

Day Ahead Market Generator LBMP

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

Generator Prices

Date: 07/23/2000

Name Ptid	00:00	01:00	02:00	03:00	04:00	05:00	06:00	07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00
59TH STREET_GT_1 24138	17.95 1.80 0.00	14.37 1.44 0.00	14.87 1.49 0.00	14.12 1.41 0.00	14.12 1.41 0.00	14.12 1.41 0.00	14.12 1.41 0.00	16.48 1.65 0.00	21.28 2.13 0.00	39.76 2.34 -16.39	46.42 2.40 -22.48	48.12 2.38 -24.35	49.05 2.50 -24.13	49.55 2.50 -24.63	50.39 2.47 -25.77	50.03 2.47 -25.41	44.48 2.27 -21.83	44.48 2.27 -21.83	44.48 2.27 -21.83	46.40 2.23 -24.14	49.03 1.99 -29.17	48.83 1.99 -28.94	48.03 1.91 -28.98	22.86 2.29 0.00
74TH STREET_GT_1 24260	17.95 1.80 0.00	14.37 1.44 0.00	14.87 1.49 0.00	14.12 1.41 0.00	14.12 1.41 0.00	14.12 1.41 0.00	14.12 1.41 0.00	16.48 1.65 0.00	21.28 2.13 0.00	39.76 2.34 -16.39	46.42 2.40 -22.48	48.12 2.38 -24.35	49.05 2.50 -24.13	49.55 2.50 -24.63	50.39 2.47 -25.77	50.03 2.47 -25.41	44.48 2.27 -21.83	44.48 2.27 -21.83	44.48 2.27 -21.83	46.40 2.23 -24.14	49.03 1.99 -29.17	48.83 1.99 -28.94	48.03 1.91 -28.98	22.86 2.29 0.00
74TH STREET_GT_2 24261	17.95 1.80 0.00	14.37 1.44 0.00	14.87 1.49 0.00	14.12 1.41 0.00	14.12 1.41 0.00	14.12 1.41 0.00	14.12 1.41 0.00	16.48 1.65 0.00	21.28 2.13 0.00	39.76 2.34 -16.39	46.42 2.40 -22.48	48.12 2.38 -24.35	49.05 2.50 -24.13	49.55 2.50 -24.63	50.39 2.47 -25.77	50.03 2.47 -25.41	44.48 2.27 -21.83	44.48 2.27 -21.83	44.48 2.27 -21.83	46.40 2.23 -24.14	49.03 1.99 -29.17	48.83 1.99 -28.94	48.03 1.91 -28.98	22.86 2.29 0.00
ADK HUDSON___FALLS 24011	16.53 0.38 0.00	13.23 0.30 0.00	13.69 0.31 0.00	13.01 0.30 0.00	13.01 0.30 0.00	13.01 0.30 0.00	13.01 0.30 0.00	15.18 0.35 0.00	19.60 0.45 0.00	24.34 0.49 -2.82	25.92 0.51 -3.87	31.83 0.50 -9.94	27.10 0.53 -4.15	27.19 0.53 -4.24	27.11 0.52 -4.44	27.04 0.52 -4.37	48.89 0.48 -28.03	48.89 0.48 -28.03	48.89 0.48 -28.03	51.49 0.47 -30.99	55.74 0.42 -37.45	55.47 0.42 -37.15	54.75 0.40 -37.21	21.05 0.48 0.00
ADK RESOURCE___RCVRY 23798	16.53 0.38 0.00	13.23 0.30 0.00	13.69 0.31 0.00	13.01 0.30 0.00	13.01 0.30 0.00	13.01 0.30 0.00	13.01 0.30 0.00	15.18 0.35 0.00	19.60 0.45 0.00	24.34 0.49 -2.82	25.92 0.51 -3.87	31.83 0.50 -9.94	27.10 0.53 -4.15	27.19 0.53 -4.24	27.11 0.52 -4.44	27.04 0.52 -4.37	48.89 0.48 -28.03	48.89 0.48 -28.03	48.89 0.48 -28.03	51.49 0.47 -30.99	55.74 0.42 -37.45	55.47 0.42 -37.15	54.75 0.40 -37.21	21.05 0.48 0.00
ADK S GLENS___FALLS 24028	16.53 0.38 0.00	13.23 0.30 0.00	13.69 0.31 0.00	13.01 0.30 0.00	13.01 0.30 0.00	13.01 0.30 0.00	13.01 0.30 0.00	15.18 0.35 0.00	19.60 0.45 0.00	24.34 0.49 -2.82	25.92 0.51 -3.87	31.83 0.50 -9.94	27.10 0.53 -4.15	27.19 0.53 -4.24	27.11 0.52 -4.44	27.04 0.52 -4.37	48.89 0.48 -28.03	48.89 0.48 -28.03	48.89 0.48 -28.03	51.49 0.47 -30.99	55.74 0.42 -37.45	55.47 0.42 -37.15	54.75 0.40 -37.21	21.05 0.48 0.00
ADK_NYS___DAM 23527	16.82 0.67 0.00	13.46 0.53 0.00	13.93 0.55 0.00	13.23 0.52 0.00	13.23 0.52 0.00	13.23 0.52 0.00	13.23 0.52 0.00	15.44 0.61 0.00	19.94 0.79 0.00	25.05 0.87 -3.15	26.75 0.89 -4.32	32.42 0.88 -10.15	27.98 0.93 -4.63	28.08 0.93 -4.73	28.01 0.91 -4.95	27.94 0.91 -4.88	48.52 0.84 -27.30	48.52 0.84 -27.30	48.52 0.84 -27.30	51.05 0.83 -30.19	55.09 0.74 -36.48	54.82 0.74 -36.18	54.09 0.71 -36.24	21.42 0.85 0.00
ALBANY___1 23571	16.68 0.53 0.00	13.36 0.43 0.00	13.82 0.44 0.00	13.13 0.42 0.00	13.13 0.42 0.00	13.13 0.42 0.00	13.13 0.42 0.00	15.32 0.49 0.00	19.78 0.63 0.00	23.86 0.70 -2.13	25.17 0.71 -2.92	31.05 0.71 -8.95	26.29 0.74 -3.13	26.35 0.74 -3.19	26.22 0.73 -3.34	26.17 0.73 -3.29	48.31 0.67 -27.26	48.31 0.67 -27.26	48.31 0.67 -27.26	50.83 0.66 -30.14	54.88 0.59 -36.42	54.62 0.59 -36.13	53.89 0.57 -36.18	21.25 0.68 0.00
ALBANY___2 23572	16.68 0.53 0.00	13.36 0.43 0.00	13.82 0.44 0.00	13.13 0.42 0.00	13.13 0.42 0.00	13.13 0.42 0.00	13.13 0.42 0.00	15.32 0.49 0.00	19.78 0.63 0.00	23.86 0.70 -2.13	25.17 0.71 -2.92	31.05 0.71 -8.95	26.29 0.74 -3.13	26.35 0.74 -3.19	26.22 0.73 -3.34	26.17 0.73 -3.29	48.31 0.67 -27.26	48.31 0.67 -27.26	48.31 0.67 -27.26	50.83 0.66 -30.14	54.88 0.59 -36.42	54.62 0.59 -36.13	53.89 0.57 -36.18	21.25 0.68 0.00

		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.13	-2.92	-8.95	-3.13	-3.19	-3.34	-3.29	-27.26	-27.26	-27.26	-30.14	-36.42	-36.13	-36.18	0.00
ALBANY___3		16.68	13.36	13.82	13.13	13.13	13.13	13.13	15.32	19.78	23.86	25.17	31.05	26.29	26.35	26.22	26.17	48.31	48.31	48.31	50.83	54.88	54.62	53.89	21.25
23573		0.53	0.43	0.44	0.42	0.42	0.42	0.42	0.49	0.63	0.70	0.71	0.71	0.74	0.74	0.73	0.73	0.67	0.67	0.67	0.66	0.59	0.59	0.57	0.68
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.13	-2.92	-8.95	-3.13	-3.19	-3.34	-3.29	-27.26	-27.26	-27.26	-30.14	-36.42	-36.13	-36.18	0.00
ALBANY___4		16.68	13.36	13.82	13.13	13.13	13.13	13.13	15.32	19.78	23.86	25.17	31.05	26.29	26.35	26.22	26.17	48.31	48.31	48.31	50.83	54.88	54.62	53.89	21.25
23574		0.53	0.43	0.44	0.42	0.42	0.42	0.42	0.49	0.63	0.70	0.71	0.71	0.74	0.74	0.73	0.73	0.67	0.67	0.67	0.66	0.59	0.59	0.57	0.68
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.13	-2.92	-8.95	-3.13	-3.19	-3.34	-3.29	-27.26	-27.26	-27.26	-30.14	-36.42	-36.13	-36.18	0.00
ALLEGHENY___COGEN		15.89	12.72	13.17	12.51	12.51	12.51	12.51	14.59	18.84	20.69	21.20	21.91	22.06	22.06	21.80	21.80	23.71	23.71	23.71	23.74	22.46	22.44	21.71	20.24
23514		-0.26	-0.21	-0.21	-0.20	-0.20	-0.20	-0.20	-0.24	-0.31	-0.34	-0.34	-0.34	-0.36	-0.36	-0.35	-0.35	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.28	-0.29	-0.27	-0.33
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.86	0.00	0.00	0.00	0.00	-3.65	-3.65	-3.65	-4.03	-4.87	-4.83	-4.84	0.00
AMERICAN_REF_FUEL		15.28	12.24	12.66	12.03	12.03	12.03	12.03	14.03	18.12	19.90	20.38	21.01	21.22	21.22	20.96	20.96	22.53	22.53	22.53	22.53	21.24	21.23	20.52	19.47
24010		-0.87	-0.69	-0.72	-0.68	-0.68	-0.68	-0.68	-0.80	-1.03	-1.13	-1.16	-1.15	-1.20	-1.20	-1.19	-1.19	-1.09	-1.09	-1.09	-1.08	-0.96	-0.96	-0.92	-1.10
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.77	0.00	0.00	0.00	0.00	-3.24	-3.24	-3.24	-3.58	-4.33	-4.29	-4.30	0.00
AMERICAN___BRASS		15.28	12.24	12.66	12.03	12.03	12.03	12.03	14.03	18.12	19.90	20.38	21.01	21.22	21.22	20.96	20.96	22.57	22.57	22.57	22.58	21.29	21.29	20.57	19.47
23903		-0.87	-0.69	-0.72	-0.68	-0.68	-0.68	-0.68	-0.80	-1.03	-1.13	-1.16	-1.15	-1.20	-1.20	-1.19	-1.19	-1.09	-1.09	-1.09	-1.08	-0.96	-0.96	-0.92	-1.10
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.77	0.00	0.00	0.00	0.00	-3.28	-3.28	-3.28	-3.63	-4.38	-4.35	-4.35	0.00
ARTHUR_KILL_GT_1		17.96	14.38	14.88	14.13	14.13	14.13	14.13	16.49	21.30	39.78	46.43	48.14	49.06	49.56	50.40	50.04	44.49	44.49	44.49	46.41	49.04	48.85	48.18	50.09
23520		1.81	1.45	1.50	1.42	1.42	1.42	1.42	1.66	2.15	2.36	2.41	2.40	2.51	2.51	2.48	2.48	2.28	2.28	2.28	2.24	2.00	2.01	1.92	2.30
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-16.39	-22.48	-24.35	-24.13	-24.63	-25.77	-25.41	-21.83	-21.83	-21.83	-24.14	-29.17	-28.94	-29.12	-27.22
ARTHUR_KILL_2		17.96	14.38	14.88	14.13	14.13	14.13	14.13	16.49	21.30	39.78	46.43	48.14	49.06	49.56	50.40	50.04	44.49	44.49	44.49	46.41	49.04	48.85	48.18	50.09
23512		1.81	1.45	1.50	1.42	1.42	1.42	1.42	1.66	2.15	2.36	2.41	2.40	2.51	2.51	2.48	2.48	2.28	2.28	2.28	2.24	2.00	2.01	1.92	2.30
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-16.39	-22.48	-24.35	-24.13	-24.63	-25.77	-25.41	-21.83	-21.83	-21.83	-24.14	-29.17	-28.94	-29.12	-27.22
ARTHUR_KILL_3		17.94	14.36	14.86	14.12	14.12	14.12	14.12	16.48	21.28	39.75	46.41	48.11	49.04	49.54	50.38	50.02	44.47	44.47	44.47	46.39	49.02	48.83	48.02	22.85
23513		1.79	1.43	1.48	1.41	1.41	1.41	1.41	1.65	2.13	2.33	2.39	2.37	2.49	2.49	2.46	2.46	2.26	2.26	2.26	2.22	1.98	1.99	1.90	2.28
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-16.39	-22.48	-24.35	-24.13	-24.63	-25.77	-25.41	-21.83	-21.83	-21.83	-24.14	-29.17	-28.94	-28.98	0.00
ASHOKAN___		17.15	13.73	14.21	13.50	13.50	13.50	13.50	15.75	20.33	30.26	33.75	37.56	35.48	35.73	35.99	35.81	45.14	45.14	45.14	47.25	50.36	50.15	49.38	21.84
23654		1.00	0.80	0.83	0.79	0.79	0.79	0.79	0.92	1.18	1.30	1.33	1.32	1.39	1.39	1.37	1.37	1.26	1.26	1.26	1.24	1.10	1.11	1.06	1.27
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-7.93	-10.88	-14.85	-11.67	-11.92	-12.47	-12.29	-23.50	-23.50	-23.50	-25.98	-31.39	-31.14	-31.18	0.00
ASTORIA 5-9___		18.62	14.91	15.43	14.65	14.65	14.65	14.65	17.10	22.08	40.64	47.32	49.01	49.98	50.48	51.31	50.95	45.33	45.33	45.33	47.23	49.77	49.58	48.88	50.94
23662		2.47	1.98	2.05	1.94	1.94	1.94	1.94	2.27	2.93	3.22	3.30	3.27	3.43	3.43	3.39	3.39	3.12	3.12	3.12	3.06	2.73	2.74	2.62	3.15
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-16.39	-22.48	-24.35	-24.13	-24.63	-25.77	-25.41	-21.83	-21.83	-21.83	-24.14	-29.17	-28.94	-29.12	-27.22
ASTORIA GT2___		18.62	14.91	15.43	14.65	14.65	14.65	14.65	17.10	22.08	40.64	47.32	49.01	49.98	50.48	51.31	50.95	45.33	45.33	45.33	47.23	49.77	49.58	48.88	50.94
23536		2.47	1.98	2.05	1.94	1.94	1.94	1.94	2.27	2.93	3.22	3.30	3.27	3.43	3.43	3.39	3.39	3.12	3.12	3.12	3.06	2.73	2.74	2.62	3.15
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-16.39	-22.48	-24.35	-24.13	-24.63	-25.77	-25.41	-21.83	-21.83	-21.83	-24.14	-29.17	-28.94	-29.12	-27.22
ASTORIA GT3___		18.62	14.91	15.43	14.65	14.65	14.65	14.65	17.10	22.08	40.64	47.32	49.01	49.98	50.48	51.31	50.95	45.33	45.33	45.33	47.23	49.77	49.58	48.88	50.94
23731		2.47	1.98	2.05	1.94	1.94	1.94	1.94	2.27	2.93	3.22	3.30	3.27	3.43	3.43	3.39	3.39	3.12	3.12	3.12	3.06	2.73	2.74	2.62	3.15

	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-16.39	-22.48	-24.35	-24.13	-24.63	-25.77	-25.41	-21.83	-21.83	-21.83	-24.14	-29.17	-28.94	-29.12	-27.22
ASTORIA GT4____	18.62	14.91	15.43	14.65	14.65	14.65	14.65	17.10	22.08	40.64	47.32	49.01	49.98	50.48	51.31	50.95	45.33	45.33	45.33	47.23	49.77	49.58	48.88	50.94	
23727	2.47	1.98	2.05	1.94	1.94	1.94	1.94	2.27	2.93	3.22	3.30	3.27	3.43	3.43	3.39	3.39	3.12	3.12	3.12	3.06	2.73	2.74	2.62	3.15	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-16.39	-22.48	-24.35	-24.13	-24.63	-25.77	-25.41	-21.83	-21.83	-21.83	-24.14	-29.17	-28.94	-29.12	-27.22
ASTORIA_GT2_1	18.62	14.91	15.43	14.65	14.65	14.65	14.65	17.10	22.08	40.64	47.32	49.01	49.98	50.48	51.31	50.95	45.33	45.33	45.33	47.23	49.77	49.58	48.88	50.94	
24094	2.47	1.98	2.05	1.94	1.94	1.94	1.94	2.27	2.93	3.22	3.30	3.27	3.43	3.43	3.39	3.39	3.12	3.12	3.12	3.06	2.73	2.74	2.62	3.15	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-16.39	-22.48	-24.35	-24.13	-24.63	-25.77	-25.41	-21.83	-21.83	-21.83	-24.14	-29.17	-28.94	-29.12	-27.22
ASTORIA_GT2_2	18.62	14.91	15.43	14.65	14.65	14.65	14.65	17.10	22.08	40.64	47.32	49.01	49.98	50.48	51.31	50.95	45.33	45.33	45.33	47.23	49.77	49.58	48.88	50.94	
24095	2.47	1.98	2.05	1.94	1.94	1.94	1.94	2.27	2.93	3.22	3.30	3.27	3.43	3.43	3.39	3.39	3.12	3.12	3.12	3.06	2.73	2.74	2.62	3.15	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-16.39	-22.48	-24.35	-24.13	-24.63	-25.77	-25.41	-21.83	-21.83	-21.83	-24.14	-29.17	-28.94	-29.12	-27.22
ASTORIA_GT2_3	18.62	14.91	15.43	14.65	14.65	14.65	14.65	17.10	22.08	40.64	47.32	49.01	49.98	50.48	51.31	50.95	45.33	45.33	45.33	47.23	49.77	49.58	48.88	50.94	
24096	2.47	1.98	2.05	1.94	1.94	1.94	1.94	2.27	2.93	3.22	3.30	3.27	3.43	3.43	3.39	3.39	3.12	3.12	3.12	3.06	2.73	2.74	2.62	3.15	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-16.39	-22.48	-24.35	-24.13	-24.63	-25.77	-25.41	-21.83	-21.83	-21.83	-24.14	-29.17	-28.94	-29.12	-27.22
ASTORIA_GT2_4	18.62	14.91	15.43	14.65	14.65	14.65	14.65	17.10	22.08	40.64	47.32	49.01	49.98	50.48	51.31	50.95	45.33	45.33	45.33	47.23	49.77	49.58	48.88	50.94	
24097	2.47	1.98	2.05	1.94	1.94	1.94	1.94	2.27	2.93	3.22	3.30	3.27	3.43	3.43	3.39	3.39	3.12	3.12	3.12	3.06	2.73	2.74	2.62	3.15	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-16.39	-22.48	-24.35	-24.13	-24.63	-25.77	-25.41	-21.83	-21.83	-21.83	-24.14	-29.17	-28.94	-29.12	-27.22
ASTORIA_GT3_1	18.62	14.91	15.43	14.65	14.65	14.65	14.65	17.10	22.08	40.64	47.32	49.01	49.98	50.48	51.31	50.95	45.33	45.33	45.33	47.23	49.77	49.58	48.88	50.94	
24098	2.47	1.98	2.05	1.94	1.94	1.94	1.94	2.27	2.93	3.22	3.30	3.27	3.43	3.43	3.39	3.39	3.12	3.12	3.12	3.06	2.73	2.74	2.62	3.15	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-16.39	-22.48	-24.35	-24.13	-24.63	-25.77	-25.41	-21.83	-21.83	-21.83	-24.14	-29.17	-28.94	-29.12	-27.22
ASTORIA_GT3_2	18.62	14.91	15.43	14.65	14.65	14.65	14.65	17.10	22.08	40.64	47.32	49.01	49.98	50.48	51.31	50.95	45.33	45.33	45.33	47.23	49.77	49.58	48.88	50.94	
24099	2.47	1.98	2.05	1.94	1.94	1.94	1.94	2.27	2.93	3.22	3.30	3.27	3.43	3.43	3.39	3.39	3.12	3.12	3.12	3.06	2.73	2.74	2.62	3.15	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-16.39	-22.48	-24.35	-24.13	-24.63	-25.77	-25.41	-21.83	-21.83	-21.83	-24.14	-29.17	-28.94	-29.12	-27.22
ASTORIA_GT3_3	18.62	14.91	15.43	14.65	14.65	14.65	14.65	17.10	22.08	40.64	47.32	49.01	49.98	50.48	51.31	50.95	45.33	45.33	45.33	47.23	49.77	49.58	48.88	50.94	
24100	2.47	1.98	2.05	1.94	1.94	1.94	1.94	2.27	2.93	3.22	3.30	3.27	3.43	3.43	3.39	3.39	3.12	3.12	3.12	3.06	2.73	2.74	2.62	3.15	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-16.39	-22.48	-24.35	-24.13	-24.63	-25.77	-25.41	-21.83	-21.83	-21.83	-24.14	-29.17	-28.94	-29.12	-27.22
ASTORIA_GT3_4	18.62	14.91	15.43	14.65	14.65	14.65	14.65	17.10	22.08	40.64	47.32	49.01	49.98	50.48	51.31	50.95	45.33	45.33	45.33	47.23	49.77	49.58	48.88	50.94	
24101	2.47	1.98	2.05	1.94	1.94	1.94	1.94	2.27	2.93	3.22	3.30	3.27	3.43	3.43	3.39	3.39	3.12	3.12	3.12	3.06	2.73	2.74	2.62	3.15	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-16.39	-22.48	-24.35	-24.13	-24.63	-25.77	-25.41	-21.83	-21.83	-21.83	-24.14	-29.17	-28.94	-29.12	-27.22
ASTORIA_GT4_1	18.62	14.91	15.43	14.65	14.65	14.65	14.65	17.10	22.08	40.64	47.32	49.01	49.98	50.48	51.31	50.95	45.33	45.33	45.33	47.23	49.77	49.58	48.88	50.94	
24102	2.47	1.98	2.05	1.94	1.94	1.94	1.94	2.27	2.93	3.22	3.30	3.27	3.43	3.43	3.39	3.39	3.12	3.12	3.12	3.06	2.73	2.74	2.62	3.15	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-16.39	-22.48	-24.35	-24.13	-24.63	-25.77	-25.41	-21.83	-21.83	-21.83	-24.14	-29.17	-28.94	-29.12	-27.22
ASTORIA_GT4_2	18.62	14.91	15.43	14.65	14.65	14.65	14.65	17.10	22.08	40.64	47.32	49.01	49.98	50.48	51.31	50.95	45.33	45.33	45.33	47.23	49.77	49.58	48.88	50.94	
24103	2.47	1.98	2.05	1.94	1.94	1.94	1.94	2.27	2.93	3.22	3.30	3.27	3.43	3.43	3.39	3.39	3.12	3.12	3.12	3.06	2.73	2.74	2.62	3.15	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-16.39	-22.48	-24.35	-24.13	-24.63	-25.77	-25.41	-21.83	-21.83	-21.83	-24.14	-29.17	-28.94	-29.12	-27.22
ASTORIA_GT4_3	18.62	14.91	15.43	14.65	14.65	14.65	14.65	17.10	22.08	40.64	47.32	49.01	49.98	50.48	51.31	50.95	45.33	45.33	45.33	47.23	49.77	49.58	48.88	50.94	
	2.47	1.98	2.05	1.94	1.94	1.94	1.94	2.27	2.93	3.22	3.30	3.27	3.43	3.43	3.39	3.39	3.12	3.12	3.12	3.06	2.73	2.74	2.62	3.15	

24104	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-16.39	-22.48	-24.35	-24.13	-24.63	-25.77	-25.41	-21.83	-21.83	-21.83	-24.14	-29.17	-28.94	-29.12	-27.22
ASTORIA_GT4_4	18.62	14.91	15.43	14.65	14.65	14.65	14.65	17.10	22.08	40.64	47.32	49.01	49.98	50.48	51.31	50.95	45.33	45.33	45.33	47.23	49.77	49.58	48.88	50.94	
24105	2.47	1.98	2.05	1.94	1.94	1.94	1.94	2.27	2.93	3.22	3.30	3.27	3.43	3.43	3.39	3.39	3.12	3.12	3.12	3.06	2.73	2.74	2.62	3.15	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-16.39	-22.48	-24.35	-24.13	-24.63	-25.77	-25.41	-21.83	-21.83	-21.83	-24.14	-29.17	-28.94	-29.12	-27.22
ASTORIA_GT_1	18.22	14.59	15.10	14.34	14.34	14.34	14.34	16.73	21.61	40.12	46.78	48.48	49.42	49.92	50.76	50.40	44.82	44.82	44.82	46.74	49.33	49.14	48.46	50.43	
23523	2.07	1.66	1.72	1.63	1.63	1.63	1.63	1.90	2.46	2.70	2.76	2.74	2.87	2.87	2.84	2.84	2.61	2.61	2.61	2.57	2.29	2.30	2.20	2.64	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-16.39	-22.48	-24.35	-24.13	-24.63	-25.77	-25.41	-21.83	-21.83	-21.83	-24.14	-29.17	-28.94	-29.12	-27.22
ASTORIA_GT_10	18.22	14.59	15.10	14.34	14.34	14.34	14.34	16.73	21.61	40.12	46.78	48.48	49.42	49.92	50.76	50.40	44.82	44.82	44.82	46.74	49.33	49.14	48.46	50.43	
24110	2.07	1.66	1.72	1.63	1.63	1.63	1.63	1.90	2.46	2.70	2.76	2.74	2.87	2.87	2.84	2.84	2.61	2.61	2.61	2.57	2.29	2.30	2.20	2.64	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-16.39	-22.48	-24.35	-24.13	-24.63	-25.77	-25.41	-21.83	-21.83	-21.83	-24.14	-29.17	-28.94	-29.12	-27.22
ASTORIA_GT_11	18.22	14.59	15.10	14.34	14.34	14.34	14.34	16.73	21.61	40.12	46.78	48.48	49.42	49.92	50.76	50.40	44.82	44.82	44.82	46.74	49.33	49.14	48.46	50.43	
24225	2.07	1.66	1.72	1.63	1.63	1.63	1.63	1.90	2.46	2.70	2.76	2.74	2.87	2.87	2.84	2.84	2.61	2.61	2.61	2.57	2.29	2.30	2.20	2.64	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-16.39	-22.48	-24.35	-24.13	-24.63	-25.77	-25.41	-21.83	-21.83	-21.83	-24.14	-29.17	-28.94	-29.12	-27.22
ASTORIA_GT_12	18.22	14.59	15.10	14.34	14.34	14.34	14.34	16.73	21.61	40.12	46.78	48.48	49.42	49.92	50.76	50.40	44.82	44.82	44.82	46.74	49.33	49.14	48.46	50.43	
24226	2.07	1.66	1.72	1.63	1.63	1.63	1.63	1.90	2.46	2.70	2.76	2.74	2.87	2.87	2.84	2.84	2.61	2.61	2.61	2.57	2.29	2.30	2.20	2.64	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-16.39	-22.48	-24.35	-24.13	-24.63	-25.77	-25.41	-21.83	-21.83	-21.83	-24.14	-29.17	-28.94	-29.12	-27.22
ASTORIA_GT_13	18.22	14.59	15.10	14.34	14.34	14.34	14.34	16.73	21.61	40.12	46.78	48.48	49.42	49.92	50.76	50.40	44.82	44.82	44.82	46.74	49.33	49.14	48.46	50.43	
24227	2.07	1.66	1.72	1.63	1.63	1.63	1.63	1.90	2.46	2.70	2.76	2.74	2.87	2.87	2.84	2.84	2.61	2.61	2.61	2.57	2.29	2.30	2.20	2.64	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-16.39	-22.48	-24.35	-24.13	-24.63	-25.77	-25.41	-21.83	-21.83	-21.83	-24.14	-29.17	-28.94	-29.12	-27.22
ASTORIA_GT_5	18.62	14.91	15.43	14.65	14.65	14.65	14.65	17.10	22.08	40.64	47.32	49.01	49.98	50.48	51.31	50.95	45.33	45.33	45.33	47.23	49.77	49.58	48.88	50.94	
24106	2.47	1.98	2.05	1.94	1.94	1.94	1.94	2.27	2.93	3.22	3.30	3.27	3.43	3.43	3.39	3.39	3.12	3.12	3.12	3.06	2.73	2.74	2.62	3.15	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-16.39	-22.48	-24.35	-24.13	-24.63	-25.77	-25.41	-21.83	-21.83	-21.83	-24.14	-29.17	-28.94	-29.12	-27.22
ASTORIA_GT_7	18.62	14.91	15.43	14.65	14.65	14.65	14.65	17.10	22.08	40.64	47.32	49.01	49.98	50.48	51.31	50.95	45.33	45.33	45.33	47.23	49.77	49.58	48.88	50.94	
24107	2.47	1.98	2.05	1.94	1.94	1.94	1.94	2.27	2.93	3.22	3.30	3.27	3.43	3.43	3.39	3.39	3.12	3.12	3.12	3.06	2.73	2.74	2.62	3.15	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-16.39	-22.48	-24.35	-24.13	-24.63	-25.77	-25.41	-21.83	-21.83	-21.83	-24.14	-29.17	-28.94	-29.12	-27.22
ASTORIA_GT_8	18.62	14.91	15.43	14.65	14.65	14.65	14.65	17.10	22.08	40.64	47.32	49.01	49.98	50.48	51.31	50.95	45.33	45.33	45.33	47.23	49.77	49.58	48.88	50.94	
24108	2.47	1.98	2.05	1.94	1.94	1.94	1.94	2.27	2.93	3.22	3.30	3.27	3.43	3.43	3.39	3.39	3.12	3.12	3.12	3.06	2.73	2.74	2.62	3.15	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-16.39	-22.48	-24.35	-24.13	-24.63	-25.77	-25.41	-21.83	-21.83	-21.83	-24.14	-29.17	-28.94	-29.12	-27.22
ASTORIA_GT_9	18.62	14.91	15.43	14.65	14.65	14.65	14.65	17.10	22.08	40.64	47.32	49.01	49.98	50.48	51.31	50.95	45.33	45.33	45.33	47.23	49.77	49.58	48.88	50.94	
24109	2.47	1.98	2.05	1.94	1.94	1.94	1.94	2.27	2.93	3.22	3.30	3.27	3.43	3.43	3.39	3.39	3.12	3.12	3.12	3.06	2.73	2.74	2.62	3.15	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-16.39	-22.48	-24.35	-24.13	-24.63	-25.77	-25.41	-21.83	-21.83	-21.83	-24.14	-29.17	-28.94	-29.12	-27.22
ASTORIA___3	18.53	14.83	15.35	14.58	14.58	14.58	14.58	17.01	21.97	40.52	47.19	48.89	49.85	50.35	51.18	50.82	45.21	45.21	45.21	47.12	49.67	49.48	48.78	50.82	
23516	2.38	1.90	1.97	1.87	1.87	1.87	1.87	2.18	2.82	3.10	3.17	3.15	3.30	3.30	3.26	3.26	3.00	3.00	3.00	2.95	2.63	2.64	2.52	3.03	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-16.39	-22.48	-24.35	-24.13	-24.63	-25.77	-25.41	-21.83	-21.83	-21.83	-24.14	-29.17	-28.94	-29.12	-27.22
ASTORIA___4	18.12	14.51	15.01	14.26	14.26	14.26	14.26	16.64	21.49	39.98	46.65	48.35	49.28	49.78	50.62	50.26	44.70	44.70	44.70	46.61	49.22	49.02	48.35	50.30	
	1.97	1.58	1.63	1.55	1.55	1.55	1.55	1.81	2.34	2.56	2.63	2.61	2.73	2.73	2.70	2.70	2.49	2.49	2.49	2.44	2.18	2.18	2.09	2.51	

23517		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-16.39	-22.48	-24.35	-24.13	-24.63	-25.77	-25.41	-21.83	-21.83	-21.83	-24.14	-29.17	-28.94	-29.12	-27.22
ASTORIA__5		18.56	14.86	15.37	14.60	14.60	14.60	14.60	17.04	22.01	40.55	47.23	48.93	49.89	50.39	51.22	50.86	45.25	45.25	45.25	47.16	49.70	49.51	48.82	50.86
23518		2.41	1.93	1.99	1.89	1.89	1.89	1.89	2.21	2.86	3.13	3.21	3.19	3.34	3.34	3.30	3.30	3.04	3.04	3.04	2.99	2.66	2.67	2.56	3.07
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-16.39	-22.48	-24.35	-24.13	-24.63	-25.77	-25.41	-21.83	-21.83	-21.83	-24.14	-29.17	-28.94	-29.12	-27.22
ASTRIA 10-13__		18.22	14.59	15.10	14.34	14.34	14.34	14.34	16.73	21.61	40.12	46.78	48.48	49.42	49.92	50.76	50.40	44.82	44.82	44.82	46.74	49.33	49.14	48.46	50.43
23663		2.07	1.66	1.72	1.63	1.63	1.63	1.63	1.90	2.46	2.70	2.76	2.74	2.87	2.87	2.84	2.84	2.61	2.61	2.61	2.57	2.29	2.30	2.20	2.64
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-16.39	-22.48	-24.35	-24.13	-24.63	-25.77	-25.41	-21.83	-21.83	-21.83	-24.14	-29.17	-28.94	-29.12	-27.22
BARRETT 1-8__GRP4		36.89	14.42	14.92	14.17	14.17	14.17	14.17	35.38	37.85	44.16	47.04	48.20	49.13	49.63	50.47	50.11	47.77	47.77	47.40	47.03	49.09	48.90	48.09	46.67
24034		1.86	1.49	1.54	1.46	1.46	1.46	1.46	1.71	2.20	2.42	2.48	2.46	2.58	2.58	2.55	2.55	2.34	2.34	2.34	2.30	2.05	2.06	1.97	2.37
		-18.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-18.84	-16.50	-20.71	-23.02	-24.35	-24.13	-24.63	-25.77	-25.41	-25.05	-25.05	-24.68	-24.70	-29.17	-28.94	-28.98	-23.73
BARRETT 9-12__GRP3		36.89	14.42	14.92	14.17	14.17	14.17	14.17	35.38	37.85	44.16	47.04	48.20	49.13	49.63	50.47	50.11	47.77	47.77	47.40	47.03	49.09	48.90	48.09	46.67
24033		1.86	1.49	1.54	1.46	1.46	1.46	1.46	1.71	2.20	2.42	2.48	2.46	2.58	2.58	2.55	2.55	2.34	2.34	2.34	2.30	2.05	2.06	1.97	2.37
		-18.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-18.84	-16.50	-20.71	-23.02	-24.35	-24.13	-24.63	-25.77	-25.41	-25.05	-25.05	-24.68	-24.70	-29.17	-28.94	-28.98	-23.73
BARRETT_IC_1		36.89	14.42	14.92	14.17	14.17	14.17	14.17	35.38	37.85	44.16	47.04	48.20	49.13	49.63	50.47	50.11	47.77	47.77	47.40	47.03	49.09	48.90	48.09	46.67
23704		1.86	1.49	1.54	1.46	1.46	1.46	1.46	1.71	2.20	2.42	2.48	2.46	2.58	2.58	2.55	2.55	2.34	2.34	2.34	2.30	2.05	2.06	1.97	2.37
		-18.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-18.84	-16.50	-20.71	-23.02	-24.35	-24.13	-24.63	-25.77	-25.41	-25.05	-25.05	-24.68	-24.70	-29.17	-28.94	-28.98	-23.73
BARRETT_IC_10		36.89	14.42	14.92	14.17	14.17	14.17	14.17	35.38	37.85	44.16	47.04	48.20	49.13	49.63	50.47	50.11	47.77	47.77	47.40	47.03	49.09	48.90	48.09	46.67
23701		1.86	1.49	1.54	1.46	1.46	1.46	1.46	1.71	2.20	2.42	2.48	2.46	2.58	2.58	2.55	2.55	2.34	2.34	2.34	2.30	2.05	2.06	1.97	2.37
		-18.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-18.84	-16.50	-20.71	-23.02	-24.35	-24.13	-24.63	-25.77	-25.41	-25.05	-25.05	-24.68	-24.70	-29.17	-28.94	-28.98	-23.73
BARRETT_IC_11		36.89	14.42	14.92	14.17	14.17	14.17	14.17	35.38	37.85	44.16	47.04	48.20	49.13	49.63	50.47	50.11	47.77	47.77	47.40	47.03	49.09	48.90	48.09	46.67
23702		1.86	1.49	1.54	1.46	1.46	1.46	1.46	1.71	2.20	2.42	2.48	2.46	2.58	2.58	2.55	2.55	2.34	2.34	2.34	2.30	2.05	2.06	1.97	2.37
		-18.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-18.84	-16.50	-20.71	-23.02	-24.35	-24.13	-24.63	-25.77	-25.41	-25.05	-25.05	-24.68	-24.70	-29.17	-28.94	-28.98	-23.73
BARRETT_IC_12		36.89	14.42	14.92	14.17	14.17	14.17	14.17	35.38	37.85	44.16	47.04	48.20	49.13	49.63	50.47	50.11	47.77	47.77	47.40	47.03	49.09	48.90	48.09	46.67
23703		1.86	1.49	1.54	1.46	1.46	1.46	1.46	1.71	2.20	2.42	2.48	2.46	2.58	2.58	2.55	2.55	2.34	2.34	2.34	2.30	2.05	2.06	1.97	2.37
		-18.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-18.84	-16.50	-20.71	-23.02	-24.35	-24.13	-24.63	-25.77	-25.41	-25.05	-25.05	-24.68	-24.70	-29.17	-28.94	-28.98	-23.73
BARRETT_IC_2		36.89	14.42	14.92	14.17	14.17	14.17	14.17	35.38	37.85	44.16	47.04	48.20	49.13	49.63	50.47	50.11	47.77	47.77	47.40	47.03	49.09	48.90	48.09	46.67
23705		1.86	1.49	1.54	1.46	1.46	1.46	1.46	1.71	2.20	2.42	2.48	2.46	2.58	2.58	2.55	2.55	2.34	2.34	2.34	2.30	2.05	2.06	1.97	2.37
		-18.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-18.84	-16.50	-20.71	-23.02	-24.35	-24.13	-24.63	-25.77	-25.41	-25.05	-25.05	-24.68	-24.70	-29.17	-28.94	-28.98	-23.73
BARRETT_IC_3		36.89	14.42	14.92	14.17	14.17	14.17	14.17	35.38	37.85	44.16	47.04	48.20	49.13	49.63	50.47	50.11	47.77	47.77	47.40	47.03	49.09	48.90	48.09	46.67
23706		1.86	1.49	1.54	1.46	1.46	1.46	1.46	1.71	2.20	2.42	2.48	2.46	2.58	2.58	2.55	2.55	2.34	2.34	2.34	2.30	2.05	2.06	1.97	2.37
		-18.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-18.84	-16.50	-20.71	-23.02	-24.35	-24.13	-24.63	-25.77	-25.41	-25.05	-25.05	-24.68	-24.70	-29.17	-28.94	-28.98	-23.73
BARRETT_IC_4		36.89	14.42	14.92	14.17	14.17	14.17	14.17	35.38	37.85	44.16	47.04	48.20	49.13	49.63	50.47	50.11	47.77	47.77	47.40	47.03	49.09	48.90	48.09	46.67
23707		1.86	1.49	1.54	1.46	1.46	1.46	1.46	1.71	2.20	2.42	2.48	2.46	2.58	2.58	2.55	2.55	2.34	2.34	2.34	2.30	2.05	2.06	1.97	2.37
		-18.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-18.84	-16.50	-20.71	-23.02	-24.35	-24.13	-24.63	-25.77	-25.41	-25.05	-25.05	-24.68	-24.70	-29.17	-28.94	-28.98	-23.73
BARRETT_IC_5		36.89	14.42	14.92	14.17	14.17	14.17	14.17	35.38	37.85	44.16	47.04	48.20	49.13	49.63	50.47	50.11	47.77	47.77	47.40	47.03	49.09	48.90	48.09	46.67

23708	1.86	1.49	1.54	1.46	1.46	1.46	1.46	1.71	2.20	2.42	2.48	2.46	2.58	2.58	2.55	2.55	2.34	2.34	2.34	2.30	2.05	2.06	1.97	2.37
	-18.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-18.84	-16.50	-20.71	-23.02	-24.35	-24.13	-24.63	-25.77	-25.41	-25.05	-25.05	-24.68	-24.70	-29.17	-28.94	-28.98	-23.73
BARRETT_IC_6	36.89	14.42	14.92	14.17	14.17	14.17	14.17	35.38	37.85	44.16	47.04	48.20	49.13	49.63	50.47	50.11	47.77	47.77	47.40	47.03	49.09	48.90	48.09	46.67
23709	1.86	1.49	1.54	1.46	1.46	1.46	1.46	1.71	2.20	2.42	2.48	2.46	2.58	2.58	2.55	2.55	2.34	2.34	2.34	2.30	2.05	2.06	1.97	2.37
	-18.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-18.84	-16.50	-20.71	-23.02	-24.35	-24.13	-24.63	-25.77	-25.41	-25.05	-25.05	-24.68	-24.70	-29.17	-28.94	-28.98	-23.73
BARRETT_IC_7	36.89	14.42	14.92	14.17	14.17	14.17	14.17	35.38	37.85	44.16	47.04	48.20	49.13	49.63	50.47	50.11	47.77	47.77	47.40	47.03	49.09	48.90	48.09	46.67
23710	1.86	1.49	1.54	1.46	1.46	1.46	1.46	1.71	2.20	2.42	2.48	2.46	2.58	2.58	2.55	2.55	2.34	2.34	2.34	2.30	2.05	2.06	1.97	2.37
	-18.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-18.84	-16.50	-20.71	-23.02	-24.35	-24.13	-24.63	-25.77	-25.41	-25.05	-25.05	-24.68	-24.70	-29.17	-28.94	-28.98	-23.73
BARRETT_IC_8	36.89	14.42	14.92	14.17	14.17	14.17	14.17	35.38	37.85	44.16	47.04	48.20	49.13	49.63	50.47	50.11	47.77	47.77	47.40	47.03	49.09	48.90	48.09	46.67
23711	1.86	1.49	1.54	1.46	1.46	1.46	1.46	1.71	2.20	2.42	2.48	2.46	2.58	2.58	2.55	2.55	2.34	2.34	2.34	2.30	2.05	2.06	1.97	2.37
	-18.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-18.84	-16.50	-20.71	-23.02	-24.35	-24.13	-24.63	-25.77	-25.41	-25.05	-25.05	-24.68	-24.70	-29.17	-28.94	-28.98	-23.73
BARRETT_IC_9	36.89	14.42	14.92	14.17	14.17	14.17	14.17	35.38	37.85	44.16	47.04	48.20	49.13	49.63	50.47	50.11	47.77	47.77	47.40	47.03	49.09	48.90	48.09	46.67
23700	1.86	1.49	1.54	1.46	1.46	1.46	1.46	1.71	2.20	2.42	2.48	2.46	2.58	2.58	2.55	2.55	2.34	2.34	2.34	2.30	2.05	2.06	1.97	2.37
	-18.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-18.84	-16.50	-20.71	-23.02	-24.35	-24.13	-24.63	-25.77	-25.41	-25.05	-25.05	-24.68	-24.70	-29.17	-28.94	-28.98	-23.73
BARRETT___1	36.81	14.35	14.85	14.11	14.11	14.11	14.11	35.30	37.76	44.05	46.93	48.09	49.02	49.52	50.36	50.00	47.67	47.67	47.30	46.93	49.01	48.81	48.01	46.56
23545	1.78	1.42	1.47	1.40	1.40	1.40	1.40	1.63	2.11	2.31	2.37	2.35	2.47	2.47	2.44	2.44	2.24	2.24	2.24	2.20	1.97	1.97	1.89	2.26
	-18.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-18.84	-16.50	-20.71	-23.02	-24.35	-24.13	-24.63	-25.77	-25.41	-25.05	-25.05	-24.68	-24.70	-29.17	-28.94	-28.98	-23.73
BARRETT___2	36.80	14.34	14.84	14.10	14.10	14.10	14.10	35.29	37.74	44.04	46.52	48.08	49.00	49.50	50.34	49.98	46.02	45.52	45.52	46.51	48.99	48.80	47.99	46.55
23546	1.77	1.41	1.46	1.39	1.39	1.39	1.39	1.62	2.09	2.30	2.36	2.34	2.45	2.45	2.42	2.42	2.23	2.23	2.23	2.19	1.95	1.96	1.87	2.25
	-18.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-18.84	-16.50	-20.71	-22.62	-24.35	-24.13	-24.63	-25.77	-25.41	-23.41	-22.91	-22.91	-24.29	-29.17	-28.94	-28.98	-23.73
BEAVER RIVER___HYD	16.25	13.01	13.47	12.79	12.79	12.79	12.79	14.93	19.27	21.17	21.68	21.53	22.57	22.57	22.29	22.29	20.51	20.51	20.51	20.16	17.99	18.02	17.25	20.70
24048	0.10	0.08	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08	0.10	0.12	0.14	0.14	0.14	0.15	0.15	0.14	0.14	0.13	0.13	0.13	0.13	0.12	0.12	0.11	0.13
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
BEEBEE_GT_13	16.07	12.86	13.31	12.64	12.64	12.64	12.64	14.75	19.05	20.92	21.43	21.87	22.30	22.30	22.04	22.04	22.83	22.83	22.83	22.75	21.19	21.19	20.44	20.46
23619	-0.08	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.08	-0.10	-0.11	-0.11	-0.11	-0.12	-0.12	-0.11	-0.11	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.09	-0.09	-0.09	-0.11
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.55	-2.55	-2.55	-2.82	-3.41	-3.38	-3.39	0.00
BETHLEHEM___STEEL	15.51	12.42	12.85	12.21	12.21	12.21	12.21	14.24	18.39	20.20	20.69	21.37	21.53	21.53	21.27	21.27	23.09	23.09	23.09	23.14	21.87	21.86	21.14	19.76
23779	-0.64	-0.51	-0.53	-0.50	-0.50	-0.50	-0.50	-0.59	-0.76	-0.83	-0.85	-0.85	-0.89	-0.89	-0.88	-0.88	-0.81	-0.81	-0.81	-0.79	-0.71	-0.71	-0.68	-0.81
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.83	0.00	0.00	0.00	0.00	-3.52	-3.52	-3.52	-3.90	-4.71	-4.67	-4.68	0.00
BINGHAMTON___COGEN	16.64	13.32	13.78	13.09	13.09	13.09	13.09	15.28	19.73	21.67	22.19	23.73	23.10	23.10	22.82	22.82	28.13	28.13	28.13	28.52	27.93	27.89	27.12	21.19
23790	0.49	0.39	0.40	0.38	0.38	0.38	0.38	0.45	0.58	0.64	0.65	0.65	0.68	0.68	0.67	0.67	0.62	0.62	0.62	0.61	0.54	0.54	0.52	0.62
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.69	0.00	0.00	0.00	0.00	-7.13	-7.13	-7.13	-7.88	-9.52	-9.45	-9.46	0.00
BLACK RIVER___HYD	16.26	13.02	13.47	12.80	12.80	12.80	12.80	14.93	19.28	21.17	21.69	21.72	22.57	22.57	22.30	22.30	21.29	21.29	21.29	21.02	19.02	19.04	18.28	20.71
24047	0.11	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	0.13	0.14	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.14	0.14	0.14	0.14	0.12	0.12	0.12	0.14
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.77	-0.77	-0.77	-0.85	-1.03	-1.02	-1.02	0.00
BOWLINE___1	17.47	13.98	14.47	13.75	13.75	13.75	13.75	16.04	20.71	38.65	45.11	46.80	47.65	48.14	48.96	48.61	43.43	43.43	43.43	45.31	47.90	47.71	46.93	22.25

23526	1.32	1.05	1.09	1.04	1.04	1.04	1.04	1.21	1.56	1.72	1.76	1.74	1.83	1.83	1.81	1.81	1.66	1.66	1.66	1.63	1.46	1.46	1.40	1.68
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-15.90	-21.81	-23.67	-23.40	-23.89	-25.00	-24.65	-21.39	-21.39	-21.39	-23.65	-28.57	-28.35	-28.39	0.00
BOWLINE__2	17.47	13.98	14.47	13.75	13.75	13.75	13.75	16.04	20.71	38.64	45.11	46.80	47.65	48.14	48.96	48.61	43.43	43.43	43.43	45.31	47.90	47.71	46.93	22.25
23595	1.32	1.05	1.09	1.04	1.04	1.04	1.04	1.21	1.56	1.71	1.76	1.74	1.83	1.83	1.81	1.81	1.66	1.66	1.66	1.63	1.46	1.46	1.40	1.68
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-15.90	-21.81	-23.67	-23.40	-23.89	-25.00	-24.65	-21.39	-21.39	-21.39	-23.65	-28.57	-28.35	-28.39	0.00
BROOKLYN_NAVY_YARD	17.86	14.30	14.80	14.06	14.06	14.06	14.06	16.40	21.18	39.65	46.30	48.01	48.92	49.42	50.27	49.91	44.37	44.37	44.37	46.29	48.93	48.74	47.94	22.75
23515	1.71	1.37	1.42	1.35	1.35	1.35	1.35	1.57	2.03	2.23	2.28	2.27	2.37	2.37	2.35	2.35	2.16	2.16	2.16	2.12	1.89	1.90	1.82	2.18
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-16.39	-22.48	-24.35	-24.13	-24.63	-25.77	-25.41	-21.83	-21.83	-21.83	-24.14	-29.17	-28.94	-28.98	0.00
BURROWS__LYONSDAL	16.40	13.13	13.59	12.91	12.91	12.91	12.91	15.06	19.45	21.36	21.88	21.72	22.77	22.77	22.50	22.50	20.70	20.70	20.70	20.34	18.15	18.18	17.41	20.89
23803	0.25	0.20	0.21	0.20	0.20	0.20	0.20	0.23	0.30	0.33	0.34	0.33	0.35	0.35	0.35	0.35	0.32	0.32	0.32	0.31	0.28	0.28	0.27	0.32
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
CARR STREET_E_SYR	15.88	12.71	13.16	12.50	12.50	12.50	12.50	14.58	18.83	20.68	21.18	21.46	22.04	22.04	21.78	21.78	21.86	21.86	21.86	21.71	20.01	20.02	19.27	20.22
24060	-0.27	-0.22	-0.22	-0.21	-0.21	-0.21	-0.21	-0.25	-0.32	-0.35	-0.36	-0.36	-0.38	-0.38	-0.37	-0.37	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.30	-0.30	-0.29	-0.35
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.43	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.82	-1.82	-1.82	-2.02	-2.44	-2.42	-2.42	0.00
CARTHAGE__PAPER	16.26	13.02	13.47	12.80	12.80	12.80	12.80	14.93	19.28	21.17	21.69	21.69	22.57	22.57	22.30	22.30	21.21	21.21	21.21	20.93	18.91	18.93	18.17	20.71
23857	0.11	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	0.13	0.14	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.14	0.14	0.14	0.14	0.12	0.12	0.12	0.14
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.69	-0.69	-0.69	-0.76	-0.92	-0.91	-0.91	0.00
CH_MISC_IPPS	17.17	13.75	14.22	13.51	13.51	13.51	13.51	15.77	20.36	35.77	41.29	43.72	43.57	43.99	44.63	44.33	43.99	43.99	43.99	45.97	48.82	48.61	47.84	21.87
23765	1.02	0.82	0.84	0.80	0.80	0.80	0.80	0.94	1.21	1.33	1.36	1.35	1.42	1.42	1.40	1.40	1.29	1.29	1.29	1.26	1.13	1.13	1.08	1.30
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-13.41	-18.39	-20.98	-19.73	-20.15	-21.08	-20.78	-22.32	-22.32	-22.32	-24.68	-29.82	-29.58	-29.62	0.00
CH_RES_BVR_FALLS	16.10	12.89	13.33	12.67	12.67	12.67	12.67	14.78	19.09	20.96	21.47	21.12	22.34	22.34	22.07	22.07	19.50	19.50	19.50	19.06	16.73	16.77	16.00	20.50
23983	-0.05	-0.04	-0.05	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.05	-0.06	-0.07	-0.07	-0.07	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.06	-0.06	-0.06	-0.07
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.81	0.81	0.81	0.90	1.08	1.07	1.08	0.00
CH_RES_NIAGARA	15.08	12.08	12.50	11.87	11.87	11.87	11.87	13.85	17.89	19.64	20.12	20.73	20.94	20.94	20.69	20.69	22.19	22.19	22.19	22.20	20.91	20.91	20.20	19.21
23895	-1.07	-0.85	-0.88	-0.84	-0.84	-0.84	-0.84	-0.98	-1.26	-1.39	-1.42	-1.41	-1.48	-1.48	-1.46	-1.46	-1.35	-1.35	-1.35	-1.32	-1.18	-1.18	-1.13	-1.36
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.75	0.00	0.00	0.00	0.00	-3.16	-3.16	-3.16	-3.49	-4.22	-4.19	-4.19	0.00
CH_RES_SYRACUSE	15.69	12.56	13.00	12.35	12.35	12.35	12.35	14.41	18.60	20.43	20.92	21.28	21.78	21.78	21.52	21.52	21.91	21.91	21.91	21.79	20.17	20.18	19.45	19.98
23985	-0.46	-0.37	-0.38	-0.36	-0.36	-0.36	-0.36	-0.42	-0.55	-0.60	-0.62	-0.61	-0.64	-0.64	-0.63	-0.63	-0.58	-0.58	-0.58	-0.57	-0.51	-0.51	-0.49	-0.59
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.11	-2.11	-2.11	-2.33	-2.81	-2.79	-2.80	0.00
CORNELL__	15.82	12.67	13.11	12.45	12.45	12.45	12.45	14.53	18.76	20.60	21.10	21.89	21.96	21.96	21.70	21.70	23.97	23.97	23.97	24.05	22.87	22.84	22.11	20.15
23752	-0.33	-0.26	-0.27	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.30	-0.39	-0.43	-0.44	-0.44	-0.46	-0.46	-0.45	-0.45	-0.42	-0.42	-0.42	-0.41	-0.36	-0.37	-0.35	-0.42
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.94	0.00	0.00	0.00	0.00	-4.01	-4.01	-4.01	-4.43	-5.36	-5.31	-5.32	0.00
COXSACKIE__GT	16.84	13.49	13.96	13.26	13.26	13.26	13.26	15.47	19.97	28.88	32.00	36.20	33.61	33.82	34.03	33.87	45.53	45.53	45.53	47.72	51.06	50.83	50.09	21.45
23611	0.69	0.56	0.58	0.55	0.55	0.55	0.55	0.64	0.82	0.90	0.93	0.92	0.96	0.96	0.95	0.95	0.88	0.88	0.88	0.86	0.77	0.77	0.74	0.88
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-6.95	-9.53	-13.89	-10.23	-10.44	-10.93	-10.77	-24.27	-24.27	-24.27	-26.83	-32.42	-32.16	-32.21	0.00
CRESCENT__HYD	16.68	13.35	13.82	13.13	13.13	13.13	13.13	15.32	19.78	24.25	25.73	31.56	26.89	26.97	26.87	26.81	48.48	48.48	48.48	51.01	55.10	54.83	54.10	21.24

24018	0.53 0.00	0.42 0.00	0.44 0.00	0.42 0.00	0.42 0.00	0.42 0.00	0.42 0.00	0.49 0.00	0.63 0.00	0.69 -2.53	0.71 -3.48	0.70 -9.47	0.74 -3.73	0.74 -3.81	0.73 -3.99	0.73 -3.93	0.67 -27.43	0.67 -27.43	0.67 -27.43	0.66 -30.32	0.59 -36.64	0.59 -36.34	0.56 -36.40	0.67 0.00
DANSKAMMER__1	17.00 0.85	13.61 0.68	14.08 0.70	13.38 0.67	13.38 0.67	13.38 0.67	13.38 0.67	15.61 0.78	20.16 1.01	35.55 1.11	41.06 1.13	43.50 1.13	43.33 1.18	43.75 1.18	44.40 1.17	44.10 1.17	43.77 1.07	43.77 1.07	43.77 1.07	45.76 1.05	48.63 0.94	48.42 0.94	47.66 0.90	21.65 1.08
23586	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-13.41	-18.39	-20.98	-19.73	-20.15	-21.08	-20.78	-22.32	-22.32	-22.32	-24.68	-29.82	-29.58	-29.62	0.00
DANSKAMMER__2	17.00 0.85	13.61 0.68	14.08 0.70	13.38 0.67	13.38 0.67	13.38 0.67	13.38 0.67	15.61 0.78	20.16 1.01	35.55 1.11	41.06 1.13	43.50 1.13	43.33 1.18	43.75 1.18	44.40 1.17	44.10 1.17	43.77 1.07	43.77 1.07	43.77 1.07	45.76 1.05	48.63 0.94	48.42 0.94	47.66 0.90	21.65 1.08
23589	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-13.41	-18.39	-20.98	-19.73	-20.15	-21.08	-20.78	-22.32	-22.32	-22.32	-24.68	-29.82	-29.58	-29.62	0.00
DANSKAMMER__3	17.00 0.85	13.61 0.68	14.08 0.70	13.38 0.67	13.38 0.67	13.38 0.67	13.38 0.67	15.61 0.78	20.16 1.01	35.55 1.11	41.06 1.13	43.50 1.13	43.33 1.18	43.75 1.18	44.40 1.17	44.10 1.17	43.77 1.07	43.77 1.07	43.77 1.07	45.76 1.05	48.63 0.94	48.42 0.94	47.66 0.90	21.65 1.08
23590	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-13.41	-18.39	-20.98	-19.73	-20.15	-21.08	-20.78	-22.32	-22.32	-22.32	-24.68	-29.82	-29.58	-29.62	0.00
DANSKAMMER__4	17.00 0.85	13.61 0.68	14.08 0.70	13.38 0.67	13.38 0.67	13.38 0.67	13.38 0.67	15.61 0.78	20.16 1.01	35.55 1.11	41.06 1.13	43.50 1.13	43.33 1.18	43.75 1.18	44.40 1.17	44.10 1.17	43.77 1.07	43.77 1.07	43.77 1.07	45.76 1.05	48.63 0.94	48.42 0.94	47.66 0.90	21.65 1.08
23591	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-13.41	-18.39	-20.98	-19.73	-20.15	-21.08	-20.78	-22.32	-22.32	-22.32	-24.68	-29.82	-29.58	-29.62	0.00
DANSKAMMER__DIESEL	17.00 0.85	13.61 0.68	14.08 0.70	13.38 0.67	13.38 0.67	13.38 0.67	13.38 0.67	15.61 0.78	20.16 1.01	35.55 1.11	41.06 1.13	43.50 1.13	43.33 1.18	43.75 1.18	44.40 1.17	44.10 1.17	43.77 1.07	43.77 1.07	43.77 1.07	45.76 1.05	48.63 0.94	48.42 0.94	47.66 0.90	21.65 1.08
23592	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-13.41	-18.39	-20.98	-19.73	-20.15	-21.08	-20.78	-22.32	-22.32	-22.32	-24.68	-29.82	-29.58	-29.62	0.00
DASHVILLE__HYD	17.12 0.97	13.71 0.78	14.19 0.81	13.48 0.77	13.48 0.77	13.48 0.77	13.48 0.77	15.72 0.89	20.30 1.15	32.32 1.27	36.58 1.30	39.73 1.29	38.51 1.35	38.82 1.35	39.23 1.33	39.00 1.33	44.09 1.23	44.09 1.23	44.09 1.23	46.10 1.21	48.99 1.08	48.78 1.08	48.01 1.03	21.81 1.24
23610	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-10.02	-13.74	-17.05	-14.74	-15.05	-15.75	-15.52	-22.48	-22.48	-22.48	-24.86	-30.04	-29.80	-29.84	0.00
DOGLEVILLE__HYD	17.40 1.25	13.93 1.00	14.41 1.03	13.69 0.98	13.69 0.98	13.69 0.98	13.69 0.98	15.98 1.15	20.63 1.48	22.66 1.63	23.21 1.67	23.04 1.65	24.15 1.73	24.15 1.73	23.86 1.71	23.86 1.71	21.96 1.58	21.96 1.58	21.96 1.58	21.58 1.55	19.25 1.38	19.28 1.38	18.47 1.33	22.16 1.59
23807	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
DUNKIRK__1	15.32 -0.83	12.27 -0.66	12.69 -0.69	12.06 -0.65	12.06 -0.65	12.06 -0.65	12.06 -0.65	14.07 -0.76	18.17 -0.98	19.95 -1.08	20.43 -1.11	21.20 -1.10	21.27 -1.15	21.27 -1.15	21.01 -1.14	21.01 -1.14	23.18 -1.05	23.18 -1.05	23.18 -1.05	23.25 -1.03	22.09 -0.92	22.08 -0.92	21.37 -0.88	19.51 -1.06
23563	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	-3.85	-3.85	-3.85	-4.25	-5.14	-5.10	-5.11	0.00
DUNKIRK__2	15.32 -0.83	12.27 -0.66	12.69 -0.69	12.06 -0.65	12.06 -0.65	12.06 -0.65	12.06 -0.65	14.07 -0.76	18.17 -0.98	19.95 -1.08	20.43 -1.11	21.20 -1.10	21.27 -1.15	21.27 -1.15	21.01 -1.14	21.01 -1.14	23.18 -1.05	23.18 -1.05	23.18 -1.05	23.25 -1.03	22.09 -0.92	22.08 -0.92	21.37 -0.88	19.51 -1.06
23564	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	-3.85	-3.85	-3.85	-4.25	-5.14	-5.10	-5.11	0.00
DUNKIRK__3	15.36 -0.79	12.30 -0.63	12.73 -0.65	12.09 -0.62	12.09 -0.62	12.09 -0.62	12.09 -0.62	14.10 -0.73	18.21 -0.94	20.00 -1.03	20.49 -1.05	21.25 -1.05	21.32 -1.10	21.32 -1.10	21.07 -1.08	21.07 -1.08	23.27 -1.00	23.27 -1.00	23.27 -1.00	23.35 -0.98	22.20 -0.87	22.17 -0.88	21.46 -0.84	19.56 -1.01
23565	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	-3.89	-3.89	-3.89	-4.30	-5.20	-5.15	-5.16	0.00
DUNKIRK__4	15.36 -0.79	12.30 -0.63	12.73 -0.65	12.09 -0.62	12.09 -0.62	12.09 -0.62	12.09 -0.62	14.10 -0.73	18.21 -0.94	20.00 -1.03	20.49 -1.05	21.25 -1.05	21.32 -1.10	21.32 -1.10	21.07 -1.08	21.07 -1.08	23.27 -1.00	23.27 -1.00	23.27 -1.00	23.35 -0.98	22.20 -0.87	22.17 -0.88	21.46 -0.84	19.56 -1.01
23566	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	-3.89	-3.89	-3.89	-4.30	-5.20	-5.15	-5.16	0.00
EAST HAMPTON__GT	36.76	14.31	14.81	14.07	14.07	14.07	14.07	35.26	37.70	39.53	46.31	48.03	48.95	49.45	50.29	49.93	45.31	44.28	44.30	46.29	48.95	48.76	47.96	40.46

23717	1.73	1.38	1.43	1.36	1.36	1.36	1.36	1.59	2.05	2.25	2.31	2.29	2.40	2.40	2.37	2.37	2.18	2.18	2.18	2.14	1.91	1.92	1.84	2.20
	-18.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-18.84	-16.50	-16.25	-22.46	-24.35	-24.13	-24.63	-25.77	-25.41	-22.75	-21.72	-21.74	-24.12	-29.17	-28.94	-28.98	-17.69
EAST RIVER___6	18.03	14.43	14.93	14.19	14.19	14.19	14.19	16.55	21.37	39.86	46.52	48.23	49.15	49.65	50.49	50.13	44.58	44.58	44.58	46.50	49.12	48.92	48.11	22.96
23660	1.88	1.50	1.55	1.48	1.48	1.48	1.48	1.72	2.22	2.44	2.50	2.49	2.60	2.60	2.57	2.57	2.37	2.37	2.37	2.33	2.08	2.08	1.99	2.39
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-16.39	-22.48	-24.35	-24.13	-24.63	-25.77	-25.41	-21.83	-21.83	-21.83	-24.14	-29.17	-28.94	-28.98	0.00
EAST RIVER___7	18.03	14.43	14.93	14.19	14.19	14.19	14.19	16.55	21.37	39.86	46.52	48.23	49.15	49.65	50.49	50.13	44.58	44.58	44.58	46.50	49.12	48.92	48.11	22.96
23524	1.88	1.50	1.55	1.48	1.48	1.48	1.48	1.72	2.22	2.44	2.50	2.49	2.60	2.60	2.57	2.57	2.37	2.37	2.37	2.33	2.08	2.08	1.99	2.39
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-16.39	-22.48	-24.35	-24.13	-24.63	-25.77	-25.41	-21.83	-21.83	-21.83	-24.14	-29.17	-28.94	-28.98	0.00
EAST_HAMPTON___DIESEL	36.59	14.18	14.67	13.94	13.94	13.94	13.94	35.10	37.50	39.31	46.08	47.81	48.71	49.21	50.06	49.70	45.10	44.07	44.09	46.08	48.77	48.57	47.78	40.25
23722	1.56	1.25	1.29	1.23	1.23	1.23	1.23	1.43	1.85	2.03	2.08	2.07	2.16	2.16	2.14	2.14	1.97	1.97	1.97	1.93	1.73	1.73	1.66	1.99
	-18.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-18.84	-16.50	-16.25	-22.46	-24.35	-24.13	-24.63	-25.77	-25.41	-22.75	-21.72	-21.74	-24.12	-29.17	-28.94	-28.98	-17.69
E_CANADA_CAP_HY	15.83	12.68	13.12	12.46	12.46	12.46	12.46	14.54	18.77	22.05	23.08	30.85	24.09	24.13	23.97	23.94	54.62	54.62	54.62	57.93	63.79	63.45	62.77	20.17
24051	-0.32	-0.25	-0.26	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.29	-0.38	-0.41	-0.42	-0.42	-0.44	-0.44	-0.43	-0.43	-0.40	-0.40	-0.40	-0.39	-0.35	-0.35	-0.34	-0.40
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.43	-1.96	-9.88	-2.11	-2.15	-2.25	-2.22	-34.64	-34.64	-34.64	-38.29	-46.27	-45.90	-45.97	0.00
E_CANADA_MHWK_HY	17.40	13.93	14.41	13.69	13.69	13.69	13.69	15.98	20.63	22.66	23.21	23.04	24.15	24.15	23.86	23.86	21.96	21.96	21.96	21.58	19.25	19.28	18.47	22.16
24050	1.25	1.00	1.03	0.98	0.98	0.98	0.98	1.15	1.48	1.63	1.67	1.65	1.73	1.73	1.71	1.71	1.58	1.58	1.58	1.55	1.38	1.38	1.33	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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
E_FISHKILL___LBMP	16.81	13.46	13.93	13.23	13.23	13.23	13.23	15.44	19.93	38.12	44.68	46.48	47.23	47.72	48.58	48.21	43.37	43.37	43.37	45.35	48.20	48.00	47.25	21.41
23776	0.66	0.53	0.55	0.52	0.52	0.52	0.52	0.61	0.78	0.86	0.88	0.87	0.92	0.92	0.91	0.91	0.83	0.83	0.83	0.82	0.73	0.73	0.70	0.84
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-16.23	-22.26	-24.22	-23.89	-24.38	-25.52	-25.15	-22.16	-22.16	-22.16	-24.50	-29.60	-29.37	-29.41	0.00
FAR ROCKAWAY___4	36.81	14.35	14.85	14.11	14.11	14.11	14.11	35.30	37.76	42.45	46.73	48.10	49.02	49.52	50.36	50.00	46.86	46.49	46.26	46.74	49.01	48.81	48.01	44.38
23548	1.78	1.42	1.47	1.40	1.40	1.40	1.40	1.63	2.11	2.32	2.37	2.36	2.47	2.47	2.44	2.44	2.25	2.25	2.25	2.21	1.97	1.97	1.89	2.27
	-18.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-18.84	-16.50	-19.10	-22.82	-24.35	-24.13	-24.63	-25.77	-25.41	-24.23	-23.86	-23.63	-24.50	-29.17	-28.94	-28.98	-21.54
FIBERTEK___ENERGY	15.69	12.56	13.00	12.35	12.35	12.35	12.35	14.41	18.60	20.43	20.92	21.28	21.78	21.78	21.52	21.52	21.91	21.91	21.91	21.79	20.17	20.18	19.45	19.98
23856	-0.46	-0.37	-0.38	-0.36	-0.36	-0.36	-0.36	-0.42	-0.55	-0.60	-0.62	-0.61	-0.64	-0.64	-0.63	-0.63	-0.58	-0.58	-0.58	-0.57	-0.51	-0.51	-0.49	-0.59
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.11	-2.11	-2.11	-2.33	-2.81	-2.79	-2.80	0.00
FITZPATRICK___	15.42	12.34	12.77	12.13	12.13	12.13	12.13	14.16	18.28	20.08	20.56	20.73	21.40	21.40	21.15	21.15	20.76	20.76	20.76	20.55	18.79	18.81	18.08	19.64
23598	-0.73	-0.59	-0.61	-0.58	-0.58	-0.58	-0.58	-0.67	-0.87	-0.95	-0.98	-0.97	-1.02	-1.02	-1.00	-1.00	-0.92	-0.92	-0.92	-0.91	-0.81	-0.81	-0.78	-0.93
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.30	-1.30	-1.30	-1.43	-1.73	-1.72	-1.72	0.00
FORT ORANGE___	16.77	13.42	13.89	13.20	13.20	13.20	13.20	15.40	19.88	25.18	26.96	32.49	28.21	28.32	28.27	28.20	47.98	47.98	47.98	50.45	54.38	54.12	53.39	21.36
23900	0.62	0.49	0.51	0.49	0.49	0.49	0.49	0.57	0.73	0.80	0.82	0.82	0.86	0.86	0.85	0.85	0.78	0.78	0.78	0.77	0.68	0.68	0.66	0.79
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-3.35	-4.60	-10.28	-4.93	-5.04	-5.27	-5.20	-26.82	-26.82	-26.82	-29.65	-35.83	-35.54	-35.59	0.00
FORT_DRUM_COGEN	16.24	13.00	13.45	12.78	12.78	12.78	12.78	14.91	19.25	21.14	21.65	21.68	22.54	22.54	22.27	22.27	21.26	21.26	21.26	20.99	19.00	19.02	18.25	20.68
23780	0.09	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.10	0.11	0.11	0.11	0.12	0.12	0.12	0.12	0.11	0.11	0.11	0.11	0.10	0.10	0.09	0.11
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.77	-0.77	-0.77	-0.85	-1.03	-1.02	-1.02	0.00
FRANKLIN_FALL_HYD	16.03	12.83	13.28	12.61	12.61	12.61	12.61	14.72	19.01	20.87	21.38	21.08	22.25	22.25	21.98	21.98	19.58	19.58	19.58	19.16	16.87	16.91	16.15	20.42

24054	-0.12	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.11	-0.14	-0.16	-0.16	-0.16	-0.17	-0.17	-0.17	-0.17	-0.15	-0.15	-0.15	-0.15	-0.13	-0.13	-0.13	-0.15
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.65	0.65	0.65	0.72	0.87	0.86	0.86	0.00
FULTON COGEN____	15.75	12.61	13.05	12.39	12.39	12.39	12.39	14.46	18.67	20.51	21.01	21.25	21.86	21.86	21.60	21.60	21.53	21.53	21.53	21.37	19.65	19.66	18.91	20.06	
23766	-0.40	-0.32	-0.33	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.37	-0.48	-0.52	-0.53	-0.53	-0.56	-0.56	-0.55	-0.55	-0.51	-0.51	-0.51	-0.50	-0.44	-0.44	-0.43	-0.51	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.39	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.66	-1.66	-1.66	-1.84	-2.22	-2.20	-2.20	0.00
GARDENVILLE__LBMP	15.00	12.01	12.43	11.81	11.81	11.81	11.81	13.78	17.79	19.53	20.01	20.70	20.83	20.83	20.57	20.57	22.45	22.45	22.45	22.51	21.31	21.30	20.60	19.11	
24039	-1.15	-0.92	-0.95	-0.90	-0.90	-0.90	-0.90	-1.05	-1.36	-1.50	-1.53	-1.52	-1.59	-1.59	-1.58	-1.58	-1.45	-1.45	-1.45	-1.42	-1.27	-1.27	-1.22	-1.46	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.83	0.00	0.00	0.00	0.00	-3.52	-3.52	-3.52	-3.90	-4.71	-4.67	-4.68	0.00
GENERAL____MILLS	15.51	12.42	12.85	12.21	12.21	12.21	12.21	14.24	18.39	20.20	20.69	21.37	21.53	21.53	21.27	21.27	23.09	23.09	23.09	23.14	21.87	21.86	21.14	19.76	
23808	-0.64	-0.51	-0.53	-0.50	-0.50	-0.50	-0.50	-0.59	-0.76	-0.83	-0.85	-0.85	-0.89	-0.89	-0.88	-0.88	-0.81	-0.81	-0.81	-0.79	-0.71	-0.71	-0.68	-0.81	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.83	0.00	0.00	0.00	0.00	-3.52	-3.52	-3.52	-3.90	-4.71	-4.67	-4.68	0.00
GILBOA____1	16.48	13.19	13.65	12.97	12.97	12.97	12.97	15.13	19.54	20.18	20.24	25.37	21.00	20.97	20.61	20.64	42.02	42.02	42.02	43.90	46.59	46.39	45.66	20.99	
23756	0.33	0.26	0.27	0.26	0.26	0.26	0.26	0.30	0.39	0.42	0.44	0.43	0.45	0.45	0.45	0.45	0.41	0.41	0.41	0.40	0.36	0.36	0.35	0.42	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.27	1.74	-3.55	1.87	1.90	1.99	1.96	-21.23	-21.23	-21.23	-23.47	-28.36	-28.13	-28.17	0.00	
GILBOA____2	16.48	13.19	13.65	12.97	12.97	12.97	12.97	15.13	19.54	20.18	20.24	25.37	21.00	20.97	20.61	20.64	42.02	42.02	42.02	43.90	46.59	46.39	45.66	20.99	
23757	0.33	0.26	0.27	0.26	0.26	0.26	0.26	0.30	0.39	0.42	0.44	0.43	0.45	0.45	0.45	0.45	0.41	0.41	0.41	0.40	0.36	0.36	0.35	0.42	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.27	1.74	-3.55	1.87	1.90	1.99	1.96	-21.23	-21.23	-21.23	-23.47	-28.36	-28.13	-28.17	0.00	
GILBOA____3	16.48	13.19	13.65	12.97	12.97	12.97	12.97	15.13	19.54	20.18	20.24	25.37	21.00	20.97	20.61	20.64	42.02	42.02	42.02	43.90	46.59	46.39	45.66	20.99	
23758	0.33	0.26	0.27	0.26	0.26	0.26	0.26	0.30	0.39	0.42	0.44	0.43	0.45	0.45	0.45	0.45	0.41	0.41	0.41	0.40	0.36	0.36	0.35	0.42	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.27	1.74	-3.55	1.87	1.90	1.99	1.96	-21.23	-21.23	-21.23	-23.47	-28.36	-28.13	-28.17	0.00	
GILBOA____4	16.48	13.19	13.65	12.97	12.97	12.97	12.97	15.13	19.54	20.18	20.24	25.37	21.00	20.97	20.61	20.64	42.02	42.02	42.02	43.90	46.59	46.39	45.66	20.99	
23759	0.33	0.26	0.27	0.26	0.26	0.26	0.26	0.30	0.39	0.42	0.44	0.43	0.45	0.45	0.45	0.45	0.41	0.41	0.41	0.40	0.36	0.36	0.35	0.42	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.27	1.74	-3.55	1.87	1.90	1.99	1.96	-21.23	-21.23	-21.23	-23.47	-28.36	-28.13	-28.17	0.00	
GILBOA_____	16.48	13.19	13.65	12.97	12.97	12.97	12.97	15.13	19.54	20.18	20.24	25.37	21.00	20.97	20.61	20.64	42.02	42.02	42.02	43.90	46.59	46.39	45.66	20.99	
23599	0.33	0.26	0.27	0.26	0.26	0.26	0.26	0.30	0.39	0.42	0.44	0.43	0.45	0.45	0.45	0.45	0.41	0.41	0.41	0.40	0.36	0.36	0.35	0.42	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.27	1.74	-3.55	1.87	1.90	1.99	1.96	-21.23	-21.23	-21.23	-23.47	-28.36	-28.13	-28.17	0.00	
GINNA_____	15.12	12.10	12.52	11.90	11.90	11.90	11.90	13.88	17.92	19.68	20.16	20.61	20.98	20.98	20.73	20.73	21.58	21.58	21.58	21.53	20.08	20.08	19.37	19.25	
23603	-1.03	-0.83	-0.86	-0.81	-0.81	-0.81	-0.81	-0.95	-1.23	-1.35	-1.38	-1.37	-1.44	-1.44	-1.42	-1.42	-1.31	-1.31	-1.31	-1.28	-1.15	-1.15	-1.10	-1.32	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.51	-2.51	-2.51	-2.78	-3.36	-3.33	-3.33	0.00	
GLEN PARK_____	16.37	13.11	13.56	12.88	12.88	12.88	12.88	15.03	19.41	21.32	21.84	21.89	22.73	22.73	22.45	22.45	21.55	21.55	21.55	21.29	19.30	19.33	18.55	20.85	
23778	0.22	0.18	0.18	0.17	0.17	0.17	0.17	0.20	0.26	0.29	0.30	0.29	0.31	0.31	0.30	0.30	0.28	0.28	0.28	0.27	0.24	0.25	0.23	0.28	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.89	-0.89	-0.89	-0.99	-1.19	-1.18	-1.18	0.00	
GLENWOOD_IC_1_G5	36.76	14.31	14.81	14.07	14.07	14.07	14.07	35.26	37.70	40.18	46.39	48.03	48.95	49.45	50.29	49.93	45.64	44.77	44.72	46.38	48.95	48.76	47.96	41.34	
23712	1.73	1.38	1.43	1.36	1.36	1.36	1.36	1.59	2.05	2.25	2.31	2.29	2.40	2.40	2.37	2.37	2.18	2.18	2.18	2.14	1.91	1.92	1.84	2.20	
	-18.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-18.84	-16.50	-16.90	-22.54	-24.35	-24.13	-24.63	-25.77	-25.41	-23.08	-22.21	-22.16	-24.21	-29.17	-28.94	-28.98	-18.57	
GLENWOOD_IC_2_G1	37.00	14.51	15.01	14.26	14.26	14.26	14.26	35.48	37.99	39.99	46.65	48.35	49.29	49.79	50.63	50.27	45.70	44.70	44.70	46.62	49.22	49.03	48.22	40.97	

23688	1.97	1.58	1.63	1.55	1.55	1.55	1.55	1.81	2.34	2.57	2.63	2.61	2.74	2.74	2.71	2.71	2.49	2.49	2.49	2.45	2.18	2.19	2.10	2.51
	-18.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-18.84	-16.50	-16.39	-22.48	-24.35	-24.13	-24.63	-25.77	-25.41	-22.83	-21.83	-21.83	-24.14	-29.17	-28.94	-28.98	-17.89
GLENWOOD_IC_3_G1	37.00	14.51	15.01	14.26	14.26	14.26	14.26	35.48	37.99	39.99	46.65	48.35	49.29	49.79	50.63	50.27	45.70	44.70	44.70	46.62	49.22	49.03	48.22	40.97
23689	1.97	1.58	1.63	1.55	1.55	1.55	1.55	1.81	2.34	2.57	2.63	2.61	2.74	2.74	2.71	2.71	2.49	2.49	2.49	2.45	2.18	2.19	2.10	2.51
	-18.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-18.84	-16.50	-16.39	-22.48	-24.35	-24.13	-24.63	-25.77	-25.41	-22.83	-21.83	-21.83	-24.14	-29.17	-28.94	-28.98	-17.89
GLENWOOD___4	37.00	14.51	15.01	14.26	14.26	14.26	14.26	35.48	37.99	40.50	46.71	48.35	49.29	49.79	50.63	50.27	45.95	45.08	45.03	46.69	49.22	49.03	48.22	41.65
23550	1.97	1.58	1.63	1.55	1.55	1.55	1.55	1.81	2.34	2.57	2.63	2.61	2.74	2.74	2.71	2.71	2.49	2.49	2.49	2.45	2.18	2.19	2.10	2.51
	-18.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-18.84	-16.50	-16.90	-22.54	-24.35	-24.13	-24.63	-25.77	-25.41	-23.08	-22.21	-22.16	-24.21	-29.17	-28.94	-28.98	-18.57
GLENWOOD___5	37.00	14.51	15.01	14.26	14.26	14.26	14.26	35.48	37.99	40.50	46.71	48.35	49.29	49.79	50.63	50.27	45.95	45.08	45.03	46.69	49.22	49.03	48.22	41.65
23614	1.97	1.58	1.63	1.55	1.55	1.55	1.55	1.81	2.34	2.57	2.63	2.61	2.74	2.74	2.71	2.71	2.49	2.49	2.49	2.45	2.18	2.19	2.10	2.51
	-18.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-18.84	-16.50	-16.90	-22.54	-24.35	-24.13	-24.63	-25.77	-25.41	-23.08	-22.21	-22.16	-24.21	-29.17	-28.94	-28.98	-18.57
GOUDEY___7	16.79	13.44	13.91	13.21	13.21	13.21	13.21	15.41	19.90	21.86	22.39	23.84	23.30	23.30	23.02	23.02	27.99	27.99	27.99	28.34	27.66	27.62	26.84	21.38
23579	0.64	0.51	0.53	0.50	0.50	0.50	0.50	0.58	0.75	0.83	0.85	0.84	0.88	0.88	0.87	0.87	0.80	0.80	0.80	0.79	0.70	0.70	0.67	0.81
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.61	0.00	0.00	0.00	0.00	-6.81	-6.81	-6.81	-7.52	-9.09	-9.02	-9.03	0.00
GOUDEY___8	16.71	13.38	13.84	13.15	13.15	13.15	13.15	15.34	19.81	21.76	22.28	23.74	23.19	23.19	22.91	22.91	27.89	27.89	27.89	28.24	27.58	27.54	26.76	21.28
23580	0.56	0.45	0.46	0.44	0.44	0.44	0.44	0.51	0.66	0.73	0.74	0.74	0.77	0.77	0.76	0.76	0.70	0.70	0.70	0.69	0.62	0.62	0.59	0.71
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.61	0.00	0.00	0.00	0.00	-6.81	-6.81	-6.81	-7.52	-9.09	-9.02	-9.03	0.00
GOWANUS_GT 1_GRP	18.26	14.62	15.12	14.37	14.37	14.37	14.37	16.76	21.65	40.16	46.83	48.53	49.47	49.97	50.81	50.45	44.87	44.87	44.87	46.78	49.37	49.18	48.50	50.47
23732	2.11	1.69	1.74	1.66	1.66	1.66	1.66	1.93	2.50	2.74	2.81	2.79	2.92	2.92	2.89	2.89	2.66	2.66	2.66	2.61	2.33	2.34	2.24	2.68
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-16.39	-22.48	-24.35	-24.13	-24.63	-25.77	-25.41	-21.83	-21.83	-21.83	-24.14	-29.17	-28.94	-29.12	-27.22
GOWANUS_GT 2_GRP	18.27	14.63	15.14	14.38	14.38	14.38	14.38	16.78	21.67	40.18	46.85	48.55	49.50	50.00	50.83	50.47	44.89	44.89	44.89	46.80	49.39	49.19	48.51	50.49
23617	2.12	1.70	1.76	1.67	1.67	1.67	1.67	1.95	2.52	2.76	2.83	2.81	2.95	2.95	2.91	2.91	2.68	2.68	2.68	2.63	2.35	2.35	2.25	2.70
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-16.39	-22.48	-24.35	-24.13	-24.63	-25.77	-25.41	-21.83	-21.83	-21.83	-24.14	-29.17	-28.94	-29.12	-27.22
GOWANUS_GT 3_GRP	18.26	14.62	15.12	14.37	14.37	14.37	14.37	16.76	21.65	40.16	46.83	48.53	49.47	49.97	50.81	50.45	44.87	44.87	44.87	46.78	49.37	49.18	48.50	50.47
23618	2.11	1.69	1.74	1.66	1.66	1.66	1.66	1.93	2.50	2.74	2.81	2.79	2.92	2.92	2.89	2.89	2.66	2.66	2.66	2.61	2.33	2.34	2.24	2.68
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-16.39	-22.48	-24.35	-24.13	-24.63	-25.77	-25.41	-21.83	-21.83	-21.83	-24.14	-29.17	-28.94	-29.12	-27.22
GOWANUS_GT 4_GRP	18.27	14.63	15.14	14.38	14.38	14.38	14.38	16.78	21.67	40.18	46.85	48.55	49.50	50.00	50.83	50.47	44.89	44.89	44.89	46.80	49.39	49.19	48.51	50.49
23751	2.12	1.70	1.76	1.67	1.67	1.67	1.67	1.95	2.52	2.76	2.83	2.81	2.95	2.95	2.91	2.91	2.68	2.68	2.68	2.63	2.35	2.35	2.25	2.70
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-16.39	-22.48	-24.35	-24.13	-24.63	-25.77	-25.41	-21.83	-21.83	-21.83	-24.14	-29.17	-28.94	-29.12	-27.22
GOWANUS_GT1_1	18.26	14.62	15.12	14.37	14.37	14.37	14.37	16.76	21.65	40.16	46.83	48.53	49.47	49.97	50.81	50.45	44.87	44.87	44.87	46.78	49.37	49.18	48.50	50.47
24077	2.11	1.69	1.74	1.66	1.66	1.66	1.66	1.93	2.50	2.74	2.81	2.79	2.92	2.92	2.89	2.89	2.66	2.66	2.66	2.61	2.33	2.34	2.24	2.68
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-16.39	-22.48	-24.35	-24.13	-24.63	-25.77	-25.41	-21.83	-21.83	-21.83	-24.14	-29.17	-28.94	-29.12	-27.22
GOWANUS_GT1_2	18.26	14.62	15.12	14.37	14.37	14.37	14.37	16.76	21.65	40.16	46.83	48.53	49.47	49.97	50.81	50.45	44.87	44.87	44.87	46.78	49.37	49.18	48.50	50.47
24078	2.11	1.69	1.74	1.66	1.66	1.66	1.66	1.93	2.50	2.74	2.81	2.79	2.92	2.92	2.89	2.89	2.66	2.66	2.66	2.61	2.33	2.34	2.24	2.68
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-16.39	-22.48	-24.35	-24.13	-24.63	-25.77	-25.41	-21.83	-21.83	-21.83	-24.14	-29.17	-28.94	-29.12	-27.22
GOWANUS_GT1_3	18.26	14.62	15.12	14.37	14.37	14.37	14.37	16.76	21.65	40.16	46.83	48.53	49.47	49.97	50.81	50.45	44.87	44.87	44.87	46.78	49.37	49.18	48.50	50.47

24079	2.11	1.69	1.74	1.66	1.66	1.66	1.66	1.93	2.50	2.74	2.81	2.79	2.92	2.92	2.89	2.89	2.66	2.66	2.66	2.61	2.33	2.34	2.24	2.68
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-16.39	-22.48	-24.35	-24.13	-24.63	-25.77	-25.41	-21.83	-21.83	-21.83	-24.14	-29.17	-28.94	-29.12	-27.22
GOWANUS_GT1_4	18.26	14.62	15.12	14.37	14.37	14.37	14.37	16.76	21.65	40.16	46.83	48.53	49.47	49.97	50.81	50.45	44.87	44.87	44.87	46.78	49.37	49.18	48.50	50.47
24080	2.11	1.69	1.74	1.66	1.66	1.66	1.66	1.93	2.50	2.74	2.81	2.79	2.92	2.92	2.89	2.89	2.66	2.66	2.66	2.61	2.33	2.34	2.24	2.68
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-16.39	-22.48	-24.35	-24.13	-24.63	-25.77	-25.41	-21.83	-21.83	-21.83	-24.14	-29.17	-28.94	-29.12	-27.22
GOWANUS_GT1_5	18.26	14.62	15.12	14.37	14.37	14.37	14.37	16.76	21.65	40.16	46.83	48.53	49.47	49.97	50.81	50.45	44.87	44.87	44.87	46.78	49.37	49.18	48.50	50.47
24084	2.11	1.69	1.74	1.66	1.66	1.66	1.66	1.93	2.50	2.74	2.81	2.79	2.92	2.92	2.89	2.89	2.66	2.66	2.66	2.61	2.33	2.34	2.24	2.68
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-16.39	-22.48	-24.35	-24.13	-24.63	-25.77	-25.41	-21.83	-21.83	-21.83	-24.14	-29.17	-28.94	-29.12	-27.22
GOWANUS_GT1_6	18.26	14.62	15.12	14.37	14.37	14.37	14.37	16.76	21.65	40.16	46.83	48.53	49.47	49.97	50.81	50.45	44.87	44.87	44.87	46.78	49.37	49.18	48.50	50.47
24111	2.11	1.69	1.74	1.66	1.66	1.66	1.66	1.93	2.50	2.74	2.81	2.79	2.92	2.92	2.89	2.89	2.66	2.66	2.66	2.61	2.33	2.34	2.24	2.68
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-16.39	-22.48	-24.35	-24.13	-24.63	-25.77	-25.41	-21.83	-21.83	-21.83	-24.14	-29.17	-28.94	-29.12	-27.22
GOWANUS_GT1_7	18.26	14.62	15.12	14.37	14.37	14.37	14.37	16.76	21.65	40.16	46.83	48.53	49.47	49.97	50.81	50.45	44.87	44.87	44.87	46.78	49.37	49.18	48.50	50.47
24112	2.11	1.69	1.74	1.66	1.66	1.66	1.66	1.93	2.50	2.74	2.81	2.79	2.92	2.92	2.89	2.89	2.66	2.66	2.66	2.61	2.33	2.34	2.24	2.68
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-16.39	-22.48	-24.35	-24.13	-24.63	-25.77	-25.41	-21.83	-21.83	-21.83	-24.14	-29.17	-28.94	-29.12	-27.22
GOWANUS_GT1_8	18.26	14.62	15.12	14.37	14.37	14.37	14.37	16.76	21.65	40.16	46.83	48.53	49.47	49.97	50.81	50.45	44.87	44.87	44.87	46.78	49.37	49.18	48.50	50.47
24113	2.11	1.69	1.74	1.66	1.66	1.66	1.66	1.93	2.50	2.74	2.81	2.79	2.92	2.92	2.89	2.89	2.66	2.66	2.66	2.61	2.33	2.34	2.24	2.68
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-16.39	-22.48	-24.35	-24.13	-24.63	-25.77	-25.41	-21.83	-21.83	-21.83	-24.14	-29.17	-28.94	-29.12	-27.22
GOWANUS_GT2_1	18.27	14.63	15.14	14.38	14.38	14.38	14.38	16.78	21.67	40.18	46.85	48.55	49.50	50.00	50.83	50.47	44.89	44.89	44.89	46.80	49.39	49.19	48.51	50.49
24114	2.12	1.70	1.76	1.67	1.67	1.67	1.67	1.95	2.52	2.76	2.83	2.81	2.95	2.95	2.91	2.91	2.68	2.68	2.68	2.63	2.35	2.35	2.25	2.70
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-16.39	-22.48	-24.35	-24.13	-24.63	-25.77	-25.41	-21.83	-21.83	-21.83	-24.14	-29.17	-28.94	-29.12	-27.22
GOWANUS_GT2_2	18.27	14.63	15.14	14.38	14.38	14.38	14.38	16.78	21.67	40.18	46.85	48.55	49.50	50.00	50.83	50.47	44.89	44.89	44.89	46.80	49.39	49.19	48.51	50.49
24115	2.12	1.70	1.76	1.67	1.67	1.67	1.67	1.95	2.52	2.76	2.83	2.81	2.95	2.95	2.91	2.91	2.68	2.68	2.68	2.63	2.35	2.35	2.25	2.70
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-16.39	-22.48	-24.35	-24.13	-24.63	-25.77	-25.41	-21.83	-21.83	-21.83	-24.14	-29.17	-28.94	-29.12	-27.22
GOWANUS_GT2_3	18.27	14.63	15.14	14.38	14.38	14.38	14.38	16.78	21.67	40.18	46.85	48.55	49.50	50.00	50.83	50.47	44.89	44.89	44.89	46.80	49.39	49.19	48.51	50.49
24116	2.12	1.70	1.76	1.67	1.67	1.67	1.67	1.95	2.52	2.76	2.83	2.81	2.95	2.95	2.91	2.91	2.68	2.68	2.68	2.63	2.35	2.35	2.25	2.70
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-16.39	-22.48	-24.35	-24.13	-24.63	-25.77	-25.41	-21.83	-21.83	-21.83	-24.14	-29.17	-28.94	-29.12	-27.22
GOWANUS_GT2_4	18.27	14.63	15.14	14.38	14.38	14.38	14.38	16.78	21.67	40.18	46.85	48.55	49.50	50.00	50.83	50.47	44.89	44.89	44.89	46.80	49.39	49.19	48.51	50.49
24117	2.12	1.70	1.76	1.67	1.67	1.67	1.67	1.95	2.52	2.76	2.83	2.81	2.95	2.95	2.91	2.91	2.68	2.68	2.68	2.63	2.35	2.35	2.25	2.70
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-16.39	-22.48	-24.35	-24.13	-24.63	-25.77	-25.41	-21.83	-21.83	-21.83	-24.14	-29.17	-28.94	-29.12	-27.22
GOWANUS_GT2_5	18.27	14.63	15.14	14.38	14.38	14.38	14.38	16.78	21.67	40.18	46.85	48.55	49.50	50.00	50.83	50.47	44.89	44.89	44.89	46.80	49.39	49.19	48.51	50.49
24118	2.12	1.70	1.76	1.67	1.67	1.67	1.67	1.95	2.52	2.76	2.83	2.81	2.95	2.95	2.91	2.91	2.68	2.68	2.68	2.63	2.35	2.35	2.25	2.70
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-16.39	-22.48	-24.35	-24.13	-24.63	-25.77	-25.41	-21.83	-21.83	-21.83	-24.14	-29.17	-28.94	-29.12	-27.22
GOWANUS_GT2_6	18.27	14.63	15.14	14.38	14.38	14.38	14.38	16.78	21.67	40.18	46.85	48.55	49.50	50.00	50.83	50.47	44.89	44.89	44.89	46.80	49.39	49.19	48.51	50.49
24119	2.12	1.70	1.76	1.67	1.67	1.67	1.67	1.95	2.52	2.76	2.83	2.81	2.95	2.95	2.91	2.91	2.68	2.68	2.68	2.63	2.35	2.35	2.25	2.70
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-16.39	-22.48	-24.35	-24.13	-24.63	-25.77	-25.41	-21.83	-21.83	-21.83	-24.14	-29.17	-28.94	-29.12	-27.22
GOWANUS_GT2_7	18.27	14.63	15.14	14.38	14.38	14.38	14.38	16.78	21.67	40.18	46.85	48.55	49.50	50.00	50.83	50.47	44.89	44.89	44.89	46.80	49.39	49.19	48.51	50.49

24120	2.12	1.70	1.76	1.67	1.67	1.67	1.67	1.95	2.52	2.76	2.83	2.81	2.95	2.95	2.91	2.91	2.68	2.68	2.68	2.63	2.35	2.35	2.25	2.70
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-16.39	-22.48	-24.35	-24.13	-24.63	-25.77	-25.41	-21.83	-21.83	-21.83	-24.14	-29.17	-28.94	-29.12	-27.22
GOWANUS_GT2_8	18.27	14.63	15.14	14.38	14.38	14.38	14.38	16.78	21.67	40.18	46.85	48.55	49.50	50.00	50.83	50.47	44.89	44.89	44.89	46.80	49.39	49.19	48.51	50.49
24121	2.12	1.70	1.76	1.67	1.67	1.67	1.67	1.95	2.52	2.76	2.83	2.81	2.95	2.95	2.91	2.91	2.68	2.68	2.68	2.63	2.35	2.35	2.25	2.70
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-16.39	-22.48	-24.35	-24.13	-24.63	-25.77	-25.41	-21.83	-21.83	-21.83	-24.14	-29.17	-28.94	-29.12	-27.22
GOWANUS_GT3_1	18.26	14.62	15.12	14.37	14.37	14.37	14.37	16.76	21.65	40.16	46.83	48.53	49.47	49.97	50.81	50.45	44.87	44.87	44.87	46.78	49.37	49.18	48.50	50.47
24122	2.11	1.69	1.74	1.66	1.66	1.66	1.66	1.93	2.50	2.74	2.81	2.79	2.92	2.92	2.89	2.89	2.66	2.66	2.66	2.61	2.33	2.34	2.24	2.68
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-16.39	-22.48	-24.35	-24.13	-24.63	-25.77	-25.41	-21.83	-21.83	-21.83	-24.14	-29.17	-28.94	-29.12	-27.22
GOWANUS_GT3_2	18.26	14.62	15.12	14.37	14.37	14.37	14.37	16.76	21.65	40.16	46.83	48.53	49.47	49.97	50.81	50.45	44.87	44.87	44.87	46.78	49.37	49.18	48.50	50.47
24123	2.11	1.69	1.74	1.66	1.66	1.66	1.66	1.93	2.50	2.74	2.81	2.79	2.92	2.92	2.89	2.89	2.66	2.66	2.66	2.61	2.33	2.34	2.24	2.68
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-16.39	-22.48	-24.35	-24.13	-24.63	-25.77	-25.41	-21.83	-21.83	-21.83	-24.14	-29.17	-28.94	-29.12	-27.22
GOWANUS_GT3_3	18.26	14.62	15.12	14.37	14.37	14.37	14.37	16.76	21.65	40.16	46.83	48.53	49.47	49.97	50.81	50.45	44.87	44.87	44.87	46.78	49.37	49.18	48.50	50.47
24124	2.11	1.69	1.74	1.66	1.66	1.66	1.66	1.93	2.50	2.74	2.81	2.79	2.92	2.92	2.89	2.89	2.66	2.66	2.66	2.61	2.33	2.34	2.24	2.68
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-16.39	-22.48	-24.35	-24.13	-24.63	-25.77	-25.41	-21.83	-21.83	-21.83	-24.14	-29.17	-28.94	-29.12	-27.22
GOWANUS_GT3_4	18.26	14.62	15.12	14.37	14.37	14.37	14.37	16.76	21.65	40.16	46.83	48.53	49.47	49.97	50.81	50.45	44.87	44.87	44.87	46.78	49.37	49.18	48.50	50.47
24125	2.11	1.69	1.74	1.66	1.66	1.66	1.66	1.93	2.50	2.74	2.81	2.79	2.92	2.92	2.89	2.89	2.66	2.66	2.66	2.61	2.33	2.34	2.24	2.68
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-16.39	-22.48	-24.35	-24.13	-24.63	-25.77	-25.41	-21.83	-21.83	-21.83	-24.14	-29.17	-28.94	-29.12	-27.22

24132	2.12	1.70	1.76	1.67	1.67	1.67	1.67	1.95	2.52	2.76	2.83	2.81	2.95	2.95	2.91	2.91	2.68	2.68	2.68	2.63	2.35	2.35	2.25	2.70
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-16.39	-22.48	-24.35	-24.13	-24.63	-25.77	-25.41	-21.83	-21.83	-21.83	-24.14	-29.17	-28.94	-29.12	-27.22
GOWANUS_GT4_4	18.27	14.63	15.14	14.38	14.38	14.38	14.38	16.78	21.67	40.18	46.85	48.55	49.50	50.00	50.83	50.47	44.89	44.89	44.89	46.80	49.39	49.19	48.51	50.49
24133	2.12	1.70	1.76	1.67	1.67	1.67	1.67	1.95	2.52	2.76	2.83	2.81	2.95	2.95	2.91	2.91	2.68	2.68	2.68	2.63	2.35	2.35	2.25	2.70
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-16.39	-22.48	-24.35	-24.13	-24.63	-25.77	-25.41	-21.83	-21.83	-21.83	-24.14	-29.17	-28.94	-29.12	-27.22
GOWANUS_GT4_5	18.27	14.63	15.14	14.38	14.38	14.38	14.38	16.78	21.67	40.18	46.85	48.55	49.50	50.00	50.83	50.47	44.89	44.89	44.89	46.80	49.39	49.19	48.51	50.49
24134	2.12	1.70	1.76	1.67	1.67	1.67	1.67	1.95	2.52	2.76	2.83	2.81	2.95	2.95	2.91	2.91	2.68	2.68	2.68	2.63	2.35	2.35	2.25	2.70
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-16.39	-22.48	-24.35	-24.13	-24.63	-25.77	-25.41	-21.83	-21.83	-21.83	-24.14	-29.17	-28.94	-29.12	-27.22
GOWANUS_GT4_6	18.27	14.63	15.14	14.38	14.38	14.38	14.38	16.78	21.67	40.18	46.85	48.55	49.50	50.00	50.83	50.47	44.89	44.89	44.89	46.80	49.39	49.19	48.51	50.49
24135	2.12	1.70	1.76	1.67	1.67	1.67	1.67	1.95	2.52	2.76	2.83	2.81	2.95	2.95	2.91	2.91	2.68	2.68	2.68	2.63	2.35	2.35	2.25	2.70
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-16.39	-22.48	-24.35	-24.13	-24.63	-25.77	-25.41	-21.83	-21.83	-21.83	-24.14	-29.17	-28.94	-29.12	-27.22
GOWANUS_GT4_7	18.27	14.63	15.14	14.38	14.38	14.38	14.38	16.78	21.67	40.18	46.85	48.55	49.50	50.00	50.83	50.47	44.89	44.89	44.89	46.80	49.39	49.19	48.51	50.49
24136	2.12	1.70	1.76	1.67	1.67	1.67	1.67	1.95	2.52	2.76	2.83	2.81	2.95	2.95	2.91	2.91	2.68	2.68	2.68	2.63	2.35	2.35	2.25	2.70
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-16.39	-22.48	-24.35	-24.13	-24.63	-25.77	-25.41	-21.83	-21.83	-21.83	-24.14	-29.17	-28.94	-29.12	-27.22
GOWANUS_GT4_8	18.27	14.63	15.14	14.38	14.38	14.38	14.38	16.78	21.67	40.18	46.85	48.55	49.50	50.00	50.83	50.47	44.89	44.89	44.89	46.80	49.39	49.19	48.51	50.49
24137	2.12	1.70	1.76	1.67	1.67	1.67	1.67	1.95	2.52	2.76	2.83	2.81	2.95	2.95	2.91	2.91	2.68	2.68	2.68	2.63	2.35	2.35	2.25	2.70
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-16.39	-22.48	-24.35	-24.13	-24.63	-25.77	-25.41	-21.83	-21.83	-21.83	-24.14	-29.17	-28.94	-29.12	-27.22
GRAHMSVILLE___HY	17.55	14.05	14.54	13.81	13.81	13.81	13.81	16.12	20.81	35.21	40.34	42.17	42.54	42.92	43.48	43.20	40.99	40.99	40.99	42.60	44.59	44.41	43.63	22.36
23607	1.40	1.12	1.16	1.10	1.10	1.10	1.10	1.29	1.66	1.83	1.87	1.86	1.95	1.95	1.92	1.92	1.77	1.77	1.77	1.74	1.55	1.55	1.49	1.79
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-12.35	-16.93	-18.92	-18.17	-18.55	-19.41	-19.13	-18.84	-18.84	-18.84	-20.83	-25.17	-24.96	-25.00	0.00
GREENIDGE___3	15.54	12.45	12.88	12.23	12.23	12.23	12.23	14.27	18.43	20.24	20.73	21.57	21.58	21.58	21.32	21.32	23.75	23.75	23.75	23.85	22.72	22.71	21.98	19.80
23582	-0.61	-0.48	-0.50	-0.48	-0.48	-0.48	-0.48	-0.56	-0.72	-0.79	-0.81	-0.80	-0.84	-0.84	-0.83	-0.83	-0.76	-0.76	-0.76	-0.75	-0.67	-0.67	-0.64	-0.77
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.98	0.00	0.00	0.00	0.00	-4.13	-4.13	-4.13	-4.57	-5.52	-5.48	-5.48	0.00
GREENIDGE___4	15.53	12.43	12.86	12.22	12.22	12.22	12.22	14.26	18.41	20.22	20.71	21.54	21.56	21.56	21.30	21.30	23.72	23.72	23.72	23.83	22.70	22.69	21.96	19.78
23583	-0.62	-0.50	-0.52	-0.49	-0.49	-0.49	-0.49	-0.57	-0.74	-0.81	-0.83	-0.83	-0.86	-0.86	-0.85	-0.85	-0.79	-0.79	-0.79	-0.77	-0.69	-0.69	-0.66	-0.79
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.98	0.00	0.00	0.00	0.00	-4.13	-4.13	-4.13	-4.57	-5.52	-5.48	-5.48	0.00
HARZA MOOSE___RIVER	16.40	13.13	13.59	12.91	12.91	12.91	12.91	15.06	19.45	21.36	21.88	21.72	22.77	22.77	22.50	22.50	20.70	20.70	20.70	20.34	18.15	18.18	17.41	20.89
24016	0.25	0.20	0.21	0.20	0.20	0.20	0.20	0.23	0.30	0.33	0.34	0.33	0.35	0.35	0.35	0.35	0.32	0.32	0.32	0.31	0.28	0.28	0.27	0.32
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
HEMPSTEAD___	36.90	14.43	14.93	14.18	14.18	14.18	14.18	35.39	37.87	40.42	46.58	48.22	49.15	49.65	50.49	50.13	45.85	44.99	44.94	46.56	49.11	48.91	48.11	41.59
23647	1.87	1.50	1.55	1.47	1.47	1.47	1.47	1.72	2.22	2.44	2.49	2.48	2.60	2.60	2.57	2.57	2.36	2.36	2.36	2.32	2.07	2.07	1.99	2.38
	-18.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-18.84	-16.50	-16.95	-22.55	-24.35	-24.13	-24.63	-25.77	-25.41	-23.11	-22.25	-22.20	-24.21	-29.17	-28.94	-28.98	-18.64
HICKLING___1	16.52	13.23	13.69	13.00	13.00	13.00	13.00	15.17	19.59	21.52	22.04	23.17	22.94	22.94	22.66	22.66	26.28	26.28	26.28	26.49	25.53	25.51	24.74	21.05
23621	0.37	0.30	0.31	0.29	0.29	0.29	0.29	0.34	0.44	0.49	0.50	0.50	0.52	0.52	0.51	0.51	0.47	0.47	0.47	0.46	0.41	0.42	0.40	0.48
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.28	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.43	-5.43	-5.43	-6.00	-7.25	-7.19	-7.20	0.00
HICKLING___2	16.52	13.23	13.69	13.00	13.00	13.00	13.00	15.17	19.59	21.51	22.03	23.16	22.93	22.93	22.66	22.66	26.28	26.28	26.28	26.49	25.53	25.50	24.73	21.04

23622	0.37	0.30	0.31	0.29	0.29	0.29	0.29	0.34	0.44	0.48	0.49	0.49	0.51	0.51	0.51	0.51	0.47	0.47	0.47	0.46	0.41	0.41	0.39	0.47
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.28	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.43	-5.43	-5.43	-6.00	-7.25	-7.19	-7.20	0.00
HIGH FALLS__HY	17.07	13.67	14.14	13.43	13.43	13.43	13.43	15.67	20.24	32.25	36.51	39.53	38.44	38.75	39.16	38.93	43.50	43.50	43.50	45.45	48.22	48.02	47.26	21.74
23754	0.92	0.74	0.76	0.72	0.72	0.72	0.72	0.84	1.09	1.20	1.23	1.22	1.28	1.28	1.26	1.26	1.16	1.16	1.16	1.14	1.02	1.02	0.98	1.17
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-10.02	-13.74	-16.92	-14.74	-15.05	-15.75	-15.52	-21.96	-21.96	-21.96	-24.28	-29.33	-29.10	-29.14	0.00
HILLBURN__GT	17.41	13.94	14.42	13.70	13.70	13.70	13.70	15.98	20.64	38.25	44.58	46.30	47.08	47.56	48.36	48.01	43.20	43.20	43.20	45.06	47.62	47.42	46.64	22.17
23639	1.26	1.01	1.04	0.99	0.99	0.99	0.99	1.15	1.49	1.64	1.68	1.66	1.74	1.74	1.72	1.72	1.59	1.59	1.59	1.56	1.39	1.39	1.33	1.60
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-15.58	-21.36	-23.25	-22.92	-23.40	-24.49	-24.14	-21.23	-21.23	-21.23	-23.47	-28.36	-28.13	-28.17	0.00
HOLTSVIL 1-5__GRP1	36.86	14.39	14.89	14.15	14.15	14.15	14.15	35.35	37.82	39.65	46.44	48.16	49.08	49.58	50.42	50.06	45.42	44.40	44.41	46.41	49.06	48.86	48.06	40.59
24031	1.83	1.46	1.51	1.44	1.44	1.44	1.44	1.68	2.17	2.38	2.44	2.42	2.53	2.53	2.50	2.50	2.30	2.30	2.30	2.26	2.02	2.02	1.94	2.33
	-18.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-18.84	-16.50	-16.24	-22.46	-24.35	-24.13	-24.63	-25.77	-25.41	-22.74	-21.72	-21.73	-24.12	-29.17	-28.94	-28.98	-17.69
HOLTSVIL6-10__GRP2	36.86	14.39	14.89	14.15	14.15	14.15	14.15	35.35	37.82	39.67	46.44	48.16	49.08	49.58	50.42	50.06	45.43	44.41	44.42	46.41	49.06	48.86	48.06	40.61
24032	1.83	1.46	1.51	1.44	1.44	1.44	1.44	1.68	2.17	2.38	2.44	2.42	2.53	2.53	2.50	2.50	2.30	2.30	2.30	2.26	2.02	2.02	1.94	2.33
	-18.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-18.84	-16.50	-16.26	-22.46	-24.35	-24.13	-24.63	-25.77	-25.41	-22.75	-21.73	-21.74	-24.12	-29.17	-28.94	-28.98	-17.71
HOLTSVILLE_IC_1	36.86	14.39	14.89	14.15	14.15	14.15	14.15	35.35	37.82	39.65	46.44	48.16	49.08	49.58	50.42	50.06	45.42	44.40	44.41	46.41	49.06	48.86	48.06	40.59
23690	1.83	1.46	1.51	1.44	1.44	1.44	1.44	1.68	2.17	2.38	2.44	2.42	2.53	2.53	2.50	2.50	2.30	2.30	2.30	2.26	2.02	2.02	1.94	2.33
	-18.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-18.84	-16.50	-16.24	-22.46	-24.35	-24.13	-24.63	-25.77	-25.41	-22.74	-21.72	-21.73	-24.12	-29.17	-28.94	-28.98	-17.69
HOLTSVILLE_IC_10	36.86	14.39	14.89	14.15	14.15	14.15	14.15	35.35	37.82	39.67	46.44	48.16	49.08	49.58	50.42	50.06	45.43	44.41	44.42	46.41	49.06	48.86	48.06	40.61
23699	1.83	1.46	1.51	1.44	1.44	1.44	1.44	1.68	2.17	2.38	2.44	2.42	2.53	2.53	2.50	2.50	2.30	2.30	2.30	2.26	2.02	2.02	1.94	2.33
	-18.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-18.84	-16.50	-16.26	-22.46	-24.35	-24.13	-24.63	-25.77	-25.41	-22.75	-21.73	-21.74	-24.12	-29.17	-28.94	-28.98	-17.71
HOLTSVILLE_IC_2	36.86	14.39	14.89	14.15	14.15	14.15	14.15	35.35	37.82	39.65	46.44	48.16	49.08	49.58	50.42	50.06	45.42	44.40	44.41	46.41	49.06	48.86	48.06	40.59
23691	1.83	1.46	1.51	1.44	1.44	1.44	1.44	1.68	2.17	2.38	2.44	2.42	2.53	2.53	2.50	2.50	2.30	2.30	2.30	2.26	2.02	2.02	1.94	2.33
	-18.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-18.84	-16.50	-16.24	-22.46	-24.35	-24.13	-24.63	-25.77	-25.41	-22.74	-21.72	-21.73	-24.12	-29.17	-28.94	-28.98	-17.69
HOLTSVILLE_IC_3	36.86	14.39	14.89	14.15	14.15	14.15	14.15	35.35	37.82	39.65	46.44	48.16	49.08	49.58	50.42	50.06	45.42	44.40	44.41	46.41	49.06	48.86	48.06	40.59
23692	1.83	1.46	1.51	1.44	1.44	1.44	1.44	1.68	2.17	2.38	2.44	2.42	2.53	2.53	2.50	2.50	2.30	2.30	2.30	2.26	2.02	2.02	1.94	2.33
	-18.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-18.84	-16.50	-16.24	-22.46	-24.35	-24.13	-24.63	-25.77	-25.41	-22.74	-21.72	-21.73	-24.12	-29.17	-28.94	-28.98	-17.69
HOLTSVILLE_IC_4	36.86	14.39	14.89	14.15	14.15	14.15	14.15	35.35	37.82	39.65	46.44	48.16	49.08	49.58	50.42	50.06	45.42	44.40	44.41	46.41	49.06	48.86	48.06	40.59
23693	1.83	1.46	1.51	1.44	1.44	1.44	1.44	1.68	2.17	2.38	2.44	2.42	2.53	2.53	2.50	2.50	2.30	2.30	2.30	2.26	2.02	2.02	1.94	2.33
	-18.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-18.84	-16.50	-16.24	-22.46	-24.35	-24.13	-24.63	-25.77	-25.41	-22.74	-21.72	-21.73	-24.12	-29.17	-28.94	-28.98	-17.69
HOLTSVILLE_IC_5	36.86	14.39	14.89	14.15	14.15	14.15	14.15	35.35	37.82	39.65	46.44	48.16	49.08	49.58	50.42	50.06	45.42	44.40	44.41	46.41	49.06	48.86	48.06	40.59
23694	1.83	1.46	1.51	1.44	1.44	1.44	1.44	1.68	2.17	2.38	2.44	2.42	2.53	2.53	2.50	2.50	2.30	2.30	2.30	2.26	2.02	2.02	1.94	2.33
	-18.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-18.84	-16.50	-16.24	-22.46	-24.35	-24.13	-24.63	-25.77	-25.41	-22.74	-21.72	-21.73	-24.12	-29.17	-28.94	-28.98	-17.69
HOLTSVILLE_IC_6	36.86	14.39	14.89	14.15	14.15	14.15	14.15	35.35	37.82	39.67	46.44	48.16	49.08	49.58	50.42	50.06	45.43	44.41	44.42	46.41	49.06	48.86	48.06	40.61
23695	1.83	1.46	1.51	1.44	1.44	1.44	1.44	1.68	2.17	2.38	2.44	2.42	2.53	2.53	2.50	2.50	2.30	2.30	2.30	2.26	2.02	2.02	1.94	2.33
	-18.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-18.84	-16.50	-16.26	-22.46	-24.35	-24.13	-24.63	-25.77	-25.41	-22.75	-21.73	-21.74	-24.12	-29.17	-28.94	-28.98	-17.71
HOLTSVILLE_IC_7	36.86	14.39	14.89	14.15	14.15	14.15	14.15	35.35	37.82	39.67	46.44	48.16	49.08	49.58	50.42	50.06	45.43	44.41	44.42	46.41	49.06	48.86	48.06	40.61

23696	1.83	1.46	1.51	1.44	1.44	1.44	1.44	1.68	2.17	2.38	2.44	2.42	2.53	2.53	2.50	2.50	2.30	2.30	2.30	2.26	2.02	2.02	1.94	2.33
	-18.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-18.84	-16.50	-16.26	-22.46	-24.35	-24.13	-24.63	-25.77	-25.41	-22.75	-21.73	-21.74	-24.12	-29.17	-28.94	-28.98	-17.71
HOLTSVILLE_IC_8	36.86	14.39	14.89	14.15	14.15	14.15	14.15	35.35	37.82	39.67	46.44	48.16	49.08	49.58	50.42	50.06	45.43	44.41	44.42	46.41	49.06	48.86	48.06	40.61
23697	1.83	1.46	1.51	1.44	1.44	1.44	1.44	1.68	2.17	2.38	2.44	2.42	2.53	2.53	2.50	2.50	2.30	2.30	2.30	2.26	2.02	2.02	1.94	2.33
	-18.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-18.84	-16.50	-16.26	-22.46	-24.35	-24.13	-24.63	-25.77	-25.41	-22.75	-21.73	-21.74	-24.12	-29.17	-28.94	-28.98	-17.71
HOLTSVILLE_IC_9	36.86	14.39	14.89	14.15	14.15	14.15	14.15	35.35	37.82	39.67	46.44	48.16	49.08	49.58	50.42	50.06	45.43	44.41	44.42	46.41	49.06	48.86	48.06	40.61
23698	1.83	1.46	1.51	1.44	1.44	1.44	1.44	1.68	2.17	2.38	2.44	2.42	2.53	2.53	2.50	2.50	2.30	2.30	2.30	2.26	2.02	2.02	1.94	2.33
	-18.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-18.84	-16.50	-16.26	-22.46	-24.35	-24.13	-24.63	-25.77	-25.41	-22.75	-21.73	-21.74	-24.12	-29.17	-28.94	-28.98	-17.71
HQ_DAM_TRANS_STRIKE	35.63	19.54	15.88	14.51	14.18	14.51	12.65	19.08	23.18	32.85	38.12	42.16	43.34	43.34	43.34	43.33	42.16	42.32	42.32	42.58	43.33	43.20	41.42	38.12
-23651	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
HQ_GEN_CEDARS	14.18	11.35	11.75	11.16	11.16	11.16	11.16	13.02	16.81	18.46	18.91	18.78	19.68	19.68	19.45	19.45	17.89	17.89	17.89	17.59	15.69	15.71	15.05	18.06
23644	-1.97	-1.58	-1.63	-1.55	-1.55	-1.55	-1.55	-1.81	-2.34	-2.57	-2.63	-2.61	-2.74	-2.74	-2.70	-2.70	-2.49	-2.49	-2.49	-2.44	-2.18	-2.19	-2.09	-2.51
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
HQ_GEN_CHAT DC	15.80	12.65	13.09	12.43	12.43	12.43	12.43	14.51	18.73	20.57	21.07	20.93	21.93	21.93	21.67	21.67	19.94	19.94	19.94	19.60	17.48	17.51	16.77	20.12
23651	-0.35	-0.28	-0.29	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.32	-0.42	-0.46	-0.47	-0.46	-0.49	-0.49	-0.48	-0.48	-0.44	-0.44	-0.44	-0.43	-0.39	-0.39	-0.37	-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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
HUDAV+59+74_TH_GRP	17.95	14.37	14.87	14.12	14.12	14.12	14.12	16.48	21.28	39.76	46.42	48.12	49.05	49.55	50.39	50.03	44.48	44.48	44.48	46.40	49.03	48.83	48.03	22.86
23620	1.80	1.44	1.49	1.41	1.41	1.41	1.41	1.65	2.13	2.34	2.40	2.38	2.50	2.50	2.47	2.47	2.27	2.27	2.27	2.23	1.99	1.99	1.91	2.29
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-16.39	-22.48	-24.35	-24.13	-24.63	-25.77	-25.41	-21.83	-21.83	-21.83	-24.14	-29.17	-28.94	-28.98	0.00
HUDSON AVE_GT_3	18.01	14.42	14.92	14.17	14.17	14.17	14.17	16.53	21.35	39.84	46.50	48.20	49.13	49.63	50.47	50.11	44.55	44.55	44.55	46.47	49.09	48.90	48.09	22.93
23810	1.86	1.49	1.54	1.46	1.46	1.46	1.46	1.70	2.20	2.42	2.48	2.46	2.58	2.58	2.55	2.55	2.34	2.34	2.34	2.30	2.05	2.06	1.97	2.36
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-16.39	-22.48	-24.35	-24.13	-24.63	-25.77	-25.41	-21.83	-21.83	-21.83	-24.14	-29.17	-28.94	-28.98	0.00
HUDSON AVE_GT_4	18.01	14.42	14.92	14.17	14.17	14.17	14.17	16.53	21.35	39.84	46.50	48.20	49.13	49.63	50.47	50.11	44.55	44.55	44.55	46.47	49.09	48.90	48.09	22.93
23540	1.86	1.49	1.54	1.46	1.46	1.46	1.46	1.70	2.20	2.42	2.48	2.46	2.58	2.58	2.55	2.55	2.34	2.34	2.34	2.30	2.05	2.06	1.97	2.36
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-16.39	-22.48	-24.35	-24.13	-24.63	-25.77	-25.41	-21.83	-21.83	-21.83	-24.14	-29.17	-28.94	-28.98	0.00
HUDSON AVE_GT_5	18.01	14.42	14.92	14.17	14.17	14.17	14.17	16.53	21.35	39.84	46.50	48.20	49.13	49.63	50.47	50.11	44.55	44.55	44.55	46.47	49.09	48.90	48.09	22.93
23657	1.86	1.49	1.54	1.46	1.46	1.46	1.46	1.70	2.20	2.42	2.48	2.46	2.58	2.58	2.55	2.55	2.34	2.34	2.34	2.30	2.05	2.06	1.97	2.36
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-16.39	-22.48	-24.35	-24.13	-24.63	-25.77	-25.41	-21.83	-21.83	-21.83	-24.14	-29.17	-28.94	-28.98	0.00
HUNTLEY___63	15.30	12.25	12.68	12.04	12.04	12.04	12.04	14.05	18.14	19.92	20.41	21.04	21.24	21.24	20.99	20.99	22.59	22.59	22.59	22.61	21.31	21.31	20.59	19.49
23557	-0.85	-0.68	-0.70	-0.67	-0.67	-0.67	-0.67	-0.78	-1.01	-1.11	-1.13	-1.12	-1.18	-1.18	-1.16	-1.16	-1.07	-1.07	-1.07	-1.05	-0.94	-0.94	-0.90	-1.08
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.77	0.00	0.00	0.00	0.00	-3.28	-3.28	-3.28	-3.63	-4.38	-4.35	-4.35	0.00
HUNTLEY___64	15.30	12.25	12.68	12.04	12.04	12.04	12.04	14.05	18.14	19.92	20.41	21.04	21.24	21.24	20.99	20.99	22.59	22.59	22.59	22.61	21.31	21.31	20.59	19.49
23558	-0.85	-0.68	-0.70	-0.67	-0.67	-0.67	-0.67	-0.78	-1.01	-1.11	-1.13	-1.12	-1.18	-1.18	-1.16	-1.16	-1.07	-1.07	-1.07	-1.05	-0.94	-0.94	-0.90	-1.08
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.77	0.00	0.00	0.00	0.00	-3.28	-3.28	-3.28	-3.63	-4.38	-4.35	-4.35	0.00
HUNTLEY___65	15.30	12.25	12.68	12.04	12.04	12.04	12.04	14.05	18.14	19.92	20.41	21.04	21.24	21.24	20.99	20.99	22.59	22.59	22.59	22.61	21.31	21.31	20.59	19.49

23559	-0.85	-0.68	-0.70	-0.67	-0.67	-0.67	-0.67	-0.78	-1.01	-1.11	-1.13	-1.12	-1.18	-1.18	-1.16	-1.16	-1.07	-1.07	-1.07	-1.05	-0.94	-0.94	-0.90	-1.08	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.77	0.00	0.00	0.00	0.00	-3.28	-3.28	-3.28	-3.63	-4.38	-4.35	-4.35	0.00	
HUNTLEY__66	15.30	12.25	12.68	12.04	12.04	12.04	12.04	14.05	18.14	19.92	20.41	21.04	21.24	21.24	20.99	20.99	22.59	22.59	22.59	22.61	21.31	21.31	20.59	19.49	
23560	-0.85	-0.68	-0.70	-0.67	-0.67	-0.67	-0.67	-0.78	-1.01	-1.11	-1.13	-1.12	-1.18	-1.18	-1.16	-1.16	-1.07	-1.07	-1.07	-1.05	-0.94	-0.94	-0.90	-1.08	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.77	0.00	0.00	0.00	0.00	-3.28	-3.28	-3.28	-3.63	-4.38	-4.35	-4.35	0.00	
HUNTLEY__67	15.18	12.15	12.58	11.95	11.95	11.95	11.95	13.94	18.00	19.77	20.24	20.88	21.07	21.07	20.82	20.82	22.43	22.43	22.43	22.46	21.18	21.17	20.46	19.33	
23561	-0.97	-0.78	-0.80	-0.76	-0.76	-0.76	-0.76	-0.89	-1.15	-1.26	-1.30	-1.29	-1.35	-1.35	-1.33	-1.33	-1.23	-1.23	-1.23	-1.20	-1.07	-1.08	-1.03	-1.24	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.78	0.00	0.00	0.00	0.00	-3.28	-3.28	-3.28	-3.63	-4.38	-4.35	-4.35	0.00	
HUNTLEY__68	15.18	12.15	12.58	11.95	11.95	11.95	11.95	13.94	18.00	19.76	20.24	20.88	21.07	21.07	20.82	20.82	22.43	22.43	22.43	22.45	21.17	21.17	20.46	19.33	
23562	-0.97	-0.78	-0.80	-0.76	-0.76	-0.76	-0.76	-0.89	-1.15	-1.27	-1.30	-1.29	-1.35	-1.35	-1.33	-1.33	-1.23	-1.23	-1.23	-1.21	-1.08	-1.08	-1.03	-1.24	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.78	0.00	0.00	0.00	0.00	-3.28	-3.28	-3.28	-3.63	-4.38	-4.35	-4.35	0.00	
INDECK__CORINTH	16.32	13.06	13.52	12.84	12.84	12.84	12.84	14.98	19.35	23.99	25.52	31.50	26.68	26.77	26.69	26.62	48.83	48.83	48.83	51.46	55.78	55.51	54.79	20.78	
23802	0.17	0.13	0.14	0.13	0.13	0.13	0.13	0.15	0.20	0.22	0.22	0.22	0.23	0.23	0.23	0.23	0.21	0.21	0.21	0.21	0.19	0.19	0.18	0.21	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.74	-3.76	-9.89	-4.03	-4.12	-4.31	-4.24	-28.24	-28.24	-28.24	-31.22	-37.72	-37.42	-37.47	0.00
INDECK__ILION	16.70	13.37	13.84	13.14	13.14	13.14	13.14	15.34	19.80	21.75	22.28	22.12	23.19	23.19	22.91	22.91	21.08	21.08	21.08	20.71	18.48	18.51	17.73	21.27	
23567	0.55	0.44	0.46	0.43	0.43	0.43	0.43	0.51	0.65	0.72	0.74	0.73	0.77	0.77	0.76	0.76	0.70	0.70	0.70	0.68	0.61	0.61	0.59	0.70	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
INDECK__OLEAN	17.05	13.65	14.13	13.42	13.42	13.42	13.42	15.66	20.22	22.21	22.75	23.53	23.68	23.68	23.39	23.39	25.49	25.49	25.49	25.54	24.17	24.16	23.37	21.72	
23982	0.90	0.72	0.75	0.71	0.71	0.71	0.71	0.83	1.07	1.18	1.21	1.20	1.26	1.26	1.24	1.24	1.14	1.14	1.14	1.12	1.00	1.00	0.96	1.15	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.94	0.00	0.00	0.00	0.00	-3.97	-3.97	-3.97	-4.39	-5.30	-5.26	-5.27	0.00	
INDECK__OSWEGO	15.70	12.57	13.01	12.35	12.35	12.35	12.35	14.41	18.61	20.44	20.94	21.16	21.79	21.79	21.53	21.53	21.43	21.43	21.43	21.26	19.53	19.55	18.81	19.99	
23783	-0.45	-0.36	-0.37	-0.36	-0.36	-0.36	-0.36	-0.42	-0.54	-0.59	-0.60	-0.60	-0.63	-0.63	-0.62	-0.62	-0.57	-0.57	-0.57	-0.56	-0.50	-0.50	-0.48	-0.58	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.62	-1.62	-1.62	-1.79	-2.16	-2.15	-2.15	0.00	
INDECK__YERKES	15.28	12.24	12.66	12.03	12.03	12.03	12.03	14.03	18.12	19.90	20.38	21.01	21.22	21.22	20.96	20.96	22.57	22.57	22.57	22.58	21.29	21.29	20.57	19.47	
23781	-0.87	-0.69	-0.72	-0.68	-0.68	-0.68	-0.68	-0.80	-1.03	-1.13	-1.16	-1.15	-1.20	-1.20	-1.19	-1.19	-1.09	-1.09	-1.09	-1.08	-0.96	-0.96	-0.92	-1.10	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.77	0.00	0.00	0.00	0.00	-3.28	-3.28	-3.28	-3.63	-4.38	-4.35	-4.35	0.00	
INDIAN POINT_GT_1	17.60	14.09	14.58	13.85	13.85	13.85	13.85	16.16	20.87	39.19	45.78	47.48	48.38	48.87	49.72	49.36	43.88	43.88	43.88	45.79	48.42	48.23	47.44	22.42	
24139	1.45	1.16	1.20	1.14	1.14	1.14	1.14	1.33	1.72	1.89	1.93	1.92	2.01	2.01	1.99	1.99	1.83	1.83	1.83	1.80	1.60	1.61	1.54	1.85	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-16.27	-22.31	-24.17	-23.95	-24.44	-25.58	-25.22	-21.67	-21.67	-21.67	-23.96	-28.95	-28.72	-28.76	0.00	
INDIAN POINT_GT_2	17.60	14.09	14.58	13.85	13.85	13.85	13.85	16.16	20.87	39.19	45.78	47.48	48.38	48.87	49.72	49.36	43.88	43.88	43.88	45.79	48.42	48.23	47.44	22.42	
23659	1.45	1.16	1.20	1.14	1.14	1.14	1.14	1.33	1.72	1.89	1.93	1.92	2.01	2.01	1.99	1.99	1.83	1.83	1.83	1.80	1.60	1.61	1.54	1.85	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-16.27	-22.31	-24.17	-23.95	-24.44	-25.58	-25.22	-21.67	-21.67	-21.67	-23.96	-28.95	-28.72	-28.76	0.00	
INDIAN POINT_GT_3	17.60	14.09	14.58	13.85	13.85	13.85	13.85	16.16	20.87	39.19	45.78	47.48	48.38	48.87	49.72	49.36	43.88	43.88	43.88	45.79	48.42	48.23	47.44	22.42	
24019	1.45	1.16	1.20	1.14	1.14	1.14	1.14	1.33	1.72	1.89	1.93	1.92	2.01	2.01	1.99	1.99	1.83	1.83	1.83	1.80	1.60	1.61	1.54	1.85	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-16.27	-22.31	-24.17	-23.95	-24.44	-25.58	-25.22	-21.67	-21.67	-21.67	-23.96	-28.95	-28.72	-28.76	0.00	
INDIAN POINT__2	17.63	14.11	14.60	13.87	13.87	13.87	13.87	16.19	20.90	38.93	45.43	47.13	47.99	48.48	49.31	48.95	43.72	43.72	43.72	45.60	48.19	47.99	47.21	22.45	

23530	1.48	1.18	1.22	1.16	1.16	1.16	1.16	1.36	1.75	1.92	1.97	1.96	2.05	2.05	2.03	2.03	1.87	1.87	1.87	1.83	1.64	1.64	1.57	1.88
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-15.98	-21.92	-23.78	-23.52	-24.01	-25.13	-24.77	-21.47	-21.47	-21.47	-23.74	-28.68	-28.45	-28.50	0.00
INDIAN POINT__3	17.42	13.94	14.43	13.71	13.71	13.71	13.71	15.99	20.65	38.99	45.60	47.28	48.19	48.69	49.54	49.17	43.69	43.69	43.69	45.61	48.28	48.08	47.30	22.18
23531	1.27	1.01	1.05	1.00	1.00	1.00	1.00	1.16	1.50	1.65	1.69	1.68	1.76	1.76	1.74	1.74	1.60	1.60	1.60	1.57	1.40	1.40	1.34	1.61
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-16.31	-22.37	-24.21	-24.01	-24.51	-25.65	-25.28	-21.71	-21.71	-21.71	-24.01	-29.01	-28.78	-28.82	0.00
INDIAN PT_GT_GRP	17.60	14.09	14.58	13.85	13.85	13.85	13.85	16.16	20.87	39.19	45.78	47.48	48.38	48.87	49.72	49.36	43.88	43.88	43.88	45.79	48.42	48.23	47.44	22.42
23687	1.45	1.16	1.20	1.14	1.14	1.14	1.14	1.33	1.72	1.89	1.93	1.92	2.01	2.01	1.99	1.99	1.83	1.83	1.83	1.80	1.60	1.61	1.54	1.85
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-16.27	-22.31	-24.17	-23.95	-24.44	-25.58	-25.22	-21.67	-21.67	-21.67	-23.96	-28.95	-28.72	-28.76	0.00
IP CORINTH__1	16.32	13.06	13.52	12.84	12.84	12.84	12.84	14.98	19.35	23.99	25.52	31.50	26.68	26.77	26.69	26.62	48.83	48.83	48.83	51.46	55.78	55.51	54.79	20.78
23988	0.17	0.13	0.14	0.13	0.13	0.13	0.13	0.15	0.20	0.22	0.22	0.22	0.23	0.23	0.23	0.23	0.21	0.21	0.21	0.21	0.19	0.19	0.18	0.21
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.74	-3.76	-9.89	-4.03	-4.12	-4.31	-4.24	-28.24	-28.24	-28.24	-31.22	-37.72	-37.42	-37.47	0.00
IP CORINTH__2	16.32	13.06	13.52	12.84	12.84	12.84	12.84	14.98	19.35	23.99	25.52	31.50	26.68	26.77	26.69	26.62	48.83	48.83	48.83	51.46	55.78	55.51	54.79	20.78
23637	0.17	0.13	0.14	0.13	0.13	0.13	0.13	0.15	0.20	0.22	0.22	0.22	0.23	0.23	0.23	0.23	0.21	0.21	0.21	0.21	0.19	0.19	0.18	0.21
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.74	-3.76	-9.89	-4.03	-4.12	-4.31	-4.24	-28.24	-28.24	-28.24	-31.22	-37.72	-37.42	-37.47	0.00
JARVIS____	16.28	13.03	13.48	12.81	12.81	12.81	12.81	14.95	19.30	21.19	21.71	21.56	22.60	22.60	22.32	22.32	20.54	20.54	20.54	20.19	18.01	18.04	17.27	20.73
23743	0.13	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.12	0.15	0.16	0.17	0.17	0.18	0.18	0.17	0.17	0.16	0.16	0.16	0.16	0.14	0.14	0.13	0.16
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
JENNISON__1	16.89	13.52	14.00	13.29	13.29	13.29	13.29	15.51	20.03	22.00	22.53	24.11	23.45	23.45	23.17	23.17	28.69	28.69	28.69	29.10	28.54	28.49	27.72	21.52
23625	0.74	0.59	0.62	0.58	0.58	0.58	0.58	0.68	0.88	0.97	0.99	0.98	1.03	1.03	1.02	1.02	0.94	0.94	0.94	0.92	0.82	0.82	0.79	0.95
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.74	0.00	0.00	0.00	0.00	-7.37	-7.37	-7.37	-8.15	-9.85	-9.77	-9.79	0.00
JENNISON__2	16.86	13.50	13.96	13.27	13.27	13.27	13.27	15.48	19.99	21.95	22.48	24.07	23.40	23.40	23.12	23.12	28.64	28.64	28.64	29.06	28.50	28.45	27.68	21.47
23626	0.71	0.57	0.58	0.56	0.56	0.56	0.56	0.65	0.84	0.92	0.94	0.94	0.98	0.98	0.97	0.97	0.89	0.89	0.89	0.88	0.78	0.78	0.75	0.90
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.74	0.00	0.00	0.00	0.00	-7.37	-7.37	-7.37	-8.15	-9.85	-9.77	-9.79	0.00
KENSICO____	17.73	14.19	14.68	13.95	13.95	13.95	13.95	16.28	21.02	39.47	46.12	47.82	48.74	49.24	50.08	49.72	44.20	44.20	44.20	46.12	48.78	48.59	47.79	22.58
23655	1.58	1.26	1.30	1.24	1.24	1.24	1.24	1.45	1.87	2.05	2.10	2.09	2.19	2.19	2.16	2.16	1.99	1.99	1.99	1.95	1.74	1.75	1.67	2.01
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-16.39	-22.48	-24.34	-24.13	-24.63	-25.77	-25.41	-21.83	-21.83	-21.83	-24.14	-29.17	-28.94	-28.98	0.00
KIAC_JFK_AIRPORT	17.73	14.20	14.69	13.96	13.96	13.96	13.96	16.28	21.03	39.48	46.13	47.84	48.75	49.25	50.09	49.73	44.21	44.21	44.21	46.13	48.79	48.60	47.80	22.59
23541	1.58	1.27	1.31	1.25	1.25	1.25	1.25	1.45	1.88	2.06	2.11	2.10	2.20	2.20	2.17	2.17	2.00	2.00	2.00	1.96	1.75	1.76	1.68	2.02
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-16.39	-22.48	-24.35	-24.13	-24.63	-25.77	-25.41	-21.83	-21.83	-21.83	-24.14	-29.17	-28.94	-28.98	0.00
KINTIGH____	15.06	12.05	12.47	11.85	11.85	11.85	11.85	13.83	17.85	19.61	20.08	20.59	20.90	20.90	20.65	20.65	21.75	21.75	21.75	21.72	20.34	20.34	19.64	19.18
23543	-1.09	-0.88	-0.91	-0.86	-0.86	-0.86	-0.86	-1.00	-1.30	-1.42	-1.46	-1.45	-1.52	-1.52	-1.50	-1.50	-1.38	-1.38	-1.38	-1.36	-1.21	-1.21	-1.16	-1.39
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.65	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.75	-2.75	-2.75	-3.05	-3.68	-3.65	-3.66	0.00
LEDERLE____	17.55	14.05	14.54	13.81	13.81	13.81	13.81	16.12	20.81	38.55	44.94	46.65	47.46	47.94	48.75	48.40	43.42	43.42	43.42	45.28	47.83	47.63	46.86	22.35
23769	1.40	1.12	1.16	1.10	1.10	1.10	1.10	1.29	1.66	1.82	1.87	1.85	1.94	1.94	1.92	1.92	1.77	1.77	1.77	1.74	1.55	1.55	1.49	1.78
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-15.70	-21.53	-23.41	-23.10	-23.58	-24.68	-24.33	-21.27	-21.27	-21.27	-23.51	-28.41	-28.18	-28.23	0.00
LINDEN COGEN____	17.91	14.34	14.84	14.10	14.10	14.10	14.10	16.45	21.24	39.72	46.37	48.08	49.00	49.50	50.34	49.98	44.44	44.44	44.44	46.36	48.99	48.79	47.99	22.82

23786	1.76	1.41	1.46	1.39	1.39	1.39	1.39	1.62	2.09	2.30	2.35	2.34	2.45	2.45	2.42	2.42	2.23	2.23	2.23	2.19	1.95	1.95	1.87	2.25
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-16.39	-22.48	-24.35	-24.13	-24.63	-25.77	-25.41	-21.83	-21.83	-21.83	-24.14	-29.17	-28.94	-28.98	0.00
LIPA_MISC_IPP	36.84	14.38	14.88	14.13	14.13	14.13	14.13	35.33	37.80	39.64	46.41	48.14	49.06	49.56	50.40	50.04	45.41	44.38	44.40	46.39	49.04	48.85	48.04	40.56
23656	1.81	1.45	1.50	1.42	1.42	1.42	1.42	1.66	2.15	2.36	2.41	2.40	2.51	2.51	2.48	2.48	2.28	2.28	2.28	2.24	2.00	2.01	1.92	2.30
	-18.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-18.84	-16.50	-16.25	-22.46	-24.35	-24.13	-24.63	-25.77	-25.41	-22.75	-21.72	-21.74	-24.12	-29.17	-28.94	-28.98	-17.69
LITTLE FALLS__HYD	17.40	13.93	14.41	13.69	13.69	13.69	13.69	15.98	20.63	22.66	23.21	23.04	24.15	24.15	23.86	23.86	21.96	21.96	21.96	21.58	19.25	19.28	18.47	22.16
24013	1.25	1.00	1.03	0.98	0.98	0.98	0.98	1.15	1.48	1.63	1.67	1.65	1.73	1.73	1.71	1.71	1.58	1.58	1.58	1.55	1.38	1.38	1.33	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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
LONG_LAKE_PHOENIX	15.76	12.62	13.06	12.40	12.40	12.40	12.40	14.47	18.69	20.52	21.02	21.27	21.88	21.88	21.62	21.62	21.55	21.55	21.55	21.39	19.66	19.67	18.93	20.08
24014	-0.39	-0.31	-0.32	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.36	-0.46	-0.51	-0.52	-0.51	-0.54	-0.54	-0.53	-0.53	-0.49	-0.49	-0.49	-0.48	-0.43	-0.43	-0.41	-0.49
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.39	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.66	-1.66	-1.66	-1.84	-2.22	-2.20	-2.20	0.00
LOVETT__3	17.31	13.86	14.34	13.62	13.62	13.62	13.62	15.89	20.52	38.32	44.73	46.43	47.25	47.74	48.55	48.20	43.15	43.15	43.15	45.03	47.62	47.42	46.65	22.05
23632	1.16	0.93	0.96	0.91	0.91	0.91	0.91	1.06	1.37	1.51	1.55	1.53	1.61	1.61	1.59	1.59	1.46	1.46	1.46	1.44	1.28	1.28	1.23	1.48
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-15.78	-21.64	-23.51	-23.22	-23.71	-24.81	-24.46	-21.31	-21.31	-21.31	-23.56	-28.47	-28.24	-28.28	0.00
LOVETT__4	17.29	13.85	14.33	13.61	13.61	13.61	13.61	15.88	20.51	38.30	44.71	46.41	47.23	47.72	48.53	48.18	43.13	43.13	43.13	45.01	47.61	47.41	46.63	22.03
23642	1.14	0.92	0.95	0.90	0.90	0.90	0.90	1.05	1.36	1.49	1.53	1.51	1.59	1.59	1.57	1.57	1.44	1.44	1.44	1.42	1.27	1.27	1.21	1.46
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-15.78	-21.64	-23.51	-23.22	-23.71	-24.81	-24.46	-21.31	-21.31	-21.31	-23.56	-28.47	-28.24	-28.28	0.00
LOVETT__5	17.32	13.87	14.35	13.63	13.63	13.63	13.63	15.91	20.54	38.33	44.74	46.45	47.26	47.75	48.57	48.22	43.17	43.17	43.17	45.04	47.64	47.44	46.66	22.06
23593	1.17	0.94	0.97	0.92	0.92	0.92	0.92	1.08	1.39	1.52	1.56	1.55	1.62	1.62	1.61	1.61	1.48	1.48	1.48	1.45	1.30	1.30	1.24	1.49
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-15.78	-21.64	-23.51	-23.22	-23.71	-24.81	-24.46	-21.31	-21.31	-21.31	-23.56	-28.47	-28.24	-28.28	0.00
LOWER RAQUET__HYD	15.64	12.52	12.96	12.31	12.31	12.31	12.31	14.36	18.54	20.36	20.86	20.71	21.71	21.71	21.45	21.45	19.74	19.74	19.74	19.40	17.30	17.33	16.60	19.92
24057	-0.51	-0.41	-0.42	-0.40	-0.40	-0.40	-0.40	-0.47	-0.61	-0.67	-0.68	-0.68	-0.71	-0.71	-0.70	-0.70	-0.64	-0.64	-0.64	-0.63	-0.57	-0.57	-0.54	-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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
LOWER__HUDSON	16.68	13.35	13.82	13.13	13.13	13.13	13.13	15.32	19.78	24.25	25.73	31.56	26.89	26.97	26.87	26.81	48.48	48.48	48.48	51.01	55.10	54.83	54.10	21.24
24059	0.53	0.42	0.44	0.42	0.42	0.42	0.42	0.49	0.63	0.69	0.71	0.70	0.74	0.74	0.73	0.73	0.67	0.67	0.67	0.66	0.59	0.59	0.56	0.67
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.53	-3.48	-9.47	-3.73	-3.81	-3.99	-3.93	-27.43	-27.43	-27.43	-30.32	-36.64	-36.34	-36.40	0.00
MEDINA__POWER	17.05	13.65	14.13	13.42	13.42	13.42	13.42	15.66	20.22	22.21	22.75	23.48	23.68	23.68	23.39	23.39	25.29	25.29	25.29	25.32	23.90	23.89	23.10	21.72
24015	0.90	0.72	0.75	0.71	0.71	0.71	0.71	0.83	1.07	1.18	1.21	1.20	1.26	1.26	1.24	1.24	1.14	1.14	1.14	1.12	1.00	1.00	0.96	1.15
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.89	0.00	0.00	0.00	0.00	-3.77	-3.77	-3.77	-4.17	-5.03	-4.99	-5.00	0.00
MILLIKEN__1	15.26	12.21	12.64	12.01	12.01	12.01	12.01	14.01	18.09	19.87	20.35	21.07	21.18	21.18	20.92	20.92	22.90	22.90	22.90	22.95	21.75	21.74	21.03	19.43
23584	-0.89	-0.72	-0.74	-0.70	-0.70	-0.70	-0.70	-0.82	-1.06	-1.16	-1.19	-1.18	-1.24	-1.24	-1.23	-1.23	-1.13	-1.13	-1.13	-1.11	-0.99	-0.99	-0.95	-1.14
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.86	0.00	0.00	0.00	0.00	-3.65	-3.65	-3.65	-4.03	-4.87	-4.83	-4.84	0.00
MILLIKEN__2	15.25	12.21	12.64	12.00	12.00	12.00	12.00	14.01	18.09	19.86	20.34	21.06	21.17	21.17	20.92	20.92	22.90	22.90	22.90	22.95	21.75	21.74	21.03	19.43
23585	-0.90	-0.72	-0.74	-0.71	-0.71	-0.71	-0.71	-0.82	-1.06	-1.17	-1.20	-1.19	-1.25	-1.25	-1.23	-1.23	-1.13	-1.13	-1.13	-1.11	-0.99	-0.99	-0.95	-1.14
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.86	0.00	0.00	0.00	0.00	-3.65	-3.65	-3.65	-4.03	-4.87	-4.83	-4.84	0.00
MILLIKEN__DIESEL	15.25	12.21	12.64	12.00	12.00	12.00	12.00	14.01	18.09	19.86	20.34	21.06	21.17	21.17	20.92	20.92	22.90	22.90	22.90	22.95	21.75	21.74	21.03	19.43

23629	-0.90	-0.72	-0.74	-0.71	-0.71	-0.71	-0.71	-0.82	-1.06	-1.17	-1.20	-1.19	-1.25	-1.25	-1.23	-1.23	-1.13	-1.13	-1.13	-1.11	-0.99	-0.99	-0.95	-1.14
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.86	0.00	0.00	0.00	0.00	-3.65	-3.65	-3.65	-4.03	-4.87	-4.83	-4.84	0.00
MONGAUP___HYD	17.23	13.80	14.28	13.56	13.56	13.56	13.56	15.83	20.44	37.69	43.90	45.70	46.37	46.84	47.62	47.27	42.94	42.94	42.94	44.80	47.37	47.18	46.41	21.95
23641	1.08	0.87	0.90	0.85	0.85	0.85	0.85	1.00	1.29	1.41	1.45	1.44	1.51	1.51	1.49	1.49	1.37	1.37	1.37	1.35	1.20	1.20	1.15	1.38
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-15.25	-20.91	-22.87	-22.44	-22.91	-23.98	-23.63	-21.19	-21.19	-21.19	-23.42	-28.30	-28.08	-28.12	0.00
MONTAUK___DIESEL	36.59	14.18	14.67	13.94	13.94	13.94	13.94	35.10	37.50	39.31	46.08	47.81	48.71	49.21	50.06	49.70	45.10	44.07	44.09	46.08	48.77	48.57	47.78	40.25
23721	1.56	1.25	1.29	1.23	1.23	1.23	1.23	1.43	1.85	2.03	2.08	2.07	2.16	2.16	2.14	2.14	1.97	1.97	1.97	1.93	1.73	1.73	1.66	1.99
	-18.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-18.84	-16.50	-16.25	-22.46	-24.35	-24.13	-24.63	-25.77	-25.41	-22.75	-21.72	-21.74	-24.12	-29.17	-28.94	-28.98	-17.69
N SALMON___HYD	15.94	12.77	13.21	12.55	12.55	12.55	12.55	14.64	18.91	20.76	21.27	20.97	22.14	22.14	21.87	21.87	19.47	19.47	19.47	19.06	16.77	16.81	16.06	20.31
24042	-0.21	-0.16	-0.17	-0.16	-0.16	-0.16	-0.16	-0.19	-0.24	-0.27	-0.27	-0.27	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.26	-0.26	-0.26	-0.25	-0.23	-0.23	-0.22	-0.26
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.65	0.65	0.65	0.72	0.87	0.86	0.86	0.00
N.E._DAM_TRANS_STRIKE	36.98	20.29	16.48	15.06	14.72	15.06	13.13	19.80	24.06	34.10	39.56	43.76	44.98	44.98	44.98	44.98	43.76	43.93	43.93	44.19	44.98	44.84	42.99	39.56
-24062	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
N.E._GEN_SANDY PD	16.40	13.13	13.59	12.91	12.91	12.91	12.91	15.06	19.45	28.43	31.57	36.14	33.18	33.40	33.61	33.45	46.63	46.63	46.63	49.00	52.79	52.54	51.82	20.89
24062	0.25	0.20	0.21	0.20	0.20	0.20	0.20	0.23	0.30	0.33	0.33	0.33	0.35	0.35	0.34	0.34	0.32	0.32	0.32	0.31	0.28	0.28	0.27	0.32
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-7.07	-9.70	-14.42	-10.41	-10.63	-11.12	-10.96	-25.93	-25.93	-25.93	-28.66	-34.64	-34.36	-34.41	0.00
NARROWS_GT1_1	18.28	14.63	15.14	14.38	14.38	14.38	14.38	16.79	21.67	40.19	46.86	48.56	49.51	50.01	50.84	50.48	44.90	44.90	44.90	46.81	49.40	49.20	48.52	50.50
24228	2.13	1.70	1.76	1.67	1.67	1.67	1.67	1.96	2.52	2.77	2.84	2.82	2.96	2.96	2.92	2.92	2.69	2.69	2.69	2.64	2.36	2.36	2.26	2.71
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-16.39	-22.48	-24.35	-24.13	-24.63	-25.77	-25.41	-21.83	-21.83	-21.83	-24.14	-29.17	-28.94	-29.12	-27.22
NARROWS_GT1_2	18.28	14.63	15.14	14.38	14.38	14.38	14.38	16.79	21.67	40.19	46.86	48.56	49.51	50.01	50.84	50.48	44.90	44.90	44.90	46.81	49.40	49.20	48.52	50.50
24229	2.13	1.70	1.76	1.67	1.67	1.67	1.67	1.96	2.52	2.77	2.84	2.82	2.96	2.96	2.92	2.92	2.69	2.69	2.69	2.64	2.36	2.36	2.26	2.71
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-16.39	-22.48	-24.35	-24.13	-24.63	-25.77	-25.41	-21.83	-21.83	-21.83	-24.14	-29.17	-28.94	-29.12	-27.22
NARROWS_GT1_3	18.28	14.63	15.14	14.38	14.38	14.38	14.38	16.79	21.67	40.19	46.86	48.56	49.51	50.01	50.84	50.48	44.90	44.90	44.90	46.81	49.40	49.20	48.52	50.50
24230	2.13	1.70	1.76	1.67	1.67	1.67	1.67	1.96	2.52	2.77	2.84	2.82	2.96	2.96	2.92	2.92	2.69	2.69	2.69	2.64	2.36	2.36	2.26	2.71
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-16.39	-22.48	-24.35	-24.13	-24.63	-25.77	-25.41	-21.83	-21.83	-21.83	-24.14	-29.17	-28.94	-29.12	-27.22
NARROWS_GT1_4	18.28	14.63	15.14	14.38	14.38	14.38	14.38	16.79	21.67	40.19	46.86	48.56	49.51	50.01	50.84	50.48	44.90	44.90	44.90	46.81	49.40	49.20	48.52	50.50
24231	2.13	1.70	1.76	1.67	1.67	1.67	1.67	1.96	2.52	2.77	2.84	2.82	2.96	2.96	2.92	2.92	2.69	2.69	2.69	2.64	2.36	2.36	2.26	2.71
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-16.39	-22.48	-24.35	-24.13	-24.63	-25.77	-25.41	-21.83	-21.83	-21.83	-24.14	-29.17	-28.94	-29.12	-27.22
NARROWS_GT1_5	18.28	14.63	15.14	14.38	14.38	14.38	14.38	16.79	21.67	40.19	46.86	48.56	49.51	50.01	50.84	50.48	44.90	44.90	44.90	46.81	49.40	49.20	48.52	50.50
24232	2.13	1.70	1.76	1.67	1.67	1.67	1.67	1.96	2.52	2.77	2.84	2.82	2.96	2.96	2.92	2.92	2.69	2.69	2.69	2.64	2.36	2.36	2.26	2.71
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-16.39	-22.48	-24.35	-24.13	-24.63	-25.77	-25.41	-21.83	-21.83	-21.83	-24.14	-29.17	-28.94	-29.12	-27.22
NARROWS_GT1_6	18.28	14.63	15.14	14.38	14.38	14.38	14.38	16.79	21.67	40.19	46.86	48.56	49.51	50.01	50.84	50.48	44.90	44.90	44.90	46.81	49.40	49.20	48.52	50.50
24233	2.13	1.70	1.76	1.67	1.67	1.67	1.67	1.96	2.52	2.77	2.84	2.82	2.96	2.96	2.92	2.92	2.69	2.69	2.69	2.64	2.36	2.36	2.26	2.71
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-16.39	-22.48	-24.35	-24.13	-24.63	-25.77	-25.41	-21.83	-21.83	-21.83	-24.14	-29.17	-28.94	-29.12	-27.22
NARROWS_GT1_7	18.28	14.63	15.14	14.38	14.38	14.38	14.38	16.79	21.67	40.19	46.86	48.56	49.51	50.01	50.84	50.48	44.90	44.90	44.90	46.81	49.40	49.20	48.52	50.50

24234	2.13	1.70	1.76	1.67	1.67	1.67	1.67	1.96	2.52	2.77	2.84	2.82	2.96	2.96	2.92	2.92	2.69	2.69	2.69	2.64	2.36	2.36	2.26	2.71
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-16.39	-22.48	-24.35	-24.13	-24.63	-25.77	-25.41	-21.83	-21.83	-21.83	-24.14	-29.17	-28.94	-29.12	-27.22
NARROWS_GT1_8	18.28	14.63	15.14	14.38	14.38	14.38	14.38	16.79	21.67	40.19	46.86	48.56	49.51	50.01	50.84	50.48	44.90	44.90	44.90	46.81	49.40	49.20	48.52	50.50
24235	2.13	1.70	1.76	1.67	1.67	1.67	1.67	1.96	2.52	2.77	2.84	2.82	2.96	2.96	2.92	2.92	2.69	2.69	2.69	2.64	2.36	2.36	2.26	2.71
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-16.39	-22.48	-24.35	-24.13	-24.63	-25.77	-25.41	-21.83	-21.83	-21.83	-24.14	-29.17	-28.94	-29.12	-27.22
NARROWS_GT1_GRP	18.28	14.63	15.14	14.38	14.38	14.38	14.38	16.79	21.67	40.19	46.86	48.56	49.51	50.01	50.84	50.48	44.90	44.90	44.90	46.81	49.40	49.20	48.52	50.50
23726	2.13	1.70	1.76	1.67	1.67	1.67	1.67	1.96	2.52	2.77	2.84	2.82	2.96	2.96	2.92	2.92	2.69	2.69	2.69	2.64	2.36	2.36	2.26	2.71
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-16.39	-22.48	-24.35	-24.13	-24.63	-25.77	-25.41	-21.83	-21.83	-21.83	-24.14	-29.17	-28.94	-29.12	-27.22
NARROWS_GT2_1	18.28	14.63	15.14	14.38	14.38	14.38	14.38	16.79	21.67	40.19	46.86	48.56	49.51	50.01	50.84	50.48	44.90	44.90	44.90	46.81	49.40	49.20	48.52	50.50
24236	2.13	1.70	1.76	1.67	1.67	1.67	1.67	1.96	2.52	2.77	2.84	2.82	2.96	2.96	2.92	2.92	2.69	2.69	2.69	2.64	2.36	2.36	2.26	2.71
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-16.39	-22.48	-24.35	-24.13	-24.63	-25.77	-25.41	-21.83	-21.83	-21.83	-24.14	-29.17	-28.94	-29.12	-27.22
NARROWS_GT2_2	18.28	14.63	15.14	14.38	14.38	14.38	14.38	16.79	21.67	40.19	46.86	48.56	49.51	50.01	50.84	50.48	44.90	44.90	44.90	46.81	49.40	49.20	48.52	50.50
24237	2.13	1.70	1.76	1.67	1.67	1.67	1.67	1.96	2.52	2.77	2.84	2.82	2.96	2.96	2.92	2.92	2.69	2.69	2.69	2.64	2.36	2.36	2.26	2.71
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-16.39	-22.48	-24.35	-24.13	-24.63	-25.77	-25.41	-21.83	-21.83	-21.83	-24.14	-29.17	-28.94	-29.12	-27.22
NARROWS_GT2_3	18.28	14.63	15.14	14.38	14.38	14.38	14.38	16.79	21.67	40.19	46.86	48.56	49.51	50.01	50.84	50.48	44.90	44.90	44.90	46.81	49.40	49.20	48.52	50.50
24238	2.13	1.70	1.76	1.67	1.67	1.67	1.67	1.96	2.52	2.77	2.84	2.82	2.96	2.96	2.92	2.92	2.69	2.69	2.69	2.64	2.36	2.36	2.26	2.71
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-16.39	-22.48	-24.35	-24.13	-24.63	-25.77	-25.41	-21.83	-21.83	-21.83	-24.14	-29.17	-28.94	-29.12	-27.22
NARROWS_GT2_4	18.28	14.63	15.14	14.38	14.38	14.38	14.38	16.79	21.67	40.19	46.86	48.56	49.51	50.01	50.84	50.48	44.90	44.90	44.90	46.81	49.40	49.20	48.52	50.50
24239	2.13	1.70	1.76	1.67	1.67	1.67	1.67	1.96	2.52	2.77	2.84	2.82	2.96	2.96	2.92	2.92	2.69	2.69	2.69	2.64	2.36	2.36	2.26	2.71
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-16.39	-22.48	-24.35	-24.13	-24.63	-25.77	-25.41	-21.83	-21.83	-21.83	-24.14	-29.17	-28.94	-29.12	-27.22
NARROWS_GT2_5	18.28	14.63	15.14	14.38	14.38	14.38	14.38	16.79	21.67	40.19	46.86	48.56	49.51	50.01	50.84	50.48	44.90	44.90	44.90	46.81	49.40	49.20	48.52	50.50
24240	2.13	1.70	1.76	1.67	1.67	1.67	1.67	1.96	2.52	2.77	2.84	2.82	2.96	2.96	2.92	2.92	2.69	2.69	2.69	2.64	2.36	2.36	2.26	2.71
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-16.39	-22.48	-24.35	-24.13	-24.63	-25.77	-25.41	-21.83	-21.83	-21.83	-24.14	-29.17	-28.94	-29.12	-27.22
NARROWS_GT2_6	18.28	14.63	15.14	14.38	14.38	14.38	14.38	16.79	21.67	40.19	46.86	48.56	49.51	50.01	50.84	50.48	44.90	44.90	44.90	46.81	49.40	49.20	48.52	50.50
24241	2.13	1.70	1.76	1.67	1.67	1.67	1.67	1.96	2.52	2.77	2.84	2.82	2.96	2.96	2.92	2.92	2.69	2.69	2.69	2.64	2.36	2.36	2.26	2.71
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-16.39	-22.48	-24.35	-24.13	-24.63	-25.77	-25.41	-21.83	-21.83	-21.83	-24.14	-29.17	-28.94	-29.12	-27.22
NARROWS_GT2_7	18.28	14.63	15.14	14.38	14.38	14.38	14.38	16.79	21.67	40.19	46.86	48.56	49.51	50.01	50.84	50.48	44.90	44.90	44.90	46.81	49.40	49.20	48.52	50.50
24242	2.13	1.70	1.76	1.67	1.67	1.67	1.67	1.96	2.52	2.77	2.84	2.82	2.96	2.96	2.92	2.92	2.69	2.69	2.69	2.64	2.36	2.36	2.26	2.71
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-16.39	-22.48	-24.35	-24.13	-24.63	-25.77	-25.41	-21.83	-21.83	-21.83	-24.14	-29.17	-28.94	-29.12	-27.22
NARROWS_GT2_8	18.28	14.63	15.14	14.38	14.38	14.38	14.38	16.79	21.67	40.19	46.86	48.56	49.51	50.01	50.84	50.48	44.90	44.90	44.90	46.81	49.40	49.20	48.52	50.50
24243	2.13	1.70	1.76	1.67	1.67	1.67	1.67	1.96	2.52	2.77	2.84	2.82	2.96	2.96	2.92	2.92	2.69	2.69	2.69	2.64	2.36	2.36	2.26	2.71
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-16.39	-22.48	-24.35	-24.13	-24.63	-25.77	-25.41	-21.83	-21.83	-21.83	-24.14	-29.17	-28.94	-29.12	-27.22
NARROWS_GT2_GRP	18.28	14.63	15.14	14.38	14.38	14.38	14.38	16.79	21.67	40.19	46.86	48.56	49.51	50.01	50.84	50.48	44.90	44.90	44.90	46.81	49.40	49.20	48.52	50.50
23741	2.13	1.70	1.76	1.67	1.67	1.67	1.67	1.96	2.52	2.77	2.84	2.82	2.96	2.96	2.92	2.92	2.69	2.69	2.69	2.64	2.36	2.36	2.26	2.71
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-16.39	-22.48	-24.35	-24.13	-24.63	-25.77	-25.41	-21.83	-21.83	-21.83	-24.14	-29.17	-28.94	-29.12	-27.22

NEG CAPITAL___MECHNVIL 23645	16.68 0.53 0.00	13.35 0.42 0.00	13.82 0.44 0.00	13.13 0.42 0.00	13.13 0.42 0.00	13.13 0.42 0.00	13.13 0.42 0.00	15.32 0.49 0.00	19.78 0.63 0.00	24.30 0.69 -2.58	25.78 0.71 -3.53	31.64 0.70 -9.55	26.95 0.74 -3.79	27.03 0.74 -3.87	26.93 0.73 -4.05	26.87 0.73 -3.99	48.64 0.67 -27.59	48.64 0.67 -27.59	48.64 0.67 -27.59	51.19 0.66 -30.50	55.31 0.59 -36.85	55.05 0.59 -36.56	54.31 0.56 -36.61	21.24 0.67 0.00
NEG CENTRAL_HIGH_ACRES 23767	14.93 -1.22 0.00	11.95 -0.98 0.00	12.37 -1.01 0.00	11.75 -0.96 0.00	11.75 -0.96 0.00	11.75 -0.96 0.00	11.75 -0.96 0.00	13.71 -1.12 0.00	17.70 -1.45 0.00	19.44 -1.59 0.00	19.91 -1.63 0.00	20.35 -1.62 -0.58	20.72 -1.70 0.00	20.72 -1.70 0.00	20.47 -1.68 0.00	20.47 -1.68 0.00	21.31 -1.54 -2.47	21.31 -1.54 -2.47	21.31 -1.54 -2.47	21.24 -1.52 -2.73	19.82 -1.35 -3.30	19.81 -1.36 -3.27	19.12 -1.30 -3.28	19.01 -1.56 0.00
NEG CENTRAL___INDECK 23768	15.42 -0.73 0.00	12.35 -0.58 0.00	12.78 -0.60 0.00	12.14 -0.57 0.00	12.14 -0.57 0.00	12.14 -0.57 0.00	12.14 -0.57 0.00	14.16 -0.67 0.00	18.28 -0.87 0.00	20.08 -0.95 0.00	20.57 -0.97 0.00	21.28 -0.97 -0.86	21.41 -1.01 0.00	21.41 -1.01 0.00	21.15 -1.00 0.00	21.15 -1.00 0.00	23.11 -0.92 -3.65	23.11 -0.92 -3.65	23.11 -0.92 -3.65	23.15 -0.91 -4.03	21.93 -0.81 -4.87	21.92 -0.81 -4.83	21.21 -0.77 -4.84	19.64 -0.93 0.00
NEG CENTRAL___SENECA 23627	15.58 -0.57 0.00	12.47 -0.46 0.00	12.91 -0.47 0.00	12.26 -0.45 0.00	12.26 -0.45 0.00	12.26 -0.45 0.00	12.26 -0.45 0.00	14.31 -0.52 0.00	18.48 -0.67 0.00	20.29 -0.74 0.00	20.78 -0.76 0.00	21.36 -0.75 -0.72	21.63 -0.79 0.00	21.63 -0.79 0.00	21.37 -0.78 0.00	21.37 -0.78 0.00	22.70 -0.72 -3.04	22.70 -0.72 -3.04	22.70 -0.72 -3.04	22.68 -0.71 -3.36	21.30 -0.63 -4.06	21.30 -0.63 -4.03	20.57 -0.60 -4.03	19.85 -0.72 0.00
NEG NORTH_FLCN_SEA 23793	17.09 0.94 0.00	13.68 0.75 0.00	14.16 0.78 0.00	13.45 0.74 0.00	13.45 0.74 0.00	13.45 0.74 0.00	13.45 0.74 0.00	15.70 0.87 0.00	20.27 1.12 0.00	22.79 1.23 -0.53	23.53 1.26 -0.73	22.95 1.25 -0.31	24.51 1.31 -0.78	24.53 1.31 -0.80	24.28 1.29 -0.84	24.26 1.29 -0.82	20.27 1.19 1.30	20.27 1.19 1.30	20.27 1.19 1.30	19.77 1.17 1.43	17.18 1.04 1.73	17.22 1.04 1.72	16.42 1.00 1.72	21.77 1.20 0.00
NEG NORTH_KES_CHATEGAY 23792	15.86 -0.29 0.00	12.70 -0.23 0.00	13.14 -0.24 0.00	12.48 -0.23 0.00	12.48 -0.23 0.00	12.48 -0.23 0.00	12.48 -0.23 0.00	14.56 -0.27 0.00	18.81 -0.34 0.00	20.65 -0.38 0.00	21.15 -0.39 0.00	20.81 -0.38 0.20	22.02 -0.40 0.00	22.02 -0.40 0.00	21.75 -0.40 0.00	21.75 -0.40 0.00	19.16 -0.37 0.85	19.16 -0.37 0.85	19.16 -0.37 0.85	18.73 -0.36 0.94	16.41 -0.32 1.14	16.45 -0.32 1.13	15.70 -0.31 1.13	20.20 -0.37 0.00
NEG NORTH___ALICE_FALLS 23915	15.99 -0.16 0.00	12.80 -0.13 0.00	13.24 -0.14 0.00	12.58 -0.13 0.00	12.58 -0.13 0.00	12.58 -0.13 0.00	12.58 -0.13 0.00	14.68 -0.15 0.00	18.96 -0.19 0.00	21.31 -0.21 -0.49	21.99 -0.22 -0.67	21.45 -0.22 -0.28	22.91 -0.23 -0.72	22.93 -0.23 -0.74	22.69 -0.23 -0.77	22.68 -0.23 -0.76	18.91 -0.21 1.26	18.91 -0.21 1.26	18.91 -0.21 1.26	18.44 -0.20 1.39	16.01 -0.18 1.68	16.06 -0.18 1.66	15.30 -0.17 1.67	20.36 -0.21 0.00
NEG NORTH___LWR_SARANAC 23913	15.99 -0.16 0.00	12.80 -0.13 0.00	13.24 -0.14 0.00	12.58 -0.13 0.00	12.58 -0.13 0.00	12.58 -0.13 0.00	12.58 -0.13 0.00	14.68 -0.15 0.00	18.96 -0.19 0.00	21.31 -0.21 -0.49	21.99 -0.22 -0.67	21.45 -0.22 -0.28	22.91 -0.23 -0.72	22.93 -0.23 -0.74	22.69 -0.23 -0.77	22.68 -0.23 -0.76	18.91 -0.21 1.26	18.91 -0.21 1.26	18.91 -0.21 1.26	18.44 -0.20 1.39	16.01 -0.18 1.68	16.06 -0.18 1.66	15.30 -0.17 1.67	20.36 -0.21 0.00
NEG NORTH___PLATTSBURG 23628	15.82 -0.33 0.00	12.67 -0.26 0.00	13.11 -0.27 0.00	12.45 -0.26 0.00	12.45 -0.26 0.00	12.45 -0.26 0.00	12.45 -0.26 0.00	14.53 -0.30 0.00	18.76 -0.39 0.00	21.10 -0.42 -0.49	21.78 -0.43 -0.67	21.24 -0.43 -0.28	22.69 -0.45 -0.72	22.71 -0.45 -0.74	22.47 -0.45 -0.77	22.46 -0.45 -0.76	18.71 -0.41 1.26	18.71 -0.41 1.26	18.71 -0.41 1.26	18.24 -0.40 1.39	15.83 -0.36 1.68	15.88 -0.36 1.66	15.12 -0.35 1.67	20.16 -0.41 0.00
NEG WEST_LEA_LOCKPORT 23791	14.92 -1.23 0.00	11.95 -0.98 0.00	12.36 -1.02 0.00	11.74 -0.97 0.00	11.74 -0.97 0.00	11.74 -0.97 0.00	11.74 -0.97 0.00	13.70 -1.13 0.00	17.70 -1.45 0.00	19.43 -1.60 0.00	19.90 -1.64 0.00	20.50 -1.63 -0.74	20.72 -1.70 0.00	20.72 -1.70 0.00	20.47 -1.68 0.00	20.47 -1.68 0.00	21.99 -1.55 -3.16	21.99 -1.55 -3.16	21.99 -1.55 -3.16	22.00 -1.52 -3.49	20.73 -1.36 -4.22	20.73 -1.36 -4.19	20.03 -1.30 -4.19	19.01 -1.56 0.00
NEG WEST___LANCASTR 23811	15.23 -0.92 0.00	12.19 -0.74 0.00	12.62 -0.76 0.00	11.99 -0.72 0.00	11.99 -0.72 0.00	11.99 -0.72 0.00	11.99 -0.72 0.00	13.99 -0.84 0.00	18.06 -1.09 0.00	19.83 -1.20 0.00	20.31 -1.23 0.00	21.08 -1.22 -0.91	21.15 -1.27 0.00	21.15 -1.27 0.00	20.89 -1.26 0.00	20.89 -1.26 0.00	23.07 -1.16 -3.85	23.07 -1.16 -3.85	23.07 -1.16 -3.85	23.14 -1.14 -4.25	21.99 -1.02 -5.14	21.98 -1.02 -5.10	21.28 -0.97 -5.11	19.40 -1.17 0.00

[illegible]

NORTHPORT___1	36.69	14.26	14.75	14.02	14.02	14.02	14.02	35.19	37.62	39.41	46.21	47.94	48.85	49.35	50.20	49.84	45.20	44.17	44.19	46.21	48.88	48.68	47.88	40.34
23551	1.66	1.33	1.37	1.31	1.31	1.31	1.31	1.52	1.97	2.16	2.21	2.20	2.30	2.30	2.28	2.28	2.09	2.09	2.09	2.06	1.84	1.84	1.76	2.11
	-18.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-18.84	-16.50	-16.22	-22.46	-24.35	-24.13	-24.63	-25.77	-25.41	-22.73	-21.70	-21.72	-24.12	-29.17	-28.94	-28.98	-17.66
NORTHPORT___2	36.69	14.26	14.76	14.02	14.02	14.02	14.02	35.20	37.62	39.41	46.21	47.94	48.85	49.35	50.20	49.84	45.21	44.18	44.20	46.21	48.88	48.68	47.88	40.34
23552	1.66	1.33	1.38	1.31	1.31	1.31	1.31	1.53	1.97	2.16	2.21	2.20	2.30	2.30	2.28	2.28	2.10	2.10	2.10	2.06	1.84	1.84	1.76	2.11
	-18.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-18.84	-16.50	-16.22	-22.46	-24.35	-24.13	-24.63	-25.77	-25.41	-22.73	-21.70	-21.72	-24.12	-29.17	-28.94	-28.98	-17.66
NORTHPORT___3	36.57	14.16	14.66	13.92	13.92	13.92	13.92	35.09	37.48	39.24	46.06	47.78	48.69	49.19	50.04	49.68	45.05	44.02	44.04	46.06	48.75	48.55	47.76	40.16
23553	1.54	1.23	1.28	1.21	1.21	1.21	1.21	1.42	1.83	2.01	2.06	2.04	2.14	2.14	2.12	2.12	1.95	1.95	1.95	1.91	1.71	1.71	1.64	1.96
	-18.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-18.84	-16.50	-16.20	-22.46	-24.35	-24.13	-24.63	-25.77	-25.41	-22.72	-21.69	-21.71	-24.12	-29.17	-28.94	-28.98	-17.63
NORTHPORT___4	36.59	14.18	14.67	13.94	13.94	13.94	13.94	35.10	37.50	39.26	46.08	47.81	48.71	49.21	50.06	49.70	45.07	44.04	44.06	46.08	48.77	48.57	47.78	40.19
23650	1.56	1.25	1.29	1.23	1.23	1.23	1.23	1.43	1.85	2.03	2.08	2.07	2.16	2.16	2.14	2.14	1.97	1.97	1.97	1.93	1.73	1.73	1.66	1.99
	-18.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-18.84	-16.50	-16.20	-22.46	-24.35	-24.13	-24.63	-25.77	-25.41	-22.72	-21.69	-21.71	-24.12	-29.17	-28.94	-28.98	-17.63
NORTHPORT___IC	36.59	14.18	14.67	13.94	13.94	13.94	13.94	35.10	37.50	39.28	46.08	47.81	48.71	49.21	50.06	49.70	45.08	44.05	44.07	46.08	48.77	48.57	47.78	40.22
23718	1.56	1.25	1.29	1.23	1.23	1.23	1.23	1.43	1.85	2.03	2.08	2.07	2.16	2.16	2.14	2.14	1.97	1.97	1.97	1.93	1.73	1.73	1.66	1.99
	-18.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-18.84	-16.50	-16.22	-22.46	-24.35	-24.13	-24.63	-25.77	-25.41	-22.73	-21.70	-21.72	-24.12	-29.17	-28.94	-28.98	-17.66
NSINS_S._GLNS_FALLS	16.53	13.23	13.69	13.01	13.01	13.01	13.01	15.18	19.60	24.30	25.86	31.80	27.04	27.13	27.04	26.98	48.97	48.97	48.97	51.58	55.85	55.58	54.85	21.05
23858	0.38	0.30	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.35	0.45	0.49	0.51	0.50	0.53	0.53	0.52	0.52	0.48	0.48	0.48	0.47	0.42	0.42	0.40	0.48
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.78	-3.81	-9.91	-4.09	-4.18	-4.37	-4.31	-28.11	-28.11	-28.11	-31.08	-37.56	-37.26	-37.31	0.00
NYISO_LBMP_REFERENCE	16.15	12.93	13.38	12.71	12.71	12.71	12.71	14.83	19.15	21.03	21.54	21.39	22.42	22.42	22.15	22.15	20.38	20.38	20.38	20.03	17.87	17.90	17.14	20.57
24008	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NYPA___HOLTSVILL	36.86	14.39	14.89	14.15	14.15	14.15	14.15	35.35	37.82	39.65	46.44	48.16	49.08	49.58	50.42	50.06	45.42	44.40	44.41	46.41	49.06	48.86	48.06	40.59
23794	1.83	1.46	1.51	1.44	1.44	1.44	1.44	1.68	2.17	2.38	2.44	2.42	2.53	2.53	2.50	2.50	2.30	2.30	2.30	2.26	2.02	2.02	1.94	2.33
	-18.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-18.84	-16.50	-16.24	-22.46	-24.35	-24.13	-24.63	-25.77	-25.41	-22.74	-21.72	-21.73	-24.12	-29.17	-28.94	-28.98	-17.69
O.H._DAM_TRANS_STRIKE	34.52	18.94	15.38	14.06	13.74	14.06	12.25	18.49	22.46	31.83	36.93	40.85	41.99	41.99	41.99	41.99	40.85	41.01	41.01	41.26	41.99	41.86	40.13	36.93
-24063	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
O.H._GEN_BRUCE	15.31	12.26	12.68	12.05	12.05	12.05	12.05	14.06	18.15	19.94	20.42	21.00	21.25	21.25	21.00	21.00	22.36	22.36	22.36	22.35	21.00	21.00	20.28	19.50
24063	-0.84	-0.67	-0.70	-0.66	-0.66	-0.66	-0.66	-0.77	-1.00	-1.09	-1.12	-1.11	-1.17	-1.17	-1.15	-1.15	-1.06	-1.06	-1.06	-1.04	-0.93	-0.93	-0.89	-1.07
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.72	0.00	0.00	0.00	0.00	-3.04	-3.04	-3.04	-3.36	-4.06	-4.03	-4.03	0.00
OAK ORCHARD___HYD	15.40	12.33	12.76	12.12	12.12	12.12	12.12	14.14	18.26	20.06	20.54	21.01	21.38	21.38	21.12	21.12	22.03	22.03	22.03	21.97	20.50	20.51	19.79	19.62
24046	-0.75	-0.60	-0.62	-0.59	-0.59	-0.59	-0.59	-0.69	-0.89	-0.97	-1.00	-0.99	-1.04	-1.04	-1.03	-1.03	-0.94	-0.94	-0.94	-0.93	-0.83	-0.83	-0.79	-0.95
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.61	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.59	-2.59	-2.59	-2.87	-3.46	-3.44	-3.44	0.00
ONONDAGA_REF_OCCRA	15.85	12.69	13.13	12.48	12.48	12.48	12.48	14.56	18.80	20.64	21.14	21.48	22.01	22.01	21.74	21.74	22.04	22.04	22.04	21.90	20.25	20.25	19.51	20.19
23987	-0.30	-0.24	-0.25	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23	-0.27	-0.35	-0.39	-0.40	-0.39	-0.41	-0.41	-0.41	-0.41	-0.37	-0.37	-0.37	-0.37	-0.33	-0.33	-0.32	-0.38
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.48	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.03	-2.03	-2.03	-2.24	-2.71	-2.68	-2.69	0.00

ONONDAGA___COGEN	15.69	12.56	13.00	12.35	12.35	12.35	12.35	14.41	18.60	20.43	20.92	21.28	21.78	21.78	21.52	21.52	21.91	21.91	21.91	21.79	20.17	20.18	19.45	19.98
23986	-0.46	-0.37	-0.38	-0.36	-0.36	-0.36	-0.36	-0.42	-0.55	-0.60	-0.62	-0.61	-0.64	-0.64	-0.63	-0.63	-0.58	-0.58	-0.58	-0.57	-0.51	-0.51	-0.49	-0.59
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.11	-2.11	-2.11	-2.33	-2.81	-2.79	-2.80	0.00
OSWEGATCHIE___HYD	16.00	12.81	13.25	12.59	12.59	12.59	12.59	14.69	18.97	20.83	21.34	21.19	22.21	22.21	21.94	21.94	20.19	20.19	20.19	19.84	17.70	17.73	16.98	20.38
24044	-0.15	-0.12	-0.13	-0.12	-0.12	-0.12	-0.12	-0.14	-0.18	-0.20	-0.20	-0.20	-0.21	-0.21	-0.21	-0.21	-0.19	-0.19	-0.19	-0.19	-0.17	-0.17	-0.16	-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	0.00	0.00	0.00
OSWEGO___5	15.67	12.55	12.99	12.34	12.34	12.34	12.34	14.39	18.59	20.41	20.91	21.12	21.76	21.76	21.50	21.50	21.32	21.32	21.32	21.14	19.40	19.41	18.67	19.96
23606	-0.48	-0.38	-0.39	-0.37	-0.37	-0.37	-0.37	-0.44	-0.56	-0.62	-0.63	-0.63	-0.66	-0.66	-0.65	-0.65	-0.60	-0.60	-0.60	-0.59	-0.53	-0.53	-0.51	-0.61
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.54	-1.54	-1.54	-1.70	-2.06	-2.04	-2.04	0.00
OSWEGO___6	15.67	12.55	12.99	12.34	12.34	12.34	12.34	14.39	18.59	20.41	20.91	21.12	21.76	21.76	21.50	21.50	21.32	21.32	21.32	21.14	19.40	19.41	18.67	19.96
23613	-0.48	-0.38	-0.39	-0.37	-0.37	-0.37	-0.37	-0.44	-0.56	-0.62	-0.63	-0.63	-0.66	-0.66	-0.65	-0.65	-0.60	-0.60	-0.60	-0.59	-0.53	-0.53	-0.51	-0.61
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.54	-1.54	-1.54	-1.70	-2.06	-2.04	-2.04	0.00
OXBOW___	15.14	12.12	12.54	11.91	11.91	11.91	11.91	13.90	17.95	19.71	20.19	20.81	21.01	21.01	20.76	20.76	22.30	22.30	22.30	22.31	21.03	21.02	20.31	19.28
24026	-1.01	-0.81	-0.84	-0.80	-0.80	-0.80	-0.80	-0.93	-1.20	-1.32	-1.35	-1.34	-1.41	-1.41	-1.39	-1.39	-1.28	-1.28	-1.28	-1.26	-1.12	-1.12	-1.08	-1.29
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.76	0.00	0.00	0.00	0.00	-3.20	-3.20	-3.20	-3.54	-4.28	-4.24	-4.25	0.00
PEEKSKILL___	17.60	14.09	14.58	13.85	13.85	13.85	13.85	16.16	20.87	39.19	45.78	47.48	48.38	48.87	49.72	49.36	43.88	43.88	43.88	45.79	48.42	48.23	47.44	22.42
23653	1.45	1.16	1.20	1.14	1.14	1.14	1.14	1.33	1.72	1.89	1.93	1.92	2.01	2.01	1.99	1.99	1.83	1.83	1.83	1.80	1.60	1.61	1.54	1.85
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-16.27	-22.31	-24.17	-23.95	-24.44	-25.58	-25.22	-21.67	-21.67	-21.67	-23.96	-28.95	-28.72	-28.76	0.00
PJM_DAM_TRANS_STRIKE	35.17	19.29	15.67	14.33	14.00	14.33	12.48	18.83	22.88	32.43	37.63	41.62	42.78	42.78	42.78	42.78	41.62	41.78	41.78	42.03	42.78	42.65	40.88	37.63
-24065	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
PJM_GEN_KEystone	15.60	12.49	12.92	12.27	12.27	12.27	12.27	14.32	18.49	20.31	20.80	21.86	21.65	21.65	21.39	21.39	24.74	24.74	24.74	24.94	24.02	24.00	23.27	19.87
24065	-0.55	-0.44	-0.46	-0.44	-0.44	-0.44	-0.44	-0.51	-0.66	-0.72	-0.74	-0.73	-0.77	-0.77	-0.76	-0.76	-0.70	-0.70	-0.70	-0.69	-0.61	-0.61	-0.59	-0.70
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.20	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.06	-5.06	-5.06	-5.60	-6.76	-6.71	-6.72	0.00
PLEASANTVLY___LBMP	16.94	13.56	14.04	13.33	13.33	13.33	13.33	15.56	20.09	39.88	47.04	48.62	49.75	50.30	51.26	50.86	43.94	43.94	43.94	45.96	48.89	48.68	47.93	21.58
24000	0.79	0.63	0.66	0.62	0.62	0.62	0.62	0.73	0.94	1.03	1.06	1.05	1.10	1.10	1.09	1.09	1.00	1.00	1.00	0.98	0.88	0.88	0.84	1.01
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-17.82	-24.44	-26.18	-26.23	-26.78	-28.02	-27.62	-22.56	-22.56	-22.56	-24.95	-30.14	-29.90	-29.95	0.00
POLETTI___	17.87	14.31	14.80	14.06	14.06	14.06	14.06	16.41	21.19	39.66	46.31	48.02	48.94	49.44	50.28	49.92	44.38	44.38	44.38	46.30	48.94	48.75	47.94	22.76
23519	1.72	1.38	1.42	1.35	1.35	1.35	1.35	1.58	2.04	2.24	2.29	2.28	2.39	2.39	2.36	2.36	2.17	2.17	2.17	2.13	1.90	1.91	1.82	2.19
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-16.39	-22.48	-24.35	-24.13	-24.63	-25.77	-25.41	-21.83	-21.83	-21.83	-24.14	-29.17	-28.94	-28.98	0.00
PORT_JEFF_3	36.67	14.24	14.74	14.00	14.00	14.00	14.00	35.18	37.60	39.42	46.19	47.91	48.83	49.33	50.17	49.81	45.20	44.17	44.19	46.18	48.86	48.66	47.86	40.35
23555	1.64	1.31	1.36	1.29	1.29	1.29	1.29	1.51	1.95	2.14	2.19	2.17	2.28	2.28	2.25	2.25	2.07	2.07	2.07	2.03	1.82	1.82	1.74	2.09
	-18.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-18.84	-16.50	-16.25	-22.46	-24.35	-24.13	-24.63	-25.77	-25.41	-22.75	-21.72	-21.74	-24.12	-29.17	-28.94	-28.98	-17.69
PORT_JEFF_4	36.66	14.24	14.73	14.00	14.00	14.00	14.00	35.17	37.59	39.41	46.18	47.90	48.82	49.32	50.16	49.80	45.19	44.16	44.18	46.18	48.85	48.65	47.85	40.34
23616	1.63	1.31	1.35	1.29	1.29	1.29	1.29	1.50	1.94	2.13	2.18	2.16	2.27	2.27	2.24	2.24	2.06	2.06	2.06	2.03	1.81	1.81	1.73	2.08
	-18.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-18.84	-16.50	-16.25	-22.46	-24.35	-24.13	-24.63	-25.77	-25.41	-22.75	-21.72	-21.74	-24.12	-29.17	-28.94	-28.98	-17.69

PORT_JEFF_IC	36.76	14.31	14.81	14.07	14.07	14.07	14.07	35.26	37.70	39.53	46.31	48.03	48.95	49.45	50.29	49.93	45.31	44.29	44.30	46.29	48.95	48.76	47.96	40.47
23713	1.73	1.38	1.43	1.36	1.36	1.36	1.36	1.59	2.05	2.25	2.31	2.29	2.40	2.40	2.37	2.37	2.18	2.18	2.18	2.14	1.91	1.92	1.84	2.20
	-18.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-18.84	-16.50	-16.25	-22.46	-24.35	-24.13	-24.63	-25.77	-25.41	-22.75	-21.73	-21.74	-24.12	-29.17	-28.94	-28.98	-17.70
PROJECT__ORANGE	15.94	12.76	13.21	12.54	12.54	12.54	12.54	14.64	18.90	20.76	21.26	21.53	22.13	22.13	21.86	21.86	21.90	21.90	21.90	21.74	20.02	20.03	19.29	20.30
23990	-0.21	-0.17	-0.17	-0.17	-0.17	-0.17	-0.17	-0.19	-0.25	-0.27	-0.28	-0.28	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.23	-0.23	-0.22	-0.27
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.42	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.78	-1.78	-1.78	-1.97	-2.38	-2.36	-2.37	0.00
PYRITES__HYD	16.00	12.81	13.26	12.59	12.59	12.59	12.59	14.70	18.98	20.84	21.34	21.20	22.22	22.22	21.95	21.95	20.19	20.19	20.19	19.85	17.71	17.74	16.98	20.38
24023	-0.15	-0.12	-0.12	-0.12	-0.12	-0.12	-0.12	-0.13	-0.17	-0.19	-0.20	-0.19	-0.20	-0.20	-0.20	-0.20	-0.19	-0.19	-0.19	-0.18	-0.16	-0.16	-0.16	-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	0.00	0.00	
RANKINE____	15.53	12.43	12.86	12.22	12.22	12.22	12.22	14.26	18.41	20.22	20.71	21.39	21.55	21.55	21.29	21.29	23.11	23.11	23.11	23.16	21.89	21.88	21.16	19.78
23646	-0.62	-0.50	-0.52	-0.49	-0.49	-0.49	-0.49	-0.57	-0.74	-0.81	-0.83	-0.83	-0.87	-0.87	-0.86	-0.86	-0.79	-0.79	-0.79	-0.77	-0.69	-0.69	-0.66	-0.79
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.83	0.00	0.00	0.00	0.00	-3.52	-3.52	-3.52	-3.90	-4.71	-4.67	-4.68	0.00
RAVENS GT4-7____	18.16	14.54	15.04	14.29	14.29	14.29	14.29	16.68	21.53	40.04	46.70	48.40	49.34	49.84	50.68	50.32	44.75	44.75	44.75	46.66	49.26	49.07	48.25	23.13
23728	2.01	1.61	1.66	1.58	1.58	1.58	1.58	1.85	2.38	2.62	2.68	2.66	2.79	2.79	2.76	2.76	2.54	2.54	2.54	2.49	2.22	2.23	2.13	2.56
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-16.39	-22.48	-24.35	-24.13	-24.63	-25.77	-25.41	-21.83	-21.83	-21.83	-24.14	-29.17	-28.94	-28.98	0.00
RAVENSWD GT2____	17.95	14.37	14.87	14.12	14.12	14.12	14.12	16.48	21.28	39.76	46.42	48.12	49.05	49.55	50.39	50.03	44.48	44.48	44.48	46.40	49.03	48.83	48.03	22.86
23730	1.80	1.44	1.49	1.41	1.41	1.41	1.41	1.65	2.13	2.34	2.40	2.38	2.50	2.50	2.47	2.47	2.27	2.27	2.27	2.23	1.99	1.99	1.91	2.29
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-16.39	-22.48	-24.35	-24.13	-24.63	-25.77	-25.41	-21.83	-21.83	-21.83	-24.14	-29.17	-28.94	-28.98	0.00
RAVENSWD GT3____	17.95	14.37	14.87	14.12	14.12	14.12	14.12	16.48	21.28	39.76	46.42	48.12	49.05	49.55	50.39	50.03	44.48	44.48	44.48	46.40	49.03	48.83	48.03	22.86
23733	1.80	1.44	1.49	1.41	1.41	1.41	1.41	1.65	2.13	2.34	2.40	2.38	2.50	2.50	2.47	2.47	2.27	2.27	2.27	2.23	1.99	1.99	1.91	2.29
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-16.39	-22.48	-24.35	-24.13	-24.63	-25.77	-25.41	-21.83	-21.83	-21.83	-24.14	-29.17	-28.94	-28.98	0.00
RAVENSWOOD_GT2_1 TEMP GRP	17.95	14.37	14.87	14.12	14.12	14.12	14.12	16.48	21.28	39.76	46.42	48.12	49.05	49.55	50.39	50.03	44.48	44.48	44.48	46.40	49.03	48.83	48.03	22.86
24244	1.80	1.44	1.49	1.41	1.41	1.41	1.41	1.65	2.13	2.34	2.40	2.38	2.50	2.50	2.47	2.47	2.27	2.27	2.27	2.23	1.99	1.99	1.91	2.29
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-16.39	-22.48	-24.35	-24.13	-24.63	-25.77	-25.41	-21.83	-21.83	-21.83	-24.14	-29.17	-28.94	-28.98	0.00
RAVENSWOOD_GT2_2	17.95	14.37	14.87	14.12	14.12	14.12	14.12	16.48	21.28	39.76	46.42	48.12	49.05	49.55	50.39	50.03	44.48	44.48	44.48	46.40	49.03	48.83	48.03	22.86
24245	1.80	1.44	1.49	1.41	1.41	1.41	1.41	1.65	2.13	2.34	2.40	2.38	2.50	2.50	2.47	2.47	2.27	2.27	2.27	2.23	1.99	1.99	1.91	2.29
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-16.39	-22.48	-24.35	-24.13	-24.63	-25.77	-25.41	-21.83	-21.83	-21.83	-24.14	-29.17	-28.94	-28.98	0.00
RAVENSWOOD_GT2_3	17.95	14.37	14.87	14.12	14.12	14.12	14.12	16.48	21.28	39.76	46.42	48.12	49.05	49.55	50.39	50.03	44.48	44.48	44.48	46.40	49.03	48.83	48.03	22.86
24246	1.80	1.44	1.49	1.41	1.41	1.41	1.41	1.65	2.13	2.34	2.40	2.38	2.50	2.50	2.47	2.47	2.27	2.27	2.27	2.23	1.99	1.99	1.91	2.29
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-16.39	-22.48	-24.35	-24.13	-24.63	-25.77	-25.41	-21.83	-21.83	-21.83	-24.14	-29.17	-28.94	-28.98	0.00
RAVENSWOOD_GT2_4	17.95	14.37	14.87	14.12	14.12	14.12	14.12	16.48	21.28	39.76	46.42	48.12	49.05	49.55	50.39	50.03	44.48	44.48	44.48	46.40	49.03	48.83	48.03	22.86
24247	1.80	1.44	1.49	1.41	1.41	1.41	1.41	1.65	2.13	2.34	2.40	2.38	2.50	2.50	2.47	2.47	2.27	2.27	2.27	2.23	1.99	1.99	1.91	2.29
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-16.39	-22.48	-24.35	-24.13	-24.63	-25.77	-25.41	-21.83	-21.83	-21.83	-24.14	-29.17	-28.94	-28.98	0.00
RAVENSWOOD_GT3_1 TEMP GRP	17.95	14.37	14.87	14.12	14.12	14.12	14.12	16.48	21.28	39.76	46.42	48.12	49.05	49.55	50.39	50.03	44.48	44.48	44.48	46.40	49.03	48.83	48.03	22.86
24248	1.80	1.44	1.49	1.41	1.41	1.41	1.41	1.65	2.13	2.34	2.40	2.38	2.50	2.50	2.47	2.47	2.27	2.27	2.27	2.23	1.99	1.99	1.91	2.29

		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-16.39	-22.48	-24.35	-24.13	-24.63	-25.77	-25.41	-21.83	-21.83	-21.83	-24.14	-29.17	-28.94	-28.98	0.00
RAVENSWOOD_GT3_2	17.95	14.37	14.87	14.12	14.12	14.12	14.12	16.48	21.28	39.76	46.42	48.12	49.05	49.55	50.39	50.03	44.48	44.48	44.48	46.40	49.03	48.83	48.03	22.86	
24249	1.80	1.44	1.49	1.41	1.41	1.41	1.41	1.65	2.13	2.34	2.40	2.38	2.50	2.50	2.47	2.47	2.27	2.27	2.27	2.23	1.99	1.99	1.91	2.29	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-16.39	-22.48	-24.35	-24.13	-24.63	-25.77	-25.41	-21.83	-21.83	-21.83	-24.14	-29.17	-28.94	-28.98	0.00
RAVENSWOOD_GT3_3	17.95	14.37	14.87	14.12	14.12	14.12	14.12	16.48	21.28	39.76	46.42	48.12	49.05	49.55	50.39	50.03	44.48	44.48	44.48	46.40	49.03	48.83	48.03	22.86	
24250	1.80	1.44	1.49	1.41	1.41	1.41	1.41	1.65	2.13	2.34	2.40	2.38	2.50	2.50	2.47	2.47	2.27	2.27	2.27	2.23	1.99	1.99	1.91	2.29	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-16.39	-22.48	-24.35	-24.13	-24.63	-25.77	-25.41	-21.83	-21.83	-21.83	-24.14	-29.17	-28.94	-28.98	0.00
RAVENSWOOD_GT3_4	17.95	14.37	14.87	14.12	14.12	14.12	14.12	16.48	21.28	39.76	46.42	48.12	49.05	49.55	50.39	50.03	44.48	44.48	44.48	46.40	49.03	48.83	48.03	22.86	
24251	1.80	1.44	1.49	1.41	1.41	1.41	1.41	1.65	2.13	2.34	2.40	2.38	2.50	2.50	2.47	2.47	2.27	2.27	2.27	2.23	1.99	1.99	1.91	2.29	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-16.39	-22.48	-24.35	-24.13	-24.63	-25.77	-25.41	-21.83	-21.83	-21.83	-24.14	-29.17	-28.94	-28.98	0.00
RAVENSWOOD_GT_1	17.92	14.35	14.85	14.10	14.10	14.10	14.10	16.46	21.25	39.73	46.38	48.09	49.01	49.51	50.35	49.99	44.44	44.44	44.44	46.37	49.00	48.80	48.14	50.05	
23729	1.77	1.42	1.47	1.39	1.39	1.39	1.39	1.63	2.10	2.31	2.36	2.35	2.46	2.46	2.43	2.43	2.23	2.23	2.23	2.20	1.96	1.96	1.88	2.26	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-16.39	-22.48	-24.35	-24.13	-24.63	-25.77	-25.41	-21.83	-21.83	-21.83	-24.14	-29.17	-28.94	-29.12	-27.22
RAVENSWOOD_GT_10	18.17	14.54	15.05	14.30	14.30	14.30	14.30	16.68	21.54	40.04	46.71	48.41	49.35	49.85	50.69	50.33	44.75	44.75	44.75	46.67	49.27	49.08	48.26	23.14	
24258	2.02	1.61	1.67	1.59	1.59	1.59	1.59	1.85	2.39	2.62	2.69	2.67	2.80	2.80	2.77	2.77	2.54	2.54	2.54	2.50	2.23	2.24	2.14	2.57	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-16.39	-22.48	-24.35	-24.13	-24.63	-25.77	-25.41	-21.83	-21.83	-21.83	-24.14	-29.17	-28.94	-28.98	0.00
RAVENSWOOD_GT_11	18.17	14.54	15.05	14.30	14.30	14.30	14.30	16.68	21.54	40.04	46.71	48.41	49.35	49.85	50.69	50.33	44.75	44.75	44.75	46.67	49.27	49.08	48.26	23.14	
24259	2.02	1.61	1.67	1.59	1.59	1.59	1.59	1.85	2.39	2.62	2.69	2.67	2.80	2.80	2.77	2.77	2.54	2.54	2.54	2.50	2.23	2.24	2.14	2.57	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-16.39	-22.48	-24.35	-24.13	-24.63	-25.77	-25.41	-21.83	-21.83	-21.83	-24.14	-29.17	-28.94	-28.98	0.00
RAVENSWOOD_GT_4	18.16	14.54	15.04	14.29	14.29	14.29	14.29	16.68	21.53	40.04	46.70	48.40	49.34	49.84	50.68	50.32	44.75	44.75	44.75	46.66	49.26	49.07	48.25	23.13	
24252	2.01	1.61	1.66	1.58	1.58	1.58	1.58	1.85	2.38	2.62	2.68	2.66	2.79	2.79	2.76	2.76	2.54	2.54	2.54	2.49	2.22	2.23	2.13	2.56	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-16.39	-22.48	-24.35	-24.13	-24.63	-25.77	-25.41	-21.83	-21.83	-21.83	-24.14	-29.17	-28.94	-28.98	0.00
RAVENSWOOD_GT_5	17.95	14.37	14.87	14.12	14.12	14.12	14.12	16.48	21.28	39.76	46.42	48.12	49.05	49.55	50.39	50.03	44.48	44.48	44.48	46.40	49.03	48.83	48.03	22.86	
24254	1.80	1.44	1.49	1.41	1.41	1.41	1.41	1.65	2.13	2.34	2.40	2.38	2.50	2.50	2.47	2.47	2.27	2.27	2.27	2.23	1.99	1.99	1.91	2.29	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-16.39	-22.48	-24.35	-24.13	-24.63	-25.77	-25.41	-21.83	-21.83	-21.83	-24.14	-29.17	-28.94	-28.98	0.00
RAVENSWOOD_GT_6	18.16	14.54	15.04	14.29	14.29	14.29	14.29	16.68	21.53	40.04	46.70	48.40	49.34	49.84	50.68	50.32	44.75	44.75	44.75	46.66	49.26	49.07	48.25	23.13	
24253	2.01	1.61	1.66	1.58	1.58	1.58	1.58	1.85	2.38	2.62	2.68	2.66	2.79	2.79	2.76	2.76	2.54	2.54	2.54	2.49	2.22	2.23	2.13	2.56	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-16.39	-22.48	-24.35	-24.13	-24.63	-25.77	-25.41	-21.83	-21.83	-21.83	-24.14	-29.17	-28.94	-28.98	0.00
RAVENSWOOD_GT_7	17.95	14.37	14.87	14.12	14.12	14.12	14.12	16.48	21.28	39.76	46.42	48.12	49.05	49.55	50.39	50.03	44.48	44.48	44.48	46.40	49.03	48.83	48.03	22.86	
24255	1.80	1.44	1.49	1.41	1.41	1.41	1.41	1.65	2.13	2.34	2.40	2.38	2.50	2.50	2.47	2.47	2.27	2.27	2.27	2.23	1.99	1.99	1.91	2.29	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-16.39	-22.48	-24.35	-24.13	-24.63	-25.77	-25.41	-21.83	-21.83	-21.83	-24.14	-29.17	-28.94	-28.98	0.00
RAVENSWOOD_GT_8 TEMP GRP(8-11)	18.17	14.54	15.05	14.30	14.30	14.30	14.30	16.68	21.54	40.04	46.71	48.41	49.35	49.85	50.69	50.33	44.75	44.75	44.75	46.67	49.27	49.08	48.26	23.14	
24256	2.02	1.61	1.67	1.59	1.59	1.59	1.59	1.85	2.39	2.62	2.69	2.67	2.80	2.80	2.77	2.77	2.54	2.54	2.54	2.50	2.23	2.24	2.14	2.57	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-16.39	-22.48	-24.35	-24.13	-24.63	-25.77	-25.41	-21.83	-21.83	-21.83	-24.14	-29.17	-28.94	-28.98	0.00
RAVENSWOOD_GT_9	18.17	14.54	15.05	14.30	14.30	14.30	14.30	16.68	21.54	40.04	46.71	48.41	49.35	49.85	50.69	50.33	44.75	44.75	44.75	46.67	49.27	49.08	48.26	23.14	
	2.02	1.61	1.67	1.59	1.59	1.59	1.59	1.85	2.39	2.62	2.69	2.67	2.80	2.80	2.77	2.77	2.54	2.54	2.54	2.50	2.23	2.24	2.14	2.57	

24257		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-16.39	-22.48	-24.35	-24.13	-24.63	-25.77	-25.41	-21.83	-21.83	-21.83	-24.14	-29.17	-28.94	-28.98	0.00
RAVENSWOOD___1	18.10	14.49	14.99	14.24	14.24	14.24	14.24	16.62	21.46	39.96	46.62	48.32	49.25	49.75	50.59	50.23	44.67	44.67	44.67	46.59	49.20	49.00	48.33	50.27	
23533	1.95	1.56	1.61	1.53	1.53	1.53	1.53	1.79	2.31	2.54	2.60	2.58	2.70	2.70	2.67	2.67	2.46	2.46	2.46	2.42	2.16	2.16	2.07	2.48	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-16.39	-22.48	-24.35	-24.13	-24.63	-25.77	-25.41	-21.83	-21.83	-21.83	-24.14	-29.17	-28.94	-29.12	-27.22
RAVENSWOOD___2	18.11	14.50	15.00	14.25	14.25	14.25	14.25	16.63	21.47	39.97	46.63	48.34	49.27	49.77	50.61	50.25	44.68	44.68	44.68	46.60	49.21	49.01	48.34	50.29	
23534	1.96	1.57	1.62	1.54	1.54	1.54	1.54	1.80	2.32	2.55	2.61	2.60	2.72	2.72	2.69	2.69	2.47	2.47	2.47	2.43	2.17	2.17	2.08	2.50	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-16.39	-22.48	-24.35	-24.13	-24.63	-25.77	-25.41	-21.83	-21.83	-21.83	-24.14	-29.17	-28.94	-29.12	-27.22
RAVENSWOOD___3	17.92	14.35	14.85	14.10	14.10	14.10	14.10	16.46	21.25	39.73	46.38	48.09	49.01	49.51	50.35	49.99	44.44	44.44	44.44	46.37	49.00	48.80	48.00	22.83	
23535	1.77	1.42	1.47	1.39	1.39	1.39	1.39	1.63	2.10	2.31	2.36	2.35	2.46	2.46	2.43	2.43	2.23	2.23	2.23	2.20	1.96	1.96	1.88	2.26	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-16.39	-22.48	-24.35	-24.13	-24.63	-25.77	-25.41	-21.83	-21.83	-21.83	-24.14	-29.17	-28.94	-28.98	0.00
RAVNSWD 8-11____	18.17	14.54	15.05	14.30	14.30	14.30	14.30	16.68	21.54	40.04	46.71	48.41	49.35	49.85	50.69	50.33	44.75	44.75	44.75	46.67	49.27	49.08	48.26	23.14	
23667	2.02	1.61	1.67	1.59	1.59	1.59	1.59	1.85	2.39	2.62	2.69	2.67	2.80	2.80	2.77	2.77	2.54	2.54	2.54	2.50	2.23	2.24	2.14	2.57	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-16.39	-22.48	-24.35	-24.13	-24.63	-25.77	-25.41	-21.83	-21.83	-21.83	-24.14	-29.17	-28.94	-28.98	0.00
RENSSELAER___COGEN	16.66	13.34	13.80	13.11	13.11	13.11	13.11	15.30	19.76	24.18	25.64	31.43	26.80	26.88	26.77	26.71	48.20	48.20	48.20	50.71	54.75	54.49	53.76	21.22	
23796	0.51	0.41	0.42	0.40	0.40	0.40	0.40	0.47	0.61	0.66	0.68	0.68	0.71	0.71	0.70	0.70	0.64	0.64	0.64	0.63	0.57	0.57	0.54	0.65	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.49	-3.42	-9.36	-3.67	-3.75	-3.92	-3.86	-27.18	-27.18	-27.18	-30.05	-36.31	-36.02	-36.08	0.00	
ROCHESTER_9_IC	15.53	12.43	12.87	12.22	12.22	12.22	12.22	14.26	18.41	20.22	20.71	21.17	21.56	21.56	21.30	21.30	22.15	22.15	22.15	22.08	20.59	20.59	19.87	19.78	
23652	-0.62	-0.50	-0.51	-0.49	-0.49	-0.49	-0.49	-0.57	-0.74	-0.81	-0.83	-0.82	-0.86	-0.86	-0.85	-0.85	-0.78	-0.78	-0.78	-0.77	-0.69	-0.69	-0.66	-0.79	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.60	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.55	-2.55	-2.55	-2.82	-3.41	-3.38	-3.39	0.00	
ROSETON___1	17.09	13.68	14.16	13.45	13.45	13.45	13.45	15.70	20.27	36.45	42.25	44.37	44.61	45.04	45.74	45.42	43.24	43.24	43.24	45.16	47.86	47.67	46.90	21.77	
23587	0.94	0.75	0.78	0.74	0.74	0.74	0.74	0.87	1.12	1.23	1.26	1.25	1.31	1.31	1.29	1.29	1.19	1.19	1.19	1.17	1.04	1.05	1.00	1.20	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-14.19	-19.45	-21.73	-20.88	-21.31	-22.30	-21.98	-21.67	-21.67	-21.67	-23.96	-28.95	-28.72	-28.76	0.00	
ROSETON___2	17.09	13.68	14.16	13.45	13.45	13.45	13.45	15.70	20.27	36.45	42.25	44.37	44.61	45.04	45.74	45.42	43.24	43.24	43.24	45.16	47.86	47.67	46.90	21.77	
23588	0.94	0.75	0.78	0.74	0.74	0.74	0.74	0.87	1.12	1.23	1.26	1.25	1.31	1.31	1.29	1.29	1.19	1.19	1.19	1.17	1.04	1.05	1.00	1.20	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-14.19	-19.45	-21.73	-20.88	-21.31	-22.30	-21.98	-21.67	-21.67	-21.67	-23.96	-28.95	-28.72	-28.76	0.00	
RUSSELL___STATION	15.31	12.26	12.68	12.05	12.05	12.05	12.05	14.06	18.15	19.94	20.42	20.88	21.25	21.25	21.00	21.00	21.87	21.87	21.87	21.81	20.35	20.35	19.64	19.50	
23914	-0.84	-0.67	-0.70	-0.66	-0.66	-0.66	-0.66	-0.77	-1.00	-1.09	-1.12	-1.11	-1.17	-1.17	-1.15	-1.15	-1.06	-1.06	-1.06	-1.04	-0.93	-0.93	-0.89	-1.07	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.60	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.55	-2.55	-2.55	-2.82	-3.41	-3.38	-3.39	0.00	
S SALMON___HYD	15.94	12.77	13.21	12.55	12.55	12.55	12.55	14.64	18.91	20.76	21.27	21.46	22.14	22.14	21.87	21.87	21.54	21.54	21.54	21.35	19.53	19.55	18.80	20.31	
24043	-0.21	-0.16	-0.17	-0.16	-0.16	-0.16	-0.16	-0.19	-0.24	-0.27	-0.27	-0.27	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.26	-0.26	-0.26	-0.25	-0.23	-0.23	-0.22	-0.26	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.42	-1.42	-1.42	-1.57	-1.89	-1.88	-1.88	0.00	
SELKIRK___II	16.35	13.09	13.55	12.87	12.87	12.87	12.87	15.02	19.39	23.21	24.45	30.33	25.53	25.59	25.45	25.41	47.74	47.74	47.74	50.24	54.30	54.05	53.33	20.83	
23799	0.20	0.16	0.17	0.16	0.16	0.16	0.16	0.19	0.24	0.26	0.27	0.27	0.28	0.28	0.28	0.28	0.26	0.26	0.26	0.25	0.22	0.23	0.22	0.26	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.92	-2.64	-8.67	-2.83	-2.89	-3.02	-2.98	-27.10	-27.10	-27.10	-29.96	-36.21	-35.92	-35.97	0.00	
SELKIRK___I	16.43	13.15	13.61	12.93	12.93	12.93	12.93	15.08	19.48	23.43	24.71	30.56	25.81	25.87	25.74	25.70	47.75	47.75	47.75	50.24	54.28	54.02	53.29	20.92	

23801	0.28 0.00	0.22 0.00	0.23 0.00	0.22 0.00	0.22 0.00	0.22 0.00	0.22 0.00	0.25 0.00	0.33 0.00	0.36 -2.04	0.37 -2.80	0.37 -8.80	0.38 -3.01	0.38 -3.07	0.38 -3.21	0.38 -3.17	0.35 -27.02	0.35 -27.02	0.35 -27.02	0.34 -29.87	0.31 -36.10	0.31 -35.81	0.29 -35.86	0.35 0.00
SENECA OSWGO___HYD 24041	15.75 -0.40 0.00	12.61 -0.32 0.00	13.05 -0.33 0.00	12.39 -0.32 0.00	12.39 -0.32 0.00	12.39 -0.32 0.00	12.39 -0.32 0.00	14.46 -0.37 0.00	18.67 -0.48 0.00	20.51 -0.52 0.00	21.01 -0.53 0.00	21.25 -0.53 -0.39	21.86 -0.56 0.00	21.86 -0.56 0.00	21.60 -0.55 0.00	21.60 -0.55 0.00	21.53 -0.51 -1.66	21.53 -0.51 -1.66	21.53 -0.51 -1.66	21.37 -0.50 -1.84	19.65 -0.44 -2.22	19.66 -0.44 -2.20	18.91 -0.43 -2.20	20.06 -0.51 0.00
SENECA___ENERGY 23797	15.82 -0.33 0.00	12.66 -0.27 0.00	13.10 -0.28 0.00	12.45 -0.26 0.00	12.45 -0.26 0.00	12.45 -0.26 0.00	12.45 -0.26 0.00	14.52 -0.31 0.00	18.76 -0.39 0.00	20.60 -0.43 0.00	21.10 -0.44 0.00	21.59 -0.44 -0.64	21.96 -0.46 0.00	21.96 -0.46 0.00	21.69 -0.46 0.00	21.69 -0.46 0.00	22.67 -0.42 -2.71	22.67 -0.42 -2.71	22.67 -0.42 -2.71	22.62 -0.41 -3.00	21.13 -0.37 -3.63	21.13 -0.37 -3.60	20.39 -0.35 -3.60	20.15 -0.42 0.00
SHOEMAKER___GT 23640	17.23 1.08 0.00	13.80 0.87 0.00	14.28 0.90 0.00	13.56 0.85 0.00	13.56 0.85 0.00	13.56 0.85 0.00	13.56 0.85 0.00	15.83 1.00 0.00	20.44 1.29 0.00	37.69 1.41 -15.25	43.90 1.45 -20.91	45.70 1.44 -22.87	46.37 1.51 -22.44	46.84 1.51 -22.91	47.62 1.49 -23.98	47.27 1.49 -23.63	42.94 1.37 -21.19	42.94 1.37 -21.19	42.94 1.37 -21.19	44.80 1.35 -23.42	47.37 1.20 -28.30	47.18 1.20 -28.08	46.41 1.15 -28.12	21.95 1.38 0.00
SHOREHAM_IC_1 23715	37.00 1.97 -18.88	14.51 1.58 0.00	15.01 1.63 0.00	14.26 1.55 0.00	14.26 1.55 0.00	14.26 1.55 0.00	14.26 1.55 0.00	35.48 1.81 -18.84	37.99 2.34 -16.50	39.85 2.57 -16.25	46.63 2.63 -22.46	48.35 2.61 -24.35	49.29 2.74 -24.13	49.79 2.74 -24.63	50.63 2.71 -25.77	50.27 2.71 -25.41	45.62 2.49 -22.75	44.59 2.49 -21.72	44.61 2.49 -21.74	46.60 2.45 -24.12	49.22 2.18 -29.17	49.03 2.19 -28.94	48.22 2.10 -28.98	40.77 2.51 -17.69
SHOREHAM_IC_2 23716	37.00 1.97 -18.88	14.51 1.58 0.00	15.01 1.63 0.00	14.26 1.55 0.00	14.26 1.55 0.00	14.26 1.55 0.00	14.26 1.55 0.00	35.48 1.81 -18.84	37.99 2.34 -16.50	39.85 2.57 -16.25	46.63 2.63 -22.46	48.35 2.61 -24.35	49.29 2.74 -24.13	49.79 2.74 -24.63	50.63 2.71 -25.77	50.27 2.71 -25.41	45.62 2.49 -22.75	44.59 2.49 -21.72	44.61 2.49 -21.74	46.60 2.45 -24.12	49.22 2.18 -29.17	49.03 2.19 -28.94	48.22 2.10 -28.98	40.77 2.51 -17.69
SITHE___BATAVIA 24024	15.94 -0.21 0.00	12.76 -0.17 0.00	13.21 -0.17 0.00	12.55 -0.16 0.00	12.55 -0.16 0.00	12.55 -0.16 0.00	12.55 -0.16 0.00	14.64 -0.19 0.00	18.90 -0.25 0.00	20.76 -0.27 0.00	21.26 -0.28 0.00	21.81 -0.28 -0.70	22.13 -0.29 0.00	22.13 -0.29 0.00	21.86 -0.29 0.00	21.86 -0.29 0.00	23.08 -0.26 -2.96	23.08 -0.26 -2.96	23.08 -0.26 -2.96	23.04 -0.26 -3.27	21.59 -0.23 -3.95	21.59 -0.23 -3.92	20.84 -0.22 -3.92	20.30 -0.27 0.00
SITHE___INDEPEND 23800	15.54 -0.61 0.00	12.44 -0.49 0.00	12.87 -0.51 0.00	12.23 -0.48 0.00	12.23 -0.48 0.00	12.23 -0.48 0.00	12.23 -0.48 0.00	14.27 -0.56 0.00	18.42 -0.73 0.00	20.23 -0.80 0.00	20.72 -0.82 0.00	20.90 -0.81 -0.32	21.57 -0.85 0.00	21.57 -0.85 0.00	21.31 -0.84 0.00	21.31 -0.84 0.00	20.98 -0.78 -1.38	20.98 -0.78 -1.38	20.98 -0.78 -1.38	20.79 -0.76 -1.52	19.03 -0.68 -1.84	19.05 -0.68 -1.83	18.32 -0.65 -1.83	19.79 -0.78 0.00
SITHE___MASSENA 23902	15.82 -0.33 0.00	12.66 -0.27 0.00	13.10 -0.28 0.00	12.45 -0.26 0.00	12.45 -0.26 0.00	12.45 -0.26 0.00	12.45 -0.26 0.00	14.52 -0.31 0.00	18.75 -0.40 0.00	20.60 -0.43 0.00	21.09 -0.45 0.00	20.85 -0.44 0.10	21.96 -0.46 0.00	21.96 -0.46 0.00	21.69 -0.46 0.00	21.69 -0.46 0.00	19.55 -0.42 0.41	19.55 -0.42 0.41	19.55 -0.42 0.41	19.17 -0.41 0.45	16.96 -0.37 0.54	16.99 -0.37 0.54	16.25 -0.35 0.54	20.15 -0.42 0.00
SITHE___OGDNSBRG 24021	15.83 -0.32 0.00	12.68 -0.25 0.00	13.12 -0.26 0.00	12.46 -0.25 0.00	12.46 -0.25 0.00	12.46 -0.25 0.00	12.46 -0.25 0.00	14.54 -0.29 0.00	18.77 -0.38 0.00	20.62 -0.41 0.00	21.12 -0.42 0.00	20.97 -0.42 0.00	21.98 -0.44 0.00	21.98 -0.44 0.00	21.71 -0.44 0.00	21.71 -0.44 0.00	19.98 -0.40 0.00	19.98 -0.40 0.00	19.98 -0.40 0.00	19.64 -0.39 0.00	17.52 -0.35 0.00	17.55 -0.35 0.00	16.80 -0.34 0.00	20.17 -0.40 0.00
SITHE___STERLING 23777	16.44 0.29 0.00	13.16 0.23 0.00	13.62 0.24 0.00	12.94 0.23 0.00	12.94 0.23 0.00	12.94 0.23 0.00	12.94 0.23 0.00	15.10 0.27 0.00	19.50 0.35 0.00	21.41 0.38 0.00	21.93 0.39 0.00	21.96 0.39 -0.18	22.83 0.41 0.00	22.83 0.41 0.00	22.55 0.40 0.00	22.55 0.40 0.00	21.52 0.37 -0.77	21.52 0.37 -0.77	21.52 0.37 -0.77	21.24 0.36 -0.85	19.22 0.32 -1.03	19.24 0.32 -1.02	18.47 0.31 -1.02	20.94 0.37 0.00
SOUTH CAIRO___GT 23612	16.84 0.69 0.00	13.49 0.56 0.00	13.96 0.58 0.00	13.26 0.55 0.00	13.26 0.55 0.00	13.26 0.55 0.00	13.26 0.55 0.00	15.47 0.64 0.00	19.97 0.82 0.00	28.88 0.90 -6.95	32.00 0.93 -9.53	36.20 0.92 -13.89	33.61 0.96 -10.23	33.82 0.96 -10.44	34.03 0.95 -10.93	33.87 0.95 -10.77	45.53 0.88 -24.27	45.53 0.88 -24.27	45.53 0.88 -24.27	47.72 0.86 -26.83	51.06 0.77 -32.42	50.83 0.77 -32.16	50.09 0.74 -32.21	21.45 0.88 0.00
SOUTH HAMPTN___IC	36.59	14.18	14.67	13.94	13.94	13.94	13.94	35.10	37.50	39.31	46.08	47.81	48.71	49.21	50.06	49.70	45.10	44.07	44.09	46.08	48.77	48.57	47.78	40.25

23720	1.56	1.25	1.29	1.23	1.23	1.23	1.23	1.43	1.85	2.03	2.08	2.07	2.16	2.16	2.14	2.14	1.97	1.97	1.97	1.93	1.73	1.73	1.66	1.99
	-18.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-18.84	-16.50	-16.25	-22.46	-24.35	-24.13	-24.63	-25.77	-25.41	-22.75	-21.72	-21.74	-24.12	-29.17	-28.94	-28.98	-17.69
SOUTHOLD___IC	36.59	14.18	14.67	13.94	13.94	13.94	13.94	35.10	37.50	39.31	46.08	47.81	48.71	49.21	50.06	49.70	45.10	44.07	44.09	46.08	48.77	48.57	47.78	40.25
23719	1.56	1.25	1.29	1.23	1.23	1.23	1.23	1.43	1.85	2.03	2.08	2.07	2.16	2.16	2.14	2.14	1.97	1.97	1.97	1.93	1.73	1.73	1.66	1.99
	-18.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-18.84	-16.50	-16.25	-22.46	-24.35	-24.13	-24.63	-25.77	-25.41	-22.75	-21.72	-21.74	-24.12	-29.17	-28.94	-28.98	-17.69
ST LAWRENCE___	15.80	12.65	13.09	12.44	12.44	12.44	12.44	14.51	18.74	20.58	21.07	20.82	21.94	21.94	21.67	21.67	19.49	19.49	19.49	19.11	16.88	16.92	16.18	20.13
23600	-0.35	-0.28	-0.29	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.32	-0.41	-0.45	-0.47	-0.46	-0.48	-0.48	-0.48	-0.48	-0.44	-0.44	-0.44	-0.43	-0.39	-0.39	-0.37	-0.44
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.45	0.45	0.45	0.49	0.60	0.59	0.59	0.00
STATION 5_MISC_HYD	16.25	13.01	13.46	12.79	12.79	12.79	12.79	14.92	19.27	21.16	21.67	22.11	22.56	22.56	22.29	22.29	23.02	23.02	23.02	22.93	21.34	21.34	20.58	20.70
23604	0.10	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	0.12	0.13	0.13	0.13	0.14	0.14	0.14	0.14	0.13	0.13	0.13	0.12	0.11	0.11	0.11	0.13
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.51	-2.51	-2.51	-2.78	-3.36	-3.33	-3.33	0.00
STURGEON_POOL_HYD	17.15	13.73	14.21	13.50	13.50	13.50	13.50	15.75	20.33	32.02	36.16	39.35	38.07	38.37	38.75	38.54	44.04	44.04	44.04	46.04	48.91	48.70	47.93	21.84
23609	1.00	0.80	0.83	0.79	0.79	0.79	0.79	0.92	1.18	1.30	1.33	1.32	1.39	1.39	1.37	1.37	1.26	1.26	1.26	1.24	1.11	1.11	1.06	1.27
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-9.69	-13.29	-16.64	-14.26	-14.56	-15.23	-15.02	-22.40	-22.40	-22.40	-24.77	-29.93	-29.69	-29.73	0.00
SYRACUSE___POWER	15.85	12.69	13.13	12.48	12.48	12.48	12.48	14.56	18.80	20.64	21.14	21.48	22.01	22.01	21.74	21.74	22.04	22.04	22.04	21.90	20.25	20.25	19.51	20.19
24017	-0.30	-0.24	-0.25	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23	-0.27	-0.35	-0.39	-0.40	-0.39	-0.41	-0.41	-0.41	-0.41	-0.37	-0.37	-0.37	-0.37	-0.33	-0.33	-0.32	-0.38
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.48	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.03	-2.03	-2.03	-2.24	-2.71	-2.68	-2.69	0.00
UPPER HUDSON___HYD	16.43	13.15	13.61	12.93	12.93	12.93	12.93	15.08	19.48	24.13	25.67	31.65	26.83	26.92	26.84	26.77	48.97	48.97	48.97	51.59	55.90	55.63	54.90	20.92
24058	0.28	0.22	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.25	0.33	0.36	0.37	0.37	0.38	0.38	0.38	0.38	0.35	0.35	0.35	0.34	0.31	0.31	0.29	0.35
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.74	-3.76	-9.89	-4.03	-4.12	-4.31	-4.24	-28.24	-28.24	-28.24	-31.22	-37.72	-37.42	-37.47	0.00
UPPER RAQUET___HYD	15.64	12.52	12.96	12.31	12.31	12.31	12.31	14.36	18.54	20.36	20.86	20.71	21.71	21.71	21.45	21.45	19.74	19.74	19.74	19.40	17.30	17.33	16.60	19.92
24056	-0.51	-0.41	-0.42	-0.40	-0.40	-0.40	-0.40	-0.47	-0.61	-0.67	-0.68	-0.68	-0.71	-0.71	-0.70	-0.70	-0.64	-0.64	-0.64	-0.63	-0.57	-0.57	-0.54	-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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
US___GYPSUM	15.73	12.59	13.03	12.38	12.38	12.38	12.38	14.44	18.65	20.48	20.98	21.55	21.84	21.84	21.57	21.57	22.89	22.89	22.89	22.87	21.46	21.46	20.72	20.03
23809	-0.42	-0.34	-0.35	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.39	-0.50	-0.55	-0.56	-0.56	-0.58	-0.58	-0.58	-0.58	-0.53	-0.53	-0.53	-0.52	-0.47	-0.47	-0.45	-0.54
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.72	0.00	0.00	0.00	0.00	-3.04	-3.04	-3.04	-3.36	-4.06	-4.03	-4.03	0.00
VISCHER___FERRY HYD	16.68	13.35	13.82	13.13	13.13	13.13	13.13	15.32	19.78	24.25	25.73	31.56	26.89	26.97	26.87	26.81	48.48	48.48	48.48	51.01	55.10	54.83	54.10	21.24
24020	0.53	0.42	0.44	0.42	0.42	0.42	0.42	0.49	0.63	0.69	0.71	0.70	0.74	0.74	0.73	0.73	0.67	0.67	0.67	0.66	0.59	0.59	0.56	0.67
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.53	-3.48	-9.47	-3.73	-3.81	-3.99	-3.93	-27.43	-27.43	-27.43	-30.32	-36.64	-36.34	-36.40	0.00
WADING RIVER_1-3_GRP5	36.81	14.35	14.85	14.11	14.11	14.11	14.11	35.30	37.76	39.59	46.37	48.09	49.02	49.52	50.36	50.00	45.37	44.34	44.36	46.35	49.01	48.81	48.01	40.52
24038	1.78	1.42	1.47	1.40	1.40	1.40	1.40	1.63	2.11	2.31	2.37	2.35	2.47	2.47	2.44	2.44	2.24	2.24	2.24	2.20	1.97	1.97	1.89	2.26
	-18.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-18.84	-16.50	-16.25	-22.46	-24.35	-24.13	-24.63	-25.77	-25.41	-22.75	-21.72	-21.74	-24.12	-29.17	-28.94	-28.98	-17.69
WADING RIVER_IC_1	36.81	14.35	14.85	14.11	14.11	14.11	14.11	35.30	37.76	39.59	46.37	48.09	49.02	49.52	50.36	50.00	45.37	44.34	44.36	46.35	49.01	48.81	48.01	40.52
23522	1.78	1.42	1.47	1.40	1.40	1.40	1.40	1.63	2.11	2.31	2.37	2.35	2.47	2.47	2.44	2.44	2.24	2.24	2.24	2.20	1.97	1.97	1.89	2.26
	-18.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-18.84	-16.50	-16.25	-22.46	-24.35	-24.13	-24.63	-25.77	-25.41	-22.75	-21.72	-21.74	-24.12	-29.17	-28.94	-28.98	-17.69
WADING RIVER_IC_2	36.81	14.35	14.85	14.11	14.11	14.11	14.11	35.30	37.76	39.59	46.37	48.09	49.02	49.52	50.36	50.00	45.37	44.34	44.36	46.35	49.01	48.81	48.01	40.52

23547	1.78	1.42	1.47	1.40	1.40	1.40	1.40	1.63	2.11	2.31	2.37	2.35	2.47	2.47	2.44	2.44	2.24	2.24	2.24	2.20	1.97	1.97	1.89	2.26
	-18.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-18.84	-16.50	-16.25	-22.46	-24.35	-24.13	-24.63	-25.77	-25.41	-22.75	-21.72	-21.74	-24.12	-29.17	-28.94	-28.98	-17.69
WADING RIVER_IC_3	36.86	14.40	14.90	14.15	14.15	14.15	14.15	35.35	37.82	39.66	46.44	48.17	49.09	49.59	50.43	50.07	45.44	44.41	44.43	46.42	49.07	48.87	48.06	40.59
23601	1.83	1.47	1.52	1.44	1.44	1.44	1.44	1.68	2.17	2.38	2.44	2.43	2.54	2.54	2.51	2.51	2.31	2.31	2.31	2.27	2.03	2.03	1.94	2.33
	-18.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-18.84	-16.50	-16.25	-22.46	-24.35	-24.13	-24.63	-25.77	-25.41	-22.75	-21.72	-21.74	-24.12	-29.17	-28.94	-28.98	-17.69
WATERSIDE___6 8 9	18.16	14.54	15.05	14.29	14.29	14.29	14.29	16.68	21.54	40.04	46.70	48.41	49.34	49.84	50.68	50.32	44.75	44.75	44.75	46.67	49.27	49.07	48.40	50.35
23538	2.01	1.61	1.67	1.58	1.58	1.58	1.58	1.85	2.39	2.62	2.68	2.67	2.79	2.79	2.76	2.76	2.54	2.54	2.54	2.50	2.23	2.23	2.14	2.56
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-16.39	-22.48	-24.35	-24.13	-24.63	-25.77	-25.41	-21.83	-21.83	-21.83	-24.14	-29.17	-28.94	-29.12	-27.22
WATERTOWN___HYD	16.26	13.02	13.47	12.80	12.80	12.80	12.80	14.93	19.28	21.17	21.69	21.72	22.57	22.57	22.30	22.30	21.29	21.29	21.29	21.02	19.02	19.04	18.28	20.71
23805	0.11	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	0.13	0.14	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.14	0.14	0.14	0.14	0.12	0.12	0.12	0.14
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.77	-0.77	-0.77	-0.85	-1.03	-1.02	-1.02	0.00
WEST BABYLON___IC	37.00	14.51	15.01	14.26	14.26	14.26	14.26	35.48	37.99	40.06	46.66	48.35	49.29	49.79	50.63	50.27	45.73	44.75	44.74	46.63	49.22	49.03	48.22	41.06
23714	1.97	1.58	1.63	1.55	1.55	1.55	1.55	1.81	2.34	2.57	2.63	2.61	2.74	2.74	2.71	2.71	2.49	2.49	2.49	2.45	2.18	2.19	2.10	2.51
	-18.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-18.84	-16.50	-16.46	-22.49	-24.35	-24.13	-24.63	-25.77	-25.41	-22.86	-21.88	-21.87	-24.15	-29.17	-28.94	-28.98	-17.98
WEST CANADA___HYD	16.28	13.03	13.49	12.81	12.81	12.81	12.81	14.95	19.30	21.20	21.71	21.56	22.60	22.60	22.33	22.33	20.54	20.54	20.54	20.19	18.01	18.04	17.28	20.73
24049	0.13	0.10	0.11	0.10	0.10	0.10	0.10	0.12	0.15	0.17	0.17	0.17	0.18	0.18	0.18	0.18	0.16	0.16	0.16	0.16	0.14	0.14	0.14	0.16
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
YORK___WARBASSE	18.28	14.63	15.14	14.39	14.39	14.39	14.39	16.79	21.68	40.19	46.86	48.56	49.51	50.01	50.84	50.48	44.90	44.90	44.90	46.81	49.40	49.20	48.52	50.50
23770	2.13	1.70	1.76	1.68	1.68	1.68	1.68	1.96	2.53	2.77	2.84	2.82	2.96	2.96	2.92	2.92	2.69	2.69	2.69	2.64	2.36	2.36	2.26	2.71
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-16.39	-22.48	-24.35	-24.13	-24.63	-25.77	-25.41	-21.83	-21.83	-21.83	-24.14	-29.17	-28.94	-29.12	-27.22