

Day Ahead Market Generator LBMP

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

Generator Data

01/12/2002

Name	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
PTID	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST
59TH STREET_GT_1	25.29	22.52	20.58	20.48	20.58	22.31	22.43	28.02	28.06	28.15	29.17	29.09	28.08	27.98	28.01	27.94	32.11	34.31	34.18	37.17	29.78	27.88	27.97	27.94
24138	1.83	1.51	1.33	1.29	1.29	1.50	1.62	2.01	2.06	2.20	2.53	2.52	2.41	2.32	2.28	2.26	2.64	3.15	3.14	2.82	2.71	2.53	2.16	2.26
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.88	-3.40	-1.99	0.00	0.00	-0.34	-0.96	-1.47	-1.40	-2.28	0.00	0.00	-6.47	0.00	-0.08	-2.31	0.00
74TH STREET_GT_1	25.29	22.52	20.58	20.48	20.58	22.31	22.43	28.02	28.06	28.15	29.17	29.09	28.08	27.98	28.01	27.94	32.11	34.31	34.18	37.17	29.78	27.88	27.97	27.94
24260	1.83	1.51	1.33	1.29	1.29	1.50	1.62	2.01	2.06	2.20	2.53	2.52	2.41	2.32	2.28	2.26	2.64	3.15	3.14	2.82	2.71	2.53	2.16	2.26
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.88	-3.40	-1.99	0.00	0.00	-0.34	-0.96	-1.47	-1.40	-2.28	0.00	0.00	-6.47	0.00	-0.08	-2.31	0.00
74TH STREET_GT_2	25.29	22.52	20.58	20.48	20.58	22.31	22.43	28.02	28.06	28.15	29.17	29.09	28.08	27.98	28.01	27.94	32.11	34.31	34.18	37.17	29.78	27.88	27.97	27.94
24261	1.83	1.51	1.33	1.29	1.29	1.50	1.62	2.01	2.06	2.20	2.53	2.52	2.41	2.32	2.28	2.26	2.64	3.15	3.14	2.82	2.71	2.53	2.16	2.26
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.88	-3.40	-1.99	0.00	0.00	-0.34	-0.96	-1.47	-1.40	-2.28	0.00	0.00	-6.47	0.00	-0.08	-2.31	0.00
ADK HUDSON___FALLS	24.52	21.72	19.85	19.77	19.89	21.62	21.85	24.22	23.78	25.09	27.97	27.90	26.57	25.84	25.35	25.35	29.04	33.50	33.40	30.17	29.07	27.06	24.98	27.07
24011	1.06	0.71	0.60	0.58	0.60	0.81	1.04	1.09	1.18	1.13	1.33	1.33	1.24	1.14	1.09	1.07	1.85	2.34	2.36	2.09	2.00	1.79	1.48	1.39
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.20	0.00	0.00	0.00	0.00
ADK RESOURCE___RCVRY	24.52	21.72	19.85	19.77	19.89	21.62	21.85	24.22	23.78	25.09	27.97	27.90	26.57	25.84	25.35	25.35	29.04	33.50	33.40	30.17	29.07	27.06	24.98	27.07
23798	1.06	0.71	0.60	0.58	0.60	0.81	1.04	1.09	1.18	1.13	1.33	1.33	1.24	1.14	1.09	1.07	1.85	2.34	2.36	2.09	2.00	1.79	1.48	1.39
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.20	0.00	0.00	0.00	0.00
ADK S GLENS___FALLS	24.52	21.72	19.85	19.77	19.89	21.62	21.85	24.22	23.78	25.09	27.97	27.90												

ALCOA_RYNLDS___DRP 24188	23.74 0.28 0.00	21.24 0.23 0.00	19.42 0.17 0.00	19.34 0.15 0.00	19.44 0.15 0.00	21.00 0.19 0.00	21.12 0.31 0.00	23.50 0.37 0.00	22.83 0.23 0.00	24.10 0.14 0.00	26.75 0.11 0.00	26.68 0.11 0.00	25.46 0.13 0.00	24.92 0.22 0.00	24.48 0.22 0.00	24.50 0.22 0.00	27.49 0.30 0.00	31.10 -0.06 0.00	30.98 -0.06 0.00	27.77 -0.11 0.00	27.04 -0.03 0.00	25.17 -0.10 0.00	23.69 0.19 0.00	25.86 0.18 0.00
ALLEGHENY___COGEN 23514	21.54 -1.92 0.00	19.50 -1.51 0.00	18.17 -1.08 0.00	18.21 -0.98 0.00	18.27 -1.02 0.00	19.42 -1.39 0.00	19.12 -1.69 0.00	21.05 -2.08 0.00	20.39 -2.21 0.00	21.68 -2.28 0.00	24.08 -2.56 0.00	23.94 -2.63 0.00	22.90 -2.43 0.00	22.28 -2.42 0.00	21.88 -2.38 0.00	21.95 -2.33 0.00	24.25 -2.94 0.00	28.14 -3.02 0.00	28.06 -2.98 0.00	25.57 -2.56 -0.25	24.39 -2.68 0.00	22.87 -2.40 0.00	21.53 -1.97 0.00	23.39 -2.29 0.00
AMERICAN_REF_FUEL 24010	21.77 -1.69 0.00	19.94 -1.07 0.00	18.75 -0.50 0.00	18.81 -0.38 0.00	18.85 -0.44 0.00	19.92 -0.89 0.00	19.10 -1.71 0.00	21.07 -2.06 0.00	20.09 -2.51 0.00	21.32 -2.64 0.00	23.90 -2.74 0.00	23.73 -2.84 0.00	22.49 -2.84 0.00	21.88 -2.82 0.00	21.54 -2.72 0.00	21.63 -2.65 0.00	23.98 -3.21 0.00	27.64 -3.52 0.00	27.56 -3.48 0.00	25.21 -2.87 -0.20	24.04 -3.03 0.00	22.77 -2.50 0.00	21.62 -1.88 0.00	23.98 -1.70 0.00
AMERICAN___BRASS 23903	22.01 -1.45 0.00	20.11 -0.90 0.00	18.90 -0.35 0.00	18.96 -0.23 0.00	19.00 -0.29 0.00	20.06 -0.75 0.00	19.35 -1.46 0.00	21.30 -1.83 0.00	20.36 -2.24 0.00	21.61 -2.35 0.00	24.24 -2.40 0.00	24.07 -2.50 0.00	22.80 -2.53 0.00	22.18 -2.52 0.00	21.81 -2.45 0.00	21.92 -2.36 0.00	24.31 -2.88 0.00	28.04 -3.12 0.00	27.97 -3.07 0.00	25.62 -2.48 -0.22	24.42 -2.65 0.00	23.10 -2.17 0.00	21.88 -1.62 0.00	24.16 -1.52 0.00
ARTHUR_KILL_GT_1 23520	25.15 1.69 0.00	22.40 1.39 0.00	20.48 1.23 0.00	20.38 1.19 0.00	20.51 1.22 0.00	22.20 1.39 0.00	22.31 1.50 0.00	27.84 1.83 -2.88	27.83 1.83 -3.40	27.90 1.94 -2.00	28.90 2.26 0.00	32.62 2.23 -3.82	32.64 2.13 -5.18	32.64 2.07 -5.87	32.66 2.04 -6.36	27.70 2.02 -1.40	32.93 2.39 -3.35	34.03 2.87 0.00	33.90 2.86 0.00	36.91 2.56 -6.47	32.64 2.41 -3.16	32.68 2.30 -5.11	32.71 2.00 -7.21	27.79 2.11 0.00
ARTHUR_KILL_2 23512	25.15 1.69 0.00	22.40 1.39 0.00	20.48 1.23 0.00	20.38 1.19 0.00	20.51 1.22 0.00	22.20 1.39 0.00	22.31 1.50 0.00	27.84 1.83 -2.88	27.83 1.83 -3.40	27.90 1.94 -2.00	28.90 2.26 0.00	32.62 2.23 -3.82	32.64 2.13 -5.18	32.64 2.07 -5.87	32.66 2.04 -6.36	27.70 2.02 -1.40	32.93 2.39 -3.35	34.03 2.87 0.00	33.90 2.86 0.00	36.91 2.56 -6.47	32.64 2.41 -3.16	32.68 2.30 -5.11	32.71 2.00 -7.21	27.79 2.11 0.00
ARTHUR_KILL_3 23513	25.27 1.81 0.00	22.50 1.49 0.00	20.56 1.31 0.00	20.48 1.29 0.00	20.58 1.29 0.00	22.31 1.50 0.00	22.43 1.62 0.00	28.05 2.01 -2.91	28.09 2.06 -3.43	28.17 2.20 -2.01	29.20 2.56 0.00	29.74 2.52 -0.65	28.90 2.41 -1.16	28.85 2.35 -1.80	28.87 2.30 -2.31	27.97 2.28 -1.41	32.31 2.64 -2.48	34.31 3.15 0.00	34.21 3.17 0.00	37.19 2.84 -6.47	30.31 2.71 -0.53	28.73 2.53 -0.93	28.82 2.16 -3.16	27.94 2.26 0.00
ASHOKAN____ 23654	25.03 1.57 0.00	22.31 1.30 0.00	20.39 1.14 0.00	20.32 1.13 0.00	20.43 1.14 0.00	22.16 1.35 0.00	22.18 1.37 0.00	24.96 1.76 -0.07	24.51 1.83 -0.08	26.02 2.01 -0.05	28.90 2.26 0.00	28.80 2.23 0.00	27.47 2.13 -0.01	26.75 2.03 -0.02	26.28 1.99 -0.03	26.28 1.97 -0.03	29.61 2.37 -0.05	34.00 2.84 0.00	33.90 2.86 0.00	35.34 2.59 -4.87	29.45 2.38 0.00	27.49 2.22 0.00	25.46 1.90 -0.06	27.53 1.85 0.00
ASTORIA 5-9____ 23662	25.41 1.95 0.00	22.63 1.62 0.00	20.67 1.42 0.00	20.59 1.40 0.00	20.70 1.41 0.00	22.43 1.62 0.00	22.56 1.75 0.00	28.16 2.15 -2.88	28.19 2.19 -3.40	28.28 2.32 -2.00	29.33 2.69 0.00	33.07 2.68 -3.82	33.07 2.56 -5.18	33.04 2.47 -5.87	33.05 2.43 -6.36	28.08 2.40 -1.40	33.40 2.86 -3.35	34.56 3.40 0.00	34.42 3.38 0.00	37.39 3.04 -6.47	33.10 2.87 -3.16	33.03 2.65 -5.11	32.99 2.28 -7.21	28.04 2.36 0.00
ASTORIA GT2____ 23536	25.41 1.95 0.00	22.63 1.62 0.00	20.67 1.42 0.00	20.59 1.40 0.00	20.70 1.41 0.00	22.43 1.62 0.00	22.56 1.75 0.00	28.16 2.15 -2.88	28.19 2.19 -3.40	28.28 2.32 -2.00	29.33 2.69 0.00	33.07 2.68 -3.82	33.07 2.56 -5.18	33.04 2.47 -5.87	33.05 2.43 -6.36	28.08 2.40 -1.40	33.40 2.86 -3.35	34.56 3.40 0.00	34.42 3.38 0.00	37.39 3.04 -6.47	33.10 2.87 -3.16	33.03 2.65 -5.11	32.99 2.28 -7.21	28.04 2.36 0.00
ASTORIA GT3____ 23731	25.41 1.95 0.00	22.63 1.62 0.00	20.67 1.42 0.00	20.59 1.40 0.00	20.70 1.41 0.00	22.43 1.62 0.00	22.56 1.75 0.00	28.16 2.15 -2.88	28.19 2.19 -3.40	28.28 2.32 -2.00	29.33 2.69 0.00	33.07 2.68 -3.82	33.07 2.56 -5.18	33.04 2.47 -5.87	33.05 2.43 -6.36	28.08 2.40 -1.40	33.40 2.86 -3.35	34.56 3.40 0.00	34.42 3.38 0.00	37.39 3.04 -6.47	33.10 2.87 -3.16	33.03 2.65 -5.11	32.99 2.28 -7.21	28.04 2.36 0.00
ASTORIA GT4____ 23727	25.41 1.95 0.00	22.63 1.62 0.00	20.67 1.42 0.00	20.59 1.40 0.00	20.70 1.41 0.00	22.43 1.62 0.00	22.56 1.75 0.00	28.16 2.15 -2.88	28.19 2.19 -3.40	28.28 2.32 -2.00	29.33 2.69 0.00	33.07 2.68 -3.82	33.07 2.56 -5.18	33.04 2.47 -5.87	33.05 2.43 -6.36	28.08 2.40 -1.40	33.40 2.86 -3.35	34.56 3.40 0.00	34.42 3.38 0.00	37.39 3.04 -6.47	33.10 2.87 -3.16	33.03 2.65 -5.11	32.99 2.28 -7.21	28.04 2.36 0.00
ASTORIA_GT2_1 24094	25.41 1.95 0.00	22.63 1.62 0.00	20.67 1.42 0.00	20.59 1.40 0.00	20.70 1.41 0.00	22.43 1.62 0.00	22.56 1.75 0.00	28.16 2.15 -2.88	28.19 2.19 -3.40	28.28 2.32 -2.00	29.33 2.69 0.00	33.07 2.68 -3.82	33.07 2.56 -5.18	33.04 2.47 -5.87	33.05 2.43 -6.36	28.08 2.40 -1.40	33.40 2.86 -3.35	34.56 3.40 0.00	34.42 3.38 0.00	37.39 3.04 -6.47	33.10 2.87 -3.16	33.03 2.65 -5.11	32.99 2.28 -7.21	28.04 2.36 0.00
ASTORIA_GT2_2 24095	25.41 1.95 0.00	22.63 1.62 0.00	20.67 1.42 0.00	20.59 1.40 0.00	20.70 1.41 0.00	22.43 1.62 0.00	22.56 1.75 0.00	28.16 2.15 -2.88	28.19 2.19 -3.40	28.28 2.32 -2.00	29.33 2.69 0.00	33.07 2.68 -3.82	33.07 2.56 -5.18	33.04 2.47 -5.87	33.05 2.43 -6.36	28.08 2.40 -1.40	33.40 2.86 -3.35	34.56 3.40 0.00	34.42 3.38 0.00	37.39 3.04 -6.47	33.10 2.87 -3.16	33.03 2.65 -5.11	32.99 2.28 -7.21	28.04 2.36 0.00
ASTORIA_GT2_3 24096	25.41 1.95 0.00	22.63 1.62 0.00	20.67 1.42 0.00	20.59 1.40 0.00	20.70 1.41 0.00	22.43 1.62 0.00	22.56 1.75 0.00	28.16 2.15 -2.88	28.19 2.19 -3.40	28.28 2.32 -2.00	29.33 2.69 0.00	33.07 2.68 -3.82	33.07 2.56 -5.18	33.04 2.47 -5.87	33.05 2.43 -6.36	28.08 2.40 -1.40	33.40 2.86 -3.35	34.56 3.40 0.00	34.42 3.38 0.00	37.39 3.04 -6.47	33.10 2.87 -3.16	33.03 2.65 -5.11	32.99 2.28 -7.21	28.04 2.36 0.00
ASTORIA_GT2_4 24097	25.41 1.95 0.00	22.63 1.62 0.00	20.67 1.42 0.00	20.59 1.40 0.00	20.70 1.41 0.00	22.43 1.62 0.00	22.56 1.75 0.00	28.16 2.15 -2.88	28.19 2.19 -3.40	28.28 2.32 -2.00	29.33 2.69 0.00	33.07 2.68 -3.82	33.07 2.56 -5.18	33.04 2.47 -5.87	33.05 2.43 -6.36	28.08 2.40 -1.40	33.40 2.86 -3.35	34.56 3.40 0.00	34.42 3.38 0.00	37.39 3.04 -6.47	33.10 2.87 -3.16	33.03 2.65 -5.11	32.99 2.28 -7.21	28.04 2.36 0.00

ASTORIA_GT3_1 24098	25.41 1.95 0.00	22.63 1.62 0.00	20.67 1.42 0.00	20.59 1.40 0.00	20.70 1.41 0.00	22.43 1.62 0.00	22.56 1.75 0.00	28.16 2.15 -2.88	28.19 2.19 -3.40	28.28 2.32 -2.00	29.33 2.69 0.00	33.07 2.68 -3.82	33.07 2.56 -5.18	33.04 2.47 -5.87	33.05 2.43 -6.36	28.08 2.40 -1.40	33.40 2.86 -3.35	34.56 3.40 0.00	34.42 3.38 0.00	37.39 3.04 -6.47	33.10 2.87 -3.16	33.03 2.65 -5.11	32.99 2.28 -7.21	28.04 2.36 0.00
ASTORIA_GT3_2 24099	25.41 1.95 0.00	22.63 1.62 0.00	20.67 1.42 0.00	20.59 1.40 0.00	20.70 1.41 0.00	22.43 1.62 0.00	22.56 1.75 0.00	28.16 2.15 -2.88	28.19 2.19 -3.40	28.28 2.32 -2.00	29.33 2.69 0.00	33.07 2.68 -3.82	33.07 2.56 -5.18	33.04 2.47 -5.87	33.05 2.43 -6.36	28.08 2.40 -1.40	33.40 2.86 -3.35	34.56 3.40 0.00	34.42 3.38 0.00	37.39 3.04 -6.47	33.10 2.87 -3.16	33.03 2.65 -5.11	32.99 2.28 -7.21	28.04 2.36 0.00
ASTORIA_GT3_3 24100	25.41 1.95 0.00	22.63 1.62 0.00	20.67 1.42 0.00	20.59 1.40 0.00	20.70 1.41 0.00	22.43 1.62 0.00	22.56 1.75 0.00	28.16 2.15 -2.88	28.19 2.19 -3.40	28.28 2.32 -2.00	29.33 2.69 0.00	33.07 2.68 -3.82	33.07 2.56 -5.18	33.04 2.47 -5.87	33.05 2.43 -6.36	28.08 2.40 -1.40	33.40 2.86 -3.35	34.56 3.40 0.00	34.42 3.38 0.00	37.39 3.04 -6.47	33.10 2.87 -3.16	33.03 2.65 -5.11	32.99 2.28 -7.21	28.04 2.36 0.00
ASTORIA_GT3_4 24101	25.41 1.95 0.00	22.63 1.62 0.00	20.67 1.42 0.00	20.59 1.40 0.00	20.70 1.41 0.00	22.43 1.62 0.00	22.56 1.75 0.00	28.16 2.15 -2.88	28.19 2.19 -3.40	28.28 2.32 -2.00	29.33 2.69 0.00	33.07 2.68 -3.82	33.07 2.56 -5.18	33.04 2.47 -5.87	33.05 2.43 -6.36	28.08 2.40 -1.40	33.40 2.86 -3.35	34.56 3.40 0.00	34.42 3.38 0.00	37.39 3.04 -6.47	33.10 2.87 -3.16	33.03 2.65 -5.11	32.99 2.28 -7.21	28.04 2.36 0.00
ASTORIA_GT4_1 24102	25.41 1.95 0.00	22.63 1.62 0.00	20.67 1.42 0.00	20.59 1.40 0.00	20.70 1.41 0.00	22.43 1.62 0.00	22.56 1.75 0.00	28.16 2.15 -2.88	28.19 2.19 -3.40	28.28 2.32 -2.00	29.33 2.69 0.00	33.07 2.68 -3.82	33.07 2.56 -5.18	33.04 2.47 -5.87	33.05 2.43 -6.36	28.08 2.40 -1.40	33.40 2.86 -3.35	34.56 3.40 0.00	34.42 3.38 0.00	37.39 3.04 -6.47	33.10 2.87 -3.16	33.03 2.65 -5.11	32.99 2.28 -7.21	28.04 2.36 0.00
ASTORIA_GT4_2 24103	25.41 1.95 0.00	22.63 1.62 0.00	20.67 1.42 0.00	20.59 1.40 0.00	20.70 1.41 0.00	22.43 1.62 0.00	22.56 1.75 0.00	28.16 2.15 -2.88	28.19 2.19 -3.40	28.28 2.32 -2.00	29.33 2.69 0.00	33.07 2.68 -3.82	33.07 2.56 -5.18	33.04 2.47 -5.87	33.05 2.43 -6.36	28.08 2.40 -1.40	33.40 2.86 -3.35	34.56 3.40 0.00	34.42 3.38 0.00	37.39 3.04 -6.47	33.10 2.87 -3.16	33.03 2.65 -5.11	32.99 2.28 -7.21	28.04 2.36 0.00
ASTORIA_GT4_3 24104	25.41 1.95 0.00	22.63 1.62 0.00	20.67 1.42 0.00	20.59 1.40 0.00	20.70 1.41 0.00	22.43 1.62 0.00	22.56 1.75 0.00	28.16 2.15 -2.88	28.19 2.19 -3.40	28.28 2.32 -2.00	29.33 2.69 0.00	33.07 2.68 -3.82	33.07 2.56 -5.18	33.04 2.47 -5.87	33.05 2.43 -6.36	28.08 2.40 -1.40	33.40 2.86 -3.35	34.56 3.40 0.00	34.42 3.38 0.00	37.39 3.04 -6.47	33.10 2.87 -3.16	33.03 2.65 -5.11	32.99 2.28 -7.21	28.04 2.36 0.00
ASTORIA_GT4_4 24105	25.41 1.95 0.00	22.63 1.62 0.00	20.67 1.42 0.00	20.59 1.40 0.00	20.70 1.41 0.00	22.43 1.62 0.00																		

ASTORIA_GT_9 24109	25.41 1.95 0.00	22.63 1.62 0.00	20.67 1.42 0.00	20.59 1.40 0.00	20.70 1.41 0.00	22.43 1.62 0.00	22.56 1.75 0.00	28.16 2.15 -2.88	28.19 2.19 -3.40	28.28 2.32 -2.00	29.33 2.69 0.00	33.07 2.68 -3.82	33.07 2.56 -5.18	33.04 2.47 -5.87	33.05 2.43 -6.36	28.08 2.40 -1.40	33.40 2.86 -3.35	34.56 3.40 0.00	34.42 3.38 0.00	37.39 3.04 -6.47	33.10 2.87 -3.16	33.03 2.65 -5.11	32.99 2.28 -7.21	28.04 2.36 0.00
ASTORIA___2 24149	25.41 1.95 0.00	22.63 1.62 0.00	20.67 1.42 0.00	20.59 1.40 0.00	20.70 1.41 0.00	22.43 1.62 0.00	22.56 1.75 0.00	28.16 2.15 -2.88	28.19 2.19 -3.40	28.28 2.32 -2.00	29.33 2.69 0.00	33.07 2.68 -3.82	33.07 2.56 -5.18	33.04 2.47 -5.87	33.05 2.43 -6.36	28.08 2.40 -1.40	33.40 2.86 -3.35	34.56 3.40 0.00	34.42 3.38 0.00	37.39 3.04 -6.47	33.10 2.87 -3.16	33.03 2.65 -5.11	32.99 2.28 -7.21	28.04 2.36 0.00
ASTORIA___3 23516	25.38 1.92 0.00	22.61 1.60 0.00	20.67 1.42 0.00	20.57 1.38 0.00	20.68 1.39 0.00	22.41 1.60 0.00	22.54 1.73 0.00	28.11 2.10 -2.88	28.15 2.15 -3.40	28.24 2.28 -2.00	29.28 2.64 0.00	33.02 2.63 -3.82	33.02 2.51 -5.18	32.99 2.42 -5.87	33.00 2.38 -6.36	28.04 2.36 -1.40	33.29 2.75 -3.35	34.43 3.27 0.00	34.30 3.26 0.00	37.28 2.93 -6.47	33.05 2.82 -3.16	33.01 2.63 -5.11	32.99 2.28 -7.21	28.04 2.36 0.00
ASTORIA___4 23517	25.41 1.95 0.00	22.63 1.62 0.00	20.67 1.42 0.00	20.59 1.40 0.00	20.70 1.41 0.00	22.43 1.62 0.00	22.56 1.75 0.00	28.16 2.15 -2.88	28.19 2.19 -3.40	28.28 2.32 -2.00	29.33 2.69 0.00	33.07 2.68 -3.82	33.07 2.56 -5.18	33.04 2.47 -5.87	33.05 2.43 -6.36	28.08 2.40 -1.40	33.40 2.86 -3.35	34.56 3.40 0.00	34.42 3.38 0.00	37.39 3.04 -6.47	33.10 2.87 -3.16	33.03 2.65 -5.11	32.99 2.28 -7.21	28.04 2.36 0.00
ASTORIA___5 23518	25.41 1.95 0.00	22.63 1.62 0.00	20.67 1.42 0.00	20.59 1.40 0.00	20.70 1.41 0.00	22.43 1.62 0.00	22.56 1.75 0.00	28.16 2.15 -2.88	28.19 2.19 -3.40	28.28 2.32 -2.00	29.33 2.69 0.00	33.07 2.68 -3.82	33.07 2.56 -5.18	33.04 2.47 -5.87	33.05 2.43 -6.36	28.08 2.40 -1.40	33.40 2.86 -3.35	34.56 3.40 0.00	34.42 3.38 0.00	37.39 3.04 -6.47	33.10 2.87 -3.16	33.03 2.65 -5.11	32.99 2.28 -7.21	28.04 2.36 0.00
ASTRIA 10-13____ 23663	25.38 1.92 0.00	22.61 1.60 0.00	20.67 1.42 0.00	20.57 1.38 0.00	20.68 1.39 0.00	22.41 1.60 0.00	22.54 1.73 0.00	28.11 2.10 -2.88	28.15 2.15 -3.40	28.24 2.28 -2.00	29.28 2.64 0.00	33.02 2.63 -3.82	33.02 2.51 -5.18	32.99 2.42 -5.87	33.00 2.38 -6.36	28.04 2.36 -1.40	33.29 2.75 -3.35	34.43 3.27 0.00	34.30 3.26 0.00	37.28 2.93 -6.47	33.05 2.82 -3.16	33.01 2.63 -5.11	32.99 2.28 -7.21	28.04 2.36 0.00
BARRETT 1-8____GRP4 24034	26.93 1.97 -1.50	26.51 1.68 -3.82	26.93 1.44 -6.24	26.90 1.44 -6.27	26.90 1.49 -6.12	26.95 1.69 -4.45	27.43 1.79 -4.83	28.03 2.15 -2.75	29.18 2.19 -4.39	29.22 2.32 -2.94	29.30 2.66 0.00	29.23 2.66 0.00	28.98 2.51 -1.14	28.74 2.45 -1.59	28.72 2.43 -2.03	29.45 2.40 -2.77	39.54 2.83 -9.52	74.54 3.37 -40.01	65.56 3.38 -31.14	65.01 3.04 -34.09	74.65 2.79 -44.79	32.94 2.63 -5.04	29.08 2.23 -3.35	28.02 2.34 0.00
BARRETT 9-12____GRP3 24033	26.93 1.97 -1.50	26.51 1.68 -3.82	26.93 1.44 -6.24	26.90 1.44 -6.27	26.90 1.49 -6.12																			

BARRETT_IC_6 23709	26.93 1.97 -1.50	26.51 1.68 -3.82	26.93 1.44 -6.24	26.90 1.44 -6.27	26.90 1.49 -6.12	26.95 1.69 -4.45	27.43 1.79 -4.83	28.03 2.15 -2.75	29.18 2.19 -4.39	29.22 2.32 -2.94	29.30 2.66 0.00	29.23 2.66 0.00	28.98 2.51 -1.14	28.74 2.45 -1.59	28.72 2.43 -2.03	29.45 2.40 -2.77	39.54 2.83 -9.52	74.54 3.37 -40.01	65.56 3.38 -31.14	65.01 3.04 -34.09	74.65 2.79 -44.79	32.94 2.63 -5.04	29.08 2.23 -3.35	28.02 2.34 0.00
BARRETT_IC_7 23710	26.93 1.97 -1.50	26.51 1.68 -3.82	26.93 1.44 -6.24	26.90 1.44 -6.27	26.90 1.49 -6.12	26.95 1.69 -4.45	27.43 1.79 -4.83	28.03 2.15 -2.75	29.18 2.19 -4.39	29.22 2.32 -2.94	29.30 2.66 0.00	29.23 2.66 0.00	28.98 2.51 -1.14	28.74 2.45 -1.59	28.72 2.43 -2.03	29.45 2.40 -2.77	39.54 2.83 -9.52	74.54 3.37 -40.01	65.56 3.38 -31.14	65.01 3.04 -34.09	74.65 2.79 -44.79	32.94 2.63 -5.04	29.08 2.23 -3.35	28.02 2.34 0.00
BARRETT_IC_8 23711	26.93 1.97 -1.50	26.51 1.68 -3.82	26.93 1.44 -6.24	26.90 1.44 -6.27	26.90 1.49 -6.12	26.95 1.69 -4.45	27.43 1.79 -4.83	28.03 2.15 -2.75	29.18 2.19 -4.39	29.22 2.32 -2.94	29.30 2.66 0.00	29.23 2.66 0.00	28.98 2.51 -1.14	28.74 2.45 -1.59	28.72 2.43 -2.03	29.45 2.40 -2.77	39.54 2.83 -9.52	74.54 3.37 -40.01	65.56 3.38 -31.14	65.01 3.04 -34.09	74.65 2.79 -44.79	32.94 2.63 -5.04	29.08 2.23 -3.35	28.02 2.34 0.00
BARRETT_IC_9 23700	26.93 1.97 -1.50	26.51 1.68 -3.82	26.93 1.44 -6.24	26.90 1.44 -6.27	26.90 1.49 -6.12	26.95 1.69 -4.45	27.43 1.79 -4.83	28.03 2.15 -2.75	29.18 2.19 -4.39	29.22 2.32 -2.94	29.30 2.66 0.00	29.23 2.66 0.00	28.98 2.51 -1.14	28.74 2.45 -1.59	28.72 2.43 -2.03	29.45 2.40 -2.77	39.54 2.83 -9.52	74.54 3.37 -40.01	65.56 3.38 -31.14	65.01 3.04 -34.09	74.65 2.79 -44.79	32.94 2.63 -5.04	29.08 2.23 -3.35	28.02 2.34 0.00
BARRETT___1 23545	26.86 1.90 -1.50	26.47 1.64 -3.82	26.86 1.37 -6.24	26.86 1.40 -6.27	26.86 1.45 -6.12	26.86 1.60 -4.45	27.35 1.71 -4.83	27.89 2.01 -2.75	29.02 2.03 -4.39	29.06 2.16 -2.94	29.12 2.48 0.00	29.04 2.47 0.00	28.80 2.33 -1.14	28.56 2.27 -1.59	28.57 2.28 -2.03	29.28 2.23 -2.77	39.35 2.64 -9.52	74.29 3.12 -40.01	65.35 3.17 -31.14	64.81 2.84 -34.09	74.46 2.60 -44.79	32.74 2.43 -5.04	28.92 2.07 -3.35	27.86 2.18 0.00
BARRETT___2 23546	26.79 1.83 -1.50	26.38 1.55 -3.82	26.82 1.33 -6.24	26.78 1.32 -6.27	26.78 1.37 -6.12	26.82 1.56 -4.45	27.28 1.64 -4.83	27.89 2.01 -2.75	29.02 2.03 -4.39	29.08 2.18 -2.94	29.14 2.50 0.00	29.04 2.47 0.00	28.83 2.36 -1.14	28.59 2.30 -1.59	28.57 2.28 -2.03	29.31 2.26 -2.77	39.35 2.64 -9.52	74.32 3.15 -40.01	65.35 3.17 -31.14	64.81 2.84 -34.09	74.49 2.63 -44.79	32.76 2.45 -5.04	28.94 2.09 -3.35	27.86 2.18 0.00
BEAVER RIVER___HYD 24048	23.62 0.16 0.00	21.14 0.13 0.00	19.33 0.08 0.00	19.25 0.06 0.00	19.35 0.06 0.00	20.91 0.10 0.00	21.02 0.21 0.00	23.36 0.23 0.00	23.26 0.66 0.00	23.98 0.02 0.00	26.67 0.03 0.00	26.57 0.00 0.00	25.30 -0.03 0.00	25.34 0.64 0.00	24.87 0.61 0.00	24.86 0.58 0.00	27.57 0.38 0.00	31.66 0.50 0.00	31.57 0.53 0.00	28.30 0.42 0.00	27.42 0.35 0.00	25.07 -0.20 0.00	23.36 -0.14 0.00	25.81 0.13 0.00
BEEBEE_GT_13 23619	23.08 -0.38 0.00	20.97 -0.04 0.00	19.44 0.19 0.00	19.54 0.35 0.00	19.62 0.33 0.00	20.96 0.15 0.00	20.64 -0.17 0.00	22.83 -0.30 0.00	22.19 -0.41 0.00	23.65 -0.31 0.00	26.43 -0.21 0.00	26.25 -0.32 0.00	24.92 -0.41 0.00	24.23 -0.47 0.00	23.77 -0.49 0.00	23.84 -0.44 0.00	26.54 -0.65 0.00	30.97 -0.19 0.00	30.82 -0.22 0.00	27.94 -0.11 -0.17	26.80 -0.27 0.00	25.04 -0.23 0.00	23.38 -0.12 0.00	25.55 -0.13 0.00
BETHLEHEM___STEEL 23779	21.86 -1.60 0.00	19.92 -1.09 0.00	18.73 -0.52 0.00	18.79 -0.40 0.00	18.83 -0.46 0.00	19.85 -0.96 0.00	19.31 -1.50 0.00	21.23 -1.90 0.00	20.32 -2.28 0.00	21.56 -2.40 0.00	24.22 -2.42 0.00	24.05 -2.52 0.00	22.80 -2.53 0.00	22.18 -2.52 0.00	21.81 -2.45 0.00	21.90 -2.38 0.00	24.28 -2.91 0.00	28.08 -3.08 0.00	28.00 -3.04 0.00	25.66 -2.45 -0.23	24.39 -2.68 0.00	23.05 -2.22 0.00	21.71 -1.79 0.00	23.96 -1.72 0.00
BINGHAMTON___COGEN 23790	23.01 -0.45 0.00	20.61 -0.40 0.00	19.02 -0.23 0.00	18.98 -0.21 0.00	19.04 -0.25 0.00	20.39 -0.42 0.00	20.48 -0.33 0.00	22.62 -0.51 0.00	22.06 -0.54 0.00	23.38 -0.58 0.00	26.11 -0.53 0.00	26.01 -0.56 0.00	24.80 -0.53 0.00	24.16 -0.54 0.00	23.73 -0.53 0.00	23.72 -0.56 0.00	26.54 -0.65 0.00	30.63 -0.53 0.00	30.54 -0.50 0.00	27.97 -0.39 -0.48	26.53 -0.54 0.00	24.79 -0.48 0.00	22.94 -0.56 0.00	25.06 -0.62 0.00
BLACK RIVER___HYD 24047	23.48 0.02 0.00	21.01 0.00 0.00	19.21 -0.04 0.00	19.13 -0.06 0.00	19.23 -0.06 0.00	20.79 -0.02 0.00	20.89 0.08 0.00	23.25 0.12 0.00	23.07 0.47 0.00	23.98 0.02 0.00	26.67 0.03 0.00	26.57 0.00 0.00	25.28 -0.05 0.00	25.12 0.42 0.00	24.62 0.36 0.00	24.62 0.34 0.00	27.43 0.24 0.00	31.66 0.50 0.00	31.60 0.56 0.00	28.33 0.45 0.00	27.39 0.32 0.00	24.92 -0.35 0.00	23.15 -0.35 0.00	25.71 0.03 0.00
BLUE_CIRC_CHEM_DRP 24182	24.09 0.63 0.00	21.51 0.50 0.00	19.69 0.44 0.00	19.61 0.42 0.00	19.71 0.42 0.00	21.35 0.54 0.00	21.39 0.58 0.00	23.80 0.67 0.00	23.35 0.75 0.00	24.77 0.81 0.00	27.60 0.96 0.00	27.53 0.96 0.00	26.22 0.89 0.00	25.54 0.84 0.00	25.08 0.82 0.00	25.11 0.83 0.00	28.20 1.01 0.00	32.34 1.18 0.00	32.22 1.18 0.00	28.76 1.06 0.18	28.10 1.03 0.00	26.23 0.96 0.00	24.28 0.78 0.00	26.42 0.74 0.00
BOC_GAS_DRP 24189	24.16 0.70 0.00	21.60 0.59 0.00	19.77 0.52 0.00	19.71 0.52 0.00	19.81 0.52 0.00	21.43 0.62 0.00	21.43 0.62 0.00	23.82 0.69 0.00	23.35 0.75 0.00	24.77 0.81 0.00	27.60 0.96 0.00	27.50 0.93 0.00	26.22 0.89 0.00	25.54 0.84 0.00	25.08 0.82 0.00	25.11 0.83 0.00	28.20 1.01 0.00	32.31 1.15 0.00	32.22 1.18 0.00	28.40 1.06 0.54	28.07 1.00 0.00	26.23 0.96 0.00	24.28 0.78 0.00	26.45 0.77 0.00
BOWLINE___1 23526	24.87 1.41 0.00	22.17 1.16 0.00	20.25 1.00 0.00	20.17 0.98 0.00	20.27 0.98 0.00	21.98 1.17 0.00	22.06 1.25 0.00	23.98 1.60 0.75	23.36 1.65 0.89	25.21 1.77 0.52	28.69 2.05 0.00	28.62 2.05 0.00	27.19 1.95 0.09	26.33 1.88 0.25	25.72 1.84 0.38	25.74 1.82 0.36	28.74 2.15 0.60	33.75 2.59 0.00	33.65 2.61 0.00	36.46 2.37 -6.21	29.24 2.17 0.00	27.27 2.02 0.02	24.61 1.72 0.61	27.43 1.75 0.00
BOWLINE___2 23595	24.87 1.41 0.00	22.17 1.16 0.00	20.25 1.00 0.00	20.17 0.98 0.00	20.27 0.98 0.00	21.98 1.17 0.00	22.06 1.25 0.00	23.98 1.60 0.75	23.36 1.65 0.89	25.21 1.77 0.52	28.69 2.05 0.00	28.62 2.05 0.00	27.19 1.95 0.09	26.33 1.88 0.25	25.72 1.84 0.38	25.74 1.82 0.36	28.74 2.15 0.60	33.75 2.59 0.00	33.65 2.61 0.00	36.48 2.37 -6.23	29.24 2.17 0.00	27.27 2.02 0.02	24.61 1.72 0.61	27.43 1.75 0.00
BROOKHAVEN___DRP 24191	26.98 2.02 -1.50	26.53 1.70 -3.82	26.99 1.50 -6.24	26.92 1.46 -6.27	27.09 1.68 -6.12	27.17 1.91 -4.45	27.68 2.04 -4.83	28.33 2.45 -2.75	29.50 2.51 -4.39	29.56 2.66 -2.94	29.68 3.04 0.00	29.57 3.00 0.00	29.33 2.86 -1.14	29.06 2.77 -1.59	29.03 2.74 -2.03	29.79 2.74 -2.77	40.00 3.29 -9.52	74.88 3.71 -40.01	65.69 3.51 -31.14	65.37 3.40 -34.09	74.76 2.90 -44.79	33.04 2.73 -5.04	29.27 2.42 -3.35	28.20 2.52 0.00

BROOKLYN_NAVY_YARD 23515	25.38 1.92 0.00	22.59 1.58 0.00	20.62 1.37 0.00	20.53 1.34 0.00	20.64 1.35 0.00	22.37 1.56 0.00	22.50 1.69 0.00	28.09 2.08 -2.88	28.15 2.15 -3.40	28.25 2.30 -1.99	29.30 2.66 0.00	29.20 2.63 0.00	28.18 2.51 -0.34	28.08 2.42 -0.96	28.13 2.40 -1.47	28.04 2.36 -1.40	32.24 2.77 -2.28	34.43 3.27 0.00	34.33 3.29 0.00	37.31 2.96 -6.47	29.89 2.82 0.00	27.98 2.63 -0.08	28.09 2.28 -2.31	28.04 2.36 0.00
BURROWS___LYONSDAL 23803	23.74 0.28 0.00	21.24 0.23 0.00	19.44 0.19 0.00	19.38 0.19 0.00	19.48 0.19 0.00	21.04 0.23 0.00	21.08 0.27 0.00	23.45 0.32 0.00	23.12 0.52 0.00	24.30 0.34 0.00	27.04 0.40 0.00	26.94 0.37 0.00	25.66 0.33 0.00	25.22 0.52 0.00	24.75 0.49 0.00	24.77 0.49 0.00	27.71 0.52 0.00	31.88 0.72 0.00	31.79 0.75 0.00	28.49 0.61 0.00	27.61 0.54 0.00	25.42 0.15 0.00	23.62 0.12 0.00	25.99 0.31 0.00
CALSPAN___DRP 24200	21.86 -1.60 0.00	19.92 -1.09 0.00	18.73 -0.52 0.00	18.79 -0.40 0.00	18.83 -0.46 0.00	19.85 -0.96 0.00	19.31 -1.50 0.00	21.23 -1.90 0.00	20.32 -2.28 0.00	21.56 -2.40 0.00	24.22 -2.42 0.00	24.05 -2.52 0.00	22.80 -2.53 0.00	22.18 -2.52 0.00	21.81 -2.45 0.00	21.90 -2.38 0.00	24.28 -2.91 0.00	28.08 -3.08 0.00	28.00 -3.04 0.00	25.66 -2.45 -0.23	24.39 -2.68 0.00	23.05 -2.22 0.00	21.71 -1.79 0.00	23.96 -1.72 0.00
CARR STREET_E_SYR 24060	22.94 -0.52 0.00	20.59 -0.42 0.00	18.92 -0.33 0.00	18.88 -0.31 0.00	18.96 -0.33 0.00	20.41 -0.40 0.00	20.35 -0.46 0.00	22.51 -0.62 0.00	21.99 -0.61 0.00	23.34 -0.62 0.00	26.00 -0.64 0.00	25.91 -0.66 0.00	24.67 -0.66 0.00	24.03 -0.67 0.00	23.61 -0.65 0.00	23.62 -0.66 0.00	26.48 -0.71 0.00	30.51 -0.65 0.00	30.42 -0.62 0.00	27.32 -0.56 0.00	26.47 -0.60 0.00	25.42 -0.58 0.00	22.91 -0.59 0.00	25.11 -0.57 0.00
CARTHAGE___PAPER 23857	23.55 0.09 0.00	21.07 0.06 0.00	19.25 0.00 0.00	19.19 0.00 0.00	19.27 -0.02 0.00	20.85 0.04 0.00	20.96 0.15 0.00	23.29 0.16 0.00	23.16 0.56 0.00	24.01 0.05 0.00	26.69 0.05 0.00	26.60 0.03 0.00	25.30 -0.03 0.00	25.22 0.52 0.00	24.72 0.46 0.00	24.72 0.44 0.00	27.52 0.33 0.00	31.69 0.53 0.00	31.60 0.56 0.00	28.33 0.45 0.00	27.42 0.35 0.00	24.99 -0.28 0.00	23.24 -0.26 0.00	25.76 0.08 0.00
CE_DUNWOOD___DRP 24194	25.03 1.57 0.00	22.31 1.30 0.00	20.39 1.14 0.00	20.30 1.11 0.00	20.41 1.12 0.00	22.12 1.31 0.00	22.23 1.42 0.00	23.78 1.76 1.11	23.13 1.83 1.30	25.14 1.94 0.76	28.90 2.26 0.00	28.80 2.23 0.00	27.33 2.13 0.13	26.38 2.05 0.37	25.74 2.04 0.56	25.76 2.02 0.54	28.69 2.37 0.87	33.96 2.80 0.00	33.86 2.82 0.00	36.88 2.54 -6.46	29.45 2.38 0.00	27.46 2.22 0.03	24.45 1.90 0.95	27.63 1.95 0.00
CE_MILLWOOD___DRP 24193	24.98 1.52 0.00	22.27 1.26 0.00	20.35 1.10 0.00	20.26 1.07 0.00	20.37 1.08 0.00	22.08 1.27 0.00	22.16 1.35 0.00	23.93 1.71 0.91	23.29 1.76 1.07	25.22 1.89 0.63	28.82 2.18 0.00	28.75 2.18 0.00	27.30 2.08 0.11	26.40 2.00 0.30	25.76 1.96 0.46	25.78 1.94 0.44	28.75 2.28 0.72	33.87 2.71 0.00	33.77 2.73 0.00	36.79 2.48 -6.43	29.37 2.30 0.00	27.39 2.15 0.03	24.61 1.83 0.72	27.55 1.87 0.00
CE_NYC2_DRP 24202	25.38 1.92 0.00	22.61 1.60 0.00	20.66 1.41 0.00	20.57 1.38 0.00	20.68 1.39 0.00	22.41 1.60 0.00	22.54 1.73 0.00	28.11 2.10 -2.88	28.15 2.15 -3.40	28.24 2.28 -2.00	29.28 2.64 0.00	32.99 2.60 -3.82	32.99 2.48 -5.18	32.99 2.42 -5.87	33.00 2.38 -6.36	28.04 2.36 -1.40	33.26 2.72 -3.35	34.40 3.24 0.00	34.30 3.26 0.00	37.25 2.90 -6.47	33.02 2.79 -3.16	33.01 2.63 -5.11	32.97 2.26 -7.21	28.04 2.36 0.00
CE_NYC_DRP 24195	25.31 1.85 0.00	22.54 1.53 0.00	20.60 1.35 0.00	20.49 1.30 0.00	20.62 1.33 0.00	22.35 1.54 0.00	22.47 1.66 0.00	28.10 2.04 -2.93	28.15 2.10 -3.45	28.21 2.23 -2.02	29.22 2.58 0.00	29.12 2.55 0.00	28.11 2.43 -0.35	28.02 2.35 -0.97	28.08 2.33 -1.49	28.01 2.31 -1.42	32.19 2.69 -2.31	34.34 3.18 0.00	34.24 3.20 0.00	37.22 2.87 -6.47	29.80 2.73 0.00	27.91 2.55 -0.09	28.05 2.21 -2.34	27.97 2.29 0.00
CH_MIDHUDSON___DRP 24192	24.89 1.43 0.00	22.19 1.18 0.00	20.29 1.04 0.00	20.21 1.02 0.00	20.31 1.02 0.00	22.02 1.21 0.00	22.08 1.27 0.00	24.83 1.62 -0.08	24.37 1.67 -0.10	25.82 1.80 -0.06	28.72 2.08 0.00	28.62 2.05 0.00	27.29 1.95 -0.01	26.61 1.88 -0.03	26.17 1.87 -0.04	26.17 1.85 -0.04	29.44 2.18 -0.07	33.75 2.59 0.00	33.65 2.61 0.00	35.60 2.37 -5.35	29.26 2.19 0.00	27.32 2.05 0.00	25.31 1.74 -0.07	27.55 1.87 0.00
CH_MISC_IPPS 23765	24.66 1.20 0.00	21.98 0.97 0.00	20.08 0.83 0.00	19.98 0.79 0.00	20.10 0.81 0.00	21.79 0.98 0.00	21.85 1.04 0.00	24.57 1.36 -0.08	24.11 1.42 -0.09	25.57 1.56 -0.05	28.42 1.78 0.00	28.35 1.78 0.00	27.04 1.70 -0.01	26.36 1.63 -0.03	25.90 1.60 -0.04	25.90 1.58 -0.04	29.15 1.90 -0.06	33.43 2.27 0.00	33.31 2.27 0.00	35.70 2.09 -5.73	28.99 1.92 0.00	27.04 1.77 0.00	25.11 1.55 -0.06	27.63 1.95 0.00
CH_RES_BVR_FALLS 23983	23.44 -0.02 0.00	20.99 -0.02 0.00	19.23 -0.02 0.00	19.17 -0.02 0.00	19.27 -0.02 0.00	20.79 -0.02 0.00	20.81 0.00 0.00	23.15 0.02 0.00	22.60 0.00 0.00	23.94 -0.02 0.00	26.61 -0.03 0.00	26.54 -0.03 0.00	25.30 -0.03 0.00	24.68 -0.02 0.00	24.26 0.00 0.00	24.28 0.00 0.00	27.16 -0.03 0.00	31.10 -0.06 0.00	30.95 -0.09 0.00	27.80 -0.08 0.00	27.02 -0.05 0.00	25.19 -0.08 0.00	23.48 -0.02 0.00	25.63 -0.05 0.00
CH_RES_NIAGARA 23895	21.89 -1.57 0.00	20.04 -0.97 0.00	18.85 -0.40 0.00	18.92 -0.27 0.00	18.96 -0.33 0.00	20.04 -0.77 0.00	19.19 -1.62 0.00	21.16 -1.97 0.00	20.18 -2.42 0.00	21.42 -2.54 0.00	24.00 -2.64 0.00	23.83 -2.74 0.00	22.59 -2.74 0.00	21.98 -2.72 0.00	21.62 -2.64 0.00	21.73 -2.55 0.00	24.09 -3.10 0.00	27.76 -3.40 0.00	27.66 -3.38 0.00	25.32 -2.76 -0.20	24.15 -2.92 0.00	22.87 -2.40 0.00	21.74 -1.76 0.00	24.11 -1.57 0.00
CH_RES_SYRACUSE 23985	22.97 -0.49 0.00	20.61 -0.40 0.00	18.92 -0.33 0.00	18.88 -0.31 0.00	18.98 -0.31 0.00	20.41 -0.40 0.00	20.35 -0.46 0.00	22.51 -0.62 0.00	21.99 -0.61 0.00	23.36 -0.60 0.00	26.00 -0.64 0.00	25.91 -0.66 0.00	24.67 -0.66 0.00	24.06 -0.64 0.00	23.61 -0.65 0.00	23.62 -0.66 0.00	26.48 -0.71 0.00	30.57 -0.59 0.00	30.51 -0.53 0.00	27.46 -0.42 0.00	26.58 -0.49 0.00	24.76 -0.51 0.00	23.01 -0.49 0.00	25.14 -0.54 0.00
CORNELL____ 23752	22.15 -1.31 0.00	19.85 -1.16 0.00	18.29 -0.96 0.00	18.27 -0.92 0.00	18.34 -0.95 0.00	19.67 -1.14 0.00	19.67 -1.14 0.00	21.70 -1.43 0.00	22.59 -1.38 0.00	22.59 -1.37 0.00	25.20 -1.44 0.00	25.08 -1.49 0.00	23.86 -1.47 0.00	23.24 -1.46 0.00	22.80 -1.46 0.00	22.82 -1.46 0.00	25.61 -1.58 0.00	29.73 -1.43 0.00	29.64 -1.40 0.00	26.89 -1.25 -0.26	25.72 -1.35 0.00	23.85 -1.42 0.00	22.07 -1.43 0.00	23.91 -1.77 0.00
COXSACKIE___GT 23611	24.77 1.31 0.00	22.10 1.09 0.00	20.21 0.96 0.00	20.13 0.94 0.00	20.24 0.95 0.00	21.93 1.12 0.00	21.98 1.17 0.00	24.66 1.46 -0.07	24.22 1.54 -0.08	25.69 1.68 -0.05	28.56 1.92 0.00	28.46 1.89 0.00	27.14 1.80 -0.01	26.42 1.70 -0.02	25.96 1.67 -0.03	25.99 1.68 -0.03	29.28 2.04 -0.05	33.56 2.40 0.00	33.46 2.42 0.00	33.94 2.23 -3.83	29.10 2.03 0.00	27.17 1.90 0.00	25.15 1.60 -0.05	27.22 1.54 0.00

CRESCENT___HYD 24018	24.52 1.06 0.00	21.83 0.82 0.00	19.96 0.71 0.00	19.88 0.69 0.00	20.00 0.71 0.00	21.68 0.87 0.00	21.79 0.98 0.00	24.24 1.11 0.00	23.78 1.18 0.00	25.21 1.25 0.00	28.11 1.47 0.00	28.03 1.46 0.00	26.70 1.37 0.00	25.98 1.28 0.00	25.50 1.24 0.00	25.52 1.24 0.00	28.79 1.60 0.00	33.09 1.93 0.00	33.00 1.96 0.00	29.64 1.76 0.00	28.72 1.65 0.00	26.81 1.54 0.00	24.77 1.27 0.00	26.94 1.26 0.00
CRUCIBLE_METL_DRP 24180	22.97 -0.49 0.00	20.61 -0.40 0.00	18.92 -0.33 0.00	18.88 -0.31 0.00	18.98 -0.31 0.00	20.41 -0.40 0.00	20.35 -0.46 0.00	22.51 -0.62 0.00	21.99 -0.61 0.00	23.36 -0.60 0.00	26.00 -0.64 0.00	25.91 -0.66 0.00	24.67 -0.66 0.00	24.06 -0.64 0.00	23.61 -0.65 0.00	23.62 -0.66 0.00	26.48 -0.71 0.00	30.57 -0.59 0.00	30.51 -0.53 0.00	27.46 -0.42 0.00	26.58 -0.49 0.00	24.76 -0.51 0.00	23.01 -0.49 0.00	25.14 -0.54 0.00
DANSKAMMER___1 23586	24.66 1.20 0.00	21.98 0.97 0.00	20.08 0.83 0.00	19.98 0.79 0.00	20.10 0.81 0.00	21.79 0.98 0.00	21.85 1.04 0.00	24.57 1.36 -0.08	24.11 1.42 -0.09	25.57 1.56 -0.05	28.42 1.78 0.00	28.35 1.78 0.00	27.04 1.70 -0.01	26.36 1.63 -0.03	25.90 1.60 -0.04	25.90 1.58 -0.04	29.15 1.90 -0.06	33.43 2.27 0.00	33.31 2.27 0.00	35.70 2.09 -5.73	28.99 1.92 0.00	27.04 1.77 0.00	25.11 1.55 -0.06	27.63 1.95 0.00
DANSKAMMER___2 23589	24.66 1.20 0.00	21.98 0.97 0.00	20.08 0.83 0.00	19.98 0.79 0.00	20.10 0.81 0.00	21.79 0.98 0.00	21.85 1.04 0.00	24.57 1.36 -0.08	24.11 1.42 -0.09	25.57 1.56 -0.05	28.42 1.78 0.00	28.35 1.78 0.00	27.04 1.70 -0.01	26.36 1.63 -0.03	25.90 1.60 -0.04	25.90 1.58 -0.04	29.15 1.90 -0.06	33.43 2.27 0.00	33.31 2.27 0.00	35.70 2.09 -5.73	28.99 1.92 0.00	27.04 1.77 0.00	25.11 1.55 -0.06	27.63 1.95 0.00
DANSKAMMER___3 23590	24.56 1.10 0.00	21.89 0.88 0.00	20.00 0.75 0.00	19.92 0.73 0.00	20.02 0.73 0.00	21.70 0.89 0.00	21.77 0.96 0.00	24.48 1.27 -0.08	24.05 1.36 -0.09	25.47 1.46 -0.05	28.32 1.68 0.00	28.24 1.67 0.00	26.94 1.60 -0.01	26.26 1.53 -0.03	25.80 1.50 -0.04	25.80 1.48 -0.04	29.04 1.79 -0.06	33.31 2.15 0.00	33.21 2.17 0.00	35.59 1.98 -5.73	28.88 1.81 0.00	26.96 1.69 0.00	25.02 1.46 -0.06	27.63 1.95 0.00
DANSKAMMER___4 23591	24.56 1.10 0.00	21.89 0.88 0.00	20.00 0.75 0.00	19.92 0.73 0.00	20.04 0.75 0.00	21.73 0.92 0.00	21.79 0.98 0.00	24.48 1.27 -0.08	24.02 1.33 -0.09	25.45 1.44 -0.05	28.32 1.68 0.00	28.24 1.67 0.00	26.94 1.60 -0.01	26.26 1.53 -0.03	25.80 1.50 -0.04	25.80 1.48 -0.04	29.04 1.79 -0.06	33.28 2.12 0.00	33.18 2.14 0.00	35.59 1.98 -5.73	28.86 1.79 0.00	26.94 1.67 0.00	25.02 1.46 -0.06	27.63 1.95 0.00
DANSKAMMER___DIESEL 23592	24.66 1.20 0.00	21.98 0.97 0.00	20.08 0.83 0.00	19.98 0.79 0.00	20.10 0.81 0.00	21.79 0.98 0.00	21.85 1.04 0.00	24.57 1.36 -0.08	24.11 1.42 -0.09	25.57 1.56 -0.05	28.42 1.78 0.00	28.35 1.78 0.00	27.04 1.70 -0.01	26.36 1.63 -0.03	25.90 1.60 -0.04	25.90 1.58 -0.04	29.15 1.90 -0.06	33.43 2.27 0.00	33.31 2.27 0.00	35.70 2.09 -5.73	28.99 1.92 0.00	27.04 1.77 0.00	25.11 1.55 -0.06	27.63 1.95 0.00
DASHVILLE___HYD 23610	24.98 1.52 0.00	22.27 1.26 0.00	20.35 1.10 0.00	20.26 1.07 0.00	20.37 1.08 0.00	22.08 1.27 0.00	22.12 1.31 0.00	24.86 1.73 0.00	24.41 1.81 0.00	25.90 1.94 0.00	28.88 2.24 0.00	28.80 2.23 0.00	27.46 2.13 0.00	26.75 2.05 0.00	26.27 2.01 0.00	26.27 1.99 0.00	29.56 2.37 0.00	33.96 2.80 0.00	33.86 2.82 0.00	36.10 2.59 -5.63	29.45 2.38 0.00	27.49 2.22 0.00	25.38 1.88 0.00	27.73 2.05 0.00
DOGLEVILLE___HYD 23807	24.82 1.36 0.00	22.19 1.18 0.00	20.33 1.08 0.00	20.26 1.07 0.00	20.37 1.08 0.00	22.00 1.19 0.00	22.06 1.25 0.00	24.61 1.48 0.00	24.16 1.56 0.00	25.64 1.68 0.00	28.56 1.92 0.00	28.46 1.89 0.00	27.10 1.77 0.00	26.38 1.68 0.00	25.89 1.63 0.00	25.91 1.63 0.00	29.12 1.93 0.00	33.59 2.43 0.00	33.49 2.45 0.00	30.03 2.15 0.00	29.07 2.00 0.00	26.94 1.67 0.00	24.91 1.41 0.00	27.25 1.57 0.00
DUNKIRK___1 23563	21.37 -2.09 0.00	19.37 -1.64 0.00	18.27 -0.98 0.00	18.31 -0.88 0.00	18.33 -0.96 0.00	19.27 -1.54 0.00	19.21 -1.60 0.00	20.91 -2.22 0.00	20.09 -2.51 0.00	21.28 -2.68 0.00	23.87 -2.77 0.00	23.73 -2.84 0.00	22.52 -2.81 0.00	21.91 -2.79 0.00	21.64 -2.62 0.00	21.68 -2.60 0.00	23.95 -3.24 0.00	27.86 -3.30 0.00	27.78 -3.26 0.00	25.45 -2.68 -0.25	24.04 -3.03 0.00	22.67 -2.60 0.00	21.15 -2.35 0.00	23.19 -2.49 0.00
DUNKIRK___2 23564	21.37 -2.09 0.00	19.37 -1.64 0.00	18.27 -0.98 0.00	18.31 -0.88 0.00	18.33 -0.96 0.00	19.27 -1.54 0.00	19.21 -1.60 0.00	20.91 -2.22 0.00	20.09 -2.51 0.00	21.28 -2.68 0.00	23.87 -2.77 0.00	23.73 -2.84 0.00	22.52 -2.81 0.00	21.91 -2.79 0.00	21.64 -2.62 0.00	21.68 -2.60 0.00	23.95 -3.24 0.00	27.86 -3.30 0.00	27.78 -3.26 0.00	25.45 -2.68 -0.25	24.04 -3.03 0.00	22.67 -2.60 0.00	21.15 -2.35 0.00	23.19 -2.49 0.00
DUNKIRK___3 23565	21.49 -1.97 0.00	19.50 -1.51 0.00	18.36 -0.89 0.00	18.40 -0.79 0.00	18.40 -0.89 0.00	19.37 -1.44 0.00	19.23 -1.58 0.00	20.98 -2.15 0.00	20.14 -2.46 0.00	21.35 -2.61 0.00	23.98 -2.66 0.00	23.83 -2.74 0.00	22.62 -2.71 0.00	22.01 -2.69 0.00	21.69 -2.57 0.00	21.73 -2.55 0.00	24.06 -3.13 0.00	27.95 -3.21 0.00	27.87 -3.17 0.00	25.54 -2.59 -0.25	24.15 -2.92 0.00	22.79 -2.48 0.00	21.29 -2.21 0.00	23.37 -2.31 0.00
DUNKIRK___4 23566	21.49 -1.97 0.00	19.50 -1.51 0.00	18.36 -0.89 0.00	18.40 -0.79 0.00	18.40 -0.89 0.00	19.37 -1.44 0.00	19.23 -1.58 0.00	20.98 -2.15 0.00	20.14 -2.46 0.00	21.35 -2.61 0.00	23.98 -2.66 0.00	23.83 -2.74 0.00	22.62 -2.71 0.00	22.01 -2.69 0.00	21.69 -2.57 0.00	21.73 -2.55 0.00	24.06 -3.13 0.00	27.95 -3.21 0.00	27.87 -3.17 0.00	25.54 -2.59 -0.25	24.15 -2.92 0.00	22.79 -2.48 0.00	21.29 -2.21 0.00	23.37 -2.31 0.00
EAST HAMPTON___GT 23717	27.96 3.00 -1.50	27.35 2.52 -3.82	27.84 2.35 -6.24	27.74 2.28 -6.27	27.92 2.51 -6.12	28.07 2.81 -4.45	28.64 3.00 -4.83	29.44 3.56 -2.75	30.65 3.66 -4.39	30.83 3.93 -2.94	31.06 4.42 0.00	30.95 4.38 0.00	30.62 4.15 -1.14	30.29 4.00 -1.59	30.24 3.95 -2.03	31.11 4.06 -2.77	41.52 4.81 -9.52	76.78 5.61 -40.01	67.67 5.49 -31.14	67.07 5.10 -34.09	76.35 4.49 -44.79	34.51 4.20 -5.04	30.42 3.57 -3.35	29.38 3.70 0.00
EAST RIVER___6 23660	25.27 1.81 0.00	22.50 1.49 0.00	20.56 1.31 0.00	20.46 1.27 0.00	20.58 1.29 0.00	22.31 1.50 0.00	22.43 1.62 0.00	28.00 1.99 -2.88	28.06 2.06 -3.40	28.13 2.18 -1.99	29.17 2.53 0.00	29.09 2.52 0.00	28.08 2.41 -0.34	27.98 2.32 -0.96	28.01 2.28 -1.47	27.94 2.26 -1.40	32.11 2.64 -2.28	34.31 3.15 0.00	34.21 3.17 0.00	37.17 2.82 -6.47	29.78 2.71 0.00	27.88 2.53 -0.08	27.97 2.16 -2.31	27.91 2.23 0.00
EAST RIVER___7 23524	25.27 1.81 0.00	22.50 1.49 0.00	20.56 1.31 0.00	20.46 1.27 0.00	20.58 1.29 0.00	22.31 1.50 0.00	22.43 1.62 0.00	28.00 1.99 -2.88	28.06 2.06 -3.40	28.13 2.18 -1.99	29.17 2.53 0.00	29.09 2.52 0.00	28.08 2.41 -0.34	27.98 2.32 -0.96	28.01 2.28 -1.47	27.94 2.26 -1.40	32.11 2.64 -2.28	34.31 3.15 0.00	34.21 3.17 0.00	37.17 2.82 -6.47	29.78 2.71 0.00	27.88 2.53 -0.08	27.97 2.16 -2.31	27.91 2.23 0.00

EAST_HAMPTON___DIESEL 23722	27.96 3.00 -1.50	27.35 2.52 -3.82	27.84 2.35 -6.24	27.74 2.28 -6.27	27.92 2.51 -6.12	28.07 2.81 -4.45	28.64 3.00 -4.83	29.44 3.56 -2.75	30.65 3.66 -4.39	30.83 3.93 -2.94	31.06 4.42 0.00	30.95 4.38 0.00	30.62 4.15 -1.14	30.29 4.00 -1.59	30.24 3.95 -2.03	31.11 4.06 -2.77	41.52 4.81 -9.52	76.78 5.61 -40.01	67.67 5.49 -31.14	67.07 5.10 -34.09	76.35 4.49 -44.79	34.51 4.20 -5.04	30.42 3.57 -3.35	29.38 3.70 0.00
E_CANADA_CAP_HY 24051	23.79 0.33 0.00	21.12 0.11 0.00	19.35 0.10 0.00	19.29 0.10 0.00	19.37 0.08 0.00	21.02 0.21 0.00	21.16 0.35 0.00	23.52 0.39 0.00	23.05 0.45 0.00	24.32 0.36 0.00	27.12 0.48 0.00	27.05 0.48 0.00	25.79 0.46 0.00	25.12 0.42 0.00	24.65 0.39 0.00	24.79 0.51 0.00	27.84 0.65 0.00	31.94 0.78 0.00	31.82 0.78 0.00	28.60 0.72 0.00	27.80 0.73 0.00	25.93 0.66 0.00	24.02 0.52 0.00	26.19 0.51 0.00
E_CANADA_MHWK_HY 24050	24.82 1.36 0.00	22.19 1.18 0.00	20.33 1.08 0.00	20.26 1.07 0.00	20.37 1.08 0.00	22.00 1.19 0.00	22.06 1.25 0.00	24.61 1.48 0.00	24.16 1.56 0.00	25.64 1.68 0.00	28.56 1.92 0.00	28.46 1.89 0.00	27.10 1.77 0.00	26.38 1.68 0.00	25.89 1.63 0.00	25.91 1.63 0.00	29.12 1.93 0.00	33.59 2.43 0.00	33.49 2.45 0.00	30.03 2.15 0.00	29.07 2.00 0.00	26.94 1.67 0.00	24.91 1.41 0.00	27.25 1.57 0.00
E_FISHKILL___LBMP 23776	24.89 1.43 0.00	22.21 1.20 0.00	20.29 1.04 0.00	20.21 1.02 0.00	20.33 1.04 0.00	22.02 1.21 0.00	22.10 1.29 0.00	25.12 1.62 -0.37	24.70 1.67 -0.43	25.98 1.77 -0.25	28.69 2.05 0.00	28.62 2.05 0.00	27.32 1.95 -0.04	26.70 1.88 -0.12	26.29 1.84 -0.19	26.28 1.82 -0.18	29.63 2.15 -0.29	33.72 2.56 0.00	33.62 2.58 0.00	36.88 2.34 -6.66	29.24 2.17 0.00	27.33 2.05 -0.01	25.54 1.74 -0.30	27.48 1.80 0.00
FAR ROCKAWAY___4 23548	27.45 2.49 -1.50	26.93 2.10 -3.82	27.38 1.89 -6.24	27.34 1.88 -6.27	27.34 1.93 -6.12	27.40 2.14 -4.45	27.93 2.29 -4.83	28.61 2.73 -2.75	29.81 2.82 -4.39	29.92 3.02 -2.94	30.08 3.44 0.00	29.97 3.40 0.00	29.69 3.22 -1.14	29.40 3.11 -1.59	29.37 3.08 -2.03	30.16 3.11 -2.77	40.33 3.62 -9.52	75.50 4.33 -40.01	66.59 4.41 -31.14	65.90 3.93 -34.09	75.49 3.63 -44.79	33.70 3.39 -5.04	29.69 2.84 -3.35	28.63 2.95 0.00
FENNER___WINDPWR 24204	23.67 0.21 0.00	21.20 0.19 0.00	19.42 0.17 0.00	19.38 0.19 0.00	19.46 0.17 0.00	21.00 0.19 0.00	21.02 0.21 0.00	23.34 0.21 0.00	22.89 0.29 0.00	24.25 0.29 0.00	27.01 0.37 0.00	26.92 0.35 0.00	25.63 0.30 0.00	25.02 0.32 0.00	24.55 0.29 0.00	24.57 0.29 0.00	27.57 0.38 0.00	31.78 0.62 0.00	31.69 0.65 0.00	28.44 0.56 0.00	27.53 0.46 0.00	25.42 0.15 0.00	23.57 0.07 0.00	25.91 0.23 0.00
FIBERTEK___ENERGY 23856	22.97 -0.49 0.00	20.61 -0.40 0.00	18.92 -0.33 0.00	18.88 -0.31 0.00	18.98 -0.31 0.00	20.41 -0.40 0.00	20.35 -0.46 0.00	22.51 -0.62 0.00	21.99 -0.61 0.00	23.36 -0.60 0.00	26.00 -0.64 0.00	25.91 -0.66 0.00	24.67 -0.66 0.00	24.06 -0.64 0.00	23.61 -0.65 0.00	23.62 -0.66 0.00	26.48 -0.71 0.00	30.57 -0.59 0.00	30.51 -0.53 0.00	27.46 -0.42 0.00	26.58 -0.49 0.00	24.76 -0.51 0.00	23.01 -0.49 0.00	25.14 -0.54 0.00
FITZPATRICK____ 23598	22.52 -0.94 0.00	20.21 -0.80 0.00	18.58 -0.67 0.00	18.54 -0.65 0.00	18.61 -0.68 0.00	20.04 -0.77 0.00	19.98 -0.83 0.00	22.16 -0.97 0.00	21.63 -0.97 0.00	22.95 -1.01 0.00	25.55 -1.09 0.00	25.45 -1.12 0.00	24.24 -1.09 0.00	23.64 -1.06 0.00	23.22 -1.04 0.00	23.24 -1.04 0.00	26.02 -1.17 0.00	29.91 -1.25 0.00	29.80 -1.24 0.00	26.79 -1.09 0.00	25.99 -1.08 0.00	24.23 -1.04 0.00	22.56 -0.94 0.00	24.76 -0.92 0.00
FORT ORANGE____ 23900	24.35 0.89 0.00	21.89 0.88 0.00	20.02 0.77 0.00	19.94 0.75 0.00	20.04 0.75 0.00	21.73 0.92 0.00	21.81 1.00 0.00	24.08 0.95 0.00	23.64 1.04 0.00	25.09 1.13 0.00	27.95 1.31 0.00	27.87 1.30 0.00	26.55 1.22 0.00	25.86 1.16 0.00	25.38 1.12 0.00	25.40 1.12 0.00	28.58 1.39 0.00	32.81 1.65 0.00	32.69 1.65 0.00	29.84 1.48 -0.48	28.48 1.41 0.00	26.56 1.29 0.00	24.58 1.08 0.00	26.73 1.05 0.00
FORT_DRUM_COGEN 23780	23.46 0.00 0.00	20.97 -0.04 0.00	19.17 -0.08 0.00	19.11 -0.08 0.00	19.19 -0.10 0.00	20.77 -0.04 0.00	20.85 0.04 0.00	23.20 0.07 0.00	23.05 0.45 0.00	23.94 -0.02 0.00	26.64 0.00 0.00	26.52 -0.05 0.00	25.23 -0.10 0.00	25.10 0.40 0.00	24.60 0.34 0.00	24.60 0.32 0.00	27.41 0.22 0.00	31.63 0.47 0.00	31.54 0.50 0.00	28.27 0.39 0.00	27.37 0.30 0.00	24.89 -0.38 0.00	23.12 -0.38 0.00	25.65 -0.03 0.00
FRANKLIN_FALL_HYD 24054	23.60 0.14 0.00	21.12 0.11 0.00	19.29 0.04 0.00	19.21 0.02 0.00	19.33 0.04 0.00	20.87 0.06 0.00	21.00 0.19 0.00	23.36 0.23 0.00	23.10 0.50 0.00	23.91 -0.05 0.00	26.51 -0.13 0.00	26.46 -0.11 0.00	25.25 -0.08 0.00	25.22 0.52 0.00	24.77 0.51 0.00	24.77 0.49 0.00	27.35 0.16 0.00	31.10 -0.06 0.00	30.95 -0.09 0.00	27.77 -0.11 0.00	27.02 -0.05 0.00	25.14 -0.13 0.00	23.57 0.07 0.00	25.71 0.03 0.00
FULTON COGEN____ 23766	22.90 -0.56 0.00	20.53 -0.48 0.00	18.86 -0.39 0.00	18.81 -0.38 0.00	18.90 -0.39 0.00	20.35 -0.46 0.00	20.29 -0.52 0.00	22.44 -0.69 0.00	21.94 -0.66 0.00	23.29 -0.67 0.00	25.92 -0.72 0.00	25.83 -0.74 0.00	24.60 -0.73 0.00	23.98 -0.72 0.00	23.53 -0.73 0.00	23.55 -0.73 0.00	26.40 -0.79 0.00	30.44 -0.72 0.00	30.33 -0.71 0.00	27.27 -0.61 0.00	26.42 -0.65 0.00	24.61 -0.66 0.00	22.87 -0.63 0.00	25.04 -0.64 0.00
G.F.CEMENT___DRP 24184	24.52 1.06 0.00	21.72 0.71 0.00	19.85 0.60 0.00	19.77 0.58 0.00	19.89 0.60 0.00	21.62 0.81 0.00	21.85 1.04 0.00	24.22 1.09 0.00	23.78 1.18 0.00	25.09 1.13 0.00	27.97 1.33 0.00	27.90 1.33 0.00	26.57 1.24 0.00	25.84 1.14 0.00	25.35 1.09 0.00	25.35 1.07 0.00	29.04 1.85 0.00	33.50 2.34 0.00	33.40 2.36 0.00	30.17 2.09 -0.20	29.07 2.00 0.00	27.06 1.79 0.00	24.98 1.48 0.00	27.07 1.39 0.00
GARDENVILLE___LBMP 24039	21.82 -1.64 0.00	19.88 -1.13 0.00	18.69 -0.56 0.00	18.75 -0.44 0.00	18.79 -0.50 0.00	19.81 -1.00 0.00	19.29 -1.52 0.00	21.19 -1.94 0.00	20.29 -2.31 0.00	21.52 -2.44 0.00	24.14 -2.50 0.00	23.99 -2.58 0.00	22.75 -2.58 0.00	22.13 -2.57 0.00	21.76 -2.50 0.00	21.85 -2.43 0.00	24.23 -2.96 0.00	28.01 -3.15 0.00	27.94 -3.10 0.00	25.60 -2.51 -0.23	24.34 -2.73 0.00	23.00 -2.27 0.00	21.67 -1.83 0.00	23.91 -1.77 0.00
GENERAL___MILLS 23808	21.86 -1.60 0.00	19.92 -1.09 0.00	18.73 -0.52 0.00	18.79 -0.40 0.00	18.83 -0.46 0.00	19.85 -0.96 0.00	19.31 -1.50 0.00	21.23 -1.90 0.00	20.32 -2.28 0.00	21.56 -2.40 0.00	24.22 -2.42 0.00	24.05 -2.52 0.00	22.80 -2.53 0.00	22.18 -2.52 0.00	21.81 -2.45 0.00	21.90 -2.38 0.00	24.28 -2.91 0.00	28.08 -3.08 0.00	28.00 -3.04 0.00	25.66 -2.45 -0.23	24.39 -2.68 0.00	23.05 -2.22 0.00	21.71 -1.79 0.00	23.96 -1.72 0.00
GE_PLASTICS___DRP 24183	24.12 0.66 0.00	21.56 0.55 0.00	19.73 0.48 0.00	19.65 0.46 0.00	19.75 0.46 0.00	21.37 0.56 0.00	21.41 0.60 0.00	23.80 0.67 0.00	23.32 0.72 0.00	24.75 0.79 0.00	27.57 0.93 0.00	27.47 0.90 0.00	26.19 0.86 0.00	25.52 0.82 0.00	25.06 0.80 0.00	25.06 0.78 0.00	28.17 0.98 0.00	32.28 1.12 0.00	32.19 1.15 0.00	28.74 1.03 0.17	28.04 0.97 0.00	26.21 0.94 0.00	24.25 0.75 0.00	26.40 0.72 0.00

GILBOA___1 23756	24.23 0.77 0.00	21.81 0.80 0.00	19.98 0.73 0.00	19.90 0.71 0.00	20.00 0.71 0.00	21.62 0.81 0.00	21.43 0.62 0.00	23.92 0.79 0.00	23.41 0.81 0.00	24.82 0.86 0.00	27.68 1.04 0.00	27.58 1.01 0.00	26.29 0.96 0.00	25.61 0.91 0.00	25.16 0.90 0.00	25.18 0.90 0.00	28.28 1.09 0.00	32.31 1.15 0.00	32.22 1.18 0.00	28.54 1.06 0.40	28.10 1.03 0.00	26.31 1.04 0.00	24.35 0.85 0.00	26.55 0.87 0.00
GILBOA___2 23757	24.23 0.77 0.00	21.72 0.71 0.00	19.89 0.64 0.00	19.82 0.63 0.00	19.93 0.64 0.00	21.52 0.71 0.00	21.43 0.62 0.00	23.92 0.79 0.00	23.41 0.81 0.00	24.82 0.86 0.00	27.68 1.04 0.00	27.58 1.01 0.00	26.29 0.96 0.00	25.61 0.91 0.00	25.16 0.90 0.00	25.18 0.90 0.00	28.28 1.09 0.00	32.22 1.06 0.00	32.13 1.09 0.00	28.46 0.98 0.40	28.10 1.03 0.00	26.31 1.04 0.00	24.35 0.85 0.00	26.55 0.87 0.00
GILBOA___3 23758	24.23 0.77 0.00	21.72 0.71 0.00	19.89 0.64 0.00	19.82 0.63 0.00	19.93 0.64 0.00	21.52 0.71 0.00	21.43 0.62 0.00	23.92 0.79 0.00	23.41 0.81 0.00	24.82 0.86 0.00	27.68 1.04 0.00	27.58 1.01 0.00	26.29 0.96 0.00	25.61 0.91 0.00	25.16 0.90 0.00	25.18 0.90 0.00	28.28 1.09 0.00	32.31 1.15 0.00	32.22 1.18 0.00	28.54 1.06 0.40	28.10 1.03 0.00	26.31 1.04 0.00	24.35 0.85 0.00	26.55 0.87 0.00
GILBOA___4 23759	24.33 0.87 0.00	21.81 0.80 0.00	19.98 0.73 0.00	19.90 0.71 0.00	20.00 0.71 0.00	21.62 0.81 0.00	21.43 0.62 0.00	23.92 0.79 0.00	23.41 0.81 0.00	24.82 0.86 0.00	27.68 1.04 0.00	27.58 1.01 0.00	26.29 0.96 0.00	25.61 0.91 0.00	25.16 0.90 0.00	25.18 0.90 0.00	28.28 1.09 0.00	32.22 1.06 0.00	32.13 1.09 0.00	28.46 0.98 0.40	28.02 0.95 0.00	26.31 1.04 0.00	24.35 0.85 0.00	26.55 0.87 0.00
GILBOA____ 23599	24.23 0.77 0.00	21.72 0.71 0.00	19.89 0.64 0.00	19.82 0.63 0.00	19.93 0.64 0.00	21.52 0.71 0.00	21.43 0.62 0.00	23.92 0.79 0.00	23.41 0.81 0.00	24.82 0.86 0.00	27.68 1.04 0.00	27.58 1.01 0.00	26.29 0.96 0.00	25.61 0.91 0.00	25.16 0.90 0.00	25.18 0.90 0.00	28.28 1.09 0.00	32.31 1.15 0.00	32.22 1.18 0.00	28.54 1.06 0.40	28.10 1.03 0.00	26.31 1.04 0.00	24.35 0.85 0.00	26.55 0.87 0.00
GINNA____ 23603	20.95 -2.51 0.00	18.99 -2.02 0.00	17.59 -1.66 0.00	17.64 -1.55 0.00	17.71 -1.58 0.00	18.94 -1.87 0.00	18.58 -2.23 0.00	20.61 -2.52 0.00	20.00 -2.60 0.00	21.30 -2.66 0.00	23.74 -2.90 0.00	23.59 -2.98 0.00	22.42 -2.91 0.00	21.81 -2.89 0.00	21.42 -2.84 0.00	21.49 -2.79 0.00	23.95 -3.24 0.00	27.76 -3.40 0.00	27.66 -3.38 0.00	25.05 -2.98 -0.15	24.09 -2.98 0.00	22.52 -2.75 0.00	21.10 -2.40 0.00	23.14 -2.54 0.00
GLEN PARK____ 23778	23.58 0.12 0.00	21.09 0.08 0.00	19.29 0.04 0.00	19.21 0.02 0.00	19.31 0.02 0.00	20.87 0.06 0.00	20.98 0.17 0.00	23.34 0.21 0.00	23.14 0.54 0.00	24.10 0.14 0.00	26.83 0.19 0.00	26.70 0.13 0.00	25.41 0.08 0.00	25.17 0.47 0.00	24.70 0.44 0.00	24.67 0.39 0.00	27.54 0.35 0.00	31.85 0.69 0.00	31.75 0.71 0.00	28.49 0.61 0.00	27.56 0.49 0.00	25.02 -0.25 0.00	23.22 -0.28 0.00	25.81 0.13 0.00
GLENWOOD_IC_1_G5 23712	27.09 2.13 -1.50	26.62 1.79 -3.82	27.09 1.60 -6.24	27.03 1.57 -6.27	27.32 1.91 -6.12	27.42 2.16 -4.45	27.93 2.29 -4.83	28.66 2.78 -2.75	29.84 2.85 -4.39	29.94 3.04 -2.94	30.10 3.46 0.00	30.02 3.45 0.00	29.74 3.27 -1.14	29.45 3.16 -1.59	29.39 3.10 -2.03	30.18 3.13 -2.77	40.35 3.64 -9.52	75.53 4.36 -40.01	66.62 4.44 -31.14	65.96 3.99 -34.09	75.00 3.14 -44.79	33.22 2.91 -5.04	29.36 2.51 -3.35	28.27 2.59 0.00
GLENWOOD_IC_2_G1 23688	27.05 2.09 -1.50	26.57 1.74 -3.82	27.05 1.56 -6.24	27.00 1.54 -6.27	27.38 1.97 -6.12	27.47 2.21 -4.45	27.99 2.35 -4.83	28.70 2.82 -2.75	29.91 2.92 -4.39	30.01 3.11 -2.94	30.18 3.54 0.00	30.10 3.53 0.00	29.81 3.34 -1.14	29.50 3.21 -1.59	29.47 3.18 -2.03	30.26 3.21 -2.77	40.44 3.73 -9.52	75.66 4.49 -40.01	66.74 4.56 -31.14	66.04 4.07 -34.09	74.92 3.06 -44.79	33.17 2.86 -5.04	29.29 2.44 -3.35	28.22 2.54 0.00
GLENWOOD_IC_3_G1 23689	27.05 2.09 -1.50	26.57 1.74 -3.82	27.05 1.56 -6.24	27.00 1.54 -6.27	27.38 1.97 -6.12	27.47 2.21 -4.45	27.99 2.35 -4.83	28.70 2.82 -2.75	29.91 2.92 -4.39	30.01 3.11 -2.94	30.18 3.54 0.00	30.10 3.53 0.00	29.81 3.34 -1.14	29.50 3.21 -1.59	29.47 3.18 -2.03	30.26 3.21 -2.77	40.44 3.73 -9.52	75.66 4.49 -40.01	66.74 4.56 -31.14	66.04 4.07 -34.09	74.92 3.06 -44.79	33.17 2.86 -5.04	29.29 2.44 -3.35	28.22 2.54 0.00
GLENWOOD___4 23550	27.09 2.13 -1.50	26.62 1.79 -3.82	27.09 1.60 -6.24	27.03 1.57 -6.27	27.32 1.91 -6.12	27.40 2.14 -4.45	27.93 2.29 -4.83	28.63 2.75 -2.75	29.84 2.85 -4.39	29.94 3.04 -2.94	30.10 3.46 0.00	30.00 3.43 0.00	29.74 3.27 -1.14	29.45 3.16 -1.59	29.39 3.10 -2.03	30.18 3.13 -2.77	40.35 3.64 -9.52	75.53 4.36 -40.01	66.62 4.44 -31.14	65.93 3.96 -34.09	75.00 3.14 -44.79	33.22 2.91 -5.04	29.36 2.51 -3.35	28.27 2.59 0.00
GLENWOOD___5 23614	27.09 2.13 -1.50	26.62 1.79 -3.82	27.09 1.60 -6.24	27.03 1.57 -6.27	27.32 1.91 -6.12	27.40 2.14 -4.45	27.93 2.29 -4.83	28.63 2.75 -2.75	29.84 2.85 -4.39	29.94 3.04 -2.94	30.10 3.46 0.00	30.00 3.43 0.00	29.74 3.27 -1.14	29.45 3.16 -1.59	29.39 3.10 -2.03	30.18 3.13 -2.77	40.35 3.64 -9.52	75.53 4.36 -40.01	66.62 4.44 -31.14	65.93 3.96 -34.09	75.00 3.14 -44.79	33.22 2.91 -5.04	29.36 2.51 -3.35	28.27 2.59 0.00
GOUDEY___7 23579	22.99 -0.47 0.00	20.61 -0.40 0.00	19.00 -0.25 0.00	18.96 -0.23 0.00	19.02 -0.27 0.00	20.37 -0.44 0.00	20.50 -0.31 0.00	22.60 -0.53 0.00	22.04 -0.56 0.00	23.36 -0.60 0.00	26.05 -0.59 0.00	25.96 -0.61 0.00	24.75 -0.58 0.00	24.13 -0.57 0.00	23.70 -0.56 0.00	23.70 -0.58 0.00	26.51 -0.68 0.00	30.54 -0.62 0.00	30.45 -0.59 0.00	27.86 -0.47 -0.45	26.47 -0.60 0.00	24.74 -0.53 0.00	22.91 -0.59 0.00	24.96 -0.72 0.00
GOUDEY___8 23580	22.90 -0.56 0.00	20.55 -0.46 0.00	18.96 -0.29 0.00	18.92 -0.27 0.00	18.98 -0.31 0.00	20.33 -0.48 0.00	20.44 -0.37 0.00	22.55 -0.58 0.00	21.97 -0.63 0.00	23.27 -0.69 0.00	25.95 -0.69 0.00	25.85 -0.72 0.00	24.65 -0.68 0.00	24.03 -0.67 0.00	23.61 -0.65 0.00	23.62 -0.66 0.00	26.37 -0.82 0.00	30.44 -0.72 0.00	30.36 -0.68 0.00	27.77 -0.56 -0.45	26.37 -0.70 0.00	24.64 -0.63 0.00	22.84 -0.66 0.00	24.88 -0.80 0.00
GOWANUS_GT_1_GRP 23732	25.29 1.83 0.00	22.56 1.55 0.00	20.62 1.37 0.00	20.53 1.34 0.00	20.64 1.35 0.00	22.37 1.56 0.00	22.50 1.69 0.00	28.05 2.04 -2.88	28.03 2.03 -3.40	28.12 2.16 -2.00	29.14 2.50 0.00	32.89 2.50 -3.82	32.89 2.38 -5.18	32.87 2.30 -5.87	32.88 2.26 -6.36	27.94 2.26 -1.40	33.18 2.64 -3.35	34.31 3.15 0.00	34.18 3.14 0.00	37.17 2.82 -6.47	32.91 2.68 -3.16	32.88 2.50 -5.11	32.87 2.16 -7.21	27.97 2.29 0.00
GOWANUS_GT_2_GRP 23617	25.29 1.83 0.00	22.56 1.55 0.00	20.62 1.37 0.00	20.53 1.34 0.00	20.64 1.35 0.00	22.37 1.56 0.00	22.50 1.69 0.00	28.05 2.04 -2.88	28.03 2.03 -3.40	28.12 2.16 -2.00	29.14 2.50 0.00	32.89 2.50 -3.82	32.89 2.38 -5.18	32.87 2.30 -5.87	32.88 2.26 -6.36	27.94 2.26 -1.40	33.18 2.64 -3.35	34.31 3.15 0.00	34.18 3.14 0.00	37.17 2.82 -6.47	32.91 2.68 -3.16	32.88 2.50 -5.11	32.87 2.16 -7.21	27.97 2.29 0.00

GOWANUS_GT 3_GRP 23618	25.29 1.83 0.00	22.56 1.55 0.00	20.62 1.37 0.00	20.53 1.34 0.00	20.64 1.35 0.00	22.37 1.56 0.00	22.50 1.69 0.00	28.05 2.04 -2.88	28.03 2.03 -3.40	28.12 2.16 -2.00	29.14 2.50 0.00	32.89 2.50 -3.82	32.89 2.38 -5.18	32.87 2.30 -5.87	32.88 2.26 -6.36	27.94 2.26 -1.40	33.18 2.64 -3.35	34.31 3.15 0.00	34.18 3.14 0.00	37.17 2.82 -6.47	32.91 2.68 -3.16	32.88 2.50 -5.11	32.87 2.16 -7.21	27.97 2.29 0.00
GOWANUS_GT 4_GRP 23751	25.29 1.83 0.00	22.56 1.55 0.00	20.62 1.37 0.00	20.53 1.34 0.00	20.64 1.35 0.00	22.37 1.56 0.00	22.50 1.69 0.00	28.05 2.04 -2.88	28.03 2.03 -3.40	28.12 2.16 -2.00	29.14 2.50 0.00	32.89 2.50 -3.82	32.89 2.38 -5.18	32.87 2.30 -5.87	32.88 2.26 -6.36	27.94 2.26 -1.40	33.18 2.64 -3.35	34.31 3.15 0.00	34.18 3.14 0.00	37.17 2.82 -6.47	32.91 2.68 -3.16	32.88 2.50 -5.11	32.87 2.16 -7.21	27.97 2.29 0.00
GOWANUS_GT1_1 24077	25.29 1.83 0.00	22.56 1.55 0.00	20.62 1.37 0.00	20.53 1.34 0.00	20.64 1.35 0.00	22.37 1.56 0.00	22.50 1.69 0.00	28.05 2.04 -2.88	28.03 2.03 -3.40	28.12 2.16 -2.00	29.14 2.50 0.00	32.89 2.50 -3.82	32.89 2.38 -5.18	32.87 2.30 -5.87	32.88 2.26 -6.36	27.94 2.26 -1.40	33.18 2.64 -3.35	34.31 3.15 0.00	34.18 3.14 0.00	37.17 2.82 -6.47	32.91 2.68 -3.16	32.88 2.50 -5.11	32.87 2.16 -7.21	27.97 2.29 0.00
GOWANUS_GT1_2 24078	25.29 1.83 0.00	22.56 1.55 0.00	20.62 1.37 0.00	20.53 1.34 0.00	20.64 1.35 0.00	22.37 1.56 0.00	22.50 1.69 0.00	28.05 2.04 -2.88	28.03 2.03 -3.40	28.12 2.16 -2.00	29.14 2.50 0.00	32.89 2.50 -3.82	32.89 2.38 -5.18	32.87 2.30 -5.87	32.88 2.26 -6.36	27.94 2.26 -1.40	33.18 2.64 -3.35	34.31 3.15 0.00	34.18 3.14 0.00	37.17 2.82 -6.47	32.91 2.68 -3.16	32.88 2.50 -5.11	32.87 2.16 -7.21	27.97 2.29 0.00
GOWANUS_GT1_3 24079	25.29 1.83 0.00	22.56 1.55 0.00	20.62 1.37 0.00	20.53 1.34 0.00	20.64 1.35 0.00	22.37 1.56 0.00	22.50 1.69 0.00	28.05 2.04 -2.88	28.03 2.03 -3.40	28.12 2.16 -2.00	29.14 2.50 0.00	32.89 2.50 -3.82	32.89 2.38 -5.18	32.87 2.30 -5.87	32.88 2.26 -6.36	27.94 2.26 -1.40	33.18 2.64 -3.35	34.31 3.15 0.00	34.18 3.14 0.00	37.17 2.82 -6.47	32.91 2.68 -3.16	32.88 2.50 -5.11	32.87 2.16 -7.21	27.97 2.29 0.00
GOWANUS_GT1_4 24080	25.29 1.83 0.00	22.56 1.55 0.00	20.62 1.37 0.00	20.53 1.34 0.00	20.64 1.35 0.00	22.37 1.56 0.00	22.50 1.69 0.00	28.05 2.04 -2.88	28.03 2.03 -3.40	28.12 2.16 -2.00	29.14 2.50 0.00	32.89 2.50 -3.82	32.89 2.38 -5.18	32.87 2.30 -5.87	32.88 2.26 -6.36	27.94 2.26 -1.40	33.18 2.64 -3.35	34.31 3.15 0.00	34.18 3.14 0.00	37.17 2.82 -6.47	32.91 2.68 -3.16	32.88 2.50 -5.11	32.87 2.16 -7.21	27.97 2.29 0.00
GOWANUS_GT1_5 24084	25.29 1.83 0.00	22.56 1.55 0.00	20.62 1.37 0.00	20.53 1.34 0.00	20.64 1.35 0.00	22.37 1.56 0.00	22.50 1.69 0.00	28.05 2.04 -2.88	28.03 2.03 -3.40	28.12 2.16 -2.00	29.14 2.50 0.00	32.89 2.50 -3.82	32.89 2.38 -5.18	32.87 2.30 -5.87	32.88 2.26 -6.36	27.94 2.26 -1.40	33.18 2.64 -3.35	34.31 3.15 0.00	34.18 3.14 0.00	37.17 2.82 -6.47	32.91 2.68 -3.16	32.88 2.50 -5.11	32.87 2.16 -7.21	27.97 2.29 0.00
GOWANUS_GT1_6 24111	25.29 1.83 0.00	22.56 1.55 0.00	20.62 1.37 0.00	20.53 1.34 0.00	20.64 1.35 0.00	22.37 1.56 0.00	22.50 1.69 0.00	28.05 2.04 -2.88	28.03 2.03 -3.40	28.12 2.16 -2.00	29.14 2.50 0.00	32.89 2.50 -3.82	32.89 2.38 -5.18	32.87 2.30 -5.87	32.88 2.26 -6.36	27.94 2.26 -1.40	33.18 2.64 -3.35	34.31 3.15 0.00	34.18 3.14 0.00	37.17 2.82 -6.47	32.91 2.68 -3.16	32.88 2.50 -5.11	32.87 2.16 -7.21	27.97 2.29 0.00
GOWANUS_GT1_7 24112	25.29 1.83 0.00	22.56 1.55 0.00	20.62 1.37 0.00	20.53 1.34 0.00	20.64 1.35 0.00	22.37 1.56 0.00	22.50 1.69 0.00	28.05 2.04 -2.88	28.03 2.03 -3.40	28.12 2.16 -2.00	29.14 2.50 0.00	32.89 2.50 -3.82	32.89 2.38 -5.18	32.87 2.30 -5.87	32.88 2.26 -6.36	27.94 2.26 -1.40	33.18 2.64 -3.35	34.31 3.15 0.00	34.18 3.14 0.00	37.17 2.82 -6.47	32.91 2.68 -3.16	32.88 2.50 -5.11	32.87 2.16 -7.21	27.97 2.29 0.00
GOWANUS_GT1_8 24113	25.29 1.83 0.00	22.56 1.55 0.00	20.62 1.37 0.00	20.53 1.34 0.00	20.64 1.35 0.00	22.37 1.56 0.00	22.50 1.69 0.00	28.05 2.04 -2.88	28.03 2.03 -3.40	28.12 2.16 -2.00	29.14 2.50 0.00	32.89 2.50 -3.82	32.89 2.38 -5.18	32.87 2.30 -5.87	32.88 2.26 -6.36	27.94 2.26 -1.40	33.18 2.64 -3.35	34.31 3.15 0.00	34.18 3.14 0.00	37.17 2.82 -6.47	32.91 2.68 -3.16	32.88 2.50 -5.11	32.87 2.16 -7.21	27.97 2.29 0.00
GOWANUS_GT2_1 24114	25.29 1.83 0.00	22.56 1.55 0.00	20.62 1.37 0.00	20.53 1.34 0.00	20.64 1.35 0.00	22.37 1.56 0.00	22.50 1.69 0.00	28.05 2.04 -2.88	28.03 2.03 -3.40	28.12 2.16 -2.00	29.14 2.50 0.00	32.89 2.50 -3.82	32.89 2.38 -5.18	32.87 2.30 -5.87	32.88 2.26 -6.36	27.94 2.26 -1.40	33.18 2.64 -3.35	34.31 3.15 0.00	34.18 3.14 0.00	37.17 2.82 -6.47	32.91 2.68 -3.16	32.88 2.50 -5.11	32.87 2.16 -7.21	27.97 2.29 0.00
GOWANUS_GT2_2 24115	25.29 1.83 0.00	22.56 1.55 0.00	20.62 1.37 0.00	20.53 1.34 0.00	20.64 1.35 0.00	22.37 1.56 0.00	22.50 1.69 0.00	28.05 2.04 -2.88	28.03 2.03 -3.40	28.12 2.16 -2.00	29.14 2.50 0.00	32.89 2.50 -3.82	32.89 2.38 -5.18	32.87 2.30 -5.87	32.88 2.26 -6.36	27.94 2.26 -1.40	33.18 2.64 -3.35	34.31 3.15 0.00	34.18 3.14 0.00	37.17 2.82 -6.47	32.91 2.68 -3.16	32.88 2.50 -5.11	32.87 2.16 -7.21	27.97 2.29 0.00
GOWANUS_GT2_3 24116	25.29 1.83 0.00	22.56 1.55 0.00	20.62 1.37 0.00	20.53 1.34 0.00	20.64 1.35 0.00	22.37 1.56 0.00	22.50 1.69 0.00	28.05 2.04 -2.88	28.03 2.03 -3.40	28.12 2.16 -2.00	29.14 2.50 0.00	32.89 2.50 -3.82	32.89 2.38 -5.18	32.87 2.30 -5.87	32.88 2.26 -6.36	27.94 2.26 -1.40	33.18 2.64 -3.35	34.31 3.15 0.00	34.18 3.14 0.00	37.17 2.82 -6.47	32.91 2.68 -3.16	32.88 2.50 -5.11	32.87 2.16 -7.21	27.97 2.29 0.00
GOWANUS_GT2_4 24117	25.29 1.83 0.00	22.56 1.55 0.00	20.62 1.37 0.00	20.53 1.34 0.00	20.64 1.35 0.00	22.37 1.56 0.00	22.50 1.69 0.00	28.05 2.04 -2.88	28.03 2.03 -3.40	28.12 2.16 -2.00	29.14 2.50 0.00	32.89 2.50 -3.82	32.89 2.38 -5.18	32.87 2.30 -5.87	32.88 2.26 -6.36	27.94 2.26 -1.40	33.18 2.64 -3.35	34.31 3.15 0.00	34.18 3.14 0.00	37.17 2.82 -6.47	32.91 2.68 -3.16	32.88 2.50 -5.11	32.87 2.16 -7.21	27.97 2.29 0.00
GOWANUS_GT2_5 24118	25.29 1.83 0.00	22.56 1.55 0.00	20.62 1.37 0.00	20.53 1.34 0.00	20.64 1.35 0.00	22.37 1.56 0.00	22.50 1.69 0.00	28.05 2.04 -2.88	28.03 2.03 -3.40	28.12 2.16 -2.00	29.14 2.50 0.00	32.89 2.50 -3.82	32.89 2.38 -5.18	32.87 2.30 -5.87	32.88 2.26 -6.36	27.94 2.26 -1.40	33.18 2.64 -3.35	34.31 3.15 0.00	34.18 3.14 0.00	37.17 2.82 -6.47	32.91 2.68 -3.16	32.88 2.50 -5.11	32.87 2.16 -7.21	27.97 2.29 0.00
GOWANUS_GT2_6 24119	25.29 1.83 0.00	22.56 1.55 0.00	20.62 1.37 0.00	20.53 1.34 0.00	20.64 1.35 0.00	22.37 1.56 0.00	22.50 1.69 0.00	28.05 2.04 -2.88	28.03 2.03 -3.40	28.12 2.16 -2.00	29.14 2.50 0.00	32.89 2.50 -3.82	32.89 2.38 -5.18	32.87 2.30 -5.87	32.88 2.26 -6.36	27.94 2.26 -1.40	33.18 2.64 -3.35	34.31 3.15 0.00	34.18 3.14 0.00	37.17 2.82 -6.47	32.91 2.68 -3.16	32.88 2.50 -5.11	32.87 2.16 -7.21	27.97 2.29 0.00

GOWANUS_GT2_7 24120	25.29 1.83 0.00	22.56 1.55 0.00	20.62 1.37 0.00	20.53 1.34 0.00	20.64 1.35 0.00	22.37 1.56 0.00	22.50 1.69 0.00	28.05 2.04 -2.88	28.03 2.03 -3.40	28.12 2.16 -2.00	29.14 2.50 0.00	32.89 2.50 -3.82	32.89 2.38 -5.18	32.87 2.30 -5.87	32.88 2.26 -6.36	27.94 2.26 -1.40	33.18 2.64 -3.35	34.31 3.15 0.00	34.18 3.14 0.00	37.17 2.82 -6.47	32.91 2.68 -3.16	32.88 2.50 -5.11	32.87 2.16 -7.21	27.97 2.29 0.00
GOWANUS_GT2_8 24121	25.29 1.83 0.00	22.56 1.55 0.00	20.62 1.37 0.00	20.53 1.34 0.00	20.64 1.35 0.00	22.37 1.56 0.00	22.50 1.69 0.00	28.05 2.04 -2.88	28.03 2.03 -3.40	28.12 2.16 -2.00	29.14 2.50 0.00	32.89 2.50 -3.82	32.89 2.38 -5.18	32.87 2.30 -5.87	32.88 2.26 -6.36	27.94 2.26 -1.40	33.18 2.64 -3.35	34.31 3.15 0.00	34.18 3.14 0.00	37.17 2.82 -6.47	32.91 2.68 -3.16	32.88 2.50 -5.11	32.87 2.16 -7.21	27.97 2.29 0.00
GOWANUS_GT3_1 24122	25.29 1.83 0.00	22.56 1.55 0.00	20.62 1.37 0.00	20.53 1.34 0.00	20.64 1.35 0.00	22.37 1.56 0.00	22.50 1.69 0.00	28.05 2.04 -2.88	28.03 2.03 -3.40	28.12 2.16 -2.00	29.14 2.50 0.00	32.89 2.50 -3.82	32.89 2.38 -5.18	32.87 2.30 -5.87	32.88 2.26 -6.36	27.94 2.26 -1.40	33.18 2.64 -3.35	34.31 3.15 0.00	34.18 3.14 0.00	37.17 2.82 -6.47	32.91 2.68 -3.16	32.88 2.50 -5.11	32.87 2.16 -7.21	27.97 2.29 0.00
GOWANUS_GT3_2 24123	25.29 1.83 0.00	22.56 1.55 0.00	20.62 1.37 0.00	20.53 1.34 0.00	20.64 1.35 0.00	22.37 1.56 0.00	22.50 1.69 0.00	28.05 2.04 -2.88	28.03 2.03 -3.40	28.12 2.16 -2.00	29.14 2.50 0.00	32.89 2.50 -3.82	32.89 2.38 -5.18	32.87 2.30 -5.87	32.88 2.26 -6.36	27.94 2.26 -1.40	33.18 2.64 -3.35	34.31 3.15 0.00	34.18 3.14 0.00	37.17 2.82 -6.47	32.91 2.68 -3.16	32.88 2.50 -5.11	32.87 2.16 -7.21	27.97 2.29 0.00
GOWANUS_GT3_3 24124	25.29 1.83 0.00	22.56 1.55 0.00	20.62 1.37 0.00	20.53 1.34 0.00	20.64 1.35 0.00	22.37 1.56 0.00	22.50 1.69 0.00	28.05 2.04 -2.88	28.03 2.03 -3.40	28.12 2.16 -2.00	29.14 2.50 0.00	32.89 2.50 -3.82	32.89 2.38 -5.18	32.87 2.30 -5.87	32.88 2.26 -6.36	27.94 2.26 -1.40	33.18 2.64 -3.35	34.31 3.15 0.00	34.18 3.14 0.00	37.17 2.82 -6.47	32.91 2.68 -3.16	32.88 2.50 -5.11	32.87 2.16 -7.21	27.97 2.29 0.00
GOWANUS_GT3_4 24125	25.29 1.83 0.00	22.56 1.55 0.00	20.62 1.37 0.00	20.53 1.34 0.00	20.64 1.35 0.00	22.37 1.56 0.00	22.50 1.69 0.00	28.05 2.04 -2.88	28.03 2.03 -3.40	28.12 2.16 -2.00	29.14 2.50 0.00	32.89 2.50 -3.82	32.89 2.38 -5.18	32.87 2.30 -5.87	32.88 2.26 -6.36	27.94 2.26 -1.40	33.18 2.64 -3.35	34.31 3.15 0.00	34.18 3.14 0.00	37.17 2.82 -6.47	32.91 2.68 -3.16	32.88 2.50 -5.11	32.87 2.16 -7.21	27.97 2.29 0.00
GOWANUS_GT3_5 24126	25.29 1.83 0.00	22.56 1.55 0.00	20.62 1.37 0.00	20.53 1.34 0.00	20.64 1.35 0.00	22.37 1.56 0.00	22.50 1.69 0.00	28.05 2.04 -2.88	28.03 2.03 -3.40	28.12 2.16 -2.00	29.14 2.50 0.00	32.89 2.50 -3.82	32.89 2.38 -5.18	32.87 2.30 -5.87	32.88 2.26 -6.36	27.94 2.26 -1.40	33.18 2.64 -3.35	34.31 3.15 0.00	34.18 3.14 0.00	37.17 2.82 -6.47	32.91 2.68 -3.16	32.88 2.50 -5.11	32.87 2.16 -7.21	27.97 2.29 0.00
GOWANUS_GT3_6 24127	25.29 1.83 0.00	22.56 1.55 0.00	20.62 1.37 0.00	20.53 1.34 0.00	20.64 1.35 0.00	22.37 1.56 0.00	22.50 1.69 0.00	28.05 2.04 -2.88	28.03 2.03 -3.40	28.12 2.16 -2.00	29.14 2.50 0.00	32.89 2.50 -3.82	32.89 2.38 -5.18	32.87 2.30 -5.87	32.88 2.26 -6.36	27.94 2.26 -1.40	33.18 2.64 -3.35	34.31 3.15 0.00	34.18 3.14 0.00	37.17 2.82 -6.47	32.91 2.68 -3.16	32.88 2.50 -5.11	32.87 2.16 -7.21	27.97 2.29 0.00
GOWANUS_GT3_7 24128	25.29 1.83 0.00	22.56 1.55 0.00	20.62 1.37 0.00	20.53 1.34 0.00	20.64 1.35 0.00	22.37 1.56 0.00	22.50 1.69 0.00	28.05 2.04 -2.88	28.03 2.03 -3.40	28.12 2.16 -2.00	29.14 2.50 0.00	32.89 2.50 -3.82	32.89 2.38 -5.18	32.87 2.30 -5.87	32.88 2.26 -6.36	27.94 2.26 -1.40	33.18 2.64 -3.35	34.31 3.15 0.00	34.18 3.14 0.00	37.17 2.82 -6.47	32.91 2.68 -3.16	32.88 2.50 -5.11	32.87 2.16 -7.21	27.97 2.29 0.00
GOWANUS_GT3_8 24129	25.29 1.83 0.00	22.56 1.55 0.00	20.62 1.37 0.00	20.53 1.34 0.00	20.64 1.35 0.00	22.37 1.56 0.00	22.50 1.69 0.00	28.05 2.04 -2.88	28.03 2.03 -3.40	28.12 2.16 -2.00	29.14 2.50 0.00	32.89 2.50 -3.82	32.89 2.38 -5.18	32.87 2.30 -5.87	32.88 2.26 -6.36	27.94 2.26 -1.40	33.18 2.64 -3.35	34.31 3.15 0.00	34.18 3.14 0.00	37.17 2.82 -6.47	32.91 2.68 -3.16	32.88 2.50 -5.11	32.87 2.16 -7.21	27.97 2.29 0.00
GOWANUS_GT4_1 24130	25.29 1.83 0.00	22.56 1.55 0.00	20.62 1.37 0.00	20.53 1.34 0.00	20.64 1.35 0.00	22.37 1.56 0.00	22.50 1.69 0.00	28.05 2.04 -2.88	28.03 2.03 -3.40	28.12 2.16 -2.00	29.14 2.50 0.00	32.89 2.50 -3.82	32.89 2.38 -5.18	32.87 2.30 -5.87	32.88 2.26 -6.36	27.94 2.26 -1.40	33.18 2.64 -3.35	34.31 3.15 0.00	34.18 3.14 0.00	37.17 2.82 -6.47	32.91 2.68 -3.16	32.88 2.50 -5.11	32.87 2.16 -7.21	27.97 2.29 0.00
GOWANUS_GT4_2 24131	25.29 1.83 0.00	22.56 1.55 0.00	20.62 1.37 0.00	20.53 1.34 0.00	20.64 1.35 0.00	22.37 1.56 0.00	22.50 1.69 0.00	28.05 2.04 -2.88	28.03 2.03 -3.40	28.12 2.16 -2.00	29.14 2.50 0.00	32.89 2.50 -3.82	32.89 2.38 -5.18	32.87 2.30 -5.87	32.88 2.26 -6.36	27.94 2.26 -1.40	33.18 2.64 -3.35	34.31 3.15 0.00	34.18 3.14 0.00	37.17 2.82 -6.47	32.91 2.68 -3.16	32.88 2.50 -5.11	32.87 2.16 -7.21	27.97 2.29 0.00
GOWANUS_GT4_3 24132	25.29 1.83 0.00	22.56 1.55 0.00	20.62 1.37 0.00	20.53 1.34 0.00	20.64 1.35 0.00	22.37 1.56 0.00	22.50 1.69 0.00	28.05 2.04 -2.88	28.03 2.03 -3.40	28.12 2.16 -2.00	29.14 2.50 0.00	32.89 2.50 -3.82	32.89 2.38 -5.18	32.87 2.30 -5.87	32.88 2.26 -6.36	27.94 2.26 -1.40	33.18 2.64 -3.35	34.31 3.15 0.00	34.18 3.14 0.00	37.17 2.82 -6.47	32.91 2.68 -3.16	32.88 2.50 -5.11	32.87 2.16 -7.21	27.97 2.29 0.00
GOWANUS_GT4_4 24133	25.29 1.83 0.00	22.56 1.55 0.00	20.62 1.37 0.00	20.53 1.34 0.00	20.64 1.35 0.00	22.37 1.56 0.00	22.50 1.69 0.00	28.05 2.04 -2.88	28.03 2.03 -3.40	28.12 2.16 -2.00	29.14 2.50 0.00	32.89 2.50 -3.82	32.89 2.38 -5.18	32.87 2.30 -5.87	32.88 2.26 -6.36	27.94 2.26 -1.40	33.18 2.64 -3.35	34.31 3.15 0.00	34.18 3.14 0.00	37.17 2.82 -6.47	32.91 2.68 -3.16	32.88 2.50 -5.11	32.87 2.16 -7.21	27.97 2.29 0.00
GOWANUS_GT4_5 24134	25.29 1.83 0.00	22.56 1.55 0.00	20.62 1.37 0.00	20.53 1.34 0.00	20.64 1.35 0.00	22.37 1.56 0.00	22.50 1.69 0.00	28.05 2.04 -2.88	28.03 2.03 -3.40	28.12 2.16 -2.00	29.14 2.50 0.00	32.89 2.50 -3.82	32.89 2.38 -5.18	32.87 2.30 -5.87	32.88 2.26 -6.36	27.94 2.26 -1.40	33.18 2.64 -3.35	34.31 3.15 0.00	34.18 3.14 0.00	37.17 2.82 -6.47	32.91 2.68 -3.16	32.88 2.50 -5.11	32.87 2.16 -7.21	27.97 2.29 0.00
GOWANUS_GT4_6 24135	25.29 1.83 0.00	22.56 1.55 0.00	20.62 1.37 0.00	20.53 1.34 0.00	20.64 1.35 0.00	22.37 1.56 0.00	22.50 1.69 0.00	28.05 2.04 -2.88	28.03 2.03 -3.40	28.12 2.16 -2.00	29.14 2.50 0.00	32.89 2.50 -3.82	32.89 2.38 -5.18	32.87 2.30 -5.87	32.88 2.26 -6.36	27.94 2.26 -1.40	33.18 2.64 -3.35	34.31 3.15 0.00	34.18 3.14 0.00	37.17 2.82 -6.47	32.91 2.68 -3.16	32.88 2.50 -5.11	32.87 2.16 -7.21	27.97 2.29 0.00

GOWANUS_GT4_7 24136	25.29 1.83 0.00	22.56 1.55 0.00	20.62 1.37 0.00	20.53 1.34 0.00	20.64 1.35 0.00	22.37 1.56 0.00	22.50 1.69 0.00	28.05 2.04 -2.88	28.03 2.03 -3.40	28.12 2.16 -2.00	29.14 2.50 0.00	32.89 2.50 -3.82	32.89 2.38 -5.18	32.87 2.30 -5.87	32.88 2.26 -6.36	27.94 2.26 -1.40	33.18 2.64 -3.35	34.31 3.15 0.00	34.18 3.14 0.00	37.17 2.82 -6.47	32.91 2.68 -3.16	32.88 2.50 -5.11	32.87 2.16 -7.21	27.97 2.29 0.00
GOWANUS_GT4_8 24137	25.29 1.83 0.00	22.56 1.55 0.00	20.62 1.37 0.00	20.53 1.34 0.00	20.64 1.35 0.00	22.37 1.56 0.00	22.50 1.69 0.00	28.05 2.04 -2.88	28.03 2.03 -3.40	28.12 2.16 -2.00	29.14 2.50 0.00	32.89 2.50 -3.82	32.89 2.38 -5.18	32.87 2.30 -5.87	32.88 2.26 -6.36	27.94 2.26 -1.40	33.18 2.64 -3.35	34.31 3.15 0.00	34.18 3.14 0.00	37.17 2.82 -6.47	32.91 2.68 -3.16	32.88 2.50 -5.11	32.87 2.16 -7.21	27.97 2.29 0.00
GRAHMSVILLE___HY 23607	24.63 1.17 0.00	22.00 0.99 0.00	20.12 0.87 0.00	20.03 0.84 0.00	20.16 0.87 0.00	21.81 1.00 0.00	21.83 1.02 0.00	24.47 1.34 0.00	23.98 1.38 0.00	25.45 1.49 0.00	28.37 1.73 0.00	28.27 1.70 0.00	26.95 1.62 0.00	26.26 1.56 0.00	25.79 1.53 0.00	25.81 1.53 0.00	29.01 1.82 0.00	33.34 2.18 0.00	33.24 2.20 0.00	34.56 2.04 -4.64	28.88 1.81 0.00	26.94 1.67 0.00	24.89 1.39 0.00	27.07 1.39 0.00
GREENIDGE___3 23582	22.01 -1.45 0.00	19.88 -1.13 0.00	18.54 -0.71 0.00	18.54 -0.65 0.00	18.60 -0.69 0.00	19.71 -1.10 0.00	19.62 -1.19 0.00	21.51 -1.62 0.00	20.91 -1.69 0.00	22.21 -1.75 0.00	24.70 -1.94 0.00	24.58 -1.99 0.00	23.51 -1.82 0.00	22.90 -1.80 0.00	22.49 -1.77 0.00	22.51 -1.77 0.00	24.99 -2.20 0.00	28.79 -2.37 0.00	28.68 -2.36 0.00	26.12 -2.04 -0.28	25.07 -2.00 0.00	23.58 -1.69 0.00	21.88 -1.62 0.00	23.78 -1.90 0.00
GREENIDGE___4 23583	21.94 -1.52 0.00	19.83 -1.18 0.00	18.52 -0.73 0.00	18.52 -0.67 0.00	18.58 -0.71 0.00	19.67 -1.14 0.00	19.58 -1.23 0.00	21.44 -1.69 0.00	20.84 -1.76 0.00	22.14 -1.82 0.00	24.64 -2.00 0.00	24.55 -2.02 0.00	23.43 -1.90 0.00	22.82 -1.88 0.00	22.42 -1.84 0.00	22.43 -1.85 0.00	24.96 -2.23 0.00	28.82 -2.34 0.00	28.71 -2.33 0.00	26.15 -2.01 -0.28	25.04 -2.03 0.00	23.50 -1.77 0.00	21.81 -1.69 0.00	23.75 -1.93 0.00
HARZA MOOSE___RIVER 24016	23.74 0.28 0.00	21.24 0.23 0.00	19.44 0.19 0.00	19.38 0.19 0.00	19.48 0.19 0.00	21.04 0.23 0.00	21.08 0.27 0.00	23.45 0.32 0.00	23.12 0.52 0.00	24.30 0.34 0.00	27.04 0.40 0.00	26.94 0.37 0.00	25.66 0.33 0.00	25.22 0.52 0.00	24.75 0.49 0.00	24.77 0.49 0.00	27.71 0.52 0.00	31.88 0.72 0.00	31.79 0.75 0.00	28.49 0.61 0.00	27.61 0.54 0.00	25.42 0.15 0.00	23.62 0.12 0.00	25.99 0.31 0.00
HEMPSTEAD___ 23647	27.00 2.04 -1.50	26.55 1.72 -3.82	27.01 1.52 -6.24	26.96 1.50 -6.27	27.07 1.66 -6.12	27.13 1.87 -4.45	27.64 2.00 -4.83	28.31 2.43 -2.75	29.48 2.49 -4.39	29.56 2.66 -2.94	29.68 3.04 0.00	29.60 3.03 0.00	29.33 2.86 -1.14	29.06 2.77 -1.59	29.03 2.74 -2.03	29.79 2.74 -2.77	39.89 3.18 -9.52	74.97 3.80 -40.01	66.03 3.85 -31.14	65.43 3.46 -34.09	74.86 3.00 -44.79	33.12 2.81 -5.04	29.25 2.40 -3.35	28.17 2.49 0.00
HICKLING___1 23621	22.71 -0.75 0.00	20.30 -0.71 0.00	18.86 -0.39 0.00	18.84 -0.35 0.00	18.87 -0.42 0.00	20.04 -0.77 0.00	20.23 -0.58 0.00	22.16 -0.97 0.00	21.54 -1.06 0.00	22.86 -1.10 0.00	25.63 -1.01 0.00	25.51 -1.06 0.00	24.32 -1.01 0.00	23.66 -1.04 0.00	23.24 -1.02 0.00	23.24 -1.04 0.00	25.94 -1.25 0.00	30.16 -1.00 0.00	30.08 -0.96 0.00	27.45 -0.78 -0.35	26.01 -1.06 0.00	24.33 -0.94 0.00	22.42 -1.08 0.00	24.45 -1.23 0.00
HICKLING___2 23622	22.71 -0.75 0.00	20.30 -0.71 0.00	18.86 -0.39 0.00	18.84 -0.35 0.00	18.87 -0.42 0.00	20.04 -0.77 0.00	20.23 -0.58 0.00	22.16 -0.97 0.00	21.54 -1.06 0.00	22.86 -1.10 0.00	25.63 -1.01 0.00	25.51 -1.06 0.00	24.32 -1.01 0.00	23.66 -1.04 0.00	23.24 -1.02 0.00	23.24 -1.04 0.00	25.94 -1.25 0.00	30.16 -1.00 0.00	30.08 -0.96 0.00	27.45 -0.78 -0.35	26.01 -1.06 0.00	24.33 -0.94 0.00	22.42 -1.08 0.00	24.45 -1.23 0.00
HIGH FALLS___HY 23754	24.96 1.50 0.00	22.25 1.24 0.00	20.35 1.10 0.00	20.25 1.06 0.00	20.37 1.08 0.00	22.08 1.27 0.00	22.10 1.29 0.00	24.84 1.71 0.00	24.39 1.79 0.00	25.90 1.94 0.00	28.88 2.24 0.00	28.78 2.21 0.00	27.43 2.10 0.00	26.73 2.03 0.00	26.25 1.99 0.00	26.25 1.97 0.00	29.56 2.37 0.00	33.96 2.80 0.00	33.86 2.82 0.00	35.91 2.59 -5.44	29.43 2.36 0.00	27.44 2.17 0.00	25.33 1.83 0.00	27.55 1.87 0.00
HILLBURN___GT 23639	24.89 1.43 0.00	22.17 1.16 0.00	20.27 1.02 0.00	20.17 0.98 0.00	20.29 1.00 0.00	21.98 1.17 0.00	22.08 1.27 0.00	24.13 1.62 0.62	23.53 1.67 0.74	25.33 1.80 0.43	28.72 2.08 0.00	28.64 2.07 0.00	27.24 1.98 0.07	26.39 1.90 0.21	25.81 1.87 0.32	25.83 1.85 0.30	28.88 2.18 0.49	33.78 2.62 0.00	33.68 2.64 0.00	36.34 2.43 -6.03	29.26 2.19 0.00	27.30 2.05 0.02	24.71 1.72 0.51	27.43 1.75 0.00
HOLTSVIL 1-5___GRP1 24031	26.91 1.95 -1.50	26.47 1.64 -3.82	26.93 1.44 -6.24	26.86 1.40 -6.27	27.01 1.60 -6.12	27.09 1.83 -4.45	27.58 1.94 -4.83	28.22 2.34 -2.75	29.36 2.37 -4.39	29.44 2.54 -2.94	29.52 2.88 0.00	29.41 2.84 0.00	29.18 2.71 -1.14	28.93 2.64 -1.59	28.89 2.60 -2.03	29.65 2.60 -2.77	39.81 3.10 -9.52	74.63 3.46 -40.01	65.44 3.26 -31.14	65.15 3.18 -34.09	74.65 2.79 -44.79	32.94 2.63 -5.04	29.15 2.30 -3.35	28.09 2.41 0.00
HOLTSVIL6-10___GRP2 24032	27.05 2.09 -1.50	26.60 1.77 -3.82	27.05 1.56 -6.24	26.98 1.52 -6.27	27.11 1.70 -6.12	27.20 1.94 -4.45	27.70 2.06 -4.83	28.35 2.47 -2.75	29.48 2.49 -4.39	29.56 2.66 -2.94	29.68 3.04 0.00	29.57 3.00 0.00	29.33 2.86 -1.14	29.06 2.77 -1.59	29.03 2.74 -2.03	29.79 2.74 -2.77	39.97 3.26 -9.52	74.85 3.68 -40.01	65.59 3.41 -31.14	65.34 3.37 -34.09	74.84 2.98 -44.79	33.12 2.81 -5.04	29.34 2.49 -3.35	28.27 2.59 0.00
HOLTSVILLE_IC_1 23690	26.91 1.95 -1.50	26.47 1.64 -3.82	26.93 1.44 -6.24	26.86 1.40 -6.27	27.01 1.60 -6.12	27.09 1.83 -4.45	27.58 1.94 -4.83	28.22 2.34 -2.75	29.36 2.37 -4.39	29.44 2.54 -2.94	29.52 2.88 0.00	29.41 2.84 0.00	29.18 2.71 -1.14	28.93 2.64 -1.59	28.89 2.60 -2.03	29.65 2.60 -2.77	39.81 3.10 -9.52	74.63 3.46 -40.01	65.44 3.26 -31.14	65.15 3.18 -34.09	74.65 2.79 -44.79	32.94 2.63 -5.04	29.15 2.30 -3.35	28.09 2.41 0.00
HOLTSVILLE_IC_10 23699	27.05 2.09 -1.50	26.60 1.77 -3.82	27.05 1.56 -6.24	26.98 1.52 -6.27	27.11 1.70 -6.12	27.20 1.94 -4.45	27.70 2.06 -4.83	28.35 2.47 -2.75	29.48 2.49 -4.39	29.56 2.66 -2.94	29.68 3.04 0.00	29.57 3.00 0.00	29.33 2.86 -1.14	29.06 2.77 -1.59	29.03 2.74 -2.03	29.79 2.74 -2.77	39.97 3.26 -9.52	74.85 3.68 -40.01	65.59 3.41 -31.14	65.34 3.37 -34.09	74.84 2.98 -44.79	33.12 2.81 -5.04	29.34 2.49 -3.35	28.27 2.59 0.00
HOLTSVILLE_IC_2 23691	26.91 1.95 -1.50	26.47 1.64 -3.82	26.93 1.44 -6.24	26.86 1.40 -6.27	27.01 1.60 -6.12	27.09 1.83 -4.45	27.58 1.94 -4.83	28.22 2.34 -2.75	29.36 2.37 -4.39	29.44 2.54 -2.94	29.52 2.88 0.00	29.41 2.84 0.00	29.18 2.71 -1.14	28.93 2.64 -1.59	28.89 2.60 -2.03	29.65 2.60 -2.77	39.81 3.10 -9.52	74.63 3.46 -40.01	65.44 3.26 -31.14	65.15 3.18 -34.09	74.65 2.79 -44.79	32.94 2.63 -5.04	29.15 2.30 -3.35	28.09 2.41 0.00

HOLTSVILLE_IC_3 23692	26.91 1.95 -1.50	26.47 1.64 -3.82	26.93 1.44 -6.24	26.86 1.40 -6.27	27.01 1.60 -6.12	27.09 1.83 -4.45	27.58 1.94 -4.83	28.22 2.34 -2.75	29.36 2.37 -4.39	29.44 2.54 -2.94	29.52 2.88 0.00	29.41 2.84 0.00	29.18 2.71 -1.14	28.93 2.64 -1.59	28.89 2.60 -2.03	29.65 2.60 -2.77	39.81 3.10 -9.52	74.63 3.46 -40.01	65.44 3.26 -31.14	65.15 3.18 -34.09	74.65 2.79 -44.79	32.94 2.63 -5.04	29.15 2.30 -3.35	28.09 2.41 0.00
HOLTSVILLE_IC_4 23693	26.91 1.95 -1.50	26.47 1.64 -3.82	26.93 1.44 -6.24	26.86 1.40 -6.27	27.01 1.60 -6.12	27.09 1.83 -4.45	27.58 1.94 -4.83	28.22 2.34 -2.75	29.36 2.37 -4.39	29.44 2.54 -2.94	29.52 2.88 0.00	29.41 2.84 0.00	29.18 2.71 -1.14	28.93 2.64 -1.59	28.89 2.60 -2.03	29.65 2.60 -2.77	39.81 3.10 -9.52	74.63 3.46 -40.01	65.44 3.26 -31.14	65.15 3.18 -34.09	74.65 2.79 -44.79	32.94 2.63 -5.04	29.15 2.30 -3.35	28.09 2.41 0.00
HOLTSVILLE_IC_5 23694	26.91 1.95 -1.50	26.47 1.64 -3.82	26.93 1.44 -6.24	26.86 1.40 -6.27	27.01 1.60 -6.12	27.09 1.83 -4.45	27.58 1.94 -4.83	28.22 2.34 -2.75	29.36 2.37 -4.39	29.44 2.54 -2.94	29.52 2.88 0.00	29.41 2.84 0.00	29.18 2.71 -1.14	28.93 2.64 -1.59	28.89 2.60 -2.03	29.65 2.60 -2.77	39.81 3.10 -9.52	74.63 3.46 -40.01	65.44 3.26 -31.14	65.15 3.18 -34.09	74.65 2.79 -44.79	32.94 2.63 -5.04	29.15 2.30 -3.35	28.09 2.41 0.00
HOLTSVILLE_IC_6 23695	27.05 2.09 -1.50	26.60 1.77 -3.82	27.05 1.56 -6.24	26.98 1.52 -6.27	27.11 1.70 -6.12	27.20 1.94 -4.45	27.70 2.06 -4.83	28.35 2.47 -2.75	29.48 2.49 -4.39	29.56 2.66 -2.94	29.68 3.04 0.00	29.57 3.00 0.00	29.33 2.86 -1.14	29.06 2.77 -1.59	29.03 2.74 -2.03	29.79 2.74 -2.77	39.97 3.26 -9.52	74.85 3.68 -40.01	65.59 3.41 -31.14	65.34 3.37 -34.09	74.84 2.98 -44.79	33.12 2.81 -5.04	29.34 2.49 -3.35	28.27 2.59 0.00
HOLTSVILLE_IC_7 23696	27.05 2.09 -1.50	26.60 1.77 -3.82	27.05 1.56 -6.24	26.98 1.52 -6.27	27.11 1.70 -6.12	27.20 1.94 -4.45	27.70 2.06 -4.83	28.35 2.47 -2.75	29.48 2.49 -4.39	29.56 2.66 -2.94	29.68 3.04 0.00	29.57 3.00 0.00	29.33 2.86 -1.14	29.06 2.77 -1.59	29.03 2.74 -2.03	29.79 2.74 -2.77	39.97 3.26 -9.52	74.85 3.68 -40.01	65.59 3.41 -31.14	65.34 3.37 -34.09	74.84 2.98 -44.79	33.12 2.81 -5.04	29.34 2.49 -3.35	28.27 2.59 0.00
HOLTSVILLE_IC_8 23697	27.05 2.09 -1.50	26.60 1.77 -3.82	27.05 1.56 -6.24	26.98 1.52 -6.27	27.11 1.70 -6.12	27.20 1.94 -4.45	27.70 2.06 -4.83	28.35 2.47 -2.75	29.48 2.49 -4.39	29.56 2.66 -2.94	29.68 3.04 0.00	29.57 3.00 0.00	29.33 2.86 -1.14	29.06 2.77 -1.59	29.03 2.74 -2.03	29.79 2.74 -2.77	39.97 3.26 -9.52	74.85 3.68 -40.01	65.59 3.41 -31.14	65.34 3.37 -34.09	74.84 2.98 -44.79	33.12 2.81 -5.04	29.34 2.49 -3.35	28.27 2.59 0.00
HOLTSVILLE_IC_9 23698	27.05 2.09 -1.50	26.60 1.77 -3.82	27.05 1.56 -6.24	26.98 1.52 -6.27	27.11 1.70 -6.12	27.20 1.94 -4.45	27.70 2.06 -4.83	28.35 2.47 -2.75	29.48 2.49 -4.39	29.56 2.66 -2.94	29.68 3.04 0.00	29.57 3.00 0.00	29.33 2.86 -1.14	29.06 2.77 -1.59	29.03 2.74 -2.03	29.79 2.74 -2.77	39.97 3.26 -9.52	74.85 3.68 -40.01	65.59 3.41 -31.14	65.34 3.37 -34.09	74.84 2.98 -44.79	33.12 2.81 -5.04	29.34 2.49 -3.35	28.27 2.59 0.00
HQ_GEN_CEDARS 23644	24.19 0.73 0.00	21.64 0.63 0.00	19.77 0.52 0.00	19.69 0.50 0.00	19.81 0.52 0.00	21.39 0.58 0.00	21.54 0.73 0.00	23.94 0.81 0.00	24.88 2.28 0.00	21.95 -2.01 0.00	24.32 -2.32 0.00	24.26 -2.31 0.00	23.10 -2.23 0.00	27.15 2.45 0.00	26.64 2.38 0.00	26.64 2.36 0.00	28.06 0.87 0.00	29.20 -1.96 0.00	29.02 -2.02 0.00	26.04 -1.84 0.00	25.34 -1.73 0.00	23.55 -1.72 0.00	24.11 0.61 0.00	26.35 0.67 0.00
HQ_GEN_CHAT DC 23651	23.41 -0.05 0.00	20.97 -0.04 0.00	19.17 -0.08 0.00	19.11 -0.08 0.00	19.21 -0.08 0.00	20.73 -0.08 0.00	20.77 -0.04 0.00	23.08 -0.05 0.00	22.53 -0.07 0.00	23.86 -0.10 0.00	26.45 -0.19 0.00	26.41 -0.16 0.00	25.20 -0.13 0.00	24.60 -0.10 0.00	24.16 -0.10 0.00	24.18 -0.10 0.00	27.03 -0.16 0.00	30.82 -0.34 0.00	30.70 -0.34 0.00	27.55 -0.33 0.00	26.83 -0.24 0.00	25.04 -0.23 0.00	23.38 -0.12 0.00	25.50 -0.18 0.00
HUDAV+59+74_TH_GRP 23620	25.29 1.83 0.00	22.52 1.51 0.00	20.58 1.33 0.00	20.48 1.29 0.00	20.58 1.29 0.00	22.31 1.50 0.00	22.43 1.62 0.00	28.02 2.01 -2.88	28.06 2.06 -3.40	28.15 2.20 -1.99	29.17 2.53 0.00	29.09 2.52 0.00	28.08 2.41 -0.34	27.98 2.32 -0.96	28.01 2.28 -1.47	27.94 2.26 -1.40	32.11 2.64 -2.28	34.31 3.15 0.00	34.18 3.14 0.00	37.17 2.82 -6.47	29.78 2.71 0.00	27.88 2.53 -0.08	27.97 2.16 -2.31	27.94 2.26 0.00
HUDSON AVE_GT_3 23810	25.29 1.83 0.00	22.52 1.51 0.00	20.58 1.33 0.00	20.48 1.29 0.00	20.58 1.29 0.00	22.31 1.50 0.00	22.43 1.62 0.00	28.02 2.01 -2.88	28.06 2.06 -3.40	28.15 2.20 -1.99	29.17 2.53 0.00	29.09 2.52 0.00	28.08 2.41 -0.34	27.98 2.32 -0.96	28.01 2.28 -1.47	27.94 2.26 -1.40	32.11 2.64 -2.28	34.31 3.15 0.00	34.18 3.14 0.00	37.17 2.82 -6.47	29.78 2.71 0.00	27.88 2.53 -0.08	27.97 2.16 -2.31	27.94 2.26 0.00
HUDSON AVE_GT_4 23540	25.29 1.83 0.00	22.52 1.51 0.00	20.58 1.33 0.00	20.48 1.29 0.00	20.58 1.29 0.00	22.31 1.50 0.00	22.43 1.62 0.00	28.02 2.01 -2.88	28.06 2.06 -3.40	28.15 2.20 -1.99	29.17 2.53 0.00	29.09 2.52 0.00	28.08 2.41 -0.34	27.98 2.32 -0.96	28.01 2.28 -1.47	27.94 2.26 -1.40	32.11 2.64 -2.28	34.31 3.15 0.00	34.18 3.14 0.00	37.17 2.82 -6.47	29.78 2.71 0.00	27.88 2.53 -0.08	27.97 2.16 -2.31	27.94 2.26 0.00
HUDSON AVE_GT_5 23657	25.29 1.83 0.00	22.52 1.51 0.00	20.58 1.33 0.00	20.48 1.29 0.00	20.58 1.29 0.00	22.31 1.50 0.00	22.43 1.62 0.00	28.02 2.01 -2.88	28.06 2.06 -3.40	28.15 2.20 -1.99	29.17 2.53 0.00	29.09 2.52 0.00	28.08 2.41 -0.34	27.98 2.32 -0.96	28.01 2.28 -1.47	27.94 2.26 -1.40	32.11 2.64 -2.28	34.31 3.15 0.00	34.18 3.14 0.00	37.17 2.82 -6.47	29.78 2.71 0.00	27.88 2.53 -0.08	27.97 2.16 -2.31	27.94 2.26 0.00
HUDSON_AVE_10 24168	25.38 1.92 0.00	22.59 1.58 0.00	20.62 1.37 0.00	20.53 1.34 0.00	20.64 1.35 0.00	22.37 1.56 0.00	22.50 1.69 0.00	28.09 2.08 -2.88	28.15 2.15 -3.40	28.25 2.30 -1.99	29.30 2.66 0.00	29.20 2.63 0.00	28.18 2.51 -0.34	28.08 2.42 -0.96	28.13 2.40 -1.47	28.04 2.36 -1.40	32.24 2.77 -2.28	34.43 3.27 0.00	34.33 3.29 0.00	37.31 2.96 -6.47	29.89 2.82 0.00	27.98 2.63 -0.08	28.09 2.28 -2.31	28.04 2.36 0.00
HUNTLEY___63 23557	22.01 -1.45 0.00	20.11 -0.90 0.00	18.90 -0.35 0.00	18.96 -0.23 0.00	19.00 -0.29 0.00	20.06 -0.75 0.00	19.35 -1.46 0.00	21.30 -1.83 0.00	20.36 -2.24 0.00	21.61 -2.35 0.00	24.24 -2.40 0.00	24.07 -2.50 0.00	22.80 -2.53 0.00	22.18 -2.52 0.00	21.81 -2.45 0.00	21.92 -2.36 0.00	24.31 -2.88 0.00	28.04 -3.12 0.00	27.97 -3.07 0.00	25.62 -2.48 -0.22	24.42 -2.65 0.00	23.10 -2.17 0.00	21.88 -1.62 0.00	24.16 -1.52 0.00
HUNTLEY___64 23558	22.01 -1.45 0.00	20.11 -0.90 0.00	18.90 -0.35 0.00	18.96 -0.23 0.00	19.00 -0.29 0.00	20.06 -0.75 0.00	19.35 -1.46 0.00	21.30 -1.83 0.00	20.36 -2.24 0.00	21.61 -2.35 0.00	24.24 -2.40 0.00	24.07 -2.50 0.00	22.80 -2.53 0.00	22.18 -2.52 0.00	21.81 -2.45 0.00	21.92 -2.36 0.00	24.31 -2.88 0.00	28.04 -3.12 0.00	27.97 -3.07 0.00	25.62 -2.48 -0.22	24.42 -2.65 0.00	23.10 -2.17 0.00	21.88 -1.62 0.00	24.16 -1.52 0.00

HUNTLEY___65 23559	22.01 -1.45 0.00	20.11 -0.90 0.00	18.90 -0.35 0.00	18.96 -0.23 0.00	19.00 -0.29 0.00	20.06 -0.75 0.00	19.35 -1.46 0.00	21.30 -1.83 0.00	20.36 -2.24 0.00	21.61 -2.35 0.00	24.24 -2.40 0.00	24.07 -2.50 0.00	22.80 -2.53 0.00	22.18 -2.52 0.00	21.81 -2.45 0.00	21.92 -2.36 0.00	24.31 -2.88 0.00	28.04 -3.12 0.00	27.97 -3.07 0.00	25.62 -2.48 -0.22	24.42 -2.65 0.00	23.10 -2.17 0.00	21.88 -1.62 0.00	24.16 -1.52 0.00
HUNTLEY___66 23560	22.01 -1.45 0.00	20.11 -0.90 0.00	18.90 -0.35 0.00	18.96 -0.23 0.00	19.00 -0.29 0.00	20.06 -0.75 0.00	19.35 -1.46 0.00	21.30 -1.83 0.00	20.36 -2.24 0.00	21.61 -2.35 0.00	24.24 -2.40 0.00	24.07 -2.50 0.00	22.80 -2.53 0.00	22.18 -2.52 0.00	21.81 -2.45 0.00	21.92 -2.36 0.00	24.31 -2.88 0.00	28.04 -3.12 0.00	27.97 -3.07 0.00	25.62 -2.48 -0.22	24.42 -2.65 0.00	23.10 -2.17 0.00	21.88 -1.62 0.00	24.16 -1.52 0.00
HUNTLEY___67 23561	21.68 -1.78 0.00	19.81 -1.20 0.00	18.67 -0.58 0.00	18.73 -0.46 0.00	18.77 -0.52 0.00	19.79 -1.02 0.00	19.10 -1.71 0.00	21.03 -2.10 0.00	20.07 -2.53 0.00	21.30 -2.66 0.00	23.87 -2.77 0.00	23.73 -2.84 0.00	22.49 -2.84 0.00	21.88 -2.82 0.00	21.52 -2.74 0.00	21.63 -2.65 0.00	23.95 -3.24 0.00	27.67 -3.49 0.00	27.56 -3.48 0.00	25.23 -2.87 -0.22	24.04 -3.03 0.00	22.74 -2.53 0.00	21.53 -1.97 0.00	23.86 -1.82 0.00
HUNTLEY___68 23562	21.68 -1.78 0.00	19.81 -1.20 0.00	18.67 -0.58 0.00	18.73 -0.46 0.00	18.77 -0.52 0.00	19.79 -1.02 0.00	19.10 -1.71 0.00	21.03 -2.10 0.00	20.07 -2.53 0.00	21.30 -2.66 0.00	23.87 -2.77 0.00	23.73 -2.84 0.00	22.49 -2.84 0.00	21.88 -2.82 0.00	21.52 -2.74 0.00	21.63 -2.65 0.00	23.95 -3.24 0.00	27.67 -3.49 0.00	27.56 -3.48 0.00	25.23 -2.87 -0.22	24.04 -3.03 0.00	22.74 -2.53 0.00	21.53 -1.97 0.00	23.86 -1.82 0.00
INDECK___CORINTH 23802	24.28 0.82 0.00	21.47 0.46 0.00	19.62 0.37 0.00	19.52 0.33 0.00	19.64 0.35 0.00	21.37 0.56 0.00	21.66 0.85 0.00	23.94 0.81 0.00	23.50 0.90 0.00	24.75 0.79 0.00	27.60 0.96 0.00	27.50 0.93 0.00	26.19 0.86 0.00	25.47 0.77 0.00	24.99 0.73 0.00	24.98 0.70 0.00	28.85 1.66 0.00	33.25 2.09 0.00	33.15 2.11 0.00	29.89 1.84 -0.17	28.86 1.79 0.00	26.84 1.57 0.00	24.77 1.27 0.00	26.84 1.16 0.00
INDECK___ILION 23567	24.12 0.66 0.00	21.58 0.57 0.00	19.77 0.52 0.00	19.71 0.52 0.00	19.81 0.52 0.00	21.39 0.58 0.00	21.41 0.60 0.00	23.85 0.72 0.00	23.37 0.77 0.00	24.80 0.84 0.00	27.60 0.96 0.00	27.53 0.96 0.00	26.22 0.89 0.00	25.54 0.84 0.00	25.08 0.82 0.00	25.08 0.80 0.00	28.17 0.98 0.00	32.41 1.25 0.00	32.28 1.24 0.00	28.97 1.09 0.00	28.07 1.00 0.00	26.08 0.81 0.00	24.18 0.68 0.00	26.48 0.80 0.00
INDECK___OLEAN 23982	22.73 -0.73 0.00	20.53 -0.48 0.00	19.27 0.02 0.00	19.34 0.15 0.00	19.35 0.06 0.00	20.37 -0.44 0.00	20.27 -0.54 0.00	22.14 -0.99 0.00	21.36 -1.24 0.00	22.59 -1.37 0.00	25.49 -1.15 0.00	25.32 -1.25 0.00	23.99 -1.34 0.00	23.34 -1.36 0.00	22.97 -1.29 0.00	23.07 -1.21 0.00	25.53 -1.66 0.00	29.66 -1.50 0.00	29.58 -1.46 0.00	27.18 -0.95 -0.25	25.72 -1.35 0.00	24.26 -1.01 0.00	22.54 -0.96 0.00	24.65 -1.03 0.00
INDECK___OSWEGO 23783	22.83 -0.63 0.00	20.48 -0.53 0.00	18.81 -0.44 0.00	18.77 -0.42 0.00	18.85 -0.44 0.00	20.29 -0.52 0.00	20.25 -0.56 0.00	22.41 -0.72 0.00	21.92 -0.68 0.00	23.24 -0.72 0.00	25.87 -0.77 0.00	25.77 -0.80 0.00	24.54 -0.79 0.00	23.93 -0.77 0.00	23.51 -0.75 0.00	23.53 -0.75 0.00	26.35 -0.84 0.00	30.35 -0.81 0.00	30.26 -0.78 0.00	27.18 -0.70 0.00	26.34 -0.73 0.00	24.56 -0.71 0.00	22.82 -0.68 0.00	25.01 -0.67 0.00
INDECK___YERKES 23781	22.01 -1.45 0.00	20.11 -0.90 0.00	18.90 -0.35 0.00	18.96 -0.23 0.00	19.00 -0.29 0.00	20.06 -0.75 0.00	19.35 -1.46 0.00	21.30 -1.83 0.00	20.36 -2.24 0.00	21.61 -2.35 0.00	24.24 -2.40 0.00	24.07 -2.50 0.00	22.80 -2.53 0.00	22.18 -2.52 0.00	21.81 -2.45 0.00	21.92 -2.36 0.00	24.31 -2.88 0.00	28.04 -3.12 0.00	27.97 -3.07 0.00	25.62 -2.48 -0.22	24.42 -2.65 0.00	23.10 -2.17 0.00	21.88 -1.62 0.00	24.16 -1.52 0.00
INDIAN POINT_GT_1 24139	24.94 1.48 0.00	22.21 1.20 0.00	20.31 1.06 0.00	20.21 1.02 0.00	20.33 1.04 0.00	22.02 1.21 0.00	22.12 1.31 0.00	23.89 1.67 0.91	23.25 1.72 1.07	25.15 1.82 0.63	28.77 2.13 0.00	28.67 2.10 0.00	27.22 2.00 0.11	26.35 1.95 0.30	25.72 1.92 0.46	25.73 1.89 0.44	28.70 2.23 0.72	33.81 2.65 0.00	33.71 2.67 0.00	36.69 2.43 -6.38	29.32 2.25 0.00	27.34 2.10 0.03	24.55 1.79 0.74	27.50 1.82 0.00
INDIAN POINT_GT_2 23659	24.94 1.48 0.00	22.21 1.20 0.00	20.31 1.06 0.00	20.21 1.02 0.00	20.33 1.04 0.00	22.02 1.21 0.00	22.12 1.31 0.00	23.89 1.67 0.91	23.25 1.72 1.07	25.15 1.82 0.63	28.77 2.13 0.00	28.67 2.10 0.00	27.22 2.00 0.11	26.35 1.95 0.30	25.72 1.92 0.46	25.73 1.89 0.44	28.70 2.23 0.72	33.81 2.65 0.00	33.71 2.67 0.00	36.69 2.43 -6.38	29.32 2.25 0.00	27.34 2.10 0.03	24.55 1.79 0.74	27.50 1.82 0.00
INDIAN POINT_GT_3 24019	24.94 1.48 0.00	22.21 1.20 0.00	20.31 1.06 0.00	20.21 1.02 0.00	20.33 1.04 0.00	22.02 1.21 0.00	22.12 1.31 0.00	23.89 1.67 0.91	23.25 1.72 1.07	25.15 1.82 0.63	28.77 2.13 0.00	28.67 2.10 0.00	27.22 2.00 0.11	26.35 1.95 0.30	25.72 1.92 0.46	25.73 1.89 0.44	28.70 2.23 0.72	33.81 2.65 0.00	33.71 2.67 0.00	36.69 2.43 -6.38	29.32 2.25 0.00	27.34 2.10 0.03	24.55 1.79 0.74	27.50 1.82 0.00
INDIAN POINT___2 23530	24.75 1.29 0.00	22.06 1.05 0.00	20.15 0.90 0.00	20.05 0.86 0.00	20.18 0.89 0.00	21.87 1.06 0.00	21.95 1.14 0.00	23.70 1.48 0.91	23.07 1.54 1.07	24.98 1.65 0.63	28.56 1.92 0.00	28.46 1.89 0.00	27.02 1.80 0.11	26.15 1.75 0.30	25.52 1.72 0.46	25.54 1.70 0.44	28.48 2.01 0.72	33.56 2.40 0.00	33.46 2.42 0.00	36.35 2.20 -6.27	29.10 2.03 0.00	27.14 1.90 0.03	24.32 1.60 0.78	27.32 1.64 0.00
INDIAN POINT___3 23531	24.73 1.27 0.00	22.04 1.03 0.00	20.14 0.89 0.00	20.05 0.86 0.00	20.16 0.87 0.00	21.85 1.04 0.00	21.93 1.12 0.00	23.74 1.46 0.85	23.13 1.54 1.01	25.00 1.63 0.59	28.53 1.89 0.00	28.46 1.89 0.00	27.03 1.80 0.10	26.17 1.75 0.28	25.54 1.72 0.44	25.57 1.70 0.41	28.51 1.99 0.67	33.56 2.40 0.00	33.43 2.39 0.00	36.44 2.17 -6.39	29.07 2.00 0.00	27.12 1.87 0.02	24.39 1.57 0.68	27.27 1.59 0.00
INDIAN PT_GT_GRP 23687	24.94 1.48 0.00	22.21 1.20 0.00	20.31 1.06 0.00	20.21 1.02 0.00	20.33 1.04 0.00	22.02 1.21 0.00	22.12 1.31 0.00	23.89 1.67 0.91	23.25 1.72 1.07	25.15 1.82 0.63	28.77 2.13 0.00	28.67 2.10 0.00	27.22 2.00 0.11	26.35 1.95 0.30	25.72 1.92 0.46	25.73 1.89 0.44	28.70 2.23 0.72	33.81 2.65 0.00	33.71 2.67 0.00	36.69 2.43 -6.38	29.32 2.25 0.00	27.34 2.10 0.03	24.55 1.79 0.74	27.50 1.82 0.00
IP CORINTH___1 23988	24.28 0.82 0.00	21.47 0.46 0.00	19.62 0.37 0.00	19.52 0.33 0.00	19.64 0.35 0.00	21.37 0.56 0.00	21.66 0.85 0.00	23.94 0.81 0.00	23.50 0.90 0.00	24.75 0.79 0.00	27.60 0.96 0.00	27.50 0.93 0.00	26.19 0.86 0.00	25.47 0.77 0.00	24.99 0.73 0.00	24.98 0.70 0.00	28.85 1.66 0.00	33.25 2.09 0.00	33.15 2.11 0.00	29.89 1.84 -0.17	28.86 1.79 0.00	26.84 1.57 0.00	24.77 1.27 0.00	26.84 1.16 0.00

IP CORINTH___2 23637	24.28 0.82 0.00	21.47 0.46 0.00	19.62 0.37 0.00	19.52 0.33 0.00	19.64 0.35 0.00	21.37 0.56 0.00	21.66 0.85 0.00	23.94 0.81 0.00	23.50 0.90 0.00	24.75 0.79 0.00	27.60 0.96 0.00	27.50 0.93 0.00	26.19 0.86 0.00	25.47 0.77 0.00	24.99 0.73 0.00	24.98 0.70 0.00	28.85 1.66 0.00	33.25 2.09 0.00	33.15 2.11 0.00	29.89 1.84 -0.17	28.86 1.79 0.00	26.84 1.57 0.00	24.77 1.27 0.00	26.84 1.16 0.00
IP___TICONDEROGA 23804	24.80 1.34 0.00	22.00 0.99 0.00	20.10 0.85 0.00	20.02 0.83 0.00	20.12 0.83 0.00	21.85 1.04 0.00	22.06 1.25 0.00	24.54 1.41 0.00	24.11 1.51 0.00	25.52 1.56 0.00	28.45 1.81 0.00	28.35 1.78 0.00	27.03 1.70 0.00	26.31 1.61 0.00	25.81 1.55 0.00	25.81 1.53 0.00	29.34 2.15 0.00	33.75 2.59 0.00	33.65 2.61 0.00	30.73 2.31 -0.54	29.29 2.22 0.00	27.29 2.02 0.00	25.19 1.69 0.00	27.32 1.64 0.00
JARVIS____ 23743	23.55 0.09 0.00	21.09 0.08 0.00	19.33 0.08 0.00	19.27 0.08 0.00	19.37 0.08 0.00	20.89 0.08 0.00	20.89 0.08 0.00	23.25 0.12 0.00	22.74 0.14 0.00	24.10 0.14 0.00	26.83 0.19 0.00	26.73 0.16 0.00	25.48 0.15 0.00	24.85 0.15 0.00	24.41 0.15 0.00	24.43 0.15 0.00	27.38 0.19 0.00	31.41 0.25 0.00	31.29 0.25 0.00	28.10 0.22 0.00	27.26 0.19 0.00	25.42 0.15 0.00	23.59 0.09 0.00	25.83 0.15 0.00
JENNISON___1 23625	23.58 0.12 0.00	21.09 0.08 0.00	19.40 0.15 0.00	19.36 0.17 0.00	19.44 0.15 0.00	20.89 0.08 0.00	20.96 0.15 0.00	23.25 0.12 0.00	22.76 0.16 0.00	24.15 0.19 0.00	26.99 0.35 0.00	26.86 0.29 0.00	25.58 0.25 0.00	24.90 0.20 0.00	24.45 0.19 0.00	24.45 0.17 0.00	27.46 0.27 0.00	31.75 0.59 0.00	31.66 0.62 0.00	28.95 0.56 -0.51	27.45 0.38 0.00	25.37 0.10 0.00	23.43 -0.07 0.00	25.71 0.03 0.00
JENNISON___2 23626	23.53 0.07 0.00	21.05 0.04 0.00	19.38 0.13 0.00	19.34 0.15 0.00	19.41 0.12 0.00	20.85 0.04 0.00	20.93 0.12 0.00	23.20 0.07 0.00	22.71 0.11 0.00	24.10 0.14 0.00	26.93 0.29 0.00	26.81 0.24 0.00	25.53 0.20 0.00	24.85 0.15 0.00	24.41 0.15 0.00	24.40 0.12 0.00	27.38 0.19 0.00	31.69 0.53 0.00	31.57 0.53 0.00	28.89 0.50 -0.51	27.39 0.32 0.00	25.32 0.05 0.00	23.41 -0.09 0.00	25.65 -0.03 0.00
KENSICO____ 23655	25.03 1.57 0.00	22.31 1.30 0.00	20.39 1.14 0.00	20.30 1.11 0.00	20.41 1.12 0.00	22.12 1.31 0.00	22.23 1.42 0.00	23.78 1.76 1.11	23.11 1.81 1.30	25.14 1.94 0.76	28.88 2.24 0.00	28.80 2.23 0.00	27.33 2.13 0.13	26.38 2.05 0.37	25.71 2.01 0.56	25.73 1.99 0.54	28.69 2.37 0.87	33.96 2.80 0.00	33.86 2.82 0.00	36.88 2.54 -6.46	29.45 2.38 0.00	27.46 2.22 0.03	24.45 1.90 0.95	27.63 1.95 0.00
KIAC_JFK_AIRPORT 23541	25.71 2.25 0.00	22.84 1.83 0.00	20.85 1.60 0.00	20.74 1.55 0.00	20.87 1.58 0.00	22.62 1.81 0.00	22.77 1.96 0.00	28.37 2.36 -2.88	28.46 2.46 -3.40	28.61 2.66 -1.99	29.70 3.06 0.00	29.60 3.03 0.00	28.56 2.89 -0.34	28.45 2.79 -0.96	28.50 2.77 -1.47	28.38 2.70 -1.40	32.65 3.18 -2.28	34.93 3.77 0.00	34.80 3.76 0.00	37.72 3.37 -6.47	30.29 3.22 0.00	28.36 3.01 -0.08	28.44 2.63 -2.31	28.40 2.72 0.00
KINTIGH____ 23543	21.51 -1.95 0.00	19.62 -1.39 0.00	18.36 -0.89 0.00	18.40 -0.79 0.00	18.46 -0.83 0.00	19.60 -1.21 0.00	18.94 -1.87 0.00	20.93 -2.20 0.00	20.07 -2.53 0.00	21.32 -2.64 0.00	23.84 -2.80 0.00	23.67 -2.90 0.00	22.49 -2.84 0.00	21.88 -2.82 0.00	21.52 -2.74 0.00	21.61 -2.67 0.00	23.98 -3.21 0.00	27.67 -3.49 0.00	27.59 -3.45 0.00	25.12 -2.93 -0.17	24.04 -3.03 0.00	22.67 -2.60 0.00	21.43 -2.07 0.00	23.73 -1.95 0.00
LEDERLE____ 23769	24.96 1.50 0.00	22.23 1.22 0.00	20.31 1.06 0.00	20.21 1.02 0.00	20.33 1.04 0.00	22.04 1.23 0.00	22.12 1.31 0.00	24.17 1.71 0.67	23.60 1.79 0.79	25.42 1.92 0.46	28.85 2.21 0.00	28.78 2.21 0.00	27.35 2.10 0.08	26.51 2.03 0.22	25.91 1.99 0.34	25.93 1.97 0.32	29.00 2.34 0.53	34.00 2.84 0.00	33.90 2.86 0.00	36.59 2.62 -6.09	29.43 2.36 0.00	27.42 2.17 0.02	24.79 1.83 0.54	27.50 1.82 0.00
LINDEN COGEN____ 23786	25.20 1.74 0.00	22.44 1.43 0.00	20.48 1.23 0.00	20.40 1.21 0.00	20.51 1.22 0.00	22.25 1.44 0.00	22.37 1.56 0.00	27.93 1.92 -2.88	27.99 1.99 -3.40	28.06 2.11 -1.99	29.09 2.45 0.00	29.01 2.44 0.00	28.00 2.33 -0.34	27.91 2.25 -0.96	27.94 2.21 -1.47	27.87 2.19 -1.40	32.03 2.56 -2.28	34.21 3.05 0.00	34.08 3.04 0.00	37.08 2.73 -6.47	29.67 2.60 0.00	27.78 2.43 -0.08	27.88 2.07 -2.31	27.84 2.16 0.00
LIPA_MISC_IPP 23656	26.98 2.02 -1.50	26.53 1.70 -3.82	26.99 1.50 -6.24	26.92 1.46 -6.27	27.09 1.68 -6.12	27.17 1.91 -4.45	27.68 2.04 -4.83	28.33 2.45 -2.75	29.50 2.51 -4.39	29.56 2.66 -2.94	29.68 3.04 0.00	29.57 3.00 0.00	29.33 2.86 -1.14	29.06 2.77 -1.59	29.03 2.74 -2.03	29.79 2.74 -2.77	40.00 3.29 -9.52	74.88 3.71 -40.01	65.69 3.51 -31.14	65.37 3.40 -34.09	74.76 2.90 -44.79	33.04 2.73 -5.04	29.27 2.42 -3.35	28.20 2.52 0.00
LITTLE FALLS___HYD 24013	24.82 1.36 0.00	22.19 1.18 0.00	20.33 1.08 0.00	20.26 1.07 0.00	20.37 1.08 0.00	22.00 1.19 0.00	22.06 1.25 0.00	24.61 1.48 0.00	24.16 1.56 0.00	25.64 1.68 0.00	28.56 1.92 0.00	28.46 1.89 0.00	27.10 1.77 0.00	26.38 1.68 0.00	25.89 1.63 0.00	25.91 1.63 0.00	29.12 1.93 0.00	33.59 2.43 0.00	33.49 2.45 0.00	30.03 2.15 0.00	29.07 2.00 0.00	26.94 1.67 0.00	24.91 1.41 0.00	27.25 1.57 0.00
LONG_LAKE_PHOENIX 24014	22.92 -0.54 0.00	20.55 -0.46 0.00	18.86 -0.39 0.00	18.83 -0.36 0.00	18.92 -0.37 0.00	20.35 -0.46 0.00	20.31 -0.50 0.00	22.46 -0.67 0.00	21.94 -0.66 0.00	23.29 -0.67 0.00	25.95 -0.69 0.00	25.85 -0.72 0.00	24.62 -0.71 0.00	23.98 -0.72 0.00	23.56 -0.70 0.00	23.58 -0.70 0.00	26.43 -0.76 0.00	30.47 -0.69 0.00	30.36 -0.68 0.00	27.29 -0.59 0.00	26.42 -0.65 0.00	24.64 -0.63 0.00	22.87 -0.63 0.00	25.04 -0.64 0.00
LOVETT___3 23632	24.73 1.27 0.00	22.06 1.05 0.00	20.15 0.90 0.00	20.05 0.86 0.00	20.18 0.89 0.00	21.85 1.04 0.00	21.95 1.14 0.00	23.89 1.46 0.70	23.32 1.54 0.82	25.09 1.61 0.48	28.53 1.89 0.00	28.43 1.86 0.00	27.02 1.77 0.08	26.20 1.73 0.23	25.60 1.70 0.36	25.62 1.68 0.34	28.63 1.99 0.55	33.53 2.37 0.00	33.43 2.39 0.00	36.18 2.17 -6.13	29.07 2.00 0.00	27.12 1.87 0.02	24.48 1.55 0.57	27.27 1.59 0.00
LOVETT___4 23642	24.84 1.38 0.00	22.14 1.13 0.00	20.23 0.98 0.00	20.13 0.94 0.00	20.25 0.96 0.00	21.95 1.14 0.00	22.04 1.23 0.00	24.00 1.57 0.70	23.44 1.67 0.83	25.24 1.77 0.49	28.69 2.05 0.00	28.62 2.05 0.00	27.20 1.95 0.08	26.35 1.88 0.23	25.74 1.84 0.36	25.76 1.82 0.34	28.81 2.18 0.56	33.78 2.62 0.00	33.65 2.61 0.00	36.41 2.40 -6.13	29.24 2.17 0.00	27.27 2.02 0.02	24.62 1.69 0.57	27.38 1.70 0.00
LOVETT___5 23593	24.84 1.38 0.00	22.14 1.13 0.00	20.23 0.98 0.00	20.13 0.94 0.00	20.25 0.96 0.00	21.95 1.14 0.00	22.04 1.23 0.00	24.03 1.60 0.70	23.44 1.67 0.83	25.24 1.77 0.49	28.69 2.05 0.00	28.62 2.05 0.00	27.20 1.95 0.08	26.35 1.88 0.23	25.74 1.84 0.36	25.76 1.82 0.34	28.81 2.18 0.56	33.78 2.62 0.00	33.65 2.61 0.00	36.41 2.40 -6.13	29.24 2.17 0.00	27.27 2.02 0.02	24.62 1.69 0.57	27.38 1.70 0.00

LOWER RAQUET___HYD 24057	23.72 0.26 0.00	21.20 0.19 0.00	19.35 0.10 0.00	19.27 0.08 0.00	19.39 0.10 0.00	20.96 0.15 0.00	21.12 0.31 0.00	23.50 0.37 0.00	24.02 1.42 0.00	23.53 -0.43 0.00	26.13 -0.51 0.00	26.04 -0.53 0.00	24.82 -0.51 0.00	26.21 1.51 0.00	25.72 1.46 0.00	25.71 1.43 0.00	27.57 0.38 0.00	31.13 -0.03 0.00	30.98 -0.06 0.00	27.80 -0.08 0.00	27.02 -0.05 0.00	24.97 -0.30 0.00	23.59 0.09 0.00	25.83 0.15 0.00
LOWER___HUDSON 24059	24.52 1.06 0.00	21.83 0.82 0.00	19.96 0.71 0.00	19.88 0.69 0.00	20.00 0.71 0.00	21.68 0.87 0.00	21.79 0.98 0.00	24.24 1.11 0.00	23.78 1.18 0.00	25.21 1.25 0.00	28.11 1.47 0.00	28.03 1.46 0.00	26.70 1.37 0.00	25.98 1.28 0.00	25.50 1.24 0.00	25.52 1.24 0.00	28.79 1.60 0.00	33.09 1.93 0.00	33.00 1.96 0.00	29.64 1.76 0.00	28.72 1.65 0.00	26.81 1.54 0.00	24.77 1.27 0.00	26.94 1.26 0.00
MEDINA___POWER 24015	22.55 -0.91 0.00	20.44 -0.57 0.00	19.19 -0.06 0.00	19.27 0.08 0.00	19.29 0.00 0.00	20.31 -0.50 0.00	20.02 -0.79 0.00	21.93 -1.20 0.00	21.11 -1.49 0.00	22.35 -1.61 0.00	25.20 -1.44 0.00	25.03 -1.54 0.00	23.68 -1.65 0.00	23.05 -1.65 0.00	22.66 -1.60 0.00	22.77 -1.51 0.00	25.26 -1.93 0.00	29.26 -1.90 0.00	29.15 -1.89 0.00	26.80 -1.31 -0.23	25.39 -1.68 0.00	24.01 -1.26 0.00	22.42 -1.08 0.00	24.58 -1.10 0.00
MG INDUSTRY___DRP 24185	24.09 0.63 0.00	21.51 0.50 0.00	19.69 0.44 0.00	19.61 0.42 0.00	19.71 0.42 0.00	21.35 0.54 0.00	21.39 0.58 0.00	23.80 0.67 0.00	23.35 0.75 0.00	24.77 0.81 0.00	27.60 0.96 0.00	27.53 0.96 0.00	26.22 0.89 0.00	25.54 0.84 0.00	25.08 0.82 0.00	25.11 0.83 0.00	28.20 1.01 0.00	32.34 1.18 0.00	32.22 1.18 0.00	28.76 1.06 0.18	28.10 1.03 0.00	26.23 0.96 0.00	24.28 0.78 0.00	26.42 0.74 0.00
MILLIKEN___1 23584	21.42 -2.04 0.00	19.22 -1.79 0.00	17.69 -1.56 0.00	17.67 -1.52 0.00	17.75 -1.54 0.00	19.04 -1.77 0.00	19.02 -1.79 0.00	21.07 -2.06 0.00	20.61 -1.99 0.00	21.92 -2.04 0.00	24.46 -2.18 0.00	24.34 -2.23 0.00	23.15 -2.18 0.00	22.55 -2.15 0.00	22.13 -2.13 0.00	22.14 -2.14 0.00	24.85 -2.34 0.00	28.82 -2.34 0.00	28.74 -2.30 0.00	26.07 -2.06 -0.25	24.96 -2.11 0.00	23.15 -2.12 0.00	21.43 -2.07 0.00	23.16 -2.52 0.00
MILLIKEN___2 23585	21.42 -2.04 0.00	19.22 -1.79 0.00	17.69 -1.56 0.00	17.67 -1.52 0.00	17.75 -1.54 0.00	19.04 -1.77 0.00	19.02 -1.79 0.00	21.07 -2.06 0.00	20.59 -2.01 0.00	21.92 -2.04 0.00	24.43 -2.21 0.00	24.34 -2.23 0.00	23.15 -2.18 0.00	22.55 -2.15 0.00	22.13 -2.13 0.00	22.14 -2.14 0.00	24.85 -2.34 0.00	28.82 -2.34 0.00	28.74 -2.30 0.00	26.07 -2.06 -0.25	24.96 -2.11 0.00	23.15 -2.12 0.00	21.43 -2.07 0.00	23.16 -2.52 0.00
MILLIKEN___DIESEL 23629	21.56 -1.90 0.00	19.33 -1.68 0.00	17.81 -1.44 0.00	17.77 -1.42 0.00	17.84 -1.45 0.00	19.15 -1.66 0.00	19.12 -1.69 0.00	21.19 -1.94 0.00	20.70 -1.90 0.00	22.04 -1.92 0.00	24.56 -2.08 0.00	24.47 -2.10 0.00	23.28 -2.05 0.00	22.67 -2.03 0.00	22.22 -2.04 0.00	22.26 -2.02 0.00	24.99 -2.20 0.00	28.98 -2.18 0.00	28.90 -2.14 0.00	26.21 -1.92 -0.25	25.07 -2.00 0.00	23.27 -2.00 0.00	21.55 -1.95 0.00	23.29 -2.39 0.00
MODEL_CITY_ENERGY 24167	21.79 -1.67 0.00	19.94 -1.07 0.00	18.75 -0.50 0.00	18.81 -0.38 0.00	18.87 -0.42 0.00	19.92 -0.89 0.00	19.12 -1.69 0.00	21.09 -2.04 0.00	20.14 -2.46 0.00	21.37 -2.59 0.00	23.92 -2.72 0.00	23.78 -2.79 0.00	22.52 -2.81 0.00	21.91 -2.79 0.00	21.57 -2.69 0.00	21.66 -2.62 0.00	24.01 -3.18 0.00	27.70 -3.46 0.00	27.59 -3.45 0.00	25.24 -2.84 -0.20	24.07 -3.00 0.00	22.79 -2.48 0.00	21.64 -1.86 0.00	23.98 -1.70 0.00
MOHAWK_PAPER___DRP 24187	24.59 1.13 0.00	21.91 0.90 0.00	20.04 0.79 0.00	19.96 0.77 0.00	20.06 0.77 0.00	21.77 0.96 0.00	21.87 1.06 0.00	24.33 1.20 0.00	23.87 1.27 0.00	25.35 1.39 0.00	28.24 1.60 0.00	28.16 1.59 0.00	26.82 1.49 0.00	26.13 1.43 0.00	25.64 1.38 0.00	25.66 1.38 0.00	28.88 1.69 0.00	33.19 2.03 0.00	33.06 2.02 0.00	29.69 1.81 0.00	28.80 1.73 0.00	26.86 1.59 0.00	24.84 1.34 0.00	27.02 1.34 0.00
MONGAUP___HYD 23641	24.87 1.41 0.00	22.17 1.16 0.00	20.27 1.02 0.00	20.19 1.00 0.00	20.31 1.02 0.00	22.00 1.19 0.00	22.06 1.25 0.00	24.38 1.62 0.37	23.85 1.69 0.44	25.52 1.82 0.26	28.74 2.10 0.00	28.64 2.07 0.00	27.27 1.98 0.04	26.48 1.90 0.12	25.94 1.87 0.19	25.95 1.85 0.18	29.13 2.23 0.29	33.81 2.65 0.00	33.71 2.67 0.00	35.89 2.48 -5.53	29.29 2.22 0.00	27.31 2.05 0.01	24.92 1.72 0.30	27.38 1.70 0.00
MONTAUK___DIESEL 23721	27.96 3.00 -1.50	27.35 2.52 -3.82	27.84 2.35 -6.24	27.74 2.28 -6.27	27.92 2.51 -6.12	28.07 2.81 -4.45	28.64 3.00 -4.83	29.44 3.56 -2.75	30.65 3.66 -4.39	30.83 3.93 -2.94	31.06 4.42 0.00	30.95 4.38 0.00	30.62 4.15 -1.14	30.29 4.00 -1.59	30.24 3.95 -2.03	31.11 4.06 -2.77	41.52 4.81 -9.52	76.78 5.61 -40.01	67.67 5.49 -31.14	67.07 5.10 -34.09	76.35 4.49 -44.79	34.51 4.20 -5.04	30.42 3.57 -3.35	29.38 3.70 0.00
N SALMON___HYD 24042	23.60 0.14 0.00	21.12 0.11 0.00	19.29 0.04 0.00	19.21 0.02 0.00	19.33 0.04 0.00	20.87 0.06 0.00	21.00 0.19 0.00	23.36 0.23 0.00	23.10 0.50 0.00	23.91 -0.05 0.00	26.51 -0.13 0.00	26.46 -0.11 0.00	25.25 -0.08 0.00	25.22 0.52 0.00	24.77 0.51 0.00	24.77 0.49 0.00	27.35 0.16 0.00	31.10 -0.06 0.00	30.95 -0.09 0.00	27.77 -0.11 0.00	27.02 -0.05 0.00	25.14 -0.13 0.00	23.57 0.07 0.00	25.71 0.03 0.00
N.E._GEN_SANDY PD 24062	24.49 1.03 0.00	21.85 0.84 0.00	19.98 0.73 0.00	19.90 0.71 0.00	20.00 0.71 0.00	21.66 0.85 0.00	21.75 0.94 0.00	24.24 1.11 0.00	23.78 1.18 0.00	25.21 1.25 0.00	28.11 1.47 0.00	28.00 1.43 0.00	26.70 1.37 0.00	26.01 1.31 0.00	25.55 1.29 0.00	25.54 1.26 0.00	28.74 1.55 0.00	33.00 1.84 0.00	32.90 1.86 0.00	31.52 1.67 -1.97	28.64 1.57 0.00	26.74 1.47 0.00	24.72 1.22 0.00	26.94 1.26 0.00
NARROWS_GT1_1 24228	25.29 1.83 0.00	22.56 1.55 0.00	20.62 1.37 0.00	20.53 1.34 0.00	20.64 1.35 0.00	22.37 1.56 0.00	22.50 1.69 0.00	28.05 2.04 -2.88	28.03 2.03 -3.40	28.12 2.16 -2.00	29.14 2.50 0.00	32.89 2.50 -3.82	32.89 2.38 -5.18	32.87 2.30 -5.87	32.88 2.26 -6.36	27.94 2.26 -1.40	33.18 2.64 -3.35	34.31 3.15 0.00	34.18 3.14 0.00	37.17 2.82 -6.47	32.91 2.68 -3.16	32.88 2.50 -5.11	32.87 2.16 -7.21	27.97 2.29 0.00
NARROWS_GT1_2 24229	25.29 1.83 0.00	22.56 1.55 0.00	20.62 1.37 0.00	20.53 1.34 0.00	20.64 1.35 0.00	22.37 1.56 0.00	22.50 1.69 0.00	28.05 2.04 -2.88	28.03 2.03 -3.40	28.12 2.16 -2.00	29.14 2.50 0.00	32.89 2.50 -3.82	32.89 2.38 -5.18	32.87 2.30 -5.87	32.88 2.26 -6.36	27.94 2.26 -1.40	33.18 2.64 -3.35	34.31 3.15 0.00	34.18 3.14 0.00	37.17 2.82 -6.47	32.91 2.68 -3.16	32.88 2.50 -5.11	32.87 2.16 -7.21	27.97 2.29 0.00
NARROWS_GT1_3 24230	25.29 1.83 0.00	22.56 1.55 0.00	20.62 1.37 0.00	20.53 1.34 0.00	20.64 1.35 0.00	22.37 1.56 0.00	22.50 1.69 0.00	28.05 2.04 -2.88	28.03 2.03 -3.40	28.12 2.16 -2.00	29.14 2.50 0.00	32.89 2.50 -3.82	32.89 2.38 -5.18	32.87 2.30 -5.87	32.88 2.26 -6.36	27.94 2.26 -1.40	33.18 2.64 -3.35	34.31 3.15 0.00	34.18 3.14 0.00	37.17 2.82 -6.47	32.91 2.68 -3.16	32.88 2.50 -5.11	32.87 2.16 -7.21	27.97 2.29 0.00

NARROWS_GT1_4 24231	25.29 1.83 0.00	22.56 1.55 0.00	20.62 1.37 0.00	20.53 1.34 0.00	20.64 1.35 0.00	22.37 1.56 0.00	22.50 1.69 0.00	28.05 2.04 -2.88	28.03 2.03 -3.40	28.12 2.16 -2.00	29.14 2.50 0.00	32.89 2.50 -3.82	32.89 2.38 -5.18	32.87 2.30 -5.87	32.88 2.26 -6.36	27.94 2.26 -1.40	33.18 2.64 -3.35	34.31 3.15 0.00	34.18 3.14 0.00	37.17 2.82 -6.47	32.91 2.68 -3.16	32.88 2.50 -5.11	32.87 2.16 -7.21	27.97 2.29 0.00
NARROWS_GT1_5 24232	25.29 1.83 0.00	22.56 1.55 0.00	20.62 1.37 0.00	20.53 1.34 0.00	20.64 1.35 0.00	22.37 1.56 0.00	22.50 1.69 0.00	28.05 2.04 -2.88	28.03 2.03 -3.40	28.12 2.16 -2.00	29.14 2.50 0.00	32.89 2.50 -3.82	32.89 2.38 -5.18	32.87 2.30 -5.87	32.88 2.26 -6.36	27.94 2.26 -1.40	33.18 2.64 -3.35	34.31 3.15 0.00	34.18 3.14 0.00	37.17 2.82 -6.47	32.91 2.68 -3.16	32.88 2.50 -5.11	32.87 2.16 -7.21	27.97 2.29 0.00
NARROWS_GT1_6 24233	25.29 1.83 0.00	22.56 1.55 0.00	20.62 1.37 0.00	20.53 1.34 0.00	20.64 1.35 0.00	22.37 1.56 0.00	22.50 1.69 0.00	28.05 2.04 -2.88	28.03 2.03 -3.40	28.12 2.16 -2.00	29.14 2.50 0.00	32.89 2.50 -3.82	32.89 2.38 -5.18	32.87 2.30 -5.87	32.88 2.26 -6.36	27.94 2.26 -1.40	33.18 2.64 -3.35	34.31 3.15 0.00	34.18 3.14 0.00	37.17 2.82 -6.47	32.91 2.68 -3.16	32.88 2.50 -5.11	32.87 2.16 -7.21	27.97 2.29 0.00
NARROWS_GT1_7 24234	25.29 1.83 0.00	22.56 1.55 0.00	20.62 1.37 0.00	20.53 1.34 0.00	20.64 1.35 0.00	22.37 1.56 0.00	22.50 1.69 0.00	28.05 2.04 -2.88	28.03 2.03 -3.40	28.12 2.16 -2.00	29.14 2.50 0.00	32.89 2.50 -3.82	32.89 2.38 -5.18	32.87 2.30 -5.87	32.88 2.26 -6.36	27.94 2.26 -1.40	33.18 2.64 -3.35	34.31 3.15 0.00	34.18 3.14 0.00	37.17 2.82 -6.47	32.91 2.68 -3.16	32.88 2.50 -5.11	32.87 2.16 -7.21	27.97 2.29 0.00
NARROWS_GT1_8 24235	25.29 1.83 0.00	22.56 1.55 0.00	20.62 1.37 0.00	20.53 1.34 0.00	20.64 1.35 0.00	22.37 1.56 0.00	22.50 1.69 0.00	28.05 2.04 -2.88	28.03 2.03 -3.40	28.12 2.16 -2.00	29.14 2.50 0.00	32.89 2.50 -3.82	32.89 2.38 -5.18	32.87 2.30 -5.87	32.88 2.26 -6.36	27.94 2.26 -1.40	33.18 2.64 -3.35	34.31 3.15 0.00	34.18 3.14 0.00	37.17 2.82 -6.47	32.91 2.68 -3.16	32.88 2.50 -5.11	32.87 2.16 -7.21	27.97 2.29 0.00
NARROWS_GT1_GRP 23726	25.29 1.83 0.00	22.56 1.55 0.00	20.62 1.37 0.00	20.53 1.34 0.00	20.64 1.35 0.00	22.37 1.56 0.00	22.50 1.69 0.00	28.05 2.04 -2.88	28.03 2.03 -3.40	28.12 2.16 -2.00	29.14 2.50 0.00	32.89 2.50 -3.82	32.89 2.38 -5.18	32.87 2.30 -5.87	32.88 2.26 -6.36	27.94 2.26 -1.40	33.18 2.64 -3.35	34.31 3.15 0.00	34.18 3.14 0.00	37.17 2.82 -6.47	32.91 2.68 -3.16	32.88 2.50 -5.11	32.87 2.16 -7.21	27.97 2.29 0.00
NARROWS_GT2_1 24236	25.29 1.83 0.00	22.56 1.55 0.00	20.62 1.37 0.00	20.53 1.34 0.00	20.64 1.35 0.00	22.37 1.56 0.00	22.50 1.69 0.00	28.05 2.04 -2.88	28.03 2.03 -3.40	28.12 2.16 -2.00	29.14 2.50 0.00	32.89 2.50 -3.82	32.89 2.38 -5.18	32.87 2.30 -5.87	32.88 2.26 -6.36	27.94 2.26 -1.40	33.18 2.64 -3.35	34.31 3.15 0.00	34.18 3.14 0.00	37.17 2.82 -6.47	32.91 2.68 -3.16	32.88 2.50 -5.11	32.87 2.16 -7.21	27.97 2.29 0.00
NARROWS_GT2_2 24237	25.29 1.83 0.00	22.56 1.55 0.00	20.62 1.37 0.00	20.53 1.34 0.00	20.64 1.35 0.00	22.37 1.56 0.00	22.50 1.69 0.00	28.05 2.04 -2.88	28.03 2.03 -3.40	28.12 2.16 -2.00	29.14 2.50 0.00	32.89 2.50 -3.82	32.89 2.38 -5.18	32.87 2.30 -5.87	32.88 2.26 -6.36	27.94 2.26 -1.40	33.18 2.64 -3.35	34.31 3.15 0.00	34.18 3.14 0.00	37.17 2.82 -6.47	32.91 2.68 -3.16	32.88 2.50 -5.11	32.87 2.16 -7.21	27.97 2.29 0.00
NARROWS_GT2_3 24238	25.29 1.83 0.00	22.56 1.55 0.00	20.62 1.37 0.00	20.53 1.34 0.00	20.64 1.35 0.00	22.37 1.56 0.00	22.50 1.69 0.00	28.05 2.04 -2.88	28.03 2.03 -3.40	28.12 2.16 -2.00	29.14 2.50 0.00	32.89 2.50 -3.82	32.89 2.38 -5.18	32.87 2.30 -5.87	32.88 2.26 -6.36	27.94 2.26 -1.40	33.18 2.64 -3.35	34.31 3.15 0.00	34.18 3.14 0.00	37.17 2.82 -6.47	32.91 2.68 -3.16	32.88 2.50 -5.11	32.87 2.16 -7.21	27.97 2.29 0.00
NARROWS_GT2_4 24239	25.29 1.83 0.00	22.56 1.55 0.00	20.62 1.37 0.00	20.53 1.34 0.00	20.64 1.35 0.00	22.37 1.56 0.00	22.50 1.69 0.00	28.05 2.04 -2.88	28.03 2.03 -3.40	28.12 2.16 -2.00	29.14 2.50 0.00	32.89 2.50 -3.82	32.89 2.38 -5.18	32.87 2.30 -5.87	32.88 2.26 -6.36	27.94 2.26 -1.40	33.18 2.64 -3.35	34.31 3.15 0.00	34.18 3.14 0.00	37.17 2.82 -6.47	32.91 2.68 -3.16	32.88 2.50 -5.11	32.87 2.16 -7.21	27.97 2.29 0.00
NARROWS_GT2_5 24240	25.29 1.83 0.00	22.56 1.55 0.00	20.62 1.37 0.00	20.53 1.34 0.00	20.64 1.35 0.00	22.37 1.56 0.00	22.50 1.69 0.00	28.05 2.04 -2.88	28.03 2.03 -3.40	28.12 2.16 -2.00	29.14 2.50 0.00	32.89 2.50 -3.82	32.89 2.38 -5.18	32.87 2.30 -5.87	32.88 2.26 -6.36	27.94 2.26 -1.40	33.18 2.64 -3.35	34.31 3.15 0.00	34.18 3.14 0.00	37.17 2.82 -6.47	32.91 2.68 -3.16	32.88 2.50 -5.11	32.87 2.16 -7.21	27.97 2.29 0.00
NARROWS_GT2_6 24241	25.29 1.83 0.00	22.56 1.55 0.00	20.62 1.37 0.00	20.53 1.34 0.00	20.64 1.35 0.00	22.37 1.56 0.00	22.50 1.69 0.00	28.05 2.04 -2.88	28.03 2.03 -3.40	28.12 2.16 -2.00	29.14 2.50 0.00	32.89 2.50 -3.82	32.89 2.38 -5.18	32.87 2.30 -5.87	32.88 2.26 -6.36	27.94 2.26 -1.40	33.18 2.64 -3.35	34.31 3.15 0.00	34.18 3.14 0.00	37.17 2.82 -6.47	32.91 2.68 -3.16	32.88 2.50 -5.11	32.87 2.16 -7.21	27.97 2.29 0.00
NARROWS_GT2_7 24242	25.29 1.83 0.00	22.56 1.55 0.00	20.62 1.37 0.00	20.53 1.34 0.00	20.64 1.35 0.00	22.37 1.56 0.00	22.50 1.69 0.00	28.05 2.04 -2.88	28.03 2.03 -3.40	28.12 2.16 -2.00	29.14 2.50 0.00	32.89 2.50 -3.82	32.89 2.38 -5.18	32.87 2.30 -5.87	32.88 2.26 -6.36	27.94 2.26 -1.40	33.18 2.64 -3.35	34.31 3.15 0.00	34.18 3.14 0.00	37.17 2.82 -6.47	32.91 2.68 -3.16	32.88 2.50 -5.11	32.87 2.16 -7.21	27.97 2.29 0.00
NARROWS_GT2_8 24243	25.29 1.83 0.00	22.56 1.55 0.00	20.62 1.37 0.00	20.53 1.34 0.00	20.64 1.35 0.00	22.37 1.56 0.00	22.50 1.69 0.00	28.05 2.04 -2.88	28.03 2.03 -3.40	28.12 2.16 -2.00	29.14 2.50 0.00	32.89 2.50 -3.82	32.89 2.38 -5.18	32.87 2.30 -5.87	32.88 2.26 -6.36	27.94 2.26 -1.40	33.18 2.64 -3.35	34.31 3.15 0.00	34.18 3.14 0.00	37.17 2.82 -6.47	32.91 2.68 -3.16	32.88 2.50 -5.11	32.87 2.16 -7.21	27.97 2.29 0.00
NARROWS_GT2_GRP 23741	25.29 1.83 0.00	22.56 1.55 0.00	20.62 1.37 0.00	20.53 1.34 0.00	20.64 1.35 0.00	22.37 1.56 0.00	22.50 1.69 0.00	28.05 2.04 -2.88	28.03 2.03 -3.40	28.12 2.16 -2.00	29.14 2.50 0.00	32.89 2.50 -3.82	32.89 2.38 -5.18	32.87 2.30 -5.87	32.88 2.26 -6.36	27.94 2.26 -1.40	33.18 2.64 -3.35	34.31 3.15 0.00	34.18 3.14 0.00	37.17 2.82 -6.47	32.91 2.68 -3.16	32.88 2.50 -5.11	32.87 2.16 -7.21	27.97 2.29 0.00
NEG CAPITAL___MECHNVIL 23645	24.70 1.24 0.00	21.96 0.95 0.00	20.08 0.83 0.00	20.00 0.81 0.00	20.10 0.81 0.00	21.83 1.02 0.00	22.00 1.19 0.00	24.45 1.32 0.00	24.00 1.40 0.00	25.42 1.46 0.00	28.37 1.73 0.00	28.27 1.70 0.00	26.93 1.60 0.00	26.21 1.51 0.00	25.72 1.46 0.00	25.71 1.43 0.00	29.12 1.93 0.00	33.53 2.37 0.00	33.40 2.36 0.00	29.97 2.09 0.00	29.07 2.00 0.00	27.12 1.85 0.00	25.03 1.53 0.00	27.20 1.52 0.00

NEG CENTRAL_HIGH_ACRES 23767	22.29 -1.17 0.00	20.19 -0.82 0.00	18.71 -0.54 0.00	18.73 -0.46 0.00	18.81 -0.48 0.00	20.10 -0.71 0.00	19.75 -1.06 0.00	21.86 -1.27 0.00	21.18 -1.42 0.00	22.52 -1.44 0.00	25.12 -1.52 0.00	24.98 -1.59 0.00	23.73 -1.60 0.00	23.12 -1.58 0.00	22.71 -1.55 0.00	22.77 -1.51 0.00	25.40 -1.79 0.00	29.35 -1.81 0.00	29.24 -1.80 0.00	26.50 -1.53 -0.15	25.45 -1.62 0.00	23.85 -1.42 0.00	22.33 -1.17 0.00	24.52 -1.16 0.00
NEG CENTRAL___DRP 24199	22.52 -0.94 0.00	20.27 -0.74 0.00	18.77 -0.48 0.00	18.75 -0.44 0.00	18.81 -0.48 0.00	20.10 -0.71 0.00	20.00 -0.81 0.00	22.04 -1.09 0.00	21.45 -1.15 0.00	22.79 -1.17 0.00	25.41 -1.23 0.00	25.29 -1.28 0.00	24.11 -1.22 0.00	23.47 -1.23 0.00	23.05 -1.21 0.00	23.07 -1.21 0.00	25.78 -1.41 0.00	29.76 -1.40 0.00	29.67 -1.37 0.00	26.88 -1.17 -0.17	25.82 -1.25 0.00	24.16 -1.11 0.00	22.47 -1.03 0.00	24.52 -1.16 0.00
NEG CENTRAL___INDECK 23768	21.54 -1.92 0.00	19.50 -1.51 0.00	18.17 -1.08 0.00	18.21 -0.98 0.00	18.27 -1.02 0.00	19.42 -1.39 0.00	19.12 -1.69 0.00	21.05 -2.08 0.00	20.39 -2.21 0.00	21.68 -2.28 0.00	24.08 -2.56 0.00	23.94 -2.63 0.00	22.90 -2.43 0.00	22.25 -2.45 0.00	21.88 -2.38 0.00	21.92 -2.36 0.00	24.23 -2.96 0.00	28.14 -3.02 0.00	28.06 -2.98 0.00	25.57 -2.56 -0.25	24.36 -2.71 0.00	22.87 -2.40 0.00	21.53 -1.97 0.00	23.39 -2.29 0.00
NEG CENTRAL___SENECA 23627	22.36 -1.10 0.00	20.17 -0.84 0.00	18.73 -0.52 0.00	18.73 -0.46 0.00	18.79 -0.50 0.00	20.00 -0.81 0.00	19.89 -0.92 0.00	21.86 -1.27 0.00	21.24 -1.36 0.00	22.57 -1.39 0.00	25.17 -1.47 0.00	25.06 -1.51 0.00	23.89 -1.44 0.00	23.24 -1.46 0.00	22.83 -1.43 0.00	22.87 -1.41 0.00	25.50 -1.69 0.00	29.48 -1.68 0.00	29.36 -1.68 0.00	26.63 -1.45 -0.20	25.55 -1.52 0.00	23.96 -1.31 0.00	22.25 -1.25 0.00	24.29 -1.39 0.00
NEG CENTRAL___STATE_STREET 24147	22.45 -1.01 0.00	20.17 -0.84 0.00	18.60 -0.65 0.00	18.58 -0.61 0.00	18.63 -0.66 0.00	20.00 -0.81 0.00	19.92 -0.89 0.00	22.02 -1.11 0.00	21.49 -1.11 0.00	22.86 -1.10 0.00	25.47 -1.17 0.00	25.37 -1.20 0.00	24.14 -1.19 0.00	23.51 -1.19 0.00	23.07 -1.19 0.00	23.09 -1.19 0.00	25.88 -1.31 0.00	29.98 -1.18 0.00	29.86 -1.18 0.00	27.02 -1.03 -0.17	25.96 -1.11 0.00	24.18 -1.09 0.00	22.44 -1.06 0.00	24.42 -1.26 0.00
NEG MILLWOOD___DRP 24198	25.13 1.67 0.00	22.40 1.39 0.00	20.46 1.21 0.00	20.38 1.19 0.00	20.49 1.20 0.00	22.20 1.39 0.00	22.29 1.48 0.00	25.15 1.87 -0.15	24.72 1.94 -0.18	26.14 2.08 -0.10	29.04 2.40 0.00	28.93 2.36 0.00	27.60 2.25 -0.02	26.92 2.17 -0.05	26.47 2.13 -0.08	26.49 2.14 -0.07	29.81 2.50 -0.12	34.09 2.93 0.00	33.99 2.95 0.00	36.71 2.73 -6.10	29.61 2.54 0.00	27.65 2.38 0.00	25.64 2.02 -0.12	27.89 2.21 0.00
NEG NORTH_FLCN_SEA 23793	23.41 -0.05 0.00	20.95 -0.06 0.00	19.13 -0.12 0.00	19.06 -0.13 0.00	19.17 -0.12 0.00	20.71 -0.10 0.00	20.83 0.02 0.00	23.18 0.05 0.00	22.67 0.07 0.00	23.94 -0.02 0.00	26.53 -0.11 0.00	26.49 -0.08 0.00	25.28 -0.05 0.00	24.75 0.05 0.00	24.31 0.05 0.00	24.33 0.05 0.00	27.19 0.00 0.00	31.00 -0.16 0.00	30.88 -0.16 0.00	27.71 -0.17 0.00	26.96 -0.11 0.00	25.12 -0.15 0.00	23.45 -0.05 0.00	25.55 -0.13 0.00
NEG NORTH_KES_CHATAGAY 23792	23.44 -0.02 0.00	20.97 -0.04 0.00	19.17 -0.08 0.00	19.09 -0.10 0.00	19.21 -0.08 0.00	20.75 -0.06 0.00	20.85 0.04 0.00	23.20 0.07 0.00	22.69 0.09 0.00	23.91 -0.05 0.00	26.51 -0.13 0.00	26.46 -0.11 0.00	25.25 -0.08 0.00	24.77 0.07 0.00	24.33 0.07 0.00	24.35 0.07 0.00	27.14 -0.05 0.00	30.94 -0.22 0.00	30.79 -0.25 0.00	27.63 -0.25 0.00	26.88 -0.19 0.00	25.09 -0.18 0.00	23.45 -0.05 0.00	25.55 -0.13 0.00
NEG NORTH___ALICE_FALLS 23915	23.62 0.16 0.00	21.14 0.13 0.00	19.31 0.06 0.00	19.23 0.04 0.00	19.35 0.06 0.00	20.89 0.08 0.00	21.02 0.21 0.00	23.38 0.25 0.00	22.87 0.27 0.00	24.15 0.19 0.00	26.77 0.13 0.00	26.73 0.16 0.00	25.51 0.18 0.00	24.97 0.27 0.00	24.53 0.27 0.00	24.55 0.27 0.00	27.43 0.24 0.00	31.28 0.12 0.00	31.16 0.12 0.00	27.96 0.08 0.00	27.18 0.11 0.00	25.35 0.08 0.00	23.66 0.16 0.00	25.78 0.10 0.00
NEG NORTH___LWR_SARANAC 23913	23.62 0.16 0.00	21.14 0.13 0.00	19.31 0.06 0.00	19.23 0.04 0.00	19.35 0.06 0.00	20.89 0.08 0.00	21.02 0.21 0.00	23.38 0.25 0.00	22.87 0.27 0.00	24.15 0.19 0.00	26.77 0.13 0.00	26.73 0.16 0.00	25.51 0.18 0.00	24.97 0.27 0.00	24.53 0.27 0.00	24.55 0.27 0.00	27.43 0.24 0.00	31.28 0.12 0.00	31.16 0.12 0.00	27.96 0.08 0.00	27.18 0.11 0.00	25.35 0.08 0.00	23.66 0.16 0.00	25.78 0.10 0.00
NEG NORTH___PLATTSBURG 23628	23.62 0.16 0.00	21.14 0.13 0.00	19.31 0.06 0.00	19.23 0.04 0.00	19.35 0.06 0.00	20.89 0.08 0.00	21.02 0.21 0.00	23.38 0.25 0.00	22.87 0.27 0.00	24.15 0.19 0.00	26.77 0.13 0.00	26.73 0.16 0.00	25.51 0.18 0.00	24.97 0.27 0.00	24.53 0.27 0.00	24.55 0.27 0.00	27.43 0.24 0.00	31.28 0.12 0.00	31.16 0.12 0.00	27.96 0.08 0.00	27.18 0.11 0.00	25.35 0.08 0.00	23.66 0.16 0.00	25.78 0.10 0.00
NEG WEST_LEA_LOCKPORT 23791	21.75 -1.71 0.00	19.90 -1.11 0.00	18.71 -0.54 0.00	18.77 -0.42 0.00	18.81 -0.48 0.00	19.87 -0.94 0.00	19.08 -1.73 0.00	21.07 -2.06 0.00	20.11 -2.49 0.00	21.35 -2.61 0.00	23.92 -2.72 0.00	23.75 -2.82 0.00	22.49 -2.84 0.00	21.88 -2.82 0.00	21.54 -2.72 0.00	21.63 -2.65 0.00	23.98 -3.21 0.00	27.64 -3.52 0.00	27.56 -3.48 0.00	25.21 -2.87 -0.20	24.04 -3.03 0.00	22.77 -2.50 0.00	21.60 -1.90 0.00	23.91 -1.77 0.00
NEG WEST___LANCASTER 23811	21.65 -1.81 0.00	19.56 -1.45 0.00	18.36 -0.89 0.00	18.42 -0.77 0.00	18.44 -0.85 0.00	19.42 -1.39 0.00	19.21 -1.60 0.00	21.07 -2.06 0.00	20.23 -2.37 0.00	21.44 -2.52 0.00	24.14 -2.50 0.00	23.99 -2.58 0.00	22.77 -2.56 0.00	22.16 -2.54 0.00	21.79 -2.47 0.00	21.85 -2.43 0.00	24.23 -2.96 0.00	28.14 -3.02 0.00	28.03 -3.01 0.00	25.70 -2.43 -0.25	24.34 -2.73 0.00	22.94 -2.33 0.00	21.41 -2.09 0.00	23.57 -2.11 0.00
NEG_PENN_ALLEGHNY 23528	23.01 -0.45 0.00	20.61 -0.40 0.00	19.02 -0.23 0.00	18.98 -0.21 0.00	19.04 -0.25 0.00	20.37 -0.44 0.00	20.48 -0.33 0.00	22.62 -0.51 0.00	22.04 -0.56 0.00	23.36 -0.60 0.00	26.11 -0.53 0.00	26.01 -0.56 0.00	24.77 -0.56 0.00	24.13 -0.57 0.00	23.73 -0.53 0.00	23.72 -0.56 0.00	26.54 -0.65 0.00	30.63 -0.53 0.00	30.51 -0.53 0.00	27.92 -0.42 -0.46	26.50 -0.57 0.00	24.76 -0.51 0.00	22.94 -0.56 0.00	25.04 -0.64 0.00
NEPA___ENERGY 23901	21.33 -2.13 0.00	19.12 -1.89 0.00	17.96 -1.29 0.00	17.98 -1.21 0.00	17.96 -1.33 0.00	18.87 -1.94 0.00	19.12 -1.69 0.00	20.89 -2.24 0.00	20.11 -2.49 0.00	21.30 -2.66 0.00	24.00 -2.64 0.00	23.89 -2.68 0.00	22.72 -2.61 0.00	22.11 -2.59 0.00	21.76 -2.50 0.00	21.75 -2.53 0.00	24.12 -3.07 0.00	28.17 -2.99 0.00	28.09 -2.95 0.00	25.71 -2.45 -0.28	24.20 -2.87 0.00	22.74 -2.53 0.00	20.99 -2.51 0.00	23.03 -2.65 0.00
NEVERSINK___HYD 23608	24.61 1.15 0.00	21.98 0.97 0.00	20.12 0.87 0.00	20.03 0.84 0.00	20.14 0.85 0.00	21.79 0.98 0.00	21.81 1.00 0.00	24.43 1.30 0.00	23.96 1.36 0.00	25.42 1.46 0.00	28.34 1.70 0.00	28.24 1.67 0.00	26.93 1.60 0.00	26.23 1.53 0.00	25.76 1.50 0.00	25.76 1.48 0.00	28.98 1.79 0.00	33.31 2.15 0.00	33.18 2.14 0.00	34.49 1.98 -4.63	28.86 1.79 0.00	26.91 1.64 0.00	24.86 1.36 0.00	27.04 1.36 0.00

NIAGARA____ 23760	21.70 -1.76 0.00	19.88 -1.13 0.00	18.69 -0.56 0.00	18.75 -0.44 0.00	18.79 -0.50 0.00	19.85 -0.96 0.00	19.00 -1.81 0.00	21.00 -2.13 0.00	20.00 -2.60 0.00	21.23 -2.73 0.00	23.76 -2.88 0.00	23.59 -2.98 0.00	22.39 -2.94 0.00	21.79 -2.91 0.00	21.42 -2.84 0.00	21.54 -2.74 0.00	23.85 -3.34 0.00	27.51 -3.65 0.00	27.41 -3.63 0.00	25.04 -3.04 -0.20	23.90 -3.17 0.00	22.62 -2.65 0.00	21.53 -1.97 0.00	23.91 -1.77 0.00
NINE_MILE_1 23575	22.62 -0.84 0.00	20.30 -0.71 0.00	18.65 -0.60 0.00	18.60 -0.59 0.00	18.69 -0.60 0.00	20.12 -0.69 0.00	20.06 -0.75 0.00	22.25 -0.88 0.00	21.72 -0.88 0.00	23.03 -0.93 0.00	25.63 -1.01 0.00	25.56 -1.01 0.00	24.34 -0.99 0.00	23.74 -0.96 0.00	23.29 -0.97 0.00	23.33 -0.95 0.00	26.13 -1.06 0.00	30.04 -1.12 0.00	29.92 -1.12 0.00	26.90 -0.98 0.00	26.07 -1.00 0.00	24.33 -0.94 0.00	22.63 -0.87 0.00	24.86 -0.82 0.00
NINE_MILE_2 23744	22.57 -0.89 0.00	20.25 -0.76 0.00	18.61 -0.64 0.00	18.58 -0.61 0.00	18.65 -0.64 0.00	20.08 -0.73 0.00	20.02 -0.79 0.00	22.20 -0.93 0.00	21.67 -0.93 0.00	22.98 -0.98 0.00	25.60 -1.04 0.00	25.51 -1.06 0.00	24.29 -1.04 0.00	23.69 -1.01 0.00	23.27 -0.99 0.00	23.28 -1.00 0.00	26.08 -1.11 0.00	29.98 -1.18 0.00	29.86 -1.18 0.00	26.85 -1.03 0.00	26.01 -1.06 0.00	24.28 -0.99 0.00	22.61 -0.89 0.00	24.81 -0.87 0.00
NM CAPITAL____NUG 23643	24.52 1.06 0.00	21.83 0.82 0.00	19.96 0.71 0.00	19.88 0.69 0.00	20.00 0.71 0.00	21.68 0.87 0.00	21.79 0.98 0.00	24.24 1.11 0.00	23.78 1.18 0.00	25.21 1.25 0.00	28.11 1.47 0.00	28.03 1.46 0.00	26.70 1.37 0.00	25.98 1.28 0.00	25.50 1.24 0.00	25.52 1.24 0.00	28.79 1.60 0.00	33.09 1.93 0.00	33.00 1.96 0.00	29.64 1.76 0.00	28.72 1.65 0.00	26.81 1.54 0.00	24.77 1.27 0.00	26.94 1.26 0.00
NM CENTRAL____NUG 23634	23.16 -0.30 0.00	20.76 -0.25 0.00	19.04 -0.21 0.00	18.98 -0.21 0.00	19.08 -0.21 0.00	20.56 -0.25 0.00	20.56 -0.25 0.00	22.78 -0.35 0.00	22.37 -0.23 0.00	23.53 -0.43 0.00	26.19 -0.45 0.00	26.09 -0.48 0.00	24.82 -0.51 0.00	24.35 -0.35 0.00	23.90 -0.36 0.00	23.92 -0.36 0.00	26.75 -0.44 0.00	30.85 -0.31 0.00	30.76 -0.28 0.00	27.66 -0.22 0.00	26.77 -0.30 0.00	24.79 -0.48 0.00	23.03 -0.47 0.00	25.35 -0.33 0.00
NM MOHAWK____NUG 23633	23.55 0.09 0.00	21.07 0.06 0.00	19.31 0.06 0.00	19.25 0.06 0.00	19.35 0.06 0.00	20.89 0.08 0.00	20.89 0.08 0.00	23.22 0.09 0.00	22.71 0.11 0.00	24.10 0.14 0.00	26.80 0.16 0.00	26.73 0.16 0.00	25.48 0.15 0.00	24.85 0.15 0.00	24.38 0.12 0.00	24.40 0.12 0.00	27.35 0.16 0.00	31.38 0.22 0.00	31.26 0.22 0.00	28.08 0.20 0.00	27.26 0.19 0.00	25.40 0.13 0.00	23.59 0.09 0.00	25.81 0.13 0.00
NM NORTH____NUG 24055	23.74 0.28 0.00	21.24 0.23 0.00	19.40 0.15 0.00	19.34 0.15 0.00	19.44 0.15 0.00	21.00 0.19 0.00	21.12 0.31 0.00	23.50 0.37 0.00	22.83 0.23 0.00	24.10 0.14 0.00	26.72 0.08 0.00	26.68 0.11 0.00	25.46 0.13 0.00	24.92 0.22 0.00	24.48 0.22 0.00	24.50 0.22 0.00	27.49 0.30 0.00	31.10 -0.06 0.00	30.95 -0.09 0.00	27.77 -0.11 0.00	27.02 -0.05 0.00	25.14 -0.13 0.00	23.69 0.19 0.00	25.86 0.18 0.00
NM WEST____NUG 23774	21.89 -1.57 0.00	20.04 -0.97 0.00	18.85 -0.40 0.00	18.92 -0.27 0.00	18.96 -0.33 0.00	20.04 -0.77 0.00	19.19 -1.62 0.00	21.16 -1.97 0.00	20.18 -2.42 0.00	21.42 -2.54 0.00	24.00 -2.64 0.00	23.83 -2.74 0.00	22.59 -2.74 0.00	21.98 -2.72 0.00	21.62 -2.64 0.00	21.73 -2.55 0.00	24.09 -3.10 0.00	27.76 -3.40 0.00	27.66 -3.38 0.00	25.32 -2.76 -0.20	24.15 -2.92 0.00	22.87 -2.40 0.00	21.74 -1.76 0.00	24.11 -1.57 0.00
NM CAPITAL____DRP 24208	24.47 1.01 0.00	21.85 0.84 0.00	19.98 0.73 0.00	19.90 0.71 0.00	20.00 0.71 0.00	21.68 0.87 0.00	21.77 0.96 0.00	24.19 1.06 0.00	23.73 1.13 0.00	25.18 1.22 0.00	28.08 1.44 0.00	28.00 1.43 0.00	26.67 1.34 0.00	25.98 1.28 0.00	25.50 1.24 0.00	25.52 1.24 0.00	28.71 1.52 0.00	32.97 1.81 0.00	32.84 1.80 0.00	29.50 1.62 0.00	28.61 1.54 0.00	26.71 1.44 0.00	24.70 1.20 0.00	26.86 1.18 0.00
NM CENTRAL____DRP 24181	22.99 -0.47 0.00	20.61 -0.40 0.00	18.94 -0.31 0.00	18.90 -0.29 0.00	19.00 -0.29 0.00	20.44 -0.37 0.00	20.37 -0.44 0.00	22.55 -0.58 0.00	22.01 -0.59 0.00	23.36 -0.60 0.00	26.03 -0.61 0.00	25.93 -0.64 0.00	24.70 -0.63 0.00	24.08 -0.62 0.00	23.63 -0.63 0.00	23.65 -0.63 0.00	26.51 -0.68 0.00	30.57 -0.59 0.00	30.45 -0.59 0.00	27.38 -0.50 0.00	26.50 -0.57 0.00	24.71 -0.56 0.00	22.96 -0.54 0.00	25.14 -0.54 0.00
NM_FRONTIER____DRP 24179	21.89 -1.57 0.00	20.04 -0.97 0.00	18.85 -0.40 0.00	18.90 -0.29 0.00	18.96 -0.33 0.00	20.02 -0.79 0.00	19.17 -1.64 0.00	21.16 -1.97 0.00	20.18 -2.42 0.00	21.42 -2.54 0.00	24.00 -2.64 0.00	23.83 -2.74 0.00	22.57 -2.76 0.00	21.96 -2.74 0.00	21.62 -2.64 0.00	21.71 -2.57 0.00	24.06 -3.13 0.00	27.73 -3.43 0.00	27.66 -3.38 0.00	25.29 -2.79 -0.20	24.15 -2.92 0.00	22.84 -2.43 0.00	21.74 -1.76 0.00	24.11 -1.57 0.00
NM_ST_REGIS____HYD 24053	23.72 0.26 0.00	21.22 0.21 0.00	19.37 0.12 0.00	19.29 0.10 0.00	19.41 0.12 0.00	20.98 0.17 0.00	21.12 0.31 0.00	23.50 0.37 0.00	23.87 1.27 0.00	23.65 -0.31 0.00	26.24 -0.40 0.00	26.17 -0.40 0.00	24.95 -0.38 0.00	26.03 1.33 0.00	25.55 1.29 0.00	25.54 1.26 0.00	27.57 0.38 0.00	31.16 0.00 0.00	31.04 0.00 0.00	27.82 -0.06 0.00	27.04 -0.03 0.00	25.04 -0.23 0.00	23.62 0.12 0.00	25.83 0.15 0.00
NORTHPORT____1 23551	26.63 1.67 -1.50	26.26 1.43 -3.82	26.70 1.21 -6.24	26.63 1.17 -6.27	26.61 1.20 -6.12	26.65 1.39 -4.45	27.10 1.46 -4.83	27.66 1.78 -2.75	28.75 1.76 -4.39	28.74 1.84 -2.94	28.82 2.18 0.00	28.75 2.18 0.00	28.57 2.10 -1.14	28.32 2.03 -1.59	28.30 2.01 -2.03	28.97 1.92 -2.77	38.97 2.26 -9.52	73.73 2.56 -40.01	64.73 2.55 -31.14	64.31 2.34 -34.09	74.16 2.30 -44.79	32.48 2.17 -5.04	28.75 1.90 -3.35	27.68 2.00 0.00
NORTHPORT____2 23552	26.60 1.64 -1.50	26.26 1.43 -3.82	26.68 1.19 -6.24	26.61 1.15 -6.27	26.59 1.18 -6.12	26.63 1.37 -4.45	27.08 1.44 -4.83	27.66 1.78 -2.75	28.75 1.76 -4.39	28.74 1.84 -2.94	28.80 2.16 0.00	28.72 2.15 0.00	28.55 2.08 -1.14	28.29 2.00 -1.59	28.28 1.99 -2.03	28.97 1.92 -2.77	38.97 2.26 -9.52	73.73 2.56 -40.01	64.69 2.51 -31.14	64.31 2.34 -34.09	74.13 2.27 -44.79	32.48 2.17 -5.04	28.75 1.90 -3.35	27.66 1.98 0.00
NORTHPORT____3 23553	27.07 2.11 -1.50	26.62 1.79 -3.82	27.09 1.60 -6.24	27.01 1.55 -6.27	27.01 1.60 -6.12	27.07 1.81 -4.45	27.58 1.94 -4.83	28.22 2.34 -2.75	29.30 2.31 -4.39	29.37 2.47 -2.94	29.46 2.82 0.00	29.39 2.82 0.00	29.16 2.69 -1.14	28.91 2.62 -1.59	28.89 2.60 -2.03	29.55 2.50 -2.77	39.40 2.69 -9.52	74.35 3.18 -40.01	65.38 3.20 -31.14	64.87 2.90 -34.09	74.57 2.71 -44.79	32.84 2.53 -5.04	29.25 2.40 -3.35	28.20 2.52 0.00
NORTHPORT____4 23650	27.12 2.16 -1.50	26.64 1.81 -3.82	27.11 1.62 -6.24	27.03 1.57 -6.27	27.03 1.62 -6.12	27.09 1.83 -4.45	27.60 1.96 -4.83	28.24 2.36 -2.75	29.34 2.35 -4.39	29.42 2.52 -2.94	29.52 2.88 0.00	29.44 2.87 0.00	29.21 2.74 -1.14	28.96 2.67 -1.59	28.91 2.62 -2.03	29.60 2.55 -2.77	39.51 2.80 -9.52	74.47 3.30 -40.01	65.50 3.32 -31.14	64.98 3.01 -34.09	74.68 2.82 -44.79	32.94 2.63 -5.04	29.29 2.44 -3.35	28.25 2.57 0.00

NORTHPORT___IC 23718	26.70 1.74 -1.50	26.30 1.47 -3.82	26.74 1.25 -6.24	26.67 1.21 -6.27	26.64 1.23 -6.12	26.70 1.44 -4.45	27.16 1.52 -4.83	27.73 1.85 -2.75	28.84 1.85 -4.39	28.84 1.94 -2.94	28.90 2.26 0.00	28.83 2.26 0.00	28.65 2.18 -1.14	28.39 2.10 -1.59	28.38 2.09 -2.03	29.07 2.02 -2.77	39.08 2.37 -9.52	73.88 2.71 -40.01	64.85 2.67 -31.14	64.42 2.45 -34.09	74.27 2.41 -44.79	32.61 2.30 -5.04	28.85 2.00 -3.35	27.76 2.08 0.00
NSINS_S_GLNS_FALLS 23858	24.49 1.03 0.00	21.68 0.67 0.00	19.81 0.56 0.00	19.73 0.54 0.00	19.85 0.56 0.00	21.58 0.77 0.00	21.83 1.02 0.00	24.17 1.04 0.00	23.73 1.13 0.00	25.01 1.05 0.00	27.92 1.28 0.00	27.82 1.25 0.00	26.50 1.17 0.00	25.76 1.06 0.00	25.28 1.02 0.00	25.28 1.00 0.00	29.04 1.85 0.00	33.47 2.31 0.00	33.40 2.36 0.00	30.12 2.06 -0.18	29.05 1.98 0.00	27.04 1.77 0.00	24.96 1.46 0.00	27.04 1.36 0.00
NUCOR_STEEL___DRP 24197	22.45 -1.01 0.00	20.17 -0.84 0.00	18.60 -0.65 0.00	18.58 -0.61 0.00	18.63 -0.66 0.00	20.00 -0.81 0.00	19.92 -0.89 0.00	22.02 -1.11 0.00	21.49 -1.11 0.00	22.86 -1.10 0.00	25.47 -1.17 0.00	25.37 -1.20 0.00	24.14 -1.19 0.00	23.51 -1.19 0.00	23.07 -1.19 0.00	23.09 -1.19 0.00	25.88 -1.31 0.00	29.98 -1.18 0.00	29.86 -1.18 0.00	27.02 -1.03 -0.17	25.96 -1.11 0.00	24.18 -1.09 0.00	22.44 -1.06 0.00	24.42 -1.26 0.00
NYISO_LBMP_REFERENCE 24008	23.46 0.00 0.00	21.01 0.00 0.00	19.25 0.00 0.00	19.19 0.00 0.00	19.29 0.00 0.00	20.81 0.00 0.00	20.81 0.00 0.00	23.13 0.00 0.00	22.60 0.00 0.00	23.96 0.00 0.00	26.64 0.00 0.00	26.57 0.00 0.00	25.33 0.00 0.00	24.70 0.00 0.00	24.26 0.00 0.00	24.28 0.00 0.00	27.19 0.00 0.00	31.16 0.00 0.00	31.04 0.00 0.00	27.88 0.00 0.00	27.07 0.00 0.00	25.27 0.00 0.00	23.50 0.00 0.00	25.68 0.00 0.00
NYPA_BRENTWD____GT 24164	27.00 2.04 -1.50	26.55 1.72 -3.82	27.01 1.52 -6.24	26.94 1.48 -6.27	26.95 1.54 -6.12	27.03 1.77 -4.45	27.51 1.87 -4.83	28.15 2.27 -2.75	29.27 2.28 -4.39	29.32 2.42 -2.94	29.44 2.80 0.00	29.33 2.76 0.00	29.13 2.66 -1.14	28.86 2.57 -1.59	28.81 2.52 -2.03	29.55 2.50 -2.77	39.65 2.94 -9.52	74.44 3.27 -40.01	65.41 3.23 -31.14	64.98 3.01 -34.09	74.78 2.92 -44.79	33.06 2.75 -5.04	29.25 2.40 -3.35	28.17 2.49 0.00
NYPA_GOWANUS____GT5 24156	25.29 1.83 0.00	22.54 1.53 0.00	20.60 1.35 0.00	20.51 1.32 0.00	20.62 1.33 0.00	22.35 1.54 0.00	22.47 1.66 0.00	28.02 2.01 -2.88	28.03 2.03 -3.40	28.12 2.16 -2.00	29.14 2.50 0.00	32.86 2.47 -3.82	32.87 2.36 -5.18	32.84 2.27 -5.87	32.88 2.26 -6.36	27.91 2.23 -1.40	33.15 2.61 -3.35	34.28 3.12 0.00	34.14 3.10 0.00	37.14 2.79 -6.47	32.88 2.65 -3.16	32.88 2.50 -5.11	32.87 2.16 -7.21	27.97 2.29 0.00
NYPA_GOWANUS____GT6 24157	25.29 1.83 0.00	22.54 1.53 0.00	20.60 1.35 0.00	20.51 1.32 0.00	20.62 1.33 0.00	22.35 1.54 0.00	22.47 1.66 0.00	28.02 2.01 -2.88	28.03 2.03 -3.40	28.12 2.16 -2.00	29.14 2.50 0.00	32.86 2.47 -3.82	32.87 2.36 -5.18	32.84 2.27 -5.87	32.88 2.26 -6.36	27.91 2.23 -1.40	33.15 2.61 -3.35	34.28 3.12 0.00	34.14 3.10 0.00	37.14 2.79 -6.47	32.88 2.65 -3.16	32.88 2.50 -5.11	32.87 2.16 -7.21	27.97 2.29 0.00
NYPA_HARLEM_RVR_GT1 24160	25.38 1.92 0.00	22.61 1.60 0.00	20.66 1.41 0.00	20.57 1.38 0.00	20.68 1.39 0.00	22.41 1.60 0.00	22.54 1.73 0.00	28.11 2.10 -2.88	28.15 2.15 -3.40	28.26 2.30 -2.00	29.30 2.66 0.00	33.05 2.66 -3.82	33.02 2.51 -5.18	33.02 2.45 -5.87	33.02 2.40 -6.36	28.06 2.38 -1.40	33.37 2.83 -3.35	34.53 3.37 0.00	34.39 3.35 0.00	37.36 3.01 -6.47	33.07 2.84 -3.16	33.01 2.63 -5.11	32.97 2.26 -7.21	28.02 2.34 0.00
NYPA_HARLEM_RVR_GT2 24161	25.38 1.92 0.00	22.61 1.60 0.00	20.66 1.41 0.00	20.57 1.38 0.00	20.68 1.39 0.00	22.41 1.60 0.00	22.54 1.73 0.00	28.11 2.10 -2.88	28.15 2.15 -3.40	28.26 2.30 -2.00	29.30 2.66 0.00	33.05 2.66 -3.82	33.02 2.51 -5.18	33.02 2.45 -5.87	33.02 2.40 -6.36	28.06 2.38 -1.40	33.37 2.83 -3.35	34.53 3.37 0.00	34.39 3.35 0.00	37.36 3.01 -6.47	33.07 2.84 -3.16	33.01 2.63 -5.11	32.97 2.26 -7.21	28.02 2.34 0.00
NYPA_KENT____GT 24152	25.34 1.88 0.00	22.59 1.58 0.00	20.64 1.39 0.00	20.55 1.36 0.00	20.66 1.37 0.00	22.39 1.58 0.00	22.52 1.71 0.00	28.09 2.08 -2.88	28.10 2.10 -3.40	28.19 2.23 -2.00	29.22 2.58 0.00	32.94 2.55 -3.82	32.94 2.43 -5.18	32.92 2.35 -5.87	32.95 2.33 -6.36	27.99 2.31 -1.40	33.20 2.66 -3.35	34.34 3.18 0.00	34.24 3.20 0.00	37.19 2.84 -6.47	32.96 2.73 -3.16	32.93 2.55 -5.11	32.92 2.21 -7.21	28.02 2.34 0.00
NYPA_POUCH1____GT 24155	25.24 1.78 0.00	22.50 1.49 0.00	20.56 1.31 0.00	20.48 1.29 0.00	20.58 1.29 0.00	22.31 1.50 0.00	22.41 1.60 0.00	27.95 1.94 -2.88	27.97 1.97 -3.40	28.04 2.08 -2.00	29.06 2.42 0.00	32.78 2.39 -3.82	32.79 2.28 -5.18	32.77 2.20 -5.87	32.80 2.18 -6.36	27.84 2.16 -1.40	33.10 2.56 -3.35	34.21 3.05 0.00	34.08 3.04 0.00	37.05 2.70 -6.47	32.80 2.57 -3.16	32.81 2.43 -5.11	32.82 2.11 -7.21	27.91 2.23 0.00
NYPA_VERNON____GT2 24162	25.38 1.92 0.00	22.61 1.60 0.00	20.66 1.41 0.00	20.57 1.38 0.00	20.68 1.39 0.00	22.41 1.60 0.00	22.54 1.73 0.00	28.11 2.10 -2.88	28.15 2.15 -3.40	28.24 2.28 -2.00	29.28 2.64 0.00	32.99 2.60 -3.82	32.99 2.48 -5.18	32.97 2.40 -5.87	33.00 2.38 -6.36	28.04 2.36 -1.40	33.26 2.72 -3.35	34.40 3.24 0.00	34.27 3.23 0.00	37.25 2.90 -6.47	33.02 2.79 -3.16	32.98 2.60 -5.11	32.97 2.26 -7.21	28.04 2.36 0.00
NYPA_VERNON____GT3 24163	25.38 1.92 0.00	22.61 1.60 0.00	20.66 1.41 0.00	20.57 1.38 0.00	20.68 1.39 0.00	22.41 1.60 0.00	22.54 1.73 0.00	28.11 2.10 -2.88	28.15 2.15 -3.40	28.24 2.28 -2.00	29.28 2.64 0.00	32.99 2.60 -3.82	32.99 2.48 -5.18	32.97 2.40 -5.87	33.00 2.38 -6.36	28.04 2.36 -1.40	33.26 2.72 -3.35	34.40 3.24 0.00	34.27 3.23 0.00	37.25 2.90 -6.47	33.02 2.79 -3.16	32.98 2.60 -5.11	32.97 2.26 -7.21	28.04 2.36 0.00
NYPA___HOLTSVILL 23794	26.91 1.95 -1.50	26.47 1.64 -3.82	26.93 1.44 -6.24	26.84 1.38 -6.27	27.01 1.60 -6.12	27.07 1.81 -4.45	27.58 1.94 -4.83	28.22 2.34 -2.75	29.36 2.37 -4.39	29.42 2.52 -2.94	29.52 2.88 0.00	29.41 2.84 0.00	29.18 2.71 -1.14	28.91 2.62 -1.59	28.89 2.60 -2.03	29.65 2.60 -2.77	39.81 3.10 -9.52	74.63 3.46 -40.01	65.44 3.26 -31.14	65.15 3.18 -34.09	74.62 2.76 -44.79	32.91 2.60 -5.04	29.15 2.30 -3.35	28.09 2.41 0.00
NYPA___HELLGATE_GT1 24158	25.38 1.92 0.00	22.61 1.60 0.00	20.66 1.41 0.00	20.57 1.38 0.00	20.68 1.39 0.00	22.41 1.60 0.00	22.54 1.73 0.00	28.11 2.10 -2.88	28.15 2.15 -3.40	28.26 2.30 -2.00	29.30 2.66 0.00	33.05 2.66 -3.82	33.02 2.51 -5.18	33.02 2.45 -5.87	33.02 2.40 -6.36	28.06 2.38 -1.40	33.37 2.83 -3.35	34.53 3.37 0.00	34.39 3.35 0.00	37.36 3.01 -6.47	33.07 2.84 -3.16	33.01 2.63 -5.11	32.97 2.26 -7.21	28.02 2.34 0.00
NYPA___HELLGATE_GT2 24159	25.38 1.92 0.00	22.61 1.60 0.00	20.66 1.41 0.00	20.57 1.38 0.00	20.68 1.39 0.00	22.41 1.60 0.00	22.54 1.73 0.00	28.11 2.10 -2.88	28.15 2.15 -3.40	28.26 2.30 -2.00	29.30 2.66 0.00	33.05 2.66 -3.82	33.02 2.51 -5.18	33.02 2.45 -5.87	33.02 2.40 -6.36	28.06 2.38 -1.40	33.37 2.83 -3.35	34.53 3.37 0.00	34.39 3.35 0.00	37.36 3.01 -6.47	33.07 2.84 -3.16	33.01 2.63 -5.11	32.97 2.26 -7.21	28.02 2.34 0.00

O.H_GEN_BRUCE 24063	21.70 -1.76 0.00	19.85 -1.16 0.00	18.67 -0.58 0.00	18.73 -0.46 0.00	18.79 -0.50 0.00	19.85 -0.96 0.00	19.02 -1.79 0.00	21.00 -2.13 0.00	20.02 -2.58 0.00	21.28 -2.68 0.00	23.82 -2.82 0.00	23.65 -2.92 0.00	22.42 -2.91 0.00	21.81 -2.89 0.00	21.47 -2.79 0.00	21.56 -2.72 0.00	23.90 -3.29 0.00	27.58 -3.58 0.00	27.47 -3.57 0.00	25.10 -2.98 -0.20	23.96 -3.11 0.00	22.67 -2.60 0.00	21.55 -1.95 0.00	23.91 -1.77 0.00
OAK ORCHARD___HYD 24046	22.45 -1.01 0.00	20.40 -0.61 0.00	18.96 -0.29 0.00	19.00 -0.19 0.00	19.08 -0.21 0.00	20.35 -0.46 0.00	19.94 -0.87 0.00	22.02 -1.11 0.00	21.31 -1.29 0.00	22.67 -1.29 0.00	25.31 -1.33 0.00	25.14 -1.43 0.00	23.89 -1.44 0.00	23.24 -1.46 0.00	22.85 -1.41 0.00	22.92 -1.36 0.00	25.50 -1.69 0.00	29.54 -1.62 0.00	29.43 -1.61 0.00	26.68 -1.37 -0.17	25.61 -1.46 0.00	24.01 -1.26 0.00	22.54 -0.96 0.00	24.76 -0.92 0.00
ONONDAGA_REF_OCCRA 23987	22.99 -0.47 0.00	20.61 -0.40 0.00	18.94 -0.31 0.00	18.90 -0.29 0.00	18.98 -0.31 0.00	20.44 -0.37 0.00	20.39 -0.42 0.00	22.55 -0.58 0.00	22.04 -0.56 0.00	23.41 -0.55 0.00	26.05 -0.59 0.00	25.96 -0.61 0.00	24.72 -0.61 0.00	24.08 -0.62 0.00	23.65 -0.61 0.00	23.67 -0.61 0.00	26.54 -0.65 0.00	30.60 -0.56 0.00	30.51 -0.53 0.00	27.43 -0.45 0.00	26.56 -0.51 0.00	24.74 -0.53 0.00	22.96 -0.54 0.00	25.11 -0.57 0.00
ONONDAGA___COGEN 23986	22.97 -0.49 0.00	20.61 -0.40 0.00	18.92 -0.33 0.00	18.88 -0.31 0.00	18.98 -0.31 0.00	20.41 -0.40 0.00	20.35 -0.46 0.00	22.51 -0.62 0.00	21.99 -0.61 0.00	23.36 -0.60 0.00	26.00 -0.64 0.00	25.91 -0.66 0.00	24.67 -0.66 0.00	24.06 -0.64 0.00	23.61 -0.65 0.00	23.62 -0.66 0.00	26.48 -0.71 0.00	30.57 -0.59 0.00	30.51 -0.53 0.00	27.46 -0.42 0.00	26.58 -0.49 0.00	24.76 -0.51 0.00	23.01 -0.49 0.00	25.14 -0.54 0.00
OSWEGATCHIE___HYD 24044	23.67 0.21 0.00	21.18 0.17 0.00	19.35 0.10 0.00	19.27 0.08 0.00	19.37 0.08 0.00	20.93 0.12 0.00	21.06 0.25 0.00	23.36 0.23 0.00	23.57 0.97 0.00	23.72 -0.24 0.00	26.37 -0.27 0.00	26.28 -0.29 0.00	25.03 -0.30 0.00	25.69 0.99 0.00	25.21 0.95 0.00	25.20 0.92 0.00	27.60 0.41 0.00	31.44 0.28 0.00	31.35 0.31 0.00	28.10 0.22 0.00	27.26 0.19 0.00	25.04 -0.23 0.00	23.48 -0.02 0.00	25.83 0.15 0.00
OSWEGO___5 23606	22.76 -0.70 0.00	20.42 -0.59 0.00	18.77 -0.48 0.00	18.73 -0.46 0.00	18.83 -0.46 0.00	20.25 -0.56 0.00	20.19 -0.62 0.00	22.39 -0.74 0.00	21.85 -0.75 0.00	23.17 -0.79 0.00	25.81 -0.83 0.00	25.72 -0.85 0.00	24.49 -0.84 0.00	23.88 -0.82 0.00	23.46 -0.80 0.00	23.48 -0.80 0.00	26.29 -0.90 0.00	30.23 -0.93 0.00	30.14 -0.90 0.00	27.07 -0.81 0.00	26.26 -0.81 0.00	24.49 -0.78 0.00	22.77 -0.73 0.00	24.99 -0.69 0.00
OSWEGO___6 23613	22.76 -0.70 0.00	20.42 -0.59 0.00	18.77 -0.48 0.00	18.73 -0.46 0.00	18.83 -0.46 0.00	20.25 -0.56 0.00	20.19 -0.62 0.00	22.39 -0.74 0.00	21.85 -0.75 0.00	23.17 -0.79 0.00	25.81 -0.83 0.00	25.72 -0.85 0.00	24.49 -0.84 0.00	23.88 -0.82 0.00	23.46 -0.80 0.00	23.48 -0.80 0.00	26.29 -0.90 0.00	30.23 -0.93 0.00	30.14 -0.90 0.00	27.07 -0.81 0.00	26.26 -0.81 0.00	24.49 -0.78 0.00	22.77 -0.73 0.00	24.99 -0.69 0.00
OUTOKUMPU-AB___DRP 24206	22.01 -1.45 0.00	20.11 -0.90 0.00	18.90 -0.35 0.00	18.96 -0.23 0.00	19.00 -0.29 0.00	20.06 -0.75 0.00	19.35 -1.46 0.00	21.30 -1.83 0.00	20.36 -2.24 0.00	21.61 -2.35 0.00	24.24 -2.40 0.00	24.07 -2.50 0.00	22.80 -2.53 0.00	22.18 -2.52 0.00	21.81 -2.45 0.00	21.92 -2.36 0.00	24.31 -2.88 0.00	28.04 -3.12 0.00	27.97 -3.07 0.00	25.62 -2.48 -0.22	24.42 -2.65 0.00	23.10 -2.17 0.00	21.88 -1.62 0.00	24.16 -1.52 0.00
OXBOW___ 24026	21.98 -1.48 0.00	20.11 -0.90 0.00	18.90 -0.35 0.00	18.96 -0.23 0.00	19.02 -0.27 0.00	20.08 -0.73 0.00	19.29 -1.52 0.00	21.28 -1.85 0.00	20.32 -2.28 0.00	21.56 -2.40 0.00	24.16 -2.48 0.00	23.99 -2.58 0.00	22.75 -2.58 0.00	22.11 -2.59 0.00	21.76 -2.50 0.00	21.88 -2.40 0.00	24.25 -2.94 0.00	27.95 -3.21 0.00	27.87 -3.17 0.00	25.52 -2.56 -0.20	24.34 -2.73 0.00	23.05 -2.22 0.00	21.86 -1.64 0.00	24.19 -1.49 0.00
PEEKSKILL___ 23653	24.94 1.48 0.00	22.21 1.20 0.00	20.31 1.06 0.00	20.21 1.02 0.00	20.33 1.04 0.00	22.02 1.21 0.00	22.12 1.31 0.00	23.89 1.67 0.91	23.25 1.72 1.07	25.15 1.82 0.63	28.77 2.13 0.00	28.67 2.10 0.00	27.22 2.00 0.11	26.35 1.95 0.30	25.72 1.92 0.46	25.73 1.89 0.44	28.70 2.23 0.72	33.81 2.65 0.00	33.71 2.67 0.00	36.69 2.43 -6.38	29.32 2.25 0.00	27.34 2.10 0.03	24.55 1.79 0.74	27.50 1.82 0.00
PGE MADISON___WINDPWR 24146	23.39 -0.07 0.00	20.95 -0.06 0.00	19.27 0.02 0.00	19.23 0.04 0.00	19.31 0.02 0.00	20.73 -0.08 0.00	20.81 0.00 0.00	23.08 -0.05 0.00	22.62 0.02 0.00	24.06 0.10 0.00	26.85 0.21 0.00	26.76 0.19 0.00	25.43 0.10 0.00	24.75 0.05 0.00	24.28 0.02 0.00	24.30 0.02 0.00	27.30 0.11 0.00	31.72 0.56 0.00	31.60 0.56 0.00	28.81 0.50 -0.43	27.37 0.30 0.00	25.14 -0.13 0.00	23.19 -0.31 0.00	25.45 -0.23 0.00
PJM_GEN_KEYSTONE 24065	21.51 -1.95 0.00	19.24 -1.77 0.00	18.00 -1.25 0.00	18.00 -1.19 0.00	18.00 -1.29 0.00	19.00 -1.81 0.00	19.25 -1.56 0.00	21.07 -2.06 0.00	20.34 -2.26 0.00	21.56 -2.40 0.00	24.27 -2.37 0.00	24.15 -2.42 0.00	23.00 -2.33 0.00	22.38 -2.32 0.00	22.00 -2.26 0.00	22.00 -2.28 0.00	24.44 -2.75 0.00	28.51 -2.65 0.00	28.43 -2.61 0.00	26.00 -2.20 -0.32	24.50 -2.57 0.00	23.00 -2.27 0.00	21.20 -2.30 0.00	23.27 -2.41 0.00
PLEASANTVLY___LBMP 24000	24.89 1.43 0.00	22.19 1.18 0.00	20.29 1.04 0.00	20.21 1.02 0.00	20.31 1.02 0.00	22.00 1.19 0.00	22.08 1.27 0.00	24.81 1.60 -0.08	24.34 1.65 -0.09	25.78 1.77 -0.05	28.69 2.05 0.00	28.59 2.02 0.00	27.27 1.93 -0.01	26.58 1.85 -0.03	26.14 1.84 -0.04	26.14 1.82 -0.04	29.40 2.15 -0.06	33.68 2.52 0.00	33.59 2.55 0.00	37.03 2.31 -6.84	29.24 2.17 0.00	27.29 2.02 0.00	25.28 1.72 -0.06	27.45 1.77 0.00
POLETTI___ 23519	25.24 1.78 0.00	22.48 1.47 0.00	20.52 1.27 0.00	20.44 1.25 0.00	20.54 1.25 0.00	22.27 1.46 0.00	22.39 1.58 0.00	27.93 1.92 -2.88	27.97 1.97 -3.40	28.06 2.11 -1.99	29.09 2.45 0.00	28.99 2.42 0.00	27.98 2.31 -0.34	27.88 2.22 -0.96	27.94 2.21 -1.47	27.84 2.16 -1.40	32.00 2.53 -2.28	34.18 3.02 0.00	34.08 3.04 0.00	37.00 2.65 -6.47	29.67 2.60 0.00	27.78 2.43 -0.08	27.90 2.09 -2.31	27.86 2.18 0.00
PORT_JEFF_3 23555	26.91 1.95 -1.50	26.51 1.68 -3.82	26.95 1.46 -6.24	26.88 1.42 -6.27	27.01 1.60 -6.12	27.07 1.81 -4.45	27.53 1.89 -4.83	28.15 2.27 -2.75	29.23 2.24 -4.39	29.27 2.37 -2.94	29.36 2.72 0.00	29.25 2.68 0.00	29.03 2.56 -1.14	28.81 2.52 -1.59	28.76 2.47 -2.03	29.50 2.45 -2.77	39.65 2.94 -9.52	74.44 3.27 -40.01	65.28 3.10 -31.14	64.98 3.01 -34.09	74.51 2.65 -44.79	32.81 2.50 -5.04	29.22 2.37 -3.35	28.25 2.57 0.00
PORT_JEFF_4 23616	26.98 2.02 -1.50	26.53 1.70 -3.82	26.99 1.50 -6.24	26.92 1.46 -6.27	27.05 1.64 -6.12	27.11 1.85 -4.45	27.60 1.96 -4.83	28.24 2.36 -2.75	29.34 2.35 -4.39	29.42 2.52 -2.94	29.49 2.85 0.00	29.41 2.84 0.00	29.18 2.71 -1.14	28.93 2.64 -1.59	28.89 2.60 -2.03	29.65 2.60 -2.77	39.81 3.10 -9.52	74.63 3.46 -40.01	65.47 3.29 -31.14	65.15 3.18 -34.09	74.65 2.79 -44.79	32.94 2.63 -5.04	29.27 2.42 -3.35	28.25 2.57 0.00

PORT_JEFF_IC 23713	27.02 2.06 -1.50	26.57 1.74 -3.82	27.03 1.54 -6.24	26.96 1.50 -6.27	27.09 1.68 -6.12	27.17 1.91 -4.45	27.66 2.02 -4.83	28.29 2.41 -2.75	29.41 2.42 -4.39	29.49 2.59 -2.94	29.57 2.93 0.00	29.49 2.92 0.00	29.26 2.79 -1.14	28.98 2.69 -1.59	28.96 2.67 -2.03	29.72 2.67 -2.77	39.89 3.18 -9.52	74.72 3.55 -40.01	65.56 3.38 -31.14	65.23 3.26 -34.09	74.73 2.87 -44.79	33.01 2.70 -5.04	29.32 2.47 -3.35	28.27 2.59 0.00
PROJECT___ORANGE 23990	22.97 -0.49 0.00	20.61 -0.40 0.00	18.94 -0.31 0.00	18.90 -0.29 0.00	18.98 -0.31 0.00	20.41 -0.40 0.00	20.35 -0.46 0.00	22.53 -0.60 0.00	22.01 -0.59 0.00	23.36 -0.60 0.00	26.03 -0.61 0.00	25.93 -0.64 0.00	24.70 -0.63 0.00	24.06 -0.64 0.00	23.63 -0.63 0.00	23.65 -0.63 0.00	26.48 -0.71 0.00	30.54 -0.62 0.00	30.42 -0.62 0.00	27.35 -0.53 0.00	26.50 -0.57 0.00	24.69 -0.58 0.00	22.94 -0.56 0.00	25.11 -0.57 0.00
PYRITES___HYD 24023	23.98 0.52 0.00	21.43 0.42 0.00	19.58 0.33 0.00	19.50 0.31 0.00	19.60 0.31 0.00	21.21 0.40 0.00	21.37 0.56 0.00	23.80 0.67 0.00	24.16 1.56 0.00	23.96 0.00 0.00	26.59 -0.05 0.00	26.52 -0.05 0.00	25.25 -0.08 0.00	26.35 1.65 0.00	25.86 1.60 0.00	25.86 1.58 0.00	27.92 0.73 0.00	31.63 0.47 0.00	31.47 0.43 0.00	28.21 0.33 0.00	27.39 0.32 0.00	25.24 -0.03 0.00	23.83 0.33 0.00	26.14 0.46 0.00
RANKINE____ 23646	21.86 -1.60 0.00	19.92 -1.09 0.00	18.73 -0.52 0.00	18.79 -0.40 0.00	18.83 -0.46 0.00	19.85 -0.96 0.00	19.33 -1.48 0.00	21.23 -1.90 0.00	20.34 -2.26 0.00	21.56 -2.40 0.00	24.22 -2.42 0.00	24.05 -2.52 0.00	22.80 -2.53 0.00	22.18 -2.52 0.00	21.81 -2.45 0.00	21.90 -2.38 0.00	24.28 -2.91 0.00	28.08 -3.08 0.00	28.00 -3.04 0.00	25.66 -2.45 -0.23	24.39 -2.68 0.00	23.05 -2.22 0.00	21.71 -1.79 0.00	23.96 -1.72 0.00
RAVENS GT4-7____ 23728	25.24 1.78 0.00	22.48 1.47 0.00	20.54 1.29 0.00	20.44 1.25 0.00	20.56 1.27 0.00	22.29 1.48 0.00	22.39 1.58 0.00	27.81 1.97 -2.71	27.80 2.01 -3.19	27.96 2.13 -1.87	29.12 2.48 0.00	29.01 2.44 0.00	27.98 2.33 -0.32	27.87 2.27 -0.90	27.87 2.23 -1.38	27.80 2.21 -1.31	31.89 2.56 -2.14	34.21 3.05 0.00	34.11 3.07 0.00	37.08 2.73 -6.47	29.70 2.63 0.00	27.80 2.45 -0.08	27.78 2.11 -2.17	27.89 2.21 0.00
RAVENSWD GT2____ 23730	25.24 1.78 0.00	22.48 1.47 0.00	20.54 1.29 0.00	20.44 1.25 0.00	20.56 1.27 0.00	22.29 1.48 0.00	22.39 1.58 0.00	27.81 1.97 -2.71	27.80 2.01 -3.19	27.96 2.13 -1.87	29.12 2.48 0.00	29.01 2.44 0.00	27.98 2.33 -0.32	27.87 2.27 -0.90	27.87 2.23 -1.38	27.80 2.21 -1.31	31.89 2.56 -2.14	34.21 3.05 0.00	34.11 3.07 0.00	37.08 2.73 -6.47	29.70 2.63 0.00	27.80 2.45 -0.08	27.78 2.11 -2.17	27.89 2.21 0.00
RAVENSWD GT3____ 23733	25.24 1.78 0.00	22.48 1.47 0.00	20.54 1.29 0.00	20.44 1.25 0.00	20.56 1.27 0.00	22.29 1.48 0.00	22.39 1.58 0.00	27.81 1.97 -2.71	27.80 2.01 -3.19	27.96 2.13 -1.87	29.12 2.48 0.00	29.01 2.44 0.00	27.98 2.33 -0.32	27.87 2.27 -0.90	27.87 2.23 -1.38	27.80 2.21 -1.31	31.89 2.56 -2.14	34.21 3.05 0.00	34.11 3.07 0.00	37.08 2.73 -6.47	29.70 2.63 0.00	27.80 2.45 -0.08	27.78 2.11 -2.17	27.89 2.21 0.00
RAVENSWOOD_GT2_1 24244	25.24 1.78 0.00	22.48 1.47 0.00	20.54 1.29 0.00	20.44 1.25 0.00	20.56 1.27 0.00	22.29 1.48 0.00	22.39 1.58 0.00	27.81 1.97 -2.71	27.80 2.01 -3.19	27.96 2.13 -1.87	29.12 2.48 0.00	29.01 2.44 0.00	27.98 2.33 -0.32	27.87 2.27 -0.90	27.87 2.23 -1.38	27.80 2.21 -1.31	31.89 2.56 -2.14	34.21 3.05 0.00	34.11 3.07 0.00	37.08 2.73 -6.47	29.70 2.63 0.00	27.80 2.45 -0.08	27.78 2.11 -2.17	27.89 2.21 0.00
RAVENSWOOD_GT2_2 24245	25.24 1.78 0.00	22.48 1.47 0.00	20.54 1.29 0.00	20.44 1.25 0.00	20.56 1.27 0.00	22.29 1.48 0.00	22.39 1.58 0.00	27.81 1.97 -2.71	27.80 2.01 -3.19	27.96 2.13 -1.87	29.12 2.48 0.00	29.01 2.44 0.00	27.98 2.33 -0.32	27.87 2.27 -0.90	27.87 2.23 -1.38	27.80 2.21 -1.31	31.89 2.56 -2.14	34.21 3.05 0.00	34.11 3.07 0.00	37.08 2.73 -6.47	29.70 2.63 0.00	27.80 2.45 -0.08	27.78 2.11 -2.17	27.89 2.21 0.00
RAVENSWOOD_GT2_3 24246	25.24 1.78 0.00	22.48 1.47 0.00	20.54 1.29 0.00	20.44 1.25 0.00	20.56 1.27 0.00	22.29 1.48 0.00	22.39 1.58 0.00	27.81 1.97 -2.71	27.80 2.01 -3.19	27.96 2.13 -1.87	29.12 2.48 0.00	29.01 2.44 0.00	27.98 2.33 -0.32	27.87 2.27 -0.90	27.87 2.23 -1.38	27.80 2.21 -1.31	31.89 2.56 -2.14	34.21 3.05 0.00	34.11 3.07 0.00	37.08 2.73 -6.47	29.70 2.63 0.00	27.80 2.45 -0.08	27.78 2.11 -2.17	27.89 2.21 0.00
RAVENSWOOD_GT2_4 24247	25.24 1.78 0.00	22.48 1.47 0.00	20.54 1.29 0.00	20.44 1.25 0.00	20.56 1.27 0.00	22.29 1.48 0.00	22.39 1.58 0.00	27.81 1.97 -2.71	27.80 2.01 -3.19	27.96 2.13 -1.87	29.12 2.48 0.00	29.01 2.44 0.00	27.98 2.33 -0.32	27.87 2.27 -0.90	27.87 2.23 -1.38	27.80 2.21 -1.31	31.89 2.56 -2.14	34.21 3.05 0.00	34.11 3.07 0.00	37.08 2.73 -6.47	29.70 2.63 0.00	27.80 2.45 -0.08	27.78 2.11 -2.17	27.89 2.21 0.00
RAVENSWOOD_GT3_1 24248	25.24 1.78 0.00	22.48 1.47 0.00	20.54 1.29 0.00	20.44 1.25 0.00	20.56 1.27 0.00	22.29 1.48 0.00	22.39 1.58 0.00	27.81 1.97 -2.71	27.80 2.01 -3.19	27.96 2.13 -1.87	29.12 2.48 0.00	29.01 2.44 0.00	27.98 2.33 -0.32	27.87 2.27 -0.90	27.87 2.23 -1.38	27.80 2.21 -1.31	31.89 2.56 -2.14	34.21 3.05 0.00	34.11 3.07 0.00	37.08 2.73 -6.47	29.70 2.63 0.00	27.80 2.45 -0.08	27.78 2.11 -2.17	27.89 2.21 0.00
RAVENSWOOD_GT3_2 24249	25.24 1.78 0.00	22.48 1.47 0.00	20.54 1.29 0.00	20.44 1.25 0.00	20.56 1.27 0.00	22.29 1.48 0.00	22.39 1.58 0.00	27.81 1.97 -2.71	27.80 2.01 -3.19	27.96 2.13 -1.87	29.12 2.48 0.00	29.01 2.44 0.00	27.98 2.33 -0.32	27.87 2.27 -0.90	27.87 2.23 -1.38	27.80 2.21 -1.31	31.89 2.56 -2.14	34.21 3.05 0.00	34.11 3.07 0.00	37.08 2.73 -6.47	29.70 2.63 0.00	27.80 2.45 -0.08	27.78 2.11 -2.17	27.89 2.21 0.00
RAVENSWOOD_GT3_3 24250	25.24 1.78 0.00	22.48 1.47 0.00	20.54 1.29 0.00	20.44 1.25 0.00	20.56 1.27 0.00	22.29 1.48 0.00	22.39 1.58 0.00	27.81 1.97 -2.71	27.80 2.01 -3.19	27.96 2.13 -1.87	29.12 2.48 0.00	29.01 2.44 0.00	27.98 2.33 -0.32	27.87 2.27 -0.90	27.87 2.23 -1.38	27.80 2.21 -1.31	31.89 2.56 -2.14	34.21 3.05 0.00	34.11 3.07 0.00	37.08 2.73 -6.47	29.70 2.63 0.00	27.80 2.45 -0.08	27.78 2.11 -2.17	27.89 2.21 0.00
RAVENSWOOD_GT3_4 24251	25.24 1.78 0.00	22.48 1.47 0.00	20.54 1.29 0.00	20.44 1.25 0.00	20.56 1.27 0.00	22.29 1.48 0.00	22.39 1.58 0.00	27.81 1.97 -2.71	27.80 2.01 -3.19	27.96 2.13 -1.87	29.12 2.48 0.00	29.01 2.44 0.00	27.98 2.33 -0.32	27.87 2.27 -0.90	27.87 2.23 -1.38	27.80 2.21 -1.31	31.89 2.56 -2.14	34.21 3.05 0.00	34.11 3.07 0.00	37.08 2.73 -6.47	29.70 2.63 0.00	27.80 2.45 -0.08	27.78 2.11 -2.17	27.89 2.21 0.00
RAVENSWOOD_GT_1 23729	25.38 1.92 0.00	22.61 1.60 0.00	20.66 1.41 0.00	20.57 1.38 0.00	20.68 1.39 0.00	22.41 1.60 0.00	22.54 1.73 0.00	28.11 2.10 -2.88	28.15 2.15 -3.40	28.24 2.28 -2.00	29.28 2.64 0.00	32.99 2.60 -3.82	32.99 2.48 -5.18	32.97 2.40 -5.87	33.00 2.38 -6.36	28.04 2.36 -1.40	33.26 2.72 -3.35	34.40 3.24 0.00	34.27 3.23 0.00	37.25 2.90 -6.47	33.02 2.79 -3.16	32.98 2.60 -5.11	32.97 2.26 -7.21	28.04 2.36 0.00

RAVENSWOOD_GT_10 24258	25.24 1.78 0.00	22.48 1.47 0.00	20.54 1.29 0.00	20.44 1.25 0.00	20.56 1.27 0.00	22.29 1.48 0.00	22.39 1.58 0.00	27.81 1.97 -2.71	27.80 2.01 -3.19	27.96 2.13 -1.87	29.12 2.48 0.00	29.01 2.44 0.00	27.98 2.33 -0.32	27.87 2.27 -0.90	27.87 2.23 -1.38	27.80 2.21 -1.31	31.89 2.56 -2.14	34.21 3.05 0.00	34.11 3.07 0.00	37.08 2.73 -6.47	29.70 2.63 0.00	27.80 2.45 -0.08	27.78 2.11 -2.17	27.89 2.21 0.00
RAVENSWOOD_GT_11 24259	25.24 1.78 0.00	22.48 1.47 0.00	20.54 1.29 0.00	20.44 1.25 0.00	20.56 1.27 0.00	22.29 1.48 0.00	22.39 1.58 0.00	27.81 1.97 -2.71	27.80 2.01 -3.19	27.96 2.13 -1.87	29.12 2.48 0.00	29.01 2.44 0.00	27.98 2.33 -0.32	27.87 2.27 -0.90	27.87 2.23 -1.38	27.80 2.21 -1.31	31.89 2.56 -2.14	34.21 3.05 0.00	34.11 3.07 0.00	37.08 2.73 -6.47	29.70 2.63 0.00	27.80 2.45 -0.08	27.78 2.11 -2.17	27.89 2.21 0.00
RAVENSWOOD_GT_4 24252	25.24 1.78 0.00	22.48 1.47 0.00	20.54 1.29 0.00	20.44 1.25 0.00	20.56 1.27 0.00	22.29 1.48 0.00	22.39 1.58 0.00	27.81 1.97 -2.71	27.80 2.01 -3.19	27.96 2.13 -1.87	29.12 2.48 0.00	29.01 2.44 0.00	27.98 2.33 -0.32	27.87 2.27 -0.90	27.87 2.23 -1.38	27.80 2.21 -1.31	31.89 2.56 -2.14	34.21 3.05 0.00	34.11 3.07 0.00	37.08 2.73 -6.47	29.70 2.63 0.00	27.80 2.45 -0.08	27.78 2.11 -2.17	27.89 2.21 0.00
RAVENSWOOD_GT_5 24254	25.24 1.78 0.00	22.48 1.47 0.00	20.54 1.29 0.00	20.44 1.25 0.00	20.56 1.27 0.00	22.29 1.48 0.00	22.39 1.58 0.00	27.81 1.97 -2.71	27.80 2.01 -3.19	27.96 2.13 -1.87	29.12 2.48 0.00	29.01 2.44 0.00	27.98 2.33 -0.32	27.87 2.27 -0.90	27.87 2.23 -1.38	27.80 2.21 -1.31	31.89 2.56 -2.14	34.21 3.05 0.00	34.11 3.07 0.00	37.08 2.73 -6.47	29.70 2.63 0.00	27.80 2.45 -0.08	27.78 2.11 -2.17	27.89 2.21 0.00
RAVENSWOOD_GT_6 24253	25.24 1.78 0.00	22.48 1.47 0.00	20.54 1.29 0.00	20.44 1.25 0.00	20.56 1.27 0.00	22.29 1.48 0.00	22.39 1.58 0.00	27.81 1.97 -2.71	27.80 2.01 -3.19	27.96 2.13 -1.87	29.12 2.48 0.00	29.01 2.44 0.00	27.98 2.33 -0.32	27.87 2.27 -0.90	27.87 2.23 -1.38	27.80 2.21 -1.31	31.89 2.56 -2.14	34.21 3.05 0.00	34.11 3.07 0.00	37.08 2.73 -6.47	29.70 2.63 0.00	27.80 2.45 -0.08	27.78 2.11 -2.17	27.89 2.21 0.00
RAVENSWOOD_GT_7 24255	25.24 1.78 0.00	22.48 1.47 0.00	20.54 1.29 0.00	20.44 1.25 0.00	20.56 1.27 0.00	22.29 1.48 0.00	22.39 1.58 0.00	27.81 1.97 -2.71	27.80 2.01 -3.19	27.96 2.13 -1.87	29.12 2.48 0.00	29.01 2.44 0.00	27.98 2.33 -0.32	27.87 2.27 -0.90	27.87 2.23 -1.38	27.80 2.21 -1.31	31.89 2.56 -2.14	34.21 3.05 0.00	34.11 3.07 0.00	37.08 2.73 -6.47	29.70 2.63 0.00	27.80 2.45 -0.08	27.78 2.11 -2.17	27.89 2.21 0.00
RAVENSWOOD_GT_8 TEMP GRP(8-11) 24256	25.24 1.78 0.00	22.48 1.47 0.00	20.54 1.29 0.00	20.44 1.25 0.00	20.56 1.27 0.00	22.29 1.48 0.00	22.39 1.58 0.00	27.81 1.97 -2.71	27.80 2.01 -3.19	27.96 2.13 -1.87	29.12 2.48 0.00	29.01 2.44 0.00	27.98 2.33 -0.32	27.87 2.27 -0.90	27.87 2.23 -1.38	27.80 2.21 -1.31	31.89 2.56 -2.14	34.21 3.05 0.00	34.11 3.07 0.00	37.08 2.73 -6.47	29.70 2.63 0.00	27.80 2.45 -0.08	27.78 2.11 -2.17	27.89 2.21 0.00
RAVENSWOOD_GT_9 24257	25.24 1.78 0.00	22.48 1.47 0.00	20.54 1.29 0.00	20.44 1.25 0.00	20.56 1.27 0.00	22.29 1.48 0.00	22.39 1.58 0.00	27.81 1.97 -2.71	27.80 2.01 -3.19	27.96 2.13 -1.87	29.12 2.48 0.00	29.01 2.44 0.00	27.98 2.33 -0.32	27.87 2.27 -0.90	27.87 2.23 -1.38	27.80 2.21 -1.31	31.89 2.56 -2.14	34.21 3.05 0.00	34.11 3.07 0.00	37.08 2.73 -6.47	29.70 2.63 0.00	27.80 2.45 -0.08	27.78 2.11 -2.17	27.89 2.21 0.00
RAVENSWOOD___1 23533	25.38 1.92 0.00	22.61 1.60 0.00	20.66 1.41 0.00	20.57 1.38 0.00	20.68 1.39 0.00	22.41 1.60 0.00	22.54 1.73 0.00	28.11 2.10 -2.88	28.15 2.15 -3.40	28.24 2.28 -2.00	29.28 2.64 0.00	32.99 2.60 -3.82	32.99 2.48 -5.18	32.97 2.40 -5.87	33.00 2.38 -6.36	28.04 2.36 -1.40	33.26 2.72 -3.35	34.40 3.24 0.00	34.27 3.23 0.00	37.25 2.90 -6.47	33.02 2.79 -3.16	32.98 2.60 -5.11	32.97 2.26 -7.21	28.04 2.36 0.00
RAVENSWOOD___2 23534	25.36 1.90 0.00	22.59 1.58 0.00	20.64 1.39 0.00	20.55 1.36 0.00	20.66 1.37 0.00	22.39 1.58 0.00	22.50 1.69 0.00	28.09 2.08 -2.88	28.12 2.12 -3.40	28.21 2.25 -2.00	29.25 2.61 0.00	32.94 2.55 -3.82	32.94 2.43 -5.18	32.94 2.37 -5.87	32.95 2.33 -6.36	27.99 2.31 -1.40	33.12 2.58 -3.35	34.21 3.05 0.00	34.11 3.07 0.00	37.08 2.73 -6.47	32.94 2.71 -3.16	32.93 2.55 -5.11	32.94 2.23 -7.21	28.02 2.34 0.00
RAVENSWOOD___3 23535	25.22 1.76 0.00	22.46 1.45 0.00	20.52 1.27 0.00	20.44 1.25 0.00	20.54 1.25 0.00	22.27 1.46 0.00	22.39 1.58 0.00	27.78 1.94 -2.71	27.78 1.99 -3.19	27.94 2.11 -1.87	29.06 2.42 0.00	28.96 2.39 0.00	27.93 2.28 -0.32	27.82 2.22 -0.90	27.82 2.18 -1.38	27.78 2.19 -1.31	31.83 2.50 -2.14	34.12 2.96 0.00	34.02 2.98 0.00	37.00 2.65 -6.47	29.67 2.60 0.00	27.78 2.43 -0.08	27.78 2.11 -2.17	27.86 2.18 0.00
RAVNSWD 8-11____ 23667	25.24 1.78 0.00	22.48 1.47 0.00	20.54 1.29 0.00	20.44 1.25 0.00	20.56 1.27 0.00	22.29 1.48 0.00	22.39 1.58 0.00	27.81 1.97 -2.71	27.80 2.01 -3.19	27.96 2.13 -1.87	29.12 2.48 0.00	29.01 2.44 0.00	27.98 2.33 -0.32	27.87 2.27 -0.90	27.87 2.23 -1.38	27.80 2.21 -1.31	31.89 2.56 -2.14	34.21 3.05 0.00	34.11 3.07 0.00	37.08 2.73 -6.47	29.70 2.63 0.00	27.80 2.45 -0.08	27.78 2.11 -2.17	27.89 2.21 0.00
RCPL_TRUST___DRP 24196	25.27 1.81 0.00	22.50 1.49 0.00	20.56 1.31 0.00	20.46 1.27 0.00	20.58 1.29 0.00	22.31 1.50 0.00	22.43 1.62 0.00	28.19 1.99 -3.07	28.28 2.06 -3.62	28.26 2.18 -2.12	29.17 2.53 0.00	29.07 2.50 0.00	28.07 2.38 -0.36	28.02 2.30 -1.02	28.11 2.28 -1.57	28.03 2.26 -1.49	32.26 2.64 -2.43	34.28 3.12 0.00	34.18 3.14 0.00	37.17 2.82 -6.47	29.75 2.68 0.00	27.86 2.50 -0.09	28.12 2.16 -2.46	27.91 2.23 0.00
RENSSELAER___COGEN 23796	24.42 0.96 0.00	21.83 0.82 0.00	19.96 0.71 0.00	19.88 0.69 0.00	20.00 0.71 0.00	21.66 0.85 0.00	21.75 0.94 0.00	24.15 1.02 0.00	23.68 1.08 0.00	25.13 1.17 0.00	28.03 1.39 0.00	27.93 1.36 0.00	26.62 1.29 0.00	25.91 1.21 0.00	25.45 1.19 0.00	25.47 1.19 0.00	28.63 1.44 0.00	32.87 1.71 0.00	32.78 1.74 0.00	29.41 1.53 0.00	28.53 1.46 0.00	26.63 1.36 0.00	24.63 1.13 0.00	26.81 1.13 0.00
REVERE_CPPR_DRP 24186	23.88 0.42 0.00	21.37 0.36 0.00	19.58 0.33 0.00	19.52 0.33 0.00	19.62 0.33 0.00	21.16 0.35 0.00	21.21 0.40 0.00	23.62 0.49 0.00	23.21 0.61 0.00	24.54 0.58 0.00	27.31 0.67 0.00	27.21 0.64 0.00	25.91 0.58 0.00	25.34 0.64 0.00	24.87 0.61 0.00	24.86 0.58 0.00	27.90 0.71 0.00	32.22 1.06 0.00	32.13 1.09 0.00	28.80 0.92 0.00	27.88 0.81 0.00	25.60 0.33 0.00	23.73 0.23 0.00	26.17 0.49 0.00
ROCHESTER_9_IC 23652	22.64 -0.82 0.00	20.61 -0.40 0.00	19.15 -0.10 0.00	19.21 0.02 0.00	19.29 0.00 0.00	20.56 -0.25 0.00	20.16 -0.65 0.00	22.25 -0.88 0.00	21.54 -1.06 0.00	22.91 -1.05 0.00	25.57 -1.07 0.00	25.43 -1.14 0.00	24.16 -1.17 0.00	23.49 -1.21 0.00	23.10 -1.16 0.00	23.16 -1.12 0.00	25.78 -1.41 0.00	29.88 -1.28 0.00	29.77 -1.27 0.00	27.02 -1.03 -0.17	25.91 -1.16 0.00	24.28 -0.99 0.00	22.77 -0.73 0.00	24.99 -0.69 0.00

ROSETON___1 23587	24.82 1.36 0.00	22.14 1.13 0.00	20.23 0.98 0.00	20.15 0.96 0.00	20.27 0.98 0.00	21.95 1.14 0.00	22.02 1.21 0.00	24.85 1.53 -0.19	24.41 1.58 -0.23	25.77 1.68 -0.13	28.61 1.97 0.00	28.51 1.94 0.00	27.20 1.85 -0.02	26.54 1.78 -0.06	26.11 1.75 -0.10	26.12 1.75 -0.09	29.38 2.04 -0.15	33.59 2.43 0.00	33.49 2.45 0.00	36.64 2.23 -6.53	29.13 2.06 0.00	27.23 1.95 -0.01	25.29 1.64 -0.15	27.40 1.72 0.00
ROSETON___2 23588	24.82 1.36 0.00	22.14 1.13 0.00	20.23 0.98 0.00	20.15 0.96 0.00	20.27 0.98 0.00	21.95 1.14 0.00	22.02 1.21 0.00	24.85 1.53 -0.19	24.41 1.58 -0.23	25.77 1.68 -0.13	28.61 1.97 0.00	28.51 1.94 0.00	27.20 1.85 -0.02	26.54 1.78 -0.06	26.11 1.75 -0.10	26.12 1.75 -0.09	29.38 2.04 -0.15	33.59 2.43 0.00	33.49 2.45 0.00	36.64 2.23 -6.53	29.13 2.06 0.00	27.23 1.95 -0.01	25.29 1.64 -0.15	27.40 1.72 0.00
RUSSELL___STATION 23914	22.45 -1.01 0.00	20.61 -0.40 0.00	19.15 -0.10 0.00	19.21 0.02 0.00	19.29 0.00 0.00	20.58 -0.23 0.00	20.21 -0.60 0.00	22.14 -0.99 0.00	21.45 -1.15 0.00	22.83 -1.13 0.00	25.49 -1.15 0.00	25.35 -1.22 0.00	24.06 -1.27 0.00	23.42 -1.28 0.00	23.00 -1.26 0.00	23.07 -1.21 0.00	25.67 -1.52 0.00	29.82 -1.34 0.00	29.71 -1.33 0.00	26.93 -1.12 -0.17	25.85 -1.22 0.00	24.18 -1.09 0.00	22.65 -0.85 0.00	24.83 -0.85 0.00
S SALMON___HYD 24043	23.16 -0.30 0.00	20.76 -0.25 0.00	19.04 -0.21 0.00	18.98 -0.21 0.00	19.08 -0.21 0.00	20.56 -0.25 0.00	20.56 -0.25 0.00	22.78 -0.35 0.00	22.37 -0.23 0.00	23.53 -0.43 0.00	26.19 -0.45 0.00	26.09 -0.48 0.00	24.82 -0.51 0.00	24.35 -0.35 0.00	23.90 -0.36 0.00	23.92 -0.36 0.00	26.75 -0.44 0.00	30.85 -0.31 0.00	30.76 -0.28 0.00	27.66 -0.22 0.00	26.77 -0.30 0.00	24.79 -0.48 0.00	23.03 -0.47 0.00	25.35 -0.33 0.00
SELKIRK___II 23799	24.12 0.66 0.00	21.56 0.55 0.00	19.73 0.48 0.00	19.65 0.46 0.00	19.75 0.46 0.00	21.37 0.56 0.00	21.41 0.60 0.00	23.80 0.67 0.00	23.32 0.72 0.00	24.75 0.79 0.00	27.57 0.93 0.00	27.47 0.90 0.00	26.19 0.86 0.00	25.52 0.82 0.00	25.06 0.80 0.00	25.06 0.78 0.00	28.17 0.98 0.00	32.28 1.12 0.00	32.19 1.15 0.00	28.74 1.03 0.17	28.04 0.97 0.00	26.21 0.94 0.00	24.25 0.75 0.00	26.40 0.72 0.00
SELKIRK___I 23801	24.09 0.63 0.00	21.51 0.50 0.00	19.69 0.44 0.00	19.61 0.42 0.00	19.71 0.42 0.00	21.35 0.54 0.00	21.39 0.58 0.00	23.80 0.67 0.00	23.35 0.75 0.00	24.77 0.81 0.00	27.60 0.96 0.00	27.53 0.96 0.00	26.22 0.89 0.00	25.54 0.84 0.00	25.08 0.82 0.00	25.11 0.83 0.00	28.20 1.01 0.00	32.34 1.18 0.00	32.22 1.18 0.00	28.76 1.06 0.18	28.10 1.03 0.00	26.23 0.96 0.00	24.28 0.78 0.00	26.42 0.74 0.00
SENECA OSWGO___HYD 24041	22.90 -0.56 0.00	20.53 -0.48 0.00	18.86 -0.39 0.00	18.81 -0.38 0.00	18.90 -0.39 0.00	20.35 -0.46 0.00	20.29 -0.52 0.00	22.44 -0.69 0.00	21.94 -0.66 0.00	23.29 -0.67 0.00	25.92 -0.72 0.00	25.83 -0.74 0.00	24.60 -0.73 0.00	23.98 -0.72 0.00	23.53 -0.73 0.00	23.55 -0.73 0.00	26.40 -0.79 0.00	30.44 -0.72 0.00	30.33 -0.71 0.00	27.27 -0.61 0.00	26.42 -0.65 0.00	24.61 -0.66 0.00	22.87 -0.63 0.00	25.04 -0.64 0.00
SENECA___ENERGY 23797	22.52 -0.94 0.00	20.27 -0.74 0.00	18.77 -0.48 0.00	18.75 -0.44 0.00	18.81 -0.48 0.00	20.10 -0.71 0.00	20.02 -0.79 0.00	22.04 -1.09 0.00	21.45 -1.15 0.00	22.81 -1.15 0.00	25.41 -1.23 0.00	25.29 -1.28 0.00	24.11 -1.22 0.00	23.47 -1.23 0.00	23.05 -1.21 0.00	23.07 -1.21 0.00	25.78 -1.41 0.00	29.79 -1.37 0.00	29.71 -1.33 0.00	26.88 -1.17 -0.17	25.85 -1.22 0.00	24.16 -1.11 0.00	22.47 -1.03 0.00	24.50 -1.18 0.00
SHOEMAKER___GT 23640	24.63 1.17 0.00	21.98 0.97 0.00	20.10 0.85 0.00	20.02 0.83 0.00	20.12 0.83 0.00	21.79 0.98 0.00	21.85 1.04 0.00	24.08 1.32 0.37	23.52 1.36 0.44	25.16 1.46 0.26	28.34 1.70 0.00	28.24 1.67 0.00	26.89 1.60 0.04	26.11 1.53 0.12	25.60 1.53 0.19	25.61 1.51 0.18	28.67 1.77 0.29	33.28 2.12 0.00	33.18 2.14 0.00	35.36 1.95 -5.53	28.86 1.79 0.00	26.93 1.67 0.01	24.61 1.41 0.30	27.12 1.44 0.00
SHOREHAM_IC_1 23715	27.05 2.09 -1.50	26.60 1.77 -3.82	27.07 1.58 -6.24	26.98 1.52 -6.27	27.17 1.76 -6.12	27.24 1.98 -4.45	27.74 2.10 -4.83	28.40 2.52 -2.75	29.57 2.58 -4.39	29.66 2.76 -2.94	29.76 3.12 0.00	29.65 3.08 0.00	29.41 2.94 -1.14	29.13 2.84 -1.59	29.10 2.81 -2.03	29.89 2.84 -2.77	40.08 3.37 -9.52	74.97 3.80 -40.01	65.81 3.63 -31.14	65.45 3.48 -34.09	74.89 3.03 -44.79	33.17 2.86 -5.04	29.36 2.51 -3.35	28.30 2.62 0.00
SHOREHAM_IC_2 23716	27.05 2.09 -1.50	26.60 1.77 -3.82	27.07 1.58 -6.24	26.98 1.52 -6.27	27.17 1.76 -6.12	27.24 1.98 -4.45	27.74 2.10 -4.83	28.40 2.52 -2.75	29.57 2.58 -4.39	29.66 2.76 -2.94	29.76 3.12 0.00	29.65 3.08 0.00	29.41 2.94 -1.14	29.13 2.84 -1.59	29.10 2.81 -2.03	29.89 2.84 -2.77	40.08 3.37 -9.52	74.97 3.80 -40.01	65.81 3.63 -31.14	65.45 3.48 -34.09	74.89 3.03 -44.79	33.17 2.86 -5.04	29.36 2.51 -3.35	28.30 2.62 0.00
SITHE_IND_GS1 24169	22.62 -0.84 0.00	20.30 -0.71 0.00	18.65 -0.60 0.00	18.61 -0.58 0.00	18.69 -0.60 0.00	20.12 -0.69 0.00	20.06 -0.75 0.00	22.25 -0.88 0.00	21.72 -0.88 0.00	23.03 -0.93 0.00	25.63 -1.01 0.00	25.56 -1.01 0.00	24.34 -0.99 0.00	23.74 -0.96 0.00	23.29 -0.97 0.00	23.33 -0.95 0.00	26.13 -1.06 0.00	30.04 -1.12 0.00	29.92 -1.12 0.00	26.90 -0.98 0.00	26.07 -1.00 0.00	24.33 -0.94 0.00	22.63 -0.87 0.00	24.88 -0.80 0.00
SITHE_IND_GS2 24170	22.62 -0.84 0.00	20.30 -0.71 0.00	18.65 -0.60 0.00	18.61 -0.58 0.00	18.69 -0.60 0.00	20.12 -0.69 0.00	20.06 -0.75 0.00	22.25 -0.88 0.00	21.72 -0.88 0.00	23.03 -0.93 0.00	25.63 -1.01 0.00	25.56 -1.01 0.00	24.34 -0.99 0.00	23.74 -0.96 0.00	23.29 -0.97 0.00	23.33 -0.95 0.00	26.13 -1.06 0.00	30.04 -1.12 0.00	29.92 -1.12 0.00	26.90 -0.98 0.00	26.07 -1.00 0.00	24.33 -0.94 0.00	22.63 -0.87 0.00	24.88 -0.80 0.00
SITHE_IND_GS3 24171	22.62 -0.84 0.00	20.30 -0.71 0.00	18.65 -0.60 0.00	18.61 -0.58 0.00	18.69 -0.60 0.00	20.12 -0.69 0.00	20.06 -0.75 0.00	22.25 -0.88 0.00	21.72 -0.88 0.00	23.03 -0.93 0.00	25.63 -1.01 0.00	25.56 -1.01 0.00	24.34 -0.99 0.00	23.74 -0.96 0.00	23.29 -0.97 0.00	23.33 -0.95 0.00	26.13 -1.06 0.00	30.04 -1.12 0.00	29.92 -1.12 0.00	26.90 -0.98 0.00	26.07 -1.00 0.00	24.33 -0.94 0.00	22.63 -0.87 0.00	24.88 -0.80 0.00
SITHE_IND_GS4 24172	22.62 -0.84 0.00	20.30 -0.71 0.00	18.65 -0.60 0.00	18.61 -0.58 0.00	18.69 -0.60 0.00	20.12 -0.69 0.00	20.06 -0.75 0.00	22.25 -0.88 0.00	21.72 -0.88 0.00	23.03 -0.93 0.00	25.63 -1.01 0.00	25.56 -1.01 0.00	24.34 -0.99 0.00	23.74 -0.96 0.00	23.29 -0.97 0.00	23.33 -0.95 0.00	26.13 -1.06 0.00	30.04 -1.12 0.00	29.92 -1.12 0.00	26.90 -0.98 0.00	26.07 -1.00 0.00	24.33 -0.94 0.00	22.63 -0.87 0.00	24.88 -0.80 0.00
SITHE___BATAVIA 24024	22.43 -1.03 0.00	20.46 -0.55 0.00	19.15 -0.10 0.00	19.23 0.04 0.00	19.29 0.00 0.00	20.44 -0.37 0.00	19.79 -1.02 0.00	21.86 -1.27 0.00	21.00 -1.60 0.00	22.31 -1.65 0.00	24.99 -1.65 0.00	24.82 -1.75 0.00	23.51 -1.82 0.00	22.87 -1.83 0.00	22.49 -1.77 0.00	22.58 -1.70 0.00	25.07 -2.12 0.00	29.01 -2.15 0.00	28.90 -2.14 0.00	26.33 -1.73 -0.18	25.17 -1.90 0.00	23.75 -1.52 0.00	22.42 -1.08 0.00	24.70 -0.98 0.00

SITHE___INDEPEND 23800	22.62 -0.84 0.00	20.30 -0.71 0.00	18.65 -0.60 0.00	18.61 -0.58 0.00	18.69 -0.60 0.00	20.12 -0.69 0.00	20.06 -0.75 0.00	22.25 -0.88 0.00	21.72 -0.88 0.00	23.03 -0.93 0.00	25.63 -1.01 0.00	25.56 -1.01 0.00	24.34 -0.99 0.00	23.74 -0.96 0.00	23.29 -0.97 0.00	23.33 -0.95 0.00	26.13 -1.06 0.00	30.04 -1.12 0.00	29.92 -1.12 0.00	26.90 -0.98 0.00	26.07 -1.00 0.00	24.33 -0.94 0.00	22.63 -0.87 0.00	24.88 -0.80 0.00
SITHE___MASSENA 23902	23.74 0.28 0.00	21.24 0.23 0.00	19.40 0.15 0.00	19.34 0.15 0.00	19.44 0.15 0.00	21.00 0.19 0.00	21.12 0.31 0.00	23.50 0.37 0.00	22.83 0.23 0.00	24.10 0.14 0.00	26.72 0.08 0.00	26.68 0.11 0.00	25.46 0.13 0.00	24.92 0.22 0.00	24.48 0.22 0.00	24.50 0.22 0.00	27.49 0.30 0.00	31.10 -0.06 0.00	30.95 -0.09 0.00	27.77 -0.11 0.00	27.02 -0.05 0.00	25.14 -0.13 0.00	23.69 0.19 0.00	25.86 0.18 0.00
SITHE___OGDNSBRG 24021	24.12 0.66 0.00	21.58 0.57 0.00	19.69 0.44 0.00	19.63 0.44 0.00	19.73 0.44 0.00	21.33 0.52 0.00	21.50 0.69 0.00	23.92 0.79 0.00	23.66 1.06 0.00	24.37 0.41 0.00	27.04 0.40 0.00	26.97 0.40 0.00	25.71 0.38 0.00	25.81 1.11 0.00	25.33 1.07 0.00	25.35 1.07 0.00	28.03 0.84 0.00	31.72 0.56 0.00	31.57 0.53 0.00	28.33 0.45 0.00	27.53 0.46 0.00	25.47 0.20 0.00	23.99 0.49 0.00	26.27 0.59 0.00
SITHE___STERLING 23777	23.67 0.21 0.00	21.20 0.19 0.00	19.42 0.17 0.00	19.38 0.19 0.00	19.46 0.17 0.00	21.00 0.19 0.00	21.02 0.21 0.00	23.34 0.21 0.00	22.89 0.29 0.00	24.25 0.29 0.00	27.01 0.37 0.00	26.92 0.35 0.00	25.63 0.30 0.00	25.02 0.32 0.00	24.55 0.29 0.00	24.57 0.29 0.00	27.57 0.38 0.00	31.78 0.62 0.00	31.69 0.65 0.00	28.44 0.56 0.00	27.53 0.46 0.00	25.42 0.15 0.00	23.57 0.07 0.00	25.91 0.23 0.00
SOUTH CAIRO___GT 23612	24.77 1.31 0.00	22.10 1.09 0.00	20.21 0.96 0.00	20.13 0.94 0.00	20.24 0.95 0.00	21.93 1.12 0.00	21.98 1.17 0.00	24.66 1.46 -0.07	24.22 1.54 -0.08	25.69 1.68 -0.05	28.56 1.92 0.00	28.46 1.89 0.00	27.14 1.80 -0.01	26.42 1.70 -0.02	25.96 1.67 -0.03	25.99 1.68 -0.03	29.28 2.04 -0.05	33.56 2.40 0.00	33.46 2.42 0.00	33.94 2.23 -3.83	29.10 2.03 0.00	27.17 1.90 0.00	25.15 1.60 -0.05	27.22 1.54 0.00
SOUTH HAMPTN___IC 23720	27.70 2.74 -1.50	27.12 2.29 -3.82	27.61 2.12 -6.24	27.53 2.07 -6.27	27.71 2.30 -6.12	27.84 2.58 -4.45	28.37 2.73 -4.83	29.16 3.28 -2.75	30.33 3.34 -4.39	30.47 3.57 -2.94	30.66 4.02 0.00	30.58 4.01 0.00	30.27 3.80 -1.14	29.97 3.68 -1.59	29.90 3.61 -2.03	30.77 3.72 -2.77	41.12 4.41 -9.52	76.25 5.08 -40.01	67.18 5.00 -31.14	66.63 4.66 -34.09	75.92 4.06 -44.79	34.10 3.79 -5.04	30.12 3.27 -3.35	29.07 3.39 0.00
SOUTHOLD___IC 23719	27.89 2.93 -1.50	27.29 2.46 -3.82	27.78 2.29 -6.24	27.69 2.23 -6.27	27.88 2.47 -6.12	28.01 2.75 -4.45	28.57 2.93 -4.83	29.37 3.49 -2.75	30.58 3.59 -4.39	30.76 3.86 -2.94	30.98 4.34 0.00	30.87 4.30 0.00	30.55 4.08 -1.14	30.22 3.93 -1.59	30.17 3.88 -2.03	31.03 3.98 -2.77	41.44 4.73 -9.52	76.65 5.48 -40.01	67.58 5.40 -31.14	66.99 5.02 -34.09	76.27 4.41 -44.79	34.40 4.09 -5.04	30.35 3.50 -3.35	29.30 3.62 0.00
ST LAWRENCE____ 23600	23.37 -0.09 0.00	20.93 -0.08 0.00	19.13 -0.12 0.00	19.06 -0.13 0.00	19.17 -0.12 0.00	20.69 -0.12 0.00	20.81 0.00 0.00	23.11 -0.02 0.00	22.51 -0.09 0.00	23.82 -0.14 0.00	26.40 -0.24 0.00	26.36 -0.21 0.00	25.15 -0.18 0.00	24.58 -0.12 0.00	24.14 -0.12 0.00	24.16 -0.12 0.00	27.00 -0.19 0.00	30.72 -0.44 0.00	30.57 -0.47 0.00	27.43 -0.45 0.00	26.72 -0.35 0.00	24.94 -0.33 0.00	23.34 -0.16 0.00	25.45 -0.23 0.00
STATION 5_MISC_HYD 23604	23.27 -0.19 0.00	21.09 0.08 0.00	19.56 0.31 0.00	19.67 0.48 0.00	19.75 0.46 0.00	21.10 0.29 0.00	20.83 0.02 0.00	23.11 -0.02 0.00	22.49 -0.11 0.00	23.98 0.02 0.00	26.83 0.19 0.00	26.62 0.05 0.00	25.25 -0.08 0.00	24.53 -0.17 0.00	24.07 -0.19 0.00	24.16 -0.12 0.00	26.86 -0.33 0.00	31.47 0.31 0.00	31.32 0.28 0.00	28.36 0.31 -0.17	27.21 0.14 0.00	25.40 0.13 0.00	23.66 0.16 0.00	25.78 0.10 0.00
STURGEON_POOL_HYD 23609	24.98 1.52 0.00	22.27 1.26 0.00	20.35 1.10 0.00	20.26 1.07 0.00	20.39 1.10 0.00	22.08 1.27 0.00	22.12 1.31 0.00	24.86 1.73 0.00	24.43 1.83 0.00	25.92 1.96 0.00	28.90 2.26 0.00	28.80 2.23 0.00	27.46 2.13 0.00	26.75 2.05 0.00	26.27 2.01 0.00	26.27 1.99 0.00	29.58 2.39 0.00	33.96 2.80 0.00	33.86 2.82 0.00	36.05 2.62 -5.55	29.45 2.38 0.00	27.47 2.20 0.00	25.38 1.88 0.00	27.63 1.95 0.00
SYRACUSE___POWER 24017	22.99 -0.47 0.00	20.61 -0.40 0.00	18.94 -0.31 0.00	18.90 -0.29 0.00	18.98 -0.31 0.00	20.44 -0.37 0.00	20.39 -0.42 0.00	22.55 -0.58 0.00	22.04 -0.56 0.00	23.41 -0.55 0.00	26.05 -0.59 0.00	25.96 -0.61 0.00	24.72 -0.61 0.00	24.08 -0.62 0.00	23.65 -0.61 0.00	23.67 -0.61 0.00	26.54 -0.65 0.00	30.60 -0.56 0.00	30.51 -0.53 0.00	27.43 -0.45 0.00	26.56 -0.51 0.00	24.74 -0.53 0.00	22.96 -0.54 0.00	25.11 -0.57 0.00
Stony___Brook 24151	27.02 2.06 -1.50	26.57 1.74 -3.82	27.03 1.54 -6.24	26.96 1.50 -6.27	27.09 1.68 -6.12	27.17 1.91 -4.45	27.66 2.02 -4.83	28.29 2.41 -2.75	29.41 2.42 -4.39	29.49 2.59 -2.94	29.57 2.93 0.00	29.49 2.92 0.00	29.26 2.79 -1.14	28.98 2.69 -1.59	28.96 2.67 -2.03	29.72 2.67 -2.77	39.89 3.18 -9.52	74.72 3.55 -40.01	65.56 3.38 -31.14	65.23 3.26 -34.09	74.73 2.87 -44.79	33.01 2.70 -5.04	29.32 2.47 -3.35	28.27 2.59 0.00
UPPER HUDSON___HYD 24058	24.42 0.96 0.00	21.60 0.59 0.00	19.73 0.48 0.00	19.65 0.46 0.00	19.75 0.46 0.00	21.50 0.69 0.00	21.79 0.98 0.00	24.08 0.95 0.00	23.62 1.02 0.00	24.87 0.91 0.00	27.76 1.12 0.00	27.66 1.09 0.00	26.34 1.01 0.00	25.61 0.91 0.00	25.11 0.85 0.00	25.13 0.85 0.00	28.98 1.79 0.00	33.43 2.27 0.00	33.34 2.30 0.00	30.06 2.01 -0.17	28.99 1.92 0.00	26.99 1.72 0.00	24.89 1.39 0.00	26.99 1.31 0.00
UPPER RAQUET___HYD 24056	23.72 0.26 0.00	21.20 0.19 0.00	19.35 0.10 0.00	19.27 0.08 0.00	19.39 0.10 0.00	20.96 0.15 0.00	21.12 0.31 0.00	23.50 0.37 0.00	24.02 1.42 0.00	23.53 -0.43 0.00	26.13 -0.51 0.00	26.04 -0.53 0.00	24.82 -0.51 0.00	26.21 1.51 0.00	25.72 1.46 0.00	25.71 1.43 0.00	27.57 0.38 0.00	31.13 -0.03 0.00	30.98 -0.06 0.00	27.80 -0.08 0.00	27.02 -0.05 0.00	24.97 -0.30 0.00	23.59 0.09 0.00	25.83 0.15 0.00
US___GYPSUM 23809	22.31 -1.15 0.00	20.36 -0.65 0.00	19.10 -0.15 0.00	19.17 -0.02 0.00	19.21 -0.08 0.00	20.33 -0.48 0.00	19.64 -1.17 0.00	21.70 -1.43 0.00	20.79 -1.81 0.00	22.09 -1.87 0.00	24.75 -1.89 0.00	24.58 -1.99 0.00	23.28 -2.05 0.00	22.65 -2.05 0.00	22.27 -1.99 0.00	22.36 -1.92 0.00	24.80 -2.39 0.00	28.70 -2.46 0.00	28.59 -2.45 0.00	26.10 -1.98 -0.20	24.90 -2.17 0.00	23.53 -1.74 0.00	22.25 -1.25 0.00	24.55 -1.13 0.00
VISCHER___FERRY HYD 24020	24.52 1.06 0.00	21.83 0.82 0.00	19.96 0.71 0.00	19.88 0.69 0.00	20.00 0.71 0.00	21.68 0.87 0.00	21.79 0.98 0.00	24.24 1.11 0.00	23.78 1.18 0.00	25.21 1.25 0.00	28.11 1.47 0.00	28.03 1.46 0.00	26.70 1.37 0.00	25.98 1.28 0.00	25.50 1.24 0.00	25.52 1.24 0.00	28.79 1.60 0.00	33.09 1.93 0.00	33.00 1.96 0.00	29.64 1.76 0.00	28.72 1.65 0.00	26.81 1.54 0.00	24.77 1.27 0.00	26.94 1.26 0.00

WADING RIVER_1-3_GRP5 24038	27.00 2.04 -1.50	26.55 1.72 -3.82	27.03 1.54 -6.24	26.94 1.48 -6.27	27.11 1.70 -6.12	27.20 1.94 -4.45	27.70 2.06 -4.83	28.35 2.47 -2.75	29.50 2.51 -4.39	29.58 2.68 -2.94	29.68 3.04 0.00	29.60 3.03 0.00	29.33 2.86 -1.14	29.08 2.79 -1.59	29.03 2.74 -2.03	29.82 2.77 -2.77	40.00 3.29 -9.52	74.88 3.71 -40.01	65.72 3.54 -31.14	65.37 3.40 -34.09	74.81 2.95 -44.79	33.09 2.78 -5.04	29.29 2.44 -3.35	28.25 2.57 0.00
WADING RIVER_IC_1 23522	27.00 2.04 -1.50	26.55 1.72 -3.82	27.03 1.54 -6.24	26.94 1.48 -6.27	27.11 1.70 -6.12	27.20 1.94 -4.45	27.70 2.06 -4.83	28.35 2.47 -2.75	29.50 2.51 -4.39	29.58 2.68 -2.94	29.68 3.04 0.00	29.60 3.03 0.00	29.33 2.86 -1.14	29.08 2.79 -1.59	29.03 2.74 -2.03	29.82 2.77 -2.77	40.00 3.29 -9.52	74.88 3.71 -40.01	65.72 3.54 -31.14	65.37 3.40 -34.09	74.81 2.95 -44.79	33.09 2.78 -5.04	29.29 2.44 -3.35	28.25 2.57 0.00
WADING RIVER_IC_2 23547	27.00 2.04 -1.50	26.55 1.72 -3.82	27.03 1.54 -6.24	26.94 1.48 -6.27	27.11 1.70 -6.12	27.20 1.94 -4.45	27.70 2.06 -4.83	28.35 2.47 -2.75	29.50 2.51 -4.39	29.58 2.68 -2.94	29.68 3.04 0.00	29.60 3.03 0.00	29.33 2.86 -1.14	29.08 2.79 -1.59	29.03 2.74 -2.03	29.82 2.77 -2.77	40.00 3.29 -9.52	74.88 3.71 -40.01	65.72 3.54 -31.14	65.37 3.40 -34.09	74.81 2.95 -44.79	33.09 2.78 -5.04	29.29 2.44 -3.35	28.25 2.57 0.00
WADING RIVER_IC_3 23601	27.00 2.04 -1.50	26.55 1.72 -3.82	27.03 1.54 -6.24	26.94 1.48 -6.27	27.11 1.70 -6.12	27.20 1.94 -4.45	27.70 2.06 -4.83	28.35 2.47 -2.75	29.50 2.51 -4.39	29.58 2.68 -2.94	29.68 3.04 0.00	29.60 3.03 0.00	29.33 2.86 -1.14	29.08 2.79 -1.59	29.03 2.74 -2.03	29.82 2.77 -2.77	40.00 3.29 -9.52	74.88 3.71 -40.01	65.72 3.54 -31.14	65.37 3.40 -34.09	74.81 2.95 -44.79	33.09 2.78 -5.04	29.29 2.44 -3.35	28.25 2.57 0.00
WALDEN___HYDRO 24148	24.87 1.41 0.00	22.17 1.16 0.00	20.25 1.00 0.00	20.17 0.98 0.00	20.27 0.98 0.00	21.98 1.17 0.00	22.04 1.23 0.00	24.73 1.60 0.00	24.27 1.67 0.00	25.76 1.80 0.00	28.72 2.08 0.00	28.62 2.05 0.00	27.28 1.95 0.00	26.58 1.88 0.00	26.10 1.84 0.00	26.13 1.85 0.00	29.39 2.20 0.00	33.78 2.62 0.00	33.68 2.64 0.00	36.01 2.43 -5.70	29.26 2.19 0.00	27.32 2.05 0.00	25.24 1.74 0.00	27.55 1.87 0.00
WATERSIDE___6 8 9 23538	25.36 1.90 0.00	22.59 1.58 0.00	20.64 1.39 0.00	20.55 1.36 0.00	20.66 1.37 0.00	22.39 1.58 0.00	22.50 1.69 0.00	28.07 2.06 -2.88	28.10 2.10 -3.40	28.19 2.23 -2.00	29.22 2.58 0.00	32.94 2.55 -3.82	32.94 2.43 -5.18	32.94 2.37 -5.87	32.95 2.33 -6.36	27.99 2.31 -1.40	33.20 2.66 -3.35	34.34 3.18 0.00	34.27 3.23 0.00	37.22 2.87 -6.47	32.99 2.76 -3.16	32.98 2.60 -5.11	32.94 2.23 -7.21	28.02 2.34 0.00
WATERTOWN___HYD 23805	23.48 0.02 0.00	21.01 0.00 0.00	19.21 -0.04 0.00	19.13 -0.06 0.00	19.23 -0.06 0.00	20.79 -0.02 0.00	20.89 0.08 0.00	23.25 0.12 0.00	23.07 0.47 0.00	23.98 0.02 0.00	26.67 0.03 0.00	26.57 0.00 0.00	25.28 -0.05 0.00	25.12 0.42 0.00	24.62 0.36 0.00	24.62 0.34 0.00	27.43 0.24 0.00	31.66 0.50 0.00	31.60 0.56 0.00	28.33 0.45 0.00	27.39 0.32 0.00	24.92 -0.35 0.00	23.15 -0.35 0.00	25.71 0.03 0.00
WEST BABYLON___IC 23714	27.17 2.21 -1.50	26.70 1.87 -3.82	27.16 1.67 -6.24	27.09 1.63 -6.27	27.09 1.68 -6.12	27.17 1.91 -4.45	27.68 2.04 -4.83	28.33 2.45 -2.75	29.48 2.49 -4.39	29.56 2.66 -2.94	29.68 3.04 0.00	29.60 3.03 0.00	29.36 2.89 -1.14	29.08 2.79 -1.59	29.03 2.74 -2.03	29.79 2.74 -2.77	39.92 3.21 -9.52	74.88 3.71 -40.01	65.87 3.69 -31.14	65.34 3.37 -34.09	75.05 3.19 -44.79	33.29 2.98 -5.04	29.43 2.58 -3.35	28.38 2.70 0.00
WEST CANADA___HYD 24049	23.55 0.09 0.00	21.07 0.06 0.00	19.31 0.06 0.00	19.25 0.06 0.00	19.35 0.06 0.00	20.89 0.08 0.00	20.89 0.08 0.00	23.22 0.09 0.00	22.71 0.11 0.00	24.10 0.14 0.00	26.80 0.16 0.00	26.73 0.16 0.00	25.48 0.15 0.00	24.85 0.15 0.00	24.38 0.12 0.00	24.40 0.12 0.00	27.35 0.16 0.00	31.38 0.22 0.00	31.26 0.22 0.00	28.08 0.20 0.00	27.26 0.19 0.00	25.40 0.13 0.00	23.59 0.09 0.00	25.81 0.13 0.00
WESTERN_NY_WIND 24143	22.43 -1.03 0.00	20.44 -0.57 0.00	19.15 -0.10 0.00	19.23 0.04 0.00	19.29 0.00 0.00	20.41 -0.40 0.00	19.77 -1.04 0.00	21.83 -1.30 0.00	20.95 -1.65 0.00	22.26 -1.70 0.00	24.94 -1.70 0.00	24.76 -1.81 0.00	23.48 -1.85 0.00	22.82 -1.88 0.00	22.44 -1.82 0.00	22.56 -1.72 0.00	25.01 -2.18 0.00	28.95 -2.21 0.00	28.84 -2.20 0.00	26.32 -1.76 -0.20	25.12 -1.95 0.00	23.70 -1.57 0.00	22.40 -1.10 0.00	24.70 -0.98 0.00
YORK___WARBASSE 23770	25.29 1.83 0.00	22.56 1.55 0.00	20.62 1.37 0.00	20.53 1.34 0.00	20.64 1.35 0.00	22.37 1.56 0.00	22.50 1.69 0.00	28.05 2.04 -2.88	28.03 2.03 -3.40	28.12 2.16 -2.00	29.14 2.50 0.00	32.89 2.50 -3.82	32.89 2.38 -5.18	32.87 2.30 -5.87	32.88 2.26 -6.36	27.94 2.26 -1.40	33.18 2.64 -3.35	34.31 3.15 0.00	34.18 3.14 0.00	37.17 2.82 -6.47	32.91 2.68 -3.16	32.88 2.50 -5.11	32.87 2.16 -7.21	27.97 2.29 0.00