

Day Ahead Market Generator LBMP

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

Generator Data

05/12/2018

Name	00:00	01:00	02:00	03:00	04:00	05:00	06:00	07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00
PTID	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT
59TH STREET_GT_1	21.81	17.67	14.65	13.59	12.98	15.50	18.52	19.96	21.44	23.99	24.77	23.85	23.16	23.34	23.21	23.24	24.38	26.12	25.82	26.27	29.66	25.37	20.09	18.62
24138	2.04	1.59	1.28	1.18	1.11	1.35	1.62	1.88	2.07	2.41	2.47	2.40	2.29	2.36	2.32	2.32	2.49	2.65	2.57	2.62	2.94	2.51	1.97	1.77
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.04	-0.23	-0.39	-0.38	-0.18	-0.01	-0.13	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01
74TH STREET_GT_1	21.86	17.70	14.66	13.61	12.99	15.53	18.54	19.98	21.46	24.02	24.80	23.88	23.21	23.58	23.63	23.64	24.57	26.15	25.98	26.30	29.69	25.43	20.12	18.64
24260	2.08	1.62	1.30	1.20	1.13	1.37	1.64	1.90	2.09	2.44	2.50	2.42	2.31	2.38	2.36	2.36	2.52	2.67	2.61	2.65	2.96	2.56	1.99	1.78
	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.07	-0.45	-0.76	-0.75	-0.35	-0.02	-0.25	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02
74TH STREET_GT_2	21.86	17.70	14.66	13.61	12.99	15.53	18.54	19.98	21.46	24.02	24.80	23.88	23.21	23.58	23.63	23.64	24.57	26.15	25.98	26.30	29.69	25.43	20.12	18.64
24261	2.08	1.62	1.30	1.20	1.13	1.37	1.64	1.90	2.09	2.44	2.50	2.42	2.31	2.38	2.36	2.36	2.52	2.67	2.61	2.65	2.96	2.56	1.99	1.78
	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.07	-0.45	-0.76	-0.75	-0.35	-0.02	-0.25	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02
ADK HUDSON___FALLS	21.08	17.11	14.28	13.28	12.75	15.19	18.10	19.60	20.87	23.22	23.96	23.13	22.33	22.11	21.86	21.85	23.09	25.03	24.65	25.24	28.47	24.41	19.30	18.04
24011	1.30	1.03	0.91	0.87	0.89	1.03	1.20	1.52	1.51	1.66	1.67	1.69	1.50	1.37	1.35	1.32	1.39	1.57	1.53	1.61	1.76	1.55	1.19	1.20
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	21.10	17.12	14.29	13.29	12.76	15.23	18.15	19.69	20.94	23.29	24.02	23.20	22.41	22.22	21.94	21.95	23.18	25.12	24.76	25.34	28.58	24.48	19.37	18.11
23798	1.32	1.04	0.92	0.88	0.90	1.08	1.25	1.61	1.59	1.73	1.74	1.76	1.58	1.47	1.43	1.42	1.48	1.67	1.64	1.70	1.87	1.62	1.27	1.26
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	21.08	17.11	14.28	13.28	12.75	15.19	18.10	19.60	20.87	23.22	23.96	23.13	22.33	22.11	21.86	21.85	23.09	25.03	24.65	25.24	28.47	24.41	19.30	18.04
24028	1.30	1.03	0.91	0.87	0.89	1.03	1.20	1.52	1.51	1.66	1.67	1.69	1.50	1.37	1.35	1.32	1.39	1.57	1.53	1.61	1.76	1.55	1.19	1.20
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ADK_NYS___DAM	20.84	16.93	14.10	13.10	12.54	15.01	17.86	19.33	20.48	22.77	23.49	22.66	21.97	21.86	21.61	21.65	22.87	24.80	24.42	25.00	28.23	24.06	19.10	17.84
23527	1.07	0.85	0.73	0.69	0.68	0.85	0.96	1.25	1.12	1.21	1.20	1.22	1.14	1.12	1.11	1.11	1.17	1.34	1.29	1.37	1.52	1.21	1.00	0.99
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
AIR_PRODUCTS___DRP	20.66	16.79	13.97	12.98	12.42	14.82	17.68	18.68	19.78	22.04	22.77	21.93	21.29	21.20	20.98	21.01	22.20	24.02	23.65	24.20	27.32	23.33	18.49	17.28
24190	0.89	0.71	0.60	0.57	0.56	0.67	0.78	0.60	0.43	0.47	0.49	0.49	0.46	0.46	0.47	0.47	0.50	0.56	0.53	0.57	0.61	0.48	0.38	0.44
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ALBANY___1	20.66	16.79	13.97	12.98	12.42	14.82	17.68	18.68	19.78	22.04	22.77	21.93	21.29	21.20	20.98	21.01	22.20	24.02	23.65	24.20	27.32	23.33	18.49	17.28
23571	0.89	0.71	0.60	0.57	0.56	0.67	0.78	0.60	0.43	0.47	0.49	0.49	0.46	0.46	0.47	0.47	0.50	0.56	0.53	0.57	0.61	0.48	0.38	0.44
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ALBANY___2	20.66	16.79	13.97	12.98	12.42	14.82	17.68	18.68	19.78	22.04	22.77	21.93	21.29	21.20	20.98	21.01	22.20	24.02	23.65	24.20	27.32	23.33	18.49	17.28
23572	0.89	0.71	0.60	0.57	0.56	0.67	0.78	0.60	0.43	0.47	0.49	0.49	0.46	0.46	0.47	0.47	0.50	0.56	0.53	0.57	0.61	0.48	0.38	0.44
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ALBANY___3	20.66	16.79	13.97	12.98	12.42	14.82	17.68	18.68	19.78	22.04	22.77	21.93	21.29	21.20	20.98	21.01	22.20	24.02	23.65	24.20	27.32	23.33	18.49	17.28
23573	0.89	0.71	0.60	0.57	0.56	0.67	0.78	0.60	0.43	0.47	0.49	0.49	0.46	0.46	0.47	0.47	0.50	0.56	0.53	0.57	0.61	0.48	0.38	0.44
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ALBANY___4	20.66	16.79	13.97	12.98	12.42	14.82	17.68	18.68	19.78	22.04	22.77	21.93	21.29	21.20	20.98	21.01	22.20	24.02	23.65	24.20	27.32	23.33	18.49	17.28
23574	0.89	0.71	0.60	0.57	0.56	0.67	0.78	0.60	0.43	0.47	0.49	0.49	0.46	0.46	0.47	0.47	0.50	0.56	0.53	0.57	0.61	0.48	0.38	0.44
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

ALBANY___LFGE 323615	20.80 1.03 0.00	16.90 0.82 0.00	14.06 0.69 0.00	13.05 0.64 0.00	12.50 0.64 0.00	14.92 0.76 0.00	17.80 0.90 0.00	18.90 0.81 0.00	20.02 0.66 0.00	22.32 0.75 0.00	23.04 0.76 0.00	22.21 0.77 0.00	21.56 0.73 0.00	21.45 0.71 0.00	21.22 0.72 0.00	21.26 0.72 0.00	22.46 0.76 0.00	24.30 0.84 0.00	23.93 0.81 0.00	24.51 0.87 0.00	27.64 0.93 0.00	23.63 0.78 0.00	18.68 0.58 0.00	17.48 0.64 0.00
ALCOA_RYNLDS___DRP 24188	18.49 -1.28 0.00	15.05 -1.03 0.00	12.51 -0.86 0.00	11.60 -0.81 0.00	11.09 -0.77 0.00	13.25 -0.91 0.00	15.82 -1.08 0.00	16.87 -1.19 0.01	17.34 -1.28 0.74	17.75 -1.40 2.41	20.82 -1.45 0.01	20.01 -1.42 0.01	17.64 -1.38 1.82	17.60 -1.39 1.75	17.55 -1.40 1.56	15.49 -1.38 3.67	17.81 -1.45 2.44	18.11 -1.55 3.80	17.92 -1.53 3.67	18.16 -1.56 3.91	19.57 -1.74 5.40	21.33 -1.51 0.01	16.88 -1.21 0.01	15.75 -1.09 0.00
ALCOA___DSASP 323711	18.49 -1.28 0.00	15.05 -1.03 0.00	12.51 -0.86 0.00	11.60 -0.81 0.00	11.09 -0.77 0.00	13.25 -0.91 0.00	15.82 -1.08 0.00	16.87 -1.19 0.01	17.34 -1.28 0.74	17.75 -1.40 2.41	20.82 -1.45 0.01	20.01 -1.42 0.01	17.64 -1.38 1.82	17.60 -1.39 1.75	17.55 -1.40 1.56	15.49 -1.38 3.67	17.81 -1.45 2.44	18.11 -1.55 3.80	17.92 -1.53 3.67	18.16 -1.56 3.91	19.57 -1.74 5.40	21.33 -1.51 0.01	16.88 -1.21 0.01	15.75 -1.09 0.00
ALLEGHENY___COGEN 23514	20.05 0.28 0.00	16.27 0.19 0.00	13.55 0.19 0.00	12.60 0.19 0.00	12.06 0.20 0.00	14.34 0.18 0.00	17.21 0.30 0.00	18.77 0.69 0.00	20.31 0.95 0.00	22.49 0.93 0.00	23.31 1.03 0.00	22.32 0.88 0.00	21.74 0.92 0.00	21.55 0.81 0.00	21.28 0.78 0.00	21.32 0.78 0.00	22.50 0.80 0.00	24.30 0.84 0.00	24.05 0.93 0.00	24.58 0.95 0.00	27.83 1.12 0.00	23.86 1.00 0.00	18.90 0.80 0.00	17.40 0.55 0.00
ALTONA_WT_PWR 323606	18.88 -0.89 0.00	15.39 -0.69 0.00	12.81 -0.56 0.00	11.89 -0.52 0.00	11.36 -0.50 0.00	13.56 -0.59 0.00	16.19 -0.71 0.00	17.22 -0.85 0.01	17.93 -0.91 0.52	18.88 -0.99 1.69	21.29 -0.98 0.01	20.49 -0.94 0.01	18.59 -0.96 1.28	18.54 -0.97 1.23	18.43 -0.98 1.09	16.99 -0.96 2.58	19.01 -0.98 1.72	19.71 -1.08 2.67	19.48 -1.06 2.58	19.82 -1.06 2.75	21.74 -1.17 3.80	21.82 -1.03 0.01	17.23 -0.87 0.01	16.12 -0.72 0.00
AMERICAN_REF_FUEL 24010	18.73 -1.05 0.00	15.24 -0.84 0.00	12.73 -0.64 0.00	11.86 -0.55 0.00	11.36 -0.50 0.00	13.43 -0.72 0.00	16.07 -0.83 0.00	17.16 -0.92 0.00	18.49 -0.87 0.00	20.23 -1.34 0.00	20.99 -1.29 0.00	20.24 -1.20 0.00	19.87 -0.96 0.00	19.73 -1.02 0.00	19.52 -0.98 0.00	19.57 -0.96 0.00	20.53 -1.17 0.00	22.10 -1.36 0.00	21.99 -1.13 0.00	22.31 -1.32 0.00	25.08 -1.63 0.00	21.60 -1.26 0.00	17.42 -0.69 0.00	16.03 -0.81 0.00
ARTHUR_KILL_GT_1 23520	21.76 1.98 -0.01	17.63 1.54 0.00	14.57 1.20 0.00	13.50 1.09 0.00	12.87 1.01 0.00	15.36 1.20 0.00	18.28 1.39 0.01	19.74 1.66 0.01	21.22 1.86 -0.01	23.77 2.20 -0.01	24.59 2.30 -0.01	23.66 2.21 -0.01	22.99 2.10 -0.05	23.29 2.18 -0.37	23.28 2.13 -0.64	23.32 2.16 -0.62	24.32 2.32 -0.29	25.95 2.49 -0.01	25.75 2.43 -0.21	26.12 2.48 -0.01	29.52 2.80 -0.01	25.25 2.38 -0.02	20.01 1.88 -0.02	18.53 1.67 -0.02
ARTHUR_KILL_2 23512	21.76 1.98 -0.01	17.63 1.54 0.00	14.57 1.20 0.00	13.50 1.09 0.00	12.87 1.01 0.00	15.36 1.20 0.00	18.28 1.39 0.01	19.74 1.66 0.01	21.22 1.86 -0.01	23.77 2.20 -0.01	24.59 2.30 -0.01	23.66 2.21 -0.01	22.99 2.10 -0.05	23.29 2.18 -0.37	23.28 2.13 -0.64	23.32 2.16 -0.62	24.32 2.32 -0.29	25.95 2.49 -0.01	25.75 2.43 -0.21	26.12 2.48 -0.01	29.52 2.80 -0.01	25.25 2.38 -0.02	20.01 1.88 -0.02	18.53 1.67 -0.02
ARTHUR_KILL_3 23513	21.86 2.08 -0.01	17.70 1.62 0.00	14.66 1.30 0.00	13.61 1.20 0.00	12.99 1.13 0.00	15.53 1.37 0.00	18.56 1.66 0.00	19.98 1.90 0.00	21.48 2.11 -0.01	23.99 2.41 -0.02	24.77 2.47 -0.02	23.86 2.40 -0.02	23.20 2.31 -0.06	23.51 2.38 -0.38	23.51 2.36 -0.65	23.53 2.36 -0.63	24.50 2.49 -0.30	26.12 2.65 -0.02	25.92 2.59 -0.21	26.27 2.62 -0.02	29.64 2.91 -0.02	25.40 2.54 -0.01	20.11 1.99 -0.02	18.64 1.78 -0.02
ARTHUR_KILL_COGEN 323718	21.76 1.98 -0.01	17.63 1.54 0.00	14.57 1.20 0.00	13.50 1.09 0.00	12.87 1.01 0.00	15.36 1.20 0.00	18.28 1.39 0.01	19.74 1.66 0.01	21.22 1.86 -0.01	23.77 2.20 -0.01	24.59 2.30 -0.01	23.66 2.21 -0.01	22.99 2.10 -0.05	23.29 2.18 -0.37	23.28 2.13 -0.64	23.32 2.16 -0.62	24.32 2.32 -0.29	25.95 2.49 -0.01	25.75 2.43 -0.21	26.12 2.48 -0.01	29.52 2.80 -0.01	25.25 2.38 -0.02	20.01 1.88 -0.02	18.53 1.67 -0.02
ASHOKAN____ 23654	21.34 1.56 0.00	17.30 1.22 0.00	14.37 1.00 0.00	13.33 0.92 0.00	12.75 0.89 0.00	15.23 1.08 0.00	18.12 1.22 0.00	19.45 1.37 0.00	20.92 1.57 0.00	23.35 1.79 0.00	24.07 1.78 0.00	23.07 1.63 0.00	22.31 1.48 0.00	22.36 1.62 0.00	22.08 1.58 0.00	22.10 1.56 0.00	23.44 1.74 0.00	25.38 1.92 0.00	24.95 1.83 0.00	25.60 1.96 0.00	29.01 2.30 0.00	24.93 2.08 0.00	19.57 1.47 0.00	18.12 1.28 0.00
ASTORIA_EAST_ENERGY_CC1 323581	21.94 2.16 -0.01	17.84 1.75 0.00	14.69 1.32 0.00	13.61 1.20 0.00	12.96 1.10 0.00	15.53 1.37 0.00	18.46 1.55 0.00	19.98 1.90 0.00	21.40 2.03 -0.01	24.01 2.44 -0.01	24.79 2.50 -0.01	23.87 2.42 -0.01	23.22 2.33 -0.05	23.47 2.43 -0.30	23.19 2.40 -0.29	23.26 2.40 -0.32	24.57 2.58 -0.29	26.14 2.67 -0.01	25.98 2.66 -0.21	26.27 2.62 -0.01	29.60 2.89 -0.01	25.40 2.54 -0.01	20.12 2.01 -0.01	18.62 1.77 -0.01
ASTORIA_EAST_ENERGY_CC2 323582	21.94 2.16 -0.01	17.87 1.78 0.00	14.69 1.32 0.00	13.61 1.20 0.00	12.96 1.10 0.00	15.53 1.37 0.00	18.46 1.55 0.00	19.98 1.90 0.00	21.40 2.03 -0.01	24.01 2.44 -0.01	24.79 2.50 -0.01	23.87 2.42 -0.01	23.22 2.33 -0.05	23.47 2.43 -0.30	23.19 2.40 -0.29	23.26 2.40 -0.32	24.57 2.58 -0.29	26.14 2.67 -0.01	25.98 2.66 -0.21	26.27 2.62 -0.01	29.60 2.89 -0.01	25.40 2.54 -0.01	20.11 1.99 -0.01	18.62 1.77 -0.01
ASTORIA_GT2_1 24094	21.94 2.16 -0.01	17.84 1.75 0.00	14.69 1.32 0.00	13.63 1.22 0.00	12.96 1.10 0.00	15.53 1.37 0.00	18.47 1.57 0.00	19.98 1.90 0.00	21.40 2.03 -0.01	24.01 2.44 -0.01	24.79 2.50 -0.01	23.89 2.44 -0.01	23.22 2.33 -0.05	23.49 2.45 -0.30	23.19 2.40 -0.29	23.26 2.40 -0.32	24.57 2.58 -0.29	26.14 2.67 -0.01	25.98 2.66 -0.21	26.29 2.65 -0.01	29.63 2.91 -0.01	25.40 2.54 -0.01	20.12 2.01 -0.01	18.63 1.78 -0.01
ASTORIA_GT2_2 24095	21.94 2.16 -0.01	17.84 1.75 0.00	14.69 1.32 0.00	13.63 1.22 0.00	12.96 1.10 0.00	15.53 1.37 0.00	18.47 1.57 0.00	19.98 1.90 0.00	21.40 2.03 -0.01	24.01 2.44 -0.01	24.79 2.50 -0.01	23.89 2.44 -0.01	23.22 2.33 -0.05	23.49 2.45 -0.30	23.19 2.40 -0.29	23.26 2.40 -0.32	24.57 2.58 -0.29	26.14 2.67 -0.01	25.98 2.66 -0.21	26.29 2.65 -0.01	29.63 2.91 -0.01	25.40 2.54 -0.01	20.12 2.01 -0.01	18.63 1.78 -0.01

ASTORIA_GT2_3 24096	21.94 <u>2.16</u> -0.01	17.84 <u>1.75</u> 0.00	14.69 <u>1.32</u> 0.00	13.63 <u>1.22</u> 0.00	12.96 <u>1.10</u> 0.00	15.53 <u>1.37</u> 0.00	18.47 <u>1.57</u> 0.00	19.98 <u>1.90</u> 0.00	21.40 <u>2.03</u> -0.01	24.01 <u>2.44</u> -0.01	24.79 <u>2.50</u> -0.01	23.89 <u>2.44</u> -0.01	23.22 <u>2.33</u> -0.05	23.49 <u>2.45</u> -0.30	23.19 <u>2.40</u> -0.29	23.26 <u>2.40</u> -0.32	24.57 <u>2.58</u> -0.29	26.14 <u>2.67</u> -0.01	25.98 <u>2.66</u> -0.21	26.29 <u>2.65</u> -0.01	29.63 <u>2.91</u> -0.01	25.40 <u>2.54</u> -0.01	20.12 <u>2.01</u> -0.01	18.63 <u>1.78</u> -0.01
ASTORIA_GT2_4 24097	21.94 <u>2.16</u> -0.01	17.84 <u>1.75</u> 0.00	14.69 <u>1.32</u> 0.00	13.63 <u>1.22</u> 0.00	12.96 <u>1.10</u> 0.00	15.53 <u>1.37</u> 0.00	18.47 <u>1.57</u> 0.00	19.98 <u>1.90</u> 0.00	21.40 <u>2.03</u> -0.01	24.01 <u>2.44</u> -0.01	24.79 <u>2.50</u> -0.01	23.89 <u>2.44</u> -0.01	23.22 <u>2.33</u> -0.05	23.49 <u>2.45</u> -0.30	23.19 <u>2.40</u> -0.29	23.26 <u>2.40</u> -0.32	24.57 <u>2.58</u> -0.29	26.14 <u>2.67</u> -0.01	25.98 <u>2.66</u> -0.21	26.29 <u>2.65</u> -0.01	29.63 <u>2.91</u> -0.01	25.40 <u>2.54</u> -0.01	20.12 <u>2.01</u> -0.01	18.63 <u>1.78</u> -0.01
ASTORIA_GT3_1 24098	21.94 <u>2.16</u> -0.01	17.89 <u>1.80</u> 0.00	14.69 <u>1.32</u> 0.00	13.63 <u>1.22</u> 0.00	12.96 <u>1.10</u> 0.00	15.53 <u>1.37</u> 0.00	18.47 <u>1.57</u> 0.00	19.98 <u>1.90</u> 0.00	21.40 <u>2.03</u> -0.01	24.01 <u>2.44</u> -0.01	24.79 <u>2.50</u> -0.01	23.89 <u>2.44</u> -0.01	23.22 <u>2.33</u> -0.05	23.49 <u>2.45</u> -0.30	23.19 <u>2.40</u> -0.29	23.26 <u>2.40</u> -0.32	24.57 <u>2.58</u> -0.29	26.14 <u>2.67</u> -0.01	25.98 <u>2.66</u> -0.21	26.29 <u>2.65</u> -0.01	29.63 <u>2.91</u> -0.01	25.40 <u>2.54</u> -0.01	20.12 <u>2.01</u> -0.01	18.63 <u>1.78</u> -0.01
ASTORIA_GT3_2 24099	21.94 <u>2.16</u> -0.01	17.89 <u>1.80</u> 0.00	14.69 <u>1.32</u> 0.00	13.63 <u>1.22</u> 0.00	12.96 <u>1.10</u> 0.00	15.53 <u>1.37</u> 0.00	18.47 <u>1.57</u> 0.00	19.98 <u>1.90</u> 0.00	21.40 <u>2.03</u> -0.01	24.01 <u>2.44</u> -0.01	24.79 <u>2.50</u> -0.01	23.89 <u>2.44</u> -0.01	23.22 <u>2.33</u> -0.05	23.49 <u>2.45</u> -0.30	23.19 <u>2.40</u> -0.29	23.26 <u>2.40</u> -0.32	24.57 <u>2.58</u> -0.29	26.14 <u>2.67</u> -0.01	25.98 <u>2.66</u> -0.21	26.29 <u>2.65</u> -0.01	29.63 <u>2.91</u> -0.01	25.40 <u>2.54</u> -0.01	20.12 <u>2.01</u> -0.01	18.63 <u>1.78</u> -0.01
ASTORIA_GT3_3 24100	21.94 <u>2.16</u> -0.01	17.89 <u>1.80</u> 0.00	14.69 <u>1.32</u> 0.00	13.63 <u>1.22</u> 0.00	12.96 <u>1.10</u> 0.00	15.53 <u>1.37</u> 0.00	18.47 <u>1.57</u> 0.00	19.98 <u>1.90</u> 0.00	21.40 <u>2.03</u> -0.01	24.01 <u>2.44</u> -0.01	24.79 <u>2.50</u> -0.01	23.89 <u>2.44</u> -0.01	23.22 <u>2.33</u> -0.05	23.49 <u>2.45</u> -0.30	23.19 <u>2.40</u> -0.29	23.26 <u>2.40</u> -0.32	24.57 <u>2.58</u> -0.29	26.14 <u>2.67</u> -0.01	25.98 <u>2.66</u> -0.21	26.29 <u>2.65</u> -0.01	29.63 <u>2.91</u> -0.01	25.40 <u>2.54</u> -0.01	20.12 <u>2.01</u> -0.01	18.63 <u>1.78</u> -0.01
ASTORIA_GT3_4 24101	21.94 <u>2.16</u> -0.01	17.89 <u>1.80</u> 0.00	14.69 <u>1.32</u> 0.00	13.63 <u>1.22</u> 0.00	12.96 <u>1.10</u> 0.00	15.53 <u>1.37</u> 0.00	18.47 <u>1.57</u> 0.00	19.98 <u>1.90</u> 0.00	21.40 <u>2.03</u> -0.01	24.01 <u>2.44</u> -0.01	24.79 <u>2.50</u> -0.01	23.89 <u>2.44</u> -0.01	23.22 <u>2.33</u> -0.05	23.49 <u>2.45</u> -0.30	23.19 <u>2.40</u> -0.29	23.26 <u>2.40</u> -0.32	24.57 <u>2.58</u> -0.29	26.14 <u>2.67</u> -0.01	25.98 <u>2.66</u> -0.21	26.29 <u>2.65</u> -0.01	29.63 <u>2.91</u> -0.01	25.40 <u>2.54</u> -0.01	20.12 <u>2.01</u> -0.01	

ASTORIA_GT_5 24106	21.94	17.89	14.69	13.63	12.96	15.53	18.47	19.98	21.40	24.01	24.79	23.89	23.22	23.49	23.19	23.26	24.57	26.14	25.98	26.29	29.63	25.40	20.12	18.63
	2.16	1.80	1.32	1.22	1.10	1.37	1.57	1.90	2.03	2.44	2.50	2.44	2.33	2.45	2.40	2.40	2.58	2.67	2.66	2.65	2.91	2.54	2.01	1.78
	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.05	-0.30	-0.29	-0.32	-0.29	-0.01	-0.21	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01
ASTORIA_GT_7 24107	21.94	17.89	14.69	13.63	12.96	15.53	18.47	19.98	21.40	24.01	24.79	23.89	23.22	23.49	23.19	23.26	24.57	26.14	25.98	26.29	29.63	25.40	20.12	18.63
	2.16	1.80	1.32	1.22	1.10	1.37	1.57	1.90	2.03	2.44	2.50	2.44	2.33	2.45	2.40	2.40	2.58	2.67	2.66	2.65	2.91	2.54	2.01	1.78
	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.05	-0.30	-0.29	-0.32	-0.29	-0.01	-0.21	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01
ASTORIA_GT_8 24108	21.94	17.89	14.69	13.63	12.96	15.53	18.47	19.98	21.40	24.01	24.79	23.89	23.22	23.49	23.19	23.26	24.57	26.14	25.98	26.29	29.63	25.40	20.12	18.63
	2.16	1.80	1.32	1.22	1.10	1.37	1.57	1.90	2.03	2.44	2.50	2.44	2.33	2.45	2.40	2.40	2.58	2.67	2.66	2.65	2.91	2.54	2.01	1.78
	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.05	-0.30	-0.29	-0.32	-0.29	-0.01	-0.21	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01
ASTORIA___2 24149	21.94	17.89	14.69	13.63	12.96	15.53	18.47	19.98	21.40	24.01	24.79	23.89	23.22	23.49	23.19	23.26	24.57	26.14	25.98	26.29	29.63	25.40	20.12	18.63
	2.16	1.80	1.32	1.22	1.10	1.37	1.57	1.90	2.03	2.44	2.50	2.44	2.33	2.45	2.40	2.40	2.58	2.67	2.66	2.65	2.91	2.54	2.01	1.78
	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.05	-0.30	-0.29	-0.32	-0.29	-0.01	-0.21	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01
ASTORIA___3 23516	21.90	17.77	14.69	13.63	13.00	15.54	18.54	20.02	21.50	24.06	24.86	23.93	23.26	23.62	23.67	23.68	24.61	26.22	26.05	26.37	29.77	25.47	20.17	18.68
	2.12	1.69	1.32	1.22	1.14	1.39	1.64	1.94	2.13	2.48	2.56	2.46	2.35	2.43	2.40	2.40	2.56	2.74	2.68	2.72	3.04	2.60	2.05	1.82
	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.07	-0.45	-0.76	-0.75	-0.35	-0.02	-0.25	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02
ASTORIA___4 23517	21.94	17.87	14.69	13.63	12.96	15.53	18.47	19.98	21.40	24.01	24.79	23.89	23.22	23.49	23.19	23.26	24.57	26.14	25.98	26.29	29.63	25.40	20.12	18.63
	2.16	1.78	1.32	1.22	1.10	1.37	1.57	1.90	2.03	2.44	2.50	2.44	2.33	2.45	2.40	2.40	2.58	2.67	2.66	2.65	2.91	2.54	2.01	1.78
	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.05	-0.30	-0.29	-0.32	-0.29	-0.01	-0.21	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01
ASTORIA___5 23518	21.90	17.77	14.69	13.63	13.00	15.54	18.54	20.02	21.50	24.06	24.86	23.93	23.26	23.62	23.67	23.68	24.61	26.22	26.05	26.37	29.77	25.47	20.17	18.68
	2.12	1.69	1.32	1.22	1.14	1.39	1.64	1.94	2.13	2.48	2.56	2.46	2.35	2.43	2.40	2.40	2.56	2.74	2.68	2.72	3.04	2.60	2.05	1.82
	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.07	-0.45	-0.76	-0.75	-0.35	-0.02	-0.25	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02
AST_ENERGY_2_CC3 323677	21.84	17.69	14.65	13.60	12.98	15.52	18.54	19.94	21.44	23.97	24.75	23.84	23.16	23.47	23.45	23.47	24.45	26.10	25.88	26.25	29.61	25.36	20.08	18.64
	2.06	1.61	1.28	1.19	1.11	1.36	1.64	1.86	2.07	2.39	2.45	2.38	2.27	2.34	2.30	2.30	2.45	2.63	2.54	2.60	2.89	2.49	1.96	1.78
	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	-0.02	-0.02	-0.02	-0.06	-0.38	-0.65	-0.63	-0.30	-0.02	-0.21	-0.02	-0.02	-0.01	-0.02	-0.02
AST_ENERGY_2_CC4 323678	21.84	17.69	14.65	13.60	12.98	15.52	18.54	19.94	21.44	23.97	24.75	23.84	23.16	23.47	23.45	23.47	24.45	26.10	25.88	26.25	29.61	25.36	20.08	18.64
	2.06	1.61	1.28	1.19	1.11	1.36	1.64	1.86	2.07	2.39	2.45	2.38	2.27	2.34	2.30	2.30	2.45	2.63	2.54	2.60	2.89	2.49	1.96	1.78
	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	-0.02	-0.02	-0.02	-0.06	-0.38	-0.65	-0.63	-0.30	-0.02	-0.21	-0.02	-0.02	-0.01	-0.02	-0.02
ATHENS_STG_1 23668	20.92	17.00	14.13	13.10	12.53	14.98	17.86	19.17	20.46	22.84	23.58	22.71	22.04	21.99	21.74	21.77	23.00	24.87	24.49	25.03	28.29	24.18	19.15	17.82
	1.15	0.92	0.76	0.69	0.66	0.82	0.96	1.08	1.10	1.27	1.29	1.26	1.21	1.24	1.23	1.23	1.30	1.41	1.36	1.39	1.58	1.32	1.05	0.98
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ATHENS_STG_2 23670	20.92	17.00	14.13	13.10	12.53	14.98	17.86	19.17	20.46	22.84	23.58	22.71	22.04	21.99	21.74	21.77	23.00	24.87	24.49	25.03	28.29	24.18	19.15	17.82
	1.15	0.92	0.76	0.69	0.66	0.82	0.96	1.08	1.10	1.27	1.29	1.26	1.21	1.24	1.23	1.23	1.30	1.41	1.36	1.39	1.58	1.32	1.05	0.98
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ATHENS_STG_3 23677	20.92	17.00	14.13	13.10	12.53	14.98	17.86	19.17	20.46	22.84	23.58	22.71	22.04	21.99	21.74	21.77	23.00	24.87	24.49	25.03	28.29	24.18	19.15	17.82
	1.15	0.92	0.76	0.69	0.66	0.82	0.96	1.08	1.10	1.27	1.29	1.26	1.21	1.24	1.23	1.23	1.30	1.41	1.36	1.39	1.58	1.32	1.05	0.98
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
AUBURN___LFGE 323710	20.19	16.40	13.64	12.67	12.11	14.44	17.27	18.53	20.03	22.47	22.95	22.04	21.68	21.55	21.28	21.58	22.60	24.58	24.21	24.77	28.17	23.47	18.58	17.21
	0.42	0.32	0.27	0.26	0.25	0.28	0.37	0.45	0.58	0.60	0.67	0.60	0.62	0.58	0.57	0.57	0.59	0.63	0.62	0.64	0.78	0.62	0.47	0.37
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.09	-0.31	0.00	0.00	-0.23	-0.22	-0.20	-0.47	-0.31	-0.48	-0.47	-0.50	-0.69	0.00	0.00	0.00
BABYLON_RES_REC 323704	22.17	18.30	14.93	13.84	13.22	17.97	20.35	26.31	26.94	28.69	30.12	30.10	30.41	28.98	28.25	28.98	30.03	32.45	30.02	30.04	35.66	30.61	25.60	23.46
	2.37	1.88	1.55	1.43	1.35	1.63	1.93	2.22	2.40	2.74	2.76	2.68	2.54	2.59	2.54	2.57	2.76	3.03	2.94	3.00	3.39	2.88	2.28	2.05
	-0.02	-0.34	-0.01	-0.01	-0.01	-2.19	-1.52	-6.00	-5.18	-4.39	-5.08	-5.97	-7.04	-5.64	-5.20	-5.88	-5.57	-5.96	-3.96	-3.41	-5.56	-4.88	-5.21	-4.56
BARRETT_IC_1 23704	22.07	18.21	14.89	13.81	13.19	17.95	20.31	26.18	26.85	28.59	30.02	29.99	30.35	28.92	28.21	28.92	29.92	32.23	29.88	29.88	35.34	30.46	25.50	23.38
	2.27	1.78	1.51	1.39	1.32	1.56	1.86	2.10	2.30	2.63	2.65	2.57	2.48	2.53	2.50	2.50	2.65	2.81	2.80	2.83	3.07	2.72	2.17	1.97
	-0.02	-0.34	-0.01	-0.01	-0.01	-2.24	-1.55	-6.00	-5.19	-4.39	-5.09	-5.98	-7.04	-5.65	-5.21	-5.88	-5.57	-5.96	-3.96	-3.41	-5.56	-4.89	-5.22	-4.57

BARRETT_IC_10 23701	22.07 2.27 -0.02	18.21 1.78 -0.34	14.89 1.51 -0.01	13.81 1.39 -0.01	13.19 1.32 -0.01	17.95 1.56 -2.24	20.31 1.86 -1.55	26.18 2.10 -6.00	26.85 2.30 -5.19	28.59 2.63 -4.39	30.02 2.65 -5.09	29.99 2.57 -5.98	30.35 2.48 -7.04	28.92 2.53 -5.65	28.21 2.50 -5.21	28.92 2.50 -5.88	29.92 2.65 -5.57	32.23 2.81 -5.96	29.88 2.80 -3.96	29.88 2.83 -3.41	35.34 3.07 -5.56	30.46 2.72 -4.89	25.50 2.17 -5.22	23.38 1.97 -4.57
BARRETT_IC_11 23702	22.07 2.27 -0.02	18.21 1.78 -0.34	14.89 1.51 -0.01	13.81 1.39 -0.01	13.19 1.32 -0.01	17.95 1.56 -2.24	20.31 1.86 -1.55	26.18 2.10 -6.00	26.85 2.30 -5.19	28.59 2.63 -4.39	30.02 2.65 -5.09	29.99 2.57 -5.98	30.35 2.48 -7.04	28.92 2.53 -5.65	28.21 2.50 -5.21	28.92 2.50 -5.88	29.92 2.65 -5.57	32.23 2.81 -5.96	29.88 2.80 -3.96	29.88 2.83 -3.41	35.34 3.07 -5.56	30.46 2.72 -4.89	25.50 2.17 -5.22	23.38 1.97 -4.57
BARRETT_IC_12 23703	22.07 2.27 -0.02	18.21 1.78 -0.34	14.89 1.51 -0.01	13.81 1.39 -0.01	13.19 1.32 -0.01	17.95 1.56 -2.24	20.31 1.86 -1.55	26.18 2.10 -6.00	26.85 2.30 -5.19	28.59 2.63 -4.39	30.02 2.65 -5.09	29.99 2.57 -5.98	30.35 2.48 -7.04	28.92 2.53 -5.65	28.21 2.50 -5.21	28.92 2.50 -5.88	29.92 2.65 -5.57	32.23 2.81 -5.96	29.88 2.80 -3.96	29.88 2.83 -3.41	35.34 3.07 -5.56	30.46 2.72 -4.89	25.50 2.17 -5.22	23.38 1.97 -4.57
BARRETT_IC_2 23705	22.07 2.27 -0.02	18.21 1.78 -0.34	14.89 1.51 -0.01	13.81 1.39 -0.01	13.19 1.32 -0.01	17.95 1.56 -2.24	20.31 1.86 -1.55	26.18 2.10 -6.00	26.85 2.30 -5.19	28.59 2.63 -4.39	30.02 2.65 -5.09	29.99 2.57 -5.98	30.35 2.48 -7.04	28.92 2.53 -5.65	28.21 2.50 -5.21	28.92 2.50 -5.88	29.92 2.65 -5.57	32.23 2.81 -5.96	29.88 2.80 -3.96	29.88 2.83 -3.41	35.34 3.07 -5.56	30.46 2.72 -4.89	25.50 2.17 -5.22	23.38 1.97 -4.57
BARRETT_IC_3 23706	22.07 2.27 -0.02	18.21 1.78 -0.34	14.89 1.51 -0.01	13.81 1.39 -0.01	13.19 1.32 -0.01	17.95 1.56 -2.24	20.31 1.86 -1.55	26.18 2.10 -6.00	26.85 2.30 -5.19	28.59 2.63 -4.39	30.02 2.65 -5.09	29.99 2.57 -5.98	30.35 2.48 -7.04	28.92 2.53 -5.65	28.21 2.50 -5.21	28.92 2.50 -5.88	29.92 2.65 -5.57	32.23 2.81 -5.96	29.88 2.80 -3.96	29.88 2.83 -3.41	35.34 3.07 -5.56	30.46 2.72 -4.89	25.50 2.17 -5.22	23.38 1.97 -4.57
BARRETT_IC_4 23707	22.07 2.27 -0.02	18.21 1.78 -0.34	14.89 1.51 -0.01	13.81 1.39 -0.01	13.19 1.32 -0.01	17.95 1.56 -2.24	20.31 1.86 -1.55	26.18 2.10 -6.00	26.85 2.30 -5.19	28.59 2.63 -4.39	30.02 2.65 -5.09	29.99 2.57 -5.98	30.35 2.48 -7.04	28.92 2.53 -5.65	28.21 2.50 -5.21	28.92 2.50 -5.88	29.92 2.65 -5.57	32.23 2.81 -5.96	29.88 2.80 -3.96	29.88 2.83 -3.41	35.34 3.07 -5.56	30.46 2.72 -4.89	25.50 2.17 -5.22	23.38 1.97 -4.57
BARRETT_IC_5 23708	22.07 2.27 -0.02	18.21 1.78 -0.34	14.89 1.51 -0.01	13.81 1.39 -0.01	13.19 1.32 -0.01	17.95 1.56 -2.24	20.31 1.86 -1.55	26.18 2.10 -6.00	26.85 2.30 -5.19	28.59 2.63 -4.39	30.02 2.65 -5.09	29.99 2.57 -5.98	30.35 2.48 -7.04	28.92 2.53 -5.65	28.21 2.50 -5.21	28.92 2.50 -5.88	29.92 2.65 -5.57	32.23 2.81 -5.96	29.88 2.80 -3.96	29.88 2.83 -3.41	35.34 3.07 -5.56	30.46 2.72 -4.89	25.50 2.17 -5.22	23.38 1.97 -4.57
BARRETT_IC_6 23709	22.07 2.27 -0.02	18.21 1.78 -0.34	14.89 1.51 -0.01	13.81 1.39 -0.01	13.19 1.32 -0.01	17.95 1.56 -2.24	20.31 1.86 -1.55	26.18 2.10 -6.00	26.85 2.30 -5.19	28.59 2.63 -4.39	30.02 2.65 -5.09	29.99 2.57 -5.98	30.35 2.48 -7.04	28.92 2.53 -5.65	28.21 2.50 -5.21	28.92 2.50 -5.88	29.92 2.65 -5.57	32.23 2.81 -5.96	29.88 2.80 -3.96	29.88 2.83 -3.41	35.34 3.07 -5.56	30.46 2.72 -4.89	25.50 2.17 -5.22	23.38 1.97 -4.57
BARRETT_IC_7 23710	22.07 2.27 -0.02	18.21 1.78 -0.34	14.89 1.51 -0.01	13.81 1.39 -0.01	13.19 1.32 -0.01	17.95 1.56 -2.24	20.31 1.86 -1.55	26.18 2.10 -6.00	26.85 2.30 -5.19	28.59 2.63 -4.39	30.02 2.65 -5.09	29.99 2.57 -5.98	30.35 2.48 -7.04	28.92 2.53 -5.65	28.21 2.50 -5.21	28.92 2.50 -5.88	29.92 2.65 -5.57	32.23 2.81 -5.96	29.88 2.80 -3.96	29.88 2.83 -3.41	35.34 3.07 -5.56	30.46 2.72 -4.89	25.50 2.17 -5.22	23.38 1.97 -4.57
BARRETT_IC_8 23711	22.07 2.27 -0.02	18.21 1.78 -0.34	14.89 1.51 -0.01	13.81 1.39 -0.01	13.19 1.32 -0.01	17.95 1.56 -2.24	20.31 1.86 -1.55	26.18 2.10 -6.00	26.85 2.30 -5.19	28.59 2.63 -4.39	30.02 2.65 -5.09	29.99 2.57 -5.98	30.35 2.48 -7.04	28.92 2.53 -5.65	28.21 2.50 -5.21	28.92 2.50 -5.88	29.92 2.65 -5.57	32.23 2.81 -5.96	29.88 2.80 -3.96	29.88 2.83 -3.41	35.34 3.07 -5.56	30.46 2.72 -4.89	25.50 2.17 -5.22	23.38 1.97 -4.57
BARRETT_IC_9 23700	22.07 2.27 -0.02	18.21 1.78 -0.34	14.89 1.51 -0.01	13.81 1.39 -0.01	13.19 1.32 -0.01	17.95 1.56 -2.24	20.31 1.86 -1.55	26.18 2.10 -6.00	26.85 2.30 -5.19	28.59 2.63 -4.39	30.02 2.65 -5.09	29.99 2.57 -5.98	30.35 2.48 -7.04	28.92 2.53 -5.65	28.21 2.50 -5.21	28.92 2.50 -5.88	29.92 2.65 -5.57	32.23 2.81 -5.96	29.88 2.80 -3.96	29.88 2.83 -3.41	35.34 3.07 -5.56	30.46 2.72 -4.89	25.50 2.17 -5.22	23.38 1.97 -4.57
BARRETT__1 23545	22.07 2.27 -0.02	18.21 1.78 -0.34	14.89 1.51 -0.01	13.81 1.39 -0.01	13.19 1.32 -0.01	17.95 1.56 -2.24	20.31 1.86 -1.55	26.18 2.10 -6.00	26.85 2.30 -5.19	28.59 2.63 -4.39	30.02 2.65 -5.09	29.99 2.57 -5.98	30.35 2.48 -7.04	28.92 2.53 -5.65	28.21 2.50 -5.21	28.92 2.50 -5.88	29.92 2.65 -5.57	32.23 2.81 -5.96	29.88 2.80 -3.96	29.88 2.83 -3.41	35.34 3.07 -5.56	30.46 2.72 -4.89	25.50 2.17 -5.22	23.38 1.97 -4.57
BARRETT__2 23546	22.07 2.27 -0.02	18.21 1.78 -0.34	14.89 1.51 -0.01	13.81 1.39 -0.01	13.19 1.32 -0.01	17.95 1.56 -2.24	20.31 1.86 -1.55	26.18 2.10 -6.00	26.85 2.30 -5.19	28.59 2.63 -4.39	30.02 2.65 -5.09	29.99 2.57 -5.98	30.35 2.48 -7.04	28.92 2.53 -5.65	28.21 2.50 -5.21	28.92 2.50 -5.88	29.92 2.65 -5.57	32.23 2.81 -5.96	29.88 2.80 -3.96	29.88 2.83 -3.41	35.34 3.07 -5.56	30.46 2.72 -4.89	25.50 2.17 -5.22	23.38 1.97 -4.57
BAYONEEC__CTG1 323682	21.86 2.08 -0.01	17.70 1.62 0.00	14.66 1.30 0.00	13.61 1.20 0.00	12.99 1.13 0.00	15.53 1.37 0.00	18.56 1.66 0.00	19.98 1.90 0.00	21.48 2.11 -0.01	24.01 2.44 -0.02	24.79 2.50 -0.02	23.88 2.42 -0.02	23.20 2.31 -0.06	23.51 2.38 -0.38	23.51 2.36 -0.65	23.53 2.36 -0.63	24.52 2.52 -0.30	26.15 2.67 -0.02	25.92 2.59 -0.21	26.30 2.65 -0.02	29.66 2.94 -0.02	25.40 2.54 -0.01	20.11 1.99 -0.02	18.66 1.80 -0.02
BAYONEEC__CTG10 323750	21.86 2.08 -0.01	17.70 1.62 0.00	14.66 1.30 0.00	13.61 1.20 0.00	12.99 1.13 0.00	15.53 1.37 0.00	18.56 1.66 0.00	19.98 1.90 0.00	21.48 2.11 -0.01	24.01 2.44 -0.02	24.79 2.50 -0.02	23.88 2.42 -0.02	23.20 2.31 -0.06	23.51 2.38 -0.38	23.51 2.36 -0.65	23.53 2.36 -0.63	24.52 2.52 -0.30	26.15 2.67 -0.02	25.92 2.59 -0.21	26.30 2.65 -0.02	29.66 2.94 -0.02	25.40 2.54 -0.01	20.11 1.99 -0.02	18.66 1.80 -0.02

BAYONEEC___CTG2 323683	21.86 2.08 -0.01	17.70 1.62 0.00	14.66 1.30 0.00	13.61 1.20 0.00	12.99 1.13 0.00	15.53 1.37 0.00	18.56 1.66 0.00	19.98 1.90 0.00	21.48 2.11 -0.01	24.01 2.44 -0.02	24.79 2.50 -0.02	23.88 2.42 -0.02	23.20 2.31 -0.06	23.51 2.38 -0.38	23.51 2.36 -0.65	23.53 2.36 -0.63	24.52 2.52 -0.30	26.15 2.67 -0.02	25.92 2.59 -0.21	26.30 2.65 -0.02	29.66 2.94 -0.02	25.40 2.54 -0.01	20.11 1.99 -0.02	18.66 1.80 -0.02
BAYONEEC___CTG3 323684	21.86 2.08 -0.01	17.70 1.62 0.00	14.66 1.30 0.00	13.61 1.20 0.00	12.99 1.13 0.00	15.53 1.37 0.00	18.56 1.66 0.00	19.98 1.90 0.00	21.48 2.11 -0.01	24.01 2.44 -0.02	24.79 2.50 -0.02	23.88 2.42 -0.02	23.20 2.31 -0.06	23.51 2.38 -0.38	23.51 2.36 -0.65	23.53 2.36 -0.63	24.52 2.52 -0.30	26.15 2.67 -0.02	25.92 2.59 -0.21	26.30 2.65 -0.02	29.66 2.94 -0.02	25.40 2.54 -0.01	20.11 1.99 -0.02	18.66 1.80 -0.02
BAYONEEC___CTG4 323685	21.86 2.08 -0.01	17.70 1.62 0.00	14.66 1.30 0.00	13.61 1.20 0.00	12.99 1.13 0.00	15.53 1.37 0.00	18.56 1.66 0.00	19.98 1.90 0.00	21.48 2.11 -0.01	24.01 2.44 -0.02	24.79 2.50 -0.02	23.88 2.42 -0.02	23.20 2.31 -0.06	23.51 2.38 -0.38	23.51 2.36 -0.65	23.53 2.36 -0.63	24.52 2.52 -0.30	26.15 2.67 -0.02	25.92 2.59 -0.21	26.30 2.65 -0.02	29.66 2.94 -0.02	25.40 2.54 -0.01	20.11 1.99 -0.02	18.66 1.80 -0.02
BAYONEEC___CTG5 323686	21.86 2.08 -0.01	17.70 1.62 0.00	14.66 1.30 0.00	13.61 1.20 0.00	12.99 1.13 0.00	15.53 1.37 0.00	18.56 1.66 0.00	19.98 1.90 0.00	21.48 2.11 -0.01	24.01 2.44 -0.02	24.79 2.50 -0.02	23.88 2.42 -0.02	23.20 2.31 -0.06	23.51 2.38 -0.38	23.51 2.36 -0.65	23.53 2.36 -0.63	24.52 2.52 -0.30	26.15 2.67 -0.02	25.92 2.59 -0.21	26.30 2.65 -0.02	29.66 2.94 -0.02	25.40 2.54 -0.01	20.11 1.99 -0.02	18.66 1.80 -0.02
BAYONEEC___CTG6 323687	21.86 2.08 -0.01	17.70 1.62 0.00	14.66 1.30 0.00	13.61 1.20 0.00	12.99 1.13 0.00	15.53 1.37 0.00	18.56 1.66 0.00	19.98 1.90 0.00	21.48 2.11 -0.01	24.01 2.44 -0.02	24.79 2.50 -0.02	23.88 2.42 -0.02	23.20 2.31 -0.06	23.51 2.38 -0.38	23.51 2.36 -0.65	23.53 2.36 -0.63	24.52 2.52 -0.30	26.15 2.67 -0.02	25.92 2.59 -0.21	26.30 2.65 -0.02	29.66 2.94 -0.02	25.40 2.54 -0.01	20.11 1.99 -0.02	18.66 1.80 -0.02
BAYONEEC___CTG7 323688	21.86 2.08 -0.01	17.70 1.62 0.00	14.66 1.30 0.00	13.61 1.20 0.00	12.99 1.13 0.00	15.53 1.37 0.00	18.56 1.66 0.00	19.98 1.90 0.00	21.48 2.11 -0.01	24.01 2.44 -0.02	24.79 2.50 -0.02	23.88 2.42 -0.02	23.20 2.31 -0.06	23.51 2.38 -0.38	23.51 2.36 -0.65	23.53 2.36 -0.63	24.52 2.52 -0.30	26.15 2.67 -0.02	25.92 2.59 -0.21	26.30 2.65 -0.02	29.66 2.94 -0.02	25.40 2.54 -0.01	20.11 1.99 -0.02	18.66 1.80 -0.02
BAYONEEC___CTG8 323689	21.86 2.08 -0.01	17.70 1.62 0.00	14.66 1.30 0.00	13.61 1.20 0.00	12.99 1.13 0.00	15.53 1.37 0.00	18.56 1.66 0.00	19.98 1.90 0.00	21.48 2.11 -0.01	24.01 2.44 -0.02	24.79 2.50 -0.02	23.88 2.42 -0.02	23.20 2.31 -0.06	23.51 2.38 -0.38	23.51 2.36 -0.65	23.53 2.36 -0.63	24.52 2.52 -0.30	26.15 2.67 -0.02	25.92 2.59 -0.21	26.30 2.65 -0.02	29.66 2.94 -0.02	25.40 2.54 -0.01	20.11 1.99 -0.02	18.66 1.80 -0.02
BAYONEEC___CTG9 323749	21.86 2.08 -0.01	17.70 1.62 0.00	14.66 1.30 0.00	13.61 1.20 0.00	12.99 1.13 0.00	15.53 1.37 0.00	18.56 1.66 0.00	19.98 1.90 0.00	21.48 2.11 -0.01	24.01 2.44 -0.02	24.79 2.50 -0.02	23.88 2.42 -0.02	23.20 2.31 -0.06	23.51 2.38 -0.38	23.51 2.36 -0.65	23.53 2.36 -0.63	24.52 2.52 -0.30	26.15 2.67 -0.02	25.92 2.59 -0.21	26.30 2.65 -0.02	29.66 2.94 -0.02	25.40 2.54 -0.01	20.11 1.99 -0.02	18.66 1.80 -0.02
BEACON___LESR 323632	20.94 1.17 0.00	17.01 0.93 0.00	14.16 0.79 0.00	13.15 0.74 0.00	12.60 0.74 0.00	15.02 0.86 0.00	17.93 1.03 0.00	19.06 0.98 0.00	20.21 0.85 0.00	22.56 0.99 0.00	23.29 1.00 0.00	22.45 1.01 0.00	21.79 0.96 0.00	21.65 0.91 0.00	21.45 0.94 0.00	21.46 0.93 0.00	22.70 1.00 0.00	24.56 1.10 0.00	24.19 1.06 0.00	24.77 1.13 0.00	27.94 1.23 0.00	23.88 1.03 0.00	18.88 0.78 0.00	17.65 0.81 0.00
BEAVER RIVER___HYD 24048	18.96 -0.81 0.00	15.41 -0.67 0.00	12.79 -0.57 0.00	11.86 -0.55 0.00	11.34 -0.52 0.00	13.56 -0.59 0.00	16.21 -0.69 0.00	17.37 -0.74 -0.03	20.56 -0.66 -1.86	26.92 -0.67 -6.03	21.56 -0.76 -0.03	20.72 -0.75 -0.03	24.61 -0.77 -4.55	24.32 -0.81 -4.39	23.56 -0.84 -3.90	28.82 -0.90 -9.19	26.86 -0.95 -6.11	31.96 -1.01 -9.51	31.36 -0.95 -9.19	32.44 -0.99 -9.79	39.31 -0.94 -13.53	22.08 -0.80 -0.03	17.41 -0.72 -0.03	16.13 -0.71 0.00
BEEBEE_GT_13 23619	19.44 -0.34 0.00	15.79 -0.29 0.00	13.15 -0.21 0.00	12.24 -0.17 0.00	11.71 -0.15 0.00	13.90 -0.25 0.00	16.65 -0.25 0.00	17.81 -0.27 0.00	19.18 -0.17 0.00	21.22 -0.35 0.00	22.02 -0.27 0.00	21.14 -0.30 0.00	20.60 -0.23 0.00	20.45 -0.29 0.00	20.20 -0.31 0.00	20.23 -0.31 0.00	21.33 -0.37 0.00	23.01 -0.45 0.00	22.80 -0.32 0.00	23.23 -0.40 0.00	26.26 -0.45 0.00	22.55 -0.30 0.00	17.96 -0.15 0.00	16.57 -0.27 0.00
BETHLEHEM___GRP 23843	20.66 0.89 0.00	16.79 0.71 0.00	13.97 0.60 0.00	12.98 0.57 0.00	12.42 0.56 0.00	14.82 0.67 0.00	17.68 0.78 0.00	18.68 0.60 0.00	19.78 0.43 0.00	22.04 0.47 0.00	22.77 0.49 0.00	21.93 0.49 0.00	21.29 0.46 0.00	21.20 0.46 0.00	20.98 0.47 0.00	21.01 0.47 0.00	22.20 0.50 0.00	24.02 0.56 0.00	23.65 0.53 0.00	24.20 0.57 0.00	27.32 0.61 0.00	23.33 0.48 0.00	18.49 0.38 0.00	17.28 0.44 0.00
BETHLEHEM___GS1 323560	20.66 0.89 0.00	16.79 0.71 0.00	13.97 0.60 0.00	12.98 0.57 0.00	12.42 0.56 0.00	14.82 0.67 0.00	17.68 0.78 0.00	18.68 0.60 0.00	19.78 0.43 0.00	22.04 0.47 0.00	22.77 0.49 0.00	21.93 0.49 0.00	21.29 0.46 0.00	21.20 0.46 0.00	20.98 0.47 0.00	21.01 0.47 0.00	22.20 0.50 0.00	24.02 0.56 0.00	23.65 0.53 0.00	24.20 0.57 0.00	27.32 0.61 0.00	23.33 0.48 0.00	18.49 0.38 0.00	17.28 0.44 0.00
BETHLEHEM___GS2 323561	20.66 0.89 0.00	16.79 0.71 0.00	13.97 0.60 0.00	12.98 0.57 0.00	12.42 0.56 0.00	14.82 0.67 0.00	17.68 0.78 0.00	18.68 0.60 0.00	19.78 0.43 0.00	22.04 0.47 0.00	22.77 0.49 0.00	21.93 0.49 0.00	21.29 0.46 0.00	21.20 0.46 0.00	20.98 0.47 0.00	21.01 0.47 0.00	22.20 0.50 0.00	24.02 0.56 0.00	23.65 0.53 0.00	24.20 0.57 0.00	27.32 0.61 0.00	23.33 0.48 0.00	18.49 0.38 0.00	17.28 0.44 0.00
BETHLEHEM___GS3 323562	20.66 0.89 0.00	16.79 0.71 0.00	13.97 0.60 0.00	12.98 0.57 0.00	12.42 0.56 0.00	14.82 0.67 0.00	17.68 0.78 0.00	18.68 0.60 0.00	19.78 0.43 0.00	22.04 0.47 0.00	22.77 0.49 0.00	21.93 0.49 0.00	21.29 0.46 0.00	21.20 0.46 0.00	20.98 0.47 0.00	21.01 0.47 0.00	22.20 0.50 0.00	24.02 0.56 0.00	23.65 0.53 0.00	24.20 0.57 0.00	27.32 0.61 0.00	23.33 0.48 0.00	18.49 0.38 0.00	17.28 0.44 0.00

BETHLEHEM___STEEL 23779	19.38 -0.40 0.00	15.77 -0.31 0.00	13.15 -0.21 0.00	12.26 -0.15 0.00	11.74 -0.12 0.00	13.92 -0.24 0.00	16.65 -0.25 0.00	17.79 -0.29 0.00	19.20 -0.16 0.00	21.07 -0.50 0.00	21.86 -0.42 0.00	21.08 -0.36 0.00	20.68 -0.14 0.00	20.54 -0.21 0.00	20.32 -0.18 0.00	20.35 -0.19 0.00	21.42 -0.28 0.00	23.04 -0.42 0.00	22.94 -0.19 0.00	23.26 -0.38 0.00	26.15 -0.56 0.00	22.46 -0.39 0.00	18.07 -0.04 0.00	16.59 -0.25 0.00
BETHPAGE_CC_5 323564	22.19 2.39 -0.02	18.30 1.88 -0.34	14.94 1.56 -0.01	13.87 1.45 -0.01	13.24 1.38 -0.01	17.95 1.63 -2.17	20.33 1.93 -1.51	26.31 2.22 -6.00	26.96 2.42 -5.18	28.73 2.78 -4.39	30.19 2.83 -5.08	30.14 2.72 -5.97	30.47 2.60 -7.04	29.04 2.66 -5.64	28.33 2.63 -5.20	29.04 2.63 -5.88	30.09 2.82 -5.57	32.47 3.05 -5.96	30.04 2.96 -3.96	30.04 3.00 -3.41	35.66 3.39 -5.56	30.63 2.90 -4.88	25.62 2.30 -5.21	23.48 2.07 -4.56
BIGTREE_115_KV_TB2_REV_LBMP_A 345034	19.52 -0.26 0.00	15.89 -0.19 0.00	13.25 -0.12 0.00	12.34 -0.07 0.00	11.83 -0.04 0.00	14.01 -0.14 0.00	16.77 -0.14 0.00	17.96 -0.13 0.00	19.38 0.02 0.00	21.26 -0.30 0.00	22.06 -0.22 0.00	21.29 -0.15 0.00	20.87 0.04 0.00	20.72 -0.02 0.00	20.50 0.00 0.00	20.56 0.02 0.00	21.64 -0.06 0.00	23.27 -0.19 0.00	23.14 0.02 0.00	23.47 -0.16 0.00	26.39 -0.32 0.00	22.69 -0.16 0.00	18.21 0.11 0.00	16.72 -0.12 0.00
BINGHAMTON___COGEN 23790	20.27 0.49 0.00	16.47 0.39 0.00	13.70 0.33 0.00	12.72 0.31 0.00	12.17 0.31 0.00	14.50 0.34 0.00	17.34 0.44 0.00	18.61 0.52 0.00	20.02 0.66 0.00	22.21 0.65 0.00	23.00 0.71 0.00	22.08 0.64 0.00	21.52 0.69 0.00	21.39 0.64 0.00	21.16 0.66 0.00	21.19 0.66 0.00	22.40 0.69 0.00	24.19 0.73 0.00	23.84 0.72 0.00	24.37 0.73 0.00	27.54 0.83 0.00	23.56 0.71 0.00	18.70 0.60 0.00	17.33 0.49 0.00
BLACK RIVER___HYD 24047	19.12 -0.65 0.00	15.53 -0.55 0.00	12.90 -0.47 0.00	11.96 -0.45 0.00	11.43 -0.43 0.00	13.69 -0.47 0.00	16.38 -0.52 0.00	17.54 -0.56 -0.02	20.21 -0.44 -1.30	25.39 -0.39 -4.22	21.81 -0.49 -0.02	20.97 -0.49 -0.02	23.47 -0.54 -3.19	23.21 -0.60 -3.07	22.60 -0.64 -2.73	26.27 -0.70 -6.43	25.26 -0.72 -4.28	29.39 -0.73 -6.66	28.88 -0.67 -6.43	29.76 -0.73 -6.85	35.59 -0.59 -9.47	22.37 -0.50 -0.02	17.60 -0.53 -0.02	16.29 -0.56 0.00
BLISS_WT_PWR 323608	19.87 0.10 0.00	16.18 0.10 0.00	13.50 0.13 0.00	12.57 0.16 0.00	12.05 0.19 0.00	14.30 0.14 0.00	17.12 0.22 0.00	18.39 0.31 0.00	19.84 0.48 0.00	21.80 0.24 0.00	22.62 0.33 0.00	21.81 0.36 0.00	21.35 0.52 0.00	21.20 0.46 0.00	20.98 0.47 0.00	21.01 0.47 0.00	22.18 0.48 0.00	23.83 0.37 0.00	23.70 0.58 0.00	24.04 0.40 0.00	27.03 0.32 0.00	23.22 0.36 0.00	18.61 0.51 0.00	17.08 0.24 0.00
BLUE_CIRC_CHEM_DRP 24182	20.72 0.95 0.00	16.85 0.77 0.00	14.01 0.64 0.00	13.00 0.60 0.00	12.44 0.58 0.00	14.86 0.71 0.00	17.73 0.83 0.00	18.88 0.79 0.00	20.05 0.70 0.00	22.36 0.80 0.00	23.08 0.80 0.00	22.24 0.79 0.00	21.58 0.75 0.00	21.51 0.77 0.00	21.26 0.76 0.00	21.30 0.76 0.00	22.50 0.80 0.00	24.35 0.89 0.00	23.98 0.86 0.00	24.53 0.90 0.00	27.70 0.99 0.00	23.67 0.82 0.00	18.76 0.65 0.00	17.50 0.66 0.00
BOC_GAS_DRP 24189	20.66 0.89 0.00	16.80 0.72 0.00	13.97 0.60 0.00	12.98 0.57 0.00	12.41 0.55 0.00	14.82 0.67 0.00	17.68 0.78 0.00	18.86 0.78 0.00	20.05 0.70 0.00	22.36 0.80 0.00	23.08 0.80 0.00	22.24 0.79 0.00	21.58 0.75 0.00	21.51 0.77 0.00	21.26 0.76 0.00	21.30 0.76 0.00	22.53 0.82 0.00	24.35 0.89 0.00	23.98 0.86 0.00	24.53 0.90 0.00	27.70 0.99 0.00	23.67 0.82 0.00	18.76 0.65 0.00	17.50 0.66 0.00
BORALEX_4TH_BRANCH 23824	20.84 1.07 0.00	16.93 0.85 0.00	14.10 0.73 0.00	13.10 0.69 0.00	12.54 0.68 0.00	15.01 0.85 0.00	17.86 0.96 0.00	19.33 1.25 0.00	20.48 1.12 0.00	22.77 1.21 0.00	23.49 1.20 0.00	22.66 1.22 0.00	21.97 1.14 0.00	21.86 1.12 0.00	21.61 1.11 0.00	21.65 1.11 0.00	22.87 1.17 0.00	24.80 1.34 0.00	24.42 1.29 0.00	25.00 1.37 0.00	28.23 1.52 0.00	24.06 1.21 0.00	19.10 1.00 0.00	17.84 0.99 0.00
BOWLINE___1 23526	21.45 1.68 0.00	17.38 1.30 0.00	14.42 1.06 0.00	13.38 0.97 0.00	12.77 0.91 0.00	15.26 1.10 0.00	18.22 1.32 0.00	19.64 1.56 0.00	21.06 1.70 0.00	23.55 1.98 0.00	24.31 2.03 0.00	23.41 1.97 0.00	22.70 1.88 0.00	22.69 1.95 0.00	22.43 1.93 0.00	22.47 1.93 0.00	23.76 2.06 0.00	25.66 2.20 0.00	25.25 2.13 0.00	25.81 2.17 0.00	29.14 2.43 0.00	24.93 2.08 0.00	19.74 1.63 0.00	18.29 1.45 0.00
BOWLINE___2 23595	21.45 1.68 0.00	17.38 1.30 0.00	14.42 1.06 0.00	13.38 0.97 0.00	12.77 0.91 0.00	15.27 1.12 0.00	18.22 1.32 0.00	19.64 1.56 0.00	21.06 1.70 0.00	23.55 1.98 0.00	24.31 2.03 0.00	23.41 1.97 0.00	22.70 1.88 0.00	22.69 1.95 0.00	22.43 1.93 0.00	22.47 1.93 0.00	23.78 2.08 0.00	25.66 2.20 0.00	25.25 2.13 0.00	25.81 2.17 0.00	29.14 2.43 0.00	24.93 2.08 0.00	19.74 1.63 0.00	18.29 1.45 0.00
BROOKHAVEN___DRP 24191	21.95 2.16 -0.02	18.25 1.83 -0.34	14.77 1.39 -0.01	13.68 1.27 -0.01	13.07 1.20 -0.01	18.14 1.76 -2.23	20.47 2.03 -1.55	26.43 2.35 -6.00	26.88 2.34 -5.18	28.47 2.52 -4.39	29.90 2.54 -5.08	29.86 2.44 -5.97	30.14 2.27 -7.04	28.68 2.30 -5.64	27.98 2.28 -5.20	28.69 2.28 -5.88	29.74 2.47 -5.57	32.35 2.93 -5.96	29.88 2.80 -3.96	29.78 2.74 -3.41	35.42 3.15 -5.56	30.38 2.65 -4.88	25.40 2.08 -5.21	23.42 2.02 -4.56
BROOKLYN_NAVY_YARD 23515	21.82 2.04 -0.01	17.67 1.59 0.00	14.64 1.27 0.00	13.59 1.18 0.00	12.96 1.10 0.00	15.50 1.35 0.00	18.52 1.62 0.00	19.98 1.90 0.00	21.48 2.11 -0.01	23.97 2.39 -0.02	24.75 2.45 -0.02	23.82 2.36 -0.02	23.14 2.25 -0.06	23.37 2.32 -0.31	23.09 2.30 -0.29	23.17 2.30 -0.33	24.45 2.45 -0.30	26.08 2.60 -0.02	25.88 2.54 -0.21	26.23 2.58 -0.02	29.66 2.94 -0.02	25.40 2.54 -0.01	20.11 1.99 -0.02	18.63 1.77 -0.02
BROOKLYN___ARMY_DRP 323595	21.92 2.14 -0.01	17.76 1.67 0.00	14.68 1.31 0.00	13.60 1.19 0.00	12.96 1.10 0.00	15.49 1.33 0.00	18.46 1.55 0.00	19.93 1.85 0.00	21.42 2.05 -0.02	24.00 2.41 -0.02	24.80 2.50 -0.02	23.88 2.42 -0.02	23.21 2.31 -0.07	23.58 2.38 -0.45	23.61 2.34 -0.76	23.64 2.36 -0.75	24.59 2.54 -0.35	26.20 2.72 -0.02	26.01 2.63 -0.25	26.35 2.69 -0.02	29.77 3.04 -0.02	25.45 2.58 -0.02	20.15 2.03 -0.02	18.66 1.80 -0.02
BROOME_2_LFGE 323671	20.27 0.49 0.00	16.47 0.39 0.00	13.70 0.33 0.00	12.72 0.31 0.00	12.17 0.31 0.00	14.50 0.34 0.00	17.34 0.44 0.00	18.61 0.52 0.00	20.02 0.66 0.00	22.21 0.65 0.00	23.00 0.71 0.00	22.08 0.64 0.00	21.52 0.69 0.00	21.39 0.64 0.00	21.16 0.66 0.00	21.19 0.66 0.00	22.40 0.69 0.00	24.19 0.73 0.00	23.84 0.72 0.00	24.37 0.73 0.00	27.54 0.83 0.00	23.56 0.71 0.00	18.70 0.60 0.00	17.33 0.49 0.00

BROOME___LFG 323600	20.27 0.49 0.00	16.47 0.39 0.00	13.70 0.33 0.00	12.72 0.31 0.00	12.17 0.31 0.00	14.50 0.34 0.00	17.34 0.44 0.00	18.61 0.52 0.00	20.02 0.66 0.00	22.21 0.65 0.00	23.00 0.71 0.00	22.08 0.64 0.00	21.52 0.69 0.00	21.39 0.64 0.00	21.16 0.66 0.00	21.19 0.66 0.00	22.40 0.69 0.00	24.19 0.73 0.00	23.84 0.72 0.00	24.37 0.73 0.00	27.54 0.83 0.00	23.56 0.71 0.00	18.70 0.60 0.00	17.33 0.49 0.00
BURROWS___LYONSDAL 23803	19.64 -0.14 0.00	15.95 -0.13 0.00	13.25 -0.12 0.00	12.29 -0.12 0.00	11.75 -0.11 0.00	14.04 -0.11 0.00	16.78 -0.12 0.00	17.99 -0.11 -0.02	20.28 -0.02 -0.94	24.66 0.04 -3.06	22.28 -0.02 -0.02	21.41 -0.04 -0.06	23.07 -0.06 -0.23	22.87 -0.10 -0.23	22.34 -0.14 -1.98	25.03 -0.17 -4.66	24.62 -0.17 -3.10	28.12 -0.16 -4.82	27.67 -0.12 -4.66	28.46 -0.14 -4.97	33.54 -0.03 -6.86	22.82 -0.05 -0.02	18.01 -0.11 -0.02	16.71 -0.14 0.00
CAITHNESS_CC_1 323624	21.97 2.18 -0.02	18.25 1.83 -0.34	14.78 1.40 -0.01	13.70 1.28 -0.01	13.09 1.22 -0.01	18.11 1.73 -2.23	20.44 1.99 -1.55	26.38 2.30 -6.00	26.86 2.32 -5.18	28.47 2.52 -4.39	29.90 2.54 -5.08	29.88 2.46 -5.97	30.14 2.27 -7.04	28.71 2.32 -5.64	27.98 2.28 -5.20	28.72 2.30 -5.88	29.77 2.49 -5.57	32.33 2.91 -5.96	29.85 2.77 -3.96	29.78 2.74 -3.41	35.42 3.15 -5.56	30.38 2.65 -4.88	25.42 2.10 -5.21	23.41 2.00 -4.56
CALPINE BETH_PAGE_GT4 24209	22.23 2.43 -0.02	18.35 1.93 -0.34	14.98 1.60 -0.01	13.89 1.48 -0.01	13.27 1.40 -0.01	17.95 1.66 -2.14	20.35 1.96 -1.49	26.34 2.26 -6.00	27.00 2.46 -5.18	28.77 2.82 -4.39	30.24 2.88 -5.08	30.18 2.77 -5.97	30.51 2.65 -7.04	29.08 2.70 -5.64	28.37 2.66 -5.20	29.08 2.67 -5.88	30.13 2.86 -5.57	32.52 3.10 -5.96	30.08 3.00 -3.96	30.11 3.07 -3.41	35.72 3.45 -5.56	30.68 2.95 -4.88	25.67 2.35 -5.21	23.51 2.10 -4.56
CALPINE_BETH_PAGE_GT_4 323586	22.23 2.43 -0.02	18.35 1.93 -0.34	14.98 1.60 -0.01	13.89 1.48 -0.01	13.27 1.40 -0.01	17.95 1.66 -2.14	20.35 1.96 -1.49	26.34 2.26 -6.00	27.00 2.46 -5.18	28.77 2.82 -4.39	30.24 2.88 -5.08	30.18 2.77 -5.97	30.51 2.65 -7.04	29.08 2.70 -5.64	28.37 2.66 -5.20	29.08 2.67 -5.88	30.13 2.86 -5.57	32.52 3.10 -5.96	30.08 3.00 -3.96	30.11 3.07 -3.41	35.72 3.45 -5.56	30.68 2.95 -4.88	25.67 2.35 -5.21	23.51 2.10 -4.56
CALPINE_BP_GT1 23823	22.23 2.43 -0.02	18.35 1.93 -0.34	14.98 1.60 -0.01	13.89 1.48 -0.01	13.27 1.40 -0.01	17.95 1.66 -2.14	20.35 1.96 -1.49	26.34 2.26 -6.00	27.00 2.46 -5.18	28.77 2.82 -4.39	30.24 2.88 -5.08	30.18 2.77 -5.97	30.51 2.65 -7.04	29.08 2.70 -5.64	28.37 2.66 -5.20	29.08 2.67 -5.88	30.13 2.86 -5.57	32.52 3.10 -5.96	30.08 3.00 -3.96	30.11 3.07 -3.41	35.72 3.45 -5.56	30.68 2.95 -4.88	25.67 2.35 -5.21	23.51 2.10 -4.56
CALSPAN___DRP 24200	19.38 -0.40 0.00	15.77 -0.31 0.00	13.15 -0.21 0.00	12.26 -0.15 0.00	11.74 -0.12 0.00	13.92 -0.24 0.00	16.65 -0.25 0.00	17.79 -0.29 0.00	19.20 -0.16 0.00	21.07 -0.50 0.00	21.86 -0.42 0.00	21.08 -0.36 0.00	20.68 -0.14 0.00	20.54 -0.21 0.00	20.32 -0.18 0.00	20.35 -0.19 0.00	21.42 -0.28 0.00	23.04 -0.42 0.00	22.94 -0.19 0.00	23.26 -0.38 0.00	26.15 -0.56 0.00	22.46 -0.39 0.00	18.07 -0.04 0.00	16.59 -0.25 0.00
CANDIGU_WT_PWR 323617	19.95 0.18 0.00	16.22 0.14 0.00	13.52 0.15 0.00	12.57 0.16 0.00	12.03 0.17 0.00	14.28 0.13 0.00	17.11 0.20 0.00	18.82 0.74 0.00	20.31 0.95 0.00	22.49 0.93 0.00	23.29 1.00 0.00	22.34 0.90 0.00	21.81 0.98 0.00	21.65 0.91 0.00	21.45 0.94 0.00	21.48 0.95 0.00	22.70 1.00 0.00	24.52 1.06 0.00	24.19 1.06 0.00	24.67 1.04 0.00	27.88 1.17 0.00	23.88 1.03 0.00	18.97 0.87 0.00	17.53 0.69 0.00
CARR STREET_E_SYR 24060	19.89 0.12 0.00	16.18 0.10 0.00	13.45 0.08 0.00	12.48 0.07 0.00	11.93 0.07 0.00	14.23 0.07 0.00	17.00 0.10 0.00	18.19 0.11 0.00	19.68 0.19 -0.13	22.17 0.17 -0.43	22.49 0.20 0.00	21.61 0.17 0.00	21.36 0.21 -0.33	21.22 0.17 -0.31	20.95 0.16 -0.28	21.36 0.16 -0.66	22.29 0.15 -0.44	24.30 0.17 -0.68	23.96 0.18 -0.66	24.50 0.17 -0.70	27.89 0.21 -0.97	23.04 0.18 0.00	18.25 0.14 0.00	16.96 0.12 0.00
CARTHAGE___PAPER 23857	19.04 -0.73 0.00	15.47 -0.61 0.00	12.85 -0.52 0.00	11.91 -0.50 0.00	11.39 -0.47 0.00	13.63 -0.52 0.00	16.29 -0.61 0.00	17.46 -0.65 -0.02	20.27 -0.54 -1.46	25.77 -0.52 -4.73	21.68 -0.62 -0.02	20.87 -0.60 -0.02	23.75 -0.65 -3.57	23.48 -0.71 -3.44	22.82 -0.74 -3.06	26.94 -0.80 -7.20	25.67 -0.82 -4.79	30.07 -0.84 -7.46	29.52 -0.81 -7.21	30.46 -0.85 -7.68	36.57 -0.75 -10.61	22.24 -0.64 -0.02	17.51 -0.62 -0.02	16.20 -0.64 0.00
CE_DUNWOOD___DRP 24194	21.61 1.84 0.00	17.51 1.43 0.00	14.52 1.15 0.00	13.48 1.07 0.00	12.87 1.01 0.00	15.37 1.22 0.00	18.36 1.45 0.00	19.78 1.70 0.00	21.22 1.86 0.00	23.74 2.18 0.00	24.51 2.23 0.00	23.61 2.16 0.00	22.89 2.06 0.00	22.89 2.14 -0.01	22.62 2.09 -0.02	22.65 2.10 -0.02	23.97 2.26 -0.01	25.85 2.39 0.00	25.44 2.31 -0.01	26.00 2.36 0.00	29.36 2.64 0.00	25.12 2.26 0.00	19.88 1.78 0.00	18.42 1.58 0.00
CE_MILLWOOD___DRP 24193	21.53 1.76 0.00	17.46 1.38 0.00	14.48 1.11 0.00	13.43 1.02 0.00	12.82 0.96 0.00	15.33 1.17 0.00	18.29 1.39 0.00	19.71 1.63 0.00	21.14 1.78 0.00	23.65 2.09 0.00	24.42 2.14 0.00	23.52 2.08 0.00	22.81 1.98 0.00	22.79 2.03 -0.01	22.53 2.01 -0.01	22.57 2.01 -0.01	23.88 2.17 -0.01	25.76 2.30 0.00	25.35 2.22 0.00	25.90 2.27 0.00	29.25 2.54 0.00	25.05 2.19 0.00	19.81 1.70 0.00	18.36 1.52 0.00
CE_NYC2_DRP 24202	21.90 2.12 -0.01	17.77 1.69 0.00	14.69 1.32 0.00	13.63 1.22 0.00	13.00 1.14 0.00	15.54 1.39 0.00	18.54 1.64 0.00	20.02 1.94 0.00	21.50 2.13 -0.02	24.06 2.48 -0.02	24.86 2.56 -0.02	23.93 2.46 -0.02	23.26 2.35 -0.07	23.62 2.43 -0.45	23.67 2.40 -0.76	23.68 2.40 -0.75	24.61 2.56 -0.35	26.22 2.74 -0.02	26.05 2.68 -0.25	26.37 2.72 -0.02	29.77 3.04 -0.02	25.47 2.60 -0.02	20.17 2.05 -0.02	18.68 1.82 -0.02
CE_NYC_DRP 24195	21.87 2.10 -0.01	17.72 1.64 0.00	14.68 1.31 0.00	13.63 1.22 0.00	13.00 1.14 0.00	15.54 1.39 0.00	18.56 1.66 0.00	20.00 1.92 0.00	21.48 2.11 -0.01	24.04 2.46 -0.01	24.82 2.52 -0.01	23.90 2.44 -0.02	23.22 2.33 -0.06	23.51 2.41 -0.36	23.50 2.38 -0.62	23.50 2.36 -0.60	24.52 2.54 -0.29	26.17 2.70 -0.01	25.96 2.63 -0.20	26.32 2.67 -0.01	29.72 2.99 -0.01	25.45 2.58 -0.01	20.13 2.01 -0.02	18.66 1.80 -0.01
CHAFFEE___LFG 323603	19.50 -0.28 0.00	15.89 -0.19 0.00	13.25 -0.12 0.00	12.34 -0.07 0.00	11.81 -0.05 0.00	14.01 -0.14 0.00	16.77 -0.14 0.00	17.96 -0.13 0.00	19.38 0.02 0.00	21.26 -0.30 0.00	22.06 -0.22 0.00	21.29 -0.15 0.00	20.89 0.06 0.00	20.74 0.00 0.00	20.50 0.00 0.00	20.56 0.02 0.00	21.64 -0.06 0.00	23.27 -0.19 0.00	23.17 0.05 0.00	23.49 -0.14 0.00	26.42 -0.29 0.00	22.69 -0.16 0.00	18.21 0.11 0.00	16.72 -0.12 0.00

CHATEAUG_WT_PWR 323614	18.84 -0.93 0.00	15.36 -0.72 0.00	12.77 -0.60 0.00	11.85 -0.56 0.00	11.34 -0.52 0.00	13.53 -0.62 0.00	16.16 -0.74 0.00	17.19 -0.89 0.01	17.89 -0.95 0.52	18.87 -1.01 1.68	21.25 -1.02 0.01	20.45 -0.99 0.01	18.56 -1.00 1.27	18.51 -1.02 1.22	18.40 -1.02 1.09	16.97 -1.01 2.56	18.98 -1.02 1.70	19.69 -1.13 2.65	19.45 -1.11 2.56	19.80 -1.11 2.73	21.72 -1.23 3.77	21.77 -1.07 0.01	17.19 -0.90 0.01	16.08 -0.76 0.00
CHAT_HIGH_FALL_HYD 323578	18.79 -0.99 0.00	15.31 -0.77 0.00	12.73 -0.64 0.00	11.83 -0.58 0.00	11.30 -0.56 0.00	13.49 -0.67 0.00	16.11 -0.79 0.00	17.13 -0.94 0.01	17.71 -1.01 0.64	18.42 -1.08 2.07	21.18 -1.09 0.01	20.38 -1.05 0.01	18.21 -1.06 1.56	18.16 -1.08 1.50	18.08 -1.09 1.34	16.32 -1.07 3.15	18.52 -1.08 2.09	19.03 -1.17 3.26	18.79 -1.18 3.15	19.12 -1.16 3.36	20.77 -1.31 4.64	21.70 -1.14 0.01	17.13 -0.96 0.01	16.03 -0.81 0.00
CHAUTAUQUA___LFGE 323629	19.60 -0.18 0.00	15.95 -0.13 0.00	13.30 -0.07 0.00	12.38 -0.02 0.00	11.86 0.00 0.00	14.07 -0.08 0.00	16.85 -0.05 0.00	18.06 -0.02 0.00	19.49 0.14 0.00	21.39 -0.17 0.00	22.19 -0.09 0.00	21.42 -0.02 0.00	21.02 0.19 0.00	20.85 0.10 0.00	20.63 0.12 0.00	20.66 0.12 0.00	21.74 0.04 0.00	23.39 -0.07 0.00	23.31 0.18 0.00	23.61 -0.02 0.00	26.55 -0.16 0.00	22.81 -0.05 0.00	18.30 0.20 0.00	16.77 -0.07 0.00
CH_MIDHUDSON___DRP 24192	21.53 1.76 0.00	17.48 1.40 0.00	14.49 1.12 0.00	13.45 1.04 0.00	12.85 0.98 0.00	15.36 1.20 0.00	18.32 1.42 0.00	19.74 1.66 0.00	21.16 1.80 0.00	23.65 2.09 0.00	24.42 2.14 0.00	23.50 2.06 0.00	22.79 1.96 0.00	22.78 2.03 0.00	22.52 2.01 0.00	22.53 1.99 0.00	23.85 2.15 0.00	25.76 2.30 0.00	25.34 2.22 0.00	25.93 2.29 0.00	29.30 2.59 0.00	25.07 2.22 0.00	19.81 1.70 0.00	18.37 1.53 0.00
CH_MISC_IPPS 23765	21.63 1.86 0.00	17.54 1.46 0.00	14.54 1.18 0.00	13.50 1.09 0.00	12.89 1.03 0.00	15.40 1.25 0.00	18.37 1.47 0.00	19.80 1.72 0.00	21.26 1.90 0.00	23.76 2.20 0.00	24.53 2.25 0.00	23.61 2.16 0.00	22.87 2.04 0.00	22.88 2.14 0.00	22.62 2.11 0.00	22.63 2.10 0.00	23.96 2.26 0.00	25.88 2.42 0.00	25.46 2.33 0.00	26.02 2.39 0.00	29.44 2.73 0.00	25.21 2.35 0.00	19.90 1.79 0.00	18.42 1.58 0.00
CH_RES_BVR_FALLS 23983	19.50 -0.28 0.00	15.85 -0.23 0.00	13.18 -0.19 0.00	12.22 -0.19 0.00	11.67 -0.19 0.00	13.92 -0.24 0.00	16.61 -0.29 0.00	17.77 -0.31 0.00	18.90 -0.31 0.15	20.74 -0.35 0.47	21.92 -0.36 0.00	21.09 -0.34 0.00	20.16 -0.31 0.36	20.11 -0.29 0.34	19.91 -0.29 0.31	19.53 -0.29 0.72	20.92 -0.30 0.48	22.38 -0.33 0.75	22.08 -0.32 0.72	22.54 -0.33 0.77	25.28 -0.37 1.06	22.55 -0.30 0.00	17.85 -0.25 0.00	16.61 -0.24 0.00
CH_RES_NIAGARA 23895	18.63 -1.15 0.00	15.16 -0.92 0.00	12.66 -0.71 0.00	11.80 -0.61 0.00	11.30 -0.56 0.00	13.36 -0.79 0.00	15.97 -0.93 0.00	17.05 -1.03 0.00	18.37 -0.99 0.00	20.10 -1.47 0.00	20.84 -1.45 0.00	20.09 -1.35 0.00	19.74 -1.08 0.00	19.60 -1.14 0.00	19.40 -1.11 0.00	19.45 -1.09 0.00	20.40 -1.30 0.00	21.96 -1.50 0.00	21.85 -1.27 0.00	22.17 -1.47 0.00	24.89 -1.82 0.00	21.46 -1.39 0.00	17.31 -0.80 0.00	15.95 -0.89 0.00
CH_RES_SYRACUSE 23985	19.99 0.22 0.00	16.26 0.18 0.00	13.52 0.15 0.00	12.55 0.14 0.00	12.00 0.14 0.00	14.31 0.16 0.00	17.11 0.20 0.00	18.30 0.22 0.00	19.78 0.31 -0.11	22.23 0.30 -0.37	22.64 0.36 0.00	21.74 0.30 0.00	21.44 0.33 -0.28	21.30 0.29 -0.27	21.03 0.29 -0.24	21.38 0.29 -0.56	22.35 0.28 -0.37	24.34 0.30 -0.58	23.93 0.25 -0.56	24.49 0.26 -0.59	27.85 0.32 -0.82	23.11 0.25 0.00	18.33 0.22 0.00	17.01 0.17 0.00
CLINTON_WT_PWR 323605	18.84 -0.93 0.00	15.36 -0.72 0.00	12.77 -0.60 0.00	11.85 -0.56 0.00	11.34 -0.52 0.00	13.53 -0.62 0.00	16.16 -0.74 0.00	17.19 -0.89 0.01	17.89 -0.95 0.52	18.87 -1.01 1.68	21.25 -1.02 0.01	20.45 -0.99 0.01	18.56 -1.00 1.27	18.51 -1.02 1.22	18.40 -1.02 1.09	16.97 -1.01 2.56	18.98 -1.02 1.70	19.69 -1.13 2.65	19.45 -1.11 2.56	19.80 -1.11 2.73	21.72 -1.23 3.77	21.77 -1.07 0.01	17.19 -0.90 0.01	16.08 -0.76 0.00
CLINTON___LFGE 323618	18.82 -0.95 0.00	15.34 -0.74 0.00	12.77 -0.60 0.00	11.85 -0.56 0.00	11.33 -0.53 0.00	13.53 -0.62 0.00	16.16 -0.74 0.00	17.13 -0.94 0.01	17.78 -1.03 0.55	18.71 -1.08 1.78	21.20 -1.07 0.01	20.38 -1.05 0.01	18.42 -1.06 1.34	18.35 -1.10 1.29	18.25 -1.11 1.15	16.74 -1.09 2.71	18.84 -1.06 1.80	19.46 -1.20 2.81	19.21 -1.20 2.71	19.59 -1.16 2.89	21.41 -1.31 3.99	21.70 -1.14 0.01	17.12 -0.98 0.01	16.07 -0.77 0.00
COLONIE_LFGE___ 323577	20.86 1.09 0.00	16.95 0.87 0.00	14.12 0.75 0.00	13.12 0.71 0.00	12.57 0.71 0.00	15.01 0.85 0.00	17.88 0.98 0.00	19.24 1.16 0.00	20.44 1.08 0.00	22.75 1.19 0.00	23.46 1.18 0.00	22.64 1.20 0.00	21.95 1.12 0.00	21.82 1.08 0.00	21.59 1.09 0.00	21.60 1.07 0.00	22.83 1.13 0.00	24.72 1.27 0.00	24.35 1.22 0.00	24.93 1.30 0.00	28.15 1.44 0.00	24.04 1.19 0.00	19.03 0.92 0.00	17.77 0.93 0.00
CORNELL_____ 23752	20.37 0.59 0.00	16.55 0.47 0.00	13.76 0.39 0.00	12.77 0.36 0.00	12.21 0.34 0.00	14.55 0.40 0.00	17.43 0.52 0.00	18.70 0.62 0.00	20.13 0.78 0.00	22.38 0.82 0.00	23.15 0.87 0.00	22.21 0.77 0.00	21.62 0.79 0.00	21.49 0.75 0.00	21.24 0.74 0.00	21.30 0.76 0.00	22.48 0.78 0.00	24.30 0.84 0.00	23.98 0.86 0.00	24.51 0.87 0.00	27.72 1.01 0.00	23.70 0.85 0.00	18.76 0.65 0.00	17.38 0.54 0.00
COXSACKIE___GT 23611	21.30 1.52 0.00	17.29 1.21 0.00	14.36 0.99 0.00	13.33 0.92 0.00	12.75 0.89 0.00	15.23 1.08 0.00	18.15 1.25 0.00	19.45 1.37 0.00	20.83 1.47 0.00	23.22 1.66 0.00	23.96 1.67 0.00	23.03 1.59 0.00	22.29 1.46 0.00	22.28 1.53 0.00	22.02 1.52 0.00	22.06 1.52 0.00	23.35 1.65 0.00	25.27 1.81 0.00	24.86 1.73 0.00	25.45 1.82 0.00	28.82 2.11 0.00	24.68 1.83 0.00	19.45 1.34 0.00	18.05 1.21 0.00
CPV_VALLEY___CC1 323721	21.20 1.42 0.00	17.21 1.13 0.00	14.28 0.91 0.00	13.24 0.83 0.00	12.66 0.79 0.00	15.12 0.96 0.00	18.03 1.13 0.00	19.40 1.32 0.00	20.81 1.45 0.00	23.25 1.68 0.00	24.02 1.74 0.00	23.11 1.67 0.00	22.43 1.60 0.00	22.40 1.66 0.00	22.15 1.64 0.00	22.16 1.62 0.00	23.46 1.76 0.00	25.34 1.88 0.00	24.93 1.80 0.00	25.48 1.84 0.00	28.79 2.08 0.00	24.64 1.78 0.00	19.48 1.38 0.00	18.07 1.23 0.00
CPV_VALLEY___CC2 323722	21.20 1.42 0.00	17.21 1.13 0.00	14.28 0.91 0.00	13.24 0.83 0.00	12.66 0.79 0.00	15.12 0.96 0.00	18.03 1.13 0.00	19.40 1.32 0.00	20.81 1.45 0.00	23.25 1.68 0.00	24.02 1.74 0.00	23.11 1.67 0.00	22.43 1.60 0.00	22.40 1.66 0.00	22.15 1.64 0.00	22.16 1.62 0.00	23.46 1.76 0.00	25.34 1.88 0.00	24.93 1.80 0.00	25.48 1.84 0.00	28.79 2.08 0.00	24.64 1.78 0.00	19.48 1.38 0.00	18.07 1.23 0.00

CRESCENT___HYD 24018	20.86 1.09 0.00	16.95 0.87 0.00	14.12 0.75 0.00	13.12 0.71 0.00	12.57 0.71 0.00	15.01 0.85 0.00	17.88 0.98 0.00	19.24 1.16 0.00	20.44 1.08 0.00	22.75 1.19 0.00	23.46 1.18 0.00	22.64 1.20 0.00	21.95 1.12 0.00	21.82 1.08 0.00	21.59 1.09 0.00	21.60 1.07 0.00	22.83 1.13 0.00	24.72 1.27 0.00	24.35 1.22 0.00	24.93 1.30 0.00	28.15 1.44 0.00	24.04 1.19 0.00	19.03 0.92 0.00	17.77 0.93 0.00
CRUCIBLE_METL_DRP 24180	19.99 0.22 0.00	16.26 0.18 0.00	13.52 0.15 0.00	12.55 0.14 0.00	12.00 0.14 0.00	14.31 0.16 0.00	17.11 0.20 0.00	18.30 0.22 0.00	19.78 0.31 -0.11	22.23 0.30 -0.37	22.64 0.36 0.00	21.74 0.30 0.00	21.44 0.33 -0.28	21.30 0.29 -0.27	21.03 0.29 -0.24	21.38 0.29 -0.56	22.35 0.28 -0.37	24.34 0.30 -0.58	23.93 0.25 -0.56	24.49 0.26 -0.59	27.85 0.32 -0.82	23.11 0.25 0.00	18.33 0.22 0.00	17.01 0.17 0.00
DANC___LFGE 323619	19.12 -0.65 0.00	15.53 -0.55 0.00	12.90 -0.47 0.00	11.96 -0.45 0.00	11.43 -0.43 0.00	13.69 -0.47 0.00	16.38 -0.52 0.00	17.54 -0.56 -0.02	20.21 -0.44 -1.30	25.39 -0.39 -4.22	21.81 -0.49 -0.02	20.97 -0.49 -0.02	23.47 -0.54 -3.19	23.21 -0.60 -3.07	22.60 -0.64 -2.73	26.27 -0.70 -6.43	25.26 -0.72 -4.28	29.39 -0.73 -6.66	28.88 -0.67 -6.43	29.76 -0.73 -6.85	35.59 -0.59 -9.47	22.37 -0.50 -0.02	17.60 -0.53 -0.02	16.29 -0.56 0.00
DANSKAMMER___1 23586	21.63 1.86 0.00	17.54 1.46 0.00	14.54 1.18 0.00	13.50 1.09 0.00	12.89 1.03 0.00	15.40 1.25 0.00	18.37 1.47 0.00	19.80 1.72 0.00	21.26 1.90 0.00	23.76 2.20 0.00	24.53 2.25 0.00	23.61 2.16 0.00	22.87 2.04 0.00	22.88 2.14 0.00	22.62 2.11 0.00	22.63 2.10 0.00	23.96 2.26 0.00	25.88 2.42 0.00	25.46 2.33 0.00	26.02 2.39 0.00	29.44 2.73 0.00	25.21 2.35 0.00	19.90 1.79 0.00	18.42 1.58 0.00
DANSKAMMER___2 23589	21.63 1.86 0.00	17.54 1.46 0.00	14.54 1.18 0.00	13.50 1.09 0.00	12.89 1.03 0.00	15.40 1.25 0.00	18.37 1.47 0.00	19.80 1.72 0.00	21.26 1.90 0.00	23.76 2.20 0.00	24.53 2.25 0.00	23.61 2.16 0.00	22.87 2.04 0.00	22.88 2.14 0.00	22.62 2.11 0.00	22.63 2.10 0.00	23.96 2.26 0.00	25.88 2.42 0.00	25.46 2.33 0.00	26.02 2.39 0.00	29.44 2.73 0.00	25.21 2.35 0.00	19.90 1.79 0.00	18.42 1.58 0.00
DANSKAMMER___3 23590	21.63 1.86 0.00	17.54 1.46 0.00	14.54 1.18 0.00	13.50 1.09 0.00	12.89 1.03 0.00	15.40 1.25 0.00	18.37 1.47 0.00	19.80 1.72 0.00	21.26 1.90 0.00	23.76 2.20 0.00	24.53 2.25 0.00	23.61 2.16 0.00	22.87 2.04 0.00	22.88 2.14 0.00	22.62 2.11 0.00	22.63 2.10 0.00	23.96 2.26 0.00	25.88 2.42 0.00	25.46 2.33 0.00	26.02 2.39 0.00	29.44 2.73 0.00	25.21 2.35 0.00	19.90 1.79 0.00	18.42 1.58 0.00
DANSKAMMER___4 23591	21.63 1.86 0.00	17.54 1.46 0.00	14.54 1.18 0.00	13.50 1.09 0.00	12.89 1.03 0.00	15.40 1.25 0.00	18.37 1.47 0.00	19.80 1.72 0.00	21.26 1.90 0.00	23.76 2.20 0.00	24.53 2.25 0.00	23.61 2.16 0.00	22.87 2.04 0.00	22.88 2.14 0.00	22.62 2.11 0.00	22.63 2.10 0.00	23.96 2.26 0.00	25.88 2.42 0.00	25.46 2.33 0.00	26.02 2.39 0.00	29.44 2.73 0.00	25.21 2.35 0.00	19.90 1.79 0.00	18.42 1.58 0.00
DANSKAMMER___DIESEL 23592	21.63 1.86 0.00	17.54 1.46 0.00	14.54 1.18 0.00	13.50 1.09 0.00	12.89 1.03 0.00	15.40 1.25 0.00	18.37 1.47 0.00	19.80 1.72 0.00	21.26 1.90 0.00	23.76 2.20 0.00	24.53 2.25 0.00	23.61 2.16 0.00	22.87 2.04 0.00	22.88 2.14 0.00	22.62 2.11 0.00	22.63 2.10 0.00	23.96 2.26 0.00	25.88 2.42 0.00	25.46 2.33 0.00	26.02 2.39 0.00	29.44 2.73 0.00	25.21 2.35 0.00	19.90 1.79 0.00	18.42 1.58 0.00
DASHVILLE___HYD 23610	21.26 1.48 0.00	17.24 1.16 0.00	14.30 0.94 0.00	13.26 0.86 0.00	12.67 0.81 0.00	15.15 0.99 0.00	18.07 1.17 0.00	19.44 1.36 0.00	20.85 1.49 0.00	23.29 1.73 0.00	24.04 1.76 0.00	23.13 1.69 0.00	22.43 1.60 0.00	22.42 1.68 0.00	22.17 1.66 0.00	22.18 1.64 0.00	23.48 1.78 0.00	25.36 1.90 0.00	24.95 1.83 0.00	25.53 1.89 0.00	28.85 2.14 0.00	24.73 1.87 0.00	19.54 1.43 0.00	18.12 1.28 0.00
DELAWARE___LFGE 323621	20.64 0.87 0.00	16.79 0.71 0.00	13.96 0.59 0.00	12.95 0.55 0.00	12.38 0.52 0.00	14.78 0.62 0.00	17.66 0.76 0.00	18.93 0.85 0.00	20.32 0.97 0.00	22.66 1.10 0.00	23.37 1.09 0.00	22.49 1.05 0.00	21.85 1.02 0.00	21.76 1.02 0.00	21.51 1.00 0.00	21.52 0.99 0.00	22.76 1.06 0.00	24.61 1.15 0.00	24.25 1.13 0.00	24.77 1.13 0.00	28.02 1.31 0.00	23.99 1.14 0.00	18.97 0.87 0.00	17.60 0.76 0.00
DOGLEVILLE___HYD 23807	20.37 0.59 0.00	16.55 0.47 0.00	13.73 0.36 0.00	12.72 0.31 0.00	12.12 0.26 0.00	14.45 0.30 0.00	17.24 0.34 0.00	18.39 0.31 0.00	19.82 0.35 -0.11	22.32 0.39 -0.37	22.69 0.40 0.00	21.89 0.45 0.00	21.57 0.46 -0.28	21.51 0.50 -0.27	21.28 0.53 -0.24	21.64 0.53 -0.56	22.64 0.56 -0.38	24.65 0.61 -0.58	24.29 0.60 -0.56	24.85 0.61 -0.60	28.23 0.69 -0.83	23.52 0.66 0.00	18.61 0.51 0.00	17.31 0.47 0.00
DUNKIRK___1 23563	19.56 -0.22 0.00	15.94 -0.15 0.00	13.29 -0.08 0.00	12.37 -0.04 0.00	11.85 -0.01 0.00	14.06 -0.10 0.00	16.82 -0.08 0.00	18.03 -0.05 0.00	19.47 0.12 0.00	21.35 -0.22 0.00	22.15 -0.13 0.00	21.40 -0.04 0.00	20.98 0.15 0.00	20.83 0.08 0.00	20.59 0.08 0.00	20.62 0.08 0.00	21.70 0.00 0.00	23.34 -0.12 0.00	23.26 0.14 0.00	23.56 -0.07 0.00	26.50 -0.21 0.00	22.76 -0.09 0.00	18.27 0.16 0.00	16.76 -0.08 0.00
DUNKIRK___2 23564	19.56 -0.22 0.00	15.94 -0.15 0.00	13.29 -0.08 0.00	12.37 -0.04 0.00	11.85 -0.01 0.00	14.06 -0.10 0.00	16.82 -0.08 0.00	18.03 -0.05 0.00	19.47 0.12 0.00	21.35 -0.22 0.00	22.15 -0.13 0.00	21.40 -0.04 0.00	20.98 0.15 0.00	20.83 0.08 0.00	20.59 0.08 0.00	20.62 0.08 0.00	21.70 0.00 0.00	23.34 -0.12 0.00	23.26 0.14 0.00	23.56 -0.07 0.00	26.50 -0.21 0.00	22.76 -0.09 0.00	18.27 0.16 0.00	16.76 -0.08 0.00
DUNKIRK___3 23565	19.50 -0.28 0.00	15.89 -0.19 0.00	13.25 -0.12 0.00	12.34 -0.07 0.00	11.81 -0.05 0.00	14.00 -0.16 0.00	16.77 -0.14 0.00	17.96 -0.13 0.00	19.38 0.02 0.00	21.26 -0.30 0.00	22.06 -0.22 0.00	21.29 -0.15 0.00	20.87 0.04 0.00	20.72 -0.02 0.00	20.48 -0.02 0.00	20.54 0.00 0.00	21.61 -0.09 0.00	23.25 -0.21 0.00	23.14 0.02 0.00	23.47 -0.16 0.00	26.39 -0.32 0.00	22.67 -0.18 0.00	18.21 0.11 0.00	16.71 -0.14 0.00
DUNKIRK___4 23566	19.50 -0.28 0.00	15.89 -0.19 0.00	13.25 -0.12 0.00	12.34 -0.07 0.00	11.81 -0.05 0.00	14.00 -0.16 0.00	16.77 -0.14 0.00	17.96 -0.13 0.00	19.38 0.02 0.00	21.26 -0.30 0.00	22.06 -0.22 0.00	21.29 -0.15 0.00	20.87 0.04 0.00	20.72 -0.02 0.00	20.48 -0.02 0.00	20.54 0.00 0.00	21.61 -0.09 0.00	23.25 -0.21 0.00	23.14 0.02 0.00	23.47 -0.16 0.00	26.39 -0.32 0.00	22.67 -0.18 0.00	18.21 0.11 0.00	16.71 -0.14 0.00

DUNWOODS_138_KV_38W08_REV_LBMP_I 345000	21.67 1.90 0.00	17.56 1.48 0.00	14.56 1.19 0.00	13.51 1.10 0.00	12.89 1.03 0.00	15.42 1.26 0.00	18.41 1.50 0.00	19.83 1.75 0.00	21.29 1.94 0.00	23.83 2.26 0.00	24.62 2.34 0.00	23.71 2.27 0.00	22.99 2.17 0.00	22.98 2.24 0.00	22.70 2.20 0.00	22.74 2.20 0.00	24.07 2.37 0.00	25.97 2.51 0.00	25.55 2.43 0.00	26.12 2.48 0.00	29.46 2.75 0.00	25.23 2.38 0.00	19.97 1.87 0.00	18.49 1.65 0.00
E.WALDEN_115_KV_TR_1_REV_LBMP_G 345009	21.45 1.68 0.00	17.40 1.32 0.00	14.44 1.07 0.00	13.39 0.98 0.00	12.79 0.93 0.00	15.27 1.12 0.00	18.24 1.33 0.00	19.64 1.56 0.00	21.08 1.72 0.00	23.57 2.01 0.00	24.33 2.05 0.00	23.41 1.97 0.00	22.70 1.88 0.00	22.69 1.95 0.00	22.43 1.93 0.00	22.47 1.93 0.00	23.76 2.06 0.00	25.66 2.20 0.00	25.25 2.13 0.00	25.83 2.20 0.00	29.17 2.46 0.00	24.98 2.13 0.00	19.75 1.65 0.00	18.29 1.45 0.00
E179THST_138_KV_TB4_REV_LBMP_J 345001	21.86 2.08 -0.01	17.79 1.70 0.00	14.68 1.31 0.00	13.60 1.19 0.00	12.96 1.10 0.00	15.54 1.39 0.00	18.49 1.59 0.00	20.00 1.92 0.00	21.42 2.05 -0.01	23.96 2.39 -0.01	24.76 2.47 -0.01	23.85 2.40 -0.01	23.17 2.29 -0.05	23.38 2.34 -0.30	23.11 2.32 -0.29	23.18 2.32 -0.32	24.49 2.49 -0.29	26.14 2.67 -0.01	25.92 2.59 -0.21	26.29 2.65 -0.01	29.68 2.96 -0.01	25.40 2.54 -0.01	20.09 1.97 -0.01	18.60 1.75 -0.01
EAST HAMPTON___GT 23717	22.84 3.04 -0.02	18.98 2.56 -0.34	15.33 1.95 -0.01	14.18 1.76 -0.01	13.53 1.66 -0.01	18.77 2.39 -2.23	21.22 2.77 -1.55	27.36 3.27 -6.00	27.90 3.37 -5.18	29.70 3.75 -4.39	31.19 3.83 -5.08	31.08 3.67 -5.97	31.26 3.40 -7.04	29.78 3.40 -5.64	29.05 3.34 -5.20	29.78 3.37 -5.88	30.92 3.64 -5.57	33.71 4.29 -5.96	31.22 4.14 -3.96	31.18 4.13 -3.41	37.05 4.78 -5.56	31.71 3.98 -4.88	26.41 3.10 -5.21	24.28 2.88 -4.56
EAST RIVER___6 23660	21.88 2.10 -0.01	17.72 1.64 0.00	14.68 1.31 0.00	13.63 1.22 0.00	13.00 1.14 0.00	15.53 1.37 0.00	18.56 1.66 0.00	19.98 1.90 0.00	21.48 2.11 -0.01	24.01 2.44 -0.02	24.79 2.50 -0.02	23.88 2.42 -0.02	23.22 2.33 -0.06	23.53 2.41 -0.38	23.51 2.36 -0.65	23.53 2.36 -0.63	24.52 2.52 -0.30	26.17 2.70 -0.02	25.95 2.61 -0.21	26.34 2.69 -0.02	29.72 2.99 -0.02	25.45 2.58 -0.01	20.13 2.01 -0.02	18.66 1.80 -0.02
EAST RIVER___7 23524	21.88 2.10 -0.01	17.72 1.64 0.00	14.68 1.31 0.00	13.63 1.22 0.00	13.00 1.14 0.00	15.53 1.37 0.00	18.56 1.66 0.00	19.98 1.90 0.00	21.48 2.11 -0.01	24.01 2.44 -0.02	24.79 2.50 -0.02	23.88 2.42 -0.02	23.22 2.33 -0.06	23.53 2.41 -0.38	23.51 2.36 -0.65	23.53 2.36 -0.63	24.52 2.52 -0.30	26.17 2.70 -0.02	25.95 2.61 -0.21	26.34 2.69 -0.02	29.72 2.99 -0.02	25.45 2.58 -0.01	20.13 2.01 -0.02	18.66 1.80 -0.02
EASTVIEW_138_KV_38W32_REV_LBMP_I 345002	21.61 1.84 0.00	17.51 1.43 0.00	14.52 1.15 0.00	13.48 1.07 0.00	12.87 1.01 0.00	15.37 1.22 0.00	18.36 1.45 0.00	19.78 1.70 0.00	21.22 1.86 0.00	23.74 2.18 0.00	24.51 2.23 0.00	23.61 2.16 0.00	22.89 2.06 0.00	22.89 2.14 -0.01	22.62 2.09 -0.02	22.65 2.10 -0.02	23.97 2.26 -0.01	25.85 2.39 0.00	25.44 2.31 -0.01	26.00 2.36 0.00	29.36 2.64 0.00	25.12 2.26 0.00	19.88 1.78 0.00	18.42 1.58 0.00
EAST_HAMPTON___DIESEL 23722	22.84 3.04 -0.02	18.98 2.56 -0.34	15.33 1.95 -0.01	14.18 1.76 -0.01	13.53 1.66 -0.01	18.79 2.41 -2.23	21.22 2.77 -1.55	27.36 3.27 -6.00	27.90 3.37 -5.18	29.70 3.75 -4.39	31.19 3.83 -5.08	31.08 3.67 -5.97	31.26 3.40 -7.04	29.78 3.40 -5.64	29.05 3.34 -5.20	29.78 3.37 -5.88	30.92 3.64 -5.57	33.71 4.29 -5.96	31.22 4.14 -3.96	31.18 4.13 -3.41	37.08 4.81 -5.56	31.71 3.98 -4.88	26.41 3.10 -5.21	24.28 2.88 -4.56
EAST_RIVER___1 323558	21.87 2.10 -0.01	17.72 1.64 0.00	14.68 1.31 0.00	13.63 1.22 0.00	13.00 1.14 0.00	15.54 1.39 0.00	18.56 1.66 0.00	20.00 1.92 0.00	21.48 2.11 -0.01	24.04 2.46 -0.01	24.82 2.52 -0.01	23.90 2.44 -0.02	23.22 2.33 -0.06	23.51 2.41 -0.36	23.50 2.38 -0.62	23.50 2.36 -0.60	24.52 2.54 -0.29	26.17 2.70 -0.01	25.96 2.63 -0.20	26.32 2.67 -0.01	29.72 2.99 -0.01	25.45 2.58 -0.01	20.13 2.01 -0.02	18.66 1.80 -0.01
EAST_RIVER___2 323559	21.88 2.10 -0.01	17.72 1.64 0.00	14.68 1.31 0.00	13.63 1.22 0.00	13.00 1.14 0.00	15.53 1.37 0.00	18.56 1.66 0.00	19.98 1.90 0.00	21.48 2.11 -0.01	24.01 2.44 -0.02	24.79 2.50 -0.02	23.88 2.42 -0.02	23.22 2.33 -0.06	23.53 2.41 -0.38	23.51 2.36 -0.65	23.53 2.36 -0.63	24.52 2.52 -0.30	26.17 2.70 -0.02	25.95 2.61 -0.21	26.34 2.69 -0.02	29.72 2.99 -0.02	25.45 2.58 -0.01	20.13 2.01 -0.02	18.66 1.80 -0.02
EAST___DELAWARE_HYD 23607	21.45 1.68 0.00	17.40 1.32 0.00	14.44 1.07 0.00	13.39 0.98 0.00	12.79 0.93 0.00	15.27 1.12 0.00	18.25 1.35 0.00	19.65 1.57 0.00	21.12 1.76 0.00	23.59 2.03 0.00	24.33 2.05 0.00	23.39 1.95 0.00	22.68 1.85 0.00	22.65 1.91 0.00	22.37 1.87 0.00	22.39 1.85 0.00	23.70 2.00 0.00	25.62 2.16 0.00	25.23 2.10 0.00	25.83 2.20 0.00	29.22 2.51 0.00	25.02 2.17 0.00	19.75 1.65 0.00	18.29 1.45 0.00
ELEC_TRO_TEK 24086	21.91 2.12 -0.02	18.08 1.66 -0.34	14.78 1.40 -0.01	13.72 1.30 -0.01	13.10 1.23 -0.01	17.52 1.43 -1.94	19.96 1.71 -1.35	26.04 1.95 -6.00	26.69 2.15 -5.18	28.43 2.48 -4.39	29.88 2.52 -5.08	29.84 2.42 -5.98	30.18 2.31 -7.04	28.77 2.38 -5.64	28.06 2.36 -5.20	28.78 2.36 -5.88	29.79 2.52 -5.57	32.09 2.67 -5.96	29.69 2.61 -3.96	29.69 2.65 -3.41	35.21 2.94 -5.56	30.29 2.56 -4.88	25.35 2.03 -5.21	23.24 1.84 -4.56
ELLENBURG_WT_PWR 323604	18.84 -0.93 0.00	15.36 -0.72 0.00	12.77 -0.60 0.00	11.85 -0.56 0.00	11.34 -0.52 0.00	13.53 -0.62 0.00	16.16 -0.74 0.00	17.19 -0.89 0.01	17.89 -0.95 0.52	18.87 -1.01 1.68	21.25 -1.02 0.01	20.45 -0.99 0.01	18.56 -1.00 1.27	18.51 -1.02 1.22	18.40 -1.02 1.09	16.97 -1.01 2.56	18.98 -1.02 1.70	19.69 -1.13 2.65	19.45 -1.11 2.56	19.80 -1.11 2.73	21.72 -1.23 3.77	21.77 -1.07 0.01	17.19 -0.90 0.01	16.08 -0.76 0.00
ELM_ST_23_KV_LD_REV_LBMP_A 345012	19.38 -0.40 0.00	15.77 -0.31 0.00	13.15 -0.21 0.00	12.26 -0.15 0.00	11.74 -0.12 0.00	13.92 -0.24 0.00	16.65 -0.25 0.00	17.81 -0.27 0.00	19.22 -0.13 0.00	21.07 -0.50 0.00	21.86 -0.42 0.00	21.10 -0.34 0.00	20.70 -0.12 0.00	20.54 -0.21 0.00	20.32 -0.18 0.00	20.37 -0.17 0.00	21.42 -0.28 0.00	23.04 -0.42 0.00	22.94 -0.19 0.00	23.26 -0.38 0.00	26.15 -0.56 0.00	22.46 -0.39 0.00	18.07 -0.04 0.00	16.59 -0.25 0.00
EMPIRE_CC_1 323656	20.72 0.95 0.00	16.84 0.76 0.00	14.01 0.64 0.00	13.02 0.61 0.00	12.45 0.59 0.00	14.88 0.72 0.00	17.75 0.84 0.00	19.02 0.94 0.00	19.94 0.58 0.00	22.21 0.65 0.00	22.93 0.65 0.00	22.11 0.67 0.00	21.45 0.62 0.00	21.36 0.62 0.00	21.12 0.61 0.00	21.15 0.62 0.00	22.35 0.65 0.00	24.19 0.73 0.00	23.81 0.69 0.00	24.37 0.73 0.00	27.51 0.80 0.00	23.52 0.66 0.00	18.63 0.53 0.00	17.60 0.76 0.00

EMPIRE_CC_2 323658	20.72 0.95 0.00	16.84 0.76 0.00	14.01 0.64 0.00	13.02 0.61 0.00	12.45 0.59 0.00	14.88 0.72 0.00	17.75 0.84 0.00	19.02 0.94 0.00	19.94 0.58 0.00	22.21 0.65 0.00	22.93 0.65 0.00	22.11 0.67 0.00	21.45 0.62 0.00	21.36 0.62 0.00	21.12 0.61 0.00	21.15 0.62 0.00	22.35 0.65 0.00	24.19 0.73 0.00	23.81 0.69 0.00	24.37 0.73 0.00	27.51 0.80 0.00	23.52 0.66 0.00	18.63 0.53 0.00	17.60 0.76 0.00
ERIE_WT_PWR 323693	19.40 -0.38 0.00	15.79 -0.29 0.00	13.18 -0.19 0.00	12.27 -0.14 0.00	11.75 -0.11 0.00	13.93 -0.23 0.00	16.67 -0.24 0.00	17.83 -0.25 0.00	19.24 -0.12 0.00	21.09 -0.47 0.00	21.88 -0.40 0.00	21.12 -0.32 0.00	20.73 -0.10 0.00	20.56 -0.19 0.00	20.34 -0.16 0.00	20.39 -0.14 0.00	21.44 -0.26 0.00	23.06 -0.40 0.00	22.96 -0.16 0.00	23.28 -0.35 0.00	26.18 -0.53 0.00	22.51 -0.34 0.00	18.09 -0.02 0.00	16.61 -0.24 0.00
ETNA_115_KV_TB1_REV_LBMP_C 345029	20.35 0.57 0.00	16.53 0.45 0.00	13.74 0.37 0.00	12.76 0.35 0.00	12.19 0.33 0.00	14.54 0.38 0.00	17.41 0.51 0.00	18.66 0.58 0.00	20.09 0.74 0.00	22.34 0.78 0.00	23.11 0.82 0.00	22.17 0.73 0.00	21.58 0.75 0.00	21.45 0.71 0.00	21.20 0.70 0.00	21.26 0.72 0.00	22.44 0.74 0.00	24.26 0.80 0.00	23.93 0.81 0.00	24.46 0.83 0.00	27.67 0.96 0.00	23.67 0.82 0.00	18.72 0.62 0.00	17.35 0.50 0.00
E_CANADA_CAP_HY 24051	20.84 1.07 0.00	16.92 0.84 0.00	14.08 0.71 0.00	13.09 0.68 0.00	12.57 0.71 0.00	14.96 0.81 0.00	17.88 0.98 0.00	19.29 1.21 0.00	20.58 1.22 0.00	22.92 1.36 0.00	23.60 1.31 0.00	22.73 1.29 0.00	22.18 1.35 0.00	21.95 1.20 0.00	21.74 1.23 0.00	21.77 1.23 0.00	22.89 1.19 0.00	24.82 1.36 0.00	24.51 1.39 0.00	25.12 1.49 0.00	28.37 1.66 0.00	24.41 1.55 0.00	19.21 1.10 0.00	17.78 0.94 0.00
E_CANADA_MHWK_HY 24050	20.37 0.59 0.00	16.55 0.47 0.00	13.73 0.36 0.00	12.72 0.31 0.00	12.12 0.26 0.00	14.45 0.30 0.00	17.24 0.34 0.00	18.39 0.31 0.00	19.82 0.35 -0.11	22.32 0.39 -0.37	22.69 0.40 0.00	21.89 0.45 0.00	21.57 0.46 -0.28	21.51 0.50 -0.27	21.28 0.53 -0.24	21.64 0.53 -0.56	22.64 0.56 -0.38	24.65 0.61 -0.58	24.29 0.60 -0.56	24.85 0.61 -0.60	28.23 0.69 -0.83	23.52 0.66 0.00	18.61 0.51 0.00	17.31 0.47 0.00
E_FISHKILL___LBMP 23776	21.43 1.66 0.00	17.40 1.32 0.00	14.44 1.07 0.00	13.39 0.98 0.00	12.79 0.93 0.00	15.29 1.13 0.00	18.24 1.33 0.00	19.65 1.57 0.00	21.06 1.70 0.00	23.53 1.96 0.00	24.29 2.01 0.00	23.39 1.95 0.00	22.68 1.85 0.00	22.67 1.93 0.00	22.41 1.91 0.00	22.43 1.89 0.00	23.74 2.04 0.00	25.64 2.18 0.00	25.23 2.10 0.00	25.78 2.15 0.00	29.11 2.40 0.00	24.91 2.06 0.00	19.72 1.61 0.00	18.29 1.45 0.00
FAR ROCKAWAY___4 23548	22.25 2.45 -0.02	18.33 1.91 -0.34	14.99 1.62 -0.01	13.91 1.49 -0.01	13.28 1.41 -0.01	17.76 1.64 -1.96	20.23 1.96 -1.37	26.32 2.24 -6.00	27.02 2.48 -5.18	28.80 2.85 -4.39	30.28 2.92 -5.08	30.25 2.83 -5.98	30.57 2.71 -7.04	29.15 2.76 -5.64	28.44 2.73 -5.20	29.15 2.73 -5.88	30.18 2.91 -5.57	32.52 3.10 -5.96	30.11 3.03 -3.96	30.14 3.10 -3.41	35.72 3.45 -5.56	30.73 2.99 -4.88	25.69 2.37 -5.22	23.53 2.12 -4.57
FARRAGUT_138_KV_32071_REV_LBMP_J 345003	21.88 2.10 -0.01	17.72 1.64 0.00	14.68 1.31 0.00	13.63 1.22 0.00	13.00 1.14 0.00	15.54 1.39 0.00	18.56 1.66 0.00	20.00 1.92 0.00	21.48 2.11 -0.01	24.04 2.46 -0.02	24.82 2.52 -0.02	23.90 2.44 -0.02	23.22 2.33 -0.06	23.54 2.41 -0.39	23.55 2.38 -0.67	23.57 2.38 -0.65	24.54 2.54 -0.30	26.17 2.70 -0.02	25.97 2.63 -0.21	26.32 2.67 -0.02	29.72 2.99 -0.02	25.45 2.58 -0.01	20.13 2.01 -0.02	18.66 1.80 -0.02
FARRAGUT_138_KV_38B01_REV_LBMP_J 345016	21.88 2.10 -0.01	17.72 1.64 0.00	14.68 1.31 0.00	13.63 1.22 0.00	13.00 1.14 0.00	15.54 1.39 0.00	18.56 1.66 0.00	20.00 1.92 0.00	21.48 2.11 -0.01	24.04 2.46 -0.02	24.82 2.52 -0.02	23.90 2.44 -0.02	23.22 2.33 -0.06	23.53 2.41 -0.38	23.51 2.36 -0.65	23.53 2.36 -0.63	24.54 2.54 -0.30	26.17 2.70 -0.02	25.95 2.61 -0.21	26.32 2.67 -0.02	29.72 2.99 -0.02	25.45 2.58 -0.01	20.13 2.01 -0.02	18.66 1.80 -0.02
FARRAGUT_138_KV_38M12_REV_LBMP_J 345017	21.88 2.10 -0.01	17.72 1.64 0.00	14.68 1.31 0.00	13.61 1.20 0.00	13.00 1.14 0.00	15.54 1.39 0.00	18.56 1.66 0.00	20.00 1.92 0.00	21.48 2.11 -0.01	24.01 2.44 -0.02	24.82 2.52 -0.02	23.88 2.42 -0.02	23.22 2.33 -0.06	23.53 2.41 -0.38	23.51 2.36 -0.65	23.53 2.36 -0.63	24.54 2.54 -0.30	26.17 2.70 -0.02	25.95 2.61 -0.21	26.32 2.67 -0.02	29.69 2.96 -0.02	25.43 2.56 -0.01	20.13 2.01 -0.02	18.66 1.80 -0.02
FARRAGUT___LBMP 323566	21.86 2.08 -0.01	17.70 1.62 0.00	14.66 1.30 0.00	13.61 1.20 0.00	12.99 1.13 0.00	15.53 1.37 0.00	18.54 1.64 0.00	19.98 1.90 0.00	21.46 2.09 -0.01	23.99 2.41 -0.02	24.79 2.50 -0.02	23.86 2.40 -0.02	23.20 2.31 -0.06	23.51 2.38 -0.38	23.49 2.34 -0.65	23.51 2.34 -0.63	24.50 2.49 -0.30	26.15 2.67 -0.02	25.92 2.59 -0.21	26.30 2.65 -0.02	29.66 2.94 -0.02	25.40 2.54 -0.01	20.11 1.99 -0.02	18.64 1.78 -0.02
FENNER___WINDPWR 24204	20.17 0.40 0.00	16.40 0.32 0.00	13.64 0.27 0.00	12.64 0.24 0.00	12.10 0.24 0.00	14.44 0.28 0.00	17.26 0.36 0.00	18.50 0.42 0.00	20.12 0.54 -0.22	22.87 0.58 -0.72	22.89 0.60 0.00	21.98 0.54 0.00	21.92 0.54 -0.55	21.77 0.50 -0.53	21.46 0.49 -0.47	22.11 0.47 -1.10	22.93 0.50 -0.73	25.14 0.54 -1.14	24.78 0.55 -1.10	25.38 0.57 -1.17	29.03 0.69 -1.62	23.45 0.59 0.00	18.54 0.43 0.00	17.20 0.35 0.00
FIBERTEK___ENERGY 23856	19.99 0.22 0.00	16.26 0.18 0.00	13.52 0.15 0.00	12.55 0.14 0.00	12.00 0.14 0.00	14.31 0.16 0.00	17.11 0.20 0.00	18.30 0.22 0.00	19.78 0.31 -0.11	22.23 0.30 -0.37	22.64 0.36 0.00	21.74 0.30 0.00	21.44 0.33 -0.28	21.30 0.29 -0.27	21.03 0.29 -0.24	21.38 0.29 -0.56	22.35 0.28 -0.37	24.34 0.30 -0.58	23.93 0.25 -0.56	24.49 0.26 -0.59	27.85 0.32 -0.82	23.11 0.25 0.00	18.33 0.22 0.00	17.01 0.17 0.00
FITZPATRICK____ 23598	19.54 -0.24 0.00	15.89 -0.19 0.00	13.22 -0.15 0.00	12.27 -0.14 0.00	11.73 -0.13 0.00	13.99 -0.17 0.00	16.72 -0.19 0.00	17.85 -0.24 0.00	19.14 -0.21 0.00	21.28 -0.28 0.00	22.02 -0.27 0.00	21.16 -0.28 0.00	20.58 -0.25 0.00	20.47 -0.27 0.00	20.26 -0.25 0.00	20.27 -0.27 0.00	21.42 -0.28 0.00	23.15 -0.31 0.00	22.82 -0.30 0.00	23.33 -0.31 0.00	26.36 -0.35 0.00	22.58 -0.27 0.00	17.91 -0.20 0.00	16.66 -0.18 0.00
FORGEBRK_115_KV_TR1_2_REV_LBMP_G 345010	21.67 1.90 0.00	17.58 1.50 0.00	14.57 1.20 0.00	13.53 1.12 0.00	12.92 1.06 0.00	15.43 1.27 0.00	18.41 1.50 0.00	19.83 1.75 0.00	21.31 1.95 0.00	23.81 2.24 0.00	24.58 2.30 0.00	23.65 2.21 0.00	22.93 2.10 0.00	22.94 2.20 0.00	22.66 2.15 0.00	22.67 2.14 0.00	24.00 2.30 0.00	25.92 2.46 0.00	25.50 2.38 0.00	26.09 2.46 0.00	29.49 2.78 0.00	25.25 2.40 0.00	19.93 1.83 0.00	18.47 1.63 0.00

FORT ORANGE____ 23900	20.84 1.07 0.00	16.93 0.85 0.00	14.08 0.71 0.00	13.08 0.67 0.00	12.51 0.65 0.00	14.93 0.78 0.00	17.81 0.91 0.00	18.95 0.87 0.00	20.09 0.74 0.00	22.43 0.86 0.00	23.15 0.87 0.00	22.30 0.86 0.00	21.64 0.81 0.00	21.55 0.81 0.00	21.33 0.82 0.00	21.34 0.80 0.00	22.57 0.87 0.00	24.42 0.96 0.00	24.05 0.93 0.00	24.60 0.97 0.00	27.78 1.07 0.00	23.74 0.89 0.00	18.78 0.67 0.00	17.55 0.71 0.00
FORT_DRUM_COGEN 23780	19.12 -0.65 0.00	15.52 -0.56 0.00	12.90 -0.47 0.00	11.95 -0.46 0.00	11.43 -0.43 0.00	13.67 -0.48 0.00	16.36 -0.54 0.00	17.52 -0.58 -0.02	20.23 -0.46 -1.34	25.50 -0.41 -4.35	21.79 -0.51 -0.02	20.95 -0.51 -0.02	23.55 -0.56 -3.28	23.31 -0.60 -3.17	22.66 -0.66 -2.81	26.47 -0.70 -6.63	25.37 -0.74 -4.41	29.57 -0.75 -6.86	29.06 -0.69 -6.63	29.94 -0.76 -7.07	35.86 -0.61 -9.76	22.35 -0.52 -0.02	17.59 -0.54 -0.02	16.27 -0.57 0.00
FPL_FAR_ROCK_GT1 24212	22.25 2.45 -0.02	18.33 1.91 -0.34	14.99 1.62 -0.01	13.91 1.49 -0.01	13.28 1.41 -0.01	17.76 1.64 -1.96	20.23 1.96 -1.37	26.32 2.24 -6.00	27.02 2.48 -5.18	28.80 2.85 -4.39	30.28 2.92 -5.08	30.25 2.83 -5.98	30.57 2.71 -7.04	29.15 2.76 -5.64	28.44 2.73 -5.20	29.15 2.73 -5.88	30.18 2.91 -5.57	32.52 3.10 -5.96	30.11 3.03 -3.96	30.14 3.10 -3.41	35.72 3.45 -5.56	30.73 2.99 -4.88	25.69 2.37 -5.22	23.53 2.12 -4.57
FPL_FAR_ROCK_GT2 23815	22.25 2.45 -0.02	18.33 1.91 -0.34	14.99 1.62 -0.01	13.91 1.49 -0.01	13.28 1.41 -0.01	17.76 1.64 -1.96	20.23 1.96 -1.37	26.32 2.24 -6.00	27.02 2.48 -5.18	28.80 2.85 -4.39	30.28 2.92 -5.08	30.25 2.83 -5.98	30.57 2.71 -7.04	29.15 2.76 -5.64	28.44 2.73 -5.20	29.15 2.73 -5.88	30.18 2.91 -5.57	32.52 3.10 -5.96	30.11 3.03 -3.96	30.14 3.10 -3.41	35.72 3.45 -5.56	30.73 2.99 -4.88	25.69 2.37 -5.22	23.53 2.12 -4.57
FRANKLIN_FALL_HYD 24054	18.57 -1.21 0.00	15.12 -0.96 0.00	12.58 -0.79 0.00	11.66 -0.74 0.00	11.16 -0.70 0.00	13.33 -0.82 0.00	15.92 -0.98 0.00	16.89 -1.17 0.02	17.18 -1.26 0.92	17.21 -1.36 3.00	20.91 -1.36 0.02	20.10 -1.33 0.02	17.21 -1.35 2.26	17.17 -1.39 2.18	17.17 -1.40 1.94	14.59 -1.38 4.57	17.27 -1.39 3.04	17.22 -1.50 4.73	17.05 -1.50 4.57	17.27 -1.49 4.87	18.32 -1.66 6.73	21.40 -1.44 0.02	16.88 -1.21 0.02	15.83 -1.01 0.00
FREEPORT_EQUS_GT1 23764	22.15 2.35 -0.02	18.27 1.85 -0.34	14.91 1.54 -0.01	13.83 1.41 -0.01	13.21 1.34 -0.01	17.85 1.59 -2.11	20.26 1.89 -1.47	26.25 2.17 -6.00	26.92 2.38 -5.18	28.69 2.74 -4.39	30.15 2.79 -5.08	30.12 2.70 -5.98	30.45 2.58 -7.04	29.02 2.63 -5.64	28.31 2.60 -5.20	29.02 2.61 -5.88	30.07 2.80 -5.57	32.42 3.00 -5.96	29.99 2.91 -3.96	30.02 2.98 -3.41	35.61 3.34 -5.56	30.61 2.88 -4.88	25.58 2.26 -5.21	23.44 2.04 -4.56
FREEPORT____CT2 23818	22.15 2.35 -0.02	18.27 1.85 -0.34	14.91 1.54 -0.01	13.83 1.41 -0.01	13.21 1.34 -0.01	17.85 1.59 -2.11	20.26 1.89 -1.47	26.25 2.17 -6.00	26.92 2.38 -5.18	28.69 2.74 -4.39	30.15 2.79 -5.08	30.12 2.70 -5.98	30.45 2.58 -7.04	29.02 2.63 -5.64	28.31 2.60 -5.20	29.02 2.61 -5.88	30.07 2.80 -5.57	32.42 3.00 -5.96	29.99 2.91 -3.96	30.02 2.98 -3.41	35.61 3.34 -5.56	30.61 2.88 -4.88	25.58 2.26 -5.21	23.44 2.04 -4.56
FULTON COGEN____ 23766	19.79 0.02 0.00	16.10 0.02 0.00	13.38 0.01 0.00	12.42 0.01 0.00	11.87 0.01 0.00	14.16 0.00 0.00	16.92 0.02 0.00	18.10 0.02 0.00	19.61 0.08 -0.17	22.16 0.04 -0.56	22.35 0.07 0.00	21.49 0.04 0.00	21.33 0.08 -0.42	21.19 0.04 -0.40	20.91 0.04 -0.36	21.43 0.04 -0.85	22.29 0.02 -0.56	24.36 0.02 -0.88	24.02 0.05 -0.85	24.59 0.05 -0.90	28.04 0.08 -1.25	22.92 0.07 0.00	18.16 0.05 0.00	16.88 0.03 0.00
FULTON____LFGE 323630	21.67 1.90 0.00	17.58 1.50 0.00	14.66 1.30 0.00	13.66 1.25 0.00	13.18 1.32 0.00	15.60 1.44 0.00	18.66 1.76 0.00	20.20 2.11 0.00	21.64 2.28 0.00	24.13 2.56 0.00	24.80 2.52 0.00	23.93 2.49 0.00	23.31 2.48 0.00	22.92 2.18 0.00	22.80 2.30 0.00	22.82 2.28 0.00	24.09 2.39 0.00	26.16 2.70 0.00	25.83 2.70 0.00	26.54 2.91 0.00	29.86 3.15 0.00	25.62 2.76 0.00	20.08 1.97 0.00	18.54 1.70 0.00
G.F.CEMENT____DRP 24184	21.08 1.30 0.00	17.11 1.03 0.00	14.28 0.91 0.00	13.28 0.87 0.00	12.75 0.89 0.00	15.19 1.03 0.00	18.10 1.20 0.00	19.60 1.52 0.00	20.87 1.51 0.00	23.22 1.66 0.00	23.96 1.67 0.00	23.13 1.69 0.00	22.33 1.50 0.00	22.11 1.37 0.00	21.86 1.35 0.00	21.85 1.32 0.00	23.09 1.39 0.00	25.03 1.57 0.00	24.65 1.53 0.00	25.24 1.61 0.00	28.47 1.76 0.00	24.41 1.55 0.00	19.30 1.19 0.00	18.04 1.20 0.00
GARDENVILLE____LBMP 24039	19.32 -0.45 0.00	15.74 -0.34 0.00	13.13 -0.24 0.00	12.22 -0.19 0.00	11.71 -0.15 0.00	13.87 -0.28 0.00	16.60 -0.30 0.00	17.74 -0.34 0.00	19.14 -0.21 0.00	21.00 -0.56 0.00	21.79 -0.49 0.00	21.01 -0.43 0.00	20.62 -0.21 0.00	20.47 -0.27 0.00	20.24 -0.27 0.00	20.29 -0.25 0.00	21.33 -0.37 0.00	22.97 -0.49 0.00	22.84 -0.28 0.00	23.16 -0.47 0.00	26.04 -0.67 0.00	22.40 -0.46 0.00	18.02 -0.09 0.00	16.54 -0.30 0.00
GENERAL____MILLS 23808	19.38 -0.40 0.00	15.77 -0.31 0.00	13.15 -0.21 0.00	12.26 -0.15 0.00	11.74 -0.12 0.00	13.92 -0.24 0.00	16.65 -0.25 0.00	17.79 -0.29 0.00	19.20 -0.16 0.00	21.07 -0.50 0.00	21.86 -0.42 0.00	21.08 -0.36 0.00	20.68 -0.14 0.00	20.54 -0.21 0.00	20.32 -0.18 0.00	20.35 -0.19 0.00	21.42 -0.28 0.00	23.04 -0.42 0.00	22.94 -0.19 0.00	23.26 -0.38 0.00	26.15 -0.56 0.00	22.46 -0.39 0.00	18.07 -0.04 0.00	16.59 -0.25 0.00
GE_PLASTICS____DRP 24183	20.72 0.95 0.00	16.84 0.76 0.00	14.01 0.64 0.00	13.00 0.60 0.00	12.44 0.58 0.00	14.85 0.69 0.00	17.71 0.81 0.00	18.88 0.79 0.00	20.05 0.70 0.00	22.36 0.80 0.00	23.08 0.80 0.00	22.24 0.79 0.00	21.58 0.75 0.00	21.49 0.75 0.00	21.26 0.76 0.00	21.30 0.76 0.00	22.50 0.80 0.00	24.35 0.89 0.00	23.98 0.86 0.00	24.53 0.90 0.00	27.70 0.99 0.00	23.67 0.82 0.00	18.74 0.63 0.00	17.50 0.66 0.00
GILBOA____1 23756	20.68 0.91 0.00	16.87 0.79 0.00	14.02 0.65 0.00	13.02 0.61 0.00	12.44 0.58 0.00	14.86 0.71 0.00	17.73 0.83 0.00	18.95 0.87 0.00	20.25 0.89 0.00	22.58 1.01 0.00	23.31 1.03 0.00	22.45 1.01 0.00	21.79 0.96 0.00	21.72 0.98 0.00	21.49 0.98 0.00	21.50 0.97 0.00	22.74 1.04 0.00	24.58 1.13 0.00	24.21 1.09 0.00	24.75 1.11 0.00	27.97 1.26 0.00	23.90 1.05 0.00	18.94 0.83 0.00	17.62 0.78 0.00
GILBOA____2 23757	20.68 0.91 0.00	16.87 0.79 0.00	14.02 0.65 0.00	13.02 0.61 0.00	12.44 0.58 0.00	14.86 0.71 0.00	17.73 0.83 0.00	18.95 0.87 0.00	20.25 0.89 0.00	22.58 1.01 0.00	23.31 1.03 0.00	22.45 1.01 0.00	21.79 0.96 0.00	21.72 0.98 0.00	21.49 0.98 0.00	21.50 0.97 0.00	22.74 1.04 0.00	24.58 1.13 0.00	24.21 1.09 0.00	24.75 1.11 0.00	27.97 1.26 0.00	23.90 1.05 0.00	18.94 0.83 0.00	17.62 0.78 0.00

GILBOA___3 23758	20.68 0.91 0.00	16.87 0.79 0.00	14.02 0.65 0.00	13.02 0.61 0.00	12.44 0.58 0.00	14.86 0.71 0.00	17.73 0.83 0.00	18.95 0.87 0.00	20.25 0.89 0.00	22.58 1.01 0.00	23.31 1.03 0.00	22.45 1.01 0.00	21.79 0.96 0.00	21.72 0.98 0.00	21.49 0.98 0.00	21.50 0.97 0.00	22.74 1.04 0.00	24.58 1.13 0.00	24.21 1.09 0.00	24.75 1.11 0.00	27.97 1.26 0.00	23.90 1.05 0.00	18.94 0.83 0.00	17.62 0.78 0.00
GILBOA___4 23759	20.68 0.91 0.00	16.87 0.79 0.00	14.02 0.65 0.00	13.02 0.61 0.00	12.44 0.58 0.00	14.86 0.71 0.00	17.73 0.83 0.00	18.95 0.87 0.00	20.25 0.89 0.00	22.58 1.01 0.00	23.31 1.03 0.00	22.45 1.01 0.00	21.79 0.96 0.00	21.72 0.98 0.00	21.49 0.98 0.00	21.50 0.97 0.00	22.74 1.04 0.00	24.58 1.13 0.00	24.21 1.09 0.00	24.75 1.11 0.00	27.97 1.26 0.00	23.90 1.05 0.00	18.94 0.83 0.00	17.62 0.78 0.00
GILBOA___ 23599	20.68 0.91 0.00	16.87 0.79 0.00	14.02 0.65 0.00	13.02 0.61 0.00	12.44 0.58 0.00	14.86 0.71 0.00	17.73 0.83 0.00	18.95 0.87 0.00	20.25 0.89 0.00	22.58 1.01 0.00	23.31 1.03 0.00	22.45 1.01 0.00	21.79 0.96 0.00	21.72 0.98 0.00	21.49 0.98 0.00	21.50 0.97 0.00	22.74 1.04 0.00	24.58 1.13 0.00	24.21 1.09 0.00	24.75 1.11 0.00	27.97 1.26 0.00	23.90 1.05 0.00	18.94 0.83 0.00	17.62 0.78 0.00
GINNA___ 23603	18.57 -1.21 0.00	15.08 -1.00 0.00	12.55 -0.82 0.00	11.68 -0.73 0.00	11.16 -0.70 0.00	13.28 -0.88 0.00	15.89 -1.01 0.00	17.00 -1.08 0.00	18.31 -1.05 0.00	20.29 -1.27 0.00	21.04 -1.25 0.00	20.18 -1.27 0.00	19.62 -1.21 0.00	19.50 -1.24 0.00	19.23 -1.27 0.00	19.26 -1.27 0.00	20.33 -1.37 0.00	21.93 -1.52 0.00	21.71 -1.41 0.00	22.17 -1.47 0.00	25.05 -1.66 0.00	21.53 -1.33 0.00	17.09 -1.01 0.00	15.80 -1.04 0.00
GLEN PARK___ 23778	19.12 -0.65 0.00	15.53 -0.55 0.00	12.90 -0.47 0.00	11.96 -0.45 0.00	11.43 -0.43 0.00	13.69 -0.47 0.00	16.38 -0.52 0.00	17.54 -0.56 -0.02	20.20 -0.43 -1.27	25.32 -0.37 -4.13	21.84 -0.47 -0.02	20.99 -0.47 -0.02	23.42 -0.52 -3.12	23.17 -0.58 -3.00	22.54 -0.64 -2.67	26.15 -0.68 -6.29	25.19 -0.70 -4.18	29.27 -0.70 -6.51	28.77 -0.65 -6.29	29.63 -0.71 -6.70	35.41 -0.56 -9.26	22.39 -0.48 -0.02	17.60 -0.53 -0.02	16.29 -0.56 0.00
GLENWOOD_IC_1_G5 23712	21.99 2.19 -0.02	18.14 1.72 -0.34	14.79 1.42 -0.01	13.72 1.30 -0.01	13.10 1.23 -0.01	17.60 1.46 -1.99	20.03 1.74 -1.39	26.09 2.01 -6.00	26.74 2.21 -5.18	28.51 2.56 -4.39	29.99 2.63 -5.08	29.97 2.55 -5.98	30.32 2.46 -7.04	28.89 2.51 -5.64	28.18 2.48 -5.20	28.90 2.48 -5.88	29.92 2.65 -5.57	32.26 2.84 -5.96	29.83 2.75 -3.96	29.83 2.79 -3.41	35.39 3.12 -5.56	30.43 2.70 -4.88	25.44 2.12 -5.21	23.29 1.89 -4.56
GLENWOOD_IC_2_G1 23688	21.85 2.06 -0.02	18.03 1.61 -0.34	14.70 1.32 -0.01	13.65 1.23 -0.01	13.03 1.16 -0.01	15.83 1.37 -0.31	18.80 1.64 -0.26	25.98 1.90 -6.00	26.61 2.07 -5.18	28.36 2.41 -4.39	29.83 2.47 -5.08	29.82 2.40 -5.97	30.16 2.29 -7.04	28.75 2.36 -5.64	28.04 2.34 -5.20	28.74 2.32 -5.88	29.77 2.49 -5.57	32.07 2.65 -5.96	29.67 2.59 -3.96	29.66 2.62 -3.41	35.21 2.94 -5.56	30.27 2.54 -4.88	25.29 1.97 -5.21	23.17 1.77 -4.56
GLENWOOD_IC_3_G1 23689	21.85 2.06 -0.02	18.03 1.61 -0.34	14.70 1.32 -0.01	13.65 1.23 -0.01	13.03 1.16 -0.01	15.83 1.37 -0.31	18.80 1.64 -0.26	25.98 1.90 -6.00	26.61 2.07 -5.18	28.36 2.41 -4.39	29.83 2.47 -5.08	29.82 2.40 -5.97	30.16 2.29 -7.04	28.75 2.36 -5.64	28.04 2.34 -5.20	28.74 2.32 -5.88	29.77 2.49 -5.57	32.07 2.65 -5.96	29.67 2.59 -3.96	29.66 2.62 -3.41	35.21 2.94 -5.56	30.27 2.54 -4.88	25.29 1.97 -5.21	23.17 1.77 -4.56
GLENWOOD___4 23550	21.99 2.19 -0.02	18.14 1.72 -0.34	14.79 1.42 -0.01	13.72 1.30 -0.01	13.10 1.23 -0.01	17.60 1.46 -1.99	20.03 1.74 -1.39	26.09 2.01 -6.00	26.74 2.21 -5.18	28.51 2.56 -4.39	29.99 2.63 -5.08	29.97 2.55 -5.98	30.32 2.46 -7.04	28.89 2.51 -5.64	28.18 2.48 -5.20	28.90 2.48 -5.88	29.92 2.65 -5.57	32.26 2.84 -5.96	29.83 2.75 -3.96	29.83 2.79 -3.41	35.39 3.12 -5.56	30.43 2.70 -4.88	25.44 2.12 -5.21	23.29 1.89 -4.56
GLENWOOD___5 23614	21.99 2.19 -0.02	18.14 1.72 -0.34	14.79 1.42 -0.01	13.72 1.30 -0.01	13.10 1.23 -0.01	17.60 1.46 -1.99	20.03 1.74 -1.39	26.09 2.01 -6.00	26.74 2.21 -5.18	28.51 2.56 -4.39	29.99 2.63 -5.08	29.97 2.55 -5.98	30.32 2.46 -7.04	28.89 2.51 -5.64	28.18 2.48 -5.20	28.90 2.48 -5.88	29.92 2.65 -5.57	32.26 2.84 -5.96	29.83 2.75 -3.96	29.83 2.79 -3.41	35.39 3.12 -5.56	30.43 2.70 -4.88	25.44 2.12 -5.21	23.29 1.89 -4.56
GLOBAL GREEN_PORT_GT1 23814	22.84 3.04 -0.02	18.98 2.56 -0.34	15.33 1.95 -0.01	14.18 1.76 -0.01	13.53 1.66 -0.01	18.79 2.41 -2.23	21.24 2.79 -1.55	27.37 3.29 -6.00	27.92 3.39 -5.18	29.70 3.75 -4.39	31.19 3.83 -5.08	31.08 3.67 -5.97	31.26 3.40 -7.04	29.76 3.38 -5.64	29.02 3.32 -5.20	29.78 3.37 -5.88	30.92 3.64 -5.57	33.69 4.27 -5.96	31.19 4.12 -3.96	31.15 4.11 -3.41	37.05 4.78 -5.56	31.68 3.95 -4.88	26.41 3.10 -5.21	24.28 2.88 -4.56
GLOBE___DSASP 323697	18.57 -1.21 0.00	15.12 -0.96 0.00	12.62 -0.75 0.00	11.78 -0.63 0.00	11.28 -0.58 0.00	13.32 -0.84 0.00	15.92 -0.98 0.00	17.00 -1.08 0.00	18.31 -1.05 0.00	20.01 -1.55 0.00	20.77 -1.52 0.00	20.03 -1.42 0.00	19.68 -1.15 0.00	19.54 -1.20 0.00	19.34 -1.17 0.00	19.37 -1.17 0.00	20.31 -1.39 0.00	21.86 -1.60 0.00	21.76 -1.36 0.00	22.07 -1.56 0.00	24.81 -1.90 0.00	21.37 -1.49 0.00	17.25 -0.85 0.00	15.90 -0.94 0.00
GOETHSLN___LBMP 323567	21.84 2.06 -0.01	17.70 1.62 0.00	14.66 1.30 0.00	13.61 1.20 0.00	12.99 1.13 0.00	15.53 1.37 0.00	18.54 1.64 0.00	19.98 1.90 0.00	21.48 2.11 -0.01	23.99 2.41 -0.02	24.77 2.47 -0.02	23.84 2.38 -0.02	23.20 2.31 -0.06	23.51 2.38 -0.38	23.51 2.36 -0.65	23.51 2.34 -0.63	24.50 2.49 -0.30	26.12 2.65 -0.02	25.90 2.57 -0.21	26.25 2.60 -0.02	29.64 2.91 -0.02	25.38 2.51 -0.01	20.11 1.99 -0.02	18.64 1.78 -0.02
GOODYEAR_LAKE_HYD 323669	20.72 0.95 0.00	16.85 0.77 0.00	14.00 0.63 0.00	12.99 0.58 0.00	12.43 0.57 0.00	14.85 0.69 0.00	17.75 0.84 0.00	19.06 0.98 0.00	20.48 1.12 0.00	22.84 1.27 0.00	23.55 1.27 0.00	22.64 1.20 0.00	21.99 1.17 0.00	21.88 1.14 0.00	21.63 1.13 0.00	21.65 1.11 0.00	22.87 1.17 0.00	24.75 1.29 0.00	24.39 1.27 0.00	24.93 1.30 0.00	28.23 1.52 0.00	24.18 1.32 0.00	19.08 0.98 0.00	17.68 0.84 0.00
GOUDEY_115_KV_TB6_REV_LBMP_C 345031	20.47 0.69 0.00	16.64 0.56 0.00	13.85 0.48 0.00	12.86 0.45 0.00	12.30 0.44 0.00	14.64 0.48 0.00	17.53 0.63 0.00	18.80 0.72 0.00	20.23 0.87 0.00	22.45 0.88 0.00	23.22 0.94 0.00	22.32 0.88 0.00	21.74 0.92 0.00	21.61 0.87 0.00	21.39 0.88 0.00	21.42 0.88 0.00	22.65 0.95 0.00	24.44 0.99 0.00	24.11 0.99 0.00	24.63 0.99 0.00	27.81 1.10 0.00	23.81 0.96 0.00	18.92 0.82 0.00	17.52 0.67 0.00

GOUDEY___7 23579	20.47 0.69 0.00	16.64 0.56 0.00	13.85 0.48 0.00	12.86 0.45 0.00	12.30 0.44 0.00	14.65 0.50 0.00	17.53 0.63 0.00	18.80 0.72 0.00	20.23 0.87 0.00	22.45 0.88 0.00	23.22 0.94 0.00	22.32 0.88 0.00	21.74 0.92 0.00	21.61 0.87 0.00	21.39 0.88 0.00	21.44 0.90 0.00	22.65 0.95 0.00	24.44 0.99 0.00	24.11 0.99 0.00	24.63 0.99 0.00	27.81 1.10 0.00	23.83 0.98 0.00	18.92 0.82 0.00	17.52 0.67 0.00
GOUDEY___8 23580	20.47 0.69 0.00	16.64 0.56 0.00	13.85 0.48 0.00	12.86 0.45 0.00	12.30 0.44 0.00	14.64 0.48 0.00	17.53 0.63 0.00	18.80 0.72 0.00	20.23 0.87 0.00	22.45 0.88 0.00	23.22 0.94 0.00	22.32 0.88 0.00	21.74 0.92 0.00	21.61 0.87 0.00	21.39 0.88 0.00	21.42 0.88 0.00	22.65 0.95 0.00	24.44 0.99 0.00	24.11 0.99 0.00	24.63 0.99 0.00	27.81 1.10 0.00	23.81 0.96 0.00	18.92 0.82 0.00	17.52 0.67 0.00
GOWANUS_GT1_1 24077	21.92 2.14 -0.01	17.76 1.67 0.00	14.68 1.31 0.00	13.60 1.19 0.00	12.96 1.10 0.00	15.49 1.33 0.00	18.46 1.55 0.00	19.93 1.85 0.00	21.42 2.05 -0.02	24.00 2.41 -0.02	24.80 2.50 -0.02	23.88 2.42 -0.02	23.21 2.31 -0.07	23.58 2.38 -0.45	23.61 2.34 -0.76	23.64 2.36 -0.75	24.59 2.54 -0.35	26.20 2.72 -0.02	26.01 2.63 -0.25	26.35 2.69 -0.02	29.77 3.04 -0.02	25.45 2.58 -0.02	20.15 2.03 -0.02	18.66 1.80 -0.02
GOWANUS_GT1_2 24078	21.92 2.14 -0.01	17.76 1.67 0.00	14.68 1.31 0.00	13.60 1.19 0.00	12.96 1.10 0.00	15.49 1.33 0.00	18.46 1.55 0.00	19.93 1.85 0.00	21.42 2.05 -0.02	24.00 2.41 -0.02	24.80 2.50 -0.02	23.88 2.42 -0.02	23.21 2.31 -0.07	23.58 2.38 -0.45	23.61 2.34 -0.76	23.64 2.36 -0.75	24.59 2.54 -0.35	26.20 2.72 -0.02	26.01 2.63 -0.25	26.35 2.69 -0.02	29.77 3.04 -0.02	25.45 2.58 -0.02	20.15 2.03 -0.02	18.66 1.80 -0.02
GOWANUS_GT1_3 24079	21.92 2.14 -0.01	17.76 1.67 0.00	14.68 1.31 0.00	13.60 1.19 0.00	12.96 1.10 0.00	15.49 1.33 0.00	18.46 1.55 0.00	19.93 1.85 0.00	21.42 2.05 -0.02	24.00 2.41 -0.02	24.80 2.50 -0.02	23.88 2.42 -0.02	23.21 2.31 -0.07	23.58 2.38 -0.45	23.61 2.34 -0.76	23.64 2.36 -0.75	24.59 2.54 -0.35	26.20 2.72 -0.02	26.01 2.63 -0.25	26.35 2.69 -0.02	29.77 3.04 -0.02	25.45 2.58 -0.02	20.15 2.03 -0.02	18.66 1.80 -0.02
GOWANUS_GT1_4 24080	21.92 2.14 -0.01	17.76 1.67 0.00	14.68 1.31 0.00	13.60 1.19 0.00	12.96 1.10 0.00	15.49 1.33 0.00	18.46 1.55 0.00	19.93 1.85 0.00	21.42 2.05 -0.02	24.00 2.41 -0.02	24.80 2.50 -0.02	23.88 2.42 -0.02	23.21 2.31 -0.07	23.58 2.38 -0.45	23.61 2.34 -0.76	23.64 2.36 -0.75	24.59 2.54 -0.35	26.20 2.72 -0.02	26.01 2.63 -0.25	26.35 2.69 -0.02	29.77 3.04 -0.02	25.45 2.58 -0.02	20.15 2.03 -0.02	18.66 1.80 -0.02
GOWANUS_GT1_5 24084	21.92 2.14 -0.01	17.76 1.67 0.00	14.68 1.31 0.00	13.60 1.19 0.00	12.96 1.10 0.00	15.49 1.33 0.00	18.46 1.55 0.00	19.93 1.85 0.00	21.42 2.05 -0.02	24.00 2.41 -0.02	24.80 2.50 -0.02	23.88 2.42 -0.02	23.21 2.31 -0.07	23.58 2.38 -0.45	23.61 2.34 -0.76	23.64 2.36 -0.75	24.59 2.54 -0.35	26.20 2.72 -0.02	26.01 2.63 -0.25	26.35 2.69 -0.02	29.77 3.04 -0.02	25.45 2.58 -0.02	20.15 2.03 -0.02	18.66 1.80 -0.02
GOWANUS_GT1_6 24111	21.92 2.14 -0.01	17.76 1.67 0.00	14.68 1.31 0.00	13.60 1.19 0.00	12.96 1.10 0.00	15.49 1.33 0.00	18.46 1.55 0.00	19.93 1.85 0.00	21.42 2.05 -0.02	24.00 2.41 -0.02	24.80 2.50 -0.02	23.88 2.42 -0.02	23.21 2.31 -0.07	23.58 2.38 -0.45	23.61 2.34 -0.76	23.64 2.36 -0.75	24.59 2.54 -0.35	26.20 2.72 -0.02	26.01 2.63 -0.25	26.35 2.69 -0.02	29.77 3.04 -0.02	25.45 2.58 -0.02	20.15 2.03 -0.02	18.66 1.80 -0.02
GOWANUS_GT1_7 24112	21.92 2.14 -0.01	17.76 1.67 0.00	14.68 1.31 0.00	13.60 1.19 0.00	12.96 1.10 0.00	15.49 1.33 0.00	18.46 1.55 0.00	19.93 1.85 0.00	21.42 2.05 -0.02	24.00 2.41 -0.02	24.80 2.50 -0.02	23.88 2.42 -0.02	23.21 2.31 -0.07	23.58 2.38 -0.45	23.61 2.34 -0.76	23.64 2.36 -0.75	24.59 2.54 -0.35	26.20 2.72 -0.02	26.01 2.63 -0.25	26.35 2.69 -0.02	29.77 3.04 -0.02	25.45 2.58 -0.02	20.15 2.03 -0.02	18.66 1.80 -0.02
GOWANUS_GT1_8 24113	21.92 2.14 -0.01	17.76 1.67 0.00	14.68 1.31 0.00	13.60 1.19 0.00	12.96 1.10 0.00	15.49 1.33 0.00	18.46 1.55 0.00	19.93 1.85 0.00	21.42 2.05 -0.02	24.00 2.41 -0.02	24.80 2.50 -0.02	23.88 2.42 -0.02	23.21 2.31 -0.07	23.58 2.38 -0.45	23.61 2.34 -0.76	23.64 2.36 -0.75	24.59 2.54 -0.35	26.20 2.72 -0.02	26.01 2.63 -0.25	26.35 2.69 -0.02	29.77 3.04 -0.02	25.45 2.58 -0.02	20.15 2.03 -0.02	18.66 1.80 -0.02
GOWANUS_GT2_1 24114	21.92 2.14 -0.01	17.76 1.67 0.00	14.68 1.31 0.00	13.60 1.19 0.00	12.96 1.10 0.00	15.49 1.33 0.00	18.46 1.55 0.00	19.93 1.85 0.00	21.42 2.05 -0.02	24.00 2.41 -0.02	24.80 2.50 -0.02	23.88 2.42 -0.02	23.21 2.31 -0.07	23.58 2.38 -0.45	23.61 2.34 -0.76	23.64 2.36 -0.75	24.59 2.54 -0.35	26.20 2.72 -0.02	26.01 2.63 -0.25	26.35 2.69 -0.02	29.77 3.04 -0.02	25.45 2.58 -0.02	20.15 2.03 -0.02	18.66 1.80 -0.02
GOWANUS_GT2_2 24115	21.92 2.14 -0.01	17.76 1.67 0.00	14.68 1.31 0.00	13.60 1.19 0.00	12.96 1.10 0.00	15.49 1.33 0.00	18.46 1.55 0.00	19.93 1.85 0.00	21.42 2.05 -0.02	24.00 2.41 -0.02	24.80 2.50 -0.02	23.88 2.42 -0.02	23.21 2.31 -0.07	23.58 2.38 -0.45	23.61 2.34 -0.76	23.64 2.36 -0.75	24.59 2.54 -0.35	26.20 2.72 -0.02	26.01 2.63 -0.25	26.35 2.69 -0.02	29.77 3.04 -0.02	25.45 2.58 -0.02	20.15 2.03 -0.02	18.66 1.80 -0.02
GOWANUS_GT2_3 24116	21.92 2.14 -0.01	17.76 1.67 0.00	14.68 1.31 0.00	13.60 1.19 0.00	12.96 1.10 0.00	15.49 1.33 0.00	18.46 1.55 0.00	19.93 1.85 0.00	21.42 2.05 -0.02	24.00 2.41 -0.02	24.80 2.50 -0.02	23.88 2.42 -0.02	23.21 2.31 -0.07	23.58 2.38 -0.45	23.61 2.34 -0.76	23.64 2.36 -0.75	24.59 2.54 -0.35	26.20 2.72 -0.02	26.01 2.63 -0.25	26.35 2.69 -0.02	29.77 3.04 -0.02	25.45 2.58 -0.02	20.15 2.03 -0.02	18.66 1.80 -0.02
GOWANUS_GT2_4 24117	21.92 2.14 -0.01	17.76 1.67 0.00	14.68 1.31 0.00	13.60 1.19 0.00	12.96 1.10 0.00	15.49 1.33 0.00	18.46 1.55 0.00	19.93 1.85 0.00	21.42 2.05 -0.02	24.00 2.41 -0.02	24.80 2.50 -0.02	23.88 2.42 -0.02	23.21 2.31 -0.07	23.58 2.38 -0.45	23.61 2.34 -0.76	23.64 2.36 -0.75	24.59 2.54 -0.35	26.20 2.72 -0.02	26.01 2.63 -0.25	26.35 2.69 -0.02	29.77 3.04 -0.02	25.45 2.58 -0.02	20.15 2.03 -0.02	18.66 1.80 -0.02
GOWANUS_GT2_5 24118	21.92 2.14 -0.01	17.76 1.67 0.00	14.68 1.31 0.00	13.60 1.19 0.00	12.96 1.10 0.00	15.49 1.33 0.00	18.46 1.55 0.00	19.93 1.85 0.00	21.42 2.05 -0.02	24.00 2.41 -0.02	24.80 2.50 -0.02	23.88 2.42 -0.02	23.21 2.31 -0.07	23.58 2.38 -0.45	23.61 2.34 -0.76	23.64 2.36 -0.75	24.59 2.54 -0.35	26.20 2.72 -0.02	26.01 2.63 -0.25	26.35 2.69 -0.02	29.77 3.04 -0.02	25.45 2.58 -0.02	20.15 2.03 -0.02	18.66 1.80 -0.02

GOWANUS_GT2_6 24119	21.92 2.14 -0.01	17.76 1.67 0.00	14.68 1.31 0.00	13.60 1.19 0.00	12.96 1.10 0.00	15.49 1.33 0.00	18.46 1.55 0.00	19.93 1.85 0.00	21.42 2.05 -0.02	24.00 2.41 -0.02	24.80 2.50 -0.02	23.88 2.42 -0.02	23.21 2.31 -0.07	23.58 2.38 -0.45	23.61 2.34 -0.76	23.64 2.36 -0.75	24.59 2.54 -0.35	26.20 2.72 -0.02	26.01 2.63 -0.25	26.35 2.69 -0.02	29.77 3.04 -0.02	25.45 2.58 -0.02	20.15 2.03 -0.02	18.66 1.80 -0.02
GOWANUS_GT2_7 24120	21.92 2.14 -0.01	17.76 1.67 0.00	14.68 1.31 0.00	13.60 1.19 0.00	12.96 1.10 0.00	15.49 1.33 0.00	18.46 1.55 0.00	19.93 1.85 0.00	21.42 2.05 -0.02	24.00 2.41 -0.02	24.80 2.50 -0.02	23.88 2.42 -0.02	23.21 2.31 -0.07	23.58 2.38 -0.45	23.61 2.34 -0.76	23.64 2.36 -0.75	24.59 2.54 -0.35	26.20 2.72 -0.02	26.01 2.63 -0.25	26.35 2.69 -0.02	29.77 3.04 -0.02	25.45 2.58 -0.02	20.15 2.03 -0.02	18.66 1.80 -0.02
GOWANUS_GT2_8 24121	21.92 2.14 -0.01	17.76 1.67 0.00	14.68 1.31 0.00	13.60 1.19 0.00	12.96 1.10 0.00	15.49 1.33 0.00	18.46 1.55 0.00	19.93 1.85 0.00	21.42 2.05 -0.02	24.00 2.41 -0.02	24.80 2.50 -0.02	23.88 2.42 -0.02	23.21 2.31 -0.07	23.58 2.38 -0.45	23.61 2.34 -0.76	23.64 2.36 -0.75	24.59 2.54 -0.35	26.20 2.72 -0.02	26.01 2.63 -0.25	26.35 2.69 -0.02	29.77 3.04 -0.02	25.45 2.58 -0.02	20.15 2.03 -0.02	18.66 1.80 -0.02
GOWANUS_GT3_1 24122	21.92 2.14 -0.01	17.76 1.67 0.00	14.68 1.31 0.00	13.60 1.19 0.00	12.96 1.10 0.00	15.49 1.33 0.00	18.46 1.55 0.00	19.93 1.85 0.00	21.42 2.05 -0.02	24.00 2.41 -0.02	24.80 2.50 -0.02	23.88 2.42 -0.02	23.21 2.31 -0.07	23.58 2.38 -0.45	23.61 2.34 -0.76	23.64 2.36 -0.75	24.59 2.54 -0.35	26.20 2.72 -0.02	26.01 2.63 -0.25	26.35 2.69 -0.02	29.77 3.04 -0.02	25.45 2.58 -0.02	20.15 2.03 -0.02	18.66 1.80 -0.02
GOWANUS_GT3_2 24123	21.92 2.14 -0.01	17.76 1.67 0.00	14.68 1.31 0.00	13.60 1.19 0.00	12.96 1.10 0.00	15.49 1.33 0.00	18.46 1.55 0.00	19.93 1.85 0.00	21.42 2.05 -0.02	24.00 2.41 -0.02	24.80 2.50 -0.02	23.88 2.42 -0.02	23.21 2.31 -0.07	23.58 2.38 -0.45	23.61 2.34 -0.76	23.64 2.36 -0.75	24.59 2.54 -0.35	26.20 2.72 -0.02	26.01 2.63 -0.25	26.35 2.69 -0.02	29.77 3.04 -0.02	25.45 2.58 -0.02	20.15 2.03 -0.02	18.66 1.80 -0.02
GOWANUS_GT3_3 24124	21.92 2.14 -0.01	17.76 1.67 0.00	14.68 1.31 0.00	13.60 1.19 0.00	12.96 1.10 0.00	15.49 1.33 0.00	18.46 1.55 0.00	19.93 1.85 0.00	21.42 2.05 -0.02	24.00 2.41 -0.02	24.80 2.50 -0.02	23.88 2.42 -0.02	23.21 2.31 -0.07	23.58 2.38 -0.45	23.61 2.34 -0.76	23.64 2.36 -0.75	24.59 2.54 -0.35	26.20 2.72 -0.02	26.01 2.63 -0.25	26.35 2.69 -0.02	29.77 3.04 -0.02	25.45 2.58 -0.02	20.15 2.03 -0.02	18.66 1.80 -0.02
GOWANUS_GT3_4 24125	21.92 2.14 -0.01	17.76 1.67 0.00	14.68 1.31 0.00	13.60 1.19 0.00	12.96 1.10 0.00	15.49 1.33 0.00	18.46 1.55 0.00	19.93 1.85 0.00	21.42 2.05 -0.02	24.00 2.41 -0.02	24.80 2.50 -0.02	23.88 2.42 -0.02	23.21 2.31 -0.07	23.58 2.38 -0.45	23.61 2.34 -0.76	23.64 2.36 -0.75	24.59 2.54 -0.35	26.20 2.72 -0.02	26.01 2.63 -0.25	26.35 2.69 -0.02	29.77 3.04 -0.02	25.45 2.58 -0.02	20.15 2.03 -0.02	18.66 1.80 -0.02
GOWANUS_GT3_5 24126	21.92 2.14 -0.01	17.76 1.67 0.00	14.68 1.31 0.00	13.60 1.19 0.00	12.96 1.10 0.00	15.49 1.33 0.00	18.46 1.55 0.00	19.93 1.85 0.00	21.42 2.05 -0.02	24.00 2.41 -0.02	24.80 2.50 -0.02	23.88 2.42 -0.02	23.21 2.31 -0.07	23.58 2.38 -0.45	23.61 2.34 -0.76	23.64 2.36 -0.75	24.59 2.54 -0.35	26.20 2.72 -0.02	26.01 2.63 -0.25	26.35 2.69 -0.02	29.77 3.04 -0.02	25.45 2.58 -0.02	20.15 2.03 -0.02	18.66 1.80 -0.02
GOWANUS_GT3_6 24127	21.92 2.14 -0.01	17.76 1.67 0.00	14.68 1.31 0.00	13.60 1.19 0.00	12.96 1.10 0.00	15.49 1.33 0.00	18.46 1.55 0.00	19.93 1.85 0.00	21.42 2.05 -0.02	24.00 2.41 -0.02	24.80 2.50 -0.02	23.88 2.42 -0.02	23.21 2.31 -0.07	23.58 2.38 -0.45	23.61 2.34 -0.76	23.64 2.36 -0.75	24.59 2.54 -0.35	26.20 2.72 -0.02	26.01 2.63 -0.25	26.35 2.69 -0.02	29.77 3.04 -0.02	25.45 2.58 -0.02	20.15 2.03 -0.02	18.66 1.80 -0.02
GOWANUS_GT3_7 24128	21.92 2.14 -0.01	17.76 1.67 0.00	14.68 1.31 0.00	13.60 1.19 0.00	12.96 1.10 0.00	15.49 1.33 0.00	18.46 1.55 0.00	19.93 1.85 0.00	21.42 2.05 -0.02	24.00 2.41 -0.02	24.80 2.50 -0.02	23.88 2.42 -0.02	23.21 2.31 -0.07	23.58 2.38 -0.45	23.61 2.34 -0.76	23.64 2.36 -0.75	24.59 2.54 -0.35	26.20 2.72 -0.02	26.01 2.63 -0.25	26.35 2.69 -0.02	29.77 3.04 -0.02	25.45 2.58 -0.02	20.15 2.03 -0.02	18.66 1.80 -0.02
GOWANUS_GT3_8 24129	21.92 2.14 -0.01	17.76 1.67 0.00	14.68 1.31 0.00	13.60 1.19 0.00	12.96 1.10 0.00	15.49 1.33 0.00	18.46 1.55 0.00	19.93 1.85 0.00	21.42 2.05 -0.02	24.00 2.41 -0.02	24.80 2.50 -0.02	23.88 2.42 -0.02	23.21 2.31 -0.07	23.58 2.38 -0.45	23.61 2.34 -0.76	23.64 2.36 -0.75	24.59 2.54 -0.35	26.20 2.72 -0.02	26.01 2.63 -0.25	26.35 2.69 -0.02	29.77 3.04 -0.02	25.45 2.58 -0.02	20.15 2.03 -0.02	18.66 1.80 -0.02
GOWANUS_GT4_1 24130	21.92 2.14 -0.01	17.76 1.67 0.00	14.68 1.31 0.00	13.60 1.19 0.00	12.96 1.10 0.00	15.49 1.33 0.00	18.46 1.55 0.00	19.93 1.85 0.00	21.42 2.05 -0.02	24.00 2.41 -0.02	24.80 2.50 -0.02	23.88 2.42 -0.02	23.21 2.31 -0.07	23.58 2.38 -0.45	23.61 2.34 -0.76	23.64 2.36 -0.75	24.59 2.54 -0.35	26.20 2.72 -0.02	26.01 2.63 -0.25	26.35 2.69 -0.02	29.77 3.04 -0.02	25.45 2.58 -0.02	20.15 2.03 -0.02	18.66 1.80 -0.02
GOWANUS_GT4_2 24131	21.92 2.14 -0.01	17.76 1.67 0.00	14.68 1.31 0.00	13.60 1.19 0.00	12.96 1.10 0.00	15.49 1.33 0.00	18.46 1.55 0.00	19.93 1.85 0.00	21.42 2.05 -0.02	24.00 2.41 -0.02	24.80 2.50 -0.02	23.88 2.42 -0.02	23.21 2.31 -0.07	23.58 2.38 -0.45	23.61 2.34 -0.76	23.64 2.36 -0.75	24.59 2.54 -0.35	26.20 2.72 -0.02	26.01 2.63 -0.25	26.35 2.69 -0.02	29.77 3.04 -0.02	25.45 2.58 -0.02	20.15 2.03 -0.02	18.66 1.80 -0.02
GOWANUS_GT4_3 24132	21.92 2.14 -0.01	17.76 1.67 0.00	14.68 1.31 0.00	13.60 1.19 0.00	12.96 1.10 0.00	15.49 1.33 0.00	18.46 1.55 0.00	19.93 1.85 0.00	21.42 2.05 -0.02	24.00 2.41 -0.02	24.80 2.50 -0.02	23.88 2.42 -0.02	23.21 2.31 -0.07	23.58 2.38 -0.45	23.61 2.34 -0.76	23.64 2.36 -0.75	24.59 2.54 -0.35	26.20 2.72 -0.02	26.01 2.63 -0.25	26.35 2.69 -0.02	29.77 3.04 -0.02	25.45 2.58 -0.02	20.15 2.03 -0.02	18.66 1.80 -0.02
GOWANUS_GT4_4 24133	21.92 2.14 -0.01	17.76 1.67 0.00	14.68 1.31 0.00	13.60 1.19 0.00	12.96 1.10 0.00	15.49 1.33 0.00	18.46 1.55 0.00	19.93 1.85 0.00	21.42 2.05 -0.02	24.00 2.41 -0.02	24.80 2.50 -0.02	23.88 2.42 -0.02	23.21 2.31 -0.07	23.58 2.38 -0.45	23.61 2.34 -0.76	23.64 2.36 -0.75	24.59 2.54 -0.35	26.20 2.72 -0.02	26.01 2.63 -0.25	26.35 2.69 -0.02	29.77 3.04 -0.02	25.45 2.58 -0.02	20.15 2.03 -0.02	18.66 1.80 -0.02

GOWANUS_GT4_5 24134	21.92 2.14 -0.01	17.76 1.67 0.00	14.68 1.31 0.00	13.60 1.19 0.00	12.96 1.10 0.00	15.49 1.33 0.00	18.46 1.55 0.00	19.93 1.85 0.00	21.42 2.05 -0.02	24.00 2.41 -0.02	24.80 2.50 -0.02	23.88 2.42 -0.02	23.21 2.31 -0.07	23.58 2.38 -0.45	23.61 2.34 -0.76	23.64 2.36 -0.75	24.59 2.54 -0.35	26.20 2.72 -0.02	26.01 2.63 -0.25	26.35 2.69 -0.02	29.77 3.04 -0.02	25.45 2.58 -0.02	20.15 2.03 -0.02	18.66 1.80 -0.02
GOWANUS_GT4_6 24135	21.92 2.14 -0.01	17.76 1.67 0.00	14.68 1.31 0.00	13.60 1.19 0.00	12.96 1.10 0.00	15.49 1.33 0.00	18.46 1.55 0.00	19.93 1.85 0.00	21.42 2.05 -0.02	24.00 2.41 -0.02	24.80 2.50 -0.02	23.88 2.42 -0.02	23.21 2.31 -0.07	23.58 2.38 -0.45	23.61 2.34 -0.76	23.64 2.36 -0.75	24.59 2.54 -0.35	26.20 2.72 -0.02	26.01 2.63 -0.25	26.35 2.69 -0.02	29.77 3.04 -0.02	25.45 2.58 -0.02	20.15 2.03 -0.02	18.66 1.80 -0.02
GOWANUS_GT4_7 24136	21.92 2.14 -0.01	17.76 1.67 0.00	14.68 1.31 0.00	13.60 1.19 0.00	12.96 1.10 0.00	15.49 1.33 0.00	18.46 1.55 0.00	19.93 1.85 0.00	21.42 2.05 -0.02	24.00 2.41 -0.02	24.80 2.50 -0.02	23.88 2.42 -0.02	23.21 2.31 -0.07	23.58 2.38 -0.45	23.61 2.34 -0.76	23.64 2.36 -0.75	24.59 2.54 -0.35	26.20 2.72 -0.02	26.01 2.63 -0.25	26.35 2.69 -0.02	29.77 3.04 -0.02	25.45 2.58 -0.02	20.15 2.03 -0.02	18.66 1.80 -0.02
GOWANUS_GT4_8 24137	21.92 2.14 -0.01	17.76 1.67 0.00	14.68 1.31 0.00	13.60 1.19 0.00	12.96 1.10 0.00	15.49 1.33 0.00	18.46 1.55 0.00	19.93 1.85 0.00	21.42 2.05 -0.02	24.00 2.41 -0.02	24.80 2.50 -0.02	23.88 2.42 -0.02	23.21 2.31 -0.07	23.58 2.38 -0.45	23.61 2.34 -0.76	23.64 2.36 -0.75	24.59 2.54 -0.35	26.20 2.72 -0.02	26.01 2.63 -0.25	26.35 2.69 -0.02	29.77 3.04 -0.02	25.45 2.58 -0.02	20.15 2.03 -0.02	18.66 1.80 -0.02
GREENIDGE___3 23582	20.03 0.26 0.00	16.27 0.19 0.00	13.54 0.17 0.00	12.58 0.17 0.00	12.04 0.18 0.00	14.33 0.17 0.00	17.17 0.27 0.00	18.57 0.49 0.00	20.03 0.68 0.00	22.21 0.65 0.00	23.02 0.73 0.00	22.06 0.62 0.00	21.50 0.67 0.00	21.34 0.60 0.00	21.12 0.61 0.00	21.15 0.62 0.00	22.33 0.63 0.00	24.14 0.68 0.00	23.84 0.72 0.00	24.34 0.71 0.00	27.54 0.83 0.00	23.56 0.71 0.00	18.68 0.58 0.00	17.26 0.42 0.00
GREENIDGE___4 23583	20.03 0.26 0.00	16.27 0.19 0.00	13.54 0.17 0.00	12.58 0.17 0.00	12.04 0.18 0.00	14.33 0.17 0.00	17.17 0.27 0.00	18.57 0.49 0.00	20.03 0.68 0.00	22.21 0.65 0.00	23.02 0.73 0.00	22.06 0.62 0.00	21.50 0.67 0.00	21.34 0.60 0.00	21.12 0.61 0.00	21.15 0.62 0.00	22.33 0.63 0.00	24.14 0.68 0.00	23.84 0.72 0.00	24.34 0.71 0.00	27.54 0.83 0.00	23.56 0.71 0.00	18.68 0.58 0.00	17.26 0.42 0.00
GREENWD_138_KV_38B11_REV_LBMP_J 345004	21.92 2.14 -0.01	17.76 1.67 0.00	14.68 1.31 0.00	13.60 1.19 0.00	12.96 1.10 0.00	15.49 1.33 0.00	18.46 1.55 0.00	19.93 1.85 0.00	21.42 2.05 -0.02	24.00 2.41 -0.02	24.80 2.50 -0.02	23.88 2.42 -0.02	23.21 2.31 -0.07	23.58 2.38 -0.45	23.61 2.34 -0.76	23.64 2.36 -0.75	24.59 2.54 -0.35	26.20 2.72 -0.02	26.01 2.63 -0.25	26.35 2.69 -0.02	29.77 3.04 -0.02	25.45 2.58 -0.02	20.15 2.03 -0.02	18.66 1.80 -0.02
GROVEVILLE___HYD 323602	21.67 1.90 0.00	17.58 1.50 0.00	14.57 1.20 0.00	13.53 1.12 0.00	12.92 1.06 0.00	15.43 1.27 0.00	18.41 1.50 0.00	19.83 1.75 0.00	21.31 1.95 0.00	23.81 2.24 0.00	24.58 2.30 0.00	23.65 2.21 0.00	22.93 2.10 0.00	22.94 2.20 0.00	22.66 2.15 0.00	22.67 2.14 0.00	24.00 2.30 0.00	25.92 2.46 0.00	25.50 2.38 0.00	26.09 2.46 0.00	29.49 2.78 0.00	25.25 2.40 0.00	19.93 1.83 0.00	18.47 1.63 0.00
HAMPSHIRE___PAPER_HYD 323593	18.37 -1.40 0.00	14.92 -1.16 0.00	12.41 -0.96 0.00	11.50 -0.91 0.00	11.00 -0.87 0.00	13.15 -1.00 0.00	15.72 -1.18 0.00	16.74 -1.28 0.06	14.70 -1.28 3.38	9.24 -1.36 10.97	20.75 -1.47 0.06	19.97 -1.42 0.06	11.13 -1.42 8.28	11.30 -1.45 7.99	11.93 -1.48 7.10	2.25 -1.56 16.73	8.93 -1.65 11.12	4.41 -1.74 17.31	4.70 -1.69 16.73	4.06 -1.75 17.83	0.29 -1.79 24.63	21.26 -1.53 0.06	16.76 -1.29 0.06	15.63 -1.21 0.00
HARDSCRABBLE_WT_PWR 323673	20.29 0.51 0.00	16.48 0.40 0.00	13.68 0.31 0.00	12.66 0.25 0.00	12.05 0.19 0.00	14.37 0.21 0.00	17.14 0.24 0.00	18.28 0.20 0.00	19.70 0.23 -0.11	22.19 0.26 -0.37	22.55 0.27 0.00	21.77 0.32 0.00	21.46 0.35 -0.28	21.41 0.39 -0.27	21.18 0.43 -0.24	21.55 0.45 -0.56	22.55 0.48 -0.38	24.56 0.52 -0.58	24.19 0.51 -0.56	24.73 0.50 -0.60	28.13 0.59 -0.83	23.40 0.55 0.00	18.52 0.42 0.00	17.25 0.40 0.00
HARRIMAN_69_KV_BK771_REV_LBMP_G 345025	21.47 1.70 0.00	17.41 1.33 0.00	14.45 1.08 0.00	13.40 0.99 0.00	12.80 0.94 0.00	15.30 1.15 0.00	18.25 1.35 0.00	19.65 1.57 0.00	21.10 1.74 0.00	23.59 2.03 0.00	24.36 2.07 0.00	23.44 1.99 0.00	22.74 1.92 0.00	22.73 1.99 0.00	22.47 1.97 0.00	22.51 1.97 0.00	23.83 2.13 0.00	25.71 2.25 0.00	25.29 2.17 0.00	25.86 2.22 0.00	29.22 2.51 0.00	25.02 2.17 0.00	19.77 1.66 0.00	18.32 1.48 0.00
HARZA MOOSE___RIVER 24016	19.64 -0.14 0.00	15.95 -0.13 0.00	13.25 -0.12 0.00	12.29 -0.12 0.00	11.75 -0.11 0.00	14.04 -0.11 0.00	16.78 -0.12 0.00	17.99 -0.11 -0.02	20.28 -0.02 -0.94	24.66 0.04 -3.06	22.28 -0.02 -0.02	21.41 -0.04 -0.02	23.07 -0.06 -2.31	22.87 -0.10 -2.23	22.34 -0.14 -1.98	25.03 -0.17 -4.66	24.62 -0.17 -3.10	28.12 -0.16 -4.82	27.67 -0.12 -4.66	28.46 -0.14 -4.97	33.54 -0.03 -6.86	22.82 -0.05 -0.02	18.01 -0.11 -0.02	16.71 -0.14 0.00
HELLGT_W_13_KV_BRUCKNER_REV_LBMP_J 345018	21.92 2.14 -0.01	17.77 1.69 0.00	14.69 1.32 0.00	13.63 1.22 0.00	13.00 1.14 0.00	15.56 1.40 0.00	18.54 1.64 0.00	20.02 1.94 0.00	21.50 2.13 -0.02	24.06 2.48 -0.02	24.86 2.56 -0.02	23.93 2.46 -0.02	23.26 2.35 -0.07	23.62 2.43 -0.45	23.67 2.40 -0.76	23.68 2.40 -0.75	24.64 2.58 -0.35	26.22 2.74 -0.02	26.05 2.68 -0.25	26.37 2.72 -0.02	29.80 3.07 -0.02	25.47 2.60 -0.02	20.17 2.05 -0.02	18.68 1.82 -0.02
HEMPSTEAD____ 23647	21.99 2.19 -0.02	18.16 1.74 -0.34	14.82 1.44 -0.01	13.75 1.33 -0.01	13.13 1.26 -0.01	17.69 1.47 -2.06	20.09 1.76 -1.43	26.11 2.02 -6.00	26.76 2.23 -5.18	28.54 2.59 -4.39	29.99 2.63 -5.08	29.97 2.55 -5.98	30.30 2.44 -7.04	28.87 2.49 -5.64	28.16 2.46 -5.20	28.88 2.46 -5.88	29.92 2.65 -5.57	32.23 2.81 -5.96	29.83 2.75 -3.96	29.83 2.79 -3.41	35.39 3.12 -5.56	30.43 2.70 -4.88	25.44 2.12 -5.21	23.31 1.90 -4.56
HICKLING___1 23621	20.23 0.46 0.00	16.43 0.35 0.00	13.69 0.32 0.00	12.72 0.31 0.00	12.18 0.32 0.00	14.47 0.31 0.00	17.32 0.42 0.00	18.79 0.70 0.00	20.27 0.91 0.00	22.45 0.88 0.00	23.26 0.98 0.00	22.32 0.88 0.00	21.77 0.94 0.00	21.63 0.89 0.00	21.41 0.90 0.00	21.46 0.93 0.00	22.68 0.98 0.00	24.47 1.01 0.00	24.14 1.02 0.00	24.63 0.99 0.00	27.83 1.12 0.00	23.86 1.00 0.00	18.94 0.83 0.00	17.52 0.67 0.00

HICKLING___2 23622	20.23 0.46 0.00	16.43 0.35 0.00	13.69 0.32 0.00	12.72 0.31 0.00	12.18 0.32 0.00	14.47 0.31 0.00	17.32 0.42 0.00	18.79 0.70 0.00	20.27 0.91 0.00	22.45 0.88 0.00	23.26 0.98 0.00	22.32 0.88 0.00	21.77 0.94 0.00	21.63 0.89 0.00	21.41 0.90 0.00	21.46 0.93 0.00	22.68 0.98 0.00	24.47 1.01 0.00	24.14 1.02 0.00	24.63 0.99 0.00	27.83 1.12 0.00	23.86 1.00 0.00	18.94 0.83 0.00	17.52 0.67 0.00
HIGH FALLS___HY 23754	21.53 1.76 0.00	17.46 1.38 0.00	14.49 1.12 0.00	13.43 1.02 0.00	12.81 0.95 0.00	15.32 1.16 0.00	18.30 1.40 0.00	19.73 1.65 0.00	21.22 1.86 0.00	23.70 2.14 0.00	24.44 2.16 0.00	23.50 2.06 0.00	22.77 1.94 0.00	22.73 1.99 0.00	22.45 1.95 0.00	22.47 1.93 0.00	23.76 2.06 0.00	25.69 2.23 0.00	25.32 2.20 0.00	25.97 2.34 0.00	29.35 2.64 0.00	25.14 2.28 0.00	19.84 1.74 0.00	18.37 1.53 0.00
HILLBURN___GT 23639	21.53 1.76 0.00	17.45 1.37 0.00	14.46 1.10 0.00	13.43 1.02 0.00	12.82 0.96 0.00	15.32 1.16 0.00	18.29 1.39 0.00	19.69 1.61 0.00	21.14 1.78 0.00	23.63 2.07 0.00	24.42 2.14 0.00	23.50 2.06 0.00	22.79 1.96 0.00	22.78 2.03 0.00	22.54 2.03 0.00	22.55 2.01 0.00	23.87 2.17 0.00	25.78 2.32 0.00	25.34 2.22 0.00	25.90 2.27 0.00	29.27 2.56 0.00	25.05 2.19 0.00	19.81 1.70 0.00	18.36 1.52 0.00
HISHELDN_WT_PWR 323625	19.44 -0.34 0.00	15.82 -0.26 0.00	13.19 -0.17 0.00	12.29 -0.12 0.00	11.75 -0.11 0.00	13.94 -0.21 0.00	16.68 -0.22 0.00	17.63 -0.45 0.00	19.03 -0.33 0.00	20.85 -0.71 0.00	21.64 -0.65 0.00	20.86 -0.58 0.00	20.47 -0.35 0.00	20.33 -0.41 0.00	20.11 -0.39 0.00	20.15 -0.39 0.00	21.18 -0.52 0.00	22.80 -0.66 0.00	22.68 -0.44 0.00	23.02 -0.61 0.00	25.88 -0.83 0.00	22.26 -0.59 0.00	17.89 -0.22 0.00	16.44 -0.40 0.00
HOLTSVILLE_IC_1 23690	22.05 2.25 -0.02	18.29 1.86 -0.34	14.85 1.47 -0.01	13.76 1.34 -0.01	13.15 1.28 -0.01	18.08 1.70 -2.23	20.42 1.98 -1.55	26.36 2.28 -6.00	26.90 2.36 -5.18	28.56 2.61 -4.39	30.01 2.65 -5.08	29.97 2.55 -5.97	30.26 2.39 -7.04	28.81 2.43 -5.64	28.10 2.40 -5.20	28.82 2.40 -5.88	29.87 2.60 -5.57	32.40 2.98 -5.96	29.95 2.87 -3.96	29.90 2.86 -3.41	35.53 3.26 -5.56	30.49 2.76 -4.88	25.49 2.17 -5.21	23.44 2.04 -4.56
HOLTSVILLE_IC_10 23699	22.17 2.37 -0.02	18.37 1.94 -0.34	14.90 1.52 -0.01	13.81 1.39 -0.01	13.19 1.32 -0.01	18.16 1.78 -2.22	20.51 2.06 -1.54	26.47 2.39 -6.00	27.02 2.48 -5.18	28.69 2.74 -4.39	30.15 2.79 -5.08	30.10 2.68 -5.97	30.37 2.50 -7.04	28.93 2.55 -5.64	28.22 2.52 -5.20	28.94 2.53 -5.88	30.00 2.73 -5.57	32.54 3.12 -5.96	30.08 3.00 -3.96	30.07 3.03 -3.41	35.72 3.45 -5.56	30.63 2.90 -4.88	25.60 2.28 -5.21	23.53 2.12 -4.56
HOLTSVILLE_IC_2 23691	22.05 2.25 -0.02	18.29 1.86 -0.34	14.85 1.47 -0.01	13.76 1.34 -0.01	13.15 1.28 -0.01	18.08 1.70 -2.23	20.42 1.98 -1.55	26.36 2.28 -6.00	26.90 2.36 -5.18	28.56 2.61 -4.39	30.01 2.65 -5.08	29.97 2.55 -5.97	30.26 2.39 -7.04	28.81 2.43 -5.64	28.10 2.40 -5.20	28.82 2.40 -5.88	29.87 2.60 -5.57	32.40 2.98 -5.96	29.95 2.87 -3.96	29.90 2.86 -3.41	35.53 3.26 -5.56	30.49 2.76 -4.88	25.49 2.17 -5.21	23.44 2.04 -4.56
HOLTSVILLE_IC_3 23692	22.05 2.25 -0.02	18.29 1.86 -0.34	14.85 1.47 -0.01	13.76 1.34 -0.01	13.15 1.28 -0.01	18.08 1.70 -2.23	20.42 1.98 -1.55	26.36 2.28 -6.00	26.90 2.36 -5.18	28.56 2.61 -4.39	30.01 2.65 -5.08	29.97 2.55 -5.97	30.26 2.39 -7.04	28.81 2.43 -5.64	28.10 2.40 -5.20	28.82 2.40 -5.88	29.87 2.60 -5.57	32.40 2.98 -5.96	29.95 2.87 -3.96	29.90 2.86 -3.41	35.53 3.26 -5.56	30.49 2.76 -4.88	25.49 2.17 -5.21	23.44 2.04 -4.56
HOLTSVILLE_IC_4 23693	22.05 2.25 -0.02	18.29 1.86 -0.34	14.85 1.47 -0.01	13.76 1.34 -0.01	13.15 1.28 -0.01	18.08 1.70 -2.23	20.42 1.98 -1.55	26.36 2.28 -6.00	26.90 2.36 -5.18	28.56 2.61 -4.39	30.01 2.65 -5.08	29.97 2.55 -5.97	30.26 2.39 -7.04	28.81 2.43 -5.64	28.10 2.40 -5.20	28.82 2.40 -5.88	29.87 2.60 -5.57	32.40 2.98 -5.96	29.95 2.87 -3.96	29.90 2.86 -3.41	35.53 3.26 -5.56	30.49 2.76 -4.88	25.49 2.17 -5.21	23.44 2.04 -4.56
HOLTSVILLE_IC_5 23694	22.05 2.25 -0.02	18.29 1.86 -0.34	14.85 1.47 -0.01	13.76 1.34 -0.01	13.15 1.28 -0.01	18.08 1.70 -2.23	20.42 1.98 -1.55	26.36 2.28 -6.00	26.90 2.36 -5.18	28.56 2.61 -4.39	30.01 2.65 -5.08	29.97 2.55 -5.97	30.26 2.39 -7.04	28.81 2.43 -5.64	28.10 2.40 -5.20	28.82 2.40 -5.88	29.87 2.60 -5.57	32.40 2.98 -5.96	29.95 2.87 -3.96	29.90 2.86 -3.41	35.53 3.26 -5.56	30.49 2.76 -4.88	25.49 2.17 -5.21	23.44 2.04 -4.56
HOLTSVILLE_IC_6 23695	22.17 2.37 -0.02	18.37 1.94 -0.34	14.90 1.52 -0.01	13.81 1.39 -0.01	13.19 1.32 -0.01	18.16 1.78 -2.22	20.51 2.06 -1.54	26.47 2.39 -6.00	27.02 2.48 -5.18	28.69 2.74 -4.39	30.15 2.79 -5.08	30.10 2.68 -5.97	30.37 2.50 -7.04	28.93 2.55 -5.64	28.22 2.52 -5.20	28.94 2.53 -5.88	30.00 2.73 -5.57	32.54 3.12 -5.96	30.08 3.00 -3.96	30.07 3.03 -3.41	35.72 3.45 -5.56	30.63 2.90 -4.88	25.60 2.28 -5.21	23.53 2.12 -4.56
HOLTSVILLE_IC_7 23696	22.17 2.37 -0.02	18.37 1.94 -0.34	14.90 1.52 -0.01	13.81 1.39 -0.01	13.19 1.32 -0.01	18.16 1.78 -2.22	20.51 2.06 -1.54	26.47 2.39 -6.00	27.02 2.48 -5.18	28.69 2.74 -4.39	30.15 2.79 -5.08	30.10 2.68 -5.97	30.37 2.50 -7.04	28.93 2.55 -5.64	28.22 2.52 -5.20	28.94 2.53 -5.88	30.00 2.73 -5.57	32.54 3.12 -5.96	30.08 3.00 -3.96	30.07 3.03 -3.41	35.72 3.45 -5.56	30.63 2.90 -4.88	25.60 2.28 -5.21	23.53 2.12 -4.56
HOLTSVILLE_IC_8 23697	22.17 2.37 -0.02	18.37 1.94 -0.34	14.90 1.52 -0.01	13.81 1.39 -0.01	13.19 1.32 -0.01	18.16 1.78 -2.22	20.51 2.06 -1.54	26.47 2.39 -6.00	27.02 2.48 -5.18	28.69 2.74 -4.39	30.15 2.79 -5.08	30.10 2.68 -5.97	30.37 2.50 -7.04	28.93 2.55 -5.64	28.22 2.52 -5.20	28.94 2.53 -5.88	30.00 2.73 -5.57	32.54 3.12 -5.96	30.08 3.00 -3.96	30.07 3.03 -3.41	35.72 3.45 -5.56	30.63 2.90 -4.88	25.60 2.28 -5.21	23.53 2.12 -4.56
HOLTSVILLE_IC_9 23698	22.17 2.37 -0.02	18.37 1.94 -0.34	14.90 1.52 -0.01	13.81 1.39 -0.01	13.19 1.32 -0.01	18.16 1.78 -2.22	20.51 2.06 -1.54	26.47 2.39 -6.00	27.02 2.48 -5.18	28.69 2.74 -4.39	30.15 2.79 -5.08	30.10 2.68 -5.97	30.37 2.50 -7.04	28.93 2.55 -5.64	28.22 2.52 -5.20	28.94 2.53 -5.88	30.00 2.73 -5.57	32.54 3.12 -5.96	30.08 3.00 -3.96	30.07 3.03 -3.41	35.72 3.45 -5.56	30.63 2.90 -4.88	25.60 2.28 -5.21	23.53 2.12 -4.56
HOWARD_WT_PWR 323690	20.13 0.36 0.00	16.34 0.26 0.00	13.59 0.23 0.00	12.63 0.22 0.00	12.10 0.24 0.00	14.38 0.23 0.00	17.26 0.36 0.00	19.07 0.99 0.00	20.63 1.28 0.00	22.86 1.29 0.00	23.69 1.40 0.00	22.71 1.26 0.00	22.16 1.33 0.00	21.99 1.24 0.00	21.78 1.27 0.00	21.83 1.29 0.00	23.05 1.35 0.00	24.89 1.43 0.00	24.58 1.46 0.00	25.10 1.47 0.00	28.39 1.68 0.00	24.29 1.44 0.00	19.25 1.14 0.00	17.75 0.91 0.00

HQ_GEN_CEDARS 23644	18.21 -1.56 0.00	14.83 -1.25 0.00	12.31 -1.06 0.00	11.43 -0.98 0.00	10.92 -0.94 0.00	13.05 -1.10 0.00	15.58 -1.32 0.00	16.66 -1.41 0.02	16.96 -1.49 0.91	16.96 -1.66 2.94	20.51 -1.76 0.02	19.73 -1.69 0.02	16.96 -1.65 2.22	16.96 -1.64 2.14	16.96 -1.64 1.90	14.43 -1.62 4.49	16.96 -1.76 2.98	16.96 -1.85 4.65	16.83 -1.80 4.49	16.96 -1.89 4.78	17.99 -2.11 6.61	21.01 -1.83 0.02	16.66 -1.43 0.02	15.49 -1.35 0.00
HQ_GEN_CEDARS_PROXY 323590	12.27 -1.56 5.94	8.20 -1.25 6.63	8.20 -1.06 4.11	8.20 -0.98 3.23	8.20 -0.94 2.72	8.20 -1.10 4.85	12.27 -1.32 3.31	16.66 -1.41 0.02	16.96 -1.49 0.91	16.96 -1.66 2.94	16.96 -1.76 3.56	16.96 -1.69 2.79	16.96 -1.65 2.22	16.96 -1.64 2.14	16.96 -1.64 1.90	14.43 -1.62 4.49	16.96 -1.76 2.98	16.96 -1.85 4.65	16.83 -1.80 4.49	16.96 -1.89 4.78	16.96 -2.11 7.64	16.96 -1.83 4.06	16.66 -1.43 0.02	12.27 -1.35 3.22
HQ_GEN_IMPORT 323601	11.11 -0.69 7.97	11.11 -0.55 4.42	11.00 -0.45 1.91	11.00 -0.43 0.97	11.00 -0.42 0.45	11.11 -0.48 2.57	12.80 -0.57 3.53	13.80 -0.63 3.65	14.60 -0.68 4.08	15.35 -0.73 5.48	15.35 -0.78 6.15	15.35 -0.75 5.34	15.20 -0.73 4.90	15.20 -0.73 4.82	14.10 -0.72 5.69	13.30 -0.72 6.52	15.20 -0.76 5.74	16.90 -0.82 5.74	18.80 -0.81 3.51	19.20 -0.83 3.61	23.40 -0.91 2.40	22.00 -0.80 0.05	17.47 -0.63 0.00	15.30 -0.59 0.95
HQ_GEN_WHEEL 23651	11.11 -0.69 7.97	11.11 -0.55 4.42	11.00 -0.45 1.91	11.00 -0.43 0.97	11.00 -0.42 0.45	11.11 -0.48 2.57	12.80 -0.57 3.53	13.80 -0.63 3.65	14.60 -0.68 4.08	15.35 -0.73 5.48	15.35 -0.78 6.15	15.35 -0.75 5.34	15.20 -0.73 4.90	15.20 -0.73 4.82	14.10 -0.72 5.69	13.30 -0.72 6.52	15.20 -0.76 5.74	16.90 -0.82 5.74	18.80 -0.81 3.51	19.20 -0.83 3.61	23.40 -0.91 2.40	22.00 -0.80 0.05	17.47 -0.63 0.00	15.30 -0.59 0.95
HUDSON AVE_GT_3 23810	21.90 2.12 -0.01	17.74 1.66 0.00	14.69 1.32 0.00	13.64 1.23 0.00	13.01 1.15 0.00	15.56 1.40 0.00	18.58 1.67 0.00	20.02 1.94 0.00	21.52 2.15 -0.01	24.06 2.48 -0.02	24.84 2.54 -0.02	23.92 2.46 -0.02	23.24 2.35 -0.06	23.55 2.43 -0.38	23.55 2.40 -0.65	23.57 2.40 -0.63	24.56 2.56 -0.30	26.19 2.72 -0.02	25.99 2.66 -0.21	26.34 2.69 -0.02	29.74 3.02 -0.02	25.47 2.60 -0.01	20.15 2.03 -0.02	18.68 1.82 -0.02
HUDSON AVE_GT_4 23540	21.90 2.12 -0.01	17.74 1.66 0.00	14.69 1.32 0.00	13.64 1.23 0.00	13.01 1.15 0.00	15.56 1.40 0.00	18.58 1.67 0.00	20.02 1.94 0.00	21.52 2.15 -0.01	24.06 2.48 -0.02	24.84 2.54 -0.02	23.92 2.46 -0.02	23.24 2.35 -0.06	23.55 2.43 -0.38	23.55 2.40 -0.65	23.57 2.40 -0.63	24.56 2.56 -0.30	26.19 2.72 -0.02	25.99 2.66 -0.21	26.34 2.69 -0.02	29.74 3.02 -0.02	25.47 2.60 -0.01	20.15 2.03 -0.02	18.68 1.82 -0.02
HUDSON AVE_GT_5 23657	21.90 2.12 -0.01	17.74 1.66 0.00	14.69 1.32 0.00	13.64 1.23 0.00	13.01 1.15 0.00	15.56 1.40 0.00	18.58 1.67 0.00	20.02 1.94 0.00	21.52 2.15 -0.01	24.06 2.48 -0.02	24.84 2.54 -0.02	23.92 2.46 -0.02	23.24 2.35 -0.06	23.55 2.43 -0.38	23.55 2.40 -0.65	23.57 2.40 -0.63	24.56 2.56 -0.30	26.19 2.72 -0.02	25.99 2.66 -0.21	26.34 2.69 -0.02	29.74 3.02 -0.02	25.47 2.60 -0.01	20.15 2.03 -0.02	18.68 1.82 -0.02
HUDSON_AVE_10 24168	21.82 2.04 -0.01	17.67 1.59 0.00	14.64 1.27 0.00	13.59 1.18 0.00	12.96 1.10 0.00	15.50 1.35 0.00	18.52 1.62 0.00	19.98 1.90 0.00	21.48 2.11 -0.01	23.97 2.39 -0.02	24.75 2.45 -0.02	23.82 2.36 -0.02	23.14 2.25 -0.06	23.37 2.32 -0.31	23.09 2.30 -0.29	23.17 2.30 -0.33	24.45 2.45 -0.30	26.08 2.60 -0.02	25.88 2.54 -0.21	26.23 2.58 -0.02	29.66 2.94 -0.02	25.40 2.54 -0.01	20.11 1.99 -0.02	18.63 1.77 -0.02
HUNTER MOUNT___DRP 323613	21.30 1.52 0.00	17.29 1.21 0.00	14.36 0.99 0.00	13.33 0.92 0.00	12.75 0.89 0.00	15.23 1.08 0.00	18.15 1.25 0.00	19.45 1.37 0.00	20.83 1.47 0.00	23.22 1.66 0.00	23.96 1.67 0.00	23.03 1.59 0.00	22.29 1.46 0.00	22.28 1.53 0.00	22.02 1.52 0.00	22.06 1.52 0.00	23.35 1.65 0.00	25.27 1.81 0.00	24.86 1.73 0.00	25.45 1.82 0.00	28.82 2.11 0.00	24.68 1.83 0.00	19.45 1.34 0.00	18.05 1.21 0.00
HUNTINGTON_RES_REC 323705	22.15 2.35 -0.02	18.30 1.88 -0.34	14.91 1.54 -0.01	13.83 1.41 -0.01	13.21 1.34 -0.01	18.03 1.66 -2.22	20.39 1.94 -1.54	26.32 2.24 -6.00	26.96 2.42 -5.18	28.69 2.74 -4.39	30.15 2.79 -5.08	30.12 2.70 -5.97	30.43 2.56 -7.04	29.00 2.61 -5.64	28.29 2.58 -5.20	29.00 2.59 -5.88	30.05 2.78 -5.57	32.49 3.07 -5.96	30.06 2.98 -3.96	30.04 3.00 -3.41	35.69 3.42 -5.56	30.63 2.90 -4.88	25.60 2.28 -5.21	23.47 2.07 -4.56
HUNTLEY___63 23557	19.16 -0.61 0.00	15.63 -0.45 0.00	13.03 -0.33 0.00	12.15 -0.26 0.00	11.64 -0.23 0.00	13.77 -0.38 0.00	16.48 -0.42 0.00	17.63 -0.45 0.00	19.03 -0.33 0.00	20.83 -0.73 0.00	21.64 -0.65 0.00	20.86 -0.58 0.00	20.49 -0.33 0.00	20.35 -0.39 0.00	20.14 -0.37 0.00	20.17 -0.37 0.00	21.18 -0.52 0.00	22.78 -0.68 0.00	22.71 -0.42 0.00	23.00 -0.64 0.00	25.83 -0.88 0.00	22.21 -0.64 0.00	17.89 -0.22 0.00	16.42 -0.42 0.00
HUNTLEY___64 23558	19.16 -0.61 0.00	15.63 -0.45 0.00	13.03 -0.33 0.00	12.15 -0.26 0.00	11.64 -0.23 0.00	13.77 -0.38 0.00	16.48 -0.42 0.00	17.63 -0.45 0.00	19.03 -0.33 0.00	20.83 -0.73 0.00	21.64 -0.65 0.00	20.86 -0.58 0.00	20.49 -0.33 0.00	20.35 -0.39 0.00	20.14 -0.37 0.00	20.17 -0.37 0.00	21.18 -0.52 0.00	22.78 -0.68 0.00	22.71 -0.42 0.00	23.00 -0.64 0.00	25.83 -0.88 0.00	22.21 -0.64 0.00	17.89 -0.22 0.00	16.42 -0.42 0.00
HUNTLEY___65 23559	19.16 -0.61 0.00	15.63 -0.45 0.00	13.03 -0.33 0.00	12.15 -0.26 0.00	11.64 -0.23 0.00	13.77 -0.38 0.00	16.48 -0.42 0.00	17.63 -0.45 0.00	19.03 -0.33 0.00	20.83 -0.73 0.00	21.64 -0.65 0.00	20.86 -0.58 0.00	20.49 -0.33 0.00	20.35 -0.39 0.00	20.14 -0.37 0.00	20.17 -0.37 0.00	21.18 -0.52 0.00	22.78 -0.68 0.00	22.71 -0.42 0.00	23.00 -0.64 0.00	25.83 -0.88 0.00	22.21 -0.64 0.00	17.89 -0.22 0.00	16.42 -0.42 0.00
HUNTLEY___66 23560	19.16 -0.61 0.00	15.63 -0.45 0.00	13.03 -0.33 0.00	12.15 -0.26 0.00	11.64 -0.23 0.00	13.77 -0.38 0.00	16.48 -0.42 0.00	17.63 -0.45 0.00	19.03 -0.33 0.00	20.83 -0.73 0.00	21.64 -0.65 0.00	20.86 -0.58 0.00	20.49 -0.33 0.00	20.35 -0.39 0.00	20.14 -0.37 0.00	20.17 -0.37 0.00	21.18 -0.52 0.00	22.78 -0.68 0.00	22.71 -0.42 0.00	23.00 -0.64 0.00	25.83 -0.88 0.00	22.21 -0.64 0.00	17.89 -0.22 0.00	16.42 -0.42 0.00
HUNTLEY___67 23561	19.02 -0.75 0.00	15.49 -0.59 0.00	12.91 -0.45 0.00	12.04 -0.37 0.00	11.53 -0.33 0.00	13.65 -0.51 0.00	16.31 -0.59 0.00	17.45 -0.63 0.00	18.82 -0.54 0.00	20.61 -0.95 0.00	21.39 -0.89 0.00	20.63 -0.81 0.00	20.22 -0.60 0.00	20.08 -0.66 0.00	19.87 -0.64 0.00	19.90 -0.64 0.00	20.94 -0.76 0.00	22.52 -0.94 0.00	22.40 -0.72 0.00	22.74 -0.90 0.00	25.56 -1.15 0.00	22.01 -0.85 0.00	17.71 -0.40 0.00	16.29 -0.56 0.00

HUNTLEY___68 23562	19.00 -0.77 0.00	15.47 -0.61 0.00	12.91 -0.45 0.00	12.02 -0.38 0.00	11.52 -0.34 0.00	13.63 -0.52 0.00	16.31 -0.59 0.00	17.43 -0.65 0.00	18.80 -0.56 0.00	20.59 -0.97 0.00	21.37 -0.91 0.00	20.60 -0.84 0.00	20.20 -0.62 0.00	20.06 -0.68 0.00	19.85 -0.66 0.00	19.90 -0.64 0.00	20.92 -0.78 0.00	22.50 -0.96 0.00	22.40 -0.72 0.00	22.71 -0.92 0.00	25.54 -1.17 0.00	21.98 -0.87 0.00	17.69 -0.42 0.00	16.27 -0.57 0.00
HYLAND___LFGE 323620	20.09 0.32 0.00	16.29 0.21 0.00	13.57 0.20 0.00	12.61 0.20 0.00	12.07 0.21 0.00	14.35 0.20 0.00	17.22 0.32 0.00	18.80 0.72 0.00	20.34 0.99 0.00	22.53 0.97 0.00	23.35 1.07 0.00	22.36 0.92 0.00	21.77 0.94 0.00	21.59 0.85 0.00	21.30 0.80 0.00	21.34 0.80 0.00	22.53 0.82 0.00	24.33 0.87 0.00	24.09 0.97 0.00	24.63 0.99 0.00	27.88 1.17 0.00	23.90 1.05 0.00	18.92 0.82 0.00	17.41 0.57 0.00
INDECK___CORINTH 23802	21.02 1.25 0.00	17.06 0.98 0.00	14.22 0.86 0.00	13.23 0.82 0.00	12.70 0.84 0.00	15.15 0.99 0.00	18.05 1.15 0.00	19.53 1.45 0.00	20.79 1.43 0.00	23.16 1.60 0.00	23.89 1.61 0.00	23.07 1.63 0.00	22.22 1.40 0.00	22.01 1.27 0.00	21.71 1.21 0.00	21.71 1.17 0.00	22.94 1.24 0.00	24.87 1.41 0.00	24.51 1.39 0.00	25.10 1.47 0.00	28.29 1.58 0.00	24.29 1.44 0.00	19.21 1.10 0.00	17.97 1.13 0.00
INDECK___ILION 23567	20.15 0.37 0.00	16.37 0.29 0.00	13.59 0.23 0.00	12.61 0.20 0.00	12.04 0.18 0.00	14.35 0.20 0.00	17.14 0.24 0.00	18.32 0.23 0.00	19.74 0.27 -0.11	22.24 0.30 -0.37	22.60 0.31 0.00	21.77 0.32 0.00	21.42 0.31 -0.28	21.34 0.33 -0.27	21.09 0.35 -0.24	21.45 0.35 -0.56	22.44 0.37 -0.38	24.44 0.40 -0.58	24.08 0.39 -0.56	24.64 0.40 -0.60	28.00 0.45 -0.83	23.27 0.41 0.00	18.41 0.31 0.00	17.15 0.30 0.00
INDECK___OLEAN 23982	20.09 0.32 0.00	16.35 0.27 0.00	13.65 0.28 0.00	12.69 0.29 0.00	12.17 0.31 0.00	14.42 0.27 0.00	17.27 0.37 0.00	18.59 0.51 0.00	20.05 0.70 0.00	22.08 0.52 0.00	22.88 0.60 0.00	22.04 0.60 0.00	21.56 0.73 0.00	21.41 0.66 0.00	21.22 0.72 0.00	21.28 0.74 0.00	22.50 0.80 0.00	24.21 0.75 0.00	23.95 0.83 0.00	24.34 0.71 0.00	27.38 0.67 0.00	23.54 0.68 0.00	18.83 0.72 0.00	17.33 0.49 0.00
INDECK___OSWEGO 23783	19.64 -0.14 0.00	15.97 -0.11 0.00	13.29 -0.08 0.00	12.34 -0.07 0.00	11.79 -0.07 0.00	14.06 -0.10 0.00	16.80 -0.10 0.00	17.96 -0.13 0.00	19.49 -0.10 -0.23	22.16 -0.15 -0.74	22.15 -0.13 0.00	21.30 -0.15 0.00	21.29 -0.10 -0.56	21.14 -0.14 -0.54	20.84 -0.14 -0.48	21.53 -0.14 -1.14	22.28 -0.17 -0.76	24.45 -0.19 -1.18	24.12 -0.14 -1.14	24.70 -0.14 -1.21	28.22 -0.16 -1.67	22.74 -0.11 0.00	18.04 -0.07 0.00	16.76 -0.08 0.00
INDECK___YERKES 23781	19.18 -0.59 0.00	15.65 -0.43 0.00	13.05 -0.32 0.00	12.16 -0.25 0.00	11.65 -0.21 0.00	13.79 -0.37 0.00	16.50 -0.41 0.00	17.65 -0.43 0.00	19.05 -0.31 0.00	20.87 -0.69 0.00	21.66 -0.62 0.00	20.91 -0.54 0.00	20.52 -0.31 0.00	20.39 -0.35 0.00	20.16 -0.35 0.00	20.19 -0.35 0.00	21.20 -0.50 0.00	22.80 -0.66 0.00	22.73 -0.39 0.00	23.02 -0.61 0.00	25.88 -0.83 0.00	22.24 -0.62 0.00	17.91 -0.20 0.00	16.44 -0.40 0.00
INDIAN POINT___GT_1 24139	21.49 1.72 0.00	17.43 1.35 0.00	14.45 1.08 0.00	13.40 0.99 0.00	12.80 0.94 0.00	15.29 1.13 0.00	18.25 1.35 0.00	19.67 1.59 0.00	21.10 1.74 0.00	23.61 2.05 0.00	24.38 2.09 0.00	23.48 2.04 0.00	22.77 1.94 0.00	22.74 1.99 -0.01	22.49 1.97 -0.01	22.52 1.97 -0.01	23.84 2.13 -0.01	25.71 2.25 0.00	25.30 2.17 0.00	25.86 2.22 0.00	29.22 2.51 0.00	25.00 2.15 0.00	19.77 1.66 0.00	18.31 1.46 0.00
INDIAN POINT___GT_2 23659	21.49 1.72 0.00	17.43 1.35 0.00	14.45 1.08 0.00	13.40 0.99 0.00	12.80 0.94 0.00	15.29 1.13 0.00	18.25 1.35 0.00	19.67 1.59 0.00	21.10 1.74 0.00	23.61 2.05 0.00	24.38 2.09 0.00	23.48 2.04 0.00	22.77 1.94 0.00	22.74 1.99 -0.01	22.49 1.97 -0.01	22.52 1.97 -0.01	23.84 2.13 -0.01	25.71 2.25 0.00	25.30 2.17 0.00	25.86 2.22 0.00	29.22 2.51 0.00	25.00 2.15 0.00	19.77 1.66 0.00	18.31 1.46 0.00
INDIAN POINT___GT_3 24019	21.49 1.72 0.00	17.43 1.35 0.00	14.45 1.08 0.00	13.40 0.99 0.00	12.80 0.94 0.00	15.29 1.13 0.00	18.25 1.35 0.00	19.67 1.59 0.00	21.10 1.74 0.00	23.61 2.05 0.00	24.38 2.09 0.00	23.48 2.04 0.00	22.77 1.94 0.00	22.74 1.99 -0.01	22.49 1.97 -0.01	22.52 1.97 -0.01	23.84 2.13 -0.01	25.71 2.25 0.00	25.30 2.17 0.00	25.86 2.22 0.00	29.22 2.51 0.00	25.00 2.15 0.00	19.77 1.66 0.00	18.31 1.46 0.00
INDIAN POINT___2 23530	21.43 1.66 0.00	17.38 1.30 0.00	14.41 1.04 0.00	13.36 0.96 0.00	12.76 0.90 0.00	15.26 1.10 0.00	18.22 1.32 0.00	19.62 1.54 0.00	21.04 1.68 0.00	23.55 1.98 0.00	24.31 2.03 0.00	23.39 1.95 0.00	22.71 1.88 0.00	22.70 1.95 -0.01	22.43 1.91 -0.01	22.46 1.91 -0.01	23.77 2.06 -0.01	25.66 2.20 0.00	25.23 2.10 0.00	25.79 2.15 0.00	29.12 2.40 0.00	24.93 2.08 0.00	19.72 1.61 0.00	18.27 1.43 0.00
INDIAN POINT___3 23531	21.41 1.64 0.00	17.37 1.29 0.00	14.40 1.03 0.00	13.36 0.96 0.00	12.76 0.90 0.00	15.25 1.09 0.00	18.20 1.30 0.00	19.60 1.52 0.00	21.04 1.68 0.00	23.53 1.96 0.00	24.29 2.01 0.00	23.39 1.95 0.00	22.68 1.85 0.00	22.67 1.93 0.00	22.39 1.89 0.00	22.43 1.89 0.00	23.74 2.04 0.00	25.64 2.18 0.00	25.20 2.08 0.00	25.76 2.13 0.00	29.11 2.40 0.00	24.91 2.06 0.00	19.70 1.59 0.00	18.26 1.41 0.00
IP CORINTH___1 23988	21.02 1.25 0.00	17.06 0.98 0.00	14.22 0.86 0.00	13.23 0.82 0.00	12.70 0.84 0.00	15.15 0.99 0.00	18.05 1.15 0.00	19.53 1.45 0.00	20.79 1.43 0.00	23.16 1.60 0.00	23.89 1.61 0.00	23.07 1.63 0.00	22.22 1.40 0.00	22.01 1.27 0.00	21.71 1.21 0.00	21.71 1.17 0.00	22.94 1.24 0.00	24.87 1.41 0.00	24.51 1.39 0.00	25.10 1.47 0.00	28.29 1.58 0.00	24.29 1.44 0.00	19.21 1.10 0.00	17.97 1.13 0.00
IP___TICONDEROGA 23804	21.16 1.38 0.00	17.17 1.09 0.00	14.34 0.98 0.00	13.33 0.92 0.00	12.79 0.93 0.00	15.35 1.19 0.00	18.24 1.33 0.00	19.96 1.88 0.00	21.14 1.78 0.00	23.44 1.88 0.00	24.20 1.92 0.00	23.35 1.91 0.00	22.64 1.81 0.00	22.50 1.76 0.00	22.25 1.74 0.00	22.26 1.73 0.00	23.48 1.78 0.00	25.48 2.02 0.00	25.06 1.94 0.00	25.69 2.06 0.00	29.03 2.32 0.00	24.70 1.85 0.00	19.64 1.54 0.00	18.32 1.48 0.00
ISLIP_RES_REC 323679	22.25 2.45 -0.02	18.43 2.01 -0.34	14.95 1.58 -0.01	13.84 1.43 -0.01	13.23 1.36 -0.01	18.20 1.83 -2.22	20.57 2.13 -1.54	26.54 2.46 -6.00	27.09 2.55 -5.18	28.82 2.87 -4.39	30.28 2.92 -5.08	30.22 2.81 -5.97	30.47 2.60 -7.04	29.04 2.66 -5.64	28.31 2.60 -5.20	29.04 2.63 -5.88	30.11 2.84 -5.57	32.66 3.24 -5.96	30.20 3.12 -3.96	30.18 3.14 -3.41	35.88 3.60 -5.56	30.77 3.04 -4.88	25.69 2.37 -5.21	23.61 2.21 -4.56

JARVIS____ 23743	19.95 0.18 0.00	16.22 0.14 0.00	13.49 0.12 0.00	12.52 0.11 0.00	11.97 0.11 0.00	14.27 0.11 0.00	17.04 0.13 0.00	18.25 0.16 0.00	19.63 0.15 -0.11	22.13 0.19 -0.37	22.46 0.18 0.00	21.64 0.19 0.00	21.27 0.17 -0.28	21.18 0.17 -0.27	20.93 0.18 -0.24	21.27 0.16 -0.56	22.25 0.17 -0.38	24.25 0.21 -0.58	23.89 0.21 -0.56	24.45 0.21 -0.60	27.78 0.24 -0.83	23.06 0.21 0.00	18.25 0.14 0.00	16.99 0.15 0.00
JENNISON____1 23625	20.78 1.01 0.00	16.88 0.80 0.00	14.04 0.67 0.00	13.02 0.61 0.00	12.44 0.58 0.00	14.86 0.71 0.00	17.78 0.88 0.00	19.09 1.01 0.00	20.60 1.24 0.00	22.96 1.40 0.00	23.67 1.38 0.00	22.73 1.29 0.00	22.08 1.25 0.00	21.92 1.18 0.00	21.67 1.17 0.00	21.71 1.17 0.00	22.94 1.24 0.00	24.82 1.36 0.00	24.49 1.36 0.00	25.00 1.37 0.00	28.37 1.66 0.00	24.29 1.44 0.00	19.14 1.03 0.00	17.72 0.88 0.00
JENNISON____2 23626	20.78 1.01 0.00	16.88 0.80 0.00	14.04 0.67 0.00	13.02 0.61 0.00	12.44 0.58 0.00	14.86 0.71 0.00	17.78 0.88 0.00	19.09 1.01 0.00	20.60 1.24 0.00	22.96 1.40 0.00	23.67 1.38 0.00	22.73 1.29 0.00	22.08 1.25 0.00	21.92 1.18 0.00	21.67 1.17 0.00	21.71 1.17 0.00	22.94 1.24 0.00	24.82 1.36 0.00	24.49 1.36 0.00	25.00 1.37 0.00	28.37 1.66 0.00	24.29 1.44 0.00	19.14 1.03 0.00	17.72 0.88 0.00
JERICHO_RISE_WT_PWR 323719	18.79 -0.99 0.00	15.29 -0.79 0.00	12.73 -0.64 0.00	11.81 -0.60 0.00	11.29 -0.57 0.00	13.48 -0.68 0.00	16.09 -0.81 0.00	17.11 -0.96 0.01	17.69 -1.03 0.64	18.39 -1.10 2.07	21.16 -1.11 0.01	20.36 -1.07 0.01	18.20 -1.06 1.57	18.15 -1.08 1.51	18.08 -1.09 1.34	16.31 -1.07 3.16	18.51 -1.08 2.10	18.99 -1.20 3.27	18.78 -1.18 3.16	19.08 -1.18 3.37	20.72 -1.33 4.65	21.68 -1.16 0.01	17.13 -0.96 0.01	16.02 -0.82 0.00
KEDC_PORT_JEFF_GT2 24210	22.15 2.35 -0.02	18.35 1.93 -0.34	14.90 1.52 -0.01	13.81 1.39 -0.01	13.19 1.32 -0.01	18.15 1.77 -2.22	20.51 2.06 -1.54	26.45 2.37 -6.00	27.00 2.46 -5.18	28.69 2.74 -4.39	30.15 2.79 -5.08	30.10 2.68 -5.97	30.37 2.50 -7.04	28.93 2.55 -5.64	28.20 2.50 -5.20	28.94 2.53 -5.88	30.00 2.73 -5.57	32.54 3.12 -5.96	30.08 3.00 -3.96	30.04 3.00 -3.41	35.72 3.45 -5.56	30.63 2.90 -4.88	25.60 2.28 -5.21	23.53 2.12 -4.56
KEDC_PORT_JEFF_GT3 24211	22.15 2.35 -0.02	18.35 1.93 -0.34	14.90 1.52 -0.01	13.81 1.39 -0.01	13.19 1.32 -0.01	18.15 1.77 -2.22	20.51 2.06 -1.54	26.45 2.37 -6.00	27.00 2.46 -5.18	28.69 2.74 -4.39	30.15 2.79 -5.08	30.10 2.68 -5.97	30.37 2.50 -7.04	28.93 2.55 -5.64	28.20 2.50 -5.20	28.94 2.53 -5.88	30.00 2.73 -5.57	32.54 3.12 -5.96	30.08 3.00 -3.96	30.04 3.00 -3.41	35.72 3.45 -5.56	30.63 2.90 -4.88	25.60 2.28 -5.21	23.53 2.12 -4.56
KEDC_GLWD_GT4 24219	21.99 2.19 -0.02	18.14 1.72 -0.34	14.79 1.42 -0.01	13.72 1.30 -0.01	13.10 1.23 -0.01	17.60 1.46 -1.99	20.03 1.74 -1.39	26.09 2.01 -6.00	26.74 2.21 -5.18	28.51 2.56 -4.39	29.99 2.63 -5.08	29.97 2.55 -5.98	30.32 2.46 -7.04	28.89 2.51 -5.64	28.18 2.48 -5.20	28.90 2.48 -5.88	29.92 2.65 -5.57	32.26 2.84 -5.96	29.83 2.75 -3.96	29.83 2.79 -3.41	35.39 3.12 -5.56	30.43 2.70 -4.88	25.44 2.12 -5.21	23.29 1.89 -4.56
KEDC_GLWD_GT5 24220	21.99 2.19 -0.02	18.14 1.72 -0.34	14.79 1.42 -0.01	13.72 1.30 -0.01	13.10 1.23 -0.01	17.60 1.46 -1.99	20.03 1.74 -1.39	26.09 2.01 -6.00	26.74 2.21 -5.18	28.51 2.56 -4.39	29.99 2.63 -5.08	29.97 2.55 -5.98	30.32 2.46 -7.04	28.89 2.51 -5.64	28.18 2.48 -5.20	28.90 2.48 -5.88	29.92 2.65 -5.57	32.26 2.84 -5.96	29.83 2.75 -3.96	29.83 2.79 -3.41	35.39 3.12 -5.56	30.43 2.70 -4.88	25.44 2.12 -5.21	23.29 1.89 -4.56
KENSICO____ 23655	21.61 1.84 0.00	17.51 1.43 0.00	14.52 1.15 0.00	13.48 1.07 0.00	12.87 1.01 0.00	15.37 1.22 0.00	18.36 1.45 0.00	19.78 1.70 0.00	21.22 1.86 0.00	23.74 2.18 0.00	24.51 2.23 0.00	23.61 2.16 0.00	22.89 2.06 0.00	22.89 2.14 -0.01	22.62 2.09 -0.02	22.65 2.10 -0.02	23.97 2.26 -0.01	25.85 2.39 0.00	25.44 2.31 -0.01	26.00 2.36 0.00	29.36 2.64 0.00	25.12 2.26 0.00	19.88 1.78 0.00	18.42 1.58 0.00
KERHONKS_69_KV_TR1_REV_LBMP_G 345021	21.57 1.80 0.00	17.50 1.42 0.00	14.52 1.15 0.00	13.44 1.03 0.00	12.83 0.97 0.00	15.33 1.17 0.00	18.32 1.42 0.00	19.74 1.66 0.00	21.23 1.88 0.00	23.72 2.16 0.00	24.47 2.19 0.00	23.52 2.08 0.00	22.79 1.96 0.00	22.75 2.01 0.00	22.45 1.95 0.00	22.47 1.93 0.00	23.74 2.04 0.00	25.71 2.25 0.00	25.34 2.22 0.00	26.00 2.36 0.00	29.38 2.67 0.00	25.18 2.33 0.00	19.86 1.76 0.00	18.39 1.55 0.00
KIAC_JFK_GT1 23816	21.86 2.08 -0.01	17.69 1.61 0.00	14.65 1.28 0.00	13.60 1.19 0.00	12.98 1.11 0.00	15.53 1.37 0.00	18.58 1.67 0.00	20.05 1.97 0.00	21.60 2.23 -0.01	23.99 2.41 -0.02	24.77 2.47 -0.02	23.82 2.36 -0.02	23.10 2.21 -0.06	23.33 2.28 -0.31	23.05 2.26 -0.29	23.12 2.26 -0.33	24.41 2.41 -0.30	26.06 2.58 -0.02	25.83 2.50 -0.21	26.20 2.55 -0.02	29.69 2.96 -0.02	25.47 2.60 -0.01	20.17 2.05 -0.02	18.66 1.80 -0.02
KIAC_JFK_GT2 23817	21.86 2.08 -0.01	17.69 1.61 0.00	14.65 1.28 0.00	13.60 1.19 0.00	12.98 1.11 0.00	15.53 1.37 0.00	18.58 1.67 0.00	20.05 1.97 0.00	21.60 2.23 -0.01	23.99 2.41 -0.02	24.77 2.47 -0.02	23.82 2.36 -0.02	23.10 2.21 -0.06	23.33 2.28 -0.31	23.05 2.26 -0.29	23.12 2.26 -0.33	24.41 2.41 -0.30	26.06 2.58 -0.02	25.83 2.50 -0.21	26.20 2.55 -0.02	29.69 2.96 -0.02	25.47 2.60 -0.01	20.17 2.05 -0.02	18.66 1.80 -0.02
KINTIGH____ 23543	18.94 -0.83 0.00	15.41 -0.67 0.00	12.85 -0.52 0.00	11.96 -0.45 0.00	11.46 -0.40 0.00	13.58 -0.58 0.00	16.23 -0.68 0.00	17.34 -0.74 0.00	18.68 -0.68 0.00	20.55 -1.01 0.00	21.30 -0.98 0.00	20.50 -0.94 0.00	20.06 -0.77 0.00	19.91 -0.83 0.00	19.70 -0.80 0.00	19.74 -0.80 0.00	20.77 -0.93 0.00	22.38 -1.08 0.00	22.22 -0.90 0.00	22.60 -1.04 0.00	25.46 -1.25 0.00	21.89 -0.96 0.00	17.56 -0.54 0.00	16.20 -0.64 0.00
LEDERLE____ 23769	21.59 1.82 0.00	17.50 1.42 0.00	14.52 1.15 0.00	13.46 1.05 0.00	12.86 1.00 0.00	15.36 1.20 0.00	18.34 1.44 0.00	19.74 1.66 0.00	21.20 1.84 0.00	23.70 2.14 0.00	24.49 2.21 0.00	23.56 2.12 0.00	22.85 2.02 0.00	22.86 2.12 0.00	22.60 2.09 0.00	22.63 2.10 0.00	23.94 2.24 0.00	25.85 2.39 0.00	25.41 2.29 0.00	25.97 2.34 0.00	29.35 2.64 0.00	25.12 2.26 0.00	19.86 1.76 0.00	18.41 1.57 0.00
LINDEN COGEN____ 23786	21.84 2.06 -0.01	17.69 1.61 0.00	14.66 1.30 0.00	13.61 1.20 0.00	12.99 1.13 0.00	15.52 1.36 0.00	18.54 1.64 0.00	19.98 1.90 0.00	21.46 2.09 -0.01	23.99 2.41 -0.02	24.75 2.45 -0.02	23.84 2.38 -0.02	23.18 2.29 -0.06	23.51 2.38 -0.38	23.51 2.36 -0.65	23.51 2.34 -0.63	24.50 2.49 -0.30	26.12 2.65 -0.02	25.90 2.57 -0.21	26.25 2.60 -0.02	29.61 2.89 -0.02	25.38 2.51 -0.01	20.10 1.97 -0.02	18.64 1.78 -0.02

LIPA_MISC_IPP 23656	21.95 2.16 -0.02	18.25 1.83 -0.34	14.77 1.39 -0.01	13.68 1.27 -0.01	13.07 1.20 -0.01	18.14 1.76 -2.23	20.47 2.03 -1.55	26.43 2.35 -6.00	26.88 2.34 -5.18	28.47 2.52 -4.39	29.90 2.54 -5.08	29.86 2.44 -5.97	30.14 2.27 -7.04	28.68 2.30 -5.64	27.98 2.28 -5.20	28.69 2.28 -5.88	29.74 2.47 -5.57	32.35 2.93 -5.96	29.88 2.80 -3.96	29.78 2.74 -3.41	35.42 3.15 -5.56	30.38 2.65 -4.88	25.40 2.08 -5.21	23.42 2.02 -4.56
LISF___SOLAR 323691	21.97 2.18 -0.02	18.29 1.86 -0.34	14.78 1.40 -0.01	13.70 1.28 -0.01	13.08 1.21 -0.01	18.18 1.80 -2.23	20.51 2.06 -1.54	26.49 2.41 -6.00	26.92 2.38 -5.18	28.49 2.54 -4.39	29.94 2.58 -5.08	29.90 2.49 -5.97	30.16 2.29 -7.04	28.71 2.32 -5.64	28.00 2.30 -5.20	28.72 2.30 -5.88	29.77 2.49 -5.57	32.40 2.98 -5.96	29.92 2.84 -3.96	29.83 2.79 -3.41	35.47 3.20 -5.56	30.43 2.70 -4.88	25.43 2.12 -5.21	23.46 2.05 -4.56
LITTLE FALLS___HYD 24013	20.37 0.59 0.00	16.55 0.47 0.00	13.73 0.36 0.00	12.72 0.31 0.00	12.12 0.26 0.00	14.45 0.30 0.00	17.24 0.34 0.00	18.39 0.31 0.00	19.82 0.35 -0.11	22.32 0.39 -0.37	22.69 0.40 0.00	21.89 0.45 0.00	21.57 0.46 -0.28	21.51 0.50 -0.27	21.28 0.53 -0.24	21.64 0.53 -0.56	22.64 0.56 -0.38	24.65 0.61 -0.58	24.29 0.60 -0.56	24.85 0.61 -0.60	28.23 0.69 -0.83	23.52 0.66 0.00	18.61 0.51 0.00	17.31 0.47 0.00
LI_NEWBRDGE___DRP 323616	21.97 2.18 -0.02	18.12 1.70 -0.34	14.82 1.44 -0.01	13.76 1.34 -0.01	13.14 1.27 -0.01	17.88 1.47 -2.25	20.22 1.76 -1.56	26.11 2.02 -6.00	26.72 2.19 -5.18	28.47 2.52 -4.39	29.90 2.54 -5.08	29.86 2.44 -5.97	30.22 2.35 -7.04	28.81 2.43 -5.64	28.08 2.38 -5.20	28.80 2.38 -5.88	29.83 2.56 -5.57	32.16 2.74 -5.96	29.74 2.66 -3.96	29.73 2.69 -3.41	35.29 3.02 -5.56	30.33 2.60 -4.88	25.40 2.08 -5.21	23.29 1.89 -4.56
LONG_LAKE_PHOENIX 24014	19.79 0.02 0.00	16.10 0.02 0.00	13.38 0.01 0.00	12.42 0.01 0.00	11.87 0.01 0.00	14.16 0.00 0.00	16.92 0.02 0.00	18.10 0.02 0.00	19.61 0.08 -0.17	22.16 0.04 -0.56	22.35 0.07 0.00	21.49 0.04 0.00	21.33 0.08 -0.42	21.19 0.04 -0.40	20.91 0.04 -0.36	21.43 0.04 -0.85	22.29 0.02 -0.56	24.36 0.02 -0.88	24.02 0.05 -0.85	24.59 0.05 -0.90	28.04 0.08 -1.25	22.92 0.07 0.00	18.16 0.05 0.00	16.88 0.03 0.00
LOVETT___3 23632	21.45 1.68 0.00	17.40 1.32 0.00	14.44 1.07 0.00	13.39 0.98 0.00	12.79 0.93 0.00	15.27 1.12 0.00	18.24 1.33 0.00	19.64 1.56 0.00	21.08 1.72 0.00	23.57 2.01 0.00	24.33 2.05 0.00	23.44 1.99 0.00	22.72 1.90 0.00	22.71 1.97 0.00	22.45 1.95 0.00	22.49 1.95 0.00	23.81 2.10 0.00	25.69 2.23 0.00	25.27 2.15 0.00	25.83 2.20 0.00	29.17 2.46 0.00	24.95 2.10 0.00	19.74 1.63 0.00	18.29 1.45 0.00
LOVETT___4 23642	21.45 1.68 0.00	17.40 1.32 0.00	14.44 1.07 0.00	13.39 0.98 0.00	12.79 0.93 0.00	15.27 1.12 0.00	18.24 1.33 0.00	19.64 1.56 0.00	21.08 1.72 0.00	23.57 2.01 0.00	24.33 2.05 0.00	23.44 1.99 0.00	22.72 1.90 0.00	22.71 1.97 0.00	22.45 1.95 0.00	22.49 1.95 0.00	23.81 2.10 0.00	25.69 2.23 0.00	25.27 2.15 0.00	25.83 2.20 0.00	29.17 2.46 0.00	24.95 2.10 0.00	19.74 1.63 0.00	18.29 1.45 0.00
LOVETT___5 23593	21.45 1.68 0.00	17.40 1.32 0.00	14.44 1.07 0.00	13.39 0.98 0.00	12.79 0.93 0.00	15.27 1.12 0.00	18.24 1.33 0.00	19.64 1.56 0.00	21.08 1.72 0.00	23.57 2.01 0.00	24.33 2.05 0.00	23.44 1.99 0.00	22.72 1.90 0.00	22.71 1.97 0.00	22.45 1.95 0.00	22.49 1.95 0.00	23.81 2.10 0.00	25.69 2.23 0.00	25.27 2.15 0.00	25.83 2.20 0.00	29.17 2.46 0.00	24.95 2.10 0.00	19.74 1.63 0.00	18.29 1.45 0.00
LOWER RAQUET___HYD 24057	17.82 -1.96 0.00	14.50 -1.58 0.00	12.04 -1.32 0.00	11.17 -1.24 0.00	10.68 -1.19 0.00	12.77 -1.39 0.00	15.26 -1.64 0.00	16.26 -1.79 0.03	15.72 -1.86 1.77	13.80 -2.00 5.76	20.11 -2.14 0.03	19.35 -2.06 0.03	14.44 -2.04 4.35	14.49 -2.05 4.19	14.71 -2.07 3.72	9.68 -2.07 8.78	13.65 -2.21 5.84	12.02 -2.35 9.09	12.05 -2.29 8.78	11.89 -2.39 9.36	11.22 -2.56 12.93	20.61 -2.22 0.03	16.25 -1.83 0.03	15.16 -1.68 0.00
LOWER___HUDSON 24059	20.86 1.09 0.00	16.95 0.87 0.00	14.12 0.75 0.00	13.12 0.71 0.00	12.57 0.71 0.00	15.01 0.85 0.00	17.88 0.98 0.00	19.24 1.16 0.00	20.44 1.08 0.00	22.75 1.19 0.00	23.46 1.18 0.00	22.64 1.20 0.00	21.95 1.12 0.00	21.82 1.08 0.00	21.59 1.09 0.00	21.60 1.07 0.00	22.83 1.13 0.00	24.72 1.27 0.00	24.35 1.22 0.00	24.93 1.30 0.00	28.15 1.44 0.00	24.04 1.19 0.00	19.03 0.92 0.00	17.77 0.93 0.00
LWR___OSWEGATCHIE_HYD 23850	18.37 -1.40 0.00	14.92 -1.16 0.00	12.41 -0.96 0.00	11.50 -0.91 0.00	11.00 -0.87 0.00	13.15 -1.00 0.00	15.72 -1.18 0.00	16.74 -1.28 0.06	14.70 -1.28 3.38	9.24 -1.36 10.97	20.75 -1.47 0.06	19.97 -1.42 0.06	11.13 -1.42 8.28	11.30 -1.45 7.99	11.93 -1.48 7.10	2.25 -1.56 16.73	8.93 -1.65 11.12	4.41 -1.74 17.31	4.70 -1.69 16.73	4.06 -1.75 17.83	0.29 -1.79 24.63	21.26 -1.53 0.06	16.76 -1.29 0.06	15.63 -1.21 0.00
LYONS_FALL_HYD 23570	19.64 -0.14 0.00	15.95 -0.13 0.00	13.25 -0.12 0.00	12.29 -0.12 0.00	11.75 -0.11 0.00	14.04 -0.11 0.00	16.78 -0.12 0.00	17.99 -0.11 -0.02	20.28 -0.02 -0.94	24.66 0.04 -3.06	22.28 -0.02 -0.02	21.41 -0.04 -0.02	23.07 -0.06 -2.31	22.87 -0.10 -2.23	22.34 -0.14 -1.98	25.03 -0.17 -4.66	24.62 -0.17 -3.10	28.12 -0.16 -4.82	27.67 -0.12 -4.66	28.46 -0.14 -4.97	33.54 -0.03 -6.86	22.82 -0.05 -0.02	18.01 -0.11 -0.02	16.71 -0.14 0.00
MADISON___COUNTY_LFGE 323628	20.15 0.37 0.00	16.38 0.30 0.00	13.61 0.24 0.00	12.63 0.22 0.00	12.07 0.21 0.00	14.42 0.27 0.00	17.24 0.34 0.00	18.47 0.38 0.00	20.12 0.50 -0.26	22.99 0.58 -0.84	22.87 0.58 0.00	21.96 0.51 0.00	21.96 0.50 -0.64	21.83 0.48 -0.61	21.50 0.45 -0.54	22.25 0.43 -1.28	23.01 0.46 -0.85	25.30 0.52 -1.33	24.94 0.53 -1.28	25.52 0.52 -1.37	29.27 0.67 -1.89	23.43 0.57 0.00	18.51 0.40 0.00	17.16 0.32 0.00
MAPLE_RIDGE_WT_1 323574	19.60 -0.18 0.00	15.92 -0.16 0.00	13.23 -0.13 0.00	12.26 -0.15 0.00	11.71 -0.15 0.00	13.96 -0.20 0.00	16.67 -0.24 0.00	17.83 -0.25 0.00	18.99 -0.25 0.11	20.92 -0.28 0.36	21.99 -0.29 0.00	21.18 -0.26 0.00	20.32 -0.23 0.28	20.27 -0.21 0.27	20.06 -0.21 0.24	19.78 -0.21 0.56	21.14 -0.20 0.37	22.67 -0.21 0.57	22.36 -0.21 0.56	22.83 -0.21 0.59	25.65 -0.24 0.82	22.64 -0.21 0.00	17.92 -0.18 0.00	16.67 -0.17 0.00
MAPLE_RIDGE_WT_2 323611	19.60 -0.18 0.00	15.92 -0.16 0.00	13.23 -0.13 0.00	12.26 -0.15 0.00	11.71 -0.15 0.00	13.96 -0.20 0.00	16.67 -0.24 0.00	17.83 -0.25 0.00	18.99 -0.25 0.11	20.92 -0.28 0.36	21.99 -0.29 0.00	21.18 -0.26 0.00	20.32 -0.23 0.28	20.27 -0.21 0.27	20.06 -0.21 0.24	19.78 -0.21 0.56	21.14 -0.20 0.37	22.67 -0.21 0.57	22.36 -0.21 0.56	22.83 -0.21 0.59	25.65 -0.24 0.82	22.64 -0.21 0.00	17.92 -0.18 0.00	16.67 -0.17 0.00

MARBLE_RIVER_WT_PWR 323696	18.84 -0.93 0.00	15.34 -0.74 0.00	12.77 -0.60 0.00	11.85 -0.56 0.00	11.33 -0.53 0.00	13.53 -0.62 0.00	16.16 -0.74 0.00	17.17 -0.90 0.01	17.89 -0.95 0.52	18.85 -1.03 1.68	21.25 -1.02 0.01	20.45 -0.99 0.01	18.56 -1.00 1.27	18.51 -1.02 1.22	18.40 -1.02 1.08	16.97 -1.01 2.56	18.98 -1.02 1.70	19.69 -1.13 2.65	19.45 -1.11 2.56	19.80 -1.11 2.73	21.69 -1.25 3.77	21.75 -1.10 0.01	17.19 -0.90 0.01	16.07 -0.77 0.00
MARSH_HILL_WT_PWR 323713	20.13 0.36 0.00	16.35 0.27 0.00	13.61 0.24 0.00	12.64 0.24 0.00	12.11 0.25 0.00	14.40 0.24 0.00	17.26 0.36 0.00	19.09 1.01 0.00	20.65 1.30 0.00	22.88 1.32 0.00	23.73 1.45 0.00	22.75 1.31 0.00	22.18 1.35 0.00	22.01 1.27 0.00	21.80 1.29 0.00	21.85 1.32 0.00	23.09 1.39 0.00	24.94 1.48 0.00	24.60 1.48 0.00	25.12 1.49 0.00	28.42 1.71 0.00	24.32 1.46 0.00	19.27 1.16 0.00	17.78 0.94 0.00
MG_INDUSTRY___DRP 24185	20.72 0.95 0.00	16.85 0.77 0.00	14.01 0.64 0.00	13.00 0.60 0.00	12.44 0.58 0.00	14.86 0.71 0.00	17.73 0.83 0.00	18.88 0.79 0.00	20.05 0.70 0.00	22.36 0.80 0.00	23.08 0.80 0.00	22.24 0.79 0.00	21.58 0.75 0.00	21.51 0.77 0.00	21.26 0.76 0.00	21.30 0.76 0.00	22.50 0.80 0.00	24.35 0.89 0.00	23.98 0.86 0.00	24.53 0.90 0.00	27.70 0.99 0.00	23.67 0.82 0.00	18.76 0.65 0.00	17.50 0.66 0.00
MID___OSWEGATCHIE_HYD 23849	18.37 -1.40 0.00	14.92 -1.16 0.00	12.41 -0.96 0.00	11.50 -0.91 0.00	11.00 -0.87 0.00	13.15 -1.00 0.00	15.72 -1.18 0.00	16.74 -1.28 0.06	14.70 -1.28 3.38	9.24 -1.36 10.97	20.75 -1.47 0.06	19.97 -1.42 0.06	11.13 -1.42 8.28	11.30 -1.45 7.99	11.93 -1.48 7.10	2.25 -1.56 16.73	8.93 -1.65 11.12	4.41 -1.74 17.31	4.70 -1.69 16.73	4.06 -1.75 17.83	0.29 -1.79 24.63	21.26 -1.53 0.06	16.76 -1.29 0.06	15.63 -1.21 0.00
MID___RAQUETTE_HYD 23851	17.82 -1.96 0.00	14.50 -1.58 0.00	12.04 -1.32 0.00	11.17 -1.24 0.00	10.68 -1.19 0.00	12.77 -1.39 0.00	15.26 -1.64 0.00	16.26 -1.79 0.03	15.72 -1.86 1.77	13.80 -2.00 5.76	20.11 -2.14 0.03	19.35 -2.06 0.03	14.44 -2.04 4.35	14.49 -2.05 4.19	14.71 -2.07 3.72	9.68 -2.07 8.78	13.65 -2.21 5.84	12.02 -2.35 9.09	12.05 -2.29 8.78	11.89 -2.39 9.36	11.22 -2.56 12.93	20.61 -2.22 0.03	16.25 -1.83 0.03	15.16 -1.68 0.00
MILLIKEN___1 23584	20.35 0.57 0.00	16.53 0.45 0.00	13.74 0.37 0.00	12.76 0.35 0.00	12.19 0.33 0.00	14.55 0.40 0.00	17.41 0.51 0.00	18.68 0.60 0.00	20.18 0.74 -0.08	22.61 0.78 -0.27	23.11 0.82 0.00	22.17 0.73 0.00	21.80 0.77 -0.20	21.67 0.73 -0.20	21.40 0.72 -0.18	21.67 0.72 -0.41	22.71 0.74 -0.28	24.69 0.80 -0.43	24.34 0.81 -0.41	24.90 0.83 -0.44	28.31 0.99 -0.61	23.68 0.82 0.00	18.72 0.62 0.00	17.35 0.50 0.00
MILLIKEN___2 23585	20.35 0.57 0.00	16.53 0.45 0.00	13.74 0.37 0.00	12.76 0.35 0.00	12.19 0.33 0.00	14.55 0.40 0.00	17.41 0.51 0.00	18.68 0.60 0.00	20.18 0.74 -0.08	22.61 0.78 -0.27	23.11 0.82 0.00	22.17 0.73 0.00	21.80 0.77 -0.20	21.67 0.73 -0.20	21.40 0.72 -0.18	21.67 0.72 -0.41	22.71 0.74 -0.28	24.69 0.80 -0.43	24.34 0.81 -0.41	24.90 0.83 -0.44	28.31 0.99 -0.61	23.68 0.82 0.00	18.72 0.62 0.00	17.35 0.50 0.00
MILLIKEN___DIESEL 23629	20.35 0.57 0.00	16.53 0.45 0.00	13.74 0.37 0.00	12.76 0.35 0.00	12.19 0.33 0.00	14.55 0.40 0.00	17.41 0.51 0.00	18.68 0.60 0.00	20.18 0.74 -0.08	22.61 0.78 -0.27	23.11 0.82 0.00	22.17 0.73 0.00	21.80 0.77 -0.20	21.67 0.73 -0.20	21.40 0.72 -0.18	21.67 0.72 -0.41	22.71 0.74 -0.28	24.69 0.80 -0.43	24.34 0.81 -0.41	24.90 0.83 -0.44	28.31 0.99 -0.61	23.68 0.82 0.00	18.72 0.62 0.00	17.35 0.50 0.00
MILLSEAT___LFGE 323607	19.20 -0.57 0.00	15.61 -0.47 0.00	13.02 -0.35 0.00	12.14 -0.27 0.00	11.62 -0.24 0.00	13.77 -0.38 0.00	16.48 -0.42 0.00	17.63 -0.45 0.00	19.03 -0.33 0.00	20.89 -0.67 0.00	21.68 -0.60 0.00	20.86 -0.58 0.00	20.43 -0.40 0.00	20.29 -0.46 0.00	20.03 -0.47 0.00	20.09 -0.45 0.00	21.09 -0.61 0.00	22.71 -0.75 0.00	22.61 -0.51 0.00	22.97 -0.66 0.00	25.85 -0.86 0.00	22.24 -0.62 0.00	17.85 -0.25 0.00	16.40 -0.44 0.00
MILLWOOD_138_KV_38W41_REV_LBMP_H 345005	21.53 1.76 0.00	17.46 1.38 0.00	14.48 1.11 0.00	13.43 1.02 0.00	12.82 0.96 0.00	15.33 1.17 0.00	18.29 1.39 0.00	19.71 1.63 0.00	21.14 1.78 0.00	23.65 2.09 0.00	24.42 2.14 0.00	23.52 2.08 0.00	22.81 1.98 0.00	22.79 2.03 -0.01	22.53 2.01 -0.01	22.57 2.01 -0.01	23.88 2.17 -0.01	25.76 2.30 0.00	25.35 2.22 0.00	25.90 2.27 0.00	29.25 2.54 0.00	25.05 2.19 0.00	19.81 1.70 0.00	18.36 1.52 0.00
MODEL_CITY_ENERGY 24167	18.77 -1.01 0.00	15.29 -0.79 0.00	12.75 -0.61 0.00	11.90 -0.51 0.00	11.40 -0.46 0.00	13.48 -0.68 0.00	16.11 -0.79 0.00	17.20 -0.89 0.00	18.54 -0.81 0.00	20.29 -1.27 0.00	21.06 -1.23 0.00	20.30 -1.14 0.00	19.95 -0.87 0.00	19.79 -0.95 0.00	19.58 -0.92 0.00	19.63 -0.90 0.00	20.59 -1.11 0.00	22.17 -1.29 0.00	22.06 -1.06 0.00	22.38 -1.25 0.00	25.16 -1.55 0.00	21.66 -1.19 0.00	17.45 -0.65 0.00	16.07 -0.77 0.00
MODERN_LFGE___ 323580	18.77 -1.01 0.00	15.29 -0.79 0.00	12.75 -0.61 0.00	11.90 -0.51 0.00	11.40 -0.46 0.00	13.48 -0.68 0.00	16.11 -0.79 0.00	17.20 -0.89 0.00	18.54 -0.81 0.00	20.29 -1.27 0.00	21.06 -1.23 0.00	20.30 -1.14 0.00	19.95 -0.87 0.00	19.79 -0.95 0.00	19.58 -0.92 0.00	19.63 -0.90 0.00	20.59 -1.11 0.00	22.17 -1.29 0.00	22.06 -1.06 0.00	22.38 -1.25 0.00	25.16 -1.55 0.00	21.66 -1.19 0.00	17.45 -0.65 0.00	16.07 -0.77 0.00
MOHAWK_PAPER___DRP 24187	20.80 1.03 0.00	16.90 0.82 0.00	14.06 0.69 0.00	13.07 0.66 0.00	12.51 0.65 0.00	14.93 0.78 0.00	17.81 0.91 0.00	18.98 0.90 0.00	20.11 0.75 0.00	22.40 0.84 0.00	23.13 0.85 0.00	22.30 0.86 0.00	21.64 0.81 0.00	21.53 0.79 0.00	21.30 0.80 0.00	21.34 0.80 0.00	22.55 0.85 0.00	24.42 0.96 0.00	24.05 0.93 0.00	24.60 0.97 0.00	27.78 1.07 0.00	23.72 0.87 0.00	18.78 0.67 0.00	17.57 0.72 0.00
MONGAUP___HYD 23641	21.71 1.94 0.00	17.62 1.54 0.00	14.62 1.26 0.00	13.56 1.15 0.00	12.96 1.10 0.00	15.50 1.35 0.00	18.47 1.57 0.00	19.89 1.81 0.00	21.43 2.07 0.00	23.91 2.35 0.00	24.69 2.41 0.00	23.71 2.27 0.00	22.97 2.15 0.00	23.02 2.28 0.00	22.74 2.24 0.00	22.76 2.22 0.00	24.09 2.39 0.00	26.04 2.58 0.00	25.60 2.48 0.00	26.19 2.55 0.00	29.65 2.94 0.00	25.43 2.58 0.00	20.02 1.92 0.00	18.53 1.68 0.00
MONTAUK___DIESEL 23721	22.84 3.04 -0.02	18.98 2.56 -0.34	15.33 1.95 -0.01	14.18 1.76 -0.01	13.53 1.66 -0.01	18.77 2.39 -2.23	21.22 2.77 -1.55	27.36 3.27 -6.00	27.90 3.37 -5.18	29.70 3.75 -4.39	31.19 3.83 -5.08	31.08 3.67 -5.97	31.26 3.40 -7.04	29.78 3.40 -5.64	29.05 3.34 -5.20	29.78 3.37 -5.88	30.92 3.64 -5.57	33.71 4.29 -5.96	31.22 4.14 -3.96	31.18 4.13 -3.41	37.05 4.78 -5.56	31.71 3.98 -4.88	26.41 3.10 -5.21	24.28 2.88 -4.56

MOTTHAVN_138_KV_9M4_REV_LBMP_J 345006	21.80 2.02 -0.01	17.66 1.58 0.00	14.64 1.27 0.00	13.58 1.17 0.00	12.95 1.09 0.00	15.49 1.33 0.00	18.49 1.59 0.00	19.93 1.85 0.00	21.41 2.03 -0.02	23.96 2.37 -0.02	24.73 2.43 -0.02	23.82 2.36 -0.02	23.16 2.25 -0.08	23.57 2.32 -0.51	23.64 2.28 -0.86	23.65 2.28 -0.84	24.55 2.45 -0.40	26.08 2.60 -0.02	25.95 2.54 -0.28	26.23 2.58 -0.02	29.62 2.89 -0.02	25.36 2.49 -0.02	20.07 1.94 -0.02	18.60 1.74 -0.02
MUNSVILLE_WIND_PWR 323609	21.14 1.36 0.00	17.16 1.08 0.00	14.24 0.87 0.00	13.20 0.79 0.00	12.62 0.76 0.00	15.08 0.92 0.00	18.07 1.17 0.00	19.38 1.30 0.00	21.00 1.64 0.00	23.46 1.90 0.00	24.11 1.83 0.00	23.16 1.72 0.00	22.45 1.63 0.00	22.28 1.53 0.00	22.02 1.52 0.00	22.06 1.52 0.00	23.33 1.63 0.00	25.24 1.78 0.00	24.95 1.83 0.00	25.45 1.82 0.00	28.98 2.27 0.00	24.79 1.94 0.00	19.46 1.36 0.00	17.97 1.13 0.00
N SALMON___HYD 24042	18.57 -1.21 0.00	15.12 -0.96 0.00	12.58 -0.79 0.00	11.66 -0.74 0.00	11.16 -0.70 0.00	13.33 -0.82 0.00	15.92 -0.98 0.00	16.89 -1.17 0.02	17.18 -1.26 0.92	17.21 -1.36 3.00	20.91 -1.36 0.02	20.10 -1.33 0.02	17.21 -1.35 2.26	17.17 -1.39 2.18	17.17 -1.40 1.94	14.59 -1.38 4.57	17.27 -1.39 3.04	17.22 -1.50 4.73	17.05 -1.50 4.57	17.27 -1.49 4.87	18.32 -1.66 6.73	21.40 -1.44 0.02	16.88 -1.21 0.02	15.83 -1.01 0.00
N.E._GEN_SANDY PD 24062	21.04 1.27 0.00	17.09 1.01 0.00	14.21 0.84 0.00	13.20 0.79 0.00	12.62 0.76 0.00	15.09 0.93 0.00	18.00 1.10 0.00	19.40 1.32 0.00	20.65 1.30 0.00	23.01 1.44 0.00	23.75 1.47 0.00	22.90 1.46 0.00	22.20 1.37 0.00	22.15 1.41 0.00	21.90 1.40 0.00	21.91 1.38 0.00	23.15 1.45 0.00	25.06 1.60 0.00	24.67 1.55 0.00	25.24 1.61 0.00	28.50 1.79 0.00	24.34 1.48 0.00	19.30 1.19 0.00	17.99 1.15 0.00
N.HEMPST_138_KV_BK345_REV_LBMP_G 345014	21.51 1.74 0.00	17.43 1.35 0.00	14.46 1.10 0.00	13.41 1.00 0.00	12.81 0.95 0.00	15.30 1.15 0.00	18.27 1.37 0.00	19.67 1.59 0.00	21.12 1.76 0.00	23.61 2.05 0.00	24.38 2.09 0.00	23.48 2.04 0.00	22.77 1.94 0.00	22.75 2.01 0.00	22.49 1.99 0.00	22.53 1.99 0.00	23.85 2.15 0.00	25.73 2.27 0.00	25.32 2.20 0.00	25.88 2.25 0.00	29.22 2.51 0.00	25.02 2.17 0.00	19.79 1.68 0.00	18.34 1.50 0.00
NARROWS_GT1_1 24228	21.92 2.14 -0.01	17.76 1.67 0.00	14.68 1.31 0.00	13.60 1.19 0.00	12.96 1.10 0.00	15.49 1.33 0.00	18.46 1.55 0.00	19.93 1.85 0.00	21.42 2.05 -0.02	24.00 2.41 -0.02	24.80 2.50 -0.02	23.88 2.42 -0.02	23.21 2.31 -0.07	23.58 2.38 -0.45	23.61 2.34 -0.76	23.64 2.36 -0.75	24.59 2.54 -0.35	26.20 2.72 -0.02	26.01 2.63 -0.25	26.35 2.69 -0.02	29.77 3.04 -0.02	25.45 2.58 -0.02	20.15 2.03 -0.02	18.66 1.80 -0.02
NARROWS_GT1_2 24229	21.92 2.14 -0.01	17.76 1.67 0.00	14.68 1.31 0.00	13.60 1.19 0.00	12.96 1.10 0.00	15.49 1.33 0.00	18.46 1.55 0.00	19.93 1.85 0.00	21.42 2.05 -0.02	24.00 2.41 -0.02	24.80 2.50 -0.02	23.88 2.42 -0.02	23.21 2.31 -0.07	23.58 2.38 -0.45	23.61 2.34 -0.76	23.64 2.36 -0.75	24.59 2.54 -0.35	26.20 2.72 -0.02	26.01 2.63 -0.25	26.35 2.69 -0.02	29.77 3.04 -0.02	25.45 2.58 -0.02	20.15 2.03 -0.02	18.66 1.80 -0.02
NARROWS_GT1_3 24230	21.92 2.14 -0.01	17.76 1.67 0.00	14.68 1.31 0.00	13.60 1.19 0.00	12.96 1.10 0.00	15.49 1.33 0.00	18.46 1.55 0.00	19.93 1.85 0.00	21.42 2.05 -0.02	24.00 2.41 -0.02	24.80 2.50 -0.02	23.88 2.42 -0.02	23.21 2.31 -0.07	23.58 2.38 -0.45	23.61 2.34 -0.76	23.64 2.36 -0.75	24.59 2.54 -0.35	26.20 2.72 -0.02	26.01 2.63 -0.25	26.35 2.69 -0.02	29.77 3.04 -0.02	25.45 2.58 -0.02	20.15 2.03 -0.02	18.66 1.80 -0.02
NARROWS_GT1_4 24231	21.92 2.14 -0.01	17.76 1.67 0.00	14.68 1.31 0.00	13.60 1.19 0.00	12.96 1.10 0.00	15.49 1.33 0.00	18.46 1.55 0.00	19.93 1.85 0.00	21.42 2.05 -0.02	24.00 2.41 -0.02	24.80 2.50 -0.02	23.88 2.42 -0.02	23.21 2.31 -0.07	23.58 2.38 -0.45	23.61 2.34 -0.76	23.64 2.36 -0.75	24.59 2.54 -0.35	26.20 2.72 -0.02	26.01 2.63 -0.25	26.35 2.69 -0.02	29.77 3.04 -0.02	25.45 2.58 -0.02	20.15 2.03 -0.02	18.66 1.80 -0.02
NARROWS_GT1_5 24232	21.92 2.14 -0.01	17.76 1.67 0.00	14.68 1.31 0.00	13.60 1.19 0.00	12.96 1.10 0.00	15.49 1.33 0.00	18.46 1.55 0.00	19.93 1.85 0.00	21.42 2.05 -0.02	24.00 2.41 -0.02	24.80 2.50 -0.02	23.88 2.42 -0.02	23.21 2.31 -0.07	23.58 2.38 -0.45	23.61 2.34 -0.76	23.64 2.36 -0.75	24.59 2.54 -0.35	26.20 2.72 -0.02	26.01 2.63 -0.25	26.35 2.69 -0.02	29.77 3.04 -0.02	25.45 2.58 -0.02	20.15 2.03 -0.02	18.66 1.80 -0.02
NARROWS_GT1_6 24233	21.92 2.14 -0.01	17.76 1.67 0.00	14.68 1.31 0.00	13.60 1.19 0.00	12.96 1.10 0.00	15.49 1.33 0.00	18.46 1.55 0.00	19.93 1.85 0.00	21.42 2.05 -0.02	24.00 2.41 -0.02	24.80 2.50 -0.02	23.88 2.42 -0.02	23.21 2.31 -0.07	23.58 2.38 -0.45	23.61 2.34 -0.76	23.64 2.36 -0.75	24.59 2.54 -0.35	26.20 2.72 -0.02	26.01 2.63 -0.25	26.35 2.69 -0.02	29.77 3.04 -0.02	25.45 2.58 -0.02	20.15 2.03 -0.02	18.66 1.80 -0.02
NARROWS_GT1_7 24234	21.92 2.14 -0.01	17.76 1.67 0.00	14.68 1.31 0.00	13.60 1.19 0.00	12.96 1.10 0.00	15.49 1.33 0.00	18.46 1.55 0.00	19.93 1.85 0.00	21.42 2.05 -0.02	24.00 2.41 -0.02	24.80 2.50 -0.02	23.88 2.42 -0.02	23.21 2.31 -0.07	23.58 2.38 -0.45	23.61 2.34 -0.76	23.64 2.36 -0.75	24.59 2.54 -0.35	26.20 2.72 -0.02	26.01 2.63 -0.25	26.35 2.69 -0.02	29.77 3.04 -0.02	25.45 2.58 -0.02	20.15 2.03 -0.02	18.66 1.80 -0.02
NARROWS_GT1_8 24235	21.92 2.14 -0.01	17.76 1.67 0.00	14.68 1.31 0.00	13.60 1.19 0.00	12.96 1.10 0.00	15.49 1.33 0.00	18.46 1.55 0.00	19.93 1.85 0.00	21.42 2.05 -0.02	24.00 2.41 -0.02	24.80 2.50 -0.02	23.88 2.42 -0.02	23.21 2.31 -0.07	23.58 2.38 -0.45	23.61 2.34 -0.76	23.64 2.36 -0.75	24.59 2.54 -0.35	26.20 2.72 -0.02	26.01 2.63 -0.25	26.35 2.69 -0.02	29.77 3.04 -0.02	25.45 2.58 -0.02	20.15 2.03 -0.02	18.66 1.80 -0.02
NARROWS_GT2_1 24236	21.92 2.14 -0.01	17.76 1.67 0.00	14.68 1.31 0.00	13.60 1.19 0.00	12.96 1.10 0.00	15.49 1.33 0.00	18.46 1.55 0.00	19.93 1.85 0.00	21.42 2.05 -0.02	24.00 2.41 -0.02	24.80 2.50 -0.02	23.88 2.42 -0.02	23.21 2.31 -0.07	23.58 2.38 -0.45	23.61 2.34 -0.76	23.64 2.36 -0.75	24.59 2.54 -0.35	26.20 2.72 -0.02	26.01 2.63 -0.25	26.35 2.69 -0.02	29.77 3.04 -0.02	25.45 2.58 -0.02	20.15 2.03 -0.02	18.66 1.80 -0.02
NARROWS_GT2_2 24237	21.92 2.14 -0.01	17.76 1.67 0.00	14.68 1.31 0.00	13.60 1.19 0.00	12.96 1.10 0.00	15.49 1.33 0.00	18.46 1.55 0.00	19.93 1.85 0.00	21.42 2.05 -0.02	24.00 2.41 -0.02	24.80 2.50 -0.02	23.88 2.42 -0.02	23.21 2.31 -0.07	23.58 2.38 -0.45	23.61 2.34 -0.76	23.64 2.36 -0.75	24.59 2.54 -0.35	26.20 2.72 -0.02	26.01 2.63 -0.25	26.35 2.69 -0.02	29.77 3.04 -0.02	25.45 2.58 -0.02	20.15 2.03 -0.02	18.66 1.80 -0.02

NARROWS_GT2_3 24238	21.92 2.14 -0.01	17.76 1.67 0.00	14.68 1.31 0.00	13.60 1.19 0.00	12.96 1.10 0.00	15.49 1.33 0.00	18.46 1.55 0.00	19.93 1.85 0.00	21.42 2.05 -0.02	24.00 2.41 -0.02	24.80 2.50 -0.02	23.88 2.42 -0.02	23.21 2.31 -0.07	23.58 2.38 -0.45	23.61 2.34 -0.76	23.64 2.36 -0.75	24.59 2.54 -0.35	26.20 2.72 -0.02	26.01 2.63 -0.25	26.35 2.69 -0.02	29.77 3.04 -0.02	25.45 2.58 -0.02	20.15 2.03 -0.02	18.66 1.80 -0.02
NARROWS_GT2_4 24239	21.92 2.14 -0.01	17.76 1.67 0.00	14.68 1.31 0.00	13.60 1.19 0.00	12.96 1.10 0.00	15.49 1.33 0.00	18.46 1.55 0.00	19.93 1.85 0.00	21.42 2.05 -0.02	24.00 2.41 -0.02	24.80 2.50 -0.02	23.88 2.42 -0.02	23.21 2.31 -0.07	23.58 2.38 -0.45	23.61 2.34 -0.76	23.64 2.36 -0.75	24.59 2.54 -0.35	26.20 2.72 -0.02	26.01 2.63 -0.25	26.35 2.69 -0.02	29.77 3.04 -0.02	25.45 2.58 -0.02	20.15 2.03 -0.02	18.66 1.80 -0.02
NARROWS_GT2_5 24240	21.92 2.14 -0.01	17.76 1.67 0.00	14.68 1.31 0.00	13.60 1.19 0.00	12.96 1.10 0.00	15.49 1.33 0.00	18.46 1.55 0.00	19.93 1.85 0.00	21.42 2.05 -0.02	24.00 2.41 -0.02	24.80 2.50 -0.02	23.88 2.42 -0.02	23.21 2.31 -0.07	23.58 2.38 -0.45	23.61 2.34 -0.76	23.64 2.36 -0.75	24.59 2.54 -0.35	26.20 2.72 -0.02	26.01 2.63 -0.25	26.35 2.69 -0.02	29.77 3.04 -0.02	25.45 2.58 -0.02	20.15 2.03 -0.02	18.66 1.80 -0.02
NARROWS_GT2_6 24241	21.92 2.14 -0.01	17.76 1.67 0.00	14.68 1.31 0.00	13.60 1.19 0.00	12.96 1.10 0.00	15.49 1.33 0.00	18.46 1.55 0.00	19.93 1.85 0.00	21.42 2.05 -0.02	24.00 2.41 -0.02	24.80 2.50 -0.02	23.88 2.42 -0.02	23.21 2.31 -0.07	23.58 2.38 -0.45	23.61 2.34 -0.76	23.64 2.36 -0.75	24.59 2.54 -0.35	26.20 2.72 -0.02	26.01 2.63 -0.25	26.35 2.69 -0.02	29.77 3.04 -0.02	25.45 2.58 -0.02	20.15 2.03 -0.02	18.66 1.80 -0.02
NARROWS_GT2_7 24242	21.92 2.14 -0.01	17.76 1.67 0.00	14.68 1.31 0.00	13.60 1.19 0.00	12.96 1.10 0.00	15.49 1.33 0.00	18.46 1.55 0.00	19.93 1.85 0.00	21.42 2.05 -0.02	24.00 2.41 -0.02	24.80 2.50 -0.02	23.88 2.42 -0.02	23.21 2.31 -0.07	23.58 2.38 -0.45	23.61 2.34 -0.76	23.64 2.36 -0.75	24.59 2.54 -0.35	26.20 2.72 -0.02	26.01 2.63 -0.25	26.35 2.69 -0.02	29.77 3.04 -0.02	25.45 2.58 -0.02	20.15 2.03 -0.02	18.66 1.80 -0.02
NARROWS_GT2_8 24243	21.92 2.14 -0.01	17.76 1.67 0.00	14.68 1.31 0.00	13.60 1.19 0.00	12.96 1.10 0.00	15.49 1.33 0.00	18.46 1.55 0.00	19.93 1.85 0.00	21.42 2.05 -0.02	24.00 2.41 -0.02	24.80 2.50 -0.02	23.88 2.42 -0.02	23.21 2.31 -0.07	23.58 2.38 -0.45	23.61 2.34 -0.76	23.64 2.36 -0.75	24.59 2.54 -0.35	26.20 2.72 -0.02	26.01 2.63 -0.25	26.35 2.69 -0.02	29.77 3.04 -0.02	25.45 2.58 -0.02	20.15 2.03 -0.02	18.66 1.80 -0.02
NCATSKLL_69_KV_NC-LINE_REV_LBMP_G 345022	21.30 1.52 0.00	17.29 1.21 0.00	14.36 0.99 0.00	13.33 0.92 0.00	12.75 0.89 0.00	15.23 1.08 0.00	18.15 1.25 0.00	19.45 1.37 0.00	20.83 1.47 0.00	23.22 1.66 0.00	23.96 1.67 0.00	23.03 1.59 0.00	22.29 1.46 0.00	22.28 1.53 0.00	22.02 1.52 0.00	22.06 1.52 0.00	23.35 1.65 0.00	25.27 1.81 0.00	24.86 1.73 0.00	25.45 1.82 0.00	28.82 2.11 0.00	24.68 1.83 0.00	19.45 1.34 0.00	18.05 1.21 0.00
NEG CAPITAL___MECHNVIL 23645	21.06 1.28 0.00	17.09 1.01 0.00	14.25 0.88 0.00	13.25 0.84 0.00	12.73 0.87 0.00	15.15 0.99 0.00	18.07 1.17 0.00	19.47 1.39 0.00	20.75 1.39 0.00	23.09 1.53 0.00	23.84 1.56 0.00	23.01 1.56 0.00	22.29 1.46 0.00	22.09 1.35 0.00	21.86 1.35 0.00	21.87 1.33 0.00	23.11 1.41 0.00	25.06 1.60 0.00	24.67 1.55 0.00	25.29 1.65 0.00	28.50 1.79 0.00	24.38 1.53 0.00	19.27 1.16 0.00	17.97 1.13 0.00
NEG CENTRAL_HIGH_ACRES 23767	19.12 -0.65 0.00	15.52 -0.56 0.00	12.93 -0.44 0.00	12.01 -0.40 0.00	11.49 -0.37 0.00	13.67 -0.48 0.00	16.36 -0.54 0.00	17.50 -0.58 0.00	18.85 -0.50 0.00	20.89 -0.67 0.00	21.66 -0.62 0.00	20.78 -0.66 0.00	20.25 -0.58 0.00	20.10 -0.64 0.00	19.85 -0.66 0.00	19.88 -0.66 0.00	20.96 -0.74 0.00	22.62 -0.84 0.00	22.38 -0.74 0.00	22.86 -0.78 0.00	25.83 -0.88 0.00	22.17 -0.68 0.00	17.62 -0.49 0.00	16.29 -0.56 0.00
NEG CENTRAL___DRP 24199	19.91 0.14 0.00	16.18 0.10 0.00	13.46 0.09 0.00	12.50 0.09 0.00	11.96 0.09 0.00	14.24 0.09 0.00	17.05 0.15 0.00	18.34 0.25 0.00	19.83 0.39 -0.09	22.19 0.34 -0.28	22.69 0.40 0.00	21.76 0.32 0.00	21.42 0.38 -0.21	21.28 0.33 -0.21	21.02 0.33 -0.18	21.30 0.33 -0.43	22.31 0.33 -0.29	24.26 0.35 -0.45	23.92 0.37 -0.43	24.45 0.36 -0.46	27.77 0.43 -0.64	23.24 0.39 0.00	18.41 0.31 0.00	17.04 0.20 0.00
NEG CENTRAL___INDECK 23768	20.01 0.24 0.00	16.24 0.16 0.00	13.52 0.15 0.00	12.57 0.16 0.00	12.03 0.17 0.00	14.30 0.14 0.00	17.16 0.25 0.00	18.70 0.62 0.00	20.23 0.87 0.00	22.40 0.84 0.00	23.22 0.94 0.00	22.24 0.79 0.00	21.66 0.83 0.00	21.49 0.75 0.00	21.24 0.74 0.00	21.28 0.74 0.00	22.46 0.76 0.00	24.23 0.77 0.00	23.98 0.86 0.00	24.51 0.87 0.00	27.72 1.01 0.00	23.77 0.92 0.00	18.83 0.72 0.00	17.36 0.52 0.00
NEG CENTRAL___SENECA 23627	19.97 0.20 0.00	16.22 0.14 0.00	13.50 0.13 0.00	12.53 0.12 0.00	11.99 0.13 0.00	14.28 0.13 0.00	17.11 0.20 0.00	18.44 0.36 0.00	19.90 0.54 0.00	22.06 0.50 0.00	22.84 0.56 0.00	21.91 0.47 0.00	21.35 0.52 0.00	21.20 0.46 0.00	20.96 0.45 0.00	20.99 0.45 0.00	22.18 0.48 0.00	23.95 0.49 0.00	23.65 0.53 0.00	24.18 0.54 0.00	27.35 0.64 0.00	23.40 0.55 0.00	18.54 0.43 0.00	17.15 0.30 0.00
NEG CENTRAL___STATE_STREET 24147	20.19 0.42 0.00	16.40 0.32 0.00	13.64 0.27 0.00	12.67 0.26 0.00	12.11 0.25 0.00	14.44 0.28 0.00	17.27 0.37 0.00	18.53 0.45 0.00	20.03 0.58 -0.09	22.47 0.60 -0.31	22.95 0.67 0.00	22.04 0.60 0.00	21.68 0.62 -0.23	21.55 0.58 -0.22	21.28 0.57 -0.20	21.58 0.57 -0.47	22.60 0.59 -0.31	24.58 0.63 -0.48	24.21 0.62 -0.47	24.77 0.64 -0.50	28.17 0.78 -0.69	23.47 0.62 0.00	18.58 0.47 0.00	17.21 0.37 0.00
NEG MILLWOOD___DRP 24198	21.69 1.92 0.00	17.61 1.53 0.00	14.60 1.23 0.00	13.54 1.13 0.00	12.92 1.06 0.00	15.43 1.27 0.00	18.41 1.50 0.00	19.87 1.79 0.00	21.35 1.99 0.00	23.85 2.28 0.00	24.62 2.34 0.00	23.69 2.25 0.00	22.93 2.10 0.00	22.94 2.20 0.00	22.66 2.15 0.00	22.67 2.14 0.00	24.00 2.30 0.00	25.92 2.46 0.00	25.50 2.38 0.00	26.09 2.46 0.00	29.54 2.83 0.00	25.27 2.42 0.00	19.92 1.81 0.00	18.42 1.58 0.00
NEG NORTH_FLCN_SEA 23793	18.94 -0.83 0.00	15.44 -0.64 0.00	12.85 -0.52 0.00	11.93 -0.48 0.00	11.40 -0.46 0.00	13.60 -0.55 0.00	16.26 -0.64 0.00	17.26 -0.81 0.01	17.94 -0.89 0.53	18.89 -0.95 1.72	21.34 -0.94 0.01	20.53 -0.90 0.01	18.61 -0.92 1.30	18.53 -0.95 1.25	18.43 -0.96 1.11	16.99 -0.92 2.63	19.02 -0.93 1.75	19.71 -1.03 2.72	19.45 -1.04 2.63	19.84 -0.99 2.80	21.72 -1.12 3.87	21.86 -0.98 0.01	17.26 -0.83 0.01	16.17 -0.67 0.00

NEG NORTH_KES_CHATEGAY 23792	18.79 -0.99 0.00	15.31 -0.77 0.00	12.73 -0.64 0.00	11.83 -0.58 0.00	11.30 -0.56 0.00	13.49 -0.67 0.00	16.11 -0.79 0.00	17.13 -0.94 0.01	17.71 -1.01 0.64	18.42 -1.08 2.07	21.18 -1.09 0.01	20.38 -1.05 0.01	18.21 -1.06 1.56	18.16 -1.08 1.50	18.08 -1.09 1.34	16.32 -1.07 3.15	18.52 -1.08 2.09	19.03 -1.17 3.26	18.79 -1.18 3.15	19.12 -1.16 3.36	20.77 -1.31 4.64	21.70 -1.14 0.01	17.13 -0.96 0.01	16.03 -0.81 0.00
NEG NORTH___ALICE_FALLS 23915	18.82 -0.95 0.00	15.34 -0.74 0.00	12.77 -0.60 0.00	11.85 -0.56 0.00	11.33 -0.53 0.00	13.53 -0.62 0.00	16.16 -0.74 0.00	17.13 -0.94 0.01	17.78 -1.03 0.55	18.71 -1.08 1.78	21.20 -1.07 0.01	20.38 -1.05 0.01	18.42 -1.06 1.34	18.35 -1.10 1.29	18.25 -1.11 1.15	16.74 -1.09 2.71	18.84 -1.06 1.80	19.46 -1.20 2.81	19.21 -1.20 2.71	19.59 -1.16 2.89	21.41 -1.31 3.99	21.70 -1.14 0.01	17.12 -0.98 0.01	16.07 -0.77 0.00
NEG NORTH___LWR_SARANAC 23913	18.82 -0.95 0.00	15.34 -0.74 0.00	12.77 -0.60 0.00	11.85 -0.56 0.00	11.33 -0.53 0.00	13.53 -0.62 0.00	16.16 -0.74 0.00	17.13 -0.94 0.01	17.78 -1.03 0.55	18.71 -1.08 1.78	21.20 -1.07 0.01	20.38 -1.05 0.01	18.42 -1.06 1.34	18.35 -1.10 1.29	18.25 -1.11 1.15	16.74 -1.09 2.71	18.84 -1.06 1.80	19.46 -1.20 2.81	19.21 -1.20 2.71	19.59 -1.16 2.89	21.41 -1.31 3.99	21.70 -1.14 0.01	17.12 -0.98 0.01	16.07 -0.77 0.00
NEG NORTH___PLATTSBURG 23628	18.82 -0.95 0.00	15.34 -0.74 0.00	12.77 -0.60 0.00	11.85 -0.56 0.00	11.33 -0.53 0.00	13.53 -0.62 0.00	16.16 -0.74 0.00	17.13 -0.94 0.01	17.78 -1.03 0.55	18.71 -1.08 1.78	21.20 -1.07 0.01	20.38 -1.05 0.01	18.42 -1.06 1.34	18.35 -1.10 1.29	18.25 -1.11 1.15	16.74 -1.09 2.71	18.84 -1.06 1.80	19.46 -1.20 2.81	19.21 -1.20 2.71	19.59 -1.16 2.89	21.41 -1.31 3.99	21.70 -1.14 0.01	17.12 -0.98 0.01	16.07 -0.77 0.00
NEG WEST_LEA_LOCKPORT 23791	18.94 -0.83 0.00	15.42 -0.66 0.00	12.86 -0.51 0.00	12.00 -0.41 0.00	11.49 -0.37 0.00	13.59 -0.57 0.00	16.26 -0.64 0.00	17.38 -0.71 0.00	18.74 -0.62 0.00	20.51 -1.06 0.00	21.28 -1.00 0.00	20.52 -0.92 0.00	20.14 -0.69 0.00	20.00 -0.75 0.00	19.77 -0.74 0.00	19.82 -0.72 0.00	20.81 -0.89 0.00	22.38 -1.08 0.00	22.29 -0.83 0.00	22.62 -1.02 0.00	25.43 -1.28 0.00	21.87 -0.98 0.00	17.62 -0.49 0.00	16.20 -0.64 0.00
NEG WEST___LANCASTR 23811	19.73 -0.04 0.00	16.06 -0.02 0.00	13.41 0.04 0.00	12.48 0.07 0.00	11.96 0.09 0.00	14.17 0.01 0.00	16.95 0.05 0.00	18.19 0.11 0.00	19.61 0.25 0.00	21.56 0.00 0.00	22.37 0.09 0.00	21.55 0.11 0.00	21.12 0.29 0.00	20.97 0.23 0.00	20.77 0.27 0.00	20.82 0.29 0.00	21.96 0.26 0.00	23.62 0.17 0.00	23.44 0.32 0.00	23.80 0.17 0.00	26.76 0.05 0.00	23.01 0.16 0.00	18.45 0.34 0.00	16.96 0.12 0.00
NEG_PENN_ALLEGHNY 23528	20.39 0.61 0.00	16.56 0.48 0.00	13.77 0.40 0.00	12.79 0.39 0.00	12.23 0.37 0.00	14.57 0.41 0.00	17.43 0.52 0.00	18.71 0.63 0.00	20.15 0.79 0.00	22.36 0.80 0.00	23.13 0.85 0.00	22.24 0.79 0.00	21.64 0.81 0.00	21.53 0.79 0.00	21.28 0.78 0.00	21.32 0.78 0.00	22.53 0.82 0.00	24.33 0.87 0.00	23.98 0.86 0.00	24.51 0.87 0.00	27.70 0.99 0.00	23.70 0.85 0.00	18.79 0.69 0.00	17.41 0.57 0.00
NEG___GEN_MONROE 24207	19.38 -0.40 0.00	15.76 -0.32 0.00	13.13 -0.24 0.00	12.22 -0.19 0.00	11.70 -0.17 0.00	13.90 -0.25 0.00	16.63 -0.27 0.00	17.79 -0.29 0.00	19.18 -0.17 0.00	21.20 -0.37 0.00	21.99 -0.29 0.00	21.12 -0.32 0.00	20.60 -0.23 0.00	20.45 -0.29 0.00	20.20 -0.31 0.00	20.23 -0.31 0.00	21.29 -0.41 0.00	22.97 -0.49 0.00	22.78 -0.35 0.00	23.21 -0.42 0.00	26.20 -0.51 0.00	22.51 -0.34 0.00	17.94 -0.16 0.00	16.56 -0.29 0.00
NEPA___ENERGY 23901	19.58 -0.20 0.00	15.92 -0.16 0.00	13.29 -0.08 0.00	12.36 -0.05 0.00	11.84 -0.02 0.00	14.03 -0.13 0.00	16.78 -0.12 0.00	17.99 -0.09 0.00	19.38 0.02 0.00	21.35 -0.22 0.00	22.13 -0.15 0.00	21.29 -0.15 0.00	20.81 -0.02 0.00	20.68 -0.06 0.00	20.50 0.00 0.00	20.56 0.02 0.00	21.70 0.00 0.00	23.37 -0.09 0.00	23.10 -0.02 0.00	23.52 -0.12 0.00	26.50 -0.21 0.00	22.78 -0.07 0.00	18.21 0.11 0.00	16.82 -0.02 0.00
NEVERSINK___HYD 23608	21.43 1.66 0.00	17.40 1.32 0.00	14.42 1.06 0.00	13.38 0.97 0.00	12.77 0.91 0.00	15.27 1.12 0.00	18.24 1.33 0.00	19.64 1.56 0.00	21.10 1.74 0.00	23.57 2.01 0.00	24.31 2.03 0.00	23.37 1.93 0.00	22.66 1.83 0.00	22.63 1.89 0.00	22.35 1.85 0.00	22.39 1.85 0.00	23.70 2.00 0.00	25.62 2.16 0.00	25.23 2.10 0.00	25.81 2.17 0.00	29.19 2.48 0.00	25.00 2.15 0.00	19.74 1.63 0.00	18.27 1.43 0.00
NEWTON___FALLS_HYD 23847	18.37 -1.40 0.00	14.92 -1.16 0.00	12.41 -0.96 0.00	11.50 -0.91 0.00	11.00 -0.87 0.00	13.15 -1.00 0.00	15.72 -1.18 0.00	16.74 -1.28 0.06	14.70 -1.28 3.38	9.24 -1.36 10.97	20.75 -1.47 0.06	19.97 -1.42 0.06	11.13 -1.42 8.28	11.30 -1.45 7.99	11.93 -1.48 7.10	2.25 -1.56 16.73	8.93 -1.65 11.12	4.41 -1.74 17.31	4.70 -1.69 16.73	4.06 -1.75 17.83	0.29 -1.79 24.63	21.26 -1.53 0.06	16.76 -1.29 0.06	15.63 -1.21 0.00
NIAGARA_115E_LBMP 323715	18.67 -1.11 0.00	15.20 -0.88 0.00	12.69 -0.68 0.00	11.84 -0.57 0.00	11.34 -0.52 0.00	13.39 -0.76 0.00	16.02 -0.88 0.00	17.10 -0.98 0.00	18.43 -0.93 0.00	20.14 -1.42 0.00	20.90 -1.38 0.00	20.16 -1.29 0.00	19.81 -1.02 0.00	19.66 -1.08 0.00	19.46 -1.05 0.00	19.49 -1.05 0.00	20.46 -1.24 0.00	22.00 -1.45 0.00	21.92 -1.20 0.00	22.24 -1.39 0.00	24.97 -1.74 0.00	21.50 -1.35 0.00	17.36 -0.74 0.00	15.98 -0.86 0.00
NIAGARA_115W_LBMP 323714	18.57 -1.21 0.00	15.12 -0.96 0.00	12.62 -0.75 0.00	11.78 -0.63 0.00	11.28 -0.58 0.00	13.32 -0.84 0.00	15.92 -0.98 0.00	17.00 -1.08 0.00	18.31 -1.05 0.00	20.01 -1.55 0.00	20.77 -1.52 0.00	20.03 -1.42 0.00	19.68 -1.15 0.00	19.54 -1.20 0.00	19.34 -1.17 0.00	19.37 -1.17 0.00	20.31 -1.39 0.00	21.86 -1.60 0.00	21.76 -1.36 0.00	22.07 -1.56 0.00	24.81 -1.90 0.00	21.37 -1.49 0.00	17.25 -0.85 0.00	15.90 -0.94 0.00
NIAGARA_230_LBMP 323716	18.73 -1.05 0.00	15.24 -0.84 0.00	12.73 -0.64 0.00	11.86 -0.55 0.00	11.35 -0.51 0.00	13.43 -0.72 0.00	16.06 -0.84 0.00	17.14 -0.94 0.00	18.49 -0.87 0.00	20.23 -1.34 0.00	20.99 -1.29 0.00	20.22 -1.22 0.00	19.85 -0.98 0.00	19.71 -1.04 0.00	19.48 -1.02 0.00	19.53 -1.01 0.00	20.53 -1.17 0.00	22.10 -1.36 0.00	21.97 -1.16 0.00	22.31 -1.32 0.00	25.08 -1.63 0.00	21.60 -1.26 0.00	17.40 -0.71 0.00	16.03 -0.81 0.00
NIAGARA____ 23760	18.67 -1.11 0.00	15.20 -0.88 0.00	12.69 -0.68 0.00	11.83 -0.58 0.00	11.33 -0.53 0.00	13.39 -0.76 0.00	16.02 -0.88 0.00	17.10 -0.98 0.00	18.43 -0.93 0.00	20.16 -1.40 0.00	20.92 -1.36 0.00	20.16 -1.29 0.00	19.79 -1.04 0.00	19.64 -1.10 0.00	19.44 -1.07 0.00	19.49 -1.05 0.00	20.46 -1.24 0.00	22.03 -1.43 0.00	21.92 -1.20 0.00	22.24 -1.39 0.00	25.00 -1.71 0.00	21.53 -1.33 0.00	17.36 -0.74 0.00	16.00 -0.84 0.00

NINE_MILE_1 23575	19.54 -0.24 0.00	15.89 -0.19 0.00	13.22 -0.15 0.00	12.27 -0.14 0.00	11.73 -0.13 0.00	13.99 -0.17 0.00	16.72 -0.19 0.00	17.85 -0.24 0.00	19.14 -0.21 0.00	21.28 -0.28 0.00	22.02 -0.27 0.00	21.16 -0.28 0.00	20.58 -0.25 0.00	20.47 -0.27 0.00	20.26 -0.25 0.00	20.27 -0.27 0.00	21.42 -0.28 0.00	23.15 -0.31 0.00	22.82 -0.30 0.00	23.33 -0.31 0.00	26.36 -0.35 0.00	22.58 -0.27 0.00	17.91 -0.20 0.00	16.66 -0.18 0.00
NINE_MILE_2 23744	19.54 -0.24 0.00	15.89 -0.19 0.00	13.22 -0.15 0.00	12.27 -0.14 0.00	11.73 -0.13 0.00	13.99 -0.17 0.00	16.72 -0.19 0.00	17.85 -0.24 0.00	19.14 -0.21 0.00	21.28 -0.28 0.00	22.02 -0.27 0.00	21.16 -0.28 0.00	20.58 -0.25 0.00	20.47 -0.27 0.00	20.26 -0.25 0.00	20.27 -0.27 0.00	21.42 -0.28 0.00	23.15 -0.31 0.00	22.84 -0.28 0.00	23.33 -0.31 0.00	26.36 -0.35 0.00	22.58 -0.27 0.00	17.91 -0.20 0.00	16.66 -0.18 0.00
NM_CAPITAL___DRP 24208	20.74 0.97 0.00	16.87 0.79 0.00	14.02 0.65 0.00	13.03 0.62 0.00	12.48 0.62 0.00	14.89 0.74 0.00	17.76 0.86 0.00	18.88 0.79 0.00	19.96 0.60 0.00	22.25 0.69 0.00	22.97 0.69 0.00	22.15 0.71 0.00	21.50 0.67 0.00	21.39 0.64 0.00	21.16 0.66 0.00	21.19 0.66 0.00	22.40 0.69 0.00	24.23 0.77 0.00	23.86 0.74 0.00	24.44 0.80 0.00	27.56 0.85 0.00	23.56 0.71 0.00	18.65 0.54 0.00	17.47 0.62 0.00
NM_CENTRAL___DRP 24181	19.89 0.12 0.00	16.18 0.10 0.00	13.45 0.08 0.00	12.48 0.07 0.00	11.93 0.07 0.00	14.23 0.07 0.00	17.02 0.12 0.00	18.21 0.13 0.00	19.69 0.19 -0.14	22.19 0.17 -0.45	22.51 0.22 0.00	21.61 0.17 0.00	21.38 0.21 -0.34	21.24 0.17 -0.33	20.98 0.18 -0.29	21.39 0.16 -0.69	22.31 0.15 -0.46	24.34 0.17 -0.72	24.00 0.18 -0.69	24.56 0.19 -0.74	27.94 0.21 -1.02	23.04 0.18 0.00	18.27 0.16 0.00	16.96 0.12 0.00
NM_FRONTIER___DRP 24179	18.57 -1.21 0.00	15.12 -0.96 0.00	12.62 -0.75 0.00	11.78 -0.63 0.00	11.28 -0.58 0.00	13.32 -0.84 0.00	15.92 -0.98 0.00	17.00 -1.08 0.00	18.31 -1.05 0.00	20.01 -1.55 0.00	20.77 -1.52 0.00	20.03 -1.42 0.00	19.68 -1.15 0.00	19.54 -1.20 0.00	19.34 -1.17 0.00	19.37 -1.17 0.00	20.31 -1.39 0.00	21.86 -1.60 0.00	21.76 -1.36 0.00	22.07 -1.56 0.00	24.81 -1.90 0.00	21.37 -1.49 0.00	17.25 -0.85 0.00	15.90 -0.94 0.00
NM_ST_REGIS___HYD 24053	17.99 -1.78 0.00	14.65 -1.43 0.00	12.18 -1.19 0.00	11.29 -1.12 0.00	10.79 -1.07 0.00	12.91 -1.25 0.00	15.41 -1.49 0.00	16.41 -1.65 0.03	16.03 -1.72 1.60	14.52 -1.85 5.19	20.30 -1.96 0.03	19.53 -1.89 0.03	15.03 -1.87 3.92	15.05 -1.91 3.78	15.22 -1.93 3.36	10.71 -1.91 7.91	14.42 -2.02 5.26	13.11 -2.16 8.19	13.10 -2.10 7.92	13.05 -2.15 8.43	12.71 -2.35 11.65	20.79 -2.03 0.03	16.40 -1.68 0.03	15.31 -1.53 0.00
NORTHPORT___1 23551	22.01 2.21 -0.02	18.19 1.77 -0.34	14.82 1.44 -0.01	13.75 1.33 -0.01	13.14 1.27 -0.01	17.93 1.54 -2.23	20.29 1.84 -1.55	26.16 2.08 -6.00	26.74 2.21 -5.18	28.45 2.50 -4.39	29.90 2.54 -5.08	29.86 2.44 -5.97	30.18 2.31 -7.04	28.75 2.36 -5.64	28.04 2.34 -5.20	28.76 2.34 -5.88	29.79 2.52 -5.57	32.21 2.79 -5.96	29.78 2.70 -3.96	29.78 2.74 -3.41	35.34 3.07 -5.56	30.36 2.63 -4.88	25.38 2.06 -5.21	23.31 1.90 -4.56
NORTHPORT___2 23552	22.01 2.21 -0.02	18.19 1.77 -0.34	14.82 1.44 -0.01	13.75 1.33 -0.01	13.14 1.27 -0.01	17.93 1.54 -2.23	20.29 1.84 -1.55	26.16 2.08 -6.00	26.74 2.21 -5.18	28.45 2.50 -4.39	29.90 2.54 -5.08	29.86 2.44 -5.97	30.18 2.31 -7.04	28.75 2.36 -5.64	28.04 2.34 -5.20	28.76 2.34 -5.88	29.79 2.52 -5.57	32.21 2.79 -5.96	29.78 2.70 -3.96	29.78 2.74 -3.41	35.34 3.07 -5.56	30.36 2.63 -4.88	25.38 2.06 -5.21	23.31 1.90 -4.56
NORTHPORT___3 23553	22.15 2.35 -0.02	18.29 1.86 -0.34	14.94 1.56 -0.01	13.86 1.44 -0.01	13.23 1.36 -0.01	18.00 1.61 -2.23	20.36 1.91 -1.55	26.29 2.21 -6.00	26.92 2.38 -5.18	28.69 2.74 -4.39	30.15 2.79 -5.08	30.10 2.68 -5.97	30.43 2.56 -7.04	29.02 2.63 -5.64	28.31 2.60 -5.20	29.02 2.61 -5.88	30.07 2.80 -5.57	32.42 3.00 -5.96	29.99 2.91 -3.96	30.02 2.98 -3.41	35.61 3.34 -5.56	30.59 2.86 -4.88	25.58 2.26 -5.21	23.44 2.04 -4.56
NORTHPORT___4 23650	22.15 2.35 -0.02	18.29 1.86 -0.34	14.94 1.56 -0.01	13.86 1.44 -0.01	13.23 1.36 -0.01	18.00 1.61 -2.23	20.36 1.91 -1.55	26.29 2.21 -6.00	26.92 2.38 -5.18	28.69 2.74 -4.39	30.15 2.79 -5.08	30.10 2.68 -5.97	30.43 2.56 -7.04	29.02 2.63 -5.64	28.31 2.60 -5.20	29.02 2.61 -5.88	30.07 2.80 -5.57	32.42 3.00 -5.96	29.99 2.91 -3.96	30.02 2.98 -3.41	35.61 3.34 -5.56	30.59 2.86 -4.88	25.58 2.26 -5.21	23.44 2.04 -4.56
NORTHPORT___IC 23718	22.01 2.21 -0.02	18.19 1.77 -0.34	14.82 1.44 -0.01	13.75 1.33 -0.01	13.14 1.27 -0.01	17.93 1.54 -2.23	20.29 1.84 -1.55	26.16 2.08 -6.00	26.74 2.21 -5.18	28.45 2.50 -4.39	29.90 2.54 -5.08	29.86 2.44 -5.97	30.18 2.31 -7.04	28.75 2.36 -5.64	28.04 2.34 -5.20	28.76 2.34 -5.88	29.79 2.52 -5.57	32.21 2.79 -5.96	29.78 2.70 -3.96	29.78 2.74 -3.41	35.34 3.07 -5.56	30.36 2.63 -4.88	25.38 2.06 -5.21	23.31 1.90 -4.56
NPX_GEN_1385_PROXY 323591	21.75 1.96 -0.02	17.93 1.51 -0.34	14.60 1.23 -0.01	13.55 1.13 -0.01	13.03 1.16 -0.01	17.63 1.25 -2.23	19.97 1.52 -1.55	25.64 1.56 -6.00	24.56 1.63 -3.58	25.10 1.88 -1.66	25.59 1.87 -1.43	25.98 1.80 -2.74	26.35 1.69 -3.83	26.36 1.74 -3.87	26.40 1.72 -4.17	26.04 1.73 -3.78	26.16 1.87 -2.59	28.47 2.09 -2.92	29.09 2.01 -3.96	29.14 2.10 -3.41	32.28 2.30 -3.27	26.65 1.94 -1.86	23.07 1.52 -3.44	21.07 1.40 -2.83
NPX_GEN_CSC 323557	21.79 2.00 -0.02	18.19 1.77 -0.34	14.66 1.28 -0.01	13.58 1.17 -0.01	12.97 1.10 -0.01	18.18 1.80 -2.23	20.49 2.04 -1.55	26.49 2.41 -6.00	26.82 2.28 -5.18	28.30 2.35 -4.39	29.75 2.39 -5.08	29.71 2.30 -5.97	29.97 2.10 -7.04	28.52 2.14 -5.64	27.82 2.11 -5.20	28.53 2.12 -5.88	29.59 2.32 -5.57	32.26 2.84 -5.96	29.78 2.70 -3.96	29.64 2.60 -3.41	35.24 2.96 -5.56	30.24 2.51 -4.88	25.27 1.96 -5.21	23.39 1.99 -4.56
NSINS_S_GLNS_FALLS 23858	21.10 1.32 0.00	17.11 1.03 0.00	14.28 0.91 0.00	13.28 0.87 0.00	12.75 0.89 0.00	15.20 1.05 0.00	18.12 1.22 0.00	19.60 1.52 0.00	20.89 1.53 0.00	23.25 1.68 0.00	23.98 1.69 0.00	23.16 1.72 0.00	22.33 1.50 0.00	22.11 1.37 0.00	21.84 1.33 0.00	21.85 1.32 0.00	23.07 1.37 0.00	25.01 1.55 0.00	24.65 1.53 0.00	25.24 1.61 0.00	28.47 1.76 0.00	24.41 1.55 0.00	19.30 1.19 0.00	18.04 1.20 0.00
NUCOR_STEEL___DRP 24197	20.15 0.37 0.00	16.38 0.30 0.00	13.62 0.25 0.00	12.64 0.24 0.00	12.09 0.22 0.00	14.42 0.27 0.00	17.26 0.36 0.00	18.48 0.40 0.00	19.98 0.52 -0.10	22.42 0.54 -0.31	22.86 0.58 0.00	21.96 0.51 0.00	21.61 0.54 -0.24	21.47 0.50 -0.23	21.20 0.49 -0.20	21.51 0.49 -0.48	22.52 0.50 -0.32	24.49 0.54 -0.49	24.13 0.53 -0.48	24.69 0.54 -0.51	28.08 0.67 -0.70	23.40 0.55 0.00	18.52 0.42 0.00	17.18 0.34 0.00

NYISO_LBMP_REFERENCE 24008	19.77 0.00 0.00	16.08 0.00 0.00	13.37 0.00 0.00	12.41 0.00 0.00	11.86 0.00 0.00	14.16 0.00 0.00	16.90 0.00 0.00	18.08 0.00 0.00	19.36 0.00 0.00	21.56 0.00 0.00	22.28 0.00 0.00	21.44 0.00 0.00	20.83 0.00 0.00	20.74 0.00 0.00	20.50 0.00 0.00	20.54 0.00 0.00	21.70 0.00 0.00	23.46 0.00 0.00	23.12 0.00 0.00	23.63 0.00 0.00	26.71 0.00 0.00	22.85 0.00 0.00	18.11 0.00 0.00	16.84 0.00 0.00
NYPA_BRENTWD____GT 24164	22.23 2.43 -0.02	18.37 1.94 -0.34	14.95 1.58 -0.01	13.86 1.44 -0.01	13.24 1.38 -0.01	18.09 1.71 -2.22	20.47 2.03 -1.54	26.40 2.31 -6.00	27.00 2.46 -5.18	28.73 2.78 -4.39	30.19 2.83 -5.08	30.14 2.72 -5.97	30.43 2.56 -7.04	28.98 2.59 -5.64	28.27 2.56 -5.20	29.00 2.59 -5.88	30.05 2.78 -5.57	32.54 3.12 -5.96	30.08 3.00 -3.96	30.09 3.05 -3.41	35.74 3.47 -5.56	30.68 2.95 -4.88	25.64 2.32 -5.21	23.51 2.10 -4.56
NYPA_GOWANUS____GT5 24156	21.92 2.14 -0.01	17.76 1.67 0.00	14.68 1.31 0.00	13.60 1.19 0.00	12.96 1.10 0.00	15.49 1.33 0.00	18.46 1.55 0.00	19.93 1.85 0.00	21.42 2.05 -0.02	24.00 2.41 -0.02	24.80 2.50 -0.02	23.88 2.42 -0.02	23.21 2.31 -0.07	23.58 2.38 -0.45	23.61 2.34 -0.76	23.64 2.36 -0.75	24.59 2.54 -0.35	26.20 2.72 -0.02	26.01 2.63 -0.25	26.35 2.69 -0.02	29.77 3.04 -0.02	25.45 2.58 -0.02	20.15 2.03 -0.02	18.66 1.80 -0.02
NYPA_GOWANUS____GT6 24157	21.92 2.14 -0.01	17.76 1.67 0.00	14.68 1.31 0.00	13.60 1.19 0.00	12.96 1.10 0.00	15.49 1.33 0.00	18.46 1.55 0.00	19.93 1.85 0.00	21.42 2.05 -0.02	24.00 2.41 -0.02	24.80 2.50 -0.02	23.88 2.42 -0.02	23.21 2.31 -0.07	23.58 2.38 -0.45	23.61 2.34 -0.76	23.64 2.36 -0.75	24.59 2.54 -0.35	26.20 2.72 -0.02	26.01 2.63 -0.25	26.35 2.69 -0.02	29.77 3.04 -0.02	25.45 2.58 -0.02	20.15 2.03 -0.02	18.66 1.80 -0.02
NYPA_HARLEM__RVR__GT1 24160	21.92 2.14 -0.01	17.82 1.74 0.00	14.69 1.32 0.00	13.61 1.20 0.00	12.96 1.10 0.00	15.54 1.39 0.00	18.47 1.57 0.00	19.98 1.90 0.00	21.40 2.03 -0.01	24.01 2.44 -0.01	24.79 2.50 -0.01	23.87 2.42 -0.01	23.22 2.33 -0.05	23.45 2.41 -0.30	23.17 2.38 -0.29	23.24 2.38 -0.32	24.55 2.56 -0.29	26.14 2.67 -0.01	25.96 2.63 -0.21	26.29 2.65 -0.01	29.63 2.91 -0.01	25.40 2.54 -0.01	20.11 1.99 -0.01	18.62 1.77 -0.01
NYPA_HARLEM__RVR__GT2 24161	21.92 2.14 -0.01	17.82 1.74 0.00	14.69 1.32 0.00	13.61 1.20 0.00	12.96 1.10 0.00	15.54 1.39 0.00	18.47 1.57 0.00	19.98 1.90 0.00	21.40 2.03 -0.01	24.01 2.44 -0.01	24.79 2.50 -0.01	23.87 2.42 -0.01	23.22 2.33 -0.05	23.45 2.41 -0.30	23.17 2.38 -0.29	23.24 2.38 -0.32	24.55 2.56 -0.29	26.14 2.67 -0.01	25.96 2.63 -0.21	26.29 2.65 -0.01	29.63 2.91 -0.01	25.40 2.54 -0.01	20.11 1.99 -0.01	18.62 1.77 -0.01
NYPA_KENT____GT 24152	21.92 2.14 -0.01	17.76 1.67 0.00	14.68 1.31 0.00	13.61 1.20 0.00	12.98 1.11 0.00	15.52 1.36 0.00	18.51 1.61 0.00	19.98 1.90 0.00	21.46 2.09 -0.02	24.04 2.46 -0.02	24.84 2.54 -0.02	23.90 2.44 -0.02	23.23 2.33 -0.07	23.60 2.41 -0.45	23.65 2.38 -0.76	23.66 2.38 -0.75	24.61 2.56 -0.35	26.20 2.72 -0.02	26.03 2.66 -0.25	26.37 2.72 -0.02	29.77 3.04 -0.02	25.47 2.60 -0.02	20.17 2.05 -0.02	18.66 1.80 -0.02
NYPA_POUCH1____GT 24155	21.86 2.08 -0.01	17.71 1.62 0.00	14.62 1.26 0.00	13.56 1.15 0.00	12.93 1.07 0.00	15.44 1.29 0.00	18.39 1.49 0.00	19.86 1.77 0.00	21.35 1.98 -0.02	23.92 2.33 -0.02	24.74 2.43 -0.02	23.80 2.34 -0.02	23.14 2.23 -0.08	23.53 2.30 -0.49	23.58 2.26 -0.82	23.62 2.28 -0.80	24.53 2.45 -0.38	26.11 2.63 -0.02	25.96 2.57 -0.27	26.28 2.62 -0.02	29.70 2.96 -0.02	25.38 2.51 -0.02	20.10 1.97 -0.02	18.61 1.75 -0.02
NYPA_VERNON____GT2 24162	21.90 2.12 -0.01	17.77 1.69 0.00	14.69 1.32 0.00	13.63 1.22 0.00	13.00 1.14 0.00	15.54 1.39 0.00	18.54 1.64 0.00	20.02 1.94 0.00	21.50 2.13 -0.02	24.06 2.48 -0.02	24.86 2.56 -0.02	23.95 2.49 -0.02	23.26 2.35 -0.07	23.62 2.43 -0.45	23.67 2.40 -0.76	23.68 2.40 -0.75	24.64 2.58 -0.35	26.22 2.74 -0.02	26.05 2.68 -0.25	26.37 2.72 -0.02	29.80 3.07 -0.02	25.47 2.60 -0.02	20.17 2.05 -0.02	18.68 1.82 -0.02
NYPA_VERNON____GT3 24163	21.90 2.12 -0.01	17.77 1.69 0.00	14.69 1.32 0.00	13.63 1.22 0.00	13.00 1.14 0.00	15.54 1.39 0.00	18.54 1.64 0.00	20.02 1.94 0.00	21.50 2.13 -0.02	24.06 2.48 -0.02	24.86 2.56 -0.02	23.95 2.49 -0.02	23.26 2.35 -0.07	23.62 2.43 -0.45	23.67 2.40 -0.76	23.68 2.40 -0.75	24.64 2.58 -0.35	26.22 2.74 -0.02	26.05 2.68 -0.25	26.37 2.72 -0.02	29.80 3.07 -0.02	25.47 2.60 -0.02	20.17 2.05 -0.02	18.68 1.82 -0.02
NYPA____ASTORIA_CC1 323568	21.90 2.12 -0.01	17.77 1.69 0.00	14.69 1.32 0.00	13.63 1.22 0.00	13.00 1.14 0.00	15.54 1.39 0.00	18.54 1.64 0.00	20.02 1.94 0.00	21.50 2.13 -0.02	24.06 2.48 -0.02	24.86 2.56 -0.02	23.93 2.46 -0.02	23.26 2.35 -0.07	23.62 2.43 -0.45	23.67 2.40 -0.76	23.68 2.40 -0.75	24.61 2.56 -0.35	26.22 2.74 -0.02	26.05 2.68 -0.25	26.37 2.72 -0.02	29.77 3.04 -0.02	25.47 2.60 -0.02	20.17 2.05 -0.02	18.68 1.82 -0.02
NYPA____ASTORIA_CC2 323569	21.90 2.12 -0.01	17.77 1.69 0.00	14.69 1.32 0.00	13.63 1.22 0.00	13.00 1.14 0.00	15.54 1.39 0.00	18.54 1.64 0.00	20.02 1.94 0.00	21.50 2.13 -0.02	24.06 2.48 -0.02	24.86 2.56 -0.02	23.93 2.46 -0.02	23.26 2.35 -0.07	23.62 2.43 -0.45	23.67 2.40 -0.76	23.68 2.40 -0.75	24.61 2.56 -0.35	26.22 2.74 -0.02	26.05 2.68 -0.25	26.37 2.72 -0.02	29.77 3.04 -0.02	25.47 2.60 -0.02	20.17 2.05 -0.02	18.68 1.82 -0.02
NYPA____HOLTSVILL 23794	22.05 2.25 -0.02	18.29 1.86 -0.34	14.85 1.47 -0.01	13.76 1.34 -0.01	13.15 1.28 -0.01	18.08 1.70 -2.23	20.42 1.98 -1.55	26.36 2.28 -6.00	26.90 2.36 -5.18	28.56 2.61 -4.39	30.01 2.65 -5.08	29.97 2.55 -5.97	30.26 2.39 -7.04	28.81 2.43 -5.64	28.10 2.40 -5.20	28.82 2.40 -5.88	29.87 2.60 -5.57	32.40 2.98 -5.96	29.95 2.87 -3.96	29.90 2.86 -3.41	35.53 3.26 -5.56	30.49 2.76 -4.88	25.49 2.17 -5.21	23.44 2.04 -4.56
NYPA____HELLGATE_GT1 24158	21.86 2.08 -0.01	17.89 1.80 0.00	14.69 1.32 0.00	13.61 1.20 0.00	12.96 1.10 0.00	15.54 1.39 0.00	18.47 1.57 0.00	19.98 1.90 0.00	21.40 2.03 -0.01	24.01 2.44 -0.01	24.79 2.50 -0.01	23.87 2.42 -0.01	23.22 2.33 -0.05	23.45 2.41 -0.30	23.17 2.38 -0.29	23.24 2.38 -0.32	24.55 2.56 -0.29	26.14 2.67 -0.01	25.96 2.63 -0.21	26.29 2.65 -0.01	29.63 2.91 -0.01	25.40 2.54 -0.01	20.11 1.99 -0.01	18.62 1.77 -0.01
NYPA____HELLGATE_GT2 24159	21.86 2.08 -0.01	17.89 1.80 0.00	14.69 1.32 0.00	13.61 1.20 0.00	12.96 1.10 0.00	15.54 1.39 0.00	18.47 1.57 0.00	19.98 1.90 0.00	21.40 2.03 -0.01	24.01 2.44 -0.01	24.79 2.50 -0.01	23.87 2.42 -0.01	23.22 2.33 -0.05	23.45 2.41 -0.30	23.17 2.38 -0.29	23.24 2.38 -0.32	24.55 2.56 -0.29	26.14 2.67 -0.01	25.96 2.63 -0.21	26.29 2.65 -0.01	29.63 2.91 -0.01	25.40 2.54 -0.01	20.11 1.99 -0.01	18.62 1.77 -0.01

NYS_BARGE___HYD 23848	18.94 -0.83 0.00	15.42 -0.66 0.00	12.87 -0.49 0.00	12.00 -0.41 0.00	11.49 -0.37 0.00	13.60 -0.55 0.00	16.28 -0.63 0.00	17.38 -0.71 0.00	18.76 -0.60 0.00	20.53 -1.03 0.00	21.30 -0.98 0.00	20.54 -0.90 0.00	20.16 -0.67 0.00	20.02 -0.73 0.00	19.79 -0.72 0.00	19.84 -0.70 0.00	20.83 -0.87 0.00	22.40 -1.06 0.00	22.31 -0.81 0.00	22.64 -0.99 0.00	25.43 -1.28 0.00	21.89 -0.96 0.00	17.63 -0.47 0.00	16.22 -0.62 0.00
O.H_GEN_BRUCE 24063	18.96 -0.81 0.00	15.44 -0.64 0.00	12.87 -0.49 0.00	12.00 -0.41 0.00	11.49 -0.37 0.00	13.59 -0.57 0.00	16.26 -0.64 0.00	17.39 -0.69 0.00	18.74 -0.62 0.00	20.55 -1.01 0.00	21.33 -0.96 0.00	20.52 -0.92 0.00	20.10 -0.73 0.00	19.98 -0.77 0.00	19.77 -0.74 0.00	19.82 -0.72 0.00	20.85 -0.85 0.00	22.45 -1.01 0.00	22.29 -0.83 0.00	22.66 -0.97 0.00	25.48 -1.23 0.00	21.94 -0.91 0.00	17.63 -0.47 0.00	16.27 -0.57 0.00
OAK_ORCHARD___HYD 24046	19.40 -0.38 0.00	15.76 -0.32 0.00	13.13 -0.24 0.00	12.20 -0.21 0.00	11.67 -0.19 0.00	13.87 -0.28 0.00	16.60 -0.30 0.00	17.76 -0.32 0.00	19.14 -0.21 0.00	21.15 -0.41 0.00	21.95 -0.33 0.00	21.08 -0.36 0.00	20.54 -0.29 0.00	20.39 -0.35 0.00	20.16 -0.35 0.00	20.19 -0.35 0.00	21.27 -0.43 0.00	22.94 -0.52 0.00	22.73 -0.39 0.00	23.18 -0.45 0.00	26.18 -0.53 0.00	22.49 -0.37 0.00	17.91 -0.20 0.00	16.54 -0.30 0.00
OCC_CHEM___DRP 24175	18.63 -1.15 0.00	15.16 -0.92 0.00	12.66 -0.71 0.00	11.80 -0.61 0.00	11.30 -0.56 0.00	13.36 -0.79 0.00	15.97 -0.93 0.00	17.05 -1.03 0.00	18.37 -0.99 0.00	20.10 -1.47 0.00	20.84 -1.45 0.00	20.09 -1.35 0.00	19.74 -1.08 0.00	19.60 -1.14 0.00	19.40 -1.11 0.00	19.45 -1.09 0.00	20.40 -1.30 0.00	21.96 -1.50 0.00	21.85 -1.27 0.00	22.17 -1.47 0.00	24.89 -1.82 0.00	21.46 -1.39 0.00	17.31 -0.80 0.00	15.95 -0.89 0.00
OLIN_CORP_DRP 24177	18.73 -1.05 0.00	15.24 -0.84 0.00	12.73 -0.64 0.00	11.86 -0.55 0.00	11.36 -0.50 0.00	13.43 -0.72 0.00	16.07 -0.83 0.00	17.16 -0.92 0.00	18.49 -0.87 0.00	20.23 -1.34 0.00	20.99 -1.29 0.00	20.24 -1.20 0.00	19.87 -0.96 0.00	19.73 -1.02 0.00	19.52 -0.98 0.00	19.57 -0.96 0.00	20.53 -1.17 0.00	22.10 -1.36 0.00	21.99 -1.13 0.00	22.31 -1.32 0.00	25.08 -1.63 0.00	21.60 -1.26 0.00	17.42 -0.69 0.00	16.03 -0.81 0.00
OLIN_CORP_DSASP 323712	18.63 -1.15 0.00	15.16 -0.92 0.00	12.66 -0.71 0.00	11.80 -0.61 0.00	11.30 -0.56 0.00	13.36 -0.79 0.00	15.97 -0.93 0.00	17.05 -1.03 0.00	18.37 -0.99 0.00	20.10 -1.47 0.00	20.84 -1.45 0.00	20.09 -1.35 0.00	19.74 -1.08 0.00	19.60 -1.14 0.00	19.40 -1.11 0.00	19.45 -1.09 0.00	20.40 -1.30 0.00	21.96 -1.50 0.00	21.85 -1.27 0.00	22.17 -1.47 0.00	24.89 -1.82 0.00	21.46 -1.39 0.00	17.31 -0.80 0.00	15.95 -0.89 0.00
ONEIDA_HERK_LFGE 323681	19.85 0.08 0.00	16.13 0.05 0.00	13.39 0.03 0.00	12.43 0.02 0.00	11.88 0.02 0.00	14.20 0.04 0.00	16.97 0.07 0.00	18.18 0.09 -0.01	20.22 0.19 -0.67	24.00 0.26 -2.18	22.52 0.22 -0.01	21.65 0.19 -0.01	22.62 0.15 -1.65	22.46 0.13 -1.59	22.00 0.08 -1.41	23.93 0.06 -3.33	24.00 0.09 -2.21	27.02 0.12 -3.44	26.59 0.14 -3.33	27.30 0.12 -3.55	31.85 0.24 -4.90	23.07 0.21 -0.01	18.21 0.09 -0.01	16.89 0.05 0.00
ONONDAGA_REF_OCCRA 23987	20.03 0.26 0.00	16.27 0.19 0.00	13.54 0.17 0.00	12.57 0.16 0.00	12.01 0.15 0.00	14.33 0.17 0.00	17.12 0.22 0.00	18.34 0.25 0.00	19.83 0.35 -0.12	22.30 0.34 -0.39	22.66 0.38 0.00	21.79 0.34 0.00	21.50 0.38 -0.30	21.36 0.33 -0.29	21.09 0.33 -0.25	21.46 0.33 -0.60	22.42 0.33 -0.40	24.43 0.35 -0.62	24.07 0.35 -0.60	24.63 0.36 -0.64	28.02 0.43 -0.88	23.22 0.36 0.00	18.38 0.27 0.00	17.06 0.22 0.00
ONONDAGA___COGEN 23986	19.99 0.22 0.00	16.26 0.18 0.00	13.52 0.15 0.00	12.55 0.14 0.00	12.00 0.14 0.00	14.31 0.16 0.00	17.11 0.20 0.00	18.30 0.22 0.00	19.78 0.31 -0.11	22.23 0.30 -0.37	22.64 0.36 0.00	21.74 0.30 0.00	21.44 0.33 -0.28	21.30 0.29 -0.27	21.03 0.29 -0.24	21.38 0.29 -0.56	22.35 0.28 -0.37	24.34 0.30 -0.58	23.93 0.25 -0.56	24.49 0.26 -0.59	27.85 0.32 -0.82	23.11 0.25 0.00	18.33 0.22 0.00	17.01 0.17 0.00
ONTARIO___LFGE 23819	19.97 0.20 0.00	16.22 0.14 0.00	13.50 0.13 0.00	12.53 0.12 0.00	11.99 0.13 0.00	14.28 0.13 0.00	17.11 0.20 0.00	18.44 0.36 0.00	19.90 0.54 0.00	22.06 0.50 0.00	22.84 0.56 0.00	21.91 0.47 0.00	21.35 0.52 0.00	21.20 0.46 0.00	20.96 0.45 0.00	20.99 0.45 0.00	22.18 0.48 0.00	23.95 0.49 0.00	23.65 0.53 0.00	24.18 0.54 0.00	27.35 0.64 0.00	23.40 0.55 0.00	18.54 0.43 0.00	17.15 0.30 0.00
ORANGEVILLE_WT_PWR 323706	19.54 -0.24 0.00	15.89 -0.19 0.00	13.25 -0.12 0.00	12.34 -0.07 0.00	11.81 -0.05 0.00	14.00 -0.16 0.00	16.77 -0.14 0.00	17.63 -0.45 0.00	19.03 -0.33 0.00	20.85 -0.71 0.00	21.64 -0.65 0.00	20.86 -0.58 0.00	20.47 -0.35 0.00	20.33 -0.41 0.00	20.11 -0.39 0.00	20.15 -0.39 0.00	21.18 -0.52 0.00	22.80 -0.66 0.00	22.68 -0.44 0.00	23.02 -0.61 0.00	25.88 -0.83 0.00	22.26 -0.59 0.00	17.89 -0.22 0.00	16.44 -0.40 0.00
OSWEGATCHIE___HYD 24044	18.37 -1.40 0.00	14.92 -1.16 0.00	12.41 -0.96 0.00	11.50 -0.91 0.00	11.00 -0.87 0.00	13.15 -1.00 0.00	15.72 -1.18 0.00	16.74 -1.28 0.06	14.70 -1.28 3.38	9.24 -1.36 10.97	20.75 -1.47 0.06	19.97 -1.42 0.06	11.13 -1.42 8.28	11.30 -1.45 7.99	11.93 -1.48 7.10	2.25 -1.56 16.73	8.93 -1.65 11.12	4.41 -1.74 17.31	4.70 -1.69 16.73	4.06 -1.75 17.83	0.29 -1.79 24.63	21.26 -1.53 0.06	16.76 -1.29 0.06	15.63 -1.21 0.00
OSWEGO___5 23606	19.64 -0.14 0.00	15.97 -0.11 0.00	13.29 -0.08 0.00	12.34 -0.07 0.00	11.79 -0.07 0.00	14.06 -0.10 0.00	16.78 -0.12 0.00	17.96 -0.13 0.00	19.24 -0.12 0.00	21.41 -0.15 0.00	22.15 -0.13 0.00	21.29 -0.15 0.00	20.70 -0.12 0.00	20.60 -0.14 0.00	20.36 -0.14 0.00	20.39 -0.14 0.00	21.53 -0.17 0.00	23.27 -0.19 0.00	22.96 -0.16 0.00	23.47 -0.16 0.00	26.52 -0.19 0.00	22.69 -0.16 0.00	18.00 -0.11 0.00	16.74 -0.10 0.00
OSWEGO___6 23613	19.64 -0.14 0.00	15.97 -0.11 0.00	13.29 -0.08 0.00	12.34 -0.07 0.00	11.79 -0.07 0.00	14.06 -0.10 0.00	16.78 -0.12 0.00	17.96 -0.13 0.00	19.24 -0.12 0.00	21.41 -0.15 0.00	22.15 -0.13 0.00	21.29 -0.15 0.00	20.70 -0.12 0.00	20.60 -0.14 0.00	20.36 -0.14 0.00	20.39 -0.14 0.00	21.53 -0.17 0.00	23.27 -0.19 0.00	22.96 -0.16 0.00	23.47 -0.16 0.00	26.52 -0.19 0.00	22.69 -0.16 0.00	18.00 -0.11 0.00	16.74 -0.10 0.00
OUTOKUMPU-AB___DRP 24206	19.16 -0.61 0.00	15.63 -0.45 0.00	13.03 -0.33 0.00	12.15 -0.26 0.00	11.64 -0.23 0.00	13.77 -0.38 0.00	16.48 -0.42 0.00	17.63 -0.45 0.00	19.03 -0.33 0.00	20.83 -0.73 0.00	21.64 -0.65 0.00	20.86 -0.58 0.00	20.49 -0.33 0.00	20.35 -0.39 0.00	20.14 -0.37 0.00	20.17 -0.37 0.00	21.18 -0.52 0.00	22.78 -0.68 0.00	22.71 -0.42 0.00	23.00 -0.64 0.00	25.83 -0.88 0.00	22.21 -0.64 0.00	17.89 -0.22 0.00	16.42 -0.42 0.00

OXBOW____ 24026	18.90 -0.87 0.00	15.42 -0.66 0.00	12.86 -0.51 0.00	11.99 -0.42 0.00	11.49 -0.37 0.00	13.59 -0.57 0.00	16.26 -0.64 0.00	17.38 -0.71 0.00	18.74 -0.62 0.00	20.51 -1.06 0.00	21.28 -1.00 0.00	20.54 -0.90 0.00	20.18 -0.65 0.00	20.04 -0.71 0.00	19.81 -0.70 0.00	19.86 -0.68 0.00	20.83 -0.87 0.00	22.43 -1.03 0.00	22.34 -0.79 0.00	22.64 -0.99 0.00	25.43 -1.28 0.00	21.89 -0.96 0.00	17.63 -0.47 0.00	16.22 -0.62 0.00
OXY_CHEM_DSASP 323612	18.63 -1.15 0.00	15.16 -0.92 0.00	12.66 -0.71 0.00	11.80 -0.61 0.00	11.30 -0.56 0.00	13.36 -0.79 0.00	15.97 -0.93 0.00	17.05 -1.03 0.00	18.37 -0.99 0.00	20.10 -1.47 0.00	20.84 -1.45 0.00	20.09 -1.35 0.00	19.74 -1.08 0.00	19.60 -1.14 0.00	19.40 -1.11 0.00	19.45 -1.09 0.00	20.40 -1.30 0.00	21.96 -1.50 0.00	21.85 -1.27 0.00	22.17 -1.47 0.00	24.89 -1.82 0.00	21.46 -1.39 0.00	17.31 -0.80 0.00	15.95 -0.89 0.00
PACKARD_115_KV_ADAMS_187_REV_LBMP_A 345013	18.63 -1.15 0.00	15.16 -0.92 0.00	12.66 -0.71 0.00	11.80 -0.61 0.00	11.30 -0.56 0.00	13.36 -0.79 0.00	15.97 -0.93 0.00	17.05 -1.03 0.00	18.37 -0.99 0.00	20.10 -1.47 0.00	20.84 -1.45 0.00	20.09 -1.35 0.00	19.74 -1.08 0.00	19.60 -1.14 0.00	19.40 -1.11 0.00	19.45 -1.09 0.00	20.40 -1.30 0.00	21.96 -1.50 0.00	21.85 -1.27 0.00	22.17 -1.47 0.00	24.89 -1.82 0.00	21.46 -1.39 0.00	17.31 -0.80 0.00	15.95 -0.89 0.00
PARKCHTR_138_KV_TB2S_REV_LBMP_J 345007	21.84 2.06 -0.01	17.79 1.70 0.00	14.66 1.30 0.00	13.60 1.19 0.00	12.95 1.09 0.00	15.53 1.37 0.00	18.47 1.57 0.00	19.98 1.90 0.00	21.40 2.03 -0.01	23.96 2.39 -0.01	24.74 2.45 -0.01	23.83 2.38 -0.01	23.15 2.27 -0.05	23.38 2.34 -0.30	23.09 2.30 -0.29	23.16 2.30 -0.32	24.47 2.47 -0.29	26.12 2.65 -0.01	25.89 2.57 -0.21	26.27 2.62 -0.01	29.66 2.94 -0.01	25.37 2.51 -0.01	20.07 1.96 -0.01	18.58 1.74 -0.01
PARKCHTR_13_KV_CPCTY_REV_LBMP_J 345019	21.90 2.12 -0.01	17.82 1.74 0.00	14.69 1.32 0.00	13.63 1.22 0.00	12.98 1.11 0.00	15.56 1.40 0.00	18.51 1.61 0.00	20.03 1.95 0.00	21.48 2.11 -0.01	24.03 2.46 -0.01	24.83 2.54 -0.01	23.91 2.46 -0.01	23.22 2.33 -0.05	23.45 2.41 -0.30	23.17 2.38 -0.29	23.24 2.38 -0.32	24.55 2.56 -0.29	26.21 2.74 -0.01	25.98 2.66 -0.21	26.36 2.72 -0.01	29.76 3.04 -0.01	25.46 2.60 -0.01	20.14 2.03 -0.01	18.63 1.78 -0.01
PAVMNTRD_115_KV_BK1_REV_LBMP_A 345030	19.66 -0.12 0.00	16.02 -0.06 0.00	13.35 -0.01 0.00	12.43 0.02 0.00	11.91 0.05 0.00	14.11 -0.04 0.00	16.89 -0.02 0.00	18.12 0.04 0.00	19.55 0.19 0.00	21.48 -0.09 0.00	22.28 0.00 0.00	21.48 0.04 0.00	21.06 0.23 0.00	20.91 0.17 0.00	20.69 0.18 0.00	20.74 0.21 0.00	21.85 0.15 0.00	23.53 0.07 0.00	23.38 0.25 0.00	23.71 0.07 0.00	26.66 -0.05 0.00	22.90 0.05 0.00	18.38 0.27 0.00	16.88 0.03 0.00
PAWLING_115_KV_BK3_REV_LBMP_H 345028	21.69 1.92 0.00	17.61 1.53 0.00	14.60 1.23 0.00	13.54 1.13 0.00	12.92 1.06 0.00	15.43 1.27 0.00	18.41 1.50 0.00	19.87 1.79 0.00	21.35 1.99 0.00	23.85 2.28 0.00	24.62 2.34 0.00	23.69 2.25 0.00	22.93 2.10 0.00	22.94 2.20 0.00	22.66 2.15 0.00	22.67 2.14 0.00	24.00 2.30 0.00	25.92 2.46 0.00	25.50 2.38 0.00	26.09 2.46 0.00	29.54 2.83 0.00	25.27 2.42 0.00	19.92 1.81 0.00	18.42 1.58 0.00
PEEKSKILL____ 23653	21.49 1.72 0.00	17.43 1.35 0.00	14.45 1.08 0.00	13.40 0.99 0.00	12.80 0.94 0.00	15.29 1.13 0.00	18.25 1.35 0.00	19.67 1.59 0.00	21.10 1.74 0.00	23.61 2.05 0.00	24.38 2.09 0.00	23.48 2.04 0.00	22.77 1.94 0.00	22.74 1.99 -0.01	22.49 1.97 -0.01	22.52 1.97 -0.01	23.84 2.13 -0.01	25.71 2.25 0.00	25.30 2.17 0.00	25.86 2.22 0.00	29.22 2.51 0.00	25.00 2.15 0.00	19.77 1.66 0.00	18.31 1.46 0.00
PGE MADISON____WINDPWR 24146	21.14 1.36 0.00	17.16 1.08 0.00	14.24 0.87 0.00	13.20 0.79 0.00	12.62 0.76 0.00	15.08 0.92 0.00	18.07 1.17 0.00	19.38 1.30 0.00	21.00 1.64 0.00	23.46 1.90 0.00	24.11 1.83 0.00	23.16 1.72 0.00	22.45 1.63 0.00	22.28 1.53 0.00	22.02 1.52 0.00	22.06 1.52 0.00	23.33 1.63 0.00	25.24 1.78 0.00	24.95 1.83 0.00	25.45 1.82 0.00	28.98 2.27 0.00	24.79 1.94 0.00	19.46 1.36 0.00	17.97 1.13 0.00
PIERCEFIELD____HYD 23852	17.82 -1.96 0.00	14.50 -1.58 0.00	12.04 -1.32 0.00	11.17 -1.24 0.00	10.68 -1.19 0.00	12.77 -1.39 0.00	15.26 -1.64 0.00	16.26 -1.79 0.03	15.72 -1.86 1.77	13.80 -2.00 5.76	20.11 -2.14 0.03	19.35 -2.06 0.03	14.44 -2.04 4.35	14.49 -2.05 4.19	14.71 -2.07 3.72	9.68 -2.07 8.78	13.65 -2.21 5.84	12.02 -2.35 9.09	12.05 -2.29 8.78	11.89 -2.39 9.36	11.22 -2.56 12.93	20.61 -2.22 0.03	16.25 -1.83 0.03	15.16 -1.68 0.00
PINELAWN_CC_1 323563	22.17 2.37 -0.02	18.30 1.88 -0.34	14.93 1.55 -0.01	13.84 1.43 -0.01	13.22 1.35 -0.01	17.97 1.63 -2.19	20.35 1.93 -1.52	26.31 2.22 -6.00	26.94 2.40 -5.18	28.69 2.74 -4.39	30.12 2.76 -5.08	30.10 2.68 -5.97	30.41 2.54 -7.04	28.98 2.59 -5.64	28.25 2.54 -5.20	28.98 2.57 -5.88	30.03 2.76 -5.57	32.45 3.03 -5.96	30.02 2.94 -3.96	30.04 3.00 -3.41	35.66 3.39 -5.56	30.61 2.88 -4.88	25.60 2.28 -5.21	23.46 2.05 -4.56
PJM_GEN_HTP_PROXY 323702	21.80 2.02 0.00	17.67 1.59 0.00	14.64 1.27 0.00	13.59 1.18 0.00	12.96 1.10 0.00	15.50 1.35 0.00	18.51 1.61 0.00	19.94 1.86 0.00	21.42 2.05 -0.01	23.94 2.37 -0.01	24.74 2.45 -0.01	23.81 2.36 -0.01	23.14 2.27 -0.04	23.32 2.34 -0.23	23.19 2.30 -0.39	23.22 2.30 -0.38	24.36 2.47 -0.18	26.10 2.63 -0.01	25.79 2.54 -0.13	26.24 2.60 -0.01	29.63 2.91 -0.01	25.35 2.49 -0.01	20.07 1.96 -0.01	18.60 1.75 -0.01
PJM_GEN_KEystone 24065	20.45 0.67 0.00	16.61 0.53 0.00	13.81 0.44 0.00	12.83 0.42 0.00	12.28 0.41 0.00	14.60 0.44 0.00	17.44 0.54 0.00	18.75 0.67 0.00	20.15 0.79 0.00	22.36 0.80 0.00	23.13 0.85 0.00	22.28 0.84 0.00	21.69 0.85 0.00	21.64 0.87 -0.03	21.43 0.88 -0.05	21.48 0.90 -0.04	22.68 0.95 -0.02	24.45 0.99 0.00	24.11 0.97 -0.01	24.58 0.95 0.00	27.70 0.99 0.00	23.77 0.92 0.00	18.90 0.80 0.00	17.50 0.66 0.00
PJM_GEN_NEPTUNE_PROXY 323594	21.95 2.16 -0.02	18.12 1.70 -0.34	14.82 1.44 -0.01	13.76 1.34 -0.01	13.14 1.27 -0.01	17.88 1.47 -2.25	20.22 1.76 -1.56	26.09 2.01 -6.00	26.72 2.19 -5.18	28.47 2.52 -4.39	29.88 2.52 -5.08	29.86 2.44 -5.97	30.22 2.35 -7.04	28.81 2.43 -5.64	28.08 2.38 -5.20	28.80 2.38 -5.88	29.83 2.56 -5.57	32.14 2.72 -5.96	29.74 2.66 -3.96	29.73 2.69 -3.41	35.29 3.02 -5.56	30.33 2.60 -4.88	25.38 2.06 -5.21	23.27 1.87 -4.56
PJM_GEN_VFT_PROXY 323633	21.84 2.06 -0.01	17.69 1.61 0.00	14.66 1.30 0.00	13.61 1.20 0.00	12.99 1.13 0.00	15.52 1.36 0.00	18.54 1.64 0.00	19.98 1.90 0.00	21.46 2.09 -0.01	23.99 2.41 -0.02	24.75 2.45 -0.02	23.84 2.38 -0.02	23.18 2.29 -0.06	23.51 2.38 -0.38	23.51 2.36 -0.65	23.51 2.34 -0.63	24.50 2.49 -0.30	26.12 2.65 -0.02	25.90 2.57 -0.21	26.25 2.60 -0.02	29.61 2.89 -0.02	25.38 2.51 -0.01	20.10 1.97 -0.02	18.64 1.78 -0.02

PLEASANTVLY___LBMP 24000	21.41 1.64 0.00	17.38 1.30 0.00	14.42 1.06 0.00	13.38 0.97 0.00	12.77 0.91 0.00	15.27 1.12 0.00	18.24 1.33 0.00	19.64 1.56 0.00	21.02 1.66 0.00	23.50 1.94 0.00	24.27 1.98 0.00	23.37 1.93 0.00	22.66 1.83 0.00	22.63 1.89 0.00	22.37 1.87 0.00	22.41 1.87 0.00	23.70 2.00 0.00	25.59 2.13 0.00	25.18 2.06 0.00	25.74 2.10 0.00	29.09 2.38 0.00	24.86 2.01 0.00	19.70 1.59 0.00	18.27 1.43 0.00
PLSNTVLE_13_KV_13KVDISA_REV_LBMP_I 345020	21.61 1.84 0.00	17.53 1.45 0.00	14.53 1.16 0.00	13.48 1.07 0.00	12.87 1.01 0.00	15.39 1.23 0.00	18.36 1.45 0.00	19.78 1.70 0.00	21.22 1.86 0.00	23.74 2.18 0.00	24.51 2.23 0.00	23.61 2.16 0.00	22.89 2.06 0.00	22.86 2.14 0.02	22.57 2.09 0.03	22.61 2.10 0.03	23.94 2.26 0.01	25.88 2.42 0.00	25.45 2.33 0.01	26.00 2.36 0.00	29.35 2.64 0.00	25.14 2.28 0.00	19.88 1.78 0.00	18.42 1.58 0.00
PLSTVYCH_69_KV_RQ-3_RG2_REV_LBMP_G 345023	21.51 1.74 0.00	17.46 1.38 0.00	14.49 1.12 0.00	13.44 1.03 0.00	12.85 0.98 0.00	15.35 1.19 0.00	18.30 1.40 0.00	19.73 1.65 0.00	21.14 1.78 0.00	23.61 2.05 0.00	24.38 2.09 0.00	23.46 2.01 0.00	22.74 1.92 0.00	22.73 1.99 0.00	22.47 1.97 0.00	22.49 1.95 0.00	23.81 2.10 0.00	25.73 2.27 0.00	25.32 2.20 0.00	25.88 2.25 0.00	29.27 2.56 0.00	25.05 2.19 0.00	19.79 1.68 0.00	18.34 1.50 0.00
POLETTI____ 23519	21.84 2.06 -0.01	17.69 1.61 0.00	14.65 1.28 0.00	13.60 1.19 0.00	12.98 1.11 0.00	15.52 1.36 0.00	18.54 1.64 0.00	19.94 1.86 0.00	21.44 2.07 -0.01	23.97 2.39 -0.02	24.75 2.45 -0.02	23.84 2.38 -0.02	23.16 2.27 -0.06	23.47 2.34 -0.38	23.45 2.30 -0.65	23.47 2.30 -0.63	24.45 2.45 -0.30	26.10 2.63 -0.02	25.88 2.54 -0.21	26.25 2.60 -0.02	29.61 2.89 -0.02	25.36 2.49 -0.01	20.08 1.96 -0.02	18.64 1.78 -0.02
PORT_JEFF_3 23555	22.11 2.31 -0.02	18.32 1.90 -0.34	14.87 1.50 -0.01	13.78 1.37 -0.01	13.16 1.29 -0.01	18.11 1.73 -2.23	20.46 2.01 -1.55	26.42 2.33 -6.00	26.94 2.40 -5.18	28.62 2.67 -4.39	30.08 2.72 -5.08	30.03 2.61 -5.97	30.30 2.44 -7.04	28.87 2.49 -5.64	28.16 2.46 -5.20	28.88 2.46 -5.88	29.94 2.67 -5.57	32.47 3.05 -5.96	30.02 2.94 -3.96	29.97 2.93 -3.41	35.61 3.34 -5.56	30.56 2.83 -4.88	25.54 2.23 -5.21	23.47 2.07 -4.56
PORT_JEFF_4 23616	22.11 2.31 -0.02	18.32 1.90 -0.34	14.87 1.50 -0.01	13.78 1.37 -0.01	13.16 1.29 -0.01	18.11 1.73 -2.23	20.46 2.01 -1.55	26.42 2.33 -6.00	26.94 2.40 -5.18	28.62 2.67 -4.39	30.08 2.72 -5.08	30.03 2.61 -5.97	30.30 2.44 -7.04	28.87 2.49 -5.64	28.16 2.46 -5.20	28.88 2.46 -5.88	29.94 2.67 -5.57	32.47 3.05 -5.96	30.02 2.94 -3.96	29.97 2.93 -3.41	35.61 3.34 -5.56	30.56 2.83 -4.88	25.54 2.23 -5.21	23.47 2.07 -4.56
PORT_JEFF_IC 23713	22.15 2.35 -0.02	18.35 1.93 -0.34	14.90 1.52 -0.01	13.81 1.39 -0.01	13.19 1.32 -0.01	18.15 1.77 -2.22	20.51 2.06 -1.54	26.45 2.37 -6.00	27.00 2.46 -5.18	28.69 2.74 -4.39	30.15 2.79 -5.08	30.10 2.68 -5.97	30.37 2.50 -7.04	28.93 2.55 -5.64	28.20 2.50 -5.20	28.94 2.53 -5.88	30.00 2.73 -5.57	32.54 3.12 -5.96	30.08 3.00 -3.96	30.04 3.00 -3.41	35.72 3.45 -5.56	30.63 2.90 -4.88	25.60 2.28 -5.21	23.53 2.12 -4.56
PPL PILGRIM_ST_GT1 24216	22.23 2.43 -0.02	18.37 1.94 -0.34	14.95 1.58 -0.01	13.86 1.44 -0.01	13.24 1.38 -0.01	18.09 1.71 -2.22	20.47 2.03 -1.54	26.40 2.31 -6.00	27.00 2.46 -5.18	28.73 2.78 -4.39	30.19 2.83 -5.08	30.14 2.72 -5.97	30.43 2.56 -7.04	28.98 2.59 -5.64	28.27 2.56 -5.20	29.00 2.59 -5.88	30.05 2.78 -5.57	32.54 3.12 -5.96	30.08 3.00 -3.96	30.09 3.05 -3.41	35.74 3.47 -5.56	30.68 2.95 -4.88	25.64 2.32 -5.21	23.51 2.10 -4.56
PPL PILGRIM_ST_GT2 24217	22.23 2.43 -0.02	18.37 1.94 -0.34	14.95 1.58 -0.01	13.86 1.44 -0.01	13.24 1.38 -0.01	18.09 1.71 -2.22	20.47 2.03 -1.54	26.40 2.31 -6.00	27.00 2.46 -5.18	28.73 2.78 -4.39	30.19 2.83 -5.08	30.14 2.72 -5.97	30.43 2.56 -7.04	28.98 2.59 -5.64	28.27 2.56 -5.20	29.00 2.59 -5.88	30.05 2.78 -5.57	32.54 3.12 -5.96	30.08 3.00 -3.96	30.09 3.05 -3.41	35.74 3.47 -5.56	30.68 2.95 -4.88	25.64 2.32 -5.21	23.51 2.10 -4.56
PPL_SHRM_GT3 24213	21.79 2.00 -0.02	18.19 1.77 -0.34	14.67 1.30 -0.01	13.60 1.18 -0.01	12.98 1.11 -0.01	18.17 1.78 -2.23	20.47 2.03 -1.54	26.47 2.39 -6.00	26.82 2.28 -5.18	28.30 2.35 -4.39	29.72 2.36 -5.08	29.69 2.27 -5.97	29.97 2.10 -7.04	28.52 2.14 -5.64	27.80 2.09 -5.20	28.53 2.12 -5.88	29.59 2.32 -5.57	32.26 2.84 -5.96	29.78 2.70 -3.96	29.64 2.60 -3.41	35.26 2.99 -5.56	30.24 2.51 -4.88	25.29 1.97 -5.21	23.39 1.99 -4.56
PPL_SHRM_GT4 24214	21.79 2.00 -0.02	18.19 1.77 -0.34	14.67 1.30 -0.01	13.60 1.18 -0.01	12.98 1.11 -0.01	18.17 1.78 -2.23	20.47 2.03 -1.54	26.47 2.39 -6.00	26.82 2.28 -5.18	28.30 2.35 -4.39	29.72 2.36 -5.08	29.69 2.27 -5.97	29.97 2.10 -7.04	28.52 2.14 -5.64	27.80 2.09 -5.20	28.53 2.12 -5.88	29.59 2.32 -5.57	32.26 2.84 -5.96	29.78 2.70 -3.96	29.64 2.60 -3.41	35.26 2.99 -5.56	30.24 2.51 -4.88	25.29 1.97 -5.21	23.39 1.99 -4.56
PROJECT___ORANGE 1 24174	19.91 0.14 0.00	16.18 0.10 0.00	13.46 0.09 0.00	12.50 0.09 0.00	11.94 0.08 0.00	14.24 0.09 0.00	17.02 0.12 0.00	18.21 0.13 0.00	19.71 0.21 -0.14	22.20 0.19 -0.44	22.53 0.25 0.00	21.64 0.19 0.00	21.39 0.23 -0.33	21.25 0.19 -0.32	20.98 0.18 -0.29	21.40 0.18 -0.67	22.32 0.17 -0.45	24.34 0.19 -0.70	24.00 0.21 -0.67	24.54 0.19 -0.72	27.94 0.24 -0.99	23.06 0.21 0.00	18.27 0.16 0.00	16.98 0.13 0.00
PROJECT___ORANGE 2 24166	19.91 0.14 0.00	16.18 0.10 0.00	13.46 0.09 0.00	12.50 0.09 0.00	11.94 0.08 0.00	14.24 0.09 0.00	17.02 0.12 0.00	18.21 0.13 0.00	19.71 0.21 -0.14	22.20 0.19 -0.44	22.53 0.25 0.00	21.64 0.19 0.00	21.39 0.23 -0.33	21.25 0.19 -0.32	20.98 0.18 -0.29	21.40 0.18 -0.67	22.32 0.17 -0.45	24.34 0.19 -0.70	24.00 0.21 -0.67	24.54 0.19 -0.72	27.94 0.24 -0.99	23.06 0.21 0.00	18.27 0.16 0.00	16.98 0.13 0.00
PYRITES___HYD 24023	18.03 -1.74 0.00	14.68 -1.40 0.00	12.19 -1.18 0.00	11.30 -1.10 0.00	10.81 -1.06 0.00	12.94 -1.22 0.00	15.47 -1.44 0.00	16.48 -1.57 0.03	16.13 -1.59 1.64	14.54 -1.70 5.32	20.43 -1.83 0.03	19.63 -1.78 0.03	15.04 -1.77 4.02	15.06 -1.80 3.88	15.24 -1.83 3.44	10.60 -1.83 8.11	14.37 -1.93 5.39	13.02 -2.04 8.40	13.02 -1.99 8.12	12.93 -2.06 8.65	12.57 -2.19 11.95	20.91 -1.92 0.03	16.47 -1.61 0.03	15.34 -1.50 0.00
RAMAPO___LBMP 323565	21.43 1.66 0.00	17.37 1.29 0.00	14.41 1.04 0.00	13.36 0.96 0.00	12.76 0.90 0.00	15.26 1.10 0.00	18.20 1.30 0.00	19.62 1.54 0.00	21.04 1.68 0.00	23.53 1.96 0.00	24.29 2.01 0.00	23.39 1.95 0.00	22.68 1.85 0.00	22.67 1.93 0.00	22.41 1.91 0.00	22.45 1.91 0.00	23.74 2.04 0.00	25.64 2.18 0.00	25.23 2.10 0.00	25.78 2.15 0.00	29.11 2.40 0.00	24.91 2.06 0.00	19.70 1.59 0.00	18.26 1.41 0.00

RANKINE____ 23646	19.38 -0.40 0.00	15.77 -0.31 0.00	13.15 -0.21 0.00	12.26 -0.15 0.00	11.74 -0.12 0.00	13.92 -0.24 0.00	16.65 -0.25 0.00	17.79 -0.29 0.00	19.20 -0.16 0.00	21.07 -0.50 0.00	21.86 -0.42 0.00	21.08 -0.36 0.00	20.68 -0.14 0.00	20.54 -0.21 0.00	20.32 -0.18 0.00	20.35 -0.19 0.00	21.42 -0.28 0.00	23.04 -0.42 0.00	22.94 -0.19 0.00	23.26 -0.38 0.00	26.15 -0.56 0.00	22.46 -0.39 0.00	18.07 -0.04 0.00	16.59 -0.25 0.00
RAVENSWOOD_GT2_1 24244	21.82 2.04 -0.01	17.69 1.61 0.00	14.65 1.28 0.00	13.59 1.18 0.00	12.98 1.11 0.00	15.52 1.36 0.00	18.52 1.62 0.00	19.96 1.88 0.00	21.45 2.07 -0.02	23.97 2.39 -0.02	24.77 2.47 -0.02	23.84 2.38 -0.02	23.19 2.29 -0.07	23.54 2.34 -0.45	23.59 2.32 -0.76	23.60 2.32 -0.75	24.53 2.47 -0.35	26.13 2.65 -0.02	25.94 2.57 -0.25	26.28 2.62 -0.02	29.67 2.94 -0.02	25.38 2.51 -0.02	20.10 1.97 -0.02	18.63 1.77 -0.02
RAVENSWOOD_GT2_2 24245	21.82 2.04 -0.01	17.69 1.61 0.00	14.65 1.28 0.00	13.59 1.18 0.00	12.98 1.11 0.00	15.52 1.36 0.00	18.52 1.62 0.00	19.96 1.88 0.00	21.45 2.07 -0.02	23.97 2.39 -0.02	24.77 2.47 -0.02	23.84 2.38 -0.02	23.19 2.29 -0.07	23.54 2.34 -0.45	23.59 2.32 -0.76	23.60 2.32 -0.75	24.53 2.47 -0.35	26.13 2.65 -0.02	25.94 2.57 -0.25	26.28 2.62 -0.02	29.67 2.94 -0.02	25.38 2.51 -0.02	20.10 1.97 -0.02	18.63 1.77 -0.02
RAVENSWOOD_GT2_3 24246	21.84 2.06 -0.01	17.69 1.61 0.00	14.65 1.28 0.00	13.60 1.19 0.00	12.98 1.11 0.00	15.52 1.36 0.00	18.52 1.62 0.00	19.96 1.88 0.00	21.46 2.09 -0.02	24.00 2.41 -0.02	24.77 2.47 -0.02	23.86 2.40 -0.02	23.19 2.29 -0.07	23.56 2.36 -0.45	23.61 2.34 -0.76	23.62 2.34 -0.75	24.55 2.49 -0.35	26.15 2.67 -0.02	25.96 2.59 -0.25	26.28 2.62 -0.02	29.67 2.94 -0.02	25.41 2.54 -0.02	20.10 1.97 -0.02	18.63 1.77 -0.02
RAVENSWOOD_GT2_4 24247	21.84 2.06 -0.01	17.69 1.61 0.00	14.65 1.28 0.00	13.60 1.19 0.00	12.98 1.11 0.00	15.52 1.36 0.00	18.52 1.62 0.00	19.96 1.88 0.00	21.46 2.09 -0.02	24.00 2.41 -0.02	24.77 2.47 -0.02	23.86 2.40 -0.02	23.19 2.29 -0.07	23.56 2.36 -0.45	23.61 2.34 -0.76	23.62 2.34 -0.75	24.55 2.49 -0.35	26.15 2.67 -0.02	25.96 2.59 -0.25	26.28 2.62 -0.02	29.67 2.94 -0.02	25.41 2.54 -0.02	20.10 1.97 -0.02	18.63 1.77 -0.02
RAVENSWOOD_GT3_1 24248	21.84 2.06 -0.01	17.69 1.61 0.00	14.65 1.28 0.00	13.59 1.18 0.00	12.98 1.11 0.00	15.52 1.36 0.00	18.52 1.62 0.00	19.96 1.88 0.00	21.45 2.07 -0.02	23.97 2.39 -0.02	24.77 2.47 -0.02	23.84 2.38 -0.02	23.19 2.29 -0.07	23.54 2.34 -0.45	23.59 2.32 -0.76	23.60 2.32 -0.75	24.53 2.47 -0.35	26.13 2.65 -0.02	25.94 2.57 -0.25	26.28 2.62 -0.02	29.67 2.94 -0.02	25.38 2.51 -0.02	20.10 1.97 -0.02	18.63 1.77 -0.02
RAVENSWOOD_GT3_2 24249	21.84 2.06 -0.01	17.69 1.61 0.00	14.65 1.28 0.00	13.59 1.18 0.00	12.98 1.11 0.00	15.52 1.36 0.00	18.52 1.62 0.00	19.96 1.88 0.00	21.45 2.07 -0.02	23.97 2.39 -0.02	24.77 2.47 -0.02	23.84 2.38 -0.02	23.19 2.29 -0.07	23.54 2.34 -0.45	23.59 2.32 -0.76	23.60 2.32 -0.75	24.53 2.47 -0.35	26.13 2.65 -0.02	25.94 2.57 -0.25	26.28 2.62 -0.02	29.67 2.94 -0.02	25.38 2.51 -0.02	20.10 1.97 -0.02	18.63 1.77 -0.02
RAVENSWOOD_GT3_3 24250	21.86 2.08 -0.01	17.70 1.62 0.00	14.66 1.30 0.00	13.60 1.19 0.00	12.99 1.13 0.00	15.53 1.37 0.00	18.54 1.64 0.00	19.98 1.90 0.00	21.46 2.09 -0.02	24.02 2.44 -0.02	24.80 2.50 -0.02	23.88 2.42 -0.02	23.21 2.31 -0.07	23.58 2.38 -0.45	23.61 2.34 -0.76	23.62 2.34 -0.75	24.57 2.52 -0.35	26.15 2.67 -0.02	25.98 2.61 -0.25	26.30 2.65 -0.02	29.69 2.96 -0.02	25.41 2.54 -0.02	20.12 1.99 -0.02	18.64 1.78 -0.02
RAVENSWOOD_GT3_4 24251	21.86 2.08 -0.01	17.70 1.62 0.00	14.66 1.30 0.00	13.60 1.19 0.00	12.99 1.13 0.00	15.53 1.37 0.00	18.54 1.64 0.00	19.98 1.90 0.00	21.46 2.09 -0.02	24.02 2.44 -0.02	24.80 2.50 -0.02	23.88 2.42 -0.02	23.21 2.31 -0.07	23.58 2.38 -0.45	23.61 2.34 -0.76	23.62 2.34 -0.75	24.57 2.52 -0.35	26.15 2.67 -0.02	25.98 2.61 -0.25	26.30 2.65 -0.02	29.69 2.96 -0.02	25.41 2.54 -0.02	20.12 1.99 -0.02	18.64 1.78 -0.02
RAVENSWOOD_GT_1 23729	21.90 2.12 -0.01	17.77 1.69 0.00	14.69 1.32 0.00	13.63 1.22 0.00	13.00 1.14 0.00	15.54 1.39 0.00	18.54 1.64 0.00	20.02 1.94 0.00	21.50 2.13 -0.02	24.06 2.48 -0.02	24.86 2.56 -0.02	23.95 2.49 -0.02	23.26 2.35 -0.07	23.62 2.43 -0.45	23.67 2.40 -0.76	23.68 2.40 -0.75	24.64 2.58 -0.35	26.22 2.74 -0.02	26.05 2.68 -0.25	26.37 2.72 -0.02	29.80 3.07 -0.02	25.47 2.60 -0.02	20.17 2.05 -0.02	18.68 1.82 -0.02
RAVENSWOOD_GT_10 24258	21.82 2.04 -0.01	17.69 1.61 0.00	14.65 1.28 0.00	13.59 1.18 0.00	12.98 1.11 0.00	15.50 1.35 0.00	18.52 1.62 0.00	19.96 1.88 0.00	21.45 2.07 -0.02	23.97 2.39 -0.02	24.75 2.45 -0.02	23.84 2.38 -0.02	23.17 2.27 -0.07	23.54 2.34 -0.45	23.59 2.32 -0.76	23.60 2.32 -0.75	24.53 2.47 -0.35	26.13 2.65 -0.02	25.94 2.57 -0.25	26.28 2.62 -0.02	29.64 2.91 -0.02	25.38 2.51 -0.02	20.10 1.97 -0.02	18.63 1.77 -0.02
RAVENSWOOD_GT_11 24259	21.82 2.04 -0.01	17.69 1.61 0.00	14.65 1.28 0.00	13.59 1.18 0.00	12.98 1.11 0.00	15.50 1.35 0.00	18.52 1.62 0.00	19.96 1.88 0.00	21.45 2.07 -0.02	23.97 2.39 -0.02	24.75 2.45 -0.02	23.84 2.38 -0.02	23.17 2.27 -0.07	23.54 2.34 -0.45	23.59 2.32 -0.76	23.60 2.32 -0.75	24.53 2.47 -0.35	26.13 2.65 -0.02	25.94 2.57 -0.25	26.28 2.62 -0.02	29.64 2.91 -0.02	25.38 2.51 -0.02	20.10 1.97 -0.02	18.63 1.77 -0.02
RAVENSWOOD_GT_4 24252	21.82 2.04 -0.01	17.68 1.59 0.00	14.64 1.27 0.00	13.59 1.18 0.00	12.96 1.10 0.00	15.50 1.35 0.00	18.52 1.62 0.00	19.94 1.86 0.00	21.42 2.05 -0.02	23.97 2.39 -0.02	24.75 2.45 -0.02	23.84 2.38 -0.02	23.17 2.27 -0.07	23.54 2.34 -0.45	23.57 2.30 -0.76	23.58 2.30 -0.75	24.53 2.47 -0.35	26.10 2.63 -0.02	25.92 2.54 -0.25	26.25 2.60 -0.02	29.64 2.91 -0.02	25.36 2.49 -0.02	20.08 1.96 -0.02	18.61 1.75 -0.02
RAVENSWOOD_GT_5 24254	21.82 2.04 -0.01	17.68 1.59 0.00	14.64 1.27 0.00	13.59 1.18 0.00	12.96 1.10 0.00	15.50 1.35 0.00	18.52 1.62 0.00	19.94 1.86 0.00	21.42 2.05 -0.02	23.97 2.39 -0.02	24.75 2.45 -0.02	23.84 2.38 -0.02	23.17 2.27 -0.07	23.54 2.34 -0.45	23.57 2.30 -0.76	23.58 2.30 -0.75	24.53 2.47 -0.35	26.10 2.63 -0.02	25.92 2.54 -0.25	26.25 2.60 -0.02	29.64 2.91 -0.02	25.36 2.49 -0.02	20.08 1.96 -0.02	18.61 1.75 -0.02
RAVENSWOOD_GT_6 24253	21.82 2.04 -0.01	17.68 1.59 0.00	14.64 1.27 0.00	13.59 1.18 0.00	12.96 1.10 0.00	15.50 1.35 0.00	18.52 1.62 0.00	19.94 1.86 0.00	21.42 2.05 -0.02	23.97 2.39 -0.02	24.75 2.45 -0.02	23.84 2.38 -0.02	23.17 2.27 -0.07	23.54 2.34 -0.45	23.57 2.30 -0.76	23.58 2.30 -0.75	24.53 2.47 -0.35	26.10 2.63 -0.02	25.92 2.54 -0.25	26.25 2.60 -0.02	29.64 2.91 -0.02	25.36 2.49 -0.02	20.08 1.96 -0.02	18.61 1.75 -0.02

RAVENSWOOD_GT_7 24255	21.82 2.04 -0.01	17.68 1.59 0.00	14.64 1.27 0.00	13.59 1.18 0.00	12.96 1.10 0.00	15.50 1.35 0.00	18.52 1.62 0.00	19.94 1.86 0.00	21.42 2.05 -0.02	23.97 2.39 -0.02	24.75 2.45 -0.02	23.84 2.38 -0.02	23.17 2.27 -0.07	23.54 2.34 -0.45	23.57 2.30 -0.76	23.58 2.30 -0.75	24.53 2.47 -0.35	26.10 2.63 -0.02	25.92 2.54 -0.25	26.25 2.60 -0.02	29.64 2.91 -0.02	25.36 2.49 -0.02	20.08 1.96 -0.02	18.61 1.75 -0.02
RAVENSWOOD_GT_8 TEMP GRP(8-11) 24256	21.82 2.04 -0.01	17.69 1.61 0.00	14.65 1.28 0.00	13.59 1.18 0.00	12.98 1.11 0.00	15.50 1.35 0.00	18.52 1.62 0.00	19.96 1.88 0.00	21.45 2.07 -0.02	23.97 2.39 -0.02	24.75 2.45 -0.02	23.84 2.38 -0.02	23.17 2.27 -0.07	23.54 2.34 -0.45	23.59 2.32 -0.76	23.60 2.32 -0.75	24.53 2.47 -0.35	26.13 2.65 -0.02	25.94 2.57 -0.25	26.28 2.62 -0.02	29.64 2.91 -0.02	25.38 2.51 -0.02	20.10 1.97 -0.02	18.63 1.77 -0.02
RAVENSWOOD_GT_9 24257	21.82 2.04 -0.01	17.69 1.61 0.00	14.65 1.28 0.00	13.59 1.18 0.00	12.98 1.11 0.00	15.50 1.35 0.00	18.52 1.62 0.00	19.96 1.88 0.00	21.45 2.07 -0.02	23.97 2.39 -0.02	24.75 2.45 -0.02	23.84 2.38 -0.02	23.17 2.27 -0.07	23.54 2.34 -0.45	23.59 2.32 -0.76	23.60 2.32 -0.75	24.53 2.47 -0.35	26.13 2.65 -0.02	25.94 2.57 -0.25	26.28 2.62 -0.02	29.64 2.91 -0.02	25.38 2.51 -0.02	20.10 1.97 -0.02	18.63 1.77 -0.02
RAVENSWOOD___1 23533	21.90 2.12 -0.01	17.76 1.67 0.00	14.69 1.32 0.00	13.63 1.22 0.00	13.00 1.14 0.00	15.54 1.39 0.00	18.54 1.64 0.00	20.02 1.94 0.00	21.50 2.13 -0.02	24.06 2.48 -0.02	24.84 2.54 -0.02	23.93 2.46 -0.02	23.26 2.35 -0.07	23.62 2.43 -0.45	23.65 2.38 -0.76	23.68 2.40 -0.75	24.61 2.56 -0.35	26.22 2.74 -0.02	26.03 2.66 -0.25	26.37 2.72 -0.02	29.77 3.04 -0.02	25.47 2.60 -0.02	20.15 2.03 -0.02	18.68 1.82 -0.02
RAVENSWOOD___2 23534	21.86 2.08 -0.01	17.73 1.64 0.00	14.66 1.30 0.00	13.60 1.19 0.00	12.98 1.11 0.00	15.52 1.36 0.00	18.51 1.61 0.00	19.98 1.90 0.00	21.46 2.09 -0.02	24.02 2.44 -0.02	24.80 2.50 -0.02	23.88 2.42 -0.02	23.21 2.31 -0.07	23.58 2.38 -0.45	23.61 2.34 -0.76	23.62 2.34 -0.75	24.57 2.52 -0.35	26.17 2.70 -0.02	25.98 2.61 -0.25	26.32 2.67 -0.02	29.72 2.99 -0.02	25.43 2.56 -0.02	20.12 1.99 -0.02	18.64 1.78 -0.02
RAVENSWOOD___3 23535	21.84 2.06 -0.01	17.69 1.61 0.00	14.65 1.28 0.00	13.59 1.18 0.00	12.98 1.11 0.00	15.52 1.36 0.00	18.52 1.62 0.00	19.96 1.88 0.00	21.45 2.07 -0.02	23.97 2.39 -0.02	24.77 2.47 -0.02	23.84 2.38 -0.02	23.19 2.29 -0.07	23.54 2.34 -0.45	23.59 2.32 -0.76	23.60 2.32 -0.75	24.53 2.47 -0.35	26.13 2.65 -0.02	25.94 2.57 -0.25	26.28 2.62 -0.02	29.67 2.94 -0.02	25.38 2.51 -0.02	20.10 1.97 -0.02	18.63 1.77 -0.02
RAVENSWOOD___4 23820	21.90 2.12 -0.01	17.76 1.67 -0.01	14.69 1.32 0.00	13.63 1.22 0.00	12.99 1.13 0.00	15.54 1.39 0.00	18.54 1.64 0.00	20.00 1.92 0.00	21.48 2.11 -0.02	24.04 2.46 -0.02	24.84 2.54 -0.02	23.93 2.46 -0.02	23.26 2.35 -0.07	23.60 2.41 -0.45	23.65 2.38 -0.76	23.66 2.38 -0.75	24.61 2.56 -0.35	26.20 2.72 -0.02	26.03 2.66 -0.25	26.37 2.72 -0.02	29.77 3.04 -0.02	25.47 2.60 -0.02	20.15 2.03 -0.02	18.66 1.80 -0.02
RCPL_TRUST___DRP 24196	21.81 2.04 0.00	17.67 1.59 0.00	14.65 1.28 0.00	13.59 1.18 0.00	12.98 1.11 0.00	15.50 1.35 0.00	18.52 1.62 0.00	19.96 1.88 0.00	21.44 2.07 -0.01	23.99 2.41 -0.01	24.77 2.47 -0.01	23.85 2.40 -0.01	23.16 2.29 -0.04	23.34 2.36 -0.23	23.21 2.32 -0.39	23.24 2.32 -0.38	24.38 2.49 -0.18	26.12 2.65 -0.01	25.82 2.57 -0.13	26.27 2.62 -0.01	29.66 2.94 -0.01	25.37 2.51 -0.01	20.09 1.97 -0.01	18.62 1.77 -0.01
RENSSELAER___COGEN 23796	20.74 0.97 0.00	16.87 0.79 0.00	14.02 0.65 0.00	13.03 0.62 0.00	12.47 0.60 0.00	14.88 0.72 0.00	17.75 0.84 0.00	18.84 0.76 0.00	19.96 0.60 0.00	22.25 0.69 0.00	22.97 0.69 0.00	22.15 0.71 0.00	21.50 0.67 0.00	21.39 0.64 0.00	21.16 0.66 0.00	21.19 0.66 0.00	22.40 0.69 0.00	24.23 0.77 0.00	23.86 0.74 0.00	24.44 0.80 0.00	27.56 0.85 0.00	23.56 0.71 0.00	18.65 0.54 0.00	17.45 0.61 0.00
REVERE_CPPR_DRP 24186	20.15 0.37 0.00	16.37 0.29 0.00	13.61 0.24 0.00	12.62 0.21 0.00	12.07 0.21 0.00	14.41 0.26 0.00	17.24 0.34 0.00	18.47 0.38 -0.01	20.29 0.52 -0.41	23.51 0.63 -1.32	22.89 0.60 -0.01	21.98 0.54 -0.01	22.33 0.50 -1.00	22.16 0.46 -0.97	21.79 0.43 -0.86	22.97 0.41 -2.02	23.48 0.43 -1.34	26.04 0.49 -2.09	25.67 0.53 -2.02	26.31 0.52 -2.15	30.41 0.72 -2.97	23.45 0.59 -0.01	18.49 0.38 -0.01	17.15 0.30 0.00
RIVERBAY____ 323610	21.90 2.12 -0.01	17.82 1.74 0.00	14.69 1.32 0.00	13.63 1.22 0.00	12.98 1.11 0.00	15.56 1.40 0.00	18.51 1.61 0.00	20.03 1.95 0.00	21.48 2.11 -0.01	24.03 2.46 -0.01	24.83 2.54 -0.01	23.91 2.46 -0.01	23.22 2.33 -0.05	23.45 2.41 -0.30	23.17 2.38 -0.29	23.24 2.38 -0.32	24.55 2.56 -0.29	26.21 2.74 -0.01	25.98 2.66 -0.21	26.36 2.72 -0.01	29.76 3.04 -0.01	25.46 2.60 -0.01	20.14 2.03 -0.01	18.63 1.78 -0.01
ROCHESTER_9_IC 23652	19.44 -0.34 0.00	15.79 -0.29 0.00	13.15 -0.21 0.00	12.24 -0.17 0.00	11.71 -0.15 0.00	13.90 -0.25 0.00	16.65 -0.25 0.00	17.81 -0.27 0.00	19.18 -0.17 0.00	21.22 -0.35 0.00	22.02 -0.27 0.00	21.14 -0.30 0.00	20.60 -0.23 0.00	20.45 -0.29 0.00	20.20 -0.31 0.00	20.23 -0.31 0.00	21.33 -0.37 0.00	23.01 -0.45 0.00	22.80 -0.32 0.00	23.23 -0.40 0.00	26.26 -0.45 0.00	22.55 -0.30 0.00	17.96 -0.15 0.00	16.57 -0.27 0.00
ROSETON___1 23587	21.37 1.60 0.00	17.35 1.27 0.00	14.38 1.02 0.00	13.35 0.94 0.00	12.75 0.89 0.00	15.25 1.09 0.00	18.19 1.28 0.00	19.58 1.50 0.00	20.98 1.63 0.00	23.44 1.88 0.00	24.22 1.94 0.00	23.31 1.86 0.00	22.62 1.79 0.00	22.59 1.85 0.00	22.33 1.82 0.00	22.36 1.83 0.00	23.65 1.95 0.00	25.55 2.09 0.00	25.13 2.01 0.00	25.69 2.06 0.00	29.03 2.32 0.00	24.84 1.99 0.00	19.64 1.54 0.00	18.22 1.38 0.00
ROSETON___2 23588	21.37 1.60 0.00	17.35 1.27 0.00	14.38 1.02 0.00	13.35 0.94 0.00	12.75 0.89 0.00	15.25 1.09 0.00	18.19 1.28 0.00	19.58 1.50 0.00	20.98 1.63 0.00	23.44 1.88 0.00	24.22 1.94 0.00	23.31 1.86 0.00	22.62 1.79 0.00	22.59 1.85 0.00	22.33 1.82 0.00	22.36 1.83 0.00	23.65 1.95 0.00	25.55 2.09 0.00	25.13 2.01 0.00	25.69 2.06 0.00	29.03 2.32 0.00	24.84 1.99 0.00	19.64 1.54 0.00	18.22 1.38 0.00
RUSSELL___1 23602	19.54 -0.24 0.00	15.85 -0.23 0.00	13.21 -0.16 0.00	12.29 -0.12 0.00	11.75 -0.11 0.00	13.96 -0.20 0.00	16.72 -0.19 0.00	17.88 -0.20 0.00	19.30 -0.06 0.00	21.35 -0.22 0.00	22.15 -0.13 0.00	21.25 -0.19 0.00	20.70 -0.12 0.00	20.56 -0.19 0.00	20.30 -0.21 0.00	20.33 -0.21 0.00	21.44 -0.26 0.00	23.13 -0.33 0.00	22.91 -0.21 0.00	23.38 -0.26 0.00	26.39 -0.32 0.00	22.69 -0.16 0.00	18.05 -0.05 0.00	16.66 -0.18 0.00

RUSSELL___2 23532	19.54 -0.24 0.00	15.85 -0.23 0.00	13.21 -0.16 0.00	12.29 -0.12 0.00	11.75 -0.11 0.00	13.96 -0.20 0.00	16.72 -0.19 0.00	17.88 -0.20 0.00	19.30 -0.06 0.00	21.35 -0.22 0.00	22.15 -0.13 0.00	21.25 -0.19 0.00	20.70 -0.12 0.00	20.56 -0.19 0.00	20.30 -0.21 0.00	20.33 -0.21 0.00	21.44 -0.26 0.00	23.13 -0.33 0.00	22.91 -0.21 0.00	23.38 -0.26 0.00	26.39 -0.32 0.00	22.69 -0.16 0.00	18.05 -0.05 0.00	16.66 -0.18 0.00
RUSSELL___3 23549	19.54 -0.24 0.00	15.85 -0.23 0.00	13.21 -0.16 0.00	12.29 -0.12 0.00	11.75 -0.11 0.00	13.96 -0.20 0.00	16.72 -0.19 0.00	17.88 -0.20 0.00	19.30 -0.06 0.00	21.35 -0.22 0.00	22.15 -0.13 0.00	21.25 -0.19 0.00	20.70 -0.12 0.00	20.56 -0.19 0.00	20.30 -0.21 0.00	20.33 -0.21 0.00	21.44 -0.26 0.00	23.13 -0.33 0.00	22.91 -0.21 0.00	23.38 -0.26 0.00	26.39 -0.32 0.00	22.69 -0.16 0.00	18.05 -0.05 0.00	16.66 -0.18 0.00
RUSSELL___4 23556	19.54 -0.24 0.00	15.85 -0.23 0.00	13.21 -0.16 0.00	12.29 -0.12 0.00	11.75 -0.11 0.00	13.96 -0.20 0.00	16.72 -0.19 0.00	17.88 -0.20 0.00	19.30 -0.06 0.00	21.35 -0.22 0.00	22.15 -0.13 0.00	21.25 -0.19 0.00	20.70 -0.12 0.00	20.56 -0.19 0.00	20.30 -0.21 0.00	20.33 -0.21 0.00	21.44 -0.26 0.00	23.13 -0.33 0.00	22.91 -0.21 0.00	23.38 -0.26 0.00	26.39 -0.32 0.00	22.69 -0.16 0.00	18.05 -0.05 0.00	16.66 -0.18 0.00
RUSSELL___STATION 23914	19.54 -0.24 0.00	15.85 -0.23 0.00	13.21 -0.16 0.00	12.29 -0.12 0.00	11.75 -0.11 0.00	13.96 -0.20 0.00	16.72 -0.19 0.00	17.88 -0.20 0.00	19.30 -0.06 0.00	21.35 -0.22 0.00	22.15 -0.13 0.00	21.25 -0.19 0.00	20.70 -0.12 0.00	20.56 -0.19 0.00	20.30 -0.21 0.00	20.33 -0.21 0.00	21.44 -0.26 0.00	23.13 -0.33 0.00	22.91 -0.21 0.00	23.38 -0.26 0.00	26.39 -0.32 0.00	22.69 -0.16 0.00	18.05 -0.05 0.00	16.66 -0.18 0.00
S SALMON___HYD 24043	19.56 -0.22 0.00	15.90 -0.18 0.00	13.22 -0.15 0.00	12.27 -0.14 0.00	11.73 -0.13 0.00	14.00 -0.16 0.00	16.73 -0.17 0.00	17.87 -0.22 -0.01	19.71 -0.17 -0.52	23.07 -0.19 -1.70	22.09 -0.20 -0.01	21.26 -0.19 -0.01	21.94 -0.17 -1.28	21.77 -0.21 -1.24	21.38 -0.23 -1.10	22.88 -0.25 -2.59	23.16 -0.26 -1.72	25.88 -0.26 -2.68	25.46 -0.25 -2.59	26.11 -0.28 -2.76	30.28 -0.24 -3.81	22.70 -0.16 -0.01	17.99 -0.13 -0.01	16.69 -0.15 0.00
SAWYER_23_KV_LOAD_REV_LBMP_A 345024	19.06 -0.71 0.00	15.52 -0.56 0.00	12.94 -0.43 0.00	12.06 -0.35 0.00	11.55 -0.31 0.00	13.67 -0.48 0.00	16.36 -0.54 0.00	17.48 -0.60 0.00	18.85 -0.50 0.00	20.68 -0.89 0.00	21.46 -0.82 0.00	20.69 -0.75 0.00	20.29 -0.54 0.00	20.14 -0.60 0.00	19.93 -0.57 0.00	19.98 -0.55 0.00	21.01 -0.70 0.00	22.59 -0.87 0.00	22.50 -0.62 0.00	22.83 -0.80 0.00	25.67 -1.04 0.00	22.08 -0.78 0.00	17.76 -0.34 0.00	16.34 -0.50 0.00
SELKIRK___I 23801	20.72 0.95 0.00	16.85 0.77 0.00	14.01 0.64 0.00	13.00 0.60 0.00	12.44 0.58 0.00	14.86 0.71 0.00	17.73 0.83 0.00	18.88 0.79 0.00	20.05 0.70 0.00	22.36 0.80 0.00	23.08 0.80 0.00	22.24 0.79 0.00	21.58 0.75 0.00	21.51 0.77 0.00	21.26 0.76 0.00	21.30 0.76 0.00	22.50 0.80 0.00	24.35 0.89 0.00	23.98 0.86 0.00	24.53 0.90 0.00	27.70 0.99 0.00	23.67 0.82 0.00	18.76 0.65 0.00	17.50 0.66 0.00
SELKIRK___II 23799	20.72 0.95 0.00	16.84 0.76 0.00	14.01 0.64 0.00	13.00 0.60 0.00	12.44 0.58 0.00	14.85 0.69 0.00	17.71 0.81 0.00	18.88 0.79 0.00	20.05 0.70 0.00	22.36 0.80 0.00	23.08 0.80 0.00	22.24 0.79 0.00	21.58 0.75 0.00	21.49 0.75 0.00	21.26 0.76 0.00	21.30 0.76 0.00	22.50 0.80 0.00	24.35 0.89 0.00	23.98 0.86 0.00	24.53 0.90 0.00	27.70 0.99 0.00	23.67 0.82 0.00	18.74 0.63 0.00	17.50 0.66 0.00
SENECA OSWGO___HYD 24041	19.79 0.02 0.00	16.10 0.02 0.00	13.38 0.01 0.00	12.42 0.01 0.00	11.87 0.01 0.00	14.16 0.00 0.00	16.92 0.02 0.00	18.10 0.02 0.00	19.61 0.08 -0.17	22.16 0.04 -0.56	22.35 0.07 0.00	21.49 0.04 0.00	21.33 0.08 -0.42	21.19 0.04 -0.40	20.91 0.04 -0.36	21.43 0.04 -0.85	22.29 0.02 -0.56	24.36 0.02 -0.88	24.02 0.05 -0.85	24.59 0.05 -0.90	28.04 0.08 -1.25	22.92 0.07 0.00	18.16 0.05 0.00	16.88 0.03 0.00
SENECA___ENERGY 23797	19.66 -0.12 0.00	15.97 -0.11 0.00	13.29 -0.08 0.00	12.34 -0.07 0.00	11.80 -0.06 0.00	14.06 -0.10 0.00	16.82 -0.08 0.00	18.06 -0.02 0.00	19.53 0.08 -0.09	21.88 0.02 -0.29	22.35 0.07 0.00	21.44 0.00 0.00	21.11 0.06 -0.22	20.98 0.02 -0.21	20.72 0.02 -0.19	21.01 0.02 -0.45	22.00 0.00 -0.30	23.90 -0.02 -0.46	23.59 0.02 -0.45	24.11 0.00 -0.48	27.40 0.03 -0.66	22.88 0.02 0.00	18.14 0.04 0.00	16.81 -0.03 0.00
SHOEMAKER___GT 23640	21.22 1.44 0.00	17.22 1.14 0.00	14.29 0.92 0.00	13.25 0.84 0.00	12.67 0.81 0.00	15.13 0.98 0.00	18.05 1.15 0.00	19.42 1.34 0.00	20.83 1.47 0.00	23.27 1.70 0.00	24.02 1.74 0.00	23.11 1.67 0.00	22.43 1.60 0.00	22.40 1.66 0.00	22.15 1.64 0.00	22.18 1.64 0.00	23.46 1.76 0.00	25.34 1.88 0.00	24.93 1.80 0.00	25.50 1.87 0.00	28.82 2.11 0.00	24.66 1.80 0.00	19.50 1.39 0.00	18.09 1.25 0.00
SHOREHAM_IC_1 23715	21.79 2.00 -0.02	18.19 1.77 -0.34	14.67 1.30 -0.01	13.60 1.18 -0.01	12.98 1.11 -0.01	18.17 1.78 -2.23	20.47 2.03 -1.54	26.47 2.39 -6.00	26.82 2.28 -5.18	28.30 2.35 -4.39	29.72 2.36 -5.08	29.69 2.27 -5.97	29.97 2.10 -7.04	28.52 2.14 -5.64	27.80 2.09 -5.20	28.53 2.12 -5.88	29.59 2.32 -5.57	32.26 2.84 -5.96	29.78 2.70 -3.96	29.64 2.60 -3.41	35.26 2.99 -5.56	30.24 2.51 -4.88	25.29 1.97 -5.21	23.39 1.99 -4.56
SHOREHAM_IC_2 23716	21.79 2.00 -0.02	18.19 1.77 -0.34	14.67 1.30 -0.01	13.60 1.18 -0.01	12.98 1.11 -0.01	18.17 1.78 -2.23	20.47 2.03 -1.54	26.47 2.39 -6.00	26.82 2.28 -5.18	28.30 2.35 -4.39	29.72 2.36 -5.08	29.69 2.27 -5.97	29.97 2.10 -7.04	28.52 2.14 -5.64	27.80 2.09 -5.20	28.53 2.12 -5.88	29.59 2.32 -5.57	32.26 2.84 -5.96	29.78 2.70 -3.96	29.64 2.60 -3.41	35.26 2.99 -5.56	30.24 2.51 -4.88	25.29 1.97 -5.21	23.39 1.99 -4.56
SISSONVILLE___ 23735	17.82 -1.96 0.00	14.50 -1.58 0.00	12.04 -1.32 0.00	11.17 -1.24 0.00	10.68 -1.19 0.00	12.77 -1.39 0.00	15.26 -1.64 0.00	16.26 -1.79 0.03	15.72 -1.86 1.77	13.80 -2.00 5.76	20.11 -2.14 0.03	19.35 -2.06 0.03	14.44 -2.04 4.35	14.49 -2.05 4.19	14.71 -2.07 3.72	9.68 -2.07 8.78	13.65 -2.21 5.84	12.02 -2.35 9.09	12.05 -2.29 8.78	11.89 -2.39 9.36	11.22 -2.56 12.93	20.61 -2.22 0.03	16.25 -1.83 0.03	15.16 -1.68 0.00
SITHE_IND_GS1 24169	19.54 -0.24 0.00	15.90 -0.18 0.00	13.22 -0.15 0.00	12.27 -0.14 0.00	11.73 -0.13 0.00	14.00 -0.16 0.00	16.72 -0.19 0.00	17.85 -0.24 0.00	19.13 -0.23 0.00	21.28 -0.28 0.00	22.02 -0.27 0.00	21.16 -0.28 0.00	20.58 -0.25 0.00	20.47 -0.27 0.00	20.24 -0.27 0.00	20.27 -0.27 0.00	21.40 -0.30 0.00	23.13 -0.33 0.00	22.82 -0.30 0.00	23.33 -0.31 0.00	26.36 -0.35 0.00	22.55 -0.30 0.00	17.91 -0.20 0.00	16.66 -0.18 0.00

SITHE_IND_GS2 24170	19.54 -0.24 0.00	15.90 -0.18 0.00	13.22 -0.15 0.00	12.27 -0.14 0.00	11.73 -0.13 0.00	14.00 -0.16 0.00	16.72 -0.19 0.00	17.85 -0.24 0.00	19.13 -0.23 0.00	21.28 -0.28 0.00	22.02 -0.27 0.00	21.16 -0.28 0.00	20.58 -0.25 0.00	20.47 -0.27 0.00	20.24 -0.27 0.00	20.27 -0.27 0.00	21.40 -0.30 0.00	23.13 -0.33 0.00	22.82 -0.30 0.00	23.33 -0.31 0.00	26.36 -0.35 0.00	22.55 -0.30 0.00	17.91 -0.20 0.00	16.66 -0.18 0.00
SITHE_IND_GS3 24171	19.54 -0.24 0.00	15.90 -0.18 0.00	13.22 -0.15 0.00	12.27 -0.14 0.00	11.73 -0.13 0.00	14.00 -0.16 0.00	16.72 -0.19 0.00	17.85 -0.24 0.00	19.13 -0.23 0.00	21.28 -0.28 0.00	22.02 -0.27 0.00	21.16 -0.28 0.00	20.58 -0.25 0.00	20.47 -0.27 0.00	20.24 -0.27 0.00	20.27 -0.27 0.00	21.40 -0.30 0.00	23.13 -0.33 0.00	22.82 -0.30 0.00	23.33 -0.31 0.00	26.36 -0.35 0.00	22.55 -0.30 0.00	17.91 -0.20 0.00	16.66 -0.18 0.00
SITHE_IND_GS4 24172	19.54 -0.24 0.00	15.90 -0.18 0.00	13.22 -0.15 0.00	12.27 -0.14 0.00	11.73 -0.13 0.00	14.00 -0.16 0.00	16.72 -0.19 0.00	17.85 -0.24 0.00	19.13 -0.23 0.00	21.28 -0.28 0.00	22.02 -0.27 0.00	21.16 -0.28 0.00	20.58 -0.25 0.00	20.47 -0.27 0.00	20.24 -0.27 0.00	20.27 -0.27 0.00	21.40 -0.30 0.00	23.13 -0.33 0.00	22.82 -0.30 0.00	23.33 -0.31 0.00	26.36 -0.35 0.00	22.55 -0.30 0.00	17.91 -0.20 0.00	16.66 -0.18 0.00
SITHE___BATAVIA 24024	19.34 -0.44 0.00	15.73 -0.35 0.00	13.11 -0.25 0.00	12.21 -0.20 0.00	11.70 -0.17 0.00	13.86 -0.30 0.00	16.60 -0.30 0.00	17.76 -0.32 0.00	19.18 -0.17 0.00	21.09 -0.47 0.00	21.88 -0.40 0.00	21.03 -0.41 0.00	20.58 -0.25 0.00	20.43 -0.31 0.00	20.18 -0.33 0.00	20.21 -0.33 0.00	21.24 -0.46 0.00	22.90 -0.56 0.00	22.75 -0.37 0.00	23.14 -0.50 0.00	26.07 -0.64 0.00	22.42 -0.43 0.00	17.96 -0.15 0.00	16.52 -0.32 0.00
SITHE___INDEPEND 23800	19.54 -0.24 0.00	15.90 -0.18 0.00	13.22 -0.15 0.00	12.27 -0.14 0.00	11.73 -0.13 0.00	14.00 -0.16 0.00	16.72 -0.19 0.00	17.85 -0.24 0.00	19.13 -0.23 0.00	21.28 -0.28 0.00	22.02 -0.27 0.00	21.16 -0.28 0.00	20.58 -0.25 0.00	20.47 -0.27 0.00	20.24 -0.27 0.00	20.27 -0.27 0.00	21.40 -0.30 0.00	23.13 -0.33 0.00	22.82 -0.30 0.00	23.33 -0.31 0.00	26.36 -0.35 0.00	22.55 -0.30 0.00	17.91 -0.20 0.00	16.66 -0.18 0.00
SITHE___MASSENA 23902	18.47 -1.31 0.00	15.04 -1.04 0.00	12.50 -0.87 0.00	11.60 -0.81 0.00	11.08 -0.78 0.00	13.24 -0.92 0.00	15.82 -1.08 0.00	16.86 -1.21 0.01	17.32 -1.28 0.76	17.71 -1.40 2.45	20.80 -1.47 0.01	20.01 -1.42 0.01	17.58 -1.40 1.85	17.57 -1.39 1.79	17.52 -1.40 1.59	15.42 -1.38 3.74	17.76 -1.45 2.49	18.01 -1.57 3.87	17.85 -1.53 3.74	18.06 -1.58 3.99	19.44 -1.76 5.51	21.31 -1.53 0.01	16.86 -1.23 0.01	15.73 -1.11 0.00
SITHE___OGDNSBRG 24021	18.21 -1.56 0.00	14.81 -1.27 0.00	12.30 -1.07 0.00	11.40 -1.00 0.00	10.90 -0.96 0.00	13.05 -1.10 0.00	15.60 -1.30 0.00	16.63 -1.43 0.02	16.51 -1.47 1.38	15.51 -1.57 4.48	20.59 -1.67 0.02	19.79 -1.63 0.02	15.82 -1.62 3.38	15.84 -1.64 3.26	15.95 -1.66 2.89	12.05 -1.66 6.82	15.41 -1.76 4.54	14.54 -1.85 7.06	14.49 -1.80 6.82	14.49 -1.87 7.27	14.66 -2.00 10.05	21.07 -1.76 0.02	16.62 -1.47 0.02	15.49 -1.35 0.00
SITHE___STERLING 23777	20.15 0.37 0.00	16.38 0.30 0.00	13.61 0.24 0.00	12.63 0.22 0.00	12.07 0.21 0.00	14.42 0.27 0.00	17.24 0.34 0.00	18.47 0.38 0.00	20.12 0.50 -0.26	22.99 0.58 -0.84	22.87 0.58 0.00	21.96 0.51 0.00	21.96 0.50 -0.64	21.83 0.48 -0.61	21.50 0.45 -0.54	22.25 0.43 -1.28	23.01 0.46 -0.85	25.30 0.52 -1.33	24.94 0.53 -1.28	25.52 0.52 -1.37	29.27 0.67 -1.89	23.43 0.57 0.00	18.51 0.40 0.00	17.16 0.32 0.00
SOUTH CAIRO___GT 23612	21.30 1.52 0.00	17.29 1.21 0.00	14.36 0.99 0.00	13.33 0.92 0.00	12.75 0.89 0.00	15.23 1.08 0.00	18.15 1.25 0.00	19.45 1.37 0.00	20.83 1.47 0.00	23.22 1.66 0.00	23.96 1.67 0.00	23.03 1.59 0.00	22.29 1.46 0.00	22.28 1.53 0.00	22.02 1.52 0.00	22.06 1.52 0.00	23.35 1.65 0.00	25.27 1.81 0.00	24.86 1.73 0.00	25.45 1.82 0.00	28.82 2.11 0.00	24.68 1.83 0.00	19.45 1.34 0.00	18.05 1.21 0.00
SOUTH HAMPTN___IC 23720	22.48 2.69 -0.02	18.70 2.28 -0.34	15.11 1.74 -0.01	13.98 1.56 -0.01	13.35 1.48 -0.01	18.56 2.18 -2.23	20.95 2.50 -1.55	27.03 2.95 -6.00	27.52 2.98 -5.18	29.22 3.28 -4.39	30.70 3.34 -5.08	30.61 3.20 -5.97	30.82 2.96 -7.04	29.35 2.97 -5.64	28.61 2.91 -5.20	29.35 2.94 -5.88	30.48 3.21 -5.57	33.22 3.80 -5.96	30.73 3.65 -3.96	30.66 3.62 -3.41	36.46 4.19 -5.56	31.23 3.50 -4.88	26.03 2.71 -5.21	23.98 2.58 -4.56
SOUTHOLD___IC 23719	22.84 3.04 -0.02	18.98 2.56 -0.34	15.33 1.95 -0.01	14.18 1.76 -0.01	13.53 1.66 -0.01	18.79 2.41 -2.23	21.24 2.79 -1.55	27.37 3.29 -6.00	27.92 3.39 -5.18	29.70 3.75 -4.39	31.19 3.83 -5.08	31.08 3.67 -5.97	31.26 3.40 -7.04	29.76 3.38 -5.64	29.02 3.32 -5.20	29.78 3.37 -5.88	30.92 3.64 -5.57	33.69 4.27 -5.96	31.19 4.12 -3.96	31.15 4.11 -3.41	37.05 4.78 -5.56	31.68 3.95 -4.88	26.41 3.10 -5.21	24.28 2.88 -4.56
ST LAWRENCE___ 23600	18.67 -1.11 0.00	15.18 -0.90 0.00	12.62 -0.75 0.00	11.71 -0.69 0.00	11.20 -0.66 0.00	13.36 -0.79 0.00	15.96 -0.95 0.00	17.02 -1.05 0.01	17.70 -1.10 0.55	18.57 -1.21 1.78	21.03 -1.25 0.01	20.23 -1.20 0.01	18.29 -1.19 1.35	18.26 -1.18 1.30	18.16 -1.19 1.15	16.65 -1.17 2.72	18.66 -1.24 1.81	19.33 -1.31 2.82	19.08 -1.32 2.72	19.41 -1.32 2.90	21.21 -1.50 4.01	21.54 -1.30 0.01	17.06 -1.03 0.01	15.90 -0.94 0.00
STATION 5_MISC_HYD 23604	19.44 -0.34 0.00	15.79 -0.29 0.00	13.15 -0.21 0.00	12.24 -0.17 0.00	11.71 -0.15 0.00	13.90 -0.25 0.00	16.65 -0.25 0.00	17.81 -0.27 0.00	19.18 -0.17 0.00	21.22 -0.35 0.00	22.02 -0.27 0.00	21.14 -0.30 0.00	20.60 -0.23 0.00	20.45 -0.29 0.00	20.20 -0.31 0.00	20.23 -0.31 0.00	21.33 -0.37 0.00	23.01 -0.45 0.00	22.80 -0.32 0.00	23.23 -0.40 0.00	26.26 -0.45 0.00	22.55 -0.30 0.00	17.96 -0.15 0.00	16.57 -0.27 0.00
STA_168_34_KV_BK1_2_REV_LBMP_B 345032	19.69 -0.08 0.00	16.00 -0.08 0.00	13.31 -0.05 0.00	12.37 -0.04 0.00	11.84 -0.02 0.00	14.09 -0.07 0.00	16.87 -0.03 0.00	18.08 0.00 0.00	19.47 0.12 0.00	21.58 0.02 0.00	22.37 0.09 0.00	21.46 0.02 0.00	20.89 0.06 0.00	20.74 0.00 0.00	20.48 -0.02 0.00	20.54 0.00 0.00	21.66 -0.04 0.00	23.39 -0.07 0.00	23.12 0.00 0.00	23.61 -0.02 0.00	26.71 0.00 0.00	22.90 0.05 0.00	18.18 0.07 0.00	16.79 -0.05 0.00
STA_56_34_KV_BUS2_REV_LBMP_B 345033	19.32 -0.45 0.00	15.69 -0.39 0.00	13.07 -0.29 0.00	12.16 -0.25 0.00	11.64 -0.23 0.00	13.83 -0.33 0.00	16.55 -0.36 0.00	17.70 -0.38 0.00	19.09 -0.27 0.00	21.11 -0.45 0.00	21.90 -0.38 0.00	21.01 -0.43 0.00	20.47 -0.35 0.00	20.33 -0.41 0.00	20.10 -0.41 0.00	20.13 -0.41 0.00	21.20 -0.50 0.00	22.87 -0.59 0.00	22.66 -0.46 0.00	23.11 -0.52 0.00	26.12 -0.59 0.00	22.42 -0.43 0.00	17.85 -0.25 0.00	16.49 -0.35 0.00

STEEL___WIND 323596	19.40 -0.38 0.00	15.79 -0.29 0.00	13.18 -0.19 0.00	12.27 -0.14 0.00	11.75 -0.11 0.00	13.93 -0.23 0.00	16.67 -0.24 0.00	17.83 -0.25 0.00	19.24 -0.12 0.00	21.09 -0.47 0.00	21.88 -0.40 0.00	21.12 -0.32 0.00	20.73 -0.10 0.00	20.56 -0.19 0.00	20.34 -0.16 0.00	20.39 -0.14 0.00	21.44 -0.26 0.00	23.06 -0.40 0.00	22.96 -0.16 0.00	23.28 -0.35 0.00	26.18 -0.53 0.00	22.51 -0.34 0.00	18.09 -0.02 0.00	16.61 -0.24 0.00
STEBEN_REC_LFGE 323667	20.17 0.40 0.00	16.37 0.29 0.00	13.62 0.25 0.00	12.66 0.25 0.00	12.12 0.26 0.00	14.41 0.26 0.00	17.29 0.39 0.00	19.04 0.96 0.00	20.60 1.24 0.00	22.81 1.25 0.00	23.64 1.36 0.00	22.66 1.22 0.00	22.14 1.31 0.00	21.97 1.22 0.00	21.74 1.23 0.00	21.79 1.25 0.00	23.00 1.30 0.00	24.84 1.38 0.00	24.53 1.41 0.00	25.05 1.42 0.00	28.34 1.63 0.00	24.22 1.37 0.00	19.21 1.10 0.00	17.70 0.86 0.00
STONY___BROOK 24151	22.19 2.39 -0.02	18.38 1.96 -0.34	14.93 1.55 -0.01	13.83 1.41 -0.01	13.21 1.34 -0.01	18.15 1.77 -2.22	20.51 2.06 -1.54	26.47 2.39 -6.00	27.04 2.50 -5.18	28.75 2.80 -4.39	30.21 2.85 -5.08	30.16 2.75 -5.97	30.45 2.58 -7.04	29.02 2.63 -5.64	28.29 2.58 -5.20	29.02 2.61 -5.88	30.09 2.82 -5.57	32.61 3.19 -5.96	30.15 3.08 -3.96	30.14 3.10 -3.41	35.80 3.53 -5.56	30.70 2.97 -4.88	25.65 2.34 -5.21	23.56 2.16 -4.56
STURGEON_POOL_HYD 23609	21.34 1.56 0.00	17.32 1.24 0.00	14.37 1.00 0.00	13.33 0.92 0.00	12.73 0.87 0.00	15.20 1.05 0.00	18.15 1.25 0.00	19.54 1.46 0.00	20.94 1.59 0.00	23.42 1.85 0.00	24.18 1.89 0.00	23.26 1.82 0.00	22.56 1.73 0.00	22.55 1.80 0.00	22.27 1.76 0.00	22.30 1.77 0.00	23.61 1.91 0.00	25.50 2.04 0.00	25.09 1.96 0.00	25.67 2.03 0.00	29.01 2.30 0.00	24.82 1.97 0.00	19.63 1.52 0.00	18.21 1.36 0.00
SUGRLOAF_69_KV_LOAD_REV_LBMP_G 345026	21.34 1.56 0.00	17.32 1.24 0.00	14.36 0.99 0.00	13.33 0.92 0.00	12.73 0.87 0.00	15.20 1.05 0.00	18.15 1.25 0.00	19.54 1.46 0.00	20.96 1.61 0.00	23.42 1.85 0.00	24.20 1.92 0.00	23.29 1.84 0.00	22.58 1.75 0.00	22.57 1.83 0.00	22.31 1.80 0.00	22.35 1.81 0.00	23.63 1.93 0.00	25.52 2.06 0.00	25.11 1.99 0.00	25.67 2.03 0.00	29.01 2.30 0.00	24.82 1.97 0.00	19.63 1.52 0.00	18.19 1.35 0.00
SYNERGY___BIOGAS 323694	19.34 -0.44 0.00	15.73 -0.35 0.00	13.11 -0.25 0.00	12.21 -0.20 0.00	11.70 -0.17 0.00	13.86 -0.30 0.00	16.60 -0.30 0.00	17.76 -0.32 0.00	19.18 -0.17 0.00	21.09 -0.47 0.00	21.88 -0.40 0.00	21.03 -0.41 0.00	20.58 -0.25 0.00	20.43 -0.31 0.00	20.18 -0.33 0.00	20.21 -0.33 0.00	21.24 -0.46 0.00	22.90 -0.56 0.00	22.75 -0.37 0.00	23.14 -0.50 0.00	26.07 -0.64 0.00	22.42 -0.43 0.00	17.96 -0.15 0.00	16.52 -0.32 0.00
SYRACUSE___ENERGY_ST1 323597	19.99 0.22 0.00	16.26 0.18 0.00	13.52 0.15 0.00	12.55 0.14 0.00	12.00 0.14 0.00	14.31 0.16 0.00	17.11 0.20 0.00	18.30 0.22 0.00	19.78 0.31 -0.11	22.23 0.30 -0.37	22.64 0.36 0.00	21.74 0.30 0.00	21.44 0.33 -0.28	21.30 0.29 -0.27	21.03 0.29 -0.24	21.38 0.29 -0.56	22.35 0.28 -0.37	24.34 0.30 -0.58	23.93 0.25 -0.56	24.49 0.26 -0.59	27.85 0.32 -0.82	23.11 0.25 0.00	18.33 0.22 0.00	17.01 0.17 0.00
SYRACUSE___ENERGY_ST2 323598	19.99 0.22 0.00	16.26 0.18 0.00	13.52 0.15 0.00	12.55 0.14 0.00	12.00 0.14 0.00	14.31 0.16 0.00	17.11 0.20 0.00	18.30 0.22 0.00	19.78 0.31 -0.11	22.23 0.30 -0.37	22.64 0.36 0.00	21.74 0.30 0.00	21.44 0.33 -0.28	21.30 0.29 -0.27	21.03 0.29 -0.24	21.38 0.29 -0.56	22.35 0.28 -0.37	24.34 0.30 -0.58	23.93 0.25 -0.56	24.49 0.26 -0.59	27.85 0.32 -0.82	23.11 0.25 0.00	18.33 0.22 0.00	17.01 0.17 0.00
SYRACUSE___POWER 24017	20.01 0.24 0.00	16.26 0.18 0.00	13.53 0.16 0.00	12.56 0.15 0.00	12.00 0.14 0.00	14.31 0.16 0.00	17.11 0.20 0.00	18.32 0.23 0.00	19.79 0.31 -0.12	22.28 0.32 -0.39	22.64 0.36 0.00	21.77 0.32 0.00	21.46 0.33 -0.30	21.34 0.31 -0.29	21.07 0.31 -0.25	21.44 0.31 -0.60	22.40 0.30 -0.40	24.41 0.33 -0.62	24.04 0.32 -0.60	24.60 0.33 -0.64	27.99 0.40 -0.88	23.20 0.34 0.00	18.36 0.25 0.00	17.04 0.20 0.00
TRIGEN___CC 323695	21.91 2.12 -0.02	18.08 1.66 -0.34	14.78 1.40 -0.01	13.72 1.30 -0.01	13.10 1.23 -0.01	17.52 1.43 -1.94	19.96 1.71 -1.35	26.04 1.95 -6.00	26.69 2.15 -5.18	28.43 2.48 -4.39	29.88 2.52 -5.08	29.84 2.42 -5.98	30.18 2.31 -7.04	28.77 2.38 -5.64	28.06 2.36 -5.20	28.78 2.36 -5.88	29.79 2.52 -5.57	32.09 2.67 -5.96	29.69 2.61 -3.96	29.69 2.65 -3.41	35.21 2.94 -5.56	30.29 2.56 -4.88	25.35 2.03 -5.21	23.24 1.84 -4.56
UNION___PROCESSING_DRP 323587	19.40 -0.38 0.00	15.76 -0.32 0.00	13.13 -0.24 0.00	12.20 -0.21 0.00	11.67 -0.19 0.00	13.87 -0.28 0.00	16.60 -0.30 0.00	17.76 -0.32 0.00	19.14 -0.21 0.00	21.15 -0.41 0.00	21.95 -0.33 0.00	21.08 -0.36 0.00	20.54 -0.29 0.00	20.39 -0.35 0.00	20.16 -0.35 0.00	20.19 -0.35 0.00	21.27 -0.43 0.00	22.94 -0.52 0.00	22.73 -0.39 0.00	23.18 -0.45 0.00	26.18 -0.53 0.00	22.49 -0.37 0.00	17.91 -0.20 0.00	16.54 -0.30 0.00
UPPER HUDSON___HYD 24058	21.02 1.25 0.00	17.06 0.98 0.00	14.22 0.86 0.00	13.23 0.82 0.00	12.70 0.84 0.00	15.15 0.99 0.00	18.05 1.15 0.00	19.53 1.45 0.00	20.79 1.43 0.00	23.16 1.60 0.00	23.89 1.61 0.00	23.07 1.63 0.00	22.22 1.40 0.00	22.01 1.27 0.00	21.71 1.21 0.00	21.71 1.17 0.00	22.94 1.24 0.00	24.87 1.41 0.00	24.51 1.39 0.00	25.10 1.47 0.00	28.29 1.58 0.00	24.29 1.44 0.00	19.21 1.10 0.00	17.97 1.13 0.00
UPPER RAQUET___HYD 24056	17.82 -1.96 0.00	14.50 -1.58 0.00	12.04 -1.32 0.00	11.17 -1.24 0.00	10.68 -1.19 0.00	12.77 -1.39 0.00	15.26 -1.64 0.00	16.26 -1.79 0.03	15.72 -1.86 1.77	13.80 -2.00 5.76	20.11 -2.14 0.03	19.35 -2.06 0.03	14.44 -2.04 4.35	14.49 -2.05 4.19	14.71 -2.07 3.72	9.68 -2.07 8.78	13.65 -2.21 5.84	12.02 -2.35 9.09	12.05 -2.29 8.78	11.89 -2.39 9.36	11.22 -2.56 12.93	20.61 -2.22 0.03	16.25 -1.83 0.03	15.16 -1.68 0.00
VINEGAR_115_KV_917_CH_LD_REV_LBMP_E 345011	21.00 1.23 0.00	17.08 1.00 0.00	14.18 0.82 0.00	13.15 0.74 0.00	12.57 0.71 0.00	15.02 0.86 0.00	17.97 1.07 0.00	19.27 1.19 0.00	20.73 1.37 0.00	23.14 1.57 0.00	23.82 1.54 0.00	22.90 1.46 0.00	22.20 1.37 0.00	22.07 1.33 0.00	21.80 1.29 0.00	21.83 1.29 0.00	23.07 1.37 0.00	24.98 1.52 0.00	24.65 1.53 0.00	25.19 1.56 0.00	28.58 1.87 0.00	24.45 1.60 0.00	19.28 1.18 0.00	17.87 1.03 0.00
VISCHER___FERRY HYD 24020	20.86 1.09 0.00	16.95 0.87 0.00	14.12 0.75 0.00	13.12 0.71 0.00	12.57 0.71 0.00	15.01 0.85 0.00	17.88 0.98 0.00	19.24 1.16 0.00	20.44 1.08 0.00	22.75 1.19 0.00	23.46 1.18 0.00	22.64 1.20 0.00	21.95 1.12 0.00	21.82 1.08 0.00	21.59 1.09 0.00	21.60 1.07 0.00	22.83 1.13 0.00	24.72 1.27 0.00	24.35 1.22 0.00	24.93 1.30 0.00	28.15 1.44 0.00	24.04 1.19 0.00	19.03 0.92 0.00	17.77 0.93 0.00

W.NYACK_69_KV_BK 521_REV_LBMP_G 345027	21.55 1.78 0.00	17.48 1.40 0.00	14.49 1.12 0.00	13.44 1.03 0.00	12.83 0.97 0.00	15.35 1.19 0.00	18.30 1.40 0.00	19.73 1.65 0.00	21.18 1.82 0.00	23.68 2.11 0.00	24.44 2.16 0.00	23.54 2.10 0.00	22.83 2.00 0.00	22.82 2.07 0.00	22.56 2.05 0.00	22.59 2.05 0.00	23.92 2.21 0.00	25.80 2.35 0.00	25.39 2.27 0.00	25.95 2.32 0.00	29.30 2.59 0.00	25.09 2.24 0.00	19.83 1.72 0.00	18.37 1.53 0.00
W49TH_ST_138_KV_38M43_REV_LBMP_J 345008	21.81 2.04 0.00	17.67 1.59 0.00	14.65 1.28 0.00	13.59 1.18 0.00	12.98 1.11 0.00	15.52 1.36 0.00	18.52 1.62 0.00	19.96 1.88 0.00	21.44 2.07 -0.01	23.99 2.41 -0.01	24.77 2.47 -0.01	23.85 2.40 -0.01	23.16 2.29 -0.04	23.34 2.36 -0.23	23.21 2.32 -0.39	23.24 2.32 -0.38	24.38 2.49 -0.18	26.12 2.65 -0.01	25.82 2.57 -0.13	26.27 2.62 -0.01	29.66 2.94 -0.01	25.37 2.51 -0.01	20.09 1.97 -0.01	18.62 1.77 -0.01
WADING RIVER_IC_1 23522	21.79 2.00 -0.02	18.19 1.77 -0.34	14.66 1.28 -0.01	13.57 1.15 -0.01	12.96 1.09 -0.01	18.18 1.80 -2.23	20.49 2.04 -1.55	26.49 2.41 -6.00	26.82 2.28 -5.18	28.30 2.35 -4.39	29.72 2.36 -5.08	29.69 2.27 -5.97	29.97 2.10 -7.04	28.52 2.14 -5.64	27.80 2.09 -5.20	28.53 2.12 -5.88	29.57 2.30 -5.57	32.26 2.84 -5.96	29.76 2.68 -3.96	29.62 2.58 -3.41	35.24 2.96 -5.56	30.22 2.49 -4.88	25.27 1.96 -5.21	23.39 1.99 -4.56
WADING RIVER_IC_2 23547	21.79 2.00 -0.02	18.19 1.77 -0.34	14.66 1.28 -0.01	13.57 1.15 -0.01	12.96 1.09 -0.01	18.18 1.80 -2.23	20.49 2.04 -1.55	26.49 2.41 -6.00	26.82 2.28 -5.18	28.30 2.35 -4.39	29.72 2.36 -5.08	29.69 2.27 -5.97	29.97 2.10 -7.04	28.52 2.14 -5.64	27.80 2.09 -5.20	28.53 2.12 -5.88	29.57 2.30 -5.57	32.26 2.84 -5.96	29.76 2.68 -3.96	29.62 2.58 -3.41	35.24 2.96 -5.56	30.22 2.49 -4.88	25.27 1.96 -5.21	23.39 1.99 -4.56
WADING RIVER_IC_3 23601	21.79 2.00 -0.02	18.19 1.77 -0.34	14.66 1.28 -0.01	13.57 1.15 -0.01	12.96 1.09 -0.01	18.18 1.80 -2.23	20.49 2.04 -1.55	26.49 2.41 -6.00	26.82 2.28 -5.18	28.30 2.35 -4.39	29.72 2.36 -5.08	29.69 2.27 -5.97	29.97 2.10 -7.04	28.52 2.14 -5.64	27.80 2.09 -5.20	28.53 2.12 -5.88	29.57 2.30 -5.57	32.26 2.84 -5.96	29.76 2.68 -3.96	29.62 2.58 -3.41	35.24 2.96 -5.56	30.22 2.49 -4.88	25.27 1.96 -5.21	23.39 1.99 -4.56
WALDEN___HYDRO 24148	21.49 1.72 0.00	17.43 1.35 0.00	14.45 1.08 0.00	13.41 1.00 0.00	12.81 0.95 0.00	15.30 1.15 0.00	18.27 1.37 0.00	19.69 1.61 0.00	21.14 1.78 0.00	23.63 2.07 0.00	24.40 2.12 0.00	23.48 2.04 0.00	22.77 1.94 0.00	22.75 2.01 0.00	22.49 1.99 0.00	22.51 1.97 0.00	23.83 2.13 0.00	25.73 2.27 0.00	25.32 2.20 0.00	25.90 2.27 0.00	29.27 2.56 0.00	25.07 2.22 0.00	19.79 1.68 0.00	18.34 1.50 0.00
WARRENSBURG____ 23737	21.02 1.25 0.00	17.06 0.98 0.00	14.22 0.86 0.00	13.23 0.82 0.00	12.70 0.84 0.00	15.15 0.99 0.00	18.05 1.15 0.00	19.53 1.45 0.00	20.79 1.43 0.00	23.16 1.60 0.00	23.89 1.61 0.00	23.07 1.63 0.00	22.22 1.40 0.00	22.01 1.27 0.00	21.71 1.21 0.00	21.71 1.17 0.00	22.94 1.24 0.00	24.87 1.41 0.00	24.51 1.39 0.00	25.10 1.47 0.00	28.29 1.58 0.00	24.29 1.44 0.00	19.21 1.10 0.00	17.97 1.13 0.00
WATERSIDE___6 8 9 23538	21.90 2.12 -0.01	17.76 1.67 -0.01	14.69 1.32 0.00	13.63 1.22 0.00	12.99 1.13 0.00	15.54 1.39 0.00	18.54 1.64 0.00	20.00 1.92 0.00	21.48 2.11 -0.02	24.04 2.46 -0.02	24.84 2.54 -0.02	23.93 2.46 -0.02	23.26 2.35 -0.07	23.60 2.41 -0.45	23.65 2.38 -0.76	23.66 2.38 -0.75	24.61 2.56 -0.35	26.20 2.72 -0.02	26.03 2.66 -0.25	26.37 2.72 -0.02	29.77 3.04 -0.02	25.47 2.60 -0.02	20.15 2.03 -0.02	18.66 1.80 -0.02
WDELAWARE___HYD 323627	21.45 1.68 0.00	17.40 1.32 0.00	14.44 1.07 0.00	13.39 0.98 0.00	12.79 0.93 0.00	15.27 1.12 0.00	18.24 1.33 0.00	19.65 1.57 0.00	21.12 1.76 0.00	23.59 2.03 0.00	24.33 2.05 0.00	23.39 1.95 0.00	22.68 1.85 0.00	22.65 1.91 0.00	22.37 1.87 0.00	22.39 1.85 0.00	23.70 2.00 0.00	25.62 2.16 0.00	25.23 2.10 0.00	25.83 2.20 0.00	29.22 2.51 0.00	25.02 2.17 0.00	19.75 1.65 0.00	18.29 1.45 0.00
WEST BABYLON___IC 23714	22.31 2.51 -0.02	18.41 1.99 -0.34	15.02 1.64 -0.01	13.92 1.50 -0.01	13.30 1.43 -0.01	18.09 1.74 -2.19	20.49 2.06 -1.52	26.45 2.37 -6.00	27.09 2.55 -5.18	28.86 2.91 -4.39	30.33 2.96 -5.08	30.27 2.85 -5.97	30.57 2.71 -7.04	29.14 2.76 -5.64	28.41 2.71 -5.20	29.15 2.73 -5.88	30.22 2.95 -5.57	32.66 3.24 -5.96	30.22 3.14 -3.96	30.25 3.21 -3.41	35.90 3.63 -5.56	30.81 3.08 -4.88	25.76 2.44 -5.21	23.59 2.19 -4.56
WEST CANADA___HYD 24049	19.95 0.18 0.00	16.22 0.14 0.00	13.49 0.12 0.00	12.52 0.11 0.00	11.97 0.11 0.00	14.27 0.11 0.00	17.04 0.13 0.00	18.25 0.16 0.00	19.63 0.15 -0.11	22.13 0.19 -0.37	22.46 0.18 0.00	21.64 0.19 0.00	21.27 0.17 -0.28	21.18 0.17 -0.27	20.93 0.18 -0.24	21.27 0.16 -0.56	22.25 0.17 -0.38	24.25 0.21 -0.58	23.89 0.21 -0.56	24.45 0.21 -0.60	27.78 0.24 -0.83	23.06 0.21 0.00	18.25 0.14 0.00	16.99 0.15 0.00
WESTERN_NY_WIND 24143	19.32 -0.45 0.00	15.71 -0.37 0.00	13.10 -0.27 0.00	12.21 -0.20 0.00	11.68 -0.18 0.00	13.86 -0.30 0.00	16.60 -0.30 0.00	17.76 -0.32 0.00	19.16 -0.19 0.00	21.07 -0.50 0.00	21.86 -0.42 0.00	21.01 -0.43 0.00	20.58 -0.25 0.00	20.41 -0.33 0.00	20.16 -0.35 0.00	20.21 -0.33 0.00	21.24 -0.46 0.00	22.87 -0.59 0.00	22.75 -0.37 0.00	23.11 -0.52 0.00	26.04 -0.67 0.00	22.42 -0.43 0.00	17.96 -0.15 0.00	16.50 -0.34 0.00
WESTOVER___LESR 323668	20.47 0.69 0.00	16.64 0.56 0.00	13.85 0.48 0.00	12.86 0.45 0.00	12.30 0.44 0.00	14.65 0.50 0.00	17.53 0.63 0.00	18.80 0.72 0.00	20.23 0.87 0.00	22.45 0.88 0.00	23.22 0.94 0.00	22.32 0.88 0.00	21.74 0.92 0.00	21.61 0.87 0.00	21.39 0.88 0.00	21.44 0.90 0.00	22.65 0.95 0.00	24.44 0.99 0.00	24.11 0.99 0.00	24.63 0.99 0.00	27.81 1.10 0.00	23.83 0.98 0.00	18.92 0.82 0.00	17.52 0.67 0.00
WETHRSFD_WT_PWR 323626	19.56 -0.22 0.00	15.92 -0.16 0.00	13.26 -0.11 0.00	12.35 -0.06 0.00	11.83 -0.04 0.00	14.01 -0.14 0.00	16.78 -0.12 0.00	17.63 -0.45 0.00	19.03 -0.33 0.00	20.85 -0.71 0.00	21.64 -0.65 0.00	20.86 -0.58 0.00	20.47 -0.35 0.00	20.33 -0.41 0.00	20.11 -0.39 0.00	20.15 -0.39 0.00	21.18 -0.52 0.00	22.80 -0.66 0.00	22.68 -0.44 0.00	23.02 -0.61 0.00	25.88 -0.83 0.00	22.26 -0.59 0.00	17.89 -0.22 0.00	16.44 -0.40 0.00
WHAVSTOR_138_KV_BK127_REV_LBMP_G 345015	21.45 1.68 0.00	17.40 1.32 0.00	14.44 1.07 0.00	13.39 0.98 0.00	12.79 0.93 0.00	15.27 1.12 0.00	18.24 1.33 0.00	19.64 1.56 0.00	21.08 1.72 0.00	23.57 2.01 0.00	24.33 2.05 0.00	23.44 1.99 0.00	22.72 1.90 0.00	22.71 1.97 0.00	22.45 1.95 0.00	22.49 1.95 0.00	23.78 2.08 0.00	25.69 2.23 0.00	25.27 2.15 0.00	25.83 2.20 0.00	29.17 2.46 0.00	24.95 2.10 0.00	19.74 1.63 0.00	18.29 1.45 0.00

YORK__WARBASSE	21.92	17.76	14.68	13.60	12.96	15.49	18.46	19.93	21.42	24.00	24.80	23.88	23.21	23.58	23.61	23.64	24.59	26.20	26.01	26.35	29.77	25.45	20.15	18.66
23770	2.14	1.67	1.31	1.19	1.10	1.33	1.55	1.85	2.05	2.41	2.50	2.42	2.31	2.38	2.34	2.36	2.54	2.72	2.63	2.69	3.04	2.58	2.03	1.80
	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.07	-0.45	-0.76	-0.75	-0.35	-0.02	-0.25	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02