

Day Ahead Market Generator LBMP

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

Generator Data

03/03/2002

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	20.99	20.28	19.40	19.42	19.40	20.04	22.13	20.29	21.36	21.97	22.45	23.00	22.75	21.99	22.03	22.04	22.50	25.99	32.29	32.22	32.02	24.95	22.47	20.56
24138	1.59	1.40	1.30	1.30	1.30	1.42	1.52	1.61	1.73	1.89	2.02	2.07	2.01	1.93	1.97	1.97	2.03	2.47	2.97	2.94	2.88	2.31	2.02	1.61
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.46	-1.03	-1.59	-2.51	-1.27	0.00	0.00
74TH STREET_GT_1	20.99	20.28	19.40	19.42	19.40	20.04	22.13	20.29	21.36	21.97	22.45	23.00	22.75	21.99	22.03	22.04	22.50	25.99	32.29	32.22	32.02	24.95	22.47	20.56
24260	1.59	1.40	1.30	1.30	1.30	1.42	1.52	1.61	1.73	1.89	2.02	2.07	2.01	1.93	1.97	1.97	2.03	2.47	2.97	2.94	2.88	2.31	2.02	1.61
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.46	-1.03	-1.59	-2.51	-1.27	0.00	0.00
74TH STREET_GT_2	20.99	20.28	19.40	19.42	19.40	20.04	22.13	20.29	21.36	21.97	22.45	23.00	22.75	21.99	22.03	22.04	22.50	25.99	32.29	32.22	32.02	24.95	22.47	20.56
24261	1.59	1.40	1.30	1.30	1.30	1.42	1.52	1.61	1.73	1.89	2.02	2.07	2.01	1.93	1.97	1.97	2.03	2.47	2.97	2.94	2.88	2.31	2.02	1.61
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.46	-1.03	-1.59	-2.51	-1.27	0.00	0.00
ADK HUDSON___FALLS	20.29	19.69	18.84	18.90	18.88	19.29	21.35	19.46	20.47	20.94	21.45	21.98	21.74	20.98	21.00	21.01	21.47	24.28	29.90	29.27	28.20	22.52	21.37	19.63
24011	0.89	0.81	0.74	0.78	0.78	0.67	0.74	0.78	0.84	0.86	1.02	1.05	1.00	0.92	0.94	0.94	1.00	1.22	1.61	1.58	1.57	1.15	0.92	0.68
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ADK RESOURCE___RCVRY	20.29	19.69	18.84	18.90	18.88	19.29	21.35	19.46	20.47	20.94	21.45	21.98	21.74	20.98	21.00	21.01	21.47	24.28	29.90	29.27	28.20	22.52	21.37	19.63
23798	0.89	0.81	0.74	0.78	0.78	0.67	0.74	0.78	0.84	0.86	1.02	1.05	1.00	0.92	0.94	0.94	1.00	1.22	1.61	1.58	1.57	1.15	0.92	0.68
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ADK S GLENS___FALLS	20.29	19.69	18.84	18.90	18.88	19.29	21.35	19.46	20.47	20.94	21.45	21.98	21.74	20.98	21.00	21.01	21.47	24.28	29.90	29.27	28.20	22.52	21.37	19.63
24028	0.89	0.81	0.74	0.78	0.78	0.67	0.74	0.78	0.84	0.86	1.02	1.05	1.00	0.92	0.94	0.94	1.00	1.22	1.61	1.58	1.57	1.15	0.92	0.68
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ADK_NYS___DAM	20.20	19.60	18.77	18.79	18.77	19.33	21.35	19.43	20.40	20.90	21.37	21.89	21.65	20.92	20.94	20.93	21.39	24.19	29.70	29.07	28.01	22.46	21.33	19.65
23527	0.80	0.72	0.67	0.67	0.67	0.71	0.74	0.75	0.77	0.82	0.94	0.96	0.91	0.86	0.88	0.86	0.92	1.13	1.41	1.38	1.38	1.09	0.88	0.70
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
AIR_PRODUCTS___DRP	20.18	19.60	18.77	18.79	18.77	19.33	21.35	19.43	20.43	20.92	21.39	21.89	21.67	20.94	20.96	20.97	21.41	24.21	29.73	29.10	28.04	22.46	21.35	19.65
24190	0.78	0.72	0.67	0.67	0.67	0.71	0.74	0.75	0.80	0.84	0.96	0.96	0.93	0.88	0.90	0.90	0.94	1.15	1.44	1.41	1.41	1.09	0.90	0.70
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ALBANY___1	20.18	19.60	18.77	18.79	18.77	19.33	21.35	19.43	20.43	20.92	21.39	21.89	21.67	20.94	20.96	20.97	21.41	24.21	29.73	29.10	28.04	22.46	21.35	19.65
23571	0.78	0.72	0.67	0.67	0.67	0.71	0.74	0.75	0.80	0.84	0.96	0.96	0.93	0.88	0.90	0.90	0.94	1.15	1.44	1.41	1.41	1.09	0.90	0.70
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ALBANY___2	20.18	19.60	18.77	18.79	18.77	19.33	21.35	19.43	20.43	20.92	21.39	21.89	21.67	20.94	20.96	20.97	21.41	24.21	29.73	29.10	28.04	22.46	21.35	19.65
23572	0.78	0.72	0.67	0.67	0.67	0.71	0.74	0.75	0.80	0.84	0.96	0.96	0.93	0.88	0.90	0.90	0.94	1.15	1.44	1.41	1.41	1.09	0.90	0.70
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ALBANY___3	20.18	19.60	18.77	18.79	18.77	19.33	21.35	19.43	20.43	20.92	21.39	21.89	21.67	20.94	20.96	20.97	21.41	24.21	29.73	29.10	28.04	22.46	21.35	19.65
23573	0.78	0.72	0.67	0.67	0.67	0.71	0.74	0.75	0.80	0.84	0.96	0.96	0.93	0.88	0.90	0.90	0.94	1.15	1.44	1.41	1.41	1.09	0.90	0.70
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ALBANY___4	20.18	19.60	18.77	18.79	18.77	19.33	21.35	19.43	20.43	20.92	21.39	21.89	21.67	20.94	20.96	20.97	21.41	24.21	29.73	29.10	28.04	22.46	21.35	19.65
23574	0.78	0.72	0.67	0.67	0.67	0.71	0.74	0.75	0.80	0.84	0.96	0.96	0.93	0.88	0.90	0.90	0.94	1.15	1.44	1.41	1.41	1.09	0.90	0.70
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

ALCOA_RYNLDS___DRP 24188	19.28 -0.12 0.00	18.79 -0.09 0.00	17.99 -0.11 0.00	18.01 -0.11 0.00	17.99 -0.11 0.00	18.51 -0.11 0.00	20.63 0.02 0.00	18.44 -0.24 0.00	19.36 -0.27 0.00	19.76 -0.32 0.00	20.08 -0.35 0.00	20.76 -0.17 0.00	20.57 -0.17 0.00	19.88 -0.18 0.00	19.88 -0.18 0.00	19.95 -0.12 0.00	20.29 -0.18 0.00	22.62 -0.44 0.00	27.61 -0.68 0.00	27.03 -0.66 0.00	26.10 -0.53 0.00	20.79 -0.58 0.00	20.20 -0.25 0.00	18.78 -0.17 0.00
ALLEGHENY___COGEN 23514	17.83 -1.57 0.00	17.48 -1.40 0.00	16.87 -1.23 0.00	16.87 -1.25 0.00	16.85 -1.25 0.00	17.24 -1.38 0.00	19.00 -1.61 0.00	17.54 -1.14 0.00	18.30 -1.33 0.00	18.65 -1.43 0.00	18.82 -1.61 0.00	19.13 -1.80 0.00	19.10 -1.64 0.00	18.58 -1.48 0.00	18.54 -1.52 0.00	18.44 -1.63 0.00	18.81 -1.66 0.00	21.21 -1.85 0.00	26.31 -1.98 0.00	25.75 -1.94 0.00	24.50 -2.13 0.00	19.98 -1.39 0.00	19.08 -1.37 0.00	17.87 -1.08 0.00
AMERICAN_REF_FUEL 24010	17.81 -1.59 0.00	17.56 -1.32 0.00	17.05 -1.05 0.00	17.03 -1.09 0.00	17.03 -1.07 0.00	17.33 -1.29 0.00	18.92 -1.69 0.00	17.58 -1.10 0.00	18.14 -1.49 0.00	18.39 -1.69 0.00	18.43 -2.00 0.00	18.67 -2.26 0.00	18.71 -2.03 0.00	18.33 -1.73 0.00	18.25 -1.81 0.00	18.12 -1.95 0.00	18.42 -2.05 0.00	20.66 -2.40 0.00	25.49 -2.80 0.00	24.95 -2.74 0.00	23.67 -2.96 0.00	19.70 -1.67 0.00	19.10 -1.35 0.00	18.10 -0.85 0.00
AMERICAN___BRASS 23903	17.98 -1.42 0.00	17.73 -1.15 0.00	17.18 -0.92 0.00	17.18 -0.94 0.00	17.18 -0.92 0.00	17.48 -1.14 0.00	19.11 -1.50 0.00	17.84 -0.84 0.00	18.43 -1.20 0.00	18.69 -1.39 0.00	18.71 -1.72 0.00	18.96 -1.97 0.00	19.04 -1.70 0.00	18.64 -1.42 0.00	18.56 -1.50 0.00	18.40 -1.67 0.00	18.71 -1.76 0.00	21.03 -2.03 0.00	25.91 -2.38 0.00	25.36 -2.33 0.00	24.05 -2.58 0.00	19.98 -1.39 0.00	19.30 -1.15 0.00	18.27 -0.68 0.00
ARTHUR_KILL_GT_1 23520	20.97 1.57 0.00	20.26 1.38 0.00	19.37 1.27 0.00	19.41 1.29 0.00	19.35 1.25 0.00	19.94 1.32 0.00	21.95 1.34 0.00	20.08 1.40 0.00	21.08 1.45 0.00	21.75 1.67 0.00	22.27 1.84 0.00	22.81 1.88 0.00	22.54 1.80 0.00	21.79 1.73 0.00	21.85 1.79 0.00	21.74 1.67 0.00	22.21 1.74 0.00	25.80 2.19 -0.55	32.23 2.72 -1.22	32.26 2.69 -1.88	32.24 2.64 -2.97	24.94 2.07 -1.50	22.27 1.82 0.00	20.50 1.55 0.00
ARTHUR_KILL_2 23512	20.97 1.57 0.00	20.26 1.38 0.00	19.37 1.27 0.00	19.41 1.29 0.00	19.35 1.25 0.00	19.94 1.32 0.00	21.95 1.34 0.00	20.08 1.40 0.00	21.08 1.45 0.00	21.75 1.67 0.00	22.27 1.84 0.00	22.81 1.88 0.00	22.54 1.80 0.00	21.79 1.73 0.00	21.85 1.79 0.00	21.74 1.67 0.00	22.21 1.74 0.00	25.80 2.19 -0.55	32.23 2.72 -1.22	32.26 2.69 -1.88	32.24 2.64 -2.97	24.94 2.07 -1.50	22.27 1.82 0.00	20.50 1.55 0.00
ARTHUR_KILL_3 23513	20.97 1.57 0.00	20.26 1.38 0.00	19.39 1.29 0.00	19.41 1.29 0.00	19.39 1.29 0.00	20.02 1.40 0.00	22.11 1.50 0.00	20.29 1.61 0.00	21.36 1.73 0.00	21.97 1.89 0.00	22.45 2.02 0.00	23.00 2.07 0.00	22.75 2.01 0.00	21.99 1.93 0.00	22.03 1.97 0.00	22.06 1.99 0.00	22.50 2.03 0.00	25.99 2.47 -0.46	32.29 2.97 -1.03	32.22 2.94 -1.59	32.02 2.88 -2.51	24.95 2.31 -1.27	22.47 2.02 0.00	20.54 1.59 0.00
ASHOKAN____ 23654	20.56 1.16 0.00	19.86 0.98 0.00	19.01 0.91 0.00	19.10 0.98 0.00	19.08 0.98 0.00	19.63 1.01 0.00	21.72 1.11 0.00	19.89 1.21 0.00	20.91 1.28 0.00	21.47 1.39 0.00	21.92 1.49 0.00	22.46 1.53 0.00	22.19 1.45 0.00	21.38 1.32 0.00	21.40 1.34 0.00	21.41 1.34 0.00	21.86 1.39 0.00	24.95 1.89 0.00	30.55 2.26 0.00	29.93 2.24 0.00	28.87 2.24 0.00	23.12 1.75 0.00	21.92 1.47 0.00	20.11 1.16 0.00
ASTORIA 5-9____ 23662	21.17 1.77 0.00	20.56 1.68 0.00	19.69 1.59 0.00	19.70 1.58 0.00	19.71 1.61 0.00	20.33 1.71 0.00	22.38 1.77 0.00	20.47 1.79 0.00	21.48 1.85 0.00	22.15 2.07 0.00	22.68 2.25 0.00	23.21 2.28 0.00	22.98 2.24 0.00	22.21 2.15 0.00	22.13 2.07 0.00	21.92 1.85 0.00	22.39 1.92 0.00	26.01 2.40 -0.55	32.51 3.00 -1.22	32.53 2.96 -1.88	32.50 2.90 -2.97	25.11 2.24 -1.50	22.37 1.92 0.00	20.75 1.80 0.00
ASTORIA GT2____ 23536	21.17 1.77 0.00	20.56 1.68 0.00	19.69 1.59 0.00	19.70 1.58 0.00	19.71 1.61 0.00	20.33 1.71 0.00	22.38 1.77 0.00	20.47 1.79 0.00	21.48 1.85 0.00	22.15 2.07 0.00	22.68 2.25 0.00	23.21 2.28 0.00	22.98 2.24 0.00	22.21 2.15 0.00	22.13 2.07 0.00	21.92 1.85 0.00	22.39 1.92 0.00	26.01 2.40 -0.55	32.51 3.00 -1.22	32.53 2.96 -1.88	32.50 2.90 -2.97	25.11 2.24 -1.50	22.37 1.92 0.00	20.75 1.80 0.00
ASTORIA GT3____ 23731	21.17 1.77 0.00	20.56 1.68 0.00	19.69 1.59 0.00	19.70 1.58 0.00	19.71 1.61 0.00	20.33 1.71 0.00	22.38 1.77 0.00	20.47 1.79 0.00	21.48 1.85 0.00	22.15 2.07 0.00	22.68 2.25 0.00	23.21 2.28 0.00	22.98 2.24 0.00	22.21 2.15 0.00	22.13 2.07 0.00	21.92 1.85 0.00	22.39 1.92 0.00	26.01 2.40 -0.55	32.51 3.00 -1.22	32.53 2.96 -1.88	32.50 2.90 -2.97	25.11 2.24 -1.50	22.37 1.92 0.00	20.75 1.80 0.00
ASTORIA GT4____ 23727	21.17 1.77 0.00	20.56 1.68 0.00	19.69 1.59 0.00	19.70 1.58 0.00	19.71 1.61 0.00	20.33 1.71 0.00	22.38 1.77 0.00	20.47 1.79 0.00	21.48 1.85 0.00	22.15 2.07 0.00	22.68 2.25 0.00	23.21 2.28 0.00	22.98 2.24 0.00	22.21 2.15 0.00	22.13 2.07 0.00	21.92 1.85 0.00	22.39 1.92 0.00	26.01 2.40 -0.55	32.51 3.00 -1.22	32.53 2.96 -1.88	32.50 2.90 -2.97	25.11 2.24 -1.50	22.37 1.92 0.00	20.75 1.80 0.00
ASTORIA_GT2_1 24094	21.17 1.77 0.00	20.56 1.68 0.00	19.69 1.59 0.00	19.70 1.58 0.00	19.71 1.61 0.00	20.33 1.71 0.00	22.38 1.77 0.00	20.47 1.79 0.00	21.48 1.85 0.00	22.15 2.07 0.00	22.68 2.25 0.00	23.21 2.28 0.00	22.98 2.24 0.00	22.21 2.15 0.00	22.13 2.07 0.00	21.92 1.85 0.00	22.39 1.92 0.00	26.01 2.40 -0.55	32.51 3.00 -1.22	32.53 2.96 -1.88	32.50 2.90 -2.97	25.11 2.24 -1.50	22.37 1.92 0.00	20.75 1.80 0.00
ASTORIA_GT2_2 24095	21.17 1.77 0.00	20.56 1.68 0.00	19.69 1.59 0.00	19.70 1.58 0.00	19.71 1.61 0.00	20.33 1.71 0.00	22.38 1.77 0.00	20.47 1.79 0.00	21.48 1.85 0.00	22.15 2.07 0.00	22.68 2.25 0.00	23.21 2.28 0.00	22.98 2.24 0.00	22.21 2.15 0.00	22.13 2.07 0.00	21.92 1.85 0.00	22.39 1.92 0.00	26.01 2.40 -0.55	32.51 3.00 -1.22	32.53 2.96 -1.88	32.50 2.90 -2.97	25.11 2.24 -1.50	22.37 1.92 0.00	20.75 1.80 0.00
ASTORIA_GT2_3 24096	21.17 1.77 0.00	20.56 1.68 0.00	19.69 1.59 0.00	19.70 1.58 0.00	19.71 1.61 0.00	20.33 1.71 0.00	22.38 1.77 0.00	20.47 1.79 0.00	21.48 1.85 0.00	22.15 2.07 0.00	22.68 2.25 0.00	23.21 2.28 0.00	22.98 2.24 0.00	22.21 2.15 0.00	22.13 2.07 0.00	21.92 1.85 0.00	22.39 1.92 0.00	26.01 2.40 -0.55	32.51 3.00 -1.22	32.53 2.96 -1.88	32.50 2.90 -2.97	25.11 2.24 -1.50	22.37 1.92 0.00	20.75 1.80 0.00
ASTORIA_GT2_4 24097	21.17 1.77 0.00	20.56 1.68 0.00	19.69 1.59 0.00	19.70 1.58 0.00	19.71 1.61 0.00	20.33 1.71 0.00	22.38 1.77 0.00	20.47 1.79 0.00	21.48 1.85 0.00	22.15 2.07 0.00	22.68 2.25 0.00	23.21 2.28 0.00	22.98 2.24 0.00	22.21 2.15 0.00	22.13 2.07 0.00	21.92 1.85 0.00	22.39 1.92 0.00	26.01 2.40 -0.55	32.51 3.00 -1.22	32.53 2.96 -1.88	32.50 2.90 -2.97	25.11 2.24 -1.50	22.37 1.92 0.00	20.75 1.80 0.00

ASTORIA_GT3_1 24098	21.17 1.77 0.00	20.56 1.68 0.00	19.69 1.59 0.00	19.70 1.58 0.00	19.71 1.61 0.00	20.33 1.71 0.00	22.38 1.77 0.00	20.47 1.79 0.00	21.48 1.85 0.00	22.15 2.07 0.00	22.68 2.25 0.00	23.21 2.28 0.00	22.98 2.24 0.00	22.21 2.15 0.00	22.13 2.07 0.00	21.92 1.85 0.00	22.39 1.92 0.00	26.01 2.40 -0.55	32.51 3.00 -1.22	32.53 2.96 -1.88	32.50 2.90 -2.97	25.11 2.24 -1.50	22.37 1.92 0.00	20.75 1.80 0.00
ASTORIA_GT3_2 24099	21.17 1.77 0.00	20.56 1.68 0.00	19.69 1.59 0.00	19.70 1.58 0.00	19.71 1.61 0.00	20.33 1.71 0.00	22.38 1.77 0.00	20.47 1.79 0.00	21.48 1.85 0.00	22.15 2.07 0.00	22.68 2.25 0.00	23.21 2.28 0.00	22.98 2.24 0.00	22.21 2.15 0.00	22.13 2.07 0.00	21.92 1.85 0.00	22.39 1.92 0.00	26.01 2.40 -0.55	32.51 3.00 -1.22	32.53 2.96 -1.88	32.50 2.90 -2.97	25.11 2.24 -1.50	22.37 1.92 0.00	20.75 1.80 0.00
ASTORIA_GT3_3 24100	21.17 1.77 0.00	20.56 1.68 0.00	19.69 1.59 0.00	19.70 1.58 0.00	19.71 1.61 0.00	20.33 1.71 0.00	22.38 1.77 0.00	20.47 1.79 0.00	21.48 1.85 0.00	22.15 2.07 0.00	22.68 2.25 0.00	23.21 2.28 0.00	22.98 2.24 0.00	22.21 2.15 0.00	22.13 2.07 0.00	21.92 1.85 0.00	22.39 1.92 0.00	26.01 2.40 -0.55	32.51 3.00 -1.22	32.53 2.96 -1.88	32.50 2.90 -2.97	25.11 2.24 -1.50	22.37 1.92 0.00	20.75 1.80 0.00
ASTORIA_GT3_4 24101	21.17 1.77 0.00	20.56 1.68 0.00	19.69 1.59 0.00	19.70 1.58 0.00	19.71 1.61 0.00	20.33 1.71 0.00	22.38 1.77 0.00	20.47 1.79 0.00	21.48 1.85 0.00	22.15 2.07 0.00	22.68 2.25 0.00	23.21 2.28 0.00	22.98 2.24 0.00	22.21 2.15 0.00	22.13 2.07 0.00	21.92 1.85 0.00	22.39 1.92 0.00	26.01 2.40 -0.55	32.51 3.00 -1.22	32.53 2.96 -1.88	32.50 2.90 -2.97	25.11 2.24 -1.50	22.37 1.92 0.00	20.75 1.80 0.00
ASTORIA_GT4_1 24102	21.17 1.77 0.00	20.56 1.68 0.00	19.69 1.59 0.00	19.70 1.58 0.00	19.71 1.61 0.00	20.33 1.71 0.00	22.38 1.77 0.00	20.47 1.79 0.00	21.48 1.85 0.00	22.15 2.07 0.00	22.68 2.25 0.00	23.21 2.28 0.00	22.98 2.24 0.00	22.21 2.15 0.00	22.13 2.07 0.00	21.92 1.85 0.00	22.39 1.92 0.00	26.01 2.40 -0.55	32.51 3.00 -1.22	32.53 2.96 -1.88	32.50 2.90 -2.97	25.11 2.24 -1.50	22.37 1.92 0.00	20.75 1.80 0.00
ASTORIA_GT4_2 24103	21.17 1.77 0.00	20.56 1.68 0.00	19.69 1.59 0.00	19.70 1.58 0.00	19.71 1.61 0.00	20.33 1.71 0.00	22.38 1.77 0.00	20.47 1.79 0.00	21.48 1.85 0.00	22.15 2.07 0.00	22.68 2.25 0.00	23.21 2.28 0.00	22.98 2.24 0.00	22.21 2.15 0.00	22.13 2.07 0.00	21.92 1.85 0.00	22.39 1.92 0.00	26.01 2.40 -0.55	32.51 3.00 -1.22	32.53 2.96 -1.88	32.50 2.90 -2.97	25.11 2.24 -1.50	22.37 1.92 0.00	20.75 1.80 0.00
ASTORIA_GT4_3 24104	21.17 1.77 0.00	20.56 1.68 0.00	19.69 1.59 0.00	19.70 1.58 0.00	19.71 1.61 0.00	20.33 1.71 0.00	22.38 1.77 0.00	20.47 1.79 0.00	21.48 1.85 0.00	22.15 2.07 0.00	22.68 2.25 0.00	23.21 2.28 0.00	22.98 2.24 0.00	22.21 2.15 0.00	22.13 2.07 0.00	21.92 1.85 0.00	22.39 1.92 0.00	26.01 2.40 -0.55	32.51 3.00 -1.22	32.53 2.96 -1.88	32.50 2.90 -2.97	25.11 2.24 -1.50	22.37 1.92 0.00	20.75 1.80 0.00
ASTORIA_GT4_4 24105	21.17 1.77 0.00	20.56 1.68 0.00	19.69 1.59 0.00	19.70 1.58 0.00	19.71 1.61 0.00	20.33 1.71 0.00	22.38 1.77 0.00	20.47 1.79 0.00	21.48 1.85 0.00	22.15 2.07 0.00	22.68 2.25 0.00	23.21 2.28 0.00	22.98 2.24 0.00	22.21 2.15 0.00	22.13 2.07 0.00	21.92 1.85 0.00	22.39 1.92 0.00	26.01 2.40 -0.55	32.51 3.00 -1.22	32.53 2.96 -1.88	32.50 2.90 -2.97	25.11 2.24 -1.50	22.37 1.92 0.00	20.75 1.80 0.00
ASTORIA_GT_1 23523	21.09 1.69 0.00	20.39 1.51 0.00	19.49 1.39 0.00	19.53 1.41 0.00	19.49 1.39 0.00	20.13 1.51 0.00	22.18 1.57 0.00	20.32 1.64 0.00	21.36 1.73 0.00	22.01 1.93 0.00	22.51 2.08 0.00	23.04 2.11 0.00	22.81 2.07 0.00	22.03 1.97 0.00	22.07 2.01 0.00	22.02 1.95 0.00	22.48 2.01 0.00	26.08 2.47 -0.55	32.54 3.03 -1.22	32.56 2.99 -1.88	32.53 2.93 -2.97	25.18 2.31 -1.50	22.45 2.00 0.00	20.66 1.71 0.00
ASTORIA_GT_10 24110	21.09 1.69 0.00	20.39 1.51 0.00	19.49 1.39 0.00	19.53 1.41 0.00	19.49 1.39 0.00	20.13 1.51 0.00	22.18 1.57 0.00	20.32 1.64 0.00	21.36 1.73 0.00	22.01 1.93 0.00	22.51 2.08 0.00	23.04 2.11 0.00	22.81 2.07 0.00	22.03 1.97 0.00	22.07 2.01 0.00	22.02 1.95 0.00	22.48 2.01 0.00	26.08 2.47 -0.55	32.54 3.03 -1.22	32.56 2.99 -1.88	32.53 2.93 -2.97	25.18 2.31 -1.50	22.45 2.00 0.00	20.66 1.71 0.00
ASTORIA_GT_11 24225	21.09 1.69 0.00	20.39 1.51 0.00	19.49 1.39 0.00	19.53 1.41 0.00	19.49 1.39 0.00	20.13 1.51 0.00	22.18 1.57 0.00	20.32 1.64 0.00	21.36 1.73 0.00	22.01 1.93 0.00	22.51 2.08 0.00	23.04 2.11 0.00	22.81 2.07 0.00	22.03 1.97 0.00	22.07 2.01 0.00	22.02 1.95 0.00	22.48 2.01 0.00	26.08 2.47 -0.55	32.54 3.03 -1.22	32.56 2.99 -1.88	32.53 2.93 -2.97	25.18 2.31 -1.50	22.45 2.00 0.00	20.66 1.71 0.00
ASTORIA_GT_12 24226	21.09 1.69 0.00	20.39 1.51 0.00	19.49 1.39 0.00	19.53 1.41 0.00	19.49 1.39 0.00	20.13 1.51 0.00	22.18 1.57 0.00	20.32 1.64 0.00	21.36 1.73 0.00	22.01 1.93 0.00	22.51 2.08 0.00	23.04 2.11 0.00	22.81 2.07 0.00	22.03 1.97 0.00	22.07 2.01 0.00	22.02 1.95 0.00	22.48 2.01 0.00	26.08 2.47 -0.55	32.54 3.03 -1.22	32.56 2.99 -1.88	32.53 2.93 -2.97	25.18 2.31 -1.50	22.45 2.00 0.00	20.66 1.71 0.00
ASTORIA_GT_13 24227	21.09 1.69 0.00	20.39 1.51 0.00	19.49 1.39 0.00	19.53 1.41 0.00	19.49 1.39 0.00	20.13 1.51 0.00	22.18 1.57 0.00	20.32 1.64 0.00	21.36 1.73 0.00	22.01 1.93 0.00	22.51 2.08 0.00	23.04 2.11 0.00	22.81 2.07 0.00	22.03 1.97 0.00	22.07 2.01 0.00	22.02 1.95 0.00	22.48 2.01 0.00	26.08 2.47 -0.55	32.54 3.03 -1.22	32.56 2.99 -1.88	32.53 2.93 -2.97	25.18 2.31 -1.50	22.45 2.00 0.00	20.66 1.71 0.00
ASTORIA_GT_5 24106	21.17 1.77 0.00	20.56 1.68 0.00	19.69 1.59 0.00	19.70 1.58 0.00	19.71 1.61 0.00	20.33 1.71 0.00	22.38 1.77 0.00	20.47 1.79 0.00	21.48 1.85 0.00	22.15 2.07 0.00	22.68 2.25 0.00	23.21 2.28 0.00	22.98 2.24 0.00	22.21 2.15 0.00	22.13 2.07 0.00	21.92 1.85 0.00	22.39 1.92 0.00	26.01 2.40 -0.55	32.51 3.00 -1.22	32.53 2.96 -1.88	32.50 2.90 -2.97	25.11 2.24 -1.50	22.37 1.92 0.00	20.75 1.80 0.00
ASTORIA_GT_7 24107	21.17 1.77 0.00	20.56 1.68 0.00	19.69 1.59 0.00	19.70 1.58 0.00	19.71 1.61 0.00	20.33 1.71 0.00	22.38 1.77 0.00	20.47 1.79 0.00	21.48 1.85 0.00	22.15 2.07 0.00	22.68 2.25 0.00	23.21 2.28 0.00	22.98 2.24 0.00	22.21 2.15 0.00	22.13 2.07 0.00	21.92 1.85 0.00	22.39 1.92 0.00	26.01 2.40 -0.55	32.51 3.00 -1.22	32.53 2.96 -1.88	32.50 2.90 -2.97	25.11 2.24 -1.50	22.37 1.92 0.00	20.75 1.80 0.00
ASTORIA_GT_8 24108	21.17 1.77 0.00	20.56 1.68 0.00	19.69 1.59 0.00	19.70 1.58 0.00	19.71 1.61 0.00	20.33 1.71 0.00	22.38 1.77 0.00	20.47 1.79 0.00	21.48 1.85 0.00	22.15 2.07 0.00	22.68 2.25 0.00	23.21 2.28 0.00	22.98 2.24 0.00	22.21 2.15 0.00	22.13 2.07 0.00	21.92 1.85 0.00	22.39 1.92 0.00	26.01 2.40 -0.55	32.51 3.00 -1.22	32.53 2.96 -1.88	32.50 2.90 -2.97	25.11 2.24 -1.50	22.37 1.92 0.00	20.75 1.80 0.00

ASTORIA___2 24149	21.17 1.77 0.00	20.56 1.68 0.00	19.69 1.59 0.00	19.70 1.58 0.00	19.71 1.61 0.00	20.33 1.71 0.00	22.38 1.77 0.00	20.47 1.79 0.00	21.48 1.85 0.00	22.15 2.07 0.00	22.68 2.25 0.00	23.21 2.28 0.00	22.98 2.24 0.00	22.21 2.15 0.00	22.13 2.07 0.00	21.92 1.85 0.00	22.39 1.92 0.00	26.01 2.40 -0.55	32.51 3.00 -1.22	32.53 2.96 -1.88	32.50 2.90 -2.97	25.11 2.24 -1.50	22.37 1.92 0.00	20.75 1.80 0.00
ASTORIA___3 23516	21.17 1.77 0.00	20.56 1.68 0.00	19.69 1.59 0.00	19.70 1.58 0.00	19.71 1.61 0.00	20.33 1.71 0.00	22.38 1.77 0.00	20.47 1.79 0.00	21.48 1.85 0.00	22.15 2.07 0.00	22.68 2.25 0.00	23.21 2.28 0.00	22.98 2.24 0.00	22.21 2.15 0.00	22.13 2.07 0.00	21.92 1.85 0.00	22.39 1.92 0.00	26.01 2.40 -0.55	32.51 3.00 -1.22	32.53 2.96 -1.88	32.50 2.90 -2.97	25.11 2.24 -1.50	22.37 1.92 0.00	20.75 1.80 0.00
ASTORIA___4 23517	21.17 1.77 0.00	20.56 1.68 0.00	19.69 1.59 0.00	19.70 1.58 0.00	19.71 1.61 0.00	20.33 1.71 0.00	22.38 1.77 0.00	20.47 1.79 0.00	21.48 1.85 0.00	22.15 2.07 0.00	22.68 2.25 0.00	23.21 2.28 0.00	22.98 2.24 0.00	22.21 2.15 0.00	22.13 2.07 0.00	21.92 1.85 0.00	22.39 1.92 0.00	26.01 2.40 -0.55	32.51 3.00 -1.22	32.53 2.96 -1.88	32.50 2.90 -2.97	25.11 2.24 -1.50	22.37 1.92 0.00	20.75 1.80 0.00
ASTORIA___5 23518	21.09 1.69 0.00	20.39 1.51 0.00	19.49 1.39 0.00	19.53 1.41 0.00	19.49 1.39 0.00	20.13 1.51 0.00	22.18 1.57 0.00	20.32 1.64 0.00	21.36 1.73 0.00	22.01 1.93 0.00	22.51 2.08 0.00	23.04 2.11 0.00	22.81 2.07 0.00	22.03 1.97 0.00	22.07 2.01 0.00	22.02 1.95 0.00	22.48 2.01 0.00	26.08 2.47 -0.55	32.54 3.03 -1.22	32.56 2.99 -1.88	32.53 2.93 -2.97	25.18 2.31 -1.50	22.45 2.00 0.00	20.66 1.71 0.00
ASTRIA 10-13____ 23663	21.09 1.69 0.00	20.39 1.51 0.00	19.49 1.39 0.00	19.53 1.41 0.00	19.49 1.39 0.00	20.13 1.51 0.00	22.18 1.57 0.00	20.32 1.64 0.00	21.36 1.73 0.00	22.01 1.93 0.00	22.51 2.08 0.00	23.04 2.11 0.00	22.81 2.07 0.00	22.03 1.97 0.00	22.07 2.01 0.00	22.02 1.95 0.00	22.48 2.01 0.00	26.08 2.47 -0.55	32.54 3.03 -1.22	32.56 2.99 -1.88	32.53 2.93 -2.97	25.18 2.31 -1.50	22.45 2.00 0.00	20.66 1.71 0.00
BARRETT 1-8____GRP4 24034	28.29 1.77 -7.12	27.84 1.60 -7.36	27.36 1.50 -7.76	27.03 1.52 -7.39	19.60 1.50 0.00	27.60 1.62 -7.36	27.70 1.75 -5.34	27.94 1.81 -7.45	28.71 1.90 -7.18	29.19 2.05 -7.06	29.59 2.17 -6.99	29.62 2.20 -6.49	29.55 2.16 -6.65	29.19 2.07 -7.06	29.31 2.11 -7.14	29.18 2.11 -7.00	29.91 2.15 -7.29	30.74 2.63 -5.05	34.37 3.17 -2.91	33.82 3.13 -3.00	32.74 3.06 -3.05	30.49 2.46 -6.66	28.91 2.17 -6.29	28.27 1.78 -7.54
BARRETT 9-12____GRP3 24033	28.29 1.77 -7.12	27.84 1.60 -7.36	27.36 1.50 -7.76	27.03 1.52 -7.39	19.60 1.50 0.00	27.60 1.62 -7.36	27.70 1.75 -5.34	27.94 1.81 -7.45	28.71 1.90 -7.18	29.19 2.05 -7.06	29.59 2.17 -6.99	29.62 2.20 -6.49	29.55 2.16 -6.65	29.19 2.07 -7.06	29.31 2.11 -7.14	29.18 2.11 -7.00	29.91 2.15 -7.29	30.74 2.63 -5.05	34.37 3.17 -2.91	33.82 3.13 -3.00	32.74 3.06 -3.05	30.49 2.46 -6.66	28.91 2.17 -6.29	28.27 1.78 -7.54
BARRETT_IC_1 23704	28.29 1.77 -7.12	27.84 1.60 -7.36	27.36 1.50 -7.76	27.03 1.52 -7.39	19.60 1.50 0.00	27.60 1.62 -7.36	27.70 1.75 -5.34	27.94 1.81 -7.45	28.71 1.90 -7.18	29.19 2.05 -7.06	29.59 2.17 -6.99	29.62 2.20 -6.49	29.55 2.16 -6.65	29.19 2.07 -7.06	29.31 2.11 -7.14	29.18 2.11 -7.00	29.91 2.15 -7.29	30.74 2.63 -5.05	34.37 3.17 -2.91	33.82 3.13 -3.00	32.74 3.06 -3.05	30.49 2.46 -6.66	28.91 2.17 -6.29	28.27 1.78 -7.54
BARRETT_IC_10 23701	28.29 1.77 -7.12	27.84 1.60 -7.36	27.36 1.50 -7.76	27.03 1.52 -7.39	19.60 1.50 0.00	27.60 1.62 -7.36	27.70 1.75 -5.34	27.94 1.81 -7.45	28.71 1.90 -7.18	29.19 2.05 -7.06	29.59 2.17 -6.99	29.62 2.20 -6.49	29.55 2.16 -6.65	29.19 2.07 -7.06	29.31 2.11 -7.14	29.18 2.11 -7.00	29.91 2.15 -7.29	30.74 2.63 -5.05	34.37 3.17 -2.91	33.82 3.13 -3.00	32.74 3.06 -3.05	30.49 2.46 -6.66	28.91 2.17 -6.29	28.27 1.78 -7.54
BARRETT_IC_11 23702	28.29 1.77 -7.12	27.84 1.60 -7.36	27.36 1.50 -7.76	27.03 1.52 -7.39	19.60 1.50 0.00	27.60 1.62 -7.36	27.70 1.75 -5.34	27.94 1.81 -7.45	28.71 1.90 -7.18	29.19 2.05 -7.06	29.59 2.17 -6.99	29.62 2.20 -6.49	29.55 2.16 -6.65	29.19 2.07 -7.06	29.31 2.11 -7.14	29.18 2.11 -7.00	29.91 2.15 -7.29	30.74 2.63 -5.05	34.37 3.17 -2.91	33.82 3.13 -3.00	32.74 3.06 -3.05	30.49 2.46 -6.66	28.91 2.17 -6.29	28.27 1.78 -7.54
BARRETT_IC_12 23703	28.29 1.77 -7.12	27.84 1.60 -7.36	27.36 1.50 -7.76	27.03 1.52 -7.39	19.60 1.50 0.00	27.60 1.62 -7.36	27.70 1.75 -5.34	27.94 1.81 -7.45	28.71 1.90 -7.18	29.19 2.05 -7.06	29.59 2.17 -6.99	29.62 2.20 -6.49	29.55 2.16 -6.65	29.19 2.07 -7.06	29.31 2.11 -7.14	29.18 2.11 -7.00	29.91 2.15 -7.29	30.74 2.63 -5.05	34.37 3.17 -2.91	33.82 3.13 -3.00	32.74 3.06 -3.05	30.49 2.46 -6.66	28.91 2.17 -6.29	28.27 1.78 -7.54
BARRETT_IC_2 23705	28.29 1.77 -7.12	27.84 1.60 -7.36	27.36 1.50 -7.76	27.03 1.52 -7.39	19.60 1.50 0.00	27.60 1.62 -7.36	27.70 1.75 -5.34	27.94 1.81 -7.45	28.71 1.90 -7.18	29.19 2.05 -7.06	29.59 2.17 -6.99	29.62 2.20 -6.49	29.55 2.16 -6.65	29.19 2.07 -7.06	29.31 2.11 -7.14	29.18 2.11 -7.00	29.91 2.15 -7.29	30.74 2.63 -5.05	34.37 3.17 -2.91	33.82 3.13 -3.00	32.74 3.06 -3.05	30.49 2.46 -6.66	28.91 2.17 -6.29	28.27 1.78 -7.54
BARRETT_IC_3 23706	28.29 1.77 -7.12	27.84 1.60 -7.36	27.36 1.50 -7.76	27.03 1.52 -7.39	19.60 1.50 0.00	27.60 1.62 -7.36	27.70 1.75 -5.34	27.94 1.81 -7.45	28.71 1.90 -7.18	29.19 2.05 -7.06	29.59 2.17 -6.99	29.62 2.20 -6.49	29.55 2.16 -6.65	29.19 2.07 -7.06	29.31 2.11 -7.14	29.18 2.11 -7.00	29.91 2.15 -7.29	30.74 2.63 -5.05	34.37 3.17 -2.91	33.82 3.13 -3.00	32.74 3.06 -3.05	30.49 2.46 -6.66	28.91 2.17 -6.29	28.27 1.78 -7.54
BARRETT_IC_4 23707	28.29 1.77 -7.12	27.84 1.60 -7.36	27.36 1.50 -7.76	27.03 1.52 -7.39	19.60 1.50 0.00	27.60 1.62 -7.36	27.70 1.75 -5.34	27.94 1.81 -7.45	28.71 1.90 -7.18	29.19 2.05 -7.06	29.59 2.17 -6.99	29.62 2.20 -6.49	29.55 2.16 -6.65	29.19 2.07 -7.06	29.31 2.11 -7.14	29.18 2.11 -7.00	29.91 2.15 -7.29	30.74 2.63 -5.05	34.37 3.17 -2.91	33.82 3.13 -3.00	32.74 3.06 -3.05	30.49 2.46 -6.66	28.91 2.17 -6.29	28.27 1.78 -7.54
BARRETT_IC_5 23708	28.29 1.77 -7.12	27.84 1.60 -7.36	27.36 1.50 -7.76	27.03 1.52 -7.39	19.60 1.50 0.00	27.60 1.62 -7.36	27.70 1.75 -5.34	27.94 1.81 -7.45	28.71 1.90 -7.18	29.19 2.05 -7.06	29.59 2.17 -6.99	29.62 2.20 -6.49	29.55 2.16 -6.65	29.19 2.07 -7.06	29.31 2.11 -7.14	29.18 2.11 -7.00	29.91 2.15 -7.29	30.74 2.63 -5.05	34.37 3.17 -2.91	33.82 3.13 -3.00	32.74 3.06 -3.05	30.49 2.46 -6.66	28.91 2.17 -6.29	28.27 1.78 -7.54
BARRETT_IC_6 23709	28.29 1.77 -7.12	27.84 1.60 -7.36	27.36 1.50 -7.76	27.03 1.52 -7.39	19.60 1.50 0.00	27.60 1.62 -7.36	27.70 1.75 -5.34	27.94 1.81 -7.45	28.71 1.90 -7.18	29.19 2.05 -7.06	29.59 2.17 -6.99	29.62 2.20 -6.49	29.55 2.16 -6.65	29.19 2.07 -7.06	29.31 2.11 -7.14	29.18 2.11 -7.00	29.91 2.15 -7.29	30.74 2.63 -5.05	34.37 3.17 -2.91	33.82 3.13 -3.00	32.74 3.06 -3.05	30.49 2.46 -6.66	28.91 2.17 -6.29	28.27 1.78 -7.54

BARRETT_IC_7 23710	28.29 1.77 -7.12	27.84 1.60 -7.36	27.36 1.50 -7.76	27.03 1.52 -7.39	19.60 1.50 0.00	27.60 1.62 -7.36	27.70 1.75 -5.34	27.94 1.81 -7.45	28.71 1.90 -7.18	29.19 2.05 -7.06	29.59 2.17 -6.99	29.62 2.20 -6.49	29.55 2.16 -6.65	29.19 2.07 -7.06	29.31 2.11 -7.14	29.18 2.11 -7.00	29.91 2.15 -7.29	30.74 2.63 -5.05	34.37 3.17 -2.91	33.82 3.13 -3.00	32.74 3.06 -3.05	30.49 2.46 -6.66	28.91 2.17 -6.29	28.27 1.78 -7.54
BARRETT_IC_8 23711	28.29 1.77 -7.12	27.84 1.60 -7.36	27.36 1.50 -7.76	27.03 1.52 -7.39	19.60 1.50 0.00	27.60 1.62 -7.36	27.70 1.75 -5.34	27.94 1.81 -7.45	28.71 1.90 -7.18	29.19 2.05 -7.06	29.59 2.17 -6.99	29.62 2.20 -6.49	29.55 2.16 -6.65	29.19 2.07 -7.06	29.31 2.11 -7.14	29.18 2.11 -7.00	29.91 2.15 -7.29	30.74 2.63 -5.05	34.37 3.17 -2.91	33.82 3.13 -3.00	32.74 3.06 -3.05	30.49 2.46 -6.66	28.91 2.17 -6.29	28.27 1.78 -7.54
BARRETT_IC_9 23700	28.29 1.77 -7.12	27.84 1.60 -7.36	27.36 1.50 -7.76	27.03 1.52 -7.39	19.60 1.50 0.00	27.60 1.62 -7.36	27.70 1.75 -5.34	27.94 1.81 -7.45	28.71 1.90 -7.18	29.19 2.05 -7.06	29.59 2.17 -6.99	29.62 2.20 -6.49	29.55 2.16 -6.65	29.19 2.07 -7.06	29.31 2.11 -7.14	29.18 2.11 -7.00	29.91 2.15 -7.29	30.74 2.63 -5.05	34.37 3.17 -2.91	33.82 3.13 -3.00	32.74 3.06 -3.05	30.49 2.46 -6.66	28.91 2.17 -6.29	28.27 1.78 -7.54
BARRETT___1 23545	28.21 1.69 -7.12	27.79 1.55 -7.36	27.34 1.48 -7.76	27.00 1.49 -7.39	19.57 1.47 0.00	27.54 1.56 -7.36	27.64 1.69 -5.34	27.89 1.76 -7.45	28.64 1.83 -7.18	29.09 1.95 -7.06	29.46 2.04 -6.99	29.49 2.07 -6.49	29.42 2.03 -6.65	29.07 1.95 -7.06	29.19 1.99 -7.14	29.08 2.01 -7.00	29.77 2.01 -7.29	30.55 2.44 -5.05	34.17 2.97 -2.91	33.63 2.94 -3.00	32.56 2.88 -3.05	30.32 2.29 -6.66	28.81 2.07 -6.29	28.20 1.71 -7.54
BARRETT___2 23546	28.29 1.77 -7.12	27.84 1.60 -7.36	27.36 1.50 -7.76	27.03 1.52 -7.39	19.60 1.50 0.00	27.60 1.62 -7.36	27.70 1.75 -5.34	27.94 1.81 -7.45	28.71 1.90 -7.18	29.19 2.05 -7.06	29.59 2.17 -6.99	29.62 2.20 -6.49	29.55 2.16 -6.65	29.19 2.07 -7.06	29.31 2.11 -7.14	29.18 2.11 -7.00	29.91 2.15 -7.29	30.74 2.63 -5.05	34.37 3.17 -2.91	33.82 3.13 -3.00	32.74 3.06 -3.05	30.49 2.46 -6.66	28.91 2.17 -6.29	28.27 1.78 -7.54
BEAVER RIVER___HYD 24048	19.03 -0.37 0.00	18.41 -0.47 0.00	17.61 -0.49 0.00	17.63 -0.49 0.00	17.61 -0.49 0.00	18.14 -0.48 0.00	20.16 -0.45 0.00	18.18 -0.50 0.00	18.96 -0.67 0.00	19.42 -0.66 0.00	19.78 -0.65 0.00	20.34 -0.59 0.00	20.16 -0.58 0.00	19.48 -0.58 0.00	19.44 -0.62 0.00	19.47 -0.60 0.00	19.88 -0.59 0.00	22.41 -0.65 0.00	27.58 -0.71 0.00	26.94 -0.75 0.00	25.88 -0.75 0.00	20.66 -0.71 0.00	19.82 -0.63 0.00	18.61 -0.34 0.00
BEEBEE_GT_13 23619	18.95 -0.45 0.00	18.50 -0.38 0.00	17.83 -0.27 0.00	17.81 -0.31 0.00	17.81 -0.29 0.00	18.23 -0.39 0.00	20.09 -0.52 0.00	18.47 -0.21 0.00	19.32 -0.31 0.00	19.78 -0.30 0.00	20.00 -0.43 0.00	20.39 -0.54 0.00	20.28 -0.46 0.00	19.72 -0.34 0.00	19.68 -0.38 0.00	19.61 -0.46 0.00	20.02 -0.45 0.00	22.58 -0.48 0.00	28.21 -0.08 0.00	27.61 -0.08 0.00	26.26 -0.37 0.00	21.26 -0.11 0.00	20.33 -0.12 0.00	18.99 0.04 0.00
BETHLEHEM___STEEL 23779	17.93 -1.47 0.00	17.65 -1.23 0.00	17.12 -0.98 0.00	17.11 -1.01 0.00	17.10 -1.00 0.00	17.43 -1.19 0.00	19.11 -1.50 0.00	17.86 -0.82 0.00	18.51 -1.12 0.00	18.77 -1.31 0.00	18.78 -1.65 0.00	18.98 -1.95 0.00	19.06 -1.68 0.00	18.66 -1.40 0.00	18.60 -1.46 0.00	18.46 -1.61 0.00	18.75 -1.72 0.00	21.03 -2.03 0.00	25.94 -2.35 0.00	25.39 -2.30 0.00	24.10 -2.53 0.00	19.96 -1.41 0.00	19.18 -1.27 0.00	18.19 -0.76 0.00
BINGHAMTON___COGEN 23790	19.15 -0.25 0.00	18.69 -0.19 0.00	17.96 -0.14 0.00	17.98 -0.14 0.00	17.96 -0.14 0.00	18.49 -0.13 0.00	20.47 -0.14 0.00	18.72 0.04 0.00	19.63 0.00 0.00	20.08 0.00 0.00	20.33 -0.10 0.00	20.70 -0.23 0.00	20.59 -0.15 0.00	19.96 -0.10 0.00	19.96 -0.10 0.00	19.93 -0.14 0.00	20.29 -0.18 0.00	22.88 -0.18 0.00	28.15 -0.14 0.00	27.55 -0.14 0.00	26.39 -0.24 0.00	21.33 -0.04 0.00	20.20 -0.25 0.00	18.86 -0.09 0.00
BLACK RIVER___HYD 24047	18.88 -0.52 0.00	18.22 -0.66 0.00	17.43 -0.67 0.00	17.43 -0.69 0.00	17.43 -0.67 0.00	17.95 -0.67 0.00	19.93 -0.68 0.00	17.99 -0.69 0.00	18.73 -0.90 0.00	19.22 -0.86 0.00	19.55 -0.88 0.00	20.07 -0.86 0.00	19.93 -0.81 0.00	19.24 -0.82 0.00	19.18 -0.88 0.00	19.21 -0.86 0.00	19.63 -0.84 0.00	22.18 -0.88 0.00	27.38 -0.91 0.00	26.75 -0.94 0.00	25.67 -0.96 0.00	20.49 -0.88 0.00	19.59 -0.86 0.00	18.44 -0.51 0.00
BLUE_CIRC_CHEM_DRP 24182	20.00 0.60 0.00	19.45 0.57 0.00	18.61 0.51 0.00	18.65 0.53 0.00	18.63 0.53 0.00	19.18 0.56 0.00	21.06 0.45 0.00	19.17 0.49 0.00	20.14 0.51 0.00	20.66 0.58 0.00	21.10 0.67 0.00	21.60 0.67 0.00	21.38 0.64 0.00	20.66 0.60 0.00	20.68 0.62 0.00	20.69 0.62 0.00	21.12 0.65 0.00	23.89 0.83 0.00	29.31 1.02 0.00	28.71 1.02 0.00	27.64 1.01 0.00	22.16 0.79 0.00	21.06 0.61 0.00	19.40 0.45 0.00
BOC_GAS_DRP 24189	19.98 0.58 0.00	19.43 0.55 0.00	18.61 0.51 0.00	18.63 0.51 0.00	18.61 0.51 0.00	19.18 0.56 0.00	21.15 0.54 0.00	19.22 0.54 0.00	20.20 0.57 0.00	20.70 0.62 0.00	21.12 0.69 0.00	21.64 0.71 0.00	21.42 0.68 0.00	20.70 0.64 0.00	20.72 0.66 0.00	20.73 0.66 0.00	21.17 0.70 0.00	23.94 0.88 0.00	29.36 1.07 0.00	28.74 1.05 0.00	27.67 1.04 0.00	22.20 0.83 0.00	21.12 0.67 0.00	19.46 0.51 0.00
BOWLINE___1 23526	20.60 1.20 0.00	19.92 1.04 0.00	19.06 0.96 0.00	19.10 0.98 0.00	19.08 0.98 0.00	19.68 1.06 0.00	21.74 1.13 0.00	19.91 1.23 0.00	20.95 1.32 0.00	21.55 1.47 0.00	22.00 1.57 0.00	22.54 1.61 0.00	22.30 1.56 0.00	21.54 1.48 0.00	21.56 1.50 0.00	21.58 1.51 0.00	22.03 1.56 0.00	25.02 1.96 0.00	30.55 2.26 0.00	29.93 2.24 0.00	28.89 2.26 0.00	23.21 1.84 0.00	22.00 1.55 0.00	20.16 1.21 0.00
BOWLINE___2 23595	20.60 1.20 0.00	19.94 1.06 0.00	19.08 0.98 0.00	19.12 1.00 0.00	19.08 0.98 0.00	19.68 1.06 0.00	21.74 1.13 0.00	19.93 1.25 0.00	20.95 1.32 0.00	21.55 1.47 0.00	22.02 1.59 0.00	22.54 1.61 0.00	22.30 1.56 0.00	21.54 1.48 0.00	21.58 1.52 0.00	21.60 1.53 0.00	22.03 1.56 0.00	25.02 1.96 0.00	30.61 2.32 0.00	29.99 2.30 0.00	28.92 2.29 0.00	23.21 1.84 0.00	22.02 1.57 0.00	20.18 1.23 0.00
BROOKHAVEN___DRP 24191	28.32 1.80 -7.12	27.83 1.59 -7.36	27.33 1.47 -7.76	27.01 1.50 -7.39	19.62 1.52 0.00	27.54 1.56 -7.36	27.66 1.71 -5.34	27.89 1.76 -7.45	28.69 1.88 -7.18	29.17 2.03 -7.06	29.56 2.14 -6.99	29.60 2.18 -6.49	29.53 2.14 -6.65	29.17 2.05 -7.06	29.27 2.07 -7.14	29.16 2.09 -7.00	29.91 2.15 -7.29	30.76 2.65 -5.05	34.45 3.25 -2.91	33.90 3.21 -3.00	32.80 3.12 -3.05	30.51 2.48 -6.66	28.87 2.13 -6.29	28.23 1.74 -7.54
BROOKLYN_NAVY_YARD 23515	21.05 1.65 0.00	20.30 1.42 0.00	19.40 1.30 0.00	19.44 1.32 0.00	19.39 1.29 0.00	20.02 1.40 0.00	22.13 1.52 0.00	20.31 1.63 0.00	21.38 1.75 0.00	22.01 1.93 0.00	22.49 2.06 0.00	23.02 2.09 0.00	22.77 2.03 0.00	22.01 1.95 0.00	22.05 1.99 0.00	22.14 2.07 0.00	22.60 2.13 0.00	26.10 2.58 -0.46	32.43 3.11 -1.03	32.35 3.07 -1.59	32.15 3.01 -2.51	25.05 2.41 -1.27	22.58 2.13 0.00	20.60 1.65 0.00

BURROWS___LYONSDAL 23803	19.46 0.06 0.00	18.84 -0.04 0.00	18.05 -0.05 0.00	18.07 -0.05 0.00	18.05 -0.05 0.00	18.58 -0.04 0.00	20.59 -0.02 0.00	18.68 0.00 0.00	19.53 -0.10 0.00	20.00 -0.08 0.00	20.37 -0.06 0.00	20.87 -0.06 0.00	20.70 -0.04 0.00	19.98 -0.08 0.00	19.96 -0.10 0.00	19.99 -0.08 0.00	20.41 -0.06 0.00	23.04 -0.02 0.00	28.35 0.06 0.00	27.75 0.06 0.00	26.63 0.00 0.00	21.33 -0.04 0.00	20.37 -0.08 0.00	19.03 0.08 0.00
CALSPAN___DRP 24200	17.93 -1.47 0.00	17.65 -1.23 0.00	17.12 -0.98 0.00	17.11 -1.01 0.00	17.10 -1.00 0.00	17.43 -1.19 0.00	19.11 -1.50 0.00	17.86 -0.82 0.00	18.51 -1.12 0.00	18.77 -1.31 0.00	18.78 -1.65 0.00	18.98 -1.95 0.00	19.06 -1.68 0.00	18.66 -1.40 0.00	18.60 -1.46 0.00	18.46 -1.61 0.00	18.75 -1.72 0.00	21.03 -2.03 0.00	25.94 -2.35 0.00	25.39 -2.30 0.00	24.10 -2.53 0.00	19.96 -1.41 0.00	19.18 -1.27 0.00	18.19 -0.76 0.00
CARR STREET_E__SYR 24060	19.07 -0.33 0.00	18.58 -0.30 0.00	17.83 -0.27 0.00	17.83 -0.29 0.00	17.83 -0.27 0.00	18.32 -0.30 0.00	20.26 -0.35 0.00	18.42 -0.26 0.00	19.34 -0.29 0.00	19.78 -0.30 0.00	20.08 -0.35 0.00	20.53 -0.40 0.00	20.37 -0.37 0.00	19.74 -0.32 0.00	19.72 -0.34 0.00	19.71 -0.36 0.00	20.12 -0.35 0.00	22.71 -0.35 0.00	27.98 -0.31 0.00	27.36 -0.33 0.00	26.23 -0.40 0.00	21.13 -0.24 0.00	20.14 -0.31 0.00	18.68 -0.27 0.00
CARTHAGE___PAPER 23857	18.93 -0.47 0.00	18.29 -0.59 0.00	17.50 -0.60 0.00	17.50 -0.62 0.00	17.50 -0.60 0.00	18.02 -0.60 0.00	20.01 -0.60 0.00	18.06 -0.62 0.00	18.83 -0.80 0.00	19.30 -0.78 0.00	19.63 -0.80 0.00	20.18 -0.75 0.00	20.01 -0.73 0.00	19.34 -0.72 0.00	19.28 -0.78 0.00	19.31 -0.76 0.00	19.73 -0.74 0.00	22.28 -0.78 0.00	27.44 -0.85 0.00	26.83 -0.86 0.00	25.75 -0.88 0.00	20.56 -0.81 0.00	19.67 -0.78 0.00	18.51 -0.44 0.00
CE_DUNWOOD___DRP 24194	20.76 1.36 0.00	20.09 1.21 0.00	19.20 1.10 0.00	19.24 1.12 0.00	19.22 1.12 0.00	19.83 1.21 0.00	21.91 1.30 0.00	20.08 1.40 0.00	21.12 1.49 0.00	21.71 1.63 0.00	22.19 1.76 0.00	22.73 1.80 0.00	22.48 1.74 0.00	21.73 1.67 0.00	21.75 1.69 0.00	21.76 1.69 0.00	22.21 1.74 0.00	25.21 2.14 -0.01	30.92 2.60 -0.03	30.29 2.55 -0.05	29.24 2.53 -0.08	23.42 2.01 -0.04	22.19 1.74 0.00	20.33 1.38 0.00
CE_MILLWOOD___DRP 24193	20.72 1.32 0.00	20.03 1.15 0.00	19.17 1.07 0.00	19.21 1.09 0.00	19.17 1.07 0.00	19.79 1.17 0.00	21.87 1.26 0.00	20.03 1.35 0.00	21.06 1.43 0.00	21.65 1.57 0.00	22.13 1.70 0.00	22.67 1.74 0.00	22.42 1.68 0.00	21.66 1.60 0.00	21.68 1.62 0.00	21.70 1.63 0.00	22.15 1.68 0.00	25.15 2.08 -0.01	30.84 2.52 -0.03	30.19 2.46 -0.04	29.15 2.45 -0.07	23.34 1.94 -0.03	22.13 1.68 0.00	20.28 1.33 0.00
CE_NYC2_DRP 24202	21.07 1.67 0.00	20.37 1.49 0.00	19.49 1.39 0.00	19.52 1.40 0.00	19.49 1.39 0.00	20.11 1.49 0.00	22.18 1.57 0.00	20.32 1.64 0.00	21.36 1.73 0.00	22.01 1.93 0.00	22.51 2.08 0.00	23.04 2.11 0.00	22.79 2.05 0.00	22.03 1.97 0.00	22.07 2.01 0.00	22.02 1.95 0.00	22.48 2.01 0.00	26.08 2.47 -0.55	32.54 3.03 -1.22	32.56 2.99 -1.88	32.53 2.93 -2.97	25.18 2.31 -1.50	22.45 2.00 0.00	20.66 1.71 0.00
CE_NYC_DRP 24195	21.01 1.61 0.00	20.30 1.42 0.00	19.42 1.32 0.00	19.46 1.34 0.00	19.42 1.32 0.00	20.05 1.43 0.00	22.16 1.55 0.00	20.32 1.64 0.00	21.38 1.75 0.00	22.01 1.93 0.00	22.49 2.06 0.00	23.02 2.09 0.00	22.77 2.03 0.00	22.01 1.95 0.00	22.05 1.99 0.00	22.08 2.01 0.00	22.52 2.05 0.00	25.99 2.49 -0.44	32.28 3.00 -0.99	32.17 2.96 -1.52	31.93 2.90 -2.40	24.92 2.33 -1.22	22.50 2.05 0.00	20.58 1.63 0.00
CH_MIDHUDSON___DRP 24192	20.66 1.26 0.00	19.99 1.11 0.00	19.13 1.03 0.00	19.17 1.05 0.00	19.15 1.05 0.00	19.76 1.14 0.00	21.81 1.20 0.00	19.97 1.29 0.00	20.95 1.32 0.00	21.53 1.45 0.00	21.98 1.55 0.00	22.52 1.59 0.00	22.27 1.53 0.00	21.50 1.44 0.00	21.54 1.48 0.00	21.55 1.48 0.00	21.98 1.51 0.00	24.97 1.91 0.00	30.58 2.29 0.00	29.96 2.27 0.00	28.89 2.26 0.00	23.16 1.79 0.00	22.00 1.55 0.00	20.22 1.27 0.00
CH_MISC_IPPS 23765	20.60 1.20 0.00	19.92 1.04 0.00	19.06 0.96 0.00	19.12 1.00 0.00	19.08 0.98 0.00	19.68 1.06 0.00	21.72 1.11 0.00	19.93 1.25 0.00	20.79 1.16 0.00	21.33 1.25 0.00	21.80 1.37 0.00	22.31 1.38 0.00	22.07 1.33 0.00	21.30 1.24 0.00	21.32 1.26 0.00	21.33 1.26 0.00	21.78 1.31 0.00	24.77 1.71 0.00	30.33 2.04 0.00	29.71 2.02 0.00	28.65 2.02 0.00	22.97 1.60 0.00	21.86 1.41 0.00	20.28 1.33 0.00
CH_RES_BVR_FALLS 23983	19.34 -0.06 0.00	18.82 -0.06 0.00	18.05 -0.05 0.00	18.07 -0.05 0.00	18.05 -0.05 0.00	18.56 -0.06 0.00	20.59 -0.02 0.00	18.62 -0.06 0.00	19.57 -0.06 0.00	20.00 -0.08 0.00	20.35 -0.08 0.00	20.87 -0.06 0.00	20.68 -0.06 0.00	20.00 -0.06 0.00	20.00 -0.06 0.00	20.01 -0.06 0.00	20.41 -0.06 0.00	22.94 -0.12 0.00	28.12 -0.17 0.00	27.52 -0.17 0.00	26.47 -0.16 0.00	21.20 -0.17 0.00	20.35 -0.10 0.00	18.87 -0.08 0.00
CH_RES_NIAGARA 23895	17.89 -1.51 0.00	17.63 -1.25 0.00	17.12 -0.98 0.00	17.11 -1.01 0.00	17.10 -1.00 0.00	17.39 -1.23 0.00	19.00 -1.61 0.00	17.65 -1.03 0.00	18.20 -1.43 0.00	18.45 -1.63 0.00	18.49 -1.94 0.00	18.75 -2.18 0.00	18.79 -1.95 0.00	18.42 -1.64 0.00	18.33 -1.73 0.00	18.18 -1.89 0.00	18.51 -1.96 0.00	20.75 -2.31 0.00	25.60 -2.69 0.00	25.03 -2.66 0.00	23.75 -2.88 0.00	19.77 -1.60 0.00	19.18 -1.27 0.00	18.17 -0.78 0.00
CH_RES_SYRACUSE 23985	19.17 -0.23 0.00	18.65 -0.23 0.00	17.90 -0.20 0.00	17.90 -0.22 0.00	17.90 -0.20 0.00	18.40 -0.22 0.00	20.34 -0.27 0.00	18.47 -0.21 0.00	19.41 -0.22 0.00	19.88 -0.20 0.00	20.18 -0.25 0.00	20.64 -0.29 0.00	20.47 -0.27 0.00	19.82 -0.24 0.00	19.82 -0.24 0.00	19.81 -0.26 0.00	20.22 -0.25 0.00	22.85 -0.21 0.00	28.15 -0.14 0.00	27.52 -0.17 0.00	26.39 -0.24 0.00	21.24 -0.13 0.00	20.23 -0.22 0.00	18.74 -0.21 0.00
CORNELL____ 23752	18.57 -0.83 0.00	18.05 -0.83 0.00	17.32 -0.78 0.00	17.32 -0.80 0.00	17.32 -0.78 0.00	17.82 -0.80 0.00	19.72 -0.89 0.00	17.95 -0.73 0.00	18.84 -0.79 0.00	19.32 -0.76 0.00	19.59 -0.84 0.00	19.99 -0.94 0.00	19.85 -0.89 0.00	19.22 -0.84 0.00	19.20 -0.86 0.00	19.17 -0.90 0.00	19.61 -0.86 0.00	22.21 -0.85 0.00	27.30 -0.99 0.00	26.72 -0.97 0.00	25.51 -1.12 0.00	20.64 -0.73 0.00	19.55 -0.90 0.00	18.14 -0.81 0.00
COXSACKIE___GT 23611	20.35 0.95 0.00	19.69 0.81 0.00	18.86 0.76 0.00	18.92 0.80 0.00	18.90 0.80 0.00	19.46 0.84 0.00	21.50 0.89 0.00	19.67 0.99 0.00	20.67 1.04 0.00	21.20 1.12 0.00	21.68 1.25 0.00	22.19 1.26 0.00	21.92 1.18 0.00	21.16 1.10 0.00	21.18 1.12 0.00	21.19 1.12 0.00	21.64 1.17 0.00	24.61 1.55 0.00	30.16 1.87 0.00	29.55 1.86 0.00	28.49 1.86 0.00	22.82 1.45 0.00	21.64 1.19 0.00	19.86 0.91 0.00
CRESCENT___HYD 24018	20.18 0.78 0.00	19.58 0.70 0.00	18.75 0.65 0.00	18.79 0.67 0.00	18.75 0.65 0.00	19.29 0.67 0.00	21.33 0.72 0.00	19.43 0.75 0.00	20.42 0.79 0.00	20.92 0.84 0.00	21.39 0.96 0.00	21.91 0.98 0.00	21.67 0.93 0.00	20.92 0.86 0.00	20.94 0.88 0.00	20.95 0.88 0.00	21.39 0.92 0.00	24.21 1.15 0.00	29.76 1.47 0.00	29.13 1.44 0.00	28.04 1.41 0.00	22.46 1.09 0.00	21.33 0.88 0.00	19.63 0.68 0.00

CRUCIBLE_METL_DRP 24180	19.17 -0.23 0.00	18.65 -0.23 0.00	17.90 -0.20 0.00	17.90 -0.22 0.00	17.90 -0.20 0.00	18.40 -0.22 0.00	20.34 -0.27 0.00	18.47 -0.21 0.00	19.41 -0.22 0.00	19.88 -0.20 0.00	20.18 -0.25 0.00	20.64 -0.29 0.00	20.47 -0.27 0.00	19.82 -0.24 0.00	19.82 -0.24 0.00	19.81 -0.26 0.00	20.22 -0.25 0.00	22.85 -0.21 0.00	28.15 -0.14 0.00	27.52 -0.17 0.00	26.39 -0.24 0.00	21.24 -0.13 0.00	20.23 -0.22 0.00	18.74 -0.21 0.00
DANSKAMMER___1 23586	20.60 1.20 0.00	19.92 1.04 0.00	19.06 0.96 0.00	19.12 1.00 0.00	19.08 0.98 0.00	19.68 1.06 0.00	21.72 1.11 0.00	19.93 1.25 0.00	20.79 1.16 0.00	21.33 1.25 0.00	21.80 1.37 0.00	22.31 1.38 0.00	22.07 1.33 0.00	21.30 1.24 0.00	21.32 1.26 0.00	21.33 1.26 0.00	21.78 1.31 0.00	24.77 1.71 0.00	30.33 2.04 0.00	29.71 2.02 0.00	28.65 2.02 0.00	22.97 1.60 0.00	21.86 1.41 0.00	20.28 1.33 0.00
DANSKAMMER___2 23589	20.60 1.20 0.00	19.92 1.04 0.00	19.06 0.96 0.00	19.12 1.00 0.00	19.08 0.98 0.00	19.68 1.06 0.00	21.72 1.11 0.00	19.93 1.25 0.00	20.79 1.16 0.00	21.33 1.25 0.00	21.80 1.37 0.00	22.31 1.38 0.00	22.07 1.33 0.00	21.30 1.24 0.00	21.32 1.26 0.00	21.33 1.26 0.00	21.78 1.31 0.00	24.77 1.71 0.00	30.33 2.04 0.00	29.71 2.02 0.00	28.65 2.02 0.00	22.97 1.60 0.00	21.86 1.41 0.00	20.28 1.33 0.00
DANSKAMMER___3 23590	20.54 1.14 0.00	19.86 0.98 0.00	19.01 0.91 0.00	19.06 0.94 0.00	19.02 0.92 0.00	19.63 1.01 0.00	21.64 1.03 0.00	19.88 1.20 0.00	20.71 1.08 0.00	21.24 1.16 0.00	21.72 1.29 0.00	22.23 1.30 0.00	21.98 1.24 0.00	21.22 1.16 0.00	21.24 1.18 0.00	21.25 1.18 0.00	21.70 1.23 0.00	24.67 1.61 0.00	30.21 1.92 0.00	29.60 1.91 0.00	28.55 1.92 0.00	22.89 1.52 0.00	21.80 1.35 0.00	20.28 1.33 0.00
DANSKAMMER___4 23591	20.60 1.20 0.00	19.92 1.04 0.00	19.06 0.96 0.00	19.12 1.00 0.00	19.08 0.98 0.00	19.68 1.06 0.00	21.72 1.11 0.00	19.93 1.25 0.00	20.73 1.10 0.00	21.26 1.18 0.00	21.72 1.29 0.00	22.25 1.32 0.00	21.98 1.24 0.00	21.24 1.18 0.00	21.26 1.20 0.00	21.27 1.20 0.00	21.72 1.25 0.00	24.70 1.64 0.00	30.24 1.95 0.00	29.63 1.94 0.00	28.57 1.94 0.00	22.91 1.54 0.00	21.82 1.37 0.00	20.28 1.33 0.00
DANSKAMMER___DIESEL 23592	20.60 1.20 0.00	19.92 1.04 0.00	19.06 0.96 0.00	19.12 1.00 0.00	19.08 0.98 0.00	19.68 1.06 0.00	21.72 1.11 0.00	19.93 1.25 0.00	20.79 1.16 0.00	21.33 1.25 0.00	21.80 1.37 0.00	22.31 1.38 0.00	22.07 1.33 0.00	21.30 1.24 0.00	21.32 1.26 0.00	21.33 1.26 0.00	21.78 1.31 0.00	24.77 1.71 0.00	30.33 2.04 0.00	29.71 2.02 0.00	28.65 2.02 0.00	22.97 1.60 0.00	21.86 1.41 0.00	20.28 1.33 0.00
DASHVILLE___HYD 23610	20.72 1.32 0.00	20.03 1.15 0.00	19.17 1.07 0.00	19.23 1.11 0.00	19.20 1.10 0.00	19.79 1.17 0.00	21.87 1.26 0.00	20.06 1.38 0.00	21.02 1.39 0.00	21.61 1.53 0.00	22.06 1.63 0.00	22.60 1.67 0.00	22.34 1.60 0.00	21.56 1.50 0.00	21.60 1.54 0.00	21.62 1.55 0.00	22.05 1.58 0.00	25.09 2.03 0.00	30.72 2.43 0.00	30.10 2.41 0.00	29.05 2.42 0.00	23.29 1.92 0.00	22.09 1.64 0.00	20.33 1.38 0.00
DOGLEVILLE___HYD 23807	20.27 0.87 0.00	19.67 0.79 0.00	18.84 0.74 0.00	18.84 0.72 0.00	18.82 0.72 0.00	19.38 0.76 0.00	21.48 0.87 0.00	19.56 0.88 0.00	20.55 0.92 0.00	21.08 1.00 0.00	21.47 1.04 0.00	21.98 1.05 0.00	21.76 1.02 0.00	21.02 0.96 0.00	21.00 0.94 0.00	21.01 0.94 0.00	21.49 1.02 0.00	24.31 1.25 0.00	29.99 1.70 0.00	29.32 1.63 0.00	28.12 1.49 0.00	22.52 1.15 0.00	21.41 0.96 0.00	19.86 0.91 0.00
DUNKIRK___1 23563	17.67 -1.73 0.00	17.43 -1.45 0.00	16.87 -1.23 0.00	16.85 -1.27 0.00	16.85 -1.25 0.00	17.24 -1.38 0.00	18.96 -1.65 0.00	17.90 -0.78 0.00	18.63 -1.00 0.00	18.90 -1.18 0.00	18.75 -1.68 0.00	18.86 -2.07 0.00	18.96 -1.78 0.00	18.56 -1.50 0.00	18.56 -1.50 0.00	18.52 -1.55 0.00	18.65 -1.82 0.00	20.87 -2.19 0.00	25.63 -2.66 0.00	25.09 -2.60 0.00	23.83 -2.80 0.00	19.75 -1.62 0.00	18.83 -1.62 0.00	18.00 -0.95 0.00
DUNKIRK___2 23564	17.67 -1.73 0.00	17.43 -1.45 0.00	16.87 -1.23 0.00	16.85 -1.27 0.00	16.85 -1.25 0.00	17.24 -1.38 0.00	18.96 -1.65 0.00	17.90 -0.78 0.00	18.63 -1.00 0.00	18.90 -1.18 0.00	18.75 -1.68 0.00	18.86 -2.07 0.00	18.96 -1.78 0.00	18.56 -1.50 0.00	18.56 -1.50 0.00	18.52 -1.55 0.00	18.65 -1.82 0.00	20.87 -2.19 0.00	25.63 -2.66 0.00	25.09 -2.60 0.00	23.83 -2.80 0.00	19.75 -1.62 0.00	18.83 -1.62 0.00	18.00 -0.95 0.00
DUNKIRK___3 23565	17.73 -1.67 0.00	17.48 -1.40 0.00	16.92 -1.18 0.00	16.92 -1.20 0.00	16.91 -1.19 0.00	17.30 -1.32 0.00	19.00 -1.61 0.00	17.88 -0.80 0.00	18.59 -1.04 0.00	18.88 -1.20 0.00	18.75 -1.68 0.00	18.90 -2.03 0.00	19.00 -1.74 0.00	18.58 -1.48 0.00	18.56 -1.50 0.00	18.52 -1.55 0.00	18.69 -1.78 0.00	20.92 -2.14 0.00	25.74 -2.55 0.00	25.20 -2.49 0.00	23.94 -2.69 0.00	19.79 -1.58 0.00	18.90 -1.55 0.00	18.00 -0.95 0.00
DUNKIRK___4 23566	17.73 -1.67 0.00	17.48 -1.40 0.00	16.92 -1.18 0.00	16.92 -1.20 0.00	16.91 -1.19 0.00	17.30 -1.32 0.00	19.00 -1.61 0.00	17.88 -0.80 0.00	18.59 -1.04 0.00	18.88 -1.20 0.00	18.75 -1.68 0.00	18.90 -2.03 0.00	19.00 -1.74 0.00	18.58 -1.48 0.00	18.56 -1.50 0.00	18.52 -1.55 0.00	18.69 -1.78 0.00	20.92 -2.14 0.00	25.74 -2.55 0.00	25.20 -2.49 0.00	23.94 -2.69 0.00	19.79 -1.58 0.00	18.90 -1.55 0.00	18.00 -0.95 0.00
EAST HAMPTON___GT 23717	29.02 2.50 -7.12	28.49 2.25 -7.36	27.91 2.05 -7.76	27.59 2.08 -7.39	20.15 2.05 0.00	28.16 2.18 -7.36	28.36 2.41 -5.34	28.60 2.47 -7.45	29.54 2.73 -7.18	30.11 2.97 -7.06	30.55 3.13 -6.99	30.60 3.18 -6.49	30.50 3.11 -6.65	30.11 2.99 -7.06	30.21 3.01 -7.14	30.06 2.99 -7.00	30.93 3.17 -7.29	32.01 3.90 -5.05	36.09 4.89 -2.91	35.51 4.82 -3.00	34.29 4.61 -3.05	31.66 3.63 -6.66	29.75 3.01 -6.29	28.97 2.48 -7.54
EAST RIVER___6 23660	20.97 1.57 0.00	20.28 1.40 0.00	19.39 1.29 0.00	19.42 1.30 0.00	19.39 1.29 0.00	20.02 1.40 0.00	22.11 1.50 0.00	20.29 1.61 0.00	21.34 1.71 0.00	21.97 1.89 0.00	22.45 2.02 0.00	23.00 2.07 0.00	22.75 2.01 0.00	21.99 1.93 0.00	22.03 1.97 0.00	22.04 1.97 0.00	22.50 2.03 0.00	25.99 2.47 -0.46	32.29 2.97 -1.03	32.22 2.94 -1.59	32.02 2.88 -2.51	24.95 2.31 -1.27	22.47 2.02 0.00	20.56 1.61 0.00
EAST RIVER___7 23524	20.97 1.57 0.00	20.28 1.40 0.00	19.39 1.29 0.00	19.42 1.30 0.00	19.39 1.29 0.00	20.02 1.40 0.00	22.11 1.50 0.00	20.29 1.61 0.00	21.34 1.71 0.00	21.97 1.89 0.00	22.45 2.02 0.00	23.00 2.07 0.00	22.75 2.01 0.00	21.99 1.93 0.00	22.03 1.97 0.00	22.04 1.97 0.00	22.50 2.03 0.00	25.99 2.47 -0.46	32.29 2.97 -1.03	32.22 2.94 -1.59	32.02 2.88 -2.51	24.95 2.31 -1.27	22.47 2.02 0.00	20.56 1.61 0.00
EAST_HAMPTON___DIESEL 23722	29.02 2.50 -7.12	28.49 2.25 -7.36	27.91 2.05 -7.76	27.59 2.08 -7.39	20.15 2.05 0.00	28.16 2.18 -7.36	28.36 2.41 -5.34	28.60 2.47 -7.45	29.54 2.73 -7.18	30.11 2.97 -7.06	30.55 3.13 -6.99	30.60 3.18 -6.49	30.50 3.11 -6.65	30.11 2.99 -7.06	30.21 3.01 -7.14	30.06 2.99 -7.00	30.93 3.17 -7.29	32.01 3.90 -5.05	36.09 4.89 -2.91	35.51 4.82 -3.00	34.29 4.61 -3.05	31.66 3.63 -6.66	29.75 3.01 -6.29	28.97 2.48 -7.54

E_CANADA_CAP_HY 24051	19.57 0.17 0.00	19.05 0.17 0.00	18.28 0.18 0.00	18.30 0.18 0.00	18.28 0.18 0.00	18.81 0.19 0.00	20.82 0.21 0.00	18.94 0.26 0.00	19.89 0.26 0.00	20.26 0.18 0.00	20.74 0.31 0.00	21.20 0.27 0.00	21.01 0.27 0.00	20.32 0.26 0.00	20.34 0.28 0.00	20.33 0.26 0.00	20.76 0.29 0.00	23.38 0.32 0.00	28.66 0.37 0.00	28.08 0.39 0.00	27.11 0.48 0.00	21.71 0.34 0.00	20.65 0.20 0.00	19.12 0.17 0.00
E_CANADA_MHWK_HY 24050	20.27 0.87 0.00	19.67 0.79 0.00	18.84 0.74 0.00	18.84 0.72 0.00	18.82 0.72 0.00	19.38 0.76 0.00	21.48 0.87 0.00	19.56 0.88 0.00	20.55 0.92 0.00	21.08 1.00 0.00	21.47 1.04 0.00	21.98 1.05 0.00	21.76 1.02 0.00	21.02 0.96 0.00	21.00 0.94 0.00	21.01 0.94 0.00	21.49 1.02 0.00	24.31 1.25 0.00	29.99 1.70 0.00	29.32 1.63 0.00	28.12 1.49 0.00	22.52 1.15 0.00	21.41 0.96 0.00	19.86 0.91 0.00
E_FISHKILL___LBMP 23776	20.64 1.24 0.00	19.99 1.11 0.00	19.13 1.03 0.00	19.17 1.05 0.00	19.13 1.03 0.00	19.74 1.12 0.00	21.81 1.20 0.00	19.95 1.27 0.00	20.96 1.33 0.00	21.55 1.47 0.00	22.00 1.57 0.00	22.54 1.61 0.00	22.30 1.56 0.00	21.54 1.48 0.00	21.56 1.50 0.00	21.58 1.51 0.00	22.03 1.56 0.00	25.00 1.94 0.00	30.61 2.32 0.00	29.99 2.30 0.00	28.89 2.26 0.00	23.19 1.82 0.00	22.00 1.55 0.00	20.20 1.25 0.00
FAR ROCKAWAY___4 23548	28.42 1.90 -7.12	27.96 1.72 -7.36	27.51 1.65 -7.76	27.16 1.65 -7.39	19.75 1.65 0.00	27.73 1.75 -7.36	27.83 1.88 -5.34	28.09 1.96 -7.45	28.89 2.08 -7.18	29.45 2.31 -7.06	29.85 2.43 -6.99	29.87 2.45 -6.49	29.84 2.45 -6.65	29.45 2.33 -7.06	29.57 2.37 -7.14	29.42 2.35 -7.00	30.17 2.41 -7.29	31.09 2.98 -5.05	34.71 3.51 -2.91	34.15 3.46 -3.00	33.06 3.38 -3.05	30.81 2.78 -6.66	29.13 2.39 -6.29	28.42 1.93 -7.54
FENNER___WINDPWR 24204	19.56 0.16 0.00	18.96 0.08 0.00	18.17 0.07 0.00	18.17 0.05 0.00	18.17 0.07 0.00	18.69 0.07 0.00	20.71 0.10 0.00	18.81 0.13 0.00	19.69 0.06 0.00	20.18 0.10 0.00	20.53 0.10 0.00	21.01 0.08 0.00	20.82 0.08 0.00	20.14 0.08 0.00	20.12 0.06 0.00	20.11 0.04 0.00	20.55 0.08 0.00	23.24 0.18 0.00	28.63 0.34 0.00	27.99 0.30 0.00	26.84 0.21 0.00	21.54 0.17 0.00	20.51 0.06 0.00	19.14 0.19 0.00
FIBERTEK___ENERGY 23856	19.17 -0.23 0.00	18.65 -0.23 0.00	17.90 -0.20 0.00	17.90 -0.22 0.00	17.90 -0.20 0.00	18.40 -0.22 0.00	20.34 -0.27 0.00	18.47 -0.21 0.00	19.41 -0.22 0.00	19.88 -0.20 0.00	20.18 -0.25 0.00	20.64 -0.29 0.00	20.47 -0.27 0.00	19.82 -0.24 0.00	19.82 -0.24 0.00	19.81 -0.26 0.00	20.22 -0.25 0.00	22.85 -0.21 0.00	28.15 -0.14 0.00	27.52 -0.17 0.00	26.39 -0.24 0.00	21.24 -0.13 0.00	20.23 -0.22 0.00	18.74 -0.21 0.00
FITZPATRICK____ 23598	18.72 -0.68 0.00	18.24 -0.64 0.00	17.50 -0.60 0.00	17.52 -0.60 0.00	17.50 -0.60 0.00	17.99 -0.63 0.00	19.89 -0.72 0.00	18.06 -0.62 0.00	18.96 -0.67 0.00	19.40 -0.68 0.00	19.72 -0.71 0.00	20.16 -0.77 0.00	19.99 -0.75 0.00	19.36 -0.70 0.00	19.36 -0.70 0.00	19.35 -0.72 0.00	19.73 -0.74 0.00	22.25 -0.81 0.00	27.36 -0.93 0.00	26.78 -0.91 0.00	25.70 -0.93 0.00	20.69 -0.68 0.00	19.78 -0.67 0.00	18.34 -0.61 0.00
FORT ORANGE____ 23900	20.25 0.85 0.00	19.67 0.79 0.00	18.82 0.72 0.00	18.86 0.74 0.00	18.84 0.74 0.00	19.40 0.78 0.00	21.43 0.82 0.00	19.52 0.84 0.00	20.53 0.90 0.00	21.04 0.96 0.00	21.49 1.06 0.00	22.02 1.09 0.00	21.80 1.06 0.00	21.04 0.98 0.00	21.06 1.00 0.00	21.07 1.00 0.00	21.51 1.04 0.00	24.35 1.29 0.00	29.90 1.61 0.00	29.27 1.58 0.00	28.17 1.54 0.00	22.59 1.22 0.00	21.45 1.00 0.00	19.75 0.80 0.00
FORT_DRUM_COGEN 23780	18.84 -0.56 0.00	18.18 -0.70 0.00	17.39 -0.71 0.00	17.40 -0.72 0.00	17.39 -0.71 0.00	17.93 -0.69 0.00	19.91 -0.70 0.00	17.95 -0.73 0.00	18.71 -0.92 0.00	19.18 -0.90 0.00	19.53 -0.90 0.00	20.05 -0.88 0.00	19.89 -0.85 0.00	19.22 -0.84 0.00	19.14 -0.92 0.00	19.17 -0.90 0.00	19.61 -0.86 0.00	22.16 -0.90 0.00	27.33 -0.96 0.00	26.72 -0.97 0.00	25.62 -1.01 0.00	20.45 -0.92 0.00	19.55 -0.90 0.00	18.42 -0.53 0.00
FRANKLIN_FALL_HYD 24054	19.21 -0.19 0.00	18.75 -0.13 0.00	17.96 -0.14 0.00	17.98 -0.14 0.00	17.96 -0.14 0.00	18.47 -0.15 0.00	20.55 -0.06 0.00	18.42 -0.26 0.00	19.34 -0.29 0.00	19.74 -0.34 0.00	20.06 -0.37 0.00	20.70 -0.23 0.00	20.49 -0.25 0.00	19.80 -0.26 0.00	19.80 -0.26 0.00	19.87 -0.20 0.00	20.20 -0.27 0.00	22.62 -0.44 0.00	27.61 -0.68 0.00	27.03 -0.66 0.00	26.10 -0.53 0.00	20.77 -0.60 0.00	20.12 -0.33 0.00	18.70 -0.25 0.00
FULTON COGEN____ 23766	18.97 -0.43 0.00	18.46 -0.42 0.00	17.72 -0.38 0.00	17.72 -0.40 0.00	17.70 -0.40 0.00	18.21 -0.41 0.00	20.14 -0.47 0.00	18.27 -0.41 0.00	19.20 -0.43 0.00	19.66 -0.42 0.00	19.96 -0.47 0.00	20.41 -0.52 0.00	20.26 -0.48 0.00	19.60 -0.46 0.00	19.60 -0.46 0.00	19.59 -0.48 0.00	20.00 -0.47 0.00	22.58 -0.48 0.00	27.81 -0.48 0.00	27.22 -0.47 0.00	26.10 -0.53 0.00	21.01 -0.36 0.00	20.02 -0.43 0.00	18.55 -0.40 0.00
G.F.CEMENT___DRP 24184	20.29 0.89 0.00	19.69 0.81 0.00	18.84 0.74 0.00	18.90 0.78 0.00	18.88 0.78 0.00	19.29 0.67 0.00	21.35 0.74 0.00	19.46 0.78 0.00	20.47 0.84 0.00	20.94 0.86 0.00	21.45 1.02 0.00	21.98 1.05 0.00	21.74 1.00 0.00	20.98 0.92 0.00	21.00 0.94 0.00	21.01 0.94 0.00	21.47 1.00 0.00	24.28 1.22 0.00	29.90 1.61 0.00	29.27 1.58 0.00	28.20 1.57 0.00	22.52 1.15 0.00	21.37 0.92 0.00	19.63 0.68 0.00
GARDENVILLE___LBMP 24039	17.91 -1.49 0.00	17.63 -1.25 0.00	17.10 -1.00 0.00	17.09 -1.03 0.00	17.09 -1.01 0.00	17.43 -1.19 0.00	19.09 -1.52 0.00	17.84 -0.84 0.00	18.47 -1.16 0.00	18.75 -1.33 0.00	18.75 -1.68 0.00	18.96 -1.97 0.00	19.04 -1.70 0.00	18.64 -1.42 0.00	18.58 -1.48 0.00	18.44 -1.63 0.00	18.73 -1.74 0.00	21.01 -2.05 0.00	25.91 -2.38 0.00	25.34 -2.35 0.00	24.05 -2.58 0.00	19.94 -1.43 0.00	19.16 -1.29 0.00	18.17 -0.78 0.00
GENERAL___MILLS 23808	17.93 -1.47 0.00	17.65 -1.23 0.00	17.12 -0.98 0.00	17.11 -1.01 0.00	17.10 -1.00 0.00	17.43 -1.19 0.00	19.11 -1.50 0.00	17.86 -0.82 0.00	18.51 -1.12 0.00	18.77 -1.31 0.00	18.78 -1.65 0.00	18.98 -1.95 0.00	19.06 -1.68 0.00	18.66 -1.40 0.00	18.60 -1.46 0.00	18.46 -1.61 0.00	18.75 -1.72 0.00	21.03 -2.03 0.00	25.94 -2.35 0.00	25.39 -2.30 0.00	24.10 -2.53 0.00	19.96 -1.41 0.00	19.18 -1.27 0.00	18.19 -0.76 0.00
GE_PLASTICS___DRP 24183	19.87 0.47 0.00	19.31 0.43 0.00	18.48 0.38 0.00	18.52 0.40 0.00	18.50 0.40 0.00	19.05 0.43 0.00	21.02 0.41 0.00	19.09 0.41 0.00	20.08 0.45 0.00	20.58 0.50 0.00	21.02 0.59 0.00	21.52 0.59 0.00	21.30 0.56 0.00	20.58 0.52 0.00	20.60 0.54 0.00	20.61 0.54 0.00	21.04 0.57 0.00	23.80 0.74 0.00	29.20 0.91 0.00	28.58 0.89 0.00	27.54 0.91 0.00	22.08 0.71 0.00	21.00 0.55 0.00	19.33 0.38 0.00
GILBOA___I 23756	20.21 0.81 0.00	19.69 0.81 0.00	18.88 0.78 0.00	18.90 0.78 0.00	18.88 0.78 0.00	19.44 0.82 0.00	21.41 0.80 0.00	19.32 0.64 0.00	20.28 0.65 0.00	20.80 0.72 0.00	21.21 0.78 0.00	21.70 0.77 0.00	21.51 0.77 0.00	20.78 0.72 0.00	20.80 0.74 0.00	20.79 0.72 0.00	21.23 0.76 0.00	24.01 0.95 0.00	29.45 1.16 0.00	28.83 1.14 0.00	27.75 1.12 0.00	22.29 0.92 0.00	21.19 0.74 0.00	19.56 0.61 0.00

GILBOA___2 23757	20.14 0.74 0.00	19.62 0.74 0.00	18.79 0.69 0.00	18.81 0.69 0.00	18.79 0.69 0.00	19.36 0.74 0.00	21.33 0.72 0.00	19.32 0.64 0.00	20.28 0.65 0.00	20.80 0.72 0.00	21.21 0.78 0.00	21.70 0.77 0.00	21.51 0.77 0.00	20.78 0.72 0.00	20.80 0.74 0.00	20.79 0.72 0.00	21.23 0.76 0.00	24.01 0.95 0.00	29.45 1.16 0.00	28.83 1.14 0.00	27.75 1.12 0.00	22.29 0.92 0.00	21.19 0.74 0.00	19.56 0.61 0.00
GILBOA___3 23758	20.14 0.74 0.00	19.69 0.81 0.00	18.88 0.78 0.00	18.90 0.78 0.00	18.88 0.78 0.00	19.44 0.82 0.00	21.33 0.72 0.00	19.32 0.64 0.00	20.28 0.65 0.00	20.80 0.72 0.00	21.21 0.78 0.00	21.70 0.77 0.00	21.51 0.77 0.00	20.78 0.72 0.00	20.80 0.74 0.00	20.79 0.72 0.00	21.23 0.76 0.00	24.01 0.95 0.00	29.45 1.16 0.00	28.83 1.14 0.00	27.75 1.12 0.00	22.29 0.92 0.00	21.19 0.74 0.00	19.56 0.61 0.00
GILBOA___4 23759	20.21 0.81 0.00	19.69 0.81 0.00	18.88 0.78 0.00	18.90 0.78 0.00	18.88 0.78 0.00	19.44 0.82 0.00	21.41 0.80 0.00	19.32 0.64 0.00	20.28 0.65 0.00	20.80 0.72 0.00	21.21 0.78 0.00	21.70 0.77 0.00	21.51 0.77 0.00	20.78 0.72 0.00	20.80 0.74 0.00	20.79 0.72 0.00	21.23 0.76 0.00	24.01 0.95 0.00	29.45 1.16 0.00	28.83 1.14 0.00	27.75 1.12 0.00	22.29 0.92 0.00	21.19 0.74 0.00	19.56 0.61 0.00
GILBOA____ 23599	20.14 0.74 0.00	19.62 0.74 0.00	18.79 0.69 0.00	18.81 0.69 0.00	18.79 0.69 0.00	19.36 0.74 0.00	21.33 0.72 0.00	19.32 0.64 0.00	20.28 0.65 0.00	20.80 0.72 0.00	21.21 0.78 0.00	21.70 0.77 0.00	21.51 0.77 0.00	20.78 0.72 0.00	20.80 0.74 0.00	20.79 0.72 0.00	21.23 0.76 0.00	24.01 0.95 0.00	29.45 1.16 0.00	28.83 1.14 0.00	27.75 1.12 0.00	22.29 0.92 0.00	21.19 0.74 0.00	19.56 0.61 0.00
GINNA____ 23603	17.42 -1.98 0.00	17.03 -1.85 0.00	16.40 -1.70 0.00	16.40 -1.72 0.00	16.40 -1.70 0.00	16.78 -1.84 0.00	18.47 -2.14 0.00	16.92 -1.76 0.00	17.65 -1.98 0.00	18.05 -2.03 0.00	18.29 -2.14 0.00	18.67 -2.26 0.00	18.54 -2.20 0.00	18.01 -2.05 0.00	17.99 -2.07 0.00	17.94 -2.13 0.00	18.32 -2.15 0.00	20.66 -2.40 0.00	25.66 -2.63 0.00	25.11 -2.58 0.00	23.94 -2.69 0.00	19.40 -1.97 0.00	18.63 -1.82 0.00	17.36 -1.59 0.00
GLEN PARK____ 23778	18.92 -0.48 0.00	18.26 -0.62 0.00	17.48 -0.62 0.00	17.47 -0.65 0.00	17.47 -0.63 0.00	18.01 -0.61 0.00	19.99 -0.62 0.00	18.04 -0.64 0.00	18.77 -0.86 0.00	19.26 -0.82 0.00	19.59 -0.84 0.00	20.11 -0.82 0.00	19.97 -0.77 0.00	19.28 -0.78 0.00	19.20 -0.86 0.00	19.23 -0.84 0.00	19.67 -0.80 0.00	22.25 -0.81 0.00	27.50 -0.79 0.00	26.86 -0.83 0.00	25.75 -0.88 0.00	20.56 -0.81 0.00	19.63 -0.82 0.00	18.51 -0.44 0.00
GLENWOOD_IC_1_G5 23712	28.32 1.80 -7.12	27.88 1.64 -7.36	27.38 1.52 -7.76	27.05 1.54 -7.39	19.62 1.52 0.00	27.62 1.64 -7.36	27.72 1.77 -5.34	27.96 1.83 -7.45	28.77 1.96 -7.18	29.29 2.15 -7.06	29.69 2.27 -6.99	29.72 2.30 -6.49	29.63 2.24 -6.65	29.29 2.17 -7.06	29.41 2.21 -7.14	29.28 2.21 -7.00	30.01 2.25 -7.29	30.83 2.72 -5.05	34.45 3.25 -2.91	33.90 3.21 -3.00	32.82 3.14 -3.05	30.57 2.54 -6.66	28.99 2.25 -6.29	28.33 1.84 -7.54
GLENWOOD_IC_2_G1 23688	28.29 1.77 -7.12	27.84 1.60 -7.36	27.34 1.48 -7.76	27.01 1.50 -7.39	19.58 1.48 0.00	27.58 1.60 -7.36	27.68 1.73 -5.34	27.94 1.81 -7.45	28.73 1.92 -7.18	29.25 2.11 -7.06	29.65 2.23 -6.99	29.68 2.26 -6.49	29.61 2.22 -6.65	29.25 2.13 -7.06	29.37 2.17 -7.14	29.22 2.15 -7.00	29.97 2.21 -7.29	30.81 2.70 -5.05	34.45 3.25 -2.91	33.87 3.18 -3.00	32.80 3.12 -3.05	30.55 2.52 -6.66	28.93 2.19 -6.29	28.29 1.80 -7.54
GLENWOOD_IC_3_G1 23689	28.29 1.77 -7.12	27.84 1.60 -7.36	27.34 1.48 -7.76	27.01 1.50 -7.39	19.58 1.48 0.00	27.58 1.60 -7.36	27.68 1.73 -5.34	27.94 1.81 -7.45	28.73 1.92 -7.18	29.25 2.11 -7.06	29.65 2.23 -6.99	29.68 2.26 -6.49	29.61 2.22 -6.65	29.25 2.13 -7.06	29.37 2.17 -7.14	29.22 2.15 -7.00	29.97 2.21 -7.29	30.81 2.70 -5.05	34.45 3.25 -2.91	33.87 3.18 -3.00	32.80 3.12 -3.05	30.55 2.52 -6.66	28.93 2.19 -6.29	28.29 1.80 -7.54
GLENWOOD___4 23550	28.32 1.80 -7.12	27.88 1.64 -7.36	27.38 1.52 -7.76	27.05 1.54 -7.39	19.62 1.52 0.00	27.62 1.64 -7.36	27.72 1.77 -5.34	27.96 1.83 -7.45	28.77 1.96 -7.18	29.29 2.15 -7.06	29.69 2.27 -6.99	29.72 2.30 -6.49	29.63 2.24 -6.65	29.29 2.17 -7.06	29.41 2.21 -7.14	29.28 2.21 -7.00	30.01 2.25 -7.29	30.83 2.72 -5.05	34.45 3.25 -2.91	33.90 3.21 -3.00	32.82 3.14 -3.05	30.57 2.54 -6.66	28.99 2.25 -6.29	28.33 1.84 -7.54
GLENWOOD___5 23614	28.32 1.80 -7.12	27.88 1.64 -7.36	27.38 1.52 -7.76	27.05 1.54 -7.39	19.62 1.52 0.00	27.62 1.64 -7.36	27.72 1.77 -5.34	27.96 1.83 -7.45	28.77 1.96 -7.18	29.29 2.15 -7.06	29.69 2.27 -6.99	29.72 2.30 -6.49	29.63 2.24 -6.65	29.29 2.17 -7.06	29.41 2.21 -7.14	29.28 2.21 -7.00	30.01 2.25 -7.29	30.83 2.72 -5.05	34.45 3.25 -2.91	33.90 3.21 -3.00	32.82 3.14 -3.05	30.57 2.54 -6.66	28.99 2.25 -6.29	28.33 1.84 -7.54
GOUDEY___7 23579	19.19 -0.21 0.00	18.73 -0.15 0.00	18.01 -0.09 0.00	18.03 -0.09 0.00	18.01 -0.09 0.00	18.53 -0.09 0.00	20.53 -0.08 0.00	18.77 0.09 0.00	19.69 0.06 0.00	20.14 0.06 0.00	20.35 -0.08 0.00	20.72 -0.21 0.00	20.62 -0.12 0.00	19.98 -0.08 0.00	19.98 -0.08 0.00	19.97 -0.10 0.00	20.31 -0.16 0.00	22.85 -0.21 0.00	28.09 -0.20 0.00	27.50 -0.19 0.00	26.36 -0.27 0.00	21.33 -0.04 0.00	20.18 -0.27 0.00	18.89 -0.06 0.00
GOUDEY___8 23580	19.11 -0.29 0.00	18.67 -0.21 0.00	17.96 -0.14 0.00	17.98 -0.14 0.00	17.96 -0.14 0.00	18.47 -0.15 0.00	20.42 -0.19 0.00	18.72 0.04 0.00	19.65 0.02 0.00	20.08 0.00 0.00	20.27 -0.16 0.00	20.66 -0.27 0.00	20.53 -0.21 0.00	19.92 -0.14 0.00	19.90 -0.16 0.00	19.91 -0.16 0.00	20.22 -0.25 0.00	22.76 -0.30 0.00	28.01 -0.28 0.00	27.41 -0.28 0.00	26.26 -0.37 0.00	21.24 -0.13 0.00	20.12 -0.33 0.00	18.82 -0.13 0.00
GOWANUS_GT 1_GRP 23732	21.07 1.67 0.00	20.35 1.47 0.00	19.46 1.36 0.00	19.50 1.38 0.00	19.46 1.36 0.00	20.07 1.45 0.00	22.11 1.50 0.00	20.25 1.57 0.00	21.28 1.65 0.00	21.93 1.85 0.00	22.45 2.02 0.00	22.98 2.05 0.00	22.73 1.99 0.00	21.97 1.91 0.00	22.01 1.95 0.00	21.92 1.85 0.00	22.37 1.90 0.00	25.99 2.38 -0.55	32.45 2.94 -1.22	32.48 2.91 -1.88	32.42 2.82 -2.97	25.09 2.22 -1.50	22.39 1.94 0.00	20.62 1.67 0.00
GOWANUS_GT 2_GRP 23617	21.07 1.67 0.00	20.35 1.47 0.00	19.46 1.36 0.00	19.50 1.38 0.00	19.46 1.36 0.00	20.07 1.45 0.00	22.11 1.50 0.00	20.25 1.57 0.00	21.28 1.65 0.00	21.93 1.85 0.00	22.45 2.02 0.00	22.98 2.05 0.00	22.73 1.99 0.00	21.97 1.91 0.00	22.01 1.95 0.00	21.92 1.85 0.00	22.37 1.90 0.00	25.99 2.38 -0.55	32.45 2.94 -1.22	32.48 2.91 -1.88	32.42 2.82 -2.97	25.09 2.22 -1.50	22.39 1.94 0.00	20.62 1.67 0.00
GOWANUS_GT 3_GRP 23618	21.07 1.67 0.00	20.35 1.47 0.00	19.46 1.36 0.00	19.50 1.38 0.00	19.46 1.36 0.00	20.07 1.45 0.00	22.11 1.50 0.00	20.25 1.57 0.00	21.28 1.65 0.00	21.93 1.85 0.00	22.45 2.02 0.00	22.98 2.05 0.00	22.73 1.99 0.00	21.97 1.91 0.00	22.01 1.95 0.00	21.92 1.85 0.00	22.37 1.90 0.00	25.99 2.38 -0.55	32.45 2.94 -1.22	32.48 2.91 -1.88	32.42 2.82 -2.97	25.09 2.22 -1.50	22.39 1.94 0.00	20.62 1.67 0.00

GOWANUS_GT 4_GRP 23751	21.07 1.67 0.00	20.35 1.47 0.00	19.46 1.36 0.00	19.50 1.38 0.00	19.46 1.36 0.00	20.07 1.45 0.00	22.11 1.50 0.00	20.25 1.57 0.00	21.28 1.65 0.00	21.93 1.85 0.00	22.45 2.02 0.00	22.98 2.05 0.00	22.73 1.99 0.00	21.97 1.91 0.00	22.01 1.95 0.00	21.92 1.85 0.00	22.37 1.90 0.00	25.99 2.38 -0.55	32.45 2.94 -1.22	32.48 2.91 -1.88	32.42 2.82 -2.97	25.09 2.22 -1.50	22.39 1.94 0.00	20.62 1.67 0.00
GOWANUS_GT1_1 24077	21.07 1.67 0.00	20.35 1.47 0.00	19.46 1.36 0.00	19.50 1.38 0.00	19.46 1.36 0.00	20.07 1.45 0.00	22.11 1.50 0.00	20.25 1.57 0.00	21.28 1.65 0.00	21.93 1.85 0.00	22.45 2.02 0.00	22.98 2.05 0.00	22.73 1.99 0.00	21.97 1.91 0.00	22.01 1.95 0.00	21.92 1.85 0.00	22.37 1.90 0.00	25.99 2.38 -0.55	32.45 2.94 -1.22	32.48 2.91 -1.88	32.42 2.82 -2.97	25.09 2.22 -1.50	22.39 1.94 0.00	20.62 1.67 0.00
GOWANUS_GT1_2 24078	21.07 1.67 0.00	20.35 1.47 0.00	19.46 1.36 0.00	19.50 1.38 0.00	19.46 1.36 0.00	20.07 1.45 0.00	22.11 1.50 0.00	20.25 1.57 0.00	21.28 1.65 0.00	21.93 1.85 0.00	22.45 2.02 0.00	22.98 2.05 0.00	22.73 1.99 0.00	21.97 1.91 0.00	22.01 1.95 0.00	21.92 1.85 0.00	22.37 1.90 0.00	25.99 2.38 -0.55	32.45 2.94 -1.22	32.48 2.91 -1.88	32.42 2.82 -2.97	25.09 2.22 -1.50	22.39 1.94 0.00	20.62 1.67 0.00
GOWANUS_GT1_3 24079	21.07 1.67 0.00	20.35 1.47 0.00	19.46 1.36 0.00	19.50 1.38 0.00	19.46 1.36 0.00	20.07 1.45 0.00	22.11 1.50 0.00	20.25 1.57 0.00	21.28 1.65 0.00	21.93 1.85 0.00	22.45 2.02 0.00	22.98 2.05 0.00	22.73 1.99 0.00	21.97 1.91 0.00	22.01 1.95 0.00	21.92 1.85 0.00	22.37 1.90 0.00	25.99 2.38 -0.55	32.45 2.94 -1.22	32.48 2.91 -1.88	32.42 2.82 -2.97	25.09 2.22 -1.50	22.39 1.94 0.00	20.62 1.67 0.00
GOWANUS_GT1_4 24080	21.07 1.67 0.00	20.35 1.47 0.00	19.46 1.36 0.00	19.50 1.38 0.00	19.46 1.36 0.00	20.07 1.45 0.00	22.11 1.50 0.00	20.25 1.57 0.00	21.28 1.65 0.00	21.93 1.85 0.00	22.45 2.02 0.00	22.98 2.05 0.00	22.73 1.99 0.00	21.97 1.91 0.00	22.01 1.95 0.00	21.92 1.85 0.00	22.37 1.90 0.00	25.99 2.38 -0.55	32.45 2.94 -1.22	32.48 2.91 -1.88	32.42 2.82 -2.97	25.09 2.22 -1.50	22.39 1.94 0.00	20.62 1.67 0.00
GOWANUS_GT1_5 24084	21.07 1.67 0.00	20.35 1.47 0.00	19.46 1.36 0.00	19.50 1.38 0.00	19.46 1.36 0.00	20.07 1.45 0.00	22.11 1.50 0.00	20.25 1.57 0.00	21.28 1.65 0.00	21.93 1.85 0.00	22.45 2.02 0.00	22.98 2.05 0.00	22.73 1.99 0.00	21.97 1.91 0.00	22.01 1.95 0.00	21.92 1.85 0.00	22.37 1.90 0.00	25.99 2.38 -0.55	32.45 2.94 -1.22	32.48 2.91 -1.88	32.42 2.82 -2.97	25.09 2.22 -1.50	22.39 1.94 0.00	20.62 1.67 0.00
GOWANUS_GT1_6 24111	21.07 1.67 0.00	20.35 1.47 0.00	19.46 1.36 0.00	19.50 1.38 0.00	19.46 1.36 0.00	20.07 1.45 0.00	22.11 1.50 0.00	20.25 1.57 0.00	21.28 1.65 0.00	21.93 1.85 0.00	22.45 2.02 0.00	22.98 2.05 0.00	22.73 1.99 0.00	21.97 1.91 0.00	22.01 1.95 0.00	21.92 1.85 0.00	22.37 1.90 0.00	25.99 2.38 -0.55	32.45 2.94 -1.22	32.48 2.91 -1.88	32.42 2.82 -2.97	25.09 2.22 -1.50	22.39 1.94 0.00	20.62 1.67 0.00
GOWANUS_GT1_7 24112	21.07 1.67 0.00	20.35 1.47 0.00	19.46 1.36 0.00	19.50 1.38 0.00	19.46 1.36 0.00	20.07 1.45 0.00	22.11 1.50 0.00	20.25 1.57 0.00	21.28 1.65 0.00	21.93 1.85 0.00	22.45 2.02 0.00	22.98 2.05 0.00	22.73 1.99 0.00	21.97 1.91 0.00	22.01 1.95 0.00	21.92 1.85 0.00	22.37 1.90 0.00	25.99 2.38 -0.55	32.45 2.94 -1.22	32.48 2.91 -1.88	32.42 2.82 -2.97	25.09 2.22 -1.50	22.39 1.94 0.00	20.62 1.67 0.00
GOWANUS_GT1_8 24113	21.07 1.67 0.00	20.35 1.47 0.00	19.46 1.36 0.00	19.50 1.38 0.00	19.46 1.36 0.00	20.07 1.45 0.00	22.11 1.50 0.00	20.25 1.57 0.00	21.28 1.65 0.00	21.93 1.85 0.00	22.45 2.02 0.00	22.98 2.05 0.00	22.73 1.99 0.00	21.97 1.91 0.00	22.01 1.95 0.00	21.92 1.85 0.00	22.37 1.90 0.00	25.99 2.38 -0.55	32.45 2.94 -1.22	32.48 2.91 -1.88	32.42 2.82 -2.97	25.09 2.22 -1.50	22.39 1.94 0.00	20.62 1.67 0.00
GOWANUS_GT2_1 24114	21.07 1.67 0.00	20.35 1.47 0.00	19.46 1.36 0.00	19.50 1.38 0.00	19.46 1.36 0.00	20.07 1.45 0.00	22.11 1.50 0.00	20.25 1.57 0.00	21.28 1.65 0.00	21.93 1.85 0.00	22.45 2.02 0.00	22.98 2.05 0.00	22.73 1.99 0.00	21.97 1.91 0.00	22.01 1.95 0.00	21.92 1.85 0.00	22.37 1.90 0.00	25.99 2.38 -0.55	32.45 2.94 -1.22	32.48 2.91 -1.88	32.42 2.82 -2.97	25.09 2.22 -1.50	22.39 1.94 0.00	20.62 1.67 0.00
GOWANUS_GT2_2 24115	21.07 1.67 0.00	20.35 1.47 0.00	19.46 1.36 0.00	19.50 1.38 0.00	19.46 1.36 0.00	20.07 1.45 0.00	22.11 1.50 0.00	20.25 1.57 0.00	21.28 1.65 0.00	21.93 1.85 0.00	22.45 2.02 0.00	22.98 2.05 0.00	22.73 1.99 0.00	21.97 1.91 0.00	22.01 1.95 0.00	21.92 1.85 0.00	22.37 1.90 0.00	25.99 2.38 -0.55	32.45 2.94 -1.22	32.48 2.91 -1.88	32.42 2.82 -2.97	25.09 2.22 -1.50	22.39 1.94 0.00	20.62 1.67 0.00
GOWANUS_GT2_3 24116	21.07 1.67 0.00	20.35 1.47 0.00	19.46 1.36 0.00	19.50 1.38 0.00	19.46 1.36 0.00	20.07 1.45 0.00	22.11 1.50 0.00	20.25 1.57 0.00	21.28 1.65 0.00	21.93 1.85 0.00	22.45 2.02 0.00	22.98 2.05 0.00	22.73 1.99 0.00	21.97 1.91 0.00	22.01 1.95 0.00	21.92 1.85 0.00	22.37 1.90 0.00	25.99 2.38 -0.55	32.45 2.94 -1.22	32.48 2.91 -1.88	32.42 2.82 -2.97	25.09 2.22 -1.50	22.39 1.94 0.00	20.62 1.67 0.00
GOWANUS_GT2_4 24117	21.07 1.67 0.00	20.35 1.47 0.00	19.46 1.36 0.00	19.50 1.38 0.00	19.46 1.36 0.00	20.07 1.45 0.00	22.11 1.50 0.00	20.25 1.57 0.00	21.28 1.65 0.00	21.93 1.85 0.00	22.45 2.02 0.00	22.98 2.05 0.00	22.73 1.99 0.00	21.97 1.91 0.00	22.01 1.95 0.00	21.92 1.85 0.00	22.37 1.90 0.00	25.99 2.38 -0.55	32.45 2.94 -1.22	32.48 2.91 -1.88	32.42 2.82 -2.97	25.09 2.22 -1.50	22.39 1.94 0.00	20.62 1.67 0.00
GOWANUS_GT2_5 24118	21.07 1.67 0.00	20.35 1.47 0.00	19.46 1.36 0.00	19.50 1.38 0.00	19.46 1.36 0.00	20.07 1.45 0.00	22.11 1.50 0.00	20.25 1.57 0.00	21.28 1.65 0.00	21.93 1.85 0.00	22.45 2.02 0.00	22.98 2.05 0.00	22.73 1.99 0.00	21.97 1.91 0.00	22.01 1.95 0.00	21.92 1.85 0.00	22.37 1.90 0.00	25.99 2.38 -0.55	32.45 2.94 -1.22	32.48 2.91 -1.88	32.42 2.82 -2.97	25.09 2.22 -1.50	22.39 1.94 0.00	20.62 1.67 0.00
GOWANUS_GT2_6 24119	21.07 1.67 0.00	20.35 1.47 0.00	19.46 1.36 0.00	19.50 1.38 0.00	19.46 1.36 0.00	20.07 1.45 0.00	22.11 1.50 0.00	20.25 1.57 0.00	21.28 1.65 0.00	21.93 1.85 0.00	22.45 2.02 0.00	22.98 2.05 0.00	22.73 1.99 0.00	21.97 1.91 0.00	22.01 1.95 0.00	21.92 1.85 0.00	22.37 1.90 0.00	25.99 2.38 -0.55	32.45 2.94 -1.22	32.48 2.91 -1.88	32.42 2.82 -2.97	25.09 2.22 -1.50	22.39 1.94 0.00	20.62 1.67 0.00
GOWANUS_GT2_7 24120	21.07 1.67 0.00	20.35 1.47 0.00	19.46 1.36 0.00	19.50 1.38 0.00	19.46 1.36 0.00	20.07 1.45 0.00	22.11 1.50 0.00	20.25 1.57 0.00	21.28 1.65 0.00	21.93 1.85 0.00	22.45 2.02 0.00	22.98 2.05 0.00	22.73 1.99 0.00	21.97 1.91 0.00	22.01 1.95 0.00	21.92 1.85 0.00	22.37 1.90 0.00	25.99 2.38 -0.55	32.45 2.94 -1.22	32.48 2.91 -1.88	32.42 2.82 -2.97	25.09 2.22 -1.50	22.39 1.94 0.00	20.62 1.67 0.00

GOWANUS_GT2_8 24121	21.07 1.67 0.00	20.35 1.47 0.00	19.46 1.36 0.00	19.50 1.38 0.00	19.46 1.36 0.00	20.07 1.45 0.00	22.11 1.50 0.00	20.25 1.57 0.00	21.28 1.65 0.00	21.93 1.85 0.00	22.45 2.02 0.00	22.98 2.05 0.00	22.73 1.99 0.00	21.97 1.91 0.00	22.01 1.95 0.00	21.92 1.85 0.00	22.37 1.90 0.00	25.99 2.38 -0.55	32.45 2.94 -1.22	32.48 2.91 -1.88	32.42 2.82 -2.97	25.09 2.22 -1.50	22.39 1.94 0.00	20.62 1.67 0.00
GOWANUS_GT3_1 24122	21.07 1.67 0.00	20.35 1.47 0.00	19.46 1.36 0.00	19.50 1.38 0.00	19.46 1.36 0.00	20.07 1.45 0.00	22.11 1.50 0.00	20.25 1.57 0.00	21.28 1.65 0.00	21.93 1.85 0.00	22.45 2.02 0.00	22.98 2.05 0.00	22.73 1.99 0.00	21.97 1.91 0.00	22.01 1.95 0.00	21.92 1.85 0.00	22.37 1.90 0.00	25.99 2.38 -0.55	32.45 2.94 -1.22	32.48 2.91 -1.88	32.42 2.82 -2.97	25.09 2.22 -1.50	22.39 1.94 0.00	20.62 1.67 0.00
GOWANUS_GT3_2 24123	21.07 1.67 0.00	20.35 1.47 0.00	19.46 1.36 0.00	19.50 1.38 0.00	19.46 1.36 0.00	20.07 1.45 0.00	22.11 1.50 0.00	20.25 1.57 0.00	21.28 1.65 0.00	21.93 1.85 0.00	22.45 2.02 0.00	22.98 2.05 0.00	22.73 1.99 0.00	21.97 1.91 0.00	22.01 1.95 0.00	21.92 1.85 0.00	22.37 1.90 0.00	25.99 2.38 -0.55	32.45 2.94 -1.22	32.48 2.91 -1.88	32.42 2.82 -2.97	25.09 2.22 -1.50	22.39 1.94 0.00	20.62 1.67 0.00
GOWANUS_GT3_3 24124	21.07 1.67 0.00	20.35 1.47 0.00	19.46 1.36 0.00	19.50 1.38 0.00	19.46 1.36 0.00	20.07 1.45 0.00	22.11 1.50 0.00	20.25 1.57 0.00	21.28 1.65 0.00	21.93 1.85 0.00	22.45 2.02 0.00	22.98 2.05 0.00	22.73 1.99 0.00	21.97 1.91 0.00	22.01 1.95 0.00	21.92 1.85 0.00	22.37 1.90 0.00	25.99 2.38 -0.55	32.45 2.94 -1.22	32.48 2.91 -1.88	32.42 2.82 -2.97	25.09 2.22 -1.50	22.39 1.94 0.00	20.62 1.67 0.00
GOWANUS_GT3_4 24125	21.07 1.67 0.00	20.35 1.47 0.00	19.46 1.36 0.00	19.50 1.38 0.00	19.46 1.36 0.00	20.07 1.45 0.00	22.11 1.50 0.00	20.25 1.57 0.00	21.28 1.65 0.00	21.93 1.85 0.00	22.45 2.02 0.00	22.98 2.05 0.00	22.73 1.99 0.00	21.97 1.91 0.00	22.01 1.95 0.00	21.92 1.85 0.00	22.37 1.90 0.00	25.99 2.38 -0.55	32.45 2.94 -1.22	32.48 2.91 -1.88	32.42 2.82 -2.97	25.09 2.22 -1.50	22.39 1.94 0.00	20.62 1.67 0.00
GOWANUS_GT3_5 24126	21.07 1.67 0.00	20.35 1.47 0.00	19.46 1.36 0.00	19.50 1.38 0.00	19.46 1.36 0.00	20.07 1.45 0.00	22.11 1.50 0.00	20.25 1.57 0.00	21.28 1.65 0.00	21.93 1.85 0.00	22.45 2.02 0.00	22.98 2.05 0.00	22.73 1.99 0.00	21.97 1.91 0.00	22.01 1.95 0.00	21.92 1.85 0.00	22.37 1.90 0.00	25.99 2.38 -0.55	32.45 2.94 -1.22	32.48 2.91 -1.88	32.42 2.82 -2.97	25.09 2.22 -1.50	22.39 1.94 0.00	20.62 1.67 0.00
GOWANUS_GT3_6 24127	21.07 1.67 0.00	20.35 1.47 0.00	19.46 1.36 0.00	19.50 1.38 0.00	19.46 1.36 0.00	20.07 1.45 0.00	22.11 1.50 0.00	20.25 1.57 0.00	21.28 1.65 0.00	21.93 1.85 0.00	22.45 2.02 0.00	22.98 2.05 0.00	22.73 1.99 0.00	21.97 1.91 0.00	22.01 1.95 0.00	21.92 1.85 0.00	22.37 1.90 0.00	25.99 2.38 -0.55	32.45 2.94 -1.22	32.48 2.91 -1.88	32.42 2.82 -2.97	25.09 2.22 -1.50	22.39 1.94 0.00	20.62 1.67 0.00
GOWANUS_GT3_7 24128	21.07 1.67 0.00	20.35 1.47 0.00	19.46 1.36 0.00	19.50 1.38 0.00	19.46 1.36 0.00	20.07 1.45 0.00	22.11 1.50 0.00	20.25 1.57 0.00	21.28 1.65 0.00	21.93 1.85 0.00	22.45 2.02 0.00	22.98 2.05 0.00	22.73 1.99 0.00	21.97 1.91 0.00	22.01 1.95 0.00	21.92 1.85 0.00	22.37 1.90 0.00	25.99 2.38 -0.55	32.45 2.94 -1.22	32.48 2.91 -1.88	32.42 2.82 -2.97	25.09 2.22 -1.50	22.39 1.94 0.00	20.62 1.67 0.00
GOWANUS_GT3_8 24129	21.07 1.67 0.00	20.35 1.47 0.00	19.46 1.36 0.00	19.50 1.38 0.00	19.46 1.36 0.00	20.07 1.45 0.00	22.11 1.50 0.00	20.25 1.57 0.00	21.28 1.65 0.00	21.93 1.85 0.00	22.45 2.02 0.00	22.98 2.05 0.00	22.73 1.99 0.00	21.97 1.91 0.00	22.01 1.95 0.00	21.92 1.85 0.00	22.37 1.90 0.00	25.99 2.38 -0.55	32.45 2.94 -1.22	32.48 2.91 -1.88	32.42 2.82 -2.97	25.09 2.22 -1.50	22.39 1.94 0.00	20.62 1.67 0.00
GOWANUS_GT4_1 24130	21.07 1.67 0.00	20.35 1.47 0.00	19.46 1.36 0.00	19.50 1.38 0.00	19.46 1.36 0.00	20.07 1.45 0.00	22.11 1.50 0.00	20.25 1.57 0.00	21.28 1.65 0.00	21.93 1.85 0.00	22.45 2.02 0.00	22.98 2.05 0.00	22.73 1.99 0.00	21.97 1.91 0.00	22.01 1.95 0.00	21.92 1.85 0.00	22.37 1.90 0.00	25.99 2.38 -0.55	32.45 2.94 -1.22	32.48 2.91 -1.88	32.42 2.82 -2.97	25.09 2.22 -1.50	22.39 1.94 0.00	20.62 1.67 0.00
GOWANUS_GT4_2 24131	21.07 1.67 0.00	20.35 1.47 0.00	19.46 1.36 0.00	19.50 1.38 0.00	19.46 1.36 0.00	20.07 1.45 0.00	22.11 1.50 0.00	20.25 1.57 0.00	21.28 1.65 0.00	21.93 1.85 0.00	22.45 2.02 0.00	22.98 2.05 0.00	22.73 1.99 0.00	21.97 1.91 0.00	22.01 1.95 0.00	21.92 1.85 0.00	22.37 1.90 0.00	25.99 2.38 -0.55	32.45 2.94 -1.22	32.48 2.91 -1.88	32.42 2.82 -2.97	25.09 2.22 -1.50	22.39 1.94 0.00	20.62 1.67 0.00
GOWANUS_GT4_3 24132	21.07 1.67 0.00	20.35 1.47 0.00	19.46 1.36 0.00	19.50 1.38 0.00	19.46 1.36 0.00	20.07 1.45 0.00	22.11 1.50 0.00	20.25 1.57 0.00	21.28 1.65 0.00	21.93 1.85 0.00	22.45 2.02 0.00	22.98 2.05 0.00	22.73 1.99 0.00	21.97 1.91 0.00	22.01 1.95 0.00	21.92 1.85 0.00	22.37 1.90 0.00	25.99 2.38 -0.55	32.45 2.94 -1.22	32.48 2.91 -1.88	32.42 2.82 -2.97	25.09 2.22 -1.50	22.39 1.94 0.00	20.62 1.67 0.00
GOWANUS_GT4_4 24133	21.07 1.67 0.00	20.35 1.47 0.00	19.46 1.36 0.00	19.50 1.38 0.00	19.46 1.36 0.00	20.07 1.45 0.00	22.11 1.50 0.00	20.25 1.57 0.00	21.28 1.65 0.00	21.93 1.85 0.00	22.45 2.02 0.00	22.98 2.05 0.00	22.73 1.99 0.00	21.97 1.91 0.00	22.01 1.95 0.00	21.92 1.85 0.00	22.37 1.90 0.00	25.99 2.38 -0.55	32.45 2.94 -1.22	32.48 2.91 -1.88	32.42 2.82 -2.97	25.09 2.22 -1.50	22.39 1.94 0.00	20.62 1.67 0.00
GOWANUS_GT4_5 24134	21.07 1.67 0.00	20.35 1.47 0.00	19.46 1.36 0.00	19.50 1.38 0.00	19.46 1.36 0.00	20.07 1.45 0.00	22.11 1.50 0.00	20.25 1.57 0.00	21.28 1.65 0.00	21.93 1.85 0.00	22.45 2.02 0.00	22.98 2.05 0.00	22.73 1.99 0.00	21.97 1.91 0.00	22.01 1.95 0.00	21.92 1.85 0.00	22.37 1.90 0.00	25.99 2.38 -0.55	32.45 2.94 -1.22	32.48 2.91 -1.88	32.42 2.82 -2.97	25.09 2.22 -1.50	22.39 1.94 0.00	20.62 1.67 0.00
GOWANUS_GT4_6 24135	21.07 1.67 0.00	20.35 1.47 0.00	19.46 1.36 0.00	19.50 1.38 0.00	19.46 1.36 0.00	20.07 1.45 0.00	22.11 1.50 0.00	20.25 1.57 0.00	21.28 1.65 0.00	21.93 1.85 0.00	22.45 2.02 0.00	22.98 2.05 0.00	22.73 1.99 0.00	21.97 1.91 0.00	22.01 1.95 0.00	21.92 1.85 0.00	22.37 1.90 0.00	25.99 2.38 -0.55	32.45 2.94 -1.22	32.48 2.91 -1.88	32.42 2.82 -2.97	25.09 2.22 -1.50	22.39 1.94 0.00	20.62 1.67 0.00
GOWANUS_GT4_7 24136	21.07 1.67 0.00	20.35 1.47 0.00	19.46 1.36 0.00	19.50 1.38 0.00	19.46 1.36 0.00	20.07 1.45 0.00	22.11 1.50 0.00	20.25 1.57 0.00	21.28 1.65 0.00	21.93 1.85 0.00	22.45 2.02 0.00	22.98 2.05 0.00	22.73 1.99 0.00	21.97 1.91 0.00	22.01 1.95 0.00	21.92 1.85 0.00	22.37 1.90 0.00	25.99 2.38 -0.55	32.45 2.94 -1.22	32.48 2.91 -1.88	32.42 2.82 -2.97	25.09 2.22 -1.50	22.39 1.94 0.00	20.62 1.67 0.00

GOWANUS_GT4_8 24137	21.07 1.67 0.00	20.35 1.47 0.00	19.46 1.36 0.00	19.50 1.38 0.00	19.46 1.36 0.00	20.07 1.45 0.00	22.11 1.50 0.00	20.25 1.57 0.00	21.28 1.65 0.00	21.93 1.85 0.00	22.45 2.02 0.00	22.98 2.05 0.00	22.73 1.99 0.00	21.97 1.91 0.00	22.01 1.95 0.00	21.92 1.85 0.00	22.37 1.90 0.00	25.99 2.38 -0.55	32.45 2.94 -1.22	32.48 2.91 -1.88	32.42 2.82 -2.97	25.09 2.22 -1.50	22.39 1.94 0.00	20.62 1.67 0.00
GRAHMSVILLE___HY 23607	20.33 0.93 0.00	19.69 0.81 0.00	18.84 0.74 0.00	18.90 0.78 0.00	18.88 0.78 0.00	19.44 0.82 0.00	21.52 0.91 0.00	19.67 0.99 0.00	20.67 1.04 0.00	21.22 1.14 0.00	21.66 1.23 0.00	22.16 1.23 0.00	21.92 1.18 0.00	21.18 1.12 0.00	21.20 1.14 0.00	21.19 1.12 0.00	21.64 1.17 0.00	24.58 1.52 0.00	30.10 1.81 0.00	29.49 1.80 0.00	28.41 1.78 0.00	22.80 1.43 0.00	21.64 1.19 0.00	19.92 0.97 0.00
GREENIDGE___3 23582	18.31 -1.09 0.00	18.11 -0.77 0.00	17.43 -0.67 0.00	17.49 -0.63 0.00	17.47 -0.63 0.00	17.88 -0.74 0.00	19.54 -1.07 0.00	18.10 -0.58 0.00	18.84 -0.79 0.00	19.16 -0.92 0.00	19.37 -1.06 0.00	19.70 -1.23 0.00	19.62 -1.12 0.00	19.06 -1.00 0.00	19.04 -1.02 0.00	18.97 -1.10 0.00	19.34 -1.13 0.00	21.68 -1.38 0.00	26.59 -1.70 0.00	26.03 -1.66 0.00	24.85 -1.78 0.00	20.41 -0.96 0.00	19.39 -1.06 0.00	18.10 -0.85 0.00
GREENIDGE___4 23583	18.24 -1.16 0.00	18.07 -0.81 0.00	17.39 -0.71 0.00	17.45 -0.67 0.00	17.43 -0.67 0.00	17.84 -0.78 0.00	19.48 -1.13 0.00	18.08 -0.60 0.00	18.79 -0.84 0.00	19.10 -0.98 0.00	19.29 -1.14 0.00	19.61 -1.32 0.00	19.54 -1.20 0.00	18.98 -1.08 0.00	18.96 -1.10 0.00	18.89 -1.18 0.00	19.26 -1.21 0.00	21.63 -1.43 0.00	26.59 -1.70 0.00	26.03 -1.66 0.00	24.85 -1.78 0.00	20.34 -1.03 0.00	19.30 -1.15 0.00	18.02 -0.93 0.00
HARZA MOOSE___RIVER 24016	19.46 0.06 0.00	18.84 -0.04 0.00	18.05 -0.05 0.00	18.07 -0.05 0.00	18.05 -0.05 0.00	18.58 -0.04 0.00	20.59 -0.02 0.00	18.68 0.00 0.00	19.53 -0.10 0.00	20.00 -0.08 0.00	20.37 -0.06 0.00	20.87 -0.06 0.00	20.70 -0.04 0.00	19.98 -0.08 0.00	19.96 -0.10 0.00	19.99 -0.08 0.00	20.41 -0.06 0.00	23.04 -0.02 0.00	28.35 0.06 0.00	27.75 0.06 0.00	26.63 0.00 0.00	21.33 -0.04 0.00	20.37 -0.08 0.00	19.03 0.08 0.00
HEMPSTEAD____ 23647	28.34 1.82 -7.12	27.90 1.66 -7.36	27.40 1.54 -7.76	27.07 1.56 -7.39	19.64 1.54 0.00	27.64 1.66 -7.36	27.74 1.79 -5.34	28.00 1.87 -7.45	28.79 1.98 -7.18	29.29 2.15 -7.06	29.71 2.29 -6.99	29.74 2.32 -6.49	29.65 2.26 -6.65	29.31 2.19 -7.06	29.41 2.21 -7.14	29.28 2.21 -7.00	30.03 2.27 -7.29	30.85 2.74 -5.05	34.54 3.34 -2.91	33.96 3.27 -3.00	32.88 3.20 -3.05	30.59 2.56 -6.66	28.99 2.25 -6.29	28.33 1.84 -7.54
HICKLING___1 23621	18.93 -0.47 0.00	18.58 -0.30 0.00	17.90 -0.20 0.00	17.90 -0.22 0.00	17.88 -0.22 0.00	18.40 -0.22 0.00	20.45 -0.16 0.00	18.81 0.13 0.00	19.73 0.10 0.00	20.12 0.04 0.00	20.27 -0.16 0.00	20.57 -0.36 0.00	20.51 -0.23 0.00	19.94 -0.12 0.00	19.94 -0.12 0.00	19.83 -0.24 0.00	20.18 -0.29 0.00	22.74 -0.32 0.00	28.09 -0.20 0.00	27.50 -0.19 0.00	26.26 -0.37 0.00	21.31 -0.06 0.00	20.02 -0.43 0.00	18.78 -0.17 0.00
HICKLING___2 23622	18.93 -0.47 0.00	18.58 -0.30 0.00	17.90 -0.20 0.00	17.90 -0.22 0.00	17.90 -0.20 0.00	18.40 -0.22 0.00	20.45 -0.16 0.00	18.81 0.13 0.00	19.73 0.10 0.00	20.12 0.04 0.00	20.27 -0.16 0.00	20.57 -0.36 0.00	20.51 -0.23 0.00	19.94 -0.12 0.00	19.94 -0.12 0.00	19.83 -0.24 0.00	20.18 -0.29 0.00	22.74 -0.32 0.00	28.09 -0.20 0.00	27.50 -0.19 0.00	26.26 -0.37 0.00	21.31 -0.06 0.00	20.02 -0.43 0.00	18.78 -0.17 0.00
HIGH FALLS___HY 23754	20.62 1.22 0.00	19.92 1.04 0.00	19.06 0.96 0.00	19.13 1.01 0.00	19.11 1.01 0.00	19.70 1.08 0.00	21.76 1.15 0.00	19.97 1.29 0.00	20.96 1.33 0.00	21.53 1.45 0.00	21.98 1.55 0.00	22.52 1.59 0.00	22.23 1.49 0.00	21.46 1.40 0.00	21.50 1.44 0.00	21.51 1.44 0.00	21.94 1.47 0.00	25.00 1.94 0.00	30.61 2.32 0.00	29.99 2.30 0.00	28.92 2.29 0.00	23.19 1.82 0.00	21.98 1.53 0.00	20.20 1.25 0.00
HILLBURN___GT 23639	20.66 1.26 0.00	19.97 1.09 0.00	19.11 1.01 0.00	19.15 1.03 0.00	19.11 1.01 0.00	19.72 1.10 0.00	21.81 1.20 0.00	19.99 1.31 0.00	21.02 1.39 0.00	21.61 1.53 0.00	22.08 1.65 0.00	22.62 1.69 0.00	22.38 1.64 0.00	21.60 1.54 0.00	21.64 1.58 0.00	21.66 1.59 0.00	22.09 1.62 0.00	25.11 2.05 0.00	30.72 2.43 0.00	30.13 2.44 0.00	29.03 2.40 0.00	23.29 1.92 0.00	22.09 1.64 0.00	20.22 1.27 0.00
HOLTSVIL 1-5___GRP1 24031	28.25 1.73 -7.12	27.75 1.51 -7.36	27.25 1.39 -7.76	26.94 1.43 -7.39	19.55 1.45 0.00	27.49 1.51 -7.36	27.58 1.63 -5.34	27.81 1.68 -7.45	28.62 1.81 -7.18	29.07 1.93 -7.06	29.46 2.04 -6.99	29.51 2.09 -6.49	29.42 2.03 -6.65	29.09 1.97 -7.06	29.19 1.99 -7.14	29.06 1.99 -7.00	29.81 2.05 -7.29	30.62 2.51 -5.05	34.28 3.08 -2.91	33.74 3.05 -3.00	32.66 2.98 -3.05	30.40 2.37 -6.66	28.79 2.05 -6.29	28.16 1.67 -7.54
HOLTSVIL6-10___GRP2 24032	28.32 1.80 -7.12	27.83 1.59 -7.36	27.31 1.45 -7.76	27.00 1.49 -7.39	19.62 1.52 0.00	27.54 1.56 -7.36	27.64 1.69 -5.34	27.87 1.74 -7.45	28.67 1.86 -7.18	29.15 2.01 -7.06	29.52 2.10 -6.99	29.58 2.16 -6.49	29.48 2.09 -6.65	29.15 2.03 -7.06	29.25 2.05 -7.14	29.12 2.05 -7.00	29.89 2.13 -7.29	30.72 2.61 -5.05	34.40 3.20 -2.91	33.85 3.16 -3.00	32.77 3.09 -3.05	30.47 2.44 -6.66	28.85 2.11 -6.29	28.21 1.72 -7.54
HOLTSVILLE_IC_1 23690	28.25 1.73 -7.12	27.75 1.51 -7.36	27.25 1.39 -7.76	26.94 1.43 -7.39	19.55 1.45 0.00	27.49 1.51 -7.36	27.58 1.63 -5.34	27.81 1.68 -7.45	28.62 1.81 -7.18	29.07 1.93 -7.06	29.46 2.04 -6.99	29.51 2.09 -6.49	29.42 2.03 -6.65	29.09 1.97 -7.06	29.19 1.99 -7.14	29.06 1.99 -7.00	29.81 2.05 -7.29	30.62 2.51 -5.05	34.28 3.08 -2.91	33.74 3.05 -3.00	32.66 2.98 -3.05	30.40 2.37 -6.66	28.79 2.05 -6.29	28.16 1.67 -7.54
HOLTSVILLE_IC_10 23699	28.32 1.80 -7.12	27.83 1.59 -7.36	27.31 1.45 -7.76	27.00 1.49 -7.39	19.62 1.52 0.00	27.54 1.56 -7.36	27.64 1.69 -5.34	27.87 1.74 -7.45	28.67 1.86 -7.18	29.15 2.01 -7.06	29.52 2.10 -6.99	29.58 2.16 -6.49	29.48 2.09 -6.65	29.15 2.03 -7.06	29.25 2.05 -7.14	29.12 2.05 -7.00	29.89 2.13 -7.29	30.72 2.61 -5.05	34.40 3.20 -2.91	33.85 3.16 -3.00	32.77 3.09 -3.05	30.47 2.44 -6.66	28.85 2.11 -6.29	28.21 1.72 -7.54
HOLTSVILLE_IC_2 23691	28.25 1.73 -7.12	27.75 1.51 -7.36	27.25 1.39 -7.76	26.94 1.43 -7.39	19.55 1.45 0.00	27.49 1.51 -7.36	27.58 1.63 -5.34	27.81 1.68 -7.45	28.62 1.81 -7.18	29.07 1.93 -7.06	29.46 2.04 -6.99	29.51 2.09 -6.49	29.42 2.03 -6.65	29.09 1.97 -7.06	29.19 1.99 -7.14	29.06 1.99 -7.00	29.81 2.05 -7.29	30.62 2.51 -5.05	34.28 3.08 -2.91	33.74 3.05 -3.00	32.66 2.98 -3.05	30.40 2.37 -6.66	28.79 2.05 -6.29	28.16 1.67 -7.54
HOLTSVILLE_IC_3 23692	28.25 1.73 -7.12	27.75 1.51 -7.36	27.25 1.39 -7.76	26.94 1.43 -7.39	19.55 1.45 0.00	27.49 1.51 -7.36	27.58 1.63 -5.34	27.81 1.68 -7.45	28.62 1.81 -7.18	29.07 1.93 -7.06	29.46 2.04 -6.99	29.51 2.09 -6.49	29.42 2.03 -6.65	29.09 1.97 -7.06	29.19 1.99 -7.14	29.06 1.99 -7.00	29.81 2.05 -7.29	30.62 2.51 -5.05	34.28 3.08 -2.91	33.74 3.05 -3.00	32.66 2.98 -3.05	30.40 2.37 -6.66	28.79 2.05 -6.29	28.16 1.67 -7.54

HOLTSVILLE_IC_4 23693	28.25 1.73 -7.12	27.75 1.51 -7.36	27.25 1.39 -7.76	26.94 1.43 -7.39	19.55 1.45 0.00	27.49 1.51 -7.36	27.58 1.63 -5.34	27.81 1.68 -7.45	28.62 1.81 -7.18	29.07 1.93 -7.06	29.46 2.04 -6.99	29.51 2.09 -6.49	29.42 2.03 -6.65	29.09 1.97 -7.06	29.19 1.99 -7.14	29.06 1.99 -7.00	29.81 2.05 -7.29	30.62 2.51 -5.05	34.28 3.08 -2.91	33.74 3.05 -3.00	32.66 2.98 -3.05	30.40 2.37 -6.66	28.79 2.05 -6.29	28.16 1.67 -7.54
HOLTSVILLE_IC_5 23694	28.25 1.73 -7.12	27.75 1.51 -7.36	27.25 1.39 -7.76	26.94 1.43 -7.39	19.55 1.45 0.00	27.49 1.51 -7.36	27.58 1.63 -5.34	27.81 1.68 -7.45	28.62 1.81 -7.18	29.07 1.93 -7.06	29.46 2.04 -6.99	29.51 2.09 -6.49	29.42 2.03 -6.65	29.09 1.97 -7.06	29.19 1.99 -7.14	29.06 1.99 -7.00	29.81 2.05 -7.29	30.62 2.51 -5.05	34.28 3.08 -2.91	33.74 3.05 -3.00	32.66 2.98 -3.05	30.40 2.37 -6.66	28.79 2.05 -6.29	28.16 1.67 -7.54
HOLTSVILLE_IC_6 23695	28.32 1.80 -7.12	27.83 1.59 -7.36	27.31 1.45 -7.76	27.00 1.49 -7.39	19.62 1.52 0.00	27.54 1.56 -7.36	27.64 1.69 -5.34	27.87 1.74 -7.45	28.67 1.86 -7.18	29.15 2.01 -7.06	29.52 2.10 -6.99	29.58 2.16 -6.49	29.48 2.09 -6.65	29.15 2.03 -7.06	29.25 2.05 -7.14	29.12 2.05 -7.00	29.89 2.13 -7.29	30.72 2.61 -5.05	34.40 3.20 -2.91	33.85 3.16 -3.00	32.77 3.09 -3.05	30.47 2.44 -6.66	28.85 2.11 -6.29	28.21 1.72 -7.54
HOLTSVILLE_IC_7 23696	28.32 1.80 -7.12	27.83 1.59 -7.36	27.31 1.45 -7.76	27.00 1.49 -7.39	19.62 1.52 0.00	27.54 1.56 -7.36	27.64 1.69 -5.34	27.87 1.74 -7.45	28.67 1.86 -7.18	29.15 2.01 -7.06	29.52 2.10 -6.99	29.58 2.16 -6.49	29.48 2.09 -6.65	29.15 2.03 -7.06	29.25 2.05 -7.14	29.12 2.05 -7.00	29.89 2.13 -7.29	30.72 2.61 -5.05	34.40 3.20 -2.91	33.85 3.16 -3.00	32.77 3.09 -3.05	30.47 2.44 -6.66	28.85 2.11 -6.29	28.21 1.72 -7.54
HOLTSVILLE_IC_8 23697	28.32 1.80 -7.12	27.83 1.59 -7.36	27.31 1.45 -7.76	27.00 1.49 -7.39	19.62 1.52 0.00	27.54 1.56 -7.36	27.64 1.69 -5.34	27.87 1.74 -7.45	28.67 1.86 -7.18	29.15 2.01 -7.06	29.52 2.10 -6.99	29.58 2.16 -6.49	29.48 2.09 -6.65	29.15 2.03 -7.06	29.25 2.05 -7.14	29.12 2.05 -7.00	29.89 2.13 -7.29	30.72 2.61 -5.05	34.40 3.20 -2.91	33.85 3.16 -3.00	32.77 3.09 -3.05	30.47 2.44 -6.66	28.85 2.11 -6.29	28.21 1.72 -7.54
HOLTSVILLE_IC_9 23698	28.32 1.80 -7.12	27.83 1.59 -7.36	27.31 1.45 -7.76	27.00 1.49 -7.39	19.62 1.52 0.00	27.54 1.56 -7.36	27.64 1.69 -5.34	27.87 1.74 -7.45	28.67 1.86 -7.18	29.15 2.01 -7.06	29.52 2.10 -6.99	29.58 2.16 -6.49	29.48 2.09 -6.65	29.15 2.03 -7.06	29.25 2.05 -7.14	29.12 2.05 -7.00	29.89 2.13 -7.29	30.72 2.61 -5.05	34.40 3.20 -2.91	33.85 3.16 -3.00	32.77 3.09 -3.05	30.47 2.44 -6.66	28.85 2.11 -6.29	28.21 1.72 -7.54
HQ_GEN_CEDARS 23644	19.56 0.16 0.00	19.05 0.17 0.00	18.24 0.14 0.00	18.26 0.14 0.00	18.24 0.14 0.00	18.77 0.15 0.00	20.92 0.31 0.00	16.89 -1.79 0.00	17.65 -1.98 0.00	18.03 -2.05 0.00	18.37 -2.06 0.00	21.03 0.10 0.00	20.82 0.08 0.00	20.12 0.06 0.00	20.10 0.04 0.00	20.23 0.16 0.00	20.53 0.06 0.00	20.80 -2.26 0.00	25.26 -3.03 0.00	24.73 -2.96 0.00	23.97 -2.66 0.00	19.06 -2.31 0.00	20.49 0.04 0.00	19.06 0.11 0.00
HQ_GEN_CHAT DC 23651	19.26 -0.14 0.00	18.77 -0.11 0.00	17.99 -0.11 0.00	18.01 -0.11 0.00	17.99 -0.11 0.00	18.49 -0.13 0.00	19.19 -0.06 1.36	19.87 -0.19 -1.38	19.47 -0.16 0.00	19.88 -0.20 0.00	20.21 -0.22 0.00	20.74 -0.19 0.00	20.55 -0.19 0.00	19.88 -0.18 0.00	19.88 -0.18 0.00	19.91 -0.16 0.00	20.45 -0.18 -0.16	22.41 -0.32 0.33	27.81 -0.48 0.00	27.22 -0.47 0.00	26.23 -0.40 0.00	20.99 -0.38 0.00	20.23 -0.22 0.00	18.78 -0.17 0.00
HUDAV+59+74_TH_GRP 23620	20.99 1.59 0.00	20.28 1.40 0.00	19.40 1.30 0.00	19.42 1.30 0.00	19.40 1.30 0.00	20.04 1.42 0.00	22.13 1.52 0.00	20.29 1.61 0.00	21.36 1.73 0.00	21.97 1.89 0.00	22.45 2.02 0.00	23.00 2.07 0.00	22.75 2.01 0.00	21.99 1.93 0.00	22.03 1.97 0.00	22.04 1.97 0.00	22.50 2.03 0.00	25.99 2.47 -0.46	32.29 2.97 -1.03	32.22 2.94 -1.59	32.02 2.88 -2.51	24.95 2.31 -1.27	22.47 2.02 0.00	20.56 1.61 0.00
HUDSON AVE_GT_3 23810	20.99 1.59 0.00	20.28 1.40 0.00	19.40 1.30 0.00	19.42 1.30 0.00	19.40 1.30 0.00	20.04 1.42 0.00	22.13 1.52 0.00	20.29 1.61 0.00	21.36 1.73 0.00	21.97 1.89 0.00	22.45 2.02 0.00	23.00 2.07 0.00	22.75 2.01 0.00	21.99 1.93 0.00	22.03 1.97 0.00	22.04 1.97 0.00	22.50 2.03 0.00	25.99 2.47 -0.46	32.29 2.97 -1.03	32.22 2.94 -1.59	32.02 2.88 -2.51	24.95 2.31 -1.27	22.47 2.02 0.00	20.56 1.61 0.00
HUDSON AVE_GT_4 23540	20.99 1.59 0.00	20.28 1.40 0.00	19.40 1.30 0.00	19.42 1.30 0.00	19.40 1.30 0.00	20.04 1.42 0.00	22.13 1.52 0.00	20.29 1.61 0.00	21.36 1.73 0.00	21.97 1.89 0.00	22.45 2.02 0.00	23.00 2.07 0.00	22.75 2.01 0.00	21.99 1.93 0.00	22.03 1.97 0.00	22.04 1.97 0.00	22.50 2.03 0.00	25.99 2.47 -0.46	32.29 2.97 -1.03	32.22 2.94 -1.59	32.02 2.88 -2.51	24.95 2.31 -1.27	22.47 2.02 0.00	20.56 1.61 0.00
HUDSON AVE_GT_5 23657	20.99 1.59 0.00	20.28 1.40 0.00	19.40 1.30 0.00	19.42 1.30 0.00	19.40 1.30 0.00	20.04 1.42 0.00	22.13 1.52 0.00	20.29 1.61 0.00	21.36 1.73 0.00	21.97 1.89 0.00	22.45 2.02 0.00	23.00 2.07 0.00	22.75 2.01 0.00	21.99 1.93 0.00	22.03 1.97 0.00	22.04 1.97 0.00	22.50 2.03 0.00	25.99 2.47 -0.46	32.29 2.97 -1.03	32.22 2.94 -1.59	32.02 2.88 -2.51	24.95 2.31 -1.27	22.47 2.02 0.00	20.56 1.61 0.00
HUDSON_AVE_10 24168	21.05 1.65 0.00	20.30 1.42 0.00	19.40 1.30 0.00	19.44 1.32 0.00	19.39 1.29 0.00	20.02 1.40 0.00	22.13 1.52 0.00	20.31 1.63 0.00	21.38 1.75 0.00	22.01 1.93 0.00	22.49 2.06 0.00	23.02 2.09 0.00	22.77 2.03 0.00	22.01 1.95 0.00	22.05 1.99 0.00	22.14 2.07 0.00	22.60 2.13 0.00	26.10 2.58 -0.46	32.43 3.11 -1.03	32.35 3.07 -1.59	32.15 3.01 -2.51	25.05 2.41 -1.27	22.58 2.13 0.00	20.60 1.65 0.00
HUNTLEY___63 23557	17.98 -1.42 0.00	17.73 -1.15 0.00	17.18 -0.92 0.00	17.18 -0.94 0.00	17.18 -0.92 0.00	17.48 -1.14 0.00	19.11 -1.50 0.00	17.84 -0.84 0.00	18.43 -1.20 0.00	18.69 -1.39 0.00	18.71 -1.72 0.00	18.96 -1.97 0.00	19.04 -1.70 0.00	18.64 -1.42 0.00	18.56 -1.50 0.00	18.40 -1.67 0.00	18.71 -1.76 0.00	21.03 -2.03 0.00	25.91 -2.38 0.00	25.36 -2.33 0.00	24.05 -2.58 0.00	19.98 -1.39 0.00	19.30 -1.15 0.00	18.27 -0.68 0.00
HUNTLEY___64 23558	17.98 -1.42 0.00	17.73 -1.15 0.00	17.18 -0.92 0.00	17.18 -0.94 0.00	17.18 -0.92 0.00	17.48 -1.14 0.00	19.11 -1.50 0.00	17.84 -0.84 0.00	18.43 -1.20 0.00	18.69 -1.39 0.00	18.71 -1.72 0.00	18.96 -1.97 0.00	19.04 -1.70 0.00	18.64 -1.42 0.00	18.56 -1.50 0.00	18.40 -1.67 0.00	18.71 -1.76 0.00	21.03 -2.03 0.00	25.91 -2.38 0.00	25.36 -2.33 0.00	24.05 -2.58 0.00	19.98 -1.39 0.00	19.30 -1.15 0.00	18.27 -0.68 0.00
HUNTLEY___65 23559	17.98 -1.42 0.00	17.73 -1.15 0.00	17.18 -0.92 0.00	17.18 -0.94 0.00	17.18 -0.92 0.00	17.48 -1.14 0.00	19.11 -1.50 0.00	17.84 -0.84 0.00	18.43 -1.20 0.00	18.69 -1.39 0.00	18.71 -1.72 0.00	18.96 -1.97 0.00	19.04 -1.70 0.00	18.64 -1.42 0.00	18.56 -1.50 0.00	18.40 -1.67 0.00	18.71 -1.76 0.00	21.03 -2.03 0.00	25.91 -2.38 0.00	25.36 -2.33 0.00	24.05 -2.58 0.00	19.98 -1.39 0.00	19.30 -1.15 0.00	18.27 -0.68 0.00

HUNTLEY___66 23560	17.98 -1.42 0.00	17.73 -1.15 0.00	17.18 -0.92 0.00	17.18 -0.94 0.00	17.18 -0.92 0.00	17.48 -1.14 0.00	19.11 -1.50 0.00	17.84 -0.84 0.00	18.43 -1.20 0.00	18.69 -1.39 0.00	18.71 -1.72 0.00	18.96 -1.97 0.00	19.04 -1.70 0.00	18.64 -1.42 0.00	18.56 -1.50 0.00	18.40 -1.67 0.00	18.71 -1.76 0.00	21.03 -2.03 0.00	25.91 -2.38 0.00	25.36 -2.33 0.00	24.05 -2.58 0.00	19.98 -1.39 0.00	19.30 -1.15 0.00	18.27 -0.68 0.00
HUNTLEY___67 23561	17.81 -1.59 0.00	17.56 -1.32 0.00	17.03 -1.07 0.00	17.03 -1.09 0.00	17.03 -1.07 0.00	17.33 -1.29 0.00	18.94 -1.67 0.00	17.63 -1.05 0.00	18.22 -1.41 0.00	18.47 -1.61 0.00	18.51 -1.92 0.00	18.73 -2.20 0.00	18.77 -1.97 0.00	18.37 -1.69 0.00	18.31 -1.75 0.00	18.20 -1.87 0.00	18.51 -1.96 0.00	20.71 -2.35 0.00	25.55 -2.74 0.00	25.00 -2.69 0.00	23.73 -2.90 0.00	19.70 -1.67 0.00	19.06 -1.39 0.00	18.06 -0.89 0.00
HUNTLEY___68 23562	17.81 -1.59 0.00	17.56 -1.32 0.00	17.03 -1.07 0.00	17.03 -1.09 0.00	17.03 -1.07 0.00	17.33 -1.29 0.00	18.94 -1.67 0.00	17.63 -1.05 0.00	18.22 -1.41 0.00	18.47 -1.61 0.00	18.51 -1.92 0.00	18.73 -2.20 0.00	18.77 -1.97 0.00	18.37 -1.69 0.00	18.31 -1.75 0.00	18.20 -1.87 0.00	18.51 -1.96 0.00	20.71 -2.35 0.00	25.55 -2.74 0.00	25.00 -2.69 0.00	23.73 -2.90 0.00	19.70 -1.67 0.00	19.06 -1.39 0.00	18.06 -0.89 0.00
INDECK___CORINTH 23802	20.31 0.91 0.00	19.71 0.83 0.00	18.88 0.78 0.00	18.94 0.82 0.00	18.91 0.81 0.00	19.25 0.63 0.00	21.31 0.70 0.00	19.45 0.77 0.00	20.45 0.82 0.00	20.92 0.84 0.00	21.43 1.00 0.00	21.96 1.03 0.00	21.74 1.00 0.00	20.98 0.92 0.00	20.98 0.92 0.00	20.99 0.92 0.00	21.47 1.00 0.00	24.28 1.22 0.00	29.87 1.58 0.00	29.24 1.55 0.00	28.17 1.54 0.00	22.50 1.13 0.00	21.35 0.90 0.00	19.61 0.66 0.00
INDECK___ILION 23567	19.85 0.45 0.00	19.26 0.38 0.00	18.46 0.36 0.00	18.48 0.36 0.00	18.46 0.36 0.00	18.99 0.37 0.00	21.02 0.41 0.00	19.11 0.43 0.00	20.08 0.45 0.00	20.56 0.48 0.00	20.94 0.51 0.00	21.43 0.50 0.00	21.24 0.50 0.00	20.52 0.46 0.00	20.52 0.46 0.00	20.53 0.46 0.00	20.96 0.49 0.00	23.68 0.62 0.00	29.14 0.85 0.00	28.49 0.80 0.00	27.38 0.75 0.00	21.95 0.58 0.00	20.92 0.47 0.00	19.40 0.45 0.00
INDECK___OLEAN 23982	18.59 -0.81 0.00	18.29 -0.59 0.00	17.68 -0.42 0.00	17.67 -0.45 0.00	17.67 -0.43 0.00	18.08 -0.54 0.00	19.95 -0.66 0.00	18.77 0.09 0.00	19.57 -0.06 0.00	19.88 -0.20 0.00	19.82 -0.61 0.00	19.99 -0.94 0.00	20.16 -0.58 0.00	19.72 -0.34 0.00	19.64 -0.42 0.00	19.49 -0.58 0.00	19.75 -0.72 0.00	22.25 -0.81 0.00	27.44 -0.85 0.00	26.83 -0.86 0.00	25.46 -1.17 0.00	20.99 -0.38 0.00	19.92 -0.53 0.00	18.87 -0.08 0.00
INDECK___OSWEGO 23783	18.95 -0.45 0.00	18.45 -0.43 0.00	17.68 -0.42 0.00	17.70 -0.42 0.00	17.68 -0.42 0.00	18.19 -0.43 0.00	20.12 -0.49 0.00	18.25 -0.43 0.00	19.16 -0.47 0.00	19.60 -0.48 0.00	19.92 -0.51 0.00	20.39 -0.54 0.00	20.22 -0.52 0.00	19.58 -0.48 0.00	19.56 -0.50 0.00	19.55 -0.52 0.00	19.96 -0.51 0.00	22.53 -0.53 0.00	27.72 -0.57 0.00	27.14 -0.55 0.00	26.02 -0.61 0.00	20.94 -0.43 0.00	19.98 -0.47 0.00	18.53 -0.42 0.00
INDECK___YERKES 23781	17.98 -1.42 0.00	17.73 -1.15 0.00	17.18 -0.92 0.00	17.18 -0.94 0.00	17.18 -0.92 0.00	17.48 -1.14 0.00	19.11 -1.50 0.00	17.84 -0.84 0.00	18.43 -1.20 0.00	18.69 -1.39 0.00	18.71 -1.72 0.00	18.96 -1.97 0.00	19.04 -1.70 0.00	18.64 -1.42 0.00	18.56 -1.50 0.00	18.40 -1.67 0.00	18.71 -1.76 0.00	21.03 -2.03 0.00	25.91 -2.38 0.00	25.36 -2.33 0.00	24.05 -2.58 0.00	19.98 -1.39 0.00	19.30 -1.15 0.00	18.27 -0.68 0.00
INDIAN POINT_GT_1 24139	20.68 1.28 0.00	19.99 1.11 0.00	19.13 1.03 0.00	19.17 1.05 0.00	19.13 1.03 0.00	19.76 1.14 0.00	21.83 1.22 0.00	19.99 1.31 0.00	21.02 1.39 0.00	21.61 1.53 0.00	22.08 1.65 0.00	22.62 1.69 0.00	22.38 1.64 0.00	21.62 1.56 0.00	21.64 1.58 0.00	21.66 1.59 0.00	22.11 1.64 0.00	25.10 2.03 -0.01	30.78 2.46 -0.03	30.17 2.44 -0.04	29.10 2.40 -0.07	23.30 1.90 -0.03	22.09 1.64 0.00	20.24 1.29 0.00
INDIAN POINT_GT_2 23659	20.68 1.28 0.00	19.99 1.11 0.00	19.13 1.03 0.00	19.17 1.05 0.00	19.13 1.03 0.00	19.76 1.14 0.00	21.83 1.22 0.00	19.99 1.31 0.00	21.02 1.39 0.00	21.61 1.53 0.00	22.08 1.65 0.00	22.62 1.69 0.00	22.38 1.64 0.00	21.62 1.56 0.00	21.64 1.58 0.00	21.66 1.59 0.00	22.11 1.64 0.00	25.10 2.03 -0.01	30.78 2.46 -0.03	30.17 2.44 -0.04	29.10 2.40 -0.07	23.30 1.90 -0.03	22.09 1.64 0.00	20.24 1.29 0.00
INDIAN POINT_GT_3 24019	20.68 1.28 0.00	19.99 1.11 0.00	19.13 1.03 0.00	19.17 1.05 0.00	19.13 1.03 0.00	19.76 1.14 0.00	21.83 1.22 0.00	19.99 1.31 0.00	21.02 1.39 0.00	21.61 1.53 0.00	22.08 1.65 0.00	22.62 1.69 0.00	22.38 1.64 0.00	21.62 1.56 0.00	21.64 1.58 0.00	21.66 1.59 0.00	22.11 1.64 0.00	25.10 2.03 -0.01	30.78 2.46 -0.03	30.17 2.44 -0.04	29.10 2.40 -0.07	23.30 1.90 -0.03	22.09 1.64 0.00	20.24 1.29 0.00
INDIAN POINT___2 23530	20.51 1.11 0.00	19.84 0.96 0.00	18.97 0.87 0.00	19.01 0.89 0.00	18.99 0.89 0.00	19.59 0.97 0.00	21.64 1.03 0.00	19.82 1.14 0.00	20.85 1.22 0.00	21.45 1.37 0.00	21.90 1.47 0.00	22.44 1.51 0.00	22.19 1.45 0.00	21.44 1.38 0.00	21.48 1.42 0.00	21.49 1.42 0.00	21.92 1.45 0.00	24.92 1.85 -0.01	30.53 2.21 -0.03	29.92 2.19 -0.04	28.86 2.16 -0.07	23.13 1.73 -0.03	21.92 1.47 0.00	20.07 1.12 0.00
INDIAN POINT___3 23531	20.51 1.11 0.00	19.82 0.94 0.00	18.97 0.87 0.00	19.01 0.89 0.00	18.97 0.87 0.00	19.59 0.97 0.00	21.64 1.03 0.00	19.82 1.14 0.00	20.83 1.20 0.00	21.43 1.35 0.00	21.90 1.47 0.00	22.44 1.51 0.00	22.17 1.43 0.00	21.42 1.36 0.00	21.46 1.40 0.00	21.47 1.40 0.00	21.92 1.45 0.00	24.88 1.82 0.00	30.47 2.18 0.00	29.85 2.16 0.00	28.76 2.13 0.00	23.08 1.71 0.00	21.90 1.45 0.00	20.07 1.12 0.00
INDIAN PT_GT_GRP 23687	20.68 1.28 0.00	19.99 1.11 0.00	19.13 1.03 0.00	19.17 1.05 0.00	19.13 1.03 0.00	19.76 1.14 0.00	21.83 1.22 0.00	19.99 1.31 0.00	21.02 1.39 0.00	21.61 1.53 0.00	22.08 1.65 0.00	22.62 1.69 0.00	22.38 1.64 0.00	21.62 1.56 0.00	21.64 1.58 0.00	21.66 1.59 0.00	22.11 1.64 0.00	25.10 2.03 -0.01	30.78 2.46 -0.03	30.17 2.44 -0.04	29.10 2.40 -0.07	23.30 1.90 -0.03	22.09 1.64 0.00	20.24 1.29 0.00
IP CORINTH___1 23988	20.31 0.91 0.00	19.71 0.83 0.00	18.88 0.78 0.00	18.94 0.82 0.00	18.91 0.81 0.00	19.25 0.63 0.00	21.31 0.70 0.00	19.45 0.77 0.00	20.45 0.82 0.00	20.92 0.84 0.00	21.43 1.00 0.00	21.96 1.03 0.00	21.74 1.00 0.00	20.98 0.92 0.00	20.98 0.92 0.00	20.99 0.92 0.00	21.47 1.00 0.00	24.28 1.22 0.00	29.87 1.58 0.00	29.24 1.55 0.00	28.17 1.54 0.00	22.50 1.13 0.00	21.35 0.90 0.00	19.61 0.66 0.00
IP CORINTH___2 23637	20.31 0.91 0.00	19.71 0.83 0.00	18.88 0.78 0.00	18.94 0.82 0.00	18.91 0.81 0.00	19.25 0.63 0.00	21.31 0.70 0.00	19.45 0.77 0.00	20.45 0.82 0.00	20.92 0.84 0.00	21.43 1.00 0.00	21.96 1.03 0.00	21.74 1.00 0.00	20.98 0.92 0.00	20.98 0.92 0.00	20.99 0.92 0.00	21.47 1.00 0.00	24.28 1.22 0.00	29.87 1.58 0.00	29.24 1.55 0.00	28.17 1.54 0.00	22.50 1.13 0.00	21.35 0.90 0.00	19.61 0.66 0.00

IP__TICONDEROGA 23804	20.51 1.11 0.00	19.90 1.02 0.00	19.04 0.94 0.00	19.08 0.96 0.00	19.06 0.96 0.00	19.55 0.93 0.00	21.64 1.03 0.00	19.71 1.03 0.00	20.69 1.06 0.00	21.18 1.10 0.00	21.70 1.27 0.00	22.23 1.30 0.00	21.98 1.24 0.00	21.24 1.18 0.00	21.24 1.18 0.00	21.25 1.18 0.00	21.72 1.25 0.00	24.54 1.48 0.00	30.16 1.87 0.00	29.52 1.83 0.00	28.44 1.81 0.00	22.78 1.41 0.00	21.62 1.17 0.00	19.90 0.95 0.00
JARVIS____ 23743	19.48 0.08 0.00	18.94 0.06 0.00	18.15 0.05 0.00	18.17 0.05 0.00	18.15 0.05 0.00	18.68 0.06 0.00	20.67 0.06 0.00	18.75 0.07 0.00	19.69 0.06 0.00	20.16 0.08 0.00	20.53 0.10 0.00	21.01 0.08 0.00	20.82 0.08 0.00	20.14 0.08 0.00	20.14 0.08 0.00	20.15 0.08 0.00	20.55 0.08 0.00	23.18 0.12 0.00	28.46 0.17 0.00	27.86 0.17 0.00	26.79 0.16 0.00	21.50 0.13 0.00	20.53 0.08 0.00	19.03 0.08 0.00
JENNISON___1 23625	19.57 0.17 0.00	19.01 0.13 0.00	18.24 0.14 0.00	18.25 0.13 0.00	18.24 0.14 0.00	18.79 0.17 0.00	20.82 0.21 0.00	19.02 0.34 0.00	19.89 0.26 0.00	20.38 0.30 0.00	20.68 0.25 0.00	21.10 0.17 0.00	20.95 0.21 0.00	20.28 0.22 0.00	20.26 0.20 0.00	20.25 0.18 0.00	20.65 0.18 0.00	23.36 0.30 0.00	28.77 0.48 0.00	28.13 0.44 0.00	26.95 0.32 0.00	21.71 0.34 0.00	20.55 0.10 0.00	19.23 0.28 0.00
JENNISON___2 23626	19.56 0.16 0.00	18.99 0.11 0.00	18.23 0.13 0.00	18.23 0.11 0.00	18.23 0.13 0.00	18.77 0.15 0.00	20.77 0.16 0.00	18.98 0.30 0.00	19.87 0.24 0.00	20.36 0.28 0.00	20.65 0.22 0.00	21.08 0.15 0.00	20.93 0.19 0.00	20.26 0.20 0.00	20.24 0.18 0.00	20.21 0.14 0.00	20.63 0.16 0.00	23.34 0.28 0.00	28.74 0.45 0.00	28.11 0.42 0.00	26.92 0.29 0.00	21.69 0.32 0.00	20.53 0.08 0.00	19.20 0.25 0.00
KENSICO____ 23655	20.76 1.36 0.00	20.09 1.21 0.00	19.20 1.10 0.00	19.24 1.12 0.00	19.22 1.12 0.00	19.83 1.21 0.00	21.91 1.30 0.00	20.08 1.40 0.00	21.10 1.47 0.00	21.71 1.63 0.00	22.19 1.76 0.00	22.71 1.78 0.00	22.48 1.74 0.00	21.73 1.67 0.00	21.75 1.69 0.00	21.76 1.69 0.00	22.21 1.74 0.00	25.21 2.14 -0.01	30.89 2.57 -0.03	30.29 2.55 -0.05	29.24 2.53 -0.08	23.42 2.01 -0.04	22.19 1.74 0.00	20.33 1.38 0.00
KIAC_JFK_AIRPORT 23541	21.28 1.88 0.00	20.45 1.57 0.00	19.51 1.41 0.00	19.57 1.45 0.00	19.49 1.39 0.00	20.13 1.51 0.00	22.24 1.63 0.00	20.46 1.78 0.00	21.55 1.92 0.00	22.19 2.11 0.00	22.68 2.25 0.00	23.23 2.30 0.00	22.98 2.24 0.00	22.21 2.15 0.00	22.25 2.19 0.00	22.46 2.39 0.00	22.93 2.46 0.00	26.45 2.93 -0.46	32.86 3.54 -1.03	32.77 3.49 -1.59	32.55 3.41 -2.51	25.40 2.76 -1.27	22.90 2.45 0.00	20.79 1.84 0.00
KINTIGH____ 23543	17.65 -1.75 0.00	17.35 -1.53 0.00	16.81 -1.29 0.00	16.80 -1.32 0.00	16.80 -1.30 0.00	17.15 -1.47 0.00	18.76 -1.85 0.00	17.32 -1.36 0.00	17.92 -1.71 0.00	18.21 -1.87 0.00	18.35 -2.08 0.00	18.65 -2.28 0.00	18.60 -2.14 0.00	18.15 -1.91 0.00	18.11 -1.95 0.00	18.02 -2.05 0.00	18.36 -2.11 0.00	20.59 -2.47 0.00	25.40 -2.89 0.00	24.84 -2.85 0.00	23.65 -2.98 0.00	19.53 -1.84 0.00	18.88 -1.57 0.00	17.79 -1.16 0.00
LEDERLE____ 23769	20.80 1.40 0.00	20.11 1.23 0.00	19.24 1.14 0.00	19.28 1.16 0.00	19.24 1.14 0.00	19.85 1.23 0.00	21.95 1.34 0.00	20.12 1.44 0.00	21.16 1.53 0.00	21.77 1.69 0.00	22.23 1.80 0.00	22.77 1.84 0.00	22.52 1.78 0.00	21.75 1.69 0.00	21.79 1.73 0.00	21.80 1.73 0.00	22.25 1.78 0.00	25.27 2.21 0.00	30.92 2.63 0.00	30.32 2.63 0.00	29.24 2.61 0.00	23.44 2.07 0.00	22.23 1.78 0.00	20.37 1.42 0.00
LINDEN COGEN____ 23786	20.89 1.49 0.00	20.20 1.32 0.00	19.31 1.21 0.00	19.35 1.23 0.00	19.31 1.21 0.00	19.94 1.32 0.00	22.05 1.44 0.00	20.21 1.53 0.00	21.28 1.65 0.00	21.91 1.83 0.00	22.39 1.96 0.00	22.92 1.99 0.00	22.67 1.93 0.00	21.91 1.85 0.00	21.95 1.89 0.00	21.98 1.91 0.00	22.41 1.94 0.00	25.90 2.38 -0.46	32.18 2.86 -1.03	32.10 2.82 -1.59	31.91 2.77 -2.51	24.86 2.22 -1.27	22.39 1.94 0.00	20.48 1.53 0.00
LIPA_MISC_IPP 23656	28.32 1.80 -7.12	27.83 1.59 -7.36	27.33 1.47 -7.76	27.01 1.50 -7.39	19.62 1.52 0.00	27.54 1.56 -7.36	27.66 1.71 -5.34	27.89 1.76 -7.45	28.69 1.88 -7.18	29.17 2.03 -7.06	29.56 2.14 -6.99	29.60 2.18 -6.49	29.53 2.14 -6.65	29.17 2.05 -7.06	29.27 2.07 -7.14	29.16 2.09 -7.00	29.91 2.15 -7.29	30.76 2.65 -5.05	34.45 3.25 -2.91	33.90 3.21 -3.00	32.80 3.12 -3.05	30.51 2.48 -6.66	28.87 2.13 -6.29	28.23 1.74 -7.54
LITTLE FALLS___HYD 24013	20.27 0.87 0.00	19.67 0.79 0.00	18.84 0.74 0.00	18.84 0.72 0.00	18.82 0.72 0.00	19.38 0.76 0.00	21.48 0.87 0.00	19.56 0.88 0.00	20.55 0.92 0.00	21.08 1.00 0.00	21.47 1.04 0.00	21.98 1.05 0.00	21.76 1.02 0.00	21.02 0.96 0.00	21.00 0.94 0.00	21.01 0.94 0.00	21.49 1.02 0.00	24.31 1.25 0.00	29.99 1.70 0.00	29.32 1.63 0.00	28.12 1.49 0.00	22.52 1.15 0.00	21.41 0.96 0.00	19.86 0.91 0.00
LONG_LAKE_PHOENIX 24014	18.99 -0.41 0.00	18.48 -0.40 0.00	17.74 -0.36 0.00	17.74 -0.38 0.00	17.72 -0.38 0.00	18.23 -0.39 0.00	20.16 -0.45 0.00	18.29 -0.39 0.00	19.22 -0.41 0.00	19.68 -0.40 0.00	19.98 -0.45 0.00	20.43 -0.50 0.00	20.28 -0.46 0.00	19.62 -0.44 0.00	19.62 -0.44 0.00	19.61 -0.46 0.00	20.02 -0.45 0.00	22.60 -0.46 0.00	27.84 -0.45 0.00	27.25 -0.44 0.00	26.12 -0.51 0.00	21.03 -0.34 0.00	20.04 -0.41 0.00	18.57 -0.38 0.00
LOVETT___3 23632	20.49 1.09 0.00	19.81 0.93 0.00	18.95 0.85 0.00	18.99 0.87 0.00	18.95 0.85 0.00	19.57 0.95 0.00	21.62 1.01 0.00	19.78 1.10 0.00	20.81 1.18 0.00	21.41 1.33 0.00	21.88 1.45 0.00	22.39 1.46 0.00	22.15 1.41 0.00	21.40 1.34 0.00	21.44 1.38 0.00	21.45 1.38 0.00	21.90 1.43 0.00	24.86 1.80 0.00	30.41 2.12 0.00	29.79 2.10 0.00	28.73 2.10 0.00	23.06 1.69 0.00	21.88 1.43 0.00	20.05 1.10 0.00
LOVETT___4 23642	20.68 1.28 0.00	19.97 1.09 0.00	19.11 1.01 0.00	19.15 1.03 0.00	19.13 1.03 0.00	19.74 1.12 0.00	21.81 1.20 0.00	20.01 1.33 0.00	21.04 1.41 0.00	21.63 1.55 0.00	22.11 1.68 0.00	22.65 1.72 0.00	22.38 1.64 0.00	21.62 1.56 0.00	21.64 1.58 0.00	21.66 1.59 0.00	22.11 1.64 0.00	25.14 2.08 0.00	30.75 2.46 0.00	30.13 2.44 0.00	29.05 2.42 0.00	23.31 1.94 0.00	22.11 1.66 0.00	20.24 1.29 0.00
LOVETT___5 23593	20.68 1.28 0.00	19.97 1.09 0.00	19.11 1.01 0.00	19.15 1.03 0.00	19.13 1.03 0.00	19.74 1.12 0.00	21.81 1.20 0.00	20.01 1.33 0.00	21.04 1.41 0.00	21.63 1.55 0.00	22.11 1.68 0.00	22.65 1.72 0.00	22.38 1.64 0.00	21.62 1.56 0.00	21.64 1.58 0.00	21.66 1.59 0.00	22.11 1.64 0.00	25.14 2.08 0.00	30.75 2.46 0.00	30.13 2.44 0.00	29.05 2.42 0.00	23.31 1.94 0.00	22.11 1.66 0.00	20.24 1.29 0.00
LOWER RAQUET___HYD 24057	18.88 -0.52 0.00	18.35 -0.53 0.00	17.56 -0.54 0.00	17.58 -0.54 0.00	17.56 -0.54 0.00	18.06 -0.56 0.00	20.16 -0.45 0.00	17.93 -0.75 0.00	18.77 -0.86 0.00	19.18 -0.90 0.00	19.53 -0.90 0.00	20.30 -0.63 0.00	20.10 -0.64 0.00	19.40 -0.66 0.00	19.38 -0.68 0.00	19.47 -0.60 0.00	19.82 -0.65 0.00	22.02 -1.04 0.00	26.90 -1.39 0.00	26.31 -1.38 0.00	25.41 -1.22 0.00	20.19 -1.18 0.00	19.71 -0.74 0.00	18.40 -0.55 0.00

LOWER___HUDSON 24059	20.18 0.78 0.00	19.58 0.70 0.00	18.75 0.65 0.00	18.79 0.67 0.00	18.75 0.65 0.00	19.29 0.67 0.00	21.33 0.72 0.00	19.43 0.75 0.00	20.42 0.79 0.00	20.92 0.84 0.00	21.39 0.96 0.00	21.91 0.98 0.00	21.67 0.93 0.00	20.92 0.86 0.00	20.94 0.88 0.00	20.95 0.88 0.00	21.39 0.92 0.00	24.21 1.15 0.00	29.76 1.47 0.00	29.13 1.44 0.00	28.04 1.41 0.00	22.46 1.09 0.00	21.33 0.88 0.00	19.63 0.68 0.00
MEDINA___POWER 24015	18.43 -0.97 0.00	18.16 -0.72 0.00	17.56 -0.54 0.00	17.54 -0.58 0.00	17.52 -0.58 0.00	17.91 -0.71 0.00	19.70 -0.91 0.00	18.53 -0.15 0.00	19.28 -0.35 0.00	19.58 -0.50 0.00	19.53 -0.90 0.00	19.74 -1.19 0.00	19.91 -0.83 0.00	19.46 -0.60 0.00	19.38 -0.68 0.00	19.21 -0.86 0.00	19.49 -0.98 0.00	21.95 -1.11 0.00	27.07 -1.22 0.00	26.50 -1.19 0.00	25.11 -1.52 0.00	20.75 -0.62 0.00	19.80 -0.65 0.00	18.74 -0.21 0.00
MG INDUSTRY___DRP 24185	20.00 0.60 0.00	19.45 0.57 0.00	18.61 0.51 0.00	18.65 0.53 0.00	18.63 0.53 0.00	19.18 0.56 0.00	21.06 0.45 0.00	19.17 0.49 0.00	20.14 0.51 0.00	20.66 0.58 0.00	21.10 0.67 0.00	21.60 0.67 0.00	21.38 0.64 0.00	20.66 0.60 0.00	20.68 0.62 0.00	20.69 0.62 0.00	21.12 0.65 0.00	23.89 0.83 0.00	29.31 1.02 0.00	28.71 1.02 0.00	27.64 1.01 0.00	22.16 0.79 0.00	21.06 0.61 0.00	19.40 0.45 0.00
MILLIKEN___1 23584	18.02 -1.38 0.00	17.52 -1.36 0.00	16.80 -1.30 0.00	16.80 -1.32 0.00	16.80 -1.30 0.00	17.28 -1.34 0.00	19.13 -1.48 0.00	17.37 -1.31 0.00	18.28 -1.35 0.00	18.71 -1.37 0.00	19.00 -1.43 0.00	19.40 -1.53 0.00	19.27 -1.47 0.00	18.64 -1.42 0.00	18.62 -1.44 0.00	18.61 -1.46 0.00	19.02 -1.45 0.00	21.56 -1.50 0.00	26.45 -1.84 0.00	25.86 -1.83 0.00	24.71 -1.92 0.00	20.02 -1.35 0.00	18.98 -1.47 0.00	17.57 -1.38 0.00
MILLIKEN___2 23585	18.02 -1.38 0.00	17.52 -1.36 0.00	16.80 -1.30 0.00	16.80 -1.32 0.00	16.80 -1.30 0.00	17.28 -1.34 0.00	19.13 -1.48 0.00	17.37 -1.31 0.00	18.28 -1.35 0.00	18.71 -1.37 0.00	19.00 -1.43 0.00	19.40 -1.53 0.00	19.25 -1.49 0.00	18.64 -1.42 0.00	18.62 -1.44 0.00	18.61 -1.46 0.00	19.02 -1.45 0.00	21.56 -1.50 0.00	26.45 -1.84 0.00	25.86 -1.83 0.00	24.71 -1.92 0.00	20.02 -1.35 0.00	18.98 -1.47 0.00	17.57 -1.38 0.00
MILLIKEN___DIESEL 23629	18.12 -1.28 0.00	17.62 -1.26 0.00	16.89 -1.21 0.00	16.89 -1.23 0.00	16.89 -1.21 0.00	17.37 -1.25 0.00	19.23 -1.38 0.00	17.48 -1.20 0.00	18.37 -1.26 0.00	18.81 -1.27 0.00	19.10 -1.33 0.00	19.51 -1.42 0.00	19.37 -1.37 0.00	18.74 -1.32 0.00	18.72 -1.34 0.00	18.71 -1.36 0.00	19.12 -1.35 0.00	21.68 -1.38 0.00	26.59 -1.70 0.00	26.00 -1.69 0.00	24.85 -1.78 0.00	20.13 -1.24 0.00	19.08 -1.37 0.00	17.68 -1.27 0.00
MODEL_CITY_ENERGY 24167	17.83 -1.57 0.00	17.58 -1.30 0.00	17.05 -1.05 0.00	17.05 -1.07 0.00	17.05 -1.05 0.00	17.33 -1.29 0.00	18.94 -1.67 0.00	17.60 -1.08 0.00	18.16 -1.47 0.00	18.41 -1.67 0.00	18.45 -1.98 0.00	18.71 -2.22 0.00	18.75 -1.99 0.00	18.35 -1.71 0.00	18.27 -1.79 0.00	18.14 -1.93 0.00	18.46 -2.01 0.00	20.71 -2.35 0.00	25.52 -2.77 0.00	24.98 -2.71 0.00	23.70 -2.93 0.00	19.72 -1.65 0.00	19.10 -1.35 0.00	18.10 -0.85 0.00
MOHAWK_PAPER___DRP 24187	20.27 0.87 0.00	19.69 0.81 0.00	18.84 0.74 0.00	18.88 0.76 0.00	18.86 0.76 0.00	19.42 0.80 0.00	21.45 0.84 0.00	19.54 0.86 0.00	20.55 0.92 0.00	21.04 0.96 0.00	21.51 1.08 0.00	22.04 1.11 0.00	21.82 1.08 0.00	21.06 1.00 0.00	21.08 1.02 0.00	21.09 1.02 0.00	21.53 1.06 0.00	24.37 1.31 0.00	29.93 1.64 0.00	29.30 1.61 0.00	28.23 1.60 0.00	22.59 1.22 0.00	21.45 1.00 0.00	19.75 0.80 0.00
MONGAUP___HYD 23641	20.51 1.11 0.00	19.81 0.93 0.00	18.95 0.85 0.00	19.03 0.91 0.00	19.01 0.91 0.00	19.57 0.95 0.00	21.66 1.05 0.00	19.89 1.21 0.00	20.93 1.30 0.00	21.49 1.41 0.00	21.94 1.51 0.00	22.48 1.55 0.00	22.19 1.45 0.00	21.42 1.36 0.00	21.44 1.38 0.00	21.43 1.36 0.00	21.88 1.41 0.00	24.95 1.89 0.00	30.55 2.26 0.00	29.93 2.24 0.00	28.89 2.26 0.00	23.16 1.79 0.00	21.92 1.47 0.00	20.09 1.14 0.00
MONTAUK___DIESEL 23721	29.02 2.50 -7.12	28.49 2.25 -7.36	27.91 2.05 -7.76	27.59 2.08 -7.39	20.15 2.05 0.00	28.16 2.18 -7.36	28.36 2.41 -5.34	28.60 2.47 -7.45	29.54 2.73 -7.18	30.11 2.97 -7.06	30.55 3.13 -6.99	30.60 3.18 -6.49	30.50 3.11 -6.65	30.11 2.99 -7.06	30.21 3.01 -7.14	30.06 2.99 -7.00	30.93 3.17 -7.29	32.01 3.90 -5.05	36.09 4.89 -2.91	35.51 4.82 -3.00	34.29 4.61 -3.05	31.66 3.63 -6.66	29.75 3.01 -6.29	28.97 2.48 -7.54
N SALMON___HYD 24042	19.21 -0.19 0.00	18.75 -0.13 0.00	17.96 -0.14 0.00	17.98 -0.14 0.00	17.96 -0.14 0.00	18.47 -0.15 0.00	20.55 -0.06 0.00	18.42 -0.26 0.00	19.34 -0.29 0.00	19.74 -0.34 0.00	20.06 -0.37 0.00	20.70 -0.23 0.00	20.49 -0.25 0.00	19.80 -0.26 0.00	19.80 -0.26 0.00	19.87 -0.20 0.00	20.20 -0.27 0.00	22.62 -0.44 0.00	27.61 -0.68 0.00	27.03 -0.66 0.00	26.10 -0.53 0.00	20.77 -0.60 0.00	20.12 -0.33 0.00	18.70 -0.25 0.00
N.E_GEN_SANDY PD 24062	20.27 0.87 0.00	19.67 0.79 0.00	18.82 0.72 0.00	18.86 0.74 0.00	18.84 0.74 0.00	19.40 0.78 0.00	20.07 0.82 1.36	20.90 0.84 -1.38	20.51 0.88 0.00	21.04 0.96 0.00	21.49 1.06 0.00	22.02 1.09 0.00	21.78 1.04 0.00	21.04 0.98 0.00	21.06 1.00 0.00	21.07 1.00 0.00	21.67 1.04 -0.16	24.02 1.29 0.33	29.87 1.58 0.00	29.24 1.55 0.00	28.17 1.54 0.00	22.59 1.22 0.00	21.47 1.02 0.00	19.76 0.81 0.00
NARROWS_GT1_1 24228	21.07 1.67 0.00	20.35 1.47 0.00	19.46 1.36 0.00	19.50 1.38 0.00	19.46 1.36 0.00	20.07 1.45 0.00	22.11 1.50 0.00	20.25 1.57 0.00	21.28 1.65 0.00	21.93 1.85 0.00	22.45 2.02 0.00	22.98 2.05 0.00	22.73 1.99 0.00	21.97 1.91 0.00	22.01 1.95 0.00	21.92 1.85 0.00	22.37 1.90 0.00	25.99 2.38 -0.55	32.45 2.94 -1.22	32.48 2.91 -1.88	32.42 2.82 -2.97	25.09 2.22 -1.50	22.39 1.94 0.00	20.62 1.67 0.00
NARROWS_GT1_2 24229	21.07 1.67 0.00	20.35 1.47 0.00	19.46 1.36 0.00	19.50 1.38 0.00	19.46 1.36 0.00	20.07 1.45 0.00	22.11 1.50 0.00	20.25 1.57 0.00	21.28 1.65 0.00	21.93 1.85 0.00	22.45 2.02 0.00	22.98 2.05 0.00	22.73 1.99 0.00	21.97 1.91 0.00	22.01 1.95 0.00	21.92 1.85 0.00	22.37 1.90 0.00	25.99 2.38 -0.55	32.45 2.94 -1.22	32.48 2.91 -1.88	32.42 2.82 -2.97	25.09 2.22 -1.50	22.39 1.94 0.00	20.62 1.67 0.00
NARROWS_GT1_3 24230	21.07 1.67 0.00	20.35 1.47 0.00	19.46 1.36 0.00	19.50 1.38 0.00	19.46 1.36 0.00	20.07 1.45 0.00	22.11 1.50 0.00	20.25 1.57 0.00	21.28 1.65 0.00	21.93 1.85 0.00	22.45 2.02 0.00	22.98 2.05 0.00	22.73 1.99 0.00	21.97 1.91 0.00	22.01 1.95 0.00	21.92 1.85 0.00	22.37 1.90 0.00	25.99 2.38 -0.55	32.45 2.94 -1.22	32.48 2.91 -1.88	32.42 2.82 -2.97	25.09 2.22 -1.50	22.39 1.94 0.00	20.62 1.67 0.00
NARROWS_GT1_4 24231	21.07 1.67 0.00	20.35 1.47 0.00	19.46 1.36 0.00	19.50 1.38 0.00	19.46 1.36 0.00	20.07 1.45 0.00	22.11 1.50 0.00	20.25 1.57 0.00	21.28 1.65 0.00	21.93 1.85 0.00	22.45 2.02 0.00	22.98 2.05 0.00	22.73 1.99 0.00	21.97 1.91 0.00	22.01 1.95 0.00	21.92 1.85 0.00	22.37 1.90 0.00	25.99 2.38 -0.55	32.45 2.94 -1.22	32.48 2.91 -1.88	32.42 2.82 -2.97	25.09 2.22 -1.50	22.39 1.94 0.00	20.62 1.67 0.00

NARROWS_GT1_5 24232	21.07 1.67 0.00	20.35 1.47 0.00	19.46 1.36 0.00	19.50 1.38 0.00	19.46 1.36 0.00	20.07 1.45 0.00	22.11 1.50 0.00	20.25 1.57 0.00	21.28 1.65 0.00	21.93 1.85 0.00	22.45 2.02 0.00	22.98 2.05 0.00	22.73 1.99 0.00	21.97 1.91 0.00	22.01 1.95 0.00	21.92 1.85 0.00	22.37 1.90 0.00	25.99 2.38 -0.55	32.45 2.94 -1.22	32.48 2.91 -1.88	32.42 2.82 -2.97	25.09 2.22 -1.50	22.39 1.94 0.00	20.62 1.67 0.00
NARROWS_GT1_6 24233	21.07 1.67 0.00	20.35 1.47 0.00	19.46 1.36 0.00	19.50 1.38 0.00	19.46 1.36 0.00	20.07 1.45 0.00	22.11 1.50 0.00	20.25 1.57 0.00	21.28 1.65 0.00	21.93 1.85 0.00	22.45 2.02 0.00	22.98 2.05 0.00	22.73 1.99 0.00	21.97 1.91 0.00	22.01 1.95 0.00	21.92 1.85 0.00	22.37 1.90 0.00	25.99 2.38 -0.55	32.45 2.94 -1.22	32.48 2.91 -1.88	32.42 2.82 -2.97	25.09 2.22 -1.50	22.39 1.94 0.00	20.62 1.67 0.00
NARROWS_GT1_7 24234	21.07 1.67 0.00	20.35 1.47 0.00	19.46 1.36 0.00	19.50 1.38 0.00	19.46 1.36 0.00	20.07 1.45 0.00	22.11 1.50 0.00	20.25 1.57 0.00	21.28 1.65 0.00	21.93 1.85 0.00	22.45 2.02 0.00	22.98 2.05 0.00	22.73 1.99 0.00	21.97 1.91 0.00	22.01 1.95 0.00	21.92 1.85 0.00	22.37 1.90 0.00	25.99 2.38 -0.55	32.45 2.94 -1.22	32.48 2.91 -1.88	32.42 2.82 -2.97	25.09 2.22 -1.50	22.39 1.94 0.00	20.62 1.67 0.00
NARROWS_GT1_8 24235	21.07 1.67 0.00	20.35 1.47 0.00	19.46 1.36 0.00	19.50 1.38 0.00	19.46 1.36 0.00	20.07 1.45 0.00	22.11 1.50 0.00	20.25 1.57 0.00	21.28 1.65 0.00	21.93 1.85 0.00	22.45 2.02 0.00	22.98 2.05 0.00	22.73 1.99 0.00	21.97 1.91 0.00	22.01 1.95 0.00	21.92 1.85 0.00	22.37 1.90 0.00	25.99 2.38 -0.55	32.45 2.94 -1.22	32.48 2.91 -1.88	32.42 2.82 -2.97	25.09 2.22 -1.50	22.39 1.94 0.00	20.62 1.67 0.00
NARROWS_GT1_GRP 23726	21.07 1.67 0.00	20.35 1.47 0.00	19.46 1.36 0.00	19.50 1.38 0.00	19.46 1.36 0.00	20.07 1.45 0.00	22.11 1.50 0.00	20.25 1.57 0.00	21.28 1.65 0.00	21.93 1.85 0.00	22.45 2.02 0.00	22.98 2.05 0.00	22.73 1.99 0.00	21.97 1.91 0.00	22.01 1.95 0.00	21.92 1.85 0.00	22.37 1.90 0.00	25.99 2.38 -0.55	32.45 2.94 -1.22	32.48 2.91 -1.88	32.42 2.82 -2.97	25.09 2.22 -1.50	22.39 1.94 0.00	20.62 1.67 0.00
NARROWS_GT2_1 24236	21.07 1.67 0.00	20.35 1.47 0.00	19.46 1.36 0.00	19.50 1.38 0.00	19.46 1.36 0.00	20.07 1.45 0.00	22.11 1.50 0.00	20.25 1.57 0.00	21.28 1.65 0.00	21.93 1.85 0.00	22.45 2.02 0.00	22.98 2.05 0.00	22.73 1.99 0.00	21.97 1.91 0.00	22.01 1.95 0.00	21.92 1.85 0.00	22.37 1.90 0.00	25.99 2.38 -0.55	32.45 2.94 -1.22	32.48 2.91 -1.88	32.42 2.82 -2.97	25.09 2.22 -1.50	22.39 1.94 0.00	20.62 1.67 0.00
NARROWS_GT2_2 24237	21.07 1.67 0.00	20.35 1.47 0.00	19.46 1.36 0.00	19.50 1.38 0.00	19.46 1.36 0.00	20.07 1.45 0.00	22.11 1.50 0.00	20.25 1.57 0.00	21.28 1.65 0.00	21.93 1.85 0.00	22.45 2.02 0.00	22.98 2.05 0.00	22.73 1.99 0.00	21.97 1.91 0.00	22.01 1.95 0.00	21.92 1.85 0.00	22.37 1.90 0.00	25.99 2.38 -0.55	32.45 2.94 -1.22	32.48 2.91 -1.88	32.42 2.82 -2.97	25.09 2.22 -1.50	22.39 1.94 0.00	20.62 1.67 0.00
NARROWS_GT2_3 24238	21.07 1.67 0.00	20.35 1.47 0.00	19.46 1.36 0.00	19.50 1.38 0.00	19.46 1.36 0.00	20.07 1.45 0.00	22.11 1.50 0.00	20.25 1.57 0.00	21.28 1.65 0.00	21.93 1.85 0.00	22.45 2.02 0.00	22.98 2.05 0.00	22.73 1.99 0.00	21.97 1.91 0.00	22.01 1.95 0.00	21.92 1.85 0.00	22.37 1.90 0.00	25.99 2.38 -0.55	32.45 2.94 -1.22	32.48 2.91 -1.88	32.42 2.82 -2.97	25.09 2.22 -1.50	22.39 1.94 0.00	20.62 1.67 0.00
NARROWS_GT2_4 24239	21.07 1.67 0.00	20.35 1.47 0.00	19.46 1.36 0.00	19.50 1.38 0.00	19.46 1.36 0.00	20.07 1.45 0.00	22.11 1.50 0.00	20.25 1.57 0.00	21.28 1.65 0.00	21.93 1.85 0.00	22.45 2.02 0.00	22.98 2.05 0.00	22.73 1.99 0.00	21.97 1.91 0.00	22.01 1.95 0.00	21.92 1.85 0.00	22.37 1.90 0.00	25.99 2.38 -0.55	32.45 2.94 -1.22	32.48 2.91 -1.88	32.42 2.82 -2.97	25.09 2.22 -1.50	22.39 1.94 0.00	20.62 1.67 0.00
NARROWS_GT2_5 24240	21.07 1.67 0.00	20.35 1.47 0.00	19.46 1.36 0.00	19.50 1.38 0.00	19.46 1.36 0.00	20.07 1.45 0.00	22.11 1.50 0.00	20.25 1.57 0.00	21.28 1.65 0.00	21.93 1.85 0.00	22.45 2.02 0.00	22.98 2.05 0.00	22.73 1.99 0.00	21.97 1.91 0.00	22.01 1.95 0.00	21.92 1.85 0.00	22.37 1.90 0.00	25.99 2.38 -0.55	32.45 2.94 -1.22	32.48 2.91 -1.88	32.42 2.82 -2.97	25.09 2.22 -1.50	22.39 1.94 0.00	20.62 1.67 0.00
NARROWS_GT2_6 24241	21.07 1.67 0.00	20.35 1.47 0.00	19.46 1.36 0.00	19.50 1.38 0.00	19.46 1.36 0.00	20.07 1.45 0.00	22.11 1.50 0.00	20.25 1.57 0.00	21.28 1.65 0.00	21.93 1.85 0.00	22.45 2.02 0.00	22.98 2.05 0.00	22.73 1.99 0.00	21.97 1.91 0.00	22.01 1.95 0.00	21.92 1.85 0.00	22.37 1.90 0.00	25.99 2.38 -0.55	32.45 2.94 -1.22	32.48 2.91 -1.88	32.42 2.82 -2.97	25.09 2.22 -1.50	22.39 1.94 0.00	20.62 1.67 0.00
NARROWS_GT2_7 24242	21.07 1.67 0.00	20.35 1.47 0.00	19.46 1.36 0.00	19.50 1.38 0.00	19.46 1.36 0.00	20.07 1.45 0.00	22.11 1.50 0.00	20.25 1.57 0.00	21.28 1.65 0.00	21.93 1.85 0.00	22.45 2.02 0.00	22.98 2.05 0.00	22.73 1.99 0.00	21.97 1.91 0.00	22.01 1.95 0.00	21.92 1.85 0.00	22.37 1.90 0.00	25.99 2.38 -0.55	32.45 2.94 -1.22	32.48 2.91 -1.88	32.42 2.82 -2.97	25.09 2.22 -1.50	22.39 1.94 0.00	20.62 1.67 0.00
NARROWS_GT2_8 24243	21.07 1.67 0.00	20.35 1.47 0.00	19.46 1.36 0.00	19.50 1.38 0.00	19.46 1.36 0.00	20.07 1.45 0.00	22.11 1.50 0.00	20.25 1.57 0.00	21.28 1.65 0.00	21.93 1.85 0.00	22.45 2.02 0.00	22.98 2.05 0.00	22.73 1.99 0.00	21.97 1.91 0.00	22.01 1.95 0.00	21.92 1.85 0.00	22.37 1.90 0.00	25.99 2.38 -0.55	32.45 2.94 -1.22	32.48 2.91 -1.88	32.42 2.82 -2.97	25.09 2.22 -1.50	22.39 1.94 0.00	20.62 1.67 0.00
NARROWS_GT2_GRP 23741	21.07 1.67 0.00	20.35 1.47 0.00	19.46 1.36 0.00	19.50 1.38 0.00	19.46 1.36 0.00	20.07 1.45 0.00	22.11 1.50 0.00	20.25 1.57 0.00	21.28 1.65 0.00	21.93 1.85 0.00	22.45 2.02 0.00	22.98 2.05 0.00	22.73 1.99 0.00	21.97 1.91 0.00	22.01 1.95 0.00	21.92 1.85 0.00	22.37 1.90 0.00	25.99 2.38 -0.55	32.45 2.94 -1.22	32.48 2.91 -1.88	32.42 2.82 -2.97	25.09 2.22 -1.50	22.39 1.94 0.00	20.62 1.67 0.00
NEG CAPITAL___MECHNVIL 23645	20.25 0.85 0.00	19.65 0.77 0.00	18.82 0.72 0.00	18.84 0.72 0.00	18.82 0.72 0.00	19.35 0.73 0.00	21.39 0.78 0.00	19.54 0.86 0.00	20.55 0.92 0.00	21.04 0.96 0.00	21.53 1.10 0.00	22.06 1.13 0.00	21.84 1.10 0.00	21.08 1.02 0.00	21.08 1.02 0.00	21.09 1.02 0.00	21.55 1.08 0.00	24.40 1.34 0.00	29.99 1.70 0.00	29.35 1.66 0.00	28.28 1.65 0.00	22.61 1.24 0.00	21.45 1.00 0.00	19.69 0.74 0.00
NEG CENTRAL_HIGH_ACRES 23767	18.43 -0.97 0.00	18.03 -0.85 0.00	17.38 -0.72 0.00	17.38 -0.74 0.00	17.38 -0.72 0.00	17.78 -0.84 0.00	19.56 -1.05 0.00	17.93 -0.75 0.00	18.69 -0.94 0.00	19.10 -0.98 0.00	19.33 -1.10 0.00	19.70 -1.23 0.00	19.58 -1.16 0.00	19.04 -1.02 0.00	19.02 -1.04 0.00	18.97 -1.10 0.00	19.34 -1.13 0.00	21.77 -1.29 0.00	26.90 -1.39 0.00	26.33 -1.36 0.00	25.14 -1.49 0.00	20.45 -0.92 0.00	19.63 -0.82 0.00	18.32 -0.63 0.00

NEG CENTRAL___DRP 24199	18.72 -0.68 0.00	18.33 -0.55 0.00	17.65 -0.45 0.00	17.67 -0.45 0.00	17.65 -0.45 0.00	18.10 -0.52 0.00	19.93 -0.68 0.00	18.27 -0.41 0.00	19.10 -0.53 0.00	19.50 -0.58 0.00	19.76 -0.67 0.00	20.13 -0.80 0.00	20.01 -0.73 0.00	19.42 -0.64 0.00	19.40 -0.66 0.00	19.37 -0.70 0.00	19.75 -0.72 0.00	22.25 -0.81 0.00	27.41 -0.88 0.00	26.83 -0.86 0.00	25.64 -0.99 0.00	20.81 -0.56 0.00	19.82 -0.63 0.00	18.44 -0.51 0.00
NEG CENTRAL___INDECK 23768	17.83 -1.57 0.00	17.48 -1.40 0.00	16.87 -1.23 0.00	16.87 -1.25 0.00	16.85 -1.25 0.00	17.24 -1.38 0.00	19.00 -1.61 0.00	17.54 -1.14 0.00	18.30 -1.33 0.00	18.65 -1.43 0.00	18.82 -1.61 0.00	19.13 -1.80 0.00	19.10 -1.64 0.00	18.58 -1.48 0.00	18.54 -1.52 0.00	18.44 -1.63 0.00	18.81 -1.66 0.00	21.21 -1.85 0.00	26.31 -1.98 0.00	25.75 -1.94 0.00	24.50 -2.13 0.00	19.98 -1.39 0.00	19.08 -1.37 0.00	17.87 -1.08 0.00
NEG CENTRAL___SENECA 23627	18.57 -0.83 0.00	18.26 -0.62 0.00	17.57 -0.53 0.00	17.59 -0.53 0.00	17.59 -0.51 0.00	18.02 -0.60 0.00	19.79 -0.82 0.00	18.23 -0.45 0.00	19.02 -0.61 0.00	19.38 -0.70 0.00	19.59 -0.84 0.00	19.97 -0.96 0.00	19.87 -0.87 0.00	19.30 -0.76 0.00	19.28 -0.78 0.00	19.21 -0.86 0.00	19.59 -0.88 0.00	22.05 -1.01 0.00	27.16 -1.13 0.00	26.58 -1.11 0.00	25.38 -1.25 0.00	20.69 -0.68 0.00	19.67 -0.78 0.00	18.36 -0.59 0.00
NEG CENTRAL___STATE_STREET 24147	18.84 -0.56 0.00	18.33 -0.55 0.00	17.59 -0.51 0.00	17.59 -0.53 0.00	17.57 -0.53 0.00	18.08 -0.54 0.00	20.01 -0.60 0.00	18.19 -0.49 0.00	19.14 -0.49 0.00	19.60 -0.48 0.00	19.88 -0.55 0.00	20.30 -0.63 0.00	20.16 -0.58 0.00	19.52 -0.54 0.00	19.50 -0.56 0.00	19.49 -0.58 0.00	19.92 -0.55 0.00	22.53 -0.53 0.00	27.75 -0.54 0.00	27.14 -0.55 0.00	25.96 -0.67 0.00	20.96 -0.41 0.00	19.88 -0.57 0.00	18.40 -0.55 0.00
NEG MILLWOOD___DRP 24198	20.87 1.47 0.00	20.18 1.30 0.00	19.31 1.21 0.00	19.35 1.23 0.00	19.31 1.21 0.00	19.94 1.32 0.00	22.01 1.40 0.00	20.19 1.51 0.00	21.18 1.55 0.00	21.77 1.69 0.00	22.25 1.82 0.00	22.79 1.86 0.00	22.52 1.78 0.00	21.77 1.71 0.00	21.81 1.75 0.00	21.82 1.75 0.00	22.25 1.78 0.00	25.30 2.24 0.00	31.01 2.72 0.00	30.35 2.66 0.00	29.24 2.61 0.00	23.44 2.07 0.00	22.25 1.80 0.00	20.45 1.50 0.00
NEG NORTH_FLCN_SEA 23793	19.19 -0.21 0.00	18.86 -0.02 0.00	18.06 -0.04 0.00	18.08 -0.04 0.00	18.06 -0.04 0.00	18.58 -0.04 0.00	20.51 -0.10 0.00	18.46 -0.22 0.00	19.34 -0.29 0.00	19.76 -0.32 0.00	20.12 -0.31 0.00	20.68 -0.25 0.00	20.47 -0.27 0.00	19.78 -0.28 0.00	19.78 -0.28 0.00	19.87 -0.20 0.00	20.18 -0.29 0.00	22.71 -0.35 0.00	27.70 -0.59 0.00	27.11 -0.58 0.00	26.23 -0.40 0.00	20.90 -0.47 0.00	20.14 -0.31 0.00	18.68 -0.27 0.00
NEG NORTH_KES_CHATEGAY 23792	19.21 -0.19 0.00	18.79 -0.09 0.00	17.99 -0.11 0.00	18.01 -0.11 0.00	17.99 -0.11 0.00	18.51 -0.11 0.00	20.55 -0.06 0.00	18.47 -0.21 0.00	19.39 -0.24 0.00	19.80 -0.28 0.00	20.14 -0.29 0.00	20.72 -0.21 0.00	20.51 -0.23 0.00	19.82 -0.24 0.00	19.82 -0.24 0.00	19.91 -0.16 0.00	20.24 -0.23 0.00	22.71 -0.35 0.00	27.70 -0.59 0.00	27.11 -0.58 0.00	26.18 -0.45 0.00	20.86 -0.51 0.00	20.14 -0.31 0.00	18.70 -0.25 0.00
NEG NORTH___ALICE_FALLS 23915	19.34 -0.06 0.00	18.96 0.08 0.00	18.15 0.05 0.00	18.19 0.07 0.00	18.15 0.05 0.00	18.68 0.06 0.00	20.65 0.04 0.00	18.59 -0.09 0.00	19.49 -0.14 0.00	19.92 -0.16 0.00	20.27 -0.16 0.00	20.83 -0.10 0.00	20.62 -0.12 0.00	19.92 -0.14 0.00	19.92 -0.14 0.00	20.03 -0.04 0.00	20.33 -0.14 0.00	22.90 -0.16 0.00	27.89 -0.40 0.00	27.30 -0.39 0.00	26.42 -0.21 0.00	21.05 -0.32 0.00	20.31 -0.14 0.00	18.82 -0.13 0.00
NEG NORTH___LWR_SARANAC 23913	19.34 -0.06 0.00	18.96 0.08 0.00	18.15 0.05 0.00	18.19 0.07 0.00	18.15 0.05 0.00	18.68 0.06 0.00	20.65 0.04 0.00	18.59 -0.09 0.00	19.49 -0.14 0.00	19.92 -0.16 0.00	20.27 -0.16 0.00	20.83 -0.10 0.00	20.62 -0.12 0.00	19.92 -0.14 0.00	19.92 -0.14 0.00	20.03 -0.04 0.00	20.33 -0.14 0.00	22.90 -0.16 0.00	27.89 -0.40 0.00	27.30 -0.39 0.00	26.42 -0.21 0.00	21.05 -0.32 0.00	20.31 -0.14 0.00	18.82 -0.13 0.00
NEG NORTH___PLATTSBURG 23628	19.34 -0.06 0.00	18.96 0.08 0.00	18.15 0.05 0.00	18.19 0.07 0.00	18.15 0.05 0.00	18.68 0.06 0.00	20.65 0.04 0.00	18.59 -0.09 0.00	19.49 -0.14 0.00	19.92 -0.16 0.00	20.27 -0.16 0.00	20.83 -0.10 0.00	20.62 -0.12 0.00	19.92 -0.14 0.00	19.92 -0.14 0.00	20.03 -0.04 0.00	20.33 -0.14 0.00	22.90 -0.16 0.00	27.89 -0.40 0.00	27.30 -0.39 0.00	26.42 -0.21 0.00	21.05 -0.32 0.00	20.31 -0.14 0.00	18.82 -0.13 0.00
NEG WEST_LEA_LOCKPORT 23791	17.79 -1.61 0.00	17.52 -1.36 0.00	17.01 -1.09 0.00	17.00 -1.12 0.00	17.00 -1.10 0.00	17.30 -1.32 0.00	18.90 -1.71 0.00	17.58 -1.10 0.00	18.14 -1.49 0.00	18.41 -1.67 0.00	18.45 -1.98 0.00	18.69 -2.24 0.00	18.73 -2.01 0.00	18.33 -1.73 0.00	18.27 -1.79 0.00	18.14 -1.93 0.00	18.44 -2.03 0.00	20.71 -2.35 0.00	25.52 -2.77 0.00	24.95 -2.74 0.00	23.67 -2.96 0.00	19.70 -1.67 0.00	19.08 -1.37 0.00	18.08 -0.87 0.00
NEG WEST___LANCASTR 23811	17.77 -1.63 0.00	17.52 -1.36 0.00	16.96 -1.14 0.00	16.94 -1.18 0.00	16.94 -1.16 0.00	17.33 -1.29 0.00	19.17 -1.44 0.00	17.91 -0.77 0.00	18.63 -1.00 0.00	18.92 -1.16 0.00	18.92 -1.51 0.00	19.11 -1.82 0.00	19.21 -1.53 0.00	18.78 -1.28 0.00	18.72 -1.34 0.00	18.56 -1.51 0.00	18.83 -1.64 0.00	21.15 -1.91 0.00	26.11 -2.18 0.00	25.56 -2.13 0.00	24.29 -2.34 0.00	20.00 -1.37 0.00	19.00 -1.45 0.00	18.04 -0.91 0.00
NEG PENN_ALLEGHNY 23528	19.13 -0.27 0.00	18.67 -0.21 0.00	17.96 -0.14 0.00	17.96 -0.16 0.00	17.94 -0.16 0.00	18.47 -0.15 0.00	20.45 -0.16 0.00	18.70 0.02 0.00	19.63 0.00 0.00	20.06 -0.02 0.00	20.31 -0.12 0.00	20.68 -0.25 0.00	20.57 -0.17 0.00	19.94 -0.12 0.00	19.94 -0.12 0.00	19.91 -0.16 0.00	20.27 -0.20 0.00	22.85 -0.21 0.00	28.12 -0.17 0.00	27.52 -0.17 0.00	26.36 -0.27 0.00	21.31 -0.06 0.00	20.18 -0.27 0.00	18.84 -0.11 0.00
NEPA___ENERGY 23901	17.73 -1.67 0.00	17.48 -1.40 0.00	16.92 -1.18 0.00	16.92 -1.20 0.00	16.91 -1.19 0.00	17.35 -1.27 0.00	19.33 -1.28 0.00	18.06 -0.62 0.00	18.86 -0.77 0.00	19.16 -0.92 0.00	19.14 -1.29 0.00	19.28 -1.65 0.00	19.35 -1.39 0.00	18.90 -1.16 0.00	18.88 -1.18 0.00	18.77 -1.30 0.00	19.00 -1.47 0.00	21.26 -1.80 0.00	26.25 -2.04 0.00	25.70 -1.99 0.00	24.47 -2.16 0.00	20.07 -1.30 0.00	18.83 -1.62 0.00	17.96 -0.99 0.00
NEVERSINK___HYD 23608	20.33 0.93 0.00	19.67 0.79 0.00	18.84 0.74 0.00	18.88 0.76 0.00	18.86 0.76 0.00	19.44 0.82 0.00	21.50 0.89 0.00	19.67 0.99 0.00	20.65 1.02 0.00	21.20 1.12 0.00	21.64 1.21 0.00	22.14 1.21 0.00	21.90 1.16 0.00	21.16 1.10 0.00	21.18 1.12 0.00	21.19 1.12 0.00	21.62 1.15 0.00	24.56 1.50 0.00	30.07 1.78 0.00	29.46 1.77 0.00	28.39 1.76 0.00	22.78 1.41 0.00	21.62 1.17 0.00	19.90 0.95 0.00
NIAGARA____ 23760	17.75 -1.65 0.00	17.48 -1.40 0.00	17.00 -1.10 0.00	16.98 -1.14 0.00	16.98 -1.12 0.00	17.28 -1.34 0.00	18.86 -1.75 0.00	17.47 -1.21 0.00	18.00 -1.63 0.00	18.25 -1.83 0.00	18.31 -2.12 0.00	18.57 -2.36 0.00	18.56 -2.18 0.00	18.17 -1.89 0.00	18.11 -1.95 0.00	18.00 -2.07 0.00	18.32 -2.15 0.00	20.50 -2.56 0.00	25.29 -3.00 0.00	24.75 -2.94 0.00	23.51 -3.12 0.00	19.55 -1.82 0.00	18.98 -1.47 0.00	18.00 -0.95 0.00

NINE_MILE_1 23575	18.80 -0.60 0.00	18.29 -0.59 0.00	17.57 -0.53 0.00	17.58 -0.54 0.00	17.56 -0.54 0.00	18.06 -0.56 0.00	19.95 -0.66 0.00	18.14 -0.54 0.00	19.02 -0.61 0.00	19.46 -0.62 0.00	19.78 -0.65 0.00	20.24 -0.69 0.00	20.08 -0.66 0.00	19.44 -0.62 0.00	19.42 -0.64 0.00	19.43 -0.64 0.00	19.82 -0.65 0.00	22.35 -0.71 0.00	27.47 -0.82 0.00	26.89 -0.80 0.00	25.80 -0.83 0.00	20.77 -0.60 0.00	19.86 -0.59 0.00	18.42 -0.53 0.00
NINE_MILE_2 23744	18.76 -0.64 0.00	18.28 -0.60 0.00	17.54 -0.56 0.00	17.54 -0.58 0.00	17.52 -0.58 0.00	18.02 -0.60 0.00	19.91 -0.70 0.00	18.10 -0.58 0.00	18.98 -0.65 0.00	19.44 -0.64 0.00	19.74 -0.69 0.00	20.20 -0.73 0.00	20.03 -0.71 0.00	19.40 -0.66 0.00	19.38 -0.68 0.00	19.39 -0.68 0.00	19.77 -0.70 0.00	22.30 -0.76 0.00	27.41 -0.88 0.00	26.83 -0.86 0.00	25.75 -0.88 0.00	20.73 -0.64 0.00	19.82 -0.63 0.00	18.38 -0.57 0.00
NM CAPITAL___NUG 23643	20.18 0.78 0.00	19.58 0.70 0.00	18.75 0.65 0.00	18.79 0.67 0.00	18.75 0.65 0.00	19.29 0.67 0.00	21.33 0.72 0.00	19.43 0.75 0.00	20.42 0.79 0.00	20.92 0.84 0.00	21.39 0.96 0.00	21.91 0.98 0.00	21.67 0.93 0.00	20.92 0.86 0.00	20.94 0.88 0.00	20.95 0.88 0.00	21.39 0.92 0.00	24.21 1.15 0.00	29.76 1.47 0.00	29.13 1.44 0.00	28.04 1.41 0.00	22.46 1.09 0.00	21.33 0.88 0.00	19.63 0.68 0.00
NM CENTRAL___NUG 23634	18.99 -0.41 0.00	18.45 -0.43 0.00	17.68 -0.42 0.00	17.69 -0.43 0.00	17.68 -0.42 0.00	18.19 -0.43 0.00	20.14 -0.47 0.00	18.19 -0.49 0.00	19.06 -0.57 0.00	19.52 -0.56 0.00	19.84 -0.59 0.00	20.32 -0.61 0.00	20.22 -0.52 0.00	19.56 -0.50 0.00	19.46 -0.60 0.00	19.47 -0.60 0.00	19.90 -0.57 0.00	22.46 -0.60 0.00	27.70 -0.59 0.00	27.08 -0.61 0.00	25.96 -0.67 0.00	20.86 -0.51 0.00	19.90 -0.55 0.00	18.59 -0.36 0.00
NM MOHAWK___NUG 23633	19.48 0.08 0.00	18.94 0.06 0.00	18.15 0.05 0.00	18.17 0.05 0.00	18.15 0.05 0.00	18.68 0.06 0.00	20.65 0.04 0.00	18.75 0.07 0.00	19.69 0.06 0.00	20.16 0.08 0.00	20.51 0.08 0.00	21.01 0.08 0.00	20.82 0.08 0.00	20.14 0.08 0.00	20.14 0.08 0.00	20.15 0.08 0.00	20.55 0.08 0.00	23.18 0.12 0.00	28.46 0.17 0.00	27.86 0.17 0.00	26.76 0.13 0.00	21.50 0.13 0.00	20.53 0.08 0.00	19.03 0.08 0.00
NM NORTH___NUG 24055	19.26 -0.14 0.00	18.79 -0.09 0.00	17.99 -0.11 0.00	18.01 -0.11 0.00	17.99 -0.11 0.00	18.49 -0.13 0.00	20.63 0.02 0.00	18.42 -0.26 0.00	19.34 -0.29 0.00	19.74 -0.34 0.00	20.08 -0.35 0.00	20.76 -0.17 0.00	20.57 -0.17 0.00	19.88 -0.18 0.00	19.88 -0.18 0.00	19.95 -0.12 0.00	20.29 -0.18 0.00	22.62 -0.44 0.00	27.58 -0.71 0.00	27.00 -0.69 0.00	26.07 -0.56 0.00	20.77 -0.60 0.00	20.20 -0.25 0.00	18.78 -0.17 0.00
NM WEST___NUG 23774	17.89 -1.51 0.00	17.63 -1.25 0.00	17.12 -0.98 0.00	17.11 -1.01 0.00	17.10 -1.00 0.00	17.39 -1.23 0.00	19.00 -1.61 0.00	17.65 -1.03 0.00	18.20 -1.43 0.00	18.45 -1.63 0.00	18.49 -1.94 0.00	18.75 -2.18 0.00	18.79 -1.95 0.00	18.42 -1.64 0.00	18.33 -1.73 0.00	18.18 -1.89 0.00	18.51 -1.96 0.00	20.75 -2.31 0.00	25.60 -2.69 0.00	25.03 -2.66 0.00	23.75 -2.88 0.00	19.77 -1.60 0.00	19.18 -1.27 0.00	18.17 -0.78 0.00
NM CAPITAL___DRP 24208	20.21 0.81 0.00	19.62 0.74 0.00	18.79 0.69 0.00	18.83 0.71 0.00	18.79 0.69 0.00	19.36 0.74 0.00	21.37 0.76 0.00	19.46 0.78 0.00	20.47 0.84 0.00	20.96 0.88 0.00	21.43 1.00 0.00	21.96 1.03 0.00	21.71 0.97 0.00	20.98 0.92 0.00	21.00 0.94 0.00	21.01 0.94 0.00	21.45 0.98 0.00	24.28 1.22 0.00	29.79 1.50 0.00	29.16 1.47 0.00	28.09 1.46 0.00	22.50 1.13 0.00	21.39 0.94 0.00	19.69 0.74 0.00
NM CENTRAL___DRP 24181	19.11 -0.29 0.00	18.60 -0.28 0.00	17.85 -0.25 0.00	17.87 -0.25 0.00	17.85 -0.25 0.00	18.34 -0.28 0.00	20.28 -0.33 0.00	18.44 -0.24 0.00	19.36 -0.27 0.00	19.80 -0.28 0.00	20.12 -0.31 0.00	20.55 -0.38 0.00	20.41 -0.33 0.00	19.76 -0.30 0.00	19.74 -0.32 0.00	19.73 -0.34 0.00	20.14 -0.33 0.00	22.74 -0.32 0.00	28.01 -0.28 0.00	27.41 -0.28 0.00	26.28 -0.35 0.00	21.16 -0.21 0.00	20.16 -0.29 0.00	18.70 -0.25 0.00
NM FRONTIER___DRP 24179	17.89 -1.51 0.00	17.62 -1.26 0.00	17.10 -1.00 0.00	17.11 -1.01 0.00	17.10 -1.00 0.00	17.39 -1.23 0.00	18.98 -1.63 0.00	17.63 -1.05 0.00	18.18 -1.45 0.00	18.43 -1.65 0.00	18.47 -1.96 0.00	18.73 -2.20 0.00	18.77 -1.97 0.00	18.39 -1.67 0.00	18.31 -1.75 0.00	18.16 -1.91 0.00	18.48 -1.99 0.00	20.73 -2.33 0.00	25.57 -2.72 0.00	25.00 -2.69 0.00	23.73 -2.90 0.00	19.75 -1.62 0.00	19.16 -1.29 0.00	18.15 -0.80 0.00
NM_ST_REGIS___HYD 24053	18.99 -0.41 0.00	18.46 -0.42 0.00	17.68 -0.42 0.00	17.70 -0.42 0.00	17.68 -0.42 0.00	18.19 -0.43 0.00	20.28 -0.33 0.00	18.06 -0.62 0.00	18.92 -0.71 0.00	19.34 -0.74 0.00	19.67 -0.76 0.00	20.41 -0.52 0.00	20.22 -0.52 0.00	19.52 -0.54 0.00	19.50 -0.56 0.00	19.61 -0.46 0.00	19.94 -0.53 0.00	22.21 -0.85 0.00	27.10 -1.19 0.00	26.50 -1.19 0.00	25.62 -1.01 0.00	20.37 -1.00 0.00	19.84 -0.61 0.00	18.50 -0.45 0.00
NORTHPORT___1 23551	28.07 1.55 -7.12	27.60 1.36 -7.36	27.16 1.30 -7.76	26.83 1.32 -7.39	19.44 1.34 0.00	27.40 1.42 -7.36	27.47 1.52 -5.34	27.68 1.55 -7.45	28.46 1.65 -7.18	28.89 1.75 -7.06	29.30 1.88 -6.99	29.35 1.93 -6.49	29.26 1.87 -6.65	28.91 1.79 -7.06	29.01 1.81 -7.14	28.88 1.81 -7.00	29.62 1.86 -7.29	30.37 2.26 -5.05	33.94 2.74 -2.91	33.40 2.71 -3.00	32.32 2.64 -3.05	30.19 2.16 -6.66	28.62 1.88 -6.29	28.02 1.53 -7.54
NORTHPORT___2 23552	28.11 1.59 -7.12	27.66 1.42 -7.36	27.18 1.32 -7.76	26.87 1.36 -7.39	19.46 1.36 0.00	27.41 1.43 -7.36	27.50 1.55 -5.34	27.72 1.59 -7.45	28.52 1.71 -7.18	28.95 1.81 -7.06	29.36 1.94 -6.99	29.41 1.99 -6.49	29.32 1.93 -6.65	28.97 1.85 -7.06	29.07 1.87 -7.14	28.96 1.89 -7.00	29.70 1.94 -7.29	30.46 2.35 -5.05	34.06 2.86 -2.91	33.51 2.82 -3.00	32.45 2.77 -3.05	30.27 2.24 -6.66	28.68 1.94 -6.29	28.06 1.57 -7.54
NORTHPORT___3 23553	28.25 1.73 -7.12	27.86 1.62 -7.36	27.38 1.52 -7.76	27.05 1.54 -7.39	19.62 1.52 0.00	27.62 1.64 -7.36	27.70 1.75 -5.34	27.96 1.83 -7.45	28.66 1.85 -7.18	29.11 1.97 -7.06	29.52 2.10 -6.99	29.58 2.16 -6.49	29.48 2.09 -6.65	29.13 2.01 -7.06	29.23 2.03 -7.14	29.12 2.05 -7.00	29.79 2.03 -7.29	30.46 2.35 -5.05	33.83 2.63 -2.91	33.29 2.60 -3.00	32.32 2.64 -3.05	30.23 2.20 -6.66	28.85 2.11 -6.29	28.25 1.76 -7.54
NORTHPORT___4 23650	28.23 1.71 -7.12	27.86 1.62 -7.36	27.38 1.52 -7.76	27.05 1.54 -7.39	19.62 1.52 0.00	27.62 1.64 -7.36	27.70 1.75 -5.34	27.94 1.81 -7.45	28.64 1.83 -7.18	29.11 1.97 -7.06	29.52 2.10 -6.99	29.55 2.13 -6.49	29.46 2.07 -6.65	29.11 1.99 -7.06	29.23 2.03 -7.14	29.10 2.03 -7.00	29.77 2.01 -7.29	30.42 2.31 -5.05	33.83 2.63 -2.91	33.29 2.60 -3.00	32.29 2.61 -3.05	30.19 2.16 -6.66	28.83 2.09 -6.29	28.23 1.74 -7.54
NORTHPORT___IC 23718	28.11 1.59 -7.12	27.66 1.42 -7.36	27.18 1.32 -7.76	26.87 1.36 -7.39	19.46 1.36 0.00	27.41 1.43 -7.36	27.50 1.55 -5.34	27.72 1.59 -7.45	28.52 1.71 -7.18	28.95 1.81 -7.06	29.36 1.94 -6.99	29.41 1.99 -6.49	29.32 1.93 -6.65	28.97 1.85 -7.06	29.07 1.87 -7.14	28.96 1.89 -7.00	29.70 1.94 -7.29	30.46 2.35 -5.05	34.06 2.86 -2.91	33.51 2.82 -3.00	32.45 2.77 -3.05	30.27 2.24 -6.66	28.68 1.94 -6.29	28.06 1.57 -7.54

NSINS_S_GLNS_FALLS 23858	20.31 0.91 0.00	19.71 0.83 0.00	18.86 0.76 0.00	18.92 0.80 0.00	18.90 0.80 0.00	19.27 0.65 0.00	21.33 0.72 0.00	19.46 0.78 0.00	20.47 0.84 0.00	20.92 0.84 0.00	21.45 1.02 0.00	21.98 1.05 0.00	21.74 1.00 0.00	20.98 0.92 0.00	21.00 0.94 0.00	20.99 0.92 0.00	21.47 1.00 0.00	24.28 1.22 0.00	29.90 1.61 0.00	29.24 1.55 0.00	28.20 1.57 0.00	22.52 1.15 0.00	21.35 0.90 0.00	19.63 0.68 0.00
NUCOR_STEEL___DRP 24197	18.84 -0.56 0.00	18.33 -0.55 0.00	17.59 -0.51 0.00	17.59 -0.53 0.00	17.57 -0.53 0.00	18.08 -0.54 0.00	20.01 -0.60 0.00	18.19 -0.49 0.00	19.14 -0.49 0.00	19.60 -0.48 0.00	19.88 -0.55 0.00	20.30 -0.63 0.00	20.16 -0.58 0.00	19.52 -0.54 0.00	19.50 -0.56 0.00	19.49 -0.58 0.00	19.92 -0.55 0.00	22.53 -0.53 0.00	27.75 -0.54 0.00	27.14 -0.55 0.00	25.96 -0.67 0.00	20.96 -0.41 0.00	19.88 -0.57 0.00	18.40 -0.55 0.00
NYISO_LBMP_REFERENCE 24008	19.40 0.00 0.00	18.88 0.00 0.00	18.10 0.00 0.00	18.12 0.00 0.00	18.10 0.00 0.00	18.62 0.00 0.00	20.61 0.00 0.00	18.68 0.00 0.00	19.63 0.00 0.00	20.08 0.00 0.00	20.43 0.00 0.00	20.93 0.00 0.00	20.74 0.00 0.00	20.06 0.00 0.00	20.06 0.00 0.00	20.07 0.00 0.00	20.47 0.00 0.00	23.06 0.00 0.00	28.29 0.00 0.00	27.69 0.00 0.00	26.63 0.00 0.00	21.37 0.00 0.00	20.45 0.00 0.00	18.95 0.00 0.00
NYPA_BRENTWD____GT 24164	28.32 1.80 -7.12	27.84 1.60 -7.36	27.34 1.48 -7.76	27.01 1.50 -7.39	19.62 1.52 0.00	27.58 1.60 -7.36	27.68 1.73 -5.34	27.91 1.78 -7.45	28.73 1.92 -7.18	29.21 2.07 -7.06	29.61 2.19 -6.99	29.66 2.24 -6.49	29.57 2.18 -6.65	29.21 2.09 -7.06	29.31 2.11 -7.14	29.18 2.11 -7.00	29.95 2.19 -7.29	30.79 2.68 -5.05	34.48 3.28 -2.91	33.90 3.21 -3.00	32.82 3.14 -3.05	30.55 2.52 -6.66	28.91 2.17 -6.29	28.25 1.76 -7.54
NYPA_GOWANUS____GT5 24156	21.07 1.67 0.00	20.35 1.47 0.00	19.46 1.36 0.00	19.50 1.38 0.00	19.46 1.36 0.00	20.07 1.45 0.00	22.09 1.48 0.00	20.23 1.55 0.00	21.26 1.63 0.00	21.91 1.83 0.00	22.43 2.00 0.00	22.98 2.05 0.00	22.71 1.97 0.00	21.95 1.89 0.00	22.01 1.95 0.00	21.90 1.83 0.00	22.35 1.88 0.00	25.96 2.35 -0.55	32.42 2.91 -1.22	32.45 2.88 -1.88	32.42 2.82 -2.97	25.09 2.22 -1.50	22.37 1.92 0.00	20.60 1.65 0.00
NYPA_GOWANUS____GT6 24157	21.07 1.67 0.00	20.35 1.47 0.00	19.46 1.36 0.00	19.50 1.38 0.00	19.46 1.36 0.00	20.07 1.45 0.00	22.09 1.48 0.00	20.23 1.55 0.00	21.26 1.63 0.00	21.91 1.83 0.00	22.43 2.00 0.00	22.98 2.05 0.00	22.71 1.97 0.00	21.95 1.89 0.00	22.01 1.95 0.00	21.90 1.83 0.00	22.35 1.88 0.00	25.96 2.35 -0.55	32.42 2.91 -1.22	32.45 2.88 -1.88	32.42 2.82 -2.97	25.09 2.22 -1.50	22.37 1.92 0.00	20.60 1.65 0.00
NYPA_HARLEM__RVR__GT1 24160	21.15 1.75 0.00	20.47 1.59 0.00	19.58 1.48 0.00	19.61 1.49 0.00	19.58 1.48 0.00	20.22 1.60 0.00	22.28 1.67 0.00	20.40 1.72 0.00	21.44 1.81 0.00	22.09 2.01 0.00	22.62 2.19 0.00	23.15 2.22 0.00	22.90 2.16 0.00	22.13 2.07 0.00	22.09 2.03 0.00	21.90 1.83 0.00	22.37 1.90 0.00	25.99 2.38 -0.55	32.48 2.97 -1.22	32.51 2.94 -1.88	32.45 2.85 -2.97	25.09 2.22 -1.50	22.35 1.90 0.00	20.71 1.76 0.00
NYPA_HARLEM__RVR__GT2 24161	21.15 1.75 0.00	20.47 1.59 0.00	19.58 1.48 0.00	19.61 1.49 0.00	19.58 1.48 0.00	20.22 1.60 0.00	22.28 1.67 0.00	20.40 1.72 0.00	21.44 1.81 0.00	22.09 2.01 0.00	22.62 2.19 0.00	23.15 2.22 0.00	22.90 2.16 0.00	22.13 2.07 0.00	22.09 2.03 0.00	21.90 1.83 0.00	22.37 1.90 0.00	25.99 2.38 -0.55	32.48 2.97 -1.22	32.51 2.94 -1.88	32.45 2.85 -2.97	25.09 2.22 -1.50	22.35 1.90 0.00	20.71 1.76 0.00
NYPA_KENT____GT 24152	21.07 1.67 0.00	20.35 1.47 0.00	19.48 1.38 0.00	19.52 1.40 0.00	19.48 1.38 0.00	20.09 1.47 0.00	22.13 1.52 0.00	20.29 1.61 0.00	21.32 1.69 0.00	21.97 1.89 0.00	22.47 2.04 0.00	23.00 2.07 0.00	22.77 2.03 0.00	21.99 1.93 0.00	22.05 1.99 0.00	21.96 1.89 0.00	22.41 1.94 0.00	26.03 2.42 -0.55	32.48 2.97 -1.22	32.51 2.94 -1.88	32.48 2.88 -2.97	25.13 2.26 -1.50	22.41 1.96 0.00	20.64 1.69 0.00
NYPA_POUCH1____GT 24155	21.03 1.63 0.00	20.31 1.43 0.00	19.42 1.32 0.00	19.46 1.34 0.00	19.42 1.32 0.00	20.04 1.42 0.00	22.05 1.44 0.00	20.19 1.51 0.00	21.20 1.57 0.00	21.85 1.77 0.00	22.37 1.94 0.00	22.92 1.99 0.00	22.67 1.93 0.00	21.89 1.83 0.00	21.95 1.89 0.00	21.86 1.79 0.00	22.31 1.84 0.00	25.92 2.31 -0.55	32.37 2.86 -1.22	32.39 2.82 -1.88	32.37 2.77 -2.97	25.05 2.18 -1.50	22.35 1.90 0.00	20.58 1.63 0.00
NYPA_VERNON____GT2 24162	21.07 1.67 0.00	20.37 1.49 0.00	19.48 1.38 0.00	19.52 1.40 0.00	19.48 1.38 0.00	20.11 1.49 0.00	22.18 1.57 0.00	20.32 1.64 0.00	21.36 1.73 0.00	22.01 1.93 0.00	22.49 2.06 0.00	23.04 2.11 0.00	22.79 2.05 0.00	22.03 1.97 0.00	22.07 2.01 0.00	22.02 1.95 0.00	22.48 2.01 0.00	26.08 2.47 -0.55	32.54 3.03 -1.22	32.56 2.99 -1.88	32.53 2.93 -2.97	25.18 2.31 -1.50	22.45 2.00 0.00	20.64 1.69 0.00
NYPA_VERNON____GT3 24163	21.07 1.67 0.00	20.37 1.49 0.00	19.48 1.38 0.00	19.52 1.40 0.00	19.48 1.38 0.00	20.11 1.49 0.00	22.18 1.57 0.00	20.32 1.64 0.00	21.36 1.73 0.00	22.01 1.93 0.00	22.49 2.06 0.00	23.04 2.11 0.00	22.79 2.05 0.00	22.03 1.97 0.00	22.07 2.01 0.00	22.02 1.95 0.00	22.48 2.01 0.00	26.08 2.47 -0.55	32.54 3.03 -1.22	32.56 2.99 -1.88	32.53 2.93 -2.97	25.18 2.31 -1.50	22.45 2.00 0.00	20.64 1.69 0.00
NYPA__HOLTSVILL 23794	28.25 1.73 -7.12	27.75 1.51 -7.36	27.25 1.39 -7.76	26.94 1.43 -7.39	19.55 1.45 0.00	27.49 1.51 -7.36	27.58 1.63 -5.34	27.81 1.68 -7.45	28.60 1.79 -7.18	29.07 1.93 -7.06	29.46 2.04 -6.99	29.51 2.09 -6.49	29.42 2.03 -6.65	29.07 1.95 -7.06	29.19 1.99 -7.14	29.06 1.99 -7.00	29.81 2.05 -7.29	30.62 2.51 -5.05	34.28 3.08 -2.91	33.74 3.05 -3.00	32.64 2.96 -3.05	30.40 2.37 -6.66	28.79 2.05 -6.29	28.16 1.67 -7.54
NYPA__HELLGATE_GT1 24158	21.15 1.75 0.00	20.50 1.62 0.00	19.64 1.54 0.00	19.66 1.54 0.00	19.66 1.56 0.00	20.28 1.66 0.00	22.30 1.69 0.00	20.40 1.72 0.00	21.40 1.77 0.00	22.09 2.01 0.00	22.62 2.19 0.00	23.15 2.22 0.00	22.90 2.16 0.00	22.13 2.07 0.00	22.09 2.03 0.00	21.90 1.83 0.00	22.37 1.90 0.00	25.99 2.38 -0.55	32.48 2.97 -1.22	32.51 2.94 -1.88	32.45 2.85 -2.97	25.09 2.22 -1.50	22.35 1.90 0.00	20.71 1.76 0.00
NYPA__HELLGATE_GT2 24159	21.15 1.75 0.00	20.50 1.62 0.00	19.64 1.54 0.00	19.66 1.54 0.00	19.66 1.56 0.00	20.28 1.66 0.00	22.30 1.69 0.00	20.40 1.72 0.00	21.40 1.77 0.00	22.09 2.01 0.00	22.62 2.19 0.00	23.15 2.22 0.00	22.90 2.16 0.00	22.13 2.07 0.00	22.09 2.03 0.00	21.90 1.83 0.00	22.37 1.90 0.00	25.99 2.38 -0.55	32.48 2.97 -1.22	32.51 2.94 -1.88	32.45 2.85 -2.97	25.09 2.22 -1.50	22.35 1.90 0.00	20.71 1.76 0.00
O.H_GEN_BRUCE 24063	17.75 -1.65 0.00	17.50 -1.38 0.00	17.00 -1.10 0.00	17.00 -1.12 0.00	17.00 -1.10 0.00	17.28 -1.34 0.00	17.50 -1.75 1.36	18.86 -1.20 -1.38	18.02 -1.61 0.00	18.27 -1.81 0.00	18.35 -2.08 0.00	18.61 -2.32 0.00	18.60 -2.14 0.00	18.21 -1.85 0.00	18.15 -1.91 0.00	18.04 -2.03 0.00	18.50 -2.13 -0.16	20.19 -2.54 0.33	25.32 -2.97 0.00	24.78 -2.91 0.00	23.54 -3.09 0.00	19.58 -1.79 0.00	19.00 -1.45 0.00	18.00 -0.95 0.00

OAK ORCHARD___HYD 24046	18.55 -0.85 0.00	18.16 -0.72 0.00	17.52 -0.58 0.00	17.52 -0.60 0.00	17.50 -0.60 0.00	17.91 -0.71 0.00	19.68 -0.93 0.00	18.08 -0.60 0.00	18.84 -0.79 0.00	19.24 -0.84 0.00	19.43 -1.00 0.00	19.80 -1.13 0.00	19.70 -1.04 0.00	19.18 -0.88 0.00	19.14 -0.92 0.00	19.09 -0.98 0.00	19.45 -1.02 0.00	21.86 -1.20 0.00	27.10 -1.19 0.00	26.50 -1.19 0.00	25.27 -1.36 0.00	20.60 -0.77 0.00	19.80 -0.65 0.00	18.53 -0.42 0.00
ONONDAGA_REF_OCCRA 23987	19.13 -0.27 0.00	18.62 -0.26 0.00	17.86 -0.24 0.00	17.87 -0.25 0.00	17.85 -0.25 0.00	18.36 -0.26 0.00	20.30 -0.31 0.00	18.44 -0.24 0.00	19.37 -0.26 0.00	19.84 -0.24 0.00	20.14 -0.29 0.00	20.60 -0.33 0.00	20.43 -0.31 0.00	19.78 -0.28 0.00	19.76 -0.30 0.00	19.75 -0.32 0.00	20.16 -0.31 0.00	22.78 -0.28 0.00	28.06 -0.23 0.00	27.47 -0.22 0.00	26.31 -0.32 0.00	21.18 -0.19 0.00	20.18 -0.27 0.00	18.70 -0.25 0.00
ONONDAGA___COGEN 23986	19.17 -0.23 0.00	18.65 -0.23 0.00	17.90 -0.20 0.00	17.90 -0.22 0.00	17.90 -0.20 0.00	18.40 -0.22 0.00	20.34 -0.27 0.00	18.47 -0.21 0.00	19.41 -0.22 0.00	19.88 -0.20 0.00	20.18 -0.25 0.00	20.64 -0.29 0.00	20.47 -0.27 0.00	19.82 -0.24 0.00	19.82 -0.24 0.00	19.81 -0.26 0.00	20.22 -0.25 0.00	22.85 -0.21 0.00	28.15 -0.14 0.00	27.52 -0.17 0.00	26.39 -0.24 0.00	21.24 -0.13 0.00	20.23 -0.22 0.00	18.74 -0.21 0.00
OSWEGATCHIE___HYD 24044	18.97 -0.43 0.00	18.37 -0.51 0.00	17.59 -0.51 0.00	17.59 -0.53 0.00	17.59 -0.51 0.00	18.10 -0.52 0.00	20.14 -0.47 0.00	18.06 -0.62 0.00	18.86 -0.77 0.00	19.32 -0.76 0.00	19.65 -0.78 0.00	20.32 -0.61 0.00	20.14 -0.60 0.00	19.44 -0.62 0.00	19.40 -0.66 0.00	19.47 -0.60 0.00	19.84 -0.63 0.00	22.23 -0.83 0.00	27.27 -1.02 0.00	26.67 -1.02 0.00	25.67 -0.96 0.00	20.45 -0.92 0.00	19.78 -0.67 0.00	18.51 -0.44 0.00
OSWEGO___5 23606	18.92 -0.48 0.00	18.43 -0.45 0.00	17.68 -0.42 0.00	17.69 -0.43 0.00	17.67 -0.43 0.00	18.17 -0.45 0.00	20.09 -0.52 0.00	18.25 -0.43 0.00	19.16 -0.47 0.00	19.60 -0.48 0.00	19.90 -0.53 0.00	20.37 -0.56 0.00	20.20 -0.54 0.00	19.56 -0.50 0.00	19.56 -0.50 0.00	19.55 -0.52 0.00	19.94 -0.53 0.00	22.48 -0.58 0.00	27.67 -0.62 0.00	27.05 -0.64 0.00	25.96 -0.67 0.00	20.90 -0.47 0.00	19.98 -0.47 0.00	18.53 -0.42 0.00
OSWEGO___6 23613	18.92 -0.48 0.00	18.43 -0.45 0.00	17.68 -0.42 0.00	17.69 -0.43 0.00	17.67 -0.43 0.00	18.17 -0.45 0.00	20.09 -0.52 0.00	18.25 -0.43 0.00	19.16 -0.47 0.00	19.60 -0.48 0.00	19.90 -0.53 0.00	20.37 -0.56 0.00	20.20 -0.54 0.00	19.56 -0.50 0.00	19.56 -0.50 0.00	19.55 -0.52 0.00	19.94 -0.53 0.00	22.48 -0.58 0.00	27.67 -0.62 0.00	27.05 -0.64 0.00	25.96 -0.67 0.00	20.90 -0.47 0.00	19.98 -0.47 0.00	18.53 -0.42 0.00
OUTOKUMPU-AB___DRP 24206	17.98 -1.42 0.00	17.73 -1.15 0.00	17.18 -0.92 0.00	17.18 -0.94 0.00	17.18 -0.92 0.00	17.48 -1.14 0.00	19.11 -1.50 0.00	17.84 -0.84 0.00	18.43 -1.20 0.00	18.69 -1.39 0.00	18.71 -1.72 0.00	18.96 -1.97 0.00	19.04 -1.70 0.00	18.64 -1.42 0.00	18.56 -1.50 0.00	18.40 -1.67 0.00	18.71 -1.76 0.00	21.03 -2.03 0.00	25.91 -2.38 0.00	25.36 -2.33 0.00	24.05 -2.58 0.00	19.98 -1.39 0.00	19.30 -1.15 0.00	18.27 -0.68 0.00
OXBOW___ 24026	17.96 -1.44 0.00	17.71 -1.17 0.00	17.18 -0.92 0.00	17.16 -0.96 0.00	17.16 -0.94 0.00	17.47 -1.15 0.00	19.09 -1.52 0.00	17.76 -0.92 0.00	18.35 -1.28 0.00	18.61 -1.47 0.00	18.63 -1.80 0.00	18.88 -2.05 0.00	18.96 -1.78 0.00	18.56 -1.50 0.00	18.48 -1.58 0.00	18.32 -1.75 0.00	18.65 -1.82 0.00	20.94 -2.12 0.00	25.83 -2.46 0.00	25.25 -2.44 0.00	23.97 -2.66 0.00	19.92 -1.45 0.00	19.28 -1.17 0.00	18.25 -0.70 0.00
PEEKSKILL___ 23653	20.68 1.28 0.00	19.99 1.11 0.00	19.13 1.03 0.00	19.17 1.05 0.00	19.13 1.03 0.00	19.76 1.14 0.00	21.83 1.22 0.00	19.99 1.31 0.00	21.02 1.39 0.00	21.61 1.53 0.00	22.08 1.65 0.00	22.62 1.69 0.00	22.38 1.64 0.00	21.62 1.56 0.00	21.64 1.58 0.00	21.66 1.59 0.00	22.11 1.64 0.00	25.10 2.03 -0.01	30.78 2.46 -0.03	30.17 2.44 -0.04	29.10 2.40 -0.07	23.30 1.90 -0.03	22.09 1.64 0.00	20.24 1.29 0.00
PGE MADISON___WINDPWR 24146	19.46 0.06 0.00	18.86 -0.02 0.00	18.08 -0.02 0.00	18.08 -0.04 0.00	18.08 -0.02 0.00	18.62 0.00 0.00	20.63 0.02 0.00	18.85 0.17 0.00	19.71 0.08 0.00	20.20 0.12 0.00	20.51 0.08 0.00	20.91 -0.02 0.00	20.76 0.02 0.00	20.08 0.02 0.00	20.06 0.00 0.00	20.05 -0.02 0.00	20.49 0.02 0.00	23.20 0.14 0.00	28.63 0.34 0.00	27.97 0.28 0.00	26.74 0.11 0.00	21.54 0.17 0.00	20.37 -0.08 0.00	19.10 0.15 0.00
PJM_GEN_KEystone 24065	17.91 -1.49 0.00	17.62 -1.26 0.00	17.03 -1.07 0.00	17.03 -1.09 0.00	17.03 -1.07 0.00	17.48 -1.14 0.00	18.14 -1.11 1.36	19.52 -0.54 -1.38	18.96 -0.67 0.00	19.28 -0.80 0.00	19.31 -1.12 0.00	19.51 -1.42 0.00	19.54 -1.20 0.00	19.06 -1.00 0.00	19.04 -1.02 0.00	18.91 -1.16 0.00	19.34 -1.29 -0.16	21.18 -1.55 0.33	26.56 -1.73 0.00	26.00 -1.69 0.00	24.79 -1.84 0.00	20.24 -1.13 0.00	19.00 -1.45 0.00	18.04 -0.91 0.00
PLEASANTVLY___LBMP 24000	20.64 1.24 0.00	19.97 1.09 0.00	19.11 1.01 0.00	19.15 1.03 0.00	19.13 1.03 0.00	19.74 1.12 0.00	21.78 1.17 0.00	19.93 1.25 0.00	20.95 1.32 0.00	21.53 1.45 0.00	21.98 1.55 0.00	22.52 1.59 0.00	22.27 1.53 0.00	21.52 1.46 0.00	21.54 1.48 0.00	21.55 1.48 0.00	22.00 1.53 0.00	24.97 1.91 0.00	30.58 2.29 0.00	29.96 2.27 0.00	28.87 2.24 0.00	23.16 1.79 0.00	21.98 1.53 0.00	20.18 1.23 0.00
POLETTI___ 23519	20.95 1.55 0.00	20.26 1.38 0.00	19.37 1.27 0.00	19.41 1.29 0.00	19.37 1.27 0.00	20.00 1.38 0.00	22.09 1.48 0.00	20.27 1.59 0.00	21.32 1.69 0.00	21.93 1.85 0.00	22.43 2.00 0.00	22.96 2.03 0.00	22.71 1.97 0.00	21.95 1.89 0.00	21.99 1.93 0.00	22.02 1.95 0.00	22.43 1.96 0.00	25.87 2.35 -0.46	32.09 2.77 -1.03	32.02 2.74 -1.59	31.86 2.72 -2.51	24.86 2.22 -1.27	22.43 1.98 0.00	20.52 1.57 0.00
PORT_JEFF_3 23555	28.17 1.65 -7.12	27.67 1.43 -7.36	27.16 1.30 -7.76	26.87 1.36 -7.39	19.53 1.43 0.00	27.38 1.40 -7.36	27.45 1.50 -5.34	27.68 1.55 -7.45	28.42 1.61 -7.18	28.85 1.71 -7.06	29.20 1.78 -6.99	29.24 1.82 -6.49	29.17 1.78 -6.65	28.85 1.73 -7.06	28.93 1.73 -7.14	28.84 1.77 -7.00	29.54 1.78 -7.29	30.35 2.24 -5.05	33.94 2.74 -2.91	33.40 2.71 -3.00	32.32 2.64 -3.05	30.12 2.09 -6.66	28.56 1.82 -6.29	28.02 1.53 -7.54
PORT_JEFF_4 23616	28.25 1.73 -7.12	27.69 1.45 -7.36	27.15 1.29 -7.76	26.85 1.34 -7.39	19.53 1.43 0.00	27.38 1.40 -7.36	27.43 1.48 -5.34	27.68 1.55 -7.45	28.42 1.61 -7.18	28.85 1.71 -7.06	29.20 1.78 -6.99	29.24 1.82 -6.49	29.17 1.78 -6.65	28.85 1.73 -7.06	28.95 1.75 -7.14	28.84 1.77 -7.00	29.56 1.80 -7.29	30.35 2.24 -5.05	33.94 2.74 -2.91	33.40 2.71 -3.00	32.34 2.66 -3.05	30.12 2.09 -6.66	28.56 1.82 -6.29	28.01 1.52 -7.54
PORT_JEFF_IC 23713	28.27 1.75 -7.12	27.75 1.51 -7.36	27.24 1.38 -7.76	26.92 1.41 -7.39	19.58 1.48 0.00	27.45 1.47 -7.36	27.56 1.61 -5.34	27.77 1.64 -7.45	28.56 1.75 -7.18	29.01 1.87 -7.06	29.38 1.96 -6.99	29.41 1.99 -6.49	29.34 1.95 -6.65	29.01 1.89 -7.06	29.09 1.89 -7.14	28.98 1.91 -7.00	29.72 1.96 -7.29	30.53 2.42 -5.05	34.20 3.00 -2.91	33.65 2.96 -3.00	32.56 2.88 -3.05	30.32 2.29 -6.66	28.70 1.96 -6.29	28.12 1.63 -7.54

PROJECT___ORANGE 23990	19.09 -0.31 0.00	18.60 -0.28 0.00	17.85 -0.25 0.00	17.85 -0.27 0.00	17.85 -0.25 0.00	18.34 -0.28 0.00	20.28 -0.33 0.00	18.44 -0.24 0.00	19.36 -0.27 0.00	19.80 -0.28 0.00	20.10 -0.33 0.00	20.55 -0.38 0.00	20.39 -0.35 0.00	19.74 -0.32 0.00	19.74 -0.32 0.00	19.73 -0.34 0.00	20.14 -0.33 0.00	22.74 -0.32 0.00	28.01 -0.28 0.00	27.41 -0.28 0.00	26.26 -0.37 0.00	21.16 -0.21 0.00	20.16 -0.29 0.00	18.70 -0.25 0.00
PROJECT___ORANGE 1 24174	19.40 0.00 0.00	18.88 0.00 0.00	18.10 0.00 0.00	18.12 0.00 0.00	18.10 0.00 0.00	18.62 0.00 0.00	20.61 0.00 0.00	18.68 0.00 0.00	19.63 0.00 0.00	20.08 0.00 0.00	20.43 0.00 0.00	20.93 0.00 0.00	20.74 0.00 0.00	20.06 0.00 0.00	20.06 0.00 0.00	20.07 0.00 0.00	20.47 0.00 0.00	23.06 0.00 0.00	28.29 0.00 0.00	27.69 0.00 0.00	26.63 0.00 0.00	21.37 0.00 0.00	20.45 0.00 0.00	18.95 0.00 0.00
PROJECT___ORANGE 2 24166	19.40 0.00 0.00	18.88 0.00 0.00	18.10 0.00 0.00	18.12 0.00 0.00	18.10 0.00 0.00	18.62 0.00 0.00	20.61 0.00 0.00	18.68 0.00 0.00	19.63 0.00 0.00	20.08 0.00 0.00	20.43 0.00 0.00	20.93 0.00 0.00	20.74 0.00 0.00	20.06 0.00 0.00	20.06 0.00 0.00	20.07 0.00 0.00	20.47 0.00 0.00	23.06 0.00 0.00	28.29 0.00 0.00	27.69 0.00 0.00	26.63 0.00 0.00	21.37 0.00 0.00	20.45 0.00 0.00	18.95 0.00 0.00
PYRITES___HYD 24023	19.11 -0.29 0.00	18.52 -0.36 0.00	17.74 -0.36 0.00	17.74 -0.38 0.00	17.72 -0.38 0.00	18.25 -0.37 0.00	20.36 -0.25 0.00	18.14 -0.54 0.00	18.96 -0.67 0.00	19.38 -0.70 0.00	19.74 -0.69 0.00	20.49 -0.44 0.00	20.30 -0.44 0.00	19.58 -0.48 0.00	19.56 -0.50 0.00	19.67 -0.40 0.00	20.00 -0.47 0.00	22.28 -0.78 0.00	27.22 -1.07 0.00	26.61 -1.08 0.00	25.67 -0.96 0.00	20.41 -0.96 0.00	19.90 -0.55 0.00	18.61 -0.34 0.00
RANKINE___ 23646	17.93 -1.47 0.00	17.67 -1.21 0.00	17.12 -0.98 0.00	17.11 -1.01 0.00	17.10 -1.00 0.00	17.45 -1.17 0.00	19.11 -1.50 0.00	17.86 -0.82 0.00	18.51 -1.12 0.00	18.77 -1.31 0.00	18.78 -1.65 0.00	18.98 -1.95 0.00	19.06 -1.68 0.00	18.66 -1.40 0.00	18.60 -1.46 0.00	18.46 -1.61 0.00	18.75 -1.72 0.00	21.05 -2.01 0.00	25.94 -2.35 0.00	25.39 -2.30 0.00	24.10 -2.53 0.00	19.96 -1.41 0.00	19.20 -1.25 0.00	18.19 -0.76 0.00
RAVENS GT4-7___ 23728	20.95 1.55 0.00	20.26 1.38 0.00	19.37 1.27 0.00	19.41 1.29 0.00	19.37 1.27 0.00	20.00 1.38 0.00	22.09 1.48 0.00	20.25 1.57 0.00	21.30 1.67 0.00	21.93 1.85 0.00	22.41 1.98 0.00	22.96 2.03 0.00	22.71 1.97 0.00	21.95 1.89 0.00	21.99 1.93 0.00	22.00 1.93 0.00	22.43 1.96 0.00	26.01 2.40 -0.55	32.42 2.91 -1.22	32.42 2.85 -1.88	32.42 2.82 -2.97	25.11 2.24 -1.50	22.41 1.96 0.00	20.52 1.57 0.00
RAVENSWD GT2___ 23730	20.95 1.55 0.00	20.26 1.38 0.00	19.37 1.27 0.00	19.41 1.29 0.00	19.37 1.27 0.00	20.00 1.38 0.00	22.09 1.48 0.00	20.25 1.57 0.00	21.30 1.67 0.00	21.93 1.85 0.00	22.41 1.98 0.00	22.96 2.03 0.00	22.71 1.97 0.00	21.95 1.89 0.00	21.99 1.93 0.00	22.00 1.93 0.00	22.43 1.96 0.00	26.01 2.40 -0.55	32.42 2.91 -1.22	32.42 2.85 -1.88	32.42 2.82 -2.97	25.11 2.24 -1.50	22.41 1.96 0.00	20.52 1.57 0.00
RAVENSWD GT3___ 23733	20.95 1.55 0.00	20.26 1.38 0.00	19.37 1.27 0.00	19.41 1.29 0.00	19.37 1.27 0.00	20.00 1.38 0.00	22.09 1.48 0.00	20.25 1.57 0.00	21.30 1.67 0.00	21.93 1.85 0.00	22.41 1.98 0.00	22.96 2.03 0.00	22.71 1.97 0.00	21.95 1.89 0.00	21.99 1.93 0.00	22.00 1.93 0.00	22.43 1.96 0.00	26.01 2.40 -0.55	32.42 2.91 -1.22	32.42 2.85 -1.88	32.42 2.82 -2.97	25.11 2.24 -1.50	22.41 1.96 0.00	20.52 1.57 0.00
RAVENSWOOD_GT2_1 24244	20.95 1.55 0.00	20.26 1.38 0.00	19.37 1.27 0.00	19.41 1.29 0.00	19.37 1.27 0.00	20.00 1.38 0.00	22.09 1.48 0.00	20.25 1.57 0.00	21.30 1.67 0.00	21.93 1.85 0.00	22.41 1.98 0.00	22.96 2.03 0.00	22.71 1.97 0.00	21.95 1.89 0.00	21.99 1.93 0.00	22.00 1.93 0.00	22.43 1.96 0.00	26.01 2.40 -0.55	32.42 2.91 -1.22	32.42 2.85 -1.88	32.42 2.82 -2.97	25.11 2.24 -1.50	22.41 1.96 0.00	20.52 1.57 0.00
RAVENSWOOD_GT2_2 24245	20.95 1.55 0.00	20.26 1.38 0.00	19.37 1.27 0.00	19.41 1.29 0.00	19.37 1.27 0.00	20.00 1.38 0.00	22.09 1.48 0.00	20.25 1.57 0.00	21.30 1.67 0.00	21.93 1.85 0.00	22.41 1.98 0.00	22.96 2.03 0.00	22.71 1.97 0.00	21.95 1.89 0.00	21.99 1.93 0.00	22.00 1.93 0.00	22.43 1.96 0.00	26.01 2.40 -0.55	32.42 2.91 -1.22	32.42 2.85 -1.88	32.42 2.82 -2.97	25.11 2.24 -1.50	22.41 1.96 0.00	20.52 1.57 0.00
RAVENSWOOD_GT2_3 24246	20.95 1.55 0.00	20.26 1.38 0.00	19.37 1.27 0.00	19.41 1.29 0.00	19.37 1.27 0.00	20.00 1.38 0.00	22.09 1.48 0.00	20.25 1.57 0.00	21.30 1.67 0.00	21.93 1.85 0.00	22.41 1.98 0.00	22.96 2.03 0.00	22.71 1.97 0.00	21.95 1.89 0.00	21.99 1.93 0.00	22.00 1.93 0.00	22.43 1.96 0.00	26.01 2.40 -0.55	32.42 2.91 -1.22	32.42 2.85 -1.88	32.42 2.82 -2.97	25.11 2.24 -1.50	22.41 1.96 0.00	20.52 1.57 0.00
RAVENSWOOD_GT2_4 24247	20.95 1.55 0.00	20.26 1.38 0.00	19.37 1.27 0.00	19.41 1.29 0.00	19.37 1.27 0.00	20.00 1.38 0.00	22.09 1.48 0.00	20.25 1.57 0.00	21.30 1.67 0.00	21.93 1.85 0.00	22.41 1.98 0.00	22.96 2.03 0.00	22.71 1.97 0.00	21.95 1.89 0.00	21.99 1.93 0.00	22.00 1.93 0.00	22.43 1.96 0.00	26.01 2.40 -0.55	32.42 2.91 -1.22	32.42 2.85 -1.88	32.42 2.82 -2.97	25.11 2.24 -1.50	22.41 1.96 0.00	20.52 1.57 0.00
RAVENSWOOD_GT3_1 24248	20.95 1.55 0.00	20.26 1.38 0.00	19.37 1.27 0.00	19.41 1.29 0.00	19.37 1.27 0.00	20.00 1.38 0.00	22.09 1.48 0.00	20.25 1.57 0.00	21.30 1.67 0.00	21.93 1.85 0.00	22.41 1.98 0.00	22.96 2.03 0.00	22.71 1.97 0.00	21.95 1.89 0.00	21.99 1.93 0.00	22.00 1.93 0.00	22.43 1.96 0.00	26.01 2.40 -0.55	32.42 2.91 -1.22	32.42 2.85 -1.88	32.42 2.82 -2.97	25.11 2.24 -1.50	22.41 1.96 0.00	20.52 1.57 0.00
RAVENSWOOD_GT3_2 24249	20.95 1.55 0.00	20.26 1.38 0.00	19.37 1.27 0.00	19.41 1.29 0.00	19.37 1.27 0.00	20.00 1.38 0.00	22.09 1.48 0.00	20.25 1.57 0.00	21.30 1.67 0.00	21.93 1.85 0.00	22.41 1.98 0.00	22.96 2.03 0.00	22.71 1.97 0.00	21.95 1.89 0.00	21.99 1.93 0.00	22.00 1.93 0.00	22.43 1.96 0.00	26.01 2.40 -0.55	32.42 2.91 -1.22	32.42 2.85 -1.88	32.42 2.82 -2.97	25.11 2.24 -1.50	22.41 1.96 0.00	20.52 1.57 0.00
RAVENSWOOD_GT3_3 24250	20.95 1.55 0.00	20.26 1.38 0.00	19.37 1.27 0.00	19.41 1.29 0.00	19.37 1.27 0.00	20.00 1.38 0.00	22.09 1.48 0.00	20.25 1.57 0.00	21.30 1.67 0.00	21.93 1.85 0.00	22.41 1.98 0.00	22.96 2.03 0.00	22.71 1.97 0.00	21.95 1.89 0.00	21.99 1.93 0.00	22.00 1.93 0.00	22.43 1.96 0.00	26.01 2.40 -0.55	32.42 2.91 -1.22	32.42 2.85 -1.88	32.42 2.82 -2.97	25.11 2.24 -1.50	22.41 1.96 0.00	20.52 1.57 0.00
RAVENSWOOD_GT3_4 24251	20.95 1.55 0.00	20.26 1.38 0.00	19.37 1.27 0.00	19.41 1.29 0.00	19.37 1.27 0.00	20.00 1.38 0.00	22.09 1.48 0.00	20.25 1.57 0.00	21.30 1.67 0.00	21.93 1.85 0.00	22.41 1.98 0.00	22.96 2.03 0.00	22.71 1.97 0.00	21.95 1.89 0.00	21.99 1.93 0.00	22.00 1.93 0.00	22.43 1.96 0.00	26.01 2.40 -0.55	32.42 2.91 -1.22	32.42 2.85 -1.88	32.42 2.82 -2.97	25.11 2.24 -1.50	22.41 1.96 0.00	20.52 1.57 0.00

RAVENSWOOD_GT_1 23729	21.07 1.67 0.00	20.37 1.49 0.00	19.48 1.38 0.00	19.52 1.40 0.00	19.48 1.38 0.00	20.11 1.49 0.00	22.18 1.57 0.00	20.32 1.64 0.00	21.36 1.73 0.00	22.01 1.93 0.00	22.49 2.06 0.00	23.04 2.11 0.00	22.79 2.05 0.00	22.03 1.97 0.00	22.07 2.01 0.00	22.02 1.95 0.00	22.48 2.01 0.00	26.08 2.47 -0.55	32.54 3.03 -1.22	32.56 2.99 -1.88	32.53 2.93 -2.97	25.18 2.31 -1.50	22.45 2.00 0.00	20.64 1.69 0.00
RAVENSWOOD_GT_10 24258	20.95 1.55 0.00	20.26 1.38 0.00	19.37 1.27 0.00	19.41 1.29 0.00	19.37 1.27 0.00	20.00 1.38 0.00	22.09 1.48 0.00	20.25 1.57 0.00	21.30 1.67 0.00	21.93 1.85 0.00	22.41 1.98 0.00	22.96 2.03 0.00	22.71 1.97 0.00	21.95 1.89 0.00	21.99 1.93 0.00	22.00 1.93 0.00	22.43 1.96 0.00	26.01 2.40 -0.55	32.42 2.91 -1.22	32.42 2.85 -1.88	32.42 2.82 -2.97	25.11 2.24 -1.50	22.41 1.96 0.00	20.52 1.57 0.00
RAVENSWOOD_GT_11 24259	20.95 1.55 0.00	20.26 1.38 0.00	19.37 1.27 0.00	19.41 1.29 0.00	19.37 1.27 0.00	20.00 1.38 0.00	22.09 1.48 0.00	20.25 1.57 0.00	21.30 1.67 0.00	21.93 1.85 0.00	22.41 1.98 0.00	22.96 2.03 0.00	22.71 1.97 0.00	21.95 1.89 0.00	21.99 1.93 0.00	22.00 1.93 0.00	22.43 1.96 0.00	26.01 2.40 -0.55	32.42 2.91 -1.22	32.42 2.85 -1.88	32.42 2.82 -2.97	25.11 2.24 -1.50	22.41 1.96 0.00	20.52 1.57 0.00
RAVENSWOOD_GT_4 24252	20.95 1.55 0.00	20.26 1.38 0.00	19.37 1.27 0.00	19.41 1.29 0.00	19.37 1.27 0.00	20.00 1.38 0.00	22.09 1.48 0.00	20.25 1.57 0.00	21.30 1.67 0.00	21.93 1.85 0.00	22.41 1.98 0.00	22.96 2.03 0.00	22.71 1.97 0.00	21.95 1.89 0.00	21.99 1.93 0.00	22.00 1.93 0.00	22.43 1.96 0.00	26.01 2.40 -0.55	32.42 2.91 -1.22	32.42 2.85 -1.88	32.42 2.82 -2.97	25.11 2.24 -1.50	22.41 1.96 0.00	20.52 1.57 0.00
RAVENSWOOD_GT_5 24254	20.95 1.55 0.00	20.26 1.38 0.00	19.37 1.27 0.00	19.41 1.29 0.00	19.37 1.27 0.00	20.00 1.38 0.00	22.09 1.48 0.00	20.25 1.57 0.00	21.30 1.67 0.00	21.93 1.85 0.00	22.41 1.98 0.00	22.96 2.03 0.00	22.71 1.97 0.00	21.95 1.89 0.00	21.99 1.93 0.00	22.00 1.93 0.00	22.43 1.96 0.00	26.01 2.40 -0.55	32.42 2.91 -1.22	32.42 2.85 -1.88	32.42 2.82 -2.97	25.11 2.24 -1.50	22.41 1.96 0.00	20.52 1.57 0.00
RAVENSWOOD_GT_6 24253	20.95 1.55 0.00	20.26 1.38 0.00	19.37 1.27 0.00	19.41 1.29 0.00	19.37 1.27 0.00	20.00 1.38 0.00	22.09 1.48 0.00	20.25 1.57 0.00	21.30 1.67 0.00	21.93 1.85 0.00	22.41 1.98 0.00	22.96 2.03 0.00	22.71 1.97 0.00	21.95 1.89 0.00	21.99 1.93 0.00	22.00 1.93 0.00	22.43 1.96 0.00	26.01 2.40 -0.55	32.42 2.91 -1.22	32.42 2.85 -1.88	32.42 2.82 -2.97	25.11 2.24 -1.50	22.41 1.96 0.00	20.52 1.57 0.00
RAVENSWOOD_GT_7 24255	20.95 1.55 0.00	20.26 1.38 0.00	19.37 1.27 0.00	19.41 1.29 0.00	19.37 1.27 0.00	20.00 1.38 0.00	22.09 1.48 0.00	20.25 1.57 0.00	21.30 1.67 0.00	21.93 1.85 0.00	22.41 1.98 0.00	22.96 2.03 0.00	22.71 1.97 0.00	21.95 1.89 0.00	21.99 1.93 0.00	22.00 1.93 0.00	22.43 1.96 0.00	26.01 2.40 -0.55	32.42 2.91 -1.22	32.42 2.85 -1.88	32.42 2.82 -2.97	25.11 2.24 -1.50	22.41 1.96 0.00	20.52 1.57 0.00
RAVENSWOOD_GT_8 TEMP GRP(8-11) 24256	20.95 1.55 0.00	20.26 1.38 0.00	19.37 1.27 0.00	19.41 1.29 0.00	19.37 1.27 0.00	20.00 1.38 0.00	22.09 1.48 0.00	20.25 1.57 0.00	21.30 1.67 0.00	21.93 1.85 0.00	22.41 1.98 0.00	22.96 2.03 0.00	22.71 1.97 0.00	21.95 1.89 0.00	21.99 1.93 0.00	22.00 1.93 0.00	22.43 1.96 0.00	26.01 2.40 -0.55	32.42 2.91 -1.22	32.42 2.85 -1.88	32.42 2.82 -2.97	25.11 2.24 -1.50	22.41 1.96 0.00	20.52 1.57 0.00
RAVENSWOOD_GT_9 24257	20.95 1.55 0.00	20.26 1.38 0.00	19.37 1.27 0.00	19.41 1.29 0.00	19.37 1.27 0.00	20.00 1.38 0.00	22.09 1.48 0.00	20.25 1.57 0.00	21.30 1.67 0.00	21.93 1.85 0.00	22.41 1.98 0.00	22.96 2.03 0.00	22.71 1.97 0.00	21.95 1.89 0.00	21.99 1.93 0.00	22.00 1.93 0.00	22.43 1.96 0.00	26.01 2.40 -0.55	32.42 2.91 -1.22	32.42 2.85 -1.88	32.42 2.82 -2.97	25.11 2.24 -1.50	22.41 1.96 0.00	20.52 1.57 0.00
RAVENSWOOD___1 23533	21.07 1.67 0.00	20.37 1.49 0.00	19.48 1.38 0.00	19.52 1.40 0.00	19.48 1.38 0.00	20.11 1.49 0.00	22.18 1.57 0.00	20.32 1.64 0.00	21.36 1.73 0.00	22.01 1.93 0.00	22.49 2.06 0.00	23.04 2.11 0.00	22.79 2.05 0.00	22.03 1.97 0.00	22.07 2.01 0.00	22.02 1.95 0.00	22.48 2.01 0.00	26.08 2.47 -0.55	32.54 3.03 -1.22	32.56 2.99 -1.88	32.53 2.93 -2.97	25.18 2.31 -1.50	22.45 2.00 0.00	20.64 1.69 0.00
RAVENSWOOD___2 23534	21.07 1.67 0.00	20.37 1.49 0.00	19.48 1.38 0.00	19.52 1.40 0.00	19.48 1.38 0.00	20.11 1.49 0.00	22.18 1.57 0.00	20.32 1.64 0.00	21.36 1.73 0.00	22.01 1.93 0.00	22.49 2.06 0.00	23.04 2.11 0.00	22.79 2.05 0.00	22.03 1.97 0.00	22.07 2.01 0.00	22.02 1.95 0.00	22.48 2.01 0.00	26.08 2.47 -0.55	32.54 3.03 -1.22	32.56 2.99 -1.88	32.53 2.93 -2.97	25.18 2.31 -1.50	22.45 2.00 0.00	20.64 1.69 0.00
RAVENSWOOD___3 23535	20.95 1.55 0.00	20.26 1.38 0.00	19.37 1.27 0.00	19.41 1.29 0.00	19.37 1.27 0.00	20.00 1.38 0.00	22.09 1.48 0.00	20.25 1.57 0.00	21.30 1.67 0.00	21.93 1.85 0.00	22.41 1.98 0.00	22.96 2.03 0.00	22.71 1.97 0.00	21.95 1.89 0.00	21.99 1.93 0.00	22.00 1.93 0.00	22.43 1.96 0.00	26.01 2.40 -0.55	32.42 2.91 -1.22	32.42 2.85 -1.88	32.42 2.82 -2.97	25.11 2.24 -1.50	22.41 1.96 0.00	20.52 1.57 0.00
RAVNSWD 8-11____ 23667	20.95 1.55 0.00	20.26 1.38 0.00	19.37 1.27 0.00	19.41 1.29 0.00	19.37 1.27 0.00	20.00 1.38 0.00	22.09 1.48 0.00	20.25 1.57 0.00	21.30 1.67 0.00	21.93 1.85 0.00	22.41 1.98 0.00	22.96 2.03 0.00	22.71 1.97 0.00	21.95 1.89 0.00	21.99 1.93 0.00	22.00 1.93 0.00	22.43 1.96 0.00	26.01 2.40 -0.55	32.42 2.91 -1.22	32.42 2.85 -1.88	32.42 2.82 -2.97	25.11 2.24 -1.50	22.41 1.96 0.00	20.52 1.57 0.00
RCPL_TRUST____DRP 24196	20.95 1.55 0.00	20.26 1.38 0.00	19.37 1.27 0.00	19.41 1.29 0.00	19.37 1.27 0.00	20.00 1.38 0.00	22.09 1.48 0.00	20.27 1.59 0.00	21.32 1.69 0.00	21.93 1.85 0.00	22.41 1.98 0.00	22.96 2.03 0.00	22.71 1.97 0.00	21.95 1.89 0.00	21.97 1.91 0.00	22.00 1.93 0.00	22.43 1.96 0.00	25.74 2.40 -0.28	31.82 2.91 -0.62	31.53 2.88 -0.96	30.96 2.82 -1.51	24.37 2.24 -0.76	22.41 1.96 0.00	20.52 1.57 0.00
RENSSELAER___COGEN 23796	20.20 0.80 0.00	19.62 0.74 0.00	18.79 0.69 0.00	18.81 0.69 0.00	18.79 0.69 0.00	19.35 0.73 0.00	21.37 0.76 0.00	19.45 0.77 0.00	20.45 0.82 0.00	20.96 0.88 0.00	21.41 0.98 0.00	21.93 1.00 0.00	21.71 0.97 0.00	20.98 0.92 0.00	20.98 0.92 0.00	20.99 0.92 0.00	21.43 0.96 0.00	24.26 1.20 0.00	29.79 1.50 0.00	29.16 1.47 0.00	28.07 1.44 0.00	22.50 1.13 0.00	21.37 0.92 0.00	19.67 0.72 0.00
REVERE_CPPR_DRP 24186	19.67 0.27 0.00	19.03 0.15 0.00	18.24 0.14 0.00	18.25 0.13 0.00	18.23 0.13 0.00	18.77 0.15 0.00	20.80 0.19 0.00	18.90 0.22 0.00	19.75 0.12 0.00	20.24 0.16 0.00	20.59 0.16 0.00	21.08 0.15 0.00	20.91 0.17 0.00	20.20 0.14 0.00	20.18 0.12 0.00	20.17 0.10 0.00	20.61 0.14 0.00	23.31 0.25 0.00	28.74 0.45 0.00	28.11 0.42 0.00	26.95 0.32 0.00	21.58 0.21 0.00	20.57 0.12 0.00	19.25 0.30 0.00

ROCHESTER_9_IC 23652	18.74 -0.66 0.00	18.33 -0.55 0.00	17.68 -0.42 0.00	17.69 -0.43 0.00	17.67 -0.43 0.00	18.08 -0.54 0.00	19.89 -0.72 0.00	18.29 -0.39 0.00	19.06 -0.57 0.00	19.46 -0.62 0.00	19.65 -0.78 0.00	20.03 -0.90 0.00	19.93 -0.81 0.00	19.40 -0.66 0.00	19.36 -0.70 0.00	19.29 -0.78 0.00	19.67 -0.80 0.00	22.09 -0.97 0.00	27.41 -0.88 0.00	26.83 -0.86 0.00	25.56 -1.07 0.00	20.84 -0.53 0.00	20.02 -0.43 0.00	18.74 -0.21 0.00
ROSETON___1 23587	20.58 1.18 0.00	19.92 1.04 0.00	19.06 0.96 0.00	19.10 0.98 0.00	19.08 0.98 0.00	19.68 1.06 0.00	21.74 1.13 0.00	19.88 1.20 0.00	20.89 1.26 0.00	21.47 1.39 0.00	21.92 1.49 0.00	22.46 1.53 0.00	22.21 1.47 0.00	21.46 1.40 0.00	21.48 1.42 0.00	21.49 1.42 0.00	21.94 1.47 0.00	24.88 1.82 0.00	30.50 2.21 0.00	29.88 2.19 0.00	28.79 2.16 0.00	23.08 1.71 0.00	21.92 1.47 0.00	20.12 1.17 0.00
ROSETON___2 23588	20.58 1.18 0.00	19.92 1.04 0.00	19.06 0.96 0.00	19.10 0.98 0.00	19.08 0.98 0.00	19.68 1.06 0.00	21.74 1.13 0.00	19.88 1.20 0.00	20.89 1.26 0.00	21.47 1.39 0.00	21.92 1.49 0.00	22.46 1.53 0.00	22.21 1.47 0.00	21.46 1.40 0.00	21.48 1.42 0.00	21.49 1.42 0.00	21.94 1.47 0.00	24.88 1.82 0.00	30.50 2.21 0.00	29.88 2.19 0.00	28.79 2.16 0.00	23.08 1.71 0.00	21.92 1.47 0.00	20.12 1.17 0.00
RUSSELL___STATION 23914	18.72 -0.68 0.00	18.31 -0.57 0.00	17.67 -0.43 0.00	17.65 -0.47 0.00	17.65 -0.45 0.00	18.04 -0.58 0.00	19.87 -0.74 0.00	18.27 -0.41 0.00	19.04 -0.59 0.00	19.48 -0.60 0.00	19.69 -0.74 0.00	20.03 -0.90 0.00	19.93 -0.81 0.00	19.42 -0.64 0.00	19.38 -0.68 0.00	19.31 -0.76 0.00	19.71 -0.76 0.00	22.00 -1.06 0.00	27.36 -0.93 0.00	26.78 -0.91 0.00	25.51 -1.12 0.00	20.79 -0.58 0.00	19.98 -0.47 0.00	18.74 -0.21 0.00
S SALMON___HYD 24043	18.99 -0.41 0.00	18.45 -0.43 0.00	17.68 -0.42 0.00	17.69 -0.43 0.00	17.68 -0.42 0.00	18.19 -0.43 0.00	20.14 -0.47 0.00	18.19 -0.49 0.00	19.06 -0.57 0.00	19.52 -0.56 0.00	19.84 -0.59 0.00	20.32 -0.61 0.00	20.22 -0.52 0.00	19.56 -0.50 0.00	19.46 -0.60 0.00	19.47 -0.60 0.00	19.90 -0.57 0.00	22.46 -0.60 0.00	27.70 -0.59 0.00	27.08 -0.61 0.00	25.96 -0.67 0.00	20.86 -0.51 0.00	19.90 -0.55 0.00	18.59 -0.36 0.00
SELKIRK___II 23799	19.87 0.47 0.00	19.31 0.43 0.00	18.48 0.38 0.00	18.52 0.40 0.00	18.50 0.40 0.00	19.05 0.43 0.00	21.02 0.41 0.00	19.09 0.41 0.00	20.08 0.45 0.00	20.58 0.50 0.00	21.02 0.59 0.00	21.52 0.59 0.00	21.30 0.56 0.00	20.58 0.52 0.00	20.60 0.54 0.00	20.61 0.54 0.00	21.04 0.57 0.00	23.80 0.74 0.00	29.20 0.91 0.00	28.58 0.89 0.00	27.54 0.91 0.00	22.08 0.71 0.00	21.00 0.55 0.00	19.33 0.38 0.00
SELKIRK___I 23801	20.00 0.60 0.00	19.45 0.57 0.00	18.61 0.51 0.00	18.65 0.53 0.00	18.63 0.53 0.00	19.18 0.56 0.00	21.06 0.45 0.00	19.17 0.49 0.00	20.14 0.51 0.00	20.66 0.58 0.00	21.10 0.67 0.00	21.60 0.67 0.00	21.38 0.64 0.00	20.66 0.60 0.00	20.68 0.62 0.00	20.69 0.62 0.00	21.12 0.65 0.00	23.89 0.83 0.00	29.31 1.02 0.00	28.71 1.02 0.00	27.64 1.01 0.00	22.16 0.79 0.00	21.06 0.61 0.00	19.40 0.45 0.00
SENECA OSWGO___HYD 24041	18.97 -0.43 0.00	18.46 -0.42 0.00	17.72 -0.38 0.00	17.72 -0.40 0.00	17.70 -0.40 0.00	18.21 -0.41 0.00	20.14 -0.47 0.00	18.27 -0.41 0.00	19.20 -0.43 0.00	19.66 -0.42 0.00	19.96 -0.47 0.00	20.41 -0.52 0.00	20.26 -0.48 0.00	19.60 -0.46 0.00	19.60 -0.46 0.00	19.59 -0.48 0.00	20.00 -0.47 0.00	22.58 -0.48 0.00	27.81 -0.48 0.00	27.22 -0.47 0.00	26.10 -0.53 0.00	21.01 -0.36 0.00	20.02 -0.43 0.00	18.55 -0.40 0.00
SENECA___ENERGY 23797	18.72 -0.68 0.00	18.35 -0.53 0.00	17.65 -0.45 0.00	17.67 -0.45 0.00	17.65 -0.45 0.00	18.12 -0.50 0.00	19.93 -0.68 0.00	18.27 -0.41 0.00	19.12 -0.51 0.00	19.52 -0.56 0.00	19.76 -0.67 0.00	20.13 -0.80 0.00	20.03 -0.71 0.00	19.42 -0.64 0.00	19.42 -0.64 0.00	19.37 -0.70 0.00	19.75 -0.72 0.00	22.28 -0.78 0.00	27.44 -0.85 0.00	26.86 -0.83 0.00	25.67 -0.96 0.00	20.84 -0.53 0.00	19.82 -0.63 0.00	18.44 -0.51 0.00
SHOEMAKER___GT 23640	20.39 0.99 0.00	19.75 0.87 0.00	18.90 0.80 0.00	18.94 0.82 0.00	18.91 0.81 0.00	19.50 0.88 0.00	21.54 0.93 0.00	19.69 1.01 0.00	20.71 1.08 0.00	21.26 1.18 0.00	21.72 1.29 0.00	22.23 1.30 0.00	22.01 1.27 0.00	21.26 1.20 0.00	21.28 1.22 0.00	21.29 1.22 0.00	21.72 1.25 0.00	24.65 1.59 0.00	30.19 1.90 0.00	29.57 1.88 0.00	28.49 1.86 0.00	22.87 1.50 0.00	21.72 1.27 0.00	19.94 0.99 0.00
SHOREHAM_IC_1 23715	28.38 1.86 -7.12	27.88 1.64 -7.36	27.36 1.50 -7.76	27.03 1.52 -7.39	19.66 1.56 0.00	27.58 1.60 -7.36	27.70 1.75 -5.34	27.92 1.79 -7.45	28.75 1.94 -7.18	29.23 2.09 -7.06	29.61 2.19 -6.99	29.66 2.24 -6.49	29.57 2.18 -6.65	29.23 2.11 -7.06	29.33 2.13 -7.14	29.20 2.13 -7.00	29.97 2.21 -7.29	30.83 2.72 -5.05	34.54 3.34 -2.91	33.98 3.29 -3.00	32.88 3.20 -3.05	30.57 2.54 -6.66	28.93 2.19 -6.29	28.27 1.78 -7.54
SHOREHAM_IC_2 23716	28.38 1.86 -7.12	27.88 1.64 -7.36	27.36 1.50 -7.76	27.03 1.52 -7.39	19.66 1.56 0.00	27.58 1.60 -7.36	27.70 1.75 -5.34	27.92 1.79 -7.45	28.75 1.94 -7.18	29.23 2.09 -7.06	29.61 2.19 -6.99	29.66 2.24 -6.49	29.57 2.18 -6.65	29.23 2.11 -7.06	29.33 2.13 -7.14	29.20 2.13 -7.00	29.97 2.21 -7.29	30.83 2.72 -5.05	34.54 3.34 -2.91	33.98 3.29 -3.00	32.88 3.20 -3.05	30.57 2.54 -6.66	28.93 2.19 -6.29	28.27 1.78 -7.54
SITHE_IND_GS1 24169	18.82 -0.58 0.00	18.31 -0.57 0.00	17.59 -0.51 0.00	17.59 -0.53 0.00	17.57 -0.53 0.00	18.08 -0.54 0.00	19.97 -0.64 0.00	18.16 -0.52 0.00	19.04 -0.59 0.00	19.48 -0.60 0.00	19.80 -0.63 0.00	20.26 -0.67 0.00	20.10 -0.64 0.00	19.46 -0.60 0.00	19.44 -0.62 0.00	19.43 -0.64 0.00	19.84 -0.63 0.00	22.37 -0.69 0.00	27.50 -0.79 0.00	26.91 -0.78 0.00	25.83 -0.80 0.00	20.79 -0.58 0.00	19.88 -0.57 0.00	18.44 -0.51 0.00
SITHE_IND_GS2 24170	18.82 -0.58 0.00	18.31 -0.57 0.00	17.59 -0.51 0.00	17.59 -0.53 0.00	17.57 -0.53 0.00	18.08 -0.54 0.00	19.97 -0.64 0.00	18.16 -0.52 0.00	19.04 -0.59 0.00	19.48 -0.60 0.00	19.80 -0.63 0.00	20.26 -0.67 0.00	20.10 -0.64 0.00	19.46 -0.60 0.00	19.44 -0.62 0.00	19.43 -0.64 0.00	19.84 -0.63 0.00	22.37 -0.69 0.00	27.50 -0.79 0.00	26.91 -0.78 0.00	25.83 -0.80 0.00	20.79 -0.58 0.00	19.88 -0.57 0.00	18.44 -0.51 0.00
SITHE_IND_GS3 24171	18.82 -0.58 0.00	18.31 -0.57 0.00	17.59 -0.51 0.00	17.59 -0.53 0.00	17.57 -0.53 0.00	18.08 -0.54 0.00	19.97 -0.64 0.00	18.16 -0.52 0.00	19.04 -0.59 0.00	19.48 -0.60 0.00	19.80 -0.63 0.00	20.26 -0.67 0.00	20.10 -0.64 0.00	19.46 -0.60 0.00	19.44 -0.62 0.00	19.43 -0.64 0.00	19.84 -0.63 0.00	22.37 -0.69 0.00	27.50 -0.79 0.00	26.91 -0.78 0.00	25.83 -0.80 0.00	20.79 -0.58 0.00	19.88 -0.57 0.00	18.44 -0.51 0.00
SITHE_IND_GS4 24172	18.82 -0.58 0.00	18.31 -0.57 0.00	17.59 -0.51 0.00	17.59 -0.53 0.00	17.57 -0.53 0.00	18.08 -0.54 0.00	19.97 -0.64 0.00	18.16 -0.52 0.00	19.04 -0.59 0.00	19.48 -0.60 0.00	19.80 -0.63 0.00	20.26 -0.67 0.00	20.10 -0.64 0.00	19.46 -0.60 0.00	19.44 -0.62 0.00	19.43 -0.64 0.00	19.84 -0.63 0.00	22.37 -0.69 0.00	27.50 -0.79 0.00	26.91 -0.78 0.00	25.83 -0.80 0.00	20.79 -0.58 0.00	19.88 -0.57 0.00	18.44 -0.51 0.00

SITHE___BATAVIA 24024	18.39 -1.01 0.00	18.07 -0.81 0.00	17.50 -0.60 0.00	17.49 -0.63 0.00	17.48 -0.62 0.00	17.82 -0.80 0.00	19.54 -1.07 0.00	18.10 -0.58 0.00	18.77 -0.86 0.00	19.10 -0.98 0.00	19.18 -1.25 0.00	19.47 -1.46 0.00	19.47 -1.27 0.00	19.02 -1.04 0.00	18.96 -1.10 0.00	18.85 -1.22 0.00	19.18 -1.29 0.00	21.58 -1.48 0.00	26.71 -1.58 0.00	26.14 -1.55 0.00	24.82 -1.81 0.00	20.47 -0.90 0.00	19.73 -0.72 0.00	18.61 -0.34 0.00
SITHE___INDEPEND 23800	18.82 -0.58 0.00	18.31 -0.57 0.00	17.59 -0.51 0.00	17.59 -0.53 0.00	17.57 -0.53 0.00	18.08 -0.54 0.00	19.97 -0.64 0.00	18.16 -0.52 0.00	19.04 -0.59 0.00	19.48 -0.60 0.00	19.80 -0.63 0.00	20.26 -0.67 0.00	20.10 -0.64 0.00	19.46 -0.60 0.00	19.44 -0.62 0.00	19.43 -0.64 0.00	19.84 -0.63 0.00	22.37 -0.69 0.00	27.50 -0.79 0.00	26.91 -0.78 0.00	25.83 -0.80 0.00	20.79 -0.58 0.00	19.88 -0.57 0.00	18.44 -0.51 0.00
SITHE___MASSENA 23902	19.26 -0.14 0.00	18.79 -0.09 0.00	17.99 -0.11 0.00	18.01 -0.11 0.00	17.99 -0.11 0.00	18.49 -0.13 0.00	20.63 0.02 0.00	18.42 -0.26 0.00	19.34 -0.29 0.00	19.74 -0.34 0.00	20.08 -0.35 0.00	20.76 -0.17 0.00	20.57 -0.17 0.00	19.88 -0.18 0.00	19.88 -0.18 0.00	19.95 -0.12 0.00	20.29 -0.18 0.00	22.62 -0.44 0.00	27.58 -0.71 0.00	27.00 -0.69 0.00	26.07 -0.56 0.00	20.77 -0.60 0.00	20.20 -0.25 0.00	18.78 -0.17 0.00
SITHE___OGDNSBRG 24021	19.44 0.04 0.00	18.86 -0.02 0.00	18.06 -0.04 0.00	18.08 -0.04 0.00	18.06 -0.04 0.00	18.58 -0.04 0.00	20.77 0.16 0.00	18.51 -0.17 0.00	19.34 -0.29 0.00	19.78 -0.30 0.00	20.12 -0.31 0.00	20.87 -0.06 0.00	20.68 -0.06 0.00	19.94 -0.12 0.00	19.94 -0.12 0.00	20.03 -0.04 0.00	20.37 -0.10 0.00	22.69 -0.37 0.00	27.70 -0.59 0.00	27.08 -0.61 0.00	26.18 -0.45 0.00	20.79 -0.58 0.00	20.27 -0.18 0.00	18.95 0.00 0.00
SITHE___STERLING 23777	19.56 0.16 0.00	18.96 0.08 0.00	18.17 0.07 0.00	18.17 0.05 0.00	18.17 0.07 0.00	18.69 0.07 0.00	20.71 0.10 0.00	18.81 0.13 0.00	19.69 0.06 0.00	20.18 0.10 0.00	20.53 0.10 0.00	21.01 0.08 0.00	20.82 0.08 0.00	20.14 0.08 0.00	20.12 0.06 0.00	20.11 0.04 0.00	20.55 0.08 0.00	23.24 0.18 0.00	28.63 0.34 0.00	27.99 0.30 0.00	26.84 0.21 0.00	21.54 0.17 0.00	20.51 0.06 0.00	19.14 0.19 0.00
SOUTH CAIRO___GT 23612	20.35 0.95 0.00	19.69 0.81 0.00	18.86 0.76 0.00	18.92 0.80 0.00	18.90 0.80 0.00	19.46 0.84 0.00	21.50 0.89 0.00	19.67 0.99 0.00	20.67 1.04 0.00	21.20 1.12 0.00	21.68 1.25 0.00	22.19 1.26 0.00	21.92 1.18 0.00	21.16 1.10 0.00	21.18 1.12 0.00	21.19 1.12 0.00	21.64 1.17 0.00	24.61 1.55 0.00	30.16 1.87 0.00	29.55 1.86 0.00	28.49 1.86 0.00	22.82 1.45 0.00	21.64 1.19 0.00	19.86 0.91 0.00
SOUTH HAMPTN___IC 23720	28.83 2.31 -7.12	28.32 2.08 -7.36	27.76 1.90 -7.76	27.45 1.94 -7.39	20.00 1.90 0.00	28.01 2.03 -7.36	28.18 2.23 -5.34	28.41 2.28 -7.45	29.32 2.51 -7.18	29.87 2.73 -7.06	30.28 2.86 -6.99	30.33 2.91 -6.49	30.23 2.84 -6.65	29.87 2.75 -7.06	29.97 2.77 -7.14	29.82 2.75 -7.00	30.67 2.91 -7.29	31.71 3.60 -5.05	35.70 4.50 -2.91	35.12 4.43 -3.00	33.94 4.26 -3.05	31.36 3.33 -6.66	29.52 2.78 -6.29	28.78 2.29 -7.54
SOUTHOLD___IC 23719	28.96 2.44 -7.12	28.45 2.21 -7.36	27.87 2.01 -7.76	27.56 2.05 -7.39	20.11 2.01 0.00	28.12 2.14 -7.36	28.32 2.37 -5.34	28.54 2.41 -7.45	29.48 2.67 -7.18	30.05 2.91 -7.06	30.48 3.06 -6.99	30.54 3.12 -6.49	30.44 3.05 -6.65	30.05 2.93 -7.06	30.15 2.95 -7.14	30.00 2.93 -7.00	30.87 3.11 -7.29	31.94 3.83 -5.05	35.98 4.78 -2.91	35.40 4.71 -3.00	34.21 4.53 -3.05	31.58 3.55 -6.66	29.69 2.95 -6.29	28.92 2.43 -7.54
ST LAWRENCE____ 23600	19.15 -0.25 0.00	18.65 -0.23 0.00	17.88 -0.22 0.00	17.90 -0.22 0.00	17.88 -0.22 0.00	18.38 -0.24 0.00	20.49 -0.12 0.00	18.38 -0.30 0.00	19.34 -0.29 0.00	19.74 -0.34 0.00	20.06 -0.37 0.00	20.66 -0.27 0.00	20.47 -0.27 0.00	19.78 -0.28 0.00	19.78 -0.28 0.00	19.83 -0.24 0.00	20.18 -0.29 0.00	22.58 -0.48 0.00	27.55 -0.74 0.00	26.97 -0.72 0.00	26.02 -0.61 0.00	20.75 -0.62 0.00	20.08 -0.37 0.00	18.65 -0.30 0.00
STATION 5_MISC_HYD 23604	18.31 -1.09 0.00	17.84 -1.04 0.00	17.19 -0.91 0.00	17.16 -0.96 0.00	17.16 -0.94 0.00	17.58 -1.04 0.00	19.37 -1.24 0.00	17.82 -0.86 0.00	18.65 -0.98 0.00	19.14 -0.94 0.00	19.37 -1.06 0.00	19.76 -1.17 0.00	19.64 -1.10 0.00	19.10 -0.96 0.00	19.04 -1.02 0.00	18.99 -1.08 0.00	19.41 -1.06 0.00	21.95 -1.11 0.00	27.55 -0.74 0.00	26.97 -0.72 0.00	25.59 -1.04 0.00	20.64 -0.73 0.00	19.73 -0.72 0.00	18.38 -0.57 0.00
STURGEON_POOL_HYD 23609	20.66 1.26 0.00	19.97 1.09 0.00	19.10 1.00 0.00	19.17 1.05 0.00	19.13 1.03 0.00	19.74 1.12 0.00	21.81 1.20 0.00	19.99 1.31 0.00	20.98 1.35 0.00	21.57 1.49 0.00	22.02 1.59 0.00	22.54 1.61 0.00	22.27 1.53 0.00	21.50 1.44 0.00	21.54 1.48 0.00	21.55 1.48 0.00	21.98 1.51 0.00	25.04 1.98 0.00	30.64 2.35 0.00	30.04 2.35 0.00	28.97 2.34 0.00	23.23 1.86 0.00	22.02 1.57 0.00	20.24 1.29 0.00
SYRACUSE___POWER 24017	19.13 -0.27 0.00	18.62 -0.26 0.00	17.86 -0.24 0.00	17.87 -0.25 0.00	17.85 -0.25 0.00	18.36 -0.26 0.00	20.30 -0.31 0.00	18.44 -0.24 0.00	19.37 -0.26 0.00	19.84 -0.24 0.00	20.14 -0.29 0.00	20.60 -0.33 0.00	20.43 -0.31 0.00	19.78 -0.28 0.00	19.76 -0.30 0.00	19.75 -0.32 0.00	20.16 -0.31 0.00	22.78 -0.28 0.00	28.06 -0.23 0.00	27.47 -0.22 0.00	26.31 -0.32 0.00	21.18 -0.19 0.00	20.18 -0.27 0.00	18.70 -0.25 0.00
Stony___Brook 24151	28.27 1.75 -7.12	27.75 1.51 -7.36	27.24 1.38 -7.76	26.92 1.41 -7.39	19.58 1.48 0.00	27.45 1.47 -7.36	27.56 1.61 -5.34	27.77 1.64 -7.45	28.56 1.75 -7.18	29.01 1.87 -7.06	29.38 1.96 -6.99	29.41 1.99 -6.49	29.34 1.95 -6.65	29.01 1.89 -7.06	29.09 1.89 -7.14	28.98 1.91 -7.00	29.72 1.96 -7.29	30.53 2.42 -5.05	34.20 3.00 -2.91	33.65 2.96 -3.00	32.56 2.88 -3.05	30.32 2.29 -6.66	28.70 1.96 -6.29	28.12 1.63 -7.54
UPPER HUDSON___HYD 24058	20.31 0.91 0.00	19.71 0.83 0.00	18.86 0.76 0.00	18.94 0.82 0.00	18.90 0.80 0.00	19.25 0.63 0.00	21.31 0.70 0.00	19.45 0.77 0.00	20.45 0.82 0.00	20.90 0.80 0.00	21.43 1.00 0.00	21.96 1.03 0.00	21.71 0.97 0.00	20.96 0.90 0.00	20.98 0.92 0.00	20.97 0.90 0.00	21.45 0.98 0.00	24.26 1.20 0.00	29.87 1.58 0.00	29.21 1.52 0.00	28.17 1.54 0.00	22.50 1.13 0.00	21.33 0.88 0.00	19.61 0.66 0.00
UPPER RAQUET___HYD 24056	18.88 -0.52 0.00	18.35 -0.53 0.00	17.56 -0.54 0.00	17.58 -0.54 0.00	17.56 -0.54 0.00	18.06 -0.56 0.00	20.16 -0.45 0.00	17.93 -0.75 0.00	18.77 -0.86 0.00	19.18 -0.90 0.00	19.53 -0.90 0.00	20.30 -0.63 0.00	20.10 -0.64 0.00	19.40 -0.66 0.00	19.38 -0.68 0.00	19.47 -0.60 0.00	19.82 -0.65 0.00	22.02 -1.04 0.00	26.90 -1.39 0.00	26.31 -1.38 0.00	25.41 -1.22 0.00	20.19 -1.18 0.00	19.71 -0.74 0.00	18.40 -0.55 0.00
US___GYPSUM 23809	18.26 -1.14 0.00	17.95 -0.93 0.00	17.41 -0.69 0.00	17.40 -0.72 0.00	17.39 -0.71 0.00	17.71 -0.91 0.00	19.39 -1.22 0.00	18.01 -0.67 0.00	18.63 -1.00 0.00	18.94 -1.14 0.00	19.02 -1.41 0.00	19.30 -1.63 0.00	19.31 -1.43 0.00	18.88 -1.18 0.00	18.82 -1.24 0.00	18.69 -1.38 0.00	19.02 -1.45 0.00	21.38 -1.68 0.00	26.45 -1.84 0.00	25.86 -1.83 0.00	24.55 -2.08 0.00	20.30 -1.07 0.00	19.61 -0.84 0.00	18.51 -0.44 0.00

VISCHER___FERRY HYD 24020	20.18 0.78 0.00	19.58 0.70 0.00	18.75 0.65 0.00	18.79 0.67 0.00	18.75 0.65 0.00	19.29 0.67 0.00	21.33 0.72 0.00	19.43 0.75 0.00	20.42 0.79 0.00	20.92 0.84 0.00	21.39 0.96 0.00	21.91 0.98 0.00	21.67 0.93 0.00	20.92 0.86 0.00	20.94 0.88 0.00	20.95 0.88 0.00	21.39 0.92 0.00	24.21 1.15 0.00	29.76 1.47 0.00	29.13 1.44 0.00	28.04 1.41 0.00	22.46 1.09 0.00	21.33 0.88 0.00	19.63 0.68 0.00
WADING RIVER_1-3_GRP5 24038	28.34 1.82 -7.12	27.84 1.60 -7.36	27.33 1.47 -7.76	27.01 1.50 -7.39	19.62 1.52 0.00	27.56 1.58 -7.36	27.66 1.71 -5.34	27.91 1.78 -7.45	28.69 1.88 -7.18	29.17 2.03 -7.06	29.56 2.14 -6.99	29.62 2.20 -6.49	29.53 2.14 -6.65	29.19 2.07 -7.06	29.29 2.09 -7.14	29.16 2.09 -7.00	29.93 2.17 -7.29	30.76 2.65 -5.05	34.48 3.28 -2.91	33.90 3.21 -3.00	32.82 3.14 -3.05	30.53 2.50 -6.66	28.89 2.15 -6.29	28.25 1.76 -7.54
WADING RIVER_IC_1 23522	28.34 1.82 -7.12	27.84 1.60 -7.36	27.33 1.47 -7.76	27.01 1.50 -7.39	19.62 1.52 0.00	27.56 1.58 -7.36	27.66 1.71 -5.34	27.91 1.78 -7.45	28.69 1.88 -7.18	29.17 2.03 -7.06	29.56 2.14 -6.99	29.62 2.20 -6.49	29.53 2.14 -6.65	29.19 2.07 -7.06	29.29 2.09 -7.14	29.16 2.09 -7.00	29.93 2.17 -7.29	30.76 2.65 -5.05	34.48 3.28 -2.91	33.90 3.21 -3.00	32.82 3.14 -3.05	30.53 2.50 -6.66	28.89 2.15 -6.29	28.25 1.76 -7.54
WADING RIVER_IC_2 23547	28.34 1.82 -7.12	27.84 1.60 -7.36	27.33 1.47 -7.76	27.01 1.50 -7.39	19.62 1.52 0.00	27.56 1.58 -7.36	27.66 1.71 -5.34	27.91 1.78 -7.45	28.69 1.88 -7.18	29.17 2.03 -7.06	29.56 2.14 -6.99	29.62 2.20 -6.49	29.53 2.14 -6.65	29.19 2.07 -7.06	29.29 2.09 -7.14	29.16 2.09 -7.00	29.93 2.17 -7.29	30.76 2.65 -5.05	34.48 3.28 -2.91	33.90 3.21 -3.00	32.82 3.14 -3.05	30.53 2.50 -6.66	28.89 2.15 -6.29	28.25 1.76 -7.54
WADING RIVER_IC_3 23601	28.34 1.82 -7.12	27.84 1.60 -7.36	27.33 1.47 -7.76	27.01 1.50 -7.39	19.62 1.52 0.00	27.56 1.58 -7.36	27.66 1.71 -5.34	27.91 1.78 -7.45	28.69 1.88 -7.18	29.17 2.03 -7.06	29.56 2.14 -6.99	29.62 2.20 -6.49	29.53 2.14 -6.65	29.19 2.07 -7.06	29.29 2.09 -7.14	29.16 2.09 -7.00	29.93 2.17 -7.29	30.76 2.65 -5.05	34.48 3.28 -2.91	33.90 3.21 -3.00	32.82 3.14 -3.05	30.53 2.50 -6.66	28.89 2.15 -6.29	28.25 1.76 -7.54
WALDEN___HYDRO 24148	20.60 1.20 0.00	19.92 1.04 0.00	19.04 0.94 0.00	19.12 1.00 0.00	19.08 0.98 0.00	19.66 1.04 0.00	21.74 1.13 0.00	19.95 1.27 0.00	20.91 1.28 0.00	21.47 1.39 0.00	21.94 1.51 0.00	22.46 1.53 0.00	22.19 1.45 0.00	21.44 1.38 0.00	21.46 1.40 0.00	21.47 1.40 0.00	21.92 1.45 0.00	24.93 1.87 0.00	30.52 2.23 0.00	29.91 2.22 0.00	28.87 2.24 0.00	23.14 1.77 0.00	21.96 1.51 0.00	20.20 1.25 0.00
WATERSIDE___6 8 9 23538	21.05 1.65 0.00	20.35 1.47 0.00	19.46 1.36 0.00	19.50 1.38 0.00	19.46 1.36 0.00	20.09 1.47 0.00	22.13 1.52 0.00	20.29 1.61 0.00	21.32 1.69 0.00	21.97 1.89 0.00	22.47 2.04 0.00	23.00 2.07 0.00	22.77 2.03 0.00	22.01 1.95 0.00	22.05 1.99 0.00	22.00 1.93 0.00	22.46 1.99 0.00	26.05 2.44 -0.55	32.51 3.00 -1.22	32.53 2.96 -1.88	32.50 2.90 -2.97	25.16 2.29 -1.50	22.43 1.98 0.00	20.62 1.67 0.00
WATERTOWN___HYD 23805	18.88 -0.52 0.00	18.22 -0.66 0.00	17.43 -0.67 0.00	17.43 -0.69 0.00	17.43 -0.67 0.00	17.95 -0.67 0.00	19.93 -0.68 0.00	17.99 -0.69 0.00	18.73 -0.90 0.00	19.22 -0.86 0.00	19.55 -0.88 0.00	20.07 -0.86 0.00	19.93 -0.81 0.00	19.24 -0.82 0.00	19.18 -0.88 0.00	19.21 -0.86 0.00	19.63 -0.84 0.00	22.18 -0.88 0.00	27.38 -0.91 0.00	26.75 -0.94 0.00	25.67 -0.96 0.00	20.49 -0.88 0.00	19.59 -0.86 0.00	18.44 -0.51 0.00
WEST BABYLON___IC 23714	28.42 1.90 -7.12	27.94 1.70 -7.36	27.45 1.59 -7.76	27.12 1.61 -7.39	19.69 1.59 0.00	27.69 1.71 -7.36	27.80 1.85 -5.34	28.04 1.91 -7.45	28.87 2.06 -7.18	29.35 2.21 -7.06	29.77 2.35 -6.99	29.83 2.41 -6.49	29.73 2.34 -6.65	29.37 2.25 -7.06	29.47 2.27 -7.14	29.34 2.27 -7.00	30.11 2.35 -7.29	30.97 2.86 -5.05	34.68 3.48 -2.91	34.12 3.43 -3.00	33.03 3.35 -3.05	30.70 2.67 -6.66	29.05 2.31 -6.29	28.38 1.89 -7.54
WEST CANADA___HYD 24049	19.48 0.08 0.00	18.94 0.06 0.00	18.15 0.05 0.00	18.17 0.05 0.00	18.15 0.05 0.00	18.68 0.06 0.00	20.65 0.04 0.00	18.75 0.07 0.00	19.69 0.06 0.00	20.16 0.08 0.00	20.51 0.08 0.00	21.01 0.08 0.00	20.82 0.08 0.00	20.14 0.08 0.00	20.14 0.08 0.00	20.15 0.08 0.00	20.55 0.08 0.00	23.18 0.12 0.00	28.46 0.17 0.00	27.86 0.17 0.00	26.76 0.13 0.00	21.50 0.13 0.00	20.53 0.08 0.00	19.03 0.08 0.00
WESTERN_NY_WIND 24143	18.37 -1.03 0.00	18.05 -0.83 0.00	17.48 -0.62 0.00	17.47 -0.65 0.00	17.47 -0.63 0.00	17.80 -0.82 0.00	19.52 -1.09 0.00	18.10 -0.58 0.00	18.75 -0.88 0.00	19.06 -1.02 0.00	19.16 -1.27 0.00	19.44 -1.49 0.00	19.45 -1.29 0.00	19.00 -1.06 0.00	18.94 -1.12 0.00	18.83 -1.24 0.00	19.16 -1.31 0.00	21.54 -1.52 0.00	26.68 -1.61 0.00	26.08 -1.61 0.00	24.77 -1.86 0.00	20.45 -0.92 0.00	19.71 -0.74 0.00	18.61 -0.34 0.00
YORK___WARBASSE 23770	21.07 1.67 0.00	20.35 1.47 0.00	19.46 1.36 0.00	19.50 1.38 0.00	19.46 1.36 0.00	20.07 1.45 0.00	22.11 1.50 0.00	20.25 1.57 0.00	21.28 1.65 0.00	21.93 1.85 0.00	22.45 2.02 0.00	22.98 2.05 0.00	22.73 1.99 0.00	21.97 1.91 0.00	22.01 1.95 0.00	21.92 1.85 0.00	22.37 1.90 0.00	25.99 2.38 -0.55	32.45 2.94 -1.22	32.48 2.91 -1.88	32.42 2.82 -2.97	25.09 2.22 -1.50	22.39 1.94 0.00	20.62 1.67 0.00