7		35.81	40.20	27.50	16.56	15.49	33.20	25.92	21.42	17.15	16.72	16.85	17.07	16.79	16.52	16.17	14.65	24.35	42.82	35.86	19.66	13.80	15.32	23.76	16.52
24234		2.99	3.24	2.11	1.17	1.10	2.40	1.98	1.65	1.39	1.48	1.54	1.60	1.54	1.51	1.41	1.27	1.08	2.22	3.73	2.04	1.36	1.44	2.25	1.42
		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	0.00	-12.35	-21.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NARROWS_GT1_8		35.81	40.20	27.50	16.56	15.49	33.20	25.92	21.42	17.15	16.72	16.85	17.07	16.79	16.52	16.17	14.65	24.35	42.82	35.86	19.66	13.80	15.32	23.76	16.52
24235		2.99	3.24	2.11	1.17	1.10	2.40	1.98	1.65	1.39	1.48	1.54	1.60	1.54	1.51	1.41	1.27	1.08	2.22	3.73	2.04	1.36	1.44	2.25	1.42
		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	0.00	-12.35	-21.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NARROWS_GT1_GRP		35.81	40.20	27.50	16.56	15.49	33.20	25.92	21.42	17.15	16.72	16.85	17.07	16.79	16.52	16.17	14.65	24.35	42.82	35.86	19.66	13.80	15.32	23.76	16.52
23726		2.99	3.24	2.11	1.17	1.10	2.40	1.98	1.65	1.39	1.48	1.54	1.60	1.54	1.51	1.41	1.27	1.08	2.22	3.73	2.04	1.36	1.44	2.25	1.42
		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	0.00	-12.35	-21.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NARROWS_GT2_1		35.81	40.20	27.50	16.56	15.49	33.20	25.92	21.42	17.15	16.72	16.85	17.07	16.79	16.52	16.17	14.65	24.34	42.79	35.86	19.66	13.80	15.32	23.76	1

	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-12.34	-21.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NARROWS_GT2_8	35.81	40.20	27.50	16.56	15.49	33.20	25.92	21.42	17.15	16.72	16.85	17.07	16.79	16.52	16.17	14.65	24.34	42.79	35.86	19.66	13.80	15.32	23.76	16.52	
24243	2.99	3.24	2.11	1.17	1.10	2.40	1.98	1.65	1.39	1.48	1.54	1.60	1.54	1.51	1.41	1.27	1.08	2.22	3.73	2.04	1.36	1.44	2.25	1.42	
	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	0.00	0.00	-12.34	-21.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NARROWS_GT2_GRP	35.81	40.20	27.50	16.56	15.49	33.20	25.92	21.42	17.15	16.72	16.85	17.07	16.79	16.52	16.17	14.65	24.34	42.79	35.86	19.66	13.80	15.32	23.76	16.52	
23741	2.99	3.24	2.11	1.17	1.10	2.40	1.98	1.65	1.39	1.48	1.54	1.60	1.54	1.51	1.41	1.27	1.08	2.22	3.73	2.04	1.36	1.44	2.25	1.42	
	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	0.00	0.00	-12.34	-21.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NEG CAPITAL___MECHNVIL	35.51	40.03	27.56	16.68	15.57	33.26	25.73	21.28	17.08	16.40	16.47	16.63	16.49	16.22	16.12	14.54	27.59	48.01	34.65	18.99	13.40	15.00	23.10	16.15	
23645	2.69	3.07	2.16	1.30	1.18	2.46	1.79	1.51	1.32	1.15	1.16	1.17	1.25	1.22	1.35	1.16	0.91	1.60	2.52	1.37	0.96	1.12	1.59	1.05	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-15.76	-26.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NEG CENTRAL_HIGH_ACRES	30.68	34.32	23.57	14.44	13.49	28.84	22.42	18.38	14.50	14.15	14.35	14.40	14.21	13.93	13.72	12.56	11.71	20.69	30.16	16.55	11.93	13.29	20.57	14.65	
23767	-2.14	-2.65	-1.82	-0.94	-0.90	-1.96	-1.52	-1.39	-1.26	-1.10	-0.96	-1.06	-1.04	-1.07	-1.04	-0.83	-0.64	-1.25	-1.97	-1.07	-0.51	-0.59	-0.94	-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	0.00	0.00	-1.43	-2.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NEG CENTRAL___INDECK	31.06	34.97	24.05	14.60	13.71	29.36	22.91	18.81	14.86	14.47	14.49	14.67	14.45	14.21	13.84	12.60	12.36	21.88	30.23	16.57	11.71	13.11	20.42	14.46	
23768	-1.76	-1.99	-1.35	-0.79	-0.68	-1.44	-1.03	-0.96	-0.90	-0.77	-0.82	-0.79	-0.80	-0.80	-0.93	-0.78	-0.66	-1.20	-1.90	-1.05	-0.73	-0.77	-1.09	-0.64	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.10	-3.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NEG CENTRAL___SENECA	31.76	35.47	24.33	14.80	13.88	29.63	23.05	19.01	15.09	14.67	14.70	14.87	14.64	14.41	14.14	12.92	12.31	21.70	30.83	16.98	12.07	13.56	21.01	14.81	
23627	-1.07	-1.49	-1.07	-0.59	-0.51	-1.17	-0.89	-0.76	-0.66	-0.58	-0.61	-0.59	-0.60	-0.60	-0.63	-0.47	-0.35	-0.76	-1.31	-0.64	-0.37	-0.32	-0.49	-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	0.00	0.00	-1.73	-2.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NEG NORTH_FLCN_SEA	34.57	38.55	26.39	15.98	14.98	31.99	24.86	20.59	16.44	16.04	16.10	16.28	16.02	15.75	15.49	14.15	11.49	20.58	34.32	18.88	13.36	15.00	23.13	16.14	
23793	1.75	1.59	0.99	0.59	0.59	1.19	0.92	0.82	0.69	0.79	0.80	0.82	0.77	0.74	0.72	0.76	0.72	1.33	2.19	1.26	0.92	1.13	1.62	1.04	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NEG NORTH_KES_CHATEGAY	32.78	36.85	25.32	15.35	14.33	30.66	23.87	19.84	15.85	15.24	15.31	15.46	15.26	15.03	14.82	13.41	10.78	19.23	32.11	17.54	12.39	13.80	21.36	15.05	
23792	-0.05	-0.11	-0.07	-0.04	-0.06	-0.13	-0.07	0.06	0.09	-0.01	0.00	0.00	0.02	0.02	0.05	0.03	0.01	-0.03	-0.02	-0.08	-0.05	-0.08	-0.15	-0.06	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NEG NORTH_SRNC_HYD	32.47	36.53	25.11	15.20	14.18	30.38	23.63	19.68	15.78	15.11	15.19	15.35	15.16	14.92	14.72	13.32	10.71	19.08	31.84	17.39	12.27	13.66	21.14	14.91	
23628	-0.36	-0.43	-0.29	-0.19	-0.21	-0.42	-0.31	-0.09	0.02	-0.13	-0.12	-0.11	-0.09	-0.08	-0.05	-0.07	-0.06	-0.17	-0.29	-0.23	-0.17	-0.22	-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	0.00	0.15	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NEG WEST_LEA_LOCKPORT	30.46	34.48	23.76	14.44	13.57	29.08	22.66	18.47	14.44	14.08	14.10	14.27	14.05	13.82	13.42	12.22	11.74	20.66	28.96	15.85	11.23	12.62	19.76	14.15	
23791	-2.36	-2.48	-1.64	-0.94	-0.82	-1.71	-1.28	-1.30	-1.32	-1.16	-1.21	-1.19	-1.19	-1.18	-1.35	-1.16	-1.01	-1.97	-3.17	-1.77	-1.21	-1.26	-1.75	-0.96	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.83	-3.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NEG WEST___LANCASTR	30.10	33.99	23.40	14.22	13.34	28.59	22.31	18.30	14.41	14.03	14.04	14.21	13.97	13.76	13.39	12.18	12.05	21.25	28.99	15.87	11.20	12.54	19.60	13.93	
23811	-2.72	-2.97	-1.99	-1.17	-1.05	-2.21	-1.63	-1.47	-1.34	-1.21	-1.27	-1.25	-1.27	-1.25	-1.38	-1.21	-1.02	-1.93	-3.15	-1.75	-1.24	-1.34	-1.90	-1.17	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.15	-3.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NEG_PENN_ALLEGHNY	29.30	32.98	22.65	13.76	12.89	27.62	21.59	17.79	14.13	13.74	13.74	13.92	13.67	13.47	13.15	11.93	13.71	24.16	28.57	15.67	11.01	12.27	19.10	13.46	

23528	-3.53	-3.98	-2.74	-1.63	-1.50	-3.18	-2.35	-1.98	-1.62	-1.50	-1.56	-1.54	-1.58	-1.54	-1.62	-1.45	-1.20	-2.16	-3.56	-1.95	-1.43	-1.61	-2.41	-1.64
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-3.99	-6.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NEVERSINK__HYD	32.57	36.85	25.33	15.34	14.31	30.61	23.90	19.64	15.65	15.20	15.25	15.42	15.18	14.96	14.77	13.37	21.35	37.28	32.01	17.55	12.41	13.86	21.48	15.11
23608	-0.25	-0.11	-0.07	-0.04	-0.08	-0.18	-0.03	-0.13	-0.10	-0.05	-0.06	-0.04	-0.06	-0.04	0.00	-0.02	-0.09	-0.18	-0.13	-0.07	-0.03	-0.01	-0.03	0.01
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-10.52	-17.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NIAGARA__	30.65	34.68	23.87	14.55	13.67	29.30	22.78	18.52	14.41	14.11	14.19	14.37	14.17	13.92	13.53	12.32	11.82	20.77	29.18	15.98	11.36	12.74	20.01	14.37
23760	-2.17	-2.29	-1.52	-0.84	-0.72	-1.50	-1.16	-1.25	-1.34	-1.13	-1.12	-1.09	-1.08	-1.08	-1.24	-1.07	-0.94	-1.87	-2.95	-1.64	-1.08	-1.13	-1.50	-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	-1.84	-3.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NINE_MILE_1	31.40	35.37	24.31	14.75	13.80	29.52	22.95	18.93	15.07	14.60	14.66	14.79	14.58	14.35	14.12	12.81	11.21	19.93	30.67	16.83	11.89	13.28	20.58	14.48
23575	-1.42	-1.59	-1.08	-0.64	-0.59	-1.27	-0.99	-0.84	-0.68	-0.64	-0.65	-0.67	-0.66	-0.65	-0.65	-0.58	-0.47	-0.88	-1.46	-0.79	-0.55	-0.60	-0.92	-0.62
	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	0.00	0.00	-0.77	-1.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NINE_MILE_2	31.34	35.30	24.26	14.71	13.77	29.46	22.90	18.90	15.04	14.57	14.63	14.76	14.56	14.32	14.09	12.78	11.19	19.89	30.61	16.79	11.87	13.25	20.54	14.45
23744	-1.49	-1.67	-1.14	-0.67	-0.62	-1.33	-1.04	-0.87	-0.71	-0.67	-0.68	-0.70	-0.69	-0.68	-0.68	-0.60	-0.49	-0.92	-1.52	-0.83	-0.57	-0.63	-0.97	-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	0.00	-0.76	-1.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NM CAPITAL__NUG	35.51	40.03	27.56	16.68	15.57	33.26	25.73	21.28	17.08	16.40	16.47	16.63	16.49	16.22	16.12	14.54	27.53	47.90	34.65	18.99	13.40	15.00	23.10	16.15
23643	2.69	3.07	2.16	1.30	1.18	2.46	1.79	1.51	1.32	1.15	1.16	1.17	1.25	1.22	1.35	1.16	0.91	1.60	2.52	1.37	0.96	1.12	1.59	1.05
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-15.69	-26.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NM CENTRAL__NUG	31.96	35.98	24.70	15.00	14.03	29.92	23.28	19.35	15.49	14.92	14.97	15.11	14.92	14.70	14.53	13.16	11.53	20.41	31.33	17.19	12.15	13.56	20.93	14.74
23634	-0.87	-0.98	-0.70	-0.39	-0.36	-0.88	-0.66	-0.42	-0.27	-0.33	-0.34	-0.35	-0.33	-0.30	-0.24	-0.23	-0.21	-0.50	-0.80	-0.43	-0.29	-0.32	-0.57	-0.37
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.82	-1.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NM MOHAWK__NUG	33.07	37.27	25.60	15.51	14.50	31.04	24.11	19.89	15.86	15.35	15.42	15.58	15.36	15.11	14.87	13.47	10.66	19.09	32.38	17.76	12.53	13.98	21.65	15.20
23633	0.25	0.30	0.21	0.12	0.11	0.24	0.17	0.12	0.10	0.11	0.11	0.12	0.11	0.10	0.10	0.09	0.08	0.16	0.25	0.14	0.09	0.10	0.15	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	0.00	0.33	0.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NM NORTH__NUG	32.84	36.91	25.35	15.39	14.37	30.72	23.93	19.86	15.84	15.26	15.32	15.48	15.28	15.05	14.84	13.44	10.81	19.27	32.16	17.62	12.46	13.90	21.53	15.15
24055	0.02	-0.06	-0.04	0.00	-0.02	-0.07	-0.01	0.09	0.08	0.01	0.02	0.02	0.03	0.04	0.07	0.05	0.02	-0.01	0.03	0.00	0.02	0.02	0.02	0.04
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NM WEST__NUG	30.87	34.90	24.03	14.64	13.75	29.48	22.92	18.65	14.53	14.23	14.30	14.49	14.28	14.03	13.64	12.42	11.93	20.98	29.47	16.13	11.47	12.86	20.18	14.47
23774	-1.95	-2.06	-1.37	-0.75	-0.64	-1.31	-1.02	-1.12	-1.23	-1.02	-1.01	-0.97	-0.96	-0.97	-1.13	-0.97	-0.85	-1.70	-2.66	-1.49	-0.97	-1.02	-1.33	-0.63
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.86	-3.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NM_ST_REGIS__HYD	32.69	36.72	25.23	15.33	14.29	30.52	23.79	19.83	15.88	15.24	15.31	15.47	15.28	15.05	14.87	13.46	10.90	19.37	32.13	17.60	12.44	13.87	21.41	15.07
24053	-0.14	-0.24	-0.17	-0.06	-0.10	-0.28	-0.15	0.06	0.12	0.00	0.00	0.00	0.03	0.05	0.11	0.08	0.03	-0.04	0.00	-0.02	0.00	-0.01	-0.09	-0.03
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NORTHERN_CONS_POWER	29.96	33.82	23.32	14.17	13.26	28.39	22.19	18.34	14.49	14.07	14.09	14.25	14.03	13.85	13.55	12.36	12.42	21.85	29.37	16.03	11.31	12.61	19.71	13.87
23901	-2.86	-3.15	-2.07	-1.22	-1.13	-2.41	-1.75	-1.43	-1.26	-1.18	-1.21	-1.21	-1.21	-1.16	-1.22	-1.02	-0.84	-1.64	-2.77	-1.59	-1.13	-1.27	-1.80	-1.23
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.34	-3.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NORTHPORT__1	60.47	54.53	27.39	16.55	28.75	44.35	44.34	45.04	59.53	16.98	44.40	61.99	62.08	57.33	47.67	58.91	37.62	84.35	108.92	106.25	95.06	45.53	23.49	22.35

23551	2.63	3.04	1.99	1.16	1.16	2.43	1.97	1.57	1.32	1.39	1.47	1.52	1.45	1.41	1.30	1.14	0.98	2.19	3.34	1.78	1.26	1.28	1.98	1.26
	-25.01	-14.54	0.00	0.00	-13.21	-11.12	-18.43	-23.70	-42.45	-0.35	-27.63	-45.01	-45.38	-40.92	-31.60	-44.39	-25.71	-62.66	-73.45	-86.85	-81.37	-30.36	0.00	-5.99
NORTHPORT__2	60.61	54.69	27.50	16.60	28.80	44.45	44.43	45.11	59.58	17.04	44.46	62.05	62.13	57.39	47.72	58.96	37.67	84.46	109.05	106.32	95.11	45.58	23.57	22.41
23552	2.77	3.19	2.10	1.22	1.21	2.54	2.06	1.64	1.38	1.44	1.53	1.58	1.51	1.47	1.35	1.19	1.02	2.26	3.47	1.85	1.31	1.34	2.07	1.32
	-25.01	-14.54	0.00	0.00	-13.21	-11.12	-18.43	-23.70	-42.45	-0.35	-27.63	-45.01	-45.38	-40.92	-31.60	-44.39	-25.73	-62.69	-73.45	-86.85	-81.37	-30.36	0.00	-5.99
NORTHPORT__3	60.58	54.65	27.47	16.56	28.74	44.37	44.39	45.12	59.54	16.90	44.31	61.89	61.97	57.23	47.57	58.83	37.55	84.17	108.67	106.11	94.92	45.38	23.29	22.25
23553	2.74	3.15	2.07	1.17	1.14	2.45	2.02	1.64	1.33	1.31	1.37	1.42	1.34	1.31	1.20	1.06	0.90	1.97	3.09	1.65	1.12	1.14	1.78	1.16
	-25.01	-14.54	0.00	0.00	-13.21	-11.12	-18.43	-23.70	-42.45	-0.35	-27.63	-45.01	-45.38	-40.92	-31.60	-44.39	-25.73	-62.69	-73.45	-86.85	-81.37	-30.36	0.00	-5.99
NORTHPORT__4	60.49	54.56	27.40	16.53	28.70	44.29	44.33	45.07	59.49	16.84	44.24	61.82	61.90	57.17	47.51	58.77	37.49	84.05	108.51	106.02	94.86	45.31	23.18	22.17
23650	2.65	3.06	2.01	1.14	1.10	2.38	1.96	1.60	1.29	1.25	1.30	1.35	1.28	1.24	1.14	1.00	0.85	1.88	2.93	1.56	1.06	1.07	1.67	1.08
	-25.01	-14.54	0.00	0.00	-13.21	-11.12	-18.43	-23.70	-42.45	-0.35	-27.63	-45.01	-45.38	-40.92	-31.60	-44.39	-25.71	-62.66	-73.45	-86.85	-81.37	-30.36	0.00	-5.99
NORTHPORT__IC	60.49	54.56	27.40	16.53	28.70	44.29	44.33	45.07	59.49	16.84	44.24	61.82	61.90	57.17	47.51	58.77	37.50	84.08	108.51	106.02	94.86	45.31	23.18	22.17
23718	2.65	3.06	2.01	1.14	1.10	2.38	1.96	1.60	1.29	1.25	1.30	1.35	1.28	1.24	1.14	1.00	0.85	1.88	2.93	1.56	1.06	1.07	1.67	1.08
	-25.01	-14.54	0.00	0.00	-13.21	-11.12	-18.43	-23.70	-42.45	-0.35	-27.63	-45.01	-45.38	-40.92	-31.60	-44.39	-25.73	-62.69	-73.45	-86.85	-81.37	-30.36	0.00	-5.99
NSINS_S_GLNS_FALLS	36.66	41.28	28.55	17.23	16.10	34.46	26.63	21.92	17.55	16.71	16.76	16.93	17.00	16.76	16.65	14.88	28.11	48.92	35.30	19.27	13.56	15.39	23.61	16.41
23858	3.84	4.31	3.16	1.84	1.71	3.66	2.69	2.15	1.79	1.47	1.45	1.46	1.76	1.75	1.88	1.49	1.14	2.00	3.17	1.65	1.12	1.51	2.10	1.30
	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	0.00	0.00	-16.05	-27.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NYISO_LBMP_REFERENCE	32.82	36.96	25.40	15.39	14.39	30.80	23.94	19.77	15.75	15.25	15.31	15.46	15.25	15.01	14.77	13.39	10.92	19.50	32.13	17.62	12.44	13.88	21.51	15.10
24008	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	60.78	54.92	27.66	16.70	28.91	44.63	44.54	45.18	59.64	17.12	44.56	62.15	62.23	57.48	47.81	59.04	37.73	84.62	109.25	106.40	95.22	45.69	23.74	22.51
23794	2.94	3.43	2.27	1.31	1.31	2.71	2.17	1.70	1.44	1.52	1.62	1.68	1.60	1.56	1.44	1.27	1.10	2.45	3.67	1.94	1.42	1.45	2.23	1.41
	-25.01	-14.54	0.00	0.00	-13.21	-11.12	-18.43	-23.70	-42.45	-0.35	-27.63	-45.01	-45.38	-40.92	-31.60	-44.39	-25.71	-62.66	-73.45	-86.85	-81.37	-30.36	0.00	-5.99
O.H_GEN_BRUCE	31.05	35.07	24.13	14.68	13.78	29.53	22.97	18.76	14.69	14.36	14.42	14.60	14.38	14.14	13.76	12.52	12.16	21.42	29.80	16.33	11.58	12.97	20.29	14.48
24063	-1.78	-1.90	-1.27	-0.71	-0.61	-1.27	-0.97	-1.01	-1.06	-0.89	-0.89	-0.86	-0.87	-0.87	-1.01	-0.87	-0.75	-1.47	-2.33	-1.29	-0.86	-0.91	-1.21	-0.62
	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	0.00	0.00	0.00	-1.99	-3.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
OAK ORCHARD__HYD	31.24	35.26	24.25	14.74	13.82	29.62	23.02	18.73	14.66	14.34	14.43	14.60	14.39	14.15	13.80	12.53	11.70	20.66	29.83	16.40	11.63	13.11	20.45	14.61
24046	-1.58	-1.70	-1.14	-0.65	-0.57	-1.18	-0.92	-1.04	-1.09	-0.90	-0.88	-0.86	-0.85	-0.86	-0.97	-0.85	-0.72	-1.40	-2.30	-1.22	-0.81	-0.77	-1.05	-0.49
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.50	-2.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ONONDAGA_REF_OCCRA	31.79	35.77	24.58	14.93	13.98	29.88	23.23	19.23	15.33	14.83	14.87	15.01	14.81	14.59	14.37	13.05	11.82	20.89	31.12	17.09	12.09	13.52	20.92	14.73
23987	-1.03	-1.19	-0.81	-0.46	-0.41	-0.92	-0.71	-0.54	-0.42	-0.41	-0.44	-0.45	-0.43	-0.42	-0.40	-0.33	-0.27	-0.60	-1.01	-0.53	-0.35	-0.36	-0.58	-0.37
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.17	-1.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ONONDAGA__COGEN	31.39	35.41	24.38	14.80	13.86	29.62	23.03	19.03	15.15	14.67	14.72	14.87	14.66	14.43	14.20	12.90	11.73	20.76	30.81	16.91	11.96	13.38	20.73	14.60
23986	-1.44	-1.55	-1.02	-0.59	-0.53	-1.18	-0.91	-0.74	-0.61	-0.57	-0.59	-0.59	-0.59	-0.57	-0.57	-0.49	-0.40	-0.80	-1.32	-0.71	-0.48	-0.50	-0.78	-0.51
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.21	-2.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
OSWEGATCHIE__HYD	32.59	36.61	25.15	15.30	14.27	30.40	23.70	19.80	15.90	15.25	15.31	15.47	15.28	15.07	14.93	13.50	11.06	19.61	32.10	17.60	12.44	13.87	21.36	15.04
	-0.24	-0.36	-0.25	-0.09	-0.12	-0.40	-0.24	0.03	0.14	0.00	0.00	0.00	0.04	0.06	0.16	0.11	0.05	-0.06	-0.03	-0.02	0.00	-0.01	-0.14	-0.07

24044		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.10	-0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
OSWEGO__5	23606	31.61	35.60	24.47	14.84	13.89	29.72	23.09	19.07	15.18	14.70	14.76	14.90	14.69	14.46	14.22	12.91	11.40	20.24	30.89	16.95	11.98	13.38	20.73	14.58
		-1.22	-1.36	-0.93	-0.55	-0.50	-1.08	-0.84	-0.70	-0.57	-0.54	-0.55	-0.56	-0.56	-0.55	-0.55	-0.48	-0.39	-0.75	-1.24	-0.67	-0.46	-0.50	-0.78	-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	0.00	-0.87	-1.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
OSWEGO__6	23613	31.58	35.57	24.45	14.83	13.88	29.70	23.07	19.05	15.17	14.69	14.74	14.89	14.67	14.44	14.21	12.89	11.40	20.24	30.87	16.93	11.97	13.37	20.71	14.57
		-1.24	-1.39	-0.95	-0.56	-0.51	-1.10	-0.87	-0.72	-0.59	-0.55	-0.56	-0.58	-0.57	-0.56	-0.56	-0.49	-0.40	-0.77	-1.27	-0.69	-0.47	-0.51	-0.79	-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	0.00	-0.88	-1.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
OXBOW____	24026	31.15	35.16	24.19	14.73	13.84	29.65	23.06	18.79	14.67	14.36	14.44	14.63	14.42	14.17	13.79	12.57	12.08	21.27	29.87	16.35	11.61	13.02	20.40	14.60
		-1.67	-1.80	-1.20	-0.66	-0.55	-1.14	-0.88	-0.98	-1.08	-0.89	-0.87	-0.84	-0.83	-0.83	-0.98	-0.82	-0.72	-1.44	-2.26	-1.27	-0.83	-0.86	-1.11	-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	0.00	-1.88	-3.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
PEEKSKILL____	23653	34.67	38.99	26.73	16.12	15.08	32.33	25.21	20.82	16.63	16.18	16.27	16.46	16.19	15.93	15.61	14.13	23.83	41.81	34.41	18.87	13.25	14.73	22.86	15.96
		1.85	2.03	1.33	0.73	0.69	1.54	1.28	1.05	0.87	0.94	0.97	1.00	0.94	0.92	0.84	0.75	0.65	1.38	2.28	1.25	0.82	0.85	1.35	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	0.00	-12.26	-20.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
PJM_GEN_KEYSTONE	24065	30.82	34.74	23.88	14.48	13.57	29.07	22.67	18.66	14.78	14.38	14.41	14.58	14.34	14.12	13.80	12.53	12.84	22.69	30.04	16.47	11.62	12.97	20.20	14.25
		-2.00	-2.23	-1.52	-0.91	-0.82	-1.73	-1.27	-1.11	-0.98	-0.86	-0.90	-0.88	-0.90	-0.89	-0.97	-0.85	-0.70	-1.28	-2.09	-1.15	-0.82	-0.91	-1.31	-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	0.00	-2.62	-4.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
PLEASANT__VALLEY	24000	34.08	38.38	26.36	15.92	14.90	31.94	24.84	20.48	16.33	15.85	15.91	16.09	15.85	15.59	15.30	13.87	24.12	42.19	33.54	18.40	12.94	14.40	22.36	15.65
		1.26	1.42	0.97	0.54	0.51	1.14	0.91	0.71	0.57	0.61	0.60	0.63	0.60	0.58	0.53	0.48	0.43	0.87	1.41	0.78	0.50	0.53	0.85	0.54
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-12.77	-21.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
POLETTI____	23519	35.25	39.62	27.13	16.35	15.29	32.78	25.58	21.13	16.90	16.46	16.57	16.75	16.47	16.21	15.87	14.37	24.11	42.33	35.04	19.21	13.49	14.98	23.28	16.22
		2.43	2.65	1.73	0.96	0.90	1.98	1.64	1.36	1.14	1.22	1.26	1.28	1.22	1.20	1.10	0.99	0.85	1.76	2.91	1.59	1.05	1.10	1.77	1.12
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-12.34	-21.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
PORT_JEFF_3	23555	60.91	55.06	27.75	16.75	28.96	44.73	44.63	45.25	59.71	17.18	44.62	62.21	62.30	57.55	47.87	59.10	37.78	84.71	109.43	106.50	95.28	45.76	23.83	22.57
		3.07	3.56	2.36	1.36	1.36	2.82	2.25	1.78	1.50	1.58	1.69	1.75	1.67	1.62	1.50	1.33	1.14	2.55	3.85	2.03	1.48	1.51	2.32	1.47
		-25.01	-14.54	0.00	0.00	-13.21	-11.12	-18.43	-23.70	-42.45	-0.35	-27.63	-45.01	-45.38	-40.92	-31.60	-44.39	-25.71	-62.66	-73.45	-86.85	-81.37	-30.36	0.00	-5.99
PORT_JEFF_4	23616	60.36	54.73	27.60	16.66	28.88	44.53	44.33	44.90	59.39	16.88	44.32	61.90	62.00	57.26	47.59	58.84	37.57	84.31	108.75	106.12	95.03	45.49	23.42	22.30
		2.52	3.23	2.20	1.28	1.28	2.62	1.96	1.43	1.19	1.29	1.38	1.44	1.37	1.33	1.22	1.07	0.94	2.14	3.17	1.66	1.23	1.25	1.92	1.21
		-25.01	-14.54	0.00	0.00	-13.21	-11.12	-18.43	-23.70	-42.45	-0.35	-27.63	-45.01	-45.38	-40.92	-31.60	-44.39	-25.71	-62.66	-73.45	-86.85	-81.37	-30.36	0.00	-5.99
PORT_JEFF_IC	23713	60.92	55.07	27.76	16.76	28.96	44.74	44.63	45.26	59.71	17.18	44.63	62.22	62.31	57.55	47.88	59.11	37.78	84.73	109.45	106.51	95.29	45.77	23.85	22.57
		3.08	3.57	2.36	1.37	1.37	2.83	2.26	1.78	1.51	1.59	1.69	1.75	1.68	1.63	1.51	1.34	1.15	2.56	3.87	2.04	1.49	1.52	2.34	1.48
		-25.01	-14.54	0.00	0.00	-13.21	-11.12	-18.43	-23.70	-42.45	-0.35	-27.63	-45.01	-45.38	-40.92	-31.60	-44.39	-25.71	-62.66	-73.45	-86.85	-81.37	-30.36	0.00	-5.99
PROJECT__ORANGE	23990	31.81	35.81	24.61	14.94	13.99	29.97	23.30	19.28	15.38	14.87	14.88	15.02	14.85	14.63	14.41	13.07	11.69	20.68	31.15	17.10	12.08	13.50	20.89	14.70
		-1.01	-1.15	-0.78	-0.44	-0.40	-0.83	-0.64	-0.49	-0.38	-0.38	-0.43	-0.44	-0.40	-0.38	-0.36	-0.31	-0.26	-0.60	-0.98	-0.52	-0.35	-0.38	-0.62	-0.40
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.04	-1.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
PYRITES__HYD		33.43	37.51	25.76	15.68	14.62	31.14	24.30	20.37	16.36	15.64	15.71	15.87	15.69	15.48	15.35	13.87	11.21	19.87	32.97	18.06	12.77	14.23	21.92	15.44
		0.60	0.55	0.36	0.30	0.23	0.35	0.36	0.59	0.60	0.40	0.40	0.41	0.45	0.47	0.58	0.49	0.34	0.45	0.84	0.44	0.33	0.36	0.41	0.34

24023		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RANKINE_____	31.18	35.16	24.21	14.73	13.83	29.62	23.04	18.87	14.81	14.46	14.54	14.72	14.51	14.27	13.90	12.68	12.33	21.74	30.25	16.54	11.73	13.11	20.51	14.60	
23646	-1.64	-1.80	-1.19	-0.66	-0.56	-1.18	-0.90	-0.90	-0.95	-0.78	-0.77	-0.74	-0.74	-0.74	-0.87	-0.71	-0.61	-1.21	-1.88	-1.08	-0.71	-0.77	-1.00	-0.51	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.02	-3.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
RAVENS GT4-7_____	35.66	40.04	27.40	16.50	15.43	33.08	25.82	21.33	17.07	16.65	16.77	16.98	16.71	16.44	16.10	14.58	24.30	42.70	35.65	19.55	13.73	15.24	23.63	16.45	
23728	2.83	3.08	2.00	1.11	1.04	2.28	1.88	1.56	1.32	1.40	1.47	1.52	1.46	1.43	1.33	1.20	1.02	2.11	3.52	1.93	1.29	1.36	2.13	1.34	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-12.35	-21.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
RAVENSWD GT2_____	35.30	39.67	27.16	16.37	15.31	32.82	25.61	21.15	16.92	16.48	16.60	16.79	16.51	16.25	15.91	14.41	24.14	42.41	35.19	19.29	13.54	15.04	23.35	16.26	
23730	2.48	2.70	1.76	0.98	0.92	2.02	1.67	1.38	1.16	1.24	1.29	1.33	1.26	1.24	1.15	1.02	0.88	1.84	3.06	1.67	1.10	1.16	1.84	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	-12.34	-21.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
RAVENSWD GT3_____	35.30	39.67	27.16	16.37	15.31	32.82	25.61	21.15	16.92	16.48	16.60	16.79	16.51	16.25	15.91	14.41	24.14	42.41	35.19	19.29	13.54	15.04	23.35	16.26	
23733	2.48	2.70	1.76	0.98	0.92	2.02	1.67	1.38	1.16	1.24	1.29	1.33	1.26	1.24	1.15	1.02	0.88	1.84	3.06	1.67	1.10	1.16	1.84	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	-12.34	-21.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
RAVENSWOOD_GT2_1 TEMP GRP	35.30	39.67	27.16	16.37	15.31	32.82	25.61	21.15	16.92	16.48	16.60	16.79	16.51	16.25	15.91	14.41	24.14	42.41	35.19	19.29	13.54	15.04	23.35	16.26	
24244	2.48	2.70	1.76	0.98	0.92	2.02	1.67	1.38	1.16	1.24	1.29	1.33	1.26	1.24	1.15	1.02	0.88	1.84	3.06	1.67	1.10	1.16	1.84	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	-12.34	-21.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
RAVENSWOOD_GT2_2	35.30	39.67	27.16	16.37	15.31	32.82	25.61	21.15	16.92	16.48	16.60	16.79	16.51	16.25	15.91	14.41	24.14	42.41	35.19	19.29	13.54	15.04	23.35	16.26	
24245	2.48	2.70	1.76	0.98	0.92	2.02	1.67	1.38	1.16	1.24	1.29	1.33	1.26	1.24	1.15	1.02	0.88	1.84	3.06	1.67	1.10	1.16	1.84	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	-12.34	-21.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
RAVENSWOOD_GT2_3	35.30	39.67	27.16	16.37	15.31	32.82	25.61	21.15	16.92	16.48	16.60	16.79	16.51	16.25	15.91	14.41	24.14	42.41	35.19	19.29	13.54	15.04	23.35	16.26	
24246	2.48	2.70	1.76	0.98	0.92	2.02	1.67	1.38	1.16	1.24	1.29	1.33	1.26	1.24	1.15	1.02	0.88	1.84	3.06	1.67	1.10	1.16	1.84	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	-12.34	-21.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
RAVENSWOOD_GT2_4	35.30	39.67	27.16	16.37	15.31	32.82	25.61	21.15	16.92	16.48	16.60	16.79	16.51	16.25	15.91	14.41	24.14	42.41	35.19	19.29	13.54	15.04	23.35	16.26	
24247	2.48	2.70	1.76	0.98	0.92	2.02	1.67	1.38	1.16	1.24	1.29	1.33	1.26	1.24	1.15	1.02	0.88	1.84	3.06	1.67	1.10	1.16	1.84	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	-12.34	-21.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
RAVENSWOOD_GT3_1 TEMP GRP	35.30	39.67	27.16	16.37	15.31	32.82	25.61	21.15	16.92	16.48	16.60	16.79	16.51	16.25	15.91	14.41	24.14	42.41	35.19	19.29	13.54	15.04	23.35	16.26	
24248	2.48	2.70	1.76	0.98	0.92	2.02	1.67	1.38	1.16	1.24	1.29	1.33	1.26	1.24	1.15	1.02	0.88	1.84	3.06	1.67	1.10	1.16	1.84	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	-12.34	-21.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
RAVENSWOOD_GT3_2	35.30	39.67	27.16	16.37	15.31	32.82	25.61	21.15	16.92	16.48	16.60	16.79	16.51	16.25	15.91	14.41	24.14	42.41	35.19	19.29	13.54	15.04	23.35	16.26	
24249	2.48	2.70	1.76	0.98	0.92	2.02	1.67	1.38	1.16	1.24	1.29	1.33	1.26	1.24	1.15	1.02	0.88	1.84	3.06	1.67	1.10	1.16	1.84	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	-12.34	-21.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
RAVENSWOOD_GT3_3	35.30	39.67	27.16	16.37	15.31	32.82	25.61	21.15	16.92	16.48	16.60	16.79	16.51	16.25	15.91	14.41	24.14	42.41	35.19	19.29	13.54	15.04	23.35	16.26	
24250	2.48	2.70	1.76	0.98	0.92	2.02	1.67	1.38	1.16	1.24	1.29	1.33	1.26	1.24	1.15	1.02	0.88	1.84	3.06	1.67	1.10	1.16	1.84	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	-12.34	-21.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
RAVENSWOOD_GT3_4	35.30	39.67	27.16	16.37	15.31	32.82	25.61	21.15	16.92	16.48	16.60	16.79	16.51	16.25	15.91	14.41	24.14	42.41	35.19	19.29	13.54	15.04	23.35	16.26	

24251	2.48	2.70	1.76	0.98	0.92	2.02	1.67	1.38	1.16	1.24	1.29	1.33	1.26	1.24	1.15	1.02	0.88	1.84	3.06	1.67	1.10	1.16	1.84	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	-12.34	-21.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RAVENSWOOD_GT_1	35.29	39.65	27.15	16.37	15.31	32.81	25.60	21.15	16.91	16.48	16.59	16.79	16.51	16.24	15.91	14.41	24.14	42.40	35.17	19.27	13.53	15.03	23.33	16.26
23729	2.47	2.69	1.76	0.98	0.92	2.01	1.66	1.38	1.16	1.23	1.28	1.32	1.26	1.24	1.14	1.02	0.88	1.83	3.04	1.65	1.09	1.15	1.83	1.15
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-12.34	-21.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RAVENSWOOD_GT_10	35.67	40.05	27.40	16.50	15.43	33.09	25.82	21.34	17.08	16.65	16.78	16.99	16.71	16.45	16.11	14.59	24.30	42.71	35.67	19.56	13.73	15.24	23.64	16.45
24258	2.84	3.09	2.01	1.12	1.04	2.29	1.89	1.57	1.32	1.41	1.47	1.53	1.47	1.44	1.34	1.20	1.03	2.11	3.54	1.94	1.29	1.36	2.14	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	0.00	-12.35	-21.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RAVENSWOOD_GT_11	35.67	40.05	27.40	16.50	15.43	33.09	25.82	21.34	17.08	16.65	16.78	16.99	16.71	16.45	16.11	14.59	24.30	42.71	35.67	19.56	13.73	15.24	23.64	16.45
24259	2.84	3.09	2.01	1.12	1.04	2.29	1.89	1.57	1.32	1.41	1.47	1.53	1.47	1.44	1.34	1.20	1.03	2.11	3.54	1.94	1.29	1.36	2.14	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	0.00	-12.35	-21.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RAVENSWOOD_GT_4	35.66	40.04	27.40	16.50	15.43	33.08	25.82	21.33	17.07	16.65	16.77	16.98	16.71	16.44	16.10	14.58	24.30	42.70	35.65	19.55	13.73	15.24	23.63	16.45
24252	2.83	3.08	2.00	1.11	1.04	2.28	1.88	1.56	1.32	1.40	1.47	1.52	1.46	1.43	1.33	1.20	1.02	2.11	3.52	1.93	1.29	1.36	2.13	1.34
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-12.35	-21.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RAVENSWOOD_GT_5	35.66	40.04	27.40	16.50	15.43	33.08	25.82	21.33	17.07	16.65	16.77	16.98	16.71	16.44	16.10	14.58	24.30	42.70	35.65	19.55	13.73	15.24	23.63	16.45
24253	2.83	3.08	2.00	1.11	1.04	2.28	1.88	1.56	1.32	1.40	1.47	1.52	1.46	1.43	1.33	1.20	1.02	2.11	3.52	1.93	1.29	1.36	2.13	1.34
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-12.35	-21.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RAVENSWOOD_GT_6	35.30	39.67	27.16	16.37	15.31	32.82	25.61	21.15	16.92	16.48	16.60	16.79	16.51	16.25	15.91	14.41	24.16	42.43	35.19	19.29	13.54	15.04	23.35	16.26
24254	2.48	2.70	1.76	0.98	0.92	2.02	1.67	1.38	1.16	1.24	1.29	1.33	1.26	1.24	1.15	1.02	0.88	1.84	3.06	1.67	1.10	1.16	1.84	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	-12.35	-21.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RAVENSWOOD_GT_7	35.30	39.67	27.16	16.37	15.31	32.82	25.61	21.15	16.92	16.48	16.60	16.79	16.51	16.25	15.91	14.41	24.16	42.43	35.19	19.29	13.54	15.04	23.35	16.26
24255	2.48	2.70	1.76	0.98	0.92	2.02	1.67	1.38	1.16	1.24	1.29	1.33	1.26	1.24	1.15	1.02	0.88	1.84	3.06	1.67	1.10	1.16	1.84	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	-12.35	-21.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RAVENSWOOD_GT_8 TEMP GRP(8-11)	35.67	40.05	27.40	16.50	15.43	33.09	25.82	21.34	17.08	16.65	16.78	16.99	16.71	16.45	16.11	14.59	24.30	42.71	35.67	19.56	13.73	15.24	23.64	16.45
24256	2.84	3.09	2.01	1.12	1.04	2.29	1.89	1.57	1.32	1.41	1.47	1.53	1.47	1.44	1.34	1.20	1.03	2.11	3.54	1.94	1.29	1.36	2.14	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	0.00	-12.35	-21.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RAVENSWOOD_GT_9	35.67	40.05	27.40	16.50	15.43	33.09	25.82	21.34	17.08	16.65	16.78	16.99	16.71	16.45	16.11	14.59	24.30	42.71	35.67	19.56	13.73	15.24	23.64	16.45
24257	2.84	3.09	2.01	1.12	1.04	2.29	1.89	1.57	1.32	1.41	1.47	1.53	1.47	1.44	1.34	1.20	1.03	2.11	3.54	1.94	1.29	1.36	2.14	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	0.00	-12.35	-21.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RAVENSWOOD___1	35.67	40.05	27.41	16.50	15.43	33.09	25.83	21.34	17.08	16.65	16.78	16.99	16.71	16.45	16.11	14.59	24.30	42.71	35.67	19.56	13.73	15.24	23.64	16.45
23533	2.84	3.09	2.01	1.12	1.04	2.29	1.89	1.57	1.32	1.41	1.47	1.53	1.47	1.44	1.34	1.21	1.03	2.11	3.54	1.94	1.29	1.36	2.14	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	0.00	-12.35	-21.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RAVENSWOOD___2	35.67	40.05	27.40	16.48	15.41	33.05	25.79	21.31	17.05	16.63	16.76	16.97	16.69	16.43	16.08	14.57	24.27	42.64	35.61	19.54	13.71	15.22	23.61	16.43
23534	2.84	3.09	2.00	1.10	1.02	2.25	1.86	1.54	1.30	1.38	1.45	1.51	1.44	1.42	1.31	1.19	1.01	2.08	3.48	1.92	1.27	1.34	2.11	1.33
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-12.34	-21.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RAVENSWOOD___3	35.29	39.65	27.15	16.37	15.31	32.81	25.60	21.15	16.91	16.48	16.59	16.79	16.51	16.24	15.91	14.41	24.14	42.40	35.17	19.27	13.53	15.03	23.33	16.26

23535	2.47 0.00	2.69 0.00	1.76 0.00	0.98 0.00	0.92 0.00	2.01 0.00	1.66 0.00	1.38 0.00	1.16 0.00	1.23 0.00	1.28 0.00	1.32 0.00	1.26 0.00	1.24 0.00	1.14 0.00	1.02 0.00	0.88 -12.34	1.83 -21.07	3.04 0.00	1.65 0.00	1.09 0.00	1.15 0.00	1.83 0.00	1.15 0.00
RAVNSWD 8-11____	35.67	40.05	27.40	16.50	15.43	33.09	25.82	21.34	17.08	16.65	16.78	16.99	16.71	16.45	16.11	14.59	24.30	42.71	35.67	19.56	13.73	15.24	23.64	16.45
23667	2.84 0.00	3.09 0.00	2.01 0.00	1.12 0.00	1.04 0.00	2.29 0.00	1.89 0.00	1.57 0.00	1.32 0.00	1.41 0.00	1.47 0.00	1.53 0.00	1.47 0.00	1.44 0.00	1.34 0.00	1.20 0.00	1.03 -12.35	2.11 -21.09	3.54 0.00	1.94 0.00	1.29 0.00	1.36 0.00	2.14 0.00	1.35 0.00
RENSSELAER__COGEN	35.07	39.52	27.19	16.47	15.37	32.83	25.44	21.09	16.92	16.27	16.35	16.51	16.32	16.05	15.94	14.41	27.27	47.45	34.43	18.89	13.32	14.87	22.94	16.05
23796	2.24 0.00	2.55 0.00	1.79 0.00	1.08 0.00	0.98 0.00	2.03 0.00	1.50 0.00	1.32 0.00	1.17 0.00	1.02 0.00	1.04 0.00	1.04 0.00	1.07 0.00	1.04 0.00	1.17 0.00	1.02 0.00	0.82 -15.53	1.42 -26.52	2.30 0.00	1.27 0.00	0.88 0.00	1.00 0.00	1.43 0.00	0.95 0.00
ROCHESTER_9_IC	32.43	36.35	24.98	15.23	14.25	30.36	23.53	19.51	15.54	15.00	15.10	15.24	15.08	14.84	14.67	13.34	12.36	21.81	31.74	17.46	12.42	13.92	21.48	15.19
23652	-0.39 0.00	-0.62 0.00	-0.42 0.00	-0.16 0.00	-0.14 0.00	-0.43 0.00	-0.41 0.00	-0.26 0.00	-0.22 0.00	-0.25 0.00	-0.21 0.00	-0.22 0.00	-0.16 0.00	-0.17 0.00	-0.10 0.00	-0.05 0.00	-0.05 -1.49	-0.23 -2.54	-0.39 0.00	-0.16 0.00	-0.01 0.00	0.04 0.00	-0.02 0.00	0.09 0.00
ROSETON__1	34.54	38.85	26.66	16.09	15.06	32.29	25.13	20.74	16.55	16.07	16.14	16.33	16.06	15.80	15.50	14.04	23.76	41.62	34.05	18.70	13.14	14.61	22.66	15.84
23587	1.71 0.00	1.89 0.00	1.26 0.00	0.70 0.00	0.67 0.00	1.49 0.00	1.19 0.00	0.97 0.00	0.80 0.00	0.83 0.00	0.83 0.00	0.86 0.00	0.81 0.00	0.80 0.00	0.73 0.00	0.66 0.00	0.58 -12.26	1.19 -20.93	1.92 0.00	1.08 0.00	0.70 0.00	0.73 0.00	1.15 0.00	0.73 0.00
ROSETON__2	34.54	38.85	26.66	16.09	15.06	32.29	25.13	20.74	16.55	16.06	16.12	16.30	16.04	15.78	15.48	14.02	23.76	41.61	33.97	18.68	13.12	14.59	22.63	15.82
23588	1.71 0.00	1.89 0.00	1.26 0.00	0.70 0.00	0.67 0.00	1.49 0.00	1.19 0.00	0.97 0.00	0.80 0.00	0.81 0.00	0.81 0.00	0.84 0.00	0.79 0.00	0.78 0.00	0.71 0.00	0.64 0.00	0.57 -12.28	1.15 -20.96	1.84 0.00	1.06 0.00	0.68 0.00	0.71 0.00	1.12 0.00	0.71 0.00
RUSSELL__STATION	32.20	35.97	24.73	15.12	14.15	30.08	23.22	19.28	15.37	14.84	14.96	15.09	14.94	14.70	14.57	13.28	12.32	21.74	31.52	17.39	12.41	13.90	21.43	15.14
23914	-0.63 0.00	-0.99 0.00	-0.67 0.00	-0.27 0.00	-0.24 0.00	-0.72 0.00	-0.72 0.00	-0.49 0.00	-0.39 0.00	-0.41 0.00	-0.35 0.00	-0.37 0.00	-0.30 0.00	-0.31 0.00	-0.20 0.00	-0.11 0.00	-0.08 -1.49	-0.30 -2.54	-0.61 0.00	-0.24 0.00	-0.03 0.00	0.02 0.00	-0.07 0.00	0.04 0.00
S SALMON__HYD	31.96	35.98	24.70	15.00	14.03	29.92	23.28	19.35	15.49	14.92	14.97	15.11	14.92	14.70	14.53	13.16	11.53	20.41	31.33	17.19	12.15	13.56	20.93	14.74
24043	-0.87 0.00	-0.98 0.00	-0.70 0.00	-0.39 0.00	-0.36 0.00	-0.88 0.00	-0.66 0.00	-0.42 0.00	-0.27 0.00	-0.33 0.00	-0.34 0.00	-0.35 0.00	-0.33 0.00	-0.30 0.00	-0.24 0.00	-0.23 0.00	-0.21 -0.82	-0.50 -1.40	-0.80 0.00	-0.43 0.00	-0.29 0.00	-0.32 0.00	-0.57 0.00	-0.37 0.00
SELKIRK__II	34.59	38.96	26.76	16.20	15.13	32.29	25.01	20.75	16.54	15.88	15.95	16.11	15.92	15.66	15.54	14.05	26.90	46.82	33.66	18.47	13.03	14.59	22.62	15.84
23799	1.76 0.00	2.00 0.00	1.36 0.00	0.82 0.00	0.74 0.00	1.49 0.00	1.08 0.00	0.98 0.00	0.79 0.00	0.63 0.00	0.64 0.00	0.65 0.00	0.67 0.00	0.65 0.00	0.77 0.00	0.66 0.00	0.54 -15.44	0.94 -26.37	1.53 0.00	0.85 0.00	0.59 0.00	0.71 0.00	1.11 0.00	0.74 0.00
SELKIRK__I	34.49	38.82	26.66	16.15	15.08	32.13	24.81	20.61	16.52	15.87	15.95	16.11	15.91	15.65	15.53	14.04	26.73	46.52	33.65	18.47	13.03	14.61	22.57	15.79
23801	1.66 0.00	1.85 0.00	1.27 0.00	0.76 0.00	0.69 0.00	1.33 0.00	0.87 0.00	0.84 0.00	0.76 0.00	0.63 0.00	0.64 0.00	0.65 0.00	0.66 0.00	0.65 0.00	0.76 0.00	0.66 0.00	0.54 -15.27	0.94 -26.07	1.52 0.00	0.85 0.00	0.59 0.00	0.73 0.00	1.06 0.00	0.69 0.00
SENECA OSWGO__HYD	31.64	35.63	24.49	14.87	13.91	29.73	23.11	19.12	15.25	14.75	14.80	14.94	14.73	14.51	14.29	12.96	11.52	20.44	30.97	16.99	12.01	13.41	20.75	14.60
24041	-1.19 0.00	-1.33 0.00	-0.91 0.00	-0.52 0.00	-0.48 0.00	-1.07 0.00	-0.83 0.00	-0.65 0.00	-0.50 0.00	-0.50 0.00	-0.51 0.00	-0.52 0.00	-0.52 0.00	-0.50 0.00	-0.48 0.00	-0.43 0.00	-0.35 -0.96	-0.70 -1.64	-1.16 0.00	-0.63 0.00	-0.43 0.00	-0.47 0.00	-0.76 0.00	-0.50 0.00
SENECA__ENERGY	32.26	36.11	24.77	15.04	14.10	30.10	23.42	19.35	15.42	14.95	14.98	15.15	14.93	14.69	14.44	13.15	12.32	21.79	31.49	17.32	12.28	13.76	21.29	14.95
23797	-0.57 0.00	-0.86 0.00	-0.62 0.00	-0.34 0.00	-0.29 0.00	-0.69 0.00	-0.52 0.00	-0.42 0.00	-0.34 0.00	-0.29 0.00	-0.33 0.00	-0.32 0.00	-0.32 0.00	-0.31 0.00	-0.33 0.00	-0.23 0.00	-0.16 -1.56	-0.38 -2.66	-0.64 0.00	-0.30 0.00	-0.16 0.00	-0.12 0.00	-0.22 0.00	-0.15 0.00
SHOEMAKER__GT	34.10	38.35	26.32	15.90	14.87	31.87	24.83	20.49	16.35	15.90	15.98	16.17	15.90	15.65	15.35	13.91	23.38	40.95	33.65	18.45	12.98	14.45	22.45	15.71

23640	1.27	1.39	0.92	0.51	0.48	1.08	0.89	0.72	0.59	0.65	0.67	0.70	0.65	0.65	0.58	0.52	0.46	0.96	1.52	0.83	0.54	0.57	0.94	0.60
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-12.00	-20.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
SHOREHAM_IC_1	60.75	54.84	27.60	16.63	28.78	44.51	44.50	45.23	59.67	17.05	44.43	61.99	62.08	57.36	47.70	58.93	37.56	84.12	108.84	106.23	94.97	45.45	23.46	22.44
23715	2.91	3.35	2.20	1.25	1.19	2.59	2.13	1.75	1.47	1.46	1.49	1.52	1.45	1.44	1.33	1.16	0.92	1.96	3.26	1.76	1.17	1.20	1.96	1.35
	-25.01	-14.54	0.00	0.00	-13.21	-11.12	-18.43	-23.70	-42.45	-0.35	-27.63	-45.01	-45.38	-40.92	-31.60	-44.39	-25.71	-62.66	-73.45	-86.85	-81.37	-30.36	0.00	-5.99
SHOREHAM_IC_2	60.75	54.84	27.60	16.63	28.78	44.51	44.50	45.23	59.67	17.05	44.43	61.99	62.08	57.36	47.70	58.93	37.56	84.12	108.84	106.23	94.97	45.45	23.46	22.44
23716	2.91	3.35	2.20	1.25	1.19	2.59	2.13	1.75	1.47	1.46	1.49	1.52	1.45	1.44	1.33	1.16	0.92	1.96	3.26	1.76	1.17	1.20	1.96	1.35
	-25.01	-14.54	0.00	0.00	-13.21	-11.12	-18.43	-23.70	-42.45	-0.35	-27.63	-45.01	-45.38	-40.92	-31.60	-44.39	-25.71	-62.66	-73.45	-86.85	-81.37	-30.36	0.00	-5.99
SITHE__BATAVIA	32.36	36.42	25.02	15.17	14.22	30.44	23.66	19.34	15.25	14.89	14.99	15.17	14.96	14.70	14.38	12.98	12.31	21.83	31.04	17.19	12.15	13.73	21.32	15.13
24024	-0.47	-0.54	-0.38	-0.22	-0.17	-0.36	-0.28	-0.43	-0.50	-0.35	-0.32	-0.29	-0.29	-0.31	-0.39	-0.41	-0.32	-0.60	-1.09	-0.43	-0.29	-0.15	-0.19	0.03
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.72	-2.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
SITHE__INDEPEND	31.37	35.34	24.29	14.73	13.79	29.50	22.92	18.92	15.06	14.59	14.65	14.78	14.57	14.34	14.11	12.80	11.21	19.92	30.64	16.81	11.88	13.27	20.57	14.47
23800	-1.45	-1.63	-1.11	-0.66	-0.60	-1.30	-1.02	-0.85	-0.69	-0.66	-0.66	-0.68	-0.68	-0.66	-0.66	-0.59	-0.48	-0.90	-1.49	-0.81	-0.56	-0.61	-0.94	-0.64
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.77	-1.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
SITHE__MASSENA	32.84	36.91	25.35	15.39	14.37	30.72	23.93	19.86	15.84	15.26	15.32	15.48	15.28	15.05	14.84	13.44	10.81	19.27	32.16	17.62	12.46	13.90	21.53	15.15
23902	0.02	-0.06	-0.04	0.00	-0.02	-0.07	-0.01	0.09	0.08	0.01	0.02	0.02	0.03	0.04	0.07	0.05	0.02	-0.01	0.03	0.00	0.02	0.02	0.02	0.04
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
SITHE__OGDNSBRG	33.77	37.88	26.01	15.83	14.77	31.48	24.55	20.54	16.46	15.76	15.83	15.99	15.80	15.58	15.44	13.96	11.25	19.96	33.21	18.20	12.87	14.35	22.14	15.60
24021	0.94	0.92	0.62	0.45	0.38	0.68	0.61	0.77	0.70	0.51	0.52	0.53	0.55	0.58	0.67	0.57	0.42	0.61	1.08	0.57	0.44	0.47	0.63	0.49
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
SITHE__STERLING	33.07	37.19	25.54	15.51	14.51	30.98	24.09	20.00	16.00	15.43	15.48	15.63	15.43	15.20	15.01	13.60	11.61	20.60	32.45	17.81	12.58	14.05	21.70	15.26
23777	0.25	0.23	0.15	0.12	0.12	0.18	0.15	0.23	0.24	0.18	0.17	0.17	0.18	0.19	0.24	0.21	0.16	0.20	0.32	0.19	0.14	0.17	0.20	0.15
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.53	-0.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
SOUTH CAIRO__GT	34.26	38.69	26.65	16.13	15.08	32.32	25.08	20.59	16.34	15.83	15.89	16.07	15.86	15.60	15.36	13.91	25.16	43.93	33.46	18.33	12.91	14.44	22.46	15.73
23612	1.44	1.72	1.26	0.74	0.69	1.52	1.14	0.82	0.58	0.58	0.58	0.61	0.62	0.59	0.59	0.53	0.42	0.82	1.33	0.71	0.47	0.56	0.96	0.63
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-13.83	-23.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
SOUTH HAMPTN__IC	60.49	54.56	27.40	16.53	28.70	44.29	44.33	45.07	59.49	16.84	44.24	61.82	61.90	57.17	47.51	58.77	37.49	84.05	108.51	106.02	94.86	45.31	23.18	22.17
23720	2.65	3.06	2.01	1.14	1.10	2.38	1.96	1.60	1.29	1.25	1.30	1.35	1.28	1.24	1.14	1.00	0.85	1.88	2.93	1.56	1.06	1.07	1.67	1.08
	-25.01	-14.54	0.00	0.00	-13.21	-11.12	-18.43	-23.70	-42.45	-0.35	-27.63	-45.01	-45.38	-40.92	-31.60	-44.39	-25.71	-62.66	-73.45	-86.85	-81.37	-30.36	0.00	-5.99
SOUTHOLD__IC	60.49	54.56	27.40	16.53	28.70	44.29	44.33	45.07	59.49	16.84	44.24	61.82	61.90	57.17	47.51	58.77	37.49	84.05	108.51	106.02	94.86	45.31	23.18	22.17
23719	2.65	3.06	2.01	1.14	1.10	2.38	1.96	1.60	1.29	1.25	1.30	1.35	1.28	1.24	1.14	1.00	0.85	1.88	2.93	1.56	1.06	1.07	1.67	1.08
	-25.01	-14.54	0.00	0.00	-13.21	-11.12	-18.43	-23.70	-42.45	-0.35	-27.63	-45.01	-45.38	-40.92	-31.60	-44.39	-25.71	-62.66	-73.45	-86.85	-81.37	-30.36	0.00	-5.99
ST LAWRENCE__	32.75	36.80	25.29	15.34	14.33	30.65	23.86	19.77	15.74	15.19	15.26	15.41	15.21	14.97	14.75	13.36	10.73	19.14	32.01	17.54	12.41	13.84	21.46	15.09
23600	-0.08	-0.16	-0.11	-0.05	-0.06	-0.15	-0.08	0.00	-0.02	-0.06	-0.05	-0.05	-0.04	-0.03	-0.02	-0.02	-0.03	-0.10	-0.13	-0.08	-0.03	-0.04	-0.05	-0.01
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
STATION 5_MISC_HYD	33.31	37.23	25.53	15.55	14.54	31.04	24.12	20.06	16.06	15.51	15.64	15.80	15.64	15.37	15.19	13.74	12.69	22.61	33.39	18.35	13.03	14.55	22.31	15.68
	0.49	0.27	0.14	0.16	0.15	0.24	0.18	0.29	0.31	0.27	0.33	0.34	0.39	0.37	0.42	0.35	0.30	0.59	1.26	0.73	0.59	0.67	0.80	0.58

23604		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.47	-2.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
STURGEON_POOL_HYD	34.77	39.10	26.84	16.20	15.18	32.54	25.30	20.88	16.67	16.19	16.27	16.45	16.19	15.92	15.45	14.01	24.22	42.42	34.02	18.66	13.11	14.57	22.59	15.78	
23609	1.95	2.13	1.45	0.82	0.79	1.74	1.36	1.11	0.92	0.95	0.96	0.99	0.94	0.92	0.69	0.63	0.57	1.18	1.89	1.04	0.68	0.69	1.09	0.68	
	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	0.00	0.00	-12.73	-21.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
SYRACUSE__POWER	31.79	35.77	24.58	14.93	13.98	29.88	23.23	19.23	15.33	14.83	14.87	15.01	14.81	14.59	14.37	13.05	11.82	20.89	31.12	17.09	12.09	13.52	20.92	14.73	
24017	-1.03	-1.19	-0.81	-0.46	-0.41	-0.92	-0.71	-0.54	-0.42	-0.41	-0.44	-0.45	-0.43	-0.42	-0.40	-0.33	-0.27	-0.60	-1.01	-0.53	-0.35	-0.36	-0.58	-0.37	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.17	-1.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
UPPER HUDSON__HYD	36.49	41.07	28.49	17.18	16.04	34.30	26.41	21.72	17.31	16.37	16.41	16.57	16.72	16.49	16.39	14.64	28.04	48.81	34.78	18.99	13.37	15.06	23.07	16.04	
24058	3.66	4.11	3.09	1.80	1.65	3.50	2.48	1.95	1.55	1.13	1.11	1.11	1.47	1.48	1.62	1.25	0.97	1.73	2.65	1.37	0.93	1.18	1.56	0.94	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-16.15	-27.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
UPPER RAQUET__HYD	32.49	36.50	25.08	15.25	14.21	30.34	23.66	19.72	15.79	15.17	15.23	15.39	15.21	14.99	14.81	13.40	10.86	19.28	31.96	17.51	12.38	13.81	21.31	15.00	
24056	-0.33	-0.46	-0.32	-0.14	-0.18	-0.46	-0.28	-0.05	0.04	-0.08	-0.08	-0.07	-0.04	-0.02	0.04	0.02	-0.02	-0.15	-0.18	-0.11	-0.06	-0.07	-0.20	-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	0.00	0.00	0.00	0.04	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
US__GYPSUM	31.91	35.97	24.72	15.00	14.07	30.13	23.41	19.10	15.01	14.67	14.77	14.94	14.73	14.48	14.15	12.62	12.06	21.34	29.94	16.78	11.81	13.48	20.96	14.94	
23809	-0.91	-0.99	-0.68	-0.38	-0.32	-0.67	-0.52	-0.67	-0.74	-0.57	-0.54	-0.52	-0.52	-0.53	-0.62	-0.77	-0.63	-1.17	-2.19	-0.84	-0.63	-0.40	-0.55	-0.17	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.76	-3.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
VISCHER__FERRY HYD	35.51	40.03	27.56	16.68	15.57	33.26	25.73	21.28	17.08	16.40	16.47	16.63	16.49	16.22	16.12	14.54	27.53	47.90	34.65	18.99	13.40	15.00	23.10	16.15	
24020	2.69	3.07	2.16	1.30	1.18	2.46	1.79	1.51	1.32	1.15	1.16	1.17	1.25	1.22	1.35	1.16	0.91	1.60	2.52	1.37	0.96	1.12	1.59	1.05	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-15.69	-26.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
WADING RIVER_1-3_GRP5	60.78	54.92	27.66	16.69	28.90	44.62	44.53	45.17	59.64	17.12	44.57	62.16	62.24	57.49	47.82	59.05	37.74	84.64	109.31	106.43	95.24	45.71	23.75	22.51	
24038	2.94	3.42	2.26	1.30	1.30	2.70	2.16	1.70	1.44	1.52	1.63	1.69	1.61	1.57	1.45	1.28	1.11	2.47	3.73	1.97	1.43	1.46	2.25	1.42	
	-25.01	-14.54	0.00	0.00	-13.21	-11.12	-18.43	-23.70	-42.45	-0.35	-27.63	-45.01	-45.38	-40.92	-31.60	-44.39	-25.71	-62.66	-73.45	-86.85	-81.37	-30.36	0.00	-5.99	
WADING RIVER_IC_1	60.78	54.92	27.66	16.69	28.90	44.62	44.53	45.17	59.64	17.12	44.57	62.16	62.24	57.49	47.82	59.05	37.74	84.64	109.31	106.43	95.24	45.71	23.75	22.51	
23522	2.94	3.42	2.26	1.30	1.30	2.70	2.16	1.70	1.44	1.52	1.63	1.69	1.61	1.57	1.45	1.28	1.11	2.47	3.73	1.97	1.43	1.46	2.25	1.42	
	-25.01	-14.54	0.00	0.00	-13.21	-11.12	-18.43	-23.70	-42.45	-0.35	-27.63	-45.01	-45.38	-40.92	-31.60	-44.39	-25.71	-62.66	-73.45	-86.85	-81.37	-30.36	0.00	-5.99	
WADING RIVER_IC_2	60.78	54.92	27.66	16.69	28.90	44.62	44.53	45.17	59.64	17.12	44.57	62.16	62.24	57.49	47.82	59.05	37.74	84.64	109.31	106.43	95.24	45.71	23.75	22.51	
23547	2.94	3.42	2.26	1.30	1.30	2.70	2.16	1.70	1.44	1.52	1.63	1.69	1.61	1.57	1.45	1.28	1.11	2.47	3.73	1.97	1.43	1.46	2.25	1.42	
	-25.01	-14.54	0.00	0.00	-13.21	-11.12	-18.43	-23.70	-42.45	-0.35	-27.63	-45.01	-45.38	-40.92	-31.60	-44.39	-25.71	-62.66	-73.45	-86.85	-81.37	-30.36	0.00	-5.99	
WADING RIVER_IC_3	60.78	54.92	27.66	16.69	28.90	44.62	44.53	45.17	59.64	17.12	44.57	62.16	62.24	57.49	47.82	59.05	37.74	84.63	109.31	106.43	95.24	45.70	23.75	22.51	
23601	2.94	3.42	2.26	1.31	1.30	2.70	2.16	1.70	1.44	1.52	1.63	1.69	1.61	1.57	1.45	1.28	1.11	2.47	3.73	1.97	1.43	1.46	2.24	1.42	
	-25.01	-14.54	0.00	0.00	-13.21	-11.12	-18.43	-23.70	-42.45	-0.35	-27.63	-45.01	-45.38	-40.92	-31.60	-44.39	-25.71	-62.66	-73.45	-86.85	-81.37	-30.36	0.00	-5.99	
WATERSIDE__6 8 9	35.63	40.01	27.38	16.49	15.41	33.04	25.79	21.31	17.05	16.63	16.75	16.97	16.69	16.43	16.09	14.58	24.28	42.67	35.65	19.55	13.73	15.23	23.63	16.44	
23538	2.81	3.05	1.98	1.10	1.02	2.25	1.85	1.54	1.30	1.38	1.45	1.51	1.45	1.42	1.32	1.19	1.02	2.10	3.51	1.93	1.29	1.35	2.12	1.34	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-12.34	-21.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
WATERTOWN__HYD	32.36	36.36	24.95	15.20	14.19	30.16	23.51	19.71	15.87	15.19	15.25	15.40	15.23	15.02	14.92	13.48	11.40	20.14	31.93	17.52	12.38	13.81	21.22	14.94	
	-0.47	-0.60	-0.44	-0.19	-0.20	-0.64	-0.43	-0.06	0.11	-0.06	-0.06	-0.06	-0.02	0.02	0.16	0.09	0.02	-0.15	-0.20	-0.10	-0.05	-0.07	-0.29	-0.16	

23805	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.46	-0.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
WEST BABYLON__IC	60.75	54.84	27.60	16.63	28.78	44.51	44.50	45.23	59.67	17.05	44.43	61.99	62.08	57.36	47.70	58.93	37.56	84.12	108.84	106.23	94.97	45.45	23.46	22.44	
23714	2.91	3.35	2.20	1.25	1.19	2.59	2.13	1.75	1.47	1.46	1.49	1.52	1.45	1.44	1.33	1.16	0.92	1.96	3.26	1.76	1.17	1.20	1.96	1.35	
	-25.01	-14.54	0.00	0.00	-13.21	-11.12	-18.43	-23.70	-42.45	-0.35	-27.63	-45.01	-45.38	-40.92	-31.60	-44.39	-25.71	-62.66	-73.45	-86.85	-81.37	-30.36	0.00	-5.99	
WEST CANADA__HYD	33.07	37.27	25.60	15.51	14.50	31.04	24.11	19.89	15.86	15.35	15.42	15.58	15.36	15.11	14.87	13.47	10.66	19.09	32.38	17.76	12.53	13.98	21.65	15.20	
24049	0.25	0.30	0.21	0.12	0.11	0.24	0.17	0.12	0.10	0.11	0.11	0.12	0.11	0.10	0.10	0.09	0.08	0.16	0.25	0.14	0.09	0.10	0.15	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	0.00	0.33	0.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
YORK__WARBASSE	35.81	40.20	27.50	16.56	15.49	33.20	25.92	21.42	17.15	16.72	16.85	17.07	16.79	16.52	16.17	14.65	24.34	42.79	35.86	19.66	13.80	15.32	23.76	16.52	
23770	2.99	3.24	2.11	1.17	1.10	2.40	1.98	1.65	1.39	1.48	1.54	1.60	1.54	1.51	1.41	1.27	1.08	2.22	3.73	2.04	1.36	1.44	2.25	1.42	
	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	0.00	-12.34	-21.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	