

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP- Generator

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

Generator Data

01/12/2002

Name	00:00	01:00	02:00	03:00	04:00	05:00	06:00	07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00
PTID	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST
59TH STREET_GT_1	18.58	22.87	21.20	16.30	17.07	9.97	17.00	21.67	22.24	22.15	23.58	23.43	21.96	22.37	22.36	21.70	21.35	35.46	28.90	23.42	26.31	24.67	20.35	16.39
24138	1.13	1.35	1.20	0.89	0.93	0.54	1.02	1.46	1.60	1.68	1.85	1.84	1.67	1.54	1.73	1.57	1.60	2.38	2.49	2.06	2.18	1.93	1.43	1.02
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-10.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
74TH STREET_GT_1	18.58	22.87	21.20	16.30	17.07	9.97	17.00	21.67	22.24	22.15	23.58	23.43	21.96	22.37	22.36	21.70	21.35	35.46	28.90	23.42	26.31	24.67	20.35	16.39
24260	1.13	1.35	1.20	0.89	0.93	0.54	1.02	1.46	1.60	1.68	1.85	1.84	1.67	1.54	1.73	1.57	1.60	2.38	2.49	2.06	2.18	1.93	1.43	1.02
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-10.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
74TH STREET_GT_2	18.58	22.87	21.20	16.30	17.07	9.97	17.00	21.67	22.24	22.15	23.58	23.43	21.96	22.37	22.36	21.70	21.35	35.46	28.90	23.42	26.31	24.67	20.35	16.39
24261	1.13	1.35	1.20	0.89	0.93	0.54	1.02	1.46	1.60	1.68	1.85	1.84	1.67	1.54	1.73	1.57	1.60	2.38	2.49	2.06	2.18	1.93	1.43	1.02
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-10.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ADK HUDSON___FALLS	19.16	23.48	21.95	16.94	17.66	10.33	17.54	22.04	22.68	22.12	23.71	23.53	22.13	23.22	22.18	21.65	21.20	23.68	28.25	22.79	26.17	24.73	20.95	16.83
24011	1.70	1.96	1.95	1.53	1.52	0.90	1.56	1.83	2.04	1.66	1.98	1.94	1.84	2.39	1.56	1.52	1.45	1.43	1.84	1.43	2.04	1.99	2.02	1.46
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ADK RESOURCE___RCVRY	19.16	23.48	21.95	16.94	17.66	10.33	17.54	22.04	22.68	22.12	23.71	23.53	22.13	23.22	22.18	21.65	21.20	23.68	28.25	22.79	26.17	24.73	20.95	16.83
23798	1.70	1.96	1.95	1.53	1.52	0.90	1.56	1.83	2.04	1.66	1.98	1.94	1.84	2.39	1.56	1.52	1.45	1.43	1.84	1.43	2.04	1.99	2.02	1.46
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ADK S GLENS___FALLS	19.16	23.48	21.95	16.94	17.66	10.33	17.54	22.04	22.68	22.12	23.71	23.53	22.13	23.22	22.18	21.65	21.20	23.68	28.25	22.79	26.17	24.73	20.95	16.83
24028	1.70	1.96	1.95	1.53	1.52	0.90	1.56	1.83	2.04	1.66	1.98	1.94	1.84	2.39	1.56	1.52	1.45	1.43	1.84	1.43	2.04	1.99	2.02	1.46
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ADK_NYS___DAM	18.83	23.18	21.61	16.65	17.45	10.18	17.23	21.79	22.38	22.07	23.64	23.45	21.99	22.65	22.27	21.78	21.28	23.49	28.07	22.68	25.95	24.60	20.51	16.49
23527	1.37	1.66	1.61	1.24	1.31	0.75	1.26	1.58	1.74	1.60	1.91	1.87	1.70	1.82	1.64	1.65	1.53	1.35	1.65	1.32	1.82	1.86	1.58	1.13
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
AIR_PRODUCTS___DRP	18.65	23.00	21.42	16.48	17.28	10.06	17.02	21.54	22.14	21.85	23.39	23.17	21.70	22.19	22.01	21.54	21.06	22.58	27.87	22.45	25.68	24.31	20.28	16.33
24190	1.19	1.48	1.42	1.07	1.14	0.64	1.05	1.33	1.50	1.38	1.66	1.58	1.41	1.36	1.39	1.41	1.31	1.12	1.45	1.09	1.55	1.57	1.35	0.97
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ALBANY___1	18.67	23.03	21.45	16.50	17.31	10.08	17.04	21.57	22.17	21.88	23.42	23.20	21.73	22.23	22.04	21.57	21.09	22.62	27.90	22.48	25.72	24.35	20.31	16.35
23571	1.21	1.51	1.45	1.09	1.17	0.65	1.07	1.36	1.53	1.41	1.69	1.61	1.44	1.40	1.41	1.44	1.34	1.15	1.49	1.12	1.58	1.61	1.38	0.99
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ALBANY___2	18.67	23.03	21.45	16.50	17.31	10.08	17.04	21.57	22.17	21.88	23.42	23.20	21.73	22.23	22.04	21.57	21.09	22.62	27.90	22.48	25.72	24.35	20.31	16.35
23572	1.21	1.51	1.45	1.09	1.17	0.65	1.07	1.36	1.53	1.41	1.69	1.61	1.44	1.40	1.41	1.44	1.34	1.15	1.49	1.12	1.58	1.61	1.38	0.99
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ALBANY___3	18.67	23.03	21.45	16.50	17.31	10.08	17.04	21.57	22.17	21.88	23.42	23.20	21.73	22.23	22.04	21.57	21.09	22.62	27.90	22.48	25.72	24.35	20.31	16.35
23573	1.21	1.51	1.45	1.09	1.17	0.65	1.07	1.36	1.53	1.41	1.69	1.61	1.44	1.40	1.41	1.44	1.34	1.15	1.49	1.12	1.58	1.61	1.38	0.99
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ALBANY___4	18.67	23.03	21.45	16.50	17.31	10.08	17.04	21.57	22.17	21.88	23.42	23.20	21.73	22.23	22.04	21.57	21.09	22.62	27.90	22.48	25.72	24.35	20.31	16.35
23574	1.21	1.51	1.45	1.09	1.17	0.65	1.07	1.36	1.53	1.41	1.69	1.61	1.44	1.40	1.41	1.44	1.34	1.15	1.49	1.12	1.58	1.61	1.38	0.99
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

ALCOA_RYNLDS___DRP 24188	17.55 0.09 0.00	21.66 0.14 0.00	20.12 0.12 0.00	15.48 0.07 0.00	16.22 0.08 0.00	9.48 0.06 0.00	16.08 0.10 0.00	20.26 0.04 0.00	20.68 0.04 0.00	20.47 0.00 0.00	21.69 -0.04 0.00	21.57 -0.02 0.00	20.29 0.00 0.00	20.83 -0.01 0.00	20.63 0.00 0.00	20.17 0.04 0.00	19.76 0.01 0.00	22.57 -0.33 0.00	26.13 -0.29 0.00	21.10 -0.26 0.00	23.92 -0.21 0.00	22.74 0.00 0.00	19.00 0.07 0.00	15.46 0.10 0.00
ALLEGHENY___COGEN 23514	16.96 -0.50 0.00	20.83 -0.70 0.00	19.31 -0.69 0.00	14.88 -0.52 0.00	15.59 -0.55 0.00	9.13 -0.30 0.00	15.50 -0.48 0.00	19.56 -0.66 0.00	19.95 -0.69 0.00	19.66 -0.80 0.00	20.83 -0.90 0.00	20.75 -0.84 0.00	19.57 -0.72 0.00	20.08 -0.76 0.00	19.84 -0.79 0.00	19.34 -0.79 0.00	18.87 -0.89 0.00	22.61 -1.26 -0.98	25.14 -1.28 0.00	20.30 -1.06 0.00	23.05 -1.08 0.00	21.84 -0.90 0.00	18.30 -0.63 0.00	14.91 -0.46 0.00
AMERICAN_REF_FUEL 24010	16.46 -1.00 0.00	20.31 -1.22 0.00	18.85 -1.15 0.00	14.59 -0.82 0.00	15.25 -0.89 0.00	8.95 -0.47 0.00	15.12 -0.86 0.00	18.86 -1.35 0.00	18.99 -1.65 0.00	18.99 -1.48 0.00	19.85 -1.88 0.00	19.87 -1.72 0.00	18.83 -1.46 0.00	19.23 -1.60 0.00	19.03 -1.60 0.00	18.57 -1.56 0.00	18.30 -1.45 0.00	22.27 -1.51 -0.88	24.71 -1.70 0.00	20.05 -1.31 0.00	22.33 -1.80 0.00	21.05 -1.68 0.00	17.68 -1.24 0.00	14.53 -0.84 0.00
AMERICAN___BRASS 23903	16.46 -1.00 0.00	20.31 -1.22 0.00	18.85 -1.15 0.00	14.59 -0.82 0.00	15.25 -0.89 0.00	8.95 -0.47 0.00	15.12 -0.86 0.00	18.86 -1.35 0.00	18.99 -1.65 0.00	18.99 -1.48 0.00	19.85 -1.88 0.00	19.87 -1.72 0.00	18.83 -1.46 0.00	19.23 -1.60 0.00	19.03 -1.60 0.00	18.57 -1.56 0.00	18.30 -1.45 0.00	22.27 -1.51 -0.88	24.71 -1.70 0.00	20.05 -1.31 0.00	22.33 -1.80 0.00	21.05 -1.68 0.00	17.68 -1.24 0.00	14.53 -0.84 0.00
ARTHUR_KILL_GT_1 23520	18.61 1.15 0.00	22.90 1.38 0.00	21.22 1.22 0.00	16.31 0.91 0.00	17.09 0.95 0.00	9.98 0.55 0.00	17.02 1.04 0.00	21.70 1.48 0.00	22.27 1.63 0.00	22.17 1.71 0.00	23.61 1.88 0.00	23.46 1.87 0.00	21.99 1.70 0.00	22.40 1.56 0.00	22.38 1.75 0.00	21.73 1.60 0.00	21.38 1.63 0.00	35.49 2.42 -10.18	28.93 2.52 0.00	23.45 2.09 0.00	26.34 2.21 0.00	24.71 1.97 0.00	20.38 1.46 0.00	16.40 1.04 0.00
ARTHUR_KILL_2 23512	18.61 1.15 0.00	22.90 1.38 0.00	21.22 1.22 0.00	16.31 0.91 0.00	17.09 0.95 0.00	9.98 0.55 0.00	17.02 1.04 0.00	21.70 1.48 0.00	22.27 1.63 0.00	22.17 1.71 0.00	23.61 1.88 0.00	23.46 1.87 0.00	21.99 1.70 0.00	22.40 1.56 0.00	22.38 1.75 0.00	21.73 1.60 0.00	21.38 1.63 0.00	35.49 2.42 -10.18	28.93 2.52 0.00	23.45 2.09 0.00	26.34 2.21 0.00	24.71 1.97 0.00	20.38 1.46 0.00	16.40 1.04 0.00
ARTHUR_KILL_3 23513	18.55 1.09 0.00	22.82 1.30 0.00	21.16 1.15 0.00	16.26 0.85 0.00	17.03 0.89 0.00	9.95 0.52 0.00	16.96 0.98 0.00	21.63 1.42 0.00	22.20 1.56 0.00	22.10 1.64 0.00	23.53 1.80 0.00	23.38 1.79 0.00	21.91 1.62 0.00	22.31 1.48 0.00	22.30 1.67 0.00	21.65 1.52 0.00	21.30 1.55 0.00	35.40 2.33 -10.18	28.83 2.42 0.00	23.37 2.01 0.00	26.25 2.12 0.00	24.61 1.88 0.00	20.31 1.38 0.00	16.35 0.98 0.00
ASHOKAN____ 23654	18.25 0.79 0.00	22.50 0.97 0.00	20.92 0.92 0.00	16.11 0.71 0.00	16.89 0.75 0.00	9.85 0.42 0.00	16.72 0.74 0.00	21.22 1.01 0.00	21.74 1.10 0.00	21.62 1.15 0.00	22.98 1.25 0.00	22.84 1.26 0.00	21.43 1.14 0.00	21.92 1.08 0.00	21.75 1.13 0.00	21.17 1.05 0.00	20.86 1.11 0.00	31.74 1.54 -7.30	28.10 1.69 0.00	22.74 1.39 0.00	25.62 1.48 0.00	24.07 1.33 0.00	19.93 1.00 0.00	16.09 0.72 0.00
ASTORIA 5-9____ 23662	18.98 1.52 0.00	23.47 1.95 0.00	21.73 1.73 0.00	16.69 1.28 0.00	17.48 1.34 0.00	10.21 0.78 0.00	17.43 1.46 0.00	22.26 2.05 0.00	22.88 2.24 0.00	22.73 2.26 0.00	24.18 2.45 0.00	23.95 2.37 0.00	22.43 2.14 0.00	22.78 1.95 0.00	22.83 2.20 0.00	22.16 2.03 0.00	21.77 2.02 0.00	36.02 2.94 -10.18	29.51 3.10 0.00	23.93 2.57 0.00	26.86 2.72 0.00	25.16 2.42 0.00	20.80 1.87 0.00	16.72 1.35 0.00
ASTORIA GT2____ 23536	18.98 1.52 0.00	23.47 1.95 0.00	21.73 1.73 0.00	16.69 1.28 0.00	17.48 1.34 0.00	10.21 0.78 0.00	17.43 1.46 0.00	22.26 2.05 0.00	22.88 2.23 0.00	22.73 2.26 0.00	24.18 2.45 0.00	23.95 2.37 0.00	22.43 2.14 0.00	22.78 1.95 0.00	22.83 2.20 0.00	22.16 2.03 0.00	21.77 2.02 0.00	36.01 2.94 -10.18	29.51 3.10 0.00	23.93 2.57 0.00	26.86 2.72 0.00	25.16 2.42 0.00	20.80 1.87 0.00	16.72 1.35 0.00
ASTORIA GT3____ 23731	18.98 1.52 0.00	23.47 1.95 0.00	21.73 1.73 0.00	16.69 1.28 0.00	17.48 1.34 0.00	10.21 0.78 0.00	17.43 1.46 0.00	22.26 2.05 0.00	22.88 2.23 0.00	22.73 2.26 0.00	24.18 2.45 0.00	23.95 2.37 0.00	22.43 2.14 0.00	22.78 1.95 0.00	22.83 2.20 0.00	22.16 2.03 0.00	21.77 2.02 0.00	36.01 2.94 -10.18	29.51 3.10 0.00	23.93 2.57 0.00	26.86 2.72 0.00	25.16 2.42 0.00	20.80 1.87 0.00	16.72 1.35 0.00
ASTORIA GT4____ 23727	18.98 1.52 0.00	23.47 1.95 0.00	21.73 1.73 0.00	16.69 1.28 0.00	17.48 1.34 0.00	10.21 0.78 0.00	17.43 1.46 0.00	22.26 2.05 0.00	22.88 2.23 0.00	22.73 2.26 0.00	24.18 2.45 0.00	23.95 2.37 0.00	22.43 2.14 0.00	22.78 1.95 0.00	22.83 2.20 0.00	22.16 2.03 0.00	21.77 2.02 0.00	36.01 2.94 -10.18	29.51 3.10 0.00	23.93 2.57 0.00	26.86 2.72 0.00	25.16 2.42 0.00	20.80 1.87 0.00	16.72 1.35 0.00
ASTORIA_GT2_1 24094	18.98 1.52 0.00	23.47 1.95 0.00	21.73 1.73 0.00	16.69 1.28 0.00	17.48 1.34 0.00	10.21 0.78 0.00	17.43 1.46 0.00	22.26 2.05 0.00	22.88 2.23 0.00	22.73 2.26 0.00	24.18 2.45 0.00	23.95 2.37 0.00	22.43 2.14 0.00	22.78 1.95 0.00	22.83 2.20 0.00	22.16 2.03 0.00	21.77 2.02 0.00	36.01 2.94 -10.18	29.51 3.10 0.00	23.93 2.57 0.00	26.86 2.72 0.00	25.16 2.42 0.00	20.80 1.87 0.00	16.72 1.35 0.00
ASTORIA_GT2_2 24095	18.98 1.52 0.00	23.47 1.95 0.00	21.73 1.73 0.00	16.69 1.28 0.00	17.48 1.34 0.00	10.21 0.78 0.00	17.43 1.46 0.00	22.26 2.05 0.00	22.88 2.23 0.00	22.73 2.26 0.00	24.18 2.45 0.00	23.95 2.37 0.00	22.43 2.14 0.00	22.78 1.95 0.00	22.83 2.20 0.00	22.16 2.03 0.00	21.77 2.02 0.00	36.01 2.94 -10.18	29.51 3.10 0.00	23.93 2.57 0.00	26.86 2.72 0.00	25.16 2.42 0.00	20.80 1.87 0.00	16.72 1.35 0.00
ASTORIA_GT2_3 24096	18.98 1.52 0.00	23.47 1.95 0.00	21.73 1.73 0.00	16.69 1.28 0.00	17.48 1.34 0.00	10.21 0.78 0.00	17.43 1.46 0.00	22.26 2.05 0.00	22.88 2.23 0.00	22.73 2.26 0.00	24.18 2.45 0.00	23.95 2.37 0.00	22.43 2.14 0.00	22.78 1.95 0.00	22.83 2.20 0.00	22.16 2.03 0.00	21.77 2.02 0.00	36.01 2.94 -10.18	29.51 3.10 0.00	23.93 2.57 0.00	26.86 2.72 0.00	25.16 2.42 0.00	20.80 1.87 0.00	16.72 1.35 0.00
ASTORIA_GT2_4 24097	18.98 1.52 0.00	23.47 1.95 0.00	21.73 1.73 0.00	16.69 1.28 0.00	17.48 1.34 0.00	10.21 0.78 0.00	17.43 1.46 0.00	22.26 2.05 0.00	22.88 2.23 0.00	22.73 2.26 0.00	24.18 2.45 0.00	23.95 2.37 0.00	22.43 2.14 0.00	22.78 1.95 0.00	22.83 2.20 0.00	22.16 2.03 0.00	21.77 2.02 0.00	36.01 2.94 -10.18	29.51 3.10 0.00	23.93 2.57 0.00	26.86 2.72 0.00	25.16 2.42 0.00	20.80 1.87 0.00	16.72 1.35 0.00

[illegible]

ASTORIA_GT_9 24109	18.98 1.52 0.00	23.47 1.95 0.00	21.73 1.73 0.00	16.69 1.28 0.00	17.48 1.34 0.00	10.21 0.78 0.00	17.43 1.46 0.00	22.26 2.05 0.00	22.88 2.24 0.00	22.73 2.26 0.00	24.18 2.45 0.00	23.95 2.37 0.00	22.43 2.14 0.00	22.78 1.95 0.00	22.83 2.20 0.00	22.16 2.03 0.00	21.77 2.02 0.00	36.02 2.94 -10.18	29.51 3.10 0.00	23.93 2.57 0.00	26.86 2.72 0.00	25.16 2.42 0.00	20.80 1.87 0.00	16.72 1.35 0.00
ASTORIA___2 24149	19.02 1.56 0.00	23.53 2.01 0.00	21.78 1.78 0.00	16.73 1.32 0.00	17.52 1.38 0.00	10.23 0.81 0.00	17.47 1.50 0.00	22.32 2.11 0.00	22.94 2.30 0.00	22.78 2.32 0.00	24.24 2.51 0.00	24.01 2.43 0.00	22.49 2.20 0.00	22.83 2.00 0.00	22.89 2.26 0.00	22.21 2.08 0.00	21.82 2.07 0.00	36.08 3.01 -10.18	29.59 3.18 0.00	23.99 2.63 0.00	26.92 2.79 0.00	25.22 2.48 0.00	20.85 1.93 0.00	16.75 1.39 0.00
ASTORIA___3 23516	18.89 1.43 0.00	23.40 1.88 0.00	21.67 1.67 0.00	16.64 1.23 0.00	17.43 1.29 0.00	10.18 0.76 0.00	17.39 1.41 0.00	22.20 1.99 0.00	22.80 2.15 0.00	22.62 2.15 0.00	24.04 2.31 0.00	23.82 2.23 0.00	22.31 2.02 0.00	22.66 1.83 0.00	22.71 2.08 0.00	22.04 1.91 0.00	21.65 1.90 0.00	35.87 2.80 -10.18	29.35 2.94 0.00	23.79 2.44 0.00	26.70 2.57 0.00	25.02 2.29 0.00	20.69 1.76 0.00	16.62 1.26 0.00
ASTORIA___4 23517	18.75 1.29 0.00	23.12 1.60 0.00	21.43 1.43 0.00	16.47 1.06 0.00	17.25 1.11 0.00	10.07 0.65 0.00	17.18 1.21 0.00	21.92 1.71 0.00	22.52 1.88 0.00	22.40 1.94 0.00	23.86 2.13 0.00	23.69 2.10 0.00	22.19 1.90 0.00	22.57 1.74 0.00	22.58 1.96 0.00	21.92 1.79 0.00	21.55 1.80 0.00	35.70 2.63 -10.18	29.16 2.74 0.00	23.63 2.27 0.00	26.53 2.40 0.00	24.88 2.14 0.00	20.54 1.61 0.00	16.52 1.15 0.00
ASTORIA___5 23518	18.94 1.48 0.00	23.42 1.89 0.00	21.68 1.68 0.00	16.65 1.24 0.00	17.44 1.30 0.00	10.19 0.76 0.00	17.39 1.42 0.00	22.21 1.99 0.00	22.82 2.17 0.00	22.67 2.20 0.00	24.12 2.39 0.00	23.90 2.32 0.00	22.38 2.09 0.00	22.74 1.91 0.00	22.78 2.16 0.00	22.11 1.98 0.00	21.73 1.98 0.00	35.96 2.88 -10.18	29.45 3.04 0.00	23.88 2.52 0.00	26.80 2.67 0.00	25.11 2.37 0.00	20.76 1.83 0.00	16.68 1.32 0.00
ASTRIA 10-13____ 23663	18.76 1.30 0.00	23.14 1.61 0.00	21.44 1.44 0.00	16.47 1.07 0.00	17.25 1.11 0.00	10.08 0.65 0.00	17.19 1.22 0.00	21.94 1.73 0.00	22.54 1.90 0.00	22.42 1.96 0.00	23.88 2.15 0.00	23.70 2.11 0.00	22.20 1.91 0.00	22.59 1.75 0.00	22.60 1.97 0.00	21.94 1.81 0.00	21.56 1.81 0.00	35.72 2.64 -10.18	29.17 2.76 0.00	23.64 2.28 0.00	26.54 2.41 0.00	24.89 2.15 0.00	20.55 1.62 0.00	16.53 1.16 0.00
BARRETT 1-8____GRP4 24034	18.31 0.85 0.00	22.81 1.03 -0.26	25.24 0.96 -4.28	28.61 0.73 -12.48	21.31 0.76 -4.41	23.72 0.44 -13.86	26.39 0.80 -9.62	26.82 1.09 -5.51	28.75 1.18 -6.92	56.25 1.22 -34.56	28.17 1.34 -5.10	27.91 1.38 -4.94	27.61 1.26 -6.06	27.23 1.18 -5.21	22.09 1.37 -0.09	26.51 1.25 -5.12	37.81 1.28 -16.77	49.66 1.90 -24.87	29.73 1.91 -1.41	46.96 1.58 -24.03	39.49 1.62 -13.74	28.31 1.43 -4.14	24.52 1.04 -4.56	17.31 0.86 -1.09
BARRETT 9-12____GRP3 24033	18.31 0.85 0.00	22.81 1.03 -0.26	25.24 0.96 -4.28	28.61 0.73 -12.48	21.31 0.76 -4.41	23.72 0.44 -13.86	26.39 0.80 -9.62	26.82 1.09 -5.51	28.75 1.18 -6.92	56.25 1.22 -34.56	28.17 1.34 -5.10	27.91 1.38 -4.94	27.61 1.26 -6.06	27.23 1.18 -5.21	22.09 1.37 -0.09	26.51 1.25 -5.12	37.81 1.28 -16.77	49.66 1.90 -24.87	29.73 1.91 -1.41	46.96 1.58 -24.03	39.49 1.62 -13.74	28.31 1.43 -4.14	24.52 1.04 -4.56	17.31 0.86 -1.09
BARRETT_IC_1 23704	18.31 0.85 0.00	22.81 1.03 -0.26	25.24 0.96 -4.28	28.61 0.73 -12.48	21.31 0.76 -4.41	23.72 0.44 -13.86	26.39 0.80 -9.62	26.82 1.09 -5.51	28.75 1.18 -6.92	56.25 1.22 -34.56	28.17 1.34 -5.10	27.91 1.38 -4.94	27.61 1.26 -6.06	27.23 1.18 -5.21	22.09 1.37 -0.09	26.51 1.25 -5.12	37.81 1.28 -16.77	49.66 1.90 -24.87	29.73 1.91 -1.41	46.96 1.58 -24.03	39.49 1.62 -13.74	28.31 1.43 -4.14	24.52 1.04 -4.56	17.31 0.86 -1.09
BARRETT_IC_10 23701	18.31 0.85 0.00	22.81 1.03 -0.26	25.24 0.96 -4.28	28.61 0.73 -12.48	21.31 0.76 -4.41	23.72 0.44 -13.86	26.39 0.80 -9.62	26.82 1.09 -5.51	28.75 1.18 -6.92	56.25 1.22 -34.56	28.17 1.34 -5.10	27.91 1.38 -4.94	27.61 1.26 -6.06	27.23 1.18 -5.21	22.09 1.37 -0.09	26.51 1.25 -5.12	37.81 1.28 -16.77	49.66 1.90 -24.87	29.73 1.91 -1.41	46.96 1.58 -24.03	39.49 1.62 -13.74	28.31 1.43 -4.14	24.52 1.04 -4.56	17.31 0.86 -1.09
BARRETT_IC_11 23702	18.31 0.85 0.00	22.81 1.03 -0.26	25.24 0.96 -4.28	28.61 0.73 -12.48	21.31 0.76 -4.41	23.72 0.44 -13.86	26.39 0.80 -9.62	26.82 1.09 -5.51	28.75 1.18 -6.92	56.25 1.22 -34.56	28.17 1.34 -5.10	27.91 1.38 -4.94	27.61 1.26 -6.06	27.23 1.18 -5.21	22.09 1.37 -0.09	26.51 1.25 -5.12	37.81 1.28 -16.77	49.66 1.90 -24.87	29.73 1.91 -1.41	46.96 1.58 -24.03	39.49 1.62 -13.74	28.31 1.43 -4.14	24.52 1.04 -4.56	17.31 0.86 -1.09
BARRETT_IC_12 23703	18.31 0.85 0.00	22.81 1.03 -0.26	25.24 0.96 -4.28	28.61 0.73 -12.48	21.31 0.76 -4.41	23.72 0.44 -13.86	26.39 0.80 -9.62	26.82 1.09 -5.51	28.75 1.18 -6.92	56.25 1.22 -34.56	28.17 1.34 -5.10	27.91 1.38 -4.94	27.61 1.26 -6.06	27.23 1.18 -5.21	22.09 1.37 -0.09	26.51 1.25 -5.12	37.81 1.28 -16.77	49.66 1.90 -24.87	29.73 1.91 -1.41	46.96 1.58 -24.03	39.49 1.62 -13.74	28.31 1.43 -4.14	24.52 1.04 -4.56	17.31 0.86 -1.09
BARRETT_IC_2 23705	18.31 0.85 0.00	22.81 1.03 -0.26	25.24 0.96 -4.28	28.61 0.73 -12.48	21.31 0.76 -4.41	23.72 0.44 -13.86	26.39 0.80 -9.62	26.82 1.09 -5.51	28.75 1.18 -6.92	56.25 1.22 -34.56	28.17 1.34 -5.10	27.91 1.38 -4.94	27.61 1.26 -6.06	27.23 1.18 -5.21	22.09 1.37 -0.09	26.51 1.25 -5.12	37.81 1.28 -16.77	49.66 1.90 -24.87	29.73 1.91 -1.41	46.96 1.58 -24.03	39.49 1.62 -13.74	28.31 1.43 -4.14	24.52 1.04 -4.56	17.31 0.86 -1.09
BARRETT_IC_3 23706	18.31 0.85 0.00	22.81 1.03 -0.26	25.24 0.96 -4.28	28.61 0.73 -12.48	21.31 0.76 -4.41	23.72 0.44 -13.86	26.39 0.80 -9.62	26.82 1.09 -5.51	28.75 1.18 -6.92	56.25 1.22 -34.56	28.17 1.34 -5.10	27.91 1.38 -4.94	27.61 1.26 -6.06	27.23 1.18 -5.21	22.09 1.37 -0.09	26.51 1.25 -5.12	37.81 1.28 -16.77	49.66 1.90 -24.87	29.73 1.91 -1.41	46.96 1.58 -24.03	39.49 1.62 -13.74	28.31 1.43 -4.14	24.52 1.04 -4.56	17.31 0.86 -1.09
BARRETT_IC_4 23707	18.31 0.85 0.00	22.81 1.03 -0.26	25.24 0.96 -4.28	28.61 0.73 -12.48	21.31 0.76 -4.41	23.72 0.44 -13.86	26.39 0.80 -9.62	26.82 1.09 -5.51	28.75 1.18 -6.92	56.25 1.22 -34.56	28.17 1.34 -5.10	27.91 1.38 -4.94	27.61 1.26 -6.06	27.23 1.18 -5.21	22.09 1.37 -0.09	26.51 1.25 -5.12	37.81 1.28 -16.77	49.66 1.90 -24.87	29.73 1.91 -1.41	46.96 1.58 -24.03	39.49 1.62 -13.74	28.31 1.43 -4.14	24.52 1.04 -4.56	17.31 0.86 -1.09
BARRETT_IC_5 23708	18.31 0.85 0.00	22.81 1.03 -0.26	25.24 0.96 -4.28	28.61 0.73 -12.48	21.31 0.76 -4.41	23.72 0.44 -13.86	26.39 0.80 -9.62	26.82 1.09 -5.51	28.75 1.18 -6.92	56.25 1.22 -34.56	28.17 1.34 -5.10	27.91 1.38 -4.94	27.61 1.26 -6.06	27.23 1.18 -5.21	22.09 1.37 -0.09	26.51 1.25 -5.12	37.81 1.28 -16.77	49.66 1.90 -24.87	29.73 1.91 -1.41	46.96 1.58 -24.03	39.49 1.62 -13.74	28.31 1.43 -4.14	24.52 1.04 -4.56	17.31 0.86 -1.09

BARRETT_IC_6 23709	18.31 0.85 0.00	22.81 1.03 -0.26	25.24 0.96 -4.28	28.61 0.73 -12.48	21.31 0.76 -4.41	23.72 0.44 -13.86	26.39 0.80 -9.62	26.82 1.09 -5.51	28.75 1.18 -6.92	56.25 1.22 -34.56	28.17 1.34 -5.10	27.91 1.38 -4.94	27.61 1.26 -6.06	27.23 1.18 -5.21	22.09 1.37 -0.09	26.51 1.25 -5.12	37.81 1.28 -16.77	49.66 1.90 -24.87	29.73 1.91 -1.41	46.96 1.58 -24.03	39.49 1.62 -13.74	28.31 1.43 -4.14	24.52 1.04 -4.56	17.31 0.86 -1.09
BARRETT_IC_7 23710	18.31 0.85 0.00	22.81 1.03 -0.26	25.24 0.96 -4.28	28.61 0.73 -12.48	21.31 0.76 -4.41	23.72 0.44 -13.86	26.39 0.80 -9.62	26.82 1.09 -5.51	28.75 1.18 -6.92	56.25 1.22 -34.56	28.17 1.34 -5.10	27.91 1.38 -4.94	27.61 1.26 -6.06	27.23 1.18 -5.21	22.09 1.37 -0.09	26.51 1.25 -5.12	37.81 1.28 -16.77	49.66 1.90 -24.87	29.73 1.91 -1.41	46.96 1.58 -24.03	39.49 1.62 -13.74	28.31 1.43 -4.14	24.52 1.04 -4.56	17.31 0.86 -1.09
BARRETT_IC_8 23711	18.31 0.85 0.00	22.81 1.03 -0.26	25.24 0.96 -4.28	28.61 0.73 -12.48	21.31 0.76 -4.41	23.72 0.44 -13.86	26.39 0.80 -9.62	26.82 1.09 -5.51	28.75 1.18 -6.92	56.25 1.22 -34.56	28.17 1.34 -5.10	27.91 1.38 -4.94	27.61 1.26 -6.06	27.23 1.18 -5.21	22.09 1.37 -0.09	26.51 1.25 -5.12	37.81 1.28 -16.77	49.66 1.90 -24.87	29.73 1.91 -1.41	46.96 1.58 -24.03	39.49 1.62 -13.74	28.31 1.43 -4.14	24.52 1.04 -4.56	17.31 0.86 -1.09
BARRETT_IC_9 23700	18.31 0.85 0.00	22.81 1.03 -0.26	25.24 0.96 -4.28	28.61 0.73 -12.48	21.31 0.76 -4.41	23.72 0.44 -13.86	26.39 0.80 -9.62	26.82 1.09 -5.51	28.75 1.18 -6.92	56.25 1.22 -34.56	28.17 1.34 -5.10	27.91 1.38 -4.94	27.61 1.26 -6.06	27.23 1.18 -5.21	22.09 1.37 -0.09	26.51 1.25 -5.12	37.81 1.28 -16.77	49.66 1.90 -24.87	29.73 1.91 -1.41	46.96 1.58 -24.03	39.49 1.62 -13.74	28.31 1.43 -4.14	24.52 1.04 -4.56	17.31 0.86 -1.09
BARRETT___1 23545	18.23 0.77 0.00	22.69 0.91 -0.26	25.15 0.87 -4.28	28.58 0.69 -12.48	21.28 0.72 -4.41	23.69 0.41 -13.86	26.33 0.74 -9.62	26.72 1.00 -5.51	28.61 1.05 -6.92	56.09 1.06 -34.56	28.01 1.17 -5.10	27.76 1.23 -4.94	27.49 1.14 -6.06	27.10 1.05 -5.21	21.96 1.24 -0.09	26.38 1.13 -5.12	37.68 1.16 -16.77	49.48 1.71 -24.87	29.53 1.71 -1.41	46.80 1.41 -24.03	39.29 1.42 -13.74	28.12 1.25 -4.14	24.38 0.90 -4.56	17.21 0.76 -1.09
BARRETT___2 23546	18.24 0.78 0.00	22.73 0.95 -0.26	25.17 0.89 -4.28	28.56 0.68 -12.48	21.25 0.70 -4.41	23.68 0.40 -13.86	26.29 0.70 -9.62	26.67 0.95 -5.51	28.60 1.03 -6.92	56.10 1.07 -34.56	28.02 1.19 -5.10	27.76 1.23 -4.94	27.49 1.14 -6.06	27.14 1.10 -5.21	22.04 1.33 -0.09	26.47 1.22 -5.12	37.76 1.24 -16.77	49.56 1.79 -24.87	29.54 1.72 -1.41	46.79 1.41 -24.03	39.30 1.43 -13.74	28.14 1.26 -4.14	24.39 0.91 -4.56	17.22 0.77 -1.09
BEAVER RIVER___HYD 24048	17.88 0.42 0.00	22.04 0.52 0.00	20.45 0.45 0.00	15.72 0.32 0.00	16.47 0.33 0.00	9.62 0.19 0.00	16.33 0.36 0.00	20.66 0.45 0.00	21.11 0.47 0.00	20.70 0.23 0.00	22.11 0.38 0.00	21.88 0.30 0.00	20.52 0.22 0.00	21.04 0.21 0.00	20.84 0.21 0.00	20.32 0.19 0.00	19.73 -0.02 0.00	22.52 -0.54 -0.16	26.14 -0.28 0.00	21.07 -0.29 0.00	24.12 -0.01 0.00	22.72 -0.02 0.00	19.28 0.35 0.00	15.61 0.25 0.00
BEEBEE_GT_13 23619	17.62 0.17 0.00	21.61 0.09 0.00	20.01 0.01 0.00	15.40 0.00 0.00	16.12 -0.02 0.00	9.48 0.06 0.00	16.08 0.10 0.00	20.28 0.07 0.00	20.76 0.11 0.00	20.61 0.14 0.00	21.94 0.21 0.00	21.75 0.16 0.00	20.43 0.14 0.00	20.96 0.12 0.00	20.62 -0.01 0.00	20.18 0.05 0.00	19.82 0.07 0.00	23.44 -0.15 -0.69	26.54 0.13 0.00	21.30 -0.06 0.00	24.21 0.08 0.00	22.86 0.12 0.00	19.15 0.22 0.00	15.53 0.16 0.00
BETHLEHEM___STEEL 23779	16.47 -0.99 0.00	20.30 -1.22 0.00	18.84 -1.16 0.00	14.58 -0.83 0.00	15.25 -0.89 0.00	8.94 -0.48 0.00	15.15 -0.83 0.00	18.96 -1.25 0.00	19.12 -1.52 0.00	19.11 -1.35 0.00	19.99 -1.74 0.00	20.00 -1.59 0.00	18.94 -1.36 0.00	19.35 -1.48 0.00	19.16 -1.46 0.00	18.69 -1.44 0.00	18.43 -1.32 0.00	22.52 -1.32 -0.94	24.91 -1.50 0.00	20.23 -1.13 0.00	22.53 -1.60 0.00	21.20 -1.54 0.00	17.76 -1.17 0.00	14.56 -0.81 0.00
BINGHAMTON___COGEN 23790	17.67 0.21 0.00	21.79 0.27 0.00	20.23 0.22 0.00	15.57 0.16 0.00	16.32 0.18 0.00	9.51 0.08 0.00	16.18 0.21 0.00	20.60 0.38 0.00	21.07 0.43 0.00	20.90 0.43 0.00	22.17 0.44 0.00	22.01 0.42 0.00	20.68 0.39 0.00	21.19 0.36 0.00	21.04 0.41 0.00	20.45 0.32 0.00	20.12 0.37 0.00	25.45 0.67 -1.88	27.02 0.61 0.00	21.91 0.56 0.00	24.66 0.53 0.00	23.13 0.39 0.00	19.18 0.25 0.00	15.52 0.16 0.00
BLACK RIVER___HYD 24047	17.71 0.25 0.00	21.80 0.28 0.00	20.23 0.23 0.00	15.56 0.15 0.00	16.29 0.15 0.00	9.52 0.10 0.00	16.18 0.20 0.00	20.51 0.30 0.00	20.98 0.33 0.00	20.50 0.03 0.00	21.93 0.20 0.00	21.69 0.10 0.00	20.31 0.02 0.00	20.84 0.00 0.00	20.60 -0.03 0.00	19.97 -0.16 0.00	19.24 -0.51 0.00	22.01 -1.14 -0.25	25.53 -0.88 0.00	20.58 -0.78 0.00	23.63 -0.51 0.00	22.19 -0.55 0.00	19.05 0.12 0.00	15.45 0.09 0.00
BLUE_CIRC_CHEM_DRP 24182	18.30 0.84 0.00	22.58 1.06 0.00	21.01 1.01 0.00	16.15 0.75 0.00	16.94 0.80 0.00	9.86 0.44 0.00	16.69 0.71 0.00	21.14 0.93 0.00	21.74 1.10 0.00	21.46 1.00 0.00	22.98 1.24 0.00	22.75 1.16 0.00	21.29 1.00 0.00	21.73 0.90 0.00	21.63 1.01 0.00	21.16 1.03 0.00	20.69 0.93 0.00	22.09 0.71 1.52	27.38 0.97 0.00	22.06 0.70 0.00	25.22 1.08 0.00	23.87 1.13 0.00	19.91 0.98 0.00	16.04 0.67 0.00
BOC_GAS_DRP 24189	18.43 0.97 0.00	22.72 1.20 0.00	21.15 1.15 0.00	16.27 0.86 0.00	17.06 0.92 0.00	9.94 0.52 0.00	16.81 0.83 0.00	21.26 1.04 0.00	21.83 1.19 0.00	21.54 1.07 0.00	23.05 1.32 0.00	22.82 1.23 0.00	21.36 1.07 0.00	21.77 0.94 0.00	21.70 1.08 0.00	21.24 1.11 0.00	20.76 1.01 0.00	21.48 0.73 2.14	27.43 1.01 0.00	22.10 0.74 0.00	25.28 1.15 0.00	23.95 1.21 0.00	19.99 1.07 0.00	16.12 0.76 0.00
BOWLINE___1 23526	18.26 0.80 0.00	22.47 0.95 0.00	20.84 0.84 0.00	16.03 0.62 0.00	16.80 0.66 0.00	9.80 0.38 0.00	16.69 0.72 0.00	21.28 1.06 0.00	21.81 1.17 0.00	21.70 1.23 0.00	23.06 1.33 0.00	22.92 1.33 0.00	21.51 1.21 0.00	21.96 1.13 0.00	21.86 1.24 0.00	21.25 1.12 0.00	20.93 1.18 0.00	34.55 1.82 -9.83	28.32 1.91 0.00	22.95 1.59 0.00	25.75 1.61 0.00	24.14 1.40 0.00	19.94 1.01 0.00	16.08 0.72 0.00
BOWLINE___2 23595	18.25 0.80 0.00	22.47 0.95 0.00	20.84 0.84 0.00	16.03 0.62 0.00	16.80 0.66 0.00	9.80 0.38 0.00	16.69 0.72 0.00	21.27 1.06 0.00	21.81 1.17 0.00	21.70 1.23 0.00	23.06 1.33 0.00	22.91 1.33 0.00	21.50 1.21 0.00	21.96 1.13 0.00	21.86 1.24 0.00	21.25 1.12 0.00	20.93 1.18 0.00	34.56 1.82 -9.84	28.32 1.91 0.00	22.95 1.59 0.00	25.75 1.61 0.00	24.14 1.40 0.00	19.94 1.01 0.00	16.08 0.72 0.00
BROOKHAVEN___DRP 24191	18.23 0.77 0.00	22.83 1.05 -0.26	25.29 1.01 -4.28	28.63 0.74 -12.48	21.35 0.79 -4.41	23.73 0.45 -13.86	26.45 0.86 -9.62	26.94 1.22 -5.51	28.90 1.31 -6.95	60.95 1.36 -39.13	28.29 1.45 -5.10	27.98 1.45 -4.94	27.67 1.32 -6.06	27.22 1.18 -5.21	22.01 1.29 -0.09	26.41 1.16 -5.12	37.72 1.20 -16.77	49.52 1.75 -24.87	29.61 1.79 -1.41	46.97 1.59 -24.03	39.61 1.74 -13.74	28.36 1.48 -4.14	24.54 1.05 -4.56	17.31 0.86 -1.09

BROOKLYN_NAVY_YARD 23515	18.49 1.03 0.00	22.75 1.23 0.00	21.11 1.10 0.00	16.22 0.82 0.00	17.00 0.85 0.00	9.92 0.50 0.00	16.92 0.94 0.00	21.58 1.37 0.00	22.15 1.51 0.00	22.05 1.59 0.00	23.49 1.76 0.00	23.33 1.75 0.00	21.87 1.57 0.00	22.28 1.44 0.00	22.26 1.63 0.00	21.60 1.47 0.00	21.25 1.50 0.00	35.34 2.26 -10.18	28.77 2.36 0.00	23.30 1.95 0.00	26.19 2.05 0.00	24.56 1.82 0.00	20.25 1.33 0.00	16.28 0.91 0.00
BURROWS__LYONSDAL 23803	17.85 0.39 0.00	21.99 0.47 0.00	20.42 0.42 0.00	15.72 0.31 0.00	16.47 0.33 0.00	9.62 0.19 0.00	16.32 0.35 0.00	20.69 0.48 0.00	21.16 0.52 0.00	20.85 0.39 0.00	22.24 0.51 0.00	22.04 0.45 0.00	20.68 0.39 0.00	21.22 0.39 0.00	21.02 0.40 0.00	20.54 0.41 0.00	20.05 0.30 0.00	23.11 0.09 -0.12	26.70 0.28 0.00	21.55 0.19 0.00	24.51 0.38 0.00	23.05 0.31 0.00	19.33 0.41 0.00	15.65 0.28 0.00
CALSPAN__DRP 24200	16.47 -0.99 0.00	20.30 -1.22 0.00	18.84 -1.16 0.00	14.58 -0.83 0.00	15.25 -0.89 0.00	8.94 -0.48 0.00	15.15 -0.83 0.00	18.96 -1.25 0.00	19.12 -1.52 0.00	19.11 -1.35 0.00	19.99 -1.74 0.00	20.00 -1.59 0.00	18.94 -1.36 0.00	19.35 -1.48 0.00	19.16 -1.46 0.00	18.69 -1.44 0.00	18.43 -1.32 0.00	22.52 -1.32 -0.94	24.91 -1.50 0.00	20.23 -1.13 0.00	22.53 -1.60 0.00	21.20 -1.54 0.00	17.76 -1.17 0.00	14.56 -0.81 0.00
CARR STREET_E_SYR 24060	17.13 -0.33 0.00	21.09 -0.43 0.00	19.58 -0.42 0.00	15.10 -0.31 0.00	15.82 -0.32 0.00	9.25 -0.17 0.00	15.68 -0.30 0.00	19.84 -0.37 0.00	20.23 -0.41 0.00	20.03 -0.43 0.00	21.29 -0.44 0.00	21.12 -0.46 0.00	19.85 -0.44 0.00	20.39 -0.45 0.00	20.19 -0.43 0.00	19.73 -0.39 0.00	19.32 -0.43 0.00	22.85 -0.54 -0.49	25.85 -0.56 0.00	20.90 -0.46 0.00	23.64 -0.50 0.00	22.21 -0.53 0.00	18.54 -0.39 0.00	15.06 -0.31 0.00
CARTHAGE__PAPER 23857	17.71 0.25 0.00	21.80 0.28 0.00	20.23 0.23 0.00	15.56 0.15 0.00	16.29 0.15 0.00	9.52 0.10 0.00	16.18 0.20 0.00	20.51 0.30 0.00	20.98 0.33 0.00	20.50 0.03 0.00	21.93 0.20 0.00	21.69 0.10 0.00	20.31 0.02 0.00	20.84 0.00 0.00	20.60 -0.03 0.00	19.97 -0.16 0.00	19.24 -0.51 0.00	21.99 -1.14 -0.23	25.53 -0.88 0.00	20.58 -0.78 0.00	23.63 -0.51 0.00	22.19 -0.55 0.00	19.05 0.12 0.00	15.45 0.09 0.00
CE_DUNWOOD__DRP 24194	18.38 0.92 0.00	22.63 1.11 0.00	20.99 0.99 0.00	16.14 0.74 0.00	16.91 0.77 0.00	9.87 0.44 0.00	16.81 0.84 0.00	21.42 1.21 0.00	21.97 1.33 0.00	21.86 1.39 0.00	23.25 1.52 0.00	23.11 1.52 0.00	21.67 1.38 0.00	22.10 1.27 0.00	22.05 1.42 0.00	21.41 1.28 0.00	21.08 1.33 0.00	35.06 2.01 -10.15	28.50 2.09 0.00	23.10 1.75 0.00	25.95 1.81 0.00	24.34 1.60 0.00	20.10 1.17 0.00	16.20 0.83 0.00
CE_MILLWOOD__DRP 24193	18.29 0.83 0.00	22.53 1.00 0.00	20.90 0.90 0.00	16.07 0.67 0.00	16.84 0.70 0.00	9.83 0.40 0.00	16.73 0.76 0.00	21.31 1.10 0.00	21.86 1.21 0.00	21.74 1.27 0.00	23.12 1.39 0.00	22.97 1.39 0.00	21.55 1.26 0.00	21.98 1.15 0.00	21.92 1.29 0.00	21.29 1.17 0.00	20.96 1.21 0.00	34.86 1.86 -10.11	28.34 1.93 0.00	22.97 1.61 0.00	25.79 1.66 0.00	24.20 1.46 0.00	19.99 1.06 0.00	16.11 0.75 0.00
CE_NYC2_DRP 24202	18.73 1.27 0.00	23.11 1.59 0.00	21.42 1.42 0.00	16.46 1.05 0.00	17.24 1.10 0.00	10.06 0.64 0.00	17.17 1.20 0.00	21.91 1.70 0.00	22.51 1.87 0.00	22.39 1.93 0.00	23.85 2.12 0.00	23.68 2.09 0.00	22.18 1.89 0.00	22.56 1.73 0.00	22.58 1.95 0.00	21.92 1.79 0.00	21.54 1.79 0.00	35.69 2.61 -10.18	29.14 2.72 0.00	23.61 2.25 0.00	26.52 2.38 0.00	24.86 2.13 0.00	20.52 1.59 0.00	16.51 1.14 0.00
CE_NYC_DRP 24195	18.58 1.12 0.00	22.87 1.34 0.00	21.19 1.19 0.00	16.29 0.88 0.00	17.06 0.92 0.00	9.96 0.54 0.00	16.99 1.01 0.00	21.66 1.45 0.00	22.23 1.59 0.00	22.14 1.67 0.00	23.57 1.84 0.00	23.42 1.83 0.00	21.95 1.66 0.00	22.36 1.53 0.00	22.35 1.72 0.00	21.69 1.56 0.00	21.34 1.59 0.00	35.45 2.37 -10.18	28.89 2.48 0.00	23.41 2.06 0.00	26.30 2.17 0.00	24.66 1.92 0.00	20.35 1.42 0.00	16.38 1.01 0.00
CH_MIDHUDSON__DRP 24192	18.10 0.64 0.00	22.32 0.80 0.00	20.75 0.75 0.00	15.97 0.57 0.00	16.73 0.59 0.00	9.74 0.31 0.00	16.54 0.56 0.00	21.05 0.84 0.00	21.60 0.96 0.00	21.48 1.01 0.00	22.85 1.12 0.00	22.70 1.12 0.00	21.30 1.01 0.00	21.79 0.96 0.00	21.63 1.01 0.00	21.04 0.91 0.00	20.72 0.97 0.00	32.53 1.47 -8.16	27.95 1.53 0.00	22.63 1.27 0.00	25.46 1.32 0.00	23.91 1.17 0.00	19.78 0.85 0.00	15.95 0.58 0.00
CH_MISC_IPPS 23765	18.13 0.67 0.00	22.34 0.82 0.00	20.75 0.75 0.00	15.97 0.56 0.00	16.73 0.59 0.00	9.74 0.32 0.00	16.56 0.58 0.00	21.11 0.90 0.00	21.68 1.04 0.00	21.58 1.11 0.00	22.97 1.24 0.00	22.82 1.23 0.00	21.40 1.10 0.00	21.88 1.05 0.00	21.72 1.09 0.00	21.12 0.99 0.00	20.81 1.06 0.00	33.44 1.64 -8.90	28.14 1.73 0.00	22.78 1.42 0.00	25.60 1.47 0.00	24.03 1.29 0.00	19.86 0.93 0.00	15.99 0.62 0.00
CH_RES_BVR_FALLS 23983	17.49 0.03 0.00	21.56 0.04 0.00	20.04 0.04 0.00	15.43 0.03 0.00	16.17 0.03 0.00	9.44 0.02 0.00	16.01 0.03 0.00	20.21 0.00 0.00	20.62 -0.02 0.00	20.41 -0.05 0.00	21.61 -0.12 0.00	21.50 -0.08 0.00	20.27 -0.02 0.00	20.81 -0.02 0.00	20.63 0.00 0.00	20.15 0.02 0.00	19.77 0.02 0.00	22.79 -0.02 0.09	26.40 -0.01 0.00	21.34 -0.02 0.00	24.13 0.00 0.00	22.76 0.02 0.00	18.95 0.02 0.00	15.40 0.03 0.00
CH_RES_NIAGARA 23895	16.12 -1.34 0.00	19.86 -1.66 0.00	18.43 -1.57 0.00	14.29 -1.12 0.00	14.94 -1.21 0.00	8.77 -0.65 0.00	14.81 -1.17 0.00	18.41 -1.80 0.00	18.48 -2.16 0.00	18.50 -1.96 0.00	19.29 -2.44 0.00	19.34 -2.24 0.00	18.38 -1.91 0.00	18.76 -2.07 0.00	18.56 -2.07 0.00	18.12 -2.01 0.00	17.85 -1.91 0.00	21.66 -2.11 -0.87	24.01 -2.41 0.00	19.49 -1.87 0.00	21.69 -2.44 0.00	20.49 -2.25 0.00	17.28 -1.65 0.00	14.24 -1.12 0.00
CH_RES_SYRACUSE 23985	16.95 -0.51 0.00	20.87 -0.65 0.00	19.36 -0.64 0.00	14.94 -0.47 0.00	15.65 -0.49 0.00	9.16 -0.27 0.00	15.52 -0.45 0.00	19.62 -0.59 0.00	19.98 -0.66 0.00	19.80 -0.66 0.00	21.02 -0.71 0.00	20.87 -0.72 0.00	19.62 -0.67 0.00	20.15 -0.69 0.00	19.96 -0.67 0.00	19.49 -0.64 0.00	19.10 -0.65 0.00	22.73 -0.73 -0.56	25.66 -0.75 0.00	20.77 -0.59 0.00	23.46 -0.68 0.00	22.04 -0.70 0.00	18.39 -0.54 0.00	14.96 -0.40 0.00
CORNELL____ 23752	17.32 -0.14 0.00	20.99 -0.53 0.00	19.17 -0.83 0.00	14.95 -0.46 0.00	15.71 -0.43 0.00	9.37 -0.05 0.00	15.83 -0.15 0.00	19.78 -0.43 0.00	20.05 -0.59 0.00	20.01 -0.46 0.00	21.24 -0.49 0.00	21.06 -0.53 0.00	19.73 -0.56 0.00	20.20 -0.63 0.00	19.98 -0.65 0.00	19.53 -0.60 0.00	19.23 -0.52 0.00	23.64 -0.33 -1.07	26.12 -0.29 0.00	21.07 -0.29 0.00	23.69 -0.44 0.00	22.19 -0.55 0.00	18.40 -0.53 0.00	15.15 -0.22 0.00
COXSACKIE__GT 23611	18.01 0.55 0.00	22.22 0.70 0.00	20.70 0.69 0.00	15.96 0.55 0.00	16.73 0.59 0.00	9.73 0.31 0.00	16.49 0.51 0.00	20.84 0.63 0.00	21.30 0.66 0.00	21.15 0.69 0.00	22.47 0.74 0.00	22.35 0.76 0.00	20.98 0.69 0.00	21.44 0.61 0.00	21.29 0.66 0.00	20.74 0.61 0.00	20.42 0.67 0.00	29.26 0.89 -5.47	27.40 0.99 0.00	22.18 0.82 0.00	25.02 0.89 0.00	23.54 0.80 0.00	19.53 0.60 0.00	15.79 0.43 0.00

CRESCENT___HYD 24018	18.77 1.31 0.00	23.11 1.59 0.00	21.54 1.54 0.00	16.59 1.18 0.00	17.38 1.24 0.00	10.13 0.71 0.00	17.16 1.18 0.00	21.69 1.48 0.00	22.29 1.65 0.00	21.95 1.49 0.00	23.52 1.79 0.00	23.31 1.72 0.00	21.85 1.56 0.00	22.47 1.64 0.00	22.12 1.49 0.00	21.63 1.50 0.00	21.16 1.41 0.00	23.04 1.26 1.12	28.01 1.60 0.00	22.59 1.23 0.00	25.85 1.72 0.00	24.47 1.74 0.00	20.44 1.51 0.00	16.45 1.08 0.00
CRUCIBLE_METL_DRP 24180	16.95 -0.51 0.00	20.87 -0.65 0.00	19.36 -0.64 0.00	14.94 -0.47 0.00	15.65 -0.49 0.00	9.16 -0.27 0.00	15.52 -0.45 0.00	19.62 -0.59 0.00	19.98 -0.66 0.00	19.80 -0.66 0.00	21.02 -0.71 0.00	20.87 -0.72 0.00	19.62 -0.67 0.00	20.15 -0.69 0.00	19.96 -0.67 0.00	19.49 -0.64 0.00	19.10 -0.65 0.00	22.73 -0.73 -0.56	25.66 -0.75 0.00	20.77 -0.59 0.00	23.46 -0.68 0.00	22.04 -0.70 0.00	18.39 -0.54 0.00	14.96 -0.40 0.00
DANSKAMMER___1 23586	17.95 0.49 0.00	22.11 0.59 0.00	20.53 0.53 0.00	15.80 0.39 0.00	16.55 0.41 0.00	9.64 0.22 0.00	16.39 0.41 0.00	20.90 0.69 0.00	21.46 0.82 0.00	21.36 0.90 0.00	22.74 1.01 0.00	22.58 1.00 0.00	21.18 0.89 0.00	21.67 0.84 0.00	21.51 0.88 0.00	20.91 0.78 0.00	20.60 0.85 0.00	33.20 1.40 -8.90	27.86 1.44 0.00	22.55 1.19 0.00	25.35 1.21 0.00	23.78 1.05 0.00	19.65 0.72 0.00	15.83 0.46 0.00
DANSKAMMER___2 23589	17.95 0.49 0.00	22.11 0.59 0.00	20.53 0.53 0.00	15.80 0.39 0.00	16.55 0.41 0.00	9.64 0.22 0.00	16.39 0.41 0.00	20.90 0.69 0.00	21.46 0.82 0.00	21.36 0.90 0.00	22.74 1.01 0.00	22.58 1.00 0.00	21.18 0.89 0.00	21.67 0.84 0.00	21.51 0.88 0.00	20.91 0.78 0.00	20.60 0.85 0.00	33.20 1.40 -8.90	27.86 1.44 0.00	22.55 1.19 0.00	25.35 1.21 0.00	23.78 1.05 0.00	19.65 0.72 0.00	15.83 0.46 0.00
DANSKAMMER___3 23590	17.95 0.49 0.00	22.11 0.59 0.00	20.53 0.53 0.00	15.80 0.39 0.00	16.55 0.41 0.00	9.64 0.22 0.00	16.39 0.41 0.00	20.90 0.69 0.00	21.46 0.82 0.00	21.36 0.90 0.00	22.74 1.01 0.00	22.58 1.00 0.00	21.18 0.89 0.00	21.67 0.84 0.00	21.51 0.88 0.00	20.91 0.78 0.00	20.60 0.85 0.00	33.20 1.40 -8.90	27.86 1.44 0.00	22.55 1.19 0.00	25.35 1.21 0.00	23.78 1.05 0.00	19.65 0.72 0.00	15.83 0.46 0.00
DANSKAMMER___4 23591	17.95 0.49 0.00	22.11 0.59 0.00	20.53 0.53 0.00	15.80 0.39 0.00	16.55 0.41 0.00	9.64 0.22 0.00	16.39 0.41 0.00	20.90 0.69 0.00	21.46 0.82 0.00	21.36 0.90 0.00	22.74 1.01 0.00	22.58 1.00 0.00	21.18 0.89 0.00	21.67 0.84 0.00	21.51 0.88 0.00	20.91 0.78 0.00	20.60 0.85 0.00	33.20 1.40 -8.90	27.86 1.44 0.00	22.55 1.19 0.00	25.35 1.21 0.00	23.78 1.05 0.00	19.65 0.72 0.00	15.83 0.46 0.00
DANSKAMMER___DIESEL 23592	17.95 0.49 0.00	22.11 0.59 0.00	20.53 0.53 0.00	15.80 0.39 0.00	16.55 0.41 0.00	9.64 0.22 0.00	16.39 0.41 0.00	20.90 0.69 0.00	21.46 0.82 0.00	21.36 0.90 0.00	22.74 1.01 0.00	22.58 1.00 0.00	21.18 0.89 0.00	21.67 0.84 0.00	21.51 0.88 0.00	20.91 0.78 0.00	20.60 0.85 0.00	33.20 1.40 -8.90	27.86 1.44 0.00	22.55 1.19 0.00	25.35 1.21 0.00	23.78 1.05 0.00	19.65 0.72 0.00	15.83 0.46 0.00
DASHVILLE___HYD 23610	18.17 0.71 0.00	22.39 0.87 0.00	20.80 0.80 0.00	16.01 0.60 0.00	16.77 0.63 0.00	9.77 0.34 0.00	16.59 0.62 0.00	21.15 0.94 0.00	21.71 1.07 0.00	21.60 1.14 0.00	22.98 1.25 0.00	22.83 1.25 0.00	21.42 1.13 0.00	21.92 1.09 0.00	21.76 1.14 0.00	21.15 1.02 0.00	20.84 1.09 0.00	33.23 1.65 -8.68	28.15 1.73 0.00	22.79 1.43 0.00	25.61 1.48 0.00	24.05 1.31 0.00	19.88 0.95 0.00	16.02 0.65 0.00
DOGLEVILLE___HYD 23807	18.37 0.91 0.00	22.61 1.09 0.00	21.06 1.06 0.00	16.22 0.81 0.00	16.98 0.84 0.00	9.89 0.47 0.00	16.80 0.83 0.00	21.44 1.23 0.00	22.10 1.46 0.00	21.97 1.50 0.00	23.40 1.67 0.00	23.23 1.64 0.00	21.76 1.47 0.00	22.28 1.44 0.00	22.00 1.37 0.00	21.39 1.26 0.00	21.16 1.41 0.00	25.02 2.13 0.01	28.67 2.26 0.00	23.24 1.88 0.00	26.14 2.01 0.00	24.48 1.74 0.00	20.14 1.21 0.00	16.16 0.80 0.00
DUNKIRK___1 23563	16.29 -1.17 0.00	20.27 -1.25 0.00	18.84 -1.16 0.00	14.56 -0.84 0.00	15.27 -0.87 0.00	8.92 -0.51 0.00	15.14 -0.83 0.00	19.12 -1.09 0.00	19.30 -1.34 0.00	19.22 -1.25 0.00	20.13 -1.61 0.00	20.05 -1.54 0.00	18.93 -1.36 0.00	19.40 -1.43 0.00	19.26 -1.36 0.00	18.75 -1.38 0.00	18.48 -1.27 0.00	22.68 -1.21 -0.99	24.87 -1.55 0.00	20.29 -1.07 0.00	22.59 -1.54 0.00	21.16 -1.58 0.00	17.61 -1.32 0.00	14.42 -0.94 0.00
DUNKIRK___2 23564	16.29 -1.17 0.00	20.27 -1.25 0.00	18.84 -1.16 0.00	14.56 -0.84 0.00	15.27 -0.87 0.00	8.92 -0.51 0.00	15.14 -0.83 0.00	19.12 -1.09 0.00	19.30 -1.34 0.00	19.22 -1.25 0.00	20.13 -1.61 0.00	20.05 -1.54 0.00	18.93 -1.36 0.00	19.40 -1.43 0.00	19.26 -1.36 0.00	18.75 -1.38 0.00	18.48 -1.27 0.00	22.68 -1.21 -0.99	24.87 -1.55 0.00	20.29 -1.07 0.00	22.59 -1.54 0.00	21.16 -1.58 0.00	17.61 -1.32 0.00	14.42 -0.94 0.00
DUNKIRK___3 23565	16.31 -1.14 0.00	20.24 -1.28 0.00	18.81 -1.19 0.00	14.54 -0.87 0.00	15.24 -0.90 0.00	8.91 -0.52 0.00	15.11 -0.86 0.00	19.04 -1.18 0.00	19.22 -1.42 0.00	19.15 -1.31 0.00	20.05 -1.68 0.00	20.00 -1.58 0.00	18.90 -1.39 0.00	19.35 -1.48 0.00	19.21 -1.42 0.00	18.70 -1.43 0.00	18.43 -1.32 0.00	22.62 -1.27 -1.00	24.84 -1.57 0.00	20.24 -1.12 0.00	22.54 -1.59 0.00	21.14 -1.60 0.00	17.62 -1.30 0.00	14.43 -0.93 0.00
DUNKIRK___4 23566	16.31 -1.14 0.00	20.24 -1.28 0.00	18.81 -1.19 0.00	14.54 -0.87 0.00	15.24 -0.90 0.00	8.91 -0.52 0.00	15.11 -0.86 0.00	19.04 -1.18 0.00	19.22 -1.42 0.00	19.15 -1.31 0.00	20.05 -1.68 0.00	20.00 -1.58 0.00	18.90 -1.39 0.00	19.35 -1.48 0.00	19.21 -1.42 0.00	18.70 -1.43 0.00	18.43 -1.32 0.00	22.62 -1.27 -1.00	24.84 -1.57 0.00	20.24 -1.12 0.00	22.54 -1.59 0.00	21.14 -1.60 0.00	17.62 -1.30 0.00	14.43 -0.93 0.00
EAST HAMPTON___GT 23717	18.19 0.73 0.00	22.78 1.00 -0.26	25.24 0.96 -4.28	28.59 0.71 -12.48	21.30 0.75 -4.41	23.71 0.43 -13.86	26.41 0.82 -9.62	26.90 1.17 -5.51	28.86 1.27 -6.95	60.91 1.31 -39.13	28.25 1.41 -5.10	27.94 1.41 -4.94	27.63 1.28 -6.06	27.18 1.14 -5.21	21.96 1.25 -0.09	26.37 1.11 -5.12	37.68 1.16 -16.77	49.48 1.71 -24.87	29.57 1.75 -1.41	46.94 1.55 -24.03	39.57 1.70 -13.74	28.32 1.44 -4.14	24.50 1.02 -4.56	17.28 0.83 -1.09
EAST RIVER___6 23660	18.64 1.18 0.00	22.93 1.41 0.00	21.25 1.25 0.00	16.33 0.92 0.00	17.11 0.97 0.00	9.99 0.56 0.00	17.04 1.06 0.00	21.73 1.51 0.00	22.30 1.66 0.00	22.22 1.75 0.00	23.66 1.93 0.00	23.51 1.92 0.00	22.03 1.74 0.00	22.44 1.61 0.00	22.44 1.81 0.00	21.77 1.64 0.00	21.43 1.68 0.00	35.56 2.48 -10.18	29.02 2.60 0.00	23.51 2.16 0.00	26.41 2.27 0.00	24.76 2.02 0.00	20.42 1.49 0.00	16.44 1.07 0.00
EAST RIVER___7 23524	18.64 1.18 0.00	22.93 1.41 0.00	21.25 1.25 0.00	16.33 0.92 0.00	17.11 0.97 0.00	9.99 0.56 0.00	17.04 1.06 0.00	21.73 1.51 0.00	22.30 1.66 0.00	22.22 1.75 0.00	23.66 1.93 0.00	23.51 1.92 0.00	22.03 1.74 0.00	22.44 1.61 0.00	22.44 1.81 0.00	21.77 1.64 0.00	21.43 1.68 0.00	35.56 2.48 -10.18	29.02 2.60 0.00	23.51 2.16 0.00	26.41 2.27 0.00	24.76 2.02 0.00	20.42 1.49 0.00	16.44 1.07 0.00

EAST_HAMPTON___DIESEL 23722	18.19 0.73 0.00	22.78 1.00 -0.26	25.24 0.96 -4.28	28.59 0.71 -12.48	21.30 0.75 -4.41	23.71 0.43 -13.86	26.41 0.82 -9.62	26.90 1.17 -5.51	28.86 1.27 -6.95	60.91 1.31 -39.13	28.25 1.41 -5.10	27.94 1.41 -4.94	27.63 1.28 -6.06	27.18 1.14 -5.21	21.96 1.25 -0.09	26.37 1.11 -5.12	37.68 1.16 -16.77	49.48 1.71 -24.87	29.57 1.75 -1.41	46.94 1.55 -24.03	39.57 1.70 -13.74	28.32 1.44 -4.14	24.50 1.02 -4.56	17.28 0.83 -1.09
E_CANADA_CAP_HY 24051	18.20 0.74 0.00	22.38 0.86 0.00	20.70 0.69 0.00	15.93 0.52 0.00	16.70 0.55 0.00	9.82 0.39 0.00	16.61 0.64 0.00	20.90 0.69 0.00	21.31 0.67 0.00	21.03 0.56 0.00	22.42 0.69 0.00	22.21 0.63 0.00	21.00 0.71 0.00	22.08 1.25 0.00	21.30 0.67 0.00	20.93 0.80 0.00	20.30 0.55 0.00	22.65 -0.11 0.15	26.66 0.25 0.00	21.39 0.03 0.00	24.50 0.37 0.00	23.25 0.51 0.00	19.58 0.65 0.00	15.98 0.62 0.00
E_CANADA_MHWK_HY 24050	18.37 0.91 0.00	22.61 1.09 0.00	21.06 1.06 0.00	16.22 0.81 0.00	16.98 0.84 0.00	9.89 0.47 0.00	16.80 0.83 0.00	21.44 1.23 0.00	22.10 1.46 0.00	21.97 1.50 0.00	23.40 1.67 0.00	23.23 1.64 0.00	21.76 1.47 0.00	22.28 1.44 0.00	22.00 1.37 0.00	21.39 1.26 0.00	21.16 1.41 0.00	25.02 2.13 0.01	28.67 2.26 0.00	23.24 1.88 0.00	26.14 2.01 0.00	24.48 1.74 0.00	20.14 1.21 0.00	16.16 0.80 0.00
E_FISHKILL___LBMP 23776	17.88 0.42 0.00	22.04 0.52 0.00	20.49 0.49 0.00	15.78 0.37 0.00	16.53 0.39 0.00	9.63 0.21 0.00	16.35 0.37 0.00	20.77 0.56 0.00	21.27 0.62 0.00	21.13 0.67 0.00	22.45 0.72 0.00	22.31 0.73 0.00	20.95 0.66 0.00	21.46 0.63 0.00	21.29 0.66 0.00	20.71 0.58 0.00	20.39 0.64 0.00	34.34 1.02 -10.42	27.46 1.05 0.00	22.24 0.88 0.00	25.02 0.89 0.00	23.51 0.77 0.00	19.48 0.55 0.00	15.74 0.37 0.00
FAR ROCKAWAY___4 23548	18.58 1.12 0.00	23.12 1.34 -0.26	25.50 1.22 -4.28	28.80 0.92 -12.48	21.51 0.96 -4.41	23.84 0.56 -13.86	26.62 1.03 -9.62	27.16 1.43 -5.51	29.14 1.57 -6.93	58.15 1.64 -36.05	28.62 1.78 -5.10	28.33 1.80 -4.94	28.00 1.65 -6.06	27.59 1.55 -5.21	22.43 1.72 -0.09	26.84 1.59 -5.12	38.15 1.63 -16.77	50.16 2.39 -24.87	30.33 2.51 -1.41	47.46 2.07 -24.03	40.04 2.17 -13.74	28.80 1.92 -4.14	24.91 1.42 -4.56	17.59 1.13 -1.09
FENNER___WINDPWR 24204	17.73 0.27 0.00	21.83 0.31 0.00	20.27 0.27 0.00	15.62 0.21 0.00	16.37 0.23 0.00	9.56 0.14 0.00	16.23 0.26 0.00	20.58 0.37 0.00	21.05 0.41 0.00	20.80 0.34 0.00	22.17 0.44 0.00	21.97 0.38 0.00	20.62 0.33 0.00	21.16 0.33 0.00	20.97 0.34 0.00	20.51 0.38 0.00	20.05 0.30 0.00	23.31 0.16 -0.25	26.73 0.32 0.00	21.58 0.22 0.00	24.47 0.34 0.00	22.99 0.25 0.00	19.22 0.29 0.00	15.56 0.20 0.00
FIBERTEK___ENERGY 23856	16.95 -0.51 0.00	20.87 -0.65 0.00	19.36 -0.64 0.00	14.94 -0.47 0.00	15.65 -0.49 0.00	9.16 -0.27 0.00	15.52 -0.45 0.00	19.62 -0.59 0.00	19.98 -0.66 0.00	19.80 -0.66 0.00	21.02 -0.71 0.00	20.87 -0.72 0.00	19.62 -0.67 0.00	20.15 -0.69 0.00	19.96 -0.67 0.00	19.49 -0.64 0.00	19.10 -0.65 0.00	22.73 -0.73 -0.56	25.66 -0.75 0.00	20.77 -0.59 0.00	23.46 -0.68 0.00	22.04 -0.70 0.00	18.39 -0.54 0.00	14.96 -0.40 0.00
FITZPATRICK____ 23598	16.65 -0.81 0.00	20.51 -1.01 0.00	19.06 -0.95 0.00	14.69 -0.71 0.00	15.39 -0.75 0.00	8.99 -0.43 0.00	15.24 -0.74 0.00	19.27 -0.94 0.00	19.64 -1.01 0.00	19.48 -0.98 0.00	20.68 -1.05 0.00	20.53 -1.05 0.00	19.31 -0.98 0.00	19.84 -0.99 0.00	19.65 -0.98 0.00	19.17 -0.96 0.00	18.81 -0.95 0.00	22.20 -1.04 -0.35	25.19 -1.22 0.00	20.37 -0.99 0.00	22.98 -1.15 0.00	21.62 -1.12 0.00	18.00 -0.92 0.00	14.65 -0.71 0.00
FORT ORANGE____ 23900	18.39 0.93 0.00	23.10 1.58 0.00	21.68 1.68 0.00	16.66 1.25 0.00	17.47 1.33 0.00	9.96 0.53 0.00	16.77 0.79 0.00	21.29 1.08 0.00	21.98 1.34 0.00	21.74 1.28 0.00	23.27 1.54 0.00	23.03 1.45 0.00	21.57 1.28 0.00	22.12 1.29 0.00	21.89 1.26 0.00	21.38 1.25 0.00	20.91 1.16 0.00	23.68 1.13 0.35	27.82 1.40 0.00	22.41 1.05 0.00	25.57 1.44 0.00	24.18 1.44 0.00	20.13 1.20 0.00	16.17 0.80 0.00
FORT_DRUM_COGEN 23780	17.67 0.21 0.00	21.75 0.23 0.00	20.19 0.18 0.00	15.52 0.11 0.00	16.26 0.12 0.00	9.50 0.08 0.00	16.14 0.16 0.00	20.46 0.25 0.00	20.93 0.29 0.00	20.45 -0.02 0.00	21.88 0.15 0.00	21.64 0.05 0.00	20.26 -0.03 0.00	20.79 -0.04 0.00	20.56 -0.07 0.00	19.94 -0.19 0.00	19.22 -0.53 0.00	21.98 -1.16 -0.25	25.50 -0.91 0.00	20.55 -0.80 0.00	23.59 -0.54 0.00	22.16 -0.58 0.00	19.01 0.08 0.00	15.42 0.05 0.00
FRANKLIN_FALL_HYD 24054	17.69 0.23 0.00	21.82 0.29 0.00	20.28 0.28 0.00	15.59 0.18 0.00	16.32 0.18 0.00	9.55 0.12 0.00	16.20 0.23 0.00	20.43 0.22 0.00	20.90 0.26 0.00	20.67 0.21 0.00	21.92 0.19 0.00	21.76 0.18 0.00	20.45 0.16 0.00	20.98 0.14 0.00	20.79 0.16 0.00	20.34 0.21 0.00	19.89 0.14 0.00	22.79 -0.11 -0.01	26.39 -0.02 0.00	21.30 -0.06 0.00	24.21 0.07 0.00	22.92 0.18 0.00	19.13 0.20 0.00	15.55 0.18 0.00
FULTON COGEN____ 23766	17.07 -0.39 0.00	21.02 -0.50 0.00	19.53 -0.47 0.00	15.05 -0.35 0.00	15.77 -0.37 0.00	9.22 -0.21 0.00	15.63 -0.34 0.00	19.79 -0.42 0.00	20.18 -0.46 0.00	19.96 -0.51 0.00	21.22 -0.51 0.00	21.06 -0.53 0.00	19.78 -0.51 0.00	20.32 -0.51 0.00	20.13 -0.50 0.00	19.67 -0.45 0.00	19.25 -0.50 0.00	22.70 -0.65 -0.45	25.74 -0.67 0.00	20.81 -0.55 0.00	23.57 -0.57 0.00	22.14 -0.59 0.00	18.49 -0.44 0.00	15.01 -0.35 0.00
G.F.CEMENT___DRP 24184	19.16 1.70 0.00	23.48 1.96 0.00	21.95 1.95 0.00	16.94 1.53 0.00	17.66 1.52 0.00	10.33 0.90 0.00	17.54 1.56 0.00	22.04 1.83 0.00	22.68 2.04 0.00	22.12 1.66 0.00	23.71 1.98 0.00	23.53 1.94 0.00	22.13 1.84 0.00	23.22 2.39 0.00	22.18 1.56 0.00	21.65 1.52 0.00	21.20 1.45 0.00	23.68 1.43 0.65	28.25 1.84 0.00	22.79 1.43 0.00	26.17 2.04 0.00	24.73 1.99 0.00	20.95 2.02 0.00	16.83 1.46 0.00
GARDENVILLE___LBMP 24039	15.99 -1.47 0.00	19.80 -1.72 0.00	18.41 -1.59 0.00	14.24 -1.17 0.00	14.91 -1.23 0.00	8.73 -0.70 0.00	14.75 -1.22 0.00	18.43 -1.78 0.00	18.52 -2.12 0.00	18.48 -1.99 0.00	19.23 -2.50 0.00	19.22 -2.36 0.00	18.23 -2.06 0.00	18.67 -2.16 0.00	18.48 -2.15 0.00	18.00 -2.13 0.00	17.74 -2.01 0.00	21.65 -2.18 -0.94	23.88 -2.53 0.00	19.41 -1.95 0.00	21.58 -2.55 0.00	20.35 -2.39 0.00	17.12 -1.81 0.00	14.13 -1.23 0.00
GENERAL___MILLS 23808	16.47 -0.99 0.00	20.30 -1.22 0.00	18.84 -1.16 0.00	14.58 -0.83 0.00	15.25 -0.89 0.00	8.94 -0.48 0.00	15.15 -0.83 0.00	18.96 -1.25 0.00	19.12 -1.52 0.00	19.11 -1.35 0.00	19.99 -1.74 0.00	20.00 -1.59 0.00	18.94 -1.36 0.00	19.35 -1.48 0.00	19.16 -1.46 0.00	18.69 -1.44 0.00	18.43 -1.32 0.00	22.52 -1.32 -0.94	24.91 -1.50 0.00	20.23 -1.13 0.00	22.53 -1.60 0.00	21.20 -1.54 0.00	17.76 -1.17 0.00	14.56 -0.81 0.00
GE_PLASTICS___DRP 24183	18.42 0.97 0.00	22.72 1.20 0.00	21.14 1.14 0.00	16.26 0.85 0.00	17.05 0.91 0.00	9.94 0.51 0.00	16.81 0.83 0.00	21.27 1.06 0.00	21.86 1.22 0.00	21.57 1.11 0.00	23.09 1.36 0.00	22.87 1.28 0.00	21.40 1.11 0.00	21.84 1.00 0.00	21.74 1.11 0.00	21.27 1.14 0.00	20.79 1.04 0.00	22.19 0.80 1.51	27.50 1.09 0.00	22.16 0.80 0.00	25.34 1.21 0.00	24.00 1.26 0.00	20.02 1.09 0.00	16.13 0.77 0.00

GILBOA___1 23756	18.47 1.01 0.00	22.83 1.31 0.00	21.29 1.29 0.00	16.37 0.96 0.00	17.16 1.02 0.00	9.98 0.55 0.00	16.80 0.83 0.00	21.23 1.02 0.00	21.80 1.16 0.00	21.51 1.05 0.00	23.01 1.28 0.00	22.79 1.20 0.00	21.31 1.02 0.00	21.63 0.80 0.00	21.67 1.04 0.00	21.21 1.08 0.00	20.72 0.97 0.00	27.49 0.62 -3.97	27.29 0.88 0.00	21.99 0.63 0.00	25.19 1.06 0.00	23.91 1.17 0.00	19.96 1.03 0.00	16.10 0.73 0.00
GILBOA___2 23757	18.47 1.01 0.00	22.83 1.31 0.00	21.29 1.29 0.00	16.37 0.96 0.00	17.16 1.02 0.00	9.98 0.55 0.00	16.80 0.83 0.00	21.23 1.02 0.00	21.80 1.16 0.00	21.51 1.05 0.00	23.01 1.28 0.00	22.79 1.20 0.00	21.31 1.02 0.00	21.63 0.80 0.00	21.67 1.04 0.00	21.21 1.08 0.00	20.72 0.97 0.00	27.49 0.62 -3.97	27.29 0.88 0.00	21.99 0.63 0.00	25.19 1.06 0.00	23.91 1.17 0.00	19.96 1.03 0.00	16.10 0.73 0.00
GILBOA___3 23758	18.47 1.01 0.00	22.83 1.31 0.00	21.29 1.29 0.00	16.37 0.96 0.00	17.16 1.02 0.00	9.98 0.55 0.00	16.80 0.83 0.00	21.23 1.02 0.00	21.80 1.16 0.00	21.51 1.05 0.00	23.01 1.28 0.00	22.79 1.20 0.00	21.31 1.02 0.00	21.63 0.80 0.00	21.67 1.04 0.00	21.21 1.08 0.00	20.72 0.97 0.00	27.49 0.62 -3.97	27.29 0.88 0.00	21.99 0.63 0.00	25.19 1.06 0.00	23.91 1.17 0.00	19.96 1.03 0.00	16.10 0.73 0.00
GILBOA___4 23759	18.47 1.01 0.00	22.83 1.31 0.00	21.29 1.29 0.00	16.37 0.96 0.00	17.16 1.02 0.00	9.98 0.55 0.00	16.80 0.83 0.00	21.23 1.02 0.00	21.80 1.16 0.00	21.51 1.05 0.00	23.01 1.28 0.00	22.79 1.20 0.00	21.31 1.02 0.00	21.63 0.80 0.00	21.67 1.04 0.00	21.21 1.08 0.00	20.72 0.97 0.00	27.49 0.62 -3.97	27.29 0.88 0.00	21.99 0.63 0.00	25.19 1.06 0.00	23.91 1.17 0.00	19.96 1.03 0.00	16.10 0.73 0.00
GILBOA____ 23599	18.47 1.01 0.00	22.83 1.31 0.00	21.29 1.29 0.00	16.37 0.96 0.00	17.16 1.02 0.00	9.98 0.55 0.00	16.80 0.83 0.00	21.23 1.02 0.00	21.80 1.16 0.00	21.51 1.05 0.00	23.01 1.28 0.00	22.79 1.20 0.00	21.31 1.02 0.00	21.63 0.80 0.00	21.67 1.04 0.00	21.21 1.08 0.00	20.72 0.97 0.00	27.49 0.62 -3.97	27.29 0.88 0.00	21.99 0.63 0.00	25.19 1.06 0.00	23.91 1.17 0.00	19.96 1.03 0.00	16.10 0.73 0.00
GINNA____ 23603	16.75 -0.71 0.00	20.59 -0.93 0.00	19.10 -0.90 0.00	14.71 -0.70 0.00	15.39 -0.75 0.00	9.04 -0.39 0.00	15.30 -0.68 0.00	19.24 -0.97 0.00	19.67 -0.97 0.00	19.46 -1.00 0.00	20.72 -1.01 0.00	20.55 -1.04 0.00	19.31 -0.98 0.00	19.84 -0.99 0.00	19.57 -1.06 0.00	19.19 -0.94 0.00	18.75 -1.00 0.00	22.05 -1.53 -0.68	24.92 -1.50 0.00	20.02 -1.34 0.00	22.82 -1.31 0.00	21.59 -1.14 0.00	18.13 -0.80 0.00	14.74 -0.63 0.00
GLEN PARK____ 23778	17.82 0.36 0.00	21.93 0.41 0.00	20.35 0.35 0.00	15.64 0.24 0.00	16.39 0.25 0.00	9.58 0.15 0.00	16.27 0.30 0.00	20.65 0.43 0.00	21.12 0.48 0.00	20.62 0.16 0.00	22.07 0.34 0.00	21.82 0.23 0.00	20.43 0.14 0.00	20.96 0.13 0.00	20.73 0.11 0.00	20.15 0.02 0.00	19.42 -0.33 0.00	22.23 -0.95 -0.28	25.79 -0.63 0.00	20.79 -0.57 0.00	23.88 -0.26 0.00	22.40 -0.33 0.00	19.19 0.26 0.00	15.54 0.18 0.00
GLENWOOD_IC_1_G5 23712	18.64 1.18 0.00	23.23 1.45 -0.26	25.57 1.29 -4.28	28.85 0.97 -12.48	21.56 1.01 -4.41	23.87 0.59 -13.86	26.65 1.06 -9.62	27.20 1.47 -5.51	29.22 1.64 -6.94	60.06 1.70 -37.89	28.70 1.86 -5.10	28.39 1.85 -4.94	28.02 1.67 -6.06	27.62 1.58 -5.21	22.42 1.70 -0.09	26.76 1.51 -5.12	38.07 1.55 -16.77	50.04 2.27 -24.87	30.26 2.44 -1.41	47.39 2.01 -24.03	39.94 2.07 -13.74	28.74 1.86 -4.14	24.87 1.39 -4.56	17.54 1.08 -1.09
GLENWOOD_IC_2_G1 23688	18.64 1.18 0.00	23.23 1.45 -0.26	25.57 1.29 -4.28	28.85 0.97 -12.48	21.56 1.01 -4.41	23.87 0.59 -13.86	26.65 1.06 -9.62	27.20 1.47 -5.51	29.22 1.64 -6.94	59.84 1.70 -37.67	28.70 1.86 -5.10	28.39 1.85 -4.94	28.02 1.67 -6.06	27.62 1.58 -5.21	22.42 1.70 -0.09	26.76 1.51 -5.12	38.07 1.55 -16.77	50.04 2.27 -24.87	30.26 2.44 -1.41	47.39 2.01 -24.03	39.94 2.07 -13.74	28.74 1.86 -4.14	24.87 1.39 -4.56	17.54 1.08 -1.09
GLENWOOD_IC_3_G1 23689	18.64 1.18 0.00	23.23 1.45 -0.26	25.57 1.29 -4.28	28.85 0.97 -12.48	21.56 1.01 -4.41	23.87 0.59 -13.86	26.65 1.06 -9.62	27.20 1.47 -5.51	29.22 1.64 -6.94	59.84 1.70 -37.67	28.70 1.86 -5.10	28.39 1.85 -4.94	28.02 1.67 -6.06	27.62 1.58 -5.21	22.42 1.70 -0.09	26.76 1.51 -5.12	38.07 1.55 -16.77	50.04 2.27 -24.87	30.26 2.44 -1.41	47.39 2.01 -24.03	39.94 2.07 -13.74	28.74 1.86 -4.14	24.87 1.39 -4.56	17.54 1.08 -1.09
GLENWOOD___4 23550	18.64 1.18 0.00	23.23 1.45 -0.26	25.57 1.29 -4.28	28.85 0.97 -12.48	21.56 1.01 -4.41	23.87 0.59 -13.86	26.65 1.06 -9.62	27.20 1.47 -5.51	29.22 1.64 -6.94	60.06 1.70 -37.90	28.70 1.86 -5.10	28.39 1.85 -4.94	28.02 1.67 -6.06	27.62 1.58 -5.21	22.42 1.70 -0.09	26.76 1.51 -5.12	38.07 1.55 -16.77	50.04 2.27 -24.87	30.26 2.44 -1.41	47.39 2.01 -24.03	39.94 2.07 -13.74	28.74 1.86 -4.14	24.87 1.39 -4.56	17.54 1.08 -1.09
GLENWOOD___5 23614	18.64 1.18 0.00	23.23 1.45 -0.26	25.57 1.29 -4.28	28.85 0.97 -12.48	21.56 1.01 -4.41	23.87 0.59 -13.86	26.65 1.06 -9.62	27.20 1.47 -5.51	29.22 1.64 -6.94	60.06 1.70 -37.90	28.70 1.86 -5.10	28.39 1.85 -4.94	28.02 1.67 -6.06	27.62 1.58 -5.21	22.42 1.70 -0.09	26.76 1.51 -5.12	38.07 1.55 -16.77	50.04 2.27 -24.87	30.26 2.44 -1.41	47.39 2.01 -24.03	39.94 2.07 -13.74	28.74 1.86 -4.14	24.87 1.39 -4.56	17.54 1.08 -1.09
GOUDEY___7 23579	17.86 0.40 0.00	22.01 0.48 0.00	20.42 0.42 0.00	15.72 0.31 0.00	16.48 0.33 0.00	9.59 0.17 0.00	16.34 0.37 0.00	20.82 0.61 0.00	21.34 0.70 0.00	21.16 0.70 0.00	22.48 0.75 0.00	22.30 0.71 0.00	20.94 0.65 0.00	21.45 0.62 0.00	21.30 0.67 0.00	20.70 0.57 0.00	20.37 0.61 0.00	25.66 0.97 -1.80	27.30 0.89 0.00	22.18 0.82 0.00	24.97 0.84 0.00	23.41 0.67 0.00	19.40 0.47 0.00	15.68 0.31 0.00
GOUDEY___8 23580	17.82 0.36 0.00	21.96 0.44 0.00	20.37 0.37 0.00	15.69 0.28 0.00	16.44 0.30 0.00	9.57 0.15 0.00	16.31 0.33 0.00	20.76 0.55 0.00	21.26 0.62 0.00	21.10 0.63 0.00	22.40 0.67 0.00	22.23 0.64 0.00	20.88 0.59 0.00	21.39 0.56 0.00	21.24 0.61 0.00	20.64 0.51 0.00	20.30 0.55 0.00	25.58 0.88 -1.80	27.18 0.77 0.00	22.09 0.73 0.00	24.89 0.76 0.00	23.31 0.58 0.00	19.33 0.40 0.00	15.64 0.27 0.00
GOWANUS_GT_1_GRP 23732	18.78 1.32 0.00	23.13 1.61 0.00	21.44 1.44 0.00	16.47 1.07 0.00	17.25 1.11 0.00	10.08 0.65 0.00	17.19 1.22 0.00	21.94 1.73 0.00	22.54 1.90 0.00	22.43 1.96 0.00	23.91 2.18 0.00	23.74 2.15 0.00	22.24 1.95 0.00	22.62 1.79 0.00	22.64 2.01 0.00	21.97 1.85 0.00	21.59 1.84 0.00	35.75 2.68 -10.18	29.20 2.78 0.00	23.66 2.30 0.00	26.59 2.46 0.00	24.95 2.21 0.00	20.58 1.66 0.00	16.55 1.19 0.00
GOWANUS_GT_2_GRP 23617	18.79 1.33 0.00	23.15 1.63 0.00	21.45 1.45 0.00	16.48 1.07 0.00	17.26 1.12 0.00	10.08 0.66 0.00	17.20 1.23 0.00	21.95 1.74 0.00	22.56 1.92 0.00	22.44 1.98 0.00	23.92 2.19 0.00	23.76 2.17 0.00	22.25 1.96 0.00	22.64 1.80 0.00	22.65 2.03 0.00	21.99 1.86 0.00	21.61 1.86 0.00	35.77 2.70 -10.18	29.22 2.81 0.00	23.67 2.31 0.00	26.61 2.47 0.00	24.97 2.23 0.00	20.60 1.67 0.00	16.56 1.20 0.00

GOWANUS_GT 3_GRP 23618	18.78 1.32 0.00	23.13 1.61 0.00	21.44 1.44 0.00	16.47 1.07 0.00	17.25 1.11 0.00	10.08 0.65 0.00	17.19 1.22 0.00	21.94 1.73 0.00	22.54 1.90 0.00	22.43 1.96 0.00	23.91 2.18 0.00	23.74 2.15 0.00	22.24 1.95 0.00	22.62 1.79 0.00	22.64 2.01 0.00	21.97 1.85 0.00	21.59 1.84 0.00	35.75 2.68 -10.18	29.20 2.78 0.00	23.66 2.30 0.00	26.59 2.46 0.00	24.95 2.21 0.00	20.58 1.66 0.00	16.55 1.19 0.00
GOWANUS_GT 4_GRP 23751	18.79 1.33 0.00	23.15 1.63 0.00	21.45 1.45 0.00	16.48 1.07 0.00	17.26 1.12 0.00	10.08 0.66 0.00	17.20 1.23 0.00	21.95 1.74 0.00	22.56 1.92 0.00	22.44 1.98 0.00	23.92 2.19 0.00	23.76 2.17 0.00	22.25 1.96 0.00	22.64 1.80 0.00	22.65 2.03 0.00	21.99 1.86 0.00	21.61 1.86 0.00	35.77 2.70 -10.18	29.22 2.81 0.00	23.67 2.31 0.00	26.61 2.47 0.00	24.97 2.23 0.00	20.60 1.67 0.00	16.56 1.20 0.00
GOWANUS_GT1_1 24077	18.78 1.32 0.00	23.13 1.61 0.00	21.44 1.44 0.00	16.47 1.07 0.00	17.25 1.11 0.00	10.08 0.65 0.00	17.19 1.22 0.00	21.94 1.73 0.00	22.54 1.90 0.00	22.43 1.96 0.00	23.91 2.18 0.00	23.74 2.15 0.00	22.24 1.95 0.00	22.62 1.79 0.00	22.64 2.01 0.00	21.97 1.85 0.00	21.59 1.84 0.00	35.75 2.68 -10.18	29.20 2.78 0.00	23.66 2.30 0.00	26.59 2.46 0.00	24.95 2.21 0.00	20.58 1.66 0.00	16.55 1.19 0.00
GOWANUS_GT1_2 24078	18.78 1.32 0.00	23.13 1.61 0.00	21.44 1.44 0.00	16.47 1.07 0.00	17.25 1.11 0.00	10.08 0.65 0.00	17.19 1.22 0.00	21.94 1.73 0.00	22.54 1.90 0.00	22.43 1.96 0.00	23.91 2.18 0.00	23.74 2.15 0.00	22.24 1.95 0.00	22.62 1.79 0.00	22.64 2.01 0.00	21.97 1.85 0.00	21.59 1.84 0.00	35.75 2.68 -10.18	29.20 2.78 0.00	23.66 2.30 0.00	26.59 2.46 0.00	24.95 2.21 0.00	20.58 1.66 0.00	16.55 1.19 0.00
GOWANUS_GT1_3 24079	18.78 1.32 0.00	23.13 1.61 0.00	21.44 1.44 0.00	16.47 1.07 0.00	17.25 1.11 0.00	10.08 0.65 0.00	17.19 1.22 0.00	21.94 1.73 0.00	22.54 1.90 0.00	22.43 1.96 0.00	23.91 2.18 0.00	23.74 2.15 0.00	22.24 1.95 0.00	22.62 1.79 0.00	22.64 2.01 0.00	21.97 1.85 0.00	21.59 1.84 0.00	35.75 2.68 -10.18	29.20 2.78 0.00	23.66 2.30 0.00	26.59 2.46 0.00	24.95 2.21 0.00	20.58 1.66 0.00	16.55 1.19 0.00
GOWANUS_GT1_4 24080	18.78 1.32 0.00	23.13 1.61 0.00	21.44 1.44 0.00	16.47 1.07 0.00	17.25 1.11 0.00	10.08 0.65 0.00	17.19 1.22 0.00	21.94 1.73 0.00	22.54 1.90 0.00	22.43 1.96 0.00	23.91 2.18 0.00	23.74 2.15 0.00	22.24 1.95 0.00	22.62 1.79 0.00	22.64 2.01 0.00	21.97 1.85 0.00	21.59 1.84 0.00	35.75 2.68 -10.18	29.20 2.78 0.00	23.66 2.30 0.00	26.59 2.46 0.00	24.95 2.21 0.00	20.58 1.66 0.00	16.55 1.19 0.00
GOWANUS_GT1_5 24084	18.78 1.32 0.00	23.13 1.61 0.00	21.44 1.44 0.00	16.47 1.07 0.00	17.25 1.11 0.00	10.08 0.65 0.00	17.19 1.22 0.00	21.94 1.73 0.00	22.54 1.90 0.00	22.43 1.96 0.00	23.91 2.18 0.00	23.74 2.15 0.00	22.24 1.95 0.00	22.62 1.79 0.00	22.64 2.01 0.00	21.97 1.85 0.00	21.59 1.84 0.00	35.75 2.68 -10.18	29.20 2.78 0.00	23.66 2.30 0.00	26.59 2.46 0.00	24.95 2.21 0.00	20.58 1.66 0.00	16.55 1.19 0.00
GOWANUS_GT1_6 24111	18.78 1.32 0.00	23.13 1.61 0.00	21.44 1.44 0.00	16.47 1.07 0.00	17.25 1.11 0.00	10.08 0.65 0.00	17.19 1.22 0.00	21.94 1.73 0.00	22.54 1.90 0.00	22.43 1.96 0.00	23.91 2.18 0.00	23.74 2.15 0.00	22.24 1.95 0.00	22.62 1.79 0.00	22.64 2.01 0.00	21.97 1.85 0.00	21.59 1.84 0.00	35.75 2.68 -10.18	29.20 2.78 0.00	23.66 2.30 0.00	26.59 2.46 0.00	24.95 2.21 0.00	20.58 1.66 0.00	16.55 1.19 0.00
GOWANUS_GT1_7 24112	18.78 1.32 0.00	23.13 1.61 0.00	21.44 1.44 0.00	16.47 1.07 0.00	17.25 1.11 0.00	10.08 0.65 0.00	17.19 1.22 0.00	21.94 1.73 0.00	22.54 1.90 0.00	22.43 1.96 0.00	23.91 2.18 0.00	23.74 2.15 0.00	22.24 1.95 0.00	22.62 1.79 0.00	22.64 2.01 0.00	21.97 1.85 0.00	21.59 1.84 0.00	35.75 2.68 -10.18	29.20 2.78 0.00	23.66 2.30 0.00	26.59 2.46 0.00	24.95 2.21 0.00	20.58 1.66 0.00	16.55 1.19 0.00
GOWANUS_GT1_8 24113	18.78 1.32 0.00	23.13 1.61 0.00	21.44 1.44 0.00	16.47 1.07 0.00	17.25 1.11 0.00	10.08 0.65 0.00	17.19 1.22 0.00	21.94 1.73 0.00	22.54 1.90 0.00	22.43 1.96 0.00	23.91 2.18 0.00	23.74 2.15 0.00	22.24 1.95 0.00	22.62 1.79 0.00	22.64 2.01 0.00	21.97 1.85 0.00	21.59 1.84 0.00	35.75 2.68 -10.18	29.20 2.78 0.00	23.66 2.30 0.00	26.59 2.46 0.00	24.95 2.21 0.00	20.58 1.66 0.00	16.55 1.19 0.00
GOWANUS_GT2_1 24114	18.79 1.33 0.00	23.15 1.63 0.00	21.45 1.45 0.00	16.48 1.07 0.00	17.26 1.12 0.00	10.08 0.66 0.00	17.20 1.23 0.00	21.95 1.74 0.00	22.56 1.92 0.00	22.44 1.98 0.00	23.92 2.19 0.00	23.76 2.17 0.00	22.25 1.96 0.00	22.64 1.80 0.00	22.65 2.03 0.00	21.99 1.86 0.00	21.61 1.86 0.00	35.77 2.70 -10.18	29.22 2.81 0.00	23.67 2.31 0.00	26.61 2.47 0.00	24.97 2.23 0.00	20.60 1.67 0.00	16.56 1.20 0.00
GOWANUS_GT2_2 24115	18.79 1.33 0.00	23.15 1.63 0.00	21.45 1.45 0.00	16.48 1.07 0.00	17.26 1.12 0.00	10.08 0.66 0.00	17.20 1.23 0.00	21.95 1.74 0.00	22.56 1.92 0.00	22.44 1.98 0.00	23.92 2.19 0.00	23.76 2.17 0.00	22.25 1.96 0.00	22.64 1.80 0.00	22.65 2.03 0.00	21.99 1.86 0.00	21.61 1.86 0.00	35.77 2.70 -10.18	29.22 2.81 0.00	23.67 2.31 0.00	26.61 2.47 0.00	24.97 2.23 0.00	20.60 1.67 0.00	16.56 1.20 0.00
GOWANUS_GT2_3 24116	18.79 1.33 0.00	23.15 1.63 0.00	21.45 1.45 0.00	16.48 1.07 0.00	17.26 1.12 0.00	10.08 0.66 0.00	17.20 1.23 0.00	21.95 1.74 0.00	22.56 1.92 0.00	22.44 1.98 0.00	23.92 2.19 0.00	23.76 2.17 0.00	22.25 1.96 0.00	22.64 1.80 0.00	22.65 2.03 0.00	21.99 1.86 0.00	21.61 1.86 0.00	35.77 2.70 -10.18	29.22 2.81 0.00	23.67 2.31 0.00	26.61 2.47 0.00	24.97 2.23 0.00	20.60 1.67 0.00	16.56 1.20 0.00
GOWANUS_GT2_4 24117	18.79 1.33 0.00	23.15 1.63 0.00	21.45 1.45 0.00	16.48 1.07 0.00	17.26 1.12 0.00	10.08 0.66 0.00	17.20 1.23 0.00	21.95 1.74 0.00	22.56 1.92 0.00	22.44 1.98 0.00	23.92 2.19 0.00	23.76 2.17 0.00	22.25 1.96 0.00	22.64 1.80 0.00	22.65 2.03 0.00	21.99 1.86 0.00	21.61 1.86 0.00	35.77 2.70 -10.18	29.22 2.81 0.00	23.67 2.31 0.00	26.61 2.47 0.00	24.97 2.23 0.00	20.60 1.67 0.00	16.56 1.20 0.00
GOWANUS_GT2_5 24118	18.79 1.33 0.00	23.15 1.63 0.00	21.45 1.45 0.00	16.48 1.07 0.00	17.26 1.12 0.00	10.08 0.66 0.00	17.20 1.23 0.00	21.95 1.74 0.00	22.56 1.92 0.00	22.44 1.98 0.00	23.92 2.19 0.00	23.76 2.17 0.00	22.25 1.96 0.00	22.64 1.80 0.00	22.65 2.03 0.00	21.99 1.86 0.00	21.61 1.86 0.00	35.77 2.70 -10.18	29.22 2.81 0.00	23.67 2.31 0.00	26.61 2.47 0.00	24.97 2.23 0.00	20.60 1.67 0.00	16.56 1.20 0.00
GOWANUS_GT2_6 24119	18.79 1.33 0.00	23.15 1.63 0.00	21.45 1.45 0.00	16.48 1.07 0.00	17.26 1.12 0.00	10.08 0.66 0.00	17.20 1.23 0.00	21.95 1.74 0.00	22.56 1.92 0.00	22.44 1.98 0.00	23.92 2.19 0.00	23.76 2.17 0.00	22.25 1.96 0.00	22.64 1.80 0.00	22.65 2.03 0.00	21.99 1.86 0.00	21.61 1.86 0.00	35.77 2.70 -10.18	29.22 2.81 0.00	23.67 2.31 0.00	26.61 2.47 0.00	24.97 2.23 0.00	20.60 1.67 0.00	16.56 1.20 0.00

GOWANUS_GT2_7 24120	18.79 1.33 0.00	23.15 1.63 0.00	21.45 1.45 0.00	16.48 1.07 0.00	17.26 1.12 0.00	10.08 0.66 0.00	17.20 1.23 0.00	21.95 1.74 0.00	22.56 1.92 0.00	22.44 1.98 0.00	23.92 2.19 0.00	23.76 2.17 0.00	22.25 1.96 0.00	22.64 1.80 0.00	22.65 2.03 0.00	21.99 1.86 0.00	21.61 1.86 0.00	35.77 2.70 -10.18	29.22 2.81 0.00	23.67 2.31 0.00	26.61 2.47 0.00	24.97 2.23 0.00	20.60 1.67 0.00	16.56 1.20 0.00
GOWANUS_GT2_8 24121	18.79 1.33 0.00	23.15 1.63 0.00	21.45 1.45 0.00	16.48 1.07 0.00	17.26 1.12 0.00	10.08 0.66 0.00	17.20 1.23 0.00	21.95 1.74 0.00	22.56 1.92 0.00	22.44 1.98 0.00	23.92 2.19 0.00	23.76 2.17 0.00	22.25 1.96 0.00	22.64 1.80 0.00	22.65 2.03 0.00	21.99 1.86 0.00	21.61 1.86 0.00	35.77 2.70 -10.18	29.22 2.81 0.00	23.67 2.31 0.00	26.61 2.47 0.00	24.97 2.23 0.00	20.60 1.67 0.00	16.56 1.20 0.00
GOWANUS_GT3_1 24122	18.78 1.32 0.00	23.13 1.61 0.00	21.44 1.44 0.00	16.47 1.07 0.00	17.25 1.11 0.00	10.08 0.65 0.00	17.19 1.22 0.00	21.94 1.73 0.00	22.54 1.90 0.00	22.43 1.96 0.00	23.91 2.18 0.00	23.74 2.15 0.00	22.24 1.95 0.00	22.62 1.79 0.00	22.64 2.01 0.00	21.97 1.85 0.00	21.59 1.84 0.00	35.75 2.68 -10.18	29.20 2.78 0.00	23.66 2.30 0.00	26.59 2.46 0.00	24.95 2.21 0.00	20.58 1.66 0.00	16.55 1.19 0.00
GOWANUS_GT3_2 24123	18.78 1.32 0.00	23.13 1.61 0.00	21.44 1.44 0.00	16.47 1.07 0.00	17.25 1.11 0.00	10.08 0.65 0.00	17.19 1.22 0.00	21.94 1.73 0.00	22.54 1.90 0.00	22.43 1.96 0.00	23.91 2.18 0.00	23.74 2.15 0.00	22.24 1.95 0.00	22.62 1.79 0.00	22.64 2.01 0.00	21.97 1.85 0.00	21.59 1.84 0.00	35.75 2.68 -10.18	29.20 2.78 0.00	23.66 2.30 0.00	26.59 2.46 0.00	24.95 2.21 0.00	20.58 1.66 0.00	16.55 1.19 0.00
GOWANUS_GT3_3 24124	18.78 1.32 0.00	23.13 1.61 0.00	21.44 1.44 0.00	16.47 1.07 0.00	17.25 1.11 0.00	10.08 0.65 0.00	17.19 1.22 0.00	21.94 1.73 0.00	22.54 1.90 0.00	22.43 1.96 0.00	23.91 2.18 0.00	23.74 2.15 0.00	22.24 1.95 0.00	22.62 1.79 0.00	22.64 2.01 0.00	21.97 1.85 0.00	21.59 1.84 0.00	35.75 2.68 -10.18	29.20 2.78 0.00	23.66 2.30 0.00	26.59 2.46 0.00	24.95 2.21 0.00	20.58 1.66 0.00	16.55 1.19 0.00
GOWANUS_GT3_4 24125	18.78 1.32 0.00	23.13 1.61 0.00	21.44 1.44 0.00	16.47 1.07 0.00	17.25 1.11 0.00	10.08 0.65 0.00	17.19 1.22 0.00	21.94 1.73 0.00	22.54 1.90 0.00	22.43 1.96 0.00	23.91 2.18 0.00	23.74 2.15 0.00	22.24 1.95 0.00	22.62 1.79 0.00	22.64 2.01 0.00	21.97 1.85 0.00	21.59 1.84 0.00	35.75 2.68 -10.18	29.20 2.78 0.00	23.66 2.30 0.00	26.59 2.46 0.00	24.95 2.21 0.00	20.58 1.66 0.00	16.55 1.19 0.00
GOWANUS_GT3_5 24126	18.78 1.32 0.00	23.13 1.61 0.00	21.44 1.44 0.00	16.47 1.07 0.00	17.25 1.11 0.00	10.08 0.65 0.00	17.19 1.22 0.00	21.94 1.73 0.00	22.54 1.90 0.00	22.43 1.96 0.00	23.91 2.18 0.00	23.74 2.15 0.00	22.24 1.95 0.00	22.62 1.79 0.00	22.64 2.01 0.00	21.97 1.85 0.00	21.59 1.84 0.00	35.75 2.68 -10.18	29.20 2.78 0.00	23.66 2.30 0.00	26.59 2.46 0.00	24.95 2.21 0.00	20.58 1.66 0.00	16.55 1.19 0.00
GOWANUS_GT3_6 24127	18.78 1.32 0.00	23.13 1.61 0.00	21.44 1.44 0.00	16.47 1.07 0.00	17.25 1.11 0.00	10.08 0.65 0.00	17.19 1.22 0.00	21.94 1.73 0.00	22.54 1.90 0.00	22.43 1.96 0.00	23.91 2.18 0.00	23.74 2.15 0.00	22.24 1.95 0.00	22.62 1.79 0.00	22.64 2.01 0.00	21.97 1.85 0.00	21.59 1.84 0.00	35.75 2.68 -10.18	29.20 2.78 0.00	23.66 2.30 0.00	26.59 2.46 0.00	24.95 2.21 0.00	20.58 1.66 0.00	16.55 1.19 0.00
GOWANUS_GT3_7 24128	18.78 1.32 0.00	23.13 1.61 0.00	21.44 1.44 0.00	16.47 1.07 0.00	17.25 1.11 0.00	10.08 0.65 0.00	17.19 1.22 0.00	21.94 1.73 0.00	22.54 1.90 0.00	22.43 1.96 0.00	23.91 2.18 0.00	23.74 2.15 0.00	22.24 1.95 0.00	22.62 1.79 0.00	22.64 2.01 0.00	21.97 1.85 0.00	21.59 1.84 0.00	35.75 2.68 -10.18	29.20 2.78 0.00	23.66 2.30 0.00	26.59 2.46 0.00	24.95 2.21 0.00	20.58 1.66 0.00	16.55 1.19 0.00
GOWANUS_GT3_8 24129	18.78 1.32 0.00	23.13 1.61 0.00	21.44 1.44 0.00	16.47 1.07 0.00	17.25 1.11 0.00	10.08 0.65 0.00	17.19 1.22 0.00	21.94 1.73 0.00	22.54 1.90 0.00	22.43 1.96 0.00	23.91 2.18 0.00	23.74 2.15 0.00	22.24 1.95 0.00	22.62 1.79 0.00	22.64 2.01 0.00	21.97 1.85 0.00	21.59 1.84 0.00	35.75 2.68 -10.18	29.20 2.78 0.00	23.66 2.30 0.00	26.59 2.46 0.00	24.95 2.21 0.00	20.58 1.66 0.00	16.55 1.19 0.00
GOWANUS_GT4_1 24130	18.79 1.33 0.00	23.15 1.63 0.00	21.45 1.45 0.00	16.48 1.07 0.00	17.26 1.12 0.00	10.08 0.66 0.00	17.20 1.23 0.00	21.95 1.74 0.00	22.56 1.92 0.00	22.44 1.98 0.00	23.92 2.19 0.00	23.76 2.17 0.00	22.25 1.96 0.00	22.64 1.80 0.00	22.65 2.03 0.00	21.99 1.86 0.00	21.61 1.86 0.00	35.77 2.70 -10.18	29.22 2.81 0.00	23.67 2.31 0.00	26.61 2.47 0.00	24.97 2.23 0.00	20.60 1.67 0.00	16.56 1.20 0.00
GOWANUS_GT4_2 24131	18.79 1.33 0.00	23.15 1.63 0.00	21.45 1.45 0.00	16.48 1.07 0.00	17.26 1.12 0.00	10.08 0.66 0.00	17.20 1.23 0.00	21.95 1.74 0.00	22.56 1.92 0.00	22.44 1.98 0.00	23.92 2.19 0.00	23.76 2.17 0.00	22.25 1.96 0.00	22.64 1.80 0.00	22.65 2.03 0.00	21.99 1.86 0.00	21.61 1.86 0.00	35.77 2.70 -10.18	29.22 2.81 0.00	23.67 2.31 0.00	26.61 2.47 0.00	24.97 2.23 0.00	20.60 1.67 0.00	16.56 1.20 0.00
GOWANUS_GT4_3 24132	18.79 1.33 0.00	23.15 1.63 0.00	21.45 1.45 0.00	16.48 1.07 0.00	17.26 1.12 0.00	10.08 0.66 0.00	17.20 1.23 0.00	21.95 1.74 0.00	22.56 1.92 0.00	22.44 1.98 0.00	23.92 2.19 0.00	23.76 2.17 0.00	22.25 1.96 0.00	22.64 1.80 0.00	22.65 2.03 0.00	21.99 1.86 0.00	21.61 1.86 0.00	35.77 2.70 -10.18	29.22 2.81 0.00	23.67 2.31 0.00	26.61 2.47 0.00	24.97 2.23 0.00	20.60 1.67 0.00	16.56 1.20 0.00
GOWANUS_GT4_4 24133	18.79 1.33 0.00	23.15 1.63 0.00	21.45 1.45 0.00	16.48 1.07 0.00	17.26 1.12 0.00	10.08 0.66 0.00	17.20 1.23 0.00	21.95 1.74 0.00	22.56 1.92 0.00	22.44 1.98 0.00	23.92 2.19 0.00	23.76 2.17 0.00	22.25 1.96 0.00	22.64 1.80 0.00	22.65 2.03 0.00	21.99 1.86 0.00	21.61 1.86 0.00	35.77 2.70 -10.18	29.22 2.81 0.00	23.67 2.31 0.00	26.61 2.47 0.00	24.97 2.23 0.00	20.60 1.67 0.00	16.56 1.20 0.00
GOWANUS_GT4_5 24134	18.79 1.33 0.00	23.15 1.63 0.00	21.45 1.45 0.00	16.48 1.07 0.00	17.26 1.12 0.00	10.08 0.66 0.00	17.20 1.23 0.00	21.95 1.74 0.00	22.56 1.92 0.00	22.44 1.98 0.00	23.92 2.19 0.00	23.76 2.17 0.00	22.25 1.96 0.00	22.64 1.80 0.00	22.65 2.03 0.00	21.99 1.86 0.00	21.61 1.86 0.00	35.77 2.70 -10.18	29.22 2.81 0.00	23.67 2.31 0.00	26.61 2.47 0.00	24.97 2.23 0.00	20.60 1.67 0.00	16.56 1.20 0.00
GOWANUS_GT4_6 24135	18.79 1.33 0.00	23.15 1.63 0.00	21.45 1.45 0.00	16.48 1.07 0.00	17.26 1.12 0.00	10.08 0.66 0.00	17.20 1.23 0.00	21.95 1.74 0.00	22.56 1.92 0.00	22.44 1.98 0.00	23.92 2.19 0.00	23.76 2.17 0.00	22.25 1.96 0.00	22.64 1.80 0.00	22.65 2.03 0.00	21.99 1.86 0.00	21.61 1.86 0.00	35.77 2.70 -10.18	29.22 2.81 0.00	23.67 2.31 0.00	26.61 2.47 0.00	24.97 2.23 0.00	20.60 1.67 0.00	16.56 1.20 0.00

GOWANUS_GT4_7 24136	18.79 1.33 0.00	23.15 1.63 0.00	21.45 1.45 0.00	16.48 1.07 0.00	17.26 1.12 0.00	10.08 0.66 0.00	17.20 1.23 0.00	21.95 1.74 0.00	22.56 1.92 0.00	22.44 1.98 0.00	23.92 2.19 0.00	23.76 2.17 0.00	22.25 1.96 0.00	22.64 1.80 0.00	22.65 2.03 0.00	21.99 1.86 0.00	21.61 1.86 0.00	35.77 2.70 -10.18	29.22 2.81 0.00	23.67 2.31 0.00	26.61 2.47 0.00	24.97 2.23 0.00	20.60 1.67 0.00	16.56 1.20 0.00
GOWANUS_GT4_8 24137	18.79 1.33 0.00	23.15 1.63 0.00	21.45 1.45 0.00	16.48 1.07 0.00	17.26 1.12 0.00	10.08 0.66 0.00	17.20 1.23 0.00	21.95 1.74 0.00	22.56 1.92 0.00	22.44 1.98 0.00	23.92 2.19 0.00	23.76 2.17 0.00	22.25 1.96 0.00	22.64 1.80 0.00	22.65 2.03 0.00	21.99 1.86 0.00	21.61 1.86 0.00	35.77 2.70 -10.18	29.22 2.81 0.00	23.67 2.31 0.00	26.61 2.47 0.00	24.97 2.23 0.00	20.60 1.67 0.00	16.56 1.20 0.00
GRAHMSVILLE___HY 23607	18.35 0.89 0.00	22.58 1.06 0.00	20.93 0.93 0.00	16.10 0.70 0.00	16.87 0.73 0.00	9.84 0.42 0.00	16.78 0.80 0.00	21.40 1.19 0.00	21.95 1.31 0.00	21.85 1.38 0.00	23.22 1.49 0.00	23.08 1.49 0.00	21.66 1.36 0.00	22.11 1.28 0.00	22.01 1.38 0.00	21.39 1.26 0.00	21.08 1.33 0.00	32.53 2.02 -7.61	28.56 2.14 0.00	23.13 1.77 0.00	25.95 1.82 0.00	24.32 1.59 0.00	20.08 1.15 0.00	16.18 0.81 0.00
GREENIDGE___3 23582	17.00 -0.46 0.00	20.87 -0.66 0.00	19.28 -0.72 0.00	14.92 -0.49 0.00	15.63 -0.51 0.00	9.17 -0.26 0.00	15.57 -0.40 0.00	19.55 -0.66 0.00	19.76 -0.88 0.00	19.67 -0.79 0.00	20.72 -1.01 0.00	20.58 -1.01 0.00	19.51 -0.78 0.00	19.93 -0.90 0.00	19.73 -0.90 0.00	19.27 -0.86 0.00	19.00 -0.75 0.00	23.17 -0.83 -1.09	25.32 -1.09 0.00	20.59 -0.77 0.00	23.07 -1.06 0.00	21.64 -1.10 0.00	18.17 -0.76 0.00	14.95 -0.41 0.00
GREENIDGE___4 23583	16.99 -0.47 0.00	20.84 -0.68 0.00	19.25 -0.75 0.00	14.91 -0.50 0.00	15.61 -0.53 0.00	9.16 -0.26 0.00	15.56 -0.41 0.00	19.50 -0.71 0.00	19.68 -0.96 0.00	19.59 -0.87 0.00	20.63 -1.10 0.00	20.47 -1.11 0.00	19.45 -0.85 0.00	19.86 -0.97 0.00	19.65 -0.98 0.00	19.20 -0.93 0.00	18.95 -0.80 0.00	23.06 -0.93 -1.09	25.22 -1.19 0.00	20.51 -0.84 0.00	22.96 -1.17 0.00	21.53 -1.21 0.00	18.12 -0.81 0.00	14.94 -0.42 0.00
HARZA MOOSE___RIVER 24016	17.85 0.39 0.00	21.99 0.47 0.00	20.42 0.42 0.00	15.72 0.31 0.00	16.47 0.33 0.00	9.62 0.19 0.00	16.32 0.35 0.00	20.69 0.48 0.00	21.16 0.52 0.00	20.85 0.39 0.00	22.24 0.51 0.00	22.04 0.45 0.00	20.68 0.39 0.00	21.22 0.39 0.00	21.02 0.40 0.00	20.54 0.41 0.00	20.05 0.30 0.00	23.11 0.09 -0.12	26.70 0.28 0.00	21.55 0.19 0.00	24.51 0.38 0.00	23.05 0.31 0.00	19.33 0.41 0.00	15.65 0.28 0.00
HEMPSTEAD___ 23647	18.33 0.87 0.00	22.84 1.06 -0.26	25.24 0.97 -4.28	28.60 0.72 -12.48	21.31 0.75 -4.41	23.71 0.43 -13.86	26.41 0.82 -9.62	26.90 1.17 -5.51	28.86 1.28 -6.94	59.90 1.33 -38.10	28.29 1.45 -5.10	27.99 1.46 -4.94	27.67 1.32 -6.06	27.25 1.21 -5.21	22.09 1.37 -0.09	26.49 1.24 -5.12	37.80 1.27 -16.77	49.70 1.93 -24.87	29.82 2.00 -1.41	47.05 1.67 -24.03	39.61 1.75 -13.74	28.42 1.54 -4.14	24.60 1.12 -4.56	17.36 0.91 -1.09
HICKLING___1 23621	17.73 0.27 0.00	21.79 0.27 0.00	20.17 0.17 0.00	15.54 0.14 0.00	16.30 0.16 0.00	9.53 0.11 0.00	16.24 0.27 0.00	20.67 0.46 0.00	21.11 0.47 0.00	20.97 0.51 0.00	22.18 0.45 0.00	22.01 0.43 0.00	20.70 0.41 0.00	21.19 0.35 0.00	21.01 0.39 0.00	20.43 0.30 0.00	20.16 0.41 0.00	25.15 0.83 -1.42	27.25 0.83 0.00	22.08 0.72 0.00	24.73 0.60 0.00	23.14 0.40 0.00	19.19 0.26 0.00	15.58 0.21 0.00
HICKLING___2 23622	17.73 0.27 0.00	21.80 0.28 0.00	20.18 0.18 0.00	15.55 0.14 0.00	16.30 0.16 0.00	9.53 0.11 0.00	16.25 0.27 0.00	20.67 0.46 0.00	21.11 0.47 0.00	20.97 0.51 0.00	22.19 0.46 0.00	22.02 0.43 0.00	20.70 0.41 0.00	21.19 0.36 0.00	21.02 0.39 0.00	20.44 0.31 0.00	20.16 0.41 0.00	25.16 0.84 -1.42	27.25 0.84 0.00	22.09 0.73 0.00	24.73 0.60 0.00	23.15 0.41 0.00	19.19 0.26 0.00	15.58 0.22 0.00
HIGH FALLS___HY 23754	18.05 0.59 0.00	22.25 0.73 0.00	20.69 0.69 0.00	15.93 0.53 0.00	16.70 0.56 0.00	9.77 0.34 0.00	16.60 0.63 0.00	21.05 0.84 0.00	21.53 0.89 0.00	21.40 0.93 0.00	22.73 0.99 0.00	22.59 1.01 0.00	21.21 0.92 0.00	21.70 0.87 0.00	21.55 0.92 0.00	20.98 0.85 0.00	20.65 0.90 0.00	32.62 1.26 -8.46	27.80 1.38 0.00	22.50 1.15 0.00	25.35 1.21 0.00	23.82 1.09 0.00	19.75 0.82 0.00	15.96 0.60 0.00
HILLBURN___GT 23639	18.15 0.69 0.00	22.35 0.83 0.00	20.74 0.74 0.00	15.95 0.55 0.00	16.72 0.58 0.00	9.75 0.33 0.00	16.60 0.63 0.00	21.12 0.91 0.00	21.64 1.00 0.00	21.51 1.04 0.00	22.86 1.13 0.00	22.72 1.13 0.00	21.31 1.02 0.00	21.78 0.95 0.00	21.68 1.06 0.00	21.07 0.94 0.00	20.75 1.00 0.00	34.05 1.59 -9.57	28.06 1.65 0.00	22.75 1.39 0.00	25.53 1.40 0.00	23.95 1.21 0.00	19.79 0.87 0.00	15.97 0.61 0.00
HOLTSVIL 1-5___GRP1 24031	18.22 0.76 0.00	22.82 1.04 -0.26	25.28 1.00 -4.28	28.62 0.74 -12.48	21.34 0.79 -4.41	23.73 0.45 -13.86	26.44 0.85 -9.62	26.93 1.21 -5.51	28.89 1.30 -6.95	60.95 1.33 -39.15	28.26 1.43 -5.10	27.96 1.43 -4.94	27.64 1.29 -6.06	27.20 1.16 -5.21	21.98 1.27 -0.09	26.39 1.14 -5.12	37.70 1.17 -16.77	49.48 1.71 -24.87	29.56 1.74 -1.41	46.94 1.55 -24.03	39.57 1.71 -13.74	28.33 1.45 -4.14	24.51 1.03 -4.56	17.30 0.85 -1.09
HOLTSVIL6-10___GRP2 24032	18.22 0.76 0.00	22.82 1.04 -0.26	25.28 1.00 -4.28	28.62 0.74 -12.48	21.34 0.79 -4.41	23.73 0.45 -13.86	26.44 0.85 -9.62	26.93 1.21 -5.51	28.89 1.30 -6.95	60.91 1.33 -39.12	28.26 1.43 -5.10	27.96 1.43 -4.94	27.64 1.29 -6.06	27.20 1.16 -5.21	21.98 1.27 -0.09	26.39 1.14 -5.12	37.70 1.17 -16.77	49.48 1.71 -24.87	29.56 1.74 -1.41	46.94 1.55 -24.03	39.57 1.71 -13.74	28.33 1.45 -4.14	24.51 1.03 -4.56	17.30 0.85 -1.09
HOLTSVILLE_IC_1 23690	18.22 0.76 0.00	22.82 1.04 -0.26	25.28 1.00 -4.28	28.62 0.74 -12.48	21.34 0.79 -4.41	23.73 0.45 -13.86	26.44 0.85 -9.62	26.93 1.21 -5.51	28.89 1.30 -6.95	60.95 1.33 -39.15	28.26 1.43 -5.10	27.96 1.43 -4.94	27.64 1.29 -6.06	27.20 1.16 -5.21	21.98 1.27 -0.09	26.39 1.14 -5.12	37.70 1.17 -16.77	49.48 1.71 -24.87	29.56 1.74 -1.41	46.94 1.55 -24.03	39.57 1.71 -13.74	28.33 1.45 -4.14	24.51 1.03 -4.56	17.30 0.85 -1.09
HOLTSVILLE_IC_10 23699	18.22 0.76 0.00	22.82 1.04 -0.26	25.28 1.00 -4.28	28.62 0.74 -12.48	21.34 0.79 -4.41	23.73 0.45 -13.86	26.44 0.85 -9.62	26.93 1.21 -5.51	28.89 1.30 -6.95	60.91 1.33 -39.12	28.26 1.43 -5.10	27.96 1.43 -4.94	27.64 1.29 -6.06	27.20 1.16 -5.21	21.98 1.27 -0.09	26.39 1.14 -5.12	37.70 1.17 -16.77	49.48 1.71 -24.87	29.56 1.74 -1.41	46.94 1.55 -24.03	39.57 1.71 -13.74	28.33 1.45 -4.14	24.51 1.03 -4.56	17.30 0.85 -1.09
HOLTSVILLE_IC_2 23691	18.22 0.76 0.00	22.82 1.04 -0.26	25.28 1.00 -4.28	28.62 0.74 -12.48	21.34 0.79 -4.41	23.73 0.45 -13.86	26.44 0.85 -9.62	26.93 1.21 -5.51	28.89 1.30 -6.95	60.95 1.33 -39.15	28.26 1.43 -5.10	27.96 1.43 -4.94	27.64 1.29 -6.06	27.20 1.16 -5.21	21.98 1.27 -0.09	26.39 1.14 -5.12	37.70 1.17 -16.77	49.48 1.71 -24.87	29.56 1.74 -1.41	46.94 1.55 -24.03	39.57 1.71 -13.74	28.33 1.45 -4.14	24.51 1.03 -4.56	17.30 0.85 -1.09

HOLTSVILLE_IC_3 23692	18.22 0.76 0.00	22.82 1.04 -0.26	25.28 1.00 -4.28	28.62 0.74 -12.48	21.34 0.79 -4.41	23.73 0.45 -13.86	26.44 0.85 -9.62	26.93 1.21 -5.51	28.89 1.30 -6.95	60.95 1.33 -39.15	28.26 1.43 -5.10	27.96 1.43 -4.94	27.64 1.29 -6.06	27.20 1.16 -5.21	21.98 1.27 -0.09	26.39 1.14 -5.12	37.70 1.17 -16.77	49.48 1.71 -24.87	29.56 1.74 -1.41	46.94 1.55 -24.03	39.57 1.71 -13.74	28.33 1.45 -4.14	24.51 1.03 -4.56	17.30 0.85 -1.09
HOLTSVILLE_IC_4 23693	18.22 0.76 0.00	22.82 1.04 -0.26	25.28 1.00 -4.28	28.62 0.74 -12.48	21.34 0.79 -4.41	23.73 0.45 -13.86	26.44 0.85 -9.62	26.93 1.21 -5.51	28.89 1.30 -6.95	60.95 1.33 -39.15	28.26 1.43 -5.10	27.96 1.43 -4.94	27.64 1.29 -6.06	27.20 1.16 -5.21	21.98 1.27 -0.09	26.39 1.14 -5.12	37.70 1.17 -16.77	49.48 1.71 -24.87	29.56 1.74 -1.41	46.94 1.55 -24.03	39.57 1.71 -13.74	28.33 1.45 -4.14	24.51 1.03 -4.56	17.30 0.85 -1.09
HOLTSVILLE_IC_5 23694	18.22 0.76 0.00	22.82 1.04 -0.26	25.28 1.00 -4.28	28.62 0.74 -12.48	21.34 0.79 -4.41	23.73 0.45 -13.86	26.44 0.85 -9.62	26.93 1.21 -5.51	28.89 1.30 -6.95	60.95 1.33 -39.15	28.26 1.43 -5.10	27.96 1.43 -4.94	27.64 1.29 -6.06	27.20 1.16 -5.21	21.98 1.27 -0.09	26.39 1.14 -5.12	37.70 1.17 -16.77	49.48 1.71 -24.87	29.56 1.74 -1.41	46.94 1.55 -24.03	39.57 1.71 -13.74	28.33 1.45 -4.14	24.51 1.03 -4.56	17.30 0.85 -1.09
HOLTSVILLE_IC_6 23695	18.22 0.76 0.00	22.82 1.04 -0.26	25.28 1.00 -4.28	28.62 0.74 -12.48	21.34 0.79 -4.41	23.73 0.45 -13.86	26.44 0.85 -9.62	26.93 1.21 -5.51	28.89 1.30 -6.95	60.91 1.33 -39.12	28.26 1.43 -5.10	27.96 1.43 -4.94	27.64 1.29 -6.06	27.20 1.16 -5.21	21.98 1.27 -0.09	26.39 1.14 -5.12	37.70 1.17 -16.77	49.48 1.71 -24.87	29.56 1.74 -1.41	46.94 1.55 -24.03	39.57 1.71 -13.74	28.33 1.45 -4.14	24.51 1.03 -4.56	17.30 0.85 -1.09
HOLTSVILLE_IC_7 23696	18.22 0.76 0.00	22.82 1.04 -0.26	25.28 1.00 -4.28	28.62 0.74 -12.48	21.34 0.79 -4.41	23.73 0.45 -13.86	26.44 0.85 -9.62	26.93 1.21 -5.51	28.89 1.30 -6.95	60.91 1.33 -39.12	28.26 1.43 -5.10	27.96 1.43 -4.94	27.64 1.29 -6.06	27.20 1.16 -5.21	21.98 1.27 -0.09	26.39 1.14 -5.12	37.70 1.17 -16.77	49.48 1.71 -24.87	29.56 1.74 -1.41	46.94 1.55 -24.03	39.57 1.71 -13.74	28.33 1.45 -4.14	24.51 1.03 -4.56	17.30 0.85 -1.09
HOLTSVILLE_IC_8 23697	18.22 0.76 0.00	22.82 1.04 -0.26	25.28 1.00 -4.28	28.62 0.74 -12.48	21.34 0.79 -4.41	23.73 0.45 -13.86	26.44 0.85 -9.62	26.93 1.21 -5.51	28.89 1.30 -6.95	60.91 1.33 -39.12	28.26 1.43 -5.10	27.96 1.43 -4.94	27.64 1.29 -6.06	27.20 1.16 -5.21	21.98 1.27 -0.09	26.39 1.14 -5.12	37.70 1.17 -16.77	49.48 1.71 -24.87	29.56 1.74 -1.41	46.94 1.55 -24.03	39.57 1.71 -13.74	28.33 1.45 -4.14	24.51 1.03 -4.56	17.30 0.85 -1.09
HOLTSVILLE_IC_9 23698	18.22 0.76 0.00	22.82 1.04 -0.26	25.28 1.00 -4.28	28.62 0.74 -12.48	21.34 0.79 -4.41	23.73 0.45 -13.86	26.44 0.85 -9.62	26.93 1.21 -5.51	28.89 1.30 -6.95	60.91 1.33 -39.12	28.26 1.43 -5.10	27.96 1.43 -4.94	27.64 1.29 -6.06	27.20 1.16 -5.21	21.98 1.27 -0.09	26.39 1.14 -5.12	37.70 1.17 -16.77	49.48 1.71 -24.87	29.56 1.74 -1.41	46.94 1.55 -24.03	39.57 1.71 -13.74	28.33 1.45 -4.14	24.51 1.03 -4.56	17.30 0.85 -1.09
HQ_GEN_CEDARS 23644	17.82 0.36 0.00	22.20 0.68 0.00	20.61 0.61 0.00	15.85 0.44 0.00	16.60 0.46 0.00	9.73 0.30 0.00	16.55 0.57 0.00	20.63 0.42 0.00	21.17 0.53 0.00	20.90 0.44 0.00	22.27 0.54 0.00	22.14 0.55 0.00	20.78 0.49 0.00	21.29 0.46 0.00	21.09 0.47 0.00	20.71 0.58 0.00	20.23 0.48 0.00	20.55 -2.36 -0.01	23.79 -2.63 0.00	19.12 -2.24 0.00	21.80 -2.34 0.00	23.00 0.27 0.00	19.37 0.44 0.00	15.66 0.29 0.00
HQ_GEN_CHAT DC 23651	17.38 -0.08 0.00	21.45 -0.07 0.00	19.92 -0.08 0.00	15.33 -0.07 0.00	16.06 -0.08 0.00	19.02 0.04 0.14	20.58 0.04 0.23	21.60 0.00 3.58	20.46 -0.19 0.00	25.00 -0.21 1.31	24.15 -0.15 1.09	21.36 -0.23 0.00	20.10 -0.19 0.00	20.64 -0.19 0.00	20.44 -0.19 0.00	19.96 -0.17 0.00	24.99 -0.12 5.50	27.92 -0.74 1.01	26.04 -0.38 0.00	21.04 -0.32 0.00	23.80 -0.34 0.00	22.54 -0.20 0.00	18.80 -0.12 0.00	15.33 -0.04 0.00
HUDAV+59+74_TH_GRP 23620	18.58 1.13 0.00	22.87 1.35 0.00	21.20 1.20 0.00	16.30 0.89 0.00	17.07 0.93 0.00	9.97 0.54 0.00	17.00 1.02 0.00	21.67 1.46 0.00	22.24 1.60 0.00	22.15 1.68 0.00	23.58 1.85 0.00	23.43 1.84 0.00	21.96 1.67 0.00	22.37 1.54 0.00	22.36 1.73 0.00	21.70 1.57 0.00	21.35 1.60 0.00	35.46 2.38 -10.18	28.90 2.49 0.00	23.42 2.06 0.00	26.31 2.18 0.00	24.67 1.93 0.00	20.35 1.43 0.00	16.39 1.02 0.00
HUDSON AVE_GT_3 23810	18.58 1.13 0.00	22.87 1.35 0.00	21.20 1.20 0.00	16.30 0.89 0.00	17.07 0.93 0.00	9.97 0.54 0.00	17.00 1.02 0.00	21.67 1.46 0.00	22.24 1.60 0.00	22.15 1.68 0.00	23.58 1.85 0.00	23.43 1.84 0.00	21.96 1.67 0.00	22.37 1.54 0.00	22.36 1.73 0.00	21.70 1.57 0.00	21.35 1.60 0.00	35.46 2.38 -10.18	28.90 2.49 0.00	23.42 2.06 0.00	26.31 2.18 0.00	24.67 1.93 0.00	20.35 1.43 0.00	16.39 1.02 0.00
HUDSON AVE_GT_4 23540	18.58 1.13 0.00	22.87 1.35 0.00	21.20 1.20 0.00	16.30 0.89 0.00	17.07 0.93 0.00	9.97 0.54 0.00	17.00 1.02 0.00	21.67 1.46 0.00	22.24 1.60 0.00	22.15 1.68 0.00	23.58 1.85 0.00	23.43 1.84 0.00	21.96 1.67 0.00	22.37 1.54 0.00	22.36 1.73 0.00	21.70 1.57 0.00	21.35 1.60 0.00	35.46 2.38 -10.18	28.90 2.49 0.00	23.42 2.06 0.00	26.31 2.18 0.00	24.67 1.93 0.00	20.35 1.43 0.00	16.39 1.02 0.00
HUDSON AVE_GT_5 23657	18.58 1.13 0.00	22.87 1.35 0.00	21.20 1.20 0.00	16.30 0.89 0.00	17.07 0.93 0.00	9.97 0.54 0.00	17.00 1.02 0.00	21.67 1.46 0.00	22.24 1.60 0.00	22.15 1.68 0.00	23.58 1.85 0.00	23.43 1.84 0.00	21.96 1.67 0.00	22.37 1.54 0.00	22.36 1.73 0.00	21.70 1.57 0.00	21.35 1.60 0.00	35.46 2.38 -10.18	28.90 2.49 0.00	23.42 2.06 0.00	26.31 2.18 0.00	24.67 1.93 0.00	20.35 1.43 0.00	16.39 1.02 0.00
HUDSON_AVE_10 24168	18.49 1.03 0.00	22.75 1.23 0.00	21.11 1.10 0.00	16.22 0.82 0.00	17.00 0.85 0.00	9.92 0.50 0.00	16.92 0.94 0.00	21.58 1.37 0.00	22.15 1.51 0.00	22.05 1.59 0.00	23.49 1.76 0.00	23.33 1.75 0.00	21.87 1.57 0.00	22.28 1.44 0.00	22.26 1.63 0.00	21.60 1.47 0.00	21.25 1.50 0.00	35.34 2.26 -10.18	28.77 2.36 0.00	23.30 1.95 0.00	26.19 2.05 0.00	24.56 1.82 0.00	20.25 1.33 0.00	16.28 0.91 0.00
HUNTLEY___63 23557	16.47 -0.99 0.00	20.32 -1.20 0.00	18.86 -1.14 0.00	14.60 -0.81 0.00	15.26 -0.88 0.00	8.96 -0.47 0.00	15.13 -0.84 0.00	18.88 -1.33 0.00	19.01 -1.63 0.00	19.01 -1.46 0.00	19.87 -1.86 0.00	19.89 -1.70 0.00	18.85 -1.44 0.00	19.25 -1.58 0.00	19.05 -1.58 0.00	18.59 -1.54 0.00	18.32 -1.43 0.00	22.30 -1.49 -0.88	24.73 -1.68 0.00	20.07 -1.29 0.00	22.35 -1.78 0.00	21.07 -1.66 0.00	17.70 -1.23 0.00	14.54 -0.83 0.00
HUNTLEY___64 23558	16.47 -0.99 0.00	20.32 -1.20 0.00	18.86 -1.14 0.00	14.60 -0.81 0.00	15.26 -0.88 0.00	8.96 -0.47 0.00	15.13 -0.84 0.00	18.88 -1.33 0.00	19.01 -1.63 0.00	19.01 -1.46 0.00	19.87 -1.86 0.00	19.89 -1.70 0.00	18.85 -1.44 0.00	19.25 -1.58 0.00	19.05 -1.58 0.00	18.59 -1.54 0.00	18.32 -1.43 0.00	22.30 -1.49 -0.88	24.73 -1.68 0.00	20.07 -1.29 0.00	22.35 -1.78 0.00	21.07 -1.66 0.00	17.70 -1.23 0.00	14.54 -0.83 0.00

HUNTLEY___65 23559	16.47 -0.99 0.00	20.32 -1.20 0.00	18.86 -1.14 0.00	14.60 -0.81 0.00	15.26 -0.88 0.00	8.96 -0.47 0.00	15.13 -0.84 0.00	18.88 -1.33 0.00	19.01 -1.63 0.00	19.01 -1.46 0.00	19.87 -1.86 0.00	19.89 -1.70 0.00	18.85 -1.44 0.00	19.25 -1.58 0.00	19.05 -1.58 0.00	18.59 -1.54 0.00	18.32 -1.43 0.00	22.30 -1.49 -0.88	24.73 -1.68 0.00	20.07 -1.29 0.00	22.35 -1.78 0.00	21.07 -1.66 0.00	17.70 -1.23 0.00	14.54 -0.83 0.00
HUNTLEY___66 23560	16.47 -0.99 0.00	20.32 -1.20 0.00	18.86 -1.14 0.00	14.60 -0.81 0.00	15.26 -0.88 0.00	8.96 -0.47 0.00	15.13 -0.84 0.00	18.88 -1.33 0.00	19.01 -1.63 0.00	19.01 -1.46 0.00	19.87 -1.86 0.00	19.89 -1.70 0.00	18.85 -1.44 0.00	19.25 -1.58 0.00	19.05 -1.58 0.00	18.59 -1.54 0.00	18.32 -1.43 0.00	22.30 -1.49 -0.88	24.73 -1.68 0.00	20.07 -1.29 0.00	22.35 -1.78 0.00	21.07 -1.66 0.00	17.70 -1.23 0.00	14.54 -0.83 0.00
HUNTLEY___67 23561	16.19 -1.27 0.00	19.96 -1.57 0.00	18.53 -1.47 0.00	14.35 -1.05 0.00	15.01 -1.13 0.00	8.81 -0.62 0.00	14.88 -1.09 0.00	18.55 -1.66 0.00	18.65 -1.99 0.00	18.65 -1.81 0.00	19.48 -2.25 0.00	19.51 -2.08 0.00	18.51 -1.78 0.00	18.90 -1.93 0.00	18.71 -1.92 0.00	18.26 -1.87 0.00	17.99 -1.76 0.00	21.90 -1.89 -0.89	24.28 -2.14 0.00	19.72 -1.64 0.00	21.95 -2.18 0.00	20.70 -2.04 0.00	17.40 -1.52 0.00	14.32 -1.05 0.00
HUNTLEY___68 23562	16.19 -1.27 0.00	19.95 -1.57 0.00	18.52 -1.48 0.00	14.35 -1.05 0.00	15.01 -1.13 0.00	8.81 -0.62 0.00	14.88 -1.09 0.00	18.55 -1.66 0.00	18.65 -1.99 0.00	18.65 -1.81 0.00	19.48 -2.25 0.00	19.51 -2.08 0.00	18.51 -1.78 0.00	18.90 -1.93 0.00	18.71 -1.92 0.00	18.26 -1.87 0.00	17.99 -1.76 0.00	21.90 -1.89 -0.89	24.27 -2.14 0.00	19.71 -1.65 0.00	21.95 -2.18 0.00	20.69 -2.04 0.00	17.40 -1.53 0.00	14.32 -1.05 0.00
INDECK___CORINTH 23802	18.79 1.33 0.00	23.03 1.51 0.00	21.49 1.49 0.00	16.57 1.16 0.00	17.30 1.16 0.00	10.12 0.70 0.00	17.19 1.21 0.00	21.56 1.35 0.00	22.18 1.54 0.00	21.58 1.12 0.00	23.13 1.40 0.00	22.95 1.36 0.00	21.59 1.29 0.00	22.66 1.83 0.00	21.66 1.03 0.00	21.17 1.04 0.00	21.00 1.25 0.00	23.50 1.27 0.67	28.08 1.67 0.00	22.62 1.26 0.00	25.92 1.79 0.00	24.49 1.75 0.00	20.57 1.64 0.00	16.52 1.16 0.00
INDECK___ILION 23567	17.89 0.43 0.00	22.03 0.51 0.00	20.50 0.50 0.00	15.79 0.38 0.00	16.54 0.40 0.00	9.64 0.22 0.00	16.36 0.39 0.00	20.78 0.57 0.00	21.31 0.66 0.00	21.14 0.67 0.00	22.49 0.76 0.00	22.32 0.74 0.00	20.95 0.66 0.00	21.49 0.66 0.00	21.26 0.63 0.00	20.72 0.59 0.00	20.39 0.64 0.00	23.81 0.93 0.01	27.40 0.99 0.00	22.18 0.82 0.00	25.03 0.90 0.00	23.52 0.78 0.00	19.49 0.56 0.00	15.73 0.37 0.00
INDECK___OLEAN 23982	17.74 0.28 0.00	21.99 0.47 0.00	20.41 0.41 0.00	15.78 0.37 0.00	16.59 0.45 0.00	9.65 0.23 0.00	16.42 0.44 0.00	20.90 0.68 0.00	21.16 0.52 0.00	21.06 0.60 0.00	22.15 0.42 0.00	21.99 0.40 0.00	20.69 0.40 0.00	21.26 0.43 0.00	21.11 0.48 0.00	20.53 0.40 0.00	20.27 0.52 0.00	24.88 1.01 -0.97	27.45 1.03 0.00	22.34 0.98 0.00	24.85 0.72 0.00	23.20 0.46 0.00	19.19 0.27 0.00	15.63 0.26 0.00
INDECK___OSWEGO 23783	17.05 -0.41 0.00	21.01 -0.52 0.00	19.51 -0.49 0.00	15.04 -0.37 0.00	15.75 -0.39 0.00	9.21 -0.22 0.00	15.61 -0.36 0.00	19.76 -0.46 0.00	20.14 -0.50 0.00	19.91 -0.55 0.00	21.17 -0.56 0.00	21.00 -0.58 0.00	19.73 -0.56 0.00	20.27 -0.56 0.00	20.08 -0.55 0.00	19.62 -0.51 0.00	19.19 -0.57 0.00	22.60 -0.73 -0.43	25.65 -0.76 0.00	20.74 -0.62 0.00	23.48 -0.66 0.00	22.08 -0.66 0.00	18.45 -0.48 0.00	14.99 -0.37 0.00
INDECK___YERKES 23781	16.46 -1.00 0.00	20.31 -1.22 0.00	18.85 -1.15 0.00	14.59 -0.82 0.00	15.25 -0.89 0.00	8.95 -0.47 0.00	15.12 -0.86 0.00	18.86 -1.35 0.00	18.99 -1.65 0.00	18.99 -1.48 0.00	19.85 -1.88 0.00	19.87 -1.72 0.00	18.83 -1.46 0.00	19.23 -1.60 0.00	19.03 -1.60 0.00	18.57 -1.56 0.00	18.30 -1.45 0.00	22.27 -1.51 -0.88	24.71 -1.70 0.00	20.05 -1.31 0.00	22.33 -1.80 0.00	21.05 -1.68 0.00	17.68 -1.24 0.00	14.53 -0.84 0.00
INDIAN POINT_GT_1 24139	18.26 0.80 0.00	22.48 0.96 0.00	20.85 0.85 0.00	16.04 0.63 0.00	16.80 0.66 0.00	9.80 0.38 0.00	16.70 0.72 0.00	21.27 1.06 0.00	21.81 1.17 0.00	21.69 1.23 0.00	23.07 1.34 0.00	22.93 1.34 0.00	21.50 1.21 0.00	21.94 1.10 0.00	21.88 1.25 0.00	21.25 1.12 0.00	20.92 1.17 0.00	34.77 1.81 -10.06	28.29 1.88 0.00	22.93 1.57 0.00	25.75 1.61 0.00	24.15 1.41 0.00	19.95 1.02 0.00	16.08 0.72 0.00
INDIAN POINT_GT_2 23659	18.26 0.80 0.00	22.48 0.96 0.00	20.85 0.85 0.00	16.04 0.63 0.00	16.80 0.66 0.00	9.80 0.38 0.00	16.70 0.72 0.00	21.27 1.06 0.00	21.81 1.17 0.00	21.69 1.23 0.00	23.07 1.34 0.00	22.93 1.34 0.00	21.50 1.21 0.00	21.94 1.10 0.00	21.88 1.25 0.00	21.25 1.12 0.00	20.92 1.17 0.00	34.77 1.81 -10.06	28.29 1.88 0.00	22.93 1.57 0.00	25.75 1.61 0.00	24.15 1.41 0.00	19.95 1.02 0.00	16.08 0.72 0.00
INDIAN POINT_GT_3 24019	18.26 0.80 0.00	22.48 0.96 0.00	20.85 0.85 0.00	16.04 0.63 0.00	16.80 0.66 0.00	9.80 0.38 0.00	16.70 0.72 0.00	21.27 1.06 0.00	21.81 1.17 0.00	21.69 1.23 0.00	23.07 1.34 0.00	22.93 1.34 0.00	21.50 1.21 0.00	21.94 1.10 0.00	21.88 1.25 0.00	21.25 1.12 0.00	20.92 1.17 0.00	34.77 1.81 -10.06	28.29 1.88 0.00	22.93 1.57 0.00	25.75 1.61 0.00	24.15 1.41 0.00	19.95 1.02 0.00	16.08 0.72 0.00
INDIAN POINT___2 23530	18.16 0.70 0.00	22.36 0.83 0.00	20.74 0.73 0.00	15.95 0.54 0.00	16.71 0.57 0.00	9.75 0.32 0.00	16.61 0.63 0.00	21.15 0.94 0.00	21.69 1.05 0.00	21.57 1.11 0.00	22.95 1.21 0.00	22.80 1.21 0.00	21.38 1.09 0.00	21.81 0.98 0.00	21.75 1.13 0.00	21.13 1.00 0.00	20.81 1.06 0.00	34.49 1.68 -9.91	28.13 1.72 0.00	22.80 1.44 0.00	25.60 1.47 0.00	24.02 1.28 0.00	19.84 0.91 0.00	15.99 0.63 0.00
INDIAN POINT___3 23531	18.13 0.67 0.00	22.32 0.80 0.00	20.70 0.70 0.00	15.93 0.52 0.00	16.69 0.55 0.00	9.74 0.31 0.00	16.58 0.60 0.00	21.11 0.90 0.00	21.65 1.01 0.00	21.53 1.06 0.00	22.90 1.17 0.00	22.75 1.16 0.00	21.34 1.05 0.00	21.77 0.94 0.00	21.71 1.08 0.00	21.09 0.96 0.00	20.77 1.01 0.00	34.58 1.62 -10.06	28.07 1.66 0.00	22.75 1.39 0.00	25.55 1.41 0.00	23.97 1.23 0.00	19.80 0.87 0.00	15.96 0.60 0.00
INDIAN PT_GT_GRP 23687	18.26 0.80 0.00	22.48 0.96 0.00	20.85 0.85 0.00	16.04 0.63 0.00	16.80 0.66 0.00	9.80 0.38 0.00	16.70 0.72 0.00	21.27 1.06 0.00	21.81 1.17 0.00	21.69 1.23 0.00	23.07 1.34 0.00	22.93 1.34 0.00	21.50 1.21 0.00	21.94 1.10 0.00	21.88 1.25 0.00	21.25 1.12 0.00	20.92 1.17 0.00	34.77 1.81 -10.06	28.29 1.88 0.00	22.93 1.57 0.00	25.75 1.61 0.00	24.15 1.41 0.00	19.95 1.02 0.00	16.08 0.72 0.00
IP CORINTH___1 23988	18.79 1.33 0.00	23.03 1.51 0.00	21.49 1.49 0.00	16.57 1.16 0.00	17.30 1.16 0.00	10.12 0.70 0.00	17.19 1.21 0.00	21.56 1.35 0.00	22.18 1.54 0.00	21.58 1.12 0.00	23.13 1.40 0.00	22.95 1.36 0.00	21.59 1.29 0.00	22.66 1.83 0.00	21.66 1.03 0.00	21.17 1.04 0.00	21.00 1.25 0.00	23.50 1.27 0.67	28.08 1.67 0.00	22.62 1.26 0.00	25.92 1.79 0.00	24.49 1.75 0.00	20.57 1.64 0.00	16.52 1.16 0.00

IP CORINTH___2 23637	18.79 1.33 0.00	23.03 1.51 0.00	21.49 1.49 0.00	16.57 1.16 0.00	17.30 1.16 0.00	10.12 0.70 0.00	17.19 1.21 0.00	21.56 1.35 0.00	22.18 1.54 0.00	21.58 1.12 0.00	23.13 1.40 0.00	22.95 1.36 0.00	21.59 1.29 0.00	22.66 1.83 0.00	21.66 1.03 0.00	21.17 1.04 0.00	21.00 1.25 0.00	23.50 1.27 0.67	28.08 1.67 0.00	22.62 1.26 0.00	25.92 1.79 0.00	24.49 1.75 0.00	20.57 1.64 0.00	16.52 1.16 0.00
IP___TICONDEROGA 23804	19.33 1.87 0.00	23.62 2.10 0.00	22.21 2.21 0.00	17.18 1.77 0.00	17.80 1.66 0.00	10.42 0.99 0.00	17.70 1.73 0.00	22.20 1.98 0.00	22.85 2.21 0.00	22.43 1.97 0.00	24.17 2.44 0.00	24.03 2.45 0.00	22.60 2.31 0.00	23.88 3.05 0.00	22.78 2.15 0.00	22.31 2.18 0.00	21.76 2.01 0.00	24.95 2.00 -0.06	28.87 2.46 0.00	23.16 1.80 0.00	26.63 2.49 0.00	25.22 2.48 0.00	21.12 2.19 0.00	17.02 1.66 0.00
JARVIS____ 23743	17.55 0.09 0.00	21.63 0.11 0.00	20.12 0.11 0.00	15.50 0.09 0.00	16.23 0.09 0.00	9.47 0.05 0.00	16.06 0.08 0.00	20.34 0.12 0.00	20.78 0.14 0.00	20.61 0.15 0.00	21.90 0.17 0.00	21.75 0.16 0.00	20.44 0.15 0.00	20.98 0.15 0.00	20.77 0.15 0.00	20.26 0.13 0.00	19.89 0.14 0.00	23.10 0.21 0.01	26.63 0.22 0.00	21.54 0.18 0.00	24.33 0.19 0.00	22.91 0.17 0.00	19.05 0.12 0.00	15.44 0.08 0.00
JENNISON___1 23625	18.35 0.89 0.00	22.56 1.04 0.00	20.90 0.90 0.00	16.12 0.71 0.00	16.90 0.76 0.00	9.88 0.45 0.00	16.78 0.81 0.00	21.31 1.10 0.00	21.83 1.19 0.00	21.69 1.23 0.00	23.09 1.36 0.00	22.93 1.34 0.00	21.52 1.23 0.00	22.03 1.20 0.00	21.85 1.23 0.00	21.26 1.13 0.00	20.93 1.18 0.00	26.49 1.59 -2.00	28.16 1.75 0.00	22.75 1.39 0.00	25.63 1.50 0.00	24.03 1.29 0.00	19.90 0.97 0.00	16.09 0.73 0.00
JENNISON___2 23626	18.33 0.87 0.00	22.54 1.02 0.00	20.88 0.88 0.00	16.10 0.69 0.00	16.89 0.75 0.00	9.87 0.44 0.00	16.76 0.79 0.00	21.29 1.07 0.00	21.81 1.17 0.00	21.67 1.20 0.00	23.06 1.33 0.00	22.91 1.32 0.00	21.50 1.20 0.00	22.01 1.18 0.00	21.83 1.21 0.00	21.24 1.11 0.00	20.91 1.16 0.00	26.46 1.56 -2.00	28.12 1.71 0.00	22.72 1.36 0.00	25.60 1.47 0.00	24.00 1.26 0.00	19.88 0.95 0.00	16.07 0.71 0.00
KENSICO____ 23655	18.38 0.92 0.00	22.63 1.11 0.00	20.99 0.99 0.00	16.14 0.74 0.00	16.91 0.77 0.00	9.87 0.44 0.00	16.81 0.84 0.00	21.42 1.21 0.00	21.97 1.33 0.00	21.86 1.39 0.00	23.25 1.52 0.00	23.11 1.52 0.00	21.67 1.38 0.00	22.10 1.27 0.00	22.05 1.42 0.00	21.41 1.28 0.00	21.08 1.33 0.00	35.06 2.01 -10.15	28.50 2.09 0.00	23.10 1.75 0.00	25.95 1.81 0.00	24.34 1.60 0.00	20.10 1.17 0.00	16.20 0.83 0.00
KIAC_JFK_AIRPORT 23541	18.50 1.04 0.00	22.77 1.25 0.00	21.15 1.14 0.00	16.26 0.85 0.00	17.03 0.89 0.00	9.94 0.52 0.00	16.94 0.97 0.00	21.60 1.39 0.00	22.16 1.52 0.00	22.08 1.61 0.00	23.53 1.80 0.00	23.38 1.79 0.00	21.90 1.61 0.00	22.30 1.47 0.00	22.29 1.66 0.00	21.63 1.50 0.00	21.28 1.53 0.00	35.36 2.29 -10.18	28.81 2.40 0.00	23.31 1.95 0.00	26.23 2.10 0.00	24.61 1.88 0.00	20.28 1.35 0.00	16.25 0.89 0.00
KINTIGH____ 23543	16.05 -1.41 0.00	19.86 -1.66 0.00	18.46 -1.54 0.00	14.28 -1.13 0.00	14.95 -1.19 0.00	8.75 -0.67 0.00	14.79 -1.18 0.00	18.48 -1.74 0.00	18.58 -2.06 0.00	18.54 -1.93 0.00	19.32 -2.42 0.00	19.31 -2.28 0.00	18.31 -1.98 0.00	18.75 -2.09 0.00	18.55 -2.08 0.00	18.08 -2.05 0.00	17.81 -1.94 0.00	21.54 -2.12 -0.76	23.96 -2.46 0.00	19.46 -1.90 0.00	21.66 -2.47 0.00	20.43 -2.31 0.00	17.18 -1.75 0.00	14.18 -1.18 0.00
LEDERLE____ 23769	18.30 0.84 0.00	22.52 0.99 0.00	20.88 0.88 0.00	16.06 0.66 0.00	16.83 0.69 0.00	9.82 0.40 0.00	16.73 0.76 0.00	21.32 1.11 0.00	21.87 1.23 0.00	21.76 1.30 0.00	23.13 1.40 0.00	22.99 1.40 0.00	21.57 1.28 0.00	22.03 1.19 0.00	21.93 1.30 0.00	21.30 1.18 0.00	21.00 1.25 0.00	34.48 1.92 -9.66	28.44 2.02 0.00	23.04 1.68 0.00	25.85 1.72 0.00	24.23 1.49 0.00	20.01 1.08 0.00	16.12 0.76 0.00
LINDEN COGEN____ 23786	18.53 1.07 0.00	22.80 1.28 0.00	21.13 1.13 0.00	16.24 0.84 0.00	17.01 0.87 0.00	9.93 0.51 0.00	16.94 0.97 0.00	21.60 1.39 0.00	22.18 1.54 0.00	22.08 1.61 0.00	23.51 1.78 0.00	23.35 1.76 0.00	21.88 1.59 0.00	22.29 1.46 0.00	22.28 1.65 0.00	21.62 1.49 0.00	21.28 1.53 0.00	35.38 2.30 -10.18	28.80 2.39 0.00	23.34 1.99 0.00	26.22 2.09 0.00	24.59 1.85 0.00	20.29 1.36 0.00	16.33 0.96 0.00
LIPA_MISC_IPP 23656	18.19 0.73 0.00	22.78 1.00 -0.26	25.24 0.96 -4.28	28.59 0.71 -12.48	21.30 0.75 -4.41	23.71 0.43 -13.86	26.41 0.82 -9.62	26.90 1.17 -5.51	28.86 1.27 -6.95	60.91 1.31 -39.13	28.25 1.41 -5.10	27.94 1.41 -4.94	27.63 1.28 -6.06	27.18 1.14 -5.21	21.96 1.25 -0.09	26.37 1.11 -5.12	37.68 1.16 -16.77	49.48 1.71 -24.87	29.57 1.75 -1.41	46.94 1.55 -24.03	39.57 1.70 -13.74	28.32 1.44 -4.14	24.50 1.02 -4.56	17.28 0.83 -1.09
LITTLE FALLS___HYD 24013	18.37 0.91 0.00	22.61 1.09 0.00	21.06 1.06 0.00	16.22 0.81 0.00	16.98 0.84 0.00	9.89 0.47 0.00	16.80 0.83 0.00	21.44 1.23 0.00	22.10 1.46 0.00	21.97 1.50 0.00	23.40 1.67 0.00	23.23 1.64 0.00	21.76 1.47 0.00	22.28 1.44 0.00	22.00 1.37 0.00	21.39 1.26 0.00	21.16 1.41 0.00	25.02 2.13 0.01	28.67 2.26 0.00	23.24 1.88 0.00	26.14 2.01 0.00	24.48 1.74 0.00	20.14 1.21 0.00	16.16 0.80 0.00
LONG_LAKE_PHOENIX 24014	17.08 -0.38 0.00	21.04 -0.48 0.00	19.54 -0.46 0.00	15.06 -0.34 0.00	15.78 -0.36 0.00	9.22 -0.20 0.00	15.64 -0.33 0.00	19.80 -0.41 0.00	20.19 -0.45 0.00	19.97 -0.49 0.00	21.24 -0.49 0.00	21.07 -0.52 0.00	19.79 -0.50 0.00	20.33 -0.50 0.00	20.15 -0.48 0.00	19.69 -0.44 0.00	19.26 -0.49 0.00	22.71 -0.63 -0.45	25.76 -0.65 0.00	20.83 -0.53 0.00	23.58 -0.55 0.00	22.16 -0.58 0.00	18.50 -0.43 0.00	15.02 -0.35 0.00
LOVETT___3 23632	18.21 0.75 0.00	22.40 0.88 0.00	20.77 0.77 0.00	15.99 0.58 0.00	16.75 0.61 0.00	9.77 0.35 0.00	16.65 0.68 0.00	21.23 1.02 0.00	21.76 1.12 0.00	21.65 1.19 0.00	23.01 1.28 0.00	22.86 1.28 0.00	21.46 1.17 0.00	21.92 1.08 0.00	21.82 1.19 0.00	21.21 1.08 0.00	20.90 1.14 0.00	34.39 1.76 -9.73	28.24 1.83 0.00	22.88 1.52 0.00	25.67 1.54 0.00	24.07 1.34 0.00	19.89 0.96 0.00	16.04 0.67 0.00
LOVETT___4 23642	18.19 0.73 0.00	22.39 0.87 0.00	20.76 0.76 0.00	15.98 0.57 0.00	16.74 0.60 0.00	9.77 0.34 0.00	16.64 0.67 0.00	21.22 1.00 0.00	21.75 1.11 0.00	21.64 1.17 0.00	22.99 1.26 0.00	22.85 1.26 0.00	21.45 1.16 0.00	21.90 1.07 0.00	21.80 1.18 0.00	21.19 1.06 0.00	20.88 1.13 0.00	34.37 1.74 -9.73	28.22 1.81 0.00	22.87 1.51 0.00	25.65 1.52 0.00	24.06 1.32 0.00	19.88 0.95 0.00	16.03 0.66 0.00
LOVETT___5 23593	18.21 0.75 0.00	22.41 0.89 0.00	20.78 0.78 0.00	15.99 0.58 0.00	16.76 0.62 0.00	9.78 0.35 0.00	16.65 0.68 0.00	21.23 1.02 0.00	21.77 1.13 0.00	21.65 1.19 0.00	23.01 1.28 0.00	22.87 1.28 0.00	21.47 1.18 0.00	21.92 1.09 0.00	21.82 1.20 0.00	21.21 1.08 0.00	20.90 1.15 0.00	34.39 1.77 -9.73	28.25 1.84 0.00	22.89 1.53 0.00	25.68 1.55 0.00	24.08 1.34 0.00	19.90 0.97 0.00	16.05 0.68 0.00

LOWER RAQUET___HYD 24057	17.69 0.23 0.00	21.86 0.34 0.00	20.27 0.27 0.00	15.59 0.18 0.00	16.33 0.19 0.00	9.55 0.13 0.00	16.20 0.23 0.00	20.39 0.18 0.00	20.85 0.21 0.00	20.56 0.09 0.00	21.82 0.09 0.00	21.67 0.09 0.00	20.37 0.08 0.00	20.88 0.05 0.00	20.71 0.08 0.00	20.28 0.15 0.00	19.79 0.04 0.00	22.37 -0.57 -0.04	25.97 -0.44 0.00	20.96 -0.40 0.00	23.89 -0.24 0.00	22.79 0.05 0.00	19.14 0.21 0.00	15.54 0.17 0.00
LOWER___HUDSON 24059	18.77 1.31 0.00	23.11 1.59 0.00	21.54 1.54 0.00	16.59 1.18 0.00	17.38 1.24 0.00	10.13 0.71 0.00	17.16 1.18 0.00	21.69 1.48 0.00	22.29 1.65 0.00	21.95 1.49 0.00	23.52 1.79 0.00	23.31 1.72 0.00	21.85 1.56 0.00	22.47 1.64 0.00	22.12 1.49 0.00	21.63 1.50 0.00	21.16 1.41 0.00	23.04 1.26 1.12	28.01 1.60 0.00	22.59 1.23 0.00	25.85 1.72 0.00	24.47 1.74 0.00	20.44 1.51 0.00	16.45 1.08 0.00
MEDINA___POWER 24015	17.74 0.28 0.00	21.99 0.47 0.00	20.41 0.41 0.00	15.78 0.37 0.00	16.59 0.45 0.00	9.65 0.23 0.00	16.42 0.44 0.00	20.90 0.68 0.00	21.16 0.52 0.00	21.06 0.60 0.00	22.15 0.42 0.00	21.99 0.40 0.00	20.69 0.40 0.00	21.26 0.43 0.00	21.11 0.48 0.00	20.53 0.40 0.00	20.27 0.52 0.00	24.86 1.01 -0.96	27.45 1.03 0.00	22.34 0.98 0.00	24.85 0.72 0.00	23.20 0.46 0.00	19.19 0.27 0.00	15.63 0.26 0.00
MG INDUSTRY___DRP 24185	18.30 0.84 0.00	22.58 1.06 0.00	21.01 1.01 0.00	16.15 0.75 0.00	16.94 0.80 0.00	9.86 0.44 0.00	16.69 0.71 0.00	21.14 0.93 0.00	21.74 1.10 0.00	21.46 1.00 0.00	22.98 1.24 0.00	22.75 1.16 0.00	21.29 1.00 0.00	21.73 0.90 0.00	21.63 1.01 0.00	21.16 1.03 0.00	20.69 0.93 0.00	22.09 0.71 1.52	27.38 0.97 0.00	22.06 0.70 0.00	25.22 1.08 0.00	23.87 1.13 0.00	19.91 0.98 0.00	16.04 0.67 0.00
MILLIKEN___1 23584	16.86 -0.60 0.00	20.31 -1.21 0.00	18.43 -1.58 0.00	14.45 -0.96 0.00	15.22 -0.92 0.00	9.14 -0.28 0.00	15.39 -0.58 0.00	19.10 -1.12 0.00	19.26 -1.38 0.00	19.22 -1.24 0.00	20.40 -1.33 0.00	20.23 -1.36 0.00	18.94 -1.36 0.00	19.40 -1.44 0.00	19.17 -1.45 0.00	18.76 -1.37 0.00	18.47 -1.28 0.00	22.65 -1.23 -0.97	25.12 -1.30 0.00	20.26 -1.10 0.00	22.79 -1.35 0.00	21.35 -1.39 0.00	17.69 -1.23 0.00	14.69 -0.68 0.00
MILLIKEN___2 23585	16.82 -0.63 0.00	20.27 -1.25 0.00	18.41 -1.59 0.00	14.42 -0.98 0.00	15.18 -0.96 0.00	9.14 -0.29 0.00	15.37 -0.61 0.00	19.05 -1.16 0.00	19.25 -1.39 0.00	19.21 -1.26 0.00	20.39 -1.34 0.00	20.22 -1.37 0.00	18.93 -1.36 0.00	19.39 -1.44 0.00	19.17 -1.46 0.00	18.75 -1.38 0.00	18.46 -1.29 0.00	22.64 -1.23 -0.97	25.10 -1.31 0.00	20.25 -1.10 0.00	22.78 -1.36 0.00	21.33 -1.40 0.00	17.68 -1.25 0.00	14.67 -0.70 0.00
MILLIKEN___DIESEL 23629	16.82 -0.63 0.00	20.27 -1.25 0.00	18.41 -1.59 0.00	14.42 -0.98 0.00	15.18 -0.96 0.00	9.14 -0.29 0.00	15.37 -0.61 0.00	19.05 -1.16 0.00	19.25 -1.39 0.00	19.21 -1.26 0.00	20.39 -1.34 0.00	20.22 -1.37 0.00	18.93 -1.36 0.00	19.39 -1.44 0.00	19.17 -1.46 0.00	18.75 -1.38 0.00	18.46 -1.29 0.00	22.64 -1.23 -0.97	25.10 -1.31 0.00	20.25 -1.10 0.00	22.78 -1.36 0.00	21.33 -1.40 0.00	17.68 -1.25 0.00	14.67 -0.70 0.00
MODEL_CITY_ENERGY 24167	16.18 -1.28 0.00	19.94 -1.58 0.00	18.52 -1.49 0.00	14.33 -1.08 0.00	14.97 -1.17 0.00	8.79 -0.63 0.00	14.85 -1.13 0.00	18.50 -1.71 0.00	18.62 -2.02 0.00	18.62 -1.84 0.00	19.46 -2.27 0.00	19.50 -2.09 0.00	18.49 -1.80 0.00	18.89 -1.94 0.00	18.69 -1.94 0.00	18.24 -1.89 0.00	17.96 -1.79 0.00	21.80 -1.96 -0.86	24.18 -2.23 0.00	19.61 -1.75 0.00	21.87 -2.27 0.00	20.64 -2.10 0.00	17.37 -1.56 0.00	14.30 -1.07 0.00
MOHAWK_PAPER___DRP 24187	18.77 1.31 0.00	23.13 1.61 0.00	21.53 1.53 0.00	16.57 1.16 0.00	17.38 1.24 0.00	10.13 0.70 0.00	17.13 1.16 0.00	21.69 1.47 0.00	22.29 1.65 0.00	22.00 1.53 0.00	23.55 1.82 0.00	23.32 1.74 0.00	21.86 1.57 0.00	22.43 1.60 0.00	22.16 1.53 0.00	21.68 1.55 0.00	21.20 1.45 0.00	22.85 1.28 1.33	28.06 1.65 0.00	22.61 1.25 0.00	25.86 1.73 0.00	24.48 1.74 0.00	20.42 1.49 0.00	16.44 1.08 0.00
MONGAUP___HYD 23641	18.00 0.54 0.00	22.17 0.65 0.00	20.58 0.58 0.00	15.84 0.43 0.00	16.60 0.46 0.00	9.68 0.25 0.00	16.47 0.49 0.00	20.93 0.72 0.00	21.43 0.79 0.00	21.29 0.83 0.00	22.62 0.89 0.00	22.48 0.90 0.00	21.09 0.80 0.00	21.56 0.73 0.00	21.47 0.84 0.00	20.86 0.73 0.00	20.54 0.79 0.00	33.12 1.29 -8.93	27.73 1.31 0.00	22.47 1.12 0.00	25.24 1.11 0.00	23.70 0.96 0.00	19.60 0.68 0.00	15.83 0.47 0.00
MONTAUK___DIESEL 23721	18.19 0.73 0.00	22.78 1.00 -0.26	25.24 0.96 -4.28	28.59 0.71 -12.48	21.30 0.75 -4.41	23.71 0.43 -13.86	26.41 0.82 -9.62	26.90 1.17 -5.51	28.86 1.27 -6.95	60.91 1.31 -39.13	28.25 1.41 -5.10	27.94 1.41 -4.94	27.63 1.28 -6.06	27.18 1.14 -5.21	21.96 1.25 -0.09	26.37 1.11 -5.12	37.68 1.16 -16.77	49.48 1.71 -24.87	29.57 1.75 -1.41	46.94 1.55 -24.03	39.57 1.70 -13.74	28.32 1.44 -4.14	24.50 1.02 -4.56	17.28 0.83 -1.09
N SALMON___HYD 24042	17.35 -0.11 0.00	21.36 -0.16 0.00	19.83 -0.17 0.00	15.27 -0.13 0.00	16.00 -0.14 0.00	9.35 -0.07 0.00	15.87 -0.11 0.00	20.09 -0.12 0.00	20.49 -0.15 0.00	20.13 -0.33 0.00	21.45 -0.28 0.00	21.26 -0.33 0.00	19.95 -0.34 0.00	20.49 -0.35 0.00	20.29 -0.34 0.00	19.79 -0.34 0.00	19.27 -0.49 0.00	22.11 -0.80 -0.01	25.76 -0.65 0.00	20.83 -0.53 0.00	23.69 -0.45 0.00	22.26 -0.48 0.00	18.74 -0.19 0.00	15.21 -0.15 0.00
N.E._GEN_SANDY PD 24062	18.07 0.61 0.00	22.26 0.74 0.00	20.73 0.73 0.00	15.96 0.56 0.00	16.72 0.58 0.00	19.71 0.73 0.14	21.39 0.85 0.23	22.61 1.01 3.58	21.44 0.80 0.00	26.48 1.27 1.31	25.65 1.35 1.09	22.46 0.88 0.00	21.06 0.77 0.00	21.58 0.75 0.00	21.38 0.75 0.00	20.88 0.75 0.00	26.61 1.50 5.50	30.50 1.84 1.01	27.22 0.81 0.00	21.97 0.61 0.00	25.00 0.87 0.00	23.61 0.87 0.00	19.66 0.73 0.00	15.85 0.49 0.00
NARROWS_GT1_1 24228	18.79 1.33 0.00	23.15 1.63 0.00	21.46 1.45 0.00	16.48 1.08 0.00	17.26 1.12 0.00	10.08 0.66 0.00	17.21 1.23 0.00	21.96 1.74 0.00	22.56 1.92 0.00	22.45 1.98 0.00	23.93 2.20 0.00	23.76 2.18 0.00	22.26 1.97 0.00	22.64 1.81 0.00	22.66 2.03 0.00	21.99 1.87 0.00	21.61 1.86 0.00	35.75 2.68 -10.18	29.10 2.69 0.00	23.57 2.22 0.00	26.53 2.40 0.00	24.97 2.24 0.00	20.60 1.68 0.00	16.57 1.20 0.00
NARROWS_GT1_2 24229	18.79 1.33 0.00	23.15 1.63 0.00	21.46 1.45 0.00	16.48 1.08 0.00	17.26 1.12 0.00	10.08 0.66 0.00	17.21 1.23 0.00	21.96 1.74 0.00	22.56 1.92 0.00	22.45 1.98 0.00	23.93 2.20 0.00	23.76 2.18 0.00	22.26 1.97 0.00	22.64 1.81 0.00	22.66 2.03 0.00	21.99 1.87 0.00	21.61 1.86 0.00	35.75 2.68 -10.18	29.10 2.69 0.00	23.57 2.22 0.00	26.53 2.40 0.00	24.97 2.24 0.00	20.60 1.68 0.00	16.57 1.20 0.00
NARROWS_GT1_3 24230	18.79 1.33 0.00	23.15 1.63 0.00	21.46 1.45 0.00	16.48 1.08 0.00	17.26 1.12 0.00	10.08 0.66 0.00	17.21 1.23 0.00	21.96 1.74 0.00	22.56 1.92 0.00	22.45 1.98 0.00	23.93 2.20 0.00	23.76 2.18 0.00	22.26 1.97 0.00	22.64 1.81 0.00	22.66 2.03 0.00	21.99 1.87 0.00	21.61 1.86 0.00	35.75 2.68 -10.18	29.10 2.69 0.00	23.57 2.22 0.00	26.53 2.40 0.00	24.97 2.24 0.00	20.60 1.68 0.00	16.57 1.20 0.00

NARROWS_GT1_4 24231	18.79 1.33 0.00	23.15 1.63 0.00	21.46 1.45 0.00	16.48 1.08 0.00	17.26 1.12 0.00	10.08 0.66 0.00	17.21 1.23 0.00	21.96 1.74 0.00	22.56 1.92 0.00	22.45 1.98 0.00	23.93 2.20 0.00	23.76 2.18 0.00	22.26 1.97 0.00	22.64 1.81 0.00	22.66 2.03 0.00	21.99 1.87 0.00	21.61 1.86 0.00	35.75 2.68 -10.18	29.10 2.69 0.00	23.57 2.22 0.00	26.53 2.40 0.00	24.97 2.24 0.00	20.60 1.68 0.00	16.57 1.20 0.00
NARROWS_GT1_5 24232	18.79 1.33 0.00	23.15 1.63 0.00	21.46 1.45 0.00	16.48 1.08 0.00	17.26 1.12 0.00	10.08 0.66 0.00	17.21 1.23 0.00	21.96 1.74 0.00	22.56 1.92 0.00	22.45 1.98 0.00	23.93 2.20 0.00	23.76 2.18 0.00	22.26 1.97 0.00	22.64 1.81 0.00	22.66 2.03 0.00	21.99 1.87 0.00	21.61 1.86 0.00	35.75 2.68 -10.18	29.10 2.69 0.00	23.57 2.22 0.00	26.53 2.40 0.00	24.97 2.24 0.00	20.60 1.68 0.00	16.57 1.20 0.00
NARROWS_GT1_6 24233	18.79 1.33 0.00	23.15 1.63 0.00	21.46 1.45 0.00	16.48 1.08 0.00	17.26 1.12 0.00	10.08 0.66 0.00	17.21 1.23 0.00	21.96 1.74 0.00	22.56 1.92 0.00	22.45 1.98 0.00	23.93 2.20 0.00	23.76 2.18 0.00	22.26 1.97 0.00	22.64 1.81 0.00	22.66 2.03 0.00	21.99 1.87 0.00	21.61 1.86 0.00	35.75 2.68 -10.18	29.10 2.69 0.00	23.57 2.22 0.00	26.53 2.40 0.00	24.97 2.24 0.00	20.60 1.68 0.00	16.57 1.20 0.00
NARROWS_GT1_7 24234	18.79 1.33 0.00	23.15 1.63 0.00	21.46 1.45 0.00	16.48 1.08 0.00	17.26 1.12 0.00	10.08 0.66 0.00	17.21 1.23 0.00	21.96 1.74 0.00	22.56 1.92 0.00	22.45 1.98 0.00	23.93 2.20 0.00	23.76 2.18 0.00	22.26 1.97 0.00	22.64 1.81 0.00	22.66 2.03 0.00	21.99 1.87 0.00	21.61 1.86 0.00	35.75 2.68 -10.18	29.10 2.69 0.00	23.57 2.22 0.00	26.53 2.40 0.00	24.97 2.24 0.00	20.60 1.68 0.00	16.57 1.20 0.00
NARROWS_GT1_8 24235	18.79 1.33 0.00	23.15 1.63 0.00	21.46 1.45 0.00	16.48 1.08 0.00	17.26 1.12 0.00	10.08 0.66 0.00	17.21 1.23 0.00	21.96 1.74 0.00	22.56 1.92 0.00	22.45 1.98 0.00	23.93 2.20 0.00	23.76 2.18 0.00	22.26 1.97 0.00	22.64 1.81 0.00	22.66 2.03 0.00	21.99 1.87 0.00	21.61 1.86 0.00	35.75 2.68 -10.18	29.10 2.69 0.00	23.57 2.22 0.00	26.53 2.40 0.00	24.97 2.24 0.00	20.60 1.68 0.00	16.57 1.20 0.00
NARROWS_GT1_GRP 23726	18.79 1.33 0.00	23.15 1.63 0.00	21.46 1.45 0.00	16.48 1.08 0.00	17.26 1.12 0.00	10.08 0.66 0.00	17.21 1.23 0.00	21.96 1.74 0.00	22.56 1.92 0.00	22.45 1.98 0.00	23.93 2.20 0.00	23.76 2.18 0.00	22.26 1.97 0.00	22.64 1.81 0.00	22.66 2.03 0.00	21.99 1.87 0.00	21.61 1.86 0.00	35.75 2.68 -10.18	29.10 2.69 0.00	23.57 2.22 0.00	26.53 2.40 0.00	24.97 2.24 0.00	20.60 1.68 0.00	16.57 1.20 0.00
NARROWS_GT2_1 24236	18.79 1.33 0.00	23.15 1.63 0.00	21.46 1.45 0.00	16.48 1.08 0.00	17.26 1.12 0.00	10.08 0.66 0.00	17.21 1.23 0.00	21.96 1.74 0.00	22.56 1.92 0.00	22.45 1.98 0.00	23.93 2.20 0.00	23.76 2.18 0.00	22.26 1.97 0.00	22.64 1.81 0.00	22.66 2.03 0.00	21.99 1.87 0.00	21.61 1.86 0.00	35.75 2.68 -10.18	29.10 2.69 0.00	23.57 2.22 0.00	26.53 2.40 0.00	24.97 2.24 0.00	20.60 1.68 0.00	16.57 1.20 0.00
NARROWS_GT2_2 24237	18.79 1.33 0.00	23.15 1.63 0.00	21.46 1.45 0.00	16.48 1.08 0.00	17.26 1.12 0.00	10.08 0.66 0.00	17.21 1.23 0.00	21.96 1.74 0.00	22.56 1.92 0.00	22.45 1.98 0.00	23.93 2.20 0.00	23.76 2.18 0.00	22.26 1.97 0.00	22.64 1.81 0.00	22.66 2.03 0.00	21.99 1.87 0.00	21.61 1.86 0.00	35.75 2.68 -10.18	29.10 2.69 0.00	23.57 2.22 0.00	26.53 2.40 0.00	24.97 2.24 0.00	20.60 1.68 0.00	16.57 1.20 0.00
NARROWS_GT2_3 24238	18.79 1.33 0.00	23.15 1.63 0.00	21.46 1.45 0.00	16.48 1.08 0.00	17.26 1.12 0.00	10.08 0.66 0.00	17.21 1.23 0.00	21.96 1.74 0.00	22.56 1.92 0.00	22.45 1.98 0.00	23.93 2.20 0.00	23.76 2.18 0.00	22.26 1.97 0.00	22.64 1.81 0.00	22.66 2.03 0.00	21.99 1.87 0.00	21.61 1.86 0.00	35.75 2.68 -10.18	29.10 2.69 0.00	23.57 2.22 0.00	26.53 2.40 0.00	24.97 2.24 0.00	20.60 1.68 0.00	16.57 1.20 0.00
NARROWS_GT2_4 24239	18.79 1.33 0.00	23.15 1.63 0.00	21.46 1.45 0.00	16.48 1.08 0.00	17.26 1.12 0.00	10.08 0.66 0.00	17.21 1.23 0.00	21.96 1.74 0.00	22.56 1.92 0.00	22.45 1.98 0.00	23.93 2.20 0.00	23.76 2.18 0.00	22.26 1.97 0.00	22.64 1.81 0.00	22.66 2.03 0.00	21.99 1.87 0.00	21.61 1.86 0.00	35.75 2.68 -10.18	29.10 2.69 0.00	23.57 2.22 0.00	26.53 2.40 0.00	24.97 2.24 0.00	20.60 1.68 0.00	16.57 1.20 0.00
NARROWS_GT2_5 24240	18.79 1.33 0.00	23.15 1.63 0.00	21.46 1.45 0.00	16.48 1.08 0.00	17.26 1.12 0.00	10.08 0.66 0.00	17.21 1.23 0.00	21.96 1.74 0.00	22.56 1.92 0.00	22.45 1.98 0.00	23.93 2.20 0.00	23.76 2.18 0.00	22.26 1.97 0.00	22.64 1.81 0.00	22.66 2.03 0.00	21.99 1.87 0.00	21.61 1.86 0.00	35.75 2.68 -10.18	29.10 2.69 0.00	23.57 2.22 0.00	26.53 2.40 0.00	24.97 2.24 0.00	20.60 1.68 0.00	16.57 1.20 0.00
NARROWS_GT2_6 24241	18.79 1.33 0.00	23.15 1.63 0.00	21.46 1.45 0.00	16.48 1.08 0.00	17.26 1.12 0.00	10.08 0.66 0.00	17.21 1.23 0.00	21.96 1.74 0.00	22.56 1.92 0.00	22.45 1.98 0.00	23.93 2.20 0.00	23.76 2.18 0.00	22.26 1.97 0.00	22.64 1.81 0.00	22.66 2.03 0.00	21.99 1.87 0.00	21.61 1.86 0.00	35.75 2.68 -10.18	29.10 2.69 0.00	23.57 2.22 0.00	26.53 2.40 0.00	24.97 2.24 0.00	20.60 1.68 0.00	16.57 1.20 0.00
NARROWS_GT2_7 24242	18.79 1.33 0.00	23.15 1.63 0.00	21.46 1.45 0.00	16.48 1.08 0.00	17.26 1.12 0.00	10.08 0.66 0.00	17.21 1.23 0.00	21.96 1.74 0.00	22.56 1.92 0.00	22.45 1.98 0.00	23.93 2.20 0.00	23.76 2.18 0.00	22.26 1.97 0.00	22.64 1.81 0.00	22.66 2.03 0.00	21.99 1.87 0.00	21.61 1.86 0.00	35.75 2.68 -10.18	29.10 2.69 0.00	23.57 2.22 0.00	26.53 2.40 0.00	24.97 2.24 0.00	20.60 1.68 0.00	16.57 1.20 0.00
NARROWS_GT2_8 24243	18.79 1.33 0.00	23.15 1.63 0.00	21.46 1.45 0.00	16.48 1.08 0.00	17.26 1.12 0.00	10.08 0.66 0.00	17.21 1.23 0.00	21.96 1.74 0.00	22.56 1.92 0.00	22.45 1.98 0.00	23.93 2.20 0.00	23.76 2.18 0.00	22.26 1.97 0.00	22.64 1.81 0.00	22.66 2.03 0.00	21.99 1.87 0.00	21.61 1.86 0.00	35.75 2.68 -10.18	29.10 2.69 0.00	23.57 2.22 0.00	26.53 2.40 0.00	24.97 2.24 0.00	20.60 1.68 0.00	16.57 1.20 0.00
NARROWS_GT2_GRP 23741	18.79 1.33 0.00	23.15 1.63 0.00	21.46 1.45 0.00	16.48 1.08 0.00	17.26 1.12 0.00	10.08 0.66 0.00	17.21 1.23 0.00	21.96 1.74 0.00	22.56 1.92 0.00	22.45 1.98 0.00	23.93 2.20 0.00	23.76 2.18 0.00	22.26 1.97 0.00	22.64 1.81 0.00	22.66 2.03 0.00	21.99 1.87 0.00	21.61 1.86 0.00	35.75 2.68 -10.18	29.10 2.69 0.00	23.57 2.22 0.00	26.53 2.40 0.00	24.97 2.24 0.00	20.60 1.68 0.00	16.57 1.20 0.00
NEG CAPITAL___MECHNVIL 23645	18.77 1.31 0.00	23.11 1.59 0.00	21.54 1.54 0.00	16.59 1.18 0.00	17.38 1.24 0.00	10.13 0.71 0.00	17.16 1.18 0.00	21.69 1.48 0.00	22.29 1.65 0.00	21.95 1.49 0.00	23.52 1.79 0.00	23.31 1.72 0.00	21.85 1.56 0.00	22.47 1.64 0.00	22.12 1.49 0.00	21.63 1.50 0.00	21.16 1.41 0.00	23.13 1.26 1.02	28.01 1.60 0.00	22.59 1.23 0.00	25.85 1.72 0.00	24.47 1.74 0.00	20.44 1.51 0.00	16.45 1.08 0.00

NEG CENTRAL_HIGH_ACRES 23767	15.93 -1.53 0.00	19.39 -2.13 0.00	17.92 -2.08 0.00	13.89 -1.51 0.00	14.50 -1.64 0.00	8.61 -0.81 0.00	14.55 -1.42 0.00	18.21 -2.01 0.00	18.35 -2.29 0.00	18.40 -2.07 0.00	19.34 -2.39 0.00	19.32 -2.27 0.00	18.18 -2.12 0.00	18.66 -2.17 0.00	18.39 -2.24 0.00	18.08 -2.05 0.00	17.78 -1.97 0.00	21.58 -1.99 -0.67	24.40 -2.02 0.00	19.75 -1.61 0.00	22.01 -2.12 0.00	20.65 -2.09 0.00	17.17 -1.76 0.00	14.10 -1.27 0.00
NEG CENTRAL___DRP 24199	17.21 -0.25 0.00	21.18 -0.35 0.00	19.62 -0.38 0.00	15.13 -0.27 0.00	15.84 -0.30 0.00	9.28 -0.15 0.00	15.74 -0.24 0.00	19.81 -0.40 0.00	20.14 -0.51 0.00	20.01 -0.46 0.00	21.18 -0.55 0.00	21.00 -0.59 0.00	19.83 -0.46 0.00	20.30 -0.53 0.00	20.10 -0.53 0.00	19.64 -0.49 0.00	19.31 -0.45 0.00	23.10 -0.53 -0.73	25.82 -0.59 0.00	20.90 -0.46 0.00	23.56 -0.57 0.00	22.15 -0.59 0.00	18.56 -0.37 0.00	15.17 -0.19 0.00
NEG CENTRAL___INDECK 23768	15.90 -1.56 0.00	19.62 -1.90 0.00	18.19 -1.81 0.00	14.04 -1.37 0.00	14.70 -1.44 0.00	8.62 -0.81 0.00	14.61 -1.36 0.00	18.39 -1.82 0.00	18.64 -2.00 0.00	18.52 -1.95 0.00	19.40 -2.33 0.00	19.39 -2.20 0.00	18.37 -1.92 0.00	18.80 -2.03 0.00	18.59 -2.04 0.00	18.05 -2.08 0.00	17.78 -1.97 0.00	21.79 -2.09 -0.98	23.97 -2.44 0.00	19.41 -1.95 0.00	21.76 -2.37 0.00	20.52 -2.22 0.00	17.17 -1.76 0.00	14.04 -1.32 0.00
NEG CENTRAL___SENECA 23627	17.46 0.00 0.00	21.52 0.00 0.00	20.00 0.00 0.00	15.41 0.00 0.00	16.14 0.00 0.00	9.42 0.00 0.00	15.98 0.00 0.00	20.21 0.00 0.00	20.64 0.00 0.00	20.46 0.00 0.00	21.73 0.00 0.00	21.59 0.00 0.00	20.29 0.00 0.00	20.83 0.00 0.00	20.63 0.00 0.00	20.13 0.00 0.00	19.75 0.00 0.00	22.90 0.00 0.00	26.41 0.00 0.00	21.36 0.00 0.00	24.13 0.00 0.00	22.74 0.00 0.00	18.93 0.00 0.00	15.37 0.00 0.00
NEG CENTRAL___STATE_STREET 24147	17.21 -0.25 0.00	20.86 -0.66 0.00	19.14 -0.87 0.00	14.87 -0.54 0.00	15.59 -0.55 0.00	9.28 -0.14 0.00	15.69 -0.29 0.00	19.68 -0.53 0.00	19.98 -0.66 0.00	19.94 -0.53 0.00	21.18 -0.55 0.00	21.03 -0.56 0.00	19.67 -0.62 0.00	20.19 -0.65 0.00	19.92 -0.71 0.00	19.55 -0.58 0.00	19.20 -0.55 0.00	23.25 -0.36 -0.71	26.21 -0.21 0.00	21.17 -0.19 0.00	23.79 -0.34 0.00	22.28 -0.46 0.00	18.46 -0.47 0.00	15.12 -0.24 0.00
NEG MILLWOOD___DRP 24198	18.18 0.72 0.00	22.40 0.88 0.00	20.79 0.79 0.00	16.00 0.59 0.00	16.76 0.62 0.00	9.77 0.35 0.00	16.62 0.65 0.00	21.15 0.94 0.00	21.68 1.04 0.00	21.55 1.09 0.00	22.93 1.20 0.00	22.79 1.20 0.00	21.39 1.10 0.00	21.84 1.00 0.00	21.76 1.13 0.00	21.14 1.01 0.00	20.81 1.06 0.00	34.01 1.62 -9.50	28.09 1.68 0.00	22.76 1.40 0.00	25.58 1.44 0.00	24.01 1.27 0.00	19.85 0.93 0.00	16.02 0.65 0.00
NEG NORTH_FLCN_SEA 23793	18.50 1.04 0.00	22.62 1.09 0.00	20.84 0.84 0.00	16.12 0.72 0.00	16.92 0.78 0.00	9.96 0.54 0.00	16.92 0.94 0.00	21.40 1.19 0.00	21.89 1.25 0.00	21.81 1.35 0.00	23.22 1.49 0.00	23.02 1.44 0.00	21.58 1.29 0.00	22.07 1.24 0.00	21.86 1.23 0.00	21.29 1.16 0.00	20.99 1.24 0.00	24.63 1.74 0.01	28.39 1.98 0.00	22.89 1.53 0.00	25.75 1.62 0.00	24.08 1.35 0.00	19.94 1.01 0.00	16.20 0.83 0.00
NEG NORTH_KES_CHATGAY 23792	17.41 -0.05 0.00	21.46 -0.06 0.00	19.97 -0.03 0.00	15.34 -0.06 0.00	16.07 -0.07 0.00	9.40 -0.02 0.00	15.95 -0.02 0.00	20.10 -0.11 0.00	20.55 -0.09 0.00	20.37 -0.09 0.00	21.56 -0.17 0.00	21.42 -0.17 0.00	20.13 -0.16 0.00	20.66 -0.18 0.00	20.46 -0.17 0.00	20.00 -0.13 0.00	19.59 -0.16 0.00	22.55 -0.34 0.00	26.07 -0.34 0.00	21.05 -0.31 0.00	23.87 -0.27 0.00	22.57 -0.17 0.00	18.80 -0.13 0.00	15.31 -0.06 0.00
NEG NORTH___ALICE_FALLS 23915	17.57 0.11 0.00	21.64 0.11 0.00	20.15 0.15 0.00	15.47 0.06 0.00	16.19 0.05 0.00	9.48 0.06 0.00	16.11 0.14 0.00	20.31 0.10 0.00	20.82 0.18 0.00	20.60 0.13 0.00	21.83 0.10 0.00	21.64 0.05 0.00	20.31 0.02 0.00	20.83 0.00 0.00	20.64 0.01 0.00	20.20 0.07 0.00	19.75 -0.01 0.00	22.70 -0.19 0.01	26.27 -0.14 0.00	21.19 -0.16 0.00	24.10 -0.03 0.00	22.76 0.02 0.00	18.95 0.02 0.00	15.40 0.04 0.00
NEG NORTH___LWR_SARANAC 23913	17.57 0.11 0.00	21.64 0.11 0.00	20.15 0.15 0.00	15.47 0.06 0.00	16.19 0.05 0.00	9.48 0.06 0.00	16.11 0.14 0.00	20.31 0.10 0.00	20.82 0.18 0.00	20.60 0.13 0.00	21.83 0.10 0.00	21.64 0.05 0.00	20.31 0.02 0.00	20.83 0.00 0.00	20.64 0.01 0.00	20.20 0.07 0.00	19.75 -0.01 0.00	22.70 -0.19 0.01	26.27 -0.14 0.00	21.19 -0.16 0.00	24.10 -0.03 0.00	22.76 0.02 0.00	18.95 0.02 0.00	15.40 0.04 0.00
NEG NORTH___PLATTSBURG 23628	17.39 -0.07 0.00	21.41 -0.11 0.00	19.95 -0.05 0.00	15.32 -0.09 0.00	16.03 -0.12 0.00	9.39 -0.04 0.00	15.95 -0.03 0.00	20.09 -0.12 0.00	20.59 -0.05 0.00	20.40 -0.07 0.00	21.60 -0.14 0.00	21.41 -0.17 0.00	20.10 -0.19 0.00	20.61 -0.22 0.00	20.42 -0.21 0.00	19.96 -0.16 0.00	19.54 -0.21 0.00	22.53 -0.36 0.01	26.03 -0.38 0.00	21.01 -0.35 0.00	23.85 -0.28 0.00	22.53 -0.21 0.00	18.74 -0.19 0.00	15.25 -0.12 0.00
NEG WEST_LEA_LOCKPORT 23791	15.95 -1.51 0.00	19.73 -1.80 0.00	18.32 -1.68 0.00	14.18 -1.23 0.00	14.85 -1.29 0.00	8.70 -0.72 0.00	14.69 -1.28 0.00	18.32 -1.89 0.00	18.41 -2.23 0.00	18.38 -2.08 0.00	19.13 -2.60 0.00	19.13 -2.45 0.00	18.16 -2.13 0.00	18.58 -2.25 0.00	18.38 -2.24 0.00	17.92 -2.20 0.00	17.67 -2.08 0.00	21.46 -2.29 -0.85	23.76 -2.65 0.00	19.29 -2.07 0.00	21.46 -2.67 0.00	20.26 -2.48 0.00	17.07 -1.86 0.00	14.10 -1.27 0.00
NEG WEST___LANCASTR 23811	16.13 -1.33 0.00	19.94 -1.58 0.00	18.52 -1.48 0.00	14.30 -1.11 0.00	14.98 -1.16 0.00	8.76 -0.67 0.00	14.86 -1.12 0.00	18.73 -1.49 0.00	18.93 -1.71 0.00	18.83 -1.63 0.00	19.69 -2.04 0.00	19.65 -1.94 0.00	18.57 -1.72 0.00	19.02 -1.81 0.00	18.86 -1.77 0.00	18.34 -1.79 0.00	18.08 -1.67 0.00	22.20 -1.70 -1.00	24.38 -2.04 0.00	19.82 -1.54 0.00	22.08 -2.06 0.00	20.75 -1.99 0.00	17.34 -1.59 0.00	14.23 -1.14 0.00
NEG_PENN_ALLEGHNY 23528	17.67 0.21 0.00	21.79 0.27 0.00	20.23 0.22 0.00	15.57 0.16 0.00	16.32 0.18 0.00	9.51 0.08 0.00	16.18 0.21 0.00	20.60 0.38 0.00	21.07 0.43 0.00	20.90 0.43 0.00	22.17 0.44 0.00	22.01 0.42 0.00	20.68 0.39 0.00	21.19 0.36 0.00	21.04 0.41 0.00	20.45 0.32 0.00	20.12 0.37 0.00	25.44 0.67 -1.87	27.02 0.61 0.00	21.91 0.56 0.00	24.66 0.53 0.00	23.13 0.39 0.00	19.18 0.25 0.00	15.52 0.16 0.00
NEPA___ENERGY 23901	16.24 -1.22 0.00	20.13 -1.40 0.00	18.70 -1.30 0.00	14.43 -0.97 0.00	15.13 -1.01 0.00	8.83 -0.60 0.00	15.03 -0.95 0.00	19.10 -1.11 0.00	19.33 -1.31 0.00	19.23 -1.24 0.00	20.17 -1.56 0.00	20.10 -1.49 0.00	18.95 -1.34 0.00	19.43 -1.40 0.00	19.32 -1.30 0.00	18.79 -1.34 0.00	18.51 -1.24 0.00	22.86 -1.12 -1.08	24.96 -1.45 0.00	20.38 -0.98 0.00	22.70 -1.43 0.00	21.23 -1.51 0.00	17.59 -1.34 0.00	14.35 -1.02 0.00
NEVERSINK___HYD 23608	17.06 -0.40 0.00	21.04 -0.49 0.00	19.55 -0.45 0.00	15.06 -0.35 0.00	15.79 -0.35 0.00	9.41 -0.01 0.00	16.13 0.16 0.00	20.33 0.11 0.00	20.62 -0.02 0.00	20.43 -0.04 0.00	21.60 -0.13 0.00	21.51 -0.08 0.00	20.26 -0.03 0.00	20.78 -0.05 0.00	20.65 0.02 0.00	20.14 0.01 0.00	19.75 0.00 0.00	30.48 -0.01 -7.59	26.42 0.01 0.00	21.43 0.07 0.00	24.17 0.04 0.00	22.76 0.02 0.00	18.96 0.03 0.00	15.45 0.09 0.00

NIAGARA____ 23760	16.01 -1.45 0.00	19.72 -1.81 0.00	18.30 -1.70 0.00	14.19 -1.22 0.00	14.83 -1.31 0.00	8.71 -0.71 0.00	14.70 -1.28 0.00	18.27 -1.94 0.00	18.34 -2.31 0.00	18.35 -2.12 0.00	19.13 -2.60 0.00	19.18 -2.40 0.00	18.23 -2.06 0.00	18.61 -2.22 0.00	18.41 -2.22 0.00	17.98 -2.15 0.00	17.70 -2.05 0.00	21.45 -2.30 -0.85	23.78 -2.63 0.00	19.31 -2.05 0.00	21.50 -2.63 0.00	20.31 -2.43 0.00	17.14 -1.79 0.00	14.14 -1.23 0.00
NINE_MILE_1 23575	16.81 -0.65 0.00	20.72 -0.80 0.00	19.25 -0.75 0.00	14.84 -0.57 0.00	15.54 -0.60 0.00	9.08 -0.34 0.00	15.39 -0.58 0.00	19.46 -0.75 0.00	19.83 -0.81 0.00	19.67 -0.80 0.00	20.88 -0.85 0.00	20.73 -0.85 0.00	19.49 -0.80 0.00	20.03 -0.80 0.00	19.83 -0.79 0.00	19.36 -0.77 0.00	18.98 -0.77 0.00	22.38 -0.88 -0.36	25.40 -1.01 0.00	20.54 -0.82 0.00	23.19 -0.95 0.00	21.82 -0.92 0.00	18.18 -0.74 0.00	14.80 -0.57 0.00
NINE_MILE_2 23744	16.78 -0.68 0.00	20.67 -0.85 0.00	19.21 -0.80 0.00	14.81 -0.60 0.00	15.51 -0.63 0.00	9.07 -0.36 0.00	15.36 -0.61 0.00	19.42 -0.79 0.00	19.79 -0.85 0.00	19.63 -0.84 0.00	20.84 -0.89 0.00	20.69 -0.90 0.00	19.45 -0.84 0.00	19.99 -0.84 0.00	19.79 -0.83 0.00	19.32 -0.81 0.00	18.94 -0.81 0.00	22.33 -0.92 -0.35	25.35 -1.06 0.00	20.50 -0.86 0.00	23.14 -0.99 0.00	21.78 -0.96 0.00	18.15 -0.78 0.00	14.77 -0.60 0.00
NM CAPITAL____NUG 23643	18.77 1.31 0.00	23.11 1.59 0.00	21.54 1.54 0.00	16.59 1.18 0.00	17.38 1.24 0.00	10.13 0.71 0.00	17.16 1.18 0.00	21.69 1.48 0.00	22.29 1.65 0.00	21.95 1.49 0.00	23.52 1.79 0.00	23.31 1.72 0.00	21.85 1.56 0.00	22.47 1.64 0.00	22.12 1.49 0.00	21.63 1.50 0.00	21.16 1.41 0.00	23.04 1.26 1.12	28.01 1.60 0.00	22.59 1.23 0.00	25.85 1.72 0.00	24.47 1.74 0.00	20.44 1.51 0.00	16.45 1.08 0.00
NM CENTRAL____NUG 23634	17.35 -0.11 0.00	21.36 -0.16 0.00	19.83 -0.17 0.00	15.27 -0.13 0.00	16.00 -0.14 0.00	9.35 -0.07 0.00	15.87 -0.11 0.00	20.09 -0.12 0.00	20.49 -0.15 0.00	20.13 -0.33 0.00	21.45 -0.28 0.00	21.26 -0.33 0.00	19.95 -0.34 0.00	20.49 -0.35 0.00	20.29 -0.34 0.00	19.79 -0.34 0.00	19.27 -0.49 0.00	22.49 -0.80 -0.40	25.76 -0.65 0.00	20.83 -0.53 0.00	23.69 -0.45 0.00	22.26 -0.48 0.00	18.74 -0.19 0.00	15.21 -0.15 0.00
NM MOHAWK____NUG 23633	17.55 0.09 0.00	21.63 0.11 0.00	20.11 0.11 0.00	15.49 0.09 0.00	16.23 0.09 0.00	9.47 0.05 0.00	16.05 0.08 0.00	20.33 0.12 0.00	20.78 0.14 0.00	20.61 0.14 0.00	21.90 0.17 0.00	21.75 0.16 0.00	20.44 0.15 0.00	20.98 0.15 0.00	20.77 0.14 0.00	20.26 0.13 0.00	19.89 0.14 0.00	23.10 0.21 0.01	26.63 0.22 0.00	21.54 0.18 0.00	24.33 0.19 0.00	22.90 0.16 0.00	19.04 0.12 0.00	15.44 0.07 0.00
NM NORTH____NUG 24055	17.55 0.09 0.00	21.67 0.14 0.00	20.12 0.12 0.00	15.48 0.07 0.00	16.22 0.08 0.00	9.48 0.06 0.00	16.08 0.10 0.00	20.26 0.04 0.00	20.68 0.04 0.00	20.47 0.00 0.00	21.69 -0.04 0.00	21.57 -0.02 0.00	20.29 0.00 0.00	20.82 -0.01 0.00	20.63 0.00 0.00	20.17 0.04 0.00	19.76 0.01 0.00	22.57 -0.33 0.00	26.12 -0.29 0.00	21.10 -0.26 0.00	23.92 -0.22 0.00	22.73 -0.01 0.00	19.00 0.07 0.00	15.46 0.10 0.00
NM WEST____NUG 23774	16.12 -1.34 0.00	19.86 -1.66 0.00	18.43 -1.57 0.00	14.29 -1.12 0.00	14.94 -1.21 0.00	8.77 -0.65 0.00	14.81 -1.17 0.00	18.41 -1.80 0.00	18.48 -2.16 0.00	18.50 -1.96 0.00	19.29 -2.44 0.00	19.34 -2.24 0.00	18.38 -1.91 0.00	18.76 -2.07 0.00	18.56 -2.07 0.00	18.12 -2.01 0.00	17.85 -1.91 0.00	21.66 -2.11 -0.87	24.01 -2.41 0.00	19.49 -1.87 0.00	21.69 -2.44 0.00	20.49 -2.25 0.00	17.28 -1.65 0.00	14.24 -1.12 0.00
NM_CAPITAL____DRP 24208	18.69 1.23 0.00	23.04 1.52 0.00	21.46 1.46 0.00	16.51 1.10 0.00	17.32 1.17 0.00	10.09 0.66 0.00	17.06 1.08 0.00	21.59 1.38 0.00	22.18 1.54 0.00	21.89 1.43 0.00	23.44 1.70 0.00	23.21 1.63 0.00	21.74 1.45 0.00	22.25 1.41 0.00	22.06 1.43 0.00	21.58 1.45 0.00	21.10 1.35 0.00	22.69 1.16 1.37	27.92 1.51 0.00	22.50 1.14 0.00	25.73 1.60 0.00	24.36 1.62 0.00	20.32 1.39 0.00	16.36 1.00 0.00
NM_CENTRAL____DRP 24181	17.19 -0.27 0.00	21.17 -0.35 0.00	19.65 -0.35 0.00	15.15 -0.25 0.00	15.88 -0.27 0.00	9.28 -0.14 0.00	15.74 -0.24 0.00	19.92 -0.29 0.00	20.32 -0.32 0.00	20.10 -0.36 0.00	21.37 -0.36 0.00	21.20 -0.38 0.00	19.92 -0.37 0.00	20.46 -0.37 0.00	20.27 -0.36 0.00	19.81 -0.32 0.00	19.39 -0.36 0.00	22.90 -0.48 -0.48	25.93 -0.48 0.00	20.97 -0.39 0.00	23.72 -0.41 0.00	22.29 -0.45 0.00	18.61 -0.32 0.00	15.11 -0.25 0.00
NM_FRONTIER____DRP 24179	16.09 -1.37 0.00	19.83 -1.70 0.00	18.40 -1.60 0.00	14.26 -1.14 0.00	14.91 -1.23 0.00	8.76 -0.67 0.00	14.78 -1.19 0.00	18.38 -1.84 0.00	18.45 -2.19 0.00	18.47 -2.00 0.00	19.26 -2.47 0.00	19.31 -2.28 0.00	18.35 -1.94 0.00	18.73 -2.11 0.00	18.52 -2.10 0.00	18.09 -2.04 0.00	17.81 -1.94 0.00	21.61 -2.16 -0.87	23.96 -2.46 0.00	19.45 -1.91 0.00	21.65 -2.48 0.00	20.44 -2.29 0.00	17.24 -1.69 0.00	14.22 -1.15 0.00
NM_ST_REGIS____HYD 24053	17.71 0.25 0.00	21.87 0.35 0.00	20.30 0.30 0.00	15.61 0.20 0.00	16.35 0.21 0.00	9.56 0.13 0.00	16.22 0.24 0.00	20.42 0.21 0.00	20.89 0.25 0.00	20.61 0.15 0.00	21.88 0.15 0.00	21.72 0.14 0.00	20.42 0.13 0.00	20.93 0.10 0.00	20.75 0.13 0.00	20.32 0.19 0.00	19.85 0.09 0.00	22.52 -0.42 -0.04	26.11 -0.30 0.00	21.07 -0.29 0.00	24.00 -0.14 0.00	22.85 0.11 0.00	19.16 0.23 0.00	15.56 0.19 0.00
NORTHPORT____1 23551	18.06 0.60 0.00	22.62 0.84 -0.26	25.14 0.86 -4.28	28.53 0.65 -12.48	21.24 0.69 -4.41	23.67 0.39 -13.86	26.33 0.73 -9.62	26.78 1.06 -5.51	28.69 1.10 -6.95	60.76 1.13 -39.18	28.04 1.20 -5.10	27.72 1.19 -4.94	27.43 1.09 -6.06	27.00 0.95 -5.21	21.77 1.05 -0.09	26.16 0.91 -5.12	37.44 0.92 -16.77	49.19 1.42 -24.87	29.23 1.41 -1.41	46.62 1.23 -24.03	39.20 1.33 -13.74	28.01 1.14 -4.14	24.29 0.80 -4.56	17.15 0.69 -1.09
NORTHPORT____2 23552	18.04 0.58 0.00	22.60 0.82 -0.26	25.13 0.86 -4.28	28.52 0.63 -12.48	21.22 0.67 -4.41	23.66 0.38 -13.86	26.31 0.71 -9.62	26.76 1.03 -5.51	28.65 1.07 -6.95	60.72 1.08 -39.18	27.99 1.15 -5.10	27.68 1.15 -4.94	27.39 1.04 -6.06	26.96 0.91 -5.21	21.74 1.02 -0.09	26.14 0.89 -5.12	37.43 0.90 -16.77	49.17 1.41 -24.87	29.21 1.39 -1.41	46.60 1.22 -24.03	39.19 1.32 -13.74	28.00 1.12 -4.14	24.28 0.79 -4.56	17.15 0.69 -1.09
NORTHPORT____3 23553	18.30 0.84 0.00	22.82 1.04 -0.26	25.24 0.96 -4.28	28.60 0.72 -12.48	21.30 0.75 -4.41	23.71 0.43 -13.86	26.41 0.82 -9.62	26.86 1.14 -5.51	28.81 1.22 -6.95	60.86 1.21 -39.18	28.08 1.24 -5.10	27.79 1.26 -4.94	27.49 1.14 -6.06	27.08 1.03 -5.21	21.94 1.23 -0.09	26.40 1.15 -5.12	37.65 1.13 -16.77	49.41 1.64 -24.87	29.52 1.70 -1.41	46.91 1.52 -24.03	39.44 1.57 -13.74	28.33 1.45 -4.14	24.59 1.11 -4.56	17.34 0.89 -1.09
NORTHPORT____4 23650	18.33 0.87 0.00	22.86 1.08 -0.26	25.27 0.99 -4.28	28.62 0.74 -12.48	21.33 0.77 -4.41	23.73 0.45 -13.86	26.43 0.84 -9.62	26.90 1.17 -5.51	28.86 1.27 -6.95	60.92 1.27 -39.18	28.15 1.32 -5.10	27.86 1.33 -4.94	27.56 1.21 -6.06	27.15 1.10 -5.21	22.00 1.29 -0.09	26.45 1.20 -5.12	37.71 1.19 -16.77	49.50 1.74 -24.87	29.63 1.81 -1.41	46.97 1.59 -24.03	39.52 1.65 -13.74	28.38 1.51 -4.14	24.62 1.14 -4.56	17.37 0.91 -1.09

NORTHPORT___IC 23718	18.33 0.87 0.00	22.86 1.08 -0.26	25.27 0.99 -4.28	28.62 0.74 -12.48	21.33 0.77 -4.41	23.73 0.45 -13.86	26.43 0.84 -9.62	26.90 1.17 -5.51	28.86 1.27 -6.95	60.91 1.27 -39.18	28.15 1.32 -5.10	27.86 1.33 -4.94	27.56 1.21 -6.06	27.15 1.10 -5.21	22.00 1.29 -0.09	26.45 1.20 -5.12	37.71 1.19 -16.77	49.50 1.74 -24.87	29.63 1.81 -1.41	46.97 1.59 -24.03	39.52 1.65 -13.74	28.38 1.51 -4.14	24.62 1.14 -4.56	17.37 0.91 -1.09
NSINS_S_GLNS_FALLS 23858	19.16 1.70 0.00	23.48 1.96 0.00	21.95 1.95 0.00	16.94 1.53 0.00	17.66 1.52 0.00	10.33 0.90 0.00	17.54 1.56 0.00	22.04 1.83 0.00	22.68 2.04 0.00	22.12 1.66 0.00	23.71 1.98 0.00	23.53 1.94 0.00	22.13 1.84 0.00	23.22 2.39 0.00	22.18 1.56 0.00	21.65 1.52 0.00	21.20 1.45 0.00	23.68 1.43 0.66	28.25 1.84 0.00	22.79 1.43 0.00	26.17 2.04 0.00	24.73 1.99 0.00	20.95 2.02 0.00	16.83 1.46 0.00
NUCOR_STEEL___DRP 24197	17.21 -0.25 0.00	20.86 -0.66 0.00	19.14 -0.87 0.00	14.87 -0.54 0.00	15.59 -0.55 0.00	9.28 -0.14 0.00	15.69 -0.29 0.00	19.68 -0.53 0.00	19.98 -0.66 0.00	19.94 -0.53 0.00	21.18 -0.55 0.00	21.03 -0.56 0.00	19.67 -0.62 0.00	20.19 -0.65 0.00	19.92 -0.71 0.00	19.55 -0.58 0.00	19.20 -0.55 0.00	23.25 -0.36 -0.71	26.21 -0.21 0.00	21.17 -0.19 0.00	23.79 -0.34 0.00	22.28 -0.46 0.00	18.46 -0.47 0.00	15.12 -0.24 0.00
NYISO_LBMP_REFERENCE 24008	17.46 0.00 0.00	21.52 0.00 0.00	20.00 0.00 0.00	15.41 0.00 0.00	16.14 0.00 0.00	9.42 0.00 0.00	15.98 0.00 0.00	20.21 0.00 0.00	20.64 0.00 0.00	20.46 0.00 0.00	21.73 0.00 0.00	21.59 0.00 0.00	20.29 0.00 0.00	20.83 0.00 0.00	20.63 0.00 0.00	20.13 0.00 0.00	19.75 0.00 0.00	22.90 0.00 0.00	26.41 0.00 0.00	21.36 0.00 0.00	24.13 0.00 0.00	22.74 0.00 0.00	18.93 0.00 0.00	15.37 0.00 0.00
NYPA_BRENTWD____GT 24164	18.18 0.72 0.00	22.75 0.97 -0.26	25.23 0.95 -4.28	28.59 0.71 -12.48	21.30 0.75 -4.41	23.71 0.43 -13.86	26.40 0.80 -9.62	26.87 1.15 -5.51	28.81 1.22 -6.95	60.81 1.25 -39.10	28.17 1.34 -5.10	27.87 1.34 -4.94	27.57 1.22 -6.06	27.13 1.09 -5.21	21.92 1.20 -0.09	26.32 1.07 -5.12	37.62 1.09 -16.77	49.40 1.64 -24.87	29.48 1.66 -1.41	46.82 1.44 -24.03	39.43 1.56 -13.74	28.22 1.34 -4.14	24.45 0.96 -4.56	17.26 0.80 -1.09
NYPA_GOWANUS____GT5 24156	18.79 1.33 0.00	23.15 1.63 0.00	21.46 1.45 0.00	16.48 1.08 0.00	17.26 1.12 0.00	10.08 0.66 0.00	17.21 1.23 0.00	21.96 1.74 0.00	22.56 1.92 0.00	22.45 1.98 0.00	23.93 2.20 0.00	23.76 2.18 0.00	22.26 1.97 0.00	22.64 1.81 0.00	22.66 2.03 0.00	21.99 1.87 0.00	21.61 1.86 0.00	35.78 2.70 -10.18	29.22 2.81 0.00	23.68 2.32 0.00	26.62 2.48 0.00	24.97 2.24 0.00	20.60 1.67 0.00	16.57 1.20 0.00
NYPA_GOWANUS____GT6 24157	18.79 1.33 0.00	23.15 1.63 0.00	21.46 1.45 0.00	16.48 1.08 0.00	17.26 1.12 0.00	10.08 0.66 0.00	17.21 1.23 0.00	21.96 1.74 0.00	22.56 1.92 0.00	22.45 1.98 0.00	23.93 2.20 0.00	23.76 2.18 0.00	22.26 1.97 0.00	22.64 1.81 0.00	22.66 2.03 0.00	21.99 1.87 0.00	21.61 1.86 0.00	35.78 2.70 -10.18	29.22 2.81 0.00	23.68 2.32 0.00	26.62 2.48 0.00	24.97 2.24 0.00	20.60 1.67 0.00	16.57 1.20 0.00
NYPA_HARLEM__RVR__GT1 24160	18.96 1.50 0.00	23.43 1.91 0.00	21.69 1.69 0.00	16.66 1.25 0.00	17.45 1.31 0.00	10.19 0.77 0.00	17.41 1.43 0.00	22.22 2.01 0.00	22.84 2.20 0.00	22.69 2.23 0.00	24.14 2.41 0.00	23.92 2.34 0.00	22.40 2.11 0.00	22.75 1.92 0.00	22.80 2.17 0.00	22.13 2.00 0.00	21.75 1.99 0.00	35.98 2.91 -10.18	29.47 3.06 0.00	23.89 2.53 0.00	26.81 2.68 0.00	25.13 2.39 0.00	20.77 1.85 0.00	16.70 1.33 0.00
NYPA_HARLEM__RVR__GT2 24161	18.96 1.50 0.00	23.43 1.91 0.00	21.69 1.69 0.00	16.66 1.25 0.00	17.45 1.31 0.00	10.19 0.77 0.00	17.41 1.43 0.00	22.22 2.01 0.00	22.84 2.20 0.00	22.69 2.23 0.00	24.14 2.41 0.00	23.92 2.34 0.00	22.40 2.11 0.00	22.75 1.92 0.00	22.80 2.17 0.00	22.13 2.00 0.00	21.75 1.99 0.00	35.98 2.91 -10.18	29.47 3.06 0.00	23.89 2.53 0.00	26.81 2.68 0.00	25.13 2.39 0.00	20.77 1.85 0.00	16.70 1.33 0.00
NYPA_KENT____GT 24152	18.79 1.33 0.00	23.16 1.63 0.00	21.46 1.46 0.00	16.48 1.08 0.00	17.27 1.12 0.00	10.08 0.66 0.00	17.21 1.23 0.00	21.96 1.75 0.00	22.56 1.92 0.00	22.45 1.98 0.00	23.93 2.20 0.00	23.76 2.18 0.00	22.26 1.97 0.00	22.64 1.81 0.00	22.66 2.03 0.00	21.99 1.87 0.00	21.61 1.86 0.00	35.78 2.71 -10.18	29.23 2.82 0.00	23.68 2.32 0.00	26.62 2.48 0.00	24.98 2.24 0.00	20.60 1.68 0.00	16.57 1.20 0.00
NYPA_POUCH1____GT 24155	18.71 1.25 0.00	23.03 1.51 0.00	21.34 1.34 0.00	16.40 0.99 0.00	17.18 1.04 0.00	10.03 0.61 0.00	17.12 1.14 0.00	21.83 1.62 0.00	22.43 1.79 0.00	22.32 1.86 0.00	23.78 2.05 0.00	23.62 2.04 0.00	22.14 1.85 0.00	22.53 1.70 0.00	22.53 1.91 0.00	21.87 1.74 0.00	21.51 1.76 0.00	35.65 2.58 -10.18	29.10 2.68 0.00	23.58 2.22 0.00	26.49 2.36 0.00	24.86 2.12 0.00	20.50 1.57 0.00	16.49 1.13 0.00
NYPA_VERNON____GT2 24162	18.72 1.26 0.00	23.09 1.56 0.00	21.40 1.40 0.00	16.44 1.04 0.00	17.22 1.08 0.00	10.06 0.63 0.00	17.16 1.18 0.00	21.89 1.68 0.00	22.49 1.85 0.00	22.37 1.91 0.00	23.83 2.10 0.00	23.66 2.07 0.00	22.16 1.87 0.00	22.55 1.71 0.00	22.56 1.93 0.00	21.90 1.77 0.00	21.52 1.77 0.00	35.66 2.59 -10.18	29.11 2.70 0.00	23.59 2.23 0.00	26.49 2.36 0.00	24.85 2.11 0.00	20.50 1.58 0.00	16.49 1.13 0.00
NYPA_VERNON____GT3 24163	18.72 1.26 0.00	23.09 1.56 0.00	21.40 1.40 0.00	16.44 1.04 0.00	17.22 1.08 0.00	10.06 0.63 0.00	17.16 1.18 0.00	21.89 1.68 0.00	22.49 1.85 0.00	22.37 1.91 0.00	23.83 2.10 0.00	23.66 2.07 0.00	22.16 1.87 0.00	22.55 1.71 0.00	22.56 1.93 0.00	21.90 1.77 0.00	21.52 1.77 0.00	35.66 2.59 -10.18	29.11 2.70 0.00	23.59 2.23 0.00	26.49 2.36 0.00	24.85 2.11 0.00	20.50 1.58 0.00	16.49 1.13 0.00
NYPA___HOLTSVILL 23794	18.22 0.76 0.00	22.82 1.04 -0.26	25.28 1.00 -4.28	28.62 0.74 -12.48	21.34 0.79 -4.41	23.73 0.45 -13.86	26.44 0.85 -9.62	26.93 1.21 -5.51	28.89 1.30 -6.95	60.93 1.33 -39.13	28.26 1.43 -5.10	27.96 1.43 -4.94	27.64 1.29 -6.06	27.20 1.16 -5.21	21.98 1.27 -0.09	26.39 1.14 -5.12	37.70 1.17 -16.77	49.48 1.71 -24.87	29.56 1.74 -1.41	46.94 1.55 -24.03	39.57 1.71 -13.74	28.33 1.45 -4.14	24.51 1.03 -4.56	17.30 0.85 -1.09
NYPA___HELLGATE_GT1 24158	18.96 1.50 0.00	23.43 1.91 0.00	21.69 1.69 0.00	16.66 1.25 0.00	17.45 1.31 0.00	10.19 0.77 0.00	17.40 1.43 0.00	22.22 2.01 0.00	22.84 2.20 0.00	22.69 2.23 0.00	24.14 2.41 0.00	23.92 2.33 0.00	22.40 2.11 0.00	22.75 1.92 0.00	22.80 2.17 0.00	22.13 2.00 0.00	21.73 1.98 0.00	35.96 2.89 -10.18	29.45 3.04 0.00	23.89 2.53 0.00	26.81 2.68 0.00	25.12 2.39 0.00	20.77 1.85 0.00	16.70 1.33 0.00
NYPA___HELLGATE_GT2 24159	18.96 1.50 0.00	23.43 1.91 0.00	21.69 1.69 0.00	16.66 1.25 0.00	17.45 1.31 0.00	10.19 0.77 0.00	17.40 1.43 0.00	22.22 2.01 0.00	22.84 2.20 0.00	22.69 2.23 0.00	24.14 2.41 0.00	23.92 2.33 0.00	22.40 2.11 0.00	22.75 1.92 0.00	22.80 2.17 0.00	22.13 2.00 0.00	21.73 1.98 0.00	35.96 2.89 -10.18	29.45 3.04 0.00	23.89 2.53 0.00	26.81 2.68 0.00	25.12 2.39 0.00	20.77 1.85 0.00	16.70 1.33 0.00

O.H_GEN_BRUCE 24063	16.33 -1.13 0.00	20.12 -1.40 0.00	18.67 -1.33 0.00	14.45 -0.96 0.00	15.12 -1.02 0.00	17.47 -1.51 0.14	18.77 -1.77 0.23	19.13 -2.47 3.58	18.90 -1.74 0.00	22.53 -2.68 1.31	21.00 -3.30 1.09	19.77 -1.82 0.00	18.73 -1.56 0.00	19.14 -1.69 0.00	18.95 -1.68 0.00	18.48 -1.65 0.00	21.50 -3.61 5.50	26.29 -2.37 1.01	24.47 -1.94 0.00	19.86 -1.50 0.00	22.16 -1.97 0.00	20.89 -1.85 0.00	17.54 -1.38 0.00	14.41 -0.96 0.00
OAK ORCHARD___HYD 24046	16.34 -1.12 0.00	20.16 -1.37 0.00	18.73 -1.27 0.00	14.46 -0.94 0.00	15.11 -1.03 0.00	8.87 -0.55 0.00	14.99 -0.99 0.00	18.72 -1.49 0.00	18.89 -1.75 0.00	18.88 -1.58 0.00	19.77 -1.96 0.00	19.79 -1.79 0.00	18.73 -1.56 0.00	19.16 -1.68 0.00	18.95 -1.68 0.00	18.49 -1.64 0.00	18.21 -1.54 0.00	21.94 -1.66 -0.70	24.54 -1.88 0.00	19.88 -1.48 0.00	22.20 -1.94 0.00	20.94 -1.80 0.00	17.58 -1.35 0.00	14.45 -0.92 0.00
ONONDAGA_REF_OCCRA 23987	17.15 -0.31 0.00	21.11 -0.41 0.00	19.57 -0.43 0.00	15.10 -0.31 0.00	15.83 -0.31 0.00	9.26 -0.16 0.00	15.69 -0.29 0.00	19.84 -0.37 0.00	20.23 -0.41 0.00	20.02 -0.44 0.00	21.29 -0.44 0.00	21.12 -0.47 0.00	19.84 -0.45 0.00	20.37 -0.46 0.00	20.19 -0.44 0.00	19.73 -0.40 0.00	19.32 -0.44 0.00	22.89 -0.55 -0.55	25.86 -0.55 0.00	20.91 -0.45 0.00	23.65 -0.48 0.00	22.21 -0.52 0.00	18.55 -0.38 0.00	15.07 -0.29 0.00
ONONDAGA___COGEN 23986	16.95 -0.51 0.00	20.87 -0.65 0.00	19.36 -0.64 0.00	14.94 -0.47 0.00	15.65 -0.49 0.00	9.16 -0.27 0.00	15.52 -0.45 0.00	19.62 -0.59 0.00	19.98 -0.66 0.00	19.80 -0.66 0.00	21.02 -0.71 0.00	20.87 -0.72 0.00	19.62 -0.67 0.00	20.15 -0.69 0.00	19.96 -0.67 0.00	19.49 -0.64 0.00	19.10 -0.65 0.00	22.73 -0.73 -0.56	25.66 -0.75 0.00	20.77 -0.59 0.00	23.46 -0.68 0.00	22.04 -0.70 0.00	18.39 -0.54 0.00	14.96 -0.40 0.00
OSWEGATCHIE___HYD 24044	17.83 0.37 0.00	22.01 0.49 0.00	20.41 0.41 0.00	15.70 0.29 0.00	16.44 0.30 0.00	9.60 0.18 0.00	16.29 0.31 0.00	20.50 0.29 0.00	20.96 0.32 0.00	20.59 0.13 0.00	21.94 0.21 0.00	21.75 0.17 0.00	20.41 0.12 0.00	20.93 0.10 0.00	20.74 0.12 0.00	20.28 0.15 0.00	19.79 0.04 0.00	22.47 -0.54 -0.10	26.12 -0.29 0.00	21.07 -0.29 0.00	24.08 -0.05 0.00	22.81 0.07 0.00	19.27 0.34 0.00	15.61 0.25 0.00
OSWEGO___5 23606	16.95 -0.51 0.00	20.88 -0.64 0.00	19.40 -0.60 0.00	14.95 -0.45 0.00	15.67 -0.48 0.00	9.16 -0.27 0.00	15.52 -0.46 0.00	19.62 -0.59 0.00	20.00 -0.64 0.00	19.82 -0.64 0.00	21.05 -0.68 0.00	20.90 -0.69 0.00	19.65 -0.64 0.00	20.18 -0.65 0.00	19.99 -0.64 0.00	19.51 -0.62 0.00	19.13 -0.62 0.00	22.59 -0.72 -0.41	25.59 -0.82 0.00	20.70 -0.66 0.00	23.37 -0.76 0.00	22.00 -0.74 0.00	18.34 -0.59 0.00	14.92 -0.45 0.00
OSWEGO___6 23613	16.94 -0.52 0.00	20.88 -0.64 0.00	19.39 -0.61 0.00	14.95 -0.46 0.00	15.66 -0.48 0.00	9.15 -0.27 0.00	15.51 -0.46 0.00	19.62 -0.59 0.00	20.00 -0.64 0.00	19.82 -0.64 0.00	21.05 -0.69 0.00	20.89 -0.69 0.00	19.64 -0.65 0.00	20.18 -0.65 0.00	19.98 -0.64 0.00	19.51 -0.62 0.00	19.12 -0.63 0.00	22.59 -0.73 -0.41	25.59 -0.82 0.00	20.70 -0.66 0.00	23.37 -0.76 0.00	21.99 -0.75 0.00	18.33 -0.59 0.00	14.91 -0.45 0.00
OUTOKUMPU-AB___DRP 24206	16.46 -1.00 0.00	20.31 -1.22 0.00	18.85 -1.15 0.00	14.59 -0.82 0.00	15.25 -0.89 0.00	8.95 -0.47 0.00	15.12 -0.86 0.00	18.86 -1.35 0.00	18.99 -1.65 0.00	18.99 -1.48 0.00	19.85 -1.88 0.00	19.87 -1.72 0.00	18.83 -1.46 0.00	19.23 -1.60 0.00	19.03 -1.60 0.00	18.57 -1.56 0.00	18.30 -1.45 0.00	22.27 -1.51 -0.88	24.71 -1.70 0.00	20.05 -1.31 0.00	22.33 -1.80 0.00	21.05 -1.68 0.00	17.68 -1.24 0.00	14.53 -0.84 0.00
OXBOW___ 24026	16.33 -1.13 0.00	20.12 -1.40 0.00	18.68 -1.32 0.00	14.47 -0.94 0.00	15.12 -1.02 0.00	8.88 -0.54 0.00	14.99 -0.98 0.00	18.68 -1.53 0.00	18.78 -1.86 0.00	18.79 -1.67 0.00	19.62 -2.11 0.00	19.66 -1.93 0.00	18.65 -1.64 0.00	19.04 -1.79 0.00	18.84 -1.79 0.00	18.39 -1.74 0.00	18.12 -1.63 0.00	22.02 -1.76 -0.88	24.42 -1.99 0.00	19.82 -1.54 0.00	22.07 -2.06 0.00	20.82 -1.92 0.00	17.52 -1.41 0.00	14.41 -0.95 0.00
PEEKSKILL___ 23653	18.26 0.80 0.00	22.48 0.96 0.00	20.85 0.85 0.00	16.04 0.63 0.00	16.80 0.66 0.00	9.80 0.38 0.00	16.70 0.72 0.00	21.27 1.06 0.00	21.81 1.17 0.00	21.69 1.23 0.00	23.07 1.34 0.00	22.93 1.34 0.00	21.50 1.21 0.00	21.94 1.10 0.00	21.88 1.25 0.00	21.25 1.12 0.00	20.92 1.17 0.00	34.77 1.81 -10.06	28.29 1.88 0.00	22.93 1.57 0.00	25.75 1.61 0.00	24.15 1.41 0.00	19.95 1.02 0.00	16.08 0.72 0.00
PGE MADISON___WINDPWR 24146	18.46 1.00 0.00	22.57 1.05 0.00	20.80 0.80 0.00	16.10 0.69 0.00	16.89 0.75 0.00	9.95 0.53 0.00	16.89 0.92 0.00	21.36 1.15 0.00	21.85 1.21 0.00	21.79 1.32 0.00	23.19 1.46 0.00	23.00 1.41 0.00	21.55 1.26 0.00	22.05 1.21 0.00	21.83 1.20 0.00	21.25 1.13 0.00	20.96 1.21 0.00	26.31 1.70 -1.71	28.37 1.95 0.00	22.84 1.49 0.00	25.69 1.56 0.00	24.02 1.28 0.00	19.89 0.96 0.00	16.16 0.80 0.00
PJM_GEN_KEYSTONE 24065	16.49 -0.97 0.00	20.34 -1.18 0.00	18.88 -1.13 0.00	14.56 -0.84 0.00	15.26 -0.88 0.00	17.79 -1.19 0.14	19.52 -1.02 0.23	20.32 -1.28 3.58	19.48 -1.16 0.00	23.78 -1.43 1.31	22.83 -1.47 1.09	20.32 -1.27 0.00	19.16 -1.13 0.00	19.62 -1.22 0.00	19.46 -1.16 0.00	18.93 -1.19 0.00	23.09 -2.02 5.50	28.21 -0.45 1.01	25.10 -1.31 0.00	20.39 -0.97 0.00	22.81 -1.32 0.00	21.41 -1.33 0.00	17.82 -1.10 0.00	14.52 -0.84 0.00
PLEASANTVLY___LBMP 24000	17.95 0.49 0.00	22.12 0.60 0.00	20.56 0.56 0.00	15.83 0.43 0.00	16.59 0.45 0.00	9.67 0.24 0.00	16.41 0.44 0.00	20.86 0.65 0.00	21.36 0.72 0.00	21.23 0.77 0.00	22.56 0.83 0.00	22.42 0.84 0.00	21.05 0.76 0.00	21.55 0.72 0.00	21.39 0.76 0.00	20.81 0.68 0.00	20.49 0.74 0.00	34.71 1.15 -10.66	27.60 1.19 0.00	22.36 1.00 0.00	25.15 1.01 0.00	23.63 0.89 0.00	19.57 0.64 0.00	15.80 0.44 0.00
POLETTI___ 23519	18.54 1.08 0.00	22.82 1.30 0.00	21.15 1.15 0.00	16.26 0.85 0.00	17.03 0.89 0.00	9.94 0.52 0.00	16.95 0.98 0.00	21.61 1.40 0.00	22.19 1.55 0.00	22.08 1.62 0.00	23.51 1.78 0.00	23.36 1.77 0.00	21.90 1.60 0.00	22.31 1.48 0.00	22.29 1.66 0.00	21.64 1.51 0.00	21.29 1.54 0.00	35.38 2.30 -10.18	28.81 2.40 0.00	23.35 1.99 0.00	26.23 2.10 0.00	24.60 1.86 0.00	20.30 1.37 0.00	16.34 0.98 0.00
PORT_JEFF_3 23555	18.01 0.55 0.00	22.75 0.97 -0.26	25.22 0.94 -4.28	28.58 0.70 -12.48	21.29 0.74 -4.41	23.70 0.42 -13.86	26.39 0.80 -9.62	26.81 1.09 -5.51	28.70 1.12 -6.95	60.67 1.07 -39.13	27.94 1.10 -5.10	27.64 1.11 -4.94	27.35 1.00 -6.06	26.90 0.85 -5.21	21.69 0.97 -0.09	26.10 0.85 -5.12	37.41 0.89 -16.77	49.14 1.37 -24.87	29.17 1.35 -1.41	46.61 1.23 -24.03	39.20 1.33 -13.74	27.97 1.09 -4.14	24.21 0.73 -4.56	17.07 0.61 -1.09
PORT_JEFF_4 23616	18.27 0.81 0.00	22.88 1.10 -0.26	25.33 1.05 -4.28	28.66 0.78 -12.48	21.38 0.82 -4.41	23.75 0.47 -13.86	26.48 0.89 -9.62	26.98 1.26 -5.51	28.95 1.36 -6.95	61.01 1.40 -39.15	28.34 1.50 -5.10	28.03 1.50 -4.94	27.71 1.36 -6.06	27.27 1.22 -5.21	22.05 1.34 -0.09	26.46 1.20 -5.12	37.76 1.24 -16.77	49.58 1.81 -24.87	29.68 1.86 -1.41	47.02 1.64 -24.03	39.66 1.80 -13.74	28.41 1.54 -4.14	24.58 1.09 -4.56	17.35 0.89 -1.09

PORT_JEFF_IC 23713	18.09 0.63 0.00	22.79 1.01 -0.26	25.26 0.98 -4.28	28.61 0.72 -12.48	21.32 0.77 -4.41	23.72 0.44 -13.86	26.42 0.83 -9.62	26.87 1.15 -5.51	28.79 1.20 -6.95	60.77 1.18 -39.12	28.07 1.23 -5.10	27.76 1.23 -4.94	27.47 1.12 -6.06	27.02 0.98 -5.21	21.81 1.09 -0.09	26.21 0.96 -5.12	37.52 1.00 -16.77	49.28 1.51 -24.87	29.33 1.51 -1.41	46.74 1.36 -24.03	39.35 1.49 -13.74	28.12 1.24 -4.14	24.33 0.85 -4.56	17.16 0.70 -1.09
PROJECT___ORANGE 23990	17.20 -0.26 0.00	21.17 -0.35 0.00	19.66 -0.34 0.00	15.16 -0.25 0.00	15.88 -0.26 0.00	9.29 -0.14 0.00	15.74 -0.23 0.00	19.93 -0.29 0.00	20.32 -0.32 0.00	20.11 -0.36 0.00	21.38 -0.35 0.00	21.21 -0.37 0.00	19.93 -0.36 0.00	20.47 -0.36 0.00	20.28 -0.35 0.00	19.82 -0.31 0.00	19.39 -0.36 0.00	22.91 -0.47 -0.48	25.94 -0.47 0.00	20.98 -0.38 0.00	23.73 -0.40 0.00	22.30 -0.44 0.00	18.61 -0.31 0.00	15.12 -0.25 0.00
PYRITES___HYD 24023	18.20 0.74 0.00	22.48 0.96 0.00	20.84 0.84 0.00	16.03 0.62 0.00	16.79 0.65 0.00	9.82 0.40 0.00	16.68 0.70 0.00	21.02 0.81 0.00	21.53 0.89 0.00	21.14 0.68 0.00	22.51 0.78 0.00	22.33 0.74 0.00	20.96 0.67 0.00	21.48 0.65 0.00	21.31 0.68 0.00	20.93 0.80 0.00	20.36 0.61 0.00	22.82 -0.12 -0.04	26.61 0.19 0.00	21.45 0.09 0.00	24.58 0.45 0.00	23.44 0.70 0.00	19.74 0.81 0.00	15.97 0.60 0.00
RANKINE____ 23646	16.48 -0.98 0.00	20.32 -1.20 0.00	18.86 -1.14 0.00	14.59 -0.81 0.00	15.26 -0.88 0.00	8.95 -0.47 0.00	15.16 -0.81 0.00	18.98 -1.23 0.00	19.15 -1.49 0.00	19.13 -1.33 0.00	20.02 -1.72 0.00	20.02 -1.56 0.00	18.96 -1.34 0.00	19.37 -1.46 0.00	19.18 -1.44 0.00	18.71 -1.42 0.00	18.45 -1.30 0.00	22.55 -1.29 -0.94	24.94 -1.48 0.00	20.25 -1.11 0.00	22.55 -1.58 0.00	21.22 -1.52 0.00	17.77 -1.16 0.00	14.57 -0.79 0.00
RAVENS GT4-7____ 23728	18.71 1.25 0.00	23.07 1.54 0.00	21.38 1.38 0.00	16.43 1.02 0.00	17.21 1.07 0.00	10.05 0.62 0.00	17.14 1.17 0.00	21.87 1.66 0.00	22.46 1.82 0.00	22.35 1.88 0.00	23.80 2.07 0.00	23.63 2.05 0.00	22.14 1.85 0.00	22.53 1.70 0.00	22.54 1.91 0.00	21.88 1.75 0.00	21.51 1.76 0.00	35.64 2.57 -10.18	29.09 2.67 0.00	23.57 2.21 0.00	26.47 2.34 0.00	24.83 2.09 0.00	20.49 1.56 0.00	16.48 1.12 0.00
RAVENSWD GT2____ 23730	18.55 1.09 0.00	22.84 1.32 0.00	21.17 1.17 0.00	16.28 0.87 0.00	17.05 0.91 0.00	9.95 0.53 0.00	16.97 0.99 0.00	21.63 1.42 0.00	22.20 1.56 0.00	22.09 1.63 0.00	23.52 1.79 0.00	23.37 1.78 0.00	21.90 1.61 0.00	22.32 1.49 0.00	22.30 1.67 0.00	21.65 1.52 0.00	21.30 1.55 0.00	35.38 2.31 -10.18	28.81 2.40 0.00	23.35 2.00 0.00	26.24 2.10 0.00	24.61 1.87 0.00	20.31 1.38 0.00	16.35 0.99 0.00
RAVENSWD GT3____ 23733	18.55 1.09 0.00	22.84 1.32 0.00	21.17 1.17 0.00	16.28 0.87 0.00	17.05 0.91 0.00	9.95 0.53 0.00	16.97 0.99 0.00	21.63 1.42 0.00	22.20 1.56 0.00	22.09 1.63 0.00	23.52 1.79 0.00	23.37 1.78 0.00	21.90 1.61 0.00	22.32 1.49 0.00	22.30 1.67 0.00	21.65 1.52 0.00	21.30 1.55 0.00	35.38 2.31 -10.18	28.81 2.40 0.00	23.35 2.00 0.00	26.24 2.10 0.00	24.61 1.87 0.00	20.31 1.38 0.00	16.35 0.99 0.00
RAVENSWOOD_GT2_1 24244	18.55 1.09 0.00	22.84 1.32 0.00	21.17 1.17 0.00	16.28 0.87 0.00	17.05 0.91 0.00	9.95 0.53 0.00	16.97 0.99 0.00	21.63 1.42 0.00	22.20 1.56 0.00	22.09 1.63 0.00	23.52 1.79 0.00	23.37 1.78 0.00	21.90 1.61 0.00	22.32 1.49 0.00	22.30 1.67 0.00	21.65 1.52 0.00	21.30 1.55 0.00	35.38 2.31 -10.18	28.81 2.40 0.00	23.35 2.00 0.00	26.24 2.10 0.00	24.61 1.87 0.00	20.31 1.38 0.00	16.35 0.99 0.00
RAVENSWOOD_GT2_2 24245	18.55 1.09 0.00	22.84 1.32 0.00	21.17 1.17 0.00	16.28 0.87 0.00	17.05 0.91 0.00	9.95 0.53 0.00	16.97 0.99 0.00	21.63 1.42 0.00	22.20 1.56 0.00	22.09 1.63 0.00	23.52 1.79 0.00	23.37 1.78 0.00	21.90 1.61 0.00	22.32 1.49 0.00	22.30 1.67 0.00	21.65 1.52 0.00	21.30 1.55 0.00	35.38 2.31 -10.18	28.81 2.40 0.00	23.35 2.00 0.00	26.24 2.10 0.00	24.61 1.87 0.00	20.31 1.38 0.00	16.35 0.99 0.00
RAVENSWOOD_GT2_3 24246	18.55 1.09 0.00	22.84 1.32 0.00	21.17 1.17 0.00	16.28 0.87 0.00	17.05 0.91 0.00	9.95 0.53 0.00	16.97 0.99 0.00	21.63 1.42 0.00	22.20 1.56 0.00	22.09 1.63 0.00	23.52 1.79 0.00	23.37 1.78 0.00	21.90 1.61 0.00	22.32 1.49 0.00	22.30 1.67 0.00	21.65 1.52 0.00	21.30 1.55 0.00	35.38 2.31 -10.18	28.81 2.40 0.00	23.35 2.00 0.00	26.24 2.10 0.00	24.61 1.87 0.00	20.31 1.38 0.00	16.35 0.99 0.00
RAVENSWOOD_GT2_4 24247	18.55 1.09 0.00	22.84 1.32 0.00	21.17 1.17 0.00	16.28 0.87 0.00	17.05 0.91 0.00	9.95 0.53 0.00	16.97 0.99 0.00	21.63 1.42 0.00	22.20 1.56 0.00	22.09 1.63 0.00	23.52 1.79 0.00	23.37 1.78 0.00	21.90 1.61 0.00	22.32 1.49 0.00	22.30 1.67 0.00	21.65 1.52 0.00	21.30 1.55 0.00	35.38 2.31 -10.18	28.81 2.40 0.00	23.35 2.00 0.00	26.24 2.10 0.00	24.61 1.87 0.00	20.31 1.38 0.00	16.35 0.99 0.00
RAVENSWOOD_GT3_1 24248	18.55 1.09 0.00	22.84 1.32 0.00	21.17 1.17 0.00	16.28 0.87 0.00	17.05 0.91 0.00	9.95 0.53 0.00	16.97 0.99 0.00	21.63 1.42 0.00	22.20 1.56 0.00	22.09 1.63 0.00	23.52 1.79 0.00	23.37 1.78 0.00	21.90 1.61 0.00	22.32 1.49 0.00	22.30 1.67 0.00	21.65 1.52 0.00	21.30 1.55 0.00	35.38 2.31 -10.18	28.81 2.40 0.00	23.35 2.00 0.00	26.24 2.10 0.00	24.61 1.87 0.00	20.31 1.38 0.00	16.35 0.99 0.00
RAVENSWOOD_GT3_2 24249	18.55 1.09 0.00	22.84 1.32 0.00	21.17 1.17 0.00	16.28 0.87 0.00	17.05 0.91 0.00	9.95 0.53 0.00	16.97 0.99 0.00	21.63 1.42 0.00	22.20 1.56 0.00	22.09 1.63 0.00	23.52 1.79 0.00	23.37 1.78 0.00	21.90 1.61 0.00	22.32 1.49 0.00	22.30 1.67 0.00	21.65 1.52 0.00	21.30 1.55 0.00	35.38 2.31 -10.18	28.81 2.40 0.00	23.35 2.00 0.00	26.24 2.10 0.00	24.61 1.87 0.00	20.31 1.38 0.00	16.35 0.99 0.00
RAVENSWOOD_GT3_3 24250	18.55 1.09 0.00	22.84 1.32 0.00	21.17 1.17 0.00	16.28 0.87 0.00	17.05 0.91 0.00	9.95 0.53 0.00	16.97 0.99 0.00	21.63 1.42 0.00	22.20 1.56 0.00	22.09 1.63 0.00	23.52 1.79 0.00	23.37 1.78 0.00	21.90 1.61 0.00	22.32 1.49 0.00	22.30 1.67 0.00	21.65 1.52 0.00	21.30 1.55 0.00	35.38 2.31 -10.18	28.81 2.40 0.00	23.35 2.00 0.00	26.24 2.10 0.00	24.61 1.87 0.00	20.31 1.38 0.00	16.35 0.99 0.00
RAVENSWOOD_GT3_4 24251	18.55 1.09 0.00	22.84 1.32 0.00	21.17 1.17 0.00	16.28 0.87 0.00	17.05 0.91 0.00	9.95 0.53 0.00	16.97 0.99 0.00	21.63 1.42 0.00	22.20 1.56 0.00	22.09 1.63 0.00	23.52 1.79 0.00	23.37 1.78 0.00	21.90 1.61 0.00	22.32 1.49 0.00	22.30 1.67 0.00	21.65 1.52 0.00	21.30 1.55 0.00	35.38 2.31 -10.18	28.81 2.40 0.00	23.35 2.00 0.00	26.24 2.10 0.00	24.61 1.87 0.00	20.31 1.38 0.00	16.35 0.99 0.00
RAVENSWOOD_GT_1 23729	18.55 1.09 0.00	22.83 1.31 0.00	21.17 1.17 0.00	16.27 0.87 0.00	17.05 0.91 0.00	9.95 0.53 0.00	16.97 0.99 0.00	21.63 1.42 0.00	22.19 1.54 0.00	22.06 1.60 0.00	23.49 1.76 0.00	23.34 1.75 0.00	21.88 1.59 0.00	22.30 1.47 0.00	22.28 1.65 0.00	21.62 1.49 0.00	21.27 1.52 0.00	35.34 2.27 -10.18	28.75 2.34 0.00	23.31 1.95 0.00	26.21 2.08 0.00	24.58 1.85 0.00	20.29 1.36 0.00	16.34 0.98 0.00

RAVENSWOOD_GT_10 24258	18.71 1.25 0.00	23.07 1.55 0.00	21.39 1.39 0.00	16.43 1.03 0.00	17.21 1.07 0.00	10.05 0.63 0.00	17.15 1.17 0.00	21.88 1.66 0.00	22.47 1.83 0.00	22.36 1.89 0.00	23.81 2.08 0.00	23.64 2.06 0.00	22.15 1.86 0.00	22.53 1.70 0.00	22.55 1.92 0.00	21.88 1.76 0.00	21.51 1.76 0.00	35.65 2.58 -10.18	29.10 2.68 0.00	23.58 2.22 0.00	26.48 2.35 0.00	24.83 2.09 0.00	20.49 1.57 0.00	16.49 1.12 0.00
RAVENSWOOD_GT_11 24259	18.71 1.25 0.00	23.07 1.55 0.00	21.39 1.39 0.00	16.43 1.03 0.00	17.21 1.07 0.00	10.05 0.63 0.00	17.15 1.17 0.00	21.88 1.66 0.00	22.47 1.83 0.00	22.36 1.89 0.00	23.81 2.08 0.00	23.64 2.06 0.00	22.15 1.86 0.00	22.53 1.70 0.00	22.55 1.92 0.00	21.88 1.76 0.00	21.51 1.76 0.00	35.65 2.58 -10.18	29.10 2.68 0.00	23.58 2.22 0.00	26.48 2.35 0.00	24.83 2.09 0.00	20.49 1.57 0.00	16.49 1.12 0.00
RAVENSWOOD_GT_4 24252	18.71 1.25 0.00	23.07 1.54 0.00	21.38 1.38 0.00	16.43 1.02 0.00	17.21 1.07 0.00	10.05 0.62 0.00	17.14 1.17 0.00	21.87 1.66 0.00	22.46 1.82 0.00	22.35 1.88 0.00	23.80 2.07 0.00	23.63 2.05 0.00	22.14 1.85 0.00	22.53 1.70 0.00	22.54 1.91 0.00	21.88 1.75 0.00	21.51 1.76 0.00	35.64 2.57 -10.18	29.09 2.67 0.00	23.57 2.21 0.00	26.47 2.34 0.00	24.83 2.09 0.00	20.49 1.56 0.00	16.48 1.12 0.00
RAVENSWOOD_GT_5 24254	18.55 1.09 0.00	22.84 1.32 0.00	21.17 1.17 0.00	16.28 0.87 0.00	17.05 0.91 0.00	9.95 0.53 0.00	16.97 0.99 0.00	21.63 1.42 0.00	22.20 1.56 0.00	22.09 1.63 0.00	23.52 1.79 0.00	23.37 1.78 0.00	21.90 1.61 0.00	22.32 1.49 0.00	22.30 1.67 0.00	21.65 1.52 0.00	21.30 1.55 0.00	35.38 2.31 -10.18	28.81 2.40 0.00	23.35 2.00 0.00	26.24 2.10 0.00	24.61 1.87 0.00	20.31 1.38 0.00	16.35 0.99 0.00
RAVENSWOOD_GT_6 24253	18.71 1.25 0.00	23.07 1.54 0.00	21.38 1.38 0.00	16.43 1.02 0.00	17.21 1.07 0.00	10.05 0.62 0.00	17.14 1.17 0.00	21.87 1.66 0.00	22.46 1.82 0.00	22.35 1.88 0.00	23.80 2.07 0.00	23.63 2.05 0.00	22.14 1.85 0.00	22.53 1.70 0.00	22.54 1.91 0.00	21.88 1.75 0.00	21.51 1.76 0.00	35.64 2.57 -10.18	29.09 2.67 0.00	23.57 2.21 0.00	26.47 2.34 0.00	24.83 2.09 0.00	20.49 1.56 0.00	16.48 1.12 0.00
RAVENSWOOD_GT_7 24255	18.55 1.09 0.00	22.84 1.32 0.00	21.17 1.17 0.00	16.28 0.87 0.00	17.05 0.91 0.00	9.95 0.53 0.00	16.97 0.99 0.00	21.63 1.42 0.00	22.20 1.56 0.00	22.09 1.63 0.00	23.52 1.79 0.00	23.37 1.78 0.00	21.90 1.61 0.00	22.32 1.49 0.00	22.30 1.67 0.00	21.65 1.52 0.00	21.30 1.55 0.00	35.38 2.31 -10.18	28.81 2.40 0.00	23.35 2.00 0.00	26.24 2.10 0.00	24.61 1.87 0.00	20.31 1.38 0.00	16.35 0.99 0.00
RAVENSWOOD_GT_8 TEMP GRP(8-11) 24256	18.71 1.25 0.00	23.07 1.55 0.00	21.39 1.39 0.00	16.43 1.03 0.00	17.21 1.07 0.00	10.05 0.63 0.00	17.15 1.17 0.00	21.88 1.66 0.00	22.47 1.83 0.00	22.36 1.89 0.00	23.81 2.08 0.00	23.64 2.06 0.00	22.15 1.86 0.00	22.53 1.70 0.00	22.55 1.92 0.00	21.88 1.76 0.00	21.51 1.76 0.00	35.65 2.58 -10.18	29.10 2.68 0.00	23.58 2.22 0.00	26.48 2.35 0.00	24.83 2.09 0.00	20.49 1.57 0.00	16.49 1.12 0.00
RAVENSWOOD_GT_9 24257	18.71 1.25 0.00	23.07 1.55 0.00	21.39 1.39 0.00	16.43 1.03 0.00	17.21 1.07 0.00	10.05 0.63 0.00	17.15 1.17 0.00	21.88 1.66 0.00	22.47 1.83 0.00	22.36 1.89 0.00	23.81 2.08 0.00	23.64 2.06 0.00	22.15 1.86 0.00	22.53 1.70 0.00	22.55 1.92 0.00	21.88 1.76 0.00	21.51 1.76 0.00	35.65 2.58 -10.18	29.10 2.68 0.00	23.58 2.22 0.00	26.48 2.35 0.00	24.83 2.09 0.00	20.49 1.57 0.00	16.49 1.12 0.00
RAVENSWOOD___1 23533	18.71 1.25 0.00	23.08 1.56 0.00	21.39 1.39 0.00	16.44 1.03 0.00	17.22 1.08 0.00	10.05 0.63 0.00	17.15 1.18 0.00	21.88 1.67 0.00	22.48 1.83 0.00	22.36 1.89 0.00	23.81 2.08 0.00	23.64 2.06 0.00	22.15 1.86 0.00	22.54 1.71 0.00	22.55 1.92 0.00	21.89 1.76 0.00	21.51 1.76 0.00	35.65 2.58 -10.18	29.10 2.68 0.00	23.58 2.22 0.00	26.48 2.35 0.00	24.83 2.10 0.00	20.50 1.57 0.00	16.49 1.12 0.00
RAVENSWOOD___2 23534	18.63 1.17 0.00	23.02 1.50 0.00	21.37 1.36 0.00	16.42 1.01 0.00	17.20 1.06 0.00	10.04 0.62 0.00	17.13 1.15 0.00	21.85 1.64 0.00	22.45 1.81 0.00	22.33 1.87 0.00	23.78 2.05 0.00	23.61 2.02 0.00	22.11 1.82 0.00	22.49 1.66 0.00	22.50 1.87 0.00	21.84 1.71 0.00	21.45 1.70 0.00	35.54 2.47 -10.18	28.96 2.55 0.00	23.45 2.09 0.00	26.33 2.19 0.00	24.69 1.95 0.00	20.38 1.45 0.00	16.39 1.03 0.00
RAVENSWOOD___3 23535	18.55 1.09 0.00	22.83 1.31 0.00	21.17 1.17 0.00	16.27 0.87 0.00	17.05 0.91 0.00	9.95 0.53 0.00	16.97 0.99 0.00	21.63 1.42 0.00	22.19 1.54 0.00	22.06 1.60 0.00	23.49 1.76 0.00	23.34 1.75 0.00	21.88 1.59 0.00	22.30 1.47 0.00	22.28 1.65 0.00	21.62 1.49 0.00	21.27 1.52 0.00	35.34 2.27 -10.18	28.75 2.34 0.00	23.31 1.95 0.00	26.21 2.08 0.00	24.58 1.85 0.00	20.29 1.36 0.00	16.34 0.98 0.00
RAVNSWD 8-11____ 23667	18.71 1.25 0.00	23.07 1.55 0.00	21.39 1.39 0.00	16.43 1.03 0.00	17.21 1.07 0.00	10.05 0.63 0.00	17.15 1.17 0.00	21.88 1.66 0.00	22.47 1.83 0.00	22.36 1.89 0.00	23.81 2.08 0.00	23.64 2.06 0.00	22.15 1.86 0.00	22.53 1.70 0.00	22.55 1.92 0.00	21.88 1.76 0.00	21.51 1.76 0.00	35.65 2.58 -10.18	29.10 2.68 0.00	23.58 2.22 0.00	26.48 2.35 0.00	24.83 2.09 0.00	20.49 1.57 0.00	16.49 1.12 0.00
RCPL_TRUST___DRP 24196	18.55 1.09 0.00	22.83 1.31 0.00	21.16 1.16 0.00	16.27 0.86 0.00	17.04 0.90 0.00	9.95 0.52 0.00	16.96 0.99 0.00	21.62 1.41 0.00	22.19 1.55 0.00	22.09 1.62 0.00	23.52 1.79 0.00	23.36 1.78 0.00	21.90 1.61 0.00	22.32 1.49 0.00	22.30 1.67 0.00	21.64 1.51 0.00	21.30 1.55 0.00	35.38 2.31 -10.18	28.82 2.41 0.00	23.36 2.00 0.00	26.24 2.10 0.00	24.60 1.87 0.00	20.30 1.38 0.00	16.35 0.98 0.00
RENSSELAER___COGEN 23796	18.65 1.19 0.00	23.02 1.50 0.00	21.44 1.44 0.00	16.49 1.09 0.00	17.30 1.16 0.00	10.07 0.64 0.00	17.02 1.05 0.00	21.55 1.34 0.00	22.15 1.51 0.00	21.86 1.39 0.00	23.40 1.67 0.00	23.18 1.59 0.00	21.71 1.42 0.00	22.20 1.37 0.00	22.02 1.40 0.00	21.55 1.42 0.00	21.07 1.32 0.00	22.90 1.14 1.13	27.88 1.47 0.00	22.46 1.11 0.00	25.69 1.56 0.00	24.33 1.59 0.00	20.29 1.36 0.00	16.34 0.97 0.00
REVERE_CPPR_DRP 24186	17.98 0.52 0.00	22.13 0.61 0.00	20.55 0.55 0.00	15.83 0.42 0.00	16.58 0.44 0.00	9.69 0.26 0.00	16.45 0.47 0.00	20.87 0.66 0.00	21.36 0.71 0.00	21.06 0.60 0.00	22.47 0.74 0.00	22.26 0.67 0.00	20.88 0.59 0.00	21.42 0.59 0.00	21.24 0.61 0.00	20.78 0.65 0.00	20.28 0.53 0.00	23.46 0.36 -0.20	27.00 0.59 0.00	21.79 0.43 0.00	24.79 0.65 0.00	23.27 0.53 0.00	19.49 0.56 0.00	15.76 0.40 0.00
ROCHESTER_9_IC 23652	17.29 -0.16 0.00	21.26 -0.26 0.00	19.71 -0.29 0.00	15.19 -0.21 0.00	15.89 -0.25 0.00	9.34 -0.09 0.00	15.79 -0.18 0.00	19.82 -0.39 0.00	20.19 -0.45 0.00	20.00 -0.46 0.00	21.23 -0.50 0.00	21.09 -0.50 0.00	19.85 -0.44 0.00	20.38 -0.45 0.00	20.11 -0.52 0.00	19.73 -0.40 0.00	19.30 -0.45 0.00	22.69 -0.90 -0.69	25.65 -0.76 0.00	20.63 -0.73 0.00	23.45 -0.68 0.00	22.20 -0.53 0.00	18.68 -0.25 0.00	15.22 -0.14 0.00

ROSETON___1 23587	18.22 0.76 0.00	22.45 0.93 0.00	20.85 0.85 0.00	16.04 0.64 0.00	16.81 0.67 0.00	9.79 0.36 0.00	16.63 0.66 0.00	21.20 0.98 0.00	21.75 1.11 0.00	21.63 1.17 0.00	23.02 1.29 0.00	22.87 1.28 0.00	21.46 1.17 0.00	21.96 1.13 0.00	21.81 1.18 0.00	21.20 1.07 0.00	20.88 1.13 0.00	34.87 1.69 -10.28	28.19 1.78 0.00	22.83 1.47 0.00	25.65 1.52 0.00	24.09 1.35 0.00	19.91 0.98 0.00	16.05 0.69 0.00
ROSETON___2 23588	18.22 0.76 0.00	22.45 0.93 0.00	20.85 0.85 0.00	16.04 0.64 0.00	16.81 0.67 0.00	9.79 0.36 0.00	16.63 0.66 0.00	21.20 0.98 0.00	21.75 1.11 0.00	21.63 1.17 0.00	23.02 1.29 0.00	22.87 1.28 0.00	21.46 1.17 0.00	21.96 1.13 0.00	21.81 1.18 0.00	21.20 1.07 0.00	20.88 1.13 0.00	34.87 1.69 -10.28	28.19 1.78 0.00	22.83 1.47 0.00	25.65 1.52 0.00	24.09 1.35 0.00	19.91 0.98 0.00	16.05 0.69 0.00
RUSSELL___STATION 23914	17.13 -0.33 0.00	21.02 -0.50 0.00	19.45 -0.55 0.00	14.99 -0.42 0.00	15.68 -0.46 0.00	9.21 -0.21 0.00	15.59 -0.38 0.00	19.59 -0.62 0.00	19.96 -0.68 0.00	19.78 -0.68 0.00	21.01 -0.72 0.00	20.87 -0.72 0.00	19.64 -0.65 0.00	20.15 -0.68 0.00	19.87 -0.76 0.00	19.50 -0.63 0.00	19.11 -0.64 0.00	22.51 -1.08 -0.69	25.43 -0.98 0.00	20.44 -0.92 0.00	23.24 -0.89 0.00	21.98 -0.75 0.00	18.48 -0.44 0.00	15.07 -0.30 0.00
S SALMON___HYD 24043	17.35 -0.11 0.00	21.36 -0.16 0.00	19.83 -0.17 0.00	15.27 -0.13 0.00	16.00 -0.14 0.00	9.35 -0.07 0.00	15.87 -0.11 0.00	20.09 -0.12 0.00	20.49 -0.15 0.00	20.13 -0.33 0.00	21.45 -0.28 0.00	21.26 -0.33 0.00	19.95 -0.34 0.00	20.49 -0.35 0.00	20.29 -0.34 0.00	19.79 -0.34 0.00	19.27 -0.49 0.00	22.49 -0.80 -0.40	25.76 -0.65 0.00	20.83 -0.53 0.00	23.69 -0.45 0.00	22.26 -0.48 0.00	18.74 -0.19 0.00	15.21 -0.15 0.00
SELKIRK___II 23799	18.42 0.97 0.00	22.72 1.20 0.00	21.14 1.14 0.00	16.26 0.85 0.00	17.05 0.91 0.00	9.94 0.51 0.00	16.81 0.83 0.00	21.27 1.06 0.00	21.86 1.22 0.00	21.57 1.11 0.00	23.09 1.36 0.00	22.87 1.28 0.00	21.40 1.11 0.00	21.84 1.00 0.00	21.74 1.11 0.00	21.27 1.14 0.00	20.79 1.04 0.00	22.19 0.80 1.51	27.50 1.09 0.00	22.16 0.80 0.00	25.34 1.21 0.00	24.00 1.26 0.00	20.02 1.09 0.00	16.13 0.77 0.00
SELKIRK___I 23801	18.30 0.84 0.00	22.58 1.06 0.00	21.01 1.01 0.00	16.15 0.75 0.00	16.94 0.80 0.00	9.86 0.44 0.00	16.69 0.71 0.00	21.14 0.93 0.00	21.74 1.10 0.00	21.46 1.00 0.00	22.98 1.24 0.00	22.75 1.16 0.00	21.29 1.00 0.00	21.73 0.90 0.00	21.63 1.01 0.00	21.16 1.03 0.00	20.69 0.93 0.00	22.09 0.71 1.52	27.38 0.97 0.00	22.06 0.70 0.00	25.22 1.08 0.00	23.87 1.13 0.00	19.91 0.98 0.00	16.04 0.67 0.00
SENECA OSWGO___HYD 24041	17.07 -0.39 0.00	21.02 -0.50 0.00	19.53 -0.47 0.00	15.05 -0.35 0.00	15.77 -0.37 0.00	9.22 -0.21 0.00	15.63 -0.34 0.00	19.79 -0.42 0.00	20.18 -0.46 0.00	19.96 -0.51 0.00	21.22 -0.51 0.00	21.06 -0.53 0.00	19.78 -0.51 0.00	20.32 -0.51 0.00	20.13 -0.50 0.00	19.67 -0.45 0.00	19.25 -0.50 0.00	22.70 -0.65 -0.45	25.74 -0.67 0.00	20.81 -0.55 0.00	23.57 -0.57 0.00	22.14 -0.59 0.00	18.49 -0.44 0.00	15.01 -0.35 0.00
SENECA___ENERGY 23797	17.23 -0.23 0.00	21.20 -0.32 0.00	19.64 -0.36 0.00	15.15 -0.26 0.00	15.86 -0.28 0.00	9.29 -0.14 0.00	15.76 -0.22 0.00	19.83 -0.38 0.00	20.16 -0.48 0.00	20.03 -0.44 0.00	21.20 -0.53 0.00	21.02 -0.57 0.00	19.85 -0.44 0.00	20.32 -0.51 0.00	20.12 -0.50 0.00	19.66 -0.47 0.00	19.33 -0.42 0.00	23.13 -0.50 -0.73	25.85 -0.56 0.00	20.92 -0.44 0.00	23.59 -0.55 0.00	22.17 -0.57 0.00	18.58 -0.35 0.00	15.19 -0.18 0.00
SHOEMAKER___GT 23640	18.00 0.54 0.00	22.17 0.65 0.00	20.58 0.58 0.00	15.84 0.43 0.00	16.60 0.46 0.00	9.68 0.25 0.00	16.47 0.49 0.00	20.93 0.72 0.00	21.43 0.79 0.00	21.29 0.83 0.00	22.62 0.89 0.00	22.48 0.90 0.00	21.09 0.80 0.00	21.56 0.73 0.00	21.47 0.84 0.00	20.86 0.73 0.00	20.54 0.79 0.00	33.12 1.29 -8.93	27.73 1.31 0.00	22.47 1.12 0.00	25.24 1.11 0.00	23.70 0.96 0.00	19.60 0.68 0.00	15.83 0.47 0.00
SHOREHAM_IC_1 23715	18.19 0.73 0.00	22.78 1.00 -0.26	25.24 0.96 -4.28	28.59 0.71 -12.48	21.30 0.75 -4.41	23.71 0.43 -13.86	26.41 0.82 -9.62	26.90 1.17 -5.51	28.86 1.27 -6.95	60.91 1.31 -39.13	28.25 1.41 -5.10	27.94 1.41 -4.94	27.63 1.28 -6.06	27.18 1.14 -5.21	21.96 1.25 -0.09	26.37 1.11 -5.12	37.68 1.16 -16.77	49.48 1.71 -24.87	29.57 1.75 -1.41	46.94 1.55 -24.03	39.57 1.70 -13.74	28.32 1.44 -4.14	24.50 1.02 -4.56	17.28 0.83 -1.09
SHOREHAM_IC_2 23716	18.19 0.73 0.00	22.78 1.00 -0.26	25.24 0.96 -4.28	28.59 0.71 -12.48	21.30 0.75 -4.41	23.71 0.43 -13.86	26.41 0.82 -9.62	26.90 1.17 -5.51	28.86 1.27 -6.95	60.91 1.31 -39.13	28.25 1.41 -5.10	27.94 1.41 -4.94	27.63 1.28 -6.06	27.18 1.14 -5.21	21.96 1.25 -0.09	26.37 1.11 -5.12	37.68 1.16 -16.77	49.48 1.71 -24.87	29.57 1.75 -1.41	46.94 1.55 -24.03	39.57 1.70 -13.74	28.32 1.44 -4.14	24.50 1.02 -4.56	17.28 0.83 -1.09
SITHE_IND_GS1 24169	16.81 -0.65 0.00	20.72 -0.80 0.00	19.25 -0.75 0.00	14.84 -0.57 0.00	15.54 -0.60 0.00	9.08 -0.34 0.00	15.40 -0.58 0.00	19.47 -0.75 0.00	19.83 -0.81 0.00	19.66 -0.80 0.00	20.88 -0.85 0.00	20.73 -0.86 0.00	19.49 -0.80 0.00	20.03 -0.80 0.00	19.83 -0.79 0.00	19.36 -0.77 0.00	18.98 -0.77 0.00	22.38 -0.88 -0.36	25.39 -1.02 0.00	20.53 -0.83 0.00	23.18 -0.95 0.00	21.82 -0.92 0.00	18.18 -0.75 0.00	14.80 -0.57 0.00
SITHE_IND_GS2 24170	16.81 -0.65 0.00	20.72 -0.80 0.00	19.25 -0.75 0.00	14.84 -0.57 0.00	15.54 -0.60 0.00	9.08 -0.34 0.00	15.40 -0.58 0.00	19.47 -0.75 0.00	19.83 -0.81 0.00	19.66 -0.80 0.00	20.88 -0.85 0.00	20.73 -0.86 0.00	19.49 -0.80 0.00	20.03 -0.80 0.00	19.83 -0.79 0.00	19.36 -0.77 0.00	18.98 -0.77 0.00	22.38 -0.88 -0.36	25.39 -1.02 0.00	20.53 -0.83 0.00	23.18 -0.95 0.00	21.82 -0.92 0.00	18.18 -0.75 0.00	14.80 -0.57 0.00
SITHE_IND_GS3 24171	16.81 -0.65 0.00	20.72 -0.80 0.00	19.25 -0.75 0.00	14.84 -0.57 0.00	15.54 -0.60 0.00	9.08 -0.34 0.00	15.40 -0.58 0.00	19.47 -0.75 0.00	19.83 -0.81 0.00	19.66 -0.80 0.00	20.88 -0.85 0.00	20.73 -0.86 0.00	19.49 -0.80 0.00	20.03 -0.80 0.00	19.83 -0.79 0.00	19.36 -0.77 0.00	18.98 -0.77 0.00	22.38 -0.88 -0.36	25.39 -1.02 0.00	20.53 -0.83 0.00	23.18 -0.95 0.00	21.82 -0.92 0.00	18.18 -0.75 0.00	14.80 -0.57 0.00
SITHE_IND_GS4 24172	16.81 -0.65 0.00	20.72 -0.80 0.00	19.25 -0.75 0.00	14.84 -0.57 0.00	15.54 -0.60 0.00	9.08 -0.34 0.00	15.40 -0.58 0.00	19.47 -0.75 0.00	19.83 -0.81 0.00	19.66 -0.80 0.00	20.88 -0.85 0.00	20.73 -0.86 0.00	19.49 -0.80 0.00	20.03 -0.80 0.00	19.83 -0.79 0.00	19.36 -0.77 0.00	18.98 -0.77 0.00	22.38 -0.88 -0.36	25.39 -1.02 0.00	20.53 -0.83 0.00	23.18 -0.95 0.00	21.82 -0.92 0.00	18.18 -0.75 0.00	14.80 -0.57 0.00
SITHE___BATAVIA 24024	16.86 -0.60 0.00	20.79 -0.73 0.00	19.32 -0.68 0.00	14.88 -0.53 0.00	15.55 -0.59 0.00	9.12 -0.30 0.00	15.45 -0.53 0.00	19.38 -0.83 0.00	19.68 -0.96 0.00	19.64 -0.83 0.00	20.67 -1.06 0.00	20.64 -0.95 0.00	19.47 -0.82 0.00	19.92 -0.91 0.00	19.70 -0.93 0.00	19.23 -0.90 0.00	18.94 -0.81 0.00	22.92 -0.78 -0.80	25.55 -0.86 0.00	20.64 -0.72 0.00	23.13 -1.00 0.00	21.81 -0.93 0.00	18.24 -0.69 0.00	14.92 -0.45 0.00

SITHE___INDEPEND 23800	16.81 -0.65 0.00	20.72 -0.80 0.00	19.25 -0.75 0.00	14.84 -0.57 0.00	15.54 -0.60 0.00	9.08 -0.34 0.00	15.40 -0.58 0.00	19.47 -0.75 0.00	19.83 -0.81 0.00	19.66 -0.80 0.00	20.88 -0.85 0.00	20.73 -0.86 0.00	19.49 -0.80 0.00	20.03 -0.80 0.00	19.83 -0.79 0.00	19.36 -0.77 0.00	18.98 -0.77 0.00	22.38 -0.88 -0.36	25.39 -1.02 0.00	20.53 -0.83 0.00	23.18 -0.95 0.00	21.82 -0.92 0.00	18.18 -0.75 0.00	14.80 -0.57 0.00
SITHE___MASSENA 23902	17.55 0.09 0.00	21.67 0.14 0.00	20.12 0.12 0.00	15.48 0.07 0.00	16.22 0.08 0.00	9.48 0.06 0.00	16.08 0.10 0.00	20.26 0.04 0.00	20.68 0.04 0.00	20.47 0.00 0.00	21.69 -0.04 0.00	21.57 -0.02 0.00	20.29 0.00 0.00	20.82 -0.01 0.00	20.63 0.00 0.00	20.17 0.04 0.00	19.76 0.01 0.00	22.57 -0.33 0.00	26.12 -0.29 0.00	21.10 -0.26 0.00	23.92 -0.22 0.00	22.73 -0.01 0.00	19.00 0.07 0.00	15.46 0.10 0.00
SITHE___OGDNSBRG 24021	18.20 0.74 0.00	22.46 0.94 0.00	20.84 0.84 0.00	16.03 0.62 0.00	16.79 0.65 0.00	9.82 0.40 0.00	16.68 0.70 0.00	21.03 0.82 0.00	21.51 0.87 0.00	21.16 0.70 0.00	22.50 0.77 0.00	22.34 0.75 0.00	20.98 0.69 0.00	21.53 0.70 0.00	21.36 0.73 0.00	20.97 0.84 0.00	20.43 0.68 0.00	23.00 0.08 -0.02	26.79 0.38 0.00	21.61 0.25 0.00	24.68 0.55 0.00	23.49 0.75 0.00	19.73 0.81 0.00	16.00 0.63 0.00
SITHE___STERLING 23777	17.73 0.27 0.00	21.83 0.31 0.00	20.27 0.27 0.00	15.62 0.21 0.00	16.37 0.23 0.00	9.56 0.14 0.00	16.23 0.26 0.00	20.58 0.37 0.00	21.05 0.41 0.00	20.80 0.34 0.00	22.17 0.44 0.00	21.97 0.38 0.00	20.62 0.33 0.00	21.16 0.33 0.00	20.97 0.34 0.00	20.51 0.38 0.00	20.05 0.30 0.00	23.31 0.16 -0.25	26.73 0.32 0.00	21.58 0.22 0.00	24.47 0.34 0.00	22.99 0.25 0.00	19.22 0.29 0.00	15.56 0.20 0.00
SOUTH CAIRO___GT 23612	18.01 0.55 0.00	22.22 0.70 0.00	20.70 0.69 0.00	15.96 0.55 0.00	16.73 0.59 0.00	9.73 0.31 0.00	16.49 0.51 0.00	20.84 0.63 0.00	21.30 0.66 0.00	21.15 0.69 0.00	22.47 0.74 0.00	22.35 0.76 0.00	20.98 0.69 0.00	21.44 0.61 0.00	21.29 0.66 0.00	20.74 0.61 0.00	20.42 0.67 0.00	29.26 0.89 -5.47	27.40 0.99 0.00	22.18 0.82 0.00	25.02 0.89 0.00	23.54 0.80 0.00	19.53 0.60 0.00	15.79 0.43 0.00
SOUTH HAMPTN___IC 23720	18.19 0.73 0.00	22.78 1.00 -0.26	25.24 0.96 -4.28	28.59 0.71 -12.48	21.30 0.75 -4.41	23.71 0.43 -13.86	26.41 0.82 -9.62	26.90 1.17 -5.51	28.86 1.27 -6.95	60.91 1.31 -39.13	28.25 1.41 -5.10	27.94 1.41 -4.94	27.63 1.28 -6.06	27.18 1.14 -5.21	21.96 1.25 -0.09	26.37 1.11 -5.12	37.68 1.16 -16.77	49.48 1.71 -24.87	29.57 1.75 -1.41	46.94 1.55 -24.03	39.57 1.70 -13.74	28.32 1.44 -4.14	24.50 1.02 -4.56	17.28 0.83 -1.09
SOUTHOLD___IC 23719	18.19 0.73 0.00	22.78 1.00 -0.26	25.24 0.96 -4.28	28.59 0.71 -12.48	21.30 0.75 -4.41	23.71 0.43 -13.86	26.41 0.82 -9.62	26.90 1.17 -5.51	28.86 1.27 -6.95	60.91 1.31 -39.13	28.25 1.41 -5.10	27.94 1.41 -4.94	27.63 1.28 -6.06	27.18 1.14 -5.21	21.96 1.25 -0.09	26.37 1.11 -5.12	37.68 1.16 -16.77	49.48 1.71 -24.87	29.57 1.75 -1.41	46.94 1.55 -24.03	39.57 1.70 -13.74	28.32 1.44 -4.14	24.50 1.02 -4.56	17.28 0.83 -1.09
ST LAWRENCE____ 23600	17.38 -0.08 0.00	21.45 -0.07 0.00	19.92 -0.08 0.00	15.33 -0.07 0.00	16.06 -0.08 0.00	9.39 -0.03 0.00	15.91 -0.06 0.00	20.06 -0.15 0.00	20.46 -0.19 0.00	20.28 -0.18 0.00	21.47 -0.26 0.00	21.36 -0.23 0.00	20.10 -0.19 0.00	20.64 -0.19 0.00	20.44 -0.19 0.00	19.96 -0.17 0.00	19.59 -0.16 0.00	22.52 -0.37 0.01	26.04 -0.38 0.00	21.04 -0.32 0.00	23.80 -0.33 0.00	22.54 -0.20 0.00	18.81 -0.12 0.00	15.33 -0.04 0.00
STATION 5_MISC_HYD 23604	17.53 0.07 0.00	21.47 -0.05 0.00	19.85 -0.15 0.00	15.29 -0.12 0.00	16.01 -0.13 0.00	9.42 -0.01 0.00	15.99 0.01 0.00	20.20 -0.02 0.00	20.69 0.05 0.00	20.57 0.10 0.00	21.91 0.18 0.00	21.72 0.13 0.00	20.37 0.08 0.00	20.89 0.06 0.00	20.43 -0.19 0.00	19.81 -0.31 0.00	19.61 -0.15 0.00	23.33 -0.25 -0.69	26.44 0.03 0.00	21.18 -0.17 0.00	24.13 0.00 0.00	22.76 0.02 0.00	19.05 0.12 0.00	15.42 0.06 0.00
STURGEON_POOL_HYD 23609	18.32 0.86 0.00	22.58 1.06 0.00	20.98 0.98 0.00	16.15 0.74 0.00	16.92 0.78 0.00	9.85 0.43 0.00	16.73 0.76 0.00	21.33 1.12 0.00	21.90 1.26 0.00	21.80 1.33 0.00	23.19 1.46 0.00	23.04 1.45 0.00	21.61 1.32 0.00	22.11 1.27 0.00	21.95 1.32 0.00	21.34 1.21 0.00	21.03 1.28 0.00	33.33 1.86 -8.57	28.40 1.99 0.00	22.99 1.63 0.00	25.85 1.71 0.00	24.27 1.53 0.00	20.06 1.13 0.00	16.16 0.80 0.00
SYRACUSE___POWER 24017	17.15 -0.31 0.00	21.11 -0.41 0.00	19.57 -0.43 0.00	15.10 -0.31 0.00	15.83 -0.31 0.00	9.26 -0.16 0.00	15.69 -0.29 0.00	19.84 -0.37 0.00	20.23 -0.41 0.00	20.02 -0.44 0.00	21.29 -0.44 0.00	21.12 -0.47 0.00	19.84 -0.45 0.00	20.37 -0.46 0.00	20.19 -0.44 0.00	19.73 -0.40 0.00	19.32 -0.44 0.00	22.89 -0.55 -0.55	25.86 -0.55 0.00	20.91 -0.45 0.00	23.65 -0.48 0.00	22.21 -0.52 0.00	18.55 -0.38 0.00	15.07 -0.29 0.00
Stony___Brook 24151	18.09 0.63 0.00	22.79 1.01 -0.26	25.26 0.98 -4.28	28.61 0.72 -12.48	21.32 0.77 -4.41	23.72 0.44 -13.86	26.42 0.83 -9.62	26.87 1.15 -5.51	28.79 1.20 -6.95	60.77 1.18 -39.12	28.07 1.23 -5.10	27.76 1.23 -4.94	27.47 1.12 -6.06	27.02 0.98 -5.21	21.81 1.09 -0.09	26.21 0.96 -5.12	37.52 1.00 -16.77	49.28 1.51 -24.87	29.33 1.51 -1.41	46.74 1.36 -24.03	39.35 1.49 -13.74	28.12 1.24 -4.14	24.33 0.85 -4.56	17.16 0.70 -1.09
UPPER HUDSON___HYD 24058	18.92 1.46 0.00	23.19 1.67 0.00	21.65 1.65 0.00	16.69 1.28 0.00	17.42 1.28 0.00	10.19 0.77 0.00	17.30 1.33 0.00	21.71 1.49 0.00	22.33 1.69 0.00	21.72 1.26 0.00	23.28 1.55 0.00	23.10 1.51 0.00	21.72 1.43 0.00	22.80 1.97 0.00	21.80 1.17 0.00	21.31 1.18 0.00	21.14 1.38 0.00	23.66 1.43 0.67	28.26 1.84 0.00	22.77 1.41 0.00	26.09 1.96 0.00	24.65 1.91 0.00	20.71 1.78 0.00	16.63 1.27 0.00
UPPER RAQUET___HYD 24056	17.69 0.23 0.00	21.86 0.34 0.00	20.27 0.27 0.00	15.59 0.18 0.00	16.33 0.19 0.00	9.55 0.13 0.00	16.20 0.23 0.00	20.39 0.18 0.00	20.85 0.21 0.00	20.56 0.09 0.00	21.82 0.09 0.00	21.67 0.09 0.00	20.37 0.08 0.00	20.88 0.05 0.00	20.71 0.08 0.00	20.28 0.15 0.00	19.79 0.04 0.00	22.37 -0.57 -0.04	25.97 -0.44 0.00	20.96 -0.40 0.00	23.89 -0.24 0.00	22.79 0.05 0.00	19.14 0.21 0.00	15.54 0.17 0.00
US___GYPSUM 23809	16.66 -0.80 0.00	20.54 -0.99 0.00	19.08 -0.92 0.00	14.72 -0.69 0.00	15.38 -0.76 0.00	9.02 -0.40 0.00	15.27 -0.71 0.00	19.11 -1.10 0.00	19.36 -1.28 0.00	19.33 -1.13 0.00	20.30 -1.43 0.00	20.29 -1.29 0.00	19.17 -1.12 0.00	19.61 -1.22 0.00	19.39 -1.23 0.00	18.93 -1.20 0.00	18.64 -1.11 0.00	22.59 -1.13 -0.82	25.14 -1.27 0.00	20.33 -1.02 0.00	22.75 -1.38 0.00	21.46 -1.28 0.00	17.98 -0.95 0.00	14.73 -0.64 0.00
VISCHER___FERRY HYD 24020	18.77 1.31 0.00	23.11 1.59 0.00	21.54 1.54 0.00	16.59 1.18 0.00	17.38 1.24 0.00	10.13 0.71 0.00	17.16 1.18 0.00	21.69 1.48 0.00	22.29 1.65 0.00	21.95 1.49 0.00	23.52 1.79 0.00	23.31 1.72 0.00	21.85 1.56 0.00	22.47 1.64 0.00	22.12 1.49 0.00	21.63 1.50 0.00	21.16 1.41 0.00	23.04 1.26 1.12	28.01 1.60 0.00	22.59 1.23 0.00	25.85 1.72 0.00	24.47 1.74 0.00	20.44 1.51 0.00	16.45 1.08 0.00

WADING RIVER_1-3_GRP5 24038	18.22 0.76 0.00	22.81 1.03 -0.26	25.27 0.99 -4.28	28.61 0.73 -12.48	21.33 0.77 -4.41	23.72 0.44 -13.86	26.43 0.84 -9.62	26.92 1.20 -5.51	28.89 1.30 -6.95	60.94 1.34 -39.13	28.28 1.44 -5.10	27.97 1.44 -4.94	27.66 1.31 -6.06	27.21 1.17 -5.21	21.99 1.28 -0.09	26.40 1.14 -5.12	37.71 1.19 -16.77	49.52 1.75 -24.87	29.61 1.79 -1.41	46.97 1.58 -24.03	39.60 1.73 -13.74	28.35 1.47 -4.14	24.53 1.04 -4.56	17.30 0.85 -1.09
WADING RIVER_IC_1 23522	18.22 0.76 0.00	22.81 1.03 -0.26	25.27 0.99 -4.28	28.61 0.73 -12.48	21.33 0.77 -4.41	23.72 0.44 -13.86	26.43 0.84 -9.62	26.92 1.20 -5.51	28.89 1.30 -6.95	60.94 1.34 -39.13	28.28 1.44 -5.10	27.97 1.44 -4.94	27.66 1.31 -6.06	27.21 1.17 -5.21	21.99 1.28 -0.09	26.40 1.14 -5.12	37.71 1.19 -16.77	49.52 1.75 -24.87	29.61 1.79 -1.41	46.97 1.58 -24.03	39.60 1.73 -13.74	28.35 1.47 -4.14	24.53 1.04 -4.56	17.30 0.85 -1.09
WADING RIVER_IC_2 23547	18.22 0.76 0.00	22.81 1.03 -0.26	25.27 0.99 -4.28	28.61 0.73 -12.48	21.33 0.77 -4.41	23.72 0.44 -13.86	26.43 0.84 -9.62	26.92 1.20 -5.51	28.89 1.30 -6.95	60.94 1.34 -39.13	28.28 1.44 -5.10	27.97 1.44 -4.94	27.66 1.31 -6.06	27.21 1.17 -5.21	21.99 1.28 -0.09	26.40 1.14 -5.12	37.71 1.19 -16.77	49.52 1.75 -24.87	29.61 1.79 -1.41	46.97 1.58 -24.03	39.60 1.73 -13.74	28.35 1.47 -4.14	24.53 1.04 -4.56	17.30 0.85 -1.09
WADING RIVER_IC_3 23601	18.22 0.76 0.00	22.82 1.04 -0.26	25.27 0.99 -4.28	28.61 0.73 -12.48	21.33 0.77 -4.41	23.72 0.44 -13.86	26.43 0.84 -9.62	26.92 1.20 -5.51	28.89 1.30 -6.95	60.94 1.34 -39.13	28.28 1.44 -5.10	27.97 1.44 -4.94	27.66 1.31 -6.06	27.21 1.17 -5.21	21.99 1.28 -0.09	26.40 1.15 -5.12	37.71 1.19 -16.77	49.52 1.75 -24.87	29.61 1.79 -1.41	46.97 1.58 -24.03	39.60 1.73 -13.74	28.35 1.47 -4.14	24.53 1.04 -4.56	17.31 0.85 -1.09
WALDEN___HYDRO 24148	18.13 0.67 0.00	22.33 0.81 0.00	20.73 0.73 0.00	15.95 0.54 0.00	16.71 0.57 0.00	9.74 0.31 0.00	16.55 0.58 0.00	21.10 0.89 0.00	21.66 1.02 0.00	21.54 1.08 0.00	22.92 1.19 0.00	22.76 1.18 0.00	21.36 1.07 0.00	21.86 1.02 0.00	21.71 1.08 0.00	21.10 0.97 0.00	20.78 1.03 0.00	33.46 1.60 -8.96	28.08 1.67 0.00	22.74 1.39 0.00	25.55 1.42 0.00	23.98 1.24 0.00	19.82 0.89 0.00	15.97 0.61 0.00
WATERSIDE___6 8 9 23538	18.69 1.23 0.00	23.05 1.53 0.00	21.37 1.37 0.00	16.42 1.01 0.00	17.20 1.06 0.00	10.04 0.62 0.00	17.13 1.16 0.00	21.86 1.65 0.00	22.45 1.81 0.00	22.33 1.86 0.00	23.78 2.05 0.00	23.61 2.02 0.00	22.11 1.82 0.00	22.50 1.67 0.00	22.52 1.89 0.00	21.86 1.73 0.00	21.49 1.74 0.00	35.62 2.55 -10.18	29.06 2.65 0.00	23.55 2.19 0.00	26.45 2.32 0.00	24.80 2.07 0.00	20.47 1.54 0.00	16.47 1.10 0.00
WATERTOWN___HYD 23805	17.71 0.25 0.00	21.80 0.28 0.00	20.23 0.23 0.00	15.56 0.15 0.00	16.29 0.15 0.00	9.52 0.10 0.00	16.18 0.20 0.00	20.51 0.30 0.00	20.98 0.33 0.00	20.50 0.03 0.00	21.93 0.20 0.00	21.69 0.10 0.00	20.31 0.02 0.00	20.84 0.00 0.00	20.60 -0.03 0.00	19.97 -0.16 0.00	19.24 -0.51 0.00	22.01 -1.14 -0.25	25.53 -0.88 0.00	20.58 -0.78 0.00	23.63 -0.51 0.00	22.19 -0.55 0.00	19.05 0.12 0.00	15.45 0.09 0.00
WEST BABYLON___IC 23714	18.64 1.18 0.00	23.23 1.45 -0.26	25.57 1.29 -4.28	28.85 0.97 -12.48	21.56 1.01 -4.41	23.87 0.59 -13.86	26.65 1.06 -9.62	27.20 1.47 -5.51	29.23 1.64 -6.95	61.03 1.70 -38.86	28.70 1.86 -5.10	28.39 1.85 -4.94	28.02 1.67 -6.06	27.62 1.58 -5.21	22.42 1.70 -0.09	26.76 1.51 -5.12	38.07 1.55 -16.77	50.04 2.27 -24.87	30.26 2.44 -1.41	47.39 2.01 -24.03	39.94 2.07 -13.74	28.74 1.86 -4.14	24.87 1.39 -4.56	17.54 1.08 -1.09
WEST CANADA___HYD 24049	17.55 0.09 0.00	21.63 0.11 0.00	20.11 0.11 0.00	15.49 0.09 0.00	16.23 0.09 0.00	9.47 0.05 0.00	16.05 0.08 0.00	20.33 0.12 0.00	20.78 0.14 0.00	20.61 0.14 0.00	21.90 0.17 0.00	21.75 0.16 0.00	20.44 0.15 0.00	20.98 0.15 0.00	20.77 0.14 0.00	20.26 0.13 0.00	19.89 0.14 0.00	23.10 0.21 0.01	26.63 0.22 0.00	21.54 0.18 0.00	24.33 0.19 0.00	22.90 0.16 0.00	19.04 0.12 0.00	15.44 0.07 0.00
WESTERN_NY_WIND 24143	16.86 -0.60 0.00	20.79 -0.73 0.00	19.32 -0.68 0.00	14.88 -0.53 0.00	15.55 -0.59 0.00	9.12 -0.30 0.00	15.45 -0.53 0.00	19.38 -0.83 0.00	19.68 -0.96 0.00	19.64 -0.83 0.00	20.67 -1.06 0.00	20.64 -0.95 0.00	19.47 -0.82 0.00	19.92 -0.91 0.00	19.70 -0.93 0.00	19.23 -0.90 0.00	18.94 -0.81 0.00	22.93 -0.78 -0.81	25.55 -0.86 0.00	20.64 -0.72 0.00	23.13 -1.00 0.00	21.81 -0.93 0.00	18.24 -0.69 0.00	14.92 -0.45 0.00
YORK___WARBASSE 23770	18.79 1.33 0.00	23.16 1.63 0.00	21.46 1.46 0.00	16.48 1.08 0.00	17.27 1.12 0.00	10.08 0.66 0.00	17.21 1.23 0.00	21.96 1.75 0.00	22.56 1.92 0.00	22.45 1.98 0.00	23.93 2.20 0.00	23.76 2.18 0.00	22.26 1.97 0.00	22.64 1.81 0.00	22.66 2.03 0.00	21.99 1.87 0.00	21.61 1.86 0.00	35.78 2.71 -10.18	29.23 2.82 0.00	23.68 2.32 0.00	26.62 2.48 0.00	24.98 2.24 0.00	20.60 1.68 0.00	16.57 1.20 0.00