

# Day Ahead Market Generator LBMP

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

## Generator Data

05/15/2012

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	21.09	19.70	17.32	16.43	16.99	20.02	23.16	28.63	29.53	30.36	32.17	32.96	33.06	34.25	33.48	33.47	33.45	32.01	30.35	30.76	34.53	29.03	22.97	21.94
24138	1.63	1.39	1.19	1.10	1.16	1.47	2.24	3.02	3.26	3.40	3.67	3.74	3.72	3.73	3.69	3.66	3.64	3.69	3.47	3.42	3.89	3.18	2.13	1.90
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-1.17	-1.15	-1.68	-2.02	-0.32	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
74TH STREET_GT_1	21.11	19.72	17.34	16.44	17.01	20.04	23.20	28.66	29.56	30.39	32.17	32.99	33.06	34.33	33.59	33.58	33.58	32.03	30.37	30.79	34.56	29.06	23.02	21.98
24260	1.65	1.41	1.21	1.12	1.17	1.48	2.28	3.05	3.28	3.42	3.67	3.77	3.72	3.73	3.72	3.66	3.64	3.69	3.49	3.44	3.92	3.21	2.17	1.94
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-1.25	-1.23	-1.80	-2.15	-0.34	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
74TH STREET_GT_2	21.11	19.72	17.34	16.44	17.01	20.04	23.20	28.66	29.56	30.39	32.17	32.99	33.06	34.33	33.59	33.58	33.58	32.03	30.37	30.79	34.56	29.06	23.02	21.98
24261	1.65	1.41	1.21	1.12	1.17	1.48	2.28	3.05	3.28	3.42	3.67	3.77	3.72	3.73	3.72	3.66	3.64	3.69	3.49	3.44	3.92	3.21	2.17	1.94
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-1.25	-1.23	-1.80	-2.15	-0.34	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ADK HUDSON___FALLS	20.86	19.51	17.14	16.32	16.87	19.76	22.70	27.94	28.67	29.48	31.33	32.10	32.31	32.29	31.49	30.94	30.54	30.68	29.37	29.97	33.80	28.41	22.58	21.44
24011	1.40	1.21	1.02	1.00	1.03	1.21	1.78	2.33	2.39	2.53	2.85	2.89	2.99	2.94	2.86	2.81	2.75	2.69	2.50	2.62	3.16	2.56	1.73	1.40
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	20.93	19.57	17.19	16.36	16.93	19.87	22.91	28.10	28.80	29.64	31.47	32.28	32.40	32.37	31.61	31.11	30.71	30.85	29.59	30.16	33.89	28.49	22.60	21.54
23798	1.48	1.26	1.06	1.04	1.09	1.32	1.99	2.48	2.52	2.69	2.99	3.07	3.08	3.02	2.98	2.98	2.92	2.86	2.71	2.82	3.25	2.64	1.75	1.50
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	20.86	19.51	17.14	16.32	16.87	19.76	22.70	27.94	28.67	29.48	31.33	32.10	32.31	32.29	31.49	30.94	30.54	30.68	29.37	29.97	33.80	28.41	22.58	21.44
24028	1.40	1.21	1.02	1.00	1.03	1.21	1.78	2.33	2.39	2.53	2.85	2.89	2.99	2.94	2.86	2.81	2.75	2.69	2.50	2.62	3.16	2.56	1.73	1.40
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	20.41	19.15	16.84	16.04	16.58	19.42	22.28	27.35	28.06	28.86	30.62	31.37	31.46	31.49	30.78	30.21	29.90	30.06	28.83	29.36	32.94	27.71	22.04	21.04
23527	0.95	0.84	0.71	0.72	0.74	0.87	1.36	1.74	1.79	1.91	2.14	2.16	2.14	2.14	2.15	2.08	2.11	2.07	1.96	2.02	2.30	1.86	1.19	1.00
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	19.96	18.76	16.51	15.72	16.23	18.96	21.49	26.35	27.01	27.76	29.45	30.20	30.29	30.41	29.72	29.06	28.76	28.94	27.73	28.22	31.65	26.70	21.29	20.32
24190	0.51	0.46	0.39	0.40	0.40	0.41	0.56	0.74	0.74	0.81	0.97	0.99	0.97	1.06	1.09	0.93	0.97	0.95	0.86	0.87	1.01	0.85	0.44	0.28
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	19.96	18.76	16.51	15.72	16.23	18.96	21.49	26.35	27.01	27.76	29.45	30.20	30.29	30.41	29.72	29.06	28.76	28.94	27.73	28.22	31.65	26.70	21.29	20.32
23571	0.51	0.46	0.39	0.40	0.40	0.41	0.56	0.74	0.74	0.81	0.97	0.99	0.97	1.06	1.09	0.93	0.97	0.95	0.86	0.87	1.01	0.85	0.44	0.28
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	19.96	18.76	16.51	15.72	16.23	18.96	21.49	26.35	27.01	27.76	29.45	30.20	30.29	30.41	29.72	29.06	28.76	28.94	27.73	28.22	31.65	26.70	21.29	20.32
23572	0.51	0.46	0.39	0.40	0.40	0.41	0.56	0.74	0.74	0.81	0.97	0.99	0.97	1.06	1.09	0.93	0.97	0.95	0.86	0.87	1.01	0.85	0.44	0.28
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	19.96	18.76	16.51	15.72	16.23	18.96	21.49	26.35	27.01	27.76	29.45	30.20	30.29	30.41	29.72	29.06	28.76	28.94	27.73	28.22	31.65	26.70	21.29	20.32
23573	0.51	0.46	0.39	0.40	0.40	0.41	0.56	0.74	0.74	0.81	0.97	0.99	0.97	1.06	1.09	0.93	0.97	0.95	0.86	0.87	1.01	0.85	0.44	0.28
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	19.96	18.76	16.51	15.72	16.23	18.96	21.49	26.35	27.01	27.76	29.45	30.20	30.29	30.41	29.72	29.06	28.76	28.94	27.73	28.22	31.65	26.70	21.29	20.32
23574	0.51	0.46	0.39	0.40	0.40	0.41	0.56	0.74	0.74	0.81	0.97	0.99	0.97	1.06	1.09	0.93	0.97	0.95	0.86	0.87	1.01	0.85	0.44	0.28
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	20.16 0.70 0.00	18.93 0.62 0.00	16.64 0.52 0.00	15.86 0.54 0.00	16.38 0.54 0.00	19.14 0.59 0.00	21.74 0.82 0.00	26.71 1.10 0.00	27.41 1.13 0.00	28.16 1.21 0.00	29.88 1.40 0.00	30.67 1.46 0.00	30.76 1.44 0.00	30.85 1.50 0.00	30.12 1.49 0.00	29.48 1.35 0.00	29.21 1.42 0.00	29.36 1.37 0.00	28.11 1.24 0.00	28.63 1.29 0.00	32.11 1.47 0.00	27.06 1.21 0.00	21.58 0.73 0.00	20.58 0.54 0.00
ALCOA_RYNLDS___DRP 24188	18.79 -0.66 0.00	17.72 -0.59 0.00	15.58 -0.55 0.00	14.80 -0.52 0.00	15.30 -0.54 0.00	17.94 -0.61 0.00	19.92 -1.00 0.00	24.05 -1.56 0.00	24.67 -1.60 0.00	25.33 -1.62 0.00	26.77 -1.71 0.00	27.57 -1.64 0.00	27.65 -1.67 0.00	27.68 -1.67 0.00	26.88 -1.75 0.00	26.38 -1.74 0.00	26.01 -1.78 0.00	26.23 -1.76 0.00	25.15 -1.72 0.00	25.59 -1.75 0.00	28.77 -1.87 0.00	24.17 -1.68 0.00	19.87 -0.98 0.00	19.20 -0.84 0.00
ALLEGHENY___COGEN 23514	20.31 0.86 0.00	18.96 0.66 0.00	16.79 0.66 0.00	15.90 0.58 0.00	16.49 0.65 0.00	19.31 0.76 0.00	22.09 1.17 0.00	27.25 1.64 0.00	27.80 1.52 0.00	28.32 1.37 0.00	29.71 1.22 0.00	30.32 1.11 0.00	30.55 1.23 0.00	30.49 1.14 0.00	29.72 1.09 0.00	29.25 1.13 0.00	28.93 1.14 0.00	29.17 1.18 0.00	28.19 1.32 0.00	28.73 1.39 0.00	31.99 1.35 0.00	27.25 1.40 0.00	22.06 1.21 0.00	21.06 1.02 0.00
ALTONA_WT_PWR 323606	19.42 -0.04 0.00	18.29 -0.02 0.00	16.08 -0.05 0.00	15.28 -0.05 0.00	15.77 -0.06 0.00	18.53 -0.02 0.00	20.71 -0.21 0.00	25.20 -0.41 0.00	25.80 -0.47 0.00	26.46 -0.49 0.00	27.94 -0.54 0.00	28.83 -0.38 0.00	28.85 -0.47 0.00	28.88 -0.47 0.00	28.03 -0.60 0.00	27.51 -0.62 0.00	27.09 -0.69 0.00	27.35 -0.64 0.00	26.23 -0.64 0.00	26.68 -0.66 0.00	30.06 -0.58 0.00	25.20 -0.65 0.00	20.56 -0.29 0.00	19.80 -0.24 0.00
AMERICAN_REF_FUEL 24010	19.42 -0.04 0.00	18.16 -0.15 0.00	16.16 0.03 0.00	15.31 -0.02 0.00	15.85 0.02 0.00	18.37 -0.19 0.00	20.78 -0.15 0.00	25.20 -0.41 0.00	25.30 -0.97 0.00	25.76 -1.19 0.00	26.83 -1.65 0.00	27.28 -1.93 0.00	27.47 -1.85 0.00	27.47 -1.88 0.00	26.88 -1.75 0.00	26.61 -1.52 0.00	26.29 -1.50 0.00	26.51 -1.48 0.00	25.77 -1.10 0.00	26.19 -1.15 0.00	28.98 -1.65 0.00	24.97 -0.88 0.00	20.66 -0.19 0.00	19.98 -0.06 0.00
ARTHUR_KILL_GT_1 23520	21.16 1.69 -0.01	19.80 1.48 -0.01	17.43 1.29 -0.01	16.50 1.18 0.00	17.07 1.24 0.00	20.05 1.50 0.00	23.22 2.30 0.00	28.69 3.07 -0.01	29.51 3.23 0.00	30.36 3.40 -0.02	32.17 3.67 -0.02	32.99 3.77 -0.02	33.06 3.72 -0.02	34.07 3.49 -1.23	33.31 3.46 -1.21	33.33 3.43 -1.77	33.32 3.42 -2.11	31.83 3.50 -0.34	30.40 3.52 -0.01	30.85 3.50 -0.01	34.65 4.01 0.00	29.17 3.31 -0.01	23.13 2.27 -0.01	21.97 1.92 -0.01
ARTHUR_KILL_2 23512	21.16 1.69 -0.01	19.80 1.48 -0.01	17.43 1.29 -0.01	16.50 1.18 0.00	17.07 1.24 0.00	20.05 1.50 0.00	23.22 2.30 0.00	28.69 3.07 -0.01	29.51 3.23 0.00	30.36 3.40 -0.02	32.17 3.67 -0.02	32.99 3.77 -0.02	33.06 3.72 -0.02	34.07 3.49 -1.23	33.31 3.46 -1.21	33.33 3.43 -1.77	33.32 3.42 -2.11	31.83 3.50 -0.34	30.40 3.52 -0.01	30.85 3.50 -0.01	34.65 4.01 0.00	29.17 3.31 -0.01	23.13 2.27 -0.01	21.97 1.92 -0.01
ARTHUR_KILL_3 23513	21.05 1.60 0.00	19.66 1.35 0.00	17.27 1.15 0.00	16.40 1.07 0.00	16.95 1.11 0.00	19.98 1.43 0.00	23.12 2.20 0.00	28.56 2.95 0.00	29.46 3.18 0.00	30.31 3.34 -0.02	32.09 3.59 -0.02	32.91 3.68 -0.02	32.97 3.64 -0.02	34.24 3.67 -1.22	33.47 3.64 -1.20	33.49 3.60 -1.76	33.48 3.58 -2.11	31.96 3.64 -0.33	30.26 3.39 -0.01	30.70 3.36 0.00	34.47 3.83 0.00	28.98 3.13 0.00	22.95 2.11 0.00	21.92 1.88 0.00
ASHOKAN____ 23654	20.54 1.09 0.00	19.22 0.92 0.00	16.90 0.77 0.00	16.06 0.74 0.00	16.61 0.78 0.00	19.57 1.02 0.00	22.57 1.65 0.00	27.89 2.28 0.00	28.67 2.39 0.00	29.48 2.53 0.00	31.24 2.76 0.00	32.04 2.83 0.00	32.08 2.76 0.00	32.11 2.76 0.00	31.38 2.75 0.00	30.83 2.70 0.00	30.51 2.72 0.00	30.76 2.77 0.00	29.50 2.63 0.00	29.99 2.65 0.00	33.67 3.03 0.00	28.31 2.46 0.00	22.41 1.56 0.00	21.32 1.28 0.00
ASTORIA_EAST_ENERGY_CC1 323581	21.29 1.83 -0.01	19.91 1.59 -0.01	17.52 1.39 -0.01	16.59 1.27 0.00	17.17 1.33 0.00	20.16 1.61 0.00	23.35 2.43 0.00	28.69 3.07 -0.01	29.48 3.21 0.00	30.35 3.40 -0.01	32.16 3.67 -0.01	33.01 3.80 -0.01	33.08 3.75 -0.01	33.07 3.70 -0.02	32.34 3.69 -0.02	31.81 3.66 -0.02	31.45 3.64 -0.02	31.70 3.69 -0.01	30.32 3.44 -0.01	30.82 3.47 -0.01	34.59 3.95 0.00	29.09 3.23 -0.01	23.07 2.21 -0.01	22.09 2.04 -0.01
ASTORIA_EAST_ENERGY_CC2 323582	21.29 1.83 -0.01	19.91 1.59 -0.01	17.52 1.39 -0.01	16.59 1.27 0.00	17.17 1.33 0.00	20.16 1.61 0.00	23.35 2.43 0.00	28.69 3.07 -0.01	29.48 3.21 0.00	30.35 3.40 -0.01	32.16 3.67 -0.01	33.01 3.80 -0.01	33.08 3.75 -0.01	33.07 3.70 -0.02	32.34 3.69 -0.02	31.81 3.66 -0.02	31.45 3.64 -0.02	31.70 3.69 -0.01	30.32 3.44 -0.01	30.82 3.47 -0.01	34.59 3.95 0.00	29.09 3.23 -0.01	23.07 2.21 -0.01	22.09 2.04 -0.01
ASTORIA_GT2_1 24094	21.29 1.83 -0.01	19.92 1.61 -0.01	17.52 1.39 -0.01	16.59 1.27 0.00	17.17 1.33 0.00	20.16 1.61 0.00	23.35 2.43 0.00	28.69 3.07 -0.01	29.51 3.23 0.00	30.35 3.40 -0.01	32.19 3.70 -0.01	33.01 3.80 -0.01	33.08 3.75 -0.01	33.09 3.73 -0.02	32.34 3.69 -0.02	31.81 3.66 -0.02	31.45 3.64 -0.02	31.73 3.72 -0.01	30.32 3.44 -0.01	30.82 3.47 -0.01	34.62 3.98 0.00	29.11 3.26 -0.01	23.09 2.23 -0.01	22.09 2.04 -0.01
ASTORIA_GT2_2 24095	21.29 1.83 -0.01	19.92 1.61 -0.01	17.52 1.39 -0.01	16.59 1.27 0.00	17.17 1.33 0.00	20.16 1.61 0.00	23.35 2.43 0.00	28.69 3.07 -0.01	29.51 3.23 0.00	30.35 3.40 -0.01	32.19 3.70 -0.01	33.01 3.80 -0.01	33.08 3.75 -0.01	33.09 3.73 -0.02	32.34 3.69 -0.02	31.81 3.66 -0.02	31.45 3.64 -0.02	31.73 3.72 -0.01	30.32 3.44 -0.01	30.82 3.47 -0.01	34.62 3.98 0.00	29.11 3.26 -0.01	23.09 2.23 -0.01	22.09 2.04 -0.01
ASTORIA_GT2_3 24096	21.29 1.83 -0.01	19.92 1.61 -0.01	17.52 1.39 -0.01	16.59 1.27 0.00	17.17 1.33 0.00	20.16 1.61 0.00	23.35 2.43 0.00	28.69 3.07 -0.01	29.51 3.23 0.00	30.35 3.40 -0.01	32.19 3.70 -0.01	33.01 3.80 -0.01	33.08 3.75 -0.01	33.09 3.73 -0.02	32.34 3.69 -0.02	31.81 3.66 -0.02	31.45 3.64 -0.02	31.73 3.72 -0.01	30.32 3.44 -0.01	30.82 3.47 -0.01	34.62 3.98 0.00	29.11 3.26 -0.01	23.09 2.23 -0.01	22.09 2.04 -0.01
ASTORIA_GT2_4 24097	21.29 1.83 -0.01	19.92 1.61 -0.01	17.52 1.39 -0.01	16.59 1.27 0.00	17.17 1.33 0.00	20.16 1.61 0.00	23.35 2.43 0.00	28.69 3.07 -0.01	29.51 3.23 0.00	30.35 3.40 -0.01	32.19 3.70 -0.01	33.01 3.80 -0.01	33.08 3.75 -0.01	33.09 3.73 -0.02	32.34 3.69 -0.02	31.81 3.66 -0.02	31.45 3.64 -0.02	31.73 3.72 -0.01	30.32 3.44 -0.01	30.82 3.47 -0.01	34.62 3.98 0.00	29.11 3.26 -0.01	23.09 2.23 -0.01	22.09 2.04 -0.01
ASTORIA_GT3_1 24098	21.29 1.83 -0.01	19.92 1.61 -0.01	17.52 1.39 -0.01	16.59 1.27 0.00	17.17 1.33 0.00	20.16 1.61 0.00	23.35 2.43 0.00	28.69 3.07 -0.01	29.51 3.23 0.00	30.35 3.40 -0.01	32.19 3.70 -0.01	33.01 3.80 -0.01	33.08 3.75 -0.01	33.09 3.73 -0.02	32.34 3.69 -0.02	31.81 3.66 -0.02	31.45 3.64 -0.02	31.73 3.72 -0.01	30.32 3.44 -0.01	30.82 3.47 -0.01	34.62 3.98 0.00	29.11 3.26 -0.01	23.09 2.23 -0.01	22.09 2.04 -0.01

ASTORIA_GT3_2 24099	21.29 1.83 -0.01	19.92 1.61 -0.01	17.52 1.39 -0.01	16.59 1.27 0.00	17.17 1.33 0.00	20.16 1.61 0.00	23.35 2.43 0.00	28.69 3.07 -0.01	29.51 3.23 0.00	30.35 3.40 -0.01	32.19 3.70 -0.01	33.01 3.80 -0.01	33.08 3.75 -0.01	33.09 3.73 -0.02	32.34 3.69 -0.02	31.81 3.66 -0.02	31.45 3.64 -0.02	31.73 3.72 -0.01	30.32 3.44 -0.01	30.82 3.47 -0.01	34.62 3.98 0.00	29.11 3.26 -0.01	23.09 2.23 -0.01	22.09 2.04 -0.01
ASTORIA_GT3_3 24100	21.29 1.83 -0.01	19.92 1.61 -0.01	17.52 1.39 -0.01	16.59 1.27 0.00	17.17 1.33 0.00	20.16 1.61 0.00	23.35 2.43 0.00	28.69 3.07 -0.01	29.51 3.23 0.00	30.35 3.40 -0.01	32.19 3.70 -0.01	33.01 3.80 -0.01	33.08 3.75 -0.01	33.09 3.73 -0.02	32.34 3.69 -0.02	31.81 3.66 -0.02	31.45 3.64 -0.02	31.73 3.72 -0.01	30.32 3.44 -0.01	30.82 3.47 -0.01	34.62 3.98 0.00	29.11 3.26 -0.01	23.09 2.23 -0.01	22.09 2.04 -0.01
ASTORIA_GT3_4 24101	21.29 1.83 -0.01	19.92 1.61 -0.01	17.52 1.39 -0.01	16.59 1.27 0.00	17.17 1.33 0.00	20.16 1.61 0.00	23.35 2.43 0.00	28.69 3.07 -0.01	29.51 3.23 0.00	30.35 3.40 -0.01	32.19 3.70 -0.01	33.01 3.80 -0.01	33.08 3.75 -0.01	33.09 3.73 -0.02	32.34 3.69 -0.02	31.81 3.66 -0.02	31.45 3.64 -0.02	31.73 3.72 -0.01	30.32 3.44 -0.01	30.82 3.47 -0.01	34.62 3.98 0.00	29.11 3.26 -0.01	23.09 2.23 -0.01	22.09 2.04 -0.01
ASTORIA_GT4_1 24102	21.29 1.83 -0.01	19.92 1.61 -0.01	17.52 1.39 -0.01	16.59 1.27 0.00	17.17 1.33 0.00	20.16 1.61 0.00	23.35 2.43 0.00	28.69 3.07 -0.01	29.51 3.23 0.00	30.35 3.40 -0.01	32.19 3.70 -0.01	33.01 3.80 -0.01	33.08 3.75 -0.01	33.09 3.73 -0.02	32.34 3.69 -0.02	31.81 3.66 -0.02	31.45 3.64 -0.02	31.73 3.72 -0.01	30.32 3.44 -0.01	30.82 3.47 -0.01	34.62 3.98 0.00	29.11 3.26 -0.01	23.09 2.23 -0.01	22.09 2.04 -0.01
ASTORIA_GT4_2 24103	21.29 1.83 -0.01	19.92 1.61 -0.01	17.52 1.39 -0.01	16.59 1.27 0.00	17.17 1.33 0.00	20.16 1.61 0.00	23.35 2.43 0.00	28.69 3.07 -0.01	29.51 3.23 0.00	30.35 3.40 -0.01	32.19 3.70 -0.01	33.01 3.80 -0.01	33.08 3.75 -0.01	33.09 3.73 -0.02	32.34 3.69 -0.02	31.81 3.66 -0.02	31.45 3.64 -0.02	31.73 3.72 -0.01	30.32 3.44 -0.01	30.82 3.47 -0.01	34.62 3.98 0.00	29.11 3.26 -0.01	23.09 2.23 -0.01	22.09 2.04 -0.01
ASTORIA_GT4_3 24104	21.29 1.83 -0.01	19.92 1.61 -0.01	17.52 1.39 -0.01	16.59 1.27 0.00	17.17 1.33 0.00	20.16 1.61 0.00	23.35 2.43 0.00	28.69 3.07 -0.01	29.51 3.23 0.00	30.35 3.40 -0.01	32.19 3.70 -0.01	33.01 3.80 -0.01	33.08 3.75 -0.01	33.09 3.73 -0.02	32.34 3.69 -0.02	31.81 3.66 -0.02	31.45 3.64 -0.02	31.73 3.72 -0.01	30.32 3.44 -0.01	30.82 3.47 -0.01	34.62 3.98 0.00	29.11 3.26 -0.01	23.09 2.23 -0.01	22.09 2.04 -0.01
ASTORIA_GT4_4 24105	21.29 1.83 -0.01	19.92 1.61 -0.01	17.52 1.39 -0.01	16.59 1.27 0.00	17.17 1.33 0.00	20.16 1.61 0.00	23.35 2.43 0.00	28.69 3.07 -0.01	29.51 3.23 0.00	30.35 3.40 -0.01	32.19 3.70 -0.01	33.01 3.80 -0.01	33.08 3.75 -0.01	33.09 3.73 -0.02	32.34 3.69 -0.02	31.81 3.66 -0.02	31.45 3.64 -0.02	31.73 3.72 -0.01	30.32 3.44 -0.01	30.82 3.47 -0.01	34.62 3.98 0.00	29.11 3.26 -0.01	23.09 2.23 -0.01	22.09 2.04 -0.01
ASTORIA_GT_1 23523	21.29 1.83 -0.01	19.92 1.61 -0.01	17.52 1.39 -0.01	16.59 1.27 0.00	17.17 1.33 0.00	20.16 1.61 0.00	23.35 2.43 0.00	28.69 3.07 -0.01	29.51 3.23 0.00	30.35 3.40 -0.01	32.19 3.70 -0.01	33.01 3.80 -0.01	33.08 3.75 -0.01	33.09 3.73 -0.02	32.34 3.69 -0.02	31.81 3.66 -0.02	31.45 3.64 -0.02	31.73 3.72 -0.01	30.32 3.44 -0.01	30.82 3.47 -0.01	34.62 3.98 0.00	29.11 3.26 -0.01	23.09 2.23 -0.01	22.09 2.04 -0.01
ASTORIA_GT_10 24110	21.19 1.73 -0.01	19.80 1.48 -0.01	17.41 1.27 -0.01	16.49 1.16 0.00	17.06 1.22 0.00	20.07 1.52 0.00	23.26 2.34 0.00	28.74 3.12 -0.01	29.61 3.34 0.00	30.44 3.48 -0.02	32.23 3.73 -0.02	33.05 3.83 -0.02	33.12 3.78 -0.02	34.33 3.73 -1.25	33.59 3.72 -1.23	33.61 3.68 -1.80	33.61 3.67 -2.15	32.06 3.72 -0.34	30.43 3.55 -0.01	30.88 3.53 -0.01	34.62 3.98 0.00	29.14 3.28 -0.01	23.09 2.23 -0.01	22.05 2.00 -0.01
ASTORIA_GT_11 24225	21.19 1.73 -0.01	19.80 1.48 -0.01	17.41 1.27 -0.01	16.49 1.16 0.00	17.06 1.22 0.00	20.07 1.52 0.00	23.26 2.34 0.00	28.74 3.12 -0.01	29.61 3.34 0.00	30.44 3.48 -0.02	32.23 3.73 -0.02	33.05 3.83 -0.02	33.12 3.78 -0.02	34.33 3.73 -1.25	33.59 3.72 -1.23	33.61 3.68 -1.80	33.61 3.67 -2.15	32.06 3.72 -0.34	30.43 3.55 -0.01	30.88 3.53 -0.01	34.62 3.98 0.00	29.14 3.28 -0.01	23.09 2.23 -0.01	22.05 2.00 -0.01
ASTORIA_GT_12 24226	21.19 1.73 -0.01	19.80 1.48 -0.01	17.41 1.27 -0.01	16.49 1.16 0.00	17.06 1.22 0.00	20.07 1.52 0.00	23.26 2.34 0.00	28.74 3.12 -0.01	29.61 3.34 0.00	30.44 3.48 -0.02	32.23 3.73 -0.02	33.05 3.83 -0.02	33.12 3.78 -0.02	34.33 3.73 -1.25	33.59 3.72 -1.23	33.61 3.68 -1.80	33.61 3.67 -2.15	32.06 3.72 -0.34	30.43 3.55 -0.01	30.88 3.53 -0.01	34.62 3.98 0.00	29.14 3.28 -0.01	23.09 2.23 -0.01	22.05 2.00 -0.01
ASTORIA_GT_13 24227	21.19 1.73 -0.01	19.80 1.48 -0.01	17.41 1.27 -0.01	16.49 1.16 0.00	17.06 1.22 0.00	20.07 1.52 0.00	23.26 2.34 0.00	28.74 3.12 -0.01	29.61 3.34 0.00	30.44 3.48 -0.02	32.23 3.73 -0.02	33.05 3.83 -0.02	33.12 3.78 -0.02	34.33 3.73 -1.25	33.59 3.72 -1.23	33.61 3.68 -1.80	33.61 3.67 -2.15	32.06 3.72 -0.34	30.43 3.55 -0.01	30.88 3.53 -0.01	34.62 3.98 0.00	29.14 3.28 -0.01	23.09 2.23 -0.01	22.05 2.00 -0.01
ASTORIA_GT_5 24106	21.29 1.83 -0.01	19.92 1.61 -0.01	17.52 1.39 -0.01	16.59 1.27 0.00	17.17 1.33 0.00	20.16 1.61 0.00	23.35 2.43 0.00	28.69 3.07 -0.01	29.51 3.23 0.00	30.35 3.40 -0.01	32.19 3.70 -0.01	33.01 3.80 -0.01	33.08 3.75 -0.01	33.09 3.73 -0.02	32.34 3.69 -0.02	31.81 3.66 -0.02	31.45 3.64 -0.02	31.73 3.72 -0.01	30.32 3.44 -0.01	30.82 3.47 -0.01	34.62 3.98 0.00	29.11 3.26 -0.01	23.09 2.23 -0.01	22.09 2.04 -0.01
ASTORIA_GT_7 24107	21.29 1.83 -0.01	19.92 1.61 -0.01	17.52 1.39 -0.01	16.59 1.27 0.00	17.17 1.33 0.00	20.16 1.61 0.00	23.35 2.43 0.00	28.69 3.07 -0.01	29.51 3.23 0.00	30.35 3.40 -0.01	32.19 3.70 -0.01	33.01 3.80 -0.01	33.08 3.75 -0.01	33.09 3.73 -0.02	32.34 3.69 -0.02	31.81 3.66 -0.02	31.45 3.64 -0.02	31.73 3.72 -0.01	30.32 3.44 -0.01	30.82 3.47 -0.01	34.62 3.98 0.00	29.11 3.26 -0.01	23.09 2.23 -0.01	22.09 2.04 -0.01
ASTORIA_GT_8 24108	21.29 1.83 -0.01	19.92 1.61 -0.01	17.52 1.39 -0.01	16.59 1.27 0.00	17.17 1.33 0.00	20.16 1.61 0.00	23.35 2.43 0.00	28.69 3.07 -0.01	29.51 3.23 0.00	30.35 3.40 -0.01	32.19 3.70 -0.01	33.01 3.80 -0.01	33.08 3.75 -0.01	33.09 3.73 -0.02	32.34 3.69 -0.02	31.81 3.66 -0.02	31.45 3.64 -0.02	31.73 3.72 -0.01	30.32 3.44 -0.01	30.82 3.47 -0.01	34.62 3.98 0.00	29.11 3.26 -0.01	23.09 2.23 -0.01	22.09 2.04 -0.01
ASTORIA___2 24149	21.29 1.83 -0.01	19.92 1.61 -0.01	17.52 1.39 -0.01	16.59 1.27 0.00	17.17 1.33 0.00	20.16 1.61 0.00	23.35 2.43 0.00	28.69 3.07 -0.01	29.51 3.23 0.00	30.35 3.40 -0.01	32.19 3.70 -0.01	33.01 3.80 -0.01	33.08 3.75 -0.01	33.09 3.73 -0.02	32.34 3.69 -0.02	31.81 3.66 -0.02	31.45 3.64 -0.02	31.73 3.72 -0.01	30.32 3.44 -0.01	30.82 3.47 -0.01	34.62 3.98 0.00	29.11 3.26 -0.01	23.09 2.23 -0.01	22.09 2.04 -0.01

ASTORIA___3 23516	21.19 1.73 -0.01	19.80 1.48 -0.01	17.41 1.27 -0.01	16.49 1.16 0.00	17.06 1.22 0.00	20.07 1.52 0.00	23.26 2.34 0.00	28.74 3.12 -0.01	29.61 3.34 0.00	30.44 3.48 -0.02	32.23 3.73 -0.02	33.05 3.83 -0.02	33.12 3.78 -0.02	34.33 3.73 -1.25	33.59 3.72 -1.23	33.61 3.68 -1.80	33.61 3.67 -2.15	32.06 3.72 -0.34	30.43 3.55 -0.01	30.88 3.53 -0.01	34.62 3.98 0.00	29.14 3.28 -0.01	23.09 2.23 -0.01	22.05 2.00 -0.01
ASTORIA___4 23517	21.29 1.83 -0.01	19.92 1.61 -0.01	17.52 1.39 -0.01	16.59 1.27 0.00	17.17 1.33 0.00	20.16 1.61 0.00	23.35 2.43 0.00	28.69 3.07 -0.01	29.51 3.23 0.00	30.35 3.40 -0.01	32.19 3.70 -0.01	33.01 3.80 -0.01	33.08 3.75 -0.01	33.09 3.73 -0.02	32.34 3.69 -0.02	31.81 3.66 -0.02	31.45 3.64 -0.02	31.73 3.72 -0.01	30.32 3.44 -0.01	30.82 3.47 -0.01	34.62 3.98 0.00	29.11 3.26 -0.01	23.09 2.23 -0.01	22.09 2.04 -0.01
ASTORIA___5 23518	21.19 1.73 -0.01	19.80 1.48 -0.01	17.41 1.27 -0.01	16.49 1.16 0.00	17.06 1.22 0.00	20.07 1.52 0.00	23.26 2.34 0.00	28.74 3.12 -0.01	29.61 3.34 0.00	30.44 3.48 -0.02	32.23 3.73 -0.02	33.05 3.83 -0.02	33.12 3.78 -0.02	34.33 3.73 -1.25	33.59 3.72 -1.23	33.61 3.68 -1.80	33.61 3.67 -2.15	32.06 3.72 -0.34	30.43 3.55 -0.01	30.88 3.53 -0.01	34.62 3.98 0.00	29.14 3.28 -0.01	23.09 2.23 -0.01	22.05 2.00 -0.01
AST_ENERGY_2_CC3 323677	21.07 1.61 0.00	19.68 1.37 0.00	17.31 1.18 0.00	16.41 1.09 0.00	16.98 1.14 0.00	20.00 1.45 0.00	23.16 2.24 0.00	28.58 2.97 0.00	29.48 3.21 0.00	30.31 3.34 -0.02	32.11 3.62 -0.02	32.91 3.68 -0.02	32.97 3.64 -0.02	34.23 3.67 -1.21	33.46 3.64 -1.20	33.47 3.60 -1.74	33.46 3.58 -2.09	31.96 3.64 -0.33	30.29 3.41 -0.01	30.70 3.36 0.00	34.50 3.86 0.00	29.00 3.15 0.00	22.95 2.11 0.00	21.94 1.90 0.00
AST_ENERGY_2_CC4 323678	21.07 1.61 0.00	19.68 1.37 0.00	17.31 1.18 0.00	16.41 1.09 0.00	16.98 1.14 0.00	20.00 1.45 0.00	23.16 2.24 0.00	28.58 2.97 0.00	29.48 3.21 0.00	30.31 3.34 -0.02	32.11 3.62 -0.02	32.91 3.68 -0.02	32.97 3.64 -0.02	34.23 3.67 -1.21	33.46 3.64 -1.20	33.47 3.60 -1.74	33.46 3.58 -2.09	31.96 3.64 -0.33	30.29 3.41 -0.01	30.70 3.36 0.00	34.50 3.86 0.00	29.00 3.15 0.00	22.95 2.11 0.00	21.94 1.90 0.00
ATHENS_STG_1 23668	20.31 0.86 0.00	19.04 0.73 0.00	16.76 0.63 0.00	15.92 0.60 0.00	16.46 0.62 0.00	19.33 0.78 0.00	22.16 1.23 0.00	27.25 1.64 0.00	27.96 1.68 0.00	28.73 1.78 0.00	30.42 1.94 0.00	31.20 1.99 0.00	31.25 1.94 0.00	31.32 1.97 0.00	30.58 1.95 0.00	30.04 1.91 0.00	29.71 1.92 0.00	29.92 1.93 0.00	28.67 1.80 0.00	29.14 1.80 0.00	32.69 2.05 0.00	27.53 1.68 0.00	21.91 1.06 0.00	20.94 0.90 0.00
ATHENS_STG_2 23670	20.31 0.86 0.00	19.04 0.73 0.00	16.76 0.63 0.00	15.92 0.60 0.00	16.46 0.62 0.00	19.33 0.78 0.00	22.16 1.23 0.00	27.25 1.64 0.00	27.96 1.68 0.00	28.73 1.78 0.00	30.42 1.94 0.00	31.20 1.99 0.00	31.25 1.94 0.00	31.32 1.97 0.00	30.58 1.95 0.00	30.04 1.91 0.00	29.71 1.92 0.00	29.92 1.93 0.00	28.67 1.80 0.00	29.14 1.80 0.00	32.69 2.05 0.00	27.53 1.68 0.00	21.91 1.06 0.00	20.94 0.90 0.00
ATHENS_STG_3 23677	20.31 0.86 0.00	19.04 0.73 0.00	16.76 0.63 0.00	15.92 0.60 0.00	16.46 0.62 0.00	19.33 0.78 0.00	22.16 1.23 0.00	27.25 1.64 0.00	27.96 1.68 0.00	28.73 1.78 0.00	30.42 1.94 0.00	31.20 1.99 0.00	31.25 1.94 0.00	31.32 1.97 0.00	30.58 1.95 0.00	30.04 1.91 0.00	29.71 1.92 0.00	29.92 1.93 0.00	28.67 1.80 0.00	29.14 1.80 0.00	32.69 2.05 0.00	27.53 1.68 0.00	21.91 1.06 0.00	20.94 0.90 0.00
BARRETT_IC_1 23704	21.26 1.81 0.00	19.88 1.57 0.00	17.53 1.40 0.00	16.63 1.30 0.00	17.91 1.38 -0.69	20.47 1.73 -0.20	26.44 2.51 -3.01	28.79 3.18 0.00	29.72 3.44 0.00	30.37 3.42 0.00	32.16 3.67 0.00	32.98 3.77 0.00	33.01 3.69 0.00	33.08 3.73 0.00	32.38 3.75 0.00	31.84 3.71 0.00	31.49 3.70 0.00	31.77 3.78 0.00	30.47 3.60 0.00	30.95 3.61 0.00	34.81 4.17 0.00	30.48 3.44 -1.19	27.42 2.40 -4.17	23.65 2.16 -1.44
BARRETT_IC_10 23701	21.26 1.81 0.00	19.88 1.57 0.00	17.53 1.40 0.00	16.63 1.30 0.00	17.91 1.38 -0.69	20.47 1.73 -0.20	26.44 2.51 -3.01	28.79 3.18 0.00	29.72 3.44 0.00	30.37 3.42 0.00	32.16 3.67 0.00	32.98 3.77 0.00	33.01 3.69 0.00	33.08 3.73 0.00	32.38 3.75 0.00	31.84 3.71 0.00	31.49 3.70 0.00	31.77 3.78 0.00	30.47 3.60 0.00	30.95 3.61 0.00	34.81 4.17 0.00	30.48 3.44 -1.19	27.42 2.40 -4.17	23.65 2.16 -1.44
BARRETT_IC_11 23702	21.26 1.81 0.00	19.88 1.57 0.00	17.53 1.40 0.00	16.63 1.30 0.00	17.91 1.38 -0.69	20.47 1.73 -0.20	26.44 2.51 -3.01	28.79 3.18 0.00	29.72 3.44 0.00	30.37 3.42 0.00	32.16 3.67 0.00	32.98 3.77 0.00	33.01 3.69 0.00	33.08 3.73 0.00	32.38 3.75 0.00	31.84 3.71 0.00	31.49 3.70 0.00	31.77 3.78 0.00	30.47 3.60 0.00	30.95 3.61 0.00	34.81 4.17 0.00	30.48 3.44 -1.19	27.42 2.40 -4.17	23.65 2.16 -1.44
BARRETT_IC_12 23703	21.26 1.81 0.00	19.88 1.57 0.00	17.53 1.40 0.00	16.63 1.30 0.00	17.91 1.38 -0.69	20.47 1.73 -0.20	26.44 2.51 -3.01	28.79 3.18 0.00	29.72 3.44 0.00	30.37 3.42 0.00	32.16 3.67 0.00	32.98 3.77 0.00	33.01 3.69 0.00	33.08 3.73 0.00	32.38 3.75 0.00	31.84 3.71 0.00	31.49 3.70 0.00	31.77 3.78 0.00	30.47 3.60 0.00	30.95 3.61 0.00	34.81 4.17 0.00	30.48 3.44 -1.19	27.42 2.40 -4.17	23.65 2.16 -1.44
BARRETT_IC_2 23705	21.26 1.81 0.00	19.88 1.57 0.00	17.53 1.40 0.00	16.63 1.30 0.00	17.91 1.38 -0.69	20.47 1.73 -0.20	26.44 2.51 -3.01	28.79 3.18 0.00	29.72 3.44 0.00	30.37 3.42 0.00	32.16 3.67 0.00	32.98 3.77 0.00	33.01 3.69 0.00	33.08 3.73 0.00	32.38 3.75 0.00	31.84 3.71 0.00	31.49 3.70 0.00	31.77 3.78 0.00	30.47 3.60 0.00	30.95 3.61 0.00	34.81 4.17 0.00	30.48 3.44 -1.19	27.42 2.40 -4.17	23.65 2.16 -1.44
BARRETT_IC_3 23706	21.26 1.81 0.00	19.88 1.57 0.00	17.53 1.40 0.00	16.63 1.30 0.00	17.91 1.38 -0.69	20.47 1.73 -0.20	26.44 2.51 -3.01	28.79 3.18 0.00	29.72 3.44 0.00	30.37 3.42 0.00	32.16 3.67 0.00	32.98 3.77 0.00	33.01 3.69 0.00	33.08 3.73 0.00	32.38 3.75 0.00	31.84 3.71 0.00	31.49 3.70 0.00	31.77 3.78 0.00	30.47 3.60 0.00	30.95 3.61 0.00	34.81 4.17 0.00	30.48 3.44 -1.19	27.42 2.40 -4.17	23.65 2.16 -1.44
BARRETT_IC_4 23707	21.26 1.81 0.00	19.88 1.57 0.00	17.53 1.40 0.00	16.63 1.30 0.00	17.91 1.38 -0.69	20.47 1.73 -0.20	26.44 2.51 -3.01	28.79 3.18 0.00	29.72 3.44 0.00	30.37 3.42 0.00	32.16 3.67 0.00	32.98 3.77 0.00	33.01 3.69 0.00	33.08 3.73 0.00	32.38 3.75 0.00	31.84 3.71 0.00	31.49 3.70 0.00	31.77 3.78 0.00	30.47 3.60 0.00	30.95 3.61 0.00	34.81 4.17 0.00	30.48 3.44 -1.19	27.42 2.40 -4.17	23.65 2.16 -1.44
BARRETT_IC_5 23708	21.26 1.81 0.00	19.88 1.57 0.00	17.53 1.40 0.00	16.63 1.30 0.00	17.91 1.38 -0.69	20.47 1.73 -0.20	26.44 2.51 -3.01	28.79 3.18 0.00	29.72 3.44 0.00	30.37 3.42 0.00	32.16 3.67 0.00	32.98 3.77 0.00	33.01 3.69 0.00	33.08 3.73 0.00	32.38 3.75 0.00	31.84 3.71 0.00	31.49 3.70 0.00	31.77 3.78 0.00	30.47 3.60 0.00	30.95 3.61 0.00	34.81 4.17 0.00	30.48 3.44 -1.19	27.42 2.40 -4.17	23.65 2.16 -1.44

BARRETT_IC_6 23709	21.26 1.81 0.00	19.88 1.57 0.00	17.53 1.40 0.00	16.63 1.30 0.00	17.91 1.38 -0.69	20.47 1.73 -0.20	26.44 2.51 -3.01	28.79 3.18 0.00	29.72 3.44 0.00	30.37 3.42 0.00	32.16 3.67 0.00	32.98 3.77 0.00	33.01 3.69 0.00	33.08 3.73 0.00	32.38 3.75 0.00	31.84 3.71 0.00	31.49 3.70 0.00	31.77 3.78 0.00	30.47 3.60 0.00	30.95 3.61 0.00	34.81 4.17 0.00	30.48 3.44 -1.19	27.42 2.40 -4.17	23.65 2.16 -1.44
BARRETT_IC_7 23710	21.26 1.81 0.00	19.88 1.57 0.00	17.53 1.40 0.00	16.63 1.30 0.00	17.91 1.38 -0.69	20.47 1.73 -0.20	26.44 2.51 -3.01	28.79 3.18 0.00	29.72 3.44 0.00	30.37 3.42 0.00	32.16 3.67 0.00	32.98 3.77 0.00	33.01 3.69 0.00	33.08 3.73 0.00	32.38 3.75 0.00	31.84 3.71 0.00	31.49 3.70 0.00	31.77 3.78 0.00	30.47 3.60 0.00	30.95 3.61 0.00	34.81 4.17 0.00	30.48 3.44 -1.19	27.42 2.40 -4.17	23.65 2.16 -1.44
BARRETT_IC_8 23711	21.26 1.81 0.00	19.88 1.57 0.00	17.53 1.40 0.00	16.63 1.30 0.00	17.91 1.38 -0.69	20.47 1.73 -0.20	26.44 2.51 -3.01	28.79 3.18 0.00	29.72 3.44 0.00	30.37 3.42 0.00	32.16 3.67 0.00	32.98 3.77 0.00	33.01 3.69 0.00	33.08 3.73 0.00	32.38 3.75 0.00	31.84 3.71 0.00	31.49 3.70 0.00	31.77 3.78 0.00	30.47 3.60 0.00	30.95 3.61 0.00	34.81 4.17 0.00	30.48 3.44 -1.19	27.42 2.40 -4.17	23.65 2.16 -1.44
BARRETT_IC_9 23700	21.26 1.81 0.00	19.88 1.57 0.00	17.53 1.40 0.00	16.63 1.30 0.00	17.91 1.38 -0.69	20.47 1.73 -0.20	26.44 2.51 -3.01	28.79 3.18 0.00	29.72 3.44 0.00	30.37 3.42 0.00	32.16 3.67 0.00	32.98 3.77 0.00	33.01 3.69 0.00	33.08 3.73 0.00	32.38 3.75 0.00	31.84 3.71 0.00	31.49 3.70 0.00	31.77 3.78 0.00	30.47 3.60 0.00	30.95 3.61 0.00	34.81 4.17 0.00	30.48 3.44 -1.19	27.42 2.40 -4.17	23.65 2.16 -1.44
BARRETT___1 23545	21.26 1.81 0.00	19.88 1.57 0.00	17.53 1.40 0.00	16.63 1.30 0.00	17.91 1.38 -0.69	20.47 1.73 -0.20	26.44 2.51 -3.01	28.79 3.18 0.00	29.72 3.44 0.00	30.37 3.42 0.00	32.16 3.67 0.00	32.98 3.77 0.00	33.01 3.69 0.00	33.08 3.73 0.00	32.38 3.75 0.00	31.84 3.71 0.00	31.49 3.70 0.00	31.77 3.78 0.00	30.47 3.60 0.00	30.95 3.61 0.00	34.81 4.17 0.00	30.48 3.44 -1.19	27.42 2.40 -4.17	23.65 2.16 -1.44
BARRETT___2 23546	21.26 1.81 0.00	19.88 1.57 0.00	17.53 1.40 0.00	16.63 1.30 0.00	17.91 1.38 -0.69	20.47 1.73 -0.20	26.44 2.51 -3.01	28.79 3.18 0.00	29.72 3.44 0.00	30.37 3.42 0.00	32.16 3.67 0.00	32.98 3.77 0.00	33.01 3.69 0.00	33.08 3.73 0.00	32.38 3.75 0.00	31.84 3.71 0.00	31.49 3.70 0.00	31.77 3.78 0.00	30.47 3.60 0.00	30.95 3.61 0.00	34.81 4.17 0.00	30.48 3.44 -1.19	27.42 2.40 -4.17	23.65 2.16 -1.44
BAYONEEC___CTG1 323682	21.09 1.63 0.00	19.70 1.39 0.00	17.31 1.18 0.00	16.43 1.10 0.00	16.98 1.14 0.00	20.02 1.47 0.00	23.16 2.24 0.00	28.61 3.00 0.00	29.51 3.23 0.00	30.33 3.37 -0.02	32.14 3.65 -0.02	32.93 3.71 -0.02	33.00 3.66 -0.02	34.26 3.70 -1.21	33.52 3.69 -1.20	33.50 3.63 -1.74	33.49 3.61 -2.09	31.99 3.67 -0.33	30.32 3.44 -0.01	30.76 3.42 0.00	34.53 3.89 0.00	29.03 3.18 0.00	22.97 2.13 0.00	21.94 1.90 0.00
BAYONEEC___CTG2 323683	21.09 1.63 0.00	19.70 1.39 0.00	17.31 1.18 0.00	16.43 1.10 0.00	16.98 1.14 0.00	20.02 1.47 0.00	23.16 2.24 0.00	28.61 3.00 0.00	29.51 3.23 0.00	30.33 3.37 -0.02	32.14 3.65 -0.02	32.93 3.71 -0.02	33.00 3.66 -0.02	34.26 3.70 -1.21	33.52 3.69 -1.20	33.50 3.63 -1.74	33.49 3.61 -2.09	31.99 3.67 -0.33	30.32 3.44 -0.01	30.76 3.42 0.00	34.53 3.89 0.00	29.03 3.18 0.00	22.97 2.13 0.00	21.94 1.90 0.00
BAYONEEC___CTG3 323684	21.09 1.63 0.00	19.70 1.39 0.00	17.31 1.18 0.00	16.43 1.10 0.00	16.98 1.14 0.00	20.02 1.47 0.00	23.16 2.24 0.00	28.61 3.00 0.00	29.51 3.23 0.00	30.33 3.37 -0.02	32.14 3.65 -0.02	32.93 3.71 -0.02	33.00 3.66 -0.02	34.26 3.70 -1.21	33.52 3.69 -1.20	33.50 3.63 -1.74	33.49 3.61 -2.09	31.99 3.67 -0.33	30.32 3.44 -0.01	30.76 3.42 0.00	34.53 3.89 0.00	29.03 3.18 0.00	22.97 2.13 0.00	21.94 1.90 0.00
BAYONEEC___CTG4 323685	21.09 1.63 0.00	19.70 1.39 0.00	17.31 1.18 0.00	16.43 1.10 0.00	16.98 1.14 0.00	20.02 1.47 0.00	23.16 2.24 0.00	28.61 3.00 0.00	29.51 3.23 0.00	30.33 3.37 -0.02	32.14 3.65 -0.02	32.93 3.71 -0.02	33.00 3.66 -0.02	34.26 3.70 -1.21	33.52 3.69 -1.20	33.50 3.63 -1.74	33.49 3.61 -2.09	31.99 3.67 -0.33	30.32 3.44 -0.01	30.76 3.42 0.00	34.53 3.89 0.00	29.03 3.18 0.00	22.97 2.13 0.00	21.94 1.90 0.00
BAYONEEC___CTG5 323686	21.09 1.63 0.00	19.70 1.39 0.00	17.31 1.18 0.00	16.43 1.10 0.00	16.98 1.14 0.00	20.02 1.47 0.00	23.16 2.24 0.00	28.61 3.00 0.00	29.51 3.23 0.00	30.33 3.37 -0.02	32.14 3.65 -0.02	32.93 3.71 -0.02	33.00 3.66 -0.02	34.26 3.70 -1.21	33.52 3.69 -1.20	33.50 3.63 -1.74	33.49 3.61 -2.09	31.99 3.67 -0.33	30.32 3.44 -0.01	30.76 3.42 0.00	34.53 3.89 0.00	29.03 3.18 0.00	22.97 2.13 0.00	21.94 1.90 0.00
BAYONEEC___CTG6 323687	21.09 1.63 0.00	19.70 1.39 0.00	17.31 1.18 0.00	16.43 1.10 0.00	16.98 1.14 0.00	20.02 1.47 0.00	23.16 2.24 0.00	28.61 3.00 0.00	29.51 3.23 0.00	30.33 3.37 -0.02	32.14 3.65 -0.02	32.93 3.71 -0.02	33.00 3.66 -0.02	34.26 3.70 -1.21	33.52 3.69 -1.20	33.50 3.63 -1.74	33.49 3.61 -2.09	31.99 3.67 -0.33	30.32 3.44 -0.01	30.76 3.42 0.00	34.53 3.89 0.00	29.03 3.18 0.00	22.97 2.13 0.00	21.94 1.90 0.00
BAYONEEC___CTG7 323688	21.09 1.63 0.00	19.70 1.39 0.00	17.31 1.18 0.00	16.43 1.10 0.00	16.98 1.14 0.00	20.02 1.47 0.00	23.16 2.24 0.00	28.61 3.00 0.00	29.51 3.23 0.00	30.33 3.37 -0.02	32.14 3.65 -0.02	32.93 3.71 -0.02	33.00 3.66 -0.02	34.26 3.70 -1.21	33.52 3.69 -1.20	33.50 3.63 -1.74	33.49 3.61 -2.09	31.99 3.67 -0.33	30.32 3.44 -0.01	30.76 3.42 0.00	34.53 3.89 0.00	29.03 3.18 0.00	22.97 2.13 0.00	21.94 1.90 0.00
BAYONEEC___CTG8 323689	21.09 1.63 0.00	19.70 1.39 0.00	17.31 1.18 0.00	16.43 1.10 0.00	16.98 1.14 0.00	20.02 1.47 0.00	23.16 2.24 0.00	28.61 3.00 0.00	29.51 3.23 0.00	30.33 3.37 -0.02	32.14 3.65 -0.02	32.93 3.71 -0.02	33.00 3.66 -0.02	34.26 3.70 -1.21	33.52 3.69 -1.20	33.50 3.63 -1.74	33.49 3.61 -2.09	31.99 3.67 -0.33	30.32 3.44 -0.01	30.76 3.42 0.00	34.53 3.89 0.00	29.03 3.18 0.00	22.97 2.13 0.00	21.94 1.90 0.00
BEACON___LESR 323632	20.21 0.76 0.00	18.98 0.68 0.00	16.69 0.56 0.00	15.90 0.58 0.00	16.41 0.57 0.00	19.20 0.65 0.00	21.86 0.94 0.00	26.89 1.28 0.00	27.59 1.31 0.00	28.32 1.37 0.00	30.05 1.57 0.00	30.82 1.61 0.00	30.90 1.58 0.00	30.99 1.64 0.00	30.26 1.63 0.00	29.65 1.52 0.00	29.37 1.58 0.00	29.53 1.54 0.00	28.30 1.42 0.00	28.82 1.48 0.00	32.32 1.69 0.00	27.27 1.42 0.00	21.72 0.88 0.00	20.70 0.66 0.00
BEAVER RIVER___HYD 24048	19.22 -0.23 0.00	18.03 -0.27 0.00	15.85 -0.27 0.00	15.05 -0.28 0.00	15.57 -0.27 0.00	18.33 -0.22 0.00	20.65 -0.27 0.00	25.23 -0.38 0.00	26.01 -0.26 0.00	26.68 -0.27 0.00	28.20 -0.28 0.00	28.98 -0.23 0.00	29.17 -0.15 0.00	29.17 -0.18 0.00	28.34 -0.29 0.00	27.85 -0.28 0.00	27.54 -0.25 0.00	27.77 -0.22 0.00	26.60 -0.27 0.00	27.15 -0.19 0.00	30.52 -0.12 0.00	25.72 -0.13 0.00	20.68 -0.17 0.00	19.82 -0.22 0.00

BEEBEE_GT_13 23619	19.86 0.41 0.00	18.56 0.26 0.00	16.43 0.31 0.00	15.60 0.28 0.00	16.17 0.33 0.00	18.96 0.41 0.00	21.57 0.65 0.00	26.56 0.95 0.00	27.12 0.84 0.00	27.70 0.75 0.00	29.14 0.66 0.00	29.82 0.61 0.00	30.02 0.70 0.00	30.03 0.68 0.00	29.20 0.57 0.00	28.75 0.62 0.00	28.40 0.61 0.00	28.58 0.59 0.00	27.60 0.73 0.00	28.13 0.79 0.00	31.34 0.70 0.00	26.75 0.90 0.00	21.64 0.79 0.00	20.68 0.64 0.00
BETHLEHEM___GRP 23843	19.96 0.51 0.00	18.76 0.46 0.00	16.51 0.39 0.00	15.72 0.40 0.00	16.23 0.40 0.00	18.96 0.41 0.00	21.49 0.56 0.00	26.35 0.74 0.00	27.01 0.74 0.00	27.76 0.81 0.00	29.45 0.97 0.00	30.20 0.99 0.00	30.29 0.97 0.00	30.41 1.06 0.00	29.72 1.09 0.00	29.06 0.93 0.00	28.76 0.97 0.00	28.94 0.95 0.00	27.73 0.86 0.00	28.22 0.87 0.00	31.65 1.01 0.00	26.70 0.85 0.00	21.29 0.44 0.00	20.32 0.28 0.00
BETHLEHEM___GS1 323560	19.96 0.51 0.00	18.76 0.46 0.00	16.51 0.39 0.00	15.72 0.40 0.00	16.23 0.40 0.00	18.96 0.41 0.00	21.49 0.56 0.00	26.35 0.74 0.00	27.01 0.74 0.00	27.76 0.81 0.00	29.45 0.97 0.00	30.20 0.99 0.00	30.29 0.97 0.00	30.41 1.06 0.00	29.72 1.09 0.00	29.06 0.93 0.00	28.76 0.97 0.00	28.94 0.95 0.00	27.73 0.86 0.00	28.22 0.87 0.00	31.65 1.01 0.00	26.70 0.85 0.00	21.29 0.44 0.00	20.32 0.28 0.00
BETHLEHEM___GS2 323561	19.96 0.51 0.00	18.76 0.46 0.00	16.51 0.39 0.00	15.72 0.40 0.00	16.23 0.40 0.00	18.96 0.41 0.00	21.49 0.56 0.00	26.35 0.74 0.00	27.01 0.74 0.00	27.76 0.81 0.00	29.45 0.97 0.00	30.20 0.99 0.00	30.29 0.97 0.00	30.41 1.06 0.00	29.72 1.09 0.00	29.06 0.93 0.00	28.76 0.97 0.00	28.94 0.95 0.00	27.73 0.86 0.00	28.22 0.87 0.00	31.65 1.01 0.00	26.70 0.85 0.00	21.29 0.44 0.00	20.32 0.28 0.00
BETHLEHEM___GS3 323562	19.96 0.51 0.00	18.76 0.46 0.00	16.51 0.39 0.00	15.72 0.40 0.00	16.23 0.40 0.00	18.96 0.41 0.00	21.49 0.56 0.00	26.35 0.74 0.00	27.01 0.74 0.00	27.76 0.81 0.00	29.45 0.97 0.00	30.20 0.99 0.00	30.29 0.97 0.00	30.41 1.06 0.00	29.72 1.09 0.00	29.06 0.93 0.00	28.76 0.97 0.00	28.94 0.95 0.00	27.73 0.86 0.00	28.22 0.87 0.00	31.65 1.01 0.00	26.70 0.85 0.00	21.29 0.44 0.00	20.32 0.28 0.00
BETHLEHEM___STEEL 23779	19.81 0.35 0.00	18.53 0.22 0.00	16.47 0.34 0.00	15.58 0.26 0.00	16.14 0.30 0.00	18.76 0.20 0.00	21.30 0.38 0.00	26.00 0.38 0.00	26.28 0.00 0.00	26.73 -0.22 0.00	27.91 -0.57 0.00	28.42 -0.79 0.00	28.62 -0.70 0.00	28.65 -0.70 0.00	28.00 -0.63 0.00	27.65 -0.48 0.00	27.32 -0.47 0.00	27.54 -0.45 0.00	26.74 -0.13 0.00	27.23 -0.11 0.00	30.18 -0.46 0.00	25.93 0.08 0.00	21.24 0.40 0.00	20.44 0.40 0.00
BETHPAGE_CC_5 323564	21.26 1.81 0.00	19.88 1.57 0.00	17.55 1.42 0.00	16.66 1.33 0.00	17.92 1.39 -0.69	20.49 1.74 -0.20	26.50 2.57 -3.00	28.99 3.38 0.00	29.93 3.65 0.00	30.59 3.64 0.00	32.35 3.87 0.00	33.18 3.97 0.00	33.25 3.93 0.00	33.31 3.96 0.00	32.58 3.95 0.00	32.04 3.91 0.00	31.71 3.92 0.00	31.97 3.97 0.00	30.66 3.79 0.00	31.14 3.80 0.00	35.02 4.38 0.00	30.63 3.59 -1.19	27.50 2.48 -4.17	23.68 2.20 -1.44
BINGHAMTON___COGEN 23790	20.08 0.62 0.00	18.82 0.51 0.00	16.60 0.47 0.00	15.75 0.43 0.00	16.30 0.46 0.00	19.07 0.52 0.00	21.72 0.80 0.00	26.76 1.15 0.00	27.41 1.13 0.00	28.05 1.10 0.00	29.56 1.08 0.00	30.26 1.05 0.00	30.37 1.06 0.00	30.41 1.06 0.00	29.69 1.06 0.00	29.20 1.07 0.00	28.87 1.08 0.00	29.08 1.09 0.00	28.03 1.16 0.00	28.52 1.18 0.00	31.90 1.26 0.00	27.01 1.16 0.00	21.70 0.85 0.00	20.76 0.72 0.00
BLACK RIVER___HYD 24047	19.42 -0.04 0.00	18.18 -0.13 0.00	15.98 -0.15 0.00	15.17 -0.15 0.00	15.70 -0.14 0.00	18.48 -0.07 0.00	20.90 -0.02 0.00	25.61 0.00 0.00	26.43 0.16 0.00	27.11 0.16 0.00	28.62 0.14 0.00	29.41 0.20 0.00	29.67 0.35 0.00	29.64 0.29 0.00	28.77 0.14 0.00	28.30 0.17 0.00	28.01 0.22 0.00	28.22 0.22 0.00	27.06 0.19 0.00	27.64 0.30 0.00	31.07 0.43 0.00	26.21 0.36 0.00	20.97 0.13 0.00	20.06 0.02 0.00
BLISS_WT_PWR 323608	20.43 0.97 0.00	19.07 0.77 0.00	16.92 0.79 0.00	16.01 0.69 0.00	16.61 0.78 0.00	19.40 0.85 0.00	22.24 1.32 0.00	27.40 1.79 0.00	27.83 1.55 0.00	28.32 1.37 0.00	29.56 1.08 0.00	30.06 0.85 0.00	30.29 0.97 0.00	30.26 0.91 0.00	29.49 0.86 0.00	29.03 0.90 0.00	28.65 0.86 0.00	28.89 0.90 0.00	28.03 1.16 0.00	28.60 1.26 0.00	31.77 1.13 0.00	27.14 1.29 0.00	22.06 1.21 0.00	21.12 1.08 0.00
BLUE_CIRC_CHEM_DRP 24182	20.18 0.72 0.00	18.95 0.64 0.00	16.68 0.55 0.00	15.86 0.54 0.00	16.38 0.54 0.00	19.18 0.63 0.00	21.86 0.94 0.00	26.84 1.23 0.00	27.51 1.24 0.00	28.24 1.29 0.00	29.93 1.45 0.00	30.70 1.49 0.00	30.79 1.47 0.00	30.85 1.50 0.00	30.12 1.49 0.00	29.56 1.43 0.00	29.26 1.47 0.00	29.48 1.48 0.00	28.24 1.37 0.00	28.73 1.39 0.00	32.23 1.59 0.00	27.17 1.32 0.00	21.68 0.83 0.00	20.72 0.68 0.00
BOC_GAS_DRP 24189	20.02 0.56 0.00	18.80 0.49 0.00	16.55 0.42 0.00	15.74 0.41 0.00	16.25 0.41 0.00	19.03 0.48 0.00	21.70 0.77 0.00	26.61 1.00 0.00	27.25 0.97 0.00	28.00 1.05 0.00	29.68 1.20 0.00	30.44 1.23 0.00	30.52 1.20 0.00	30.58 1.23 0.00	29.86 1.23 0.00	29.28 1.15 0.00	29.01 1.22 0.00	29.20 1.20 0.00	28.00 1.13 0.00	28.49 1.15 0.00	31.93 1.29 0.00	26.91 1.06 0.00	21.49 0.65 0.00	20.56 0.52 0.00
BORALEX_4TH_BRANCH 23824	20.41 0.95 0.00	19.15 0.84 0.00	16.84 0.71 0.00	16.04 0.72 0.00	16.58 0.74 0.00	19.42 0.87 0.00	22.28 1.36 0.00	27.35 1.74 0.00	28.06 1.79 0.00	28.86 1.91 0.00	30.62 2.14 0.00	31.37 2.16 0.00	31.46 2.14 0.00	31.49 2.14 0.00	30.78 2.15 0.00	30.21 2.08 0.00	29.90 2.11 0.00	30.06 2.07 0.00	28.83 1.96 0.00	29.36 2.02 0.00	32.94 2.30 0.00	27.71 1.86 0.00	22.04 1.19 0.00	21.04 1.00 0.00
BOWLINE___1 23526	20.88 1.42 0.00	19.53 1.23 0.00	17.18 1.05 0.00	16.30 0.98 0.00	16.87 1.03 0.00	19.85 1.30 0.00	22.93 2.01 0.00	28.33 2.71 0.00	29.17 2.89 0.00	29.97 3.02 0.00	31.76 3.28 0.00	32.54 3.33 0.00	32.60 3.28 0.00	32.64 3.29 0.00	31.92 3.29 0.00	31.39 3.26 0.00	31.04 3.25 0.00	31.27 3.28 0.00	29.99 3.12 0.00	30.43 3.09 0.00	34.16 3.52 0.00	28.72 2.87 0.00	22.75 1.90 0.00	21.72 1.68 0.00
BOWLINE___2 23595	20.88 1.42 0.00	19.51 1.21 0.00	17.18 1.05 0.00	16.29 0.97 0.00	16.85 1.01 0.00	19.85 1.30 0.00	22.93 2.01 0.00	28.30 2.69 0.00	29.17 2.89 0.00	29.97 3.02 0.00	31.73 3.25 0.00	32.54 3.33 0.00	32.60 3.28 0.00	32.64 3.29 0.00	31.90 3.26 0.00	31.36 3.23 0.00	31.01 3.22 0.00	31.27 3.28 0.00	29.96 3.09 0.00	30.40 3.06 0.00	34.13 3.49 0.00	28.69 2.84 0.00	22.75 1.90 0.00	21.70 1.66 0.00
BROOKHAVEN___DRP 24191	20.56 1.11 0.00	19.18 0.88 0.00	17.24 1.11 0.00	16.30 0.98 0.00	17.56 1.03 -0.69	19.97 1.22 -0.20	25.96 2.03 -3.00	28.53 2.92 0.00	29.56 3.28 0.00	30.29 3.34 0.00	32.07 3.59 0.00	32.92 3.71 0.00	32.95 3.64 0.00	32.99 3.64 0.00	32.32 3.69 0.00	31.87 3.74 0.00	31.54 3.75 0.00	31.83 3.83 0.00	30.53 3.65 0.00	31.14 3.80 0.00	34.87 4.23 0.00	30.48 3.44 -1.19	27.08 2.06 -4.17	23.12 1.64 -1.44

BROOKLYN_NAVY_YARD 23515	21.07 1.61 0.00	19.66 1.35 0.00	17.29 1.16 0.00	16.40 1.07 0.00	16.95 1.11 0.00	19.98 1.43 0.00	23.14 2.22 0.00	28.61 3.00 0.00	29.51 3.23 0.00	30.28 3.31 -0.02	32.06 3.56 -0.02	32.85 3.62 -0.02	32.91 3.58 -0.02	32.96 3.58 -0.03	32.24 3.58 -0.03	31.70 3.54 -0.03	31.32 3.50 -0.03	31.57 3.56 -0.02	30.32 3.44 -0.01	30.73 3.39 0.00	34.53 3.89 0.00	29.03 3.18 0.00	22.95 2.11 0.00	21.96 1.92 0.00
BROOKLYN___ARMY_DRP 323595	21.25 1.79 -0.01	19.85 1.54 -0.01	17.46 1.32 -0.01	16.53 1.21 0.00	17.11 1.27 0.00	20.13 1.58 0.00	23.31 2.39 0.00	28.82 3.20 -0.01	29.67 3.39 0.00	30.52 3.56 -0.02	32.34 3.84 -0.02	33.17 3.94 -0.02	33.24 3.90 -0.02	34.36 3.76 -1.25	33.61 3.75 -1.23	33.64 3.71 -1.80	33.64 3.70 -2.15	32.08 3.75 -0.34	30.56 3.68 -0.01	31.01 3.66 -0.01	34.81 4.17 0.00	29.30 3.44 -0.01	23.19 2.34 -0.01	22.09 2.04 -0.01
BROOME___LFGE 323600	20.08 0.62 0.00	18.82 0.51 0.00	16.60 0.47 0.00	15.75 0.43 0.00	16.30 0.46 0.00	19.07 0.52 0.00	21.72 0.80 0.00	26.76 1.15 0.00	27.41 1.13 0.00	28.05 1.10 0.00	29.56 1.08 0.00	30.26 1.05 0.00	30.37 1.06 0.00	30.41 1.06 0.00	29.69 1.06 0.00	29.20 1.07 0.00	28.87 1.08 0.00	29.08 1.09 0.00	28.03 1.16 0.00	28.52 1.18 0.00	31.90 1.26 0.00	27.01 1.16 0.00	21.70 0.85 0.00	20.76 0.72 0.00
BURROWS___LYONSDAL 23803	19.47 0.02 0.00	18.27 -0.04 0.00	16.10 -0.03 0.00	15.28 -0.05 0.00	15.79 -0.05 0.00	18.55 0.00 0.00	20.98 0.06 0.00	25.71 0.10 0.00	26.46 0.18 0.00	27.16 0.22 0.00	28.68 0.20 0.00	29.41 0.20 0.00	29.58 0.26 0.00	29.58 0.23 0.00	28.80 0.17 0.00	28.30 0.17 0.00	27.98 0.19 0.00	28.19 0.20 0.00	27.03 0.16 0.00	27.56 0.22 0.00	30.95 0.31 0.00	26.11 0.26 0.00	20.95 0.10 0.00	20.08 0.04 0.00
CAITHNESS_CC_1 323624	20.58 1.13 0.00	19.22 0.92 0.00	17.24 1.11 0.00	16.32 1.00 0.00	17.56 1.03 -0.69	19.99 1.24 -0.20	25.98 2.05 -3.00	28.56 2.95 0.00	29.56 3.28 0.00	30.29 3.34 0.00	32.07 3.59 0.00	32.92 3.71 0.00	32.95 3.64 0.00	33.02 3.67 0.00	32.32 3.69 0.00	31.87 3.74 0.00	31.54 3.75 0.00	31.83 3.83 0.00	30.53 3.65 0.00	31.14 3.80 0.00	34.87 4.23 0.00	30.48 3.44 -1.19	27.08 2.06 -4.17	23.14 1.66 -1.44
CALPINE BETH_PAGE_GT4 24209	21.32 1.87 0.00	19.93 1.63 0.00	17.60 1.47 0.00	16.70 1.38 0.00	17.97 1.44 -0.69	20.55 1.80 -0.20	26.56 2.64 -3.00	29.09 3.48 0.00	30.03 3.76 0.00	30.69 3.75 0.00	32.47 3.99 0.00	33.30 4.09 0.00	33.37 4.05 0.00	33.40 4.05 0.00	32.70 4.07 0.00	32.15 4.02 0.00	31.79 4.00 0.00	32.08 4.09 0.00	30.74 3.87 0.00	31.25 3.91 0.00	35.11 4.47 0.00	30.74 3.70 -1.19	27.56 2.54 -4.17	23.74 2.26 -1.44
CALPINE_BETH_PAGE_GT_4 323586	21.32 1.87 0.00	19.93 1.63 0.00	17.60 1.47 0.00	16.70 1.38 0.00	17.97 1.44 -0.69	20.55 1.80 -0.20	26.56 2.64 -3.00	29.09 3.48 0.00	30.03 3.76 0.00	30.69 3.75 0.00	32.47 3.99 0.00	33.30 4.09 0.00	33.37 4.05 0.00	33.40 4.05 0.00	32.70 4.07 0.00	32.15 4.02 0.00	31.79 4.00 0.00	32.08 4.09 0.00	30.74 3.87 0.00	31.25 3.91 0.00	35.11 4.47 0.00	30.74 3.70 -1.19	27.56 2.54 -4.17	23.74 2.26 -1.44
CALPINE_BP_GT1 23823	21.32 1.87 0.00	19.93 1.63 0.00	17.60 1.47 0.00	16.70 1.38 0.00	17.97 1.44 -0.69	20.55 1.80 -0.20	26.56 2.64 -3.00	29.09 3.48 0.00	30.03 3.76 0.00	30.69 3.75 0.00	32.47 3.99 0.00	33.30 4.09 0.00	33.37 4.05 0.00	33.40 4.05 0.00	32.70 4.07 0.00	32.15 4.02 0.00	31.79 4.00 0.00	32.08 4.09 0.00	30.74 3.87 0.00	31.25 3.91 0.00	35.11 4.47 0.00	30.74 3.70 -1.19	27.56 2.54 -4.17	23.74 2.26 -1.44
CALSPAN___DRP 24200	19.81 0.35 0.00	18.53 0.22 0.00	16.47 0.34 0.00	15.58 0.26 0.00	16.14 0.30 0.00	18.76 0.20 0.00	21.30 0.38 0.00	26.00 0.38 0.00	26.28 0.00 0.00	26.73 -0.22 0.00	27.91 -0.57 0.00	28.42 -0.79 0.00	28.62 -0.70 0.00	28.65 -0.70 0.00	28.00 -0.63 0.00	27.65 -0.48 0.00	27.32 -0.47 0.00	27.54 -0.45 0.00	26.74 -0.13 0.00	27.23 -0.11 0.00	30.18 -0.46 0.00	25.93 0.08 0.00	21.24 0.40 0.00	20.44 0.40 0.00
CANDIGU_WT_PWR 323617	20.18 0.72 0.00	18.87 0.57 0.00	16.71 0.58 0.00	15.83 0.51 0.00	16.39 0.55 0.00	19.14 0.59 0.00	21.82 0.90 0.00	26.87 1.25 0.00	27.35 1.08 0.00	27.87 0.92 0.00	29.25 0.77 0.00	29.82 0.61 0.00	29.96 0.65 0.00	29.97 0.62 0.00	29.32 0.69 0.00	28.86 0.73 0.00	28.54 0.75 0.00	28.78 0.78 0.00	27.84 0.97 0.00	28.35 1.01 0.00	31.59 0.95 0.00	26.94 1.09 0.00	21.81 0.96 0.00	20.84 0.80 0.00
CARR STREET_E_SYR 24060	19.71 0.25 0.00	18.49 0.18 0.00	16.31 0.18 0.00	15.48 0.15 0.00	16.00 0.16 0.00	18.76 0.20 0.00	21.21 0.29 0.00	26.02 0.41 0.00	26.70 0.42 0.00	27.35 0.40 0.00	28.85 0.37 0.00	29.56 0.35 0.00	29.73 0.41 0.00	29.73 0.38 0.00	29.03 0.40 0.00	28.55 0.42 0.00	28.21 0.42 0.00	28.41 0.42 0.00	27.30 0.43 0.00	27.78 0.44 0.00	31.10 0.46 0.00	26.29 0.44 0.00	21.18 0.33 0.00	20.38 0.34 0.00
CARTHAGE___PAPER 23857	19.32 -0.14 0.00	18.12 -0.18 0.00	15.93 -0.19 0.00	15.12 -0.20 0.00	15.63 -0.21 0.00	18.42 -0.13 0.00	20.80 -0.13 0.00	25.43 -0.18 0.00	26.25 -0.03 0.00	26.92 -0.03 0.00	28.45 -0.03 0.00	29.21 0.00 0.00	29.47 0.15 0.00	29.44 0.09 0.00	28.60 -0.03 0.00	28.10 -0.03 0.00	27.82 0.03 0.00	28.02 0.03 0.00	26.87 0.00 0.00	27.42 0.08 0.00	30.82 0.18 0.00	26.00 0.16 0.00	20.85 0.00 0.00	19.96 -0.08 0.00
CE_DUNWOOD___DRP 24194	20.93 1.48 0.00	19.57 1.26 0.00	17.22 1.10 0.00	16.33 1.01 0.00	16.90 1.06 0.00	19.91 1.35 0.00	22.99 2.07 0.00	28.40 2.79 0.00	29.27 3.00 0.00	30.08 3.13 0.00	31.87 3.39 0.00	32.66 3.45 0.00	32.72 3.40 0.00	32.78 3.43 0.00	32.04 3.41 0.00	31.50 3.38 0.00	31.15 3.36 0.00	31.38 3.39 0.00	30.07 3.20 0.00	30.51 3.17 0.00	34.25 3.62 0.00	28.80 2.95 0.00	22.81 1.96 0.00	21.78 1.74 0.00
CE_MILLWOOD___DRP 24193	20.89 1.44 0.00	19.53 1.23 0.00	17.18 1.05 0.00	16.30 0.98 0.00	16.87 1.03 0.00	19.85 1.30 0.00	22.95 2.03 0.00	28.33 2.71 0.00	29.19 2.92 0.00	29.99 3.05 0.00	31.78 3.30 0.00	32.57 3.36 0.00	32.66 3.34 0.00	32.70 3.35 0.00	31.95 3.32 0.00	31.42 3.29 0.00	31.07 3.28 0.00	31.32 3.33 0.00	29.99 3.12 0.00	30.43 3.09 0.00	34.19 3.55 0.00	28.74 2.90 0.00	22.77 1.92 0.00	21.72 1.68 0.00
CE_NYC2_DRP 24202	21.19 1.73 -0.01	19.80 1.48 -0.01	17.41 1.27 -0.01	16.49 1.16 0.00	17.06 1.22 0.00	20.07 1.52 0.00	23.26 2.34 0.00	28.74 3.12 -0.01	29.61 3.34 0.00	30.47 3.50 -0.02	32.26 3.76 -0.02	33.08 3.86 -0.02	33.15 3.81 -0.02	34.36 3.76 -1.25	33.61 3.75 -1.23	33.61 3.68 -1.80	33.61 3.67 -2.15	32.08 3.75 -0.34	30.43 3.55 -0.01	30.88 3.53 -0.01	34.65 4.01 0.00	29.14 3.28 -0.01	23.09 2.23 -0.01	22.05 2.00 -0.01
CE_NYC_DRP 24195	21.11 1.65 0.00	19.72 1.41 0.00	17.34 1.21 0.00	16.44 1.12 0.00	17.01 1.17 0.00	20.04 1.48 0.00	23.18 2.26 0.00	28.63 3.02 0.00	29.53 3.26 0.00	30.39 3.42 -0.02	32.17 3.67 -0.02	32.99 3.77 -0.02	33.06 3.72 -0.02	34.28 3.73 -1.20	33.54 3.72 -1.19	33.55 3.68 -1.73	33.50 3.64 -2.07	32.02 3.69 -0.33	30.35 3.47 -0.01	30.79 3.44 0.00	34.56 3.92 0.00	29.06 3.21 0.00	23.00 2.15 0.00	21.96 1.92 0.00

CHAFFEE___LFGE 323603	20.10 0.64 0.00	18.76 0.46 0.00	16.66 0.53 0.00	15.77 0.44 0.00	16.35 0.51 0.00	19.05 0.50 0.00	21.74 0.82 0.00	26.66 1.05 0.00	27.01 0.74 0.00	27.49 0.54 0.00	28.68 0.20 0.00	29.21 0.00 0.00	29.41 0.09 0.00	29.41 0.06 0.00	28.72 0.09 0.00	28.33 0.20 0.00	27.96 0.17 0.00	28.22 0.22 0.00	27.38 0.51 0.00	27.91 0.57 0.00	31.01 0.37 0.00	26.55 0.70 0.00	21.64 0.79 0.00	20.76 0.72 0.00
CHATEAUG_WT_PWR 323614	19.09 -0.37 0.00	17.99 -0.31 0.00	15.82 -0.31 0.00	15.03 -0.29 0.00	15.54 -0.30 0.00	18.24 -0.32 0.00	20.34 -0.59 0.00	24.71 -0.90 0.00	25.33 -0.95 0.00	25.98 -0.97 0.00	27.46 -1.03 0.00	28.30 -0.91 0.00	28.35 -0.97 0.00	28.38 -0.97 0.00	27.57 -1.06 0.00	27.03 -1.10 0.00	26.65 -1.14 0.00	26.90 -1.09 0.00	25.80 -1.07 0.00	26.25 -1.09 0.00	29.54 -1.10 0.00	24.79 -1.06 0.00	20.22 -0.63 0.00	19.50 -0.54 0.00
CHAT_HIGH_FALL_HYD 323578	18.99 -0.47 0.00	17.90 -0.40 0.00	15.76 -0.37 0.00	14.95 -0.37 0.00	15.46 -0.38 0.00	18.14 -0.41 0.00	20.23 -0.69 0.00	24.59 -1.02 0.00	25.20 -1.08 0.00	25.84 -1.10 0.00	27.31 -1.17 0.00	28.16 -1.05 0.00	28.18 -1.14 0.00	28.23 -1.12 0.00	27.40 -1.23 0.00	26.89 -1.24 0.00	26.51 -1.28 0.00	26.73 -1.26 0.00	25.66 -1.21 0.00	26.11 -1.23 0.00	29.38 -1.26 0.00	24.66 -1.19 0.00	20.12 -0.73 0.00	19.40 -0.64 0.00
CHAUTAUQUA___LFGE 323629	19.82 0.37 0.00	18.54 0.24 0.00	16.47 0.34 0.00	15.58 0.26 0.00	16.14 0.30 0.00	18.79 0.24 0.00	21.42 0.50 0.00	26.51 0.90 0.00	26.93 0.66 0.00	27.35 0.40 0.00	28.62 0.14 0.00	29.09 -0.12 0.00	29.26 -0.06 0.00	29.26 -0.09 0.00	28.49 -0.14 0.00	28.07 -0.06 0.00	27.73 -0.06 0.00	27.99 0.00 0.00	27.19 0.32 0.00	27.72 0.38 0.00	30.82 0.18 0.00	26.34 0.49 0.00	21.43 0.58 0.00	20.48 0.44 0.00
CH_MIDHUDSON___DRP 24192	20.86 1.40 0.00	19.51 1.21 0.00	17.16 1.03 0.00	16.29 0.97 0.00	16.85 1.01 0.00	19.83 1.28 0.00	22.89 1.97 0.00	28.25 2.64 0.00	29.04 2.76 0.00	29.86 2.91 0.00	31.61 3.13 0.00	32.42 3.21 0.00	32.49 3.17 0.00	32.52 3.17 0.00	31.78 3.15 0.00	31.25 3.12 0.00	30.93 3.14 0.00	31.18 3.19 0.00	29.88 3.01 0.00	30.32 2.98 0.00	34.07 3.43 0.00	28.64 2.79 0.00	22.70 1.86 0.00	21.64 1.60 0.00
CH_MISC_IPPS 23765	21.01 1.56 0.00	19.68 1.37 0.00	17.31 1.18 0.00	16.43 1.10 0.00	16.99 1.16 0.00	20.00 1.45 0.00	23.10 2.18 0.00	28.53 2.92 0.00	29.40 3.13 0.00	30.24 3.29 0.00	32.04 3.56 0.00	32.83 3.62 0.00	32.90 3.58 0.00	32.93 3.58 0.00	32.21 3.58 0.00	31.67 3.54 0.00	31.26 3.47 0.00	31.52 3.53 0.00	30.20 3.33 0.00	30.65 3.31 0.00	34.44 3.80 0.00	28.95 3.10 0.00	22.93 2.08 0.00	21.86 1.82 0.00
CH_RES_BVR_FALLS 23983	19.18 -0.27 0.00	18.07 -0.24 0.00	15.92 -0.21 0.00	15.14 -0.18 0.00	15.66 -0.17 0.00	18.35 -0.20 0.00	20.65 -0.27 0.00	25.23 -0.38 0.00	25.88 -0.39 0.00	26.54 -0.40 0.00	28.05 -0.43 0.00	28.80 -0.41 0.00	28.91 -0.41 0.00	28.94 -0.41 0.00	28.20 -0.43 0.00	27.68 -0.45 0.00	27.34 -0.44 0.00	27.54 -0.45 0.00	26.41 -0.46 0.00	26.88 -0.46 0.00	30.15 -0.49 0.00	25.38 -0.47 0.00	20.54 -0.31 0.00	19.74 -0.30 0.00
CH_RES_NIAGARA 23895	19.47 0.02 0.00	18.21 -0.09 0.00	16.22 0.10 0.00	15.35 0.03 0.00	15.90 0.06 0.00	18.42 -0.13 0.00	20.84 -0.08 0.00	25.30 -0.31 0.00	25.44 -0.84 0.00	25.87 -1.08 0.00	26.94 -1.54 0.00	27.43 -1.78 0.00	27.62 -1.70 0.00	27.62 -1.73 0.00	27.03 -1.60 0.00	26.75 -1.38 0.00	26.43 -1.36 0.00	26.65 -1.34 0.00	25.88 -0.99 0.00	26.33 -1.01 0.00	29.14 -1.50 0.00	25.10 -0.75 0.00	20.72 -0.13 0.00	20.04 0.00 0.00
CH_RES_SYRACUSE 23985	19.79 0.33 0.00	18.56 0.26 0.00	16.37 0.24 0.00	15.54 0.21 0.00	16.06 0.22 0.00	18.81 0.26 0.00	21.28 0.36 0.00	26.07 0.46 0.00	26.78 0.50 0.00	27.41 0.46 0.00	28.94 0.46 0.00	29.65 0.44 0.00	29.79 0.47 0.00	29.82 0.47 0.00	29.09 0.46 0.00	28.58 0.45 0.00	28.26 0.47 0.00	28.47 0.48 0.00	27.36 0.48 0.00	27.86 0.52 0.00	31.16 0.52 0.00	26.37 0.52 0.00	21.27 0.42 0.00	20.44 0.40 0.00
CLINTON_WT_PWR 323605	19.09 -0.37 0.00	17.99 -0.31 0.00	15.82 -0.31 0.00	15.03 -0.29 0.00	15.54 -0.30 0.00	18.24 -0.32 0.00	20.34 -0.59 0.00	24.71 -0.90 0.00	25.33 -0.95 0.00	25.98 -0.97 0.00	27.46 -1.03 0.00	28.30 -0.91 0.00	28.35 -0.97 0.00	28.38 -0.97 0.00	27.57 -1.06 0.00	27.03 -1.10 0.00	26.65 -1.14 0.00	26.90 -1.09 0.00	25.80 -1.07 0.00	26.25 -1.09 0.00	29.54 -1.10 0.00	24.79 -1.06 0.00	20.22 -0.63 0.00	19.50 -0.54 0.00
CLINTON___LFGE 323618	19.26 -0.19 0.00	18.14 -0.16 0.00	15.95 -0.18 0.00	15.14 -0.18 0.00	15.65 -0.19 0.00	18.38 -0.17 0.00	20.55 -0.38 0.00	25.00 -0.61 0.00	25.59 -0.68 0.00	26.25 -0.70 0.00	27.71 -0.77 0.00	28.60 -0.61 0.00	28.62 -0.70 0.00	28.65 -0.70 0.00	27.80 -0.83 0.00	27.26 -0.87 0.00	26.87 -0.92 0.00	27.10 -0.90 0.00	26.01 -0.86 0.00	26.47 -0.87 0.00	29.81 -0.83 0.00	25.00 -0.85 0.00	20.37 -0.48 0.00	19.64 -0.40 0.00
COLONIE_LFGE___ 323577	20.39 0.93 0.00	19.11 0.81 0.00	16.81 0.68 0.00	16.03 0.70 0.00	16.54 0.70 0.00	19.35 0.80 0.00	22.09 1.17 0.00	27.17 1.56 0.00	27.88 1.60 0.00	28.65 1.70 0.00	30.42 1.94 0.00	31.20 1.99 0.00	31.28 1.96 0.00	31.35 2.00 0.00	30.58 1.95 0.00	30.01 1.88 0.00	29.71 1.92 0.00	29.87 1.88 0.00	28.62 1.75 0.00	29.14 1.80 0.00	32.72 2.08 0.00	27.56 1.71 0.00	21.95 1.10 0.00	20.92 0.88 0.00
CORNELL_____ 23752	20.14 0.68 0.00	18.85 0.55 0.00	16.63 0.50 0.00	15.77 0.44 0.00	16.31 0.48 0.00	19.13 0.58 0.00	21.74 0.82 0.00	26.76 1.15 0.00	27.51 1.24 0.00	28.19 1.24 0.00	29.73 1.25 0.00	30.44 1.23 0.00	30.58 1.26 0.00	30.58 1.23 0.00	29.86 1.23 0.00	29.28 1.15 0.00	28.96 1.17 0.00	29.20 1.20 0.00	28.08 1.21 0.00	28.60 1.26 0.00	31.99 1.35 0.00	27.04 1.19 0.00	21.74 0.90 0.00	20.82 0.78 0.00
COXSACKIE___GT 23611	20.53 1.07 0.00	19.22 0.92 0.00	16.90 0.77 0.00	16.07 0.75 0.00	16.61 0.78 0.00	19.53 0.98 0.00	22.47 1.55 0.00	27.71 2.10 0.00	28.48 2.21 0.00	29.27 2.32 0.00	31.02 2.53 0.00	31.81 2.60 0.00	31.87 2.55 0.00	31.90 2.55 0.00	31.18 2.55 0.00	30.60 2.48 0.00	30.29 2.50 0.00	30.51 2.52 0.00	29.29 2.42 0.00	29.77 2.43 0.00	33.46 2.82 0.00	28.12 2.27 0.00	22.31 1.46 0.00	21.22 1.18 0.00
CRESCENT___HYD 24018	20.39 0.93 0.00	19.11 0.81 0.00	16.81 0.68 0.00	16.03 0.70 0.00	16.54 0.70 0.00	19.35 0.80 0.00	22.09 1.17 0.00	27.17 1.56 0.00	27.88 1.60 0.00	28.65 1.70 0.00	30.42 1.94 0.00	31.20 1.99 0.00	31.28 1.96 0.00	31.35 2.00 0.00	30.58 1.95 0.00	30.01 1.88 0.00	29.71 1.92 0.00	29.87 1.88 0.00	28.62 1.75 0.00	29.14 1.80 0.00	32.72 2.08 0.00	27.56 1.71 0.00	21.95 1.10 0.00	20.92 0.88 0.00
CRUCIBLE_METL_DRP 24180	19.79 0.33 0.00	18.56 0.26 0.00	16.37 0.24 0.00	15.54 0.21 0.00	16.06 0.22 0.00	18.81 0.26 0.00	21.28 0.36 0.00	26.07 0.46 0.00	26.78 0.50 0.00	27.41 0.46 0.00	28.94 0.46 0.00	29.65 0.44 0.00	29.79 0.47 0.00	29.82 0.47 0.00	29.09 0.46 0.00	28.58 0.45 0.00	28.26 0.47 0.00	28.47 0.48 0.00	27.36 0.48 0.00	27.86 0.52 0.00	31.16 0.52 0.00	26.37 0.52 0.00	21.27 0.42 0.00	20.44 0.40 0.00



DANC___LFGE 323619	19.42 -0.04 0.00	18.18 -0.13 0.00	15.98 -0.15 0.00	15.17 -0.15 0.00	15.70 -0.14 0.00	18.48 -0.07 0.00	20.90 -0.02 0.00	25.61 0.00 0.00	26.43 0.16 0.00	27.11 0.16 0.00	28.62 0.14 0.00	29.41 0.20 0.00	29.67 0.35 0.00	29.64 0.29 0.00	28.77 0.14 0.00	28.30 0.17 0.00	28.01 0.22 0.00	28.22 0.22 0.00	27.06 0.19 0.00	27.64 0.30 0.00	31.07 0.43 0.00	26.21 0.36 0.00	20.97 0.13 0.00	20.06 0.02 0.00
DANSKAMMER___1 23586	21.01 1.56 0.00	19.68 1.37 0.00	17.31 1.18 0.00	16.43 1.10 0.00	16.99 1.16 0.00	20.00 1.45 0.00	23.10 2.18 0.00	28.53 2.92 0.00	29.40 3.13 0.00	30.24 3.29 0.00	32.04 3.56 0.00	32.83 3.62 0.00	32.90 3.58 0.00	32.93 3.58 0.00	32.21 3.58 0.00	31.67 3.54 0.00	31.26 3.47 0.00	31.52 3.53 0.00	30.20 3.33 0.00	30.65 3.31 0.00	34.44 3.80 0.00	28.95 3.10 0.00	22.93 2.08 0.00	21.86 1.82 0.00
DANSKAMMER___2 23589	21.01 1.56 0.00	19.68 1.37 0.00	17.31 1.18 0.00	16.43 1.10 0.00	16.99 1.16 0.00	20.00 1.45 0.00	23.10 2.18 0.00	28.53 2.92 0.00	29.40 3.13 0.00	30.24 3.29 0.00	32.04 3.56 0.00	32.83 3.62 0.00	32.90 3.58 0.00	32.93 3.58 0.00	32.21 3.58 0.00	31.67 3.54 0.00	31.26 3.47 0.00	31.52 3.53 0.00	30.20 3.33 0.00	30.65 3.31 0.00	34.44 3.80 0.00	28.95 3.10 0.00	22.93 2.08 0.00	21.86 1.82 0.00
DANSKAMMER___3 23590	21.01 1.56 0.00	19.68 1.37 0.00	17.31 1.18 0.00	16.43 1.10 0.00	16.99 1.16 0.00	20.00 1.45 0.00	23.10 2.18 0.00	28.53 2.92 0.00	29.40 3.13 0.00	30.24 3.29 0.00	32.04 3.56 0.00	32.83 3.62 0.00	32.90 3.58 0.00	32.93 3.58 0.00	32.21 3.58 0.00	31.67 3.54 0.00	31.26 3.47 0.00	31.52 3.53 0.00	30.20 3.33 0.00	30.65 3.31 0.00	34.44 3.80 0.00	28.95 3.10 0.00	22.93 2.08 0.00	21.86 1.82 0.00
DANSKAMMER___4 23591	21.01 1.56 0.00	19.68 1.37 0.00	17.31 1.18 0.00	16.43 1.10 0.00	16.99 1.16 0.00	20.00 1.45 0.00	23.10 2.18 0.00	28.53 2.92 0.00	29.40 3.13 0.00	30.24 3.29 0.00	32.04 3.56 0.00	32.83 3.62 0.00	32.90 3.58 0.00	32.93 3.58 0.00	32.21 3.58 0.00	31.67 3.54 0.00	31.26 3.47 0.00	31.52 3.53 0.00	30.20 3.33 0.00	30.65 3.31 0.00	34.44 3.80 0.00	28.95 3.10 0.00	22.93 2.08 0.00	21.86 1.82 0.00
DANSKAMMER___DIESEL 23592	21.01 1.56 0.00	19.68 1.37 0.00	17.31 1.18 0.00	16.43 1.10 0.00	16.99 1.16 0.00	20.00 1.45 0.00	23.10 2.18 0.00	28.53 2.92 0.00	29.40 3.13 0.00	30.24 3.29 0.00	32.04 3.56 0.00	32.83 3.62 0.00	32.90 3.58 0.00	32.93 3.58 0.00	32.21 3.58 0.00	31.67 3.54 0.00	31.26 3.47 0.00	31.52 3.53 0.00	30.20 3.33 0.00	30.65 3.31 0.00	34.44 3.80 0.00	28.95 3.10 0.00	22.93 2.08 0.00	21.86 1.82 0.00
DASHVILLE___HYD 23610	20.72 1.26 0.00	19.37 1.06 0.00	17.05 0.92 0.00	16.17 0.84 0.00	16.73 0.89 0.00	19.72 1.17 0.00	22.78 1.86 0.00	28.15 2.54 0.00	28.96 2.68 0.00	29.78 2.83 0.00	31.53 3.05 0.00	32.31 3.10 0.00	32.37 3.05 0.00	32.40 3.05 0.00	31.69 3.06 0.00	31.17 3.04 0.00	30.82 3.03 0.00	31.07 3.08 0.00	29.77 2.90 0.00	30.21 2.87 0.00	33.92 3.28 0.00	28.51 2.66 0.00	22.58 1.73 0.00	21.54 1.50 0.00
DELAWARE___LFGE 323621	20.25 0.80 0.00	18.98 0.68 0.00	16.71 0.58 0.00	15.86 0.54 0.00	16.41 0.57 0.00	19.26 0.70 0.00	22.01 1.09 0.00	27.12 1.51 0.00	27.83 1.55 0.00	28.54 1.59 0.00	30.19 1.71 0.00	30.93 1.72 0.00	31.02 1.70 0.00	31.05 1.70 0.00	30.32 1.69 0.00	29.79 1.66 0.00	29.48 1.70 0.00	29.70 1.71 0.00	28.51 1.64 0.00	29.01 1.67 0.00	32.51 1.87 0.00	27.43 1.58 0.00	21.89 1.04 0.00	20.94 0.90 0.00
DOGLEVILLE___HYD 23807	21.03 1.58 0.00	19.75 1.45 0.00	17.40 1.27 0.00	16.52 1.20 0.00	17.07 1.24 0.00	19.98 1.43 0.00	22.60 1.67 0.00	27.66 2.05 0.00	30.09 3.81 0.00	30.83 3.88 0.00	32.53 4.04 0.00	33.24 4.03 0.00	33.39 4.08 0.00	33.46 4.11 0.00	32.64 4.01 0.00	31.95 3.83 0.00	29.93 2.14 0.00	30.12 2.13 0.00	28.97 2.10 0.00	29.50 2.16 0.00	33.09 2.45 0.00	27.97 2.12 0.00	22.52 1.67 0.00	21.62 1.58 0.00
DUNKIRK___1 23563	19.73 0.27 0.00	18.45 0.15 0.00	16.39 0.26 0.00	15.51 0.18 0.00	16.06 0.22 0.00	18.70 0.15 0.00	21.30 0.38 0.00	26.35 0.74 0.00	26.78 0.50 0.00	27.19 0.24 0.00	28.45 -0.03 0.00	28.92 -0.29 0.00	29.06 -0.26 0.00	29.06 -0.29 0.00	28.32 -0.31 0.00	27.90 -0.23 0.00	27.57 -0.22 0.00	27.80 -0.20 0.00	27.03 0.16 0.00	27.56 0.22 0.00	30.61 -0.03 0.00	26.19 0.34 0.00	21.33 0.48 0.00	20.38 0.34 0.00
DUNKIRK___2 23564	19.73 0.27 0.00	18.45 0.15 0.00	16.39 0.26 0.00	15.51 0.18 0.00	16.06 0.22 0.00	18.70 0.15 0.00	21.30 0.38 0.00	26.35 0.74 0.00	26.78 0.50 0.00	27.19 0.24 0.00	28.45 -0.03 0.00	28.92 -0.29 0.00	29.06 -0.26 0.00	29.06 -0.29 0.00	28.32 -0.31 0.00	27.90 -0.23 0.00	27.57 -0.22 0.00	27.80 -0.20 0.00	27.03 0.16 0.00	27.56 0.22 0.00	30.61 -0.03 0.00	26.19 0.34 0.00	21.33 0.48 0.00	20.38 0.34 0.00
DUNKIRK___3 23565	19.69 0.23 0.00	18.42 0.11 0.00	16.35 0.23 0.00	15.48 0.15 0.00	16.03 0.19 0.00	18.64 0.09 0.00	21.24 0.31 0.00	26.20 0.59 0.00	26.59 0.32 0.00	27.00 0.05 0.00	28.25 -0.23 0.00	28.71 -0.50 0.00	28.88 -0.44 0.00	28.88 -0.47 0.00	28.14 -0.49 0.00	27.76 -0.37 0.00	27.43 -0.36 0.00	27.66 -0.34 0.00	26.87 0.00 0.00	27.40 0.05 0.00	30.42 -0.21 0.00	26.06 0.21 0.00	21.24 0.40 0.00	20.32 0.28 0.00
DUNKIRK___4 23566	19.69 0.23 0.00	18.42 0.11 0.00	16.35 0.23 0.00	15.48 0.15 0.00	16.03 0.19 0.00	18.64 0.09 0.00	21.24 0.31 0.00	26.20 0.59 0.00	26.59 0.32 0.00	27.00 0.05 0.00	28.25 -0.23 0.00	28.71 -0.50 0.00	28.88 -0.44 0.00	28.88 -0.47 0.00	28.14 -0.49 0.00	27.76 -0.37 0.00	27.43 -0.36 0.00	27.66 -0.34 0.00	26.87 0.00 0.00	27.40 0.05 0.00	30.42 -0.21 0.00	26.06 0.21 0.00	21.24 0.40 0.00	20.32 0.28 0.00
EAST HAMPTON___GT 23717	20.74 1.28 0.00	19.33 1.03 0.00	17.39 1.26 0.00	16.43 1.10 0.00	17.70 1.17 -0.69	20.21 1.47 -0.20	26.42 2.49 -3.00	29.40 3.79 0.00	30.56 4.28 0.00	31.37 4.42 0.00	33.18 4.70 0.00	34.03 4.82 0.00	34.04 4.72 0.00	34.02 4.67 0.00	33.30 4.67 0.00	33.16 5.04 0.00	32.90 5.11 0.00	33.14 5.15 0.00	31.87 5.00 0.00	32.37 5.03 0.00	36.22 5.58 0.00	31.54 4.50 -1.19	27.72 2.71 -4.17	23.62 2.14 -1.44
EAST RIVER___6 23660	21.19 1.73 0.00	19.77 1.46 0.00	17.39 1.26 0.00	16.47 1.15 0.00	17.04 1.20 0.00	20.09 1.54 0.00	23.16 2.24 0.00	28.56 2.95 0.00	29.51 3.23 0.00	30.39 3.42 -0.02	32.23 3.73 -0.02	33.08 3.86 -0.02	33.15 3.81 -0.02	34.40 3.84 -1.20	33.66 3.84 -1.19	33.66 3.80 -1.73	33.59 3.72 -2.07	32.07 3.75 -0.33	30.37 3.49 -0.01	30.73 3.39 0.00	34.68 4.04 0.00	29.11 3.26 0.00	23.14 2.29 0.00	22.04 2.00 0.00
EAST RIVER___7 23524	21.19 1.73 0.00	19.77 1.46 0.00	17.39 1.26 0.00	16.47 1.15 0.00	17.04 1.20 0.00	20.09 1.54 0.00	23.16 2.24 0.00	28.56 2.95 0.00	29.51 3.23 0.00	30.39 3.42 -0.02	32.23 3.73 -0.02	33.08 3.86 -0.02	33.15 3.81 -0.02	34.40 3.84 -1.20	33.66 3.84 -1.19	33.66 3.80 -1.73	33.59 3.72 -2.07	32.07 3.75 -0.33	30.37 3.49 -0.01	30.73 3.39 0.00	34.68 4.04 0.00	29.11 3.26 0.00	23.14 2.29 0.00	22.04 2.00 0.00

EAST_HAMPTON___DIESEL 23722	20.74 1.28 0.00	19.33 1.03 0.00	17.39 1.26 0.00	16.43 1.10 0.00	17.70 1.17 -0.69	20.21 1.47 -0.20	26.42 2.49 -3.00	29.40 3.79 0.00	30.56 4.28 0.00	31.37 4.42 0.00	33.18 4.70 0.00	34.03 4.82 0.00	34.04 4.72 0.00	34.02 4.67 0.00	33.30 4.67 0.00	33.16 5.04 0.00	32.90 5.11 0.00	33.14 5.15 0.00	31.87 5.00 0.00	32.37 5.03 0.00	36.22 5.58 0.00	31.54 4.50 -1.19	27.72 2.71 -4.17	23.62 2.14 -1.44
EAST_RIVER___1 323558	21.11 1.65 0.00	19.72 1.41 0.00	17.34 1.21 0.00	16.44 1.12 0.00	17.01 1.17 0.00	20.04 1.48 0.00	23.18 2.26 0.00	28.63 3.02 0.00	29.53 3.26 0.00	30.39 3.42 -0.02	32.17 3.67 -0.02	32.99 3.77 -0.02	33.06 3.72 -0.02	34.28 3.73 -1.20	33.54 3.72 -1.19	33.55 3.68 -1.73	33.50 3.64 -2.07	32.02 3.69 -0.33	30.35 3.47 -0.01	30.79 3.44 0.00	34.56 3.92 0.00	29.06 3.21 0.00	23.00 2.15 0.00	21.96 1.92 0.00
EAST_RIVER___2 323559	21.19 1.73 0.00	19.77 1.46 0.00	17.39 1.26 0.00	16.47 1.15 0.00	17.04 1.20 0.00	20.09 1.54 0.00	23.16 2.24 0.00	28.56 2.95 0.00	29.51 3.23 0.00	30.39 3.42 -0.02	32.23 3.73 -0.02	33.08 3.86 -0.02	33.15 3.81 -0.02	34.40 3.84 -1.20	33.66 3.84 -1.19	33.66 3.80 -1.73	33.59 3.72 -2.07	32.07 3.75 -0.33	30.37 3.49 -0.01	30.73 3.39 0.00	34.68 4.04 0.00	29.11 3.26 0.00	23.14 2.29 0.00	22.04 2.00 0.00
EAST___DELAWARE_HYD 23607	20.84 1.38 0.00	19.50 1.19 0.00	17.16 1.03 0.00	16.27 0.95 0.00	16.84 1.00 0.00	19.83 1.28 0.00	22.87 1.95 0.00	28.27 2.66 0.00	29.09 2.81 0.00	29.89 2.94 0.00	31.61 3.13 0.00	32.39 3.18 0.00	32.46 3.14 0.00	32.49 3.14 0.00	31.75 3.12 0.00	31.22 3.09 0.00	30.87 3.08 0.00	31.18 3.19 0.00	29.91 3.04 0.00	30.40 3.06 0.00	34.16 3.52 0.00	28.72 2.87 0.00	22.77 1.92 0.00	21.68 1.64 0.00
ELEC_TRO_TEK 24086	21.07 1.61 0.00	19.72 1.41 0.00	17.39 1.26 0.00	16.50 1.18 0.00	17.76 1.24 -0.69	20.31 1.56 -0.20	26.25 2.32 -3.00	28.66 3.05 0.00	29.59 3.31 0.00	30.29 3.34 0.00	32.04 3.56 0.00	32.86 3.65 0.00	32.93 3.61 0.00	32.99 3.64 0.00	32.27 3.64 0.00	31.73 3.60 0.00	31.37 3.58 0.00	31.63 3.64 0.00	30.31 3.44 0.00	30.79 3.44 0.00	34.62 3.98 0.00	30.32 3.28 -1.19	27.22 2.21 -4.17	23.44 1.96 -1.44
ELLENBURG_WT_PWR 323604	19.09 -0.37 0.00	17.99 -0.31 0.00	15.82 -0.31 0.00	15.03 -0.29 0.00	15.54 -0.30 0.00	18.24 -0.32 0.00	20.34 -0.59 0.00	24.71 -0.90 0.00	25.33 -0.95 0.00	25.98 -0.97 0.00	27.46 -1.03 0.00	28.30 -0.91 0.00	28.35 -0.97 0.00	28.38 -0.97 0.00	27.57 -1.06 0.00	27.03 -1.10 0.00	26.65 -1.14 0.00	26.90 -1.09 0.00	25.80 -1.07 0.00	26.25 -1.09 0.00	29.54 -1.10 0.00	24.79 -1.06 0.00	20.22 -0.63 0.00	19.50 -0.54 0.00
EMPIRE_CC_1 323656	19.98 0.53 0.00	18.76 0.46 0.00	16.50 0.37 0.00	15.78 0.46 0.00	16.25 0.41 0.00	19.01 0.46 0.00	21.74 0.82 0.00	26.61 1.00 0.00	27.33 1.05 0.00	28.08 1.13 0.00	29.76 1.28 0.00	30.52 1.31 0.00	30.61 1.29 0.00	30.67 1.32 0.00	29.95 1.32 0.00	29.39 1.27 0.00	29.07 1.28 0.00	29.25 1.26 0.00	28.03 1.16 0.00	28.52 1.18 0.00	31.99 1.35 0.00	26.94 1.09 0.00	21.52 0.67 0.00	20.56 0.52 0.00
EMPIRE_CC_2 323658	19.98 0.53 0.00	18.76 0.46 0.00	16.50 0.37 0.00	15.78 0.46 0.00	16.25 0.41 0.00	19.01 0.46 0.00	21.74 0.82 0.00	26.61 1.00 0.00	27.33 1.05 0.00	28.08 1.13 0.00	29.76 1.28 0.00	30.52 1.31 0.00	30.61 1.29 0.00	30.67 1.32 0.00	29.95 1.32 0.00	29.39 1.27 0.00	29.07 1.28 0.00	29.25 1.26 0.00	28.03 1.16 0.00	28.52 1.18 0.00	31.99 1.35 0.00	26.94 1.09 0.00	21.52 0.67 0.00	20.56 0.52 0.00
ERIE_WT_PWR 323693	19.82 0.37 0.00	18.53 0.22 0.00	16.47 0.34 0.00	15.58 0.26 0.00	16.14 0.30 0.00	18.76 0.20 0.00	21.32 0.40 0.00	26.02 0.41 0.00	26.30 0.03 0.00	26.76 -0.19 0.00	27.91 -0.57 0.00	28.42 -0.79 0.00	28.65 -0.67 0.00	28.65 -0.70 0.00	28.03 -0.60 0.00	27.68 -0.45 0.00	27.34 -0.44 0.00	27.57 -0.42 0.00	26.76 -0.11 0.00	27.26 -0.08 0.00	30.21 -0.43 0.00	25.93 0.08 0.00	21.24 0.40 0.00	20.46 0.42 0.00
E_CANADA_CAP_HY 24051	19.75 0.29 0.00	18.45 0.15 0.00	16.21 0.08 0.00	15.40 0.08 0.00	15.95 0.11 0.00	18.70 0.15 0.00	21.44 0.52 0.00	26.66 1.05 0.00	27.06 0.79 0.00	27.76 0.81 0.00	29.48 1.00 0.00	30.20 0.99 0.00	30.32 1.00 0.00	30.29 0.94 0.00	29.46 0.83 0.00	28.94 0.82 0.00	29.04 1.25 0.00	29.25 1.26 0.00	28.00 1.13 0.00	28.57 1.23 0.00	32.11 1.47 0.00	27.01 1.16 0.00	21.45 0.60 0.00	20.30 0.26 0.00
E_CANADA_MHWK_HY 24050	21.03 1.58 0.00	19.75 1.45 0.00	17.40 1.27 0.00	16.52 1.20 0.00	17.07 1.24 0.00	19.98 1.43 0.00	22.60 1.67 0.00	27.66 2.05 0.00	30.09 3.81 0.00	30.83 3.88 0.00	32.53 4.04 0.00	33.24 4.03 0.00	33.39 4.08 0.00	33.46 4.11 0.00	32.64 4.01 0.00	31.95 3.83 0.00	29.93 2.14 0.00	30.12 2.13 0.00	28.97 2.10 0.00	29.50 2.16 0.00	33.09 2.45 0.00	27.97 2.12 0.00	22.52 1.67 0.00	21.62 1.58 0.00
E_FISHKILL___LBMP 23776	20.76 1.30 0.00	19.42 1.12 0.00	17.08 0.95 0.00	16.21 0.89 0.00	16.77 0.93 0.00	19.74 1.19 0.00	22.76 1.84 0.00	28.07 2.46 0.00	28.90 2.63 0.00	29.70 2.75 0.00	31.47 2.99 0.00	32.25 3.04 0.00	32.34 3.02 0.00	32.37 3.02 0.00	31.64 3.01 0.00	31.11 2.98 0.00	30.73 2.95 0.00	30.99 3.00 0.00	29.69 2.82 0.00	30.13 2.79 0.00	33.83 3.19 0.00	28.46 2.61 0.00	22.56 1.71 0.00	21.54 1.50 0.00
FAR ROCKAWAY___4 23548	21.52 2.06 0.00	20.12 1.81 0.00	17.72 1.60 0.00	16.82 1.50 0.00	18.10 1.57 -0.69	20.71 1.97 -0.20	26.76 2.82 -3.01	29.27 3.66 0.00	30.24 3.97 0.00	30.94 3.99 0.00	32.72 4.24 0.00	33.56 4.35 0.00	33.63 4.31 0.00	33.69 4.34 0.00	32.98 4.35 0.00	32.43 4.30 0.00	32.07 4.28 0.00	32.39 4.39 0.00	31.04 4.17 0.00	31.52 4.18 0.00	35.51 4.87 0.00	31.05 4.01 -1.19	27.77 2.75 -4.17	23.95 2.46 -1.44
FARRAGUT___LBMP 323566	21.09 1.63 0.00	19.70 1.39 0.00	17.32 1.19 0.00	16.43 1.10 0.00	16.99 1.16 0.00	20.02 1.47 0.00	23.16 2.24 0.00	28.61 3.00 0.00	29.51 3.23 0.00	30.33 3.37 -0.02	32.14 3.65 -0.02	32.93 3.71 -0.02	33.03 3.69 -0.02	34.26 3.70 -1.21	33.49 3.66 -1.20	33.50 3.63 -1.74	33.49 3.61 -2.09	31.99 3.67 -0.33	30.32 3.44 -0.01	30.76 3.42 0.00	34.53 3.89 0.00	29.03 3.18 0.00	22.97 2.13 0.00	21.94 1.90 0.00
FENNER___WINDPWR 24204	19.96 0.51 0.00	18.73 0.42 0.00	16.50 0.37 0.00	15.66 0.34 0.00	16.20 0.36 0.00	19.00 0.45 0.00	21.55 0.63 0.00	26.46 0.85 0.00	27.20 0.92 0.00	27.87 0.92 0.00	29.42 0.94 0.00	30.14 0.93 0.00	30.29 0.97 0.00	30.32 0.97 0.00	29.55 0.92 0.00	29.06 0.93 0.00	28.71 0.92 0.00	28.92 0.92 0.00	27.79 0.91 0.00	28.30 0.96 0.00	31.71 1.07 0.00	26.78 0.93 0.00	21.52 0.67 0.00	20.62 0.58 0.00
FIBERTEK___ENERGY 23856	19.79 0.33 0.00	18.56 0.26 0.00	16.37 0.24 0.00	15.54 0.21 0.00	16.06 0.22 0.00	18.81 0.26 0.00	21.28 0.36 0.00	26.07 0.46 0.00	26.78 0.50 0.00	27.41 0.46 0.00	28.94 0.46 0.00	29.65 0.44 0.00	29.79 0.47 0.00	29.82 0.47 0.00	29.09 0.46 0.00	28.58 0.45 0.00	28.26 0.47 0.00	28.47 0.48 0.00	27.36 0.48 0.00	27.86 0.52 0.00	31.16 0.52 0.00	26.37 0.52 0.00	21.27 0.42 0.00	20.44 0.40 0.00

FITZPATRICK____ 23598	19.34 -0.12 0.00	18.18 -0.13 0.00	16.03 -0.10 0.00	15.22 -0.11 0.00	15.73 -0.11 0.00	18.42 -0.13 0.00	20.75 -0.17 0.00	25.41 -0.20 0.00	26.04 -0.24 0.00	26.68 -0.27 0.00	28.14 -0.34 0.00	28.86 -0.35 0.00	28.97 -0.35 0.00	29.00 -0.35 0.00	28.29 -0.34 0.00	27.82 -0.31 0.00	27.48 -0.31 0.00	27.68 -0.31 0.00	26.60 -0.27 0.00	27.09 -0.25 0.00	30.30 -0.34 0.00	25.62 -0.23 0.00	20.70 -0.15 0.00	19.96 -0.08 0.00
FORT ORANGE____ 23900	20.16 0.70 0.00	18.93 0.62 0.00	16.66 0.53 0.00	15.86 0.54 0.00	16.38 0.54 0.00	19.16 0.61 0.00	21.82 0.90 0.00	26.79 1.18 0.00	27.49 1.21 0.00	28.05 1.10 0.00	29.76 1.28 0.00	30.52 1.31 0.00	30.61 1.29 0.00	30.70 1.35 0.00	29.98 1.35 0.00	29.37 1.24 0.00	29.10 1.31 0.00	29.25 1.26 0.00	28.03 1.16 0.00	28.52 1.18 0.00	31.99 1.35 0.00	27.14 1.29 0.00	21.64 0.79 0.00	20.64 0.60 0.00
FORT_DRUM_COGEN 23780	19.40 -0.06 0.00	18.18 -0.13 0.00	15.98 -0.15 0.00	15.17 -0.15 0.00	15.68 -0.16 0.00	18.48 -0.07 0.00	20.88 -0.04 0.00	25.59 -0.03 0.00	26.41 0.13 0.00	27.08 0.13 0.00	28.59 0.11 0.00	29.38 0.18 0.00	29.64 0.32 0.00	29.61 0.26 0.00	28.77 0.14 0.00	28.27 0.14 0.00	27.98 0.19 0.00	28.19 0.20 0.00	27.03 0.16 0.00	27.61 0.27 0.00	31.04 0.40 0.00	26.19 0.34 0.00	20.95 0.10 0.00	20.04 0.00 0.00
FPL_FAR_ROCK_GT1 24212	21.52 2.06 0.00	20.12 1.81 0.00	17.72 1.60 0.00	16.82 1.50 0.00	18.10 1.57 -0.69	20.71 1.97 -0.20	26.76 2.82 -3.01	29.27 3.66 0.00	30.24 3.97 0.00	30.94 3.99 0.00	32.72 4.24 0.00	33.56 4.35 0.00	33.63 4.31 0.00	33.69 4.34 0.00	32.98 4.35 0.00	32.43 4.30 0.00	32.07 4.28 0.00	32.39 4.39 0.00	31.04 4.17 0.00	31.52 4.18 0.00	35.51 4.87 0.00	31.05 4.01 -1.19	27.77 2.75 -4.17	23.95 2.46 -1.44
FPL_FAR_ROCK_GT2 23815	21.52 2.06 0.00	20.12 1.81 0.00	17.72 1.60 0.00	16.82 1.50 0.00	18.10 1.57 -0.69	20.71 1.97 -0.20	26.76 2.82 -3.01	29.27 3.66 0.00	30.24 3.97 0.00	30.94 3.99 0.00	32.72 4.24 0.00	33.56 4.35 0.00	33.63 4.31 0.00	33.69 4.34 0.00	32.98 4.35 0.00	32.43 4.30 0.00	32.07 4.28 0.00	32.39 4.39 0.00	31.04 4.17 0.00	31.52 4.18 0.00	35.51 4.87 0.00	31.05 4.01 -1.19	27.77 2.75 -4.17	23.95 2.46 -1.44
FRANKLIN_FALL_HYD 24054	18.87 -0.58 0.00	17.79 -0.51 0.00	15.64 -0.48 0.00	14.85 -0.48 0.00	15.35 -0.49 0.00	18.03 -0.52 0.00	20.11 -0.82 0.00	24.41 -1.20 0.00	25.02 -1.26 0.00	25.68 -1.27 0.00	27.14 -1.34 0.00	28.01 -1.20 0.00	28.03 -1.29 0.00	28.06 -1.29 0.00	27.23 -1.40 0.00	26.69 -1.43 0.00	26.32 -1.47 0.00	26.56 -1.43 0.00	25.45 -1.42 0.00	25.92 -1.42 0.00	29.20 -1.44 0.00	24.45 -1.40 0.00	19.97 -0.88 0.00	19.26 -0.78 0.00
FREEPORT_EQUS_GT1 23764	21.34 1.89 0.00	19.95 1.65 0.00	17.61 1.48 0.00	16.72 1.39 0.00	17.99 1.46 -0.69	20.56 1.82 -0.20	26.58 2.66 -3.00	29.09 3.48 0.00	30.03 3.76 0.00	30.69 3.75 0.00	32.47 3.99 0.00	33.30 4.09 0.00	33.37 4.05 0.00	33.40 4.05 0.00	32.70 4.07 0.00	32.15 4.02 0.00	31.82 4.03 0.00	32.11 4.11 0.00	30.79 3.92 0.00	31.30 3.96 0.00	35.17 4.53 0.00	30.79 3.75 -1.19	27.58 2.56 -4.17	23.76 2.28 -1.44
FREEPORT____CT2 23818	21.34 1.89 0.00	19.95 1.65 0.00	17.61 1.48 0.00	16.72 1.39 0.00	17.99 1.46 -0.69	20.56 1.82 -0.20	26.58 2.66 -3.00	29.09 3.48 0.00	30.03 3.76 0.00	30.69 3.75 0.00	32.47 3.99 0.00	33.30 4.09 0.00	33.37 4.05 0.00	33.40 4.05 0.00	32.70 4.07 0.00	32.15 4.02 0.00	31.82 4.03 0.00	32.11 4.11 0.00	30.79 3.92 0.00	31.30 3.96 0.00	35.17 4.53 0.00	30.79 3.75 -1.19	27.58 2.56 -4.17	23.76 2.28 -1.44
FULTON COGEN____ 23766	19.59 0.14 0.00	18.38 0.07 0.00	16.21 0.08 0.00	15.38 0.06 0.00	15.90 0.06 0.00	18.63 0.07 0.00	21.03 0.10 0.00	25.76 0.15 0.00	26.46 0.18 0.00	27.11 0.16 0.00	28.59 0.11 0.00	29.33 0.12 0.00	29.47 0.15 0.00	29.47 0.12 0.00	28.77 0.14 0.00	28.30 0.17 0.00	27.98 0.19 0.00	28.19 0.20 0.00	27.06 0.19 0.00	27.56 0.22 0.00	30.85 0.21 0.00	26.08 0.23 0.00	21.04 0.19 0.00	20.24 0.20 0.00
FULTON____LFGE 323630	21.21 1.75 0.00	19.77 1.46 0.00	17.35 1.23 0.00	16.49 1.16 0.00	17.09 1.25 0.00	19.98 1.43 0.00	22.91 1.99 0.00	28.74 3.12 0.00	29.32 3.05 0.00	30.08 3.13 0.00	32.01 3.53 0.00	32.83 3.62 0.00	32.95 3.64 0.00	32.87 3.52 0.00	31.87 3.24 0.00	31.34 3.21 0.00	31.29 3.50 0.00	31.49 3.50 0.00	30.07 3.20 0.00	30.81 3.47 0.00	34.62 3.98 0.00	29.13 3.28 0.00	23.14 2.29 0.00	21.74 1.70 0.00
G.F.CEMENT____DRP 24184	20.86 1.40 0.00	19.51 1.21 0.00	17.14 1.02 0.00	16.32 1.00 0.00	16.87 1.03 0.00	19.76 1.21 0.00	22.70 1.78 0.00	27.94 2.33 0.00	28.67 2.39 0.00	29.48 2.53 0.00	31.33 2.85 0.00	32.10 2.89 0.00	32.31 2.99 0.00	32.29 2.94 0.00	31.49 2.86 0.00	30.94 2.81 0.00	30.54 2.75 0.00	30.68 2.69 0.00	29.37 2.50 0.00	29.97 2.62 0.00	33.80 3.16 0.00	28.41 2.56 0.00	22.58 1.73 0.00	21.44 1.40 0.00
GARDENVILLE____LBMP 24039	19.75 0.29 0.00	18.47 0.16 0.00	16.42 0.29 0.00	15.54 0.21 0.00	16.09 0.25 0.00	18.70 0.15 0.00	21.24 0.31 0.00	25.94 0.33 0.00	26.20 -0.08 0.00	26.68 -0.27 0.00	27.83 -0.66 0.00	28.33 -0.88 0.00	28.53 -0.79 0.00	28.53 -0.82 0.00	27.92 -0.72 0.00	27.57 -0.56 0.00	27.23 -0.56 0.00	27.46 -0.53 0.00	26.66 -0.21 0.00	27.15 -0.19 0.00	30.12 -0.52 0.00	25.85 0.00 0.00	21.18 0.33 0.00	20.38 0.34 0.00
GENERAL____MILLS 23808	19.81 0.35 0.00	18.53 0.22 0.00	16.47 0.34 0.00	15.58 0.26 0.00	16.14 0.30 0.00	18.76 0.20 0.00	21.30 0.38 0.00	26.00 0.38 0.00	26.28 0.00 0.00	26.73 -0.22 0.00	27.91 -0.57 0.00	28.42 -0.79 0.00	28.62 -0.70 0.00	28.65 -0.70 0.00	28.00 -0.63 0.00	27.65 -0.48 0.00	27.32 -0.47 0.00	27.54 -0.45 0.00	26.74 -0.13 0.00	27.23 -0.11 0.00	30.18 -0.46 0.00	25.93 0.08 0.00	21.24 0.40 0.00	20.44 0.40 0.00
GE_PLASTICS____DRP 24183	19.98 0.53 0.00	18.76 0.46 0.00	16.50 0.37 0.00	15.71 0.38 0.00	16.22 0.38 0.00	19.00 0.45 0.00	21.63 0.71 0.00	26.53 0.92 0.00	27.20 0.92 0.00	27.92 0.97 0.00	29.59 1.11 0.00	30.35 1.14 0.00	30.43 1.11 0.00	30.52 1.17 0.00	29.81 1.17 0.00	29.23 1.10 0.00	28.93 1.14 0.00	29.11 1.12 0.00	27.92 1.05 0.00	28.41 1.07 0.00	31.83 1.19 0.00	26.86 1.01 0.00	21.43 0.58 0.00	20.48 0.44 0.00
GILBOA____1 23756	20.19 0.74 0.00	18.93 0.62 0.00	16.68 0.55 0.00	15.84 0.52 0.00	16.38 0.54 0.00	19.22 0.67 0.00	21.97 1.05 0.00	26.99 1.38 0.00	27.72 1.45 0.00	28.46 1.51 0.00	30.13 1.65 0.00	30.87 1.66 0.00	30.96 1.64 0.00	30.99 1.64 0.00	30.29 1.66 0.00	29.76 1.63 0.00	29.40 1.61 0.00	29.62 1.62 0.00	28.40 1.53 0.00	28.87 1.53 0.00	32.39 1.75 0.00	27.30 1.45 0.00	21.77 0.92 0.00	20.82 0.78 0.00
GILBOA____2 23757	20.19 0.74 0.00	18.93 0.62 0.00	16.68 0.55 0.00	15.84 0.52 0.00	16.38 0.54 0.00	19.22 0.67 0.00	21.97 1.05 0.00	26.99 1.38 0.00	27.72 1.45 0.00	28.46 1.51 0.00	30.13 1.65 0.00	30.87 1.66 0.00	30.96 1.64 0.00	30.99 1.64 0.00	30.29 1.66 0.00	29.76 1.63 0.00	29.40 1.61 0.00	29.62 1.62 0.00	28.40 1.53 0.00	28.87 1.53 0.00	32.39 1.75 0.00	27.30 1.45 0.00	21.77 0.92 0.00	20.82 0.78 0.00

GILBOA___3 23758	20.19 0.74 0.00	18.93 0.62 0.00	16.68 0.55 0.00	15.84 0.52 0.00	16.38 0.54 0.00	19.22 0.67 0.00	21.97 1.05 0.00	26.99 1.38 0.00	27.72 1.45 0.00	28.46 1.51 0.00	30.13 1.65 0.00	30.87 1.66 0.00	30.96 1.64 0.00	30.99 1.64 0.00	30.29 1.66 0.00	29.76 1.63 0.00	29.40 1.61 0.00	29.62 1.62 0.00	28.40 1.53 0.00	28.87 1.53 0.00	32.39 1.75 0.00	27.30 1.45 0.00	21.77 0.92 0.00	20.82 0.78 0.00
GILBOA___4 23759	20.19 0.74 0.00	18.93 0.62 0.00	16.68 0.55 0.00	15.84 0.52 0.00	16.38 0.54 0.00	19.22 0.67 0.00	21.97 1.05 0.00	26.99 1.38 0.00	27.72 1.45 0.00	28.46 1.51 0.00	30.13 1.65 0.00	30.87 1.66 0.00	30.96 1.64 0.00	30.99 1.64 0.00	30.29 1.66 0.00	29.76 1.63 0.00	29.40 1.61 0.00	29.62 1.62 0.00	28.40 1.53 0.00	28.87 1.53 0.00	32.39 1.75 0.00	27.30 1.45 0.00	21.77 0.92 0.00	20.82 0.78 0.00
GILBOA___ 23599	20.19 0.74 0.00	18.93 0.62 0.00	16.68 0.55 0.00	15.84 0.52 0.00	16.38 0.54 0.00	19.22 0.67 0.00	21.97 1.05 0.00	26.99 1.38 0.00	27.72 1.45 0.00	28.46 1.51 0.00	30.13 1.65 0.00	30.87 1.66 0.00	30.96 1.64 0.00	30.99 1.64 0.00	30.29 1.66 0.00	29.76 1.63 0.00	29.40 1.61 0.00	29.62 1.62 0.00	28.40 1.53 0.00	28.87 1.53 0.00	32.39 1.75 0.00	27.30 1.45 0.00	21.77 0.92 0.00	20.82 0.78 0.00
GINNA___ 23603	18.81 -0.64 0.00	17.61 -0.70 0.00	15.56 -0.56 0.00	14.77 -0.55 0.00	15.28 -0.55 0.00	17.88 -0.67 0.00	20.27 -0.65 0.00	24.87 -0.74 0.00	25.36 -0.92 0.00	25.90 -1.05 0.00	27.20 -1.28 0.00	27.81 -1.40 0.00	28.03 -1.29 0.00	28.00 -1.35 0.00	27.31 -1.32 0.00	26.98 -1.15 0.00	26.65 -1.14 0.00	26.84 -1.15 0.00	25.85 -1.02 0.00	26.36 -0.98 0.00	29.35 -1.29 0.00	24.95 -0.90 0.00	20.24 -0.60 0.00	19.44 -0.60 0.00
GLEN PARK___ 23778	19.42 -0.04 0.00	18.18 -0.13 0.00	15.98 -0.15 0.00	15.17 -0.15 0.00	15.70 -0.14 0.00	18.50 -0.06 0.00	20.90 -0.02 0.00	25.64 0.03 0.00	26.46 0.18 0.00	27.14 0.19 0.00	28.65 0.17 0.00	29.44 0.23 0.00	29.70 0.38 0.00	29.67 0.32 0.00	28.83 0.20 0.00	28.33 0.20 0.00	28.07 0.28 0.00	28.27 0.28 0.00	27.11 0.24 0.00	27.70 0.36 0.00	31.13 0.49 0.00	26.26 0.41 0.00	20.99 0.15 0.00	20.08 0.04 0.00
GLENWOOD_IC_1_G5 23712	21.26 1.81 0.00	19.88 1.57 0.00	17.53 1.40 0.00	16.64 1.32 0.00	17.91 1.38 -0.69	20.47 1.73 -0.20	26.46 2.53 -3.00	28.94 3.33 0.00	29.93 3.65 0.00	30.61 3.67 0.00	32.41 3.93 0.00	33.24 4.03 0.00	33.31 3.99 0.00	33.34 3.99 0.00	32.61 3.98 0.00	32.10 3.97 0.00	31.74 3.95 0.00	32.00 4.00 0.00	30.66 3.79 0.00	31.14 3.80 0.00	35.02 4.38 0.00	30.63 3.59 -1.19	27.47 2.46 -4.17	23.66 2.18 -1.44
GLENWOOD_IC_2_G1 23688	21.21 1.75 0.00	19.84 1.54 0.00	17.50 1.37 0.00	16.61 1.29 0.00	17.87 1.35 -0.69	20.44 1.69 -0.20	26.39 2.47 -3.00	28.86 3.25 0.00	29.82 3.55 0.00	30.51 3.56 0.00	32.30 3.82 0.00	33.12 3.91 0.00	33.19 3.87 0.00	33.22 3.87 0.00	32.52 3.89 0.00	31.98 3.85 0.00	31.62 3.83 0.00	31.88 3.89 0.00	30.58 3.71 0.00	31.06 3.72 0.00	34.90 4.26 0.00	30.56 3.52 -1.19	27.41 2.40 -4.17	23.60 2.12 -1.44
GLENWOOD_IC_3_G1 23689	21.21 1.75 0.00	19.84 1.54 0.00	17.50 1.37 0.00	16.61 1.29 0.00	17.87 1.35 -0.69	20.44 1.69 -0.20	26.39 2.47 -3.00	28.86 3.25 0.00	29.82 3.55 0.00	30.51 3.56 0.00	32.30 3.82 0.00	33.12 3.91 0.00	33.19 3.87 0.00	33.22 3.87 0.00	32.52 3.89 0.00	31.98 3.85 0.00	31.62 3.83 0.00	31.88 3.89 0.00	30.58 3.71 0.00	31.06 3.72 0.00	34.90 4.26 0.00	30.56 3.52 -1.19	27.41 2.40 -4.17	23.60 2.12 -1.44
GLENWOOD___4 23550	21.26 1.81 0.00	19.88 1.57 0.00	17.53 1.40 0.00	16.64 1.32 0.00	17.91 1.38 -0.69	20.47 1.73 -0.20	26.46 2.53 -3.00	28.94 3.33 0.00	29.93 3.65 0.00	30.61 3.67 0.00	32.41 3.93 0.00	33.24 4.03 0.00	33.31 3.99 0.00	33.34 3.99 0.00	32.61 3.98 0.00	32.10 3.97 0.00	31.74 3.95 0.00	32.00 4.00 0.00	30.66 3.79 0.00	31.14 3.80 0.00	35.02 4.38 0.00	30.63 3.59 -1.19	27.47 2.46 -4.17	23.66 2.18 -1.44
GLENWOOD___5 23614	21.26 1.81 0.00	19.88 1.57 0.00	17.53 1.40 0.00	16.64 1.32 0.00	17.91 1.38 -0.69	20.47 1.73 -0.20	26.46 2.53 -3.00	28.94 3.33 0.00	29.93 3.65 0.00	30.61 3.67 0.00	32.41 3.93 0.00	33.24 4.03 0.00	33.31 3.99 0.00	33.34 3.99 0.00	32.61 3.98 0.00	32.10 3.97 0.00	31.74 3.95 0.00	32.00 4.00 0.00	30.66 3.79 0.00	31.14 3.80 0.00	35.02 4.38 0.00	30.63 3.59 -1.19	27.47 2.46 -4.17	23.66 2.18 -1.44
GLOBAL GREEN_PORT_GT1 23814	20.93 1.48 0.00	19.51 1.21 0.00	17.53 1.40 0.00	16.58 1.26 0.00	17.84 1.31 -0.69	20.42 1.67 -0.20	26.65 2.72 -3.00	29.66 4.05 0.00	30.77 4.49 0.00	31.56 4.61 0.00	33.35 4.87 0.00	34.17 4.97 0.00	34.19 4.87 0.00	34.19 4.84 0.00	33.47 4.84 0.00	33.28 5.15 0.00	33.01 5.22 0.00	33.28 5.29 0.00	32.00 5.13 0.00	32.56 5.22 0.00	36.46 5.82 0.00	31.72 4.68 -1.19	27.87 2.86 -4.17	23.76 2.28 -1.44
GLOBE___DSASP 323697	19.44 -0.02 0.00	18.18 -0.13 0.00	16.19 0.06 0.00	15.32 0.00 0.00	15.87 0.03 0.00	18.38 -0.17 0.00	20.80 -0.13 0.00	25.23 -0.38 0.00	25.36 -0.92 0.00	25.79 -1.16 0.00	26.86 -1.62 0.00	27.34 -1.87 0.00	27.53 -1.79 0.00	27.53 -1.82 0.00	26.94 -1.69 0.00	26.67 -1.46 0.00	26.34 -1.45 0.00	26.56 -1.43 0.00	25.80 -1.07 0.00	26.25 -1.09 0.00	29.05 -1.59 0.00	25.02 -0.83 0.00	20.68 -0.17 0.00	20.00 -0.04 0.00
GOETHSLN___LBMP 323567	21.05 1.60 0.00	19.64 1.34 0.00	17.27 1.15 0.00	16.38 1.06 0.00	16.95 1.11 0.00	19.96 1.41 0.00	23.12 2.20 0.00	28.56 2.95 0.00	29.46 3.18 0.00	30.28 3.31 -0.02	32.09 3.59 -0.02	32.88 3.65 -0.02	32.94 3.61 -0.02	34.23 3.67 -1.21	33.46 3.64 -1.20	33.47 3.60 -1.74	33.46 3.58 -2.09	31.96 3.64 -0.33	30.26 3.39 -0.01	30.68 3.34 0.00	34.47 3.83 0.00	28.98 3.13 0.00	22.93 2.08 0.00	21.92 1.88 0.00
GOODYEAR_LAKE_HYD 323669	20.29 0.84 0.00	19.00 0.70 0.00	16.72 0.60 0.00	15.87 0.55 0.00	16.41 0.57 0.00	19.27 0.72 0.00	22.07 1.15 0.00	27.25 1.64 0.00	27.93 1.66 0.00	28.62 1.67 0.00	30.28 1.79 0.00	31.02 1.81 0.00	31.14 1.82 0.00	31.14 1.79 0.00	30.38 1.75 0.00	29.87 1.74 0.00	29.62 1.83 0.00	29.87 1.88 0.00	28.67 1.80 0.00	29.17 1.83 0.00	32.69 2.05 0.00	27.58 1.73 0.00	21.99 1.15 0.00	20.98 0.94 0.00
GOUDEY___7 23579	20.10 0.64 0.00	18.84 0.53 0.00	16.61 0.48 0.00	15.77 0.44 0.00	16.31 0.48 0.00	19.09 0.54 0.00	21.74 0.82 0.00	26.79 1.18 0.00	27.43 1.16 0.00	28.05 1.10 0.00	29.59 1.11 0.00	30.23 1.02 0.00	30.37 1.06 0.00	30.38 1.03 0.00	29.69 1.06 0.00	29.20 1.07 0.00	28.85 1.06 0.00	29.08 1.09 0.00	28.03 1.16 0.00	28.54 1.20 0.00	31.90 1.26 0.00	27.01 1.16 0.00	21.72 0.88 0.00	20.76 0.72 0.00
GOUDEY___8 23580	20.10 0.64 0.00	18.84 0.53 0.00	16.61 0.48 0.00	15.77 0.44 0.00	16.31 0.48 0.00	19.09 0.54 0.00	21.74 0.82 0.00	26.79 1.18 0.00	27.43 1.16 0.00	28.05 1.10 0.00	29.59 1.11 0.00	30.23 1.02 0.00	30.37 1.06 0.00	30.38 1.03 0.00	29.69 1.06 0.00	29.20 1.07 0.00	28.85 1.06 0.00	29.08 1.09 0.00	28.03 1.16 0.00	28.54 1.20 0.00	31.90 1.26 0.00	27.01 1.16 0.00	21.72 0.88 0.00	20.76 0.72 0.00

GOWANUS_GT1_1 24077	21.25 1.79 -0.01	19.85 1.54 -0.01	17.46 1.32 -0.01	16.53 1.21 0.00	17.11 1.27 0.00	20.13 1.58 0.00	23.31 2.39 0.00	28.82 3.20 -0.01	29.67 3.39 0.00	30.52 3.56 -0.02	32.34 3.84 -0.02	33.17 3.94 -0.02	33.24 3.90 -0.02	34.36 3.76 -1.25	33.61 3.75 -1.23	33.64 3.71 -1.80	33.64 3.70 -2.15	32.08 3.75 -0.34	30.56 3.68 -0.01	31.01 3.66 -0.01	34.81 4.17 0.00	29.30 3.44 -0.01	23.19 2.34 -0.01	22.09 2.04 -0.01
GOWANUS_GT1_2 24078	21.25 1.79 -0.01	19.85 1.54 -0.01	17.46 1.32 -0.01	16.53 1.21 0.00	17.11 1.27 0.00	20.13 1.58 0.00	23.31 2.39 0.00	28.82 3.20 -0.01	29.67 3.39 0.00	30.52 3.56 -0.02	32.34 3.84 -0.02	33.17 3.94 -0.02	33.24 3.90 -0.02	34.36 3.76 -1.25	33.61 3.75 -1.23	33.64 3.71 -1.80	33.64 3.70 -2.15	32.08 3.75 -0.34	30.56 3.68 -0.01	31.01 3.66 -0.01	34.81 4.17 0.00	29.30 3.44 -0.01	23.19 2.34 -0.01	22.09 2.04 -0.01
GOWANUS_GT1_3 24079	21.25 1.79 -0.01	19.85 1.54 -0.01	17.46 1.32 -0.01	16.53 1.21 0.00	17.11 1.27 0.00	20.13 1.58 0.00	23.31 2.39 0.00	28.82 3.20 -0.01	29.67 3.39 0.00	30.52 3.56 -0.02	32.34 3.84 -0.02	33.17 3.94 -0.02	33.24 3.90 -0.02	34.36 3.76 -1.25	33.61 3.75 -1.23	33.64 3.71 -1.80	33.64 3.70 -2.15	32.08 3.75 -0.34	30.56 3.68 -0.01	31.01 3.66 -0.01	34.81 4.17 0.00	29.30 3.44 -0.01	23.19 2.34 -0.01	22.09 2.04 -0.01
GOWANUS_GT1_4 24080	21.25 1.79 -0.01	19.85 1.54 -0.01	17.46 1.32 -0.01	16.53 1.21 0.00	17.11 1.27 0.00	20.13 1.58 0.00	23.31 2.39 0.00	28.82 3.20 -0.01	29.67 3.39 0.00	30.52 3.56 -0.02	32.34 3.84 -0.02	33.17 3.94 -0.02	33.24 3.90 -0.02	34.36 3.76 -1.25	33.61 3.75 -1.23	33.64 3.71 -1.80	33.64 3.70 -2.15	32.08 3.75 -0.34	30.56 3.68 -0.01	31.01 3.66 -0.01	34.81 4.17 0.00	29.30 3.44 -0.01	23.19 2.34 -0.01	22.09 2.04 -0.01
GOWANUS_GT1_5 24084	21.25 1.79 -0.01	19.85 1.54 -0.01	17.46 1.32 -0.01	16.53 1.21 0.00	17.11 1.27 0.00	20.13 1.58 0.00	23.31 2.39 0.00	28.82 3.20 -0.01	29.67 3.39 0.00	30.52 3.56 -0.02	32.34 3.84 -0.02	33.17 3.94 -0.02	33.24 3.90 -0.02	34.36 3.76 -1.25	33.61 3.75 -1.23	33.64 3.71 -1.80	33.64 3.70 -2.15	32.08 3.75 -0.34	30.56 3.68 -0.01	31.01 3.66 -0.01	34.81 4.17 0.00	29.30 3.44 -0.01	23.19 2.34 -0.01	22.09 2.04 -0.01
GOWANUS_GT1_6 24111	21.25 1.79 -0.01	19.85 1.54 -0.01	17.46 1.32 -0.01	16.53 1.21 0.00	17.11 1.27 0.00	20.13 1.58 0.00	23.31 2.39 0.00	28.82 3.20 -0.01	29.67 3.39 0.00	30.52 3.56 -0.02	32.34 3.84 -0.02	33.17 3.94 -0.02	33.24 3.90 -0.02	34.36 3.76 -1.25	33.61 3.75 -1.23	33.64 3.71 -1.80	33.64 3.70 -2.15	32.08 3.75 -0.34	30.56 3.68 -0.01	31.01 3.66 -0.01	34.81 4.17 0.00	29.30 3.44 -0.01	23.19 2.34 -0.01	22.09 2.04 -0.01
GOWANUS_GT1_7 24112	21.25 1.79 -0.01	19.85 1.54 -0.01	17.46 1.32 -0.01	16.53 1.21 0.00	17.11 1.27 0.00	20.13 1.58 0.00	23.31 2.39 0.00	28.82 3.20 -0.01	29.67 3.39 0.00	30.52 3.56 -0.02	32.34 3.84 -0.02	33.17 3.94 -0.02	33.24 3.90 -0.02	34.36 3.76 -1.25	33.61 3.75 -1.23	33.64 3.71 -1.80	33.64 3.70 -2.15	32.08 3.75 -0.34	30.56 3.68 -0.01	31.01 3.66 -0.01	34.81 4.17 0.00	29.30 3.44 -0.01	23.19 2.34 -0.01	22.09 2.04 -0.01
GOWANUS_GT1_8 24113	21.25 1.79 -0.01	19.85 1.54 -0.01	17.46 1.32 -0.01	16.53 1.21 0.00	17.11 1.27 0.00	20.13 1.58 0.00	23.31 2.39 0.00	28.82 3.20 -0.01	29.67 3.39 0.00	30.52 3.56 -0.02	32.34 3.84 -0.02	33.17 3.94 -0.02	33.24 3.90 -0.02	34.36 3.76 -1.25	33.61 3.75 -1.23	33.64 3.71 -1.80	33.64 3.70 -2.15	32.08 3.75 -0.34	30.56 3.68 -0.01	31.01 3.66 -0.01	34.81 4.17 0.00	29.30 3.44 -0.01	23.19 2.34 -0.01	22.09 2.04 -0.01
GOWANUS_GT2_1 24114	21.25 1.79 -0.01	19.85 1.54 -0.01	17.46 1.32 -0.01	16.53 1.21 0.00	17.11 1.27 0.00	20.13 1.58 0.00	23.31 2.39 0.00	28.82 3.20 -0.01	29.67 3.39 0.00	30.52 3.56 -0.02	32.34 3.84 -0.02	33.17 3.94 -0.02	33.24 3.90 -0.02	34.36 3.76 -1.25	33.61 3.75 -1.23	33.64 3.71 -1.80	33.64 3.70 -2.15	32.08 3.75 -0.34	30.56 3.68 -0.01	31.01 3.66 -0.01	34.81 4.17 0.00	29.30 3.44 -0.01	23.19 2.34 -0.01	22.09 2.04 -0.01
GOWANUS_GT2_2 24115	21.25 1.79 -0.01	19.85 1.54 -0.01	17.46 1.32 -0.01	16.53 1.21 0.00	17.11 1.27 0.00	20.13 1.58 0.00	23.31 2.39 0.00	28.82 3.20 -0.01	29.67 3.39 0.00	30.52 3.56 -0.02	32.34 3.84 -0.02	33.17 3.94 -0.02	33.24 3.90 -0.02	34.36 3.76 -1.25	33.61 3.75 -1.23	33.64 3.71 -1.80	33.64 3.70 -2.15	32.08 3.75 -0.34	30.56 3.68 -0.01	31.01 3.66 -0.01	34.81 4.17 0.00	29.30 3.44 -0.01	23.19 2.34 -0.01	22.09 2.04 -0.01
GOWANUS_GT2_3 24116	21.25 1.79 -0.01	19.85 1.54 -0.01	17.46 1.32 -0.01	16.53 1.21 0.00	17.11 1.27 0.00	20.13 1.58 0.00	23.31 2.39 0.00	28.82 3.20 -0.01	29.67 3.39 0.00	30.52 3.56 -0.02	32.34 3.84 -0.02	33.17 3.94 -0.02	33.24 3.90 -0.02	34.36 3.76 -1.25	33.61 3.75 -1.23	33.64 3.71 -1.80	33.64 3.70 -2.15	32.08 3.75 -0.34	30.56 3.68 -0.01	31.01 3.66 -0.01	34.81 4.17 0.00	29.30 3.44 -0.01	23.19 2.34 -0.01	22.09 2.04 -0.01
GOWANUS_GT2_4 24117	21.25 1.79 -0.01	19.85 1.54 -0.01	17.46 1.32 -0.01	16.53 1.21 0.00	17.11 1.27 0.00	20.13 1.58 0.00	23.31 2.39 0.00	28.82 3.20 -0.01	29.67 3.39 0.00	30.52 3.56 -0.02	32.34 3.84 -0.02	33.17 3.94 -0.02	33.24 3.90 -0.02	34.36 3.76 -1.25	33.61 3.75 -1.23	33.64 3.71 -1.80	33.64 3.70 -2.15	32.08 3.75 -0.34	30.56 3.68 -0.01	31.01 3.66 -0.01	34.81 4.17 0.00	29.30 3.44 -0.01	23.19 2.34 -0.01	22.09 2.04 -0.01
GOWANUS_GT2_5 24118	21.25 1.79 -0.01	19.85 1.54 -0.01	17.46 1.32 -0.01	16.53 1.21 0.00	17.11 1.27 0.00	20.13 1.58 0.00	23.31 2.39 0.00	28.82 3.20 -0.01	29.67 3.39 0.00	30.52 3.56 -0.02	32.34 3.84 -0.02	33.17 3.94 -0.02	33.24 3.90 -0.02	34.36 3.76 -1.25	33.61 3.75 -1.23	33.64 3.71 -1.80	33.64 3.70 -2.15	32.08 3.75 -0.34	30.56 3.68 -0.01	31.01 3.66 -0.01	34.81 4.17 0.00	29.30 3.44 -0.01	23.19 2.34 -0.01	22.09 2.04 -0.01
GOWANUS_GT2_6 24119	21.25 1.79 -0.01	19.85 1.54 -0.01	17.46 1.32 -0.01	16.53 1.21 0.00	17.11 1.27 0.00	20.13 1.58 0.00	23.31 2.39 0.00	28.82 3.20 -0.01	29.67 3.39 0.00	30.52 3.56 -0.02	32.34 3.84 -0.02	33.17 3.94 -0.02	33.24 3.90 -0.02	34.36 3.76 -1.25	33.61 3.75 -1.23	33.64 3.71 -1.80	33.64 3.70 -2.15	32.08 3.75 -0.34	30.56 3.68 -0.01	31.01 3.66 -0.01	34.81 4.17 0.00	29.30 3.44 -0.01	23.19 2.34 -0.01	22.09 2.04 -0.01
GOWANUS_GT2_7 24120	21.25 1.79 -0.01	19.85 1.54 -0.01	17.46 1.32 -0.01	16.53 1.21 0.00	17.11 1.27 0.00	20.13 1.58 0.00	23.31 2.39 0.00	28.82 3.20 -0.01	29.67 3.39 0.00	30.52 3.56 -0.02	32.34 3.84 -0.02	33.17 3.94 -0.02	33.24 3.90 -0.02	34.36 3.76 -1.25	33.61 3.75 -1.23	33.64 3.71 -1.80	33.64 3.70 -2.15	32.08 3.75 -0.34	30.56 3.68 -0.01	31.01 3.66 -0.01	34.81 4.17 0.00	29.30 3.44 -0.01	23.19 2.34 -0.01	22.09 2.04 -0.01
GOWANUS_GT2_8 24121	21.25 1.79 -0.01	19.85 1.54 -0.01	17.46 1.32 -0.01	16.53 1.21 0.00	17.11 1.27 0.00	20.13 1.58 0.00	23.31 2.39 0.00	28.82 3.20 -0.01	29.67 3.39 0.00	30.52 3.56 -0.02	32.34 3.84 -0.02	33.17 3.94 -0.02	33.24 3.90 -0.02	34.36 3.76 -1.25	33.61 3.75 -1.23	33.64 3.71 -1.80	33.64 3.70 -2.15	32.08 3.75 -0.34	30.56 3.68 -0.01	31.01 3.66 -0.01	34.81 4.17 0.00	29.30 3.44 -0.01	23.19 2.34 -0.01	22.09 2.04 -0.01

GOWANUS_GT3_1 24122	21.25 1.79 -0.01	19.85 1.54 -0.01	17.46 1.32 -0.01	16.53 1.21 0.00	17.11 1.27 0.00	20.13 1.58 0.00	23.31 2.39 0.00	28.82 3.20 -0.01	29.67 3.39 0.00	30.52 3.56 -0.02	32.34 3.84 -0.02	33.17 3.94 -0.02	33.24 3.90 -0.02	34.36 3.76 -1.25	33.61 3.75 -1.23	33.64 3.71 -1.80	33.64 3.70 -2.15	32.08 3.75 -0.34	30.56 3.68 -0.01	31.01 3.66 -0.01	34.81 4.17 0.00	29.30 3.44 -0.01	23.19 2.34 -0.01	22.09 2.04 -0.01
GOWANUS_GT3_2 24123	21.25 1.79 -0.01	19.85 1.54 -0.01	17.46 1.32 -0.01	16.53 1.21 0.00	17.11 1.27 0.00	20.13 1.58 0.00	23.31 2.39 0.00	28.82 3.20 -0.01	29.67 3.39 0.00	30.52 3.56 -0.02	32.34 3.84 -0.02	33.17 3.94 -0.02	33.24 3.90 -0.02	34.36 3.76 -1.25	33.61 3.75 -1.23	33.64 3.71 -1.80	33.64 3.70 -2.15	32.08 3.75 -0.34	30.56 3.68 -0.01	31.01 3.66 -0.01	34.81 4.17 0.00	29.30 3.44 -0.01	23.19 2.34 -0.01	22.09 2.04 -0.01
GOWANUS_GT3_3 24124	21.25 1.79 -0.01	19.85 1.54 -0.01	17.46 1.32 -0.01	16.53 1.21 0.00	17.11 1.27 0.00	20.13 1.58 0.00	23.31 2.39 0.00	28.82 3.20 -0.01	29.67 3.39 0.00	30.52 3.56 -0.02	32.34 3.84 -0.02	33.17 3.94 -0.02	33.24 3.90 -0.02	34.36 3.76 -1.25	33.61 3.75 -1.23	33.64 3.71 -1.80	33.64 3.70 -2.15	32.08 3.75 -0.34	30.56 3.68 -0.01	31.01 3.66 -0.01	34.81 4.17 0.00	29.30 3.44 -0.01	23.19 2.34 -0.01	22.09 2.04 -0.01
GOWANUS_GT3_4 24125	21.25 1.79 -0.01	19.85 1.54 -0.01	17.46 1.32 -0.01	16.53 1.21 0.00	17.11 1.27 0.00	20.13 1.58 0.00	23.31 2.39 0.00	28.82 3.20 -0.01	29.67 3.39 0.00	30.52 3.56 -0.02	32.34 3.84 -0.02	33.17 3.94 -0.02	33.24 3.90 -0.02	34.36 3.76 -1.25	33.61 3.75 -1.23	33.64 3.71 -1.80	33.64 3.70 -2.15	32.08 3.75 -0.34	30.56 3.68 -0.01	31.01 3.66 -0.01	34.81 4.17 0.00	29.30 3.44 -0.01	23.19 2.34 -0.01	22.09 2.04 -0.01
GOWANUS_GT3_5 24126	21.25 1.79 -0.01	19.85 1.54 -0.01	17.46 1.32 -0.01	16.53 1.21 0.00	17.11 1.27 0.00	20.13 1.58 0.00	23.31 2.39 0.00	28.82 3.20 -0.01	29.67 3.39 0.00	30.52 3.56 -0.02	32.34 3.84 -0.02	33.17 3.94 -0.02	33.24 3.90 -0.02	34.36 3.76 -1.25	33.61 3.75 -1.23	33.64 3.71 -1.80	33.64 3.70 -2.15	32.08 3.75 -0.34	30.56 3.68 -0.01	31.01 3.66 -0.01	34.81 4.17 0.00	29.30 3.44 -0.01	23.19 2.34 -0.01	22.09 2.04 -0.01
GOWANUS_GT3_6 24127	21.25 1.79 -0.01	19.85 1.54 -0.01	17.46 1.32 -0.01	16.53 1.21 0.00	17.11 1.27 0.00	20.13 1.58 0.00	23.31 2.39 0.00	28.82 3.20 -0.01	29.67 3.39 0.00	30.52 3.56 -0.02	32.34 3.84 -0.02	33.17 3.94 -0.02	33.24 3.90 -0.02	34.36 3.76 -1.25	33.61 3.75 -1.23	33.64 3.71 -1.80	33.64 3.70 -2.15	32.08 3.75 -0.34	30.56 3.68 -0.01	31.01 3.66 -0.01	34.81 4.17 0.00	29.30 3.44 -0.01	23.19 2.34 -0.01	22.09 2.04 -0.01
GOWANUS_GT3_7 24128	21.25 1.79 -0.01	19.85 1.54 -0.01	17.46 1.32 -0.01	16.53 1.21 0.00	17.11 1.27 0.00	20.13 1.58 0.00	23.31 2.39 0.00	28.82 3.20 -0.01	29.67 3.39 0.00	30.52 3.56 -0.02	32.34 3.84 -0.02	33.17 3.94 -0.02	33.24 3.90 -0.02	34.36 3.76 -1.25	33.61 3.75 -1.23	33.64 3.71 -1.80	33.64 3.70 -2.15	32.08 3.75 -0.34	30.56 3.68 -0.01	31.01 3.66 -0.01	34.81 4.17 0.00	29.30 3.44 -0.01	23.19 2.34 -0.01	22.09 2.04 -0.01
GOWANUS_GT3_8 24129	21.25 1.79 -0.01	19.85 1.54 -0.01	17.46 1.32 -0.01	16.53 1.21 0.00	17.11 1.27 0.00	20.13 1.58 0.00	23.31 2.39 0.00	28.82 3.20 -0.01	29.67 3.39 0.00	30.52 3.56 -0.02	32.34 3.84 -0.02	33.17 3.94 -0.02	33.24 3.90 -0.02	34.36 3.76 -1.25	33.61 3.75 -1.23	33.64 3.71 -1.80	33.64 3.70 -2.15	32.08 3.75 -0.34	30.56 3.68 -0.01	31.01 3.66 -0.01	34.81 4.17 0.00	29.30 3.44 -0.01	23.19 2.34 -0.01	22.09 2.04 -0.01
GOWANUS_GT4_1 24130	21.25 1.79 -0.01	19.85 1.54 -0.01	17.46 1.32 -0.01	16.53 1.21 0.00	17.11 1.27 0.00	20.13 1.58 0.00	23.31 2.39 0.00	28.82 3.20 -0.01	29.67 3.39 0.00	30.52 3.56 -0.02	32.34 3.84 -0.02	33.17 3.94 -0.02	33.24 3.90 -0.02	34.36 3.76 -1.25	33.61 3.75 -1.23	33.64 3.71 -1.80	33.64 3.70 -2.15	32.08 3.75 -0.34	30.56 3.68 -0.01	31.01 3.66 -0.01	34.81 4.17 0.00	29.30 3.44 -0.01	23.19 2.34 -0.01	22.09 2.04 -0.01
GOWANUS_GT4_2 24131	21.25 1.79 -0.01	19.85 1.54 -0.01	17.46 1.32 -0.01	16.53 1.21 0.00	17.11 1.27 0.00	20.13 1.58 0.00	23.31 2.39 0.00	28.82 3.20 -0.01	29.67 3.39 0.00	30.52 3.56 -0.02	32.34 3.84 -0.02	33.17 3.94 -0.02	33.24 3.90 -0.02	34.36 3.76 -1.25	33.61 3.75 -1.23	33.64 3.71 -1.80	33.64 3.70 -2.15	32.08 3.75 -0.34	30.56 3.68 -0.01	31.01 3.66 -0.01	34.81 4.17 0.00	29.30 3.44 -0.01	23.19 2.34 -0.01	22.09 2.04 -0.01
GOWANUS_GT4_3 24132	21.25 1.79 -0.01	19.85 1.54 -0.01	17.46 1.32 -0.01	16.53 1.21 0.00	17.11 1.27 0.00	20.13 1.58 0.00	23.31 2.39 0.00	28.82 3.20 -0.01	29.67 3.39 0.00	30.52 3.56 -0.02	32.34 3.84 -0.02	33.17 3.94 -0.02	33.24 3.90 -0.02	34.36 3.76 -1.25	33.61 3.75 -1.23	33.64 3.71 -1.80	33.64 3.70 -2.15	32.08 3.75 -0.34	30.56 3.68 -0.01	31.01 3.66 -0.01	34.81 4.17 0.00	29.30 3.44 -0.01	23.19 2.34 -0.01	22.09 2.04 -0.01
GOWANUS_GT4_4 24133	21.25 1.79 -0.01	19.85 1.54 -0.01	17.46 1.32 -0.01	16.53 1.21 0.00	17.11 1.27 0.00	20.13 1.58 0.00	23.31 2.39 0.00	28.82 3.20 -0.01	29.67 3.39 0.00	30.52 3.56 -0.02	32.34 3.84 -0.02	33.17 3.94 -0.02	33.24 3.90 -0.02	34.36 3.76 -1.25	33.61 3.75 -1.23	33.64 3.71 -1.80	33.64 3.70 -2.15	32.08 3.75 -0.34	30.56 3.68 -0.01	31.01 3.66 -0.01	34.81 4.17 0.00	29.30 3.44 -0.01	23.19 2.34 -0.01	22.09 2.04 -0.01
GOWANUS_GT4_5 24134	21.25 1.79 -0.01	19.85 1.54 -0.01	17.46 1.32 -0.01	16.53 1.21 0.00	17.11 1.27 0.00	20.13 1.58 0.00	23.31 2.39 0.00	28.82 3.20 -0.01	29.67 3.39 0.00	30.52 3.56 -0.02	32.34 3.84 -0.02	33.17 3.94 -0.02	33.24 3.90 -0.02	34.36 3.76 -1.25	33.61 3.75 -1.23	33.64 3.71 -1.80	33.64 3.70 -2.15	32.08 3.75 -0.34	30.56 3.68 -0.01	31.01 3.66 -0.01	34.81 4.17 0.00	29.30 3.44 -0.01	23.19 2.34 -0.01	22.09 2.04 -0.01
GOWANUS_GT4_6 24135	21.25 1.79 -0.01	19.85 1.54 -0.01	17.46 1.32 -0.01	16.53 1.21 0.00	17.11 1.27 0.00	20.13 1.58 0.00	23.31 2.39 0.00	28.82 3.20 -0.01	29.67 3.39 0.00	30.52 3.56 -0.02	32.34 3.84 -0.02	33.17 3.94 -0.02	33.24 3.90 -0.02	34.36 3.76 -1.25	33.61 3.75 -1.23	33.64 3.71 -1.80	33.64 3.70 -2.15	32.08 3.75 -0.34	30.56 3.68 -0.01	31.01 3.66 -0.01	34.81 4.17 0.00	29.30 3.44 -0.01	23.19 2.34 -0.01	22.09 2.04 -0.01
GOWANUS_GT4_7 24136	21.25 1.79 -0.01	19.85 1.54 -0.01	17.46 1.32 -0.01	16.53 1.21 0.00	17.11 1.27 0.00	20.13 1.58 0.00	23.31 2.39 0.00	28.82 3.20 -0.01	29.67 3.39 0.00	30.52 3.56 -0.02	32.34 3.84 -0.02	33.17 3.94 -0.02	33.24 3.90 -0.02	34.36 3.76 -1.25	33.61 3.75 -1.23	33.64 3.71 -1.80	33.64 3.70 -2.15	32.08 3.75 -0.34	30.56 3.68 -0.01	31.01 3.66 -0.01	34.81 4.17 0.00	29.30 3.44 -0.01	23.19 2.34 -0.01	22.09 2.04 -0.01
GOWANUS_GT4_8 24137	21.25 1.79 -0.01	19.85 1.54 -0.01	17.46 1.32 -0.01	16.53 1.21 0.00	17.11 1.27 0.00	20.13 1.58 0.00	23.31 2.39 0.00	28.82 3.20 -0.01	29.67 3.39 0.00	30.52 3.56 -0.02	32.34 3.84 -0.02	33.17 3.94 -0.02	33.24 3.90 -0.02	34.36 3.76 -1.25	33.61 3.75 -1.23	33.64 3.71 -1.80	33.64 3.70 -2.15	32.08 3.75 -0.34	30.56 3.68 -0.01	31.01 3.66 -0.01	34.81 4.17 0.00	29.30 3.44 -0.01	23.19 2.34 -0.01	22.09 2.04 -0.01

GREENIDGE___3 23582	20.02 0.56 0.00	18.73 0.42 0.00	16.56 0.44 0.00	15.71 0.38 0.00	16.25 0.41 0.00	19.03 0.48 0.00	21.70 0.77 0.00	26.69 1.08 0.00	27.28 1.00 0.00	27.84 0.89 0.00	29.25 0.77 0.00	29.88 0.67 0.00	30.20 0.88 0.00	30.17 0.82 0.00	29.49 0.86 0.00	29.00 0.87 0.00	28.68 0.89 0.00	28.89 0.90 0.00	27.89 1.02 0.00	28.43 1.09 0.00	31.71 1.07 0.00	26.94 1.09 0.00	21.74 0.90 0.00	20.78 0.74 0.00
GREENIDGE___4 23583	20.02 0.56 0.00	18.73 0.42 0.00	16.56 0.44 0.00	15.71 0.38 0.00	16.25 0.41 0.00	19.03 0.48 0.00	21.70 0.77 0.00	26.69 1.08 0.00	27.28 1.00 0.00	27.84 0.89 0.00	29.25 0.77 0.00	29.88 0.67 0.00	30.20 0.88 0.00	30.17 0.82 0.00	29.49 0.86 0.00	29.00 0.87 0.00	28.68 0.89 0.00	28.89 0.90 0.00	27.89 1.02 0.00	28.43 1.09 0.00	31.71 1.07 0.00	26.94 1.09 0.00	21.74 0.90 0.00	20.78 0.74 0.00
GROVEVILLE___HYD 323602	21.05 1.60 0.00	19.70 1.39 0.00	17.34 1.21 0.00	16.44 1.12 0.00	17.01 1.17 0.00	20.04 1.48 0.00	23.14 2.22 0.00	28.58 2.97 0.00	29.46 3.18 0.00	30.32 3.37 0.00	32.10 3.62 0.00	32.92 3.71 0.00	32.98 3.66 0.00	33.02 3.67 0.00	32.27 3.64 0.00	31.73 3.60 0.00	31.32 3.53 0.00	31.58 3.58 0.00	30.26 3.39 0.00	30.70 3.36 0.00	34.50 3.86 0.00	29.00 3.15 0.00	22.97 2.13 0.00	21.90 1.86 0.00
HAMPSHIRE___PAPER_HYD 323593	18.74 -0.72 0.00	17.61 -0.70 0.00	15.48 -0.65 0.00	14.69 -0.63 0.00	15.19 -0.65 0.00	17.86 -0.69 0.00	19.98 -0.94 0.00	24.28 -1.33 0.00	25.02 -1.26 0.00	25.66 -1.29 0.00	27.14 -1.34 0.00	27.95 -1.26 0.00	28.12 -1.20 0.00	28.12 -1.23 0.00	27.31 -1.32 0.00	26.78 -1.35 0.00	26.48 -1.31 0.00	26.70 -1.29 0.00	25.53 -1.34 0.00	26.06 -1.28 0.00	29.32 -1.32 0.00	24.69 -1.16 0.00	20.01 -0.83 0.00	19.24 -0.80 0.00
HARDSCRABBLE_WT_PWR 323673	20.72 1.26 0.00	19.48 1.17 0.00	17.14 1.02 0.00	16.27 0.95 0.00	16.80 0.97 0.00	19.68 1.13 0.00	22.26 1.34 0.00	27.25 1.64 0.00	30.06 3.78 0.00	30.83 3.88 0.00	32.50 4.02 0.00	33.21 4.00 0.00	33.37 4.05 0.00	33.43 4.08 0.00	32.58 3.95 0.00	31.87 3.74 0.00	29.46 1.67 0.00	29.64 1.65 0.00	28.51 1.64 0.00	29.04 1.70 0.00	32.57 1.93 0.00	27.53 1.68 0.00	22.18 1.33 0.00	21.30 1.26 0.00
HARZA MOOSE___RIVER 24016	19.47 0.02 0.00	18.27 -0.04 0.00	16.10 -0.03 0.00	15.28 -0.05 0.00	15.79 -0.05 0.00	18.55 0.00 0.00	20.98 0.06 0.00	25.71 0.10 0.00	26.46 0.18 0.00	27.16 0.22 0.00	28.68 0.20 0.00	29.41 0.20 0.00	29.58 0.26 0.00	29.58 0.23 0.00	28.80 0.17 0.00	28.30 0.17 0.00	27.98 0.19 0.00	28.19 0.20 0.00	27.03 0.16 0.00	27.56 0.22 0.00	30.95 0.31 0.00	26.11 0.26 0.00	20.95 0.10 0.00	20.08 0.04 0.00
HEMPSTEAD___ 23647	21.19 1.73 0.00	19.82 1.52 0.00	17.48 1.35 0.00	16.59 1.27 0.00	17.86 1.33 -0.69	20.42 1.67 -0.20	26.39 2.47 -3.00	28.89 3.28 0.00	29.82 3.55 0.00	30.51 3.56 0.00	32.30 3.82 0.00	33.12 3.91 0.00	33.19 3.87 0.00	33.22 3.87 0.00	32.52 3.89 0.00	31.98 3.85 0.00	31.62 3.83 0.00	31.91 3.92 0.00	30.58 3.71 0.00	31.06 3.72 0.00	34.93 4.29 0.00	30.56 3.52 -1.19	27.41 2.40 -4.17	23.60 2.12 -1.44
HICKLING___1 23621	20.45 0.99 0.00	19.13 0.82 0.00	16.92 0.79 0.00	16.03 0.70 0.00	16.60 0.76 0.00	19.40 0.85 0.00	22.16 1.23 0.00	27.38 1.77 0.00	27.96 1.68 0.00	28.49 1.54 0.00	29.93 1.45 0.00	30.52 1.31 0.00	30.67 1.35 0.00	30.67 1.32 0.00	29.98 1.35 0.00	29.51 1.38 0.00	29.15 1.36 0.00	29.39 1.40 0.00	28.43 1.56 0.00	28.95 1.61 0.00	32.29 1.65 0.00	27.48 1.63 0.00	22.18 1.33 0.00	21.12 1.08 0.00
HICKLING___2 23622	20.45 0.99 0.00	19.13 0.82 0.00	16.92 0.79 0.00	16.03 0.70 0.00	16.60 0.76 0.00	19.40 0.85 0.00	22.16 1.23 0.00	27.38 1.77 0.00	27.96 1.68 0.00	28.49 1.54 0.00	29.93 1.45 0.00	30.52 1.31 0.00	30.67 1.35 0.00	30.67 1.32 0.00	29.98 1.35 0.00	29.51 1.38 0.00	29.15 1.36 0.00	29.39 1.40 0.00	28.43 1.56 0.00	28.95 1.61 0.00	32.29 1.65 0.00	27.48 1.63 0.00	22.18 1.33 0.00	21.12 1.08 0.00
HIGH FALLS___HY 23754	20.93 1.48 0.00	19.57 1.26 0.00	17.21 1.08 0.00	16.32 1.00 0.00	16.90 1.06 0.00	19.92 1.37 0.00	23.08 2.15 0.00	28.58 2.97 0.00	29.43 3.15 0.00	30.29 3.34 0.00	32.04 3.56 0.00	32.86 3.65 0.00	32.90 3.58 0.00	32.96 3.61 0.00	32.21 3.58 0.00	31.70 3.57 0.00	31.32 3.53 0.00	31.69 3.69 0.00	30.39 3.52 0.00	30.89 3.55 0.00	34.68 4.04 0.00	29.13 3.28 0.00	23.00 2.15 0.00	21.84 1.80 0.00
HILLBURN___GT 23639	20.99 1.54 0.00	19.62 1.32 0.00	17.27 1.15 0.00	16.38 1.06 0.00	16.95 1.11 0.00	19.96 1.41 0.00	23.06 2.13 0.00	28.48 2.87 0.00	29.35 3.07 0.00	30.16 3.21 0.00	31.96 3.47 0.00	32.74 3.53 0.00	32.81 3.49 0.00	32.84 3.49 0.00	32.10 3.46 0.00	31.56 3.43 0.00	31.21 3.42 0.00	31.46 3.47 0.00	30.15 3.28 0.00	30.59 3.25 0.00	34.38 3.74 0.00	28.90 3.05 0.00	22.89 2.04 0.00	21.84 1.80 0.00
HISHELDN_WT_PWR 323625	19.84 0.39 0.00	18.54 0.24 0.00	16.47 0.34 0.00	15.60 0.28 0.00	16.15 0.32 0.00	18.79 0.24 0.00	21.36 0.44 0.00	26.12 0.51 0.00	26.46 0.18 0.00	26.92 -0.03 0.00	28.14 -0.34 0.00	28.65 -0.55 0.00	28.85 -0.47 0.00	28.85 -0.50 0.00	28.20 -0.43 0.00	27.85 -0.28 0.00	27.51 -0.28 0.00	27.74 -0.25 0.00	26.93 0.05 0.00	27.40 0.05 0.00	30.42 -0.21 0.00	26.06 0.21 0.00	21.31 0.46 0.00	20.46 0.42 0.00
HOLTSVILLE_IC_1 23690	20.68 1.23 0.00	19.31 1.01 0.00	17.27 1.15 0.00	16.35 1.03 0.00	17.61 1.08 -0.69	20.06 1.32 -0.20	26.06 2.13 -3.00	28.63 3.02 0.00	29.64 3.36 0.00	30.37 3.42 0.00	32.16 3.67 0.00	33.01 3.80 0.00	33.04 3.72 0.00	33.08 3.73 0.00	32.41 3.78 0.00	31.93 3.80 0.00	31.60 3.81 0.00	31.88 3.89 0.00	30.58 3.71 0.00	31.17 3.83 0.00	34.93 4.29 0.00	30.53 3.49 -1.19	27.16 2.15 -4.17	23.22 1.74 -1.44
HOLTSVILLE_IC_10 23699	20.89 1.44 0.00	19.51 1.21 0.00	17.43 1.31 0.00	16.50 1.18 0.00	17.76 1.24 -0.69	20.25 1.50 -0.20	26.31 2.39 -3.00	28.97 3.36 0.00	29.98 3.70 0.00	30.69 3.75 0.00	32.53 4.04 0.00	33.36 4.15 0.00	33.39 4.08 0.00	33.46 4.11 0.00	32.78 4.15 0.00	32.26 4.13 0.00	31.96 4.17 0.00	32.25 4.25 0.00	30.93 4.06 0.00	31.50 4.16 0.00	35.30 4.66 0.00	30.84 3.80 -1.19	27.39 2.38 -4.17	23.44 1.96 -1.44
HOLTSVILLE_IC_2 23691	20.68 1.23 0.00	19.31 1.01 0.00	17.27 1.15 0.00	16.35 1.03 0.00	17.61 1.08 -0.69	20.06 1.32 -0.20	26.06 2.13 -3.00	28.63 3.02 0.00	29.64 3.36 0.00	30.37 3.42 0.00	32.16 3.67 0.00	33.01 3.80 0.00	33.04 3.72 0.00	33.08 3.73 0.00	32.41 3.78 0.00	31.93 3.80 0.00	31.60 3.81 0.00	31.88 3.89 0.00	30.58 3.71 0.00	31.17 3.83 0.00	34.93 4.29 0.00	30.53 3.49 -1.19	27.16 2.15 -4.17	23.22 1.74 -1.44
HOLTSVILLE_IC_3 23692	20.68 1.23 0.00	19.31 1.01 0.00	17.27 1.15 0.00	16.35 1.03 0.00	17.61 1.08 -0.69	20.06 1.32 -0.20	26.06 2.13 -3.00	28.63 3.02 0.00	29.64 3.36 0.00	30.37 3.42 0.00	32.16 3.67 0.00	33.01 3.80 0.00	33.04 3.72 0.00	33.08 3.73 0.00	32.41 3.78 0.00	31.93 3.80 0.00	31.60 3.81 0.00	31.88 3.89 0.00	30.58 3.71 0.00	31.17 3.83 0.00	34.93 4.29 0.00	30.53 3.49 -1.19	27.16 2.15 -4.17	23.22 1.74 -1.44

HOLTSVILLE_IC_4 23693	20.68 1.23 0.00	19.31 1.01 0.00	17.27 1.15 0.00	16.35 1.03 0.00	17.61 1.08 -0.69	20.06 1.32 -0.20	26.06 2.13 -3.00	28.63 3.02 0.00	29.64 3.36 0.00	30.37 3.42 0.00	32.16 3.67 0.00	33.01 3.80 0.00	33.04 3.72 0.00	33.08 3.73 0.00	32.41 3.78 0.00	31.93 3.80 0.00	31.60 3.81 0.00	31.88 3.89 0.00	30.58 3.71 0.00	31.17 3.83 0.00	34.93 4.29 0.00	30.53 3.49 -1.19	27.16 2.15 -4.17	23.22 1.74 -1.44
HOLTSVILLE_IC_5 23694	20.68 1.23 0.00	19.31 1.01 0.00	17.27 1.15 0.00	16.35 1.03 0.00	17.61 1.08 -0.69	20.06 1.32 -0.20	26.06 2.13 -3.00	28.63 3.02 0.00	29.64 3.36 0.00	30.37 3.42 0.00	32.16 3.67 0.00	33.01 3.80 0.00	33.04 3.72 0.00	33.08 3.73 0.00	32.41 3.78 0.00	31.93 3.80 0.00	31.60 3.81 0.00	31.88 3.89 0.00	30.58 3.71 0.00	31.17 3.83 0.00	34.93 4.29 0.00	30.53 3.49 -1.19	27.16 2.15 -4.17	23.22 1.74 -1.44
HOLTSVILLE_IC_6 23695	20.89 1.44 0.00	19.51 1.21 0.00	17.43 1.31 0.00	16.50 1.18 0.00	17.76 1.24 -0.69	20.25 1.50 -0.20	26.31 2.39 -3.00	28.97 3.36 0.00	29.98 3.70 0.00	30.69 3.75 0.00	32.53 4.04 0.00	33.36 4.15 0.00	33.39 4.08 0.00	33.46 4.11 0.00	32.78 4.15 0.00	32.26 4.13 0.00	31.96 4.17 0.00	32.25 4.25 0.00	30.93 4.06 0.00	31.50 4.16 0.00	35.30 4.66 0.00	30.84 3.80 -1.19	27.39 2.38 -4.17	23.44 1.96 -1.44
HOLTSVILLE_IC_7 23696	20.89 1.44 0.00	19.51 1.21 0.00	17.43 1.31 0.00	16.50 1.18 0.00	17.76 1.24 -0.69	20.25 1.50 -0.20	26.31 2.39 -3.00	28.97 3.36 0.00	29.98 3.70 0.00	30.69 3.75 0.00	32.53 4.04 0.00	33.36 4.15 0.00	33.39 4.08 0.00	33.46 4.11 0.00	32.78 4.15 0.00	32.26 4.13 0.00	31.96 4.17 0.00	32.25 4.25 0.00	30.93 4.06 0.00	31.50 4.16 0.00	35.30 4.66 0.00	30.84 3.80 -1.19	27.39 2.38 -4.17	23.44 1.96 -1.44
HOLTSVILLE_IC_8 23697	20.89 1.44 0.00	19.51 1.21 0.00	17.43 1.31 0.00	16.50 1.18 0.00	17.76 1.24 -0.69	20.25 1.50 -0.20	26.31 2.39 -3.00	28.97 3.36 0.00	29.98 3.70 0.00	30.69 3.75 0.00	32.53 4.04 0.00	33.36 4.15 0.00	33.39 4.08 0.00	33.46 4.11 0.00	32.78 4.15 0.00	32.26 4.13 0.00	31.96 4.17 0.00	32.25 4.25 0.00	30.93 4.06 0.00	31.50 4.16 0.00	35.30 4.66 0.00	30.84 3.80 -1.19	27.39 2.38 -4.17	23.44 1.96 -1.44
HOLTSVILLE_IC_9 23698	20.89 1.44 0.00	19.51 1.21 0.00	17.43 1.31 0.00	16.50 1.18 0.00	17.76 1.24 -0.69	20.25 1.50 -0.20	26.31 2.39 -3.00	28.97 3.36 0.00	29.98 3.70 0.00	30.69 3.75 0.00	32.53 4.04 0.00	33.36 4.15 0.00	33.39 4.08 0.00	33.46 4.11 0.00	32.78 4.15 0.00	32.26 4.13 0.00	31.96 4.17 0.00	32.25 4.25 0.00	30.93 4.06 0.00	31.50 4.16 0.00	35.30 4.66 0.00	30.84 3.80 -1.19	27.39 2.38 -4.17	23.44 1.96 -1.44
HOWARD_WT_PWR 323690	20.37 0.91 0.00	19.04 0.73 0.00	16.87 0.74 0.00	15.98 0.66 0.00	16.54 0.70 0.00	19.33 0.78 0.00	22.07 1.15 0.00	27.20 1.59 0.00	27.72 1.45 0.00	28.22 1.27 0.00	29.56 1.08 0.00	30.17 0.96 0.00	30.35 1.03 0.00	30.32 0.97 0.00	29.63 1.00 0.00	29.17 1.04 0.00	28.85 1.06 0.00	29.08 1.09 0.00	28.16 1.29 0.00	28.71 1.37 0.00	31.96 1.32 0.00	27.25 1.40 0.00	22.06 1.21 0.00	21.04 1.00 0.00
HQ_GEN_CEDARS 23644	18.70 -0.76 0.00	17.63 -0.68 0.00	15.50 -0.63 0.00	14.73 -0.60 0.00	15.20 -0.63 0.00	17.85 -0.70 0.00	19.75 -1.17 0.00	23.69 -1.92 0.00	24.31 -1.97 0.00	24.95 -1.99 0.00	26.37 -2.11 0.00	27.19 -2.02 0.00	27.27 -2.05 0.00	27.30 -2.05 0.00	26.51 -2.12 0.00	25.99 -2.14 0.00	25.65 -2.14 0.00	25.86 -2.13 0.00	24.78 -2.10 0.00	25.24 -2.11 0.00	28.37 -2.27 0.00	23.81 -2.04 0.00	19.74 -1.10 0.00	19.10 -0.94 0.00
HQ_GEN_CEDARS_PROXY 323590	18.70 -0.76 0.00	17.63 -0.68 0.00	15.50 -0.63 0.00	14.73 -0.60 0.00	15.20 -0.63 0.00	17.85 -0.70 0.00	19.75 -1.17 0.00	23.69 -1.92 0.00	24.31 -1.97 0.00	24.95 -1.99 0.00	26.37 -2.11 0.00	27.19 -2.02 0.00	27.27 -2.05 0.00	27.30 -2.05 0.00	26.51 -2.12 0.00	25.99 -2.14 0.00	25.65 -2.14 0.00	25.86 -2.13 0.00	24.78 -2.10 0.00	25.24 -2.11 0.00	28.37 -2.27 0.00	23.81 -2.04 0.00	19.74 -1.10 0.00	19.10 -0.94 0.00
HQ_GEN_IMPORT 323601	18.19 -0.43 0.84	17.96 -0.35 0.00	15.82 -0.31 0.00	15.03 -0.29 0.00	15.54 -0.30 0.00	18.18 -0.37 0.00	18.19 -0.59 2.15	18.16 -0.79 6.66	18.16 -0.81 7.30	18.16 -0.84 7.95	18.16 -0.88 9.44	18.16 -0.85 10.20	18.16 -0.88 10.28	18.16 -0.88 10.31	18.16 -0.89 9.58	18.16 -0.87 9.10	18.16 -0.89 8.74	18.16 -0.90 8.94	18.16 -0.86 7.85	18.16 -0.87 8.31	18.16 -0.95 11.53	18.16 -0.83 6.86	18.16 -0.54 2.15	18.19 -0.50 1.35
HQ_GEN_WHEEL 23651	19.03 -0.43 0.00	17.96 -0.35 0.00	15.82 -0.31 0.00	15.03 -0.29 0.00	15.54 -0.30 0.00	18.18 -0.37 0.00	20.34 -0.59 0.00	24.82 -0.79 0.00	25.46 -0.81 0.00	26.11 -0.84 0.00	27.60 -0.88 0.00	28.36 -0.85 0.00	28.44 -0.88 0.00	28.47 -0.88 0.00	27.74 -0.89 0.00	27.26 -0.87 0.00	26.90 -0.89 0.00	27.10 -0.90 0.00	26.01 -0.86 0.00	26.47 -0.87 0.00	29.69 -0.95 0.00	25.02 -0.83 0.00	20.31 -0.54 0.00	19.54 -0.50 0.00
HUDSON_AVE_GT_3 23810	21.13 1.67 0.00	19.73 1.43 0.00	17.35 1.23 0.00	16.46 1.13 0.00	17.03 1.19 0.00	20.05 1.50 0.00	23.22 2.30 0.00	28.68 3.07 0.00	29.59 3.31 0.00	30.41 3.45 -0.02	32.23 3.73 -0.02	33.02 3.80 -0.02	33.09 3.75 -0.02	34.35 3.79 -1.21	33.58 3.75 -1.20	33.59 3.71 -1.74	33.57 3.70 -2.09	32.07 3.75 -0.33	30.40 3.52 -0.01	30.84 3.50 0.00	34.62 3.98 0.00	29.11 3.26 0.00	23.04 2.19 0.00	22.00 1.96 0.00
HUDSON_AVE_GT_4 23540	21.13 1.67 0.00	19.73 1.43 0.00	17.35 1.23 0.00	16.46 1.13 0.00	17.03 1.19 0.00	20.05 1.50 0.00	23.22 2.30 0.00	28.68 3.07 0.00	29.59 3.31 0.00	30.41 3.45 -0.02	32.23 3.73 -0.02	33.02 3.80 -0.02	33.09 3.75 -0.02	34.35 3.79 -1.21	33.58 3.75 -1.20	33.59 3.71 -1.74	33.57 3.70 -2.09	32.07 3.75 -0.33	30.40 3.52 -0.01	30.84 3.50 0.00	34.62 3.98 0.00	29.11 3.26 0.00	23.04 2.19 0.00	22.00 1.96 0.00
HUDSON_AVE_GT_5 23657	21.13 1.67 0.00	19.73 1.43 0.00	17.35 1.23 0.00	16.46 1.13 0.00	17.03 1.19 0.00	20.05 1.50 0.00	23.22 2.30 0.00	28.68 3.07 0.00	29.59 3.31 0.00	30.41 3.45 -0.02	32.23 3.73 -0.02	33.02 3.80 -0.02	33.09 3.75 -0.02	34.35 3.79 -1.21	33.58 3.75 -1.20	33.59 3.71 -1.74	33.57 3.70 -2.09	32.07 3.75 -0.33	30.40 3.52 -0.01	30.84 3.50 0.00	34.62 3.98 0.00	29.11 3.26 0.00	23.04 2.19 0.00	22.00 1.96 0.00
HUDSON_AVE_10 24168	21.07 1.61 0.00	19.66 1.35 0.00	17.29 1.16 0.00	16.40 1.07 0.00	16.95 1.11 0.00	19.98 1.43 0.00	23.14 2.22 0.00	28.61 3.00 0.00	29.51 3.23 0.00	30.28 3.31 -0.02	32.06 3.56 -0.02	32.85 3.62 -0.02	32.91 3.58 -0.02	32.96 3.58 -0.03	32.24 3.58 -0.03	31.70 3.54 -0.03	31.32 3.50 -0.03	31.57 3.56 -0.02	30.32 3.44 -0.01	30.73 3.39 0.00	34.53 3.89 0.00	29.03 3.18 0.00	22.95 2.11 0.00	21.96 1.92 0.00
HUNTER_MOUNT___DRP 323613	20.53 1.07 0.00	19.22 0.92 0.00	16.90 0.77 0.00	16.07 0.75 0.00	16.61 0.78 0.00	19.53 0.98 0.00	22.47 1.55 0.00	27.71 2.10 0.00	28.48 2.21 0.00	29.27 2.32 0.00	31.02 2.53 0.00	31.81 2.60 0.00	31.87 2.55 0.00	31.90 2.55 0.00	31.18 2.55 0.00	30.60 2.48 0.00	30.29 2.50 0.00	30.51 2.52 0.00	29.29 2.42 0.00	29.77 2.43 0.00	33.46 2.82 0.00	28.12 2.27 0.00	22.31 1.46 0.00	21.22 1.18 0.00



HUNTLEY___63 23557	19.81 0.35 0.00	18.51 0.20 0.00	16.47 0.34 0.00	15.58 0.26 0.00	16.14 0.30 0.00	18.74 0.19 0.00	21.26 0.33 0.00	25.87 0.26 0.00	26.07 -0.21 0.00	26.54 -0.40 0.00	27.66 -0.83 0.00	28.16 -1.05 0.00	28.38 -0.94 0.00	28.38 -0.97 0.00	27.74 -0.89 0.00	27.43 -0.70 0.00	27.09 -0.69 0.00	27.35 -0.64 0.00	26.55 -0.32 0.00	27.01 -0.33 0.00	29.90 -0.74 0.00	25.72 -0.13 0.00	21.16 0.31 0.00	20.40 0.36 0.00
HUNTLEY___64 23558	19.81 0.35 0.00	18.51 0.20 0.00	16.47 0.34 0.00	15.58 0.26 0.00	16.14 0.30 0.00	18.74 0.19 0.00	21.26 0.33 0.00	25.87 0.26 0.00	26.07 -0.21 0.00	26.54 -0.40 0.00	27.66 -0.83 0.00	28.16 -1.05 0.00	28.38 -0.94 0.00	28.38 -0.97 0.00	27.74 -0.89 0.00	27.43 -0.70 0.00	27.09 -0.69 0.00	27.35 -0.64 0.00	26.55 -0.32 0.00	27.01 -0.33 0.00	29.90 -0.74 0.00	25.72 -0.13 0.00	21.16 0.31 0.00	20.40 0.36 0.00
HUNTLEY___65 23559	19.81 0.35 0.00	18.51 0.20 0.00	16.47 0.34 0.00	15.58 0.26 0.00	16.14 0.30 0.00	18.74 0.19 0.00	21.26 0.33 0.00	25.87 0.26 0.00	26.07 -0.21 0.00	26.54 -0.40 0.00	27.66 -0.83 0.00	28.16 -1.05 0.00	28.38 -0.94 0.00	28.38 -0.97 0.00	27.74 -0.89 0.00	27.43 -0.70 0.00	27.09 -0.69 0.00	27.35 -0.64 0.00	26.55 -0.32 0.00	27.01 -0.33 0.00	29.90 -0.74 0.00	25.72 -0.13 0.00	21.16 0.31 0.00	20.40 0.36 0.00
HUNTLEY___66 23560	19.81 0.35 0.00	18.51 0.20 0.00	16.47 0.34 0.00	15.58 0.26 0.00	16.14 0.30 0.00	18.74 0.19 0.00	21.26 0.33 0.00	25.87 0.26 0.00	26.07 -0.21 0.00	26.54 -0.40 0.00	27.66 -0.83 0.00	28.16 -1.05 0.00	28.38 -0.94 0.00	28.38 -0.97 0.00	27.74 -0.89 0.00	27.43 -0.70 0.00	27.09 -0.69 0.00	27.35 -0.64 0.00	26.55 -0.32 0.00	27.01 -0.33 0.00	29.90 -0.74 0.00	25.72 -0.13 0.00	21.16 0.31 0.00	20.40 0.36 0.00
HUNTLEY___67 23561	19.55 0.10 0.00	18.29 -0.02 0.00	16.27 0.15 0.00	15.40 0.08 0.00	15.95 0.11 0.00	18.51 -0.04 0.00	20.98 0.06 0.00	25.59 -0.03 0.00	25.80 -0.47 0.00	26.25 -0.70 0.00	27.40 -1.08 0.00	27.87 -1.34 0.00	28.06 -1.26 0.00	28.09 -1.26 0.00	27.49 -1.15 0.00	27.14 -0.98 0.00	26.82 -0.97 0.00	27.04 -0.95 0.00	26.25 -0.62 0.00	26.74 -0.60 0.00	29.63 -1.01 0.00	25.46 -0.39 0.00	20.91 0.06 0.00	20.16 0.12 0.00
HUNTLEY___68 23562	19.55 0.10 0.00	18.29 -0.02 0.00	16.27 0.15 0.00	15.40 0.08 0.00	15.95 0.11 0.00	18.51 -0.04 0.00	20.98 0.06 0.00	25.59 -0.03 0.00	25.80 -0.47 0.00	26.25 -0.70 0.00	27.40 -1.08 0.00	27.87 -1.34 0.00	28.06 -1.26 0.00	28.09 -1.26 0.00	27.49 -1.15 0.00	27.14 -0.98 0.00	26.82 -0.97 0.00	27.04 -0.95 0.00	26.25 -0.62 0.00	26.74 -0.60 0.00	29.63 -1.01 0.00	25.46 -0.39 0.00	20.91 0.06 0.00	20.16 0.12 0.00
HYLAND___LFGE 323620	20.31 0.86 0.00	18.96 0.66 0.00	16.79 0.66 0.00	15.90 0.58 0.00	16.49 0.65 0.00	19.31 0.76 0.00	22.09 1.17 0.00	27.25 1.64 0.00	27.80 1.52 0.00	28.32 1.37 0.00	29.71 1.22 0.00	30.32 1.11 0.00	30.55 1.23 0.00	30.49 1.14 0.00	29.72 1.09 0.00	29.25 1.13 0.00	28.93 1.14 0.00	29.17 1.18 0.00	28.19 1.32 0.00	28.73 1.39 0.00	31.99 1.35 0.00	27.25 1.40 0.00	22.06 1.21 0.00	21.06 1.02 0.00
INDECK___CORINTH 23802	20.74 1.28 0.00	19.39 1.08 0.00	17.03 0.90 0.00	16.21 0.89 0.00	16.76 0.92 0.00	19.66 1.11 0.00	22.60 1.67 0.00	27.79 2.18 0.00	28.51 2.23 0.00	29.32 2.37 0.00	31.13 2.65 0.00	31.93 2.72 0.00	32.16 2.84 0.00	32.14 2.79 0.00	31.32 2.69 0.00	30.80 2.67 0.00	30.35 2.56 0.00	30.51 2.52 0.00	29.21 2.34 0.00	29.80 2.46 0.00	33.64 3.00 0.00	28.31 2.46 0.00	22.45 1.61 0.00	21.32 1.28 0.00
INDECK___ILION 23567	20.25 0.80 0.00	19.04 0.73 0.00	16.77 0.65 0.00	15.92 0.60 0.00	16.46 0.62 0.00	19.27 0.72 0.00	21.80 0.88 0.00	26.71 1.10 0.00	28.12 1.84 0.00	28.81 1.86 0.00	30.45 1.97 0.00	31.17 1.96 0.00	31.31 1.99 0.00	31.40 2.05 0.00	30.64 2.00 0.00	30.04 1.91 0.00	29.01 1.22 0.00	29.20 1.20 0.00	28.03 1.16 0.00	28.54 1.20 0.00	31.99 1.35 0.00	27.01 1.16 0.00	21.72 0.88 0.00	20.86 0.82 0.00
INDECK___OLEAN 23982	20.51 1.05 0.00	19.15 0.84 0.00	16.97 0.84 0.00	16.06 0.74 0.00	16.66 0.82 0.00	19.50 0.95 0.00	22.41 1.49 0.00	27.76 2.15 0.00	28.27 2.00 0.00	28.78 1.83 0.00	30.08 1.59 0.00	30.55 1.34 0.00	30.76 1.44 0.00	30.73 1.38 0.00	29.89 1.26 0.00	29.39 1.27 0.00	29.01 1.22 0.00	29.25 1.26 0.00	28.38 1.50 0.00	28.98 1.64 0.00	32.26 1.62 0.00	27.53 1.68 0.00	22.27 1.42 0.00	21.24 1.20 0.00
INDECK___OSWEGO 23783	19.47 0.02 0.00	18.29 -0.02 0.00	16.13 0.00 0.00	15.31 -0.02 0.00	15.82 -0.02 0.00	18.53 -0.02 0.00	20.90 -0.02 0.00	25.59 -0.03 0.00	26.25 -0.03 0.00	26.90 -0.05 0.00	28.40 -0.09 0.00	29.09 -0.12 0.00	29.23 -0.09 0.00	29.23 -0.12 0.00	28.55 -0.09 0.00	28.07 -0.06 0.00	27.73 -0.06 0.00	27.94 -0.06 0.00	26.84 -0.03 0.00	27.34 0.00 0.00	30.58 -0.06 0.00	25.88 0.03 0.00	20.87 0.02 0.00	20.10 0.06 0.00
INDECK___YERKES 23781	19.81 0.35 0.00	18.51 0.20 0.00	16.47 0.34 0.00	15.58 0.26 0.00	16.14 0.30 0.00	18.74 0.19 0.00	21.26 0.33 0.00	25.87 0.26 0.00	26.07 -0.21 0.00	26.54 -0.40 0.00	27.66 -0.83 0.00	28.16 -1.05 0.00	28.38 -0.94 0.00	28.38 -0.97 0.00	27.74 -0.89 0.00	27.43 -0.70 0.00	27.09 -0.69 0.00	27.35 -0.64 0.00	26.55 -0.32 0.00	27.01 -0.33 0.00	29.90 -0.74 0.00	25.72 -0.13 0.00	21.16 0.31 0.00	20.40 0.36 0.00
INDIAN POINT_GT_1 24139	20.86 1.40 0.00	19.51 1.21 0.00	17.16 1.03 0.00	16.27 0.95 0.00	16.84 1.00 0.00	19.83 1.28 0.00	22.91 1.99 0.00	28.30 2.69 0.00	29.17 2.89 0.00	29.97 3.02 0.00	31.73 3.25 0.00	32.54 3.33 0.00	32.60 3.28 0.00	32.64 3.29 0.00	31.90 3.26 0.00	31.36 3.23 0.00	31.01 3.22 0.00	31.27 3.28 0.00	29.96 3.09 0.00	30.40 3.06 0.00	34.13 3.49 0.00	28.69 2.84 0.00	22.72 1.88 0.00	21.70 1.66 0.00
INDIAN POINT_GT_2 23659	20.86 1.40 0.00	19.51 1.21 0.00	17.16 1.03 0.00	16.27 0.95 0.00	16.84 1.00 0.00	19.83 1.28 0.00	22.91 1.99 0.00	28.30 2.69 0.00	29.17 2.89 0.00	29.97 3.02 0.00	31.73 3.25 0.00	32.54 3.33 0.00	32.60 3.28 0.00	32.64 3.29 0.00	31.90 3.26 0.00	31.36 3.23 0.00	31.01 3.22 0.00	31.27 3.28 0.00	29.96 3.09 0.00	30.40 3.06 0.00	34.13 3.49 0.00	28.69 2.84 0.00	22.72 1.88 0.00	21.70 1.66 0.00
INDIAN POINT_GT_3 24019	20.86 1.40 0.00	19.51 1.21 0.00	17.16 1.03 0.00	16.27 0.95 0.00	16.84 1.00 0.00	19.83 1.28 0.00	22.91 1.99 0.00	28.30 2.69 0.00	29.17 2.89 0.00	29.97 3.02 0.00	31.73 3.25 0.00	32.54 3.33 0.00	32.60 3.28 0.00	32.64 3.29 0.00	31.90 3.26 0.00	31.36 3.23 0.00	31.01 3.22 0.00	31.27 3.28 0.00	29.96 3.09 0.00	30.40 3.06 0.00	34.13 3.49 0.00	28.69 2.84 0.00	22.72 1.88 0.00	21.70 1.66 0.00
INDIAN POINT___2 23530	20.84 1.38 0.00	19.48 1.17 0.00	17.13 1.00 0.00	16.26 0.93 0.00	16.82 0.98 0.00	19.79 1.24 0.00	22.87 1.95 0.00	28.25 2.64 0.00	29.11 2.84 0.00	29.91 2.96 0.00	31.70 3.22 0.00	32.48 3.27 0.00	32.54 3.23 0.00	32.58 3.23 0.00	31.87 3.24 0.00	31.34 3.21 0.00	30.96 3.17 0.00	31.21 3.22 0.00	29.91 3.04 0.00	30.35 3.01 0.00	34.07 3.43 0.00	28.67 2.82 0.00	22.70 1.86 0.00	21.66 1.62 0.00

INDIAN POINT___3 23531	20.80 1.34 0.00	19.46 1.15 0.00	17.11 0.98 0.00	16.24 0.92 0.00	16.79 0.95 0.00	19.78 1.22 0.00	22.85 1.92 0.00	28.20 2.59 0.00	29.06 2.79 0.00	29.86 2.91 0.00	31.64 3.16 0.00	32.42 3.21 0.00	32.52 3.20 0.00	32.55 3.20 0.00	31.81 3.18 0.00	31.28 3.15 0.00	30.93 3.14 0.00	31.18 3.19 0.00	29.85 2.98 0.00	30.29 2.95 0.00	34.04 3.40 0.00	28.62 2.77 0.00	22.66 1.81 0.00	21.64 1.60 0.00
IP CORINTH___1 23988	20.72 1.26 0.00	19.37 1.06 0.00	17.01 0.89 0.00	16.20 0.87 0.00	16.74 0.90 0.00	19.65 1.09 0.00	22.62 1.69 0.00	27.79 2.18 0.00	28.51 2.23 0.00	29.32 2.37 0.00	31.16 2.68 0.00	31.95 2.75 0.00	32.19 2.87 0.00	32.17 2.82 0.00	31.35 2.72 0.00	30.80 2.67 0.00	30.35 2.56 0.00	30.51 2.52 0.00	29.21 2.34 0.00	29.80 2.46 0.00	33.67 3.03 0.00	28.31 2.46 0.00	22.45 1.61 0.00	21.30 1.26 0.00
IP___TICONDEROGA 23804	21.11 1.65 0.00	19.75 1.45 0.00	17.37 1.24 0.00	16.53 1.21 0.00	17.11 1.27 0.00	20.09 1.54 0.00	23.22 2.30 0.00	28.53 2.92 0.00	29.22 2.94 0.00	30.13 3.18 0.00	31.96 3.47 0.00	32.74 3.53 0.00	32.84 3.52 0.00	32.81 3.46 0.00	32.04 3.41 0.00	31.50 3.38 0.00	31.15 3.36 0.00	31.30 3.30 0.00	30.02 3.14 0.00	30.62 3.28 0.00	34.38 3.74 0.00	28.87 3.02 0.00	22.87 2.02 0.00	21.80 1.76 0.00
JARVIS____ 23743	19.61 0.16 0.00	18.43 0.13 0.00	16.24 0.11 0.00	15.43 0.11 0.00	15.95 0.11 0.00	18.70 0.15 0.00	21.13 0.21 0.00	25.89 0.28 0.00	26.59 0.32 0.00	27.27 0.32 0.00	28.82 0.34 0.00	29.53 0.32 0.00	29.67 0.35 0.00	29.70 0.35 0.00	28.97 0.34 0.00	28.47 0.34 0.00	28.12 0.33 0.00	28.33 0.34 0.00	27.19 0.32 0.00	27.67 0.33 0.00	31.01 0.37 0.00	26.16 0.31 0.00	21.06 0.21 0.00	20.22 0.18 0.00
JENNISON___1 23625	20.72 1.26 0.00	19.39 1.08 0.00	17.08 0.95 0.00	16.21 0.89 0.00	16.77 0.93 0.00	19.68 1.13 0.00	22.51 1.59 0.00	27.79 2.18 0.00	28.56 2.29 0.00	29.24 2.29 0.00	30.84 2.36 0.00	31.57 2.37 0.00	31.75 2.43 0.00	31.76 2.41 0.00	30.98 2.35 0.00	30.44 2.31 0.00	30.10 2.31 0.00	30.34 2.35 0.00	29.18 2.31 0.00	29.75 2.41 0.00	33.31 2.67 0.00	28.15 2.30 0.00	22.47 1.63 0.00	21.44 1.40 0.00
JENNISON___2 23626	20.70 1.25 0.00	19.37 1.06 0.00	17.06 0.94 0.00	16.20 0.87 0.00	16.76 0.92 0.00	19.66 1.11 0.00	22.49 1.57 0.00	27.76 2.15 0.00	28.51 2.23 0.00	29.19 2.24 0.00	30.79 2.31 0.00	31.52 2.31 0.00	31.69 2.37 0.00	31.70 2.35 0.00	30.92 2.29 0.00	30.41 2.28 0.00	30.04 2.25 0.00	30.29 2.30 0.00	29.16 2.28 0.00	29.69 2.35 0.00	33.24 2.60 0.00	28.10 2.25 0.00	22.45 1.61 0.00	21.42 1.38 0.00
KEDC PORT_JEFF_GT2 24210	20.88 1.42 0.00	19.48 1.17 0.00	17.42 1.29 0.00	16.49 1.16 0.00	17.75 1.22 -0.69	20.23 1.48 -0.20	26.27 2.34 -3.00	28.91 3.30 0.00	29.93 3.65 0.00	30.67 3.72 0.00	32.47 3.99 0.00	33.30 4.09 0.00	33.37 4.05 0.00	33.40 4.05 0.00	32.73 4.09 0.00	32.24 4.11 0.00	31.90 4.11 0.00	32.19 4.20 0.00	30.88 4.00 0.00	31.44 4.10 0.00	35.24 4.60 0.00	30.79 3.75 -1.19	27.37 2.36 -4.17	23.42 1.94 -1.44
KEDC PORT_JEFF_GT3 24211	20.88 1.42 0.00	19.48 1.17 0.00	17.42 1.29 0.00	16.49 1.16 0.00	17.75 1.22 -0.69	20.23 1.48 -0.20	26.27 2.34 -3.00	28.91 3.30 0.00	29.93 3.65 0.00	30.67 3.72 0.00	32.47 3.99 0.00	33.30 4.09 0.00	33.37 4.05 0.00	33.40 4.05 0.00	32.73 4.09 0.00	32.24 4.11 0.00	31.90 4.11 0.00	32.19 4.20 0.00	30.88 4.00 0.00	31.44 4.10 0.00	35.24 4.60 0.00	30.79 3.75 -1.19	27.37 2.36 -4.17	23.42 1.94 -1.44
KEDC_GLWD_GT4 24219	21.26 1.81 0.00	19.88 1.57 0.00	17.53 1.40 0.00	16.64 1.32 0.00	17.91 1.38 -0.69	20.47 1.73 -0.20	26.46 2.53 -3.00	28.94 3.33 0.00	29.93 3.65 0.00	30.61 3.67 0.00	32.41 3.93 0.00	33.24 4.03 0.00	33.31 3.99 0.00	33.34 3.99 0.00	32.61 3.98 0.00	32.10 3.97 0.00	31.74 3.95 0.00	32.00 4.00 0.00	30.66 3.79 0.00	31.14 3.80 0.00	35.02 4.38 0.00	30.63 3.59 -1.19	27.47 2.46 -4.17	23.66 2.18 -1.44
KEDC_GLWD_GT5 24220	21.26 1.81 0.00	19.88 1.57 0.00	17.53 1.40 0.00	16.64 1.32 0.00	17.91 1.38 -0.69	20.47 1.73 -0.20	26.46 2.53 -3.00	28.94 3.33 0.00	29.93 3.65 0.00	30.61 3.67 0.00	32.41 3.93 0.00	33.24 4.03 0.00	33.31 3.99 0.00	33.34 3.99 0.00	32.61 3.98 0.00	32.10 3.97 0.00	31.74 3.95 0.00	32.00 4.00 0.00	30.66 3.79 0.00	31.14 3.80 0.00	35.02 4.38 0.00	30.63 3.59 -1.19	27.47 2.46 -4.17	23.66 2.18 -1.44
KENSICO____ 23655	20.93 1.48 0.00	19.57 1.26 0.00	17.22 1.10 0.00	16.33 1.01 0.00	16.90 1.06 0.00	19.91 1.35 0.00	22.99 2.07 0.00	28.40 2.79 0.00	29.27 3.00 0.00	30.08 3.13 0.00	31.87 3.39 0.00	32.66 3.45 0.00	32.72 3.40 0.00	32.78 3.43 0.00	32.04 3.41 0.00	31.50 3.38 0.00	31.15 3.36 0.00	31.38 3.39 0.00	30.07 3.20 0.00	30.51 3.17 0.00	34.25 3.62 0.00	28.80 2.95 0.00	22.81 1.96 0.00	21.78 1.74 0.00
KIAC_JFK_GT1 23816	21.15 1.69 0.00	19.70 1.39 0.00	17.29 1.16 0.00	16.40 1.07 0.00	16.96 1.12 0.00	20.00 1.45 0.00	23.20 2.28 0.00	28.74 3.12 0.00	29.53 3.26 0.00	30.20 3.23 -0.02	31.89 3.39 -0.02	32.64 3.42 -0.02	32.71 3.37 -0.02	32.75 3.38 -0.03	32.03 3.38 -0.03	31.48 3.32 -0.03	31.13 3.31 -0.03	31.37 3.36 -0.02	30.35 3.47 -0.01	30.76 3.42 0.00	34.56 3.92 0.00	29.06 3.21 0.00	22.95 2.11 0.00	22.08 2.04 0.00
KIAC_JFK_GT2 23817	21.15 1.69 0.00	19.70 1.39 0.00	17.29 1.16 0.00	16.40 1.07 0.00	16.96 1.12 0.00	20.00 1.45 0.00	23.20 2.28 0.00	28.74 3.12 0.00	29.53 3.26 0.00	30.20 3.23 -0.02	31.89 3.39 -0.02	32.64 3.42 -0.02	32.71 3.37 -0.02	32.75 3.38 -0.03	32.03 3.38 -0.03	31.48 3.32 -0.03	31.13 3.31 -0.03	31.37 3.36 -0.02	30.35 3.47 -0.01	30.76 3.42 0.00	34.56 3.92 0.00	29.06 3.21 0.00	22.95 2.11 0.00	22.08 2.04 0.00
KINTIGH____ 23543	19.42 -0.04 0.00	18.18 -0.13 0.00	16.14 0.02 0.00	15.29 -0.03 0.00	15.84 0.00 0.00	18.42 -0.13 0.00	20.86 -0.06 0.00	25.46 -0.15 0.00	25.75 -0.53 0.00	26.22 -0.73 0.00	27.43 -1.05 0.00	27.95 -1.26 0.00	28.15 -1.17 0.00	28.15 -1.20 0.00	27.54 -1.09 0.00	27.17 -0.96 0.00	26.84 -0.94 0.00	27.07 -0.92 0.00	26.23 -0.64 0.00	26.68 -0.66 0.00	29.63 -1.01 0.00	25.38 -0.47 0.00	20.79 -0.06 0.00	20.04 0.00 0.00
LEDERLE____ 23769	21.13 1.67 0.00	19.77 1.46 0.00	17.39 1.26 0.00	16.50 1.18 0.00	17.07 1.24 0.00	20.09 1.54 0.00	23.22 2.30 0.00	28.68 3.07 0.00	29.56 3.28 0.00	30.40 3.45 0.00	32.18 3.70 0.00	33.01 3.80 0.00	33.07 3.75 0.00	33.11 3.76 0.00	32.35 3.72 0.00	31.81 3.68 0.00	31.46 3.67 0.00	31.72 3.72 0.00	30.39 3.52 0.00	30.84 3.50 0.00	34.62 3.98 0.00	29.11 3.26 0.00	23.06 2.21 0.00	22.00 1.96 0.00
LINDEN COGEN____ 23786	21.05 1.60 0.00	19.64 1.34 0.00	17.27 1.15 0.00	16.38 1.06 0.00	16.95 1.11 0.00	19.98 1.43 0.00	23.12 2.20 0.00	28.56 2.95 0.00	29.46 3.18 0.00	30.28 3.31 -0.02	32.09 3.59 -0.02	32.88 3.65 -0.02	32.94 3.61 -0.02	34.20 3.64 -1.21	33.46 3.64 -1.20	33.47 3.60 -1.74	33.46 3.58 -2.09	31.96 3.64 -0.33	30.26 3.39 -0.01	30.68 3.34 0.00	34.47 3.83 0.00	28.98 3.13 0.00	22.93 2.08 0.00	21.92 1.88 0.00

LIPA_MISC_IPP 23656	20.56 1.11 0.00	19.18 0.88 0.00	17.24 1.11 0.00	16.30 0.98 0.00	17.56 1.03 -0.69	19.97 1.22 -0.20	25.96 2.03 -3.00	28.53 2.92 0.00	29.56 3.28 0.00	30.29 3.34 0.00	32.07 3.59 0.00	32.92 3.71 0.00	32.95 3.64 0.00	32.99 3.64 0.00	32.32 3.69 0.00	31.87 3.74 0.00	31.54 3.75 0.00	31.83 3.83 0.00	30.53 3.65 0.00	31.14 3.80 0.00	34.87 4.23 0.00	30.48 3.44 -1.19	27.08 2.06 -4.17	23.12 1.64 -1.44
LISF__SOLAR 323691	20.54 1.09 0.00	19.18 0.88 0.00	17.24 1.11 0.00	16.30 0.98 0.00	17.56 1.03 -0.69	19.97 1.22 -0.20	25.96 2.03 -3.00	28.53 2.92 0.00	29.56 3.28 0.00	30.29 3.34 0.00	32.10 3.62 0.00	32.95 3.74 0.00	32.95 3.64 0.00	33.02 3.67 0.00	32.35 3.72 0.00	31.90 3.77 0.00	31.57 3.78 0.00	31.86 3.86 0.00	30.55 3.68 0.00	31.20 3.86 0.00	34.90 4.26 0.00	30.51 3.46 -1.19	27.08 2.06 -4.17	23.12 1.64 -1.44
LITTLE FALLS__HYD 24013	21.03 1.58 0.00	19.75 1.45 0.00	17.40 1.27 0.00	16.52 1.20 0.00	17.07 1.24 0.00	19.98 1.43 0.00	22.60 1.67 0.00	27.66 2.05 0.00	30.09 3.81 0.00	30.83 3.88 0.00	32.53 4.04 0.00	33.24 4.03 0.00	33.39 4.08 0.00	33.46 4.11 0.00	32.64 4.01 0.00	31.95 3.83 0.00	29.93 2.14 0.00	30.12 2.13 0.00	28.97 2.10 0.00	29.50 2.16 0.00	33.09 2.45 0.00	27.97 2.12 0.00	22.52 1.67 0.00	21.62 1.58 0.00
LI_NEWBRDGE__DRP 323616	21.13 1.67 0.00	19.77 1.46 0.00	17.45 1.32 0.00	16.55 1.23 0.00	17.83 1.30 -0.69	20.36 1.61 -0.20	26.31 2.39 -3.00	28.71 3.10 0.00	29.67 3.39 0.00	30.32 3.37 0.00	32.07 3.59 0.00	32.89 3.68 0.00	32.93 3.61 0.00	32.99 3.64 0.00	32.27 3.64 0.00	31.73 3.60 0.00	31.40 3.61 0.00	31.66 3.67 0.00	30.36 3.49 0.00	30.84 3.50 0.00	34.65 4.01 0.00	30.35 3.31 -1.19	27.29 2.27 -4.17	23.50 2.02 -1.44
LONG_LAKE_PHOENIX 24014	19.59 0.14 0.00	18.38 0.07 0.00	16.21 0.08 0.00	15.38 0.06 0.00	15.90 0.06 0.00	18.63 0.07 0.00	21.03 0.10 0.00	25.76 0.15 0.00	26.46 0.18 0.00	27.11 0.16 0.00	28.59 0.11 0.00	29.33 0.12 0.00	29.47 0.15 0.00	29.47 0.12 0.00	28.77 0.14 0.00	28.30 0.17 0.00	27.98 0.19 0.00	28.19 0.20 0.00	27.06 0.19 0.00	27.56 0.22 0.00	30.85 0.21 0.00	26.08 0.23 0.00	21.04 0.19 0.00	20.24 0.20 0.00
LOVETT__3 23632	20.70 1.25 0.00	19.37 1.06 0.00	17.03 0.90 0.00	16.17 0.84 0.00	16.71 0.87 0.00	19.68 1.13 0.00	22.74 1.82 0.00	28.07 2.46 0.00	28.93 2.65 0.00	29.72 2.78 0.00	31.47 2.99 0.00	32.25 3.04 0.00	32.34 3.02 0.00	32.37 3.02 0.00	31.64 3.01 0.00	31.11 2.98 0.00	30.76 2.97 0.00	31.02 3.02 0.00	29.72 2.85 0.00	30.16 2.82 0.00	33.86 3.22 0.00	28.49 2.64 0.00	22.56 1.71 0.00	21.54 1.50 0.00
LOVETT__4 23642	20.93 1.48 0.00	19.57 1.26 0.00	17.21 1.08 0.00	16.33 1.01 0.00	16.90 1.06 0.00	19.89 1.34 0.00	22.97 2.05 0.00	28.38 2.77 0.00	29.25 2.97 0.00	30.08 3.13 0.00	31.84 3.36 0.00	32.63 3.42 0.00	32.69 3.37 0.00	32.75 3.40 0.00	32.01 3.38 0.00	31.48 3.35 0.00	31.12 3.33 0.00	31.38 3.39 0.00	30.07 3.20 0.00	30.51 3.17 0.00	34.25 3.62 0.00	28.80 2.95 0.00	22.81 1.96 0.00	21.76 1.72 0.00
LOVETT__5 23593	20.93 1.48 0.00	19.57 1.26 0.00	17.21 1.08 0.00	16.33 1.01 0.00	16.90 1.06 0.00	19.89 1.34 0.00	22.97 2.05 0.00	28.38 2.77 0.00	29.25 2.97 0.00	30.08 3.13 0.00	31.84 3.36 0.00	32.63 3.42 0.00	32.69 3.37 0.00	32.75 3.40 0.00	32.01 3.38 0.00	31.48 3.35 0.00	31.12 3.33 0.00	31.38 3.39 0.00	30.07 3.20 0.00	30.51 3.17 0.00	34.25 3.62 0.00	28.80 2.95 0.00	22.81 1.96 0.00	21.76 1.72 0.00
LOWER RAQUET__HYD 24057	18.23 -1.23 0.00	17.19 -1.12 0.00	15.10 -1.03 0.00	14.34 -0.98 0.00	14.81 -1.03 0.00	17.40 -1.15 0.00	19.31 -1.61 0.00	23.23 -2.38 0.00	23.89 -2.39 0.00	24.52 -2.43 0.00	25.95 -2.53 0.00	26.81 -2.40 0.00	26.89 -2.43 0.00	26.91 -2.44 0.00	26.11 -2.52 0.00	25.60 -2.53 0.00	25.26 -2.53 0.00	25.47 -2.52 0.00	24.35 -2.53 0.00	24.85 -2.49 0.00	27.97 -2.67 0.00	23.45 -2.40 0.00	19.28 -1.56 0.00	18.62 -1.42 0.00
LOWER__HUDSON 24059	20.39 0.93 0.00	19.11 0.81 0.00	16.81 0.68 0.00	16.03 0.70 0.00	16.54 0.70 0.00	19.35 0.80 0.00	22.09 1.17 0.00	27.17 1.56 0.00	27.88 1.60 0.00	28.65 1.70 0.00	30.42 1.94 0.00	31.20 1.99 0.00	31.28 1.96 0.00	31.35 2.00 0.00	30.58 1.95 0.00	30.01 1.88 0.00	29.71 1.92 0.00	29.87 1.88 0.00	28.62 1.75 0.00	29.14 1.80 0.00	32.72 2.08 0.00	27.56 1.71 0.00	21.95 1.10 0.00	20.92 0.88 0.00
LWR__OSWEGATCHIE_HYD 23850	18.74 -0.72 0.00	17.61 -0.70 0.00	15.48 -0.65 0.00	14.69 -0.63 0.00	15.19 -0.65 0.00	17.86 -0.69 0.00	19.98 -0.94 0.00	24.28 -1.33 0.00	25.02 -1.26 0.00	25.66 -1.29 0.00	27.14 -1.34 0.00	27.95 -1.26 0.00	28.12 -1.20 0.00	28.12 -1.23 0.00	27.31 -1.32 0.00	26.78 -1.35 0.00	26.48 -1.31 0.00	26.70 -1.29 0.00	25.53 -1.34 0.00	26.06 -1.28 0.00	29.32 -1.32 0.00	24.69 -1.16 0.00	20.01 -0.83 0.00	19.24 -0.80 0.00
LYONS_FALL_HYD 23570	19.47 0.02 0.00	18.27 -0.04 0.00	16.10 -0.03 0.00	15.28 -0.05 0.00	15.79 -0.05 0.00	18.55 0.00 0.00	20.98 0.06 0.00	25.71 0.10 0.00	26.46 0.18 0.00	27.16 0.22 0.00	28.68 0.20 0.00	29.41 0.20 0.00	29.58 0.26 0.00	29.58 0.23 0.00	28.80 0.17 0.00	28.30 0.17 0.00	27.98 0.19 0.00	28.19 0.20 0.00	27.03 0.16 0.00	27.56 0.22 0.00	30.95 0.31 0.00	26.11 0.26 0.00	20.95 0.10 0.00	20.08 0.04 0.00
MADISON__COUNTY_LFGE 323628	19.98 0.53 0.00	18.74 0.44 0.00	16.51 0.39 0.00	15.68 0.35 0.00	16.22 0.38 0.00	19.01 0.46 0.00	21.55 0.63 0.00	26.48 0.87 0.00	27.22 0.95 0.00	27.89 0.94 0.00	29.45 0.97 0.00	30.17 0.96 0.00	30.35 1.03 0.00	30.38 1.03 0.00	29.60 0.97 0.00	29.09 0.96 0.00	28.76 0.97 0.00	28.97 0.98 0.00	27.84 0.97 0.00	28.35 1.01 0.00	31.74 1.10 0.00	26.83 0.98 0.00	21.54 0.69 0.00	20.64 0.60 0.00
MAPLE_RIDGE_WT_1 323574	19.20 -0.25 0.00	18.09 -0.22 0.00	15.93 -0.19 0.00	15.15 -0.17 0.00	15.68 -0.16 0.00	18.38 -0.17 0.00	20.71 -0.21 0.00	25.33 -0.28 0.00	26.01 -0.26 0.00	26.68 -0.27 0.00	28.17 -0.31 0.00	28.92 -0.29 0.00	29.03 -0.29 0.00	29.06 -0.29 0.00	28.32 -0.31 0.00	27.82 -0.31 0.00	27.46 -0.33 0.00	27.66 -0.34 0.00	26.52 -0.35 0.00	26.99 -0.36 0.00	30.24 -0.40 0.00	25.49 -0.36 0.00	20.58 -0.27 0.00	19.78 -0.26 0.00
MAPLE_RIDGE_WT_2 323611	19.20 -0.25 0.00	18.09 -0.22 0.00	15.93 -0.19 0.00	15.15 -0.17 0.00	15.68 -0.16 0.00	18.38 -0.17 0.00	20.71 -0.21 0.00	25.33 -0.28 0.00	26.01 -0.26 0.00	26.68 -0.27 0.00	28.17 -0.31 0.00	28.92 -0.29 0.00	29.03 -0.29 0.00	29.06 -0.29 0.00	28.32 -0.31 0.00	27.82 -0.31 0.00	27.46 -0.33 0.00	27.66 -0.34 0.00	26.52 -0.35 0.00	26.99 -0.36 0.00	30.24 -0.40 0.00	25.49 -0.36 0.00	20.58 -0.27 0.00	19.78 -0.26 0.00
MG INDUSTRY__DRP 24185	20.18 0.72 0.00	18.95 0.64 0.00	16.68 0.55 0.00	15.86 0.54 0.00	16.38 0.54 0.00	19.18 0.63 0.00	21.86 0.94 0.00	26.84 1.23 0.00	27.51 1.24 0.00	28.24 1.29 0.00	29.93 1.45 0.00	30.70 1.49 0.00	30.79 1.47 0.00	30.85 1.50 0.00	30.12 1.49 0.00	29.56 1.43 0.00	29.26 1.47 0.00	29.48 1.48 0.00	28.24 1.37 0.00	28.73 1.39 0.00	32.23 1.59 0.00	27.17 1.32 0.00	21.68 0.83 0.00	20.72 0.68 0.00

MID___OSWEGATCHIE_HYD 23849	18.74 -0.72 0.00	17.61 -0.70 0.00	15.48 -0.65 0.00	14.69 -0.63 0.00	15.19 -0.65 0.00	17.86 -0.69 0.00	19.98 -0.94 0.00	24.28 -1.33 0.00	25.02 -1.26 0.00	25.66 -1.29 0.00	27.14 -1.34 0.00	27.95 -1.26 0.00	28.12 -1.20 0.00	28.12 -1.23 0.00	27.31 -1.32 0.00	26.78 -1.35 0.00	26.48 -1.31 0.00	26.70 -1.29 0.00	25.53 -1.34 0.00	26.06 -1.28 0.00	29.32 -1.32 0.00	24.69 -1.16 0.00	20.01 -0.83 0.00	19.24 -0.80 0.00
MID___RAQUETTE_HYD 23851	18.23 -1.23 0.00	17.19 -1.12 0.00	15.10 -1.03 0.00	14.34 -0.98 0.00	14.81 -1.03 0.00	17.40 -1.15 0.00	19.31 -1.61 0.00	23.23 -2.38 0.00	23.89 -2.39 0.00	24.52 -2.43 0.00	25.95 -2.53 0.00	26.81 -2.40 0.00	26.89 -2.43 0.00	26.91 -2.44 0.00	26.11 -2.52 0.00	25.60 -2.53 0.00	25.26 -2.53 0.00	25.47 -2.52 0.00	24.35 -2.53 0.00	24.85 -2.49 0.00	27.97 -2.67 0.00	23.45 -2.40 0.00	19.28 -1.56 0.00	18.62 -1.42 0.00
MILLIKEN___1 23584	20.12 0.66 0.00	18.85 0.55 0.00	16.63 0.50 0.00	15.77 0.44 0.00	16.31 0.48 0.00	19.13 0.58 0.00	21.74 0.82 0.00	26.74 1.13 0.00	27.54 1.26 0.00	28.19 1.24 0.00	29.73 1.25 0.00	30.46 1.26 0.00	30.61 1.29 0.00	30.61 1.26 0.00	29.89 1.26 0.00	29.25 1.13 0.00	28.90 1.11 0.00	29.14 1.15 0.00	28.05 1.18 0.00	28.57 1.23 0.00	31.96 1.32 0.00	27.04 1.19 0.00	21.72 0.88 0.00	20.82 0.78 0.00
MILLIKEN___2 23585	20.12 0.66 0.00	18.85 0.55 0.00	16.63 0.50 0.00	15.77 0.44 0.00	16.31 0.48 0.00	19.13 0.58 0.00	21.74 0.82 0.00	26.74 1.13 0.00	27.54 1.26 0.00	28.19 1.24 0.00	29.73 1.25 0.00	30.46 1.26 0.00	30.61 1.29 0.00	30.61 1.26 0.00	29.89 1.26 0.00	29.25 1.13 0.00	28.90 1.11 0.00	29.14 1.15 0.00	28.05 1.18 0.00	28.57 1.23 0.00	31.96 1.32 0.00	27.04 1.19 0.00	21.72 0.88 0.00	20.82 0.78 0.00
MILLIKEN___DIESEL 23629	20.12 0.66 0.00	18.85 0.55 0.00	16.63 0.50 0.00	15.77 0.44 0.00	16.31 0.48 0.00	19.13 0.58 0.00	21.74 0.82 0.00	26.74 1.13 0.00	27.54 1.26 0.00	28.19 1.24 0.00	29.73 1.25 0.00	30.46 1.26 0.00	30.61 1.29 0.00	30.61 1.26 0.00	29.89 1.26 0.00	29.25 1.13 0.00	28.90 1.11 0.00	29.14 1.15 0.00	28.05 1.18 0.00	28.57 1.23 0.00	31.96 1.32 0.00	27.04 1.19 0.00	21.72 0.88 0.00	20.82 0.78 0.00
MILLSEAT___LFGE 323607	19.75 0.29 0.00	18.45 0.15 0.00	16.40 0.27 0.00	15.52 0.20 0.00	16.09 0.25 0.00	18.72 0.17 0.00	21.26 0.33 0.00	25.82 0.20 0.00	26.01 -0.26 0.00	26.46 -0.49 0.00	27.57 -0.91 0.00	28.04 -1.17 0.00	28.26 -1.06 0.00	28.26 -1.09 0.00	27.86 -0.77 0.00	27.51 -0.62 0.00	27.15 -0.64 0.00	27.40 -0.59 0.00	26.58 -0.30 0.00	27.07 -0.27 0.00	30.00 -0.64 0.00	25.75 -0.10 0.00	21.16 0.31 0.00	20.38 0.34 0.00
MODEL_CITY_ENERGY 24167	19.46 0.00 0.00	18.20 -0.11 0.00	16.19 0.06 0.00	15.34 0.02 0.00	15.89 0.05 0.00	18.42 -0.13 0.00	20.84 -0.08 0.00	25.28 -0.33 0.00	25.41 -0.87 0.00	25.84 -1.10 0.00	26.91 -1.57 0.00	27.37 -1.84 0.00	27.56 -1.76 0.00	27.56 -1.79 0.00	26.97 -1.66 0.00	26.69 -1.43 0.00	26.37 -1.42 0.00	26.59 -1.40 0.00	25.85 -1.02 0.00	26.30 -1.04 0.00	29.11 -1.53 0.00	25.07 -0.78 0.00	20.72 -0.13 0.00	20.04 0.00 0.00
MODERN_LFGE___ 323580	19.46 0.00 0.00	18.20 -0.11 0.00	16.19 0.06 0.00	15.34 0.02 0.00	15.89 0.05 0.00	18.42 -0.13 0.00	20.84 -0.08 0.00	25.28 -0.33 0.00	25.41 -0.87 0.00	25.84 -1.10 0.00	26.91 -1.57 0.00	27.37 -1.84 0.00	27.56 -1.76 0.00	27.56 -1.79 0.00	26.97 -1.66 0.00	26.69 -1.43 0.00	26.37 -1.42 0.00	26.59 -1.40 0.00	25.85 -1.02 0.00	26.30 -1.04 0.00	29.11 -1.53 0.00	25.07 -0.78 0.00	20.72 -0.13 0.00	20.04 0.00 0.00
MOHAWK_PAPER___DRP 24187	20.19 0.74 0.00	18.96 0.66 0.00	16.68 0.55 0.00	15.89 0.57 0.00	16.41 0.57 0.00	19.18 0.63 0.00	21.86 0.94 0.00	26.84 1.23 0.00	27.54 1.26 0.00	28.30 1.35 0.00	30.02 1.54 0.00	30.79 1.58 0.00	30.90 1.58 0.00	30.96 1.61 0.00	30.21 1.57 0.00	29.62 1.49 0.00	29.32 1.53 0.00	29.50 1.51 0.00	28.24 1.37 0.00	28.76 1.42 0.00	32.29 1.65 0.00	27.22 1.37 0.00	21.70 0.85 0.00	20.68 0.64 0.00
MONGAUP___HYD 23641	21.11 1.65 0.00	19.77 1.46 0.00	17.40 1.27 0.00	16.50 1.18 0.00	17.07 1.24 0.00	20.09 1.54 0.00	23.14 2.22 0.00	28.56 2.95 0.00	29.38 3.10 0.00	30.21 3.26 0.00	32.01 3.53 0.00	32.83 3.62 0.00	32.90 3.58 0.00	32.96 3.61 0.00	32.21 3.58 0.00	31.67 3.54 0.00	31.32 3.53 0.00	31.58 3.58 0.00	30.28 3.41 0.00	30.73 3.39 0.00	34.47 3.83 0.00	28.98 3.13 0.00	22.97 2.13 0.00	21.90 1.86 0.00
MONTAUK___DIESEL 23721	20.74 1.28 0.00	19.33 1.03 0.00	17.39 1.26 0.00	16.43 1.10 0.00	17.70 1.17 -0.69	20.21 1.47 -0.20	26.42 2.49 -3.00	29.40 3.79 0.00	30.56 4.28 0.00	31.37 4.42 0.00	33.18 4.70 0.00	34.03 4.82 0.00	34.04 4.72 0.00	34.02 4.67 0.00	33.30 4.67 0.00	33.16 5.04 0.00	32.90 5.11 0.00	33.14 5.15 0.00	31.87 5.00 0.00	32.37 5.03 0.00	36.22 5.58 0.00	31.54 4.50 -1.19	27.72 2.71 -4.17	23.62 2.14 -1.44
MUNSVILLE_WIND_PWR 323609	21.09 1.63 0.00	19.72 1.41 0.00	17.37 1.24 0.00	16.47 1.15 0.00	17.06 1.22 0.00	20.04 1.48 0.00	22.93 2.01 0.00	28.33 2.71 0.00	29.14 2.86 0.00	29.83 2.88 0.00	31.47 2.99 0.00	32.22 3.01 0.00	32.46 3.14 0.00	32.46 3.11 0.00	31.61 2.98 0.00	31.05 2.93 0.00	30.68 2.89 0.00	30.96 2.97 0.00	29.80 2.93 0.00	30.38 3.03 0.00	33.98 3.34 0.00	28.72 2.87 0.00	22.91 2.06 0.00	21.82 1.78 0.00
N SALMON___HYD 24042	18.87 -0.58 0.00	17.79 -0.51 0.00	15.64 -0.48 0.00	14.85 -0.48 0.00	15.35 -0.49 0.00	18.03 -0.52 0.00	20.11 -0.82 0.00	24.41 -1.20 0.00	25.02 -1.26 0.00	25.68 -1.27 0.00	27.14 -1.34 0.00	28.01 -1.20 0.00	28.03 -1.29 0.00	28.06 -1.29 0.00	27.23 -1.40 0.00	26.69 -1.43 0.00	26.32 -1.47 0.00	26.56 -1.43 0.00	25.45 -1.42 0.00	25.92 -1.42 0.00	29.20 -1.44 0.00	24.45 -1.40 0.00	19.97 -0.88 0.00	19.26 -0.78 0.00
N.E_GEN_SANDY PD 24062	20.47 1.01 0.00	19.18 0.88 0.00	16.89 0.76 0.00	16.06 0.74 0.00	16.60 0.76 0.00	19.48 0.93 0.00	22.37 1.44 0.00	27.48 1.87 0.00	28.22 1.94 0.00	29.02 2.08 0.00	30.76 2.28 0.00	31.55 2.34 0.00	31.61 2.29 0.00	31.64 2.29 0.00	30.92 2.29 0.00	30.38 2.25 0.00	30.04 2.25 0.00	30.23 2.24 0.00	28.99 2.12 0.00	29.47 2.13 0.00	33.06 2.42 0.00	27.81 1.96 0.00	22.12 1.27 0.00	21.14 1.10 0.00
NARROWS_GT1_1 24228	21.25 1.79 -0.01	19.85 1.54 -0.01	17.46 1.32 -0.01	16.53 1.21 0.00	17.11 1.27 0.00	20.13 1.58 0.00	23.31 2.39 0.00	28.82 3.20 -0.01	29.67 3.39 0.00	30.52 3.56 -0.02	32.34 3.84 -0.02	33.17 3.94 -0.02	33.24 3.90 -0.02	34.36 3.76 -1.25	33.61 3.75 -1.23	33.64 3.71 -1.80	33.64 3.70 -2.15	32.08 3.75 -0.34	30.56 3.68 -0.01	31.01 3.66 -0.01	34.81 4.17 0.00	29.30 3.44 -0.01	23.19 2.34 -0.01	22.09 2.04 -0.01
NARROWS_GT1_2 24229	21.25 1.79 -0.01	19.85 1.54 -0.01	17.46 1.32 -0.01	16.53 1.21 0.00	17.11 1.27 0.00	20.13 1.58 0.00	23.31 2.39 0.00	28.82 3.20 -0.01	29.67 3.39 0.00	30.52 3.56 -0.02	32.34 3.84 -0.02	33.17 3.94 -0.02	33.24 3.90 -0.02	34.36 3.76 -1.25	33.61 3.75 -1.23	33.64 3.71 -1.80	33.64 3.70 -2.15	32.08 3.75 -0.34	30.56 3.68 -0.01	31.01 3.66 -0.01	34.81 4.17 0.00	29.30 3.44 -0.01	23.19 2.34 -0.01	22.09 2.04 -0.01

NARROWS_GT1_3 24230	21.25 1.79 -0.01	19.85 1.54 -0.01	17.46 1.32 -0.01	16.53 1.21 0.00	17.11 1.27 0.00	20.13 1.58 0.00	23.31 2.39 0.00	28.82 3.20 -0.01	29.67 3.39 0.00	30.52 3.56 -0.02	32.34 3.84 -0.02	33.17 3.94 -0.02	33.24 3.90 -0.02	34.36 3.76 -1.25	33.61 3.75 -1.23	33.64 3.71 -1.80	33.64 3.70 -2.15	32.08 3.75 -0.34	30.56 3.68 -0.01	31.01 3.66 -0.01	34.81 4.17 0.00	29.30 3.44 -0.01	23.19 2.34 -0.01	22.09 2.04 -0.01
NARROWS_GT1_4 24231	21.25 1.79 -0.01	19.85 1.54 -0.01	17.46 1.32 -0.01	16.53 1.21 0.00	17.11 1.27 0.00	20.13 1.58 0.00	23.31 2.39 0.00	28.82 3.20 -0.01	29.67 3.39 0.00	30.52 3.56 -0.02	32.34 3.84 -0.02	33.17 3.94 -0.02	33.24 3.90 -0.02	34.36 3.76 -1.25	33.61 3.75 -1.23	33.64 3.71 -1.80	33.64 3.70 -2.15	32.08 3.75 -0.34	30.56 3.68 -0.01	31.01 3.66 -0.01	34.81 4.17 0.00	29.30 3.44 -0.01	23.19 2.34 -0.01	22.09 2.04 -0.01
NARROWS_GT1_5 24232	21.25 1.79 -0.01	19.85 1.54 -0.01	17.46 1.32 -0.01	16.53 1.21 0.00	17.11 1.27 0.00	20.13 1.58 0.00	23.31 2.39 0.00	28.82 3.20 -0.01	29.67 3.39 0.00	30.52 3.56 -0.02	32.34 3.84 -0.02	33.17 3.94 -0.02	33.24 3.90 -0.02	34.36 3.76 -1.25	33.61 3.75 -1.23	33.64 3.71 -1.80	33.64 3.70 -2.15	32.08 3.75 -0.34	30.56 3.68 -0.01	31.01 3.66 -0.01	34.81 4.17 0.00	29.30 3.44 -0.01	23.19 2.34 -0.01	22.09 2.04 -0.01
NARROWS_GT1_6 24233	21.25 1.79 -0.01	19.85 1.54 -0.01	17.46 1.32 -0.01	16.53 1.21 0.00	17.11 1.27 0.00	20.13 1.58 0.00	23.31 2.39 0.00	28.82 3.20 -0.01	29.67 3.39 0.00	30.52 3.56 -0.02	32.34 3.84 -0.02	33.17 3.94 -0.02	33.24 3.90 -0.02	34.36 3.76 -1.25	33.61 3.75 -1.23	33.64 3.71 -1.80	33.64 3.70 -2.15	32.08 3.75 -0.34	30.56 3.68 -0.01	31.01 3.66 -0.01	34.81 4.17 0.00	29.30 3.44 -0.01	23.19 2.34 -0.01	22.09 2.04 -0.01
NARROWS_GT1_7 24234	21.25 1.79 -0.01	19.85 1.54 -0.01	17.46 1.32 -0.01	16.53 1.21 0.00	17.11 1.27 0.00	20.13 1.58 0.00	23.31 2.39 0.00	28.82 3.20 -0.01	29.67 3.39 0.00	30.52 3.56 -0.02	32.34 3.84 -0.02	33.17 3.94 -0.02	33.24 3.90 -0.02	34.36 3.76 -1.25	33.61 3.75 -1.23	33.64 3.71 -1.80	33.64 3.70 -2.15	32.08 3.75 -0.34	30.56 3.68 -0.01	31.01 3.66 -0.01	34.81 4.17 0.00	29.30 3.44 -0.01	23.19 2.34 -0.01	22.09 2.04 -0.01
NARROWS_GT1_8 24235	21.25 1.79 -0.01	19.85 1.54 -0.01	17.46 1.32 -0.01	16.53 1.21 0.00	17.11 1.27 0.00	20.13 1.58 0.00	23.31 2.39 0.00	28.82 3.20 -0.01	29.67 3.39 0.00	30.52 3.56 -0.02	32.34 3.84 -0.02	33.17 3.94 -0.02	33.24 3.90 -0.02	34.36 3.76 -1.25	33.61 3.75 -1.23	33.64 3.71 -1.80	33.64 3.70 -2.15	32.08 3.75 -0.34	30.56 3.68 -0.01	31.01 3.66 -0.01	34.81 4.17 0.00	29.30 3.44 -0.01	23.19 2.34 -0.01	22.09 2.04 -0.01
NARROWS_GT2_1 24236	21.25 1.79 -0.01	19.85 1.54 -0.01	17.46 1.32 -0.01	16.53 1.21 0.00	17.11 1.27 0.00	20.13 1.58 0.00	23.31 2.39 0.00	28.82 3.20 -0.01	29.67 3.39 0.00	30.52 3.56 -0.02	32.34 3.84 -0.02	33.17 3.94 -0.02	33.24 3.90 -0.02	34.36 3.76 -1.25	33.61 3.75 -1.23	33.64 3.71 -1.80	33.64 3.70 -2.15	32.08 3.75 -0.34	30.56 3.68 -0.01	31.01 3.66 -0.01	34.81 4.17 0.00	29.30 3.44 -0.01	23.19 2.34 -0.01	22.09 2.04 -0.01
NARROWS_GT2_2 24237	21.25 1.79 -0.01	19.85 1.54 -0.01	17.46 1.32 -0.01	16.53 1.21 0.00	17.11 1.27 0.00	20.13 1.58 0.00	23.31 2.39 0.00	28.82 3.20 -0.01	29.67 3.39 0.00	30.52 3.56 -0.02	32.34 3.84 -0.02	33.17 3.94 -0.02	33.24 3.90 -0.02	34.36 3.76 -1.25	33.61 3.75 -1.23	33.64 3.71 -1.80	33.64 3.70 -2.15	32.08 3.75 -0.34	30.56 3.68 -0.01	31.01 3.66 -0.01	34.81 4.17 0.00	29.30 3.44 -0.01	23.19 2.34 -0.01	22.09 2.04 -0.01
NARROWS_GT2_3 24238	21.25 1.79 -0.01	19.85 1.54 -0.01	17.46 1.32 -0.01	16.53 1.21 0.00	17.11 1.27 0.00	20.13 1.58 0.00	23.31 2.39 0.00	28.82 3.20 -0.01	29.67 3.39 0.00	30.52 3.56 -0.02	32.34 3.84 -0.02	33.17 3.94 -0.02	33.24 3.90 -0.02	34.36 3.76 -1.25	33.61 3.75 -1.23	33.64 3.71 -1.80	33.64 3.70 -2.15	32.08 3.75 -0.34	30.56 3.68 -0.01	31.01 3.66 -0.01	34.81 4.17 0.00	29.30 3.44 -0.01	23.19 2.34 -0.01	22.09 2.04 -0.01
NARROWS_GT2_4 24239	21.25 1.79 -0.01	19.85 1.54 -0.01	17.46 1.32 -0.01	16.53 1.21 0.00	17.11 1.27 0.00	20.13 1.58 0.00	23.31 2.39 0.00	28.82 3.20 -0.01	29.67 3.39 0.00	30.52 3.56 -0.02	32.34 3.84 -0.02	33.17 3.94 -0.02	33.24 3.90 -0.02	34.36 3.76 -1.25	33.61 3.75 -1.23	33.64 3.71 -1.80	33.64 3.70 -2.15	32.08 3.75 -0.34	30.56 3.68 -0.01	31.01 3.66 -0.01	34.81 4.17 0.00	29.30 3.44 -0.01	23.19 2.34 -0.01	22.09 2.04 -0.01
NARROWS_GT2_5 24240	21.25 1.79 -0.01	19.85 1.54 -0.01	17.46 1.32 -0.01	16.53 1.21 0.00	17.11 1.27 0.00	20.13 1.58 0.00	23.31 2.39 0.00	28.82 3.20 -0.01	29.67 3.39 0.00	30.52 3.56 -0.02	32.34 3.84 -0.02	33.17 3.94 -0.02	33.24 3.90 -0.02	34.36 3.76 -1.25	33.61 3.75 -1.23	33.64 3.71 -1.80	33.64 3.70 -2.15	32.08 3.75 -0.34	30.56 3.68 -0.01	31.01 3.66 -0.01	34.81 4.17 0.00	29.30 3.44 -0.01	23.19 2.34 -0.01	22.09 2.04 -0.01
NARROWS_GT2_6 24241	21.25 1.79 -0.01	19.85 1.54 -0.01	17.46 1.32 -0.01	16.53 1.21 0.00	17.11 1.27 0.00	20.13 1.58 0.00	23.31 2.39 0.00	28.82 3.20 -0.01	29.67 3.39 0.00	30.52 3.56 -0.02	32.34 3.84 -0.02	33.17 3.94 -0.02	33.24 3.90 -0.02	34.36 3.76 -1.25	33.61 3.75 -1.23	33.64 3.71 -1.80	33.64 3.70 -2.15	32.08 3.75 -0.34	30.56 3.68 -0.01	31.01 3.66 -0.01	34.81 4.17 0.00	29.30 3.44 -0.01	23.19 2.34 -0.01	22.09 2.04 -0.01
NARROWS_GT2_7 24242	21.25 1.79 -0.01	19.85 1.54 -0.01	17.46 1.32 -0.01	16.53 1.21 0.00	17.11 1.27 0.00	20.13 1.58 0.00	23.31 2.39 0.00	28.82 3.20 -0.01	29.67 3.39 0.00	30.52 3.56 -0.02	32.34 3.84 -0.02	33.17 3.94 -0.02	33.24 3.90 -0.02	34.36 3.76 -1.25	33.61 3.75 -1.23	33.64 3.71 -1.80	33.64 3.70 -2.15	32.08 3.75 -0.34	30.56 3.68 -0.01	31.01 3.66 -0.01	34.81 4.17 0.00	29.30 3.44 -0.01	23.19 2.34 -0.01	22.09 2.04 -0.01
NARROWS_GT2_8 24243	21.25 1.79 -0.01	19.85 1.54 -0.01	17.46 1.32 -0.01	16.53 1.21 0.00	17.11 1.27 0.00	20.13 1.58 0.00	23.31 2.39 0.00	28.82 3.20 -0.01	29.67 3.39 0.00	30.52 3.56 -0.02	32.34 3.84 -0.02	33.17 3.94 -0.02	33.24 3.90 -0.02	34.36 3.76 -1.25	33.61 3.75 -1.23	33.64 3.71 -1.80	33.64 3.70 -2.15	32.08 3.75 -0.34	30.56 3.68 -0.01	31.01 3.66 -0.01	34.81 4.17 0.00	29.30 3.44 -0.01	23.19 2.34 -0.01	22.09 2.04 -0.01
NEG CAPITAL___MECHNVIL 23645	20.66 1.21 0.00	19.35 1.04 0.00	17.00 0.87 0.00	16.20 0.87 0.00	16.73 0.89 0.00	19.55 1.00 0.00	22.39 1.46 0.00	27.58 1.97 0.00	28.30 2.02 0.00	29.10 2.16 0.00	30.93 2.45 0.00	31.72 2.51 0.00	31.84 2.52 0.00	31.84 2.49 0.00	31.06 2.43 0.00	30.52 2.39 0.00	30.21 2.42 0.00	30.37 2.38 0.00	29.05 2.18 0.00	29.64 2.30 0.00	33.31 2.67 0.00	28.05 2.20 0.00	22.31 1.46 0.00	21.20 1.16 0.00
NEG CENTRAL_HIGH_ACRES 23767	19.24 -0.21 0.00	18.01 -0.29 0.00	15.93 -0.19 0.00	15.11 -0.21 0.00	15.65 -0.19 0.00	18.29 -0.26 0.00	20.73 -0.19 0.00	25.41 -0.20 0.00	25.88 -0.39 0.00	26.44 -0.51 0.00	27.77 -0.71 0.00	28.39 -0.82 0.00	28.59 -0.73 0.00	28.59 -0.76 0.00	27.89 -0.74 0.00	27.54 -0.59 0.00	27.21 -0.58 0.00	27.40 -0.59 0.00	26.41 -0.46 0.00	26.93 -0.41 0.00	30.00 -0.64 0.00	25.49 -0.36 0.00	20.68 -0.17 0.00	19.88 -0.16 0.00

NEG CENTRAL___DRP 24199	19.86 0.41 0.00	18.60 0.29 0.00	16.42 0.29 0.00	15.57 0.25 0.00	16.11 0.27 0.00	18.88 0.33 0.00	21.44 0.52 0.00	26.35 0.74 0.00	27.01 0.74 0.00	27.62 0.67 0.00	29.08 0.60 0.00	29.76 0.55 0.00	29.96 0.65 0.00	30.00 0.65 0.00	29.29 0.66 0.00	28.78 0.65 0.00	28.43 0.64 0.00	28.66 0.67 0.00	27.60 0.73 0.00	28.13 0.79 0.00	31.41 0.77 0.00	26.63 0.78 0.00	21.45 0.60 0.00	20.56 0.52 0.00
NEG CENTRAL___INDECK 23768	20.23 0.78 0.00	18.89 0.59 0.00	16.74 0.61 0.00	15.86 0.54 0.00	16.42 0.59 0.00	19.22 0.67 0.00	21.95 1.03 0.00	27.07 1.46 0.00	27.59 1.31 0.00	28.13 1.19 0.00	29.51 1.03 0.00	30.11 0.91 0.00	30.32 1.00 0.00	30.29 0.94 0.00	29.52 0.89 0.00	29.06 0.93 0.00	28.73 0.94 0.00	28.97 0.98 0.00	28.00 1.13 0.00	28.54 1.20 0.00	31.77 1.13 0.00	27.06 1.21 0.00	21.93 1.08 0.00	20.96 0.92 0.00
NEG CENTRAL___SENECA 23627	19.96 0.51 0.00	18.67 0.37 0.00	16.51 0.39 0.00	15.64 0.32 0.00	16.20 0.36 0.00	18.98 0.43 0.00	21.61 0.69 0.00	26.58 0.97 0.00	27.20 0.92 0.00	27.78 0.84 0.00	29.19 0.71 0.00	29.85 0.64 0.00	30.11 0.79 0.00	30.11 0.76 0.00	29.43 0.80 0.00	28.94 0.82 0.00	28.59 0.81 0.00	28.83 0.84 0.00	27.81 0.94 0.00	28.32 0.98 0.00	31.62 0.98 0.00	26.83 0.98 0.00	21.64 0.79 0.00	20.70 0.66 0.00
NEG CENTRAL___STATE_STREET 24147	20.27 0.82 0.00	18.96 0.66 0.00	16.74 0.61 0.00	15.87 0.55 0.00	16.42 0.59 0.00	19.27 0.72 0.00	21.93 1.00 0.00	26.97 1.36 0.00	27.93 1.66 0.00	28.59 1.64 0.00	30.13 1.65 0.00	30.84 1.64 0.00	31.02 1.70 0.00	31.05 1.70 0.00	30.32 1.69 0.00	29.51 1.38 0.00	29.15 1.36 0.00	29.39 1.40 0.00	28.30 1.42 0.00	28.82 1.48 0.00	32.23 1.59 0.00	27.27 1.42 0.00	21.93 1.08 0.00	21.00 0.96 0.00
NEG MILLWOOD___DRP 24198	21.01 1.56 0.00	19.66 1.35 0.00	17.29 1.16 0.00	16.41 1.09 0.00	16.98 1.14 0.00	20.00 1.45 0.00	23.10 2.18 0.00	28.56 2.95 0.00	29.40 3.13 0.00	30.24 3.29 0.00	32.01 3.53 0.00	32.83 3.62 0.00	32.90 3.58 0.00	32.90 3.55 0.00	32.18 3.55 0.00	31.65 3.52 0.00	31.26 3.47 0.00	31.55 3.56 0.00	30.23 3.36 0.00	30.65 3.31 0.00	34.44 3.80 0.00	28.98 3.13 0.00	22.93 2.08 0.00	21.84 1.80 0.00
NEG NORTH_FLCN_SEA 23793	19.44 -0.02 0.00	18.31 0.00 0.00	16.10 -0.03 0.00	15.29 -0.03 0.00	15.79 -0.05 0.00	18.55 0.00 0.00	20.71 -0.21 0.00	25.20 -0.41 0.00	25.83 -0.45 0.00	26.49 -0.46 0.00	27.97 -0.51 0.00	28.86 -0.35 0.00	28.88 -0.44 0.00	28.91 -0.44 0.00	28.06 -0.57 0.00	27.51 -0.62 0.00	27.12 -0.67 0.00	27.35 -0.64 0.00	26.25 -0.62 0.00	26.71 -0.63 0.00	30.06 -0.58 0.00	25.23 -0.62 0.00	20.56 -0.29 0.00	19.82 -0.22 0.00
NEG NORTH_KES_CHATEGAY 23792	18.99 -0.47 0.00	17.90 -0.40 0.00	15.76 -0.37 0.00	14.95 -0.37 0.00	15.46 -0.38 0.00	18.14 -0.41 0.00	20.23 -0.69 0.00	24.59 -1.02 0.00	25.20 -1.08 0.00	25.84 -1.10 0.00	27.31 -1.17 0.00	28.16 -1.05 0.00	28.18 -1.14 0.00	28.23 -1.12 0.00	27.40 -1.23 0.00	26.89 -1.24 0.00	26.51 -1.28 0.00	26.73 -1.26 0.00	25.66 -1.21 0.00	26.11 -1.23 0.00	29.38 -1.26 0.00	24.66 -1.19 0.00	20.12 -0.73 0.00	19.40 -0.64 0.00
NEG NORTH___ALICE_FALLS 23915	19.26 -0.19 0.00	18.14 -0.16 0.00	15.95 -0.18 0.00	15.14 -0.18 0.00	15.65 -0.19 0.00	18.38 -0.17 0.00	20.55 -0.38 0.00	25.00 -0.61 0.00	25.59 -0.68 0.00	26.25 -0.70 0.00	27.71 -0.77 0.00	28.60 -0.61 0.00	28.62 -0.70 0.00	28.65 -0.70 0.00	27.80 -0.83 0.00	27.26 -0.87 0.00	26.87 -0.92 0.00	27.10 -0.90 0.00	26.01 -0.86 0.00	26.47 -0.87 0.00	29.81 -0.83 0.00	25.00 -0.85 0.00	20.37 -0.48 0.00	19.64 -0.40 0.00
NEG NORTH___LWR_SARANAC 23913	19.26 -0.19 0.00	18.14 -0.16 0.00	15.95 -0.18 0.00	15.14 -0.18 0.00	15.65 -0.19 0.00	18.38 -0.17 0.00	20.55 -0.38 0.00	25.00 -0.61 0.00	25.59 -0.68 0.00	26.25 -0.70 0.00	27.71 -0.77 0.00	28.60 -0.61 0.00	28.62 -0.70 0.00	28.65 -0.70 0.00	27.80 -0.83 0.00	27.26 -0.87 0.00	26.87 -0.92 0.00	27.10 -0.90 0.00	26.01 -0.86 0.00	26.47 -0.87 0.00	29.81 -0.83 0.00	25.00 -0.85 0.00	20.37 -0.48 0.00	19.64 -0.40 0.00
NEG NORTH___PLATTSBURG 23628	19.26 -0.19 0.00	18.14 -0.16 0.00	15.95 -0.18 0.00	15.14 -0.18 0.00	15.65 -0.19 0.00	18.38 -0.17 0.00	20.55 -0.38 0.00	25.00 -0.61 0.00	25.59 -0.68 0.00	26.25 -0.70 0.00	27.71 -0.77 0.00	28.60 -0.61 0.00	28.62 -0.70 0.00	28.65 -0.70 0.00	27.80 -0.83 0.00	27.26 -0.87 0.00	26.87 -0.92 0.00	27.10 -0.90 0.00	26.01 -0.86 0.00	26.47 -0.87 0.00	29.81 -0.83 0.00	25.00 -0.85 0.00	20.37 -0.48 0.00	19.64 -0.40 0.00
NEG WEST_LEA_LOCKPORT 23791	19.59 0.14 0.00	18.32 0.02 0.00	16.31 0.18 0.00	15.43 0.11 0.00	15.98 0.14 0.00	18.55 0.00 0.00	21.03 0.10 0.00	25.56 -0.05 0.00	25.72 -0.55 0.00	26.17 -0.78 0.00	27.26 -1.22 0.00	27.72 -1.49 0.00	27.94 -1.38 0.00	27.94 -1.41 0.00	27.34 -1.29 0.00	27.06 -1.07 0.00	26.71 -1.08 0.00	26.96 -1.04 0.00	26.17 -0.70 0.00	26.63 -0.71 0.00	29.51 -1.13 0.00	25.38 -0.47 0.00	20.91 0.06 0.00	20.18 0.14 0.00
NEG WEST___LANCASTR 23811	20.00 0.54 0.00	18.67 0.37 0.00	16.60 0.47 0.00	15.71 0.38 0.00	16.27 0.43 0.00	18.92 0.37 0.00	21.51 0.59 0.00	26.28 0.67 0.00	26.57 0.29 0.00	27.06 0.11 0.00	28.22 -0.26 0.00	28.74 -0.47 0.00	28.97 -0.35 0.00	28.97 -0.38 0.00	28.32 -0.31 0.00	27.96 -0.17 0.00	27.62 -0.17 0.00	27.88 -0.11 0.00	27.03 0.16 0.00	27.53 0.19 0.00	30.55 -0.09 0.00	26.21 0.36 0.00	21.45 0.60 0.00	20.64 0.60 0.00
NEG_PENN_ALLEGHNY 23528	20.14 0.68 0.00	18.87 0.57 0.00	16.64 0.52 0.00	15.80 0.48 0.00	16.33 0.49 0.00	19.14 0.59 0.00	21.80 0.88 0.00	26.87 1.25 0.00	27.51 1.24 0.00	28.16 1.21 0.00	29.71 1.22 0.00	30.38 1.17 0.00	30.52 1.20 0.00	30.55 1.20 0.00	29.83 1.20 0.00	29.34 1.21 0.00	28.98 1.19 0.00	29.22 1.23 0.00	28.13 1.26 0.00	28.65 1.31 0.00	32.05 1.41 0.00	27.14 1.29 0.00	21.81 0.96 0.00	20.84 0.80 0.00
NEG___GEN_MONROE 24207	19.92 0.47 0.00	18.64 0.33 0.00	16.51 0.39 0.00	15.64 0.32 0.00	16.22 0.38 0.00	18.94 0.39 0.00	21.53 0.61 0.00	26.56 0.95 0.00	27.06 0.79 0.00	27.60 0.65 0.00	28.97 0.48 0.00	29.59 0.38 0.00	29.82 0.50 0.00	29.79 0.44 0.00	28.75 0.11 0.00	28.33 0.20 0.00	27.98 0.19 0.00	28.22 0.22 0.00	27.25 0.38 0.00	27.78 0.44 0.00	30.85 0.21 0.00	26.34 0.49 0.00	21.45 0.60 0.00	20.60 0.56 0.00
NEPA___ENERGY 23901	19.42 -0.04 0.00	18.20 -0.11 0.00	16.14 0.02 0.00	15.29 -0.03 0.00	15.84 0.00 0.00	18.42 -0.13 0.00	20.98 0.06 0.00	26.02 0.41 0.00	26.43 0.16 0.00	26.81 -0.13 0.00	28.11 -0.37 0.00	28.54 -0.67 0.00	28.67 -0.65 0.00	28.65 -0.70 0.00	28.00 -0.63 0.00	27.62 -0.51 0.00	27.26 -0.53 0.00	27.52 -0.48 0.00	26.79 -0.08 0.00	27.31 -0.03 0.00	30.36 -0.28 0.00	25.95 0.10 0.00	21.12 0.27 0.00	20.06 0.02 0.00
NEVERSINK___HYD 23608	20.88 1.42 0.00	19.53 1.23 0.00	17.19 1.06 0.00	16.32 1.00 0.00	16.88 1.05 0.00	19.87 1.32 0.00	22.91 1.99 0.00	28.30 2.69 0.00	29.11 2.84 0.00	29.91 2.96 0.00	31.64 3.16 0.00	32.42 3.21 0.00	32.49 3.17 0.00	32.52 3.17 0.00	31.75 3.12 0.00	31.25 3.12 0.00	30.90 3.11 0.00	31.21 3.22 0.00	29.96 3.09 0.00	30.43 3.09 0.00	34.19 3.55 0.00	28.77 2.92 0.00	22.81 1.96 0.00	21.72 1.68 0.00

NEWTON___FALLS_HYD 23847	18.74 -0.72 0.00	17.61 -0.70 0.00	15.48 -0.65 0.00	14.69 -0.63 0.00	15.19 -0.65 0.00	17.86 -0.69 0.00	19.98 -0.94 0.00	24.28 -1.33 0.00	25.02 -1.26 0.00	25.66 -1.29 0.00	27.14 -1.34 0.00	27.95 -1.26 0.00	28.12 -1.20 0.00	28.12 -1.23 0.00	27.31 -1.32 0.00	26.78 -1.35 0.00	26.48 -1.31 0.00	26.70 -1.29 0.00	25.53 -1.34 0.00	26.06 -1.28 0.00	29.32 -1.32 0.00	24.69 -1.16 0.00	20.01 -0.83 0.00	19.24 -0.80 0.00
NIAGARA____ 23760	19.40 -0.06 0.00	18.14 -0.16 0.00	16.14 0.02 0.00	15.28 -0.05 0.00	15.82 -0.02 0.00	18.37 -0.19 0.00	20.78 -0.15 0.00	25.30 -0.31 0.00	25.46 -0.81 0.00	25.90 -1.05 0.00	27.00 -1.48 0.00	27.49 -1.72 0.00	27.68 -1.64 0.00	27.68 -1.67 0.00	27.11 -1.52 0.00	26.78 -1.35 0.00	26.46 -1.33 0.00	26.70 -1.29 0.00	25.90 -0.97 0.00	26.38 -0.96 0.00	29.20 -1.44 0.00	25.13 -0.72 0.00	20.70 -0.15 0.00	19.98 -0.06 0.00
NINE_MILE_1 23575	19.34 -0.12 0.00	18.18 -0.13 0.00	16.03 -0.10 0.00	15.22 -0.11 0.00	15.73 -0.11 0.00	18.42 -0.13 0.00	20.75 -0.17 0.00	25.41 -0.20 0.00	26.04 -0.24 0.00	26.68 -0.27 0.00	28.14 -0.34 0.00	28.86 -0.35 0.00	28.97 -0.35 0.00	29.00 -0.35 0.00	28.29 -0.34 0.00	27.82 -0.31 0.00	27.48 -0.31 0.00	27.68 -0.31 0.00	26.60 -0.27 0.00	27.09 -0.25 0.00	30.30 -0.34 0.00	25.62 -0.23 0.00	20.70 -0.15 0.00	19.96 -0.08 0.00
NINE_MILE_2 23744	19.36 -0.10 0.00	18.18 -0.13 0.00	16.03 -0.10 0.00	15.22 -0.11 0.00	15.73 -0.11 0.00	18.42 -0.13 0.00	20.75 -0.17 0.00	25.41 -0.20 0.00	26.04 -0.24 0.00	26.68 -0.27 0.00	28.14 -0.34 0.00	28.86 -0.35 0.00	28.97 -0.35 0.00	29.00 -0.35 0.00	28.29 -0.34 0.00	27.82 -0.31 0.00	27.48 -0.31 0.00	27.68 -0.31 0.00	26.60 -0.27 0.00	27.09 -0.25 0.00	30.30 -0.34 0.00	25.62 -0.23 0.00	20.70 -0.15 0.00	19.96 -0.08 0.00
NM_CAPITAL___DRP 24208	20.10 0.64 0.00	18.87 0.57 0.00	16.60 0.47 0.00	15.83 0.51 0.00	16.33 0.49 0.00	19.09 0.54 0.00	21.70 0.77 0.00	26.64 1.02 0.00	27.33 1.05 0.00	28.05 1.10 0.00	29.76 1.28 0.00	30.55 1.34 0.00	30.64 1.32 0.00	30.73 1.38 0.00	30.01 1.37 0.00	29.37 1.24 0.00	29.10 1.31 0.00	29.25 1.26 0.00	28.03 1.16 0.00	28.52 1.18 0.00	32.02 1.38 0.00	26.99 1.14 0.00	21.52 0.67 0.00	20.54 0.50 0.00
NM_CENTRAL___DRP 24181	19.73 0.27 0.00	18.49 0.18 0.00	16.31 0.18 0.00	15.48 0.15 0.00	16.01 0.17 0.00	18.76 0.20 0.00	21.21 0.29 0.00	26.02 0.41 0.00	26.72 0.45 0.00	27.35 0.40 0.00	28.88 0.40 0.00	29.59 0.38 0.00	29.73 0.41 0.00	29.76 0.41 0.00	29.03 0.40 0.00	28.55 0.42 0.00	28.21 0.42 0.00	28.41 0.42 0.00	27.30 0.43 0.00	27.81 0.46 0.00	31.10 0.46 0.00	26.32 0.47 0.00	21.20 0.35 0.00	20.38 0.34 0.00
NM_FRONTIER___DRP 24179	19.44 -0.02 0.00	18.18 -0.13 0.00	16.19 0.06 0.00	15.32 0.00 0.00	15.87 0.03 0.00	18.38 -0.17 0.00	20.80 -0.13 0.00	25.23 -0.38 0.00	25.36 -0.92 0.00	25.79 -1.16 0.00	26.86 -1.62 0.00	27.34 -1.87 0.00	27.53 -1.79 0.00	27.53 -1.82 0.00	26.94 -1.69 0.00	26.67 -1.46 0.00	26.34 -1.45 0.00	26.56 -1.43 0.00	25.80 -1.07 0.00	26.25 -1.09 0.00	29.05 -1.59 0.00	25.02 -0.83 0.00	20.68 -0.17 0.00	20.00 -0.04 0.00
NM_ST_REGIS___HYD 24053	18.39 -1.07 0.00	17.34 -0.97 0.00	15.24 -0.89 0.00	14.46 -0.86 0.00	14.95 -0.89 0.00	17.57 -0.98 0.00	19.50 -1.42 0.00	23.51 -2.10 0.00	24.17 -2.10 0.00	24.82 -2.13 0.00	26.23 -2.25 0.00	27.11 -2.10 0.00	27.18 -2.14 0.00	27.21 -2.14 0.00	26.40 -2.23 0.00	25.88 -2.25 0.00	25.51 -2.28 0.00	25.72 -2.27 0.00	24.61 -2.26 0.00	25.10 -2.24 0.00	28.28 -2.36 0.00	23.68 -2.17 0.00	19.45 -1.40 0.00	18.78 -1.26 0.00
NORTHPORT___1 23551	20.93 1.48 0.01	19.56 1.26 0.01	17.30 1.18 0.01	16.40 1.09 0.01	17.66 1.14 -0.68	20.19 1.45 -0.19	26.14 2.22 -3.00	28.55 2.95 0.01	29.47 3.21 0.01	30.15 3.21 0.01	31.89 3.42 0.01	32.71 3.51 0.01	32.77 3.46 0.01	32.83 3.49 0.01	32.12 3.49 0.01	31.58 3.46 0.01	31.25 3.47 0.01	31.54 3.56 0.01	30.22 3.36 0.01	30.72 3.39 0.01	34.52 3.89 0.01	30.24 3.21 -1.18	27.13 2.13 -4.16	23.33 1.86 -1.43
NORTHPORT___2 23552	20.93 1.48 0.01	19.56 1.26 0.01	17.30 1.18 0.01	16.40 1.09 0.01	17.66 1.14 -0.68	20.19 1.45 -0.19	26.14 2.22 -3.00	28.55 2.95 0.01	29.47 3.21 0.01	30.15 3.21 0.01	31.89 3.42 0.01	32.71 3.51 0.01	32.77 3.46 0.01	32.83 3.49 0.01	32.12 3.49 0.01	31.58 3.46 0.01	31.25 3.47 0.01	31.54 3.56 0.01	30.22 3.36 0.01	30.72 3.39 0.01	34.52 3.89 0.01	30.24 3.21 -1.18	27.13 2.13 -4.16	23.33 1.86 -1.43
NORTHPORT___3 23553	21.25 1.79 0.00	19.86 1.56 0.00	17.55 1.42 0.00	16.67 1.35 0.00	17.95 1.43 -0.69	20.47 1.73 -0.20	26.42 2.49 -3.00	28.68 3.07 0.00	29.48 3.21 0.00	29.99 3.05 0.00	31.64 3.16 0.00	32.45 3.24 0.00	32.52 3.20 0.00	32.58 3.23 0.00	31.87 3.24 0.00	31.34 3.21 0.00	31.01 3.22 0.00	31.27 3.28 0.00	30.02 3.14 0.00	30.57 3.23 0.00	34.29 3.65 0.00	30.04 3.00 -1.19	27.43 2.42 -4.17	23.66 2.18 -1.44
NORTHPORT___4 23650	21.25 1.79 0.00	19.86 1.56 0.00	17.55 1.42 0.00	16.67 1.35 0.00	17.95 1.43 -0.69	20.47 1.73 -0.20	26.42 2.49 -3.00	28.68 3.07 0.00	29.48 3.21 0.00	29.99 3.05 0.00	31.64 3.16 0.00	32.45 3.24 0.00	32.52 3.20 0.00	32.58 3.23 0.00	31.87 3.24 0.00	31.34 3.21 0.00	31.01 3.22 0.00	31.27 3.28 0.00	30.02 3.14 0.00	30.57 3.23 0.00	34.29 3.65 0.00	30.04 3.00 -1.19	27.43 2.42 -4.17	23.66 2.18 -1.44
NORTHPORT___IC 23718	20.93 1.48 0.01	19.56 1.26 0.01	17.30 1.18 0.01	16.40 1.09 0.01	17.66 1.14 -0.68	20.19 1.45 -0.19	26.14 2.22 -3.00	28.55 2.95 0.01	29.47 3.21 0.01	30.15 3.21 0.01	31.89 3.42 0.01	32.71 3.51 0.01	32.77 3.46 0.01	32.83 3.49 0.01	32.12 3.49 0.01	31.58 3.46 0.01	31.25 3.47 0.01	31.54 3.56 0.01	30.22 3.36 0.01	30.72 3.39 0.01	34.52 3.89 0.01	30.24 3.21 -1.18	27.13 2.13 -4.16	23.33 1.86 -1.43
NPX_GEN_1385_PROXY 323591	20.61 1.17 0.01	19.29 0.99 0.01	17.04 0.92 0.01	16.28 0.97 0.01	17.55 1.03 -0.68	19.91 1.17 -0.19	25.80 1.88 -3.00	28.14 2.54 0.01	29.08 2.81 0.01	29.74 2.80 0.01	31.46 2.99 0.01	32.30 3.10 0.01	32.33 3.02 0.01	32.48 3.14 0.01	31.69 3.06 0.01	31.19 3.07 0.01	30.84 3.06 0.01	31.12 3.14 0.01	29.82 2.96 0.01	30.53 3.20 0.01	34.06 3.43 0.01	29.85 2.82 -1.18	26.82 1.81 -4.16	23.03 1.56 -1.43
NPX_GEN_CSC 323557	20.41 0.95 0.00	19.06 0.75 0.00	17.16 1.03 0.00	16.21 0.89 0.00	17.46 0.93 -0.69	19.86 1.11 -0.20	25.81 1.88 -3.00	28.35 2.74 0.00	29.38 3.10 0.00	30.10 3.15 0.00	31.90 3.42 0.00	32.71 3.51 0.00	32.75 3.43 0.00	32.81 3.46 0.00	32.15 3.52 0.00	31.67 3.54 0.00	31.37 3.58 0.00	31.66 3.67 0.00	30.36 3.49 0.00	31.03 3.69 0.00	34.68 4.04 0.00	30.32 3.28 -1.19	26.93 1.92 -4.17	22.98 1.50 -1.44
NSINS_S_GLNS_FALLS 23858	20.91 1.46 0.00	19.55 1.24 0.00	17.18 1.05 0.00	16.35 1.03 0.00	16.90 1.06 0.00	19.79 1.24 0.00	22.74 1.82 0.00	27.99 2.38 0.00	28.72 2.44 0.00	29.54 2.59 0.00	31.39 2.91 0.00	32.19 2.98 0.00	32.40 3.08 0.00	32.37 3.02 0.00	31.58 2.95 0.00	31.03 2.90 0.00	30.60 2.81 0.00	30.76 2.77 0.00	29.42 2.55 0.00	30.05 2.71 0.00	33.89 3.25 0.00	28.51 2.66 0.00	22.64 1.79 0.00	21.48 1.44 0.00

NUCOR_STEEL____DRP 24197	20.16 0.70 0.00	18.85 0.55 0.00	16.64 0.52 0.00	15.78 0.46 0.00	16.33 0.49 0.00	19.16 0.61 0.00	21.76 0.84 0.00	26.76 1.15 0.00	27.75 1.47 0.00	28.40 1.46 0.00	29.93 1.45 0.00	30.64 1.43 0.00	30.81 1.50 0.00	30.82 1.47 0.00	30.09 1.46 0.00	29.25 1.13 0.00	28.90 1.11 0.00	29.14 1.15 0.00	28.05 1.18 0.00	28.57 1.23 0.00	31.96 1.32 0.00	27.04 1.19 0.00	21.77 0.92 0.00	20.86 0.82 0.00
NYISO_LBMP_REFERENCE 24008	19.46 0.00 0.00	18.31 0.00 0.00	16.13 0.00 0.00	15.32 0.00 0.00	15.84 0.00 0.00	18.55 0.00 0.00	20.92 0.00 0.00	25.61 0.00 0.00	26.28 0.00 0.00	26.95 0.00 0.00	28.48 0.00 0.00	29.21 0.00 0.00	29.32 0.00 0.00	29.35 0.00 0.00	28.63 0.00 0.00	28.13 0.00 0.00	27.79 0.00 0.00	27.99 0.00 0.00	26.87 0.00 0.00	27.34 0.00 0.00	30.64 0.00 0.00	25.85 0.00 0.00	20.85 0.00 0.00	20.04 0.00 0.00
NYPA_BRENTWD____GT 24164	21.09 1.63 0.00	19.72 1.41 0.00	17.47 1.34 0.00	16.56 1.24 0.00	17.83 1.30 -0.69	20.38 1.63 -0.20	26.37 2.45 -3.00	28.94 3.33 0.00	29.90 3.63 0.00	30.61 3.67 0.00	32.38 3.90 0.00	33.24 4.03 0.00	33.28 3.96 0.00	33.34 3.99 0.00	32.64 4.01 0.00	32.12 3.99 0.00	31.76 3.97 0.00	32.05 4.06 0.00	30.74 3.87 0.00	31.28 3.94 0.00	35.14 4.50 0.00	30.71 3.67 -1.19	27.43 2.42 -4.17	23.56 2.08 -1.44
NYPA_GOWANUS____GT5 24156	21.25 1.79 -0.01	19.85 1.54 -0.01	17.46 1.32 -0.01	16.53 1.21 0.00	17.11 1.27 0.00	20.13 1.58 0.00	23.31 2.39 0.00	28.82 3.20 -0.01	29.67 3.39 0.00	30.52 3.56 -0.02	32.34 3.84 -0.02	33.17 3.94 -0.02	33.24 3.90 -0.02	34.36 3.76 -1.25	33.61 3.75 -1.23	33.64 3.71 -1.80	33.64 3.70 -2.15	32.08 3.75 -0.34	30.56 3.68 -0.01	31.01 3.66 -0.01	34.81 4.17 0.00	29.30 3.44 -0.01	23.19 2.34 -0.01	22.09 2.04 -0.01
NYPA_GOWANUS____GT6 24157	21.25 1.79 -0.01	19.85 1.54 -0.01	17.46 1.32 -0.01	16.53 1.21 0.00	17.11 1.27 0.00	20.13 1.58 0.00	23.31 2.39 0.00	28.82 3.20 -0.01	29.67 3.39 0.00	30.52 3.56 -0.02	32.34 3.84 -0.02	33.17 3.94 -0.02	33.24 3.90 -0.02	34.36 3.76 -1.25	33.61 3.75 -1.23	33.64 3.71 -1.80	33.64 3.70 -2.15	32.08 3.75 -0.34	30.56 3.68 -0.01	31.01 3.66 -0.01	34.81 4.17 0.00	29.30 3.44 -0.01	23.19 2.34 -0.01	22.09 2.04 -0.01
NYPA_HARLEM__RVR__GT1 24160	21.29 1.83 -0.01	19.91 1.59 -0.01	17.52 1.39 -0.01	16.58 1.26 0.00	17.15 1.31 0.00	20.16 1.61 0.00	23.35 2.43 0.00	28.69 3.07 -0.01	29.51 3.23 0.00	30.35 3.40 -0.01	32.16 3.67 -0.01	32.98 3.77 -0.01	33.05 3.72 -0.01	33.07 3.70 -0.02	32.31 3.66 -0.02	31.78 3.63 -0.02	31.43 3.61 -0.02	31.70 3.69 -0.01	30.32 3.44 -0.01	30.82 3.47 -0.01	34.62 3.98 0.00	29.11 3.26 -0.01	23.09 2.23 -0.01	22.09 2.04 -0.01
NYPA_HARLEM__RVR__GT2 24161	21.29 1.83 -0.01	19.91 1.59 -0.01	17.52 1.39 -0.01	16.58 1.26 0.00	17.15 1.31 0.00	20.16 1.61 0.00	23.35 2.43 0.00	28.69 3.07 -0.01	29.51 3.23 0.00	30.35 3.40 -0.01	32.16 3.67 -0.01	32.98 3.77 -0.01	33.05 3.72 -0.01	33.07 3.70 -0.02	32.31 3.66 -0.02	31.78 3.63 -0.02	31.43 3.61 -0.02	31.70 3.69 -0.01	30.32 3.44 -0.01	30.82 3.47 -0.01	34.62 3.98 0.00	29.11 3.26 -0.01	23.09 2.23 -0.01	22.09 2.04 -0.01
NYPA_KENT____GT 24152	21.22 1.75 -0.01	19.83 1.52 -0.01	17.44 1.31 -0.01	16.52 1.20 0.00	17.09 1.25 0.00	20.11 1.56 0.00	23.29 2.36 0.00	28.80 3.18 -0.01	29.67 3.39 0.00	30.50 3.53 -0.02	32.31 3.82 -0.02	33.11 3.88 -0.02	33.21 3.87 -0.02	34.36 3.76 -1.25	33.61 3.75 -1.23	33.64 3.71 -1.80	33.64 3.70 -2.15	32.08 3.75 -0.34	30.51 3.63 -0.01	30.96 3.61 -0.01	34.71 4.08 0.00	29.22 3.36 -0.01	23.15 2.29 -0.01	22.07 2.02 -0.01
NYPA_POUCH1____GT 24155	21.21 1.75 -0.01	19.83 1.52 -0.01	17.46 1.32 -0.01	16.53 1.21 0.00	17.11 1.27 0.00	20.11 1.56 0.00	23.29 2.36 0.00	28.79 3.18 -0.01	29.61 3.34 0.00	30.47 3.50 -0.02	32.29 3.79 -0.02	33.11 3.88 -0.02	33.18 3.84 -0.02	34.28 3.67 -1.26	33.51 3.64 -1.24	33.54 3.60 -1.81	33.55 3.58 -2.17	32.00 3.67 -0.34	30.51 3.63 -0.01	30.96 3.61 -0.01	34.78 4.14 0.00	29.27 3.41 -0.01	23.19 2.34 -0.01	22.05 2.00 -0.01
NYPA_VERNON____GT2 24162	21.20 1.73 -0.01	19.80 1.48 -0.01	17.41 1.27 -0.01	16.49 1.16 0.00	17.07 1.24 0.00	20.09 1.54 0.00	23.26 2.34 0.00	28.77 3.15 -0.01	29.64 3.36 0.00	30.47 3.50 -0.02	32.29 3.79 -0.02	33.08 3.86 -0.02	33.15 3.81 -0.02	34.38 3.79 -1.25	33.61 3.75 -1.23	33.64 3.71 -1.80	33.64 3.70 -2.15	32.08 3.75 -0.34	30.45 3.57 -0.01	30.90 3.55 -0.01	34.65 4.01 0.00	29.17 3.31 -0.01	23.09 2.23 -0.01	22.05 2.00 -0.01
NYPA_VERNON____GT3 24163	21.20 1.73 -0.01	19.80 1.48 -0.01	17.41 1.27 -0.01	16.49 1.16 0.00	17.07 1.24 0.00	20.09 1.54 0.00	23.26 2.34 0.00	28.77 3.15 -0.01	29.64 3.36 0.00	30.47 3.50 -0.02	32.29 3.79 -0.02	33.08 3.86 -0.02	33.15 3.81 -0.02	34.38 3.79 -1.25	33.61 3.75 -1.23	33.64 3.71 -1.80	33.64 3.70 -2.15	32.08 3.75 -0.34	30.45 3.57 -0.01	30.90 3.55 -0.01	34.65 4.01 0.00	29.17 3.31 -0.01	23.09 2.23 -0.01	22.05 2.00 -0.01
NYPA__ASTORIA_CC1 323568	21.19 1.73 -0.01	19.80 1.48 -0.01	17.41 1.27 -0.01	16.49 1.16 0.00	17.06 1.22 0.00	20.07 1.52 0.00	23.26 2.34 0.00	28.74 3.12 -0.01	29.61 3.34 0.00	30.44 3.48 -0.02	32.23 3.73 -0.02	33.05 3.83 -0.02	33.12 3.78 -0.02	34.33 3.73 -1.25	33.59 3.72 -1.23	33.61 3.68 -1.80	33.61 3.67 -2.15	32.06 3.72 -0.34	30.43 3.55 -0.01	30.88 3.53 -0.01	34.62 3.98 0.00	29.14 3.28 -0.01	23.09 2.23 -0.01	22.05 2.00 -0.01
NYPA__ASTORIA_CC2 323569	21.19 1.73 -0.01	19.80 1.48 -0.01	17.41 1.27 -0.01	16.49 1.16 0.00	17.06 1.22 0.00	20.07 1.52 0.00	23.26 2.34 0.00	28.74 3.12 -0.01	29.61 3.34 0.00	30.44 3.48 -0.02	32.23 3.73 -0.02	33.05 3.83 -0.02	33.12 3.78 -0.02	34.33 3.73 -1.25	33.59 3.72 -1.23	33.61 3.68 -1.80	33.61 3.67 -2.15	32.06 3.72 -0.34	30.43 3.55 -0.01	30.88 3.53 -0.01	34.62 3.98 0.00	29.14 3.28 -0.01	23.09 2.23 -0.01	22.05 2.00 -0.01
NYPA__HOLTSVILL 23794	20.68 1.23 0.00	19.29 0.99 0.00	17.27 1.15 0.00	16.35 1.03 0.00	17.61 1.08 -0.69	20.05 1.30 -0.20	26.06 2.13 -3.00	28.63 3.02 0.00	29.64 3.36 0.00	30.37 3.42 0.00	32.16 3.67 0.00	33.01 3.80 0.00	33.01 3.69 0.00	33.08 3.73 0.00	32.41 3.78 0.00	31.93 3.80 0.00	31.60 3.81 0.00	31.88 3.89 0.00	30.58 3.71 0.00	31.17 3.83 0.00	34.90 4.26 0.00	30.51 3.46 -1.19	27.14 2.13 -4.17	23.22 1.74 -1.44
NYPA__HELLGATE_GT1 24158	21.29 1.83 -0.01	19.91 1.59 -0.01	17.52 1.39 -0.01	16.58 1.26 0.00	17.15 1.31 0.00	20.16 1.61 0.00	23.35 2.43 0.00	28.69 3.07 -0.01	29.51 3.23 0.00	30.35 3.40 -0.01	32.16 3.67 -0.01	32.98 3.77 -0.01	33.05 3.72 -0.01	33.07 3.70 -0.02	32.31 3.66 -0.02	31.78 3.63 -0.02	31.43 3.61 -0.02	31.70 3.69 -0.01	30.32 3.44 -0.01	30.82 3.47 -0.01	34.62 3.98 0.00	29.11 3.26 -0.01	23.09 2.23 -0.01	22.09 2.04 -0.01
NYPA__HELLGATE_GT2 24159	21.29 1.83 -0.01	19.91 1.59 -0.01	17.52 1.39 -0.01	16.58 1.26 0.00	17.15 1.31 0.00	20.16 1.61 0.00	23.35 2.43 0.00	28.69 3.07 -0.01	29.51 3.23 0.00	30.35 3.40 -0.01	32.16 3.67 -0.01	32.98 3.77 -0.01	33.05 3.72 -0.01	33.07 3.70 -0.02	32.31 3.66 -0.02	31.78 3.63 -0.02	31.43 3.61 -0.02	31.70 3.69 -0.01	30.32 3.44 -0.01	30.82 3.47 -0.01	34.62 3.98 0.00	29.11 3.26 -0.01	23.09 2.23 -0.01	22.09 2.04 -0.01



NYS_BARGE___HYD 23848	19.59 0.14 0.00	18.32 0.02 0.00	16.31 0.18 0.00	15.43 0.11 0.00	16.00 0.16 0.00	18.55 0.00 0.00	21.03 0.10 0.00	25.56 -0.05 0.00	25.70 -0.58 0.00	26.14 -0.81 0.00	27.26 -1.22 0.00	27.72 -1.49 0.00	27.91 -1.41 0.00	27.91 -1.44 0.00	27.34 -1.29 0.00	27.03 -1.10 0.00	26.71 -1.08 0.00	26.93 -1.06 0.00	26.17 -0.70 0.00	26.63 -0.71 0.00	29.48 -1.16 0.00	25.36 -0.49 0.00	20.91 0.06 0.00	20.20 0.16 0.00
O.H_GEN_BRUCE 24063	19.40 -0.06 0.00	18.16 -0.15 0.00	16.14 0.02 0.00	15.29 -0.03 0.00	15.84 0.00 0.00	18.38 -0.17 0.00	20.84 -0.08 0.00	25.48 -0.13 0.00	25.75 -0.53 0.00	26.17 -0.78 0.00	27.34 -1.14 0.00	27.84 -1.37 0.00	28.00 -1.32 0.00	28.00 -1.35 0.00	27.40 -1.23 0.00	27.06 -1.07 0.00	26.73 -1.06 0.00	26.96 -1.04 0.00	26.17 -0.70 0.00	26.66 -0.68 0.00	29.57 -1.07 0.00	25.38 -0.47 0.00	20.81 -0.04 0.00	20.00 -0.04 0.00
OAK ORCHARD___HYD 24046	19.67 0.21 0.00	18.42 0.11 0.00	16.31 0.18 0.00	15.46 0.14 0.00	16.01 0.17 0.00	18.70 0.15 0.00	21.21 0.29 0.00	26.02 0.41 0.00	26.49 0.21 0.00	27.03 0.08 0.00	28.37 -0.11 0.00	28.98 -0.23 0.00	29.20 -0.12 0.00	29.17 -0.18 0.00	28.46 -0.17 0.00	28.04 -0.08 0.00	27.71 -0.08 0.00	27.94 -0.06 0.00	26.95 0.08 0.00	27.45 0.11 0.00	30.55 -0.09 0.00	26.03 0.18 0.00	21.16 0.31 0.00	20.34 0.30 0.00
OCC_CHEM___DRP 24175	19.47 0.02 0.00	18.21 -0.09 0.00	16.22 0.10 0.00	15.35 0.03 0.00	15.90 0.06 0.00	18.42 -0.13 0.00	20.84 -0.08 0.00	25.30 -0.31 0.00	25.44 -0.84 0.00	25.87 -1.08 0.00	26.94 -1.54 0.00	27.43 -1.78 0.00	27.62 -1.70 0.00	27.62 -1.73 0.00	27.03 -1.60 0.00	26.75 -1.38 0.00	26.43 -1.36 0.00	26.65 -1.34 0.00	25.88 -0.99 0.00	26.33 -1.01 0.00	29.14 -1.50 0.00	25.10 -0.75 0.00	20.72 -0.13 0.00	20.04 0.00 0.00
OLIN_CORP_DRP 24177	19.42 -0.04 0.00	18.16 -0.15 0.00	16.16 0.03 0.00	15.31 -0.02 0.00	15.85 0.02 0.00	18.37 -0.19 0.00	20.78 -0.15 0.00	25.20 -0.41 0.00	25.30 -0.97 0.00	25.76 -1.19 0.00	26.83 -1.65 0.00	27.28 -1.93 0.00	27.47 -1.85 0.00	27.47 -1.88 0.00	26.88 -1.75 0.00	26.61 -1.52 0.00	26.29 -1.50 0.00	26.51 -1.48 0.00	25.77 -1.10 0.00	26.19 -1.15 0.00	28.98 -1.65 0.00	24.97 -0.88 0.00	20.66 -0.19 0.00	19.98 -0.06 0.00
ONEIDA_HERK_LFGE 323681	19.69 0.23 0.00	18.49 0.18 0.00	16.27 0.15 0.00	15.46 0.14 0.00	15.98 0.14 0.00	18.76 0.20 0.00	21.24 0.31 0.00	26.05 0.44 0.00	26.78 0.50 0.00	27.46 0.51 0.00	29.02 0.54 0.00	29.73 0.53 0.00	29.94 0.62 0.00	29.94 0.59 0.00	29.15 0.52 0.00	28.64 0.51 0.00	28.32 0.53 0.00	28.52 0.53 0.00	27.38 0.51 0.00	27.89 0.55 0.00	31.28 0.64 0.00	26.39 0.54 0.00	21.18 0.33 0.00	20.30 0.26 0.00
ONONDAGA_REF_OCCRA 23987	19.77 0.31 0.00	18.54 0.24 0.00	16.35 0.23 0.00	15.52 0.20 0.00	16.04 0.21 0.00	18.81 0.26 0.00	21.28 0.36 0.00	26.12 0.51 0.00	26.83 0.55 0.00	27.46 0.51 0.00	28.99 0.51 0.00	29.71 0.50 0.00	29.85 0.53 0.00	29.88 0.53 0.00	29.15 0.52 0.00	28.66 0.53 0.00	28.34 0.56 0.00	28.52 0.53 0.00	27.41 0.54 0.00	27.91 0.57 0.00	31.25 0.61 0.00	26.42 0.57 0.00	21.27 0.42 0.00	20.44 0.40 0.00
ONONDAGA___COGEN 23986	19.79 0.33 0.00	18.56 0.26 0.00	16.37 0.24 0.00	15.54 0.21 0.00	16.06 0.22 0.00	18.81 0.26 0.00	21.28 0.36 0.00	26.07 0.46 0.00	26.78 0.50 0.00	27.41 0.46 0.00	28.94 0.46 0.00	29.65 0.44 0.00	29.79 0.47 0.00	29.82 0.47 0.00	29.09 0.46 0.00	28.58 0.45 0.00	28.26 0.47 0.00	28.47 0.48 0.00	27.36 0.48 0.00	27.86 0.52 0.00	31.16 0.52 0.00	26.37 0.52 0.00	21.27 0.42 0.00	20.44 0.40 0.00
ONTARIO___LFGE 23819	19.96 0.51 0.00	18.67 0.37 0.00	16.51 0.39 0.00	15.64 0.32 0.00	16.20 0.36 0.00	18.98 0.43 0.00	21.61 0.69 0.00	26.58 0.97 0.00	27.20 0.92 0.00	27.78 0.84 0.00	29.19 0.71 0.00	29.85 0.64 0.00	30.11 0.79 0.00	30.11 0.76 0.00	29.43 0.80 0.00	28.94 0.82 0.00	28.59 0.81 0.00	28.83 0.84 0.00	27.81 0.94 0.00	28.32 0.98 0.00	31.62 0.98 0.00	26.83 0.98 0.00	21.64 0.79 0.00	20.70 0.66 0.00
OSWEGATCHIE___HYD 24044	18.74 -0.72 0.00	17.61 -0.70 0.00	15.48 -0.65 0.00	14.69 -0.63 0.00	15.19 -0.65 0.00	17.86 -0.69 0.00	19.98 -0.94 0.00	24.28 -1.33 0.00	25.02 -1.26 0.00	25.66 -1.29 0.00	27.14 -1.34 0.00	27.95 -1.26 0.00	28.12 -1.20 0.00	28.12 -1.23 0.00	27.31 -1.32 0.00	26.78 -1.35 0.00	26.48 -1.31 0.00	26.70 -1.29 0.00	25.53 -1.34 0.00	26.06 -1.28 0.00	29.32 -1.32 0.00	24.69 -1.16 0.00	20.01 -0.83 0.00	19.24 -0.80 0.00
OSWEGO___5 23606	19.46 0.00 0.00	18.27 -0.04 0.00	16.11 -0.02 0.00	15.29 -0.03 0.00	15.81 -0.03 0.00	18.51 -0.04 0.00	20.88 -0.04 0.00	25.56 -0.05 0.00	26.22 -0.05 0.00	26.87 -0.08 0.00	28.34 -0.14 0.00	29.03 -0.18 0.00	29.17 -0.15 0.00	29.20 -0.15 0.00	28.49 -0.14 0.00	28.02 -0.11 0.00	27.68 -0.11 0.00	27.88 -0.11 0.00	26.79 -0.08 0.00	27.29 -0.05 0.00	30.52 -0.12 0.00	25.80 -0.05 0.00	20.83 -0.02 0.00	20.06 0.02 0.00
OSWEGO___6 23613	19.46 0.00 0.00	18.27 -0.04 0.00	16.11 -0.02 0.00	15.29 -0.03 0.00	15.81 -0.03 0.00	18.51 -0.04 0.00	20.88 -0.04 0.00	25.56 -0.05 0.00	26.22 -0.05 0.00	26.87 -0.08 0.00	28.34 -0.14 0.00	29.03 -0.18 0.00	29.17 -0.15 0.00	29.20 -0.15 0.00	28.49 -0.14 0.00	28.02 -0.11 0.00	27.68 -0.11 0.00	27.88 -0.11 0.00	26.79 -0.08 0.00	27.29 -0.05 0.00	30.52 -0.12 0.00	25.80 -0.05 0.00	20.83 -0.02 0.00	20.06 0.02 0.00
OUTOKUMPU-AB___DRP 24206	19.81 0.35 0.00	18.51 0.20 0.00	16.47 0.34 0.00	15.58 0.26 0.00	16.14 0.30 0.00	18.74 0.19 0.00	21.26 0.33 0.00	25.87 0.26 0.00	26.07 -0.21 0.00	26.54 -0.40 0.00	27.66 -0.83 0.00	28.16 -1.05 0.00	28.38 -0.94 0.00	28.38 -0.97 0.00	27.74 -0.89 0.00	27.43 -0.70 0.00	27.09 -0.69 0.00	27.35 -0.64 0.00	26.55 -0.32 0.00	27.01 -0.33 0.00	29.90 -0.74 0.00	25.72 -0.13 0.00	21.16 0.31 0.00	20.40 0.36 0.00
OXBOW____ 24026	19.67 0.21 0.00	18.40 0.09 0.00	16.37 0.24 0.00	15.49 0.17 0.00	16.04 0.21 0.00	18.63 0.07 0.00	21.09 0.17 0.00	25.66 0.05 0.00	25.83 -0.45 0.00	26.28 -0.67 0.00	27.40 -1.08 0.00	27.87 -1.34 0.00	28.09 -1.23 0.00	28.09 -1.26 0.00	27.49 -1.15 0.00	27.17 -0.96 0.00	26.84 -0.94 0.00	27.07 -0.92 0.00	26.31 -0.56 0.00	26.77 -0.57 0.00	29.63 -1.01 0.00	25.49 -0.36 0.00	20.99 0.15 0.00	20.28 0.24 0.00
OXY_CHEM_DSASP 323612	19.47 0.02 0.00	18.21 -0.09 0.00	16.22 0.10 0.00	15.35 0.03 0.00	15.90 0.06 0.00	18.42 -0.13 0.00	20.84 -0.08 0.00	25.30 -0.31 0.00	25.44 -0.84 0.00	25.87 -1.08 0.00	26.94 -1.54 0.00	27.43 -1.78 0.00	27.62 -1.70 0.00	27.62 -1.73 0.00	27.03 -1.60 0.00	26.75 -1.38 0.00	26.43 -1.36 0.00	26.65 -1.34 0.00	25.88 -0.99 0.00	26.33 -1.01 0.00	29.14 -1.50 0.00	25.10 -0.75 0.00	20.72 -0.13 0.00	20.04 0.00 0.00
PEEKSKILL____ 23653	20.86 1.40 0.00	19.51 1.21 0.00	17.16 1.03 0.00	16.27 0.95 0.00	16.84 1.00 0.00	19.83 1.28 0.00	22.91 1.99 0.00	28.30 2.69 0.00	29.17 2.89 0.00	29.97 3.02 0.00	31.73 3.25 0.00	32.54 3.33 0.00	32.60 3.28 0.00	32.64 3.29 0.00	31.90 3.26 0.00	31.36 3.23 0.00	31.01 3.22 0.00	31.27 3.28 0.00	29.96 3.09 0.00	30.40 3.06 0.00	34.13 3.49 0.00	28.69 2.84 0.00	22.72 1.88 0.00	21.70 1.66 0.00

PGE MADISON___WINDPWR 24146	21.09 1.63 0.00	19.72 1.41 0.00	17.37 1.24 0.00	16.47 1.15 0.00	17.06 1.22 0.00	20.04 1.48 0.00	22.93 2.01 0.00	28.33 2.71 0.00	29.14 2.86 0.00	29.83 2.88 0.00	31.47 2.99 0.00	32.22 3.01 0.00	32.46 3.14 0.00	32.46 3.11 0.00	31.61 2.98 0.00	31.05 2.93 0.00	30.68 2.89 0.00	30.96 2.97 0.00	29.80 2.93 0.00	30.38 3.03 0.00	33.98 3.34 0.00	28.72 2.87 0.00	22.91 2.06 0.00	21.82 1.78 0.00
PIERCEFIELD___HYD 23852	18.23 -1.23 0.00	17.19 -1.12 0.00	15.10 -1.03 0.00	14.34 -0.98 0.00	14.81 -1.03 0.00	17.40 -1.15 0.00	19.31 -1.61 0.00	23.23 -2.38 0.00	23.89 -2.39 0.00	24.52 -2.43 0.00	25.95 -2.53 0.00	26.81 -2.40 0.00	26.89 -2.43 0.00	26.91 -2.44 0.00	26.11 -2.52 0.00	25.60 -2.53 0.00	25.26 -2.53 0.00	25.47 -2.52 0.00	24.35 -2.53 0.00	24.85 -2.49 0.00	27.97 -2.67 0.00	23.45 -2.40 0.00	19.28 -1.56 0.00	18.62 -1.42 0.00
PINELAWN_CC_1 323563	21.21 1.75 0.00	19.84 1.54 0.00	17.53 1.40 0.00	16.63 1.30 0.00	17.91 1.38 -0.69	20.47 1.73 -0.20	26.50 2.57 -3.00	29.02 3.41 0.00	29.72 3.44 0.00	30.34 3.40 0.00	32.10 3.62 0.00	32.95 3.74 0.00	32.98 3.66 0.00	33.05 3.70 0.00	32.35 3.72 0.00	31.79 3.66 0.00	31.43 3.64 0.00	31.69 3.69 0.00	30.39 3.52 0.00	30.89 3.55 0.00	34.75 4.11 0.00	30.43 3.39 -1.19	27.50 2.48 -4.17	23.66 2.18 -1.44
PJM_GEN_KEystone 24065	20.00 0.54 0.00	18.73 0.42 0.00	16.56 0.44 0.00	15.71 0.38 0.00	16.25 0.41 0.00	19.00 0.45 0.00	21.76 0.84 0.00	26.84 1.23 0.00	27.43 1.16 0.00	28.00 1.05 0.00	29.48 1.00 0.00	30.09 0.88 0.00	30.20 0.88 0.00	30.20 0.85 0.00	29.55 0.92 0.00	29.09 0.96 0.00	28.73 0.94 0.00	29.00 1.01 0.00	28.00 1.13 0.00	28.49 1.15 0.00	31.80 1.16 0.00	26.99 1.14 0.00	21.72 0.88 0.00	20.72 0.68 0.00
PJM_GEN_NEPTUNE_PROXY 323594	21.13 1.67 0.00	19.77 1.46 0.00	17.45 1.32 0.00	16.55 1.23 0.00	17.83 1.30 -0.69	20.36 1.61 -0.20	26.29 2.36 -3.00	28.71 3.10 0.00	29.64 3.36 0.00	30.29 3.34 0.00	32.04 3.56 0.00	32.86 3.65 0.00	32.93 3.61 0.00	32.99 3.64 0.00	32.27 3.64 0.00	31.73 3.60 0.00	31.37 3.58 0.00	31.66 3.67 0.00	30.34 3.47 0.00	30.84 3.50 0.00	34.65 4.01 0.00	30.35 3.31 -1.19	27.27 2.25 -4.17	23.50 2.02 -1.44
PJM_GEN_VFT_PROXY 323633	21.05 1.60 0.00	19.64 1.34 0.00	17.27 1.15 0.00	16.38 1.06 0.00	16.95 1.11 0.00	19.98 1.43 0.00	23.12 2.20 0.00	28.56 2.95 0.00	29.46 3.18 0.00	30.28 3.31 -0.02	32.09 3.59 -0.02	32.88 3.65 -0.02	32.94 3.61 -0.02	34.20 3.64 -1.21	33.46 3.64 -1.20	33.47 3.60 -1.74	33.46 3.58 -2.09	31.96 3.64 -0.33	30.26 3.39 -0.01	30.68 3.34 0.00	34.47 3.83 0.00	28.98 3.13 0.00	22.93 2.08 0.00	21.92 1.88 0.00
PLEASANTVLY___LBMP 24000	20.72 1.26 0.00	19.39 1.08 0.00	17.05 0.92 0.00	16.20 0.87 0.00	16.74 0.90 0.00	19.70 1.15 0.00	22.72 1.80 0.00	28.02 2.41 0.00	28.83 2.55 0.00	29.64 2.69 0.00	31.39 2.91 0.00	32.19 2.98 0.00	32.25 2.93 0.00	32.29 2.94 0.00	31.55 2.92 0.00	31.03 2.90 0.00	30.65 2.86 0.00	30.90 2.91 0.00	29.61 2.74 0.00	30.07 2.73 0.00	33.73 3.09 0.00	28.38 2.53 0.00	22.52 1.67 0.00	21.50 1.46 0.00
POLETTI___ 23519	21.07 1.61 0.00	19.68 1.37 0.00	17.31 1.18 0.00	16.41 1.09 0.00	16.98 1.14 0.00	20.00 1.45 0.00	23.16 2.24 0.00	28.58 2.97 0.00	29.48 3.21 0.00	30.31 3.34 -0.02	32.11 3.62 -0.02	32.91 3.68 -0.02	32.97 3.64 -0.02	34.23 3.67 -1.21	33.46 3.64 -1.20	33.47 3.60 -1.74	33.46 3.58 -2.09	31.96 3.64 -0.33	30.29 3.41 -0.01	30.70 3.36 0.00	34.50 3.86 0.00	29.00 3.15 0.00	22.95 2.11 0.00	21.94 1.90 0.00
PORT_JEFF_3 23555	20.82 1.36 0.00	19.44 1.13 0.00	17.39 1.26 0.00	16.46 1.13 0.00	17.72 1.19 -0.69	20.18 1.43 -0.20	26.21 2.28 -3.00	28.84 3.23 0.00	29.85 3.57 0.00	30.56 3.61 0.00	32.35 3.87 0.00	33.21 4.00 0.00	33.25 3.93 0.00	33.31 3.96 0.00	32.61 3.98 0.00	32.12 3.99 0.00	31.79 4.00 0.00	32.08 4.09 0.00	30.79 3.92 0.00	31.36 4.02 0.00	35.14 4.50 0.00	30.71 3.67 -1.19	27.31 2.29 -4.17	23.36 1.88 -1.44
PORT_JEFF_4 23616	20.82 1.36 0.00	19.44 1.13 0.00	17.39 1.26 0.00	16.46 1.13 0.00	17.72 1.19 -0.69	20.18 1.43 -0.20	26.21 2.28 -3.00	28.84 3.23 0.00	29.85 3.57 0.00	30.56 3.61 0.00	32.35 3.87 0.00	33.21 4.00 0.00	33.25 3.93 0.00	33.31 3.96 0.00	32.61 3.98 0.00	32.12 3.99 0.00	31.79 4.00 0.00	32.08 4.09 0.00	30.79 3.92 0.00	31.36 4.02 0.00	35.14 4.50 0.00	30.71 3.67 -1.19	27.31 2.29 -4.17	23.36 1.88 -1.44
PORT_JEFF_IC 23713	20.88 1.42 0.00	19.48 1.17 0.00	17.42 1.29 0.00	16.49 1.16 0.00	17.75 1.22 -0.69	20.23 1.48 -0.20	26.27 2.34 -3.00	28.91 3.30 0.00	29.93 3.65 0.00	30.67 3.72 0.00	32.47 3.99 0.00	33.30 4.09 0.00	33.37 4.05 0.00	33.40 4.05 0.00	32.73 4.09 0.00	32.24 4.11 0.00	31.90 4.11 0.00	32.19 4.20 0.00	30.88 4.00 0.00	31.44 4.10 0.00	35.24 4.60 0.00	30.79 3.75 -1.19	27.37 2.36 -4.17	23.42 1.94 -1.44
PPL PILGRIM_ST_GT1 24216	21.09 1.63 0.00	19.72 1.41 0.00	17.47 1.34 0.00	16.56 1.24 0.00	17.83 1.30 -0.69	20.38 1.63 -0.20	26.37 2.45 -3.00	28.94 3.33 0.00	29.90 3.63 0.00	30.61 3.67 0.00	32.38 3.90 0.00	33.24 4.03 0.00	33.28 3.96 0.00	33.34 3.99 0.00	32.64 4.01 0.00	32.12 3.99 0.00	31.76 3.97 0.00	32.05 4.06 0.00	30.74 3.87 0.00	31.28 3.94 0.00	35.14 4.50 0.00	30.71 3.67 -1.19	27.43 2.42 -4.17	23.56 2.08 -1.44
PPL PILGRIM_ST_GT2 24217	21.09 1.63 0.00	19.72 1.41 0.00	17.47 1.34 0.00	16.56 1.24 0.00	17.83 1.30 -0.69	20.38 1.63 -0.20	26.37 2.45 -3.00	28.94 3.33 0.00	29.90 3.63 0.00	30.61 3.67 0.00	32.38 3.90 0.00	33.24 4.03 0.00	33.28 3.96 0.00	33.34 3.99 0.00	32.64 4.01 0.00	32.12 3.99 0.00	31.76 3.97 0.00	32.05 4.06 0.00	30.74 3.87 0.00	31.28 3.94 0.00	35.14 4.50 0.00	30.71 3.67 -1.19	27.43 2.42 -4.17	23.56 2.08 -1.44
PPL_SHRM_GT3 24213	20.43 0.97 0.00	19.07 0.77 0.00	17.18 1.05 0.00	16.23 0.90 0.00	17.48 0.95 -0.69	19.88 1.13 -0.20	25.83 1.90 -3.00	28.40 2.79 0.00	29.43 3.15 0.00	30.16 3.21 0.00	31.93 3.45 0.00	32.77 3.56 0.00	32.81 3.49 0.00	32.84 3.49 0.00	32.18 3.55 0.00	31.73 3.60 0.00	31.40 3.61 0.00	31.72 3.72 0.00	30.42 3.55 0.00	31.09 3.75 0.00	34.75 4.11 0.00	30.35 3.31 -1.19	26.95 1.94 -4.17	23.00 1.52 -1.44
PPL_SHRM_GT4 24214	20.43 0.97 0.00	19.07 0.77 0.00	17.18 1.05 0.00	16.23 0.90 0.00	17.48 0.95 -0.69	19.88 1.13 -0.20	25.83 1.90 -3.00	28.40 2.79 0.00	29.43 3.15 0.00	30.16 3.21 0.00	31.93 3.45 0.00	32.77 3.56 0.00	32.81 3.49 0.00	32.84 3.49 0.00	32.18 3.55 0.00	31.73 3.60 0.00	31.40 3.61 0.00	31.72 3.72 0.00	30.42 3.55 0.00	31.09 3.75 0.00	34.75 4.11 0.00	30.35 3.31 -1.19	26.95 1.94 -4.17	23.00 1.52 -1.44
PROJECT___ORANGE 1 24174	19.73 0.27 0.00	18.51 0.20 0.00	16.32 0.19 0.00	15.49 0.17 0.00	16.01 0.17 0.00	18.77 0.22 0.00	21.24 0.31 0.00	26.05 0.44 0.00	26.75 0.47 0.00	27.38 0.43 0.00	28.91 0.43 0.00	29.62 0.41 0.00	29.76 0.44 0.00	29.79 0.44 0.00	29.06 0.43 0.00	28.58 0.45 0.00	28.23 0.44 0.00	28.44 0.45 0.00	27.33 0.46 0.00	27.83 0.49 0.00	31.13 0.49 0.00	26.34 0.49 0.00	21.20 0.35 0.00	20.40 0.36 0.00

PROJECT___ORANGE 2 24166	19.73 0.27 0.00	18.51 0.20 0.00	16.32 0.19 0.00	15.49 0.17 0.00	16.01 0.17 0.00	18.77 0.22 0.00	21.24 0.31 0.00	26.05 0.44 0.00	26.75 0.47 0.00	27.38 0.43 0.00	28.91 0.43 0.00	29.62 0.41 0.00	29.76 0.44 0.00	29.79 0.44 0.00	29.06 0.43 0.00	28.58 0.45 0.00	28.23 0.44 0.00	28.44 0.45 0.00	27.33 0.46 0.00	27.83 0.49 0.00	31.13 0.49 0.00	26.34 0.49 0.00	21.20 0.35 0.00	20.40 0.36 0.00
PYRITES___HYD 24023	18.33 -1.13 0.00	17.26 -1.04 0.00	15.16 -0.97 0.00	14.40 -0.92 0.00	14.89 -0.95 0.00	17.49 -1.06 0.00	19.44 -1.49 0.00	23.41 -2.20 0.00	24.10 -2.18 0.00	24.74 -2.21 0.00	26.15 -2.34 0.00	27.02 -2.19 0.00	27.09 -2.23 0.00	27.12 -2.23 0.00	26.31 -2.32 0.00	25.79 -2.33 0.00	25.43 -2.36 0.00	25.64 -2.35 0.00	24.53 -2.34 0.00	25.02 -2.32 0.00	28.19 -2.45 0.00	23.60 -2.25 0.00	19.39 -1.46 0.00	18.72 -1.32 0.00
RAMAPO___LBMP 323565	20.88 1.42 0.00	19.53 1.23 0.00	17.18 1.05 0.00	16.30 0.98 0.00	16.87 1.03 0.00	19.85 1.30 0.00	22.93 2.01 0.00	28.30 2.69 0.00	29.17 2.89 0.00	29.97 3.02 0.00	31.76 3.28 0.00	32.54 3.33 0.00	32.60 3.28 0.00	32.64 3.29 0.00	31.90 3.26 0.00	31.36 3.23 0.00	31.01 3.22 0.00	31.27 3.28 0.00	29.96 3.09 0.00	30.40 3.06 0.00	34.16 3.52 0.00	28.72 2.87 0.00	22.75 1.90 0.00	21.70 1.66 0.00
RANKINE____ 23646	19.81 0.35 0.00	18.53 0.22 0.00	16.47 0.34 0.00	15.58 0.26 0.00	16.14 0.30 0.00	18.76 0.20 0.00	21.30 0.38 0.00	26.00 0.38 0.00	26.28 0.00 0.00	26.73 -0.22 0.00	27.91 -0.57 0.00	28.42 -0.79 0.00	28.62 -0.70 0.00	28.65 -0.70 0.00	28.00 -0.63 0.00	27.65 -0.48 0.00	27.32 -0.47 0.00	27.54 -0.45 0.00	26.74 -0.13 0.00	27.23 -0.11 0.00	30.18 -0.46 0.00	25.93 0.08 0.00	21.24 0.40 0.00	20.44 0.40 0.00
RAVENSWOOD_GT2_1 24244	21.09 1.63 0.00	19.70 1.39 0.00	17.32 1.19 0.00	16.43 1.10 0.00	16.99 1.16 0.00	20.02 1.47 0.00	23.16 2.24 0.00	28.61 3.00 0.00	29.51 3.23 0.00	30.33 3.37 -0.02	32.14 3.65 -0.02	32.94 3.71 -0.02	33.00 3.66 -0.02	34.27 3.67 -1.25	33.53 3.66 -1.23	33.56 3.63 -1.80	33.53 3.58 -2.15	31.97 3.64 -0.34	30.32 3.44 -0.01	30.73 3.39 0.00	34.53 3.89 0.00	29.03 3.18 0.00	22.97 2.13 0.00	21.94 1.90 0.00
RAVENSWOOD_GT2_2 24245	21.09 1.63 0.00	19.70 1.39 0.00	17.32 1.19 0.00	16.43 1.10 0.00	16.99 1.16 0.00	20.02 1.47 0.00	23.16 2.24 0.00	28.61 3.00 0.00	29.51 3.23 0.00	30.33 3.37 -0.02	32.14 3.65 -0.02	32.94 3.71 -0.02	33.00 3.66 -0.02	34.27 3.67 -1.25	33.53 3.66 -1.23	33.56 3.63 -1.80	33.53 3.58 -2.15	31.97 3.64 -0.34	30.32 3.44 -0.01	30.73 3.39 0.00	34.53 3.89 0.00	29.03 3.18 0.00	22.97 2.13 0.00	21.94 1.90 0.00
RAVENSWOOD_GT2_3 24246	21.09 1.63 0.00	19.72 1.41 0.00	17.34 1.21 0.00	16.44 1.12 0.00	16.99 1.16 0.00	20.02 1.47 0.00	23.18 2.26 0.00	28.63 3.02 0.00	29.53 3.26 0.00	30.36 3.40 -0.02	32.14 3.65 -0.02	32.96 3.74 -0.02	33.03 3.69 -0.02	34.30 3.70 -1.25	33.56 3.69 -1.23	33.56 3.63 -1.80	33.56 3.61 -2.15	32.00 3.67 -0.34	30.35 3.47 -0.01	30.76 3.42 0.00	34.53 3.89 0.00	29.06 3.21 0.00	23.00 2.15 0.00	21.96 1.92 0.00
RAVENSWOOD_GT2_4 24247	21.09 1.63 0.00	19.72 1.41 0.00	17.34 1.21 0.00	16.44 1.12 0.00	16.99 1.16 0.00	20.02 1.47 0.00	23.18 2.26 0.00	28.63 3.02 0.00	29.53 3.26 0.00	30.36 3.40 -0.02	32.14 3.65 -0.02	32.96 3.74 -0.02	33.03 3.69 -0.02	34.30 3.70 -1.25	33.56 3.69 -1.23	33.56 3.63 -1.80	33.56 3.61 -2.15	32.00 3.67 -0.34	30.35 3.47 -0.01	30.76 3.42 0.00	34.53 3.89 0.00	29.06 3.21 0.00	23.00 2.15 0.00	21.96 1.92 0.00
RAVENSWOOD_GT3_1 24248	21.09 1.63 0.00	19.70 1.39 0.00	17.32 1.19 0.00	16.43 1.10 0.00	16.99 1.16 0.00	20.02 1.47 0.00	23.16 2.24 0.00	28.61 3.00 0.00	29.51 3.23 0.00	30.33 3.37 -0.02	32.14 3.65 -0.02	32.94 3.71 -0.02	33.00 3.66 -0.02	34.27 3.67 -1.25	33.53 3.66 -1.23	33.56 3.63 -1.80	33.56 3.61 -2.15	31.97 3.64 -0.34	30.32 3.44 -0.01	30.76 3.42 0.00	34.53 3.89 0.00	29.03 3.18 0.00	22.97 2.13 0.00	21.94 1.90 0.00
RAVENSWOOD_GT3_2 24249	21.09 1.63 0.00	19.70 1.39 0.00	17.32 1.19 0.00	16.43 1.10 0.00	16.99 1.16 0.00	20.02 1.47 0.00	23.16 2.24 0.00	28.61 3.00 0.00	29.51 3.23 0.00	30.33 3.37 -0.02	32.14 3.65 -0.02	32.94 3.71 -0.02	33.00 3.66 -0.02	34.27 3.67 -1.25	33.53 3.66 -1.23	33.56 3.63 -1.80	33.56 3.61 -2.15	31.97 3.64 -0.34	30.32 3.44 -0.01	30.76 3.42 0.00	34.53 3.89 0.00	29.03 3.18 0.00	22.97 2.13 0.00	21.94 1.90 0.00
RAVENSWOOD_GT3_3 24250	21.11 1.65 0.00	19.72 1.41 0.00	17.34 1.21 0.00	16.44 1.12 0.00	17.01 1.17 0.00	20.04 1.48 0.00	23.18 2.26 0.00	28.66 3.05 0.00	29.56 3.28 0.00	30.39 3.42 -0.02	32.17 3.67 -0.02	32.99 3.77 -0.02	33.06 3.72 -0.02	34.33 3.73 -1.25	33.56 3.69 -1.23	33.58 3.66 -1.80	33.58 3.64 -2.15	32.03 3.69 -0.34	30.37 3.49 -0.01	30.79 3.44 0.00	34.56 3.92 0.00	29.06 3.21 0.00	23.02 2.17 0.00	21.96 1.92 0.00
RAVENSWOOD_GT3_4 24251	21.11 1.65 0.00	19.72 1.41 0.00	17.34 1.21 0.00	16.44 1.12 0.00	17.01 1.17 0.00	20.04 1.48 0.00	23.18 2.26 0.00	28.66 3.05 0.00	29.56 3.28 0.00	30.39 3.42 -0.02	32.17 3.67 -0.02	32.99 3.77 -0.02	33.06 3.72 -0.02	34.33 3.73 -1.25	33.56 3.69 -1.23	33.58 3.66 -1.80	33.58 3.64 -2.15	32.03 3.69 -0.34	30.37 3.49 -0.01	30.79 3.44 0.00	34.56 3.92 0.00	29.06 3.21 0.00	23.02 2.17 0.00	21.96 1.92 0.00
RAVENSWOOD_GT_1 23729	21.20 1.73 -0.01	19.80 1.48 -0.01	17.41 1.27 -0.01	16.49 1.16 0.00	17.07 1.24 0.00	20.09 1.54 0.00	23.26 2.34 0.00	28.77 3.15 -0.01	29.64 3.36 0.00	30.47 3.50 -0.02	32.29 3.79 -0.02	33.08 3.86 -0.02	33.15 3.81 -0.02	34.38 3.79 -1.25	33.61 3.75 -1.23	33.64 3.71 -1.80	33.64 3.70 -2.15	32.08 3.75 -0.34	30.45 3.57 -0.01	30.90 3.55 -0.01	34.65 4.01 0.00	29.17 3.31 -0.01	23.09 2.23 -0.01	22.05 2.00 -0.01
RAVENSWOOD_GT_10 24258	21.09 1.63 0.00	19.70 1.39 0.00	17.32 1.19 0.00	16.43 1.10 0.00	16.99 1.16 0.00	20.02 1.47 0.00	23.16 2.24 0.00	28.61 3.00 0.00	29.51 3.23 0.00	30.33 3.37 -0.02	32.11 3.62 -0.02	32.94 3.71 -0.02	33.00 3.66 -0.02	34.27 3.67 -1.25	33.53 3.66 -1.23	33.56 3.63 -1.80	33.53 3.58 -2.15	31.97 3.64 -0.34	30.32 3.44 -0.01	30.73 3.39 0.00	34.53 3.89 0.00	29.03 3.18 0.00	22.97 2.13 0.00	21.94 1.90 0.00
RAVENSWOOD_GT_11 24259	21.09 1.63 0.00	19.70 1.39 0.00	17.32 1.19 0.00	16.43 1.10 0.00	16.99 1.16 0.00	20.02 1.47 0.00	23.16 2.24 0.00	28.61 3.00 0.00	29.51 3.23 0.00	30.33 3.37 -0.02	32.11 3.62 -0.02	32.94 3.71 -0.02	33.00 3.66 -0.02	34.27 3.67 -1.25	33.53 3.66 -1.23	33.56 3.63 -1.80	33.53 3.58 -2.15	31.97 3.64 -0.34	30.32 3.44 -0.01	30.73 3.39 0.00	34.53 3.89 0.00	29.03 3.18 0.00	22.97 2.13 0.00	21.94 1.90 0.00
RAVENSWOOD_GT_4 24252	21.07 1.61 0.00	19.67 1.37 0.00	17.30 1.18 0.00	16.41 1.09 0.00	16.98 1.14 0.00	20.00 1.45 0.00	23.14 2.22 0.00	28.58 2.97 0.00	29.48 3.21 0.00	30.31 3.34 -0.02	32.11 3.62 -0.02	32.91 3.68 -0.02	32.97 3.64 -0.02	34.27 3.67 -1.25	33.50 3.64 -1.23	33.53 3.60 -1.80	33.53 3.58 -2.15	31.97 3.64 -0.34	30.29 3.41 -0.01	30.73 3.39 0.00	34.50 3.86 0.00	29.00 3.15 0.00	22.95 2.11 0.00	21.92 1.88 0.00

RAVENSWOOD_GT_5 24254	21.07 1.61 0.00	19.67 1.37 0.00	17.30 1.18 0.00	16.41 1.09 0.00	16.98 1.14 0.00	20.00 1.45 0.00	23.14 2.22 0.00	28.58 2.97 0.00	29.48 3.21 0.00	30.31 3.34 -0.02	32.11 3.62 -0.02	32.91 3.68 -0.02	32.97 3.64 -0.02	34.27 3.67 -1.25	33.50 3.64 -1.23	33.53 3.60 -1.80	33.53 3.58 -2.15	31.97 3.64 -0.34	30.29 3.41 -0.01	30.73 3.39 0.00	34.50 3.86 0.00	29.00 3.15 0.00	22.95 2.11 0.00	21.92 1.88 0.00
RAVENSWOOD_GT_6 24253	21.07 1.61 0.00	19.67 1.37 0.00	17.30 1.18 0.00	16.41 1.09 0.00	16.98 1.14 0.00	20.00 1.45 0.00	23.14 2.22 0.00	28.58 2.97 0.00	29.48 3.21 0.00	30.31 3.34 -0.02	32.11 3.62 -0.02	32.91 3.68 -0.02	32.97 3.64 -0.02	34.27 3.67 -1.25	33.50 3.64 -1.23	33.53 3.60 -1.80	33.53 3.58 -2.15	31.97 3.64 -0.34	30.29 3.41 -0.01	30.73 3.39 0.00	34.50 3.86 0.00	29.00 3.15 0.00	22.95 2.11 0.00	21.92 1.88 0.00
RAVENSWOOD_GT_7 24255	21.07 1.61 0.00	19.67 1.37 0.00	17.30 1.18 0.00	16.41 1.09 0.00	16.98 1.14 0.00	20.00 1.45 0.00	23.14 2.22 0.00	28.58 2.97 0.00	29.48 3.21 0.00	30.31 3.34 -0.02	32.11 3.62 -0.02	32.91 3.68 -0.02	32.97 3.64 -0.02	34.27 3.67 -1.25	33.50 3.64 -1.23	33.53 3.60 -1.80	33.53 3.58 -2.15	31.97 3.64 -0.34	30.29 3.41 -0.01	30.73 3.39 0.00	34.50 3.86 0.00	29.00 3.15 0.00	22.95 2.11 0.00	21.92 1.88 0.00
RAVENSWOOD_GT_8 TEMP GRP(8-11) 24256	21.09 1.63 0.00	19.70 1.39 0.00	17.32 1.19 0.00	16.43 1.10 0.00	16.99 1.16 0.00	20.02 1.47 0.00	23.16 2.24 0.00	28.61 3.00 0.00	29.51 3.23 0.00	30.33 3.37 -0.02	32.11 3.62 -0.02	32.94 3.71 -0.02	33.00 3.66 -0.02	34.27 3.67 -1.25	33.53 3.66 -1.23	33.56 3.63 -1.80	33.53 3.58 -2.15	31.97 3.64 -0.34	30.32 3.44 -0.01	30.73 3.39 0.00	34.53 3.89 0.00	29.03 3.18 0.00	22.97 2.13 0.00	21.94 1.90 0.00
RAVENSWOOD_GT_9 24257	21.09 1.63 0.00	19.70 1.39 0.00	17.32 1.19 0.00	16.43 1.10 0.00	16.99 1.16 0.00	20.02 1.47 0.00	23.16 2.24 0.00	28.61 3.00 0.00	29.51 3.23 0.00	30.33 3.37 -0.02	32.11 3.62 -0.02	32.94 3.71 -0.02	33.00 3.66 -0.02	34.27 3.67 -1.25	33.53 3.66 -1.23	33.56 3.63 -1.80	33.53 3.58 -2.15	31.97 3.64 -0.34	30.32 3.44 -0.01	30.73 3.39 0.00	34.53 3.89 0.00	29.03 3.18 0.00	22.97 2.13 0.00	21.94 1.90 0.00
RAVENSWOOD___1 23533	21.18 1.71 -0.01	19.80 1.48 -0.01	17.41 1.27 -0.01	16.49 1.16 0.00	17.06 1.22 0.00	20.07 1.52 0.00	23.26 2.34 0.00	28.74 3.12 -0.01	29.61 3.34 0.00	30.47 3.50 -0.02	32.26 3.76 -0.02	33.05 3.83 -0.02	33.15 3.81 -0.02	34.36 3.76 -1.25	33.61 3.75 -1.23	33.61 3.68 -1.80	33.61 3.67 -2.15	32.08 3.75 -0.34	30.43 3.55 -0.01	30.88 3.53 -0.01	34.65 4.01 0.00	29.14 3.28 -0.01	23.09 2.23 -0.01	22.05 2.00 -0.01
RAVENSWOOD___2 23534	21.14 1.67 -0.01	19.74 1.43 -0.01	17.36 1.23 -0.01	16.46 1.13 0.00	17.03 1.19 0.00	20.04 1.48 0.00	23.22 2.30 0.00	28.69 3.07 -0.01	29.56 3.28 0.00	30.39 3.42 -0.02	32.17 3.67 -0.02	32.96 3.74 -0.02	33.03 3.69 -0.02	34.21 3.61 -1.25	33.50 3.64 -1.23	33.50 3.57 -1.80	33.50 3.56 -2.15	32.00 3.67 -0.34	30.37 3.49 -0.01	30.82 3.47 -0.01	34.50 3.86 0.00	29.09 3.23 -0.01	23.05 2.19 -0.01	22.01 1.96 -0.01
RAVENSWOOD___3 23535	21.09 1.63 0.00	19.70 1.39 0.00	17.32 1.19 0.00	16.43 1.10 0.00	16.99 1.16 0.00	20.02 1.47 0.00	23.16 2.24 0.00	28.61 3.00 0.00	29.51 3.23 0.00	30.33 3.37 -0.02	32.14 3.65 -0.02	32.94 3.71 -0.02	33.00 3.66 -0.02	34.27 3.67 -1.25	33.53 3.66 -1.23	33.56 3.63 -1.80	33.56 3.61 -2.15	31.97 3.64 -0.34	30.32 3.44 -0.01	30.76 3.42 0.00	34.53 3.89 0.00	29.03 3.18 0.00	22.97 2.13 0.00	21.94 1.90 0.00
RAVENSWOOD___4 23820	21.17 1.71 -0.01	19.78 1.46 -0.01	17.39 1.26 -0.01	16.49 1.16 0.00	17.06 1.22 0.00	20.07 1.52 0.00	23.24 2.32 0.00	28.72 3.10 -0.01	29.61 3.34 0.00	30.44 3.48 -0.02	32.23 3.73 -0.02	33.05 3.83 -0.02	33.12 3.78 -0.02	34.33 3.73 -1.25	33.59 3.72 -1.23	33.61 3.68 -1.80	33.61 3.67 -2.15	32.06 3.72 -0.34	30.43 3.55 -0.01	30.87 3.53 -0.01	34.62 3.98 0.00	29.14 3.28 -0.01	23.09 2.23 -0.01	22.03 1.98 -0.01
RCPI_TRUST___DRP 24196	21.09 1.63 0.00	19.70 1.39 0.00	17.32 1.19 0.00	16.43 1.10 0.00	16.99 1.16 0.00	20.02 1.47 0.00	23.16 2.24 0.00	28.63 3.02 0.00	29.53 3.26 0.00	30.36 3.40 -0.02	32.17 3.67 -0.02	32.96 3.74 -0.02	33.06 3.72 -0.02	34.25 3.73 -1.17	33.48 3.69 -1.15	33.47 3.66 -1.68	33.45 3.64 -2.02	32.01 3.69 -0.32	30.35 3.47 -0.01	30.76 3.42 0.00	34.53 3.89 0.00	29.03 3.18 0.00	22.97 2.13 0.00	21.94 1.90 0.00
RENSSELAER___COGEN 23796	20.06 0.60 0.00	18.85 0.55 0.00	16.58 0.45 0.00	15.80 0.48 0.00	16.30 0.46 0.00	19.05 0.50 0.00	21.67 0.75 0.00	26.58 0.97 0.00	27.28 1.00 0.00	28.00 1.05 0.00	29.68 1.20 0.00	30.46 1.26 0.00	30.55 1.23 0.00	30.64 1.29 0.00	29.92 1.29 0.00	29.31 1.18 0.00	29.01 1.22 0.00	29.20 1.20 0.00	27.97 1.10 0.00	28.46 1.12 0.00	31.93 1.29 0.00	26.94 1.09 0.00	21.47 0.63 0.00	20.50 0.46 0.00
REVERE_CPPR_DRP 24186	20.06 0.60 0.00	18.82 0.51 0.00	16.58 0.45 0.00	15.74 0.41 0.00	16.27 0.43 0.00	19.09 0.54 0.00	21.63 0.71 0.00	26.58 0.97 0.00	27.35 1.08 0.00	28.03 1.08 0.00	29.62 1.14 0.00	30.35 1.14 0.00	30.52 1.20 0.00	30.55 1.20 0.00	29.75 1.12 0.00	29.23 1.10 0.00	28.90 1.11 0.00	29.11 1.12 0.00	27.95 1.07 0.00	28.49 1.15 0.00	31.93 1.29 0.00	26.96 1.11 0.00	21.62 0.77 0.00	20.72 0.68 0.00
RIVERBAY___ 323610	21.43 1.96 -0.01	20.02 1.70 -0.01	17.60 1.47 -0.01	16.67 1.35 0.00	17.25 1.41 0.00	20.28 1.73 0.00	23.49 2.57 0.00	28.95 3.33 -0.01	29.77 3.49 0.00	30.57 3.61 -0.01	32.36 3.87 -0.01	33.19 3.97 -0.01	33.29 3.96 -0.01	33.27 3.90 -0.02	32.51 3.87 -0.02	31.98 3.83 -0.02	31.62 3.81 -0.02	31.87 3.86 -0.01	30.59 3.71 -0.01	31.12 3.77 -0.01	34.93 4.29 0.00	29.37 3.52 -0.01	23.27 2.42 -0.01	22.23 2.18 -0.01
ROCHESTER_9_IC 23652	19.88 0.43 0.00	18.60 0.29 0.00	16.47 0.34 0.00	15.61 0.29 0.00	16.17 0.33 0.00	18.90 0.35 0.00	21.47 0.54 0.00	26.38 0.77 0.00	26.88 0.60 0.00	27.46 0.51 0.00	28.79 0.31 0.00	29.41 0.20 0.00	29.64 0.32 0.00	29.58 0.23 0.00	28.83 0.20 0.00	28.44 0.31 0.00	28.07 0.28 0.00	28.24 0.25 0.00	27.22 0.35 0.00	27.75 0.41 0.00	30.88 0.25 0.00	26.32 0.47 0.00	21.39 0.54 0.00	20.54 0.50 0.00
ROSETON___1 23587	20.74 1.28 0.00	19.40 1.10 0.00	17.06 0.94 0.00	16.20 0.87 0.00	16.76 0.92 0.00	19.72 1.17 0.00	22.72 1.80 0.00	28.02 2.41 0.00	28.85 2.58 0.00	29.64 2.69 0.00	31.41 2.93 0.00	32.19 2.98 0.00	32.25 2.93 0.00	32.31 2.96 0.00	31.58 2.95 0.00	31.03 2.90 0.00	30.68 2.89 0.00	30.93 2.94 0.00	29.64 2.77 0.00	30.07 2.73 0.00	33.76 3.13 0.00	28.41 2.56 0.00	22.54 1.69 0.00	21.52 1.48 0.00
ROSETON___2 23588	20.74 1.28 0.00	19.40 1.10 0.00	17.06 0.94 0.00	16.20 0.87 0.00	16.76 0.92 0.00	19.72 1.17 0.00	22.72 1.80 0.00	28.02 2.41 0.00	28.85 2.58 0.00	29.64 2.69 0.00	31.41 2.93 0.00	32.19 2.98 0.00	32.25 2.93 0.00	32.31 2.96 0.00	31.58 2.95 0.00	31.03 2.90 0.00	30.68 2.89 0.00	30.93 2.94 0.00	29.64 2.77 0.00	30.07 2.73 0.00	33.76 3.13 0.00	28.41 2.56 0.00	22.54 1.69 0.00	21.52 1.48 0.00

RUSSELL___1 23602	20.10 0.64 0.00	18.78 0.48 0.00	16.63 0.50 0.00	15.77 0.44 0.00	16.35 0.51 0.00	19.14 0.59 0.00	21.78 0.86 0.00	26.79 1.18 0.00	27.33 1.05 0.00	27.89 0.94 0.00	29.31 0.83 0.00	29.97 0.76 0.00	30.20 0.88 0.00	30.17 0.82 0.00	29.40 0.77 0.00	28.94 0.82 0.00	28.59 0.81 0.00	28.80 0.81 0.00	27.81 0.94 0.00	28.35 1.01 0.00	31.53 0.89 0.00	26.88 1.03 0.00	21.81 0.96 0.00	20.86 0.82 0.00
RUSSELL___2 23532	20.10 0.64 0.00	18.78 0.48 0.00	16.63 0.50 0.00	15.77 0.44 0.00	16.35 0.51 0.00	19.14 0.59 0.00	21.78 0.86 0.00	26.79 1.18 0.00	27.33 1.05 0.00	27.89 0.94 0.00	29.31 0.83 0.00	29.97 0.76 0.00	30.20 0.88 0.00	30.17 0.82 0.00	29.40 0.77 0.00	28.94 0.82 0.00	28.59 0.81 0.00	28.80 0.81 0.00	27.81 0.94 0.00	28.35 1.01 0.00	31.53 0.89 0.00	26.88 1.03 0.00	21.81 0.96 0.00	20.86 0.82 0.00
RUSSELL___3 23549	19.84 0.39 0.00	18.56 0.26 0.00	16.43 0.31 0.00	15.58 0.26 0.00	16.14 0.30 0.00	18.87 0.32 0.00	21.42 0.50 0.00	26.33 0.72 0.00	26.80 0.53 0.00	27.38 0.43 0.00	28.74 0.26 0.00	29.38 0.18 0.00	29.61 0.29 0.00	29.58 0.23 0.00	28.83 0.20 0.00	28.41 0.28 0.00	28.07 0.28 0.00	28.30 0.31 0.00	27.30 0.43 0.00	27.81 0.46 0.00	30.95 0.31 0.00	26.37 0.52 0.00	21.41 0.56 0.00	20.54 0.50 0.00
RUSSELL___4 23556	20.08 0.62 0.00	18.78 0.48 0.00	16.63 0.50 0.00	15.77 0.44 0.00	16.35 0.51 0.00	19.13 0.58 0.00	21.76 0.84 0.00	26.76 1.15 0.00	27.30 1.02 0.00	27.89 0.94 0.00	29.31 0.83 0.00	29.94 0.73 0.00	30.20 0.88 0.00	30.17 0.82 0.00	29.38 0.74 0.00	28.94 0.82 0.00	28.59 0.81 0.00	28.80 0.81 0.00	27.81 0.94 0.00	28.35 1.01 0.00	31.53 0.89 0.00	26.88 1.03 0.00	21.79 0.94 0.00	20.86 0.82 0.00
RUSSELL___STATION 23914	19.84 0.39 0.00	18.56 0.26 0.00	16.43 0.31 0.00	15.58 0.26 0.00	16.14 0.30 0.00	18.87 0.32 0.00	21.42 0.50 0.00	26.33 0.72 0.00	26.80 0.53 0.00	27.38 0.43 0.00	28.74 0.26 0.00	29.38 0.18 0.00	29.61 0.29 0.00	29.58 0.23 0.00	28.83 0.20 0.00	28.41 0.28 0.00	28.07 0.28 0.00	28.30 0.31 0.00	27.30 0.43 0.00	27.81 0.46 0.00	30.95 0.31 0.00	26.37 0.52 0.00	21.41 0.56 0.00	20.54 0.50 0.00
S SALMON___HYD 24043	19.53 0.08 0.00	18.32 0.02 0.00	16.16 0.03 0.00	15.34 0.02 0.00	15.85 0.02 0.00	18.61 0.06 0.00	20.98 0.06 0.00	25.66 0.05 0.00	26.36 0.08 0.00	27.00 0.05 0.00	28.48 0.00 0.00	29.21 0.00 0.00	29.38 0.06 0.00	29.38 0.03 0.00	28.63 0.00 0.00	28.16 0.03 0.00	27.84 0.06 0.00	28.05 0.06 0.00	26.95 0.08 0.00	27.45 0.11 0.00	30.76 0.12 0.00	26.06 0.21 0.00	20.99 0.15 0.00	20.18 0.14 0.00
SELKIRK___I 23801	20.18 0.72 0.00	18.95 0.64 0.00	16.68 0.55 0.00	15.86 0.54 0.00	16.38 0.54 0.00	19.18 0.63 0.00	21.86 0.94 0.00	26.84 1.23 0.00	27.51 1.24 0.00	28.24 1.29 0.00	29.93 1.45 0.00	30.70 1.49 0.00	30.79 1.47 0.00	30.85 1.50 0.00	30.12 1.49 0.00	29.56 1.43 0.00	29.26 1.47 0.00	29.48 1.48 0.00	28.24 1.37 0.00	28.73 1.39 0.00	32.23 1.59 0.00	27.17 1.32 0.00	21.68 0.83 0.00	20.72 0.68 0.00
SELKIRK___II 23799	19.98 0.53 0.00	18.76 0.46 0.00	16.50 0.37 0.00	15.71 0.38 0.00	16.22 0.38 0.00	19.00 0.45 0.00	21.63 0.71 0.00	26.53 0.92 0.00	27.20 0.92 0.00	27.92 0.97 0.00	29.59 1.11 0.00	30.35 1.14 0.00	30.43 1.11 0.00	30.52 1.17 0.00	29.81 1.17 0.00	29.23 1.10 0.00	28.93 1.14 0.00	29.11 1.12 0.00	27.92 1.05 0.00	28.41 1.07 0.00	31.83 1.19 0.00	26.86 1.01 0.00	21.43 0.58 0.00	20.48 0.44 0.00
SENECA OSWGO___HYD 24041	19.59 0.14 0.00	18.38 0.07 0.00	16.21 0.08 0.00	15.38 0.06 0.00	15.90 0.06 0.00	18.63 0.07 0.00	21.03 0.10 0.00	25.76 0.15 0.00	26.46 0.18 0.00	27.11 0.16 0.00	28.59 0.11 0.00	29.33 0.12 0.00	29.47 0.15 0.00	29.47 0.12 0.00	28.77 0.14 0.00	28.30 0.17 0.00	27.98 0.19 0.00	28.19 0.20 0.00	27.06 0.19 0.00	27.56 0.22 0.00	30.85 0.21 0.00	26.08 0.23 0.00	21.04 0.19 0.00	20.24 0.20 0.00
SENECA___ENERGY 23797	19.79 0.33 0.00	18.53 0.22 0.00	16.35 0.23 0.00	15.52 0.20 0.00	16.04 0.21 0.00	18.79 0.24 0.00	21.34 0.42 0.00	26.23 0.61 0.00	26.93 0.66 0.00	27.54 0.59 0.00	28.99 0.51 0.00	29.68 0.47 0.00	29.88 0.56 0.00	29.91 0.56 0.00	29.20 0.57 0.00	28.66 0.53 0.00	28.32 0.53 0.00	28.55 0.56 0.00	27.49 0.62 0.00	28.02 0.68 0.00	31.28 0.64 0.00	26.50 0.65 0.00	21.37 0.52 0.00	20.48 0.44 0.00
SHOEMAKER___GT 23640	20.74 1.28 0.00	19.42 1.12 0.00	17.08 0.95 0.00	16.21 0.89 0.00	16.77 0.93 0.00	19.74 1.19 0.00	22.72 1.80 0.00	28.02 2.41 0.00	28.83 2.55 0.00	29.64 2.69 0.00	31.39 2.91 0.00	32.19 2.98 0.00	32.25 2.93 0.00	32.29 2.94 0.00	31.55 2.92 0.00	31.03 2.90 0.00	30.65 2.86 0.00	30.90 2.91 0.00	29.64 2.77 0.00	30.07 2.73 0.00	33.76 3.13 0.00	28.41 2.56 0.00	22.56 1.71 0.00	21.52 1.48 0.00
SHOREHAM_IC_1 23715	20.43 0.97 0.00	19.07 0.77 0.00	17.18 1.05 0.00	16.23 0.90 0.00	17.48 0.95 -0.69	19.88 1.13 -0.20	25.83 1.90 -3.00	28.40 2.79 0.00	29.43 3.15 0.00	30.16 3.21 0.00	31.93 3.45 0.00	32.77 3.56 0.00	32.81 3.49 0.00	32.84 3.49 0.00	32.18 3.55 0.00	31.73 3.60 0.00	31.40 3.61 0.00	31.72 3.72 0.00	30.42 3.55 0.00	31.09 3.75 0.00	34.75 4.11 0.00	30.35 3.31 -1.19	26.95 1.94 -4.17	23.00 1.52 -1.44
SHOREHAM_IC_2 23716	20.43 0.97 0.00	19.07 0.77 0.00	17.18 1.05 0.00	16.23 0.90 0.00	17.48 0.95 -0.69	19.88 1.13 -0.20	25.83 1.90 -3.00	28.40 2.79 0.00	29.43 3.15 0.00	30.16 3.21 0.00	31.93 3.45 0.00	32.77 3.56 0.00	32.81 3.49 0.00	32.84 3.49 0.00	32.18 3.55 0.00	31.73 3.60 0.00	31.40 3.61 0.00	31.72 3.72 0.00	30.42 3.55 0.00	31.09 3.75 0.00	34.75 4.11 0.00	30.35 3.31 -1.19	26.95 1.94 -4.17	23.00 1.52 -1.44
SISSONVILLE___ 23735	18.23 -1.23 0.00	17.19 -1.12 0.00	15.10 -1.03 0.00	14.34 -0.98 0.00	14.81 -1.03 0.00	17.40 -1.15 0.00	19.31 -1.61 0.00	23.23 -2.38 0.00	23.89 -2.39 0.00	24.52 -2.43 0.00	25.95 -2.53 0.00	26.81 -2.40 0.00	26.89 -2.43 0.00	26.91 -2.44 0.00	26.11 -2.52 0.00	25.60 -2.53 0.00	25.26 -2.53 0.00	25.47 -2.52 0.00	24.35 -2.53 0.00	24.85 -2.49 0.00	27.97 -2.67 0.00	23.45 -2.40 0.00	19.28 -1.56 0.00	18.62 -1.42 0.00
SITHE_IND_GS1 24169	19.36 -0.10 0.00	18.18 -0.13 0.00	16.03 -0.10 0.00	15.23 -0.09 0.00	15.74 -0.10 0.00	18.44 -0.11 0.00	20.75 -0.17 0.00	25.38 -0.23 0.00	26.01 -0.26 0.00	26.65 -0.30 0.00	28.11 -0.37 0.00	28.83 -0.38 0.00	28.94 -0.38 0.00	28.97 -0.38 0.00	28.26 -0.37 0.00	27.79 -0.34 0.00	27.46 -0.33 0.00	27.66 -0.34 0.00	26.58 -0.30 0.00	27.07 -0.27 0.00	30.27 -0.37 0.00	25.59 -0.26 0.00	20.68 -0.17 0.00	19.96 -0.08 0.00
SITHE_IND_GS2 24170	19.36 -0.10 0.00	18.18 -0.13 0.00	16.03 -0.10 0.00	15.23 -0.09 0.00	15.74 -0.10 0.00	18.44 -0.11 0.00	20.75 -0.17 0.00	25.38 -0.23 0.00	26.01 -0.26 0.00	26.65 -0.30 0.00	28.11 -0.37 0.00	28.83 -0.38 0.00	28.94 -0.38 0.00	28.97 -0.38 0.00	28.26 -0.37 0.00	27.79 -0.34 0.00	27.46 -0.33 0.00	27.66 -0.34 0.00	26.58 -0.30 0.00	27.07 -0.27 0.00	30.27 -0.37 0.00	25.59 -0.26 0.00	20.68 -0.17 0.00	19.96 -0.08 0.00

SITHE_IND_GS3 24171	19.36 -0.10 0.00	18.18 -0.13 0.00	16.03 -0.10 0.00	15.23 -0.09 0.00	15.74 -0.10 0.00	18.44 -0.11 0.00	20.75 -0.17 0.00	25.38 -0.23 0.00	26.01 -0.26 0.00	26.65 -0.30 0.00	28.11 -0.37 0.00	28.83 -0.38 0.00	28.94 -0.38 0.00	28.97 -0.38 0.00	28.26 -0.37 0.00	27.79 -0.34 0.00	27.46 -0.33 0.00	27.66 -0.34 0.00	26.58 -0.30 0.00	27.07 -0.27 0.00	30.27 -0.37 0.00	25.59 -0.26 0.00	20.68 -0.17 0.00	19.96 -0.08 0.00
SITHE_IND_GS4 24172	19.36 -0.10 0.00	18.18 -0.13 0.00	16.03 -0.10 0.00	15.23 -0.09 0.00	15.74 -0.10 0.00	18.44 -0.11 0.00	20.75 -0.17 0.00	25.38 -0.23 0.00	26.01 -0.26 0.00	26.65 -0.30 0.00	28.11 -0.37 0.00	28.83 -0.38 0.00	28.94 -0.38 0.00	28.97 -0.38 0.00	28.26 -0.37 0.00	27.79 -0.34 0.00	27.46 -0.33 0.00	27.66 -0.34 0.00	26.58 -0.30 0.00	27.07 -0.27 0.00	30.27 -0.37 0.00	25.59 -0.26 0.00	20.68 -0.17 0.00	19.96 -0.08 0.00
SITHE__BATAVIA 24024	19.82 0.37 0.00	18.53 0.22 0.00	16.47 0.34 0.00	15.58 0.26 0.00	16.15 0.32 0.00	18.81 0.26 0.00	21.36 0.44 0.00	25.87 0.26 0.00	26.07 -0.21 0.00	26.54 -0.40 0.00	27.66 -0.83 0.00	28.13 -1.08 0.00	28.35 -0.97 0.00	28.35 -1.00 0.00	28.09 -0.54 0.00	27.74 -0.39 0.00	27.37 -0.42 0.00	27.63 -0.36 0.00	26.76 -0.11 0.00	27.26 -0.08 0.00	30.24 -0.40 0.00	25.93 0.08 0.00	21.27 0.42 0.00	20.46 0.42 0.00
SITHE__INDEPEND 23800	19.36 -0.10 0.00	18.18 -0.13 0.00	16.03 -0.10 0.00	15.23 -0.09 0.00	15.74 -0.10 0.00	18.44 -0.11 0.00	20.75 -0.17 0.00	25.38 -0.23 0.00	26.01 -0.26 0.00	26.65 -0.30 0.00	28.11 -0.37 0.00	28.83 -0.38 0.00	28.94 -0.38 0.00	28.97 -0.38 0.00	28.26 -0.37 0.00	27.79 -0.34 0.00	27.46 -0.33 0.00	27.66 -0.34 0.00	26.58 -0.30 0.00	27.07 -0.27 0.00	30.27 -0.37 0.00	25.59 -0.26 0.00	20.68 -0.17 0.00	19.96 -0.08 0.00
SITHE__MASSENA 23902	18.77 -0.68 0.00	17.70 -0.60 0.00	15.58 -0.55 0.00	14.80 -0.52 0.00	15.28 -0.55 0.00	17.92 -0.63 0.00	19.90 -1.03 0.00	24.02 -1.59 0.00	24.65 -1.63 0.00	25.31 -1.64 0.00	26.74 -1.74 0.00	27.54 -1.66 0.00	27.62 -1.70 0.00	27.65 -1.70 0.00	26.86 -1.78 0.00	26.36 -1.77 0.00	25.98 -1.81 0.00	26.20 -1.79 0.00	25.12 -1.75 0.00	25.56 -1.78 0.00	28.77 -1.87 0.00	24.14 -1.71 0.00	19.85 -1.00 0.00	19.18 -0.86 0.00
SITHE__OGDNSBRG 24021	18.74 -0.72 0.00	17.66 -0.64 0.00	15.51 -0.61 0.00	14.74 -0.58 0.00	15.24 -0.60 0.00	17.90 -0.65 0.00	19.88 -1.05 0.00	23.95 -1.66 0.00	24.59 -1.68 0.00	25.25 -1.70 0.00	26.69 -1.79 0.00	27.54 -1.66 0.00	27.62 -1.70 0.00	27.65 -1.70 0.00	26.80 -1.83 0.00	26.30 -1.83 0.00	25.96 -1.83 0.00	26.17 -1.82 0.00	25.07 -1.80 0.00	25.54 -1.80 0.00	28.74 -1.90 0.00	24.09 -1.76 0.00	19.83 -1.02 0.00	19.12 -0.92 0.00
SITHE__STERLING 23777	19.98 0.53 0.00	18.74 0.44 0.00	16.51 0.39 0.00	15.68 0.35 0.00	16.22 0.38 0.00	19.01 0.46 0.00	21.55 0.63 0.00	26.48 0.87 0.00	27.22 0.95 0.00	27.89 0.94 0.00	29.45 0.97 0.00	30.17 0.96 0.00	30.35 1.03 0.00	30.38 1.03 0.00	29.60 0.97 0.00	29.09 0.96 0.00	28.76 0.97 0.00	28.97 0.98 0.00	27.84 0.97 0.00	28.35 1.01 0.00	31.74 1.10 0.00	26.83 0.98 0.00	21.54 0.69 0.00	20.64 0.60 0.00
SOUTH CAIRO__GT 23612	20.53 1.07 0.00	19.22 0.92 0.00	16.90 0.77 0.00	16.07 0.75 0.00	16.61 0.78 0.00	19.53 0.98 0.00	22.47 1.55 0.00	27.71 2.10 0.00	28.48 2.21 0.00	29.27 2.32 0.00	31.02 2.53 0.00	31.81 2.60 0.00	31.87 2.55 0.00	31.90 2.55 0.00	31.18 2.55 0.00	30.60 2.48 0.00	30.29 2.50 0.00	30.51 2.52 0.00	29.29 2.42 0.00	29.77 2.43 0.00	33.46 2.82 0.00	28.12 2.27 0.00	22.31 1.46 0.00	21.22 1.18 0.00
SOUTH HAMPTN__IC 23720	20.56 1.11 0.00	19.18 0.88 0.00	17.26 1.13 0.00	16.32 1.00 0.00	17.57 1.05 -0.69	20.01 1.26 -0.20	26.04 2.11 -3.00	28.74 3.12 0.00	29.80 3.52 0.00	30.53 3.58 0.00	32.33 3.84 0.00	33.21 4.00 0.00	33.22 3.90 0.00	33.25 3.90 0.00	32.58 3.95 0.00	32.24 4.11 0.00	31.90 4.11 0.00	32.19 4.20 0.00	30.88 4.00 0.00	31.47 4.13 0.00	35.20 4.57 0.00	30.74 3.70 -1.19	27.22 2.21 -4.17	23.22 1.72 -1.44
SOUTHOLD__IC 23719	20.93 1.48 0.00	19.51 1.21 0.00	17.53 1.40 0.00	16.58 1.26 0.00	17.84 1.31 -0.69	20.42 1.67 -0.20	26.65 2.72 -3.00	29.66 4.05 0.00	30.77 4.49 0.00	31.56 4.61 0.00	33.35 4.87 0.00	34.17 4.97 0.00	34.19 4.87 0.00	34.19 4.84 0.00	33.47 4.84 0.00	33.28 5.15 0.00	33.01 5.22 0.00	33.28 5.29 0.00	32.00 5.13 0.00	32.56 5.22 0.00	36.46 5.82 0.00	31.72 4.68 -1.19	27.87 2.86 -4.17	23.76 2.28 -1.44
ST LAWRENCE____ 23600	18.72 -0.74 0.00	17.66 -0.64 0.00	15.55 -0.58 0.00	14.77 -0.55 0.00	15.27 -0.57 0.00	17.88 -0.67 0.00	19.90 -1.03 0.00	24.15 -1.46 0.00	24.75 -1.52 0.00	25.41 -1.54 0.00	26.86 -1.62 0.00	27.63 -1.58 0.00	27.71 -1.61 0.00	27.74 -1.61 0.00	26.97 -1.66 0.00	26.47 -1.66 0.00	26.12 -1.67 0.00	26.34 -1.65 0.00	25.26 -1.61 0.00	25.70 -1.64 0.00	28.86 -1.78 0.00	24.27 -1.58 0.00	19.85 -1.00 0.00	19.16 -0.88 0.00
STATION 5_MISC_HYD 23604	19.01 -0.45 0.00	17.76 -0.55 0.00	15.71 -0.42 0.00	14.91 -0.41 0.00	15.46 -0.38 0.00	18.12 -0.43 0.00	20.59 -0.33 0.00	25.33 -0.28 0.00	25.88 -0.39 0.00	26.54 -0.40 0.00	28.03 -0.46 0.00	28.77 -0.44 0.00	28.94 -0.38 0.00	29.03 -0.32 0.00	28.23 -0.40 0.00	27.76 -0.37 0.00	27.48 -0.31 0.00	27.66 -0.34 0.00	26.71 -0.16 0.00	27.12 -0.22 0.00	30.24 -0.40 0.00	25.90 0.05 0.00	20.87 0.02 0.00	19.86 -0.18 0.00
STEEL__WIND 323596	19.82 0.37 0.00	18.53 0.22 0.00	16.47 0.34 0.00	15.58 0.26 0.00	16.14 0.30 0.00	18.76 0.20 0.00	21.32 0.40 0.00	26.02 0.41 0.00	26.30 0.03 0.00	26.76 -0.19 0.00	27.91 -0.57 0.00	28.42 -0.79 0.00	28.65 -0.67 0.00	28.65 -0.70 0.00	28.03 -0.60 0.00	27.68 -0.45 0.00	27.34 -0.44 0.00	27.57 -0.42 0.00	26.76 -0.11 0.00	27.26 -0.08 0.00	30.21 -0.43 0.00	25.93 0.08 0.00	21.24 0.40 0.00	20.46 0.42 0.00
STEUBEN_REC_LFGE 323667	20.43 0.97 0.00	19.09 0.79 0.00	16.90 0.77 0.00	16.03 0.70 0.00	16.58 0.74 0.00	19.39 0.83 0.00	22.18 1.26 0.00	27.33 1.72 0.00	27.85 1.58 0.00	28.38 1.43 0.00	29.73 1.25 0.00	30.38 1.17 0.00	30.52 1.20 0.00	30.49 1.14 0.00	29.78 1.15 0.00	29.34 1.21 0.00	29.01 1.22 0.00	29.25 1.26 0.00	28.32 1.45 0.00	28.84 1.50 0.00	32.14 1.50 0.00	27.37 1.53 0.00	22.14 1.29 0.00	21.10 1.06 0.00
STONY__BROOK 24151	20.88 1.42 0.00	19.48 1.17 0.00	17.42 1.29 0.00	16.49 1.16 0.00	17.75 1.22 -0.69	20.23 1.48 -0.20	26.27 2.34 -3.00	28.91 3.30 0.00	29.93 3.65 0.00	30.67 3.72 0.00	32.47 3.99 0.00	33.30 4.09 0.00	33.37 4.05 0.00	33.40 4.05 0.00	32.73 4.09 0.00	32.24 4.11 0.00	31.90 4.11 0.00	32.19 4.20 0.00	30.88 4.00 0.00	31.44 4.10 0.00	35.24 4.60 0.00	30.79 3.75 -1.19	27.37 2.36 -4.17	23.42 1.94 -1.44
STURGEON_POOL_HYD 23609	21.17 1.71 0.00	19.81 1.50 0.00	17.42 1.29 0.00	16.52 1.20 0.00	17.09 1.25 0.00	20.13 1.58 0.00	23.29 2.36 0.00	28.79 3.18 0.00	29.61 3.34 0.00	30.48 3.53 0.00	32.27 3.79 0.00	33.06 3.86 0.00	33.13 3.81 0.00	33.22 3.87 0.00	32.44 3.81 0.00	31.93 3.80 0.00	31.54 3.75 0.00	31.88 3.89 0.00	30.61 3.74 0.00	31.06 3.72 0.00	34.90 4.26 0.00	29.34 3.49 0.00	23.22 2.38 0.00	22.10 2.06 0.00

SYNERGY___BIOGAS 323694	19.82 0.37 0.00	18.53 0.22 0.00	16.47 0.34 0.00	15.58 0.26 0.00	16.15 0.32 0.00	18.81 0.26 0.00	21.36 0.44 0.00	25.87 0.26 0.00	26.07 -0.21 0.00	26.54 -0.40 0.00	27.66 -0.83 0.00	28.13 -1.08 0.00	28.35 -0.97 0.00	28.35 -1.00 0.00	28.09 -0.54 0.00	27.74 -0.39 0.00	27.37 -0.42 0.00	27.63 -0.36 0.00	26.76 -0.11 0.00	27.26 -0.08 0.00	30.24 -0.40 0.00	25.93 0.08 0.00	21.27 0.42 0.00	20.46 0.42 0.00
SYRACUSE___ENERGY_ST1 323597	19.79 0.33 0.00	18.56 0.26 0.00	16.37 0.24 0.00	15.54 0.21 0.00	16.06 0.22 0.00	18.81 0.26 0.00	21.28 0.36 0.00	26.07 0.46 0.00	26.78 0.50 0.00	27.41 0.46 0.00	28.94 0.46 0.00	29.65 0.44 0.00	29.79 0.47 0.00	29.82 0.47 0.00	29.09 0.46 0.00	28.58 0.45 0.00	28.26 0.47 0.00	28.47 0.48 0.00	27.36 0.48 0.00	27.86 0.52 0.00	31.16 0.52 0.00	26.37 0.52 0.00	21.27 0.42 0.00	20.44 0.40 0.00
SYRACUSE___ENERGY_ST2 323598	19.79 0.33 0.00	18.56 0.26 0.00	16.37 0.24 0.00	15.54 0.21 0.00	16.06 0.22 0.00	18.81 0.26 0.00	21.28 0.36 0.00	26.07 0.46 0.00	26.78 0.50 0.00	27.41 0.46 0.00	28.94 0.46 0.00	29.65 0.44 0.00	29.79 0.47 0.00	29.82 0.47 0.00	29.09 0.46 0.00	28.58 0.45 0.00	28.26 0.47 0.00	28.47 0.48 0.00	27.36 0.48 0.00	27.86 0.52 0.00	31.16 0.52 0.00	26.37 0.52 0.00	21.27 0.42 0.00	20.44 0.40 0.00
SYRACUSE___POWER 24017	19.77 0.31 0.00	18.54 0.24 0.00	16.35 0.23 0.00	15.52 0.20 0.00	16.04 0.21 0.00	18.81 0.26 0.00	21.28 0.36 0.00	26.12 0.51 0.00	26.83 0.55 0.00	27.46 0.51 0.00	28.99 0.51 0.00	29.71 0.50 0.00	29.85 0.53 0.00	29.88 0.53 0.00	29.15 0.52 0.00	28.66 0.53 0.00	28.34 0.56 0.00	28.52 0.53 0.00	27.41 0.54 0.00	27.91 0.57 0.00	31.25 0.61 0.00	26.42 0.57 0.00	21.27 0.42 0.00	20.44 0.40 0.00
TRIGEN___CC 323695	21.07 1.61 0.00	19.72 1.41 0.00	17.39 1.26 0.00	16.50 1.18 0.00	17.76 1.24 -0.69	20.31 1.56 -0.20	26.25 2.32 -3.00	28.66 3.05 0.00	29.59 3.31 0.00	30.29 3.34 0.00	32.04 3.56 0.00	32.86 3.65 0.00	32.93 3.61 0.00	32.99 3.64 0.00	32.27 3.64 0.00	31.73 3.60 0.00	31.37 3.58 0.00	31.63 3.64 0.00	30.31 3.44 0.00	30.79 3.44 0.00	34.62 3.98 0.00	30.32 3.28 -1.19	27.22 2.21 -4.17	23.44 1.96 -1.44
UNION___PROCESSING_DRP 323587	19.67 0.21 0.00	18.42 0.11 0.00	16.31 0.18 0.00	15.46 0.14 0.00	16.01 0.17 0.00	18.70 0.15 0.00	21.21 0.29 0.00	26.02 0.41 0.00	26.49 0.21 0.00	27.03 0.08 0.00	28.37 -0.11 0.00	28.98 -0.23 0.00	29.20 -0.12 0.00	29.17 -0.18 0.00	28.46 -0.17 0.00	28.04 -0.08 0.00	27.71 -0.08 0.00	27.94 -0.06 0.00	26.95 0.08 0.00	27.45 0.11 0.00	30.55 -0.09 0.00	26.03 0.18 0.00	21.16 0.31 0.00	20.34 0.30 0.00
UPPER HUDSON___HYD 24058	20.74 1.28 0.00	19.39 1.08 0.00	17.03 0.90 0.00	16.21 0.89 0.00	16.76 0.92 0.00	19.66 1.11 0.00	22.60 1.67 0.00	27.79 2.18 0.00	28.51 2.23 0.00	29.32 2.37 0.00	31.13 2.65 0.00	31.93 2.72 0.00	32.16 2.84 0.00	32.14 2.79 0.00	31.32 2.69 0.00	30.80 2.67 0.00	30.35 2.56 0.00	30.51 2.52 0.00	29.21 2.34 0.00	29.80 2.46 0.00	33.64 3.00 0.00	28.31 2.46 0.00	22.45 1.61 0.00	21.32 1.28 0.00
UPPER RAQUET___HYD 24056	18.23 -1.23 0.00	17.19 -1.12 0.00	15.10 -1.03 0.00	14.34 -0.98 0.00	14.81 -1.03 0.00	17.40 -1.15 0.00	19.31 -1.61 0.00	23.23 -2.38 0.00	23.89 -2.39 0.00	24.52 -2.43 0.00	25.95 -2.53 0.00	26.81 -2.40 0.00	26.89 -2.43 0.00	26.91 -2.44 0.00	26.11 -2.52 0.00	25.60 -2.53 0.00	25.26 -2.53 0.00	25.47 -2.52 0.00	24.35 -2.53 0.00	24.85 -2.49 0.00	27.97 -2.67 0.00	23.45 -2.40 0.00	19.28 -1.56 0.00	18.62 -1.42 0.00
VISCHER___FERRY HYD 24020	20.39 0.93 0.00	19.11 0.81 0.00	16.81 0.68 0.00	16.03 0.70 0.00	16.54 0.70 0.00	19.35 0.80 0.00	22.09 1.17 0.00	27.17 1.56 0.00	27.88 1.60 0.00	28.65 1.70 0.00	30.42 1.94 0.00	31.20 1.99 0.00	31.28 1.96 0.00	31.35 2.00 0.00	30.58 1.95 0.00	30.01 1.88 0.00	29.71 1.92 0.00	29.87 1.88 0.00	28.62 1.75 0.00	29.14 1.80 0.00	32.72 2.08 0.00	27.56 1.71 0.00	21.95 1.10 0.00	20.92 0.88 0.00
WADING RIVER_IC_1 23522	20.41 0.95 0.00	19.04 0.73 0.00	17.16 1.03 0.00	16.21 0.89 0.00	17.46 0.93 -0.69	19.86 1.11 -0.20	25.79 1.86 -3.00	28.35 2.74 0.00	29.35 3.07 0.00	30.10 3.15 0.00	31.87 3.39 0.00	32.71 3.51 0.00	32.75 3.43 0.00	32.78 3.43 0.00	32.12 3.49 0.00	31.67 3.54 0.00	31.37 3.58 0.00	31.66 3.67 0.00	30.36 3.49 0.00	31.03 3.69 0.00	34.68 4.04 0.00	30.30 3.26 -1.19	26.93 1.92 -4.17	22.98 1.50 -1.44
WADING RIVER_IC_2 23547	20.41 0.95 0.00	19.04 0.73 0.00	17.16 1.03 0.00	16.21 0.89 0.00	17.46 0.93 -0.69	19.86 1.11 -0.20	25.79 1.86 -3.00	28.35 2.74 0.00	29.35 3.07 0.00	30.10 3.15 0.00	31.87 3.39 0.00	32.71 3.51 0.00	32.75 3.43 0.00	32.78 3.43 0.00	32.12 3.49 0.00	31.67 3.54 0.00	31.37 3.58 0.00	31.66 3.67 0.00	30.36 3.49 0.00	31.03 3.69 0.00	34.68 4.04 0.00	30.30 3.26 -1.19	26.93 1.92 -4.17	22.98 1.50 -1.44
WADING RIVER_IC_3 23601	20.41 0.95 0.00	19.04 0.73 0.00	17.16 1.03 0.00	16.21 0.89 0.00	17.46 0.93 -0.69	19.86 1.11 -0.20	25.79 1.86 -3.00	28.35 2.74 0.00	29.35 3.07 0.00	30.10 3.15 0.00	31.87 3.39 0.00	32.71 3.51 0.00	32.75 3.43 0.00	32.78 3.43 0.00	32.12 3.49 0.00	31.67 3.54 0.00	31.37 3.58 0.00	31.66 3.67 0.00	30.36 3.49 0.00	31.03 3.69 0.00	34.68 4.04 0.00	30.30 3.26 -1.19	26.93 1.92 -4.17	22.98 1.50 -1.44
WALDEN___HYDRO 24148	20.91 1.46 0.00	19.57 1.26 0.00	17.21 1.08 0.00	16.33 1.01 0.00	16.90 1.06 0.00	19.91 1.35 0.00	22.99 2.07 0.00	28.43 2.82 0.00	29.27 3.00 0.00	30.08 3.13 0.00	31.87 3.39 0.00	32.66 3.45 0.00	32.72 3.40 0.00	32.78 3.43 0.00	32.04 3.41 0.00	31.50 3.38 0.00	31.15 3.36 0.00	31.41 3.42 0.00	30.12 3.25 0.00	30.57 3.23 0.00	34.32 3.68 0.00	28.87 3.02 0.00	22.89 2.04 0.00	21.80 1.76 0.00
WARRENSBURG____ 23737	20.72 1.26 0.00	19.37 1.06 0.00	17.01 0.89 0.00	16.20 0.87 0.00	16.74 0.90 0.00	19.65 1.09 0.00	22.62 1.69 0.00	27.79 2.18 0.00	28.51 2.23 0.00	29.32 2.37 0.00	31.16 2.68 0.00	31.95 2.75 0.00	32.19 2.87 0.00	32.17 2.82 0.00	31.35 2.72 0.00	30.80 2.67 0.00	30.35 2.56 0.00	30.51 2.52 0.00	29.21 2.34 0.00	29.80 2.46 0.00	33.67 3.03 0.00	28.31 2.46 0.00	22.45 1.61 0.00	21.30 1.26 0.00
WATERSIDE___6 8 9 23538	21.17 1.71 -0.01	19.78 1.46 -0.01	17.39 1.26 -0.01	16.49 1.16 0.00	17.06 1.22 0.00	20.07 1.52 0.00	23.24 2.32 0.00	28.72 3.10 -0.01	29.61 3.34 0.00	30.44 3.48 -0.02	32.23 3.73 -0.02	33.05 3.83 -0.02	33.12 3.78 -0.02	34.33 3.73 -1.25	33.59 3.72 -1.23	33.61 3.68 -1.80	33.61 3.67 -2.15	32.06 3.72 -0.34	30.43 3.55 -0.01	30.87 3.53 -0.01	34.62 3.98 0.00	29.14 3.28 -0.01	23.09 2.23 -0.01	22.03 1.98 -0.01
WDELAWARE___HYD 323627	20.84 1.38 0.00	19.50 1.19 0.00	17.16 1.03 0.00	16.27 0.95 0.00	16.84 1.00 0.00	19.83 1.28 0.00	22.87 1.95 0.00	28.27 2.66 0.00	29.09 2.81 0.00	29.89 2.94 0.00	31.61 3.13 0.00	32.39 3.18 0.00	32.46 3.14 0.00	32.49 3.14 0.00	31.72 3.09 0.00	31.19 3.07 0.00	30.87 3.08 0.00	31.16 3.16 0.00	29.91 3.04 0.00	30.40 3.06 0.00	34.13 3.49 0.00	28.72 2.87 0.00	22.77 1.92 0.00	21.68 1.64 0.00

WEST BABYLON___IC 23714	21.30 1.85 0.00	19.92 1.61 0.00	17.61 1.48 0.00	16.70 1.38 0.00	17.99 1.46 -0.69	20.56 1.82 -0.20	26.65 2.72 -3.00	29.27 3.66 0.00	30.17 3.89 0.00	30.86 3.91 0.00	32.64 4.16 0.00	33.50 4.29 0.00	33.54 4.22 0.00	33.61 4.26 0.00	32.87 4.24 0.00	32.32 4.19 0.00	31.96 4.17 0.00	32.25 4.25 0.00	30.90 4.03 0.00	31.41 4.07 0.00	35.33 4.69 0.00	30.89 3.85 -1.19	27.64 2.63 -4.17	23.76 2.28 -1.44
WEST CANADA___HYD 24049	19.61 0.16 0.00	18.43 0.13 0.00	16.24 0.11 0.00	15.43 0.11 0.00	15.95 0.11 0.00	18.70 0.15 0.00	21.13 0.21 0.00	25.89 0.28 0.00	26.59 0.32 0.00	27.27 0.32 0.00	28.82 0.34 0.00	29.53 0.32 0.00	29.67 0.35 0.00	29.70 0.35 0.00	28.97 0.34 0.00	28.47 0.34 0.00	28.12 0.33 0.00	28.33 0.34 0.00	27.19 0.32 0.00	27.67 0.33 0.00	31.01 0.37 0.00	26.16 0.31 0.00	21.06 0.21 0.00	20.22 0.18 0.00
WESTERN_NY_WIND 24143	19.81 0.35 0.00	18.53 0.22 0.00	16.45 0.32 0.00	15.58 0.26 0.00	16.14 0.30 0.00	18.79 0.24 0.00	21.34 0.42 0.00	25.87 0.26 0.00	26.07 -0.21 0.00	26.54 -0.40 0.00	27.66 -0.83 0.00	28.13 -1.08 0.00	28.35 -0.97 0.00	28.35 -1.00 0.00	28.06 -0.57 0.00	27.68 -0.45 0.00	27.34 -0.44 0.00	27.57 -0.42 0.00	26.74 -0.13 0.00	27.23 -0.11 0.00	30.18 -0.46 0.00	25.90 0.05 0.00	21.24 0.40 0.00	20.44 0.40 0.00
WESTOVER___LESR 323668	20.10 0.64 0.00	18.84 0.53 0.00	16.61 0.48 0.00	15.77 0.44 0.00	16.31 0.48 0.00	19.09 0.54 0.00	21.74 0.82 0.00	26.79 1.18 0.00	27.43 1.16 0.00	28.05 1.10 0.00	29.59 1.11 0.00	30.23 1.02 0.00	30.37 1.06 0.00	30.38 1.03 0.00	29.69 1.06 0.00	29.20 1.07 0.00	28.85 1.06 0.00	29.08 1.09 0.00	28.03 1.16 0.00	28.54 1.20 0.00	31.90 1.26 0.00	27.01 1.16 0.00	21.72 0.88 0.00	20.76 0.72 0.00
WETHRSFD_WT_PWR 323626	19.92 0.47 0.00	18.64 0.33 0.00	16.53 0.40 0.00	15.66 0.34 0.00	16.22 0.38 0.00	18.87 0.32 0.00	21.47 0.54 0.00	26.30 0.69 0.00	26.67 0.39 0.00	27.14 0.19 0.00	28.40 -0.09 0.00	28.92 -0.29 0.00	29.08 -0.23 0.00	29.12 -0.23 0.00	28.46 -0.17 0.00	28.07 -0.06 0.00	27.73 -0.06 0.00	27.99 0.00 0.00	27.11 0.24 0.00	27.64 0.30 0.00	30.70 0.06 0.00	26.26 0.41 0.00	21.43 0.58 0.00	20.56 0.52 0.00
YORK___WARBASSE 23770	21.25 1.79 -0.01	19.85 1.54 -0.01	17.46 1.32 -0.01	16.53 1.21 0.00	17.11 1.27 0.00	20.13 1.58 0.00	23.31 2.39 0.00	28.82 3.20 -0.01	29.67 3.39 0.00	30.52 3.56 -0.02	32.34 3.84 -0.02	33.17 3.94 -0.02	33.24 3.90 -0.02	34.36 3.76 -1.25	33.61 3.75 -1.23	33.64 3.71 -1.80	33.64 3.70 -2.15	32.08 3.75 -0.34	30.56 3.68 -0.01	31.01 3.66 -0.01	34.81 4.17 0.00	29.30 3.44 -0.01	23.19 2.34 -0.01	22.09 2.04 -0.01