

Day Ahead Market Generator LBMP

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

Generator Prices

Date: 03/04/2001

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	34.92 2.10 0.00	34.25 1.91 0.00	29.01 1.54 0.00	30.76 1.63 0.00	30.01 1.59 0.00	30.79 1.80 0.00	34.46 2.37 0.00	38.13 2.85 -5.94	43.02 3.54 -4.09	43.05 3.62 -3.92	43.16 3.62 -4.04	43.01 3.32 -6.77	43.02 3.42 -6.69	43.02 3.39 -6.69	43.04 3.27 -8.36	43.02 3.24 -8.36	43.01 3.32 -8.69	46.17 3.68 -7.73	56.59 4.89 -6.85	50.05 4.15 -8.53	46.26 3.84 -6.85	44.57 3.60 -6.69	40.55 3.00 -8.44	33.45 2.51 0.00
74TH STREET_GT_1 24260	34.92 2.10 0.00	34.25 1.91 0.00	29.01 1.54 0.00	30.76 1.63 0.00	30.01 1.59 0.00	30.79 1.80 0.00	34.46 2.37 0.00	38.13 2.85 -5.94	43.02 3.54 -4.09	43.05 3.62 -3.92	43.16 3.62 -4.04	43.01 3.32 -6.77	43.02 3.42 -6.69	43.02 3.39 -6.69	43.04 3.27 -8.36	43.02 3.24 -8.36	43.01 3.32 -8.69	46.17 3.68 -7.73	56.59 4.89 -6.85	50.05 4.15 -8.53	46.26 3.84 -6.85	44.57 3.60 -6.69	40.55 3.00 -8.44	33.45 2.51 0.00
74TH STREET_GT_2 24261	34.92 2.10 0.00	34.25 1.91 0.00	29.01 1.54 0.00	30.76 1.63 0.00	30.01 1.59 0.00	30.79 1.80 0.00	34.46 2.37 0.00	38.13 2.85 -5.94	43.02 3.54 -4.09	43.05 3.62 -3.92	43.16 3.62 -4.04	43.01 3.32 -6.77	43.02 3.42 -6.69	43.02 3.39 -6.69	43.04 3.27 -8.36	43.02 3.24 -8.36	43.01 3.32 -8.69	46.17 3.68 -7.73	56.59 4.89 -6.85	50.05 4.15 -8.53	46.26 3.84 -6.85	44.57 3.60 -6.69	40.55 3.00 -8.44	33.45 2.51 0.00
ADK HUDSON___FALLS 24011	36.07 3.25 0.00	35.48 3.14 0.00	30.00 2.53 0.00	31.87 2.74 0.00	31.09 2.67 0.00	31.95 2.96 0.00	35.65 3.56 0.00	40.20 3.08 -7.78	44.50 3.75 -5.36	44.45 3.80 -5.14	44.34 3.55 -5.29	44.97 3.19 -8.86	44.98 3.32 -8.75	44.88 3.19 -8.75	45.37 3.02 -10.94	45.56 3.20 -10.94	45.42 3.04 -11.38	48.36 3.48 -10.12	58.48 4.66 -8.97	52.23 3.70 -11.16	47.88 3.34 -8.97	46.73 3.70 -8.75	43.30 3.14 -11.05	34.28 3.34 0.00
ADK RESOURCE___RCVRY 23798	36.07 3.25 0.00	35.48 3.14 0.00	30.00 2.53 0.00	31.87 2.74 0.00	31.09 2.67 0.00	31.95 2.96 0.00	35.65 3.56 0.00	40.20 3.08 -7.78	44.50 3.75 -5.36	44.45 3.80 -5.14	44.34 3.55 -5.29	44.97 3.19 -8.86	44.98 3.32 -8.75	44.88 3.19 -8.75	45.37 3.02 -10.94	45.56 3.20 -10.94	45.42 3.04 -11.38	48.36 3.48 -10.12	58.48 4.66 -8.97	52.23 3.70 -11.16	47.88 3.34 -8.97	46.73 3.70 -8.75	43.30 3.14 -11.05	34.28 3.34 0.00
ADK S GLENS___FALLS 24028	36.07 3.25 0.00	35.48 3.14 0.00	30.00 2.53 0.00	31.87 2.74 0.00	31.09 2.67 0.00	31.95 2.96 0.00	35.65 3.56 0.00	40.20 3.08 -7.78	44.50 3.75 -5.36	44.45 3.80 -5.14	44.34 3.55 -5.29	44.97 3.19 -8.86	44.98 3.32 -8.75	44.88 3.19 -8.75	45.37 3.02 -10.94	45.56 3.20 -10.94	45.42 3.04 -11.38	48.36 3.48 -10.12	58.48 4.66 -8.97	52.23 3.70 -11.16	47.88 3.34 -8.97	46.73 3.70 -8.75	43.30 3.14 -11.05	34.28 3.34 0.00
ADK_NYS___DAM 23527	34.86 2.04 0.00	34.31 1.97 0.00	29.01 1.54 0.00	30.82 1.69 0.00	30.07 1.65 0.00	30.85 1.86 0.00	34.37 2.28 0.00	39.29 2.41 -7.54	43.60 3.01 -5.20	43.51 3.02 -4.98	43.65 3.02 -5.13	44.21 2.70 -8.59	44.10 2.70 -8.49	44.06 2.63 -8.49	44.53 2.51 -10.61	44.54 2.51 -10.61	44.39 2.36 -11.03	47.32 2.75 -9.81	57.00 3.45 -8.70	51.07 2.88 -10.82	46.87 2.60 -8.70	45.55 2.78 -8.49	42.15 2.33 -10.71	33.23 2.29 0.00
ALBANY___1 23571	34.36 1.54 0.00	33.86 1.52 0.00	28.68 1.21 0.00	30.41 1.28 0.00	29.67 1.25 0.00	30.44 1.45 0.00	33.89 1.80 0.00	38.77 1.91 -7.52	43.08 2.51 -5.18	42.89 2.41 -4.97	43.02 2.41 -5.11	43.66 2.17 -8.57	43.57 2.20 -8.46	43.71 2.31 -8.46	44.19 2.20 -10.58	44.20 2.20 -10.58	43.98 1.98 -11.00	46.83 2.29 -9.78	56.57 3.05 -8.67	50.66 2.50 -10.79	46.52 2.28 -8.67	45.00 2.26 -8.46	41.68 1.89 -10.68	32.73 1.79 0.00
ALBANY___2	34.36 1.54	33.86 1.52	28.68 1.21	30.41 1.28	29.67 1.25	30.44 1.45	33.89 1.80	38.77 1.91	43.08 2.51	42.89 2.41	43.02 2.41	43.66 2.17	43.57 2.20	43.71 2.31	44.19 2.20	44.20 2.20	43.98 1.98	46.83 2.29	56.57 3.05	50.66 2.50	46.52 2.28	45.00 2.26	41.68 1.89	32.73 1.79

23572		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-7.52	-5.18	-4.97	-5.11	-8.57	-8.46	-8.46	-10.58	-10.58	-11.00	-9.78	-8.67	-10.79	-8.67	-8.46	-10.68	0.00
ALBANY___3	34.36	33.86	28.68	30.41	29.67	30.44	33.89	38.77	43.08	42.89	43.02	43.66	43.57	43.71	44.19	44.20	43.98	46.83	56.57	50.66	46.52	45.00	41.68	32.73		
23573	1.54	1.52	1.21	1.28	1.25	1.45	1.80	1.91	2.51	2.41	2.41	2.17	2.20	2.31	2.20	2.20	1.98	2.29	3.05	2.50	2.28	2.26	1.89	1.79		
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-7.52	-5.18	-4.97	-5.11	-8.57	-8.46	-8.46	-10.58	-10.58	-11.00	-9.78	-8.67	-10.79	-8.67	-8.46	-10.68	0.00	
ALBANY___4	34.36	33.86	28.68	30.41	29.67	30.44	33.89	38.77	43.08	42.89	43.02	43.66	43.57	43.71	44.19	44.20	43.98	46.83	56.57	50.66	46.52	45.00	41.68	32.73		
23574	1.54	1.52	1.21	1.28	1.25	1.45	1.80	1.91	2.51	2.41	2.41	2.17	2.20	2.31	2.20	2.20	1.98	2.29	3.05	2.50	2.28	2.26	1.89	1.79		
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-7.52	-5.18	-4.97	-5.11	-8.57	-8.46	-8.46	-10.58	-10.58	-11.00	-9.78	-8.67	-10.79	-8.67	-8.46	-10.68	0.00	
ALLEGHENY___COGEN	32.00	31.53	26.98	28.61	27.97	28.44	31.83	29.42	35.57	35.78	35.82	33.42	33.60	33.40	32.31	32.29	31.67	35.95	45.87	38.65	35.90	34.99	29.97	30.35		
23514	-0.82	-0.81	-0.49	-0.52	-0.45	-0.55	-0.26	-0.91	-0.50	-0.39	-0.36	-0.63	-0.43	-0.66	-0.50	-0.53	-0.78	-0.10	-0.13	-0.15	-0.82	-0.41	-0.55	-0.59		
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.99	-0.68	-0.66	-0.68	-1.13	-1.12	-1.12	-1.40	-1.40	-1.45	-1.29	-1.15	-1.43	-1.15	-1.12	-1.41	0.00	
AMERICAN_REF_FUEL	30.06	29.75	25.60	27.15	26.54	26.93	30.07	27.16	32.70	32.86	32.94	30.56	30.30	30.13	29.44	29.45	28.62	32.22	40.79	34.41	31.96	31.46	27.21	28.68		
24010	-2.76	-2.59	-1.87	-1.98	-1.88	-2.06	-2.02	-3.05	-3.29	-3.23	-3.16	-3.36	-3.59	-3.79	-3.20	-3.20	-3.66	-3.68	-5.07	-4.22	-4.62	-3.80	-3.14	-2.26		
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.87	-0.60	-0.58	-0.60	-1.00	-0.98	-0.98	-1.23	-1.23	-1.28	-1.14	-1.01	-1.26	-1.01	-0.98	-1.24	0.00	
AMERICAN___BRASS	29.96	29.69	25.68	27.27	26.69	26.93	29.97	27.30	32.71	32.90	32.94	30.67	30.39	30.22	29.52	29.56	28.73	32.30	40.80	34.42	31.93	31.58	27.40	28.65		
23903	-2.86	-2.65	-1.79	-1.86	-1.73	-2.06	-2.12	-2.93	-3.29	-3.20	-3.16	-3.26	-3.52	-3.72	-3.14	-3.11	-3.57	-3.61	-5.07	-4.22	-4.66	-3.70	-2.97	-2.29		
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.89	-0.61	-0.59	-0.60	-1.01	-1.00	-1.00	-1.25	-1.25	-1.30	-1.15	-1.02	-1.27	-1.02	-1.00	-1.26	0.00	
ARTHUR_KILL_GT_1	35.15	34.44	29.15	30.91	30.15	30.85	34.50	38.21	43.05	43.12	43.30	43.15	43.12	43.15	43.13	43.11	43.16	46.31	56.90	50.38	46.51	44.88	40.81	33.66		
23520	2.33	2.10	1.68	1.78	1.73	1.86	2.41	2.93	3.57	3.69	3.76	3.46	3.52	3.52	3.36	3.33	3.47	3.82	5.20	4.48	4.09	3.91	3.26	2.72		
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.94	-4.09	-3.92	-4.04	-6.77	-6.69	-6.69	-8.36	-8.36	-8.69	-7.73	-6.85	-8.53	-6.85	-6.69	-8.44	0.00	
ARTHUR_KILL_2	35.15	34.44	29.15	30.91	30.15	30.85	34.50	38.21	43.05	43.12	43.30	43.15	43.12	43.15	43.13	43.11	43.16	46.31	56.90	50.38	46.51	44.88	40.81	33.66		
23512	2.33	2.10	1.68	1.78	1.73	1.86	2.41	2.93	3.57	3.69	3.76	3.46	3.52	3.52	3.36	3.33	3.47	3.82	5.20	4.48	4.09	3.91	3.26	2.72		
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.94	-4.09	-3.92	-4.04	-6.77	-6.69	-6.69	-8.36	-8.36	-8.69	-7.73	-6.85	-8.53	-6.85	-6.69	-8.44	0.00	
ARTHUR_KILL_3	34.89	34.22	28.98	30.73	29.98	30.76	34.46	38.13	43.02	43.02	43.16	43.01	42.99	43.02	43.01	42.98	43.01	46.14	56.59	50.05	46.23	44.53	40.55	33.42		
23513	2.07	1.88	1.51	1.60	1.56	1.77	2.37	2.85	3.54	3.59	3.62	3.32	3.39	3.39	3.24	3.20	3.32	3.65	4.89	4.15	3.81	3.56	3.00	2.48		
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.94	-4.09	-3.92	-4.04	-6.77	-6.69	-6.69	-8.36	-8.36	-8.69	-7.73	-6.85	-8.53	-6.85	-6.69	-8.44	0.00	
ASHOKAN___	34.59	33.99	28.79	30.56	29.81	30.56	34.18	38.05	42.71	42.70	42.89	42.93	42.96	42.96	43.11	43.06	43.06	46.24	56.42	50.13	46.28	44.52	40.73	33.14		
23654	1.77	1.65	1.32	1.43	1.39	1.57	2.09	2.29	2.90	2.95	3.02	2.70	2.83	2.80	2.67	2.61	2.67	3.13	4.17	3.55	3.31	3.02	2.50	2.20		
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-6.42	-4.42	-4.24	-4.37	-7.31	-7.22	-7.22	-9.03	-9.03	-9.39	-8.35	-7.40	-9.21	-7.40	-7.22	-9.12	0.00	
ASTORIA 5-9___	35.02	34.31	29.01	30.76	30.01	30.70	34.30	38.04	42.81	42.87	43.05	42.92	42.92	42.92	42.94	42.92	42.98	46.14	56.68	50.20	46.33	44.67	40.66	33.48		
23662	2.20	1.97	1.54	1.63	1.59	1.71	2.21	2.76	3.33	3.44	3.51	3.23	3.32	3.29	3.17	3.14	3.29	3.65	4.98	4.30	3.91	3.70	3.11	2.54		
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.94	-4.09	-3.92	-4.04	-6.77	-6.69	-6.69	-8.36	-8.36	-8.69	-7.73	-6.85	-8.53	-6.85	-6.69	-8.44	0.00	
ASTORIA GT2___	35.02	34.31	29.01	30.76	30.01	30.70	34.30	38.04	42.81	42.87	43.05	42.92	42.92	42.92	42.94	42.92	42.98	46.14	56.68	50.20	46.33	44.67	40.66	33.48		
23536	2.20	1.97	1.54	1.63	1.59	1.71	2.21	2.76	3.33	3.44	3.51	3.23	3.32	3.29	3.17	3.14	3.29	3.65	4.98	4.30	3.91	3.70	3.11	2.54		
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.94	-4.09	-3.92	-4.04	-6.77	-6.69	-6.69	-8.36	-8.36	-8.69	-7.73	-6.85	-8.53	-6.85	-6.69	-8.44	0.00	
ASTORIA GT3___	35.02	34.31	29.01	30.76	30.01	30.70	34.30	38.04	42.81	42.87	43.05	42.92	42.92	42.92	42.94	42.92	42.98	46.14	56.68	50.20	46.33	44.67	40.66	33.48		

23731	2.20	1.97	1.54	1.63	1.59	1.71	2.21	2.76	3.33	3.44	3.51	3.23	3.32	3.29	3.17	3.14	3.29	3.65	4.98	4.30	3.91	3.70	3.11	2.54
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.94	-4.09	-3.92	-4.04	-6.77	-6.69	-6.69	-8.36	-8.36	-8.69	-7.73	-6.85	-8.53	-6.85	-6.69	-8.44	0.00
ASTORIA GT4____	35.02	34.31	29.01	30.76	30.01	30.70	34.30	38.04	42.81	42.87	43.05	42.92	42.92	42.92	42.94	42.92	42.98	46.14	56.68	50.20	46.33	44.67	40.66	33.48
23727	2.20	1.97	1.54	1.63	1.59	1.71	2.21	2.76	3.33	3.44	3.51	3.23	3.32	3.29	3.17	3.14	3.29	3.65	4.98	4.30	3.91	3.70	3.11	2.54
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.94	-4.09	-3.92	-4.04	-6.77	-6.69	-6.69	-8.36	-8.36	-8.69	-7.73	-6.85	-8.53	-6.85	-6.69	-8.44	0.00
ASTORIA_GT2_1	35.02	34.31	29.01	30.76	30.01	30.70	34.30	38.04	42.81	42.87	43.05	42.92	42.92	42.92	42.94	42.92	42.98	46.14	56.68	50.20	46.33	44.67	40.66	33.48
24094	2.20	1.97	1.54	1.63	1.59	1.71	2.21	2.76	3.33	3.44	3.51	3.23	3.32	3.29	3.17	3.14	3.29	3.65	4.98	4.30	3.91	3.70	3.11	2.54
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.94	-4.09	-3.92	-4.04	-6.77	-6.69	-6.69	-8.36	-8.36	-8.69	-7.73	-6.85	-8.53	-6.85	-6.69	-8.44	0.00
ASTORIA_GT2_2	35.02	34.31	29.01	30.76	30.01	30.70	34.30	38.04	42.81	42.87	43.05	42.92	42.92	42.92	42.94	42.92	42.98	46.14	56.68	50.20	46.33	44.67	40.66	33.48
24095	2.20	1.97	1.54	1.63	1.59	1.71	2.21	2.76	3.33	3.44	3.51	3.23	3.32	3.29	3.17	3.14	3.29	3.65	4.98	4.30	3.91	3.70	3.11	2.54
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.94	-4.09	-3.92	-4.04	-6.77	-6.69	-6.69	-8.36	-8.36	-8.69	-7.73	-6.85	-8.53	-6.85	-6.69	-8.44	0.00
ASTORIA_GT2_3	35.02	34.31	29.01	30.76	30.01	30.70	34.30	38.04	42.81	42.87	43.05	42.92	42.92	42.92	42.94	42.92	42.98	46.14	56.68	50.20	46.33	44.67	40.66	33.48
24096	2.20	1.97	1.54	1.63	1.59	1.71	2.21	2.76	3.33	3.44	3.51	3.23	3.32	3.29	3.17	3.14	3.29	3.65	4.98	4.30	3.91	3.70	3.11	2.54
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.94	-4.09	-3.92	-4.04	-6.77	-6.69	-6.69	-8.36	-8.36	-8.69	-7.73	-6.85	-8.53	-6.85	-6.69	-8.44	0.00
ASTORIA_GT2_4	35.02	34.31	29.01	30.76	30.01	30.70	34.30	38.04	42.81	42.87	43.05	42.92	42.92	42.92	42.94	42.92	42.98	46.14	56.68	50.20	46.33	44.67	40.66	33.48
24097	2.20	1.97	1.54	1.63	1.59	1.71	2.21	2.76	3.33	3.44	3.51	3.23	3.32	3.29	3.17	3.14	3.29	3.65	4.98	4.30	3.91	3.70	3.11	2.54
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.94	-4.09	-3.92	-4.04	-6.77	-6.69	-6.69	-8.36	-8.36	-8.69	-7.73	-6.85	-8.53	-6.85	-6.69	-8.44	0.00
ASTORIA_GT3_1	35.02	34.31	29.01	30.76	30.01	30.70	34.30	38.04	42.81	42.87	43.05	42.92	42.92	42.92	42.94	42.92	42.98	46.14	56.68	50.20	46.33	44.67	40.66	33.48
24098	2.20	1.97	1.54	1.63	1.59	1.71	2.21	2.76	3.33	3.44	3.51	3.23	3.32	3.29	3.17	3.14	3.29	3.65	4.98	4.30	3.91	3.70	3.11	2.54
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.94	-4.09	-3.92	-4.04	-6.77	-6.69	-6.69	-8.36	-8.36	-8.69	-7.73	-6.85	-8.53	-6.85	-6.69	-8.44	0.00
ASTORIA_GT3_2	35.02	34.31	29.01	30.76	30.01	30.70	34.30	38.04	42.81	42.87	43.05	42.92	42.92	42.92	42.94	42.92	42.98	46.14	56.68	50.20	46.33	44.67	40.66	33.48
24099	2.20	1.97	1.54	1.63	1.59	1.71	2.21	2.76	3.33	3.44	3.51	3.23	3.32	3.29	3.17	3.14	3.29	3.65	4.98	4.30	3.91	3.70	3.11	2.54
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.94	-4.09	-3.92	-4.04	-6.77	-6.69	-6.69	-8.36	-8.36	-8.69	-7.73	-6.85	-8.53	-6.85	-6.69	-8.44	0.00
ASTORIA_GT3_3	35.02	34.31	29.01	30.76	30.01	30.70	34.30	38.04	42.81	42.87	43.05	42.92	42.92	42.92	42.94	42.92	42.98	46.14	56.68	50.20	46.33	44.67	40.66	33.48
24100	2.20	1.97	1.54	1.63	1.59	1.71	2.21	2.76	3.33	3.44	3.51	3.23	3.32	3.29	3.17	3.14	3.29	3.65	4.98	4.30	3.91	3.70	3.11	2.54
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.94	-4.09	-3.92	-4.04	-6.77	-6.69	-6.69	-8.36	-8.36	-8.69	-7.73	-6.85	-8.53	-6.85	-6.69	-8.44	0.00
ASTORIA_GT3_4	35.02	34.31	29.01	30.76	30.01	30.70	34.30	38.04	42.81	42.87	43.05	42.92	42.92	42.92	42.94	42.92	42.98	46.14	56.68	50.20	46.33	44.67	40.66	33.48
24101	2.20	1.97	1.54	1.63	1.59	1.71	2.21	2.76	3.33	3.44	3.51	3.23	3.32	3.29	3.17	3.14	3.29	3.65	4.98	4.30	3.91	3.70	3.11	2.54
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.94	-4.09	-3.92	-4.04	-6.77	-6.69	-6.69	-8.36	-8.36	-8.69	-7.73	-6.85	-8.53	-6.85	-6.69	-8.44	0.00
ASTORIA_GT4_1	35.02	34.31	29.01	30.76	30.01	30.70	34.30	38.04	42.81	42.87	43.05	42.92	42.92	42.92	42.94	42.92	42.98	46.14	56.68	50.20	46.33	44.67	40.66	33.48
24102	2.20	1.97	1.54	1.63	1.59	1.71	2.21	2.76	3.33	3.44	3.51	3.23	3.32	3.29	3.17	3.14	3.29	3.65	4.98	4.30	3.91	3.70	3.11	2.54
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.94	-4.09	-3.92	-4.04	-6.77	-6.69	-6.69	-8.36	-8.36	-8.69	-7.73	-6.85	-8.53	-6.85	-6.69	-8.44	0.00
ASTORIA_GT4_2	35.02	34.31	29.01	30.76	30.01	30.70	34.30	38.04	42.81	42.87	43.05	42.92	42.92	42.92	42.94	42.92	42.98	46.14	56.68	50.20	46.33	44.67	40.66	33.48
24103	2.20	1.97	1.54	1.63	1.59	1.71	2.21	2.76	3.33	3.44	3.51	3.23	3.32	3.29	3.17	3.14	3.29	3.65	4.98	4.30	3.91	3.70	3.11	2.54
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.94	-4.09	-3.92	-4.04	-6.77	-6.69	-6.69	-8.36	-8.36	-8.69	-7.73	-6.85	-8.53	-6.85	-6.69	-8.44	0.00

[illegible]

ASTORIA__3	32.82	32.34	27.47	29.13	28.42	28.99	32.09	29.34	35.39	35.51	35.50	32.92	32.91	32.94	31.41	31.42	31.00	34.76	44.85	37.37	35.57	34.28	29.11	30.94
23516	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ASTORIA__4	35.02	34.31	29.01	30.76	30.01	30.70	34.30	38.04	42.81	42.87	43.05	42.92	42.92	42.92	42.94	42.92	42.98	46.14	56.68	50.20	46.33	44.67	40.66	33.48
23517	2.20	1.97	1.54	1.63	1.59	1.71	2.21	2.76	3.33	3.44	3.51	3.23	3.32	3.29	3.17	3.14	3.29	3.65	4.98	4.30	3.91	3.70	3.11	2.54
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.94	-4.09	-3.92	-4.04	-6.77	-6.69	-6.69	-8.36	-8.36	-8.69	-7.73	-6.85	-8.53	-6.85	-6.69	-8.44	0.00
ASTORIA__5	35.02	34.31	29.04	30.79	30.04	30.76	34.43	38.15	42.98	43.05	43.20	43.05	43.06	43.06	43.07	43.05	43.07	46.17	56.68	50.20	46.37	44.71	40.66	33.51
23518	2.20	1.97	1.57	1.66	1.62	1.77	2.34	2.87	3.50	3.62	3.66	3.36	3.46	3.43	3.30	3.27	3.38	3.68	4.98	4.30	3.95	3.74	3.11	2.57
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.94	-4.09	-3.92	-4.04	-6.77	-6.69	-6.69	-8.36	-8.36	-8.69	-7.73	-6.85	-8.53	-6.85	-6.69	-8.44	0.00
ASTRIA 10-13__	35.02	34.31	29.04	30.79	30.04	30.76	34.43	38.15	42.98	43.05	43.20	43.05	43.06	43.06	43.07	43.05	43.07	46.17	56.68	50.20	46.37	44.71	40.66	33.51
23663	2.20	1.97	1.57	1.66	1.62	1.77	2.34	2.87	3.50	3.62	3.66	3.36	3.46	3.43	3.30	3.27	3.38	3.68	4.98	4.30	3.95	3.74	3.11	2.57
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.94	-4.09	-3.92	-4.04	-6.77	-6.69	-6.69	-8.36	-8.36	-8.69	-7.73	-6.85	-8.53	-6.85	-6.69	-8.44	0.00
BARRETT 1-8__GRP4	42.34	40.41	40.11	39.54	39.56	39.57	39.18	40.04	42.98	42.98	43.20	43.11	43.02	43.02	43.13	43.08	43.16	48.85	57.17	53.97	48.96	44.77	42.49	40.46
24034	2.59	2.43	1.98	2.10	2.07	2.26	2.89	3.23	3.50	3.55	3.66	3.42	3.42	3.39	3.36	3.30	3.47	3.34	4.53	3.77	4.09	3.80	3.38	3.00
	-6.93	-5.64	-10.66	-8.31	-9.07	-8.32	-4.20	-7.47	-4.09	-3.92	-4.04	-6.77	-6.69	-6.69	-8.36	-8.36	-8.69	-10.75	-7.79	-12.83	-9.30	-6.69	-10.00	-6.52
BARRETT 9-12__GRP3	42.34	40.41	40.11	39.54	39.56	39.57	39.18	40.04	42.98	42.98	43.20	43.11	43.02	43.02	43.13	43.08	43.16	48.85	57.17	53.97	48.96	44.77	42.49	40.46
24033	2.59	2.43	1.98	2.10	2.07	2.26	2.89	3.23	3.50	3.55	3.66	3.42	3.42	3.39	3.36	3.30	3.47	3.34	4.53	3.77	4.09	3.80	3.38	3.00
	-6.93	-5.64	-10.66	-8.31	-9.07	-8.32	-4.20	-7.47	-4.09	-3.92	-4.04	-6.77	-6.69	-6.69	-8.36	-8.36	-8.69	-10.75	-7.79	-12.83	-9.30	-6.69	-10.00	-6.52
BARRETT_IC_1	42.34	40.41	40.11	39.54	39.56	39.57	39.18	40.04	42.98	42.98	43.20	43.11	43.02	43.02	43.13	43.08	43.16	48.85	57.17	53.97	48.96	44.77	42.49	40.46
23704	2.59	2.43	1.98	2.10	2.07	2.26	2.89	3.23	3.50	3.55	3.66	3.42	3.42	3.39	3.36	3.30	3.47	3.34	4.53	3.77	4.09	3.80	3.38	3.00
	-6.93	-5.64	-10.66	-8.31	-9.07	-8.32	-4.20	-7.47	-4.09	-3.92	-4.04	-6.77	-6.69	-6.69	-8.36	-8.36	-8.69	-10.75	-7.79	-12.83	-9.30	-6.69	-10.00	-6.52
BARRETT_IC_10	42.34	40.41	40.11	39.54	39.56	39.57	39.18	40.04	42.98	42.98	43.20	43.11	43.02	43.02	43.13	43.08	43.16	48.85	57.17	53.97	48.96	44.77	42.49	40.46
23701	2.59	2.43	1.98	2.10	2.07	2.26	2.89	3.23	3.50	3.55	3.66	3.42	3.42	3.39	3.36	3.30	3.47	3.34	4.53	3.77	4.09	3.80	3.38	3.00
	-6.93	-5.64	-10.66	-8.31	-9.07	-8.32	-4.20	-7.47	-4.09	-3.92	-4.04	-6.77	-6.69	-6.69	-8.36	-8.36	-8.69	-10.75	-7.79	-12.83	-9.30	-6.69	-10.00	-6.52
BARRETT_IC_11	42.34	40.41	40.11	39.54	39.56	39.57	39.18	40.04	42.98	42.98	43.20	43.11	43.02	43.02	43.13	43.08	43.16	48.85	57.17	53.97	48.96	44.77	42.49	40.46
23702	2.59	2.43	1.98	2.10	2.07	2.26	2.89	3.23	3.50	3.55	3.66	3.42	3.42	3.39	3.36	3.30	3.47	3.34	4.53	3.77	4.09	3.80	3.38	3.00
	-6.93	-5.64	-10.66	-8.31	-9.07	-8.32	-4.20	-7.47	-4.09	-3.92	-4.04	-6.77	-6.69	-6.69	-8.36	-8.36	-8.69	-10.75	-7.79	-12.83	-9.30	-6.69	-10.00	-6.52
BARRETT_IC_12	42.34	40.41	40.11	39.54	39.56	39.57	39.18	40.04	42.98	42.98	43.20	43.11	43.02	43.02	43.13	43.08	43.16	48.85	57.17	53.97	48.96	44.77	42.49	40.46
23703	2.59	2.43	1.98	2.10	2.07	2.26	2.89	3.23	3.50	3.55	3.66	3.42	3.42	3.39	3.36	3.30	3.47	3.34	4.53	3.77	4.09	3.80	3.38	3.00
	-6.93	-5.64	-10.66	-8.31	-9.07	-8.32	-4.20	-7.47	-4.09	-3.92	-4.04	-6.77	-6.69	-6.69	-8.36	-8.36	-8.69	-10.75	-7.79	-12.83	-9.30	-6.69	-10.00	-6.52
BARRETT_IC_2	42.34	40.41	40.11	39.54	39.56	39.57	39.18	40.04	42.98	42.98	43.20	43.11	43.02	43.02	43.13	43.08	43.16	48.85	57.17	53.97	48.96	44.77	42.49	40.46
23705	2.59	2.43	1.98	2.10	2.07	2.26	2.89	3.23	3.50	3.55	3.66	3.42	3.42	3.39	3.36	3.30	3.47	3.34	4.53	3.77	4.09	3.80	3.38	3.00
	-6.93	-5.64	-10.66	-8.31	-9.07	-8.32	-4.20	-7.47	-4.09	-3.92	-4.04	-6.77	-6.69	-6.69	-8.36	-8.36	-8.69	-10.75	-7.79	-12.83	-9.30	-6.69	-10.00	-6.52
BARRETT_IC_3	42.34	40.41	40.11	39.54	39.56	39.57	39.18	40.04	42.98	42.98	43.20	43.11	43.02	43.02	43.13	43.08	43.16	48.85	57.17	53.97	48.96	44.77	42.49	40.46
23706	2.59	2.43	1.98	2.10	2.07	2.26	2.89	3.23	3.50	3.55	3.66	3.42	3.42	3.39	3.36	3.30	3.47	3.34	4.53	3.77	4.09	3.80	3.38	3.00

	-6.93	-5.64	-10.66	-8.31	-9.07	-8.32	-4.20	-7.47	-4.09	-3.92	-4.04	-6.77	-6.69	-6.69	-8.36	-8.36	-8.69	-10.75	-7.79	-12.83	-9.30	-6.69	-10.00	-6.52
BARRETT_IC_4	42.34	40.41	40.11	39.54	39.56	39.57	39.18	40.04	42.98	42.98	43.20	43.11	43.02	43.02	43.13	43.08	43.16	48.85	57.17	53.97	48.96	44.77	42.49	40.46
23707	2.59	2.43	1.98	2.10	2.07	2.26	2.89	3.23	3.50	3.55	3.66	3.42	3.42	3.39	3.36	3.30	3.47	3.34	4.53	3.77	4.09	3.80	3.38	3.00
	-6.93	-5.64	-10.66	-8.31	-9.07	-8.32	-4.20	-7.47	-4.09	-3.92	-4.04	-6.77	-6.69	-6.69	-8.36	-8.36	-8.69	-10.75	-7.79	-12.83	-9.30	-6.69	-10.00	-6.52
BARRETT_IC_5	42.34	40.41	40.11	39.54	39.56	39.57	39.18	40.04	42.98	42.98	43.20	43.11	43.02	43.02	43.13	43.08	43.16	48.85	57.17	53.97	48.96	44.77	42.49	40.46
23708	2.59	2.43	1.98	2.10	2.07	2.26	2.89	3.23	3.50	3.55	3.66	3.42	3.42	3.39	3.36	3.30	3.47	3.34	4.53	3.77	4.09	3.80	3.38	3.00
	-6.93	-5.64	-10.66	-8.31	-9.07	-8.32	-4.20	-7.47	-4.09	-3.92	-4.04	-6.77	-6.69	-6.69	-8.36	-8.36	-8.69	-10.75	-7.79	-12.83	-9.30	-6.69	-10.00	-6.52
BARRETT_IC_6	42.34	40.41	40.11	39.54	39.56	39.57	39.18	40.04	42.98	42.98	43.20	43.11	43.02	43.02	43.13	43.08	43.16	48.85	57.17	53.97	48.96	44.77	42.49	40.46
23709	2.59	2.43	1.98	2.10	2.07	2.26	2.89	3.23	3.50	3.55	3.66	3.42	3.42	3.39	3.36	3.30	3.47	3.34	4.53	3.77	4.09	3.80	3.38	3.00
	-6.93	-5.64	-10.66	-8.31	-9.07	-8.32	-4.20	-7.47	-4.09	-3.92	-4.04	-6.77	-6.69	-6.69	-8.36	-8.36	-8.69	-10.75	-7.79	-12.83	-9.30	-6.69	-10.00	-6.52
BARRETT_IC_7	42.34	40.41	40.11	39.54	39.56	39.57	39.18	40.04	42.98	42.98	43.20	43.11	43.02	43.02	43.13	43.08	43.16	48.85	57.17	53.97	48.96	44.77	42.49	40.46
23710	2.59	2.43	1.98	2.10	2.07	2.26	2.89	3.23	3.50	3.55	3.66	3.42	3.42	3.39	3.36	3.30	3.47	3.34	4.53	3.77	4.09	3.80	3.38	3.00
	-6.93	-5.64	-10.66	-8.31	-9.07	-8.32	-4.20	-7.47	-4.09	-3.92	-4.04	-6.77	-6.69	-6.69	-8.36	-8.36	-8.69	-10.75	-7.79	-12.83	-9.30	-6.69	-10.00	-6.52
BARRETT_IC_8	42.34	40.41	40.11	39.54	39.56	39.57	39.18	40.04	42.98	42.98	43.20	43.11	43.02	43.02	43.13	43.08	43.16	48.85	57.17	53.97	48.96	44.77	42.49	40.46
23711	2.59	2.43	1.98	2.10	2.07	2.26	2.89	3.23	3.50	3.55	3.66	3.42	3.42	3.39	3.36	3.30	3.47	3.34	4.53	3.77	4.09	3.80	3.38	3.00
	-6.93	-5.64	-10.66	-8.31	-9.07	-8.32	-4.20	-7.47	-4.09	-3.92	-4.04	-6.77	-6.69	-6.69	-8.36	-8.36	-8.69	-10.75	-7.79	-12.83	-9.30	-6.69	-10.00	-6.52
BARRETT_IC_9	42.34	40.41	40.11	39.54	39.56	39.57	39.18	40.04	42.98	42.98	43.20	43.11	43.02	43.02	43.13	43.08	43.16	48.85	57.17	53.97	48.96	44.77	42.49	40.46
23700	2.59	2.43	1.98	2.10	2.07	2.26	2.89	3.23	3.50	3.55	3.66	3.42	3.42	3.39	3.36	3.30	3.47	3.34	4.53	3.77	4.09	3.80	3.38	3.00
	-6.93	-5.64	-10.66	-8.31	-9.07	-8.32	-4.20	-7.47	-4.09	-3.92	-4.04	-6.77	-6.69	-6.69	-8.36	-8.36	-8.69	-10.75	-7.79	-12.83	-9.30	-6.69	-10.00	-6.52
BARRETT___1	42.31	40.34	40.05	39.51	39.51	39.51	39.11	39.98	42.91	42.91	43.13	43.05	42.96	42.96	43.07	43.02	43.10	48.57	56.81	53.68	48.92	44.71	42.43	40.40
23545	2.56	2.36	1.92	2.07	2.02	2.20	2.82	3.17	3.43	3.48	3.59	3.36	3.36	3.33	3.30	3.24	3.41	3.06	4.17	3.48	4.05	3.74	3.32	2.94
	-6.93	-5.64	-10.66	-8.31	-9.07	-8.32	-4.20	-7.47	-4.09	-3.92	-4.04	-6.77	-6.69	-6.69	-8.36	-8.36	-8.69	-10.75	-7.79	-12.83	-9.30	-6.69	-10.00	-6.52
BARRETT___2	42.31	40.34	40.05	39.51	39.51	39.51	39.15	39.98	42.91	42.91	43.16	43.05	42.99	42.96	43.07	43.02	43.10	48.60	56.86	53.71	48.85	44.71	42.49	40.46
23546	2.56	2.36	1.92	2.07	2.02	2.20	2.86	3.17	3.43	3.48	3.62	3.36	3.39	3.33	3.30	3.24	3.41	3.09	4.22	3.51	3.98	3.74	3.38	3.00
	-6.93	-5.64	-10.66	-8.31	-9.07	-8.32	-4.20	-7.47	-4.09	-3.92	-4.04	-6.77	-6.69	-6.69	-8.36	-8.36	-8.69	-10.75	-7.79	-12.83	-9.30	-6.69	-10.00	-6.52
BEAVER RIVER___HYD	32.85	32.28	27.42	29.07	28.36	28.90	32.03	29.28	35.11	35.30	35.29	32.72	32.75	32.71	31.16	31.17	30.81	34.62	45.16	37.37	35.43	34.07	29.14	30.88
24048	0.03	-0.06	-0.05	-0.06	-0.06	-0.09	-0.06	-0.06	-0.28	-0.21	-0.21	-0.20	-0.16	-0.23	-0.25	-0.25	-0.19	-0.14	0.31	0.00	-0.14	-0.21	0.03	-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
BEEBEE_GT_13	32.62	32.11	27.42	29.04	28.36	28.85	32.28	29.58	35.82	36.07	36.14	33.73	33.78	33.51	32.24	32.16	31.57	35.65	45.73	38.31	35.83	34.74	29.61	30.57
23619	-0.20	-0.23	-0.05	-0.09	-0.06	-0.14	0.19	-0.44	-0.04	0.11	0.18	0.03	0.10	-0.20	-0.13	-0.22	-0.43	0.00	0.09	-0.04	-0.53	-0.31	-0.47	-0.37
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.68	-0.47	-0.45	-0.46	-0.78	-0.77	-0.77	-0.96	-0.96	-1.00	-0.89	-0.79	-0.98	-0.79	-0.77	-0.97	0.00
BETHLEHEM___STEEL	30.10	29.72	25.63	27.21	26.60	26.99	30.16	27.59	33.50	33.65	33.74	31.30	31.08	30.88	30.08	30.06	29.29	33.25	41.82	35.29	32.62	32.37	27.78	28.71
23779	-2.72	-2.62	-1.84	-1.92	-1.82	-2.00	-1.93	-2.70	-2.55	-2.49	-2.41	-2.70	-2.90	-3.13	-2.67	-2.70	-3.10	-2.75	-4.13	-3.44	-4.05	-2.98	-2.68	-2.23
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.95	-0.66	-0.63	-0.65	-1.08	-1.07	-1.07	-1.34	-1.34	-1.39	-1.24	-1.10	-1.36	-1.10	-1.07	-1.35	0.00
BINGHAMTON___COGEN	32.07	31.53	26.87	28.46	27.79	28.35	31.70	30.84	36.62	36.72	36.75	34.84	34.74	34.70	33.71	33.72	33.31	37.29	47.09	40.16	37.35	36.20	31.49	30.32

23790	-0.75	-0.81	-0.60	-0.67	-0.63	-0.64	-0.39	-0.44	-0.11	-0.07	-0.07	-0.30	-0.36	-0.43	-0.44	-0.44	-0.53	0.00	0.00	0.00	-0.46	-0.27	-0.38	-0.62
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.94	-1.34	-1.28	-1.32	-2.22	-2.19	-2.19	-2.74	-2.74	-2.84	-2.53	-2.24	-2.79	-2.24	-2.19	-2.76	0.00
BLACK RIVER__HYD	32.92	32.34	27.47	29.13	28.42	28.93	32.15	29.58	35.41	35.56	35.55	33.10	33.05	32.99	31.48	31.49	31.15	34.93	45.60	37.74	35.71	34.32	29.43	30.91
24047	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.06	0.06	-0.11	-0.07	-0.07	-0.03	-0.07	-0.16	-0.19	-0.19	-0.12	-0.07	0.54	0.11	-0.07	-0.17	0.06	-0.03
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.18	-0.13	-0.12	-0.12	-0.21	-0.21	-0.21	-0.26	-0.26	-0.27	-0.24	-0.21	-0.26	-0.21	-0.21	-0.26	0.00
BOWLINE__1	34.26	33.63	28.49	30.21	29.47	30.21	33.82	37.29	42.05	42.05	42.18	42.01	42.02	42.02	42.01	42.02	42.01	45.10	55.32	48.92	45.19	43.56	39.64	32.80
23526	1.44	1.29	1.02	1.08	1.05	1.22	1.73	2.14	2.65	2.70	2.73	2.47	2.57	2.54	2.42	2.42	2.51	2.78	3.77	3.21	2.92	2.74	2.27	1.86
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.81	-4.01	-3.84	-3.95	-6.62	-6.54	-6.54	-8.18	-8.18	-8.50	-7.56	-6.70	-8.34	-6.70	-6.54	-8.26	0.00
BOWLINE__2	34.26	33.63	28.49	30.21	29.47	30.24	33.82	37.30	42.05	42.09	42.19	42.06	42.03	42.03	42.05	42.03	42.03	45.11	55.34	48.94	45.21	43.57	39.65	32.80
23595	1.44	1.29	1.02	1.08	1.05	1.25	1.73	2.14	2.65	2.73	2.73	2.50	2.57	2.54	2.45	2.42	2.51	2.78	3.77	3.21	2.92	2.74	2.27	1.86
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.82	-4.01	-3.85	-3.96	-6.64	-6.55	-6.55	-8.19	-8.19	-8.52	-7.57	-6.72	-8.36	-6.72	-6.55	-8.27	0.00
BROOKLYN_NAVY_YARD	34.86	34.18	28.95	30.70	29.95	30.76	34.46	38.15	43.05	43.09	43.20	43.05	43.06	43.06	43.07	43.05	43.07	46.21	56.68	50.12	46.30	44.60	40.55	33.42
23515	2.04	1.84	1.48	1.57	1.53	1.77	2.37	2.87	3.57	3.66	3.66	3.36	3.46	3.43	3.30	3.27	3.38	3.72	4.98	4.22	3.88	3.63	3.00	2.48
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.94	-4.09	-3.92	-4.04	-6.77	-6.69	-6.69	-8.36	-8.36	-8.69	-7.73	-6.85	-8.53	-6.85	-6.69	-8.44	0.00
BURROWS__LYONSDAL	33.28	32.66	27.72	29.39	28.68	29.28	32.48	29.72	35.74	35.90	35.89	33.25	33.27	33.24	31.66	31.67	31.28	35.18	45.75	37.93	35.96	34.59	29.52	31.25
23803	0.46	0.32	0.25	0.26	0.26	0.29	0.39	0.38	0.35	0.39	0.39	0.33	0.36	0.30	0.25	0.25	0.28	0.42	0.90	0.56	0.39	0.31	0.41	0.31
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
CARR STREET_E._SYR	32.23	31.73	27.03	28.63	27.94	28.44	31.61	29.30	35.22	35.30	35.30	33.07	33.07	33.03	31.68	31.66	31.21	34.80	44.74	37.47	35.35	34.18	29.16	30.23
24060	-0.59	-0.61	-0.44	-0.50	-0.48	-0.55	-0.48	-0.53	-0.50	-0.53	-0.53	-0.40	-0.39	-0.46	-0.41	-0.44	-0.50	-0.59	-0.67	-0.60	-0.78	-0.65	-0.64	-0.71
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.49	-0.33	-0.32	-0.33	-0.55	-0.55	-0.55	-0.68	-0.68	-0.71	-0.63	-0.56	-0.70	-0.56	-0.55	-0.69	0.00
CARTHAGE__PAPER	32.92	32.34	27.47	29.13	28.42	28.93	32.12	29.52	35.31	35.47	35.49	32.99	32.98	32.95	31.40	31.41	31.06	34.89	45.51	37.66	35.67	34.28	29.38	30.91
23857	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.03	0.03	-0.18	-0.14	-0.11	-0.10	-0.10	-0.16	-0.22	-0.22	-0.16	-0.07	0.49	0.07	-0.07	-0.17	0.06	-0.03
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.15	-0.10	-0.10	-0.10	-0.17	-0.17	-0.17	-0.21	-0.21	-0.22	-0.20	-0.17	-0.22	-0.17	-0.17	-0.21	0.00
CH_MISC_IPPS	33.97	33.34	28.21	29.95	29.22	29.95	33.53	37.31	41.93	41.94	42.09	42.07	41.97	42.01	42.08	42.06	42.11	45.12	55.20	48.91	45.16	43.51	39.75	32.52
23765	1.15	1.00	0.74	0.82	0.80	0.96	1.44	1.88	2.34	2.41	2.45	2.21	2.20	2.21	2.10	2.07	2.20	2.43	3.32	2.80	2.56	2.37	1.98	1.58
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-6.09	-4.20	-4.02	-4.14	-6.94	-6.86	-6.86	-8.57	-8.57	-8.91	-7.93	-7.03	-8.74	-7.03	-6.86	-8.66	0.00
CH_RES_BVR_FALLS	32.82	32.34	27.47	29.13	28.42	28.99	31.99	28.67	34.71	34.84	34.82	32.12	32.12	32.18	30.54	30.58	30.16	33.89	43.90	36.41	34.81	33.54	28.36	30.91
23983	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.10	-0.35	-0.46	-0.46	-0.46	-0.43	-0.43	-0.40	-0.41	-0.38	-0.37	-0.45	-0.58	-0.49	-0.39	-0.38	-0.29	-0.03
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.32	0.22	0.21	0.22	0.37	0.36	0.36	0.46	0.46	0.47	0.42	0.37	0.47	0.37	0.36	0.46	0.00
CH_RES_NIAGARA	30.19	29.88	25.74	27.30	26.69	27.05	30.20	27.20	32.69	32.87	32.96	30.60	30.35	30.15	29.47	29.48	28.62	32.19	40.81	34.40	32.00	31.47	27.23	28.81
23895	-2.63	-2.46	-1.73	-1.83	-1.73	-1.94	-1.89	-2.99	-3.29	-3.20	-3.12	-3.29	-3.52	-3.75	-3.14	-3.14	-3.63	-3.68	-5.02	-4.19	-4.55	-3.77	-3.09	-2.13
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.85	-0.59	-0.56	-0.58	-0.97	-0.96	-0.96	-1.20	-1.20	-1.25	-1.11	-0.98	-1.22	-0.98	-0.96	-1.21	0.00
CH_RES_SYRACUSE	32.36	31.85	27.11	28.72	28.02	28.53	31.70	29.34	35.25	35.35	35.31	33.56	33.77	33.73	32.36	32.34	31.91	34.97	44.96	37.73	35.58	34.36	29.33	30.35
23985	-0.46	-0.49	-0.36	-0.41	-0.40	-0.46	-0.39	-0.56	-0.53	-0.53	-0.57	0.00	0.23	0.16	0.16	0.13	0.09	-0.52	-0.54	-0.45	-0.64	-0.55	-0.58	-0.59
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.56	-0.39	-0.37	-0.38	-0.64	-0.63	-0.63	-0.79	-0.79	-0.82	-0.73	-0.65	-0.81	-0.65	-0.63	-0.80	0.00

CORNELL____	31.31	30.76	26.18	27.76	27.08	27.63	30.84	29.10	34.86	34.98	35.02	33.00	32.91	32.84	31.67	31.62	31.25	35.02	44.98	37.91	35.43	34.23	29.36	29.49
23752	-1.51	-1.58	-1.29	-1.37	-1.34	-1.36	-1.25	-1.32	-1.27	-1.24	-1.21	-1.15	-1.22	-1.32	-1.26	-1.32	-1.33	-1.15	-1.12	-1.01	-1.39	-1.27	-1.28	-1.45
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.08	-0.74	-0.71	-0.73	-1.23	-1.22	-1.22	-1.52	-1.52	-1.58	-1.41	-1.25	-1.55	-1.25	-1.22	-1.53	0.00
COXSACKIE__GT	34.40	33.83	28.65	30.38	29.64	30.41	33.95	38.06	42.62	42.56	42.72	42.93	42.89	42.92	43.15	43.13	43.11	46.18	56.19	50.00	46.22	44.40	40.88	32.98
23611	1.58	1.49	1.18	1.25	1.22	1.42	1.86	2.08	2.65	2.66	2.70	2.44	2.50	2.50	2.39	2.36	2.39	2.78	3.68	3.10	2.99	2.64	2.33	2.04
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-6.64	-4.58	-4.39	-4.52	-7.57	-7.48	-7.48	-9.35	-9.35	-9.72	-8.64	-7.66	-9.53	-7.66	-7.48	-9.44	0.00
CRESCENT__HYD	34.82	34.25	29.01	30.79	30.04	30.82	34.34	39.20	43.48	43.39	43.49	44.08	44.00	44.00	44.48	44.49	44.34	47.25	57.04	51.08	46.87	45.47	42.14	33.17
24018	2.00	1.91	1.54	1.66	1.62	1.83	2.25	2.29	2.87	2.88	2.84	2.53	2.57	2.54	2.42	2.42	2.26	2.64	3.45	2.84	2.56	2.67	2.27	2.23
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-7.57	-5.22	-5.00	-5.15	-8.63	-8.52	-8.52	-10.65	-10.65	-11.08	-9.85	-8.74	-10.87	-8.74	-8.52	-10.76	0.00
DANSKAMMER__1	33.97	33.34	28.21	29.95	29.22	29.95	33.53	37.31	41.93	41.94	42.09	42.07	41.97	42.01	42.08	42.06	42.11	45.12	55.20	48.91	45.16	43.51	39.75	32.52
23586	1.15	1.00	0.74	0.82	0.80	0.96	1.44	1.88	2.34	2.41	2.45	2.21	2.20	2.21	2.10	2.07	2.20	2.43	3.32	2.80	2.56	2.37	1.98	1.58
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-6.09	-4.20	-4.02	-4.14	-6.94	-6.86	-6.86	-8.57	-8.57	-8.91	-7.93	-7.03	-8.74	-7.03	-6.86	-8.66	0.00
DANSKAMMER__2	33.97	33.34	28.21	29.95	29.22	29.95	33.53	37.31	41.93	41.94	42.09	42.07	41.97	42.01	42.08	42.06	42.11	45.12	55.20	48.91	45.16	43.51	39.75	32.52
23589	1.15	1.00	0.74	0.82	0.80	0.96	1.44	1.88	2.34	2.41	2.45	2.21	2.20	2.21	2.10	2.07	2.20	2.43	3.32	2.80	2.56	2.37	1.98	1.58
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-6.09	-4.20	-4.02	-4.14	-6.94	-6.86	-6.86	-8.57	-8.57	-8.91	-7.93	-7.03	-8.74	-7.03	-6.86	-8.66	0.00
DANSKAMMER__3	33.84	33.21	28.13	29.83	29.10	29.86	33.41	37.19	41.78	41.80	41.95	41.93	41.84	41.87	41.96	41.94	41.99	44.98	55.02	48.76	45.02	43.37	39.63	32.39
23590	1.02	0.87	0.66	0.70	0.68	0.87	1.32	1.76	2.19	2.27	2.31	2.07	2.07	2.07	1.98	1.95	2.08	2.29	3.14	2.65	2.42	2.23	1.86	1.45
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-6.09	-4.20	-4.02	-4.14	-6.94	-6.86	-6.86	-8.57	-8.57	-8.91	-7.93	-7.03	-8.74	-7.03	-6.86	-8.66	0.00
DANSKAMMER__4	33.84	33.21	28.10	29.80	29.10	29.83	33.37	37.19	41.78	41.80	41.91	41.90	41.84	41.84	41.96	41.94	41.96	44.98	54.97	48.76	44.98	43.37	39.60	32.39
23591	1.02	0.87	0.63	0.67	0.68	0.84	1.28	1.76	2.19	2.27	2.27	2.04	2.07	2.04	1.98	1.95	2.05	2.29	3.09	2.65	2.38	2.23	1.83	1.45
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-6.09	-4.20	-4.02	-4.14	-6.94	-6.86	-6.86	-8.57	-8.57	-8.91	-7.93	-7.03	-8.74	-7.03	-6.86	-8.66	0.00
DANSKAMMER__DIESEL	33.97	33.34	28.21	29.95	29.22	29.95	33.53	37.31	41.93	41.94	42.09	42.07	41.97	42.01	42.08	42.06	42.11	45.12	55.20	48.91	45.16	43.51	39.75	32.52
23592	1.15	1.00	0.74	0.82	0.80	0.96	1.44	1.88	2.34	2.41	2.45	2.21	2.20	2.21	2.10	2.07	2.20	2.43	3.32	2.80	2.56	2.37	1.98	1.58
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-6.09	-4.20	-4.02	-4.14	-6.94	-6.86	-6.86	-8.57	-8.57	-8.91	-7.93	-7.03	-8.74	-7.03	-6.86	-8.66	0.00
DASHVILLE__HYD	34.40	33.80	28.60	30.32	29.59	30.35	33.95	37.75	42.48	42.51	42.65	42.57	42.53	42.53	42.61	42.62	42.66	45.79	56.00	49.60	45.77	44.08	40.20	32.95
23610	1.58	1.46	1.13	1.19	1.17	1.36	1.86	2.29	2.87	2.95	2.98	2.67	2.73	2.70	2.58	2.58	2.70	3.06	4.08	3.44	3.13	2.91	2.39	2.01
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-6.12	-4.22	-4.05	-4.17	-6.98	-6.89	-6.89	-8.62	-8.62	-8.96	-7.97	-7.07	-8.79	-7.07	-6.89	-8.70	0.00
DOGLEVILLE__HYD	34.43	33.86	28.73	30.47	29.73	30.41	33.76	30.72	37.06	37.22	37.25	34.36	34.58	34.55	32.86	32.88	32.49	36.68	47.86	39.54	37.53	36.10	30.65	32.46
23807	1.61	1.52	1.26	1.34	1.31	1.42	1.67	1.53	1.77	1.81	1.85	1.61	1.84	1.78	1.66	1.67	1.71	2.12	3.18	2.39	2.13	1.99	1.75	1.52
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15	0.10	0.10	0.10	0.17	0.17	0.17	0.21	0.21	0.22	0.20	0.17	0.22	0.17	0.17	0.21	0.00
DUNKIRK__1	29.24	28.75	24.81	26.30	25.86	26.21	29.46	27.29	33.16	33.31	33.40	30.93	30.58	30.41	29.46	29.40	28.75	33.17	41.99	35.48	32.48	31.94	27.60	27.85
23563	-3.58	-3.59	-2.66	-2.83	-2.56	-2.78	-2.63	-3.08	-2.94	-2.88	-2.80	-3.16	-3.49	-3.69	-3.39	-3.46	-3.75	-2.92	-4.04	-3.36	-4.27	-3.50	-2.97	-3.09
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.03	-0.71	-0.68	-0.70	-1.17	-1.16	-1.16	-1.44	-1.44	-1.50	-1.33	-1.18	-1.47	-1.18	-1.16	-1.46	0.00
DUNKIRK__2	29.24	28.75	24.81	26.30	25.86	26.21	29.46	27.29	33.16	33.31	33.40	30.93	30.58	30.41	29.46	29.40	28.75	33.17	41.99	35.48	32.48	31.94	27.60	27.85
23564	-3.58	-3.59	-2.66	-2.83	-2.56	-2.78	-2.63	-3.08	-2.94	-2.88	-2.80	-3.16	-3.49	-3.69	-3.39	-3.46	-3.75	-2.92	-4.04	-3.36	-4.27	-3.50	-2.97	-3.09
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.03	-0.71	-0.68	-0.70	-1.17	-1.16	-1.16	-1.44	-1.44	-1.50	-1.33	-1.18	-1.47	-1.18	-1.16	-1.46	0.00

DUNKIRK___3	29.50	29.01	25.02	26.54	26.03	26.41	29.68	27.45	33.34	33.50	33.58	31.14	30.82	30.65	29.73	29.71	29.02	33.36	42.15	35.61	32.68	32.19	27.76	28.09
23565	-3.32	-3.33	-2.45	-2.59	-2.39	-2.58	-2.41	-2.93	-2.76	-2.70	-2.63	-2.96	-3.26	-3.46	-3.14	-3.17	-3.50	-2.75	-3.90	-3.25	-4.09	-3.26	-2.82	-2.85
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.04	-0.71	-0.69	-0.71	-1.18	-1.17	-1.17	-1.46	-1.46	-1.52	-1.35	-1.20	-1.49	-1.20	-1.17	-1.47	0.00
DUNKIRK___4	29.50	29.01	25.02	26.54	26.03	26.41	29.68	27.45	33.34	33.50	33.58	31.14	30.82	30.65	29.73	29.71	29.02	33.36	42.15	35.61	32.68	32.19	27.76	28.09
23566	-3.32	-3.33	-2.45	-2.59	-2.39	-2.58	-2.41	-2.93	-2.76	-2.70	-2.63	-2.96	-3.26	-3.46	-3.14	-3.17	-3.50	-2.75	-3.90	-3.25	-4.09	-3.26	-2.82	-2.85
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.04	-0.71	-0.69	-0.71	-1.18	-1.17	-1.17	-1.46	-1.46	-1.52	-1.35	-1.20	-1.49	-1.20	-1.17	-1.47	0.00
EAST HAMPTON___GT	44.25	42.28	41.67	41.20	41.18	41.25	41.04	41.62	44.68	44.72	45.08	44.79	44.73	44.70	44.80	44.71	44.90	51.63	60.85	56.93	51.38	46.80	44.09	42.07
23717	4.50	4.30	3.54	3.76	3.69	3.94	4.75	4.81	5.20	5.29	5.54	5.10	5.13	5.07	5.03	4.93	5.21	6.12	8.21	6.73	6.51	5.83	4.98	4.61
	-6.93	-5.64	-10.66	-8.31	-9.07	-8.32	-4.20	-7.47	-4.09	-3.92	-4.04	-6.77	-6.69	-6.69	-8.36	-8.36	-8.69	-10.75	-7.79	-12.83	-9.30	-6.69	-10.00	-6.52
EAST RIVER___6	34.89	34.22	28.98	30.73	29.98	30.76	34.46	38.13	43.02	43.02	43.16	43.01	43.02	43.02	43.01	43.02	43.01	46.14	56.59	50.05	46.23	44.57	40.55	33.42
23660	2.07	1.88	1.51	1.60	1.56	1.77	2.37	2.85	3.54	3.59	3.62	3.32	3.42	3.39	3.24	3.24	3.32	3.65	4.89	4.15	3.81	3.60	3.00	2.48
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.94	-4.09	-3.92	-4.04	-6.77	-6.69	-6.69	-8.36	-8.36	-8.69	-7.73	-6.85	-8.53	-6.85	-6.69	-8.44	0.00
EAST RIVER___7	34.89	34.22	28.98	30.73	29.98	30.76	34.46	38.13	43.02	43.02	43.16	43.01	43.02	43.02	43.01	43.02	43.01	46.14	56.59	50.05	46.23	44.57	40.55	33.42
23524	2.07	1.88	1.51	1.60	1.56	1.77	2.37	2.85	3.54	3.59	3.62	3.32	3.42	3.39	3.24	3.24	3.32	3.65	4.89	4.15	3.81	3.60	3.00	2.48
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.94	-4.09	-3.92	-4.04	-6.77	-6.69	-6.69	-8.36	-8.36	-8.69	-7.73	-6.85	-8.53	-6.85	-6.69	-8.44	0.00
EAST_HAMPTON___DIESEL	44.25	42.28	41.67	41.20	41.18	41.25	41.04	41.62	44.68	44.72	45.08	44.79	44.73	44.70	44.80	44.71	44.90	51.63	60.85	56.93	51.38	46.80	44.09	42.07
23722	4.50	4.30	3.54	3.76	3.69	3.94	4.75	4.81	5.20	5.29	5.54	5.10	5.13	5.07	5.03	4.93	5.21	6.12	8.21	6.73	6.51	5.83	4.98	4.61
	-6.93	-5.64	-10.66	-8.31	-9.07	-8.32	-4.20	-7.47	-4.09	-3.92	-4.04	-6.77	-6.69	-6.69	-8.36	-8.36	-8.69	-10.75	-7.79	-12.83	-9.30	-6.69	-10.00	-6.52
E_CANADA_CAP_HY	33.97	33.47	28.40	30.12	29.39	30.09	33.50	40.24	43.67	43.56	43.74	45.31	45.34	45.27	46.32	46.33	46.40	49.06	58.43	53.13	48.37	46.81	44.16	32.24
24051	1.15	1.13	0.93	0.99	0.97	1.10	1.41	1.35	1.70	1.74	1.74	1.51	1.68	1.58	1.48	1.48	1.43	1.88	2.56	2.06	1.78	1.78	1.48	1.30
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-9.55	-6.58	-6.31	-6.50	-10.88	-10.75	-10.75	-13.43	-13.43	-13.97	-12.42	-11.02	-13.70	-11.02	-10.75	-13.57	0.00
E_CANADA_MHWK_HY	34.43	33.86	28.73	30.47	29.73	30.41	33.76	30.72	37.06	37.22	37.25	34.36	34.58	34.55	32.86	32.88	32.49	36.68	47.86	39.54	37.53	36.10	30.65	32.46
24050	1.61	1.52	1.26	1.34	1.31	1.42	1.67	1.53	1.77	1.81	1.85	1.61	1.84	1.78	1.66	1.67	1.71	2.12	3.18	2.39	2.13	1.99	1.75	1.52
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15	0.10	0.10	0.10	0.17	0.17	0.17	0.21	0.21	0.22	0.20	0.17	0.22	0.17	0.17	0.21	0.00
E_FISHKILL___LBMP	34.49	33.89	28.68	30.44	29.70	30.44	34.05	37.66	42.41	42.40	42.51	42.42	42.39	42.42	42.47	42.44	42.42	45.52	55.70	49.31	45.54	43.94	40.10	32.98
23776	1.67	1.55	1.21	1.31	1.28	1.45	1.96	2.29	2.87	2.91	2.91	2.63	2.70	2.70	2.58	2.54	2.60	2.92	3.90	3.29	3.02	2.88	2.42	2.04
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-6.03	-4.15	-3.98	-4.10	-6.87	-6.78	-6.78	-8.48	-8.48	-8.82	-7.84	-6.95	-8.65	-6.95	-6.78	-8.57	0.00
FAR ROCKAWAY___4	43.00	40.99	40.60	40.06	40.08	40.09	39.79	40.57	43.73	43.73	43.98	43.81	43.81	43.81	43.85	43.83	43.94	50.06	58.78	55.28	49.99	45.67	43.16	41.02
23548	3.25	3.01	2.47	2.62	2.59	2.78	3.50	3.76	4.25	4.30	4.44	4.12	4.21	4.18	4.08	4.05	4.25	4.55	6.14	5.08	5.12	4.70	4.05	3.56
	-6.93	-5.64	-10.66	-8.31	-9.07	-8.32	-4.20	-7.47	-4.09	-3.92	-4.04	-6.77	-6.69	-6.69	-8.36	-8.36	-8.69	-10.75	-7.79	-12.83	-9.30	-6.69	-10.00	-6.52
FIBERTEK___ENERGY	32.36	31.85	27.11	28.72	28.02	28.53	31.70	29.34	35.25	35.35	35.31	33.56	33.77	33.73	32.36	32.34	31.91	34.97	44.96	37.73	35.58	34.36	29.33	30.35
23856	-0.46	-0.49	-0.36	-0.41	-0.40	-0.46	-0.39	-0.56	-0.53	-0.53	-0.57	0.00	0.23	0.16	0.16	0.13	0.09	-0.52	-0.54	-0.45	-0.64	-0.55	-0.58	-0.59
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.56	-0.39	-0.37	-0.38	-0.64	-0.63	-0.63	-0.79	-0.79	-0.82	-0.73	-0.65	-0.81	-0.65	-0.63	-0.80	0.00
FITZPATRICK___	31.64	31.18	26.51	28.11	27.40	27.89	30.97	28.58	34.36	34.43	34.39	32.09	32.05	32.05	30.71	30.68	30.24	33.75	43.37	36.30	34.37	33.16	28.29	29.61
23598	-1.18	-1.16	-0.96	-1.02	-1.02	-1.10	-1.12	-1.11	-1.27	-1.31	-1.35	-1.22	-1.25	-1.28	-1.19	-1.23	-1.27	-1.46	-1.88	-1.57	-1.60	-1.51	-1.31	-1.33

	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.35	-0.24	-0.23	-0.24	-0.39	-0.39	-0.39	-0.49	-0.49	-0.51	-0.45	-0.40	-0.50	-0.40	-0.39	-0.49	0.00
FORT ORANGE____	34.49	33.96	28.76	30.50	29.76	30.53	34.02	38.81	43.13	42.98	43.16	43.68	43.60	43.70	44.13	44.14	43.95	46.87	56.69	50.70	46.58	45.07	41.68	32.89	
23900	1.67	1.62	1.29	1.37	1.34	1.54	1.93	2.08	2.65	2.59	2.63	2.34	2.37	2.44	2.32	2.32	2.14	2.50	3.32	2.73	2.49	2.47	2.07	1.95	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-7.39	-5.09	-4.88	-5.03	-8.42	-8.32	-8.32	-10.40	-10.40	-10.81	-9.61	-8.52	-10.60	-8.52	-8.32	-10.50	0.00	
FORT_DRUM_COGEN	32.89	32.31	27.44	29.10	28.39	28.90	32.12	29.55	35.34	35.52	35.51	33.03	33.02	32.95	31.45	31.46	31.11	34.90	45.55	37.70	35.67	34.28	29.40	30.88	
23780	0.07	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.09	0.03	0.03	-0.18	-0.11	-0.11	-0.10	-0.10	-0.20	-0.22	-0.22	-0.16	-0.10	0.49	0.07	-0.11	-0.21	0.03	-0.06	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.18	-0.13	-0.12	-0.12	-0.21	-0.21	-0.21	-0.26	-0.26	-0.27	-0.24	-0.21	-0.26	-0.21	-0.21	-0.26	0.00	
FRANKLIN_FALL_HYD	32.89	32.44	27.55	29.22	28.51	29.05	31.80	28.80	34.66	34.78	34.80	32.21	32.20	32.29	30.67	30.71	30.32	34.06	44.00	36.60	35.10	33.79	28.68	30.97	
24054	0.07	0.10	0.08	0.09	0.09	0.06	-0.29	-0.35	-0.60	-0.60	-0.57	-0.49	-0.49	-0.43	-0.47	-0.44	-0.40	-0.45	-0.63	-0.49	-0.25	-0.27	-0.15	0.03	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.19	0.13	0.13	0.13	0.22	0.22	0.22	0.27	0.27	0.28	0.25	0.22	0.28	0.22	0.22	0.28	0.00	
FULTON COGEN____	32.10	31.60	26.89	28.49	27.79	28.29	31.42	29.11	34.99	35.05	35.05	32.83	32.92	32.88	31.53	31.51	31.06	34.64	44.60	37.34	35.30	34.06	29.01	30.07	
23766	-0.72	-0.74	-0.58	-0.64	-0.63	-0.70	-0.67	-0.67	-0.71	-0.75	-0.75	-0.59	-0.49	-0.56	-0.50	-0.53	-0.59	-0.70	-0.76	-0.67	-0.78	-0.72	-0.73	-0.87	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.44	-0.31	-0.29	-0.30	-0.50	-0.50	-0.50	-0.62	-0.62	-0.65	-0.58	-0.51	-0.64	-0.51	-0.50	-0.63	0.00	
GARDENVILLE____LBMP	30.03	29.66	25.57	27.12	26.54	26.93	30.10	27.50	33.40	33.55	33.63	31.20	30.99	30.78	29.99	29.96	29.20	33.15	41.73	35.22	32.58	32.27	27.72	28.65	
24039	-2.79	-2.68	-1.90	-2.01	-1.88	-2.06	-1.99	-2.79	-2.65	-2.59	-2.52	-2.80	-2.99	-3.23	-2.76	-2.80	-3.19	-2.85	-4.22	-3.51	-4.09	-3.08	-2.74	-2.29	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.95	-0.66	-0.63	-0.65	-1.08	-1.07	-1.07	-1.34	-1.34	-1.39	-1.24	-1.10	-1.36	-1.10	-1.07	-1.35	0.00	
GENERAL____MILLS	30.10	29.72	25.63	27.21	26.60	26.99	30.16	27.59	33.50	33.65	33.74	31.30	31.08	30.88	30.08	30.06	29.29	33.25	41.82	35.29	32.62	32.37	27.78	28.71	
23808	-2.72	-2.62	-1.84	-1.92	-1.82	-2.00	-1.93	-2.70	-2.55	-2.49	-2.41	-2.70	-2.90	-3.13	-2.67	-2.70	-3.10	-2.75	-4.13	-3.44	-4.05	-2.98	-2.68	-2.23	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.95	-0.66	-0.63	-0.65	-1.08	-1.07	-1.07	-1.34	-1.34	-1.39	-1.24	-1.10	-1.36	-1.10	-1.07	-1.35	0.00	
GILBOA____1	33.74	33.28	28.21	29.95	29.22	29.89	33.21	36.37	41.03	40.99	41.09	40.97	40.91	40.91	40.94	40.95	40.84	43.89	53.56	47.37	43.82	42.35	38.56	32.08	
23756	0.92	0.94	0.74	0.82	0.80	0.90	1.12	1.26	1.66	1.67	1.67	1.48	1.51	1.48	1.41	1.41	1.40	1.63	2.06	1.72	1.60	1.58	1.25	1.14	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.77	-3.98	-3.81	-3.92	-6.57	-6.49	-6.49	-8.12	-8.12	-8.44	-7.50	-6.65	-8.28	-6.65	-6.49	-8.20	0.00	
GILBOA____2	33.74	33.28	28.21	29.95	29.22	29.89	33.21	36.37	41.03	40.99	41.09	40.97	40.91	40.91	40.94	40.95	40.84	43.89	53.56	47.37	43.82	42.35	38.56	32.08	
23757	0.92	0.94	0.74	0.82	0.80	0.90	1.12	1.26	1.66	1.67	1.67	1.48	1.51	1.48	1.41	1.41	1.40	1.63	2.06	1.72	1.60	1.58	1.25	1.14	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.77	-3.98	-3.81	-3.92	-6.57	-6.49	-6.49	-8.12	-8.12	-8.44	-7.50	-6.65	-8.28	-6.65	-6.49	-8.20	0.00	
GILBOA____3	33.74	33.28	28.21	29.95	29.22	29.89	33.21	36.37	41.03	40.99	41.09	40.97	40.91	40.91	40.94	40.95	40.84	43.89	53.56	47.37	43.82	42.35	38.56	32.08	
23758	0.92	0.94	0.74	0.82	0.80	0.90	1.12	1.26	1.66	1.67	1.67	1.48	1.51	1.48	1.41	1.41	1.40	1.63	2.06	1.72	1.60	1.58	1.25	1.14	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.77	-3.98	-3.81	-3.92	-6.57	-6.49	-6.49	-8.12	-8.12	-8.44	-7.50	-6.65	-8.28	-6.65	-6.49	-8.20	0.00	
GILBOA____4	33.74	33.44	28.35	30.06	29.36	30.03	33.21	36.37	41.03	40.99	41.09	40.97	40.91	40.91	40.94	40.95	40.84	43.89	53.38	47.26	43.82	42.35	38.45	32.08	
23759	0.92	1.10	0.88	0.93	0.94	1.04	1.12	1.26	1.66	1.67	1.67	1.48	1.51	1.48	1.41	1.41	1.40	1.63	1.88	1.61	1.60	1.58	1.14	1.14	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.77	-3.98	-3.81	-3.92	-6.57	-6.49	-6.49	-8.12	-8.12	-8.44	-7.50	-6.65	-8.28	-6.65	-6.49	-8.20	0.00	
GILBOA____	33.74	33.28	28.21	29.95	29.22	29.89	33.21	36.37	41.03	40.99	41.09	40.97	40.91	40.91	40.94	40.95	40.84	43.89	53.56	47.37	43.82	42.35	38.56	32.08	
23599	0.92	0.94	0.74	0.82	0.80	0.90	1.12	1.26	1.66	1.67	1.67	1.48	1.51	1.48	1.41	1.41	1.40	1.63	2.06	1.72	1.60	1.58	1.25	1.14	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.77	-3.98	-3.81	-3.92	-6.57	-6.49	-6.49	-8.12	-8.12	-8.44	-7.50	-6.65	-8.28	-6.65	-6.49	-8.20	0.00	
GINNA____	31.11	30.63	26.12	27.70	27.03	27.51	30.68	28.20	33.98	34.18	34.22	31.99	31.71	31.40	30.01	29.71	28.90	32.07	40.66	34.09	32.02	31.04	26.59	27.85	

23603	-1.71	-1.71	-1.35	-1.43	-1.39	-1.48	-1.41	-1.82	-1.88	-1.78	-1.74	-1.71	-1.97	-2.31	-2.36	-2.67	-3.10	-3.58	-4.98	-4.26	-4.34	-4.01	-3.49	-3.09
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.68	-0.47	-0.45	-0.46	-0.78	-0.77	-0.77	-0.96	-0.96	-1.00	-0.89	-0.79	-0.98	-0.79	-0.77	-0.97	0.00
GLEN PARK____	33.05	32.47	27.61	29.25	28.56	29.08	32.35	29.79	35.65	35.79	35.79	33.30	33.28	33.21	31.71	31.72	31.38	35.18	45.95	38.02	35.93	34.52	29.65	31.03
23778	0.23	0.13	0.14	0.12	0.14	0.09	0.26	0.23	0.11	0.14	0.14	0.13	0.13	0.03	0.00	0.00	0.06	0.14	0.85	0.34	0.11	0.00	0.23	0.09
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.22	-0.15	-0.14	-0.15	-0.25	-0.24	-0.24	-0.30	-0.30	-0.32	-0.28	-0.25	-0.31	-0.25	-0.24	-0.31	0.00
GLENWOOD_IC_1_G5	42.21	40.28	39.97	39.42	39.42	39.45	39.05	39.89	43.02	43.02	43.20	43.08	43.09	43.09	43.13	43.11	43.16	49.30	57.71	54.46	48.96	44.74	42.34	40.28
23712	2.46	2.30	1.84	1.98	1.93	2.14	2.76	3.08	3.54	3.59	3.66	3.39	3.49	3.46	3.36	3.33	3.47	3.79	5.07	4.26	4.09	3.77	3.23	2.82
	-6.93	-5.64	-10.66	-8.31	-9.07	-8.32	-4.20	-7.47	-4.09	-3.92	-4.04	-6.77	-6.69	-6.69	-8.36	-8.36	-8.69	-10.75	-7.79	-12.83	-9.30	-6.69	-10.00	-6.52
GLENWOOD_IC_2_G1	42.01	40.08	39.81	39.25	39.25	39.28	38.82	39.71	42.88	42.87	43.05	42.92	42.92	42.92	42.97	42.95	42.98	49.12	57.44	54.24	48.71	44.53	42.17	40.09
23688	2.26	2.10	1.68	1.81	1.76	1.97	2.53	2.90	3.40	3.44	3.51	3.23	3.32	3.29	3.20	3.17	3.29	3.61	4.80	4.04	3.84	3.56	3.06	2.63
	-6.93	-5.64	-10.66	-8.31	-9.07	-8.32	-4.20	-7.47	-4.09	-3.92	-4.04	-6.77	-6.69	-6.69	-8.36	-8.36	-8.69	-10.75	-7.79	-12.83	-9.30	-6.69	-10.00	-6.52
GLENWOOD_IC_3_G1	42.01	40.08	39.81	39.25	39.25	39.28	38.82	39.71	42.88	42.87	43.05	42.92	42.92	42.92	42.97	42.95	42.98	49.12	57.44	54.24	48.71	44.53	42.17	40.09
23689	2.26	2.10	1.68	1.81	1.76	1.97	2.53	2.90	3.40	3.44	3.51	3.23	3.32	3.29	3.20	3.17	3.29	3.61	4.80	4.04	3.84	3.56	3.06	2.63
	-6.93	-5.64	-10.66	-8.31	-9.07	-8.32	-4.20	-7.47	-4.09	-3.92	-4.04	-6.77	-6.69	-6.69	-8.36	-8.36	-8.69	-10.75	-7.79	-12.83	-9.30	-6.69	-10.00	-6.52
GLENWOOD___4	42.21	40.28	39.97	39.42	39.42	39.45	39.05	39.89	43.02	43.02	43.20	43.08	43.09	43.09	43.13	43.11	43.16	49.30	57.71	54.46	48.96	44.74	42.37	40.28
23550	2.46	2.30	1.84	1.98	1.93	2.14	2.76	3.08	3.54	3.59	3.66	3.39	3.49	3.46	3.36	3.33	3.47	3.79	5.07	4.26	4.09	3.77	3.26	2.82
	-6.93	-5.64	-10.66	-8.31	-9.07	-8.32	-4.20	-7.47	-4.09	-3.92	-4.04	-6.77	-6.69	-6.69	-8.36	-8.36	-8.69	-10.75	-7.79	-12.83	-9.30	-6.69	-10.00	-6.52
GLENWOOD___5	42.21	40.28	39.97	39.42	39.42	39.45	39.05	39.89	43.02	43.02	43.20	43.08	43.09	43.09	43.13	43.11	43.16	49.30	57.71	54.46	48.96	44.74	42.37	40.28
23614	2.46	2.30	1.84	1.98	1.93	2.14	2.76	3.08	3.54	3.59	3.66	3.39	3.49	3.46	3.36	3.33	3.47	3.79	5.07	4.26	4.09	3.77	3.26	2.82
	-6.93	-5.64	-10.66	-8.31	-9.07	-8.32	-4.20	-7.47	-4.09	-3.92	-4.04	-6.77	-6.69	-6.69	-8.36	-8.36	-8.69	-10.75	-7.79	-12.83	-9.30	-6.69	-10.00	-6.52
GOUDEY___7	31.93	31.50	26.81	28.31	27.68	28.24	31.64	30.70	36.56	36.63	36.69	34.71	34.57	34.54	33.52	33.50	33.10	37.18	47.03	40.08	37.21	36.06	31.31	30.20
23579	-0.89	-0.84	-0.66	-0.82	-0.74	-0.75	-0.45	-0.50	-0.11	-0.11	-0.07	-0.33	-0.43	-0.49	-0.50	-0.53	-0.62	0.00	0.04	0.04	-0.50	-0.31	-0.44	-0.74
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.86	-1.28	-1.23	-1.26	-2.12	-2.09	-2.09	-2.61	-2.61	-2.72	-2.42	-2.14	-2.67	-2.14	-2.09	-2.64	0.00
GOUDEY___8	31.87	31.37	26.70	28.29	27.62	28.21	31.58	30.64	36.49	36.56	36.62	34.64	34.51	34.47	33.45	33.43	33.04	37.11	46.95	40.00	37.14	35.99	31.26	30.14
23580	-0.95	-0.97	-0.77	-0.84	-0.80	-0.78	-0.51	-0.56	-0.18	-0.18	-0.14	-0.40	-0.49	-0.56	-0.57	-0.60	-0.68	-0.07	-0.04	-0.04	-0.57	-0.38	-0.49	-0.80
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.86	-1.28	-1.23	-1.26	-2.12	-2.09	-2.09	-2.61	-2.61	-2.72	-2.42	-2.14	-2.67	-2.14	-2.09	-2.64	0.00
GOWANUS_GT 1_GRP	35.08	34.38	29.09	30.85	30.10	30.82	34.50	38.21	43.09	43.12	43.30	43.15	43.15	43.15	43.13	43.14	43.19	46.31	56.90	50.38	46.51	44.84	40.78	33.60
23732	2.26	2.04	1.62	1.72	1.68	1.83	2.41	2.93	3.61	3.69	3.76	3.46	3.55	3.52	3.36	3.36	3.50	3.82	5.20	4.48	4.09	3.87	3.23	2.66
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.94	-4.09	-3.92	-4.04	-6.77	-6.69	-6.69	-8.36	-8.36	-8.69	-7.73	-6.85	-8.53	-6.85	-6.69	-8.44	0.00
GOWANUS_GT 2_GRP	35.08	34.38	29.09	30.85	30.10	30.82	34.50	38.21	43.09	43.12	43.30	43.15	43.15	43.15	43.13	43.14	43.19	46.31	56.90	50.38	46.51	44.84	40.78	33.60
23617	2.26	2.04	1.62	1.72	1.68	1.83	2.41	2.93	3.61	3.69	3.76	3.46	3.55	3.52	3.36	3.36	3.50	3.82	5.20	4.48	4.09	3.87	3.23	2.66
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.94	-4.09	-3.92	-4.04	-6.77	-6.69	-6.69	-8.36	-8.36	-8.69	-7.73	-6.85	-8.53	-6.85	-6.69	-8.44	0.00
GOWANUS_GT 3_GRP	35.08	34.38	29.09	30.85	30.10	30.82	34.50	38.21	43.09	43.12	43.30	43.15	43.15	43.15	43.13	43.14	43.19	46.31	56.90	50.38	46.51	44.84	40.78	33.60
23618	2.26	2.04	1.62	1.72	1.68	1.83	2.41	2.93	3.61	3.69	3.76	3.46	3.55	3.52	3.36	3.36	3.50	3.82	5.20	4.48	4.09	3.87	3.23	2.66
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.94	-4.09	-3.92	-4.04	-6.77	-6.69	-6.69	-8.36	-8.36	-8.69	-7.73	-6.85	-8.53	-6.85	-6.69	-8.44	0.00

GOWANUS_GT 4_GRP	35.08	34.38	29.09	30.85	30.10	30.82	34.50	38.21	43.09	43.12	43.30	43.15	43.15	43.15	43.13	43.14	43.19	46.31	56.90	50.38	46.51	44.84	40.78	33.60
23751	2.26	2.04	1.62	1.72	1.68	1.83	2.41	2.93	3.61	3.69	3.76	3.46	3.55	3.52	3.36	3.36	3.50	3.82	5.20	4.48	4.09	3.87	3.23	2.66
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.94	-4.09	-3.92	-4.04	-6.77	-6.69	-6.69	-8.36	-8.36	-8.69	-7.73	-6.85	-8.53	-6.85	-6.69	-8.44	0.00
GOWANUS_GT1_1	35.08	34.38	29.09	30.85	30.10	30.82	34.50	38.21	43.09	43.12	43.30	43.15	43.15	43.15	43.13	43.14	43.19	46.31	56.90	50.38	46.51	44.84	40.78	33.60
24077	2.26	2.04	1.62	1.72	1.68	1.83	2.41	2.93	3.61	3.69	3.76	3.46	3.55	3.52	3.36	3.36	3.50	3.82	5.20	4.48	4.09	3.87	3.23	2.66
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.94	-4.09	-3.92	-4.04	-6.77	-6.69	-6.69	-8.36	-8.36	-8.69	-7.73	-6.85	-8.53	-6.85	-6.69	-8.44	0.00
GOWANUS_GT1_2	35.08	34.38	29.09	30.85	30.10	30.82	34.50	38.21	43.09	43.12	43.30	43.15	43.15	43.15	43.13	43.14	43.19	46.31	56.90	50.38	46.51	44.84	40.78	33.60
24078	2.26	2.04	1.62	1.72	1.68	1.83	2.41	2.93	3.61	3.69	3.76	3.46	3.55	3.52	3.36	3.36	3.50	3.82	5.20	4.48	4.09	3.87	3.23	2.66
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.94	-4.09	-3.92	-4.04	-6.77	-6.69	-6.69	-8.36	-8.36	-8.69	-7.73	-6.85	-8.53	-6.85	-6.69	-8.44	0.00
GOWANUS_GT1_3	35.08	34.38	29.09	30.85	30.10	30.82	34.50	38.21	43.09	43.12	43.30	43.15	43.15	43.15	43.13	43.14	43.19	46.31	56.90	50.38	46.51	44.84	40.78	33.60
24079	2.26	2.04	1.62	1.72	1.68	1.83	2.41	2.93	3.61	3.69	3.76	3.46	3.55	3.52	3.36	3.36	3.50	3.82	5.20	4.48	4.09	3.87	3.23	2.66
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.94	-4.09	-3.92	-4.04	-6.77	-6.69	-6.69	-8.36	-8.36	-8.69	-7.73	-6.85	-8.53	-6.85	-6.69	-8.44	0.00
GOWANUS_GT1_4	35.08	34.38	29.09	30.85	30.10	30.82	34.50	38.21	43.09	43.12	43.30	43.15	43.15	43.15	43.13	43.14	43.19	46.31	56.90	50.38	46.51	44.84	40.78	33.60
24080	2.26	2.04	1.62	1.72	1.68	1.83	2.41	2.93	3.61	3.69	3.76	3.46	3.55	3.52	3.36	3.36	3.50	3.82	5.20	4.48	4.09	3.87	3.23	2.66
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.94	-4.09	-3.92	-4.04	-6.77	-6.69	-6.69	-8.36	-8.36	-8.69	-7.73	-6.85	-8.53	-6.85	-6.69	-8.44	0.00
GOWANUS_GT1_5	35.08	34.38	29.09	30.85	30.10	30.82	34.50	38.21	43.09	43.12	43.30	43.15	43.15	43.15	43.13	43.14	43.19	46.31	56.90	50.38	46.51	44.84	40.78	33.60
24084	2.26	2.04	1.62	1.72	1.68	1.83	2.41	2.93	3.61	3.69	3.76	3.46	3.55	3.52	3.36	3.36	3.50	3.82	5.20	4.48	4.09	3.87	3.23	2.66
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.94	-4.09	-3.92	-4.04	-6.77	-6.69	-6.69	-8.36	-8.36	-8.69	-7.73	-6.85	-8.53	-6.85	-6.69	-8.44	0.00
GOWANUS_GT1_6	35.08	34.38	29.09	30.85	30.10	30.82	34.50	38.21	43.09	43.12	43.30	43.15	43.15	43.15	43.13	43.14	43.19	46.31	56.90	50.38	46.51	44.84	40.78	33.60
24111	2.26	2.04	1.62	1.72	1.68	1.83	2.41	2.93	3.61	3.69	3.76	3.46	3.55	3.52	3.36	3.36	3.50	3.82	5.20	4.48	4.09	3.87	3.23	2.66
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.94	-4.09	-3.92	-4.04	-6.77	-6.69	-6.69	-8.36	-8.36	-8.69	-7.73	-6.85	-8.53	-6.85	-6.69	-8.44	0.00
GOWANUS_GT1_7	35.08	34.38	29.09	30.85	30.10	30.82	34.50	38.21	43.09	43.12	43.30	43.15	43.15	43.15	43.13	43.14	43.19	46.31	56.90	50.38	46.51	44.84	40.78	33.60
24112	2.26	2.04	1.62	1.72	1.68	1.83	2.41	2.93	3.61	3.69	3.76	3.46	3.55	3.52	3.36	3.36	3.50	3.82	5.20	4.48	4.09	3.87	3.23	2.66
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.94	-4.09	-3.92	-4.04	-6.77	-6.69	-6.69	-8.36	-8.36	-8.69	-7.73	-6.85	-8.53	-6.85	-6.69	-8.44	0.00
GOWANUS_GT1_8	35.08	34.38	29.09	30.85	30.10	30.82	34.50	38.21	43.09	43.12	43.30	43.15	43.15	43.15	43.13	43.14	43.19	46.31	56.90	50.38	46.51	44.84	40.78	33.60
24113	2.26	2.04	1.62	1.72	1.68	1.83	2.41	2.93	3.61	3.69	3.76	3.46	3.55	3.52	3.36	3.36	3.50	3.82	5.20	4.48	4.09	3.87	3.23	2.66
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.94	-4.09	-3.92	-4.04	-6.77	-6.69	-6.69	-8.36	-8.36	-8.69	-7.73	-6.85	-8.53	-6.85	-6.69	-8.44	0.00
GOWANUS_GT2_1	35.08	34.38	29.09	30.85	30.10	30.82	34.50	38.21	43.09	43.12	43.30	43.15	43.15	43.15	43.13	43.14	43.19	46.31	56.90	50.38	46.51	44.84	40.78	33.60
24114	2.26	2.04	1.62	1.72	1.68	1.83	2.41	2.93	3.61	3.69	3.76	3.46	3.55	3.52	3.36	3.36	3.50	3.82	5.20	4.48	4.09	3.87	3.23	2.66
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.94	-4.09	-3.92	-4.04	-6.77	-6.69	-6.69	-8.36	-8.36	-8.69	-7.73	-6.85	-8.53	-6.85	-6.69	-8.44	0.00
GOWANUS_GT2_2	35.08	34.38	29.09	30.85	30.10	30.82	34.50	38.21	43.09	43.12	43.30	43.15	43.15	43.15	43.13	43.14	43.19	46.31	56.90	50.38	46.51	44.84	40.78	33.60
24115	2.26	2.04	1.62	1.72	1.68	1.83	2.41	2.93	3.61	3.69	3.76	3.46	3.55	3.52	3.36	3.36	3.50	3.82	5.20	4.48	4.09	3.87	3.23	2.66
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.94	-4.09	-3.92	-4.04	-6.77	-6.69	-6.69	-8.36	-8.36	-8.69	-7.73	-6.85	-8.53	-6.85	-6.69	-8.44	0.00
GOWANUS_GT2_3	35.08	34.38	29.09	30.85	30.10	30.82	34.50	38.21	43.09	43.12	43.30	43.15	43.15	43.15	43.13	43.14	43.19	46.31	56.90	50.38	46.51	44.84	40.78	33.60
24116	2.26	2.04	1.62	1.72	1.68	1.83	2.41	2.93	3.61	3.69	3.76	3.46	3.55	3.52	3.36	3.36	3.50	3.82	5.20	4.48	4.09	3.87	3.23	2.66
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.94	-4.09	-3.92	-4.04	-6.77	-6.69	-6.69	-8.36	-8.36	-8.69	-7.73	-6.85	-8.53	-6.85	-6.69	-8.44	0.00

GOWANUS_GT2_4	35.08	34.38	29.09	30.85	30.10	30.82	34.50	38.21	43.09	43.12	43.30	43.15	43.15	43.15	43.13	43.14	43.19	46.31	56.90	50.38	46.51	44.84	40.78	33.60
24117	2.26	2.04	1.62	1.72	1.68	1.83	2.41	2.93	3.61	3.69	3.76	3.46	3.55	3.52	3.36	3.36	3.50	3.82	5.20	4.48	4.09	3.87	3.23	2.66
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.94	-4.09	-3.92	-4.04	-6.77	-6.69	-6.69	-8.36	-8.36	-8.69	-7.73	-6.85	-8.53	-6.85	-6.69	-8.44	0.00
GOWANUS_GT2_5	35.08	34.38	29.09	30.85	30.10	30.82	34.50	38.21	43.09	43.12	43.30	43.15	43.15	43.15	43.13	43.14	43.19	46.31	56.90	50.38	46.51	44.84	40.78	33.60
24118	2.26	2.04	1.62	1.72	1.68	1.83	2.41	2.93	3.61	3.69	3.76	3.46	3.55	3.52	3.36	3.36	3.50	3.82	5.20	4.48	4.09	3.87	3.23	2.66
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.94	-4.09	-3.92	-4.04	-6.77	-6.69	-6.69	-8.36	-8.36	-8.69	-7.73	-6.85	-8.53	-6.85	-6.69	-8.44	0.00
GOWANUS_GT2_6	35.08	34.38	29.09	30.85	30.10	30.82	34.50	38.21	43.09	43.12	43.30	43.15	43.15	43.15	43.13	43.14	43.19	46.31	56.90	50.38	46.51	44.84	40.78	33.60
24119	2.26	2.04	1.62	1.72	1.68	1.83	2.41	2.93	3.61	3.69	3.76	3.46	3.55	3.52	3.36	3.36	3.50	3.82	5.20	4.48	4.09	3.87	3.23	2.66
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.94	-4.09	-3.92	-4.04	-6.77	-6.69	-6.69	-8.36	-8.36	-8.69	-7.73	-6.85	-8.53	-6.85	-6.69	-8.44	0.00
GOWANUS_GT2_7	35.08	34.38	29.09	30.85	30.10	30.82	34.50	38.21	43.09	43.12	43.30	43.15	43.15	43.15	43.13	43.14	43.19	46.31	56.90	50.38	46.51	44.84	40.78	33.60
24120	2.26	2.04	1.62	1.72	1.68	1.83	2.41	2.93	3.61	3.69	3.76	3.46	3.55	3.52	3.36	3.36	3.50	3.82	5.20	4.48	4.09	3.87	3.23	2.66
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.94	-4.09	-3.92	-4.04	-6.77	-6.69	-6.69	-8.36	-8.36	-8.69	-7.73	-6.85	-8.53	-6.85	-6.69	-8.44	0.00
GOWANUS_GT2_8	35.08	34.38	29.09	30.85	30.10	30.82	34.50	38.21	43.09	43.12	43.30	43.15	43.15	43.15	43.13	43.14	43.19	46.31	56.90	50.38	46.51	44.84	40.78	33.60
24121	2.26	2.04	1.62	1.72	1.68	1.83	2.41	2.93	3.61	3.69	3.76	3.46	3.55	3.52	3.36	3.36	3.50	3.82	5.20	4.48	4.09	3.87	3.23	2.66
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.94	-4.09	-3.92	-4.04	-6.77	-6.69	-6.69	-8.36	-8.36	-8.69	-7.73	-6.85	-8.53	-6.85	-6.69	-8.44	0.00
GOWANUS_GT3_1	35.08	34.38	29.09	30.85	30.10	30.82	34.50	38.21	43.09	43.12	43.30	43.15	43.15	43.15	43.13	43.14	43.19	46.31	56.90	50.38	46.51	44.84	40.78	33.60
24122	2.26	2.04	1.62	1.72	1.68	1.83	2.41	2.93	3.61	3.69	3.76	3.46	3.55	3.52	3.36	3.36	3.50	3.82	5.20	4.48	4.09	3.87	3.23	2.66
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.94	-4.09	-3.92	-4.04	-6.77	-6.69	-6.69	-8.36	-8.36	-8.69	-7.73	-6.85	-8.53	-6.85	-6.69	-8.44	0.00
GOWANUS_GT3_2	35.08	34.38	29.09	30.85	30.10	30.82	34.50	38.21	43.09	43.12	43.30	43.15	43.15	43.15	43.13	43.14	43.19	46.31	56.90	50.38	46.51	44.84	40.78	33.60
24123	2.26	2.04	1.62	1.72	1.68	1.83	2.41	2.93	3.61	3.69	3.76	3.46	3.55	3.52	3.36	3.36	3.50	3.82	5.20	4.48	4.09	3.87	3.23	2.66
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.94	-4.09	-3.92	-4.04	-6.77	-6.69	-6.69	-8.36	-8.36	-8.69	-7.73	-6.85	-8.53	-6.85	-6.69	-8.44	0.00
GOWANUS_GT3_3	35.08	34.38	29.09	30.85	30.10	30.82	34.50	38.21	43.09	43.12	43.30	43.15	43.15	43.15	43.13	43.14	43.19	46.31	56.90	50.38	46.51	44.84	40.78	33.60
24124	2.26	2.04	1.62	1.72	1.68	1.83	2.41	2.93	3.61	3.69	3.76	3.46	3.55	3.52	3.36	3.36	3.50	3.82	5.20	4.48	4.09	3.87	3.23	2.66
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.94	-4.09	-3.92	-4.04	-6.77	-6.69	-6.69	-8.36	-8.36	-8.69	-7.73	-6.85	-8.53	-6.85	-6.69	-8.44	0.00
GOWANUS_GT3_4	35.08	34.38	29.09	30.85	30.10	30.82	34.50	38.21	43.09	43.12	43.30	43.15	43.15	43.15	43.13	43.14	43.19	46.31	56.90	50.38	46.51	44.84	40.78	33.60
24125	2.26	2.04	1.62	1.72	1.68	1.83	2.41	2.93	3.61	3.69	3.76	3.46	3.55	3.52	3.36	3.36	3.50	3.82	5.20	4.48	4.09	3.87	3.23	2.66
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.94	-4.09	-3.92	-4.04	-6.77	-6.69	-6.69	-8.36	-8.36	-8.69	-7.73	-6.85	-8.53	-6.85	-6.69	-8.44	0.00
GOWANUS_GT3_5	35.08	34.38	29.09	30.85	30.10	30.82	34.50	38.21	43.09	43.12	43.30	43.15	43.15	43.15	43.13	43.14	43.19	46.31	56.90	50.38	46.51	44.84	40.78	33.60
24126	2.26	2.04	1.62	1.72	1.68	1.83	2.41	2.93	3.61	3.69	3.76	3.46	3.55	3.52	3.36	3.36	3.50	3.82	5.20	4.48	4.09	3.87	3.23	2.66
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.94	-4.09	-3.92	-4.04	-6.77	-6.69	-6.69	-8.36	-8.36	-8.69	-7.73	-6.85	-8.53	-6.85	-6.69	-8.44	0.00
GOWANUS_GT3_6	35.08	34.38	29.09	30.85	30.10	30.82	34.50	38.21	43.09	43.12	43.30	43.15	43.15	43.15	43.13	43.14	43.19	46.31	56.90	50.38	46.51	44.84	40.78	33.60
24127	2.26	2.04	1.62	1.72	1.68	1.83	2.41	2.93	3.61	3.69	3.76	3.46	3.55	3.52	3.36	3.36	3.50	3.82	5.20	4.48	4.09	3.87	3.23	2.66
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.94	-4.09	-3.92	-4.04	-6.77	-6.69	-6.69	-8.36	-8.36	-8.69	-7.73	-6.85	-8.53	-6.85	-6.69	-8.44	0.00
GOWANUS_GT3_7	35.08	34.38	29.09	30.85	30.10	30.82	34.50	38.21	43.09	43.12	43.30	43.15	43.15	43.15	43.13	43.14	43.19	46.31	56.90	50.38	46.51	44.84	40.78	33.60
24128	2.26	2.04	1.62	1.72	1.68	1.83	2.41	2.93	3.61	3.69	3.76	3.46	3.55	3.52	3.36	3.36	3.50	3.82	5.20	4.48	4.09	3.87	3.23	2.66

		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.94	-4.09	-3.92	-4.04	-6.77	-6.69	-6.69	-8.36	-8.36	-8.69	-7.73	-6.85	-8.53	-6.85	-6.69	-8.44	0.00
GOWANUS_GT3_8	35.08	34.38	29.09	30.85	30.10	30.82	34.50	38.21	43.09	43.12	43.30	43.15	43.15	43.15	43.13	43.14	43.19	46.31	56.90	50.38	46.51	44.84	40.78	33.60		
24129	2.26	2.04	1.62	1.72	1.68	1.83	2.41	2.93	3.61	3.69	3.76	3.46	3.55	3.52	3.36	3.36	3.50	3.82	5.20	4.48	4.09	3.87	3.23	2.66		
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.94	-4.09	-3.92	-4.04	-6.77	-6.69	-6.69	-8.36	-8.36	-8.69	-7.73	-6.85	-8.53	-6.85	-6.69	-8.44	0.00	
GOWANUS_GT4_1	35.08	34.38	29.09	30.85	30.10	30.82	34.50	38.21	43.09	43.12	43.30	43.15	43.15	43.15	43.13	43.14	43.19	46.31	56.90	50.38	46.51	44.84	40.78	33.60		
24130	2.26	2.04	1.62	1.72	1.68	1.83	2.41	2.93	3.61	3.69	3.76	3.46	3.55	3.52	3.36	3.36	3.50	3.82	5.20	4.48	4.09	3.87	3.23	2.66		
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.94	-4.09	-3.92	-4.04	-6.77	-6.69	-6.69	-8.36	-8.36	-8.69	-7.73	-6.85	-8.53	-6.85	-6.69	-8.44	0.00	
GOWANUS_GT4_2	35.08	34.38	29.09	30.85	30.10	30.82	34.50	38.21	43.09	43.12	43.30	43.15	43.15	43.15	43.13	43.14	43.19	46.31	56.90	50.38	46.51	44.84	40.78	33.60		
24131	2.26	2.04	1.62	1.72	1.68	1.83	2.41	2.93	3.61	3.69	3.76	3.46	3.55	3.52	3.36	3.36	3.50	3.82	5.20	4.48	4.09	3.87	3.23	2.66		
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.94	-4.09	-3.92	-4.04	-6.77	-6.69	-6.69	-8.36	-8.36	-8.69	-7.73	-6.85	-8.53	-6.85	-6.69	-8.44	0.00	
GOWANUS_GT4_3	35.08	34.38	29.09	30.85	30.10	30.82	34.50	38.21	43.09	43.12	43.30	43.15	43.15	43.15	43.13	43.14	43.19	46.31	56.90	50.38	46.51	44.84	40.78	33.60		
24132	2.26	2.04	1.62	1.72	1.68	1.83	2.41	2.93	3.61	3.69	3.76	3.46	3.55	3.52	3.36	3.36	3.50	3.82	5.20	4.48	4.09	3.87	3.23	2.66		
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.94	-4.09	-3.92	-4.04	-6.77	-6.69	-6.69	-8.36	-8.36	-8.69	-7.73	-6.85	-8.53	-6.85	-6.69	-8.44	0.00	
GOWANUS_GT4_4	35.08	34.38	29.09	30.85	30.10	30.82	34.50	38.21	43.09	43.12	43.30	43.15	43.15	43.15	43.13	43.14	43.19	46.31	56.90	50.38	46.51	44.84	40.78	33.60		
24133	2.26	2.04	1.62	1.72	1.68	1.83	2.41	2.93	3.61	3.69	3.76	3.46	3.55	3.52	3.36	3.36	3.50	3.82	5.20	4.48	4.09	3.87	3.23	2.66		
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.94	-4.09	-3.92	-4.04	-6.77	-6.69	-6.69	-8.36	-8.36	-8.69	-7.73	-6.85	-8.53	-6.85	-6.69	-8.44	0.00	
GOWANUS_GT4_5	35.08	34.38	29.09	30.85	30.10	30.82	34.50	38.21	43.09	43.12	43.30	43.15	43.15	43.15	43.13	43.14	43.19	46.31	56.90	50.38	46.51	44.84	40.78	33.60		
24134	2.26	2.04	1.62	1.72	1.68	1.83	2.41	2.93	3.61	3.69	3.76	3.46	3.55	3.52	3.36	3.36	3.50	3.82	5.20	4.48	4.09	3.87	3.23	2.66		
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.94	-4.09	-3.92	-4.04	-6.77	-6.69	-6.69	-8.36	-8.36	-8.69	-7.73	-6.85	-8.53	-6.85	-6.69	-8.44	0.00	
GOWANUS_GT4_6	35.08	34.38	29.09	30.85	30.10	30.82	34.50	38.21	43.09	43.12	43.30	43.15	43.15	43.15	43.13	43.14	43.19	46.31	56.90	50.38	46.51	44.84	40.78	33.60		
24135	2.26	2.04	1.62	1.72	1.68	1.83	2.41	2.93	3.61	3.69	3.76	3.46	3.55	3.52	3.36	3.36	3.50	3.82	5.20	4.48	4.09	3.87	3.23	2.66		
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.94	-4.09	-3.92	-4.04	-6.77	-6.69	-6.69	-8.36	-8.36	-8.69	-7.73	-6.85	-8.53	-6.85	-6.69	-8.44	0.00	
GOWANUS_GT4_7	35.08	34.38	29.09	30.85	30.10	30.82	34.50	38.21	43.09	43.12	43.30	43.15	43.15	43.15	43.13	43.14	43.19	46.31	56.90	50.38	46.51	44.84	40.78	33.60		
24136	2.26	2.04	1.62	1.72	1.68	1.83	2.41	2.93	3.61	3.69	3.76	3.46	3.55	3.52	3.36	3.36	3.50	3.82	5.20	4.48	4.09	3.87	3.23	2.66		
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.94	-4.09	-3.92	-4.04	-6.77	-6.69	-6.69	-8.36	-8.36	-8.69	-7.73	-6.85	-8.53	-6.85	-6.69	-8.44	0.00	
GOWANUS_GT4_8	35.08	34.38	29.09	30.85	30.10	30.82	34.50	38.21	43.09	43.12	43.30	43.15	43.15	43.15	43.13	43.14	43.19	46.31	56.90	50.38	46.51	44.84	40.78	33.60		
24137	2.26	2.04	1.62	1.72	1.68	1.83	2.41	2.93	3.61	3.69	3.76	3.46	3.55	3.52	3.36	3.36	3.50	3.82	5.20	4.48	4.09	3.87	3.23	2.66		
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.94	-4.09	-3.92	-4.04	-6.77	-6.69	-6.69	-8.36	-8.36	-8.69	-7.73	-6.85	-8.53	-6.85	-6.69	-8.44	0.00	
GRAHMSVILLE___HY	33.28	32.70	27.72	29.39	28.68	29.37	32.80	35.67	40.49	40.50	40.59	40.19	40.20	40.20	40.04	40.02	40.00	43.20	53.24	46.79	43.27	41.71	37.68	31.71		
23607	0.46	0.36	0.25	0.26	0.26	0.38	0.71	1.20	1.56	1.60	1.60	1.42	1.51	1.48	1.41	1.38	1.49	1.77	2.47	2.06	1.78	1.65	1.28	0.77		
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.13	-3.54	-3.39	-3.49	-5.85	-5.78	-5.78	-7.22	-7.22	-7.51	-6.67	-5.92	-7.36	-5.92	-5.78	-7.29	0.00	
GREENIDGE___3	30.59	30.08	25.68	27.21	26.60	27.11	30.33	28.47	34.25	34.40	34.41	32.26	32.00	31.86	30.82	30.77	30.28	34.17	43.55	36.78	34.24	33.21	28.56	28.84		
23582	-2.23	-2.26	-1.79	-1.92	-1.82	-1.88	-1.76	-1.99	-1.91	-1.85	-1.85	-1.94	-2.17	-2.34	-2.17	-2.23	-2.36	-2.05	-2.60	-2.20	-2.63	-2.33	-2.15	-2.10		
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.12	-0.77	-0.74	-0.76	-1.28	-1.26	-1.26	-1.58	-1.58	-1.64	-1.46	-1.30	-1.61	-1.30	-1.26	-1.60	0.00	
GREENIDGE___4	30.59	30.08	25.66	27.21	26.60	27.08	30.33	28.47	34.25	34.37	34.41	32.26	31.97	31.86	30.79	30.77	30.25	34.17	43.55	36.78	34.20	33.21	28.56	28.84		

23583	-2.23	-2.26	-1.81	-1.92	-1.82	-1.91	-1.76	-1.99	-1.91	-1.88	-1.85	-1.94	-2.20	-2.34	-2.20	-2.23	-2.39	-2.05	-2.60	-2.20	-2.67	-2.33	-2.15	-2.10
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.12	-0.77	-0.74	-0.76	-1.28	-1.26	-1.26	-1.58	-1.58	-1.64	-1.46	-1.30	-1.61	-1.30	-1.26	-1.60	0.00
HARZA MOOSE__RIVER	33.28	32.66	27.72	29.39	28.68	29.28	32.48	29.72	35.74	35.90	35.89	33.25	33.27	33.24	31.66	31.67	31.28	35.18	45.75	37.93	35.96	34.59	29.52	31.25
24016	0.46	0.32	0.25	0.26	0.26	0.29	0.39	0.38	0.35	0.39	0.39	0.33	0.36	0.30	0.25	0.25	0.28	0.42	0.90	0.56	0.39	0.31	0.41	0.31
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
HEMPSTEAD__	42.28	40.34	40.05	39.51	39.51	39.54	39.11	39.95	42.91	42.91	43.13	43.01	43.02	43.02	43.10	43.05	43.13	49.23	57.66	54.39	49.00	44.74	42.40	40.34
23647	2.53	2.36	1.92	2.07	2.02	2.23	2.82	3.14	3.43	3.48	3.59	3.32	3.42	3.39	3.33	3.27	3.44	3.72	5.02	4.19	4.13	3.77	3.29	2.88
	-6.93	-5.64	-10.66	-8.31	-9.07	-8.32	-4.20	-7.47	-4.09	-3.92	-4.04	-6.77	-6.69	-6.69	-8.36	-8.36	-8.69	-10.75	-7.79	-12.83	-9.30	-6.69	-10.00	-6.52
HICKLING__1	31.64	31.01	26.48	28.11	27.48	28.03	31.58	30.03	36.34	36.45	36.51	34.12	34.05	33.95	32.83	32.78	32.30	37.00	47.01	39.86	36.75	35.71	30.69	29.95
23621	-1.18	-1.33	-0.99	-1.02	-0.94	-0.96	-0.51	-0.79	-0.07	-0.04	0.00	-0.49	-0.53	-0.66	-0.66	-0.72	-0.87	0.31	0.45	0.37	-0.53	-0.24	-0.52	-0.99
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.48	-1.02	-0.98	-1.01	-1.69	-1.67	-1.67	-2.08	-2.08	-2.17	-1.93	-1.71	-2.12	-1.71	-1.67	-2.10	0.00
HICKLING__2	31.64	31.01	26.48	28.11	27.48	28.03	31.58	30.03	36.34	36.45	36.51	34.12	34.05	33.95	32.83	32.78	32.30	37.00	47.01	39.86	36.75	35.71	30.69	29.95
23622	-1.18	-1.33	-0.99	-1.02	-0.94	-0.96	-0.51	-0.79	-0.07	-0.04	0.00	-0.49	-0.53	-0.66	-0.66	-0.72	-0.87	0.31	0.45	0.37	-0.53	-0.24	-0.52	-0.99
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.48	-1.02	-0.98	-1.01	-1.69	-1.67	-1.67	-2.08	-2.08	-2.17	-1.93	-1.71	-2.12	-1.71	-1.67	-2.10	0.00
HIGH FALLS__HY	34.26	33.63	28.51	30.24	29.50	30.24	33.82	37.43	42.20	42.23	42.37	42.24	42.41	42.41	42.44	42.42	42.49	45.74	56.06	49.55	45.67	44.00	40.00	32.77
23754	1.44	1.29	1.04	1.11	1.08	1.25	1.73	2.11	2.69	2.77	2.80	2.50	2.76	2.73	2.61	2.58	2.73	3.20	4.31	3.59	3.20	2.98	2.39	1.83
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.98	-4.12	-3.95	-4.07	-6.82	-6.74	-6.74	-8.42	-8.42	-8.76	-7.78	-6.90	-8.59	-6.90	-6.74	-8.50	0.00
HILLBURN__GT	34.26	33.63	28.49	30.21	29.47	30.21	33.82	37.29	42.06	42.10	42.20	42.04	42.14	42.14	42.15	42.13	42.16	45.30	55.60	49.10	45.37	43.73	39.74	32.83
23639	1.44	1.29	1.02	1.08	1.05	1.22	1.73	2.17	2.69	2.77	2.77	2.53	2.73	2.70	2.61	2.58	2.70	3.02	4.08	3.44	3.13	2.95	2.42	1.89
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.78	-3.98	-3.82	-3.93	-6.59	-6.50	-6.50	-8.13	-8.13	-8.46	-7.52	-6.67	-8.29	-6.67	-6.50	-8.21	0.00
HOLTSVIL 1-5__GRP1	42.74	40.86	40.52	40.00	39.99	40.03	39.63	40.33	42.98	42.98	43.27	43.18	43.12	43.09	43.26	43.17	43.29	49.51	58.02	54.65	49.32	44.91	42.63	40.71
24031	2.99	2.88	2.39	2.56	2.50	2.72	3.34	3.52	3.50	3.55	3.73	3.49	3.52	3.46	3.49	3.39	3.60	4.00	5.38	4.45	4.45	3.94	3.52	3.25
	-6.93	-5.64	-10.66	-8.31	-9.07	-8.32	-4.20	-7.47	-4.09	-3.92	-4.04	-6.77	-6.69	-6.69	-8.36	-8.36	-8.69	-10.75	-7.79	-12.83	-9.30	-6.69	-10.00	-6.52
HOLTSVIL6-10__GRP2	42.93	41.02	40.66	40.15	40.16	40.18	39.79	40.48	43.16	43.16	43.48	43.34	43.32	43.29	43.48	43.36	43.50	49.78	58.38	54.95	49.56	45.15	42.84	40.83
24032	3.18	3.04	2.53	2.71	2.67	2.87	3.50	3.67	3.68	3.73	3.94	3.65	3.72	3.66	3.71	3.58	3.81	4.27	5.74	4.75	4.69	4.18	3.73	3.37
	-6.93	-5.64	-10.66	-8.31	-9.07	-8.32	-4.20	-7.47	-4.09	-3.92	-4.04	-6.77	-6.69	-6.69	-8.36	-8.36	-8.69	-10.75	-7.79	-12.83	-9.30	-6.69	-10.00	-6.52
HOLTSVILLE_IC_1	42.74	40.86	40.52	40.00	39.99	40.03	39.63	40.33	42.98	42.98	43.27	43.18	43.12	43.09	43.26	43.17	43.29	49.51	58.02	54.65	49.32	44.91	42.63	40.71
23690	2.99	2.88	2.39	2.56	2.50	2.72	3.34	3.52	3.50	3.55	3.73	3.49	3.52	3.46	3.49	3.39	3.60	4.00	5.38	4.45	4.45	3.94	3.52	3.25
	-6.93	-5.64	-10.66	-8.31	-9.07	-8.32	-4.20	-7.47	-4.09	-3.92	-4.04	-6.77	-6.69	-6.69	-8.36	-8.36	-8.69	-10.75	-7.79	-12.83	-9.30	-6.69	-10.00	-6.52
HOLTSVILLE_IC_10	42.93	41.02	40.66	40.15	40.16	40.18	39.79	40.48	43.16	43.16	43.48	43.34	43.32	43.29	43.48	43.36	43.50	49.78	58.38	54.95	49.56	45.15	42.84	40.83
23699	3.18	3.04	2.53	2.71	2.67	2.87	3.50	3.67	3.68	3.73	3.94	3.65	3.72	3.66	3.71	3.58	3.81	4.27	5.74	4.75	4.69	4.18	3.73	3.37
	-6.93	-5.64	-10.66	-8.31	-9.07	-8.32	-4.20	-7.47	-4.09	-3.92	-4.04	-6.77	-6.69	-6.69	-8.36	-8.36	-8.69	-10.75	-7.79	-12.83	-9.30	-6.69	-10.00	-6.52
HOLTSVILLE_IC_2	42.74	40.86	40.52	40.00	39.99	40.03	39.63	40.33	42.98	42.98	43.27	43.18	43.12	43.09	43.26	43.17	43.29	49.51	58.02	54.65	49.32	44.91	42.63	40.71
23691	2.99	2.88	2.39	2.56	2.50	2.72	3.34	3.52	3.50	3.55	3.73	3.49	3.52	3.46	3.49	3.39	3.60	4.00	5.38	4.45	4.45	3.94	3.52	3.25
	-6.93	-5.64	-10.66	-8.31	-9.07	-8.32	-4.20	-7.47	-4.09	-3.92	-4.04	-6.77	-6.69	-6.69	-8.36	-8.36	-8.69	-10.75	-7.79	-12.83	-9.30	-6.69	-10.00	-6.52

HOLTSVILLE_IC_3	42.74	40.86	40.52	40.00	39.99	40.03	39.63	40.33	42.98	42.98	43.27	43.18	43.12	43.09	43.26	43.17	43.29	49.51	58.02	54.65	49.32	44.91	42.63	40.71
23692	2.99	2.88	2.39	2.56	2.50	2.72	3.34	3.52	3.50	3.55	3.73	3.49	3.52	3.46	3.49	3.39	3.60	4.00	5.38	4.45	4.45	3.94	3.52	3.25
	-6.93	-5.64	-10.66	-8.31	-9.07	-8.32	-4.20	-7.47	-4.09	-3.92	-4.04	-6.77	-6.69	-6.69	-8.36	-8.36	-8.69	-10.75	-7.79	-12.83	-9.30	-6.69	-10.00	-6.52
HOLTSVILLE_IC_4	42.74	40.86	40.52	40.00	39.99	40.03	39.63	40.33	42.98	42.98	43.27	43.18	43.12	43.09	43.26	43.17	43.29	49.51	58.02	54.65	49.32	44.91	42.63	40.71
23693	2.99	2.88	2.39	2.56	2.50	2.72	3.34	3.52	3.50	3.55	3.73	3.49	3.52	3.46	3.49	3.39	3.60	4.00	5.38	4.45	4.45	3.94	3.52	3.25
	-6.93	-5.64	-10.66	-8.31	-9.07	-8.32	-4.20	-7.47	-4.09	-3.92	-4.04	-6.77	-6.69	-6.69	-8.36	-8.36	-8.69	-10.75	-7.79	-12.83	-9.30	-6.69	-10.00	-6.52
HOLTSVILLE_IC_5	42.74	40.86	40.52	40.00	39.99	40.03	39.63	40.33	42.98	42.98	43.27	43.18	43.12	43.09	43.26	43.17	43.29	49.51	58.02	54.65	49.32	44.91	42.63	40.71
23694	2.99	2.88	2.39	2.56	2.50	2.72	3.34	3.52	3.50	3.55	3.73	3.49	3.52	3.46	3.49	3.39	3.60	4.00	5.38	4.45	4.45	3.94	3.52	3.25
	-6.93	-5.64	-10.66	-8.31	-9.07	-8.32	-4.20	-7.47	-4.09	-3.92	-4.04	-6.77	-6.69	-6.69	-8.36	-8.36	-8.69	-10.75	-7.79	-12.83	-9.30	-6.69	-10.00	-6.52
HOLTSVILLE_IC_6	42.93	41.02	40.66	40.15	40.16	40.18	39.79	40.48	43.16	43.16	43.48	43.34	43.32	43.29	43.48	43.36	43.50	49.78	58.38	54.95	49.56	45.15	42.84	40.83
23695	3.18	3.04	2.53	2.71	2.67	2.87	3.50	3.67	3.68	3.73	3.94	3.65	3.72	3.66	3.71	3.58	3.81	4.27	5.74	4.75	4.69	4.18	3.73	3.37
	-6.93	-5.64	-10.66	-8.31	-9.07	-8.32	-4.20	-7.47	-4.09	-3.92	-4.04	-6.77	-6.69	-6.69	-8.36	-8.36	-8.69	-10.75	-7.79	-12.83	-9.30	-6.69	-10.00	-6.52
HOLTSVILLE_IC_7	42.93	41.02	40.66	40.15	40.16	40.18	39.79	40.48	43.16	43.16	43.48	43.34	43.32	43.29	43.48	43.36	43.50	49.78	58.38	54.95	49.56	45.15	42.84	40.83
23696	3.18	3.04	2.53	2.71	2.67	2.87	3.50	3.67	3.68	3.73	3.94	3.65	3.72	3.66	3.71	3.58	3.81	4.27	5.74	4.75	4.69	4.18	3.73	3.37
	-6.93	-5.64	-10.66	-8.31	-9.07	-8.32	-4.20	-7.47	-4.09	-3.92	-4.04	-6.77	-6.69	-6.69	-8.36	-8.36	-8.69	-10.75	-7.79	-12.83	-9.30	-6.69	-10.00	-6.52
HOLTSVILLE_IC_8	42.93	41.02	40.66	40.15	40.16	40.18	39.79	40.48	43.16	43.16	43.48	43.34	43.32	43.29	43.48	43.36	43.50	49.78	58.38	54.95	49.56	45.15	42.84	40.83
23697	3.18	3.04	2.53	2.71	2.67	2.87	3.50	3.67	3.68	3.73	3.94	3.65	3.72	3.66	3.71	3.58	3.81	4.27	5.74	4.75	4.69	4.18	3.73	3.37
	-6.93	-5.64	-10.66	-8.31	-9.07	-8.32	-4.20	-7.47	-4.09	-3.92	-4.04	-6.77	-6.69	-6.69	-8.36	-8.36	-8.69	-10.75	-7.79	-12.83	-9.30	-6.69	-10.00	-6.52
HOLTSVILLE_IC_9	42.93	41.02	40.66	40.15	40.16	40.18	39.79	40.48	43.16	43.16	43.48	43.34	43.32	43.29	43.48	43.36	43.50	49.78	58.38	54.95	49.56	45.15	42.84	40.83
23698	3.18	3.04	2.53	2.71	2.67	2.87	3.50	3.67	3.68	3.73	3.94	3.65	3.72	3.66	3.71	3.58	3.81	4.27	5.74	4.75	4.69	4.18	3.73	3.37
	-6.93	-5.64	-10.66	-8.31	-9.07	-8.32	-4.20	-7.47	-4.09	-3.92	-4.04	-6.77	-6.69	-6.69	-8.36	-8.36	-8.69	-10.75	-7.79	-12.83	-9.30	-6.69	-10.00	-6.52
HQ_GEN_CEDARS	33.48	33.02	28.05	29.74	29.02	29.57	32.41	29.39	35.34	35.49	35.52	32.90	32.76	32.82	31.20	31.24	30.84	34.66	44.83	37.29	35.70	34.37	29.22	31.53
23644	0.66	0.68	0.58	0.61	0.60	0.58	0.32	0.18	0.04	0.07	0.11	0.13	0.00	0.03	-0.03	0.00	0.03	0.07	0.13	0.11	0.28	0.24	0.29	0.59
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.09	0.09	0.09	0.15	0.15	0.15	0.18	0.18	0.19	0.17	0.15	0.19	0.15	0.15	0.18	0.00
HQ_GEN_CHAT DC	40.12	32.28	27.42	29.07	28.36	28.87	31.74	28.90	34.72	34.84	34.83	32.36	32.35	32.45	30.91	30.95	30.41	34.30	44.13	36.81	35.21	33.87	28.82	30.75
23651	-0.13	-0.06	-0.05	-0.06	-0.06	-0.12	-0.35	-0.44	-0.67	-0.67	-0.67	-0.56	-0.56	-0.49	-0.50	-0.47	-0.43	-0.52	-0.72	-0.56	-0.36	-0.41	-0.29	-0.19
	-7.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.16	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
HUDAV+59+74_TH_GRP	34.92	34.25	29.01	30.76	30.01	30.79	34.46	38.13	43.02	43.05	43.16	43.01	43.02	43.02	43.04	43.02	43.01	46.17	56.59	50.05	46.26	44.57	40.55	33.45
23620	2.10	1.91	1.54	1.63	1.59	1.80	2.37	2.85	3.54	3.62	3.62	3.32	3.42	3.39	3.27	3.24	3.32	3.68	4.89	4.15	3.84	3.60	3.00	2.51
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.94	-4.09	-3.92	-4.04	-6.77	-6.69	-6.69	-8.36	-8.36	-8.69	-7.73	-6.85	-8.53	-6.85	-6.69	-8.44	0.00
HUDSON AVE_GT_3	34.92	34.25	29.01	30.76	30.01	30.79	34.46	38.13	43.02	43.05	43.16	43.01	43.02	43.02	43.04	43.02	43.01	46.17	56.59	50.05	46.26	44.57	40.55	33.45
23810	2.10	1.91	1.54	1.63	1.59	1.80	2.37	2.85	3.54	3.62	3.62	3.32	3.42	3.39	3.27	3.24	3.32	3.68	4.89	4.15	3.84	3.60	3.00	2.51
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.94	-4.09	-3.92	-4.04	-6.77	-6.69	-6.69	-8.36	-8.36	-8.69	-7.73	-6.85	-8.53	-6.85	-6.69	-8.44	0.00
HUDSON AVE_GT_4	34.92	34.25	29.01	30.76	30.01	30.79	34.46	38.13	43.02	43.05	43.16	43.01	43.02	43.02	43.04	43.02	43.01	46.17	56.59	50.05	46.26	44.57	40.55	33.45
23540	2.10	1.91	1.54	1.63	1.59	1.80	2.37	2.85	3.54	3.62	3.62	3.32	3.42	3.39	3.27	3.24	3.32	3.68	4.89	4.15	3.84	3.60	3.00	2.51
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.94	-4.09	-3.92	-4.04	-6.77	-6.69	-6.69	-8.36	-8.36	-8.69	-7.73	-6.85	-8.53	-6.85	-6.69	-8.44	0.00

HUDSON AVE_GT_5	34.92	34.25	29.01	30.76	30.01	30.79	34.46	38.13	43.02	43.05	43.16	43.01	43.02	43.02	43.04	43.02	43.01	46.17	56.59	50.05	46.26	44.57	40.55	33.45
23657	2.10	1.91	1.54	1.63	1.59	1.80	2.37	2.85	3.54	3.62	3.62	3.32	3.42	3.39	3.27	3.24	3.32	3.68	4.89	4.15	3.84	3.60	3.00	2.51
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.94	-4.09	-3.92	-4.04	-6.77	-6.69	-6.69	-8.36	-8.36	-8.69	-7.73	-6.85	-8.53	-6.85	-6.69	-8.44	0.00
HUNTLEY___63	29.96	29.69	25.68	27.27	26.69	26.93	29.97	27.30	32.71	32.90	32.94	30.67	30.39	30.22	29.52	29.56	28.73	32.30	40.80	34.42	31.93	31.58	27.40	28.65
23557	-2.86	-2.65	-1.79	-1.86	-1.73	-2.06	-2.12	-2.93	-3.29	-3.20	-3.16	-3.26	-3.52	-3.72	-3.14	-3.11	-3.57	-3.61	-5.07	-4.22	-4.66	-3.70	-2.97	-2.29
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.89	-0.61	-0.59	-0.60	-1.01	-1.00	-1.00	-1.25	-1.25	-1.30	-1.15	-1.02	-1.27	-1.02	-1.00	-1.26	0.00
HUNTLEY___64	29.96	29.69	25.68	27.27	26.69	26.93	29.97	27.30	32.71	32.90	32.94	30.67	30.39	30.22	29.52	29.56	28.73	32.30	40.80	34.42	31.93	31.58	27.40	28.65
23558	-2.86	-2.65	-1.79	-1.86	-1.73	-2.06	-2.12	-2.93	-3.29	-3.20	-3.16	-3.26	-3.52	-3.72	-3.14	-3.11	-3.57	-3.61	-5.07	-4.22	-4.66	-3.70	-2.97	-2.29
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.89	-0.61	-0.59	-0.60	-1.01	-1.00	-1.00	-1.25	-1.25	-1.30	-1.15	-1.02	-1.27	-1.02	-1.00	-1.26	0.00
HUNTLEY___65	29.96	29.69	25.68	27.27	26.69	26.93	29.97	27.30	32.71	32.90	32.94	30.67	30.39	30.22	29.52	29.56	28.73	32.30	40.80	34.42	31.93	31.58	27.40	28.65
23559	-2.86	-2.65	-1.79	-1.86	-1.73	-2.06	-2.12	-2.93	-3.29	-3.20	-3.16	-3.26	-3.52	-3.72	-3.14	-3.11	-3.57	-3.61	-5.07	-4.22	-4.66	-3.70	-2.97	-2.29
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.89	-0.61	-0.59	-0.60	-1.01	-1.00	-1.00	-1.25	-1.25	-1.30	-1.15	-1.02	-1.27	-1.02	-1.00	-1.26	0.00
HUNTLEY___66	29.96	29.69	25.68	27.27	26.69	26.93	29.97	27.30	32.71	32.90	32.94	30.67	30.39	30.22	29.52	29.56	28.73	32.30	40.80	34.42	31.93	31.58	27.40	28.65
23560	-2.86	-2.65	-1.79	-1.86	-1.73	-2.06	-2.12	-2.93	-3.29	-3.20	-3.16	-3.26	-3.52	-3.72	-3.14	-3.11	-3.57	-3.61	-5.07	-4.22	-4.66	-3.70	-2.97	-2.29
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.89	-0.61	-0.59	-0.60	-1.01	-1.00	-1.00	-1.25	-1.25	-1.30	-1.15	-1.02	-1.27	-1.02	-1.00	-1.26	0.00
HUNTLEY___67	29.90	29.56	25.49	27.03	26.43	26.82	29.91	27.15	32.78	32.94	33.01	30.64	30.42	30.25	29.52	29.50	28.70	32.40	40.85	34.49	32.00	31.58	27.26	28.50
23561	-2.92	-2.78	-1.98	-2.10	-1.99	-2.17	-2.18	-3.08	-3.22	-3.16	-3.09	-3.29	-3.49	-3.69	-3.14	-3.17	-3.60	-3.51	-5.02	-4.15	-4.59	-3.70	-3.11	-2.44
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.89	-0.61	-0.59	-0.60	-1.01	-1.00	-1.00	-1.25	-1.25	-1.30	-1.15	-1.02	-1.27	-1.02	-1.00	-1.26	0.00
HUNTLEY___68	29.90	29.56	25.49	27.03	26.43	26.82	29.91	27.15	32.78	32.94	33.01	30.64	30.42	30.25	29.52	29.50	28.70	32.40	40.85	34.49	32.00	31.58	27.26	28.50
23562	-2.92	-2.78	-1.98	-2.10	-1.99	-2.17	-2.18	-3.08	-3.22	-3.16	-3.09	-3.29	-3.49	-3.69	-3.14	-3.17	-3.60	-3.51	-5.02	-4.15	-4.59	-3.70	-3.11	-2.44
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.89	-0.61	-0.59	-0.60	-1.01	-1.00	-1.00	-1.25	-1.25	-1.30	-1.15	-1.02	-1.27	-1.02	-1.00	-1.26	0.00
INDECK___CORINTH	36.33	35.74	30.24	32.10	31.32	32.18	35.91	40.29	44.58	44.53	44.32	44.99	45.06	44.96	45.46	45.69	45.57	48.44	58.61	52.39	48.00	46.95	43.51	34.47
23802	3.51	3.40	2.77	2.97	2.90	3.19	3.82	3.11	3.79	3.84	3.48	3.13	3.32	3.19	3.02	3.24	3.10	3.48	4.71	3.77	3.38	3.84	3.26	3.53
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-7.84	-5.40	-5.18	-5.34	-8.94	-8.83	-8.83	-11.03	-11.03	-11.47	-10.20	-9.05	-11.25	-9.05	-8.83	-11.14	0.00
INDECK___ILION	33.67	33.15	28.13	29.83	29.10	29.74	32.99	30.04	36.25	36.40	36.43	33.64	33.76	33.76	32.11	32.12	31.71	35.74	46.43	38.46	36.57	35.21	29.86	31.74
23567	0.85	0.81	0.66	0.70	0.68	0.75	0.90	0.85	0.96	0.99	1.03	0.89	1.02	0.99	0.91	0.91	0.93	1.18	1.75	1.31	1.17	1.10	0.96	0.80
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15	0.10	0.10	0.10	0.17	0.17	0.17	0.21	0.21	0.22	0.20	0.17	0.22	0.17	0.17	0.21	0.00
INDECK___OLEAN	31.28	30.72	26.45	28.05	27.51	27.95	31.45	28.99	35.37	35.57	35.65	32.94	32.99	32.75	31.72	31.64	30.95	35.90	45.65	38.44	35.20	34.62	29.75	29.80
23982	-1.54	-1.62	-1.02	-1.08	-0.91	-1.04	-0.64	-1.35	-0.71	-0.60	-0.53	-1.12	-1.05	-1.32	-1.10	-1.19	-1.52	-0.17	-0.36	-0.37	-1.53	-0.79	-0.79	-1.14
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.00	-0.69	-0.66	-0.68	-1.14	-1.13	-1.13	-1.41	-1.41	-1.47	-1.31	-1.16	-1.44	-1.16	-1.13	-1.43	0.00
INDECK___OSWEGO	32.07	31.56	26.84	28.43	27.74	28.24	31.38	29.01	34.88	34.98	34.94	32.65	32.68	32.67	31.30	31.31	30.85	34.45	44.32	37.09	35.04	33.81	28.85	30.01
23783	-0.75	-0.78	-0.63	-0.70	-0.68	-0.75	-0.71	-0.76	-0.81	-0.82	-0.85	-0.76	-0.72	-0.76	-0.72	-0.72	-0.78	-0.87	-1.03	-0.90	-1.03	-0.96	-0.87	-0.93
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.43	-0.30	-0.29	-0.29	-0.49	-0.49	-0.49	-0.61	-0.61	-0.63	-0.56	-0.50	-0.62	-0.50	-0.49	-0.61	0.00
INDECK___YERKES	29.96	29.69	25.68	27.27	26.69	26.93	29.97	27.30	32.71	32.90	32.94	30.67	30.39	30.22	29.52	29.56	28.73	32.30	40.80	34.42	31.93	31.58	27.40	28.65
23781	-2.86	-2.65	-1.79	-1.86	-1.73	-2.06	-2.12	-2.93	-3.29	-3.20	-3.16	-3.26	-3.52	-3.72	-3.14	-3.11	-3.57	-3.61	-5.07	-4.22	-4.66	-3.70	-2.97	-2.29

	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.89	-0.61	-0.59	-0.60	-1.01	-1.00	-1.00	-1.25	-1.25	-1.30	-1.15	-1.02	-1.27	-1.02	-1.00	-1.26	0.00
INDIAN POINT_GT_1	34.43	33.80	28.60	30.35	29.61	30.35	33.98	37.53	42.28	42.32	42.42	42.31	42.28	42.28	42.32	42.30	42.30	45.38	55.64	49.23	45.46	43.83	39.94	32.95	
24139	1.61	1.46	1.13	1.22	1.19	1.36	1.89	2.29	2.83	2.91	2.91	2.67	2.73	2.70	2.61	2.58	2.67	2.95	3.99	3.40	3.09	2.91	2.45	2.01	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.90	-4.06	-3.90	-4.01	-6.72	-6.64	-6.64	-8.30	-8.30	-8.63	-7.67	-6.80	-8.46	-6.80	-6.64	-8.38	0.00	
INDIAN POINT_GT_2	34.43	33.80	28.60	30.35	29.61	30.35	33.98	37.53	42.28	42.32	42.42	42.31	42.28	42.28	42.32	42.30	42.30	45.38	55.64	49.23	45.46	43.83	39.94	32.95	
23659	1.61	1.46	1.13	1.22	1.19	1.36	1.89	2.29	2.83	2.91	2.91	2.67	2.73	2.70	2.61	2.58	2.67	2.95	3.99	3.40	3.09	2.91	2.45	2.01	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.90	-4.06	-3.90	-4.01	-6.72	-6.64	-6.64	-8.30	-8.30	-8.63	-7.67	-6.80	-8.46	-6.80	-6.64	-8.38	0.00	
INDIAN POINT_GT_3	34.43	33.80	28.60	30.35	29.61	30.35	33.98	37.53	42.28	42.32	42.42	42.31	42.28	42.28	42.32	42.30	42.30	45.38	55.64	49.23	45.46	43.83	39.94	32.95	
24019	1.61	1.46	1.13	1.22	1.19	1.36	1.89	2.29	2.83	2.91	2.91	2.67	2.73	2.70	2.61	2.58	2.67	2.95	3.99	3.40	3.09	2.91	2.45	2.01	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.90	-4.06	-3.90	-4.01	-6.72	-6.64	-6.64	-8.30	-8.30	-8.63	-7.67	-6.80	-8.46	-6.80	-6.64	-8.38	0.00	
INDIAN POINT___2	34.13	33.50	28.38	30.09	29.36	30.12	33.69	37.23	41.97	41.96	42.11	41.95	41.96	41.96	41.95	41.96	41.97	45.04	55.18	48.82	45.12	43.46	39.59	32.67	
23530	1.31	1.16	0.91	0.96	0.94	1.13	1.60	2.05	2.55	2.59	2.63	2.37	2.47	2.44	2.32	2.32	2.42	2.68	3.59	3.06	2.81	2.60	2.18	1.73	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.84	-4.03	-3.86	-3.98	-6.66	-6.58	-6.58	-8.22	-8.22	-8.55	-7.60	-6.74	-8.39	-6.74	-6.58	-8.30	0.00	
INDIAN POINT___3	34.17	33.54	28.40	30.12	29.39	30.15	33.73	37.30	42.01	42.04	42.15	42.05	42.03	42.03	42.08	42.05	42.07	45.13	55.30	48.95	45.20	43.60	39.72	32.73	
23531	1.35	1.20	0.93	0.99	0.97	1.16	1.64	2.05	2.55	2.63	2.63	2.40	2.47	2.44	2.36	2.32	2.42	2.68	3.63	3.10	2.81	2.67	2.21	1.79	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.91	-4.07	-3.90	-4.02	-6.73	-6.65	-6.65	-8.31	-8.31	-8.65	-7.69	-6.82	-8.48	-6.82	-6.65	-8.40	0.00	
INDIAN PT_GT_GRP	34.43	33.80	28.60	30.35	29.61	30.35	33.98	37.53	42.28	42.32	42.42	42.31	42.28	42.28	42.32	42.30	42.30	45.38	55.64	49.23	45.46	43.83	39.94	32.95	
23687	1.61	1.46	1.13	1.22	1.19	1.36	1.89	2.29	2.83	2.91	2.91	2.67	2.73	2.70	2.61	2.58	2.67	2.95	3.99	3.40	3.09	2.91	2.45	2.01	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.90	-4.06	-3.90	-4.01	-6.72	-6.64	-6.64	-8.30	-8.30	-8.63	-7.67	-6.80	-8.46	-6.80	-6.64	-8.38	0.00	
IP CORINTH___1	36.33	35.74	30.24	32.10	31.32	32.18	35.91	40.29	44.58	44.53	44.32	44.99	45.06	44.96	45.46	45.69	45.57	48.44	58.61	52.39	48.00	46.95	43.51	34.47	
23988	3.51	3.40	2.77	2.97	2.90	3.19	3.82	3.11	3.79	3.84	3.48	3.13	3.32	3.19	3.02	3.24	3.10	3.48	4.71	3.77	3.38	3.84	3.26	3.53	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-7.84	-5.40	-5.18	-5.34	-8.94	-8.83	-8.83	-11.03	-11.03	-11.47	-10.20	-9.05	-11.25	-9.05	-8.83	-11.14	0.00	
IP CORINTH___2	36.33	35.74	30.24	32.10	31.32	32.18	35.91	40.29	44.58	44.53	44.32	44.99	45.06	44.96	45.46	45.69	45.57	48.44	58.61	52.39	48.00	46.95	43.51	34.47	
23637	3.51	3.40	2.77	2.97	2.90	3.19	3.82	3.11	3.79	3.84	3.48	3.13	3.32	3.19	3.02	3.24	3.10	3.48	4.71	3.77	3.38	3.84	3.26	3.53	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-7.84	-5.40	-5.18	-5.34	-8.94	-8.83	-8.83	-11.03	-11.03	-11.47	-10.20	-9.05	-11.25	-9.05	-8.83	-11.14	0.00	
IP___TICONDEROGA	36.59	35.96	30.38	32.30	31.49	32.41	36.16	40.91	45.46	45.44	45.48	45.94	46.02	45.82	46.22	46.33	46.10	49.22	59.35	53.05	48.65	47.54	43.97	34.90	
23804	3.77	3.62	2.91	3.17	3.07	3.42	4.07	3.90	4.78	4.86	4.76	4.28	4.48	4.25	4.02	4.12	3.88	4.48	5.65	4.67	4.23	4.63	3.96	3.96	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-7.67	-5.29	-5.07	-5.22	-8.74	-8.63	-8.63	-10.79	-10.79	-11.22	-9.98	-8.85	-11.01	-8.85	-8.63	-10.90	0.00	
JARVIS___	32.98	32.50	27.58	29.25	28.53	29.13	32.31	29.42	35.54	35.69	35.68	32.98	32.97	32.97	31.39	31.40	30.97	34.80	45.04	37.41	35.61	34.32	29.10	31.13	
23743	0.16	0.16	0.11	0.12	0.11	0.14	0.22	0.23	0.25	0.28	0.28	0.23	0.23	0.20	0.19	0.19	0.19	0.24	0.36	0.26	0.21	0.21	0.20	0.19	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15	0.10	0.10	0.10	0.17	0.17	0.17	0.21	0.21	0.22	0.20	0.17	0.22	0.17	0.17	0.21	0.00	
JENNISON___1	33.02	32.47	27.61	29.28	28.59	29.19	32.64	31.83	37.59	37.69	37.76	35.85	35.97	35.90	34.88	34.86	34.55	38.57	49.06	41.65	38.75	37.44	32.71	31.22	
23625	0.20	0.13	0.14	0.15	0.17	0.20	0.55	0.47	0.81	0.85	0.89	0.63	0.79	0.69	0.63	0.60	0.59	1.18	1.88	1.38	0.85	0.89	0.73	0.28	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.02	-1.39	-1.33	-1.37	-2.30	-2.27	-2.27	-2.84	-2.84	-2.96	-2.63	-2.33	-2.90	-2.33	-2.27	-2.87	0.00	
JENNISON___2	32.95	32.40	27.55	29.22	28.53	29.13	32.57	31.77	37.52	37.62	37.69	35.78	35.90	35.84	34.82	34.79	34.49	38.50	48.97	41.58	38.68	37.37	32.65	31.16	

23626	0.13	0.06	0.08	0.09	0.11	0.14	0.48	0.41	0.74	0.78	0.82	0.56	0.72	0.63	0.57	0.53	0.53	1.11	1.79	1.31	0.78	0.82	0.67	0.22
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.02	-1.39	-1.33	-1.37	-2.30	-2.27	-2.27	-2.84	-2.84	-2.96	-2.63	-2.33	-2.90	-2.33	-2.27	-2.87	0.00
KENSICO____	34.59	33.96	28.73	30.50	29.76	30.50	34.14	37.74	42.52	42.55	42.66	42.52	42.53	42.53	42.57	42.54	42.54	45.69	56.01	49.52	45.76	44.12	40.17	33.14
23655	1.77	1.62	1.26	1.37	1.34	1.51	2.05	2.46	3.04	3.12	3.12	2.83	2.93	2.90	2.80	2.76	2.85	3.20	4.31	3.62	3.34	3.15	2.62	2.20
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.94	-4.09	-3.92	-4.04	-6.77	-6.69	-6.69	-8.36	-8.36	-8.69	-7.73	-6.85	-8.53	-6.85	-6.69	-8.44	0.00
KIAC_JFK_AIRPORT	34.89	34.18	28.93	30.67	29.95	30.79	34.56	38.33	43.30	43.30	43.45	43.25	43.22	43.22	43.19	43.20	43.22	46.42	56.95	50.35	46.47	44.71	40.64	33.51
23541	2.07	1.84	1.46	1.54	1.53	1.80	2.47	3.05	3.82	3.87	3.91	3.56	3.62	3.59	3.42	3.42	3.53	3.93	5.25	4.45	4.05	3.74	3.09	2.57
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.94	-4.09	-3.92	-4.04	-6.77	-6.69	-6.69	-8.36	-8.36	-8.69	-7.73	-6.85	-8.53	-6.85	-6.69	-8.44	0.00
KINTIGH____	29.96	29.59	25.38	26.92	26.32	26.70	29.81	27.04	32.50	32.66	32.71	30.45	30.26	30.09	29.26	29.23	28.52	31.98	40.64	34.22	31.95	31.28	26.94	28.37
23543	-2.86	-2.75	-2.09	-2.21	-2.10	-2.29	-2.28	-3.05	-3.40	-3.34	-3.30	-3.32	-3.49	-3.69	-3.20	-3.24	-3.57	-3.75	-5.07	-4.22	-4.48	-3.84	-3.23	-2.57
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.75	-0.51	-0.49	-0.51	-0.85	-0.84	-0.84	-1.05	-1.05	-1.09	-0.97	-0.86	-1.07	-0.86	-0.84	-1.06	0.00
LEDERLE____	34.26	33.63	28.49	30.21	29.47	30.21	33.85	37.33	42.10	42.14	42.28	42.09	42.16	42.16	42.14	42.15	42.17	45.35	55.70	49.19	45.42	43.75	39.76	32.86
23769	1.44	1.29	1.02	1.08	1.05	1.22	1.76	2.20	2.72	2.81	2.84	2.57	2.73	2.70	2.58	2.58	2.70	3.06	4.17	3.51	3.17	2.95	2.42	1.92
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.79	-3.99	-3.82	-3.94	-6.60	-6.52	-6.52	-8.15	-8.15	-8.47	-7.53	-6.68	-8.31	-6.68	-6.52	-8.23	0.00
LINDEN COGEN____	34.76	34.12	28.87	30.62	29.87	30.64	34.34	38.01	42.88	42.91	43.02	42.88	42.89	42.89	42.88	42.89	42.88	46.00	56.41	49.90	46.08	44.40	40.43	33.29
23786	1.94	1.78	1.40	1.49	1.45	1.65	2.25	2.73	3.40	3.48	3.48	3.19	3.29	3.26	3.11	3.11	3.19	3.51	4.71	4.00	3.66	3.43	2.88	2.35
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.94	-4.09	-3.92	-4.04	-6.77	-6.69	-6.69	-8.36	-8.36	-8.69	-7.73	-6.85	-8.53	-6.85	-6.69	-8.44	0.00
LIPA_MISC_IPP	42.87	40.96	40.60	40.09	40.08	40.12	39.72	40.42	43.09	43.12	43.41	43.28	43.25	43.22	43.38	43.30	43.44	49.72	58.29	54.83	49.49	45.08	42.75	40.77
23656	3.12	2.98	2.47	2.65	2.59	2.81	3.43	3.61	3.61	3.69	3.87	3.59	3.65	3.59	3.61	3.52	3.75	4.21	5.65	4.63	4.62	4.11	3.64	3.31
	-6.93	-5.64	-10.66	-8.31	-9.07	-8.32	-4.20	-7.47	-4.09	-3.92	-4.04	-6.77	-6.69	-6.69	-8.36	-8.36	-8.69	-10.75	-7.79	-12.83	-9.30	-6.69	-10.00	-6.52
LITTLE FALLS____HYD	34.43	33.86	28.73	30.47	29.73	30.41	33.76	30.72	37.06	37.22	37.25	34.36	34.58	34.55	32.86	32.88	32.49	36.68	47.86	39.54	37.53	36.10	30.65	32.46
24013	1.61	1.52	1.26	1.34	1.31	1.42	1.67	1.53	1.77	1.81	1.85	1.61	1.84	1.78	1.66	1.67	1.71	2.12	3.18	2.39	2.13	1.99	1.75	1.52
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15	0.10	0.10	0.10	0.17	0.17	0.17	0.21	0.21	0.22	0.20	0.17	0.22	0.17	0.17	0.21	0.00
LONG_LAKE_PHOENIX	32.13	31.63	26.92	28.52	27.82	28.32	31.45	29.13	35.03	35.09	35.09	32.86	32.95	32.91	31.56	31.54	31.09	34.68	44.64	37.41	35.33	34.09	29.04	30.10
24014	-0.69	-0.71	-0.55	-0.61	-0.60	-0.67	-0.64	-0.65	-0.67	-0.71	-0.71	-0.56	-0.46	-0.53	-0.47	-0.50	-0.56	-0.66	-0.72	-0.60	-0.75	-0.69	-0.70	-0.84
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.44	-0.31	-0.29	-0.30	-0.50	-0.50	-0.50	-0.62	-0.62	-0.65	-0.58	-0.51	-0.64	-0.51	-0.50	-0.63	0.00
LOVETT____3	33.87	33.25	28.18	29.89	29.16	29.89	33.41	36.93	41.58	41.61	41.72	41.60	41.58	41.58	41.61	41.59	41.60	44.64	54.72	48.38	44.71	43.11	39.27	32.43
23632	1.05	0.91	0.71	0.76	0.74	0.90	1.32	1.79	2.19	2.27	2.27	2.07	2.14	2.11	2.04	2.01	2.11	2.33	3.18	2.69	2.45	2.30	1.92	1.49
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.80	-4.00	-3.83	-3.95	-6.61	-6.53	-6.53	-8.16	-8.16	-8.49	-7.55	-6.69	-8.32	-6.69	-6.53	-8.24	0.00
LOVETT____4	34.03	33.41	28.29	30.00	29.27	30.00	33.60	37.08	41.83	41.83	41.97	41.80	41.81	41.81	41.80	41.81	41.82	44.92	55.08	48.68	45.00	43.35	39.45	32.61
23642	1.21	1.07	0.82	0.87	0.85	1.01	1.51	1.94	2.44	2.49	2.52	2.27	2.37	2.34	2.23	2.23	2.33	2.61	3.54	2.99	2.74	2.54	2.10	1.67
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.80	-4.00	-3.83	-3.95	-6.61	-6.53	-6.53	-8.16	-8.16	-8.49	-7.55	-6.69	-8.32	-6.69	-6.53	-8.24	0.00
LOVETT____5	34.03	33.41	28.29	30.00	29.27	30.00	33.60	37.08	41.83	41.83	41.97	41.80	41.81	41.81	41.80	41.81	41.82	44.92	55.08	48.68	45.00	43.35	39.45	32.61
23593	1.21	1.07	0.82	0.87	0.85	1.01	1.51	1.94	2.44	2.49	2.52	2.27	2.37	2.34	2.23	2.23	2.33	2.61	3.54	2.99	2.74	2.54	2.10	1.67
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.80	-4.00	-3.83	-3.95	-6.61	-6.53	-6.53	-8.16	-8.16	-8.49	-7.55	-6.69	-8.32	-6.69	-6.53	-8.24	0.00

LOWER RAQUET__HYD	32.46	32.02	27.20	28.84	28.11	28.64	31.38	28.61	34.22	34.37	34.36	31.93	32.05	32.12	30.53	30.60	30.26	33.93	43.91	36.51	34.93	33.59	28.70	30.54
24057	-0.36	-0.32	-0.27	-0.29	-0.31	-0.35	-0.71	-0.73	-1.17	-1.14	-1.14	-0.99	-0.86	-0.82	-0.88	-0.82	-0.74	-0.83	-0.94	-0.86	-0.64	-0.69	-0.41	-0.40
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
LOWER__HUDSON	34.82	34.25	29.01	30.79	30.04	30.82	34.34	39.20	43.48	43.39	43.49	44.08	44.00	44.00	44.48	44.49	44.34	47.25	57.04	51.08	46.87	45.47	42.14	33.17
24059	2.00	1.91	1.54	1.66	1.62	1.83	2.25	2.29	2.87	2.88	2.84	2.53	2.57	2.54	2.42	2.42	2.26	2.64	3.45	2.84	2.56	2.67	2.27	2.23
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-7.57	-5.22	-5.00	-5.15	-8.63	-8.52	-8.52	-10.65	-10.65	-11.08	-9.85	-8.74	-10.87	-8.74	-8.52	-10.76	0.00
MEDINA__POWER	31.05	30.56	26.34	27.94	27.37	27.77	31.16	28.62	34.83	35.02	35.10	32.53	32.61	32.37	31.44	31.35	30.61	35.21	44.68	37.62	34.60	34.12	29.32	29.61
24015	-1.77	-1.78	-1.13	-1.19	-1.05	-1.22	-0.93	-1.70	-1.24	-1.14	-1.07	-1.51	-1.41	-1.68	-1.35	-1.45	-1.83	-0.83	-1.30	-1.16	-2.10	-1.27	-1.19	-1.33
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.98	-0.68	-0.65	-0.67	-1.12	-1.11	-1.11	-1.38	-1.38	-1.44	-1.28	-1.13	-1.41	-1.13	-1.11	-1.40	0.00
MILLIKEN__1	30.36	29.85	25.38	26.92	26.26	26.79	29.88	28.12	33.70	33.82	33.86	31.90	31.78	31.68	30.56	30.51	30.15	33.71	43.33	36.50	34.17	32.99	28.27	28.56
23584	-2.46	-2.49	-2.09	-2.21	-2.16	-2.20	-2.21	-2.20	-2.37	-2.34	-2.31	-2.14	-2.24	-2.37	-2.23	-2.29	-2.29	-2.33	-2.65	-2.28	-2.53	-2.40	-2.24	-2.38
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.98	-0.68	-0.65	-0.67	-1.12	-1.11	-1.11	-1.38	-1.38	-1.44	-1.28	-1.13	-1.41	-1.13	-1.11	-1.40	0.00
MILLIKEN__2	30.36	29.82	25.38	26.92	26.26	26.79	29.88	28.12	33.70	33.82	33.86	31.90	31.78	31.68	30.56	30.51	30.11	33.71	43.33	36.46	34.17	32.99	28.27	28.56
23585	-2.46	-2.52	-2.09	-2.21	-2.16	-2.20	-2.21	-2.20	-2.37	-2.34	-2.31	-2.14	-2.24	-2.37	-2.23	-2.29	-2.33	-2.33	-2.65	-2.32	-2.53	-2.40	-2.24	-2.38
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.98	-0.68	-0.65	-0.67	-1.12	-1.11	-1.11	-1.38	-1.38	-1.44	-1.28	-1.13	-1.41	-1.13	-1.11	-1.40	0.00
MILLIKEN__DIESEL	30.52	30.01	25.52	27.06	26.40	26.93	30.04	28.27	33.88	34.03	34.04	32.06	31.95	31.84	30.72	30.66	30.30	33.92	43.56	36.69	34.35	33.16	28.41	28.71
23629	-2.30	-2.33	-1.95	-2.07	-2.02	-2.06	-2.05	-2.05	-2.19	-2.13	-2.13	-1.98	-2.07	-2.21	-2.07	-2.14	-2.14	-2.12	-2.42	-2.09	-2.35	-2.23	-2.10	-2.23
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.98	-0.68	-0.65	-0.67	-1.12	-1.11	-1.11	-1.38	-1.38	-1.44	-1.28	-1.13	-1.41	-1.13	-1.11	-1.40	0.00
MONGAUP__HYD	34.95	34.25	28.98	30.73	30.01	30.79	34.59	38.01	43.05	43.12	43.25	42.95	43.18	43.15	43.08	43.06	43.19	46.67	57.51	50.66	46.70	44.88	40.57	33.57
23641	2.13	1.91	1.51	1.60	1.59	1.80	2.50	2.90	3.68	3.80	3.83	3.46	3.78	3.72	3.55	3.52	3.75	4.41	6.01	5.01	4.48	4.11	3.26	2.63
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.77	-3.98	-3.81	-3.92	-6.57	-6.49	-6.49	-8.12	-8.12	-8.44	-7.50	-6.65	-8.28	-6.65	-6.49	-8.20	0.00
MONTAUK__DIESEL	44.25	42.28	41.67	41.20	41.18	41.25	41.04	41.62	44.68	44.72	45.08	44.79	44.73	44.70	44.80	44.71	44.90	51.63	60.85	56.93	51.38	46.80	44.09	42.07
23721	4.50	4.30	3.54	3.76	3.69	3.94	4.75	4.81	5.20	5.29	5.54	5.10	5.13	5.07	5.03	4.93	5.21	6.12	8.21	6.73	6.51	5.83	4.98	4.61
	-6.93	-5.64	-10.66	-8.31	-9.07	-8.32	-4.20	-7.47	-4.09	-3.92	-4.04	-6.77	-6.69	-6.69	-8.36	-8.36	-8.69	-10.75	-7.79	-12.83	-9.30	-6.69	-10.00	-6.52
N SALMON__HYD	32.89	32.44	27.55	29.22	28.51	29.05	31.80	28.80	34.66	34.78	34.80	32.21	32.20	32.29	30.67	30.71	30.32	34.06	44.00	36.60	35.10	33.79	28.68	30.97
24042	0.07	0.10	0.08	0.09	0.09	0.06	-0.29	-0.35	-0.60	-0.60	-0.57	-0.49	-0.49	-0.43	-0.47	-0.44	-0.40	-0.45	-0.63	-0.49	-0.25	-0.27	-0.15	0.03
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.19	0.13	0.13	0.13	0.22	0.22	0.22	0.27	0.27	0.28	0.25	0.22	0.28	0.22	0.22	0.28	0.00
N.E._GEN_SANDY PD	41.92	33.96	28.73	30.50	29.76	30.53	34.02	38.56	42.91	42.87	43.00	43.39	43.35	43.31	43.67	43.68	43.44	46.60	56.28	50.30	46.26	44.82	41.33	32.92
24062	1.67	1.62	1.26	1.37	1.34	1.54	1.93	2.11	2.62	2.66	2.66	2.37	2.44	2.37	2.26	2.26	2.20	2.54	3.23	2.73	2.49	2.54	2.12	1.98
	-7.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-7.11	-4.90	-4.70	-4.84	-8.10	-8.00	-8.00	-10.00	-10.00	-10.24	-9.30	-8.20	-10.20	-8.20	-8.00	-10.10	0.00
NARROWS_GT1_1	35.08	34.38	29.09	30.85	30.10	30.82	34.50	38.21	43.09	43.12	43.30	43.15	43.15	43.15	43.13	43.14	43.19	46.31	56.90	50.38	46.51	44.84	40.78	33.60
24228	2.26	2.04	1.62	1.72	1.68	1.83	2.41	2.93	3.61	3.69	3.76	3.46	3.55	3.52	3.36	3.36	3.50	3.82	5.20	4.48	4.09	3.87	3.23	2.66
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.94	-4.09	-3.92	-4.04	-6.77	-6.69	-6.69	-8.36	-8.36	-8.69	-7.73	-6.85	-8.53	-6.85	-6.69	-8.44	0.00
NARROWS_GT1_2	35.08	34.38	29.09	30.85	30.10	30.82	34.50	38.21	43.09	43.12	43.30	43.15	43.15	43.15	43.13	43.14	43.19	46.31	56.90	50.38	46.51	44.84	40.78	33.60
24229	2.26	2.04	1.62	1.72	1.68	1.83	2.41	2.93	3.61	3.69	3.76	3.46	3.55	3.52	3.36	3.36	3.50	3.82	5.20	4.48	4.09	3.87	3.23	2.66
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.94	-4.09	-3.92	-4.04	-6.77	-6.69	-6.69	-8.36	-8.36	-8.69	-7.73	-6.85	-8.53	-6.85	-6.69	-8.44	0.00

[illegible]

	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.94	-4.09	-3.92	-4.04	-6.77	-6.69	-6.69	-8.36	-8.36	-8.69	-7.73	-6.85	-8.53	-6.85	-6.69	-8.44	0.00
NARROWS_GT2_6	35.08	34.38	29.09	30.85	30.10	30.82	34.50	38.21	43.09	43.12	43.30	43.15	43.15	43.15	43.13	43.14	43.19	46.31	56.90	50.38	46.51	44.84	40.78	33.60	
24241	2.26	2.04	1.62	1.72	1.68	1.83	2.41	2.93	3.61	3.69	3.76	3.46	3.55	3.52	3.36	3.36	3.50	3.82	5.20	4.48	4.09	3.87	3.23	2.66	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.94	-4.09	-3.92	-4.04	-6.77	-6.69	-6.69	-8.36	-8.36	-8.69	-7.73	-6.85	-8.53	-6.85	-6.69	-8.44	0.00
NARROWS_GT2_7	35.08	34.38	29.09	30.85	30.10	30.82	34.50	38.21	43.09	43.12	43.30	43.15	43.15	43.15	43.13	43.14	43.19	46.31	56.90	50.38	46.51	44.84	40.78	33.60	
24242	2.26	2.04	1.62	1.72	1.68	1.83	2.41	2.93	3.61	3.69	3.76	3.46	3.55	3.52	3.36	3.36	3.50	3.82	5.20	4.48	4.09	3.87	3.23	2.66	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.94	-4.09	-3.92	-4.04	-6.77	-6.69	-6.69	-8.36	-8.36	-8.69	-7.73	-6.85	-8.53	-6.85	-6.69	-8.44	0.00
NARROWS_GT2_8	35.08	34.38	29.09	30.85	30.10	30.82	34.50	38.21	43.09	43.12	43.30	43.15	43.15	43.15	43.13	43.14	43.19	46.31	56.90	50.38	46.51	44.84	40.78	33.60	
24243	2.26	2.04	1.62	1.72	1.68	1.83	2.41	2.93	3.61	3.69	3.76	3.46	3.55	3.52	3.36	3.36	3.50	3.82	5.20	4.48	4.09	3.87	3.23	2.66	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.94	-4.09	-3.92	-4.04	-6.77	-6.69	-6.69	-8.36	-8.36	-8.69	-7.73	-6.85	-8.53	-6.85	-6.69	-8.44	0.00
NARROWS_GT2_GRP	35.08	34.38	29.09	30.85	30.10	30.82	34.50	38.21	43.09	43.12	43.30	43.15	43.15	43.15	43.13	43.14	43.19	46.31	56.90	50.38	46.51	44.84	40.78	33.60	
23741	2.26	2.04	1.62	1.72	1.68	1.83	2.41	2.93	3.61	3.69	3.76	3.46	3.55	3.52	3.36	3.36	3.50	3.82	5.20	4.48	4.09	3.87	3.23	2.66	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.94	-4.09	-3.92	-4.04	-6.77	-6.69	-6.69	-8.36	-8.36	-8.69	-7.73	-6.85	-8.53	-6.85	-6.69	-8.44	0.00
NEG CAPITAL___MECHNVIL	35.28	34.70	29.37	31.17	30.41	31.22	34.82	39.60	43.93	43.84	43.91	44.50	44.41	44.41	44.85	44.93	44.78	47.76	57.77	51.63	47.38	46.00	42.58	33.60	
23645	2.46	2.36	1.90	2.04	1.99	2.23	2.73	2.64	3.29	3.30	3.23	2.90	2.93	2.90	2.73	2.80	2.64	3.09	4.13	3.33	3.02	3.15	2.65	2.66	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-7.62	-5.25	-5.03	-5.18	-8.68	-8.57	-8.57	-10.71	-10.71	-11.14	-9.91	-8.79	-10.93	-8.79	-8.57	-10.82	0.00
NEG CENTRAL_HIGH_ACRES	31.51	31.05	26.51	28.08	27.43	27.92	31.10	28.54	34.36	34.49	34.54	32.23	32.11	31.98	30.81	30.76	30.15	33.75	43.11	36.24	33.99	33.01	28.28	29.49	
23767	-1.31	-1.29	-0.96	-1.05	-0.99	-1.07	-0.99	-1.47	-1.49	-1.46	-1.42	-1.45	-1.55	-1.71	-1.54	-1.60	-1.83	-1.88	-2.51	-2.09	-2.35	-2.02	-1.78	-1.45	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.67	-0.46	-0.44	-0.46	-0.76	-0.75	-0.75	-0.94	-0.94	-0.98	-0.87	-0.77	-0.96	-0.77	-0.75	-0.95	0.00
NEG CENTRAL___INDECK	32.00	31.50	26.98	28.61	27.97	28.44	31.83	29.43	35.58	35.78	35.82	33.43	33.58	33.41	32.32	32.30	31.69	35.97	45.88	38.66	35.91	35.00	29.99	30.35	
23768	-0.82	-0.84	-0.49	-0.52	-0.45	-0.55	-0.26	-0.91	-0.50	-0.39	-0.36	-0.63	-0.46	-0.66	-0.50	-0.53	-0.78	-0.10	-0.13	-0.15	-0.82	-0.41	-0.55	-0.59	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.00	-0.69	-0.66	-0.68	-1.14	-1.13	-1.13	-1.41	-1.41	-1.47	-1.31	-1.16	-1.44	-1.16	-1.13	-1.43	0.00
NEG CENTRAL___SENECA	31.34	30.82	26.29	27.88	27.23	27.74	31.00	28.78	34.76	34.88	34.92	32.61	32.42	32.31	31.16	31.10	30.56	34.51	44.10	37.13	34.67	33.62	28.77	29.49	
23627	-1.48	-1.52	-1.18	-1.25	-1.19	-1.25	-1.09	-1.38	-1.20	-1.17	-1.14	-1.25	-1.41	-1.55	-1.41	-1.48	-1.64	-1.32	-1.70	-1.42	-1.85	-1.58	-1.51	-1.45	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.82	-0.57	-0.54	-0.56	-0.94	-0.92	-0.92	-1.16	-1.16	-1.20	-1.07	-0.95	-1.18	-0.95	-0.92	-1.17	0.00
NEG CENTRAL___STATE_STREET	31.70	31.18	26.56	28.14	27.48	28.00	31.22	28.99	34.92	35.06	35.07	32.87	32.85	32.78	31.53	31.48	31.02	34.75	44.68	37.53	35.22	34.02	29.04	29.80	
24147	-1.12	-1.16	-0.91	-0.99	-0.94	-0.99	-0.87	-1.06	-0.96	-0.92	-0.92	-0.86	-0.86	-0.96	-0.88	-0.94	-1.02	-0.94	-0.99	-0.86	-1.17	-1.06	-1.08	-1.14	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.71	-0.49	-0.47	-0.49	-0.81	-0.80	-0.80	-1.00	-1.00	-1.04	-0.93	-0.82	-1.02	-0.82	-0.80	-1.01	0.00
NEG NORTH_FLCN_SEA	32.89	32.44	27.52	29.22	28.48	29.05	31.90	28.79	34.79	34.95	34.97	32.27	32.20	32.23	30.58	30.62	30.18	33.97	43.94	36.47	34.97	33.73	28.53	31.03	
23793	0.07	0.10	0.05	0.09	0.06	0.06	-0.19	-0.18	-0.35	-0.32	-0.28	-0.23	-0.30	-0.30	-0.31	-0.28	-0.28	-0.31	-0.49	-0.37	-0.18	-0.14	-0.06	0.09	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.37	0.25	0.24	0.25	0.42	0.41	0.41	0.52	0.52	0.54	0.48	0.42	0.53	0.42	0.41	0.52	0.00	
NEG NORTH_KES_CHATEGAY	32.85	32.40	27.52	29.19	28.48	29.02	31.77	28.72	34.63	34.78	34.77	32.16	32.15	32.21	30.58	30.62	30.25	33.96	43.86	36.47	34.98	33.70	28.60	30.94	
23792	0.03	0.06	0.05	0.06	0.06	0.03	-0.32	-0.38	-0.60	-0.57	-0.57	-0.49	-0.49	-0.46	-0.50	-0.47	-0.40	-0.49	-0.72	-0.56	-0.32	-0.31	-0.17	0.00	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.24	0.16	0.16	0.16	0.27	0.27	0.27	0.33	0.33	0.35	0.31	0.27	0.34	0.27	0.27	0.34	0.00	

NEG NORTH___ALICE_FALLS 23915	33.12	32.66	27.72	29.42	28.70	29.28	32.15	29.02	35.04	35.21	35.22	32.50	32.49	32.52	30.83	30.87	30.46	34.28	44.32	36.83	35.31	34.03	28.79	31.28
	0.30	0.32	0.25	0.29	0.28	0.29	0.06	0.03	-0.11	-0.07	-0.04	-0.03	-0.03	-0.03	-0.09	-0.06	-0.03	-0.03	-0.13	-0.04	0.14	0.14	0.17	0.34
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.35	0.24	0.23	0.24	0.39	0.39	0.39	0.49	0.49	0.51	0.45	0.40	0.50	0.40	0.39	0.49	0.00
NEG NORTH___LWR_SARANAC 23913	33.12	32.66	27.72	29.42	28.70	29.28	32.15	29.02	35.04	35.21	35.22	32.53	32.49	32.52	30.83	30.87	30.46	34.28	44.32	36.83	35.31	34.03	28.79	31.28
	0.30	0.32	0.25	0.29	0.28	0.29	0.06	0.03	-0.11	-0.07	-0.04	0.00	-0.03	-0.03	-0.09	-0.06	-0.03	-0.03	-0.13	-0.04	0.14	0.14	0.17	0.34
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.35	0.24	0.23	0.24	0.39	0.39	0.39	0.49	0.49	0.51	0.45	0.40	0.50	0.40	0.39	0.49	0.00
NEG NORTH___PLATTSBURG 23628	33.12	32.66	27.72	29.42	28.70	29.28	32.15	29.02	35.04	35.21	35.22	32.50	32.49	32.52	30.83	30.87	30.46	34.28	44.32	36.83	35.31	34.03	28.79	31.28
	0.30	0.32	0.25	0.29	0.28	0.29	0.06	0.03	-0.11	-0.07	-0.04	-0.03	-0.03	-0.03	-0.09	-0.06	-0.03	-0.03	-0.13	-0.04	0.14	0.14	0.17	0.34
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.35	0.24	0.23	0.24	0.39	0.39	0.39	0.49	0.49	0.51	0.45	0.40	0.50	0.40	0.39	0.49	0.00
NEG WEST_LEA_LOCKPORT 23791	29.96	29.66	25.52	27.06	26.49	26.85	29.97	27.08	32.62	32.80	32.85	30.50	30.25	30.08	29.34	29.35	28.53	32.15	40.72	34.33	31.89	31.40	27.15	28.59
	-2.86	-2.68	-1.95	-2.07	-1.93	-2.14	-2.12	-3.11	-3.36	-3.27	-3.23	-3.39	-3.62	-3.82	-3.27	-3.27	-3.72	-3.72	-5.11	-4.26	-4.66	-3.84	-3.17	-2.35
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.85	-0.59	-0.56	-0.58	-0.97	-0.96	-0.96	-1.20	-1.20	-1.25	-1.11	-0.98	-1.22	-0.98	-0.96	-1.21	0.00
NEG WEST___LANCASTR 23811	29.87	29.36	25.30	26.83	26.26	26.70	30.00	27.68	33.73	33.89	33.97	31.43	31.22	31.05	30.11	30.08	29.39	33.78	42.73	36.06	33.14	32.64	28.05	28.43
	-2.95	-2.98	-2.17	-2.30	-2.16	-2.29	-2.09	-2.70	-2.37	-2.31	-2.24	-2.67	-2.86	-3.06	-2.76	-2.80	-3.13	-2.33	-3.32	-2.80	-3.63	-2.81	-2.53	-2.51
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.04	-0.71	-0.69	-0.71	-1.18	-1.17	-1.17	-1.46	-1.46	-1.52	-1.35	-1.20	-1.49	-1.20	-1.17	-1.47	0.00
NEG_PENN_ALLEGHNY 23528	32.00	31.50	26.81	28.40	27.77	28.32	31.67	30.80	36.61	36.68	36.75	34.79	34.70	34.66	33.66	33.64	33.27	37.25	47.08	40.14	37.30	36.15	31.45	30.26
	-0.82	-0.84	-0.66	-0.73	-0.65	-0.67	-0.42	-0.47	-0.11	-0.11	-0.07	-0.33	-0.39	-0.46	-0.47	-0.50	-0.56	-0.03	0.00	0.00	-0.50	-0.31	-0.41	-0.68
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.93	-1.33	-1.28	-1.32	-2.20	-2.18	-2.18	-2.72	-2.72	-2.83	-2.52	-2.23	-2.77	-2.23	-2.18	-2.75	0.00
NEPA___ENERGY 23901	29.41	28.81	24.75	26.25	25.75	26.21	29.72	27.79	34.01	34.12	34.17	31.59	31.31	31.17	30.09	30.03	29.43	34.34	43.52	36.82	33.55	32.87	28.25	27.94
	-3.41	-3.53	-2.72	-2.88	-2.67	-2.78	-2.37	-2.73	-2.19	-2.17	-2.13	-2.67	-2.93	-3.10	-2.98	-3.05	-3.29	-1.95	-2.69	-2.24	-3.38	-2.74	-2.53	-3.00
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.18	-0.81	-0.78	-0.80	-1.34	-1.33	-1.33	-1.66	-1.66	-1.72	-1.53	-1.36	-1.69	-1.36	-1.33	-1.67	0.00
NEVERSINK___HYD 23608	33.38	32.79	27.80	29.48	28.79	29.45	32.89	35.68	40.50	40.52	40.65	40.19	40.24	40.24	40.08	40.06	40.03	43.25	53.30	46.83	43.31	41.74	37.74	31.81
	0.56	0.45	0.33	0.35	0.37	0.46	0.80	1.23	1.59	1.63	1.67	1.45	1.58	1.55	1.48	1.45	1.55	1.84	2.56	2.13	1.85	1.71	1.37	0.87
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.11	-3.52	-3.38	-3.48	-5.82	-5.75	-5.75	-7.19	-7.19	-7.48	-6.65	-5.89	-7.33	-5.89	-5.75	-7.26	0.00
NIAGARA___ 23760	30.00	29.69	25.52	27.06	26.46	26.85	30.00	27.00	32.49	32.65	32.73	30.38	30.13	29.96	29.25	29.26	28.44	31.95	40.43	34.11	31.73	31.24	27.00	28.56
	-2.82	-2.65	-1.95	-2.07	-1.96	-2.14	-2.09	-3.17	-3.47	-3.41	-3.34	-3.49	-3.72	-3.92	-3.33	-3.33	-3.78	-3.89	-5.38	-4.45	-4.80	-3.98	-3.29	-2.38
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.83	-0.57	-0.55	-0.57	-0.95	-0.94	-0.94	-1.17	-1.17	-1.22	-1.08	-0.96	-1.19	-0.96	-0.94	-1.18	0.00
NINE_MILE_1 23575	31.77	31.27	26.62	28.20	27.51	28.00	31.06	28.68	34.47	34.54	34.54	32.25	32.20	32.16	30.83	30.84	30.39	33.92	43.57	36.44	34.50	33.32	28.44	29.73
	-1.05	-1.07	-0.85	-0.93	-0.91	-0.99	-1.03	-1.03	-1.17	-1.21	-1.21	-1.09	-1.12	-1.19	-1.10	-1.10	-1.15	-1.32	-1.70	-1.46	-1.49	-1.37	-1.19	-1.21
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.37	-0.25	-0.24	-0.25	-0.42	-0.41	-0.41	-0.52	-0.52	-0.54	-0.48	-0.42	-0.53	-0.42	-0.41	-0.52	0.00
NINE_MILE_2 23744	31.77	31.27	26.59	28.20	27.48	27.98	31.03	28.64	34.44	34.51	34.46	32.18	32.13	32.12	30.78	30.76	30.31	33.83	43.47	36.39	34.42	33.24	28.37	29.67
	-1.05	-1.07	-0.88	-0.93	-0.94	-1.01	-1.06	-1.06	-1.20	-1.24	-1.28	-1.15	-1.18	-1.22	-1.13	-1.16	-1.21	-1.39	-1.79	-1.49	-1.56	-1.44	-1.25	-1.27
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.36	-0.25	-0.24	-0.24	-0.41	-0.40	-0.40	-0.50	-0.50	-0.52	-0.46	-0.41	-0.51	-0.41	-0.40	-0.51	0.00
NM CAPITAL___NUG	34.82	34.25	29.01	30.79	30.04	30.82	34.34	39.20	43.48	43.39	43.49	44.08	44.00	44.00	44.48	44.49	44.34	47.25	57.04	51.08	46.87	45.47	42.14	33.17

23643	2.00	1.91	1.54	1.66	1.62	1.83	2.25	2.29	2.87	2.88	2.84	2.53	2.57	2.54	2.42	2.42	2.26	2.64	3.45	2.84	2.56	2.67	2.27	2.23
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-7.57	-5.22	-5.00	-5.15	-8.63	-8.52	-8.52	-10.65	-10.65	-11.08	-9.85	-8.74	-10.87	-8.74	-8.52	-10.76	0.00
NM CENTRAL___NUG	32.43	31.89	27.14	28.75	28.05	28.50	31.67	29.28	35.15	35.26	35.23	32.95	33.04	33.01	31.59	31.57	31.18	34.76	44.93	37.46	35.44	34.16	29.18	30.35
23634	-0.39	-0.45	-0.33	-0.38	-0.37	-0.49	-0.42	-0.44	-0.50	-0.50	-0.53	-0.40	-0.30	-0.36	-0.35	-0.38	-0.37	-0.49	-0.36	-0.45	-0.57	-0.55	-0.47	-0.59
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.38	-0.26	-0.25	-0.26	-0.43	-0.43	-0.43	-0.53	-0.53	-0.55	-0.49	-0.44	-0.54	-0.44	-0.43	-0.54	0.00
NM MOHAWK___NUG	32.98	32.50	27.58	29.25	28.53	29.13	32.28	29.40	35.54	35.66	35.65	32.95	32.94	32.97	31.39	31.40	30.97	34.80	45.04	37.41	35.61	34.32	29.07	31.13
23633	0.16	0.16	0.11	0.12	0.11	0.14	0.19	0.21	0.25	0.25	0.25	0.20	0.20	0.20	0.19	0.19	0.19	0.24	0.36	0.26	0.21	0.21	0.17	0.19
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15	0.10	0.10	0.10	0.17	0.17	0.17	0.21	0.21	0.22	0.20	0.17	0.22	0.17	0.17	0.21	0.00
NM NORTH___NUG	32.89	32.44	27.58	29.25	28.53	29.05	31.80	28.79	34.62	34.75	34.76	32.20	32.26	32.35	30.74	30.78	30.39	34.13	44.06	36.68	35.20	33.88	28.79	30.97
24055	0.07	0.10	0.11	0.12	0.11	0.06	-0.29	-0.41	-0.67	-0.67	-0.64	-0.56	-0.49	-0.43	-0.47	-0.44	-0.40	-0.45	-0.63	-0.49	-0.21	-0.24	-0.12	0.03
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.10	0.09	0.10	0.16	0.16	0.16	0.20	0.20	0.21	0.18	0.16	0.20	0.16	0.16	0.20	0.00
NM WEST___NUG	30.19	29.88	25.74	27.30	26.69	27.05	30.20	27.20	32.69	32.87	32.96	30.60	30.35	30.15	29.47	29.48	28.62	32.19	40.81	34.40	32.00	31.47	27.23	28.81
23774	-2.63	-2.46	-1.73	-1.83	-1.73	-1.94	-1.89	-2.99	-3.29	-3.20	-3.12	-3.29	-3.52	-3.75	-3.14	-3.14	-3.63	-3.68	-5.02	-4.19	-4.55	-3.77	-3.09	-2.13
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.85	-0.59	-0.56	-0.58	-0.97	-0.96	-0.96	-1.20	-1.20	-1.25	-1.11	-0.98	-1.22	-0.98	-0.96	-1.21	0.00
NM_ST_REGIS___HYD	32.62	32.15	27.31	28.98	28.25	28.79	31.51	28.60	34.32	34.47	34.46	31.96	32.02	32.12	30.49	30.56	30.18	33.88	43.86	36.45	34.93	33.60	28.62	30.69
24053	-0.20	-0.19	-0.16	-0.15	-0.17	-0.20	-0.58	-0.62	-0.99	-0.96	-0.96	-0.82	-0.76	-0.69	-0.75	-0.69	-0.65	-0.73	-0.85	-0.75	-0.50	-0.55	-0.32	-0.25
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.08	0.08	0.08	0.14	0.13	0.13	0.17	0.17	0.17	0.15	0.14	0.17	0.14	0.13	0.17	0.00
NORTHPORT___1	42.11	40.34	40.14	39.62	39.62	39.63	39.21	39.95	42.31	42.27	42.56	42.52	42.43	42.43	42.69	42.54	42.64	48.71	56.95	53.75	48.50	44.16	42.11	40.28
23551	2.36	2.36	2.01	2.18	2.13	2.32	2.92	3.14	2.83	2.84	3.02	2.83	2.83	2.80	2.92	2.76	2.95	3.20	4.31	3.55	3.63	3.19	3.00	2.82
	-6.93	-5.64	-10.66	-8.31	-9.07	-8.32	-4.20	-7.47	-4.09	-3.92	-4.04	-6.77	-6.69	-6.69	-8.36	-8.36	-8.69	-10.75	-7.79	-12.83	-9.30	-6.69	-10.00	-6.52
NORTHPORT___2	42.11	40.34	40.14	39.62	39.62	39.63	39.21	39.98	42.35	42.31	42.56	42.52	42.43	42.43	42.69	42.54	42.64	48.71	56.90	53.71	48.50	44.16	42.11	40.34
23552	2.36	2.36	2.01	2.18	2.13	2.32	2.92	3.17	2.87	2.88	3.02	2.83	2.83	2.80	2.92	2.76	2.95	3.20	4.26	3.51	3.63	3.19	3.00	2.88
	-6.93	-5.64	-10.66	-8.31	-9.07	-8.32	-4.20	-7.47	-4.09	-3.92	-4.04	-6.77	-6.69	-6.69	-8.36	-8.36	-8.69	-10.75	-7.79	-12.83	-9.30	-6.69	-10.00	-6.52
NORTHPORT___3	42.41	40.47	40.16	39.62	39.62	39.66	39.24	40.07	42.70	42.55	42.81	42.75	42.86	42.82	42.97	42.89	43.01	48.99	57.35	54.09	48.78	44.47	42.40	40.46
23553	2.66	2.49	2.03	2.18	2.13	2.35	2.95	3.26	3.22	3.12	3.27	3.06	3.26	3.19	3.20	3.11	3.32	3.48	4.71	3.89	3.91	3.50	3.29	3.00
	-6.93	-5.64	-10.66	-8.31	-9.07	-8.32	-4.20	-7.47	-4.09	-3.92	-4.04	-6.77	-6.69	-6.69	-8.36	-8.36	-8.69	-10.75	-7.79	-12.83	-9.30	-6.69	-10.00	-6.52
NORTHPORT___4	42.34	40.41	40.11	39.57	39.56	39.60	39.21	40.01	42.59	42.41	42.66	42.62	42.73	42.73	42.88	42.80	42.91	48.81	57.12	53.94	48.60	44.33	42.31	40.40
23650	2.59	2.43	1.98	2.13	2.07	2.29	2.92	3.20	3.11	2.98	3.12	2.93	3.13	3.10	3.11	3.02	3.22	3.30	4.48	3.74	3.73	3.36	3.20	2.94
	-6.93	-5.64	-10.66	-8.31	-9.07	-8.32	-4.20	-7.47	-4.09	-3.92	-4.04	-6.77	-6.69	-6.69	-8.36	-8.36	-8.69	-10.75	-7.79	-12.83	-9.30	-6.69	-10.00	-6.52
NORTHPORT___IC	42.21	40.41	40.19	39.65	39.68	39.69	39.27	40.01	42.45	42.45	42.70	42.65	42.56	42.56	42.82	42.67	42.76	48.85	57.12	53.90	48.64	44.29	42.20	40.37
23718	2.46	2.43	2.06	2.21	2.19	2.38	2.98	3.20	2.97	3.02	3.16	2.96	2.96	2.93	3.05	2.89	3.07	3.34	4.48	3.70	3.77	3.32	3.09	2.91
	-6.93	-5.64	-10.66	-8.31	-9.07	-8.32	-4.20	-7.47	-4.09	-3.92	-4.04	-6.77	-6.69	-6.69	-8.36	-8.36	-8.69	-10.75	-7.79	-12.83	-9.30	-6.69	-10.00	-6.52
NSINS_S._GLNS_FALLS	36.20	35.57	30.11	31.96	31.18	32.03	35.75	40.25	44.55	44.50	44.36	44.97	45.05	44.91	45.40	45.63	45.48	48.39	58.56	52.30	47.95	46.83	43.39	34.34
23858	3.38	3.23	2.64	2.83	2.76	3.04	3.66	3.11	3.79	3.84	3.55	3.16	3.36	3.19	3.02	3.24	3.07	3.48	4.71	3.74	3.38	3.77	3.20	3.40
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-7.80	-5.37	-5.15	-5.31	-8.89	-8.78	-8.78	-10.97	-10.97	-11.41	-10.15	-9.00	-11.19	-9.00	-8.78	-11.08	0.00

NYISO_LBMP_REFERENCE	32.82	32.34	27.47	29.13	28.42	28.99	32.09	29.34	35.39	35.51	35.50	32.92	32.91	32.94	31.41	31.42	31.00	34.76	44.85	37.37	35.57	34.28	29.11	30.94
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	42.74	40.86	40.52	40.00	39.99	40.03	39.63	40.33	42.98	42.98	43.27	43.18	43.12	43.09	43.26	43.17	43.29	49.51	58.02	54.65	49.32	44.91	42.63	40.71
23794	2.99	2.88	2.39	2.56	2.50	2.72	3.34	3.52	3.50	3.55	3.73	3.49	3.52	3.46	3.49	3.39	3.60	4.00	5.38	4.45	4.45	3.94	3.52	3.25
	-6.93	-5.64	-10.66	-8.31	-9.07	-8.32	-4.20	-7.47	-4.09	-3.92	-4.04	-6.77	-6.69	-6.69	-8.36	-8.36	-8.69	-10.75	-7.79	-12.83	-9.30	-6.69	-10.00	-6.52
O.H._GEN_BRUCE	37.46	29.69	25.55	27.09	26.49	26.87	30.00	27.02	32.53	32.71	32.76	30.40	30.18	30.01	29.30	29.31	28.32	32.03	40.51	34.18	31.79	31.26	27.02	28.59
24063	-2.79	-2.65	-1.92	-2.04	-1.93	-2.12	-2.09	-3.14	-3.43	-3.34	-3.30	-3.46	-3.65	-3.85	-3.27	-3.27	-3.72	-3.86	-5.29	-4.37	-4.73	-3.94	-3.26	-2.35
	-7.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.82	-0.57	-0.54	-0.56	-0.94	-0.92	-0.92	-1.16	-1.16	-1.04	-1.13	-0.95	-1.18	-0.95	-0.92	-1.17	0.00
OAK ORCHARD___HYD	31.51	31.08	26.56	28.14	27.48	27.95	31.19	28.54	34.38	34.55	34.60	32.27	32.19	32.02	30.96	30.90	30.29	34.00	43.46	36.51	34.21	33.25	28.51	29.70
24046	-1.31	-1.26	-0.91	-0.99	-0.94	-1.04	-0.90	-1.50	-1.49	-1.42	-1.38	-1.45	-1.51	-1.71	-1.44	-1.51	-1.74	-1.67	-2.20	-1.87	-2.17	-1.82	-1.60	-1.24
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.70	-0.48	-0.46	-0.48	-0.80	-0.79	-0.79	-0.99	-0.99	-1.03	-0.91	-0.81	-1.01	-0.81	-0.79	-1.00	0.00
ONONDAGA_REF_OCCRA	32.33	31.79	27.09	28.69	27.99	28.50	31.70	29.41	35.37	35.44	35.44	33.31	33.32	33.29	31.95	31.93	31.51	35.01	45.07	37.78	35.62	34.41	29.36	30.32
23987	-0.49	-0.55	-0.38	-0.44	-0.43	-0.49	-0.39	-0.47	-0.39	-0.43	-0.43	-0.23	-0.20	-0.26	-0.22	-0.25	-0.28	-0.45	-0.40	-0.37	-0.57	-0.48	-0.52	-0.62
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.54	-0.37	-0.36	-0.37	-0.62	-0.61	-0.61	-0.76	-0.76	-0.79	-0.70	-0.62	-0.78	-0.62	-0.61	-0.77	0.00
ONONDAGA___COGEN	32.36	31.85	27.11	28.72	28.02	28.53	31.70	29.34	35.25	35.35	35.31	33.56	33.77	33.73	32.36	32.34	31.91	34.97	44.96	37.73	35.58	34.36	29.33	30.35
23986	-0.46	-0.49	-0.36	-0.41	-0.40	-0.46	-0.39	-0.56	-0.53	-0.53	-0.57	0.00	0.23	0.16	0.16	0.13	0.09	-0.52	-0.54	-0.45	-0.64	-0.55	-0.58	-0.59
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.56	-0.39	-0.37	-0.38	-0.64	-0.63	-0.63	-0.79	-0.79	-0.82	-0.73	-0.65	-0.81	-0.65	-0.63	-0.80	0.00
OSWEGATCHIE___HYD	32.69	32.18	27.33	28.98	28.28	28.82	31.77	28.99	34.75	34.91	34.90	32.39	32.45	32.48	30.91	30.95	30.57	34.34	44.67	37.03	35.25	33.87	28.96	30.75
24044	-0.13	-0.16	-0.14	-0.15	-0.14	-0.17	-0.32	-0.35	-0.64	-0.60	-0.60	-0.53	-0.46	-0.46	-0.50	-0.47	-0.43	-0.42	-0.18	-0.34	-0.32	-0.41	-0.15	-0.19
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
OSWEGO___5	31.97	31.47	26.78	28.37	27.68	28.18	31.29	28.94	34.76	34.87	34.83	32.54	32.52	32.49	31.15	31.16	30.72	34.27	44.04	36.85	34.85	33.65	28.75	29.95
23606	-0.85	-0.87	-0.69	-0.76	-0.74	-0.81	-0.80	-0.82	-0.92	-0.92	-0.96	-0.86	-0.86	-0.92	-0.85	-0.85	-0.90	-1.04	-1.30	-1.12	-1.21	-1.10	-0.96	-0.99
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.42	-0.29	-0.28	-0.29	-0.48	-0.47	-0.47	-0.59	-0.59	-0.62	-0.55	-0.49	-0.60	-0.49	-0.47	-0.60	0.00
OSWEGO___6	31.97	31.47	26.78	28.37	27.68	28.18	31.29	28.94	34.76	34.87	34.83	32.54	32.52	32.49	31.15	31.16	30.72	34.27	44.04	36.85	34.85	33.65	28.75	29.95
23613	-0.85	-0.87	-0.69	-0.76	-0.74	-0.81	-0.80	-0.82	-0.92	-0.92	-0.96	-0.86	-0.86	-0.92	-0.85	-0.85	-0.90	-1.04	-1.30	-1.12	-1.21	-1.10	-0.96	-0.99
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.42	-0.29	-0.28	-0.29	-0.48	-0.47	-0.47	-0.59	-0.59	-0.62	-0.55	-0.49	-0.60	-0.49	-0.47	-0.60	0.00
OXBOW___	30.13	29.82	25.74	27.32	26.72	27.02	30.13	27.27	32.73	32.92	33.00	30.67	30.42	30.22	29.55	29.56	28.73	32.30	40.87	34.50	32.02	31.58	27.37	28.77
24026	-2.69	-2.52	-1.73	-1.81	-1.70	-1.97	-1.96	-2.93	-3.26	-3.16	-3.09	-3.23	-3.46	-3.69	-3.08	-3.08	-3.53	-3.58	-4.98	-4.11	-4.55	-3.67	-2.97	-2.17
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.86	-0.60	-0.57	-0.59	-0.98	-0.97	-0.97	-1.22	-1.22	-1.26	-1.12	-1.00	-1.24	-1.00	-0.97	-1.23	0.00
PEEKSKILL___	34.43	33.80	28.60	30.35	29.61	30.35	33.98	37.53	42.28	42.32	42.42	42.31	42.28	42.28	42.32	42.30	42.30	45.38	55.64	49.23	45.46	43.83	39.94	32.95
23653	1.61	1.46	1.13	1.22	1.19	1.36	1.89	2.29	2.83	2.91	2.91	2.67	2.73	2.70	2.61	2.58	2.67	2.95	3.99	3.40	3.09	2.91	2.45	2.01
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.90	-4.06	-3.90	-4.01	-6.72	-6.64	-6.64	-8.30	-8.30	-8.63	-7.67	-6.80	-8.46	-6.80	-6.64	-8.38	0.00
PGE MADISON___WINDPWR	32.95	32.37	27.55	29.19	28.51	29.11	32.54	31.41	37.21	37.35	37.42	35.41	35.66	35.56	34.46	34.41	34.07	38.21	48.98	41.32	38.47	37.10	32.31	31.13
24146	0.13	0.03	0.08	0.06	0.09	0.12	0.45	0.35	0.64	0.71	0.75	0.53	0.82	0.69	0.63	0.57	0.56	1.22	2.15	1.49	0.92	0.89	0.76	0.19
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.72	-1.18	-1.13	-1.17	-1.96	-1.93	-1.93	-2.42	-2.42	-2.51	-2.23	-1.98	-2.46	-1.98	-1.93	-2.44	0.00

PJM_GEN_KEYSTONE 24065	37.20 -3.05 -7.43	28.17 -3.17 1.00	25.00 -2.47 0.00	25.01 -2.59 1.53	25.00 -2.42 1.00	26.47 -2.52 0.00	29.97 -2.12 0.00	28.30 -2.41 -1.37	34.50 -1.84 -0.95	34.61 -1.81 -0.91	34.65 -1.78 -0.93	32.18 -2.30 -1.56	31.92 -2.53 -1.54	31.81 -2.67 -1.54	30.73 -2.61 -1.93	30.71 -2.64 -1.93	30.00 -2.85 -1.85	35.00 -1.60 -1.84	44.28 -2.15 -1.58	37.55 -1.79 -1.97	34.27 -2.88 -1.58	33.49 -2.33 -1.54	28.85 -2.21 -1.95	28.25 -2.69 0.00
PLEASANTVLY___LBMP 24000	34.49 1.67 0.00	33.89 1.55 0.00	28.71 1.24 0.00	30.44 1.31 0.00	29.70 1.28 0.00	30.47 1.48 0.00	34.05 1.96 0.00	37.77 2.29 -6.14	42.49 2.87 -4.23	42.47 2.91 -4.05	42.58 2.91 -4.17	42.54 2.63 -6.99	42.52 2.70 -6.91	42.55 2.70 -6.91	42.62 2.58 -8.63	42.59 2.54 -8.63	42.58 2.60 -8.98	45.66 2.92 -7.98	55.79 3.86 -7.08	49.46 3.29 -8.80	45.64 2.99 -7.08	44.07 2.88 -6.91	40.25 2.42 -8.72	33.01 2.07 0.00
POLETTI____ 23519	34.86 2.04 0.00	34.22 1.88 0.00	28.95 1.48 0.00	30.70 1.57 0.00	29.95 1.53 0.00	30.73 1.74 0.00	34.43 2.34 0.00	38.10 2.82 -5.94	42.98 3.50 -4.09	42.95 3.52 -3.92	43.02 3.48 -4.04	42.92 3.23 -6.77	42.96 3.36 -6.69	42.96 3.33 -6.69	42.97 3.20 -8.36	42.95 3.17 -8.36	42.98 3.29 -8.69	45.97 3.48 -7.73	56.36 4.66 -6.85	49.86 3.96 -8.53	46.08 3.66 -6.85	44.43 3.46 -6.69	40.52 2.97 -8.44	33.38 2.44 0.00
PORT_JEFF_3 23555	42.80 3.05 -6.93	40.86 2.88 -5.64	40.52 2.39 -10.66	40.03 2.59 -8.31	40.02 2.53 -9.07	40.03 2.72 -8.32	39.50 3.21 -4.20	40.15 3.34 -7.47	42.74 3.26 -4.09	42.73 3.30 -3.92	43.02 3.48 -4.04	42.95 3.26 -6.77	42.92 3.32 -6.69	42.89 3.26 -6.69	43.07 3.30 -8.36	42.98 3.20 -8.36	43.13 3.44 -8.69	49.33 3.82 -10.75	57.75 5.11 -7.79	54.39 4.19 -12.83	49.14 4.27 -9.30	44.74 3.77 -6.69	42.46 3.35 -10.00	40.46 3.00 -6.52
PORT_JEFF_4 23616	42.84 3.09 -6.93	40.92 2.94 -5.64	40.58 2.45 -10.66	40.06 2.62 -8.31	40.08 2.59 -9.07	40.09 2.78 -8.32	39.63 3.34 -4.20	40.30 3.49 -7.47	42.95 3.47 -4.09	42.95 3.52 -3.92	43.23 3.69 -4.04	43.15 3.46 -6.77	43.12 3.52 -6.69	43.09 3.46 -6.69	43.26 3.49 -8.36	43.17 3.39 -8.36	43.32 3.63 -8.69	49.54 4.03 -10.75	58.02 5.38 -7.79	54.65 4.45 -12.83	49.35 4.48 -9.30	44.95 3.98 -6.69	42.63 3.52 -10.00	40.65 3.19 -6.52
PORT_JEFF_IC 23713	42.90 3.15 -6.93	40.99 3.01 -5.64	40.63 2.50 -10.66	40.12 2.68 -8.31	40.10 2.61 -9.07	40.15 2.84 -8.32	39.69 3.40 -4.20	40.36 3.55 -7.47	43.02 3.54 -4.09	43.05 3.62 -3.92	43.34 3.80 -4.04	43.25 3.56 -6.77	43.22 3.62 -6.69	43.19 3.56 -6.69	43.35 3.58 -8.36	43.27 3.49 -8.36	43.41 3.72 -8.69	49.68 4.17 -10.75	58.20 5.56 -7.79	54.80 4.60 -12.83	49.46 4.59 -9.30	45.05 4.08 -6.69	42.72 3.61 -10.00	40.71 3.25 -6.52
PROJECT___ORANGE 23990	32.26 -0.56 0.00	31.76 -0.58 0.00	27.06 -0.41 0.00	28.66 -0.47 0.00	27.97 -0.45 0.00	28.47 -0.52 0.00	31.64 -0.45 0.00	29.32 -0.50 -0.48	35.26 -0.46 -0.33	35.32 -0.50 -0.31	35.32 -0.50 -0.32	33.10 -0.36 -0.54	33.08 -0.36 -0.53	33.04 -0.43 -0.53	31.70 -0.38 -0.67	31.68 -0.41 -0.67	31.23 -0.47 -0.70	34.82 -0.56 -0.62	44.77 -0.63 -0.55	37.49 -0.56 -0.68	35.41 -0.71 -0.55	34.23 -0.58 -0.53	29.18 -0.61 -0.68	30.26 -0.68 0.00
PYRITES___HYD 24023	32.95 0.13 0.00	32.47 0.13 0.00	27.58 0.11 0.00	29.25 0.12 0.00	28.53 0.11 0.00	29.08 0.09 0.00	31.87 -0.22 0.00	29.05 -0.29 0.00	34.72 -0.67 0.00	34.87 -0.64 0.00	34.90 -0.60 0.00	32.39 -0.53 0.00	32.61 -0.30 0.00	32.68 -0.26 0.00	31.06 -0.35 0.00	31.14 -0.28 0.00	30.78 -0.22 0.00	34.59 -0.17 0.00	44.89 0.04 0.00	37.26 -0.11 0.00	35.61 0.04 0.00	34.21 -0.07 0.00	29.31 0.20 0.00	31.00 0.06 0.00
RANKINE____ 23646	30.10 -2.72 0.00	29.72 -2.62 0.00	25.63 -1.84 0.00	27.21 -1.92 0.00	26.63 -1.79 0.00	26.99 -2.00 0.00	30.16 -1.93 0.00	27.59 -2.70 -0.95	33.50 -2.55 -0.66	33.65 -2.49 -0.63	33.74 -2.41 -0.65	31.30 -2.70 -1.08	31.08 -2.90 -1.07	30.88 -3.13 -1.07	30.08 -2.67 -1.34	30.09 -2.67 -1.34	29.29 -3.10 -1.39	33.29 -2.71 -1.24	41.82 -4.13 -1.10	35.29 -3.44 -1.36	32.62 -4.05 -1.10	32.37 -2.98 -1.07	27.78 -2.68 -1.35	28.71 -2.23 0.00
RAVENS GT4-7____ 23728	34.89 2.07 0.00	34.22 1.88 0.00	28.98 1.51 0.00	30.73 1.60 0.00	29.98 1.56 0.00	30.76 1.77 0.00	34.43 2.34 0.00	38.07 2.79 -5.94	42.95 3.47 -4.09	42.95 3.52 -3.92	43.09 3.55 -4.04	42.95 3.26 -6.77	42.96 3.36 -6.69	42.96 3.33 -6.69	42.94 3.17 -8.36	42.95 3.17 -8.36	42.95 3.26 -8.69	46.07 3.58 -7.73	56.50 4.80 -6.85	49.97 4.07 -8.53	46.19 3.77 -6.85	44.50 3.53 -6.69	40.52 2.97 -8.44	33.38 2.44 0.00
RAVENSWD GT2____ 23730	34.89 2.07 0.00	34.22 1.88 0.00	28.98 1.51 0.00	30.73 1.60 0.00	29.98 1.56 0.00	30.76 1.77 0.00	34.43 2.34 0.00	38.07 2.79 -5.94	42.95 3.47 -4.09	42.95 3.52 -3.92	43.09 3.55 -4.04	42.95 3.26 -6.77	42.96 3.36 -6.69	42.96 3.33 -6.69	42.94 3.17 -8.36	42.95 3.17 -8.36	42.95 3.26 -8.69	46.07 3.58 -7.73	56.50 4.80 -6.85	49.97 4.07 -8.53	46.19 3.77 -6.85	44.50 3.53 -6.69	40.52 2.97 -8.44	33.38 2.44 0.00
RAVENSWD GT3____ 23733	34.89 2.07 0.00	34.22 1.88 0.00	28.98 1.51 0.00	30.73 1.60 0.00	29.98 1.56 0.00	30.76 1.77 0.00	34.43 2.34 0.00	38.07 2.79 -5.94	42.95 3.47 -4.09	42.95 3.52 -3.92	43.09 3.55 -4.04	42.95 3.26 -6.77	42.96 3.36 -6.69	42.96 3.33 -6.69	42.94 3.17 -8.36	42.95 3.17 -8.36	42.95 3.26 -8.69	46.07 3.58 -7.73	56.50 4.80 -6.85	49.97 4.07 -8.53	46.19 3.77 -6.85	44.50 3.53 -6.69	40.52 2.97 -8.44	33.38 2.44 0.00

		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.94	-4.09	-3.92	-4.04	-6.77	-6.69	-6.69	-8.36	-8.36	-8.69	-7.73	-6.85	-8.53	-6.85	-6.69	-8.44	0.00
RAVENSWOOD_GT2_1	24244	34.89	34.22	28.98	30.73	29.98	30.76	34.43	38.07	42.95	42.95	43.09	42.95	42.96	42.96	42.94	42.95	42.95	46.07	56.50	49.97	46.19	44.50	40.52	33.38
		2.07	1.88	1.51	1.60	1.56	1.77	2.34	2.79	3.47	3.52	3.55	3.26	3.36	3.33	3.17	3.17	3.26	3.58	4.80	4.07	3.77	3.53	2.97	2.44
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.94	-4.09	-3.92	-4.04	-6.77	-6.69	-6.69	-8.36	-8.36	-8.69	-7.73	-6.85	-8.53	-6.85	-6.69	-8.44	0.00
RAVENSWOOD_GT2_2	24245	34.89	34.22	28.98	30.73	29.98	30.76	34.43	38.07	42.95	42.95	43.09	42.95	42.96	42.96	42.94	42.95	42.95	46.07	56.50	49.97	46.19	44.50	40.52	33.38
		2.07	1.88	1.51	1.60	1.56	1.77	2.34	2.79	3.47	3.52	3.55	3.26	3.36	3.33	3.17	3.17	3.26	3.58	4.80	4.07	3.77	3.53	2.97	2.44
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.94	-4.09	-3.92	-4.04	-6.77	-6.69	-6.69	-8.36	-8.36	-8.69	-7.73	-6.85	-8.53	-6.85	-6.69	-8.44	0.00
RAVENSWOOD_GT2_3	24246	34.89	34.22	28.98	30.73	29.98	30.76	34.43	38.07	42.95	42.95	43.09	42.95	42.96	42.96	42.94	42.95	42.95	46.07	56.50	49.97	46.19	44.50	40.52	33.38
		2.07	1.88	1.51	1.60	1.56	1.77	2.34	2.79	3.47	3.52	3.55	3.26	3.36	3.33	3.17	3.17	3.26	3.58	4.80	4.07	3.77	3.53	2.97	2.44
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.94	-4.09	-3.92	-4.04	-6.77	-6.69	-6.69	-8.36	-8.36	-8.69	-7.73	-6.85	-8.53	-6.85	-6.69	-8.44	0.00
RAVENSWOOD_GT2_4	24247	34.89	34.22	28.98	30.73	29.98	30.76	34.43	38.07	42.95	42.95	43.09	42.95	42.96	42.96	42.94	42.95	42.95	46.07	56.50	49.97	46.19	44.50	40.52	33.38
		2.07	1.88	1.51	1.60	1.56	1.77	2.34	2.79	3.47	3.52	3.55	3.26	3.36	3.33	3.17	3.17	3.26	3.58	4.80	4.07	3.77	3.53	2.97	2.44
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.94	-4.09	-3.92	-4.04	-6.77	-6.69	-6.69	-8.36	-8.36	-8.69	-7.73	-6.85	-8.53	-6.85	-6.69	-8.44	0.00
RAVENSWOOD_GT3_1	24248	34.89	34.22	28.98	30.73	29.98	30.76	34.43	38.07	42.95	42.95	43.09	42.95	42.96	42.96	42.94	42.95	42.95	46.07	56.50	49.97	46.19	44.50	40.52	33.38
		2.07	1.88	1.51	1.60	1.56	1.77	2.34	2.79	3.47	3.52	3.55	3.26	3.36	3.33	3.17	3.17	3.26	3.58	4.80	4.07	3.77	3.53	2.97	2.44
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.94	-4.09	-3.92	-4.04	-6.77	-6.69	-6.69	-8.36	-8.36	-8.69	-7.73	-6.85	-8.53	-6.85	-6.69	-8.44	0.00
RAVENSWOOD_GT3_2	24249	34.89	34.22	28.98	30.73	29.98	30.76	34.43	38.07	42.95	42.95	43.09	42.95	42.96	42.96	42.94	42.95	42.95	46.07	56.50	49.97	46.19	44.50	40.52	33.38
		2.07	1.88	1.51	1.60	1.56	1.77	2.34	2.79	3.47	3.52	3.55	3.26	3.36	3.33	3.17	3.17	3.26	3.58	4.80	4.07	3.77	3.53	2.97	2.44
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.94	-4.09	-3.92	-4.04	-6.77	-6.69	-6.69	-8.36	-8.36	-8.69	-7.73	-6.85	-8.53	-6.85	-6.69	-8.44	0.00
RAVENSWOOD_GT3_3	24250	34.89	34.22	28.98	30.73	29.98	30.76	34.43	38.07	42.95	42.95	43.09	42.95	42.96	42.96	42.94	42.95	42.95	46.07	56.50	49.97	46.19	44.50	40.52	33.38
		2.07	1.88	1.51	1.60	1.56	1.77	2.34	2.79	3.47	3.52	3.55	3.26	3.36	3.33	3.17	3.17	3.26	3.58	4.80	4.07	3.77	3.53	2.97	2.44
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.94	-4.09	-3.92	-4.04	-6.77	-6.69	-6.69	-8.36	-8.36	-8.69	-7.73	-6.85	-8.53	-6.85	-6.69	-8.44	0.00
RAVENSWOOD_GT3_4	24251	34.89	34.22	28.98	30.73	29.98	30.76	34.43	38.07	42.95	42.95	43.09	42.95	42.96	42.96	42.94	42.95	42.95	46.07	56.50	49.97	46.19	44.50	40.52	33.38
		2.07	1.88	1.51	1.60	1.56	1.77	2.34	2.79	3.47	3.52	3.55	3.26	3.36	3.33	3.17	3.17	3.26	3.58	4.80	4.07	3.77	3.53	2.97	2.44
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.94	-4.09	-3.92	-4.04	-6.77	-6.69	-6.69	-8.36	-8.36	-8.69	-7.73	-6.85	-8.53	-6.85	-6.69	-8.44	0.00
RAVENSWOOD_GT_1	23729	34.99	34.31	29.04	30.79	30.04	30.79	34.43	38.15	43.02	43.05	43.23	43.05	43.06	43.09	43.07	43.05	43.10	46.17	56.68	50.20	46.40	44.71	40.69	33.51
		2.17	1.97	1.57	1.66	1.62	1.80	2.34	2.87	3.54	3.62	3.69	3.36	3.46	3.46	3.30	3.27	3.41	3.68	4.98	4.30	3.98	3.74	3.14	2.57
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.94	-4.09	-3.92	-4.04	-6.77	-6.69	-6.69	-8.36	-8.36	-8.69	-7.73	-6.85	-8.53	-6.85	-6.69	-8.44	0.00
RAVENSWOOD_GT_10	24258	34.89	34.22	28.98	30.73	29.98	30.76	34.43	38.07	42.95	42.95	43.09	42.95	42.96	42.96	42.94	42.95	42.95	46.07	56.50	49.97	46.19	44.50	40.52	33.38
		2.07	1.88	1.51	1.60	1.56	1.77	2.34	2.79	3.47	3.52	3.55	3.26	3.36	3.33	3.17	3.17	3.26	3.58	4.80	4.07	3.77	3.53	2.97	2.44
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.94	-4.09	-3.92	-4.04	-6.77	-6.69	-6.69	-8.36	-8.36	-8.69	-7.73	-6.85	-8.53	-6.85	-6.69	-8.44	0.00
RAVENSWOOD_GT_11	24259	34.89	34.22	28.98	30.73	29.98	30.76	34.43	38.07	42.95	42.95	43.09	42.95	42.96	42.96	42.94	42.95	42.95	46.07	56.50	49.97	46.19	44.50	40.52	33.38
		2.07	1.88	1.51	1.60	1.56	1.77	2.34	2.79	3.47	3.52	3.55	3.26	3.36	3.33	3.17	3.17	3.26	3.58	4.80	4.07	3.77	3.53	2.97	2.44
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.94	-4.09	-3.92	-4.04	-6.77	-6.69	-6.69	-8.36	-8.36	-8.69	-7.73	-6.85	-8.53	-6.85	-6.69	-8.44	0.00
RAVENSWOOD_GT_4		34.89	34.22	28.98	30.73	29.98	30.76	34.43	38.07	42.95	42.95	43.09	42.95	42.96	42.96	42.94	42.95	42.95	46.07	56.50	49.97	46.19	44.50	40.52	33.38

24252	2.07	1.88	1.51	1.60	1.56	1.77	2.34	2.79	3.47	3.52	3.55	3.26	3.36	3.33	3.17	3.17	3.26	3.58	4.80	4.07	3.77	3.53	2.97	2.44
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.94	-4.09	-3.92	-4.04	-6.77	-6.69	-6.69	-8.36	-8.36	-8.69	-7.73	-6.85	-8.53	-6.85	-6.69	-8.44	0.00
RAVENSWOOD_GT_5	34.89	34.22	28.98	30.73	29.98	30.76	34.43	38.07	42.95	42.95	43.09	42.95	42.96	42.96	42.94	42.95	42.95	46.07	56.50	49.97	46.19	44.50	40.52	33.38
24254	2.07	1.88	1.51	1.60	1.56	1.77	2.34	2.79	3.47	3.52	3.55	3.26	3.36	3.33	3.17	3.17	3.26	3.58	4.80	4.07	3.77	3.53	2.97	2.44
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.94	-4.09	-3.92	-4.04	-6.77	-6.69	-6.69	-8.36	-8.36	-8.69	-7.73	-6.85	-8.53	-6.85	-6.69	-8.44	0.00
RAVENSWOOD_GT_6	34.89	34.22	28.98	30.73	29.98	30.76	34.43	38.07	42.95	42.95	43.09	42.95	42.96	42.96	42.94	42.95	42.95	46.07	56.50	49.97	46.19	44.50	40.52	33.38
24253	2.07	1.88	1.51	1.60	1.56	1.77	2.34	2.79	3.47	3.52	3.55	3.26	3.36	3.33	3.17	3.17	3.26	3.58	4.80	4.07	3.77	3.53	2.97	2.44
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.94	-4.09	-3.92	-4.04	-6.77	-6.69	-6.69	-8.36	-8.36	-8.69	-7.73	-6.85	-8.53	-6.85	-6.69	-8.44	0.00
RAVENSWOOD_GT_7	34.89	34.22	28.98	30.73	29.98	30.76	34.43	38.07	42.95	42.95	43.09	42.95	42.96	42.96	42.94	42.95	42.95	46.07	56.50	49.97	46.19	44.50	40.52	33.38
24255	2.07	1.88	1.51	1.60	1.56	1.77	2.34	2.79	3.47	3.52	3.55	3.26	3.36	3.33	3.17	3.17	3.26	3.58	4.80	4.07	3.77	3.53	2.97	2.44
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.94	-4.09	-3.92	-4.04	-6.77	-6.69	-6.69	-8.36	-8.36	-8.69	-7.73	-6.85	-8.53	-6.85	-6.69	-8.44	0.00
RAVENSWOOD_GT_8 TEMP GRP(8-11)	34.89	34.22	28.98	30.73	29.98	30.76	34.43	38.07	42.95	42.95	43.09	42.95	42.96	42.96	42.94	42.95	42.95	46.07	56.50	49.97	46.19	44.50	40.52	33.38
24256	2.07	1.88	1.51	1.60	1.56	1.77	2.34	2.79	3.47	3.52	3.55	3.26	3.36	3.33	3.17	3.17	3.26	3.58	4.80	4.07	3.77	3.53	2.97	2.44
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.94	-4.09	-3.92	-4.04	-6.77	-6.69	-6.69	-8.36	-8.36	-8.69	-7.73	-6.85	-8.53	-6.85	-6.69	-8.44	0.00
RAVENSWOOD_GT_9	34.89	34.22	28.98	30.73	29.98	30.76	34.43	38.07	42.95	42.95	43.09	42.95	42.96	42.96	42.94	42.95	42.95	46.07	56.50	49.97	46.19	44.50	40.52	33.38
24257	2.07	1.88	1.51	1.60	1.56	1.77	2.34	2.79	3.47	3.52	3.55	3.26	3.36	3.33	3.17	3.17	3.26	3.58	4.80	4.07	3.77	3.53	2.97	2.44
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.94	-4.09	-3.92	-4.04	-6.77	-6.69	-6.69	-8.36	-8.36	-8.69	-7.73	-6.85	-8.53	-6.85	-6.69	-8.44	0.00
RAVENSWOOD___1	34.95	34.28	29.01	30.76	30.01	30.76	34.40	38.13	42.98	43.02	43.16	43.01	43.02	43.06	43.04	43.02	43.04	46.00	56.45	50.09	46.33	44.64	40.64	33.48
23533	2.13	1.94	1.54	1.63	1.59	1.77	2.31	2.85	3.50	3.59	3.62	3.32	3.42	3.43	3.27	3.24	3.35	3.51	4.75	4.19	3.91	3.67	3.09	2.54
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.94	-4.09	-3.92	-4.04	-6.77	-6.69	-6.69	-8.36	-8.36	-8.69	-7.73	-6.85	-8.53	-6.85	-6.69	-8.44	0.00
RAVENSWOOD___2	34.99	34.31	29.04	30.79	30.04	30.79	34.43	38.15	43.02	43.05	43.23	43.05	43.06	43.09	43.07	43.05	43.10	46.17	56.68	50.20	46.40	44.71	40.69	33.51
23534	2.17	1.97	1.57	1.66	1.62	1.80	2.34	2.87	3.54	3.62	3.69	3.36	3.46	3.46	3.30	3.27	3.41	3.68	4.98	4.30	3.98	3.74	3.14	2.57
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.94	-4.09	-3.92	-4.04	-6.77	-6.69	-6.69	-8.36	-8.36	-8.69	-7.73	-6.85	-8.53	-6.85	-6.69	-8.44	0.00
RAVENSWOOD___3	34.89	34.22	28.98	30.73	29.98	30.76	34.43	38.07	42.95	42.95	43.09	42.95	42.96	42.96	42.94	42.95	42.95	46.07	56.50	49.97	46.19	44.50	40.52	33.38
23535	2.07	1.88	1.51	1.60	1.56	1.77	2.34	2.79	3.47	3.52	3.55	3.26	3.36	3.33	3.17	3.17	3.26	3.58	4.80	4.07	3.77	3.53	2.97	2.44
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.94	-4.09	-3.92	-4.04	-6.77	-6.69	-6.69	-8.36	-8.36	-8.69	-7.73	-6.85	-8.53	-6.85	-6.69	-8.44	0.00
RAVNSWD 8-11___	34.89	34.22	28.98	30.73	29.98	30.76	34.43	38.07	42.95	42.95	43.09	42.95	42.96	42.96	42.94	42.95	42.95	46.07	56.50	49.97	46.19	44.50	40.52	33.38
23667	2.07	1.88	1.51	1.60	1.56	1.77	2.34	2.79	3.47	3.52	3.55	3.26	3.36	3.33	3.17	3.17	3.26	3.58	4.80	4.07	3.77	3.53	2.97	2.44
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.94	-4.09	-3.92	-4.04	-6.77	-6.69	-6.69	-8.36	-8.36	-8.69	-7.73	-6.85	-8.53	-6.85	-6.69	-8.44	0.00
RENSSELAER___COGEN	34.43	33.89	28.71	30.47	29.73	30.50	33.95	38.82	43.13	42.98	43.11	43.72	43.61	43.71	44.17	44.18	44.00	46.90	56.63	50.69	46.56	45.08	41.73	32.80
23796	1.61	1.55	1.24	1.34	1.31	1.51	1.86	1.99	2.58	2.52	2.52	2.27	2.27	2.34	2.23	2.23	2.05	2.40	3.14	2.58	2.35	2.37	1.98	1.86
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-7.49	-5.16	-4.95	-5.09	-8.53	-8.43	-8.43	-10.53	-10.53	-10.95	-9.74	-8.64	-10.74	-8.64	-8.43	-10.64	0.00
ROCHESTER_9_IC	31.67	31.21	26.67	28.26	27.60	28.06	31.35	28.68	34.60	34.80	34.83	32.49	32.44	32.27	31.16	31.13	30.55	34.37	43.99	36.94	34.59	33.62	28.75	29.92
23652	-1.15	-1.13	-0.80	-0.87	-0.82	-0.93	-0.74	-1.35	-1.27	-1.17	-1.14	-1.22	-1.25	-1.45	-1.22	-1.26	-1.46	-1.29	-1.66	-1.42	-1.78	-1.44	-1.34	-1.02
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.69	-0.48	-0.46	-0.47	-0.79	-0.78	-0.78	-0.97	-0.97	-1.01	-0.90	-0.80	-0.99	-0.80	-0.78	-0.98	0.00

ROSETON__1	34.36	33.76	28.60	30.32	29.59	30.32	33.89	37.35	42.10	42.11	42.21	42.08	42.05	42.08	42.10	42.08	42.05	45.14	55.24	48.86	45.14	43.56	39.73	32.86
23587	1.54	1.42	1.13	1.19	1.17	1.33	1.80	2.11	2.65	2.70	2.70	2.44	2.50	2.50	2.39	2.36	2.42	2.71	3.59	3.03	2.77	2.64	2.24	1.92
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.90	-4.06	-3.90	-4.01	-6.72	-6.64	-6.64	-8.30	-8.30	-8.63	-7.67	-6.80	-8.46	-6.80	-6.64	-8.38	0.00
ROSETON__2	34.33	33.73	28.57	30.30	29.56	30.29	33.85	37.29	42.03	42.04	42.14	41.98	41.92	41.98	42.00	42.01	41.96	45.00	55.06	48.74	45.04	43.46	39.70	32.86
23588	1.51	1.39	1.10	1.17	1.14	1.30	1.76	2.05	2.58	2.63	2.63	2.34	2.37	2.40	2.29	2.29	2.33	2.57	3.41	2.91	2.67	2.54	2.21	1.92
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.90	-4.06	-3.90	-4.01	-6.72	-6.64	-6.64	-8.30	-8.30	-8.63	-7.67	-6.80	-8.46	-6.80	-6.64	-8.38	0.00
RUSSELL__STATION	31.21	30.76	26.26	27.85	27.20	27.66	30.87	28.27	34.14	34.34	34.41	32.10	31.98	31.78	30.68	30.63	30.06	33.82	43.23	36.30	34.02	33.04	28.23	29.45
23914	-1.61	-1.58	-1.21	-1.28	-1.22	-1.33	-1.22	-1.76	-1.73	-1.63	-1.56	-1.61	-1.71	-1.94	-1.70	-1.76	-1.95	-1.84	-2.42	-2.06	-2.35	-2.02	-1.86	-1.49
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.69	-0.48	-0.46	-0.47	-0.79	-0.78	-0.78	-0.97	-0.97	-1.01	-0.90	-0.80	-0.99	-0.80	-0.78	-0.98	0.00
S SALMON__HYD	32.43	31.89	27.14	28.75	28.05	28.50	31.67	29.28	35.15	35.26	35.23	32.95	33.04	33.01	31.59	31.57	31.18	34.76	44.93	37.46	35.44	34.16	29.18	30.35
24043	-0.39	-0.45	-0.33	-0.38	-0.37	-0.49	-0.42	-0.44	-0.50	-0.50	-0.53	-0.40	-0.30	-0.36	-0.35	-0.38	-0.37	-0.49	-0.36	-0.45	-0.57	-0.55	-0.47	-0.59
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.38	-0.26	-0.25	-0.26	-0.43	-0.43	-0.43	-0.53	-0.53	-0.55	-0.49	-0.44	-0.54	-0.44	-0.43	-0.54	0.00
SELKIRK__II	33.71	33.21	28.16	29.86	29.13	29.86	33.21	38.07	42.18	42.06	42.23	42.88	42.77	42.80	43.29	43.30	43.22	45.97	55.41	49.69	45.65	44.17	40.94	32.08
23799	0.89	0.87	0.69	0.73	0.71	0.87	1.12	1.29	1.66	1.63	1.67	1.48	1.48	1.48	1.41	1.41	1.33	1.53	1.97	1.64	1.49	1.51	1.25	1.14
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-7.44	-5.13	-4.92	-5.06	-8.48	-8.38	-8.38	-10.47	-10.47	-10.89	-9.68	-8.59	-10.68	-8.59	-8.38	-10.58	0.00
SELKIRK__I	34.07	33.54	28.43	30.15	29.44	30.15	33.57	38.41	42.56	42.48	42.65	43.23	43.18	43.21	43.69	43.70	43.64	46.48	56.11	50.28	46.17	44.66	41.33	32.43
23801	1.25	1.20	0.96	1.02	1.02	1.16	1.48	1.64	2.05	2.06	2.09	1.84	1.91	1.91	1.82	1.82	1.77	2.05	2.69	2.24	2.03	2.02	1.66	1.49
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-7.43	-5.12	-4.91	-5.06	-8.47	-8.36	-8.36	-10.46	-10.46	-10.87	-9.67	-8.57	-10.67	-8.57	-8.36	-10.56	0.00
SENECA OSWGO__HYD	32.10	31.60	26.89	28.49	27.79	28.29	31.42	29.11	34.99	35.05	35.05	32.83	32.92	32.88	31.53	31.51	31.06	34.64	44.60	37.34	35.30	34.06	29.01	30.07
24041	-0.72	-0.74	-0.58	-0.64	-0.63	-0.70	-0.67	-0.67	-0.71	-0.75	-0.75	-0.59	-0.49	-0.56	-0.50	-0.53	-0.59	-0.70	-0.76	-0.67	-0.78	-0.72	-0.73	-0.87
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.44	-0.31	-0.29	-0.30	-0.50	-0.50	-0.50	-0.62	-0.62	-0.65	-0.58	-0.51	-0.64	-0.51	-0.50	-0.63	0.00
SENECA__ENERGY	31.61	31.08	26.48	28.08	27.43	27.95	31.19	28.93	34.87	35.01	35.04	32.81	32.69	32.62	31.37	31.32	30.83	34.61	44.35	37.26	34.96	33.84	28.90	29.70
23797	-1.21	-1.26	-0.99	-1.05	-0.99	-1.04	-0.90	-1.14	-1.03	-0.99	-0.96	-0.95	-1.05	-1.15	-1.07	-1.13	-1.24	-1.11	-1.35	-1.16	-1.46	-1.27	-1.25	-1.24
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.73	-0.51	-0.49	-0.50	-0.84	-0.83	-0.83	-1.03	-1.03	-1.07	-0.96	-0.85	-1.05	-0.85	-0.83	-1.04	0.00
SHOEMAKER__GT	34.69	33.99	28.76	30.53	29.78	30.56	34.27	37.72	42.63	42.69	42.83	42.55	42.62	42.62	42.58	42.56	42.63	45.94	56.48	49.84	45.99	44.27	40.13	33.26
23640	1.87	1.65	1.29	1.40	1.36	1.57	2.18	2.61	3.26	3.37	3.41	3.06	3.22	3.19	3.05	3.02	3.19	3.68	4.98	4.19	3.77	3.50	2.82	2.32
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.77	-3.98	-3.81	-3.92	-6.57	-6.49	-6.49	-8.12	-8.12	-8.44	-7.50	-6.65	-8.28	-6.65	-6.49	-8.20	0.00
SHOREHAM_IC_1	43.00	41.08	40.71	40.21	40.19	40.21	39.82	40.51	43.23	43.27	43.55	43.41	43.38	43.35	43.51	43.42	43.57	49.89	58.51	55.02	49.67	45.22	42.86	40.89
23715	3.25	3.10	2.58	2.77	2.70	2.90	3.53	3.70	3.75	3.84	4.01	3.72	3.78	3.72	3.74	3.64	3.88	4.38	5.87	4.82	4.80	4.25	3.75	3.43
	-6.93	-5.64	-10.66	-8.31	-9.07	-8.32	-4.20	-7.47	-4.09	-3.92	-4.04	-6.77	-6.69	-6.69	-8.36	-8.36	-8.69	-10.75	-7.79	-12.83	-9.30	-6.69	-10.00	-6.52
SHOREHAM_IC_2	43.00	41.08	40.71	40.21	40.19	40.21	39.82	40.51	43.23	43.27	43.55	43.41	43.38	43.35	43.51	43.42	43.57	49.89	58.51	55.02	49.67	45.22	42.86	40.89
23716	3.25	3.10	2.58	2.77	2.70	2.90	3.53	3.70	3.75	3.84	4.01	3.72	3.78	3.72	3.74	3.64	3.88	4.38	5.87	4.82	4.80	4.25	3.75	3.43
	-6.93	-5.64	-10.66	-8.31	-9.07	-8.32	-4.20	-7.47	-4.09	-3.92	-4.04	-6.77	-6.69	-6.69	-8.36	-8.36	-8.69	-10.75	-7.79	-12.83	-9.30	-6.69	-10.00	-6.52
SITHE__BATAVIA	30.95	30.59	26.26	27.85	27.23	27.63	30.87	28.00	33.78	33.98	34.02	31.62	31.44	31.24	30.36	30.37	29.63	33.40	42.50	35.79	33.29	32.64	28.10	29.49
24024	-1.87	-1.75	-1.21	-1.28	-1.19	-1.36	-1.22	-2.14	-2.16	-2.06	-2.02	-2.21	-2.37	-2.60	-2.17	-2.17	-2.54	-2.40	-3.27	-2.73	-3.20	-2.54	-2.15	-1.45
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.80	-0.55	-0.53	-0.54	-0.91	-0.90	-0.90	-1.12	-1.12	-1.17	-1.04	-0.92	-1.15	-0.92	-0.90	-1.14	0.00

SITHE___INDEPEND	31.74	31.24	26.56	28.17	27.48	27.98	31.03	28.65	34.44	34.51	34.51	32.22	32.17	32.13	30.80	30.81	30.36	33.88	43.52	36.44	34.46	33.28	28.41	29.70
23800	-1.08	-1.10	-0.91	-0.96	-0.94	-1.01	-1.06	-1.06	-1.20	-1.24	-1.24	-1.12	-1.15	-1.22	-1.13	-1.13	-1.18	-1.36	-1.75	-1.46	-1.53	-1.41	-1.22	-1.24
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.37	-0.25	-0.24	-0.25	-0.42	-0.41	-0.41	-0.52	-0.52	-0.54	-0.48	-0.42	-0.53	-0.42	-0.41	-0.52	0.00
SITHE___MASSENA	32.89	32.44	27.58	29.25	28.53	29.05	31.80	28.79	34.62	34.75	34.76	32.20	32.26	32.35	30.74	30.78	30.39	34.13	44.06	36.68	35.20	33.88	28.79	30.97
23902	0.07	0.10	0.11	0.12	0.11	0.06	-0.29	-0.41	-0.67	-0.67	-0.64	-0.56	-0.49	-0.43	-0.47	-0.44	-0.40	-0.45	-0.63	-0.49	-0.21	-0.24	-0.12	0.03
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.10	0.09	0.10	0.16	0.16	0.16	0.20	0.20	0.21	0.18	0.16	0.20	0.16	0.16	0.20	0.00
SITHE___OGDNSBRG	33.35	32.89	27.94	29.63	28.90	29.45	32.22	29.22	35.03	35.18	35.17	32.58	32.62	32.71	31.05	31.09	30.74	34.54	44.80	37.20	35.64	34.29	29.26	31.40
24021	0.53	0.55	0.47	0.50	0.48	0.46	0.13	0.00	-0.28	-0.25	-0.25	-0.20	-0.16	-0.10	-0.19	-0.16	-0.09	-0.07	0.09	0.00	0.21	0.14	0.32	0.46
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.08	0.08	0.08	0.14	0.13	0.13	0.17	0.17	0.17	0.15	0.14	0.17	0.14	0.13	0.17	0.00
SITHE___STERLING	33.31	32.76	27.83	29.51	28.79	29.37	32.64	29.98	36.08	36.22	36.22	33.68	33.69	33.66	32.12	32.13	31.72	35.61	46.17	38.40	36.30	34.98	29.85	31.31
23777	0.49	0.42	0.36	0.38	0.37	0.38	0.55	0.47	0.57	0.60	0.60	0.56	0.59	0.53	0.47	0.47	0.47	0.63	1.12	0.78	0.53	0.51	0.49	0.37
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.17	-0.12	-0.11	-0.12	-0.20	-0.19	-0.19	-0.24	-0.24	-0.25	-0.22	-0.20	-0.25	-0.20	-0.19	-0.25	0.00
SOUTH CAIRO___GT	34.40	33.83	28.65	30.38	29.64	30.41	33.95	38.06	42.62	42.56	42.72	42.93	42.89	42.92	43.15	43.13	43.11	46.18	56.19	50.00	46.22	44.40	40.88	32.98
23612	1.58	1.49	1.18	1.25	1.22	1.42	1.86	2.08	2.65	2.66	2.70	2.44	2.50	2.50	2.39	2.36	2.39	2.78	3.68	3.10	2.99	2.64	2.33	2.04
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-6.64	-4.58	-4.39	-4.52	-7.57	-7.48	-7.48	-9.35	-9.35	-9.72	-8.64	-7.66	-9.53	-7.66	-7.48	-9.44	0.00
SOUTH HAMPTN___IC	43.92	41.93	41.40	40.91	40.87	40.93	40.69	41.30	44.26	44.33	44.65	44.40	44.24	44.21	44.32	44.24	44.40	51.00	59.99	56.25	50.77	46.25	43.65	41.73
23720	4.17	3.95	3.27	3.47	3.38	3.62	4.40	4.49	4.78	4.90	5.11	4.71	4.64	4.58	4.55	4.46	4.71	5.49	7.35	6.05	5.90	5.28	4.54	4.27
	-6.93	-5.64	-10.66	-8.31	-9.07	-8.32	-4.20	-7.47	-4.09	-3.92	-4.04	-6.77	-6.69	-6.69	-8.36	-8.36	-8.69	-10.75	-7.79	-12.83	-9.30	-6.69	-10.00	-6.52
SOUTHOLD___IC	44.15	42.15	41.59	41.11	41.10	41.17	40.91	41.50	44.54	44.61	44.94	44.69	44.67	44.60	44.70	44.65	44.81	51.52	60.71	56.81	51.27	46.69	44.00	41.95
23719	4.40	4.17	3.46	3.67	3.61	3.86	4.62	4.69	5.06	5.18	5.40	5.00	5.07	4.97	4.93	4.87	5.12	6.01	8.07	6.61	6.40	5.72	4.89	4.49
	-6.93	-5.64	-10.66	-8.31	-9.07	-8.32	-4.20	-7.47	-4.09	-3.92	-4.04	-6.77	-6.69	-6.69	-8.36	-8.36	-8.69	-10.75	-7.79	-12.83	-9.30	-6.69	-10.00	-6.52
ST LAWRENCE___	32.66	32.21	27.39	29.04	28.33	28.85	31.54	28.54	34.33	34.45	34.48	31.93	31.98	32.08	30.48	30.52	30.13	33.80	43.60	36.29	34.83	33.56	28.52	30.72
23600	-0.16	-0.13	-0.08	-0.09	-0.09	-0.14	-0.55	-0.65	-0.96	-0.96	-0.92	-0.82	-0.76	-0.69	-0.72	-0.69	-0.65	-0.76	-1.08	-0.86	-0.57	-0.55	-0.38	-0.22
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15	0.10	0.10	0.10	0.17	0.17	0.17	0.21	0.21	0.22	0.20	0.17	0.22	0.17	0.17	0.21	0.00
STATION 5_MISC_HYD	31.90	31.40	26.76	28.34	27.68	28.18	31.51	28.93	35.08	35.39	35.46	33.14	33.09	32.82	31.55	31.47	30.91	34.99	44.97	37.68	35.22	34.09	29.03	30.01
23604	-0.92	-0.94	-0.71	-0.79	-0.74	-0.81	-0.58	-1.09	-0.78	-0.57	-0.50	-0.56	-0.59	-0.89	-0.82	-0.91	-1.09	-0.66	-0.67	-0.67	-1.14	-0.96	-1.05	-0.93
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.68	-0.47	-0.45	-0.46	-0.78	-0.77	-0.77	-0.96	-0.96	-1.00	-0.89	-0.79	-0.98	-0.79	-0.77	-0.97	0.00
STURGEON_POOL_HYD	34.40	33.76	28.60	30.32	29.59	30.32	33.95	37.70	42.43	42.45	42.60	42.51	42.61	42.61	42.67	42.65	42.72	45.90	56.20	49.75	45.85	44.17	40.23	32.92
23609	1.58	1.42	1.13	1.19	1.17	1.33	1.86	2.26	2.83	2.91	2.95	2.63	2.83	2.80	2.67	2.64	2.79	3.20	4.31	3.62	3.24	3.02	2.45	1.98
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-6.10	-4.21	-4.03	-4.15	-6.96	-6.87	-6.87	-8.59	-8.59	-8.93	-7.94	-7.04	-8.76	-7.04	-6.87	-8.67	0.00
SYRACUSE___POWER	32.33	31.79	27.09	28.69	27.99	28.50	31.70	29.41	35.37	35.44	35.44	33.31	33.32	33.29	31.95	31.93	31.51	35.01	45.07	37.78	35.62	34.41	29.36	30.32
24017	-0.49	-0.55	-0.38	-0.44	-0.43	-0.49	-0.39	-0.47	-0.39	-0.43	-0.43	-0.23	-0.20	-0.26	-0.22	-0.25	-0.28	-0.45	-0.40	-0.37	-0.57	-0.48	-0.52	-0.62
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.54	-0.37	-0.36	-0.37	-0.62	-0.61	-0.61	-0.76	-0.76	-0.79	-0.70	-0.62	-0.78	-0.62	-0.61	-0.77	0.00
UPPER HUDSON___HYD	36.33	35.70	30.22	32.10	31.32	32.18	35.88	40.29	44.58	44.53	44.32	44.95	45.06	44.93	45.42	45.69	45.54	48.44	58.61	52.36	47.96	46.91	43.51	34.47
24058	3.51	3.36	2.75	2.97	2.90	3.19	3.79	3.11	3.79	3.84	3.48	3.09	3.32	3.16	2.98	3.24	3.07	3.48	4.71	3.74	3.34	3.80	3.26	3.53

	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-7.84	-5.40	-5.18	-5.34	-8.94	-8.83	-8.83	-11.03	-11.03	-11.47	-10.20	-9.05	-11.25	-9.05	-8.83	-11.14	0.00
UPPER RAQUET___HYD	32.46	32.02	27.20	28.84	28.11	28.64	31.38	28.61	34.22	34.37	34.36	31.93	32.05	32.12	30.53	30.60	30.26	33.93	43.91	36.51	34.93	33.59	28.70	30.54	
24056	-0.36	-0.32	-0.27	-0.29	-0.31	-0.35	-0.71	-0.73	-1.17	-1.14	-1.14	-0.99	-0.86	-0.82	-0.88	-0.82	-0.74	-0.83	-0.94	-0.86	-0.64	-0.69	-0.41	-0.40	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
US___GYPSUM	30.72	30.37	26.10	27.67	27.06	27.45	30.68	27.75	33.48	33.67	33.75	31.36	31.13	30.93	30.15	30.13	29.35	33.12	42.08	35.45	32.96	32.36	27.89	29.27	
23809	-2.10	-1.97	-1.37	-1.46	-1.36	-1.54	-1.41	-2.41	-2.48	-2.38	-2.31	-2.50	-2.70	-2.93	-2.42	-2.45	-2.85	-2.71	-3.72	-3.10	-3.56	-2.84	-2.39	-1.67	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.82	-0.57	-0.54	-0.56	-0.94	-0.92	-0.92	-1.16	-1.16	-1.20	-1.07	-0.95	-1.18	-0.95	-0.92	-1.17	0.00	
VISCHER___FERRY HYD	34.82	34.25	29.01	30.79	30.04	30.82	34.34	39.20	43.48	43.39	43.49	44.08	44.00	44.00	44.48	44.49	44.34	47.25	57.04	51.08	46.87	45.47	42.14	33.17	
24020	2.00	1.91	1.54	1.66	1.62	1.83	2.25	2.29	2.87	2.88	2.84	2.53	2.57	2.54	2.42	2.42	2.26	2.64	3.45	2.84	2.56	2.67	2.27	2.23	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-7.57	-5.22	-5.00	-5.15	-8.63	-8.52	-8.52	-10.65	-10.65	-11.08	-9.85	-8.74	-10.87	-8.74	-8.52	-10.76	0.00	
WADING RIVER_1-3_GRP5	42.90	40.99	40.63	40.12	40.13	40.15	39.76	40.45	43.16	43.16	43.45	43.34	43.29	43.29	43.44	43.33	43.47	49.75	58.34	54.91	49.56	45.15	42.81	40.83	
24038	3.15	3.01	2.50	2.68	2.64	2.84	3.47	3.64	3.68	3.73	3.91	3.65	3.69	3.66	3.67	3.55	3.78	4.24	5.70	4.71	4.69	4.18	3.70	3.37	
	-6.93	-5.64	-10.66	-8.31	-9.07	-8.32	-4.20	-7.47	-4.09	-3.92	-4.04	-6.77	-6.69	-6.69	-8.36	-8.36	-8.69	-10.75	-7.79	-12.83	-9.30	-6.69	-10.00	-6.52	
WADING RIVER_IC_1	42.90	40.99	40.63	40.12	40.13	40.15	39.76	40.45	43.16	43.16	43.45	43.34	43.29	43.29	43.44	43.33	43.47	49.75	58.34	54.91	49.56	45.15	42.81	40.83	
23522	3.15	3.01	2.50	2.68	2.64	2.84	3.47	3.64	3.68	3.73	3.91	3.65	3.69	3.66	3.67	3.55	3.78	4.24	5.70	4.71	4.69	4.18	3.70	3.37	
	-6.93	-5.64	-10.66	-8.31	-9.07	-8.32	-4.20	-7.47	-4.09	-3.92	-4.04	-6.77	-6.69	-6.69	-8.36	-8.36	-8.69	-10.75	-7.79	-12.83	-9.30	-6.69	-10.00	-6.52	
WADING RIVER_IC_2	42.90	40.99	40.63	40.12	40.13	40.15	39.76	40.45	43.16	43.16	43.45	43.34	43.29	43.29	43.44	43.33	43.47	49.75	58.34	54.91	49.56	45.15	42.81	40.83	
23547	3.15	3.01	2.50	2.68	2.64	2.84	3.47	3.64	3.68	3.73	3.91	3.65	3.69	3.66	3.67	3.55	3.78	4.24	5.70	4.71	4.69	4.18	3.70	3.37	
	-6.93	-5.64	-10.66	-8.31	-9.07	-8.32	-4.20	-7.47	-4.09	-3.92	-4.04	-6.77	-6.69	-6.69	-8.36	-8.36	-8.69	-10.75	-7.79	-12.83	-9.30	-6.69	-10.00	-6.52	
WADING RIVER_IC_3	42.90	40.99	40.63	40.12	40.13	40.15	39.76	40.45	43.16	43.16	43.45	43.34	43.29	43.29	43.44	43.33	43.47	49.75	58.34	54.91	49.56	45.15	42.81	40.83	
23601	3.15	3.01	2.50	2.68	2.64	2.84	3.47	3.64	3.68	3.73	3.91	3.65	3.69	3.66	3.67	3.55	3.78	4.24	5.70	4.71	4.69	4.18	3.70	3.37	
	-6.93	-5.64	-10.66	-8.31	-9.07	-8.32	-4.20	-7.47	-4.09	-3.92	-4.04	-6.77	-6.69	-6.69	-8.36	-8.36	-8.69	-10.75	-7.79	-12.83	-9.30	-6.69	-10.00	-6.52	
WALDEN___HYDRO	34.20	33.57	28.43	30.15	29.41	30.15	33.76	37.24	41.99	42.02	42.16	41.99	41.96	41.95	41.97	41.98	41.99	45.08	55.26	48.86	45.12	43.49	39.61	32.73	
24148	1.38	1.23	0.96	1.02	0.99	1.16	1.67	2.02	2.55	2.63	2.66	2.37	2.44	2.40	2.29	2.29	2.39	2.68	3.63	3.06	2.77	2.60	2.15	1.79	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.88	-4.05	-3.88	-4.00	-6.70	-6.61	-6.61	-8.27	-8.27	-8.60	-7.64	-6.78	-8.43	-6.78	-6.61	-8.35	0.00	
WATERSIDE___6 8 9	34.95	34.28	29.01	30.76	30.01	30.76	34.40	38.13	42.98	43.02	43.16	43.01	43.02	43.06	43.04	43.02	43.04	46.14	56.68	50.20	46.37	44.71	40.66	33.48	
23538	2.13	1.94	1.54	1.63	1.59	1.77	2.31	2.85	3.50	3.59	3.62	3.32	3.42	3.43	3.27	3.24	3.35	3.65	4.98	4.30	3.95	3.74	3.11	2.54	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.94	-4.09	-3.92	-4.04	-6.77	-6.69	-6.69	-8.36	-8.36	-8.69	-7.73	-6.85	-8.53	-6.85	-6.69	-8.44	0.00	
WATERTOWN___HYD	32.92	32.34	27.47	29.13	28.42	28.93	32.15	29.58	35.41	35.56	35.55	33.10	33.05	32.99	31.48	31.49	31.15	34.93	45.60	37.74	35.71	34.32	29.43	30.91	
23805	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.06	0.06	-0.11	-0.07	-0.07	-0.03	-0.07	-0.16	-0.19	-0.19	-0.12	-0.07	0.54	0.11	-0.07	-0.17	0.06	-0.03	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.18	-0.13	-0.12	-0.12	-0.21	-0.21	-0.21	-0.26	-0.26	-0.27	-0.24	-0.21	-0.26	-0.21	-0.21	-0.26	0.00	
WEST BABYLON___IC	42.80	40.89	40.55	40.00	40.02	40.03	39.69	40.42	43.23	43.23	43.52	43.38	43.38	43.35	43.51	43.42	43.53	49.78	58.38	54.95	49.56	45.19	42.84	40.83	
23714	3.05	2.91	2.42	2.56	2.53	2.72	3.40	3.61	3.75	3.80	3.98	3.69	3.78	3.72	3.74	3.64	3.84	4.27	5.74	4.75	4.69	4.22	3.73	3.37	
	-6.93	-5.64	-10.66	-8.31	-9.07	-8.32	-4.20	-7.47	-4.09	-3.92	-4.04	-6.77	-6.69	-6.69	-8.36	-8.36	-8.69	-10.75	-7.79	-12.83	-9.30	-6.69	-10.00	-6.52	
WEST CANADA___HYD	32.98	32.50	27.58	29.25	28.53	29.13	32.28	29.40	35.54	35.66	35.65	32.95	32.94	32.97	31.39	31.40	30.97	34.80	45.04	37.41	35.61	34.32	29.07	31.13	

24049	0.16	0.16	0.11	0.12	0.11	0.14	0.19	0.21	0.25	0.25	0.25	0.20	0.20	0.20	0.19	0.19	0.19	0.24	0.36	0.26	0.21	0.21	0.17	0.19
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15	0.10	0.10	0.10	0.17	0.17	0.17	0.21	0.21	0.22	0.20	0.17	0.22	0.17	0.17	0.21	0.00
WESTERN_NY_WIND	30.92	30.56	26.23	27.82	27.20	27.60	30.84	27.95	33.72	33.92	33.99	31.60	31.38	31.18	30.35	30.33	29.59	33.38	42.42	35.73	33.23	32.59	28.08	29.45
24143	-1.90	-1.78	-1.24	-1.31	-1.22	-1.39	-1.25	-2.20	-2.23	-2.13	-2.06	-2.24	-2.44	-2.67	-2.20	-2.23	-2.60	-2.43	-3.36	-2.80	-3.27	-2.60	-2.18	-1.49
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.81	-0.56	-0.54	-0.55	-0.92	-0.91	-0.91	-1.14	-1.14	-1.19	-1.05	-0.93	-1.16	-0.93	-0.91	-1.15	0.00
YORK___WARBASSE	35.08	34.38	29.09	30.85	30.10	30.82	34.50	38.21	43.09	43.12	43.30	43.15	43.15	43.15	43.13	43.14	43.19	46.31	56.90	50.38	46.51	44.84	40.78	33.60
23770	2.26	2.04	1.62	1.72	1.68	1.83	2.41	2.93	3.61	3.69	3.76	3.46	3.55	3.52	3.36	3.36	3.50	3.82	5.20	4.48	4.09	3.87	3.23	2.66
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.94	-4.09	-3.92	-4.04	-6.77	-6.69	-6.69	-8.36	-8.36	-8.69	-7.73	-6.85	-8.53	-6.85	-6.69	-8.44	0.00