

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP- Generator

--- LBMP \$ --- Marginal Cost of Losses --- Marginal Cost of Congestion

Generator Prices		Date: 04/14/2001																							
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		5.54	9.32	8.17	2.47	12.80	5.64	15.49	25.36	29.63	30.56	40.25	26.87	24.43	24.37	21.88	19.45	17.63	16.40	13.55	34.36	47.23	44.55	36.52	26.25
		0.32	0.46	0.35	0.10	0.48	0.22	0.71	1.41	1.96	2.12	2.96	2.21	2.05	2.00	1.76	1.51	1.33	1.16	1.06	1.56	3.71	3.12	2.35	1.61
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-15.89	0.00	0.00	0.00	0.00
74TH STREET_GT_1 24260		5.54	9.32	8.17	2.47	12.80	5.64	15.49	25.36	29.63	30.56	40.25	26.87	24.43	24.37	21.88	19.45	17.63	16.40	13.55	34.36	47.23	44.55	36.52	26.25
		0.32	0.46	0.35	0.10	0.48	0.22	0.71	1.41	1.96	2.12	2.96	2.21	2.05	2.00	1.76	1.51	1.33	1.16	1.06	1.56	3.71	3.12	2.35	1.61
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-15.89	0.00	0.00	0.00	0.00
74TH STREET_GT_2 24261		5.54	9.32	8.17	2.47	12.80	5.64	15.49	25.36	29.63	30.56	40.25	26.87	24.43	24.37	21.88	19.45	17.63	16.40	13.55	34.36	47.23	44.55	36.52	26.25
		0.32	0.46	0.35	0.10	0.48	0.22	0.71	1.41	1.96	2.12	2.96	2.21	2.05	2.00	1.76	1.51	1.33	1.16	1.06	1.56	3.71	3.12	2.35	1.61
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-15.89	0.00	0.00	0.00	0.00
ADK HUDSON__FALLS 24011		5.59	9.45	8.28	2.52	13.09	5.79	15.75	25.35	29.22	30.24	40.17	26.34	23.73	23.69	21.14	18.87	17.08	16.05	12.92	37.68	46.61	44.94	37.23	26.75
		0.38	0.59	0.47	0.14	0.76	0.36	0.96	1.39	1.54	1.80	2.88	1.68	1.34	1.32	1.03	0.93	0.79	0.81	0.44	0.85	3.09	3.51	3.05	2.11
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-19.92	0.00	0.00	0.00	0.00
ADK RESOURCE__RCVRY 23798		5.59	9.45	8.28	2.52	13.09	5.79	15.75	25.35	29.22	30.24	40.17	26.34	23.73	23.69	21.14	18.87	17.08	16.05	12.92	37.68	46.61	44.94	37.23	26.75
		0.38	0.59	0.47	0.14	0.76	0.36	0.96	1.39	1.54	1.80	2.88	1.68	1.34	1.32	1.03	0.93	0.79	0.81	0.44	0.85	3.09	3.51	3.05	2.11
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-19.92	0.00	0.00	0.00	0.00
ADK S GLENS__FALLS 24028		5.59	9.45	8.28	2.52	13.09	5.79	15.75	25.35	29.22	30.24	40.17	26.34	23.73	23.69	21.14	18.87	17.08	16.05	12.92	37.68	46.61	44.94	37.23	26.75
		0.38	0.59	0.47	0.14	0.76	0.36	0.96	1.39	1.54	1.80	2.88	1.68	1.34	1.32	1.03	0.93	0.79	0.81	0.44	0.85	3.09	3.51	3.05	2.11
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-19.92	0.00	0.00	0.00	0.00
ADK_NYS__DAM 23527		5.66	9.60	8.44	2.57	13.32	5.88	15.99	25.81	29.75	30.75	40.56	26.70	24.17	24.17	21.61	19.29	17.46	16.39	13.21	37.56	46.94	45.40	37.77	27.09
		0.45	0.74	0.62	0.19	1.00	0.46	1.20	1.85	2.08	2.31	3.27	2.05	1.79	1.80	1.49	1.35	1.17	1.15	0.73	1.14	3.42	3.97	3.60	2.45
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-19.51	0.00	0.00	0.00	0.00
ALBANY__1 23571		5.63	9.60	8.47	2.57	13.33	5.88	15.90	25.70	29.64	30.71	40.61	26.61	24.07	24.05	21.55	19.23	17.43	16.35	13.23	37.60	47.05	45.19	37.52	27.02
		0.42	0.74	0.66	0.19	1.00	0.45	1.12	1.74	1.97	2.27	3.32	1.95	1.68	1.68	1.43	1.28	1.13	1.11	0.74	1.10	3.54	3.76	3.34	2.38
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-19.59	0.00	0.00	0.00	0.00
ALBANY__2 23572		5.63	9.60	8.47	2.57	13.33	5.88	15.90	25.70	29.64	30.71	40.61	26.61	24.07	24.05	21.55	19.23	17.43	16.35	13.23	37.60	47.05	45.19	37.52	27.02
		0.42	0.74	0.66	0.19	1.00	0.45	1.12	1.74	1.97	2.27	3.32	1.95	1.68	1.68	1.43	1.28	1.13	1.11	0.74	1.10	3.54	3.76	3.34	2.38
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-19.59	0.00	0.00	0.00	0.00

ALBANY___3	5.63	9.60	8.47	2.57	13.33	5.88	15.90	25.70	29.64	30.71	40.61	26.61	24.07	24.05	21.55	19.23	17.43	16.35	13.23	37.60	47.05	45.19	37.52	27.02
23573	0.42	0.74	0.66	0.19	1.00	0.45	1.12	1.74	1.97	2.27	3.32	1.95	1.68	1.68	1.43	1.28	1.13	1.11	0.74	1.10	3.54	3.76	3.34	2.38
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-19.59	0.00	0.00	0.00	0.00
ALBANY___4	5.63	9.60	8.47	2.57	13.33	5.88	15.90	25.70	29.64	30.71	40.61	26.61	24.07	24.05	21.55	19.23	17.43	16.35	13.23	37.60	47.05	45.19	37.52	27.02
23574	0.42	0.74	0.66	0.19	1.00	0.45	1.12	1.74	1.97	2.27	3.32	1.95	1.68	1.68	1.43	1.28	1.13	1.11	0.74	1.10	3.54	3.76	3.34	2.38
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-19.59	0.00	0.00	0.00	0.00
ALLEGHENY___COGEN	5.40	9.22	8.14	2.48	12.84	5.66	15.37	24.78	28.41	29.16	38.32	25.12	22.73	22.75	20.49	18.30	16.64	15.66	12.79	19.77	44.66	42.72	35.36	25.43
23514	0.18	0.36	0.32	0.10	0.52	0.23	0.58	0.82	0.74	0.73	1.03	0.47	0.35	0.38	0.37	0.35	0.34	0.42	0.30	0.36	1.15	1.29	1.18	0.79
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.50	0.00	0.00	0.00	0.00
AMERICAN_REF_FUEL	4.84	8.28	7.35	2.25	11.62	5.10	14.06	22.50	25.81	26.15	33.67	22.41	20.46	20.49	18.56	16.70	15.30	14.25	11.89	18.01	39.50	37.35	30.66	22.20
24010	-0.37	-0.59	-0.47	-0.13	-0.70	-0.32	-0.73	-1.46	-1.86	-2.29	-3.62	-2.25	-1.92	-1.88	-1.56	-1.25	-1.00	-0.98	-0.60	-1.15	-4.02	-4.08	-3.51	-2.44
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.25	0.00	0.00	0.00	0.00
AMERICAN___BRASS	4.84	8.28	7.35	2.25	11.62	5.10	14.06	22.50	25.81	26.15	33.67	22.41	20.46	20.49	18.56	16.70	15.30	14.25	11.89	18.03	39.50	37.35	30.66	22.20
23903	-0.37	-0.59	-0.47	-0.13	-0.70	-0.32	-0.73	-1.46	-1.86	-2.29	-3.62	-2.25	-1.92	-1.88	-1.56	-1.25	-1.00	-0.98	-0.60	-1.15	-4.02	-4.08	-3.51	-2.44
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.27	0.00	0.00	0.00	0.00
ARTHUR KILL_GT_1	5.53	9.32	8.16	2.47	12.79	5.64	15.48	25.34	29.61	30.55	40.23	26.86	24.42	24.35	21.86	19.44	17.62	16.40	13.54	34.35	47.20	44.53	36.51	26.24
23520	0.32	0.46	0.34	0.10	0.47	0.22	0.70	1.38	1.94	2.11	2.94	2.20	2.04	1.98	1.75	1.49	1.32	1.16	1.06	1.55	3.69	3.10	2.33	1.60
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-15.89	0.00	0.00	0.00	0.00
ARTHUR_KILL_2	5.53	9.32	8.16	2.47	12.79	5.64	15.48	25.34	29.61	30.55	40.23	26.86	24.42	24.35	21.86	19.44	17.62	16.40	13.54	34.35	47.20	44.53	36.51	26.24
23512	0.32	0.46	0.34	0.10	0.47	0.22	0.70	1.38	1.94	2.11	2.94	2.20	2.04	1.98	1.75	1.49	1.32	1.16	1.06	1.55	3.69	3.10	2.33	1.60
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-15.89	0.00	0.00	0.00	0.00
ARTHUR_KILL_3	5.54	9.33	8.17	2.47	12.81	5.65	15.50	25.37	29.64	30.57	40.27	26.88	24.44	24.38	21.88	19.46	17.64	16.41	13.55	34.38	47.24	44.57	36.54	26.26
23513	0.32	0.46	0.35	0.10	0.48	0.22	0.71	1.41	1.97	2.14	2.98	2.22	2.06	2.01	1.77	1.51	1.34	1.17	1.07	1.57	3.72	3.14	2.36	1.62
	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	0.00	0.00	-15.90	0.00	0.00	0.00	0.00
ASHOKAN___	5.43	9.21	8.09	2.46	12.75	5.61	15.32	24.95	29.03	29.91	39.20	26.03	23.62	23.57	21.18	18.86	17.12	15.99	13.16	34.67	45.91	43.50	35.68	25.69
23654	0.22	0.35	0.28	0.08	0.42	0.18	0.53	0.99	1.36	1.47	1.91	1.37	1.24	1.20	1.06	0.91	0.82	0.75	0.67	0.97	2.39	2.07	1.50	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	0.00	-16.79	0.00	0.00	0.00	0.00
ASTORIA 5-9___	5.68	9.54	8.35	2.53	13.07	5.77	15.83	25.98	30.44	31.47	41.52	27.72	25.20	25.13	22.55	20.05	18.16	16.90	13.97	34.95	48.68	45.96	37.63	26.99
23662	0.47	0.68	0.53	0.15	0.75	0.34	1.05	2.02	2.77	3.03	4.23	3.06	2.82	2.76	2.43	2.10	1.87	1.66	1.48	2.15	5.16	4.53	3.45	2.35
	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	0.00	0.00	0.00	-15.89	0.00	0.00	0.00	0.00
ASTORIA GT2___	5.68	9.54	8.35	2.53	13.07	5.77	15.83	25.98	30.44	31.47	41.52	27.72	25.20	25.13	22.55	20.05	18.16	16.90	13.97	34.95	48.68	45.95	37.63	26.99
23536	0.47	0.68	0.53	0.15	0.75	0.34	1.05	2.02	2.77	3.03	4.23	3.06	2.82	2.76	2.43	2.10	1.87	1.66	1.48	2.15	5.16	4.52	3.45	2.35
	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	0.00	0.00	0.00	-15.89	0.00	0.00	0.00	0.00
ASTORIA GT3___	5.68	9.54	8.35	2.53	13.07	5.77	15.83	25.98	30.44	31.47	41.52	27.72	25.20	25.13	22.55	20.05	18.16	16.90	13.97	34.95	48.68	45.95	37.63	26.99
	0.47	0.68	0.53	0.15	0.75	0.34	1.05	2.02	2.77	3.03	4.23	3.06	2.82	2.76	2.43	2.10	1.87	1.66	1.48	2.15	5.16	4.52	3.45	2.35

23731	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-15.89	0.00	0.00	0.00	0.00
ASTORIA GT4____	5.68	9.54	8.35	2.53	13.07	5.77	15.83	25.98	30.44	31.47	41.52	27.72	25.20	25.13	22.55	20.05	18.16	16.90	13.97	34.95	48.68	45.95	37.63	26.99	
23727	0.47	0.68	0.53	0.15	0.75	0.34	1.05	2.02	2.77	3.03	4.23	3.06	2.82	2.76	2.43	2.10	1.87	1.66	1.48	2.15	5.16	4.52	3.45	2.35	
	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	0.00	0.00	0.00	0.00	-15.89	0.00	0.00	0.00	0.00
ASTORIA_GT2_1	5.68	9.54	8.35	2.53	13.07	5.77	15.83	25.98	30.44	31.47	41.52	27.72	25.20	25.13	22.55	20.05	18.16	16.90	13.97	34.95	48.68	45.95	37.63	26.99	
24094	0.47	0.68	0.53	0.15	0.75	0.34	1.05	2.02	2.77	3.03	4.23	3.06	2.82	2.76	2.43	2.10	1.87	1.66	1.48	2.15	5.16	4.52	3.45	2.35	
	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	0.00	0.00	0.00	0.00	-15.89	0.00	0.00	0.00	0.00
ASTORIA_GT2_2	5.68	9.54	8.35	2.53	13.07	5.77	15.83	25.98	30.44	31.47	41.52	27.72	25.20	25.13	22.55	20.05	18.16	16.90	13.97	34.95	48.68	45.95	37.63	26.99	
24095	0.47	0.68	0.53	0.15	0.75	0.34	1.05	2.02	2.77	3.03	4.23	3.06	2.82	2.76	2.43	2.10	1.87	1.66	1.48	2.15	5.16	4.52	3.45	2.35	
	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	0.00	0.00	0.00	0.00	-15.89	0.00	0.00	0.00	0.00
ASTORIA_GT2_3	5.68	9.54	8.35	2.53	13.07	5.77	15.83	25.98	30.44	31.47	41.52	27.72	25.20	25.13	22.55	20.05	18.16	16.90	13.97	34.95	48.68	45.95	37.63	26.99	
24096	0.47	0.68	0.53	0.15	0.75	0.34	1.05	2.02	2.77	3.03	4.23	3.06	2.82	2.76	2.43	2.10	1.87	1.66	1.48	2.15	5.16	4.52	3.45	2.35	
	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	0.00	0.00	0.00	0.00	-15.89	0.00	0.00	0.00	0.00
ASTORIA_GT2_4	5.68	9.54	8.35	2.53	13.07	5.77	15.83	25.98	30.44	31.47	41.52	27.72	25.20	25.13	22.55	20.05	18.16	16.90	13.97	34.95	48.68	45.95	37.63	26.99	
24097	0.47	0.68	0.53	0.15	0.75	0.34	1.05	2.02	2.77	3.03	4.23	3.06	2.82	2.76	2.43	2.10	1.87	1.66	1.48	2.15	5.16	4.52	3.45	2.35	
	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	0.00	0.00	0.00	0.00	-15.89	0.00	0.00	0.00	0.00
ASTORIA_GT3_1	5.68	9.54	8.35	2.53	13.07	5.77	15.83	25.98	30.44	31.47	41.52	27.72	25.20	25.13	22.55	20.05	18.16	16.90	13.97	34.95	48.68	45.95	37.63	26.99	
24098	0.47	0.68	0.53	0.15	0.75	0.34	1.05	2.02	2.77	3.03	4.23	3.06	2.82	2.76	2.43	2.10	1.87	1.66	1.48	2.15	5.16	4.52	3.45	2.35	
	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	0.00	0.00	0.00	0.00	-15.89	0.00	0.00	0.00	0.00
ASTORIA_GT3_2	5.68	9.54	8.35	2.53	13.07	5.77	15.83	25.98	30.44	31.47	41.52	27.72	25.20	25.13	22.55	20.05	18.16	16.90	13.97	34.95	48.68	45.95	37.63	26.99	
24099	0.47	0.68	0.53	0.15	0.75	0.34	1.05	2.02	2.77	3.03	4.23	3.06	2.82	2.76	2.43	2.10	1.87	1.66	1.48	2.15	5.16	4.52	3.45	2.35	
	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	0.00	0.00	0.00	0.00	-15.89	0.00	0.00	0.00	0.00
ASTORIA_GT3_3	5.68	9.54	8.35	2.53	13.07	5.77	15.83	25.98	30.44	31.47	41.52	27.72	25.20	25.13	22.55	20.05	18.16	16.90	13.97	34.95	48.68	45.95	37.63	26.99	
24100	0.47	0.68	0.53	0.15	0.75	0.34	1.05	2.02	2.77	3.03	4.23	3.06	2.82	2.76	2.43	2.10	1.87	1.66	1.48	2.15	5.16	4.52	3.45	2.35	
	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	0.00	0.00	0.00	0.00	-15.89	0.00	0.00	0.00	0.00
ASTORIA_GT3_4	5.68	9.54	8.35	2.53	13.07	5.77	15.83	25.98	30.44	31.47	41.52	27.72	25.20	25.13	22.55	20.05	18.16	16.90	13.97	34.95	48.68	45.95	37.63	26.99	
24101	0.47	0.68	0.53	0.15	0.75	0.34	1.05	2.02	2.77	3.03	4.23	3.06	2.82	2.76	2.43	2.10	1.87	1.66	1.48	2.15	5.16	4.52	3.45	2.35	
	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	0.00	0.00	0.00	0.00	-15.89	0.00	0.00	0.00	0.00
ASTORIA_GT4_1	5.68	9.54	8.35	2.53	13.07	5.77	15.83	25.98	30.44	31.47	41.52	27.72	25.20	25.13	22.55	20.05	18.16	16.90	13.97	34.95	48.68	45.95	37.63	26.99	
24102	0.47	0.68	0.53	0.15	0.75	0.34	1.05	2.02	2.77	3.03	4.23	3.06	2.82	2.76	2.43	2.10	1.87	1.66	1.48	2.15	5.16	4.52	3.45	2.35	
	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	0.00	0.00	0.00	0.00	-15.89	0.00	0.00	0.00	0.00
ASTORIA_GT4_2	5.68	9.54	8.35	2.53	13.07	5.77	15.83	25.98	30.44	31.47	41.52	27.72	25.20	25.13	22.55	20.05	18.16	16.90	13.97	34.95	48.68	45.95	37.63	26.99	
24103	0.47	0.68	0.53	0.15	0.75	0.34	1.05	2.02	2.77	3.03	4.23	3.06	2.82	2.76	2.43	2.10	1.87	1.66	1.48	2.15	5.16	4.52	3.45	2.35	
	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	0.00	0.00	0.00	0.00	-15.89	0.00	0.00	0.00	0.00

ASTORIA_GT4_3	5.68	9.54	8.35	2.53	13.07	5.77	15.83	25.98	30.44	31.47	41.52	27.72	25.20	25.13	22.55	20.05	18.16	16.90	13.97	34.95	48.68	45.95	37.63	26.99
24104	0.47	0.68	0.53	0.15	0.75	0.34	1.05	2.02	2.77	3.03	4.23	3.06	2.82	2.76	2.43	2.10	1.87	1.66	1.48	2.15	5.16	4.52	3.45	2.35
	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	0.00	0.00	0.00	-15.89	0.00	0.00	0.00	0.00
ASTORIA_GT4_4	5.68	9.54	8.35	2.53	13.07	5.77	15.83	25.98	30.44	31.47	41.52	27.72	25.20	25.13	22.55	20.05	18.16	16.90	13.97	34.95	48.68	45.95	37.63	26.99
24105	0.47	0.68	0.53	0.15	0.75	0.34	1.05	2.02	2.77	3.03	4.23	3.06	2.82	2.76	2.43	2.10	1.87	1.66	1.48	2.15	5.16	4.52	3.45	2.35
	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	0.00	0.00	0.00	-15.89	0.00	0.00	0.00	0.00
ASTORIA_GT_1	5.59	9.42	8.25	2.50	12.92	5.70	15.64	25.63	29.98	30.95	40.80	27.23	24.76	24.69	22.16	19.70	17.85	16.61	13.73	34.61	47.82	45.12	36.98	26.55
23523	0.38	0.56	0.43	0.12	0.59	0.28	0.86	1.67	2.31	2.52	3.51	2.57	2.37	2.32	2.04	1.75	1.56	1.37	1.24	1.81	4.31	3.69	2.80	1.91
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-15.89	0.00	0.00	0.00	0.00
ASTORIA_GT_10	5.59	9.42	8.25	2.50	12.92	5.70	15.64	25.63	29.98	30.95	40.80	27.23	24.76	24.69	22.16	19.70	17.85	16.61	13.73	34.61	47.82	45.12	36.98	26.55
24110	0.38	0.56	0.43	0.12	0.59	0.28	0.86	1.67	2.31	2.52	3.51	2.57	2.37	2.32	2.04	1.75	1.56	1.37	1.24	1.81	4.31	3.69	2.80	1.91
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-15.89	0.00	0.00	0.00	0.00
ASTORIA_GT_11	5.59	9.42	8.25	2.50	12.92	5.70	15.64	25.63	29.98	30.95	40.80	27.23	24.76	24.69	22.16	19.70	17.85	16.61	13.73	34.61	47.82	45.12	36.98	26.55
24225	0.38	0.56	0.43	0.12	0.59	0.28	0.86	1.67	2.31	2.52	3.51	2.57	2.37	2.32	2.04	1.75	1.56	1.37	1.24	1.81	4.31	3.69	2.80	1.91
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-15.89	0.00	0.00	0.00	0.00
ASTORIA_GT_12	5.59	9.42	8.25	2.50	12.92	5.70	15.64	25.63	29.98	30.95	40.80	27.23	24.76	24.69	22.16	19.70	17.85	16.61	13.73	34.61	47.82	45.12	36.98	26.55
24226	0.38	0.56	0.43	0.12	0.59	0.28	0.86	1.67	2.31	2.52	3.51	2.57	2.37	2.32	2.04	1.75	1.56	1.37	1.24	1.81	4.31	3.69	2.80	1.91
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-15.89	0.00	0.00	0.00	0.00
ASTORIA_GT_13	5.59	9.42	8.25	2.50	12.92	5.70	15.64	25.63	29.98	30.95	40.80	27.23	24.76	24.69	22.16	19.70	17.85	16.61	13.73	34.61	47.82	45.12	36.98	26.55
24227	0.38	0.56	0.43	0.12	0.59	0.28	0.86	1.67	2.31	2.52	3.51	2.57	2.37	2.32	2.04	1.75	1.56	1.37	1.24	1.81	4.31	3.69	2.80	1.91
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-15.89	0.00	0.00	0.00	0.00
ASTORIA_GT_5	5.68	9.54	8.35	2.53	13.07	5.77	15.83	25.98	30.44	31.47	41.52	27.72	25.20	25.13	22.55	20.05	18.16	16.90	13.97	34.95	48.68	45.96	37.63	26.99
24106	0.47	0.68	0.53	0.15	0.75	0.34	1.05	2.02	2.77	3.03	4.23	3.06	2.82	2.76	2.43	2.10	1.87	1.66	1.48	2.15	5.16	4.53	3.45	2.35
	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	0.00	0.00	0.00	-15.89	0.00	0.00	0.00	0.00
ASTORIA_GT_7	5.68	9.54	8.35	2.53	13.07	5.77	15.83	25.98	30.44	31.47	41.52	27.72	25.20	25.13	22.55	20.05	18.16	16.90	13.97	34.95	48.68	45.96	37.63	26.99
24107	0.47	0.68	0.53	0.15	0.75	0.34	1.05	2.02	2.77	3.03	4.23	3.06	2.82	2.76	2.43	2.10	1.87	1.66	1.48	2.15	5.16	4.53	3.45	2.35
	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	0.00	0.00	0.00	-15.89	0.00	0.00	0.00	0.00
ASTORIA_GT_8	5.68	9.54	8.35	2.53	13.07	5.77	15.83	25.98	30.44	31.47	41.52	27.72	25.20	25.13	22.55	20.05	18.16	16.90	13.97	34.95	48.68	45.96	37.63	26.99
24108	0.47	0.68	0.53	0.15	0.75	0.34	1.05	2.02	2.77	3.03	4.23	3.06	2.82	2.76	2.43	2.10	1.87	1.66	1.48	2.15	5.16	4.53	3.45	2.35
	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	0.00	0.00	0.00	-15.89	0.00	0.00	0.00	0.00
ASTORIA_GT_9	5.68	9.54	8.35	2.53	13.07	5.77	15.83	25.98	30.44	31.47	41.52	27.72	25.20	25.13	22.55	20.05	18.16	16.90	13.97	34.95	48.68	45.96	37.63	26.99
24109	0.47	0.68	0.53	0.15	0.75	0.34	1.05	2.02	2.77	3.03	4.23	3.06	2.82	2.76	2.43	2.10	1.87	1.66	1.48	2.15	5.16	4.53	3.45	2.35
	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	0.00	0.00	0.00	-15.89	0.00	0.00	0.00	0.00
ASTORIA___2	5.69	9.57	8.37	2.53	13.10	5.78	15.87	26.04	30.52	31.55	41.63	27.80	25.27	25.20	22.61	20.10	18.21	16.95	14.00	35.01	48.81	46.08	37.73	27.05
24149	0.48	0.71	0.55	0.16	0.77	0.36	1.08	2.08	2.84	3.11	4.34	3.14	2.89	2.83	2.49	2.15	1.92	1.71	1.52	2.20	5.29	4.65	3.56	2.41

		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-15.90	0.00	0.00	0.00	0.00
ASTORIA___3		5.66	9.52	8.33	2.52	13.04	5.75	15.79	25.91	30.35	31.37	41.38	27.63	25.12	25.05	22.48	19.98	18.11	16.85	13.92	34.89	48.50	45.81	37.51	26.91
23516		0.45	0.66	0.51	0.14	0.71	0.33	1.01	1.95	2.68	2.93	4.09	2.97	2.74	2.68	2.36	2.04	1.81	1.61	1.43	2.09	4.98	4.38	3.34	2.26
		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	0.00	0.00	0.00	-15.89	0.00	0.00	0.00	0.00
ASTORIA___4		5.58	9.40	8.23	2.49	12.89	5.68	15.60	25.57	29.90	30.87	40.69	27.13	24.67	24.60	22.08	19.63	17.79	16.56	13.67	34.54	47.59	44.92	36.81	26.43
23517		0.36	0.54	0.41	0.11	0.56	0.26	0.82	1.61	2.23	2.44	3.40	2.47	2.28	2.23	1.96	1.68	1.49	1.32	1.19	1.74	4.08	3.49	2.63	1.79
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-15.89	0.00	0.00	0.00	0.00
ASTORIA___5		5.66	9.52	8.33	2.52	13.04	5.75	15.80	25.92	30.36	31.38	41.40	27.64	25.13	25.05	22.48	19.99	18.11	16.85	13.93	34.90	48.54	45.82	37.52	26.91
23518		0.45	0.66	0.52	0.15	0.72	0.33	1.02	1.96	2.69	2.94	4.11	2.98	2.74	2.68	2.37	2.04	1.82	1.61	1.44	2.09	5.02	4.39	3.35	2.27
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-15.90	0.00	0.00	0.00	0.00
ASTRIA 10-13___		5.59	9.42	8.25	2.50	12.92	5.70	15.64	25.63	29.98	30.95	40.80	27.23	24.76	24.69	22.16	19.70	17.85	16.61	13.73	34.61	47.82	45.12	36.98	26.55
23663		0.38	0.56	0.43	0.12	0.59	0.28	0.86	1.67	2.31	2.52	3.51	2.57	2.37	2.32	2.04	1.75	1.56	1.37	1.24	1.81	4.31	3.69	2.80	1.91
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-15.89	0.00	0.00	0.00	0.00
BARRETT 1-8___GRP4		6.10	9.41	39.97	24.46	12.94	5.70	15.65	36.61	38.88	61.23	48.50	37.73	39.25	39.10	37.81	36.77	36.63	37.32	38.09	40.56	47.52	44.76	36.68	29.53
24034		0.37	0.54	0.44	0.12	0.61	0.28	0.86	1.66	2.25	2.41	3.27	2.40	2.24	2.19	1.92	1.66	1.48	1.31	1.16	1.69	4.00	3.33	2.50	1.76
		-0.52	0.00	-31.71	-21.96	0.00	0.00	0.00	-10.99	-8.95	-30.38	-7.95	-10.67	-14.62	-14.54	-15.77	-17.17	-18.86	-20.77	-24.44	-21.96	0.00	0.00	0.00	-3.13
BARRETT 9-12___GRP3		6.10	9.41	39.97	24.46	12.94	5.70	15.65	36.61	38.88	61.23	48.50	37.73	39.25	39.10	37.81	36.77	36.63	37.32	38.09	40.56	47.52	44.76	36.68	29.53
24033		0.37	0.54	0.44	0.12	0.61	0.28	0.86	1.66	2.25	2.41	3.27	2.40	2.24	2.19	1.92	1.66	1.48	1.31	1.16	1.69	4.00	3.33	2.50	1.76
		-0.52	0.00	-31.71	-21.96	0.00	0.00	0.00	-10.99	-8.95	-30.38	-7.95	-10.67	-14.62	-14.54	-15.77	-17.17	-18.86	-20.77	-24.44	-21.96	0.00	0.00	0.00	-3.13
BARRETT_IC_1		6.10	9.41	39.97	24.46	12.94	5.70	15.65	36.61	38.88	61.23	48.50	37.73	39.25	39.10	37.81	36.77	36.63	37.32	38.09	40.56	47.52	44.76	36.68	29.53
23704		0.37	0.54	0.44	0.12	0.61	0.28	0.86	1.66	2.25	2.41	3.27	2.40	2.24	2.19	1.92	1.66	1.48	1.31	1.16	1.69	4.00	3.33	2.50	1.76
		-0.52	0.00	-31.71	-21.96	0.00	0.00	0.00	-10.99	-8.95	-30.38	-7.95	-10.67	-14.62	-14.54	-15.77	-17.17	-18.86	-20.77	-24.44	-21.96	0.00	0.00	0.00	-3.13
BARRETT_IC_10		6.10	9.41	39.97	24.46	12.94	5.70	15.65	36.61	38.88	61.23	48.50	37.73	39.25	39.10	37.81	36.77	36.63	37.32	38.09	40.56	47.52	44.76	36.68	29.53
23701		0.37	0.54	0.44	0.12	0.61	0.28	0.86	1.66	2.25	2.41	3.27	2.40	2.24	2.19	1.92	1.66	1.48	1.31	1.16	1.69	4.00	3.33	2.50	1.76
		-0.52	0.00	-31.71	-21.96	0.00	0.00	0.00	-10.99	-8.95	-30.38	-7.95	-10.67	-14.62	-14.54	-15.77	-17.17	-18.86	-20.77	-24.44	-21.96	0.00	0.00	0.00	-3.13
BARRETT_IC_11		6.10	9.41	39.97	24.46	12.94	5.70	15.65	36.61	38.88	61.23	48.50	37.73	39.25	39.10	37.81	36.77	36.63	37.32	38.09	40.56	47.52	44.76	36.68	29.53
23702		0.37	0.54	0.44	0.12	0.61	0.28	0.86	1.66	2.25	2.41	3.27	2.40	2.24	2.19	1.92	1.66	1.48	1.31	1.16	1.69	4.00	3.33	2.50	1.76
		-0.52	0.00	-31.71	-21.96	0.00	0.00	0.00	-10.99	-8.95	-30.38	-7.95	-10.67	-14.62	-14.54	-15.77	-17.17	-18.86	-20.77	-24.44	-21.96	0.00	0.00	0.00	-3.13
BARRETT_IC_12		6.10	9.41	39.97	24.46	12.94	5.70	15.65	36.61	38.88	61.23	48.50	37.73	39.25	39.10	37.81	36.77	36.63	37.32	38.09	40.56	47.52	44.76	36.68	29.53
23703		0.37	0.54	0.44	0.12	0.61	0.28	0.86	1.66	2.25	2.41	3.27	2.40	2.24	2.19	1.92	1.66	1.48	1.31	1.16	1.69	4.00	3.33	2.50	1.76
		-0.52	0.00	-31.71	-21.96	0.00	0.00	0.00	-10.99	-8.95	-30.38	-7.95	-10.67	-14.62	-14.54	-15.77	-17.17	-18.86	-20.77	-24.44	-21.96	0.00	0.00	0.00	-3.13
BARRETT_IC_2		6.10	9.41	39.97	24.46	12.94	5.70	15.65	36.61	38.88	61.23	48.50	37.73	39.25	39.10	37.81	36.77	36.63	37.32	38.09	40.56	47.52	44.76	36.68	29.53
23705		0.37	0.54	0.44	0.12	0.61	0.28	0.86	1.66	2.25	2.41	3.27	2.40	2.24	2.19	1.92	1.66	1.48	1.31	1.16	1.69	4.00	3.33	2.50	1.76
		-0.52	0.00	-31.71	-21.96	0.00	0.00	0.00	-10.99	-8.95	-30.38	-7.95	-10.67	-14.62	-14.54	-15.77	-17.17	-18.86	-20.77	-24.44	-21.96	0.00	0.00	0.00	-3.13
BARRETT_IC_3		6.10	9.41	39.97	24.46	12.94	5.70	15.65	36.61	38.88	61.23	48.50	37.73	39.25	39.10	37.81	36.77	36.63	37.32	38.09	40.56	47.52	44.76	36.68	29.53

23706	0.37	0.54	0.44	0.12	0.61	0.28	0.86	1.66	2.25	2.41	3.27	2.40	2.24	2.19	1.92	1.66	1.48	1.31	1.16	1.69	4.00	3.33	2.50	1.76
	-0.52	0.00	-31.71	-21.96	0.00	0.00	0.00	-10.99	-8.95	-30.38	-7.95	-10.67	-14.62	-14.54	-15.77	-17.17	-18.86	-20.77	-24.44	-21.96	0.00	0.00	0.00	-3.13
BARRETT_IC_4	6.10	9.41	39.97	24.46	12.94	5.70	15.65	36.61	38.88	61.23	48.50	37.73	39.25	39.10	37.81	36.77	36.63	37.32	38.09	40.56	47.52	44.76	36.68	29.53
23707	0.37	0.54	0.44	0.12	0.61	0.28	0.86	1.66	2.25	2.41	3.27	2.40	2.24	2.19	1.92	1.66	1.48	1.31	1.16	1.69	4.00	3.33	2.50	1.76
	-0.52	0.00	-31.71	-21.96	0.00	0.00	0.00	-10.99	-8.95	-30.38	-7.95	-10.67	-14.62	-14.54	-15.77	-17.17	-18.86	-20.77	-24.44	-21.96	0.00	0.00	0.00	-3.13
BARRETT_IC_5	6.10	9.41	39.97	24.46	12.94	5.70	15.65	36.61	38.88	61.23	48.50	37.73	39.25	39.10	37.81	36.77	36.63	37.32	38.09	40.56	47.52	44.76	36.68	29.53
23708	0.37	0.54	0.44	0.12	0.61	0.28	0.86	1.66	2.25	2.41	3.27	2.40	2.24	2.19	1.92	1.66	1.48	1.31	1.16	1.69	4.00	3.33	2.50	1.76
	-0.52	0.00	-31.71	-21.96	0.00	0.00	0.00	-10.99	-8.95	-30.38	-7.95	-10.67	-14.62	-14.54	-15.77	-17.17	-18.86	-20.77	-24.44	-21.96	0.00	0.00	0.00	-3.13
BARRETT_IC_6	6.10	9.41	39.97	24.46	12.94	5.70	15.65	36.61	38.88	61.23	48.50	37.73	39.25	39.10	37.81	36.77	36.63	37.32	38.09	40.56	47.52	44.76	36.68	29.53
23709	0.37	0.54	0.44	0.12	0.61	0.28	0.86	1.66	2.25	2.41	3.27	2.40	2.24	2.19	1.92	1.66	1.48	1.31	1.16	1.69	4.00	3.33	2.50	1.76
	-0.52	0.00	-31.71	-21.96	0.00	0.00	0.00	-10.99	-8.95	-30.38	-7.95	-10.67	-14.62	-14.54	-15.77	-17.17	-18.86	-20.77	-24.44	-21.96	0.00	0.00	0.00	-3.13
BARRETT_IC_7	6.10	9.41	39.97	24.46	12.94	5.70	15.65	36.61	38.88	61.23	48.50	37.73	39.25	39.10	37.81	36.77	36.63	37.32	38.09	40.56	47.52	44.76	36.68	29.53
23710	0.37	0.54	0.44	0.12	0.61	0.28	0.86	1.66	2.25	2.41	3.27	2.40	2.24	2.19	1.92	1.66	1.48	1.31	1.16	1.69	4.00	3.33	2.50	1.76
	-0.52	0.00	-31.71	-21.96	0.00	0.00	0.00	-10.99	-8.95	-30.38	-7.95	-10.67	-14.62	-14.54	-15.77	-17.17	-18.86	-20.77	-24.44	-21.96	0.00	0.00	0.00	-3.13
BARRETT_IC_8	6.10	9.41	39.97	24.46	12.94	5.70	15.65	36.61	38.88	61.23	48.50	37.73	39.25	39.10	37.81	36.77	36.63	37.32	38.09	40.56	47.52	44.76	36.68	29.53
23711	0.37	0.54	0.44	0.12	0.61	0.28	0.86	1.66	2.25	2.41	3.27	2.40	2.24	2.19	1.92	1.66	1.48	1.31	1.16	1.69	4.00	3.33	2.50	1.76
	-0.52	0.00	-31.71	-21.96	0.00	0.00	0.00	-10.99	-8.95	-30.38	-7.95	-10.67	-14.62	-14.54	-15.77	-17.17	-18.86	-20.77	-24.44	-21.96	0.00	0.00	0.00	-3.13
BARRETT_IC_9	6.10	9.41	39.97	24.46	12.94	5.70	15.65	36.61	38.88	61.23	48.50	37.73	39.25	39.10	37.81	36.77	36.63	37.32	38.09	40.56	47.52	44.76	36.68	29.53
23700	0.37	0.54	0.44	0.12	0.61	0.28	0.86	1.66	2.25	2.41	3.27	2.40	2.24	2.19	1.92	1.66	1.48	1.31	1.16	1.69	4.00	3.33	2.50	1.76
	-0.52	0.00	-31.71	-21.96	0.00	0.00	0.00	-10.99	-8.95	-30.38	-7.95	-10.67	-14.62	-14.54	-15.77	-17.17	-18.86	-20.77	-24.44	-21.96	0.00	0.00	0.00	-3.13
BARRETT___1	6.09	9.39	39.95	24.46	12.91	5.69	15.61	36.56	38.81	61.17	48.42	37.68	39.20	39.05	37.76	36.73	36.60	37.29	38.07	40.51	47.42	44.67	36.59	29.47
23545	0.36	0.52	0.42	0.12	0.59	0.27	0.83	1.61	2.19	2.35	3.18	2.35	2.19	2.14	1.88	1.62	1.44	1.28	1.14	1.65	3.90	3.24	2.42	1.70
	-0.52	0.00	-31.71	-21.96	0.00	0.00	0.00	-10.99	-8.95	-30.38	-7.95	-10.67	-14.62	-14.54	-15.77	-17.17	-18.86	-20.77	-24.44	-21.94	0.00	0.00	0.00	-3.13
BARRETT___2	6.10	9.40	39.97	24.46	12.94	5.70	15.64	36.61	38.87	61.23	48.49	37.73	39.24	39.10	37.80	36.77	36.63	37.32	38.09	40.54	47.51	44.75	36.67	29.52
23546	0.37	0.54	0.44	0.12	0.61	0.28	0.86	1.66	2.25	2.41	3.26	2.40	2.23	2.18	1.92	1.66	1.48	1.31	1.16	1.69	3.99	3.32	2.49	1.75
	-0.52	0.00	-31.71	-21.96	0.00	0.00	0.00	-10.99	-8.95	-30.38	-7.95	-10.67	-14.62	-14.54	-15.77	-17.17	-18.86	-20.77	-24.44	-21.94	0.00	0.00	0.00	-3.13
BEAVER RIVER___HYD	5.25	8.93	7.88	2.40	12.43	5.48	14.85	24.05	27.43	28.24	37.20	24.27	21.97	21.97	19.77	17.66	16.12	15.12	12.20	16.80	43.27	41.71	34.81	25.05
24048	0.04	0.07	0.06	0.02	0.10	0.05	0.06	0.09	-0.24	-0.20	-0.09	-0.39	-0.41	-0.40	-0.35	-0.29	-0.17	-0.12	-0.28	-0.37	-0.24	0.28	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	0.00	0.00	0.00	-0.27	0.00	0.00	0.00
BEEBEE_GT_13	5.22	8.94	7.91	2.41	12.47	5.50	14.94	23.94	27.41	28.22	37.03	24.16	21.89	21.89	19.67	17.60	16.02	15.05	12.26	18.28	43.09	41.45	34.37	24.64
23619	0.01	0.08	0.10	0.03	0.14	0.08	0.15	-0.02	-0.26	-0.22	-0.26	-0.50	-0.49	-0.48	-0.45	-0.35	-0.27	-0.19	-0.23	-0.39	-0.43	0.02	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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.76	0.00	0.00	0.00
BETHLEHEM___STEEL	4.91	8.36	7.39	2.26	11.69	5.13	14.11	22.80	26.30	26.67	34.37	22.90	20.90	20.90	18.91	16.95	15.50	14.45	12.01	18.42	40.35	38.12	31.28	22.61
23779	-0.30	-0.50	-0.43	-0.12	-0.64	-0.29	-0.67	-1.16	-1.37	-1.77	-2.92	-1.76	-1.49	-1.47	-1.20	-0.99	-0.79	-0.79	-0.48	-0.90	-3.17	-3.31	-2.89	-2.03
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.41	0.00	0.00	0.00

BINGHAMTON___COGEN 23790	5.20 -0.01 0.00	8.83 -0.03 0.00	7.76 -0.06 0.00	2.36 -0.02 0.00	12.22 -0.10 0.00	5.38 -0.05 0.00	14.70 -0.08 0.00	23.98 0.02 0.00	27.82 0.15 0.00	28.56 0.13 0.00	37.37 0.08 0.00	24.84 0.18 0.00	22.53 0.15 0.00	22.50 0.13 0.00	20.25 0.14 0.00	18.02 0.07 0.00	16.35 0.06 0.00	15.29 0.05 0.00	12.63 0.14 0.00	21.96 0.24 -4.81	43.80 0.28 0.00	41.38 -0.05 0.00	33.95 -0.23 0.00	24.45 -0.19 0.00
BLACK RIVER___HYD 24047	5.22 0.01 0.00	8.88 0.02 0.00	7.84 0.02 0.00	2.38 0.00 0.00	12.36 0.04 0.00	5.45 0.03 0.00	14.72 -0.06 0.00	23.83 -0.13 0.00	27.14 -0.54 0.00	27.94 -0.49 0.00	36.86 -0.43 0.00	23.95 -0.70 0.00	21.66 -0.72 0.00	21.67 -0.70 0.00	19.56 -0.56 0.00	17.46 -0.49 0.00	15.98 -0.32 0.00	14.97 -0.27 0.00	12.06 -0.43 0.00	16.89 -0.57 -0.55	42.90 -0.62 0.00	41.44 0.01 0.00	34.65 0.47 0.00	24.91 0.27 0.00
BOWLINE___1 23526	5.39 0.17 0.00	9.09 0.23 0.00	7.98 0.16 0.00	2.42 0.04 0.00	12.54 0.22 0.00	5.53 0.10 0.00	15.15 0.37 0.00	24.79 0.83 0.00	28.89 1.22 0.00	29.73 1.29 0.00	39.06 1.77 0.00	26.06 1.41 0.00	23.69 1.31 0.00	23.64 1.27 0.00	21.24 1.12 0.00	18.90 0.95 0.00	17.13 0.83 0.00	15.95 0.71 0.00	13.17 0.68 0.00	33.39 1.00 -15.48	45.80 2.28 0.00	43.21 1.78 0.00	35.42 1.25 0.00	25.47 0.83 0.00
BOWLINE___2 23595	5.39 0.17 0.00	9.09 0.23 0.00	7.98 0.16 0.00	2.42 0.04 0.00	12.54 0.22 0.00	5.53 0.10 0.00	15.15 0.37 0.00	24.79 0.83 0.00	28.89 1.22 0.00	29.73 1.29 0.00	39.06 1.77 0.00	26.06 1.41 0.00	23.69 1.31 0.00	23.64 1.27 0.00	21.24 1.12 0.00	18.90 0.95 0.00	17.13 0.83 0.00	15.95 0.71 0.00	13.17 0.68 0.00	33.40 1.00 -15.49	45.80 2.28 0.00	43.21 1.78 0.00	35.42 1.25 0.00	25.47 0.83 0.00
BROOKLYN_NAVY_YARD 23515	5.49 0.28 0.00	9.25 0.39 0.00	8.11 0.29 0.00	2.45 0.08 0.00	12.70 0.38 0.00	5.60 0.18 0.00	15.37 0.58 0.00	25.15 1.19 0.00	29.36 1.69 0.00	30.30 1.86 0.00	39.90 2.61 0.00	26.66 2.00 0.00	24.26 1.87 0.00	24.20 1.83 0.00	21.72 1.60 0.00	19.31 1.36 0.00	17.50 1.20 0.00	16.27 1.03 0.00	13.43 0.95 0.00	34.20 1.40 -15.89	46.84 3.33 0.00	44.18 2.75 0.00	36.23 2.06 0.00	26.05 1.41 0.00
BURROWS___LYONSDAL 23803	5.33 0.11 0.00	9.05 0.19 0.00	7.98 0.16 0.00	2.43 0.05 0.00	12.58 0.25 0.00	5.54 0.12 0.00	15.04 0.25 0.00	24.38 0.42 0.00	27.99 0.32 0.00	28.80 0.36 0.00	37.88 0.59 0.00	24.87 0.21 0.00	22.53 0.15 0.00	22.53 0.16 0.00	20.26 0.15 0.00	18.09 0.15 0.00	16.46 0.17 0.00	15.43 0.19 0.00	12.55 0.06 0.00	17.09 0.10 -0.08	44.16 0.65 0.00	42.30 0.87 0.00	35.10 0.92 0.00	25.28 0.64 0.00
CARR STREET_E._SYR 24060	5.15 -0.07 0.00	8.75 -0.11 0.00	7.71 -0.10 0.00	2.35 -0.03 0.00	12.16 -0.16 0.00	5.35 -0.07 0.00	14.56 -0.22 0.00	23.58 -0.38 0.00	27.18 -0.49 0.00	27.88 -0.55 0.00	36.52 -0.77 0.00	24.09 -0.56 0.00	21.85 -0.53 0.00	21.85 -0.52 0.00	19.68 -0.44 0.00	17.57 -0.38 0.00	15.97 -0.32 0.00	14.96 -0.28 0.00	12.28 -0.21 0.00	17.85 -0.31 -1.25	42.71 -0.80 0.00	40.69 -0.74 0.00	33.60 -0.58 0.00	24.23 -0.41 0.00
CARTHAGE___PAPER 23857	5.22 0.01 0.00	8.88 0.02 0.00	7.84 0.02 0.00	2.38 0.00 0.00	12.36 0.04 0.00	5.45 0.03 0.00	14.72 -0.06 0.00	23.83 -0.13 0.00	27.14 -0.54 0.00	27.94 -0.49 0.00	36.86 -0.43 0.00	23.95 -0.70 0.00	21.66 -0.72 0.00	21.67 -0.70 0.00	19.56 -0.56 0.00	17.46 -0.49 0.00	15.98 -0.32 0.00	14.97 -0.27 0.00	12.06 -0.43 0.00	16.81 -0.57 -0.47	42.90 -0.62 0.00	41.44 0.01 0.00	34.65 0.47 0.00	24.91 0.27 0.00
CH_MISC_IPPS 23765	5.39 0.18 0.00	9.12 0.25 0.00	8.00 0.18 0.00	2.43 0.05 0.00	12.59 0.26 0.00	5.55 0.13 0.00	15.20 0.41 0.00	24.83 0.87 0.00	28.99 1.32 0.00	29.86 1.43 0.00	39.28 1.99 0.00	26.14 1.48 0.00	23.71 1.33 0.00	23.65 1.28 0.00	21.23 1.12 0.00	18.89 0.95 0.00	17.13 0.83 0.00	15.97 0.73 0.00	13.16 0.68 0.00	34.00 1.02 -16.07	45.97 2.46 0.00	43.42 2.00 0.00	35.57 1.39 0.00	25.58 0.94 0.00
CH_RES_BVR_FALLS 23983	5.22 0.01 0.00	8.88 0.02 0.00	7.84 0.02 0.00	2.38 0.01 0.00	12.36 0.04 0.00	5.44 0.02 0.00	14.83 0.05 0.00	24.03 0.07 0.00	27.71 0.04 0.00	28.48 0.05 0.00	37.35 0.06 0.00	24.69 0.03 0.00	22.41 0.03 0.00	22.40 0.03 0.00	20.14 0.03 0.00	17.98 0.03 0.00	16.32 0.02 0.00	15.26 0.02 0.00	12.48 0.00 0.00	16.19 -0.01 0.71	43.53 0.01 0.00	41.48 0.06 0.00	34.26 0.08 0.00	24.69 0.05 0.00
CH_RES_NIAGARA 23895	4.85 -0.37 0.00	8.27 -0.59 0.00	7.32 -0.50 0.00	2.24 -0.14 0.00	11.58 -0.74 0.00	5.08 -0.34 0.00	14.00 -0.78 0.00	22.49 -1.47 0.00	25.84 -1.83 0.00	26.08 -2.36 0.00	33.46 -3.83 0.00	22.29 -2.36 0.00	20.38 -2.01 0.00	20.40 -1.97 0.00	18.48 -1.63 0.00	16.60 -1.34 0.00	15.20 -1.10 0.00	14.14 -1.10 0.00	11.76 -0.73 0.00	17.81 -1.33 -2.23	39.08 -4.44 0.00	37.04 -4.39 0.00	30.51 -3.67 0.00	22.19 -2.45 0.00
CH_RES_SYRACUSE	5.08 -0.13	8.65 -0.21	7.63 -0.19	2.32 -0.06	12.02 -0.30	5.29 -0.13	14.40 -0.38	23.31 -0.65	26.88 -0.80	27.55 -0.89	36.03 -1.26	23.79 -0.87	21.59 -0.79	21.59 -0.78	19.45 -0.67	17.36 -0.59	15.79 -0.50	14.82 -0.42	12.22 -0.27	17.95 -0.41	42.37 -1.14	40.33 -1.10	33.27 -0.91	23.99 -0.65

23985		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.44	0.00	0.00	0.00	0.00
CORNELL____	5.27	9.01	7.91	2.41	12.49	5.52	14.95	24.12	27.99	28.82	37.85	24.97	22.62	22.56	20.26	18.07	16.43	15.43	12.80	19.95	44.45	42.20	34.62	24.72	
23752	0.06	0.14	0.10	0.03	0.17	0.10	0.17	0.16	0.32	0.39	0.56	0.31	0.24	0.19	0.15	0.12	0.14	0.19	0.31	0.35	0.94	0.77	0.44	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	0.00	0.00	-2.69	0.00	0.00	0.00	0.00	
COXSACKIE__GT	5.43	9.21	8.10	2.46	12.78	5.62	15.34	24.92	28.96	29.79	39.01	25.88	23.49	23.46	21.07	18.77	17.05	15.94	13.09	35.14	45.65	43.35	35.60	25.64	
23611	0.21	0.35	0.28	0.09	0.45	0.20	0.55	0.96	1.29	1.36	1.72	1.23	1.11	1.09	0.95	0.82	0.75	0.70	0.61	0.88	2.13	1.92	1.42	1.00	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-17.35	0.00	0.00	0.00	0.00	
CRESCENT__HYD	5.60	9.53	8.39	2.55	13.22	5.83	15.82	25.55	29.47	30.52	40.36	26.47	23.93	23.91	21.40	19.10	17.30	16.24	13.12	37.61	46.74	44.98	37.35	26.86	
24018	0.39	0.67	0.58	0.17	0.90	0.41	1.04	1.59	1.80	2.08	3.07	1.81	1.55	1.54	1.29	1.15	1.00	1.00	0.64	0.99	3.22	3.56	3.17	2.22	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-19.71	0.00	0.00	0.00	0.00	
DANSKAMMER__1	5.34	9.02	7.92	2.41	12.46	5.50	15.04	24.57	28.68	29.54	38.87	25.86	23.46	23.40	21.01	18.69	16.94	15.79	13.02	33.81	45.47	42.93	35.17	25.30	
23586	0.13	0.16	0.10	0.03	0.13	0.08	0.26	0.61	1.01	1.10	1.58	1.20	1.07	1.03	0.89	0.74	0.65	0.55	0.53	0.83	1.95	1.50	0.99	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	0.00	0.00	-16.07	0.00	0.00	0.00	0.00	
DANSKAMMER__2	5.34	9.02	7.92	2.41	12.46	5.50	15.04	24.57	28.68	29.54	38.87	25.86	23.46	23.40	21.01	18.69	16.94	15.79	13.02	33.81	45.47	42.93	35.17	25.30	
23589	0.13	0.16	0.10	0.03	0.13	0.08	0.26	0.61	1.01	1.10	1.58	1.20	1.07	1.03	0.89	0.74	0.65	0.55	0.53	0.83	1.95	1.50	0.99	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	0.00	0.00	-16.07	0.00	0.00	0.00	0.00	
DANSKAMMER__3	5.34	9.02	7.92	2.41	12.46	5.50	15.04	24.57	28.68	29.54	38.87	25.86	23.46	23.40	21.01	18.69	16.94	15.79	13.02	33.81	45.47	42.93	35.17	25.30	
23590	0.13	0.16	0.10	0.03	0.13	0.08	0.26	0.61	1.01	1.10	1.58	1.20	1.07	1.03	0.89	0.74	0.65	0.55	0.53	0.83	1.95	1.50	0.99	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	0.00	0.00	-16.07	0.00	0.00	0.00	0.00	
DANSKAMMER__4	5.34	9.02	7.92	2.41	12.46	5.50	15.04	24.57	28.68	29.54	38.87	25.86	23.46	23.40	21.01	18.69	16.94	15.79	13.02	33.81	45.47	42.93	35.17	25.30	
23591	0.13	0.16	0.10	0.03	0.13	0.08	0.26	0.61	1.01	1.10	1.58	1.20	1.07	1.03	0.89	0.74	0.65	0.55	0.53	0.83	1.95	1.50	0.99	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	0.00	0.00	-16.07	0.00	0.00	0.00	0.00	
DANSKAMMER__DIESEL	5.34	9.02	7.92	2.41	12.46	5.50	15.04	24.57	28.68	29.54	38.87	25.86	23.46	23.40	21.01	18.69	16.94	15.79	13.02	33.81	45.47	42.93	35.17	25.30	
23592	0.13	0.16	0.10	0.03	0.13	0.08	0.26	0.61	1.01	1.10	1.58	1.20	1.07	1.03	0.89	0.74	0.65	0.55	0.53	0.83	1.95	1.50	0.99	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	0.00	0.00	-16.07	0.00	0.00	0.00	0.00	
DASHVILLE__HYD	5.35	9.05	7.94	2.42	12.50	5.51	15.08	24.63	28.73	29.58	38.90	25.90	23.51	23.45	21.06	18.74	16.99	15.83	13.05	33.82	45.56	43.03	35.26	25.39	
23610	0.14	0.19	0.13	0.04	0.17	0.09	0.30	0.67	1.05	1.14	1.61	1.24	1.12	1.08	0.95	0.80	0.70	0.59	0.56	0.87	2.05	1.60	1.09	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	0.00	0.00	-16.04	0.00	0.00	0.00	0.00	
DOGLEVILLE__HYD	5.33	9.01	7.88	2.39	12.39	5.47	15.00	24.55	28.81	29.75	39.08	26.04	23.59	23.49	21.03	18.70	16.93	15.80	13.02	17.48	45.66	43.18	35.27	25.33	
23807	0.12	0.15	0.06	0.01	0.07	0.05	0.21	0.59	1.14	1.31	1.79	1.38	1.21	1.12	0.92	0.76	0.64	0.56	0.54	0.91	2.14	1.75	1.10	0.69	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	
DUNKIRK__1	4.84	8.16	7.18	2.18	11.34	4.98	13.66	22.17	25.59	26.03	33.62	22.43	20.51	20.54	18.55	16.64	15.22	14.19	11.77	18.32	39.82	37.42	30.54	22.05	
23563	-0.38	-0.70	-0.64	-0.19	-0.98	-0.44	-1.13	-1.79	-2.08	-2.41	-3.67	-2.23	-1.88	-1.83	-1.56	-1.30	-1.08	-1.05	-0.72	-1.13	-3.70	-4.00	-3.63	-2.59	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.54	0.00	0.00	0.00	0.00	

DUNKIRK__2	4.84	8.16	7.18	2.18	11.34	4.98	13.66	22.17	25.59	26.03	33.62	22.43	20.51	20.54	18.55	16.64	15.22	14.19	11.77	18.32	39.82	37.42	30.54	22.05
23564	-0.38	-0.70	-0.64	-0.19	-0.98	-0.44	-1.13	-1.79	-2.08	-2.41	-3.67	-2.23	-1.88	-1.83	-1.56	-1.30	-1.08	-1.05	-0.72	-1.13	-3.70	-4.00	-3.63	-2.59
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.54	0.00	0.00	0.00
DUNKIRK__3	4.84	8.19	7.21	2.20	11.41	5.01	13.75	22.28	25.71	26.14	33.74	22.49	20.55	20.57	18.59	16.68	15.25	14.22	11.80	18.37	39.87	37.52	30.67	22.14
23565	-0.37	-0.67	-0.60	-0.18	-0.92	-0.41	-1.04	-1.67	-1.96	-2.30	-3.55	-2.16	-1.83	-1.80	-1.52	-1.27	-1.04	-1.02	-0.68	-1.11	-3.65	-3.91	-3.51	-2.50
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.56	0.00	0.00	0.00
DUNKIRK__4	4.84	8.19	7.21	2.20	11.41	5.01	13.75	22.28	25.72	26.14	33.74	22.49	20.55	20.57	18.59	16.68	15.25	14.22	11.80	18.37	39.87	37.52	30.67	22.14
23566	-0.37	-0.67	-0.60	-0.18	-0.92	-0.41	-1.04	-1.67	-1.96	-2.30	-3.55	-2.16	-1.83	-1.80	-1.52	-1.27	-1.04	-1.02	-0.68	-1.11	-3.65	-3.91	-3.51	-2.50
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.56	0.00	0.00	0.00
EAST HAMPTON__GT	6.09	9.39	39.96	24.46	12.91	5.70	15.62	36.57	38.73	61.09	48.33	37.69	39.20	39.10	37.84	36.86	36.72	37.38	38.09	40.52	47.43	44.57	36.47	29.44
23717	0.36	0.53	0.43	0.12	0.58	0.27	0.84	1.62	2.11	2.27	3.09	2.36	2.19	2.19	1.96	1.74	1.57	1.37	1.16	1.66	3.91	3.15	2.30	1.67
	-0.52	0.00	-31.71	-21.96	0.00	0.00	0.00	-10.99	-8.95	-30.38	-7.95	-10.67	-14.62	-14.54	-15.77	-17.17	-18.86	-20.77	-24.44	-21.94	0.00	0.00	0.00	-3.13
EAST RIVER__6	5.55	9.34	8.18	2.48	12.82	5.65	15.51	25.40	29.68	30.62	40.33	26.93	24.49	24.43	21.93	19.50	17.67	16.44	13.58	34.41	47.35	44.66	36.60	26.30
23660	0.33	0.48	0.36	0.10	0.49	0.23	0.73	1.44	2.01	2.18	3.04	2.28	2.11	2.06	1.81	1.55	1.37	1.20	1.09	1.61	3.83	3.23	2.43	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	0.00	0.00	0.00	-15.89	0.00	0.00	0.00
EAST RIVER__7	5.55	9.34	8.18	2.48	12.82	5.65	15.51	25.40	29.68	30.62	40.33	26.93	24.49	24.43	21.93	19.50	17.67	16.44	13.58	34.41	47.35	44.66	36.60	26.30
23524	0.33	0.48	0.36	0.10	0.49	0.23	0.73	1.44	2.01	2.18	3.04	2.28	2.11	2.06	1.81	1.55	1.37	1.20	1.09	1.61	3.83	3.23	2.43	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	0.00	0.00	0.00	-15.90	0.00	0.00	0.00
EAST_HAMPTON__DIESEL	6.09	9.39	39.96	24.46	12.91	5.70	15.62	36.57	38.73	61.09	48.33	37.69	39.20	39.10	37.84	36.86	36.72	37.38	38.09	40.52	47.43	44.57	36.47	29.44
23722	0.36	0.53	0.43	0.12	0.58	0.27	0.84	1.62	2.11	2.27	3.09	2.36	2.19	2.19	1.96	1.74	1.57	1.37	1.16	1.66	3.91	3.15	2.30	1.67
	-0.52	0.00	-31.71	-21.96	0.00	0.00	0.00	-10.99	-8.95	-30.38	-7.95	-10.67	-14.62	-14.54	-15.77	-17.17	-18.86	-20.77	-24.44	-21.94	0.00	0.00	0.00	-3.13
E_CANADA_CAP_HY	5.39	9.26	8.25	2.51	13.00	5.72	15.41	24.71	28.06	28.92	37.96	24.62	22.31	22.37	20.14	18.05	16.43	15.49	12.49	41.28	44.03	42.55	35.59	25.63
24051	0.18	0.40	0.43	0.13	0.67	0.29	0.62	0.75	0.38	0.48	0.67	-0.04	-0.08	0.00	0.03	0.10	0.14	0.25	0.00	-0.14	0.51	1.12	1.41	0.99
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-24.51	0.00	0.00	0.00
E_CANADA_MHWK_HY	5.33	9.01	7.88	2.39	12.39	5.47	15.00	24.55	28.81	29.75	39.08	26.04	23.59	23.49	21.03	18.70	16.93	15.80	13.02	17.48	45.66	43.18	35.27	25.33
24050	0.12	0.15	0.06	0.01	0.07	0.05	0.21	0.59	1.14	1.31	1.79	1.38	1.21	1.12	0.92	0.76	0.64	0.56	0.54	0.91	2.14	1.75	1.10	0.69
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.34	0.00	0.00	0.00	0.00
E_FISHKILL__LBMP	5.32	9.01	7.92	2.41	12.47	5.49	15.02	24.49	28.49	29.28	38.43	25.56	23.20	23.16	20.81	18.53	16.81	15.69	12.92	33.63	44.99	42.57	34.92	25.16
23776	0.10	0.15	0.10	0.03	0.15	0.07	0.24	0.53	0.82	0.85	1.14	0.90	0.81	0.79	0.70	0.58	0.52	0.45	0.43	0.66	1.47	1.15	0.74	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	0.00	0.00	0.00	0.00	-16.06	0.00	0.00	0.00
FAR ROCKAWAY__4	6.11	9.41	39.97	24.46	12.93	5.71	15.58	36.44	38.71	61.06	48.23	37.61	39.15	39.00	37.71	36.68	36.52	37.20	38.01	40.46	47.31	44.58	36.50	29.49
23548	0.37	0.55	0.44	0.12	0.61	0.28	0.79	1.49	2.09	2.24	3.00	2.28	2.14	2.08	1.82	1.57	1.36	1.19	1.08	1.61	3.80	3.15	2.32	1.72
	-0.52	0.00	-31.71	-21.96	0.00	0.00	0.00	-10.99	-8.95	-30.38	-7.95	-10.67	-14.62	-14.54	-15.77	-17.17	-18.86	-20.77	-24.44	-21.94	0.00	0.00	0.00	-3.13
FIBERTEK__ENERGY	5.08	8.65	7.63	2.32	12.02	5.29	14.40	23.31	26.88	27.55	36.03	23.79	21.59	21.59	19.45	17.36	15.79	14.82	12.22	17.95	42.37	40.33	33.27	23.99
23856	-0.13	-0.21	-0.19	-0.06	-0.30	-0.13	-0.38	-0.65	-0.80	-0.89	-1.26	-0.87	-0.79	-0.78	-0.67	-0.59	-0.50	-0.42	-0.27	-0.41	-1.14	-1.10	-0.91	-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	0.00	0.00	-1.44	0.00	0.00	0.00	0.00
FITZPATRICK____	4.98	8.48	7.47	2.27	11.78	5.18	14.14	22.90	26.47	27.16	35.53	23.52	21.36	21.35	19.21	17.14	15.58	14.57	11.98	17.08	41.55	39.49	32.54	23.46
23598	-0.23	-0.39	-0.34	-0.10	-0.54	-0.24	-0.65	-1.06	-1.20	-1.28	-1.76	-1.14	-1.02	-1.02	-0.90	-0.80	-0.72	-0.67	-0.51	-0.71	-1.96	-1.93	-1.64	-1.18
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.88	0.00	0.00	0.00	0.00
FORT ORANGE____	5.68	9.67	8.52	2.59	13.39	5.91	16.01	25.96	30.01	31.13	41.28	27.09	24.50	24.48	21.92	19.55	17.70	16.58	13.45	37.63	47.89	45.85	38.00	27.34
23900	0.47	0.81	0.71	0.21	1.06	0.48	1.22	2.00	2.33	2.69	3.99	2.43	2.11	2.11	1.81	1.61	1.41	1.34	0.96	1.43	4.38	4.42	3.82	2.70
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-19.30	0.00	0.00	0.00	0.00
FORT_DRUM_COGEN	5.21	8.86	7.82	2.38	12.33	5.44	14.68	23.77	27.07	27.88	36.77	23.90	21.61	21.62	19.51	17.42	15.93	14.94	12.03	16.83	42.80	41.34	34.56	24.85
23780	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	-0.10	-0.19	-0.60	-0.56	-0.52	-0.76	-0.77	-0.75	-0.60	-0.53	-0.36	-0.30	-0.46	-0.61	-0.72	-0.09	0.38	0.21
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.53	0.00	0.00	0.00	0.00
FRANKLIN_FALL_HYD	5.25	8.96	7.94	2.42	12.53	5.52	15.02	24.28	27.80	28.60	37.64	24.74	22.43	22.44	20.15	18.01	16.34	15.30	12.42	16.68	43.50	41.68	34.69	25.04
24054	0.04	0.10	0.12	0.04	0.21	0.09	0.23	0.32	0.13	0.16	0.35	0.09	0.05	0.07	0.04	0.06	0.04	0.06	-0.07	-0.10	-0.02	0.25	0.52	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	0.00	0.00	0.00	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00
FULTON COGEN____	5.10	8.67	7.64	2.33	12.05	5.30	14.43	23.36	26.91	27.62	36.20	23.86	21.65	21.68	19.50	17.42	15.84	14.83	12.15	17.59	42.35	40.38	33.37	24.06
23766	-0.11	-0.19	-0.17	-0.05	-0.27	-0.12	-0.36	-0.60	-0.76	-0.81	-1.09	-0.79	-0.73	-0.69	-0.61	-0.53	-0.46	-0.41	-0.34	-0.48	-1.16	-1.05	-0.81	-0.58
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.15	0.00	0.00	0.00	0.00
GARDENVILLE____LBMP	4.80	8.18	7.23	2.21	11.44	5.02	13.80	22.27	25.59	25.87	33.15	22.07	20.14	20.17	18.26	16.38	15.00	13.95	11.63	17.87	38.73	36.63	30.10	21.90
24039	-0.41	-0.68	-0.59	-0.17	-0.88	-0.41	-0.99	-1.69	-2.08	-2.57	-4.14	-2.58	-2.25	-2.20	-1.86	-1.57	-1.29	-1.29	-0.86	-1.44	-4.78	-4.80	-4.08	-2.74
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.41	0.00	0.00	0.00	0.00
GENERAL____MILLS	4.91	8.36	7.39	2.26	11.69	5.13	14.11	22.80	26.30	26.67	34.37	22.90	20.90	20.90	18.91	16.95	15.50	14.45	12.01	18.42	40.35	38.12	31.28	22.61
23808	-0.30	-0.50	-0.43	-0.12	-0.64	-0.29	-0.67	-1.16	-1.37	-1.77	-2.92	-1.76	-1.49	-1.47	-1.20	-0.99	-0.79	-0.79	-0.48	-0.90	-3.17	-3.31	-2.89	-2.03
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.41	0.00	0.00	0.00	0.00
GILBOA____1	5.58	9.55	8.43	2.56	13.25	5.82	15.73	25.35	29.19	30.22	39.97	26.19	23.70	23.69	21.24	18.96	17.18	16.12	13.06	32.54	46.34	44.48	36.95	26.76
23756	0.36	0.68	0.61	0.18	0.93	0.40	0.94	1.39	1.52	1.79	2.68	1.53	1.32	1.32	1.13	1.01	0.89	0.88	0.57	0.85	2.83	3.05	2.77	2.12
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-14.78	0.00	0.00	0.00	0.00
GILBOA____2	5.58	9.55	8.43	2.56	13.25	5.82	15.73	25.35	29.19	30.22	39.97	26.19	23.70	23.69	21.24	18.96	17.18	16.12	13.06	32.54	46.34	44.48	36.95	26.76
23757	0.36	0.68	0.61	0.18	0.93	0.40	0.94	1.39	1.52	1.79	2.68	1.53	1.32	1.32	1.13	1.01	0.89	0.88	0.57	0.85	2.83	3.05	2.77	2.12
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-14.78	0.00	0.00	0.00	0.00
GILBOA____3	5.58	9.55	8.43	2.56	13.25	5.82	15.73	25.35	29.19	30.22	39.97	26.19	23.70	23.69	21.24	18.96	17.18	16.12	13.06	32.54	46.34	44.48	36.95	26.76
23758	0.36	0.68	0.61	0.18	0.93	0.40	0.94	1.39	1.52	1.79	2.68	1.53	1.32	1.32	1.13	1.01	0.89	0.88	0.57	0.85	2.83	3.05	2.77	2.12
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-14.78	0.00	0.00	0.00	0.00
GILBOA____4	5.58	9.55	8.43	2.56	13.25	5.82	15.73	25.35	29.19	30.22	39.97	26.19	23.70	23.69	21.24	18.96	17.18	16.12	13.06	32.54	46.34	44.48	36.95	26.76
23759	0.36	0.68	0.61	0.18	0.93	0.40	0.94	1.39	1.52	1.79	2.68	1.53	1.32	1.32	1.13	1.01	0.89	0.88	0.57	0.85	2.83	3.05	2.77	2.12
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-14.78	0.00	0.00	0.00	0.00
GILBOA____	5.58	9.55	8.43	2.56	13.25	5.82	15.73	25.35	29.19	30.22	39.97	26.19	23.70	23.69	21.24	18.96	17.18	16.12	13.06	32.56	46.34	44.48	36.95	26.76

23599	0.36	0.68	0.61	0.18	0.93	0.40	0.94	1.39	1.52	1.79	2.68	1.53	1.32	1.32	1.13	1.01	0.89	0.88	0.57	0.85	2.83	3.05	2.77	2.12
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-14.80	0.00	0.00	0.00	0.00
GINNA____	5.04	8.63	7.64	2.33	12.04	5.31	14.38	23.02	26.30	27.11	35.65	23.27	21.07	21.11	18.98	16.98	15.45	14.51	11.79	17.64	41.46	39.94	33.22	23.88
23603	-0.17	-0.23	-0.17	-0.05	-0.28	-0.12	-0.40	-0.94	-1.37	-1.33	-1.64	-1.38	-1.31	-1.26	-1.14	-0.96	-0.85	-0.73	-0.70	-1.01	-2.06	-1.49	-0.96	-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	0.00	0.00	-1.73	0.00	0.00	0.00	0.00
GLEN PARK____	5.25	8.92	7.87	2.39	12.41	5.48	14.77	23.91	27.22	28.03	36.99	24.02	21.71	21.73	19.64	17.51	16.06	15.03	12.09	17.00	43.05	41.62	34.82	25.02
23778	0.03	0.06	0.05	0.01	0.09	0.05	-0.01	-0.05	-0.45	-0.41	-0.30	-0.63	-0.67	-0.64	-0.48	-0.44	-0.24	-0.21	-0.40	-0.52	-0.47	0.19	0.64	0.38
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.62	0.00	0.00	0.00	0.00
GLENWOOD_IC_1_G5	6.11	9.43	39.98	24.46	12.95	5.71	15.65	36.61	38.92	61.28	48.62	37.81	39.31	39.16	37.86	36.81	36.67	37.36	38.13	40.61	47.70	44.96	36.85	29.64
23712	0.38	0.56	0.45	0.12	0.63	0.29	0.86	1.66	2.29	2.46	3.38	2.48	2.30	2.24	1.97	1.70	1.51	1.35	1.20	1.76	4.18	3.53	2.67	1.87
	-0.52	0.00	-31.71	-21.96	0.00	0.00	0.00	-10.99	-8.95	-30.38	-7.95	-10.67	-14.62	-14.54	-15.77	-17.17	-18.86	-20.77	-24.44	-21.94	0.00	0.00	0.00	-3.13
GLENWOOD_IC_2_G1	6.11	9.43	39.98	24.46	12.95	5.71	15.65	36.61	38.92	61.28	48.62	37.81	39.31	39.16	37.86	36.81	36.67	37.36	38.13	40.61	47.70	44.96	36.85	29.64
23688	0.38	0.56	0.45	0.12	0.63	0.29	0.86	1.66	2.29	2.46	3.38	2.48	2.30	2.24	1.97	1.70	1.51	1.35	1.20	1.76	4.18	3.53	2.67	1.87
	-0.52	0.00	-31.71	-21.96	0.00	0.00	0.00	-10.99	-8.95	-30.38	-7.95	-10.67	-14.62	-14.54	-15.77	-17.17	-18.86	-20.77	-24.44	-21.94	0.00	0.00	0.00	-3.13
GLENWOOD_IC_3_G1	6.11	9.43	39.98	24.46	12.95	5.71	15.65	36.61	38.92	61.28	48.62	37.81	39.31	39.16	37.86	36.81	36.67	37.36	38.13	40.61	47.70	44.96	36.85	29.64
23689	0.38	0.56	0.45	0.12	0.63	0.29	0.86	1.66	2.29	2.46	3.38	2.48	2.30	2.24	1.97	1.70	1.51	1.35	1.20	1.76	4.18	3.53	2.67	1.87
	-0.52	0.00	-31.71	-21.96	0.00	0.00	0.00	-10.99	-8.95	-30.38	-7.95	-10.67	-14.62	-14.54	-15.77	-17.17	-18.86	-20.77	-24.44	-21.94	0.00	0.00	0.00	-3.13
GLENWOOD___4	6.11	9.43	39.98	24.46	12.95	5.71	15.65	36.61	38.92	61.28	48.62	37.81	39.31	39.16	37.86	36.81	36.67	37.36	38.13	40.61	47.70	44.96	36.85	29.64
23550	0.38	0.56	0.45	0.12	0.63	0.29	0.86	1.66	2.29	2.46	3.38	2.48	2.30	2.24	1.97	1.70	1.51	1.35	1.20	1.76	4.18	3.53	2.67	1.87
	-0.52	0.00	-31.71	-21.96	0.00	0.00	0.00	-10.99	-8.95	-30.38	-7.95	-10.67	-14.62	-14.54	-15.77	-17.17	-18.86	-20.77	-24.44	-21.94	0.00	0.00	0.00	-3.13
GLENWOOD___5	6.11	9.43	39.98	24.46	12.95	5.71	15.65	36.61	38.92	61.28	48.62	37.81	39.31	39.16	37.86	36.81	36.67	37.36	38.13	40.61	47.70	44.96	36.85	29.64
23614	0.38	0.56	0.45	0.12	0.63	0.29	0.86	1.66	2.29	2.46	3.38	2.48	2.30	2.24	1.97	1.70	1.51	1.35	1.20	1.76	4.18	3.53	2.67	1.87
	-0.52	0.00	-31.71	-21.96	0.00	0.00	0.00	-10.99	-8.95	-30.38	-7.95	-10.67	-14.62	-14.54	-15.77	-17.17	-18.86	-20.77	-24.44	-21.94	0.00	0.00	0.00	-3.13
GOUDEY___7	5.23	8.87	7.80	2.37	12.27	5.40	14.77	24.08	27.96	28.74	37.64	25.01	22.68	22.63	20.36	18.12	16.43	15.38	12.71	21.85	44.11	41.67	34.16	24.58
23579	0.02	0.01	-0.02	-0.01	-0.05	-0.02	-0.02	0.12	0.28	0.31	0.35	0.36	0.30	0.26	0.25	0.17	0.13	0.14	0.22	0.36	0.60	0.24	-0.01	-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	0.00	0.00	0.00	-4.58	0.00	0.00	0.00	0.00
GOUDEY___8	5.22	8.85	7.78	2.37	12.25	5.39	14.74	24.00	27.83	28.61	37.47	24.90	22.58	22.53	20.27	18.05	16.36	15.35	12.68	21.80	43.92	41.48	34.01	24.47
23580	0.01	-0.01	-0.04	-0.01	-0.07	-0.03	-0.04	0.04	0.16	0.18	0.18	0.24	0.19	0.16	0.16	0.10	0.07	0.11	0.19	0.31	0.40	0.05	-0.16	-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	0.00	0.00	-4.58	0.00	0.00	0.00	0.00
GOWANUS_GT 1_GRP	5.60	9.43	8.25	2.50	12.92	5.70	15.65	25.65	30.00	30.98	40.83	27.26	24.79	24.72	22.19	19.73	17.88	16.63	13.74	34.64	47.91	45.20	37.03	26.59
23732	0.39	0.56	0.44	0.12	0.60	0.28	0.87	1.69	2.33	2.54	3.55	2.61	2.40	2.35	2.07	1.78	1.58	1.39	1.26	1.83	4.39	3.77	2.85	1.95
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-15.90	0.00	0.00	0.00	0.00
GOWANUS_GT 2_GRP	5.61	9.43	8.26	2.50	12.93	5.70	15.66	25.66	30.02	31.00	40.86	27.28	24.80	24.74	22.20	19.74	17.89	16.64	13.75	34.65	47.95	45.23	37.06	26.60
23617	0.39	0.57	0.44	0.12	0.61	0.28	0.88	1.70	2.35	2.56	3.57	2.62	2.42	2.37	2.09	1.79	1.59	1.40	1.26	1.85	4.43	3.80	2.88	1.96
	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	0.00	0.00	-15.89	0.00	0.00	0.00	0.00

GOWANUS_GT 3_GRP	5.60	9.43	8.25	2.50	12.92	5.70	15.65	25.65	30.00	30.98	40.83	27.26	24.79	24.72	22.19	19.73	17.88	16.63	13.74	34.64	47.91	45.20	37.03	26.59
23618	0.39	0.56	0.44	0.12	0.60	0.28	0.87	1.69	2.33	2.54	3.55	2.61	2.40	2.35	2.07	1.78	1.58	1.39	1.26	1.83	4.39	3.77	2.85	1.95
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-15.90	0.00	0.00	0.00	0.00
GOWANUS_GT 4_GRP	5.61	9.43	8.26	2.50	12.93	5.70	15.66	25.66	30.02	31.00	40.86	27.28	24.80	24.74	22.20	19.74	17.89	16.64	13.75	34.65	47.95	45.23	37.06	26.60
23751	0.39	0.57	0.44	0.12	0.61	0.28	0.88	1.70	2.35	2.56	3.57	2.62	2.42	2.37	2.09	1.79	1.59	1.40	1.26	1.85	4.43	3.80	2.88	1.96
	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	0.00	0.00	-15.89	0.00	0.00	0.00	0.00
GOWANUS_GT1_1	5.60	9.43	8.25	2.50	12.92	5.70	15.65	25.65	30.00	30.98	40.83	27.26	24.79	24.72	22.19	19.73	17.88	16.63	13.74	34.64	47.91	45.20	37.03	26.59
24077	0.39	0.56	0.44	0.12	0.60	0.28	0.87	1.69	2.33	2.54	3.55	2.61	2.40	2.35	2.07	1.78	1.58	1.39	1.26	1.83	4.39	3.77	2.85	1.95
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-15.90	0.00	0.00	0.00	0.00
GOWANUS_GT1_2	5.60	9.43	8.25	2.50	12.92	5.70	15.65	25.65	30.00	30.98	40.83	27.26	24.79	24.72	22.19	19.73	17.88	16.63	13.74	34.64	47.91	45.20	37.03	26.59
24078	0.39	0.56	0.44	0.12	0.60	0.28	0.87	1.69	2.33	2.54	3.55	2.61	2.40	2.35	2.07	1.78	1.58	1.39	1.26	1.83	4.39	3.77	2.85	1.95
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-15.90	0.00	0.00	0.00	0.00
GOWANUS_GT1_3	5.60	9.43	8.25	2.50	12.92	5.70	15.65	25.65	30.00	30.98	40.83	27.26	24.79	24.72	22.19	19.73	17.88	16.63	13.74	34.64	47.91	45.20	37.03	26.59
24079	0.39	0.56	0.44	0.12	0.60	0.28	0.87	1.69	2.33	2.54	3.55	2.61	2.40	2.35	2.07	1.78	1.58	1.39	1.26	1.83	4.39	3.77	2.85	1.95
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-15.90	0.00	0.00	0.00	0.00
GOWANUS_GT1_4	5.60	9.43	8.25	2.50	12.92	5.70	15.65	25.65	30.00	30.98	40.83	27.26	24.79	24.72	22.19	19.73	17.88	16.63	13.74	34.64	47.91	45.20	37.03	26.59
24080	0.39	0.56	0.44	0.12	0.60	0.28	0.87	1.69	2.33	2.54	3.55	2.61	2.40	2.35	2.07	1.78	1.58	1.39	1.26	1.83	4.39	3.77	2.85	1.95
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-15.90	0.00	0.00	0.00	0.00
GOWANUS_GT1_5	5.60	9.43	8.25	2.50	12.92	5.70	15.65	25.65	30.00	30.98	40.83	27.26	24.79	24.72	22.19	19.73	17.88	16.63	13.74	34.64	47.91	45.20	37.03	26.59
24084	0.39	0.56	0.44	0.12	0.60	0.28	0.87	1.69	2.33	2.54	3.55	2.61	2.40	2.35	2.07	1.78	1.58	1.39	1.26	1.83	4.39	3.77	2.85	1.95
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-15.90	0.00	0.00	0.00	0.00
GOWANUS_GT1_6	5.60	9.43	8.25	2.50	12.92	5.70	15.65	25.65	30.00	30.98	40.83	27.26	24.79	24.72	22.19	19.73	17.88	16.63	13.74	34.64	47.91	45.20	37.03	26.59
24111	0.39	0.56	0.44	0.12	0.60	0.28	0.87	1.69	2.33	2.54	3.55	2.61	2.40	2.35	2.07	1.78	1.58	1.39	1.26	1.83	4.39	3.77	2.85	1.95
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-15.90	0.00	0.00	0.00	0.00
GOWANUS_GT1_7	5.60	9.43	8.25	2.50	12.92	5.70	15.65	25.65	30.00	30.98	40.83	27.26	24.79	24.72	22.19	19.73	17.88	16.63	13.74	34.64	47.91	45.20	37.03	26.59
24112	0.39	0.56	0.44	0.12	0.60	0.28	0.87	1.69	2.33	2.54	3.55	2.61	2.40	2.35	2.07	1.78	1.58	1.39	1.26	1.83	4.39	3.77	2.85	1.95
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-15.90	0.00	0.00	0.00	0.00
GOWANUS_GT1_8	5.60	9.43	8.25	2.50	12.92	5.70	15.65	25.65	30.00	30.98	40.83	27.26	24.79	24.72	22.19	19.73	17.88	16.63	13.74	34.64	47.91	45.20	37.03	26.59
24113	0.39	0.56	0.44	0.12	0.60	0.28	0.87	1.69	2.33	2.54	3.55	2.61	2.40	2.35	2.07	1.78	1.58	1.39	1.26	1.83	4.39	3.77	2.85	1.95
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-15.90	0.00	0.00	0.00	0.00
GOWANUS_GT2_1	5.61	9.43	8.26	2.50	12.93	5.70	15.66	25.66	30.02	31.00	40.86	27.28	24.80	24.74	22.20	19.74	17.89	16.64	13.75	34.65	47.95	45.23	37.06	26.60
24114	0.39	0.57	0.44	0.12	0.61	0.28	0.88	1.70	2.35	2.56	3.57	2.62	2.42	2.37	2.09	1.79	1.59	1.40	1.26	1.85	4.43	3.80	2.88	1.96
	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	0.00	0.00	-15.89	0.00	0.00	0.00	0.00
GOWANUS_GT2_2	5.61	9.43	8.26	2.50	12.93	5.70	15.66	25.66	30.02	31.00	40.86	27.28	24.80	24.74	22.20	19.74	17.89	16.64	13.75	34.65	47.95	45.23	37.06	26.60
	0.39	0.57	0.44	0.12	0.61	0.28	0.88	1.70	2.35	2.56	3.57	2.62	2.42	2.37	2.09	1.79	1.59	1.40	1.26	1.85	4.43	3.80	2.88	1.96

24115		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-15.89	0.00	0.00	0.00	0.00
GOWANUS_GT2_3		5.61	9.43	8.26	2.50	12.93	5.70	15.66	25.66	30.02	31.00	40.86	27.28	24.80	24.74	22.20	19.74	17.89	16.64	13.75	34.65	47.95	45.23	37.06	26.60
24116		0.39	0.57	0.44	0.12	0.61	0.28	0.88	1.70	2.35	2.56	3.57	2.62	2.42	2.37	2.09	1.79	1.59	1.40	1.26	1.85	4.43	3.80	2.88	1.96
		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	0.00	0.00	-15.89	0.00	0.00	0.00	0.00
GOWANUS_GT2_4		5.61	9.43	8.26	2.50	12.93	5.70	15.66	25.66	30.02	31.00	40.86	27.28	24.80	24.74	22.20	19.74	17.89	16.64	13.75	34.65	47.95	45.23	37.06	26.60
24117		0.39	0.57	0.44	0.12	0.61	0.28	0.88	1.70	2.35	2.56	3.57	2.62	2.42	2.37	2.09	1.79	1.59	1.40	1.26	1.85	4.43	3.80	2.88	1.96
		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	0.00	0.00	-15.89	0.00	0.00	0.00	0.00
GOWANUS_GT2_5		5.61	9.43	8.26	2.50	12.93	5.70	15.66	25.66	30.02	31.00	40.86	27.28	24.80	24.74	22.20	19.74	17.89	16.64	13.75	34.65	47.95	45.23	37.06	26.60
24118		0.39	0.57	0.44	0.12	0.61	0.28	0.88	1.70	2.35	2.56	3.57	2.62	2.42	2.37	2.09	1.79	1.59	1.40	1.26	1.85	4.43	3.80	2.88	1.96
		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	0.00	0.00	-15.89	0.00	0.00	0.00	0.00
GOWANUS_GT2_6		5.61	9.43	8.26	2.50	12.93	5.70	15.66	25.66	30.02	31.00	40.86	27.28	24.80	24.74	22.20	19.74	17.89	16.64	13.75	34.65	47.95	45.23	37.06	26.60
24119		0.39	0.57	0.44	0.12	0.61	0.28	0.88	1.70	2.35	2.56	3.57	2.62	2.42	2.37	2.09	1.79	1.59	1.40	1.26	1.85	4.43	3.80	2.88	1.96
		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	0.00	0.00	-15.89	0.00	0.00	0.00	0.00
GOWANUS_GT2_7		5.61	9.43	8.26	2.50	12.93	5.70	15.66	25.66	30.02	31.00	40.86	27.28	24.80	24.74	22.20	19.74	17.89	16.64	13.75	34.65	47.95	45.23	37.06	26.60
24120		0.39	0.57	0.44	0.12	0.61	0.28	0.88	1.70	2.35	2.56	3.57	2.62	2.42	2.37	2.09	1.79	1.59	1.40	1.26	1.85	4.43	3.80	2.88	1.96
		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	0.00	0.00	-15.89	0.00	0.00	0.00	0.00
GOWANUS_GT2_8		5.61	9.43	8.26	2.50	12.93	5.70	15.66	25.66	30.02	31.00	40.86	27.28	24.80	24.74	22.20	19.74	17.89	16.64	13.75	34.65	47.95	45.23	37.06	26.60
24121		0.39	0.57	0.44	0.12	0.61	0.28	0.88	1.70	2.35	2.56	3.57	2.62	2.42	2.37	2.09	1.79	1.59	1.40	1.26	1.85	4.43	3.80	2.88	1.96
		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	0.00	0.00	-15.89	0.00	0.00	0.00	0.00
GOWANUS_GT3_1		5.60	9.43	8.25	2.50	12.92	5.70	15.65	25.65	30.00	30.98	40.83	27.26	24.79	24.72	22.19	19.73	17.88	16.63	13.74	34.64	47.91	45.20	37.03	26.59
24122		0.39	0.56	0.44	0.12	0.60	0.28	0.87	1.69	2.33	2.54	3.55	2.61	2.40	2.35	2.07	1.78	1.58	1.39	1.26	1.83	4.39	3.77	2.85	1.95
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-15.90	0.00	0.00	0.00	0.00
GOWANUS_GT3_2		5.60	9.43	8.25	2.50	12.92	5.70	15.65	25.65	30.00	30.98	40.83	27.26	24.79	24.72	22.19	19.73	17.88	16.63	13.74	34.64	47.91	45.20	37.03	26.59
24123		0.39	0.56	0.44	0.12	0.60	0.28	0.87	1.69	2.33	2.54	3.55	2.61	2.40	2.35	2.07	1.78	1.58	1.39	1.26	1.83	4.39	3.77	2.85	1.95
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-15.90	0.00	0.00	0.00	0.00
GOWANUS_GT3_3		5.60	9.43	8.25	2.50	12.92	5.70	15.65	25.65	30.00	30.98	40.83	27.26	24.79	24.72	22.19	19.73	17.88	16.63	13.74	34.64	47.91	45.20	37.03	26.59
24124		0.39	0.56	0.44	0.12	0.60	0.28	0.87	1.69	2.33	2.54	3.55	2.61	2.40	2.35	2.07	1.78	1.58	1.39	1.26	1.83	4.39	3.77	2.85	1.95
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-15.90	0.00	0.00	0.00	0.00
GOWANUS_GT3_4		5.60	9.43	8.25	2.50	12.92	5.70	15.65	25.65	30.00	30.98	40.83	27.26	24.79	24.72	22.19	19.73	17.88	16.63	13.74	34.64	47.91	45.20	37.03	26.59
24125		0.39	0.56	0.44	0.12	0.60	0.28	0.87	1.69	2.33	2.54	3.55	2.61	2.40	2.35	2.07	1.78	1.58	1.39	1.26	1.83	4.39	3.77	2.85	1.95
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-15.90	0.00	0.00	0.00	0.00
GOWANUS_GT3_5		5.60	9.43	8.25	2.50	12.92	5.70	15.65	25.65	30.00	30.98	40.83	27.26	24.79	24.72	22.19	19.73	17.88	16.63	13.74	34.64	47.91	45.20	37.03	26.59
24126		0.39	0.56	0.44	0.12	0.60	0.28	0.87	1.69	2.33	2.54	3.55	2.61	2.40	2.35	2.07	1.78	1.58	1.39	1.26	1.83	4.39	3.77	2.85	1.95
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-15.90	0.00	0.00	0.00	0.00

GOWANUS_GT3_6	5.60	9.43	8.25	2.50	12.92	5.70	15.65	25.65	30.00	30.98	40.83	27.26	24.79	24.72	22.19	19.73	17.88	16.63	13.74	34.64	47.91	45.20	37.03	26.59
24127	0.39	0.56	0.44	0.12	0.60	0.28	0.87	1.69	2.33	2.54	3.55	2.61	2.40	2.35	2.07	1.78	1.58	1.39	1.26	1.83	4.39	3.77	2.85	1.95
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-15.90	0.00	0.00	0.00	0.00
GOWANUS_GT3_7	5.60	9.43	8.25	2.50	12.92	5.70	15.65	25.65	30.00	30.98	40.83	27.26	24.79	24.72	22.19	19.73	17.88	16.63	13.74	34.64	47.91	45.20	37.03	26.59
24128	0.39	0.56	0.44	0.12	0.60	0.28	0.87	1.69	2.33	2.54	3.55	2.61	2.40	2.35	2.07	1.78	1.58	1.39	1.26	1.83	4.39	3.77	2.85	1.95
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-15.90	0.00	0.00	0.00	0.00
GOWANUS_GT3_8	5.60	9.43	8.25	2.50	12.92	5.70	15.65	25.65	30.00	30.98	40.83	27.26	24.79	24.72	22.19	19.73	17.88	16.63	13.74	34.64	47.91	45.20	37.03	26.59
24129	0.39	0.56	0.44	0.12	0.60	0.28	0.87	1.69	2.33	2.54	3.55	2.61	2.40	2.35	2.07	1.78	1.58	1.39	1.26	1.83	4.39	3.77	2.85	1.95
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-15.90	0.00	0.00	0.00	0.00
GOWANUS_GT4_1	5.61	9.43	8.26	2.50	12.93	5.70	15.66	25.66	30.02	31.00	40.86	27.28	24.80	24.74	22.20	19.74	17.89	16.64	13.75	34.65	47.95	45.23	37.06	26.60
24130	0.39	0.57	0.44	0.12	0.61	0.28	0.88	1.70	2.35	2.56	3.57	2.62	2.42	2.37	2.09	1.79	1.59	1.40	1.26	1.85	4.43	3.80	2.88	1.96
	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	0.00	0.00	-15.89	0.00	0.00	0.00	0.00
GOWANUS_GT4_2	5.61	9.43	8.26	2.50	12.93	5.70	15.66	25.66	30.02	31.00	40.86	27.28	24.80	24.74	22.20	19.74	17.89	16.64	13.75	34.65	47.95	45.23	37.06	26.60
24131	0.39	0.57	0.44	0.12	0.61	0.28	0.88	1.70	2.35	2.56	3.57	2.62	2.42	2.37	2.09	1.79	1.59	1.40	1.26	1.85	4.43	3.80	2.88	1.96
	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	0.00	0.00	-15.89	0.00	0.00	0.00	0.00
GOWANUS_GT4_3	5.61	9.43	8.26	2.50	12.93	5.70	15.66	25.66	30.02	31.00	40.86	27.28	24.80	24.74	22.20	19.74	17.89	16.64	13.75	34.65	47.95	45.23	37.06	26.60
24132	0.39	0.57	0.44	0.12	0.61	0.28	0.88	1.70	2.35	2.56	3.57	2.62	2.42	2.37	2.09	1.79	1.59	1.40	1.26	1.85	4.43	3.80	2.88	1.96
	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	0.00	0.00	-15.89	0.00	0.00	0.00	0.00
GOWANUS_GT4_4	5.61	9.43	8.26	2.50	12.93	5.70	15.66	25.66	30.02	31.00	40.86	27.28	24.80	24.74	22.20	19.74	17.89	16.64	13.75	34.65	47.95	45.23	37.06	26.60
24133	0.39	0.57	0.44	0.12	0.61	0.28	0.88	1.70	2.35	2.56	3.57	2.62	2.42	2.37	2.09	1.79	1.59	1.40	1.26	1.85	4.43	3.80	2.88	1.96
	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	0.00	0.00	-15.89	0.00	0.00	0.00	0.00
GOWANUS_GT4_5	5.61	9.43	8.26	2.50	12.93	5.70	15.66	25.66	30.02	31.00	40.86	27.28	24.80	24.74	22.20	19.74	17.89	16.64	13.75	34.65	47.95	45.23	37.06	26.60
24134	0.39	0.57	0.44	0.12	0.61	0.28	0.88	1.70	2.35	2.56	3.57	2.62	2.42	2.37	2.09	1.79	1.59	1.40	1.26	1.85	4.43	3.80	2.88	1.96
	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	0.00	0.00	-15.89	0.00	0.00	0.00	0.00
GOWANUS_GT4_6	5.61	9.43	8.26	2.50	12.93	5.70	15.66	25.66	30.02	31.00	40.86	27.28	24.80	24.74	22.20	19.74	17.89	16.64	13.75	34.65	47.95	45.23	37.06	26.60
24135	0.39	0.57	0.44	0.12	0.61	0.28	0.88	1.70	2.35	2.56	3.57	2.62	2.42	2.37	2.09	1.79	1.59	1.40	1.26	1.85	4.43	3.80	2.88	1.96
	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	0.00	0.00	-15.89	0.00	0.00	0.00	0.00
GOWANUS_GT4_7	5.61	9.43	8.26	2.50	12.93	5.70	15.66	25.66	30.02	31.00	40.86	27.28	24.80	24.74	22.20	19.74	17.89	16.64	13.75	34.65	47.95	45.23	37.06	26.60
24136	0.39	0.57	0.44	0.12	0.61	0.28	0.88	1.70	2.35	2.56	3.57	2.62	2.42	2.37	2.09	1.79	1.59	1.40	1.26	1.85	4.43	3.80	2.88	1.96
	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	0.00	0.00	-15.89	0.00	0.00	0.00	0.00
GOWANUS_GT4_8	5.61	9.43	8.26	2.50	12.93	5.70	15.66	25.66	30.02	31.00	40.86	27.28	24.80	24.74	22.20	19.74	17.89	16.64	13.75	34.65	47.95	45.23	37.06	26.60
24137	0.39	0.57	0.44	0.12	0.61	0.28	0.88	1.70	2.35	2.56	3.57	2.62	2.42	2.37	2.09	1.79	1.59	1.40	1.26	1.85	4.43	3.80	2.88	1.96
	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	0.00	0.00	-15.89	0.00	0.00	0.00	0.00
GRAHMSVILLE__HY	5.41	9.13	8.00	2.43	12.58	5.54	15.21	24.88	29.01	29.87	39.25	26.20	23.82	23.76	21.35	18.99	17.21	16.03	13.23	30.82	46.05	43.44	35.60	25.59
23607	0.19	0.26	0.19	0.05	0.26	0.12	0.42	0.92	1.34	1.43	1.96	1.54	1.43	1.39	1.23	1.04	0.92	0.79	0.75	1.10	2.54	2.01	1.42	0.95

	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-12.82	0.00	0.00	0.00	0.00
GREENIDGE___3	5.01	8.55	7.53	2.30	11.88	5.23	14.30	22.94	26.26	26.81	34.82	23.12	21.09	21.20	19.13	16.94	15.40	14.70	12.18	19.15	41.10	38.61	31.69	22.89
23582	-0.20	-0.31	-0.29	-0.08	-0.45	-0.19	-0.48	-1.02	-1.41	-1.63	-2.47	-1.53	-1.29	-1.17	-0.98	-1.01	-0.89	-0.54	-0.31	-0.54	-2.41	-2.82	-2.49	-1.75
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.78	0.00	0.00	0.00	0.00
GREENIDGE___4	5.01	8.55	7.53	2.30	11.88	5.23	14.30	22.91	26.25	26.82	34.85	23.13	21.07	21.13	19.07	16.92	15.39	14.70	12.17	19.14	41.06	38.63	31.71	22.88
23583	-0.20	-0.31	-0.29	-0.08	-0.45	-0.19	-0.49	-1.05	-1.42	-1.62	-2.44	-1.52	-1.32	-1.24	-1.05	-1.03	-0.90	-0.54	-0.31	-0.55	-2.46	-2.79	-2.47	-1.76
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.78	0.00	0.00	0.00	0.00
HARZA MOOSE___RIVER	5.33	9.05	7.98	2.43	12.58	5.54	15.04	24.38	27.99	28.80	37.88	24.87	22.53	22.53	20.26	18.09	16.46	15.43	12.55	17.09	44.16	42.30	35.10	25.28
24016	0.11	0.19	0.16	0.05	0.25	0.12	0.25	0.42	0.32	0.36	0.59	0.21	0.15	0.16	0.15	0.15	0.17	0.19	0.06	0.10	0.65	0.87	0.92	0.64
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.08	0.00	0.00	0.00	0.00
HEMPSTEAD___	6.06	9.35	39.92	24.45	12.86	5.67	15.56	36.46	38.67	61.01	48.19	37.53	39.06	38.92	37.65	36.64	36.51	37.20	37.99	40.40	47.14	44.44	36.44	29.37
23647	0.33	0.48	0.39	0.11	0.54	0.25	0.77	1.51	2.04	2.19	2.95	2.20	2.05	2.00	1.77	1.52	1.35	1.19	1.06	1.54	3.62	3.01	2.26	1.60
	-0.52	0.00	-31.71	-21.96	0.00	0.00	0.00	-10.99	-8.95	-30.38	-7.95	-10.67	-14.62	-14.54	-15.77	-17.17	-18.86	-20.77	-24.44	-21.94	0.00	0.00	0.00	-3.13
HICKLING___1	5.22	8.85	7.78	2.37	12.26	5.40	14.79	24.16	28.05	28.76	37.53	24.95	22.63	22.59	20.35	18.08	16.42	15.38	12.75	20.89	44.06	41.49	33.94	24.39
23621	0.00	-0.01	-0.04	-0.01	-0.06	-0.02	0.00	0.20	0.38	0.32	0.24	0.29	0.25	0.22	0.23	0.13	0.13	0.14	0.26	0.38	0.54	0.06	-0.23	-0.25
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-3.61	0.00	0.00	0.00	0.00
HICKLING___2	5.22	8.85	7.78	2.37	12.26	5.40	14.79	24.17	28.05	28.76	37.54	24.95	22.64	22.59	20.35	18.08	16.43	15.38	12.75	20.90	44.07	41.50	33.95	24.39
23622	0.00	-0.01	-0.04	-0.01	-0.06	-0.02	0.01	0.21	0.38	0.33	0.25	0.30	0.25	0.22	0.23	0.13	0.13	0.14	0.26	0.38	0.55	0.07	-0.23	-0.25
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-3.61	0.00	0.00	0.00	0.00
HIGH FALLS___HY	5.35	9.09	7.99	2.43	12.59	5.53	15.10	24.56	28.51	29.39	38.43	25.49	23.14	23.10	20.77	18.50	16.80	15.70	12.91	33.07	44.99	42.65	35.02	25.24
23754	0.14	0.22	0.18	0.05	0.26	0.11	0.31	0.60	0.84	0.95	1.14	0.83	0.76	0.73	0.66	0.55	0.51	0.46	0.42	0.61	1.47	1.22	0.84	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	0.00	0.00	0.00	-15.55	0.00	0.00	0.00	0.00
HILLBURN___GT	5.36	9.06	7.95	2.41	12.49	5.50	15.10	24.68	28.75	29.58	38.87	25.91	23.54	23.49	21.11	18.78	17.03	15.85	13.09	33.22	45.56	43.00	35.24	25.34
23639	0.15	0.19	0.13	0.03	0.17	0.08	0.31	0.72	1.08	1.15	1.58	1.25	1.16	1.12	0.99	0.84	0.74	0.61	0.61	0.90	2.05	1.57	1.07	0.70
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-15.41	0.00	0.00	0.00	0.00
HOLTSVIL 1-5___GRP1	6.09	9.40	39.97	24.46	12.92	5.70	15.64	36.59	38.74	61.09	48.32	37.69	39.20	39.10	37.85	36.86	36.72	37.38	38.09	40.51	47.40	44.56	36.47	29.45
24031	0.36	0.53	0.44	0.12	0.60	0.28	0.85	1.64	2.12	2.27	3.09	2.36	2.19	2.19	1.96	1.75	1.57	1.37	1.16	1.66	3.88	3.13	2.29	1.68
	-0.52	0.00	-31.71	-21.96	0.00	0.00	0.00	-10.99	-8.95	-30.38	-7.95	-10.67	-14.62	-14.54	-15.77	-17.17	-18.86	-20.77	-24.44	-21.94	0.00	0.00	0.00	-3.13
HOLTSVIL6-10___GRP2	6.09	9.40	39.97	24.46	12.92	5.70	15.64	36.59	38.74	61.09	48.32	37.69	39.20	39.10	37.85	36.86	36.72	37.38	38.09	40.51	47.40	44.56	36.47	29.45
24032	0.36	0.53	0.44	0.12	0.60	0.28	0.85	1.64	2.12	2.27	3.09	2.36	2.19	2.19	1.96	1.75	1.57	1.37	1.16	1.66	3.88	3.13	2.29	1.68
	-0.52	0.00	-31.71	-21.96	0.00	0.00	0.00	-10.99	-8.95	-30.38	-7.95	-10.67	-14.62	-14.54	-15.77	-17.17	-18.86	-20.77	-24.44	-21.94	0.00	0.00	0.00	-3.13
HOLTSVILLE_IC_1	6.09	9.40	39.97	24.46	12.92	5.70	15.64	36.59	38.74	61.09	48.32	37.69	39.20	39.10	37.85	36.86	36.72	37.38	38.09	40.51	47.40	44.56	36.47	29.45
23690	0.36	0.53	0.44	0.12	0.60	0.28	0.85	1.64	2.12	2.27	3.09	2.36	2.19	2.19	1.96	1.75	1.57	1.37	1.16	1.66	3.88	3.13	2.29	1.68
	-0.52	0.00	-31.71	-21.96	0.00	0.00	0.00	-10.99	-8.95	-30.38	-7.95	-10.67	-14.62	-14.54	-15.77	-17.17	-18.86	-20.77	-24.44	-21.94	0.00	0.00	0.00	-3.13
HOLTSVILLE_IC_10	6.09	9.40	39.97	24.46	12.92	5.70	15.64	36.59	38.74	61.09	48.32	37.69	39.20	39.10	37.85	36.86	36.72	37.38	38.09	40.51	47.40	44.56	36.47	29.45

23699	0.36	0.53	0.44	0.12	0.60	0.28	0.85	1.64	2.12	2.27	3.09	2.36	2.19	2.19	1.96	1.75	1.57	1.37	1.16	1.66	3.88	3.13	2.29	1.68
	-0.52	0.00	-31.71	-21.96	0.00	0.00	0.00	-10.99	-8.95	-30.38	-7.95	-10.67	-14.62	-14.54	-15.77	-17.17	-18.86	-20.77	-24.44	-21.94	0.00	0.00	0.00	-3.13
HOLTSVILLE_IC_2	6.09	9.40	39.97	24.46	12.92	5.70	15.64	36.59	38.74	61.09	48.32	37.69	39.20	39.10	37.85	36.86	36.72	37.38	38.09	40.51	47.40	44.56	36.47	29.45
23691	0.36	0.53	0.44	0.12	0.60	0.28	0.85	1.64	2.12	2.27	3.09	2.36	2.19	2.19	1.96	1.75	1.57	1.37	1.16	1.66	3.88	3.13	2.29	1.68
	-0.52	0.00	-31.71	-21.96	0.00	0.00	0.00	-10.99	-8.95	-30.38	-7.95	-10.67	-14.62	-14.54	-15.77	-17.17	-18.86	-20.77	-24.44	-21.94	0.00	0.00	0.00	-3.13
HOLTSVILLE_IC_3	6.09	9.40	39.97	24.46	12.92	5.70	15.64	36.59	38.74	61.09	48.32	37.69	39.20	39.10	37.85	36.86	36.72	37.38	38.09	40.51	47.40	44.56	36.47	29.45
23692	0.36	0.53	0.44	0.12	0.60	0.28	0.85	1.64	2.12	2.27	3.09	2.36	2.19	2.19	1.96	1.75	1.57	1.37	1.16	1.66	3.88	3.13	2.29	1.68
	-0.52	0.00	-31.71	-21.96	0.00	0.00	0.00	-10.99	-8.95	-30.38	-7.95	-10.67	-14.62	-14.54	-15.77	-17.17	-18.86	-20.77	-24.44	-21.94	0.00	0.00	0.00	-3.13
HOLTSVILLE_IC_4	6.09	9.40	39.97	24.46	12.92	5.70	15.64	36.59	38.74	61.09	48.32	37.69	39.20	39.10	37.85	36.86	36.72	37.38	38.09	40.51	47.40	44.56	36.47	29.45
23693	0.36	0.53	0.44	0.12	0.60	0.28	0.85	1.64	2.12	2.27	3.09	2.36	2.19	2.19	1.96	1.75	1.57	1.37	1.16	1.66	3.88	3.13	2.29	1.68
	-0.52	0.00	-31.71	-21.96	0.00	0.00	0.00	-10.99	-8.95	-30.38	-7.95	-10.67	-14.62	-14.54	-15.77	-17.17	-18.86	-20.77	-24.44	-21.94	0.00	0.00	0.00	-3.13
HOLTSVILLE_IC_5	6.09	9.40	39.97	24.46	12.92	5.70	15.64	36.59	38.74	61.09	48.32	37.69	39.20	39.10	37.85	36.86	36.72	37.38	38.09	40.51	47.40	44.56	36.47	29.45
23694	0.36	0.53	0.44	0.12	0.60	0.28	0.85	1.64	2.12	2.27	3.09	2.36	2.19	2.19	1.96	1.75	1.57	1.37	1.16	1.66	3.88	3.13	2.29	1.68
	-0.52	0.00	-31.71	-21.96	0.00	0.00	0.00	-10.99	-8.95	-30.38	-7.95	-10.67	-14.62	-14.54	-15.77	-17.17	-18.86	-20.77	-24.44	-21.94	0.00	0.00	0.00	-3.13
HOLTSVILLE_IC_6	6.09	9.40	39.97	24.46	12.92	5.70	15.64	36.59	38.74	61.09	48.32	37.69	39.20	39.10	37.85	36.86	36.72	37.38	38.09	40.51	47.40	44.56	36.47	29.45
23695	0.36	0.53	0.44	0.12	0.60	0.28	0.85	1.64	2.12	2.27	3.09	2.36	2.19	2.19	1.96	1.75	1.57	1.37	1.16	1.66	3.88	3.13	2.29	1.68
	-0.52	0.00	-31.71	-21.96	0.00	0.00	0.00	-10.99	-8.95	-30.38	-7.95	-10.67	-14.62	-14.54	-15.77	-17.17	-18.86	-20.77	-24.44	-21.94	0.00	0.00	0.00	-3.13
HOLTSVILLE_IC_7	6.09	9.40	39.97	24.46	12.92	5.70	15.64	36.59	38.74	61.09	48.32	37.69	39.20	39.10	37.85	36.86	36.72	37.38	38.09	40.51	47.40	44.56	36.47	29.45
23696	0.36	0.53	0.44	0.12	0.60	0.28	0.85	1.64	2.12	2.27	3.09	2.36	2.19	2.19	1.96	1.75	1.57	1.37	1.16	1.66	3.88	3.13	2.29	1.68
	-0.52	0.00	-31.71	-21.96	0.00	0.00	0.00	-10.99	-8.95	-30.38	-7.95	-10.67	-14.62	-14.54	-15.77	-17.17	-18.86	-20.77	-24.44	-21.94	0.00	0.00	0.00	-3.13
HOLTSVILLE_IC_8	6.09	9.40	39.97	24.46	12.92	5.70	15.64	36.59	38.74	61.09	48.32	37.69	39.20	39.10	37.85	36.86	36.72	37.38	38.09	40.51	47.40	44.56	36.47	29.45
23697	0.36	0.53	0.44	0.12	0.60	0.28	0.85	1.64	2.12	2.27	3.09	2.36	2.19	2.19	1.96	1.75	1.57	1.37	1.16	1.66	3.88	3.13	2.29	1.68
	-0.52	0.00	-31.71	-21.96	0.00	0.00	0.00	-10.99	-8.95	-30.38	-7.95	-10.67	-14.62	-14.54	-15.77	-17.17	-18.86	-20.77	-24.44	-21.94	0.00	0.00	0.00	-3.13
HOLTSVILLE_IC_9	6.09	9.40	39.97	24.46	12.92	5.70	15.64	36.59	38.74	61.09	48.32	37.69	39.20	39.10	37.85	36.86	36.72	37.38	38.09	40.51	47.40	44.56	36.47	29.45
23698	0.36	0.53	0.44	0.12	0.60	0.28	0.85	1.64	2.12	2.27	3.09	2.36	2.19	2.19	1.96	1.75	1.57	1.37	1.16	1.66	3.88	3.13	2.29	1.68
	-0.52	0.00	-31.71	-21.96	0.00	0.00	0.00	-10.99	-8.95	-30.38	-7.95	-10.67	-14.62	-14.54	-15.77	-17.17	-18.86	-20.77	-24.44	-21.94	0.00	0.00	0.00	-3.13
HQ_GEN_CEDARS	5.32	9.05	8.02	2.44	12.67	5.59	15.15	24.46	27.93	28.76	37.93	24.74	22.38	22.41	20.14	18.00	16.34	15.34	12.36	16.58	43.79	42.18	35.15	25.24
23644	0.11	0.19	0.20	0.07	0.34	0.16	0.37	0.50	0.26	0.32	0.64	0.09	-0.01	0.04	0.02	0.06	0.04	0.10	-0.13	-0.19	0.27	0.75	0.97	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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.00	0.00	0.00
HQ_GEN_CHAT DC	5.18	8.82	41.48	39.04	12.71	5.43	37.07	39.00	27.91	28.25	37.06	24.45	22.21	22.22	19.98	17.84	16.19	24.36	12.43	16.57	45.56	47.02	44.58	44.99
23651	-0.03	-0.04	0.01	0.00	0.03	0.01	0.03	-0.02	-0.17	-0.19	-0.23	-0.20	-0.17	-0.15	-0.14	-0.11	-0.11	-0.09	-0.14	-0.24	-0.49	-0.31	-0.13	-0.10
	0.00	0.00	-33.65	-36.66	-0.36	0.00	-22.26	-15.06	-0.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-9.21	-0.09	0.10	-2.53	-5.90	-10.54	-20.46
HUDAV+59+74_TH_GRP	5.54	9.32	8.17	2.47	12.80	5.64	15.49	25.36	29.63	30.56	40.25	26.87	24.43	24.37	21.88	19.45	17.63	16.40	13.55	34.36	47.23	44.55	36.52	26.25
23620	0.32	0.46	0.35	0.10	0.48	0.22	0.71	1.41	1.96	2.12	2.96	2.21	2.05	2.00	1.76	1.51	1.33	1.16	1.06	1.56	3.71	3.12	2.35	1.61
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-15.89	0.00	0.00	0.00	0.00

HUDSON AVE_GT_3 23810	5.54 0.32 0.00	9.32 0.46 0.00	8.17 0.35 0.00	2.47 0.10 0.00	12.80 0.48 0.00	5.64 0.22 0.00	15.49 0.71 0.00	25.36 1.41 0.00	29.63 1.96 0.00	30.56 2.12 0.00	40.25 2.96 0.00	26.87 2.21 0.00	24.43 2.05 0.00	24.37 2.00 0.00	21.88 1.76 0.00	19.45 1.51 0.00	17.63 1.33 0.00	16.40 1.16 0.00	13.55 1.06 0.00	34.36 1.56 -15.89	47.23 3.71 0.00	44.55 3.12 0.00	36.52 2.35 0.00	26.25 1.61 0.00
HUDSON AVE_GT_4 23540	5.54 0.32 0.00	9.32 0.46 0.00	8.17 0.35 0.00	2.47 0.10 0.00	12.80 0.48 0.00	5.64 0.22 0.00	15.49 0.71 0.00	25.36 1.41 0.00	29.63 1.96 0.00	30.56 2.12 0.00	40.25 2.96 0.00	26.87 2.21 0.00	24.43 2.05 0.00	24.37 2.00 0.00	21.88 1.76 0.00	19.45 1.51 0.00	17.63 1.33 0.00	16.40 1.16 0.00	13.55 1.06 0.00	34.36 1.56 -15.89	47.23 3.71 0.00	44.55 3.12 0.00	36.52 2.35 0.00	26.25 1.61 0.00
HUDSON AVE_GT_5 23657	5.54 0.32 0.00	9.32 0.46 0.00	8.17 0.35 0.00	2.47 0.10 0.00	12.80 0.48 0.00	5.64 0.22 0.00	15.49 0.71 0.00	25.36 1.41 0.00	29.63 1.96 0.00	30.56 2.12 0.00	40.25 2.96 0.00	26.87 2.21 0.00	24.43 2.05 0.00	24.37 2.00 0.00	21.88 1.76 0.00	19.45 1.51 0.00	17.63 1.33 0.00	16.40 1.16 0.00	13.55 1.06 0.00	34.36 1.56 -15.89	47.23 3.71 0.00	44.55 3.12 0.00	36.52 2.35 0.00	26.25 1.61 0.00
HUNTLEY___63 23557	4.85 -0.36 0.00	8.28 -0.58 0.00	7.35 -0.46 0.00	2.25 -0.13 0.00	11.63 -0.70 0.00	5.10 -0.32 0.00	14.07 -0.72 0.00	22.52 -1.44 0.00	25.84 -1.83 0.00	26.18 -2.26 0.00	33.71 -3.58 0.00	22.44 -2.22 0.00	20.49 -1.90 0.00	20.51 -1.86 0.00	18.58 -1.54 0.00	16.71 -1.23 0.00	15.31 -0.98 0.00	14.27 -0.97 0.00	11.90 -0.59 0.00	18.04 -1.13 -2.27	39.55 -3.97 0.00	37.40 -4.03 0.00	30.70 -3.48 0.00	22.22 -2.42 0.00
HUNTLEY___64 23558	4.85 -0.36 0.00	8.28 -0.58 0.00	7.35 -0.46 0.00	2.25 -0.13 0.00	11.63 -0.70 0.00	5.10 -0.32 0.00	14.07 -0.72 0.00	22.52 -1.44 0.00	25.84 -1.83 0.00	26.18 -2.26 0.00	33.71 -3.58 0.00	22.44 -2.22 0.00	20.49 -1.90 0.00	20.51 -1.86 0.00	18.58 -1.54 0.00	16.71 -1.23 0.00	15.31 -0.98 0.00	14.27 -0.97 0.00	11.90 -0.59 0.00	18.04 -1.13 -2.27	39.55 -3.97 0.00	37.40 -4.03 0.00	30.70 -3.48 0.00	22.22 -2.42 0.00
HUNTLEY___65 23559	4.85 -0.36 0.00	8.28 -0.58 0.00	7.35 -0.46 0.00	2.25 -0.13 0.00	11.63 -0.70 0.00	5.10 -0.32 0.00	14.07 -0.72 0.00	22.52 -1.44 0.00	25.84 -1.83 0.00	26.18 -2.26 0.00	33.71 -3.58 0.00	22.44 -2.22 0.00	20.49 -1.90 0.00	20.51 -1.86 0.00	18.58 -1.54 0.00	16.71 -1.23 0.00	15.31 -0.98 0.00	14.27 -0.97 0.00	11.90 -0.59 0.00	18.04 -1.13 -2.27	39.55 -3.97 0.00	37.40 -4.03 0.00	30.70 -3.48 0.00	22.22 -2.42 0.00
HUNTLEY___66 23560	4.85 -0.36 0.00	8.28 -0.58 0.00	7.35 -0.46 0.00	2.25 -0.13 0.00	11.63 -0.70 0.00	5.10 -0.32 0.00	14.07 -0.72 0.00	22.52 -1.44 0.00	25.84 -1.83 0.00	26.18 -2.26 0.00	33.71 -3.58 0.00	22.44 -2.22 0.00	20.49 -1.90 0.00	20.51 -1.86 0.00	18.58 -1.54 0.00	16.71 -1.23 0.00	15.31 -0.98 0.00	14.27 -0.97 0.00	11.90 -0.59 0.00	18.04 -1.13 -2.27	39.55 -3.97 0.00	37.40 -4.03 0.00	30.70 -3.48 0.00	22.22 -2.42 0.00
HUNTLEY___67 23561	4.86 -0.35 0.00	8.29 -0.57 0.00	7.33 -0.49 0.00	2.24 -0.14 0.00	11.60 -0.73 0.00	5.09 -0.33 0.00	14.01 -0.78 0.00	22.55 -1.40 0.00	25.95 -1.72 0.00	26.25 -2.19 0.00	33.75 -3.54 0.00	22.49 -2.17 0.00	20.54 -1.84 0.00	20.56 -1.81 0.00	18.62 -1.50 0.00	16.71 -1.24 0.00	15.29 -1.01 0.00	14.23 -1.01 0.00	11.83 -0.66 0.00	18.01 -1.18 -2.28	39.52 -4.00 0.00	37.40 -4.03 0.00	30.76 -3.42 0.00	22.31 -2.33 0.00
HUNTLEY___68 23562	4.86 -0.35 0.00	8.29 -0.57 0.00	7.33 -0.49 0.00	2.24 -0.14 0.00	11.60 -0.73 0.00	5.09 -0.33 0.00	14.01 -0.78 0.00	22.55 -1.40 0.00	25.95 -1.72 0.00	26.25 -2.19 0.00	33.75 -3.54 0.00	22.48 -2.17 0.00	20.54 -1.84 0.00	20.56 -1.81 0.00	18.62 -1.50 0.00	16.71 -1.24 0.00	15.29 -1.01 0.00	14.23 -1.01 0.00	11.83 -0.66 0.00	18.01 -1.18 -2.28	39.52 -4.00 0.00	37.40 -4.03 0.00	30.76 -3.42 0.00	22.31 -2.33 0.00
INDECK___CORINTH 23802	5.46 0.25 0.00	9.25 0.39 0.00	8.12 0.30 0.00	2.47 0.09 0.00	12.83 0.51 0.00	5.67 0.25 0.00	15.43 0.64 0.00	24.87 0.91 0.00	28.69 1.01 0.00	29.71 1.28 0.00	39.40 2.11 0.00	25.82 1.16 0.00	23.27 0.89 0.00	23.24 0.87 0.00	20.75 0.63 0.00	18.52 0.57 0.00	16.77 0.47 0.00	15.76 0.52 0.00	12.69 0.21 0.00	37.51 0.49 -20.10	45.66 2.15 0.00	44.02 2.60 0.00	36.48 2.31 0.00	26.17 1.53 0.00
INDECK___ILION 23567	5.28 0.07 0.00	8.96 0.10 0.00	7.87 0.05 0.00	2.39 0.01 0.00	12.40 0.08 0.00	5.46 0.04 0.00	14.92 0.14 0.00	24.28 0.32 0.00	28.23 0.55 0.00	29.07 0.63 0.00	38.16 0.87 0.00	25.30 0.64 0.00	22.95 0.56 0.00	22.90 0.53 0.00	20.55 0.44 0.00	18.31 0.37 0.00	16.61 0.31 0.00	15.52 0.28 0.00	12.74 0.25 0.00	16.99 0.42 0.34	44.55 1.03 0.00	42.31 0.88 0.00	34.77 0.60 0.00	25.03 0.39 0.00
INDECK___OLEAN	5.24 0.02	8.84 -0.03	7.77 -0.05	2.36 -0.01	12.27 -0.06	5.40 -0.03	14.75 -0.04	24.12 0.16	28.01 0.34	28.58 0.15	37.02 -0.26	24.69 0.03	22.49 0.11	22.47 0.10	20.25 0.13	18.08 0.13	16.48 0.18	15.37 0.13	12.75 0.26	19.70 0.28	43.57 0.05	41.05 -0.38	33.48 -0.70	24.19 -0.45

23982		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.50	0.00	0.00	0.00	0.00
INDECK__OSWEGO		5.09	8.65	7.63	2.32	12.03	5.29	14.40	23.32	26.86	27.57	36.13	23.82	21.61	21.61	19.46	17.37	15.80	14.79	12.12	17.49	42.23	40.27	33.29	24.00
23783		-0.13	-0.21	-0.19	-0.06	-0.30	-0.13	-0.38	-0.64	-0.81	-0.87	-1.16	-0.84	-0.78	-0.76	-0.66	-0.58	-0.50	-0.45	-0.37	-0.52	-1.28	-1.16	-0.89	-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	0.00	0.00	-1.10	0.00	0.00	0.00	0.00
INDECK__YERKES		4.84	8.28	7.35	2.25	11.62	5.10	14.06	22.50	25.81	26.15	33.67	22.41	20.46	20.49	18.56	16.70	15.30	14.25	11.89	18.03	39.50	37.35	30.66	22.20
23781		-0.37	-0.59	-0.47	-0.13	-0.70	-0.32	-0.73	-1.46	-1.86	-2.29	-3.62	-2.25	-1.92	-1.88	-1.56	-1.25	-1.00	-0.98	-0.60	-1.15	-4.02	-4.08	-3.51	-2.44
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.27	0.00	0.00	0.00	0.00
INDIAN POINT_GT_1		5.42	9.14	8.02	2.43	12.59	5.55	15.22	24.89	29.03	29.90	39.33	26.23	23.84	23.79	21.36	19.00	17.23	16.04	13.24	33.80	46.11	43.51	35.66	25.64
24139		0.21	0.28	0.20	0.05	0.26	0.12	0.43	0.93	1.36	1.46	2.04	1.57	1.46	1.42	1.25	1.06	0.93	0.80	0.75	1.12	2.59	2.08	1.49	1.00
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-15.77	0.00	0.00	0.00	0.00
INDIAN POINT_GT_2		5.42	9.14	8.02	2.43	12.59	5.55	15.22	24.89	29.03	29.90	39.33	26.23	23.84	23.79	21.36	19.00	17.23	16.04	13.24	33.80	46.11	43.51	35.66	25.64
23659		0.21	0.28	0.20	0.05	0.26	0.12	0.43	0.93	1.36	1.46	2.04	1.57	1.46	1.42	1.25	1.06	0.93	0.80	0.75	1.12	2.59	2.08	1.49	1.00
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-15.77	0.00	0.00	0.00	0.00
INDIAN POINT_GT_3		5.42	9.14	8.02	2.43	12.59	5.55	15.22	24.89	29.03	29.90	39.33	26.23	23.84	23.79	21.36	19.00	17.23	16.04	13.24	33.81	46.11	43.51	35.66	25.64
24019		0.21	0.28	0.20	0.05	0.26	0.12	0.43	0.93	1.36	1.46	2.04	1.57	1.46	1.42	1.25	1.06	0.93	0.80	0.75	1.12	2.59	2.08	1.49	1.00
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-15.78	0.00	0.00	0.00	0.00
INDIAN POINT__2		5.38	9.08	7.97	2.42	12.51	5.51	15.12	24.73	28.85	29.71	39.08	26.07	23.69	23.64	21.23	18.89	17.12	15.94	13.15	33.59	45.82	43.23	35.43	25.47
23530		0.17	0.22	0.15	0.04	0.18	0.09	0.34	0.77	1.18	1.28	1.79	1.41	1.31	1.27	1.12	0.94	0.82	0.70	0.67	1.00	2.30	1.80	1.26	0.83
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-15.67	0.00	0.00	0.00	0.00
INDIAN POINT__3		5.38	9.07	7.96	2.41	12.50	5.51	15.11	24.71	28.81	29.67	39.02	26.02	23.65	23.60	21.20	18.86	17.09	15.91	13.13	33.69	45.73	43.16	35.38	25.44
23531		0.16	0.21	0.14	0.04	0.17	0.09	0.32	0.75	1.14	1.23	1.73	1.37	1.27	1.23	1.08	0.91	0.80	0.67	0.65	0.97	2.22	1.73	1.21	0.80
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-15.80	0.00	0.00	0.00	0.00
INDIAN PT_GT_GRP		5.42	9.14	8.02	2.43	12.59	5.55	15.22	24.89	29.03	29.90	39.33	26.23	23.84	23.79	21.36	19.00	17.23	16.04	13.24	33.80	46.11	43.51	35.66	25.64
23687		0.21	0.28	0.20	0.05	0.26	0.12	0.43	0.93	1.36	1.46	2.04	1.57	1.46	1.42	1.25	1.06	0.93	0.80	0.75	1.12	2.59	2.08	1.49	1.00
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-15.77	0.00	0.00	0.00	0.00
IP CORINTH__1		5.46	9.25	8.12	2.47	12.83	5.67	15.43	24.87	28.69	29.71	39.40	25.82	23.27	23.24	20.75	18.52	16.77	15.76	12.69	37.51	45.66	44.02	36.48	26.17
23988		0.25	0.39	0.30	0.09	0.51	0.25	0.64	0.91	1.01	1.28	2.11	1.16	0.89	0.87	0.63	0.57	0.47	0.52	0.21	0.49	2.15	2.60	2.31	1.53
		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	0.00	0.00	0.00	-20.10	0.00	0.00	0.00	0.00
IP CORINTH__2		5.46	9.25	8.12	2.47	12.83	5.67	15.43	24.87	28.69	29.71	39.40	25.82	23.27	23.24	20.75	18.52	16.77	15.76	12.69	37.51	45.66	44.02	36.48	26.17
23637		0.25	0.39	0.30	0.09	0.51	0.25	0.64	0.91	1.01	1.28	2.11	1.16	0.89	0.87	0.63	0.57	0.47	0.52	0.21	0.49	2.15	2.60	2.31	1.53
		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	0.00	0.00	0.00	-20.10	0.00	0.00	0.00	0.00
IP__TICONDEROGA		5.87	9.86	8.60	2.62	13.65	6.03	16.46	26.28	30.08	30.99	41.51	27.23	24.45	24.44	21.80	19.48	17.61	16.55	13.27	37.68	48.33	46.79	38.82	28.00
23804		0.65	0.99	0.78	0.24	1.33	0.61	1.67	2.32	2.41	2.55	4.22	2.58	2.07	2.07	1.68	1.53	1.31	1.32	0.79	1.45	4.81	5.36	4.65	3.36
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-19.32	0.00	0.00	0.00	0.00

JARVIS____	5.24	8.89	7.84	2.38	12.35	5.43	14.82	24.05	27.82	28.61	37.52	24.83	22.54	22.52	20.24	18.05	16.39	15.32	12.56	16.69	43.80	41.66	34.33	24.75
23743	0.02	0.03	0.02	0.00	0.02	0.01	0.04	0.09	0.15	0.17	0.23	0.17	0.16	0.15	0.12	0.11	0.09	0.08	0.08	0.12	0.29	0.24	0.16	0.11
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.34	0.00	0.00	0.00	0.00
JENNISON___1	5.45	9.26	8.13	2.47	12.80	5.64	15.38	25.02	29.08	29.93	39.28	26.09	23.66	23.61	21.24	18.91	17.17	16.05	13.24	22.99	46.12	43.67	35.83	25.75
23625	0.24	0.39	0.31	0.09	0.47	0.21	0.60	1.06	1.40	1.49	1.99	1.43	1.28	1.24	1.13	0.96	0.87	0.81	0.75	1.07	2.61	2.24	1.66	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	0.00	0.00	0.00	-5.01	0.00	0.00	0.00	0.00
JENNISON___2	5.45	9.25	8.13	2.47	12.79	5.64	15.37	25.00	29.06	29.92	39.27	26.08	23.65	23.60	21.24	18.91	17.16	16.04	13.24	22.99	46.10	43.66	35.82	25.75
23626	0.24	0.39	0.31	0.09	0.47	0.21	0.59	1.04	1.39	1.48	1.98	1.42	1.27	1.23	1.12	0.96	0.86	0.80	0.75	1.07	2.59	2.23	1.65	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	0.00	0.00	0.00	-5.01	0.00	0.00	0.00	0.00
KENSICO____	5.46	9.21	8.08	2.45	12.68	5.59	15.33	25.08	29.27	30.15	39.67	26.47	24.06	24.00	21.55	19.17	17.38	16.18	13.35	34.06	46.52	43.89	35.98	25.87
23655	0.25	0.35	0.26	0.07	0.35	0.17	0.54	1.12	1.59	1.71	2.38	1.81	1.67	1.63	1.44	1.22	1.08	0.94	0.87	1.28	3.00	2.46	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	0.00	0.00	0.00	-15.87	0.00	0.00	0.00	0.00
KIAC_JFK_AIRPORT	5.46	9.19	8.06	2.44	12.62	5.56	15.26	24.98	29.12	30.09	39.62	26.52	24.12	24.06	21.61	19.22	17.42	16.17	13.34	34.08	46.59	43.92	36.05	25.92
23541	0.25	0.33	0.24	0.06	0.29	0.14	0.48	1.02	1.45	1.66	2.33	1.87	1.74	1.69	1.49	1.27	1.12	0.93	0.85	1.28	3.07	2.49	1.87	1.28
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-15.89	0.00	0.00	0.00	0.00
KINTIGH____	4.83	8.24	7.28	2.22	11.51	5.05	13.89	22.40	25.74	26.05	33.42	22.25	20.29	20.32	18.39	16.49	15.09	14.04	11.70	17.52	39.05	36.96	30.39	22.10
23543	-0.38	-0.62	-0.54	-0.15	-0.81	-0.37	-0.90	-1.56	-1.93	-2.39	-3.87	-2.41	-2.10	-2.05	-1.73	-1.46	-1.20	-1.20	-0.79	-1.34	-4.47	-4.47	-3.79	-2.54
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.95	0.00	0.00	0.00	0.00
LEDERLE____	5.40	9.10	7.99	2.42	12.55	5.53	15.17	24.82	28.94	29.79	39.16	26.12	23.75	23.69	21.29	18.94	17.17	15.98	13.20	33.38	45.94	43.34	35.52	25.52
23769	0.18	0.24	0.17	0.05	0.23	0.11	0.39	0.86	1.27	1.36	1.87	1.47	1.36	1.32	1.17	0.99	0.87	0.74	0.71	1.05	2.43	1.92	1.34	0.88
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-15.42	0.00	0.00	0.00	0.00
LINDEN COGEN____	5.53	9.31	8.16	2.47	12.79	5.64	15.48	25.34	29.60	30.53	40.22	26.85	24.41	24.35	21.86	19.44	17.61	16.39	13.54	34.35	47.18	44.51	36.49	26.23
23786	0.32	0.45	0.34	0.09	0.46	0.22	0.69	1.38	1.93	2.10	2.93	2.19	2.03	1.98	1.74	1.49	1.32	1.15	1.05	1.54	3.66	3.08	2.31	1.59
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-15.89	0.00	0.00	0.00	0.00
LIPA_MISC_IPP	6.09	9.39	39.96	24.46	12.91	5.70	15.62	36.57	38.73	61.09	48.33	37.69	39.20	39.10	37.84	36.86	36.72	37.38	38.09	40.52	47.43	44.57	36.47	29.44
23656	0.36	0.53	0.43	0.12	0.58	0.27	0.84	1.62	2.11	2.27	3.09	2.36	2.19	2.19	1.96	1.74	1.57	1.37	1.16	1.66	3.91	3.15	2.30	1.67
	-0.52	0.00	-31.71	-21.96	0.00	0.00	0.00	-10.99	-8.95	-30.38	-7.95	-10.67	-14.62	-14.54	-15.77	-17.17	-18.86	-20.77	-24.44	-21.94	0.00	0.00	0.00	-3.13
LITTLE FALLS___HYD	5.33	9.01	7.88	2.39	12.39	5.47	15.00	24.55	28.81	29.75	39.08	26.04	23.59	23.49	21.03	18.70	16.93	15.80	13.02	17.48	45.66	43.18	35.27	25.33
24013	0.12	0.15	0.06	0.01	0.07	0.05	0.21	0.59	1.14	1.31	1.79	1.38	1.21	1.12	0.92	0.76	0.64	0.56	0.54	0.91	2.14	1.75	1.10	0.69
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.34	0.00	0.00	0.00	0.00
LONG_LAKE_PHOENIX	5.10	8.68	7.65	2.33	12.06	5.31	14.44	23.38	26.93	27.65	36.24	23.89	21.67	21.69	19.52	17.43	15.85	14.84	12.16	17.60	42.39	40.42	33.40	24.08
24014	-0.11	-0.18	-0.17	-0.05	-0.26	-0.11	-0.35	-0.58	-0.74	-0.79	-1.05	-0.77	-0.71	-0.68	-0.59	-0.52	-0.45	-0.40	-0.33	-0.46	-1.12	-1.01	-0.78	-0.56
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.15	0.00	0.00	0.00	0.00
LOVETT___3	5.37	9.07	7.95	2.41	12.50	5.51	15.10	24.70	28.78	29.61	38.89	25.97	23.61	23.56	21.17	18.83	17.07	15.89	13.12	33.29	45.58	43.00	35.27	25.38
23632	0.16	0.20	0.13	0.04	0.17	0.09	0.32	0.74	1.11	1.17	1.60	1.31	1.23	1.19	1.06	0.89	0.78	0.65	0.63	0.93	2.06	1.58	1.09	0.74

	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-15.44	0.00	0.00	0.00	0.00
LOVETT__4	5.37	9.06	7.95	2.41	12.49	5.50	15.09	24.69	28.76	29.59	38.86	25.95	23.60	23.55	21.16	18.82	17.06	15.88	13.11	33.27	45.55	42.97	35.24	25.37
23642	0.15	0.20	0.13	0.03	0.17	0.08	0.31	0.73	1.09	1.15	1.57	1.29	1.21	1.18	1.04	0.88	0.77	0.64	0.62	0.92	2.03	1.55	1.07	0.73
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-15.44	0.00	0.00	0.00	0.00
LOVETT__5	5.37	9.07	7.96	2.41	12.50	5.51	15.11	24.71	28.79	29.62	38.91	25.98	23.62	23.57	21.18	18.84	17.08	15.90	13.13	33.30	45.60	43.03	35.28	25.39
23593	0.16	0.20	0.14	0.04	0.18	0.09	0.32	0.75	1.12	1.19	1.62	1.32	1.24	1.20	1.06	0.89	0.78	0.66	0.64	0.94	2.08	1.60	1.11	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	0.00	0.00	-15.45	0.00	0.00	0.00	0.00
LOWER RAQUET__HYD	5.20	8.86	7.85	2.39	12.39	5.45	14.83	23.98	27.38	28.15	37.11	24.27	22.01	22.02	19.80	17.71	16.10	15.09	12.19	16.44	42.89	41.27	34.38	24.75
24057	-0.02	0.00	0.03	0.01	0.07	0.03	0.05	0.02	-0.29	-0.29	-0.18	-0.39	-0.37	-0.35	-0.31	-0.23	-0.20	-0.15	-0.29	-0.43	-0.63	-0.16	0.21	0.11
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00
LOWER__HUDSON	5.60	9.53	8.39	2.55	13.22	5.83	15.82	25.55	29.47	30.52	40.36	26.47	23.93	23.91	21.40	19.10	17.30	16.24	13.12	37.61	46.74	44.98	37.35	26.86
24059	0.39	0.67	0.58	0.17	0.90	0.41	1.04	1.59	1.80	2.08	3.07	1.81	1.55	1.54	1.29	1.15	1.00	1.00	0.64	0.99	3.22	3.56	3.17	2.22
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-19.71	0.00	0.00	0.00	0.00
MEDINA__POWER	5.24	8.84	7.77	2.36	12.27	5.40	14.75	24.12	28.01	28.58	37.02	24.69	22.49	22.47	20.25	18.08	16.48	15.37	12.75	19.65	43.57	41.05	33.48	24.19
24015	0.02	-0.03	-0.05	-0.01	-0.06	-0.03	-0.04	0.16	0.34	0.15	-0.26	0.03	0.11	0.10	0.13	0.13	0.18	0.13	0.26	0.28	0.05	-0.38	-0.70	-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	0.00	0.00	-2.46	0.00	0.00	0.00	0.00
MILLIKEN__1	5.21	8.93	7.85	2.39	12.40	5.48	14.80	23.80	27.62	28.45	37.42	24.65	22.33	22.26	19.99	17.84	16.22	15.23	12.67	19.51	43.95	41.77	34.27	24.43
23584	0.00	0.07	0.03	0.01	0.07	0.06	0.01	-0.16	-0.05	0.02	0.13	-0.01	-0.05	-0.11	-0.12	-0.11	-0.07	-0.01	0.18	0.15	0.44	0.34	0.09	-0.21
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.45	0.00	0.00	0.00	0.00
MILLIKEN__2	5.19	8.90	7.82	2.38	12.35	5.46	14.73	23.66	27.46	28.29	37.20	24.51	22.20	22.13	19.87	17.73	16.13	15.14	12.61	19.43	43.70	41.53	34.07	24.29
23585	-0.02	0.04	0.00	0.00	0.03	0.04	-0.06	-0.30	-0.21	-0.15	-0.09	-0.15	-0.18	-0.24	-0.24	-0.21	-0.16	-0.10	0.13	0.06	0.18	0.10	-0.10	-0.35
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.46	0.00	0.00	0.00	0.00
MILLIKEN__DIESEL	5.19	8.90	7.82	2.38	12.35	5.46	14.73	23.66	27.46	28.29	37.20	24.51	22.20	22.13	19.87	17.73	16.13	15.14	12.61	19.43	43.70	41.53	34.07	24.29
23629	-0.02	0.04	0.00	0.00	0.03	0.04	-0.06	-0.30	-0.21	-0.15	-0.09	-0.15	-0.18	-0.24	-0.24	-0.21	-0.16	-0.10	0.13	0.06	0.18	0.10	-0.10	-0.35
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.46	0.00	0.00	0.00	0.00
MONGAUP__HYD	5.33	9.02	7.92	2.40	12.45	5.48	15.03	24.55	28.59	29.40	38.62	25.73	23.38	23.33	20.97	18.66	16.92	15.75	13.01	33.07	45.24	42.72	35.03	25.20
23641	0.12	0.15	0.10	0.03	0.12	0.06	0.24	0.59	0.92	0.97	1.33	1.07	0.99	0.96	0.85	0.71	0.62	0.51	0.52	0.77	1.72	1.29	0.85	0.56
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-15.38	0.00	0.00	0.00	0.00
MONTAUK__DIESEL	6.09	9.39	39.96	24.46	12.91	5.70	15.62	36.57	38.73	61.09	48.33	37.69	39.20	39.10	37.84	36.86	36.72	37.38	38.09	40.52	47.43	44.57	36.47	29.44
23721	0.36	0.53	0.43	0.12	0.58	0.27	0.84	1.62	2.11	2.27	3.09	2.36	2.19	2.19	1.96	1.74	1.57	1.37	1.16	1.66	3.91	3.15	2.30	1.67
	-0.52	0.00	-31.71	-21.96	0.00	0.00	0.00	-10.99	-8.95	-30.38	-7.95	-10.67	-14.62	-14.54	-15.77	-17.17	-18.86	-20.77	-24.44	-21.94	0.00	0.00	0.00	-3.13
N SALMON__HYD	5.13	8.71	7.69	2.34	12.12	5.34	14.48	23.44	26.90	27.64	36.27	23.80	21.56	21.57	19.46	17.36	15.82	14.82	12.07	16.21	42.37	40.59	33.70	24.26
24042	-0.09	-0.15	-0.13	-0.04	-0.20	-0.09	-0.30	-0.52	-0.77	-0.80	-1.01	-0.86	-0.82	-0.80	-0.66	-0.59	-0.48	-0.42	-0.41	-0.57	-1.15	-0.83	-0.48	-0.38
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00
N.E._GEN_SANDY PD	148.20	10.77	7.90	31.55	12.71	5.49	37.09	35.07	39.88	46.88	49.94	50.00	37.21	32.61	34.96	34.04	34.99	35.02	41.95	49.81	50.00	49.99	49.03	67.68

24062	0.10	0.13	0.08	0.03	0.13	0.06	0.19	0.32	0.46	0.55	0.94	0.63	0.52	0.50	0.39	0.33	0.27	0.26	0.17	0.35	1.08	1.08	0.86	0.60
	-142.89	-1.77	0.00	-29.15	-0.26	0.00	-22.11	-10.78	-11.74	-17.90	-11.71	-24.71	-14.31	-9.74	-14.45	-15.76	-18.42	-19.52	-29.30	-32.55	-5.41	-7.48	-13.98	-42.45
NARROWS_GT1_1	5.61	9.44	8.26	2.50	12.93	5.71	15.66	25.67	30.03	31.01	40.87	27.29	24.81	24.75	22.21	19.74	17.89	16.65	13.76	34.65	47.96	45.24	37.07	26.61
24228	0.39	0.57	0.44	0.12	0.61	0.28	0.88	1.71	2.36	2.57	3.58	2.63	2.43	2.37	2.09	1.80	1.60	1.41	1.27	1.85	4.44	3.81	2.89	1.97
	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	0.00	0.00	0.00	0.00	-15.89	0.00	0.00	0.00
NARROWS_GT1_2	5.61	9.44	8.26	2.50	12.93	5.71	15.66	25.67	30.03	31.01	40.87	27.29	24.81	24.75	22.21	19.74	17.89	16.65	13.76	34.65	47.96	45.24	37.07	26.61
24229	0.39	0.57	0.44	0.12	0.61	0.28	0.88	1.71	2.36	2.57	3.58	2.63	2.43	2.37	2.09	1.80	1.60	1.41	1.27	1.85	4.44	3.81	2.89	1.97
	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	0.00	0.00	0.00	0.00	-15.89	0.00	0.00	0.00
NARROWS_GT1_3	5.61	9.44	8.26	2.50	12.93	5.71	15.66	25.67	30.03	31.01	40.87	27.29	24.81	24.75	22.21	19.74	17.89	16.65	13.76	34.65	47.96	45.24	37.07	26.61
24230	0.39	0.57	0.44	0.12	0.61	0.28	0.88	1.71	2.36	2.57	3.58	2.63	2.43	2.37	2.09	1.80	1.60	1.41	1.27	1.85	4.44	3.81	2.89	1.97
	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	0.00	0.00	0.00	0.00	-15.89	0.00	0.00	0.00
NARROWS_GT1_4	5.61	9.44	8.26	2.50	12.93	5.71	15.66	25.67	30.03	31.01	40.87	27.29	24.81	24.75	22.21	19.74	17.89	16.65	13.76	34.65	47.96	45.24	37.07	26.61
24231	0.39	0.57	0.44	0.12	0.61	0.28	0.88	1.71	2.36	2.57	3.58	2.63	2.43	2.37	2.09	1.80	1.60	1.41	1.27	1.85	4.44	3.81	2.89	1.97
	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	0.00	0.00	0.00	0.00	-15.89	0.00	0.00	0.00
NARROWS_GT1_5	5.61	9.44	8.26	2.50	12.93	5.71	15.66	25.67	30.03	31.01	40.87	27.29	24.81	24.75	22.21	19.74	17.89	16.65	13.76	34.65	47.96	45.24	37.07	26.61
24232	0.39	0.57	0.44	0.12	0.61	0.28	0.88	1.71	2.36	2.57	3.58	2.63	2.43	2.37	2.09	1.80	1.60	1.41	1.27	1.85	4.44	3.81	2.89	1.97
	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	0.00	0.00	0.00	0.00	-15.89	0.00	0.00	0.00
NARROWS_GT1_6	5.61	9.44	8.26	2.50	12.93	5.71	15.66	25.67	30.03	31.01	40.87	27.29	24.81	24.75	22.21	19.74	17.89	16.65	13.76	34.65	47.96	45.24	37.07	26.61
24233	0.39	0.57	0.44	0.12	0.61	0.28	0.88	1.71	2.36	2.57	3.58	2.63	2.43	2.37	2.09	1.80	1.60	1.41	1.27	1.85	4.44	3.81	2.89	1.97
	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	0.00	0.00	0.00	0.00	-15.89	0.00	0.00	0.00
NARROWS_GT1_7	5.61	9.44	8.26	2.50	12.93	5.71	15.66	25.67	30.03	31.01	40.87	27.29	24.81	24.75	22.21	19.74	17.89	16.65	13.76	34.65	47.96	45.24	37.07	26.61
24234	0.39	0.57	0.44	0.12	0.61	0.28	0.88	1.71	2.36	2.57	3.58	2.63	2.43	2.37	2.09	1.80	1.60	1.41	1.27	1.85	4.44	3.81	2.89	1.97
	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	0.00	0.00	0.00	0.00	-15.89	0.00	0.00	0.00
NARROWS_GT1_8	5.61	9.44	8.26	2.50	12.93	5.71	15.66	25.67	30.03	31.01	40.87	27.29	24.81	24.75	22.21	19.74	17.89	16.65	13.76	34.65	47.96	45.24	37.07	26.61
24235	0.39	0.57	0.44	0.12	0.61	0.28	0.88	1.71	2.36	2.57	3.58	2.63	2.43	2.37	2.09	1.80	1.60	1.41	1.27	1.85	4.44	3.81	2.89	1.97
	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	0.00	0.00	0.00	0.00	-15.89	0.00	0.00	0.00
NARROWS_GT1_GRP	5.61	9.44	8.26	2.50	12.93	5.71	15.66	25.67	30.03	31.01	40.87	27.29	24.81	24.75	22.21	19.74	17.89	16.65	13.76	34.65	47.96	45.24	37.07	26.61
23726	0.39	0.57	0.44	0.12	0.61	0.28	0.88	1.71	2.36	2.57	3.58	2.63	2.43	2.37	2.09	1.80	1.60	1.41	1.27	1.85	4.44	3.81	2.89	1.97
	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	0.00	0.00	0.00	0.00	-15.89	0.00	0.00	0.00
NARROWS_GT2_1	5.61	9.44	8.26	2.50	12.93	5.71	15.66	25.67	30.03	31.01	40.87	27.29	24.81	24.75	22.21	19.74	17.89	16.65	13.76	34.65	47.96	45.24	37.07	26.61
24236	0.39	0.57	0.44	0.12	0.61	0.28	0.88	1.71	2.36	2.57	3.58	2.63	2.43	2.37	2.09	1.80	1.60	1.41	1.27	1.85	4.44	3.81	2.89	1.97
	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	0.00	0.00	0.00	0.00	-15.89	0.00	0.00	0.00
NARROWS_GT2_2	5.61	9.44	8.26	2.50	12.93	5.71	15.66	25.67	30.03	31.01	40.87	27.29	24.81	24.75	22.21	19.74	17.89	16.65	13.76	34.65	47.96	45.24	37.07	26.61
24237	0.39	0.57	0.44	0.12	0.61	0.28	0.88	1.71	2.36	2.57	3.58	2.63	2.43	2.37	2.09	1.80	1.60	1.41	1.27	1.85	4.44	3.81	2.89	1.97
	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	0.00	0.00	0.00	0.00	-15.89	0.00	0.00	0.00

NARROWS_GT2_3	5.61	9.44	8.26	2.50	12.93	5.71	15.66	25.67	30.03	31.01	40.87	27.29	24.81	24.75	22.21	19.74	17.89	16.65	13.76	34.65	47.96	45.24	37.07	26.61
24238	0.39	0.57	0.44	0.12	0.61	0.28	0.88	1.71	2.36	2.57	3.58	2.63	2.43	2.37	2.09	1.80	1.60	1.41	1.27	1.85	4.44	3.81	2.89	1.97
	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	0.00	0.00	0.00	-15.89	0.00	0.00	0.00	0.00
NARROWS_GT2_4	5.61	9.44	8.26	2.50	12.93	5.71	15.66	25.67	30.03	31.01	40.87	27.29	24.81	24.75	22.21	19.74	17.89	16.65	13.76	34.65	47.96	45.24	37.07	26.61
24239	0.39	0.57	0.44	0.12	0.61	0.28	0.88	1.71	2.36	2.57	3.58	2.63	2.43	2.37	2.09	1.80	1.60	1.41	1.27	1.85	4.44	3.81	2.89	1.97
	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	0.00	0.00	0.00	-15.89	0.00	0.00	0.00	0.00
NARROWS_GT2_5	5.61	9.44	8.26	2.50	12.93	5.71	15.66	25.67	30.03	31.01	40.87	27.29	24.81	24.75	22.21	19.74	17.89	16.65	13.76	34.65	47.96	45.24	37.07	26.61
24240	0.39	0.57	0.44	0.12	0.61	0.28	0.88	1.71	2.36	2.57	3.58	2.63	2.43	2.37	2.09	1.80	1.60	1.41	1.27	1.85	4.44	3.81	2.89	1.97
	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	0.00	0.00	0.00	-15.89	0.00	0.00	0.00	0.00
NARROWS_GT2_6	5.61	9.44	8.26	2.50	12.93	5.71	15.66	25.67	30.03	31.01	40.87	27.29	24.81	24.75	22.21	19.74	17.89	16.65	13.76	34.65	47.96	45.24	37.07	26.61
24241	0.39	0.57	0.44	0.12	0.61	0.28	0.88	1.71	2.36	2.57	3.58	2.63	2.43	2.37	2.09	1.80	1.60	1.41	1.27	1.85	4.44	3.81	2.89	1.97
	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	0.00	0.00	0.00	-15.89	0.00	0.00	0.00	0.00
NARROWS_GT2_7	5.61	9.44	8.26	2.50	12.93	5.71	15.66	25.67	30.03	31.01	40.87	27.29	24.81	24.75	22.21	19.74	17.89	16.65	13.76	34.65	47.96	45.24	37.07	26.61
24242	0.39	0.57	0.44	0.12	0.61	0.28	0.88	1.71	2.36	2.57	3.58	2.63	2.43	2.37	2.09	1.80	1.60	1.41	1.27	1.85	4.44	3.81	2.89	1.97
	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	0.00	0.00	0.00	-15.89	0.00	0.00	0.00	0.00
NARROWS_GT2_8	5.61	9.44	8.26	2.50	12.93	5.71	15.66	25.67	30.03	31.01	40.87	27.29	24.81	24.75	22.21	19.74	17.89	16.65	13.76	34.65	47.96	45.24	37.07	26.61
24243	0.39	0.57	0.44	0.12	0.61	0.28	0.88	1.71	2.36	2.57	3.58	2.63	2.43	2.37	2.09	1.80	1.60	1.41	1.27	1.85	4.44	3.81	2.89	1.97
	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	0.00	0.00	0.00	-15.89	0.00	0.00	0.00	0.00
NARROWS_GT2_GRP	5.61	9.44	8.26	2.50	12.93	5.71	15.66	25.67	30.03	31.01	40.87	27.29	24.81	24.75	22.21	19.74	17.89	16.65	13.76	34.65	47.96	45.24	37.07	26.61
23741	0.39	0.57	0.44	0.12	0.61	0.28	0.88	1.71	2.36	2.57	3.58	2.63	2.43	2.37	2.09	1.80	1.60	1.41	1.27	1.85	4.44	3.81	2.89	1.97
	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	0.00	0.00	0.00	-15.89	0.00	0.00	0.00	0.00
NEG CAPITAL___MECHNVIL	5.60	9.53	8.39	2.55	13.22	5.83	15.82	25.55	29.47	30.52	40.36	26.47	23.93	23.91	21.40	19.10	17.30	16.24	13.12	37.65	46.74	44.98	37.35	26.86
23645	0.39	0.67	0.58	0.17	0.90	0.41	1.04	1.59	1.80	2.08	3.07	1.81	1.55	1.54	1.29	1.15	1.00	1.00	0.64	0.99	3.22	3.56	3.17	2.22
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-19.75	0.00	0.00	0.00	0.00
NEG CENTRAL_HIGH_ACRES	4.80	8.21	7.27	2.21	11.51	5.07	13.83	22.20	25.61	26.10	34.02	22.36	20.38	20.31	18.32	16.43	15.02	14.07	11.62	17.21	40.04	38.10	31.24	22.32
23767	-0.42	-0.65	-0.55	-0.17	-0.81	-0.35	-0.96	-1.76	-2.06	-2.33	-3.27	-2.30	-2.00	-2.06	-1.80	-1.52	-1.27	-1.17	-0.87	-1.41	-3.47	-3.33	-2.94	-2.32
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.71	0.00	0.00	0.00	0.00
NEG CENTRAL___INDECK	5.00	8.52	7.53	2.30	11.88	5.23	14.34	23.18	26.72	27.22	35.12	23.31	21.24	21.24	19.16	17.13	15.63	14.59	12.12	18.74	41.08	38.88	31.94	23.08
23768	-0.21	-0.34	-0.29	-0.08	-0.44	-0.20	-0.44	-0.77	-0.95	-1.22	-2.17	-1.34	-1.15	-1.13	-0.95	-0.82	-0.66	-0.65	-0.37	-0.68	-2.44	-2.55	-2.24	-1.56
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.51	0.00	0.00	0.00	0.00
NEG CENTRAL___SENECA	5.21	8.86	7.82	2.38	12.32	5.42	14.78	23.96	27.67	28.44	37.29	24.66	22.38	22.37	20.12	17.95	16.30	15.24	12.49	16.91	43.52	41.43	34.18	24.64
23627	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NEG	5.22	8.91	7.84	2.38	12.39	5.47	14.84	23.95	27.77	28.60	37.68	24.75	22.43	22.35	20.06	17.94	16.32	15.33	12.63	18.84	44.31	42.20	34.65	24.68

CENTRAL___STATE_STREET 24147	0.01	0.05	0.02	0.00	0.06	0.05	0.05	-0.01	0.09	0.16	0.39	0.09	0.05	-0.02	-0.05	-0.01	0.02	0.09	0.15	0.13	0.79	0.78	0.47	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	0.00	0.00	0.00	-1.80	0.00	0.00	0.00	0.00
NEG NORTH_FLCN_SEA 23793	5.50	9.37	8.22	2.50	12.93	5.72	15.57	25.27	29.38	30.28	39.78	26.35	23.86	23.79	21.38	19.04	17.29	16.21	13.41	18.01	46.78	44.30	36.29	25.97
	0.29	0.51	0.40	0.12	0.61	0.29	0.78	1.31	1.71	1.84	2.49	1.69	1.48	1.42	1.26	1.09	0.99	0.97	0.92	1.27	3.26	2.87	2.11	1.32
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00
NEG NORTH_KES_CHATEGAY 23792	5.18	8.85	7.84	2.39	12.39	5.45	14.86	24.01	27.54	28.31	37.21	24.52	22.24	22.24	19.97	17.84	16.18	15.14	12.32	16.52	42.99	41.11	34.18	24.69
	-0.03	-0.01	0.02	0.01	0.07	0.03	0.07	0.05	-0.13	-0.13	-0.08	-0.14	-0.15	-0.13	-0.15	-0.11	-0.12	-0.10	-0.17	-0.23	-0.52	-0.32	0.01	0.05
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00
NEG NORTH___ALICE_FALLS 23915	5.19	8.88	7.87	2.39	12.43	5.47	14.89	24.07	27.55	28.34	37.34	24.56	22.23	22.23	19.94	17.82	16.16	15.12	12.28	16.50	42.98	41.15	34.36	24.87
	-0.02	0.02	0.05	0.02	0.10	0.05	0.10	0.11	-0.12	-0.10	0.05	-0.10	-0.15	-0.14	-0.18	-0.13	-0.14	-0.12	-0.20	-0.24	-0.54	-0.28	0.18	0.23
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00
NEG NORTH___LWR_SARANAC 23913	5.19	8.88	7.87	2.39	12.43	5.47	14.89	24.07	27.55	28.34	37.34	24.56	22.23	22.23	19.94	17.82	16.16	15.12	12.28	16.50	42.98	41.15	34.36	24.87
	-0.02	0.02	0.05	0.02	0.10	0.05	0.10	0.11	-0.12	-0.10	0.05	-0.10	-0.15	-0.14	-0.18	-0.13	-0.14	-0.12	-0.20	-0.24	-0.54	-0.28	0.18	0.23
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00
NEG NORTH___PLATTSBURG 23628	5.13	8.77	7.77	2.37	12.28	5.40	14.72	23.80	27.29	28.06	36.94	24.35	22.04	22.03	19.76	17.65	16.00	14.97	12.18	16.36	42.50	40.63	33.89	24.55
	-0.09	-0.09	-0.05	-0.01	-0.05	-0.02	-0.06	-0.15	-0.38	-0.38	-0.35	-0.31	-0.34	-0.34	-0.36	-0.30	-0.30	-0.27	-0.31	-0.38	-1.02	-0.80	-0.28	-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	0.00	0.00	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00
NEG WEST_LEA_LOCKPORT 23791	4.82	8.22	7.27	2.22	11.50	5.04	13.87	22.35	25.66	25.92	33.21	22.10	20.16	20.20	18.29	16.41	15.02	13.97	11.64	17.66	38.73	36.67	30.18	21.99
	-0.40	-0.64	-0.55	-0.16	-0.83	-0.38	-0.91	-1.61	-2.01	-2.52	-4.08	-2.55	-2.22	-2.17	-1.83	-1.54	-1.27	-1.27	-0.84	-1.44	-4.78	-4.76	-4.00	-2.65
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.19	0.00	0.00	0.00	0.00
NEG WEST___LANCASTR 23811	4.79	8.15	7.19	2.20	11.40	5.00	13.72	22.32	25.78	26.12	33.63	22.44	20.43	20.42	18.48	16.50	15.07	14.05	11.71	18.26	39.40	37.11	30.42	22.04
	-0.43	-0.72	-0.63	-0.18	-0.93	-0.43	-1.07	-1.64	-1.89	-2.32	-3.65	-2.22	-1.95	-1.95	-1.63	-1.45	-1.22	-1.19	-0.77	-1.22	-4.12	-4.32	-3.75	-2.60
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.57	0.00	0.00	0.00	0.00
NEG_PENN_ALLEGHNY 23528	5.20	8.83	7.76	2.36	12.22	5.38	14.70	23.98	27.82	28.56	37.37	24.84	22.53	22.50	20.25	18.02	16.35	15.29	12.63	21.93	43.80	41.38	33.95	24.45
	-0.01	-0.03	-0.06	-0.02	-0.10	-0.05	-0.08	0.02	0.15	0.13	0.08	0.18	0.15	0.13	0.14	0.07	0.06	0.05	0.14	0.24	0.28	-0.05	-0.23	-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	0.00	0.00	0.00	-4.78	0.00	0.00	0.00	0.00
NEPA___ENERGY 23901	4.79	8.08	7.11	2.16	11.24	4.94	13.55	22.16	25.66	26.15	33.88	22.60	20.64	20.64	18.63	16.64	15.18	14.15	11.75	18.61	40.01	37.59	30.66	22.07
	-0.43	-0.78	-0.71	-0.21	-1.08	-0.48	-1.24	-1.80	-2.01	-2.29	-3.41	-2.06	-1.75	-1.74	-1.48	-1.30	-1.11	-1.09	-0.74	-1.09	-3.51	-3.84	-3.52	-2.57
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.79	0.00	0.00	0.00	0.00
NEVERSINK___HYD 23608	5.11	8.76	7.74	2.35	12.17	5.32	14.44	23.37	26.78	27.46	35.81	23.64	21.49	21.50	19.40	17.31	15.76	14.74	12.11	29.07	41.83	39.80	32.85	23.81
	-0.10	-0.10	-0.08	-0.03	-0.15	-0.11	-0.34	-0.59	-0.89	-0.97	-1.48	-1.02	-0.90	-0.87	-0.72	-0.64	-0.54	-0.50	-0.38	-0.60	-1.68	-1.63	-1.33	-0.83
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-12.76	0.00	0.00	0.00	0.00
NIAGARA___	4.83	8.24	7.29	2.23	11.54	5.06	13.94	22.39	25.72	25.94	33.27	22.17	20.27	20.29	18.39	16.51	15.12	14.06	11.69	17.69	38.84	36.81	30.34	22.08

23760	-0.39	-0.63	-0.53	-0.15	-0.79	-0.36	-0.85	-1.57	-1.96	-2.50	-4.02	-2.49	-2.12	-2.08	-1.73	-1.43	-1.18	-1.18	-0.80	-1.42	-4.68	-4.62	-3.84	-2.56
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.19	0.00	0.00	0.00	0.00
NINE_MILE_1	5.03	8.56	7.55	2.30	11.91	5.24	14.28	23.13	26.71	27.41	35.87	23.72	21.54	21.53	19.38	17.29	15.71	14.70	12.08	17.24	41.93	39.88	32.89	23.72
23575	-0.18	-0.30	-0.27	-0.08	-0.42	-0.18	-0.50	-0.83	-0.97	-1.03	-1.42	-0.94	-0.85	-0.84	-0.74	-0.66	-0.58	-0.54	-0.41	-0.59	-1.59	-1.55	-1.29	-0.92
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.91	0.00	0.00	0.00	0.00
NINE_MILE_2	5.02	8.54	7.54	2.29	11.88	5.23	14.25	23.08	26.65	27.35	35.80	23.67	21.49	21.48	19.34	17.26	15.68	14.67	12.05	17.20	41.85	39.81	32.82	23.67
23744	-0.19	-0.32	-0.28	-0.08	-0.44	-0.19	-0.53	-0.88	-1.02	-1.09	-1.49	-0.99	-0.89	-0.89	-0.78	-0.69	-0.61	-0.57	-0.44	-0.62	-1.67	-1.62	-1.36	-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	0.00	0.00	0.00	-0.91	0.00	0.00	0.00	0.00
NM CAPITAL___NUG	5.60	9.53	8.39	2.55	13.22	5.83	15.82	25.55	29.47	30.52	40.36	26.47	23.93	23.91	21.40	19.10	17.30	16.24	13.12	37.61	46.74	44.98	37.35	26.86
23643	0.39	0.67	0.58	0.17	0.90	0.41	1.04	1.59	1.80	2.08	3.07	1.81	1.55	1.54	1.29	1.15	1.00	1.00	0.64	0.99	3.22	3.56	3.17	2.22
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-19.71	0.00	0.00	0.00	0.00
NM CENTRAL___NUG	5.13	8.71	7.69	2.34	12.12	5.34	14.48	23.44	26.90	27.64	36.27	23.80	21.56	21.57	19.46	17.36	15.82	14.82	12.07	17.32	42.37	40.59	33.70	24.26
23634	-0.09	-0.15	-0.13	-0.04	-0.20	-0.09	-0.30	-0.52	-0.77	-0.80	-1.01	-0.86	-0.82	-0.80	-0.66	-0.59	-0.48	-0.42	-0.41	-0.57	-1.15	-0.83	-0.48	-0.38
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.99	0.00	0.00	0.00	0.00
NM MOHAWK___NUG	5.24	8.89	7.83	2.38	12.35	5.43	14.82	24.05	27.83	28.61	37.52	24.83	22.54	22.52	20.24	18.05	16.39	15.32	12.56	16.70	43.81	41.67	34.34	24.76
23633	0.02	0.03	0.02	0.00	0.02	0.01	0.04	0.09	0.15	0.17	0.23	0.18	0.16	0.15	0.13	0.11	0.09	0.08	0.08	0.12	0.29	0.24	0.16	0.12
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.34	0.00	0.00	0.00	0.00
NM NORTH___NUG	5.23	8.91	7.90	2.41	12.48	5.49	14.95	24.15	27.69	28.45	37.37	24.60	22.33	22.34	20.09	17.95	16.29	15.25	12.40	16.60	43.35	41.51	34.44	24.81
24055	0.02	0.05	0.09	0.03	0.15	0.07	0.16	0.19	0.01	0.02	0.09	-0.06	-0.05	-0.03	-0.02	0.01	-0.01	0.01	-0.09	-0.16	-0.17	0.09	0.26	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	0.00	0.00	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00
NM WEST___NUG	4.85	8.27	7.32	2.24	11.58	5.08	14.00	22.49	25.84	26.08	33.46	22.29	20.38	20.40	18.48	16.60	15.20	14.14	11.76	17.81	39.08	37.04	30.51	22.19
23774	-0.37	-0.59	-0.50	-0.14	-0.74	-0.34	-0.78	-1.47	-1.83	-2.36	-3.83	-2.36	-2.01	-1.97	-1.63	-1.34	-1.10	-1.10	-0.73	-1.33	-4.44	-4.39	-3.67	-2.45
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.23	0.00	0.00	0.00	0.00
NM_ST_REGIS___HYD	5.21	8.89	7.87	2.40	12.43	5.47	14.89	24.08	27.52	28.29	37.29	24.42	22.15	22.15	19.91	17.81	16.17	15.15	12.26	16.53	43.08	41.41	34.49	24.85
24053	0.00	0.03	0.06	0.02	0.11	0.05	0.10	0.12	-0.16	-0.15	0.00	-0.23	-0.24	-0.22	-0.20	-0.14	-0.12	-0.09	-0.23	-0.32	-0.43	-0.02	0.31	0.21
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00
NORTHPORT___1	6.04	9.33	39.92	24.45	12.86	5.67	15.55	36.44	38.52	60.86	48.00	37.41	39.00	38.93	37.71	36.72	36.59	37.25	37.97	40.34	46.88	44.08	36.10	29.18
23551	0.31	0.47	0.39	0.11	0.53	0.25	0.76	1.49	1.90	2.04	2.76	2.08	1.99	2.02	1.83	1.60	1.43	1.24	1.04	1.48	3.36	2.65	1.92	1.42
	-0.52	0.00	-31.71	-21.96	0.00	0.00	0.00	-10.99	-8.95	-30.38	-7.95	-10.67	-14.62	-14.54	-15.77	-17.17	-18.86	-20.77	-24.44	-21.94	0.00	0.00	0.00	-3.13
NORTHPORT___2	6.05	9.33	39.92	24.45	12.86	5.67	15.55	36.44	38.56	60.91	48.06	37.46	39.03	38.95	37.71	36.72	36.59	37.25	37.99	40.36	46.99	44.19	36.19	29.23
23552	0.32	0.47	0.39	0.11	0.53	0.25	0.77	1.49	1.94	2.08	2.83	2.13	2.02	2.03	1.83	1.61	1.43	1.24	1.06	1.51	3.47	2.76	2.01	1.47
	-0.52	0.00	-31.71	-21.96	0.00	0.00	0.00	-10.99	-8.95	-30.38	-7.95	-10.67	-14.62	-14.54	-15.77	-17.17	-18.86	-20.77	-24.44	-21.94	0.00	0.00	0.00	-3.13
NORTHPORT___3	6.05	9.33	39.92	24.45	12.83	5.65	15.50	36.34	38.54	60.88	47.97	37.40	38.97	38.78	37.48	36.48	36.37	37.07	37.88	40.25	46.61	43.72	35.82	29.00
23553	0.32	0.47	0.39	0.11	0.51	0.23	0.72	1.39	1.91	2.06	2.73	2.07	1.96	1.86	1.60	1.37	1.22	1.06	0.95	1.39	3.09	2.29	1.64	1.23
	-0.52	0.00	-31.71	-21.96	0.00	0.00	0.00	-10.99	-8.95	-30.38	-7.95	-10.67	-14.62	-14.54	-15.77	-17.17	-18.86	-20.77	-24.44	-21.94	0.00	0.00	0.00	-3.13

NORTHPORT___4 23650	6.04 0.31 -0.52	9.32 0.45 0.00	39.90 0.37 -31.71	24.44 0.10 -21.96	12.82 0.49 0.00	5.65 0.22 0.00	15.49 0.70 0.00	36.31 1.36 -10.99	38.51 1.89 -8.95	60.86 2.04 -30.38	47.92 2.68 -7.95	37.37 2.04 -10.67	38.94 1.94 -14.62	38.77 1.85 -14.54	37.48 1.60 -15.77	36.49 1.37 -17.17	36.38 1.22 -18.86	37.07 1.06 -20.77	37.88 0.95 -24.44	40.25 1.40 -21.94	46.57 3.05 0.00	43.63 2.21 0.00	35.75 1.58 0.00	28.96 1.19 -3.13
NORTHPORT___IC 23718	6.04 0.31 -0.52	9.32 0.45 0.00	39.90 0.37 -31.71	24.44 0.10 -21.96	12.82 0.49 0.00	5.65 0.22 0.00	15.49 0.70 0.00	36.31 1.36 -10.99	38.51 1.89 -8.95	60.86 2.04 -30.38	47.92 2.68 -7.95	37.37 2.04 -10.67	38.94 1.94 -14.62	38.77 1.85 -14.54	37.48 1.60 -15.77	36.49 1.37 -17.17	36.38 1.22 -18.86	37.07 1.06 -20.77	37.88 0.95 -24.44	40.25 1.40 -21.94	46.57 3.05 0.00	43.63 2.21 0.00	35.75 1.58 0.00	28.96 1.19 -3.13
NSINS_S_GLNS_FALLS 23858	5.59 0.38 0.00	9.45 0.59 0.00	8.28 0.47 0.00	2.52 0.14 0.00	13.09 0.76 0.00	5.79 0.36 0.00	15.75 0.96 0.00	25.35 1.39 0.00	29.22 1.54 0.00	30.24 1.80 0.00	40.17 2.88 0.00	26.34 1.68 0.00	23.73 1.34 0.00	23.69 1.32 0.00	21.14 1.03 0.00	18.87 0.93 0.00	17.08 0.79 0.00	16.05 0.81 0.00	12.92 0.44 0.00	37.75 0.85 -19.99	46.61 3.09 0.00	44.94 3.51 0.00	37.23 3.05 0.00	26.75 2.11 0.00
NYISO_LBMP_REFERENCE 24008	5.21 0.00 0.00	8.86 0.00 0.00	7.82 0.00 0.00	2.38 0.00 0.00	12.32 0.00 0.00	5.42 0.00 0.00	14.78 0.00 0.00	23.96 0.00 0.00	27.67 0.00 0.00	28.44 0.00 0.00	37.29 0.00 0.00	24.66 0.00 0.00	22.38 0.00 0.00	22.37 0.00 0.00	20.12 0.00 0.00	17.95 0.00 0.00	16.30 0.00 0.00	15.24 0.00 0.00	12.49 0.00 0.00	16.91 0.00 0.00	43.52 0.00 0.00	41.43 0.00 0.00	34.18 0.00 0.00	24.64 0.00 0.00
NYPA___HOLTSVILL 23794	6.09 0.36 -0.52	9.40 0.53 0.00	39.97 0.44 -31.71	24.46 0.12 -21.96	12.92 0.60 0.00	5.70 0.28 0.00	15.64 0.85 0.00	36.59 1.64 -10.99	38.74 2.12 -8.95	61.09 2.27 -30.38	48.32 3.09 -7.95	37.69 2.36 -10.67	39.20 2.19 -14.62	39.10 2.19 -14.54	37.85 1.96 -15.77	36.86 1.75 -17.17	36.72 1.57 -18.86	37.38 1.37 -20.77	38.09 1.16 -24.44	40.51 1.66 -21.94	47.40 3.88 0.00	44.56 3.13 0.00	36.47 2.29 0.00	29.45 1.68 -3.13
O.H_GEN_BRUCE 24063	4.90 -0.31 0.00	8.35 -0.52 0.00	7.37 -0.44 0.00	2.25 -0.12 0.00	11.66 -0.66 0.00	5.12 -0.31 0.00	14.08 -0.71 0.00	22.71 -1.25 0.00	26.15 -1.52 0.00	26.49 -1.94 0.00	34.15 -3.14 0.00	22.74 -1.92 0.00	20.75 -1.63 0.00	20.76 -1.61 0.00	18.78 -1.33 0.00	16.83 -1.12 0.00	15.37 -0.92 0.00	21.50 -0.93 -7.18	11.96 -0.60 -0.07	18.22 -1.06 -2.37	40.63 -3.60 -0.72	41.29 -3.65 -3.51	38.95 -3.09 -7.86	22.92 -2.08 -0.36
OAK_ORCHARD___HYD 24046	4.91 -0.31 0.00	8.37 -0.49 0.00	7.40 -0.42 0.00	2.26 -0.12 0.00	11.70 -0.62 0.00	5.14 -0.28 0.00	14.14 -0.64 0.00	22.72 -1.24 0.00	26.12 -1.55 0.00	26.55 -1.89 0.00	34.27 -3.02 0.00	22.75 -1.90 0.00	20.74 -1.64 0.00	20.76 -1.61 0.00	18.78 -1.34 0.00	16.84 -1.10 0.00	15.39 -0.90 0.00	14.33 -0.91 0.00	11.90 -0.58 0.00	17.67 -1.04 -1.79	40.15 -3.37 0.00	38.11 -3.32 0.00	31.37 -2.81 0.00	22.66 -1.98 0.00
ONONDAGA_REF_OCCRA 23987	5.16 -0.05 0.00	8.78 -0.08 0.00	7.74 -0.08 0.00	2.35 -0.03 0.00	12.20 -0.13 0.00	5.37 -0.05 0.00	14.60 -0.19 0.00	23.62 -0.33 0.00	27.22 -0.45 0.00	27.93 -0.51 0.00	36.58 -0.71 0.00	24.12 -0.54 0.00	21.85 -0.53 0.00	21.85 -0.52 0.00	19.68 -0.44 0.00	17.56 -0.38 0.00	15.97 -0.32 0.00	14.97 -0.27 0.00	12.29 -0.19 0.00	18.00 -0.29 -1.39	42.77 -0.74 0.00	40.76 -0.67 0.00	33.66 -0.51 0.00	24.27 -0.37 0.00
ONONDAGA___COGEN 23986	5.08 -0.13 0.00	8.65 -0.21 0.00	7.63 -0.19 0.00	2.32 -0.06 0.00	12.02 -0.30 0.00	5.29 -0.13 0.00	14.40 -0.38 0.00	23.31 -0.65 0.00	26.88 -0.80 0.00	27.55 -0.89 0.00	36.03 -1.26 0.00	23.79 -0.87 0.00	21.59 -0.79 0.00	21.59 -0.78 0.00	19.45 -0.67 0.00	17.36 -0.59 0.00	15.79 -0.50 0.00	14.82 -0.42 0.00	12.22 -0.27 0.00	17.95 -0.41 -1.44	42.37 -1.14 0.00	40.33 -1.10 0.00	33.27 -0.91 0.00	23.99 -0.65 0.00
OSWEGATCHIE___HYD 24044	5.21 0.00 0.00	8.87 0.01 0.00	7.84 0.02 0.00	2.39 0.01 0.00	12.37 0.05 0.00	5.45 0.03 0.00	14.79 0.00 0.00	23.94 -0.02 0.00	27.30 -0.37 0.00	28.09 -0.35 0.00	37.03 -0.26 0.00	24.17 -0.49 0.00	21.90 -0.49 0.00	21.90 -0.47 0.00	19.70 -0.41 0.00	17.62 -0.33 0.00	16.05 -0.25 0.00	15.05 -0.19 0.00	12.14 -0.34 0.00	16.56 -0.47 -0.12	42.94 -0.57 0.00	41.38 -0.05 0.00	34.52 0.34 0.00	24.84 0.20 0.00
OSWEGO___5 23606	5.07 -0.14 0.00	8.63 -0.23 0.00	7.61 -0.21 0.00	2.31 -0.06 0.00	12.00 -0.33 0.00	5.28 -0.14 0.00	14.39 -0.40 0.00	23.30 -0.66 0.00	26.89 -0.78 0.00	27.59 -0.85 0.00	36.12 -1.17 0.00	23.87 -0.79 0.00	21.67 -0.71 0.00	21.66 -0.71 0.00	19.50 -0.62 0.00	17.40 -0.55 0.00	15.82 -0.48 0.00	14.80 -0.44 0.00	12.15 -0.34 0.00	17.48 -0.48 -1.05	42.22 -1.30 0.00	40.18 -1.25 0.00	33.14 -1.03 0.00	23.90 -0.74 0.00
OSWEGO___6	5.07 -0.14	8.63 -0.23	7.61 -0.21	2.31 -0.06	12.00 -0.33	5.28 -0.15	14.38 -0.40	23.29 -0.67	26.88 -0.79	27.59 -0.85	36.11 -1.18	23.87 -0.79	21.67 -0.72	21.66 -0.71	19.50 -0.62	17.40 -0.55	15.81 -0.48	14.80 -0.44	12.15 -0.34	17.48 -0.48	42.22 -1.30	40.17 -1.26	33.13 -1.04	23.89 -0.75

23613	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.05	0.00	0.00	0.00	0.00
OXBOW____	4.85	8.29	7.35	2.25	11.62	5.10	14.06	22.54	25.87	26.17	33.63	22.40	20.46	20.49	18.56	16.68	15.28	14.23	11.85	17.95	39.38	37.28	30.65	22.24	
24026	-0.36	-0.57	-0.47	-0.13	-0.70	-0.32	-0.73	-1.42	-1.80	-2.27	-3.65	-2.26	-1.92	-1.88	-1.56	-1.26	-1.02	-1.01	-0.64	-1.21	-4.14	-4.15	-3.53	-2.40	
	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	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.25	0.00	0.00	0.00	
PEEKSKILL____	5.42	9.14	8.02	2.43	12.59	5.55	15.22	24.89	29.03	29.90	39.33	26.23	23.84	23.79	21.36	19.00	17.23	16.04	13.24	33.80	46.11	43.51	35.66	25.64	
23653	0.21	0.28	0.20	0.05	0.26	0.12	0.43	0.93	1.36	1.46	2.04	1.57	1.46	1.42	1.25	1.06	0.93	0.80	0.75	1.12	2.59	2.08	1.49	1.00	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-15.77	0.00	0.00	0.00	
PGE MADISON__WINDPWR	5.52	9.39	8.24	2.50	12.97	5.73	15.62	25.36	29.50	30.39	39.90	26.44	23.94	23.86	21.44	19.10	17.35	16.26	13.46	22.52	46.96	44.47	36.43	26.06	
24146	0.30	0.53	0.42	0.13	0.65	0.31	0.83	1.40	1.83	1.96	2.61	1.78	1.55	1.49	1.32	1.15	1.06	1.03	0.97	1.34	3.44	3.05	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	0.00	0.00	0.00	-4.27	0.00	0.00	0.00	
PJM_GEN_KEYSTONE	4.89	7.62	7.31	2.23	11.55	5.08	13.92	22.66	26.23	26.77	34.77	23.15	21.06	21.04	18.98	16.93	15.41	21.98	12.00	19.20	42.89	43.12	40.06	23.13	
24065	-0.32	-0.56	-0.50	-0.15	-0.78	-0.35	-0.87	-1.30	-1.44	-1.67	-2.52	-1.51	-1.33	-1.33	-1.13	-1.02	-0.88	-0.85	-0.56	-0.83	-2.74	-2.96	-2.65	-1.89	
	0.00	0.69	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	-7.60	-0.07	-3.12	-2.12	-4.65	-8.53	
PLEASANTVLY__LBMP	5.34	9.04	7.94	2.42	12.51	5.51	15.07	24.58	28.61	29.42	38.62	25.69	23.32	23.28	20.92	18.63	16.90	15.76	12.98	33.81	45.22	42.78	35.08	25.27	
24000	0.13	0.18	0.12	0.04	0.18	0.08	0.29	0.62	0.94	0.98	1.33	1.04	0.94	0.91	0.80	0.68	0.60	0.52	0.49	0.75	1.70	1.35	0.90	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	0.00	0.00	0.00	-16.15	0.00	0.00	0.00	
POLETTI____	5.53	9.32	8.16	2.47	12.80	5.64	15.48	25.34	29.59	30.52	40.18	26.83	24.39	24.33	21.84	19.42	17.60	16.38	13.53	34.34	47.14	44.48	36.47	26.21	
23519	0.32	0.45	0.34	0.10	0.47	0.22	0.69	1.38	1.92	2.08	2.89	2.17	2.01	1.96	1.73	1.47	1.31	1.14	1.04	1.53	3.63	3.05	2.29	1.57	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-15.90	0.00	0.00	0.00	
PORT_JEFF_3	6.08	9.38	39.95	24.45	12.89	5.69	15.60	36.43	38.36	60.65	47.69	37.35	38.82	38.75	37.56	36.71	36.60	37.24	37.93	40.25	46.67	43.87	35.92	29.24	
23555	0.35	0.52	0.42	0.12	0.57	0.27	0.81	1.48	1.74	1.83	2.46	2.02	1.81	1.84	1.68	1.59	1.45	1.23	1.00	1.39	3.16	2.44	1.75	1.47	
	-0.52	0.00	-31.71	-21.96	0.00	0.00	0.00	-10.99	-8.95	-30.38	-7.95	-10.67	-14.62	-14.54	-15.77	-17.17	-18.86	-20.77	-24.44	-21.94	0.00	0.00	0.00	-3.13	
PORT_JEFF_4	6.11	9.42	39.99	24.46	12.95	5.71	15.67	36.64	38.82	61.18	48.44	37.76	39.27	39.17	37.90	36.91	36.77	37.42	38.13	40.59	47.55	44.69	36.57	29.52	
23616	0.38	0.56	0.46	0.12	0.62	0.29	0.88	1.69	2.20	2.36	3.20	2.43	2.26	2.25	2.02	1.80	1.61	1.41	1.19	1.71	4.03	3.26	2.40	1.75	
	-0.52	0.00	-31.71	-21.96	0.00	0.00	0.00	-10.99	-8.95	-30.38	-7.95	-10.67	-14.62	-14.54	-15.77	-17.17	-18.86	-20.77	-24.44	-21.97	0.00	0.00	0.00	-3.13	
PORT_JEFF_IC	6.09	9.39	39.97	24.46	12.92	5.70	15.63	36.51	38.52	60.83	47.95	37.49	38.97	38.89	37.68	36.78	36.67	37.31	38.00	40.36	46.97	44.15	36.14	29.33	
23713	0.36	0.53	0.44	0.12	0.59	0.28	0.84	1.56	1.89	2.01	2.71	2.16	1.96	1.98	1.80	1.67	1.51	1.30	1.07	1.50	3.46	2.72	1.97	1.57	
	-0.52	0.00	-31.71	-21.96	0.00	0.00	0.00	-10.99	-8.95	-30.38	-7.95	-10.67	-14.62	-14.54	-15.77	-17.17	-18.86	-20.77	-24.44	-21.94	0.00	0.00	0.00	-3.13	
PROJECT__ORANGE	5.17	8.79	7.75	2.35	12.21	5.37	14.62	23.67	27.27	27.99	36.67	24.17	21.92	21.92	19.74	17.62	16.03	15.01	12.31	17.87	42.88	40.87	33.77	24.34	
23990	-0.05	-0.07	-0.07	-0.02	-0.11	-0.05	-0.17	-0.29	-0.40	-0.45	-0.62	-0.49	-0.46	-0.45	-0.38	-0.32	-0.27	-0.23	-0.18	-0.26	-0.64	-0.56	-0.41	-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	0.00	0.00	0.00	-1.23	0.00	0.00	0.00	
PYRITES__HYD	5.42	9.24	8.17	2.49	12.89	5.67	15.37	24.83	28.23	29.10	38.51	24.98	22.62	22.66	20.38	18.25	16.58	15.57	12.52	16.87	44.34	42.94	35.84	25.80	
24023	0.20	0.38	0.35	0.11	0.56	0.25	0.59	0.87	0.56	0.67	1.22	0.33	0.24	0.29	0.27	0.30	0.29	0.33	0.03	0.01	0.82	1.51	1.67	1.16	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	

RANKINE____	4.92	8.36	7.39	2.26	11.69	5.13	14.12	22.81	26.32	26.69	34.39	22.91	20.91	20.91	18.92	16.96	15.51	14.46	12.01	18.43	40.38	38.15	31.30	22.62
23646	-0.29	-0.50	-0.43	-0.12	-0.63	-0.29	-0.67	-1.15	-1.35	-1.75	-2.90	-1.74	-1.47	-1.46	-1.19	-0.98	-0.78	-0.78	-0.47	-0.89	-3.14	-3.28	-2.87	-2.02
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.41	0.00	0.00	0.00	0.00
RAVENS GT4-7____	5.58	9.40	8.23	2.49	12.89	5.69	15.61	25.57	29.90	30.86	40.67	27.15	24.68	24.61	22.09	19.64	17.80	16.56	13.68	34.55	47.68	44.99	36.87	26.48
23728	0.37	0.54	0.41	0.11	0.57	0.26	0.82	1.61	2.22	2.42	3.38	2.49	2.30	2.24	1.98	1.69	1.50	1.32	1.20	1.75	4.17	3.56	2.70	1.84
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-15.89	0.00	0.00	0.00	0.00
RAVENSWD GT2____	5.53	9.31	8.16	2.47	12.79	5.64	15.47	25.32	29.56	30.48	40.13	26.79	24.36	24.30	21.81	19.40	17.58	16.36	13.51	34.31	47.07	44.41	36.43	26.19
23730	0.31	0.45	0.34	0.09	0.46	0.21	0.68	1.36	1.89	2.04	2.84	2.14	1.98	1.93	1.70	1.45	1.28	1.12	1.02	1.50	3.56	2.98	2.25	1.55
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-15.89	0.00	0.00	0.00	0.00
RAVENSWD GT3____	5.53	9.31	8.16	2.47	12.79	5.64	15.47	25.32	29.56	30.48	40.13	26.79	24.36	24.30	21.81	19.40	17.58	16.36	13.51	34.31	47.07	44.41	36.43	26.19
23733	0.31	0.45	0.34	0.09	0.46	0.21	0.68	1.36	1.89	2.04	2.84	2.14	1.98	1.93	1.70	1.45	1.28	1.12	1.02	1.50	3.56	2.98	2.25	1.55
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-15.89	0.00	0.00	0.00	0.00
RAVENSWOOD_GT2_1	5.53	9.31	8.16	2.47	12.79	5.64	15.47	25.32	29.56	30.48	40.13	26.79	24.36	24.30	21.81	19.40	17.58	16.36	13.51	34.31	47.07	44.41	36.43	26.19
24244	0.31	0.45	0.34	0.09	0.46	0.21	0.68	1.36	1.89	2.04	2.84	2.14	1.98	1.93	1.70	1.45	1.28	1.12	1.02	1.50	3.56	2.98	2.25	1.55
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-15.89	0.00	0.00	0.00	0.00
RAVENSWOOD_GT2_2	5.53	9.31	8.16	2.47	12.79	5.64	15.47	25.32	29.56	30.48	40.13	26.79	24.36	24.30	21.81	19.40	17.58	16.36	13.51	34.31	47.07	44.41	36.43	26.19
24245	0.31	0.45	0.34	0.09	0.46	0.21	0.68	1.36	1.89	2.04	2.84	2.14	1.98	1.93	1.70	1.45	1.28	1.12	1.02	1.50	3.56	2.98	2.25	1.55
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-15.89	0.00	0.00	0.00	0.00
RAVENSWOOD_GT2_3	5.53	9.31	8.16	2.47	12.79	5.64	15.47	25.32	29.56	30.48	40.13	26.79	24.36	24.30	21.81	19.40	17.58	16.36	13.51	34.31	47.07	44.41	36.43	26.19
24246	0.31	0.45	0.34	0.09	0.46	0.21	0.68	1.36	1.89	2.04	2.84	2.14	1.98	1.93	1.70	1.45	1.28	1.12	1.02	1.50	3.56	2.98	2.25	1.55
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-15.90	0.00	0.00	0.00	0.00
RAVENSWOOD_GT2_4	5.53	9.31	8.16	2.47	12.79	5.64	15.47	25.32	29.56	30.48	40.13	26.79	24.36	24.30	21.81	19.40	17.58	16.36	13.51	34.31	47.07	44.41	36.43	26.19
24247	0.31	0.45	0.34	0.09	0.46	0.21	0.68	1.36	1.89	2.04	2.84	2.14	1.98	1.93	1.70	1.45	1.28	1.12	1.02	1.50	3.56	2.98	2.25	1.55
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-15.90	0.00	0.00	0.00	0.00
RAVENSWOOD_GT3_1	5.53	9.31	8.16	2.47	12.79	5.64	15.47	25.32	29.56	30.48	40.13	26.79	24.36	24.30	21.81	19.40	17.58	16.36	13.51	34.31	47.07	44.41	36.43	26.19
24248	0.31	0.45	0.34	0.09	0.46	0.21	0.68	1.36	1.89	2.04	2.84	2.14	1.98	1.93	1.70	1.45	1.28	1.12	1.02	1.50	3.56	2.98	2.25	1.55
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-15.89	0.00	0.00	0.00	0.00
RAVENSWOOD_GT3_2	5.53	9.31	8.16	2.47	12.79	5.64	15.47	25.32	29.56	30.48	40.13	26.79	24.36	24.30	21.81	19.40	17.58	16.36	13.51	34.31	47.07	44.41	36.43	26.19
24249	0.31	0.45	0.34	0.09	0.46	0.21	0.68	1.36	1.89	2.04	2.84	2.14	1.98	1.93	1.70	1.45	1.28	1.12	1.02	1.50	3.56	2.98	2.25	1.55
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-15.89	0.00	0.00	0.00	0.00
RAVENSWOOD_GT3_3	5.53	9.31	8.16	2.47	12.79	5.64	15.47	25.32	29.56	30.48	40.13	26.79	24.36	24.30	21.81	19.40	17.58	16.36	13.51	34.31	47.07	44.41	36.43	26.19
24250	0.31	0.45	0.34	0.09	0.46	0.21	0.68	1.36	1.89	2.04	2.84	2.14	1.98	1.93	1.70	1.45	1.28	1.12	1.02	1.50	3.56	2.98	2.25	1.55
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-15.89	0.00	0.00	0.00	0.00
RAVENSWOOD_GT3_4	5.53	9.31	8.16	2.47	12.79	5.64	15.47	25.32	29.56	30.48	40.13	26.79	24.36	24.30	21.81	19.40	17.58	16.36	13.51	34.31	47.07	44.41	36.43	26.19
24251	0.31	0.45	0.34	0.09	0.46	0.21	0.68	1.36	1.89	2.04	2.84	2.14	1.98	1.93	1.70	1.45	1.28	1.12	1.02	1.50	3.56	2.98	2.25	1.55

	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-15.89	0.00	0.00	0.00	0.00
RAVENSWOOD_GT_1	5.53	9.31	8.15	2.47	12.78	5.64	15.47	25.30	29.52	30.41	40.03	26.73	24.30	24.24	21.76	19.35	17.54	16.32	13.48	34.26	46.93	44.30	36.38	26.18
23729	0.31	0.45	0.34	0.09	0.46	0.21	0.68	1.34	1.84	1.98	2.74	2.07	1.92	1.87	1.65	1.40	1.24	1.08	0.99	1.46	3.41	2.87	2.20	1.54
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-15.89	0.00	0.00	0.00	0.00
RAVENSWOOD_GT_10	5.58	9.40	8.23	2.49	12.89	5.69	15.61	25.58	29.90	30.87	40.68	27.16	24.69	24.62	22.10	19.65	17.81	16.57	13.69	34.56	47.70	45.00	36.89	26.49
24258	0.37	0.54	0.41	0.11	0.57	0.26	0.83	1.62	2.23	2.43	3.39	2.50	2.30	2.25	1.98	1.70	1.51	1.33	1.20	1.76	4.18	3.57	2.71	1.85
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-15.90	0.00	0.00	0.00	0.00
RAVENSWOOD_GT_11	5.58	9.40	8.23	2.49	12.89	5.69	15.61	25.58	29.90	30.87	40.68	27.16	24.69	24.62	22.10	19.65	17.81	16.57	13.69	34.56	47.70	45.00	36.89	26.49
24259	0.37	0.54	0.41	0.11	0.57	0.26	0.83	1.62	2.23	2.43	3.39	2.50	2.30	2.25	1.98	1.70	1.51	1.33	1.20	1.76	4.18	3.57	2.71	1.85
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-15.90	0.00	0.00	0.00	0.00
RAVENSWOOD_GT_4	5.58	9.40	8.23	2.49	12.89	5.69	15.61	25.57	29.90	30.86	40.67	27.15	24.68	24.61	22.09	19.64	17.80	16.56	13.68	34.55	47.68	44.99	36.87	26.48
24252	0.37	0.54	0.41	0.11	0.57	0.26	0.82	1.61	2.22	2.42	3.38	2.49	2.30	2.24	1.98	1.69	1.50	1.32	1.20	1.75	4.17	3.56	2.70	1.84
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-15.89	0.00	0.00	0.00	0.00
RAVENSWOOD_GT_5	5.53	9.31	8.16	2.47	12.79	5.64	15.47	25.32	29.56	30.48	40.13	26.79	24.36	24.30	21.81	19.40	17.58	16.36	13.51	34.31	47.07	44.41	36.43	26.19
24254	0.31	0.45	0.34	0.09	0.46	0.21	0.68	1.36	1.89	2.04	2.84	2.14	1.98	1.93	1.70	1.45	1.28	1.12	1.02	1.50	3.56	2.98	2.25	1.55
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-15.89	0.00	0.00	0.00	0.00
RAVENSWOOD_GT_6	5.58	9.40	8.23	2.49	12.89	5.69	15.61	25.57	29.90	30.86	40.67	27.15	24.68	24.61	22.09	19.64	17.80	16.56	13.68	34.55	47.68	44.99	36.87	26.48
24253	0.37	0.54	0.41	0.11	0.57	0.26	0.82	1.61	2.22	2.42	3.38	2.49	2.30	2.24	1.98	1.69	1.50	1.32	1.20	1.75	4.17	3.56	2.70	1.84
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-15.89	0.00	0.00	0.00	0.00
RAVENSWOOD_GT_7	5.53	9.31	8.16	2.47	12.79	5.64	15.47	25.32	29.56	30.48	40.13	26.79	24.36	24.30	21.81	19.40	17.58	16.36	13.51	34.31	47.07	44.41	36.43	26.19
24255	0.31	0.45	0.34	0.09	0.46	0.21	0.68	1.36	1.89	2.04	2.84	2.14	1.98	1.93	1.70	1.45	1.28	1.12	1.02	1.50	3.56	2.98	2.25	1.55
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-15.89	0.00	0.00	0.00	0.00
RAVENSWOOD_GT_8 TEMP GRP(8-11)	5.58	9.40	8.23	2.49	12.89	5.69	15.61	25.58	29.90	30.87	40.68	27.16	24.69	24.62	22.10	19.65	17.81	16.57	13.69	34.56	47.70	45.00	36.89	26.49
24256	0.37	0.54	0.41	0.11	0.57	0.26	0.83	1.62	2.23	2.43	3.39	2.50	2.30	2.25	1.98	1.70	1.51	1.33	1.20	1.76	4.18	3.57	2.71	1.85
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-15.90	0.00	0.00	0.00	0.00
RAVENSWOOD_GT_9	5.58	9.40	8.23	2.49	12.89	5.69	15.61	25.58	29.90	30.87	40.68	27.16	24.69	24.62	22.10	19.65	17.81	16.57	13.69	34.56	47.70	45.00	36.89	26.49
24257	0.37	0.54	0.41	0.11	0.57	0.26	0.83	1.62	2.23	2.43	3.39	2.50	2.30	2.25	1.98	1.70	1.51	1.33	1.20	1.76	4.18	3.57	2.71	1.85
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-15.90	0.00	0.00	0.00	0.00
RAVENSWOOD___1	5.58	9.39	8.22	2.49	12.88	5.68	15.59	25.54	29.87	30.83	40.63	27.12	24.66	24.59	22.07	19.63	17.78	16.55	13.67	34.53	47.64	44.95	36.84	26.46
23533	0.36	0.53	0.40	0.11	0.56	0.26	0.81	1.59	2.20	2.39	3.34	2.46	2.27	2.22	1.96	1.68	1.49	1.31	1.18	1.73	4.12	3.52	2.66	1.82
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-15.89	0.00	0.00	0.00	0.00
RAVENSWOOD___2	5.58	9.40	8.23	2.49	12.90	5.69	15.61	25.58	29.91	30.87	40.69	27.16	24.69	24.62	22.10	19.65	17.81	16.57	13.69	34.56	47.70	45.01	36.89	26.49
23534	0.37	0.54	0.41	0.12	0.57	0.26	0.83	1.62	2.24	2.44	3.40	2.50	2.31	2.25	1.98	1.70	1.51	1.33	1.20	1.76	4.19	3.58	2.71	1.85
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-15.90	0.00	0.00	0.00	0.00

RAVENSWOOD___3	5.53	9.31	8.15	2.47	12.78	5.64	15.47	25.30	29.52	30.41	40.03	26.73	24.30	24.24	21.76	19.35	17.54	16.32	13.48	34.26	46.93	44.30	36.38	26.18
23535	0.31	0.45	0.34	0.09	0.46	0.21	0.68	1.34	1.84	1.98	2.74	2.07	1.92	1.87	1.65	1.40	1.24	1.08	0.99	1.46	3.41	2.87	2.20	1.54
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-15.89	0.00	0.00	0.00	0.00
RAVNSWD 8-11___	5.58	9.40	8.23	2.49	12.89	5.69	15.61	25.58	29.90	30.87	40.68	27.16	24.69	24.62	22.10	19.65	17.81	16.57	13.69	34.56	47.70	45.00	36.89	26.49
23667	0.37	0.54	0.41	0.11	0.57	0.26	0.83	1.62	2.23	2.43	3.39	2.50	2.30	2.25	1.98	1.70	1.51	1.33	1.20	1.76	4.18	3.57	2.71	1.85
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-15.90	0.00	0.00	0.00	0.00
RENSSELAER___COGEN	5.63	9.59	8.46	2.57	13.31	5.87	15.89	25.69	29.62	30.69	40.59	26.60	24.06	24.05	21.54	19.22	17.42	16.34	13.23	37.56	47.04	45.17	37.49	27.01
23796	0.41	0.73	0.65	0.19	0.99	0.45	1.11	1.73	1.95	2.26	3.30	1.94	1.68	1.68	1.43	1.28	1.12	1.10	0.74	1.10	3.52	3.74	3.32	2.37
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-19.55	0.00	0.00	0.00	0.00
ROCHESTER_9_IC	5.22	8.97	7.95	2.42	12.54	5.52	14.99	23.95	27.33	28.00	36.61	23.91	21.70	21.71	19.53	17.50	15.94	14.96	12.19	18.16	42.49	40.90	34.01	24.50
23652	0.01	0.11	0.13	0.05	0.21	0.10	0.21	-0.01	-0.34	-0.44	-0.68	-0.75	-0.69	-0.66	-0.59	-0.44	-0.35	-0.28	-0.30	-0.53	-1.02	-0.53	-0.16	-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	0.00	0.00	-1.78	0.00	0.00	0.00	0.00
ROSETON___1	5.41	9.14	8.03	2.44	12.62	5.56	15.23	24.88	29.01	29.87	39.29	26.17	23.76	23.71	21.30	18.95	17.18	16.01	13.20	33.62	46.03	43.47	35.63	25.66
23587	0.20	0.28	0.21	0.06	0.29	0.14	0.44	0.92	1.33	1.43	2.00	1.51	1.38	1.34	1.18	1.01	0.89	0.77	0.71	1.06	2.51	2.04	1.46	1.02
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-15.65	0.00	0.00	0.00	0.00
ROSETON___2	5.41	9.14	8.03	2.44	12.62	5.56	15.23	24.88	29.01	29.87	39.29	26.17	23.76	23.71	21.30	18.95	17.18	16.01	13.20	33.62	46.03	43.47	35.63	25.66
23588	0.20	0.28	0.21	0.06	0.29	0.14	0.44	0.92	1.33	1.43	2.00	1.51	1.38	1.34	1.18	1.01	0.89	0.77	0.71	1.06	2.51	2.04	1.46	1.02
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-15.65	0.00	0.00	0.00	0.00
RUSSELL___STATION	5.16	8.89	7.88	2.40	12.42	5.48	14.86	23.73	27.08	27.65	36.09	23.54	21.38	21.36	19.18	17.20	15.66	14.70	11.99	17.90	41.80	40.22	33.43	24.07
23914	-0.05	0.03	0.06	0.02	0.10	0.05	0.08	-0.23	-0.59	-0.79	-1.20	-1.12	-1.01	-1.01	-0.94	-0.75	-0.63	-0.54	-0.50	-0.79	-1.72	-1.21	-0.75	-0.57
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.78	0.00	0.00	0.00	0.00
S SALMON___HYD	5.13	8.71	7.69	2.34	12.12	5.34	14.48	23.44	26.90	27.64	36.27	23.80	21.56	21.57	19.46	17.36	15.82	14.82	12.07	17.32	42.37	40.59	33.70	24.26
24043	-0.09	-0.15	-0.13	-0.04	-0.20	-0.09	-0.30	-0.52	-0.77	-0.80	-1.01	-0.86	-0.82	-0.80	-0.66	-0.59	-0.48	-0.42	-0.41	-0.57	-1.15	-0.83	-0.48	-0.38
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.99	0.00	0.00	0.00	0.00
SELKIRK___II	5.60	9.55	8.43	2.56	13.26	5.84	15.81	25.55	29.45	30.50	40.34	26.43	23.91	23.90	21.42	19.12	17.33	16.25	13.16	37.25	46.75	44.90	37.29	26.87
23799	0.38	0.69	0.61	0.18	0.93	0.42	1.03	1.60	1.78	2.07	3.05	1.77	1.53	1.53	1.30	1.17	1.03	1.01	0.67	0.99	3.24	3.47	3.11	2.23
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-19.35	0.00	0.00	0.00	0.00
SELKIRK___I	5.60	9.54	8.43	2.56	13.24	5.84	15.80	25.56	29.46	30.51	40.37	26.46	23.95	23.94	21.45	19.14	17.35	16.27	13.17	37.21	46.82	44.92	37.30	26.88
23801	0.38	0.68	0.61	0.18	0.92	0.41	1.02	1.60	1.78	2.08	3.09	1.81	1.56	1.57	1.34	1.20	1.05	1.03	0.69	1.02	3.30	3.49	3.12	2.24
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-19.28	0.00	0.00	0.00	0.00
SENECA OSWGO___HYD	5.10	8.67	7.64	2.33	12.05	5.30	14.43	23.36	26.91	27.62	36.20	23.86	21.65	21.68	19.50	17.42	15.84	14.83	12.15	17.59	42.35	40.38	33.37	24.06
24041	-0.11	-0.19	-0.17	-0.05	-0.27	-0.12	-0.36	-0.60	-0.76	-0.81	-1.09	-0.79	-0.73	-0.69	-0.61	-0.53	-0.46	-0.41	-0.34	-0.48	-1.16	-1.05	-0.81	-0.58
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.15	0.00	0.00	0.00	0.00
SENECA___ENERGY	5.08	8.65	7.63	2.32	12.01	5.29	14.44	23.25	26.71	27.38	35.72	23.64	21.50	21.54	19.41	17.28	15.71	14.85	12.22	18.34	42.01	39.83	32.82	23.68
23797	-0.13	-0.21	-0.19	-0.05	-0.31	-0.13	-0.35	-0.71	-0.97	-1.06	-1.57	-1.02	-0.89	-0.83	-0.71	-0.67	-0.59	-0.39	-0.26	-0.43	-1.50	-1.60	-1.36	-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	0.00	0.00	-1.86	0.00	0.00	0.00	0.00
SHOEMAKER__GT	5.33	9.02	7.92	2.40	12.45	5.48	15.03	24.55	28.59	29.40	38.62	25.73	23.38	23.33	20.97	18.66	16.92	15.75	13.01	33.07	45.24	42.72	35.03	25.20
23640	0.12	0.15	0.10	0.03	0.12	0.06	0.24	0.59	0.92	0.97	1.33	1.07	0.99	0.96	0.85	0.71	0.62	0.51	0.52	0.77	1.72	1.29	0.85	0.56
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-15.38	0.00	0.00	0.00
SHOREHAM_IC_1	6.09	9.39	39.96	24.46	12.91	5.70	15.62	36.57	38.73	61.09	48.33	37.69	39.20	39.10	37.84	36.86	36.72	37.38	38.09	40.52	47.43	44.57	36.47	29.44
23715	0.36	0.53	0.43	0.12	0.58	0.27	0.84	1.62	2.11	2.27	3.09	2.36	2.19	2.19	1.96	1.74	1.57	1.37	1.16	1.66	3.91	3.15	2.30	1.67
	-0.52	0.00	-31.71	-21.96	0.00	0.00	0.00	-10.99	-8.95	-30.38	-7.95	-10.67	-14.62	-14.54	-15.77	-17.17	-18.86	-20.77	-24.44	-21.94	0.00	0.00	0.00	-3.13
SHOREHAM_IC_2	6.09	9.39	39.96	24.46	12.91	5.70	15.62	36.57	38.73	61.09	48.33	37.69	39.20	39.10	37.84	36.86	36.72	37.38	38.09	40.52	47.43	44.57	36.47	29.44
23716	0.36	0.53	0.43	0.12	0.58	0.27	0.84	1.62	2.11	2.27	3.09	2.36	2.19	2.19	1.96	1.74	1.57	1.37	1.16	1.66	3.91	3.15	2.30	1.67
	-0.52	0.00	-31.71	-21.96	0.00	0.00	0.00	-10.99	-8.95	-30.38	-7.95	-10.67	-14.62	-14.54	-15.77	-17.17	-18.86	-20.77	-24.44	-21.94	0.00	0.00	0.00	-3.13
SITHE__BATAVIA	5.07	8.64	7.63	2.33	12.05	5.30	14.56	23.41	26.95	27.56	35.81	23.70	21.55	21.56	19.46	17.42	15.87	14.80	12.26	18.50	41.97	39.91	32.85	23.62
24024	-0.15	-0.23	-0.18	-0.05	-0.27	-0.12	-0.23	-0.55	-0.72	-0.87	-1.48	-0.95	-0.83	-0.81	-0.66	-0.53	-0.43	-0.44	-0.23	-0.46	-1.55	-1.52	-1.32	-1.02
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.05	0.00	0.00	0.00
SITHE__INDEPEND	5.03	8.55	7.54	2.30	11.89	5.24	14.26	23.10	26.67	27.37	35.82	23.69	21.51	21.50	19.35	17.27	15.69	14.68	12.06	17.23	41.88	39.83	32.85	23.69
23800	-0.18	-0.31	-0.28	-0.08	-0.43	-0.19	-0.52	-0.86	-1.00	-1.07	-1.47	-0.97	-0.87	-0.87	-0.76	-0.68	-0.60	-0.56	-0.43	-0.60	-1.64	-1.59	-1.33	-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	0.00	0.00	-0.92	0.00	0.00	0.00	0.00
SITHE__MASSENA	5.23	8.91	7.90	2.41	12.48	5.49	14.95	24.15	27.69	28.45	37.37	24.60	22.33	22.34	20.09	17.95	16.29	15.25	12.40	16.60	43.35	41.51	34.44	24.81
23902	0.02	0.05	0.09	0.03	0.15	0.07	0.16	0.19	0.01	0.02	0.09	-0.06	-0.05	-0.03	-0.02	0.01	-0.01	0.01	-0.09	-0.16	-0.17	0.09	0.26	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	0.00	0.00	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00
SITHE__OGDNSBRG	5.48	9.34	8.28	2.52	13.07	5.76	15.59	25.15	28.63	29.46	38.87	25.35	22.96	23.01	20.71	18.53	16.82	15.79	12.72	17.09	44.94	43.37	36.21	26.07
24021	0.27	0.48	0.47	0.15	0.75	0.33	0.81	1.19	0.96	1.03	1.58	0.69	0.58	0.64	0.59	0.58	0.52	0.55	0.23	0.28	1.42	1.94	2.03	1.43
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00
SITHE__STERLING	5.35	9.10	8.01	2.44	12.63	5.56	15.10	24.46	28.13	28.91	38.00	24.98	22.63	22.64	20.37	18.19	16.54	15.50	12.65	17.60	44.36	42.40	35.12	25.30
23777	0.14	0.24	0.20	0.06	0.30	0.14	0.31	0.50	0.45	0.48	0.71	0.32	0.25	0.27	0.25	0.24	0.24	0.26	0.17	0.23	0.84	0.97	0.94	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	0.00	0.00	-0.46	0.00	0.00	0.00	0.00
SOUTH CAIRO__GT	5.43	9.21	8.10	2.46	12.78	5.62	15.34	24.92	28.96	29.79	39.01	25.88	23.49	23.46	21.07	18.77	17.05	15.94	13.09	35.14	45.65	43.35	35.60	25.64
23612	0.21	0.35	0.28	0.09	0.45	0.20	0.55	0.96	1.29	1.36	1.72	1.23	1.11	1.09	0.95	0.82	0.75	0.70	0.61	0.88	2.13	1.92	1.42	1.00
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-17.35	0.00	0.00	0.00
SOUTH HAMPTN__IC	6.09	9.39	39.96	24.46	12.91	5.70	15.62	36.57	38.73	61.09	48.33	37.69	39.20	39.10	37.84	36.86	36.72	37.38	38.09	40.52	47.43	44.57	36.47	29.44
23720	0.36	0.53	0.43	0.12	0.58	0.27	0.84	1.62	2.11	2.27	3.09	2.36	2.19	2.19	1.96	1.74	1.57	1.37	1.16	1.66	3.91	3.15	2.30	1.67
	-0.52	0.00	-31.71	-21.96	0.00	0.00	0.00	-10.99	-8.95	-30.38	-7.95	-10.67	-14.62	-14.54	-15.77	-17.17	-18.86	-20.77	-24.44	-21.94	0.00	0.00	0.00	-3.13
SOUTHOLD__IC	6.09	9.39	39.96	24.46	12.91	5.70	15.62	36.57	38.73	61.09	48.33	37.69	39.20	39.10	37.84	36.86	36.72	37.38	38.09	40.52	47.43	44.57	36.47	29.44
23719	0.36	0.53	0.43	0.12	0.58	0.27	0.84	1.62	2.11	2.27	3.09	2.36	2.19	2.19	1.96	1.74	1.57	1.37	1.16	1.66	3.91	3.15	2.30	1.67
	-0.52	0.00	-31.71	-21.96	0.00	0.00	0.00	-10.99	-8.95	-30.38	-7.95	-10.67	-14.62	-14.54	-15.77	-17.17	-18.86	-20.77	-24.44	-21.94	0.00	0.00	0.00	-3.13
ST LAWRENCE__	5.18	8.82	7.83	2.38	12.35	5.43	14.81	23.94	27.50	28.25	37.06	24.46	22.21	22.22	19.98	17.84	16.19	15.14	12.35	16.50	43.03	41.12	34.05	24.54

23600	-0.03	-0.04	0.01	0.00	0.03	0.01	0.03	-0.02	-0.17	-0.18	-0.23	-0.20	-0.17	-0.15	-0.14	-0.10	-0.11	-0.09	-0.14	-0.24	-0.49	-0.31	-0.13	-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	0.00	0.00	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00
STATION 5_MISC_HYD	4.94	8.46	7.48	2.28	11.78	5.20	14.12	22.66	25.99	26.79	35.18	22.96	20.79	20.79	18.67	16.70	15.20	14.28	11.64	17.45	40.98	39.42	32.65	23.37
23604	-0.27	-0.40	-0.34	-0.10	-0.55	-0.23	-0.66	-1.30	-1.69	-1.65	-2.11	-1.70	-1.60	-1.58	-1.44	-1.25	-1.10	-0.96	-0.85	-1.22	-2.53	-2.01	-1.53	-1.28
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.76	0.00	0.00	0.00	0.00
STURGEON_POOL_HYD	5.33	9.02	7.92	2.41	12.46	5.49	15.03	24.54	28.62	29.48	38.76	25.79	23.40	23.35	20.98	18.66	16.93	15.78	13.00	33.64	45.43	42.90	35.17	25.33
23609	0.12	0.16	0.11	0.03	0.14	0.07	0.24	0.58	0.95	1.05	1.47	1.13	1.02	0.98	0.86	0.72	0.63	0.54	0.52	0.80	1.91	1.47	0.99	0.69
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-15.93	0.00	0.00	0.00	0.00
SYRACUSE__POWER	5.16	8.78	7.74	2.35	12.20	5.37	14.60	23.62	27.22	27.93	36.58	24.12	21.85	21.85	19.68	17.56	15.97	14.97	12.29	18.00	42.77	40.76	33.66	24.27
24017	-0.05	-0.08	-0.08	-0.03	-0.13	-0.05	-0.19	-0.33	-0.45	-0.51	-0.71	-0.54	-0.53	-0.52	-0.44	-0.38	-0.32	-0.27	-0.19	-0.29	-0.74	-0.67	-0.51	-0.37
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.39	0.00	0.00	0.00	0.00
Stony__Brook	6.09	9.39	39.97	24.46	12.92	5.70	15.63	36.51	38.52	60.83	47.95	37.49	38.97	38.89	37.68	36.78	36.67	37.31	38.00	40.36	46.97	44.15	36.14	29.33
24151	0.36	0.53	0.44	0.12	0.59	0.28	0.84	1.56	1.89	2.01	2.71	2.16	1.96	1.98	1.80	1.67	1.51	1.30	1.07	1.50	3.46	2.72	1.97	1.57
	-0.52	0.00	-31.71	-21.96	0.00	0.00	0.00	-10.99	-8.95	-30.38	-7.95	-10.67	-14.62	-14.54	-15.77	-17.17	-18.86	-20.77	-24.44	-21.94	0.00	0.00	0.00	-3.13
UPPER HUDSON__HYD	5.51	9.32	8.18	2.49	12.92	5.71	15.53	25.04	28.88	29.91	39.66	25.99	23.43	23.39	20.89	18.64	16.88	15.86	12.78	37.63	45.97	44.32	36.73	26.35
24058	0.29	0.45	0.36	0.11	0.59	0.29	0.75	1.08	1.21	1.47	2.37	1.33	1.04	1.02	0.77	0.70	0.59	0.62	0.29	0.61	2.45	2.89	2.55	1.71
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-20.10	0.00	0.00	0.00	0.00
UPPER RAQUET__HYD	5.20	8.86	7.85	2.39	12.39	5.45	14.83	23.98	27.38	28.15	37.11	24.27	22.01	22.02	19.80	17.71	16.10	15.09	12.19	16.44	42.89	41.27	34.38	24.75
24056	-0.02	0.00	0.03	0.01	0.07	0.03	0.05	0.02	-0.29	-0.29	-0.18	-0.39	-0.37	-0.35	-0.31	-0.23	-0.20	-0.15	-0.29	-0.43	-0.63	-0.16	0.21	0.11
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00
US__GYPSUM	5.00	8.53	7.54	2.30	11.91	5.24	14.39	23.13	26.62	27.15	35.17	23.31	21.22	21.24	19.18	17.19	15.68	14.61	12.12	18.32	41.22	39.16	32.23	23.22
23809	-0.21	-0.33	-0.28	-0.07	-0.41	-0.19	-0.39	-0.83	-1.05	-1.29	-2.12	-1.35	-1.16	-1.14	-0.93	-0.76	-0.62	-0.63	-0.37	-0.69	-2.30	-2.26	-1.94	-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	0.00	0.00	-2.11	0.00	0.00	0.00	0.00
VISCHER__FERRY HYD	5.60	9.53	8.39	2.55	13.22	5.83	15.82	25.55	29.47	30.52	40.36	26.47	23.93	23.91	21.40	19.10	17.30	16.24	13.12	37.61	46.74	44.98	37.35	26.86
24020	0.39	0.67	0.58	0.17	0.90	0.41	1.04	1.59	1.80	2.08	3.07	1.81	1.55	1.54	1.29	1.15	1.00	1.00	0.64	0.99	3.22	3.56	3.17	2.22
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-19.71	0.00	0.00	0.00	0.00
WADING RIVER_1-3_GRP5	6.09	9.40	39.97	24.46	12.92	5.70	15.63	36.59	38.76	61.12	48.36	37.71	39.22	39.12	37.86	36.87	36.73	37.39	38.10	40.53	47.46	44.61	36.51	29.47
24038	0.36	0.54	0.44	0.12	0.59	0.28	0.85	1.64	2.14	2.30	3.13	2.38	2.21	2.21	1.98	1.76	1.58	1.38	1.17	1.68	3.95	3.18	2.33	1.70
	-0.52	0.00	-31.71	-21.96	0.00	0.00	0.00	-10.99	-8.95	-30.38	-7.95	-10.67	-14.62	-14.54	-15.77	-17.17	-18.86	-20.77	-24.44	-21.94	0.00	0.00	0.00	-3.13
WADING RIVER_IC_1	6.09	9.40	39.97	24.46	12.92	5.70	15.63	36.59	38.76	61.12	48.36	37.71	39.22	39.12	37.86	36.87	36.73	37.39	38.10	40.53	47.46	44.61	36.51	29.47
23522	0.36	0.54	0.44	0.12	0.59	0.28	0.85	1.64	2.14	2.30	3.13	2.38	2.21	2.21	1.98	1.76	1.58	1.38	1.17	1.68	3.95	3.18	2.33	1.70
	-0.52	0.00	-31.71	-21.96	0.00	0.00	0.00	-10.99	-8.95	-30.38	-7.95	-10.67	-14.62	-14.54	-15.77	-17.17	-18.86	-20.77	-24.44	-21.94	0.00	0.00	0.00	-3.13
WADING RIVER_IC_2	6.09	9.40	39.97	24.46	12.92	5.70	15.63	36.59	38.76	61.12	48.36	37.71	39.22	39.12	37.86	36.87	36.73	37.39	38.10	40.53	47.46	44.61	36.51	29.47
23547	0.36	0.54	0.44	0.12	0.59	0.28	0.85	1.64	2.14	2.30	3.13	2.38	2.21	2.21	1.98	1.76	1.58	1.38	1.17	1.68	3.95	3.18	2.33	1.70
	-0.52	0.00	-31.71	-21.96	0.00	0.00	0.00	-10.99	-8.95	-30.38	-7.95	-10.67	-14.62	-14.54	-15.77	-17.17	-18.86	-20.77	-24.44	-21.94	0.00	0.00	0.00	-3.13

WADING RIVER_IC_3 23601	6.09 0.36 -0.52	9.40 0.54 0.00	39.97 0.44 -31.71	24.46 0.12 -21.96	12.92 0.59 0.00	5.70 0.28 0.00	15.63 0.85 0.00	36.59 1.64 -10.99	38.76 2.14 -8.95	61.12 2.30 -30.38	48.36 3.13 -7.95	37.71 2.38 -10.67	39.22 2.21 -14.62	39.12 2.21 -14.54	37.86 1.98 -15.77	36.87 1.76 -17.17	36.73 1.58 -18.86	37.39 1.38 -20.77	38.10 1.17 -24.44	40.53 1.68 -21.94	47.46 3.95 0.00	44.61 3.18 0.00	36.51 2.33 0.00	29.47 1.70 -3.13
WALDEN___HYDRO 24148	5.38 0.16 0.00	9.09 0.22 0.00	7.98 0.16 0.00	2.42 0.04 0.00	12.54 0.22 0.00	5.53 0.11 0.00	15.14 0.36 0.00	24.74 0.78 0.00	28.85 1.18 0.00	29.71 1.28 0.00	39.08 1.79 0.00	26.02 1.37 0.00	23.62 1.24 0.00	23.57 1.20 0.00	21.17 1.06 0.00	18.84 0.89 0.00	17.08 0.78 0.00	15.91 0.67 0.00	13.12 0.63 0.00	33.46 0.95 -15.59	45.77 2.26 0.00	43.22 1.79 0.00	35.42 1.24 0.00	25.48 0.84 0.00
WATERSIDE___6 8 9 23538	5.58 0.37 0.00	9.40 0.54 0.00	8.23 0.41 0.00	2.49 0.11 0.00	12.89 0.56 0.00	5.69 0.26 0.00	15.61 0.82 0.00	25.56 1.60 0.00	29.89 2.22 0.00	30.86 2.42 0.00	40.68 3.39 0.00	27.16 2.50 0.00	24.69 2.31 0.00	24.62 2.25 0.00	22.10 1.99 0.00	19.65 1.70 0.00	17.81 1.51 0.00	16.57 1.33 0.00	13.69 1.20 0.00	34.56 1.76 -15.89	47.71 4.19 0.00	45.01 3.58 0.00	36.89 2.71 0.00	26.49 1.85 0.00
WATERTOWN___HYD 23805	5.22 0.01 0.00	8.88 0.02 0.00	7.84 0.02 0.00	2.38 0.00 0.00	12.36 0.04 0.00	5.45 0.03 0.00	14.72 -0.06 0.00	23.83 -0.13 0.00	27.14 -0.54 0.00	27.94 -0.49 0.00	36.86 -0.43 0.00	23.95 -0.70 0.00	21.66 -0.72 0.00	21.67 -0.70 0.00	19.56 -0.56 0.00	17.46 -0.49 0.00	15.98 -0.32 0.00	14.97 -0.27 0.00	12.06 -0.43 0.00	16.89 -0.57 -0.55	42.90 -0.62 0.00	41.44 0.01 0.00	34.65 0.47 0.00	24.91 0.27 0.00
WEST BABYLON___IC 23714	6.11 0.38 -0.52	9.43 0.56 0.00	39.98 0.45 -31.71	24.46 0.12 -21.96	12.95 0.63 0.00	5.71 0.29 0.00	15.65 0.86 0.00	36.61 1.66 -10.99	38.92 2.29 -8.95	61.28 2.46 -30.38	48.62 3.38 -7.95	37.81 2.48 -10.67	39.31 2.30 -14.62	39.16 2.24 -14.54	37.86 1.97 -15.77	36.81 1.70 -17.17	36.67 1.51 -18.86	37.36 1.35 -20.77	38.13 1.20 -24.44	40.61 1.76 -21.94	47.70 4.18 0.00	44.96 3.53 0.00	36.85 2.67 0.00	29.64 1.87 -3.13
WEST CANADA___HYD 24049	5.24 0.02 0.00	8.89 0.03 0.00	7.83 0.02 0.00	2.38 0.00 0.00	12.35 0.02 0.00	5.43 0.01 0.00	14.82 0.04 0.00	24.05 0.09 0.00	27.83 0.15 0.00	28.61 0.17 0.00	37.52 0.23 0.00	24.83 0.18 0.00	22.54 0.16 0.00	22.52 0.15 0.00	20.24 0.13 0.00	18.05 0.11 0.00	16.39 0.09 0.00	15.32 0.08 0.00	12.56 0.08 0.00	16.70 0.12 0.34	43.81 0.29 0.00	41.67 0.24 0.00	34.34 0.16 0.00	24.76 0.12 0.00
WESTERN_NY_WIND 24143	5.07 -0.15 0.00	8.64 -0.23 0.00	7.63 -0.18 0.00	2.33 -0.05 0.00	12.05 -0.27 0.00	5.30 -0.12 0.00	14.56 -0.23 0.00	23.41 -0.55 0.00	26.95 -0.72 0.00	27.56 -0.87 0.00	35.81 -1.48 0.00	23.70 -0.95 0.00	21.55 -0.83 0.00	21.56 -0.81 0.00	19.46 -0.66 0.00	17.42 -0.53 0.00	15.87 -0.43 0.00	14.80 -0.44 0.00	12.26 -0.23 0.00	18.53 -0.46 -2.08	41.97 -1.55 0.00	39.91 -1.52 0.00	32.85 -1.32 0.00	23.62 -1.02 0.00
YORK___WARBASSE 23770	5.61 0.39 0.00	9.44 0.57 0.00	8.26 0.44 0.00	2.50 0.12 0.00	12.93 0.61 0.00	5.71 0.28 0.00	15.66 0.88 0.00	25.67 1.71 0.00	30.03 2.36 0.00	31.01 2.57 0.00	40.87 3.59 0.00	27.29 2.63 0.00	24.81 2.43 0.00	24.75 2.37 0.00	22.21 2.09 0.00	19.75 1.80 0.00	17.89 1.60 0.00	16.65 1.41 0.00	13.76 1.27 0.00	34.65 1.85 -15.89	47.96 4.44 0.00	45.24 3.81 0.00	37.07 2.89 0.00	26.61 1.97 0.00