

## Day Ahead Market Generator LBMP

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

## Generator Data

04/19/2012

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	19.13	17.80	15.79	15.09	15.89	17.73	23.48	29.91	32.03	31.93	32.98	33.13	33.31	31.89	31.61	31.37	31.30	30.66	29.99	33.21	39.95	29.23	26.00	21.10
24138	1.55	1.27	1.03	0.97	1.03	1.25	1.98	2.42	2.81	2.80	2.90	2.93	2.94	2.88	2.74	2.68	2.57	2.43	2.35	2.69	3.30	2.33	2.02	1.67
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.77	-0.53	-0.84	-0.47	-0.01	-0.01	-0.15	-0.60	-1.11	-1.41	-2.15	-1.53	0.00	0.00	-1.05	-0.77	0.00
74TH STREET_GT_1	19.14	17.83	15.80	15.10	15.92	17.75	23.52	31.02	32.39	32.47	33.27	33.13	33.31	31.98	32.01	32.08	32.19	32.01	30.96	33.24	39.95	29.90	26.49	21.12
24260	1.56	1.31	1.05	0.99	1.06	1.27	2.02	2.44	2.84	2.83	2.90	2.93	2.94	2.88	2.77	2.70	2.60	2.45	2.38	2.72	3.30	2.35	2.04	1.69
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	-2.85	-0.86	-1.36	-0.76	-0.02	-0.02	-0.25	-0.97	-1.79	-2.27	-3.48	-2.47	0.00	0.00	-1.69	-1.24	0.00
74TH STREET_GT_2	19.14	17.83	15.80	15.10	15.92	17.75	23.52	31.02	32.39	32.47	33.27	33.13	33.31	31.98	32.01	32.08	32.19	32.01	30.96	33.24	39.95	29.90	26.49	21.12
24261	1.56	1.31	1.05	0.99	1.06	1.27	2.02	2.44	2.84	2.83	2.90	2.93	2.94	2.88	2.77	2.70	2.60	2.45	2.38	2.72	3.30	2.35	2.04	1.69
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	-2.85	-0.86	-1.36	-0.76	-0.02	-0.02	-0.25	-0.97	-1.79	-2.27	-3.48	-2.47	0.00	0.00	-1.69	-1.24	0.00
ADK HUDSON___FALLS	19.11	17.78	15.83	15.17	15.94	17.73	23.36	27.96	31.24	30.74	32.07	32.66	32.90	31.33	30.44	29.52	29.18	27.80	27.68	32.88	39.29	27.84	25.09	20.88
24011	1.53	1.26	1.08	1.06	1.07	1.25	1.87	2.24	2.55	2.46	2.46	2.48	2.55	2.48	2.18	1.93	1.86	1.72	1.57	2.35	2.64	1.99	1.88	1.46
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ADK RESOURCE___RCVRY	19.20	17.83	15.88	15.19	15.97	17.78	23.43	27.99	31.29	30.83	32.13	32.69	32.90	31.39	30.56	29.74	29.37	28.01	27.89	32.97	39.40	27.87	25.09	20.90
23798	1.62	1.31	1.12	1.07	1.10	1.30	1.93	2.26	2.61	2.55	2.52	2.51	2.55	2.54	2.29	2.15	2.05	1.93	1.78	2.44	2.75	2.02	1.88	1.48
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	19.11	17.78	15.83	15.17	15.94	17.73	23.36	27.96	31.24	30.74	32.07	32.66	32.90	31.33	30.44	29.52	29.18	27.80	27.68	32.88	39.29	27.84	25.09	20.88
24028	1.53	1.26	1.08	1.06	1.07	1.25	1.87	2.24	2.55	2.46	2.46	2.48	2.55	2.48	2.18	1.93	1.86	1.72	1.57	2.35	2.64	1.99	1.88	1.46
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ADK_NYS___DAM	18.65	17.35	15.49	14.83	15.57	17.28	22.72	27.11	30.35	29.95	31.27	31.85	32.02	30.52	29.76	29.05	28.69	27.36	27.29	32.11	38.41	27.15	24.39	20.38
23527	1.07	0.83	0.74	0.72	0.70	0.81	1.23	1.39	1.66	1.67	1.66	1.66	1.67	1.67	1.50	1.46	1.37	1.28	1.18	1.59	1.76	1.29	1.18	0.95
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	17.97	16.77	15.01	14.35	15.08	16.71	21.82	25.98	29.06	28.71	30.06	30.64	30.81	29.31	28.61	27.92	27.60	26.29	26.27	30.89	37.02	26.11	23.49	19.68
24190	0.39	0.25	0.25	0.24	0.21	0.23	0.32	0.26	0.37	0.42	0.44	0.45	0.46	0.46	0.34	0.33	0.27	0.21	0.16	0.37	0.37	0.26	0.28	0.25
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	17.97	16.77	15.01	14.35	15.08	16.71	21.82	25.98	29.06	28.71	30.06	30.64	30.81	29.31	28.61	27.92	27.60	26.29	26.27	30.89	37.02	26.11	23.49	19.68
23571	0.39	0.25	0.25	0.24	0.21	0.23	0.32	0.26	0.37	0.42	0.44	0.45	0.46	0.46	0.34	0.33	0.27	0.21	0.16	0.37	0.37	0.26	0.28	0.25
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	17.97	16.77	15.01	14.35	15.08	16.71	21.82	25.98	29.06	28.71	30.06	30.64	30.81	29.31	28.61	27.92	27.60	26.29	26.27	30.89	37.02	26.11	23.49	19.68
23572	0.39	0.25	0.25	0.24	0.21	0.23	0.32	0.26	0.37	0.42	0.44	0.45	0.46	0.46	0.34	0.33	0.27	0.21	0.16	0.37	0.37	0.26	0.28	0.25
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	17.97	16.77	15.01	14.35	15.08	16.71	21.82	25.98	29.06	28.71	30.06	30.64	30.81	29.31	28.61	27.92	27.60	26.29	26.27	30.89	37.02	26.11	23.49	19.68
23573	0.39	0.25	0.25	0.24	0.21	0.23	0.32	0.26	0.37	0.42	0.44	0.45	0.46	0.46	0.34	0.33	0.27	0.21	0.16	0.37	0.37	0.26	0.28	0.25
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	17.97	16.77	15.01	14.35	15.08	16.71	21.82	25.98	29.06	28.71	30.06	30.64	30.81	29.31	28.61	27.92	27.60	26.29	26.27	30.89	37.02	26.11	23.49	19.68
23574	0.39	0.25	0.25	0.24	0.21	0.23	0.32	0.26	0.37	0.42	0.44	0.45	0.46	0.46	0.34	0.33	0.27	0.21	0.16	0.37	0.37	0.26	0.28	0.25
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	18.18 0.60 0.00	16.97 0.45 0.00	15.15 0.40 0.00	14.51 0.40 0.00	15.24 0.37 0.00	16.89 0.41 0.00	22.12 0.62 0.00	26.39 0.67 0.00	29.52 0.83 0.00	29.13 0.85 0.00	30.50 0.89 0.00	31.09 0.91 0.00	31.26 0.91 0.00	29.74 0.89 0.00	29.00 0.73 0.00	28.28 0.69 0.00	27.95 0.63 0.00	26.63 0.55 0.00	26.61 0.50 0.00	31.35 0.82 0.00	37.53 0.88 0.00	26.47 0.62 0.00	23.81 0.60 0.00	19.93 0.51 0.00
ALCOA_RYNLDS___DRP 24188	16.91 -0.67 0.00	16.03 -0.50 0.00	14.34 -0.41 0.00	13.72 -0.40 0.00	14.45 -0.42 0.00	16.10 -0.38 0.00	20.66 -0.84 0.00	24.54 -1.18 0.00	27.74 -0.95 0.00	27.26 -1.02 0.00	28.61 -1.01 0.00	29.25 -0.94 0.00	29.44 -0.91 0.00	27.81 -1.04 0.00	27.28 -0.99 0.00	26.57 -1.02 0.00	26.01 -1.31 0.00	24.75 -1.33 0.00	24.68 -1.44 0.00	28.97 -1.56 0.00	34.93 -1.72 0.00	24.34 -1.37 0.14	20.53 -1.28 1.41	18.38 -1.05 0.00
ALLEGHENY___COGEN 23514	18.16 0.58 0.00	17.16 0.63 0.00	15.26 0.50 0.00	14.59 0.48 0.00	15.43 0.56 0.00	17.02 0.54 0.00	21.39 -0.11 0.00	24.87 -0.85 0.00	27.85 -0.83 0.00	27.26 -1.02 0.00	28.40 -1.21 0.00	28.80 -1.39 0.00	29.01 -1.34 0.00	27.72 -1.13 0.00	27.33 -0.93 0.00	26.63 -0.97 0.00	26.48 -0.85 0.00	25.40 -0.68 0.00	25.77 -0.34 0.00	29.70 -0.82 0.00	35.11 -1.54 0.00	25.80 -0.05 0.00	24.39 1.18 0.00	20.15 0.72 0.00
ALTONA_WT_PWR 323606	17.23 -0.35 0.00	16.33 -0.20 0.00	14.59 -0.16 0.00	13.96 -0.16 0.00	14.72 -0.15 0.00	16.41 -0.07 0.00	21.19 -0.30 0.00	25.18 -0.54 0.00	28.17 -0.52 0.00	27.66 -0.62 0.00	28.99 -0.62 0.00	29.73 -0.45 0.00	29.93 -0.42 0.00	28.21 -0.63 0.00	27.67 -0.59 0.00	26.93 -0.66 0.00	26.67 -0.66 0.00	25.38 -0.70 0.00	25.33 -0.78 0.00	29.70 -0.82 0.00	35.88 -0.77 0.00	24.89 -0.83 0.14	21.04 -0.77 1.41	18.80 -0.62 0.00
AMERICAN_REF_FUEL 24010	17.40 -0.18 0.00	16.48 -0.05 0.00	14.70 -0.06 0.00	14.10 -0.01 0.00	14.85 -0.01 0.00	16.18 -0.30 0.00	21.09 -0.41 0.00	25.52 -0.21 0.00	27.88 -0.80 0.00	27.49 -0.79 0.00	28.49 -1.13 0.00	28.86 -1.33 0.00	29.04 -1.31 0.00	27.75 -1.10 0.00	27.45 -0.82 0.00	26.93 -0.66 0.00	26.89 -0.44 0.00	25.98 -0.10 0.00	26.25 0.13 0.00	29.98 -0.55 0.00	35.44 -1.21 0.00	25.52 -0.34 0.00	23.21 0.00 0.00	19.19 -0.23 0.00
ARTHUR_KILL_GT_1 23520	19.13 1.55 -0.01	17.89 1.36 -0.01	15.86 1.11 0.00	15.14 1.03 0.00	15.97 1.10 0.00	17.75 1.27 -0.01	23.48 1.98 -0.01	30.59 2.26 -2.60	32.12 2.64 -0.80	33.02 2.66 -2.08	33.02 2.72 -0.68	33.02 2.75 -0.09	33.02 2.76 0.09	31.29 2.74 0.30	31.29 2.60 -0.42	31.29 2.54 -1.16	31.08 2.43 -1.33	31.08 2.30 -2.70	31.07 2.25 -2.71	33.07 2.47 -0.07	38.93 3.04 0.76	31.07 2.28 -2.94	31.07 1.95 -5.91	21.22 1.79 -0.01
ARTHUR_KILL_2 23512	19.13 1.55 -0.01	17.89 1.36 -0.01	15.86 1.11 0.00	15.14 1.03 0.00	15.97 1.10 0.00	17.75 1.27 -0.01	23.48 1.98 -0.01	30.59 2.26 -2.60	32.12 2.64 -0.80	33.02 2.66 -2.08	33.02 2.72 -0.68	33.02 2.75 -0.09	33.02 2.76 0.09	31.29 2.74 0.30	31.29 2.60 -0.42	31.29 2.54 -1.16	31.08 2.43 -1.33	31.08 2.30 -2.70	31.07 2.25 -2.71	33.07 2.47 -0.07	38.93 3.04 0.76	31.07 2.28 -2.94	31.07 1.95 -5.91	21.22 1.79 -0.01
ARTHUR_KILL_3 23513	19.07 1.49 0.00	17.75 1.22 0.00	15.71 0.96 0.00	15.02 0.90 0.00	15.83 0.97 0.00	17.66 1.19 0.00	23.44 1.93 -0.01	30.63 2.32 -2.59	32.11 2.64 -0.79	32.98 2.63 -2.07	32.97 2.67 -0.69	32.96 2.69 -0.09	32.94 2.67 0.08	31.21 2.65 0.29	31.21 2.52 -0.43	31.22 2.46 -1.17	31.01 2.35 -1.33	31.01 2.22 -2.71	30.98 2.17 -2.70	33.08 2.47 -0.08	38.86 2.97 0.75	30.96 2.17 -2.93	31.06 1.95 -5.90	21.02 1.59 0.00
ASHOKAN____ 23654	18.53 0.95 0.00	17.25 0.73 0.00	15.33 0.58 0.00	14.66 0.55 0.00	15.45 0.58 0.00	17.20 0.72 0.00	22.78 1.29 0.00	27.27 1.54 0.00	30.52 1.84 0.00	30.12 1.84 0.00	31.51 1.90 0.00	32.12 1.93 0.00	32.23 1.88 0.00	30.69 1.85 0.00	30.10 1.84 0.00	29.39 1.79 0.00	29.02 1.69 0.00	27.67 1.59 0.00	27.66 1.54 0.00	32.39 1.86 0.00	38.96 2.31 0.00	27.35 1.50 0.00	24.46 1.25 0.00	20.48 1.05 0.00
ASTORIA_EAST_ENERGY_CC1 323581	19.20 1.62 -0.01	17.91 1.37 -0.01	15.88 1.12 0.00	15.16 1.04 0.00	15.97 1.10 0.00	17.77 1.29 -0.01	23.52 2.02 -0.01	28.16 2.34 -0.09	31.40 2.70 -0.02	31.01 2.69 -0.04	32.41 2.78 -0.02	32.94 2.75 -0.01	33.15 2.79 -0.01	31.62 2.77 0.00	30.92 2.63 -0.03	30.21 2.57 -0.06	29.85 2.46 -0.07	28.52 2.32 -0.12	28.49 2.30 -0.08	32.94 2.41 0.00	39.58 2.93 0.00	28.23 2.33 -0.05	25.24 2.00 -0.04	21.14 1.71 -0.01
ASTORIA_EAST_ENERGY_CC2 323582	19.20 1.62 -0.01	17.91 1.37 -0.01	15.88 1.12 0.00	15.16 1.04 0.00	15.97 1.10 0.00	17.77 1.29 -0.01	23.52 2.02 -0.01	28.16 2.34 -0.09	31.40 2.70 -0.02	31.01 2.69 -0.04	32.41 2.78 -0.02	32.94 2.75 -0.01	33.15 2.79 -0.01	31.62 2.77 0.00	30.92 2.63 -0.03	30.21 2.57 -0.06	29.85 2.46 -0.07	28.52 2.32 -0.12	28.49 2.30 -0.08	32.94 2.41 0.00	39.58 2.93 0.00	28.23 2.33 -0.05	25.24 2.00 -0.04	21.14 1.71 -0.01
ASTORIA_GT2_1 24094	19.20 1.62 -0.01	17.92 1.39 -0.01	15.88 1.12 0.00	15.16 1.04 0.00	15.98 1.12 0.00	17.77 1.29 -0.01	23.54 2.04 -0.01	28.16 2.34 -0.09	31.40 2.70 -0.02	31.04 2.72 -0.04	32.41 2.78 -0.02	32.97 2.78 -0.01	33.15 2.79 -0.01	31.62 2.77 0.00	30.95 2.66 -0.03	30.24 2.59 -0.06	29.88 2.49 -0.07	28.54 2.35 -0.12	28.49 2.30 -0.08	32.94 2.41 0.00	39.62 2.97 0.00	28.23 2.33 -0.05	25.26 2.02 -0.04	21.14 1.71 -0.01
ASTORIA_GT2_2 24095	19.20 1.62 -0.01	17.92 1.39 -0.01	15.88 1.12 0.00	15.16 1.04 0.00	15.98 1.12 0.00	17.77 1.29 -0.01	23.54 2.04 -0.01	28.16 2.34 -0.09	31.40 2.70 -0.02	31.04 2.72 -0.04	32.41 2.78 -0.02	32.97 2.78 -0.01	33.15 2.79 -0.01	31.62 2.77 0.00	30.95 2.66 -0.03	30.24 2.59 -0.06	29.88 2.49 -0.07	28.54 2.35 -0.12	28.49 2.30 -0.08	32.94 2.41 0.00	39.62 2.97 0.00	28.23 2.33 -0.05	25.26 2.02 -0.04	21.14 1.71 -0.01
ASTORIA_GT2_3 24096	19.20 1.62 -0.01	17.92 1.39 -0.01	15.88 1.12 0.00	15.16 1.04 0.00	15.98 1.12 0.00	17.77 1.29 -0.01	23.54 2.04 -0.01	28.16 2.34 -0.09	31.40 2.70 -0.02	31.04 2.72 -0.04	32.41 2.78 -0.02	32.97 2.78 -0.01	33.15 2.79 -0.01	31.62 2.77 0.00	30.95 2.66 -0.03	30.24 2.59 -0.06	29.88 2.49 -0.07	28.54 2.35 -0.12	28.49 2.30 -0.08	32.94 2.41 0.00	39.62 2.97 0.00	28.23 2.33 -0.05	25.26 2.02 -0.04	21.14 1.71 -0.01
ASTORIA_GT2_4 24097	19.20 1.62 -0.01	17.92 1.39 -0.01	15.88 1.12 0.00	15.16 1.04 0.00	15.98 1.12 0.00	17.77 1.29 -0.01	23.54 2.04 -0.01	28.16 2.34 -0.09	31.40 2.70 -0.02	31.04 2.72 -0.04	32.41 2.78 -0.02	32.97 2.78 -0.01	33.15 2.79 -0.01	31.62 2.77 0.00	30.95 2.66 -0.03	30.24 2.59 -0.06	29.88 2.49 -0.07	28.54 2.35 -0.12	28.49 2.30 -0.08	32.94 2.41 0.00	39.62 2.97 0.00	28.23 2.33 -0.05	25.26 2.02 -0.04	21.14 1.71 -0.01
ASTORIA_GT3_1 24098	19.20 1.62 -0.01	17.92 1.39 -0.01	15.88 1.12 0.00	15.16 1.04 0.00	15.98 1.12 0.00	17.77 1.29 -0.01	23.54 2.04 -0.01	28.16 2.34 -0.09	31.40 2.70 -0.02	31.04 2.72 -0.04	32.41 2.78 -0.02	32.97 2.78 -0.01	33.15 2.79 -0.01	31.62 2.77 0.00	30.95 2.66 -0.03	30.24 2.59 -0.06	29.88 2.49 -0.07	28.54 2.35 -0.12	28.49 2.30 -0.08	32.94 2.41 0.00	39.62 2.97 0.00	28.23 2.33 -0.05	25.26 2.02 -0.04	21.14 1.71 -0.01

ASTORIA_GT3_2 24099	19.20 1.62 -0.01	17.92 1.39 -0.01	15.88 1.12 0.00	15.16 1.04 0.00	15.98 1.12 0.00	17.77 1.29 -0.01	23.54 2.04 -0.01	28.16 2.34 -0.09	31.40 2.70 -0.02	31.04 2.72 -0.04	32.41 2.78 -0.02	32.97 2.78 -0.01	33.15 2.79 0.00	31.62 2.77 0.00	30.95 2.66 -0.03	30.24 2.59 -0.06	29.88 2.49 -0.07	28.54 2.35 -0.12	28.49 2.30 -0.08	32.94 2.41 0.00	39.62 2.97 0.00	28.23 2.33 -0.05	25.26 2.02 -0.04	21.14 1.71 -0.01
ASTORIA_GT3_3 24100	19.20 1.62 -0.01	17.92 1.39 -0.01	15.88 1.12 0.00	15.16 1.04 0.00	15.98 1.12 0.00	17.77 1.29 -0.01	23.54 2.04 -0.01	28.16 2.34 -0.09	31.40 2.70 -0.02	31.04 2.72 -0.04	32.41 2.78 -0.02	32.97 2.78 -0.01	33.15 2.79 -0.01	31.62 2.77 0.00	30.95 2.66 -0.03	30.24 2.59 -0.06	29.88 2.49 -0.07	28.54 2.35 -0.12	28.49 2.30 -0.08	32.94 2.41 0.00	39.62 2.97 0.00	28.23 2.33 -0.05	25.26 2.02 -0.04	21.14 1.71 -0.01
ASTORIA_GT3_4 24101	19.20 1.62 -0.01	17.92 1.39 -0.01	15.88 1.12 0.00	15.16 1.04 0.00	15.98 1.12 0.00	17.77 1.29 -0.01	23.54 2.04 -0.01	28.16 2.34 -0.09	31.40 2.70 -0.02	31.04 2.72 -0.04	32.41 2.78 -0.02	32.97 2.78 -0.01	33.15 2.79 -0.01	31.62 2.77 0.00	30.95 2.66 -0.03	30.24 2.59 -0.06	29.88 2.49 -0.07	28.54 2.35 -0.12	28.49 2.30 -0.08	32.94 2.41 0.00	39.62 2.97 0.00	28.23 2.33 -0.05	25.26 2.02 -0.04	21.14 1.71 -0.01
ASTORIA_GT4_1 24102	19.20 1.62 -0.01	17.92 1.39 -0.01	15.88 1.12 0.00	15.16 1.04 0.00	15.98 1.12 0.00	17.77 1.29 -0.01	23.54 2.04 -0.01	28.16 2.34 -0.09	31.40 2.70 -0.02	31.04 2.72 -0.04	32.41 2.78 -0.02	32.97 2.78 -0.01	33.15 2.79 -0.01	31.62 2.77 0.00	30.95 2.66 -0.03	30.24 2.59 -0.06	29.88 2.49 -0.07	28.54 2.35 -0.12	28.49 2.30 -0.08	32.94 2.41 0.00	39.62 2.97 0.00	28.23 2.33 -0.05	25.26 2.02 -0.04	21.14 1.71 -0.01
ASTORIA_GT4_2 24103	19.20 1.62 -0.01	17.92 1.39 -0.01	15.88 1.12 0.00	15.16 1.04 0.00	15.98 1.12 0.00	17.77 1.29 -0.01	23.54 2.04 -0.01	28.16 2.34 -0.09	31.40 2.70 -0.02	31.04 2.72 -0.04	32.41 2.78 -0.02	32.97 2.78 -0.01	33.15 2.79 -0.01	31.62 2.77 0.00	30.95 2.66 -0.03	30.24 2.59 -0.06	29.88 2.49 -0.07	28.54 2.35 -0.12	28.49 2.30 -0.08	32.94 2.41 0.00	39.62 2.97 0.00	28.23 2.33 -0.05	25.26 2.02 -0.04	21.14 1.71 -0.01
ASTORIA_GT4_3 24104	19.20 1.62 -0.01	17.92 1.39 -0.01	15.88 1.12 0.00	15.16 1.04 0.00	15.98 1.12 0.00	17.77 1.29 -0.01	23.54 2.04 -0.01	28.16 2.34 -0.09	31.40 2.70 -0.02	31.04 2.72 -0.04	32.41 2.78 -0.02	32.97 2.78 -0.01	33.15 2.79 -0.01	31.62 2.77 0.00	30.95 2.66 -0.03	30.24 2.59 -0.06	29.88 2.49 -0.07	28.54 2.35 -0.12	28.49 2.30 -0.08	32.94 2.41 0.00	39.62 2.97 0.00	28.23 2.33 -0.05	25.26 2.02 -0.04	21.14 1.71 -0.01
ASTORIA_GT4_4 24105	19.20 1.62 -0.01	17.92 1.39 -0.01	15.88 1.12 0.00	15.16 1.04 0.00	15.98 1.12 0.00	17.77 1.29 -0.01	23.54 2.04 -0.01	28.16 2.34 -0.09	31.40 2.70 -0.02	31.04 2.72 -0.04	32.41 2.78 -0.02	32.97 2.78 -0.01	33.15 2.79 -0.01	31.62 2.77 0.00	30.95 2.66 -0.03	30.24 2.59 -0.06	29.88 2.49 -0.07	28.54 2.35 -0.12	28.49 2.30 -0.08	32.94 2.41 0.00	39.62 2.97 0.00	28.23 2.33 -0.05	25.26 2.02 -0.04	21.14 1.71 -0.01
ASTORIA_GT_1 23523	19.20 1.62 -0.01	17.92 1.39 -0.01	15.88 1.12 0.00	15.16 1.04 0.00	15.98 1.12 0.00	17.77 1.29 -0.01	23.54 2.04 -0.01	28.16 2.34 -0.09	31.40 2.70 -0.02	31.04 2.72 -0.04	32.41 2.78 -0.02	32.97 2.78 -0.01	33.15 2.79 0.00	31.62 2.77 0.00	30.95 2.66 -0.03	30.24 2.59 -0.06	29.88 2.49 -0.07	28.54 2.35 -0.12	28.49 2.30 -0.08	32.94 2.41 0.00	39.62 2.97 0.00	28.23 2.33 -0.05	25.26 2.02 -0.04	21.14 1.71 -0.01
ASTORIA_GT_10 24110	19.24 1.65 -0.01	17.92 1.39 -0.01	15.88 1.12 0.00	15.16 1.04 0.00	15.98 1.12 0.00	17.80 1.32 -0.01	23.59 2.08 -0.01	31.07 2.50 -2.85	32.39 2.84 -0.86	32.47 2.83 -1.36	33.30 2.93 -0.76	33.16 2.96 -0.02	33.34 2.97 -0.02	32.01 2.91 -0.25	32.01 2.77 -0.97	32.08 2.70 -1.79	32.19 2.60 -2.27	32.01 2.45 -3.48	31.01 2.43 -2.47	33.18 2.66 0.00	39.87 3.23 0.00	30.00 2.46 -1.69	26.58 2.14 -1.24	21.20 1.77 -0.01
ASTORIA_GT_11 24225	19.24 1.65 -0.01	17.92 1.39 -0.01	15.88 1.12 0.00	15.16 1.04 0.00	15.98 1.12 0.00	17.80 1.32 -0.01	23.59 2.08 -0.01	31.07 2.50 -2.85	32.39 2.84 -0.86	32.47 2.83 -1.36	33.30 2.93 -0.76	33.16 2.96 -0.02	33.34 2.97 -0.02	32.01 2.91 -0.25	32.01 2.77 -0.97	32.08 2.70 -1.79	32.19 2.60 -2.27	32.01 2.45 -3.48	31.01 2.43 -2.47	33.18 2.66 0.00	39.87 3.23 0.00	30.00 2.46 -1.69	26.58 2.14 -1.24	21.20 1.77 -0.01
ASTORIA_GT_12 24226	19.24 1.65 -0.01	17.92 1.39 -0.01	15.88 1.12 0.00	15.16 1.04 0.00	15.98 1.12 0.00	17.80 1.32 -0.01	23.59 2.08 -0.01	31.07 2.50 -2.85	32.39 2.84 -0.86	32.47 2.83 -1.36	33.30 2.93 -0.76	33.16 2.96 -0.02	33.34 2.97 -0.02	32.01 2.91 -0.25	32.01 2.77 -0.97	32.08 2.70 -1.79	32.19 2.60 -2.27	32.01 2.45 -3.48	31.01 2.43 -2.47	33.18 2.66 0.00	39.87 3.23 0.00	30.00 2.46 -1.69	26.58 2.14 -1.24	21.20 1.77 -0.01
ASTORIA_GT_13 24227	19.24 1.65 -0.01	17.92 1.39 -0.01	15.88 1.12 0.00	15.16 1.04 0.00	15.98 1.12 0.00	17.80 1.32 -0.01	23.59 2.08 -0.01	31.07 2.50 -2.85	32.39 2.84 -0.86	32.47 2.83 -1.36	33.30 2.93 -0.76	33.16 2.96 -0.02	33.34 2.97 -0.02	32.01 2.91 -0.25	32.01 2.77 -0.97	32.08 2.70 -1.79	32.19 2.60 -2.27	32.01 2.45 -3.48	31.01 2.43 -2.47	33.18 2.66 0.00	39.87 3.23 0.00	30.00 2.46 -1.69	26.58 2.14 -1.24	21.20 1.77 -0.01
ASTORIA_GT_5 24106	19.20 1.62 -0.01	17.92 1.39 -0.01	15.88 1.12 0.00	15.16 1.04 0.00	15.98 1.12 0.00	17.77 1.29 -0.01	23.54 2.04 -0.01	28.16 2.34 -0.09	31.40 2.70 -0.02	31.04 2.72 -0.04	32.41 2.78 -0.02	32.97 2.78 -0.01	33.15 2.79 -0.01	31.62 2.77 0.00	30.95 2.66 -0.03	30.24 2.59 -0.06	29.88 2.49 -0.07	28.54 2.35 -0.12	28.49 2.30 -0.08	32.94 2.41 0.00	39.62 2.97 0.00	28.23 2.33 -0.05	25.26 2.02 -0.04	21.14 1.71 -0.01
ASTORIA_GT_7 24107	19.20 1.62 -0.01	17.92 1.39 -0.01	15.88 1.12 0.00	15.16 1.04 0.00	15.98 1.12 0.00	17.77 1.29 -0.01	23.54 2.04 -0.01	28.16 2.34 -0.09	31.40 2.70 -0.02	31.04 2.72 -0.04	32.41 2.78 -0.02	32.97 2.78 -0.01	33.15 2.79 -0.01	31.62 2.77 0.00	30.95 2.66 -0.03	30.24 2.59 -0.06	29.88 2.49 -0.07	28.54 2.35 -0.12	28.49 2.30 -0.08	32.94 2.41 0.00	39.62 2.97 0.00	28.23 2.33 -0.05	25.26 2.02 -0.04	21.14 1.71 -0.01
ASTORIA_GT_8 24108	19.20 1.62 -0.01	17.92 1.39 -0.01	15.88 1.12 0.00	15.16 1.04 0.00	15.98 1.12 0.00	17.77 1.29 -0.01	23.54 2.04 -0.01	28.16 2.34 -0.09	31.40 2.70 -0.02	31.04 2.72 -0.04	32.41 2.78 -0.02	32.97 2.78 -0.01	33.15 2.79 -0.01	31.62 2.77 0.00	30.95 2.66 -0.03	30.24 2.59 -0.06	29.88 2.49 -0.07	28.54 2.35 -0.12	28.49 2.30 -0.08	32.94 2.41 0.00	39.62 2.97 0.00	28.23 2.33 -0.05	25.26 2.02 -0.04	21.14 1.71 -0.01
ASTORIA___2 24149	19.20 1.62 -0.01	17.92 1.39 -0.01	15.88 1.12 0.00	15.16 1.04 0.00	15.98 1.12 0.00	17.77 1.29 -0.01	23.54 2.04 -0.01	28.16 2.34 -0.09	31.40 2.70 -0.02	31.04 2.72 -0.04	32.41 2.78 -0.02	32.97 2.78 -0.01	33.15 2.79 -0.01	31.62 2.77 0.00	30.95 2.66 -0.03	30.24 2.59 -0.06	29.88 2.49 -0.07	28.54 2.35 -0.12	28.49 2.30 -0.08	32.94 2.41 0.00	39.62 2.97 0.00	28.23 2.33 -0.05	25.26 2.02 -0.04	21.14 1.71 -0.01

ASTORIA___3 23516	19.24 1.65 -0.01	17.92 1.39 -0.01	15.88 1.12 0.00	15.16 1.04 0.00	15.98 1.12 0.00	17.80 1.32 -0.01	23.59 2.08 -0.01	31.07 2.50 -2.85	32.39 2.84 -0.86	32.47 2.83 -1.36	33.30 2.93 -0.76	33.16 2.96 -0.02	33.34 2.97 -0.02	32.01 2.91 -0.25	32.01 2.77 -0.97	32.08 2.70 -1.79	32.19 2.60 -2.27	32.01 2.45 -3.48	31.01 2.43 -2.47	33.18 2.66 0.00	39.87 3.23 0.00	30.00 2.46 -1.69	26.58 2.14 -1.24	21.20 1.77 -0.01
ASTORIA___4 23517	19.20 1.62 -0.01	17.92 1.39 -0.01	15.88 1.12 0.00	15.16 1.04 0.00	15.98 1.12 0.00	17.77 1.29 -0.01	23.54 2.04 -0.01	28.16 2.34 -0.09	31.40 2.70 -0.02	31.04 2.72 -0.04	32.41 2.78 -0.02	32.97 2.78 -0.01	33.15 2.79 -0.01	31.62 2.77 0.00	30.95 2.66 -0.03	30.24 2.59 -0.06	29.88 2.49 -0.07	28.54 2.35 -0.12	28.49 2.30 -0.08	32.94 2.41 0.00	39.62 2.97 0.00	28.23 2.33 -0.05	25.26 2.02 -0.04	21.14 1.71 -0.01
ASTORIA___5 23518	19.24 1.65 -0.01	17.92 1.39 -0.01	15.88 1.12 0.00	15.16 1.04 0.00	15.98 1.12 0.00	17.80 1.32 -0.01	23.59 2.08 -0.01	31.07 2.50 -2.85	32.39 2.84 -0.86	32.47 2.83 -1.36	33.30 2.93 -0.76	33.16 2.96 -0.02	33.34 2.97 -0.02	32.01 2.91 -0.25	32.01 2.77 -0.97	32.08 2.70 -1.79	32.19 2.60 -2.27	32.01 2.45 -3.48	31.01 2.43 -2.47	33.18 2.66 0.00	39.87 3.23 0.00	30.00 2.46 -1.69	26.58 2.14 -1.24	21.20 1.77 -0.01
AST_ENERGY_2_CC3 323677	19.09 1.51 0.00	17.78 1.26 0.00	15.76 1.00 0.00	15.06 0.95 0.00	15.88 1.01 0.00	17.70 1.22 0.00	23.46 1.96 -0.01	30.42 2.37 -2.33	32.14 2.75 -0.71	32.14 2.74 -1.12	33.07 2.84 -0.62	33.07 2.87 -0.02	33.22 2.85 -0.02	31.85 2.80 -0.20	31.75 2.69 -0.80	31.67 2.62 -1.46	31.69 2.51 -1.86	31.30 2.37 -2.84	30.43 2.30 -2.02	33.15 2.63 0.00	39.87 3.23 0.00	29.51 2.28 -1.38	26.20 1.97 -1.01	21.08 1.65 0.00
AST_ENERGY_2_CC4 323678	19.09 1.51 0.00	17.78 1.26 0.00	15.76 1.00 0.00	15.06 0.95 0.00	15.88 1.01 0.00	17.70 1.22 0.00	23.46 1.96 -0.01	30.42 2.37 -2.33	32.14 2.75 -0.71	32.14 2.74 -1.12	33.07 2.84 -0.62	33.07 2.87 -0.02	33.22 2.85 -0.02	31.85 2.80 -0.20	31.75 2.69 -0.80	31.67 2.62 -1.46	31.69 2.51 -1.86	31.30 2.37 -2.84	30.43 2.30 -2.02	33.15 2.63 0.00	39.87 3.23 0.00	29.51 2.28 -1.38	26.20 1.97 -1.01	21.08 1.65 0.00
ATHENS_STG_1 23668	18.37 0.79 0.00	17.16 0.63 0.00	15.27 0.52 0.00	14.61 0.49 0.00	15.37 0.51 0.00	17.09 0.61 0.00	22.48 0.99 0.00	26.88 1.16 0.00	30.06 1.38 0.00	29.67 1.39 0.00	31.03 1.42 0.00	31.61 1.42 0.00	31.78 1.43 0.00	30.26 1.41 0.00	29.59 1.33 0.00	28.89 1.30 0.00	28.55 1.23 0.00	27.23 1.15 0.00	27.21 1.10 0.00	31.84 1.31 0.00	38.23 1.58 0.00	26.97 1.11 0.00	24.18 0.97 0.00	20.24 0.82 0.00
ATHENS_STG_2 23670	18.37 0.79 0.00	17.16 0.63 0.00	15.27 0.52 0.00	14.61 0.49 0.00	15.37 0.51 0.00	17.09 0.61 0.00	22.48 0.99 0.00	26.88 1.16 0.00	30.06 1.38 0.00	29.67 1.39 0.00	31.03 1.42 0.00	31.61 1.42 0.00	31.78 1.43 0.00	30.26 1.41 0.00	29.59 1.33 0.00	28.89 1.30 0.00	28.55 1.23 0.00	27.23 1.15 0.00	27.21 1.10 0.00	31.84 1.31 0.00	38.23 1.58 0.00	26.97 1.11 0.00	24.18 0.97 0.00	20.24 0.82 0.00
ATHENS_STG_3 23677	18.37 0.79 0.00	17.16 0.63 0.00	15.27 0.52 0.00	14.61 0.49 0.00	15.37 0.51 0.00	17.09 0.61 0.00	22.48 0.99 0.00	26.88 1.16 0.00	30.06 1.38 0.00	29.67 1.39 0.00	31.03 1.42 0.00	31.61 1.42 0.00	31.78 1.43 0.00	30.26 1.41 0.00	29.59 1.33 0.00	28.89 1.30 0.00	28.55 1.23 0.00	27.23 1.15 0.00	27.21 1.10 0.00	31.84 1.31 0.00	38.23 1.58 0.00	26.97 1.11 0.00	24.18 0.97 0.00	20.24 0.82 0.00
BARRETT_IC_1 23704	22.09 1.78 -2.74	18.30 1.49 -0.28	16.04 1.27 -0.02	15.33 1.20 -0.02	16.12 1.23 -0.02	18.89 1.45 -0.96	25.19 2.24 -1.46	28.80 2.70 -0.37	32.08 3.27 -0.12	31.61 3.14 -0.19	33.03 3.20 -0.22	34.37 3.23 -0.95	35.12 3.22 -1.55	34.25 3.17 -2.23	34.95 3.02 -3.66	35.14 2.95 -4.59	39.11 2.84 -8.94	39.10 2.69 -10.34	32.08 2.69 -3.28	36.69 3.11 -3.05	41.06 3.77 -0.63	31.97 2.69 -3.43	27.25 2.30 -1.75	24.46 1.90 -3.13
BARRETT_IC_10 23701	22.09 1.78 -2.74	18.30 1.49 -0.28	16.04 1.27 -0.02	15.33 1.20 -0.02	16.12 1.23 -0.02	18.89 1.45 -0.96	25.19 2.24 -1.46	28.80 2.70 -0.37	32.08 3.27 -0.12	31.61 3.14 -0.19	33.03 3.20 -0.22	34.37 3.23 -0.95	35.12 3.22 -1.55	34.25 3.17 -2.23	34.95 3.02 -3.66	35.14 2.95 -4.59	39.11 2.84 -8.94	39.10 2.69 -10.34	32.08 2.69 -3.28	36.69 3.11 -3.05	41.06 3.77 -0.63	31.97 2.69 -3.43	27.25 2.30 -1.75	24.46 1.90 -3.13
BARRETT_IC_11 23702	22.09 1.78 -2.74	18.30 1.49 -0.28	16.04 1.27 -0.02	15.33 1.20 -0.02	16.12 1.23 -0.02	18.89 1.45 -0.96	25.19 2.24 -1.46	28.80 2.70 -0.37	32.08 3.27 -0.12	31.61 3.14 -0.19	33.03 3.20 -0.22	34.37 3.23 -0.95	35.12 3.22 -1.55	34.25 3.17 -2.23	34.95 3.02 -3.66	35.14 2.95 -4.59	39.11 2.84 -8.94	39.10 2.69 -10.34	32.08 2.69 -3.28	36.69 3.11 -3.05	41.06 3.77 -0.63	31.97 2.69 -3.43	27.25 2.30 -1.75	24.46 1.90 -3.13
BARRETT_IC_12 23703	22.09 1.78 -2.74	18.30 1.49 -0.28	16.04 1.27 -0.02	15.33 1.20 -0.02	16.12 1.23 -0.02	18.89 1.45 -0.96	25.19 2.24 -1.46	28.80 2.70 -0.37	32.08 3.27 -0.12	31.61 3.14 -0.19	33.03 3.20 -0.22	34.37 3.23 -0.95	35.12 3.22 -1.55	34.25 3.17 -2.23	34.95 3.02 -3.66	35.14 2.95 -4.59	39.11 2.84 -8.94	39.10 2.69 -10.34	32.08 2.69 -3.28	36.69 3.11 -3.05	41.06 3.77 -0.63	31.97 2.69 -3.43	27.25 2.30 -1.75	24.46 1.90 -3.13
BARRETT_IC_2 23705	22.09 1.78 -2.74	18.30 1.49 -0.28	16.04 1.27 -0.02	15.33 1.20 -0.02	16.12 1.23 -0.02	18.89 1.45 -0.96	25.19 2.24 -1.46	28.80 2.70 -0.37	32.08 3.27 -0.12	31.61 3.14 -0.19	33.03 3.20 -0.22	34.37 3.23 -0.95	35.12 3.22 -1.55	34.25 3.17 -2.23	34.95 3.02 -3.66	35.14 2.95 -4.59	39.11 2.84 -8.94	39.10 2.69 -10.34	32.08 2.69 -3.28	36.69 3.11 -3.05	41.06 3.77 -0.63	31.97 2.69 -3.43	27.25 2.30 -1.75	24.46 1.90 -3.13
BARRETT_IC_3 23706	22.09 1.78 -2.74	18.30 1.49 -0.28	16.04 1.27 -0.02	15.33 1.20 -0.02	16.12 1.23 -0.02	18.89 1.45 -0.96	25.19 2.24 -1.46	28.80 2.70 -0.37	32.08 3.27 -0.12	31.61 3.14 -0.19	33.03 3.20 -0.22	34.37 3.23 -0.95	35.12 3.22 -1.55	34.25 3.17 -2.23	34.95 3.02 -3.66	35.14 2.95 -4.59	39.11 2.84 -8.94	39.10 2.69 -10.34	32.08 2.69 -3.28	36.69 3.11 -3.05	41.06 3.77 -0.63	31.97 2.69 -3.43	27.25 2.30 -1.75	24.46 1.90 -3.13
BARRETT_IC_4 23707	22.09 1.78 -2.74	18.30 1.49 -0.28	16.04 1.27 -0.02	15.33 1.20 -0.02	16.12 1.23 -0.02	18.89 1.45 -0.96	25.19 2.24 -1.46	28.80 2.70 -0.37	32.08 3.27 -0.12	31.61 3.14 -0.19	33.03 3.20 -0.22	34.37 3.23 -0.95	35.12 3.22 -1.55	34.25 3.17 -2.23	34.95 3.02 -3.66	35.14 2.95 -4.59	39.11 2.84 -8.94	39.10 2.69 -10.34	32.08 2.69 -3.28	36.69 3.11 -3.05	41.06 3.77 -0.63	31.97 2.69 -3.43	27.25 2.30 -1.75	24.46 1.90 -3.13
BARRETT_IC_5 23708	22.09 1.78 -2.74	18.30 1.49 -0.28	16.04 1.27 -0.02	15.33 1.20 -0.02	16.12 1.23 -0.02	18.89 1.45 -0.96	25.19 2.24 -1.46	28.80 2.70 -0.37	32.08 3.27 -0.12	31.61 3.14 -0.19	33.03 3.20 -0.22	34.37 3.23 -0.95	35.12 3.22 -1.55	34.25 3.17 -2.23	34.95 3.02 -3.66	35.14 2.95 -4.59	39.11 2.84 -8.94	39.10 2.69 -10.34	32.08 2.69 -3.28	36.69 3.11 -3.05	41.06 3.77 -0.63	31.97 2.69 -3.43	27.25 2.30 -1.75	24.46 1.90 -3.13

BARRETT_IC_6 23709	22.09 1.78 -2.74	18.30 1.49 -0.28	16.04 1.27 -0.02	15.33 1.20 -0.02	16.12 1.23 -0.02	18.89 1.45 -0.96	25.19 2.24 -1.46	28.80 2.70 -0.37	32.08 3.27 -0.12	31.61 3.14 -0.19	33.03 3.20 -0.22	34.37 3.23 -0.95	35.12 3.22 -1.55	34.25 3.17 -2.23	34.95 3.02 -3.66	35.14 2.95 -4.59	39.11 2.84 -8.94	39.10 2.69 -10.34	32.08 2.69 -3.28	36.69 3.11 -3.05	41.06 3.77 -0.63	31.97 2.69 -3.43	27.25 2.30 -1.75	24.46 1.90 -3.13
BARRETT_IC_7 23710	22.09 1.78 -2.74	18.30 1.49 -0.28	16.04 1.27 -0.02	15.33 1.20 -0.02	16.12 1.23 -0.02	18.89 1.45 -0.96	25.19 2.24 -1.46	28.80 2.70 -0.37	32.08 3.27 -0.12	31.61 3.14 -0.19	33.03 3.20 -0.22	34.37 3.23 -0.95	35.12 3.22 -1.55	34.25 3.17 -2.23	34.95 3.02 -3.66	35.14 2.95 -4.59	39.11 2.84 -8.94	39.10 2.69 -10.34	32.08 2.69 -3.28	36.69 3.11 -3.05	41.06 3.77 -0.63	31.97 2.69 -3.43	27.25 2.30 -1.75	24.46 1.90 -3.13
BARRETT_IC_8 23711	22.09 1.78 -2.74	18.30 1.49 -0.28	16.04 1.27 -0.02	15.33 1.20 -0.02	16.12 1.23 -0.02	18.89 1.45 -0.96	25.19 2.24 -1.46	28.80 2.70 -0.37	32.08 3.27 -0.12	31.61 3.14 -0.19	33.03 3.20 -0.22	34.37 3.23 -0.95	35.12 3.22 -1.55	34.25 3.17 -2.23	34.95 3.02 -3.66	35.14 2.95 -4.59	39.11 2.84 -8.94	39.10 2.69 -10.34	32.08 2.69 -3.28	36.69 3.11 -3.05	41.06 3.77 -0.63	31.97 2.69 -3.43	27.25 2.30 -1.75	24.46 1.90 -3.13
BARRETT_IC_9 23700	22.09 1.78 -2.74	18.30 1.49 -0.28	16.04 1.27 -0.02	15.33 1.20 -0.02	16.12 1.23 -0.02	18.89 1.45 -0.96	25.19 2.24 -1.46	28.80 2.70 -0.37	32.08 3.27 -0.12	31.61 3.14 -0.19	33.03 3.20 -0.22	34.37 3.23 -0.95	35.12 3.22 -1.55	34.25 3.17 -2.23	34.95 3.02 -3.66	35.14 2.95 -4.59	39.11 2.84 -8.94	39.10 2.69 -10.34	32.08 2.69 -3.28	36.69 3.11 -3.05	41.06 3.77 -0.63	31.97 2.69 -3.43	27.25 2.30 -1.75	24.46 1.90 -3.13
BARRETT___1 23545	22.09 1.78 -2.74	18.30 1.49 -0.28	16.04 1.27 -0.02	15.33 1.20 -0.02	16.12 1.23 -0.02	18.89 1.45 -0.96	25.19 2.24 -1.46	28.80 2.70 -0.37	32.08 3.27 -0.12	31.61 3.14 -0.19	33.03 3.20 -0.22	34.37 3.23 -0.95	35.12 3.22 -1.55	34.25 3.17 -2.23	34.95 3.02 -3.66	35.14 2.95 -4.59	39.11 2.84 -8.94	39.10 2.69 -10.34	32.08 2.69 -3.28	36.69 3.11 -3.05	41.06 3.77 -0.63	31.97 2.69 -3.43	27.25 2.30 -1.75	24.46 1.90 -3.13
BARRETT___2 23546	22.09 1.78 -2.74	18.30 1.49 -0.28	16.04 1.27 -0.02	15.33 1.20 -0.02	16.12 1.23 -0.02	18.89 1.45 -0.96	25.19 2.24 -1.46	28.80 2.70 -0.37	32.08 3.27 -0.12	31.61 3.14 -0.19	33.03 3.20 -0.22	34.37 3.23 -0.95	35.12 3.22 -1.55	34.25 3.17 -2.23	34.95 3.02 -3.66	35.14 2.95 -4.59	39.11 2.84 -8.94	39.10 2.69 -10.34	32.08 2.69 -3.28	36.69 3.11 -3.05	41.06 3.77 -0.63	31.97 2.69 -3.43	27.25 2.30 -1.75	24.46 1.90 -3.13
BAYONEEC___CTG1 323682	19.11 1.53 0.00	17.80 1.27 0.00	15.77 1.02 0.00	15.07 0.96 0.00	15.88 1.01 0.00	17.71 1.24 0.00	23.48 1.98 -0.01	30.45 2.39 -2.33	32.14 2.75 -0.71	32.14 2.74 -1.12	33.07 2.84 -0.62	33.04 2.84 -0.02	33.22 2.85 -0.02	31.85 2.80 -0.20	31.75 2.69 -0.80	31.67 2.62 -1.46	31.69 2.51 -1.86	31.30 2.37 -2.84	30.43 2.30 -2.02	33.15 2.63 0.00	39.84 3.19 0.00	29.54 2.30 -1.38	26.22 2.00 -1.01	21.08 1.65 0.00
BAYONEEC___CTG2 323683	19.11 1.53 0.00	17.80 1.27 0.00	15.77 1.02 0.00	15.07 0.96 0.00	15.88 1.01 0.00	17.71 1.24 0.00	23.48 1.98 -0.01	30.45 2.39 -2.33	32.14 2.75 -0.71	32.14 2.74 -1.12	33.07 2.84 -0.62	33.04 2.84 -0.02	33.22 2.85 -0.02	31.85 2.80 -0.20	31.75 2.69 -0.80	31.67 2.62 -1.46	31.69 2.51 -1.86	31.30 2.37 -2.84	30.43 2.30 -2.02	33.15 2.63 0.00	39.84 3.19 0.00	29.54 2.30 -1.38	26.22 2.00 -1.01	21.08 1.65 0.00
BAYONEEC___CTG3 323684	19.11 1.53 0.00	17.80 1.27 0.00	15.77 1.02 0.00	15.07 0.96 0.00	15.88 1.01 0.00	17.71 1.24 0.00	23.48 1.98 -0.01	30.45 2.39 -2.33	32.14 2.75 -0.71	32.14 2.74 -1.12	33.07 2.84 -0.62	33.04 2.84 -0.02	33.22 2.85 -0.02	31.85 2.80 -0.20	31.75 2.69 -0.80	31.67 2.62 -1.46	31.69 2.51 -1.86	31.30 2.37 -2.84	30.43 2.30 -2.02	33.15 2.63 0.00	39.84 3.19 0.00	29.54 2.30 -1.38	26.22 2.00 -1.01	21.08 1.65 0.00
BAYONEEC___CTG4 323685	19.11 1.53 0.00	17.80 1.27 0.00	15.77 1.02 0.00	15.07 0.96 0.00	15.88 1.01 0.00	17.71 1.24 0.00	23.48 1.98 -0.01	30.45 2.39 -2.33	32.14 2.75 -0.71	32.14 2.74 -1.12	33.07 2.84 -0.62	33.04 2.84 -0.02	33.22 2.85 -0.02	31.85 2.80 -0.20	31.75 2.69 -0.80	31.67 2.62 -1.46	31.69 2.51 -1.86	31.30 2.37 -2.84	30.43 2.30 -2.02	33.15 2.63 0.00	39.84 3.19 0.00	29.54 2.30 -1.38	26.22 2.00 -1.01	21.08 1.65 0.00
BAYONEEC___CTG5 323686	19.11 1.53 0.00	17.80 1.27 0.00	15.77 1.02 0.00	15.07 0.96 0.00	15.88 1.01 0.00	17.71 1.24 0.00	23.48 1.98 -0.01	30.45 2.39 -2.33	32.14 2.75 -0.71	32.14 2.74 -1.12	33.07 2.84 -0.62	33.04 2.84 -0.02	33.22 2.85 -0.02	31.85 2.80 -0.20	31.75 2.69 -0.80	31.67 2.62 -1.46	31.69 2.51 -1.86	31.30 2.37 -2.84	30.43 2.30 -2.02	33.15 2.63 0.00	39.84 3.19 0.00	29.54 2.30 -1.38	26.22 2.00 -1.01	21.08 1.65 0.00
BAYONEEC___CTG6 323687	19.11 1.53 0.00	17.80 1.27 0.00	15.77 1.02 0.00	15.07 0.96 0.00	15.88 1.01 0.00	17.71 1.24 0.00	23.48 1.98 -0.01	30.45 2.39 -2.33	32.14 2.75 -0.71	32.14 2.74 -1.12	33.07 2.84 -0.62	33.04 2.84 -0.02	33.22 2.85 -0.02	31.85 2.80 -0.20	31.75 2.69 -0.80	31.67 2.62 -1.46	31.69 2.51 -1.86	31.30 2.37 -2.84	30.43 2.30 -2.02	33.15 2.63 0.00	39.84 3.19 0.00	29.54 2.30 -1.38	26.22 2.00 -1.01	21.08 1.65 0.00
BAYONEEC___CTG7 323688	19.11 1.53 0.00	17.80 1.27 0.00	15.77 1.02 0.00	15.07 0.96 0.00	15.88 1.01 0.00	17.71 1.24 0.00	23.48 1.98 -0.01	30.45 2.39 -2.33	32.14 2.75 -0.71	32.14 2.74 -1.12	33.07 2.84 -0.62	33.04 2.84 -0.02	33.22 2.85 -0.02	31.85 2.80 -0.20	31.75 2.69 -0.80	31.67 2.62 -1.46	31.69 2.51 -1.86	31.30 2.37 -2.84	30.43 2.30 -2.02	33.15 2.63 0.00	39.84 3.19 0.00	29.54 2.30 -1.38	26.22 2.00 -1.01	21.08 1.65 0.00
BAYONEEC___CTG8 323689	19.11 1.53 0.00	17.80 1.27 0.00	15.77 1.02 0.00	15.07 0.96 0.00	15.88 1.01 0.00	17.71 1.24 0.00	23.48 1.98 -0.01	30.45 2.39 -2.33	32.14 2.75 -0.71	32.14 2.74 -1.12	33.07 2.84 -0.62	33.04 2.84 -0.02	33.22 2.85 -0.02	31.85 2.80 -0.20	31.75 2.69 -0.80	31.67 2.62 -1.46	31.69 2.51 -1.86	31.30 2.37 -2.84	30.43 2.30 -2.02	33.15 2.63 0.00	39.84 3.19 0.00	29.54 2.30 -1.38	26.22 2.00 -1.01	21.08 1.65 0.00
BEACON___LESR 323632	18.21 0.63 0.00	16.99 0.46 0.00	15.17 0.41 0.00	14.52 0.41 0.00	15.25 0.39 0.00	16.92 0.44 0.00	22.20 0.71 0.00	26.49 0.77 0.00	29.60 0.92 0.00	29.22 0.93 0.00	30.56 0.95 0.00	31.15 0.97 0.00	31.32 0.97 0.00	29.80 0.95 0.00	29.09 0.82 0.00	28.36 0.77 0.00	28.03 0.71 0.00	26.71 0.63 0.00	26.69 0.57 0.00	31.44 0.92 0.00	37.68 1.03 0.00	26.58 0.72 0.00	23.93 0.72 0.00	20.03 0.60 0.00
BEAVER RIVER___HYD 24048	17.79 0.21 0.00	16.79 0.26 0.00	14.95 0.19 0.00	14.31 0.20 0.00	15.11 0.24 0.00	16.82 0.35 0.00	22.01 0.52 0.00	26.44 0.72 0.00	29.23 0.54 0.00	28.59 0.31 0.00	29.94 0.33 0.00	30.94 0.75 0.00	31.23 0.88 0.00	29.37 0.52 0.00	28.80 0.54 0.00	28.03 0.44 0.00	27.81 0.49 0.00	26.50 0.42 0.00	26.40 0.29 0.00	31.08 0.55 0.00	37.49 0.84 0.00	26.40 0.54 0.00	23.53 0.32 0.00	19.60 0.17 0.00

BEEBEE_GT_13 23619	17.93 0.35 0.00	16.97 0.45 0.00	15.11 0.35 0.00	14.47 0.35 0.00	15.30 0.43 0.00	16.94 0.46 0.00	22.29 0.80 0.00	26.75 1.03 0.00	29.72 1.03 0.00	29.10 0.82 0.00	30.41 0.80 0.00	30.88 0.69 0.00	31.08 0.73 0.00	29.80 0.95 0.00	29.34 1.07 0.00	28.50 0.91 0.00	28.36 1.04 0.00	27.12 1.04 0.00	27.55 1.44 0.00	31.81 1.28 0.00	38.15 1.50 0.00	26.97 1.11 0.00	24.21 1.00 0.00	20.03 0.60 0.00
BETHLEHEM___GRP 23843	17.97 0.39 0.00	16.77 0.25 0.00	15.01 0.25 0.00	14.35 0.24 0.00	15.08 0.21 0.00	16.71 0.23 0.00	21.82 0.32 0.00	25.98 0.26 0.00	29.06 0.37 0.00	28.71 0.42 0.00	30.06 0.44 0.00	30.64 0.45 0.00	30.81 0.46 0.00	29.31 0.46 0.00	28.61 0.34 0.00	27.92 0.33 0.00	27.60 0.27 0.00	26.29 0.21 0.00	26.27 0.16 0.00	30.89 0.37 0.00	37.02 0.37 0.00	26.11 0.26 0.00	23.49 0.28 0.00	19.68 0.25 0.00
BETHLEHEM___GS1 323560	17.97 0.39 0.00	16.77 0.25 0.00	15.01 0.25 0.00	14.35 0.24 0.00	15.08 0.21 0.00	16.71 0.23 0.00	21.82 0.32 0.00	25.98 0.26 0.00	29.06 0.37 0.00	28.71 0.42 0.00	30.06 0.44 0.00	30.64 0.45 0.00	30.81 0.46 0.00	29.31 0.46 0.00	28.61 0.34 0.00	27.92 0.33 0.00	27.60 0.27 0.00	26.29 0.21 0.00	26.27 0.16 0.00	30.89 0.37 0.00	37.02 0.37 0.00	26.11 0.26 0.00	23.49 0.28 0.00	19.68 0.25 0.00
BETHLEHEM___GS2 323561	17.97 0.39 0.00	16.77 0.25 0.00	15.01 0.25 0.00	14.35 0.24 0.00	15.08 0.21 0.00	16.71 0.23 0.00	21.82 0.32 0.00	25.98 0.26 0.00	29.06 0.37 0.00	28.71 0.42 0.00	30.06 0.44 0.00	30.64 0.45 0.00	30.81 0.46 0.00	29.31 0.46 0.00	28.61 0.34 0.00	27.92 0.33 0.00	27.60 0.27 0.00	26.29 0.21 0.00	26.27 0.16 0.00	30.89 0.37 0.00	37.02 0.37 0.00	26.11 0.26 0.00	23.49 0.28 0.00	19.68 0.25 0.00
BETHLEHEM___GS3 323562	17.97 0.39 0.00	16.77 0.25 0.00	15.01 0.25 0.00	14.35 0.24 0.00	15.08 0.21 0.00	16.71 0.23 0.00	21.82 0.32 0.00	25.98 0.26 0.00	29.06 0.37 0.00	28.71 0.42 0.00	30.06 0.44 0.00	30.64 0.45 0.00	30.81 0.46 0.00	29.31 0.46 0.00	28.61 0.34 0.00	27.92 0.33 0.00	27.60 0.27 0.00	26.29 0.21 0.00	26.27 0.16 0.00	30.89 0.37 0.00	37.02 0.37 0.00	26.11 0.26 0.00	23.49 0.28 0.00	19.68 0.25 0.00
BETHLEHEM___STEEL 23779	17.53 -0.05 0.00	16.58 0.05 0.00	14.77 0.01 0.00	14.17 0.06 0.00	14.93 0.06 0.00	16.30 -0.18 0.00	21.30 -0.19 0.00	25.88 0.15 0.00	28.28 -0.40 0.00	27.89 -0.40 0.00	28.93 -0.68 0.00	29.31 -0.88 0.00	29.47 -0.88 0.00	28.16 -0.69 0.00	27.81 -0.45 0.00	27.29 -0.30 0.00	27.21 -0.11 0.00	26.29 0.21 0.00	26.56 0.44 0.00	30.34 -0.18 0.00	35.95 -0.70 0.00	25.85 0.00 0.00	23.42 0.21 0.00	19.35 -0.08 0.00
BETHPAGE_CC_5 323564	22.04 1.72 -2.74	18.26 1.45 -0.28	16.01 1.24 -0.02	15.30 1.17 -0.02	16.09 1.20 -0.02	18.86 1.42 -0.96	25.15 2.19 -1.46	28.70 2.60 -0.37	31.88 3.07 -0.12	31.41 2.94 -0.19	32.82 2.99 -0.22	34.16 3.02 -0.95	34.94 3.04 -1.55	34.05 2.97 -2.23	34.76 2.83 -3.66	34.94 2.76 -4.59	38.95 2.68 -8.94	38.95 2.53 -10.34	31.85 2.45 -3.28	36.45 2.87 -3.05	40.76 3.48 -0.63	31.74 2.46 -3.43	27.11 2.16 -1.75	24.39 1.83 -3.13
BINGHAMTON___COGEN 23790	18.02 0.44 0.00	16.94 0.41 0.00	15.08 0.32 0.00	14.42 0.31 0.00	15.21 0.34 0.00	16.82 0.35 0.00	22.14 0.64 0.00	26.60 0.87 0.00	29.49 0.80 0.00	29.05 0.76 0.00	30.32 0.71 0.00	30.82 0.63 0.00	30.99 0.64 0.00	29.51 0.66 0.00	28.97 0.71 0.00	28.34 0.74 0.00	28.12 0.79 0.00	26.94 0.86 0.00	27.08 0.97 0.00	31.38 0.85 0.00	37.64 0.99 0.00	26.68 0.83 0.00	23.95 0.74 0.00	19.95 0.52 0.00
BLACK RIVER___HYD 24047	18.00 0.42 0.00	16.99 0.46 0.00	15.10 0.34 0.00	14.47 0.35 0.00	15.28 0.42 0.00	17.04 0.56 0.00	22.42 0.92 0.00	27.01 1.29 0.00	29.89 1.20 0.00	29.22 0.93 0.00	30.62 1.01 0.00	31.45 1.27 0.00	31.81 1.46 0.00	29.89 1.04 0.00	29.34 1.07 0.00	28.61 1.02 0.00	28.36 1.04 0.00	27.02 0.94 0.00	27.00 0.89 0.00	31.84 1.31 0.00	38.48 1.83 0.00	26.91 1.06 0.00	23.95 0.74 0.00	19.89 0.47 0.00
BLISS_WT_PWR 323608	18.21 0.63 0.00	17.20 0.68 0.00	15.29 0.53 0.00	14.64 0.52 0.00	15.48 0.61 0.00	16.99 0.51 0.00	22.48 0.99 0.00	27.78 2.06 0.00	30.35 1.66 0.00	29.84 1.56 0.00	30.92 1.30 0.00	31.21 1.03 0.00	31.41 1.06 0.00	29.94 1.10 0.00	29.57 1.30 0.00	28.83 1.24 0.00	28.85 1.53 0.00	27.91 1.83 0.00	28.26 2.14 0.00	32.27 1.74 0.00	38.37 1.72 0.00	27.43 1.58 0.00	24.67 1.46 0.00	20.16 0.74 0.00
BLUE_CIRC_CHEM_DRP 24182	18.05 0.47 0.00	16.87 0.35 0.00	15.04 0.28 0.00	14.40 0.28 0.00	15.14 0.27 0.00	16.79 0.31 0.00	21.92 0.43 0.00	26.19 0.46 0.00	29.26 0.57 0.00	28.88 0.59 0.00	30.20 0.59 0.00	30.79 0.60 0.00	30.96 0.61 0.00	29.48 0.63 0.00	28.80 0.54 0.00	28.12 0.52 0.00	27.79 0.46 0.00	26.50 0.42 0.00	26.48 0.37 0.00	31.08 0.55 0.00	37.24 0.59 0.00	26.29 0.44 0.00	23.63 0.42 0.00	19.91 0.49 0.00
BOC_GAS_DRP 24189	18.04 0.46 0.00	16.84 0.31 0.00	15.02 0.27 0.00	14.38 0.27 0.00	15.12 0.25 0.00	16.77 0.30 0.00	21.99 0.49 0.00	26.26 0.54 0.00	29.34 0.66 0.00	28.96 0.68 0.00	30.32 0.71 0.00	30.88 0.69 0.00	31.05 0.70 0.00	29.57 0.72 0.00	28.89 0.62 0.00	28.20 0.61 0.00	27.90 0.57 0.00	26.60 0.52 0.00	26.58 0.47 0.00	31.17 0.64 0.00	37.35 0.70 0.00	26.40 0.54 0.00	23.72 0.51 0.00	19.89 0.47 0.00
BORALEX_4TH_BRANCH 23824	18.65 1.07 0.00	17.35 0.83 0.00	15.49 0.74 0.00	14.83 0.72 0.00	15.57 0.70 0.00	17.28 0.81 0.00	22.72 1.23 0.00	27.11 1.39 0.00	30.35 1.66 0.00	29.95 1.67 0.00	31.27 1.66 0.00	31.85 1.66 0.00	32.02 1.67 0.00	30.52 1.67 0.00	29.76 1.50 0.00	29.05 1.46 0.00	28.69 1.37 0.00	27.36 1.28 0.00	27.29 1.18 0.00	32.11 1.59 0.00	38.41 1.76 0.00	27.15 1.29 0.00	24.39 1.18 0.00	20.38 0.95 0.00
BOWLINE___1 23526	18.91 1.34 0.00	17.63 1.11 0.00	15.64 0.89 0.00	14.96 0.85 0.00	15.76 0.89 0.00	17.55 1.07 0.00	23.21 1.72 0.00	27.84 2.06 -0.06	31.11 2.41 -0.02	30.71 2.40 -0.03	32.09 2.46 -0.02	32.69 2.51 0.00	32.84 2.49 0.00	31.31 2.45 -0.01	30.63 2.32 -0.02	29.92 2.29 -0.04	29.56 2.19 -0.05	28.21 2.06 -0.07	28.15 1.98 -0.05	32.88 2.35 0.00	39.54 2.90 0.00	27.88 1.99 -0.04	24.95 1.72 -0.03	20.84 1.42 0.00
BOWLINE___2 23595	18.91 1.34 0.00	17.63 1.11 0.00	15.64 0.89 0.00	14.95 0.83 0.00	15.76 0.89 0.00	17.55 1.07 0.00	23.21 1.72 0.00	27.84 2.06 -0.06	31.08 2.38 -0.02	30.69 2.38 -0.03	32.09 2.46 -0.02	32.69 2.51 0.00	32.84 2.49 0.00	31.31 2.45 -0.01	30.60 2.32 -0.02	29.89 2.26 -0.04	29.53 2.16 -0.05	28.21 2.06 -0.07	28.15 1.98 -0.05	32.85 2.32 0.00	39.51 2.86 0.00	27.85 1.96 -0.04	24.93 1.69 -0.03	20.84 1.42 0.00
BROOKHAVEN___DRP 24191	21.60 1.28 -2.74	17.95 1.14 -0.28	15.70 0.93 -0.02	15.06 0.93 -0.02	15.89 1.01 -0.02	18.56 1.12 -0.96	24.61 1.66 -1.46	28.26 2.16 -0.37	31.45 2.64 -0.12	31.07 2.60 -0.19	32.37 2.55 -0.22	33.74 2.60 -0.95	34.51 2.61 -1.55	33.59 2.51 -2.23	34.33 2.40 -3.66	34.45 2.26 -4.59	38.45 2.19 -8.94	38.48 2.06 -10.34	31.45 2.06 -3.28	36.08 2.50 -3.05	40.21 2.93 -0.63	31.33 2.04 -3.43	26.60 1.65 -1.75	23.92 1.36 -3.13

BROOKLYN_NAVY_YARD 23515	19.11 1.53 0.00	17.77 1.24 0.00	15.73 0.97 0.00	15.03 0.92 0.00	15.83 0.97 0.00	17.66 1.19 0.00	23.41 1.91 -0.01	28.14 2.32 -0.10	31.41 2.70 -0.03	31.02 2.69 -0.05	32.42 2.78 -0.03	33.01 2.81 -0.02	33.19 2.82 -0.02	31.60 2.74 -0.01	30.93 2.63 -0.03	30.22 2.57 -0.06	29.86 2.46 -0.08	28.53 2.32 -0.12	28.45 2.25 -0.09	33.12 2.59 0.00	39.84 3.19 0.00	28.14 2.22 -0.06	25.18 1.93 -0.04	21.04 1.61 0.00
BROOKLYN___ARMY_DRP 323595	19.31 1.72 -0.01	17.99 1.45 -0.01	15.94 1.18 0.00	15.21 1.10 0.00	16.04 1.17 0.00	17.85 1.37 -0.01	23.65 2.15 -0.01	31.15 2.57 -2.85	32.50 2.95 -0.86	33.44 2.97 -2.19	33.45 3.08 -0.76	33.35 3.08 -0.09	33.46 3.10 -0.02	32.15 3.06 -0.25	32.15 2.91 -0.97	32.22 2.84 -1.79	32.33 2.73 -2.27	32.14 2.58 -3.48	31.60 2.56 -2.93	33.41 2.81 -0.07	40.09 3.45 0.00	31.52 2.59 -3.08	31.45 2.23 -6.01	21.32 1.88 -0.01
BROOME___LFGE 323600	18.02 0.44 0.00	16.94 0.41 0.00	15.08 0.32 0.00	14.42 0.31 0.00	15.21 0.34 0.00	16.82 0.35 0.00	22.14 0.64 0.00	26.60 0.87 0.00	29.49 0.80 0.00	29.05 0.76 0.00	30.32 0.71 0.00	30.82 0.63 0.00	30.99 0.64 0.00	29.51 0.66 0.00	28.97 0.71 0.00	28.34 0.74 0.00	28.12 0.79 0.00	26.94 0.86 0.00	27.08 0.97 0.00	31.38 0.85 0.00	37.64 0.99 0.00	26.68 0.83 0.00	23.95 0.74 0.00	19.95 0.52 0.00
BURROWS___LYONSDAL 23803	17.84 0.26 0.00	16.81 0.28 0.00	14.95 0.19 0.00	14.31 0.20 0.00	15.11 0.24 0.00	16.77 0.30 0.00	21.99 0.49 0.00	26.44 0.72 0.00	29.34 0.66 0.00	28.79 0.51 0.00	30.18 0.56 0.00	30.91 0.72 0.00	31.14 0.79 0.00	29.43 0.58 0.00	28.86 0.59 0.00	28.12 0.52 0.00	27.90 0.57 0.00	26.58 0.50 0.00	26.58 0.47 0.00	31.20 0.67 0.00	37.60 0.95 0.00	26.42 0.57 0.00	23.60 0.39 0.00	19.68 0.25 0.00
CAITHNESS_CC_1 323624	21.64 1.32 -2.74	17.97 1.16 -0.28	15.72 0.94 -0.02	15.07 0.95 -0.02	15.89 1.01 -0.02	18.58 1.14 -0.96	24.66 1.70 -1.46	28.28 2.19 -0.37	31.48 2.67 -0.12	31.07 2.60 -0.19	32.40 2.58 -0.22	33.77 2.63 -0.95	34.51 2.61 -1.55	33.62 2.54 -2.23	34.36 2.43 -3.66	34.50 2.32 -4.59	38.48 2.21 -8.94	38.53 2.11 -10.34	31.48 2.09 -3.28	36.08 2.50 -3.05	40.25 2.97 -0.63	31.35 2.07 -3.43	26.65 1.69 -1.75	23.94 1.38 -3.13
CALPINE BETH_PAGE_GT4 24209	22.09 1.78 -2.74	18.31 1.50 -0.28	16.04 1.27 -0.02	15.34 1.21 -0.02	16.13 1.25 -0.02	18.91 1.47 -0.96	25.19 2.24 -1.46	28.72 2.62 -0.37	31.82 3.01 -0.12	31.38 2.91 -0.19	32.79 2.96 -0.22	34.13 2.99 -0.95	34.91 3.00 -1.55	34.02 2.94 -2.23	34.76 2.83 -3.66	34.94 2.76 -4.59	38.92 2.65 -8.94	38.95 2.53 -10.34	31.85 2.45 -3.28	36.42 2.84 -3.05	40.76 3.48 -0.63	31.74 2.46 -3.43	27.16 2.20 -1.75	24.45 1.88 -3.13
CALPINE_BETH_PAGE_GT_4 323586	22.09 1.78 -2.74	18.31 1.50 -0.28	16.04 1.27 -0.02	15.34 1.21 -0.02	16.13 1.25 -0.02	18.91 1.47 -0.96	25.19 2.24 -1.46	28.72 2.62 -0.37	31.82 3.01 -0.12	31.38 2.91 -0.19	32.79 2.96 -0.22	34.13 2.99 -0.95	34.91 3.00 -1.55	34.02 2.94 -2.23	34.76 2.83 -3.66	34.94 2.76 -4.59	38.92 2.65 -8.94	38.95 2.53 -10.34	31.85 2.45 -3.28	36.42 2.84 -3.05	40.76 3.48 -0.63	31.74 2.46 -3.43	27.16 2.20 -1.75	24.45 1.88 -3.13
CALPINE_BP_GT1 23823	22.09 1.78 -2.74	18.31 1.50 -0.28	16.04 1.27 -0.02	15.34 1.21 -0.02	16.13 1.25 -0.02	18.91 1.47 -0.96	25.19 2.24 -1.46	28.72 2.62 -0.37	31.82 3.01 -0.12	31.38 2.91 -0.19	32.79 2.96 -0.22	34.13 2.99 -0.95	34.91 3.00 -1.55	34.02 2.94 -2.23	34.76 2.83 -3.66	34.94 2.76 -4.59	38.92 2.65 -8.94	38.95 2.53 -10.34	31.85 2.45 -3.28	36.42 2.84 -3.05	40.76 3.48 -0.63	31.74 2.46 -3.43	27.16 2.20 -1.75	24.45 1.88 -3.13
CALSPAN___DRP 24200	17.53 -0.05 0.00	16.58 0.05 0.00	14.77 0.01 0.00	14.17 0.06 0.00	14.93 0.06 0.00	16.30 -0.18 0.00	21.30 -0.19 0.00	25.88 0.15 0.00	28.28 -0.40 0.00	27.89 -0.40 0.00	28.93 -0.68 0.00	29.31 -0.88 0.00	29.47 -0.88 0.00	28.16 -0.69 0.00	27.81 -0.45 0.00	27.29 -0.30 0.00	27.21 -0.11 0.00	26.29 0.21 0.00	26.56 0.44 0.00	30.34 -0.18 0.00	35.95 -0.70 0.00	25.85 0.00 0.00	23.42 0.21 0.00	19.35 -0.08 0.00
CANDIGU_WT_PWR 323617	17.97 0.39 0.00	16.96 0.43 0.00	15.10 0.34 0.00	14.45 0.34 0.00	15.25 0.39 0.00	16.74 0.26 0.00	22.01 0.52 0.00	26.55 0.82 0.00	29.17 0.49 0.00	28.71 0.42 0.00	29.85 0.24 0.00	30.28 0.09 0.00	30.47 0.12 0.00	29.05 0.20 0.00	28.63 0.37 0.00	28.03 0.44 0.00	27.92 0.60 0.00	26.94 0.86 0.00	27.16 1.04 0.00	31.14 0.61 0.00	37.16 0.51 0.00	26.60 0.75 0.00	24.00 0.79 0.00	19.89 0.47 0.00
CARR STREET_E_SYR 24060	17.70 0.12 0.00	16.63 0.10 0.00	14.81 0.06 0.00	14.17 0.06 0.00	14.94 0.07 0.00	16.54 0.07 0.00	21.69 0.19 0.00	26.11 0.39 0.00	29.00 0.32 0.00	28.59 0.31 0.00	29.94 0.33 0.00	30.46 0.27 0.00	30.65 0.30 0.00	29.17 0.32 0.00	28.63 0.37 0.00	27.92 0.33 0.00	27.71 0.38 0.00	26.50 0.42 0.00	26.58 0.47 0.00	30.99 0.46 0.00	37.16 0.51 0.00	26.27 0.41 0.00	23.56 0.35 0.00	19.68 0.25 0.00
CARTHAGE___PAPER 23857	17.91 0.33 0.00	16.91 0.38 0.00	15.04 0.28 0.00	14.40 0.28 0.00	15.21 0.34 0.00	16.95 0.48 0.00	22.27 0.77 0.00	26.78 1.05 0.00	29.63 0.95 0.00	28.99 0.71 0.00	30.38 0.77 0.00	31.27 1.09 0.00	31.59 1.24 0.00	29.68 0.84 0.00	29.14 0.88 0.00	28.39 0.80 0.00	28.14 0.82 0.00	26.81 0.73 0.00	26.77 0.65 0.00	31.53 1.01 0.00	38.12 1.47 0.00	26.71 0.85 0.00	23.79 0.58 0.00	19.78 0.35 0.00
CE_DUNWOOD___DRP 24194	18.99 1.41 0.00	17.68 1.16 0.00	15.69 0.93 0.00	14.99 0.88 0.00	15.80 0.94 0.00	17.60 1.12 0.00	23.30 1.81 0.00	28.00 2.19 -0.09	31.23 2.52 -0.03	30.84 2.52 -0.04	32.24 2.61 -0.02	32.84 2.66 0.00	32.99 2.64 0.00	31.45 2.60 -0.01	30.75 2.46 -0.03	30.05 2.40 -0.05	29.69 2.30 -0.07	28.35 2.16 -0.11	28.28 2.09 -0.08	33.00 2.47 0.00	39.69 3.04 0.00	28.00 2.09 -0.05	25.06 1.81 -0.04	20.92 1.50 0.00
CE_MILLWOOD___DRP 24193	18.93 1.35 0.00	17.65 1.12 0.00	15.66 0.90 0.00	14.96 0.85 0.00	15.76 0.89 0.00	17.56 1.09 0.00	23.24 1.74 0.00	27.90 2.11 -0.07	31.14 2.44 -0.02	30.75 2.43 -0.03	32.15 2.52 -0.02	32.72 2.54 0.00	32.90 2.55 0.00	31.36 2.51 -0.01	30.66 2.37 -0.02	29.95 2.32 -0.05	29.59 2.21 -0.06	28.26 2.09 -0.09	28.19 2.01 -0.06	32.91 2.38 0.00	39.58 2.93 0.00	27.91 2.02 -0.04	24.98 1.74 -0.03	20.86 1.44 0.00
CE_NYC2_DRP 24202	19.24 1.65 -0.01	17.91 1.37 -0.01	15.88 1.12 0.00	15.16 1.04 0.00	15.98 1.12 0.00	17.80 1.32 -0.01	23.59 2.08 -0.01	31.07 2.50 -2.85	32.42 2.87 -0.86	32.50 2.86 -1.36	33.33 2.96 -0.76	33.16 2.96 -0.02	33.34 2.97 -0.02	32.04 2.94 -0.25	32.04 2.80 -0.97	32.11 2.73 -1.79	32.22 2.62 -2.27	32.04 2.48 -3.48	31.04 2.45 -2.47	33.21 2.69 0.00	39.91 3.26 0.00	30.00 2.46 -1.69	26.58 2.14 -1.24	21.20 1.77 -0.01
CE_NYC_DRP 24195	19.13 1.55 0.00	17.82 1.29 0.00	15.79 1.03 0.00	15.09 0.97 0.00	15.91 1.04 0.00	17.73 1.25 0.00	23.50 2.00 -0.01	30.39 2.44 -2.23	32.17 2.81 -0.67	32.18 2.83 -1.06	33.11 2.90 -0.59	33.13 2.93 -0.01	33.31 2.94 -0.01	31.93 2.88 -0.19	31.80 2.77 -0.76	31.69 2.70 -1.39	31.69 2.60 -1.77	31.25 2.45 -2.71	30.42 2.38 -1.93	33.24 2.72 0.00	39.95 3.30 0.00	29.53 2.35 -1.32	26.22 2.04 -0.97	21.10 1.67 0.00

CHAFEE___LFGE 323603	17.81 0.23 0.00	16.82 0.30 0.00	14.98 0.22 0.00	14.35 0.24 0.00	15.15 0.28 0.00	16.59 0.12 0.00	21.84 0.34 0.00	26.78 1.05 0.00	29.29 0.60 0.00	28.85 0.57 0.00	29.91 0.30 0.00	30.25 0.06 0.00	30.44 0.09 0.00	29.02 0.17 0.00	28.69 0.42 0.00	28.09 0.50 0.00	28.03 0.71 0.00	27.10 1.02 0.00	27.42 1.31 0.00	31.32 0.79 0.00	37.20 0.55 0.00	26.66 0.80 0.00	24.02 0.81 0.00	19.72 0.29 0.00
CHATEAUG_WT_PWR 323614	17.14 -0.44 0.00	16.25 -0.28 0.00	14.52 -0.24 0.00	13.89 -0.23 0.00	14.65 -0.22 0.00	16.31 -0.16 0.00	21.06 -0.43 0.00	25.05 -0.67 0.00	28.02 -0.66 0.00	27.52 -0.76 0.00	28.84 -0.77 0.00	29.58 -0.60 0.00	29.77 -0.58 0.00	28.07 -0.78 0.00	27.56 -0.71 0.00	26.79 -0.80 0.00	26.53 -0.79 0.00	25.25 -0.83 0.00	25.20 -0.91 0.00	29.55 -0.98 0.00	35.66 -0.99 0.00	24.78 -0.93 0.14	20.94 -0.86 1.41	18.73 -0.70 0.00
CHAT_HIGH_FALL_HYD 323578	17.09 -0.49 0.00	16.20 -0.33 0.00	14.49 -0.27 0.00	13.86 -0.25 0.00	14.60 -0.27 0.00	16.30 -0.18 0.00	21.02 -0.47 0.00	25.00 -0.72 0.00	27.82 -0.86 0.00	27.29 -0.99 0.00	28.64 -0.98 0.00	29.40 -0.78 0.00	29.59 -0.76 0.00	27.90 -0.95 0.00	27.36 -0.90 0.00	26.60 -0.99 0.00	26.45 -0.87 0.00	25.17 -0.91 0.00	25.12 -0.99 0.00	29.49 -1.04 0.00	35.59 -1.06 0.00	24.71 -1.01 0.14	20.85 -0.95 1.41	18.65 -0.78 0.00
CHAUTAUQUA___LFGE 323629	17.68 0.11 0.00	16.73 0.20 0.00	14.89 0.13 0.00	14.25 0.14 0.00	15.05 0.18 0.00	16.46 -0.02 0.00	21.67 0.17 0.00	26.42 0.69 0.00	28.86 0.17 0.00	28.42 0.14 0.00	29.49 -0.12 0.00	29.85 -0.33 0.00	30.02 -0.33 0.00	28.65 -0.20 0.00	28.29 0.03 0.00	27.73 0.14 0.00	27.65 0.33 0.00	26.81 0.73 0.00	27.11 0.99 0.00	30.83 0.31 0.00	36.69 0.04 0.00	26.35 0.49 0.00	23.74 0.53 0.00	19.56 0.14 0.00
CH_MIDHUDSON___DRP 24192	18.97 1.39 0.00	17.68 1.16 0.00	15.69 0.93 0.00	14.99 0.88 0.00	15.79 0.92 0.00	17.60 1.12 0.00	23.28 1.78 0.00	27.81 2.08 0.00	31.12 2.44 0.00	30.71 2.43 0.00	32.13 2.52 0.00	32.75 2.57 0.00	32.90 2.55 0.00	31.36 2.51 0.00	30.64 2.37 0.00	29.91 2.32 0.00	29.54 2.21 0.00	28.14 2.06 0.00	28.13 2.01 0.00	32.94 2.41 0.00	39.62 2.97 0.00	27.84 1.99 0.00	24.90 1.69 0.00	20.88 1.46 0.00
CH_MISC_IPPS 23765	19.18 1.60 0.00	17.92 1.39 0.00	15.86 1.11 0.00	15.16 1.04 0.00	15.98 1.12 0.00	17.79 1.32 0.00	23.58 2.08 0.00	28.09 2.37 0.00	31.44 2.75 0.00	31.03 2.74 0.00	32.43 2.81 0.00	33.11 2.93 0.00	33.23 2.88 0.00	31.68 2.83 0.00	30.92 2.66 0.00	30.19 2.59 0.00	29.78 2.46 0.00	28.38 2.30 0.00	28.36 2.25 0.00	33.31 2.78 0.00	40.13 3.48 0.00	28.08 2.22 0.00	25.11 1.90 0.00	21.10 1.67 0.00
CH_RES_BVR_FALLS 23983	17.46 -0.12 0.00	16.43 -0.10 0.00	14.67 -0.09 0.00	14.00 -0.11 0.00	14.72 -0.15 0.00	16.30 -0.18 0.00	21.19 -0.30 0.00	25.36 -0.36 0.00	28.37 -0.32 0.00	27.97 -0.31 0.00	29.32 -0.30 0.00	29.91 -0.27 0.00	30.08 -0.27 0.00	28.50 -0.35 0.00	27.90 -0.37 0.00	27.18 -0.41 0.00	26.83 -0.49 0.00	25.59 -0.50 0.00	25.62 -0.50 0.00	30.04 -0.49 0.00	36.17 -0.48 0.00	25.47 -0.39 0.00	22.84 -0.37 0.00	19.12 -0.31 0.00
CH_RES_NIAGARA 23895	17.40 -0.18 0.00	16.46 -0.07 0.00	14.70 -0.06 0.00	14.10 -0.01 0.00	14.85 -0.01 0.00	16.16 -0.31 0.00	21.04 -0.45 0.00	25.44 -0.28 0.00	27.79 -0.89 0.00	27.41 -0.88 0.00	28.40 -1.21 0.00	28.77 -1.42 0.00	28.95 -1.40 0.00	27.67 -1.18 0.00	27.33 -0.93 0.00	26.85 -0.74 0.00	26.83 -0.49 0.00	25.92 -0.16 0.00	26.19 0.08 0.00	29.95 -0.58 0.00	35.37 -1.28 0.00	25.49 -0.36 0.00	23.19 -0.02 0.00	19.19 -0.23 0.00
CH_RES_SYRACUSE 23985	17.81 0.23 0.00	16.74 0.21 0.00	14.90 0.15 0.00	14.25 0.14 0.00	15.05 0.18 0.00	16.66 0.18 0.00	21.84 0.34 0.00	26.21 0.49 0.00	29.11 0.43 0.00	28.68 0.40 0.00	30.03 0.41 0.00	30.58 0.39 0.00	30.74 0.39 0.00	29.25 0.40 0.00	28.72 0.45 0.00	28.03 0.44 0.00	27.84 0.52 0.00	26.60 0.52 0.00	26.64 0.52 0.00	31.05 0.52 0.00	37.27 0.62 0.00	26.32 0.47 0.00	23.63 0.42 0.00	19.74 0.31 0.00
CLINTON_WT_PWR 323605	17.14 -0.44 0.00	16.25 -0.28 0.00	14.52 -0.24 0.00	13.89 -0.23 0.00	14.65 -0.22 0.00	16.31 -0.16 0.00	21.06 -0.43 0.00	25.05 -0.67 0.00	28.02 -0.66 0.00	27.52 -0.76 0.00	28.84 -0.77 0.00	29.58 -0.60 0.00	29.77 -0.58 0.00	28.07 -0.78 0.00	27.56 -0.71 0.00	26.79 -0.80 0.00	26.53 -0.79 0.00	25.25 -0.83 0.00	25.20 -0.91 0.00	29.55 -0.98 0.00	35.66 -0.99 0.00	24.78 -0.93 0.14	20.94 -0.86 1.41	18.73 -0.70 0.00
CLINTON___LFGE 323618	17.23 -0.35 0.00	16.33 -0.20 0.00	14.59 -0.16 0.00	13.96 -0.16 0.00	14.72 -0.15 0.00	16.44 -0.03 0.00	21.26 -0.24 0.00	25.23 -0.49 0.00	28.17 -0.52 0.00	27.63 -0.65 0.00	28.96 -0.65 0.00	29.73 -0.45 0.00	29.96 -0.39 0.00	28.18 -0.66 0.00	27.67 -0.59 0.00	26.87 -0.72 0.00	26.67 -0.66 0.00	25.35 -0.73 0.00	25.33 -0.78 0.00	29.73 -0.79 0.00	35.95 -0.70 0.00	24.83 -0.88 0.14	20.97 -0.84 1.41	18.77 -0.66 0.00
COLONIE_LFGE___ 323577	18.53 0.95 0.00	17.27 0.74 0.00	15.41 0.65 0.00	14.75 0.64 0.00	15.49 0.62 0.00	17.20 0.72 0.00	22.57 1.07 0.00	26.96 1.23 0.00	30.12 1.43 0.00	29.72 1.44 0.00	31.06 1.45 0.00	31.67 1.48 0.00	31.84 1.49 0.00	30.32 1.47 0.00	29.54 1.27 0.00	28.81 1.21 0.00	28.47 1.15 0.00	27.12 1.04 0.00	27.05 0.94 0.00	31.93 1.40 0.00	38.23 1.58 0.00	26.99 1.14 0.00	24.28 1.07 0.00	20.30 0.87 0.00
CORNELL___ 23752	18.07 0.49 0.00	16.99 0.46 0.00	15.11 0.35 0.00	14.44 0.32 0.00	15.24 0.37 0.00	16.89 0.41 0.00	22.23 0.73 0.00	26.78 1.05 0.00	29.74 1.06 0.00	29.27 0.99 0.00	30.62 1.01 0.00	31.15 0.97 0.00	31.35 1.00 0.00	29.80 0.95 0.00	29.28 1.02 0.00	28.61 1.02 0.00	28.39 1.07 0.00	27.15 1.07 0.00	27.29 1.18 0.00	31.75 1.22 0.00	38.15 1.50 0.00	26.91 1.06 0.00	24.09 0.88 0.00	20.07 0.64 0.00
COXSACKIE___GT 23611	18.55 0.97 0.00	17.30 0.78 0.00	15.38 0.62 0.00	14.72 0.61 0.00	15.49 0.62 0.00	17.23 0.76 0.00	22.78 1.29 0.00	27.14 1.41 0.00	30.35 1.66 0.00	29.95 1.67 0.00	31.33 1.72 0.00	31.97 1.78 0.00	32.08 1.73 0.00	30.55 1.70 0.00	29.85 1.58 0.00	29.14 1.55 0.00	28.80 1.48 0.00	27.44 1.36 0.00	27.42 1.31 0.00	32.24 1.71 0.00	38.77 2.13 0.00	27.20 1.34 0.00	24.37 1.16 0.00	20.49 1.07 0.00
CRESCENT___HYD 24018	18.53 0.95 0.00	17.27 0.74 0.00	15.41 0.65 0.00	14.75 0.64 0.00	15.49 0.62 0.00	17.20 0.72 0.00	22.57 1.07 0.00	26.96 1.23 0.00	30.12 1.43 0.00	29.72 1.44 0.00	31.06 1.45 0.00	31.67 1.48 0.00	31.84 1.49 0.00	30.32 1.47 0.00	29.54 1.27 0.00	28.81 1.21 0.00	28.47 1.15 0.00	27.12 1.04 0.00	27.05 0.94 0.00	31.93 1.40 0.00	38.23 1.58 0.00	26.99 1.14 0.00	24.28 1.07 0.00	20.30 0.87 0.00
CRUCIBLE_METL_DRP 24180	17.81 0.23 0.00	16.74 0.21 0.00	14.90 0.15 0.00	14.25 0.14 0.00	15.05 0.18 0.00	16.66 0.18 0.00	21.84 0.34 0.00	26.21 0.49 0.00	29.11 0.43 0.00	28.68 0.40 0.00	30.03 0.41 0.00	30.58 0.39 0.00	30.74 0.39 0.00	29.25 0.40 0.00	28.72 0.45 0.00	28.03 0.44 0.00	27.84 0.52 0.00	26.60 0.52 0.00	26.64 0.52 0.00	31.05 0.52 0.00	37.27 0.62 0.00	26.32 0.47 0.00	23.63 0.42 0.00	19.74 0.31 0.00



DANC___LFGE 323619	18.00 0.42 0.00	16.99 0.46 0.00	15.10 0.34 0.00	14.47 0.35 0.00	15.28 0.42 0.00	17.04 0.56 0.00	22.42 0.92 0.00	27.01 1.29 0.00	29.89 1.20 0.00	29.22 0.93 0.00	30.62 1.01 0.00	31.45 1.27 0.00	31.81 1.46 0.00	29.89 1.04 0.00	29.34 1.07 0.00	28.61 1.02 0.00	28.36 1.04 0.00	27.02 0.94 0.00	27.00 0.89 0.00	31.84 1.31 0.00	38.48 1.83 0.00	26.91 1.06 0.00	23.95 0.74 0.00	19.89 0.47 0.00
DANSKAMMER___1 23586	19.18 1.60 0.00	17.92 1.39 0.00	15.86 1.11 0.00	15.16 1.04 0.00	15.98 1.12 0.00	17.79 1.32 0.00	23.58 2.08 0.00	28.09 2.37 0.00	31.44 2.75 0.00	31.03 2.74 0.00	32.43 2.81 0.00	33.11 2.93 0.00	33.23 2.88 0.00	31.68 2.83 0.00	30.92 2.66 0.00	30.19 2.59 0.00	29.78 2.46 0.00	28.38 2.30 0.00	28.36 2.25 0.00	33.31 2.78 0.00	40.13 3.48 0.00	28.08 2.22 0.00	25.11 1.90 0.00	21.10 1.67 0.00
DANSKAMMER___2 23589	19.18 1.60 0.00	17.92 1.39 0.00	15.86 1.11 0.00	15.16 1.04 0.00	15.98 1.12 0.00	17.79 1.32 0.00	23.58 2.08 0.00	28.09 2.37 0.00	31.44 2.75 0.00	31.03 2.74 0.00	32.43 2.81 0.00	33.11 2.93 0.00	33.23 2.88 0.00	31.68 2.83 0.00	30.92 2.66 0.00	30.19 2.59 0.00	29.78 2.46 0.00	28.38 2.30 0.00	28.36 2.25 0.00	33.31 2.78 0.00	40.13 3.48 0.00	28.08 2.22 0.00	25.11 1.90 0.00	21.10 1.67 0.00
DANSKAMMER___3 23590	19.18 1.60 0.00	17.92 1.39 0.00	15.86 1.11 0.00	15.16 1.04 0.00	15.98 1.12 0.00	17.79 1.32 0.00	23.58 2.08 0.00	28.09 2.37 0.00	31.44 2.75 0.00	31.03 2.74 0.00	32.43 2.81 0.00	33.11 2.93 0.00	33.23 2.88 0.00	31.68 2.83 0.00	30.92 2.66 0.00	30.19 2.59 0.00	29.78 2.46 0.00	28.38 2.30 0.00	28.36 2.25 0.00	33.31 2.78 0.00	40.13 3.48 0.00	28.08 2.22 0.00	25.11 1.90 0.00	21.10 1.67 0.00
DANSKAMMER___4 23591	19.18 1.60 0.00	17.92 1.39 0.00	15.86 1.11 0.00	15.16 1.04 0.00	15.98 1.12 0.00	17.79 1.32 0.00	23.58 2.08 0.00	28.09 2.37 0.00	31.44 2.75 0.00	31.03 2.74 0.00	32.43 2.81 0.00	33.11 2.93 0.00	33.23 2.88 0.00	31.68 2.83 0.00	30.92 2.66 0.00	30.19 2.59 0.00	29.78 2.46 0.00	28.38 2.30 0.00	28.36 2.25 0.00	33.31 2.78 0.00	40.13 3.48 0.00	28.08 2.22 0.00	25.11 1.90 0.00	21.10 1.67 0.00
DANSKAMMER___DIESEL 23592	19.18 1.60 0.00	17.92 1.39 0.00	15.86 1.11 0.00	15.16 1.04 0.00	15.98 1.12 0.00	17.79 1.32 0.00	23.58 2.08 0.00	28.09 2.37 0.00	31.44 2.75 0.00	31.03 2.74 0.00	32.43 2.81 0.00	33.11 2.93 0.00	33.23 2.88 0.00	31.68 2.83 0.00	30.92 2.66 0.00	30.19 2.59 0.00	29.78 2.46 0.00	28.38 2.30 0.00	28.36 2.25 0.00	33.31 2.78 0.00	40.13 3.48 0.00	28.08 2.22 0.00	25.11 1.90 0.00	21.10 1.67 0.00
DASHVILLE___HYD 23610	18.84 1.27 0.00	17.57 1.04 0.00	15.57 0.81 0.00	14.88 0.76 0.00	15.69 0.82 0.00	17.50 1.02 0.00	23.17 1.68 0.00	27.76 2.03 0.00	31.06 2.38 0.00	30.66 2.38 0.00	32.07 2.46 0.00	32.69 2.51 0.00	32.84 2.49 0.00	31.30 2.45 0.00	30.58 2.32 0.00	29.85 2.26 0.00	29.48 2.16 0.00	28.12 2.03 0.00	28.07 1.96 0.00	32.85 2.32 0.00	39.54 2.90 0.00	27.79 1.94 0.00	24.83 1.62 0.00	20.77 1.34 0.00
DELAWARE___LFGE 323621	18.12 0.54 0.00	17.01 0.48 0.00	15.12 0.37 0.00	14.48 0.37 0.00	15.25 0.39 0.00	16.92 0.44 0.00	22.27 0.77 0.00	26.73 1.00 0.00	29.77 1.09 0.00	29.33 1.05 0.00	30.68 1.07 0.00	31.21 1.03 0.00	31.38 1.03 0.00	29.86 1.01 0.00	29.26 0.99 0.00	28.56 0.97 0.00	28.28 0.96 0.00	27.05 0.96 0.00	27.11 0.99 0.00	31.63 1.10 0.00	37.97 1.32 0.00	26.78 0.93 0.00	24.02 0.81 0.00	20.05 0.62 0.00
DOGLEVILLE___HYD 23807	18.86 1.28 0.00	17.73 1.21 0.00	15.80 1.05 0.00	15.10 0.99 0.00	15.89 1.03 0.00	17.58 1.10 0.00	23.02 1.53 0.00	27.63 1.90 0.00	30.66 1.98 0.00	30.23 1.95 0.00	31.66 2.04 0.00	32.24 2.05 0.00	32.41 2.06 0.00	30.72 1.88 0.00	30.10 1.84 0.00	29.33 1.74 0.00	29.13 1.80 0.00	27.75 1.67 0.00	27.79 1.67 0.00	32.51 1.98 0.00	39.10 2.46 0.00	27.53 1.68 0.00	24.74 1.53 0.00	20.69 1.26 0.00
DUNKIRK___1 23563	17.60 0.02 0.00	16.64 0.12 0.00	14.81 0.06 0.00	14.20 0.08 0.00	14.99 0.12 0.00	16.36 -0.12 0.00	21.54 0.04 0.00	26.21 0.49 0.00	28.60 -0.09 0.00	28.17 -0.11 0.00	29.23 -0.38 0.00	29.58 -0.60 0.00	29.74 -0.61 0.00	28.39 -0.46 0.00	28.04 -0.23 0.00	27.51 -0.08 0.00	27.43 0.11 0.00	26.58 0.50 0.00	26.87 0.76 0.00	30.56 0.03 0.00	36.36 -0.29 0.00	26.14 0.28 0.00	23.58 0.37 0.00	19.47 0.04 0.00
DUNKIRK___2 23564	17.60 0.02 0.00	16.64 0.12 0.00	14.81 0.06 0.00	14.20 0.08 0.00	14.99 0.12 0.00	16.36 -0.12 0.00	21.54 0.04 0.00	26.21 0.49 0.00	28.60 -0.09 0.00	28.17 -0.11 0.00	29.23 -0.38 0.00	29.58 -0.60 0.00	29.74 -0.61 0.00	28.39 -0.46 0.00	28.04 -0.23 0.00	27.51 -0.08 0.00	27.43 0.11 0.00	26.58 0.50 0.00	26.87 0.76 0.00	30.56 0.03 0.00	36.36 -0.29 0.00	26.14 0.28 0.00	23.58 0.37 0.00	19.47 0.04 0.00
DUNKIRK___3 23565	17.54 -0.04 0.00	16.59 0.07 0.00	14.79 0.03 0.00	14.17 0.06 0.00	14.94 0.07 0.00	16.31 -0.16 0.00	21.45 -0.04 0.00	26.03 0.31 0.00	28.43 -0.26 0.00	28.00 -0.28 0.00	29.02 -0.59 0.00	29.40 -0.78 0.00	29.56 -0.79 0.00	28.24 -0.61 0.00	27.87 -0.40 0.00	27.34 -0.25 0.00	27.27 -0.05 0.00	26.42 0.34 0.00	26.69 0.57 0.00	30.37 -0.15 0.00	36.14 -0.51 0.00	25.98 0.13 0.00	23.46 0.26 0.00	19.39 -0.04 0.00
DUNKIRK___4 23566	17.54 -0.04 0.00	16.59 0.07 0.00	14.79 0.03 0.00	14.17 0.06 0.00	14.94 0.07 0.00	16.31 -0.16 0.00	21.45 -0.04 0.00	26.03 0.31 0.00	28.43 -0.26 0.00	28.00 -0.28 0.00	29.02 -0.59 0.00	29.40 -0.78 0.00	29.56 -0.79 0.00	28.24 -0.61 0.00	27.87 -0.40 0.00	27.34 -0.25 0.00	27.27 -0.05 0.00	26.42 0.34 0.00	26.69 0.57 0.00	30.37 -0.15 0.00	36.14 -0.51 0.00	25.98 0.13 0.00	23.46 0.26 0.00	19.39 -0.04 0.00
EAST HAMPTON___GT 23717	21.09 0.77 -2.74	17.44 0.63 -0.28	15.24 0.47 -0.02	14.64 0.51 -0.02	15.49 0.61 -0.02	18.15 0.71 -0.96	24.14 1.18 -1.46	27.74 1.65 -0.37	31.10 2.29 -0.12	30.93 2.46 -0.19	32.76 2.93 -0.22	34.40 3.26 -0.95	35.09 3.19 -1.55	33.99 2.91 -2.23	34.70 2.77 -3.66	34.81 2.62 -4.59	38.64 2.38 -8.94	38.66 2.24 -10.34	31.69 2.30 -3.28	36.20 2.63 -3.05	40.21 2.93 -0.63	31.25 1.96 -3.43	26.39 1.44 -1.75	23.65 1.09 -3.13
EAST RIVER___6 23660	19.14 1.56 0.00	17.82 1.29 0.00	15.80 1.05 0.00	15.10 0.99 0.00	15.92 1.06 0.00	17.73 1.25 0.00	23.50 2.00 -0.01	30.50 2.44 -2.33	32.23 2.84 -0.71	32.23 2.83 -1.12	33.16 2.93 -0.62	33.16 2.96 -0.02	33.34 2.97 -0.02	31.96 2.91 -0.20	31.86 2.80 -0.80	31.78 2.73 -1.46	31.80 2.62 -1.86	31.40 2.48 -2.84	30.51 2.38 -2.02	33.24 2.72 0.00	39.98 3.34 0.00	29.61 2.38 -1.38	26.29 2.07 -1.01	21.12 1.69 0.00
EAST RIVER___7 23524	19.14 1.56 0.00	17.82 1.29 0.00	15.80 1.05 0.00	15.10 0.99 0.00	15.92 1.06 0.00	17.73 1.25 0.00	23.50 2.00 -0.01	30.50 2.44 -2.33	32.23 2.84 -0.71	32.23 2.83 -1.12	33.16 2.93 -0.62	33.16 2.96 -0.02	33.34 2.97 -0.02	31.96 2.91 -0.20	31.86 2.80 -0.80	31.78 2.73 -1.46	31.80 2.62 -1.86	31.40 2.48 -2.84	30.51 2.38 -2.02	33.24 2.72 0.00	39.98 3.34 0.00	29.61 2.38 -1.38	26.29 2.07 -1.01	21.12 1.69 0.00

EAST_HAMPTON___DIESEL 23722	21.09 0.77 -2.74	17.44 0.63 -0.28	15.24 0.47 -0.02	14.64 0.51 -0.02	15.49 0.61 -0.02	18.15 0.71 -0.96	24.14 1.18 -1.46	27.74 1.65 -0.37	31.10 2.29 -0.12	30.93 2.46 -0.19	32.76 2.93 -0.22	34.40 3.26 -0.95	35.09 3.19 -1.55	33.99 2.91 -2.23	34.70 2.77 -3.66	34.81 2.62 -4.59	38.64 2.38 -8.94	38.66 2.24 -10.34	31.69 2.30 -3.28	36.20 2.63 -3.05	40.21 2.93 -0.63	31.25 1.96 -3.43	26.39 1.44 -1.75	23.65 1.09 -3.13
EAST_RIVER___1 323558	19.13 1.55 0.00	17.82 1.29 0.00	15.79 1.03 0.00	15.09 0.97 0.00	15.91 1.04 0.00	17.73 1.25 0.00	23.50 2.00 -0.01	30.39 2.44 -2.23	32.17 2.81 -0.67	32.18 2.83 -1.06	33.11 2.90 -0.59	33.13 2.93 -0.01	33.31 2.94 -0.01	31.93 2.88 -0.19	31.80 2.77 -0.76	31.69 2.70 -1.39	31.69 2.60 -1.77	31.25 2.45 -2.71	30.42 2.38 -1.93	33.24 2.72 0.00	39.95 3.30 0.00	29.53 2.35 -1.32	26.22 2.04 -0.97	21.10 1.67 0.00
EAST_RIVER___2 323559	19.14 1.56 0.00	17.82 1.29 0.00	15.80 1.05 0.00	15.10 0.99 0.00	15.92 1.06 0.00	17.73 1.25 0.00	23.50 2.00 -0.01	30.50 2.44 -2.33	32.23 2.84 -0.71	32.23 2.83 -1.12	33.16 2.93 -0.62	33.16 2.96 -0.02	33.34 2.97 -0.02	31.96 2.91 -0.20	31.86 2.80 -0.80	31.78 2.73 -1.46	31.80 2.62 -1.86	31.40 2.48 -2.84	30.51 2.38 -2.02	33.24 2.72 0.00	39.98 3.34 0.00	29.61 2.38 -1.38	26.29 2.07 -1.01	21.12 1.69 0.00
EAST___DELAWARE_HYD 23607	18.30 0.72 0.00	17.12 0.59 0.00	15.18 0.43 0.00	14.54 0.42 0.00	15.31 0.45 0.00	17.04 0.56 0.00	22.53 1.03 0.00	26.83 1.11 0.00	30.00 1.32 0.00	29.55 1.27 0.00	30.92 1.30 0.00	31.51 1.33 0.00	31.62 1.27 0.00	30.09 1.24 0.00	29.42 1.16 0.00	28.72 1.13 0.00	28.39 1.07 0.00	27.07 0.99 0.00	27.11 0.99 0.00	31.81 1.28 0.00	38.34 1.69 0.00	26.84 0.98 0.00	24.02 0.81 0.00	20.16 0.74 0.00
ELEC_TRO_TEK 24086	21.92 1.60 -2.74	18.15 1.34 -0.28	15.91 1.14 -0.02	15.22 1.09 -0.02	15.98 1.10 -0.02	18.77 1.33 -0.96	25.02 2.06 -1.46	28.59 2.50 -0.37	31.85 3.04 -0.12	31.38 2.91 -0.19	32.79 2.96 -0.22	34.13 2.99 -0.95	34.88 2.97 -1.55	33.99 2.91 -2.23	34.73 2.80 -3.66	34.92 2.73 -4.59	38.89 2.62 -8.94	38.90 2.48 -10.34	31.82 2.43 -3.28	36.38 2.81 -3.05	40.73 3.45 -0.63	31.69 2.40 -3.43	27.02 2.07 -1.75	24.29 1.73 -3.13
ELLENBURG_WT_PWR 323604	17.14 -0.44 0.00	16.25 -0.28 0.00	14.52 -0.24 0.00	13.89 -0.23 0.00	14.65 -0.22 0.00	16.31 -0.16 0.00	21.06 -0.43 0.00	25.05 -0.67 0.00	28.02 -0.66 0.00	27.52 -0.76 0.00	28.84 -0.77 0.00	29.58 -0.60 0.00	29.77 -0.58 0.00	28.07 -0.78 0.00	27.56 -0.71 0.00	26.79 -0.80 0.00	26.53 -0.79 0.00	25.25 -0.83 0.00	25.20 -0.91 0.00	29.55 -0.98 0.00	35.66 -0.99 0.00	24.78 -0.93 0.14	20.94 -0.86 1.41	18.73 -0.70 0.00
EMPIRE_CC_1 323656	18.11 0.53 0.00	16.89 0.36 0.00	15.11 0.35 0.00	14.48 0.37 0.00	15.15 0.28 0.00	16.82 0.35 0.00	22.07 0.58 0.00	26.26 0.54 0.00	29.40 0.72 0.00	29.02 0.74 0.00	30.35 0.74 0.00	30.91 0.72 0.00	31.08 0.73 0.00	29.60 0.75 0.00	28.92 0.65 0.00	28.23 0.63 0.00	27.87 0.55 0.00	26.58 0.50 0.00	26.53 0.42 0.00	31.17 0.64 0.00	37.38 0.73 0.00	26.37 0.52 0.00	23.70 0.49 0.00	19.87 0.45 0.00
EMPIRE_CC_2 323658	18.11 0.53 0.00	16.89 0.36 0.00	15.11 0.35 0.00	14.48 0.37 0.00	15.15 0.28 0.00	16.82 0.35 0.00	22.07 0.58 0.00	26.26 0.54 0.00	29.40 0.72 0.00	29.02 0.74 0.00	30.35 0.74 0.00	30.91 0.72 0.00	31.08 0.73 0.00	29.60 0.75 0.00	28.92 0.65 0.00	28.23 0.63 0.00	27.87 0.55 0.00	26.58 0.50 0.00	26.53 0.42 0.00	31.17 0.64 0.00	37.38 0.73 0.00	26.37 0.52 0.00	23.70 0.49 0.00	19.87 0.45 0.00
ERIE_WT_PWR 323693	17.53 -0.05 0.00	16.58 0.05 0.00	14.79 0.03 0.00	14.17 0.06 0.00	14.94 0.07 0.00	16.30 -0.18 0.00	21.32 -0.17 0.00	25.90 0.18 0.00	28.31 -0.37 0.00	27.91 -0.37 0.00	28.93 -0.68 0.00	29.31 -0.88 0.00	29.50 -0.85 0.00	28.16 -0.69 0.00	27.84 -0.42 0.00	27.29 -0.30 0.00	27.24 -0.08 0.00	26.32 0.23 0.00	26.58 0.47 0.00	30.37 -0.15 0.00	35.99 -0.66 0.00	25.88 0.03 0.00	23.44 0.23 0.00	19.35 -0.08 0.00
E_CANADA_CAP_HY 24051	17.98 0.40 0.00	16.82 0.30 0.00	14.93 0.18 0.00	14.28 0.17 0.00	15.08 0.21 0.00	16.81 0.33 0.00	22.23 0.73 0.00	26.78 1.05 0.00	29.86 1.18 0.00	29.36 1.07 0.00	30.74 1.13 0.00	31.30 1.12 0.00	31.29 0.94 0.00	29.66 0.81 0.00	28.86 0.59 0.00	28.09 0.50 0.00	27.81 0.49 0.00	26.55 0.47 0.00	26.74 0.63 0.00	31.69 1.16 0.00	37.90 1.25 0.00	26.60 0.75 0.00	23.88 0.67 0.00	19.81 0.39 0.00
E_CANADA_MHWK_HY 24050	18.86 1.28 0.00	17.73 1.21 0.00	15.80 1.05 0.00	15.10 0.99 0.00	15.89 1.03 0.00	17.58 1.10 0.00	23.02 1.53 0.00	27.63 1.90 0.00	30.66 1.98 0.00	30.23 1.95 0.00	31.66 2.04 0.00	32.24 2.05 0.00	32.41 2.06 0.00	30.72 1.88 0.00	30.10 1.84 0.00	29.33 1.74 0.00	29.13 1.80 0.00	27.75 1.67 0.00	27.79 1.67 0.00	32.51 1.98 0.00	39.10 2.46 0.00	27.53 1.68 0.00	24.74 1.53 0.00	20.69 1.26 0.00
E_FISHKILL___LBMP 23776	18.83 1.25 0.00	17.55 1.02 0.00	15.58 0.83 0.00	14.89 0.78 0.00	15.69 0.82 0.00	17.47 0.99 0.00	23.08 1.59 0.00	27.63 1.90 0.00	30.92 2.24 0.00	30.52 2.23 0.00	31.92 2.31 0.00	32.51 2.32 0.00	32.66 2.31 0.00	31.13 2.28 0.00	30.44 2.18 0.00	29.72 2.12 0.00	29.34 2.02 0.00	27.98 1.90 0.00	27.94 1.83 0.00	32.69 2.17 0.00	39.29 2.64 0.00	27.69 1.84 0.00	24.79 1.58 0.00	20.75 1.32 0.00
FAR ROCKAWAY___4 23548	22.27 1.95 -2.74	18.45 1.64 -0.28	16.16 1.39 -0.02	15.44 1.31 -0.02	16.22 1.34 -0.02	19.04 1.60 -0.96	25.30 2.34 -1.46	28.85 2.75 -0.37	32.11 3.30 -0.12	31.67 3.20 -0.19	33.11 3.29 -0.22	34.40 3.26 -0.95	35.15 3.25 -1.55	34.34 3.26 -2.23	35.01 3.08 -3.66	35.19 3.01 -4.59	39.16 2.90 -8.94	39.18 2.76 -10.34	32.21 2.82 -3.28	36.81 3.24 -3.05	41.28 3.99 -0.63	32.10 2.82 -3.43	27.34 2.39 -1.75	24.64 2.08 -3.13
FARRAGUT___LBMP 323566	19.11 1.53 0.00	17.80 1.27 0.00	15.77 1.02 0.00	15.07 0.96 0.00	15.89 1.03 0.00	17.71 1.24 0.00	23.48 1.98 -0.01	30.45 2.39 -2.33	32.17 2.78 -0.71	32.17 2.77 -1.12	33.10 2.87 -0.62	33.10 2.90 -0.02	33.25 2.88 -0.02	31.88 2.83 -0.20	31.78 2.71 -0.80	31.70 2.65 -1.46	31.72 2.54 -1.86	31.32 2.40 -2.84	30.46 2.32 -2.02	33.18 2.66 0.00	39.91 3.26 0.00	29.54 2.30 -1.38	26.22 2.00 -1.01	21.08 1.65 0.00
FENNER___WINDPWR 24204	18.02 0.44 0.00	16.94 0.41 0.00	15.08 0.32 0.00	14.42 0.31 0.00	15.21 0.34 0.00	16.86 0.64 0.00	22.14 0.64 0.00	26.65 0.93 0.00	29.63 0.95 0.00	29.16 0.88 0.00	30.53 0.92 0.00	31.06 0.88 0.00	31.29 0.94 0.00	29.68 0.84 0.00	29.14 0.88 0.00	28.45 0.86 0.00	28.22 0.90 0.00	26.94 0.86 0.00	27.03 0.91 0.00	31.60 1.07 0.00	37.97 1.32 0.00	26.73 0.88 0.00	23.93 0.72 0.00	19.95 0.52 0.00
FIBERTEK___ENERGY 23856	17.81 0.23 0.00	16.74 0.21 0.00	14.90 0.15 0.00	14.25 0.14 0.00	15.05 0.18 0.00	16.66 0.18 0.00	21.84 0.34 0.00	26.21 0.49 0.00	29.11 0.43 0.00	28.68 0.40 0.00	30.03 0.41 0.00	30.58 0.39 0.00	30.74 0.39 0.00	29.25 0.40 0.00	28.72 0.45 0.00	28.03 0.44 0.00	27.84 0.52 0.00	26.60 0.52 0.00	26.64 0.52 0.00	31.05 0.52 0.00	37.27 0.62 0.00	26.32 0.47 0.00	23.63 0.42 0.00	19.74 0.31 0.00

FITZPATRICK____ 23598	17.37 -0.21 0.00	16.33 -0.20 0.00	14.55 -0.21 0.00	13.92 -0.20 0.00	14.67 -0.19 0.00	16.25 -0.23 0.00	21.21 -0.28 0.00	25.41 -0.31 0.00	28.28 -0.40 0.00	27.91 -0.37 0.00	29.23 -0.38 0.00	29.76 -0.42 0.00	29.96 -0.39 0.00	28.47 -0.38 0.00	27.95 -0.31 0.00	27.32 -0.28 0.00	27.10 -0.22 0.00	25.90 -0.18 0.00	25.98 -0.13 0.00	30.28 -0.24 0.00	36.32 -0.33 0.00	25.67 -0.18 0.00	23.07 -0.14 0.00	19.29 -0.14 0.00
FORT ORANGE____ 23900	18.18 0.60 0.00	16.97 0.45 0.00	15.15 0.40 0.00	14.49 0.38 0.00	15.23 0.36 0.00	16.89 0.41 0.00	22.14 0.64 0.00	26.42 0.69 0.00	29.54 0.86 0.00	29.16 0.88 0.00	30.53 0.92 0.00	31.09 0.91 0.00	31.26 0.91 0.00	29.77 0.92 0.00	29.06 0.79 0.00	28.34 0.74 0.00	28.01 0.68 0.00	26.71 0.63 0.00	26.66 0.55 0.00	31.35 0.82 0.00	37.60 0.95 0.00	26.53 0.67 0.00	23.84 0.63 0.00	19.99 0.56 0.00
FORT_DRUM_COGEN 23780	17.98 0.40 0.00	16.97 0.45 0.00	15.08 0.32 0.00	14.45 0.34 0.00	15.27 0.40 0.00	17.04 0.56 0.00	22.40 0.90 0.00	26.98 1.26 0.00	29.86 1.18 0.00	29.19 0.91 0.00	30.59 0.98 0.00	31.42 1.24 0.00	31.78 1.43 0.00	29.86 1.01 0.00	29.31 1.05 0.00	28.58 0.99 0.00	28.33 1.01 0.00	26.99 0.91 0.00	26.98 0.86 0.00	31.78 1.25 0.00	38.45 1.80 0.00	26.89 1.03 0.00	23.93 0.72 0.00	19.87 0.45 0.00
FPL_FAR_ROCK_GT1 24212	22.27 1.95 -2.74	18.45 1.64 -0.28	16.16 1.39 -0.02	15.44 1.31 -0.02	16.22 1.34 -0.02	19.04 1.60 -0.96	25.30 2.34 -1.46	28.85 2.75 -0.37	32.11 3.30 -0.12	31.67 3.20 -0.19	33.11 3.29 -0.22	34.40 3.26 -0.95	35.15 3.25 -1.55	34.34 3.26 -2.23	35.01 3.08 -3.66	35.19 3.01 -4.59	39.16 2.90 -8.94	39.18 2.76 -10.34	32.21 2.82 -3.28	36.81 3.24 -3.05	41.28 3.99 -0.63	32.10 2.82 -3.43	27.34 2.39 -1.75	24.64 2.08 -3.13
FPL_FAR_ROCK_GT2 23815	22.27 1.95 -2.74	18.45 1.64 -0.28	16.16 1.39 -0.02	15.44 1.31 -0.02	16.22 1.34 -0.02	19.04 1.60 -0.96	25.30 2.34 -1.46	28.85 2.75 -0.37	32.11 3.30 -0.12	31.67 3.20 -0.19	33.11 3.29 -0.22	34.40 3.26 -0.95	35.15 3.25 -1.55	34.34 3.26 -2.23	35.01 3.08 -3.66	35.19 3.01 -4.59	39.16 2.90 -8.94	39.18 2.76 -10.34	32.21 2.82 -3.28	36.81 3.24 -3.05	41.28 3.99 -0.63	32.10 2.82 -3.43	27.34 2.39 -1.75	24.64 2.08 -3.13
FRANKLIN_FALL_HYD 24054	17.12 -0.46 0.00	16.25 -0.28 0.00	14.51 -0.25 0.00	13.89 -0.23 0.00	14.65 -0.22 0.00	16.38 -0.10 0.00	21.13 -0.37 0.00	25.08 -0.64 0.00	27.79 -0.89 0.00	27.18 -1.10 0.00	28.49 -1.13 0.00	29.58 -0.60 0.00	29.83 -0.52 0.00	27.95 -0.89 0.00	27.39 -0.88 0.00	26.60 -0.99 0.00	26.50 -0.82 0.00	25.19 -0.89 0.00	25.07 -1.04 0.00	29.49 -1.04 0.00	35.59 -1.06 0.00	24.65 -1.06 0.14	20.83 -0.97 1.41	18.61 -0.82 0.00
FREEPORT_EQUS_GT1 23764	22.11 1.79 -2.74	18.33 1.52 -0.28	16.06 1.28 -0.02	15.34 1.21 -0.02	16.13 1.25 -0.02	18.92 1.48 -0.96	25.24 2.28 -1.46	28.88 2.78 -0.37	32.11 3.30 -0.12	31.64 3.17 -0.19	33.06 3.23 -0.22	34.40 3.26 -0.95	35.18 3.28 -1.55	34.25 3.17 -2.23	34.98 3.05 -3.66	35.17 2.98 -4.59	39.16 2.90 -8.94	39.18 2.76 -10.34	32.11 2.72 -3.28	36.72 3.14 -3.05	41.13 3.85 -0.63	31.97 2.69 -3.43	27.28 2.32 -1.75	24.48 1.92 -3.13
FREEPORT____CT2 23818	22.11 1.79 -2.74	18.33 1.52 -0.28	16.06 1.28 -0.02	15.34 1.21 -0.02	16.13 1.25 -0.02	18.92 1.48 -0.96	25.24 2.28 -1.46	28.88 2.78 -0.37	32.11 3.30 -0.12	31.64 3.17 -0.19	33.06 3.23 -0.22	34.40 3.26 -0.95	35.18 3.28 -1.55	34.25 3.17 -2.23	34.98 3.05 -3.66	35.17 2.98 -4.59	39.16 2.90 -8.94	39.18 2.76 -10.34	32.11 2.72 -3.28	36.72 3.14 -3.05	41.13 3.85 -0.63	31.97 2.69 -3.43	27.28 2.32 -1.75	24.48 1.92 -3.13
FULTON COGEN____ 23766	17.63 0.05 0.00	16.56 0.03 0.00	14.76 0.00 0.00	14.11 0.00 0.00	14.90 0.03 0.00	16.49 0.02 0.00	21.60 0.11 0.00	25.88 0.15 0.00	28.77 0.09 0.00	28.37 0.08 0.00	29.70 0.09 0.00	30.25 0.06 0.00	30.44 0.09 0.00	28.93 0.09 0.00	28.41 0.14 0.00	27.78 0.19 0.00	27.60 0.27 0.00	26.37 0.29 0.00	26.45 0.34 0.00	30.86 0.34 0.00	37.02 0.37 0.00	26.16 0.31 0.00	23.49 0.28 0.00	19.62 0.19 0.00
FULTON____LFGE 323630	19.16 1.58 0.00	17.92 1.39 0.00	15.86 1.11 0.00	15.19 1.07 0.00	16.03 1.16 0.00	17.89 1.42 0.00	23.73 2.24 0.00	28.63 2.91 0.00	31.84 3.16 0.00	31.22 2.94 0.00	32.69 3.08 0.00	33.39 3.20 0.00	33.45 3.10 0.00	31.65 2.80 0.00	30.61 2.35 0.00	29.74 2.15 0.00	29.48 2.16 0.00	28.12 2.03 0.00	28.28 2.17 0.00	33.82 3.30 0.00	40.31 3.66 0.00	28.31 2.46 0.00	25.51 2.30 0.00	21.10 1.67 0.00
G.F.CEMENT____DRP 24184	19.11 1.53 0.00	17.78 1.26 0.00	15.83 1.08 0.00	15.17 1.06 0.00	15.94 1.07 0.00	17.73 1.25 0.00	23.36 1.87 0.00	27.96 2.24 0.00	31.24 2.55 0.00	30.74 2.46 0.00	32.07 2.46 0.00	32.66 2.48 0.00	32.90 2.55 0.00	31.33 2.48 0.00	30.44 2.18 0.00	29.52 1.93 0.00	29.18 1.86 0.00	27.80 1.72 0.00	27.68 1.57 0.00	32.88 2.35 0.00	39.29 2.64 0.00	27.84 1.99 0.00	25.09 1.88 0.00	20.88 1.46 0.00
GARDENVILLE____LBMP 24039	17.51 -0.07 0.00	16.56 -0.03 0.00	14.77 0.01 0.00	14.16 0.04 0.00	14.93 0.06 0.00	16.28 -0.20 0.00	21.30 -0.19 0.00	25.85 0.13 0.00	28.25 -0.43 0.00	27.86 -0.42 0.00	28.87 -0.74 0.00	29.25 -0.94 0.00	29.44 -0.91 0.00	28.10 -0.75 0.00	27.79 -0.48 0.00	27.23 -0.36 0.00	27.16 -0.16 0.00	26.26 0.18 0.00	26.53 0.42 0.00	30.31 -0.21 0.00	35.92 -0.73 0.00	25.83 -0.03 0.00	23.39 0.19 0.00	19.33 -0.10 0.00
GENERAL____MILLS 23808	17.53 -0.05 0.00	16.58 0.05 0.00	14.77 0.01 0.00	14.17 0.06 0.00	14.93 0.06 0.00	16.30 -0.18 0.00	21.30 -0.19 0.00	25.88 0.15 0.00	28.28 -0.40 0.00	27.89 -0.40 0.00	28.93 -0.68 0.00	29.31 -0.88 0.00	29.47 -0.88 0.00	28.16 -0.69 0.00	27.81 -0.45 0.00	27.29 -0.30 0.00	27.21 -0.11 0.00	26.29 0.21 0.00	26.56 0.44 0.00	30.34 -0.18 0.00	35.95 -0.70 0.00	25.85 0.00 0.00	23.42 0.21 0.00	19.35 -0.08 0.00
GE_PLASTICS____DRP 24183	17.91 0.33 0.00	16.74 0.21 0.00	14.93 0.18 0.00	14.30 0.18 0.00	15.03 0.16 0.00	16.67 0.20 0.00	21.84 0.34 0.00	26.06 0.33 0.00	29.14 0.46 0.00	28.76 0.48 0.00	30.12 0.50 0.00	30.67 0.48 0.00	30.84 0.49 0.00	29.37 0.52 0.00	28.69 0.42 0.00	27.98 0.39 0.00	27.68 0.36 0.00	26.37 0.29 0.00	26.35 0.24 0.00	30.95 0.43 0.00	37.09 0.44 0.00	26.24 0.39 0.00	23.65 0.44 0.00	19.89 0.47 0.00
GILBOA____1 23756	18.23 0.65 0.00	17.04 0.51 0.00	15.18 0.43 0.00	14.52 0.41 0.00	15.28 0.42 0.00	16.97 0.49 0.00	22.29 0.80 0.00	26.67 0.95 0.00	29.77 1.09 0.00	29.38 1.10 0.00	30.74 1.13 0.00	31.30 1.12 0.00	31.47 1.12 0.00	29.97 1.13 0.00	29.31 1.05 0.00	28.61 1.02 0.00	28.31 0.98 0.00	27.02 0.94 0.00	27.00 0.89 0.00	31.60 1.07 0.00	37.93 1.28 0.00	26.76 0.90 0.00	24.02 0.81 0.00	20.09 0.66 0.00
GILBOA____2 23757	18.23 0.65 0.00	17.04 0.51 0.00	15.18 0.43 0.00	14.52 0.41 0.00	15.28 0.42 0.00	16.97 0.49 0.00	22.29 0.80 0.00	26.67 0.95 0.00	29.77 1.09 0.00	29.38 1.10 0.00	30.74 1.13 0.00	31.30 1.12 0.00	31.47 1.12 0.00	29.97 1.13 0.00	29.31 1.05 0.00	28.61 1.02 0.00	28.31 0.98 0.00	27.02 0.94 0.00	27.00 0.89 0.00	31.60 1.07 0.00	37.93 1.28 0.00	26.76 0.90 0.00	24.02 0.81 0.00	20.09 0.66 0.00

GILBOA___3 23758	18.23 0.65 0.00	17.04 0.51 0.00	15.18 0.43 0.00	14.52 0.41 0.00	15.28 0.42 0.00	16.97 0.49 0.00	22.29 0.80 0.00	26.67 0.95 0.00	29.77 1.09 0.00	29.38 1.10 0.00	30.74 1.13 0.00	31.30 1.12 0.00	31.47 1.12 0.00	29.97 1.13 0.00	29.31 1.05 0.00	28.61 1.02 0.00	28.31 0.98 0.00	27.02 0.94 0.00	27.00 0.89 0.00	31.60 1.07 0.00	37.93 1.28 0.00	26.76 0.90 0.00	24.02 0.81 0.00	20.09 0.66 0.00
GILBOA___4 23759	18.23 0.65 0.00	17.04 0.51 0.00	15.18 0.43 0.00	14.52 0.41 0.00	15.28 0.42 0.00	16.97 0.49 0.00	22.29 0.80 0.00	26.67 0.95 0.00	29.77 1.09 0.00	29.38 1.10 0.00	30.74 1.13 0.00	31.30 1.12 0.00	31.47 1.12 0.00	29.97 1.13 0.00	29.31 1.05 0.00	28.61 1.02 0.00	28.31 0.98 0.00	27.02 0.94 0.00	27.00 0.89 0.00	31.60 1.07 0.00	37.93 1.28 0.00	26.76 0.90 0.00	24.02 0.81 0.00	20.09 0.66 0.00
GILBOA___ 23599	18.23 0.65 0.00	17.04 0.51 0.00	15.18 0.43 0.00	14.52 0.41 0.00	15.28 0.42 0.00	16.97 0.49 0.00	22.29 0.80 0.00	26.67 0.95 0.00	29.77 1.09 0.00	29.38 1.10 0.00	30.74 1.13 0.00	31.30 1.12 0.00	31.47 1.12 0.00	29.97 1.13 0.00	29.31 1.05 0.00	28.61 1.02 0.00	28.31 0.98 0.00	27.02 0.94 0.00	27.00 0.89 0.00	31.60 1.07 0.00	37.93 1.28 0.00	26.76 0.90 0.00	24.02 0.81 0.00	20.09 0.66 0.00
GINNA___ 23603	16.79 -0.79 0.00	15.87 -0.66 0.00	14.12 -0.63 0.00	13.51 -0.61 0.00	14.26 -0.61 0.00	15.75 -0.72 0.00	20.61 -0.88 0.00	24.75 -0.98 0.00	27.45 -1.23 0.00	26.92 -1.36 0.00	28.10 -1.51 0.00	28.56 -1.63 0.00	28.77 -1.58 0.00	27.49 -1.36 0.00	27.08 -1.19 0.00	26.41 -1.19 0.00	26.26 -1.07 0.00	25.12 -0.96 0.00	25.41 -0.71 0.00	29.40 -1.13 0.00	35.15 -1.50 0.00	24.85 -1.01 0.00	22.37 -0.84 0.00	18.63 -0.80 0.00
GLEN PARK___ 23778	18.02 0.44 0.00	17.02 0.50 0.00	15.11 0.35 0.00	14.48 0.37 0.00	15.31 0.45 0.00	17.07 0.59 0.00	22.48 0.99 0.00	27.09 1.36 0.00	29.97 1.29 0.00	29.33 1.05 0.00	30.74 1.13 0.00	31.54 1.36 0.00	31.87 1.52 0.00	29.94 1.10 0.00	29.42 1.16 0.00	28.70 1.10 0.00	28.47 1.15 0.00	27.10 1.02 0.00	27.11 0.99 0.00	31.93 1.40 0.00	38.63 1.98 0.00	27.02 1.16 0.00	24.02 0.81 0.00	19.93 0.51 0.00
GLENWOOD_IC_1_G5 23712	21.92 1.60 -2.74	18.15 1.34 -0.28	15.88 1.11 -0.02	15.17 1.04 -0.02	15.97 1.09 -0.02	18.74 1.30 -0.96	25.00 2.04 -1.46	28.54 2.44 -0.37	31.70 2.90 -0.12	31.30 2.83 -0.19	32.73 2.90 -0.22	34.07 2.93 -0.95	34.85 2.94 -1.55	33.97 2.88 -2.23	34.70 2.77 -3.66	34.89 2.70 -4.59	38.84 2.57 -8.94	38.84 2.43 -10.34	31.77 2.38 -3.28	36.32 2.75 -3.05	40.65 3.37 -0.63	31.64 2.35 -3.43	27.02 2.07 -1.75	24.31 1.75 -3.13
GLENWOOD_IC_2_G1 23688	21.86 1.55 -2.74	18.10 1.29 -0.28	15.83 1.06 -0.02	15.14 1.02 -0.02	15.94 1.06 -0.02	18.71 1.27 -0.96	24.93 1.98 -1.46	28.49 2.39 -0.37	31.65 2.84 -0.12	31.24 2.77 -0.19	32.67 2.84 -0.22	34.01 2.87 -0.95	34.79 2.88 -1.55	33.91 2.83 -2.23	34.61 2.69 -3.66	34.83 2.65 -4.59	38.81 2.54 -8.94	38.82 2.40 -10.34	31.72 2.32 -3.28	36.29 2.72 -3.05	40.58 3.30 -0.63	31.61 2.33 -3.43	26.95 2.00 -1.75	24.21 1.65 -3.13
GLENWOOD_IC_3_G1 23689	21.86 1.55 -2.74	18.10 1.29 -0.28	15.83 1.06 -0.02	15.14 1.02 -0.02	15.94 1.06 -0.02	18.71 1.27 -0.96	24.93 1.98 -1.46	28.49 2.39 -0.37	31.65 2.84 -0.12	31.24 2.77 -0.19	32.67 2.84 -0.22	34.01 2.87 -0.95	34.79 2.88 -1.55	33.91 2.83 -2.23	34.61 2.69 -3.66	34.83 2.65 -4.59	38.81 2.54 -8.94	38.82 2.40 -10.34	31.72 2.32 -3.28	36.29 2.72 -3.05	40.58 3.30 -0.63	31.61 2.33 -3.43	26.95 2.00 -1.75	24.21 1.65 -3.13
GLENWOOD___4 23550	21.92 1.60 -2.74	18.15 1.34 -0.28	15.88 1.11 -0.02	15.17 1.04 -0.02	15.97 1.09 -0.02	18.74 1.30 -0.96	25.00 2.04 -1.46	28.54 2.44 -0.37	31.70 2.90 -0.12	31.30 2.83 -0.19	32.73 2.90 -0.22	34.07 2.93 -0.95	34.85 2.94 -1.55	33.97 2.88 -2.23	34.70 2.77 -3.66	34.89 2.70 -4.59	38.84 2.57 -8.94	38.84 2.43 -10.34	31.77 2.38 -3.28	36.32 2.75 -3.05	40.65 3.37 -0.63	31.64 2.35 -3.43	27.02 2.07 -1.75	24.31 1.75 -3.13
GLENWOOD___5 23614	21.92 1.60 -2.74	18.15 1.34 -0.28	15.88 1.11 -0.02	15.17 1.04 -0.02	15.97 1.09 -0.02	18.74 1.30 -0.96	25.00 2.04 -1.46	28.54 2.44 -0.37	31.70 2.90 -0.12	31.30 2.83 -0.19	32.73 2.90 -0.22	34.07 2.93 -0.95	34.85 2.94 -1.55	33.97 2.88 -2.23	34.70 2.77 -3.66	34.89 2.70 -4.59	38.84 2.57 -8.94	38.84 2.43 -10.34	31.77 2.38 -3.28	36.32 2.75 -3.05	40.65 3.37 -0.63	31.64 2.35 -3.43	27.02 2.07 -1.75	24.31 1.75 -3.13
GLOBAL GREEN_PORT_GT1 23814	21.44 1.13 -2.74	17.78 0.98 -0.28	15.52 0.75 -0.02	14.92 0.79 -0.02	15.78 0.89 -0.02	18.46 1.02 -0.96	24.57 1.61 -1.46	28.26 2.16 -0.37	31.56 2.75 -0.12	31.35 2.88 -0.19	33.14 3.32 -0.22	34.76 3.62 -0.95	35.46 3.55 -1.55	34.34 3.26 -2.23	35.04 3.11 -3.66	35.14 2.95 -4.59	39.03 2.76 -8.94	39.05 2.63 -10.34	32.13 2.74 -3.28	36.75 3.17 -3.05	40.95 3.66 -0.63	31.74 2.46 -3.43	26.81 1.86 -1.75	23.98 1.42 -3.13
GOETHSLN___LBMP 323567	19.06 1.48 0.00	17.73 1.21 0.00	15.71 0.96 0.00	15.02 0.90 0.00	15.82 0.95 0.00	17.65 1.17 0.00	23.41 1.91 -0.01	30.44 2.29 -2.43	32.06 2.64 -0.74	32.05 2.60 -1.16	32.92 2.67 -0.65	32.86 2.66 -0.02	32.93 2.67 0.09	31.18 2.63 0.29	31.21 2.52 -0.43	31.22 2.46 -1.17	31.01 2.35 -1.33	31.01 2.22 -2.71	30.36 2.14 -2.11	33.00 2.47 0.00	38.86 2.97 0.75	29.47 2.17 -1.44	26.19 1.93 -1.06	21.02 1.59 0.00
GOODYEAR_LAKE_HYD 323669	18.18 0.60 0.00	17.07 0.55 0.00	15.17 0.41 0.00	14.51 0.40 0.00	15.31 0.45 0.00	17.00 0.53 0.00	22.42 0.92 0.00	26.98 1.26 0.00	30.03 1.35 0.00	29.58 1.30 0.00	30.95 1.33 0.00	31.45 1.27 0.00	31.59 1.24 0.00	30.03 1.18 0.00	29.42 1.16 0.00	28.72 1.13 0.00	28.44 1.12 0.00	27.18 1.10 0.00	27.29 1.18 0.00	31.87 1.34 0.00	38.30 1.65 0.00	26.97 1.11 0.00	24.14 0.93 0.00	20.11 0.68 0.00
GOUDEY___7 23579	18.04 0.46 0.00	16.96 0.43 0.00	15.10 0.34 0.00	14.44 0.32 0.00	15.23 0.36 0.00	16.82 0.35 0.00	22.14 0.64 0.00	26.62 0.90 0.00	29.46 0.77 0.00	29.02 0.74 0.00	30.29 0.68 0.00	30.82 0.63 0.00	30.99 0.64 0.00	29.51 0.66 0.00	28.97 0.71 0.00	28.34 0.74 0.00	28.12 0.79 0.00	26.97 0.89 0.00	27.11 0.99 0.00	31.38 0.85 0.00	37.60 0.95 0.00	26.68 0.83 0.00	23.95 0.74 0.00	19.97 0.54 0.00
GOUDEY___8 23580	18.04 0.46 0.00	16.96 0.43 0.00	15.10 0.34 0.00	14.44 0.32 0.00	15.23 0.36 0.00	16.82 0.35 0.00	22.14 0.64 0.00	26.62 0.90 0.00	29.46 0.77 0.00	29.02 0.74 0.00	30.29 0.68 0.00	30.79 0.60 0.00	30.99 0.64 0.00	29.51 0.66 0.00	28.97 0.71 0.00	28.34 0.74 0.00	28.12 0.79 0.00	26.97 0.89 0.00	27.08 0.97 0.00	31.38 0.85 0.00	37.60 0.95 0.00	26.68 0.83 0.00	23.95 0.74 0.00	19.97 0.54 0.00
GOWANUS_GT1_1 24077	19.31 1.72 -0.01	17.99 1.45 -0.01	15.94 1.18 0.00	15.21 1.10 0.00	16.04 1.17 0.00	17.85 1.37 -0.01	23.65 2.15 -0.01	31.15 2.57 -2.85	32.50 2.95 -0.86	33.44 2.97 -2.19	33.45 3.08 -0.76	33.35 3.08 -0.09	33.46 3.10 -0.02	32.15 3.06 -0.25	32.15 2.91 -0.97	32.22 2.84 -1.79	32.33 2.73 -2.27	32.14 2.58 -3.48	31.60 2.56 -2.93	33.41 2.81 -0.07	40.09 3.45 0.00	31.52 2.59 -3.08	31.45 2.23 -6.01	21.32 1.88 -0.01

GOWANUS_GT1_2 24078	19.31 1.72 -0.01	17.99 1.45 -0.01	15.94 1.18 0.00	15.21 1.10 0.00	16.04 1.17 0.00	17.85 1.37 -0.01	23.65 2.15 -0.01	31.15 2.57 -2.85	32.50 2.95 -0.86	33.44 2.97 -2.19	33.45 3.08 -0.76	33.35 3.08 -0.09	33.46 3.10 -0.02	32.15 3.06 -0.25	32.15 2.91 -0.97	32.22 2.84 -1.79	32.33 2.73 -2.27	32.14 2.58 -3.48	31.60 2.56 -2.93	33.41 2.81 -0.07	40.09 3.45 0.00	31.52 2.59 -3.08	31.45 2.23 -6.01	21.32 1.88 -0.01
GOWANUS_GT1_3 24079	19.31 1.72 -0.01	17.99 1.45 -0.01	15.94 1.18 0.00	15.21 1.10 0.00	16.04 1.17 0.00	17.85 1.37 -0.01	23.65 2.15 -0.01	31.15 2.57 -2.85	32.50 2.95 -0.86	33.44 2.97 -2.19	33.45 3.08 -0.76	33.35 3.08 -0.09	33.46 3.10 -0.02	32.15 3.06 -0.25	32.15 2.91 -0.97	32.22 2.84 -1.79	32.33 2.73 -2.27	32.14 2.58 -3.48	31.60 2.56 -2.93	33.41 2.81 -0.07	40.09 3.45 0.00	31.52 2.59 -3.08	31.45 2.23 -6.01	21.32 1.88 -0.01
GOWANUS_GT1_4 24080	19.31 1.72 -0.01	17.99 1.45 -0.01	15.94 1.18 0.00	15.21 1.10 0.00	16.04 1.17 0.00	17.85 1.37 -0.01	23.65 2.15 -0.01	31.15 2.57 -2.85	32.50 2.95 -0.86	33.44 2.97 -2.19	33.45 3.08 -0.76	33.35 3.08 -0.09	33.46 3.10 -0.02	32.15 3.06 -0.25	32.15 2.91 -0.97	32.22 2.84 -1.79	32.33 2.73 -2.27	32.14 2.58 -3.48	31.60 2.56 -2.93	33.41 2.81 -0.07	40.09 3.45 0.00	31.52 2.59 -3.08	31.45 2.23 -6.01	21.32 1.88 -0.01
GOWANUS_GT1_5 24084	19.31 1.72 -0.01	17.99 1.45 -0.01	15.94 1.18 0.00	15.21 1.10 0.00	16.04 1.17 0.00	17.85 1.37 -0.01	23.65 2.15 -0.01	31.15 2.57 -2.85	32.50 2.95 -0.86	33.44 2.97 -2.19	33.45 3.08 -0.76	33.35 3.08 -0.09	33.46 3.10 -0.02	32.15 3.06 -0.25	32.15 2.91 -0.97	32.22 2.84 -1.79	32.33 2.73 -2.27	32.14 2.58 -3.48	31.60 2.56 -2.93	33.41 2.81 -0.07	40.09 3.45 0.00	31.52 2.59 -3.08	31.45 2.23 -6.01	21.32 1.88 -0.01
GOWANUS_GT1_6 24111	19.31 1.72 -0.01	17.99 1.45 -0.01	15.94 1.18 0.00	15.21 1.10 0.00	16.04 1.17 0.00	17.85 1.37 -0.01	23.65 2.15 -0.01	31.15 2.57 -2.85	32.50 2.95 -0.86	33.44 2.97 -2.19	33.45 3.08 -0.76	33.35 3.08 -0.09	33.46 3.10 -0.02	32.15 3.06 -0.25	32.15 2.91 -0.97	32.22 2.84 -1.79	32.33 2.73 -2.27	32.14 2.58 -3.48	31.60 2.56 -2.93	33.41 2.81 -0.07	40.09 3.45 0.00	31.52 2.59 -3.08	31.45 2.23 -6.01	21.32 1.88 -0.01
GOWANUS_GT1_7 24112	19.31 1.72 -0.01	17.99 1.45 -0.01	15.94 1.18 0.00	15.21 1.10 0.00	16.04 1.17 0.00	17.85 1.37 -0.01	23.65 2.15 -0.01	31.15 2.57 -2.85	32.50 2.95 -0.86	33.44 2.97 -2.19	33.45 3.08 -0.76	33.35 3.08 -0.09	33.46 3.10 -0.02	32.15 3.06 -0.25	32.15 2.91 -0.97	32.22 2.84 -1.79	32.33 2.73 -2.27	32.14 2.58 -3.48	31.60 2.56 -2.93	33.41 2.81 -0.07	40.09 3.45 0.00	31.52 2.59 -3.08	31.45 2.23 -6.01	21.32 1.88 -0.01
GOWANUS_GT1_8 24113	19.31 1.72 -0.01	17.99 1.45 -0.01	15.94 1.18 0.00	15.21 1.10 0.00	16.04 1.17 0.00	17.85 1.37 -0.01	23.65 2.15 -0.01	31.15 2.57 -2.85	32.50 2.95 -0.86	33.44 2.97 -2.19	33.45 3.08 -0.76	33.35 3.08 -0.09	33.46 3.10 -0.02	32.15 3.06 -0.25	32.15 2.91 -0.97	32.22 2.84 -1.79	32.33 2.73 -2.27	32.14 2.58 -3.48	31.60 2.56 -2.93	33.41 2.81 -0.07	40.09 3.45 0.00	31.52 2.59 -3.08	31.45 2.23 -6.01	21.32 1.88 -0.01
GOWANUS_GT2_1 24114	19.31 1.72 -0.01	17.99 1.45 -0.01	15.94 1.18 0.00	15.21 1.10 0.00	16.04 1.17 0.00	17.85 1.37 -0.01	23.65 2.15 -0.01	31.15 2.57 -2.85	32.50 2.95 -0.86	33.44 2.97 -2.19	33.45 3.08 -0.76	33.35 3.08 -0.09	33.46 3.10 -0.02	32.15 3.06 -0.25	32.15 2.91 -0.97	32.22 2.84 -1.79	32.33 2.73 -2.27	32.14 2.58 -3.48	31.60 2.56 -2.93	33.41 2.81 -0.07	40.09 3.45 0.00	31.52 2.59 -3.08	31.45 2.23 -6.01	21.32 1.88 -0.01
GOWANUS_GT2_2 24115	19.31 1.72 -0.01	17.99 1.45 -0.01	15.94 1.18 0.00	15.21 1.10 0.00	16.04 1.17 0.00	17.85 1.37 -0.01	23.65 2.15 -0.01	31.15 2.57 -2.85	32.50 2.95 -0.86	33.44 2.97 -2.19	33.45 3.08 -0.76	33.35 3.08 -0.09	33.46 3.10 -0.02	32.15 3.06 -0.25	32.15 2.91 -0.97	32.22 2.84 -1.79	32.33 2.73 -2.27	32.14 2.58 -3.48	31.60 2.56 -2.93	33.41 2.81 -0.07	40.09 3.45 0.00	31.52 2.59 -3.08	31.45 2.23 -6.01	21.32 1.88 -0.01
GOWANUS_GT2_3 24116	19.31 1.72 -0.01	17.99 1.45 -0.01	15.94 1.18 0.00	15.21 1.10 0.00	16.04 1.17 0.00	17.85 1.37 -0.01	23.65 2.15 -0.01	31.15 2.57 -2.85	32.50 2.95 -0.86	33.44 2.97 -2.19	33.45 3.08 -0.76	33.35 3.08 -0.09	33.46 3.10 -0.02	32.15 3.06 -0.25	32.15 2.91 -0.97	32.22 2.84 -1.79	32.33 2.73 -2.27	32.14 2.58 -3.48	31.60 2.56 -2.93	33.41 2.81 -0.07	40.09 3.45 0.00	31.52 2.59 -3.08	31.45 2.23 -6.01	21.32 1.88 -0.01
GOWANUS_GT2_4 24117	19.31 1.72 -0.01	17.99 1.45 -0.01	15.94 1.18 0.00	15.21 1.10 0.00	16.04 1.17 0.00	17.85 1.37 -0.01	23.65 2.15 -0.01	31.15 2.57 -2.85	32.50 2.95 -0.86	33.44 2.97 -2.19	33.45 3.08 -0.76	33.35 3.08 -0.09	33.46 3.10 -0.02	32.15 3.06 -0.25	32.15 2.91 -0.97	32.22 2.84 -1.79	32.33 2.73 -2.27	32.14 2.58 -3.48	31.60 2.56 -2.93	33.41 2.81 -0.07	40.09 3.45 0.00	31.52 2.59 -3.08	31.45 2.23 -6.01	21.32 1.88 -0.01
GOWANUS_GT2_5 24118	19.31 1.72 -0.01	17.99 1.45 -0.01	15.94 1.18 0.00	15.21 1.10 0.00	16.04 1.17 0.00	17.85 1.37 -0.01	23.65 2.15 -0.01	31.15 2.57 -2.85	32.50 2.95 -0.86	33.44 2.97 -2.19	33.45 3.08 -0.76	33.35 3.08 -0.09	33.46 3.10 -0.02	32.15 3.06 -0.25	32.15 2.91 -0.97	32.22 2.84 -1.79	32.33 2.73 -2.27	32.14 2.58 -3.48	31.60 2.56 -2.93	33.41 2.81 -0.07	40.09 3.45 0.00	31.52 2.59 -3.08	31.45 2.23 -6.01	21.32 1.88 -0.01
GOWANUS_GT2_6 24119	19.31 1.72 -0.01	17.99 1.45 -0.01	15.94 1.18 0.00	15.21 1.10 0.00	16.04 1.17 0.00	17.85 1.37 -0.01	23.65 2.15 -0.01	31.15 2.57 -2.85	32.50 2.95 -0.86	33.44 2.97 -2.19	33.45 3.08 -0.76	33.35 3.08 -0.09	33.46 3.10 -0.02	32.15 3.06 -0.25	32.15 2.91 -0.97	32.22 2.84 -1.79	32.33 2.73 -2.27	32.14 2.58 -3.48	31.60 2.56 -2.93	33.41 2.81 -0.07	40.09 3.45 0.00	31.52 2.59 -3.08	31.45 2.23 -6.01	21.32 1.88 -0.01
GOWANUS_GT2_7 24120	19.31 1.72 -0.01	17.99 1.45 -0.01	15.94 1.18 0.00	15.21 1.10 0.00	16.04 1.17 0.00	17.85 1.37 -0.01	23.65 2.15 -0.01	31.15 2.57 -2.85	32.50 2.95 -0.86	33.44 2.97 -2.19	33.45 3.08 -0.76	33.35 3.08 -0.09	33.46 3.10 -0.02	32.15 3.06 -0.25	32.15 2.91 -0.97	32.22 2.84 -1.79	32.33 2.73 -2.27	32.14 2.58 -3.48	31.60 2.56 -2.93	33.41 2.81 -0.07	40.09 3.45 0.00	31.52 2.59 -3.08	31.45 2.23 -6.01	21.32 1.88 -0.01
GOWANUS_GT2_8 24121	19.31 1.72 -0.01	17.99 1.45 -0.01	15.94 1.18 0.00	15.21 1.10 0.00	16.04 1.17 0.00	17.85 1.37 -0.01	23.65 2.15 -0.01	31.15 2.57 -2.85	32.50 2.95 -0.86	33.44 2.97 -2.19	33.45 3.08 -0.76	33.35 3.08 -0.09	33.46 3.10 -0.02	32.15 3.06 -0.25	32.15 2.91 -0.97	32.22 2.84 -1.79	32.33 2.73 -2.27	32.14 2.58 -3.48	31.60 2.56 -2.93	33.41 2.81 -0.07	40.09 3.45 0.00	31.52 2.59 -3.08	31.45 2.23 -6.01	21.32 1.88 -0.01
GOWANUS_GT3_1 24122	19.31 1.72 -0.01	17.99 1.45 -0.01	15.94 1.18 0.00	15.21 1.10 0.00	16.04 1.17 0.00	17.85 1.37 -0.01	23.65 2.15 -0.01	31.15 2.57 -2.85	32.50 2.95 -0.86	33.44 2.97 -2.19	33.45 3.08 -0.76	33.35 3.08 -0.09	33.46 3.10 -0.02	32.15 3.06 -0.25	32.15 2.91 -0.97	32.22 2.84 -1.79	32.33 2.73 -2.27	32.14 2.58 -3.48	31.60 2.56 -2.93	33.41 2.81 -0.07	40.09 3.45 0.00	31.52 2.59 -3.08	31.45 2.23 -6.01	21.32 1.88 -0.01

GOWANUS_GT3_2 24123	19.31 1.72 -0.01	17.99 1.45 -0.01	15.94 1.18 0.00	15.21 1.10 0.00	16.04 1.17 0.00	17.85 1.37 -0.01	23.65 2.15 -0.01	31.15 2.57 -2.85	32.50 2.95 -0.86	33.44 2.97 -2.19	33.45 3.08 -0.76	33.35 3.08 -0.09	33.46 3.10 -0.02	32.15 3.06 -0.25	32.15 2.91 -0.97	32.22 2.84 -1.79	32.33 2.73 -2.27	32.14 2.58 -3.48	31.60 2.56 -2.93	33.41 2.81 -0.07	40.09 3.45 0.00	31.52 2.59 -3.08	31.45 2.23 -6.01	21.32 1.88 -0.01
GOWANUS_GT3_3 24124	19.31 1.72 -0.01	17.99 1.45 -0.01	15.94 1.18 0.00	15.21 1.10 0.00	16.04 1.17 0.00	17.85 1.37 -0.01	23.65 2.15 -0.01	31.15 2.57 -2.85	32.50 2.95 -0.86	33.44 2.97 -2.19	33.45 3.08 -0.76	33.35 3.08 -0.09	33.46 3.10 -0.02	32.15 3.06 -0.25	32.15 2.91 -0.97	32.22 2.84 -1.79	32.33 2.73 -2.27	32.14 2.58 -3.48	31.60 2.56 -2.93	33.41 2.81 -0.07	40.09 3.45 0.00	31.52 2.59 -3.08	31.45 2.23 -6.01	21.32 1.88 -0.01
GOWANUS_GT3_4 24125	19.31 1.72 -0.01	17.99 1.45 -0.01	15.94 1.18 0.00	15.21 1.10 0.00	16.04 1.17 0.00	17.85 1.37 -0.01	23.65 2.15 -0.01	31.15 2.57 -2.85	32.50 2.95 -0.86	33.44 2.97 -2.19	33.45 3.08 -0.76	33.35 3.08 -0.09	33.46 3.10 -0.02	32.15 3.06 -0.25	32.15 2.91 -0.97	32.22 2.84 -1.79	32.33 2.73 -2.27	32.14 2.58 -3.48	31.60 2.56 -2.93	33.41 2.81 -0.07	40.09 3.45 0.00	31.52 2.59 -3.08	31.45 2.23 -6.01	21.32 1.88 -0.01
GOWANUS_GT3_5 24126	19.31 1.72 -0.01	17.99 1.45 -0.01	15.94 1.18 0.00	15.21 1.10 0.00	16.04 1.17 0.00	17.85 1.37 -0.01	23.65 2.15 -0.01	31.15 2.57 -2.85	32.50 2.95 -0.86	33.44 2.97 -2.19	33.45 3.08 -0.76	33.35 3.08 -0.09	33.46 3.10 -0.02	32.15 3.06 -0.25	32.15 2.91 -0.97	32.22 2.84 -1.79	32.33 2.73 -2.27	32.14 2.58 -3.48	31.60 2.56 -2.93	33.41 2.81 -0.07	40.09 3.45 0.00	31.52 2.59 -3.08	31.45 2.23 -6.01	21.32 1.88 -0.01
GOWANUS_GT3_6 24127	19.31 1.72 -0.01	17.99 1.45 -0.01	15.94 1.18 0.00	15.21 1.10 0.00	16.04 1.17 0.00	17.85 1.37 -0.01	23.65 2.15 -0.01	31.15 2.57 -2.85	32.50 2.95 -0.86	33.44 2.97 -2.19	33.45 3.08 -0.76	33.35 3.08 -0.09	33.46 3.10 -0.02	32.15 3.06 -0.25	32.15 2.91 -0.97	32.22 2.84 -1.79	32.33 2.73 -2.27	32.14 2.58 -3.48	31.60 2.56 -2.93	33.41 2.81 -0.07	40.09 3.45 0.00	31.52 2.59 -3.08	31.45 2.23 -6.01	21.32 1.88 -0.01
GOWANUS_GT3_7 24128	19.31 1.72 -0.01	17.99 1.45 -0.01	15.94 1.18 0.00	15.21 1.10 0.00	16.04 1.17 0.00	17.85 1.37 -0.01	23.65 2.15 -0.01	31.15 2.57 -2.85	32.50 2.95 -0.86	33.44 2.97 -2.19	33.45 3.08 -0.76	33.35 3.08 -0.09	33.46 3.10 -0.02	32.15 3.06 -0.25	32.15 2.91 -0.97	32.22 2.84 -1.79	32.33 2.73 -2.27	32.14 2.58 -3.48	31.60 2.56 -2.93	33.41 2.81 -0.07	40.09 3.45 0.00	31.52 2.59 -3.08	31.45 2.23 -6.01	21.32 1.88 -0.01
GOWANUS_GT3_8 24129	19.31 1.72 -0.01	17.99 1.45 -0.01	15.94 1.18 0.00	15.21 1.10 0.00	16.04 1.17 0.00	17.85 1.37 -0.01	23.65 2.15 -0.01	31.15 2.57 -2.85	32.50 2.95 -0.86	33.44 2.97 -2.19	33.45 3.08 -0.76	33.35 3.08 -0.09	33.46 3.10 -0.02	32.15 3.06 -0.25	32.15 2.91 -0.97	32.22 2.84 -1.79	32.33 2.73 -2.27	32.14 2.58 -3.48	31.60 2.56 -2.93	33.41 2.81 -0.07	40.09 3.45 0.00	31.52 2.59 -3.08	31.45 2.23 -6.01	21.32 1.88 -0.01
GOWANUS_GT4_1 24130	19.31 1.72 -0.01	17.99 1.45 -0.01	15.94 1.18 0.00	15.21 1.10 0.00	16.04 1.17 0.00	17.85 1.37 -0.01	23.65 2.15 -0.01	31.15 2.57 -2.85	32.50 2.95 -0.86	33.44 2.97 -2.19	33.45 3.08 -0.76	33.35 3.08 -0.09	33.46 3.10 -0.02	32.15 3.06 -0.25	32.15 2.91 -0.97	32.22 2.84 -1.79	32.33 2.73 -2.27	32.14 2.58 -3.48	31.60 2.56 -2.93	33.41 2.81 -0.07	40.09 3.45 0.00	31.52 2.59 -3.08	31.45 2.23 -6.01	21.32 1.88 -0.01
GOWANUS_GT4_2 24131	19.31 1.72 -0.01	17.99 1.45 -0.01	15.94 1.18 0.00	15.21 1.10 0.00	16.04 1.17 0.00	17.85 1.37 -0.01	23.65 2.15 -0.01	31.15 2.57 -2.85	32.50 2.95 -0.86	33.44 2.97 -2.19	33.45 3.08 -0.76	33.35 3.08 -0.09	33.46 3.10 -0.02	32.15 3.06 -0.25	32.15 2.91 -0.97	32.22 2.84 -1.79	32.33 2.73 -2.27	32.14 2.58 -3.48	31.60 2.56 -2.93	33.41 2.81 -0.07	40.09 3.45 0.00	31.52 2.59 -3.08	31.45 2.23 -6.01	21.32 1.88 -0.01
GOWANUS_GT4_3 24132	19.31 1.72 -0.01	17.99 1.45 -0.01	15.94 1.18 0.00	15.21 1.10 0.00	16.04 1.17 0.00	17.85 1.37 -0.01	23.65 2.15 -0.01	31.15 2.57 -2.85	32.50 2.95 -0.86	33.44 2.97 -2.19	33.45 3.08 -0.76	33.35 3.08 -0.09	33.46 3.10 -0.02	32.15 3.06 -0.25	32.15 2.91 -0.97	32.22 2.84 -1.79	32.33 2.73 -2.27	32.14 2.58 -3.48	31.60 2.56 -2.93	33.41 2.81 -0.07	40.09 3.45 0.00	31.52 2.59 -3.08	31.45 2.23 -6.01	21.32 1.88 -0.01
GOWANUS_GT4_4 24133	19.31 1.72 -0.01	17.99 1.45 -0.01	15.94 1.18 0.00	15.21 1.10 0.00	16.04 1.17 0.00	17.85 1.37 -0.01	23.65 2.15 -0.01	31.15 2.57 -2.85	32.50 2.95 -0.86	33.44 2.97 -2.19	33.45 3.08 -0.76	33.35 3.08 -0.09	33.46 3.10 -0.02	32.15 3.06 -0.25	32.15 2.91 -0.97	32.22 2.84 -1.79	32.33 2.73 -2.27	32.14 2.58 -3.48	31.60 2.56 -2.93	33.41 2.81 -0.07	40.09 3.45 0.00	31.52 2.59 -3.08	31.45 2.23 -6.01	21.32 1.88 -0.01
GOWANUS_GT4_5 24134	19.31 1.72 -0.01	17.99 1.45 -0.01	15.94 1.18 0.00	15.21 1.10 0.00	16.04 1.17 0.00	17.85 1.37 -0.01	23.65 2.15 -0.01	31.15 2.57 -2.85	32.50 2.95 -0.86	33.44 2.97 -2.19	33.45 3.08 -0.76	33.35 3.08 -0.09	33.46 3.10 -0.02	32.15 3.06 -0.25	32.15 2.91 -0.97	32.22 2.84 -1.79	32.33 2.73 -2.27	32.14 2.58 -3.48	31.60 2.56 -2.93	33.41 2.81 -0.07	40.09 3.45 0.00	31.52 2.59 -3.08	31.45 2.23 -6.01	21.32 1.88 -0.01
GOWANUS_GT4_6 24135	19.31 1.72 -0.01	17.99 1.45 -0.01	15.94 1.18 0.00	15.21 1.10 0.00	16.04 1.17 0.00	17.85 1.37 -0.01	23.65 2.15 -0.01	31.15 2.57 -2.85	32.50 2.95 -0.86	33.44 2.97 -2.19	33.45 3.08 -0.76	33.35 3.08 -0.09	33.46 3.10 -0.02	32.15 3.06 -0.25	32.15 2.91 -0.97	32.22 2.84 -1.79	32.33 2.73 -2.27	32.14 2.58 -3.48	31.60 2.56 -2.93	33.41 2.81 -0.07	40.09 3.45 0.00	31.52 2.59 -3.08	31.45 2.23 -6.01	21.32 1.88 -0.01
GOWANUS_GT4_7 24136	19.31 1.72 -0.01	17.99 1.45 -0.01	15.94 1.18 0.00	15.21 1.10 0.00	16.04 1.17 0.00	17.85 1.37 -0.01	23.65 2.15 -0.01	31.15 2.57 -2.85	32.50 2.95 -0.86	33.44 2.97 -2.19	33.45 3.08 -0.76	33.35 3.08 -0.09	33.46 3.10 -0.02	32.15 3.06 -0.25	32.15 2.91 -0.97	32.22 2.84 -1.79	32.33 2.73 -2.27	32.14 2.58 -3.48	31.60 2.56 -2.93	33.41 2.81 -0.07	40.09 3.45 0.00	31.52 2.59 -3.08	31.45 2.23 -6.01	21.32 1.88 -0.01
GOWANUS_GT4_8 24137	19.31 1.72 -0.01	17.99 1.45 -0.01	15.94 1.18 0.00	15.21 1.10 0.00	16.04 1.17 0.00	17.85 1.37 -0.01	23.65 2.15 -0.01	31.15 2.57 -2.85	32.50 2.95 -0.86	33.44 2.97 -2.19	33.45 3.08 -0.76	33.35 3.08 -0.09	33.46 3.10 -0.02	32.15 3.06 -0.25	32.15 2.91 -0.97	32.22 2.84 -1.79	32.33 2.73 -2.27	32.14 2.58 -3.48	31.60 2.56 -2.93	33.41 2.81 -0.07	40.09 3.45 0.00	31.52 2.59 -3.08	31.45 2.23 -6.01	21.32 1.88 -0.01
GREENIDGE___3 23582	18.04 0.46 0.00	16.99 0.46 0.00	15.10 0.34 0.00	14.42 0.31 0.00	15.24 0.37 0.00	16.82 0.35 0.00	22.20 0.71 0.00	26.75 1.03 0.00	29.54 0.86 0.00	29.07 0.79 0.00	30.35 0.74 0.00	30.82 0.63 0.00	31.02 0.67 0.00	29.54 0.69 0.00	29.09 0.82 0.00	28.42 0.83 0.00	28.28 0.96 0.00	27.15 1.07 0.00	27.37 1.25 0.00	31.60 1.07 0.00	37.90 1.25 0.00	26.89 1.03 0.00	24.14 0.93 0.00	20.03 0.60 0.00

GREENIDGE___4 23583	18.04 0.46 0.00	16.99 0.46 0.00	15.10 0.34 0.00	14.42 0.31 0.00	15.24 0.37 0.00	16.82 0.35 0.00	22.20 0.71 0.00	26.75 1.03 0.00	29.54 0.86 0.00	29.07 0.79 0.00	30.35 0.74 0.00	30.82 0.63 0.00	31.02 0.67 0.00	29.54 0.69 0.00	29.09 0.82 0.00	28.42 0.83 0.00	28.28 0.96 0.00	27.15 1.07 0.00	27.37 1.25 0.00	31.60 1.07 0.00	37.90 1.25 0.00	26.89 1.03 0.00	24.14 0.93 0.00	20.03 0.60 0.00
GROVEVILLE___HYD 323602	19.25 1.67 0.00	17.98 1.45 0.00	15.91 1.15 0.00	15.21 1.10 0.00	16.03 1.16 0.00	17.84 1.37 0.00	23.67 2.17 0.00	28.17 2.44 0.00	31.52 2.84 0.00	31.11 2.83 0.00	32.51 2.90 0.00	33.21 3.02 0.00	33.32 2.97 0.00	31.76 2.91 0.00	31.01 2.74 0.00	30.30 2.70 0.00	29.86 2.54 0.00	28.45 2.37 0.00	28.44 2.32 0.00	33.43 2.90 0.00	40.28 3.63 0.00	28.13 2.28 0.00	25.16 1.95 0.00	21.16 1.73 0.00
HAMPSHIRE___PAPER_HYD 323593	17.42 -0.16 0.00	16.48 -0.05 0.00	14.68 -0.07 0.00	14.06 -0.06 0.00	14.82 -0.04 0.00	16.53 0.05 0.00	21.45 -0.04 0.00	25.62 -0.10 0.00	28.20 -0.49 0.00	27.49 -0.79 0.00	28.78 -0.83 0.00	30.25 0.06 0.00	30.56 0.21 0.00	28.65 -0.20 0.00	27.98 -0.28 0.00	27.23 -0.36 0.00	27.02 -0.30 0.00	25.72 -0.37 0.00	25.49 -0.63 0.00	30.04 -0.49 0.00	36.21 -0.44 0.00	25.57 -0.28 0.00	22.84 -0.37 0.00	19.04 -0.39 0.00
HARDSCRABBLE_WT_PWR 323673	18.65 1.07 0.00	17.54 1.01 0.00	15.64 0.89 0.00	14.93 0.82 0.00	15.70 0.83 0.00	17.37 0.89 0.00	22.74 1.25 0.00	27.29 1.57 0.00	30.35 1.66 0.00	29.92 1.64 0.00	31.33 1.72 0.00	31.91 1.72 0.00	32.05 1.70 0.00	30.38 1.53 0.00	29.74 1.47 0.00	28.97 1.38 0.00	28.74 1.42 0.00	27.39 1.30 0.00	27.39 1.28 0.00	32.08 1.56 0.00	38.59 1.94 0.00	27.17 1.32 0.00	24.42 1.21 0.00	20.44 1.01 0.00
HARZA MOOSE___RIVER 24016	17.84 0.26 0.00	16.81 0.28 0.00	14.95 0.19 0.00	14.31 0.20 0.00	15.11 0.24 0.00	16.77 0.30 0.00	21.99 0.49 0.00	26.44 0.72 0.00	29.34 0.66 0.00	28.79 0.51 0.00	30.18 0.56 0.00	30.91 0.72 0.00	31.14 0.79 0.00	29.43 0.58 0.00	28.86 0.59 0.00	28.12 0.52 0.00	27.90 0.57 0.00	26.58 0.50 0.00	26.58 0.47 0.00	31.20 0.67 0.00	37.60 0.95 0.00	26.42 0.57 0.00	23.60 0.39 0.00	19.68 0.25 0.00
HEMPSTEAD___ 23647	21.93 1.62 -2.74	18.16 1.36 -0.28	15.91 1.14 -0.02	15.20 1.07 -0.02	16.00 1.12 -0.02	18.77 1.33 -0.96	25.04 2.08 -1.46	28.59 2.50 -0.37	31.79 2.98 -0.12	31.35 2.88 -0.19	32.79 2.96 -0.22	34.13 2.99 -0.95	34.88 2.97 -1.55	33.99 2.91 -2.23	34.73 2.80 -3.66	34.92 2.73 -4.59	38.89 2.62 -8.94	38.90 2.48 -10.34	31.79 2.40 -3.28	36.38 2.81 -3.05	40.73 3.45 -0.63	31.69 2.40 -3.43	27.04 2.09 -1.75	24.31 1.75 -3.13
HICKLING___1 23621	18.28 0.70 0.00	17.22 0.69 0.00	15.33 0.58 0.00	14.66 0.55 0.00	15.48 0.61 0.00	17.02 0.54 0.00	22.48 0.99 0.00	27.14 1.41 0.00	29.83 1.15 0.00	29.36 1.07 0.00	30.56 0.95 0.00	31.00 0.82 0.00	31.20 0.85 0.00	29.71 0.87 0.00	29.28 1.02 0.00	28.67 1.08 0.00	28.53 1.20 0.00	27.49 1.41 0.00	27.71 1.59 0.00	31.78 1.25 0.00	38.08 1.43 0.00	27.17 1.32 0.00	24.42 1.21 0.00	20.26 0.84 0.00
HICKLING___2 23622	18.28 0.70 0.00	17.22 0.69 0.00	15.33 0.58 0.00	14.66 0.55 0.00	15.48 0.61 0.00	17.02 0.54 0.00	22.48 0.99 0.00	27.14 1.41 0.00	29.83 1.15 0.00	29.36 1.07 0.00	30.56 0.95 0.00	31.00 0.82 0.00	31.20 0.85 0.00	29.71 0.87 0.00	29.28 1.02 0.00	28.67 1.08 0.00	28.53 1.20 0.00	27.49 1.41 0.00	27.71 1.59 0.00	31.78 1.25 0.00	38.08 1.43 0.00	27.17 1.32 0.00	24.42 1.21 0.00	20.26 0.84 0.00
HIGH FALLS___HY 23754	19.30 1.72 0.00	18.05 1.52 0.00	15.97 1.21 0.00	15.27 1.16 0.00	16.09 1.22 0.00	17.98 1.50 0.00	23.88 2.39 0.00	28.30 2.57 0.00	31.67 2.98 0.00	31.28 3.00 0.00	32.72 3.11 0.00	33.48 3.29 0.00	33.54 3.19 0.00	31.99 3.14 0.00	31.21 2.94 0.00	30.46 2.87 0.00	29.97 2.65 0.00	28.58 2.50 0.00	28.65 2.53 0.00	33.79 3.27 0.00	40.79 4.14 0.00	28.28 2.43 0.00	25.27 2.07 0.00	21.35 1.92 0.00
HILLBURN___GT 23639	19.06 1.48 0.00	17.77 1.24 0.00	15.76 1.00 0.00	15.06 0.95 0.00	15.86 1.00 0.00	17.68 1.20 0.00	23.39 1.89 0.00	27.99 2.26 0.00	31.29 2.61 0.00	30.91 2.63 0.00	32.31 2.69 0.00	32.93 2.75 0.00	33.08 2.73 0.00	31.53 2.68 0.00	30.84 2.57 0.00	30.10 2.51 0.00	29.73 2.40 0.00	28.35 2.27 0.00	28.31 2.19 0.00	33.12 2.59 0.00	39.84 3.19 0.00	28.03 2.17 0.00	25.09 1.88 0.00	21.00 1.57 0.00
HISHELDN_WT_PWR 323625	17.61 0.04 0.00	16.66 0.13 0.00	14.84 0.09 0.00	14.23 0.11 0.00	15.00 0.13 0.00	16.39 -0.08 0.00	21.45 -0.04 0.00	25.98 0.26 0.00	28.45 -0.23 0.00	28.03 -0.25 0.00	29.08 -0.53 0.00	29.46 -0.72 0.00	29.65 -0.70 0.00	28.30 -0.55 0.00	27.95 -0.31 0.00	27.40 -0.19 0.00	27.32 0.00 0.00	26.39 0.31 0.00	26.66 0.55 0.00	30.47 -0.06 0.00	36.17 -0.48 0.00	25.98 0.13 0.00	23.53 0.32 0.00	19.47 0.04 0.00
HOLTSVILLE_IC_1 23690	21.72 1.41 -2.74	18.03 1.22 -0.28	15.77 1.00 -0.02	15.12 0.99 -0.02	15.92 1.04 -0.02	18.64 1.20 -0.96	24.76 1.81 -1.46	28.41 2.32 -0.37	31.59 2.78 -0.12	31.18 2.72 -0.19	32.49 2.67 -0.22	33.86 2.72 -0.95	34.61 2.70 -1.55	33.73 2.65 -2.23	34.44 2.52 -3.66	34.61 2.43 -4.59	38.62 2.35 -8.94	38.63 2.22 -10.34	31.56 2.17 -3.28	36.17 2.59 -3.05	40.40 3.12 -0.63	31.46 2.17 -3.43	26.76 1.81 -1.75	24.04 1.48 -3.13
HOLTSVILLE_IC_10 23699	21.95 1.63 -2.74	18.23 1.42 -0.28	15.95 1.18 -0.02	15.29 1.16 -0.02	16.12 1.23 -0.02	18.84 1.40 -0.96	25.04 2.08 -1.46	28.77 2.68 -0.37	31.99 3.18 -0.12	31.58 3.11 -0.19	32.88 3.05 -0.22	34.25 3.11 -0.95	35.00 3.10 -1.55	34.11 3.03 -2.23	34.84 2.91 -3.66	34.97 2.79 -4.59	39.00 2.73 -8.94	39.00 2.58 -10.34	31.95 2.56 -3.28	36.63 3.05 -3.05	40.95 3.66 -0.63	31.85 2.56 -3.43	27.09 2.14 -1.75	24.29 1.73 -3.13
HOLTSVILLE_IC_2 23691	21.72 1.41 -2.74	18.03 1.22 -0.28	15.77 1.00 -0.02	15.12 0.99 -0.02	15.92 1.04 -0.02	18.64 1.20 -0.96	24.76 1.81 -1.46	28.41 2.32 -0.37	31.59 2.78 -0.12	31.18 2.72 -0.19	32.49 2.67 -0.22	33.86 2.72 -0.95	34.61 2.70 -1.55	33.73 2.65 -2.23	34.44 2.52 -3.66	34.61 2.43 -4.59	38.62 2.35 -8.94	38.63 2.22 -10.34	31.56 2.17 -3.28	36.17 2.59 -3.05	40.40 3.12 -0.63	31.46 2.17 -3.43	26.76 1.81 -1.75	24.04 1.48 -3.13
HOLTSVILLE_IC_3 23692	21.72 1.41 -2.74	18.03 1.22 -0.28	15.77 1.00 -0.02	15.12 0.99 -0.02	15.92 1.04 -0.02	18.64 1.20 -0.96	24.76 1.81 -1.46	28.41 2.32 -0.37	31.59 2.78 -0.12	31.18 2.72 -0.19	32.49 2.67 -0.22	33.86 2.72 -0.95	34.61 2.70 -1.55	33.73 2.65 -2.23	34.44 2.52 -3.66	34.61 2.43 -4.59	38.62 2.35 -8.94	38.63 2.22 -10.34	31.56 2.17 -3.28	36.17 2.59 -3.05	40.40 3.12 -0.63	31.46 2.17 -3.43	26.76 1.81 -1.75	24.04 1.48 -3.13
HOLTSVILLE_IC_4 23693	21.72 1.41 -2.74	18.03 1.22 -0.28	15.77 1.00 -0.02	15.12 0.99 -0.02	15.92 1.04 -0.02	18.64 1.20 -0.96	24.76 1.81 -1.46	28.41 2.32 -0.37	31.59 2.78 -0.12	31.18 2.72 -0.19	32.49 2.67 -0.22	33.86 2.72 -0.95	34.61 2.70 -1.55	33.73 2.65 -2.23	34.44 2.52 -3.66	34.61 2.43 -4.59	38.62 2.35 -8.94	38.63 2.22 -10.34	31.56 2.17 -3.28	36.17 2.59 -3.05	40.40 3.12 -0.63	31.46 2.17 -3.43	26.76 1.81 -1.75	24.04 1.48 -3.13

HOLTSVILLE_IC_5 23694	21.72 1.41 -2.74	18.03 1.22 -0.28	15.77 1.00 -0.02	15.12 0.99 -0.02	15.92 1.04 -0.02	18.64 1.20 -0.96	24.76 1.81 -1.46	28.41 2.32 -0.37	31.59 2.78 -0.12	31.18 2.72 -0.19	32.49 2.67 -0.22	33.86 2.72 -0.95	34.61 2.70 -1.55	33.73 2.65 -2.23	34.44 2.52 -3.66	34.61 2.43 -4.59	38.62 2.35 -8.94	38.63 2.22 -10.34	31.56 2.17 -3.28	36.17 2.59 -3.05	40.40 3.12 -0.63	31.46 2.17 -3.43	26.76 1.81 -1.75	24.04 1.48 -3.13
HOLTSVILLE_IC_6 23695	21.95 1.63 -2.74	18.23 1.42 -0.28	15.95 1.18 -0.02	15.29 1.16 -0.02	16.12 1.23 -0.02	18.84 1.40 -0.96	25.04 2.08 -1.46	28.77 2.68 -0.37	31.99 3.18 -0.12	31.58 3.11 -0.19	32.88 3.05 -0.22	34.25 3.11 -0.95	35.00 3.10 -1.55	34.11 3.03 -2.23	34.84 2.91 -3.66	34.97 2.79 -4.59	39.00 2.73 -8.94	39.00 2.58 -10.34	31.95 2.56 -3.28	36.63 3.05 -3.05	40.95 3.66 -0.63	31.85 2.56 -3.43	27.09 2.14 -1.75	24.29 1.73 -3.13
HOLTSVILLE_IC_7 23696	21.95 1.63 -2.74	18.23 1.42 -0.28	15.95 1.18 -0.02	15.29 1.16 -0.02	16.12 1.23 -0.02	18.84 1.40 -0.96	25.04 2.08 -1.46	28.77 2.68 -0.37	31.99 3.18 -0.12	31.58 3.11 -0.19	32.88 3.05 -0.22	34.25 3.11 -0.95	35.00 3.10 -1.55	34.11 3.03 -2.23	34.84 2.91 -3.66	34.97 2.79 -4.59	39.00 2.73 -8.94	39.00 2.58 -10.34	31.95 2.56 -3.28	36.63 3.05 -3.05	40.95 3.66 -0.63	31.85 2.56 -3.43	27.09 2.14 -1.75	24.29 1.73 -3.13
HOLTSVILLE_IC_8 23697	21.95 1.63 -2.74	18.23 1.42 -0.28	15.95 1.18 -0.02	15.29 1.16 -0.02	16.12 1.23 -0.02	18.84 1.40 -0.96	25.04 2.08 -1.46	28.77 2.68 -0.37	31.99 3.18 -0.12	31.58 3.11 -0.19	32.88 3.05 -0.22	34.25 3.11 -0.95	35.00 3.10 -1.55	34.11 3.03 -2.23	34.84 2.91 -3.66	34.97 2.79 -4.59	39.00 2.73 -8.94	39.00 2.58 -10.34	31.95 2.56 -3.28	36.63 3.05 -3.05	40.95 3.66 -0.63	31.85 2.56 -3.43	27.09 2.14 -1.75	24.29 1.73 -3.13
HOLTSVILLE_IC_9 23698	21.95 1.63 -2.74	18.23 1.42 -0.28	15.95 1.18 -0.02	15.29 1.16 -0.02	16.12 1.23 -0.02	18.84 1.40 -0.96	25.04 2.08 -1.46	28.77 2.68 -0.37	31.99 3.18 -0.12	31.58 3.11 -0.19	32.88 3.05 -0.22	34.25 3.11 -0.95	35.00 3.10 -1.55	34.11 3.03 -2.23	34.84 2.91 -3.66	34.97 2.79 -4.59	39.00 2.73 -8.94	39.00 2.58 -10.34	31.95 2.56 -3.28	36.63 3.05 -3.05	40.95 3.66 -0.63	31.85 2.56 -3.43	27.09 2.14 -1.75	24.29 1.73 -3.13
HOWARD_WT_PWR 323690	19.07 1.49 0.00	17.96 1.44 0.00	15.66 0.90 0.00	14.62 0.51 0.00	15.49 0.62 0.00	17.22 0.74 0.00	23.00 1.50 0.00	27.78 2.06 0.00	30.63 1.95 0.00	30.43 2.15 0.00	32.19 2.58 0.00	32.87 2.69 0.00	33.20 2.85 0.00	31.70 2.86 0.00	31.35 3.08 0.00	30.65 3.06 0.00	30.60 3.28 0.00	29.42 3.34 0.00	29.72 3.60 0.00	34.28 3.75 0.00	41.52 4.87 0.00	29.34 3.49 0.00	26.13 2.92 0.00	21.54 2.12 0.00
HQ_GEN_CEDARS 23644	16.95 -0.63 0.00	16.06 -0.46 0.00	14.36 -0.40 0.00	13.73 -0.38 0.00	14.48 -0.39 0.00	16.13 -0.35 0.00	20.55 -0.95 0.00	24.41 -1.31 0.00	26.42 -2.27 0.00	25.68 -2.60 0.00	26.89 -2.72 0.00	28.92 -1.27 0.00	29.26 -1.09 0.00	27.35 -1.50 0.00	26.46 -1.81 0.00	25.72 -1.88 0.00	25.87 -1.45 0.00	24.62 -1.46 0.00	24.47 -1.65 0.00	28.76 -1.77 0.00	34.67 -1.98 0.00	24.21 -1.50 0.14	20.41 -1.39 1.41	18.28 -1.15 0.00
HQ_GEN_CEDARS_PROXY 323590	16.95 -0.63 0.00	16.06 -0.46 0.00	14.36 -0.40 0.00	13.73 -0.38 0.00	14.48 -0.39 0.00	16.13 -0.35 0.00	20.55 -0.95 0.00	24.41 -1.31 0.00	26.42 -2.27 0.00	17.75 -2.60 7.93	17.75 -2.72 9.14	17.75 -1.27 11.17	17.75 -1.09 11.51	17.75 -1.50 9.60	26.46 -1.81 0.00	25.72 -1.88 0.00	25.87 -1.45 0.00	24.62 -1.46 0.00	24.47 -1.65 0.00	28.76 -1.77 0.00	33.81 -1.98 0.86	25.08 -1.50 -0.72	20.41 -1.39 1.41	18.28 -1.15 0.00
HQ_GEN_IMPORT 323601	17.14 -0.44 0.00	16.18 -0.35 0.00	14.49 -0.27 0.00	13.86 -0.25 0.00	14.60 -0.27 0.00	16.18 -0.30 0.00	20.96 -0.54 0.00	25.03 -0.69 0.00	27.99 -0.69 0.00	27.57 -0.71 0.00	28.87 -0.74 0.00	29.49 -0.69 0.00	29.65 -0.70 0.00	28.13 -0.72 0.00	27.56 -0.71 0.00	26.87 -0.72 0.00	26.59 -0.74 0.00	25.35 -0.73 0.00	25.36 -0.76 0.00	29.67 -0.85 0.00	34.80 -0.99 0.86	25.85 -0.72 -0.72	21.13 -0.67 1.41	18.88 -0.54 0.00
HQ_GEN_WHEEL 23651	17.14 -0.44 0.00	16.18 -0.35 0.00	14.49 -0.27 0.00	13.86 -0.25 0.00	14.60 -0.27 0.00	16.18 -0.30 0.00	20.96 -0.54 0.00	25.03 -0.69 0.00	27.99 -0.69 0.00	27.57 -0.71 0.00	28.87 -0.74 0.00	29.49 -0.69 0.00	29.65 -0.70 0.00	28.13 -0.72 0.00	27.56 -0.71 0.00	26.87 -0.72 0.00	26.59 -0.74 0.00	25.35 -0.73 0.00	25.36 -0.76 0.00	29.67 -0.85 0.00	34.80 -0.99 0.86	25.85 -0.72 -0.72	21.13 -0.67 1.41	18.88 -0.54 0.00
HUDSON_AVE_GT_3 23810	19.16 1.58 0.00	17.83 1.31 0.00	15.80 1.05 0.00	15.10 0.99 0.00	15.92 1.06 0.00	17.75 1.27 0.00	23.52 2.02 -0.01	30.53 2.47 -2.33	32.26 2.87 -0.71	32.25 2.86 -1.12	33.19 2.96 -0.62	33.16 2.96 -0.02	33.34 2.97 -0.02	31.96 2.91 -0.20	31.86 2.80 -0.80	31.78 2.73 -1.46	31.80 2.62 -1.86	31.40 2.48 -2.84	30.54 2.40 -2.02	33.27 2.75 0.00	40.02 3.37 0.00	29.64 2.40 -1.38	26.29 2.07 -1.01	21.14 1.71 0.00
HUDSON_AVE_GT_4 23540	19.16 1.58 0.00	17.83 1.31 0.00	15.80 1.05 0.00	15.10 0.99 0.00	15.92 1.06 0.00	17.75 1.27 0.00	23.52 2.02 -0.01	30.53 2.47 -2.33	32.26 2.87 -0.71	32.25 2.86 -1.12	33.19 2.96 -0.62	33.16 2.96 -0.02	33.34 2.97 -0.02	31.96 2.91 -0.20	31.86 2.80 -0.80	31.78 2.73 -1.46	31.80 2.62 -1.86	31.40 2.48 -2.84	30.54 2.40 -2.02	33.27 2.75 0.00	40.02 3.37 0.00	29.64 2.40 -1.38	26.29 2.07 -1.01	21.14 1.71 0.00
HUDSON_AVE_GT_5 23657	19.16 1.58 0.00	17.83 1.31 0.00	15.80 1.05 0.00	15.10 0.99 0.00	15.92 1.06 0.00	17.75 1.27 0.00	23.52 2.02 -0.01	30.53 2.47 -2.33	32.26 2.87 -0.71	32.25 2.86 -1.12	33.19 2.96 -0.62	33.16 2.96 -0.02	33.34 2.97 -0.02	31.96 2.91 -0.20	31.86 2.80 -0.80	31.78 2.73 -1.46	31.80 2.62 -1.86	31.40 2.48 -2.84	30.54 2.40 -2.02	33.27 2.75 0.00	40.02 3.37 0.00	29.64 2.40 -1.38	26.29 2.07 -1.01	21.14 1.71 0.00
HUDSON_AVE_10 24168	19.11 1.53 0.00	17.77 1.24 0.00	15.73 0.97 0.00	15.03 0.92 0.00	15.83 0.97 0.00	17.66 1.19 0.00	23.41 1.91 -0.01	28.14 2.32 -0.10	31.41 2.70 -0.03	31.02 2.69 -0.05	32.42 2.78 -0.03	33.01 2.81 -0.02	33.19 2.82 -0.02	31.60 2.74 -0.01	30.93 2.63 -0.03	30.22 2.57 -0.06	29.86 2.46 -0.08	28.53 2.32 -0.12	28.45 2.25 -0.09	33.12 2.59 0.00	39.84 3.19 0.00	28.14 2.22 -0.06	25.18 1.93 -0.04	21.04 1.61 0.00
HUNTER_MOUNT___DRP 323613	18.55 0.97 0.00	17.30 0.78 0.00	15.38 0.62 0.00	14.72 0.61 0.00	15.49 0.62 0.00	17.23 0.76 0.00	22.78 1.29 0.00	27.14 1.41 0.00	30.35 1.66 0.00	29.95 1.67 0.00	31.33 1.72 0.00	31.97 1.78 0.00	32.08 1.73 0.00	30.55 1.70 0.00	29.85 1.58 0.00	29.14 1.55 0.00	28.80 1.48 0.00	27.44 1.36 0.00	27.42 1.31 0.00	32.24 1.71 0.00	38.77 2.13 0.00	27.20 1.34 0.00	24.37 1.16 0.00	20.49 1.07 0.00
HUNTLEY___63 23557	17.63 0.05 0.00	16.69 0.17 0.00	14.87 0.12 0.00	14.25 0.14 0.00	15.03 0.16 0.00	16.39 -0.08 0.00	21.43 -0.06 0.00	26.29 0.57 0.00	28.74 0.06 0.00	28.31 0.03 0.00	29.38 -0.24 0.00	29.73 -0.45 0.00	29.93 -0.42 0.00	28.59 -0.26 0.00	28.24 -0.03 0.00	27.67 0.08 0.00	27.46 0.14 0.00	26.55 0.47 0.00	26.85 0.73 0.00	30.68 0.15 0.00	36.28 -0.37 0.00	26.09 0.23 0.00	23.65 0.44 0.00	19.48 0.06 0.00



HUNTLEY___64 23558	17.63 0.05 0.00	16.69 0.17 0.00	14.87 0.12 0.00	14.25 0.14 0.00	15.03 0.16 0.00	16.39 -0.08 0.00	21.43 -0.06 0.00	26.29 0.57 0.00	28.74 0.06 0.00	28.31 0.03 0.00	29.38 -0.24 0.00	29.73 -0.45 0.00	29.93 -0.42 0.00	28.59 -0.26 0.00	28.24 -0.03 0.00	27.67 0.08 0.00	27.46 0.14 0.00	26.55 0.47 0.00	26.85 0.73 0.00	30.68 0.15 0.00	36.28 -0.37 0.00	26.09 0.23 0.00	23.65 0.44 0.00	19.48 0.06 0.00
HUNTLEY___65 23559	17.63 0.05 0.00	16.69 0.17 0.00	14.87 0.12 0.00	14.25 0.14 0.00	15.03 0.16 0.00	16.39 -0.08 0.00	21.43 -0.06 0.00	26.29 0.57 0.00	28.74 0.06 0.00	28.31 0.03 0.00	29.38 -0.24 0.00	29.73 -0.45 0.00	29.93 -0.42 0.00	28.59 -0.26 0.00	28.24 -0.03 0.00	27.67 0.08 0.00	27.46 0.14 0.00	26.55 0.47 0.00	26.85 0.73 0.00	30.68 0.15 0.00	36.28 -0.37 0.00	26.09 0.23 0.00	23.65 0.44 0.00	19.48 0.06 0.00
HUNTLEY___66 23560	17.63 0.05 0.00	16.69 0.17 0.00	14.87 0.12 0.00	14.25 0.14 0.00	15.03 0.16 0.00	16.39 -0.08 0.00	21.43 -0.06 0.00	26.29 0.57 0.00	28.74 0.06 0.00	28.31 0.03 0.00	29.38 -0.24 0.00	29.73 -0.45 0.00	29.93 -0.42 0.00	28.59 -0.26 0.00	28.24 -0.03 0.00	27.67 0.08 0.00	27.46 0.14 0.00	26.55 0.47 0.00	26.85 0.73 0.00	30.68 0.15 0.00	36.28 -0.37 0.00	26.09 0.23 0.00	23.65 0.44 0.00	19.48 0.06 0.00
HUNTLEY___67 23561	17.44 -0.14 0.00	16.49 -0.03 0.00	14.71 -0.04 0.00	14.11 0.00 0.00	14.87 0.00 0.00	16.21 -0.26 0.00	21.17 -0.32 0.00	25.65 -0.08 0.00	28.02 -0.66 0.00	27.63 -0.65 0.00	28.64 -0.98 0.00	29.01 -1.18 0.00	29.20 -1.15 0.00	27.87 -0.98 0.00	27.56 -0.71 0.00	27.04 -0.55 0.00	26.97 -0.36 0.00	26.08 0.00 0.00	26.35 0.24 0.00	30.10 -0.43 0.00	35.62 -1.03 0.00	25.65 -0.21 0.00	23.26 0.05 0.00	19.23 -0.19 0.00
HUNTLEY___68 23562	17.44 -0.14 0.00	16.49 -0.03 0.00	14.71 -0.04 0.00	14.11 0.00 0.00	14.87 0.00 0.00	16.21 -0.26 0.00	21.17 -0.32 0.00	25.65 -0.08 0.00	28.02 -0.66 0.00	27.63 -0.65 0.00	28.64 -0.98 0.00	29.01 -1.18 0.00	29.20 -1.15 0.00	27.87 -0.98 0.00	27.56 -0.71 0.00	27.04 -0.55 0.00	26.97 -0.36 0.00	26.08 0.00 0.00	26.35 0.24 0.00	30.10 -0.43 0.00	35.62 -1.03 0.00	25.65 -0.21 0.00	23.26 0.05 0.00	19.23 -0.19 0.00
HYLAND___LPGE 323620	18.16 0.58 0.00	17.16 0.63 0.00	15.26 0.50 0.00	14.59 0.48 0.00	15.43 0.56 0.00	17.02 0.54 0.00	21.39 -0.11 0.00	24.87 -0.85 0.00	27.85 -0.83 0.00	27.26 -1.02 0.00	28.40 -1.21 0.00	28.80 -1.39 0.00	29.01 -1.34 0.00	27.72 -1.13 0.00	27.33 -0.93 0.00	26.63 -0.97 0.00	26.48 -0.85 0.00	25.40 -0.68 0.00	25.77 -0.34 0.00	29.70 -0.82 0.00	35.11 -1.54 0.00	25.80 -0.05 0.00	24.39 1.18 0.00	20.15 0.72 0.00
INDECK___CORINTH 23802	19.00 1.42 0.00	17.70 1.17 0.00	15.76 1.00 0.00	15.09 0.97 0.00	15.88 1.01 0.00	17.66 1.19 0.00	23.30 1.81 0.00	27.88 2.16 0.00	31.15 2.47 0.00	30.69 2.40 0.00	31.98 2.37 0.00	32.54 2.35 0.00	32.81 2.46 0.00	31.24 2.39 0.00	30.36 2.09 0.00	29.39 1.79 0.00	29.02 1.69 0.00	27.65 1.56 0.00	27.52 1.41 0.00	32.73 2.20 0.00	39.14 2.49 0.00	27.79 1.94 0.00	25.00 1.79 0.00	20.81 1.38 0.00
INDECK___ILION 23567	18.30 0.72 0.00	17.20 0.68 0.00	15.33 0.58 0.00	14.65 0.54 0.00	15.42 0.55 0.00	17.09 0.61 0.00	22.35 0.86 0.00	26.83 1.11 0.00	29.83 1.15 0.00	29.41 1.13 0.00	30.83 1.21 0.00	31.39 1.21 0.00	31.56 1.21 0.00	29.97 1.13 0.00	29.37 1.10 0.00	28.64 1.05 0.00	28.39 1.07 0.00	27.05 0.96 0.00	27.08 0.97 0.00	31.69 1.16 0.00	38.12 1.47 0.00	26.84 0.98 0.00	24.07 0.86 0.00	20.13 0.70 0.00
INDECK___OLEAN 23982	18.35 0.77 0.00	17.34 0.81 0.00	15.38 0.62 0.00	14.72 0.61 0.00	15.60 0.73 0.00	17.14 0.66 0.00	22.76 1.27 0.00	28.22 2.50 0.00	30.86 2.18 0.00	30.35 2.06 0.00	31.45 1.84 0.00	31.79 1.60 0.00	31.99 1.64 0.00	30.46 1.62 0.00	30.05 1.78 0.00	29.36 1.77 0.00	29.26 1.94 0.00	28.35 2.27 0.00	28.67 2.56 0.00	32.73 2.20 0.00	39.03 2.38 0.00	27.87 2.02 0.00	24.95 1.74 0.00	20.36 0.93 0.00
INDECK___OSWEGO 23783	17.47 -0.11 0.00	16.43 -0.10 0.00	14.64 -0.12 0.00	14.00 -0.11 0.00	14.76 -0.10 0.00	16.34 -0.13 0.00	21.37 -0.13 0.00	25.62 -0.10 0.00	28.48 -0.20 0.00	28.08 -0.20 0.00	29.43 -0.18 0.00	29.98 -0.21 0.00	30.14 -0.21 0.00	28.68 -0.17 0.00	28.12 -0.14 0.00	27.51 -0.08 0.00	27.30 -0.03 0.00	26.11 0.03 0.00	26.17 0.05 0.00	30.53 0.00 0.00	36.61 -0.04 0.00	25.88 0.03 0.00	23.26 0.05 0.00	19.45 0.02 0.00
INDECK___YERKES 23781	17.63 0.05 0.00	16.69 0.17 0.00	14.87 0.12 0.00	14.25 0.14 0.00	15.03 0.16 0.00	16.39 -0.08 0.00	21.43 -0.06 0.00	26.29 0.57 0.00	28.74 0.06 0.00	28.31 0.03 0.00	29.38 -0.24 0.00	29.73 -0.45 0.00	29.93 -0.42 0.00	28.59 -0.26 0.00	28.24 -0.03 0.00	27.67 0.08 0.00	27.46 0.14 0.00	26.55 0.47 0.00	26.85 0.73 0.00	30.68 0.15 0.00	36.28 -0.37 0.00	26.09 0.23 0.00	23.65 0.44 0.00	19.48 0.06 0.00
INDIAN POINT_GT_1 24139	18.91 1.34 0.00	17.63 1.11 0.00	15.63 0.87 0.00	14.95 0.83 0.00	15.75 0.88 0.00	17.53 1.05 0.00	23.19 1.70 0.00	27.85 2.06 -0.07	31.11 2.41 -0.02	30.72 2.40 -0.03	32.09 2.46 -0.02	32.69 2.51 0.00	32.84 2.49 0.00	31.34 2.48 -0.01	30.64 2.35 -0.02	29.93 2.29 -0.05	29.54 2.16 -0.06	28.20 2.03 -0.09	28.16 1.98 -0.06	32.85 2.32 0.00	39.54 2.90 0.00	27.86 1.96 -0.04	24.93 1.69 -0.03	20.84 1.42 0.00
INDIAN POINT_GT_2 23659	18.91 1.34 0.00	17.63 1.11 0.00	15.63 0.87 0.00	14.95 0.83 0.00	15.75 0.88 0.00	17.53 1.05 0.00	23.19 1.70 0.00	27.85 2.06 -0.07	31.11 2.41 -0.02	30.72 2.40 -0.03	32.09 2.46 -0.02	32.69 2.51 0.00	32.84 2.49 0.00	31.34 2.48 -0.01	30.64 2.35 -0.02	29.93 2.29 -0.05	29.54 2.16 -0.06	28.20 2.03 -0.09	28.16 1.98 -0.06	32.85 2.32 0.00	39.54 2.90 0.00	27.86 1.96 -0.04	24.93 1.69 -0.03	20.84 1.42 0.00
INDIAN POINT_GT_3 24019	18.91 1.34 0.00	17.63 1.11 0.00	15.63 0.87 0.00	14.95 0.83 0.00	15.75 0.88 0.00	17.53 1.05 0.00	23.19 1.70 0.00	27.85 2.06 -0.07	31.11 2.41 -0.02	30.72 2.40 -0.03	32.09 2.46 -0.02	32.69 2.51 0.00	32.84 2.49 0.00	31.34 2.48 -0.01	30.64 2.35 -0.02	29.93 2.29 -0.05	29.54 2.16 -0.06	28.20 2.03 -0.09	28.16 1.98 -0.06	32.85 2.32 0.00	39.54 2.90 0.00	27.86 1.96 -0.04	24.93 1.69 -0.03	20.84 1.42 0.00
INDIAN POINT___2 23530	18.88 1.30 0.00	17.60 1.07 0.00	15.61 0.86 0.00	14.92 0.80 0.00	15.73 0.86 0.00	17.51 1.04 0.00	23.17 1.68 0.00	27.80 2.01 -0.07	31.06 2.35 -0.02	30.66 2.35 -0.03	32.06 2.43 -0.02	32.63 2.45 0.00	32.81 2.46 0.00	31.28 2.42 -0.01	30.58 2.29 -0.02	29.87 2.23 -0.05	29.51 2.13 -0.06	28.18 2.01 -0.09	28.11 1.93 -0.06	32.82 2.29 0.00	39.47 2.82 0.00	27.84 1.94 -0.04	24.91 1.67 -0.03	20.81 1.38 0.00
INDIAN POINT___3 23531	18.84 1.27 0.00	17.57 1.04 0.00	15.58 0.83 0.00	14.89 0.78 0.00	15.70 0.83 0.00	17.48 1.01 0.00	23.13 1.63 0.00	27.77 1.98 -0.07	31.00 2.29 -0.02	30.61 2.29 -0.03	32.00 2.37 -0.02	32.57 2.38 0.00	32.75 2.40 0.00	31.22 2.37 -0.01	30.52 2.23 -0.02	29.81 2.18 -0.04	29.45 2.08 -0.05	28.12 1.96 -0.08	28.05 1.88 -0.06	32.76 2.23 0.00	39.40 2.75 0.00	27.78 1.89 -0.04	24.86 1.62 -0.03	20.79 1.36 0.00

IP CORINTH____1 23988	19.06 1.48 0.00	17.73 1.21 0.00	15.79 1.03 0.00	15.13 1.02 0.00	15.91 1.04 0.00	17.70 1.22 0.00	23.34 1.85 0.00	27.96 2.24 0.00	31.24 2.55 0.00	30.74 2.46 0.00	32.04 2.43 0.00	32.60 2.41 0.00	32.87 2.52 0.00	31.30 2.45 0.00	30.39 2.12 0.00	29.41 1.82 0.00	29.04 1.72 0.00	27.67 1.59 0.00	27.52 1.41 0.00	32.79 2.26 0.00	39.21 2.57 0.00	27.84 1.99 0.00	25.07 1.86 0.00	20.84 1.42 0.00
IP____TICONDEROGA 23804	19.48 1.90 0.00	18.06 1.54 0.00	16.07 1.31 0.00	15.38 1.27 0.00	16.18 1.31 0.00	18.03 1.55 0.00	23.79 2.30 0.00	28.42 2.70 0.00	31.78 3.10 0.00	31.31 3.03 0.00	32.63 3.02 0.00	33.17 2.99 0.00	33.39 3.04 0.00	31.85 3.00 0.00	31.01 2.74 0.00	30.21 2.62 0.00	29.84 2.51 0.00	28.43 2.35 0.00	28.31 2.19 0.00	33.49 2.96 0.00	39.98 3.34 0.00	28.26 2.40 0.00	25.44 2.23 0.00	21.17 1.75 0.00
JARVIS____ 23743	17.84 0.26 0.00	16.76 0.23 0.00	14.95 0.19 0.00	14.28 0.17 0.00	15.03 0.16 0.00	16.66 0.18 0.00	21.80 0.30 0.00	26.11 0.39 0.00	29.08 0.40 0.00	28.68 0.40 0.00	30.06 0.44 0.00	30.61 0.42 0.00	30.77 0.42 0.00	29.22 0.38 0.00	28.63 0.37 0.00	27.92 0.33 0.00	27.68 0.36 0.00	26.39 0.31 0.00	26.43 0.31 0.00	30.95 0.43 0.00	37.20 0.55 0.00	26.19 0.34 0.00	23.51 0.30 0.00	19.66 0.23 0.00
JENNISON____1 23625	18.77 1.20 0.00	17.67 1.14 0.00	15.67 0.91 0.00	15.00 0.89 0.00	15.85 0.98 0.00	17.60 1.12 0.00	23.32 1.83 0.00	28.22 2.50 0.00	31.24 2.55 0.00	30.69 2.40 0.00	32.07 2.46 0.00	32.48 2.29 0.00	32.72 2.37 0.00	31.04 2.19 0.00	30.58 2.32 0.00	29.91 2.32 0.00	29.67 2.35 0.00	28.40 2.32 0.00	28.60 2.48 0.00	33.27 2.75 0.00	40.06 3.41 0.00	28.08 2.22 0.00	25.07 1.86 0.00	20.81 1.38 0.00
JENNISON____2 23626	18.76 1.18 0.00	17.65 1.12 0.00	15.66 0.90 0.00	14.99 0.88 0.00	15.83 0.97 0.00	17.58 1.10 0.00	23.28 1.78 0.00	28.17 2.44 0.00	31.21 2.52 0.00	30.63 2.35 0.00	32.04 2.43 0.00	32.42 2.23 0.00	32.69 2.34 0.00	30.98 2.13 0.00	30.56 2.29 0.00	29.88 2.29 0.00	29.65 2.32 0.00	28.38 2.30 0.00	28.54 2.43 0.00	33.24 2.72 0.00	39.98 3.34 0.00	28.05 2.20 0.00	25.04 1.83 0.00	20.79 1.36 0.00
KEDC PORT_JEFF_GT2 24210	21.88 1.56 -2.74	18.18 1.37 -0.28	15.91 1.14 -0.02	15.23 1.10 -0.02	16.06 1.17 -0.02	18.77 1.33 -0.96	24.96 2.00 -1.46	28.67 2.57 -0.37	31.88 3.07 -0.12	31.47 3.00 -0.19	32.58 2.75 -0.22	33.95 2.81 -0.95	34.73 2.82 -1.55	33.82 2.74 -2.23	34.56 2.63 -3.66	34.70 2.51 -4.59	38.73 2.46 -8.94	38.74 2.32 -10.34	31.69 2.30 -3.28	36.32 2.75 -3.05	40.58 3.30 -0.63	31.69 2.40 -3.43	27.00 2.04 -1.75	24.21 1.65 -3.13
KEDC PORT_JEFF_GT3 24211	21.88 1.56 -2.74	18.18 1.37 -0.28	15.91 1.14 -0.02	15.23 1.10 -0.02	16.06 1.17 -0.02	18.77 1.33 -0.96	24.96 2.00 -1.46	28.67 2.57 -0.37	31.88 3.07 -0.12	31.47 3.00 -0.19	32.58 2.75 -0.22	33.95 2.81 -0.95	34.73 2.82 -1.55	33.82 2.74 -2.23	34.56 2.63 -3.66	34.70 2.51 -4.59	38.73 2.46 -8.94	38.74 2.32 -10.34	31.69 2.30 -3.28	36.32 2.75 -3.05	40.58 3.30 -0.63	31.69 2.40 -3.43	27.00 2.04 -1.75	24.21 1.65 -3.13
KEDC_GLWD_GT4 24219	21.92 1.60 -2.74	18.15 1.34 -0.28	15.88 1.11 -0.02	15.17 1.04 -0.02	15.97 1.09 -0.02	18.74 1.30 -0.96	25.00 2.04 -1.46	28.54 2.44 -0.37	31.70 2.90 -0.12	31.30 2.83 -0.19	32.73 2.90 -0.22	34.07 2.93 -0.95	34.85 2.94 -1.55	33.97 2.88 -2.23	34.70 2.77 -3.66	34.89 2.70 -4.59	38.84 2.57 -8.94	38.84 2.43 -10.34	31.77 2.38 -3.28	36.32 2.75 -3.05	40.65 3.37 -0.63	31.64 2.35 -3.43	27.02 2.07 -1.75	24.31 1.75 -3.13
KEDC_GLWD_GT5 24220	21.92 1.60 -2.74	18.15 1.34 -0.28	15.88 1.11 -0.02	15.17 1.04 -0.02	15.97 1.09 -0.02	18.74 1.30 -0.96	25.00 2.04 -1.46	28.54 2.44 -0.37	31.70 2.90 -0.12	31.30 2.83 -0.19	32.73 2.90 -0.22	34.07 2.93 -0.95	34.85 2.94 -1.55	33.97 2.88 -2.23	34.70 2.77 -3.66	34.89 2.70 -4.59	38.84 2.57 -8.94	38.84 2.43 -10.34	31.77 2.38 -3.28	36.32 2.75 -3.05	40.65 3.37 -0.63	31.64 2.35 -3.43	27.02 2.07 -1.75	24.31 1.75 -3.13
KENSICO____ 23655	18.99 1.41 0.00	17.68 1.16 0.00	15.69 0.93 0.00	14.99 0.88 0.00	15.80 0.94 0.00	17.60 1.12 0.00	23.30 1.81 0.00	28.00 2.19 -0.09	31.23 2.52 -0.03	30.84 2.52 -0.04	32.24 2.61 -0.02	32.84 2.66 0.00	32.99 2.64 0.00	31.45 2.60 -0.01	30.75 2.46 -0.03	30.05 2.40 -0.05	29.69 2.30 -0.07	28.35 2.16 -0.11	28.28 2.09 -0.08	33.00 2.47 0.00	39.69 3.04 0.00	28.00 2.09 -0.05	25.06 1.81 -0.04	20.92 1.50 0.00
KIAC_JFK_GT1 23816	19.27 1.69 0.00	17.85 1.32 0.00	15.74 0.99 0.00	15.04 0.93 0.00	15.86 1.00 0.00	17.73 1.25 0.00	23.44 1.93 -0.01	28.06 2.24 -0.10	31.32 2.61 -0.03	30.93 2.60 -0.05	32.30 2.67 -0.03	32.98 2.78 -0.02	33.10 2.73 -0.02	31.51 2.65 -0.01	30.84 2.54 -0.03	30.14 2.48 -0.06	29.78 2.38 -0.08	28.45 2.24 -0.12	28.34 2.14 -0.09	33.12 2.59 0.00	39.84 3.19 0.00	28.06 2.15 -0.06	25.11 1.86 -0.04	21.16 1.73 0.00
KIAC_JFK_GT2 23817	19.27 1.69 0.00	17.85 1.32 0.00	15.74 0.99 0.00	15.04 0.93 0.00	15.86 1.00 0.00	17.73 1.25 0.00	23.44 1.93 -0.01	28.06 2.24 -0.10	31.32 2.61 -0.03	30.93 2.60 -0.05	32.30 2.67 -0.03	32.98 2.78 -0.02	33.10 2.73 -0.02	31.51 2.65 -0.01	30.84 2.54 -0.03	30.14 2.48 -0.06	29.78 2.38 -0.08	28.45 2.24 -0.12	28.34 2.14 -0.09	33.12 2.59 0.00	39.84 3.19 0.00	28.06 2.15 -0.06	25.11 1.86 -0.04	21.16 1.73 0.00
KINTIGH____ 23543	17.32 -0.26 0.00	16.38 -0.15 0.00	14.61 -0.15 0.00	14.00 -0.11 0.00	14.76 -0.10 0.00	16.15 -0.33 0.00	21.06 -0.43 0.00	25.36 -0.36 0.00	27.85 -0.83 0.00	27.43 -0.85 0.00	28.52 -1.10 0.00	28.92 -1.27 0.00	29.11 -1.24 0.00	27.78 -1.07 0.00	27.42 -0.85 0.00	26.87 -0.72 0.00	26.78 -0.55 0.00	25.79 -0.29 0.00	26.04 -0.08 0.00	29.89 -0.64 0.00	35.48 -1.17 0.00	25.41 -0.44 0.00	23.05 -0.16 0.00	19.14 -0.29 0.00
LEDERLE____ 23769	19.14 1.56 0.00	17.85 1.32 0.00	15.83 1.08 0.00	15.13 1.02 0.00	15.94 1.07 0.00	17.76 1.29 0.00	23.51 2.02 0.00	28.17 2.39 -0.05	31.45 2.75 -0.02	31.08 2.77 -0.03	32.50 2.87 -0.01	33.11 2.93 0.00	33.26 2.91 0.00	31.71 2.86 0.00	31.00 2.71 -0.02	30.27 2.65 -0.03	29.91 2.54 -0.04	28.55 2.40 -0.07	28.51 2.35 -0.05	33.27 2.75 0.00	40.06 3.41 0.00	28.19 2.30 -0.03	25.23 2.00 -0.02	21.10 1.67 0.00
LINDEN COGEN____ 23786	19.06 1.48 0.00	17.73 1.21 0.00	15.71 0.96 0.00	15.02 0.90 0.00	15.83 0.97 0.00	17.66 1.19 0.00	23.44 1.93 -0.01	30.35 2.29 -2.33	32.00 2.61 -0.71	32.00 2.60 -1.12	32.87 2.64 -0.62	32.86 2.66 -0.02	32.93 2.67 0.09	31.18 2.63 0.29	31.18 2.49 -0.43	31.19 2.43 -1.17	30.98 2.32 -1.33	30.98 2.19 -2.71	30.28 2.14 -2.02	33.00 2.47 0.00	38.86 2.97 0.75	29.41 2.17 -1.38	26.15 1.93 -1.01	21.02 1.59 0.00
LIPA_MISC_IPP 23656	21.60 1.28 -2.74	17.95 1.14 -0.28	15.70 0.93 -0.02	15.06 0.93 -0.02	15.89 1.01 -0.02	18.56 1.12 -0.96	24.61 1.66 -1.46	28.26 2.16 -0.37	31.45 2.64 -0.12	31.07 2.60 -0.19	32.37 2.55 -0.22	33.74 2.60 -0.95	34.51 2.61 -1.55	33.59 2.51 -2.23	34.33 2.40 -3.66	34.45 2.26 -4.59	38.45 2.19 -8.94	38.48 2.06 -10.34	31.45 2.06 -3.28	36.08 2.50 -3.05	40.21 2.93 -0.63	31.33 2.04 -3.43	26.60 1.65 -1.75	23.92 1.36 -3.13

LISF__SOLAR 323691	21.60 1.28 -2.74	17.97 1.16 -0.28	15.70 0.93 -0.02	15.07 0.95 -0.02	15.91 1.03 -0.02	18.58 1.14 -0.96	24.63 1.68 -1.46	28.28 2.19 -0.37	31.48 2.67 -0.12	31.10 2.63 -0.19	32.43 2.61 -0.22	33.80 2.66 -0.95	34.54 2.64 -1.55	33.65 2.57 -2.23	34.39 2.46 -3.66	34.50 2.32 -4.59	38.51 2.24 -8.94	38.53 2.11 -10.34	31.51 2.12 -3.28	36.14 2.56 -3.05	40.29 3.01 -0.63	31.35 2.07 -3.43	26.63 1.67 -1.75	23.92 1.36 -3.13
LITTLE FALLS__HYD 24013	18.86 1.28 0.00	17.73 1.21 0.00	15.80 1.05 0.00	15.10 0.99 0.00	15.89 1.03 0.00	17.58 1.10 0.00	23.02 1.53 0.00	27.63 1.90 0.00	30.66 1.98 0.00	30.23 1.95 0.00	31.66 2.04 0.00	32.24 2.05 0.00	32.41 2.06 0.00	30.72 1.88 0.00	30.10 1.84 0.00	29.33 1.74 0.00	29.13 1.80 0.00	27.75 1.67 0.00	27.79 1.67 0.00	32.51 1.98 0.00	39.10 2.46 0.00	27.53 1.68 0.00	24.74 1.53 0.00	20.69 1.26 0.00
LI_NEWBRDGE__DRP 323616	21.90 1.58 -2.74	18.13 1.32 -0.28	15.89 1.12 -0.02	15.20 1.07 -0.02	15.98 1.10 -0.02	18.74 1.30 -0.96	24.98 2.02 -1.46	28.52 2.42 -0.37	31.76 2.95 -0.12	31.30 2.83 -0.19	32.67 2.84 -0.22	34.01 2.87 -0.95	34.79 2.88 -1.55	33.91 2.83 -2.23	34.61 2.69 -3.66	34.81 2.62 -4.59	38.78 2.51 -8.94	38.82 2.40 -10.34	31.69 2.30 -3.28	36.26 2.69 -3.05	40.54 3.26 -0.63	31.59 2.30 -3.43	26.95 2.00 -1.75	24.23 1.67 -3.13
LONG_LAKE_PHOENIX 24014	17.63 0.05 0.00	16.56 0.03 0.00	14.76 0.00 0.00	14.11 0.00 0.00	14.90 0.03 0.00	16.49 0.02 0.00	21.60 0.11 0.00	25.88 0.15 0.00	28.77 0.09 0.00	28.37 0.08 0.00	29.70 0.09 0.00	30.25 0.06 0.00	30.44 0.09 0.00	28.93 0.09 0.00	28.41 0.14 0.00	27.78 0.19 0.00	27.60 0.27 0.00	26.37 0.29 0.00	26.45 0.34 0.00	30.86 0.34 0.00	37.02 0.37 0.00	26.16 0.31 0.00	23.49 0.28 0.00	19.62 0.19 0.00
LOVETT__3 23632	18.81 1.23 0.00	17.54 1.01 0.00	15.55 0.80 0.00	14.86 0.75 0.00	15.66 0.79 0.00	17.45 0.97 0.00	23.09 1.59 0.00	27.71 1.93 -0.06	30.94 2.24 -0.02	30.54 2.23 -0.03	31.94 2.31 -0.01	32.51 2.32 0.00	32.66 2.31 0.00	31.13 2.28 0.00	30.46 2.18 -0.02	29.75 2.12 -0.04	29.39 2.02 -0.04	28.08 1.93 -0.07	28.02 1.85 -0.05	32.66 2.14 0.00	39.29 2.64 0.00	27.75 1.86 -0.03	24.83 1.60 -0.02	20.75 1.32 0.00
LOVETT__4 23642	18.97 1.39 0.00	17.68 1.16 0.00	15.69 0.93 0.00	14.99 0.88 0.00	15.80 0.94 0.00	17.60 1.12 0.00	23.28 1.78 0.00	27.91 2.13 -0.06	31.20 2.50 -0.02	30.80 2.49 -0.03	32.20 2.58 -0.01	32.78 2.60 0.00	32.96 2.61 0.00	31.42 2.57 0.00	30.72 2.43 -0.02	30.00 2.37 -0.04	29.64 2.27 -0.04	28.29 2.14 -0.07	28.25 2.09 -0.05	32.97 2.44 0.00	39.65 3.01 0.00	27.96 2.07 -0.03	25.02 1.79 -0.02	20.92 1.50 0.00
LOVETT__5 23593	18.97 1.39 0.00	17.68 1.16 0.00	15.69 0.93 0.00	14.99 0.88 0.00	15.80 0.94 0.00	17.60 1.12 0.00	23.28 1.78 0.00	27.91 2.13 -0.06	31.20 2.50 -0.02	30.80 2.49 -0.03	32.20 2.58 -0.01	32.78 2.60 0.00	32.96 2.61 0.00	31.42 2.57 0.00	30.72 2.43 -0.02	30.00 2.37 -0.04	29.64 2.27 -0.04	28.29 2.14 -0.07	28.25 2.09 -0.05	32.97 2.44 0.00	39.65 3.01 0.00	27.96 2.07 -0.03	25.02 1.79 -0.02	20.92 1.50 0.00
LOWER RAQUET__HYD 24057	17.00 -0.58 0.00	16.13 -0.40 0.00	14.40 -0.35 0.00	13.79 -0.32 0.00	14.54 -0.33 0.00	16.21 -0.26 0.00	20.79 -0.71 0.00	24.64 -1.08 0.00	27.02 -1.66 0.00	26.22 -2.06 0.00	27.45 -2.16 0.00	29.49 -0.69 0.00	29.83 -0.52 0.00	27.90 -0.95 0.00	27.11 -1.16 0.00	26.35 -1.24 0.00	26.15 -1.17 0.00	24.86 -1.23 0.00	24.44 -1.67 0.00	28.82 -1.71 0.00	34.67 -1.98 0.00	24.59 -1.27 0.00	21.98 -1.23 0.00	18.40 -1.03 0.00
LOWER__HUDSON 24059	18.53 0.95 0.00	17.27 0.74 0.00	15.41 0.65 0.00	14.75 0.64 0.00	15.49 0.62 0.00	17.20 0.72 0.00	22.57 1.07 0.00	26.96 1.23 0.00	30.12 1.43 0.00	29.72 1.44 0.00	31.06 1.45 0.00	31.67 1.48 0.00	31.84 1.49 0.00	30.32 1.47 0.00	29.54 1.27 0.00	28.81 1.21 0.00	28.47 1.15 0.00	27.12 1.04 0.00	27.05 0.94 0.00	31.93 1.40 0.00	38.23 1.58 0.00	26.99 1.14 0.00	24.28 1.07 0.00	20.30 0.87 0.00
LWR__OSWEGATCHIE_HYD 23850	17.42 -0.16 0.00	16.48 -0.05 0.00	14.68 -0.07 0.00	14.06 -0.06 0.00	14.82 -0.04 0.00	16.53 0.05 0.00	21.45 -0.04 0.00	25.62 -0.10 0.00	28.20 -0.49 0.00	27.49 -0.79 0.00	28.78 -0.83 0.00	30.25 0.06 0.00	30.56 0.21 0.00	28.65 -0.20 0.00	27.98 -0.28 0.00	27.23 -0.36 0.00	27.02 -0.30 0.00	25.72 -0.37 0.00	25.49 -0.63 0.00	30.04 -0.49 0.00	36.21 -0.44 0.00	25.57 -0.28 0.00	22.84 -0.37 0.00	19.04 -0.39 0.00
LYONS_FALL_HYD 23570	17.84 0.26 0.00	16.81 0.28 0.00	14.95 0.19 0.00	14.31 0.20 0.00	15.11 0.24 0.00	16.77 0.30 0.00	21.99 0.49 0.00	26.44 0.72 0.00	29.34 0.66 0.00	28.79 0.51 0.00	30.18 0.56 0.00	30.91 0.72 0.00	31.14 0.79 0.00	29.43 0.58 0.00	28.86 0.59 0.00	28.12 0.52 0.00	27.90 0.57 0.00	26.58 0.50 0.00	26.58 0.47 0.00	31.20 0.67 0.00	37.60 0.95 0.00	26.42 0.57 0.00	23.60 0.39 0.00	19.68 0.25 0.00
MADISON__COUNTY_LFGE 323628	18.05 0.47 0.00	16.97 0.45 0.00	15.11 0.35 0.00	14.45 0.34 0.00	15.25 0.39 0.00	16.90 0.43 0.00	22.20 0.71 0.00	26.73 1.00 0.00	29.72 1.03 0.00	29.24 0.96 0.00	30.62 1.01 0.00	31.18 1.00 0.00	31.38 1.03 0.00	29.77 0.92 0.00	29.23 0.96 0.00	28.50 0.91 0.00	28.28 0.96 0.00	26.99 0.91 0.00	27.08 0.97 0.00	31.66 1.13 0.00	38.08 1.43 0.00	26.78 0.93 0.00	23.97 0.77 0.00	19.99 0.56 0.00
MAPLE RIDGE_WT_1 323574	17.53 -0.05 0.00	16.48 -0.05 0.00	14.70 -0.06 0.00	14.03 -0.08 0.00	14.73 -0.13 0.00	16.30 -0.18 0.00	21.21 -0.28 0.00	25.39 -0.33 0.00	28.43 -0.26 0.00	28.03 -0.25 0.00	29.38 -0.24 0.00	29.98 -0.21 0.00	30.14 -0.21 0.00	28.56 -0.29 0.00	27.95 -0.31 0.00	27.21 -0.39 0.00	26.86 -0.46 0.00	25.59 -0.50 0.00	25.64 -0.47 0.00	30.13 -0.40 0.00	36.25 -0.40 0.00	25.52 -0.34 0.00	22.91 -0.30 0.00	19.17 -0.25 0.00
MAPLE RIDGE_WT_2 323611	17.53 -0.05 0.00	16.48 -0.05 0.00	14.70 -0.06 0.00	14.03 -0.08 0.00	14.73 -0.13 0.00	16.30 -0.18 0.00	21.21 -0.28 0.00	25.39 -0.33 0.00	28.43 -0.26 0.00	28.03 -0.25 0.00	29.38 -0.24 0.00	29.98 -0.21 0.00	30.14 -0.21 0.00	28.56 -0.29 0.00	27.95 -0.31 0.00	27.21 -0.39 0.00	26.86 -0.46 0.00	25.59 -0.50 0.00	25.64 -0.47 0.00	30.13 -0.40 0.00	36.25 -0.40 0.00	25.52 -0.34 0.00	22.91 -0.30 0.00	19.17 -0.25 0.00
MG INDUSTRY__DRP 24185	18.05 0.47 0.00	16.87 0.35 0.00	15.04 0.28 0.00	14.40 0.28 0.00	15.14 0.27 0.00	16.79 0.31 0.00	21.92 0.43 0.00	26.19 0.46 0.00	29.26 0.57 0.00	28.88 0.59 0.00	30.20 0.59 0.00	30.79 0.60 0.00	30.96 0.61 0.00	29.48 0.63 0.00	28.80 0.54 0.00	28.12 0.52 0.00	27.79 0.46 0.00	26.50 0.42 0.00	26.48 0.37 0.00	31.08 0.55 0.00	37.24 0.59 0.00	26.29 0.44 0.00	23.63 0.42 0.00	19.91 0.49 0.00
MID__OSWEGATCHIE_HYD 23849	17.42 -0.16 0.00	16.48 -0.05 0.00	14.68 -0.07 0.00	14.06 -0.06 0.00	14.82 -0.04 0.00	16.53 0.05 0.00	21.45 -0.04 0.00	25.62 -0.10 0.00	28.20 -0.49 0.00	27.49 -0.79 0.00	28.78 -0.83 0.00	30.25 0.06 0.00	30.56 0.21 0.00	28.65 -0.20 0.00	27.98 -0.28 0.00	27.23 -0.36 0.00	27.02 -0.30 0.00	25.72 -0.37 0.00	25.49 -0.63 0.00	30.04 -0.49 0.00	36.21 -0.44 0.00	25.57 -0.28 0.00	22.84 -0.37 0.00	19.04 -0.39 0.00

MID___RAQUETTE_HYD 23851	17.00 -0.58 0.00	16.13 -0.40 0.00	14.40 -0.35 0.00	13.79 -0.32 0.00	14.54 -0.33 0.00	16.21 -0.26 0.00	20.79 -0.71 0.00	24.64 -1.08 0.00	27.02 -1.66 0.00	26.22 -2.06 0.00	27.45 -2.16 0.00	29.49 -0.69 0.00	29.83 -0.52 0.00	27.90 -0.95 0.00	27.11 -1.16 0.00	26.35 -1.24 0.00	26.15 -1.17 0.00	24.86 -1.23 0.00	24.44 -1.67 0.00	28.82 -1.71 0.00	34.67 -1.98 0.00	24.59 -1.27 0.00	21.98 -1.23 0.00	18.40 -1.03 0.00
MILLIKEN___1 23584	18.09 0.51 0.00	17.01 0.48 0.00	15.11 0.35 0.00	14.45 0.34 0.00	15.25 0.39 0.00	16.90 0.43 0.00	22.25 0.75 0.00	26.80 1.08 0.00	29.74 1.06 0.00	29.27 0.99 0.00	30.62 1.01 0.00	31.15 0.97 0.00	31.32 0.97 0.00	29.77 0.92 0.00	29.28 1.02 0.00	28.58 0.99 0.00	28.39 1.07 0.00	27.12 1.04 0.00	27.29 1.18 0.00	31.75 1.22 0.00	38.15 1.50 0.00	26.91 1.06 0.00	24.11 0.91 0.00	20.07 0.64 0.00
MILLIKEN___2 23585	18.09 0.51 0.00	17.01 0.48 0.00	15.11 0.35 0.00	14.45 0.34 0.00	15.25 0.39 0.00	16.90 0.43 0.00	22.25 0.75 0.00	26.80 1.08 0.00	29.74 1.06 0.00	29.27 0.99 0.00	30.62 1.01 0.00	31.15 0.97 0.00	31.32 0.97 0.00	29.77 0.92 0.00	29.28 1.02 0.00	28.58 0.99 0.00	28.39 1.07 0.00	27.12 1.04 0.00	27.29 1.18 0.00	31.75 1.22 0.00	38.15 1.50 0.00	26.91 1.06 0.00	24.11 0.91 0.00	20.07 0.64 0.00
MILLIKEN___DIESEL 23629	18.09 0.51 0.00	17.01 0.48 0.00	15.11 0.35 0.00	14.45 0.34 0.00	15.25 0.39 0.00	16.90 0.43 0.00	22.25 0.75 0.00	26.80 1.08 0.00	29.74 1.06 0.00	29.27 0.99 0.00	30.62 1.01 0.00	31.15 0.97 0.00	31.32 0.97 0.00	29.77 0.92 0.00	29.28 1.02 0.00	28.58 0.99 0.00	28.39 1.07 0.00	27.12 1.04 0.00	27.29 1.18 0.00	31.75 1.22 0.00	38.15 1.50 0.00	26.91 1.06 0.00	24.11 0.91 0.00	20.07 0.64 0.00
MILLSEAT___LFG 323607	17.67 0.09 0.00	16.73 0.20 0.00	14.90 0.15 0.00	14.28 0.17 0.00	15.08 0.21 0.00	16.49 0.02 0.00	21.58 0.09 0.00	26.26 0.54 0.00	28.80 0.11 0.00	28.28 0.00 0.00	29.38 -0.24 0.00	29.73 -0.45 0.00	29.96 -0.39 0.00	28.65 -0.20 0.00	28.27 0.00 0.00	27.65 0.06 0.00	27.51 0.19 0.00	26.52 0.44 0.00	26.87 0.76 0.00	30.77 0.24 0.00	36.47 -0.18 0.00	26.11 0.26 0.00	23.65 0.44 0.00	19.52 0.10 0.00
MODEL_CITY_ENERGY 24167	17.44 -0.14 0.00	16.49 -0.03 0.00	14.73 -0.03 0.00	14.13 0.01 0.00	14.88 0.01 0.00	16.21 -0.26 0.00	21.15 -0.34 0.00	25.49 -0.23 0.00	27.85 -0.83 0.00	27.46 -0.82 0.00	28.46 -1.15 0.00	28.83 -1.36 0.00	29.01 -1.34 0.00	27.72 -1.13 0.00	27.56 -0.71 0.00	27.04 -0.55 0.00	26.97 -0.36 0.00	26.06 -0.03 0.00	26.32 0.21 0.00	30.07 -0.46 0.00	35.59 -1.06 0.00	25.62 -0.23 0.00	23.26 0.05 0.00	19.23 -0.19 0.00
MODERN_LFG___ 323580	17.44 -0.14 0.00	16.49 -0.03 0.00	14.73 -0.03 0.00	14.13 0.01 0.00	14.88 0.01 0.00	16.21 -0.26 0.00	21.15 -0.34 0.00	25.49 -0.23 0.00	27.85 -0.83 0.00	27.46 -0.82 0.00	28.46 -1.15 0.00	28.83 -1.36 0.00	29.01 -1.34 0.00	27.72 -1.13 0.00	27.56 -0.71 0.00	27.04 -0.55 0.00	26.97 -0.36 0.00	26.06 -0.03 0.00	26.32 0.21 0.00	30.07 -0.46 0.00	35.59 -1.06 0.00	25.62 -0.23 0.00	23.26 0.05 0.00	19.23 -0.19 0.00
MOHAWK_PAPER___DRP 24187	18.26 0.69 0.00	17.04 0.51 0.00	15.21 0.46 0.00	14.56 0.45 0.00	15.28 0.42 0.00	16.95 0.48 0.00	22.25 0.75 0.00	26.55 0.82 0.00	29.69 1.00 0.00	29.30 1.02 0.00	30.65 1.04 0.00	31.24 1.06 0.00	31.41 1.06 0.00	29.89 1.04 0.00	29.14 0.88 0.00	28.45 0.86 0.00	28.12 0.79 0.00	26.79 0.70 0.00	26.77 0.65 0.00	31.53 1.01 0.00	37.75 1.10 0.00	26.63 0.78 0.00	23.95 0.74 0.00	20.05 0.62 0.00
MONGAUP___HYD 23641	19.07 1.49 0.00	17.85 1.32 0.00	15.82 1.06 0.00	15.11 1.00 0.00	15.92 1.06 0.00	17.73 1.25 0.00	23.43 1.93 0.00	27.86 2.13 0.00	31.15 2.47 0.00	30.74 2.46 0.00	32.19 2.58 0.00	32.87 2.69 0.00	32.99 2.64 0.00	31.39 2.54 0.00	30.67 2.40 0.00	29.94 2.35 0.00	29.56 2.24 0.00	28.19 2.11 0.00	28.20 2.09 0.00	33.06 2.53 0.00	39.80 3.15 0.00	27.84 1.99 0.00	24.93 1.72 0.00	21.00 1.57 0.00
MONTAUK___DIESEL 23721	21.09 0.77 -2.74	17.44 0.63 -0.28	15.24 0.47 -0.02	14.64 0.51 -0.02	15.49 0.61 -0.02	18.15 0.71 -0.96	24.14 1.18 -1.46	27.74 1.65 -0.37	31.10 2.29 -0.12	30.93 2.46 -0.19	32.76 2.93 -0.22	34.40 3.26 -0.95	35.09 3.19 -1.55	33.99 2.91 -2.23	34.70 2.77 -3.66	34.81 2.62 -4.59	38.64 2.38 -8.94	38.66 2.24 -10.34	31.69 2.30 -3.28	36.20 2.63 -3.05	40.21 2.93 -0.63	31.25 1.96 -3.43	26.39 1.44 -1.75	23.65 1.09 -3.13
MUNSVILLE_WIND_PWR 323609	19.02 1.44 0.00	17.92 1.39 0.00	15.88 1.12 0.00	15.21 1.10 0.00	16.07 1.20 0.00	17.88 1.40 0.00	23.73 2.24 0.00	28.76 3.04 0.00	31.84 3.16 0.00	31.22 2.94 0.00	32.66 3.05 0.00	33.02 2.84 0.00	33.32 2.97 0.00	31.56 2.71 0.00	31.12 2.85 0.00	30.43 2.84 0.00	30.22 2.90 0.00	28.90 2.82 0.00	29.12 3.00 0.00	33.95 3.42 0.00	40.90 4.25 0.00	28.54 2.69 0.00	25.44 2.23 0.00	21.10 1.67 0.00
N SALMON___HYD 24042	17.12 -0.46 0.00	16.25 -0.28 0.00	14.51 -0.25 0.00	13.89 -0.23 0.00	14.65 -0.22 0.00	16.38 -0.10 0.00	21.13 -0.37 0.00	25.08 -0.64 0.00	27.79 -0.89 0.00	27.18 -1.10 0.00	28.49 -1.13 0.00	29.58 -0.60 0.00	29.83 -0.52 0.00	27.95 -0.89 0.00	27.39 -0.88 0.00	26.60 -0.99 0.00	26.50 -0.82 0.00	25.19 -0.89 0.00	25.07 -1.04 0.00	29.49 -1.04 0.00	35.59 -1.06 0.00	24.65 -1.06 0.14	20.83 -0.97 1.41	18.61 -0.82 0.00
N.E._GEN_SANDY PD 24062	18.62 1.04 0.00	17.35 0.83 0.00	15.45 0.69 0.00	14.78 0.66 0.00	15.54 0.67 0.00	17.27 0.79 0.00	22.74 1.25 0.00	27.16 1.44 0.00	30.38 1.69 0.00	29.98 1.70 0.00	31.33 1.72 0.00	31.91 1.72 0.00	32.08 1.73 0.00	30.58 1.73 0.00	29.88 1.61 0.00	29.16 1.57 0.00	28.80 1.48 0.00	27.46 1.38 0.00	27.39 1.28 0.00	32.15 1.62 0.00	37.69 1.91 0.86	28.06 1.34 -0.86	24.42 1.21 0.00	20.42 0.99 0.00
NARROWS_GT1_1 24228	19.31 1.72 -0.01	17.99 1.45 -0.01	15.94 1.18 0.00	15.21 1.10 0.00	16.04 1.17 0.00	17.85 1.37 -0.01	23.65 2.15 -0.01	31.15 2.57 -2.85	32.50 2.95 -0.86	33.44 2.97 -2.19	33.45 3.08 -0.76	33.35 3.08 -0.09	33.46 3.10 -0.02	32.15 3.06 -0.25	32.15 2.91 -0.97	32.22 2.84 -1.79	32.33 2.73 -2.27	32.14 2.58 -3.48	31.60 2.56 -2.93	33.41 2.81 -0.07	40.09 3.45 0.00	31.52 2.59 -3.08	31.45 2.23 -6.01	21.32 1.88 -0.01
NARROWS_GT1_2 24229	19.31 1.72 -0.01	17.99 1.45 -0.01	15.94 1.18 0.00	15.21 1.10 0.00	16.04 1.17 0.00	17.85 1.37 -0.01	23.65 2.15 -0.01	31.15 2.57 -2.85	32.50 2.95 -0.86	33.44 2.97 -2.19	33.45 3.08 -0.76	33.35 3.08 -0.09	33.46 3.10 -0.02	32.15 3.06 -0.25	32.15 2.91 -0.97	32.22 2.84 -1.79	32.33 2.73 -2.27	32.14 2.58 -3.48	31.60 2.56 -2.93	33.41 2.81 -0.07	40.09 3.45 0.00	31.52 2.59 -3.08	31.45 2.23 -6.01	21.32 1.88 -0.01
NARROWS_GT1_3 24230	19.31 1.72 -0.01	17.99 1.45 -0.01	15.94 1.18 0.00	15.21 1.10 0.00	16.04 1.17 0.00	17.85 1.37 -0.01	23.65 2.15 -0.01	31.15 2.57 -2.85	32.50 2.95 -0.86	33.44 2.97 -2.19	33.45 3.08 -0.76	33.35 3.08 -0.09	33.46 3.10 -0.02	32.15 3.06 -0.25	32.15 2.91 -0.97	32.22 2.84 -1.79	32.33 2.73 -2.27	32.14 2.58 -3.48	31.60 2.56 -2.93	33.41 2.81 -0.07	40.09 3.45 0.00	31.52 2.59 -3.08	31.45 2.23 -6.01	21.32 1.88 -0.01

NARROWS_GT1_4 24231	19.31 1.72 -0.01	17.99 1.45 -0.01	15.94 1.18 0.00	15.21 1.10 0.00	16.04 1.17 0.00	17.85 1.37 -0.01	23.65 2.15 -0.01	31.15 2.57 -2.85	32.50 2.95 -0.86	33.44 2.97 -2.19	33.45 3.08 -0.76	33.35 3.08 -0.09	33.46 3.10 -0.02	32.15 3.06 -0.25	32.15 2.91 -0.97	32.22 2.84 -1.79	32.33 2.73 -2.27	32.14 2.58 -3.48	31.60 2.56 -2.93	33.41 2.81 -0.07	40.09 3.45 0.00	31.52 2.59 -3.08	31.45 2.23 -6.01	21.32 1.88 -0.01
NARROWS_GT1_5 24232	19.31 1.72 -0.01	17.99 1.45 -0.01	15.94 1.18 0.00	15.21 1.10 0.00	16.04 1.17 0.00	17.85 1.37 -0.01	23.65 2.15 -0.01	31.15 2.57 -2.85	32.50 2.95 -0.86	33.44 2.97 -2.19	33.45 3.08 -0.76	33.35 3.08 -0.09	33.46 3.10 -0.02	32.15 3.06 -0.25	32.15 2.91 -0.97	32.22 2.84 -1.79	32.33 2.73 -2.27	32.14 2.58 -3.48	31.60 2.56 -2.93	33.41 2.81 -0.07	40.09 3.45 0.00	31.52 2.59 -3.08	31.45 2.23 -6.01	21.32 1.88 -0.01
NARROWS_GT1_6 24233	19.31 1.72 -0.01	17.99 1.45 -0.01	15.94 1.18 0.00	15.21 1.10 0.00	16.04 1.17 0.00	17.85 1.37 -0.01	23.65 2.15 -0.01	31.15 2.57 -2.85	32.50 2.95 -0.86	33.44 2.97 -2.19	33.45 3.08 -0.76	33.35 3.08 -0.09	33.46 3.10 -0.02	32.15 3.06 -0.25	32.15 2.91 -0.97	32.22 2.84 -1.79	32.33 2.73 -2.27	32.14 2.58 -3.48	31.60 2.56 -2.93	33.41 2.81 -0.07	40.09 3.45 0.00	31.52 2.59 -3.08	31.45 2.23 -6.01	21.32 1.88 -0.01
NARROWS_GT1_7 24234	19.31 1.72 -0.01	17.99 1.45 -0.01	15.94 1.18 0.00	15.21 1.10 0.00	16.04 1.17 0.00	17.85 1.37 -0.01	23.65 2.15 -0.01	31.15 2.57 -2.85	32.50 2.95 -0.86	33.44 2.97 -2.19	33.45 3.08 -0.76	33.35 3.08 -0.09	33.46 3.10 -0.02	32.15 3.06 -0.25	32.15 2.91 -0.97	32.22 2.84 -1.79	32.33 2.73 -2.27	32.14 2.58 -3.48	31.60 2.56 -2.93	33.41 2.81 -0.07	40.09 3.45 0.00	31.52 2.59 -3.08	31.45 2.23 -6.01	21.32 1.88 -0.01
NARROWS_GT1_8 24235	19.31 1.72 -0.01	17.99 1.45 -0.01	15.94 1.18 0.00	15.21 1.10 0.00	16.04 1.17 0.00	17.85 1.37 -0.01	23.65 2.15 -0.01	31.15 2.57 -2.85	32.50 2.95 -0.86	33.44 2.97 -2.19	33.45 3.08 -0.76	33.35 3.08 -0.09	33.46 3.10 -0.02	32.15 3.06 -0.25	32.15 2.91 -0.97	32.22 2.84 -1.79	32.33 2.73 -2.27	32.14 2.58 -3.48	31.60 2.56 -2.93	33.41 2.81 -0.07	40.09 3.45 0.00	31.52 2.59 -3.08	31.45 2.23 -6.01	21.32 1.88 -0.01
NARROWS_GT2_1 24236	19.31 1.72 -0.01	17.99 1.45 -0.01	15.94 1.18 0.00	15.21 1.10 0.00	16.04 1.17 0.00	17.85 1.37 -0.01	23.65 2.15 -0.01	31.15 2.57 -2.85	32.50 2.95 -0.86	33.44 2.97 -2.19	33.45 3.08 -0.76	33.35 3.08 -0.09	33.46 3.10 -0.02	32.15 3.06 -0.25	32.15 2.91 -0.97	32.22 2.84 -1.79	32.33 2.73 -2.27	32.14 2.58 -3.48	31.60 2.56 -2.93	33.41 2.81 -0.07	40.09 3.45 0.00	31.52 2.59 -3.08	31.45 2.23 -6.01	21.32 1.88 -0.01
NARROWS_GT2_2 24237	19.31 1.72 -0.01	17.99 1.45 -0.01	15.94 1.18 0.00	15.21 1.10 0.00	16.04 1.17 0.00	17.85 1.37 -0.01	23.65 2.15 -0.01	31.15 2.57 -2.85	32.50 2.95 -0.86	33.44 2.97 -2.19	33.45 3.08 -0.76	33.35 3.08 -0.09	33.46 3.10 -0.02	32.15 3.06 -0.25	32.15 2.91 -0.97	32.22 2.84 -1.79	32.33 2.73 -2.27	32.14 2.58 -3.48	31.60 2.56 -2.93	33.41 2.81 -0.07	40.09 3.45 0.00	31.52 2.59 -3.08	31.45 2.23 -6.01	21.32 1.88 -0.01
NARROWS_GT2_3 24238	19.31 1.72 -0.01	17.99 1.45 -0.01	15.94 1.18 0.00	15.21 1.10 0.00	16.04 1.17 0.00	17.85 1.37 -0.01	23.65 2.15 -0.01	31.15 2.57 -2.85	32.50 2.95 -0.86	33.44 2.97 -2.19	33.45 3.08 -0.76	33.35 3.08 -0.09	33.46 3.10 -0.02	32.15 3.06 -0.25	32.15 2.91 -0.97	32.22 2.84 -1.79	32.33 2.73 -2.27	32.14 2.58 -3.48	31.60 2.56 -2.93	33.41 2.81 -0.07	40.09 3.45 0.00	31.52 2.59 -3.08	31.45 2.23 -6.01	21.32 1.88 -0.01
NARROWS_GT2_4 24239	19.31 1.72 -0.01	17.99 1.45 -0.01	15.94 1.18 0.00	15.21 1.10 0.00	16.04 1.17 0.00	17.85 1.37 -0.01	23.65 2.15 -0.01	31.15 2.57 -2.85	32.50 2.95 -0.86	33.44 2.97 -2.19	33.45 3.08 -0.76	33.35 3.08 -0.09	33.46 3.10 -0.02	32.15 3.06 -0.25	32.15 2.91 -0.97	32.22 2.84 -1.79	32.33 2.73 -2.27	32.14 2.58 -3.48	31.60 2.56 -2.93	33.41 2.81 -0.07	40.09 3.45 0.00	31.52 2.59 -3.08	31.45 2.23 -6.01	21.32 1.88 -0.01
NARROWS_GT2_5 24240	19.31 1.72 -0.01	17.99 1.45 -0.01	15.94 1.18 0.00	15.21 1.10 0.00	16.04 1.17 0.00	17.85 1.37 -0.01	23.65 2.15 -0.01	31.15 2.57 -2.85	32.50 2.95 -0.86	33.44 2.97 -2.19	33.45 3.08 -0.76	33.35 3.08 -0.09	33.46 3.10 -0.02	32.15 3.06 -0.25	32.15 2.91 -0.97	32.22 2.84 -1.79	32.33 2.73 -2.27	32.14 2.58 -3.48	31.60 2.56 -2.93	33.41 2.81 -0.07	40.09 3.45 0.00	31.52 2.59 -3.08	31.45 2.23 -6.01	21.32 1.88 -0.01
NARROWS_GT2_6 24241	19.31 1.72 -0.01	17.99 1.45 -0.01	15.94 1.18 0.00	15.21 1.10 0.00	16.04 1.17 0.00	17.85 1.37 -0.01	23.65 2.15 -0.01	31.15 2.57 -2.85	32.50 2.95 -0.86	33.44 2.97 -2.19	33.45 3.08 -0.76	33.35 3.08 -0.09	33.46 3.10 -0.02	32.15 3.06 -0.25	32.15 2.91 -0.97	32.22 2.84 -1.79	32.33 2.73 -2.27	32.14 2.58 -3.48	31.60 2.56 -2.93	33.41 2.81 -0.07	40.09 3.45 0.00	31.52 2.59 -3.08	31.45 2.23 -6.01	21.32 1.88 -0.01
NARROWS_GT2_7 24242	19.31 1.72 -0.01	17.99 1.45 -0.01	15.94 1.18 0.00	15.21 1.10 0.00	16.04 1.17 0.00	17.85 1.37 -0.01	23.65 2.15 -0.01	31.15 2.57 -2.85	32.50 2.95 -0.86	33.44 2.97 -2.19	33.45 3.08 -0.76	33.35 3.08 -0.09	33.46 3.10 -0.02	32.15 3.06 -0.25	32.15 2.91 -0.97	32.22 2.84 -1.79	32.33 2.73 -2.27	32.14 2.58 -3.48	31.60 2.56 -2.93	33.41 2.81 -0.07	40.09 3.45 0.00	31.52 2.59 -3.08	31.45 2.23 -6.01	21.32 1.88 -0.01
NARROWS_GT2_8 24243	19.31 1.72 -0.01	17.99 1.45 -0.01	15.94 1.18 0.00	15.21 1.10 0.00	16.04 1.17 0.00	17.85 1.37 -0.01	23.65 2.15 -0.01	31.15 2.57 -2.85	32.50 2.95 -0.86	33.44 2.97 -2.19	33.45 3.08 -0.76	33.35 3.08 -0.09	33.46 3.10 -0.02	32.15 3.06 -0.25	32.15 2.91 -0.97	32.22 2.84 -1.79	32.33 2.73 -2.27	32.14 2.58 -3.48	31.60 2.56 -2.93	33.41 2.81 -0.07	40.09 3.45 0.00	31.52 2.59 -3.08	31.45 2.23 -6.01	21.32 1.88 -0.01
NEG CAPITAL___MECHNVIL 23645	18.81 1.23 0.00	17.52 0.99 0.00	15.61 0.86 0.00	14.96 0.85 0.00	15.70 0.83 0.00	17.45 0.97 0.00	22.96 1.46 0.00	27.42 1.70 0.00	30.63 1.95 0.00	30.21 1.92 0.00	31.57 1.95 0.00	32.18 1.99 0.00	32.35 2.00 0.00	30.81 1.96 0.00	29.96 1.70 0.00	29.16 1.57 0.00	28.85 1.53 0.00	27.49 1.41 0.00	27.42 1.31 0.00	32.48 1.95 0.00	38.81 2.16 0.00	27.41 1.55 0.00	24.69 1.49 0.00	20.59 1.17 0.00
NEG CENTRAL_HIGH_ACRES 23767	17.17 -0.40 0.00	16.23 -0.30 0.00	14.45 -0.31 0.00	13.83 -0.28 0.00	14.60 -0.27 0.00	16.10 -0.38 0.00	21.06 -0.43 0.00	25.29 -0.44 0.00	28.02 -0.66 0.00	27.55 -0.74 0.00	28.75 -0.86 0.00	29.19 -1.00 0.00	29.41 -0.94 0.00	28.07 -0.78 0.00	27.64 -0.62 0.00	26.98 -0.61 0.00	26.83 -0.49 0.00	25.69 -0.39 0.00	25.93 -0.18 0.00	30.04 -0.49 0.00	35.88 -0.77 0.00	25.41 -0.44 0.00	22.91 -0.30 0.00	19.06 -0.37 0.00
NEG CENTRAL___DRP 24199	17.84 0.26 0.00	16.79 0.26 0.00	14.93 0.18 0.00	14.28 0.17 0.00	15.08 0.21 0.00	16.67 0.20 0.00	21.95 0.45 0.00	26.39 0.67 0.00	29.23 0.54 0.00	28.76 0.48 0.00	30.09 0.47 0.00	30.58 0.39 0.00	30.77 0.42 0.00	29.28 0.43 0.00	28.80 0.54 0.00	28.14 0.55 0.00	27.98 0.66 0.00	26.79 0.70 0.00	26.95 0.84 0.00	31.26 0.73 0.00	37.49 0.84 0.00	26.55 0.70 0.00	23.81 0.60 0.00	19.81 0.39 0.00

NEG CENTRAL___INDECK 23768	18.07 0.49 0.00	17.07 0.55 0.00	15.18 0.43 0.00	14.54 0.42 0.00	15.36 0.49 0.00	16.92 0.44 0.00	21.73 0.24 0.00	25.72 0.00 0.00	28.63 -0.06 0.00	28.03 -0.25 0.00	29.20 -0.41 0.00	29.61 -0.57 0.00	29.83 -0.52 0.00	28.50 -0.35 0.00	28.10 -0.17 0.00	27.40 -0.19 0.00	27.27 -0.05 0.00	26.19 0.10 0.00	26.51 0.39 0.00	30.53 0.00 0.00	36.28 -0.37 0.00	26.24 0.39 0.00	24.25 1.04 0.00	20.05 0.62 0.00
NEG CENTRAL___SENECA 23627	17.95 0.37 0.00	16.91 0.38 0.00	15.04 0.28 0.00	14.37 0.25 0.00	15.18 0.31 0.00	16.77 0.30 0.00	22.10 0.60 0.00	26.62 0.90 0.00	29.43 0.75 0.00	28.93 0.65 0.00	30.23 0.62 0.00	30.70 0.51 0.00	30.90 0.55 0.00	29.43 0.58 0.00	28.97 0.71 0.00	28.31 0.72 0.00	28.14 0.82 0.00	26.97 0.89 0.00	27.19 1.07 0.00	31.47 0.95 0.00	37.71 1.06 0.00	26.73 0.88 0.00	24.00 0.79 0.00	19.93 0.51 0.00
NEG CENTRAL___STATE_STREET 24147	18.21 0.63 0.00	17.14 0.61 0.00	15.23 0.47 0.00	14.56 0.45 0.00	15.39 0.52 0.00	17.04 0.56 0.00	22.46 0.97 0.00	27.03 1.31 0.00	30.00 1.32 0.00	29.50 1.22 0.00	30.86 1.24 0.00	31.36 1.18 0.00	31.56 1.21 0.00	30.03 1.18 0.00	29.54 1.27 0.00	28.83 1.24 0.00	28.63 1.31 0.00	27.39 1.30 0.00	27.58 1.46 0.00	32.05 1.53 0.00	38.52 1.87 0.00	27.17 1.32 0.00	24.35 1.14 0.00	20.24 0.82 0.00
NEG MILLWOOD___DRP 24198	19.21 1.63 0.00	17.95 1.42 0.00	15.89 1.14 0.00	15.19 1.07 0.00	16.01 1.14 0.00	17.83 1.35 0.00	23.60 2.11 0.00	28.24 2.52 0.00	31.61 2.93 0.00	31.14 2.86 0.00	32.51 2.90 0.00	33.21 3.02 0.00	33.32 2.97 0.00	31.82 2.97 0.00	31.04 2.77 0.00	30.32 2.73 0.00	29.86 2.54 0.00	28.45 2.37 0.00	28.44 2.32 0.00	33.43 2.90 0.00	40.31 3.66 0.00	28.18 2.33 0.00	25.20 2.00 0.00	21.14 1.71 0.00
NEG NORTH_FLCN_SEA 23793	17.30 -0.28 0.00	16.41 -0.12 0.00	14.65 -0.10 0.00	14.01 -0.10 0.00	14.78 -0.09 0.00	16.49 0.02 0.00	21.32 -0.17 0.00	25.34 -0.39 0.00	28.31 -0.37 0.00	27.77 -0.51 0.00	29.11 -0.50 0.00	29.85 -0.33 0.00	30.08 -0.27 0.00	28.33 -0.52 0.00	27.81 -0.45 0.00	27.04 -0.55 0.00	26.78 -0.55 0.00	25.48 -0.60 0.00	25.46 -0.65 0.00	29.86 -0.67 0.00	36.06 -0.59 0.00	24.99 -0.72 0.14	21.13 -0.67 1.41	18.88 -0.54 0.00
NEG NORTH_KES_CHATAGAY 23792	17.09 -0.49 0.00	16.20 -0.33 0.00	14.49 -0.27 0.00	13.86 -0.25 0.00	14.60 -0.27 0.00	16.30 -0.18 0.00	21.02 -0.47 0.00	25.00 -0.72 0.00	27.82 -0.86 0.00	27.29 -0.99 0.00	28.64 -0.98 0.00	29.40 -0.78 0.00	29.59 -0.76 0.00	27.90 -0.95 0.00	27.36 -0.90 0.00	26.60 -0.99 0.00	26.45 -0.87 0.00	25.17 -0.91 0.00	25.12 -0.99 0.00	29.49 -1.04 0.00	35.59 -1.06 0.00	24.71 -1.01 0.14	20.85 -0.95 1.41	18.65 -0.78 0.00
NEG NORTH___ALICE_FALLS 23915	17.23 -0.35 0.00	16.33 -0.20 0.00	14.59 -0.16 0.00	13.96 -0.16 0.00	14.72 -0.15 0.00	16.44 -0.03 0.00	21.26 -0.24 0.00	25.23 -0.49 0.00	28.17 -0.52 0.00	27.63 -0.65 0.00	28.96 -0.65 0.00	29.73 -0.45 0.00	29.96 -0.39 0.00	28.18 -0.66 0.00	27.67 -0.59 0.00	26.87 -0.72 0.00	26.67 -0.66 0.00	25.35 -0.73 0.00	25.33 -0.78 0.00	29.73 -0.79 0.00	35.95 -0.70 0.00	24.83 -0.88 0.14	20.97 -0.84 1.41	18.77 -0.66 0.00
NEG NORTH___LWR_SARANAC 23913	17.23 -0.35 0.00	16.33 -0.20 0.00	14.59 -0.16 0.00	13.96 -0.16 0.00	14.72 -0.15 0.00	16.44 -0.03 0.00	21.26 -0.24 0.00	25.23 -0.49 0.00	28.17 -0.52 0.00	27.63 -0.65 0.00	28.96 -0.65 0.00	29.73 -0.45 0.00	29.96 -0.39 0.00	28.18 -0.66 0.00	27.67 -0.59 0.00	26.87 -0.72 0.00	26.67 -0.66 0.00	25.35 -0.73 0.00	25.33 -0.78 0.00	29.73 -0.79 0.00	35.95 -0.70 0.00	24.83 -0.88 0.14	20.97 -0.84 1.41	18.77 -0.66 0.00
NEG NORTH___PLATTSBURG 23628	17.23 -0.35 0.00	16.33 -0.20 0.00	14.59 -0.16 0.00	13.96 -0.16 0.00	14.72 -0.15 0.00	16.44 -0.03 0.00	21.26 -0.24 0.00	25.23 -0.49 0.00	28.17 -0.52 0.00	27.63 -0.65 0.00	28.96 -0.65 0.00	29.73 -0.45 0.00	29.96 -0.39 0.00	28.18 -0.66 0.00	27.67 -0.59 0.00	26.87 -0.72 0.00	26.67 -0.66 0.00	25.35 -0.73 0.00	25.33 -0.78 0.00	29.73 -0.79 0.00	35.95 -0.70 0.00	24.83 -0.88 0.14	20.97 -0.84 1.41	18.77 -0.66 0.00
NEG WEST_LEA_LOCKPORT 23791	17.47 -0.11 0.00	16.54 0.02 0.00	14.76 0.00 0.00	14.16 0.04 0.00	14.93 0.06 0.00	16.26 -0.21 0.00	21.21 -0.28 0.00	25.80 0.08 0.00	28.22 -0.46 0.00	27.80 -0.48 0.00	28.81 -0.80 0.00	29.19 -1.00 0.00	29.38 -0.97 0.00	28.07 -0.78 0.00	27.67 -0.59 0.00	27.15 -0.44 0.00	27.08 -0.25 0.00	26.16 0.08 0.00	26.43 0.31 0.00	30.19 -0.34 0.00	35.73 -0.92 0.00	25.72 -0.13 0.00	23.35 0.14 0.00	19.29 -0.14 0.00
NEG WEST___LANCASTR 23811	17.37 -0.21 0.00	16.41 -0.12 0.00	14.62 -0.13 0.00	14.01 -0.10 0.00	14.78 -0.09 0.00	16.13 -0.35 0.00	21.19 -0.30 0.00	25.72 0.00 0.00	28.08 -0.60 0.00	27.69 -0.59 0.00	28.72 -0.89 0.00	29.07 -1.12 0.00	29.26 -1.09 0.00	27.93 -0.92 0.00	27.59 -0.68 0.00	27.07 -0.52 0.00	27.00 -0.33 0.00	26.16 0.08 0.00	26.43 0.31 0.00	30.10 -0.43 0.00	35.77 -0.88 0.00	25.72 -0.13 0.00	23.23 0.02 0.00	19.19 -0.23 0.00
NEG_PENN_ALLEGHNY 23528	18.09 0.51 0.00	17.01 0.48 0.00	15.14 0.38 0.00	14.48 0.37 0.00	15.27 0.40 0.00	16.89 0.41 0.00	22.23 0.73 0.00	26.75 1.03 0.00	29.63 0.95 0.00	29.16 0.88 0.00	30.47 0.86 0.00	30.97 0.78 0.00	31.14 0.79 0.00	29.66 0.81 0.00	29.11 0.85 0.00	28.45 0.86 0.00	28.22 0.90 0.00	27.07 0.99 0.00	27.19 1.07 0.00	31.50 0.98 0.00	37.82 1.17 0.00	26.81 0.96 0.00	24.04 0.84 0.00	20.03 0.60 0.00
NEG___GEN_MONROE 24207	17.81 0.23 0.00	16.87 0.35 0.00	15.02 0.27 0.00	14.37 0.25 0.00	15.18 0.31 0.00	16.72 0.25 0.00	21.92 0.43 0.00	26.42 0.69 0.00	29.20 0.52 0.00	28.59 0.31 0.00	29.79 0.18 0.00	30.22 0.03 0.00	30.44 0.09 0.00	29.14 0.29 0.00	28.72 0.45 0.00	28.01 0.41 0.00	27.87 0.55 0.00	26.73 0.65 0.00	27.08 0.97 0.00	31.20 0.67 0.00	37.20 0.55 0.00	26.42 0.57 0.00	23.84 0.63 0.00	19.76 0.33 0.00
NEPA___ENERGY 23901	17.37 -0.21 0.00	16.41 -0.12 0.00	14.64 -0.12 0.00	14.01 -0.10 0.00	14.78 -0.09 0.00	16.13 -0.35 0.00	21.24 -0.26 0.00	25.65 -0.08 0.00	27.97 -0.72 0.00	27.52 -0.76 0.00	28.55 -1.07 0.00	28.92 -1.27 0.00	29.04 -1.31 0.00	27.75 -1.10 0.00	27.39 -0.88 0.00	26.85 -0.74 0.00	26.80 -0.52 0.00	26.03 -0.05 0.00	26.30 0.18 0.00	29.79 -0.73 0.00	35.55 -1.10 0.00	25.65 -0.21 0.00	23.12 -0.09 0.00	19.19 -0.23 0.00
NEVERSink___HYD 23608	18.37 0.79 0.00	17.20 0.68 0.00	15.26 0.50 0.00	14.61 0.49 0.00	15.39 0.52 0.00	17.12 0.64 0.00	22.59 1.10 0.00	26.93 1.21 0.00	30.09 1.41 0.00	29.64 1.36 0.00	31.00 1.39 0.00	31.57 1.39 0.00	31.72 1.37 0.00	30.15 1.30 0.00	29.51 1.24 0.00	28.81 1.21 0.00	28.47 1.15 0.00	27.18 1.10 0.00	27.21 1.10 0.00	31.90 1.37 0.00	38.45 1.80 0.00	26.94 1.09 0.00	24.11 0.91 0.00	20.24 0.82 0.00
NEWTON___FALLS_HYD 23847	17.42 -0.16 0.00	16.48 -0.05 0.00	14.68 -0.07 0.00	14.06 -0.06 0.00	14.82 -0.04 0.00	16.53 0.05 0.00	21.45 -0.04 0.00	25.62 -0.10 0.00	28.20 -0.49 0.00	27.49 -0.79 0.00	28.78 -0.83 0.00	30.25 0.06 0.00	30.56 0.21 0.00	28.65 -0.20 0.00	27.98 -0.28 0.00	27.23 -0.36 0.00	27.02 -0.30 0.00	25.72 -0.37 0.00	25.49 -0.63 0.00	30.04 -0.49 0.00	36.21 -0.44 0.00	25.57 -0.28 0.00	22.84 -0.37 0.00	19.04 -0.39 0.00

NIAGARA____ 23760	17.26 -0.32 0.00	16.35 -0.18 0.00	14.59 -0.16 0.00	14.00 -0.11 0.00	14.75 -0.12 0.00	16.05 -0.43 0.00	20.89 -0.60 0.00	25.21 -0.51 0.00	27.54 -1.15 0.00	27.18 -1.10 0.00	28.16 -1.45 0.00	28.53 -1.66 0.00	28.71 -1.64 0.00	27.43 -1.41 0.00	27.11 -1.16 0.00	26.60 -0.99 0.00	26.56 -0.77 0.00	25.66 -0.42 0.00	25.91 -0.21 0.00	29.61 -0.92 0.00	35.00 -1.65 0.00	25.23 -0.62 0.00	22.95 -0.26 0.00	19.04 -0.39 0.00
NINE_MILE_1 23575	17.37 -0.21 0.00	16.33 -0.20 0.00	14.55 -0.21 0.00	13.92 -0.20 0.00	14.67 -0.19 0.00	16.25 -0.23 0.00	21.21 -0.28 0.00	25.41 -0.31 0.00	28.28 -0.40 0.00	27.91 -0.37 0.00	29.23 -0.38 0.00	29.76 -0.42 0.00	29.93 -0.42 0.00	28.47 -0.38 0.00	27.95 -0.31 0.00	27.32 -0.28 0.00	27.10 -0.22 0.00	25.90 -0.18 0.00	25.98 -0.13 0.00	30.28 -0.24 0.00	36.32 -0.33 0.00	25.67 -0.18 0.00	23.07 -0.14 0.00	19.29 -0.14 0.00
NINE_MILE_2 23744	17.37 -0.21 0.00	16.33 -0.20 0.00	14.55 -0.21 0.00	13.92 -0.20 0.00	14.67 -0.19 0.00	16.25 -0.23 0.00	21.21 -0.28 0.00	25.41 -0.31 0.00	28.28 -0.40 0.00	27.91 -0.37 0.00	29.23 -0.38 0.00	29.76 -0.42 0.00	29.96 -0.39 0.00	28.47 -0.38 0.00	27.95 -0.31 0.00	27.32 -0.28 0.00	27.10 -0.22 0.00	25.90 -0.18 0.00	25.98 -0.13 0.00	30.28 -0.24 0.00	36.32 -0.33 0.00	25.67 -0.18 0.00	23.07 -0.14 0.00	19.29 -0.14 0.00
NM_CAPITAL____DRP 24208	18.12 0.54 0.00	16.92 0.40 0.00	15.12 0.37 0.00	14.48 0.37 0.00	15.20 0.33 0.00	16.84 0.36 0.00	22.05 0.56 0.00	26.29 0.57 0.00	29.40 0.72 0.00	29.05 0.76 0.00	30.38 0.77 0.00	30.97 0.78 0.00	31.14 0.79 0.00	29.63 0.78 0.00	28.92 0.65 0.00	28.20 0.61 0.00	27.87 0.55 0.00	26.58 0.50 0.00	26.53 0.42 0.00	31.23 0.70 0.00	37.38 0.73 0.00	26.40 0.54 0.00	23.74 0.53 0.00	19.89 0.47 0.00
NM_CENTRAL____DRP 24181	17.70 0.12 0.00	16.63 0.10 0.00	14.81 0.06 0.00	14.17 0.06 0.00	14.94 0.07 0.00	16.54 0.07 0.00	21.69 0.19 0.00	26.11 0.39 0.00	29.00 0.32 0.00	28.59 0.31 0.00	29.94 0.33 0.00	30.46 0.27 0.00	30.65 0.30 0.00	29.17 0.32 0.00	28.63 0.37 0.00	27.92 0.33 0.00	27.73 0.41 0.00	26.50 0.42 0.00	26.61 0.50 0.00	30.99 0.46 0.00	37.16 0.51 0.00	26.27 0.41 0.00	23.58 0.37 0.00	19.68 0.25 0.00
NM_FRONTIER____DRP 24179	17.37 -0.21 0.00	16.44 -0.08 0.00	14.68 -0.07 0.00	14.08 -0.03 0.00	14.84 -0.03 0.00	16.15 -0.33 0.00	21.02 -0.47 0.00	25.39 -0.33 0.00	27.74 -0.95 0.00	27.35 -0.93 0.00	28.34 -1.27 0.00	28.71 -1.48 0.00	28.89 -1.46 0.00	27.61 -1.24 0.00	27.30 -0.96 0.00	26.79 -0.80 0.00	26.78 -0.55 0.00	25.87 -0.21 0.00	26.14 0.03 0.00	29.86 -0.67 0.00	35.29 -1.36 0.00	25.44 -0.41 0.00	23.14 -0.07 0.00	19.15 -0.27 0.00
NM_ST_REGIS____HYD 24053	17.03 -0.54 0.00	16.16 -0.36 0.00	14.43 -0.32 0.00	13.80 -0.31 0.00	14.57 -0.30 0.00	16.26 -0.21 0.00	20.87 -0.62 0.00	24.75 -0.98 0.00	27.13 -1.55 0.00	26.39 -1.89 0.00	27.63 -1.98 0.00	29.46 -0.72 0.00	29.80 -0.55 0.00	27.84 -1.01 0.00	27.11 -1.16 0.00	26.35 -1.24 0.00	26.20 -1.12 0.00	24.93 -1.15 0.00	24.60 -1.51 0.00	28.97 -1.56 0.00	34.93 -1.72 0.00	24.47 -1.24 0.14	20.62 -1.18 1.41	18.44 -0.99 0.00
NORTHPORT____1 23551	21.68 1.37 -2.73	17.96 1.16 -0.27	15.72 0.96 -0.01	15.05 0.93 -0.01	15.84 0.97 -0.01	18.57 1.14 -0.95	24.71 1.76 -1.45	28.28 2.19 -0.37	31.44 2.64 -0.12	31.01 2.55 -0.18	32.37 2.55 -0.21	33.70 2.57 -0.95	34.48 2.58 -1.55	33.61 2.54 -2.22	34.32 2.40 -3.66	34.52 2.35 -4.59	38.50 2.24 -8.94	38.52 2.11 -10.33	31.42 2.04 -3.27	35.98 2.41 -3.04	40.21 2.93 -0.62	31.32 2.04 -3.42	26.71 1.76 -1.74	24.01 1.46 -3.13
NORTHPORT____2 23552	21.68 1.37 -2.73	17.96 1.16 -0.27	15.72 0.96 -0.01	15.05 0.93 -0.01	15.84 0.97 -0.01	18.57 1.14 -0.95	24.71 1.76 -1.45	28.28 2.19 -0.37	31.44 2.64 -0.12	31.01 2.55 -0.18	32.37 2.55 -0.21	33.70 2.57 -0.95	34.48 2.58 -1.55	33.61 2.54 -2.22	34.32 2.40 -3.66	34.52 2.35 -4.59	38.50 2.24 -8.94	38.52 2.11 -10.33	31.42 2.04 -3.27	35.98 2.41 -3.04	40.21 2.93 -0.62	31.32 2.04 -3.42	26.71 1.76 -1.74	24.01 1.46 -3.13
NORTHPORT____3 23553	22.06 1.74 -2.74	18.30 1.49 -0.28	16.07 1.30 -0.02	15.36 1.23 -0.02	16.15 1.26 -0.02	18.92 1.48 -0.96	25.13 2.17 -1.46	28.49 2.39 -0.37	31.70 2.90 -0.12	31.27 2.80 -0.19	32.64 2.81 -0.22	33.95 2.81 -0.95	34.70 2.79 -1.55	33.85 2.77 -2.23	34.53 2.60 -3.66	34.72 2.54 -4.59	38.70 2.43 -8.94	38.71 2.30 -10.34	31.43 2.04 -3.28	35.90 2.32 -3.05	40.10 2.82 -0.63	31.35 2.07 -3.43	27.00 2.04 -1.75	24.39 1.83 -3.13
NORTHPORT____4 23650	22.06 1.74 -2.74	18.30 1.49 -0.28	16.07 1.30 -0.02	15.36 1.23 -0.02	16.15 1.26 -0.02	18.92 1.48 -0.96	25.13 2.17 -1.46	28.49 2.39 -0.37	31.70 2.90 -0.12	31.27 2.80 -0.19	32.64 2.81 -0.22	33.95 2.81 -0.95	34.70 2.79 -1.55	33.85 2.77 -2.23	34.53 2.60 -3.66	34.72 2.54 -4.59	38.70 2.43 -8.94	38.71 2.30 -10.34	31.43 2.04 -3.28	35.90 2.32 -3.05	40.10 2.82 -0.63	31.35 2.07 -3.43	27.00 2.04 -1.75	24.39 1.83 -3.13
NORTHPORT____IC 23718	21.68 1.37 -2.73	17.96 1.16 -0.27	15.72 0.96 -0.01	15.05 0.93 -0.01	15.84 0.97 -0.01	18.57 1.14 -0.95	24.71 1.76 -1.45	28.28 2.19 -0.37	31.44 2.64 -0.12	31.01 2.55 -0.18	32.37 2.55 -0.21	33.70 2.57 -0.95	34.48 2.58 -1.55	33.61 2.54 -2.22	34.32 2.40 -3.66	34.52 2.35 -4.59	38.50 2.24 -8.94	38.52 2.11 -10.33	31.42 2.04 -3.27	35.98 2.41 -3.04	40.21 2.93 -0.62	31.32 2.04 -3.42	26.71 1.76 -1.74	24.01 1.46 -3.13
NPX_GEN_1385_PROXY 323591	21.43 1.13 -2.73	17.71 0.91 -0.27	15.62 0.86 -0.01	14.94 0.82 -0.01	15.72 0.85 -0.01	18.44 1.01 -0.95	24.41 1.46 -1.45	27.89 1.80 -0.37	31.04 2.24 -0.12	30.58 2.12 -0.18	31.92 2.10 -0.21	33.28 2.14 -0.95	34.02 2.12 -1.55	33.18 2.11 -2.22	33.93 2.01 -3.66	34.11 1.93 -4.59	38.09 1.83 -8.94	38.13 1.72 -10.33	31.03 1.65 -3.27	35.52 1.95 -3.04	38.79 2.38 0.24	31.80 1.65 -4.29	26.36 1.42 -1.74	23.72 1.17 -3.13
NPX_GEN_CSC 323557	21.48 1.16 -2.74	17.87 1.06 -0.28	15.63 0.86 -0.02	15.00 0.88 -0.02	15.88 1.00 -0.02	18.51 1.07 -0.96	24.48 1.53 -1.46	28.13 2.03 -0.37	31.27 2.47 -0.12	30.93 2.46 -0.19	32.23 2.40 -0.22	33.58 2.45 -0.95	34.36 2.46 -1.55	33.45 2.37 -2.23	34.19 2.26 -3.66	34.26 2.07 -4.59	38.26 1.99 -8.94	38.30 1.88 -10.34	31.27 1.88 -3.28	35.93 2.35 -3.05	39.13 2.71 0.23	32.01 1.86 -4.29	26.44 1.49 -1.75	23.80 1.24 -3.13
NSINS_S_GLNS_FALLS 23858	19.16 1.58 0.00	17.83 1.31 0.00	15.88 1.12 0.00	15.21 1.10 0.00	15.98 1.12 0.00	17.78 1.30 0.00	23.45 1.96 0.00	28.06 2.34 0.00	31.32 2.64 0.00	30.86 2.57 0.00	32.16 2.55 0.00	32.75 2.57 0.00	33.02 2.67 0.00	31.42 2.57 0.00	30.53 2.26 0.00	29.58 1.99 0.00	29.24 1.91 0.00	27.83 1.75 0.00	27.71 1.59 0.00	32.97 2.44 0.00	39.40 2.75 0.00	27.92 2.07 0.00	25.16 1.95 0.00	20.96 1.53 0.00
NUCOR_STEEL____DRP 24197	18.11 0.53 0.00	17.02 0.50 0.00	15.14 0.38 0.00	14.48 0.37 0.00	15.30 0.43 0.00	16.92 0.44 0.00	22.29 0.80 0.00	26.80 1.08 0.00	29.74 1.06 0.00	29.24 0.96 0.00	30.59 0.98 0.00	31.09 0.91 0.00	31.29 0.94 0.00	29.77 0.92 0.00	29.28 1.02 0.00	28.58 0.99 0.00	28.42 1.09 0.00	27.15 1.07 0.00	27.34 1.23 0.00	31.78 1.25 0.00	38.15 1.50 0.00	26.94 1.09 0.00	24.16 0.95 0.00	20.11 0.68 0.00

NYISO_LBMP_REFERENCE 24008	17.58 0.00 0.00	16.53 0.00 0.00	14.76 0.00 0.00	14.11 0.00 0.00	14.87 0.00 0.00	16.48 0.00 0.00	21.49 0.00 0.00	25.72 0.00 0.00	28.68 0.00 0.00	28.28 0.00 0.00	29.61 0.00 0.00	30.19 0.00 0.00	30.35 0.00 0.00	28.85 0.00 0.00	28.27 0.00 0.00	27.59 0.00 0.00	27.32 0.00 0.00	26.08 0.00 0.00	26.11 0.00 0.00	30.53 0.00 0.00	36.65 0.00 0.00	25.85 0.00 0.00	23.21 0.00 0.00	19.43 0.00 0.00
NYPA_BRENTWD____GT 24164	21.95 1.63 -2.74	18.21 1.40 -0.28	15.94 1.17 -0.02	15.26 1.13 -0.02	16.06 1.17 -0.02	18.81 1.37 -0.96	25.06 2.11 -1.46	28.75 2.65 -0.37	31.79 2.98 -0.12	31.35 2.88 -0.19	32.73 2.90 -0.22	34.07 2.93 -0.95	34.85 2.94 -1.55	33.97 2.88 -2.23	34.70 2.77 -3.66	34.86 2.68 -4.59	38.86 2.60 -8.94	38.87 2.45 -10.34	31.79 2.40 -3.28	36.42 2.84 -3.05	40.73 3.45 -0.63	31.66 2.38 -3.43	27.09 2.14 -1.75	24.29 1.73 -3.13
NYPA_GOWANUS____GT5 24156	19.31 1.72 -0.01	17.99 1.45 -0.01	15.94 1.18 0.00	15.21 1.10 0.00	16.04 1.17 0.00	17.85 1.37 -0.01	23.65 2.15 -0.01	31.15 2.57 -2.85	32.50 2.95 -0.86	33.44 2.97 -2.19	33.45 3.08 -0.76	33.35 3.08 -0.09	33.46 3.10 -0.02	32.15 3.06 -0.25	32.15 2.91 -0.97	32.22 2.84 -1.79	32.33 2.73 -2.27	32.14 2.58 -3.48	31.60 2.56 -2.93	33.41 2.81 -0.07	40.09 3.45 0.00	31.52 2.59 -3.08	31.45 2.23 -6.01	21.32 1.88 -0.01
NYPA_GOWANUS____GT6 24157	19.31 1.72 -0.01	17.99 1.45 -0.01	15.94 1.18 0.00	15.21 1.10 0.00	16.04 1.17 0.00	17.85 1.37 -0.01	23.65 2.15 -0.01	31.15 2.57 -2.85	32.50 2.95 -0.86	33.44 2.97 -2.19	33.45 3.08 -0.76	33.35 3.08 -0.09	33.46 3.10 -0.02	32.15 3.06 -0.25	32.15 2.91 -0.97	32.22 2.84 -1.79	32.33 2.73 -2.27	32.14 2.58 -3.48	31.60 2.56 -2.93	33.41 2.81 -0.07	40.09 3.45 0.00	31.52 2.59 -3.08	31.45 2.23 -6.01	21.32 1.88 -0.01
NYPA_HARLEM__RVR__GT1 24160	19.20 1.62 -0.01	17.91 1.37 -0.01	15.88 1.12 0.00	15.16 1.04 0.00	15.97 1.10 0.00	17.77 1.29 -0.01	23.52 2.02 -0.01	28.16 2.34 -0.09	31.40 2.70 -0.02	31.04 2.72 -0.04	32.41 2.78 -0.02	32.97 2.78 -0.01	33.18 2.82 -0.01	31.62 2.77 0.00	30.95 2.66 -0.03	30.24 2.59 -0.06	29.88 2.49 -0.07	28.54 2.35 -0.12	28.49 2.30 -0.08	32.94 2.41 0.00	39.62 2.97 0.00	28.23 2.33 -0.05	25.26 2.02 -0.04	21.14 1.71 -0.01
NYPA_HARLEM__RVR__GT2 24161	19.20 1.62 -0.01	17.91 1.37 -0.01	15.88 1.12 0.00	15.16 1.04 0.00	15.97 1.10 0.00	17.77 1.29 -0.01	23.52 2.02 -0.01	28.16 2.34 -0.09	31.40 2.70 -0.02	31.04 2.72 -0.04	32.41 2.78 -0.02	32.97 2.78 -0.01	33.18 2.82 -0.01	31.62 2.77 0.00	30.95 2.66 -0.03	30.24 2.59 -0.06	29.88 2.49 -0.07	28.54 2.35 -0.12	28.49 2.30 -0.08	32.94 2.41 0.00	39.62 2.97 0.00	28.23 2.33 -0.05	25.26 2.02 -0.04	21.14 1.71 -0.01
NYPA_KENT____GT 24152	19.28 1.69 -0.01	17.96 1.42 -0.01	15.91 1.15 0.00	15.19 1.07 0.00	16.01 1.14 0.00	17.84 1.35 -0.01	23.63 2.13 -0.01	31.10 2.52 -2.85	32.47 2.93 -0.86	33.06 2.91 -1.86	33.39 3.02 -0.76	33.26 3.02 -0.06	33.40 3.04 -0.02	32.10 3.00 -0.25	32.09 2.85 -0.97	32.17 2.79 -1.79	32.27 2.68 -2.27	32.09 2.53 -3.48	31.37 2.51 -2.75	33.32 2.75 -0.04	40.02 3.37 0.00	30.92 2.53 -2.53	29.51 2.18 -4.12	21.26 1.83 -0.01
NYPA_POUCH1____GT 24155	19.17 1.58 -0.01	17.96 1.42 -0.01	15.91 1.15 0.00	15.20 1.09 0.00	16.01 1.14 0.00	17.82 1.33 -0.01	23.59 2.08 -0.01	31.13 2.44 -2.97	32.42 2.84 -0.90	33.38 2.86 -2.25	33.34 2.93 -0.79	33.20 2.93 -0.09	33.36 2.94 -0.07	32.26 2.91 -0.50	32.29 2.80 -1.23	32.40 2.73 -2.08	32.66 2.62 -2.71	32.40 2.48 -3.84	31.57 2.43 -3.03	33.29 2.69 -0.08	40.30 3.30 -0.35	31.46 2.46 -3.15	31.38 2.11 -6.06	21.28 1.85 -0.01
NYPA_VERNON____GT2 24162	19.24 1.65 -0.01	17.92 1.39 -0.01	15.88 1.12 0.00	15.16 1.04 0.00	15.98 1.12 0.00	17.80 1.32 -0.01	23.59 2.08 -0.01	31.07 2.50 -2.85	32.42 2.87 -0.86	32.70 2.88 -1.54	33.33 2.96 -0.76	33.21 2.99 -0.03	33.37 3.00 -0.02	32.04 2.94 -0.25	32.04 2.80 -0.97	32.11 2.73 -1.79	32.22 2.62 -2.27	32.04 2.48 -3.48	31.13 2.45 -2.56	33.23 2.69 -0.02	39.91 3.26 0.00	30.29 2.46 -1.98	27.58 2.14 -2.23	21.20 1.77 -0.01
NYPA_VERNON____GT3 24163	19.24 1.65 -0.01	17.92 1.39 -0.01	15.88 1.12 0.00	15.16 1.04 0.00	15.98 1.12 0.00	17.80 1.32 -0.01	23.59 2.08 -0.01	31.07 2.50 -2.85	32.42 2.87 -0.86	32.70 2.88 -1.54	33.33 2.96 -0.76	33.21 2.99 -0.03	33.37 3.00 -0.02	32.04 2.94 -0.25	32.04 2.80 -0.97	32.11 2.73 -1.79	32.22 2.62 -2.27	32.04 2.48 -3.48	31.13 2.45 -2.56	33.23 2.69 -0.02	39.91 3.26 0.00	30.29 2.46 -1.98	27.58 2.14 -2.23	21.20 1.77 -0.01
NYPA__ASTORIA_CC1 323568	19.24 1.65 -0.01	17.92 1.39 -0.01	15.88 1.12 0.00	15.16 1.04 0.00	15.98 1.12 0.00	17.80 1.32 -0.01	23.59 2.08 -0.01	31.07 2.50 -2.85	32.39 2.84 -0.86	32.47 2.83 -1.36	33.30 2.93 -0.76	33.16 2.96 -0.02	33.34 2.97 -0.02	32.01 2.91 -0.25	32.01 2.77 -0.97	32.08 2.70 -1.79	32.19 2.60 -2.27	32.01 2.45 -3.48	31.01 2.43 -2.47	33.18 2.66 0.00	39.87 3.23 0.00	30.00 2.46 -1.69	26.58 2.14 -1.24	21.20 1.77 -0.01
NYPA__ASTORIA_CC2 323569	19.24 1.65 -0.01	17.92 1.39 -0.01	15.88 1.12 0.00	15.16 1.04 0.00	15.98 1.12 0.00	17.80 1.32 -0.01	23.59 2.08 -0.01	31.07 2.50 -2.85	32.39 2.84 -0.86	32.47 2.83 -1.36	33.30 2.93 -0.76	33.16 2.96 -0.02	33.34 2.97 -0.02	32.01 2.91 -0.25	32.01 2.77 -0.97	32.08 2.70 -1.79	32.19 2.60 -2.27	32.01 2.45 -3.48	31.01 2.43 -2.47	33.18 2.66 0.00	39.87 3.23 0.00	30.00 2.46 -1.69	26.58 2.14 -1.24	21.20 1.77 -0.01
NYPA__HOLTSVILL 23794	21.72 1.41 -2.74	18.03 1.22 -0.28	15.77 1.00 -0.02	15.10 0.97 -0.02	15.92 1.04 -0.02	18.63 1.19 -0.96	24.76 1.81 -1.46	28.39 2.29 -0.37	31.59 2.78 -0.12	31.16 2.69 -0.19	32.49 2.67 -0.22	33.83 2.69 -0.95	34.61 2.70 -1.55	33.71 2.63 -2.23	34.44 2.52 -3.66	34.59 2.40 -4.59	38.59 2.32 -8.94	38.63 2.22 -10.34	31.56 2.17 -3.28	36.17 2.59 -3.05	40.36 3.08 -0.63	31.46 2.17 -3.43	26.76 1.81 -1.75	24.04 1.48 -3.13
NYPA__HELLGATE_GT1 24158	19.20 1.62 -0.01	17.91 1.37 -0.01	15.88 1.12 0.00	15.16 1.04 0.00	15.97 1.10 0.00	17.77 1.29 -0.01	23.52 2.02 -0.01	28.16 2.34 -0.09	31.40 2.70 -0.02	31.04 2.72 -0.04	32.41 2.78 -0.02	32.97 2.78 -0.01	33.18 2.82 -0.01	31.62 2.77 0.00	30.95 2.66 -0.03	30.24 2.59 -0.06	29.88 2.49 -0.07	28.54 2.35 -0.12	28.49 2.30 -0.08	32.94 2.41 0.00	39.62 2.97 0.00	28.23 2.33 -0.05	25.26 2.02 -0.04	21.14 1.71 -0.01
NYPA__HELLGATE_GT2 24159	19.20 1.62 -0.01	17.91 1.37 -0.01	15.88 1.12 0.00	15.16 1.04 0.00	15.97 1.10 0.00	17.77 1.29 -0.01	23.52 2.02 -0.01	28.16 2.34 -0.09	31.40 2.70 -0.02	31.04 2.72 -0.04	32.41 2.78 -0.02	32.97 2.78 -0.01	33.18 2.82 -0.01	31.62 2.77 0.00	30.95 2.66 -0.03	30.24 2.59 -0.06	29.88 2.49 -0.07	28.54 2.35 -0.12	28.49 2.30 -0.08	32.94 2.41 0.00	39.62 2.97 0.00	28.23 2.33 -0.05	25.26 2.02 -0.04	21.14 1.71 -0.01
NYS_BARGE__HYD 23848	17.51 -0.07 0.00	16.58 0.05 0.00	14.79 0.03 0.00	14.18 0.07 0.00	14.94 0.07 0.00	16.30 -0.18 0.00	21.28 -0.21 0.00	25.90 0.18 0.00	28.31 -0.37 0.00	27.89 -0.40 0.00	28.93 -0.68 0.00	29.28 -0.91 0.00	29.50 -0.85 0.00	28.16 -0.69 0.00	27.79 -0.48 0.00	27.23 -0.36 0.00	27.13 -0.19 0.00	26.24 0.16 0.00	26.53 0.42 0.00	30.31 -0.21 0.00	35.84 -0.81 0.00	25.78 -0.08 0.00	23.42 0.21 0.00	19.33 -0.10 0.00



O.H_GEN_BRUCE 24063	17.28 -0.30 0.00	16.36 -0.17 0.00	14.59 -0.16 0.00	14.00 -0.11 0.00	14.75 -0.12 0.00	16.08 -0.40 0.00	21.00 -0.49 0.00	25.31 -0.41 0.00	27.68 -1.00 0.00	27.29 -0.99 0.00	28.28 -1.33 0.00	28.68 -1.51 0.00	28.83 -1.52 0.00	27.55 -1.30 0.00	27.22 -1.05 0.00	26.68 -0.91 0.00	26.64 -0.68 0.00	25.74 -0.34 0.00	26.01 -0.10 0.00	29.67 -0.85 0.00	34.32 -1.47 0.86	26.20 -0.52 -0.86	23.00 -0.21 0.00	19.08 -0.35 0.00
OAK ORCHARD___HYD 24046	17.61 0.04 0.00	16.64 0.12 0.00	14.83 0.07 0.00	14.18 0.07 0.00	14.99 0.12 0.00	16.51 0.03 0.00	21.60 0.11 0.00	25.95 0.23 0.00	28.71 0.03 0.00	28.20 -0.08 0.00	29.41 -0.21 0.00	29.85 -0.33 0.00	30.08 -0.27 0.00	28.73 -0.12 0.00	28.32 0.06 0.00	27.65 0.06 0.00	27.49 0.16 0.00	26.34 0.26 0.00	26.64 0.52 0.00	30.77 0.24 0.00	36.69 0.04 0.00	26.06 0.21 0.00	23.51 0.30 0.00	19.52 0.10 0.00
OCC_CHEM___DRP 24175	17.40 -0.18 0.00	16.46 -0.07 0.00	14.70 -0.06 0.00	14.10 -0.01 0.00	14.85 -0.01 0.00	16.16 -0.31 0.00	21.04 -0.45 0.00	25.44 -0.28 0.00	27.79 -0.89 0.00	27.41 -0.88 0.00	28.40 -1.21 0.00	28.77 -1.42 0.00	28.95 -1.40 0.00	27.67 -1.18 0.00	27.33 -0.93 0.00	26.85 -0.74 0.00	26.83 -0.49 0.00	25.92 -0.16 0.00	26.19 0.08 0.00	29.95 -0.58 0.00	35.37 -1.28 0.00	25.49 -0.36 0.00	23.19 -0.02 0.00	19.19 -0.23 0.00
OLIN_CORP_DRP 24177	17.40 -0.18 0.00	16.48 -0.05 0.00	14.70 -0.06 0.00	14.10 -0.01 0.00	14.85 -0.01 0.00	16.18 -0.30 0.00	21.09 -0.41 0.00	25.52 -0.21 0.00	27.88 -0.80 0.00	27.49 -0.79 0.00	28.49 -1.13 0.00	28.86 -1.33 0.00	29.04 -1.31 0.00	27.75 -1.10 0.00	27.45 -0.82 0.00	26.93 -0.66 0.00	26.89 -0.44 0.00	25.98 -0.10 0.00	26.25 0.13 0.00	29.98 -0.55 0.00	35.44 -1.21 0.00	25.52 -0.34 0.00	23.21 0.00 0.00	19.19 -0.23 0.00
ONEIDA_HERK_LFGE 323681	17.98 0.40 0.00	16.92 0.40 0.00	15.07 0.31 0.00	14.41 0.30 0.00	15.20 0.33 0.00	16.89 0.41 0.00	22.14 0.64 0.00	26.60 0.87 0.00	29.57 0.89 0.00	29.05 0.76 0.00	30.41 0.80 0.00	31.09 0.91 0.00	31.32 0.97 0.00	29.63 0.78 0.00	29.06 0.79 0.00	28.34 0.74 0.00	28.09 0.77 0.00	26.79 0.70 0.00	26.79 0.68 0.00	31.44 0.92 0.00	37.90 1.25 0.00	26.60 0.75 0.00	23.79 0.58 0.00	19.83 0.41 0.00
ONONDAGA_REF_OCCRA 23987	17.77 0.19 0.00	16.69 0.17 0.00	14.86 0.10 0.00	14.21 0.10 0.00	14.99 0.12 0.00	16.61 0.13 0.00	21.77 0.28 0.00	26.21 0.49 0.00	29.14 0.46 0.00	28.71 0.42 0.00	30.09 0.47 0.00	30.61 0.42 0.00	30.81 0.46 0.00	29.28 0.43 0.00	28.75 0.48 0.00	28.01 0.41 0.00	27.81 0.49 0.00	26.58 0.50 0.00	26.66 0.55 0.00	31.11 0.58 0.00	37.31 0.66 0.00	26.37 0.52 0.00	23.65 0.44 0.00	19.74 0.31 0.00
ONONDAGA___COGEN 23986	17.81 0.23 0.00	16.74 0.21 0.00	14.90 0.15 0.00	14.25 0.14 0.00	15.05 0.18 0.00	16.66 0.18 0.00	21.84 0.34 0.00	26.21 0.49 0.00	29.11 0.43 0.00	28.68 0.40 0.00	30.03 0.41 0.00	30.58 0.39 0.00	30.74 0.39 0.00	29.25 0.40 0.00	28.72 0.45 0.00	28.03 0.44 0.00	27.84 0.52 0.00	26.60 0.52 0.00	26.64 0.52 0.00	31.05 0.52 0.00	37.27 0.62 0.00	26.32 0.47 0.00	23.63 0.42 0.00	19.74 0.31 0.00
ONTARIO___LFGE 23819	17.95 0.37 0.00	16.91 0.38 0.00	15.04 0.28 0.00	14.37 0.25 0.00	15.18 0.31 0.00	16.77 0.30 0.00	22.10 0.60 0.00	26.62 0.90 0.00	29.43 0.75 0.00	28.93 0.65 0.00	30.23 0.62 0.00	30.70 0.51 0.00	30.90 0.55 0.00	29.43 0.58 0.00	28.97 0.71 0.00	28.31 0.72 0.00	28.14 0.82 0.00	26.97 0.89 0.00	27.19 1.07 0.00	31.47 0.95 0.00	37.71 1.06 0.00	26.73 0.88 0.00	24.00 0.79 0.00	19.93 0.51 0.00
OSWEGATCHIE___HYD 24044	17.42 -0.16 0.00	16.48 -0.05 0.00	14.68 -0.07 0.00	14.06 -0.06 0.00	14.82 -0.04 0.00	16.53 0.05 0.00	21.45 -0.04 0.00	25.62 -0.10 0.00	28.20 -0.49 0.00	27.49 -0.79 0.00	28.78 -0.83 0.00	30.25 0.06 0.00	30.56 0.21 0.00	28.65 -0.20 0.00	27.98 -0.28 0.00	27.23 -0.36 0.00	27.02 -0.30 0.00	25.72 -0.37 0.00	25.49 -0.63 0.00	30.04 -0.49 0.00	36.21 -0.44 0.00	25.57 -0.28 0.00	22.84 -0.37 0.00	19.04 -0.39 0.00
OSWEGO___5 23606	17.47 -0.11 0.00	16.43 -0.10 0.00	14.64 -0.12 0.00	14.00 -0.11 0.00	14.76 -0.10 0.00	16.34 -0.13 0.00	21.37 -0.13 0.00	25.59 -0.13 0.00	28.48 -0.20 0.00	28.08 -0.20 0.00	29.41 -0.21 0.00	29.94 -0.24 0.00	30.11 -0.24 0.00	28.65 -0.20 0.00	28.12 -0.14 0.00	27.48 -0.11 0.00	27.27 -0.05 0.00	26.06 -0.03 0.00	26.14 0.03 0.00	30.47 -0.06 0.00	36.54 -0.11 0.00	25.83 -0.03 0.00	23.21 0.00 0.00	19.41 -0.02 0.00
OSWEGO___6 23613	17.47 -0.11 0.00	16.43 -0.10 0.00	14.64 -0.12 0.00	14.00 -0.11 0.00	14.76 -0.10 0.00	16.34 -0.13 0.00	21.37 -0.13 0.00	25.59 -0.13 0.00	28.48 -0.20 0.00	28.08 -0.20 0.00	29.41 -0.21 0.00	29.94 -0.24 0.00	30.11 -0.24 0.00	28.65 -0.20 0.00	28.12 -0.14 0.00	27.48 -0.11 0.00	27.27 -0.05 0.00	26.06 -0.03 0.00	26.14 0.03 0.00	30.47 -0.06 0.00	36.54 -0.11 0.00	25.83 -0.03 0.00	23.21 0.00 0.00	19.41 -0.02 0.00
OUTOKUMPU-AB___DRP 24206	17.63 0.05 0.00	16.69 0.17 0.00	14.87 0.12 0.00	14.25 0.14 0.00	15.03 0.16 0.00	16.39 -0.08 0.00	21.43 -0.06 0.00	26.29 0.57 0.00	28.74 0.06 0.00	28.31 0.03 0.00	29.38 -0.24 0.00	29.73 -0.45 0.00	29.93 -0.42 0.00	28.59 -0.26 0.00	28.24 -0.03 0.00	27.67 0.08 0.00	27.46 0.14 0.00	26.55 0.47 0.00	26.85 0.73 0.00	30.68 0.15 0.00	36.28 -0.37 0.00	26.09 0.23 0.00	23.65 0.44 0.00	19.48 0.06 0.00
OXBOW___ 24026	17.56 -0.02 0.00	16.61 0.08 0.00	14.81 0.06 0.00	14.21 0.10 0.00	14.97 0.10 0.00	16.31 -0.16 0.00	21.30 -0.19 0.00	25.44 -0.28 0.00	27.79 -0.89 0.00	27.41 -0.88 0.00	28.40 -1.21 0.00	28.77 -1.42 0.00	28.95 -1.40 0.00	27.67 -1.18 0.00	27.33 -0.93 0.00	26.85 -0.74 0.00	27.24 -0.08 0.00	26.34 0.26 0.00	26.61 0.50 0.00	30.44 -0.09 0.00	35.99 -0.66 0.00	25.88 0.03 0.00	23.51 0.30 0.00	19.39 -0.04 0.00
OXY_CHEM_DSASP 323612	17.40 -0.18 0.00	16.46 -0.07 0.00	14.70 -0.06 0.00	14.10 -0.01 0.00	14.85 -0.01 0.00	16.16 -0.31 0.00	21.04 -0.45 0.00	25.44 -0.28 0.00	27.79 -0.89 0.00	27.41 -0.88 0.00	28.40 -1.21 0.00	28.77 -1.42 0.00	28.95 -1.40 0.00	27.67 -1.18 0.00	27.33 -0.93 0.00	26.85 -0.74 0.00	26.83 -0.49 0.00	25.92 -0.16 0.00	26.19 0.08 0.00	29.95 -0.58 0.00	35.37 -1.28 0.00	25.49 -0.36 0.00	23.19 -0.02 0.00	19.19 -0.23 0.00
PEEKSKILL___ 23653	18.91 1.34 0.00	17.63 1.11 0.00	15.63 0.87 0.00	14.95 0.83 0.00	15.75 0.88 0.00	17.53 1.05 0.00	23.19 1.70 0.00	27.85 2.06 -0.07	31.11 2.41 -0.02	30.72 2.40 -0.03	32.09 2.46 -0.02	32.69 2.51 0.00	32.84 2.49 0.00	31.34 2.48 -0.01	30.64 2.35 -0.02	29.93 2.29 -0.05	29.54 2.16 -0.06	28.20 2.03 -0.09	28.16 1.98 -0.06	32.85 2.32 0.00	39.54 2.90 0.00	27.86 1.96 -0.04	24.93 1.69 -0.03	20.84 1.42 0.00
PGE MADISON___WINDPWR 24146	19.02 1.44 0.00	17.92 1.39 0.00	15.88 1.12 0.00	15.21 1.10 0.00	16.07 1.20 0.00	17.88 1.40 0.00	23.73 2.24 0.00	28.76 3.04 0.00	31.84 3.16 0.00	31.22 2.94 0.00	32.66 3.05 0.00	33.02 2.84 0.00	33.32 2.97 0.00	31.56 2.71 0.00	31.12 2.85 0.00	30.43 2.84 0.00	30.22 2.90 0.00	28.90 2.82 0.00	29.12 3.00 0.00	33.95 3.42 0.00	40.90 4.25 0.00	28.54 2.69 0.00	25.44 2.23 0.00	21.10 1.67 0.00

PIERCEFIELD___HYD 23852	17.00 -0.58 0.00	16.13 -0.40 0.00	14.40 -0.35 0.00	13.79 -0.32 0.00	14.54 -0.33 0.00	16.21 -0.26 0.00	20.79 -0.71 0.00	24.64 -1.08 0.00	27.02 -1.66 0.00	26.22 -2.06 0.00	27.45 -2.16 0.00	29.49 -0.69 0.00	29.83 -0.52 0.00	27.90 -0.95 0.00	27.11 -1.16 0.00	26.35 -1.24 0.00	26.15 -1.17 0.00	24.86 -1.23 0.00	24.44 -1.67 0.00	28.82 -1.71 0.00	34.67 -1.98 0.00	24.59 -1.27 0.00	21.98 -1.23 0.00	18.40 -1.03 0.00
PINELAWN_CC_1 323563	22.02 1.71 -2.74	18.26 1.45 -0.28	16.00 1.22 -0.02	15.30 1.17 -0.02	16.09 1.20 -0.02	18.87 1.43 -0.96	25.15 2.19 -1.46	28.54 2.44 -0.37	31.70 2.90 -0.12	31.24 2.77 -0.19	32.61 2.78 -0.22	33.95 2.81 -0.95	34.73 2.82 -1.55	33.82 2.74 -2.23	34.56 2.63 -3.66	34.75 2.57 -4.59	38.64 2.38 -8.94	38.66 2.24 -10.34	31.66 2.27 -3.28	36.11 2.53 -3.05	40.40 3.12 -0.63	31.56 2.28 -3.43	26.90 1.95 -1.75	24.15 1.59 -3.13
PJM_GEN_KEystone 24065	17.77 0.19 0.00	16.74 0.21 0.00	14.90 0.15 0.00	14.27 0.16 0.00	15.05 0.18 0.00	16.53 0.05 0.00	21.75 0.26 0.00	26.73 0.46 -0.54	28.93 0.09 -0.16	28.63 0.08 -0.26	29.64 -0.12 -0.14	29.95 -0.24 0.00	30.08 -0.27 0.00	28.76 -0.12 -0.03	28.41 -0.03 -0.17	28.00 0.08 -0.33	27.92 0.19 -0.41	27.20 0.47 -0.65	27.23 0.60 -0.52	30.57 0.09 0.05	35.68 -0.07 0.90	27.37 0.34 -1.18	23.84 0.39 -0.23	19.64 0.21 0.00
PJM_GEN_NEPTUNE_PROXY 323594	21.90 1.58 -2.74	18.13 1.32 -0.28	15.89 1.12 -0.02	15.20 1.07 -0.02	15.98 1.10 -0.02	18.74 1.30 -0.96	24.98 2.02 -1.46	28.52 2.42 -0.37	31.76 2.95 -0.12	31.30 2.83 -0.19	32.67 2.84 -0.22	34.01 2.87 -0.95	34.79 2.88 -1.55	33.91 2.83 -2.23	34.61 2.69 -3.66	34.81 2.62 -4.59	38.78 2.51 -8.94	38.82 2.40 -10.34	31.69 2.30 -3.28	36.26 2.69 -3.05	39.68 3.26 0.23	32.45 2.30 -4.29	26.95 2.00 -1.75	24.23 1.67 -3.13
PJM_GEN_VFT_PROXY 323633	19.06 1.48 0.00	17.73 1.21 0.00	15.71 0.96 0.00	15.02 0.90 0.00	15.83 0.97 0.00	17.66 1.19 0.00	23.44 1.93 -0.01	30.35 2.29 -2.33	32.00 2.61 -0.71	32.00 2.60 -1.12	32.87 2.64 -0.62	32.86 2.66 -0.02	32.93 2.67 0.09	31.18 2.63 0.29	31.18 2.49 -0.43	31.19 2.43 -1.17	30.98 2.32 -1.33	30.98 2.19 -2.71	30.28 2.14 -2.02	33.00 2.47 0.00	38.00 2.97 1.62	30.27 2.17 -2.25	26.15 1.93 -1.01	21.02 1.59 0.00
PLEASANTVLY___LBMP 24000	18.81 1.23 0.00	17.54 1.01 0.00	15.57 0.81 0.00	14.88 0.76 0.00	15.67 0.80 0.00	17.45 0.97 0.00	23.06 1.57 0.00	27.60 1.88 0.00	30.86 2.18 0.00	30.49 2.21 0.00	31.86 2.25 0.00	32.48 2.29 0.00	32.63 2.28 0.00	31.10 2.25 0.00	30.39 2.12 0.00	29.66 2.07 0.00	29.32 1.99 0.00	27.96 1.88 0.00	27.92 1.80 0.00	32.66 2.14 0.00	39.25 2.60 0.00	27.66 1.81 0.00	24.76 1.55 0.00	20.71 1.28 0.00
POLETTI_____ 23519	19.09 1.51 0.00	17.78 1.26 0.00	15.76 1.00 0.00	15.06 0.95 0.00	15.88 1.01 0.00	17.70 1.22 0.00	23.46 1.96 -0.01	30.42 2.37 -2.33	32.14 2.75 -0.71	32.14 2.74 -1.12	33.07 2.84 -0.62	33.07 2.87 -0.02	33.22 2.85 -0.02	31.88 2.83 -0.20	31.75 2.69 -0.80	31.67 2.62 -1.46	31.69 2.51 -1.86	31.30 2.37 -2.84	30.43 2.30 -2.02	33.15 2.63 0.00	39.87 3.23 0.00	29.51 2.28 -1.38	26.20 1.97 -1.01	21.08 1.65 0.00
PORT_JEFF_3 23555	21.83 1.51 -2.74	18.13 1.32 -0.28	15.86 1.09 -0.02	15.20 1.07 -0.02	16.01 1.13 -0.02	18.74 1.30 -0.96	24.91 1.96 -1.46	28.59 2.50 -0.37	31.79 2.98 -0.12	31.38 2.91 -0.19	32.64 2.81 -0.22	33.98 2.84 -0.95	34.76 2.85 -1.55	33.85 2.77 -2.23	34.59 2.66 -3.66	34.75 2.57 -4.59	38.75 2.49 -8.94	38.77 2.35 -10.34	31.72 2.32 -3.28	36.35 2.78 -3.05	40.58 3.30 -0.63	31.64 2.35 -3.43	26.93 1.97 -1.75	24.17 1.61 -3.13
PORT_JEFF_4 23616	21.83 1.51 -2.74	18.13 1.32 -0.28	15.86 1.09 -0.02	15.20 1.07 -0.02	16.01 1.13 -0.02	18.74 1.30 -0.96	24.91 1.96 -1.46	28.59 2.50 -0.37	31.79 2.98 -0.12	31.38 2.91 -0.19	32.64 2.81 -0.22	33.98 2.84 -0.95	34.76 2.85 -1.55	33.85 2.77 -2.23	34.59 2.66 -3.66	34.75 2.57 -4.59	38.75 2.49 -8.94	38.77 2.35 -10.34	31.72 2.32 -3.28	36.35 2.78 -3.05	40.58 3.30 -0.63	31.64 2.35 -3.43	26.93 1.97 -1.75	24.17 1.61 -3.13
PORT_JEFF_IC 23713	21.88 1.56 -2.74	18.18 1.37 -0.28	15.91 1.14 -0.02	15.23 1.10 -0.02	16.06 1.17 -0.02	18.77 1.33 -0.96	24.96 2.00 -1.46	28.67 2.57 -0.37	31.88 3.07 -0.12	31.47 3.00 -0.19	32.58 2.75 -0.22	33.95 2.81 -0.95	34.73 2.82 -1.55	33.82 2.74 -2.23	34.56 2.63 -3.66	34.70 2.51 -4.59	38.73 2.46 -8.94	38.74 2.32 -10.34	31.69 2.30 -3.28	36.32 2.75 -3.05	40.58 3.30 -0.63	31.69 2.40 -3.43	27.00 2.04 -1.75	24.21 1.65 -3.13
PPL PILGRIM_ST_GT1 24216	21.95 1.63 -2.74	18.21 1.40 -0.28	15.94 1.17 -0.02	15.26 1.13 -0.02	16.06 1.17 -0.02	18.81 1.37 -0.96	25.06 2.11 -1.46	28.75 2.65 -0.37	31.79 2.98 -0.12	31.35 2.88 -0.19	32.73 2.90 -0.22	34.07 2.93 -0.95	34.85 2.94 -1.55	33.97 2.88 -2.23	34.70 2.77 -3.66	34.86 2.68 -4.59	38.86 2.60 -8.94	38.87 2.45 -10.34	31.79 2.40 -3.28	36.42 2.84 -3.05	40.73 3.45 -0.63	31.66 2.38 -3.43	27.09 2.14 -1.75	24.29 1.73 -3.13
PPL PILGRIM_ST_GT2 24217	21.95 1.63 -2.74	18.21 1.40 -0.28	15.94 1.17 -0.02	15.26 1.13 -0.02	16.06 1.17 -0.02	18.81 1.37 -0.96	25.06 2.11 -1.46	28.75 2.65 -0.37	31.79 2.98 -0.12	31.35 2.88 -0.19	32.73 2.90 -0.22	34.07 2.93 -0.95	34.85 2.94 -1.55	33.97 2.88 -2.23	34.70 2.77 -3.66	34.86 2.68 -4.59	38.86 2.60 -8.94	38.87 2.45 -10.34	31.79 2.40 -3.28	36.42 2.84 -3.05	40.73 3.45 -0.63	31.66 2.38 -3.43	27.09 2.14 -1.75	24.29 1.73 -3.13
PPL_SHRM_GT3 24213	21.51 1.20 -2.74	17.88 1.07 -0.28	15.64 0.87 -0.02	15.02 0.89 -0.02	15.88 1.00 -0.02	18.53 1.09 -0.96	24.53 1.57 -1.46	28.16 2.06 -0.37	31.33 2.52 -0.12	30.96 2.49 -0.19	32.26 2.43 -0.22	33.62 2.48 -0.95	34.39 2.49 -1.55	33.47 2.39 -2.23	34.22 2.29 -3.66	34.31 2.12 -4.59	38.32 2.05 -8.94	38.35 1.93 -10.34	31.32 1.93 -3.28	35.99 2.41 -3.05	40.07 2.79 -0.63	31.22 1.94 -3.43	26.46 1.51 -1.75	23.82 1.26 -3.13
PPL_SHRM_GT4 24214	21.51 1.20 -2.74	17.88 1.07 -0.28	15.64 0.87 -0.02	15.02 0.89 -0.02	15.88 1.00 -0.02	18.53 1.09 -0.96	24.53 1.57 -1.46	28.16 2.06 -0.37	31.33 2.52 -0.12	30.96 2.49 -0.19	32.26 2.43 -0.22	33.62 2.48 -0.95	34.39 2.49 -1.55	33.47 2.39 -2.23	34.22 2.29 -3.66	34.31 2.12 -4.59	38.32 2.05 -8.94	38.35 1.93 -10.34	31.32 1.93 -3.28	35.99 2.41 -3.05	40.07 2.79 -0.63	31.22 1.94 -3.43	26.46 1.51 -1.75	23.82 1.26 -3.13
PROJECT___ORANGE 1 24174	17.72 0.14 0.00	16.64 0.12 0.00	14.81 0.06 0.00	14.17 0.06 0.00	14.96 0.09 0.00	16.56 0.08 0.00	21.71 0.21 0.00	26.13 0.41 0.00	29.03 0.34 0.00	28.62 0.34 0.00	29.97 0.36 0.00	30.52 0.33 0.00	30.68 0.33 0.00	29.19 0.35 0.00	28.66 0.40 0.00	27.95 0.36 0.00	27.76 0.44 0.00	26.52 0.44 0.00	26.61 0.50 0.00	31.02 0.49 0.00	37.20 0.55 0.00	26.29 0.44 0.00	23.60 0.39 0.00	19.70 0.27 0.00
PROJECT___ORANGE 2 24166	17.72 0.14 0.00	16.64 0.12 0.00	14.81 0.06 0.00	14.17 0.06 0.00	14.96 0.09 0.00	16.56 0.08 0.00	21.71 0.21 0.00	26.13 0.41 0.00	29.03 0.34 0.00	28.62 0.34 0.00	29.97 0.36 0.00	30.52 0.33 0.00	30.68 0.33 0.00	29.19 0.35 0.00	28.66 0.40 0.00	27.95 0.36 0.00	27.76 0.44 0.00	26.52 0.44 0.00	26.61 0.50 0.00	31.02 0.49 0.00	37.20 0.55 0.00	26.29 0.44 0.00	23.60 0.39 0.00	19.70 0.27 0.00

PYRITES___HYD 24023	17.02 -0.56 0.00	16.13 -0.40 0.00	14.40 -0.35 0.00	13.79 -0.32 0.00	14.54 -0.33 0.00	16.23 -0.25 0.00	20.81 -0.69 0.00	24.72 -1.00 0.00	27.42 -1.26 0.00	26.61 -1.67 0.00	27.87 -1.75 0.00	29.88 -0.30 0.00	30.26 -0.09 0.00	28.24 -0.61 0.00	27.45 -0.82 0.00	26.68 -0.91 0.00	26.20 -1.12 0.00	24.91 -1.17 0.00	24.55 -1.57 0.00	28.94 -1.59 0.00	34.89 -1.76 0.00	24.61 -1.24 0.00	22.00 -1.21 0.00	18.40 -1.03 0.00
RAMAPO___LBMP 323565	18.91 1.34 0.00	17.63 1.11 0.00	15.64 0.89 0.00	14.95 0.83 0.00	15.76 0.89 0.00	17.55 1.07 0.00	23.21 1.72 0.00	27.84 2.06 -0.06	31.08 2.38 -0.02	30.68 2.38 -0.03	32.09 2.46 -0.01	32.69 2.51 0.00	32.84 2.49 0.00	31.31 2.45 0.00	30.60 2.32 -0.02	29.92 2.29 -0.04	29.55 2.19 -0.04	28.21 2.06 -0.07	28.15 1.98 -0.05	32.85 2.32 0.00	39.51 2.86 0.00	27.88 1.99 -0.03	24.93 1.69 -0.02	20.84 1.42 0.00
RANKINE____ 23646	17.53 -0.05 0.00	16.58 0.05 0.00	14.77 0.01 0.00	14.17 0.06 0.00	14.93 0.06 0.00	16.30 -0.18 0.00	21.30 -0.19 0.00	25.88 0.15 0.00	28.28 -0.40 0.00	27.89 -0.40 0.00	28.93 -0.68 0.00	29.31 -0.88 0.00	29.47 -0.88 0.00	28.16 -0.69 0.00	27.81 -0.45 0.00	27.29 -0.30 0.00	27.21 -0.11 0.00	26.29 0.21 0.00	26.56 0.44 0.00	30.34 -0.18 0.00	35.95 -0.70 0.00	25.85 0.00 0.00	23.42 0.21 0.00	19.35 -0.08 0.00
RAVENSWOOD_GT2_1 24244	19.13 1.55 0.00	17.80 1.27 0.00	15.79 1.03 0.00	15.09 0.97 0.00	15.89 1.03 0.00	17.71 1.24 0.00	23.48 1.98 -0.01	30.97 2.39 -2.85	32.33 2.78 -0.86	32.42 2.77 -1.36	33.21 2.84 -0.76	33.07 2.87 -0.02	33.25 2.88 -0.02	31.92 2.83 -0.25	31.95 2.71 -0.97	32.03 2.65 -1.79	32.14 2.54 -2.27	31.96 2.40 -3.48	30.91 2.32 -2.47	33.18 2.66 0.00	39.87 3.23 0.00	29.87 2.33 -1.69	26.47 2.02 -1.24	21.08 1.65 0.00
RAVENSWOOD_GT2_2 24245	19.13 1.55 0.00	17.80 1.27 0.00	15.79 1.03 0.00	15.09 0.97 0.00	15.89 1.03 0.00	17.71 1.24 0.00	23.48 1.98 -0.01	30.97 2.39 -2.85	32.33 2.78 -0.86	32.42 2.77 -1.36	33.21 2.84 -0.76	33.07 2.87 -0.02	33.25 2.88 -0.02	31.92 2.83 -0.25	31.95 2.71 -0.97	32.03 2.65 -1.79	32.14 2.54 -2.27	31.96 2.40 -3.48	30.91 2.32 -2.47	33.18 2.66 0.00	39.87 3.23 0.00	29.87 2.33 -1.69	26.47 2.02 -1.24	21.08 1.65 0.00
RAVENSWOOD_GT2_3 24246	19.13 1.55 0.00	17.82 1.29 0.00	15.79 1.03 0.00	15.09 0.97 0.00	15.91 1.04 0.00	17.73 1.25 0.00	23.50 2.00 -0.01	30.99 2.42 -2.85	32.36 2.81 -0.86	32.45 2.80 -1.36	33.24 2.87 -0.76	33.10 2.90 -0.02	33.28 2.91 -0.02	31.95 2.86 -0.25	31.98 2.74 -0.97	32.05 2.68 -1.79	32.16 2.57 -2.27	31.98 2.43 -3.48	30.94 2.35 -2.47	33.21 2.69 0.00	39.91 3.26 0.00	29.90 2.35 -1.69	26.47 2.02 -1.24	21.10 1.67 0.00
RAVENSWOOD_GT2_4 24247	19.13 1.55 0.00	17.82 1.29 0.00	15.79 1.03 0.00	15.09 0.97 0.00	15.91 1.04 0.00	17.73 1.25 0.00	23.50 2.00 -0.01	30.99 2.42 -2.85	32.36 2.81 -0.86	32.45 2.80 -1.36	33.24 2.87 -0.76	33.10 2.90 -0.02	33.28 2.91 -0.02	31.95 2.86 -0.25	31.98 2.74 -0.97	32.05 2.68 -1.79	32.16 2.57 -2.27	31.98 2.43 -3.48	30.94 2.35 -2.47	33.21 2.69 0.00	39.91 3.26 0.00	29.90 2.35 -1.69	26.47 2.02 -1.24	21.10 1.67 0.00
RAVENSWOOD_GT3_1 24248	19.13 1.55 0.00	17.80 1.27 0.00	15.79 1.03 0.00	15.09 0.97 0.00	15.89 1.03 0.00	17.71 1.24 0.00	23.48 1.98 -0.01	30.97 2.39 -2.85	32.33 2.78 -0.86	32.42 2.77 -1.36	33.24 2.87 -0.76	33.10 2.90 -0.02	33.25 2.88 -0.02	31.92 2.83 -0.25	31.95 2.71 -0.97	32.03 2.65 -1.79	32.14 2.54 -2.27	31.96 2.40 -3.48	30.91 2.32 -2.47	33.18 2.66 0.00	39.87 3.23 0.00	29.87 2.33 -1.69	26.47 2.02 -1.24	21.08 1.65 0.00
RAVENSWOOD_GT3_2 24249	19.13 1.55 0.00	17.80 1.27 0.00	15.79 1.03 0.00	15.09 0.97 0.00	15.89 1.03 0.00	17.71 1.24 0.00	23.48 1.98 -0.01	30.97 2.39 -2.85	32.33 2.78 -0.86	32.42 2.77 -1.36	33.24 2.87 -0.76	33.10 2.90 -0.02	33.25 2.88 -0.02	31.92 2.83 -0.25	31.95 2.71 -0.97	32.03 2.65 -1.79	32.14 2.54 -2.27	31.96 2.40 -3.48	30.91 2.32 -2.47	33.18 2.66 0.00	39.87 3.23 0.00	29.87 2.33 -1.69	26.47 2.02 -1.24	21.08 1.65 0.00
RAVENSWOOD_GT3_3 24250	19.14 1.56 0.00	17.83 1.31 0.00	15.80 1.05 0.00	15.10 0.99 0.00	15.91 1.04 0.00	17.73 1.25 0.00	23.50 2.00 -0.01	31.02 2.44 -2.85	32.36 2.81 -0.86	32.45 2.80 -1.36	33.27 2.90 -0.76	33.13 2.93 -0.02	33.31 2.94 -0.02	31.98 2.88 -0.25	31.98 2.74 -0.97	32.05 2.68 -1.79	32.19 2.60 -2.27	32.01 2.45 -3.48	30.96 2.38 -2.47	33.24 2.72 0.00	39.95 3.30 0.00	29.90 2.35 -1.69	26.49 2.04 -1.24	21.12 1.69 0.00
RAVENSWOOD_GT3_4 24251	19.14 1.56 0.00	17.83 1.31 0.00	15.80 1.05 0.00	15.10 0.99 0.00	15.91 1.04 0.00	17.73 1.25 0.00	23.50 2.00 -0.01	31.02 2.44 -2.85	32.36 2.81 -0.86	32.45 2.80 -1.36	33.27 2.90 -0.76	33.13 2.93 -0.02	33.31 2.94 -0.02	31.98 2.88 -0.25	31.98 2.74 -0.97	32.05 2.68 -1.79	32.19 2.60 -2.27	32.01 2.45 -3.48	30.96 2.38 -2.47	33.24 2.72 0.00	39.95 3.30 0.00	29.90 2.35 -1.69	26.49 2.04 -1.24	21.12 1.69 0.00
RAVENSWOOD_GT_1 23729	19.24 1.65 -0.01	17.92 1.39 -0.01	15.88 1.12 0.00	15.16 1.04 0.00	15.98 1.12 0.00	17.80 1.32 -0.01	23.59 2.08 -0.01	31.07 2.50 -2.85	32.42 2.87 -0.86	32.70 2.88 -1.54	33.33 2.96 -0.76	33.21 2.99 -0.03	33.37 3.00 -0.02	32.04 2.94 -0.25	32.04 2.80 -0.97	32.11 2.73 -1.79	32.22 2.62 -2.27	32.04 2.48 -3.48	31.13 2.45 -2.56	33.23 2.69 -0.02	39.91 3.26 0.00	30.29 2.46 -1.98	27.58 2.14 -2.23	21.20 1.77 -0.01
RAVENSWOOD_GT_10 24258	19.11 1.53 0.00	17.80 1.27 0.00	15.77 1.02 0.00	15.07 0.96 0.00	15.89 1.03 0.00	17.71 1.24 0.00	23.48 1.98 -0.01	30.97 2.39 -2.85	32.33 2.78 -0.86	32.44 2.77 -1.38	33.21 2.84 -0.76	33.07 2.87 -0.02	33.25 2.88 -0.02	31.92 2.83 -0.25	31.95 2.71 -0.97	32.03 2.65 -1.79	32.14 2.54 -2.27	31.96 2.40 -3.48	30.92 2.32 -2.48	33.18 2.66 0.00	39.87 3.23 0.00	29.90 2.33 -1.72	26.56 2.00 -1.35	21.08 1.65 0.00
RAVENSWOOD_GT_11 24259	19.11 1.53 0.00	17.80 1.27 0.00	15.77 1.02 0.00	15.07 0.96 0.00	15.89 1.03 0.00	17.71 1.24 0.00	23.48 1.98 -0.01	30.97 2.39 -2.85	32.33 2.78 -0.86	32.44 2.77 -1.38	33.21 2.84 -0.76	33.07 2.87 -0.02	33.25 2.88 -0.02	31.92 2.83 -0.25	31.95 2.71 -0.97	32.03 2.65 -1.79	32.14 2.54 -2.27	31.96 2.40 -3.48	30.92 2.32 -2.48	33.18 2.66 0.00	39.87 3.23 0.00	29.90 2.33 -1.72	26.56 2.00 -1.35	21.08 1.65 0.00
RAVENSWOOD_GT_4 24252	19.10 1.53 0.00	17.78 1.26 0.00	15.76 1.00 0.00	15.07 0.96 0.00	15.88 1.01 0.00	17.69 1.22 0.00	23.46 1.96 -0.01	30.94 2.37 -2.85	32.30 2.75 -0.86	32.52 2.74 -1.50	33.21 2.84 -0.76	33.08 2.87 -0.03	33.25 2.88 -0.02	31.92 2.83 -0.25	31.93 2.69 -0.97	32.00 2.62 -1.79	32.11 2.51 -2.27	31.96 2.40 -3.48	30.96 2.30 -2.54	33.19 2.66 -0.01	39.91 3.26 0.00	30.07 2.30 -1.91	27.20 2.00 -1.99	21.05 1.63 0.00
RAVENSWOOD_GT_5 24254	19.10 1.53 0.00	17.78 1.26 0.00	15.76 1.00 0.00	15.07 0.96 0.00	15.88 1.01 0.00	17.69 1.22 0.00	23.46 1.96 -0.01	30.94 2.37 -2.85	32.30 2.75 -0.86	32.52 2.74 -1.50	33.21 2.84 -0.76	33.08 2.87 -0.03	33.25 2.88 -0.02	31.92 2.83 -0.25	31.93 2.69 -0.97	32.00 2.62 -1.79	32.11 2.51 -2.27	31.96 2.40 -3.48	30.96 2.30 -2.54	33.19 2.66 -0.01	39.91 3.26 0.00	30.07 2.30 -1.91	27.20 2.00 -1.99	21.05 1.63 0.00

RAVENSWOOD_GT_6 24253	19.10 1.53 0.00	17.78 1.26 0.00	15.76 1.00 0.00	15.07 0.96 0.00	15.88 1.01 0.00	17.69 1.22 0.00	23.46 1.96 -0.01	30.94 2.37 -2.85	32.30 2.75 -0.86	32.52 2.74 -1.50	33.21 2.84 -0.76	33.08 2.87 -0.03	33.25 2.88 -0.02	31.92 2.83 -0.25	31.93 2.69 -0.97	32.00 2.62 -1.79	32.11 2.51 -2.27	31.96 2.40 -3.48	30.96 2.30 -2.54	33.19 2.66 -0.01	39.91 3.26 0.00	30.07 2.30 -1.91	27.20 2.00 -1.99	21.05 1.63 0.00
RAVENSWOOD_GT_7 24255	19.10 1.53 0.00	17.78 1.26 0.00	15.76 1.00 0.00	15.07 0.96 0.00	15.88 1.01 0.00	17.69 1.22 0.00	23.46 1.96 -0.01	30.94 2.37 -2.85	32.30 2.75 -0.86	32.52 2.74 -1.50	33.21 2.84 -0.76	33.08 2.87 -0.03	33.25 2.88 -0.02	31.92 2.83 -0.25	31.93 2.69 -0.97	32.00 2.62 -1.79	32.11 2.51 -2.27	31.96 2.40 -3.48	30.96 2.30 -2.54	33.19 2.66 -0.01	39.91 3.26 0.00	30.07 2.30 -1.91	27.20 2.00 -1.99	21.05 1.63 0.00
RAVENSWOOD_GT_8 TEMP GRP(8-11) 24256	19.11 1.53 0.00	17.80 1.27 0.00	15.77 1.02 0.00	15.07 0.96 0.00	15.89 1.03 0.00	17.71 1.24 0.00	23.48 1.98 -0.01	30.97 2.39 -2.85	32.33 2.78 -0.86	32.44 2.77 -1.38	33.21 2.84 -0.76	33.07 2.87 -0.02	33.25 2.88 -0.02	31.92 2.83 -0.25	31.95 2.71 -0.97	32.03 2.65 -1.79	32.14 2.54 -2.27	31.96 2.40 -3.48	30.92 2.32 -2.48	33.18 2.66 0.00	39.87 3.23 0.00	29.90 2.33 -1.72	26.56 2.00 -1.35	21.08 1.65 0.00
RAVENSWOOD_GT_9 24257	19.11 1.53 0.00	17.80 1.27 0.00	15.77 1.02 0.00	15.07 0.96 0.00	15.89 1.03 0.00	17.71 1.24 0.00	23.48 1.98 -0.01	30.97 2.39 -2.85	32.33 2.78 -0.86	32.44 2.77 -1.38	33.21 2.84 -0.76	33.07 2.87 -0.02	33.25 2.88 -0.02	31.92 2.83 -0.25	31.95 2.71 -0.97	32.03 2.65 -1.79	32.14 2.54 -2.27	31.96 2.40 -3.48	30.92 2.32 -2.48	33.18 2.66 0.00	39.87 3.23 0.00	29.90 2.33 -1.72	26.56 2.00 -1.35	21.08 1.65 0.00
RAVENSWOOD___1 23533	19.22 1.63 -0.01	17.91 1.37 -0.01	15.86 1.11 0.00	15.16 1.04 0.00	15.98 1.12 0.00	17.80 1.32 -0.01	23.59 2.08 -0.01	31.07 2.50 -2.85	32.42 2.87 -0.86	32.50 2.86 -1.36	33.33 2.96 -0.76	33.16 2.96 -0.02	33.34 2.97 -0.02	32.04 2.94 -0.25	32.04 2.80 -0.97	32.11 2.73 -1.79	32.22 2.62 -2.27	32.04 2.48 -3.48	31.01 2.43 -2.47	33.21 2.69 0.00	39.91 3.26 0.00	30.00 2.46 -1.69	26.58 2.14 -1.24	21.20 1.77 -0.01
RAVENSWOOD___2 23534	19.22 1.63 -0.01	17.91 1.37 -0.01	15.86 1.11 0.00	15.16 1.04 0.00	15.97 1.10 0.00	17.80 1.32 -0.01	23.59 2.08 -0.01	31.04 2.47 -2.85	32.39 2.84 -0.86	32.50 2.86 -1.36	33.33 2.96 -0.76	33.16 2.96 -0.02	33.34 2.97 -0.02	32.01 2.91 -0.25	32.04 2.80 -0.97	32.11 2.73 -1.79	32.22 2.62 -2.27	32.04 2.48 -3.48	31.01 2.43 -2.47	33.21 2.69 0.00	39.91 3.26 0.00	30.00 2.46 -1.69	26.56 2.11 -1.24	21.18 1.75 -0.01
RAVENSWOOD___3 23535	19.13 1.55 0.00	17.80 1.27 0.00	15.79 1.03 0.00	15.09 0.97 0.00	15.89 1.03 0.00	17.71 1.24 0.00	23.48 1.98 -0.01	30.97 2.39 -2.85	32.33 2.78 -0.86	32.42 2.77 -1.36	33.24 2.87 -0.76	33.10 2.90 -0.02	33.25 2.88 -0.02	31.92 2.83 -0.25	31.95 2.71 -0.97	32.03 2.65 -1.79	32.14 2.54 -2.27	31.96 2.40 -3.48	30.91 2.32 -2.47	33.18 2.66 0.00	39.87 3.23 0.00	29.87 2.33 -1.69	26.47 2.02 -1.24	21.08 1.65 0.00
RAVENSWOOD___4 23820	19.22 1.63 -0.01	17.91 1.37 -0.01	15.86 1.11 0.00	15.16 1.04 0.00	15.97 1.10 0.00	17.80 1.32 -0.01	23.59 2.08 -0.01	31.04 2.47 -2.85	32.39 2.84 -0.86	32.33 2.86 -1.20	33.30 2.93 -0.76	33.15 2.96 -0.01	33.34 2.97 -0.02	32.01 2.91 -0.25	32.04 2.80 -0.97	32.11 2.73 -1.79	32.22 2.62 -2.27	32.04 2.48 -3.48	30.92 2.43 -2.38	33.20 2.69 0.02	39.87 3.23 0.00	29.69 2.43 -1.40	25.59 2.11 -0.27	21.18 1.75 -0.01
RCPL_TRUST___DRP 24196	19.13 1.55 0.00	17.80 1.27 0.00	15.79 1.03 0.00	15.09 0.97 0.00	15.89 1.03 0.00	17.73 1.25 0.00	23.48 1.98 0.00	29.91 2.42 -1.77	32.03 2.81 -0.53	31.93 2.80 -0.84	32.98 2.90 -0.47	33.13 2.93 -0.01	33.31 2.94 -0.01	31.89 2.88 -0.15	31.61 2.74 -0.60	31.37 2.68 -1.11	31.30 2.57 -1.41	30.66 2.43 -2.15	29.99 2.35 -1.53	33.21 2.69 0.00	39.95 3.30 0.00	29.23 2.33 -1.05	26.00 2.02 -0.77	21.10 1.67 0.00
RENSSELAER___COGEN 23796	18.07 0.49 0.00	16.87 0.35 0.00	15.08 0.32 0.00	14.44 0.32 0.00	15.15 0.28 0.00	16.81 0.33 0.00	21.99 0.49 0.00	26.21 0.49 0.00	29.31 0.63 0.00	28.96 0.68 0.00	30.29 0.68 0.00	30.88 0.69 0.00	31.05 0.70 0.00	29.57 0.72 0.00	28.83 0.57 0.00	28.14 0.55 0.00	27.81 0.49 0.00	26.50 0.42 0.00	26.48 0.37 0.00	31.14 0.61 0.00	37.31 0.66 0.00	26.35 0.49 0.00	23.70 0.49 0.00	19.85 0.43 0.00
REVERE_CPPR_DRP 24186	18.16 0.58 0.00	17.09 0.56 0.00	15.21 0.46 0.00	14.55 0.44 0.00	15.36 0.49 0.00	17.04 0.56 0.00	22.38 0.88 0.00	26.96 1.23 0.00	29.97 1.29 0.00	29.47 1.19 0.00	30.86 1.24 0.00	31.42 1.24 0.00	31.69 1.34 0.00	30.00 1.15 0.00	29.45 1.19 0.00	28.72 1.13 0.00	28.50 1.17 0.00	27.18 1.10 0.00	27.24 1.12 0.00	31.90 1.37 0.00	38.41 1.76 0.00	26.97 1.11 0.00	24.11 0.91 0.00	20.09 0.66 0.00
RIVERBAY____ 323610	19.31 1.72 -0.01	18.01 1.47 -0.01	15.94 1.18 0.00	15.21 1.10 0.00	16.04 1.17 0.00	17.85 1.37 -0.01	23.65 2.15 -0.01	28.36 2.55 -0.09	31.63 2.93 -0.02	31.24 2.91 -0.04	32.65 3.02 -0.02	33.21 3.02 -0.01	33.39 3.04 -0.01	31.85 3.00 0.00	31.15 2.85 -0.03	30.46 2.81 -0.06	30.10 2.70 -0.07	28.75 2.56 -0.12	28.73 2.53 -0.08	33.21 2.69 0.00	39.95 3.30 0.00	28.47 2.56 -0.05	25.45 2.20 -0.04	21.24 1.81 -0.01
ROCHESTER_9_IC 23652	17.79 0.21 0.00	16.82 0.30 0.00	14.98 0.22 0.00	14.32 0.21 0.00	15.14 0.27 0.00	16.69 0.21 0.00	21.86 0.37 0.00	26.29 0.57 0.00	29.14 0.46 0.00	28.56 0.28 0.00	29.79 0.18 0.00	30.25 0.06 0.00	30.47 0.12 0.00	29.14 0.29 0.00	28.72 0.45 0.00	27.98 0.39 0.00	27.81 0.49 0.00	26.63 0.55 0.00	26.92 0.81 0.00	31.11 0.58 0.00	37.13 0.48 0.00	26.29 0.44 0.00	23.72 0.51 0.00	19.72 0.29 0.00
ROSETON___1 23587	18.77 1.20 0.00	17.52 0.99 0.00	15.55 0.80 0.00	14.86 0.75 0.00	15.66 0.79 0.00	17.43 0.96 0.00	23.04 1.55 0.00	27.55 1.83 0.00	30.83 2.15 0.00	30.43 2.15 0.00	31.80 2.19 0.00	32.42 2.23 0.00	32.57 2.22 0.00	31.04 2.19 0.00	30.36 2.09 0.00	29.63 2.04 0.00	29.26 1.94 0.00	27.91 1.83 0.00	27.86 1.75 0.00	32.60 2.08 0.00	39.21 2.57 0.00	27.61 1.76 0.00	24.74 1.53 0.00	20.69 1.26 0.00
ROSETON___2 23588	18.77 1.20 0.00	17.52 0.99 0.00	15.55 0.80 0.00	14.86 0.75 0.00	15.66 0.79 0.00	17.43 0.96 0.00	23.04 1.55 0.00	27.55 1.83 0.00	30.83 2.15 0.00	30.43 2.15 0.00	31.80 2.19 0.00	32.42 2.23 0.00	32.57 2.22 0.00	31.04 2.19 0.00	30.36 2.09 0.00	29.63 2.04 0.00	29.26 1.94 0.00	27.91 1.83 0.00	27.86 1.75 0.00	32.60 2.08 0.00	39.21 2.57 0.00	27.61 1.76 0.00	24.74 1.53 0.00	20.69 1.26 0.00
RUSSELL___1 23602	18.04 0.46 0.00	17.09 0.56 0.00	15.21 0.46 0.00	14.54 0.42 0.00	15.37 0.51 0.00	17.00 0.53 0.00	22.33 0.84 0.00	26.80 1.08 0.00	29.77 1.09 0.00	29.13 0.85 0.00	30.41 0.80 0.00	30.88 0.69 0.00	31.14 0.79 0.00	29.83 0.98 0.00	29.40 1.13 0.00	28.58 0.99 0.00	28.44 1.12 0.00	27.20 1.12 0.00	27.63 1.51 0.00	31.90 1.37 0.00	38.15 1.50 0.00	26.97 1.11 0.00	24.25 1.04 0.00	20.09 0.66 0.00

RUSSELL___2 23532	18.04 0.46 0.00	17.09 0.56 0.00	15.21 0.46 0.00	14.54 0.42 0.00	15.37 0.51 0.00	17.00 0.53 0.00	22.33 0.84 0.00	26.80 1.08 0.00	29.77 1.09 0.00	29.13 0.85 0.00	30.41 0.80 0.00	30.88 0.69 0.00	31.14 0.79 0.00	29.83 0.98 0.00	29.40 1.13 0.00	28.58 0.99 0.00	28.44 1.12 0.00	27.20 1.12 0.00	27.63 1.51 0.00	31.90 1.37 0.00	38.15 1.50 0.00	26.97 1.11 0.00	24.25 1.04 0.00	20.09 0.66 0.00
RUSSELL___3 23549	17.77 0.19 0.00	16.82 0.30 0.00	14.98 0.22 0.00	14.32 0.21 0.00	15.14 0.27 0.00	16.69 0.21 0.00	21.88 0.39 0.00	26.29 0.57 0.00	29.11 0.43 0.00	28.54 0.25 0.00	29.79 0.18 0.00	30.25 0.06 0.00	30.47 0.12 0.00	29.17 0.32 0.00	28.75 0.48 0.00	28.01 0.41 0.00	27.87 0.55 0.00	26.68 0.60 0.00	27.03 0.91 0.00	31.20 0.67 0.00	37.24 0.59 0.00	26.40 0.54 0.00	23.79 0.58 0.00	19.74 0.31 0.00
RUSSELL___4 23556	18.04 0.46 0.00	17.09 0.56 0.00	15.20 0.44 0.00	14.54 0.42 0.00	15.37 0.51 0.00	16.99 0.51 0.00	22.33 0.84 0.00	26.80 1.08 0.00	29.77 1.09 0.00	29.10 0.82 0.00	30.41 0.80 0.00	30.85 0.66 0.00	31.11 0.76 0.00	29.80 0.95 0.00	29.40 1.13 0.00	28.56 0.97 0.00	28.42 1.09 0.00	27.20 1.12 0.00	27.63 1.51 0.00	31.90 1.37 0.00	38.15 1.50 0.00	26.94 1.09 0.00	24.25 1.04 0.00	20.09 0.66 0.00
RUSSELL___STATION 23914	17.77 0.19 0.00	16.82 0.30 0.00	14.98 0.22 0.00	14.32 0.21 0.00	15.14 0.27 0.00	16.69 0.21 0.00	21.88 0.39 0.00	26.29 0.57 0.00	29.11 0.43 0.00	28.54 0.25 0.00	29.79 0.18 0.00	30.25 0.06 0.00	30.47 0.12 0.00	29.17 0.32 0.00	28.75 0.48 0.00	28.01 0.41 0.00	27.87 0.55 0.00	26.68 0.60 0.00	27.03 0.91 0.00	31.20 0.67 0.00	37.24 0.59 0.00	26.40 0.54 0.00	23.79 0.58 0.00	19.74 0.31 0.00
S SALMON___HYD 24043	17.72 0.14 0.00	16.68 0.15 0.00	14.84 0.09 0.00	14.21 0.10 0.00	14.99 0.12 0.00	16.66 0.18 0.00	21.86 0.37 0.00	26.16 0.44 0.00	29.06 0.37 0.00	28.59 0.31 0.00	29.94 0.33 0.00	30.55 0.36 0.00	30.74 0.39 0.00	29.14 0.29 0.00	28.58 0.31 0.00	27.95 0.36 0.00	27.68 0.36 0.00	26.45 0.37 0.00	26.53 0.42 0.00	31.11 0.58 0.00	37.38 0.73 0.00	26.40 0.54 0.00	23.63 0.42 0.00	19.70 0.27 0.00
SELKIRK___I 23801	18.05 0.47 0.00	16.87 0.35 0.00	15.04 0.28 0.00	14.40 0.28 0.00	15.14 0.27 0.00	16.79 0.31 0.00	21.92 0.43 0.00	26.19 0.46 0.00	29.26 0.57 0.00	28.88 0.59 0.00	30.20 0.59 0.00	30.79 0.60 0.00	30.96 0.61 0.00	29.48 0.63 0.00	28.80 0.54 0.00	28.12 0.52 0.00	27.79 0.46 0.00	26.50 0.42 0.00	26.48 0.37 0.00	31.08 0.55 0.00	37.24 0.59 0.00	26.29 0.44 0.00	23.63 0.42 0.00	19.91 0.49 0.00
SELKIRK___II 23799	17.91 0.33 0.00	16.74 0.21 0.00	14.93 0.18 0.00	14.30 0.18 0.00	15.03 0.16 0.00	16.67 0.20 0.00	21.84 0.34 0.00	26.06 0.33 0.00	29.14 0.46 0.00	28.76 0.48 0.00	30.12 0.50 0.00	30.67 0.48 0.00	30.84 0.49 0.00	29.37 0.52 0.00	28.69 0.42 0.00	27.98 0.39 0.00	27.68 0.36 0.00	26.37 0.29 0.00	26.35 0.24 0.00	30.95 0.43 0.00	37.09 0.44 0.00	26.24 0.39 0.00	23.65 0.44 0.00	19.89 0.47 0.00
SENECA OSWGO___HYD 24041	17.63 0.05 0.00	16.56 0.03 0.00	14.76 0.00 0.00	14.11 0.00 0.00	14.90 0.03 0.00	16.49 0.02 0.00	21.60 0.11 0.00	25.88 0.15 0.00	28.77 0.09 0.00	28.37 0.08 0.00	29.70 0.09 0.00	30.25 0.06 0.00	30.44 0.09 0.00	28.93 0.09 0.00	28.41 0.14 0.00	27.78 0.19 0.00	27.60 0.27 0.00	26.37 0.29 0.00	26.45 0.34 0.00	30.86 0.34 0.00	37.02 0.37 0.00	26.16 0.31 0.00	23.49 0.28 0.00	19.62 0.19 0.00
SENECA___ENERGY 23797	17.77 0.19 0.00	16.73 0.20 0.00	14.87 0.12 0.00	14.23 0.11 0.00	15.02 0.15 0.00	16.61 0.13 0.00	21.86 0.37 0.00	26.29 0.57 0.00	29.11 0.43 0.00	28.62 0.34 0.00	29.94 0.33 0.00	30.43 0.24 0.00	30.62 0.27 0.00	29.17 0.32 0.00	28.69 0.42 0.00	28.03 0.44 0.00	27.87 0.55 0.00	26.68 0.60 0.00	26.87 0.76 0.00	31.17 0.64 0.00	37.35 0.70 0.00	26.42 0.57 0.00	23.72 0.51 0.00	19.74 0.31 0.00
SHOEMAKER___GT 23640	18.77 1.20 0.00	17.54 1.01 0.00	15.57 0.81 0.00	14.88 0.76 0.00	15.67 0.80 0.00	17.45 0.97 0.00	23.04 1.55 0.00	27.52 1.80 0.00	30.78 2.09 0.00	30.37 2.09 0.00	31.77 2.16 0.00	32.42 2.23 0.00	32.57 2.22 0.00	31.01 2.16 0.00	30.33 2.06 0.00	29.61 2.01 0.00	29.24 1.91 0.00	27.91 1.83 0.00	27.89 1.78 0.00	32.60 2.08 0.00	39.25 2.60 0.00	27.59 1.73 0.00	24.69 1.49 0.00	20.69 1.26 0.00
SHOREHAM_IC_1 23715	21.51 1.20 -2.74	17.88 1.07 -0.28	15.64 0.87 -0.02	15.02 0.89 -0.02	15.88 1.00 -0.02	18.53 1.09 -0.96	24.53 1.57 -1.46	28.16 2.06 -0.37	31.33 2.52 -0.12	30.96 2.49 -0.19	32.26 2.43 -0.22	33.62 2.48 -0.95	34.39 2.49 -1.55	33.47 2.39 -2.23	34.22 2.29 -3.66	34.31 2.12 -4.59	38.32 2.05 -8.94	38.35 1.93 -10.34	31.32 1.93 -3.28	35.99 2.41 -3.05	40.07 2.79 -0.63	31.22 1.94 -3.43	26.46 1.51 -1.75	23.82 1.26 -3.13
SHOREHAM_IC_2 23716	21.51 1.20 -2.74	17.88 1.07 -0.28	15.64 0.87 -0.02	15.02 0.89 -0.02	15.88 1.00 -0.02	18.53 1.09 -0.96	24.53 1.57 -1.46	28.16 2.06 -0.37	31.33 2.52 -0.12	30.96 2.49 -0.19	32.26 2.43 -0.22	33.62 2.48 -0.95	34.39 2.49 -1.55	33.47 2.39 -2.23	34.22 2.29 -3.66	34.31 2.12 -4.59	38.32 2.05 -8.94	38.35 1.93 -10.34	31.32 1.93 -3.28	35.99 2.41 -3.05	40.07 2.79 -0.63	31.22 1.94 -3.43	26.46 1.51 -1.75	23.82 1.26 -3.13
SISSONVILLE___ 23735	17.00 -0.58 0.00	16.13 -0.40 0.00	14.40 -0.35 0.00	13.79 -0.32 0.00	14.54 -0.33 0.00	16.21 -0.26 0.00	20.79 -0.71 0.00	24.64 -1.08 0.00	27.02 -1.66 0.00	26.22 -2.06 0.00	27.45 -2.16 0.00	29.49 -0.69 0.00	29.83 -0.52 0.00	27.90 -0.95 0.00	27.11 -1.16 0.00	26.35 -1.24 0.00	26.15 -1.17 0.00	24.86 -1.23 0.00	24.44 -1.67 0.00	28.82 -1.71 0.00	34.67 -1.98 0.00	24.59 -1.27 0.00	21.98 -1.23 0.00	18.40 -1.03 0.00
SITHE_IND_GS1 24169	17.35 -0.23 0.00	16.31 -0.21 0.00	14.55 -0.21 0.00	13.92 -0.20 0.00	14.67 -0.19 0.00	16.25 -0.23 0.00	21.19 -0.30 0.00	25.39 -0.33 0.00	28.25 -0.43 0.00	27.89 -0.40 0.00	29.20 -0.41 0.00	29.73 -0.45 0.00	29.89 -0.46 0.00	28.44 -0.40 0.00	27.90 -0.37 0.00	27.29 -0.30 0.00	27.08 -0.25 0.00	25.87 -0.21 0.00	25.96 -0.16 0.00	30.25 -0.27 0.00	36.28 -0.37 0.00	25.65 -0.21 0.00	23.05 -0.16 0.00	19.29 -0.14 0.00
SITHE_IND_GS2 24170	17.35 -0.23 0.00	16.31 -0.21 0.00	14.55 -0.21 0.00	13.92 -0.20 0.00	14.67 -0.19 0.00	16.25 -0.23 0.00	21.19 -0.30 0.00	25.39 -0.33 0.00	28.25 -0.43 0.00	27.89 -0.40 0.00	29.20 -0.41 0.00	29.73 -0.45 0.00	29.89 -0.46 0.00	28.44 -0.40 0.00	27.90 -0.37 0.00	27.29 -0.30 0.00	27.08 -0.25 0.00	25.87 -0.21 0.00	25.96 -0.16 0.00	30.25 -0.27 0.00	36.28 -0.37 0.00	25.65 -0.21 0.00	23.05 -0.16 0.00	19.29 -0.14 0.00
SITHE_IND_GS3 24171	17.35 -0.23 0.00	16.31 -0.21 0.00	14.55 -0.21 0.00	13.92 -0.20 0.00	14.67 -0.19 0.00	16.25 -0.23 0.00	21.19 -0.30 0.00	25.39 -0.33 0.00	28.25 -0.43 0.00	27.89 -0.40 0.00	29.20 -0.41 0.00	29.73 -0.45 0.00	29.89 -0.46 0.00	28.44 -0.40 0.00	27.90 -0.37 0.00	27.29 -0.30 0.00	27.08 -0.25 0.00	25.87 -0.21 0.00	25.96 -0.16 0.00	30.25 -0.27 0.00	36.28 -0.37 0.00	25.65 -0.21 0.00	23.05 -0.16 0.00	19.29 -0.14 0.00

SITHE_IND_GS4 24172	17.35 -0.23 0.00	16.31 -0.21 0.00	14.55 -0.21 0.00	13.92 -0.20 0.00	14.67 -0.19 0.00	16.25 -0.23 0.00	21.19 -0.30 0.00	25.39 -0.33 0.00	28.25 -0.43 0.00	27.89 -0.40 0.00	29.20 -0.41 0.00	29.73 -0.45 0.00	29.89 -0.46 0.00	28.44 -0.40 0.00	27.90 -0.37 0.00	27.29 -0.30 0.00	27.08 -0.25 0.00	25.87 -0.21 0.00	25.96 -0.16 0.00	30.25 -0.27 0.00	36.28 -0.37 0.00	25.65 -0.21 0.00	23.05 -0.16 0.00	19.29 -0.14 0.00
SITHE___BATAVIA 24024	17.74 0.16 0.00	16.79 0.26 0.00	14.96 0.21 0.00	14.32 0.21 0.00	15.12 0.25 0.00	16.58 0.10 0.00	21.71 0.21 0.00	26.37 0.64 0.00	28.97 0.29 0.00	28.45 0.17 0.00	29.55 -0.06 0.00	29.91 -0.27 0.00	30.14 -0.21 0.00	28.85 0.00 0.00	28.44 0.17 0.00	27.81 0.22 0.00	27.65 0.33 0.00	26.63 0.55 0.00	26.98 0.86 0.00	30.92 0.40 0.00	36.72 0.07 0.00	26.24 0.39 0.00	23.74 0.53 0.00	19.62 0.19 0.00
SITHE___INDEPEND 23800	17.35 -0.23 0.00	16.31 -0.21 0.00	14.55 -0.21 0.00	13.92 -0.20 0.00	14.67 -0.19 0.00	16.25 -0.23 0.00	21.19 -0.30 0.00	25.39 -0.33 0.00	28.25 -0.43 0.00	27.89 -0.40 0.00	29.20 -0.41 0.00	29.73 -0.45 0.00	29.89 -0.46 0.00	28.44 -0.40 0.00	27.90 -0.37 0.00	27.29 -0.30 0.00	27.08 -0.25 0.00	25.87 -0.21 0.00	25.96 -0.16 0.00	30.25 -0.27 0.00	36.28 -0.37 0.00	25.65 -0.21 0.00	23.05 -0.16 0.00	19.29 -0.14 0.00
SITHE___MASSENA 23902	16.91 -0.67 0.00	16.03 -0.50 0.00	14.33 -0.43 0.00	13.72 -0.40 0.00	14.45 -0.42 0.00	16.10 -0.38 0.00	20.63 -0.86 0.00	24.54 -1.18 0.00	27.74 -0.95 0.00	27.26 -1.02 0.00	28.58 -1.04 0.00	29.25 -0.94 0.00	29.44 -0.91 0.00	27.81 -1.04 0.00	27.28 -0.99 0.00	26.54 -1.05 0.00	26.01 -1.31 0.00	24.75 -1.33 0.00	24.65 -1.46 0.00	28.94 -1.59 0.00	34.89 -1.76 0.00	24.32 -1.40 0.14	20.53 -1.28 1.41	18.38 -1.05 0.00
SITHE___OGDNSBRG 24021	16.98 -0.60 0.00	16.11 -0.41 0.00	14.40 -0.35 0.00	13.77 -0.34 0.00	14.54 -0.33 0.00	16.21 -0.26 0.00	20.79 -0.71 0.00	24.72 -1.00 0.00	28.31 -0.37 0.00	27.46 -0.82 0.00	28.75 -0.86 0.00	30.70 0.51 0.00	31.11 0.76 0.00	28.99 0.14 0.00	28.24 -0.03 0.00	27.48 -0.11 0.00	26.18 -1.15 0.00	24.88 -1.20 0.00	24.73 -1.38 0.00	29.09 -1.43 0.00	35.15 -1.50 0.00	24.59 -1.27 0.00	22.00 -1.21 0.00	18.40 -1.03 0.00
SITHE___STERLING 23777	18.05 0.47 0.00	16.97 0.45 0.00	15.11 0.35 0.00	14.45 0.34 0.00	15.25 0.39 0.00	16.90 0.43 0.00	22.20 0.71 0.00	26.73 1.00 0.00	29.72 1.03 0.00	29.24 0.96 0.00	30.62 1.01 0.00	31.18 1.00 0.00	31.38 1.03 0.00	29.77 0.92 0.00	29.23 0.96 0.00	28.50 0.91 0.00	28.28 0.96 0.00	26.99 0.91 0.00	27.08 0.97 0.00	31.66 1.13 0.00	38.08 1.43 0.00	26.78 0.93 0.00	23.97 0.77 0.00	19.99 0.56 0.00
SOUTH CAIRO___GT 23612	18.55 0.97 0.00	17.30 0.78 0.00	15.38 0.62 0.00	14.72 0.61 0.00	15.49 0.62 0.00	17.23 0.76 0.00	22.78 1.29 0.00	27.14 1.41 0.00	30.35 1.66 0.00	29.95 1.67 0.00	31.33 1.72 0.00	31.97 1.78 0.00	32.08 1.73 0.00	30.55 1.70 0.00	29.85 1.58 0.00	29.14 1.55 0.00	28.80 1.48 0.00	27.44 1.36 0.00	27.42 1.31 0.00	32.24 1.71 0.00	38.77 2.13 0.00	27.20 1.34 0.00	24.37 1.16 0.00	20.49 1.07 0.00
SOUTH HAMPTN___IC 23720	21.32 1.00 -2.74	17.70 0.89 -0.28	15.48 0.71 -0.02	14.86 0.73 -0.02	15.70 0.82 -0.02	18.36 0.92 -0.96	24.35 1.40 -1.46	27.98 1.88 -0.37	31.19 2.38 -0.12	30.87 2.40 -0.19	32.34 2.52 -0.22	33.80 2.66 -0.95	34.54 2.64 -1.55	33.59 2.51 -2.23	34.30 2.37 -3.66	34.42 2.23 -4.59	38.34 2.08 -8.94	38.37 1.96 -10.34	31.32 1.93 -3.28	35.93 2.35 -3.05	39.96 2.68 -0.63	31.12 1.84 -3.43	26.37 1.42 -1.75	23.69 1.13 -3.13
SOUTHOLD___IC 23719	21.44 1.13 -2.74	17.78 0.98 -0.28	15.52 0.75 -0.02	14.92 0.79 -0.02	15.78 0.89 -0.02	18.46 1.02 -0.96	24.57 1.61 -1.46	28.26 2.16 -0.37	31.56 2.75 -0.12	31.35 2.88 -0.19	33.14 3.32 -0.22	34.76 3.62 -0.95	35.46 3.55 -1.55	34.34 3.26 -2.23	35.04 3.11 -3.66	35.14 2.95 -4.59	39.03 2.76 -8.94	39.05 2.63 -10.34	32.13 2.74 -3.28	36.75 3.17 -3.05	40.95 3.66 -0.63	31.74 2.46 -3.43	26.81 1.86 -1.75	23.98 1.42 -3.13
ST LAWRENCE___ 23600	16.82 -0.76 0.00	15.92 -0.61 0.00	14.25 -0.50 0.00	13.63 -0.48 0.00	14.36 -0.51 0.00	15.97 -0.51 0.00	20.55 -0.95 0.00	24.49 -1.23 0.00	27.56 -1.12 0.00	27.12 -1.16 0.00	28.43 -1.18 0.00	29.07 -1.12 0.00	29.26 -1.09 0.00	27.67 -1.18 0.00	27.14 -1.13 0.00	26.43 -1.16 0.00	25.96 -1.37 0.00	24.72 -1.36 0.00	24.68 -1.44 0.00	28.94 -1.59 0.00	34.89 -1.76 0.00	24.37 -1.34 0.14	20.57 -1.23 1.41	18.40 -1.03 0.00
STATION 5_MISC_HYD 23604	17.47 -0.11 0.00	16.48 -0.05 0.00	14.65 -0.10 0.00	14.06 -0.06 0.00	14.85 -0.01 0.00	16.44 -0.03 0.00	21.60 0.11 0.00	25.95 0.23 0.00	28.86 0.17 0.00	28.42 0.14 0.00	29.76 0.15 0.00	30.31 0.12 0.00	30.47 0.12 0.00	29.25 0.40 0.00	28.75 0.48 0.00	27.95 0.36 0.00	27.87 0.55 0.00	26.71 0.63 0.00	27.08 0.97 0.00	31.20 0.67 0.00	37.42 0.77 0.00	26.55 0.70 0.00	23.77 0.56 0.00	19.60 0.17 0.00
STEEL___WIND 323596	17.53 -0.05 0.00	16.58 0.05 0.00	14.79 0.03 0.00	14.17 0.06 0.00	14.94 0.07 0.00	16.30 -0.18 0.00	21.32 -0.17 0.00	25.90 0.18 0.00	28.31 -0.37 0.00	27.91 -0.37 0.00	28.93 -0.68 0.00	29.31 -0.88 0.00	29.50 -0.85 0.00	28.16 -0.69 0.00	27.84 -0.42 0.00	27.29 -0.30 0.00	27.24 -0.08 0.00	26.32 0.23 0.00	26.58 0.47 0.00	30.37 -0.15 0.00	35.99 -0.66 0.00	25.88 0.03 0.00	23.44 0.23 0.00	19.35 -0.08 0.00
STEUBEN_REC_LFGE 323667	19.00 1.42 0.00	17.88 1.36 0.00	15.64 0.89 0.00	14.66 0.55 0.00	15.54 0.67 0.00	17.25 0.77 0.00	23.04 1.55 0.00	27.83 2.11 0.00	30.69 2.01 0.00	30.43 2.15 0.00	32.13 2.52 0.00	32.75 2.57 0.00	33.05 2.70 0.00	31.56 2.71 0.00	31.18 2.91 0.00	30.49 2.90 0.00	30.41 3.09 0.00	29.24 3.16 0.00	29.54 3.42 0.00	34.07 3.54 0.00	41.19 4.54 0.00	29.14 3.28 0.00	25.95 2.74 0.00	21.41 1.98 0.00
STONY___BROOK 24151	21.88 1.56 -2.74	18.18 1.37 -0.28	15.91 1.14 -0.02	15.23 1.10 -0.02	16.06 1.17 -0.02	18.77 1.33 -0.96	24.96 2.00 -1.46	28.67 2.57 -0.37	31.88 3.07 -0.12	31.47 3.00 -0.19	32.58 2.75 -0.22	33.95 2.81 -0.95	34.73 2.82 -1.55	33.82 2.74 -2.23	34.56 2.63 -3.66	34.70 2.51 -4.59	38.73 2.46 -8.94	38.74 2.32 -10.34	31.69 2.30 -3.28	36.32 2.75 -3.05	40.58 3.30 -0.63	31.69 2.40 -3.43	27.00 2.04 -1.75	24.21 1.65 -3.13
STURGEON_POOL_HYD 23609	19.34 1.76 0.00	18.08 1.55 0.00	16.00 1.24 0.00	15.30 1.19 0.00	16.12 1.25 0.00	17.96 1.48 0.00	23.84 2.34 0.00	28.27 2.55 0.00	31.64 2.95 0.00	31.25 2.97 0.00	32.69 3.08 0.00	33.39 3.20 0.00	33.48 3.13 0.00	31.93 3.09 0.00	31.15 2.88 0.00	30.38 2.79 0.00	29.95 2.62 0.00	28.56 2.48 0.00	28.60 2.48 0.00	33.67 3.14 0.00	40.64 3.99 0.00	28.26 2.40 0.00	25.27 2.07 0.00	21.33 1.90 0.00
SYRACUSE___ENERGY_ST1 323597	17.81 0.23 0.00	16.74 0.21 0.00	14.90 0.15 0.00	14.25 0.14 0.00	15.05 0.18 0.00	16.66 0.18 0.00	21.84 0.34 0.00	26.21 0.49 0.00	29.11 0.43 0.00	28.68 0.40 0.00	30.03 0.41 0.00	30.58 0.39 0.00	30.74 0.39 0.00	29.25 0.40 0.00	28.72 0.45 0.00	28.03 0.44 0.00	27.84 0.52 0.00	26.60 0.52 0.00	26.64 0.52 0.00	31.05 0.52 0.00	37.27 0.62 0.00	26.32 0.47 0.00	23.63 0.42 0.00	19.74 0.31 0.00

SYRACUSE___ENERGY_ST2 323598	17.81 0.23 0.00	16.74 0.21 0.00	14.90 0.15 0.00	14.25 0.14 0.00	15.05 0.18 0.00	16.66 0.18 0.00	21.84 0.34 0.00	26.21 0.49 0.00	29.11 0.43 0.00	28.68 0.40 0.00	30.03 0.41 0.00	30.58 0.39 0.00	30.74 0.39 0.00	29.25 0.40 0.00	28.72 0.45 0.00	28.03 0.44 0.00	27.84 0.52 0.00	26.60 0.52 0.00	26.64 0.52 0.00	31.05 0.52 0.00	37.27 0.62 0.00	26.32 0.47 0.00	23.63 0.42 0.00	19.74 0.31 0.00
SYRACUSE___POWER 24017	17.77 0.19 0.00	16.69 0.17 0.00	14.86 0.10 0.00	14.21 0.10 0.00	14.99 0.12 0.00	16.61 0.13 0.00	21.77 0.28 0.00	26.21 0.49 0.00	29.14 0.46 0.00	28.71 0.42 0.00	30.09 0.47 0.00	30.61 0.42 0.00	30.81 0.46 0.00	29.28 0.43 0.00	28.75 0.48 0.00	28.01 0.41 0.00	27.81 0.49 0.00	26.58 0.50 0.00	26.66 0.55 0.00	31.11 0.58 0.00	37.31 0.66 0.00	26.37 0.52 0.00	23.65 0.44 0.00	19.74 0.31 0.00
TRIGEN___CC 323695	21.92 1.60 -2.74	18.15 1.34 -0.28	15.91 1.14 -0.02	15.22 1.09 -0.02	15.98 1.10 -0.02	18.77 1.33 -0.96	25.02 2.06 -1.46	28.59 2.50 -0.37	31.85 3.04 -0.12	31.38 2.91 -0.19	32.79 2.96 -0.22	34.13 2.99 -0.95	34.88 2.97 -1.55	33.99 2.91 -2.23	34.73 2.80 -3.66	34.92 2.73 -4.59	38.89 2.62 -8.94	38.90 2.48 -10.34	31.82 2.43 -3.28	36.38 2.81 -3.05	40.73 3.45 -0.63	31.69 2.40 -3.43	27.02 2.07 -1.75	24.29 1.73 -3.13
UNION___PROCESSING_DRP 323587	17.61 0.04 0.00	16.64 0.12 0.00	14.83 0.07 0.00	14.18 0.07 0.00	14.99 0.12 0.00	16.51 0.03 0.00	21.60 0.11 0.00	25.95 0.23 0.00	28.71 0.03 0.00	28.20 -0.08 0.00	29.41 -0.21 0.00	29.85 -0.33 0.00	30.08 -0.27 0.00	28.73 -0.12 0.00	28.32 0.06 0.00	27.65 0.06 0.00	27.49 0.16 0.00	26.34 0.26 0.00	26.64 0.52 0.00	30.77 0.24 0.00	36.69 0.04 0.00	26.06 0.21 0.00	23.51 0.30 0.00	19.52 0.10 0.00
UPPER HUDSON___HYD 24058	19.00 1.42 0.00	17.70 1.17 0.00	15.76 1.00 0.00	15.09 0.97 0.00	15.88 1.01 0.00	17.66 1.19 0.00	23.30 1.81 0.00	27.88 2.16 0.00	31.15 2.47 0.00	30.69 2.40 0.00	31.98 2.37 0.00	32.54 2.35 0.00	32.81 2.46 0.00	31.24 2.39 0.00	30.36 2.09 0.00	29.39 1.79 0.00	29.02 1.69 0.00	27.65 1.56 0.00	27.52 1.41 0.00	32.73 2.20 0.00	39.14 2.49 0.00	27.79 1.94 0.00	25.00 1.79 0.00	20.81 1.38 0.00
UPPER RAQUET___HYD 24056	17.00 -0.58 0.00	16.13 -0.40 0.00	14.40 -0.35 0.00	13.79 -0.32 0.00	14.54 -0.33 0.00	16.21 -0.26 0.00	20.79 -0.71 0.00	24.64 -1.08 0.00	27.02 -1.66 0.00	26.22 -2.06 0.00	27.45 -2.16 0.00	29.49 -0.69 0.00	29.83 -0.52 0.00	27.90 -0.95 0.00	27.11 -1.16 0.00	26.35 -1.24 0.00	26.15 -1.17 0.00	24.86 -1.23 0.00	24.44 -1.67 0.00	28.82 -1.71 0.00	34.67 -1.98 0.00	24.59 -1.27 0.00	21.98 -1.23 0.00	18.40 -1.03 0.00
VISCHER___FERRY HYD 24020	18.53 0.95 0.00	17.27 0.74 0.00	15.41 0.65 0.00	14.75 0.64 0.00	15.49 0.62 0.00	17.20 0.72 0.00	22.57 1.07 0.00	26.96 1.23 0.00	30.12 1.43 0.00	29.72 1.44 0.00	31.06 1.45 0.00	31.67 1.48 0.00	31.84 1.49 0.00	30.32 1.47 0.00	29.54 1.27 0.00	28.81 1.21 0.00	28.47 1.15 0.00	27.12 1.04 0.00	27.05 0.94 0.00	31.93 1.40 0.00	38.23 1.58 0.00	26.99 1.14 0.00	24.28 1.07 0.00	20.30 0.87 0.00
WADING RIVER_IC_1 23522	21.48 1.16 -2.74	17.87 1.06 -0.28	15.61 0.84 -0.02	15.00 0.88 -0.02	15.87 0.98 -0.02	18.49 1.05 -0.96	24.48 1.53 -1.46	28.10 2.01 -0.37	31.27 2.47 -0.12	30.90 2.43 -0.19	32.23 2.40 -0.22	33.58 2.45 -0.95	34.33 2.43 -1.55	33.45 2.37 -2.23	34.19 2.26 -3.66	34.26 2.07 -4.59	38.26 1.99 -8.94	38.30 1.88 -10.34	31.27 1.88 -3.28	35.90 2.32 -3.05	39.96 2.68 -0.63	31.15 1.86 -3.43	26.42 1.46 -1.75	23.78 1.22 -3.13
WADING RIVER_IC_2 23547	21.48 1.16 -2.74	17.87 1.06 -0.28	15.61 0.84 -0.02	15.00 0.88 -0.02	15.87 0.98 -0.02	18.49 1.05 -0.96	24.48 1.53 -1.46	28.10 2.01 -0.37	31.27 2.47 -0.12	30.90 2.43 -0.19	32.23 2.40 -0.22	33.58 2.45 -0.95	34.33 2.43 -1.55	33.45 2.37 -2.23	34.19 2.26 -3.66	34.26 2.07 -4.59	38.26 1.99 -8.94	38.30 1.88 -10.34	31.27 1.88 -3.28	35.90 2.32 -3.05	39.96 2.68 -0.63	31.15 1.86 -3.43	26.42 1.46 -1.75	23.78 1.22 -3.13
WADING RIVER_IC_3 23601	21.48 1.16 -2.74	17.87 1.06 -0.28	15.61 0.84 -0.02	15.00 0.88 -0.02	15.87 0.98 -0.02	18.49 1.05 -0.96	24.48 1.53 -1.46	28.10 2.01 -0.37	31.27 2.47 -0.12	30.90 2.43 -0.19	32.23 2.40 -0.22	33.58 2.45 -0.95	34.33 2.43 -1.55	33.45 2.37 -2.23	34.19 2.26 -3.66	34.26 2.07 -4.59	38.26 1.99 -8.94	38.30 1.88 -10.34	31.27 1.88 -3.28	35.90 2.32 -3.05	39.96 2.68 -0.63	31.15 1.86 -3.43	26.42 1.46 -1.75	23.78 1.22 -3.13
WALDEN___HYDRO 24148	19.07 1.49 0.00	17.80 1.27 0.00	15.77 1.02 0.00	15.07 0.96 0.00	15.89 1.03 0.00	17.70 1.22 0.00	23.45 1.96 0.00	27.96 2.24 0.00	31.26 2.58 0.00	30.86 2.57 0.00	32.28 2.67 0.00	32.96 2.78 0.00	33.08 2.73 0.00	31.50 2.65 0.00	30.78 2.52 0.00	30.05 2.46 0.00	29.65 2.32 0.00	28.27 2.19 0.00	28.26 2.14 0.00	33.15 2.63 0.00	39.95 3.30 0.00	27.95 2.09 0.00	25.00 1.79 0.00	21.00 1.57 0.00
WARRENSBURG___ 23737	19.06 1.48 0.00	17.73 1.21 0.00	15.79 1.03 0.00	15.13 1.02 0.00	15.91 1.04 0.00	17.70 1.22 0.00	23.34 1.85 0.00	27.96 2.24 0.00	31.24 2.55 0.00	30.74 2.46 0.00	32.04 2.43 0.00	32.60 2.41 0.00	32.87 2.52 0.00	31.30 2.45 0.00	30.39 2.12 0.00	29.41 1.82 0.00	29.04 1.72 0.00	27.67 1.59 0.00	27.52 1.41 0.00	32.79 2.26 0.00	39.21 2.57 0.00	27.84 1.99 0.00	25.07 1.86 0.00	20.84 1.42 0.00
WATERSIDE___6 8 9 23538	19.22 1.63 -0.01	17.91 1.37 -0.01	15.86 1.11 0.00	15.16 1.04 0.00	15.97 1.10 0.00	17.80 1.32 -0.01	23.59 2.08 -0.01	31.04 2.47 -2.85	32.39 2.84 -0.86	32.33 2.86 -1.20	33.30 2.93 -0.76	33.15 2.96 -0.01	33.34 2.97 -0.02	32.01 2.91 -0.25	32.04 2.80 -0.97	32.11 2.73 -1.79	32.22 2.62 -2.27	32.04 2.48 -3.48	30.92 2.43 -2.38	33.20 2.69 0.02	39.87 3.23 0.00	29.69 2.43 -1.40	25.59 2.11 -0.27	21.18 1.75 -0.01
WDELAWARE___HYD 323627	18.30 0.72 0.00	17.12 0.59 0.00	15.20 0.44 0.00	14.54 0.42 0.00	15.31 0.45 0.00	17.04 0.56 0.00	22.53 1.03 0.00	26.83 1.11 0.00	29.97 1.29 0.00	29.53 1.24 0.00	30.89 1.27 0.00	31.51 1.33 0.00	31.62 1.27 0.00	30.09 1.24 0.00	29.42 1.16 0.00	28.72 1.13 0.00	28.36 1.04 0.00	27.07 0.99 0.00	27.11 0.99 0.00	31.81 1.28 0.00	38.34 1.69 0.00	26.84 0.98 0.00	24.02 0.81 0.00	20.16 0.74 0.00
WEST BABYLON___IC 23714	22.16 1.85 -2.74	18.40 1.59 -0.28	16.10 1.33 -0.02	15.40 1.27 -0.02	16.21 1.32 -0.02	18.99 1.55 -0.96	25.32 2.36 -1.46	28.98 2.88 -0.37	32.16 3.36 -0.12	31.72 3.25 -0.19	33.09 3.26 -0.22	34.43 3.29 -0.95	35.21 3.31 -1.55	34.28 3.20 -2.23	35.01 3.08 -3.66	35.19 3.01 -4.59	39.16 2.90 -8.94	39.21 2.79 -10.34	32.16 2.77 -3.28	36.75 3.17 -3.05	41.17 3.88 -0.63	32.03 2.74 -3.43	27.28 2.32 -1.75	24.46 1.90 -3.13
WEST CANADA___HYD 24049	17.84 0.26 0.00	16.76 0.23 0.00	14.95 0.19 0.00	14.28 0.17 0.00	15.03 0.16 0.00	16.66 0.18 0.00	21.80 0.30 0.00	26.11 0.39 0.00	29.08 0.40 0.00	28.68 0.40 0.00	30.06 0.44 0.00	30.61 0.42 0.00	30.77 0.42 0.00	29.22 0.38 0.00	28.63 0.37 0.00	27.92 0.33 0.00	27.68 0.36 0.00	26.39 0.31 0.00	26.43 0.31 0.00	30.95 0.43 0.00	37.20 0.55 0.00	26.19 0.34 0.00	23.51 0.30 0.00	19.66 0.23 0.00

WESTERN_NY_WIND 24143	17.72 0.14 0.00	16.77 0.25 0.00	14.95 0.19 0.00	14.32 0.21 0.00	15.12 0.25 0.00	16.56 0.08 0.00	21.69 0.19 0.00	26.37 0.64 0.00	28.97 0.29 0.00	28.42 0.14 0.00	29.52 -0.09 0.00	29.91 -0.27 0.00	30.14 -0.21 0.00	28.82 -0.03 0.00	28.44 0.17 0.00	27.78 0.19 0.00	27.62 0.30 0.00	26.63 0.55 0.00	26.98 0.86 0.00	30.89 0.37 0.00	36.69 0.04 0.00	26.22 0.36 0.00	23.72 0.51 0.00	19.60 0.17 0.00
WESTOVER___LESR 323668	18.04 0.46 0.00	16.96 0.43 0.00	15.10 0.34 0.00	14.44 0.32 0.00	15.23 0.36 0.00	16.82 0.35 0.00	22.14 0.64 0.00	26.62 0.90 0.00	29.46 0.77 0.00	29.02 0.74 0.00	30.29 0.68 0.00	30.82 0.63 0.00	30.99 0.64 0.00	29.51 0.66 0.00	28.97 0.71 0.00	28.34 0.74 0.00	28.12 0.79 0.00	26.97 0.89 0.00	27.11 0.99 0.00	31.38 0.85 0.00	37.60 0.95 0.00	26.68 0.83 0.00	23.95 0.74 0.00	19.97 0.54 0.00
WETHRSFD_WT_PWR 323626	17.70 0.12 0.00	16.73 0.20 0.00	14.90 0.15 0.00	14.28 0.17 0.00	15.06 0.19 0.00	16.48 0.00 0.00	21.58 0.09 0.00	26.11 0.39 0.00	28.60 -0.09 0.00	28.17 -0.11 0.00	29.26 -0.36 0.00	29.64 -0.54 0.00	29.83 -0.52 0.00	28.47 -0.38 0.00	28.10 -0.17 0.00	27.54 -0.06 0.00	27.46 0.14 0.00	26.50 0.42 0.00	26.77 0.65 0.00	30.62 0.09 0.00	36.39 -0.26 0.00	26.11 0.26 0.00	23.65 0.44 0.00	19.56 0.14 0.00
YORK___WARBASSE 23770	19.31 1.72 -0.01	17.99 1.45 -0.01	15.94 1.18 0.00	15.21 1.10 0.00	16.04 1.17 0.00	17.85 1.37 -0.01	23.65 2.15 -0.01	31.15 2.57 -2.85	32.50 2.95 -0.86	33.44 2.97 -2.19	33.45 3.08 -0.76	33.35 3.08 -0.09	33.46 3.10 -0.02	32.15 3.06 -0.25	32.15 2.91 -0.97	32.22 2.84 -1.79	32.33 2.73 -2.27	32.14 2.58 -3.48	31.60 2.56 -2.93	33.41 2.81 -0.07	40.09 3.45 0.00	31.52 2.59 -3.08	31.45 2.23 -6.01	21.32 1.88 -0.01