

Day Ahead Market Generator LBMP

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

Generator Data

02/10/2002

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	20.94	19.51	18.95	18.29	18.52	18.92	20.14	20.49	20.72	22.22	24.30	22.93	22.21	22.21	21.28	21.30	24.93	30.77	31.52	30.71	28.85	24.81	21.91	21.26
24138	1.50	1.34	1.27	1.21	1.26	1.30	1.42	1.73	1.87	2.15	2.17	2.28	2.18	2.18	2.09	2.09	2.18	2.38	2.54	2.54	2.48	2.47	2.06	1.50
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.88	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.72	-6.51	-5.26	-5.10	-4.81	-1.21	0.00	0.00
74TH STREET_GT_1	20.94	19.51	18.95	18.29	18.52	18.92	20.14	20.49	20.72	22.22	24.30	22.93	22.21	22.21	21.28	21.30	24.93	30.77	31.52	30.71	28.85	24.81	21.91	21.26
24260	1.50	1.34	1.27	1.21	1.26	1.30	1.42	1.73	1.87	2.15	2.17	2.28	2.18	2.18	2.09	2.09	2.18	2.38	2.54	2.54	2.48	2.47	2.06	1.50
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.88	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.72	-6.51	-5.26	-5.10	-4.81	-1.21	0.00	0.00
74TH STREET_GT_2	20.94	19.51	18.95	18.29	18.52	18.92	20.14	20.49	20.72	22.22	24.30	22.93	22.21	22.21	21.28	21.30	24.93	30.77	31.52	30.71	28.85	24.81	21.91	21.26
24261	1.50	1.34	1.27	1.21	1.26	1.30	1.42	1.73	1.87	2.15	2.17	2.28	2.18	2.18	2.09	2.09	2.18	2.38	2.54	2.54	2.48	2.47	2.06	1.50
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.88	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.72	-6.51	-5.26	-5.10	-4.81	-1.21	0.00	0.00
ADK HUDSON___FALLS	19.95	18.59	18.23	17.76	17.79	18.34	19.32	19.66	20.19	21.31	23.94	21.85	21.13	21.09	19.96	20.21	24.74	31.89	32.27	31.37	29.25	23.71	20.76	20.02
24011	0.51	0.42	0.55	0.68	0.53	0.72	0.60	0.90	1.34	1.24	1.22	1.17	1.10	1.06	0.77	1.00	1.14	1.47	1.66	1.61	1.38	0.99	0.91	0.26
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.47	-0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	-3.57	-8.54	-6.89	-6.69	-6.31	-1.59	0.00	0.00
ADK RESOURCE___RCVRY	19.95	18.59	18.23	17.76	17.79	18.34	19.32	19.66	20.19	21.31	23.94	21.85	21.13	21.09	19.96	20.21	24.74	31.89	32.27	31.37	29.25	23.71	20.76	20.02
23798	0.51	0.42	0.55	0.68	0.53	0.72	0.60	0.90	1.34	1.24	1.22	1.17	1.10	1.06	0.77	1.00	1.14	1.47	1.66	1.61	1.38	0.99	0.91	0.26
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.47	-0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	-3.57	-8.54	-6.89	-6.69	-6.31	-1.59	0.00	0.00
ADK S GLENS___FALLS	19.95	18.59	18.23	17.76	17.79	18.34	19.32	19.66	20.19	21.31	23.94	21.85	21.13	21.09	19.96	20.21	24.74	31.89	32.27	31.37	29.25	23.71	20.76	20.02
24028	0.51	0.42	0.55	0.68	0.53	0.72	0.60	0.90	1.34	1.24	1.22	1.17	1.10	1.06	0.77	1.00	1.14	1.47	1.66	1.61	1.38	0.99	0.91	0.26
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.47	-0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	-3.57	-8.54	-6.89	-6.69	-6.31	-1.59	0.00	0.00
ADK_NYS___DAM	20.18	18.82	18.35	17.73	17.92	18.29	19.43	19.74	20.02	21.33	23.91	21.91	21.21	21.19	20.26	20.31	24.73	31.55	31.94	31.08	29.04	23.98	20.90	20.39
23527	0.74	0.65	0.67	0.65	0.66	0.67	0.71	0.98	1.17	1.26	1.26	1.23	1.18	1.16	1.07	1.10	1.24	1.40	1.54	1.52	1.36	1.31	1.05	0.63
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.40	-0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	-3.46	-8.27	-6.68	-6.49	-6.12	-1.54	0.00	0.00
AIR_PRODUCTS___DRP	20.14	18.81	18.32	17.75	17.88	18.29	19.38	19.64	19.94	21.27	23.83	21.89	21.17	21.17	20.19	20.29	24.66	31.46	31.85	30.99	29.00	23.87	20.88	20.37
24190	0.70	0.64	0.64	0.67	0.62	0.67	0.66	0.88	1.09	1.20	1.19	1.21	1.14	1.14	1.00	1.08	1.18	1.33	1.47	1.45	1.34	1.20	1.03	0.61
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.39	-0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	-3.45	-8.25	-6.66	-6.47	-6.10	-1.54	0.00	0.00
ALBANY___1	20.14	18.81	18.32	17.75	17.88	18.29	19.38	19.64	19.94	21.27	23.83	21.89	21.17	21.17	20.19	20.29	24.66	31.46	31.85	30.99	29.00	23.87	20.88	20.37
23571	0.70	0.64	0.64	0.67	0.62	0.67	0.66	0.88	1.09	1.20	1.19	1.21	1.14	1.14	1.00	1.08	1.18	1.33	1.47	1.45	1.34	1.20	1.03	0.61
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.39	-0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	-3.45	-8.25	-6.66	-6.47	-6.10	-1.54	0.00	0.00
ALBANY___2	20.14	18.81	18.32	17.75	17.88	18.29	19.38	19.64	19.94	21.27	23.83	21.89	21.17	21.17	20.19	20.29	24.66	31.46	31.85	30.99	29.00	23.87	20.88	20.37
23572	0.70	0.64	0.64	0.67	0.62	0.67	0.66	0.88	1.09	1.20	1.19	1.21	1.14	1.14	1.00	1.08	1.18	1.33	1.47	1.45	1.34	1.20	1.03	0.61
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.39	-0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	-3.45	-8.25	-6.66	-6.47	-6.10	-1.54	0.00	0.00
ALBANY___3	20.14	18.81	18.32	17.75	17.88	18.29	19.38	19.64	19.94	21.27	23.83	21.89	21.17	21.17	20.19	20.29	24.66	31.46	31.85	30.99	29.00	23.87	20.88	20.37
23573	0.70	0.64	0.64	0.67	0.62	0.67	0.66	0.88	1.09	1.20	1.19	1.21	1.14	1.14	1.00	1.08	1.18	1.33	1.47	1.45	1.34	1.20	1.03	0.61
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.39	-0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	-3.45	-8.25	-6.66	-6.47	-6.10	-1.54	0.00	0.00
ALBANY___4	20.14	18.81	18.32	17.75	17.88	18.29	19.38	19.64	19.94	21.27	23.83	21.89	21.17	21.17	20.19	20.29	24.66	31.46	31.85	30.99	29.00	23.87	20.88	20.37
23574	0.70	0.64	0.64	0.67	0.62	0.67	0.66	0.88	1.09	1.20	1.19	1.21	1.14	1.14	1.00	1.08	1.18	1.33	1.47	1.45	1.34	1.20	1.03	0.61
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.39	-0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	-3.45	-8.25	-6.66	-6.47	-6.10	-1.54	0.00	0.00

ALCOA_RYNLDS___DRP 24188	19.40 -0.04 0.00	18.17 0.00 0.00	17.66 -0.02 0.00	17.05 -0.03 0.00	17.24 -0.02 0.00	17.60 -0.02 0.00	18.72 0.00 0.00	18.67 -0.09 0.00	18.62 -0.23 0.00	19.77 -0.30 0.00	19.95 -0.26 0.04	20.22 -0.31 0.00	19.79 -0.24 0.00	19.91 -0.12 0.00	19.09 -0.10 0.00	19.09 -0.12 0.00	19.81 -0.16 0.06	21.37 -0.37 0.14	23.16 -0.45 0.11	22.48 -0.48 0.11	21.00 -0.45 0.11	20.59 -0.51 0.03	19.69 -0.16 0.00	19.88 0.12 0.00
ALLEGHENY___COGEN 23514	17.87 -1.57 0.00	16.72 -1.45 0.00	16.21 -1.47 0.00	15.70 -1.38 0.00	15.81 -1.45 0.00	16.21 -1.41 0.00	17.24 -1.48 0.00	16.96 -1.80 0.00	16.97 -1.88 0.00	18.08 -1.99 0.00	18.49 -2.11 -0.35	18.46 -2.09 -0.02	17.99 -2.04 0.00	18.01 -2.02 0.00	17.31 -1.88 0.00	17.29 -1.92 0.00	18.50 -2.04 -0.51	20.86 -2.23 -1.21	22.47 -2.23 -0.98	21.87 -2.15 -0.95	20.36 -2.09 -0.89	19.58 -1.78 -0.23	18.14 -1.71 0.00	18.34 -1.42 0.00
AMERICAN_REF_FUEL 24010	18.12 -1.32 0.00	17.03 -1.14 0.00	16.50 -1.18 0.00	16.02 -1.06 0.00	16.19 -1.07 0.00	16.55 -1.07 0.00	17.54 -1.18 0.00	17.05 -1.71 0.00	16.74 -2.11 0.00	17.74 -2.33 0.00	18.02 -2.55 -0.32	18.00 -2.55 -0.02	17.55 -2.48 0.00	17.59 -2.44 0.00	16.96 -2.23 0.00	16.96 -2.25 0.00	18.05 -2.44 -0.46	20.17 -2.80 -1.09	21.73 -2.87 -0.88	21.31 -2.61 -0.85	19.80 -2.57 -0.81	19.17 -2.16 -0.20	18.06 -1.79 0.00	18.79 -0.97 0.00
AMERICAN___BRASS 23903	18.22 -1.22 0.00	17.12 -1.05 0.00	16.60 -1.08 0.00	16.11 -0.97 0.00	16.31 -0.95 0.00	16.67 -0.95 0.00	17.65 -1.07 0.00	17.22 -1.54 0.00	16.93 -1.92 0.00	17.94 -2.13 0.00	18.22 -2.35 -0.32	18.21 -2.34 -0.02	17.75 -2.28 0.00	17.81 -2.22 0.00	17.16 -2.03 0.00	17.15 -2.06 0.00	18.25 -2.24 -0.46	20.42 -2.56 -1.10	21.98 -2.63 -0.89	21.60 -2.33 -0.86	20.06 -2.31 -0.81	19.40 -1.94 -0.21	18.24 -1.61 0.00	18.91 -0.85 0.00
ARTHUR_KILL_GT_1 23520	21.03 1.59 0.00	19.59 1.42 0.00	19.02 1.34 0.00	18.36 1.28 0.00	18.62 1.36 0.00	18.98 1.36 0.00	20.18 1.46 0.00	20.51 1.75 0.00	20.70 1.85 0.00	22.22 2.15 0.00	24.33 2.19 -1.89	22.93 2.28 -0.12	22.21 2.18 0.00	22.19 2.16 0.00	21.28 2.09 0.00	21.28 2.07 0.00	24.86 2.10 -2.73	30.69 2.30 -6.51	31.45 2.47 -5.26	30.62 2.45 -5.10	28.76 2.39 -4.81	24.80 2.45 -1.22	21.91 2.06 0.00	21.32 1.56 0.00
ARTHUR_KILL_2 23512	21.03 1.59 0.00	19.59 1.42 0.00	19.02 1.34 0.00	18.36 1.28 0.00	18.62 1.36 0.00	18.98 1.36 0.00	20.18 1.46 0.00	20.51 1.75 0.00	20.70 1.85 0.00	22.22 2.15 0.00	24.33 2.19 -1.89	22.93 2.28 -0.12	22.21 2.18 0.00	22.19 2.16 0.00	21.28 2.09 0.00	21.28 2.07 0.00	24.86 2.10 -2.73	30.69 2.30 -6.51	31.45 2.47 -5.26	30.62 2.45 -5.10	28.76 2.39 -4.81	24.80 2.45 -1.22	21.91 2.06 0.00	21.32 1.56 0.00
ARTHUR_KILL_3 23513	20.92 1.48 0.00	19.48 1.31 0.00	18.94 1.26 0.00	18.28 1.20 0.00	18.50 1.24 0.00	18.91 1.29 0.00	20.12 1.40 0.00	20.47 1.71 0.00	20.70 1.85 0.00	22.20 2.13 0.00	24.29 2.15 -1.89	22.91 2.26 -0.12	22.19 2.16 0.00	22.17 2.14 0.00	21.26 2.07 0.00	21.27 2.06 0.00	24.89 2.14 -2.72	30.75 2.36 -6.51	31.49 2.51 -5.26	30.68 2.51 -5.10	28.81 2.44 -4.81	24.79 2.45 -1.21	21.87 2.02 0.00	21.24 1.48 0.00
ASHOKAN____ 23654	20.68 1.24 0.00	19.31 1.14 0.00	18.78 1.10 0.00	18.12 1.04 0.00	18.36 1.10 0.00	18.75 1.13 0.00	19.94 1.22 0.00	20.28 1.52 0.00	20.57 1.72 0.00	22.00 1.93 0.00	24.17 1.88 -2.04	22.63 1.97 -0.13	21.89 1.86 0.00	21.85 1.82 0.00	20.94 1.75 0.00	20.96 1.75 0.00	24.82 1.84 -2.95	31.09 2.17 -7.04	31.76 2.35 -5.69	30.85 2.26 -5.52	28.92 2.16 -5.20	24.55 2.11 -1.31	21.56 1.71 0.00	20.91 1.15 0.00
ASTORIA 5-9____ 23662	21.11 1.67 0.00	19.70 1.53 0.00	19.15 1.47 0.00	18.48 1.40 0.00	18.69 1.43 0.00	19.08 1.46 0.00	20.33 1.61 0.00	20.64 1.88 0.00	20.85 2.00 0.00	22.30 2.23 0.00	24.33 2.19 -1.89	22.97 2.32 -0.12	22.23 2.20 0.00	22.23 2.20 0.00	21.30 2.11 0.00	21.32 2.11 0.00	25.10 2.34 -2.73	30.91 2.52 -6.51	31.64 2.66 -5.26	30.85 2.68 -5.10	28.98 2.61 -4.81	24.95 2.60 -1.22	22.03 2.18 0.00	21.44 1.68 0.00
ASTORIA GT2____ 23536	21.11 1.67 0.00	19.70 1.53 0.00	19.15 1.47 0.00	18.48 1.40 0.00	18.69 1.43 0.00	19.08 1.46 0.00	20.33 1.61 0.00	20.64 1.88 0.00	20.85 2.00 0.00	22.30 2.23 0.00	24.33 2.19 -1.89	22.97 2.32 -0.12	22.23 2.20 0.00	22.23 2.20 0.00	21.30 2.11 0.00	21.32 2.11 0.00	25.10 2.34 -2.73	30.91 2.52 -6.51	31.64 2.66 -5.26	30.85 2.68 -5.10	28.98 2.61 -4.81	24.95 2.60 -1.22	22.03 2.18 0.00	21.44 1.68 0.00
ASTORIA GT3____ 23731	21.11 1.67 0.00	19.70 1.53 0.00	19.15 1.47 0.00	18.48 1.40 0.00	18.69 1.43 0.00	19.08 1.46 0.00	20.33 1.61 0.00	20.64 1.88 0.00	20.85 2.00 0.00	22.30 2.23 0.00	24.33 2.19 -1.89	22.97 2.32 -0.12	22.23 2.20 0.00	22.23 2.20 0.00	21.30 2.11 0.00	21.32 2.11 0.00	25.10 2.34 -2.73	30.91 2.52 -6.51	31.64 2.66 -5.26	30.85 2.68 -5.10	28.98 2.61 -4.81	24.95 2.60 -1.22	22.03 2.18 0.00	21.44 1.68 0.00
ASTORIA GT4____ 23727	21.11 1.67 0.00	19.70 1.53 0.00	19.15 1.47 0.00	18.48 1.40 0.00	18.69 1.43 0.00	19.08 1.46 0.00	20.33 1.61 0.00	20.64 1.88 0.00	20.85 2.00 0.00	22.30 2.23 0.00	24.33 2.19 -1.89	22.97 2.32 -0.12	22.23 2.20 0.00	22.23 2.20 0.00	21.30 2.11 0.00	21.32 2.11 0.00	25.10 2.34 -2.73	30.91 2.52 -6.51	31.64 2.66 -5.26	30.85 2.68 -5.10	28.98 2.61 -4.81	24.95 2.60 -1.22	22.03 2.18 0.00	21.44 1.68 0.00
ASTORIA_GT2_1 24094	21.11 1.67 0.00	19.70 1.53 0.00	19.15 1.47 0.00	18.48 1.40 0.00	18.69 1.43 0.00	19.08 1.46 0.00	20.33 1.61 0.00	20.64 1.88 0.00	20.85 2.00 0.00	22.30 2.23 0.00	24.33 2.19 -1.89	22.97 2.32 -0.12	22.23 2.20 0.00	22.23 2.20 0.00	21.30 2.11 0.00	21.32 2.11 0.00	25.10 2.34 -2.73	30.91 2.52 -6.51	31.64 2.66 -5.26	30.85 2.68 -5.10	28.98 2.61 -4.81	24.95 2.60 -1.22	22.03 2.18 0.00	21.44 1.68 0.00
ASTORIA_GT2_2 24095	21.11 1.67 0.00	19.70 1.53 0.00	19.15 1.47 0.00	18.48 1.40 0.00	18.69 1.43 0.00	19.08 1.46 0.00	20.33 1.61 0.00	20.64 1.88 0.00	20.85 2.00 0.00	22.30 2.23 0.00	24.33 2.19 -1.89	22.97 2.32 -0.12	22.23 2.20 0.00	22.23 2.20 0.00	21.30 2.11 0.00	21.32 2.11 0.00	25.10 2.34 -2.73	30.91 2.52 -6.51	31.64 2.66 -5.26	30.85 2.68 -5.10	28.98 2.61 -4.81	24.95 2.60 -1.22	22.03 2.18 0.00	21.44 1.68 0.00
ASTORIA_GT2_3 24096	21.11 1.67 0.00	19.70 1.53 0.00	19.15 1.47 0.00	18.48 1.40 0.00	18.69 1.43 0.00	19.08 1.46 0.00	20.33 1.61 0.00	20.64 1.88 0.00	20.85 2.00 0.00	22.30 2.23 0.00	24.33 2.19 -1.89	22.97 2.32 -0.12	22.23 2.20 0.00	22.23 2.20 0.00	21.30 2.11 0.00	21.32 2.11 0.00	25.10 2.34 -2.73	30.91 2.52 -6.51	31.64 2.66 -5.26	30.85 2.68 -5.10	28.98 2.61 -4.81	24.95 2.60 -1.22	22.03 2.18 0.00	21.44 1.68 0.00
ASTORIA_GT2_4 24097	21.11 1.67 0.00	19.70 1.53 0.00	19.15 1.47 0.00	18.48 1.40 0.00	18.69 1.43 0.00	19.08 1.46 0.00	20.33 1.61 0.00	20.64 1.88 0.00	20.85 2.00 0.00	22.30 2.23 0.00	24.33 2.19 -1.89	22.97 2.32 -0.12	22.23 2.20 0.00	22.23 2.20 0.00	21.30 2.11 0.00	21.32 2.11 0.00	25.10 2.34 -2.73	30.91 2.52 -6.51	31.64 2.66 -5.26	30.85 2.68 -5.10	28.98 2.61 -4.81	24.95 2.60 -1.22	22.03 2.18 0.00	21.44 1.68 0.00

ASTORIA_GT_9 24109	19.44 0.00 0.00	18.17 0.00 0.00	17.68 0.00 0.00	17.08 0.00 0.00	17.26 0.00 0.00	17.62 0.00 0.00	18.72 0.00 0.00	18.76 0.00 0.00	18.85 0.00 0.00	20.07 0.00 0.00	20.25 0.00 0.00	20.53 0.00 0.00	20.03 0.00 0.00	20.03 0.00 0.00	19.19 0.00 0.00	19.21 0.00 0.00	20.03 0.00 0.00	21.88 0.00 0.00	23.72 0.00 0.00	23.07 0.00 0.00	21.56 0.00 0.00	21.13 0.00 0.00	19.85 0.00 0.00	19.76 0.00 0.00
ASTORIA___2 24149	21.11 1.67 0.00	19.70 1.53 0.00	19.15 1.47 0.00	18.48 1.40 0.00	18.69 1.43 0.00	19.08 1.46 0.00	20.33 1.61 0.00	20.64 1.88 0.00	20.85 2.00 0.00	22.30 2.23 0.00	24.33 2.19 -1.89	22.97 2.32 -0.12	22.23 2.20 0.00	22.23 2.20 0.00	21.30 2.11 0.00	21.32 2.11 0.00	25.10 2.34 -2.73	30.91 2.52 -6.51	31.64 2.66 -5.26	30.85 2.68 -5.10	28.98 2.61 -4.81	24.95 2.60 -1.22	22.03 2.18 0.00	21.44 1.68 0.00
ASTORIA___3 23516	21.11 1.67 0.00	19.70 1.53 0.00	19.15 1.47 0.00	18.48 1.40 0.00	18.69 1.43 0.00	19.08 1.46 0.00	20.33 1.61 0.00	20.64 1.88 0.00	20.85 2.00 0.00	22.30 2.23 0.00	24.33 2.19 -1.89	22.97 2.32 -0.12	22.23 2.20 0.00	22.23 2.20 0.00	21.30 2.11 0.00	21.32 2.11 0.00	25.10 2.34 -2.73	30.91 2.52 -6.51	31.64 2.66 -5.26	30.85 2.68 -5.10	28.98 2.61 -4.81	24.95 2.60 -1.22	22.03 2.18 0.00	21.44 1.68 0.00
ASTORIA___4 23517	21.11 1.67 0.00	19.70 1.53 0.00	19.15 1.47 0.00	18.48 1.40 0.00	18.69 1.43 0.00	19.08 1.46 0.00	20.33 1.61 0.00	20.64 1.88 0.00	20.85 2.00 0.00	22.30 2.23 0.00	24.33 2.19 -1.89	22.97 2.32 -0.12	22.23 2.20 0.00	22.23 2.20 0.00	21.30 2.11 0.00	21.32 2.11 0.00	25.10 2.34 -2.73	30.91 2.52 -6.51	31.64 2.66 -5.26	30.85 2.68 -5.10	28.98 2.61 -4.81	24.95 2.60 -1.22	22.03 2.18 0.00	21.44 1.68 0.00
ASTORIA___5 23518	21.03 1.59 0.00	19.61 1.44 0.00	19.06 1.38 0.00	18.39 1.31 0.00	18.62 1.36 0.00	19.01 1.39 0.00	20.24 1.52 0.00	20.58 1.82 0.00	20.81 1.96 0.00	22.30 2.23 0.00	24.39 2.25 -1.89	23.01 2.36 -0.12	22.27 2.24 0.00	22.27 2.24 0.00	21.34 2.15 0.00	21.36 2.15 0.00	25.02 2.26 -2.73	30.86 2.47 -6.51	31.61 2.63 -5.26	30.80 2.63 -5.10	28.94 2.57 -4.81	24.91 2.56 -1.22	21.99 2.14 0.00	21.36 1.60 0.00
ASTRIA 10-13____ 23663	21.03 1.59 0.00	19.61 1.44 0.00	19.06 1.38 0.00	18.39 1.31 0.00	18.62 1.36 0.00	19.01 1.39 0.00	20.24 1.52 0.00	20.58 1.82 0.00	20.81 1.96 0.00	22.30 2.23 0.00	24.39 2.25 -1.89	23.01 2.36 -0.12	22.27 2.24 0.00	22.27 2.24 0.00	21.34 2.15 0.00	21.36 2.15 0.00	25.02 2.26 -2.73	30.86 2.47 -6.51	31.61 2.63 -5.26	30.80 2.63 -5.10	28.94 2.57 -4.81	24.91 2.56 -1.22	21.99 2.14 0.00	21.36 1.60 0.00
BARRETT 1-8____GRP4 24034	25.15 1.79 -3.92	24.56 1.60 -4.79	24.67 1.54 -5.45	24.66 1.47 -6.11	24.65 1.54 -5.85	25.01 1.57 -5.82	24.95 1.69 -4.54	25.09 1.97 -4.36	25.77 2.09 -4.83	26.83 2.35 -4.41	27.45 2.31 -4.89	27.72 2.44 -4.75	27.92 2.34 -5.55	27.80 2.34 -5.43	27.80 2.25 -6.36	28.16 2.25 -6.70	27.47 2.34 -5.10	30.87 2.49 -6.50	31.72 2.75 -5.25	30.79 2.63 -5.09	28.90 2.54 -4.80	26.76 2.62 -3.01	25.67 2.26 -3.56	25.20 1.78 -3.66
BARRETT 9-12____GRP3 24033	25.15 1.79 -3.92	24.56 1.60 -4.79	24.67 1.54 -5.45	24.66 1.47 -6.11	24.65 1.54 -5.85	25.01 1.57 -5.82	24.95 1.69 -4.54	25.09 1.97 -4.36	25.77 2.09 -4.83	26.83 2.35 -4.41	27.45 2.31 -4.89	27.72 2.44 -4.75	27.92 2.34 -5.55	27.80 2.34 -5.43	27.80 2.25 -6.36	28.16 2.25 -6.70	27.47 2.34 -5.10	30.87 2.49 -6.50	31.72 2.75 -5.25	30.79 2.63 -5.09	28.90 2.54 -4.80	26.76 2.62 -3.01	25.67 2.26 -3.56	25.20 1.78 -3.66
BARRETT_IC_1 23704	25.15 1.79 -3.92	24.56 1.60 -4.79	24.67 1.54 -5.45	24.66 1.47 -6.11	24.65 1.54 -5.85	25.01 1.57 -5.82	24.95 1.69 -4.54	25.09 1.97 -4.36	25.77 2.09 -4.83	26.83 2.35 -4.41	27.45 2.31 -4.89	27.72 2.44 -4.75	27.92 2.34 -5.55	27.80 2.34 -5.43	27.80 2.25 -6.36	28.16 2.25 -6.70	27.47 2.34 -5.10	30.87 2.49 -6.50	31.72 2.75 -5.25	30.79 2.63 -5.09	28.90 2.54 -4.80	26.76 2.62 -3.01	25.67 2.26 -3.56	25.20 1.78 -3.66
BARRETT_IC_10 23701	25.15 1.79 -3.92	24.56 1.60 -4.79	24.67 1.54 -5.45	24.66 1.47 -6.11	24.65 1.54 -5.85	25.01 1.57 -5.82	24.95 1.69 -4.54	25.09 1.97 -4.36	25.77 2.09 -4.83	26.83 2.35 -4.41	27.45 2.31 -4.89	27.72 2.44 -4.75	27.92 2.34 -5.55	27.80 2.34 -5.43	27.80 2.25 -6.36	28.16 2.25 -6.70	27.47 2.34 -5.10	30.87 2.49 -6.50	31.72 2.75 -5.25	30.79 2.63 -5.09	28.90 2.54 -4.80	26.76 2.62 -3.01	25.67 2.26 -3.56	25.20 1.78 -3.66
BARRETT_IC_11 23702	25.15 1.79 -3.92	24.56 1.60 -4.79	24.67 1.54 -5.45	24.66 1.47 -6.11	24.65 1.54 -5.85	25.01 1.57 -5.82	24.95 1.69 -4.54	25.09 1.97 -4.36	25.77 2.09 -4.83	26.83 2.35 -4.41	27.45 2.31 -4.89	27.72 2.44 -4.75	27.92 2.34 -5.55	27.80 2.34 -5.43	27.80 2.25 -6.36	28.16 2.25 -6.70	27.47 2.34 -5.10	30.87 2.49 -6.50	31.72 2.75 -5.25	30.79 2.63 -5.09	28.90 2.54 -4.80	26.76 2.62 -3.01	25.67 2.26 -3.56	25.20 1.78 -3.66
BARRETT_IC_12 23703	25.15 1.79 -3.92	24.56 1.60 -4.79	24.67 1.54 -5.45	24.66 1.47 -6.11	24.65 1.54 -5.85	25.01 1.57 -5.82	24.95 1.69 -4.54	25.09 1.97 -4.36	25.77 2.09 -4.83	26.83 2.35 -4.41	27.45 2.31 -4.89	27.72 2.44 -4.75	27.92 2.34 -5.55	27.80 2.34 -5.43	27.80 2.25 -6.36	28.16 2.25 -6.70	27.47 2.34 -5.10	30.87 2.49 -6.50	31.72 2.75 -5.25	30.79 2.63 -5.09	28.90 2.54 -4.80	26.76 2.62 -3.01	25.67 2.26 -3.56	25.20 1.78 -3.66
BARRETT_IC_2 23705	25.15 1.79 -3.92	24.56 1.60 -4.79	24.67 1.54 -5.45	24.66 1.47 -6.11	24.65 1.54 -5.85	25.01 1.57 -5.82	24.95 1.69 -4.54	25.09 1.97 -4.36	25.77 2.09 -4.83	26.83 2.35 -4.41	27.45 2.31 -4.89	27.72 2.44 -4.75	27.92 2.34 -5.55	27.80 2.34 -5.43	27.80 2.25 -6.36	28.16 2.25 -6.70	27.47 2.34 -5.10	30.87 2.49 -6.50	31.72 2.75 -5.25	30.79 2.63 -5.09	28.90 2.54 -4.80	26.76 2.62 -3.01	25.67 2.26 -3.56	25.20 1.78 -3.66
BARRETT_IC_3 23706	25.15 1.79 -3.92	24.56 1.60 -4.79	24.67 1.54 -5.45	24.66 1.47 -6.11	24.65 1.54 -5.85	25.01 1.57 -5.82	24.95 1.69 -4.54	25.09 1.97 -4.36	25.77 2.09 -4.83	26.83 2.35 -4.41	27.45 2.31 -4.89	27.72 2.44 -4.75	27.92 2.34 -5.55	27.80 2.34 -5.43	27.80 2.25 -6.36	28.16 2.25 -6.70	27.47 2.34 -5.10	30.87 2.49 -6.50	31.72 2.75 -5.25	30.79 2.63 -5.09	28.90 2.54 -4.80	26.76 2.62 -3.01	25.67 2.26 -3.56	25.20 1.78 -3.66
BARRETT_IC_4 23707	25.15 1.79 -3.92	24.56 1.60 -4.79	24.67 1.54 -5.45	24.66 1.47 -6.11	24.65 1.54 -5.85	25.01 1.57 -5.82	24.95 1.69 -4.54	25.09 1.97 -4.36	25.77 2.09 -4.83	26.83 2.35 -4.41	27.45 2.31 -4.89	27.72 2.44 -4.75	27.92 2.34 -5.55	27.80 2.34 -5.43	27.80 2.25 -6.36	28.16 2.25 -6.70	27.47 2.34 -5.10	30.87 2.49 -6.50	31.72 2.75 -5.25	30.79 2.63 -5.09	28.90 2.54 -4.80	26.76 2.62 -3.01	25.67 2.26 -3.56	25.20 1.78 -3.66
BARRETT_IC_5 23708	25.15 1.79 -3.92	24.56 1.60 -4.79	24.67 1.54 -5.45	24.66 1.47 -6.11	24.65 1.54 -5.85	25.01 1.57 -5.82	24.95 1.69 -4.54	25.09 1.97 -4.36	25.77 2.09 -4.83	26.83 2.35 -4.41	27.45 2.31 -4.89	27.72 2.44 -4.75	27.92 2.34 -5.55	27.80 2.34 -5.43	27.80 2.25 -6.36	28.16 2.25 -6.70	27.47 2.34 -5.10	30.87 2.49 -6.50	31.72 2.75 -5.25	30.79 2.63 -5.09	28.90 2.54 -4.80	26.76 2.62 -3.01	25.67 2.26 -3.56	25.20 1.78 -3.66

BARRETT_IC_6 23709	25.15 1.79 -3.92	24.56 1.60 -4.79	24.67 1.54 -5.45	24.66 1.47 -6.11	24.65 1.54 -5.85	25.01 1.57 -5.82	24.95 1.69 -4.54	25.09 1.97 -4.36	25.77 2.09 -4.83	26.83 2.35 -4.41	27.45 2.31 -4.89	27.72 2.44 -4.75	27.92 2.34 -5.55	27.80 2.34 -5.43	27.80 2.25 -6.36	28.16 2.25 -6.70	27.47 2.34 -5.10	30.87 2.49 -6.50	31.72 2.75 -5.25	30.79 2.63 -5.09	28.90 2.54 -4.80	26.76 2.62 -3.01	25.67 2.26 -3.56	25.20 1.78 -3.66
BARRETT_IC_7 23710	25.15 1.79 -3.92	24.56 1.60 -4.79	24.67 1.54 -5.45	24.66 1.47 -6.11	24.65 1.54 -5.85	25.01 1.57 -5.82	24.95 1.69 -4.54	25.09 1.97 -4.36	25.77 2.09 -4.83	26.83 2.35 -4.41	27.45 2.31 -4.89	27.72 2.44 -4.75	27.92 2.34 -5.55	27.80 2.34 -5.43	27.80 2.25 -6.36	28.16 2.25 -6.70	27.47 2.34 -5.10	30.87 2.49 -6.50	31.72 2.75 -5.25	30.79 2.63 -5.09	28.90 2.54 -4.80	26.76 2.62 -3.01	25.67 2.26 -3.56	25.20 1.78 -3.66
BARRETT_IC_8 23711	25.15 1.79 -3.92	24.56 1.60 -4.79	24.67 1.54 -5.45	24.66 1.47 -6.11	24.65 1.54 -5.85	25.01 1.57 -5.82	24.95 1.69 -4.54	25.09 1.97 -4.36	25.77 2.09 -4.83	26.83 2.35 -4.41	27.45 2.31 -4.89	27.72 2.44 -4.75	27.92 2.34 -5.55	27.80 2.34 -5.43	27.80 2.25 -6.36	28.16 2.25 -6.70	27.47 2.34 -5.10	30.87 2.49 -6.50	31.72 2.75 -5.25	30.79 2.63 -5.09	28.90 2.54 -4.80	26.76 2.62 -3.01	25.67 2.26 -3.56	25.20 1.78 -3.66
BARRETT_IC_9 23700	25.15 1.79 -3.92	24.56 1.60 -4.79	24.67 1.54 -5.45	24.66 1.47 -6.11	24.65 1.54 -5.85	25.01 1.57 -5.82	24.95 1.69 -4.54	25.09 1.97 -4.36	25.77 2.09 -4.83	26.83 2.35 -4.41	27.45 2.31 -4.89	27.72 2.44 -4.75	27.92 2.34 -5.55	27.80 2.34 -5.43	27.80 2.25 -6.36	28.16 2.25 -6.70	27.47 2.34 -5.10	30.87 2.49 -6.50	31.72 2.75 -5.25	30.79 2.63 -5.09	28.90 2.54 -4.80	26.76 2.62 -3.01	25.67 2.26 -3.56	25.20 1.78 -3.66
BARRETT___1 23545	25.11 1.75 -3.92	24.54 1.58 -4.79	24.63 1.50 -5.45	24.64 1.45 -6.11	24.61 1.50 -5.85	24.97 1.53 -5.82	24.91 1.65 -4.54	25.07 1.95 -4.36	25.70 2.02 -4.83	26.71 2.23 -4.41	27.31 2.17 -4.89	27.58 2.30 -4.75	27.78 2.20 -5.55	27.64 2.18 -5.43	27.66 2.11 -6.36	28.00 2.09 -6.70	27.33 2.20 -5.10	30.72 2.34 -6.50	31.56 2.59 -5.25	30.63 2.47 -5.09	28.75 2.39 -4.80	26.63 2.49 -3.01	25.57 2.16 -3.56	25.18 1.76 -3.66
BARRETT___2 23546	25.15 1.79 -3.92	24.56 1.60 -4.79	24.67 1.54 -5.45	24.66 1.47 -6.11	24.65 1.54 -5.85	25.01 1.57 -5.82	24.95 1.69 -4.54	25.09 1.97 -4.36	25.77 2.09 -4.83	26.83 2.35 -4.41	27.45 2.31 -4.89	27.72 2.44 -4.75	27.92 2.34 -5.55	27.80 2.34 -5.43	27.80 2.25 -6.36	28.16 2.25 -6.70	27.47 2.34 -5.10	30.87 2.49 -6.50	31.72 2.75 -5.25	30.79 2.63 -5.09	28.90 2.54 -4.80	26.76 2.62 -3.01	25.67 2.26 -3.56	25.20 1.78 -3.66
BEAVER RIVER___HYD 24048	19.28 -0.16 0.00	17.90 -0.27 0.00	17.40 -0.28 0.00	16.79 -0.29 0.00	16.97 -0.29 0.00	17.34 -0.28 0.00	18.42 -0.30 0.00	18.38 -0.38 0.00	18.27 -0.58 0.00	19.43 -0.64 0.00	19.61 -0.67 -0.03	19.85 -0.68 0.00	19.45 -0.58 0.00	19.51 -0.52 0.00	18.69 -0.50 0.00	18.69 -0.52 0.00	19.48 -0.60 -0.05	21.43 -0.57 -0.12	23.25 -0.57 -0.10	22.61 -0.55 -0.09	21.07 -0.58 -0.09	20.43 -0.72 -0.02	19.31 -0.54 0.00	19.62 -0.14 0.00
BEEBEE_GT_13 23619	19.09 -0.35 0.00	17.82 -0.35 0.00	17.27 -0.41 0.00	16.70 -0.38 0.00	16.73 -0.53 0.00	17.25 -0.37 0.00	18.38 -0.34 0.00	18.03 -0.73 0.00	18.17 -0.68 0.00	19.39 -0.68 0.00	19.76 -0.75 -0.26	19.83 -0.72 -0.02	19.35 -0.68 0.00	19.35 -0.68 0.00	18.60 -0.59 0.00	18.60 -0.61 0.00	19.74 -0.66 -0.37	22.46 -0.31 -0.89	24.30 -0.14 -0.72	23.49 -0.28 -0.70	21.79 -0.43 -0.66	20.98 -0.32 -0.17	19.47 -0.38 0.00	19.50 -0.26 0.00
BETHLEHEM___STEEL 23779	18.04 -1.40 0.00	16.97 -1.20 0.00	16.44 -1.24 0.00	15.95 -1.13 0.00	16.16 -1.10 0.00	16.51 -1.11 0.00	17.50 -1.22 0.00	17.15 -1.61 0.00	16.89 -1.96 0.00	17.90 -2.17 0.00	18.20 -2.39 -0.34	18.19 -2.36 -0.02	17.73 -2.30 0.00	17.77 -2.26 0.00	17.12 -2.07 0.00	17.12 -2.09 0.00	18.25 -2.28 -0.50	20.47 -2.60 -1.19	22.00 -2.68 -0.96	21.60 -2.40 -0.93	20.11 -2.33 -0.88	19.34 -2.01 -0.22	18.12 -1.73 0.00	18.69 -1.07 0.00
BINGHAMTON___COGEN 23790	18.93 -0.51 0.00	17.70 -0.47 0.00	17.20 -0.48 0.00	16.64 -0.44 0.00	16.83 -0.43 0.00	17.16 -0.46 0.00	18.23 -0.49 0.00	18.27 -0.49 0.00	18.36 -0.49 0.00	19.59 -0.48 0.00	20.38 -0.51 -0.64	20.08 -0.49 -0.04	19.55 -0.48 0.00	19.55 -0.48 0.00	18.73 -0.46 0.00	18.75 -0.46 0.00	20.46 -0.50 -0.93	23.53 -0.57 -2.22	24.99 -0.52 -1.79	24.35 -0.46 -1.74	22.77 -0.43 -1.64	21.16 -0.38 -0.41	19.39 -0.46 0.00	19.27 -0.49 0.00
BLACK RIVER___HYD 24047	19.01 -0.43 0.00	17.62 -0.55 0.00	17.11 -0.57 0.00	16.52 -0.56 0.00	16.69 -0.57 0.00	17.06 -0.56 0.00	18.14 -0.58 0.00	18.10 -0.66 0.00	18.00 -0.85 0.00	19.15 -0.92 0.00	19.38 -0.95 -0.08	19.54 -0.99 0.00	19.17 -0.86 0.00	19.19 -0.84 0.00	18.38 -0.81 0.00	18.38 -0.83 0.00	19.22 -0.92 -0.11	21.30 -0.85 -0.27	23.11 -0.83 -0.22	22.47 -0.81 -0.21	20.94 -0.82 -0.20	20.21 -0.97 -0.05	18.98 -0.87 0.00	19.33 -0.43 0.00
BLUE_CIRC_CHEM_DRP 24182	19.91 0.47 0.00	18.61 0.44 0.00	18.12 0.44 0.00	17.54 0.46 0.00	17.69 0.43 0.00	18.08 0.46 0.00	19.15 0.43 0.00	19.40 0.64 0.00	19.66 0.81 0.00	20.99 0.92 0.00	23.52 0.91 -2.36	21.60 0.92 -0.15	20.91 0.88 0.00	20.89 0.86 0.00	19.96 0.77 0.00	20.04 0.83 0.00	24.34 0.90 -3.41	31.05 1.01 -8.16	31.43 1.12 -6.59	30.57 1.11 -6.39	28.60 1.01 -6.03	23.60 0.95 -1.52	20.62 0.77 0.00	20.17 0.41 0.00
BOC_GAS_DRP 24189	19.96 0.52 0.00	18.66 0.49 0.00	18.18 0.50 0.00	17.58 0.50 0.00	17.76 0.50 0.00	18.11 0.49 0.00	19.21 0.49 0.00	19.42 0.66 0.00	19.64 0.79 0.00	20.97 0.90 0.00	23.52 0.89 -2.38	21.58 0.90 -0.15	20.89 0.86 0.00	20.89 0.86 0.00	19.98 0.79 0.00	20.02 0.81 0.00	24.35 0.88 -3.44	31.09 0.98 -8.23	31.43 1.07 -6.64	30.58 1.06 -6.45	28.63 0.99 -6.08	23.63 0.97 -1.53	20.64 0.79 0.00	20.21 0.45 0.00
BOWLINE___1 23526	20.72 1.28 0.00	19.31 1.14 0.00	18.76 1.08 0.00	18.12 1.04 0.00	18.35 1.09 0.00	18.73 1.11 0.00	19.92 1.20 0.00	20.24 1.48 0.00	20.47 1.62 0.00	21.92 1.85 0.00	23.93 1.84 -1.84	22.59 1.95 -0.11	21.89 1.86 0.00	21.87 1.84 0.00	20.97 1.78 0.00	20.98 1.77 0.00	24.54 1.86 -2.65	30.28 2.06 -6.34	31.07 2.23 -5.12	30.23 2.19 -4.97	28.36 2.11 -4.69	24.42 2.11 -1.18	21.60 1.75 0.00	21.02 1.26 0.00
BOWLINE___2 23595	20.72 1.28 0.00	19.31 1.14 0.00	18.76 1.08 0.00	18.10 1.02 0.00	18.35 1.09 0.00	18.71 1.09 0.00	19.92 1.20 0.00	20.22 1.46 0.00	20.45 1.60 0.00	21.92 1.85 0.00	23.93 1.84 -1.84	22.57 1.93 -0.11	21.87 1.84 0.00	21.87 1.84 0.00	20.96 1.77 0.00	20.98 1.77 0.00	24.54 1.86 -2.65	30.28 2.06 -6.34	31.05 2.21 -5.12	30.23 2.19 -4.97	28.36 2.11 -4.69	24.42 2.11 -1.18	21.58 1.73 0.00	21.00 1.24 0.00
BROOKHAVEN___DRP 24191	24.99 1.63 -3.92	24.49 1.53 -4.79	24.56 1.43 -5.45	24.56 1.37 -6.11	24.58 1.47 -5.85	24.92 1.48 -5.82	24.89 1.63 -4.54	25.03 1.91 -4.36	25.73 2.05 -4.83	26.85 2.37 -4.41	27.53 2.39 -4.89	27.83 2.55 -4.75	28.02 2.44 -5.55	27.82 2.36 -5.43	27.83 2.28 -6.36	28.20 2.29 -6.70	27.51 2.38 -5.10	30.90 2.52 -6.50	31.79 2.82 -5.25	30.81 2.65 -5.09	28.93 2.57 -4.80	26.72 2.58 -3.01	25.57 2.16 -3.56	25.06 1.64 -3.66

BROOKLYN_NAVY_YARD 23515	20.90 1.46 0.00	19.48 1.31 0.00	18.92 1.24 0.00	18.26 1.18 0.00	18.49 1.23 0.00	18.89 1.27 0.00	20.12 1.40 0.00	20.49 1.73 0.00	20.73 1.88 0.00	22.28 2.21 0.00	24.40 2.27 -1.88	23.03 2.38 -0.12	22.31 2.28 0.00	22.29 2.26 0.00	21.38 2.19 0.00	21.38 2.17 0.00	24.95 2.20 -2.72	30.86 2.47 -6.51	31.64 2.66 -5.26	30.80 2.63 -5.10	28.91 2.54 -4.81	24.90 2.56 -1.21	21.95 2.10 0.00	21.24 1.48 0.00
BURROWS___LYONSDAL 23803	19.56 0.12 0.00	18.19 0.02 0.00	17.70 0.02 0.00	17.08 0.00 0.00	17.26 0.00 0.00	17.64 0.02 0.00	18.74 0.02 0.00	18.78 0.02 0.00	18.79 -0.06 0.00	19.99 -0.08 0.00	20.17 -0.08 0.00	20.45 -0.08 0.00	19.97 -0.06 0.00	19.97 -0.06 0.00	19.13 -0.06 0.00	19.15 -0.06 0.00	19.95 -0.08 0.00	21.90 0.02 0.00	23.81 0.09 0.00	23.14 0.07 0.00	21.58 0.02 0.00	21.05 -0.08 0.00	19.77 -0.08 0.00	19.88 0.12 0.00
CALSPAN___DRP 24200	18.04 -1.40 0.00	16.97 -1.20 0.00	16.44 -1.24 0.00	15.95 -1.13 0.00	16.16 -1.10 0.00	16.51 -1.11 0.00	17.50 -1.22 0.00	17.15 -1.61 0.00	16.89 -1.96 0.00	17.90 -2.17 0.00	18.20 -2.39 -0.34	18.19 -2.36 -0.02	17.73 -2.30 0.00	17.77 -2.26 0.00	17.12 -2.07 0.00	17.12 -2.09 0.00	18.25 -2.28 -0.50	20.47 -2.60 -1.19	22.00 -2.68 -0.96	21.60 -2.40 -0.93	20.11 -2.33 -0.88	19.34 -2.01 -0.22	18.12 -1.73 0.00	18.69 -1.07 0.00
CARR STREET_E_SYR 24060	18.90 -0.54 0.00	17.64 -0.53 0.00	17.13 -0.55 0.00	16.57 -0.51 0.00	16.74 -0.52 0.00	17.09 -0.53 0.00	18.18 -0.54 0.00	18.12 -0.64 0.00	18.19 -0.66 0.00	19.41 -0.66 0.00	19.73 -0.71 -0.19	19.84 -0.70 -0.01	19.35 -0.68 0.00	19.35 -0.68 0.00	18.54 -0.65 0.00	18.56 -0.65 0.00	19.58 -0.72 -0.27	21.76 -0.77 -0.65	23.54 -0.71 -0.53	22.93 -0.65 -0.51	21.41 -0.63 -0.48	20.68 -0.57 -0.12	19.25 -0.60 0.00	19.25 -0.51 0.00
CARTHAGE___PAPER 23857	19.13 -0.31 0.00	17.73 -0.44 0.00	17.22 -0.46 0.00	16.64 -0.44 0.00	16.79 -0.47 0.00	17.18 -0.44 0.00	18.25 -0.47 0.00	18.22 -0.54 0.00	18.11 -0.74 0.00	19.25 -0.82 0.00	19.49 -0.83 -0.07	19.67 -0.86 0.00	19.29 -0.74 0.00	19.33 -0.70 0.00	18.50 -0.69 0.00	18.52 -0.69 0.00	19.33 -0.80 -0.10	21.38 -0.74 -0.24	23.20 -0.71 -0.19	22.54 -0.72 -0.19	21.03 -0.71 -0.18	20.30 -0.87 -0.04	19.10 -0.75 0.00	19.44 -0.32 0.00
CE_DUNWOOD___DRP 24194	20.82 1.38 0.00	19.39 1.22 0.00	18.85 1.17 0.00	18.19 1.11 0.00	18.42 1.16 0.00	18.80 1.18 0.00	20.01 1.29 0.00	20.34 1.58 0.00	20.57 1.72 0.00	22.04 1.97 0.00	24.09 1.96 -1.88	22.70 2.05 -0.12	21.99 1.96 0.00	21.99 1.96 0.00	21.07 1.88 0.00	21.09 1.88 0.00	24.73 1.98 -2.72	30.55 2.17 -6.50	31.32 2.35 -5.25	30.47 2.31 -5.09	28.60 2.24 -4.80	24.58 2.24 -1.21	21.70 1.85 0.00	21.12 1.36 0.00
CE_MILLWOOD___DRP 24193	20.76 1.32 0.00	19.35 1.18 0.00	18.81 1.13 0.00	18.16 1.08 0.00	18.38 1.12 0.00	18.77 1.15 0.00	19.97 1.25 0.00	20.28 1.52 0.00	20.51 1.66 0.00	21.98 1.91 0.00	24.02 1.90 -1.87	22.66 2.01 -0.12	21.95 1.92 0.00	21.93 1.90 0.00	21.03 1.84 0.00	21.04 1.83 0.00	24.66 1.92 -2.71	30.47 2.12 -6.47	31.23 2.28 -5.23	30.40 2.26 -5.07	28.52 2.18 -4.78	24.52 2.18 -1.21	21.66 1.81 0.00	21.06 1.30 0.00
CE_NYC2_DRP 24202	21.03 1.59 0.00	19.61 1.44 0.00	19.06 1.38 0.00	18.39 1.31 0.00	18.62 1.36 0.00	19.01 1.39 0.00	20.24 1.52 0.00	20.58 1.82 0.00	20.81 1.96 0.00	22.30 2.23 0.00	24.39 2.25 -1.89	23.01 2.36 -0.12	22.29 2.26 0.00	22.27 2.24 0.00	21.36 2.17 0.00	21.36 2.15 0.00	25.02 2.26 -2.73	30.86 2.47 -6.51	31.61 2.63 -5.26	30.80 2.63 -5.10	28.94 2.57 -4.81	24.91 2.56 -1.22	21.99 2.14 0.00	21.36 1.60 0.00
CE_NYC_DRP 24195	20.98 1.54 0.00	19.53 1.36 0.00	18.99 1.31 0.00	18.33 1.25 0.00	18.55 1.29 0.00	18.94 1.32 0.00	20.18 1.46 0.00	20.52 1.76 0.00	20.75 1.90 0.00	22.26 2.19 0.00	24.34 2.21 -1.88	22.97 2.32 -0.12	22.23 2.20 0.00	22.23 2.20 0.00	21.30 2.11 0.00	21.32 2.11 0.00	24.95 2.20 -2.72	30.82 2.43 -6.51	31.57 2.59 -5.26	30.73 2.56 -5.10	28.87 2.50 -4.81	24.85 2.51 -1.21	21.93 2.08 0.00	21.30 1.54 0.00
CH_MIDHUDSON___DRP 24192	20.74 1.30 0.00	19.31 1.14 0.00	18.79 1.11 0.00	18.14 1.06 0.00	18.36 1.10 0.00	18.73 1.11 0.00	19.94 1.22 0.00	20.26 1.50 0.00	20.49 1.64 0.00	21.94 1.87 0.00	24.11 1.86 -2.00	22.60 1.95 -0.12	21.89 1.86 0.00	21.87 1.84 0.00	20.97 1.78 0.00	20.98 1.77 0.00	24.78 1.86 -2.89	30.86 2.08 -6.90	31.52 2.23 -5.57	30.67 2.19 -5.41	28.77 2.11 -5.10	24.55 2.13 -1.29	21.60 1.75 0.00	21.02 1.26 0.00
CH_MISC_IPPS 23765	20.76 1.32 0.00	19.30 1.13 0.00	18.78 1.10 0.00	18.14 1.06 0.00	18.35 1.09 0.00	18.73 1.11 0.00	19.90 1.18 0.00	20.24 1.48 0.00	20.47 1.62 0.00	21.94 1.87 0.00	24.02 1.84 -1.93	22.60 1.95 -0.12	21.87 1.84 0.00	21.87 1.84 0.00	20.97 1.78 0.00	20.98 1.77 0.00	24.68 1.86 -2.79	30.62 2.08 -6.66	31.33 2.23 -5.38	30.48 2.19 -5.22	28.59 2.11 -4.92	24.50 2.13 -1.24	21.64 1.79 0.00	21.08 1.32 0.00
CH_RES_BVR_FALLS 23983	19.42 -0.02 0.00	18.17 0.00 0.00	17.68 0.00 0.00	17.06 -0.02 0.00	17.24 -0.02 0.00	17.60 -0.02 0.00	18.72 0.00 0.00	18.74 -0.02 0.00	18.81 -0.04 0.00	20.01 -0.06 0.00	20.09 -0.06 0.10	20.46 -0.06 0.01	19.97 -0.06 0.00	19.99 -0.04 0.00	19.15 -0.04 0.00	19.17 -0.04 0.00	19.82 -0.06 0.15	21.43 -0.09 0.36	23.34 -0.09 0.29	22.67 -0.12 0.28	21.19 -0.11 0.26	20.93 -0.13 0.07	19.79 -0.06 0.00	19.76 0.00 0.00
CH_RES_NIAGARA 23895	18.22 -1.22 0.00	17.12 -1.05 0.00	16.60 -1.08 0.00	16.11 -0.97 0.00	16.29 -0.97 0.00	16.65 -0.97 0.00	17.65 -1.07 0.00	17.15 -1.61 0.00	16.81 -2.04 0.00	17.82 -2.25 0.00	18.09 -2.47 -0.31	18.09 -2.46 -0.02	17.63 -2.40 0.00	17.67 -2.36 0.00	17.04 -2.15 0.00	17.04 -2.17 0.00	18.12 -2.36 -0.45	20.23 -2.73 -1.08	21.81 -2.78 -0.87	21.41 -2.51 -0.85	19.88 -2.48 -0.80	19.28 -2.05 -0.20	18.18 -1.67 0.00	18.93 -0.83 0.00
CH_RES_SYRACUSE 23985	18.90 -0.54 0.00	17.62 -0.55 0.00	17.13 -0.55 0.00	16.55 -0.53 0.00	16.73 -0.53 0.00	17.09 -0.53 0.00	18.16 -0.56 0.00	18.10 -0.66 0.00	18.19 -0.66 0.00	19.41 -0.66 0.00	19.78 -0.69 -0.22	19.86 -0.68 -0.01	19.37 -0.66 0.00	19.35 -0.68 0.00	18.56 -0.63 0.00	18.56 -0.65 0.00	19.62 -0.72 -0.31	21.86 -0.77 -0.75	23.63 -0.69 -0.60	23.04 -0.62 -0.59	21.51 -0.60 -0.55	20.70 -0.57 -0.14	19.25 -0.60 0.00	19.25 -0.51 0.00
CORNELL____ 23752	18.10 -1.34 0.00	16.84 -1.33 0.00	16.35 -1.33 0.00	15.80 -1.28 0.00	15.97 -1.29 0.00	16.30 -1.32 0.00	17.35 -1.37 0.00	17.35 -1.41 0.00	17.44 -1.41 0.00	18.64 -1.43 0.00	19.14 -1.48 -0.37	19.07 -1.48 -0.02	18.59 -1.44 0.00	18.57 -1.46 0.00	17.79 -1.40 0.00	17.77 -1.44 0.00	19.01 -1.56 -0.54	21.53 -1.64 -1.29	23.24 -1.52 -1.04	22.67 -1.41 -1.01	21.15 -1.36 -0.95	20.04 -1.33 -0.24	18.48 -1.37 0.00	18.46 -1.30 0.00
COXSACKIE___GT 23611	20.45 1.01 0.00	19.08 0.91 0.00	18.55 0.87 0.00	17.93 0.85 0.00	18.14 0.88 0.00	18.54 0.92 0.00	19.69 0.97 0.00	20.02 1.26 0.00	20.32 1.47 0.00	21.72 1.65 0.00	23.96 1.60 -2.11	22.34 1.68 -0.13	21.61 1.58 0.00	21.59 1.56 0.00	20.67 1.48 0.00	20.71 1.50 0.00	24.68 1.60 -3.05	31.02 1.86 -7.28	31.62 2.02 -5.88	30.71 1.94 -5.70	28.77 1.83 -5.38	24.27 1.78 -1.36	21.28 1.43 0.00	20.65 0.89 0.00

CRESCENT___HYD 24018	20.12 0.68 0.00	18.79 0.62 0.00	18.30 0.62 0.00	17.75 0.67 0.00	17.88 0.62 0.00	18.32 0.70 0.00	19.39 0.67 0.00	19.70 0.94 0.00	20.06 1.21 0.00	21.35 1.28 0.00	23.92 1.26 -2.41	21.93 1.25 -0.15	21.23 1.20 0.00	21.19 1.16 0.00	20.19 1.00 0.00	20.31 1.10 0.00	24.73 1.22 -3.48	31.63 1.44 -8.31	32.02 1.59 -6.71	31.15 1.57 -6.51	29.10 1.40 -6.14	23.93 1.25 -1.55	20.90 1.05 0.00	20.33 0.57 0.00
CRUCIBLE_METL_DRP 24180	18.90 -0.54 0.00	17.62 -0.55 0.00	17.13 -0.55 0.00	16.55 -0.53 0.00	16.73 -0.53 0.00	17.09 -0.53 0.00	18.16 -0.56 0.00	18.10 -0.66 0.00	18.19 -0.66 0.00	19.41 -0.66 0.00	19.78 -0.69 -0.22	19.86 -0.68 -0.01	19.37 -0.66 0.00	19.35 -0.68 0.00	18.56 -0.63 0.00	18.56 -0.65 0.00	19.62 -0.72 -0.31	21.86 -0.77 -0.75	23.63 -0.69 -0.60	23.04 -0.62 -0.59	21.51 -0.60 -0.55	20.70 -0.57 -0.14	19.25 -0.60 0.00	19.25 -0.51 0.00
DANSKAMMER___1 23586	20.76 1.32 0.00	19.30 1.13 0.00	18.78 1.10 0.00	18.14 1.06 0.00	18.35 1.09 0.00	18.73 1.11 0.00	19.90 1.18 0.00	20.24 1.48 0.00	20.47 1.62 0.00	21.94 1.87 0.00	24.02 1.84 -1.93	22.60 1.95 -0.12	21.87 1.84 0.00	21.87 1.84 0.00	20.97 1.78 0.00	20.98 1.77 0.00	24.68 1.86 -2.79	30.62 2.08 -6.66	31.33 2.23 -5.38	30.48 2.19 -5.22	28.59 2.11 -4.92	24.50 2.13 -1.24	21.64 1.79 0.00	21.08 1.32 0.00
DANSKAMMER___2 23589	20.76 1.32 0.00	19.30 1.13 0.00	18.78 1.10 0.00	18.14 1.06 0.00	18.35 1.09 0.00	18.73 1.11 0.00	19.90 1.18 0.00	20.24 1.48 0.00	20.47 1.62 0.00	21.94 1.87 0.00	24.02 1.84 -1.93	22.60 1.95 -0.12	21.87 1.84 0.00	21.87 1.84 0.00	20.97 1.78 0.00	20.98 1.77 0.00	24.68 1.86 -2.79	30.62 2.08 -6.66	31.33 2.23 -5.38	30.48 2.19 -5.22	28.59 2.11 -4.92	24.50 2.13 -1.24	21.64 1.79 0.00	21.08 1.32 0.00
DANSKAMMER___3 23590	20.72 1.28 0.00	19.24 1.07 0.00	18.72 1.04 0.00	18.10 1.02 0.00	18.31 1.05 0.00	18.68 1.06 0.00	19.82 1.10 0.00	20.17 1.41 0.00	20.40 1.55 0.00	21.86 1.79 0.00	23.94 1.76 -1.93	22.52 1.87 -0.12	21.81 1.78 0.00	21.79 1.76 0.00	20.90 1.71 0.00	20.90 1.69 0.00	24.60 1.78 -2.79	30.53 1.99 -6.66	31.26 2.16 -5.38	30.39 2.10 -5.22	28.51 2.03 -4.92	24.42 2.05 -1.24	21.60 1.75 0.00	21.08 1.32 0.00
DANSKAMMER___4 23591	20.76 1.32 0.00	19.30 1.13 0.00	18.78 1.10 0.00	18.14 1.06 0.00	18.35 1.09 0.00	18.73 1.11 0.00	19.90 1.18 0.00	20.24 1.48 0.00	20.47 1.62 0.00	21.94 1.87 0.00	24.02 1.84 -1.93	22.60 1.95 -0.12	21.87 1.84 0.00	21.87 1.84 0.00	20.97 1.78 0.00	20.98 1.77 0.00	24.68 1.86 -2.79	30.62 2.08 -6.66	31.33 2.23 -5.38	30.48 2.19 -5.22	28.59 2.11 -4.92	24.50 2.13 -1.24	21.64 1.79 0.00	21.08 1.32 0.00
DANSKAMMER___DIESEL 23592	20.76 1.32 0.00	19.30 1.13 0.00	18.78 1.10 0.00	18.14 1.06 0.00	18.35 1.09 0.00	18.73 1.11 0.00	19.90 1.18 0.00	20.24 1.48 0.00	20.47 1.62 0.00	21.94 1.87 0.00	24.02 1.84 -1.93	22.60 1.95 -0.12	21.87 1.84 0.00	21.87 1.84 0.00	20.97 1.78 0.00	20.98 1.77 0.00	24.68 1.86 -2.79	30.62 2.08 -6.66	31.33 2.23 -5.38	30.48 2.19 -5.22	28.59 2.11 -4.92	24.50 2.13 -1.24	21.64 1.79 0.00	21.08 1.32 0.00
DASHVILLE___HYD 23610	20.88 1.44 0.00	19.42 1.25 0.00	18.88 1.20 0.00	18.22 1.14 0.00	18.47 1.21 0.00	18.85 1.23 0.00	20.05 1.33 0.00	20.41 1.65 0.00	20.64 1.79 0.00	22.12 2.05 0.00	24.23 2.03 -1.95	22.81 2.16 -0.12	22.07 2.04 0.00	22.07 2.04 0.00	21.17 1.98 0.00	21.17 1.96 0.00	24.88 2.04 -2.81	30.90 2.30 -6.72	31.62 2.47 -5.43	30.76 2.42 -5.27	28.86 2.33 -4.97	24.73 2.35 -1.25	21.78 1.93 0.00	21.14 1.38 0.00
DOGLEVILLE___HYD 23807	20.43 0.99 0.00	19.02 0.85 0.00	18.51 0.83 0.00	17.85 0.77 0.00	18.07 0.81 0.00	18.43 0.81 0.00	19.64 0.92 0.00	19.75 0.99 0.00	19.87 1.02 0.00	21.17 1.10 0.00	21.34 1.13 0.04	21.68 1.15 0.00	21.13 1.10 0.00	21.09 1.06 0.00	20.21 1.02 0.00	20.23 1.02 0.00	21.07 1.10 0.06	23.09 1.36 0.15	25.14 1.54 0.12	24.43 1.48 0.12	22.79 1.34 0.11	22.37 1.27 0.03	20.88 1.03 0.00	20.77 1.01 0.00
DUNKIRK___1 23563	17.50 -1.94 0.00	16.55 -1.62 0.00	16.04 -1.64 0.00	15.54 -1.54 0.00	15.78 -1.48 0.00	16.07 -1.55 0.00	17.05 -1.67 0.00	16.90 -1.86 0.00	16.76 -2.09 0.00	17.68 -2.39 0.00	18.01 -2.61 -0.37	18.03 -2.52 -0.02	17.57 -2.46 0.00	17.61 -2.42 0.00	16.91 -2.28 0.00	16.90 -2.31 0.00	18.08 -2.48 -0.53	20.33 -2.82 -1.27	21.80 -2.94 -1.02	21.38 -2.68 -0.99	19.96 -2.54 -0.94	19.05 -2.32 -0.24	17.71 -2.14 0.00	18.04 -1.72 0.00
DUNKIRK___2 23564	17.50 -1.94 0.00	16.55 -1.62 0.00	16.04 -1.64 0.00	15.54 -1.54 0.00	15.78 -1.48 0.00	16.07 -1.55 0.00	17.05 -1.67 0.00	16.90 -1.86 0.00	16.76 -2.09 0.00	17.68 -2.39 0.00	18.01 -2.61 -0.37	18.03 -2.52 -0.02	17.57 -2.46 0.00	17.61 -2.42 0.00	16.91 -2.28 0.00	16.90 -2.31 0.00	18.08 -2.48 -0.53	20.33 -2.82 -1.27	21.80 -2.94 -1.02	21.38 -2.68 -0.99	19.96 -2.54 -0.94	19.05 -2.32 -0.24	17.71 -2.14 0.00	18.04 -1.72 0.00
DUNKIRK___3 23565	17.61 -1.83 0.00	16.63 -1.54 0.00	16.11 -1.57 0.00	15.61 -1.47 0.00	15.84 -1.42 0.00	16.14 -1.48 0.00	17.15 -1.57 0.00	16.96 -1.80 0.00	16.80 -2.05 0.00	17.74 -2.33 0.00	18.07 -2.55 -0.37	18.09 -2.46 -0.02	17.61 -2.42 0.00	17.65 -2.38 0.00	16.96 -2.23 0.00	16.96 -2.25 0.00	18.13 -2.44 -0.54	20.40 -2.76 -1.28	21.88 -2.87 -1.03	21.46 -2.61 -1.00	20.01 -2.50 -0.95	19.13 -2.24 -0.24	17.79 -2.06 0.00	18.16 -1.60 0.00
DUNKIRK___4 23566	17.61 -1.83 0.00	16.63 -1.54 0.00	16.11 -1.57 0.00	15.61 -1.47 0.00	15.84 -1.42 0.00	16.14 -1.48 0.00	17.15 -1.57 0.00	16.96 -1.80 0.00	16.80 -2.05 0.00	17.74 -2.33 0.00	18.07 -2.55 -0.37	18.09 -2.46 -0.02	17.61 -2.42 0.00	17.65 -2.38 0.00	16.96 -2.23 0.00	16.96 -2.25 0.00	18.13 -2.44 -0.54	20.40 -2.76 -1.28	21.88 -2.87 -1.03	21.46 -2.61 -1.00	20.01 -2.50 -0.95	19.13 -2.24 -0.24	17.79 -2.06 0.00	18.16 -1.60 0.00
EAST HAMPTON___GT 23717	25.65 2.29 -3.92	25.05 2.09 -4.79	25.13 2.00 -5.45	25.10 1.91 -6.11	25.13 2.02 -5.85	25.50 2.06 -5.82	25.51 2.25 -4.54	25.69 2.57 -4.36	26.45 2.77 -4.83	27.71 3.23 -4.41	28.44 3.30 -4.89	28.77 3.49 -4.75	28.95 3.37 -5.55	28.77 3.31 -5.43	28.72 3.17 -6.36	29.10 3.19 -6.70	28.48 3.35 -5.10	31.97 3.59 -6.50	33.03 4.06 -5.25	31.97 3.81 -5.09	30.00 3.64 -4.80	27.65 3.51 -3.01	26.33 2.92 -3.56	25.73 2.31 -3.66
EAST RIVER___6 23660	20.90 1.46 0.00	19.48 1.31 0.00	18.92 1.24 0.00	18.26 1.18 0.00	18.49 1.23 0.00	18.89 1.27 0.00	20.11 1.39 0.00	20.45 1.69 0.00	20.70 1.85 0.00	22.20 2.13 0.00	24.28 2.15 -1.88	22.91 2.26 -0.12	22.17 2.14 0.00	22.17 2.14 0.00	21.26 2.07 0.00	21.27 2.06 0.00	24.89 2.14 -2.72	30.73 2.34 -6.51	31.47 2.49 -5.26	30.64 2.47 -5.10	28.81 2.44 -4.81	24.79 2.45 -1.21	21.87 2.02 0.00	21.22 1.46 0.00
EAST RIVER___7 23524	20.90 1.46 0.00	19.48 1.31 0.00	18.92 1.24 0.00	18.26 1.18 0.00	18.49 1.23 0.00	18.89 1.27 0.00	20.11 1.39 0.00	20.45 1.69 0.00	20.70 1.85 0.00	22.20 2.13 0.00	24.28 2.15 -1.88	22.91 2.26 -0.12	22.17 2.14 0.00	22.17 2.14 0.00	21.26 2.07 0.00	21.27 2.06 0.00	24.89 2.14 -2.72	30.73 2.34 -6.51	31.47 2.49 -5.26	30.64 2.47 -5.10	28.81 2.44 -4.81	24.79 2.45 -1.21	21.87 2.02 0.00	21.22 1.46 0.00

EAST_HAMPTON___DIESEL 23722	25.65 2.29 -3.92	25.05 2.09 -4.79	25.13 2.00 -5.45	25.10 1.91 -6.11	25.13 2.02 -5.85	25.50 2.06 -5.82	25.51 2.25 -4.54	25.69 2.57 -4.36	26.45 2.77 -4.83	27.71 3.23 -4.41	28.44 3.30 -4.89	28.77 3.49 -4.75	28.95 3.37 -5.55	28.77 3.31 -5.43	28.72 3.17 -6.36	29.10 3.19 -6.70	28.48 3.35 -5.10	31.97 3.59 -6.50	33.03 4.06 -5.25	31.97 3.81 -5.09	30.00 3.64 -4.80	27.65 3.51 -3.01	26.33 2.92 -3.56	25.73 2.31 -3.66
E_CANADA_CAP_HY 24051	19.63 0.19 0.00	18.33 0.16 0.00	17.86 0.18 0.00	17.51 0.43 0.00	17.45 0.19 0.00	18.04 0.42 0.00	18.89 0.17 0.00	19.21 0.45 0.00	19.66 0.81 0.00	20.85 0.78 -3.04	24.00 0.71 -0.19	21.46 0.74 0.00	20.73 0.70 0.00	20.73 0.70 0.00	19.54 0.35 0.00	19.86 0.65 0.00	25.10 0.68 -4.39	33.25 0.88 -10.49	33.16 0.97 -8.47	32.26 0.97 -8.22	30.15 0.84 -7.75	23.49 0.40 -1.96	20.41 0.56 0.00	19.86 0.10 0.00
E_CANADA_MHWK_HY 24050	20.43 0.99 0.00	19.02 0.85 0.00	18.51 0.83 0.00	17.85 0.77 0.00	18.07 0.81 0.00	18.43 0.81 0.00	19.64 0.92 0.00	19.75 0.99 0.00	19.87 1.02 0.00	21.17 1.10 0.00	21.34 1.13 0.04	21.68 1.15 0.00	21.13 1.10 0.00	21.09 1.06 0.00	20.21 1.02 0.00	20.23 1.02 0.00	21.07 1.10 0.06	23.09 1.36 0.15	25.14 1.54 0.12	24.43 1.48 0.12	22.79 1.34 0.11	22.37 1.27 0.03	20.88 1.03 0.00	20.77 1.01 0.00
E_FISHKILL___LBMP 23776	20.68 1.24 0.00	19.30 1.13 0.00	18.76 1.08 0.00	18.10 1.02 0.00	18.33 1.07 0.00	18.71 1.09 0.00	19.90 1.18 0.00	20.20 1.44 0.00	20.43 1.58 0.00	21.88 1.81 0.00	23.96 1.80 -1.91	22.54 1.89 -0.12	21.83 1.80 0.00	21.81 1.78 0.00	20.92 1.73 0.00	20.92 1.71 0.00	24.59 1.80 -2.76	30.47 1.99 -6.60	31.21 2.16 -5.33	30.37 2.12 -5.18	28.49 2.05 -4.88	24.41 2.05 -1.23	21.54 1.69 0.00	20.99 1.23 0.00
FAR ROCKAWAY___4 23548	25.36 2.00 -3.92	24.72 1.76 -4.79	24.83 1.70 -5.45	24.83 1.64 -6.11	24.80 1.69 -5.85	25.17 1.73 -5.82	25.09 1.83 -4.54	25.28 2.16 -4.36	26.00 2.32 -4.83	27.07 2.59 -4.41	27.69 2.55 -4.89	27.99 2.71 -4.75	28.18 2.60 -5.55	28.06 2.60 -5.43	28.04 2.49 -6.36	28.41 2.50 -6.70	27.75 2.62 -5.10	31.09 2.71 -6.50	32.01 3.04 -5.25	31.02 2.86 -5.09	29.12 2.76 -4.80	26.99 2.85 -3.01	25.91 2.50 -3.56	25.42 2.00 -3.66
FENNER___WINDPWR 24204	19.52 0.08 0.00	18.15 -0.02 0.00	17.64 -0.04 0.00	17.05 -0.03 0.00	17.23 -0.03 0.00	17.60 -0.02 0.00	18.72 0.00 0.00	18.74 -0.02 0.00	18.77 -0.08 0.00	20.01 -0.06 0.00	20.24 -0.08 -0.07	20.45 -0.08 0.00	19.95 -0.08 0.00	19.95 -0.08 0.00	19.11 -0.08 0.00	19.13 -0.08 0.00	20.03 -0.10 -0.10	22.13 0.00 -0.25	24.01 0.09 -0.20	23.39 0.12 -0.20	21.80 0.06 -0.18	21.18 0.00 -0.05	19.77 -0.08 0.00	19.82 0.06 0.00
FIBERTEK___ENERGY 23856	18.90 -0.54 0.00	17.62 -0.55 0.00	17.13 -0.55 0.00	16.55 -0.53 0.00	16.73 -0.53 0.00	17.09 -0.53 0.00	18.16 -0.56 0.00	18.10 -0.66 0.00	18.19 -0.66 0.00	19.41 -0.66 -0.22	19.78 -0.69 -0.01	19.86 -0.68 0.00	19.37 -0.66 0.00	19.35 -0.68 0.00	18.56 -0.63 0.00	18.56 -0.65 0.00	19.62 -0.72 -0.31	21.86 -0.77 -0.75	23.63 -0.69 -0.60	23.04 -0.62 -0.59	21.51 -0.60 -0.55	20.70 -0.57 -0.14	19.25 -0.60 0.00	19.25 -0.51 0.00
FITZPATRICK____ 23598	18.66 -0.78 0.00	17.42 -0.75 0.00	16.96 -0.72 0.00	16.38 -0.70 0.00	16.55 -0.71 0.00	16.90 -0.72 0.00	17.95 -0.77 0.00	17.93 -0.83 0.00	18.00 -0.85 0.00	19.17 -0.90 0.00	19.46 -0.93 -0.14	19.62 -0.92 -0.01	19.13 -0.90 0.00	19.13 -0.90 0.00	18.33 -0.86 0.00	18.35 -0.86 0.00	19.32 -0.92 -0.21	21.40 -0.98 -0.50	23.12 -1.00 -0.40	22.51 -0.95 -0.39	21.00 -0.93 -0.37	20.35 -0.87 -0.09	19.02 -0.83 0.00	19.01 -0.75 0.00
FORT ORANGE____ 23900	20.22 0.78 0.00	18.86 0.69 0.00	18.37 0.69 0.00	17.80 0.72 0.00	17.95 0.69 0.00	18.36 0.74 0.00	19.45 0.73 0.00	19.74 0.98 0.00	20.04 1.19 0.00	21.39 1.32 0.00	23.90 1.30 -2.35	22.01 1.33 -0.15	21.29 1.26 0.00	21.27 1.24 0.00	20.30 1.11 0.00	20.40 1.19 0.00	24.70 1.28 -3.39	31.46 1.47 -8.11	31.88 1.61 -6.55	31.02 1.59 -6.36	29.02 1.47 -5.99	23.97 1.33 -1.51	20.98 1.13 0.00	20.45 0.69 0.00
FORT_DRUM_COGEN 23780	18.99 -0.45 0.00	17.61 -0.56 0.00	17.10 -0.58 0.00	16.50 -0.58 0.00	16.67 -0.59 0.00	17.04 -0.58 0.00	18.12 -0.60 0.00	18.08 -0.68 0.00	17.98 -0.87 0.00	19.13 -0.94 0.00	19.36 -0.97 -0.08	19.52 -1.01 0.00	19.15 -0.88 0.00	19.17 -0.86 0.00	18.36 -0.83 0.00	18.36 -0.85 0.00	19.20 -0.94 -0.11	21.26 -0.88 -0.26	23.08 -0.85 -0.21	22.44 -0.83 -0.20	20.91 -0.84 -0.19	20.19 -0.99 -0.05	18.96 -0.89 0.00	19.31 -0.45 0.00
FRANKLIN_FALL_HYD 24054	19.42 -0.02 0.00	18.22 0.05 0.00	17.73 0.05 0.00	17.10 0.02 0.00	17.29 0.03 0.00	17.66 0.04 0.00	18.72 0.00 0.00	18.68 -0.08 0.00	18.64 -0.21 0.00	19.77 -0.30 0.00	19.93 -0.26 0.06	20.22 -0.31 0.00	19.83 -0.20 0.00	19.89 -0.14 0.00	19.07 -0.12 0.00	19.08 -0.13 0.00	19.74 -0.20 0.09	21.32 -0.35 0.21	23.12 -0.43 0.17	22.46 -0.44 0.17	20.97 -0.43 0.16	20.60 -0.49 0.04	19.65 -0.20 0.00	19.82 0.06 0.00
FULTON COGEN____ 23766	18.80 -0.64 0.00	17.53 -0.64 0.00	17.04 -0.64 0.00	16.48 -0.60 0.00	16.64 -0.62 0.00	17.00 -0.62 0.00	18.08 -0.64 0.00	18.01 -0.75 0.00	18.10 -0.75 0.00	19.31 -0.76 0.00	19.64 -0.79 -0.18	19.74 -0.80 -0.01	19.27 -0.76 0.00	19.27 -0.76 0.00	18.46 -0.73 0.00	18.46 -0.75 0.00	19.47 -0.82 -0.26	21.62 -0.88 -0.62	23.39 -0.83 -0.50	22.79 -0.76 -0.48	21.29 -0.73 -0.46	20.56 -0.68 -0.11	19.16 -0.69 0.00	19.15 -0.61 0.00
G.F.CEMENT___DRP 24184	19.95 0.51 0.00	18.59 0.42 0.00	18.23 0.55 0.00	17.76 0.68 0.00	17.79 0.53 0.00	18.34 0.72 0.00	19.32 0.60 0.00	19.66 0.90 0.00	20.19 1.34 0.00	21.31 1.24 0.00	23.94 1.22 -2.47	21.85 1.17 -0.15	21.13 1.10 0.00	21.09 1.06 0.00	19.96 0.77 0.00	20.21 1.00 0.00	24.74 1.14 -3.57	31.89 1.47 -8.54	32.27 1.66 -6.89	31.37 1.61 -6.69	29.25 1.38 -6.31	23.71 0.99 -1.59	20.76 0.91 0.00	20.02 0.26 0.00
GARDENVILLE___LBMP 24039	18.00 -1.44 0.00	16.95 -1.22 0.00	16.42 -1.26 0.00	15.94 -1.14 0.00	16.14 -1.12 0.00	16.47 -1.15 0.00	17.48 -1.24 0.00	17.13 -1.63 0.00	16.89 -1.96 0.00	17.88 -2.19 0.00	18.18 -2.41 -0.34	18.17 -2.38 -0.02	17.71 -2.32 0.00	17.75 -2.28 0.00	17.10 -2.09 0.00	17.10 -2.11 0.00	18.22 -2.30 -0.49	20.42 -2.63 -1.17	21.97 -2.70 -0.95	21.57 -2.42 -0.92	20.06 -2.37 -0.87	19.32 -2.03 -0.22	18.08 -1.77 0.00	18.65 -1.11 0.00
GENERAL___MILLS 23808	18.04 -1.40 0.00	16.97 -1.20 0.00	16.44 -1.24 0.00	15.95 -1.13 0.00	16.16 -1.10 0.00	16.51 -1.11 0.00	17.50 -1.22 0.00	17.15 -1.61 0.00	16.89 -1.96 0.00	17.90 -2.17 0.00	18.20 -2.39 -0.34	18.19 -2.36 -0.02	17.73 -2.30 0.00	17.77 -2.26 0.00	17.12 -2.07 0.00	17.12 -2.09 0.00	18.25 -2.28 -0.50	20.47 -2.60 -1.19	22.00 -2.68 -0.96	21.60 -2.40 -0.93	20.11 -2.33 -0.88	19.34 -2.01 -0.22	18.12 -1.73 0.00	18.69 -1.07 0.00
GE_PLASTICS___DRP 24183	19.85 0.41 0.00	18.55 0.38 0.00	18.07 0.39 0.00	17.47 0.39 0.00	17.64 0.38 0.00	18.01 0.39 0.00	19.09 0.37 0.00	19.32 0.56 0.00	19.57 0.72 0.00	20.87 0.80 0.00	23.40 0.79 -2.36	21.50 0.82 -0.15	20.79 0.76 0.00	20.79 0.76 0.00	19.86 0.67 0.00	19.92 0.71 0.00	24.23 0.78 -3.42	30.95 0.90 -8.17	31.29 0.97 -6.60	30.44 0.97 -6.40	28.48 0.88 -6.04	23.50 0.85 -1.52	20.52 0.67 0.00	20.10 0.34 0.00

GILBOA___1 23756	20.08 0.64 0.00	18.88 0.71 0.00	18.42 0.74 0.00	17.80 0.72 0.00	18.00 0.74 0.00	18.32 0.70 0.00	19.32 0.60 0.00	19.45 0.69 0.00	19.64 0.79 0.00	20.97 0.90 0.00	22.98 0.89 -1.84	21.58 0.94 -0.11	20.91 0.88 0.00	20.91 0.88 0.00	20.02 0.83 0.00	20.06 0.85 0.00	23.58 0.90 -2.65	29.18 0.96 -6.34	29.88 1.04 -5.12	29.08 1.04 -4.97	27.24 0.99 -4.69	23.32 1.01 -1.18	20.66 0.81 0.00	20.29 0.53 0.00
GILBOA___2 23757	20.08 0.64 0.00	18.79 0.62 0.00	18.35 0.67 0.00	17.73 0.65 0.00	17.93 0.67 0.00	18.24 0.62 0.00	19.32 0.60 0.00	19.45 0.69 0.00	19.64 0.79 0.00	20.97 0.90 0.00	22.98 0.89 -1.84	21.58 0.94 -0.11	20.91 0.88 0.00	20.91 0.88 0.00	20.02 0.83 0.00	20.06 0.85 0.00	23.58 0.90 -2.65	29.18 0.96 -6.34	29.88 1.04 -5.12	29.08 1.04 -4.97	27.24 0.99 -4.69	23.32 1.01 -1.18	20.66 0.81 0.00	20.29 0.53 0.00
GILBOA___3 23758	20.08 0.64 0.00	18.79 0.62 0.00	18.42 0.74 0.00	17.80 0.72 0.00	18.00 0.74 0.00	18.24 0.62 0.00	19.32 0.60 0.00	19.45 0.69 0.00	19.64 0.79 0.00	20.97 0.90 0.00	22.98 0.89 -1.84	21.58 0.94 -0.11	20.91 0.88 0.00	20.91 0.88 0.00	20.02 0.83 0.00	20.06 0.85 0.00	23.58 0.90 -2.65	29.10 0.88 -6.34	29.81 0.97 -5.12	29.01 0.97 -4.97	27.16 0.91 -4.69	23.32 1.01 -1.18	20.66 0.81 0.00	20.29 0.53 0.00
GILBOA___4 23759	20.16 0.72 0.00	18.88 0.71 0.00	18.42 0.74 0.00	17.80 0.72 0.00	18.00 0.74 0.00	18.32 0.70 0.00	19.39 0.67 0.00	19.45 0.69 0.00	19.64 0.79 0.00	20.97 0.90 0.00	22.98 0.89 -1.84	21.58 0.94 -0.11	20.91 0.88 0.00	20.91 0.88 0.00	20.02 0.83 0.00	20.06 0.85 0.00	23.58 0.90 -2.65	29.18 0.96 -6.34	29.88 1.04 -5.12	29.08 1.04 -4.97	27.24 0.99 -4.69	23.32 1.01 -1.18	20.66 0.81 0.00	20.29 0.53 0.00
GILBOA____ 23599	20.08 0.64 0.00	18.79 0.62 0.00	18.35 0.67 0.00	17.73 0.65 0.00	17.93 0.67 0.00	18.24 0.62 0.00	19.32 0.60 0.00	19.45 0.69 0.00	19.64 0.79 0.00	20.97 0.90 0.00	22.98 0.89 -1.84	21.58 0.94 -0.11	20.91 0.88 0.00	20.91 0.88 0.00	20.02 0.83 0.00	20.06 0.85 0.00	23.58 0.90 -2.65	29.18 0.96 -6.34	29.88 1.04 -5.12	29.08 1.04 -4.97	27.24 0.99 -4.69	23.32 1.01 -1.18	20.66 0.81 0.00	20.29 0.53 0.00
GINNA____ 23603	17.46 -1.98 0.00	16.30 -1.87 0.00	15.82 -1.86 0.00	15.30 -1.78 0.00	15.38 -1.88 0.00	15.81 -1.81 0.00	16.81 -1.91 0.00	16.51 -2.25 0.00	16.55 -2.30 0.00	17.64 -2.43 0.00	17.99 -2.51 -0.25	18.03 -2.52 -0.02	17.59 -2.44 0.00	17.59 -2.44 0.00	16.91 -2.28 0.00	16.90 -2.31 0.00	17.96 -2.44 -0.37	20.35 -2.41 -0.88	21.96 -2.47 -0.71	21.29 -2.47 -0.69	19.77 -2.44 -0.65	19.03 -2.26 -0.16	17.73 -2.12 0.00	17.86 -1.90 0.00
GLEN PARK____ 23778	19.07 -0.37 0.00	17.64 -0.53 0.00	17.13 -0.55 0.00	16.55 -0.53 0.00	16.71 -0.55 0.00	17.09 -0.53 0.00	18.18 -0.54 0.00	18.12 -0.64 0.00	18.04 -0.81 0.00	19.19 -0.88 0.00	19.41 -0.93 -0.09	19.60 -0.94 -0.01	19.19 -0.84 0.00	19.21 -0.82 0.00	18.40 -0.79 0.00	18.40 -0.81 0.00	19.26 -0.90 -0.13	21.39 -0.81 -0.32	23.22 -0.76 -0.26	22.58 -0.74 -0.25	21.05 -0.75 -0.24	20.28 -0.91 -0.06	19.00 -0.85 0.00	19.36 -0.40 0.00
GLENWOOD_IC_1_G5 23712	25.13 1.77 -3.92	24.56 1.60 -4.79	24.65 1.52 -5.45	24.66 1.47 -6.11	24.63 1.52 -5.85	24.97 1.53 -5.82	24.89 1.63 -4.54	25.05 1.93 -4.36	25.75 2.07 -4.83	26.85 2.37 -4.41	27.47 2.33 -4.89	27.72 2.44 -4.75	27.92 2.34 -5.55	27.78 2.32 -5.43	27.80 2.25 -6.36	28.14 2.23 -6.70	27.49 2.36 -5.10	30.83 2.45 -6.50	31.67 2.70 -5.25	30.74 2.58 -5.09	28.86 2.50 -4.80	26.76 2.62 -3.01	25.65 2.24 -3.56	25.18 1.76 -3.66
GLENWOOD_IC_2_G1 23688	25.11 1.75 -3.92	24.54 1.58 -4.79	24.65 1.52 -5.45	24.64 1.45 -6.11	24.61 1.50 -5.85	24.97 1.53 -5.82	24.91 1.65 -4.54	25.05 1.93 -4.36	25.77 2.09 -4.83	26.85 2.37 -4.41	27.51 2.37 -4.89	27.76 2.48 -4.75	27.96 2.38 -5.55	27.82 2.36 -5.43	27.83 2.28 -6.36	28.18 2.27 -6.70	27.51 2.38 -5.10	30.90 2.52 -6.50	31.75 2.78 -5.25	30.84 2.68 -5.09	28.93 2.57 -4.80	26.78 2.64 -3.01	25.67 2.26 -3.56	25.18 1.76 -3.66
GLENWOOD_IC_3_G1 23689	25.11 1.75 -3.92	24.54 1.58 -4.79	24.65 1.52 -5.45	24.64 1.45 -6.11	24.61 1.50 -5.85	24.97 1.53 -5.82	24.91 1.65 -4.54	25.05 1.93 -4.36	25.77 2.09 -4.83	26.85 2.37 -4.41	27.51 2.37 -4.89	27.76 2.48 -4.75	27.96 2.38 -5.55	27.82 2.36 -5.43	27.83 2.28 -6.36	28.18 2.27 -6.70	27.51 2.38 -5.10	30.90 2.52 -6.50	31.75 2.78 -5.25	30.84 2.68 -5.09	28.93 2.57 -4.80	26.78 2.64 -3.01	25.67 2.26 -3.56	25.18 1.76 -3.66
GLENWOOD___4 23550	25.13 1.77 -3.92	24.56 1.60 -4.79	24.65 1.52 -5.45	24.66 1.47 -6.11	24.63 1.52 -5.85	24.97 1.53 -5.82	24.89 1.63 -4.54	25.05 1.93 -4.36	25.75 2.07 -4.83	26.85 2.37 -4.41	27.47 2.33 -4.89	27.72 2.44 -4.75	27.92 2.34 -5.55	27.78 2.32 -5.43	27.80 2.25 -6.36	28.14 2.23 -6.70	27.49 2.36 -5.10	30.83 2.45 -6.50	31.67 2.70 -5.25	30.74 2.58 -5.09	28.86 2.50 -4.80	26.76 2.62 -3.01	25.65 2.24 -3.56	25.18 1.76 -3.66
GLENWOOD___5 23614	25.13 1.77 -3.92	24.56 1.60 -4.79	24.65 1.52 -5.45	24.66 1.47 -6.11	24.63 1.52 -5.85	24.97 1.53 -5.82	24.89 1.63 -4.54	25.05 1.93 -4.36	25.75 2.07 -4.83	26.85 2.37 -4.41	27.47 2.33 -4.89	27.72 2.44 -4.75	27.92 2.34 -5.55	27.78 2.32 -5.43	27.80 2.25 -6.36	28.14 2.23 -6.70	27.49 2.36 -5.10	30.83 2.45 -6.50	31.67 2.70 -5.25	30.74 2.58 -5.09	28.86 2.50 -4.80	26.76 2.62 -3.01	25.65 2.24 -3.56	25.18 1.76 -3.66
GOUDEY___7 23579	18.92 -0.52 0.00	17.68 -0.49 0.00	17.18 -0.50 0.00	16.62 -0.46 0.00	16.81 -0.45 0.00	17.14 -0.48 0.00	18.21 -0.51 0.00	18.27 -0.49 0.00	18.38 -0.47 0.00	19.59 -0.48 0.00	20.35 -0.51 -0.61	20.08 -0.49 -0.04	19.53 -0.50 0.00	19.53 -0.50 0.00	18.73 -0.46 0.00	18.75 -0.46 0.00	20.40 -0.52 -0.89	23.41 -0.59 -2.12	24.88 -0.55 -1.71	24.27 -0.46 -1.66	22.70 -0.43 -1.57	21.15 -0.38 -0.40	19.37 -0.48 0.00	19.23 -0.53 0.00
GOUDEY___8 23580	18.84 -0.60 0.00	17.62 -0.55 0.00	17.13 -0.55 0.00	16.58 -0.50 0.00	16.76 -0.50 0.00	17.09 -0.53 0.00	18.16 -0.56 0.00	18.23 -0.53 0.00	18.32 -0.53 0.00	19.51 -0.56 0.00	20.25 -0.61 -0.61	20.00 -0.57 -0.04	19.45 -0.58 0.00	19.45 -0.58 0.00	18.65 -0.54 0.00	18.67 -0.54 0.00	20.32 -0.60 -0.89	23.32 -0.68 -2.12	24.79 -0.64 -1.71	24.18 -0.55 -1.66	22.59 -0.54 -1.57	21.07 -0.46 -0.40	19.29 -0.56 0.00	19.15 -0.61 0.00
GOWANUS_GT_1_GRP 23732	21.09 1.65 0.00	19.66 1.49 0.00	19.09 1.41 0.00	18.43 1.35 0.00	18.68 1.42 0.00	19.05 1.43 0.00	20.27 1.55 0.00	20.62 1.86 0.00	20.85 2.00 0.00	22.36 2.29 0.00	24.45 2.31 -1.89	23.05 2.40 -0.12	22.33 2.30 0.00	22.33 2.30 0.00	21.40 2.21 0.00	21.42 2.21 0.00	25.00 2.24 -2.73	30.82 2.43 -6.51	31.57 2.59 -5.26	30.75 2.58 -5.10	28.89 2.52 -4.81	24.91 2.56 -1.22	21.99 2.14 0.00	21.40 1.64 0.00
GOWANUS_GT_2_GRP 23617	21.09 1.65 0.00	19.66 1.49 0.00	19.09 1.41 0.00	18.43 1.35 0.00	18.68 1.42 0.00	19.05 1.43 0.00	20.27 1.55 0.00	20.62 1.86 0.00	20.85 2.00 0.00	22.36 2.29 0.00	24.45 2.31 -1.89	23.05 2.40 -0.12	22.33 2.30 0.00	22.33 2.30 0.00	21.40 2.21 0.00	21.42 2.21 0.00	25.00 2.24 -2.73	30.82 2.43 -6.51	31.57 2.59 -5.26	30.75 2.58 -5.10	28.89 2.52 -4.81	24.91 2.56 -1.22	21.99 2.14 0.00	21.40 1.64 0.00

GOWANUS_GT 3_GRP 23618	21.09 1.65 0.00	19.66 1.49 0.00	19.09 1.41 0.00	18.43 1.35 0.00	18.68 1.42 0.00	19.05 1.43 0.00	20.27 1.55 0.00	20.62 1.86 0.00	20.85 2.00 0.00	22.36 2.29 0.00	24.45 2.31 -1.89	23.05 2.40 -0.12	22.33 2.30 0.00	22.33 2.30 0.00	21.40 2.21 0.00	21.42 2.21 0.00	25.00 2.24 -2.73	30.82 2.43 -6.51	31.57 2.59 -5.26	30.75 2.58 -5.10	28.89 2.52 -4.81	24.91 2.56 -1.22	21.99 2.14 0.00	21.40 1.64 0.00
GOWANUS_GT 4_GRP 23751	21.09 1.65 0.00	19.66 1.49 0.00	19.09 1.41 0.00	18.43 1.35 0.00	18.68 1.42 0.00	19.05 1.43 0.00	20.27 1.55 0.00	20.62 1.86 0.00	20.85 2.00 0.00	22.36 2.29 0.00	24.45 2.31 -1.89	23.05 2.40 -0.12	22.33 2.30 0.00	22.33 2.30 0.00	21.40 2.21 0.00	21.42 2.21 0.00	25.00 2.24 -2.73	30.82 2.43 -6.51	31.57 2.59 -5.26	30.75 2.58 -5.10	28.89 2.52 -4.81	24.91 2.56 -1.22	21.99 2.14 0.00	21.40 1.64 0.00
GOWANUS_GT1_1 24077	21.09 1.65 0.00	19.66 1.49 0.00	19.09 1.41 0.00	18.43 1.35 0.00	18.68 1.42 0.00	19.05 1.43 0.00	20.27 1.55 0.00	20.62 1.86 0.00	20.85 2.00 0.00	22.36 2.29 0.00	24.45 2.31 -1.89	23.05 2.40 -0.12	22.33 2.30 0.00	22.33 2.30 0.00	21.40 2.21 0.00	21.42 2.21 0.00	25.00 2.24 -2.73	30.82 2.43 -6.51	31.57 2.59 -5.26	30.75 2.58 -5.10	28.89 2.52 -4.81	24.91 2.56 -1.22	21.99 2.14 0.00	21.40 1.64 0.00
GOWANUS_GT1_2 24078	21.09 1.65 0.00	19.66 1.49 0.00	19.09 1.41 0.00	18.43 1.35 0.00	18.68 1.42 0.00	19.05 1.43 0.00	20.27 1.55 0.00	20.62 1.86 0.00	20.85 2.00 0.00	22.36 2.29 0.00	24.45 2.31 -1.89	23.05 2.40 -0.12	22.33 2.30 0.00	22.33 2.30 0.00	21.40 2.21 0.00	21.42 2.21 0.00	25.00 2.24 -2.73	30.82 2.43 -6.51	31.57 2.59 -5.26	30.75 2.58 -5.10	28.89 2.52 -4.81	24.91 2.56 -1.22	21.99 2.14 0.00	21.40 1.64 0.00
GOWANUS_GT1_3 24079	21.09 1.65 0.00	19.66 1.49 0.00	19.09 1.41 0.00	18.43 1.35 0.00	18.68 1.42 0.00	19.05 1.43 0.00	20.27 1.55 0.00	20.62 1.86 0.00	20.85 2.00 0.00	22.36 2.29 0.00	24.45 2.31 -1.89	23.05 2.40 -0.12	22.33 2.30 0.00	22.33 2.30 0.00	21.40 2.21 0.00	21.42 2.21 0.00	25.00 2.24 -2.73	30.82 2.43 -6.51	31.57 2.59 -5.26	30.75 2.58 -5.10	28.89 2.52 -4.81	24.91 2.56 -1.22	21.99 2.14 0.00	21.40 1.64 0.00
GOWANUS_GT1_4 24080	21.09 1.65 0.00	19.66 1.49 0.00	19.09 1.41 0.00	18.43 1.35 0.00	18.68 1.42 0.00	19.05 1.43 0.00	20.27 1.55 0.00	20.62 1.86 0.00	20.85 2.00 0.00	22.36 2.29 0.00	24.45 2.31 -1.89	23.05 2.40 -0.12	22.33 2.30 0.00	22.33 2.30 0.00	21.40 2.21 0.00	21.42 2.21 0.00	25.00 2.24 -2.73	30.82 2.43 -6.51	31.57 2.59 -5.26	30.75 2.58 -5.10	28.89 2.52 -4.81	24.91 2.56 -1.22	21.99 2.14 0.00	21.40 1.64 0.00
GOWANUS_GT1_5 24084	21.09 1.65 0.00	19.66 1.49 0.00	19.09 1.41 0.00	18.43 1.35 0.00	18.68 1.42 0.00	19.05 1.43 0.00	20.27 1.55 0.00	20.62 1.86 0.00	20.85 2.00 0.00	22.36 2.29 0.00	24.45 2.31 -1.89	23.05 2.40 -0.12	22.33 2.30 0.00	22.33 2.30 0.00	21.40 2.21 0.00	21.42 2.21 0.00	25.00 2.24 -2.73	30.82 2.43 -6.51	31.57 2.59 -5.26	30.75 2.58 -5.10	28.89 2.52 -4.81	24.91 2.56 -1.22	21.99 2.14 0.00	21.40 1.64 0.00
GOWANUS_GT1_6 24111	21.09 1.65 0.00	19.66 1.49 0.00	19.09 1.41 0.00	18.43 1.35 0.00	18.68 1.42 0.00	19.05 1.43 0.00	20.27 1.55 0.00	20.6																

GOWANUS_GT2_7 24120	21.09 1.65 0.00	19.66 1.49 0.00	19.09 1.41 0.00	18.43 1.35 0.00	18.68 1.42 0.00	19.05 1.43 0.00	20.27 1.55 0.00	20.62 1.86 0.00	20.85 2.00 0.00	22.36 2.29 0.00	24.45 2.31 -1.89	23.05 2.40 -0.12	22.33 2.30 0.00	22.33 2.30 0.00	21.40 2.21 0.00	21.42 2.21 0.00	25.00 2.24 -2.73	30.82 2.43 -6.51	31.57 2.59 -5.26	30.75 2.58 -5.10	28.89 2.52 -4.81	24.91 2.56 -1.22	21.99 2.14 0.00	21.40 1.64 0.00
GOWANUS_GT2_8 24121	21.09 1.65 0.00	19.66 1.49 0.00	19.09 1.41 0.00	18.43 1.35 0.00	18.68 1.42 0.00	19.05 1.43 0.00	20.27 1.55 0.00	20.62 1.86 0.00	20.85 2.00 0.00	22.36 2.29 0.00	24.45 2.31 -1.89	23.05 2.40 -0.12	22.33 2.30 0.00	22.33 2.30 0.00	21.40 2.21 0.00	21.42 2.21 0.00	25.00 2.24 -2.73	30.82 2.43 -6.51	31.57 2.59 -5.26	30.75 2.58 -5.10	28.89 2.52 -4.81	24.91 2.56 -1.22	21.99 2.14 0.00	21.40 1.64 0.00
GOWANUS_GT3_1 24122	21.09 1.65 0.00	19.66 1.49 0.00	19.09 1.41 0.00	18.43 1.35 0.00	18.68 1.42 0.00	19.05 1.43 0.00	20.27 1.55 0.00	20.62 1.86 0.00	20.85 2.00 0.00	22.36 2.29 0.00	24.45 2.31 -1.89	23.05 2.40 -0.12	22.33 2.30 0.00	22.33 2.30 0.00	21.40 2.21 0.00	21.42 2.21 0.00	25.00 2.24 -2.73	30.82 2.43 -6.51	31.57 2.59 -5.26	30.75 2.58 -5.10	28.89 2.52 -4.81	24.91 2.56 -1.22	21.99 2.14 0.00	21.40 1.64 0.00
GOWANUS_GT3_2 24123	21.09 1.65 0.00	19.66 1.49 0.00	19.09 1.41 0.00	18.43 1.35 0.00	18.68 1.42 0.00	19.05 1.43 0.00	20.27 1.55 0.00	20.62 1.86 0.00	20.85 2.00 0.00	22.36 2.29 0.00	24.45 2.31 -1.89	23.05 2.40 -0.12	22.33 2.30 0.00	22.33 2.30 0.00	21.40 2.21 0.00	21.42 2.21 0.00	25.00 2.24 -2.73	30.82 2.43 -6.51	31.57 2.59 -5.26	30.75 2.58 -5.10	28.89 2.52 -4.81	24.91 2.56 -1.22	21.99 2.14 0.00	21.40 1.64 0.00
GOWANUS_GT3_3 24124	21.09 1.65 0.00	19.66 1.49 0.00	19.09 1.41 0.00	18.43 1.35 0.00	18.68 1.42 0.00	19.05 1.43 0.00	20.27 1.55 0.00	20.62 1.86 0.00	20.85 2.00 0.00	22.36 2.29 0.00	24.45 2.31 -1.89	23.05 2.40 -0.12	22.33 2.30 0.00	22.33 2.30 0.00	21.40 2.21 0.00	21.42 2.21 0.00	25.00 2.24 -2.73	30.82 2.43 -6.51	31.57 2.59 -5.26	30.75 2.58 -5.10	28.89 2.52 -4.81	24.91 2.56 -1.22	21.99 2.14 0.00	21.40 1.64 0.00
GOWANUS_GT3_4 24125	21.09 1.65 0.00	19.66 1.49 0.00	19.09 1.41 0.00	18.43 1.35 0.00	18.68 1.42 0.00	19.05 1.43 0.00	20.27 1.55 0.00	20.62 1.86 0.00	20.85 2.00 0.00	22.36 2.29 0.00	24.45 2.31 -1.89	23.05 2.40 -0.12	22.33 2.30 0.00	22.33 2.30 0.00	21.40 2.21 0.00	21.42 2.21 0.00	25.00 2.24 -2.73	30.82 2.43 -6.51	31.57 2.59 -5.26	30.75 2.58 -5.10	28.89 2.52 -4.81	24.91 2.56 -1.22	21.99 2.14 0.00	21.40 1.64 0.00
GOWANUS_GT3_5 24126	21.09 1.65 0.00	19.66 1.49 0.00	19.09 1.41 0.00	18.43 1.35 0.00	18.68 1.42 0.00	19.05 1.43 0.00	20.27 1.55 0.00	20.62 1.86 0.00	20.85 2.00 0.00	22.36 2.29 0.00	24.45 2.31 -1.89	23.05 2.40 -0.12	22.33 2.30 0.00	22.33 2.30 0.00	21.40 2.21 0.00	21.42 2.21 0.00	25.00 2.24 -2.73	30.82 2.43 -6.51	31.57 2.59 -5.26	30.75 2.58 -5.10	28.89 2.52 -4.81	24.91 2.56 -1.22	21.99 2.14 0.00	21.40 1.64 0.00
GOWANUS_GT3_6 24127	21.09 1.65 0.00	19.66 1.49 0.00	19.09 1.41 0.00	18.43 1.35 0.00	18.68 1.42 0.00	19.05 1.43 0.00	20.27 1.55 0.00	20.62 1.86 0.00	20.85 2.00 0.00	22.36 2.29 0.00	24.45 2.31 -1.89	23.05 2.40 -0.12	22.33 2.30 0.00	22.33 2.30 0.00	21.40 2.21 0.00	21.42 2.21 0.00	25.00 2.24 -2.73	30.82 2.43 -6.51	31.57 2.59 -5.26	30.75 2.58 -5.10	28.89 2.52 -4.81	24.91 2.56 -1.22	21.99 2.14 0.00	21.40 1.64 0.00
GOWANUS_GT3_7 24128	21.09 1.65 0.00	19.66 1.49 0.00	19.09 1.41 0.00	18.43 1.35 0.00	18.68 1.42 0.00	19.05 1.43 0.00	20.27 1.55 0.00	20.62 1.86 0.00	20.85 2.00 0.00	22.36 2.29 0.00	24.45 2.31 -1.89	23.05 2.40 -0.12	22.33 2.30 0.00	22.33 2.30 0.00	21.40 2.21 0.00	21.42 2.21 0.00	25.00 2.24 -2.73	30.82 2.43 -6.51	31.57 2.59 -5.26	30.75 2.58 -5.10	28.89 2.52 -4.81	24.91 2.56 -1.22	21.99 2.14 0.00	21.40 1.64 0.00
GOWANUS_GT3_8 24129	21.09 1.65 0.00	19.66 1.49 0.00	19.09 1.41 0.00	18.43 1.35 0.00	18.68 1.42 0.00	19.05 1.43 0.00	20.27 1.55 0.00	20.62 1.86 0.00	20.85 2.00 0.00	22.36 2.29 0.00	24.45 2.31 -1.89	23.05 2.40 -0.12	22.33 2.30 0.00	22.33 2.30 0.00	21.40 2.21 0.00	21.42 2.21 0.00	25.00 2.24 -2.73	30.82 2.43 -6.51	31.57 2.59 -5.26	30.75 2.58 -5.10	28.89 2.52 -4.81	24.91 2.56 -1.22	21.99 2.14 0.00	21.40 1.64 0.00
GOWANUS_GT4_1 24130	21.09 1.65 0.00	19.66 1.49 0.00	19.09 1.41 0.00	18.43 1.35 0.00	18.68 1.42 0.00	19.05 1.43 0.00	20.27 1.55 0.00	20.62 1.86 0.00	20.85 2.00 0.00	22.36 2.29 0.00	24.45 2.31 -1.89	23.05 2.40 -0.12	22.33 2.30 0.00	22.33 2.30 0.00	21.40 2.21 0.00	21.42 2.21 0.00	25.00 2.24 -2.73	30.82 2.43 -6.51	31.57 2.59 -5.26	30.75 2.58 -5.10	28.89 2.52 -4.81	24.91 2.56 -1.22	21.99 2.14 0.00	21.40 1.64 0.00
GOWANUS_GT4_2 24131	21.09 1.65 0.00	19.66 1.49 0.00	19.09 1.41 0.00	18.43 1.35 0.00	18.68 1.42 0.00	19.05 1.43 0.00	20.27 1.55 0.00	20.62 1.86 0.00	20.85 2.00 0.00	22.36 2.29 0.00	24.45 2.31 -1.89	23.05 2.40 -0.12	22.33 2.30 0.00	22.33 2.30 0.00	21.40 2.21 0.00	21.42 2.21 0.00	25.00 2.24 -2.73	30.82 2.43 -6.51	31.57 2.59 -5.26	30.75 2.58 -5.10	28.89 2.52 -4.81	24.91 2.56 -1.22	21.99 2.14 0.00	21.40 1.64 0.00
GOWANUS_GT4_3 24132	21.09 1.65 0.00	19.66 1.49 0.00	19.09 1.41 0.00	18.43 1.35 0.00	18.68 1.42 0.00	19.05 1.43 0.00	20.27 1.55 0.00	20.62 1.86 0.00	20.85 2.00 0.00	22.36 2.29 0.00	24.45 2.31 -1.89	23.05 2.40 -0.12	22.33 2.30 0.00	22.33 2.30 0.00	21.40 2.21 0.00	21.42 2.21 0.00	25.00 2.24 -2.73	30.82 2.43 -6.51	31.57 2.59 -5.26	30.75 2.58 -5.10	28.89 2.52 -4.81	24.91 2.56 -1.22	21.99 2.14 0.00	21.40 1.64 0.00
GOWANUS_GT4_4 24133	21.09 1.65 0.00	19.66 1.49 0.00	19.09 1.41 0.00	18.43 1.35 0.00	18.68 1.42 0.00	19.05 1.43 0.00	20.27 1.55 0.00	20.62 1.86 0.00	20.85 2.00 0.00	22.36 2.29 0.00	24.45 2.31 -1.89	23.05 2.40 -0.12	22.33 2.30 0.00	22.33 2.30 0.00	21.40 2.21 0.00	21.42 2.21 0.00	25.00 2.24 -2.73	30.82 2.43 -6.51	31.57 2.59 -5.26	30.75 2.58 -5.10	28.89 2.52 -4.81	24.91 2.56 -1.22	21.99 2.14 0.00	21.40 1.64 0.00
GOWANUS_GT4_5 24134	21.09 1.65 0.00	19.66 1.49 0.00	19.09 1.41 0.00	18.43 1.35 0.00	18.68 1.42 0.00	19.05 1.43 0.00	20.27 1.55 0.00	20.62 1.86 0.00	20.85 2.00 0.00	22.36 2.29 0.00	24.45 2.31 -1.89	23.05 2.40 -0.12	22.33 2.30 0.00	22.33 2.30 0.00	21.40 2.21 0.00	21.42 2.21 0.00	25.00 2.24 -2.73	30.82 2.43 -6.51	31.57 2.59 -5.26	30.75 2.58 -5.10	28.89 2.52 -4.81	24.91 2.56 -1.22	21.99 2.14 0.00	21.40 1.64 0.00
GOWANUS_GT4_6 24135	21.09 1.65 0.00	19.66 1.49 0.00	19.09 1.41 0.00	18.43 1.35 0.00	18.68 1.42 0.00	19.05 1.43 0.00	20.27 1.55 0.00	20.62 1.86 0.00	20.85 2.00 0.00	22.36 2.29 0.00	24.45 2.31 -1.89	23.05 2.40 -0.12	22.33 2.30 0.00	22.33 2.30 0.00	21.40 2.21 0.00	21.42 2.21 0.00	25.00 2.24 -2.73	30.82 2.43 -6.51	31.57 2.59 -5.26	30.75 2.58 -5.10	28.89 2.52 -4.81	24.91 2.56 -1.22	21.99 2.14 0.00	21.40 1.64 0.00

GOWANUS_GT4_7 24136	21.09 1.65 0.00	19.66 1.49 0.00	19.09 1.41 0.00	18.43 1.35 0.00	18.68 1.42 0.00	19.05 1.43 0.00	20.27 1.55 0.00	20.62 1.86 0.00	20.85 2.00 0.00	22.36 2.29 0.00	24.45 2.31 -1.89	23.05 2.40 -0.12	22.33 2.30 0.00	22.33 2.30 0.00	21.40 2.21 0.00	21.42 2.21 0.00	25.00 2.24 -2.73	30.82 2.43 -6.51	31.57 2.59 -5.26	30.75 2.58 -5.10	28.89 2.52 -4.81	24.91 2.56 -1.22	21.99 2.14 0.00	21.40 1.64 0.00
GOWANUS_GT4_8 24137	21.09 1.65 0.00	19.66 1.49 0.00	19.09 1.41 0.00	18.43 1.35 0.00	18.68 1.42 0.00	19.05 1.43 0.00	20.27 1.55 0.00	20.62 1.86 0.00	20.85 2.00 0.00	22.36 2.29 0.00	24.45 2.31 -1.89	23.05 2.40 -0.12	22.33 2.30 0.00	22.33 2.30 0.00	21.40 2.21 0.00	21.42 2.21 0.00	25.00 2.24 -2.73	30.82 2.43 -6.51	31.57 2.59 -5.26	30.75 2.58 -5.10	28.89 2.52 -4.81	24.91 2.56 -1.22	21.99 2.14 0.00	21.40 1.64 0.00
GRAHMSVILLE___HY 23607	20.45 1.01 0.00	19.06 0.89 0.00	18.53 0.85 0.00	17.88 0.80 0.00	18.11 0.85 0.00	18.48 0.86 0.00	19.67 0.95 0.00	19.94 1.18 0.00	20.15 1.30 0.00	21.54 1.47 0.00	23.33 1.44 -1.64	22.17 1.54 -0.10	21.49 1.46 0.00	21.47 1.44 0.00	20.59 1.40 0.00	20.59 1.38 0.00	23.86 1.46 -2.37	29.19 1.66 -5.65	30.09 1.80 -4.57	29.25 1.75 -4.43	27.42 1.68 -4.18	23.87 1.69 -1.05	21.18 1.33 0.00	20.71 0.95 0.00
GREENIDGE___3 23582	18.14 -1.30 0.00	16.93 -1.24 0.00	16.53 -1.15 0.00	15.99 -1.09 0.00	16.16 -1.10 0.00	16.44 -1.18 0.00	17.45 -1.27 0.00	17.35 -1.41 0.00	17.38 -1.47 0.00	18.54 -1.53 0.00	19.04 -1.60 -0.39	18.97 -1.58 -0.02	18.47 -1.56 0.00	18.49 -1.54 0.00	17.73 -1.46 0.00	17.73 -1.48 0.00	18.95 -1.64 -0.56	21.36 -1.86 -1.34	22.95 -1.85 -1.08	22.39 -1.73 -1.05	20.89 -1.66 -0.99	19.88 -1.50 -0.25	18.48 -1.37 0.00	18.53 -1.23 0.00
GREENIDGE___4 23583	18.06 -1.38 0.00	16.86 -1.31 0.00	16.48 -1.20 0.00	15.94 -1.14 0.00	16.10 -1.16 0.00	16.37 -1.25 0.00	17.37 -1.35 0.00	17.28 -1.48 0.00	17.30 -1.55 0.00	18.46 -1.61 0.00	18.96 -1.68 -0.39	18.89 -1.66 -0.02	18.39 -1.64 0.00	18.41 -1.62 0.00	17.65 -1.54 0.00	17.65 -1.56 0.00	18.89 -1.70 -0.56	21.32 -1.90 -1.34	22.90 -1.90 -1.08	22.34 -1.78 -1.05	20.85 -1.70 -0.99	19.84 -1.54 -0.25	18.40 -1.45 0.00	18.46 -1.30 0.00
HARZA MOOSE___RIVER 24016	19.56 0.12 0.00	18.19 0.02 0.00	17.70 0.02 0.00	17.08 0.00 0.00	17.26 0.00 0.00	17.64 0.02 0.00	18.74 0.02 0.00	18.78 0.02 0.00	18.79 -0.06 0.00	19.99 -0.08 0.00	20.17 -0.08 0.00	20.45 -0.08 0.00	19.97 -0.06 0.00	19.97 -0.06 0.00	19.13 -0.06 0.00	19.15 -0.06 0.00	19.95 -0.08 0.00	21.90 0.02 0.00	23.81 0.09 0.00	23.14 0.07 0.00	21.58 0.02 0.00	21.05 -0.08 0.00	19.77 -0.08 0.00	19.88 0.12 0.00
HEMPSTEAD___ 23647	25.11 1.75 -3.92	24.54 1.58 -4.79	24.65 1.52 -5.45	24.64 1.45 -6.11	24.61 1.50 -5.85	24.97 1.53 -5.82	24.91 1.65 -4.54	25.05 1.93 -4.36	25.77 2.09 -4.83	26.87 2.39 -4.41	27.51 2.37 -4.89	27.76 2.48 -4.75	27.96 2.38 -5.55	27.84 2.38 -5.43	27.83 2.28 -6.36	28.18 2.27 -6.70	27.51 2.38 -5.10	30.90 2.52 -6.50	31.75 2.78 -5.25	30.81 2.65 -5.09	28.93 2.57 -4.80	26.78 2.64 -3.01	25.67 2.26 -3.56	25.18 1.76 -3.66
HICKLING___1 23621	18.57 -0.87 0.00	17.33 -0.84 0.00	16.83 -0.85 0.00	16.28 -0.80 0.00	16.48 -0.78 0.00	16.79 -0.83 0.00	17.86 -0.86 0.00	17.86 -0.90 0.00	17.93 -0.92 0.00	19.19 -0.88 0.00	19.80 -0.95 -0.50	19.64 -0.92 -0.03	19.11 -0.92 0.00	19.13 -0.90 0.00	18.33 -0.86 0.00	18.33 -0.88 0.00	19.77 -0.98 -0.72	22.51 -1.09 -1.72	24.09 -1.02 -1.39	23.54 -0.88 -1.35	22.01 -0.82 -1.27	20.71 -0.74 -0.32	19.02 -0.83 0.00	18.93 -0.83 0.00
HICKLING___2 23622	18.57 -0.87 0.00	17.33 -0.84 0.00	16.83 -0.85 0.00	16.28 -0.80 0.00	16.48 -0.78 0.00	16.79 -0.83 0.00	17.86 -0.86 0.00	17.86 -0.90 0.00	17.93 -0.92 0.00	19.19 -0.88 0.00	19.80 -0.95 -0.50	19.64 -0.92 -0.03	19.11 -0.92 0.00	19.13 -0.90 0.00	18.33 -0.86 0.00	18.33 -0.88 0.00	19.77 -0.98 -0.72	22.51 -1.09 -1.72	24.09 -1.02 -1.39	23.54 -0.88 -1.35	22.01 -0.82 -1.27	20.71 -0.74 -0.32	19.02 -0.83 0.00	18.93 -0.83 0.00
HIGH FALLS___HY 23754	20.78 1.34 0.00	19.35 1.18 0.00	18.79 1.11 0.00	18.14 1.06 0.00	18.38 1.12 0.00	18.77 1.15 0.00	19.97 1.25 0.00	20.32 1.56 0.00	20.57 1.72 0.00	22.04 1.97 0.00	24.07 1.92 -1.90	22.70 2.05 -0.12	21.97 1.94 0.00	21.95 1.92 0.00	21.05 1.86 0.00	21.05 1.84 0.00	24.72 1.94 -2.75	30.66 2.21 -6.57	31.39 2.37 -5.30	30.55 2.33 -5.15	28.63 2.22 -4.85	24.59 2.24 -1.22	21.64 1.79 0.00	21.02 1.26 0.00
HILLBURN___GT 23639	20.72 1.28 0.00	19.31 1.14 0.00	18.76 1.08 0.00	18.10 1.02 0.00	18.35 1.09 0.00	18.73 1.11 0.00	19.94 1.22 0.00	20.24 1.48 0.00	20.49 1.64 0.00	21.94 1.87 0.00	23.92 1.86 -1.81	22.61 1.97 -0.11	21.91 1.88 0.00	21.89 1.86 0.00	20.99 1.80 0.00	21.00 1.79 0.00	24.52 1.88 -2.61	30.20 2.08 -6.24	31.00 2.25 -5.03	30.20 2.24 -4.89	28.33 2.16 -4.61	24.45 2.16 -1.16	21.60 1.75 0.00	21.02 1.26 0.00
HOLTSVIL 1-5___GRP1 24031	24.97 1.61 -3.92	24.47 1.51 -4.79	24.54 1.41 -5.45	24.54 1.35 -6.11	24.56 1.45 -5.85	24.90 1.46 -5.82	24.87 1.61 -4.54	25.02 1.90 -4.36	25.72 2.04 -4.83	26.81 2.33 -4.41	27.49 2.35 -4.89	27.76 2.48 -4.75	27.96 2.38 -5.55	27.78 2.32 -5.43	27.78 2.23 -6.36	28.14 2.23 -6.70	27.45 2.32 -5.10	30.83 2.45 -6.50	31.72 2.75 -5.25	30.74 2.58 -5.09	28.86 2.50 -4.80	26.68 2.54 -3.01	25.55 2.14 -3.56	25.04 1.62 -3.66
HOLTSVIL6-10___GRP2 24032	25.05 1.69 -3.92	24.56 1.60 -4.79	24.62 1.49 -5.45	24.61 1.42 -6.11	24.63 1.52 -5.85	24.97 1.53 -5.82	24.93 1.67 -4.54	25.09 1.97 -4.36	25.79 2.11 -4.83	26.91 2.43 -4.41	27.59 2.45 -4.89	27.87 2.59 -4.75	28.06 2.48 -5.55	27.88 2.42 -5.43	27.89 2.34 -6.36	28.25 2.34 -6.70	27.55 2.42 -5.10	30.94 2.56 -6.50	31.84 2.87 -5.25	30.86 2.70 -5.09	28.97 2.61 -4.80	26.78 2.64 -3.01	25.63 2.22 -3.56	25.12 1.70 -3.66
HOLTSVILLE_IC_1 23690	24.97 1.61 -3.92	24.47 1.51 -4.79	24.54 1.41 -5.45	24.54 1.35 -6.11	24.56 1.45 -5.85	24.90 1.46 -5.82	24.87 1.61 -4.54	25.02 1.90 -4.36	25.72 2.04 -4.83	26.81 2.33 -4.41	27.49 2.35 -4.89	27.76 2.48 -4.75	27.96 2.38 -5.55	27.78 2.32 -5.43	27.78 2.23 -6.36	28.14 2.23 -6.70	27.45 2.32 -5.10	30.83 2.45 -6.50	31.72 2.75 -5.25	30.74 2.58 -5.09	28.86 2.50 -4.80	26.68 2.54 -3.01	25.55 2.14 -3.56	25.04 1.62 -3.66
HOLTSVILLE_IC_10 23699	25.05 1.69 -3.92	24.56 1.60 -4.79	24.62 1.49 -5.45	24.61 1.42 -6.11	24.63 1.52 -5.85	24.97 1.53 -5.82	24.93 1.67 -4.54	25.09 1.97 -4.36	25.79 2.11 -4.83	26.91 2.43 -4.41	27.59 2.45 -4.89	27.87 2.59 -4.75	28.06 2.48 -5.55	27.88 2.42 -5.43	27.89 2.34 -6.36	28.25 2.34 -6.70	27.55 2.42 -5.10	30.94 2.56 -6.50	31.84 2.87 -5.25	30.86 2.70 -5.09	28.97 2.61 -4.80	26.78 2.64 -3.01	25.63 2.22 -3.56	25.12 1.70 -3.66
HOLTSVILLE_IC_2 23691	24.97 1.61 -3.92	24.47 1.51 -4.79	24.54 1.41 -5.45	24.54 1.35 -6.11	24.56 1.45 -5.85	24.90 1.46 -5.82	24.87 1.61 -4.54	25.02 1.90 -4.36	25.72 2.04 -4.83	26.81 2.33 -4.41	27.49 2.35 -4.89	27.76 2.48 -4.75	27.96 2.38 -5.55	27.78 2.32 -5.43	27.78 2.23 -6.36	28.14 2.23 -6.70	27.45 2.32 -5.10	30.83 2.45 -6.50	31.72 2.75 -5.25	30.74 2.58 -5.09	28.86 2.50 -4.80	26.68 2.54 -3.01	25.55 2.14 -3.56	25.04 1.62 -3.66

HOLTSVILLE_IC_3 23692	24.97 1.61 -3.92	24.47 1.51 -4.79	24.54 1.41 -5.45	24.54 1.35 -6.11	24.56 1.45 -5.85	24.90 1.46 -5.82	24.87 1.61 -4.54	25.02 1.90 -4.36	25.72 2.04 -4.83	26.81 2.33 -4.41	27.49 2.35 -4.89	27.76 2.48 -4.75	27.96 2.38 -5.55	27.78 2.32 -5.43	27.78 2.23 -6.36	28.14 2.23 -6.70	27.45 2.32 -5.10	30.83 2.45 -6.50	31.72 2.75 -5.25	30.74 2.58 -5.09	28.86 2.50 -4.80	26.68 2.54 -3.01	25.55 2.14 -3.56	25.04 1.62 -3.66
HOLTSVILLE_IC_4 23693	24.97 1.61 -3.92	24.47 1.51 -4.79	24.54 1.41 -5.45	24.54 1.35 -6.11	24.56 1.45 -5.85	24.90 1.46 -5.82	24.87 1.61 -4.54	25.02 1.90 -4.36	25.72 2.04 -4.83	26.81 2.33 -4.41	27.49 2.35 -4.89	27.76 2.48 -4.75	27.96 2.38 -5.55	27.78 2.32 -5.43	27.78 2.23 -6.36	28.14 2.23 -6.70	27.45 2.32 -5.10	30.83 2.45 -6.50	31.72 2.75 -5.25	30.74 2.58 -5.09	28.86 2.50 -4.80	26.68 2.54 -3.01	25.55 2.14 -3.56	25.04 1.62 -3.66
HOLTSVILLE_IC_5 23694	24.97 1.61 -3.92	24.47 1.51 -4.79	24.54 1.41 -5.45	24.54 1.35 -6.11	24.56 1.45 -5.85	24.90 1.46 -5.82	24.87 1.61 -4.54	25.02 1.90 -4.36	25.72 2.04 -4.83	26.81 2.33 -4.41	27.49 2.35 -4.89	27.76 2.48 -4.75	27.96 2.38 -5.55	27.78 2.32 -5.43	27.78 2.23 -6.36	28.14 2.23 -6.70	27.45 2.32 -5.10	30.83 2.45 -6.50	31.72 2.75 -5.25	30.74 2.58 -5.09	28.86 2.50 -4.80	26.68 2.54 -3.01	25.55 2.14 -3.56	25.04 1.62 -3.66
HOLTSVILLE_IC_6 23695	25.05 1.69 -3.92	24.56 1.60 -4.79	24.62 1.49 -5.45	24.61 1.42 -6.11	24.63 1.52 -5.85	24.97 1.53 -5.82	24.93 1.67 -4.54	25.09 1.97 -4.36	25.79 2.11 -4.83	26.91 2.43 -4.41	27.59 2.45 -4.89	27.87 2.59 -4.75	28.06 2.48 -5.55	27.88 2.42 -5.43	27.89 2.34 -6.36	28.25 2.34 -6.70	27.55 2.42 -5.10	30.94 2.56 -6.50	31.84 2.87 -5.25	30.86 2.70 -5.09	28.97 2.61 -4.80	26.78 2.64 -3.01	25.63 2.22 -3.56	25.12 1.70 -3.66
HOLTSVILLE_IC_7 23696	25.05 1.69 -3.92	24.56 1.60 -4.79	24.62 1.49 -5.45	24.61 1.42 -6.11	24.63 1.52 -5.85	24.97 1.53 -5.82	24.93 1.67 -4.54	25.09 1.97 -4.36	25.79 2.11 -4.83	26.91 2.43 -4.41	27.59 2.45 -4.89	27.87 2.59 -4.75	28.06 2.48 -5.55	27.88 2.42 -5.43	27.89 2.34 -6.36	28.25 2.34 -6.70	27.55 2.42 -5.10	30.94 2.56 -6.50	31.84 2.87 -5.25	30.86 2.70 -5.09	28.97 2.61 -4.80	26.78 2.64 -3.01	25.63 2.22 -3.56	25.12 1.70 -3.66
HOLTSVILLE_IC_8 23697	25.05 1.69 -3.92	24.56 1.60 -4.79	24.62 1.49 -5.45	24.61 1.42 -6.11	24.63 1.52 -5.85	24.97 1.53 -5.82	24.93 1.67 -4.54	25.09 1.97 -4.36	25.79 2.11 -4.83	26.91 2.43 -4.41	27.59 2.45 -4.89	27.87 2.59 -4.75	28.06 2.48 -5.55	27.88 2.42 -5.43	27.89 2.34 -6.36	28.25 2.34 -6.70	27.55 2.42 -5.10	30.94 2.56 -6.50	31.84 2.87 -5.25	30.86 2.70 -5.09	28.97 2.61 -4.80	26.78 2.64 -3.01	25.63 2.22 -3.56	25.12 1.70 -3.66
HOLTSVILLE_IC_9 23698	25.05 1.69 -3.92	24.56 1.60 -4.79	24.62 1.49 -5.45	24.61 1.42 -6.11	24.63 1.52 -5.85	24.97 1.53 -5.82	24.93 1.67 -4.54	25.09 1.97 -4.36	25.79 2.11 -4.83	26.91 2.43 -4.41	27.59 2.45 -4.89	27.87 2.59 -4.75	28.06 2.48 -5.55	27.88 2.42 -5.43	27.89 2.34 -6.36	28.25 2.34 -6.70	27.55 2.42 -5.10	30.94 2.56 -6.50	31.84 2.87 -5.25	30.86 2.70 -5.09	28.97 2.61 -4.80	26.78 2.64 -3.01	25.63 2.22 -3.56	25.12 1.70 -3.66
HQ_GEN_CEDARS 23644	18.18 -1.26 0.00	16.99 -1.18 0.00	16.53 -1.15 0.00	15.94 -1.14 0.00	16.10 -1.16 0.00	16.46 -1.16 0.00	17.50 -1.22 0.00	17.45 -1.31 0.00	17.38 -1.47 0.00	18.44 -1.63 0.00	18.61 -1.60 0.04	18.89 -1.64 0.00	18.51 -1.52 0.00	20.27 0.24 0.00	19.44 0.25 0.00	19.44 0.23 0.00	20.14 0.16 0.05	20.00 -1.75 0.13	21.64 -1.97 0.11	21.01 -1.96 0.10	19.61 -1.85 0.10	19.21 -1.90 0.02	20.01 0.16 0.00	20.23 0.47 0.00
HQ_GEN_CHAT DC 23651	19.34 -0.10 0.00	18.12 -0.05 0.00	17.63 -0.05 0.00	17.01 -0.07 0.00	17.19 -0.07 0.00	17.55 -0.07 0.00	18.66 -0.06 0.00	18.63 -0.13 0.00	18.64 -0.21 0.00	19.79 -0.28 0.00	20.01 -0.24 0.00	20.24 -0.29 0.00	19.79 -0.24 0.00	19.79 -0.24 0.00	18.98 -0.21 0.00	18.98 -0.23 0.00	19.79 -0.24 0.00	21.55 -0.33 0.00	23.29 -0.43 0.00	22.63 -0.44 0.00	21.17 -0.39 0.00	20.73 -0.40 0.00	19.61 -0.24 0.00	19.70 -0.06 0.00
HUDAV+59+74_TH_GRP 23620	20.94 1.50 0.00	19.51 1.34 0.00	18.95 1.27 0.00	18.29 1.21 0.00	18.52 1.26 0.00	18.92 1.30 0.00	20.14 1.42 0.00	20.49 1.73 0.00	20.72 1.87 0.00	22.22 2.15 0.00	24.30 2.17 -1.88	22.93 2.28 -0.12	22.21 2.18 0.00	22.21 2.18 0.00	21.28 2.09 0.00	21.30 2.09 0.00	24.93 2.18 -2.72	30.77 2.38 -6.51	31.52 2.54 -5.26	30.71 2.54 -5.10	28.85 2.48 -4.81	24.81 2.47 -1.21	21.91 2.06 0.00	21.26 1.50 0.00
HUDSON AVE_GT_3 23810	20.94 1.50 0.00	19.51 1.34 0.00	18.95 1.27 0.00	18.29 1.21 0.00	18.52 1.26 0.00	18.92 1.30 0.00	20.14 1.42 0.00	20.49 1.73 0.00	20.72 1.87 0.00	22.22 2.15 0.00	24.30 2.17 -1.88	22.93 2.28 -0.12	22.21 2.18 0.00	22.21 2.18 0.00	21.28 2.09 0.00	21.30 2.09 0.00	24.93 2.18 -2.72	30.77 2.38 -6.51	31.52 2.54 -5.26	30.71 2.54 -5.10	28.85 2.48 -4.81	24.81 2.47 -1.21	21.91 2.06 0.00	21.26 1.50 0.00
HUDSON AVE_GT_4 23540	20.94 1.50 0.00	19.51 1.34 0.00	18.95 1.27 0.00	18.29 1.21 0.00	18.52 1.26 0.00	18.92 1.30 0.00	20.14 1.42 0.00	20.49 1.73 0.00	20.72 1.87 0.00	22.22 2.15 0.00	24.30 2.17 -1.88	22.93 2.28 -0.12	22.21 2.18 0.00	22.21 2.18 0.00	21.28 2.09 0.00	21.30 2.09 0.00	24.93 2.18 -2.72	30.77 2.38 -6.51	31.52 2.54 -5.26	30.71 2.54 -5.10	28.85 2.48 -4.81	24.81 2.47 -1.21	21.91 2.06 0.00	21.26 1.50 0.00
HUDSON AVE_GT_5 23657	20.94 1.50 0.00	19.51 1.34 0.00	18.95 1.27 0.00	18.29 1.21 0.00	18.52 1.26 0.00	18.92 1.30 0.00	20.14 1.42 0.00	20.49 1.73 0.00	20.72 1.87 0.00	22.22 2.15 0.00	24.30 2.17 -1.88	22.93 2.28 -0.12	22.21 2.18 0.00	22.21 2.18 0.00	21.28 2.09 0.00	21.30 2.09 0.00	24.93 2.18 -2.72	30.77 2.38 -6.51	31.52 2.54 -5.26	30.71 2.54 -5.10	28.85 2.48 -4.81	24.81 2.47 -1.21	21.91 2.06 0.00	21.26 1.50 0.00
HUDSON_AVE_10 24168	20.90 1.46 0.00	19.48 1.31 0.00	18.92 1.24 0.00	18.26 1.18 0.00	18.49 1.23 0.00	18.89 1.27 0.00	20.12 1.40 0.00	20.49 1.73 0.00	20.73 1.88 0.00	22.28 2.21 0.00	24.40 2.27 -1.88	23.03 2.38 -0.12	22.31 2.28 0.00	22.29 2.26 0.00	21.38 2.19 0.00	21.38 2.17 0.00	24.95 2.20 -2.72	30.86 2.47 -6.51	31.64 2.66 -5.26	30.80 2.63 -5.10	28.91 2.54 -4.81	24.90 2.56 -1.21	21.95 2.10 0.00	21.24 1.48 0.00
HUNTLEY___63 23557	18.22 -1.22 0.00	17.12 -1.05 0.00	16.60 -1.08 0.00	16.11 -0.97 0.00	16.31 -0.95 0.00	16.67 -0.95 0.00	17.65 -1.07 0.00	17.22 -1.54 0.00	16.93 -1.92 0.00	17.94 -2.13 0.00	18.22 -2.35 -0.32	18.21 -2.34 -0.02	17.75 -2.28 0.00	17.81 -2.22 0.00	17.16 -2.03 0.00	17.15 -2.06 0.00	18.25 -2.24 -0.46	20.42 -2.56 -1.10	21.98 -2.63 -0.89	21.60 -2.33 -0.86	20.06 -2.31 -0.81	19.40 -1.94 -0.21	18.24 -1.61 0.00	18.91 -0.85 0.00
HUNTLEY___64 23558	18.22 -1.22 0.00	17.12 -1.05 0.00	16.60 -1.08 0.00	16.11 -0.97 0.00	16.31 -0.95 0.00	16.67 -0.95 0.00	17.65 -1.07 0.00	17.22 -1.54 0.00	16.93 -1.92 0.00	17.94 -2.13 0.00	18.22 -2.35 -0.32	18.21 -2.34 -0.02	17.75 -2.28 0.00	17.81 -2.22 0.00	17.16 -2.03 0.00	17.15 -2.06 0.00	18.25 -2.24 -0.46	20.42 -2.56 -1.10	21.98 -2.63 -0.89	21.60 -2.33 -0.86	20.06 -2.31 -0.81	19.40 -1.94 -0.21	18.24 -1.61 0.00	18.91 -0.85 0.00

HUNTLEY___65 23559	18.22 -1.22 0.00	17.12 -1.05 0.00	16.60 -1.08 0.00	16.11 -0.97 0.00	16.31 -0.95 0.00	16.67 -0.95 0.00	17.65 -1.07 0.00	17.22 -1.54 0.00	16.93 -1.92 0.00	17.94 -2.13 0.00	18.22 -2.35 -0.32	18.21 -2.34 -0.02	17.75 -2.28 0.00	17.81 -2.22 0.00	17.16 -2.03 0.00	17.15 -2.06 0.00	18.25 -2.24 -0.46	20.42 -2.56 -1.10	21.98 -2.63 -0.89	21.60 -2.33 -0.86	20.06 -2.31 -0.81	19.40 -1.94 -0.21	18.24 -1.61 0.00	18.91 -0.85 0.00
HUNTLEY___66 23560	18.22 -1.22 0.00	17.12 -1.05 0.00	16.60 -1.08 0.00	16.11 -0.97 0.00	16.31 -0.95 0.00	16.67 -0.95 0.00	17.65 -1.07 0.00	17.22 -1.54 0.00	16.93 -1.92 0.00	17.94 -2.13 0.00	18.22 -2.35 -0.32	18.21 -2.34 -0.02	17.75 -2.28 0.00	17.81 -2.22 0.00	17.16 -2.03 0.00	17.15 -2.06 0.00	18.25 -2.24 -0.46	20.42 -2.56 -1.10	21.98 -2.63 -0.89	21.60 -2.33 -0.86	20.06 -2.31 -0.81	19.40 -1.94 -0.21	18.24 -1.61 0.00	18.91 -0.85 0.00
HUNTLEY___67 23561	18.00 -1.44 0.00	16.95 -1.22 0.00	16.44 -1.24 0.00	15.95 -1.13 0.00	16.14 -1.12 0.00	16.49 -1.13 0.00	17.47 -1.25 0.00	17.03 -1.73 0.00	16.76 -2.09 0.00	17.72 -2.35 0.00	18.00 -2.57 -0.32	18.00 -2.55 -0.02	17.55 -2.48 0.00	17.59 -2.44 0.00	16.98 -2.21 0.00	16.96 -2.25 0.00	18.03 -2.46 -0.46	20.16 -2.82 -1.10	21.72 -2.89 -0.89	21.30 -2.63 -0.86	19.78 -2.59 -0.81	19.14 -2.20 -0.21	18.00 -1.85 0.00	18.67 -1.09 0.00
HUNTLEY___68 23562	18.00 -1.44 0.00	16.95 -1.22 0.00	16.44 -1.24 0.00	15.95 -1.13 0.00	16.14 -1.12 0.00	16.49 -1.13 0.00	17.47 -1.25 0.00	17.03 -1.73 0.00	16.76 -2.09 0.00	17.72 -2.35 0.00	18.00 -2.57 -0.32	18.00 -2.55 -0.02	17.55 -2.48 0.00	17.59 -2.44 0.00	16.98 -2.21 0.00	16.96 -2.25 0.00	18.03 -2.46 -0.46	20.16 -2.82 -1.10	21.72 -2.89 -0.89	21.30 -2.63 -0.86	19.78 -2.59 -0.81	19.14 -2.20 -0.21	18.00 -1.85 0.00	18.67 -1.09 0.00
INDECK___CORINTH 23802	19.65 0.21 0.00	18.32 0.15 0.00	18.00 0.32 0.00	17.59 0.51 0.00	17.57 0.31 0.00	18.17 0.55 0.00	19.09 0.37 0.00	19.40 0.64 0.00	19.96 1.11 0.00	21.01 0.94 0.00	23.65 0.91 -2.49	21.55 0.86 -0.16	20.83 0.80 0.00	20.79 0.76 0.00	19.61 0.42 0.00	19.90 0.69 0.00	24.47 0.84 -3.60	31.65 1.16 -8.61	32.02 1.35 -6.95	31.11 1.29 -6.75	28.98 1.06 -6.36	23.33 0.59 -1.61	20.45 0.60 0.00	19.66 -0.10 0.00
INDECK___ILION 23567	19.96 0.52 0.00	18.61 0.44 0.00	18.10 0.42 0.00	17.47 0.39 0.00	17.67 0.41 0.00	18.04 0.42 0.00	19.19 0.47 0.00	19.29 0.53 0.00	19.40 0.55 0.00	20.65 0.58 0.00	20.80 0.59 0.04	21.13 0.60 0.00	20.61 0.58 0.00	20.59 0.56 0.00	19.73 0.54 0.00	19.73 0.52 0.00	20.55 0.58 0.06	22.45 0.72 0.15	24.43 0.83 0.12	23.73 0.78 0.12	22.16 0.71 0.11	21.76 0.66 0.03	20.39 0.54 0.00	20.27 0.51 0.00
INDECK___OLEAN 23982	18.41 -1.03 0.00	17.32 -0.85 0.00	16.78 -0.90 0.00	16.26 -0.82 0.00	16.50 -0.76 0.00	16.83 -0.79 0.00	17.88 -0.84 0.00	17.71 -1.05 0.00	17.59 -1.26 0.00	18.67 -1.40 0.00	19.02 -1.60 -0.37	19.01 -1.54 -0.02	18.53 -1.50 0.00	18.57 -1.46 0.00	17.81 -1.38 0.00	17.81 -1.40 0.00	19.09 -1.48 -0.54	21.45 -1.71 -1.28	22.99 -1.76 -1.03	22.64 -1.43 -1.00	21.13 -1.38 -0.95	20.17 -1.20 -0.24	18.72 -1.13 0.00	19.03 -0.73 0.00
INDECK___OSWEGO 23783	18.82 -0.62 0.00	17.57 -0.60 0.00	17.08 -0.60 0.00	16.50 -0.58 0.00	16.67 -0.59 0.00	17.02 -0.60 0.00	18.10 -0.62 0.00	18.05 -0.71 0.00	18.11 -0.74 0.00	19.33 -0.74 0.00	19.63 -0.79 -0.17	19.76 -0.78 -0.01	19.27 -0.76 0.00	19.27 -0.76 0.00	18.48 -0.71 0.00	18.48 -0.73 0.00	19.47 -0.80 -0.24	21.61 -0.85 -0.58	23.38 -0.81 -0.47	22.77 -0.76 -0.46	21.26 -0.73 -0.43	20.54 -0.70 -0.11	19.16 -0.69 0.00	19.17 -0.59 0.00
INDECK___YERKES 23781	18.22 -1.22 0.00	17.12 -1.05 0.00	16.60 -1.08 0.00	16.11 -0.97 0.00	16.31 -0.95 0.00	16.67 -0.95 0.00	17.65 -1.07 0.00	17.22 -1.54 0.00	16.93 -1.92 0.00	17.94 -2.13 0.00	18.22 -2.35 -0.32	18.21 -2.34 -0.02	17.75 -2.28 0.00	17.81 -2.22 0.00	17.16 -2.03 0.00	17.15 -2.06 0.00	18.25 -2.24 -0.46	20.42 -2.56 -1.10	21.98 -2.63 -0.89	21.60 -2.33 -0.86	20.06 -2.31 -0.81	19.40 -1.94 -0.21	18.24 -1.61 0.00	18.91 -0.85 0.00
INDIAN POINT_GT_1 24139	20.74 1.30 0.00	19.33 1.16 0.00	18.78 1.10 0.00	18.12 1.04 0.00	18.36 1.10 0.00	18.73 1.11 0.00	19.94 1.22 0.00	20.26 1.50 0.00	20.49 1.64 0.00	21.94 1.87 0.00	23.98 1.86 -1.87	22.62 1.97 -0.12	21.91 1.88 0.00	21.91 1.88 0.00	20.99 1.80 0.00	21.00 1.79 0.00	24.61 1.88 -2.70	30.41 2.08 -6.45	31.18 2.25 -5.21	30.33 2.21 -5.05	28.46 2.13 -4.77	24.49 2.16 -1.20	21.62 1.77 0.00	21.04 1.28 0.00
INDIAN POINT_GT_2 23659	20.74 1.30 0.00	19.33 1.16 0.00	18.78 1.10 0.00	18.12 1.04 0.00	18.36 1.10 0.00	18.73 1.11 0.00	19.94 1.22 0.00	20.26 1.50 0.00	20.49 1.64 0.00	21.94 1.87 0.00	23.98 1.86 -1.87	22.62 1.97 -0.12	21.91 1.88 0.00	21.91 1.88 0.00	20.99 1.80 0.00	21.00 1.79 0.00	24.61 1.88 -2.70	30.41 2.08 -6.45	31.18 2.25 -5.21	30.33 2.21 -5.05	28.46 2.13 -4.77	24.49 2.16 -1.20	21.62 1.77 0.00	21.04 1.28 0.00
INDIAN POINT_GT_3 24019	20.74 1.30 0.00	19.33 1.16 0.00	18.78 1.10 0.00	18.12 1.04 0.00	18.36 1.10 0.00	18.73 1.11 0.00	19.94 1.22 0.00	20.26 1.50 0.00	20.49 1.64 0.00	21.94 1.87 0.00	23.98 1.86 -1.87	22.62 1.97 -0.12	21.91 1.88 0.00	21.91 1.88 0.00	20.99 1.80 0.00	21.00 1.79 0.00	24.61 1.88 -2.70	30.41 2.08 -6.45	31.18 2.25 -5.21	30.33 2.21 -5.05	28.46 2.13 -4.77	24.49 2.16 -1.20	21.62 1.77 0.00	21.04 1.28 0.00
INDIAN POINT___2 23530	20.61 1.17 0.00	19.21 1.04 0.00	18.65 0.97 0.00	18.00 0.92 0.00	18.23 0.97 0.00	18.61 0.99 0.00	19.81 1.09 0.00	20.11 1.35 0.00	20.34 1.49 0.00	21.80 1.73 0.00	23.82 1.72 -1.85	22.48 1.83 -0.12	21.77 1.74 0.00	21.75 1.72 0.00	20.86 1.67 0.00	20.86 1.65 0.00	24.44 1.74 -2.67	30.19 1.93 -6.38	30.93 2.06 -5.15	30.12 2.05 -5.00	28.25 1.98 -4.71	24.31 1.99 -1.19	21.48 1.63 0.00	20.91 1.15 0.00
INDIAN POINT___3 23531	20.59 1.15 0.00	19.19 1.02 0.00	18.63 0.95 0.00	17.99 0.91 0.00	18.23 0.97 0.00	18.59 0.97 0.00	19.79 1.07 0.00	20.09 1.33 0.00	20.34 1.49 0.00	21.78 1.71 0.00	23.82 1.70 -1.87	22.46 1.81 -0.12	21.75 1.72 0.00	21.73 1.70 0.00	20.84 1.65 0.00	20.84 1.63 0.00	24.45 1.72 -2.70	30.23 1.90 -6.45	30.97 2.04 -5.21	30.15 2.03 -5.05	28.29 1.96 -4.77	24.30 1.97 -1.20	21.46 1.61 0.00	20.89 1.13 0.00
INDIAN PT_GT_GRP 23687	20.74 1.30 0.00	19.33 1.16 0.00	18.78 1.10 0.00	18.12 1.04 0.00	18.36 1.10 0.00	18.73 1.11 0.00	19.94 1.22 0.00	20.26 1.50 0.00	20.49 1.64 0.00	21.94 1.87 0.00	23.98 1.86 -1.87	22.62 1.97 -0.12	21.91 1.88 0.00	21.91 1.88 0.00	20.99 1.80 0.00	21.00 1.79 0.00	24.61 1.88 -2.70	30.41 2.08 -6.45	31.18 2.25 -5.21	30.33 2.21 -5.05	28.46 2.13 -4.77	24.49 2.16 -1.20	21.62 1.77 0.00	21.04 1.28 0.00
IP CORINTH___1 23988	19.65 0.21 0.00	18.32 0.15 0.00	18.00 0.32 0.00	17.59 0.51 0.00	17.57 0.31 0.00	18.17 0.55 0.00	19.09 0.37 0.00	19.40 0.64 0.00	19.96 1.11 0.00	21.01 0.94 0.00	23.65 0.91 -2.49	21.55 0.86 -0.16	20.83 0.80 0.00	20.79 0.76 0.00	19.61 0.42 0.00	19.90 0.69 0.00	24.47 0.84 -3.60	31.65 1.16 -8.61	32.02 1.35 -6.95	31.11 1.29 -6.75	28.98 1.06 -6.36	23.33 0.59 -1.61	20.45 0.60 0.00	19.66 -0.10 0.00

IP CORINTH___2 23637	19.65 0.21 0.00	18.32 0.15 0.00	18.00 0.32 0.00	17.59 0.51 0.00	17.57 0.31 0.00	18.17 0.55 0.00	19.09 0.37 0.00	19.40 0.64 0.00	19.96 1.11 0.00	21.01 0.94 0.00	23.65 0.91 -2.49	21.55 0.86 -0.16	20.83 0.80 0.00	20.79 0.76 0.00	19.61 0.42 0.00	19.90 0.69 0.00	24.47 0.84 -3.60	31.65 1.16 -8.61	32.02 1.35 -6.95	31.11 1.29 -6.75	28.98 1.06 -6.36	23.33 0.59 -1.61	20.45 0.60 0.00	19.66 -0.10 0.00
IP___TICONDEROGA 23804	20.35 0.91 0.00	18.99 0.82 0.00	18.55 0.87 0.00	17.95 0.87 0.00	18.11 0.85 0.00	18.54 0.92 0.00	19.66 0.94 0.00	20.05 1.29 0.00	20.47 1.62 0.00	21.74 1.67 0.00	24.33 1.64 -2.44	22.24 1.56 -0.15	21.53 1.50 0.00	21.49 1.46 0.00	20.49 1.30 0.00	20.59 1.38 0.00	25.15 1.60 -3.52	32.18 1.88 -8.42	32.58 2.06 -6.80	31.70 2.03 -6.60	29.53 1.75 -6.22	24.26 1.56 -1.57	21.16 1.31 0.00	20.49 0.73 0.00
JARVIS____ 23743	19.58 0.14 0.00	18.28 0.11 0.00	17.79 0.11 0.00	17.18 0.10 0.00	17.36 0.10 0.00	17.73 0.11 0.00	18.83 0.11 0.00	18.91 0.15 0.00	19.02 0.17 0.00	20.25 0.18 0.00	20.39 0.18 0.04	20.71 0.18 0.00	20.21 0.18 0.00	20.19 0.16 0.00	19.34 0.15 0.00	19.36 0.15 0.00	20.15 0.18 0.06	21.95 0.22 0.15	23.86 0.26 0.12	23.18 0.23 0.12	21.67 0.22 0.11	21.29 0.19 0.03	20.01 0.16 0.00	19.86 0.10 0.00
JENNISON___1 23625	19.38 -0.06 0.00	18.02 -0.15 0.00	17.52 -0.16 0.00	16.94 -0.14 0.00	17.12 -0.14 0.00	17.48 -0.14 0.00	18.59 -0.13 0.00	18.67 -0.09 0.00	18.74 -0.11 0.00	19.97 -0.10 0.00	20.79 -0.12 -0.66	20.47 -0.10 -0.04	19.91 -0.12 0.00	19.91 -0.12 0.00	19.06 -0.13 0.00	19.08 -0.13 0.00	20.85 -0.14 -0.96	24.13 -0.04 -2.29	25.64 0.07 -1.85	24.98 0.12 -1.79	23.31 0.06 -1.69	21.56 0.00 -0.43	19.71 -0.14 0.00	19.68 -0.08 0.00
JENNISON___2 23626	19.34 -0.10 0.00	18.01 -0.16 0.00	17.50 -0.18 0.00	16.93 -0.15 0.00	17.10 -0.16 0.00	17.46 -0.16 0.00	18.55 -0.17 0.00	18.65 -0.11 0.00	18.70 -0.15 0.00	19.95 -0.12 0.00	20.77 -0.14 -0.66	20.45 -0.12 -0.04	19.89 -0.14 0.00	19.89 -0.14 0.00	19.04 -0.15 0.00	19.06 -0.15 0.00	20.83 -0.16 -0.96	24.08 -0.09 -2.29	25.62 0.05 -1.85	24.93 0.07 -1.79	23.29 0.04 -1.69	21.54 -0.02 -0.43	19.69 -0.16 0.00	19.66 -0.10 0.00
KENSICO____ 23655	20.80 1.36 0.00	19.39 1.22 0.00	18.85 1.17 0.00	18.19 1.11 0.00	18.42 1.16 0.00	18.80 1.18 0.00	20.01 1.29 0.00	20.34 1.58 0.00	20.57 1.72 0.00	22.04 1.97 0.00	24.09 1.96 -1.88	22.70 2.05 -0.12	21.99 1.96 0.00	21.99 1.96 0.00	21.07 1.88 0.00	21.09 1.88 0.00	24.73 1.98 -2.72	30.55 2.17 -6.50	31.32 2.35 -5.25	30.47 2.31 -5.09	28.60 2.24 -4.80	24.58 2.24 -1.21	21.70 1.85 0.00	21.12 1.36 0.00
KIAC_JFK_AIRPORT 23541	20.94 1.50 0.00	19.50 1.33 0.00	18.94 1.26 0.00	18.28 1.20 0.00	18.50 1.24 0.00	18.94 1.32 0.00	20.22 1.50 0.00	20.62 1.86 0.00	20.87 2.02 0.00	22.50 2.43 0.00	24.70 2.57 -1.88	23.34 2.69 -0.12	22.61 2.58 0.00	22.61 2.58 0.00	21.67 2.48 0.00	21.69 2.48 0.00	25.13 2.38 -2.72	31.15 2.76 -6.51	31.97 2.99 -5.26	31.10 2.93 -5.10	29.19 2.82 -4.81	25.15 2.81 -1.21	22.17 2.32 0.00	21.32 1.56 0.00
KINTIGH____ 23543	17.92 -1.52 0.00	16.81 -1.36 0.00	16.30 -1.38 0.00	15.80 -1.28 0.00	15.95 -1.31 0.00	16.33 -1.29 0.00	17.32 -1.40 0.00	16.92 -1.84 0.00	16.72 -2.13 0.00	17.74 -2.33 0.00	18.01 -2.51 -0.27	18.05 -2.50 -0.02	17.59 -2.44 0.00	17.63 -2.40 0.00	16.98 -2.21 0.00	16.98 -2.23 0.00	18.01 -2.42 -0.40	20.14 -2.69 -0.95	21.74 -2.75 -0.77	21.23 -2.58 -0.74	19.72 -2.54 -0.70	19.11 -2.20 -0.18	17.96 -1.89 0.00	18.52 -1.24 0.00
LEDERLE____ 23769	20.78 1.34 0.00	19.37 1.20 0.00	18.81 1.13 0.00	18.16 1.08 0.00	18.38 1.12 0.00	18.78 1.16 0.00	19.99 1.27 0.00	20.35 1.59 0.00	20.62 1.77 0.00	22.08 2.01 0.00	24.05 1.98 -1.82	22.75 2.11 -0.11	22.03 2.00 0.00	22.03 2.00 0.00	21.11 1.92 0.00	21.13 1.92 0.00	24.65 2.00 -2.62	30.43 2.28 -6.27	31.25 2.47 -5.06	30.39 2.40 -4.92	28.50 2.31 -4.63	24.58 2.28 -1.17	21.70 1.85 0.00	21.04 1.28 0.00
LINDEN COGEN____ 23786	20.84 1.40 0.00	19.42 1.25 0.00	18.86 1.18 0.00	18.21 1.13 0.00	18.43 1.17 0.00	18.84 1.22 0.00	20.07 1.35 0.00	20.41 1.65 0.00	20.64 1.79 0.00	22.12 2.05 0.00	24.20 2.07 -1.88	22.83 2.18 -0.12	22.11 2.08 0.00	22.11 2.08 0.00	21.19 2.00 0.00	21.21 2.00 0.00	24.83 2.08 -2.72	30.67 2.28 -6.51	31.42 2.44 -5.26	30.59 2.42 -5.10	28.74 2.37 -4.81	24.71 2.37 -1.21	21.81 1.96 0.00	21.18 1.42 0.00
LIPA_MISC_IPP 23656	24.99 1.63 -3.92	24.49 1.53 -4.79	24.56 1.43 -5.45	24.56 1.37 -6.11	24.58 1.47 -5.85	24.92 1.48 -5.82	24.89 1.63 -4.54	25.03 1.91 -4.36	25.73 2.05 -4.83	26.85 2.37 -4.41	27.53 2.39 -4.89	27.83 2.55 -4.75	28.02 2.44 -5.55	27.82 2.36 -5.43	27.83 2.28 -6.36	28.20 2.29 -6.70	27.51 2.38 -5.10	30.90 2.52 -6.50	31.79 2.82 -5.25	30.81 2.65 -5.09	28.93 2.57 -4.80	26.72 2.58 -3.01	25.57 2.16 -3.56	25.06 1.64 -3.66
LITTLE FALLS___HYD 24013	20.43 0.99 0.00	19.02 0.85 0.00	18.51 0.83 0.00	17.85 0.77 0.00	18.07 0.81 0.00	18.43 0.81 0.00	19.64 0.92 0.00	19.75 0.99 0.00	19.87 1.02 0.00	21.17 1.10 0.00	21.34 1.13 0.04	21.68 1.15 0.00	21.13 1.10 0.00	21.09 1.06 0.00	20.21 1.02 0.00	20.23 1.02 0.00	21.07 1.10 0.06	23.09 1.36 0.15	25.14 1.54 0.12	24.43 1.48 0.12	22.79 1.34 0.11	22.37 1.27 0.03	20.88 1.03 0.00	20.77 1.01 0.00
LONG_LAKE_PHOENIX 24014	18.82 -0.62 0.00	17.55 -0.62 0.00	17.06 -0.62 0.00	16.48 -0.60 0.00	16.66 -0.60 0.00	17.02 -0.60 0.00	18.08 -0.64 0.00	18.03 -0.73 0.00	18.11 -0.74 0.00	19.33 -0.74 0.00	19.66 -0.77 -0.18	19.76 -0.78 -0.01	19.29 -0.74 0.00	19.27 -0.76 0.00	18.48 -0.71 0.00	18.48 -0.73 0.00	19.46 -0.82 -0.25	21.63 -0.85 -0.60	23.40 -0.81 -0.49	22.80 -0.74 -0.47	21.30 -0.71 -0.45	20.58 -0.66 -0.11	19.18 -0.67 0.00	19.17 -0.59 0.00
LOVETT___3 23632	20.72 1.28 0.00	19.30 1.13 0.00	18.76 1.08 0.00	18.10 1.02 0.00	18.33 1.07 0.00	18.71 1.09 0.00	19.92 1.20 0.00	20.22 1.46 0.00	20.45 1.60 0.00	21.90 1.83 0.00	23.91 1.84 -1.82	22.57 1.93 -0.11	21.87 1.84 0.00	21.87 1.84 0.00	20.96 1.77 0.00	20.98 1.77 0.00	24.52 1.86 -2.63	30.20 2.03 -6.29	30.98 2.18 -5.08	30.17 2.17 -4.93	28.30 2.09 -4.65	24.41 2.11 -1.17	21.58 1.73 0.00	21.00 1.24 0.00
LOVETT___4 23642	20.78 1.34 0.00	19.35 1.18 0.00	18.79 1.11 0.00	18.16 1.08 0.00	18.38 1.12 0.00	18.77 1.15 0.00	19.97 1.25 0.00	20.32 1.56 0.00	20.55 1.70 0.00	22.02 1.95 0.00	24.02 1.94 -1.83	22.69 2.05 -0.11	21.97 1.94 0.00	21.97 1.94 0.00	21.05 1.86 0.00	21.07 1.86 0.00	24.63 1.96 -2.64	30.38 2.19 -6.31	31.18 2.37 -5.09	30.34 2.33 -4.94	28.46 2.24 -4.66	24.53 2.22 -1.18	21.68 1.83 0.00	21.04 1.28 0.00
LOVETT___5 23593	20.78 1.34 0.00	19.35 1.18 0.00	18.79 1.11 0.00	18.16 1.08 0.00	18.38 1.12 0.00	18.77 1.15 0.00	19.97 1.25 0.00	20.32 1.56 0.00	20.55 1.70 0.00	22.02 1.95 0.00	24.02 1.94 -1.83	22.69 2.05 -0.11	21.97 1.94 0.00	21.97 1.94 0.00	21.05 1.86 0.00	21.07 1.86 0.00	24.63 1.96 -2.64	30.38 2.19 -6.31	31.18 2.37 -5.09	30.34 2.33 -4.94	28.46 2.24 -4.66	24.53 2.22 -1.18	21.68 1.83 0.00	21.04 1.28 0.00

LOWER RAQUET___HYD 24057	19.32 -0.12 0.00	18.04 -0.13 0.00	17.56 -0.12 0.00	16.94 -0.14 0.00	17.12 -0.14 0.00	17.48 -0.14 0.00	18.50 -0.22 0.00	18.38 -0.38 0.00	18.17 -0.68 0.00	19.25 -0.82 0.00	19.48 -0.77 0.00	19.71 -0.82 0.00	19.45 -0.58 0.00	19.65 -0.38 0.00	18.84 -0.35 0.00	18.85 -0.36 0.00	19.45 -0.58 0.00	21.03 -0.85 0.00	22.75 -0.97 0.00	22.08 -0.99 0.00	20.61 -0.95 0.00	20.09 -1.04 0.00	19.41 -0.44 0.00	19.84 0.08 0.00
LOWER___HUDSON 24059	20.12 0.68 0.00	18.79 0.62 0.00	18.30 0.62 0.00	17.75 0.67 0.00	17.88 0.62 0.00	18.32 0.70 0.00	19.39 0.67 0.00	19.70 0.94 0.00	20.06 1.21 0.00	21.35 1.28 0.00	23.92 1.26 -2.41	21.93 1.25 -0.15	21.23 1.20 0.00	21.19 1.16 0.00	20.19 1.00 0.00	20.31 1.10 0.00	24.73 1.22 -3.48	31.63 1.44 -8.31	32.02 1.59 -6.71	31.15 1.57 -6.51	29.10 1.40 -6.14	23.93 1.25 -1.55	20.90 1.05 0.00	20.33 0.57 0.00
MEDINA___POWER 24015	18.39 -1.05 0.00	17.28 -0.89 0.00	16.74 -0.94 0.00	16.23 -0.85 0.00	16.48 -0.78 0.00	16.81 -0.81 0.00	17.84 -0.88 0.00	17.60 -1.16 0.00	17.42 -1.43 0.00	18.48 -1.59 0.00	18.81 -1.80 -0.36	18.81 -1.74 -0.02	18.33 -1.70 0.00	18.37 -1.66 0.00	17.64 -1.55 0.00	17.63 -1.58 0.00	18.89 -1.66 -0.52	21.18 -1.93 -1.23	22.75 -1.97 -1.00	22.40 -1.64 -0.97	20.87 -1.60 -0.91	19.99 -1.37 -0.23	18.62 -1.23 0.00	19.05 -0.71 0.00
MG INDUSTRY___DRP 24185	19.91 0.47 0.00	18.61 0.44 0.00	18.12 0.44 0.00	17.54 0.46 0.00	17.69 0.43 0.00	18.08 0.46 0.00	19.15 0.43 0.00	19.40 0.64 0.00	19.66 0.81 0.00	20.99 0.92 0.00	23.52 0.91 -2.36	21.60 0.92 -0.15	20.91 0.88 0.00	20.89 0.86 0.00	19.96 0.77 0.00	20.04 0.83 0.00	24.34 0.90 -3.41	31.05 1.01 -8.16	31.43 1.12 -6.59	30.57 1.11 -6.39	28.60 1.01 -6.03	23.60 0.95 -1.52	20.62 0.77 0.00	20.17 0.41 0.00
MILLIKEN___1 23584	17.54 -1.90 0.00	16.30 -1.87 0.00	15.84 -1.84 0.00	15.30 -1.78 0.00	15.45 -1.81 0.00	15.79 -1.83 0.00	16.81 -1.91 0.00	16.85 -1.91 0.00	16.93 -1.92 0.00	18.08 -1.99 0.00	18.54 -2.05 -0.34	18.50 -2.05 -0.02	18.03 -2.00 0.00	18.03 -2.00 0.00	17.27 -1.92 0.00	17.25 -1.96 0.00	18.43 -2.10 -0.50	20.84 -2.23 -1.19	22.50 -2.18 -0.96	21.95 -2.05 -0.93	20.48 -1.96 -0.88	19.43 -1.92 -0.22	17.94 -1.91 0.00	17.88 -1.88 0.00
MILLIKEN___2 23585	17.52 -1.92 0.00	16.30 -1.87 0.00	15.82 -1.86 0.00	15.30 -1.78 0.00	15.45 -1.81 0.00	15.79 -1.83 0.00	16.81 -1.91 0.00	16.85 -1.91 0.00	16.91 -1.94 0.00	18.08 -1.99 0.00	18.54 -2.05 -0.34	18.50 -2.05 -0.02	18.03 -2.00 0.00	18.03 -2.00 0.00	17.27 -1.92 0.00	17.25 -1.96 0.00	18.43 -2.10 -0.50	20.84 -2.23 -1.19	22.50 -2.18 -0.96	21.95 -2.05 -0.93	20.48 -1.96 -0.88	19.43 -1.92 -0.22	17.94 -1.91 0.00	17.88 -1.88 0.00
MILLIKEN___DIESEL 23629	17.63 -1.81 0.00	16.41 -1.76 0.00	15.93 -1.75 0.00	15.39 -1.69 0.00	15.53 -1.73 0.00	15.89 -1.73 0.00	16.90 -1.82 0.00	16.92 -1.84 0.00	17.00 -1.85 0.00	18.18 -1.89 0.00	18.65 -1.94 -0.34	18.60 -1.95 -0.02	18.13 -1.90 0.00	18.13 -1.90 0.00	17.35 -1.84 0.00	17.35 -1.86 0.00	18.51 -2.02 -0.50	20.95 -2.12 -1.19	22.62 -2.06 -0.96	22.06 -1.94 -0.93	20.59 -1.85 -0.88	19.53 -1.82 -0.22	18.04 -1.81 0.00	17.98 -1.78 0.00
MODEL_CITY_ENERGY 24167	18.12 -1.32 0.00	17.03 -1.14 0.00	16.51 -1.17 0.00	16.02 -1.06 0.00	16.21 -1.05 0.00	16.56 -1.06 0.00	17.56 -1.16 0.00	17.07 -1.69 0.00	16.76 -2.09 0.00	17.78 -2.29 0.00	18.03 -2.53 -0.31	18.05 -2.50 -0.02	17.59 -2.44 0.00	17.63 -2.40 0.00	17.00 -2.19 0.00	17.00 -2.21 0.00	18.08 -2.40 -0.45	20.20 -2.76 -1.08	21.79 -2.80 -0.87	21.36 -2.56 -0.85	19.84 -2.52 -0.80	19.22 -2.11 -0.20	18.10 -1.75 0.00	18.81 -0.95 0.00
MOHAWK_PAPER___DRP 24187	20.24 0.80 0.00	18.90 0.73 0.00	18.40 0.72 0.00	17.87 0.79 0.00	17.97 0.71 0.00	18.43 0.81 0.00	19.49 0.77 0.00	19.79 1.03 0.00	20.15 1.30 0.00	21.47 1.40 0.00	24.07 1.40 -2.42	22.08 1.40 -0.15	21.37 1.34 0.00	21.35 1.32 0.00	20.30 1.11 0.00	20.46 1.25 0.00	24.89 1.36 -3.50	31.83 1.58 -8.37	32.24 1.76 -6.76	31.34 1.71 -6.56	29.30 1.55 -6.19	24.04 1.35 -1.56	21.04 1.19 0.00	20.49 0.73 0.00
MONGAUP___HYD 23641	20.63 1.19 0.00	19.22 1.05 0.00	18.69 1.01 0.00	18.04 0.96 0.00	18.26 1.00 0.00	18.66 1.04 0.00	19.86 1.14 0.00	20.20 1.44 0.00	20.45 1.60 0.00	21.90 1.83 0.00	23.75 1.78 -1.72	22.55 1.91 -0.11	21.83 1.80 0.00	21.81 1.78 0.00	20.90 1.71 0.00	20.92 1.71 0.00	24.32 1.80 -2.49	29.90 2.08 -5.94	30.75 2.23 -4.80	29.89 2.17 -4.65	28.04 2.09 -4.39	24.29 2.05 -1.11	21.48 1.63 0.00	20.87 1.11 0.00
MONTAUK___DIESEL 23721	25.65 2.29 -3.92	25.05 2.09 -4.79	25.13 2.00 -5.45	25.10 1.91 -6.11	25.13 2.02 -5.85	25.50 2.06 -5.82	25.51 2.25 -4.54	25.69 2.57 -4.36	26.45 2.77 -4.83	27.71 3.23 -4.41	28.44 3.30 -4.89	28.77 3.49 -4.75	28.95 3.37 -5.55	28.77 3.31 -5.43	28.72 3.17 -6.36	29.10 3.19 -6.70	28.48 3.35 -5.10	31.97 3.59 -6.50	33.03 4.06 -5.25	31.97 3.81 -5.09	30.00 3.64 -4.80	27.65 3.51 -3.01	26.33 2.92 -3.56	25.73 2.31 -3.66
N SALMON___HYD 24042	19.42 -0.02 0.00	18.22 -0.05 0.00	17.73 -0.05 0.00	17.10 0.02 0.00	17.29 0.03 0.00	17.66 0.04 0.00	18.72 0.00 0.00	18.68 -0.08 0.00	18.64 -0.21 0.00	19.77 -0.30 0.00	19.93 -0.26 0.06	20.22 -0.31 0.00	19.83 -0.20 0.00	19.89 -0.14 0.00	19.07 -0.12 0.00	19.08 -0.13 0.00	19.74 -0.20 0.09	21.32 -0.35 0.21	23.12 -0.43 0.17	22.46 -0.44 0.17	20.97 -0.43 0.16	20.60 -0.49 0.04	19.65 -0.20 0.00	19.82 0.06 0.00
N.E._GEN_SANDY PD 24062	20.26 0.82 0.00	18.92 0.75 0.00	18.42 0.74 0.00	17.80 0.72 0.00	18.00 0.74 0.00	18.36 0.74 0.00	19.51 0.79 0.00	19.77 1.01 0.00	20.02 1.17 0.00	21.37 1.30 0.00	23.80 1.30 -2.25	22.00 1.33 -0.14	21.29 1.26 0.00	21.27 1.24 0.00	20.36 1.17 0.00	20.40 1.19 0.00	24.59 1.30 -3.26	31.11 1.44 -7.79	31.60 1.59 -6.29	30.74 1.57 -6.10	28.76 1.44 -5.76	24.00 1.42 -1.45	21.00 1.15 0.00	20.51 0.75 0.00
NARROWS_GT1_1 24228	21.09 1.65 0.00	19.66 1.49 0.00	19.09 1.41 0.00	18.43 1.35 0.00	18.68 1.42 0.00	19.05 1.43 0.00	20.27 1.55 0.00	20.62 1.86 0.00	20.85 2.00 0.00	22.36 2.29 0.00	24.45 2.31 -1.89	23.05 2.40 -0.12	22.33 2.30 0.00	22.33 2.30 0.00	21.40 2.21 0.00	21.42 2.21 0.00	25.00 2.24 -2.73	30.82 2.43 -6.51	31.57 2.59 -5.26	30.75 2.58 -5.10	28.89 2.52 -4.81	24.91 2.56 -1.22	21.99 2.14 0.00	21.40 1.64 0.00
NARROWS_GT1_2 24229	21.09 1.65 0.00	19.66 1.49 0.00	19.09 1.41 0.00	18.43 1.35 0.00	18.68 1.42 0.00	19.05 1.43 0.00	20.27 1.55 0.00	20.62 1.86 0.00	20.85 2.00 0.00	22.36 2.29 0.00	24.45 2.31 -1.89	23.05 2.40 -0.12	22.33 2.30 0.00	22.33 2.30 0.00	21.40 2.21 0.00	21.42 2.21 0.00	25.00 2.24 -2.73	30.82 2.43 -6.51	31.57 2.59 -5.26	30.75 2.58 -5.10	28.89 2.52 -4.81	24.91 2.56 -1.22	21.99 2.14 0.00	21.40 1.64 0.00
NARROWS_GT1_3 24230	21.09 1.65 0.00	19.66 1.49 0.00	19.09 1.41 0.00	18.43 1.35 0.00	18.68 1.42 0.00	19.05 1.43 0.00	20.27 1.55 0.00	20.62 1.86 0.00	20.85 2.00 0.00	22.36 2.29 0.00	24.45 2.31 -1.89	23.05 2.40 -0.12	22.33 2.30 0.00	22.33 2.30 0.00	21.40 2.21 0.00	21.42 2.21 0.00	25.00 2.24 -2.73	30.82 2.43 -6.51	31.57 2.59 -5.26	30.75 2.58 -5.10	28.89 2.52 -4.81	24.91 2.56 -1.22	21.99 2.14 0.00	21.40 1.64 0.00

NARROWS_GT1_4 24231	21.09 1.65 0.00	19.66 1.49 0.00	19.09 1.41 0.00	18.43 1.35 0.00	18.68 1.42 0.00	19.05 1.43 0.00	20.27 1.55 0.00	20.62 1.86 0.00	20.85 2.00 0.00	22.36 2.29 0.00	24.45 2.31 -1.89	23.05 2.40 -0.12	22.33 2.30 0.00	22.33 2.30 0.00	21.40 2.21 0.00	21.42 2.21 0.00	25.00 2.24 -2.73	30.82 2.43 -6.51	31.57 2.59 -5.26	30.75 2.58 -5.10	28.89 2.52 -4.81	24.91 2.56 -1.22	21.99 2.14 0.00	21.40 1.64 0.00
NARROWS_GT1_5 24232	21.09 1.65 0.00	19.66 1.49 0.00	19.09 1.41 0.00	18.43 1.35 0.00	18.68 1.42 0.00	19.05 1.43 0.00	20.27 1.55 0.00	20.62 1.86 0.00	20.85 2.00 0.00	22.36 2.29 0.00	24.45 2.31 -1.89	23.05 2.40 -0.12	22.33 2.30 0.00	22.33 2.30 0.00	21.40 2.21 0.00	21.42 2.21 0.00	25.00 2.24 -2.73	30.82 2.43 -6.51	31.57 2.59 -5.26	30.75 2.58 -5.10	28.89 2.52 -4.81	24.91 2.56 -1.22	21.99 2.14 0.00	21.40 1.64 0.00
NARROWS_GT1_6 24233	21.09 1.65 0.00	19.66 1.49 0.00	19.09 1.41 0.00	18.43 1.35 0.00	18.68 1.42 0.00	19.05 1.43 0.00	20.27 1.55 0.00	20.62 1.86 0.00	20.85 2.00 0.00	22.36 2.29 0.00	24.45 2.31 -1.89	23.05 2.40 -0.12	22.33 2.30 0.00	22.33 2.30 0.00	21.40 2.21 0.00	21.42 2.21 0.00	25.00 2.24 -2.73	30.82 2.43 -6.51	31.57 2.59 -5.26	30.75 2.58 -5.10	28.89 2.52 -4.81	24.91 2.56 -1.22	21.99 2.14 0.00	21.40 1.64 0.00
NARROWS_GT1_7 24234	21.09 1.65 0.00	19.66 1.49 0.00	19.09 1.41 0.00	18.43 1.35 0.00	18.68 1.42 0.00	19.05 1.43 0.00	20.27 1.55 0.00	20.62 1.86 0.00	20.85 2.00 0.00	22.36 2.29 0.00	24.45 2.31 -1.89	23.05 2.40 -0.12	22.33 2.30 0.00	22.33 2.30 0.00	21.40 2.21 0.00	21.42 2.21 0.00	25.00 2.24 -2.73	30.82 2.43 -6.51	31.57 2.59 -5.26	30.75 2.58 -5.10	28.89 2.52 -4.81	24.91 2.56 -1.22	21.99 2.14 0.00	21.40 1.64 0.00
NARROWS_GT1_8 24235	21.09 1.65 0.00	19.66 1.49 0.00	19.09 1.41 0.00	18.43 1.35 0.00	18.68 1.42 0.00	19.05 1.43 0.00	20.27 1.55 0.00	20.62 1.86 0.00	20.85 2.00 0.00	22.36 2.29 0.00	24.45 2.31 -1.89	23.05 2.40 -0.12	22.33 2.30 0.00	22.33 2.30 0.00	21.40 2.21 0.00	21.42 2.21 0.00	25.00 2.24 -2.73	30.82 2.43 -6.51	31.57 2.59 -5.26	30.75 2.58 -5.10	28.89 2.52 -4.81	24.91 2.56 -1.22	21.99 2.14 0.00	21.40 1.64 0.00
NARROWS_GT1_GRP 23726	21.09 1.65 0.00	19.66 1.49 0.00	19.09 1.41 0.00	18.43 1.35 0.00	18.68 1.42 0.00	19.05 1.43 0.00	20.27 1.55 0.00	20.62 1.86 0.00	20.85 2.00 0.00	22.36 2.29 0.00	24.45 2.31 -1.89	23.05 2.40 -0.12	22.33 2.30 0.00	22.33 2.30 0.00	21.40 2.21 0.00	21.42 2.21 0.00	25.00 2.24 -2.73	30.82 2.43 -6.51	31.57 2.59 -5.26	30.75 2.58 -5.10	28.89 2.52 -4.81	24.91 2.56 -1.22	21.99 2.14 0.00	21.40 1.64 0.00
NARROWS_GT2_1 24236	21.09 1.65 0.00	19.66 1.49 0.00	19.09 1.41 0.00	18.43 1.35 0.00	18.68 1.42 0.00	19.05 1.43 0.00	20.27 1.55 0.00	20.62 1.86 0.00	20.85 2.00 0.00	22.36 2.29 0.00	24.45 2.31 -1.89	23.05 2.40 -0.12	22.33 2.30 0.00	22.33 2.30 0.00	21.40 2.21 0.00	21.42 2.21 0.00	25.00 2.24 -2.73	30.82 2.43 -6.51	31.57 2.59 -5.26	30.75 2.58 -5.10	28.89 2.52 -4.81	24.91 2.56 -1.22	21.99 2.14 0.00	21.40 1.64 0.00
NARROWS_GT2_2 24237	21.09 1.65 0.00	19.66 1.49 0.00	19.09 1.41 0.00	18.43 1.35 0.00	18.68 1.42 0.00	19.05 1.43 0.00	20.27 1.55 0.00	20.62 1.86 0.00	20.85 2.00 0.00	22.36 2.29 0.00	24.45 2.31 -1.89	23.05 2.40 -0.12	22.33 2.30 0.00	22.33 2.30 0.00	21.40 2.21 0.00	21.42 2.21 0.00	25.00 2.24 -2.73	30.82 2.43 -6.51	31.57 2.59 -5.26	30.75 2.58 -5.10	28.89 2.52 -4.81	24.91 2.56 -1.22	21.99 2.14 0.00	21.40 1.64 0.00
NARROWS_GT2_3 24238	21.09 1.65 0.00	19.66 1.49 0.00	19.09 1.41 0.00	18.43 1.35 0.00	18.68 1.42 0.00	19.05 1.43 0.00	20.27 1.55 0.00	20.62 1.86 0.00	20.85 2.00 0.00	22.36 2.29 0.00	24.45 2.31 -1.89	23.05 2.40 -0.12	22.33 2.30 0.00	22.33 2.30 0.00	21.40 2.21 0.00	21.42 2.21 0.00	25.00 2.24 -2.73	30.82 2.43 -6.51	31.57 2.59 -5.26	30.75 2.58 -5.10	28.89 2.52 -4.81	24.91 2.56 -1.22	21.99 2.14 0.00	21.40 1.64 0.00
NARROWS_GT2_4 24239	21.09 1.65 0.00	19.66 1.49 0.00	19.09 1.41 0.00	18.43 1.35 0.00	18.68 1.42 0.00	19.05 1.43 0.00	20.27 1.55 0.00	20.62 1.86 0.00	20.85 2.00 0.00	22.36 2.29 0.00	24.45 2.31 -1.89	23.05 2.40 -0.12	22.33 2.30 0.00	22.33 2.30 0.00	21.40 2.21 0.00	21.42 2.21 0.00	25.00 2.24 -2.73	30.82 2.43 -6.51	31.57 2.59 -5.26	30.75 2.58 -5.10	28.89 2.52 -4.81	24.91 2.56 -1.22	21.99 2.14 0.00	21.40 1.64 0.00
NARROWS_GT2_5 24240	21.09 1.65 0.00	19.66 1.49 0.00	19.09 1.41 0.00	18.43 1.35 0.00	18.68 1.42 0.00	19.05 1.43 0.00	20.27 1.55 0.00	20.62 1.86 0.00	20.85 2.00 0.00	22.36 2.29 0.00	24.45 2.31 -1.89	23.05 2.40 -0.12	22.33 2.30 0.00	22.33 2.30 0.00	21.40 2.21 0.00	21.42 2.21 0.00	25.00 2.24 -2.73	30.82 2.43 -6.51	31.57 2.59 -5.26	30.75 2.58 -5.10	28.89 2.52 -4.81	24.91 2.56 -1.22	21.99 2.14 0.00	21.40 1.64 0.00
NARROWS_GT2_6 24241	21.09 1.65 0.00	19.66 1.49 0.00	19.09 1.41 0.00	18.43 1.35 0.00	18.68 1.42 0.00	19.05 1.43 0.00	20.27 1.55 0.00	20.62 1.86 0.00	20.85 2.00 0.00	22.36 2.29 0.00	24.45 2.31 -1.89	23.05 2.40 -0.12	22.33 2.30 0.00	22.33 2.30 0.00	21.40 2.21 0.00	21.42 2.21 0.00	25.00 2.24 -2.73	30.82 2.43 -6.51	31.57 2.59 -5.26	30.75 2.58 -5.10	28.89 2.52 -4.81	24.91 2.56 -1.22	21.99 2.14 0.00	21.40 1.64 0.00
NARROWS_GT2_7 24242	21.09 1.65 0.00	19.66 1.49 0.00	19.09 1.41 0.00	18.43 1.35 0.00	18.68 1.42 0.00	19.05 1.43 0.00	20.27 1.55 0.00	20.62 1.86 0.00	20.85 2.00 0.00	22.36 2.29 0.00	24.45 2.31 -1.89	23.05 2.40 -0.12	22.33 2.30 0.00	22.33 2.30 0.00	21.40 2.21 0.00	21.42 2.21 0.00	25.00 2.24 -2.73	30.82 2.43 -6.51	31.57 2.59 -5.26	30.75 2.58 -5.10	28.89 2.52 -4.81	24.91 2.56 -1.22	21.99 2.14 0.00	21.40 1.64 0.00
NARROWS_GT2_8 24243	21.09 1.65 0.00	19.66 1.49 0.00	19.09 1.41 0.00	18.43 1.35 0.00	18.68 1.42 0.00	19.05 1.43 0.00	20.27 1.55 0.00	20.62 1.86 0.00	20.85 2.00 0.00	22.36 2.29 0.00	24.45 2.31 -1.89	23.05 2.40 -0.12	22.33 2.30 0.00	22.33 2.30 0.00	21.40 2.21 0.00	21.42 2.21 0.00	25.00 2.24 -2.73	30.82 2.43 -6.51	31.57 2.59 -5.26	30.75 2.58 -5.10	28.89 2.52 -4.81	24.91 2.56 -1.22	21.99 2.14 0.00	21.40 1.64 0.00
NARROWS_GT2_GRP 23741	21.09 1.65 0.00	19.66 1.49 0.00	19.09 1.41 0.00	18.43 1.35 0.00	18.68 1.42 0.00	19.05 1.43 0.00	20.27 1.55 0.00	20.62 1.86 0.00	20.85 2.00 0.00	22.36 2.29 0.00	24.45 2.31 -1.89	23.05 2.40 -0.12	22.33 2.30 0.00	22.33 2.30 0.00	21.40 2.21 0.00	21.42 2.21 0.00	25.00 2.24 -2.73	30.82 2.43 -6.51	31.57 2.59 -5.26	30.75 2.58 -5.10	28.89 2.52 -4.81	24.91 2.56 -1.22	21.99 2.14 0.00	21.40 1.64 0.00
NEG CAPITAL___MECHNVIL 23645	20.16 0.72 0.00	18.81 0.64 0.00	18.35 0.67 0.00	17.85 0.77 0.00	17.93 0.67 0.00	18.41 0.79 0.00	19.45 0.73 0.00	19.83 1.07 0.00	20.26 1.41 0.00	21.54 1.47 0.00	24.11 1.44 -2.42	22.12 1.44 -0.15	21.39 1.36 0.00	21.35 1.32 0.00	20.26 1.07 0.00	20.46 1.25 0.00	24.91 1.38 -3.50	31.90 1.66 -6.75	32.32 1.85 -6.85	31.44 1.82 -6.52	29.36 1.62 -6.18	24.02 1.33 -1.56	21.04 1.19 0.00	20.35 0.59 0.00

NEG CENTRAL_HIGH_ACRES 23767	18.51 -0.93 0.00	17.30 -0.87 0.00	16.80 -0.88 0.00	16.26 -0.82 0.00	16.38 -0.88 0.00	16.77 -0.85 0.00	17.82 -0.90 0.00	17.58 -1.18 0.00	17.55 -1.30 0.00	18.71 -1.36 0.00	19.02 -1.48 -0.25	19.09 -1.46 -0.02	18.61 -1.42 0.00	18.61 -1.42 0.00	17.89 -1.30 0.00	17.88 -1.33 0.00	18.97 -1.42 -0.36	21.28 -1.47 -0.87	22.97 -1.45 -0.70	22.37 -1.38 -0.68	20.80 -1.40 -0.64	20.09 -1.20 -0.16	18.76 -1.09 0.00	18.95 -0.81 0.00
NEG CENTRAL___DRP 24199	18.55 -0.89 0.00	17.32 -0.85 0.00	16.85 -0.83 0.00	16.28 -0.80 0.00	16.45 -0.81 0.00	16.79 -0.83 0.00	17.84 -0.88 0.00	17.73 -1.03 0.00	17.78 -1.07 0.00	18.97 -1.10 0.00	19.37 -1.15 -0.27	19.40 -1.15 -0.02	18.91 -1.12 0.00	18.91 -1.12 0.00	18.13 -1.06 0.00	18.13 -1.08 0.00	19.24 -1.18 -0.39	21.53 -1.29 -0.94	23.25 -1.23 -0.76	22.67 -1.13 -0.73	21.15 -1.10 -0.69	20.31 -0.99 -0.17	18.88 -0.97 0.00	18.93 -0.83 0.00
NEG CENTRAL___INDECK 23768	17.87 -1.57 0.00	16.72 -1.45 0.00	16.21 -1.47 0.00	15.70 -1.38 0.00	15.81 -1.45 0.00	16.21 -1.41 0.00	17.24 -1.48 0.00	16.96 -1.80 0.00	16.97 -1.88 0.00	18.08 -1.99 0.00	18.49 -2.11 -0.35	18.46 -2.09 -0.02	17.99 -2.04 0.00	18.01 -2.02 0.00	17.31 -1.88 0.00	17.29 -1.92 0.00	18.50 -2.04 -0.51	20.86 -2.23 -1.21	22.47 -2.23 -0.98	21.87 -2.15 -0.95	20.34 -2.11 -0.89	19.58 -1.78 -0.23	18.14 -1.71 0.00	18.34 -1.42 0.00
NEG CENTRAL___SENECA 23627	18.41 -1.03 0.00	17.19 -0.98 0.00	16.74 -0.94 0.00	16.19 -0.89 0.00	16.35 -0.91 0.00	16.67 -0.95 0.00	17.71 -1.01 0.00	17.58 -1.18 0.00	17.62 -1.23 0.00	18.81 -1.26 0.00	19.21 -1.34 -0.30	19.22 -1.33 -0.02	18.73 -1.30 0.00	18.73 -1.30 0.00	17.96 -1.23 0.00	17.96 -1.25 0.00	19.10 -1.36 -0.43	21.41 -1.49 -1.02	23.09 -1.45 -0.82	22.53 -1.34 -0.80	20.99 -1.32 -0.75	20.16 -1.16 -0.19	18.74 -1.11 0.00	18.81 -0.95 0.00
NEG CENTRAL___STATE_STREET 24147	18.45 -0.99 0.00	17.19 -0.98 0.00	16.69 -0.99 0.00	16.14 -0.94 0.00	16.29 -0.97 0.00	16.65 -0.97 0.00	17.73 -0.99 0.00	17.65 -1.11 0.00	17.74 -1.11 0.00	18.95 -1.12 0.00	19.34 -1.17 -0.26	19.38 -1.17 -0.02	18.87 -1.16 0.00	18.87 -1.16 0.00	18.10 -1.09 0.00	18.08 -1.13 0.00	19.17 -1.24 -0.38	21.49 -1.29 -0.90	23.26 -1.19 -0.73	22.67 -1.11 -0.71	21.15 -1.08 -0.67	20.29 -1.01 -0.17	18.82 -1.03 0.00	18.83 -0.93 0.00
NEG MILLWOOD___DRP 24198	20.96 1.52 0.00	19.51 1.34 0.00	18.95 1.27 0.00	18.31 1.23 0.00	18.54 1.28 0.00	18.92 1.30 0.00	20.12 1.40 0.00	20.45 1.69 0.00	20.70 1.85 0.00	22.18 2.11 0.00	24.29 2.11 -1.93	22.85 2.20 -0.12	22.13 2.10 0.00	22.11 2.08 0.00	21.21 2.02 0.00	21.21 2.00 0.00	24.92 2.10 -2.79	30.88 2.34 -6.66	31.64 2.54 -5.38	30.78 2.49 -5.22	28.87 2.39 -4.92	24.78 2.41 -1.24	21.83 1.98 0.00	21.26 1.50 0.00
NEG NORTH_FLCN_SEA 23793	19.30 -0.14 0.00	18.22 0.05 0.00	17.75 0.07 0.00	17.11 0.03 0.00	17.31 0.05 0.00	17.67 0.05 0.00	18.65 -0.07 0.00	18.67 -0.09 0.00	18.72 -0.13 0.00	19.89 -0.18 0.00	20.00 -0.14 0.11	20.31 -0.21 0.01	19.87 -0.16 0.00	19.89 -0.14 0.00	19.07 -0.12 0.00	19.08 -0.13 0.00	19.73 -0.14 0.16	21.27 -0.22 0.39	23.12 -0.28 0.32	22.46 -0.30 0.31	20.97 -0.30 0.29	20.72 -0.34 0.07	19.65 -0.20 0.00	19.66 -0.10 0.00
NEG NORTH_KES_CHATGAY 23792	19.34 -0.10 0.00	18.19 0.02 0.00	17.70 0.02 0.00	17.06 -0.02 0.00	17.26 0.00 0.00	17.62 0.00 0.00	18.70 -0.02 0.00	18.67 -0.09 0.00	18.68 -0.17 0.00	19.83 -0.24 0.00	19.97 -0.20 0.08	20.28 -0.25 0.00	19.83 -0.20 0.00	19.87 -0.16 0.00	19.06 -0.13 0.00	19.06 -0.15 0.00	19.74 -0.18 0.11	21.34 -0.28 0.26	23.13 -0.38 0.21	22.48 -0.39 0.20	21.00 -0.37 0.19	20.66 -0.42 0.05	19.63 -0.22 0.00	19.72 -0.04 0.00
NEG NORTH___ALICE_FALLS 23915	19.48 0.04 0.00	18.35 0.18 0.00	17.86 0.18 0.00	17.23 0.15 0.00	17.43 0.17 0.00	17.78 0.16 0.00	18.83 0.11 0.00	18.84 0.08 0.00	18.89 0.04 0.00	20.07 0.00 0.00	20.18 0.04 0.11	20.50 -0.02 0.01	20.05 0.02 0.00	20.07 0.04 0.00	19.25 0.06 0.00	19.25 0.04 0.00	19.92 0.04 0.15	21.49 -0.02 0.37	23.35 -0.07 0.30	22.69 -0.09 0.29	21.18 -0.11 0.27	20.91 -0.15 0.07	19.83 -0.02 0.00	19.84 0.08 0.00
NEG NORTH___LWR_SARANAC 23913	19.48 0.04 0.00	18.35 0.18 0.00	17.86 0.18 0.00	17.23 0.15 0.00	17.43 0.17 0.00	17.78 0.16 0.00	18.83 0.11 0.00	18.84 0.08 0.00	18.89 0.04 0.00	20.07 0.00 0.00	20.18 0.04 0.11	20.50 -0.02 0.01	20.05 0.02 0.00	20.07 0.04 0.00	19.25 0.06 0.00	19.25 0.04 0.00	19.92 0.04 0.15	21.49 -0.02 0.37	23.35 -0.07 0.30	22.69 -0.09 0.29	21.18 -0.11 0.27	20.91 -0.15 0.07	19.83 -0.02 0.00	19.84 0.08 0.00
NEG NORTH___PLATTSBURG 23628	19.48 0.04 0.00	18.35 0.18 0.00	17.86 0.18 0.00	17.23 0.15 0.00	17.43 0.17 0.00	17.78 0.16 0.00	18.83 0.11 0.00	18.84 0.08 0.00	18.89 0.04 0.00	20.07 0.00 0.00	20.18 0.04 0.11	20.50 -0.02 0.01	20.05 0.02 0.00	20.07 0.04 0.00	19.25 0.06 0.00	19.25 0.04 0.00	19.92 0.04 0.15	21.49 -0.02 0.37	23.35 -0.07 0.30	22.69 -0.09 0.29	21.18 -0.11 0.27	20.91 -0.15 0.07	19.83 -0.02 0.00	19.84 0.08 0.00
NEG WEST_LEA_LOCKPORT 23791	18.08 -1.36 0.00	16.99 -1.18 0.00	16.46 -1.22 0.00	15.97 -1.11 0.00	16.16 -1.10 0.00	16.51 -1.11 0.00	17.50 -1.22 0.00	17.03 -1.73 0.00	16.74 -2.11 0.00	17.76 -2.31 0.00	18.01 -2.55 -0.31	18.03 -2.52 -0.02	17.57 -2.46 0.00	17.61 -2.42 0.00	16.98 -2.21 0.00	16.98 -2.23 0.00	18.06 -2.42 -0.45	20.19 -2.76 -1.07	21.76 -2.82 -0.86	21.35 -2.56 -0.84	19.83 -2.52 -0.79	19.20 -2.13 -0.20	18.06 -1.79 0.00	18.75 -1.01 0.00
NEG WEST___LANCASTR 23811	17.77 -1.67 0.00	16.68 -1.49 0.00	16.16 -1.52 0.00	15.66 -1.42 0.00	15.90 -1.36 0.00	16.21 -1.41 0.00	17.20 -1.52 0.00	17.00 -1.76 0.00	16.83 -2.02 0.00	17.88 -2.19 0.00	18.27 -2.35 -0.37	18.23 -2.32 -0.02	17.75 -2.28 0.00	17.79 -2.24 0.00	17.10 -2.09 0.00	17.10 -2.11 0.00	18.32 -2.24 -0.53	20.59 -2.56 -1.27	22.08 -2.66 -1.02	21.68 -2.38 -0.99	20.21 -2.29 -0.94	19.34 -2.03 -0.24	17.98 -1.87 0.00	18.34 -1.42 0.00
NEG_PENN_ALLEGHNY 23528	18.90 -0.54 0.00	17.66 -0.51 0.00	17.17 -0.51 0.00	16.60 -0.48 0.00	16.78 -0.48 0.00	17.11 -0.51 0.00	18.18 -0.54 0.00	18.23 -0.53 0.00	18.32 -0.53 0.00	19.55 -0.52 0.00	20.32 -0.57 -0.64	20.04 -0.53 -0.04	19.49 -0.54 0.00	19.49 -0.54 0.00	18.69 -0.50 0.00	18.69 -0.52 0.00	20.39 -0.56 -0.92	23.47 -0.61 -2.20	24.93 -0.57 -1.78	24.29 -0.51 -1.73	22.72 -0.47 -1.63	21.12 -0.42 -0.41	19.35 -0.50 0.00	19.21 -0.55 0.00
NEPA___ENERGY 23901	17.44 -2.00 0.00	16.37 -1.80 0.00	15.86 -1.82 0.00	15.36 -1.72 0.00	15.59 -1.67 0.00	15.88 -1.74 0.00	16.87 -1.85 0.00	16.86 -1.90 0.00	16.80 -2.05 0.00	17.90 -2.17 0.00	18.35 -2.31 -0.41	18.30 -2.26 -0.03	17.81 -2.22 0.00	17.85 -2.18 0.00	17.10 -2.09 0.00	17.12 -2.09 0.00	18.41 -2.22 -0.60	20.81 -2.49 -1.42	22.26 -2.61 -1.15	21.80 -2.38 -1.11	20.35 -2.26 -1.05	19.31 -2.09 -0.27	17.81 -2.04 0.00	17.86 -1.90 0.00
NEVERSINK___HYD 23608	20.43 0.99 0.00	19.04 0.87 0.00	18.51 0.83 0.00	17.87 0.79 0.00	18.09 0.83 0.00	18.47 0.85 0.00	19.66 0.94 0.00	19.90 1.14 0.00	20.11 1.26 0.00	21.52 1.45 0.00	23.28 1.40 -1.63	22.13 1.50 -0.10	21.45 1.42 0.00	21.45 1.42 0.00	20.55 1.36 0.00	20.57 1.36 0.00	23.81 1.42 -2.36	29.15 1.64 -5.63	30.03 1.76 -4.55	29.21 1.73 -4.41	27.38 1.66 -4.16	23.83 1.65 -1.05	21.16 1.31 0.00	20.69 0.93 0.00

NIAGARA____ 23760	18.10 -1.34 0.00	16.99 -1.18 0.00	16.48 -1.20 0.00	16.00 -1.08 0.00	16.17 -1.09 0.00	16.53 -1.09 0.00	17.50 -1.22 0.00	17.00 -1.76 0.00	16.68 -2.17 0.00	17.68 -2.39 0.00	17.95 -2.61 -0.31	17.94 -2.61 -0.02	17.49 -2.54 0.00	17.53 -2.50 0.00	16.93 -2.26 0.00	16.92 -2.29 0.00	17.97 -2.50 -0.44	20.05 -2.89 -1.06	21.63 -2.94 -0.85	21.20 -2.70 -0.83	19.67 -2.67 -0.78	19.09 -2.24 -0.20	18.00 -1.85 0.00	18.77 -0.99 0.00
NINE_MILE_1 23575	18.72 -0.72 0.00	17.50 -0.67 0.00	17.01 -0.67 0.00	16.43 -0.65 0.00	16.60 -0.66 0.00	16.97 -0.65 0.00	18.03 -0.69 0.00	17.99 -0.77 0.00	18.06 -0.79 0.00	19.25 -0.82 0.00	19.55 -0.85 -0.15	19.68 -0.86 -0.01	19.19 -0.84 0.00	19.19 -0.84 0.00	18.40 -0.79 0.00	18.40 -0.81 0.00	19.39 -0.86 -0.22	21.48 -0.92 -0.52	23.21 -0.93 -0.42	22.60 -0.88 -0.41	21.11 -0.84 -0.39	20.45 -0.78 -0.10	19.10 -0.75 0.00	19.07 -0.69 0.00
NINE_MILE_2 23744	18.70 -0.74 0.00	17.46 -0.71 0.00	16.97 -0.71 0.00	16.41 -0.67 0.00	16.57 -0.69 0.00	16.93 -0.69 0.00	17.99 -0.73 0.00	17.95 -0.81 0.00	18.02 -0.83 0.00	19.21 -0.86 0.00	19.51 -0.89 -0.15	19.64 -0.90 -0.01	19.15 -0.88 0.00	19.15 -0.88 0.00	18.36 -0.83 0.00	18.36 -0.85 0.00	19.34 -0.90 -0.21	21.43 -0.96 -0.51	23.16 -0.97 -0.41	22.55 -0.92 -0.40	21.06 -0.88 -0.38	20.41 -0.82 -0.10	19.06 -0.79 0.00	19.03 -0.73 0.00
NM CAPITAL____NUG 23643	20.12 0.68 0.00	18.79 0.62 0.00	18.30 0.62 0.00	17.75 0.67 0.00	17.88 0.62 0.00	18.32 0.70 0.00	19.39 0.67 0.00	19.70 0.94 0.00	20.06 1.21 0.00	21.35 1.28 0.00	23.92 1.26 -2.41	21.93 1.25 -0.15	21.23 1.20 0.00	21.19 1.16 0.00	20.19 1.00 0.00	20.31 1.10 0.00	24.73 1.22 -3.48	31.63 1.44 -8.31	32.02 1.59 -6.71	31.15 1.57 -6.51	29.10 1.40 -6.14	23.93 1.25 -1.55	20.90 1.05 0.00	20.33 0.57 0.00
NM CENTRAL____NUG 23634	18.93 -0.51 0.00	17.62 -0.55 0.00	17.13 -0.55 0.00	16.55 -0.53 0.00	16.71 -0.55 0.00	17.07 -0.55 0.00	18.16 -0.56 0.00	18.05 -0.71 0.00	18.08 -0.77 0.00	19.27 -0.80 0.00	19.57 -0.83 -0.15	19.70 -0.84 -0.01	19.29 -0.74 0.00	19.31 -0.72 0.00	18.50 -0.69 0.00	18.50 -0.71 0.00	19.41 -0.84 -0.22	21.55 -0.85 -0.52	23.33 -0.81 -0.42	22.72 -0.76 -0.41	21.22 -0.73 -0.39	20.47 -0.76 -0.10	19.12 -0.73 0.00	19.27 -0.49 0.00
NM MOHAWK____NUG 23633	19.56 0.12 0.00	18.28 0.11 0.00	17.79 0.11 0.00	17.18 0.10 0.00	17.36 0.10 0.00	17.73 0.11 0.00	18.83 0.11 0.00	18.91 0.15 0.00	19.02 0.17 0.00	20.25 0.18 0.00	20.39 0.18 0.04	20.71 0.18 0.00	20.21 0.18 0.00	20.19 0.16 0.00	19.34 0.15 0.00	19.36 0.15 0.00	20.15 0.18 0.06	21.95 0.22 0.15	23.84 0.24 0.12	23.18 0.23 0.12	21.67 0.22 0.11	21.29 0.19 0.03	20.01 0.16 0.00	19.86 0.10 0.00
NM NORTH____NUG 24055	19.40 -0.04 0.00	18.15 -0.02 0.00	17.66 -0.02 0.00	17.05 -0.03 0.00	17.23 -0.03 0.00	17.58 -0.04 0.00	18.72 0.00 0.00	18.65 -0.11 0.00	18.62 -0.23 0.00	19.75 -0.32 0.00	19.93 -0.28 0.04	20.20 -0.33 0.00	19.79 -0.24 0.00	19.91 -0.12 0.00	19.09 -0.10 0.00	19.09 -0.12 0.00	19.81 -0.16 0.06	21.35 -0.39 0.14	23.14 -0.47 0.11	22.48 -0.48 0.11	21.00 -0.45 0.11	20.59 -0.51 0.03	19.69 -0.16 0.00	19.88 0.12 0.00
NM WEST____NUG 23774	18.22 -1.22 0.00	17.12 -1.05 0.00	16.60 -1.08 0.00	16.11 -0.97 0.00	16.29 -0.97 0.00	16.65 -0.97 0.00	17.65 -1.07 0.00	17.15 -1.61 0.00	16.81 -2.04 0.00	17.82 -2.25 0.00	18.09 -2.47 -0.31	18.09 -2.46 -0.02	17.63 -2.40 0.00	17.67 -2.36 0.00	17.04 -2.15 0.00	17.04 -2.17 0.00	18.12 -2.36 -0.45	20.23 -2.73 -1.08	21.81 -2.78 -0.87	21.41 -2.51 -0.85	19.88 -2.48 -0.80	19.28 -2.05 -0.20	18.18 -1.67 0.00	18.93 -0.83 0.00
NM CAPITAL____DRP 24208	20.18 0.74 0.00	18.84 0.67 0.00	18.33 0.65 0.00	17.78 0.70 0.00	17.92 0.66 0.00	18.34 0.72 0.00	19.41 0.69 0.00	19.70 0.94 0.00	20.02 1.17 0.00	21.35 1.28 0.00	23.93 1.28 -2.40	21.95 1.27 -0.15	21.25 1.22 0.00	21.23 1.20 0.00	20.25 1.06 0.00	20.34 1.13 0.00	24.74 1.24 -3.47	31.60 1.42 -8.30	31.99 1.57 -6.70	31.12 1.55 -6.50	29.09 1.40 -6.13	23.95 1.27 -1.55	20.94 1.09 0.00	20.41 0.65 0.00
NM CENTRAL____DRP 24181	18.92 -0.52 0.00	17.66 -0.51 0.00	17.15 -0.53 0.00	16.58 -0.50 0.00	16.76 -0.50 0.00	17.11 -0.51 0.00	18.20 -0.52 0.00	18.14 -0.62 0.00	18.21 -0.64 0.00	19.43 -0.64 0.00	19.74 -0.69 -0.18	19.86 -0.68 -0.01	19.37 -0.66 0.00	19.37 -0.66 0.00	18.56 -0.63 0.00	18.58 -0.63 0.00	19.59 -0.70 -0.26	21.77 -0.74 -0.63	23.57 -0.66 -0.51	22.94 -0.62 -0.49	21.42 -0.60 -0.46	20.70 -0.55 -0.12	19.27 -0.58 0.00	19.27 -0.49 0.00
NM FRONTIER____DRP 24179	18.22 -1.22 0.00	17.12 -1.05 0.00	16.58 -1.10 0.00	16.11 -0.97 0.00	16.29 -0.97 0.00	16.65 -0.97 0.00	17.63 -1.09 0.00	17.15 -1.61 0.00	16.81 -2.04 0.00	17.82 -2.25 0.00	18.07 -2.49 -0.31	18.07 -2.48 -0.02	17.61 -2.42 0.00	17.65 -2.38 0.00	17.02 -2.17 0.00	17.02 -2.19 0.00	18.10 -2.38 -0.45	20.23 -2.73 -1.08	21.79 -2.80 -0.87	21.41 -2.51 -0.85	19.86 -2.50 -0.80	19.26 -2.07 -0.20	18.16 -1.69 0.00	18.93 -0.83 0.00
NM_ST_REGIS____HYD 24053	19.38 -0.06 0.00	18.12 -0.05 0.00	17.63 -0.05 0.00	17.01 -0.07 0.00	17.19 -0.07 0.00	17.55 -0.07 0.00	18.59 -0.13 0.00	18.50 -0.26 0.00	18.30 -0.55 0.00	19.41 -0.66 0.00	19.62 -0.63 0.00	19.85 -0.68 0.00	19.57 -0.46 0.00	19.75 -0.28 0.00	18.92 -0.27 0.00	18.92 -0.29 0.00	19.57 -0.46 0.00	21.18 -0.70 0.00	22.91 -0.81 0.00	22.24 -0.83 0.00	20.76 -0.80 0.00	20.24 -0.89 0.00	19.49 -0.36 0.00	19.88 0.12 0.00
NORTHPORT____1 23551	24.95 1.59 -3.92	24.41 1.45 -4.79	24.51 1.38 -5.45	24.50 1.31 -6.11	24.56 1.45 -5.85	24.92 1.48 -5.82	24.87 1.61 -4.54	25.00 1.88 -4.36	25.68 2.00 -4.83	26.71 2.23 -4.41	27.35 2.21 -4.89	27.62 2.34 -4.75	27.82 2.24 -5.55	27.58 2.12 -5.43	27.60 2.05 -6.36	27.95 2.04 -6.70	27.27 2.14 -5.10	30.63 2.25 -6.50	31.48 2.51 -5.25	30.54 2.38 -5.09	28.67 2.31 -4.80	26.53 2.39 -3.01	25.47 2.06 -3.56	25.00 1.58 -3.66
NORTHPORT____2 23552	24.97 1.61 -3.92	24.45 1.49 -4.79	24.53 1.40 -5.45	24.52 1.33 -6.11	24.59 1.48 -5.85	24.94 1.50 -5.82	24.89 1.63 -4.54	25.03 1.91 -4.36	25.72 2.04 -4.83	26.79 2.31 -4.41	27.43 2.29 -4.89	27.70 2.42 -4.75	27.90 2.32 -5.55	27.66 2.20 -5.43	27.66 2.11 -6.36	28.02 2.11 -6.70	27.33 2.20 -5.10	30.70 2.32 -6.50	31.58 2.61 -5.25	30.63 2.47 -5.09	28.73 2.37 -4.80	26.59 2.45 -3.01	25.51 2.10 -3.56	25.02 1.60 -3.66
NORTHPORT____3 23553	25.03 1.67 -3.92	24.50 1.54 -4.79	24.60 1.47 -5.45	24.61 1.42 -6.11	24.46 1.35 -5.85	24.81 1.37 -5.82	24.76 1.50 -4.54	24.88 1.76 -4.36	25.55 1.87 -4.83	26.57 2.09 -4.41	27.19 2.05 -4.89	27.41 2.13 -4.75	27.62 2.04 -5.55	27.62 2.16 -5.43	27.62 2.07 -6.36	27.98 2.07 -6.70	27.15 2.02 -5.10	30.39 2.01 -6.50	31.20 2.23 -5.25	30.28 2.12 -5.09	28.43 2.07 -4.80	26.53 2.39 -3.01	25.57 2.16 -3.56	25.08 1.66 -3.66
NORTHPORT____4 23650	25.05 1.69 -3.92	24.50 1.54 -4.79	24.62 1.49 -5.45	24.61 1.42 -6.11	24.46 1.35 -5.85	24.81 1.37 -5.82	24.76 1.50 -4.54	24.88 1.76 -4.36	25.55 1.87 -4.83	26.59 2.11 -4.41	27.21 2.07 -4.89	27.46 2.18 -4.75	27.66 2.08 -5.55	27.66 2.20 -5.43	27.66 2.11 -6.36	28.00 2.09 -6.70	27.13 2.00 -5.10	30.39 2.01 -6.50	31.20 2.23 -5.25	30.28 2.12 -5.09	28.43 2.07 -4.80	26.53 2.39 -3.01	25.57 2.16 -3.56	25.10 1.68 -3.66

NORTHPORT___IC 23718	24.97 1.61 -3.92	24.45 1.49 -4.79	24.53 1.40 -5.45	24.52 1.33 -6.11	24.59 1.48 -5.85	24.94 1.50 -5.82	24.89 1.63 -4.54	25.03 1.91 -4.36	25.72 2.04 -4.83	26.79 2.31 -4.41	27.43 2.29 -4.89	27.70 2.42 -4.75	27.90 2.32 -5.55	27.66 2.20 -5.43	27.66 2.11 -6.36	28.02 2.11 -6.70	27.33 2.20 -5.10	30.70 2.32 -6.50	31.58 2.61 -5.25	30.63 2.47 -5.09	28.73 2.37 -4.80	26.59 2.45 -3.01	25.51 2.10 -3.56	25.02 1.60 -3.66
NSINS_S_GLNS_FALLS 23858	19.89 0.45 0.00	18.53 0.36 0.00	18.18 0.50 0.00	17.75 0.67 0.00	17.76 0.50 0.00	18.32 0.70 0.00	19.28 0.56 0.00	19.60 0.84 0.00	20.15 1.30 0.00	21.25 1.18 0.00	23.88 1.15 -2.48	21.79 1.11 -0.15	21.07 1.04 0.00	21.03 1.00 0.00	19.88 0.69 0.00	20.15 0.94 0.00	24.69 1.08 -3.58	31.84 1.40 -8.56	32.24 1.61 -6.91	31.35 1.57 -6.71	29.21 1.32 -6.33	23.64 0.91 -1.60	20.68 0.83 0.00	19.94 0.18 0.00
NUCOR_STEEL___DRP 24197	18.45 -0.99 0.00	17.19 -0.98 0.00	16.69 -0.99 0.00	16.14 -0.94 0.00	16.29 -0.97 0.00	16.65 -0.97 0.00	17.73 -0.99 0.00	17.65 -1.11 0.00	17.74 -1.11 0.00	18.95 -1.12 0.00	19.34 -1.17 -0.26	19.38 -1.17 -0.02	18.87 -1.16 0.00	18.87 -1.16 0.00	18.10 -1.09 0.00	18.08 -1.13 0.00	19.17 -1.24 -0.38	21.49 -1.29 -0.90	23.26 -1.19 -0.73	22.67 -1.11 -0.71	21.15 -1.08 -0.67	20.29 -1.01 -0.17	18.82 -1.03 0.00	18.83 -0.93 0.00
NYISO_LBMP_REFERENCE 24008	19.44 0.00 0.00	18.17 0.00 0.00	17.68 0.00 0.00	17.08 0.00 0.00	17.26 0.00 0.00	17.62 0.00 0.00	18.72 0.00 0.00	18.76 0.00 0.00	18.85 0.00 0.00	20.07 0.00 0.00	20.25 0.00 0.00	20.53 0.00 0.00	20.03 0.00 0.00	20.03 0.00 0.00	19.19 0.00 0.00	19.21 0.00 0.00	20.03 0.00 0.00	21.88 0.00 0.00	23.72 0.00 0.00	23.07 0.00 0.00	21.56 0.00 0.00	21.13 0.00 0.00	19.85 0.00 0.00	19.76 0.00 0.00
NYPA_BRENTWD___GT 24164	25.13 1.77 -3.92	24.58 1.62 -4.79	24.67 1.54 -5.45	24.66 1.47 -6.11	24.70 1.59 -5.85	25.04 1.60 -5.82	25.02 1.76 -4.54	25.17 2.05 -4.36	25.87 2.19 -4.83	26.97 2.49 -4.41	27.63 2.49 -4.89	27.93 2.65 -4.75	28.12 2.54 -5.55	27.92 2.46 -5.43	27.91 2.36 -6.36	28.27 2.36 -6.70	27.59 2.46 -5.10	31.01 2.63 -6.50	31.89 2.92 -5.25	30.93 2.77 -5.09	29.03 2.67 -4.80	26.84 2.70 -3.01	25.69 2.28 -3.56	25.20 1.78 -3.66
NYPA_GOWANUS___GT5 24156	21.09 1.65 0.00	19.64 1.47 0.00	19.08 1.40 0.00	18.41 1.33 0.00	18.66 1.40 0.00	19.05 1.43 0.00	20.27 1.55 0.00	20.60 1.84 0.00	20.83 1.98 0.00	22.34 2.27 0.00	24.45 2.31 -1.89	23.05 2.40 -0.12	22.31 2.28 0.00	22.31 2.28 0.00	21.38 2.19 0.00	21.40 2.19 0.00	24.98 2.22 -2.73	30.82 2.43 -6.51	31.57 2.59 -5.26	30.73 2.56 -5.10	28.89 2.52 -4.81	24.89 2.54 -1.22	21.99 2.14 0.00	21.40 1.64 0.00
NYPA_GOWANUS___GT6 24157	21.09 1.65 0.00	19.64 1.47 0.00	19.08 1.40 0.00	18.41 1.33 0.00	18.66 1.40 0.00	19.05 1.43 0.00	20.27 1.55 0.00	20.60 1.84 0.00	20.83 1.98 0.00	22.34 2.27 0.00	24.45 2.31 -1.89	23.05 2.40 -0.12	22.31 2.28 0.00	22.31 2.28 0.00	21.38 2.19 0.00	21.40 2.19 0.00	24.98 2.22 -2.73	30.82 2.43 -6.51	31.57 2.59 -5.26	30.73 2.56 -5.10	28.89 2.52 -4.81	24.89 2.54 -1.22	21.99 2.14 0.00	21.40 1.64 0.00
NYPA_HARLEM_RVR_GT1 24160	21.07 1.63 0.00	19.66 1.49 0.00	19.11 1.43 0.00	18.45 1.37 0.00	18.66 1.40 0.00	19.05 1.43 0.00	20.29 1.57 0.00	20.62 1.86 0.00	20.83 1.98 0.00	22.28 2.21 0.00	24.31 2.17 -1.89	22.95 2.30 -0.12	22.21 2.18 0.00	22.21 2.18 0.00	21.28 2.09 0.00	21.30 2.09 0.00	25.06 2.30 -2.73	30.86 2.47 -6.51	31.61 2.63 -5.26	30.80 2.63 -5.10	28.96 2.59 -4.81	24.93 2.58 -1.22	22.01 2.16 0.00	21.40 1.64 0.00
NYPA_HARLEM_RVR_GT2 24161	21.07 1.63 0.00	19.66 1.49 0.00	19.11 1.43 0.00	18.45 1.37 0.00	18.66 1.40 0.00	19.05 1.43 0.00	20.29 1.57 0.00	20.62 1.86 0.00	20.83 1.98 0.00	22.28 2.21 0.00	24.31 2.17 -1.89	22.95 2.30 -0.12	22.21 2.18 0.00	22.21 2.18 0.00	21.28 2.09 0.00	21.30 2.09 0.00	25.06 2.30 -2.73	30.86 2.47 -6.51	31.61 2.63 -5.26	30.80 2.63 -5.10	28.96 2.59 -4.81	24.93 2.58 -1.22	22.01 2.16 0.00	21.40 1.64 0.00
NYPA_KENT___GT 24152	21.07 1.63 0.00	19.62 1.45 0.00	19.08 1.40 0.00	18.41 1.33 0.00	18.64 1.38 0.00	19.03 1.41 0.00	20.26 1.54 0.00	20.60 1.84 0.00	20.83 1.98 0.00	22.34 2.27 0.00	24.43 2.29 -1.89	23.03 2.38 -0.12	22.31 2.28 0.00	22.29 2.26 0.00	21.38 2.19 0.00	21.38 2.17 0.00	25.00 2.24 -2.73	30.84 2.45 -6.51	31.59 2.61 -5.26	30.78 2.61 -5.10	28.91 2.54 -4.81	24.91 2.56 -1.22	21.99 2.14 0.00	21.38 1.62 0.00
NYPA_POUCH1___GT 24155	21.07 1.63 0.00	19.64 1.47 0.00	19.08 1.40 0.00	18.41 1.33 0.00	18.66 1.40 0.00	19.03 1.41 0.00	20.24 1.52 0.00	20.58 1.82 0.00	20.79 1.94 0.00	22.32 2.25 0.00	24.41 2.27 -1.89	23.01 2.36 -0.12	22.29 2.26 0.00	22.27 2.24 0.00	21.36 2.17 0.00	21.36 2.15 0.00	24.96 2.20 -2.73	30.77 2.38 -6.51	31.54 2.56 -5.26	30.71 2.54 -5.10	28.85 2.48 -4.81	24.86 2.51 -1.22	21.97 2.12 0.00	21.38 1.62 0.00
NYPA_VERNON___GT2 24162	21.03 1.59 0.00	19.61 1.44 0.00	19.04 1.36 0.00	18.38 1.30 0.00	18.62 1.36 0.00	19.01 1.39 0.00	20.24 1.52 0.00	20.58 1.82 0.00	20.81 1.96 0.00	22.30 2.23 0.00	24.39 2.25 -1.89	23.01 2.36 -0.12	22.27 2.24 0.00	22.27 2.24 0.00	21.34 2.15 0.00	21.36 2.15 0.00	25.02 2.26 -2.73	30.84 2.45 -6.51	31.61 2.63 -5.26	30.78 2.61 -5.10	28.91 2.54 -4.81	24.91 2.56 -1.22	21.99 2.14 0.00	21.36 1.60 0.00
NYPA_VERNON___GT3 24163	21.03 1.59 0.00	19.61 1.44 0.00	19.04 1.36 0.00	18.38 1.30 0.00	18.62 1.36 0.00	19.01 1.39 0.00	20.24 1.52 0.00	20.58 1.82 0.00	20.81 1.96 0.00	22.30 2.23 0.00	24.39 2.25 -1.89	23.01 2.36 -0.12	22.27 2.24 0.00	22.27 2.24 0.00	21.34 2.15 0.00	21.36 2.15 0.00	25.02 2.26 -2.73	30.84 2.45 -6.51	31.61 2.63 -5.26	30.78 2.61 -5.10	28.91 2.54 -4.81	24.91 2.56 -1.22	21.99 2.14 0.00	21.36 1.60 0.00
NYPA___HOLTSVILL 23794	24.97 1.61 -3.92	24.47 1.51 -4.79	24.53 1.40 -5.45	24.54 1.35 -6.11	24.56 1.45 -5.85	24.90 1.46 -5.82	24.87 1.61 -4.54	25.02 1.90 -4.36	25.72 2.04 -4.83	26.81 2.33 -4.41	27.49 2.35 -4.89	27.76 2.48 -4.75	27.96 2.38 -5.55	27.78 2.32 -5.43	27.78 2.23 -6.36	28.14 2.23 -6.70	27.45 2.32 -5.10	30.83 2.45 -6.50	31.70 2.73 -5.25	30.74 2.58 -5.09	28.86 2.50 -4.80	26.68 2.54 -3.01	25.53 2.12 -3.56	25.04 1.62 -3.66
NYPA___HELLGATE_GT1 24158	21.07 1.63 0.00	19.66 1.49 0.00	19.11 1.43 0.00	18.45 1.37 0.00	18.66 1.40 0.00	19.05 1.43 0.00	20.29 1.57 0.00	20.62 1.86 0.00	20.83 1.98 0.00	22.28 2.21 0.00	24.31 2.17 -1.89	22.95 2.30 -0.12	22.21 2.18 0.00	22.21 2.18 0.00	21.28 2.09 0.00	21.30 2.09 0.00	25.06 2.30 -2.73	30.86 2.47 -6.51	31.61 2.63 -5.26	30.80 2.63 -5.10	28.96 2.59 -4.81	24.93 2.58 -1.22	22.01 2.16 0.00	21.40 1.64 0.00
NYPA___HELLGATE_GT2 24159	21.07 1.63 0.00	19.66 1.49 0.00	19.11 1.43 0.00	18.45 1.37 0.00	18.66 1.40 0.00	19.05 1.43 0.00	20.29 1.57 0.00	20.62 1.86 0.00	20.83 1.98 0.00	22.28 2.21 0.00	24.31 2.17 -1.89	22.95 2.30 -0.12	22.21 2.18 0.00	22.21 2.18 0.00	21.28 2.09 0.00	21.30 2.09 0.00	25.06 2.30 -2.73	30.86 2.47 -6.51	31.61 2.63 -5.26	30.80 2.63 -5.10	28.96 2.59 -4.81	24.93 2.58 -1.22	22.01 2.16 0.00	21.40 1.64 0.00

O.H_GEN_BRUCE 24063	18.10 -1.34 0.00	16.99 -1.18 0.00	16.48 -1.20 0.00	16.00 -1.08 0.00	16.17 -1.09 0.00	16.53 -1.09 0.00	17.50 -1.22 0.00	17.01 -1.75 0.00	16.70 -2.15 0.00	17.72 -2.35 0.00	17.98 -2.57 -0.30	17.98 -2.57 -0.02	17.53 -2.50 0.00	17.57 -2.46 0.00	16.94 -2.25 0.00	16.94 -2.27 0.00	17.99 -2.48 -0.44	20.08 -2.84 -1.04	21.67 -2.89 -0.84	21.24 -2.65 -0.82	19.70 -2.63 -0.77	19.12 -2.20 -0.19	18.04 -1.81 0.00	18.77 -0.99 0.00
OAK ORCHARD___HYD 24046	18.70 -0.74 0.00	17.50 -0.67 0.00	16.97 -0.71 0.00	16.43 -0.65 0.00	16.54 -0.72 0.00	16.97 -0.65 0.00	18.03 -0.69 0.00	17.73 -1.03 0.00	17.70 -1.15 0.00	18.83 -1.24 0.00	19.17 -1.34 -0.26	19.22 -1.33 -0.02	18.75 -1.28 0.00	18.75 -1.28 0.00	18.04 -1.15 0.00	18.04 -1.17 0.00	19.13 -1.28 -0.38	21.49 -1.29 -0.90	23.22 -1.23 -0.73	22.56 -1.22 -0.71	20.98 -1.25 -0.67	20.26 -1.04 -0.17	18.94 -0.91 0.00	19.19 -0.57 0.00
ONONDAGA_REF_OCCRA 23987	18.92 -0.52 0.00	17.64 -0.53 0.00	17.13 -0.55 0.00	16.57 -0.51 0.00	16.73 -0.53 0.00	17.09 -0.53 0.00	18.18 -0.54 0.00	18.12 -0.64 0.00	18.21 -0.64 0.00	19.43 -0.64 0.00	19.79 -0.67 -0.21	19.88 -0.66 -0.01	19.39 -0.64 0.00	19.37 -0.66 0.00	18.58 -0.61 0.00	18.58 -0.63 0.00	19.61 -0.72 -0.30	21.85 -0.74 -0.71	23.63 -0.66 -0.57	23.03 -0.60 -0.56	21.51 -0.58 -0.53	20.71 -0.55 -0.13	19.27 -0.58 0.00	19.27 -0.49 0.00
ONONDAGA___COGEN 23986	18.90 -0.54 0.00	17.62 -0.55 0.00	17.13 -0.55 0.00	16.55 -0.53 0.00	16.73 -0.53 0.00	17.09 -0.53 0.00	18.16 -0.56 0.00	18.10 -0.66 0.00	18.19 -0.66 0.00	19.41 -0.66 -0.22	19.78 -0.69 -0.01	19.86 -0.68 0.00	19.37 -0.66 0.00	19.35 -0.68 0.00	18.56 -0.63 0.00	18.56 -0.65 0.00	19.62 -0.72 -0.31	21.86 -0.77 -0.75	23.63 -0.69 -0.60	23.04 -0.62 -0.59	21.51 -0.60 -0.55	20.70 -0.57 -0.14	19.25 -0.60 0.00	19.25 -0.51 0.00
OSWEGATCHIE___HYD 24044	19.30 -0.14 0.00	17.95 -0.22 0.00	17.45 -0.23 0.00	16.86 -0.22 0.00	17.04 -0.22 0.00	17.39 -0.23 0.00	18.46 -0.26 0.00	18.38 -0.38 0.00	18.21 -0.64 0.00	19.33 -0.74 0.00	19.52 -0.73 0.00	19.77 -0.76 0.00	19.45 -0.58 0.00	19.57 -0.46 0.00	18.75 -0.44 0.00	18.77 -0.44 0.00	19.43 -0.60 0.00	21.18 -0.70 0.00	22.98 -0.74 0.00	22.31 -0.76 0.00	20.81 -0.75 0.00	20.26 -0.87 0.00	19.35 -0.50 0.00	19.72 -0.04 0.00
OSWEGO___5 23606	18.82 -0.62 0.00	17.59 -0.58 0.00	17.10 -0.58 0.00	16.52 -0.56 0.00	16.69 -0.57 0.00	17.06 -0.56 0.00	18.12 -0.60 0.00	18.08 -0.68 0.00	18.15 -0.70 0.00	19.35 -0.72 0.00	19.67 -0.75 -0.17	19.78 -0.76 -0.01	19.29 -0.74 0.00	19.29 -0.74 0.00	18.50 -0.69 0.00	18.50 -0.71 0.00	19.51 -0.76 -0.24	21.65 -0.81 -0.58	23.38 -0.81 -0.47	22.77 -0.76 -0.46	21.26 -0.73 -0.43	20.56 -0.68 -0.11	19.20 -0.65 0.00	19.17 -0.59 0.00
OSWEGO___6 23613	18.82 -0.62 0.00	17.59 -0.58 0.00	17.10 -0.58 0.00	16.52 -0.56 0.00	16.69 -0.57 0.00	17.06 -0.56 0.00	18.12 -0.60 0.00	18.08 -0.68 0.00	18.15 -0.70 0.00	19.35 -0.72 0.00	19.67 -0.75 -0.17	19.78 -0.76 -0.01	19.29 -0.74 0.00	19.29 -0.74 0.00	18.50 -0.69 0.00	18.50 -0.71 0.00	19.51 -0.76 -0.24	21.65 -0.81 -0.58	23.38 -0.81 -0.47	22.77 -0.76 -0.46	21.26 -0.73 -0.43	20.56 -0.68 -0.11	19.20 -0.65 0.00	19.17 -0.59 0.00
OUTOKUMPU-AB___DRP 24206	18.22 -1.22 0.00	17.12 -1.05 0.00	16.60 -1.08 0.00	16.11 -0.97 0.00	16.31 -0.95 0.00	16.67 -0.95 0.00	17.65 -1.07 0.00	17.22 -1.54 0.00	16.93 -1.92 0.00	17.94 -2.13 0.00	18.22 -2.35 -0.32	18.21 -2.34 -0.02	17.75 -2.28 0.00	17.81 -2.22 0.00	17.16 -2.03 0.00	17.15 -2.06 0.00	18.25 -2.24 -0.46	20.42 -2.56 -1.10	21.98 -2.63 -0.89	21.60 -2.33 -0.86	20.06 -2.31 -0.81	19.40 -1.94 -0.21	18.24 -1.61 0.00	18.91 -0.85 0.00
OXBOW___ 24026	18.23 -1.21 0.00	17.13 -1.04 0.00	16.62 -1.06 0.00	16.12 -0.96 0.00	16.33 -0.93 0.00	16.69 -0.93 0.00	17.67 -1.05 0.00	17.20 -1.56 0.00	16.91 -1.94 0.00	17.90 -2.17 0.00	18.18 -2.39 -0.32	18.17 -2.38 -0.02	17.71 -2.32 0.00	17.77 -2.26 0.00	17.12 -2.07 0.00	17.12 -2.09 0.00	18.23 -2.26 -0.46	20.34 -2.63 -1.09	21.92 -2.68 -0.88	21.54 -2.38 -0.85	20.02 -2.35 -0.81	19.36 -1.97 -0.20	18.24 -1.61 0.00	18.95 -0.81 0.00
PEEKSKILL___ 23653	20.74 1.30 0.00	19.33 1.16 0.00	18.78 1.10 0.00	18.12 1.04 0.00	18.36 1.10 0.00	18.73 1.11 0.00	19.94 1.22 0.00	20.26 1.50 0.00	20.49 1.64 0.00	21.94 1.87 0.00	23.98 1.86 -1.87	22.62 1.97 -0.12	21.91 1.88 0.00	21.91 1.88 0.00	20.99 1.80 0.00	21.00 1.79 0.00	24.61 1.88 -2.70	30.41 2.08 -6.45	31.18 2.25 -5.21	30.33 2.21 -5.05	28.46 2.13 -4.77	24.49 2.16 -1.20	21.62 1.77 0.00	21.04 1.28 0.00
PGE MADISON___WINDPWR 24146	19.17 -0.27 0.00	17.77 -0.40 0.00	17.26 -0.42 0.00	16.69 -0.39 0.00	16.86 -0.40 0.00	17.21 -0.41 0.00	18.33 -0.39 0.00	18.40 -0.36 0.00	18.42 -0.43 0.00	19.65 -0.42 0.00	20.35 -0.47 -0.57	20.12 -0.45 -0.04	19.59 -0.44 0.00	19.57 -0.46 0.00	18.75 -0.44 0.00	18.75 -0.46 0.00	20.35 -0.50 -0.82	23.48 -0.37 -1.97	25.10 -0.21 -1.59	24.45 -0.16 -1.54	22.79 -0.22 -1.45	21.18 -0.32 -0.37	19.39 -0.46 0.00	19.48 -0.28 0.00
PJM_GEN_KEYSTONE 24065	17.61 -1.83 0.00	16.50 -1.67 0.00	16.00 -1.68 0.00	15.49 -1.59 0.00	15.71 -1.55 0.00	16.00 -1.62 0.00	17.00 -1.72 0.00	17.01 -1.75 0.00	17.00 -1.85 0.00	17.00 -1.93 1.14	15.99 -2.03 2.23	17.01 -1.99 1.53	17.00 -1.96 1.07	15.99 -1.94 2.10	15.99 -1.84 1.36	15.99 -1.86 1.36	15.99 -1.96 2.08	17.00 -2.19 2.69	17.99 -2.28 3.45	18.00 -2.10 2.97	18.00 -1.98 1.58	18.00 -1.86 1.27	18.00 -1.83 0.02	18.00 -1.76 0.00
PLEASANTVLY___LBMP 24000	20.68 1.24 0.00	19.28 1.11 0.00	18.74 1.06 0.00	18.10 1.02 0.00	18.33 1.07 0.00	18.69 1.07 0.00	19.88 1.16 0.00	20.19 1.43 0.00	20.41 1.56 0.00	21.86 1.79 -1.95	23.98 1.78 -0.12	22.52 1.87 0.00	21.81 1.78 0.00	21.79 1.76 0.00	20.90 1.71 0.00	20.90 1.69 0.00	24.63 1.78 -2.82	30.58 1.97 -6.73	31.30 2.14 -5.44	30.45 2.10 -5.28	28.57 2.03 -4.98	24.42 2.03 -1.26	21.52 1.67 0.00	20.97 1.21 0.00
POLETTI___ 23519	20.90 1.46 0.00	19.48 1.31 0.00	18.94 1.26 0.00	18.28 1.20 0.00	18.50 1.24 0.00	18.89 1.27 0.00	20.12 1.40 0.00	20.45 1.69 0.00	20.70 1.85 0.00	22.20 2.13 0.00	24.26 2.13 -1.88	22.89 2.24 -0.12	22.17 2.14 0.00	22.17 2.14 0.00	21.24 2.05 0.00	21.27 2.06 0.00	24.89 2.14 -2.72	30.71 2.32 -6.51	31.45 2.47 -5.26	30.64 2.47 -5.10	28.78 2.41 -4.81	24.77 2.43 -1.21	21.87 2.02 0.00	21.24 1.48 0.00
PORT_JEFF_3 23555	24.86 1.50 -3.92	24.47 1.51 -4.79	24.47 1.34 -5.45	24.47 1.28 -6.11	24.47 1.36 -5.85	24.80 1.36 -5.82	24.74 1.48 -4.54	24.88 1.76 -4.36	25.56 1.88 -4.83	26.67 2.19 -4.41	27.35 2.21 -4.89	27.62 2.34 -4.75	27.82 2.24 -5.55	27.64 2.18 -5.43	27.66 2.11 -6.36	28.02 2.11 -6.70	27.33 2.20 -5.10	30.68 2.30 -6.50	31.56 2.59 -5.25	30.58 2.42 -5.09	28.71 2.35 -4.80	26.53 2.39 -3.01	25.39 1.98 -3.56	24.92 1.50 -3.66
PORT_JEFF_4 23616	24.95 1.59 -3.92	24.50 1.54 -4.79	24.53 1.40 -5.45	24.52 1.33 -6.11	24.54 1.43 -5.85	24.88 1.44 -5.82	24.83 1.57 -4.54	24.98 1.86 -4.36	25.68 2.00 -4.83	26.79 2.31 -4.41	27.47 2.33 -4.89	27.74 2.46 -4.75	27.94 2.36 -5.55	27.76 2.30 -5.43	27.76 2.21 -6.36	28.12 2.21 -6.70	27.43 2.30 -5.10	30.81 2.43 -6.50	31.70 2.73 -5.25	30.72 2.56 -5.09	28.84 2.48 -4.80	26.65 2.51 -3.01	25.51 2.10 -3.56	25.02 1.60 -3.66

PORT_JEFF_IC 23713	24.99 1.63 -3.92	24.54 1.58 -4.79	24.58 1.45 -5.45	24.57 1.38 -6.11	24.58 1.47 -5.85	24.92 1.48 -5.82	24.87 1.61 -4.54	25.03 1.91 -4.36	25.72 2.04 -4.83	26.83 2.35 -4.41	27.51 2.37 -4.89	27.80 2.52 -4.75	28.00 2.42 -5.55	27.82 2.36 -5.43	27.81 2.26 -6.36	28.18 2.27 -6.70	27.49 2.36 -5.10	30.87 2.49 -6.50	31.77 2.80 -5.25	30.79 2.63 -5.09	28.88 2.52 -4.80	26.72 2.58 -3.01	25.55 2.14 -3.56	25.06 1.64 -3.66
PROJECT___ORANGE 23990	18.92 -0.52 0.00	17.64 -0.53 0.00	17.15 -0.53 0.00	16.58 -0.50 0.00	16.74 -0.52 0.00	17.11 -0.51 0.00	18.18 -0.54 0.00	18.12 -0.64 0.00	18.21 -0.64 0.00	19.43 -0.64 0.00	19.75 -0.69 -0.19	19.86 -0.68 -0.01	19.37 -0.66 0.00	19.37 -0.66 0.00	18.56 -0.63 0.00	18.56 -0.65 0.00	19.58 -0.72 -0.27	21.78 -0.74 -0.64	23.55 -0.69 -0.52	22.95 -0.62 -0.50	21.40 -0.63 -0.47	20.68 -0.57 -0.12	19.27 -0.58 0.00	19.27 -0.49 0.00
PYRITES___HYD 24023	19.52 0.08 0.00	18.19 0.02 0.00	17.68 0.00 0.00	17.06 -0.02 0.00	17.24 -0.02 0.00	17.62 0.00 0.00	18.68 -0.04 0.00	18.59 -0.17 0.00	18.36 -0.49 0.00	19.47 -0.60 0.00	19.68 -0.57 0.00	19.91 -0.62 0.00	19.63 -0.40 0.00	19.83 -0.20 0.00	19.00 -0.19 0.00	19.00 -0.21 0.00	19.65 -0.38 0.00	21.29 -0.59 0.00	23.03 -0.69 0.00	22.35 -0.72 0.00	20.87 -0.69 0.00	20.28 -0.85 0.00	19.57 -0.28 0.00	20.04 0.28 0.00
RANKINE____ 23646	18.04 -1.40 0.00	16.97 -1.20 0.00	16.44 -1.24 0.00	15.95 -1.13 0.00	16.16 -1.10 0.00	16.51 -1.11 0.00	17.50 -1.22 0.00	17.15 -1.61 0.00	16.89 -1.96 0.00	17.90 -2.17 0.00	18.20 -2.39 -0.34	18.19 -2.36 -0.02	17.73 -2.30 0.00	17.77 -2.26 0.00	17.12 -2.07 0.00	17.12 -2.09 0.00	18.25 -2.28 -0.50	20.47 -2.60 -1.19	22.00 -2.68 -0.96	21.60 -2.40 -0.93	20.11 -2.33 -0.88	19.34 -2.01 -0.22	18.12 -1.73 0.00	18.69 -1.07 0.00
RAVENS GT4-7____ 23728	20.94 1.50 0.00	19.50 1.33 0.00	18.95 1.27 0.00	18.29 1.21 0.00	18.52 1.26 0.00	18.91 1.29 0.00	20.12 1.40 0.00	20.47 1.71 0.00	20.72 1.87 0.00	22.20 2.13 0.00	24.28 2.15 -1.88	22.91 2.26 -0.12	22.19 2.16 0.00	22.17 2.14 0.00	21.26 2.07 0.00	21.27 2.06 0.00	24.89 2.14 -2.72	30.73 2.34 -6.51	31.49 2.51 -5.26	30.66 2.49 -5.10	28.81 2.44 -4.81	24.79 2.45 -1.21	21.87 2.02 0.00	21.26 1.50 0.00
RAVENSWD GT2____ 23730	20.94 1.50 0.00	19.50 1.33 0.00	18.95 1.27 0.00	18.29 1.21 0.00	18.52 1.26 0.00	18.91 1.29 0.00	20.12 1.40 0.00	20.47 1.71 0.00	20.72 1.87 0.00	22.20 2.13 0.00	24.28 2.15 -1.88	22.91 2.26 -0.12	22.19 2.16 0.00	22.17 2.14 0.00	21.26 2.07 0.00	21.27 2.06 0.00	24.89 2.14 -2.72	30.73 2.34 -6.51	31.49 2.51 -5.26	30.66 2.49 -5.10	28.81 2.44 -4.81	24.79 2.45 -1.21	21.87 2.02 0.00	21.26 1.50 0.00
RAVENSWD GT3____ 23733	20.94 1.50 0.00	19.50 1.33 0.00	18.95 1.27 0.00	18.29 1.21 0.00	18.52 1.26 0.00	18.91 1.29 0.00	20.12 1.40 0.00	20.47 1.71 0.00	20.72 1.87 0.00	22.20 2.13 0.00	24.28 2.15 -1.88	22.91 2.26 -0.12	22.19 2.16 0.00	22.17 2.14 0.00	21.26 2.07 0.00	21.27 2.06 0.00	24.89 2.14 -2.72	30.73 2.34 -6.51	31.49 2.51 -5.26	30.66 2.49 -5.10	28.81 2.44 -4.81	24.79 2.45 -1.21	21.87 2.02 0.00	21.26 1.50 0.00
RAVENSWOOD_GT2_1 24244	20.94 1.50 0.00	19.50 1.33 0.00	18.95 1.27 0.00	18.29 1.21 0.00	18.52 1.26 0.00	18.91 1.29 0.00	20.12 1.40 0.00	20.47 1.71 0.00	20.72 1.87 0.00	22.20 2.13 0.00	24.28 2.15 -1.88	22.91 2.26 -0.12	22.19 2.16 0.00	22.17 2.14 0.00	21.26 2.07 0.00	21.27 2.06 0.00	24.89 2.14 -2.72	30.73 2.34 -6.51	31.49 2.51 -5.26	30.66 2.49 -5.10	28.81 2.44 -4.81	24.79 2.45 -1.21	21.87 2.02 0.00	21.26 1.50 0.00
RAVENSWOOD_GT2_2 24245	20.94 1.50 0.00	19.50 1.33 0.00	18.95 1.27 0.00	18.29 1.21 0.00	18.52 1.26 0.00	18.91 1.29 0.00	20.12 1.40 0.00	20.47 1.71 0.00	20.72 1.87 0.00	22.20 2.13 0.00	24.28 2.15 -1.88	22.91 2.26 -0.12	22.19 2.16 0.00	22.17 2.14 0.00	21.26 2.07 0.00	21.27 2.06 0.00	24.89 2.14 -2.72	30.73 2.34 -6.51	31.49 2.51 -5.26	30.66 2.49 -5.10	28.81 2.44 -4.81	24.79 2.45 -1.21	21.87 2.02 0.00	21.26 1.50 0.00
RAVENSWOOD_GT2_3 24246	20.92 1.48 0.00	19.50 1.33 0.00	18.94 1.26 0.00	18.28 1.20 0.00	18.52 1.26 0.00	18.91 1.29 0.00	20.12 1.40 0.00	20.47 1.71 0.00	20.70 1.85 0.00	22.18 2.11 0.00	24.26 2.13 -1.88	22.89 2.24 -0.12	22.17 2.14 0.00	22.15 2.12 0.00	21.24 2.05 0.00	21.25 2.04 0.00	24.89 2.14 -2.72	30.71 2.32 -6.51	31.45 2.47 -5.26	30.64 2.47 -5.10	28.78 2.41 -4.81	24.77 2.43 -1.21	21.87 2.02 0.00	21.24 1.48 0.00
RAVENSWOOD_GT2_4 24247	20.92 1.48 0.00	19.50 1.33 0.00	18.94 1.26 0.00	18.28 1.20 0.00	18.52 1.26 0.00	18.91 1.29 0.00	20.12 1.40 0.00	20.47 1.71 0.00	20.70 1.85 0.00	22.18 2.11 0.00	24.26 2.13 -1.88	22.89 2.24 -0.12	22.17 2.14 0.00	22.15 2.12 0.00	21.24 2.05 0.00	21.25 2.04 0.00	24.89 2.14 -2.72	30.71 2.32 -6.51	31.45 2.47 -5.26	30.64 2.47 -5.10	28.78 2.41 -4.81	24.77 2.43 -1.21	21.87 2.02 0.00	21.24 1.48 0.00
RAVENSWOOD_GT3_1 24248	20.94 1.50 0.00	19.50 1.33 0.00	18.95 1.27 0.00	18.29 1.21 0.00	18.52 1.26 0.00	18.91 1.29 0.00	20.12 1.40 0.00	20.47 1.71 0.00	20.72 1.87 0.00	22.20 2.13 0.00	24.28 2.15 -1.88	22.91 2.26 -0.12	22.19 2.16 0.00	22.17 2.14 0.00	21.26 2.07 0.00	21.27 2.06 0.00	24.89 2.14 -2.72	30.73 2.34 -6.51	31.49 2.51 -5.26	30.66 2.49 -5.10	28.81 2.44 -4.81	24.79 2.45 -1.21	21.87 2.02 0.00	21.26 1.50 0.00
RAVENSWOOD_GT3_2 24249	20.94 1.50 0.00	19.50 1.33 0.00	18.95 1.27 0.00	18.29 1.21 0.00	18.52 1.26 0.00	18.91 1.29 0.00	20.12 1.40 0.00	20.47 1.71 0.00	20.72 1.87 0.00	22.20 2.13 0.00	24.28 2.15 -1.88	22.91 2.26 -0.12	22.19 2.16 0.00	22.17 2.14 0.00	21.26 2.07 0.00	21.27 2.06 0.00	24.89 2.14 -2.72	30.73 2.34 -6.51	31.49 2.51 -5.26	30.66 2.49 -5.10	28.81 2.44 -4.81	24.79 2.45 -1.21	21.87 2.02 0.00	21.26 1.50 0.00
RAVENSWOOD_GT3_3 24250	20.94 1.50 0.00	19.50 1.33 0.00	18.95 1.27 0.00	18.29 1.21 0.00	18.52 1.26 0.00	18.91 1.29 0.00	20.12 1.40 0.00	20.47 1.71 0.00	20.72 1.87 0.00	22.20 2.13 0.00	24.28 2.15 -1.88	22.91 2.26 -0.12	22.19 2.16 0.00	22.17 2.14 0.00	21.26 2.07 0.00	21.27 2.06 0.00	24.89 2.14 -2.72	30.73 2.34 -6.51	31.49 2.51 -5.26	30.66 2.49 -5.10	28.81 2.44 -4.81	24.79 2.45 -1.21	21.87 2.02 0.00	21.26 1.50 0.00
RAVENSWOOD_GT3_4 24251	20.94 1.50 0.00	19.50 1.33 0.00	18.95 1.27 0.00	18.29 1.21 0.00	18.52 1.26 0.00	18.91 1.29 0.00	20.12 1.40 0.00	20.47 1.71 0.00	20.72 1.87 0.00	22.20 2.13 0.00	24.28 2.15 -1.88	22.91 2.26 -0.12	22.19 2.16 0.00	22.17 2.14 0.00	21.26 2.07 0.00	21.27 2.06 0.00	24.89 2.14 -2.72	30.73 2.34 -6.51	31.49 2.51 -5.26	30.66 2.49 -5.10	28.81 2.44 -4.81	24.79 2.45 -1.21	21.87 2.02 0.00	21.26 1.50 0.00
RAVENSWOOD_GT_1 23729	21.03 1.59 0.00	19.61 1.44 0.00	19.04 1.36 0.00	18.38 1.30 0.00	18.62 1.36 0.00	19.01 1.39 0.00	20.24 1.52 0.00	20.58 1.82 0.00	20.81 1.96 0.00	22.30 2.23 0.00	24.39 2.25 -1.89	23.01 2.36 -0.12	22.27 2.24 0.00	22.27 2.24 0.00	21.34 2.15 0.00	21.36 2.15 0.00	25.02 2.26 -2.73	30.84 2.45 -6.51	31.61 2.63 -5.26	30.78 2.61 -5.10	28.91 2.54 -4.81	24.91 2.56 -1.22	21.99 2.14 0.00	21.36 1.60 0.00

RAVENSWOOD_GT_10 24258	20.92 1.48 0.00	19.50 1.33 0.00	18.94 1.26 0.00	18.28 1.20 0.00	18.52 1.26 0.00	18.91 1.29 0.00	20.12 1.40 0.00	20.47 1.71 0.00	20.70 1.85 0.00	22.18 2.11 0.00	24.26 2.13 -1.88	22.89 2.24 -0.12	22.17 2.14 0.00	22.15 2.12 0.00	21.24 2.05 0.00	21.25 2.04 0.00	24.89 2.14 -2.72	30.71 2.32 -6.51	31.45 2.47 -5.26	30.64 2.47 -5.10	28.78 2.41 -4.81	24.77 2.43 -1.21	21.87 2.02 0.00	21.24 1.48 0.00
RAVENSWOOD_GT_11 24259	20.92 1.48 0.00	19.50 1.33 0.00	18.94 1.26 0.00	18.28 1.20 0.00	18.52 1.26 0.00	18.91 1.29 0.00	20.12 1.40 0.00	20.47 1.71 0.00	20.70 1.85 0.00	22.18 2.11 0.00	24.26 2.13 -1.88	22.89 2.24 -0.12	22.17 2.14 0.00	22.15 2.12 0.00	21.24 2.05 0.00	21.25 2.04 0.00	24.89 2.14 -2.72	30.71 2.32 -6.51	31.45 2.47 -5.26	30.64 2.47 -5.10	28.78 2.41 -4.81	24.77 2.43 -1.21	21.87 2.02 0.00	21.24 1.48 0.00
RAVENSWOOD_GT_4 24252	20.94 1.50 0.00	19.50 1.33 0.00	18.95 1.27 0.00	18.29 1.21 0.00	18.52 1.26 0.00	18.91 1.29 0.00	20.12 1.40 0.00	20.47 1.71 0.00	20.72 1.87 0.00	22.20 2.13 0.00	24.28 2.15 -1.88	22.91 2.26 -0.12	22.19 2.16 0.00	22.17 2.14 0.00	21.26 2.07 0.00	21.27 2.06 0.00	24.89 2.14 -2.72	30.73 2.34 -6.51	31.49 2.51 -5.26	30.66 2.49 -5.10	28.81 2.44 -4.81	24.79 2.45 -1.21	21.87 2.02 0.00	21.26 1.50 0.00
RAVENSWOOD_GT_5 24254	20.94 1.50 0.00	19.50 1.33 0.00	18.95 1.27 0.00	18.29 1.21 0.00	18.52 1.26 0.00	18.91 1.29 0.00	20.12 1.40 0.00	20.47 1.71 0.00	20.72 1.87 0.00	22.20 2.13 0.00	24.28 2.15 -1.88	22.91 2.26 -0.12	22.19 2.16 0.00	22.17 2.14 0.00	21.26 2.07 0.00	21.27 2.06 0.00	24.89 2.14 -2.72	30.73 2.34 -6.51	31.49 2.51 -5.26	30.66 2.49 -5.10	28.81 2.44 -4.81	24.79 2.45 -1.21	21.87 2.02 0.00	21.26 1.50 0.00
RAVENSWOOD_GT_6 24253	20.94 1.50 0.00	19.50 1.33 0.00	18.95 1.27 0.00	18.29 1.21 0.00	18.52 1.26 0.00	18.91 1.29 0.00	20.12 1.40 0.00	20.47 1.71 0.00	20.72 1.87 0.00	22.20 2.13 0.00	24.28 2.15 -1.88	22.91 2.26 -0.12	22.19 2.16 0.00	22.17 2.14 0.00	21.26 2.07 0.00	21.27 2.06 0.00	24.89 2.14 -2.72	30.73 2.34 -6.51	31.49 2.51 -5.26	30.66 2.49 -5.10	28.81 2.44 -4.81	24.79 2.45 -1.21	21.87 2.02 0.00	21.26 1.50 0.00
RAVENSWOOD_GT_7 24255	20.94 1.50 0.00	19.50 1.33 0.00	18.95 1.27 0.00	18.29 1.21 0.00	18.52 1.26 0.00	18.91 1.29 0.00	20.12 1.40 0.00	20.47 1.71 0.00	20.72 1.87 0.00	22.20 2.13 0.00	24.28 2.15 -1.88	22.91 2.26 -0.12	22.19 2.16 0.00	22.17 2.14 0.00	21.26 2.07 0.00	21.27 2.06 0.00	24.89 2.14 -2.72	30.73 2.34 -6.51	31.49 2.51 -5.26	30.66 2.49 -5.10	28.81 2.44 -4.81	24.79 2.45 -1.21	21.87 2.02 0.00	21.26 1.50 0.00
RAVENSWOOD_GT_8 TEMP GRP(8-11) 24256	20.92 1.48 0.00	19.50 1.33 0.00	18.94 1.26 0.00	18.28 1.20 0.00	18.52 1.26 0.00	18.91 1.29 0.00	20.12 1.40 0.00	20.47 1.71 0.00	20.70 1.85 0.00	22.18 2.11 0.00	24.26 2.13 -1.88	22.89 2.24 -0.12	22.17 2.14 0.00	22.15 2.12 0.00	21.24 2.05 0.00	21.25 2.04 0.00	24.89 2.14 -2.72	30.71 2.32 -6.51	31.45 2.47 -5.26	30.64 2.47 -5.10	28.78 2.41 -4.81	24.77 2.43 -1.21	21.87 2.02 0.00	21.24 1.48 0.00
RAVENSWOOD_GT_9 24257	20.92 1.48 0.00	19.50 1.33 0.00	18.94 1.26 0.00	18.28 1.20 0.00	18.52 1.26 0.00	18.91 1.29 0.00	20.12 1.40 0.00	20.47 1.71 0.00	20.70 1.85 0.00	22.18 2.11 0.00	24.26 2.13 -1.88	22.89 2.24 -0.12	22.17 2.14 0.00	22.15 2.12 0.00	21.24 2.05 0.00	21.25 2.04 0.00	24.89 2.14 -2.72	30.71 2.32 -6.51	31.45 2.47 -5.26	30.64 2.47 -5.10	28.78 2.41 -4.81	24.77 2.43 -1.21	21.87 2.02 0.00	21.24 1.48 0.00
RAVENSWOOD___1 23533	21.03 1.59 0.00	19.61 1.44 0.00	19.04 1.36 0.00	18.38 1.30 0.00	18.62 1.36 0.00	19.01 1.39 0.00	20.24 1.52 0.00	20.58 1.82 0.00	20.81 1.96 0.00	22.30 2.23 0.00	24.39 2.25 -1.89	23.01 2.36 -0.12	22.27 2.24 0.00	22.27 2.24 0.00	21.34 2.15 0.00	21.36 2.15 0.00	25.02 2.26 -2.73	30.84 2.45 -6.51	31.61 2.63 -5.26	30.78 2.61 -5.10	28.91 2.54 -4.81	24.91 2.56 -1.22	21.99 2.14 0.00	21.36 1.60 0.00
RAVENSWOOD___2 23534	21.03 1.59 0.00	19.61 1.44 0.00	19.04 1.36 0.00	18.38 1.30 0.00	18.62 1.36 0.00	19.01 1.39 0.00	20.24 1.52 0.00	20.58 1.82 0.00	20.81 1.96 0.00	22.30 2.23 0.00	24.39 2.25 -1.89	23.01 2.36 -0.12	22.27 2.24 0.00	22.27 2.24 0.00	21.34 2.15 0.00	21.36 2.15 0.00	25.02 2.26 -2.73	30.84 2.45 -6.51	31.61 2.63 -5.26	30.78 2.61 -5.10	28.91 2.54 -4.81	24.91 2.56 -1.22	21.99 2.14 0.00	21.36 1.60 0.00
RAVENSWOOD___3 23535	20.92 1.48 0.00	19.50 1.33 0.00	18.94 1.26 0.00	18.28 1.20 0.00	18.50 1.24 0.00	18.89 1.27 0.00	20.12 1.40 0.00	20.45 1.69 0.00	20.70 1.85 0.00	22.18 2.11 0.00	24.26 2.13 -1.88	22.89 2.24 -0.12	22.15 2.12 0.00	22.15 2.12 0.00	21.22 2.03 0.00	21.25 2.04 0.00	24.87 2.12 -2.72	30.69 2.30 -6.51	31.40 2.42 -5.26	30.62 2.45 -5.10	28.78 2.41 -4.81	24.77 2.43 -1.21	21.85 2.00 0.00	21.24 1.48 0.00
RAVNSWD 8-11____ 23667	20.92 1.48 0.00	19.50 1.33 0.00	18.94 1.26 0.00	18.28 1.20 0.00	18.52 1.26 0.00	18.91 1.29 0.00	20.12 1.40 0.00	20.47 1.71 0.00	20.70 1.85 0.00	22.18 2.11 0.00	24.26 2.13 -1.88	22.89 2.24 -0.12	22.17 2.14 0.00	22.15 2.12 0.00	21.24 2.05 0.00	21.25 2.04 0.00	24.89 2.14 -2.72	30.71 2.32 -6.51	31.45 2.47 -5.26	30.64 2.47 -5.10	28.78 2.41 -4.81	24.77 2.43 -1.21	21.87 2.02 0.00	21.24 1.48 0.00
RCPL_TRUST___DRP 24196	20.94 1.50 0.00	19.51 1.34 0.00	18.95 1.27 0.00	18.29 1.21 0.00	18.52 1.26 0.00	18.92 1.30 0.00	20.14 1.42 0.00	20.47 1.71 0.00	20.72 1.87 0.00	22.20 2.13 0.00	24.28 2.15 -1.88	22.91 2.26 -0.12	22.19 2.16 0.00	22.17 2.14 0.00	21.26 2.07 0.00	21.27 2.06 0.00	24.91 2.16 -2.72	30.75 2.36 -6.51	31.52 2.54 -5.26	30.68 2.51 -5.10	28.81 2.44 -4.81	24.79 2.45 -1.21	21.87 2.02 0.00	21.26 1.50 0.00
RENSSELAER___COGEN 23796	20.14 0.70 0.00	18.81 0.64 0.00	18.32 0.64 0.00	17.75 0.67 0.00	17.88 0.62 0.00	18.31 0.69 0.00	19.38 0.66 0.00	19.66 0.90 0.00	19.96 1.11 0.00	21.29 1.22 0.00	23.85 1.22 -2.38	21.91 1.23 -0.15	21.19 1.16 0.00	21.17 1.14 0.00	20.21 1.02 0.00	20.31 1.10 0.00	24.67 1.20 -3.44	31.46 1.36 -8.22	31.84 1.49 -6.63	30.99 1.48 -6.44	28.99 1.36 -6.07	23.89 1.23 -1.53	20.90 1.05 0.00	20.37 0.61 0.00
REVERE_CPPR_DRP 24186	19.67 0.23 0.00	18.28 0.11 0.00	17.75 0.07 0.00	17.15 0.07 0.00	17.33 0.07 0.00	17.71 0.09 0.00	18.83 0.11 0.00	18.87 0.11 0.00	18.89 0.04 0.00	20.11 0.04 0.00	20.32 0.02 -0.05	20.55 0.02 0.00	20.05 0.02 0.00	20.05 0.02 0.00	19.21 0.02 0.00	19.23 0.02 0.00	20.10 0.00 -0.07	22.24 0.18 -0.18	24.14 0.28 -0.14	23.46 0.25 -0.14	21.86 0.17 -0.13	21.22 0.06 -0.03	19.85 0.00 0.00	19.98 0.22 0.00
ROCHESTER_9_IC 23652	18.92 -0.52 0.00	17.70 -0.47 0.00	17.17 -0.51 0.00	16.60 -0.48 0.00	16.69 -0.57 0.00	17.14 -0.48 0.00	18.23 -0.49 0.00	17.92 -0.84 0.00	17.91 -0.94 0.00	19.07 -1.00 0.00	19.42 -1.09 -0.26	19.48 -1.07 -0.02	18.99 -1.04 0.00	18.99 -1.04 0.00	18.27 -0.92 0.00	18.27 -0.94 0.00	19.38 -1.02 -0.37	21.79 -0.98 -0.89	23.54 -0.90 -0.72	22.85 -0.92 -0.70	21.23 -0.99 -0.66	20.50 -0.80 -0.17	19.18 -0.67 0.00	19.40 -0.36 0.00

ROSETON___1 23587	20.63 1.19 0.00	19.24 1.07 0.00	18.71 1.03 0.00	18.05 0.97 0.00	18.28 1.02 0.00	18.66 1.04 0.00	19.84 1.12 0.00	20.13 1.37 0.00	20.36 1.51 0.00	21.78 1.71 0.00	23.82 1.70 -1.87	22.44 1.79 -0.12	21.73 1.70 0.00	21.73 1.70 0.00	20.82 1.63 0.00	20.84 1.63 0.00	24.46 1.72 -2.71	30.25 1.90 -6.47	30.99 2.04 -5.23	30.17 2.03 -5.07	28.28 1.94 -4.78	24.28 1.94 -1.21	21.46 1.61 0.00	20.93 1.17 0.00
ROSETON___2 23588	20.63 1.19 0.00	19.24 1.07 0.00	18.71 1.03 0.00	18.05 0.97 0.00	18.28 1.02 0.00	18.66 1.04 0.00	19.84 1.12 0.00	20.13 1.37 0.00	20.36 1.51 0.00	21.78 1.71 0.00	23.82 1.70 -1.87	22.44 1.79 -0.12	21.73 1.70 0.00	21.73 1.70 0.00	20.82 1.63 0.00	20.84 1.63 0.00	24.46 1.72 -2.71	30.25 1.90 -6.47	30.99 2.04 -5.23	30.17 2.03 -5.07	28.28 1.94 -4.78	24.28 1.94 -1.21	21.46 1.61 0.00	20.93 1.17 0.00
RUSSELL___STATION 23914	18.92 -0.52 0.00	17.68 -0.49 0.00	17.15 -0.53 0.00	16.58 -0.50 0.00	16.66 -0.60 0.00	17.13 -0.49 0.00	18.21 -0.51 0.00	17.90 -0.86 0.00	17.93 -0.92 0.00	19.11 -0.96 0.00	19.46 -1.05 -0.26	19.52 -1.03 -0.02	19.03 -1.00 0.00	19.03 -1.00 0.00	18.31 -0.88 0.00	18.31 -0.90 0.00	19.42 -0.98 -0.37	21.74 -1.03 -0.89	23.49 -0.95 -0.72	22.78 -0.99 -0.70	21.14 -1.08 -0.66	20.41 -0.89 -0.17	19.21 -0.64 0.00	19.36 -0.40 0.00
S SALMON___HYD 24043	18.93 -0.51 0.00	17.62 -0.55 0.00	17.13 -0.55 0.00	16.55 -0.53 0.00	16.71 -0.55 0.00	17.07 -0.55 0.00	18.16 -0.56 0.00	18.05 -0.71 0.00	18.08 -0.77 0.00	19.27 -0.80 0.00	19.57 -0.83 -0.15	19.70 -0.84 -0.01	19.29 -0.74 0.00	19.31 -0.72 0.00	18.50 -0.69 0.00	18.50 -0.71 0.00	19.41 -0.84 -0.22	21.55 -0.85 -0.52	23.33 -0.81 -0.42	22.72 -0.76 -0.41	21.22 -0.73 -0.39	20.47 -0.76 -0.10	19.12 -0.73 0.00	19.27 -0.49 0.00
SELKIRK___II 23799	19.85 0.41 0.00	18.55 0.38 0.00	18.07 0.39 0.00	17.47 0.39 0.00	17.64 0.38 0.00	18.01 0.39 0.00	19.09 0.37 0.00	19.32 0.56 0.00	19.57 0.72 0.00	20.87 0.80 0.00	23.40 0.79 -2.36	21.50 0.82 -0.15	20.79 0.76 0.00	20.79 0.76 0.00	19.86 0.67 0.00	19.92 0.71 0.00	24.23 0.78 -3.42	30.95 0.90 -8.17	31.29 0.97 -6.60	30.44 0.97 -6.40	28.48 0.88 -6.04	23.50 0.85 -1.52	20.52 0.67 0.00	20.10 0.34 0.00
SELKIRK___I 23801	19.91 0.47 0.00	18.61 0.44 0.00	18.12 0.44 0.00	17.54 0.46 0.00	17.69 0.43 0.00	18.08 0.46 0.00	19.15 0.43 0.00	19.40 0.64 0.00	19.66 0.81 0.00	20.99 0.92 0.00	23.52 0.91 -2.36	21.60 0.92 -0.15	20.91 0.88 0.00	20.89 0.86 0.00	19.96 0.77 0.00	20.04 0.83 0.00	24.34 0.90 -3.41	31.05 1.01 -8.16	31.43 1.12 -6.59	30.57 1.11 -6.39	28.60 1.01 -6.03	23.60 0.95 -1.52	20.62 0.77 0.00	20.17 0.41 0.00
SENECA OSWGO___HYD 24041	18.80 -0.64 0.00	17.53 -0.64 0.00	17.04 -0.64 0.00	16.48 -0.60 0.00	16.64 -0.62 0.00	17.00 -0.62 0.00	18.08 -0.64 0.00	18.01 -0.75 0.00	18.10 -0.75 0.00	19.31 -0.76 0.00	19.64 -0.79 -0.18	19.74 -0.80 -0.01	19.27 -0.76 0.00	19.27 -0.76 0.00	18.46 -0.73 0.00	18.46 -0.75 0.00	19.47 -0.82 -0.26	21.62 -0.88 -0.62	23.39 -0.83 -0.50	22.79 -0.76 -0.48	21.29 -0.73 -0.46	20.56 -0.68 -0.11	19.16 -0.69 0.00	19.15 -0.61 0.00
SENECA___ENERGY 23797	18.53 -0.91 0.00	17.30 -0.87 0.00	16.83 -0.85 0.00	16.28 -0.80 0.00	16.43 -0.83 0.00	16.77 -0.85 0.00	17.82 -0.90 0.00	17.73 -1.03 0.00	17.78 -1.07 0.00	18.97 -1.10 0.00	19.37 -1.15 -0.27	19.40 -1.15 -0.02	18.91 -1.12 0.00	18.91 -1.12 0.00	18.13 -1.06 0.00	18.12 -1.09 0.00	19.22 -1.20 -0.39	21.53 -1.29 -0.94	23.25 -1.23 -0.76	22.67 -1.13 -0.73	21.15 -1.10 -0.69	20.31 -0.99 -0.17	18.88 -0.97 0.00	18.93 -0.83 0.00
SHOEMAKER___GT 23640	20.47 1.03 0.00	19.10 0.93 0.00	18.56 0.88 0.00	17.92 0.84 0.00	18.14 0.88 0.00	18.52 0.90 0.00	19.69 0.97 0.00	19.94 1.18 0.00	20.15 1.30 0.00	21.58 1.51 0.00	23.47 1.50 -1.72	22.20 1.56 -0.11	21.53 1.50 0.00	21.51 1.48 0.00	20.63 1.44 0.00	20.63 1.42 0.00	24.02 1.50 -2.49	29.48 1.66 -5.94	30.32 1.80 -4.80	29.50 1.78 -4.65	27.65 1.70 -4.39	23.95 1.71 -1.11	21.26 1.41 0.00	20.77 1.01 0.00
SHOREHAM_IC_1 23715	25.05 1.69 -3.92	24.54 1.58 -4.79	24.62 1.49 -5.45	24.61 1.42 -6.11	24.63 1.52 -5.85	24.97 1.53 -5.82	24.95 1.69 -4.54	25.09 1.97 -4.36	25.81 2.13 -4.83	26.93 2.45 -4.41	27.61 2.47 -4.89	27.91 2.63 -4.75	28.10 2.52 -5.55	27.92 2.46 -5.43	27.91 2.36 -6.36	28.27 2.36 -6.70	27.59 2.46 -5.10	30.98 2.60 -6.50	31.91 2.94 -5.25	30.91 2.75 -5.09	29.01 2.65 -4.80	26.80 2.66 -3.01	25.63 2.22 -3.56	25.12 1.70 -3.66
SHOREHAM_IC_2 23716	25.05 1.69 -3.92	24.54 1.58 -4.79	24.62 1.49 -5.45	24.61 1.42 -6.11	24.63 1.52 -5.85	24.97 1.53 -5.82	24.95 1.69 -4.54	25.09 1.97 -4.36	25.81 2.13 -4.83	26.93 2.45 -4.41	27.61 2.47 -4.89	27.91 2.63 -4.75	28.10 2.52 -5.55	27.92 2.46 -5.43	27.91 2.36 -6.36	28.27 2.36 -6.70	27.59 2.46 -5.10	30.98 2.60 -6.50	31.91 2.94 -5.25	30.91 2.75 -5.09	29.01 2.65 -4.80	26.80 2.66 -3.01	25.63 2.22 -3.56	25.12 1.70 -3.66
SITHE_IND_GS1 24169	18.74 -0.70 0.00	17.50 -0.67 0.00	17.03 -0.65 0.00	16.45 -0.63 0.00	16.62 -0.64 0.00	16.97 -0.65 0.00	18.05 -0.67 0.00	18.01 -0.75 0.00	18.08 -0.77 0.00	19.25 -0.82 0.00	19.55 -0.85 -0.15	19.70 -0.84 -0.01	19.21 -0.82 0.00	19.21 -0.82 0.00	18.40 -0.79 0.00	18.42 -0.79 0.00	19.41 -0.84 -0.22	21.50 -0.90 -0.52	23.24 -0.90 -0.42	22.63 -0.85 -0.41	21.11 -0.84 -0.39	20.45 -0.78 -0.10	19.10 -0.75 0.00	19.09 -0.67 0.00
SITHE_IND_GS2 24170	18.74 -0.70 0.00	17.50 -0.67 0.00	17.03 -0.65 0.00	16.45 -0.63 0.00	16.62 -0.64 0.00	16.97 -0.65 0.00	18.05 -0.67 0.00	18.01 -0.75 0.00	18.08 -0.77 0.00	19.25 -0.82 0.00	19.55 -0.85 -0.15	19.70 -0.84 -0.01	19.21 -0.82 0.00	19.21 -0.82 0.00	18.40 -0.79 0.00	18.42 -0.79 0.00	19.41 -0.84 -0.22	21.50 -0.90 -0.52	23.24 -0.90 -0.42	22.63 -0.85 -0.41	21.11 -0.84 -0.39	20.45 -0.78 -0.10	19.10 -0.75 0.00	19.09 -0.67 0.00
SITHE_IND_GS3 24171	18.74 -0.70 0.00	17.50 -0.67 0.00	17.03 -0.65 0.00	16.45 -0.63 0.00	16.62 -0.64 0.00	16.97 -0.65 0.00	18.05 -0.67 0.00	18.01 -0.75 0.00	18.08 -0.77 0.00	19.25 -0.82 0.00	19.55 -0.85 -0.15	19.70 -0.84 -0.01	19.21 -0.82 0.00	19.21 -0.82 0.00	18.40 -0.79 0.00	18.42 -0.79 0.00	19.41 -0.84 -0.22	21.50 -0.90 -0.52	23.24 -0.90 -0.42	22.63 -0.85 -0.41	21.11 -0.84 -0.39	20.45 -0.78 -0.10	19.10 -0.75 0.00	19.09 -0.67 0.00
SITHE_IND_GS4 24172	18.74 -0.70 0.00	17.50 -0.67 0.00	17.03 -0.65 0.00	16.45 -0.63 0.00	16.62 -0.64 0.00	16.97 -0.65 0.00	18.05 -0.67 0.00	18.01 -0.75 0.00	18.08 -0.77 0.00	19.25 -0.82 0.00	19.55 -0.85 -0.15	19.70 -0.84 -0.01	19.21 -0.82 0.00	19.21 -0.82 0.00	18.40 -0.79 0.00	18.42 -0.79 0.00	19.41 -0.84 -0.22	21.50 -0.90 -0.52	23.24 -0.90 -0.42	22.63 -0.85 -0.41	21.11 -0.84 -0.39	20.45 -0.78 -0.10	19.10 -0.75 0.00	19.09 -0.67 0.00
SITHE___BATAVIA 24024	18.68 -0.76 0.00	17.52 -0.65 0.00	16.99 -0.69 0.00	16.47 -0.61 0.00	16.59 -0.67 0.00	17.00 -0.62 0.00	18.06 -0.66 0.00	17.62 -1.14 0.00	17.47 -1.38 0.00	18.54 -1.53 0.00	18.84 -1.70 -0.29	18.89 -1.66 -0.02	18.41 -1.62 0.00	18.43 -1.60 0.00	17.75 -1.44 0.00	17.75 -1.46 0.00	18.87 -1.58 -0.42	21.23 -1.66 -1.01	22.92 -1.61 -0.81	22.36 -1.50 -0.79	20.75 -1.55 -0.74	20.09 -1.23 -0.19	18.80 -1.05 0.00	19.29 -0.47 0.00

SITHE___INDEPEND 23800	18.74 -0.70 0.00	17.50 -0.67 0.00	17.03 -0.65 0.00	16.45 -0.63 0.00	16.62 -0.64 0.00	16.97 -0.65 0.00	18.05 -0.67 0.00	18.01 -0.75 0.00	18.08 -0.77 0.00	19.25 -0.82 0.00	19.55 -0.85 -0.15	19.70 -0.84 -0.01	19.21 -0.82 0.00	19.21 -0.82 0.00	18.40 -0.79 0.00	18.42 -0.79 0.00	19.41 -0.84 -0.22	21.50 -0.90 -0.52	23.24 -0.90 -0.42	22.63 -0.85 -0.41	21.11 -0.84 -0.39	20.45 -0.78 -0.10	19.10 -0.75 0.00	19.09 -0.67 0.00
SITHE___MASSENA 23902	19.40 -0.04 0.00	18.15 -0.02 0.00	17.66 -0.02 0.00	17.05 -0.03 0.00	17.23 -0.03 0.00	17.58 -0.04 0.00	18.72 0.00 0.00	18.65 -0.11 0.00	18.62 -0.23 0.00	19.75 -0.32 0.00	19.93 -0.28 0.04	20.20 -0.33 0.00	19.79 -0.24 0.00	19.91 -0.12 0.00	19.09 -0.10 0.00	19.09 -0.12 0.00	19.81 -0.16 0.06	21.35 -0.39 0.14	23.14 -0.47 0.11	22.48 -0.48 0.11	21.00 -0.45 0.11	20.59 -0.51 0.03	19.69 -0.16 0.00	19.88 0.12 0.00
SITHE___OGDNSBRG 24021	19.65 0.21 0.00	18.32 0.15 0.00	17.82 0.14 0.00	17.18 0.10 0.00	17.36 0.10 0.00	17.74 0.12 0.00	18.93 0.21 0.00	18.84 0.08 0.00	18.70 -0.15 0.00	19.81 -0.26 0.00	20.03 -0.22 0.00	20.26 -0.27 0.00	19.89 -0.14 0.00	20.07 0.04 0.00	19.23 0.04 0.00	19.23 0.02 0.00	19.99 -0.04 0.00	21.66 -0.22 0.00	23.44 -0.28 0.00	22.72 -0.35 0.00	21.24 -0.32 0.00	20.64 -0.49 0.00	19.81 -0.04 0.00	20.16 0.40 0.00
SITHE___STERLING 23777	19.52 0.08 0.00	18.15 -0.02 0.00	17.64 -0.04 0.00	17.05 -0.03 0.00	17.23 -0.03 0.00	17.60 -0.02 0.00	18.72 0.00 0.00	18.74 -0.02 0.00	18.77 -0.08 0.00	20.01 -0.06 0.00	20.24 -0.08 -0.07	20.45 -0.08 0.00	19.95 -0.08 0.00	19.95 -0.08 0.00	19.11 -0.08 0.00	19.13 -0.08 0.00	20.03 -0.10 -0.10	22.13 0.00 -0.25	24.01 0.09 -0.20	23.39 0.12 -0.20	21.80 0.06 -0.18	21.18 0.00 -0.05	19.77 -0.08 0.00	19.82 0.06 0.00
SOUTH CAIRO___GT 23612	20.45 1.01 0.00	19.08 0.91 0.00	18.55 0.87 0.00	17.93 0.85 0.00	18.14 0.88 0.00	18.54 0.92 0.00	19.69 0.97 0.00	20.02 1.26 0.00	20.32 1.47 0.00	21.72 1.65 0.00	23.96 1.60 -2.11	22.34 1.68 -0.13	21.61 1.58 0.00	21.59 1.56 0.00	20.67 1.48 0.00	20.71 1.50 0.00	24.68 1.60 -3.05	31.02 1.86 -7.28	31.62 2.02 -5.88	30.71 1.94 -5.70	28.77 1.83 -5.38	24.27 1.78 -1.36	21.28 1.43 0.00	20.65 0.89 0.00
SOUTH HAMPTN___IC 23720	25.46 2.10 -3.92	24.87 1.91 -4.79	24.95 1.82 -5.45	24.93 1.74 -6.11	24.97 1.86 -5.85	25.33 1.89 -5.82	25.32 2.06 -4.54	25.48 2.36 -4.36	26.24 2.56 -4.83	27.45 2.97 -4.41	28.18 3.04 -4.89	28.48 3.20 -4.75	28.68 3.10 -5.55	28.48 3.02 -5.43	28.47 2.92 -6.36	28.83 2.92 -6.70	28.19 3.06 -5.10	31.66 3.28 -6.50	32.67 3.70 -5.25	31.62 3.46 -5.09	29.68 3.32 -4.80	27.37 3.23 -3.01	26.11 2.70 -3.56	25.53 2.11 -3.66
SOUTHOLD___IC 23719	25.61 2.25 -3.92	25.01 2.05 -4.79	25.07 1.94 -5.45	25.07 1.88 -6.11	25.09 1.98 -5.85	25.47 2.03 -5.82	25.47 2.21 -4.54	25.63 2.51 -4.36	26.41 2.73 -4.83	27.65 3.17 -4.41	28.38 3.24 -4.89	28.71 3.43 -4.75	28.89 3.31 -5.55	28.70 3.24 -5.43	28.66 3.11 -6.36	29.04 3.13 -6.70	28.41 3.28 -5.10	31.90 3.52 -6.50	32.96 3.99 -5.25	31.87 3.71 -5.09	29.92 3.56 -4.80	27.58 3.44 -3.01	26.27 2.86 -3.56	25.69 2.27 -3.66
ST LAWRENCE____ 23600	19.28 -0.16 0.00	18.06 -0.11 0.00	17.57 -0.11 0.00	16.96 -0.12 0.00	17.14 -0.12 0.00	17.50 -0.12 0.00	18.63 -0.09 0.00	18.57 -0.19 0.00	18.55 -0.30 0.00	19.69 -0.38 0.00	19.87 -0.34 0.04	20.14 -0.39 0.00	19.69 -0.34 0.00	19.75 -0.28 0.00	18.94 -0.25 0.00	18.94 -0.27 0.00	19.67 -0.30 0.06	21.27 -0.46 0.15	23.03 -0.57 0.12	22.37 -0.58 0.12	20.91 -0.54 0.11	20.53 -0.57 0.03	19.53 -0.32 0.00	19.68 -0.08 0.00
STATION 5_MISC_HYD 23604	18.31 -1.13 0.00	17.06 -1.11 0.00	16.53 -1.15 0.00	15.99 -1.09 0.00	15.95 -1.31 0.00	16.49 -1.13 0.00	17.60 -1.12 0.00	17.22 -1.54 0.00	17.44 -1.41 0.00	18.60 -1.47 0.00	18.99 -1.52 -0.26	19.07 -1.48 -0.02	18.59 -1.44 0.00	18.59 -1.44 0.00	17.87 -1.32 0.00	17.87 -1.34 0.00	19.00 -1.40 -0.37	21.85 -0.92 -0.89	23.63 -0.81 -0.72	22.78 -0.99 -0.70	21.10 -1.12 -0.66	20.29 -1.01 -0.17	18.74 -1.11 0.00	18.67 -1.09 0.00
STURGEON_POOL_HYD 23609	20.80 1.36 0.00	19.37 1.20 0.00	18.83 1.15 0.00	18.17 1.09 0.00	18.42 1.16 0.00	18.80 1.18 0.00	19.99 1.27 0.00	20.35 1.59 0.00	20.60 1.75 0.00	22.08 2.01 0.00	24.15 1.96 -1.94	22.74 2.09 -0.12	22.01 1.98 0.00	21.99 1.96 0.00	21.09 1.90 0.00	21.09 1.88 0.00	24.81 1.98 -2.80	30.83 2.25 -6.70	31.55 2.42 -5.41	30.67 2.35 -5.25	28.77 2.26 -4.95	24.66 2.28 -1.25	21.68 1.83 0.00	21.04 1.28 0.00
SYRACUSE___POWER 24017	18.92 -0.52 0.00	17.64 -0.53 0.00	17.13 -0.55 0.00	16.57 -0.51 0.00	16.73 -0.53 0.00	17.09 -0.53 0.00	18.18 -0.54 0.00	18.12 -0.64 0.00	18.21 -0.64 0.00	19.43 -0.64 0.00	19.79 -0.67 -0.21	19.88 -0.66 -0.01	19.39 -0.64 0.00	19.37 -0.66 0.00	18.58 -0.61 0.00	18.58 -0.63 0.00	19.61 -0.72 -0.30	21.85 -0.74 -0.71	23.63 -0.66 -0.57	23.03 -0.60 -0.56	21.51 -0.58 -0.53	20.71 -0.55 -0.13	19.27 -0.58 0.00	19.27 -0.49 0.00
Stony___Brook 24151	24.99 1.63 -3.92	24.54 1.58 -4.79	24.58 1.45 -5.45	24.57 1.38 -6.11	24.58 1.47 -5.85	24.92 1.48 -5.82	24.87 1.61 -4.54	25.03 1.91 -4.36	25.72 2.04 -4.83	26.83 2.35 -4.41	27.51 2.37 -4.89	27.80 2.52 -4.75	28.00 2.42 -5.55	27.82 2.36 -5.43	27.81 2.26 -6.36	28.18 2.27 -6.70	27.49 2.36 -5.10	30.87 2.49 -6.50	31.77 2.80 -5.25	30.79 2.63 -5.09	28.88 2.52 -4.80	26.72 2.58 -3.01	25.55 2.14 -3.56	25.06 1.64 -3.66
UPPER HUDSON___HYD 24058	19.77 0.33 0.00	18.42 0.25 0.00	18.10 0.42 0.00	17.68 0.60 0.00	17.69 0.43 0.00	18.27 0.65 0.00	19.21 0.49 0.00	19.51 0.75 0.00	20.08 1.23 0.00	21.13 1.06 0.00	23.75 1.01 -2.49	21.68 0.99 -0.16	20.95 0.92 0.00	20.91 0.88 0.00	19.73 0.54 0.00	20.02 0.81 0.00	24.59 0.96 -3.60	31.78 1.29 -8.61	32.14 1.47 -6.95	31.25 1.43 -6.75	29.11 1.19 -6.36	23.48 0.74 -1.61	20.56 0.71 0.00	19.78 0.02 0.00
UPPER RAQUET___HYD 24056	19.32 -0.12 0.00	18.04 -0.13 0.00	17.56 -0.12 0.00	16.94 -0.14 0.00	17.12 -0.14 0.00	17.48 -0.14 0.00	18.50 -0.22 0.00	18.38 -0.38 0.00	18.17 -0.68 0.00	19.25 -0.82 0.00	19.48 -0.77 0.00	19.71 -0.82 0.00	19.45 -0.58 0.00	19.65 -0.38 0.00	18.84 -0.35 0.00	18.85 -0.36 0.00	19.45 -0.58 0.00	21.03 -0.85 0.00	22.75 -0.97 0.00	22.08 -0.99 0.00	20.61 -0.95 0.00	20.09 -1.04 0.00	19.41 -0.44 0.00	19.84 0.08 0.00
US___GYPSUM 23809	18.57 -0.87 0.00	17.41 -0.76 0.00	16.88 -0.80 0.00	16.36 -0.72 0.00	16.52 -0.74 0.00	16.92 -0.70 0.00	17.95 -0.77 0.00	17.50 -1.26 0.00	17.30 -1.55 0.00	18.36 -1.71 0.00	18.65 -1.90 -0.30	18.68 -1.87 -0.02	18.21 -1.82 0.00	18.25 -1.78 0.00	17.58 -1.61 0.00	17.58 -1.63 0.00	18.68 -1.78 -0.43	21.01 -1.90 -1.03	22.65 -1.90 -0.83	22.15 -1.73 -0.81	20.55 -1.77 -0.76	19.88 -1.44 -0.19	18.64 -1.21 0.00	19.21 -0.55 0.00
VISCHER___FERRY HYD 24020	20.12 0.68 0.00	18.79 0.62 0.00	18.30 0.62 0.00	17.75 0.67 0.00	17.88 0.62 0.00	18.32 0.70 0.00	19.39 0.67 0.00	19.70 0.94 0.00	20.06 1.21 0.00	21.35 1.28 0.00	23.92 1.26 -2.41	21.93 1.25 -0.15	21.23 1.20 0.00	21.19 1.16 0.00	20.19 1.00 0.00	20.31 1.10 0.00	24.73 1.22 -3.48	31.63 1.44 -8.31	32.02 1.59 -6.71	31.15 1.57 -6.51	29.10 1.40 -6.14	23.93 1.25 -1.55	20.90 1.05 0.00	20.33 0.57 0.00

WADING RIVER_1-3_GRP5 24038	25.03 1.67 -3.92	24.52 1.56 -4.79	24.58 1.45 -5.45	24.57 1.38 -6.11	24.61 1.50 -5.85	24.96 1.52 -5.82	24.91 1.65 -4.54	25.05 1.93 -4.36	25.77 2.09 -4.83	26.89 2.41 -4.41	27.57 2.43 -4.89	27.85 2.57 -4.75	28.04 2.46 -5.55	27.86 2.40 -5.43	27.85 2.30 -6.36	28.22 2.31 -6.70	27.55 2.42 -5.10	30.92 2.54 -6.50	31.84 2.87 -5.25	30.86 2.70 -5.09	28.95 2.59 -4.80	26.76 2.62 -3.01	25.61 2.20 -3.56	25.10 1.68 -3.66
WADING RIVER_IC_1 23522	25.03 1.67 -3.92	24.52 1.56 -4.79	24.58 1.45 -5.45	24.57 1.38 -6.11	24.61 1.50 -5.85	24.96 1.52 -5.82	24.91 1.65 -4.54	25.05 1.93 -4.36	25.77 2.09 -4.83	26.89 2.41 -4.41	27.57 2.43 -4.89	27.85 2.57 -4.75	28.04 2.46 -5.55	27.86 2.40 -5.43	27.85 2.30 -6.36	28.22 2.31 -6.70	27.55 2.42 -5.10	30.92 2.54 -6.50	31.84 2.87 -5.25	30.86 2.70 -5.09	28.95 2.59 -4.80	26.76 2.62 -3.01	25.61 2.20 -3.56	25.10 1.68 -3.66
WADING RIVER_IC_2 23547	25.03 1.67 -3.92	24.52 1.56 -4.79	24.58 1.45 -5.45	24.57 1.38 -6.11	24.61 1.50 -5.85	24.96 1.52 -5.82	24.91 1.65 -4.54	25.05 1.93 -4.36	25.77 2.09 -4.83	26.89 2.41 -4.41	27.57 2.43 -4.89	27.85 2.57 -4.75	28.04 2.46 -5.55	27.86 2.40 -5.43	27.85 2.30 -6.36	28.22 2.31 -6.70	27.55 2.42 -5.10	30.92 2.54 -6.50	31.84 2.87 -5.25	30.86 2.70 -5.09	28.95 2.59 -4.80	26.76 2.62 -3.01	25.61 2.20 -3.56	25.10 1.68 -3.66
WADING RIVER_IC_3 23601	25.03 1.67 -3.92	24.52 1.56 -4.79	24.58 1.45 -5.45	24.57 1.38 -6.11	24.61 1.50 -5.85	24.96 1.52 -5.82	24.91 1.65 -4.54	25.05 1.93 -4.36	25.77 2.09 -4.83	26.89 2.41 -4.41	27.57 2.43 -4.89	27.85 2.57 -4.75	28.04 2.46 -5.55	27.86 2.40 -5.43	27.85 2.30 -6.36	28.22 2.31 -6.70	27.55 2.42 -5.10	30.92 2.54 -6.50	31.84 2.87 -5.25	30.86 2.70 -5.09	28.95 2.59 -4.80	26.76 2.62 -3.01	25.61 2.20 -3.56	25.10 1.68 -3.66
WALDEN___HYDRO 24148	20.76 1.32 0.00	19.31 1.14 0.00	18.78 1.10 0.00	18.14 1.06 0.00	18.36 1.10 0.00	18.75 1.13 0.00	19.94 1.22 0.00	20.30 1.54 0.00	20.53 1.68 0.00	22.00 1.93 0.00	23.99 1.88 -1.86	22.66 2.01 -0.12	21.93 1.90 0.00	21.93 1.90 0.00	21.01 1.82 0.00	21.04 1.83 0.00	24.62 1.90 -2.69	30.48 2.17 -6.43	31.24 2.33 -5.19	30.39 2.28 -5.04	28.51 2.20 -4.75	24.51 2.18 -1.20	21.64 1.79 0.00	21.02 1.26 0.00
WATERSIDE___6 8 9 23538	21.01 1.57 0.00	19.59 1.42 0.00	19.02 1.34 0.00	18.36 1.28 0.00	18.59 1.33 0.00	18.99 1.37 0.00	20.20 1.48 0.00	20.54 1.78 0.00	20.77 1.92 0.00	22.28 2.21 0.00	24.35 2.21 -1.89	22.97 2.32 -0.12	22.25 2.22 0.00	22.25 2.22 0.00	21.32 2.13 0.00	21.34 2.13 0.00	24.98 2.22 -2.73	30.82 2.43 -6.51	31.59 2.61 -5.26	30.75 2.58 -5.10	28.89 2.52 -4.81	24.89 2.54 -1.22	21.97 2.12 0.00	21.34 1.58 0.00
WATERTOWN___HYD 23805	19.01 -0.43 0.00	17.62 -0.55 0.00	17.11 -0.57 0.00	16.52 -0.56 0.00	16.69 -0.57 0.00	17.06 -0.56 0.00	18.14 -0.58 0.00	18.10 -0.66 0.00	18.00 -0.85 0.00	19.15 -0.92 0.00	19.38 -0.95 -0.08	19.54 -0.99 0.00	19.17 -0.86 0.00	19.19 -0.84 0.00	18.38 -0.81 0.00	18.38 -0.83 0.00	19.22 -0.92 -0.11	21.30 -0.85 -0.27	23.11 -0.83 -0.22	22.47 -0.81 -0.21	20.94 -0.82 -0.20	20.21 -0.97 -0.05	18.98 -0.87 0.00	19.33 -0.43 0.00
WEST BABYLON___IC 23714	25.25 1.89 -3.92	24.67 1.71 -4.79	24.76 1.63 -5.45	24.74 1.55 -6.11	24.77 1.66 -5.85	25.11 1.67 -5.82	25.08 1.82 -4.54	25.24 2.12 -4.36	25.94 2.26 -4.83	27.07 2.59 -4.41	27.73 2.59 -4.89	28.01 2.73 -4.75	28.20 2.62 -5.55	28.04 2.58 -5.43	28.04 2.49 -6.36	28.39 2.48 -6.70	27.71 2.58 -5.10	31.14 2.76 -6.50	32.05 3.08 -5.25	31.07 2.91 -5.09	29.16 2.80 -4.80	26.97 2.83 -3.01	25.81 2.40 -3.56	25.30 1.88 -3.66
WEST CANADA___HYD 24049	19.56 0.12 0.00	18.28 0.11 0.00	17.79 0.11 0.00	17.18 0.10 0.00	17.36 0.10 0.00	17.73 0.11 0.00	18.83 0.11 0.00	18.91 0.15 0.00	19.02 0.17 0.00	20.25 0.18 0.00	20.39 0.18 0.04	20.71 0.18 0.00	20.21 0.18 0.00	20.19 0.16 0.00	19.34 0.15 0.00	19.36 0.15 0.00	20.15 0.18 0.06	21.95 0.22 0.15	23.84 0.24 0.12	23.18 0.23 0.12	21.67 0.22 0.11	21.29 0.19 0.03	20.01 0.16 0.00	19.86 0.10 0.00
WESTERN_NY_WIND 24143	18.68 -0.76 0.00	17.52 -0.65 0.00	16.97 -0.71 0.00	16.45 -0.63 0.00	16.59 -0.67 0.00	17.00 -0.62 0.00	18.05 -0.67 0.00	17.62 -1.14 0.00	17.44 -1.41 0.00	18.52 -1.55 0.00	18.83 -1.72 -0.30	18.85 -1.70 -0.02	18.39 -1.64 0.00	18.41 -1.62 0.00	17.73 -1.46 0.00	17.73 -1.48 0.00	18.86 -1.60 -0.43	21.22 -1.68 -1.02	22.88 -1.66 -0.82	22.35 -1.52 -0.80	20.74 -1.57 -0.75	20.05 -1.27 -0.19	18.78 -1.07 0.00	19.29 -0.47 0.00
YORK___WARBASSE 23770	21.09 1.65 0.00	19.66 1.49 0.00	19.09 1.41 0.00	18.43 1.35 0.00	18.68 1.42 0.00	19.05 1.43 0.00	20.27 1.55 0.00	20.62 1.86 0.00	20.85 2.00 0.00	22.36 2.29 0.00	24.45 2.31 -1.89	23.05 2.40 -0.12	22.33 2.30 0.00	22.33 2.30 0.00	21.40 2.21 0.00	21.42 2.21 0.00	25.00 2.24 -2.73	30.82 2.43 -6.51	31.57 2.59 -5.26	30.75 2.58 -5.10	28.89 2.52 -4.81	24.91 2.56 -1.22	21.99 2.14 0.00	21.40 1.64 0.00