

Day Ahead Market Generator LBMP

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

Generator Prices

Date: 04/07/2001

Name Ptid	00:00	01:00	02:00	03:00	04:00	05:00	06:00	07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00
59TH STREET_GT_1 24138	36.99 2.58 0.00	33.02 2.25 0.00	29.89 1.90 0.00	28.39 1.73 0.00	27.76 1.69 0.00	31.13 2.04 0.00	32.94 2.27 0.00	41.88 2.82 -5.92	47.19 3.29 -6.08	51.34 3.90 -6.34	51.49 4.02 -6.42	52.69 4.14 -6.34	50.80 3.87 -6.17	47.78 3.44 -6.17	47.12 3.42 -6.09	46.09 3.32 -6.34	45.06 3.47 -5.86	46.82 3.65 -5.92	48.27 3.91 -6.00	48.64 3.95 -6.00	51.23 4.17 -6.17	50.43 3.90 -5.92	45.72 3.69 -1.43	34.14 2.50 0.00
74TH STREET_GT_1 24260	36.99 2.58 0.00	33.02 2.25 0.00	29.89 1.90 0.00	28.39 1.73 0.00	27.76 1.69 0.00	31.13 2.04 0.00	32.94 2.27 0.00	41.88 2.82 -5.92	47.19 3.29 -6.08	51.34 3.90 -6.34	51.49 4.02 -6.42	52.69 4.14 -6.34	50.80 3.87 -6.17	47.78 3.44 -6.17	47.12 3.42 -6.09	46.09 3.32 -6.34	45.06 3.47 -5.86	46.82 3.65 -5.92	48.27 3.91 -6.00	48.64 3.95 -6.00	51.23 4.17 -6.17	50.43 3.90 -5.92	45.72 3.69 -1.43	34.14 2.50 0.00
74TH STREET_GT_2 24261	36.99 2.58 0.00	33.02 2.25 0.00	29.89 1.90 0.00	28.39 1.73 0.00	27.76 1.69 0.00	31.13 2.04 0.00	32.94 2.27 0.00	41.88 2.82 -5.92	47.19 3.29 -6.08	51.34 3.90 -6.34	51.49 4.02 -6.42	52.69 4.14 -6.34	50.80 3.87 -6.17	47.78 3.44 -6.17	47.12 3.42 -6.09	46.09 3.32 -6.34	45.06 3.47 -5.86	46.82 3.65 -5.92	48.27 3.91 -6.00	48.64 3.95 -6.00	51.23 4.17 -6.17	50.43 3.90 -5.92	45.72 3.69 -1.43	34.14 2.50 0.00
ADK HUDSON___FALLS 24011	37.33 2.92 0.00	33.35 2.58 0.00	30.26 2.27 0.00	28.74 2.08 0.00	28.13 2.06 0.00	31.56 2.47 0.00	33.64 2.97 0.00	43.38 2.45 -7.79	48.37 2.53 -8.02	52.12 2.67 -8.35	52.18 2.67 -8.46	53.30 2.74 -8.35	51.74 2.85 -8.13	48.70 2.40 -8.13	47.90 2.26 -8.03	46.82 2.04 -8.35	45.95 2.50 -7.72	47.91 2.87 -7.79	48.96 2.69 -7.91	49.58 2.98 -7.91	52.54 3.52 -8.13	51.77 3.37 -7.79	45.93 3.45 -1.88	34.39 2.75 0.00
ADK RESOURCE___RCVRY 23798	37.33 2.92 0.00	33.35 2.58 0.00	30.26 2.27 0.00	28.74 2.08 0.00	28.13 2.06 0.00	31.56 2.47 0.00	33.64 2.97 0.00	43.38 2.45 -7.79	48.37 2.53 -8.02	52.12 2.67 -8.35	52.18 2.67 -8.46	53.30 2.74 -8.35	51.74 2.85 -8.13	48.70 2.40 -8.13	47.90 2.26 -8.03	46.82 2.04 -8.35	45.95 2.50 -7.72	47.91 2.87 -7.79	48.96 2.69 -7.91	49.58 2.98 -7.91	52.54 3.52 -8.13	51.77 3.37 -7.79	45.93 3.45 -1.88	34.39 2.75 0.00
ADK S GLENS___FALLS 24028	37.33 2.92 0.00	33.35 2.58 0.00	30.26 2.27 0.00	28.74 2.08 0.00	28.13 2.06 0.00	31.56 2.47 0.00	33.64 2.97 0.00	43.38 2.45 -7.79	48.37 2.53 -8.02	52.12 2.67 -8.35	52.18 2.67 -8.46	53.30 2.74 -8.35	51.74 2.85 -8.13	48.70 2.40 -8.13	47.90 2.26 -8.03	46.82 2.04 -8.35	45.95 2.50 -7.72	47.91 2.87 -7.79	48.96 2.69 -7.91	49.58 2.98 -7.91	52.54 3.52 -8.13	51.77 3.37 -7.79	45.93 3.45 -1.88	34.39 2.75 0.00
ADK_NYS___DAM 23527	37.02 2.61 0.00	33.08 2.31 0.00	29.98 1.99 0.00	28.50 1.84 0.00	27.87 1.80 0.00	31.24 2.15 0.00	33.22 2.55 0.00	43.41 2.72 -7.55	48.53 2.95 -7.76	52.40 3.21 -8.09	52.40 3.16 -8.19	53.63 3.33 -8.09	51.73 3.10 -7.87	48.98 2.94 -7.87	48.20 2.82 -7.77	47.18 2.66 -8.09	46.27 3.07 -7.47	48.04 3.24 -7.55	49.13 3.11 -7.66	49.72 3.37 -7.66	52.24 3.48 -7.87	51.53 3.37 -7.55	45.83 3.41 -1.82	34.14 2.50 0.00
ALBANY___1 23571	36.34 1.93 0.00	32.49 1.72 0.00	29.47 1.48 0.00	28.02 1.36 0.00	27.43 1.36 0.00	30.72 1.63 0.00	32.51 1.84 0.00	42.73 2.02 -7.57	47.84 2.23 -7.79	51.88 2.67 -8.11	51.90 2.63 -8.22	53.02 2.70 -8.11	51.10 2.45 -7.89	48.27 2.21 -7.89	47.54 2.14 -7.79	46.62 2.08 -8.11	45.44 2.22 -7.49	47.20 2.38 -7.57	48.53 2.49 -7.68	48.92 2.55 -7.68	51.48 2.70 -7.89	50.74 2.56 -7.57	44.95 2.52 -1.83	33.44 1.80 0.00

ALBANY___2	36.34	32.49	29.47	28.02	27.43	30.72	32.51	42.73	47.84	51.88	51.90	53.02	51.10	48.27	47.54	46.62	45.44	47.20	48.53	48.92	51.48	50.74	44.95	33.44
23572	1.93	1.72	1.48	1.36	1.36	1.63	1.84	2.02	2.23	2.67	2.63	2.70	2.45	2.21	2.14	2.08	2.22	2.38	2.49	2.55	2.70	2.56	2.52	1.80
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-7.57	-7.79	-8.11	-8.22	-8.11	-7.89	-7.89	-7.79	-8.11	-7.49	-7.57	-7.68	-7.68	-7.89	-7.57	-1.83	0.00
ALBANY___3	36.34	32.49	29.47	28.02	27.43	30.72	32.51	42.73	47.84	51.88	51.90	53.02	51.10	48.27	47.54	46.62	45.44	47.20	48.53	48.92	51.48	50.74	44.95	33.44
23573	1.93	1.72	1.48	1.36	1.36	1.63	1.84	2.02	2.23	2.67	2.63	2.70	2.45	2.21	2.14	2.08	2.22	2.38	2.49	2.55	2.70	2.56	2.52	1.80
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-7.57	-7.79	-8.11	-8.22	-8.11	-7.89	-7.89	-7.79	-8.11	-7.49	-7.57	-7.68	-7.68	-7.89	-7.57	-1.83	0.00
ALBANY___4	36.34	32.49	29.47	28.02	27.43	30.72	32.51	42.73	47.84	51.88	51.90	53.02	51.10	48.27	47.54	46.62	45.44	47.20	48.53	48.92	51.48	50.74	44.95	33.44
23574	1.93	1.72	1.48	1.36	1.36	1.63	1.84	2.02	2.23	2.67	2.63	2.70	2.45	2.21	2.14	2.08	2.22	2.38	2.49	2.55	2.70	2.56	2.52	1.80
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-7.57	-7.79	-8.11	-8.22	-8.11	-7.89	-7.89	-7.79	-8.11	-7.49	-7.57	-7.68	-7.68	-7.89	-7.57	-1.83	0.00
ALLEGHENY___COGEN	33.38	29.75	27.04	25.70	25.16	28.07	29.50	32.98	37.37	42.17	42.10	43.11	40.66	37.73	37.14	35.94	35.25	36.83	38.03	38.46	40.37	39.53	38.67	29.93
23514	-1.03	-1.02	-0.95	-0.96	-0.91	-1.02	-1.17	-1.23	-1.55	-0.08	-0.12	-0.25	-1.22	-1.56	-1.58	-1.64	-1.54	-1.49	-1.42	-1.32	-1.64	-2.15	-2.19	-1.71
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.07	-1.10	-1.15	-1.17	-1.15	-1.12	-1.12	-1.11	-1.15	-1.06	-1.07	-1.09	-1.09	-1.12	-1.07	-0.26	0.00
AMERICAN_REF_FUEL	31.90	28.46	25.86	24.61	24.06	26.85	27.94	31.05	35.09	39.61	39.50	40.53	38.17	35.39	34.87	33.81	33.14	34.52	35.26	35.60	37.35	36.49	35.76	28.10
24010	-2.51	-2.31	-2.13	-2.05	-2.01	-2.24	-2.73	-3.05	-3.71	-2.51	-2.59	-2.70	-3.59	-3.78	-3.72	-3.64	-3.54	-3.69	-4.07	-4.06	-4.54	-5.08	-5.07	-3.54
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.96	-0.98	-1.02	-1.04	-1.02	-1.00	-1.00	-0.98	-1.02	-0.95	-0.96	-0.97	-0.97	-1.00	-0.96	-0.23	0.00
AMERICAN___BRASS	31.80	28.34	25.78	24.50	24.01	26.76	27.91	31.03	35.07	39.55	39.43	40.46	38.18	35.36	34.85	33.86	33.19	34.57	35.31	35.65	37.40	36.54	35.80	28.03
23903	-2.61	-2.43	-2.21	-2.16	-2.06	-2.33	-2.76	-3.08	-3.74	-2.59	-2.67	-2.79	-3.59	-3.82	-3.76	-3.61	-3.50	-3.65	-4.03	-4.02	-4.50	-5.04	-5.03	-3.61
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.97	-0.99	-1.04	-1.05	-1.04	-1.01	-1.01	-1.00	-1.04	-0.96	-0.97	-0.98	-0.98	-1.01	-0.97	-0.23	0.00
ARTHUR_KILL_GT_1	36.89	32.83	29.73	28.23	27.40	30.63	32.33	41.18	46.28	50.32	50.51	51.67	49.86	46.86	46.33	45.36	44.73	46.34	47.77	48.06	50.70	49.94	47.31	34.39
23520	2.48	2.06	1.74	1.57	1.33	1.54	1.66	2.12	2.38	2.88	3.04	3.12	2.93	2.52	2.63	2.59	3.14	3.17	3.41	3.37	3.64	3.41	3.98	2.75
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.92	-6.08	-6.34	-6.42	-6.34	-6.17	-6.17	-6.09	-6.34	-5.86	-5.92	-6.00	-6.00	-6.17	-5.92	-2.73	0.00
ARTHUR_KILL_2	36.89	32.83	29.73	28.23	27.40	30.63	32.33	41.18	46.28	50.32	50.51	51.67	49.86	46.86	46.33	45.36	44.73	46.34	47.77	48.06	50.70	49.94	47.31	34.39
23512	2.48	2.06	1.74	1.57	1.33	1.54	1.66	2.12	2.38	2.88	3.04	3.12	2.93	2.52	2.63	2.59	3.14	3.17	3.41	3.37	3.64	3.41	3.98	2.75
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.92	-6.08	-6.34	-6.42	-6.34	-6.17	-6.17	-6.09	-6.34	-5.86	-5.92	-6.00	-6.00	-6.17	-5.92	-2.73	0.00
ARTHUR_KILL_3	37.02	33.02	29.92	28.42	27.76	31.16	32.97	41.91	47.27	51.43	51.58	52.77	50.84	47.81	47.20	46.16	45.13	46.86	48.31	48.71	51.31	50.47	45.68	34.14
23513	2.61	2.25	1.93	1.76	1.69	2.07	2.30	2.85	3.37	3.99	4.11	4.22	3.91	3.47	3.50	3.39	3.54	3.69	3.95	4.02	4.25	3.94	3.65	2.50
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.92	-6.08	-6.34	-6.42	-6.34	-6.17	-6.17	-6.09	-6.34	-5.86	-5.92	-6.00	-6.00	-6.17	-5.92	-1.43	0.00
ASHOKAN____	36.72	32.83	29.75	28.29	27.66	31.01	32.66	41.87	47.13	51.26	51.25	52.37	50.46	47.60	46.96	45.89	44.83	46.60	47.93	48.40	51.13	50.31	45.19	33.70
23654	2.31	2.06	1.76	1.63	1.59	1.92	1.99	2.32	2.72	3.29	3.24	3.29	3.02	2.75	2.75	2.59	2.75	2.94	3.07	3.21	3.56	3.29	3.04	2.06
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-6.41	-6.59	-6.87	-6.96	-6.87	-6.68	-6.68	-6.60	-6.87	-6.35	-6.41	-6.50	-6.50	-6.68	-6.41	-1.55	0.00
ASTORIA 5-9____	37.33	33.20	30.06	28.53	27.90	31.21	32.97	41.94	47.12	50.85	51.08	52.26	50.39	47.43	47.20	46.19	45.23	46.82	48.23	48.17	50.86	50.06	47.06	34.42
23662	2.92	2.43	2.07	1.87	1.83	2.12	2.30	2.88	3.22	3.41	3.61	3.71	3.46	3.09	3.50	3.42	3.64	3.65	3.87	3.48	3.80	3.53	3.73	2.78
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.92	-6.08	-6.34	-6.42	-6.34	-6.17	-6.17	-6.09	-6.34	-5.86	-5.92	-6.00	-6.00	-6.17	-5.92	-2.73	0.00
ASTORIA GT2____	37.33	33.20	30.06	28.53	27.90	31.21	32.97	41.94	47.12	50.85	51.08	52.26	50.39	47.43	47.20	46.19	45.23	46.82	48.23	48.17	50.86	50.06	47.06	34.42

23536	2.92	2.43	2.07	1.87	1.83	2.12	2.30	2.88	3.22	3.41	3.61	3.71	3.46	3.09	3.50	3.42	3.64	3.65	3.87	3.48	3.80	3.53	3.73	2.78
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.92	-6.08	-6.34	-6.42	-6.34	-6.17	-6.17	-6.09	-6.34	-5.86	-5.92	-6.00	-6.00	-6.17	-5.92	-2.73	0.00
ASTORIA GT3____	37.33	33.20	30.06	28.53	27.90	31.21	32.97	41.94	47.12	50.85	51.08	52.26	50.39	47.43	47.20	46.19	45.23	46.82	48.23	48.17	50.86	50.06	47.06	34.42
23731	2.92	2.43	2.07	1.87	1.83	2.12	2.30	2.88	3.22	3.41	3.61	3.71	3.46	3.09	3.50	3.42	3.64	3.65	3.87	3.48	3.80	3.53	3.73	2.78
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.92	-6.08	-6.34	-6.42	-6.34	-6.17	-6.17	-6.09	-6.34	-5.86	-5.92	-6.00	-6.00	-6.17	-5.92	-2.73	0.00
ASTORIA GT4____	37.33	33.20	30.06	28.53	27.90	31.21	32.97	41.94	47.12	50.85	51.08	52.26	50.39	47.43	47.20	46.19	45.23	46.82	48.23	48.17	50.86	50.06	47.06	34.42
23727	2.92	2.43	2.07	1.87	1.83	2.12	2.30	2.88	3.22	3.41	3.61	3.71	3.46	3.09	3.50	3.42	3.64	3.65	3.87	3.48	3.80	3.53	3.73	2.78
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.92	-6.08	-6.34	-6.42	-6.34	-6.17	-6.17	-6.09	-6.34	-5.86	-5.92	-6.00	-6.00	-6.17	-5.92	-2.73	0.00
ASTORIA_GT2_1	37.33	33.20	30.06	28.53	27.90	31.21	32.97	41.94	47.12	50.85	51.08	52.26	50.39	47.43	47.20	46.19	45.23	46.82	48.23	48.17	50.86	50.06	47.06	34.42
24094	2.92	2.43	2.07	1.87	1.83	2.12	2.30	2.88	3.22	3.41	3.61	3.71	3.46	3.09	3.50	3.42	3.64	3.65	3.87	3.48	3.80	3.53	3.73	2.78
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.92	-6.08	-6.34	-6.42	-6.34	-6.17	-6.17	-6.09	-6.34	-5.86	-5.92	-6.00	-6.00	-6.17	-5.92	-2.73	0.00
ASTORIA_GT2_2	37.33	33.20	30.06	28.53	27.90	31.21	32.97	41.94	47.12	50.85	51.08	52.26	50.39	47.43	47.20	46.19	45.23	46.82	48.23	48.17	50.86	50.06	47.06	34.42
24095	2.92	2.43	2.07	1.87	1.83	2.12	2.30	2.88	3.22	3.41	3.61	3.71	3.46	3.09	3.50	3.42	3.64	3.65	3.87	3.48	3.80	3.53	3.73	2.78
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.92	-6.08	-6.34	-6.42	-6.34	-6.17	-6.17	-6.09	-6.34	-5.86	-5.92	-6.00	-6.00	-6.17	-5.92	-2.73	0.00
ASTORIA_GT2_3	37.33	33.20	30.06	28.53	27.90	31.21	32.97	41.94	47.12	50.85	51.08	52.26	50.39	47.43	47.20	46.19	45.23	46.82	48.23	48.17	50.86	50.06	47.06	34.42
24096	2.92	2.43	2.07	1.87	1.83	2.12	2.30	2.88	3.22	3.41	3.61	3.71	3.46	3.09	3.50	3.42	3.64	3.65	3.87	3.48	3.80	3.53	3.73	2.78
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.92	-6.08	-6.34	-6.42	-6.34	-6.17	-6.17	-6.09	-6.34	-5.86	-5.92	-6.00	-6.00	-6.17	-5.92	-2.73	0.00
ASTORIA_GT2_4	37.33	33.20	30.06	28.53	27.90	31.21	32.97	41.94	47															

ASTORIA_GT4_2		37.33	33.20	30.06	28.53	27.90	31.21	32.97	41.94	47.12	50.85	51.08	52.26	50.39	47.43	47.20	46.19	45.23	46.82	48.23	48.17	50.86	50.06	47.06	34.42
24103		2.92	2.43	2.07	1.87	1.83	2.12	2.30	2.88	3.22	3.41	3.61	3.71	3.46	3.09	3.50	3.42	3.64	3.65	3.87	3.48	3.80	3.53	3.73	2.78
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.92	-6.08	-6.34	-6.42	-6.34	-6.17	-6.17	-6.09	-6.34	-5.86	-5.92	-6.00	-6.00	-6.17	-5.92	-2.73	0.00
ASTORIA_GT4_3		37.33	33.20	30.06	28.53	27.90	31.21	32.97	41.94	47.12	50.85	51.08	52.26	50.39	47.43	47.20	46.19	45.23	46.82	48.23	48.17	50.86	50.06	47.06	34.42
24104		2.92	2.43	2.07	1.87	1.83	2.12	2.30	2.88	3.22	3.41	3.61	3.71	3.46	3.09	3.50	3.42	3.64	3.65	3.87	3.48	3.80	3.53	3.73	2.78
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.92	-6.08	-6.34	-6.42	-6.34	-6.17	-6.17	-6.09	-6.34	-5.86	-5.92	-6.00	-6.00	-6.17	-5.92	-2.73	0.00
ASTORIA_GT4_4		37.33	33.20	30.06	28.53	27.90	31.21	32.97	41.94	47.12	50.85	51.08	52.26	50.39	47.43	47.20	46.19	45.23	46.82	48.23	48.17	50.86	50.06	47.06	34.42
24105		2.92	2.43	2.07	1.87	1.83	2.12	2.30	2.88	3.22	3.41	3.61	3.71	3.46	3.09	3.50	3.42	3.64	3.65	3.87	3.48	3.80	3.53	3.73	2.78
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.92	-6.08	-6.34	-6.42	-6.34	-6.17	-6.17	-6.09	-6.34	-5.86	-5.92	-6.00	-6.00	-6.17	-5.92	-2.73	0.00
ASTORIA_GT_1		37.13	33.08	29.95	28.45	27.79	31.13	32.91	41.88	47.04	51.10	51.29	52.48	50.60	47.58	47.05	46.09	45.13	46.71	48.16	48.40	51.07	50.27	47.06	34.30
23523		2.72	2.31	1.96	1.79	1.72	2.04	2.24	2.82	3.14	3.66	3.82	3.93	3.67	3.24	3.35	3.32	3.54	3.54	3.80	3.71	4.01	3.74	3.73	2.66
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.92	-6.08	-6.34	-6.42	-6.34	-6.17	-6.17	-6.09	-6.34	-5.86	-5.92	-6.00	-6.00	-6.17	-5.92	-2.73	0.00
ASTORIA_GT_10		37.13	33.08	29.95	28.45	27.79	31.13	32.91	41.88	47.04	51.10	51.29	52.48	50.60	47.58	47.05	46.09	45.13	46.71	48.16	48.40	51.07	50.27	47.06	34.30
24110		2.72	2.31	1.96	1.79	1.72	2.04	2.24	2.82	3.14	3.66	3.82	3.93	3.67	3.24	3.35	3.32	3.54	3.54	3.80	3.71	4.01	3.74	3.73	2.66
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.92	-6.08	-6.34	-6.42	-6.34	-6.17	-6.17	-6.09	-6.34	-5.86	-5.92	-6.00	-6.00	-6.17	-5.92	-2.73	0.00
ASTORIA_GT_11		37.13	33.08	29.95	28.45	27.79	31.13	32.91	41.88	47.04	51.10	51.29	52.48	50.60	47.58	47.05	46.09	45.13	46.71	48.16	48.40	51.07	50.27	47.06	34.30
24225		2.72	2.31	1.96	1.79	1.72	2.04	2.24	2.82	3.14	3.66	3.82	3.93	3.67	3.24	3.35	3.32	3.54	3.54	3.80	3.71	4.01	3.74	3.73	2.66

24109	2.92	2.43	2.07	1.87	1.83	2.12	2.30	2.88	3.22	3.41	3.61	3.71	3.46	3.09	3.50	3.42	3.64	3.65	3.87	3.48	3.80	3.53	3.73	2.78
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.92	-6.08	-6.34	-6.42	-6.34	-6.17	-6.17	-6.09	-6.34	-5.86	-5.92	-6.00	-6.00	-6.17	-5.92	-2.73	0.00
ASTORIA___2	37.33	33.20	30.06	28.53	27.90	31.21	32.97	41.94	47.12	50.85	51.08	52.26	50.39	47.43	47.20	46.19	45.23	46.82	48.23	48.17	50.86	50.06	47.06	34.42
24149	2.92	2.43	2.07	1.87	1.83	2.12	2.30	2.88	3.22	3.41	3.61	3.71	3.46	3.09	3.50	3.42	3.64	3.65	3.87	3.48	3.80	3.53	3.73	2.78
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.92	-6.08	-6.34	-6.42	-6.34	-6.17	-6.17	-6.09	-6.34	-5.86	-5.92	-6.00	-6.00	-6.17	-5.92	-2.73	0.00
ASTORIA___3	37.09	33.05	29.92	28.42	27.76	31.10	32.88	41.81	46.85	50.89	51.00	52.18	50.35	47.39	46.86	45.98	45.06	46.52	47.97	48.21	50.82	50.02	46.86	34.27
23516	2.68	2.28	1.93	1.76	1.69	2.01	2.21	2.75	2.95	3.45	3.53	3.63	3.42	3.05	3.16	3.21	3.47	3.35	3.61	3.52	3.76	3.49	3.53	2.63
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.92	-6.08	-6.34	-6.42	-6.34	-6.17	-6.17	-6.09	-6.34	-5.86	-5.92	-6.00	-6.00	-6.17	-5.92	-2.73	0.00
ASTORIA___4	37.27	33.17	30.01	28.50	27.84	31.16	32.91	41.88	47.04	50.60	50.84	52.05	50.15	47.24	47.12	46.16	45.16	46.78	48.16	47.94	50.62	49.82	46.90	34.39
23517	2.86	2.40	2.02	1.84	1.77	2.07	2.24	2.82	3.14	3.16	3.37	3.50	3.22	2.90	3.42	3.39	3.57	3.61	3.80	3.25	3.56	3.29	3.57	2.75
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.92	-6.08	-6.34	-6.42	-6.34	-6.17	-6.17	-6.09	-6.34	-5.86	-5.92	-6.00	-6.00	-6.17	-5.92	-2.73	0.00
ASTORIA___5	37.33	33.20	30.06	28.53	27.90	31.21	32.97	41.94	47.12	50.85	51.08	52.26	50.39	47.43	47.20	46.19	45.23	46.82	48.23	48.17	50.86	50.06	47.06	34.42
23518	2.92	2.43	2.07	1.87	1.83	2.12	2.30	2.88	3.22	3.41	3.61	3.71	3.46	3.09	3.50	3.42	3.64	3.65	3.87	3.48	3.80	3.53	3.73	2.78
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.92	-6.08	-6.34	-6.42	-6.34	-6.17	-6.17	-6.09	-6.34	-5.86	-5.92	-6.00	-6.00	-6.17	-5.92	-2.73	0.00
ASTRIA 10-13___	37.13	33.08	29.95	28.45	27.79	31.13	32.91	41.88	47.04	51.10	51.29	52.48	50.60	47.58	47.05	46.09	45.13	46.71	48.16	48.40	51.07	50.27	47.06	34.30
23663	2.72	2.31	1.96	1.79	1.72	2.04	2.24	2.82	3.14	3.66	3.82	3.93	3.67	3.24	3.35	3.32	3.54	3.54	3.80	3.71	4.01	3.74	3.73	2.66
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.92	-6.08	-6.34	-6.42	-6.34	-6.17	-6.17	-6.09	-6.34	-5.86	-5.92	-6.00	-6.00	-6.17	-5.92	-2.73	0.00
BARRETT 1-8___GRP4	37.09	33.35	30.15	28.61	27.95	31.36	33.18	41.51	47.12	51.30	51.45	52.56	51.01	47.97	47.27	46.19	45.31	47.16	48.66	49.10	51.64	50.87	46.01	37.15
24034	2.68	2.58	2.16	1.95	1.88	2.27	2.51	2.45	3.22	3.86	3.98	4.01	4.08	3.63	3.57	3.42	3.72	3.99	4.30	4.41	4.58	4.34	3.98	2.97
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.92	-6.08	-6.34	-6.42	-6.34	-6.17	-6.17	-6.09	-6.34	-5.86	-5.92	-6.00	-6.00	-6.17	-5.92	-1.43	-2.54
BARRETT 9-12___GRP3	37.09	33.35	30.15	28.61	27.95	31.36	33.18	41.51	47.12	51.30	51.45	52.56	51.01	47.97	47.27	46.19	45.31	47.16	48.66	49.10	51.64	50.87	46.01	37.15
24033	2.68	2.58	2.16	1.95	1.88	2.27	2.51	2.45	3.22	3.86	3.98	4.01	4.08	3.63	3.57	3.42	3.72	3.99	4.30	4.41	4.58	4.34	3.98	2.97
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.92	-6.08	-6.34	-6.42	-6.34	-6.17	-6.17	-6.09	-6.34	-5.86	-5.92	-6.00	-6.00	-6.17	-5.92	-1.43	-2.54
BARRETT_IC_1	37.09	33.35	30.15	28.61	27.95	31.36	33.18	41.51	47.12	51.30	51.45	52.56	51.01	47.97	47.27	46.19	45.31	47.16	48.66	49.10	51.64	50.87	46.01	37.15
23704	2.68	2.58	2.16	1.95	1.88	2.27	2.51	2.45	3.22	3.86	3.98	4.01	4.08	3.63	3.57	3.42	3.72	3.99	4.30	4.41	4.58	4.34	3.98	2.97
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.92	-6.08	-6.34	-6.42	-6.34	-6.17	-6.17	-6.09	-6.34	-5.86	-5.92	-6.00	-6.00	-6.17	-5.92	-1.43	-2.54
BARRETT_IC_10	37.09	33.35	30.15	28.61	27.95	31.36	33.18	41.51	47.12	51.30	51.45	52.56	51.01	47.97	47.27	46.19	45.31	47.16	48.66	49.10	51.64	50.87	46.01	37.15
23701	2.68	2.58	2.16	1.95	1.88	2.27	2.51	2.45	3.22	3.86	3.98	4.01	4.08	3.63	3.57	3.42	3.72	3.99	4.30	4.41	4.58	4.34	3.98	2.97
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.92	-6.08	-6.34	-6.42	-6.34	-6.17	-6.17	-6.09	-6.34	-5.86	-5.92	-6.00	-6.00	-6.17	-5.92	-1.43	-2.54
BARRETT_IC_11	37.09	33.35	30.15	28.61	27.95	31.36	33.18	41.51	47.12	51.30	51.45	52.56	51.01	47.97	47.27	46.19	45.31	47.16	48.66	49.10	51.64	50.87	46.01	37.15
23702	2.68	2.58	2.16	1.95	1.88	2.27	2.51	2.45	3.22	3.86	3.98	4.01	4.08	3.63	3.57	3.42	3.72	3.99	4.30	4.41	4.58	4.34	3.98	2.97
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.92	-6.08	-6.34	-6.42	-6.34	-6.17	-6.17	-6.09	-6.34	-5.86	-5.92	-6.00	-6.00	-6.17	-5.92	-1.43	-2.54
BARRETT_IC_12	37.09	33.35	30.15	28.61	27.95	31.36	33.18	41.51	47.12	51.30	51.45	52.56	51.01	47.97	47.27	46.19	45.31	47.16	48.66	49.10	51.64	50.87	46.01	37.15
23703	2.68	2.58	2.16	1.95	1.88	2.27	2.51	2.45	3.22	3.86	3.98	4.01	4.08	3.63	3.57	3.42	3.72	3.99	4.30	4.41	4.58	4.34	3.98	2.97

		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.92	-6.08	-6.34	-6.42	-6.34	-6.17	-6.17	-6.09	-6.34	-5.86	-5.92	-6.00	-6.00	-6.17	-5.92	-1.43	-2.54
BARRETT_IC_2	23705	37.09	33.35	30.15	28.61	27.95	31.36	33.18	41.51	47.12	51.30	51.45	52.56	51.01	47.97	47.27	46.19	45.31	47.16	48.66	49.10	51.64	50.87	46.01	37.15	
		2.68	2.58	2.16	1.95	1.88	2.27	2.51	2.45	3.22	3.86	3.98	4.01	4.08	3.63	3.57	3.42	3.72	3.99	4.30	4.41	4.58	4.34	3.98	2.97	
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.92	-6.08	-6.34	-6.42	-6.34	-6.17	-6.17	-6.09	-6.34	-5.86	-5.92	-6.00	-6.00	-6.17	-5.92	-1.43	-2.54
BARRETT_IC_3	23706	37.09	33.35	30.15	28.61	27.95	31.36	33.18	41.51	47.12	51.30	51.45	52.56	51.01	47.97	47.27	46.19	45.31	47.16	48.66	49.10	51.64	50.87	46.01	37.15	
		2.68	2.58	2.16	1.95	1.88	2.27	2.51	2.45	3.22	3.86	3.98	4.01	4.08	3.63	3.57	3.42	3.72	3.99	4.30	4.41	4.58	4.34	3.98	2.97	
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.92	-6.08	-6.34	-6.42	-6.34	-6.17	-6.17	-6.09	-6.34	-5.86	-5.92	-6.00	-6.00	-6.17	-5.92	-1.43	-2.54
BARRETT_IC_4	23707	37.09	33.35	30.15	28.61	27.95	31.36	33.18	41.51	47.12	51.30	51.45	52.56	51.01	47.97	47.27	46.19	45.31	47.16	48.66	49.10	51.64	50.87	46.01	37.15	
		2.68	2.58	2.16	1.95	1.88	2.27	2.51	2.45	3.22	3.86	3.98	4.01	4.08	3.63	3.57	3.42	3.72	3.99	4.30	4.41	4.58	4.34	3.98	2.97	
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.92	-6.08	-6.34	-6.42	-6.34	-6.17	-6.17	-6.09	-6.34	-5.86	-5.92	-6.00	-6.00	-6.17	-5.92	-1.43	-2.54
BARRETT_IC_5	23708	37.09	33.35	30.15	28.61	27.95	31.36	33.18	41.51	47.12	51.30	51.45	52.56	51.01	47.97	47.27	46.19	45.31	47.16	48.66	49.10	51.64	50.87	46.01	37.15	
		2.68	2.58	2.16	1.95	1.88	2.27	2.51	2.45	3.22	3.86	3.98	4.01	4.08	3.63	3.57	3.42	3.72	3.99	4.30	4.41	4.58	4.34	3.98	2.97	
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.92	-6.08	-6.34	-6.42	-6.34	-6.17	-6.17	-6.09	-6.34	-5.86	-5.92	-6.00	-6.00	-6.17	-5.92	-1.43	-2.54
BARRETT_IC_6	23709	37.09	33.35	30.15	28.61	27.95	31.36	33.18	41.51	47.12	51.30	51.45	52.56	51.01	47.97	47.27	46.19	45.31	47.16	48.66	49.10	51.64	50.87	46.01	37.15	
		2.68	2.58	2.16	1.95	1.88	2.27	2.51	2.45	3.22	3.86	3.98	4.01	4.08	3.63	3.57	3.42	3.72	3.99	4.30	4.41	4.58	4.34	3.98	2.97	
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.92	-6.08	-6.34	-6.42	-6.34	-6.17	-6.17	-6.09	-6.34	-5.86	-5.92	-6.00	-6.00	-6.17	-5.92	-1.43	-2.54
BARRETT_IC_7	23710	37.09	33.35	30.15	28.61	27.95	31.36	33.18	41.51	47.12	51.30	51.45	52.56	51.01	47.97	47.27	46.19	45.31	47.16	48						

BEEBEE_GT_13	33.14	29.51	26.79	25.46	24.92	27.81	29.04	32.09	36.39	40.90	40.90	41.90	39.82	37.00	36.38	34.96	34.36	35.90	36.84	37.30	39.45	38.66	38.44	29.74
23619	-1.27	-1.26	-1.20	-1.20	-1.15	-1.28	-1.63	-1.82	-2.23	-1.03	-0.99	-1.14	-1.75	-1.98	-2.03	-2.30	-2.14	-2.12	-2.30	-2.17	-2.25	-2.72	-2.35	-1.90
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.77	-0.80	-0.83	-0.84	-0.83	-0.81	-0.81	-0.80	-0.83	-0.77	-0.77	-0.78	-0.78	-0.81	-0.77	-0.19	0.00
BETHLEHEM___STEEL	31.80	28.40	25.83	24.55	24.04	26.82	28.12	31.35	35.44	40.15	40.04	41.07	38.53	35.65	35.13	34.36	33.68	35.00	35.92	36.30	37.95	37.05	36.18	28.25
23779	-2.61	-2.37	-2.16	-2.11	-2.03	-2.27	-2.55	-2.82	-3.44	-2.05	-2.13	-2.24	-3.30	-3.59	-3.54	-3.17	-3.07	-3.28	-3.49	-3.44	-4.01	-4.59	-4.67	-3.39
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.03	-1.06	-1.10	-1.12	-1.10	-1.07	-1.07	-1.06	-1.10	-1.02	-1.03	-1.05	-1.05	-1.07	-1.03	-0.25	0.00
BINGHAMTON___COGEN	33.52	29.94	27.21	25.86	25.29	28.28	29.84	34.44	39.04	43.32	43.26	44.31	42.11	39.30	38.65	37.62	36.85	38.47	40.01	40.41	42.32	41.68	39.90	30.50
23790	-0.89	-0.83	-0.78	-0.80	-0.78	-0.81	-0.83	-0.70	-0.83	0.08	0.04	-0.04	-0.73	-0.95	-1.02	-0.95	-0.86	-0.78	-0.38	-0.31	-0.65	-0.93	-1.18	-1.14
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.00	-2.05	-2.14	-2.17	-2.14	-2.08	-2.08	-2.06	-2.14	-1.98	-2.00	-2.03	-2.03	-2.08	-2.00	-0.48	0.00
BLACK RIVER___HYD	33.83	30.19	27.46	26.13	25.55	28.54	29.81	32.73	37.39	40.78	40.75	41.88	40.29	37.67	36.99	35.82	35.18	36.72	37.77	38.13	40.50	40.05	39.89	30.82
24047	-0.58	-0.58	-0.53	-0.53	-0.52	-0.55	-0.86	-0.66	-0.68	-0.58	-0.57	-0.59	-0.73	-0.76	-0.87	-0.87	-0.79	-0.78	-0.84	-0.81	-0.65	-0.81	-0.77	-0.82
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.25	-0.25	-0.26	-0.27	-0.26	-0.26	-0.26	-0.25	-0.26	-0.24	-0.25	-0.25	-0.25	-0.26	-0.25	-0.06	0.00
BOWLINE___1	36.34	32.40	29.36	27.91	27.30	30.57	32.36	40.92	46.12	50.05	50.16	51.28	49.56	46.60	46.01	45.00	44.00	45.72	47.11	47.50	49.99	49.24	44.64	33.48
23526	1.93	1.63	1.37	1.25	1.23	1.48	1.69	1.99	2.35	2.75	2.83	2.87	2.77	2.40	2.44	2.37	2.54	2.68	2.88	2.94	3.07	2.84	2.64	1.84
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.79	-5.95	-6.20	-6.28	-6.20	-6.03	-6.03	-5.96	-6.20	-5.73	-5.79	-5.87	-5.87	-6.03	-5.79	-1.40	0.00
BOWLINE___2	36.34	32.43	29.39	27.94	27.30	30.60	32.36	40.98	46.19	50.22	50.33	51.45	49.68	46.72	46.09	45.11	44.07	45.80	47.22	47.62	50.11	49.36	44.76	33.51
23595	1.93	1.66	1.40	1.28	1.23	1.51	1.69	2.05	2.42	2.92	3.00	3.04	2.89	2.52	2.52	2.48	2.61	2.76	2.99	3.06	3.19	2.96	2.76	1.87
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.79	-5.95	-6.20	-6.28	-6.20	-6.03	-6.03	-5.96	-6.20	-5.73	-5.79	-5.87	-5.87	-6.03	-5.79	-1.40	0.00
BROOKLYN_NAVY_YARD	36.92	32.92	29.84	28.34	27.69	31.07	32.91	41.84	47.15	51.34	51.49	52.69	50.76	47.74	47.12	46.09	45.06	46.78	48.23	48.64	51.23	50.39	45.68	34.11
23515	2.51	2.15	1.85	1.68	1.62	1.98	2.24	2.78	3.25	3.90	4.02	4.14	3.83	3.40	3.42	3.32	3.47	3.61	3.87	3.95	4.17	3.86	3.65	2.47
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.92	-6.08	-6.34	-6.42	-6.34	-6.17	-6.17	-6.09	-6.34	-5.86	-5.92	-6.00	-6.00	-6.17	-5.92	-1.43	0.00
BURROWS___LYONSDAL	34.65	30.95	28.13	26.77	26.17	29.26	30.73	33.34	38.08	41.51	41.50	42.63	41.05	38.36	37.76	36.54	35.91	37.44	38.59	38.92	41.22	40.85	40.84	31.70
23803	0.24	0.18	0.14	0.11	0.10	0.17	0.06	0.20	0.26	0.41	0.45	0.42	0.29	0.19	0.15	0.11	0.18	0.19	0.23	0.23	0.33	0.24	0.24	0.06
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
CARR STREET_E._SYR	33.79	30.15	27.46	26.13	25.55	28.51	29.69	32.76	37.36	41.14	41.11	42.20	40.38	37.70	37.12	35.96	35.26	36.79	37.95	38.31	40.43	39.89	39.36	30.50
24060	-0.62	-0.62	-0.53	-0.53	-0.52	-0.58	-0.98	-0.96	-1.06	-0.58	-0.57	-0.63	-0.98	-1.07	-1.09	-1.09	-1.04	-1.04	-1.00	-0.97	-1.06	-1.30	-1.38	-1.14
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.58	-0.60	-0.62	-0.63	-0.62	-0.60	-0.60	-0.60	-0.62	-0.57	-0.58	-0.59	-0.59	-0.60	-0.58	-0.14	0.00
CARTHAGE___PAPER	33.96	30.31	27.57	26.23	25.63	28.62	29.93	32.75	37.43	40.75	40.71	41.89	40.33	37.70	37.04	35.89	35.23	36.75	37.81	38.17	40.50	40.13	40.00	30.94
23857	-0.45	-0.46	-0.42	-0.43	-0.44	-0.47	-0.74	-0.60	-0.61	-0.58	-0.57	-0.55	-0.65	-0.69	-0.79	-0.77	-0.71	-0.71	-0.77	-0.74	-0.61	-0.69	-0.65	-0.70
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.21	-0.22	-0.23	-0.23	-0.23	-0.22	-0.22	-0.22	-0.23	-0.21	-0.21	-0.22	-0.22	-0.22	-0.21	-0.05	0.00
CH_MISC_IPPS	36.51	32.46	29.42	27.97	27.35	30.63	32.39	41.26	46.48	50.48	50.60	51.75	49.94	47.02	46.38	45.41	44.38	46.11	47.54	47.90	50.49	49.73	44.91	33.57
23765	2.10	1.69	1.43	1.31	1.28	1.54	1.72	2.05	2.42	2.88	2.96	3.04	2.85	2.52	2.52	2.48	2.64	2.79	3.03	3.06	3.27	3.05	2.84	1.93
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-6.07	-6.24	-6.50	-6.59	-6.50	-6.33	-6.33	-6.25	-6.50	-6.01	-6.07	-6.15	-6.15	-6.33	-6.07	-1.47	0.00
CH_RES_BVR_FALLS	34.38	30.77	27.99	26.66	26.07	29.09	30.55	32.66	37.31	40.40	40.34	41.54	40.20	37.66	37.10	35.92	35.17	36.68	37.73	38.06	40.24	40.06	40.32	31.55

23983	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.12	-0.17	-0.19	-0.37	-0.37	-0.34	-0.24	-0.19	-0.19	-0.18	-0.25	-0.26	-0.31	-0.31	-0.33	-0.24	-0.20	-0.09
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.31	0.32	0.33	0.34	0.33	0.32	0.32	0.32	0.33	0.31	0.31	0.32	0.32	0.32	0.31	0.08	0.00
CH_RES_NIAGARA	32.04	28.55	25.97	24.69	24.17	26.94	28.00	31.09	35.15	39.63	39.51	40.59	38.22	35.48	34.96	33.82	33.15	34.57	35.24	35.58	37.36	36.50	35.80	28.16	
23895	-2.37	-2.22	-2.02	-1.97	-1.90	-2.15	-2.67	-2.98	-3.63	-2.47	-2.55	-2.62	-3.51	-3.66	-3.61	-3.61	-3.50	-3.61	-4.07	-4.06	-4.50	-5.04	-5.03	-3.48	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.93	-0.96	-1.00	-1.01	-1.00	-0.97	-0.97	-0.96	-1.00	-0.92	-0.93	-0.95	-0.95	-0.97	-0.93	-0.23	0.00	
CH_RES_SYRACUSE	33.83	30.19	27.49	26.15	25.57	28.54	29.69	32.88	37.48	41.28	41.24	42.33	40.51	37.83	37.25	36.05	35.39	36.91	38.08	38.44	40.56	40.06	39.42	30.50	
23985	-0.58	-0.58	-0.50	-0.51	-0.50	-0.55	-0.98	-0.93	-1.02	-0.53	-0.53	-0.59	-0.94	-1.03	-1.05	-1.09	-1.00	-1.01	-0.96	-0.93	-1.02	-1.22	-1.34	-1.14	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.67	-0.68	-0.71	-0.72	-0.71	-0.69	-0.69	-0.69	-0.71	-0.66	-0.67	-0.68	-0.68	-0.69	-0.67	-0.16	0.00	
CORNELL____	33.76	30.09	27.35	25.99	25.42	28.42	29.84	33.64	38.29	42.59	42.52	43.58	41.44	38.58	37.93	36.80	36.09	37.67	39.00	39.41	41.49	40.80	39.70	30.53	
23752	-0.65	-0.68	-0.64	-0.67	-0.65	-0.67	-0.83	-0.66	-0.72	0.25	0.21	0.13	-0.53	-0.80	-0.87	-0.87	-0.79	-0.74	-0.54	-0.46	-0.61	-0.97	-1.18	-1.11	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.16	-1.19	-1.24	-1.26	-1.24	-1.21	-1.21	-1.19	-1.24	-1.15	-1.16	-1.18	-1.18	-1.21	-1.16	-0.28	0.00	
COXSACKIE__GT	36.54	32.65	29.61	28.15	27.53	30.84	32.57	41.99	47.21	51.29	51.33	52.44	50.57	47.69	47.04	46.02	44.91	46.67	48.04	48.48	51.04	50.29	45.04	33.63	
23611	2.13	1.88	1.62	1.49	1.46	1.75	1.90	2.22	2.57	3.08	3.08	3.12	2.89	2.60	2.60	2.48	2.61	2.79	2.95	3.06	3.23	3.05	2.84	1.99	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-6.63	-6.82	-7.11	-7.20	-7.11	-6.92	-6.92	-6.83	-7.11	-6.57	-6.63	-6.73	-6.73	-6.92	-6.63	-1.60	0.00	
CRESCENT__HYD	36.72	32.80	29.73	28.26	27.66	31.01	32.91	43.10	48.18	52.13	52.14	53.31	51.46	48.58	47.85	46.84	45.80	47.57	48.83	49.30	51.93	51.17	45.37	33.82	
24018	2.31	2.03	1.74	1.60	1.59	1.92	2.24	2.32	2.50	2.84	2.79	2.91	2.73	2.44	2.37	2.22	2.50	2.68	2.72	2.86	3.07	2.92	2.92	2.18	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-7.64	-7.86	-8.19	-8.30	-8.19	-7.97	-7.97	-7.87	-8.19	-7.57	-7.64	-7.75	-7.75	-7.97	-7.64	-1.85	0.00	
DANSKAMMER__1	36.51	32.46	29.42	27.97	27.35	30.63	32.39	41.26	46.48	50.48	50.60	51.75	49.94	47.02	46.38	45.41	44.38	46.11	47.54	47.90	50.49	49.73	44.91	33.57	
23586	2.10	1.69	1.43	1.31	1.28	1.54	1.72	2.05	2.42	2.88	2.96	3.04	2.85	2.52	2.52	2.48	2.64	2.79	3.03	3.06	3.27	3.05	2.84	1.93	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-6.07	-6.24	-6.50	-6.59	-6.50	-6.33	-6.33	-6.25	-6.50	-6.01	-6.07	-6.15	-6.15	-6.33	-6.07	-1.47	0.00	
DANSKAMMER__2	36.51	32.46	29.42	27.97	27.35	30.63	32.39	41.26	46.48	50.48	50.60	51.75	49.94	47.02	46.38	45.41	44.38	46.11	47.54	47.90	50.49	49.73	44.91	33.57	
23589	2.10	1.69	1.43	1.31	1.28	1.54	1.72	2.05	2.42	2.88	2.96	3.04	2.85	2.52	2.52	2.48	2.64	2.79	3.03	3.06	3.27	3.05	2.84	1.93	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-6.07	-6.24	-6.50	-6.59	-6.50	-6.33	-6.33	-6.25	-6.50	-6.01	-6.07	-6.15	-6.15	-6.33	-6.07	-1.47	0.00	
DANSKAMMER__3	36.47	32.34	29.31	27.86	27.24	30.52	32.26	41.13	46.33	50.31	50.43	51.58	49.74	46.87	46.23	45.26	44.24	45.96	47.35	47.74	50.33	49.56	44.75	33.44	
23590	2.06	1.57	1.32	1.20	1.17	1.43	1.59	1.92	2.27	2.71	2.79	2.87	2.65	2.37	2.37	2.33	2.50	2.64	2.84	2.90	3.11	2.88	2.68	1.80	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-6.07	-6.24	-6.50	-6.59	-6.50	-6.33	-6.33	-6.25	-6.50	-6.01	-6.07	-6.15	-6.15	-6.33	-6.07	-1.47	0.00	
DANSKAMMER__4	36.51	32.46	29.42	27.97	27.35	30.63	32.39	41.26	46.48	50.48	50.60	51.75	49.94	47.02	46.38	45.41	44.38	46.11	47.54	47.90	50.49	49.73	44.91	33.57	
23591	2.10	1.69	1.43	1.31	1.28	1.54	1.72	2.05	2.42	2.88	2.96	3.04	2.85	2.52	2.52	2.48	2.64	2.79	3.03	3.06	3.27	3.05	2.84	1.93	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-6.07	-6.24	-6.50	-6.59	-6.50	-6.33	-6.33	-6.25	-6.50	-6.01	-6.07	-6.15	-6.15	-6.33	-6.07	-1.47	0.00	
DANSKAMMER__DIESEL	36.51	32.46	29.42	27.97	27.35	30.63	32.39	41.26	46.48	50.48	50.60	51.75	49.94	47.02	46.38	45.41	44.38	46.11	47.54	47.90	50.49	49.73	44.91	33.57	
23592	2.10	1.69	1.43	1.31	1.28	1.54	1.72	2.05	2.42	2.88	2.96	3.04	2.85	2.52	2.52	2.48	2.64	2.79	3.03	3.06	3.27	3.05	2.84	1.93	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-6.07	-6.24	-6.50	-6.59	-6.50	-6.33	-6.33	-6.25	-6.50	-6.01	-6.07	-6.15	-6.15	-6.33	-6.07	-1.47	0.00	
DASHVILLE__HYD	36.61	32.62	29.56	28.07	27.45	30.78	32.51	41.44	46.60	50.65	50.76	51.93	50.06	47.14	46.50	45.53	44.50	46.23	47.67	48.02	50.61	49.85	45.08	33.70	
23610	2.20	1.85	1.57	1.41	1.38	1.69	1.84	2.19	2.50	3.00	3.08	3.17	2.93	2.60	2.60	2.55	2.72	2.87	3.11	3.13	3.35	3.13	3.00	2.06	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-6.11	-6.28	-6.55	-6.63	-6.55	-6.37	-6.37	-6.29	-6.55	-6.05	-6.11	-6.20	-6.20	-6.37	-6.11	-1.48	0.00	

DOGLEVILLE__HYD	35.44	31.63	28.75	27.35	26.75	29.93	31.62	34.24	39.09	42.73	42.72	43.84	42.18	39.41	38.76	37.57	36.89	38.50	39.69	40.11	42.31	41.94	41.95	32.56
23807	1.03	0.86	0.76	0.69	0.68	0.84	0.95	1.23	1.40	1.77	1.81	1.77	1.55	1.37	1.28	1.28	1.29	1.38	1.46	1.55	1.55	1.46	1.38	0.92
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.13	0.14	0.14	0.14	0.13	0.13	0.13	0.14	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.03	0.00
DUNKIRK__1	31.18	27.79	25.25	23.97	23.46	26.21	27.91	31.33	35.22	40.35	40.20	41.11	38.24	35.27	34.76	33.82	33.14	34.75	36.37	36.79	38.11	37.17	36.00	27.69
23563	-3.23	-2.98	-2.74	-2.69	-2.61	-2.88	-2.76	-2.92	-3.74	-1.93	-2.05	-2.28	-3.67	-4.05	-3.99	-3.79	-3.68	-3.61	-3.11	-3.02	-3.93	-4.55	-4.87	-3.95
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.11	-1.14	-1.18	-1.20	-1.18	-1.15	-1.15	-1.14	-1.18	-1.09	-1.11	-1.12	-1.12	-1.15	-1.11	-0.27	0.00
DUNKIRK__2	31.18	27.79	25.25	23.97	23.46	26.21	27.91	31.33	35.22	40.35	40.20	41.11	38.24	35.27	34.76	33.82	33.14	34.75	36.37	36.79	38.11	37.17	36.00	27.69
23564	-3.23	-2.98	-2.74	-2.69	-2.61	-2.88	-2.76	-2.92	-3.74	-1.93	-2.05	-2.28	-3.67	-4.05	-3.99	-3.79	-3.68	-3.61	-3.11	-3.02	-3.93	-4.55	-4.87	-3.95
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.11	-1.14	-1.18	-1.20	-1.18	-1.15	-1.15	-1.14	-1.18	-1.09	-1.11	-1.12	-1.12	-1.15	-1.11	-0.27	0.00
DUNKIRK__3	31.24	27.88	25.33	24.07	23.57	26.30	27.94	31.34	35.30	40.33	40.21	41.17	38.33	35.40	34.89	33.99	33.30	34.83	36.34	36.72	38.12	37.22	36.08	27.84
23565	-3.17	-2.89	-2.66	-2.59	-2.50	-2.79	-2.73	-2.92	-3.67	-1.97	-2.05	-2.24	-3.59	-3.93	-3.87	-3.64	-3.54	-3.54	-3.15	-3.10	-3.93	-4.51	-4.79	-3.80
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.12	-1.15	-1.20	-1.21	-1.20	-1.16	-1.16	-1.15	-1.20	-1.11	-1.12	-1.13	-1.13	-1.16	-1.12	-0.27	0.00
DUNKIRK__4	31.24	27.88	25.33	24.07	23.57	26.30	27.94	31.34	35.30	40.33	40.21	41.17	38.33	35.40	34.89	33.99	33.30	34.83	36.34	36.76	38.12	37.22	36.08	27.84
23566	-3.17	-2.89	-2.66	-2.59	-2.50	-2.79	-2.73	-2.92	-3.67	-1.97	-2.05	-2.24	-3.59	-3.93	-3.87	-3.64	-3.54	-3.54	-3.15	-3.06	-3.93	-4.51	-4.79	-3.80
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.12	-1.15	-1.20	-1.21	-1.20	-1.16	-1.16	-1.15	-1.20	-1.11	-1.12	-1.13	-1.13	-1.16	-1.12	-0.27	0.00
EAST HAMPTON__GT	38.64	34.80	31.35	29.70	28.99	32.61	34.47	42.67	48.78	53.65	53.87	55.13	53.21	49.91	49.12	47.94	47.13	49.13	50.84	51.34	54.13	53.27	48.08	38.77
23717	4.23	4.03	3.36	3.04	2.92	3.52	3.80	3.61	4.88	6.21	6.40	6.58	6.28	5.57	5.42	5.17	5.54	5.96	6.48	6.65	7.07	6.74	6.05	4.59
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.92	-6.08	-6.34	-6.42	-6.34	-6.17	-6.17	-6.09	-6.34	-5.86	-5.92	-6.00	-6.00	-6.17	-5.92	-1.43	-2.54
EAST RIVER__6	36.96	32.95	29.87	28.37	27.71	31.10	32.91	41.84	47.15	51.30	51.45	52.64	50.76	47.74	47.08	46.05	45.02	46.78	48.23	48.60	51.15	50.39	45.68	34.11
23660	2.55	2.18	1.88	1.71	1.64	2.01	2.24	2.78	3.25	3.86	3.98	4.09	3.83	3.40	3.38	3.28	3.43	3.61	3.87	3.91	4.09	3.86	3.65	2.47
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.92	-6.08	-6.34	-6.42	-6.34	-6.17	-6.17	-6.09	-6.34	-5.86	-5.92	-6.00	-6.00	-6.17	-5.92	-1.43	0.00
EAST RIVER__7	36.96	32.95	29.87	28.37	27.71	31.10	32.91	41.84	47.15	51.30	51.45	52.64	50.76	47.74	47.08	46.05	45.02	46.78	48.23	48.60	51.15	50.39	45.68	34.11
23524	2.55	2.18	1.88	1.71	1.64	2.01	2.24	2.78	3.25	3.86	3.98	4.09	3.83	3.40	3.38	3.28	3.43	3.61	3.87	3.91	4.09	3.86	3.65	2.47
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.92	-6.08	-6.34	-6.42	-6.34	-6.17	-6.17	-6.09	-6.34	-5.86	-5.92	-6.00	-6.00	-6.17	-5.92	-1.43	0.00
EAST_HAMPTON__DIESEL	38.64	34.80	31.35	29.70	28.99	32.61	34.47	42.67	48.78	53.65	53.87	55.13	53.21	49.91	49.12	47.94	47.13	49.13	50.84	51.34	54.13	53.27	48.08	38.77
23722	4.23	4.03	3.36	3.04	2.92	3.52	3.80	3.61	4.88	6.21	6.40	6.58	6.28	5.57	5.42	5.17	5.54	5.96	6.48	6.65	7.07	6.74	6.05	4.59
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.92	-6.08	-6.34	-6.42	-6.34	-6.17	-6.17	-6.09	-6.34	-5.86	-5.92	-6.00	-6.00	-6.17	-5.92	-1.43	-2.54
E_CANADA_CAP_HY	35.68	31.91	28.94	27.51	26.93	30.17	31.93	43.94	48.89	52.93	52.93	54.00	52.01	49.27	48.53	47.68	46.32	48.06	49.42	49.80	52.43	51.53	44.37	32.78
24051	1.27	1.14	0.95	0.85	0.86	1.08	1.26	1.26	1.25	1.60	1.52	1.56	1.30	1.15	1.09	1.02	1.14	1.27	1.38	1.43	1.59	1.38	1.46	1.14
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-9.54	-9.82	-10.23	-10.36	-10.23	-9.95	-9.95	-9.83	-10.23	-9.45	-9.54	-9.68	-9.68	-9.95	-9.54	-2.31	0.00
E_CANADA_MHWK_HY	35.44	31.63	28.75	27.35	26.75	29.93	31.62	34.24	39.09	42.73	42.72	43.84	42.18	39.41	38.76	37.57	36.89	38.50	39.69	40.11	42.31	41.94	41.95	32.56
24050	1.03	0.86	0.76	0.69	0.68	0.84	0.95	1.23	1.40	1.77	1.81	1.77	1.55	1.37	1.28	1.28	1.29	1.38	1.46	1.55	1.55	1.46	1.38	0.92
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.13	0.14	0.14	0.14	0.13	0.13	0.13	0.14	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.03	0.00
E_FISHKILL__LBMP	36.54	32.62	29.59	28.10	27.48	30.81	32.54	41.38	46.59	50.60	50.71	51.88	50.03	47.13	46.45	45.47	44.45	46.15	47.59	47.98	50.49	49.73	45.05	33.70

23776	2.13	1.85	1.60	1.44	1.41	1.72	1.87	2.25	2.61	3.08	3.16	3.25	3.02	2.71	2.67	2.62	2.79	2.91	3.15	3.21	3.35	3.13	3.00	2.06
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.99	-6.16	-6.42	-6.50	-6.42	-6.25	-6.25	-6.17	-6.42	-5.93	-5.99	-6.08	-6.08	-6.25	-5.99	-1.45	0.00
FAR ROCKAWAY___4	37.68	33.85	30.57	29.01	28.31	31.82	33.68	42.11	47.83	52.25	52.44	53.62	51.90	48.73	48.03	46.92	46.02	47.90	49.46	49.95	52.54	51.73	46.78	37.69
23548	3.27	3.08	2.58	2.35	2.24	2.73	3.01	3.05	3.93	4.81	4.97	5.07	4.97	4.39	4.33	4.15	4.43	4.73	5.10	5.26	5.48	5.20	4.75	3.51
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.92	-6.08	-6.34	-6.42	-6.34	-6.17	-6.17	-6.09	-6.34	-5.86	-5.92	-6.00	-6.00	-6.17	-5.92	-1.43	-2.54
FIBERTEK___ENERGY	33.83	30.19	27.49	26.15	25.57	28.54	29.69	32.88	37.48	41.28	41.24	42.33	40.51	37.83	37.25	36.05	35.39	36.91	38.08	38.44	40.56	40.06	39.42	30.50
23856	-0.58	-0.58	-0.50	-0.51	-0.50	-0.55	-0.98	-0.93	-1.02	-0.53	-0.53	-0.59	-0.94	-1.03	-1.05	-1.09	-1.00	-1.01	-0.96	-0.93	-1.02	-1.22	-1.34	-1.14
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.67	-0.68	-0.71	-0.72	-0.71	-0.69	-0.69	-0.69	-0.71	-0.66	-0.67	-0.68	-0.68	-0.69	-0.67	-0.16	0.00
FITZPATRICK___	33.17	29.66	26.98	25.67	25.11	28.01	29.08	31.95	36.42	39.97	39.92	40.99	39.33	36.75	36.22	35.05	34.41	35.89	36.96	37.27	39.38	38.93	38.52	29.90
23598	-1.24	-1.11	-1.01	-0.99	-0.96	-1.08	-1.59	-1.66	-1.89	-1.64	-1.64	-1.73	-1.92	-1.91	-1.88	-1.89	-1.79	-1.83	-1.88	-1.90	-2.00	-2.15	-2.19	-1.74
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.47	-0.49	-0.51	-0.51	-0.51	-0.49	-0.49	-0.49	-0.51	-0.47	-0.47	-0.48	-0.48	-0.49	-0.47	-0.11	0.00
FORT ORANGE___	36.51	32.62	29.59	28.13	27.50	30.84	32.66	42.81	47.90	51.96	52.01	53.10	51.22	48.34	47.65	46.67	45.54	47.27	48.64	49.04	51.60	50.86	45.12	33.60
23900	2.10	1.85	1.60	1.47	1.43	1.75	1.99	2.22	2.42	2.88	2.87	2.91	2.69	2.40	2.37	2.26	2.43	2.57	2.72	2.79	2.94	2.80	2.72	1.96
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-7.45	-7.66	-7.98	-8.09	-7.98	-7.77	-7.77	-7.67	-7.98	-7.38	-7.45	-7.56	-7.56	-7.77	-7.45	-1.80	0.00
FORT_DRUM_COGEN	33.83	30.19	27.46	26.10	25.52	28.54	29.81	32.68	37.34	40.73	40.69	41.83	40.24	37.62	36.95	35.77	35.14	36.67	37.72	38.08	40.44	40.04	39.89	30.82
23780	-0.58	-0.58	-0.53	-0.56	-0.55	-0.55	-0.86	-0.70	-0.72	-0.62	-0.62	-0.63	-0.77	-0.80	-0.90	-0.91	-0.82	-0.82	-0.88	-0.85	-0.70	-0.81	-0.77	-0.82
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.24	-0.24	-0.25	-0.26	-0.25	-0.25	-0.25	-0.24	-0.25	-0.23	-0.24	-0.24	-0.24	-0.25	-0.24	-0.06	0.00
FRANKLIN_FALL_HYD	34.58	30.95	28.19	26.90	26.28	29.29	30.64	32.79	37.44	40.04	39.99	41.29	40.20	37.75	37.19	36.05	35.19	36.66	37.48	37.80	40.00	39.98	40.48	31.70
24054	0.17	0.18	0.20	0.24	0.21	0.20	-0.03	-0.17	-0.19	-0.86	-0.86	-0.72	-0.37	-0.23	-0.23	-0.18	-0.36	-0.41	-0.69	-0.70	-0.70	-0.45	-0.08	0.06
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.18	0.19	0.20	0.20	0.20	0.19	0.19	0.19	0.20	0.18	0.18	0.19	0.19	0.19	0.18	0.04	0.00
FULTON COGEN___	33.58	30.00	27.32	25.99	25.42	28.33	29.44	32.46	37.02	40.74	40.65	41.74	39.98	37.37	36.78	35.64	34.95	36.46	37.58	37.93	40.03	39.54	39.02	30.25
23766	-0.83	-0.77	-0.67	-0.67	-0.65	-0.76	-1.23	-1.23	-1.36	-0.95	-0.99	-1.06	-1.35	-1.37	-1.39	-1.38	-1.32	-1.34	-1.34	-1.32	-1.43	-1.62	-1.71	-1.39
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.55	-0.56	-0.59	-0.59	-0.59	-0.57	-0.57	-0.56	-0.59	-0.54	-0.55	-0.56	-0.56	-0.57	-0.55	-0.13	0.00
GARDENVILLE___LBMP	31.76	28.37	25.81	24.53	23.98	26.76	28.09	31.32	35.36	40.10	39.99	40.99	38.45	35.61	35.10	34.25	33.57	34.97	35.88	36.26	37.87	37.01	36.10	28.19
24039	-2.65	-2.40	-2.18	-2.13	-2.09	-2.33	-2.58	-2.85	-3.52	-2.10	-2.18	-2.32	-3.38	-3.63	-3.57	-3.28	-3.18	-3.31	-3.53	-3.48	-4.09	-4.63	-4.75	-3.45
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.03	-1.06	-1.10	-1.12	-1.10	-1.07	-1.07	-1.06	-1.10	-1.02	-1.03	-1.05	-1.05	-1.07	-1.03	-0.25	0.00
GENERAL___MILLS	31.80	28.40	25.83	24.55	24.04	26.82	28.12	31.35	35.44	40.15	40.04	41.07	38.53	35.65	35.13	34.36	33.68	35.00	35.92	36.30	37.95	37.05	36.18	28.25
23808	-2.61	-2.37	-2.16	-2.11	-2.03	-2.27	-2.55	-2.82	-3.44	-2.05	-2.13	-2.24	-3.30	-3.59	-3.54	-3.17	-3.07	-3.28	-3.49	-3.44	-4.01	-4.59	-4.67	-3.39
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.03	-1.06	-1.10	-1.12	-1.10	-1.07	-1.07	-1.06	-1.10	-1.02	-1.03	-1.05	-1.05	-1.07	-1.03	-0.25	0.00
GILBOA___1	35.48	31.94	29.00	27.57	26.96	30.17	31.59	40.01	45.02	48.93	48.89	49.96	48.18	45.46	44.81	43.82	42.78	44.44	45.80	46.07	48.47	47.89	43.45	32.59
23756	1.07	1.17	1.01	0.91	0.89	1.08	0.92	1.13	1.29	1.68	1.60	1.60	1.43	1.30	1.28	1.24	1.36	1.45	1.61	1.55	1.59	1.54	1.46	0.95
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.74	-5.91	-6.15	-6.24	-6.15	-5.99	-5.99	-5.92	-6.15	-5.69	-5.74	-5.83	-5.83	-5.99	-5.74	-1.39	0.00
GILBOA___2	35.48	31.82	28.86	27.46	26.85	30.05	31.59	40.01	45.02	48.93	48.89	49.96	48.18	45.46	44.81	43.82	42.78	44.44	45.80	46.07	48.47	47.89	43.45	32.59
23757	1.07	1.05	0.87	0.80	0.78	0.96	0.92	1.13	1.29	1.68	1.60	1.60	1.43	1.30	1.28	1.24	1.36	1.45	1.61	1.55	1.59	1.54	1.46	0.95

		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.74	-5.91	-6.15	-6.24	-6.15	-5.99	-5.99	-5.92	-6.15	-5.69	-5.74	-5.83	-5.83	-5.99	-5.74	-1.39	0.00
GILBOA___3	35.48	31.82	28.86	27.46	26.85	30.05	31.59	40.01	45.02	48.93	48.89	49.96	48.18	45.46	44.81	43.82	42.78	44.44	45.80	46.07	48.47	47.89	43.45	32.59		
23758	1.07	1.05	0.87	0.80	0.78	0.96	0.92	1.13	1.29	1.68	1.60	1.60	1.43	1.30	1.28	1.24	1.36	1.45	1.61	1.55	1.59	1.54	1.46	0.95		
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.74	-5.91	-6.15	-6.24	-6.15	-5.99	-5.99	-5.92	-6.15	-5.69	-5.74	-5.83	-5.83	-5.99	-5.74	-1.39	0.00	
GILBOA___4	35.48	31.82	28.86	27.46	26.85	30.05	31.59	40.01	45.02	48.93	48.73	49.84	48.01	45.46	44.81	43.82	42.78	44.44	45.80	45.95	48.35	47.89	43.45	32.59		
23759	1.07	1.05	0.87	0.80	0.78	0.96	0.92	1.13	1.29	1.68	1.44	1.48	1.26	1.30	1.28	1.24	1.36	1.45	1.61	1.43	1.47	1.54	1.46	0.95		
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.74	-5.91	-6.15	-6.24	-6.15	-5.99	-5.99	-5.92	-6.15	-5.69	-5.74	-5.83	-5.83	-5.99	-5.74	-1.39	0.00	
GILBOA_____	35.48	31.82	28.86	27.46	26.85	30.05	31.59	40.01	45.02	48.93	48.89	49.96	48.18	45.46	44.81	43.82	42.78	44.44	45.80	46.07	48.47	47.89	43.45	32.59		
23599	1.07	1.05	0.87	0.80	0.78	0.96	0.92	1.13	1.29	1.68	1.60	1.60	1.43	1.30	1.28	1.24	1.36	1.45	1.61	1.55	1.59	1.54	1.46	0.95		
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.74	-5.91	-6.15	-6.24	-6.15	-5.99	-5.99	-5.92	-6.15	-5.69	-5.74	-5.83	-5.83	-5.99	-5.74	-1.39	0.00	
GINNA_____	30.63	27.29	24.80	23.59	23.10	25.74	26.81	29.66	33.64	37.48	37.49	38.43	36.66	34.15	33.62	32.40	31.80	33.17	33.95	34.31	36.32	35.69	35.30	27.43		
23603	-3.78	-3.48	-3.19	-3.07	-2.97	-3.35	-3.86	-4.24	-4.96	-4.44	-4.39	-4.60	-4.89	-4.81	-4.78	-4.85	-4.68	-4.84	-5.18	-5.15	-5.36	-5.68	-5.48	-4.21		
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.76	-0.78	-0.82	-0.83	-0.82	-0.79	-0.79	-0.79	-0.82	-0.75	-0.76	-0.77	-0.77	-0.79	-0.76	-0.18	0.00	
GLEN PARK_____	33.89	30.25	27.49	26.15	25.57	28.57	29.84	32.80	37.51	41.00	40.95	42.10	40.41	37.78	37.08	35.90	35.31	36.83	37.88	38.28	40.62	40.21	39.98	30.85		
23778	-0.52	-0.52	-0.50	-0.51	-0.50	-0.52	-0.83	-0.63	-0.61	-0.41	-0.41	-0.42	-0.65	-0.69	-0.83	-0.84	-0.71	-0.71	-0.77	-0.70	-0.57	-0.69	-0.69	-0.79		
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.29	-0.30	-0.31	-0.31	-0.31	-0.30	-0.30	-0.30	-0.31	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.30	-0.29	-0.07	0.00	
GLENWOOD_IC_1_G5	37.06	33.23	30.06	28.53	27.87	31.27	33.09	41.64	47.15	51.39	51.53	52.73	50.92	47.85	47.20	46.12	45.16	46.97	48.46	48.91	51.48	50.71	45.85	36.96		
23712	2.65	2.46	2.07	1.87	1.80	2.18	2.42	2.58	3.25	3.95	4.06	4.18	3.99	3.51	3.50	3.35	3.57	3.80	4.10	4.22	4.42	4.18	3.82	2.78		
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.92	-6.08	-6.34	-6.42	-6.34	-6.17	-6.17	-6.09	-6.34	-5.86	-5.92	-6.00	-6.00	-6.17	-5.92	-1.43	-2.54	
GLENWOOD_IC_2_G1	36.96	33.08	29.95	28.42	27.79	31.16	32.97	41.61	47.00	51.22	51.33	52.52	50.72	47.70	47.01	45.98	44.98	46.78	48.23	48.68	51.23	50.43	45.64	36.77		
23688	2.55	2.31	1.96	1.76	1.72	2.07	2.30	2.55	3.10	3.78	3.86	3.97	3.79	3.36	3.31	3.21	3.39	3.61	3.87	3.99	4.17	3.90	3.61	2.59		
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.92	-6.08	-6.34	-6.42	-6.34	-6.17	-6.17	-6.09	-6.34	-5.86	-5.92	-6.00	-6.00	-6.17	-5.92	-1.43	-2.54	
GLENWOOD_IC_3_G1	36.96	33.08	29.95	28.42	27.79	31.16	32.97	41.61	47.00	51.22	51.33	52.52	50.72	47.70	47.01	45.98	44.98	46.78	48.23	48.68	51.23	50.43	45.64	36.77		
23689	2.55	2.31	1.96	1.76	1.72	2.07	2.30	2.55	3.10	3.78	3.86	3.97	3.79	3.36	3.31	3.21	3.39	3.61	3.87	3.99	4.17	3.90	3.61	2.59		
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.92	-6.08	-6.34	-6.42	-6.34	-6.17	-6.17	-6.09	-6.34	-5.86	-5.92	-6.00	-6.00	-6.17	-5.92	-1.43	-2.54	
GLENWOOD___4	37.06	33.23	30.06	28.53	27.87	31.27	33.09	41.64	47.15	51.39	51.53	52.73	50.92	47.85	47.20	46.12	45.16	46.97	48.46	48.91	51.48	50.71	45.85	36.96		
23550	2.65	2.46	2.07	1.87	1.80	2.18	2.42	2.58	3.25	3.95	4.06	4.18	3.99	3.51	3.50	3.35	3.57	3.80	4.10	4.22	4.42	4.18	3.82	2.78		
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.92	-6.08	-6.34	-6.42	-6.34	-6.17	-6.17	-6.09	-6.34	-5.86	-5.92	-6.00	-6.00	-6.17	-5.92	-1.43	-2.54	
GLENWOOD___5	37.06	33.23	30.06	28.53	27.87	31.27	33.09	41.64	47.15	51.39	51.53	52.73	50.92	47.85	47.20	46.12	45.16	46.97	48.46	48.91	51.48	50.71	45.85	36.96		
23614	2.65	2.46	2.07	1.87	1.80	2.18	2.42	2.58	3.25	3.95	4.06	4.18	3.99	3.51	3.50	3.35	3.57	3.80	4.10	4.22	4.42	4.18	3.82	2.78		
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.92	-6.08	-6.34	-6.42	-6.34	-6.17	-6.17	-6.09	-6.34	-5.86	-5.92	-6.00	-6.00	-6.17	-5.92	-1.43	-2.54	
GOUDEY___7	33.31	29.82	27.09	25.70	25.13	28.10	29.72	34.25	38.84	43.23	43.12	44.13	41.89	39.05	38.45	37.39	36.66	38.27	39.92	40.28	42.18	41.50	39.76	30.37		
23579	-1.10	-0.95	-0.90	-0.96	-0.94	-0.99	-0.95	-0.80	-0.95	0.08	0.00	-0.13	-0.86	-1.11	-1.13	-1.09	-0.96	-0.89	-0.38	-0.35	-0.70	-1.02	-1.30	-1.27		
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.91	-1.97	-2.05	-2.07	-2.05	-1.99	-1.99	-1.97	-2.05	-1.89	-1.91	-1.94	-1.94	-1.99	-1.91	-0.46	0.00	

[illegible]

24112	2.68	2.28	1.90	1.73	1.69	1.98	2.18	2.75	3.10	3.66	3.82	3.93	3.67	3.24	3.31	3.28	3.47	3.50	3.76	3.71	4.01	3.74	3.98	2.78
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.92	-6.08	-6.34	-6.42	-6.34	-6.17	-6.17	-6.09	-6.34	-5.86	-5.92	-6.00	-6.00	-6.17	-5.92	-2.73	0.00
GOWANUS_GT1_8	37.09	33.05	29.89	28.39	27.76	31.07	32.85	41.81	47.00	51.10	51.29	52.48	50.60	47.58	47.01	46.05	45.06	46.67	48.12	48.40	51.07	50.27	47.31	34.42
24113	2.68	2.28	1.90	1.73	1.69	1.98	2.18	2.75	3.10	3.66	3.82	3.93	3.67	3.24	3.31	3.28	3.47	3.50	3.76	3.71	4.01	3.74	3.98	2.78
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.92	-6.08	-6.34	-6.42	-6.34	-6.17	-6.17	-6.09	-6.34	-5.86	-5.92	-6.00	-6.00	-6.17	-5.92	-2.73	0.00
GOWANUS_GT2_1	37.09	33.05	29.89	28.39	27.76	31.07	32.85	41.81	47.00	51.10	51.29	52.48	50.60	47.58	47.01	46.05	45.06	46.67	48.12	48.40	51.07	50.27	47.31	34.42
24114	2.68	2.28	1.90	1.73	1.69	1.98	2.18	2.75	3.10	3.66	3.82	3.93	3.67	3.24	3.31	3.28	3.47	3.50	3.76	3.71	4.01	3.74	3.98	2.78
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.92	-6.08	-6.34	-6.42	-6.34	-6.17	-6.17	-6.09	-6.34	-5.86	-5.92	-6.00	-6.00	-6.17	-5.92	-2.73	0.00
GOWANUS_GT2_2	37.09	33.05	29.89	28.39	27.76	31.07	32.85	41.81	47.00	51.10	51.29	52.48	50.60	47.58	47.01	46.05	45.06	46.67	48.12	48.40	51.07	50.27	47.31	34.42
24115	2.68	2.28	1.90	1.73	1.69	1.98	2.18	2.75	3.10	3.66	3.82	3.93	3.67	3.24	3.31	3.28	3.47	3.50	3.76	3.71	4.01	3.74	3.98	2.78
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.92	-6.08	-6.34	-6.42	-6.34	-6.17	-6.17	-6.09	-6.34	-5.86	-5.92	-6.00	-6.00	-6.17	-5.92	-2.73	0.00
GOWANUS_GT2_3	37.09	33.05	29.89	28.39	27.76	31.07	32.85	41.81	47.00	51.10	51.29	52.48	50.60	47.58	47.01	46.05	45.06	46.67	48.12	48.40	51.07	50.27	47.31	34.42
24116	2.68	2.28	1.90	1.73	1.69	1.98	2.18	2.75	3.10	3.66	3.82	3.93	3.67	3.24	3.31	3.28	3.47	3.50	3.76	3.71	4.01	3.74	3.98	2.78
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.92	-6.08	-6.34	-6.42	-6.34	-6.17	-6.17	-6.09	-6.34	-5.86	-5.92	-6.00	-6.00	-6.17	-5.92	-2.73	0.00
GOWANUS_GT2_4	37.09	33.05	29.89	28.39	27.76	31.07	32.85	41.81	47.00	51.10	51.29	52.48	50.60	47.58	47.01	46.05	45.06	46.67	48.12	48.40	51.07	50.27	47.31	34.42
24117	2.68	2.28	1.90	1.73	1.69	1.98	2.18	2.75	3.10	3.66	3.82	3.93	3.67	3.24	3.31	3.28	3.47	3.50	3.76	3.71	4.01	3.74	3.98	2.78
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.92	-6.08	-6.34	-6.42	-6.34	-6.17	-6.17	-6.09	-6.34	-5.86	-5.92	-6.00	-6.00	-6.17	-5.92	-2.73	0.00
GOWANUS_GT2_5	37.09	33.05	29.89	28.39	27.76	31.07	32.85	41.81	47.00	51.10	51.29	52.48	50.60	47.58	47.01	46.05	45.06	46.67	48.12	48.40	51.07	50.27	47.31	34.42
24118	2.68	2.28	1.90	1.73	1.69	1.98	2.18	2.75	3.10	3.66	3.82	3.93	3.67	3.24	3.31	3.28	3.47	3.50	3.76	3.71	4.01	3.74	3.98	2.78
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.92	-6.08	-6.34	-6.42	-6.34	-6.17	-6.17	-6.09	-6.34	-5.86	-5.92	-6.00	-6.00	-6.17	-5.92	-2.73	0.00
GOWANUS_GT2_6	37.09	33.05	29.89	28.39	27.76	31.07	32.85	41.81	47.00	51.10	51.29	52.48	50.60	47.58	47.01	46.05	45.06	46.67	48.12	48.40	51.07	50.27	47.31	34.42
24119	2.68	2.28	1.90	1.73	1.69	1.98	2.18	2.75	3.10	3.66	3.82	3.93	3.67	3.24	3.31	3.28	3.47	3.50	3.76	3.71	4.01	3.74	3.98	2.78
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.92	-6.08	-6.34	-6.42	-6.34	-6.17	-6.17	-6.09	-6.34	-5.86	-5.92	-6.00	-6.00	-6.17	-5.92	-2.73	0.00
GOWANUS_GT2_7	37.09	33.05	29.89	28.39	27.76	31.07	32.85	41.81	47.00	51.10	51.29	52.48	50.60	47.58	47.01	46.05	45.06	46.67	48.12	48.40	51.07	50.27	47.31	34.42
24120	2.68	2.28	1.90	1.73	1.69	1.98	2.18	2.75	3.10	3.66	3.82	3.93	3.67	3.24	3.31	3.28	3.47	3.50	3.76	3.71	4.01	3.74	3.98	2.78
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.92	-6.08	-6.34	-6.42	-6.34	-6.17	-6.17	-6.09	-6.34	-5.86	-5.92	-6.00	-6.00	-6.17	-5.92	-2.73	0.00
GOWANUS_GT2_8	37.09	33.05	29.89	28.39	27.76	31.07	32.85	41.81	47.00	51.10	51.29	52.48	50.60	47.58	47.01	46.05	45.06	46.67	48.12	48.40	51.07	50.27	47.31	34.42
24121	2.68	2.28	1.90	1.73	1.69	1.98	2.18	2.75	3.10	3.66	3.82	3.93	3.67	3.24	3.31	3.28	3.47	3.50	3.76	3.71	4.01	3.74	3.98	2.78
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.92	-6.08	-6.34	-6.42	-6.34	-6.17	-6.17	-6.09	-6.34	-5.86	-5.92	-6.00	-6.00	-6.17	-5.92	-2.73	0.00
GOWANUS_GT3_1	37.09	33.05	29.89	28.39	27.76	31.07	32.85	41.81	47.00	51.10	51.29	52.48	50.60	47.58	47.01	46.05	45.06	46.67	48.12	48.40	51.07	50.27	47.31	34.42
24122	2.68	2.28	1.90	1.73	1.69	1.98	2.18	2.75	3.10	3.66	3.82	3.93	3.67	3.24	3.31	3.28	3.47	3.50	3.76	3.71	4.01	3.74	3.98	2.78
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.92	-6.08	-6.34	-6.42	-6.34	-6.17	-6.17	-6.09	-6.34	-5.86	-5.92	-6.00	-6.00	-6.17	-5.92	-2.73	0.00
GOWANUS_GT3_2	37.09	33.05	29.89	28.39	27.76	31.07	32.85	41.81	47.00	51.10	51.29	52.48	50.60	47.58	47.01	46.05	45.06	46.67	48.12	48.40	51.07	50.27	47.31	34.42
24123	2.68	2.28	1.90	1.73	1.69	1.98	2.18	2.75	3.10	3.66	3.82	3.93	3.67	3.24	3.31	3.28	3.47	3.50	3.76	3.71	4.01	3.74	3.98	2.78
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.92	-6.08	-6.34	-6.42	-6.34	-6.17	-6.17	-6.09	-6.34	-5.86	-5.92	-6.00	-6.00	-6.17	-5.92	-2.73	0.00

[illegible]

24135	2.68	2.28	1.90	1.73	1.69	1.98	2.18	2.75	3.10	3.66	3.82	3.93	3.67	3.24	3.31	3.28	3.47	3.50	3.76	3.71	4.01	3.74	3.98	2.78
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.92	-6.08	-6.34	-6.42	-6.34	-6.17	-6.17	-6.09	-6.34	-5.86	-5.92	-6.00	-6.00	-6.17	-5.92	-2.73	0.00
GOWANUS_GT4_7	37.09	33.05	29.89	28.39	27.76	31.07	32.85	41.81	47.00	51.10	51.29	52.48	50.60	47.58	47.01	46.05	45.06	46.67	48.12	48.40	51.07	50.27	47.31	34.42
24136	2.68	2.28	1.90	1.73	1.69	1.98	2.18	2.75	3.10	3.66	3.82	3.93	3.67	3.24	3.31	3.28	3.47	3.50	3.76	3.71	4.01	3.74	3.98	2.78
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.92	-6.08	-6.34	-6.42	-6.34	-6.17	-6.17	-6.09	-6.34	-5.86	-5.92	-6.00	-6.00	-6.17	-5.92	-2.73	0.00
GOWANUS_GT4_8	37.09	33.05	29.89	28.39	27.76	31.07	32.85	41.81	47.00	51.10	51.29	52.48	50.60	47.58	47.01	46.05	45.06	46.67	48.12	48.40	51.07	50.27	47.31	34.42
24137	2.68	2.28	1.90	1.73	1.69	1.98	2.18	2.75	3.10	3.66	3.82	3.93	3.67	3.24	3.31	3.28	3.47	3.50	3.76	3.71	4.01	3.74	3.98	2.78
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.92	-6.08	-6.34	-6.42	-6.34	-6.17	-6.17	-6.09	-6.34	-5.86	-5.92	-6.00	-6.00	-6.17	-5.92	-2.73	0.00
GRAHMSVILLE__HY	35.86	32.00	29.05	27.62	27.01	30.22	31.90	39.51	44.06	47.90	47.95	49.04	47.27	44.49	43.89	42.89	41.90	43.55	44.88	45.22	47.61	46.98	43.50	32.97
23607	1.45	1.23	1.06	0.96	0.94	1.13	1.23	1.26	0.98	1.32	1.35	1.35	1.18	0.99	1.02	0.98	1.11	1.19	1.34	1.35	1.39	1.26	1.66	1.33
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.11	-5.26	-5.48	-5.55	-5.48	-5.33	-5.33	-5.26	-5.48	-5.06	-5.11	-5.18	-5.18	-5.33	-5.11	-1.24	0.00
GREENIDGE__3	32.04	28.59	25.97	24.69	24.17	27.00	28.40	32.02	36.37	40.75	40.68	41.64	39.40	36.63	36.03	34.99	34.28	35.81	37.16	37.55	39.36	38.64	37.52	28.89
23582	-2.37	-2.18	-2.02	-1.97	-1.90	-2.09	-2.27	-2.32	-2.69	-1.64	-1.68	-1.86	-2.61	-2.79	-2.82	-2.73	-2.64	-2.64	-2.42	-2.36	-2.78	-3.17	-3.37	-2.75
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.20	-1.24	-1.29	-1.31	-1.29	-1.25	-1.25	-1.24	-1.29	-1.19	-1.20	-1.22	-1.22	-1.25	-1.20	-0.29	0.00
GREENIDGE__4	32.10	28.62	26.00	24.74	24.19	27.02	28.43	32.09	36.41	40.79	40.72	41.73	39.44	36.67	36.10	35.02	34.31	35.84	37.20	37.59	39.40	38.68	37.60	28.95
23583	-2.31	-2.15	-1.99	-1.92	-1.88	-2.07	-2.24	-2.25	-2.65	-1.60	-1.64	-1.77	-2.57	-2.75	-2.75	-2.70	-2.61	-2.61	-2.38	-2.32	-2.74	-3.13	-3.29	-2.69
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.20	-1.24	-1.29	-1.31	-1.29	-1.25	-1.25	-1.24	-1.29	-1.19	-1.20	-1.22	-1.22	-1.25	-1.20	-0.29	0.00
HARZA MOOSE__RIVER	34.65	30.95	28.13	26.77	26.17	29.26	30.73	33.34	38.08	41.51	41.50	42.63	41.05	38.36	37.76	36.54	35.91	37.44	38.59	38.92	41.22	40.85	40.84	31.70
24016	0.24	0.18	0.14	0.11	0.10	0.17	0.06	0.20	0.26	0.41	0.45	0.42	0.29	0.19	0.15	0.11	0.18	0.19	0.23	0.23	0.33	0.24	0.24	0.06
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
HEMPSTEAD__	36.99	33.26	30.06	28.53	27.87	31.30	33.09	41.45	47.00	51.30	51.45	52.64	50.88	47.81	47.12	46.05	45.16	46.97	48.50	48.95	51.52	50.75	45.85	37.00
23647	2.58	2.49	2.07	1.87	1.80	2.21	2.42	2.39	3.10	3.86	3.98	4.09	3.95	3.47	3.42	3.28	3.57	3.80	4.14	4.26	4.46	4.22	3.82	2.82
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.92	-6.08	-6.34	-6.42	-6.34	-6.17	-6.17	-6.09	-6.34	-5.86	-5.92	-6.00	-6.00	-6.17	-5.92	-1.43	-2.54
HICKLING__1	32.96	29.39	26.67	25.35	24.79	27.75	29.57	33.80	38.31	43.34	43.22	44.21	41.43	38.41	37.77	36.74	35.97	37.68	39.62	40.07	41.68	40.82	39.22	29.90
23621	-1.45	-1.38	-1.32	-1.31	-1.28	-1.34	-1.10	-0.89	-1.10	0.58	0.49	0.34	-0.94	-1.37	-1.43	-1.35	-1.29	-1.12	-0.31	-0.19	-0.82	-1.34	-1.75	-1.74
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.55	-1.59	-1.66	-1.68	-1.66	-1.61	-1.61	-1.59	-1.66	-1.53	-1.55	-1.57	-1.57	-1.61	-1.55	-0.37	0.00
HICKLING__2	32.96	29.39	26.67	25.35	24.79	27.75	29.57	33.80	38.31	43.34	43.22	44.21	41.43	38.41	37.77	36.74	35.97	37.68	39.62	40.07	41.68	40.82	39.22	29.90
23622	-1.45	-1.38	-1.32	-1.31	-1.28	-1.34	-1.10	-0.89	-1.10	0.58	0.49	0.34	-0.94	-1.37	-1.43	-1.35	-1.29	-1.12	-0.31	-0.19	-0.82	-1.34	-1.75	-1.74
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.55	-1.59	-1.66	-1.68	-1.66	-1.61	-1.61	-1.59	-1.66	-1.53	-1.55	-1.57	-1.57	-1.61	-1.55	-0.37	0.00
HIGH FALLS__HY	36.41	32.46	29.45	27.99	27.37	30.66	32.36	41.05	45.99	49.99	50.11	51.21	49.42	46.52	45.89	44.89	43.85	45.56	47.01	47.36	49.88	49.17	44.68	33.54
23754	2.00	1.69	1.46	1.33	1.30	1.57	1.69	1.95	2.04	2.51	2.59	2.62	2.45	2.14	2.14	2.08	2.22	2.35	2.61	2.63	2.78	2.60	2.64	1.90
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.96	-6.13	-6.38	-6.47	-6.38	-6.21	-6.21	-6.14	-6.38	-5.90	-5.96	-6.04	-6.04	-6.21	-5.96	-1.44	0.00
HILLBURN__GT	36.34	32.40	29.36	27.91	27.30	30.57	32.36	40.93	46.19	50.17	50.33	51.44	49.64	46.72	46.05	45.06	44.03	45.78	47.22	47.62	50.11	49.35	44.71	33.48
23639	1.93	1.63	1.37	1.25	1.23	1.48	1.69	2.05	2.46	2.92	3.04	3.08	2.89	2.56	2.52	2.48	2.61	2.79	3.03	3.10	3.23	3.00	2.72	1.84

		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.74	-5.91	-6.15	-6.24	-6.15	-5.99	-5.99	-5.92	-6.15	-5.69	-5.74	-5.83	-5.83	-5.99	-5.74	-1.39	0.00
HOLTSVIL 1-5__GRP1	37.16	33.60	30.31	28.74	28.08	31.56	33.31	41.25	46.93	51.39	51.53	52.73	50.97	47.89	47.16	46.09	45.27	47.16	48.69	49.14	51.80	51.00	45.97	37.25		
24031	2.75	2.83	2.32	2.08	2.01	2.47	2.64	2.19	3.03	3.95	4.06	4.18	4.04	3.55	3.46	3.32	3.68	3.99	4.33	4.45	4.74	4.47	3.94	3.07		
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.92	-6.08	-6.34	-6.42	-6.34	-6.17	-6.17	-6.09	-6.34	-5.86	-5.92	-6.00	-6.00	-6.17	-5.92	-1.43	-2.54		
HOLTSVIL6-10__GRP2	37.33	33.79	30.48	28.87	28.21	31.71	33.43	41.41	47.12	51.63	51.78	52.98	51.21	48.12	47.39	46.27	45.48	47.34	48.96	49.37	52.05	51.28	46.21	37.41		
24032	2.92	3.02	2.49	2.21	2.14	2.62	2.76	2.35	3.22	4.19	4.31	4.43	4.28	3.78	3.69	3.50	3.89	4.17	4.60	4.68	4.99	4.75	4.18	3.23		
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.92	-6.08	-6.34	-6.42	-6.34	-6.17	-6.17	-6.09	-6.34	-5.86	-5.92	-6.00	-6.00	-6.17	-5.92	-1.43	-2.54		
HOLTSVILLE_IC_1	37.16	33.60	30.31	28.74	28.08	31.56	33.31	41.25	46.93	51.39	51.53	52.73	50.97	47.89	47.16	46.09	45.27	47.16	48.69	49.14	51.80	51.00	45.97	37.25		
23690	2.75	2.83	2.32	2.08	2.01	2.47	2.64	2.19	3.03	3.95	4.06	4.18	4.04	3.55	3.46	3.32	3.68	3.99	4.33	4.45	4.74	4.47	3.94	3.07		
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.92	-6.08	-6.34	-6.42	-6.34	-6.17	-6.17	-6.09	-6.34	-5.86	-5.92	-6.00	-6.00	-6.17	-5.92	-1.43	-2.54		
HOLTSVILLE_IC_10	37.33	33.79	30.48	28.87	28.21	31.71	33.43	41.41	47.12	51.63	51.78	52.98	51.21	48.12	47.39	46.27	45.48	47.34	48.96	49.37	52.05	51.28	46.21	37.41		
23699	2.92	3.02	2.49	2.21	2.14	2.62	2.76	2.35	3.22	4.19	4.31	4.43	4.28	3.78	3.69	3.50	3.89	4.17	4.60	4.68	4.99	4.75	4.18	3.23		
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.92	-6.08	-6.34	-6.42	-6.34	-6.17	-6.17	-6.09	-6.34	-5.86	-5.92	-6.00	-6.00	-6.17	-5.92	-1.43	-2.54		
HOLTSVILLE_IC_2	37.16	33.60	30.31	28.74	28.08	31.56	33.31	41.25	46.93	51.39	51.53	52.73	50.97	47.89	47.16	46.09	45.27	47.16	48.69	49.14	51.80	51.00	45.97	37.25		
23691	2.75	2.83	2.32	2.08	2.01	2.47	2.64	2.19	3.03	3.95	4.06	4.18	4.04	3.55	3.46	3.32	3.68	3.99	4.33	4.45	4.74	4.47	3.94	3.07		
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.92	-6.08	-6.34	-6.42	-6.34	-6.17	-6.17	-6.09	-6.34	-5.86	-5.92	-6.00	-6.00	-6.17	-5.92	-1.43	-2.54		
HOLTSVILLE_IC_3	37.16	33.60	30.31	28.74	28.08	31.56	33.31	41.25	46.93	51.39	51.53	52.73	50.97	47.89	47.16	46.09	45.27	47.16	48.69	49.14	51.80	51.00	45.97	37.25		
23692	2.75	2.83	2.32	2.08	2.01	2.47	2.64	2.19	3.03	3.95	4.06	4.18	4.04	3.55	3.46	3.32	3.68	3.99	4.33	4.45	4.74	4.47	3.94	3.07		
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.92	-6.08	-6.34	-6.42	-6.34	-6.17	-6.17	-6.09	-6.34	-5.86	-5.92	-6.00	-6.00	-6.17	-5.92	-1.43	-2.54		
HOLTSVILLE_IC_4	37.16	33.60	30.31	28.74	28.08	31.56	33.31	41.25	46.93	51.39	51.53	52.73	50.97	47.89	47.16	46.09	45.27	47.16	48.69	49.14	51.80	51.00	45.97	37.25		
23693	2.75	2.83	2.32	2.08	2.01	2.47	2.64	2.19	3.03	3.95	4.06	4.18	4.04	3.55	3.46	3.32	3.68	3.99	4.33	4.45	4.74	4.47	3.94	3.07		
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.92	-6.08	-6.34	-6.42	-6.34	-6.17	-6.17	-6.09	-6.34	-5.86	-5.92	-6.00	-6.00	-6.17	-5.92	-1.43	-2.54		
HOLTSVILLE_IC_5	37.16	33.60	30.31	28.74	28.08	31.56	33.31	41.25	46.93	51.39	51.53	52.73	50.97	47.89	47.16	46.09	45.27	47.16	48.69	49.14	51.80	51.00	45.97	37.25		
23694	2.75	2.83	2.32	2.08	2.01	2.47	2.64	2.19	3.03	3.95	4.06	4.18	4.04	3.55	3.46	3.32	3.68	3.99	4.33	4.45	4.74	4.47	3.94	3.07		
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.92	-6.08	-6.34	-6.42	-6.34	-6.17	-6.17	-6.09	-6.34	-5.86	-5.92	-6.00	-6.00	-6.17	-5.92	-1.43	-2.54		
HOLTSVILLE_IC_6	37.33	33.79	30.48	28.87	28.21	31.71	33.43	41.41	47.12	51.63	51.78	52.98	51.21	48.12	47.39	46.27	45.48	47.34	48.96	49.37	52.05	51.28	46.21	37.41		
23695	2.92	3.02	2.49	2.21	2.14	2.62	2.76	2.35	3.22	4.19	4.31	4.43	4.28	3.78	3.69	3.50	3.89	4.17	4.60	4.68	4.99	4.75	4.18	3.23		
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.92	-6.08	-6.34	-6.42	-6.34	-6.17	-6.17	-6.09	-6.34	-5.86	-5.92	-6.00	-6.00	-6.17	-5.92	-1.43	-2.54		
HOLTSVILLE_IC_7	37.33	33.79	30.48	28.87	28.21	31.71	33.43	41.41	47.12	51.63	51.78	52.98	51.21	48.12	47.39	46.27	45.48	47.34	48.96	49.37	52.05	51.28	46.21	37.41		
23696	2.92	3.02	2.49	2.21	2.14	2.62	2.76	2.35	3.22	4.19	4.31	4.43	4.28	3.78	3.69	3.50	3.89	4.17	4.60	4.68	4.99	4.75	4.18	3.23		
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.92	-6.08	-6.34	-6.42	-6.34	-6.17	-6.17	-6.09	-6.34	-5.86	-5.92	-6.00	-6.00	-6.17	-5.92	-1.43	-2.54		
HOLTSVILLE_IC_8	37.33	33.79	30.48	28.87	28.21	31.71	33.43	41.41	47.12	51.63	51.78	52.98	51.21	48.12	47.39	46.27	45.48	47.34	48.96	49.37	52.05	51.28	46.21	37.41		
23697	2.92	3.02	2.49	2.21	2.14	2.62	2.76	2.35	3.22	4.19	4.31	4.43	4.28	3.78	3.69	3.50	3.89	4.17	4.60	4.68	4.99	4.75	4.18	3.23		
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.92	-6.08	-6.34	-6.42	-6.34	-6.17	-6.17	-6.09	-6.34	-5.86	-5.92	-6.00	-6.00	-6.17	-5.92	-1.43	-2.54		

HOLTSVILLE_IC_9	37.33	33.79	30.48	28.87	28.21	31.71	33.43	41.41	47.12	51.63	51.78	52.98	51.21	48.12	47.39	46.27	45.48	47.34	48.96	49.37	52.05	51.28	46.21	37.41
23698	2.92	3.02	2.49	2.21	2.14	2.62	2.76	2.35	3.22	4.19	4.31	4.43	4.28	3.78	3.69	3.50	3.89	4.17	4.60	4.68	4.99	4.75	4.18	3.23
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.92	-6.08	-6.34	-6.42	-6.34	-6.17	-6.17	-6.09	-6.34	-5.86	-5.92	-6.00	-6.00	-6.17	-5.92	-1.43	-2.54
HQ_GEN_CEDARS	34.93	31.23	28.47	27.17	26.54	29.56	30.95	33.22	37.89	37.81	37.80	41.87	40.72	38.20	37.64	36.48	35.57	37.06	38.05	38.38	37.91	37.93	40.85	31.99
23644	0.52	0.46	0.48	0.51	0.47	0.47	0.28	0.20	0.19	-3.16	-3.12	-0.21	0.08	0.15	0.15	0.18	-0.04	-0.07	-0.19	-0.19	-2.86	-2.56	0.28	0.35
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.12	0.13	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.03	0.00
HQ_GEN_CHAT DC	34.24	30.65	27.91	26.63	26.04	29.00	30.39	32.71	37.33	40.11	40.11	41.28	40.11	37.67	37.16	35.99	35.16	36.62	37.63	37.92	40.11	40.00	40.11	31.42
23651	-0.17	-0.12	-0.08	-0.03	-0.03	-0.09	-0.28	-0.43	-0.49	-0.99	-0.94	-0.93	-0.65	-0.50	-0.45	-0.44	-0.57	-0.63	-0.73	-0.77	-0.78	-0.61	-0.49	-0.22
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
HUDAV+59+74_TH_GRP	36.99	33.02	29.89	28.39	27.76	31.13	32.94	41.88	47.19	51.34	51.49	52.69	50.80	47.78	47.12	46.09	45.06	46.82	48.27	48.64	51.23	50.43	45.72	34.14
23620	2.58	2.25	1.90	1.73	1.69	2.04	2.27	2.82	3.29	3.90	4.02	4.14	3.87	3.44	3.42	3.32	3.47	3.65	3.91	3.95	4.17	3.90	3.69	2.50
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.92	-6.08	-6.34	-6.42	-6.34	-6.17	-6.17	-6.09	-6.34	-5.86	-5.92	-6.00	-6.00	-6.17	-5.92	-1.43	0.00
HUDSON AVE_GT_3	36.99	33.02	29.89	28.39	27.76	31.13	32.94	41.88	47.19	51.34	51.49	52.69	50.80	47.78	47.12	46.09	45.06	46.82	48.27	48.64	51.23	50.43	45.72	34.14
23810	2.58	2.25	1.90	1.73	1.69	2.04	2.27	2.82	3.29	3.90	4.02	4.14	3.87	3.44	3.42	3.32	3.47	3.65	3.91	3.95	4.17	3.90	3.69	2.50
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.92	-6.08	-6.34	-6.42	-6.34	-6.17	-6.17	-6.09	-6.34	-5.86	-5.92	-6.00	-6.00	-6.17	-5.92	-1.43	0.00
HUDSON AVE_GT_4	36.99	33.02	29.89	28.39	27.76	31.13	32.94	41.88	47.19	51.34	51.49	52.69	50.80	47.78	47.12	46.09	45.06	46.82	48.27	48.64	51.23	50.43	45.72	34.14
23540	2.58	2.25	1.90	1.73	1.69	2.04	2.27	2.82	3.29	3.90	4.02	4.14	3.87	3.44	3.42	3.32	3.47	3.65	3.91	3.95	4.17	3.90	3.69	2.50
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.92	-6.08	-6.34	-6.42	-6.34	-6.17	-6.17	-6.09	-6.34	-5.86	-5.92	-6.00	-6.00	-6.17	-5.92	-1.43	0.00
HUDSON AVE_GT_5	36.99	33.02	29.89	28.39	27.76	31.13	32.94	41.88	47.19	51.34	51.49	52.69	50.80	47.78	47.12	46.09	45.06	46.82	48.27	48.64	51.23	50.43	45.72	34.14
23657	2.58	2.25	1.90	1.73	1.69	2.04	2.27	2.82	3.29	3.90	4.02	4.14	3.87	3.44	3.42	3.32	3.47	3.65	3.91	3.95	4.17	3.90	3.69	2.50
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.92	-6.08	-6.34	-6.42	-6.34	-6.17	-6.17	-6.09	-6.34	-5.86	-5.92	-6.00	-6.00	-6.17	-5.92	-1.43	0.00
HUNTLEY__63	31.80	28.34	25.78	24.50	24.01	26.73	27.91	31.03	35.07	39.55	39.43	40.46	38.18	35.36	34.85	33.86	33.19	34.57	35.31	35.65	37.40	36.54	35.80	28.03
23557	-2.61	-2.43	-2.21	-2.16	-2.06	-2.36	-2.76	-3.08	-3.74	-2.59	-2.67	-2.79	-3.59	-3.82	-3.76	-3.61	-3.50	-3.65	-4.03	-4.02	-4.50	-5.04	-5.03	-3.61
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.97	-0.99	-1.04	-1.05	-1.04	-1.01	-1.01	-1.00	-1.04	-0.96	-0.97	-0.98	-0.98	-1.01	-0.97	-0.23	0.00
HUNTLEY__64	31.80	28.34	25.78	24.50	24.01	26.73	27.91	31.03	35.07	39.55	39.43	40.46	38.18	35.36	34.85	33.86	33.19	34.57	35.31	35.65	37.40	36.54	35.80	28.03
23558	-2.61	-2.43	-2.21	-2.16	-2.06	-2.36	-2.76	-3.08	-3.74	-2.59	-2.67	-2.79	-3.59	-3.82	-3.76	-3.61	-3.50	-3.65	-4.03	-4.02	-4.50	-5.04	-5.03	-3.61
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.97	-0.99	-1.04	-1.05	-1.04	-1.01	-1.01	-1.00	-1.04	-0.96	-0.97	-0.98	-0.98	-1.01	-0.97	-0.23	0.00
HUNTLEY__65	31.80	28.34	25.78	24.50	24.01	26.73	27.91	31.03	35.07	39.55	39.43	40.46	38.18	35.36	34.85	33.86	33.19	34.57	35.31	35.65	37.40	36.54	35.80	28.03
23559	-2.61	-2.43	-2.21	-2.16	-2.06	-2.36	-2.76	-3.08	-3.74	-2.59	-2.67	-2.79	-3.59	-3.82	-3.76	-3.61	-3.50	-3.65	-4.03	-4.02	-4.50	-5.04	-5.03	-3.61
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.97	-0.99	-1.04	-1.05	-1.04	-1.01	-1.01	-1.00	-1.04	-0.96	-0.97	-0.98	-0.98	-1.01	-0.97	-0.23	0.00
HUNTLEY__66	31.80	28.34	25.78	24.50	24.01	26.73	27.91	31.03	35.07	39.55	39.43	40.46	38.18	35.36	34.85	33.86	33.19	34.57	35.31	35.65	37.40	36.54	35.80	28.03
23560	-2.61	-2.43	-2.21	-2.16	-2.06	-2.36	-2.76	-3.08	-3.74	-2.59	-2.67	-2.79	-3.59	-3.82	-3.76	-3.61	-3.50	-3.65	-4.03	-4.02	-4.50	-5.04	-5.03	-3.61
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.97	-0.99	-1.04	-1.05	-1.04	-1.01	-1.01	-1.00	-1.04	-0.96	-0.97	-0.98	-0.98	-1.01	-0.97	-0.23	0.00
HUNTLEY__67	31.73	28.31	25.75	24.47	23.96	26.70	27.88	31.00	35.03	39.59	39.47	40.51	38.10	35.33	34.81	33.83	33.15	34.53	35.31	35.65	37.36	36.50	35.71	28.00

23561	-2.68	-2.46	-2.24	-2.19	-2.11	-2.39	-2.79	-3.11	-3.78	-2.55	-2.63	-2.74	-3.67	-3.85	-3.80	-3.64	-3.54	-3.69	-4.03	-4.02	-4.54	-5.08	-5.12	-3.64
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.97	-0.99	-1.04	-1.05	-1.04	-1.01	-1.01	-1.00	-1.04	-0.96	-0.97	-0.98	-0.98	-1.01	-0.97	-0.23	0.00
HUNTLEY__68	31.73	28.31	25.75	24.47	23.96	26.70	27.88	31.00	35.03	39.59	39.47	40.51	38.10	35.33	34.81	33.83	33.15	34.53	35.31	35.65	37.36	36.50	35.71	28.00
23562	-2.68	-2.46	-2.24	-2.19	-2.11	-2.39	-2.79	-3.11	-3.78	-2.55	-2.63	-2.74	-3.67	-3.85	-3.80	-3.64	-3.54	-3.69	-4.03	-4.02	-4.54	-5.08	-5.12	-3.64
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.97	-0.99	-1.04	-1.05	-1.04	-1.01	-1.01	-1.00	-1.04	-0.96	-0.97	-0.98	-0.98	-1.01	-0.97	-0.23	0.00
INDECK__CORINTH	37.09	33.14	30.03	28.55	27.95	31.36	33.43	42.92	47.75	51.41	51.47	52.61	51.24	48.09	47.28	46.27	45.37	47.42	48.44	49.06	52.16	51.39	45.54	34.17
23802	2.68	2.37	2.04	1.89	1.88	2.27	2.76	1.92	1.85	1.89	1.89	1.98	2.28	1.72	1.58	1.42	1.86	2.31	2.11	2.40	3.07	2.92	3.04	2.53
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-7.86	-8.08	-8.42	-8.53	-8.42	-8.20	-8.20	-8.09	-8.42	-7.78	-7.86	-7.97	-7.97	-8.20	-7.86	-1.90	0.00
INDECK__ILION	34.99	31.26	28.41	27.06	26.46	29.56	31.19	33.67	38.45	41.95	41.90	43.04	41.49	38.80	38.19	36.98	36.31	37.90	39.07	39.41	41.66	41.29	41.34	32.15
23567	0.58	0.49	0.42	0.40	0.39	0.47	0.52	0.66	0.76	0.99	0.99	0.97	0.86	0.76	0.71	0.69	0.71	0.78	0.84	0.85	0.90	0.81	0.77	0.51
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.13	0.14	0.14	0.14	0.13	0.13	0.13	0.14	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.03	0.00
INDECK__OLEAN	32.83	29.23	26.56	25.22	24.69	27.58	29.35	32.96	37.16	42.63	42.48	43.54	40.42	37.28	36.70	35.77	35.01	36.65	38.35	38.78	40.26	39.25	38.14	29.33
23982	-1.58	-1.54	-1.43	-1.44	-1.38	-1.51	-1.32	-1.26	-1.78	0.37	0.25	0.17	-1.47	-2.02	-2.03	-1.82	-1.79	-1.68	-1.11	-1.01	-1.76	-2.44	-2.72	-2.31
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.08	-1.12	-1.16	-1.18	-1.16	-1.13	-1.13	-1.12	-1.16	-1.07	-1.08	-1.10	-1.10	-1.13	-1.08	-0.26	0.00
INDECK__OSWEGO	33.55	29.97	27.26	25.94	25.37	28.30	29.35	32.35	36.89	40.57	40.52	41.61	39.85	37.24	36.66	35.52	34.87	36.37	37.44	37.80	39.90	39.44	38.90	30.18
23783	-0.86	-0.80	-0.73	-0.72	-0.70	-0.79	-1.32	-1.33	-1.48	-1.11	-1.11	-1.18	-1.47	-1.49	-1.50	-1.49	-1.39	-1.42	-1.46	-1.43	-1.55	-1.71	-1.83	-1.46
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.54	-0.55	-0.58	-0.58	-0.58	-0.56	-0.56	-0.55	-0.58	-0.53	-0.54	-0.54	-0.54	-0.56	-0.54	-0.13	0.00
INDECK__YERKES	31.80	28.34	25.78	24.50	24.01	26.76	27.91	31.03	35.07	39.55	39.43	40.46	38.18	35.36	34.85	33.86	33.19	34.57	35.31	35.65	37.40	36.54	35.80	28.03
23781	-2.61	-2.43	-2.21	-2.16	-2.06	-2.33	-2.76	-3.08	-3.74	-2.59	-2.67	-2.79	-3.59	-3.82	-3.76	-3.61	-3.50	-3.65	-4.03	-4.02	-4.50	-5.04	-5.03	-3.61
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.97	-0.99	-1.04	-1.05	-1.04	-1.01	-1.01	-1.00	-1.04	-0.96	-0.97	-0.98	-0.98	-1.01	-0.97	-0.23	0.00
INDIAN POINT_GT_1	36.47	32.55	29.50	28.02	27.40	30.72	32.48	41.23	46.47	50.51	50.63	51.79	49.94	47.00	46.37	45.34	44.33	46.06	47.50	47.90	50.40	49.65	44.98	33.63
24139	2.06	1.78	1.51	1.36	1.33	1.63	1.81	2.22	2.61	3.12	3.20	3.29	3.06	2.71	2.71	2.62	2.79	2.94	3.18	3.25	3.39	3.17	2.96	1.99
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.87	-6.04	-6.29	-6.38	-6.29	-6.12	-6.12	-6.05	-6.29	-5.81	-5.87	-5.96	-5.96	-6.12	-5.87	-1.42	0.00
INDIAN POINT_GT_2	36.47	32.55	29.50	28.02	27.40	30.72	32.48	41.23	46.47	50.51	50.63	51.79	49.94	47.00	46.37	45.34	44.33	46.06	47.50	47.90	50.40	49.65	44.98	33.63
23659	2.06	1.78	1.51	1.36	1.33	1.63	1.81	2.22	2.61	3.12	3.20	3.29	3.06	2.71	2.71	2.62	2.79	2.94	3.18	3.25	3.39	3.17	2.96	1.99
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.87	-6.04	-6.29	-6.38	-6.29	-6.12	-6.12	-6.05	-6.29	-5.81	-5.87	-5.96	-5.96	-6.12	-5.87	-1.42	0.00
INDIAN POINT_GT_3	36.47	32.55	29.50	28.02	27.40	30.72	32.48	41.23	46.47	50.51	50.63	51.79	49.94	47.00	46.37	45.34	44.33	46.06	47.50	47.90	50.40	49.65	44.98	33.63
24019	2.06	1.78	1.51	1.36	1.33	1.63	1.81	2.22	2.61	3.12	3.20	3.29	3.06	2.71	2.71	2.62	2.79	2.94	3.18	3.25	3.39	3.17	2.96	1.99
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.87	-6.04	-6.29	-6.38	-6.29	-6.12	-6.12	-6.05	-6.29	-5.81	-5.87	-5.96	-5.96	-6.12	-5.87	-1.42	0.00
INDIAN POINT__2	36.20	32.31	29.28	27.81	27.19	30.49	32.23	40.90	46.10	50.07	50.19	51.34	49.55	46.63	46.00	44.98	43.95	45.70	47.09	47.48	50.02	49.22	44.60	33.38
23530	1.79	1.54	1.29	1.15	1.12	1.40	1.56	1.95	2.31	2.75	2.83	2.91	2.73	2.40	2.41	2.33	2.47	2.64	2.84	2.90	3.07	2.80	2.60	1.74
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.81	-5.97	-6.22	-6.31	-6.22	-6.06	-6.06	-5.98	-6.22	-5.75	-5.81	-5.89	-5.89	-6.06	-5.81	-1.40	0.00
INDIAN POINT__3	36.23	32.34	29.31	27.83	27.22	30.52	32.26	40.96	46.17	50.14	50.26	51.41	49.61	46.69	46.07	45.09	44.04	45.80	47.20	47.59	50.12	49.32	44.66	33.41
23531	1.82	1.57	1.32	1.17	1.15	1.43	1.59	1.95	2.31	2.75	2.83	2.91	2.73	2.40	2.41	2.37	2.50	2.68	2.88	2.94	3.11	2.84	2.64	1.77
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.87	-6.04	-6.29	-6.38	-6.29	-6.12	-6.12	-6.05	-6.29	-5.81	-5.87	-5.96	-5.96	-6.12	-5.87	-1.42	0.00

INDIAN PT_GT_GRP	36.47	32.55	29.50	28.02	27.40	30.72	32.48	41.23	46.47	50.51	50.63	51.79	49.94	47.00	46.37	45.34	44.33	46.06	47.50	47.90	50.40	49.65	44.98	33.63
23687	2.06	1.78	1.51	1.36	1.33	1.63	1.81	2.22	2.61	3.12	3.20	3.29	3.06	2.71	2.71	2.62	2.79	2.94	3.18	3.25	3.39	3.17	2.96	1.99
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.87	-6.04	-6.29	-6.38	-6.29	-6.12	-6.12	-6.05	-6.29	-5.81	-5.87	-5.96	-5.96	-6.12	-5.87	-1.42	0.00
IP CORINTH__1	37.09	33.14	30.03	28.55	27.95	31.36	33.43	42.92	47.75	51.41	51.47	52.61	51.24	48.09	47.28	46.23	45.37	47.42	48.44	49.06	52.16	51.39	45.54	34.17
23988	2.68	2.37	2.04	1.89	1.88	2.27	2.76	1.92	1.85	1.89	1.89	1.98	2.28	1.72	1.58	1.38	1.86	2.31	2.11	2.40	3.07	2.92	3.04	2.53
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-7.86	-8.08	-8.42	-8.53	-8.42	-8.20	-8.20	-8.09	-8.42	-7.78	-7.86	-7.97	-7.97	-8.20	-7.86	-1.90	0.00
IP CORINTH__2	37.09	33.14	30.03	28.55	27.95	31.36	33.43	42.92	47.75	51.41	51.47	52.61	51.24	48.09	47.28	46.23	45.37	47.42	48.44	49.06	52.16	51.39	45.54	34.17
23637	2.68	2.37	2.04	1.89	1.88	2.27	2.76	1.92	1.85	1.89	1.89	1.98	2.28	1.72	1.58	1.38	1.86	2.31	2.11	2.40	3.07	2.92	3.04	2.53
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-7.86	-8.08	-8.42	-8.53	-8.42	-8.20	-8.20	-8.09	-8.42	-7.78	-7.86	-7.97	-7.97	-8.20	-7.86	-1.90	0.00
IP__TICONDEROGA	38.57	34.43	31.21	29.65	29.02	32.52	34.78	44.87	50.08	53.82	53.88	55.18	53.31	50.46	49.59	48.49	47.81	49.70	50.57	51.32	54.02	53.34	47.69	35.56
23804	4.16	3.66	3.22	2.99	2.95	3.43	4.11	4.08	4.39	4.52	4.52	4.77	4.57	4.31	4.10	3.86	4.50	4.80	4.45	4.87	5.15	5.08	5.24	3.92
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-7.65	-7.87	-8.20	-8.31	-8.20	-7.98	-7.98	-7.88	-8.20	-7.58	-7.65	-7.76	-7.76	-7.98	-7.65	-1.85	0.00
JARVIS____	34.58	30.92	28.10	26.74	26.15	29.21	30.79	33.18	37.84	41.25	41.16	42.32	40.83	38.19	37.63	36.44	35.78	37.34	38.46	38.79	41.01	40.68	40.77	31.73
23743	0.17	0.15	0.11	0.08	0.08	0.12	0.12	0.17	0.15	0.29	0.25	0.25	0.20	0.15	0.15	0.15	0.18	0.22	0.23	0.23	0.25	0.20	0.20	0.09
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.13	0.14	0.14	0.14	0.13	0.13	0.13	0.14	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.03	0.00
JENNISON__1	34.55	30.86	28.02	26.63	26.04	29.15	30.76	35.56	40.36	44.67	44.60	45.69	43.48	40.63	39.96	38.82	38.06	39.72	41.22	41.59	43.74	43.08	41.26	31.51
23625	0.14	0.09	0.03	-0.03	-0.03	0.06	0.09	0.36	0.42	1.36	1.31	1.27	0.57	0.31	0.23	0.18	0.29	0.41	0.77	0.81	0.70	0.41	0.16	-0.13
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.06	-2.12	-2.21	-2.24	-2.21	-2.15	-2.15	-2.12	-2.21	-2.04	-2.06	-2.09	-2.09	-2.15	-2.06	-0.50	0.00
JENNISON__2	34.51	30.80	27.96	26.58	25.99	29.09	30.70	35.50	40.28	44.58	44.52	45.60	43.44	40.55	39.88	38.79	37.98	39.65	41.14	41.55	43.69	42.99	41.22	31.45
23626	0.10	0.03	-0.03	-0.08	-0.08	0.00	0.03	0.30	0.34	1.27	1.23	1.18	0.53	0.23	0.15	0.15	0.21	0.34	0.69	0.77	0.65	0.32	0.12	-0.19
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.06	-2.12	-2.21	-2.24	-2.21	-2.15	-2.15	-2.12	-2.21	-2.04	-2.06	-2.09	-2.09	-2.15	-2.06	-0.50	0.00
KENSICO____	36.65	32.71	29.64	28.15	27.53	30.84	32.63	41.43	46.69	50.76	50.87	52.04	50.18	47.23	46.59	45.60	44.58	46.32	47.76	48.12	50.69	49.88	45.20	33.82
23655	2.24	1.94	1.65	1.49	1.46	1.75	1.96	2.39	2.80	3.33	3.41	3.50	3.26	2.90	2.90	2.84	3.00	3.17	3.41	3.44	3.64	3.37	3.17	2.18
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.90	-6.07	-6.33	-6.41	-6.33	-6.16	-6.16	-6.08	-6.33	-5.85	-5.90	-5.99	-5.99	-6.16	-5.90	-1.43	0.00
KIAC_JFK_AIRPORT	36.96	32.95	29.84	28.34	27.71	31.10	32.97	41.94	47.38	51.59	51.74	52.94	51.01	47.97	47.31	46.27	45.23	47.01	48.46	48.83	51.48	50.59	45.89	34.20
23541	2.55	2.18	1.85	1.68	1.64	2.01	2.30	2.88	3.48	4.15	4.27	4.39	4.08	3.63	3.61	3.50	3.64	3.84	4.10	4.14	4.42	4.06	3.86	2.56
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.92	-6.08	-6.34	-6.42	-6.34	-6.17	-6.17	-6.09	-6.34	-5.86	-5.92	-6.00	-6.00	-6.17	-5.92	-1.43	0.00
KINTIGH____	31.59	28.19	25.64	24.37	23.85	26.59	27.66	30.62	34.70	38.87	38.79	39.81	37.71	35.02	34.51	33.39	32.73	34.13	34.87	35.20	37.05	36.28	35.68	27.97
23543	-2.82	-2.58	-2.35	-2.29	-2.22	-2.50	-3.01	-3.35	-3.97	-3.12	-3.16	-3.29	-3.91	-4.01	-3.95	-3.93	-3.82	-3.95	-4.33	-4.33	-4.70	-5.16	-5.12	-3.67
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.83	-0.85	-0.89	-0.90	-0.89	-0.86	-0.86	-0.85	-0.89	-0.82	-0.83	-0.84	-0.84	-0.86	-0.83	-0.20	0.00
LEDERLE____	36.41	32.46	29.42	27.94	27.32	30.63	32.42	41.01	46.27	50.27	50.38	51.55	49.74	46.80	46.14	45.15	44.11	45.87	47.31	47.70	50.24	49.45	44.79	33.54
23769	2.00	1.69	1.43	1.28	1.25	1.54	1.75	2.12	2.53	3.00	3.08	3.17	2.98	2.63	2.60	2.55	2.68	2.87	3.11	3.17	3.35	3.09	2.80	1.90
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.75	-5.92	-6.17	-6.25	-6.17	-6.00	-6.00	-5.93	-6.17	-5.70	-5.75	-5.84	-5.84	-6.00	-5.75	-1.39	0.00
LINDEN COGEN____	36.89	32.89	29.81	28.31	27.69	31.04	32.88	41.78	47.12	51.26	51.41	52.60	50.68	47.66	47.05	46.01	44.98	46.71	48.16	48.56	51.15	50.31	45.56	34.01

23786	2.48	2.12	1.82	1.65	1.62	1.95	2.21	2.72	3.22	3.82	3.94	4.05	3.75	3.32	3.35	3.24	3.39	3.54	3.80	3.87	4.09	3.78	3.53	2.37
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.92	-6.08	-6.34	-6.42	-6.34	-6.17	-6.17	-6.09	-6.34	-5.86	-5.92	-6.00	-6.00	-6.17	-5.92	-1.43	0.00
LIPA_MISC_IPP	37.27	33.69	30.40	28.82	28.13	31.62	33.37	41.35	47.04	51.51	51.70	52.90	51.13	48.00	47.31	46.19	45.41	47.27	48.85	49.29	51.97	51.16	46.09	37.34
23656	2.86	2.92	2.41	2.16	2.06	2.53	2.70	2.29	3.14	4.07	4.23	4.35	4.20	3.66	3.61	3.42	3.82	4.10	4.49	4.60	4.91	4.63	4.06	3.16
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.92	-6.08	-6.34	-6.42	-6.34	-6.17	-6.17	-6.09	-6.34	-5.86	-5.92	-6.00	-6.00	-6.17	-5.92	-1.43	-2.54
LITTLE FALLS___HYD	35.44	31.63	28.75	27.35	26.75	29.93	31.62	34.24	39.09	42.73	42.72	43.84	42.18	39.41	38.76	37.57	36.89	38.50	39.69	40.11	42.31	41.94	41.95	32.56
24013	1.03	0.86	0.76	0.69	0.68	0.84	0.95	1.23	1.40	1.77	1.81	1.77	1.55	1.37	1.28	1.28	1.29	1.38	1.46	1.55	1.55	1.46	1.38	0.92
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.13	0.14	0.14	0.14	0.13	0.13	0.13	0.14	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.03	0.00
LONG_LAKE_PHOENIX	33.62	30.03	27.32	25.99	25.44	28.36	29.44	32.46	37.02	40.79	40.70	41.79	40.03	37.40	36.82	35.67	34.98	36.50	37.62	37.97	40.07	39.58	39.02	30.28
24014	-0.79	-0.74	-0.67	-0.67	-0.63	-0.73	-1.23	-1.23	-1.36	-0.90	-0.94	-1.01	-1.30	-1.34	-1.35	-1.35	-1.29	-1.30	-1.30	-1.28	-1.39	-1.58	-1.71	-1.36
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.55	-0.56	-0.59	-0.59	-0.59	-0.57	-0.57	-0.56	-0.59	-0.54	-0.55	-0.56	-0.56	-0.57	-0.55	-0.13	0.00
LOVETT___3	36.13	32.22	29.19	27.75	27.14	30.40	32.17	40.73	45.91	49.83	49.94	51.09	49.34	46.43	45.81	44.80	43.80	45.52	46.93	47.29	49.80	49.02	44.43	33.29
23632	1.72	1.45	1.20	1.09	1.07	1.31	1.50	1.82	2.16	2.55	2.63	2.70	2.57	2.25	2.26	2.19	2.36	2.50	2.72	2.75	2.90	2.64	2.44	1.65
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.77	-5.93	-6.18	-6.26	-6.18	-6.01	-6.01	-5.94	-6.18	-5.71	-5.77	-5.85	-5.85	-6.01	-5.77	-1.39	0.00
LOVETT___4	36.27	32.34	29.31	27.83	27.22	30.52	32.30	40.86	46.06	50.03	50.18	51.30	49.54	46.58	45.96	44.98	43.94	45.70	47.13	47.48	50.01	49.26	44.63	33.41
23642	1.86	1.57	1.32	1.17	1.15	1.43	1.63	1.95	2.31	2.75	2.87	2.91	2.77	2.40	2.41	2.37	2.50	2.68	2.92	2.94	3.11	2.88	2.64	1.77
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.77	-5.93	-6.18	-6.26	-6.18	-6.01	-6.01	-5.94	-6.18	-5.71	-5.77	-5.85	-5.85	-6.01	-5.77	-1.39	0.00
LOVETT___5	36.27	32.34	29.31	27.86	27.22	30.52	32.30	40.86	46.06	50.07	50.18	51.30	49.54	46.58	45.96	44.98	43.94	45.70	47.13	47.48	50.01	49.26	44.63	33.41
23593	1.86	1.57	1.32	1.20	1.15	1.43	1.63	1.95	2.31	2.79	2.87	2.91	2.77	2.40	2.41	2.37	2.50	2.68	2.92	2.94	3.11	2.88	2.64	1.77
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.77	-5.93	-6.18	-6.26	-6.18	-6.01	-6.01	-5.94	-6.18	-5.71	-5.77	-5.85	-5.85	-6.01	-5.77	-1.39	0.00
LOWER RAQUET___HYD	33.86	30.28	27.57	26.31	25.71	28.65	29.96	32.28	36.84	39.17	39.16	40.65	39.58	37.18	36.59	35.48	34.59	36.02	36.90	37.22	39.21	39.19	39.67	31.04
24057	-0.55	-0.49	-0.42	-0.35	-0.36	-0.44	-0.71	-0.86	-0.98	-1.93	-1.89	-1.56	-1.18	-0.99	-1.02	-0.95	-1.14	-1.23	-1.46	-1.47	-1.68	-1.42	-0.93	-0.60
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
LOWER___HUDSON	36.72	32.80	29.73	28.26	27.66	31.01	32.91	43.10	48.18	52.13	52.14	53.31	51.46	48.58	47.85	46.84	45.80	47.57	48.83	49.30	51.93	51.17	45.37	33.82
24059	2.31	2.03	1.74	1.60	1.59	1.92	2.24	2.32	2.50	2.84	2.79	2.91	2.73	2.44	2.37	2.22	2.50	2.68	2.72	2.86	3.07	2.92	2.92	2.18
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-7.64	-7.86	-8.19	-8.30	-8.19	-7.97	-7.97	-7.87	-8.19	-7.57	-7.64	-7.75	-7.75	-7.97	-7.64	-1.85	0.00
MEDINA___POWER	32.66	29.11	26.48	25.14	24.61	27.46	29.04	32.54	36.68	41.91	41.75	42.80	39.91	36.88	36.33	35.42	34.71	36.22	37.60	37.99	39.59	38.62	37.61	29.11
24015	-1.75	-1.66	-1.51	-1.52	-1.46	-1.63	-1.63	-1.66	-2.23	-0.33	-0.45	-0.55	-1.96	-2.40	-2.37	-2.15	-2.07	-2.09	-1.84	-1.78	-2.41	-3.05	-3.25	-2.53
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.06	-1.09	-1.14	-1.15	-1.14	-1.11	-1.11	-1.09	-1.14	-1.05	-1.06	-1.08	-1.08	-1.11	-1.06	-0.26	0.00
MILLIKEN___1	33.34	29.75	27.04	25.70	25.13	28.10	29.47	33.11	37.70	41.87	41.83	42.89	40.81	38.02	37.38	36.22	35.53	37.08	38.37	38.76	40.86	40.17	39.15	30.15
23584	-1.07	-1.02	-0.95	-0.96	-0.94	-0.99	-1.20	-1.09	-1.21	-0.37	-0.37	-0.46	-1.06	-1.26	-1.32	-1.35	-1.25	-1.23	-1.07	-1.01	-1.14	-1.50	-1.71	-1.49
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.06	-1.09	-1.14	-1.15	-1.14	-1.11	-1.11	-1.09	-1.14	-1.05	-1.06	-1.08	-1.08	-1.11	-1.06	-0.26	0.00
MILLIKEN___2	33.21	29.60	26.90	25.57	25.03	27.96	29.32	32.94	37.51	41.71	41.63	42.67	40.61	37.83	37.20	36.08	35.39	36.93	38.21	38.57	40.65	40.01	38.99	29.99
23585	-1.20	-1.17	-1.09	-1.09	-1.04	-1.13	-1.35	-1.26	-1.40	-0.53	-0.57	-0.68	-1.26	-1.45	-1.50	-1.49	-1.39	-1.38	-1.23	-1.20	-1.35	-1.66	-1.87	-1.65

		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.06	-1.09	-1.14	-1.15	-1.14	-1.11	-1.11	-1.09	-1.14	-1.05	-1.06	-1.08	-1.08	-1.11	-1.06	-0.26	0.00
MILLIKEN__DIESEL	33.34	29.75	27.04	25.70	25.13	28.10	29.47	33.11	37.70	41.87	41.83	42.89	40.81	38.02	37.38	36.22	35.53	37.08	38.37	38.76	40.86	40.17	39.15	30.15	
23629	-1.07	-1.02	-0.95	-0.96	-0.94	-0.99	-1.20	-1.09	-1.21	-0.37	-0.37	-0.46	-1.06	-1.26	-1.32	-1.35	-1.25	-1.23	-1.07	-1.01	-1.14	-1.50	-1.71	-1.49	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.06	-1.09	-1.14	-1.15	-1.14	-1.11	-1.11	-1.09	-1.14	-1.05	-1.06	-1.08	-1.08	-1.11	-1.06	-0.26	0.00
MONGAUP__HYD	37.02	32.99	29.89	28.42	27.76	31.13	32.97	41.66	47.06	51.24	51.40	52.54	50.66	47.63	46.95	45.93	44.89	46.68	48.22	48.62	51.25	50.41	45.64	34.14	
23641	2.61	2.22	1.90	1.76	1.69	2.04	2.30	2.78	3.33	3.99	4.11	4.18	3.91	3.47	3.42	3.35	3.47	3.69	4.03	4.10	4.37	4.06	3.65	2.50	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.74	-5.91	-6.15	-6.24	-6.15	-5.99	-5.99	-5.92	-6.15	-5.69	-5.74	-5.83	-5.83	-5.99	-5.74	-1.39	0.00	
MONTAUK__DIESEL	38.64	34.80	31.35	29.70	28.99	32.61	34.47	42.67	48.78	53.65	53.87	55.13	53.21	49.91	49.12	47.94	47.13	49.13	50.84	51.34	54.13	53.27	48.08	38.77	
23721	4.23	4.03	3.36	3.04	2.92	3.52	3.80	3.61	4.88	6.21	6.40	6.58	6.28	5.57	5.42	5.17	5.54	5.96	6.48	6.65	7.07	6.74	6.05	4.59	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.92	-6.08	-6.34	-6.42	-6.34	-6.17	-6.17	-6.09	-6.34	-5.86	-5.92	-6.00	-6.00	-6.17	-5.92	-1.43	-2.54	
N SALMON__HYD	34.58	30.95	28.19	26.90	26.28	29.29	30.64	32.79	37.44	40.04	39.99	41.29	40.20	37.75	37.19	36.05	35.19	36.66	37.48	37.80	40.00	39.98	40.48	31.70	
24042	0.17	0.18	0.20	0.24	0.21	0.20	-0.03	-0.17	-0.19	-0.86	-0.86	-0.72	-0.37	-0.23	-0.23	-0.18	-0.36	-0.41	-0.69	-0.70	-0.70	-0.45	-0.08	0.06	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.18	0.19	0.20	0.20	0.20	0.19	0.19	0.19	0.20	0.18	0.18	0.19	0.19	0.19	0.18	0.04	0.00	
N.E._GEN_SANDY PD	36.82	32.86	29.81	28.31	27.69	31.04	32.91	42.59	47.78	51.68	51.77	52.96	51.08	48.26	47.53	46.55	45.52	47.30	48.53	49.00	51.54	50.82	45.46	33.92	
24062	2.41	2.09	1.82	1.65	1.62	1.95	2.24	2.45	2.76	3.08	3.12	3.25	3.02	2.79	2.71	2.62	2.86	3.05	3.07	3.21	3.35	3.21	3.17	2.28	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-7.00	-7.20	-7.50	-7.60	-7.50	-7.30	-7.30	-7.21	-7.50	-6.93	-7.00	-7.10	-7.10	-7.30	-7.00	-1.69	0.00	
NARROWS_GT1_1	37.09	33.05	29.89	28.39	27.76	31.07	32.85	41.81	47.00	51.10	51.29	52.48	50.60	47.58	47.01	46.05	45.06	46.67	48.12	48.40	51.07	50.27	47.31	34.42	
24228	2.68	2.28	1.90	1.73	1.69	1.98	2.18	2.75	3.10	3.66	3.82	3.93	3.67	3.24	3.31	3.28	3.47	3.50	3.76	3.71	4.01	3.74	3.98	2.78	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.92	-6.08	-6.34	-6.42	-6.34	-6.17	-6.17	-6.09	-6.34	-5.86	-5.92	-6.00	-6.00	-6.17	-5.92	-2.73	0.00	
NARROWS_GT1_2	37.09	33.05	29.89	28.39	27.76	31.07	32.85	41.81	47.00	51.10	51.29	52.48	50.60	47.58	47.01	46.05	45.06	46.67	48.12	48.40	51.07	50.27	47.31	34.42	
24229	2.68	2.28	1.90	1.73	1.69	1.98	2.18	2.75	3.10	3.66	3.82	3.93	3.67	3.24	3.31	3.28	3.47	3.50	3.76	3.71	4.01	3.74	3.98	2.78	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.92	-6.08	-6.34	-6.42	-6.34	-6.17	-6.17	-6.09	-6.34	-5.86	-5.92	-6.00	-6.00	-6.17	-5.92	-2.73	0.00	
NARROWS_GT1_3	37.09	33.05	29.89	28.39	27.76	31.07	32.85	41.81	47.00	51.10	51.29	52.48	50.60	47.58	47.01	46.05	45.06	46.67	48.12	48.40	51.07	50.27	47.31	34.42	
24230	2.68	2.28	1.90	1.73	1.69	1.98	2.18	2.75	3.10	3.66	3.82	3.93	3.67	3.24	3.31	3.28	3.47	3.50	3.76	3.71	4.01	3.74	3.98	2.78	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.92	-6.08	-6.34	-6.42	-6.34	-6.17	-6.17	-6.09	-6.34	-5.86	-5.92	-6.00	-6.00	-6.17	-5.92	-2.73	0.00	
NARROWS_GT1_4	37.09	33.05	29.89	28.39	27.76	31.07	32.85	41.81	47.00	51.10	51.29	52.48	50.60	47.58	47.01	46.05	45.06	46.67	48.12	48.40	51.07	50.27	47.31	34.42	
24231	2.68	2.28	1.90	1.73	1.69	1.98	2.18	2.75	3.10	3.66	3.82	3.93	3.67	3.24	3.31	3.28	3.47	3.50	3.76	3.71	4.01	3.74	3.98	2.78	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.92	-6.08	-6.34	-6.42	-6.34	-6.17	-6.17	-6.09	-6.34	-5.86	-5.92	-6.00	-6.00	-6.17	-5.92	-2.73	0.00	
NARROWS_GT1_5	37.09	33.05	29.89	28.39	27.76	31.07	32.85	41.81	47.00	51.10	51.29	52.48	50.60	47.58	47.01	46.05	45.06	46.67	48.12	48.40	51.07	50.27	47.31	34.42	
24232	2.68	2.28	1.90	1.73	1.69	1.98	2.18	2.75	3.10	3.66	3.82	3.93	3.67	3.24	3.31	3.28	3.47	3.50	3.76	3.71	4.01	3.74	3.98	2.78	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.92	-6.08	-6.34	-6.42	-6.34	-6.17	-6.17	-6.09	-6.34	-5.86	-5.92	-6.00	-6.00	-6.17	-5.92	-2.73	0.00	
NARROWS_GT1_6	37.09	33.05	29.89	28.39	27.76	31.07	32.85	41.81	47.00	51.10	51.29	52.48	50.60	47.58	47.01	46.05	45.06	46.67	48.12	48.40	51.07	50.27	47.31	34.42	
24233	2.68	2.28	1.90	1.73	1.69	1.98	2.18	2.75	3.10	3.66	3.82	3.93	3.67	3.24	3.31	3.28	3.47	3.50	3.76	3.71	4.01	3.74	3.98	2.78	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.92	-6.08	-6.34	-6.42	-6.34	-6.17	-6.17	-6.09	-6.34	-5.86	-5.92	-6.00	-6.00	-6.17	-5.92	-2.73	0.00	

[illegible]

23741	2.68	2.28	1.90	1.73	1.69	1.98	2.18	2.75	3.10	3.66	3.82	3.93	3.67	3.24	3.31	3.28	3.47	3.50	3.76	3.71	4.01	3.74	3.98	2.78
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.92	-6.08	-6.34	-6.42	-6.34	-6.17	-6.17	-6.09	-6.34	-5.86	-5.92	-6.00	-6.00	-6.17	-5.92	-2.73	0.00
NEG CAPITAL___MECHNVIL	36.89	32.92	29.87	28.39	27.76	31.16	33.12	43.27	48.33	52.24	52.25	53.43	51.58	48.70	47.93	46.91	45.90	47.72	48.91	49.46	52.13	51.38	45.59	33.98
23645	2.48	2.15	1.88	1.73	1.69	2.07	2.45	2.45	2.61	2.92	2.87	3.00	2.81	2.52	2.41	2.26	2.57	2.79	2.76	2.98	3.23	3.09	3.13	2.34
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-7.68	-7.90	-8.22	-8.33	-8.22	-8.01	-8.01	-7.91	-8.22	-7.60	-7.68	-7.79	-7.79	-8.01	-7.68	-1.86	0.00
NEG CENTRAL_HIGH_ACRES	32.72	29.20	26.56	25.25	24.71	27.58	28.71	31.74	36.06	40.14	40.06	41.12	39.18	36.47	35.90	34.69	34.04	35.50	36.43	36.82	38.81	38.19	37.65	29.33
23767	-1.69	-1.57	-1.43	-1.41	-1.36	-1.51	-1.96	-2.15	-2.53	-1.77	-1.81	-1.90	-2.36	-2.48	-2.48	-2.55	-2.43	-2.50	-2.69	-2.63	-2.86	-3.17	-3.13	-2.31
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.75	-0.77	-0.81	-0.82	-0.81	-0.78	-0.78	-0.77	-0.81	-0.74	-0.75	-0.76	-0.76	-0.78	-0.75	-0.18	0.00
NEG CENTRAL___INDECK	33.38	29.75	27.04	25.70	25.16	28.07	29.50	32.99	37.39	42.14	42.11	43.12	40.67	37.74	37.15	35.95	35.26	36.84	38.04	38.47	40.38	39.54	38.67	29.93
23768	-1.03	-1.02	-0.95	-0.96	-0.91	-1.02	-1.17	-1.23	-1.55	-0.12	-0.12	-0.25	-1.22	-1.56	-1.58	-1.64	-1.54	-1.49	-1.42	-1.32	-1.64	-2.15	-2.19	-1.71
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.08	-1.12	-1.16	-1.18	-1.16	-1.13	-1.13	-1.12	-1.16	-1.07	-1.08	-1.10	-1.10	-1.13	-1.08	-0.26	0.00
NEG CENTRAL___SENECA	32.72	29.20	26.53	25.22	24.69	27.58	28.92	32.29	36.72	41.01	40.93	41.97	39.79	37.02	36.41	35.26	34.59	36.15	37.45	37.80	39.71	39.04	38.18	29.49
23627	-1.69	-1.57	-1.46	-1.44	-1.38	-1.51	-1.75	-1.76	-2.04	-1.07	-1.11	-1.22	-1.92	-2.10	-2.14	-2.15	-2.04	-2.01	-1.84	-1.82	-2.13	-2.48	-2.64	-2.15
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.91	-0.94	-0.98	-0.99	-0.98	-0.95	-0.95	-0.94	-0.98	-0.90	-0.91	-0.93	-0.93	-0.95	-0.91	-0.22	0.00
NEG CENTRAL___STATE_STREET	33.69	30.03	27.32	25.97	25.39	28.36	29.66	32.99	37.59	41.71	41.63	42.73	40.70	37.94	37.31	36.12	35.46	37.02	38.22	38.62	40.71	40.08	39.29	30.37
24147	-0.72	-0.74	-0.67	-0.69	-0.68	-0.73	-1.01	-0.96	-1.06	-0.25	-0.29	-0.34	-0.90	-1.07	-1.13	-1.17	-1.07	-1.04	-0.96	-0.89	-1.02	-1.34	-1.50	-1.27
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.81	-0.83	-0.86	-0.87	-0.86	-0.84	-0.84	-0.83	-0.86	-0.80	-0.81	-0.82	-0.82	-0.84	-0.81	-0.19	0.00
NEG NORTH_FLCN_SEA	35.10	31.39	28.55	27.25	26.64	29.70	31.16	33.22	37.91	40.68	40.67	41.91	40.72	38.22	37.66	36.45	35.74	37.24	37.81	38.18	40.48	40.38	41.16	32.21
23793	0.69	0.62	0.56	0.59	0.57	0.61	0.49	0.43	0.45	-0.04	0.00	0.08	0.33	0.42	0.41	0.40	0.36	0.34	-0.19	-0.15	-0.04	0.12	0.65	0.57
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.35	0.36	0.38	0.38	0.38	0.37	0.37	0.36	0.38	0.35	0.35	0.36	0.36	0.37	0.35	0.09	0.00
NEG NORTH_KES_CHATEGAY	34.65	31.02	28.24	26.95	26.36	29.35	30.73	32.80	37.47	40.11	40.09	41.33	40.22	37.81	37.26	36.07	35.25	36.71	37.51	37.87	40.07	40.05	40.54	31.80
23792	0.24	0.25	0.25	0.29	0.29	0.26	0.06	-0.10	-0.11	-0.74	-0.70	-0.63	-0.29	-0.11	-0.11	-0.11	-0.25	-0.30	-0.61	-0.58	-0.57	-0.32	0.00	0.16
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.24	0.24	0.25	0.26	0.25	0.25	0.25	0.24	0.25	0.23	0.24	0.24	0.24	0.25	0.24	0.06	0.00
NEG NORTH___ALICE_FALLS	35.13	31.42	28.61	27.27	26.67	29.73	31.19	33.27	37.97	40.78	40.73	41.98	40.78	38.28	37.72	36.51	35.76	37.26	37.94	38.31	40.62	40.48	41.21	32.24
23915	0.72	0.65	0.62	0.61	0.60	0.64	0.52	0.46	0.49	0.04	0.04	0.13	0.37	0.46	0.45	0.44	0.36	0.34	-0.08	-0.04	0.08	0.20	0.69	0.60
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.33	0.34	0.36	0.36	0.36	0.35	0.35	0.34	0.36	0.33	0.33	0.34	0.34	0.35	0.33	0.08	0.00
NEG NORTH___LWR_SARANAC	35.13	31.42	28.61	27.27	26.67	29.73	31.19	33.26	37.96	40.77	40.72	41.97	40.77	38.27	37.71	36.50	35.75	37.25	37.93	38.30	40.61	40.47	41.21	32.24
23913	0.72	0.65	0.62	0.61	0.60	0.64	0.52	0.46	0.49	0.04	0.04	0.13	0.37	0.46	0.45	0.44	0.36	0.34	-0.08	-0.04	0.08	0.20	0.69	0.60
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.34	0.35	0.37	0.37	0.37	0.36	0.36	0.35	0.37	0.34	0.34	0.35	0.35	0.36	0.34	0.08	0.00
NEG NORTH___PLATTSBURG	35.13	31.42	28.61	27.27	26.67	29.73	31.19	33.27	37.97	40.78	40.73	41.98	40.78	38.28	37.72	36.51	35.76	37.26	37.94	38.31	40.62	40.48	41.21	32.24
23628	0.72	0.65	0.62	0.61	0.60	0.64	0.52	0.46	0.49	0.04	0.04	0.13	0.37	0.46	0.45	0.44	0.36	0.34	-0.08	-0.04	0.08	0.20	0.69	0.60
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.33	0.34	0.36	0.36	0.36	0.35	0.35	0.34	0.36	0.33	0.33	0.34	0.34	0.35	0.33	0.08	0.00

NEG WEST_LEA_LOCKPORT 23791	31.86 -2.55 0.00	28.40 -2.37 0.00	25.83 -2.16 0.00	24.55 -2.11 0.00	24.04 -2.03 0.00	26.79 -2.30 0.00	27.91 -2.76 0.00	30.99 -3.08 -0.93	35.04 -3.74 -0.96	39.55 -2.55 -1.00	39.47 -2.59 -1.01	40.51 -2.70 -1.00	38.14 -3.59 -0.97	35.36 -3.78 -0.97	34.81 -3.76 -0.96	33.75 -3.68 -1.00	33.08 -3.57 -0.92	34.49 -3.69 -0.93	35.24 -4.07 -0.95	35.58 -4.06 -0.95	37.32 -4.54 -0.97	36.46 -5.08 -0.93	35.76 -5.07 -0.23	28.06 -3.58 0.00
NEG WEST__LANCASTR 23811	31.31 -3.10 0.00	27.94 -2.83 0.00	25.39 -2.60 0.00	24.13 -2.53 0.00	23.59 -2.48 0.00	26.36 -2.73 0.00	27.94 -2.73 0.00	31.41 -2.85 -1.12	35.49 -3.48 -1.15	40.57 -1.73 -1.20	40.41 -1.85 -1.21	41.38 -2.03 -1.20	38.54 -3.38 -1.16	35.59 -3.74 -1.16	35.04 -3.72 -1.15	34.17 -3.46 -1.20	33.48 -3.36 -1.11	34.98 -3.39 -1.12	36.46 -3.03 -1.13	36.88 -2.94 -1.13	38.33 -3.72 -1.16	37.39 -4.34 -1.12	36.24 -4.63 -0.27	28.00 -3.64 0.00
NEG_PENN_ALLEGHNY 23528	33.41 -1.00 0.00	29.88 -0.89 0.00	27.15 -0.84 0.00	25.78 -0.88 0.00	25.24 -0.83 0.00	28.19 -0.90 0.00	29.78 -0.89 0.00	34.37 -0.76 -1.99	38.95 -0.91 -2.04	43.27 0.04 -2.13	43.21 0.00 -2.16	44.21 -0.13 -2.13	42.01 -0.82 -2.07	39.21 -1.03 -2.07	38.61 -1.05 -2.05	37.54 -1.02 -2.13	36.77 -0.93 -1.97	38.38 -0.86 -1.99	39.95 -0.42 -2.01	40.31 -0.39 -2.01	42.26 -0.70 -2.07	41.58 -1.02 -1.99	39.82 -1.26 -0.48	30.44 -1.20 0.00
NEPA__ENERGY 23901	30.69 -3.72 0.00	27.39 -3.38 0.00	24.85 -3.14 0.00	23.62 -3.04 0.00	23.10 -2.97 0.00	25.83 -3.26 0.00	27.79 -2.88 0.00	31.55 -2.85 -1.26	35.59 -3.52 -1.29	41.05 -1.40 -1.35	40.89 -1.52 -1.36	41.74 -1.82 -1.35	38.61 -3.46 -1.31	35.55 -3.93 -1.31	34.95 -3.95 -1.29	34.03 -3.75 -1.35	33.33 -3.64 -1.24	35.01 -3.50 -1.26	37.21 -2.42 -1.27	37.68 -2.28 -1.27	38.81 -3.39 -1.31	37.85 -4.02 -1.26	36.35 -4.55 -0.30	27.69 -3.95 0.00
NEVERSINK__HYD 23608	35.82 1.41 0.00	31.97 1.20 0.00	29.03 1.04 0.00	27.59 0.93 0.00	26.98 0.91 0.00	30.20 1.11 0.00	31.87 1.20 0.00	39.46 1.23 -5.09	43.92 0.87 -5.23	47.74 1.19 -5.45	47.81 1.23 -5.53	48.88 1.22 -5.45	47.13 1.06 -5.31	44.36 0.88 -5.31	43.75 0.90 -5.24	42.75 0.87 -5.45	41.73 0.96 -5.04	43.38 1.04 -5.09	44.75 1.23 -5.16	45.09 1.24 -5.16	47.43 1.23 -5.31	46.84 1.14 -5.09	43.41 1.58 -1.23	32.94 1.30 0.00
NIAGARA____ 23760	31.80 -2.61 0.00	28.37 -2.40 0.00	25.81 -2.18 0.00	24.55 -2.11 0.00	24.01 -2.06 0.00	26.79 -2.30 0.00	27.85 -2.82 0.00	30.88 -3.18 -0.92	34.91 -3.86 -0.95	39.34 -2.75 -0.99	39.22 -2.83 -1.00	40.25 -2.95 -0.99	37.97 -3.75 -0.96	35.24 -3.89 -0.96	34.72 -3.84 -0.95	33.59 -3.83 -0.99	32.92 -3.72 -0.91	34.33 -3.84 -0.92	35.00 -4.30 -0.94	35.34 -4.29 -0.94	37.11 -4.74 -0.96	36.25 -5.28 -0.92	35.54 -5.28 -0.22	28.00 -3.64 0.00
NINE_MILE_1 23575	33.31 -1.10 0.00	29.75 -1.02 0.00	27.07 -0.92 0.00	25.78 -0.88 0.00	25.21 -0.86 0.00	28.13 -0.96 0.00	29.20 -1.47 0.00	32.06 -1.56 -0.48	36.54 -1.78 -0.50	40.14 -1.48 -0.52	40.09 -1.48 -0.52	41.17 -1.56 -0.52	39.51 -1.75 -0.50	36.91 -1.76 -0.50	36.34 -1.77 -0.50	35.20 -1.75 -0.52	34.57 -1.64 -0.48	36.02 -1.71 -0.48	37.09 -1.76 -0.49	37.44 -1.74 -0.49	39.51 -1.88 -0.50	39.06 -2.03 -0.48	38.65 -2.07 -0.12	30.03 -1.61 0.00
NINE_MILE_2 23744	33.24 -1.17 0.00	29.69 -1.08 0.00	27.01 -0.98 0.00	25.73 -0.93 0.00	25.16 -0.91 0.00	28.07 -1.02 0.00	29.14 -1.53 0.00	32.00 -1.62 -0.48	36.47 -1.85 -0.50	40.06 -1.56 -0.52	39.97 -1.60 -0.52	41.08 -1.65 -0.52	39.43 -1.83 -0.50	36.84 -1.83 -0.50	36.27 -1.84 -0.50	35.13 -1.82 -0.52	34.46 -1.75 -0.48	35.94 -1.79 -0.48	37.01 -1.84 -0.49	37.36 -1.82 -0.49	39.43 -1.96 -0.50	38.98 -2.11 -0.48	38.57 -2.15 -0.12	29.93 -1.71 0.00
NM CAPITAL__NUG 23643	36.72 2.31 0.00	32.80 2.03 0.00	29.73 1.74 0.00	28.26 1.60 0.00	27.66 1.59 0.00	31.01 1.92 0.00	32.91 2.24 0.00	43.10 2.32 -7.64	48.18 2.50 -7.86	52.13 2.84 -8.19	52.14 2.79 -8.30	53.31 2.91 -8.19	51.46 2.73 -7.97	48.58 2.44 -7.97	47.85 2.37 -7.87	46.84 2.22 -8.19	45.80 2.50 -7.57	47.57 2.68 -7.64	48.83 2.72 -7.75	49.30 2.86 -7.75	51.93 3.07 -7.97	51.17 2.92 -7.64	45.37 2.92 -1.85	33.82 2.18 0.00
NM CENTRAL__NUG 23634	33.72 -0.69 0.00	30.12 -0.65 0.00	27.40 -0.59 0.00	26.07 -0.59 0.00	25.50 -0.57 0.00	28.45 -0.64 0.00	29.60 -1.07 0.00	32.61 -0.99 -0.46	37.19 -1.10 -0.47	40.85 -0.74 -0.49	40.81 -0.74 -0.50	41.90 -0.80 -0.49	40.18 -1.06 -0.48	37.54 -1.11 -0.48	36.92 -1.17 -0.48	35.75 -1.17 -0.49	35.12 -1.07 -0.46	36.63 -1.08 -0.46	37.72 -1.11 -0.47	38.08 -1.08 -0.47	40.27 -1.10 -0.48	39.81 -1.26 -0.46	39.37 -1.34 -0.11	30.50 -1.14 0.00
NM MOHAWK__NUG 23633	34.58 0.17 0.00	30.89 0.12 0.00	28.10 0.11 0.00	26.74 0.08 0.00	26.15 0.08 0.00	29.21 0.12 0.00	30.76 0.09 0.00	33.14 0.13 0.13	37.84 0.15 0.13	41.21 0.25 0.14	41.16 0.25 0.14	42.32 0.25 0.14	40.83 0.20 0.13	38.19 0.15 0.13	37.63 0.15 0.13	36.44 0.15 0.14	35.78 0.18 0.13	37.31 0.19 0.13	38.42 0.19 0.13	38.79 0.23 0.13	41.01 0.25 0.13	40.68 0.20 0.13	40.77 0.20 0.13	31.73 0.09 0.00
NM NORTH__NUG	34.41	30.77	28.05	26.77	26.15	29.12	30.46	32.61	37.24	39.73	39.72	41.10	40.02	37.58	37.03	35.89	34.99	36.41	37.39	37.71	39.78	39.75	40.20	31.51

24055	0.00	0.00	0.06	0.11	0.08	0.03	-0.21	-0.40	-0.45	-1.23	-1.19	-0.97	-0.61	-0.46	-0.45	-0.40	-0.61	-0.71	-0.84	-0.85	-0.98	-0.73	-0.37	-0.13
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.13	0.14	0.14	0.14	0.13	0.13	0.13	0.14	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.03	0.00
NM WEST__NUG	32.04	28.55	25.97	24.69	24.17	26.94	28.00	31.09	35.15	39.63	39.51	40.59	38.22	35.48	34.96	33.82	33.15	34.57	35.24	35.58	37.36	36.50	35.80	28.16
23774	-2.37	-2.22	-2.02	-1.97	-1.90	-2.15	-2.67	-2.98	-3.63	-2.47	-2.55	-2.62	-3.51	-3.66	-3.61	-3.61	-3.50	-3.61	-4.07	-4.06	-4.50	-5.04	-5.03	-3.48
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.93	-0.96	-1.00	-1.01	-1.00	-0.97	-0.97	-0.96	-1.00	-0.92	-0.93	-0.95	-0.95	-0.97	-0.93	-0.23	0.00
NM_ST_REGIS__HYD	34.10	30.49	27.77	26.50	25.89	28.86	30.18	32.51	37.10	39.46	39.45	40.90	39.82	37.41	36.86	35.70	34.84	36.24	37.13	37.45	39.50	39.47	39.95	31.23
24053	-0.31	-0.28	-0.22	-0.16	-0.18	-0.23	-0.49	-0.63	-0.72	-1.64	-1.60	-1.31	-0.94	-0.76	-0.75	-0.73	-0.89	-1.01	-1.23	-1.24	-1.39	-1.14	-0.65	-0.41
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NORTHPORT__1	36.75	33.35	30.12	28.55	27.90	31.33	33.09	40.98	46.59	50.93	51.00	52.22	50.48	47.47	46.75	45.68	44.88	46.71	48.27	48.68	51.27	50.55	45.52	36.93
23551	2.34	2.58	2.13	1.89	1.83	2.24	2.42	1.92	2.69	3.49	3.53	3.67	3.55	3.13	3.05	2.91	3.29	3.54	3.91	3.99	4.21	4.02	3.49	2.75
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.92	-6.08	-6.34	-6.42	-6.34	-6.17	-6.17	-6.09	-6.34	-5.86	-5.92	-6.00	-6.00	-6.17	-5.92	-1.43	-2.54
NORTHPORT__2	36.85	33.39	30.15	28.58	27.92	31.36	33.12	41.11	46.70	51.06	51.16	52.39	50.64	47.58	46.90	45.83	45.02	46.86	48.39	48.79	51.43	50.67	45.68	37.03
23552	2.44	2.62	2.16	1.92	1.85	2.27	2.45	2.05	2.80	3.62	3.69	3.84	3.71	3.24	3.20	3.06	3.43	3.69	4.03	4.10	4.37	4.14	3.65	2.85
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.92	-6.08	-6.34	-6.42	-6.34	-6.17	-6.17	-6.09	-6.34	-5.86	-5.92	-6.00	-6.00	-6.17	-5.92	-1.43	-2.54
NORTHPORT__3	36.92	33.42	30.20	28.63	27.97	31.42	33.22	41.15	46.74	51.06	51.21	52.39	50.68	47.62	46.93	45.87	44.98	46.82	48.35	48.79	51.39	50.59	45.64	37.19
23553	2.51	2.65	2.21	1.97	1.90	2.33	2.55	2.09	2.84	3.62	3.74	3.84	3.75	3.28	3.23	3.10	3.39	3.65	3.99	4.10	4.33	4.06	3.61	3.01
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.92	-6.08	-6.34	-6.42	-6.34	-6.17	-6.17	-6.09	-6.34	-5.86	-5.92	-6.00	-6.00	-6.17	-5.92	-1.43	-2.54
NORTHPORT__4	36.82	33.39	30.15	28.58	27.92	31.36	33.15	41.01	46.59	50.89	51.04	52.22	50.52	47.47	46.78	45.72	44.84	46.67	48.20	48.64	51.23	50.43	45.48	37.12
23650	2.41	2.62	2.16	1.92	1.85	2.27	2.48	1.95	2.69	3.45	3.57	3.67	3.59	3.13	3.08	2.95	3.25	3.50	3.84	3.95	4.17	3.90	3.45	2.94
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.92	-6.08	-6.34	-6.42	-6.34	-6.17	-6.17	-6.09	-6.34	-5.86	-5.92	-6.00	-6.00	-6.17	-5.92	-1.43	-2.54
NORTHPORT__IC	36.85	33.39	30.15	28.58	27.92	31.36	33.12	41.11	46.70	51.06	51.16	52.39	50.64	47.58	46.90	45.83	45.02	46.86	48.39	48.79	51.43	50.67	45.68	37.03
23718	2.44	2.62	2.16	1.92	1.85	2.27	2.45	2.05	2.80	3.62	3.69	3.84	3.71	3.24	3.20	3.06	3.43	3.69	4.03	4.10	4.37	4.14	3.65	2.85
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.92	-6.08	-6.34	-6.42	-6.34	-6.17	-6.17	-6.09	-6.34	-5.86	-5.92	-6.00	-6.00	-6.17	-5.92	-1.43	-2.54
NSINS_S_GLNS_FALLS	37.33	33.35	30.23	28.74	28.13	31.56	33.64	43.28	48.21	51.94	52.00	53.15	51.68	48.57	47.77	46.69	45.83	47.83	48.86	49.48	52.47	51.72	45.90	34.39
23858	2.92	2.58	2.24	2.08	2.06	2.47	2.97	2.32	2.35	2.47	2.46	2.57	2.77	2.25	2.11	1.89	2.36	2.76	2.57	2.86	3.43	3.29	3.41	2.75
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-7.82	-8.04	-8.37	-8.49	-8.37	-8.15	-8.15	-8.05	-8.37	-7.74	-7.82	-7.93	-7.93	-8.15	-7.82	-1.89	0.00
NYISO_LBMP_REFERENCE	34.41	30.77	27.99	26.66	26.07	29.09	30.67	33.14	37.82	41.10	41.05	42.21	40.76	38.17	37.61	36.43	35.73	37.25	38.36	38.69	40.89	40.61	40.60	31.64
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	37.13	33.60	30.31	28.74	28.08	31.53	33.28	41.25	46.93	51.34	51.53	52.73	50.97	47.89	47.16	46.05	45.27	47.12	48.69	49.14	51.76	51.00	45.97	37.25
23794	2.72	2.83	2.32	2.08	2.01	2.44	2.61	2.19	3.03	3.90	4.06	4.18	4.04	3.55	3.46	3.28	3.68	3.95	4.33	4.45	4.70	4.47	3.94	3.07
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.92	-6.08	-6.34	-6.42	-6.34	-6.17	-6.17	-6.09	-6.34	-5.86	-5.92	-6.00	-6.00	-6.17	-5.92	-1.43	-2.54
O.H_GEN_BRUCE	31.83	28.40	25.81	24.55	24.01	26.79	27.85	30.89	34.93	39.36	39.24	40.27	37.99	35.26	34.70	33.61	32.94	34.35	35.01	35.38	37.13	36.31	35.62	28.03
24063	-2.58	-2.37	-2.18	-2.11	-2.06	-2.30	-2.82	-3.15	-3.82	-2.71	-2.79	-2.91	-3.71	-3.85	-3.84	-3.79	-3.68	-3.80	-4.26	-4.22	-4.70	-5.20	-5.20	-3.61
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.90	-0.93	-0.97	-0.98	-0.97	-0.94	-0.94	-0.93	-0.97	-0.89	-0.90	-0.91	-0.91	-0.94	-0.90	-0.22	0.00

OAK ORCHARD___HYD	32.93	29.39	26.70	25.38	24.84	27.72	28.89	31.93	36.25	40.50	40.46	41.49	39.42	36.70	36.13	34.83	34.22	35.68	36.62	37.00	39.01	38.30	37.83	29.46	
24046	-1.48	-1.38	-1.29	-1.28	-1.23	-1.37	-1.78	-1.99	-2.38	-1.44	-1.44	-1.56	-2.16	-2.29	-2.29	-2.44	-2.29	-2.35	-2.53	-2.48	-2.70	-3.09	-2.96	-2.18	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.78	-0.81	-0.84	-0.85	-0.84	-0.82	-0.82	-0.81	-0.84	-0.78	-0.78	-0.79	-0.79	-0.82	-0.78	-0.19	0.00
ONONDAGA_REF_OCCRA	33.96	30.34	27.63	26.26	25.68	28.65	29.87	33.04	37.68	41.49	41.45	42.55	40.73	38.03	37.43	36.27	35.57	37.10	38.31	38.63	40.77	40.27	39.65	30.69	
23987	-0.45	-0.43	-0.36	-0.40	-0.39	-0.44	-0.80	-0.73	-0.79	-0.29	-0.29	-0.34	-0.69	-0.80	-0.83	-0.84	-0.79	-0.78	-0.69	-0.70	-0.78	-0.97	-1.10	-0.95	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.63	-0.65	-0.68	-0.69	-0.68	-0.66	-0.66	-0.65	-0.68	-0.63	-0.63	-0.64	-0.64	-0.66	-0.63	-0.15	0.00
ONONDAGA___COGEN	33.83	30.19	27.49	26.15	25.57	28.54	29.69	32.88	37.48	41.28	41.24	42.33	40.51	37.83	37.25	36.05	35.39	36.91	38.08	38.44	40.56	40.06	39.42	30.50	
23986	-0.58	-0.58	-0.50	-0.51	-0.50	-0.55	-0.98	-0.93	-1.02	-0.53	-0.53	-0.59	-0.94	-1.03	-1.05	-1.09	-1.00	-1.01	-0.96	-0.93	-1.02	-1.22	-1.34	-1.14	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.67	-0.68	-0.71	-0.72	-0.71	-0.69	-0.69	-0.69	-0.71	-0.66	-0.67	-0.68	-0.68	-0.69	-0.67	-0.16	0.00
OSWEGATCHIE___HYD	33.93	30.31	27.60	26.29	25.68	28.65	29.96	32.44	37.06	39.87	39.86	41.15	39.86	37.37	36.74	35.59	34.84	36.32	37.29	37.65	39.79	39.59	39.87	31.04	
24044	-0.48	-0.46	-0.39	-0.37	-0.39	-0.44	-0.71	-0.70	-0.76	-1.23	-1.19	-1.06	-0.90	-0.80	-0.87	-0.84	-0.89	-0.93	-1.07	-1.04	-1.10	-1.02	-0.73	-0.60	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
OSWEGO___5	33.48	29.91	27.23	25.91	25.34	28.28	29.32	32.30	36.79	40.46	40.41	41.49	39.78	37.14	36.59	35.45	34.77	36.27	37.39	37.70	39.78	39.33	38.86	30.12	
23606	-0.93	-0.86	-0.76	-0.75	-0.73	-0.81	-1.35	-1.39	-1.59	-1.23	-1.23	-1.31	-1.55	-1.60	-1.58	-1.57	-1.50	-1.53	-1.53	-1.55	-1.68	-1.83	-1.87	-1.52	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.55	-0.56	-0.59	-0.59	-0.59	-0.57	-0.57	-0.56	-0.59	-0.54	-0.55	-0.56	-0.56	-0.57	-0.55	-0.13	0.00	
OSWEGO___6	33.48	29.91	27.23	25.91	25.34	28.28	29.32	32.30	36.79	40.46	40.41	41.49	39.78	37.14	36.59	35.45	34.77	36.27	37.39	37.70	39.78	39.33	38.86	30.12	
23613	-0.93	-0.86	-0.76	-0.75	-0.73	-0.81	-1.35	-1.39	-1.59	-1.23	-1.23	-1.31	-1.55	-1.60	-1.58	-1.57	-1.50	-1.53	-1.53	-1.55	-1.68	-1.83	-1.87	-1.52	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.55	-0.56	-0.59	-0.59	-0.59	-0.57	-0.57	-0.56	-0.59	-0.54	-0.55	-0.56	-0.56	-0.57	-0.55	-0.13	0.00	
OXBOW___	31.93	28.49	25.89	24.61	24.11	26.88	28.00	31.12	35.17	39.65	39.54	40.57	38.25	35.47	34.94	33.88	33.21	34.63	35.34	35.67	37.43	36.58	35.84	28.16	
24026	-2.48	-2.28	-2.10	-2.05	-1.96	-2.21	-2.67	-2.98	-3.63	-2.47	-2.55	-2.66	-3.51	-3.70	-3.65	-3.57	-3.47	-3.58	-3.99	-3.99	-4.46	-4.99	-4.99	-3.48	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.96	-0.98	-1.02	-1.04	-1.02	-1.00	-1.00	-0.98	-1.02	-0.95	-0.96	-0.97	-0.97	-1.00	-0.96	-0.23	0.00	
PEEKSKILL___	36.47	32.55	29.50	28.02	27.40	30.72	32.48	41.23	46.47	50.51	50.63	51.79	49.94	47.00	46.37	45.34	44.33	46.06	47.50	47.90	50.40	49.65	44.98	33.63	
23653	2.06	1.78	1.51	1.36	1.33	1.63	1.81	2.22	2.61	3.12	3.20	3.29	3.06	2.71	2.71	2.62	2.79	2.94	3.18	3.25	3.39	3.17	2.96	1.99	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.87	-6.04	-6.29	-6.38	-6.29	-6.12	-6.12	-6.05	-6.29	-5.81	-5.87	-5.96	-5.96	-6.12	-5.87	-1.42	0.00	
PGE MADISON___WINDPWR	34.69	30.92	28.07	26.69	26.10	29.21	30.82	35.37	40.21	44.64	44.57	45.63	43.38	40.44	39.73	38.62	37.84	39.54	41.00	41.42	43.60	42.87	41.27	31.55	
24146	0.28	0.15	0.08	0.03	0.03	0.12	0.15	0.46	0.57	1.64	1.60	1.52	0.77	0.42	0.30	0.29	0.36	0.52	0.84	0.93	0.86	0.49	0.24	-0.09	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.77	-1.82	-1.90	-1.92	-1.90	-1.85	-1.85	-1.82	-1.90	-1.75	-1.77	-1.80	-1.80	-1.85	-1.77	-0.43	0.00	
PJM_GEN_KEYSTONE	30.00	26.66	24.11	23.86	22.36	26.09	28.00	32.01	36.17	41.42	41.31	42.16	39.17	36.17	35.56	34.59	33.87	35.57	37.72	38.19	39.42	38.53	36.93	28.10	
24065	-3.41	-3.11	-2.88	-2.80	-2.71	-3.00	-2.67	-2.58	-3.14	-1.23	-1.31	-1.60	-3.10	-3.51	-3.54	-3.39	-3.29	-3.13	-2.11	-1.97	-2.98	-3.53	-4.02	-3.54	
	1.00	1.00	1.00	0.00	1.00	0.00	0.00	-1.45	-1.49	-1.55	-1.57	-1.55	-1.51	-1.51	-1.49	-1.55	-1.43	-1.45	-1.47	-1.47	-1.51	-1.45	-0.35	0.00	
PLEASANTVLY___LBMP	36.58	32.65	29.59	28.13	27.50	30.81	32.57	41.49	46.70	50.71	50.83	51.99	50.14	47.24	46.56	45.58	44.56	46.29	47.70	48.09	50.60	49.88	45.07	33.70	
24000	2.17	1.88	1.60	1.47	1.43	1.72	1.90	2.25	2.61	3.08	3.16	3.25	3.02	2.71	2.67	2.62	2.79	2.94	3.15	3.21	3.35	3.17	3.00	2.06	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-6.10	-6.27	-6.53	-6.62	-6.53	-6.36	-6.36	-6.28	-6.53	-6.04	-6.10	-6.19	-6.19	-6.36	-6.10	-1.47	0.00	
POLETTI___	36.99	32.99	29.89	28.39	27.74	31.13	32.94	41.84	47.15	51.34	51.45	52.64	50.76	47.74	47.12	46.09	45.06	46.78	48.23	48.60	51.19	50.39	45.68	34.14	

23519	2.58	2.22	1.90	1.73	1.67	2.04	2.27	2.78	3.25	3.90	3.98	4.09	3.83	3.40	3.42	3.32	3.47	3.61	3.87	3.91	4.13	3.86	3.65	2.50
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.92	-6.08	-6.34	-6.42	-6.34	-6.17	-6.17	-6.09	-6.34	-5.86	-5.92	-6.00	-6.00	-6.17	-5.92	-1.43	0.00
PORT_JEFF_3	37.20	33.63	30.34	28.77	28.10	31.59	33.22	41.01	46.66	51.06	51.21	52.39	50.68	47.58	46.90	45.79	45.06	46.89	48.46	48.83	51.52	50.79	45.72	37.06
23555	2.79	2.86	2.35	2.11	2.03	2.50	2.55	1.95	2.76	3.62	3.74	3.84	3.75	3.24	3.20	3.02	3.47	3.72	4.10	4.14	4.46	4.26	3.69	2.88
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.92	-6.08	-6.34	-6.42	-6.34	-6.17	-6.17	-6.09	-6.34	-5.86	-5.92	-6.00	-6.00	-6.17	-5.92	-1.43	-2.54
PORT_JEFF_4	37.27	33.69	30.40	28.82	28.13	31.62	33.31	41.21	46.89	51.34	51.49	52.69	50.92	47.85	47.12	46.01	45.27	47.12	48.69	49.10	51.76	51.00	45.93	37.22
23616	2.86	2.92	2.41	2.16	2.06	2.53	2.64	2.15	2.99	3.90	4.02	4.14	3.99	3.51	3.42	3.24	3.68	3.95	4.33	4.41	4.70	4.47	3.90	3.04
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.92	-6.08	-6.34	-6.42	-6.34	-6.17	-6.17	-6.09	-6.34	-5.86	-5.92	-6.00	-6.00	-6.17	-5.92	-1.43	-2.54
PORT_JEFF_IC	37.30	33.72	30.43	28.85	28.18	31.65	33.37	41.28	46.96	51.43	51.62	52.81	51.05	47.97	47.24	46.12	45.34	47.23	48.81	49.22	51.88	51.12	46.05	37.31
23713	2.89	2.95	2.44	2.19	2.11	2.56	2.70	2.22	3.06	3.99	4.15	4.26	4.12	3.63	3.54	3.35	3.75	4.06	4.45	4.53	4.82	4.59	4.02	3.13
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.92	-6.08	-6.34	-6.42	-6.34	-6.17	-6.17	-6.09	-6.34	-5.86	-5.92	-6.00	-6.00	-6.17	-5.92	-1.43	-2.54
PROJECT__ORANGE	33.79	30.19	27.49	26.15	25.57	28.54	29.72	32.78	37.39	41.18	41.14	42.23	40.41	37.73	37.15	35.98	35.29	36.81	37.98	38.34	40.46	39.92	39.40	30.53
23990	-0.62	-0.58	-0.50	-0.51	-0.50	-0.55	-0.95	-0.93	-1.02	-0.53	-0.53	-0.59	-0.94	-1.03	-1.05	-1.06	-1.00	-1.01	-0.96	-0.93	-1.02	-1.26	-1.34	-1.11
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.57	-0.59	-0.61	-0.62	-0.61	-0.59	-0.59	-0.59	-0.61	-0.56	-0.57	-0.58	-0.58	-0.59	-0.57	-0.14	0.00
PYRITES__HYD	34.20	30.59	27.85	26.58	25.97	28.94	30.27	32.64	37.25	39.62	39.61	41.11	39.99	37.56	36.97	35.85	34.94	36.39	37.32	37.65	39.66	39.64	40.11	31.36
24023	-0.21	-0.18	-0.14	-0.08	-0.10	-0.15	-0.40	-0.50	-0.57	-1.48	-1.44	-1.10	-0.77	-0.61	-0.64	-0.58	-0.79	-0.86	-1.04	-1.04	-1.23	-0.97	-0.49	-0.28
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RANKINE__	31.80	28.40	25.83	24.55	24.04	26.82	28.12	31.35	35.44	40.15	40.04	41.07	38.53	35.65	35.17	34.36	33.68	35.00	35.96	36.30	37.95	37.05	36.18	28.25
23646	-2.61	-2.37	-2.16	-2.11	-2.03	-2.27	-2.55	-2.82	-3.44	-2.05	-2.13	-2.24	-3.30	-3.59	-3.50	-3.17	-3.07	-3.28	-3.45	-3.44	-4.01	-4.59	-4.67	-3.39
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.03	-1.06	-1.10	-1.12	-1.10	-1.07	-1.07	-1.06	-1.10	-1.02	-1.03	-1.05	-1.05	-1.07	-1.03	-0.25	0.00
RAVENS GT4-7__	36.96	32.95	29.87	28.37	27.71	31.10	32.91	41.81	47.08	51.22	51.37	52.56	50.68	47.66	47.01	46.01	44.98	46.71	48.16	48.52	51.11	50.31	45.64	34.11
23728	2.55	2.18	1.88	1.71	1.64	2.01	2.24	2.75	3.18	3.78	3.90	4.01	3.75	3.32	3.31	3.24	3.39	3.54	3.80	3.83	4.05	3.78	3.61	2.47
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.92	-6.08	-6.34	-6.42	-6.34	-6.17	-6.17	-6.09	-6.34	-5.86	-5.92	-6.00	-6.00	-6.17	-5.92	-1.43	0.00
RAVENSWD GT2__	36.96	32.95	29.87	28.37	27.71	31.10	32.91	41.81	47.08	51.22	51.37	52.56	50.68	47.66	47.01	46.01	44.98	46.71	48.16	48.52	51.11	50.31	45.64	34.11
23730	2.55	2.18	1.88	1.71	1.64	2.01	2.24	2.75	3.18	3.78	3.90	4.01	3.75	3.32	3.31	3.24	3.39	3.54	3.80	3.83	4.05	3.78	3.61	2.47
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.92	-6.08	-6.34	-6.42	-6.34	-6.17	-6.17	-6.09	-6.34	-5.86	-5.92	-6.00	-6.00	-6.17	-5.92	-1.43	0.00
RAVENSWD GT3__	36.96	32.95	29.87	28.37	27.71	31.10	32.91	41.81	47.08	51.22	51.37	52.56	50.68	47.66	47.01	46.01	44.98	46.71	48.16	48.52	51.11	50.31	45.64	34.11
23733	2.55	2.18	1.88	1.71	1.64	2.01	2.24	2.75	3.18	3.78	3.90	4.01	3.75	3.32	3.31	3.24	3.39	3.54	3.80	3.83	4.05	3.78	3.61	2.47
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.92	-6.08	-6.34	-6.42	-6.34	-6.17	-6.17	-6.09	-6.34	-5.86	-5.92	-6.00	-6.00	-6.17	-5.92	-1.43	0.00
RAVENSWOOD_GT2_1	36.96	32.95	29.87	28.37	27.71	31.10	32.91	41.81	47.08	51.22	51.37	52.56	50.68	47.66	47.01	46.01	44.98	46.71	48.16	48.52	51.11	50.31	45.64	34.11
24244	2.55	2.18	1.88	1.71	1.64	2.01	2.24	2.75	3.18	3.78	3.90	4.01	3.75	3.32	3.31	3.24	3.39	3.54	3.80	3.83	4.05	3.78	3.61	2.47
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.92	-6.08	-6.34	-6.42	-6.34	-6.17	-6.17	-6.09	-6.34	-5.86	-5.92	-6.00	-6.00	-6.17	-5.92	-1.43	0.00
RAVENSWOOD_GT2_2	36.96	32.95	29.87	28.37	27.71	31.10	32.91	41.81	47.08	51.22	51.37	52.56	50.68	47.66	47.01	46.01	44.98	46.71	48.16	48.52	51.11	50.31	45.64	34.11
24245	2.55	2.18	1.88	1.71	1.64	2.01	2.24	2.75	3.18	3.78	3.90	4.01	3.75	3.32	3.31	3.24	3.39	3.54	3.80	3.83	4.05	3.78	3.61	2.47

		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.92	-6.08	-6.34	-6.42	-6.34	-6.17	-6.17	-6.09	-6.34	-5.86	-5.92	-6.00	-6.00	-6.17	-5.92	-1.43	0.00
RAVENSWOOD_GT2_3	24246	36.96	32.95	29.87	28.37	27.71	31.10	32.91	41.81	47.08	51.22	51.37	52.56	50.68	47.66	47.01	46.01	44.98	46.71	48.16	48.52	51.11	50.31	45.64	34.11	
		2.55	2.18	1.88	1.71	1.64	2.01	2.24	2.75	3.18	3.78	3.90	4.01	3.75	3.32	3.31	3.24	3.39	3.54	3.80	3.83	4.05	3.78	3.61	2.47	
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.92	-6.08	-6.34	-6.42	-6.34	-6.17	-6.17	-6.09	-6.34	-5.86	-5.92	-6.00	-6.00	-6.17	-5.92	-1.43	0.00
RAVENSWOOD_GT2_4	24247	36.96	32.95	29.87	28.37	27.71	31.10	32.91	41.81	47.08	51.22	51.37	52.56	50.68	47.66	47.01	46.01	44.98	46.71	48.16	48.52	51.11	50.31	45.64	34.11	
		2.55	2.18	1.88	1.71	1.64	2.01	2.24	2.75	3.18	3.78	3.90	4.01	3.75	3.32	3.31	3.24	3.39	3.54	3.80	3.83	4.05	3.78	3.61	2.47	
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.92	-6.08	-6.34	-6.42	-6.34	-6.17	-6.17	-6.09	-6.34	-5.86	-5.92	-6.00	-6.00	-6.17	-5.92	-1.43	0.00
RAVENSWOOD_GT3_1	24248	36.96	32.95	29.87	28.37	27.71	31.10	32.91	41.81	47.08	51.22	51.37	52.56	50.68	47.66	47.01	46.01	44.98	46.71	48.16	48.52	51.11	50.31	45.64	34.11	
		2.55	2.18	1.88	1.71	1.64	2.01	2.24	2.75	3.18	3.78	3.90	4.01	3.75	3.32	3.31	3.24	3.39	3.54	3.80	3.83	4.05	3.78	3.61	2.47	
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.92	-6.08	-6.34	-6.42	-6.34	-6.17	-6.17	-6.09	-6.34	-5.86	-5.92	-6.00	-6.00	-6.17	-5.92	-1.43	0.00
RAVENSWOOD_GT3_2	24249	36.96	32.95	29.87	28.37	27.71	31.10	32.91	41.81	47.08	51.22	51.37	52.56	50.68	47.66	47.01	46.01	44.98	46.71	48.16	48.52	51.11	50.31	45.64	34.11	
		2.55	2.18	1.88	1.71	1.64	2.01	2.24	2.75	3.18	3.78	3.90	4.01	3.75	3.32	3.31	3.24	3.39	3.54	3.80	3.83	4.05	3.78	3.61	2.47	
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.92	-6.08	-6.34	-6.42	-6.34	-6.17	-6.17	-6.09	-6.34	-5.86	-5.92	-6.00	-6.00	-6.17	-5.92	-1.43	0.00
RAVENSWOOD_GT3_3	24250	36.96	32.95	29.87	28.37	27.71	31.10	32.91	41.81	47.08	51.22	51.37	52.56	50.68	47.66	47.01	46.01	44.98	46.71	48.16	48.52	51.11	50.31	45.64	34.11	
		2.55	2.18	1.88	1.71	1.64	2.01	2.24	2.75	3.18	3.78	3.90	4.01	3.75	3.32	3.31	3.24	3.39	3.54	3.80	3.83	4.05	3.78	3.61	2.47	
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.92	-6.08	-6.34	-6.42	-6.34	-6.17	-6.17	-6.09	-6.34	-5.86	-5.92	-6.00	-6.00	-6.17	-5.92	-1.43	0.00
RAVENSWOOD_GT3_4	24251	36.96	32.95	29.87	28.37	27.71	31.10	32.91	41.81	47.08	51.22	51.37	52.56	50.68												

RAVENSWOOD_GT_6	36.96	32.95	29.87	28.37	27.71	31.10	32.91	41.81	47.08	51.22	51.37	52.56	50.68	47.66	47.01	46.01	44.98	46.71	48.16	48.52	51.11	50.31	45.64	34.11
24253	2.55	2.18	1.88	1.71	1.64	2.01	2.24	2.75	3.18	3.78	3.90	4.01	3.75	3.32	3.31	3.24	3.39	3.54	3.80	3.83	4.05	3.78	3.61	2.47
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.92	-6.08	-6.34	-6.42	-6.34	-6.17	-6.17	-6.09	-6.34	-5.86	-5.92	-6.00	-6.00	-6.17	-5.92	-1.43	0.00
RAVENSWOOD_GT_7	36.96	32.95	29.87	28.37	27.71	31.10	32.91	41.81	47.08	51.22	51.37	52.56	50.68	47.66	47.01	46.01	44.98	46.71	48.16	48.52	51.11	50.31	45.64	34.11
24255	2.55	2.18	1.88	1.71	1.64	2.01	2.24	2.75	3.18	3.78	3.90	4.01	3.75	3.32	3.31	3.24	3.39	3.54	3.80	3.83	4.05	3.78	3.61	2.47
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.92	-6.08	-6.34	-6.42	-6.34	-6.17	-6.17	-6.09	-6.34	-5.86	-5.92	-6.00	-6.00	-6.17	-5.92	-1.43	0.00
RAVENSWOOD_GT_8 TEMP GRP(8-11)	36.96	32.95	29.87	28.37	27.71	31.10	32.91	41.81	47.08	51.22	51.37	52.56	50.68	47.66	47.01	46.01	44.98	46.71	48.16	48.52	51.11	50.31	45.64	34.11
24256	2.55	2.18	1.88	1.71	1.64	2.01	2.24	2.75	3.18	3.78	3.90	4.01	3.75	3.32	3.31	3.24	3.39	3.54	3.80	3.83	4.05	3.78	3.61	2.47
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.92	-6.08	-6.34	-6.42	-6.34	-6.17	-6.17	-6.09	-6.34	-5.86	-5.92	-6.00	-6.00	-6.17	-5.92	-1.43	0.00
RAVENSWOOD_GT_9	36.96	32.95	29.87	28.37	27.71	31.10	32.91	41.81	47.08	51.22	51.37	52.56	50.68	47.66	47.01	46.01	44.98	46.71	48.16	48.52	51.11	50.31	45.64	34.11
24257	2.55	2.18	1.88	1.71	1.64	2.01	2.24	2.75	3.18	3.78	3.90	4.01	3.75	3.32	3.31	3.24	3.39	3.54	3.80	3.83	4.05	3.78	3.61	2.47
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.92	-6.08	-6.34	-6.42	-6.34	-6.17	-6.17	-6.09	-6.34	-5.86	-5.92	-6.00	-6.00	-6.17	-5.92	-1.43	0.00
RAVENSWOOD___1	37.06	33.05	29.92	28.39	27.76	31.10	32.88	41.84	47.04	51.14	51.29	52.43	50.60	47.58	47.05	46.05	45.06	46.71	48.16	48.44	51.07	50.27	47.06	34.27
23533	2.65	2.28	1.93	1.73	1.69	2.01	2.21	2.78	3.14	3.70	3.82	3.88	3.67	3.24	3.35	3.28	3.47	3.54	3.80	3.75	4.01	3.74	3.73	2.63
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.92	-6.08	-6.34	-6.42	-6.34	-6.17	-6.17	-6.09	-6.34	-5.86	-5.92	-6.00	-6.00	-6.17	-5.92	-2.73	0.00
RAVENSWOOD___2	37.09	33.08	29.95	28.42	27.79	31.13	32.91	41.88	47.08	51.18	51.33	52.52	50.64	47.62	47.08	46.09	45.13	46.75	48.20	48.48	51.11	50.31	47.11	34.30
23534	2.68	2.31	1.96	1.76	1.72	2.04	2.24	2.82	3.18	3.74	3.86	3.97	3.71	3.28	3.38	3.32	3.54	3.58	3.84	3.79	4.05	3.78	3.78	2.66
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.92	-6.08	-6.34	-6.42	-6.34	-6.17	-6.17	-6.09	-6.34	-5.86	-5.92	-6.00	-6.00	-6.17	-5.92	-2.73	0.00
RAVENSWOOD___3	36.92	32.95	29.84	28.34	27.71	31.07	32.88	41.78	47.04	51.18	51.33	52.52	50.64	47.62	46.97	45.94	44.95	46.67	48.12	48.48	51.07	50.27	45.60	34.11
23535	2.51	2.18	1.85	1.68	1.64	1.98	2.21	2.72	3.14	3.74	3.86	3.97	3.71	3.28	3.27	3.17	3.36	3.50	3.76	3.79	4.01	3.74	3.57	2.47
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.92	-6.08	-6.34	-6.42	-6.34	-6.17	-6.17	-6.09	-6.34	-5.86	-5.92	-6.00	-6.00	-6.17	-5.92	-1.43	0.00
RAVNSWD 8-11___	36.96	32.95	29.87	28.37	27.71	31.10	32.91	41.81	47.08	51.22	51.37	52.56	50.68	47.66	47.01	46.01	44.98	46.71	48.16	48.52	51.11	50.31	45.64	34.11
23667	2.55	2.18	1.88	1.71	1.64	2.01	2.24	2.75	3.18	3.78	3.90	4.01	3.75	3.32	3.31	3.24	3.39	3.54	3.80	3.83	4.05	3.78	3.61	2.47
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.92	-6.08	-6.34	-6.42	-6.34	-6.17	-6.17	-6.09	-6.34	-5.86	-5.92	-6.00	-6.00	-6.17	-5.92	-1.43	0.00
RENSSELAER___COGEN	36.44	32.59	29.56	28.10	27.48	30.81	32.60	42.85	47.94	51.99	52.01	53.14	51.21	48.38	47.65	46.72	45.53	47.31	48.64	49.07	51.59	50.85	45.07	33.57
23796	2.03	1.82	1.57	1.44	1.41	1.72	1.93	2.15	2.35	2.79	2.75	2.83	2.57	2.33	2.26	2.19	2.32	2.50	2.61	2.71	2.82	2.68	2.64	1.93
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-7.56	-7.77	-8.10	-8.21	-8.10	-7.88	-7.88	-7.78	-8.10	-7.48	-7.56	-7.67	-7.67	-7.88	-7.56	-1.83	0.00
ROCHESTER_9_IC	33.17	29.57	26.87	25.54	25.03	27.90	29.08	32.16	36.47	40.83	40.79	41.83	39.75	36.97	36.39	35.08	34.44	35.94	36.89	37.27	39.30	38.63	38.19	29.68
23652	-1.24	-1.20	-1.12	-1.12	-1.04	-1.19	-1.59	-1.76	-2.16	-1.11	-1.11	-1.22	-1.83	-2.02	-2.03	-2.19	-2.07	-2.09	-2.26	-2.21	-2.41	-2.76	-2.60	-1.96
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.78	-0.81	-0.84	-0.85	-0.84	-0.82	-0.82	-0.81	-0.84	-0.78	-0.78	-0.79	-0.79	-0.82	-0.78	-0.19	0.00
ROSETON___1	36.41	32.49	29.47	27.99	27.37	30.69	32.42	41.05	46.27	50.26	50.32	51.49	49.68	46.76	46.13	45.11	44.10	45.83	47.23	47.62	50.11	49.39	44.82	33.54
23587	2.00	1.72	1.48	1.33	1.30	1.60	1.75	2.05	2.42	2.88	2.91	3.00	2.81	2.48	2.48	2.40	2.57	2.72	2.92	2.98	3.11	2.92	2.80	1.90
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.86	-6.03	-6.28	-6.36	-6.28	-6.11	-6.11	-6.04	-6.28	-5.80	-5.86	-5.95	-5.95	-6.11	-5.86	-1.42	0.00
ROSETON___2	36.41	32.49	29.47	27.99	27.37	30.69	32.39	41.02	46.20	50.17	50.24	51.40	49.60	46.68	46.06	45.04	44.03	45.75	47.15	47.54	50.03	49.35	44.82	33.54

23588	2.00	1.72	1.48	1.33	1.30	1.60	1.72	2.02	2.35	2.79	2.83	2.91	2.73	2.40	2.41	2.33	2.50	2.64	2.84	2.90	3.03	2.88	2.80	1.90
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.86	-6.03	-6.28	-6.36	-6.28	-6.11	-6.11	-6.04	-6.28	-5.80	-5.86	-5.95	-5.95	-6.11	-5.86	-1.42	0.00
RUSSELL__STATION	32.83	29.26	26.56	25.27	24.77	27.58	28.77	31.80	36.10	40.42	40.38	41.40	39.34	36.59	36.01	34.68	34.12	35.61	36.50	36.89	38.93	38.30	37.91	29.46
23914	-1.58	-1.51	-1.43	-1.39	-1.30	-1.51	-1.90	-2.12	-2.53	-1.52	-1.52	-1.65	-2.24	-2.40	-2.41	-2.59	-2.39	-2.42	-2.65	-2.59	-2.78	-3.09	-2.88	-2.18
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.78	-0.81	-0.84	-0.85	-0.84	-0.82	-0.82	-0.81	-0.84	-0.78	-0.78	-0.79	-0.79	-0.82	-0.78	-0.19	0.00
S SALMON__HYD	33.72	30.12	27.40	26.07	25.50	28.45	29.60	32.61	37.19	40.85	40.81	41.90	40.18	37.54	36.92	35.75	35.12	36.63	37.72	38.08	40.27	39.81	39.37	30.50
24043	-0.69	-0.65	-0.59	-0.59	-0.57	-0.64	-1.07	-0.99	-1.10	-0.74	-0.74	-0.80	-1.06	-1.11	-1.17	-1.17	-1.07	-1.08	-1.11	-1.08	-1.10	-1.26	-1.34	-1.14
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.46	-0.47	-0.49	-0.50	-0.49	-0.48	-0.48	-0.48	-0.49	-0.46	-0.46	-0.47	-0.47	-0.48	-0.46	-0.11	0.00
SELKIRK__II	35.89	32.09	29.14	27.70	27.09	30.34	32.02	42.17	47.25	51.21	51.21	52.33	50.47	47.68	47.00	46.08	44.88	46.58	47.93	48.28	50.77	50.07	44.32	33.00
23799	1.48	1.32	1.15	1.04	1.02	1.25	1.35	1.56	1.74	2.10	2.05	2.11	1.92	1.72	1.69	1.64	1.75	1.86	1.99	2.01	2.09	1.99	1.91	1.36
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-7.47	-7.69	-8.01	-8.11	-8.01	-7.79	-7.79	-7.70	-8.01	-7.40	-7.47	-7.58	-7.58	-7.79	-7.47	-1.81	0.00
SELKIRK__I	35.96	32.15	29.17	27.73	27.14	30.37	32.08	42.20	47.29	51.29	51.35	52.42	50.56	47.76	47.08	46.15	44.96	46.66	48.06	48.37	50.90	50.16	44.43	33.06
23801	1.55	1.38	1.18	1.07	1.07	1.28	1.41	1.62	1.82	2.22	2.22	2.24	2.04	1.83	1.81	1.75	1.86	1.97	2.15	2.13	2.25	2.11	2.03	1.42
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-7.44	-7.65	-7.97	-8.08	-7.97	-7.76	-7.76	-7.66	-7.97	-7.37	-7.44	-7.55	-7.55	-7.76	-7.44	-1.80	0.00
SENECA OSWGO__HYD	33.58	30.00	27.32	25.99	25.42	28.33	29.44	32.46	37.02	40.74	40.65	41.74	39.98	37.37	36.78	35.64	34.95	36.46	37.58	37.93	40.03	39.54	39.02	30.25
24041	-0.83	-0.77	-0.67	-0.67	-0.65	-0.76	-1.23	-1.23	-1.36	-0.95	-0.99	-1.06	-1.35	-1.37	-1.39	-1.38	-1.32	-1.34	-1.34	-1.32	-1.43	-1.62	-1.71	-1.39
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.55	-0.56	-0.59	-0.59	-0.59	-0.57	-0.57	-0.56	-0.59	-0.54	-0.55	-0.56	-0.56	-0.57	-0.55	-0.13	0.00
SENECA__ENERGY	33.03	29.48	26.81	25.49	24.92	27.84	29.14	32.45	36.89	41.04	41.01	42.04	39.99	37.24	36.62	35.50	34.83	36.37	37.59	37.98	39.95	39.33	38.53	29.77
23797	-1.38	-1.29	-1.18	-1.17	-1.15	-1.25	-1.53	-1.52	-1.78	-0.95	-0.94	-1.06	-1.63	-1.79	-1.84	-1.82	-1.72	-1.71	-1.61	-1.55	-1.80	-2.11	-2.27	-1.87
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.83	-0.85	-0.89	-0.90	-0.89	-0.86	-0.86	-0.85	-0.89	-0.82	-0.83	-0.84	-0.84	-0.86	-0.83	-0.20	0.00
SHOEMAKER__GT	36.75	32.74	29.67	28.21	27.56	30.89	32.72	41.37	46.72	50.78	50.94	52.07	50.26	47.25	46.58	45.57	44.53	46.30	47.80	48.20	50.76	49.96	45.24	33.89
23640	2.34	1.97	1.68	1.55	1.49	1.80	2.05	2.49	2.99	3.53	3.65	3.71	3.51	3.09	3.05	2.99	3.11	3.31	3.61	3.68	3.88	3.61	3.25	2.25
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.74	-5.91	-6.15	-6.24	-6.15	-5.99	-5.99	-5.92	-6.15	-5.69	-5.74	-5.83	-5.83	-5.99	-5.74	-1.39	0.00
SHOREHAM_IC_1	37.44	33.82	30.51	28.93	28.23	31.74	33.49	41.48	47.23	51.76	51.94	53.15	51.37	48.23	47.50	46.38	45.59	47.49	49.08	49.53	52.21	51.40	46.33	37.50
23715	3.03	3.05	2.52	2.27	2.16	2.65	2.82	2.42	3.33	4.32	4.47	4.60	4.44	3.89	3.80	3.61	4.00	4.32	4.72	4.84	5.15	4.87	4.30	3.32
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.92	-6.08	-6.34	-6.42	-6.34	-6.17	-6.17	-6.09	-6.34	-5.86	-5.92	-6.00	-6.00	-6.17	-5.92	-1.43	-2.54
SHOREHAM_IC_2	37.44	33.82	30.51	28.93	28.23	31.74	33.49	41.48	47.23	51.76	51.94	53.15	51.37	48.23	47.50	46.38	45.59	47.49	49.08	49.53	52.21	51.40	46.33	37.50
23716	3.03	3.05	2.52	2.27	2.16	2.65	2.82	2.42	3.33	4.32	4.47	4.60	4.44	3.89	3.80	3.61	4.00	4.32	4.72	4.84	5.15	4.87	4.30	3.32
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.92	-6.08	-6.34	-6.42	-6.34	-6.17	-6.17	-6.09	-6.34	-5.86	-5.92	-6.00	-6.00	-6.17	-5.92	-1.43	-2.54
SITHE__BATAVIA	32.79	29.23	26.56	25.25	24.71	27.55	28.74	31.87	36.04	40.64	40.57	41.63	39.28	36.42	35.89	34.67	33.99	35.49	36.30	36.72	38.58	37.71	37.16	29.05
24024	-1.62	-1.54	-1.43	-1.41	-1.36	-1.54	-1.93	-2.15	-2.69	-1.40	-1.44	-1.52	-2.40	-2.67	-2.63	-2.70	-2.61	-2.64	-2.95	-2.86	-3.23	-3.78	-3.65	-2.59
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.88	-0.91	-0.94	-0.96	-0.94	-0.92	-0.92	-0.91	-0.94	-0.87	-0.88	-0.89	-0.89	-0.92	-0.88	-0.21	0.00
SITHE__INDEPEND	33.27	29.72	27.07	25.75	25.18	28.10	29.17	32.06	36.54	40.10	40.05	41.13	39.47	36.88	36.34	35.16	34.53	36.02	37.09	37.40	39.51	39.06	38.65	29.99
23800	-1.14	-1.05	-0.92	-0.91	-0.89	-0.99	-1.50	-1.56	-1.78	-1.52	-1.52	-1.60	-1.79	-1.79	-1.77	-1.79	-1.68	-1.71	-1.76	-1.78	-1.88	-2.03	-2.07	-1.65

		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.48	-0.50	-0.52	-0.52	-0.52	-0.50	-0.50	-0.50	-0.52	-0.48	-0.48	-0.49	-0.49	-0.50	-0.48	-0.12	0.00
SITHE__MASSENA	23902	34.41	30.77	28.05	26.77	26.15	29.12	30.46	32.61	37.24	39.73	39.72	41.10	40.02	37.58	37.03	35.89	34.99	36.41	37.39	37.71	39.78	39.75	40.20	31.51	
		0.00	0.00	0.06	0.11	0.08	0.03	-0.21	-0.40	-0.45	-1.23	-1.19	-0.97	-0.61	-0.46	-0.45	-0.40	-0.61	-0.71	-0.84	-0.85	-0.98	-0.73	-0.37	-0.13	
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.13	0.14	0.14	0.14	0.13	0.13	0.13	0.14	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.03	0.00	
SITHE__OGDNSBRG	24021	34.72	31.05	28.30	27.01	26.38	29.38	30.73	33.11	37.78	40.20	40.19	41.62	40.56	38.09	37.53	36.36	35.44	36.88	37.86	38.19	40.24	40.24	40.68	31.83	
		0.31	0.28	0.31	0.35	0.31	0.29	0.06	-0.03	-0.04	-0.90	-0.86	-0.59	-0.20	-0.08	-0.08	-0.07	-0.29	-0.37	-0.50	-0.50	-0.65	-0.37	0.08	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	
SITHE__STERLING	23777	34.75	31.05	28.21	26.85	26.25	29.35	30.79	33.64	38.39	42.08	42.03	43.17	41.45	38.72	38.07	36.89	36.20	37.78	38.97	39.35	41.58	41.12	40.85	31.70	
		0.34	0.28	0.22	0.19	0.18	0.26	0.12	0.27	0.34	0.74	0.74	0.72	0.45	0.31	0.23	0.22	0.25	0.30	0.38	0.43	0.45	0.28	0.20	0.06	
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.23	-0.23	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.23	-0.24	-0.22	-0.23	-0.23	-0.23	-0.24	-0.23	-0.05	0.00	
SOUTH CAIRO__GT	23612	36.54	32.65	29.61	28.15	27.53	30.84	32.57	41.99	47.21	51.29	51.33	52.44	50.57	47.69	47.04	46.02	44.91	46.67	48.04	48.48	51.04	50.29	45.04	33.63	
		2.13	1.88	1.62	1.49	1.46	1.75	1.90	2.22	2.57	3.08	3.08	3.12	2.89	2.60	2.60	2.48	2.61	2.79	2.95	3.06	3.23	3.05	2.84	1.99	
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-6.63	-6.82	-7.11	-7.20	-7.11	-6.92	-6.92	-6.83	-7.11	-6.57	-6.63	-6.73	-6.73	-6.92	-6.63	-1.60	0.00	
SOUTH HAMPTN__IC	23720	38.26	34.52	31.10	29.46	28.78	32.35	34.20	42.31	48.36	53.15	53.34	54.63	52.72	49.45	48.70	47.54	46.74	48.68	50.38	50.88	53.60	52.74	47.59	38.42	
		3.85	3.75	3.11	2.80	2.71	3.26	3.53	3.25	4.46	5.71	5.87	6.08	5.79	5.11	5.00	4.77	5.15	5.51	6.02	6.19	6.54	6.21	5.56	4.24	
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.92	-6.08	-6.34	-6.42	-6.34	-6.17	-6.17	-6.09	-6.34	-5.86	-5.92	-6.00	-6.00	-6.17	-5.92	-1.43	-2.54	
SOUTHOLD__IC	23719	38.54	34.74	31.29	29.65	28.94	32.55	34.41	42.57	48.67	53.48	53.71	55.01	53.04	49.76	49.00	47.83	47.02	49.02	50.73	51.23	53.97	53.11	47.92	38.64	
		4.13	3.97	3.30	2.99	2.87	3.46	3.74	3.51	4.77	6.04	6.24	6.46	6.11	5.42	5.30	5.06	5.43	5.85	6.37	6.54	6.91	6.58	5.89	4.46	
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.92	-6.08	-6.34	-6.42	-6.34	-6.17	-6.17	-6.09	-6.34	-5.86	-5.92	-6.00	-6.00	-6.17	-5.92	-1.43	-2.54	
ST LAWRENCE__	23600	34.20	30.59	27.88	26.61	25.99	28.94	30.24	32.40	36.96	39.59	39.55	40.79	39.71	37.33	36.79	35.66	34.77	36.18	37.15	37.47	39.60	39.62	39.96	31.32	
		-0.21	-0.18	-0.11	-0.05	-0.08	-0.15	-0.43	-0.60	-0.72	-1.36	-1.35	-1.27	-0.90	-0.69	-0.68	-0.62	-0.82	-0.93	-1.07	-1.08	-1.14	-0.85	-0.61	-0.32	
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.14	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.14	0.15	0.14	0.14	0.14	0.14	0.15	0.14	0.03	0.00	
STATION 5_MISC_HYD	23604	31.18	27.72	25.16	23.91	23.41	26.12	27.27	30.13	34.16	38.48	38.48	39.41	37.49	34.82	34.24	32.82	32.25	33.70	34.54	34.98	37.12	36.34	36.24	28.00	
		-3.23	-3.05	-2.83	-2.75	-2.66	-2.97	-3.40	-3.78	-4.46	-3.45	-3.41	-3.63	-4.08	-4.16	-4.17	-4.44	-4.25	-4.32	-4.60	-4.49	-4.58	-5.04	-4.55	-3.64	
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.77	-0.80	-0.83	-0.84	-0.83	-0.81	-0.81	-0.80	-0.83	-0.77	-0.77	-0.78	-0.78	-0.81	-0.77	-0.19	0.00	
STURGEON_POOL_HYD	23609	36.51	32.55	29.50	28.05	27.43	30.72	32.45	41.24	46.26	50.24	50.36	51.51	49.67	46.80	46.13	45.16	44.14	45.83	47.28	47.64	50.17	49.45	44.87	33.63	
		2.10	1.78	1.51	1.39	1.36	1.63	1.78	2.02	2.19	2.63	2.71	2.79	2.57	2.29	2.26	2.22	2.39	2.50	2.76	2.79	2.94	2.76	2.80	1.99	
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-6.08	-6.25	-6.51	-6.60	-6.51	-6.34	-6.34	-6.26	-6.51	-6.02	-6.08	-6.16	-6.16	-6.34	-6.08	-1.47	0.00	
SYRACUSE__POWER	24017	33.96	30.34	27.63	26.26	25.68	28.65	29.87	33.04	37.68	41.49	41.45	42.55	40.73	38.03	37.43	36.27	35.57	37.10	38.31	38.63	40.77	40.27	39.65	30.69	
		-0.45	-0.43	-0.36	-0.40	-0.39	-0.44	-0.80	-0.73	-0.79	-0.29	-0.29	-0.34	-0.69	-0.80	-0.83	-0.84	-0.79	-0.78	-0.69	-0.70	-0.78	-0.97	-1.10	-0.95	
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.63	-0.65	-0.68	-0.69	-0.68	-0.66	-0.66	-0.65	-0.68	-0.63	-0.63	-0.64	-0.64	-0.66	-0.63	-0.15	0.00	
Stony__Brook	24151	37.30	33.72	30.43	28.85	28.18	31.65	33.37	41.28	46.96	51.43	51.62	52.81	51.05	47.97	47.24	46.12	45.34	47.23	48.81	49.22	51.88	51.12	46.05	37.31	
		2.89	2.95	2.44	2.19	2.11	2.56	2.70	2.22	3.06	3.99	4.15	4.26	4.12	3.63	3.54	3.35	3.75	4.06	4.45	4.53	4.82	4.59	4.02	3.13	
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.92	-6.08	-6.34	-6.42	-6.34	-6.17	-6.17	-6.09	-6.34	-5.86	-5.92	-6.00	-6.00	-6.17	-5.92	-1.43	-2.54	

UPPER HUDSON__HYD	37.27	33.29	30.20	28.71	28.08	31.50	33.58	43.09	47.98	51.66	51.71	52.87	51.49	48.32	47.51	46.45	45.58	47.64	48.67	49.29	52.36	51.64	45.75	34.36
24058	2.86	2.52	2.21	2.05	2.01	2.41	2.91	2.09	2.08	2.14	2.13	2.24	2.53	1.95	1.81	1.60	2.07	2.53	2.34	2.63	3.27	3.17	3.25	2.72
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-7.86	-8.08	-8.42	-8.53	-8.42	-8.20	-8.20	-8.09	-8.42	-7.78	-7.86	-7.97	-7.97	-8.20	-7.86	-1.90	0.00
UPPER RAQUET__HYD	33.86	30.28	27.57	26.31	25.71	28.65	29.96	32.28	36.84	39.17	39.16	40.65	39.58	37.18	36.59	35.48	34.59	36.02	36.90	37.22	39.21	39.19	39.67	31.04
24056	-0.55	-0.49	-0.42	-0.35	-0.36	-0.44	-0.71	-0.86	-0.98	-1.93	-1.89	-1.56	-1.18	-0.99	-1.02	-0.95	-1.14	-1.23	-1.46	-1.47	-1.68	-1.42	-0.93	-0.60
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
US__GYPSUM	32.59	29.05	26.39	25.09	24.56	27.40	28.55	31.69	35.84	40.47	40.39	41.41	39.05	36.17	35.64	34.49	33.80	35.28	36.05	36.47	38.31	37.41	36.80	28.82
23809	-1.82	-1.72	-1.60	-1.57	-1.51	-1.69	-2.12	-2.35	-2.91	-1.60	-1.64	-1.77	-2.65	-2.94	-2.90	-2.91	-2.82	-2.87	-3.22	-3.13	-3.52	-4.10	-4.02	-2.82
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.90	-0.93	-0.97	-0.98	-0.97	-0.94	-0.94	-0.93	-0.97	-0.89	-0.90	-0.91	-0.91	-0.94	-0.90	-0.22	0.00
VISCHER__FERRY HYD	36.72	32.80	29.73	28.26	27.66	31.01	32.91	43.10	48.18	52.13	52.14	53.31	51.46	48.58	47.85	46.84	45.80	47.57	48.83	49.30	51.93	51.17	45.37	33.82
24020	2.31	2.03	1.74	1.60	1.59	1.92	2.24	2.32	2.50	2.84	2.79	2.91	2.73	2.44	2.37	2.22	2.50	2.68	2.72	2.86	3.07	2.92	2.92	2.18
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-7.64	-7.86	-8.19	-8.30	-8.19	-7.97	-7.97	-7.87	-8.19	-7.57	-7.64	-7.75	-7.75	-7.97	-7.64	-1.85	0.00
WADING RIVER_1-3_GRP5	37.33	33.75	30.45	28.87	28.18	31.68	33.43	41.41	47.15	51.63	51.78	53.02	51.25	48.12	47.39	46.30	45.48	47.38	48.96	49.41	52.09	51.28	46.21	37.41
24038	2.92	2.98	2.46	2.21	2.11	2.59	2.76	2.35	3.25	4.19	4.31	4.47	4.32	3.78	3.69	3.53	3.89	4.21	4.60	4.72	5.03	4.75	4.18	3.23
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.92	-6.08	-6.34	-6.42	-6.34	-6.17	-6.17	-6.09	-6.34	-5.86	-5.92	-6.00	-6.00	-6.17	-5.92	-1.43	-2.54
WADING RIVER_IC_1	37.33	33.75	30.45	28.87	28.18	31.68	33.43	41.41	47.15	51.63	51.78	53.02	51.25	48.12	47.39	46.30	45.48	47.38	48.96	49.41	52.09	51.28	46.21	37.41
23522	2.92	2.98	2.46	2.21	2.11	2.59	2.76	2.35	3.25	4.19	4.31	4.47	4.32	3.78	3.69	3.53	3.89	4.21	4.60	4.72	5.03	4.75	4.18	3.23
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.92	-6.08	-6.34	-6.42	-6.34	-6.17	-6.17	-6.09	-6.34	-5.86	-5.92	-6.00	-6.00	-6.17	-5.92	-1.43	-2.54
WADING RIVER_IC_2	37.33	33.75	30.45	28.87	28.18	31.68	33.43	41.41	47.15	51.63	51.78	53.02	51.25	48.12	47.39	46.30	45.48	47.38	48.96	49.41	52.09	51.28	46.21	37.41
23547	2.92	2.98	2.46	2.21	2.11	2.59	2.76	2.35	3.25	4.19	4.31	4.47	4.32	3.78	3.69	3.53	3.89	4.21	4.60	4.72	5.03	4.75	4.18	3.23
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.92	-6.08	-6.34	-6.42	-6.34	-6.17	-6.17	-6.09	-6.34	-5.86	-5.92	-6.00	-6.00	-6.17	-5.92	-1.43	-2.54
WADING RIVER_IC_3	37.33	33.75	30.45	28.87	28.18	31.68	33.43	41.41	47.15	51.63	51.78	53.02	51.25	48.12	47.39	46.30	45.48	47.38	48.96	49.41	52.09	51.28	46.21	37.41
23601	2.92	2.98	2.46	2.21	2.11	2.59	2.76	2.35	3.25	4.19	4.31	4.47	4.32	3.78	3.69	3.53	3.89	4.21	4.60	4.72	5.03	4.75	4.18	3.23
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.92	-6.08	-6.34	-6.42	-6.34	-6.17	-6.17	-6.09	-6.34	-5.86	-5.92	-6.00	-6.00	-6.17	-5.92	-1.43	-2.54
WALDEN__HYDRO	36.41	32.43	29.42	27.94	27.32	30.63	32.36	41.01	46.22	50.25	50.36	51.48	49.67	46.75	46.12	45.14	44.09	45.82	47.24	47.64	50.18	49.42	44.77	33.51
24148	2.00	1.66	1.43	1.28	1.25	1.54	1.69	2.02	2.38	2.88	2.96	3.00	2.81	2.48	2.48	2.44	2.57	2.72	2.95	3.02	3.19	2.96	2.76	1.87
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.85	-6.02	-6.27	-6.35	-6.27	-6.10	-6.10	-6.03	-6.27	-5.79	-5.85	-5.93	-5.93	-6.10	-5.85	-1.41	0.00
WATERSIDE__6 8 9	37.09	33.05	29.92	28.42	27.76	31.13	32.88	41.84	47.04	51.14	51.29	52.48	50.64	47.62	47.08	46.09	45.09	46.75	48.20	48.44	51.11	50.31	47.11	34.27
23538	2.68	2.28	1.93	1.76	1.69	2.04	2.21	2.78	3.14	3.70	3.82	3.93	3.71	3.28	3.38	3.32	3.50	3.58	3.84	3.75	4.05	3.78	3.78	2.63
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.92	-6.08	-6.34	-6.42	-6.34	-6.17	-6.17	-6.09	-6.34	-5.86	-5.92	-6.00	-6.00	-6.17	-5.92	-2.73	0.00
WATERTOWN__HYD	33.83	30.19	27.46	26.13	25.55	28.54	29.81	32.73	37.39	40.78	40.75	41.88	40.29	37.67	36.99	35.82	35.18	36.72	37.77	38.13	40.50	40.05	39.89	30.82
23805	-0.58	-0.58	-0.53	-0.53	-0.52	-0.55	-0.86	-0.66	-0.68	-0.58	-0.57	-0.59	-0.73	-0.76	-0.87	-0.87	-0.79	-0.78	-0.84	-0.81	-0.65	-0.81	-0.77	-0.82
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.25	-0.25	-0.26	-0.27	-0.26	-0.26	-0.26	-0.25	-0.26	-0.24	-0.25	-0.25	-0.25	-0.26	-0.25	-0.06	0.00
WEST BABYLON__IC	37.37	33.72	30.45	28.87	28.21	31.68	33.49	41.64	47.34	51.80	51.94	53.15	51.37	48.27	47.54	46.45	45.59	47.45	49.04	49.49	52.17	51.36	46.33	37.47

23714	2.96	2.95	2.46	2.21	2.14	2.59	2.82	2.58	3.44	4.36	4.47	4.60	4.44	3.93	3.84	3.68	4.00	4.28	4.68	4.80	5.11	4.83	4.30	3.29
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.92	-6.08	-6.34	-6.42	-6.34	-6.17	-6.17	-6.09	-6.34	-5.86	-5.92	-6.00	-6.00	-6.17	-5.92	-1.43	-2.54
WEST CANADA___HYD	34.58	30.89	28.10	26.74	26.15	29.21	30.76	33.14	37.84	41.21	41.16	42.32	40.83	38.19	37.63	36.44	35.78	37.31	38.42	38.79	41.01	40.68	40.77	31.73
24049	0.17	0.12	0.11	0.08	0.08	0.12	0.09	0.13	0.15	0.25	0.25	0.25	0.20	0.15	0.15	0.15	0.18	0.19	0.19	0.23	0.25	0.20	0.20	0.09
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.13	0.14	0.14	0.14	0.13	0.13	0.13	0.14	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.03	0.00
WESTERN_NY_WIND	32.76	29.20	26.53	25.22	24.69	27.55	28.71	31.84	36.02	40.65	40.58	41.60	39.24	36.39	35.86	34.65	34.00	35.46	36.27	36.69	38.55	37.68	37.09	29.01
24143	-1.65	-1.57	-1.46	-1.44	-1.38	-1.54	-1.96	-2.19	-2.72	-1.40	-1.44	-1.56	-2.45	-2.71	-2.67	-2.73	-2.61	-2.68	-2.99	-2.90	-3.27	-3.82	-3.73	-2.63
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.89	-0.92	-0.95	-0.97	-0.95	-0.93	-0.93	-0.92	-0.95	-0.88	-0.89	-0.90	-0.90	-0.93	-0.89	-0.22	0.00
YORK___WARBASSE	37.09	33.05	29.89	28.39	27.76	31.07	32.85	41.81	47.00	51.10	51.29	52.48	50.60	47.58	47.01	46.05	45.06	46.67	48.12	48.40	51.07	50.27	47.31	34.42
23770	2.68	2.28	1.90	1.73	1.69	1.98	2.18	2.75	3.10	3.66	3.82	3.93	3.67	3.24	3.31	3.28	3.47	3.50	3.76	3.71	4.01	3.74	3.98	2.78
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.92	-6.08	-6.34	-6.42	-6.34	-6.17	-6.17	-6.09	-6.34	-5.86	-5.92	-6.00	-6.00	-6.17	-5.92	-2.73	0.00