

Day Ahead Market Generator LBMP

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

Generator Data

05/07/2012

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	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT
59TH STREET_GT_1	20.71	18.92	16.50	15.87	16.01	19.90	22.77	26.75	29.68	30.52	32.57	34.31	34.62	34.87	33.64	33.94	34.64	33.66	30.28	31.51	35.80	28.87	22.49	20.45
24138	1.53	1.29	1.07	0.94	0.99	1.37	2.09	2.65	3.13	3.32	3.70	3.70	3.85	4.01	3.84	3.93	4.04	3.85	3.39	3.48	4.01	3.07	2.17	1.76
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	-0.49	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
74TH STREET_GT_1	20.73	18.92	16.52	15.89	16.02	19.92	22.79	26.75	29.68	30.52	32.57	34.31	34.63	34.88	33.65	34.28	34.65	33.69	30.30	31.54	35.80	28.90	22.51	20.47
24260	1.55	1.29	1.08	0.96	1.01	1.39	2.11	2.65	3.13	3.32	3.70	3.70	3.85	4.01	3.84	3.96	4.04	3.88	3.41	3.50	4.01	3.10	2.19	1.78
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.02	-0.02	-0.02	-0.80	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
74TH STREET_GT_2	20.73	18.92	16.52	15.89	16.02	19.92	22.79	26.75	29.68	30.52	32.57	34.31	34.63	34.88	33.65	34.28	34.65	33.69	30.30	31.54	35.80	28.90	22.51	20.47
24261	1.55	1.29	1.08	0.96	1.01	1.39	2.11	2.65	3.13	3.32	3.70	3.70	3.85	4.01	3.84	3.96	4.04	3.88	3.41	3.50	4.01	3.10	2.19	1.78
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.02	-0.02	-0.02	-0.80	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ADK HUDSON___FALLS	20.67	18.85	16.50	15.93	16.05	19.79	22.52	26.29	29.07	29.78	31.74	33.48	33.75	33.84	32.65	32.39	33.59	32.74	29.36	30.70	35.19	28.41	22.15	20.23
24011	1.50	1.22	1.07	1.00	1.04	1.26	1.84	2.19	2.52	2.58	2.86	2.88	2.98	2.99	2.86	2.86	3.00	2.92	2.47	2.66	3.40	2.61	1.83	1.53
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ADK RESOURCE___RCVRY	20.73	18.94	16.58	15.99	16.11	19.88	22.73	26.43	29.18	29.92	31.91	33.61	33.81	33.96	32.74	32.50	33.74	32.92	29.52	30.90	35.45	28.51	22.25	20.40
23798	1.55	1.30	1.14	1.06	1.10	1.35	2.05	2.34	2.63	2.72	3.03	3.00	3.05	3.12	2.95	2.98	3.15	3.10	2.63	2.86	3.66	2.71	1.93	1.70
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ADK S GLENS___FALLS	20.67	18.85	16.50	15.93	16.05	19.79	22.52	26.29	29.07	29.78	31.74	33.48	33.75	33.84	32.65	32.39	33.59	32.74	29.36	30.70	35.19	28.41	22.15	20.23
24028	1.50	1.22	1.07	1.00	1.04	1.26	1.84	2.19	2.52	2.58	2.86	2.88	2.98	2.99	2.86	2.86	3.00	2.92	2.47	2.66	3.40	2.61	1.83	1.53
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ADK_NYS___DAM	20.21	18.50	16.21	15.65	15.77	19.44	22.00	25.62	28.30	28.97	30.81	32.47	32.70	32.85	31.72	31.50	32.67	31.84	28.61	29.92	34.18	27.55	21.54	19.74
23527	1.04	0.86	0.77	0.72	0.75	0.91	1.32	1.52	1.75	1.77	1.93	1.87	1.94	2.01	1.94	1.98	2.08	2.03	1.72	1.88	2.38	1.75	1.22	1.05
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
AIR_PRODUCTS___DRP	20.07	18.36	16.10	15.53	15.65	19.29	21.49	24.96	27.58	28.12	29.83	31.49	31.75	31.90	30.77	30.56	31.66	30.83	27.69	28.91	32.94	26.65	20.87	19.09
24190	0.90	0.72	0.66	0.60	0.63	0.76	0.81	0.87	1.04	0.92	0.95	0.89	0.98	1.05	0.98	1.03	1.07	1.01	0.81	0.87	1.14	0.85	0.55	0.39
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ALBANY___1	20.07	18.36	16.10	15.53	15.65	19.29	21.49	24.96	27.58	28.12	29.83	31.49	31.75	31.90	30.77	30.56	31.66	30.83	27.69	28.91	32.94	26.65	20.87	19.09
23571	0.90	0.72	0.66	0.60	0.63	0.76	0.81	0.87	1.04	0.92	0.95	0.89	0.98	1.05	0.98	1.03	1.07	1.01	0.81	0.87	1.14	0.85	0.55	0.39
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ALBANY___2	20.07	18.36	16.10	15.53	15.65	19.29	21.49	24.96	27.58	28.12	29.83	31.49	31.75	31.90	30.77	30.56	31.66	30.83	27.69	28.91	32.94	26.65	20.87	19.09
23572	0.90	0.72	0.66	0.60	0.63	0.76	0.81	0.87	1.04	0.92	0.95	0.89	0.98	1.05	0.98	1.03	1.07	1.01	0.81	0.87	1.14	0.85	0.55	0.39
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ALBANY___3	20.07	18.36	16.10	15.53	15.65	19.29	21.49	24.96	27.58	28.12	29.83	31.49	31.75	31.90	30.77	30.56	31.66	30.83	27.69	28.91	32.94	26.65	20.87	19.09
23573	0.90	0.72	0.66	0.60	0.63	0.76	0.81	0.87	1.04	0.92	0.95	0.89	0.98	1.05	0.98	1.03	1.07	1.01	0.81	0.87	1.14	0.85	0.55	0.39
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ALBANY___4	20.07	18.36	16.10	15.53	15.65	19.29	21.49	24.96	27.58	28.12	29.83	31.49	31.75	31.90	30.77	30.56	31.66	30.83	27.69	28.91	32.94	26.65	20.87	19.09
23574	0.90	0.72	0.66	0.60	0.63	0.76	0.81	0.87	1.04	0.92	0.95	0.89	0.98	1.05	0.98	1.03	1.07	1.01	0.81	0.87	1.14	0.85	0.55	0.39
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

ALBANY___LFGE 323615	20.19 1.02 0.00	18.46 0.83 0.00	16.18 0.74 0.00	15.62 0.69 0.00	15.74 0.72 0.00	19.38 0.85 0.00	21.69 1.01 0.00	25.25 1.16 0.00	27.90 1.35 0.00	28.50 1.31 0.00	30.26 1.39 0.00	31.95 1.35 0.00	32.21 1.45 0.00	32.36 1.51 0.00	31.22 1.43 0.00	31.00 1.48 0.00	32.12 1.53 0.00	31.28 1.46 0.00	28.07 1.18 0.00	29.30 1.26 0.00	33.41 1.62 0.00	27.04 1.24 0.00	21.15 0.83 0.00	19.33 0.64 0.00
ALCOA_RYNLDS___DRP 24188	18.50 -0.67 0.00	17.11 -0.53 0.00	14.96 -0.48 0.00	14.50 -0.43 0.00	14.55 -0.47 0.00	17.94 -0.59 0.00	19.83 -0.85 0.00	22.70 -1.40 0.00	25.06 -1.49 0.00	25.67 -1.52 0.00	27.17 -1.70 0.00	28.92 -1.68 0.00	29.01 -1.75 0.00	28.87 -1.97 0.00	27.91 -1.88 0.00	27.57 -1.95 0.00	28.60 -1.99 0.00	27.85 -1.97 0.00	25.25 -1.64 0.00	26.33 -1.71 0.00	29.85 -1.94 0.00	24.25 -1.55 0.00	19.32 -1.00 0.00	17.76 -0.93 0.00
ALLEGHENY___COGEN 23514	19.92 0.75 0.00	18.25 0.62 0.00	16.02 0.59 0.00	15.62 0.69 0.00	15.69 0.68 0.00	19.29 0.76 0.00	21.80 1.12 0.00	25.76 1.66 0.00	26.57 0.03 0.00	27.14 -0.05 0.00	28.67 -0.20 0.00	29.44 -1.16 0.00	29.47 -1.29 0.00	29.55 -1.30 0.00	28.51 -1.28 0.00	28.10 -1.42 0.00	29.16 -1.44 0.00	28.83 -0.98 0.00	26.78 -0.11 0.00	27.98 -0.06 0.00	30.81 -0.99 0.00	25.72 -0.08 0.00	21.27 0.95 0.00	19.44 0.75 0.00
ALTONA_WT_PWR 323606	18.88 -0.29 0.00	17.46 -0.18 0.00	15.25 -0.19 0.00	14.80 -0.13 0.00	14.85 -0.17 0.00	18.31 -0.22 0.00	20.02 -0.66 0.00	23.09 -1.01 0.00	25.51 -1.04 0.00	26.14 -1.06 0.00	27.63 -1.24 0.00	29.41 -1.19 0.00	29.50 -1.26 0.00	29.31 -1.54 0.00	28.33 -1.46 0.00	27.99 -1.54 0.00	29.03 -1.56 0.00	28.26 -1.55 0.00	25.65 -1.24 0.00	26.75 -1.29 0.00	30.36 -1.43 0.00	24.66 -1.14 0.00	19.45 -0.87 0.00	17.87 -0.82 0.00
AMERICAN_REF_FUEL 24010	18.96 -0.21 0.00	17.44 -0.19 0.00	15.38 -0.06 0.00	15.05 0.12 0.00	15.03 0.02 0.00	18.29 -0.24 0.00	20.45 -0.23 0.00	23.98 -0.12 0.00	25.33 -1.22 0.00	25.86 -1.33 0.00	27.17 -1.70 0.00	29.11 -1.50 0.00	29.10 -1.66 0.00	29.15 -1.70 0.00	28.15 -1.64 0.00	27.78 -1.74 0.00	28.79 -1.80 0.00	28.23 -1.58 0.00	25.84 -1.05 0.00	26.80 -1.23 0.00	30.08 -1.72 0.00	24.85 -0.95 0.00	20.08 -0.24 0.00	18.56 -0.13 0.00
ARTHUR_KILL_GT_1 23520	20.66 1.48 -0.01	18.86 1.22 -0.01	16.45 1.00 -0.01	15.83 0.90 -0.01	15.97 0.95 -0.01	19.84 1.30 -0.01	22.72 2.05 0.01	26.60 2.51 0.01	29.59 3.05 0.01	30.45 3.26 0.01	32.54 3.67 0.01	34.24 3.64 0.01	34.56 3.78 -0.01	34.80 3.95 -0.01	33.61 3.81 -0.01	34.09 3.93 -0.01	34.61 4.01 -0.01	33.62 3.82 0.01	30.27 3.39 0.01	31.48 3.45 0.01	35.57 3.78 0.01	28.86 3.07 0.01	22.52 2.19 -0.01	20.42 1.72 -0.01
ARTHUR_KILL_2 23512	20.66 1.48 -0.01	18.86 1.22 -0.01	16.45 1.00 -0.01	15.83 0.90 -0.01	15.97 0.95 -0.01	19.84 1.30 -0.01	22.72 2.05 0.01	26.60 2.51 0.01	29.59 3.05 0.01	30.45 3.26 0.01	32.54 3.67 0.01	34.24 3.64 0.01	34.56 3.78 -0.01	34.80 3.95 -0.01	33.61 3.81 -0.01	34.09 3.93 -0.01	34.61 4.01 -0.01	33.62 3.82 0.01	30.27 3.39 0.01	31.48 3.45 0.01	35.57 3.78 0.01	28.86 3.07 0.01	22.52 2.19 -0.01	20.42 1.72 -0.01
ARTHUR_KILL_3 23513	20.67 1.50 0.00	18.89 1.25 0.00	16.47 1.03 0.00	15.84 0.91 0.00	15.98 0.96 0.00	19.87 1.33 0.00	22.75 2.07 0.00	26.70 2.60 0.00	29.60 3.05 0.00	30.43 3.24 0.00	32.51 3.64 0.00	34.22 3.61 0.00	34.56 3.78 -0.02	34.81 3.95 -0.02	33.56 3.75 -0.02	34.04 3.87 -0.02	34.59 3.98 -0.02	33.63 3.82 0.00	30.25 3.36 0.00	31.49 3.45 0.00	35.73 3.94 0.00	28.84 3.04 0.00	22.47 2.15 0.00	20.43 1.74 0.00
ASHOKAN____ 23654	20.44 1.27 0.00	18.71 1.08 0.00	16.33 0.90 0.00	15.72 0.79 0.00	15.87 0.86 0.00	19.66 1.13 0.00	22.40 1.72 0.00	26.29 2.19 0.00	29.12 2.58 0.00	29.94 2.75 0.00	31.91 3.03 0.00	33.67 3.06 0.00	33.90 3.14 0.00	34.06 3.21 0.00	32.86 3.07 0.00	32.65 3.13 0.00	33.81 3.21 0.00	32.92 3.10 0.00	29.63 2.74 0.00	30.95 2.92 0.00	35.26 3.47 0.00	28.38 2.58 0.00	22.13 1.81 0.00	20.12 1.42 0.00
ASTORIA_EAST_ENERGY_CC1 323581	20.85 1.67 -0.01	19.05 1.41 -0.01	16.65 1.20 -0.01	16.03 1.09 -0.01	16.15 1.13 -0.01	20.06 1.52 -0.01	22.96 2.27 0.00	26.64 2.55 0.01	29.62 3.08 0.01	30.45 3.26 0.01	32.59 3.73 0.01	34.27 3.67 0.01	34.65 3.88 -0.01	34.90 4.04 -0.01	33.70 3.90 -0.01	34.21 4.04 -0.01	34.70 4.10 -0.01	33.65 3.85 0.01	30.29 3.41 0.01	31.45 3.42 0.01	35.50 3.72 0.01	28.90 3.10 0.00	22.58 2.26 -0.01	20.68 1.98 -0.01
ASTORIA_EAST_ENERGY_CC2 323582	20.85 1.67 -0.01	19.05 1.41 -0.01	16.65 1.20 -0.01	16.03 1.09 -0.01	16.15 1.13 -0.01	20.06 1.52 -0.01	22.96 2.27 0.00	26.64 2.55 0.01	29.62 3.08 0.01	30.45 3.26 0.01	32.59 3.73 0.01	34.27 3.67 0.01	34.65 3.88 -0.01	34.90 4.04 -0.01	33.70 3.90 -0.01	34.21 4.04 -0.01	34.70 4.10 -0.01	33.65 3.85 0.01	30.29 3.41 0.01	31.45 3.42 0.01	35.50 3.72 0.01	28.90 3.10 0.00	22.58 2.26 -0.01	20.68 1.98 -0.01
ASTORIA_GT2_1 24094	20.85 1.67 -0.01	19.05 1.41 -0.01	16.65 1.20 -0.01	16.03 1.09 -0.01	16.16 1.14 -0.01	20.08 1.54 -0.01	22.96 2.27 0.00	26.67 2.58 0.01	29.62 3.08 0.01	30.45 3.26 0.01	32.62 3.75 0.01	34.27 3.67 0.01	34.68 3.91 -0.01	34.93 4.07 -0.01	33.73 3.93 -0.01	34.24 4.07 -0.01	34.70 4.10 -0.01	33.65 3.85 0.01	30.29 3.41 0.01	31.45 3.42 0.01	35.54 3.75 0.01	28.90 3.10 0.00	22.60 2.28 -0.01	20.68 1.98 -0.01
ASTORIA_GT2_2 24095	20.85 1.67 -0.01	19.05 1.41 -0.01	16.65 1.20 -0.01	16.03 1.09 -0.01	16.16 1.14 -0.01	20.08 1.54 -0.01	22.96 2.27 0.00	26.67 2.58 0.01	29.62 3.08 0.01	30.45 3.26 0.01	32.62 3.75 0.01	34.27 3.67 0.01	34.68 3.91 -0.01	34.93 4.07 -0.01	33.73 3.93 -0.01	34.24 4.07 -0.01	34.70 4.10 -0.01	33.65 3.85 0.01	30.29 3.41 0.01	31.45 3.42 0.01	35.54 3.75 0.01	28.90 3.10 0.00	22.60 2.28 -0.01	20.68 1.98 -0.01
ASTORIA_GT2_3 24096	20.85 1.67 -0.01	19.05 1.41 -0.01	16.65 1.20 -0.01	16.03 1.09 -0.01	16.16 1.14 -0.01	20.08 1.54 -0.01	22.96 2.27 0.00	26.67 2.58 0.01	29.62 3.08 0.01	30.45 3.26 0.01	32.62 3.75 0.01	34.27 3.67 0.01	34.68 3.91 -0.01	34.93 4.07 -0.01	33.73 3.93 -0.01	34.24 4.07 -0.01	34.70 4.10 -0.01	33.65 3.85 0.01	30.29 3.41 0.01	31.45 3.42 0.01	35.54 3.75 0.01	28.90 3.10 0.00	22.60 2.28 -0.01	20.68 1.98 -0.01
ASTORIA_GT2_4 24097	20.85 1.67 -0.01	19.05 1.41 -0.01	16.65 1.20 -0.01	16.03 1.09 -0.01	16.16 1.14 -0.01	20.08 1.54 -0.01	22.96 2.27 0.00	26.67 2.58 0.01	29.62 3.08 0.01	30.45 3.26 0.01	32.62 3.75 0.01	34.27 3.67 0.01	34.68 3.91 -0.01	34.93 4.07 -0.01	33.73 3.93 -0.01	34.24 4.07 -0.01	34.70 4.10 -0.01	33.65 3.85 0.01	30.29 3.41 0.01	31.45 3.42 0.01	35.54 3.75 0.01	28.90 3.10 0.00	22.60 2.28 -0.01	20.68 1.98 -0.01
ASTORIA_GT3_1 24098	20.85 1.67 -0.01	19.05 1.41 -0.01	16.65 1.20 -0.01	16.03 1.09 -0.01	16.16 1.14 -0.01	20.08 1.54 -0.01	22.96 2.27 0.00	26.67 2.58 0.01	29.62 3.08 0.01	30.45 3.26 0.01	32.62 3.75 0.01	34.27 3.67 0.01	34.68 3.91 -0.01	34.93 4.07 -0.01	33.73 3.93 -0.01	34.24 4.07 -0.01	34.70 4.10 -0.01	33.65 3.85 0.01	30.29 3.41 0.01	31.45 3.42 0.01	35.54 3.75 0.01	28.90 3.10 0.00	22.60 2.28 -0.01	20.68 1.98 -0.01

ASTORIA_GT3_2 24099	20.85 <i>1.67</i> <i>-0.01</i>	19.05 <i>1.41</i> <i>-0.01</i>	16.65 <i>1.20</i> <i>-0.01</i>	16.03 <i>1.09</i> <i>-0.01</i>	16.16 <i>1.14</i> <i>-0.01</i>	20.08 <i>1.54</i> <i>-0.01</i>	22.96 <i>2.27</i> <i>0.00</i>	26.67 <i>2.58</i> <i>0.01</i>	29.62 <i>3.08</i> <i>0.01</i>	30.45 <i>3.26</i> <i>0.01</i>	32.62 <i>3.75</i> <i>0.01</i>	34.27 <i>3.67</i> <i>0.01</i>	34.68 <i>3.91</i> <i>-0.01</i>	34.93 <i>4.07</i> <i>-0.01</i>	33.73 <i>3.93</i> <i>-0.01</i>	34.24 <i>4.07</i> <i>-0.64</i>	34.70 <i>4.10</i> <i>-0.01</i>	33.65 <i>3.85</i> <i>0.01</i>	30.29 <i>3.41</i> <i>0.01</i>	31.45 <i>3.42</i> <i>0.01</i>	35.54 <i>3.75</i> <i>0.01</i>	28.90 <i>3.10</i> <i>0.00</i>	22.60 <i>2.28</i> <i>-0.01</i>	20.68 <i>1.98</i> <i>-0.01</i>
ASTORIA_GT3_3 24100	20.85 <i>1.67</i> <i>-0.01</i>	19.05 <i>1.41</i> <i>-0.01</i>	16.65 <i>1.20</i> <i>-0.01</i>	16.03 <i>1.09</i> <i>-0.01</i>	16.16 <i>1.14</i> <i>-0.01</i>	20.08 <i>1.54</i> <i>-0.01</i>	22.96 <i>2.27</i> <i>0.00</i>	26.67 <i>2.58</i> <i>0.01</i>	29.62 <i>3.08</i> <i>0.01</i>	30.45 <i>3.26</i> <i>0.01</i>	32.62 <i>3.75</i> <i>0.01</i>	34.27 <i>3.67</i> <i>0.01</i>	34.68 <i>3.91</i> <i>-0.01</i>	34.93 <i>4.07</i> <i>-0.01</i>	33.73 <i>3.93</i> <i>-0.01</i>	34.24 <i>4.07</i> <i>-0.64</i>	34.70 <i>4.10</i> <i>-0.01</i>	33.65 <i>3.85</i> <i>0.01</i>	30.29 <i>3.41</i> <i>0.01</i>	31.45 <i>3.42</i> <i>0.01</i>	35.54 <i>3.75</i> <i>0.01</i>	28.90 <i>3.10</i> <i>0.00</i>	22.60 <i>2.28</i> <i>-0.01</i>	20.68 <i>1.98</i> <i>-0.01</i>
ASTORIA_GT3_4 24101	20.85 <i>1.67</i> <i>-0.01</i>	19.05 <i>1.41</i> <i>-0.01</i>	16.65 <i>1.20</i> <i>-0.01</i>	16.03 <i>1.09</i> <i>-0.01</i>	16.16 <i>1.14</i> <i>-0.01</i>	20.08 <i>1.54</i> <i>-0.01</i>	22.96 <i>2.27</i> <i>0.00</i>	26.67 <i>2.58</i> <i>0.01</i>	29.62 <i>3.08</i> <i>0.01</i>	30.45 <i>3.26</i> <i>0.01</i>	32.62 <i>3.75</i> <i>0.01</i>	34.27 <i>3.67</i> <i>0.01</i>	34.68 <i>3.91</i> <i>-0.01</i>	34.93 <i>4.07</i> <i>-0.01</i>	33.73 <i>3.93</i> <i>-0.01</i>	34.24 <i>4.07</i> <i>-0.64</i>	34.70 <i>4.10</i> <i>-0.01</i>	33.65 <i>3.85</i> <i>0.01</i>	30.29 <i>3.41</i> <i>0.01</i>	31.45 <i>3.42</i> <i>0.01</i>	35.54 <i>3.75</i> <i>0.01</i>	28.90 <i>3.10</i> <i>0.00</i>	22.60 <i>2.28</i> <i>-0.01</i>	20.68 <i>1.98</i> <i>-0.01</i>
ASTORIA_GT4_1 24102	20.85 <i>1.67</i> <i>-0.01</i>	19.05 <i>1.41</i> <i>-0.01</i>	16.65 <i>1.20</i> <i>-0.01</i>	16.03 <i>1.09</i> <i>-0.01</i>	16.16 <i>1.14</i> <i>-0.01</i>	20.08 <i>1.54</i> <i>-0.01</i>	22.96 <i>2.27</i> <i>0.00</i>	26.67 <i>2.58</i> <i>0.01</i>	29.62 <i>3.08</i> <i>0.01</i>	30.45 <i>3.26</i> <i>0.01</i>	32.62 <i>3.75</i> <i>0.01</i>	34.27 <i>3.67</i> <i>0.01</i>	34.68 <i>3.91</i> <i>-0.01</i>	34.93 <i>4.07</i> <i>-0.01</i>	33.73 <i>3.93</i> <i>-0.01</i>	34.24 <i>4.07</i> <i>-0.64</i>	34.70 <i>4.10</i> <i>-0.01</i>	33.65 <i>3.85</i> <i>0.01</i>	30.29 <i>3.41</i> <i>0.01</i>	31.45 <i>3.42</i> <i>0.01</i>	35.54 <i>3.75</i> <i>0.01</i>	28.90 <i>3.10</i> <i>0.00</i>	22.60 <i>2.28</i> <i>-0.01</i>	20.68 <i>1.98</i> <i>-0.01</i>
ASTORIA_GT4_2 24103	20.85 <i>1.67</i> <i>-0.01</i>	19.05 <i>1.41</i> <i>-0.01</i>	16.65 <i>1.20</i> <i>-0.01</i>	16.03 <i>1.09</i> <i>-0.01</i>	16.16 <i>1.14</i> <i>-0.01</i>	20.08 <i>1.54</i> <i>-0.01</i>	22.96 <i>2.27</i> <i>0.00</i>	26.67 <i>2.58</i> <i>0.01</i>	29.62 <i>3.08</i> <i>0.01</i>	30.45 <i>3.26</i> <i>0.01</i>	32.62 <i>3.75</i> <i>0.01</i>	34.27 <i>3.67</i> <i>0.01</i>	34.68 <i>3.91</i> <i>-0.01</i>	34.93 <i>4.07</i> <i>-0.01</i>	33.73 <i>3.93</i> <i>-0.01</i>	34.24 <i>4.07</i> <i>-0.64</i>	34.70 <i>4.10</i> <i>-0.01</i>	33.65 <i>3.85</i> <i>0.01</i>	30.29 <i>3.41</i> <i>0.01</i>	31.45 <i>3.42</i> <i>0.01</i>	35.54 <i>3.75</i> <i>0.01</i>	28.90 <i>3.10</i> <i>0.00</i>	22.60 <i>2.28</i> <i>-0.01</i>	20.68 <i>1.98</i> <i>-0.01</i>
ASTORIA_GT4_3 24104	20.85 <i>1.67</i> <i>-0.01</i>	19.05 <i>1.41</i> <i>-0.01</i>	16.65 <i>1.20</i> <i>-0.01</i>	16.03 <i>1.09</i> <i>-0.01</i>	16.16 <i>1.14</i> <i>-0.01</i>	20.08 <i>1.54</i> <i>-0.01</i>	22.96 <i>2.27</i> <i>0.00</i>	26.67 <i>2.58</i> <i>0.01</i>	29.62 <i>3.08</i> <i>0.01</i>	30.45 <i>3.26</i> <i>0.01</i>	32.62 <i>3.75</i> <i>0.01</i>	34.27 <i>3.67</i> <i>0.01</i>	34.68 <i>3.91</i> <i>-0.01</i>	34.93 <i>4.07</i> <i>-0.01</i>	33.73 <i>3.93</i> <i>-0.01</i>	34.24 <i>4.07</i> <i>-0.64</i>	34.70 <i>4.10</i> <i>-0.01</i>	33.65 <i>3.85</i> <i>0.01</i>	30.29 <i>3.41</i> <i>0.01</i>	31.45 <i>3.42</i> <i>0.01</i>	35.54 <i>3.75</i> <i>0.01</i>	28.90 <i>3.10</i> <i>0.00</i>	22.60 <i>2.28</i> <i>-0.01</i>	20.68 <i>1.98</i> <i>-0.01</i>
ASTORIA_GT4_4 24105	20.85 <i>1.67</i> <i>-0.01</i>	19.05 <i>1.41</i> <i>-0.01</i>	16.65 <i>1.20</i> <i>-0.01</i>	16.03 <i>1.09</i> <i>-0.01</i>	16.16 <i>1.14</i> <i>-0.01</i>	20.08 <i>1.54</i> <i>-0.01</i>	22.96 <i>2.27</i> <i>0.00</i>	26.67 <i>2.58</i> <i>0.01</i>	29.62 <i>3.08</i> <i>0.01</i>	30.45 <i>3.26</i> <i>0.01</i>	32.62 <i>3.75</i> <i>0.01</i>	34.27 <i>3.67</i> <i>0.01</i>	34.68 <i>3.91</i> <i>-0.01</i>	34.93 <i>4.07</i> <i>-0.01</i>	33.73 <i>3.93</i> <i>-0.01</i>	34.24 <i>4.07</i> <i>-0.64</i>	34.70 <i>4.10</i> <i>-0.01</i>	33.65 <i>3.85</i> <i>0.01</i>	30.29 <i>3.41</i> <i>0.01</i>	31.45 <i>3.42</i> <i>0.01</i>	35.54 <i>3.75</i> <i>0.01</i>	28.90 <i>3.10</i> <i>0.00</i>	22.60 <i>2.28</i> <i>-0.01</i>	20.68 <i>1.98</i> <i>-0.01</i>
ASTORIA_GT_1 23523	20.85 <i>1.67</i> <i>-0.01</i>	19.05 <i>1.41</i> <i>-0.01</i>	16.65 <i>1.20</i> <i>-0.01</i>	16.03 <i>1.09</i> <i>-0.01</i>	16.16 <i>1.14</i> <i>-0.01</i>	20.08 <i>1.54</i> <i>-0.01</i>	22.96 <i>2.27</i> <i>0.00</i>	26.67 <i>2.58</i> <i>0.01</i>	29.62 <i>3.08</i> <i>0.01</i>	30.45 <i>3.26</i> <i>0.01</i>	32.62 <i>3.75</i> <i>0.01</i>	34.27 <i>3.67</i> <i>0.01</i>	34.68 <i>3.91</i> <i>-0.01</i>	34.93 <i>4.07</i> <i>-0.01</i>	33.73 <i>3.93</i> <i>-0.01</i>	34.24 <i>4.07</i> <i>-0.64</i>	34.70 <i>4.10</i> <i>-0.01</i>	33.65 <i>3.85</i> <i>0.01</i>	30.29 <i>3.41</i> <i>0.01</i>	31.45 <i>3.42</i> <i>0.01</i>	35.54 <i>3.75</i> <i>0.01</i>	28.90 <i>3.10</i> <i>0.00</i>	22.60 <i>2.28</i> <i>-0.01</i>	20.68 <i>1.98</i> <i>-0.01</i>
ASTORIA_GT_10 24110	20.81 <i>1.63</i> <i>-0.01</i>	19.02 <i>1.38</i> <i>-0.01</i>	16.59 <i>1.14</i> <i>-0.01</i>	15.97 <i>1.03</i> <i>-0.01</i>	16.10 <i>1.08</i> <i>-0.01</i>	20.02 <i>1.48</i> <i>-0.01</i>	22.91 <i>2.23</i> <i>0.00</i>	26.80 <i>2.70</i> <i>0.00</i>	29.76 <i>3.21</i> <i>0.00</i>	30.66 <i>3.43</i> <i>-0.04</i>	32.66 <i>3.78</i> <i>0.00</i>	34.40 <i>3.80</i> <i>0.00</i>	34.69 <i>3.91</i> <i>-0.02</i>	34.94 <i>4.07</i> <i>-0.02</i>	33.74 <i>3.93</i> <i>-0.02</i>	34.37 <i>4.04</i> <i>-0.80</i>	34.71 <i>4.10</i> <i>-0.02</i>	33.75 <i>3.94</i> <i>0.00</i>	30.38 <i>3.50</i> <i>0.00</i>	31.57 <i>3.53</i> <i>0.00</i>	35.64 <i>3.85</i> <i>0.00</i>	28.97 <i>3.17</i> <i>0.00</i>	22.60 <i>2.28</i> <i>-0.01</i>	20.57 <i>1.87</i> <i>-0.01</i>
ASTORIA_GT_11 24225	20.81 <i>1.63</i> <i>-0.01</i>	19.02 <i>1.38</i> <i>-0.01</i>	16.59 <i>1.14</i> <i>-0.01</i>	15.97 <i>1.03</i> <i>-0.01</i>	16.10 <i>1.08</i> <i>-0.01</i>	20.02 <i>1.48</i> <i>-0.01</i>	22.91 <i>2.23</i> <i>0.00</i>	26.80 <i>2.70</i> <i>0.00</i>	29.76 <i>3.21</i> <i>0.00</i>	30.66 <i>3.43</i> <i>-0.04</i>	32.66 <i>3.78</i> <i>0.00</i>	34.40 <i>3.80</i> <i>0.00</i>	34.69 <i>3.91</i> <i>-0.02</i>	34.94 <i>4.07</i> <i>-0.02</i>	33.74 <i>3.93</i> <i>-0.02</i>	34.37 <i>4.04</i> <i>-0.80</i>	34.71 <i>4.10</i> <i>-0.02</i>	33.75 <i>3.94</i> <i>0.00</i>	30.38 <i>3.50</i> <i>0.00</i>	31.57 <i>3.53</i> <i>0.00</i>	35.64 <i>3.85</i> <i>0.00</i>	28.97 <i>3.17</i> <i>0.00</i>	22.60 <i>2.28</i> <i>-0.01</i>	20.57 <i>1.87</i> <i>-0.01</i>
ASTORIA_GT_12 24226	20.81 <i>1.63</i> <i>-0.01</i>	19.02 <i>1.38</i> <i>-0.01</i>	16.59 <i>1.14</i> <i>-0.01</i>	15.97 <i>1.03</i> <i>-0.01</i>	16.10 <i>1.08</i> <i>-0.01</i>	20.02 <i>1.48</i> <i>-0.01</i>	22.91 <i>2.23</i> <i>0.00</i>	26.80 <i>2.70</i> <i>0.00</i>	29.76 <i>3.21</i> <i>0.00</i>	30.66 <i>3.43</i> <i>-0.04</i>	32.66 <i>3.78</i> <i>0.00</i>	34.40 <i>3.80</i> <i>0.00</i>	34.69 <i>3.91</i> <i>-0.02</i>	34.94 <i>4.07</i> <i>-0.02</i>	33.74 <i>3.93</i> <i>-0.02</i>	34.37 <i>4.04</i> <i>-0.80</i>	34.71 <i>4.10</i> <i>-0.02</i>	33.75 <i>3.94</i> <i>0.00</i>	30.38 <i>3.50</i> <i>0.00</i>	31.57 <i>3.53</i> <i>0.00</i>	35.64 <i>3.85</i> <i>0.00</i>	28.97 <i>3.17</i> <i>0.00</i>	22.60 <i>2.28</i> <i>-0.01</i>	20.57 <i>1.87</i> <i>-0.01</i>
ASTORIA_GT_13 24227	20.81 <i>1.63</i> <i>-0.01</i>	19.02 <i>1.38</i> <i>-0.01</i>	16.59 <i>1.14</i> <i>-0.01</i>	15.97 <i>1.03</i> <i>-0.01</i>	16.10 <i>1.08</i> <i>-0.01</i>	20.02 <i>1.48</i> <i>-0.01</i>	22.91 <i>2.23</i> <i>0.00</i>	26.80 <i>2.70</i> <i>0.00</i>	29.76 <i>3.21</i> <i>0.00</i>	30.66 <i>3.43</i> <i>-0.04</i>	32.66 <i>3.78</i> <i>0.00</i>	34.40 <i>3.80</i> <i>0.00</i>	34.69 <i>3.91</i> <i>-0.02</i>	34.94 <i>4.07</i> <i>-0.02</i>	33.74 <i>3.93</i> <i>-0.02</i>	34.37 <i>4.04</i> <i>-0.80</i>	34.71 <i>4.10</i> <i>-0.02</i>	33.75 <i>3.94</i> <i>0.00</i>	30.38 <i>3.50</i> <i>0.00</i>	31.57 <i>3.53</i> <i>0.00</i>	35.64 <i>3.85</i> <i>0.00</i>	28.97 <i>3.17</i> <i>0.00</i>	22.60 <i>2.28</i> <i>-0.01</i>	20.57 <i>1.87</i> <i>-0.01</i>
ASTORIA_GT_5 24106	20.85 <i>1.67</i> <i>-0.01</i>	19.05 <i>1.41</i> <i>-0.01</i>	16.65 <i>1.20</i> <i>-0.01</i>	16.03 <i>1.09</i> <i>-0.01</i>	16.16 <i>1.14</i> <i>-0.01</i>	20.08 <i>1.54</i> <i>-0.01</i>	22.96 <i>2.27</i> <i>0.00</i>	26.67 <i>2.58</i> <i>0.01</i>	29.62 <i>3.08</i> <i>0.01</i>	30.45 <i>3.26</i> <i>0.01</i>	32.62 <i>3.75</i> <i>0.01</i>	34.27 <i>3.67</i> <i>0.01</i>	34.68 <i>3.91</i> <i>-0.01</i>	34.93 <i>4.07</i> <i>-0.01</i>	33.73 <i>3.93</i> <i>-0.01</i>	34.24 <i>4.07</i> <i>-0.64</i>	34.70 <i>4.10</i> <i>-0.01</i>	33.65 <i>3.85</i> <i>0.01</i>	30.29 <i>3.41</i> <i>0.01</i>	31.45 <i>3.42</i> <i>0.01</i>	35.54 <i>3.75</i> <i>0.01</i>	28.90 <i>3.10</i> <i>0.00</i>	22.60 <i>2.28</i> <i>-0.01</i>	20.68 <i>1.98</i> <i>-0.01</i>
ASTORIA_GT_7 24107	20.85 <i>1.67</i> <i>-0.01</i>	19.05 <i>1.41</i> <i>-0.01</i>	16.65 <i>1.20</i> <i>-0.01</i>	16.03 <i>1.09</i> <i>-0.01</i>	16.16 <i>1.14</i> <i>-0.01</i>	20.08 <i>1.54</i> <i>-0.01</i>	22.96 <i>2.27</i> <i>0.00</i>	26.67 <i>2.58</i> <i>0.01</i>	29.62 <i>3.08</i> <i>0.01</i>	30.45 <i>3.26</i> <i>0.01</i>	32.62 <i>3.75</i> <i>0.01</i>	34.27 <i>3.67</i> <i>0.01</i>	34.68 <i>3.91</i> <i>-0.01</i>	34.93 <i>4.07</i> <i>-0.01</i>	33.73 <i>3.93</i> <i>-0.01</i>	34.24 <i>4.07</i> <i>-0.64</i>	34.70 <i>4.10</i> <i>-0.01</i>	33.65 <i>3.85</i> <i>0.01</i>	30.29 <i>3.41</i> <i>0.01</i>	31.45 <i>3.42</i> <i>0.01</i>	35.54 <i>3.75</i> <i>0.01</i>	28.90 <i>3.10</i> <i>0.00</i>	22.60 <i>2.28</i> <i>-0.01</i>	20.68 <i>1.98</i> <i>-0.01</i>
ASTORIA_GT_8 24108	20.85 <i>1.67</i> <i>-0.01</i>	19.05 <i>1.41</i> <i>-0.01</i>	16.65 <i>1.20</i> <i>-0.01</i>	16.03 <i>1.09</i> <i>-0.01</i>	16.16 <i>1.14</i> <i>-0.01</i>	20.08 <i>1.54</i> <i>-0.01</i>	22.96 <i>2.27</i> <i>0.00</i>	26.67 <i>2.58</i> <i>0.01</i>	29.62 <i>3.08</i> <i>0.01</i>	30.45 <i>3.26</i> <i>0.01</i>	32.62 <i>3.75</i> <i>0.01</i>	34.27 <i>3.67</i> <i>0.01</i>	34.68 <i>3.91</i> <i>-0.01</i>	34.93 <i>4.07</i> <i>-0.01</i>	33.73 <i>3.93</i> <i>-0.01</i>	34.24 <i>4.07</i> <i>-0.64</i>	34.70 <i>4.10</i> <i>-0.01</i>	33.65 <i>3.85</i> <i>0.01</i>	30.29 <i>3.41</i> <i>0.01</i>	31.45 <i>3.42</i> <i>0.01</i>	35.54 <i>3.75</i> <i>0.01</i>	28.90 <i>3.10</i> <i>0.00</i>	22.60 <i>2.28</i> <i>-0.01</i>	20.68 <i>1.98</i> <i>-0.01</i>
ASTORIA__2 24149	20.85 <i>1.67</i> <i>-0.01</i>	19.05 <i>1.41</i> <i>-0.01</i>	16.65 <i>1.20</i> <i>-0.01</i>	16.03 <i>1.09</i> <i>-0.01</i>	16.16 <i>1.14</i> <i>-0.01</i>	20.08 <i>1.54</i> <i>-0.01</i>	22.96 <i>2.27</i> <i>0.00</i>	26.67 <i>2.58</i> <i>0.01</i>	29.62 <i>3.08</i> <i>0.01</i>	30.45 <i>3.26</i> <i>0.01</i>	32.62 <i>3.75</i> <i>0.01</i>	34.27 <i>3.67</i> <i>0.01</i>	34.68 <i>3.91</i> <i>-0.01</i>	34.93 <i>4.07</i> <i>-0.01</i>	33.73 <i>3.93</i> <i>-0.01</i>	34.24 <i>4.07</i> <i>-0.64</i>	34.70 <i>4.10</i> <i>-0.01</i>	33.65 <i>3.85</i> <i>0.01</i>	30.29 <i>3.41</i> <i>0.01</i>	31.45 <i>3.42</i> <i>0.01</i>	35.54 <i>3.75</i> <i>0.01</i>	28.90 <i>3.10</i> <i>0.00</i>	22.60 <i>2.28</i> <i>-0.01</i>	20.68 <i>1.98</i> <i>-0.01</i>

ASTORIA___3 23516	20.81 1.63 -0.01	19.02 1.38 -0.01	16.59 1.14 -0.01	15.97 1.03 -0.01	16.10 1.08 -0.01	20.00 1.46 -0.01	22.91 2.23 0.00	26.80 2.70 0.00	29.76 3.21 0.00	30.66 3.43 -0.04	32.66 3.78 0.00	34.40 3.80 0.00	34.69 3.91 -0.02	34.94 4.07 -0.02	33.74 3.93 -0.02	34.37 4.04 -0.80	34.71 4.10 -0.02	33.75 3.94 0.00	30.38 3.50 0.00	31.57 3.53 0.00	35.64 3.85 0.00	28.97 3.17 0.00	22.60 2.28 -0.01	20.57 1.87 -0.01
ASTORIA___4 23517	20.85 1.67 -0.01	19.05 1.41 -0.01	16.65 1.20 -0.01	16.03 1.09 -0.01	16.16 1.14 -0.01	20.08 1.54 -0.01	22.96 2.27 0.00	26.67 2.58 0.01	29.62 3.08 0.01	30.45 3.26 0.01	32.62 3.75 0.01	34.27 3.67 0.01	34.68 3.91 -0.01	34.93 4.07 -0.01	33.73 3.93 -0.01	34.24 4.07 -0.64	34.70 4.10 -0.01	33.65 3.85 0.01	30.29 3.41 0.01	31.45 3.42 0.01	35.54 3.75 0.01	28.90 3.10 0.00	22.60 2.28 -0.01	20.68 1.98 -0.01
ASTORIA___5 23518	20.81 1.63 -0.01	19.02 1.38 -0.01	16.59 1.14 -0.01	15.97 1.03 -0.01	16.10 1.08 -0.01	20.02 1.48 -0.01	22.91 2.23 0.00	26.80 2.70 0.00	29.76 3.21 0.00	30.66 3.43 -0.04	32.66 3.78 0.00	34.40 3.80 0.00	34.69 3.91 -0.02	34.94 4.07 -0.02	33.74 3.93 -0.02	34.37 4.04 -0.80	34.71 4.10 -0.02	33.75 3.94 0.00	30.38 3.50 0.00	31.57 3.53 0.00	35.64 3.85 0.00	28.97 3.17 0.00	22.60 2.28 -0.01	20.57 1.87 -0.01
AST_ENERGY_2_CC3 323677	20.69 1.51 0.00	18.90 1.27 0.00	16.49 1.05 0.00	15.86 0.93 0.00	15.99 0.98 0.00	19.88 1.35 0.00	22.75 2.07 0.00	26.70 2.60 0.00	29.63 3.08 0.00	30.46 3.26 0.00	32.51 3.64 0.00	34.25 3.64 0.00	34.56 3.78 -0.02	34.81 3.95 -0.02	33.59 3.78 -0.02	34.07 3.90 -0.65	34.59 3.98 -0.02	33.63 3.82 0.00	30.25 3.36 0.00	31.49 3.45 0.00	35.73 3.94 0.00	28.84 3.04 0.00	22.49 2.17 0.00	20.45 1.76 0.00
AST_ENERGY_2_CC4 323678	20.69 1.51 0.00	18.90 1.27 0.00	16.49 1.05 0.00	15.86 0.93 0.00	15.99 0.98 0.00	19.88 1.35 0.00	22.75 2.07 0.00	26.70 2.60 0.00	29.63 3.08 0.00	30.46 3.26 0.00	32.51 3.64 0.00	34.25 3.64 0.00	34.56 3.78 -0.02	34.81 3.95 -0.02	33.59 3.78 -0.02	34.07 3.90 -0.65	34.59 3.98 -0.02	33.63 3.82 0.00	30.25 3.36 0.00	31.49 3.45 0.00	35.73 3.94 0.00	28.84 3.04 0.00	22.49 2.17 0.00	20.45 1.76 0.00
ATHENS_STG_1 23668	20.00 0.82 0.00	18.30 0.67 0.00	16.01 0.57 0.00	15.44 0.51 0.00	15.56 0.54 0.00	19.25 0.72 0.00	21.76 1.08 0.00	25.47 1.37 0.00	28.17 1.62 0.00	28.91 1.71 0.00	30.78 1.91 0.00	32.47 1.87 0.00	32.70 1.94 0.00	32.88 2.04 0.00	31.75 1.97 0.00	31.53 2.01 0.00	32.67 2.08 0.00	31.81 2.00 0.00	28.61 1.72 0.00	29.83 1.79 0.00	33.89 2.10 0.00	27.40 1.60 0.00	21.44 1.12 0.00	19.59 0.90 0.00
ATHENS_STG_2 23670	20.00 0.82 0.00	18.30 0.67 0.00	16.01 0.57 0.00	15.44 0.51 0.00	15.56 0.54 0.00	19.25 0.72 0.00	21.76 1.08 0.00	25.47 1.37 0.00	28.17 1.62 0.00	28.91 1.71 0.00	30.78 1.91 0.00	32.47 1.87 0.00	32.70 1.94 0.00	32.88 2.04 0.00	31.75 1.97 0.00	31.53 2.01 0.00	32.67 2.08 0.00	31.81 2.00 0.00	28.61 1.72 0.00	29.83 1.79 0.00	33.89 2.10 0.00	27.40 1.60 0.00	21.44 1.12 0.00	19.59 0.90 0.00
ATHENS_STG_3 23677	20.00 0.82 0.00	18.30 0.67 0.00	16.01 0.57 0.00	15.44 0.51 0.00	15.56 0.54 0.00	19.25 0.72 0.00	21.76 1.08 0.00	25.47 1.37 0.00	28.17 1.62 0.00	28.91 1.71 0.00	30.78 1.91 0.00	32.47 1.87 0.00	32.70 1.94 0.00	32.88 2.04 0.00	31.75 1.97 0.00	31.53 2.01 0.00	32.67 2.08 0.00	31.81 2.00 0.00	28.61 1.72 0.00	29.83 1.79 0.00	33.89 2.10 0.00	27.40 1.60 0.00	21.44 1.12 0.00	19.59 0.90 0.00
BARRETT_IC_1 23704	22.94 1.84 -1.93	19.20 1.57 0.00	16.76 1.33 0.00	16.49 1.19 -0.36	17.34 1.25 -1.08	21.56 1.67 -1.36	27.32 2.32 -4.32	29.67 2.87 -2.71	31.03 3.32 -1.16	32.85 3.51 -2.15	33.11 3.90 -0.33	34.34 3.73 0.00	34.64 3.88 0.00	34.95 4.10 0.00	33.81 4.02 0.00	33.74 4.16 -0.06	34.85 4.25 0.00	35.82 4.08 -1.92	33.75 3.60 -3.26	34.75 3.73 -2.99	39.42 4.32 -3.30	33.08 3.35 -3.93	28.77 2.50 -5.95	26.86 2.11 -6.06
BARRETT_IC_10 23701	22.94 1.84 -1.93	19.20 1.57 0.00	16.76 1.33 0.00	16.49 1.19 -0.36	17.34 1.25 -1.08	21.56 1.67 -1.36	27.32 2.32 -4.32	29.67 2.87 -2.71	31.03 3.32 -1.16	32.85 3.51 -2.15	33.11 3.90 -0.33	34.34 3.73 0.00	34.64 3.88 0.00	34.95 4.10 0.00	33.81 4.02 0.00	33.74 4.16 -0.06	34.85 4.25 0.00	35.82 4.08 -1.92	33.75 3.60 -3.26	34.75 3.73 -2.99	39.42 4.32 -3.30	33.08 3.35 -3.93	28.77 2.50 -5.95	26.86 2.11 -6.06
BARRETT_IC_11 23702	22.94 1.84 -1.93	19.20 1.57 0.00	16.76 1.33 0.00	16.49 1.19 -0.36	17.34 1.25 -1.08	21.56 1.67 -1.36	27.32 2.32 -4.32	29.67 2.87 -2.71	31.03 3.32 -1.16	32.85 3.51 -2.15	33.11 3.90 -0.33	34.34 3.73 0.00	34.64 3.88 0.00	34.95 4.10 0.00	33.81 4.02 0.00	33.74 4.16 -0.06	34.85 4.25 0.00	35.82 4.08 -1.92	33.75 3.60 -3.26	34.75 3.73 -2.99	39.42 4.32 -3.30	33.08 3.35 -3.93	28.77 2.50 -5.95	26.86 2.11 -6.06
BARRETT_IC_12 23703	22.94 1.84 -1.93	19.20 1.57 0.00	16.76 1.33 0.00	16.49 1.19 -0.36	17.34 1.25 -1.08	21.56 1.67 -1.36	27.32 2.32 -4.32	29.67 2.87 -2.71	31.03 3.32 -1.16	32.85 3.51 -2.15	33.11 3.90 -0.33	34.34 3.73 0.00	34.64 3.88 0.00	34.95 4.10 0.00	33.81 4.02 0.00	33.74 4.16 -0.06	34.85 4.25 0.00	35.82 4.08 -1.92	33.75 3.60 -3.26	34.75 3.73 -2.99	39.42 4.32 -3.30	33.08 3.35 -3.93	28.77 2.50 -5.95	26.86 2.11 -6.06
BARRETT_IC_2 23705	22.94 1.84 -1.93	19.20 1.57 0.00	16.76 1.33 0.00	16.49 1.19 -0.36	17.34 1.25 -1.08	21.56 1.67 -1.36	27.32 2.32 -4.32	29.67 2.87 -2.71	31.03 3.32 -1.16	32.85 3.51 -2.15	33.11 3.90 -0.33	34.34 3.73 0.00	34.64 3.88 0.00	34.95 4.10 0.00	33.81 4.02 0.00	33.74 4.16 -0.06	34.85 4.25 0.00	35.82 4.08 -1.92	33.75 3.60 -3.26	34.75 3.73 -2.99	39.42 4.32 -3.30	33.08 3.35 -3.93	28.77 2.50 -5.95	26.86 2.11 -6.06
BARRETT_IC_3 23706	22.94 1.84 -1.93	19.20 1.57 0.00	16.76 1.33 0.00	16.49 1.19 -0.36	17.34 1.25 -1.08	21.56 1.67 -1.36	27.32 2.32 -4.32	29.67 2.87 -2.71	31.03 3.32 -1.16	32.85 3.51 -2.15	33.11 3.90 -0.33	34.34 3.73 0.00	34.64 3.88 0.00	34.95 4.10 0.00	33.81 4.02 0.00	33.74 4.16 -0.06	34.85 4.25 0.00	35.82 4.08 -1.92	33.75 3.60 -3.26	34.75 3.73 -2.99	39.42 4.32 -3.30	33.08 3.35 -3.93	28.77 2.50 -5.95	26.86 2.11 -6.06
BARRETT_IC_4 23707	22.94 1.84 -1.93	19.20 1.57 0.00	16.76 1.33 0.00	16.49 1.19 -0.36	17.34 1.25 -1.08	21.56 1.67 -1.36	27.32 2.32 -4.32	29.67 2.87 -2.71	31.03 3.32 -1.16	32.85 3.51 -2.15	33.11 3.90 -0.33	34.34 3.73 0.00	34.64 3.88 0.00	34.95 4.10 0.00	33.81 4.02 0.00	33.74 4.16 -0.06	34.85 4.25 0.00	35.82 4.08 -1.92	33.75 3.60 -3.26	34.75 3.73 -2.99	39.42 4.32 -3.30	33.08 3.35 -3.93	28.77 2.50 -5.95	26.86 2.11 -6.06
BARRETT_IC_5 23708	22.94 1.84 -1.93	19.20 1.57 0.00	16.76 1.33 0.00	16.49 1.19 -0.36	17.34 1.25 -1.08	21.56 1.67 -1.36	27.32 2.32 -4.32	29.67 2.87 -2.71	31.03 3.32 -1.16	32.85 3.51 -2.15	33.11 3.90 -0.33	34.34 3.73 0.00	34.64 3.88 0.00	34.95 4.10 0.00	33.81 4.02 0.00	33.74 4.16 -0.06	34.85 4.25 0.00	35.82 4.08 -1.92	33.75 3.60 -3.26	34.75 3.73 -2.99	39.42 4.32 -3.30	33.08 3.35 -3.93	28.77 2.50 -5.95	26.86 2.11 -6.06

BARRETT_IC_6 23709	22.94 1.84 -1.93	19.20 1.57 0.00	16.76 1.33 0.00	16.49 1.19 -0.36	17.34 1.25 -1.08	21.56 1.67 -1.36	27.32 2.32 -4.32	29.67 2.87 -2.71	31.03 3.32 -1.16	32.85 3.51 -2.15	33.11 3.90 -0.33	34.34 3.73 0.00	34.64 3.88 0.00	34.95 4.10 0.00	33.81 4.02 0.00	33.74 4.16 -0.06	34.85 4.25 0.00	35.82 4.08 -1.92	33.75 3.60 -3.26	34.75 3.73 -2.99	39.42 4.32 -3.30	33.08 3.35 -3.93	28.77 2.50 -5.95	26.86 2.11 -6.06
BARRETT_IC_7 23710	22.94 1.84 -1.93	19.20 1.57 0.00	16.76 1.33 0.00	16.49 1.19 -0.36	17.34 1.25 -1.08	21.56 1.67 -1.36	27.32 2.32 -4.32	29.67 2.87 -2.71	31.03 3.32 -1.16	32.85 3.51 -2.15	33.11 3.90 -0.33	34.34 3.73 0.00	34.64 3.88 0.00	34.95 4.10 0.00	33.81 4.02 0.00	33.74 4.16 -0.06	34.85 4.25 0.00	35.82 4.08 -1.92	33.75 3.60 -3.26	34.75 3.73 -2.99	39.42 4.32 -3.30	33.08 3.35 -3.93	28.77 2.50 -5.95	26.86 2.11 -6.06
BARRETT_IC_8 23711	22.94 1.84 -1.93	19.20 1.57 0.00	16.76 1.33 0.00	16.49 1.19 -0.36	17.34 1.25 -1.08	21.56 1.67 -1.36	27.32 2.32 -4.32	29.67 2.87 -2.71	31.03 3.32 -1.16	32.85 3.51 -2.15	33.11 3.90 -0.33	34.34 3.73 0.00	34.64 3.88 0.00	34.95 4.10 0.00	33.81 4.02 0.00	33.74 4.16 -0.06	34.85 4.25 0.00	35.82 4.08 -1.92	33.75 3.60 -3.26	34.75 3.73 -2.99	39.42 4.32 -3.30	33.08 3.35 -3.93	28.77 2.50 -5.95	26.86 2.11 -6.06
BARRETT_IC_9 23700	22.94 1.84 -1.93	19.20 1.57 0.00	16.76 1.33 0.00	16.49 1.19 -0.36	17.34 1.25 -1.08	21.56 1.67 -1.36	27.32 2.32 -4.32	29.67 2.87 -2.71	31.03 3.32 -1.16	32.85 3.51 -2.15	33.11 3.90 -0.33	34.34 3.73 0.00	34.64 3.88 0.00	34.95 4.10 0.00	33.81 4.02 0.00	33.74 4.16 -0.06	34.85 4.25 0.00	35.82 4.08 -1.92	33.75 3.60 -3.26	34.75 3.73 -2.99	39.42 4.32 -3.30	33.08 3.35 -3.93	28.77 2.50 -5.95	26.86 2.11 -6.06
BARRETT___1 23545	22.94 1.84 -1.93	19.20 1.57 0.00	16.76 1.33 0.00	16.49 1.19 -0.36	17.34 1.25 -1.08	21.56 1.67 -1.36	27.32 2.32 -4.32	29.67 2.87 -2.71	31.03 3.32 -1.16	32.85 3.51 -2.15	33.11 3.90 -0.33	34.34 3.73 0.00	34.64 3.88 0.00	34.95 4.10 0.00	33.81 4.02 0.00	33.74 4.16 -0.06	34.85 4.25 0.00	35.82 4.08 -1.92	33.75 3.60 -3.26	34.75 3.73 -2.99	39.42 4.32 -3.30	33.08 3.35 -3.93	28.77 2.50 -5.95	26.86 2.11 -6.06
BARRETT___2 23546	22.94 1.84 -1.93	19.20 1.57 0.00	16.76 1.33 0.00	16.49 1.19 -0.36	17.34 1.25 -1.08	21.56 1.67 -1.36	27.32 2.32 -4.32	29.67 2.87 -2.71	31.03 3.32 -1.16	32.85 3.51 -2.15	33.11 3.90 -0.33	34.34 3.73 0.00	34.64 3.88 0.00	34.95 4.10 0.00	33.81 4.02 0.00	33.74 4.16 -0.06	34.85 4.25 0.00	35.82 4.08 -1.92	33.75 3.60 -3.26	34.75 3.73 -2.99	39.42 4.32 -3.30	33.08 3.35 -3.93	28.77 2.50 -5.95	26.86 2.11 -6.06
BAYONEEC___CTG1 323682	20.69 1.51 0.00	18.90 1.27 0.00	16.49 1.05 0.00	15.87 0.94 0.00	16.01 0.99 0.00	19.90 1.37 0.00	22.77 2.09 0.00	26.72 2.63 0.00	29.65 3.11 0.00	30.49 3.29 0.00	32.57 3.70 0.00	34.28 3.67 0.00	34.59 3.81 -0.02	34.84 3.98 -0.02	33.62 3.81 -0.02	34.10 3.93 -0.65	34.62 4.01 -0.02	33.66 3.85 0.00	30.28 3.39 0.00	31.51 3.48 0.00	35.77 3.97 0.00	28.87 3.07 0.00	22.49 2.17 0.00	20.45 1.76 0.00
BAYONEEC___CTG2 323683	20.69 1.51 0.00	18.90 1.27 0.00	16.49 1.05 0.00	15.87 0.94 0.00	16.01 0.99 0.00	19.90 1.37 0.00	22.77 2.09 0.00	26.72 2.63 0.00	29.65 3.11 0.00	30.49 3.29 0.00	32.57 3.70 0.00	34.28 3.67 0.00	34.59 3.81 -0.02	34.84 3.98 -0.02	33.62 3.81 -0.02	34.10 3.93 -0.65	34.62 4.01 -0.02	33.66 3.85 0.00	30.28 3.39 0.00	31.51 3.48 0.00	35.77 3.97 0.00	28.87 3.07 0.00	22.49 2.17 0.00	20.45 1.76 0.00
BAYONEEC___CTG3 323684	20.69 1.51 0.00	18.90 1.27 0.00	16.49 1.05 0.00	15.87 0.94 0.00	16.01 0.99 0.00	19.90 1.37 0.00	22.77 2.09 0.00	26.72 2.63 0.00	29.65 3.11 0.00	30.49 3.29 0.00	32.57 3.70 0.00	34.28 3.67 0.00	34.59 3.81 -0.02	34.84 3.98 -0.02	33.62 3.81 -0.02	34.10 3.93 -0.65	34.62 4.01 -0.02	33.66 3.85 0.00	30.28 3.39 0.00	31.51 3.48 0.00	35.77 3.97 0.00	28.87 3.07 0.00	22.49 2.17 0.00	20.45 1.76 0.00
BAYONEEC___CTG4 323685	20.69 1.51 0.00	18.90 1.27 0.00	16.49 1.05 0.00	15.87 0.94 0.00	16.01 0.99 0.00	19.90 1.37 0.00	22.77 2.09 0.00	26.72 2.63 0.00	29.65 3.11 0.00	30.49 3.29 0.00	32.57 3.70 0.00	34.28 3.67 0.00	34.59 3.81 -0.02	34.84 3.98 -0.02	33.62 3.81 -0.02	34.10 3.93 -0.65	34.62 4.01 -0.02	33.66 3.85 0.00	30.28 3.39 0.00	31.51 3.48 0.00	35.77 3.97 0.00	28.87 3.07 0.00	22.49 2.17 0.00	20.45 1.76 0.00
BAYONEEC___CTG5 323686	20.69 1.51 0.00	18.90 1.27 0.00	16.49 1.05 0.00	15.87 0.94 0.00	16.01 0.99 0.00	19.90 1.37 0.00	22.77 2.09 0.00	26.72 2.63 0.00	29.65 3.11 0.00	30.49 3.29 0.00	32.57 3.70 0.00	34.28 3.67 0.00	34.59 3.81 -0.02	34.84 3.98 -0.02	33.62 3.81 -0.02	34.10 3.93 -0.65	34.62 4.01 -0.02	33.66 3.85 0.00	30.28 3.39 0.00	31.51 3.48 0.00	35.77 3.97 0.00	28.87 3.07 0.00	22.49 2.17 0.00	20.45 1.76 0.00
BAYONEEC___CTG6 323687	20.69 1.51 0.00	18.90 1.27 0.00	16.49 1.05 0.00	15.87 0.94 0.00	16.01 0.99 0.00	19.90 1.37 0.00	22.77 2.09 0.00	26.72 2.63 0.00	29.65 3.11 0.00	30.49 3.29 0.00	32.57 3.70 0.00	34.28 3.67 0.00	34.59 3.81 -0.02	34.84 3.98 -0.02	33.62 3.81 -0.02	34.10 3.93 -0.65	34.62 4.01 -0.02	33.66 3.85 0.00	30.28 3.39 0.00	31.51 3.48 0.00	35.77 3.97 0.00	28.87 3.07 0.00	22.49 2.17 0.00	20.45 1.76 0.00
BAYONEEC___CTG7 323688	20.69 1.51 0.00	18.90 1.27 0.00	16.49 1.05 0.00	15.87 0.94 0.00	16.01 0.99 0.00	19.90 1.37 0.00	22.77 2.09 0.00	26.72 2.63 0.00	29.65 3.11 0.00	30.49 3.29 0.00	32.57 3.70 0.00	34.28 3.67 0.00	34.59 3.81 -0.02	34.84 3.98 -0.02	33.62 3.81 -0.02	34.10 3.93 -0.65	34.62 4.01 -0.02	33.66 3.85 0.00	30.28 3.39 0.00	31.51 3.48 0.00	35.77 3.97 0.00	28.87 3.07 0.00	22.49 2.17 0.00	20.45 1.76 0.00
BAYONEEC___CTG8 323689	20.69 1.51 0.00	18.90 1.27 0.00	16.49 1.05 0.00	15.87 0.94 0.00	16.01 0.99 0.00	19.90 1.37 0.00	22.77 2.09 0.00	26.72 2.63 0.00	29.65 3.11 0.00	30.49 3.29 0.00	32.57 3.70 0.00	34.28 3.67 0.00	34.59 3.81 -0.02	34.84 3.98 -0.02	33.62 3.81 -0.02	34.10 3.93 -0.65	34.62 4.01 -0.02	33.66 3.85 0.00	30.28 3.39 0.00	31.51 3.48 0.00	35.77 3.97 0.00	28.87 3.07 0.00	22.49 2.17 0.00	20.45 1.76 0.00
BEACON___LESR 323632	20.25 1.07 0.00	18.52 0.88 0.00	16.22 0.79 0.00	15.65 0.72 0.00	15.77 0.75 0.00	19.44 0.91 0.00	21.80 1.12 0.00	25.40 1.30 0.00	28.03 1.49 0.00	28.64 1.44 0.00	30.38 1.50 0.00	32.08 1.47 0.00	32.33 1.57 0.00	32.48 1.63 0.00	31.37 1.58 0.00	31.15 1.62 0.00	32.28 1.68 0.00	31.42 1.61 0.00	28.23 1.34 0.00	29.47 1.43 0.00	33.60 1.81 0.00	27.19 1.39 0.00	21.27 0.95 0.00	19.44 0.75 0.00
BEAVER RIVER___HYD 24048	18.96 -0.21 0.00	17.39 -0.25 0.00	15.22 -0.22 0.00	14.72 -0.21 0.00	14.82 -0.20 0.00	18.29 -0.24 0.00	20.45 -0.23 0.00	23.88 -0.22 0.00	26.39 -0.16 0.00	26.98 -0.22 0.00	28.56 -0.32 0.00	30.48 -0.12 0.00	30.55 -0.22 0.00	30.57 -0.28 0.00	29.52 -0.27 0.00	29.20 -0.32 0.00	30.26 -0.34 0.00	29.58 -0.24 0.00	26.65 -0.24 0.00	27.79 -0.25 0.00	31.73 -0.06 0.00	25.54 -0.26 0.00	20.16 -0.16 0.00	18.43 -0.26 0.00

BEEBEE_GT_13 23619	20.02 0.84 0.00	18.37 0.74 0.00	16.13 0.69 0.00	15.71 0.78 0.00	15.84 0.83 0.00	19.51 0.98 0.00	21.98 1.30 0.00	25.98 1.88 0.00	28.22 1.67 0.00	28.83 1.63 0.00	30.52 1.65 0.00	32.47 1.87 0.00	32.49 1.72 0.00	32.64 1.79 0.00	31.49 1.70 0.00	30.97 1.45 0.00	32.09 1.50 0.00	31.28 1.46 0.00	28.26 1.37 0.00	29.58 1.54 0.00	33.48 1.68 0.00	27.19 1.39 0.00	21.25 0.93 0.00	19.41 0.71 0.00
BETHLEHEM___GRP 23843	20.07 0.90 0.00	18.36 0.72 0.00	16.10 0.66 0.00	15.53 0.60 0.00	15.65 0.63 0.00	19.29 0.76 0.00	21.49 0.81 0.00	24.96 0.87 0.00	27.58 1.04 0.00	28.12 0.92 0.00	29.83 0.95 0.00	31.49 0.89 0.00	31.75 0.98 0.00	31.90 1.05 0.00	30.77 0.98 0.00	30.56 1.03 0.00	31.66 1.07 0.00	30.83 1.01 0.00	27.69 0.81 0.00	28.91 0.87 0.00	32.94 1.14 0.00	26.65 0.85 0.00	20.87 0.55 0.00	19.09 0.39 0.00
BETHLEHEM___GS1 323560	20.07 0.90 0.00	18.36 0.72 0.00	16.10 0.66 0.00	15.53 0.60 0.00	15.65 0.63 0.00	19.29 0.76 0.00	21.49 0.81 0.00	24.96 0.87 0.00	27.58 1.04 0.00	28.12 0.92 0.00	29.83 0.95 0.00	31.49 0.89 0.00	31.75 0.98 0.00	31.90 1.05 0.00	30.77 0.98 0.00	30.56 1.03 0.00	31.66 1.07 0.00	30.83 1.01 0.00	27.69 0.81 0.00	28.91 0.87 0.00	32.94 1.14 0.00	26.65 0.85 0.00	20.87 0.55 0.00	19.09 0.39 0.00
BETHLEHEM___GS2 323561	20.07 0.90 0.00	18.36 0.72 0.00	16.10 0.66 0.00	15.53 0.60 0.00	15.65 0.63 0.00	19.29 0.76 0.00	21.49 0.81 0.00	24.96 0.87 0.00	27.58 1.04 0.00	28.12 0.92 0.00	29.83 0.95 0.00	31.49 0.89 0.00	31.75 0.98 0.00	31.90 1.05 0.00	30.77 0.98 0.00	30.56 1.03 0.00	31.66 1.07 0.00	30.83 1.01 0.00	27.69 0.81 0.00	28.91 0.87 0.00	32.94 1.14 0.00	26.65 0.85 0.00	20.87 0.55 0.00	19.09 0.39 0.00
BETHLEHEM___GS3 323562	20.07 0.90 0.00	18.36 0.72 0.00	16.10 0.66 0.00	15.53 0.60 0.00	15.65 0.63 0.00	19.29 0.76 0.00	21.49 0.81 0.00	24.96 0.87 0.00	27.58 1.04 0.00	28.12 0.92 0.00	29.83 0.95 0.00	31.49 0.89 0.00	31.75 0.98 0.00	31.90 1.05 0.00	30.77 0.98 0.00	30.56 1.03 0.00	31.66 1.07 0.00	30.83 1.01 0.00	27.69 0.81 0.00	28.91 0.87 0.00	32.94 1.14 0.00	26.65 0.85 0.00	20.87 0.55 0.00	19.09 0.39 0.00
BETHLEHEM___STEEL 23779	19.21 0.04 0.00	17.63 0.00 0.00	15.51 0.08 0.00	15.17 0.24 0.00	15.17 0.15 0.00	18.51 -0.02 0.00	20.78 0.10 0.00	24.48 0.39 0.00	26.12 -0.42 0.00	26.74 -0.46 0.00	28.18 -0.69 0.00	30.18 -0.43 0.00	30.18 -0.58 0.00	30.23 -0.62 0.00	29.16 -0.63 0.00	28.81 -0.71 0.00	29.83 -0.76 0.00	29.25 -0.57 0.00	26.67 -0.22 0.00	27.73 -0.31 0.00	31.22 -0.57 0.00	25.62 -0.18 0.00	20.50 0.18 0.00	18.86 0.17 0.00
BETHPAGE_CC_5 323564	22.94 1.84 -1.93	19.20 1.57 0.00	16.75 1.31 0.00	16.49 1.19 -0.36	17.34 1.25 -1.08	21.56 1.67 -1.36	27.42 2.42 -4.32	29.84 3.04 -2.71	31.19 3.48 -1.16	33.02 3.67 -2.15	33.28 4.07 -0.33	34.43 3.83 0.00	34.73 3.97 0.00	35.04 4.20 0.00	33.90 4.11 0.00	33.83 4.25 -0.06	34.94 4.34 0.00	35.91 4.17 -1.92	33.86 3.71 -3.26	34.84 3.81 -2.99	39.51 4.42 -3.30	33.21 3.48 -3.93	28.79 2.52 -5.95	26.83 2.08 -6.06
BINGHAMTON___COGEN 23790	19.75 0.58 0.00	18.09 0.46 0.00	15.84 0.40 0.00	15.35 0.42 0.00	15.42 0.41 0.00	19.03 0.50 0.00	21.43 0.74 0.00	25.11 1.01 0.00	27.50 0.96 0.00	28.20 1.01 0.00	29.92 1.04 0.00	31.77 1.16 0.00	31.90 1.14 0.00	32.02 1.17 0.00	30.92 1.13 0.00	30.61 1.09 0.00	31.73 1.13 0.00	30.95 1.13 0.00	27.96 1.08 0.00	29.13 1.09 0.00	33.06 1.27 0.00	26.83 1.03 0.00	21.13 0.81 0.00	19.35 0.65 0.00
BLACK RIVER___HYD 24047	19.17 0.00 0.00	17.56 -0.07 0.00	15.36 -0.08 0.00	14.87 -0.06 0.00	14.97 -0.05 0.00	18.46 -0.07 0.00	20.68 0.00 0.00	24.29 0.19 0.00	26.87 0.32 0.00	27.41 0.22 0.00	29.02 0.14 0.00	31.07 0.46 0.00	31.10 0.34 0.00	31.13 0.28 0.00	30.03 0.24 0.00	29.70 0.18 0.00	30.81 0.21 0.00	30.11 0.30 0.00	27.13 0.24 0.00	28.32 0.28 0.00	32.40 0.60 0.00	25.95 0.15 0.00	20.48 0.16 0.00	18.69 0.00 0.00
BLISS_WT_PWR 323608	19.98 0.81 0.00	18.29 0.65 0.00	16.09 0.65 0.00	15.74 0.81 0.00	15.74 0.72 0.00	19.29 0.76 0.00	21.90 1.22 0.00	26.00 1.90 0.00	27.95 1.41 0.00	28.61 1.41 0.00	30.12 1.24 0.00	32.32 1.71 0.00	32.24 1.48 0.00	32.27 1.42 0.00	31.10 1.31 0.00	30.67 1.15 0.00	31.76 1.16 0.00	31.16 1.34 0.00	28.34 1.45 0.00	29.52 1.49 0.00	33.35 1.56 0.00	27.14 1.34 0.00	21.50 1.18 0.00	19.55 0.86 0.00
BLUE_CIRC_CHEM_DRP 24182	20.02 0.84 0.00	18.34 0.71 0.00	16.05 0.62 0.00	15.50 0.57 0.00	15.60 0.59 0.00	19.25 0.72 0.00	21.65 0.97 0.00	25.28 1.18 0.00	27.93 1.38 0.00	28.58 1.39 0.00	30.41 1.53 0.00	32.11 1.50 0.00	32.33 1.57 0.00	32.48 1.63 0.00	31.37 1.58 0.00	31.15 1.62 0.00	32.28 1.68 0.00	31.42 1.61 0.00	28.26 1.37 0.00	29.47 1.43 0.00	33.54 1.75 0.00	27.12 1.32 0.00	21.25 0.93 0.00	19.44 0.75 0.00
BOC_GAS_DRP 24189	19.88 0.71 0.00	18.20 0.56 0.00	15.95 0.51 0.00	15.38 0.45 0.00	15.50 0.48 0.00	19.13 0.59 0.00	21.49 0.81 0.00	25.06 0.96 0.00	27.69 1.14 0.00	28.34 1.14 0.00	30.12 1.24 0.00	31.80 1.19 0.00	32.03 1.26 0.00	32.21 1.36 0.00	31.07 1.28 0.00	30.85 1.33 0.00	31.97 1.38 0.00	31.13 1.31 0.00	28.02 1.13 0.00	29.21 1.18 0.00	33.22 1.43 0.00	26.88 1.08 0.00	21.05 0.73 0.00	19.27 0.58 0.00
BORALEX_4TH_BRANCH 23824	20.21 1.04 0.00	18.50 0.86 0.00	16.21 0.77 0.00	15.65 0.72 0.00	15.77 0.75 0.00	19.44 0.91 0.00	22.00 1.32 0.00	25.62 1.52 0.00	28.30 1.75 0.00	28.97 1.77 0.00	30.81 1.93 0.00	32.47 1.87 0.00	32.70 1.94 0.00	32.85 2.01 0.00	31.72 1.94 0.00	31.50 1.98 0.00	32.67 2.08 0.00	31.84 2.03 0.00	28.61 1.72 0.00	29.92 1.88 0.00	34.18 2.38 0.00	27.55 1.75 0.00	21.54 1.22 0.00	19.74 1.05 0.00
BOWLINE___1 23526	20.53 1.36 0.00	18.76 1.13 0.00	16.38 0.94 0.00	15.77 0.84 0.00	15.90 0.89 0.00	19.74 1.20 0.00	22.54 1.86 0.00	26.43 2.34 0.00	29.31 2.76 0.00	30.13 2.94 0.00	32.17 3.29 0.00	33.88 3.27 0.00	34.15 3.38 0.00	34.40 3.55 0.00	33.18 3.40 0.00	33.01 3.48 0.00	34.17 3.58 0.00	33.24 3.43 0.00	29.90 3.01 0.00	31.15 3.11 0.00	35.38 3.59 0.00	28.56 2.76 0.00	22.27 1.95 0.00	20.25 1.55 0.00
BOWLINE___2 23595	20.51 1.34 0.00	18.76 1.13 0.00	16.38 0.94 0.00	15.77 0.84 0.00	15.90 0.89 0.00	19.74 1.20 0.00	22.52 1.84 0.00	26.43 2.34 0.00	29.31 2.76 0.00	30.11 2.91 0.00	32.14 3.26 0.00	33.85 3.24 0.00	34.15 3.38 0.00	34.37 3.52 0.00	33.18 3.40 0.00	33.01 3.48 0.00	34.14 3.55 0.00	33.21 3.40 0.00	29.87 2.98 0.00	31.12 3.08 0.00	35.38 3.59 0.00	28.53 2.73 0.00	22.25 1.93 0.00	20.25 1.55 0.00
BROOKHAVEN___DRP 24191	22.35 1.25 -1.93	18.78 1.15 0.00	16.47 1.03 0.00	16.25 0.96 -0.36	17.09 0.99 -1.08	21.09 1.20 -1.36	26.92 1.92 -4.32	30.40 3.59 -2.71	31.90 4.19 -1.16	33.83 4.49 -2.15	34.12 4.91 -0.33	35.11 4.50 0.00	35.38 4.61 0.00	35.66 4.81 0.00	34.52 4.74 0.00	34.51 4.93 -0.06	35.64 5.05 0.00	36.63 4.89 -1.92	34.50 4.36 -3.26	35.48 4.46 -2.99	40.40 5.31 -3.30	33.93 4.21 -3.93	29.19 2.93 -5.95	27.05 2.30 -6.06

BROOKLYN_NAVY_YARD 23515	20.69 1.51 0.00	18.89 1.25 0.00	16.46 1.02 0.00	15.83 0.90 0.00	15.98 0.96 0.00	19.87 1.33 0.00	22.75 2.07 0.00	26.72 2.63 0.00	29.68 3.13 0.00	30.52 3.32 0.00	32.51 3.64 0.00	34.28 3.67 0.00	34.53 3.75 -0.02	34.75 3.89 -0.02	33.53 3.72 -0.02	33.98 3.81 -0.65	34.52 3.92 -0.02	33.63 3.82 0.00	30.28 3.39 0.00	31.54 3.50 0.00	35.80 4.01 0.00	28.87 3.07 0.00	22.49 2.17 0.00	20.47 1.78 0.00
BROOKLYN___ARMY_DRP 323595	20.85 1.67 -0.01	19.02 1.38 -0.01	16.60 1.16 -0.01	15.97 1.03 -0.01	16.10 1.08 -0.01	20.00 1.46 -0.01	22.91 2.23 0.00	26.84 2.75 0.00	29.84 3.29 0.00	30.74 3.51 -0.04	32.77 3.90 0.00	34.52 3.92 0.00	34.84 4.06 -0.02	35.06 4.20 -0.02	33.89 4.08 -0.02	34.48 4.16 -0.80	34.86 4.25 -0.02	33.87 4.05 0.00	30.52 3.63 0.00	31.71 3.67 0.00	35.83 4.04 0.00	29.10 3.30 0.00	22.68 2.36 -0.01	20.61 1.91 -0.01
BROOME___LFGE 323600	19.75 0.58 0.00	18.09 0.46 0.00	15.84 0.40 0.00	15.35 0.42 0.00	15.42 0.41 0.00	19.03 0.50 0.00	21.43 0.74 0.00	25.11 1.01 0.00	27.50 0.96 0.00	28.20 1.01 0.00	29.92 1.04 0.00	31.77 1.16 0.00	31.90 1.14 0.00	32.02 1.17 0.00	30.92 1.13 0.00	30.61 1.09 0.00	31.73 1.13 0.00	30.95 1.13 0.00	27.96 1.08 0.00	29.13 1.09 0.00	33.06 1.27 0.00	26.83 1.03 0.00	21.13 0.81 0.00	19.35 0.65 0.00
BURROWS___LYONSDAL 23803	19.35 0.17 0.00	17.76 0.12 0.00	15.54 0.11 0.00	15.04 0.10 0.00	15.12 0.11 0.00	18.70 0.17 0.00	20.93 0.25 0.00	24.48 0.39 0.00	27.02 0.48 0.00	27.63 0.44 0.00	29.31 0.43 0.00	31.22 0.61 0.00	31.29 0.52 0.00	31.37 0.52 0.00	30.29 0.51 0.00	29.96 0.44 0.00	31.05 0.46 0.00	30.32 0.51 0.00	27.32 0.43 0.00	28.49 0.45 0.00	32.46 0.67 0.00	26.16 0.36 0.00	20.62 0.30 0.00	18.88 0.19 0.00
CAITHNESS_CC_1 323624	22.38 1.28 -1.93	18.80 1.16 0.00	16.47 1.03 0.00	16.25 0.96 -0.36	17.09 0.99 -1.08	21.11 1.22 -1.36	26.94 1.94 -4.32	30.32 3.52 -2.71	31.82 4.11 -1.16	33.75 4.41 -2.15	34.03 4.82 -0.33	35.01 4.41 0.00	35.29 4.52 0.00	35.57 4.72 0.00	34.43 4.65 0.00	34.39 4.81 -0.06	35.52 4.93 0.00	36.54 4.80 -1.92	34.42 4.28 -3.26	35.37 4.35 -2.99	40.28 5.18 -3.30	33.83 4.10 -3.93	29.13 2.86 -5.95	26.99 2.24 -6.06
CALPINE BETH_PAGE_GT4 24209	22.98 1.88 -1.93	19.24 1.60 0.00	16.80 1.36 0.00	16.53 1.24 -0.36	17.39 1.29 -1.08	21.61 1.72 -1.36	27.46 2.46 -4.32	29.91 3.11 -2.71	31.21 3.50 -1.16	33.02 3.67 -2.15	33.28 4.07 -0.33	34.40 3.80 0.00	34.70 3.94 0.00	35.01 4.16 0.00	33.87 4.08 0.00	33.80 4.22 -0.06	34.91 4.31 0.00	35.88 4.14 -1.92	33.86 3.71 -3.26	34.81 3.79 -2.99	39.48 4.39 -3.30	33.23 3.51 -3.93	28.83 2.56 -5.95	26.88 2.13 -6.06
CALPINE_BETH_PAGE_GT_4 323586	22.98 1.88 -1.93	19.24 1.60 0.00	16.80 1.36 0.00	16.53 1.24 -0.36	17.39 1.29 -1.08	21.61 1.72 -1.36	27.46 2.46 -4.32	29.91 3.11 -2.71	31.21 3.50 -1.16	33.02 3.67 -2.15	33.28 4.07 -0.33	34.40 3.80 0.00	34.70 3.94 0.00	35.01 4.16 0.00	33.87 4.08 0.00	33.80 4.22 -0.06	34.91 4.31 0.00	35.88 4.14 -1.92	33.86 3.71 -3.26	34.81 3.79 -2.99	39.48 4.39 -3.30	33.23 3.51 -3.93	28.83 2.56 -5.95	26.88 2.13 -6.06
CALPINE_BP_GT1 23823	22.98 1.88 -1.93	19.24 1.60 0.00	16.80 1.36 0.00	16.53 1.24 -0.36	17.39 1.29 -1.08	21.61 1.72 -1.36	27.46 2.46 -4.32	29.91 3.11 -2.71	31.21 3.50 -1.16	33.02 3.67 -2.15	33.28 4.07 -0.33	34.40 3.80 0.00	34.70 3.94 0.00	35.01 4.16 0.00	33.87 4.08 0.00	33.80 4.22 -0.06	34.91 4.31 0.00	35.88 4.14 -1.92	33.86 3.71 -3.26	34.81 3.79 -2.99	39.48 4.39 -3.30	33.23 3.51 -3.93	28.83 2.56 -5.95	26.88 2.13 -6.06
CALSPAN___DRP 24200	19.21 0.04 0.00	17.63 0.00 0.00	15.51 0.08 0.00	15.17 0.24 0.00	15.17 0.15 0.00	18.51 -0.02 0.00	20.78 0.10 0.00	24.48 0.39 0.00	26.12 -0.42 0.00	26.74 -0.46 0.00	28.18 -0.69 0.00	30.18 -0.43 0.00	30.18 -0.58 0.00	30.23 -0.62 0.00	29.16 -0.63 0.00	28.81 -0.71 0.00	29.83 -0.76 0.00	29.25 -0.57 0.00	26.67 -0.22 0.00	27.73 -0.31 0.00	31.22 -0.57 0.00	25.62 -0.18 0.00	20.50 0.18 0.00	18.86 0.17 0.00
CANDIGU_WT_PWR 323617	19.79 0.61 0.00	18.13 0.49 0.00	15.90 0.46 0.00	15.50 0.57 0.00	15.53 0.51 0.00	19.07 0.54 0.00	21.49 0.81 0.00	25.25 1.16 0.00	27.29 0.74 0.00	27.96 0.76 0.00	29.57 0.69 0.00	31.49 0.89 0.00	31.56 0.80 0.00	31.62 0.77 0.00	30.53 0.74 0.00	30.17 0.65 0.00	31.24 0.64 0.00	30.56 0.75 0.00	27.72 0.83 0.00	28.85 0.81 0.00	32.59 0.79 0.00	26.57 0.77 0.00	21.09 0.77 0.00	19.31 0.62 0.00
CARR STREET_E_SYR 24060	19.36 0.19 0.00	17.76 0.12 0.00	15.56 0.12 0.00	15.07 0.13 0.00	15.14 0.12 0.00	18.68 0.15 0.00	20.91 0.23 0.00	24.46 0.36 0.00	26.89 0.35 0.00	27.55 0.35 0.00	29.22 0.35 0.00	31.07 0.46 0.00	31.19 0.43 0.00	31.31 0.46 0.00	30.23 0.45 0.00	29.94 0.41 0.00	31.02 0.43 0.00	30.23 0.42 0.00	27.26 0.38 0.00	28.46 0.42 0.00	32.27 0.48 0.00	26.19 0.39 0.00	20.64 0.33 0.00	19.03 0.34 0.00
CARTHAGE___PAPER 23857	19.10 -0.08 0.00	17.49 -0.14 0.00	15.30 -0.14 0.00	14.81 -0.12 0.00	14.91 -0.11 0.00	18.40 -0.13 0.00	20.60 -0.08 0.00	24.12 0.02 0.00	26.68 0.13 0.00	27.22 0.03 0.00	28.82 -0.06 0.00	30.82 0.21 0.00	30.86 0.09 0.00	30.88 0.03 0.00	29.82 0.03 0.00	29.49 -0.03 0.00	30.56 -0.03 0.00	29.90 0.09 0.00	26.94 0.05 0.00	28.09 0.06 0.00	32.11 0.32 0.00	25.77 -0.03 0.00	20.34 0.02 0.00	18.58 -0.11 0.00
CE_DUNWOOD___DRP 24194	20.57 1.40 0.00	18.80 1.16 0.00	16.41 0.97 0.00	15.80 0.87 0.00	15.93 0.92 0.00	19.79 1.26 0.00	22.60 1.92 0.00	26.53 2.43 0.00	29.41 2.87 0.00	30.24 3.05 0.00	32.28 3.41 0.00	33.97 3.37 0.00	34.27 3.51 0.00	34.52 3.67 0.00	33.30 3.51 0.00	33.17 3.63 -0.02	34.30 3.70 0.00	33.36 3.55 0.00	30.01 3.12 0.00	31.23 3.20 0.00	35.51 3.72 0.00	28.64 2.84 0.00	22.33 2.01 0.00	20.30 1.61 0.00
CE_MILLWOOD___DRP 24193	20.51 1.34 0.00	18.76 1.13 0.00	16.38 0.94 0.00	15.77 0.84 0.00	15.90 0.89 0.00	19.74 1.20 0.00	22.54 1.86 0.00	26.46 2.36 0.00	29.31 2.76 0.00	30.13 2.94 0.00	32.17 3.29 0.00	33.88 3.27 0.00	34.18 3.41 0.00	34.40 3.55 0.00	33.18 3.40 0.00	33.03 3.51 0.00	34.17 3.58 0.00	33.24 3.43 0.00	29.90 3.01 0.00	31.15 3.11 0.00	35.38 3.59 0.00	28.56 2.76 0.00	22.25 1.93 0.00	20.25 1.55 0.00
CE_NYC2_DRP 24202	20.81 1.63 -0.01	19.02 1.38 -0.01	16.59 1.14 -0.01	15.97 1.03 -0.01	16.10 1.08 -0.01	20.00 1.46 -0.01	22.91 2.23 0.00	26.82 2.72 0.00	29.79 3.24 0.00	30.66 3.43 -0.04	32.69 3.81 0.00	34.40 3.80 0.00	34.72 3.94 -0.02	34.94 4.07 -0.02	33.77 3.96 -0.02	34.37 4.04 -0.80	34.74 4.13 -0.02	33.78 3.97 0.00	30.41 3.52 0.00	31.60 3.56 0.00	35.67 3.88 0.00	29.00 3.20 0.00	22.62 2.30 -0.01	20.57 1.87 -0.01
CE_NYC_DRP 24195	20.71 1.53 0.00	18.92 1.29 0.00	16.50 1.07 0.00	15.87 0.94 0.00	16.01 0.99 0.00	19.90 1.37 0.00	22.79 2.11 0.00	26.75 2.65 0.00	29.71 3.16 0.00	30.54 3.35 0.00	32.60 3.73 0.00	34.31 3.70 0.00	34.65 3.88 -0.01	34.87 4.01 -0.01	33.64 3.84 -0.01	34.10 3.96 -0.62	34.65 4.04 -0.01	33.69 3.88 0.00	30.30 3.41 0.00	31.54 3.50 0.00	35.80 4.01 0.00	28.90 3.10 0.00	22.51 2.19 0.00	20.47 1.78 0.00

CHAFEE___LFGE 323603	19.52 0.35 0.00	17.90 0.26 0.00	15.75 0.31 0.00	15.39 0.46 0.00	15.39 0.38 0.00	18.81 0.28 0.00	21.26 0.58 0.00	25.16 1.06 0.00	26.92 0.37 0.00	27.55 0.35 0.00	28.99 0.12 0.00	31.07 0.46 0.00	31.04 0.28 0.00	31.10 0.25 0.00	30.00 0.21 0.00	29.58 0.06 0.00	30.65 0.06 0.00	30.08 0.27 0.00	27.43 0.54 0.00	28.57 0.53 0.00	32.21 0.41 0.00	26.32 0.52 0.00	20.93 0.61 0.00	19.12 0.43 0.00
CHATEAUG_WT_PWR 323614	18.79 -0.38 0.00	17.37 -0.26 0.00	15.17 -0.26 0.00	14.72 -0.21 0.00	14.77 -0.24 0.00	18.22 -0.32 0.00	19.98 -0.70 0.00	23.04 -1.06 0.00	25.46 -1.09 0.00	26.06 -1.14 0.00	27.58 -1.30 0.00	29.35 -1.25 0.00	29.44 -1.32 0.00	29.28 -1.57 0.00	28.30 -1.49 0.00	27.96 -1.56 0.00	28.97 -1.62 0.00	28.23 -1.58 0.00	25.62 -1.26 0.00	26.72 -1.32 0.00	30.30 -1.49 0.00	24.61 -1.19 0.00	19.42 -0.89 0.00	17.85 -0.84 0.00
CHAT_HIGH_FALL_HYD 323578	18.73 -0.44 0.00	17.33 -0.30 0.00	15.14 -0.29 0.00	14.69 -0.24 0.00	14.74 -0.27 0.00	18.18 -0.35 0.00	20.00 -0.68 0.00	23.04 -1.06 0.00	25.46 -1.09 0.00	26.08 -1.12 0.00	27.58 -1.30 0.00	29.38 -1.22 0.00	29.44 -1.32 0.00	29.28 -1.57 0.00	28.27 -1.52 0.00	27.93 -1.59 0.00	28.97 -1.62 0.00	28.23 -1.58 0.00	25.62 -1.26 0.00	26.72 -1.32 0.00	30.30 -1.49 0.00	24.61 -1.19 0.00	19.40 -0.91 0.00	17.83 -0.86 0.00
CHAUTAUQUA___LFGE 323629	19.46 0.29 0.00	17.83 0.19 0.00	15.68 0.25 0.00	15.32 0.39 0.00	15.32 0.30 0.00	18.74 0.20 0.00	21.16 0.48 0.00	24.89 0.80 0.00	26.73 0.19 0.00	27.39 0.19 0.00	28.88 0.00 0.00	30.91 0.31 0.00	30.92 0.15 0.00	30.97 0.12 0.00	29.91 0.12 0.00	29.52 0.00 0.00	30.56 -0.03 0.00	29.96 0.15 0.00	27.29 0.40 0.00	28.37 0.34 0.00	32.05 0.25 0.00	26.19 0.39 0.00	20.83 0.51 0.00	18.99 0.30 0.00
CH_MIDHUDSON___DRP 24192	20.48 1.30 0.00	18.75 1.11 0.00	16.36 0.93 0.00	15.75 0.82 0.00	15.89 0.87 0.00	19.70 1.17 0.00	22.46 1.78 0.00	26.34 2.24 0.00	29.18 2.63 0.00	30.00 2.80 0.00	32.00 3.12 0.00	33.70 3.09 0.00	33.96 3.20 0.00	34.18 3.33 0.00	32.97 3.19 0.00	32.80 3.28 0.00	33.96 3.37 0.00	33.03 3.22 0.00	29.74 2.85 0.00	30.98 2.94 0.00	35.26 3.47 0.00	28.43 2.63 0.00	22.17 1.85 0.00	20.19 1.50 0.00
CH_MISC_IPPS 23765	20.63 1.46 0.00	18.89 1.25 0.00	16.47 1.03 0.00	15.87 0.94 0.00	16.01 0.99 0.00	19.85 1.32 0.00	22.65 1.96 0.00	26.58 2.48 0.00	29.44 2.89 0.00	30.30 3.10 0.00	32.31 3.44 0.00	34.03 3.43 0.00	34.33 3.57 0.00	34.52 3.67 0.00	33.30 3.51 0.00	33.12 3.60 0.00	34.29 3.70 0.00	33.36 3.55 0.00	30.03 3.15 0.00	31.29 3.25 0.00	35.61 3.82 0.00	28.72 2.92 0.00	22.39 2.07 0.00	20.36 1.66 0.00
CH_RES_BVR_FALLS 23983	19.00 -0.17 0.00	17.51 -0.12 0.00	15.31 -0.12 0.00	14.81 -0.12 0.00	14.89 -0.12 0.00	18.38 -0.15 0.00	20.45 -0.23 0.00	23.78 -0.31 0.00	26.23 -0.32 0.00	26.87 -0.33 0.00	28.53 -0.35 0.00	30.27 -0.34 0.00	30.43 -0.34 0.00	30.45 -0.40 0.00	29.40 -0.39 0.00	29.14 -0.38 0.00	30.16 -0.43 0.00	29.37 -0.45 0.00	26.48 -0.40 0.00	27.59 -0.45 0.00	31.25 -0.54 0.00	25.31 -0.49 0.00	19.93 -0.39 0.00	18.28 -0.41 0.00
CH_RES_NIAGARA 23895	19.02 -0.15 0.00	17.49 -0.14 0.00	15.42 -0.02 0.00	15.08 0.15 0.00	15.06 0.05 0.00	18.33 -0.20 0.00	20.49 -0.19 0.00	23.98 -0.12 0.00	25.43 -1.11 0.00	26.00 -1.20 0.00	27.40 -1.47 0.00	29.32 -1.29 0.00	29.32 -1.45 0.00	29.37 -1.48 0.00	28.36 -1.43 0.00	27.99 -1.54 0.00	29.00 -1.59 0.00	28.41 -1.40 0.00	25.97 -0.91 0.00	26.97 -1.07 0.00	30.33 -1.46 0.00	24.97 -0.83 0.00	20.12 -0.20 0.00	18.60 -0.09 0.00
CH_RES_SYRACUSE 23985	19.46 0.29 0.00	17.83 0.19 0.00	15.62 0.19 0.00	15.12 0.19 0.00	15.20 0.18 0.00	18.75 0.22 0.00	20.97 0.29 0.00	24.51 0.41 0.00	26.95 0.40 0.00	27.61 0.41 0.00	29.28 0.40 0.00	31.13 0.52 0.00	31.26 0.49 0.00	31.37 0.52 0.00	30.26 0.48 0.00	29.96 0.44 0.00	31.08 0.49 0.00	30.32 0.51 0.00	27.34 0.46 0.00	28.54 0.50 0.00	32.36 0.57 0.00	26.26 0.46 0.00	20.68 0.37 0.00	19.11 0.41 0.00
CLINTON_WT_PWR 323605	18.79 -0.38 0.00	17.37 -0.26 0.00	15.17 -0.26 0.00	14.72 -0.21 0.00	14.77 -0.24 0.00	18.22 -0.32 0.00	19.98 -0.70 0.00	23.04 -1.06 0.00	25.46 -1.09 0.00	26.06 -1.14 0.00	27.58 -1.30 0.00	29.35 -1.25 0.00	29.44 -1.32 0.00	29.28 -1.57 0.00	28.30 -1.49 0.00	27.96 -1.56 0.00	28.97 -1.62 0.00	28.23 -1.58 0.00	25.62 -1.26 0.00	26.72 -1.32 0.00	30.30 -1.49 0.00	24.61 -1.19 0.00	19.42 -0.89 0.00	17.85 -0.84 0.00
CLINTON___LFGE 323618	18.87 -0.31 0.00	17.44 -0.19 0.00	15.24 -0.20 0.00	14.78 -0.15 0.00	14.83 -0.18 0.00	18.29 -0.24 0.00	20.00 -0.68 0.00	23.06 -1.04 0.00	25.51 -1.04 0.00	26.11 -1.09 0.00	27.61 -1.27 0.00	29.41 -1.19 0.00	29.44 -1.32 0.00	29.21 -1.63 0.00	28.27 -1.52 0.00	27.87 -1.65 0.00	28.94 -1.65 0.00	28.17 -1.64 0.00	25.62 -1.26 0.00	26.72 -1.32 0.00	30.33 -1.46 0.00	24.64 -1.16 0.00	19.38 -0.93 0.00	17.80 -0.90 0.00
COLONIE_LFGE___ 323577	20.27 1.09 0.00	18.52 0.88 0.00	16.24 0.80 0.00	15.66 0.73 0.00	15.80 0.78 0.00	19.44 0.91 0.00	21.92 1.24 0.00	25.54 1.45 0.00	28.22 1.67 0.00	28.86 1.66 0.00	30.70 1.82 0.00	32.38 1.78 0.00	32.61 1.85 0.00	32.76 1.91 0.00	31.63 1.85 0.00	31.41 1.89 0.00	32.55 1.96 0.00	31.72 1.91 0.00	28.47 1.59 0.00	29.75 1.71 0.00	33.99 2.19 0.00	27.45 1.65 0.00	21.46 1.14 0.00	19.63 0.93 0.00
CORNELL___ 23752	19.79 0.61 0.00	18.11 0.48 0.00	15.85 0.42 0.00	15.36 0.43 0.00	15.44 0.42 0.00	19.05 0.52 0.00	21.43 0.74 0.00	25.13 1.04 0.00	27.61 1.06 0.00	28.26 1.06 0.00	29.97 1.10 0.00	31.89 1.29 0.00	32.03 1.26 0.00	32.14 1.30 0.00	31.04 1.25 0.00	30.70 1.18 0.00	31.82 1.22 0.00	31.07 1.25 0.00	28.02 1.13 0.00	29.24 1.21 0.00	33.19 1.40 0.00	26.91 1.11 0.00	21.15 0.83 0.00	19.42 0.73 0.00
COXSACKIE___GT 23611	20.46 1.28 0.00	18.73 1.09 0.00	16.35 0.91 0.00	15.75 0.82 0.00	15.89 0.87 0.00	19.66 1.13 0.00	22.29 1.61 0.00	26.12 2.02 0.00	28.91 2.36 0.00	29.70 2.50 0.00	31.62 2.74 0.00	33.36 2.75 0.00	33.59 2.83 0.00	33.75 2.90 0.00	32.56 2.77 0.00	32.33 2.80 0.00	33.47 2.88 0.00	32.62 2.80 0.00	29.36 2.47 0.00	30.64 2.61 0.00	34.94 3.15 0.00	28.15 2.35 0.00	21.96 1.65 0.00	20.00 1.31 0.00
CRESCENT___HYD 24018	20.27 1.09 0.00	18.52 0.88 0.00	16.24 0.80 0.00	15.66 0.73 0.00	15.80 0.78 0.00	19.44 0.91 0.00	21.92 1.24 0.00	25.54 1.45 0.00	28.22 1.67 0.00	28.86 1.66 0.00	30.70 1.82 0.00	32.38 1.78 0.00	32.61 1.85 0.00	32.76 1.91 0.00	31.63 1.85 0.00	31.41 1.89 0.00	32.55 1.96 0.00	31.72 1.91 0.00	28.47 1.59 0.00	29.75 1.71 0.00	33.99 2.19 0.00	27.45 1.65 0.00	21.46 1.14 0.00	19.63 0.93 0.00
CRUCIBLE_METL_DRP 24180	19.46 0.29 0.00	17.83 0.19 0.00	15.62 0.19 0.00	15.12 0.19 0.00	15.20 0.18 0.00	18.75 0.22 0.00	20.97 0.29 0.00	24.51 0.41 0.00	26.95 0.40 0.00	27.61 0.41 0.00	29.28 0.40 0.00	31.13 0.52 0.00	31.26 0.49 0.00	31.37 0.52 0.00	30.26 0.48 0.00	29.96 0.44 0.00	31.08 0.49 0.00	30.32 0.51 0.00	27.34 0.46 0.00	28.54 0.50 0.00	32.36 0.57 0.00	26.26 0.46 0.00	20.68 0.37 0.00	19.11 0.41 0.00

DANC___LFGE 323619	19.17 0.00 0.00	17.56 -0.07 0.00	15.36 -0.08 0.00	14.87 -0.06 0.00	14.97 -0.05 0.00	18.46 -0.07 0.00	20.68 0.00 0.00	24.29 0.19 0.00	26.87 0.32 0.00	27.41 0.22 0.00	29.02 0.14 0.00	31.07 0.46 0.00	31.10 0.34 0.00	31.13 0.28 0.00	30.03 0.24 0.00	29.70 0.18 0.00	30.81 0.21 0.00	30.11 0.30 0.00	27.13 0.24 0.00	28.32 0.28 0.00	32.40 0.60 0.00	25.95 0.15 0.00	20.48 0.16 0.00	18.69 0.00 0.00
DANSKAMMER___1 23586	20.63 1.46 0.00	18.89 1.25 0.00	16.47 1.03 0.00	15.87 0.94 0.00	16.01 0.99 0.00	19.85 1.32 0.00	22.65 1.96 0.00	26.58 2.48 0.00	29.44 2.89 0.00	30.30 3.10 0.00	32.31 3.44 0.00	34.03 3.43 0.00	34.33 3.57 0.00	34.52 3.67 0.00	33.30 3.51 0.00	33.12 3.60 0.00	34.29 3.70 0.00	33.36 3.55 0.00	30.03 3.15 0.00	31.29 3.25 0.00	35.61 3.82 0.00	28.72 2.92 0.00	22.39 2.07 0.00	20.36 1.66 0.00
DANSKAMMER___2 23589	20.63 1.46 0.00	18.89 1.25 0.00	16.47 1.03 0.00	15.87 0.94 0.00	16.01 0.99 0.00	19.85 1.32 0.00	22.65 1.96 0.00	26.58 2.48 0.00	29.44 2.89 0.00	30.30 3.10 0.00	32.31 3.44 0.00	34.03 3.43 0.00	34.33 3.57 0.00	34.52 3.67 0.00	33.30 3.51 0.00	33.12 3.60 0.00	34.29 3.70 0.00	33.36 3.55 0.00	30.03 3.15 0.00	31.29 3.25 0.00	35.61 3.82 0.00	28.72 2.92 0.00	22.39 2.07 0.00	20.36 1.66 0.00
DANSKAMMER___3 23590	20.63 1.46 0.00	18.89 1.25 0.00	16.47 1.03 0.00	15.87 0.94 0.00	16.01 0.99 0.00	19.85 1.32 0.00	22.65 1.96 0.00	26.58 2.48 0.00	29.44 2.89 0.00	30.30 3.10 0.00	32.31 3.44 0.00	34.03 3.43 0.00	34.33 3.57 0.00	34.52 3.67 0.00	33.30 3.51 0.00	33.12 3.60 0.00	34.29 3.70 0.00	33.36 3.55 0.00	30.03 3.15 0.00	31.29 3.25 0.00	35.61 3.82 0.00	28.72 2.92 0.00	22.39 2.07 0.00	20.36 1.66 0.00
DANSKAMMER___4 23591	20.63 1.46 0.00	18.89 1.25 0.00	16.47 1.03 0.00	15.87 0.94 0.00	16.01 0.99 0.00	19.85 1.32 0.00	22.65 1.96 0.00	26.58 2.48 0.00	29.44 2.89 0.00	30.30 3.10 0.00	32.31 3.44 0.00	34.03 3.43 0.00	34.33 3.57 0.00	34.52 3.67 0.00	33.30 3.51 0.00	33.12 3.60 0.00	34.29 3.70 0.00	33.36 3.55 0.00	30.03 3.15 0.00	31.29 3.25 0.00	35.61 3.82 0.00	28.72 2.92 0.00	22.39 2.07 0.00	20.36 1.66 0.00
DANSKAMMER___DIESEL 23592	20.63 1.46 0.00	18.89 1.25 0.00	16.47 1.03 0.00	15.87 0.94 0.00	16.01 0.99 0.00	19.85 1.32 0.00	22.65 1.96 0.00	26.58 2.48 0.00	29.44 2.89 0.00	30.30 3.10 0.00	32.31 3.44 0.00	34.03 3.43 0.00	34.33 3.57 0.00	34.52 3.67 0.00	33.30 3.51 0.00	33.12 3.60 0.00	34.29 3.70 0.00	33.36 3.55 0.00	30.03 3.15 0.00	31.29 3.25 0.00	35.61 3.82 0.00	28.72 2.92 0.00	22.39 2.07 0.00	20.36 1.66 0.00
DASHVILLE___HYD 23610	20.27 1.09 0.00	18.53 0.90 0.00	16.18 0.74 0.00	15.57 0.64 0.00	15.71 0.69 0.00	19.51 0.98 0.00	22.29 1.61 0.00	26.19 2.10 0.00	29.07 2.52 0.00	29.89 2.69 0.00	31.88 3.00 0.00	33.61 3.00 0.00	33.87 3.11 0.00	34.09 3.24 0.00	32.89 3.10 0.00	32.71 3.19 0.00	33.87 3.27 0.00	32.94 3.13 0.00	29.66 2.77 0.00	30.90 2.86 0.00	35.10 3.31 0.00	28.30 2.50 0.00	22.05 1.73 0.00	20.06 1.36 0.00
DELAWARE___LFGE 323621	19.94 0.77 0.00	18.25 0.62 0.00	15.98 0.54 0.00	15.42 0.49 0.00	15.53 0.51 0.00	19.22 0.69 0.00	21.69 1.01 0.00	25.42 1.33 0.00	28.03 1.49 0.00	28.75 1.55 0.00	30.55 1.67 0.00	32.35 1.74 0.00	32.52 1.75 0.00	32.67 1.82 0.00	31.54 1.76 0.00	31.29 1.77 0.00	32.43 1.84 0.00	31.60 1.79 0.00	28.47 1.59 0.00	29.69 1.65 0.00	33.76 1.97 0.00	27.27 1.47 0.00	21.40 1.08 0.00	19.55 0.86 0.00
DOGLEVILLE___HYD 23807	20.46 1.28 0.00	18.78 1.15 0.00	16.44 1.00 0.00	15.89 0.96 0.00	15.98 0.96 0.00	19.72 1.19 0.00	22.00 1.32 0.00	25.71 1.61 0.00	28.30 1.75 0.00	28.99 1.80 0.00	30.78 1.91 0.00	32.66 2.05 0.00	32.83 2.06 0.00	32.95 2.10 0.00	31.81 2.03 0.00	31.59 2.07 0.00	32.73 2.14 0.00	31.93 2.12 0.00	28.77 1.88 0.00	30.00 1.96 0.00	34.05 2.26 0.00	27.53 1.73 0.00	21.62 1.30 0.00	19.82 1.12 0.00
DUNKIRK___1 23563	19.36 0.19 0.00	17.76 0.12 0.00	15.62 0.19 0.00	15.26 0.33 0.00	15.26 0.24 0.00	18.66 0.13 0.00	21.03 0.35 0.00	24.72 0.63 0.00	26.52 -0.03 0.00	27.17 -0.03 0.00	28.67 -0.20 0.00	30.67 0.06 0.00	30.70 -0.06 0.00	30.76 -0.09 0.00	29.70 -0.09 0.00	29.32 -0.21 0.00	30.35 -0.24 0.00	29.75 -0.06 0.00	27.10 0.22 0.00	28.18 0.14 0.00	31.82 0.03 0.00	26.01 0.21 0.00	20.71 0.39 0.00	18.92 0.22 0.00
DUNKIRK___2 23564	19.36 0.19 0.00	17.76 0.12 0.00	15.62 0.19 0.00	15.26 0.33 0.00	15.26 0.24 0.00	18.66 0.13 0.00	21.03 0.35 0.00	24.72 0.63 0.00	26.52 -0.03 0.00	27.17 -0.03 0.00	28.67 -0.20 0.00	30.67 0.06 0.00	30.70 -0.06 0.00	30.76 -0.09 0.00	29.70 -0.09 0.00	29.32 -0.21 0.00	30.35 -0.24 0.00	29.75 -0.06 0.00	27.10 0.22 0.00	28.18 0.14 0.00	31.82 0.03 0.00	26.01 0.21 0.00	20.71 0.39 0.00	18.92 0.22 0.00
DUNKIRK___3 23565	19.31 0.13 0.00	17.70 0.07 0.00	15.58 0.14 0.00	15.21 0.28 0.00	15.21 0.20 0.00	18.61 0.07 0.00	20.93 0.25 0.00	24.63 0.53 0.00	26.39 -0.16 0.00	27.03 -0.16 0.00	28.50 -0.38 0.00	30.48 -0.12 0.00	30.52 -0.25 0.00	30.57 -0.28 0.00	29.49 -0.30 0.00	29.14 -0.38 0.00	30.16 -0.43 0.00	29.58 -0.24 0.00	26.94 0.05 0.00	28.01 -0.03 0.00	31.60 -0.19 0.00	25.88 0.08 0.00	20.62 0.30 0.00	18.88 0.19 0.00
DUNKIRK___4 23566	19.31 0.13 0.00	17.70 0.07 0.00	15.58 0.14 0.00	15.21 0.28 0.00	15.21 0.20 0.00	18.61 0.07 0.00	20.93 0.25 0.00	24.63 0.53 0.00	26.39 -0.16 0.00	27.03 -0.16 0.00	28.50 -0.38 0.00	30.48 -0.12 0.00	30.52 -0.25 0.00	30.57 -0.28 0.00	29.49 -0.30 0.00	29.14 -0.38 0.00	30.16 -0.43 0.00	29.58 -0.24 0.00	26.94 0.05 0.00	28.01 -0.03 0.00	31.60 -0.19 0.00	25.88 0.08 0.00	20.62 0.30 0.00	18.88 0.19 0.00
EAST HAMPTON___GT 23717	22.63 1.53 -1.93	19.03 1.39 0.00	16.67 1.23 0.00	16.44 1.15 -0.36	17.28 1.19 -1.08	21.39 1.50 -1.36	27.32 2.32 -4.32	31.19 4.39 -2.71	32.91 5.20 -1.16	35.06 5.71 -2.15	35.48 6.27 -0.33	36.54 5.94 0.00	36.79 6.03 0.00	37.05 6.20 0.00	35.86 6.08 0.00	35.87 6.29 -0.06	37.02 6.42 0.00	38.03 6.29 -1.92	35.68 5.54 -3.26	36.58 5.55 -2.99	41.58 6.49 -3.30	34.71 4.98 -3.93	29.64 3.37 -5.95	27.31 2.56 -6.06
EAST RIVER___6 23660	20.74 1.57 0.00	18.94 1.30 0.00	16.52 1.08 0.00	15.90 0.97 0.00	16.04 1.02 0.00	19.94 1.41 0.00	22.83 2.15 0.00	26.82 2.72 0.00	29.76 3.21 0.00	30.60 3.40 0.00	32.69 3.81 0.00	34.40 3.80 0.00	34.75 3.97 -0.02	34.97 4.10 -0.02	33.73 3.93 -0.02	34.22 4.04 -0.65	34.74 4.13 -0.02	33.78 3.97 0.00	30.38 3.50 0.00	31.63 3.59 0.00	35.89 4.10 0.00	28.95 3.15 0.00	22.55 2.24 0.00	20.51 1.81 0.00
EAST RIVER___7 23524	20.74 1.57 0.00	18.94 1.30 0.00	16.52 1.08 0.00	15.90 0.97 0.00	16.04 1.02 0.00	19.94 1.41 0.00	22.83 2.15 0.00	26.82 2.72 0.00	29.76 3.21 0.00	30.60 3.40 0.00	32.69 3.81 0.00	34.40 3.80 0.00	34.75 3.97 -0.02	34.97 4.10 -0.02	33.73 3.93 -0.02	34.22 4.04 -0.65	34.74 4.13 -0.02	33.78 3.97 0.00	30.38 3.50 0.00	31.63 3.59 0.00	35.89 4.10 0.00	28.95 3.15 0.00	22.55 2.24 0.00	20.51 1.81 0.00

EAST_HAMPTON___DIESEL 23722	22.63 1.53 -1.93	19.03 1.39 0.00	16.67 1.23 0.00	16.44 1.15 -0.36	17.28 1.19 -1.08	21.39 1.50 -1.36	27.32 2.32 -4.32	31.19 4.39 -2.71	32.91 5.20 -1.16	35.06 5.71 -2.15	35.48 6.27 -0.33	36.54 5.94 0.00	36.79 6.03 0.00	37.05 6.20 0.00	35.86 6.08 0.00	35.87 6.29 -0.06	37.02 6.42 0.00	38.03 6.29 -1.92	35.68 5.54 -3.26	36.58 5.55 -2.99	41.58 6.49 -3.30	34.71 4.98 -3.93	29.64 3.37 -5.95	27.31 2.56 -6.06
EAST_RIVER___1 323558	20.71 1.53 0.00	18.92 1.29 0.00	16.50 1.07 0.00	15.87 0.94 0.00	16.01 0.99 0.00	19.90 1.37 0.00	22.79 2.11 0.00	26.75 2.65 0.00	29.71 3.16 0.00	30.54 3.35 0.00	32.60 3.73 0.00	34.31 3.70 0.00	34.65 3.88 -0.01	34.87 4.01 -0.01	33.64 3.84 -0.01	34.10 3.96 -0.62	34.65 4.04 -0.01	33.69 3.88 0.00	30.30 3.41 0.00	31.54 3.50 0.00	35.80 4.01 0.00	28.90 3.10 0.00	22.51 2.19 0.00	20.47 1.78 0.00
EAST_RIVER___2 323559	20.74 1.57 0.00	18.94 1.30 0.00	16.52 1.08 0.00	15.90 0.97 0.00	16.04 1.02 0.00	19.94 1.41 0.00	22.83 2.15 0.00	26.82 2.72 0.00	29.76 3.21 0.00	30.60 3.40 0.00	32.69 3.81 0.00	34.40 3.80 0.00	34.75 3.97 -0.02	34.97 4.10 -0.02	33.73 3.93 -0.02	34.22 4.04 -0.65	34.74 4.13 -0.02	33.78 3.97 0.00	30.38 3.50 0.00	31.63 3.59 0.00	35.89 4.10 0.00	28.95 3.15 0.00	22.55 2.24 0.00	20.51 1.81 0.00
EAST___DELAWARE_HYD 23607	20.30 1.13 0.00	18.60 0.97 0.00	16.24 0.80 0.00	15.65 0.72 0.00	15.78 0.77 0.00	19.55 1.02 0.00	22.27 1.59 0.00	26.15 2.05 0.00	28.99 2.44 0.00	29.89 2.69 0.00	31.88 3.00 0.00	33.45 2.85 0.00	33.56 2.80 0.00	33.72 2.87 0.00	32.74 2.95 0.00	32.50 2.98 0.00	33.65 3.06 0.00	32.77 2.95 0.00	29.55 2.66 0.00	30.84 2.80 0.00	35.13 3.34 0.00	28.28 2.48 0.00	22.07 1.75 0.00	20.06 1.36 0.00
ELEC_TRO_TEK 24086	22.79 1.69 -1.93	19.06 1.43 0.00	16.64 1.20 0.00	16.38 1.09 -0.36	17.22 1.13 -1.08	21.41 1.52 -1.36	27.23 2.23 -4.32	29.60 2.80 -2.71	30.97 3.27 -1.16	32.77 3.43 -2.15	33.02 3.81 -0.33	34.28 3.67 0.00	34.58 3.81 0.00	34.89 4.04 0.00	33.72 3.93 0.00	33.65 4.07 -0.06	34.75 4.16 0.00	35.73 4.00 -1.92	33.67 3.52 -3.26	34.64 3.62 -2.99	39.29 4.20 -3.30	32.95 3.22 -3.93	28.58 2.32 -5.95	26.64 1.89 -6.06
ELLENBURG_WT_PWR 323604	18.79 -0.38 0.00	17.37 -0.26 0.00	15.17 -0.26 0.00	14.72 -0.21 0.00	14.77 -0.24 0.00	18.22 -0.32 0.00	19.98 -0.70 0.00	23.04 -1.06 0.00	25.46 -1.09 0.00	26.06 -1.14 0.00	27.58 -1.30 0.00	29.35 -1.25 0.00	29.44 -1.32 0.00	29.28 -1.57 0.00	28.30 -1.49 0.00	27.96 -1.56 0.00	28.97 -1.62 0.00	28.23 -1.58 0.00	25.62 -1.26 0.00	26.72 -1.32 0.00	30.30 -1.49 0.00	24.61 -1.19 0.00	19.42 -0.89 0.00	17.85 -0.84 0.00
EMPIRE_CC_1 323656	19.84 0.67 0.00	18.16 0.53 0.00	15.98 0.54 0.00	15.42 0.49 0.00	15.53 0.51 0.00	19.07 0.54 0.00	21.51 0.83 0.00	25.06 0.96 0.00	27.61 1.06 0.00	28.29 1.09 0.00	30.09 1.21 0.00	31.74 1.13 0.00	31.96 1.20 0.00	32.11 1.26 0.00	30.98 1.19 0.00	30.79 1.27 0.00	31.91 1.32 0.00	31.07 1.25 0.00	27.94 1.05 0.00	29.16 1.12 0.00	33.22 1.43 0.00	26.83 1.03 0.00	21.05 0.73 0.00	19.27 0.58 0.00
EMPIRE_CC_2 323658	19.84 0.67 0.00	18.16 0.53 0.00	15.98 0.54 0.00	15.42 0.49 0.00	15.53 0.51 0.00	19.07 0.54 0.00	21.51 0.83 0.00	25.06 0.96 0.00	27.61 1.06 0.00	28.29 1.09 0.00	30.09 1.21 0.00	31.74 1.13 0.00	31.96 1.20 0.00	32.11 1.26 0.00	30.98 1.19 0.00	30.79 1.27 0.00	31.91 1.32 0.00	31.07 1.25 0.00	27.94 1.05 0.00	29.16 1.12 0.00	33.22 1.43 0.00	26.83 1.03 0.00	21.05 0.73 0.00	19.27 0.58 0.00
ERIE_WT_PWR 323693	19.21 0.04 0.00	17.63 0.00 0.00	15.53 0.09 0.00	15.17 0.24 0.00	15.17 0.15 0.00	18.51 -0.02 0.00	20.78 0.10 0.00	24.51 0.41 0.00	26.15 -0.40 0.00	26.76 -0.44 0.00	28.18 -0.69 0.00	30.18 -0.43 0.00	30.18 -0.58 0.00	30.23 -0.62 0.00	29.19 -0.60 0.00	28.81 -0.71 0.00	29.86 -0.73 0.00	29.28 -0.54 0.00	26.67 -0.22 0.00	27.76 -0.28 0.00	31.25 -0.54 0.00	25.62 -0.18 0.00	20.50 0.18 0.00	18.86 0.17 0.00
E_CANADA_CAP_HY 24051	19.75 0.58 0.00	18.00 0.37 0.00	15.71 0.28 0.00	15.18 0.25 0.00	15.33 0.32 0.00	18.96 0.43 0.00	21.51 0.83 0.00	24.99 0.89 0.00	27.64 1.09 0.00	28.31 1.12 0.00	30.12 1.24 0.00	31.95 1.35 0.00	32.15 1.38 0.00	32.27 1.42 0.00	31.07 1.28 0.00	30.76 1.24 0.00	32.06 1.47 0.00	31.25 1.43 0.00	28.07 1.18 0.00	29.30 1.26 0.00	33.73 1.94 0.00	27.19 1.39 0.00	21.19 0.87 0.00	19.27 0.58 0.00
E_CANADA_MHWK_HY 24050	20.46 1.28 0.00	18.78 1.15 0.00	16.44 1.00 0.00	15.89 0.96 0.00	15.98 0.96 0.00	19.72 1.19 0.00	22.00 1.32 0.00	25.71 1.61 0.00	28.30 1.75 0.00	28.99 1.80 0.00	30.78 1.91 0.00	32.66 2.05 0.00	32.83 2.06 0.00	32.95 2.10 0.00	31.81 2.03 0.00	31.59 2.07 0.00	32.73 2.14 0.00	31.93 2.12 0.00	28.77 1.88 0.00	30.00 1.96 0.00	34.05 2.26 0.00	27.53 1.73 0.00	21.62 1.30 0.00	19.82 1.12 0.00
E_FISHKILL___LBMP 23776	20.40 1.23 0.00	18.66 1.02 0.00	16.30 0.86 0.00	15.69 0.76 0.00	15.83 0.81 0.00	19.63 1.09 0.00	22.36 1.68 0.00	26.22 2.12 0.00	29.04 2.50 0.00	29.84 2.64 0.00	31.82 2.95 0.00	33.51 2.91 0.00	33.81 3.05 0.00	34.03 3.18 0.00	32.83 3.04 0.00	32.65 3.13 0.00	33.81 3.21 0.00	32.89 3.07 0.00	29.58 2.69 0.00	30.81 2.78 0.00	35.03 3.24 0.00	28.28 2.48 0.00	22.07 1.75 0.00	20.10 1.40 0.00
FAR ROCKAWAY___4 23548	23.11 2.01 -1.93	19.34 1.71 0.00	16.86 1.42 0.00	16.59 1.30 -0.36	17.43 1.34 -1.08	21.69 1.80 -1.36	27.48 2.48 -4.32	29.77 2.96 -2.71	31.13 3.42 -1.16	32.94 3.59 -2.15	33.19 3.98 -0.33	34.43 3.83 0.00	34.73 3.97 0.00	35.04 4.20 0.00	33.90 4.11 0.00	33.83 4.25 -0.06	34.94 4.34 0.00	35.91 4.17 -1.92	33.83 3.68 -3.26	34.84 3.81 -2.99	39.61 4.51 -3.30	33.18 3.46 -3.93	28.91 2.64 -5.95	27.01 2.26 -6.06
FARRAGUT___LBMP 323566	20.69 1.51 0.00	18.90 1.27 0.00	16.49 1.05 0.00	15.87 0.94 0.00	16.01 0.99 0.00	19.90 1.37 0.00	22.77 2.09 0.00	26.72 2.63 0.00	29.65 3.11 0.00	30.49 3.29 0.00	32.54 3.67 0.00	34.28 3.67 0.00	34.59 3.81 -0.02	34.84 3.98 -0.02	33.62 3.81 -0.02	34.07 3.90 -0.65	34.62 4.01 -0.02	33.66 3.85 0.00	30.28 3.39 0.00	31.51 3.48 0.00	35.77 3.97 0.00	28.87 3.07 0.00	22.49 2.17 0.00	20.45 1.76 0.00
FENNER___WINDPWR 24204	19.65 0.48 0.00	18.00 0.37 0.00	15.78 0.34 0.00	15.27 0.34 0.00	15.36 0.35 0.00	18.98 0.44 0.00	21.28 0.60 0.00	24.94 0.84 0.00	27.45 0.90 0.00	28.09 0.90 0.00	29.80 0.92 0.00	31.71 1.10 0.00	31.81 1.05 0.00	31.93 1.08 0.00	30.83 1.04 0.00	30.53 1.00 0.00	31.63 1.04 0.00	30.86 1.04 0.00	27.83 0.94 0.00	29.02 0.98 0.00	32.97 1.18 0.00	26.68 0.88 0.00	20.99 0.67 0.00	19.27 0.58 0.00
FIBERTEK___ENERGY 23856	19.46 0.29 0.00	17.83 0.19 0.00	15.62 0.19 0.00	15.12 0.19 0.00	15.20 0.18 0.00	18.75 0.22 0.00	20.97 0.29 0.00	24.51 0.41 0.00	26.95 0.40 0.00	27.61 0.41 0.00	29.28 0.40 0.00	31.13 0.52 0.00	31.26 0.49 0.00	31.37 0.52 0.00	30.26 0.48 0.00	29.96 0.44 0.00	31.08 0.49 0.00	30.32 0.51 0.00	27.34 0.46 0.00	28.54 0.50 0.00	32.36 0.57 0.00	26.26 0.46 0.00	20.68 0.37 0.00	19.11 0.41 0.00

FITZPATRICK____ 23598	19.02 -0.15 0.00	17.46 -0.18 0.00	15.30 -0.14 0.00	14.81 -0.12 0.00	14.88 -0.14 0.00	18.37 -0.17 0.00	20.47 -0.21 0.00	23.88 -0.22 0.00	26.23 -0.32 0.00	26.87 -0.33 0.00	28.53 -0.35 0.00	30.27 -0.34 0.00	30.39 -0.37 0.00	30.51 -0.34 0.00	29.46 -0.33 0.00	29.17 -0.35 0.00	30.23 -0.37 0.00	29.49 -0.33 0.00	26.59 -0.30 0.00	27.73 -0.31 0.00	31.47 -0.32 0.00	25.54 -0.26 0.00	20.16 -0.16 0.00	18.66 -0.04 0.00
FORT ORANGE____ 23900	20.15 0.98 0.00	18.43 0.79 0.00	16.15 0.71 0.00	15.59 0.66 0.00	15.71 0.69 0.00	19.37 0.83 0.00	21.71 1.03 0.00	25.30 1.20 0.00	27.95 1.41 0.00	28.56 1.36 0.00	30.15 1.27 0.00	31.83 1.22 0.00	32.06 1.29 0.00	32.21 1.36 0.00	31.10 1.31 0.00	30.88 1.36 0.00	32.00 1.41 0.00	31.16 1.34 0.00	27.99 1.10 0.00	29.21 1.18 0.00	33.29 1.49 0.00	27.09 1.29 0.00	21.19 0.87 0.00	19.37 0.67 0.00
FORT_DRUM_COGEN 23780	19.17 0.00 0.00	17.55 -0.09 0.00	15.36 -0.08 0.00	14.87 -0.06 0.00	14.95 -0.06 0.00	18.46 -0.07 0.00	20.68 0.00 0.00	24.27 0.17 0.00	26.84 0.29 0.00	27.39 0.19 0.00	28.99 0.12 0.00	31.04 0.43 0.00	31.07 0.31 0.00	31.10 0.25 0.00	30.00 0.21 0.00	29.67 0.15 0.00	30.78 0.18 0.00	30.08 0.27 0.00	27.10 0.22 0.00	28.29 0.25 0.00	32.36 0.57 0.00	25.93 0.13 0.00	20.46 0.14 0.00	18.68 -0.02 0.00
FPL_FAR_ROCK_GT1 24212	23.11 2.01 -1.93	19.34 1.71 0.00	16.86 1.42 0.00	16.59 1.30 -0.36	17.43 1.34 -1.08	21.69 1.80 -1.36	27.48 2.48 -4.32	29.77 2.96 -2.71	31.13 3.42 -1.16	32.94 3.59 -2.15	33.19 3.98 -0.33	34.43 3.83 0.00	34.73 3.97 0.00	35.04 4.20 0.00	33.90 4.11 0.00	33.83 4.25 -0.06	34.94 4.34 0.00	35.91 4.17 -1.92	33.83 3.68 -3.26	34.84 3.81 -2.99	39.61 4.51 -3.30	33.18 3.46 -3.93	28.91 2.64 -5.95	27.01 2.26 -6.06
FPL_FAR_ROCK_GT2 23815	23.11 2.01 -1.93	19.34 1.71 0.00	16.86 1.42 0.00	16.59 1.30 -0.36	17.43 1.34 -1.08	21.69 1.80 -1.36	27.48 2.48 -4.32	29.77 2.96 -2.71	31.13 3.42 -1.16	32.94 3.59 -2.15	33.19 3.98 -0.33	34.43 3.83 0.00	34.73 3.97 0.00	35.04 4.20 0.00	33.90 4.11 0.00	33.83 4.25 -0.06	34.94 4.34 0.00	35.91 4.17 -1.92	33.83 3.68 -3.26	34.84 3.81 -2.99	39.61 4.51 -3.30	33.18 3.46 -3.93	28.91 2.64 -5.95	27.01 2.26 -6.06
FRANKLIN_FALL_HYD 24054	18.67 -0.50 0.00	17.26 -0.37 0.00	15.08 -0.36 0.00	14.63 -0.30 0.00	14.68 -0.33 0.00	18.11 -0.43 0.00	19.98 -0.70 0.00	22.99 -1.11 0.00	25.43 -1.11 0.00	26.03 -1.17 0.00	27.52 -1.36 0.00	29.32 -1.29 0.00	29.38 -1.38 0.00	29.12 -1.73 0.00	28.15 -1.64 0.00	27.78 -1.74 0.00	28.82 -1.77 0.00	28.09 -1.73 0.00	25.54 -1.34 0.00	26.64 -1.40 0.00	30.27 -1.53 0.00	24.56 -1.24 0.00	19.36 -0.95 0.00	17.76 -0.93 0.00
FREEPORT_EQUS_GT1 23764	23.00 1.90 -1.93	19.26 1.62 0.00	16.80 1.36 0.00	16.53 1.24 -0.36	17.39 1.29 -1.08	21.61 1.72 -1.36	27.46 2.46 -4.32	29.91 3.11 -2.71	31.27 3.56 -1.16	33.10 3.75 -2.15	33.37 4.16 -0.33	34.59 3.98 0.00	34.89 4.12 0.00	35.20 4.35 0.00	34.05 4.26 0.00	33.98 4.40 -0.06	35.09 4.50 0.00	36.06 4.32 -1.92	33.99 3.84 -3.26	35.01 3.98 -2.99	39.71 4.61 -3.30	33.31 3.59 -3.93	28.87 2.60 -5.95	26.90 2.15 -6.06
FREEPORT____CT2 23818	23.00 1.90 -1.93	19.26 1.62 0.00	16.80 1.36 0.00	16.53 1.24 -0.36	17.39 1.29 -1.08	21.61 1.72 -1.36	27.46 2.46 -4.32	29.91 3.11 -2.71	31.27 3.56 -1.16	33.10 3.75 -2.15	33.37 4.16 -0.33	34.59 3.98 0.00	34.89 4.12 0.00	35.20 4.35 0.00	34.05 4.26 0.00	33.98 4.40 -0.06	35.09 4.50 0.00	36.06 4.32 -1.92	33.99 3.84 -3.26	35.01 3.98 -2.99	39.71 4.61 -3.30	33.31 3.59 -3.93	28.87 2.60 -5.95	26.90 2.15 -6.06
FULTON COGEN____ 23766	19.35 0.17 0.00	17.72 0.09 0.00	15.51 0.08 0.00	15.02 0.09 0.00	15.09 0.08 0.00	18.62 0.09 0.00	20.85 0.17 0.00	24.34 0.24 0.00	26.79 0.24 0.00	27.41 0.22 0.00	29.08 0.20 0.00	30.88 0.28 0.00	31.01 0.25 0.00	31.13 0.28 0.00	30.09 0.30 0.00	29.79 0.27 0.00	30.90 0.31 0.00	30.14 0.33 0.00	27.18 0.30 0.00	28.35 0.31 0.00	32.17 0.38 0.00	26.11 0.31 0.00	20.56 0.24 0.00	18.99 0.30 0.00
FULTON____LFGE 323630	21.20 2.03 0.00	19.26 1.62 0.00	16.80 1.36 0.00	16.24 1.31 0.00	16.41 1.40 0.00	20.24 1.70 0.00	23.02 2.34 0.00	27.01 2.92 0.00	29.84 3.29 0.00	30.62 3.43 0.00	32.57 3.70 0.00	34.59 3.98 0.00	34.82 4.06 0.00	34.89 4.04 0.00	33.60 3.81 0.00	33.24 3.72 0.00	34.54 3.95 0.00	33.63 3.82 0.00	30.17 3.28 0.00	31.51 3.48 0.00	36.27 4.48 0.00	29.31 3.51 0.00	22.80 2.48 0.00	20.64 1.94 0.00
G.F.CEMENT____DRP 24184	20.67 1.50 0.00	18.85 1.22 0.00	16.50 1.07 0.00	15.93 1.00 0.00	16.05 1.04 0.00	19.79 1.26 0.00	22.52 1.84 0.00	26.29 2.19 0.00	29.07 2.52 0.00	29.78 2.58 0.00	31.74 2.86 0.00	33.48 2.88 0.00	33.75 2.98 0.00	33.84 2.99 0.00	32.65 2.86 0.00	32.39 2.86 0.00	33.59 3.00 0.00	32.74 2.92 0.00	29.36 2.47 0.00	30.70 2.66 0.00	35.19 3.40 0.00	28.41 2.61 0.00	22.15 1.83 0.00	20.23 1.53 0.00
GARDENVILLE____LBMP 24039	19.19 0.02 0.00	17.62 -0.02 0.00	15.51 0.08 0.00	15.15 0.22 0.00	15.15 0.14 0.00	18.50 0.08 0.00	20.76 0.08 0.00	24.46 0.36 0.00	26.10 -0.45 0.00	26.71 -0.49 0.00	28.15 -0.72 0.00	30.12 -0.49 0.00	30.12 -0.65 0.00	30.17 -0.68 0.00	29.13 -0.66 0.00	28.75 -0.77 0.00	29.80 -0.80 0.00	29.19 -0.63 0.00	26.62 -0.27 0.00	27.67 -0.36 0.00	31.19 -0.60 0.00	25.59 -0.21 0.00	20.46 0.14 0.00	18.84 0.15 0.00
GENERAL____MILLS 23808	19.21 0.04 0.00	17.63 0.00 0.00	15.51 0.08 0.00	15.17 0.24 0.00	15.17 0.15 0.00	18.51 -0.02 0.00	20.78 0.10 0.00	24.48 0.39 0.00	26.12 -0.42 0.00	26.74 -0.46 0.00	28.18 -0.69 0.00	30.18 -0.43 0.00	30.18 -0.58 0.00	30.23 -0.62 0.00	29.16 -0.63 0.00	28.81 -0.71 0.00	29.83 -0.76 0.00	29.25 -0.57 0.00	26.67 -0.22 0.00	27.73 -0.31 0.00	31.22 -0.57 0.00	25.62 -0.18 0.00	20.50 0.18 0.00	18.86 0.17 0.00
GE_PLASTICS____DRP 24183	19.94 0.77 0.00	18.27 0.63 0.00	16.01 0.57 0.00	15.44 0.51 0.00	15.56 0.54 0.00	19.20 0.67 0.00	21.53 0.85 0.00	25.11 1.01 0.00	27.74 1.19 0.00	28.37 1.17 0.00	30.15 1.27 0.00	31.83 1.22 0.00	32.06 1.29 0.00	32.21 1.36 0.00	31.10 1.31 0.00	30.88 1.36 0.00	31.97 1.38 0.00	31.16 1.34 0.00	28.02 1.13 0.00	29.21 1.18 0.00	33.25 1.46 0.00	26.91 1.11 0.00	21.07 0.75 0.00	19.29 0.60 0.00
GILBOA____1 23756	19.90 0.73 0.00	18.23 0.60 0.00	15.96 0.52 0.00	15.39 0.46 0.00	15.51 0.50 0.00	19.18 0.65 0.00	21.63 0.95 0.00	25.30 1.20 0.00	27.93 1.38 0.00	28.64 1.44 0.00	30.49 1.62 0.00	32.20 1.59 0.00	32.43 1.66 0.00	32.58 1.73 0.00	31.43 1.64 0.00	31.23 1.71 0.00	32.34 1.74 0.00	31.48 1.67 0.00	28.34 1.45 0.00	29.55 1.51 0.00	33.60 1.81 0.00	27.17 1.37 0.00	21.27 0.95 0.00	19.48 0.79 0.00
GILBOA____2 23757	19.90 0.73 0.00	18.23 0.60 0.00	15.96 0.52 0.00	15.39 0.46 0.00	15.51 0.50 0.00	19.18 0.65 0.00	21.63 0.95 0.00	25.30 1.20 0.00	27.93 1.38 0.00	28.64 1.44 0.00	30.49 1.62 0.00	32.20 1.59 0.00	32.43 1.66 0.00	32.58 1.73 0.00	31.43 1.64 0.00	31.23 1.71 0.00	32.34 1.74 0.00	31.48 1.67 0.00	28.34 1.45 0.00	29.55 1.51 0.00	33.60 1.81 0.00	27.17 1.37 0.00	21.27 0.95 0.00	19.48 0.79 0.00

GILBOA___3 23758	19.90 0.73 0.00	18.23 0.60 0.00	15.96 0.52 0.00	15.39 0.46 0.00	15.51 0.50 0.00	19.18 0.65 0.00	21.63 0.95 0.00	25.30 1.20 0.00	27.93 1.38 0.00	28.64 1.44 0.00	30.49 1.62 0.00	32.20 1.59 0.00	32.43 1.66 0.00	32.58 1.73 0.00	31.43 1.64 0.00	31.23 1.71 0.00	32.34 1.74 0.00	31.48 1.67 0.00	28.34 1.45 0.00	29.55 1.51 0.00	33.60 1.81 0.00	27.17 1.37 0.00	21.27 0.95 0.00	19.48 0.79 0.00
GILBOA___4 23759	19.90 0.73 0.00	18.23 0.60 0.00	15.96 0.52 0.00	15.39 0.46 0.00	15.51 0.50 0.00	19.18 0.65 0.00	21.63 0.95 0.00	25.30 1.20 0.00	27.93 1.38 0.00	28.64 1.44 0.00	30.49 1.62 0.00	32.20 1.59 0.00	32.43 1.66 0.00	32.58 1.73 0.00	31.43 1.64 0.00	31.23 1.71 0.00	32.34 1.74 0.00	31.48 1.67 0.00	28.34 1.45 0.00	29.55 1.51 0.00	33.60 1.81 0.00	27.17 1.37 0.00	21.27 0.95 0.00	19.48 0.79 0.00
GILBOA___ 23599	19.90 0.73 0.00	18.23 0.60 0.00	15.96 0.52 0.00	15.39 0.46 0.00	15.51 0.50 0.00	19.18 0.65 0.00	21.63 0.95 0.00	25.30 1.20 0.00	27.93 1.38 0.00	28.64 1.44 0.00	30.49 1.62 0.00	32.20 1.59 0.00	32.43 1.66 0.00	32.58 1.73 0.00	31.43 1.64 0.00	31.23 1.71 0.00	32.34 1.74 0.00	31.48 1.67 0.00	28.34 1.45 0.00	29.55 1.51 0.00	33.60 1.81 0.00	27.17 1.37 0.00	21.27 0.95 0.00	19.48 0.79 0.00
GINNA___ 23603	18.39 -0.79 0.00	16.88 -0.76 0.00	14.80 -0.63 0.00	14.39 -0.54 0.00	14.47 -0.54 0.00	17.79 -0.74 0.00	19.94 -0.74 0.00	23.37 -0.72 0.00	25.46 -1.09 0.00	26.03 -1.17 0.00	27.55 -1.33 0.00	29.32 -1.29 0.00	29.41 -1.35 0.00	29.52 -1.33 0.00	28.51 -1.28 0.00	28.16 -1.36 0.00	29.19 -1.41 0.00	28.50 -1.31 0.00	25.78 -1.10 0.00	26.92 -1.12 0.00	30.46 -1.34 0.00	24.79 -1.01 0.00	19.55 -0.77 0.00	17.98 -0.71 0.00
GLEN PARK___ 23778	19.21 0.04 0.00	17.58 -0.05 0.00	15.38 -0.06 0.00	14.89 -0.04 0.00	14.98 -0.03 0.00	18.51 -0.02 0.00	20.76 0.08 0.00	24.41 0.31 0.00	27.02 0.48 0.00	27.58 0.38 0.00	29.17 0.29 0.00	31.25 0.64 0.00	31.29 0.52 0.00	31.31 0.46 0.00	30.20 0.42 0.00	29.88 0.35 0.00	30.99 0.40 0.00	30.32 0.51 0.00	27.32 0.43 0.00	28.49 0.45 0.00	32.62 0.83 0.00	26.11 0.31 0.00	20.56 0.24 0.00	18.75 0.06 0.00
GLENWOOD_IC_1_G5 23712	22.92 1.82 -1.93	19.19 1.55 0.00	16.73 1.30 0.00	16.47 1.18 -0.36	17.33 1.23 -1.08	21.56 1.67 -1.36	27.40 2.40 -4.32	29.84 3.04 -2.71	31.24 3.53 -1.16	33.07 3.73 -2.15	33.37 4.16 -0.33	34.62 4.01 0.00	34.92 4.15 0.00	35.23 4.38 0.00	34.08 4.29 0.00	33.98 4.40 -0.06	35.09 4.50 0.00	36.06 4.32 -1.92	33.96 3.82 -3.26	34.95 3.93 -2.99	39.64 4.55 -3.30	33.26 3.53 -3.93	28.77 2.50 -5.95	26.81 2.06 -6.06
GLENWOOD_IC_2_G1 23688	22.88 1.78 -1.93	19.15 1.52 0.00	16.70 1.27 0.00	16.44 1.15 -0.36	17.30 1.20 -1.08	21.50 1.61 -1.36	27.34 2.34 -4.32	29.74 2.94 -2.71	31.13 3.42 -1.16	32.96 3.62 -2.15	33.25 4.04 -0.33	34.49 3.89 0.00	34.79 4.03 0.00	35.11 4.26 0.00	33.93 4.14 0.00	33.86 4.28 -0.06	34.97 4.37 0.00	35.94 4.20 -1.92	33.86 3.71 -3.26	34.84 3.81 -2.99	39.51 4.42 -3.30	33.16 3.43 -3.93	28.71 2.44 -5.95	26.75 2.00 -6.06
GLENWOOD_IC_3_G1 23689	22.88 1.78 -1.93	19.15 1.52 0.00	16.70 1.27 0.00	16.44 1.15 -0.36	17.30 1.20 -1.08	21.50 1.61 -1.36	27.34 2.34 -4.32	29.74 2.94 -2.71	31.13 3.42 -1.16	32.96 3.62 -2.15	33.25 4.04 -0.33	34.49 3.89 0.00	34.79 4.03 0.00	35.11 4.26 0.00	33.93 4.14 0.00	33.86 4.28 -0.06	34.97 4.37 0.00	35.94 4.20 -1.92	33.86 3.71 -3.26	34.84 3.81 -2.99	39.51 4.42 -3.30	33.16 3.43 -3.93	28.71 2.44 -5.95	26.75 2.00 -6.06
GLENWOOD___4 23550	22.92 1.82 -1.93	19.19 1.55 0.00	16.73 1.30 0.00	16.47 1.18 -0.36	17.33 1.23 -1.08	21.54 1.65 -1.36	27.40 2.40 -4.32	29.84 3.04 -2.71	31.24 3.53 -1.16	33.07 3.73 -2.15	33.37 4.16 -0.33	34.62 4.01 0.00	34.92 4.15 0.00	35.23 4.38 0.00	34.08 4.29 0.00	33.98 4.40 -0.06	35.09 4.50 0.00	36.06 4.32 -1.92	33.96 3.82 -3.26	34.95 3.93 -2.99	39.64 4.55 -3.30	33.26 3.53 -3.93	28.77 2.50 -5.95	26.81 2.06 -6.06
GLENWOOD___5 23614	22.92 1.82 -1.93	19.19 1.55 0.00	16.73 1.30 0.00	16.47 1.18 -0.36	17.33 1.23 -1.08	21.54 1.65 -1.36	27.40 2.40 -4.32	29.84 3.04 -2.71	31.24 3.53 -1.16	33.07 3.73 -2.15	33.37 4.16 -0.33	34.62 4.01 0.00	34.92 4.15 0.00	35.23 4.38 0.00	34.08 4.29 0.00	33.98 4.40 -0.06	35.09 4.50 0.00	36.06 4.32 -1.92	33.96 3.82 -3.26	34.95 3.93 -2.99	39.64 4.55 -3.30	33.26 3.53 -3.93	28.77 2.50 -5.95	26.81 2.06 -6.06
GLOBAL GREEN_PORT_GT1 23814	22.92 1.82 -1.93	19.26 1.62 0.00	16.89 1.45 0.00	16.65 1.36 -0.36	17.49 1.40 -1.08	21.65 1.76 -1.36	27.60 2.61 -4.32	31.53 4.72 -2.71	33.23 5.52 -1.16	35.38 6.04 -2.15	35.82 6.61 -0.33	36.88 6.27 0.00	37.16 6.40 0.00	37.42 6.57 0.00	36.25 6.46 0.00	36.22 6.64 -0.06	37.42 6.82 0.00	38.42 6.68 -1.92	36.06 5.92 -3.26	37.00 5.97 -2.99	42.09 6.99 -3.30	35.12 5.39 -3.93	29.96 3.70 -5.95	27.61 2.86 -6.06
GOETHSLN___LBMP 323567	20.67 1.50 0.00	18.89 1.25 0.00	16.47 1.03 0.00	15.84 0.91 0.00	15.98 0.96 0.00	19.87 1.33 0.00	22.75 2.07 0.00	26.70 2.60 0.00	29.60 3.05 0.00	30.43 3.24 0.00	32.51 3.64 0.00	34.22 3.61 0.00	34.56 3.78 -0.02	34.78 3.92 -0.02	33.56 3.75 -0.02	34.04 3.87 -0.65	34.59 3.98 -0.02	33.60 3.79 0.00	30.22 3.33 0.00	31.49 3.45 0.00	35.73 3.94 0.00	28.84 3.04 0.00	22.47 2.15 0.00	20.43 1.74 0.00
GOODYEAR_LAKE_HYD 323669	19.98 0.81 0.00	18.29 0.65 0.00	15.98 0.54 0.00	15.44 0.51 0.00	15.56 0.54 0.00	19.25 0.72 0.00	21.80 1.12 0.00	25.54 1.45 0.00	28.17 1.62 0.00	28.88 1.69 0.00	30.70 1.82 0.00	32.54 1.93 0.00	32.70 1.94 0.00	32.82 1.97 0.00	31.69 1.91 0.00	31.41 1.89 0.00	32.58 1.99 0.00	31.75 1.94 0.00	28.61 1.72 0.00	29.83 1.79 0.00	33.99 2.19 0.00	27.43 1.63 0.00	21.50 1.18 0.00	19.61 0.92 0.00
GOUDEY___7 23579	19.77 0.59 0.00	18.11 0.48 0.00	15.87 0.43 0.00	15.38 0.45 0.00	15.47 0.45 0.00	19.07 0.54 0.00	21.47 0.79 0.00	25.16 1.06 0.00	27.53 0.98 0.00	28.23 1.03 0.00	29.94 1.07 0.00	31.80 1.19 0.00	31.93 1.17 0.00	32.05 1.20 0.00	30.95 1.16 0.00	30.64 1.12 0.00	31.76 1.16 0.00	30.98 1.16 0.00	27.99 1.10 0.00	29.16 1.12 0.00	33.10 1.30 0.00	26.86 1.06 0.00	21.15 0.83 0.00	19.37 0.67 0.00
GOUDEY___8 23580	19.77 0.59 0.00	18.11 0.48 0.00	15.87 0.43 0.00	15.38 0.45 0.00	15.45 0.44 0.00	19.05 0.52 0.00	21.47 0.79 0.00	25.13 1.04 0.00	27.53 0.98 0.00	28.20 1.01 0.00	29.94 1.07 0.00	31.80 1.19 0.00	31.93 1.17 0.00	32.05 1.20 0.00	30.95 1.16 0.00	30.64 1.12 0.00	31.73 1.13 0.00	30.98 1.16 0.00	27.99 1.10 0.00	29.16 1.12 0.00	33.10 1.30 0.00	26.86 1.06 0.00	21.15 0.83 0.00	19.37 0.67 0.00
GOWANUS_GT1_1 24077	20.85 1.67 -0.01	19.02 1.38 -0.01	16.60 1.16 -0.01	15.97 1.03 -0.01	16.10 1.08 -0.01	20.00 1.46 -0.01	22.91 2.23 0.00	26.84 2.75 0.00	29.84 3.29 0.00	30.74 3.51 -0.04	32.77 3.90 0.00	34.52 3.92 0.00	34.84 4.06 -0.02	35.06 4.20 -0.02	33.89 4.08 -0.02	34.48 4.16 -0.80	34.86 4.25 -0.02	33.87 4.05 0.00	30.52 3.63 0.00	31.71 3.67 0.00	35.83 4.04 0.00	29.10 3.30 0.00	22.68 2.36 -0.01	20.61 1.91 -0.01

GOWANUS_GT1_2 24078	20.85 1.67 -0.01	19.02 1.38 -0.01	16.60 1.16 -0.01	15.97 1.03 -0.01	16.10 1.08 -0.01	20.00 1.46 -0.01	22.91 2.23 0.00	26.84 2.75 0.00	29.84 3.29 0.00	30.74 3.51 -0.04	32.77 3.90 0.00	34.52 3.92 0.00	34.84 4.06 -0.02	35.06 4.20 -0.02	33.89 4.08 -0.02	34.48 4.16 -0.80	34.86 4.25 -0.02	33.87 4.05 0.00	30.52 3.63 0.00	31.71 3.67 0.00	35.83 4.04 0.00	29.10 3.30 0.00	22.68 2.36 -0.01	20.61 1.91 -0.01
GOWANUS_GT1_3 24079	20.85 1.67 -0.01	19.02 1.38 -0.01	16.60 1.16 -0.01	15.97 1.03 -0.01	16.10 1.08 -0.01	20.00 1.46 -0.01	22.91 2.23 0.00	26.84 2.75 0.00	29.84 3.29 0.00	30.74 3.51 -0.04	32.77 3.90 0.00	34.52 3.92 0.00	34.84 4.06 -0.02	35.06 4.20 -0.02	33.89 4.08 -0.02	34.48 4.16 -0.80	34.86 4.25 -0.02	33.87 4.05 0.00	30.52 3.63 0.00	31.71 3.67 0.00	35.83 4.04 0.00	29.10 3.30 0.00	22.68 2.36 -0.01	20.61 1.91 -0.01
GOWANUS_GT1_4 24080	20.85 1.67 -0.01	19.02 1.38 -0.01	16.60 1.16 -0.01	15.97 1.03 -0.01	16.10 1.08 -0.01	20.00 1.46 -0.01	22.91 2.23 0.00	26.84 2.75 0.00	29.84 3.29 0.00	30.74 3.51 -0.04	32.77 3.90 0.00	34.52 3.92 0.00	34.84 4.06 -0.02	35.06 4.20 -0.02	33.89 4.08 -0.02	34.48 4.16 -0.80	34.86 4.25 -0.02	33.87 4.05 0.00	30.52 3.63 0.00	31.71 3.67 0.00	35.83 4.04 0.00	29.10 3.30 0.00	22.68 2.36 -0.01	20.61 1.91 -0.01
GOWANUS_GT1_5 24084	20.85 1.67 -0.01	19.02 1.38 -0.01	16.60 1.16 -0.01	15.97 1.03 -0.01	16.10 1.08 -0.01	20.00 1.46 -0.01	22.91 2.23 0.00	26.84 2.75 0.00	29.84 3.29 0.00	30.74 3.51 -0.04	32.77 3.90 0.00	34.52 3.92 0.00	34.84 4.06 -0.02	35.06 4.20 -0.02	33.89 4.08 -0.02	34.48 4.16 -0.80	34.86 4.25 -0.02	33.87 4.05 0.00	30.52 3.63 0.00	31.71 3.67 0.00	35.83 4.04 0.00	29.10 3.30 0.00	22.68 2.36 -0.01	20.61 1.91 -0.01
GOWANUS_GT1_6 24111	20.85 1.67 -0.01	19.02 1.38 -0.01	16.60 1.16 -0.01	15.97 1.03 -0.01	16.10 1.08 -0.01	20.00 1.46 -0.01	22.91 2.23 0.00	26.84 2.75 0.00	29.84 3.29 0.00	30.74 3.51 -0.04	32.77 3.90 0.00	34.52 3.92 0.00	34.84 4.06 -0.02	35.06 4.20 -0.02	33.89 4.08 -0.02	34.48 4.16 -0.80	34.86 4.25 -0.02	33.87 4.05 0.00	30.52 3.63 0.00	31.71 3.67 0.00	35.83 4.04 0.00	29.10 3.30 0.00	22.68 2.36 -0.01	20.61 1.91 -0.01
GOWANUS_GT1_7 24112	20.85 1.67 -0.01	19.02 1.38 -0.01	16.60 1.16 -0.01	15.97 1.03 -0.01	16.10 1.08 -0.01	20.00 1.46 -0.01	22.91 2.23 0.00	26.84 2.75 0.00	29.84 3.29 0.00	30.74 3.51 -0.04	32.77 3.90 0.00	34.52 3.92 0.00	34.84 4.06 -0.02	35.06 4.20 -0.02	33.89 4.08 -0.02	34.48 4.16 -0.80	34.86 4.25 -0.02	33.87 4.05 0.00	30.52 3.63 0.00	31.71 3.67 0.00	35.83 4.04 0.00	29.10 3.30 0.00	22.68 2.36 -0.01	20.61 1.91 -0.01
GOWANUS_GT1_8 24113	20.85 1.67 -0.01	19.02 1.38 -0.01	16.60 1.16 -0.01	15.97 1.03 -0.01	16.10 1.08 -0.01	20.00 1.46 -0.01	22.91 2.23 0.00	26.84 2.75 0.00	29.84 3.29 0.00	30.74 3.51 -0.04	32.77 3.90 0.00	34.52 3.92 0.00	34.84 4.06 -0.02	35.06 4.20 -0.02	33.89 4.08 -0.02	34.48 4.16 -0.80	34.86 4.25 -0.02	33.87 4.05 0.00	30.52 3.63 0.00	31.71 3.67 0.00	35.83 4.04 0.00	29.10 3.30 0.00	22.68 2.36 -0.01	20.61 1.91 -0.01
GOWANUS_GT2_1 24114	20.85 1.67 -0.01	19.02 1.38 -0.01	16.60 1.16 -0.01	15.97 1.03 -0.01	16.10 1.08 -0.01	20.00 1.46 -0.01	22.91 2.23 0.00	26.84 2.75 0.00	29.84 3.29 0.00	30.74 3.51 -0.04	32.77 3.90 0.00	34.52 3.92 0.00	34.84 4.06 -0.02	35.06 4.20 -0.02	33.89 4.08 -0.02	34.48 4.16 -0.80	34.86 4.25 -0.02	33.87 4.05 0.00	30.52 3.63 0.00	31.71 3.67 0.00	35.83 4.04 0.00	29.10 3.30 0.00	22.68 2.36 -0.01	20.61 1.91 -0.01
GOWANUS_GT2_2 24115	20.85 1.67 -0.01	19.02 1.38 -0.01	16.60 1.16 -0.01	15.97 1.03 -0.01	16.10 1.08 -0.01	20.00 1.46 -0.01	22.91 2.23 0.00	26.84 2.75 0.00	29.84 3.29 0.00	30.74 3.51 -0.04	32.77 3.90 0.00	34.52 3.92 0.00	34.84 4.06 -0.02	35.06 4.20 -0.02	33.89 4.08 -0.02	34.48 4.16 -0.80	34.86 4.25 -0.02	33.87 4.05 0.00	30.52 3.63 0.00	31.71 3.67 0.00	35.83 4.04 0.00	29.10 3.30 0.00	22.68 2.36 -0.01	20.61 1.91 -0.01
GOWANUS_GT2_3 24116	20.85 1.67 -0.01	19.02 1.38 -0.01	16.60 1.16 -0.01	15.97 1.03 -0.01	16.10 1.08 -0.01	20.00 1.46 -0.01	22.91 2.23 0.00	26.84 2.75 0.00	29.84 3.29 0.00	30.74 3.51 -0.04	32.77 3.90 0.00	34.52 3.92 0.00	34.84 4.06 -0.02	35.06 4.20 -0.02	33.89 4.08 -0.02	34.48 4.16 -0.80	34.86 4.25 -0.02	33.87 4.05 0.00	30.52 3.63 0.00	31.71 3.67 0.00	35.83 4.04 0.00	29.10 3.30 0.00	22.68 2.36 -0.01	20.61 1.91 -0.01
GOWANUS_GT2_4 24117	20.85 1.67 -0.01	19.02 1.38 -0.01	16.60 1.16 -0.01	15.97 1.03 -0.01	16.10 1.08 -0.01	20.00 1.46 -0.01	22.91 2.23 0.00	26.84 2.75 0.00	29.84 3.29 0.00	30.74 3.51 -0.04	32.77 3.90 0.00	34.52 3.92 0.00	34.84 4.06 -0.02	35.06 4.20 -0.02	33.89 4.08 -0.02	34.48 4.16 -0.80	34.86 4.25 -0.02	33.87 4.05 0.00	30.52 3.63 0.00	31.71 3.67 0.00	35.83 4.04 0.00	29.10 3.30 0.00	22.68 2.36 -0.01	20.61 1.91 -0.01
GOWANUS_GT2_5 24118	20.85 1.67 -0.01	19.02 1.38 -0.01	16.60 1.16 -0.01	15.97 1.03 -0.01	16.10 1.08 -0.01	20.00 1.46 -0.01	22.91 2.23 0.00	26.84 2.75 0.00	29.84 3.29 0.00	30.74 3.51 -0.04	32.77 3.90 0.00	34.52 3.92 0.00	34.84 4.06 -0.02	35.06 4.20 -0.02	33.89 4.08 -0.02	34.48 4.16 -0.80	34.86 4.25 -0.02	33.87 4.05 0.00	30.52 3.63 0.00	31.71 3.67 0.00	35.83 4.04 0.00	29.10 3.30 0.00	22.68 2.36 -0.01	20.61 1.91 -0.01
GOWANUS_GT2_6 24119	20.85 1.67 -0.01	19.02 1.38 -0.01	16.60 1.16 -0.01	15.97 1.03 -0.01	16.10 1.08 -0.01	20.00 1.46 -0.01	22.91 2.23 0.00	26.84 2.75 0.00	29.84 3.29 0.00	30.74 3.51 -0.04	32.77 3.90 0.00	34.52 3.92 0.00	34.84 4.06 -0.02	35.06 4.20 -0.02	33.89 4.08 -0.02	34.48 4.16 -0.80	34.86 4.25 -0.02	33.87 4.05 0.00	30.52 3.63 0.00	31.71 3.67 0.00	35.83 4.04 0.00	29.10 3.30 0.00	22.68 2.36 -0.01	20.61 1.91 -0.01
GOWANUS_GT2_7 24120	20.85 1.67 -0.01	19.02 1.38 -0.01	16.60 1.16 -0.01	15.97 1.03 -0.01	16.10 1.08 -0.01	20.00 1.46 -0.01	22.91 2.23 0.00	26.84 2.75 0.00	29.84 3.29 0.00	30.74 3.51 -0.04	32.77 3.90 0.00	34.52 3.92 0.00	34.84 4.06 -0.02	35.06 4.20 -0.02	33.89 4.08 -0.02	34.48 4.16 -0.80	34.86 4.25 -0.02	33.87 4.05 0.00	30.52 3.63 0.00	31.71 3.67 0.00	35.83 4.04 0.00	29.10 3.30 0.00	22.68 2.36 -0.01	20.61 1.91 -0.01
GOWANUS_GT2_8 24121	20.85 1.67 -0.01	19.02 1.38 -0.01	16.60 1.16 -0.01	15.97 1.03 -0.01	16.10 1.08 -0.01	20.00 1.46 -0.01	22.91 2.23 0.00	26.84 2.75 0.00	29.84 3.29 0.00	30.74 3.51 -0.04	32.77 3.90 0.00	34.52 3.92 0.00	34.84 4.06 -0.02	35.06 4.20 -0.02	33.89 4.08 -0.02	34.48 4.16 -0.80	34.86 4.25 -0.02	33.87 4.05 0.00	30.52 3.63 0.00	31.71 3.67 0.00	35.83 4.04 0.00	29.10 3.30 0.00	22.68 2.36 -0.01	20.61 1.91 -0.01
GOWANUS_GT3_1 24122	20.85 1.67 -0.01	19.02 1.38 -0.01	16.60 1.16 -0.01	15.97 1.03 -0.01	16.10 1.08 -0.01	20.00 1.46 -0.01	22.91 2.23 0.00	26.84 2.75 0.00	29.84 3.29 0.00	30.74 3.51 -0.04	32.77 3.90 0.00	34.52 3.92 0.00	34.84 4.06 -0.02	35.06 4.20 -0.02	33.89 4.08 -0.02	34.48 4.16 -0.80	34.86 4.25 -0.02	33.87 4.05 0.00	30.52 3.63 0.00	31.71 3.67 0.00	35.83 4.04 0.00	29.10 3.30 0.00	22.68 2.36 -0.01	20.61 1.91 -0.01

GOWANUS_GT3_2 24123	20.85 1.67 -0.01	19.02 1.38 -0.01	16.60 1.16 -0.01	15.97 1.03 -0.01	16.10 1.08 -0.01	20.00 1.46 -0.01	22.91 2.23 0.00	26.84 2.75 0.00	29.84 3.29 0.00	30.74 3.51 -0.04	32.77 3.90 0.00	34.52 3.92 0.00	34.84 4.06 -0.02	35.06 4.20 -0.02	33.89 4.08 -0.02	34.48 4.16 -0.80	34.86 4.25 -0.02	33.87 4.05 0.00	30.52 3.63 0.00	31.71 3.67 0.00	35.83 4.04 0.00	29.10 3.30 0.00	22.68 2.36 -0.01	20.61 1.91 -0.01
GOWANUS_GT3_3 24124	20.85 1.67 -0.01	19.02 1.38 -0.01	16.60 1.16 -0.01	15.97 1.03 -0.01	16.10 1.08 -0.01	20.00 1.46 -0.01	22.91 2.23 0.00	26.84 2.75 0.00	29.84 3.29 0.00	30.74 3.51 -0.04	32.77 3.90 0.00	34.52 3.92 0.00	34.84 4.06 -0.02	35.06 4.20 -0.02	33.89 4.08 -0.02	34.48 4.16 -0.80	34.86 4.25 -0.02	33.87 4.05 0.00	30.52 3.63 0.00	31.71 3.67 0.00	35.83 4.04 0.00	29.10 3.30 0.00	22.68 2.36 -0.01	20.61 1.91 -0.01
GOWANUS_GT3_4 24125	20.85 1.67 -0.01	19.02 1.38 -0.01	16.60 1.16 -0.01	15.97 1.03 -0.01	16.10 1.08 -0.01	20.00 1.46 -0.01	22.91 2.23 0.00	26.84 2.75 0.00	29.84 3.29 0.00	30.74 3.51 -0.04	32.77 3.90 0.00	34.52 3.92 0.00	34.84 4.06 -0.02	35.06 4.20 -0.02	33.89 4.08 -0.02	34.48 4.16 -0.80	34.86 4.25 -0.02	33.87 4.05 0.00	30.52 3.63 0.00	31.71 3.67 0.00	35.83 4.04 0.00	29.10 3.30 0.00	22.68 2.36 -0.01	20.61 1.91 -0.01
GOWANUS_GT3_5 24126	20.85 1.67 -0.01	19.02 1.38 -0.01	16.60 1.16 -0.01	15.97 1.03 -0.01	16.10 1.08 -0.01	20.00 1.46 -0.01	22.91 2.23 0.00	26.84 2.75 0.00	29.84 3.29 0.00	30.74 3.51 -0.04	32.77 3.90 0.00	34.52 3.92 0.00	34.84 4.06 -0.02	35.06 4.20 -0.02	33.89 4.08 -0.02	34.48 4.16 -0.80	34.86 4.25 -0.02	33.87 4.05 0.00	30.52 3.63 0.00	31.71 3.67 0.00	35.83 4.04 0.00	29.10 3.30 0.00	22.68 2.36 -0.01	20.61 1.91 -0.01
GOWANUS_GT3_6 24127	20.85 1.67 -0.01	19.02 1.38 -0.01	16.60 1.16 -0.01	15.97 1.03 -0.01	16.10 1.08 -0.01	20.00 1.46 -0.01	22.91 2.23 0.00	26.84 2.75 0.00	29.84 3.29 0.00	30.74 3.51 -0.04	32.77 3.90 0.00	34.52 3.92 0.00	34.84 4.06 -0.02	35.06 4.20 -0.02	33.89 4.08 -0.02	34.48 4.16 -0.80	34.86 4.25 -0.02	33.87 4.05 0.00	30.52 3.63 0.00	31.71 3.67 0.00	35.83 4.04 0.00	29.10 3.30 0.00	22.68 2.36 -0.01	20.61 1.91 -0.01
GOWANUS_GT3_7 24128	20.85 1.67 -0.01	19.02 1.38 -0.01	16.60 1.16 -0.01	15.97 1.03 -0.01	16.10 1.08 -0.01	20.00 1.46 -0.01	22.91 2.23 0.00	26.84 2.75 0.00	29.84 3.29 0.00	30.74 3.51 -0.04	32.77 3.90 0.00	34.52 3.92 0.00	34.84 4.06 -0.02	35.06 4.20 -0.02	33.89 4.08 -0.02	34.48 4.16 -0.80	34.86 4.25 -0.02	33.87 4.05 0.00	30.52 3.63 0.00	31.71 3.67 0.00	35.83 4.04 0.00	29.10 3.30 0.00	22.68 2.36 -0.01	20.61 1.91 -0.01
GOWANUS_GT3_8 24129	20.85 1.67 -0.01	19.02 1.38 -0.01	16.60 1.16 -0.01	15.97 1.03 -0.01	16.10 1.08 -0.01	20.00 1.46 -0.01	22.91 2.23 0.00	26.84 2.75 0.00	29.84 3.29 0.00	30.74 3.51 -0.04	32.77 3.90 0.00	34.52 3.92 0.00	34.84 4.06 -0.02	35.06 4.20 -0.02	33.89 4.08 -0.02	34.48 4.16 -0.80	34.86 4.25 -0.02	33.87 4.05 0.00	30.52 3.63 0.00	31.71 3.67 0.00	35.83 4.04 0.00	29.10 3.30 0.00	22.68 2.36 -0.01	20.61 1.91 -0.01
GOWANUS_GT4_1 24130	20.85 1.67 -0.01	19.02 1.38 -0.01	16.60 1.16 -0.01	15.97 1.03 -0.01	16.10 1.08 -0.01	20.00 1.46 -0.01	22.91 2.23 0.00	26.84 2.75 0.00	29.84 3.29 0.00	30.74 3.51 -0.04	32.77 3.90 0.00	34.52 3.92 0.00	34.84 4.06 -0.02	35.06 4.20 -0.02	33.89 4.08 -0.02	34.48 4.16 -0.80	34.86 4.25 -0.02	33.87 4.05 0.00	30.52 3.63 0.00	31.71 3.67 0.00	35.83 4.04 0.00	29.10 3.30 0.00	22.68 2.36 -0.01	20.61 1.91 -0.01
GOWANUS_GT4_2 24131	20.85 1.67 -0.01	19.02 1.38 -0.01	16.60 1.16 -0.01	15.97 1.03 -0.01	16.10 1.08 -0.01	20.00 1.46 -0.01	22.91 2.23 0.00	26.84 2.75 0.00	29.84 3.29 0.00	30.74 3.51 -0.04	32.77 3.90 0.00	34.52 3.92 0.00	34.84 4.06 -0.02	35.06 4.20 -0.02	33.89 4.08 -0.02	34.48 4.16 -0.80	34.86 4.25 -0.02	33.87 4.05 0.00	30.52 3.63 0.00	31.71 3.67 0.00	35.83 4.04 0.00	29.10 3.30 0.00	22.68 2.36 -0.01	20.61 1.91 -0.01
GOWANUS_GT4_3 24132	20.85 1.67 -0.01	19.02 1.38 -0.01	16.60 1.16 -0.01	15.97 1.03 -0.01	16.10 1.08 -0.01	20.00 1.46 -0.01	22.91 2.23 0.00	26.84 2.75 0.00	29.84 3.29 0.00	30.74 3.51 -0.04	32.77 3.90 0.00	34.52 3.92 0.00	34.84 4.06 -0.02	35.06 4.20 -0.02	33.89 4.08 -0.02	34.48 4.16 -0.80	34.86 4.25 -0.02	33.87 4.05 0.00	30.52 3.63 0.00	31.71 3.67 0.00	35.83 4.04 0.00	29.10 3.30 0.00	22.68 2.36 -0.01	20.61 1.91 -0.01
GOWANUS_GT4_4 24133	20.85 1.67 -0.01	19.02 1.38 -0.01	16.60 1.16 -0.01	15.97 1.03 -0.01	16.10 1.08 -0.01	20.00 1.46 -0.01	22.91 2.23 0.00	26.84 2.75 0.00	29.84 3.29 0.00	30.74 3.51 -0.04	32.77 3.90 0.00	34.52 3.92 0.00	34.84 4.06 -0.02	35.06 4.20 -0.02	33.89 4.08 -0.02	34.48 4.16 -0.80	34.86 4.25 -0.02	33.87 4.05 0.00	30.52 3.63 0.00	31.71 3.67 0.00	35.83 4.04 0.00	29.10 3.30 0.00	22.68 2.36 -0.01	20.61 1.91 -0.01
GOWANUS_GT4_5 24134	20.85 1.67 -0.01	19.02 1.38 -0.01	16.60 1.16 -0.01	15.97 1.03 -0.01	16.10 1.08 -0.01	20.00 1.46 -0.01	22.91 2.23 0.00	26.84 2.75 0.00	29.84 3.29 0.00	30.74 3.51 -0.04	32.77 3.90 0.00	34.52 3.92 0.00	34.84 4.06 -0.02	35.06 4.20 -0.02	33.89 4.08 -0.02	34.48 4.16 -0.80	34.86 4.25 -0.02	33.87 4.05 0.00	30.52 3.63 0.00	31.71 3.67 0.00	35.83 4.04 0.00	29.10 3.30 0.00	22.68 2.36 -0.01	20.61 1.91 -0.01
GOWANUS_GT4_6 24135	20.85 1.67 -0.01	19.02 1.38 -0.01	16.60 1.16 -0.01	15.97 1.03 -0.01	16.10 1.08 -0.01	20.00 1.46 -0.01	22.91 2.23 0.00	26.84 2.75 0.00	29.84 3.29 0.00	30.74 3.51 -0.04	32.77 3.90 0.00	34.52 3.92 0.00	34.84 4.06 -0.02	35.06 4.20 -0.02	33.89 4.08 -0.02	34.48 4.16 -0.80	34.86 4.25 -0.02	33.87 4.05 0.00	30.52 3.63 0.00	31.71 3.67 0.00	35.83 4.04 0.00	29.10 3.30 0.00	22.68 2.36 -0.01	20.61 1.91 -0.01
GOWANUS_GT4_7 24136	20.85 1.67 -0.01	19.02 1.38 -0.01	16.60 1.16 -0.01	15.97 1.03 -0.01	16.10 1.08 -0.01	20.00 1.46 -0.01	22.91 2.23 0.00	26.84 2.75 0.00	29.84 3.29 0.00	30.74 3.51 -0.04	32.77 3.90 0.00	34.52 3.92 0.00	34.84 4.06 -0.02	35.06 4.20 -0.02	33.89 4.08 -0.02	34.48 4.16 -0.80	34.86 4.25 -0.02	33.87 4.05 0.00	30.52 3.63 0.00	31.71 3.67 0.00	35.83 4.04 0.00	29.10 3.30 0.00	22.68 2.36 -0.01	20.61 1.91 -0.01
GOWANUS_GT4_8 24137	20.85 1.67 -0.01	19.02 1.38 -0.01	16.60 1.16 -0.01	15.97 1.03 -0.01	16.10 1.08 -0.01	20.00 1.46 -0.01	22.91 2.23 0.00	26.84 2.75 0.00	29.84 3.29 0.00	30.74 3.51 -0.04	32.77 3.90 0.00	34.52 3.92 0.00	34.84 4.06 -0.02	35.06 4.20 -0.02	33.89 4.08 -0.02	34.48 4.16 -0.80	34.86 4.25 -0.02	33.87 4.05 0.00	30.52 3.63 0.00	31.71 3.67 0.00	35.83 4.04 0.00	29.10 3.30 0.00	22.68 2.36 -0.01	20.61 1.91 -0.01
GREENIDGE___3 23582	19.75 0.58 0.00	18.09 0.46 0.00	15.85 0.42 0.00	15.41 0.48 0.00	15.48 0.47 0.00	19.07 0.54 0.00	21.49 0.81 0.00	25.23 1.13 0.00	27.48 0.93 0.00	28.15 0.95 0.00	29.80 0.92 0.00	31.77 1.16 0.00	31.84 1.08 0.00	31.93 1.08 0.00	30.83 1.04 0.00	30.44 0.92 0.00	31.54 0.95 0.00	30.83 1.01 0.00	27.88 0.99 0.00	29.07 1.04 0.00	32.90 1.11 0.00	26.75 0.95 0.00	21.09 0.77 0.00	19.33 0.64 0.00

GREENIDGE___4 23583	19.75 0.58 0.00	18.09 0.46 0.00	15.85 0.42 0.00	15.41 0.48 0.00	15.48 0.47 0.00	19.07 0.54 0.00	21.49 0.81 0.00	25.23 1.13 0.00	27.48 0.93 0.00	28.15 0.95 0.00	29.80 0.92 0.00	31.77 1.16 0.00	31.84 1.08 0.00	31.93 1.08 0.00	30.83 1.04 0.00	30.44 0.92 0.00	31.54 0.95 0.00	30.83 1.01 0.00	27.88 0.99 0.00	29.07 1.04 0.00	32.90 1.11 0.00	26.75 0.95 0.00	21.09 0.77 0.00	19.33 0.64 0.00
GROVEVILLE___HYD 323602	20.67 1.50 0.00	18.92 1.29 0.00	16.50 1.07 0.00	15.89 0.96 0.00	16.02 1.01 0.00	19.88 1.35 0.00	22.69 2.01 0.00	26.63 2.53 0.00	29.49 2.95 0.00	30.35 3.15 0.00	32.37 3.49 0.00	34.13 3.52 0.00	34.39 3.63 0.00	34.61 3.76 0.00	33.39 3.60 0.00	33.18 3.66 0.00	34.36 3.76 0.00	33.42 3.61 0.00	30.09 3.20 0.00	31.37 3.34 0.00	35.70 3.91 0.00	28.77 2.97 0.00	22.43 2.11 0.00	20.40 1.70 0.00
HAMPSHIRE___PAPER_HYD 323593	18.42 -0.75 0.00	16.95 -0.69 0.00	14.82 -0.62 0.00	14.35 -0.58 0.00	14.43 -0.59 0.00	17.81 -0.72 0.00	19.83 -0.85 0.00	22.94 -1.16 0.00	25.38 -1.17 0.00	25.92 -1.28 0.00	27.43 -1.44 0.00	29.29 -1.32 0.00	29.35 -1.42 0.00	29.31 -1.54 0.00	28.30 -1.49 0.00	27.96 -1.56 0.00	28.97 -1.62 0.00	28.32 -1.49 0.00	25.57 -1.32 0.00	26.66 -1.37 0.00	30.39 -1.40 0.00	24.54 -1.26 0.00	19.45 -0.87 0.00	17.82 -0.88 0.00
HARDSCRABBLE_WT_PWR 323673	20.21 1.04 0.00	18.55 0.92 0.00	16.24 0.80 0.00	15.69 0.76 0.00	15.77 0.75 0.00	19.46 0.93 0.00	21.74 1.05 0.00	25.37 1.28 0.00	27.95 1.41 0.00	28.64 1.44 0.00	30.38 1.50 0.00	32.23 1.62 0.00	32.43 1.66 0.00	32.55 1.70 0.00	31.40 1.61 0.00	31.20 1.68 0.00	32.34 1.74 0.00	31.54 1.73 0.00	28.42 1.53 0.00	29.64 1.60 0.00	33.60 1.81 0.00	27.17 1.37 0.00	21.31 1.00 0.00	19.54 0.84 0.00
HARZA MOOSE___RIVER 24016	19.35 0.17 0.00	17.76 0.12 0.00	15.54 0.11 0.00	15.04 0.10 0.00	15.12 0.11 0.00	18.70 0.17 0.00	20.93 0.25 0.00	24.48 0.39 0.00	27.02 0.48 0.00	27.63 0.44 0.00	29.31 0.43 0.00	31.22 0.61 0.00	31.29 0.52 0.00	31.37 0.52 0.00	30.29 0.51 0.00	29.96 0.44 0.00	31.05 0.46 0.00	30.32 0.51 0.00	27.32 0.43 0.00	28.49 0.45 0.00	32.46 0.67 0.00	26.16 0.36 0.00	20.62 0.30 0.00	18.88 0.19 0.00
HEMPSTEAD___ 23647	22.86 1.76 -1.93	19.13 1.50 0.00	16.69 1.25 0.00	16.43 1.13 -0.36	17.28 1.19 -1.08	21.48 1.59 -1.36	27.34 2.34 -4.32	29.77 2.96 -2.71	31.13 3.42 -1.16	32.96 3.62 -2.15	33.25 4.04 -0.33	34.43 3.83 0.00	34.76 4.00 0.00	35.08 4.23 0.00	33.90 4.11 0.00	33.83 4.25 -0.06	34.94 4.34 0.00	35.91 4.17 -1.92	33.83 3.68 -3.26	34.81 3.79 -2.99	39.48 4.39 -3.30	33.13 3.41 -3.93	28.71 2.44 -5.95	26.75 2.00 -6.06
HICKLING___1 23621	20.09 0.92 0.00	18.39 0.76 0.00	16.13 0.69 0.00	15.69 0.76 0.00	15.75 0.74 0.00	19.37 0.83 0.00	21.86 1.18 0.00	25.66 1.57 0.00	27.90 1.35 0.00	28.58 1.39 0.00	30.26 1.39 0.00	32.26 1.65 0.00	32.33 1.57 0.00	32.42 1.57 0.00	31.34 1.55 0.00	30.97 1.45 0.00	32.06 1.47 0.00	31.34 1.52 0.00	28.39 1.51 0.00	29.55 1.51 0.00	33.45 1.65 0.00	27.27 1.47 0.00	21.54 1.22 0.00	19.67 0.97 0.00
HICKLING___2 23622	20.09 0.92 0.00	18.39 0.76 0.00	16.13 0.69 0.00	15.69 0.76 0.00	15.75 0.74 0.00	19.37 0.83 0.00	21.86 1.18 0.00	25.66 1.57 0.00	27.90 1.35 0.00	28.58 1.39 0.00	30.26 1.39 0.00	32.26 1.65 0.00	32.33 1.57 0.00	32.42 1.57 0.00	31.34 1.55 0.00	30.97 1.45 0.00	32.06 1.47 0.00	31.34 1.52 0.00	28.39 1.51 0.00	29.55 1.51 0.00	33.45 1.65 0.00	27.27 1.47 0.00	21.54 1.22 0.00	19.67 0.97 0.00
HIGH FALLS___HY 23754	21.15 1.97 0.00	19.45 1.82 0.00	16.93 1.50 0.00	16.29 1.36 0.00	16.44 1.43 0.00	20.33 1.80 0.00	23.12 2.44 0.00	27.21 3.11 0.00	30.21 3.66 0.00	31.17 3.97 0.00	33.24 4.36 0.00	35.01 4.41 0.00	35.26 4.49 0.00	35.44 4.60 0.00	34.14 4.35 0.00	33.95 4.43 0.00	35.12 4.53 0.00	34.17 4.35 0.00	30.79 3.90 0.00	32.13 4.09 0.00	36.62 4.83 0.00	29.49 3.69 0.00	23.00 2.68 0.00	20.83 2.13 0.00
HILLBURN___GT 23639	20.67 1.50 0.00	18.90 1.27 0.00	16.50 1.07 0.00	15.87 0.94 0.00	16.01 0.99 0.00	19.88 1.35 0.00	22.71 2.03 0.00	26.68 2.58 0.00	29.55 3.00 0.00	30.41 3.21 0.00	32.46 3.58 0.00	34.19 3.58 0.00	34.46 3.69 0.00	34.70 3.86 0.00	33.48 3.69 0.00	33.30 3.78 0.00	34.48 3.89 0.00	33.54 3.73 0.00	30.17 3.28 0.00	31.43 3.39 0.00	35.73 3.94 0.00	28.82 3.02 0.00	22.45 2.13 0.00	20.41 1.72 0.00
HISHELDN_WT_PWR 323625	19.35 0.17 0.00	17.74 0.11 0.00	15.61 0.17 0.00	15.24 0.31 0.00	15.26 0.24 0.00	18.64 0.11 0.00	20.95 0.27 0.00	24.63 0.53 0.00	26.36 -0.19 0.00	26.98 -0.22 0.00	28.47 -0.40 0.00	30.42 -0.18 0.00	30.43 -0.34 0.00	30.48 -0.37 0.00	29.43 -0.36 0.00	29.08 -0.44 0.00	30.10 -0.49 0.00	29.49 -0.33 0.00	26.86 -0.03 0.00	27.93 -0.11 0.00	31.47 -0.32 0.00	25.80 0.00 0.00	20.60 0.28 0.00	18.94 0.24 0.00
HOLTSVILLE_IC_1 23690	22.44 1.34 -1.93	18.85 1.22 0.00	16.50 1.07 0.00	16.28 0.99 -0.36	17.12 1.02 -1.08	21.17 1.28 -1.36	27.01 2.01 -4.32	30.25 3.45 -2.71	31.74 4.04 -1.16	33.67 4.32 -2.15	33.95 4.74 -0.33	34.92 4.32 0.00	35.19 4.43 0.00	35.51 4.66 0.00	34.35 4.56 0.00	34.30 4.72 -0.06	35.46 4.86 0.00	36.45 4.71 -1.92	34.34 4.19 -3.26	35.31 4.29 -2.99	40.18 5.09 -3.30	33.78 4.05 -3.93	29.07 2.80 -5.95	26.97 2.22 -6.06
HOLTSVILLE_IC_10 23699	22.65 1.55 -1.93	19.04 1.41 0.00	16.67 1.23 0.00	16.43 1.13 -0.36	17.27 1.17 -1.08	21.37 1.48 -1.36	27.25 2.25 -4.32	30.54 3.74 -2.71	32.04 4.33 -1.16	33.97 4.62 -2.15	34.29 5.08 -0.33	35.29 4.68 0.00	35.56 4.80 0.00	35.85 5.00 0.00	34.70 4.91 0.00	34.66 5.08 -0.06	35.79 5.20 0.00	36.81 5.07 -1.92	34.64 4.49 -3.26	35.62 4.60 -2.99	40.60 5.50 -3.30	34.09 4.36 -3.93	29.31 3.05 -5.95	27.18 2.43 -6.06
HOLTSVILLE_IC_2 23691	22.44 1.34 -1.93	18.85 1.22 0.00	16.50 1.07 0.00	16.28 0.99 -0.36	17.12 1.02 -1.08	21.17 1.28 -1.36	27.01 2.01 -4.32	30.25 3.45 -2.71	31.74 4.04 -1.16	33.67 4.32 -2.15	33.95 4.74 -0.33	34.92 4.32 0.00	35.19 4.43 0.00	35.51 4.66 0.00	34.35 4.56 0.00	34.30 4.72 -0.06	35.46 4.86 0.00	36.45 4.71 -1.92	34.34 4.19 -3.26	35.31 4.29 -2.99	40.18 5.09 -3.30	33.78 4.05 -3.93	29.07 2.80 -5.95	26.97 2.22 -6.06
HOLTSVILLE_IC_3 23692	22.44 1.34 -1.93	18.85 1.22 0.00	16.50 1.07 0.00	16.28 0.99 -0.36	17.12 1.02 -1.08	21.17 1.28 -1.36	27.01 2.01 -4.32	30.25 3.45 -2.71	31.74 4.04 -1.16	33.67 4.32 -2.15	33.95 4.74 -0.33	34.92 4.32 0.00	35.19 4.43 0.00	35.51 4.66 0.00	34.35 4.56 0.00	34.30 4.72 -0.06	35.46 4.86 0.00	36.45 4.71 -1.92	34.34 4.19 -3.26	35.31 4.29 -2.99	40.18 5.09 -3.30	33.78 4.05 -3.93	29.07 2.80 -5.95	26.97 2.22 -6.06
HOLTSVILLE_IC_4 23693	22.44 1.34 -1.93	18.85 1.22 0.00	16.50 1.07 0.00	16.28 0.99 -0.36	17.12 1.02 -1.08	21.17 1.28 -1.36	27.01 2.01 -4.32	30.25 3.45 -2.71	31.74 4.04 -1.16	33.67 4.32 -2.15	33.95 4.74 -0.33	34.92 4.32 0.00	35.19 4.43 0.00	35.51 4.66 0.00	34.35 4.56 0.00	34.30 4.72 -0.06	35.46 4.86 0.00	36.45 4.71 -1.92	34.34 4.19 -3.26	35.31 4.29 -2.99	40.18 5.09 -3.30	33.78 4.05 -3.93	29.07 2.80 -5.95	26.97 2.22 -6.06

HOLTSVILLE_IC_5 23694	22.44 1.34 -1.93	18.85 1.22 0.00	16.50 1.07 0.00	16.28 0.99 -0.36	17.12 1.02 -1.08	21.17 1.28 -1.36	27.01 2.01 -4.32	30.25 3.45 -2.71	31.74 4.04 -1.16	33.67 4.32 -2.15	33.95 4.74 -0.33	34.92 4.32 0.00	35.19 4.43 0.00	35.51 4.66 0.00	34.35 4.56 0.00	34.30 4.72 -0.06	35.46 4.86 0.00	36.45 4.71 -1.92	34.34 4.19 -3.26	35.31 4.29 -2.99	40.18 5.09 -3.30	33.78 4.05 -3.93	29.07 2.80 -5.95	26.97 2.22 -6.06
HOLTSVILLE_IC_6 23695	22.65 1.55 -1.93	19.04 1.41 0.00	16.67 1.23 0.00	16.43 1.13 -0.36	17.27 1.17 -1.08	21.37 1.48 -1.36	27.25 2.25 -4.32	30.54 3.74 -2.71	32.04 4.33 -1.16	33.97 4.62 -2.15	34.29 5.08 -0.33	35.29 4.68 0.00	35.56 4.80 0.00	35.85 5.00 0.00	34.70 4.91 0.00	34.66 5.08 -0.06	35.79 5.20 0.00	36.81 5.07 -1.92	34.64 4.49 -3.26	35.62 4.60 -2.99	40.60 5.50 -3.30	34.09 4.36 -3.93	29.31 3.05 -5.95	27.18 2.43 -6.06
HOLTSVILLE_IC_7 23696	22.65 1.55 -1.93	19.04 1.41 0.00	16.67 1.23 0.00	16.43 1.13 -0.36	17.27 1.17 -1.08	21.37 1.48 -1.36	27.25 2.25 -4.32	30.54 3.74 -2.71	32.04 4.33 -1.16	33.97 4.62 -2.15	34.29 5.08 -0.33	35.29 4.68 0.00	35.56 4.80 0.00	35.85 5.00 0.00	34.70 4.91 0.00	34.66 5.08 -0.06	35.79 5.20 0.00	36.81 5.07 -1.92	34.64 4.49 -3.26	35.62 4.60 -2.99	40.60 5.50 -3.30	34.09 4.36 -3.93	29.31 3.05 -5.95	27.18 2.43 -6.06
HOLTSVILLE_IC_8 23697	22.65 1.55 -1.93	19.04 1.41 0.00	16.67 1.23 0.00	16.43 1.13 -0.36	17.27 1.17 -1.08	21.37 1.48 -1.36	27.25 2.25 -4.32	30.54 3.74 -2.71	32.04 4.33 -1.16	33.97 4.62 -2.15	34.29 5.08 -0.33	35.29 4.68 0.00	35.56 4.80 0.00	35.85 5.00 0.00	34.70 4.91 0.00	34.66 5.08 -0.06	35.79 5.20 0.00	36.81 5.07 -1.92	34.64 4.49 -3.26	35.62 4.60 -2.99	40.60 5.50 -3.30	34.09 4.36 -3.93	29.31 3.05 -5.95	27.18 2.43 -6.06
HOLTSVILLE_IC_9 23698	22.65 1.55 -1.93	19.04 1.41 0.00	16.67 1.23 0.00	16.43 1.13 -0.36	17.27 1.17 -1.08	21.37 1.48 -1.36	27.25 2.25 -4.32	30.54 3.74 -2.71	32.04 4.33 -1.16	33.97 4.62 -2.15	34.29 5.08 -0.33	35.29 4.68 0.00	35.56 4.80 0.00	35.85 5.00 0.00	34.70 4.91 0.00	34.66 5.08 -0.06	35.79 5.20 0.00	36.81 5.07 -1.92	34.64 4.49 -3.26	35.62 4.60 -2.99	40.60 5.50 -3.30	34.09 4.36 -3.93	29.31 3.05 -5.95	27.18 2.43 -6.06
HOWARD_WT_PWR 323690	19.98 0.81 0.00	18.25 0.62 0.00	15.96 0.52 0.00	15.60 0.67 0.00	15.63 0.62 0.00	19.20 0.67 0.00	21.69 1.01 0.00	25.54 1.45 0.00	27.58 1.04 0.00	28.26 1.06 0.00	29.86 0.98 0.00	31.83 1.22 0.00	31.84 1.08 0.00	31.87 1.02 0.00	30.77 0.98 0.00	30.32 0.80 0.00	31.42 0.83 0.00	30.71 0.89 0.00	27.77 0.89 0.00	28.82 0.79 0.00	32.46 0.67 0.00	26.39 0.59 0.00	20.91 0.59 0.00	19.20 0.50 0.00
HQ_GEN_CEDARS 23644	18.41 -0.77 0.00	17.02 -0.62 0.00	14.88 -0.56 0.00	14.42 -0.51 0.00	14.47 -0.54 0.00	17.85 -0.69 0.00	19.75 -0.93 0.00	22.36 -1.74 0.00	24.72 -1.83 0.00	25.32 -1.88 0.00	26.80 -2.08 0.00	28.53 -2.08 0.00	28.58 -2.18 0.00	28.44 -2.41 0.00	27.49 -2.29 0.00	27.16 -2.36 0.00	28.18 -2.42 0.00	27.46 -2.36 0.00	24.90 -1.99 0.00	25.96 -2.07 0.00	29.44 -2.35 0.00	23.92 -1.88 0.00	19.24 -1.08 0.00	17.69 -1.01 0.00
HQ_GEN_CEDARS_PROXY 323590	18.41 -0.77 0.00	17.02 -0.62 0.00	14.88 -0.56 0.00	14.42 -0.51 0.00	14.47 -0.54 0.00	17.85 -0.69 0.00	19.75 -0.93 0.00	22.36 -1.74 0.00	24.72 -1.83 0.00	25.32 -1.88 0.00	26.80 -2.08 0.00	28.53 -2.08 0.00	28.58 -2.18 0.00	28.44 -2.41 0.00	27.49 -2.29 0.00	27.16 -2.36 0.00	28.18 -2.42 0.00	27.46 -2.36 0.00	24.90 -1.99 0.00	25.96 -2.07 0.00	29.44 -2.35 0.00	23.92 -1.88 0.00	19.24 -1.08 0.00	17.69 -1.01 0.00
HQ_GEN_IMPORT 323601	18.19 -0.42 0.56	17.32 -0.32 0.00	15.14 -0.29 0.00	14.66 -0.27 0.00	14.73 -0.29 0.00	18.18 -0.35 0.00	18.19 -0.52 1.97	18.19 -0.70 5.21	18.19 -0.74 7.61	18.19 -0.76 8.25	18.19 -0.84 9.85	18.19 -0.86 11.56	18.19 -0.89 11.68	18.19 -0.96 11.70	18.19 -0.89 10.70	18.19 -0.92 10.42	18.19 -0.95 11.45	18.19 -0.92 10.70	18.19 -0.81 7.89	18.19 -0.84 9.01	18.19 -1.02 12.58	18.19 -0.77 6.84	18.19 -0.55 1.58	18.19 -0.50 0.00
HQ_GEN_WHEEL 23651	18.75 -0.42 0.00	17.32 -0.32 0.00	15.14 -0.29 0.00	14.66 -0.27 0.00	14.73 -0.29 0.00	18.18 -0.35 0.00	20.16 -0.52 0.00	23.40 -0.70 0.00	25.80 -0.74 0.00	26.44 -0.76 0.00	28.04 -0.84 0.00	29.75 -0.86 0.00	29.87 -0.89 0.00	29.89 -0.96 0.00	28.89 -0.89 0.00	28.61 -0.92 0.00	29.64 -0.95 0.00	28.89 -0.92 0.00	26.08 -0.81 0.00	27.20 -0.84 0.00	30.77 -1.02 0.00	25.03 -0.77 0.00	19.77 -0.55 0.00	18.19 -0.50 0.00
HUDSON_AVE_GT_3 23810	20.74 1.57 0.00	18.94 1.30 0.00	16.52 1.08 0.00	15.90 0.97 0.00	16.04 1.02 0.00	19.94 1.41 0.00	22.81 2.13 0.00	26.80 2.70 0.00	29.73 3.19 0.00	30.57 3.37 0.00	32.63 3.75 0.00	34.37 3.76 0.00	34.69 3.91 -0.02	34.94 4.07 -0.02	33.70 3.90 -0.02	34.16 3.99 -0.65	34.71 4.10 -0.02	33.75 3.94 0.00	30.33 3.44 0.00	31.60 3.56 0.00	35.86 4.07 0.00	28.95 3.15 0.00	22.55 2.24 0.00	20.51 1.81 0.00
HUDSON_AVE_GT_4 23540	20.74 1.57 0.00	18.94 1.30 0.00	16.52 1.08 0.00	15.90 0.97 0.00	16.04 1.02 0.00	19.94 1.41 0.00	22.81 2.13 0.00	26.80 2.70 0.00	29.73 3.19 0.00	30.57 3.37 0.00	32.63 3.75 0.00	34.37 3.76 0.00	34.69 3.91 -0.02	34.94 4.07 -0.02	33.70 3.90 -0.02	34.16 3.99 -0.65	34.71 4.10 -0.02	33.75 3.94 0.00	30.33 3.44 0.00	31.60 3.56 0.00	35.86 4.07 0.00	28.95 3.15 0.00	22.55 2.24 0.00	20.51 1.81 0.00
HUDSON_AVE_GT_5 23657	20.74 1.57 0.00	18.94 1.30 0.00	16.52 1.08 0.00	15.90 0.97 0.00	16.04 1.02 0.00	19.94 1.41 0.00	22.81 2.13 0.00	26.80 2.70 0.00	29.73 3.19 0.00	30.57 3.37 0.00	32.63 3.75 0.00	34.37 3.76 0.00	34.69 3.91 -0.02	34.94 4.07 -0.02	33.70 3.90 -0.02	34.16 3.99 -0.65	34.71 4.10 -0.02	33.75 3.94 0.00	30.33 3.44 0.00	31.60 3.56 0.00	35.86 4.07 0.00	28.95 3.15 0.00	22.55 2.24 0.00	20.51 1.81 0.00
HUDSON_AVE_10 24168	20.69 1.51 0.00	18.89 1.25 0.00	16.46 1.02 0.00	15.83 0.90 0.00	15.98 0.96 0.00	19.87 1.33 0.00	22.75 2.07 0.00	26.72 2.63 0.00	29.68 3.13 0.00	30.52 3.32 0.00	32.51 3.64 0.00	34.28 3.67 0.00	34.53 3.75 -0.02	34.75 3.89 -0.02	33.53 3.72 -0.02	33.98 3.81 -0.65	34.52 3.92 -0.02	33.63 3.82 0.00	30.28 3.39 0.00	31.54 3.50 0.00	35.80 4.01 0.00	28.87 3.07 0.00	22.49 2.17 0.00	20.47 1.78 0.00
HUNTER_MOUNT___DRP 323613	20.46 1.28 0.00	18.73 1.09 0.00	16.35 0.91 0.00	15.75 0.82 0.00	15.89 0.87 0.00	19.66 1.13 0.00	22.29 1.61 0.00	26.12 2.02 0.00	28.91 2.36 0.00	29.70 2.50 0.00	31.62 2.74 0.00	33.36 2.75 0.00	33.59 2.83 0.00	33.75 2.90 0.00	32.56 2.77 0.00	32.33 2.80 0.00	33.47 2.88 0.00	32.62 2.80 0.00	29.36 2.47 0.00	30.64 2.61 0.00	34.94 3.15 0.00	28.15 2.35 0.00	21.96 1.65 0.00	20.00 1.31 0.00
HUNTLEY___63 23557	19.27 0.10 0.00	17.70 0.07 0.00	15.59 0.15 0.00	15.24 0.31 0.00	15.24 0.23 0.00	18.57 0.04 0.00	20.83 0.14 0.00	24.48 0.39 0.00	26.04 -0.50 0.00	26.63 -0.57 0.00	28.04 -0.84 0.00	30.06 -0.55 0.00	30.03 -0.74 0.00	30.08 -0.77 0.00	29.04 -0.74 0.00	28.67 -0.86 0.00	29.71 -0.89 0.00	29.13 -0.69 0.00	26.59 -0.30 0.00	27.64 -0.39 0.00	31.09 -0.70 0.00	25.54 -0.26 0.00	20.50 0.18 0.00	18.86 0.17 0.00

HUNTLEY___64 23558	19.27 0.10 0.00	17.70 0.07 0.00	15.59 0.15 0.00	15.24 0.31 0.00	15.24 0.23 0.00	18.57 0.04 0.00	20.83 0.14 0.00	24.48 0.39 0.00	26.04 -0.50 0.00	26.63 -0.57 0.00	28.04 -0.84 0.00	30.06 -0.55 0.00	30.03 -0.74 0.00	30.08 -0.77 0.00	29.04 -0.74 0.00	28.67 -0.86 0.00	29.71 -0.89 0.00	29.13 -0.69 0.00	26.59 -0.30 0.00	27.64 -0.39 0.00	31.09 -0.70 0.00	25.54 -0.26 0.00	20.50 0.18 0.00	18.86 0.17 0.00
HUNTLEY___65 23559	19.27 0.10 0.00	17.70 0.07 0.00	15.59 0.15 0.00	15.24 0.31 0.00	15.24 0.23 0.00	18.57 0.04 0.00	20.83 0.14 0.00	24.48 0.39 0.00	26.04 -0.50 0.00	26.63 -0.57 0.00	28.04 -0.84 0.00	30.06 -0.55 0.00	30.03 -0.74 0.00	30.08 -0.77 0.00	29.04 -0.74 0.00	28.67 -0.86 0.00	29.71 -0.89 0.00	29.13 -0.69 0.00	26.59 -0.30 0.00	27.64 -0.39 0.00	31.09 -0.70 0.00	25.54 -0.26 0.00	20.50 0.18 0.00	18.86 0.17 0.00
HUNTLEY___66 23560	19.27 0.10 0.00	17.70 0.07 0.00	15.59 0.15 0.00	15.24 0.31 0.00	15.24 0.23 0.00	18.57 0.04 0.00	20.83 0.14 0.00	24.48 0.39 0.00	26.04 -0.50 0.00	26.63 -0.57 0.00	28.04 -0.84 0.00	30.06 -0.55 0.00	30.03 -0.74 0.00	30.08 -0.77 0.00	29.04 -0.74 0.00	28.67 -0.86 0.00	29.71 -0.89 0.00	29.13 -0.69 0.00	26.59 -0.30 0.00	27.64 -0.39 0.00	31.09 -0.70 0.00	25.54 -0.26 0.00	20.50 0.18 0.00	18.86 0.17 0.00
HUNTLEY___67 23561	19.10 -0.08 0.00	17.55 -0.09 0.00	15.44 0.00 0.00	15.10 0.16 0.00	15.09 0.08 0.00	18.40 -0.13 0.00	20.64 -0.04 0.00	24.27 0.17 0.00	25.86 -0.69 0.00	26.46 -0.73 0.00	27.89 -0.98 0.00	29.84 -0.77 0.00	29.84 -0.92 0.00	29.89 -0.96 0.00	28.86 -0.92 0.00	28.49 -1.03 0.00	29.49 -1.10 0.00	28.92 -0.89 0.00	26.38 -0.51 0.00	27.42 -0.62 0.00	30.87 -0.92 0.00	25.36 -0.44 0.00	20.32 0.00 0.00	18.73 0.04 0.00
HUNTLEY___68 23562	19.10 -0.08 0.00	17.55 -0.09 0.00	15.44 0.00 0.00	15.10 0.16 0.00	15.09 0.08 0.00	18.40 -0.13 0.00	20.64 -0.04 0.00	24.27 0.17 0.00	25.86 -0.69 0.00	26.46 -0.73 0.00	27.89 -0.98 0.00	29.84 -0.77 0.00	29.84 -0.92 0.00	29.89 -0.96 0.00	28.86 -0.92 0.00	28.49 -1.03 0.00	29.49 -1.10 0.00	28.92 -0.89 0.00	26.38 -0.51 0.00	27.42 -0.62 0.00	30.87 -0.92 0.00	25.36 -0.44 0.00	20.32 0.00 0.00	18.73 0.04 0.00
HYLAND___LFGE 323620	19.92 0.75 0.00	18.25 0.62 0.00	16.02 0.59 0.00	15.62 0.69 0.00	15.69 0.68 0.00	19.29 0.76 0.00	21.80 1.12 0.00	25.76 1.66 0.00	26.57 0.03 0.00	27.14 -0.05 0.00	28.67 -0.20 0.00	29.44 -1.16 0.00	29.47 -1.29 0.00	29.55 -1.30 0.00	28.51 -1.28 0.00	28.10 -1.42 0.00	29.16 -1.44 0.00	28.83 -0.98 0.00	26.78 -0.11 0.00	27.98 -0.06 0.00	30.81 -0.99 0.00	25.72 -0.08 0.00	21.27 0.95 0.00	19.44 0.75 0.00
INDECK___CORINTH 23802	20.50 1.32 0.00	18.69 1.06 0.00	16.36 0.93 0.00	15.80 0.87 0.00	15.92 0.90 0.00	19.64 1.11 0.00	22.38 1.70 0.00	26.15 2.05 0.00	28.91 2.36 0.00	29.62 2.42 0.00	31.56 2.69 0.00	33.33 2.72 0.00	33.56 2.80 0.00	33.69 2.84 0.00	32.47 2.68 0.00	32.21 2.69 0.00	33.38 2.78 0.00	32.56 2.74 0.00	29.20 2.31 0.00	30.53 2.50 0.00	35.03 3.24 0.00	28.25 2.45 0.00	22.01 1.69 0.00	20.08 1.38 0.00
INDECK___ILION 23567	19.84 0.67 0.00	18.23 0.60 0.00	15.96 0.52 0.00	15.42 0.49 0.00	15.51 0.50 0.00	19.16 0.63 0.00	21.40 0.72 0.00	25.01 0.92 0.00	27.56 1.01 0.00	28.23 1.03 0.00	29.97 1.10 0.00	31.80 1.19 0.00	31.96 1.20 0.00	32.08 1.23 0.00	30.98 1.19 0.00	30.73 1.21 0.00	31.85 1.25 0.00	31.04 1.22 0.00	27.96 1.08 0.00	29.16 1.12 0.00	33.10 1.30 0.00	26.78 0.98 0.00	21.05 0.73 0.00	19.31 0.62 0.00
INDECK___OLEAN 23982	20.19 1.02 0.00	18.46 0.83 0.00	16.24 0.80 0.00	15.87 0.94 0.00	15.87 0.86 0.00	19.50 0.96 0.00	22.19 1.51 0.00	26.36 2.27 0.00	28.43 1.88 0.00	29.13 1.93 0.00	30.67 1.79 0.00	32.93 2.33 0.00	32.86 2.09 0.00	32.88 2.04 0.00	31.66 1.88 0.00	31.20 1.68 0.00	32.31 1.71 0.00	31.69 1.88 0.00	28.80 1.91 0.00	30.03 1.99 0.00	33.99 2.19 0.00	27.61 1.81 0.00	21.78 1.46 0.00	19.72 1.03 0.00
INDECK___OSWEGO 23783	19.15 -0.02 0.00	17.56 -0.07 0.00	15.39 -0.05 0.00	14.90 -0.03 0.00	14.97 -0.05 0.00	18.48 -0.06 0.00	20.64 -0.04 0.00	24.07 -0.02 0.00	26.47 -0.08 0.00	27.12 -0.08 0.00	28.79 -0.09 0.00	30.55 -0.06 0.00	30.67 -0.09 0.00	30.79 -0.06 0.00	29.73 -0.06 0.00	29.43 -0.09 0.00	30.50 -0.09 0.00	29.75 -0.06 0.00	26.83 -0.05 0.00	28.01 -0.03 0.00	31.76 -0.03 0.00	25.80 0.00 0.00	20.34 0.02 0.00	18.81 0.11 0.00
INDECK___YERKES 23781	19.27 0.10 0.00	17.70 0.07 0.00	15.59 0.15 0.00	15.24 0.31 0.00	15.24 0.23 0.00	18.57 0.04 0.00	20.83 0.14 0.00	24.48 0.39 0.00	26.04 -0.50 0.00	26.63 -0.57 0.00	28.04 -0.84 0.00	30.06 -0.55 0.00	30.03 -0.74 0.00	30.08 -0.77 0.00	29.04 -0.74 0.00	28.67 -0.86 0.00	29.71 -0.89 0.00	29.13 -0.69 0.00	26.59 -0.30 0.00	27.64 -0.39 0.00	31.09 -0.70 0.00	25.54 -0.26 0.00	20.50 0.18 0.00	18.86 0.17 0.00
INDIAN POINT_GT_1 24139	20.50 1.32 0.00	18.75 1.11 0.00	16.36 0.93 0.00	15.75 0.82 0.00	15.87 0.86 0.00	19.72 1.19 0.00	22.52 1.84 0.00	26.41 2.31 0.00	29.28 2.73 0.00	30.11 2.91 0.00	32.14 3.26 0.00	33.85 3.24 0.00	34.15 3.38 0.00	34.37 3.52 0.00	33.15 3.37 0.00	33.01 3.48 0.00	34.14 3.55 0.00	33.21 3.40 0.00	29.87 2.98 0.00	31.12 3.08 0.00	35.38 3.59 0.00	28.53 2.73 0.00	22.23 1.91 0.00	20.23 1.53 0.00
INDIAN POINT_GT_2 23659	20.50 1.32 0.00	18.75 1.11 0.00	16.36 0.93 0.00	15.75 0.82 0.00	15.87 0.86 0.00	19.72 1.19 0.00	22.52 1.84 0.00	26.41 2.31 0.00	29.28 2.73 0.00	30.11 2.91 0.00	32.14 3.26 0.00	33.85 3.24 0.00	34.15 3.38 0.00	34.37 3.52 0.00	33.15 3.37 0.00	33.01 3.48 0.00	34.14 3.55 0.00	33.21 3.40 0.00	29.87 2.98 0.00	31.12 3.08 0.00	35.38 3.59 0.00	28.53 2.73 0.00	22.23 1.91 0.00	20.23 1.53 0.00
INDIAN POINT_GT_3 24019	20.50 1.32 0.00	18.75 1.11 0.00	16.36 0.93 0.00	15.75 0.82 0.00	15.87 0.86 0.00	19.72 1.19 0.00	22.52 1.84 0.00	26.41 2.31 0.00	29.28 2.73 0.00	30.11 2.91 0.00	32.14 3.26 0.00	33.85 3.24 0.00	34.15 3.38 0.00	34.37 3.52 0.00	33.15 3.37 0.00	33.01 3.48 0.00	34.14 3.55 0.00	33.21 3.40 0.00	29.87 2.98 0.00	31.12 3.08 0.00	35.38 3.59 0.00	28.53 2.73 0.00	22.23 1.91 0.00	20.23 1.53 0.00
INDIAN POINT___2 23530	20.48 1.30 0.00	18.73 1.09 0.00	16.33 0.90 0.00	15.72 0.79 0.00	15.86 0.84 0.00	19.70 1.17 0.00	22.50 1.82 0.00	26.39 2.29 0.00	29.25 2.71 0.00	30.08 2.88 0.00	32.11 3.23 0.00	33.79 3.18 0.00	34.09 3.32 0.00	34.33 3.49 0.00	33.12 3.34 0.00	32.98 3.45 0.00	34.11 3.52 0.00	33.18 3.37 0.00	29.84 2.96 0.00	31.09 3.06 0.00	35.32 3.53 0.00	28.51 2.71 0.00	22.21 1.89 0.00	20.21 1.51 0.00
INDIAN POINT___3 23531	20.44 1.27 0.00	18.69 1.06 0.00	16.32 0.88 0.00	15.71 0.78 0.00	15.83 0.81 0.00	19.66 1.13 0.00	22.44 1.76 0.00	26.34 2.24 0.00	29.20 2.65 0.00	30.00 2.80 0.00	32.02 3.15 0.00	33.73 3.12 0.00	34.02 3.26 0.00	34.24 3.39 0.00	33.06 3.28 0.00	32.89 3.37 0.00	34.02 3.43 0.00	33.09 3.28 0.00	29.76 2.88 0.00	31.01 2.97 0.00	35.26 3.47 0.00	28.43 2.63 0.00	22.17 1.85 0.00	20.17 1.48 0.00

IP CORINTH___1 23988	20.50 1.32 0.00	18.69 1.06 0.00	16.36 0.93 0.00	15.78 0.85 0.00	15.92 0.90 0.00	19.64 1.11 0.00	22.38 1.70 0.00	26.17 2.07 0.00	28.91 2.36 0.00	29.62 2.42 0.00	31.59 2.71 0.00	33.36 2.75 0.00	33.59 2.83 0.00	33.72 2.87 0.00	32.47 2.68 0.00	32.18 2.66 0.00	33.38 2.78 0.00	32.53 2.71 0.00	29.20 2.31 0.00	30.53 2.50 0.00	35.03 3.24 0.00	28.25 2.45 0.00	22.01 1.69 0.00	20.08 1.38 0.00
IP___TICONDEROGA 23804	20.99 1.82 0.00	19.17 1.53 0.00	16.80 1.36 0.00	16.20 1.27 0.00	16.32 1.31 0.00	20.14 1.61 0.00	23.08 2.40 0.00	26.84 2.75 0.00	29.63 3.08 0.00	30.41 3.21 0.00	32.49 3.61 0.00	34.16 3.55 0.00	34.33 3.57 0.00	34.46 3.61 0.00	33.21 3.43 0.00	33.01 3.48 0.00	34.33 3.73 0.00	33.45 3.64 0.00	29.98 3.09 0.00	31.37 3.34 0.00	36.02 4.23 0.00	28.92 3.12 0.00	22.55 2.24 0.00	20.70 2.00 0.00
JARVIS____ 23743	19.36 0.19 0.00	17.79 0.16 0.00	15.58 0.14 0.00	15.05 0.12 0.00	15.15 0.14 0.00	18.70 0.17 0.00	20.89 0.21 0.00	24.36 0.27 0.00	26.87 0.32 0.00	27.52 0.33 0.00	29.22 0.35 0.00	30.97 0.37 0.00	31.13 0.37 0.00	31.25 0.40 0.00	30.14 0.36 0.00	29.91 0.38 0.00	30.99 0.40 0.00	30.20 0.39 0.00	27.21 0.32 0.00	28.35 0.31 0.00	32.17 0.38 0.00	26.11 0.31 0.00	20.52 0.20 0.00	18.86 0.17 0.00
JENNISON___1 23625	20.40 1.23 0.00	18.67 1.04 0.00	16.33 0.90 0.00	15.81 0.88 0.00	15.92 0.90 0.00	19.68 1.15 0.00	22.23 1.55 0.00	26.19 2.10 0.00	28.75 2.20 0.00	29.40 2.20 0.00	31.16 2.28 0.00	33.15 2.54 0.00	33.26 2.49 0.00	33.38 2.53 0.00	32.23 2.44 0.00	31.91 2.39 0.00	33.07 2.48 0.00	32.29 2.47 0.00	29.15 2.26 0.00	30.39 2.36 0.00	34.59 2.80 0.00	27.89 2.09 0.00	21.90 1.58 0.00	20.00 1.31 0.00
JENNISON___2 23626	20.38 1.21 0.00	18.64 1.01 0.00	16.32 0.88 0.00	15.80 0.87 0.00	15.89 0.87 0.00	19.66 1.13 0.00	22.21 1.53 0.00	26.15 2.05 0.00	28.70 2.15 0.00	29.35 2.15 0.00	31.10 2.22 0.00	33.12 2.51 0.00	33.19 2.43 0.00	33.32 2.47 0.00	32.17 2.38 0.00	31.85 2.33 0.00	33.01 2.42 0.00	32.26 2.44 0.00	29.09 2.20 0.00	30.34 2.30 0.00	34.53 2.73 0.00	27.84 2.04 0.00	21.88 1.56 0.00	19.98 1.29 0.00
KEDC PORT_JEFF_GT2 24210	22.61 1.51 -1.93	18.99 1.36 0.00	16.63 1.19 0.00	16.38 1.09 -0.36	17.22 1.13 -1.08	21.32 1.43 -1.36	27.19 2.19 -4.32	30.47 3.66 -2.71	31.96 4.25 -1.16	33.89 4.54 -2.15	34.21 5.00 -0.33	35.01 4.41 0.00	35.29 4.52 0.00	35.60 4.75 0.00	34.43 4.65 0.00	34.42 4.84 -0.06	35.55 4.96 0.00	36.54 4.80 -1.92	34.42 4.28 -3.26	35.40 4.37 -2.99	40.31 5.21 -3.30	34.03 4.31 -3.93	29.25 2.99 -5.95	27.12 2.37 -6.06
KEDC PORT_JEFF_GT3 24211	22.61 1.51 -1.93	18.99 1.36 0.00	16.63 1.19 0.00	16.38 1.09 -0.36	17.22 1.13 -1.08	21.32 1.43 -1.36	27.19 2.19 -4.32	30.47 3.66 -2.71	31.96 4.25 -1.16	33.89 4.54 -2.15	34.21 5.00 -0.33	35.01 4.41 0.00	35.29 4.52 0.00	35.60 4.75 0.00	34.43 4.65 0.00	34.42 4.84 -0.06	35.55 4.96 0.00	36.54 4.80 -1.92	34.42 4.28 -3.26	35.40 4.37 -2.99	40.31 5.21 -3.30	34.03 4.31 -3.93	29.25 2.99 -5.95	27.12 2.37 -6.06
KEDC_GLWD_GT4 24219	22.92 1.82 -1.93	19.19 1.55 0.00	16.73 1.30 0.00	16.47 1.18 -0.36	17.33 1.23 -1.08	21.56 1.67 -1.36	27.40 2.40 -4.32	29.84 3.04 -2.71	31.24 3.53 -1.16	33.07 3.73 -2.15	33.37 4.16 -0.33	34.62 4.01 0.00	34.92 4.15 0.00	35.23 4.38 0.00	34.08 4.29 0.00	33.98 4.40 -0.06	35.09 4.50 0.00	36.06 4.32 -1.92	33.96 3.82 -3.26	34.95 3.93 -2.99	39.64 4.55 -3.30	33.26 3.53 -3.93	28.77 2.50 -5.95	26.81 2.06 -6.06
KEDC_GLWD_GT5 24220	22.92 1.82 -1.93	19.19 1.55 0.00	16.73 1.30 0.00	16.47 1.18 -0.36	17.33 1.23 -1.08	21.56 1.67 -1.36	27.40 2.40 -4.32	29.84 3.04 -2.71	31.24 3.53 -1.16	33.07 3.73 -2.15	33.37 4.16 -0.33	34.62 4.01 0.00	34.92 4.15 0.00	35.23 4.38 0.00	34.08 4.29 0.00	33.98 4.40 -0.06	35.09 4.50 0.00	36.06 4.32 -1.92	33.96 3.82 -3.26	34.95 3.93 -2.99	39.64 4.55 -3.30	33.26 3.53 -3.93	28.77 2.50 -5.95	26.81 2.06 -6.06
KENSICO____ 23655	20.57 1.40 0.00	18.80 1.16 0.00	16.41 0.97 0.00	15.80 0.87 0.00	15.93 0.92 0.00	19.79 1.26 0.00	22.60 1.92 0.00	26.53 2.43 0.00	29.41 2.87 0.00	30.24 3.05 0.00	32.28 3.41 0.00	33.97 3.37 0.00	34.27 3.51 0.00	34.52 3.67 0.00	33.30 3.51 0.00	33.17 3.63 -0.02	34.30 3.70 0.00	33.36 3.55 0.00	30.01 3.12 0.00	31.23 3.20 0.00	35.51 3.72 0.00	28.64 2.84 0.00	22.33 2.01 0.00	20.30 1.61 0.00
KIAC_JFK_GT1 23816	20.82 1.65 0.00	18.99 1.36 0.00	16.52 1.08 0.00	15.87 0.94 0.00	16.01 0.99 0.00	19.92 1.39 0.00	22.85 2.17 0.00	26.92 2.82 0.00	29.95 3.40 0.00	30.79 3.59 0.00	32.60 3.73 0.00	34.49 3.89 0.00	34.59 3.81 -0.02	34.75 3.89 -0.02	33.59 3.78 -0.02	33.95 3.78 -0.65	34.59 3.98 -0.02	33.81 4.00 0.00	30.46 3.58 0.00	31.82 3.79 0.00	36.12 4.32 0.00	29.10 3.30 0.00	22.61 2.30 0.00	20.66 1.96 0.00
KIAC_JFK_GT2 23817	20.82 1.65 0.00	18.99 1.36 0.00	16.52 1.08 0.00	15.87 0.94 0.00	16.01 0.99 0.00	19.92 1.39 0.00	22.85 2.17 0.00	26.92 2.82 0.00	29.95 3.40 0.00	30.79 3.59 0.00	32.60 3.73 0.00	34.49 3.89 0.00	34.59 3.81 -0.02	34.75 3.89 -0.02	33.59 3.78 -0.02	33.95 3.78 -0.65	34.59 3.98 -0.02	33.81 4.00 0.00	30.46 3.58 0.00	31.82 3.79 0.00	36.12 4.32 0.00	29.10 3.30 0.00	22.61 2.30 0.00	20.66 1.96 0.00
KINTIGH____ 23543	19.00 -0.17 0.00	17.46 -0.18 0.00	15.36 -0.08 0.00	14.98 0.04 0.00	15.00 -0.02 0.00	18.35 -0.19 0.00	20.52 -0.17 0.00	24.03 -0.07 0.00	25.78 -0.77 0.00	26.38 -0.82 0.00	27.87 -1.01 0.00	29.72 -0.89 0.00	29.75 -1.02 0.00	29.83 -1.02 0.00	28.80 -0.98 0.00	28.46 -1.06 0.00	29.49 -1.10 0.00	28.86 -0.95 0.00	26.27 -0.62 0.00	27.31 -0.73 0.00	30.81 -0.99 0.00	25.26 -0.54 0.00	20.16 -0.16 0.00	18.62 -0.07 0.00
LEDERLE____ 23769	20.78 1.61 0.00	19.01 1.38 0.00	16.59 1.16 0.00	15.98 1.05 0.00	16.10 1.08 0.00	20.00 1.46 0.00	22.83 2.15 0.00	26.80 2.70 0.00	29.71 3.16 0.00	30.57 3.37 0.00	32.63 3.75 0.00	34.37 3.76 0.00	34.67 3.91 0.00	34.89 4.04 0.00	33.66 3.87 0.00	33.51 3.99 0.00	34.66 4.07 0.00	33.72 3.91 0.00	30.33 3.44 0.00	31.60 3.56 0.00	35.92 4.13 0.00	28.97 3.17 0.00	22.57 2.26 0.00	20.53 1.83 0.00
LINDEN COGEN____ 23786	20.67 1.50 0.00	18.87 1.23 0.00	16.47 1.03 0.00	15.84 0.91 0.00	15.98 0.96 0.00	19.87 1.33 0.00	22.73 2.05 0.00	26.70 2.60 0.00	29.60 3.05 0.00	30.43 3.24 0.00	32.51 3.64 0.00	34.19 3.58 0.00	34.53 3.75 -0.02	34.78 3.92 -0.02	33.56 3.75 -0.02	34.04 3.87 -0.65	34.56 3.95 -0.02	33.60 3.79 0.00	30.22 3.33 0.00	31.46 3.42 0.00	35.73 3.94 0.00	28.84 3.04 0.00	22.47 2.15 0.00	20.43 1.74 0.00
LIPA_MISC_IPP 23656	22.35 1.25 -1.93	18.78 1.15 0.00	16.47 1.03 0.00	16.25 0.96 -0.36	17.09 0.99 -1.08	21.09 1.20 -1.36	26.92 1.92 -4.32	30.40 3.59 -2.71	31.90 4.19 -1.16	33.83 4.49 -2.15	34.12 4.91 -0.33	35.11 4.50 0.00	35.38 4.61 0.00	35.66 4.81 0.00	34.52 4.74 0.00	34.51 4.93 -0.06	35.64 5.05 0.00	36.63 4.89 -1.92	34.50 4.36 -3.26	35.48 4.46 -2.99	40.40 5.31 -3.30	33.93 4.21 -3.93	29.19 2.93 -5.95	27.05 2.30 -6.06

LISF__SOLAR 323691	22.36 1.27 -1.93	18.80 1.16 0.00	16.49 1.05 0.00	16.25 0.96 -0.36	17.09 0.99 -1.08	21.11 1.22 -1.36	26.94 1.94 -4.32	30.47 3.66 -2.71	31.98 4.27 -1.16	33.94 4.60 -2.15	34.21 5.00 -0.33	35.20 4.59 0.00	35.47 4.71 0.00	35.75 4.90 0.00	34.61 4.83 0.00	34.60 5.02 -0.06	35.73 5.14 0.00	36.75 5.01 -1.92	34.61 4.46 -3.26	35.57 4.54 -2.99	40.53 5.44 -3.30	34.01 4.28 -3.93	29.23 2.97 -5.95	27.09 2.34 -6.06
LITTLE FALLS__HYD 24013	20.46 1.28 0.00	18.78 1.15 0.00	16.44 1.00 0.00	15.89 0.96 0.00	15.98 0.96 0.00	19.72 1.19 0.00	22.00 1.32 0.00	25.71 1.61 0.00	28.30 1.75 0.00	28.99 1.80 0.00	30.78 1.91 0.00	32.66 2.05 0.00	32.83 2.06 0.00	32.95 2.10 0.00	31.81 2.03 0.00	31.59 2.07 0.00	32.73 2.14 0.00	31.93 2.12 0.00	28.77 1.88 0.00	30.00 1.96 0.00	34.05 2.26 0.00	27.53 1.73 0.00	21.62 1.30 0.00	19.82 1.12 0.00
LI_NEWBRDGE__DRP 323616	22.81 1.71 -1.93	19.08 1.45 0.00	16.66 1.22 0.00	16.40 1.10 -0.36	17.25 1.16 -1.08	21.45 1.56 -1.36	27.25 2.25 -4.32	29.62 2.82 -2.71	31.00 3.29 -1.16	32.80 3.45 -2.15	33.05 3.84 -0.33	34.25 3.64 0.00	34.58 3.81 0.00	34.89 4.04 0.00	33.72 3.93 0.00	33.65 4.07 -0.06	34.75 4.16 0.00	35.73 4.00 -1.92	33.67 3.52 -3.26	34.67 3.64 -2.99	39.29 4.20 -3.30	32.98 3.25 -3.93	28.58 2.32 -5.95	26.66 1.91 -6.06
LONG_LAKE_PHOENIX 24014	19.35 0.17 0.00	17.72 0.09 0.00	15.51 0.08 0.00	15.02 0.09 0.00	15.09 0.08 0.00	18.62 0.09 0.00	20.85 0.17 0.00	24.34 0.24 0.00	26.79 0.24 0.00	27.41 0.22 0.00	29.08 0.20 0.00	30.88 0.28 0.00	31.01 0.25 0.00	31.13 0.28 0.00	30.09 0.30 0.00	29.79 0.27 0.00	30.90 0.31 0.00	30.14 0.33 0.00	27.18 0.30 0.00	28.35 0.31 0.00	32.17 0.38 0.00	26.11 0.31 0.00	20.56 0.24 0.00	18.99 0.30 0.00
LOVETT__3 23632	20.36 1.19 0.00	18.62 0.99 0.00	16.24 0.80 0.00	15.63 0.70 0.00	15.77 0.75 0.00	19.59 1.06 0.00	22.38 1.70 0.00	26.24 2.14 0.00	29.10 2.55 0.00	29.92 2.72 0.00	31.91 3.03 0.00	33.61 3.00 0.00	33.90 3.14 0.00	34.12 3.27 0.00	32.94 3.16 0.00	32.77 3.25 0.00	33.90 3.30 0.00	32.97 3.16 0.00	29.68 2.80 0.00	30.90 2.86 0.00	35.13 3.34 0.00	28.35 2.55 0.00	22.09 1.77 0.00	20.10 1.40 0.00
LOVETT__4 23642	20.57 1.40 0.00	18.82 1.18 0.00	16.42 0.99 0.00	15.81 0.88 0.00	15.95 0.93 0.00	19.79 1.26 0.00	22.60 1.92 0.00	26.53 2.43 0.00	29.41 2.87 0.00	30.24 3.05 0.00	32.28 3.41 0.00	33.97 3.37 0.00	34.27 3.51 0.00	34.52 3.67 0.00	33.30 3.51 0.00	33.12 3.60 0.00	34.29 3.70 0.00	33.36 3.55 0.00	30.01 3.12 0.00	31.26 3.22 0.00	35.54 3.75 0.00	28.66 2.86 0.00	22.33 2.01 0.00	20.32 1.63 0.00
LOVETT__5 23593	20.57 1.40 0.00	18.82 1.18 0.00	16.42 0.99 0.00	15.81 0.88 0.00	15.95 0.93 0.00	19.79 1.26 0.00	22.60 1.92 0.00	26.53 2.43 0.00	29.41 2.87 0.00	30.24 3.05 0.00	32.28 3.41 0.00	33.97 3.37 0.00	34.27 3.51 0.00	34.52 3.67 0.00	33.30 3.51 0.00	33.12 3.60 0.00	34.29 3.70 0.00	33.36 3.55 0.00	30.01 3.12 0.00	31.26 3.22 0.00	35.54 3.75 0.00	28.66 2.86 0.00	22.33 2.01 0.00	20.32 1.63 0.00
LOWER RAQUET__HYD 24057	18.00 -1.17 0.00	16.65 -0.99 0.00	14.54 -0.90 0.00	14.09 -0.84 0.00	14.14 -0.87 0.00	17.46 -1.07 0.00	19.32 -1.36 0.00	22.00 -2.10 0.00	24.37 -2.18 0.00	24.91 -2.28 0.00	26.34 -2.54 0.00	28.10 -2.51 0.00	28.15 -2.61 0.00	27.98 -2.87 0.00	27.05 -2.74 0.00	26.72 -2.80 0.00	27.69 -2.91 0.00	27.01 -2.80 0.00	24.49 -2.39 0.00	25.54 -2.50 0.00	29.03 -2.77 0.00	23.53 -2.27 0.00	18.80 -1.52 0.00	17.27 -1.42 0.00
LOWER__HUDSON 24059	20.27 1.09 0.00	18.52 0.88 0.00	16.24 0.80 0.00	15.66 0.73 0.00	15.80 0.78 0.00	19.44 0.91 0.00	21.92 1.24 0.00	25.54 1.45 0.00	28.22 1.67 0.00	28.86 1.66 0.00	30.70 1.82 0.00	32.38 1.78 0.00	32.61 1.85 0.00	32.76 1.91 0.00	31.63 1.85 0.00	31.41 1.89 0.00	32.55 1.96 0.00	31.72 1.91 0.00	28.47 1.59 0.00	29.75 1.71 0.00	33.99 2.19 0.00	27.45 1.65 0.00	21.46 1.14 0.00	19.63 0.93 0.00
LWR__OSWEGATCHIE_HYD 23850	18.42 -0.75 0.00	16.95 -0.69 0.00	14.82 -0.62 0.00	14.35 -0.58 0.00	14.43 -0.59 0.00	17.81 -0.72 0.00	19.83 -0.85 0.00	22.94 -1.16 0.00	25.38 -1.17 0.00	25.92 -1.28 0.00	27.43 -1.44 0.00	29.29 -1.32 0.00	29.35 -1.42 0.00	29.31 -1.54 0.00	28.30 -1.49 0.00	27.96 -1.56 0.00	28.97 -1.62 0.00	28.32 -1.49 0.00	25.57 -1.32 0.00	26.66 -1.37 0.00	30.39 -1.40 0.00	24.54 -1.26 0.00	19.45 -0.87 0.00	17.82 -0.88 0.00
LYONS_FALL_HYD 23570	19.35 0.17 0.00	17.76 0.12 0.00	15.54 0.11 0.00	15.04 0.10 0.00	15.12 0.11 0.00	18.70 0.17 0.00	20.93 0.25 0.00	24.48 0.39 0.00	27.02 0.48 0.00	27.63 0.44 0.00	29.31 0.43 0.00	31.22 0.61 0.00	31.29 0.52 0.00	31.37 0.52 0.00	30.29 0.51 0.00	29.96 0.44 0.00	31.05 0.46 0.00	30.32 0.51 0.00	27.32 0.43 0.00	28.49 0.45 0.00	32.46 0.67 0.00	26.16 0.36 0.00	20.62 0.30 0.00	18.88 0.19 0.00
MADISON__COUNTY_LFGE 323628	19.67 0.50 0.00	18.04 0.41 0.00	15.79 0.36 0.00	15.29 0.36 0.00	15.38 0.36 0.00	19.00 0.46 0.00	21.30 0.62 0.00	24.96 0.87 0.00	27.50 0.96 0.00	28.15 0.95 0.00	29.86 0.98 0.00	31.77 1.16 0.00	31.87 1.11 0.00	31.99 1.14 0.00	30.89 1.10 0.00	30.58 1.06 0.00	31.69 1.10 0.00	30.92 1.10 0.00	27.86 0.97 0.00	29.07 1.04 0.00	33.03 1.24 0.00	26.70 0.90 0.00	21.01 0.69 0.00	19.29 0.60 0.00
MAPLE RIDGE_WT_1 323574	19.06 -0.12 0.00	17.55 -0.09 0.00	15.36 -0.08 0.00	14.86 -0.07 0.00	14.94 -0.08 0.00	18.44 -0.09 0.00	20.54 -0.14 0.00	23.88 -0.22 0.00	26.33 -0.21 0.00	27.01 -0.19 0.00	28.67 -0.20 0.00	30.42 -0.18 0.00	30.55 -0.22 0.00	30.60 -0.25 0.00	29.55 -0.24 0.00	29.29 -0.24 0.00	30.32 -0.28 0.00	29.52 -0.30 0.00	26.59 -0.30 0.00	27.67 -0.36 0.00	31.35 -0.45 0.00	25.36 -0.44 0.00	19.95 -0.37 0.00	18.30 -0.39 0.00
MAPLE RIDGE_WT_2 323611	19.06 -0.12 0.00	17.55 -0.09 0.00	15.36 -0.08 0.00	14.86 -0.07 0.00	14.94 -0.08 0.00	18.44 -0.09 0.00	20.54 -0.14 0.00	23.88 -0.22 0.00	26.33 -0.21 0.00	27.01 -0.19 0.00	28.67 -0.20 0.00	30.42 -0.18 0.00	30.55 -0.22 0.00	30.60 -0.25 0.00	29.55 -0.24 0.00	29.29 -0.24 0.00	30.32 -0.28 0.00	29.52 -0.30 0.00	26.59 -0.30 0.00	27.67 -0.36 0.00	31.35 -0.45 0.00	25.36 -0.44 0.00	19.95 -0.37 0.00	18.30 -0.39 0.00
MG INDUSTRY__DRP 24185	20.02 0.84 0.00	18.34 0.71 0.00	16.05 0.62 0.00	15.50 0.57 0.00	15.60 0.59 0.00	19.25 0.72 0.00	21.65 0.97 0.00	25.28 1.18 0.00	27.93 1.38 0.00	28.58 1.39 0.00	30.41 1.53 0.00	32.11 1.50 0.00	32.33 1.57 0.00	32.48 1.63 0.00	31.37 1.58 0.00	31.15 1.62 0.00	32.28 1.68 0.00	31.42 1.61 0.00	28.26 1.37 0.00	29.47 1.43 0.00	33.54 1.75 0.00	27.12 1.32 0.00	21.25 0.93 0.00	19.44 0.75 0.00
MID__OSWEGATCHIE_HYD 23849	18.42 -0.75 0.00	16.95 -0.69 0.00	14.82 -0.62 0.00	14.35 -0.58 0.00	14.43 -0.59 0.00	17.81 -0.72 0.00	19.83 -0.85 0.00	22.94 -1.16 0.00	25.38 -1.17 0.00	25.92 -1.28 0.00	27.43 -1.44 0.00	29.29 -1.32 0.00	29.35 -1.42 0.00	29.31 -1.54 0.00	28.30 -1.49 0.00	27.96 -1.56 0.00	28.97 -1.62 0.00	28.32 -1.49 0.00	25.57 -1.32 0.00	26.66 -1.37 0.00	30.39 -1.40 0.00	24.54 -1.26 0.00	19.45 -0.87 0.00	17.82 -0.88 0.00

MID___RAQUETTE_HYD 23851	18.00 -1.17 0.00	16.65 -0.99 0.00	14.54 -0.90 0.00	14.09 -0.84 0.00	14.14 -0.87 0.00	17.46 -1.07 0.00	19.32 -1.36 0.00	22.00 -2.10 0.00	24.37 -2.18 0.00	24.91 -2.28 0.00	26.34 -2.54 0.00	28.10 -2.51 0.00	28.15 -2.61 0.00	27.98 -2.87 0.00	27.05 -2.74 0.00	26.72 -2.80 0.00	27.69 -2.91 0.00	27.01 -2.80 0.00	24.49 -2.39 0.00	25.54 -2.50 0.00	29.03 -2.77 0.00	23.53 -2.27 0.00	18.80 -1.52 0.00	17.27 -1.42 0.00
MILLIKEN___1 23584	19.79 0.61 0.00	18.11 0.48 0.00	15.87 0.43 0.00	15.38 0.45 0.00	15.45 0.44 0.00	19.07 0.54 0.00	21.45 0.77 0.00	25.16 1.06 0.00	27.61 1.06 0.00	28.26 1.06 0.00	29.94 1.07 0.00	31.89 1.29 0.00	32.03 1.26 0.00	32.11 1.26 0.00	31.01 1.22 0.00	30.70 1.18 0.00	31.82 1.22 0.00	31.04 1.22 0.00	28.02 1.13 0.00	29.24 1.21 0.00	33.19 1.40 0.00	26.91 1.11 0.00	21.13 0.81 0.00	19.42 0.73 0.00
MILLIKEN___2 23585	19.79 0.61 0.00	18.11 0.48 0.00	15.87 0.43 0.00	15.38 0.45 0.00	15.45 0.44 0.00	19.07 0.54 0.00	21.45 0.77 0.00	25.16 1.06 0.00	27.61 1.06 0.00	28.26 1.06 0.00	29.94 1.07 0.00	31.89 1.29 0.00	32.03 1.26 0.00	32.11 1.26 0.00	31.01 1.22 0.00	30.70 1.18 0.00	31.82 1.22 0.00	31.04 1.22 0.00	28.02 1.13 0.00	29.24 1.21 0.00	33.19 1.40 0.00	26.91 1.11 0.00	21.13 0.81 0.00	19.42 0.73 0.00
MILLIKEN___DIESEL 23629	19.79 0.61 0.00	18.11 0.48 0.00	15.87 0.43 0.00	15.38 0.45 0.00	15.45 0.44 0.00	19.07 0.54 0.00	21.45 0.77 0.00	25.16 1.06 0.00	27.61 1.06 0.00	28.26 1.06 0.00	29.94 1.07 0.00	31.89 1.29 0.00	32.03 1.26 0.00	32.11 1.26 0.00	31.01 1.22 0.00	30.70 1.18 0.00	31.82 1.22 0.00	31.04 1.22 0.00	28.02 1.13 0.00	29.24 1.21 0.00	33.19 1.40 0.00	26.91 1.11 0.00	21.13 0.81 0.00	19.42 0.73 0.00
MILLSEAT___LFG 323607	19.12 -0.06 0.00	17.56 -0.07 0.00	15.48 0.05 0.00	15.14 0.21 0.00	15.15 0.14 0.00	18.48 -0.06 0.00	20.74 0.06 0.00	24.41 0.31 0.00	25.86 -0.69 0.00	26.38 -0.82 0.00	27.78 -1.10 0.00	29.75 -0.86 0.00	29.75 -1.02 0.00	29.80 -1.05 0.00	28.74 -1.04 0.00	28.37 -1.15 0.00	29.40 -1.19 0.00	28.83 -0.98 0.00	26.35 -0.54 0.00	27.36 -0.67 0.00	30.74 -1.05 0.00	25.34 -0.46 0.00	20.34 0.02 0.00	18.73 0.04 0.00
MODEL_CITY_ENERGY 24167	18.98 -0.19 0.00	17.46 -0.18 0.00	15.39 -0.05 0.00	15.05 0.12 0.00	15.05 0.03 0.00	18.31 -0.22 0.00	20.47 -0.21 0.00	24.03 -0.07 0.00	25.38 -1.17 0.00	25.89 -1.31 0.00	27.23 -1.65 0.00	29.17 -1.44 0.00	29.16 -1.60 0.00	29.21 -1.63 0.00	28.21 -1.58 0.00	27.84 -1.68 0.00	28.82 -1.77 0.00	28.26 -1.55 0.00	25.89 -0.99 0.00	26.86 -1.18 0.00	30.14 -1.65 0.00	24.90 -0.90 0.00	20.10 -0.22 0.00	18.58 -0.11 0.00
MODERN_LFG___ 323580	18.98 -0.19 0.00	17.46 -0.18 0.00	15.39 -0.05 0.00	15.05 0.12 0.00	15.05 0.03 0.00	18.31 -0.22 0.00	20.47 -0.21 0.00	24.03 -0.07 0.00	25.38 -1.17 0.00	25.89 -1.31 0.00	27.23 -1.65 0.00	29.17 -1.44 0.00	29.16 -1.60 0.00	29.21 -1.63 0.00	28.21 -1.58 0.00	27.84 -1.68 0.00	28.82 -1.77 0.00	28.26 -1.55 0.00	25.89 -0.99 0.00	26.86 -1.18 0.00	30.14 -1.65 0.00	24.90 -0.90 0.00	20.10 -0.22 0.00	18.58 -0.11 0.00
MOHAWK_PAPER___DRP 24187	20.17 1.00 0.00	18.45 0.81 0.00	16.18 0.74 0.00	15.60 0.67 0.00	15.72 0.71 0.00	19.37 0.83 0.00	21.76 1.08 0.00	25.35 1.25 0.00	27.98 1.43 0.00	28.61 1.41 0.00	30.41 1.53 0.00	32.11 1.50 0.00	32.33 1.57 0.00	32.48 1.63 0.00	31.34 1.55 0.00	31.12 1.59 0.00	32.25 1.65 0.00	31.39 1.58 0.00	28.20 1.32 0.00	29.47 1.43 0.00	33.60 1.81 0.00	27.17 1.37 0.00	21.25 0.93 0.00	19.44 0.75 0.00
MONGAUP___HYD 23641	20.80 1.63 0.00	19.08 1.45 0.00	16.64 1.20 0.00	16.02 1.09 0.00	16.17 1.16 0.00	20.03 1.50 0.00	22.83 2.15 0.00	26.77 2.67 0.00	29.63 3.08 0.00	30.49 3.29 0.00	32.54 3.67 0.00	34.31 3.70 0.00	34.58 3.81 0.00	34.77 3.92 0.00	33.54 3.75 0.00	33.36 3.84 0.00	34.51 3.92 0.00	33.60 3.79 0.00	30.25 3.36 0.00	31.54 3.50 0.00	35.89 4.10 0.00	28.92 3.12 0.00	22.55 2.24 0.00	20.51 1.81 0.00
MONTAUK___DIESEL 23721	22.63 1.53 -1.93	19.03 1.39 0.00	16.67 1.23 0.00	16.44 1.15 -0.36	17.28 1.19 -1.08	21.39 1.50 -1.36	27.32 2.32 -4.32	31.19 4.39 -2.71	32.91 5.20 -1.16	35.06 5.71 -2.15	35.48 6.27 -0.33	36.54 5.94 0.00	36.79 6.03 0.00	37.05 6.20 0.00	35.86 6.08 0.00	35.87 6.29 -0.06	37.02 6.42 0.00	38.03 6.29 -1.92	35.68 5.54 -3.26	36.58 5.55 -2.99	41.58 6.49 -3.30	34.71 4.98 -3.93	29.64 3.37 -5.95	27.31 2.56 -6.06
MUNSVILLE_WIND_PWR 323609	20.80 1.63 0.00	19.01 1.38 0.00	16.63 1.19 0.00	16.11 1.18 0.00	16.20 1.19 0.00	20.07 1.54 0.00	22.69 2.01 0.00	26.82 2.72 0.00	29.41 2.87 0.00	30.03 2.83 0.00	31.76 2.89 0.00	33.91 3.31 0.00	33.96 3.20 0.00	34.06 3.21 0.00	32.89 3.10 0.00	32.53 3.01 0.00	33.71 3.12 0.00	33.00 3.19 0.00	29.79 2.90 0.00	31.09 3.06 0.00	35.42 3.62 0.00	28.46 2.66 0.00	22.37 2.05 0.00	20.41 1.72 0.00
N SALMON___HYD 24042	18.67 -0.50 0.00	17.26 -0.37 0.00	15.08 -0.36 0.00	14.63 -0.30 0.00	14.68 -0.33 0.00	18.11 -0.43 0.00	19.98 -0.70 0.00	22.99 -1.11 0.00	25.43 -1.11 0.00	26.03 -1.17 0.00	27.52 -1.36 0.00	29.32 -1.29 0.00	29.38 -1.38 0.00	29.12 -1.73 0.00	28.15 -1.64 0.00	27.78 -1.74 0.00	28.82 -1.77 0.00	28.09 -1.73 0.00	25.54 -1.34 0.00	26.64 -1.40 0.00	30.27 -1.53 0.00	24.56 -1.24 0.00	19.36 -0.95 0.00	17.76 -0.93 0.00
N.E._GEN_SANDY PD 24062	20.23 1.05 0.00	18.52 0.88 0.00	16.21 0.77 0.00	15.63 0.70 0.00	15.75 0.74 0.00	19.46 0.93 0.00	22.09 1.41 0.00	25.76 1.66 0.00	28.49 1.94 0.00	29.21 2.01 0.00	31.10 2.22 0.00	32.78 2.17 0.00	33.01 2.25 0.00	33.19 2.34 0.00	32.02 2.23 0.00	31.82 2.30 0.00	32.98 2.39 0.00	32.14 2.33 0.00	28.88 1.99 0.00	30.14 2.10 0.00	34.37 2.58 0.00	27.71 1.91 0.00	21.66 1.34 0.00	19.82 1.12 0.00
NARROWS_GT1_1 24228	20.85 1.67 -0.01	19.02 1.38 -0.01	16.60 1.16 -0.01	15.97 1.03 -0.01	16.10 1.08 -0.01	20.00 1.46 -0.01	22.91 2.23 0.00	26.84 2.75 0.00	29.84 3.29 0.00	30.74 3.51 -0.04	32.77 3.90 0.00	34.52 3.92 0.00	34.84 4.06 -0.02	35.06 4.20 -0.02	33.89 4.08 -0.02	34.48 4.16 -0.80	34.86 4.25 -0.02	33.87 4.05 0.00	30.52 3.63 0.00	31.71 3.67 0.00	35.83 4.04 0.00	29.10 3.30 0.00	22.68 2.36 -0.01	20.61 1.91 -0.01
NARROWS_GT1_2 24229	20.85 1.67 -0.01	19.02 1.38 -0.01	16.60 1.16 -0.01	15.97 1.03 -0.01	16.10 1.08 -0.01	20.00 1.46 -0.01	22.91 2.23 0.00	26.84 2.75 0.00	29.84 3.29 0.00	30.74 3.51 -0.04	32.77 3.90 0.00	34.52 3.92 0.00	34.84 4.06 -0.02	35.06 4.20 -0.02	33.89 4.08 -0.02	34.48 4.16 -0.80	34.86 4.25 -0.02	33.87 4.05 0.00	30.52 3.63 0.00	31.71 3.67 0.00	35.83 4.04 0.00	29.10 3.30 0.00	22.68 2.36 -0.01	20.61 1.91 -0.01
NARROWS_GT1_3 24230	20.85 1.67 -0.01	19.02 1.38 -0.01	16.60 1.16 -0.01	15.97 1.03 -0.01	16.10 1.08 -0.01	20.00 1.46 -0.01	22.91 2.23 0.00	26.84 2.75 0.00	29.84 3.29 0.00	30.74 3.51 -0.04	32.77 3.90 0.00	34.52 3.92 0.00	34.84 4.06 -0.02	35.06 4.20 -0.02	33.89 4.08 -0.02	34.48 4.16 -0.80	34.86 4.25 -0.02	33.87 4.05 0.00	30.52 3.63 0.00	31.71 3.67 0.00	35.83 4.04 0.00	29.10 3.30 0.00	22.68 2.36 -0.01	20.61 1.91 -0.01

NARROWS_GT1_4 24231	20.85 1.67 -0.01	19.02 1.38 -0.01	16.60 1.16 -0.01	15.97 1.03 -0.01	16.10 1.08 -0.01	20.00 1.46 -0.01	22.91 2.23 0.00	26.84 2.75 0.00	29.84 3.29 0.00	30.74 3.51 -0.04	32.77 3.90 0.00	34.52 3.92 0.00	34.84 4.06 -0.02	35.06 4.20 -0.02	33.89 4.08 -0.02	34.48 4.16 -0.80	34.86 4.25 -0.02	33.87 4.05 0.00	30.52 3.63 0.00	31.71 3.67 0.00	35.83 4.04 0.00	29.10 3.30 0.00	22.68 2.36 -0.01	20.61 1.91 -0.01
NARROWS_GT1_5 24232	20.85 1.67 -0.01	19.02 1.38 -0.01	16.60 1.16 -0.01	15.97 1.03 -0.01	16.10 1.08 -0.01	20.00 1.46 -0.01	22.91 2.23 0.00	26.84 2.75 0.00	29.84 3.29 0.00	30.74 3.51 -0.04	32.77 3.90 0.00	34.52 3.92 0.00	34.84 4.06 -0.02	35.06 4.20 -0.02	33.89 4.08 -0.02	34.48 4.16 -0.80	34.86 4.25 -0.02	33.87 4.05 0.00	30.52 3.63 0.00	31.71 3.67 0.00	35.83 4.04 0.00	29.10 3.30 0.00	22.68 2.36 -0.01	20.61 1.91 -0.01
NARROWS_GT1_6 24233	20.85 1.67 -0.01	19.02 1.38 -0.01	16.60 1.16 -0.01	15.97 1.03 -0.01	16.10 1.08 -0.01	20.00 1.46 -0.01	22.91 2.23 0.00	26.84 2.75 0.00	29.84 3.29 0.00	30.74 3.51 -0.04	32.77 3.90 0.00	34.52 3.92 0.00	34.84 4.06 -0.02	35.06 4.20 -0.02	33.89 4.08 -0.02	34.48 4.16 -0.80	34.86 4.25 -0.02	33.87 4.05 0.00	30.52 3.63 0.00	31.71 3.67 0.00	35.83 4.04 0.00	29.10 3.30 0.00	22.68 2.36 -0.01	20.61 1.91 -0.01
NARROWS_GT1_7 24234	20.85 1.67 -0.01	19.02 1.38 -0.01	16.60 1.16 -0.01	15.97 1.03 -0.01	16.10 1.08 -0.01	20.00 1.46 -0.01	22.91 2.23 0.00	26.84 2.75 0.00	29.84 3.29 0.00	30.74 3.51 -0.04	32.77 3.90 0.00	34.52 3.92 0.00	34.84 4.06 -0.02	35.06 4.20 -0.02	33.89 4.08 -0.02	34.48 4.16 -0.80	34.86 4.25 -0.02	33.87 4.05 0.00	30.52 3.63 0.00	31.71 3.67 0.00	35.83 4.04 0.00	29.10 3.30 0.00	22.68 2.36 -0.01	20.61 1.91 -0.01
NARROWS_GT1_8 24235	20.85 1.67 -0.01	19.02 1.38 -0.01	16.60 1.16 -0.01	15.97 1.03 -0.01	16.10 1.08 -0.01	20.00 1.46 -0.01	22.91 2.23 0.00	26.84 2.75 0.00	29.84 3.29 0.00	30.74 3.51 -0.04	32.77 3.90 0.00	34.52 3.92 0.00	34.84 4.06 -0.02	35.06 4.20 -0.02	33.89 4.08 -0.02	34.48 4.16 -0.80	34.86 4.25 -0.02	33.87 4.05 0.00	30.52 3.63 0.00	31.71 3.67 0.00	35.83 4.04 0.00	29.10 3.30 0.00	22.68 2.36 -0.01	20.61 1.91 -0.01
NARROWS_GT2_1 24236	20.85 1.67 -0.01	19.02 1.38 -0.01	16.60 1.16 -0.01	15.97 1.03 -0.01	16.10 1.08 -0.01	20.00 1.46 -0.01	22.91 2.23 0.00	26.84 2.75 0.00	29.84 3.29 0.00	30.74 3.51 -0.04	32.77 3.90 0.00	34.52 3.92 0.00	34.84 4.06 -0.02	35.06 4.20 -0.02	33.89 4.08 -0.02	34.48 4.16 -0.80	34.86 4.25 -0.02	33.87 4.05 0.00	30.52 3.63 0.00	31.71 3.67 0.00	35.83 4.04 0.00	29.10 3.30 0.00	22.68 2.36 -0.01	20.61 1.91 -0.01
NARROWS_GT2_2 24237	20.85 1.67 -0.01	19.02 1.38 -0.01	16.60 1.16 -0.01	15.97 1.03 -0.01	16.10 1.08 -0.01	20.00 1.46 -0.01	22.91 2.23 0.00	26.84 2.75 0.00	29.84 3.29 0.00	30.74 3.51 -0.04	32.77 3.90 0.00	34.52 3.92 0.00	34.84 4.06 -0.02	35.06 4.20 -0.02	33.89 4.08 -0.02	34.48 4.16 -0.80	34.86 4.25 -0.02	33.87 4.05 0.00	30.52 3.63 0.00	31.71 3.67 0.00	35.83 4.04 0.00	29.10 3.30 0.00	22.68 2.36 -0.01	20.61 1.91 -0.01
NARROWS_GT2_3 24238	20.85 1.67 -0.01	19.02 1.38 -0.01	16.60 1.16 -0.01	15.97 1.03 -0.01	16.10 1.08 -0.01	20.00 1.46 -0.01	22.91 2.23 0.00	26.84 2.75 0.00	29.84 3.29 0.00	30.74 3.51 -0.04	32.77 3.90 0.00	34.52 3.92 0.00	34.84 4.06 -0.02	35.06 4.20 -0.02	33.89 4.08 -0.02	34.48 4.16 -0.80	34.86 4.25 -0.02	33.87 4.05 0.00	30.52 3.63 0.00	31.71 3.67 0.00	35.83 4.04 0.00	29.10 3.30 0.00	22.68 2.36 -0.01	20.61 1.91 -0.01
NARROWS_GT2_4 24239	20.85 1.67 -0.01	19.02 1.38 -0.01	16.60 1.16 -0.01	15.97 1.03 -0.01	16.10 1.08 -0.01	20.00 1.46 -0.01	22.91 2.23 0.00	26.84 2.75 0.00	29.84 3.29 0.00	30.74 3.51 -0.04	32.77 3.90 0.00	34.52 3.92 0.00	34.84 4.06 -0.02	35.06 4.20 -0.02	33.89 4.08 -0.02	34.48 4.16 -0.80	34.86 4.25 -0.02	33.87 4.05 0.00	30.52 3.63 0.00	31.71 3.67 0.00	35.83 4.04 0.00	29.10 3.30 0.00	22.68 2.36 -0.01	20.61 1.91 -0.01
NARROWS_GT2_5 24240	20.85 1.67 -0.01	19.02 1.38 -0.01	16.60 1.16 -0.01	15.97 1.03 -0.01	16.10 1.08 -0.01	20.00 1.46 -0.01	22.91 2.23 0.00	26.84 2.75 0.00	29.84 3.29 0.00	30.74 3.51 -0.04	32.77 3.90 0.00	34.52 3.92 0.00	34.84 4.06 -0.02	35.06 4.20 -0.02	33.89 4.08 -0.02	34.48 4.16 -0.80	34.86 4.25 -0.02	33.87 4.05 0.00	30.52 3.63 0.00	31.71 3.67 0.00	35.83 4.04 0.00	29.10 3.30 0.00	22.68 2.36 -0.01	20.61 1.91 -0.01
NARROWS_GT2_6 24241	20.85 1.67 -0.01	19.02 1.38 -0.01	16.60 1.16 -0.01	15.97 1.03 -0.01	16.10 1.08 -0.01	20.00 1.46 -0.01	22.91 2.23 0.00	26.84 2.75 0.00	29.84 3.29 0.00	30.74 3.51 -0.04	32.77 3.90 0.00	34.52 3.92 0.00	34.84 4.06 -0.02	35.06 4.20 -0.02	33.89 4.08 -0.02	34.48 4.16 -0.80	34.86 4.25 -0.02	33.87 4.05 0.00	30.52 3.63 0.00	31.71 3.67 0.00	35.83 4.04 0.00	29.10 3.30 0.00	22.68 2.36 -0.01	20.61 1.91 -0.01
NARROWS_GT2_7 24242	20.85 1.67 -0.01	19.02 1.38 -0.01	16.60 1.16 -0.01	15.97 1.03 -0.01	16.10 1.08 -0.01	20.00 1.46 -0.01	22.91 2.23 0.00	26.84 2.75 0.00	29.84 3.29 0.00	30.74 3.51 -0.04	32.77 3.90 0.00	34.52 3.92 0.00	34.84 4.06 -0.02	35.06 4.20 -0.02	33.89 4.08 -0.02	34.48 4.16 -0.80	34.86 4.25 -0.02	33.87 4.05 0.00	30.52 3.63 0.00	31.71 3.67 0.00	35.83 4.04 0.00	29.10 3.30 0.00	22.68 2.36 -0.01	20.61 1.91 -0.01
NARROWS_GT2_8 24243	20.85 1.67 -0.01	19.02 1.38 -0.01	16.60 1.16 -0.01	15.97 1.03 -0.01	16.10 1.08 -0.01	20.00 1.46 -0.01	22.91 2.23 0.00	26.84 2.75 0.00	29.84 3.29 0.00	30.74 3.51 -0.04	32.77 3.90 0.00	34.52 3.92 0.00	34.84 4.06 -0.02	35.06 4.20 -0.02	33.89 4.08 -0.02	34.48 4.16 -0.80	34.86 4.25 -0.02	33.87 4.05 0.00	30.52 3.63 0.00	31.71 3.67 0.00	35.83 4.04 0.00	29.10 3.30 0.00	22.68 2.36 -0.01	20.61 1.91 -0.01
NEG CAPITAL___MECHNVIL 23645	20.51 1.34 0.00	18.73 1.09 0.00	16.41 0.97 0.00	15.83 0.90 0.00	15.96 0.95 0.00	19.64 1.11 0.00	22.21 1.53 0.00	25.90 1.81 0.00	28.62 2.07 0.00	29.29 2.09 0.00	31.19 2.31 0.00	32.93 2.33 0.00	33.16 2.40 0.00	33.32 2.47 0.00	32.14 2.35 0.00	31.91 2.39 0.00	33.07 2.48 0.00	32.23 2.41 0.00	28.93 2.04 0.00	30.22 2.19 0.00	34.59 2.80 0.00	27.92 2.12 0.00	21.80 1.48 0.00	19.91 1.22 0.00
NEG CENTRAL_HIGH_ACRES 23767	18.83 -0.35 0.00	17.28 -0.35 0.00	15.16 -0.28 0.00	14.74 -0.19 0.00	14.80 -0.21 0.00	18.20 -0.33 0.00	20.39 -0.29 0.00	23.90 -0.19 0.00	26.02 -0.53 0.00	26.60 -0.60 0.00	28.18 -0.69 0.00	29.96 -0.64 0.00	30.06 -0.71 0.00	30.17 -0.68 0.00	29.13 -0.66 0.00	28.78 -0.74 0.00	29.83 -0.76 0.00	29.13 -0.69 0.00	26.38 -0.51 0.00	27.50 -0.53 0.00	31.12 -0.67 0.00	25.36 -0.44 0.00	20.01 -0.30 0.00	18.43 -0.26 0.00
NEG CENTRAL___DRP 24199	19.56 0.38 0.00	17.90 0.26 0.00	15.70 0.26 0.00	15.23 0.30 0.00	15.30 0.29 0.00	18.87 0.33 0.00	21.20 0.52 0.00	24.84 0.75 0.00	27.18 0.64 0.00	27.82 0.63 0.00	29.48 0.61 0.00	31.37 0.77 0.00	31.50 0.74 0.00	31.59 0.74 0.00	30.50 0.71 0.00	30.17 0.65 0.00	31.27 0.67 0.00	30.53 0.72 0.00	27.59 0.70 0.00	28.77 0.73 0.00	32.62 0.83 0.00	26.47 0.67 0.00	20.85 0.53 0.00	19.16 0.47 0.00

NEG CENTRAL___INDECK 23768	19.84 0.67 0.00	18.18 0.55 0.00	15.96 0.52 0.00	15.56 0.63 0.00	15.62 0.60 0.00	19.20 0.67 0.00	21.67 0.99 0.00	25.57 1.47 0.00	26.97 0.42 0.00	27.58 0.38 0.00	29.14 0.26 0.00	30.45 -0.15 0.00	30.49 -0.28 0.00	30.57 -0.28 0.00	29.49 -0.30 0.00	29.08 -0.44 0.00	30.16 -0.43 0.00	29.67 -0.15 0.00	27.24 0.35 0.00	28.40 0.36 0.00	31.70 -0.10 0.00	26.16 0.36 0.00	21.17 0.85 0.00	19.37 0.67 0.00
NEG CENTRAL___SENECA 23627	19.67 0.50 0.00	18.00 0.37 0.00	15.79 0.36 0.00	15.33 0.40 0.00	15.41 0.39 0.00	19.00 0.46 0.00	21.40 0.72 0.00	25.11 1.01 0.00	27.40 0.85 0.00	28.04 0.84 0.00	29.71 0.84 0.00	31.65 1.04 0.00	31.72 0.95 0.00	31.80 0.96 0.00	30.71 0.92 0.00	30.35 0.83 0.00	31.45 0.86 0.00	30.71 0.89 0.00	27.77 0.89 0.00	28.96 0.93 0.00	32.81 1.02 0.00	26.68 0.88 0.00	20.99 0.67 0.00	19.26 0.56 0.00
NEG CENTRAL___STATE_STREET 24147	19.96 0.79 0.00	18.25 0.62 0.00	15.98 0.54 0.00	15.50 0.57 0.00	15.57 0.56 0.00	19.22 0.69 0.00	21.65 0.97 0.00	25.40 1.30 0.00	27.85 1.30 0.00	28.48 1.28 0.00	30.15 1.27 0.00	32.14 1.53 0.00	32.27 1.51 0.00	32.39 1.54 0.00	31.28 1.49 0.00	30.94 1.42 0.00	32.09 1.50 0.00	31.31 1.49 0.00	28.23 1.34 0.00	29.50 1.46 0.00	33.45 1.65 0.00	27.14 1.34 0.00	21.29 0.98 0.00	19.57 0.88 0.00
NEG MILLWOOD___DRP 24198	20.63 1.46 0.00	18.89 1.25 0.00	16.49 1.05 0.00	15.87 0.94 0.00	16.01 0.99 0.00	19.87 1.33 0.00	22.69 2.01 0.00	26.63 2.53 0.00	29.49 2.95 0.00	30.35 3.15 0.00	32.37 3.49 0.00	34.10 3.49 0.00	34.39 3.63 0.00	34.61 3.76 0.00	33.39 3.60 0.00	33.21 3.69 0.00	34.36 3.76 0.00	33.45 3.64 0.00	30.09 3.20 0.00	31.37 3.34 0.00	35.70 3.91 0.00	28.77 2.97 0.00	22.41 2.09 0.00	20.36 1.66 0.00
NEG NORTH_FLCN_SEA 23793	18.98 -0.19 0.00	17.55 -0.09 0.00	15.33 -0.11 0.00	14.87 -0.06 0.00	14.92 -0.09 0.00	18.40 -0.13 0.00	20.08 -0.60 0.00	23.16 -0.94 0.00	25.59 -0.96 0.00	26.19 -1.01 0.00	27.69 -1.18 0.00	29.51 -1.10 0.00	29.56 -1.20 0.00	29.37 -1.48 0.00	28.39 -1.40 0.00	28.02 -1.51 0.00	29.06 -1.53 0.00	28.32 -1.49 0.00	25.70 -1.18 0.00	26.83 -1.21 0.00	30.42 -1.37 0.00	24.72 -1.08 0.00	19.47 -0.85 0.00	17.89 -0.80 0.00
NEG NORTH_KES_CHATGAY 23792	18.73 -0.44 0.00	17.33 -0.30 0.00	15.14 -0.29 0.00	14.69 -0.24 0.00	14.74 -0.27 0.00	18.18 -0.35 0.00	20.00 -0.68 0.00	23.04 -1.06 0.00	25.46 -1.09 0.00	26.08 -1.12 0.00	27.58 -1.30 0.00	29.38 -1.22 0.00	29.44 -1.32 0.00	29.28 -1.57 0.00	28.27 -1.52 0.00	27.93 -1.59 0.00	28.97 -1.62 0.00	28.23 -1.58 0.00	25.62 -1.26 0.00	26.72 -1.32 0.00	30.30 -1.49 0.00	24.61 -1.19 0.00	19.40 -0.91 0.00	17.83 -0.86 0.00
NEG NORTH___ALICE_FALLS 23915	18.87 -0.31 0.00	17.44 -0.19 0.00	15.24 -0.20 0.00	14.78 -0.15 0.00	14.83 -0.18 0.00	18.29 -0.24 0.00	20.00 -0.68 0.00	23.06 -1.04 0.00	25.51 -1.04 0.00	26.11 -1.09 0.00	27.61 -1.27 0.00	29.41 -1.19 0.00	29.44 -1.32 0.00	29.21 -1.63 0.00	28.27 -1.52 0.00	27.87 -1.65 0.00	28.94 -1.65 0.00	28.17 -1.64 0.00	25.62 -1.26 0.00	26.72 -1.32 0.00	30.33 -1.46 0.00	24.64 -1.16 0.00	19.38 -0.93 0.00	17.80 -0.90 0.00
NEG NORTH___LWR_SARANAC 23913	18.87 -0.31 0.00	17.44 -0.19 0.00	15.24 -0.20 0.00	14.78 -0.15 0.00	14.83 -0.18 0.00	18.29 -0.24 0.00	20.00 -0.68 0.00	23.06 -1.04 0.00	25.51 -1.04 0.00	26.11 -1.09 0.00	27.61 -1.27 0.00	29.41 -1.19 0.00	29.44 -1.32 0.00	29.21 -1.63 0.00	28.27 -1.52 0.00	27.87 -1.65 0.00	28.94 -1.65 0.00	28.17 -1.64 0.00	25.62 -1.26 0.00	26.72 -1.32 0.00	30.33 -1.46 0.00	24.64 -1.16 0.00	19.38 -0.93 0.00	17.80 -0.90 0.00
NEG NORTH___PLATTSBURG 23628	18.87 -0.31 0.00	17.44 -0.19 0.00	15.24 -0.20 0.00	14.78 -0.15 0.00	14.83 -0.18 0.00	18.29 -0.24 0.00	20.00 -0.68 0.00	23.06 -1.04 0.00	25.51 -1.04 0.00	26.11 -1.09 0.00	27.61 -1.27 0.00	29.41 -1.19 0.00	29.44 -1.32 0.00	29.21 -1.63 0.00	28.27 -1.52 0.00	27.87 -1.65 0.00	28.94 -1.65 0.00	28.17 -1.64 0.00	25.62 -1.26 0.00	26.72 -1.32 0.00	30.33 -1.46 0.00	24.64 -1.16 0.00	19.38 -0.93 0.00	17.80 -0.90 0.00
NEG WEST_LEA_LOCKPORT 23791	19.10 -0.08 0.00	17.55 -0.09 0.00	15.47 0.03 0.00	15.12 0.19 0.00	15.12 0.11 0.00	18.42 -0.11 0.00	20.64 -0.04 0.00	24.24 0.14 0.00	25.70 -0.85 0.00	26.25 -0.95 0.00	27.63 -1.24 0.00	29.60 -1.01 0.00	29.59 -1.17 0.00	29.65 -1.20 0.00	28.60 -1.19 0.00	28.22 -1.30 0.00	29.25 -1.35 0.00	28.68 -1.13 0.00	26.22 -0.67 0.00	27.22 -0.81 0.00	30.58 -1.21 0.00	25.21 -0.59 0.00	20.26 -0.06 0.00	18.71 0.02 0.00
NEG WEST___LANCASTR 23811	19.08 -0.10 0.00	17.49 -0.14 0.00	15.39 -0.05 0.00	15.04 0.10 0.00	15.05 0.03 0.00	18.37 -0.17 0.00	20.66 -0.02 0.00	24.82 0.72 0.00	26.47 -0.08 0.00	27.09 -0.11 0.00	28.56 -0.32 0.00	30.61 0.00 0.00	30.61 -0.15 0.00	30.66 -0.19 0.00	29.58 -0.21 0.00	29.20 -0.32 0.00	30.26 -0.34 0.00	29.67 -0.15 0.00	27.05 0.16 0.00	28.15 0.11 0.00	31.70 -0.10 0.00	25.98 0.18 0.00	20.75 0.43 0.00	19.03 0.34 0.00
NEG_PENN_ALLEGHNY 23528	19.79 0.61 0.00	18.11 0.48 0.00	15.87 0.43 0.00	15.38 0.45 0.00	15.45 0.44 0.00	19.05 0.52 0.00	21.47 0.79 0.00	25.18 1.08 0.00	27.58 1.04 0.00	28.29 1.09 0.00	30.00 1.13 0.00	31.89 1.29 0.00	32.03 1.26 0.00	32.11 1.26 0.00	31.04 1.25 0.00	30.73 1.21 0.00	31.82 1.22 0.00	31.04 1.22 0.00	28.04 1.16 0.00	29.21 1.18 0.00	33.16 1.37 0.00	26.93 1.14 0.00	21.19 0.87 0.00	19.41 0.71 0.00
NEG___GEN_MONROE 24207	19.50 0.33 0.00	17.90 0.26 0.00	15.75 0.31 0.00	15.33 0.40 0.00	15.41 0.39 0.00	18.90 0.37 0.00	21.22 0.54 0.00	24.96 0.87 0.00	26.97 0.42 0.00	27.55 0.35 0.00	29.14 0.26 0.00	31.04 0.43 0.00	31.07 0.31 0.00	31.16 0.31 0.00	30.09 0.30 0.00	29.70 0.18 0.00	30.78 0.18 0.00	30.08 0.27 0.00	27.29 0.40 0.00	28.49 0.45 0.00	32.17 0.38 0.00	26.26 0.46 0.00	20.77 0.45 0.00	19.09 0.39 0.00
NEPA___ENERGY 23901	19.17 0.00 0.00	17.58 -0.05 0.00	15.47 0.03 0.00	15.08 0.15 0.00	15.11 0.09 0.00	18.48 -0.06 0.00	20.78 0.10 0.00	24.36 0.27 0.00	26.20 -0.35 0.00	26.87 -0.33 0.00	28.41 -0.46 0.00	30.33 -0.28 0.00	30.36 -0.40 0.00	30.42 -0.43 0.00	29.37 -0.42 0.00	29.05 -0.47 0.00	30.04 -0.55 0.00	29.43 -0.39 0.00	26.81 -0.08 0.00	27.87 -0.17 0.00	31.47 -0.32 0.00	25.75 -0.05 0.00	20.52 0.20 0.00	18.73 0.04 0.00
NEVERSINK___HYD 23608	20.34 1.17 0.00	18.64 1.01 0.00	16.27 0.83 0.00	15.68 0.75 0.00	15.81 0.80 0.00	19.59 1.06 0.00	22.29 1.61 0.00	26.17 2.07 0.00	28.96 2.42 0.00	29.86 2.67 0.00	31.88 3.00 0.00	33.42 2.82 0.00	33.50 2.74 0.00	33.66 2.81 0.00	32.71 2.92 0.00	32.50 2.98 0.00	33.65 3.06 0.00	32.77 2.95 0.00	29.55 2.66 0.00	30.84 2.80 0.00	35.13 3.34 0.00	28.30 2.50 0.00	22.09 1.77 0.00	20.08 1.38 0.00
NEWTON___FALLS_HYD 23847	18.42 -0.75 0.00	16.95 -0.69 0.00	14.82 -0.62 0.00	14.35 -0.58 0.00	14.43 -0.59 0.00	17.81 -0.72 0.00	19.83 -0.85 0.00	22.94 -1.16 0.00	25.38 -1.17 0.00	25.92 -1.28 0.00	27.43 -1.44 0.00	29.29 -1.32 0.00	29.35 -1.42 0.00	29.31 -1.54 0.00	28.30 -1.49 0.00	27.96 -1.56 0.00	28.97 -1.62 0.00	28.32 -1.49 0.00	25.57 -1.32 0.00	26.66 -1.37 0.00	30.39 -1.40 0.00	24.54 -1.26 0.00	19.45 -0.87 0.00	17.82 -0.88 0.00

NIAGARA____ 23760	18.94 -0.23 0.00	17.40 -0.23 0.00	15.34 -0.09 0.00	14.99 0.06 0.00	15.00 -0.02 0.00	18.27 -0.26 0.00	20.43 -0.25 0.00	23.93 -0.17 0.00	25.46 -1.09 0.00	26.06 -1.14 0.00	27.46 -1.41 0.00	29.35 -1.25 0.00	29.38 -1.38 0.00	29.43 -1.42 0.00	28.42 -1.37 0.00	28.08 -1.45 0.00	29.06 -1.53 0.00	28.47 -1.34 0.00	26.00 -0.89 0.00	27.00 -1.04 0.00	30.39 -1.40 0.00	25.00 -0.80 0.00	20.08 -0.24 0.00	18.56 -0.13 0.00
NINE_MILE_1 23575	19.02 -0.15 0.00	17.46 -0.18 0.00	15.30 -0.14 0.00	14.81 -0.12 0.00	14.88 -0.14 0.00	18.37 -0.17 0.00	20.47 -0.21 0.00	23.88 -0.22 0.00	26.26 -0.29 0.00	26.87 -0.33 0.00	28.53 -0.35 0.00	30.27 -0.34 0.00	30.39 -0.37 0.00	30.51 -0.34 0.00	29.46 -0.33 0.00	29.17 -0.35 0.00	30.23 -0.37 0.00	29.49 -0.33 0.00	26.59 -0.30 0.00	27.73 -0.31 0.00	31.47 -0.32 0.00	25.54 -0.26 0.00	20.16 -0.16 0.00	18.66 -0.04 0.00
NINE_MILE_2 23744	19.02 -0.15 0.00	17.46 -0.18 0.00	15.30 -0.14 0.00	14.81 -0.12 0.00	14.88 -0.14 0.00	18.37 -0.17 0.00	20.47 -0.21 0.00	23.88 -0.22 0.00	26.26 -0.29 0.00	26.87 -0.33 0.00	28.53 -0.35 0.00	30.27 -0.34 0.00	30.39 -0.37 0.00	30.51 -0.34 0.00	29.46 -0.33 0.00	29.17 -0.35 0.00	30.23 -0.37 0.00	29.49 -0.33 0.00	26.59 -0.30 0.00	27.73 -0.31 0.00	31.47 -0.32 0.00	25.54 -0.26 0.00	20.16 -0.16 0.00	18.66 -0.04 0.00
NM_CAPITAL____DRP 24208	20.11 0.94 0.00	18.39 0.76 0.00	16.13 0.69 0.00	15.56 0.63 0.00	15.68 0.66 0.00	19.31 0.78 0.00	21.63 0.95 0.00	25.18 1.08 0.00	27.79 1.25 0.00	28.39 1.20 0.00	30.15 1.27 0.00	31.83 1.22 0.00	32.06 1.29 0.00	32.21 1.36 0.00	31.10 1.31 0.00	30.88 1.36 0.00	32.00 1.41 0.00	31.16 1.34 0.00	27.99 1.10 0.00	29.21 1.18 0.00	33.29 1.49 0.00	26.93 1.14 0.00	21.07 0.75 0.00	19.27 0.58 0.00
NM_CENTRAL____DRP 24181	19.38 0.21 0.00	17.76 0.12 0.00	15.56 0.12 0.00	15.07 0.13 0.00	15.14 0.12 0.00	18.68 0.15 0.00	20.93 0.25 0.00	24.46 0.36 0.00	26.89 0.35 0.00	27.55 0.35 0.00	29.25 0.38 0.00	31.07 0.46 0.00	31.23 0.46 0.00	31.31 0.46 0.00	30.23 0.45 0.00	29.94 0.41 0.00	31.02 0.43 0.00	30.26 0.45 0.00	27.29 0.40 0.00	28.46 0.42 0.00	32.30 0.51 0.00	26.21 0.41 0.00	20.64 0.33 0.00	19.05 0.36 0.00
NM_FRONTIER____DRP 24179	18.98 -0.19 0.00	17.46 -0.18 0.00	15.39 -0.05 0.00	15.05 0.12 0.00	15.03 0.02 0.00	18.29 -0.24 0.00	20.45 -0.23 0.00	23.93 -0.17 0.00	25.35 -1.19 0.00	25.92 -1.28 0.00	27.32 -1.56 0.00	29.20 -1.41 0.00	29.23 -1.54 0.00	29.24 -1.60 0.00	28.24 -1.55 0.00	27.90 -1.62 0.00	28.91 -1.68 0.00	28.32 -1.49 0.00	25.89 -0.99 0.00	26.89 -1.15 0.00	30.20 -1.59 0.00	24.90 -0.90 0.00	20.08 -0.24 0.00	18.56 -0.13 0.00
NM_ST_REGIS____HYD 24053	18.18 -1.00 0.00	16.81 -0.83 0.00	14.68 -0.76 0.00	14.23 -0.70 0.00	14.29 -0.72 0.00	17.62 -0.91 0.00	19.48 -1.20 0.00	22.24 -1.86 0.00	24.61 -1.94 0.00	25.18 -2.01 0.00	26.62 -2.25 0.00	28.37 -2.23 0.00	28.43 -2.34 0.00	28.23 -2.62 0.00	27.29 -2.50 0.00	26.95 -2.57 0.00	27.93 -2.66 0.00	27.25 -2.56 0.00	24.74 -2.15 0.00	25.79 -2.24 0.00	29.31 -2.48 0.00	23.76 -2.04 0.00	18.92 -1.40 0.00	17.39 -1.31 0.00
NORTHPORT____1 23551	22.61 1.51 -1.93	18.92 1.29 0.00	16.52 1.08 0.00	16.26 0.97 -0.36	17.12 1.02 -1.08	21.26 1.37 -1.36	27.03 2.03 -4.32	29.26 2.46 -2.71	30.63 2.92 -1.16	32.45 3.10 -2.15	32.67 3.47 -0.33	33.76 3.15 0.00	34.06 3.29 0.00	34.37 3.52 0.00	33.24 3.46 0.00	33.18 3.60 -0.06	34.26 3.67 0.00	35.26 3.52 -1.92	33.24 3.09 -3.26	34.19 3.17 -2.99	38.81 3.72 -3.30	32.59 2.86 -3.93	28.30 2.03 -5.95	26.47 1.72 -6.06
NORTHPORT____2 23552	22.61 1.51 -1.93	18.92 1.29 0.00	16.52 1.08 0.00	16.26 0.97 -0.36	17.12 1.02 -1.08	21.26 1.37 -1.36	27.03 2.03 -4.32	29.26 2.46 -2.71	30.63 2.92 -1.16	32.45 3.10 -2.15	32.67 3.47 -0.33	33.76 3.15 0.00	34.06 3.29 0.00	34.37 3.52 0.00	33.24 3.46 0.00	33.18 3.60 -0.06	34.26 3.67 0.00	35.26 3.52 -1.92	33.24 3.09 -3.26	34.19 3.17 -2.99	38.81 3.72 -3.30	32.59 2.86 -3.93	28.30 2.03 -5.95	26.47 1.72 -6.06
NORTHPORT____3 23553	23.04 1.94 -1.93	19.31 1.68 0.00	16.84 1.40 0.00	16.59 1.30 -0.36	17.43 1.34 -1.08	21.67 1.78 -1.36	27.46 2.46 -4.32	29.72 2.92 -2.71	31.11 3.40 -1.16	32.94 3.59 -2.15	33.22 4.01 -0.33	34.40 3.80 0.00	34.70 3.94 0.00	35.04 4.20 0.00	33.87 4.08 0.00	33.80 4.22 -0.06	34.91 4.31 0.00	35.88 4.14 -1.92	33.83 3.68 -3.26	34.81 3.79 -2.99	39.48 4.39 -3.30	33.13 3.41 -3.93	28.73 2.46 -5.95	26.90 2.15 -6.06
NORTHPORT____4 23650	23.04 1.94 -1.93	19.31 1.68 0.00	16.84 1.40 0.00	16.59 1.30 -0.36	17.43 1.34 -1.08	21.67 1.78 -1.36	27.46 2.46 -4.32	29.72 2.92 -2.71	31.11 3.40 -1.16	32.94 3.59 -2.15	33.22 4.01 -0.33	34.40 3.80 0.00	34.70 3.94 0.00	35.04 4.20 0.00	33.87 4.08 0.00	33.80 4.22 -0.06	34.91 4.31 0.00	35.88 4.14 -1.92	33.83 3.68 -3.26	34.81 3.79 -2.99	39.48 4.39 -3.30	33.13 3.41 -3.93	28.73 2.46 -5.95	26.90 2.15 -6.06
NORTHPORT____IC 23718	22.61 1.51 -1.93	18.92 1.29 0.00	16.52 1.08 0.00	16.26 0.97 -0.36	17.12 1.02 -1.08	21.26 1.37 -1.36	27.03 2.03 -4.32	29.26 2.46 -2.71	30.63 2.92 -1.16	32.45 3.10 -2.15	32.67 3.47 -0.33	33.76 3.15 0.00	34.06 3.29 0.00	34.37 3.52 0.00	33.24 3.46 0.00	33.18 3.60 -0.06	34.26 3.67 0.00	35.26 3.52 -1.92	33.24 3.09 -3.26	34.19 3.17 -2.99	38.81 3.72 -3.30	32.59 2.86 -3.93	28.30 2.03 -5.95	26.47 1.72 -6.06
NPX_GEN_1385_PROXY 323591	22.61 1.51 -1.93	18.92 1.29 0.00	16.52 1.08 0.00	16.26 0.97 -0.36	17.12 1.02 -1.08	21.26 1.37 -1.36	27.03 2.03 -4.32	29.07 2.27 -2.71	30.44 2.73 -1.16	32.23 2.88 -2.15	32.44 3.23 -0.33	33.30 2.69 0.00	33.59 2.83 0.00	33.90 3.05 0.00	32.80 3.01 0.00	32.74 3.16 -0.06	33.81 3.21 0.00	34.81 3.07 -1.92	32.83 2.69 -3.26	33.77 2.75 -2.99	38.34 3.24 -3.30	32.20 2.48 -3.93	27.99 1.73 -5.95	26.19 1.44 -6.06
NPX_GEN_CSC 323557	22.23 1.13 -1.93	18.69 1.06 0.00	16.41 0.97 0.00	16.19 0.90 -0.36	17.01 0.92 -1.08	21.02 1.13 -1.36	26.82 1.82 -4.32	30.49 3.69 -2.71	32.01 4.30 -1.16	33.94 4.60 -2.15	34.23 5.02 -0.33	35.23 4.62 0.00	35.50 4.74 0.00	35.78 4.94 0.00	34.64 4.86 0.00	34.60 5.02 -0.06	35.76 5.17 0.00	36.75 5.01 -1.92	34.61 4.46 -3.26	35.60 4.57 -2.99	40.53 5.44 -3.30	34.03 4.31 -3.93	29.25 2.99 -5.95	27.11 2.36 -6.06
NSINS_S_GLNS_FALLS 23858	20.71 1.53 0.00	18.89 1.25 0.00	16.53 1.10 0.00	15.96 1.03 0.00	16.08 1.07 0.00	19.83 1.30 0.00	22.56 1.88 0.00	26.36 2.27 0.00	29.12 2.58 0.00	29.86 2.67 0.00	31.79 2.92 0.00	33.58 2.97 0.00	33.84 3.08 0.00	33.93 3.08 0.00	32.71 2.92 0.00	32.47 2.95 0.00	33.65 3.06 0.00	32.80 2.98 0.00	29.41 2.53 0.00	30.76 2.72 0.00	35.29 3.50 0.00	28.48 2.68 0.00	22.19 1.87 0.00	20.27 1.57 0.00
NUCOR_STEEL____DRP 24197	19.82 0.65 0.00	18.15 0.51 0.00	15.88 0.45 0.00	15.39 0.46 0.00	15.48 0.47 0.00	19.09 0.56 0.00	21.49 0.81 0.00	25.18 1.08 0.00	27.61 1.06 0.00	28.23 1.03 0.00	29.89 1.01 0.00	31.86 1.25 0.00	31.99 1.23 0.00	32.11 1.26 0.00	31.01 1.22 0.00	30.67 1.15 0.00	31.82 1.22 0.00	31.04 1.22 0.00	28.02 1.13 0.00	29.24 1.21 0.00	33.16 1.37 0.00	26.91 1.11 0.00	21.13 0.81 0.00	19.44 0.75 0.00

NYISO_LBMP_REFERENCE 24008	19.17 0.00 0.00	17.63 0.00 0.00	15.44 0.00 0.00	14.93 0.00 0.00	15.02 0.00 0.00	18.53 0.00 0.00	20.68 0.00 0.00	24.10 0.00 0.00	26.55 0.00 0.00	27.20 0.00 0.00	28.88 0.00 0.00	30.61 0.00 0.00	30.76 0.00 0.00	30.85 0.00 0.00	29.79 0.00 0.00	29.52 0.00 0.00	30.59 0.00 0.00	29.81 0.00 0.00	26.89 0.00 0.00	28.04 0.00 0.00	31.79 0.00 0.00	25.80 0.00 0.00	20.32 0.00 0.00	18.69 0.00 0.00
NYPA_BRENTWD____GT 24164	22.75 1.65 -1.93	19.06 1.43 0.00	16.66 1.22 0.00	16.40 1.10 -0.36	17.25 1.16 -1.08	21.43 1.54 -1.36	27.27 2.27 -4.32	29.91 3.11 -2.71	31.35 3.64 -1.16	33.10 3.75 -2.15	33.40 4.19 -0.33	34.46 3.86 0.00	34.76 4.00 0.00	35.08 4.23 0.00	33.93 4.14 0.00	33.89 4.31 -0.06	35.00 4.41 0.00	35.97 4.23 -1.92	33.88 3.74 -3.26	34.87 3.84 -2.99	39.61 4.51 -3.30	33.26 3.53 -3.93	28.81 2.54 -5.95	26.83 2.08 -6.06
NYPA_GOWANUS____GT5 24156	20.85 1.67 -0.01	19.02 1.38 -0.01	16.60 1.16 -0.01	15.97 1.03 -0.01	16.10 1.08 -0.01	20.00 1.46 -0.01	22.91 2.23 0.00	26.84 2.75 0.00	29.84 3.29 0.00	30.74 3.51 -0.04	32.77 3.90 0.00	34.52 3.92 0.00	34.84 4.06 -0.02	35.06 4.20 -0.02	33.89 4.08 -0.02	34.48 4.16 -0.80	34.86 4.25 -0.02	33.87 4.05 0.00	30.52 3.63 0.00	31.71 3.67 0.00	35.83 4.04 0.00	29.10 3.30 0.00	22.68 2.36 -0.01	20.61 1.91 -0.01
NYPA_GOWANUS____GT6 24157	20.85 1.67 -0.01	19.02 1.38 -0.01	16.60 1.16 -0.01	15.97 1.03 -0.01	16.10 1.08 -0.01	20.00 1.46 -0.01	22.91 2.23 0.00	26.84 2.75 0.00	29.84 3.29 0.00	30.74 3.51 -0.04	32.77 3.90 0.00	34.52 3.92 0.00	34.84 4.06 -0.02	35.06 4.20 -0.02	33.89 4.08 -0.02	34.48 4.16 -0.80	34.86 4.25 -0.02	33.87 4.05 0.00	30.52 3.63 0.00	31.71 3.67 0.00	35.83 4.04 0.00	29.10 3.30 0.00	22.68 2.36 -0.01	20.61 1.91 -0.01
NYPA_HARLEM__RVR__GT1 24160	20.85 1.67 -0.01	19.05 1.41 -0.01	16.63 1.19 -0.01	16.03 1.09 -0.01	16.15 1.13 -0.01	20.06 1.52 -0.01	22.93 2.25 0.00	26.67 2.58 0.01	29.62 3.08 0.01	30.48 3.29 0.01	32.59 3.73 0.01	34.27 3.67 0.01	34.65 3.88 -0.01	34.90 4.04 -0.01	33.70 3.90 -0.01	33.61 4.01 -0.07	34.67 4.07 -0.01	33.65 3.85 0.01	30.29 3.41 0.01	31.45 3.42 0.01	35.54 3.75 0.01	28.90 3.10 0.00	22.60 2.28 -0.01	20.67 1.96 -0.01
NYPA_HARLEM__RVR__GT2 24161	20.85 1.67 -0.01	19.05 1.41 -0.01	16.63 1.19 -0.01	16.03 1.09 -0.01	16.15 1.13 -0.01	20.06 1.52 -0.01	22.93 2.25 0.00	26.67 2.58 0.01	29.62 3.08 0.01	30.48 3.29 0.01	32.59 3.73 0.01	34.27 3.67 0.01	34.65 3.88 -0.01	34.90 4.04 -0.01	33.70 3.90 -0.01	33.61 4.01 -0.07	34.67 4.07 -0.01	33.65 3.85 0.01	30.29 3.41 0.01	31.45 3.42 0.01	35.54 3.75 0.01	28.90 3.10 0.00	22.60 2.28 -0.01	20.67 1.96 -0.01
NYPA_KENT____GT 24152	20.85 1.67 -0.01	19.04 1.39 -0.01	16.60 1.16 -0.01	15.98 1.05 -0.01	16.10 1.08 -0.01	20.02 1.48 -0.01	22.93 2.25 0.00	26.84 2.75 0.00	29.84 3.29 0.00	30.72 3.48 -0.04	32.77 3.90 0.00	34.49 3.89 0.00	34.81 4.03 -0.02	35.03 4.16 -0.02	33.86 4.05 -0.02	34.45 4.13 -0.80	34.83 4.22 -0.02	33.84 4.02 0.00	30.49 3.60 0.00	31.68 3.64 0.00	35.80 4.01 0.00	29.05 3.25 0.00	22.66 2.34 -0.01	20.61 1.91 -0.01
NYPA_POUCH1____GT 24155	20.77 1.59 -0.01	18.96 1.32 -0.01	16.54 1.10 -0.01	15.92 0.99 -0.01	16.06 1.04 -0.01	19.95 1.41 -0.01	22.85 2.17 0.00	26.77 2.67 0.00	29.76 3.21 0.00	30.66 3.43 -0.04	32.72 3.84 0.00	34.43 3.83 0.00	34.75 3.97 -0.02	35.00 4.13 -0.02	33.80 3.99 -0.02	34.42 4.10 -0.80	34.80 4.19 -0.02	33.81 4.00 0.00	30.44 3.55 0.00	31.65 3.62 0.00	35.77 3.97 0.00	29.02 3.22 0.00	22.64 2.32 -0.01	20.55 1.85 -0.01
NYPA_VERNON____GT2 24162	20.85 1.67 -0.01	19.04 1.39 -0.01	16.62 1.17 -0.01	15.98 1.05 -0.01	16.12 1.10 -0.01	20.04 1.50 -0.01	22.96 2.27 0.00	26.84 2.75 0.00	29.84 3.29 0.00	30.72 3.48 -0.04	32.75 3.87 0.00	34.46 3.86 0.00	34.78 4.00 -0.02	35.00 4.13 -0.02	33.83 4.02 -0.02	34.42 4.10 -0.80	34.80 4.19 -0.02	33.81 4.00 0.00	30.46 3.58 0.00	31.63 3.59 0.00	35.73 3.94 0.00	29.02 3.22 0.00	22.64 2.32 -0.01	20.59 1.89 -0.01
NYPA_VERNON____GT3 24163	20.85 1.67 -0.01	19.04 1.39 -0.01	16.62 1.17 -0.01	15.98 1.05 -0.01	16.12 1.10 -0.01	20.04 1.50 -0.01	22.96 2.27 0.00	26.84 2.75 0.00	29.84 3.29 0.00	30.72 3.48 -0.04	32.75 3.87 0.00	34.46 3.86 0.00	34.78 4.00 -0.02	35.00 4.13 -0.02	33.83 4.02 -0.02	34.42 4.10 -0.80	34.80 4.19 -0.02	33.81 4.00 0.00	30.46 3.58 0.00	31.63 3.59 0.00	35.73 3.94 0.00	29.02 3.22 0.00	22.64 2.32 -0.01	20.59 1.89 -0.01
NYPA__ASTORIA_CC1 323568	20.81 1.63 -0.01	19.02 1.38 -0.01	16.59 1.14 -0.01	15.97 1.03 -0.01	16.10 1.08 -0.01	20.02 1.48 -0.01	22.91 2.23 0.00	26.80 2.70 0.00	29.76 3.21 0.00	30.66 3.43 -0.04	32.66 3.78 0.00	34.40 3.80 0.00	34.69 3.91 -0.02	34.94 4.07 -0.02	33.74 3.93 -0.02	34.37 4.04 -0.80	34.71 4.10 -0.02	33.75 3.94 0.00	30.38 3.50 0.00	31.57 3.53 0.00	35.64 3.85 0.00	28.97 3.17 0.00	22.60 2.28 -0.01	20.57 1.87 -0.01
NYPA__ASTORIA_CC2 323569	20.81 1.63 -0.01	19.02 1.38 -0.01	16.59 1.14 -0.01	15.97 1.03 -0.01	16.10 1.08 -0.01	20.02 1.48 -0.01	22.91 2.23 0.00	26.80 2.70 0.00	29.76 3.21 0.00	30.66 3.43 -0.04	32.66 3.78 0.00	34.40 3.80 0.00	34.69 3.91 -0.02	34.94 4.07 -0.02	33.74 3.93 -0.02	34.37 4.04 -0.80	34.71 4.10 -0.02	33.75 3.94 0.00	30.38 3.50 0.00	31.57 3.53 0.00	35.64 3.85 0.00	28.97 3.17 0.00	22.60 2.28 -0.01	20.57 1.87 -0.01
NYPA__HOLTSVILL 23794	22.44 1.34 -1.93	18.85 1.22 0.00	16.50 1.07 0.00	16.26 0.97 -0.36	17.12 1.02 -1.08	21.17 1.28 -1.36	27.01 2.01 -4.32	30.25 3.45 -2.71	31.74 4.04 -1.16	33.64 4.30 -2.15	33.95 4.74 -0.33	34.92 4.32 0.00	35.19 4.43 0.00	35.48 4.63 0.00	34.35 4.56 0.00	34.30 4.72 -0.06	35.43 4.83 0.00	36.45 4.71 -1.92	34.31 4.17 -3.26	35.29 4.26 -2.99	40.18 5.09 -3.30	33.75 4.02 -3.93	29.07 2.80 -5.95	26.97 2.22 -6.06
NYPA__HELLGATE_GT1 24158	20.85 1.67 -0.01	19.05 1.41 -0.01	16.63 1.19 -0.01	16.03 1.09 -0.01	16.15 1.13 -0.01	20.06 1.52 -0.01	22.93 2.25 0.00	26.67 2.58 0.01	29.62 3.08 0.01	30.48 3.29 0.01	32.59 3.73 0.01	34.27 3.67 0.01	34.65 3.88 -0.01	34.90 4.04 -0.01	33.70 3.90 -0.01	33.49 4.01 0.05	34.67 4.07 -0.01	33.65 3.85 0.01	30.29 3.41 0.01	31.45 3.42 0.01	35.54 3.75 0.01	28.90 3.10 0.00	22.60 2.28 -0.01	20.67 1.96 -0.01
NYPA__HELLGATE_GT2 24159	20.85 1.67 -0.01	19.05 1.41 -0.01	16.63 1.19 -0.01	16.03 1.09 -0.01	16.15 1.13 -0.01	20.06 1.52 -0.01	22.93 2.25 0.00	26.67 2.58 0.01	29.62 3.08 0.01	30.48 3.29 0.01	32.59 3.73 0.01	34.27 3.67 0.01	34.65 3.88 -0.01	34.90 4.04 -0.01	33.70 3.90 -0.01	33.49 4.01 0.05	34.67 4.07 -0.01	33.65 3.85 0.01	30.29 3.41 0.01	31.45 3.42 0.01	35.54 3.75 0.01	28.90 3.10 0.00	22.60 2.28 -0.01	20.67 1.96 -0.01
NYS_BARGE__HYD 23848	19.10 -0.08 0.00	17.56 -0.07 0.00	15.48 0.05 0.00	15.14 0.21 0.00	15.14 0.12 0.00	18.44 -0.09 0.00	20.64 -0.04 0.00	24.24 0.14 0.00	25.70 -0.85 0.00	26.25 -0.95 0.00	27.61 -1.27 0.00	29.57 -1.04 0.00	29.56 -1.20 0.00	29.61 -1.23 0.00	28.60 -1.19 0.00	28.22 -1.30 0.00	29.22 -1.38 0.00	28.65 -1.16 0.00	26.22 -0.67 0.00	27.20 -0.84 0.00	30.55 -1.24 0.00	25.18 -0.62 0.00	20.28 -0.04 0.00	18.71 0.02 0.00

O.H_GEN_BRUCE 24063	19.00 -0.17 0.00	17.46 -0.18 0.00	15.36 -0.08 0.00	15.01 0.07 0.00	15.02 0.00 0.00	18.33 -0.20 0.00	20.54 -0.14 0.00	24.07 -0.02 0.00	25.72 -0.82 0.00	26.33 -0.87 0.00	27.81 -1.07 0.00	29.69 -0.92 0.00	29.69 -1.08 0.00	29.77 -1.08 0.00	28.74 -1.04 0.00	28.40 -1.12 0.00	29.40 -1.19 0.00	28.80 -1.01 0.00	26.27 -0.62 0.00	27.28 -0.76 0.00	30.74 -1.05 0.00	25.26 -0.54 0.00	20.22 -0.10 0.00	18.64 -0.06 0.00
OAK ORCHARD___HYD 24046	19.25 0.08 0.00	17.69 0.05 0.00	15.53 0.09 0.00	15.11 0.18 0.00	15.18 0.17 0.00	18.64 0.11 0.00	20.89 0.21 0.00	24.51 0.41 0.00	26.55 0.00 0.00	27.14 -0.05 0.00	28.73 -0.14 0.00	30.58 -0.03 0.00	30.64 -0.12 0.00	30.76 -0.09 0.00	29.67 -0.12 0.00	29.32 -0.21 0.00	30.38 -0.21 0.00	29.70 -0.12 0.00	26.91 0.03 0.00	28.07 0.03 0.00	31.73 -0.06 0.00	25.88 0.08 0.00	20.48 0.16 0.00	18.86 0.17 0.00
OCC_CHEM___DRP 24175	19.02 -0.15 0.00	17.49 -0.14 0.00	15.42 -0.02 0.00	15.08 0.15 0.00	15.06 0.05 0.00	18.33 -0.20 0.00	20.49 -0.19 0.00	23.98 -0.12 0.00	25.43 -1.11 0.00	26.00 -1.20 0.00	27.40 -1.47 0.00	29.32 -1.29 0.00	29.32 -1.45 0.00	29.37 -1.48 0.00	28.36 -1.43 0.00	27.99 -1.54 0.00	29.00 -1.59 0.00	28.41 -1.40 0.00	25.97 -0.91 0.00	26.97 -1.07 0.00	30.33 -1.46 0.00	24.97 -0.83 0.00	20.12 -0.20 0.00	18.60 -0.09 0.00
OLIN_CORP_DRP 24177	18.96 -0.21 0.00	17.44 -0.19 0.00	15.38 -0.06 0.00	15.05 0.12 0.00	15.03 0.02 0.00	18.29 -0.24 0.00	20.45 -0.23 0.00	23.98 -0.12 0.00	25.33 -1.22 0.00	25.86 -1.33 0.00	27.17 -1.70 0.00	29.11 -1.50 0.00	29.10 -1.66 0.00	29.15 -1.70 0.00	28.15 -1.64 0.00	27.78 -1.74 0.00	28.79 -1.80 0.00	28.23 -1.58 0.00	25.84 -1.05 0.00	26.80 -1.23 0.00	30.08 -1.72 0.00	24.85 -0.95 0.00	20.08 -0.24 0.00	18.56 -0.13 0.00
ONEIDA_HERK_LFGE 323681	19.50 0.33 0.00	17.88 0.25 0.00	15.65 0.22 0.00	15.14 0.21 0.00	15.24 0.23 0.00	18.83 0.30 0.00	21.09 0.41 0.00	24.70 0.60 0.00	27.24 0.69 0.00	27.88 0.68 0.00	29.54 0.66 0.00	31.43 0.83 0.00	31.53 0.77 0.00	31.62 0.77 0.00	30.53 0.74 0.00	30.23 0.71 0.00	31.33 0.73 0.00	30.56 0.75 0.00	27.53 0.65 0.00	28.71 0.67 0.00	32.68 0.89 0.00	26.37 0.57 0.00	20.77 0.45 0.00	19.03 0.34 0.00
ONONDAGA_REF_OCCRA 23987	19.44 0.27 0.00	17.81 0.18 0.00	15.59 0.15 0.00	15.10 0.16 0.00	15.17 0.15 0.00	18.74 0.20 0.00	20.99 0.31 0.00	24.56 0.46 0.00	27.00 0.45 0.00	27.66 0.46 0.00	29.34 0.46 0.00	31.19 0.58 0.00	31.32 0.55 0.00	31.43 0.59 0.00	30.35 0.57 0.00	30.03 0.53 0.00	31.14 0.55 0.00	30.38 0.57 0.00	27.40 0.51 0.00	28.57 0.53 0.00	32.43 0.64 0.00	26.32 0.52 0.00	20.71 0.39 0.00	19.09 0.39 0.00
ONONDAGA___COGEN 23986	19.46 0.29 0.00	17.83 0.19 0.00	15.62 0.19 0.00	15.12 0.19 0.00	15.20 0.18 0.00	18.75 0.22 0.00	20.97 0.29 0.00	24.51 0.41 0.00	26.95 0.40 0.00	27.61 0.41 0.00	29.28 0.40 0.00	31.13 0.52 0.00	31.26 0.49 0.00	31.37 0.52 0.00	30.26 0.48 0.00	29.96 0.44 0.00	31.08 0.49 0.00	30.32 0.51 0.00	27.34 0.46 0.00	28.54 0.50 0.00	32.36 0.57 0.00	26.26 0.46 0.00	20.68 0.37 0.00	19.11 0.41 0.00
ONTARIO___LFGE 23819	19.67 0.50 0.00	18.00 0.37 0.00	15.79 0.36 0.00	15.33 0.40 0.00	15.41 0.39 0.00	19.00 0.46 0.00	21.40 0.72 0.00	25.11 1.01 0.00	27.40 0.85 0.00	28.04 0.84 0.00	29.71 0.84 0.00	31.65 1.04 0.00	31.72 0.95 0.00	31.80 0.96 0.00	30.71 0.92 0.00	30.35 0.83 0.00	31.45 0.86 0.00	30.71 0.89 0.00	27.77 0.89 0.00	28.96 0.93 0.00	32.81 1.02 0.00	26.68 0.88 0.00	20.99 0.67 0.00	19.26 0.56 0.00
OSWEGATCHIE___HYD 24044	18.42 -0.75 0.00	16.95 -0.69 0.00	14.82 -0.62 0.00	14.35 -0.58 0.00	14.43 -0.59 0.00	17.81 -0.72 0.00	19.83 -0.85 0.00	22.94 -1.16 0.00	25.38 -1.17 0.00	25.92 -1.28 0.00	27.43 -1.44 0.00	29.29 -1.32 0.00	29.35 -1.42 0.00	29.31 -1.54 0.00	28.30 -1.49 0.00	27.96 -1.56 0.00	28.97 -1.62 0.00	28.32 -1.49 0.00	25.57 -1.32 0.00	26.66 -1.37 0.00	30.39 -1.40 0.00	24.54 -1.26 0.00	19.45 -0.87 0.00	17.82 -0.88 0.00
OSWEGO___5 23606	19.13 -0.04 0.00	17.55 -0.09 0.00	15.38 -0.06 0.00	14.89 -0.04 0.00	14.95 -0.06 0.00	18.46 -0.07 0.00	20.62 -0.06 0.00	24.05 -0.05 0.00	26.41 -0.13 0.00	27.06 -0.14 0.00	28.70 -0.17 0.00	30.48 -0.12 0.00	30.61 -0.15 0.00	30.73 -0.12 0.00	29.67 -0.12 0.00	29.37 -0.15 0.00	30.44 -0.15 0.00	29.70 -0.12 0.00	26.78 -0.11 0.00	27.93 -0.11 0.00	31.70 -0.10 0.00	25.72 -0.08 0.00	20.30 -0.02 0.00	18.75 0.06 0.00
OSWEGO___6 23613	19.13 -0.04 0.00	17.55 -0.09 0.00	15.38 -0.06 0.00	14.89 -0.04 0.00	14.95 -0.06 0.00	18.46 -0.07 0.00	20.62 -0.06 0.00	24.05 -0.05 0.00	26.41 -0.13 0.00	27.06 -0.14 0.00	28.70 -0.17 0.00	30.48 -0.12 0.00	30.61 -0.15 0.00	30.73 -0.12 0.00	29.67 -0.12 0.00	29.37 -0.15 0.00	30.44 -0.15 0.00	29.70 -0.12 0.00	26.78 -0.11 0.00	27.93 -0.11 0.00	31.70 -0.10 0.00	25.72 -0.08 0.00	20.30 -0.02 0.00	18.75 0.06 0.00
OUTOKUMPU-AB___DRP 24206	19.27 0.10 0.00	17.70 0.07 0.00	15.59 0.15 0.00	15.24 0.31 0.00	15.24 0.23 0.00	18.57 0.04 0.00	20.83 0.14 0.00	24.48 0.39 0.00	26.04 -0.50 0.00	26.63 -0.57 0.00	28.04 -0.84 0.00	30.06 -0.55 0.00	30.03 -0.74 0.00	30.08 -0.77 0.00	29.04 -0.74 0.00	28.67 -0.86 0.00	29.71 -0.89 0.00	29.13 -0.69 0.00	26.59 -0.30 0.00	27.64 -0.39 0.00	31.09 -0.70 0.00	25.54 -0.26 0.00	20.50 0.18 0.00	18.86 0.17 0.00
OXBOW___ 24026	19.17 0.00 0.00	17.63 0.00 0.00	15.53 0.09 0.00	15.18 0.25 0.00	15.18 0.17 0.00	18.48 -0.06 0.00	20.72 0.04 0.00	24.31 0.22 0.00	25.83 -0.72 0.00	26.41 -0.79 0.00	27.81 -1.07 0.00	29.78 -0.83 0.00	29.78 -0.98 0.00	29.83 -1.02 0.00	28.77 -1.01 0.00	28.43 -1.09 0.00	29.46 -1.13 0.00	28.89 -0.92 0.00	26.38 -0.51 0.00	27.39 -0.64 0.00	30.81 -0.99 0.00	25.36 -0.44 0.00	20.36 0.04 0.00	18.79 0.09 0.00
OXY_CHEM_DSASP 323612	19.02 -0.15 0.00	17.49 -0.14 0.00	15.42 -0.02 0.00	15.08 0.15 0.00	15.06 0.05 0.00	18.33 -0.20 0.00	20.49 -0.19 0.00	23.98 -0.12 0.00	25.43 -1.11 0.00	26.00 -1.20 0.00	27.40 -1.47 0.00	29.32 -1.29 0.00	29.32 -1.45 0.00	29.37 -1.48 0.00	28.36 -1.43 0.00	27.99 -1.54 0.00	29.00 -1.59 0.00	28.41 -1.40 0.00	25.97 -0.91 0.00	26.97 -1.07 0.00	30.33 -1.46 0.00	24.97 -0.83 0.00	20.12 -0.20 0.00	18.60 -0.09 0.00
PEEKSKILL___ 23653	20.50 1.32 0.00	18.75 1.11 0.00	16.36 0.93 0.00	15.75 0.82 0.00	15.87 0.86 0.00	19.72 1.19 0.00	22.52 1.84 0.00	26.41 2.31 0.00	29.28 2.73 0.00	30.11 2.91 0.00	32.14 3.26 0.00	33.85 3.24 0.00	34.15 3.38 0.00	34.37 3.52 0.00	33.15 3.37 0.00	33.01 3.48 0.00	34.14 3.55 0.00	33.21 3.40 0.00	29.87 2.98 0.00	31.12 3.08 0.00	35.38 3.59 0.00	28.53 2.73 0.00	22.23 1.91 0.00	20.23 1.53 0.00
PGE MADISON___WINDPWR 24146	20.80 1.63 0.00	19.01 1.38 0.00	16.63 1.19 0.00	16.11 1.18 0.00	16.20 1.19 0.00	20.07 1.54 0.00	22.69 2.01 0.00	26.82 2.72 0.00	29.41 2.87 0.00	30.03 2.83 0.00	31.76 2.89 0.00	33.91 3.31 0.00	33.96 3.20 0.00	34.06 3.21 0.00	32.89 3.10 0.00	32.53 3.01 0.00	33.71 3.12 0.00	33.00 3.19 0.00	29.79 2.90 0.00	31.09 3.06 0.00	35.42 3.62 0.00	28.46 2.66 0.00	22.37 2.05 0.00	20.41 1.72 0.00

PIERCEFIELD___HYD 23852	18.00 -1.17 0.00	16.65 -0.99 0.00	14.54 -0.90 0.00	14.09 -0.84 0.00	14.14 -0.87 0.00	17.46 -1.07 0.00	19.32 -1.36 0.00	22.00 -2.10 0.00	24.37 -2.18 0.00	24.91 -2.28 0.00	26.34 -2.54 0.00	28.10 -2.51 0.00	28.15 -2.61 0.00	27.98 -2.87 0.00	27.05 -2.74 0.00	26.72 -2.80 0.00	27.69 -2.91 0.00	27.01 -2.80 0.00	24.49 -2.39 0.00	25.54 -2.50 0.00	29.03 -2.77 0.00	23.53 -2.27 0.00	18.80 -1.52 0.00	17.27 -1.42 0.00
PINELAWN_CC_1 323563	22.90 1.80 -1.93	19.17 1.53 0.00	16.73 1.30 0.00	16.47 1.18 -0.36	17.33 1.23 -1.08	21.54 1.65 -1.36	27.40 2.40 -4.32	29.67 2.87 -2.71	31.00 3.29 -1.16	32.83 3.48 -2.15	33.08 3.87 -0.33	34.22 3.61 0.00	34.55 3.78 0.00	34.86 4.01 0.00	33.69 3.90 0.00	33.65 4.07 -0.06	34.75 4.16 0.00	35.73 4.00 -1.92	33.67 3.52 -3.26	34.64 3.62 -2.99	39.23 4.13 -3.30	33.00 3.28 -3.93	28.62 2.36 -5.95	26.84 2.09 -6.06
PJM_GEN_KEystone 24065	19.67 0.50 0.00	18.02 0.39 0.00	15.81 0.37 0.00	15.32 0.39 0.00	15.39 0.38 0.00	18.96 0.43 0.00	21.43 0.74 0.00	25.18 1.08 0.00	27.45 0.90 0.00	28.15 0.95 0.00	29.89 1.01 0.00	31.71 1.10 0.00	31.84 1.08 0.00	31.99 1.14 0.00	30.89 1.10 0.00	30.61 1.09 0.00	31.69 1.10 0.00	30.95 1.13 0.00	28.02 1.13 0.00	29.13 1.09 0.00	33.00 1.21 0.00	26.86 1.06 0.00	21.19 0.87 0.00	19.35 0.65 0.00
PJM_GEN_NEPTUNE_PROXY 323594	22.81 1.71 -1.93	19.08 1.45 0.00	16.66 1.22 0.00	16.40 1.10 -0.36	17.25 1.16 -1.08	21.45 1.56 -1.36	27.25 2.25 -4.32	29.60 2.80 -2.71	30.97 3.27 -1.16	32.80 3.45 -2.15	33.05 3.84 -0.33	34.25 3.64 0.00	34.55 3.78 0.00	34.89 4.04 0.00	33.72 3.93 0.00	33.65 4.07 -0.06	34.75 4.16 0.00	35.73 4.00 -1.92	33.67 3.52 -3.26	34.67 3.64 -2.99	39.26 4.16 -3.30	32.95 3.22 -3.93	28.58 2.32 -5.95	26.64 1.89 -6.06
PJM_GEN_VFT_PROXY 323633	20.67 1.50 0.00	18.87 1.23 0.00	16.47 1.03 0.00	15.84 0.91 0.00	15.98 0.96 0.00	19.87 1.33 0.00	22.73 2.05 0.00	26.70 2.60 0.00	29.60 3.05 0.00	30.43 3.24 0.00	32.51 3.64 0.00	34.19 3.58 0.00	34.53 3.75 -0.02	34.78 3.92 -0.02	33.56 3.75 -0.02	34.04 3.87 -0.65	34.56 3.95 -0.02	33.60 3.79 0.00	30.22 3.33 0.00	31.46 3.42 0.00	35.73 3.94 0.00	28.84 3.04 0.00	22.47 2.15 0.00	20.43 1.74 0.00
PLEASANTVLY___LBMP 24000	20.38 1.21 0.00	18.64 1.01 0.00	16.29 0.85 0.00	15.69 0.76 0.00	15.81 0.80 0.00	19.63 1.09 0.00	22.34 1.65 0.00	26.19 2.10 0.00	29.02 2.47 0.00	29.81 2.61 0.00	31.76 2.89 0.00	33.48 2.88 0.00	33.75 2.98 0.00	33.96 3.12 0.00	32.77 2.98 0.00	32.59 3.07 0.00	33.74 3.15 0.00	32.83 3.01 0.00	29.55 2.66 0.00	30.79 2.75 0.00	35.00 3.21 0.00	28.25 2.45 0.00	22.03 1.71 0.00	20.08 1.38 0.00
POLETTI_____ 23519	20.69 1.51 0.00	18.90 1.27 0.00	16.49 1.05 0.00	15.86 0.93 0.00	15.99 0.98 0.00	19.88 1.35 0.00	22.77 2.09 0.00	26.70 2.60 0.00	29.63 3.08 0.00	30.46 3.26 0.00	32.54 3.67 0.00	34.25 3.64 0.00	34.56 3.78 -0.02	34.81 3.95 -0.02	33.59 3.78 -0.02	34.07 3.90 -0.65	34.59 3.98 -0.02	33.63 3.82 0.00	30.25 3.36 0.00	31.49 3.45 0.00	35.73 3.94 0.00	28.84 3.04 0.00	22.49 2.17 0.00	20.45 1.76 0.00
PORT_JEFF_3 23555	22.58 1.48 -1.93	18.96 1.32 0.00	16.59 1.16 0.00	16.37 1.08 -0.36	17.21 1.11 -1.08	21.28 1.39 -1.36	27.15 2.15 -4.32	30.40 3.59 -2.71	31.88 4.17 -1.16	33.81 4.46 -2.15	34.09 4.88 -0.33	35.04 4.44 0.00	35.32 4.55 0.00	35.60 4.75 0.00	34.46 4.68 0.00	34.42 4.84 -0.06	35.58 4.99 0.00	36.57 4.83 -1.92	34.42 4.28 -3.26	35.43 4.40 -2.99	40.31 5.21 -3.30	33.93 4.21 -3.93	29.19 2.93 -5.95	27.09 2.34 -6.06
PORT_JEFF_4 23616	22.58 1.48 -1.93	18.96 1.32 0.00	16.59 1.16 0.00	16.37 1.08 -0.36	17.21 1.11 -1.08	21.28 1.39 -1.36	27.15 2.15 -4.32	30.40 3.59 -2.71	31.88 4.17 -1.16	33.81 4.46 -2.15	34.09 4.88 -0.33	35.04 4.44 0.00	35.32 4.55 0.00	35.60 4.75 0.00	34.46 4.68 0.00	34.42 4.84 -0.06	35.58 4.99 0.00	36.57 4.83 -1.92	34.42 4.28 -3.26	35.43 4.40 -2.99	40.31 5.21 -3.30	33.93 4.21 -3.93	29.19 2.93 -5.95	27.09 2.34 -6.06
PORT_JEFF_IC 23713	22.61 1.51 -1.93	18.99 1.36 0.00	16.63 1.19 0.00	16.38 1.09 -0.36	17.22 1.13 -1.08	21.32 1.43 -1.36	27.19 2.19 -4.32	30.47 3.66 -2.71	31.96 4.25 -1.16	33.89 4.54 -2.15	34.21 5.00 -0.33	35.01 4.41 0.00	35.29 4.52 0.00	35.60 4.75 0.00	34.43 4.65 0.00	34.42 4.84 -0.06	35.55 4.96 0.00	36.54 4.80 -1.92	34.42 4.28 -3.26	35.40 4.37 -2.99	40.31 5.21 -3.30	34.03 4.31 -3.93	29.25 2.99 -5.95	27.12 2.37 -6.06
PPL PILGRIM_ST_GT1 24216	22.75 1.65 -1.93	19.06 1.43 0.00	16.66 1.22 0.00	16.40 1.10 -0.36	17.25 1.16 -1.08	21.43 1.54 -1.36	27.27 2.27 -4.32	29.91 3.11 -2.71	31.35 3.64 -1.16	33.10 3.75 -2.15	33.40 4.19 -0.33	34.46 3.86 0.00	34.76 4.00 0.00	35.08 4.23 0.00	33.93 4.14 0.00	33.89 4.31 -0.06	35.00 4.41 0.00	35.97 4.23 -1.92	33.88 3.74 -3.26	34.87 3.84 -2.99	39.61 4.51 -3.30	33.26 3.53 -3.93	28.81 2.54 -5.95	26.83 2.08 -6.06
PPL PILGRIM_ST_GT2 24217	22.75 1.65 -1.93	19.06 1.43 0.00	16.66 1.22 0.00	16.40 1.10 -0.36	17.25 1.16 -1.08	21.43 1.54 -1.36	27.27 2.27 -4.32	29.91 3.11 -2.71	31.35 3.64 -1.16	33.10 3.75 -2.15	33.40 4.19 -0.33	34.46 3.86 0.00	34.76 4.00 0.00	35.08 4.23 0.00	33.93 4.14 0.00	33.89 4.31 -0.06	35.00 4.41 0.00	35.97 4.23 -1.92	33.88 3.74 -3.26	34.87 3.84 -2.99	39.61 4.51 -3.30	33.26 3.53 -3.93	28.81 2.54 -5.95	26.83 2.08 -6.06
PPL_SHRM_GT3 24213	22.25 1.15 -1.93	18.71 1.08 0.00	16.41 0.97 0.00	16.19 0.90 -0.36	17.03 0.93 -1.08	21.04 1.15 -1.36	26.84 1.84 -4.32	30.49 3.69 -2.71	31.98 4.27 -1.16	33.94 4.60 -2.15	34.23 5.02 -0.33	35.20 4.59 0.00	35.47 4.71 0.00	35.75 4.90 0.00	34.61 4.83 0.00	34.60 5.02 -0.06	35.73 5.14 0.00	36.75 5.01 -1.92	34.61 4.46 -3.26	35.60 4.57 -2.99	40.56 5.47 -3.30	34.03 4.31 -3.93	29.25 2.99 -5.95	27.11 2.36 -6.06
PPL_SHRM_GT4 24214	22.25 1.15 -1.93	18.71 1.08 0.00	16.41 0.97 0.00	16.19 0.90 -0.36	17.03 0.93 -1.08	21.04 1.15 -1.36	26.84 1.84 -4.32	30.49 3.69 -2.71	31.98 4.27 -1.16	33.94 4.60 -2.15	34.23 5.02 -0.33	35.20 4.59 0.00	35.47 4.71 0.00	35.75 4.90 0.00	34.61 4.83 0.00	34.60 5.02 -0.06	35.73 5.14 0.00	36.75 5.01 -1.92	34.61 4.46 -3.26	35.60 4.57 -2.99	40.56 5.47 -3.30	34.03 4.31 -3.93	29.25 2.99 -5.95	27.11 2.36 -6.06
PROJECT___ORANGE 1 24174	19.38 0.21 0.00	17.78 0.14 0.00	15.56 0.12 0.00	15.08 0.15 0.00	15.15 0.14 0.00	18.70 0.17 0.00	20.93 0.25 0.00	24.48 0.39 0.00	26.92 0.37 0.00	27.58 0.38 0.00	29.25 0.38 0.00	31.10 0.49 0.00	31.26 0.49 0.00	31.34 0.49 0.00	30.26 0.48 0.00	29.96 0.44 0.00	31.05 0.46 0.00	30.29 0.48 0.00	27.32 0.43 0.00	28.49 0.45 0.00	32.30 0.51 0.00	26.24 0.44 0.00	20.66 0.35 0.00	19.07 0.37 0.00
PROJECT___ORANGE 2 24166	19.38 0.21 0.00	17.78 0.14 0.00	15.56 0.12 0.00	15.08 0.15 0.00	15.15 0.14 0.00	18.70 0.17 0.00	20.93 0.25 0.00	24.48 0.39 0.00	26.92 0.37 0.00	27.58 0.38 0.00	29.25 0.38 0.00	31.10 0.49 0.00	31.26 0.49 0.00	31.34 0.49 0.00	30.26 0.48 0.00	29.96 0.44 0.00	31.05 0.46 0.00	30.29 0.48 0.00	27.32 0.43 0.00	28.49 0.45 0.00	32.30 0.51 0.00	26.24 0.44 0.00	20.66 0.35 0.00	19.07 0.37 0.00

PYRITES___HYD 24023	18.12 -1.05 0.00	16.73 -0.90 0.00	14.62 -0.82 0.00	14.17 -0.76 0.00	14.23 -0.78 0.00	17.57 -0.96 0.00	19.48 -1.20 0.00	22.22 -1.88 0.00	24.61 -1.94 0.00	25.18 -2.01 0.00	26.62 -2.25 0.00	28.37 -2.23 0.00	28.43 -2.34 0.00	28.26 -2.59 0.00	27.31 -2.47 0.00	26.95 -2.57 0.00	27.96 -2.63 0.00	27.28 -2.53 0.00	24.74 -2.15 0.00	25.79 -2.24 0.00	29.31 -2.48 0.00	23.76 -2.04 0.00	18.96 -1.36 0.00	17.39 -1.31 0.00
RAMAPO___LBMP 323565	20.53 1.36 0.00	18.76 1.13 0.00	16.38 0.94 0.00	15.77 0.84 0.00	15.90 0.89 0.00	19.74 1.20 0.00	22.54 1.86 0.00	26.43 2.34 0.00	29.31 2.76 0.00	30.13 2.94 0.00	32.14 3.26 0.00	33.85 3.24 0.00	34.15 3.38 0.00	34.37 3.52 0.00	33.18 3.40 0.00	33.01 3.48 0.00	34.14 3.55 0.00	33.24 3.43 0.00	29.90 3.01 0.00	31.12 3.08 0.00	35.38 3.59 0.00	28.56 2.76 0.00	22.27 1.95 0.00	20.25 1.55 0.00
RANKINE____ 23646	19.21 0.04 0.00	17.63 0.00 0.00	15.51 0.08 0.00	15.17 0.24 0.00	15.17 0.15 0.00	18.51 -0.02 0.00	20.78 0.10 0.00	24.48 0.39 0.00	26.12 -0.42 0.00	26.74 -0.46 0.00	28.18 -0.69 0.00	30.18 -0.43 0.00	30.18 -0.58 0.00	30.23 -0.62 0.00	29.16 -0.63 0.00	28.81 -0.71 0.00	29.83 -0.76 0.00	29.25 -0.57 0.00	26.67 -0.22 0.00	27.73 -0.31 0.00	31.22 -0.57 0.00	25.62 -0.18 0.00	20.50 0.18 0.00	18.86 0.17 0.00
RAVENSWOOD_GT2_1 24244	20.69 1.51 0.00	18.90 1.27 0.00	16.49 1.05 0.00	15.87 0.94 0.00	16.01 0.99 0.00	19.88 1.35 0.00	22.75 2.07 0.00	26.72 2.63 0.00	29.65 3.11 0.00	30.49 3.29 0.00	32.54 3.67 0.00	34.25 3.64 0.00	34.57 3.78 -0.02	34.82 3.95 -0.02	33.59 3.78 -0.02	34.22 3.90 -0.80	34.59 3.98 -0.02	33.63 3.82 0.00	30.25 3.36 0.00	31.49 3.45 0.00	35.73 3.94 0.00	28.84 3.04 0.00	22.49 2.17 0.00	20.45 1.76 0.00
RAVENSWOOD_GT2_2 24245	20.69 1.51 0.00	18.90 1.27 0.00	16.49 1.05 0.00	15.87 0.94 0.00	16.01 0.99 0.00	19.88 1.35 0.00	22.75 2.07 0.00	26.72 2.63 0.00	29.65 3.11 0.00	30.49 3.29 0.00	32.54 3.67 0.00	34.25 3.64 0.00	34.57 3.78 -0.02	34.82 3.95 -0.02	33.59 3.78 -0.02	34.22 3.90 -0.80	34.59 3.98 -0.02	33.63 3.82 0.00	30.25 3.36 0.00	31.49 3.45 0.00	35.73 3.94 0.00	28.84 3.04 0.00	22.49 2.17 0.00	20.45 1.76 0.00
RAVENSWOOD_GT2_3 24246	20.71 1.53 0.00	18.92 1.29 0.00	16.50 1.07 0.00	15.87 0.94 0.00	16.01 0.99 0.00	19.90 1.37 0.00	22.77 2.09 0.00	26.72 2.63 0.00	29.65 3.11 0.00	30.49 3.29 0.00	32.54 3.67 0.00	34.28 3.67 0.00	34.60 3.81 -0.02	34.85 3.98 -0.02	33.62 3.81 -0.02	34.25 3.93 -0.80	34.62 4.01 -0.02	33.66 3.85 0.00	30.28 3.39 0.00	31.51 3.48 0.00	35.77 3.97 0.00	28.87 3.07 0.00	22.49 2.17 0.00	20.45 1.76 0.00
RAVENSWOOD_GT2_4 24247	20.71 1.53 0.00	18.92 1.29 0.00	16.50 1.07 0.00	15.87 0.94 0.00	16.01 0.99 0.00	19.90 1.37 0.00	22.77 2.09 0.00	26.72 2.63 0.00	29.65 3.11 0.00	30.49 3.29 0.00	32.54 3.67 0.00	34.28 3.67 0.00	34.60 3.81 -0.02	34.85 3.98 -0.02	33.62 3.81 -0.02	34.25 3.93 -0.80	34.62 4.01 -0.02	33.66 3.85 0.00	30.28 3.39 0.00	31.51 3.48 0.00	35.77 3.97 0.00	28.87 3.07 0.00	22.49 2.17 0.00	20.45 1.76 0.00
RAVENSWOOD_GT3_1 24248	20.69 1.51 0.00	18.90 1.27 0.00	16.49 1.05 0.00	15.87 0.94 0.00	16.01 0.99 0.00	19.88 1.35 0.00	22.77 2.09 0.00	26.72 2.63 0.00	29.65 3.11 0.00	30.49 3.29 0.00	32.54 3.67 0.00	34.25 3.64 0.00	34.57 3.78 -0.02	34.82 3.95 -0.02	33.59 3.78 -0.02	34.22 3.90 -0.80	34.59 3.98 -0.02	33.63 3.82 0.00	30.25 3.36 0.00	31.49 3.45 0.00	35.73 3.94 0.00	28.84 3.04 0.00	22.49 2.17 0.00	20.45 1.76 0.00
RAVENSWOOD_GT3_2 24249	20.69 1.51 0.00	18.90 1.27 0.00	16.49 1.05 0.00	15.87 0.94 0.00	16.01 0.99 0.00	19.88 1.35 0.00	22.77 2.09 0.00	26.72 2.63 0.00	29.65 3.11 0.00	30.49 3.29 0.00	32.54 3.67 0.00	34.25 3.64 0.00	34.57 3.78 -0.02	34.82 3.95 -0.02	33.59 3.78 -0.02	34.22 3.90 -0.80	34.59 3.98 -0.02	33.63 3.82 0.00	30.25 3.36 0.00	31.49 3.45 0.00	35.73 3.94 0.00	28.84 3.04 0.00	22.49 2.17 0.00	20.45 1.76 0.00
RAVENSWOOD_GT3_3 24250	20.71 1.53 0.00	18.92 1.29 0.00	16.50 1.07 0.00	15.89 0.96 0.00	16.02 1.01 0.00	19.90 1.37 0.00	22.79 2.11 0.00	26.75 2.65 0.00	29.68 3.13 0.00	30.52 3.32 0.00	32.57 3.70 0.00	34.31 3.70 0.00	34.63 3.85 -0.02	34.85 3.98 -0.02	33.65 3.84 -0.02	34.25 3.93 -0.80	34.65 4.04 -0.02	33.66 3.85 0.00	30.28 3.39 0.00	31.51 3.48 0.00	35.77 3.97 0.00	28.90 3.10 0.00	22.51 2.19 0.00	20.47 1.78 0.00
RAVENSWOOD_GT3_4 24251	20.71 1.53 0.00	18.92 1.29 0.00	16.50 1.07 0.00	15.89 0.96 0.00	16.02 1.01 0.00	19.90 1.37 0.00	22.79 2.11 0.00	26.75 2.65 0.00	29.68 3.13 0.00	30.52 3.32 0.00	32.57 3.70 0.00	34.31 3.70 0.00	34.63 3.85 -0.02	34.85 3.98 -0.02	33.65 3.84 -0.02	34.25 3.93 -0.80	34.65 4.04 -0.02	33.66 3.85 0.00	30.28 3.39 0.00	31.51 3.48 0.00	35.77 3.97 0.00	28.90 3.10 0.00	22.51 2.19 0.00	20.47 1.78 0.00
RAVENSWOOD_GT_1 23729	20.85 1.67 -0.01	19.04 1.39 -0.01	16.62 1.17 -0.01	15.98 1.05 -0.01	16.12 1.10 -0.01	20.04 1.50 -0.01	22.96 2.27 0.00	26.84 2.75 0.00	29.84 3.29 0.00	30.72 3.48 -0.04	32.75 3.87 0.00	34.46 3.86 0.00	34.78 4.00 -0.02	35.00 4.13 -0.02	33.83 4.02 -0.02	34.42 4.10 -0.80	34.80 4.19 -0.02	33.81 4.00 0.00	30.46 3.58 0.00	31.63 3.59 0.00	35.73 3.94 0.00	29.02 3.22 0.00	22.64 2.32 -0.01	20.59 1.89 -0.01
RAVENSWOOD_GT_10 24258	20.69 1.51 0.00	18.90 1.27 0.00	16.49 1.05 0.00	15.87 0.94 0.00	16.01 0.99 0.00	19.88 1.35 0.00	22.77 2.09 0.00	26.72 2.63 0.00	29.65 3.11 0.00	30.49 3.29 0.00	32.54 3.67 0.00	34.25 3.64 0.00	34.57 3.78 -0.02	34.82 3.95 -0.02	33.59 3.78 -0.02	34.22 3.90 -0.80	34.59 3.98 -0.02	33.63 3.82 0.00	30.25 3.36 0.00	31.49 3.45 0.00	35.73 3.94 0.00	28.84 3.04 0.00	22.49 2.17 0.00	20.45 1.76 0.00
RAVENSWOOD_GT_11 24259	20.69 1.51 0.00	18.90 1.27 0.00	16.49 1.05 0.00	15.87 0.94 0.00	16.01 0.99 0.00	19.88 1.35 0.00	22.77 2.09 0.00	26.72 2.63 0.00	29.65 3.11 0.00	30.49 3.29 0.00	32.54 3.67 0.00	34.25 3.64 0.00	34.57 3.78 -0.02	34.82 3.95 -0.02	33.59 3.78 -0.02	34.22 3.90 -0.80	34.59 3.98 -0.02	33.63 3.82 0.00	30.25 3.36 0.00	31.49 3.45 0.00	35.73 3.94 0.00	28.84 3.04 0.00	22.49 2.17 0.00	20.45 1.76 0.00
RAVENSWOOD_GT_4 24252	20.69 1.51 0.00	18.89 1.25 0.00	16.49 1.05 0.00	15.86 0.93 0.00	15.99 0.98 0.00	19.88 1.35 0.00	22.75 2.07 0.00	26.70 2.60 0.00	29.63 3.08 0.00	30.46 3.26 0.00	32.51 3.64 0.00	34.25 3.64 0.00	34.57 3.78 -0.02	34.79 3.92 -0.02	33.59 3.78 -0.02	34.19 3.87 -0.80	34.56 3.95 -0.02	33.60 3.79 0.00	30.22 3.33 0.00	31.46 3.42 0.00	35.73 3.94 0.00	28.84 3.04 0.00	22.47 2.15 0.00	20.43 1.74 0.00
RAVENSWOOD_GT_5 24254	20.69 1.51 0.00	18.89 1.25 0.00	16.49 1.05 0.00	15.86 0.93 0.00	15.99 0.98 0.00	19.88 1.35 0.00	22.75 2.07 0.00	26.70 2.60 0.00	29.63 3.08 0.00	30.46 3.26 0.00	32.51 3.64 0.00	34.25 3.64 0.00	34.57 3.78 -0.02	34.79 3.92 -0.02	33.59 3.78 -0.02	34.19 3.87 -0.80	34.56 3.95 -0.02	33.60 3.79 0.00	30.22 3.33 0.00	31.46 3.42 0.00	35.73 3.94 0.00	28.84 3.04 0.00	22.47 2.15 0.00	20.43 1.74 0.00

RAVENSWOOD_GT_6 24253	20.69 1.51 0.00	18.89 1.25 0.00	16.49 1.05 0.00	15.86 0.93 0.00	15.99 0.98 0.00	19.88 1.35 0.00	22.75 2.07 0.00	26.70 2.60 0.00	29.63 3.08 0.00	30.46 3.26 0.00	32.51 3.64 0.00	34.25 3.64 0.00	34.57 3.78 -0.02	34.79 3.92 -0.02	33.59 3.78 -0.02	34.19 3.87 -0.80	34.56 3.95 -0.02	33.60 3.79 0.00	30.22 3.33 0.00	31.46 3.42 0.00	35.73 3.94 0.00	28.84 3.04 0.00	22.47 2.15 0.00	20.43 1.74 0.00
RAVENSWOOD_GT_7 24255	20.69 1.51 0.00	18.89 1.25 0.00	16.49 1.05 0.00	15.86 0.93 0.00	15.99 0.98 0.00	19.88 1.35 0.00	22.75 2.07 0.00	26.70 2.60 0.00	29.63 3.08 0.00	30.46 3.26 0.00	32.51 3.64 0.00	34.25 3.64 0.00	34.57 3.78 -0.02	34.79 3.92 -0.02	33.59 3.78 -0.02	34.19 3.87 -0.80	34.56 3.95 -0.02	33.60 3.79 0.00	30.22 3.33 0.00	31.46 3.42 0.00	35.73 3.94 0.00	28.84 3.04 0.00	22.47 2.15 0.00	20.43 1.74 0.00
RAVENSWOOD_GT_8 TEMP GRP(8-11) 24256	20.69 1.51 0.00	18.90 1.27 0.00	16.49 1.05 0.00	15.87 0.94 0.00	16.01 0.99 0.00	19.88 1.35 0.00	22.77 2.09 0.00	26.72 2.63 0.00	29.65 3.11 0.00	30.49 3.29 0.00	32.54 3.67 0.00	34.25 3.64 0.00	34.57 3.78 -0.02	34.82 3.95 -0.02	33.59 3.78 -0.02	34.22 3.90 -0.80	34.59 3.98 -0.02	33.63 3.82 0.00	30.25 3.36 0.00	31.49 3.45 0.00	35.73 3.94 0.00	28.84 3.04 0.00	22.49 2.17 0.00	20.45 1.76 0.00
RAVENSWOOD_GT_9 24257	20.69 1.51 0.00	18.90 1.27 0.00	16.49 1.05 0.00	15.87 0.94 0.00	16.01 0.99 0.00	19.88 1.35 0.00	22.77 2.09 0.00	26.72 2.63 0.00	29.65 3.11 0.00	30.49 3.29 0.00	32.54 3.67 0.00	34.25 3.64 0.00	34.57 3.78 -0.02	34.82 3.95 -0.02	33.59 3.78 -0.02	34.22 3.90 -0.80	34.59 3.98 -0.02	33.63 3.82 0.00	30.25 3.36 0.00	31.49 3.45 0.00	35.73 3.94 0.00	28.84 3.04 0.00	22.49 2.17 0.00	20.45 1.76 0.00
RAVENSWOOD___1 23533	20.81 1.63 -0.01	19.02 1.38 -0.01	16.59 1.14 -0.01	15.97 1.03 -0.01	16.10 1.08 -0.01	20.00 1.46 -0.01	22.91 2.23 0.00	26.82 2.72 0.00	29.79 3.24 0.00	30.66 3.43 -0.04	32.69 3.81 0.00	34.40 3.80 0.00	34.72 3.94 -0.02	34.97 4.10 -0.02	33.77 3.96 -0.02	34.37 4.04 -0.80	34.74 4.13 -0.02	33.78 3.97 0.00	30.41 3.52 0.00	31.60 3.56 0.00	35.70 3.91 0.00	29.00 3.20 0.00	22.62 2.30 -0.01	20.57 1.87 -0.01
RAVENSWOOD___2 23534	20.75 1.57 -0.01	18.96 1.32 -0.01	16.54 1.10 -0.01	15.92 0.99 -0.01	16.06 1.04 -0.01	19.97 1.43 -0.01	22.85 2.17 0.00	26.75 2.65 0.00	29.65 3.11 0.00	30.50 3.26 -0.04	32.46 3.58 0.00	34.13 3.52 0.00	34.44 3.66 -0.02	34.69 3.83 -0.02	33.50 3.69 -0.02	34.10 3.78 -0.80	34.47 3.85 -0.02	33.51 3.70 0.00	30.25 3.36 0.00	31.40 3.36 0.00	35.42 3.62 0.00	28.90 3.10 0.00	22.56 2.24 -0.01	20.52 1.81 -0.01
RAVENSWOOD___3 23535	20.69 1.51 0.00	18.90 1.27 0.00	16.49 1.05 0.00	15.87 0.94 0.00	16.01 0.99 0.00	19.88 1.35 0.00	22.77 2.09 0.00	26.72 2.63 0.00	29.65 3.11 0.00	30.49 3.29 0.00	32.54 3.67 0.00	34.25 3.64 0.00	34.57 3.78 -0.02	34.82 3.95 -0.02	33.59 3.78 -0.02	34.22 3.90 -0.80	34.59 3.98 -0.02	33.63 3.82 0.00	30.25 3.36 0.00	31.49 3.45 0.00	35.73 3.94 0.00	28.84 3.04 0.00	22.49 2.17 0.00	20.45 1.76 0.00
RAVENSWOOD___4 23820	20.79 1.61 -0.01	19.00 1.36 -0.01	16.57 1.13 -0.01	15.94 1.00 -0.01	16.07 1.05 -0.01	19.99 1.45 -0.01	22.87 2.19 0.00	26.80 2.70 0.00	29.76 3.21 0.00	30.64 3.40 -0.04	32.63 3.75 0.00	34.37 3.76 0.00	34.66 3.88 -0.02	34.91 4.04 -0.02	33.71 3.90 -0.02	34.34 4.01 -0.80	34.68 4.07 -0.02	33.72 3.91 0.00	30.36 3.47 0.00	31.54 3.50 0.00	35.67 3.88 0.00	28.95 3.15 0.00	22.58 2.26 -0.01	20.53 1.83 -0.01
RCPL_TRUST___DRP 24196	20.71 1.53 0.00	18.92 1.29 0.00	16.50 1.07 0.00	15.87 0.94 0.00	16.01 0.99 0.00	19.90 1.37 0.00	22.77 2.09 0.00	26.75 2.65 0.00	29.68 3.13 0.00	30.52 3.32 0.00	32.57 3.70 0.00	34.31 3.70 0.00	34.62 3.85 -0.01	34.87 4.01 -0.01	33.64 3.84 -0.01	33.94 3.93 -0.49	34.64 4.04 -0.01	33.66 3.85 0.00	30.28 3.39 0.00	31.51 3.48 0.00	35.80 4.01 0.00	28.87 3.07 0.00	22.49 2.17 0.00	20.45 1.76 0.00
RENSSELAER___COGEN 23796	20.07 0.90 0.00	18.37 0.74 0.00	16.10 0.66 0.00	15.54 0.61 0.00	15.66 0.65 0.00	19.29 0.76 0.00	21.59 0.91 0.00	25.13 1.04 0.00	27.77 1.22 0.00	28.37 1.17 0.00	30.09 1.21 0.00	31.77 1.16 0.00	31.99 1.23 0.00	32.14 1.30 0.00	31.04 1.25 0.00	30.82 1.30 0.00	31.94 1.35 0.00	31.10 1.28 0.00	27.94 1.05 0.00	29.16 1.12 0.00	33.22 1.43 0.00	26.88 1.08 0.00	21.05 0.73 0.00	19.26 0.56 0.00
REVERE_CPPR_DRP 24186	19.77 0.59 0.00	18.13 0.49 0.00	15.87 0.43 0.00	15.35 0.42 0.00	15.45 0.44 0.00	19.09 0.56 0.00	21.40 0.72 0.00	25.13 1.04 0.00	27.69 1.14 0.00	28.34 1.14 0.00	30.06 1.18 0.00	32.01 1.41 0.00	32.12 1.35 0.00	32.21 1.36 0.00	31.10 1.31 0.00	30.76 1.24 0.00	31.88 1.28 0.00	31.13 1.31 0.00	28.04 1.16 0.00	29.24 1.21 0.00	33.29 1.49 0.00	26.86 1.06 0.00	21.13 0.81 0.00	19.37 0.67 0.00
RIVERBAY____ 323610	20.93 1.74 -0.01	19.12 1.48 -0.01	16.70 1.25 -0.01	16.06 1.12 -0.01	16.19 1.17 -0.01	20.12 1.58 -0.01	23.02 2.34 0.00	26.84 2.75 0.01	29.83 3.29 0.01	30.67 3.48 0.01	32.74 3.87 0.01	34.49 3.89 0.01	34.77 4.00 -0.01	34.99 4.13 -0.01	33.82 4.02 -0.01	33.67 4.13 -0.01	34.79 4.19 -0.01	33.83 4.02 0.01	30.48 3.60 0.01	31.67 3.64 0.01	35.76 3.97 0.01	29.08 3.28 0.00	22.72 2.40 -0.01	20.70 2.00 -0.01
ROCHESTER_9_IC 23652	19.52 0.35 0.00	17.93 0.30 0.00	15.75 0.31 0.00	15.32 0.39 0.00	15.41 0.39 0.00	18.92 0.39 0.00	21.22 0.54 0.00	24.94 0.84 0.00	27.08 0.53 0.00	27.69 0.49 0.00	29.31 0.43 0.00	31.19 0.58 0.00	31.26 0.49 0.00	31.37 0.52 0.00	30.29 0.51 0.00	29.88 0.35 0.00	30.99 0.40 0.00	30.23 0.42 0.00	27.37 0.48 0.00	28.57 0.53 0.00	32.30 0.51 0.00	26.34 0.54 0.00	20.79 0.47 0.00	19.11 0.41 0.00
ROSETON___1 23587	20.38 1.21 0.00	18.64 1.01 0.00	16.29 0.85 0.00	15.68 0.75 0.00	15.81 0.80 0.00	19.61 1.07 0.00	22.34 1.65 0.00	26.17 2.07 0.00	28.99 2.44 0.00	29.78 2.58 0.00	31.76 2.89 0.00	33.45 2.85 0.00	33.75 2.98 0.00	33.96 3.12 0.00	32.77 2.98 0.00	32.59 3.07 0.00	33.71 3.12 0.00	32.83 3.01 0.00	29.52 2.63 0.00	30.76 2.72 0.00	34.97 3.18 0.00	28.22 2.43 0.00	22.03 1.71 0.00	20.08 1.38 0.00
ROSETON___2 23588	20.38 1.21 0.00	18.64 1.01 0.00	16.29 0.85 0.00	15.68 0.75 0.00	15.81 0.80 0.00	19.61 1.07 0.00	22.34 1.65 0.00	26.17 2.07 0.00	28.99 2.44 0.00	29.78 2.58 0.00	31.76 2.89 0.00	33.45 2.85 0.00	33.75 2.98 0.00	33.96 3.12 0.00	32.77 2.98 0.00	32.59 3.07 0.00	33.71 3.12 0.00	32.83 3.01 0.00	29.52 2.63 0.00	30.76 2.72 0.00	34.97 3.18 0.00	28.22 2.43 0.00	22.03 1.71 0.00	20.08 1.38 0.00
RUSSELL___1 23602	19.98 0.81 0.00	18.34 0.71 0.00	16.12 0.68 0.00	15.68 0.75 0.00	15.80 0.78 0.00	19.42 0.89 0.00	21.84 1.16 0.00	25.78 1.69 0.00	28.01 1.46 0.00	28.61 1.41 0.00	30.29 1.41 0.00	32.23 1.62 0.00	32.27 1.51 0.00	32.42 1.57 0.00	31.28 1.49 0.00	30.79 1.27 0.00	31.94 1.35 0.00	31.16 1.34 0.00	28.18 1.29 0.00	29.47 1.43 0.00	33.35 1.56 0.00	27.12 1.32 0.00	21.23 0.91 0.00	19.44 0.75 0.00

RUSSELL___2 23532	19.98 0.81 0.00	18.34 0.71 0.00	16.12 0.68 0.00	15.68 0.75 0.00	15.80 0.78 0.00	19.42 0.89 0.00	21.84 1.16 0.00	25.78 1.69 0.00	28.01 1.46 0.00	28.61 1.41 0.00	30.29 1.41 0.00	32.23 1.62 0.00	32.27 1.51 0.00	32.42 1.57 0.00	31.28 1.49 0.00	30.79 1.27 0.00	31.94 1.35 0.00	31.16 1.34 0.00	28.18 1.29 0.00	29.47 1.43 0.00	33.35 1.56 0.00	27.12 1.32 0.00	21.23 0.91 0.00	19.44 0.75 0.00
RUSSELL___3 23549	19.50 0.33 0.00	17.90 0.26 0.00	15.73 0.29 0.00	15.30 0.37 0.00	15.39 0.38 0.00	18.90 0.37 0.00	21.22 0.54 0.00	24.94 0.84 0.00	27.05 0.50 0.00	27.66 0.46 0.00	29.28 0.40 0.00	31.16 0.55 0.00	31.23 0.46 0.00	31.34 0.49 0.00	30.26 0.48 0.00	29.85 0.32 0.00	30.96 0.37 0.00	30.23 0.42 0.00	27.37 0.48 0.00	28.60 0.56 0.00	32.33 0.54 0.00	26.34 0.54 0.00	20.77 0.45 0.00	19.07 0.37 0.00
RUSSELL___4 23556	19.96 0.79 0.00	18.34 0.71 0.00	16.10 0.66 0.00	15.68 0.75 0.00	15.78 0.77 0.00	19.40 0.87 0.00	21.84 1.16 0.00	25.76 1.66 0.00	27.98 1.43 0.00	28.58 1.39 0.00	30.26 1.39 0.00	32.20 1.59 0.00	32.24 1.48 0.00	32.39 1.54 0.00	31.25 1.46 0.00	30.79 1.27 0.00	31.91 1.32 0.00	31.16 1.34 0.00	28.15 1.26 0.00	29.44 1.40 0.00	33.32 1.53 0.00	27.09 1.29 0.00	21.23 0.91 0.00	19.42 0.73 0.00
RUSSELL___STATION 23914	19.50 0.33 0.00	17.90 0.26 0.00	15.73 0.29 0.00	15.30 0.37 0.00	15.39 0.38 0.00	18.90 0.37 0.00	21.22 0.54 0.00	24.94 0.84 0.00	27.05 0.50 0.00	27.66 0.46 0.00	29.28 0.40 0.00	31.16 0.55 0.00	31.23 0.46 0.00	31.34 0.49 0.00	30.26 0.48 0.00	29.85 0.32 0.00	30.96 0.37 0.00	30.23 0.42 0.00	27.37 0.48 0.00	28.60 0.56 0.00	32.33 0.54 0.00	26.34 0.54 0.00	20.77 0.45 0.00	19.07 0.37 0.00
S SALMON___HYD 24043	19.19 0.02 0.00	17.60 -0.04 0.00	15.41 -0.03 0.00	14.92 -0.01 0.00	14.98 -0.03 0.00	18.51 -0.02 0.00	20.70 0.02 0.00	24.17 0.07 0.00	26.60 0.05 0.00	27.22 0.03 0.00	28.88 0.00 0.00	30.70 0.09 0.00	30.83 0.06 0.00	30.85 0.00 0.00	29.73 -0.06 0.00	29.43 -0.09 0.00	30.53 -0.06 0.00	29.78 -0.03 0.00	26.86 -0.03 0.00	28.04 0.00 0.00	31.92 0.13 0.00	25.88 0.08 0.00	20.44 0.12 0.00	18.83 0.13 0.00
SELKIRK___I 23801	20.02 0.84 0.00	18.34 0.71 0.00	16.05 0.62 0.00	15.50 0.57 0.00	15.60 0.59 0.00	19.25 0.72 0.00	21.65 0.97 0.00	25.28 1.18 0.00	27.93 1.38 0.00	28.58 1.39 0.00	30.41 1.53 0.00	32.11 1.50 0.00	32.33 1.57 0.00	32.48 1.63 0.00	31.37 1.58 0.00	31.15 1.62 0.00	32.28 1.68 0.00	31.42 1.61 0.00	28.26 1.37 0.00	29.47 1.43 0.00	33.54 1.75 0.00	27.12 1.32 0.00	21.25 0.93 0.00	19.44 0.75 0.00
SELKIRK___II 23799	19.94 0.77 0.00	18.27 0.63 0.00	16.01 0.57 0.00	15.44 0.51 0.00	15.56 0.54 0.00	19.20 0.67 0.00	21.53 0.85 0.00	25.11 1.01 0.00	27.74 1.19 0.00	28.37 1.17 0.00	30.15 1.27 0.00	31.83 1.22 0.00	32.06 1.29 0.00	32.21 1.36 0.00	31.10 1.31 0.00	30.88 1.36 0.00	31.97 1.38 0.00	31.16 1.34 0.00	28.02 1.13 0.00	29.21 1.18 0.00	33.25 1.46 0.00	26.91 1.11 0.00	21.07 0.75 0.00	19.29 0.60 0.00
SENECA OSWGO___HYD 24041	19.35 0.17 0.00	17.72 0.09 0.00	15.51 0.08 0.00	15.02 0.09 0.00	15.09 0.08 0.00	18.62 0.09 0.00	20.85 0.17 0.00	24.34 0.24 0.00	26.79 0.24 0.00	27.41 0.22 0.00	29.08 0.20 0.00	30.88 0.28 0.00	31.01 0.25 0.00	31.13 0.28 0.00	30.09 0.30 0.00	29.79 0.27 0.00	30.90 0.31 0.00	30.14 0.33 0.00	27.18 0.30 0.00	28.35 0.31 0.00	32.17 0.38 0.00	26.11 0.31 0.00	20.56 0.24 0.00	18.99 0.30 0.00
SENECA___ENERGY 23797	19.48 0.31 0.00	17.83 0.19 0.00	15.62 0.19 0.00	15.17 0.24 0.00	15.24 0.23 0.00	18.77 0.24 0.00	21.11 0.43 0.00	24.75 0.65 0.00	27.08 0.53 0.00	27.69 0.49 0.00	29.34 0.46 0.00	31.25 0.64 0.00	31.35 0.58 0.00	31.47 0.62 0.00	30.38 0.60 0.00	30.05 0.53 0.00	31.14 0.55 0.00	30.41 0.60 0.00	27.45 0.56 0.00	28.65 0.62 0.00	32.46 0.67 0.00	26.37 0.57 0.00	20.75 0.43 0.00	19.09 0.39 0.00
SHOEMAKER___GT 23640	20.48 1.30 0.00	18.75 1.11 0.00	16.38 0.94 0.00	15.77 0.84 0.00	15.90 0.89 0.00	19.72 1.19 0.00	22.46 1.78 0.00	26.34 2.24 0.00	29.18 2.63 0.00	30.00 2.80 0.00	32.00 3.12 0.00	33.73 3.12 0.00	33.99 3.23 0.00	34.18 3.33 0.00	33.00 3.22 0.00	32.80 3.28 0.00	33.96 3.37 0.00	33.03 3.22 0.00	29.74 2.85 0.00	31.01 2.97 0.00	35.26 3.47 0.00	28.43 2.63 0.00	22.19 1.87 0.00	20.21 1.51 0.00
SHOREHAM_IC_1 23715	22.25 1.15 -1.93	18.71 1.08 0.00	16.41 0.97 0.00	16.19 0.90 -0.36	17.03 0.93 -1.08	21.04 1.15 -1.36	26.84 1.84 -4.32	30.49 3.69 -2.71	31.98 4.27 -1.16	33.94 4.60 -2.15	34.23 5.02 -0.33	35.20 4.59 0.00	35.47 4.71 0.00	35.75 4.90 0.00	34.61 4.83 0.00	34.60 5.02 -0.06	35.73 5.14 0.00	36.75 5.01 -1.92	34.61 4.46 -3.26	35.60 4.57 -2.99	40.56 5.47 -3.30	34.03 4.31 -3.93	29.25 2.99 -5.95	27.11 2.36 -6.06
SHOREHAM_IC_2 23716	22.25 1.15 -1.93	18.71 1.08 0.00	16.41 0.97 0.00	16.19 0.90 -0.36	17.03 0.93 -1.08	21.04 1.15 -1.36	26.84 1.84 -4.32	30.49 3.69 -2.71	31.98 4.27 -1.16	33.94 4.60 -2.15	34.23 5.02 -0.33	35.20 4.59 0.00	35.47 4.71 0.00	35.75 4.90 0.00	34.61 4.83 0.00	34.60 5.02 -0.06	35.73 5.14 0.00	36.75 5.01 -1.92	34.61 4.46 -3.26	35.60 4.57 -2.99	40.56 5.47 -3.30	34.03 4.31 -3.93	29.25 2.99 -5.95	27.11 2.36 -6.06
SISSONVILLE___ 23735	18.00 -1.17 0.00	16.65 -0.99 0.00	14.54 -0.90 0.00	14.09 -0.84 0.00	14.14 -0.87 0.00	17.46 -1.07 0.00	19.32 -1.36 0.00	22.00 -2.10 0.00	24.37 -2.18 0.00	24.91 -2.28 0.00	26.34 -2.54 0.00	28.10 -2.51 0.00	28.15 -2.61 0.00	27.98 -2.87 0.00	27.05 -2.74 0.00	26.72 -2.80 0.00	27.69 -2.91 0.00	27.01 -2.80 0.00	24.49 -2.39 0.00	25.54 -2.50 0.00	29.03 -2.77 0.00	23.53 -2.27 0.00	18.80 -1.52 0.00	17.27 -1.42 0.00
SITHE_IND_GS1 24169	19.02 -0.15 0.00	17.46 -0.18 0.00	15.30 -0.14 0.00	14.81 -0.12 0.00	14.88 -0.14 0.00	18.37 -0.17 0.00	20.47 -0.21 0.00	23.86 -0.24 0.00	26.23 -0.32 0.00	26.84 -0.35 0.00	28.50 -0.38 0.00	30.24 -0.37 0.00	30.36 -0.40 0.00	30.48 -0.37 0.00	29.43 -0.36 0.00	29.14 -0.38 0.00	30.20 -0.40 0.00	29.46 -0.36 0.00	26.56 -0.32 0.00	27.70 -0.34 0.00	31.44 -0.35 0.00	25.52 -0.28 0.00	20.16 -0.16 0.00	18.68 -0.02 0.00
SITHE_IND_GS2 24170	19.02 -0.15 0.00	17.46 -0.18 0.00	15.30 -0.14 0.00	14.81 -0.12 0.00	14.88 -0.14 0.00	18.37 -0.17 0.00	20.47 -0.21 0.00	23.86 -0.24 0.00	26.23 -0.32 0.00	26.84 -0.35 0.00	28.50 -0.38 0.00	30.24 -0.37 0.00	30.36 -0.40 0.00	30.48 -0.37 0.00	29.43 -0.36 0.00	29.14 -0.38 0.00	30.20 -0.40 0.00	29.46 -0.36 0.00	26.56 -0.32 0.00	27.70 -0.34 0.00	31.44 -0.35 0.00	25.52 -0.28 0.00	20.16 -0.16 0.00	18.68 -0.02 0.00
SITHE_IND_GS3 24171	19.02 -0.15 0.00	17.46 -0.18 0.00	15.30 -0.14 0.00	14.81 -0.12 0.00	14.88 -0.14 0.00	18.37 -0.17 0.00	20.47 -0.21 0.00	23.86 -0.24 0.00	26.23 -0.32 0.00	26.84 -0.35 0.00	28.50 -0.38 0.00	30.24 -0.37 0.00	30.36 -0.40 0.00	30.48 -0.37 0.00	29.43 -0.36 0.00	29.14 -0.38 0.00	30.20 -0.40 0.00	29.46 -0.36 0.00	26.56 -0.32 0.00	27.70 -0.34 0.00	31.44 -0.35 0.00	25.52 -0.28 0.00	20.16 -0.16 0.00	18.68 -0.02 0.00

SITHE_IND_GS4 24172	19.02 -0.15 0.00	17.46 -0.18 0.00	15.30 -0.14 0.00	14.81 -0.12 0.00	14.88 -0.14 0.00	18.37 -0.17 0.00	20.47 -0.21 0.00	23.86 -0.24 0.00	26.23 -0.32 0.00	26.84 -0.35 0.00	28.50 -0.38 0.00	30.24 -0.37 0.00	30.36 -0.40 0.00	30.48 -0.37 0.00	29.43 -0.36 0.00	29.14 -0.38 0.00	30.20 -0.40 0.00	29.46 -0.36 0.00	26.56 -0.32 0.00	27.70 -0.34 0.00	31.44 -0.35 0.00	25.52 -0.28 0.00	20.16 -0.16 0.00	18.68 -0.02 0.00
SITHE___BATAVIA 24024	19.46 0.29 0.00	17.88 0.25 0.00	15.73 0.29 0.00	15.35 0.42 0.00	15.41 0.39 0.00	18.85 0.32 0.00	21.18 0.50 0.00	24.94 0.84 0.00	26.73 0.19 0.00	27.28 0.08 0.00	28.76 -0.12 0.00	30.70 0.09 0.00	30.73 -0.03 0.00	30.82 -0.03 0.00	29.73 -0.06 0.00	29.34 -0.18 0.00	30.41 -0.18 0.00	29.75 -0.06 0.00	27.08 0.19 0.00	28.21 0.17 0.00	31.79 0.00 0.00	26.06 0.26 0.00	20.71 0.39 0.00	19.05 0.36 0.00
SITHE___INDEPEND 23800	19.02 -0.15 0.00	17.46 -0.18 0.00	15.30 -0.14 0.00	14.81 -0.12 0.00	14.88 -0.14 0.00	18.37 -0.17 0.00	20.47 -0.21 0.00	23.86 -0.24 0.00	26.23 -0.32 0.00	26.84 -0.35 0.00	28.50 -0.38 0.00	30.24 -0.37 0.00	30.36 -0.40 0.00	30.48 -0.37 0.00	29.43 -0.36 0.00	29.14 -0.38 0.00	30.20 -0.40 0.00	29.46 -0.36 0.00	26.56 -0.32 0.00	27.70 -0.34 0.00	31.44 -0.35 0.00	25.52 -0.28 0.00	20.16 -0.16 0.00	18.68 -0.02 0.00
SITHE___MASSENA 23902	18.48 -0.69 0.00	17.11 -0.53 0.00	14.94 -0.49 0.00	14.48 -0.45 0.00	14.55 -0.47 0.00	17.92 -0.61 0.00	19.83 -0.85 0.00	22.68 -1.42 0.00	25.06 -1.49 0.00	25.65 -1.55 0.00	27.14 -1.73 0.00	28.89 -1.71 0.00	28.98 -1.78 0.00	28.84 -2.01 0.00	27.88 -1.91 0.00	27.54 -1.98 0.00	28.57 -2.02 0.00	27.82 -2.00 0.00	25.22 -1.67 0.00	26.30 -1.74 0.00	29.82 -1.97 0.00	24.23 -1.57 0.00	19.30 -1.02 0.00	17.76 -0.93 0.00
SITHE___OGDNSBRG 24021	18.46 -0.71 0.00	17.07 -0.56 0.00	14.91 -0.52 0.00	14.47 -0.46 0.00	14.52 -0.50 0.00	17.92 -0.61 0.00	19.85 -0.83 0.00	22.68 -1.42 0.00	25.09 -1.46 0.00	25.67 -1.52 0.00	27.14 -1.73 0.00	28.92 -1.68 0.00	28.98 -1.78 0.00	28.81 -2.04 0.00	27.85 -1.94 0.00	27.48 -2.04 0.00	28.54 -2.05 0.00	27.82 -2.00 0.00	25.22 -1.67 0.00	26.30 -1.74 0.00	29.88 -1.91 0.00	24.20 -1.60 0.00	19.32 -1.00 0.00	17.72 -0.97 0.00
SITHE___STERLING 23777	19.67 0.50 0.00	18.04 0.41 0.00	15.79 0.36 0.00	15.29 0.36 0.00	15.38 0.36 0.00	19.00 0.46 0.00	21.30 0.62 0.00	24.96 0.87 0.00	27.50 0.96 0.00	28.15 0.95 0.00	29.86 0.98 0.00	31.77 1.16 0.00	31.87 1.11 0.00	31.99 1.14 0.00	30.89 1.10 0.00	30.58 1.06 0.00	31.69 1.10 0.00	30.92 1.10 0.00	27.86 0.97 0.00	29.07 1.04 0.00	33.03 1.24 0.00	26.70 0.90 0.00	21.01 0.69 0.00	19.29 0.60 0.00
SOUTH CAIRO___GT 23612	20.46 1.28 0.00	18.73 1.09 0.00	16.35 0.91 0.00	15.75 0.82 0.00	15.89 0.87 0.00	19.66 1.13 0.00	22.29 1.61 0.00	26.12 2.02 0.00	28.91 2.36 0.00	29.70 2.50 0.00	31.62 2.74 0.00	33.36 2.75 0.00	33.59 2.83 0.00	33.75 2.90 0.00	32.56 2.77 0.00	32.33 2.80 0.00	33.47 2.88 0.00	32.62 2.80 0.00	29.36 2.47 0.00	30.64 2.61 0.00	34.94 3.15 0.00	28.15 2.35 0.00	21.96 1.65 0.00	20.00 1.31 0.00
SOUTH HAMPTN___IC 23720	22.31 1.21 -1.93	18.75 1.11 0.00	16.44 1.00 0.00	16.22 0.93 -0.36	17.06 0.96 -1.08	21.08 1.19 -1.36	26.92 1.92 -4.32	30.59 3.78 -2.71	32.17 4.46 -1.16	34.16 4.81 -2.15	34.46 5.26 -0.33	35.47 4.87 0.00	35.75 4.98 0.00	36.00 5.15 0.00	34.85 5.06 0.00	34.83 5.25 -0.06	35.98 5.38 0.00	36.99 5.25 -1.92	34.77 4.62 -3.26	35.74 4.71 -2.99	40.66 5.56 -3.30	34.09 4.36 -3.93	29.25 2.99 -5.95	27.05 2.30 -6.06
SOUTHOLD___IC 23719	22.92 1.82 -1.93	19.26 1.62 0.00	16.89 1.45 0.00	16.65 1.36 -0.36	17.49 1.40 -1.08	21.65 1.76 -1.36	27.60 2.61 -4.32	31.53 4.72 -2.71	33.23 5.52 -1.16	35.38 6.04 -2.15	35.82 6.61 -0.33	36.88 6.27 0.00	37.16 6.40 0.00	37.42 6.57 0.00	36.25 6.46 0.00	36.22 6.64 -0.06	37.42 6.82 0.00	38.42 6.68 -1.92	36.06 5.92 -3.26	37.00 5.97 -2.99	42.09 6.99 -3.30	35.12 5.39 -3.93	29.96 3.70 -5.95	27.61 2.86 -6.06
ST LAWRENCE____ 23600	18.42 -0.75 0.00	17.05 -0.58 0.00	14.90 -0.54 0.00	14.44 -0.49 0.00	14.50 -0.51 0.00	17.88 -0.65 0.00	19.75 -0.93 0.00	22.75 -1.35 0.00	25.11 -1.43 0.00	25.73 -1.47 0.00	27.26 -1.62 0.00	28.98 -1.62 0.00	29.07 -1.69 0.00	29.00 -1.85 0.00	28.03 -1.76 0.00	27.69 -1.83 0.00	28.73 -1.87 0.00	28.00 -1.82 0.00	25.33 -1.56 0.00	26.41 -1.63 0.00	29.92 -1.88 0.00	24.33 -1.47 0.00	19.28 -1.04 0.00	17.74 -0.95 0.00
STATION 5_MISC_HYD 23604	19.29 0.12 0.00	17.67 0.04 0.00	15.51 0.08 0.00	15.11 0.18 0.00	15.24 0.23 0.00	18.83 0.30 0.00	21.26 0.58 0.00	25.11 1.01 0.00	27.24 0.69 0.00	27.88 0.68 0.00	29.57 0.69 0.00	31.43 0.83 0.00	31.50 0.74 0.00	31.62 0.77 0.00	30.50 0.71 0.00	30.02 0.50 0.00	31.11 0.52 0.00	30.32 0.51 0.00	27.40 0.51 0.00	28.63 0.59 0.00	32.40 0.60 0.00	26.32 0.52 0.00	20.54 0.22 0.00	18.75 0.06 0.00
STEEL___WIND 323596	19.21 0.04 0.00	17.63 0.00 0.00	15.53 0.09 0.00	15.17 0.24 0.00	15.17 0.15 0.00	18.51 -0.02 0.00	20.78 0.10 0.00	24.51 0.41 0.00	26.15 -0.40 0.00	26.76 -0.44 0.00	28.18 -0.69 0.00	30.18 -0.43 0.00	30.18 -0.58 0.00	30.23 -0.62 0.00	29.19 -0.60 0.00	28.81 -0.71 0.00	29.86 -0.73 0.00	29.28 -0.54 0.00	26.67 -0.22 0.00	27.76 -0.28 0.00	31.25 -0.54 0.00	25.62 -0.18 0.00	20.50 0.18 0.00	18.86 0.17 0.00
STEBEN_REC_LFGE 323667	20.05 0.88 0.00	18.32 0.69 0.00	16.02 0.59 0.00	15.65 0.72 0.00	15.69 0.68 0.00	19.29 0.76 0.00	21.80 1.12 0.00	25.69 1.59 0.00	27.77 1.22 0.00	28.45 1.25 0.00	30.06 1.18 0.00	32.05 1.44 0.00	32.06 1.29 0.00	32.08 1.23 0.00	30.98 1.19 0.00	30.53 1.00 0.00	31.63 1.04 0.00	30.92 1.10 0.00	27.96 1.08 0.00	29.05 1.01 0.00	32.71 0.92 0.00	26.63 0.83 0.00	21.05 0.73 0.00	19.33 0.64 0.00
STONY___BROOK 24151	22.61 1.51 -1.93	18.99 1.36 0.00	16.63 1.19 0.00	16.38 1.09 -0.36	17.22 1.13 -1.08	21.32 1.43 -1.36	27.19 2.19 -4.32	30.47 3.66 -2.71	31.96 4.25 -1.16	33.89 4.54 -2.15	34.21 5.00 -0.33	35.01 4.41 0.00	35.29 4.52 0.00	35.60 4.75 0.00	34.43 4.65 0.00	34.42 4.84 -0.06	35.55 4.96 0.00	36.54 4.80 -1.92	34.42 4.28 -3.26	35.40 4.37 -2.99	40.31 5.21 -3.30	34.03 4.31 -3.93	29.25 2.99 -5.95	27.12 2.37 -6.06
STURGEON_POOL_HYD 23609	20.90 1.73 0.00	19.19 1.55 0.00	16.72 1.28 0.00	16.10 1.16 0.00	16.23 1.22 0.00	20.11 1.58 0.00	22.87 2.19 0.00	26.89 2.80 0.00	29.79 3.24 0.00	30.71 3.51 0.00	32.75 3.87 0.00	34.49 3.89 0.00	34.76 4.00 0.00	34.95 4.10 0.00	33.69 3.90 0.00	33.51 3.99 0.00	34.66 4.07 0.00	33.75 3.94 0.00	30.38 3.50 0.00	31.71 3.67 0.00	36.08 4.29 0.00	29.08 3.28 0.00	22.68 2.36 0.00	20.58 1.89 0.00
SYRACUSE___ENERGY_ST1 323597	19.46 0.29 0.00	17.83 0.19 0.00	15.62 0.19 0.00	15.12 0.19 0.00	15.20 0.18 0.00	18.75 0.22 0.00	20.97 0.29 0.00	24.51 0.41 0.00	26.95 0.40 0.00	27.61 0.41 0.00	29.28 0.40 0.00	31.13 0.52 0.00	31.26 0.49 0.00	31.37 0.52 0.00	30.26 0.48 0.00	29.96 0.44 0.00	31.08 0.49 0.00	30.32 0.51 0.00	27.34 0.46 0.00	28.54 0.50 0.00	32.36 0.57 0.00	26.26 0.46 0.00	20.68 0.37 0.00	19.11 0.41 0.00

SYRACUSE___ENERGY_ST2 323598	19.46 0.29 0.00	17.83 0.19 0.00	15.62 0.19 0.00	15.12 0.19 0.00	15.20 0.18 0.00	18.75 0.22 0.00	20.97 0.29 0.00	24.51 0.41 0.00	26.95 0.40 0.00	27.61 0.41 0.00	29.28 0.40 0.00	31.13 0.52 0.00	31.26 0.49 0.00	31.37 0.52 0.00	30.26 0.48 0.00	29.96 0.44 0.00	31.08 0.49 0.00	30.32 0.51 0.00	27.34 0.46 0.00	28.54 0.50 0.00	32.36 0.57 0.00	26.26 0.46 0.00	20.68 0.37 0.00	19.11 0.41 0.00
SYRACUSE___POWER 24017	19.44 0.27 0.00	17.81 0.18 0.00	15.59 0.15 0.00	15.10 0.16 0.00	15.17 0.15 0.00	18.74 0.20 0.00	20.99 0.31 0.00	24.56 0.46 0.00	27.00 0.45 0.00	27.66 0.46 0.00	29.34 0.46 0.00	31.19 0.58 0.00	31.32 0.55 0.00	31.43 0.59 0.00	30.35 0.57 0.00	30.05 0.53 0.00	31.14 0.55 0.00	30.38 0.57 0.00	27.40 0.51 0.00	28.57 0.53 0.00	32.43 0.64 0.00	26.32 0.52 0.00	20.71 0.39 0.00	19.09 0.39 0.00
TRIGEN___CC 323695	22.79 1.69 -1.93	19.06 1.43 0.00	16.64 1.20 0.00	16.38 1.09 -0.36	17.22 1.13 -1.08	21.41 1.52 -1.36	27.23 2.23 -4.32	29.60 2.80 -2.71	30.97 3.27 -1.16	32.77 3.43 -2.15	33.02 3.81 -0.33	34.28 3.67 0.00	34.58 3.81 0.00	34.89 4.04 0.00	33.72 3.93 0.00	33.65 4.07 -0.06	34.75 4.16 0.00	35.73 4.00 -1.92	33.67 3.52 -3.26	34.64 3.62 -2.99	39.29 4.20 -3.30	32.95 3.22 -3.93	28.58 2.32 -5.95	26.64 1.89 -6.06
UNION___PROCESSING_DRP 323587	19.25 0.08 0.00	17.69 0.05 0.00	15.53 0.09 0.00	15.11 0.18 0.00	15.18 0.17 0.00	18.64 0.11 0.00	20.89 0.21 0.00	24.51 0.41 0.00	26.55 0.00 0.00	27.14 -0.05 0.00	28.73 -0.14 0.00	30.58 -0.03 0.00	30.64 -0.12 0.00	30.76 -0.09 0.00	29.67 -0.12 0.00	29.32 -0.21 0.00	30.38 -0.21 0.00	29.70 -0.12 0.00	26.91 0.03 0.00	28.07 0.03 0.00	31.73 -0.06 0.00	25.88 0.08 0.00	20.48 0.16 0.00	18.86 0.17 0.00
UPPER HUDSON___HYD 24058	20.50 1.32 0.00	18.69 1.06 0.00	16.36 0.93 0.00	15.80 0.87 0.00	15.92 0.90 0.00	19.64 1.11 0.00	22.38 1.70 0.00	26.15 2.05 0.00	28.91 2.36 0.00	29.62 2.42 0.00	31.56 2.69 0.00	33.33 2.72 0.00	33.56 2.80 0.00	33.69 2.84 0.00	32.47 2.68 0.00	32.21 2.69 0.00	33.38 2.78 0.00	32.56 2.74 0.00	29.20 2.31 0.00	30.53 2.50 0.00	35.03 3.24 0.00	28.25 2.45 0.00	22.01 1.69 0.00	20.08 1.38 0.00
UPPER RAQUET___HYD 24056	18.00 -1.17 0.00	16.65 -0.99 0.00	14.54 -0.90 0.00	14.09 -0.84 0.00	14.14 -0.87 0.00	17.46 -1.07 0.00	19.32 -1.36 0.00	22.00 -2.10 0.00	24.37 -2.18 0.00	24.91 -2.28 0.00	26.34 -2.54 0.00	28.10 -2.51 0.00	28.15 -2.61 0.00	27.98 -2.87 0.00	27.05 -2.74 0.00	26.72 -2.80 0.00	27.69 -2.91 0.00	27.01 -2.80 0.00	24.49 -2.39 0.00	25.54 -2.50 0.00	29.03 -2.77 0.00	23.53 -2.27 0.00	18.80 -1.52 0.00	17.27 -1.42 0.00
VISCHER___FERRY HYD 24020	20.27 1.09 0.00	18.52 0.88 0.00	16.24 0.80 0.00	15.66 0.73 0.00	15.80 0.78 0.00	19.44 0.91 0.00	21.92 1.24 0.00	25.54 1.45 0.00	28.22 1.67 0.00	28.86 1.66 0.00	30.70 1.82 0.00	32.38 1.78 0.00	32.61 1.85 0.00	32.76 1.91 0.00	31.63 1.85 0.00	31.41 1.89 0.00	32.55 1.96 0.00	31.72 1.91 0.00	28.47 1.59 0.00	29.75 1.71 0.00	33.99 2.19 0.00	27.45 1.65 0.00	21.46 1.14 0.00	19.63 0.93 0.00
WADING RIVER_IC_1 23522	22.23 1.13 -1.93	18.67 1.04 0.00	16.39 0.96 0.00	16.18 0.88 -0.36	17.01 0.92 -1.08	21.00 1.11 -1.36	26.80 1.80 -4.32	30.52 3.71 -2.71	32.01 4.30 -1.16	33.97 4.62 -2.15	34.26 5.05 -0.33	35.23 4.62 0.00	35.50 4.74 0.00	35.78 4.94 0.00	34.64 4.86 0.00	34.63 5.05 -0.06	35.76 5.17 0.00	36.78 5.04 -1.92	34.64 4.49 -3.26	35.60 4.57 -2.99	40.56 5.47 -3.30	34.06 4.33 -3.93	29.27 3.01 -5.95	27.11 2.36 -6.06
WADING RIVER_IC_2 23547	22.23 1.13 -1.93	18.67 1.04 0.00	16.39 0.96 0.00	16.18 0.88 -0.36	17.01 0.92 -1.08	21.00 1.11 -1.36	26.80 1.80 -4.32	30.52 3.71 -2.71	32.01 4.30 -1.16	33.97 4.62 -2.15	34.26 5.05 -0.33	35.23 4.62 0.00	35.50 4.74 0.00	35.78 4.94 0.00	34.64 4.86 0.00	34.63 5.05 -0.06	35.76 5.17 0.00	36.78 5.04 -1.92	34.64 4.49 -3.26	35.60 4.57 -2.99	40.56 5.47 -3.30	34.06 4.33 -3.93	29.27 3.01 -5.95	27.11 2.36 -6.06
WADING RIVER_IC_3 23601	22.23 1.13 -1.93	18.67 1.04 0.00	16.39 0.96 0.00	16.18 0.88 -0.36	17.01 0.92 -1.08	21.00 1.11 -1.36	26.80 1.80 -4.32	30.52 3.71 -2.71	32.01 4.30 -1.16	33.97 4.62 -2.15	34.26 5.05 -0.33	35.23 4.62 0.00	35.50 4.74 0.00	35.78 4.94 0.00	34.64 4.86 0.00	34.63 5.05 -0.06	35.76 5.17 0.00	36.78 5.04 -1.92	34.64 4.49 -3.26	35.60 4.57 -2.99	40.56 5.47 -3.30	34.06 4.33 -3.93	29.27 3.01 -5.95	27.11 2.36 -6.06
WALDEN___HYDRO 24148	20.50 1.32 0.00	18.75 1.11 0.00	16.36 0.93 0.00	15.75 0.82 0.00	15.89 0.87 0.00	19.72 1.19 0.00	22.52 1.84 0.00	26.43 2.34 0.00	29.28 2.73 0.00	30.13 2.94 0.00	32.14 3.26 0.00	33.88 3.27 0.00	34.15 3.38 0.00	34.33 3.49 0.00	33.15 3.37 0.00	32.98 3.45 0.00	34.11 3.52 0.00	33.21 3.40 0.00	29.90 3.01 0.00	31.15 3.11 0.00	35.45 3.66 0.00	28.59 2.79 0.00	22.29 1.97 0.00	20.27 1.57 0.00
WARRENSBURG___ 23737	20.50 1.32 0.00	18.69 1.06 0.00	16.36 0.93 0.00	15.78 0.85 0.00	15.92 0.90 0.00	19.64 1.11 0.00	22.38 1.70 0.00	26.17 2.07 0.00	28.91 2.36 0.00	29.62 2.42 0.00	31.59 2.71 0.00	33.36 2.75 0.00	33.59 2.83 0.00	33.72 2.87 0.00	32.47 2.68 0.00	32.18 2.66 0.00	33.38 2.78 0.00	32.53 2.71 0.00	29.20 2.31 0.00	30.53 2.50 0.00	35.03 3.24 0.00	28.25 2.45 0.00	22.01 1.69 0.00	20.08 1.38 0.00
WATERSIDE___6 8 9 23538	20.79 1.61 -0.01	19.00 1.36 -0.01	16.57 1.13 -0.01	15.94 1.00 -0.01	16.07 1.05 -0.01	19.99 1.45 -0.01	22.87 2.19 0.00	26.80 2.70 0.00	29.76 3.21 0.00	30.64 3.40 -0.04	32.63 3.75 0.00	34.37 3.76 0.00	34.66 3.88 -0.02	34.91 4.04 -0.02	33.71 3.90 -0.02	34.34 4.01 -0.80	34.68 4.07 -0.02	33.72 3.91 0.00	30.36 3.47 0.00	31.54 3.50 0.00	35.67 3.88 0.00	28.95 3.15 0.00	22.58 2.26 -0.01	20.53 1.83 -0.01
WDELAWARE___HYD 323627	20.30 1.13 0.00	18.60 0.97 0.00	16.24 0.80 0.00	15.65 0.72 0.00	15.77 0.75 0.00	19.55 1.02 0.00	22.25 1.57 0.00	26.15 2.05 0.00	28.96 2.42 0.00	29.86 2.67 0.00	31.88 3.00 0.00	33.42 2.82 0.00	33.53 2.77 0.00	33.69 2.84 0.00	32.71 2.92 0.00	32.47 2.95 0.00	33.62 3.03 0.00	32.74 2.92 0.00	29.52 2.63 0.00	30.81 2.78 0.00	35.10 3.31 0.00	28.28 2.48 0.00	22.05 1.73 0.00	20.04 1.35 0.00
WEST BABYLON___IC 23714	23.00 1.90 -1.93	19.26 1.62 0.00	16.81 1.37 0.00	16.55 1.25 -0.36	17.40 1.31 -1.08	21.63 1.74 -1.36	27.52 2.52 -4.32	30.06 3.25 -2.71	31.48 3.77 -1.16	33.29 3.94 -2.15	33.60 4.39 -0.33	34.74 4.13 0.00	35.07 4.31 0.00	35.38 4.53 0.00	34.23 4.44 0.00	34.15 4.58 -0.06	35.27 4.68 0.00	36.27 4.53 -1.92	34.15 4.01 -3.26	35.17 4.15 -2.99	39.90 4.80 -3.30	33.49 3.77 -3.93	28.97 2.70 -5.95	27.01 2.26 -6.06
WEST CANADA___HYD 24049	19.36 0.19 0.00	17.79 0.16 0.00	15.58 0.14 0.00	15.05 0.12 0.00	15.15 0.14 0.00	18.70 0.17 0.00	20.89 0.21 0.00	24.36 0.27 0.00	26.87 0.32 0.00	27.52 0.33 0.00	29.22 0.35 0.00	30.97 0.37 0.00	31.13 0.37 0.00	31.25 0.40 0.00	30.14 0.36 0.00	29.91 0.38 0.00	30.99 0.40 0.00	30.20 0.39 0.00	27.21 0.32 0.00	28.35 0.31 0.00	32.17 0.38 0.00	26.11 0.31 0.00	20.52 0.20 0.00	18.86 0.17 0.00

WESTERN_NY_WIND 24143	19.44 0.27 0.00	17.88 0.25 0.00	15.73 0.29 0.00	15.36 0.43 0.00	15.41 0.39 0.00	18.85 0.32 0.00	21.16 0.48 0.00	24.94 0.84 0.00	26.71 0.16 0.00	27.28 0.08 0.00	28.73 -0.14 0.00	30.70 0.09 0.00	30.70 -0.06 0.00	30.79 -0.06 0.00	29.73 -0.06 0.00	29.32 -0.21 0.00	30.38 -0.21 0.00	29.73 -0.09 0.00	27.05 0.16 0.00	28.21 0.17 0.00	31.76 -0.03 0.00	26.03 0.23 0.00	20.71 0.39 0.00	19.03 0.34 0.00
WESTOVER___LESR 323668	19.77 0.59 0.00	18.11 0.48 0.00	15.87 0.43 0.00	15.38 0.45 0.00	15.47 0.45 0.00	19.07 0.54 0.00	21.47 0.79 0.00	25.16 1.06 0.00	27.53 0.98 0.00	28.23 1.03 0.00	29.94 1.07 0.00	31.80 1.19 0.00	31.93 1.17 0.00	32.05 1.20 0.00	30.95 1.16 0.00	30.64 1.12 0.00	31.76 1.16 0.00	30.98 1.16 0.00	27.99 1.10 0.00	29.16 1.12 0.00	33.10 1.30 0.00	26.86 1.06 0.00	21.15 0.83 0.00	19.37 0.67 0.00
WETHRSFD_WT_PWR 323626	19.44 0.27 0.00	17.83 0.19 0.00	15.67 0.23 0.00	15.30 0.37 0.00	15.32 0.30 0.00	18.74 0.20 0.00	21.07 0.39 0.00	24.77 0.67 0.00	26.57 0.03 0.00	27.20 0.00 0.00	28.70 -0.17 0.00	30.67 0.06 0.00	30.67 -0.09 0.00	30.76 -0.09 0.00	29.67 -0.12 0.00	29.32 -0.21 0.00	30.35 -0.24 0.00	29.73 -0.09 0.00	27.05 0.16 0.00	28.12 0.08 0.00	31.73 -0.06 0.00	25.95 0.15 0.00	20.71 0.39 0.00	19.03 0.34 0.00
YORK___WARBASSE 23770	20.85 1.67 -0.01	19.02 1.38 -0.01	16.60 1.16 -0.01	15.97 1.03 -0.01	16.10 1.08 -0.01	20.00 1.46 -0.01	22.91 2.23 0.00	26.84 2.75 0.00	29.84 3.29 0.00	30.74 3.51 -0.04	32.77 3.90 0.00	34.52 3.92 0.00	34.84 4.06 -0.02	35.06 4.20 -0.02	33.89 4.08 -0.02	34.48 4.16 -0.80	34.86 4.25 -0.02	33.87 4.05 0.00	30.52 3.63 0.00	31.71 3.67 0.00	35.83 4.04 0.00	29.10 3.30 0.00	22.68 2.36 -0.01	20.61 1.91 -0.01