

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP- Generator

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

Generator Data

11/16/2016

Name	00:00	01:00	02:00	03:00	04:00	05:00	06:00	07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00
PTID	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST
59TH STREET_GT_1	22.37	22.06	19.25	18.98	19.13	22.33	22.51	24.40	25.86	28.89	27.68	28.67	34.00	25.96	23.68	23.62	22.83	23.27	27.46	54.75	26.67	23.78	23.68	20.05
24138	1.92	1.90	1.63	1.58	1.60	1.99	2.09	2.23	2.39	2.68	2.58	2.66	3.21	2.56	2.45	2.46	2.32	2.44	2.80	5.49	2.68	2.36	2.27	1.76
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
74TH STREET_GT_1	22.38	22.08	19.26	18.99	19.14	22.34	22.52	24.41	25.87	28.90	27.68	28.67	34.00	25.96	23.68	23.62	22.83	23.27	27.46	54.76	26.68	23.79	23.70	20.06
24260	1.94	1.92	1.64	1.59	1.61	2.00	2.10	2.24	2.40	2.70	2.59	2.66	3.21	2.56	2.45	2.46	2.32	2.44	2.80	5.50	2.70	2.38	2.28	1.78
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
74TH STREET_GT_2	22.38	22.08	19.26	18.99	19.14	22.34	22.52	24.41	25.87	28.90	27.68	28.67	34.00	25.96	23.68	23.62	22.83	23.27	27.46	54.76	26.68	23.79	23.70	20.06
24261	1.94	1.92	1.64	1.59	1.61	2.00	2.10	2.24	2.40	2.70	2.59	2.66	3.21	2.56	2.45	2.46	2.32	2.44	2.80	5.50	2.70	2.38	2.28	1.78
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ADK HUDSON___FALLS	22.44	22.26	19.50	19.25	19.35	22.46	22.64	24.53	25.94	28.94	27.83	28.80	34.12	26.04	23.54	23.46	22.67	22.98	27.28	54.46	26.28	23.69	23.68	20.03
24011	2.00	2.10	1.88	1.85	1.82	2.11	2.22	2.36	2.47	2.74	2.73	2.79	3.32	2.64	2.32	2.31	2.16	2.15	2.63	5.20	2.30	2.28	2.27	1.75
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	22.89	22.84	20.05	19.79	19.82	22.99	23.13	25.02	26.48	29.52	28.47	29.42	34.88	26.70	24.06	23.96	23.17	23.38	28.01	55.92	26.78	24.26	24.29	20.37
23798	2.45	2.68	2.44	2.40	2.29	2.65	2.71	2.85	3.01	3.31	3.37	3.40	4.09	3.30	2.83	2.81	2.67	2.55	3.36	6.66	2.79	2.85	2.87	2.09
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	22.44	22.26	19.50	19.25	19.35	22.46	22.64	24.53	25.94	28.94	27.83	28.80	34.12	26.04	23.54	23.46	22.67	22.98	27.28	54.46	26.28	23.69	23.68	20.03
24028	2.00	2.10	1.88	1.85	1.82	2.11	2.22	2.36	2.47	2.74	2.73	2.79	3.32	2.64	2.32	2.31	2.16	2.15	2.63	5.20	2.30	2.28	2.27	1.75
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	21.77	21.60	18.93	18.69	18.79	21.75	21.79	23.61	25.00	27.90	26.82	27.75	32.87	25.08	22.69	22.63	21.93	22.16	26.37	52.59	25.45	22.85	22.89	19.44
23527	1.33	1.44	1.31	1.30	1.26	1.41	1.37	1.44	1.53	1.69	1.72	1.74	2.08	1.68	1.46	1.47	1.42	1.32	1.71	3.32	1.46	1.44	1.48	1.16
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	20.99	20.78	18.23	17.99	18.14	20.86	20.94	22.62	23.95	26.75	25.65	26.58	31.49	24.00	21.79	21.72	21.06	21.32	25.26	50.42	24.55	21.92	21.93	18.86
24190	0.54	0.62	0.62	0.60	0.60	0.52	0.52	0.45	0.48	0.54	0.55	0.57	0.70	0.60	0.56	0.57	0.55	0.49	0.60	1.16	0.57	0.51	0.52	0.58
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	20.99	20.78	18.23	17.99	18.14	20.86	20.94	22.62	23.95	26.75	25.65	26.58	31.49	24.00	21.79	21.72	21.06	21.32	25.26	50.42	24.55	21.92	21.93	18.86
23571	0.54	0.62	0.62	0.60	0.60	0.52	0.52	0.45	0.48	0.54	0.55	0.57	0.70	0.60	0.56	0.57	0.55	0.49	0.60	1.16	0.57	0.51	0.52	0.58
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	20.99	20.78	18.23	17.99	18.14	20.86	20.94	22.62	23.95	26.75	25.65	26.58	31.49	24.00	21.79	21.72	21.06	21.32	25.26	50.42	24.55	21.92	21.93	18.86
23572	0.54	0.62	0.62	0.60	0.60	0.52	0.52	0.45	0.48	0.54	0.55	0.57	0.70	0.60	0.56	0.57	0.55	0.49	0.60	1.16	0.57	0.51	0.52	0.58
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	20.99	20.78	18.23	17.99	18.14	20.86	20.94	22.62	23.95	26.75	25.65	26.58	31.49	24.00	21.79	21.72	21.06	21.32	25.26	50.42	24.55	21.92	21.93	18.86
23573	0.54	0.62	0.62	0.60	0.60	0.52	0.52	0.45	0.48	0.54	0.55	0.57	0.70	0.60	0.56	0.57	0.55	0.49	0.60	1.16	0.57	0.51	0.52	0.58
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	20.99	20.78	18.23	17.99	18.14	20.86	20.94	22.62	23.95	26.75	25.65	26.58	31.49	24.00	21.79	21.72	21.06	21.32	25.26	50.42	24.55	21.92	21.93	18.86
23574	0.54	0.62	0.62	0.60	0.60	0.52	0.52	0.45	0.48	0.54	0.55	0.57	0.70	0.60	0.56	0.57	0.55	0.49	0.60	1.16	0.57	0.51	0.52	0.58
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	21.27 0.83 0.00	21.05 0.89 0.00	18.45 0.84 0.00	18.21 0.82 0.00	18.35 0.82 0.00	21.16 0.82 0.00	21.25 0.83 0.00	22.99 0.81 0.00	24.33 0.86 0.00	27.17 0.96 0.00	26.07 0.97 0.00	27.01 1.00 0.00	32.00 1.21 0.00	24.38 0.98 0.00	22.13 0.90 0.00	22.08 0.92 0.00	21.41 0.90 0.00	21.69 0.86 0.00	25.68 1.02 0.00	51.25 1.99 0.00	24.94 0.96 0.00	22.26 0.85 0.00	22.26 0.85 0.00	19.09 0.81 0.00
ALCOA_RYNLDS___DRP 24188	19.59 -0.85 0.00	19.29 -0.87 0.00	16.87 -0.75 0.00	16.65 -0.74 0.00	16.78 -0.75 0.00	19.45 -0.89 0.00	19.54 -0.88 0.00	21.27 -0.90 0.00	22.77 -0.70 0.00	25.50 -0.70 0.00	24.36 -0.74 0.00	25.24 -0.77 0.00	29.85 -0.94 0.00	22.67 -0.73 0.00	20.52 -0.71 0.00	20.44 -0.72 0.00	19.81 -0.70 0.00	20.14 -0.70 0.00	23.87 -0.79 0.00	47.69 -1.57 0.00	23.24 -0.74 0.00	20.82 -0.60 0.00	20.83 -0.58 0.00	17.78 -0.49 0.00
ALCOA___DSASP 323711	19.59 -0.85 0.00	19.29 -0.87 0.00	16.87 -0.75 0.00	16.65 -0.74 0.00	16.78 -0.75 0.00	19.45 -0.89 0.00	19.54 -0.88 0.00	21.27 -0.90 0.00	22.77 -0.70 0.00	25.50 -0.70 0.00	24.36 -0.74 0.00	25.24 -0.77 0.00	29.85 -0.94 0.00	22.67 -0.73 0.00	20.52 -0.71 0.00	20.44 -0.72 0.00	19.81 -0.70 0.00	20.14 -0.70 0.00	23.87 -0.79 0.00	47.69 -1.57 0.00	23.24 -0.74 0.00	20.82 -0.60 0.00	20.83 -0.58 0.00	17.78 -0.49 0.00
ALLEGHENY___COGEN 23514	21.09 0.65 0.00	20.69 0.53 0.00	18.05 0.43 0.00	17.86 0.47 0.00	18.03 0.50 0.00	21.02 0.68 0.00	21.15 0.73 0.00	23.03 0.86 0.00	24.36 0.89 0.00	27.38 1.17 0.00	26.22 1.13 0.00	27.22 1.21 0.00	32.22 1.42 0.00	24.27 0.87 0.00	21.96 0.73 0.00	21.83 0.67 0.00	21.22 0.71 0.00	21.69 0.86 0.00	25.58 0.92 0.00	51.22 1.96 0.00	24.75 0.76 0.00	21.92 0.51 0.00	21.94 0.53 0.00	18.85 0.57 0.00
ALTONA_WT_PWR 323606	20.08 -0.36 0.00	19.82 -0.34 0.00	17.31 -0.30 0.00	17.06 -0.33 0.00	17.18 -0.35 0.00	19.97 -0.37 0.00	20.09 -0.32 0.00	21.93 -0.24 0.00	23.25 -0.21 0.00	25.74 -0.46 0.00	24.49 -0.60 0.00	25.33 -0.69 0.00	29.88 -0.91 0.00	22.64 -0.76 0.00	20.49 -0.74 0.00	20.41 -0.75 0.00	19.65 -0.86 0.00	19.91 -0.93 0.00	23.64 -1.01 0.00	47.18 -2.08 0.00	23.01 -0.98 0.00	20.73 -0.68 0.00	20.78 -0.63 0.00	17.63 -0.65 0.00
AMERICAN_REF_FUEL 24010	19.94 -0.51 0.00	19.55 -0.61 0.00	17.17 -0.44 0.00	16.95 -0.44 0.00	17.10 -0.43 0.00	19.73 -0.61 0.00	19.36 -1.06 0.00	20.92 -1.26 0.00	22.12 -1.35 0.00	24.82 -1.38 0.00	23.79 -1.30 0.00	24.73 -1.29 0.00	29.35 -1.45 0.00	22.02 -1.38 0.00	19.86 -1.37 0.00	19.68 -1.48 0.00	19.17 -1.34 0.00	19.59 -1.24 0.00	23.21 -1.45 0.00	46.71 -2.56 0.00	22.53 -1.46 0.00	20.05 -1.36 0.00	20.29 -1.12 0.00	17.76 -0.52 0.00
ARTHUR_KILL_GT_1 23520	22.27 1.82 0.00	21.98 1.82 0.00	19.19 1.57 0.00	18.92 1.53 0.00	19.06 1.53 0.00	22.25 1.90 0.00	22.43 2.01 0.00	24.33 2.16 0.00	25.78 2.31 0.00	28.76 2.55 0.00	27.51 2.42 0.00	28.52 2.51 0.00	33.81 3.01 0.00	25.82 2.42 0.00	23.57 2.34 0.00	23.48 2.33 0.00	22.67 2.17 0.00	23.04 2.21 0.01	27.28 2.62 0.00	54.45 5.19 0.00	26.60 2.61 0.00	23.76 2.35 0.00	23.64 2.22 0.00	19.99 1.71 0.00
ARTHUR_KILL_2 23512	22.27 1.82 0.00	21.98 1.82 0.00	19.19 1.57 0.00	18.92 1.53 0.00	19.06 1.53 0.00	22.25 1.90 0.00	22.43 2.01 0.00	24.33 2.16 0.00	25.78 2.31 0.00	28.76 2.55 0.00	27.51 2.42 0.00	28.52 2.51 0.00	33.81 3.01 0.00	25.82 2.42 0.00	23.57 2.34 0.00	23.48 2.33 0.00	22.67 2.17 0.00	23.04 2.21 0.01	27.28 2.62 0.00	54.45 5.19 0.00	26.60 2.61 0.00	23.76 2.35 0.00	23.64 2.22 0.00	19.99 1.71 0.00
ARTHUR_KILL_3 23513	22.28 1.83 0.00	21.98 1.82 0.00	19.19 1.57 0.00	18.91 1.52 0.00	19.05 1.52 0.00	22.25 1.91 0.00	22.42 2.01 0.00	24.30 2.13 0.00	25.76 2.29 0.00	28.77 2.56 0.00	27.55 2.45 0.00	28.54 2.52 0.00	33.84 3.05 0.00	25.84 2.45 0.00	23.58 2.35 0.00	23.52 2.37 0.00	22.71 2.21 0.00	23.16 2.33 0.00	27.32 2.67 0.00	54.54 5.28 0.00	26.56 2.57 0.00	23.71 2.30 0.00	23.58 2.17 0.00	19.97 1.68 0.00
ASHOKAN____ 23654	22.67 2.22 0.00	22.34 2.18 0.00	19.51 1.89 0.00	19.24 1.85 0.00	19.41 1.88 0.00	22.63 2.28 0.00	22.87 2.45 0.00	24.84 2.66 0.00	26.32 2.85 0.00	29.39 3.19 0.00	28.10 3.00 0.00	29.05 3.03 0.00	34.39 3.60 0.00	26.22 2.82 0.00	23.88 2.65 0.00	23.86 2.70 0.00	23.20 2.69 0.00	23.66 2.84 0.00	28.01 3.36 0.00	55.91 6.65 0.00	27.18 3.20 0.00	24.14 2.73 0.00	24.00 2.58 0.00	20.35 2.07 0.00
ASTORIA_EAST_ENERGY_CC1 323581	22.36 1.92 0.00	22.06 1.90 0.00	19.25 1.63 0.00	18.96 1.57 0.00	19.13 1.60 0.00	22.27 1.93 0.00	22.40 1.98 0.00	24.32 2.15 0.00	25.78 2.31 0.00	28.77 2.56 0.00	27.51 2.42 0.00	28.49 2.48 0.00	33.75 2.95 0.00	25.73 2.33 0.00	23.51 2.28 0.00	23.45 2.30 0.01	22.66 2.16 0.00	23.08 2.25 0.00	27.20 2.54 0.00	54.19 4.93 0.00	26.48 2.50 0.00	23.66 2.25 0.00	23.65 2.24 0.00	19.98 1.70 0.00
ASTORIA_EAST_ENERGY_CC2 323582	22.37 1.92 0.00	22.07 1.91 0.00	19.25 1.64 0.00	18.96 1.57 0.00	19.13 1.60 0.00	22.28 1.94 0.00	22.39 1.98 0.00	24.32 2.15 0.00	25.78 2.31 0.00	28.77 2.56 0.00	27.51 2.42 0.00	28.49 2.48 0.00	33.75 2.95 0.00	25.73 2.33 0.00	23.51 2.28 0.00	23.45 2.30 0.01	22.66 2.16 0.00	23.08 2.25 0.00	27.20 2.54 0.00	54.19 4.93 0.00	26.48 2.50 0.00	23.66 2.25 0.00	23.66 2.24 0.00	19.99 1.71 0.00
ASTORIA_GT2_1 24094	22.37 1.92 0.00	22.07 1.91 0.00	19.25 1.64 0.00	18.96 1.57 0.00	19.13 1.60 0.00	22.28 1.94 0.00	22.40 1.99 0.00	24.33 2.16 0.00	25.80 2.33 0.00	28.78 2.57 0.00	27.53 2.43 0.00	28.50 2.49 0.00	33.76 2.97 0.00	25.74 2.35 0.00	23.51 2.29 0.00	23.46 2.31 0.01	22.66 2.16 0.00	23.08 2.26 0.00	27.21 2.55 0.00	54.19 4.93 0.00	26.49 2.51 0.00	23.66 2.26 0.00	23.66 2.24 0.00	19.99 1.71 0.00
ASTORIA_GT2_2 24095	22.37 1.92 0.00	22.07 1.91 0.00	19.25 1.64 0.00	18.96 1.57 0.00	19.13 1.60 0.00	22.28 1.94 0.00	22.40 1.99 0.00	24.33 2.16 0.00	25.80 2.33 0.00	28.78 2.57 0.00	27.53 2.43 0.00	28.50 2.49 0.00	33.76 2.97 0.00	25.74 2.35 0.00	23.51 2.29 0.00	23.46 2.31 0.01	22.66 2.16 0.00	23.08 2.26 0.00	27.21 2.55 0.00	54.19 4.93 0.00	26.49 2.51 0.00	23.66 2.26 0.00	23.66 2.24 0.00	19.99 1.71 0.00
ASTORIA_GT2_3 24096	22.37 1.92 0.00	22.07 1.91 0.00	19.25 1.64 0.00	18.96 1.57 0.00	19.13 1.60 0.00	22.28 1.94 0.00	22.40 1.99 0.00	24.33 2.16 0.00	25.80 2.33 0.00	28.78 2.57 0.00	27.53 2.43 0.00	28.50 2.49 0.00	33.76 2.97 0.00	25.74 2.35 0.00	23.51 2.29 0.00	23.46 2.31 0.01	22.66 2.16 0.00	23.08 2.26 0.00	27.21 2.55 0.00	54.19 4.93 0.00	26.49 2.51 0.00	23.66 2.26 0.00	23.66 2.24 0.00	19.99 1.71 0.00

Astoria_GT2_4 24097	22.37 <u>1.92</u> 0.00	22.07 <u>1.91</u> 0.00	19.25 <u>1.64</u> 0.00	18.96 <u>1.57</u> 0.00	19.13 <u>1.60</u> 0.00	22.28 <u>1.94</u> 0.00	22.40 <u>1.99</u> 0.00	24.33 <u>2.16</u> 0.00	25.80 <u>2.33</u> 0.00	28.78 <u>2.57</u> 0.00	27.53 <u>2.43</u> 0.00	28.50 <u>2.49</u> 0.00	33.76 <u>2.97</u> 0.00	25.74 <u>2.35</u> 0.00	23.51 <u>2.29</u> 0.00	23.46 <u>2.31</u> 0.01	22.66 <u>2.16</u> 0.00	23.08 <u>2.26</u> 0.00	27.21 <u>2.55</u> 0.00	54.19 <u>4.93</u> 0.00	26.49 <u>2.51</u> 0.00	23.66 <u>2.26</u> 0.00	23.66 <u>2.24</u> 0.00	19.99 <u>1.71</u> 0.00
Astoria_GT3_1 24098	22.37 <u>1.92</u> 0.00	22.07 <u>1.91</u> 0.00	19.25 <u>1.64</u> 0.00	18.96 <u>1.57</u> 0.00	19.13 <u>1.60</u> 0.00	22.28 <u>1.94</u> 0.00	22.40 <u>1.99</u> 0.00	24.33 <u>2.16</u> 0.00	25.80 <u>2.33</u> 0.00	28.78 <u>2.57</u> 0.00	27.53 <u>2.43</u> 0.00	28.50 <u>2.49</u> 0.00	33.76 <u>2.97</u> 0.00	25.74 <u>2.35</u> 0.00	23.51 <u>2.29</u> 0.00	23.46 <u>2.31</u> 0.01	22.66 <u>2.16</u> 0.00	23.08 <u>2.26</u> 0.00	27.21 <u>2.55</u> 0.00	54.19 <u>4.93</u> 0.00	26.49 <u>2.51</u> 0.00	23.66 <u>2.26</u> 0.00	23.66 <u>2.24</u> 0.00	19.99 <u>1.71</u> 0.00
Astoria_GT3_2 24099	22.37 <u>1.92</u> 0.00	22.07 <u>1.91</u> 0.00	19.25 <u>1.64</u> 0.00	18.96 <u>1.57</u> 0.00	19.13 <u>1.60</u> 0.00	22.28 <u>1.94</u> 0.00	22.40 <u>1.99</u> 0.00	24.33 <u>2.16</u> 0.00	25.80 <u>2.33</u> 0.00	28.78 <u>2.57</u> 0.00	27.53 <u>2.43</u> 0.00	28.50 <u>2.49</u> 0.00	33.76 <u>2.97</u> 0.00	25.74 <u>2.35</u> 0.00	23.51 <u>2.29</u> 0.00	23.46 <u>2.31</u> 0.01	22.66 <u>2.16</u> 0.00	23.08 <u>2.26</u> 0.00	27.21 <u>2.55</u> 0.00	54.19 <u>4.93</u> 0.00	26.49 <u>2.51</u> 0.00	23.66 <u>2.26</u> 0.00	23.66 <u>2.24</u> 0.00	19.99 <u>1.71</u> 0.00
Astoria_GT3_3 24100	22.37 <u>1.92</u> 0.00	22.07 <u>1.91</u> 0.00	19.25 <u>1.64</u> 0.00	18.96 <u>1.57</u> 0.00	19.13 <u>1.60</u> 0.00	22.28 <u>1.94</u> 0.00	22.40 <u>1.99</u> 0.00	24.33 <u>2.16</u> 0.00	25.80 <u>2.33</u> 0.00	28.78 <u>2.57</u> 0.00	27.53 <u>2.43</u> 0.00	28.50 <u>2.49</u> 0.00	33.76 <u>2.97</u> 0.00	25.74 <u>2.35</u> 0.00	23.51 <u>2.29</u> 0.00	23.46 <u>2.31</u> 0.01	22.66 <u>2.16</u> 0.00	23.08 <u>2.26</u> 0.00	27.21 <u>2.55</u> 0.00	54.19 <u>4.93</u> 0.00	26.49 <u>2.51</u> 0.00	23.66 <u>2.26</u> 0.00	23.66 <u>2.24</u> 0.00	19.99 <u>1.71</u> 0.00
Astoria_GT3_4 24101	22.37 <u>1.92</u> 0.00	22.07 <u>1.91</u> 0.00	19.25 <u>1.64</u> 0.00	18.96 <u>1.57</u> 0.00	19.13 <u>1.60</u> 0.00	22.28 <u>1.94</u> 0.00	22.40 <u>1.99</u> 0.00	24.33 <u>2.16</u> 0.00	25.80 <u>2.33</u> 0.00	28.78 <u>2.57</u> 0.00	27.53 <u>2.43</u> 0.00	28.50 <u>2.49</u> 0.00	33.76 <u>2.97</u> 0.00	25.74 <u>2.35</u> 0.00	23.51 <u>2.29</u> 0.00	23.46 <u>2.31</u> 0.01	22.66 <u>2.16</u> 0.00	23.08 <u>2.26</u> 0.00	27.21 <u>2.55</u> 0.00	54.19 <u>4.93</u> 0.00	26.49 <u>2.51</u> 0.00	23.66 <u>2.26</u> 0.00	23.66 <u>2.24</u> 0.00	19.99 <u>1.71</u> 0.00
Astoria_GT4_1 24102	22.37 <u>1.92</u> 0.00	22.07 <u>1.91</u> 0.00	19.25 <u>1.64</u> 0.00	18.96 <u>1.57</u> 0.00	19.13 <u>1.60</u> 0.00	22.28 <u>1.94</u> 0.00	22.40 <u>1.99</u> 0.00	24.33 <u>2.16</u> 0.00	25.80 <u>2.33</u> 0.00	28.78 <u>2.57</u> 0.00	27.53 <u>2.43</u> 0.00	28.50 <u>2.49</u> 0.00	33.76 <u>2.97</u> 0.00	25.74 <u>2.35</u> 0.00	23.51 <u>2.29</u> 0.00	23.46 <u>2.31</u> 0.01	22.66 <u>2.16</u> 0.00	23.08 <u>2.26</u> 0.00	27.21 <u>2.55</u> 0.00	54.19 <u>4.93</u> 0.00	26.49 <u>2.51</u> 0.00	23.66 <u>2.26</u> 0.00	23.66 <u>2.24</u> 0.00	19.99 <u>1.71</u> 0.00
Astoria_GT4_2 24103	22.37 <u>1.92</u> 0.00	22.07 <u>1.91</u> 0.00																						

ASTORIA_GT_7 24107	22.37 1.92 0.00	22.07 1.91 0.00	19.25 1.64 0.00	18.96 1.57 0.00	19.13 1.60 0.00	22.28 1.94 0.00	22.40 1.99 0.00	24.33 2.16 0.00	25.80 2.33 0.00	28.78 2.57 0.00	27.53 2.43 0.00	28.50 2.49 0.00	33.76 2.97 0.00	25.74 2.35 0.00	23.51 2.29 0.00	23.46 2.31 0.01	22.66 2.16 0.00	23.08 2.26 0.00	27.21 2.55 0.00	54.19 4.93 0.00	26.49 2.51 0.00	23.66 2.26 0.00	23.66 2.24 0.00	19.99 1.71 0.00
ASTORIA_GT_8 24108	22.37 1.92 0.00	22.07 1.91 0.00	19.25 1.64 0.00	18.96 1.57 0.00	19.13 1.60 0.00	22.28 1.94 0.00	22.40 1.99 0.00	24.33 2.16 0.00	25.80 2.33 0.00	28.78 2.57 0.00	27.53 2.43 0.00	28.50 2.49 0.00	33.76 2.97 0.00	25.74 2.35 0.00	23.51 2.29 0.00	23.46 2.31 0.01	22.66 2.16 0.00	23.08 2.26 0.00	27.21 2.55 0.00	54.19 4.93 0.00	26.49 2.51 0.00	23.66 2.26 0.00	23.66 2.24 0.00	19.99 1.71 0.00
ASTORIA___2 24149	22.37 1.92 0.00	22.07 1.91 0.00	19.25 1.64 0.00	18.96 1.57 0.00	19.13 1.60 0.00	22.28 1.94 0.00	22.40 1.99 0.00	24.33 2.16 0.00	25.80 2.33 0.00	28.78 2.57 0.00	27.53 2.43 0.00	28.50 2.49 0.00	33.76 2.97 0.00	25.74 2.35 0.00	23.51 2.29 0.00	23.46 2.31 0.01	22.66 2.16 0.00	23.08 2.26 0.00	27.21 2.55 0.00	54.19 4.93 0.00	26.49 2.51 0.00	23.66 2.26 0.00	23.66 2.24 0.00	19.99 1.71 0.00
ASTORIA___3 23516	22.36 1.91 0.00	22.06 1.90 0.00	19.24 1.62 0.00	18.97 1.57 0.00	19.12 1.59 0.00	22.31 1.97 0.00	22.49 2.07 0.00	24.39 2.22 0.00	25.86 2.39 0.00	28.88 2.67 0.00	27.65 2.55 0.00	28.64 2.63 0.00	33.96 3.17 0.00	25.94 2.54 0.00	23.68 2.45 0.00	23.61 2.46 0.00	22.81 2.30 0.00	23.23 2.40 0.00	27.40 2.74 0.00	54.62 5.35 0.00	26.65 2.66 0.00	23.78 2.37 0.00	23.68 2.26 0.00	20.04 1.76 0.00
ASTORIA___4 23517	22.37 1.92 0.00	22.07 1.91 0.00	19.25 1.64 0.00	18.96 1.57 0.00	19.13 1.60 0.00	22.28 1.94 0.00	22.40 1.99 0.00	24.33 2.16 0.00	25.80 2.33 0.00	28.78 2.57 0.00	27.53 2.43 0.00	28.50 2.49 0.00	33.76 2.97 0.00	25.74 2.35 0.00	23.51 2.29 0.00	23.46 2.31 0.01	22.66 2.16 0.00	23.08 2.26 0.00	27.21 2.55 0.00	54.19 4.93 0.00	26.49 2.51 0.00	23.66 2.26 0.00	23.66 2.24 0.00	19.99 1.71 0.00
ASTORIA___5 23518	22.36 1.91 0.00	22.06 1.90 0.00	19.24 1.62 0.00	18.97 1.57 0.00	19.12 1.59 0.00	22.31 1.97 0.00	22.49 2.07 0.00	24.39 2.22 0.00	25.86 2.39 0.00	28.88 2.67 0.00	27.65 2.55 0.00	28.64 2.63 0.00	33.96 3.17 0.00	25.94 2.54 0.00	23.68 2.45 0.00	23.61 2.46 0.00	22.81 2.30 0.00	23.23 2.40 0.00	27.40 2.74 0.00	54.62 5.35 0.00	26.65 2.66 0.00	23.78 2.37 0.00	23.68 2.26 0.00	20.04 1.76 0.00
AST_ENERGY_2_CC3 323677	22.34 1.89 0.00	22.04 1.88 0.00	19.22 1.61 0.00	18.95 1.56 0.00	19.11 1.58 0.00	22.30 1.96 0.00	22.45 2.03 0.00	24.32 2.15 0.00	25.78 2.31 0.00	28.79 2.58 0.00	27.56 2.46 0.00	28.55 2.54 0.00	33.87 3.07 0.00	25.86 2.46 0.00	23.60 2.37 0.00	23.54 2.38 0.00	22.75 2.24 0.00	23.19 2.36 0.00	27.34 2.69 0.00	54.55 5.29 0.00	26.58 2.60 0.00	23.72 2.30 0.00	23.65 2.23 0.00	20.02 1.74 0.00
AST_ENERGY_2_CC4 323678	22.34 1.89 0.00	22.04 1.88 0.00	19.22 1.61 0.00	18.95 1.56 0.00	19.11 1.58 0.00	22.30 1.96 0.00	22.45 2.03 0.00	24.32 2.15 0.00	25.78 2.31 0.00	28.79 2.58 0.00	27.56 2.46 0.00	28.55 2.54 0.00	33.87 3.07 0.00	25.86 2.46 0.00	23.60 2.37 0.00	23.54 2.38 0.00	22.75 2.24 0.00	23.19 2.36 0.00	27.34 2.69 0.00	54.55 5.29 0.00	26.58 2.60 0.00	23.72 2.30 0.00	23.65 2.23 0.00	20.02 1.74 0.00
ATHENS_STG_1 23668	21.51 1.07 0.00	21.24 1.08 0.00	18.56 0.95 0.00	18.31 0.92 0.00	18.45 0.92 0.00	21.37 1.03 0.00	21.41 0.99 0.00	23.18 1.01 0.00	24.55 1.08 0.00	27.42 1.21 0.00	26.28 1.18 0.00	27.23 1.21 0.00	32.25 1.46 0.00	24.58 1.18 0.00	22.34 1.11 0.00	22.28 1.12 0.00	21.58 1.07 0.00	21.87 1.04 0.00	25.90 1.25 0.00	51.71 2.45 0.00	25.19 1.21 0.00	22.48 1.07 0.00	22.52 1.11 0.00	19.24 0.96 0.00
ATHENS_STG_2 23670	21.51 1.07 0.00	21.24 1.08 0.00	18.56 0.95 0.00	18.31 0.92 0.00	18.45 0.92 0.00	21.37 1.03 0.00	21.41 0.99 0.00	23.18 1.01 0.00	24.55 1.08 0.00	27.42 1.21 0.00	26.28 1.18 0.00	27.23 1.21 0.00	32.25 1.46 0.00	24.58 1.18 0.00	22.34 1.11 0.00	22.28 1.12 0.00	21.58 1.07 0.00	21.87 1.04 0.00	25.90 1.25 0.00	51.71 2.45 0.00	25.19 1.21 0.00	22.48 1.07 0.00	22.52 1.11 0.00	19.24 0.96 0.00
ATHENS_STG_3 23677	21.51 1.07 0.00	21.24 1.08 0.00	18.56 0.95 0.00	18.31 0.92 0.00	18.45 0.92 0.00	21.37 1.03 0.00	21.41 0.99 0.00	23.18 1.01 0.00	24.55 1.08 0.00	27.42 1.21 0.00	26.28 1.18 0.00	27.23 1.21 0.00	32.25 1.46 0.00	24.58 1.18 0.00	22.34 1.11 0.00	22.28 1.12 0.00	21.58 1.07 0.00	21.87 1.04 0.00	25.90 1.25 0.00	51.71 2.45 0.00	25.19 1.21 0.00	22.48 1.07 0.00	22.52 1.11 0.00	19.24 0.96 0.00
AUBURN___LFGE 323710	21.27 0.83 0.00	20.93 0.77 0.00	18.28 0.67 0.00	18.05 0.66 0.00	18.22 0.69 0.00	21.27 0.93 0.00	21.50 1.09 0.00	23.38 1.21 0.00	24.71 1.24 0.00	27.63 1.42 0.00	26.44 1.34 0.00	27.38 1.36 0.00	32.36 1.57 0.00	24.49 1.09 0.00	22.22 0.99 0.00	22.15 1.00 0.00	21.56 1.05 0.00	22.02 1.19 0.00	25.99 1.33 0.00	51.83 2.57 0.00	25.23 1.25 0.00	22.30 0.89 0.00	22.30 0.89 0.00	19.03 0.75 0.00
BABYLON_RES_REC 323704	22.62 2.17 0.00	22.32 2.16 0.00	19.46 1.84 0.00	19.18 1.79 0.00	19.38 1.85 0.00	22.78 2.44 0.00	22.86 2.44 0.00	24.79 2.62 0.00	26.13 2.66 0.00	29.00 2.79 0.00	27.74 2.64 0.00	28.73 2.72 0.00	34.07 3.28 0.00	26.19 2.79 0.00	23.85 2.62 0.00	23.79 2.63 0.00	23.13 2.62 0.00	23.68 2.86 0.00	28.05 3.39 0.00	55.59 6.33 0.00	27.18 3.20 0.00	24.22 2.81 0.00	23.86 2.45 0.00	20.11 1.82 0.00
BARRETT_IC_1 23704	22.51 2.07 0.00	22.22 2.06 0.00	19.37 1.75 0.00	19.10 1.71 0.00	19.29 1.75 0.00	22.60 2.25 0.00	22.70 2.28 0.00	24.57 2.40 0.00	25.94 2.47 0.00	28.83 2.62 0.00	27.54 2.44 0.00	28.55 2.53 0.00	33.85 3.05 0.00	26.04 2.59 -0.04	23.68 2.45 0.00	23.58 2.42 0.00	22.86 2.35 0.00	23.38 2.55 0.00	27.67 3.02 0.00	54.93 5.67 0.00	26.88 2.89 0.00	29.62 2.56 -5.64	26.00 2.29 -2.30	20.03 1.75 0.00
BARRETT_IC_10 23701	22.51 2.07 0.00	22.22 2.06 0.00	19.37 1.75 0.00	19.10 1.71 0.00	19.29 1.75 0.00	22.60 2.25 0.00	22.70 2.28 0.00	24.57 2.40 0.00	25.94 2.47 0.00	28.83 2.62 0.00	27.54 2.44 0.00	28.55 2.53 0.00	33.85 3.05 0.00	26.04 2.59 -0.04	23.68 2.45 0.00	23.58 2.42 0.00	22.86 2.35 0.00	23.38 2.55 0.00	27.67 3.02 0.00	54.93 5.67 0.00	26.88 2.89 0.00	29.62 2.56 -5.64	26.00 2.29 -2.30	20.03 1.75 0.00

BARRETT_IC_11 23702	22.51 2.07 0.00	22.22 2.06 0.00	19.37 1.75 0.00	19.10 1.71 0.00	19.29 1.75 0.00	22.60 2.25 0.00	22.70 2.28 0.00	24.57 2.40 0.00	25.94 2.47 0.00	28.83 2.62 0.00	27.54 2.44 0.00	28.55 2.53 0.00	33.85 3.05 0.00	26.04 2.59 -0.04	23.68 2.45 0.00	23.58 2.42 0.00	22.86 2.35 0.00	23.38 2.55 0.00	27.67 3.02 0.00	54.93 5.67 0.00	26.88 2.89 0.00	29.62 2.56 -5.64	26.00 2.29 -2.30	20.03 1.75 0.00
BARRETT_IC_12 23703	22.51 2.07 0.00	22.22 2.06 0.00	19.37 1.75 0.00	19.10 1.71 0.00	19.29 1.75 0.00	22.60 2.25 0.00	22.70 2.28 0.00	24.57 2.40 0.00	25.94 2.47 0.00	28.83 2.62 0.00	27.54 2.44 0.00	28.55 2.53 0.00	33.85 3.05 0.00	26.04 2.59 -0.04	23.68 2.45 0.00	23.58 2.42 0.00	22.86 2.35 0.00	23.38 2.55 0.00	27.67 3.02 0.00	54.93 5.67 0.00	26.88 2.89 0.00	29.62 2.56 -5.64	26.00 2.29 -2.30	20.03 1.75 0.00
BARRETT_IC_2 23705	22.51 2.07 0.00	22.22 2.06 0.00	19.37 1.75 0.00	19.10 1.71 0.00	19.29 1.75 0.00	22.60 2.25 0.00	22.70 2.28 0.00	24.57 2.40 0.00	25.94 2.47 0.00	28.83 2.62 0.00	27.54 2.44 0.00	28.55 2.53 0.00	33.85 3.05 0.00	26.04 2.59 -0.04	23.68 2.45 0.00	23.58 2.42 0.00	22.86 2.35 0.00	23.38 2.55 0.00	27.67 3.02 0.00	54.93 5.67 0.00	26.88 2.89 0.00	29.62 2.56 -5.64	26.00 2.29 -2.30	20.03 1.75 0.00
BARRETT_IC_3 23706	22.51 2.07 0.00	22.22 2.06 0.00	19.37 1.75 0.00	19.10 1.71 0.00	19.29 1.75 0.00	22.60 2.25 0.00	22.70 2.28 0.00	24.57 2.40 0.00	25.94 2.47 0.00	28.83 2.62 0.00	27.54 2.44 0.00	28.55 2.53 0.00	33.85 3.05 0.00	26.04 2.59 -0.04	23.68 2.45 0.00	23.58 2.42 0.00	22.86 2.35 0.00	23.38 2.55 0.00	27.67 3.02 0.00	54.93 5.67 0.00	26.88 2.89 0.00	29.62 2.56 -5.64	26.00 2.29 -2.30	20.03 1.75 0.00
BARRETT_IC_4 23707	22.51 2.07 0.00	22.22 2.06 0.00	19.37 1.75 0.00	19.10 1.71 0.00	19.29 1.75 0.00	22.60 2.25 0.00	22.70 2.28 0.00	24.57 2.40 0.00	25.94 2.47 0.00	28.83 2.62 0.00	27.54 2.44 0.00	28.55 2.53 0.00	33.85 3.05 0.00	26.04 2.59 -0.04	23.68 2.45 0.00	23.58 2.42 0.00	22.86 2.35 0.00	23.38 2.55 0.00	27.67 3.02 0.00	54.93 5.67 0.00	26.88 2.89 0.00	29.62 2.56 -5.64	26.00 2.29 -2.30	20.03 1.75 0.00
BARRETT_IC_5 23708	22.51 2.07 0.00	22.22 2.06 0.00	19.37 1.75 0.00	19.10 1.71 0.00	19.29 1.75 0.00	22.60 2.25 0.00	22.70 2.28 0.00	24.57 2.40 0.00	25.94 2.47 0.00	28.83 2.62 0.00	27.54 2.44 0.00	28.55 2.53 0.00	33.85 3.05 0.00	26.04 2.59 -0.04	23.68 2.45 0.00	23.58 2.42 0.00	22.86 2.35 0.00	23.38 2.55 0.00	27.67 3.02 0.00	54.93 5.67 0.00	26.88 2.89 0.00	29.62 2.56 -5.64	26.00 2.29 -2.30	20.03 1.75 0.00
BARRETT_IC_6 23709	22.51 2.07 0.00	22.22 2.06 0.00	19.37 1.75 0.00	19.10 1.71 0.00	19.29 1.75 0.00	22.60 2.25 0.00	22.70 2.28 0.00	24.57 2.40 0.00	25.94 2.47 0.00	28.83 2.62 0.00	27.54 2.44 0.00	28.55 2.53 0.00	33.85 3.05 0.00	26.04 2.59 -0.04	23.68 2.45 0.00	23.58 2.42 0.00	22.86 2.35 0.00	23.38 2.55 0.00	27.67 3.02 0.00	54.93 5.67 0.00	26.88 2.89 0.00	29.62 2.56 -5.64	26.00 2.29 -2.30	20.03 1.75 0.00
BARRETT_IC_7 23710	22.51 2.07 0.00	22.22 2.06 0.00	19.37 1.75 0.00	19.10 1.71 0.00	19.29 1.75 0.00	22.60 2.25 0.00	22.70 2.28 0.00	24.57 2.40 0.00	25.94 2.47 0.00	28.83 2.62 0.00	27.54 2.44 0.00	28.55 2.53 0.00	33.85 3.05 0.00	26.04 2.59 -0.04	23.68 2.45 0.00	23.58 2.42 0.00	22.86 2.35 0.00	23.38 2.55 0.00	27.67 3.02 0.00	54.93 5.67 0.00	26.88 2.89 0.00	29.62 2.56 -5.64	26.00 2.29 -2.30	20.03 1.75 0.00
BARRETT_IC_8 23711	22.51 2.07 0.00	22.22 2.06 0.00	19.37 1.75 0.00	19.10 1.71 0.00	19.29 1.75 0.00	22.60 2.25 0.00	22.70 2.28 0.00	24.57 2.40 0.00	25.94 2.47 0.00	28.83 2.62 0.00	27.54 2.44 0.00	28.55 2.53 0.00	33.85 3.05 0.00	26.04 2.59 -0.04	23.68 2.45 0.00	23.58 2.42 0.00	22.86 2.35 0.00	23.38 2.55 0.00	27.67 3.02 0.00	54.93 5.67 0.00	26.88 2.89 0.00	29.62 2.56 -5.64	26.00 2.29 -2.30	20.03 1.75 0.00
BARRETT_IC_9 23700	22.51 2.07 0.00	22.22 2.06 0.00	19.37 1.75 0.00	19.10 1.71 0.00	19.29 1.75 0.00	22.60 2.25 0.00	22.70 2.28 0.00	24.57 2.40 0.00	25.94 2.47 0.00	28.83 2.62 0.00	27.54 2.44 0.00	28.55 2.53 0.00	33.85 3.05 0.00	26.04 2.59 -0.04	23.68 2.45 0.00	23.58 2.42 0.00	22.86 2.35 0.00	23.38 2.55 0.00	27.67 3.02 0.00	54.93 5.67 0.00	26.88 2.89 0.00	29.62 2.56 -5.64	26.00 2.29 -2.30	20.03 1.75 0.00
BARRETT___1 23545	22.51 2.07 0.00	22.22 2.06 0.00	19.37 1.75 0.00	19.10 1.71 0.00	19.29 1.75 0.00	22.60 2.25 0.00	22.70 2.28 0.00	24.57 2.40 0.00	25.94 2.47 0.00	28.83 2.62 0.00	27.54 2.44 0.00	28.55 2.53 0.00	33.85 3.05 0.00	26.04 2.59 -0.04	23.68 2.45 0.00	23.58 2.42 0.00	22.86 2.35 0.00	23.38 2.55 0.00	27.67 3.02 0.00	54.93 5.67 0.00	26.88 2.89 0.00	29.62 2.56 -5.64	26.00 2.29 -2.30	20.03 1.75 0.00
BARRETT___2 23546	22.51 2.07 0.00	22.22 2.06 0.00	19.37 1.75 0.00	19.10 1.71 0.00	19.29 1.75 0.00	22.60 2.25 0.00	22.70 2.28 0.00	24.57 2.40 0.00	25.94 2.47 0.00	28.83 2.62 0.00	27.54 2.44 0.00	28.55 2.53 0.00	33.85 3.05 0.00	26.04 2.59 -0.04	23.68 2.45 0.00	23.58 2.42 0.00	22.86 2.35 0.00	23.38 2.55 0.00	27.67 3.02 0.00	54.93 5.67 0.00	26.88 2.89 0.00	29.62 2.56 -5.64	26.00 2.29 -2.30	20.03 1.75 0.00
BAYONEEC___CTG1 323682	22.34 1.89 0.00	22.04 1.88 0.00	19.22 1.61 0.00	18.95 1.56 0.00	19.10 1.58 0.00	22.30 1.96 0.00	22.47 2.06 0.00	24.35 2.18 0.00	25.80 2.34 0.00	28.83 2.63 0.00	27.61 2.51 0.00	28.60 2.59 0.00	33.92 3.13 0.00	25.90 2.50 0.00	23.63 2.40 0.00	23.57 2.41 0.00	22.77 2.26 0.00	23.21 2.38 0.00	27.38 2.73 0.00	54.64 5.38 0.00	26.62 2.63 0.00	23.75 2.33 0.00	23.65 2.23 0.00	20.02 1.74 0.00
BAYONEEC___CTG2 323683	22.34 1.89 0.00	22.04 1.88 0.00	19.22 1.61 0.00	18.95 1.56 0.00	19.10 1.58 0.00	22.30 1.96 0.00	22.47 2.06 0.00	24.35 2.18 0.00	25.80 2.34 0.00	28.83 2.63 0.00	27.61 2.51 0.00	28.60 2.59 0.00	33.92 3.13 0.00	25.90 2.50 0.00	23.63 2.40 0.00	23.57 2.41 0.00	22.77 2.26 0.00	23.21 2.38 0.00	27.38 2.73 0.00	54.64 5.38 0.00	26.62 2.63 0.00	23.75 2.33 0.00	23.65 2.23 0.00	20.02 1.74 0.00
BAYONEEC___CTG3 323684	22.34 1.89 0.00	22.04 1.88 0.00	19.22 1.61 0.00	18.95 1.56 0.00	19.10 1.58 0.00	22.30 1.96 0.00	22.47 2.06 0.00	24.35 2.18 0.00	25.80 2.34 0.00	28.83 2.63 0.00	27.61 2.51 0.00	28.60 2.59 0.00	33.92 3.13 0.00	25.90 2.50 0.00	23.63 2.40 0.00	23.57 2.41 0.00	22.77 2.26 0.00	23.21 2.38 0.00	27.38 2.73 0.00	54.64 5.38 0.00	26.62 2.63 0.00	23.75 2.33 0.00	23.65 2.23 0.00	20.02 1.74 0.00

BAYONEEC___CTG4 323685	22.34 1.89 0.00	22.04 1.88 0.00	19.22 1.61 0.00	18.95 1.56 0.00	19.10 1.58 0.00	22.30 1.96 0.00	22.47 2.06 0.00	24.35 2.18 0.00	25.80 2.34 0.00	28.83 2.63 0.00	27.61 2.51 0.00	28.60 2.59 0.00	33.92 3.13 0.00	25.90 2.50 0.00	23.63 2.40 0.00	23.57 2.41 0.00	22.77 2.26 0.00	23.21 2.38 0.00	27.38 2.73 0.00	54.64 5.38 0.00	26.62 2.63 0.00	23.75 2.33 0.00	23.65 2.23 0.00	20.02 1.74 0.00
BAYONEEC___CTG5 323686	22.34 1.89 0.00	22.04 1.88 0.00	19.22 1.61 0.00	18.95 1.56 0.00	19.10 1.58 0.00	22.30 1.96 0.00	22.47 2.06 0.00	24.35 2.18 0.00	25.80 2.34 0.00	28.83 2.63 0.00	27.61 2.51 0.00	28.60 2.59 0.00	33.92 3.13 0.00	25.90 2.50 0.00	23.63 2.40 0.00	23.57 2.41 0.00	22.77 2.26 0.00	23.21 2.38 0.00	27.38 2.73 0.00	54.64 5.38 0.00	26.62 2.63 0.00	23.75 2.33 0.00	23.65 2.23 0.00	20.02 1.74 0.00
BAYONEEC___CTG6 323687	22.34 1.89 0.00	22.04 1.88 0.00	19.22 1.61 0.00	18.95 1.56 0.00	19.10 1.58 0.00	22.30 1.96 0.00	22.47 2.06 0.00	24.35 2.18 0.00	25.80 2.34 0.00	28.83 2.63 0.00	27.61 2.51 0.00	28.60 2.59 0.00	33.92 3.13 0.00	25.90 2.50 0.00	23.63 2.40 0.00	23.57 2.41 0.00	22.77 2.26 0.00	23.21 2.38 0.00	27.38 2.73 0.00	54.64 5.38 0.00	26.62 2.63 0.00	23.75 2.33 0.00	23.65 2.23 0.00	20.02 1.74 0.00
BAYONEEC___CTG7 323688	22.34 1.89 0.00	22.04 1.88 0.00	19.22 1.61 0.00	18.95 1.56 0.00	19.10 1.58 0.00	22.30 1.96 0.00	22.47 2.06 0.00	24.35 2.18 0.00	25.80 2.34 0.00	28.83 2.63 0.00	27.61 2.51 0.00	28.60 2.59 0.00	33.92 3.13 0.00	25.90 2.50 0.00	23.63 2.40 0.00	23.57 2.41 0.00	22.77 2.26 0.00	23.21 2.38 0.00	27.38 2.73 0.00	54.64 5.38 0.00	26.62 2.63 0.00	23.75 2.33 0.00	23.65 2.23 0.00	20.02 1.74 0.00
BAYONEEC___CTG8 323689	22.34 1.89 0.00	22.04 1.88 0.00	19.22 1.61 0.00	18.95 1.56 0.00	19.10 1.58 0.00	22.30 1.96 0.00	22.47 2.06 0.00	24.35 2.18 0.00	25.80 2.34 0.00	28.83 2.63 0.00	27.61 2.51 0.00	28.60 2.59 0.00	33.92 3.13 0.00	25.90 2.50 0.00	23.63 2.40 0.00	23.57 2.41 0.00	22.77 2.26 0.00	23.21 2.38 0.00	27.38 2.73 0.00	54.64 5.38 0.00	26.62 2.63 0.00	23.75 2.33 0.00	23.65 2.23 0.00	20.02 1.74 0.00
BEACON___LESR 323632	21.33 0.88 0.00	21.08 0.92 0.00	18.48 0.86 0.00	18.23 0.84 0.00	18.41 0.88 0.00	21.28 0.94 0.00	21.39 0.98 0.00	23.12 0.95 0.00	24.41 0.95 0.00	27.25 1.04 0.00	26.17 1.07 0.00	27.11 1.10 0.00	32.17 1.38 0.00	24.49 1.09 0.00	22.20 0.97 0.00	22.20 1.04 0.00	21.49 0.98 0.00	21.80 0.97 0.00	25.86 1.20 0.00	51.66 2.40 0.00	25.16 1.17 0.00	22.38 0.97 0.00	22.38 0.97 0.00	19.22 0.94 0.00
BEAVER RIVER___HYD 24048	20.23 -0.21 0.00	19.87 -0.30 0.00	17.38 -0.23 0.00	17.16 -0.23 0.00	17.34 -0.19 0.00	20.16 -0.18 0.00	20.31 -0.10 0.00	22.27 0.10 0.00	23.30 -0.17 0.00	25.60 -0.61 0.00	24.46 -0.63 0.00	25.35 -0.67 0.00	30.10 -0.69 0.00	22.81 -0.59 0.00	20.59 -0.64 0.00	20.52 -0.63 0.00	19.84 -0.66 0.00	20.27 -0.56 0.00	24.01 -0.65 0.00	47.92 -1.34 0.00	23.48 -0.51 0.00	21.16 -0.25 0.00	21.11 -0.31 0.00	17.90 -0.38 0.00
BEEBEE_GT_13 23619	20.55 0.11 0.00	20.21 0.05 0.00	17.66 0.04 0.00	17.44 0.05 0.00	17.61 0.08 0.00	20.48 0.14 0.00	20.51 0.10 0.00	22.32 0.14 0.00	23.60 0.13 0.00	26.44 0.24 0.00	25.34 0.24 0.00	26.29 0.28 0.00	31.17 0.38 0.00	23.52 0.12 0.00	21.27 0.04 0.00	21.16 0.00 0.00	20.60 0.09 0.00	21.04 0.21 0.00	24.88 0.22 0.00	49.79 0.53 0.00	24.11 0.12 0.00	21.39 -0.02 0.00	21.41 0.00 0.00	18.40 0.12 0.00
BETHLEHEM___GRP 23843	20.99 0.54 0.00	20.78 0.62 0.00	18.23 0.62 0.00	17.99 0.60 0.00	18.14 0.60 0.00	20.86 0.52 0.00	20.94 0.52 0.00	22.62 0.45 0.00	23.95 0.48 0.00	26.75 0.54 0.00	25.65 0.55 0.00	26.58 0.57 0.00	31.49 0.70 0.00	24.00 0.60 0.00	21.79 0.56 0.00	21.72 0.57 0.00	21.06 0.55 0.00	21.32 0.49 0.00	25.26 0.60 0.00	50.42 1.16 0.00	24.55 0.57 0.00	21.92 0.51 0.00	21.93 0.52 0.00	18.86 0.58 0.00
BETHLEHEM___GS1 323560	20.99 0.54 0.00	20.78 0.62 0.00	18.23 0.62 0.00	17.99 0.60 0.00	18.14 0.60 0.00	20.86 0.52 0.00	20.94 0.52 0.00	22.62 0.45 0.00	23.95 0.48 0.00	26.75 0.54 0.00	25.65 0.55 0.00	26.58 0.57 0.00	31.49 0.70 0.00	24.00 0.60 0.00	21.79 0.56 0.00	21.72 0.57 0.00	21.06 0.55 0.00	21.32 0.49 0.00	25.26 0.60 0.00	50.42 1.16 0.00	24.55 0.57 0.00	21.92 0.51 0.00	21.93 0.52 0.00	18.86 0.58 0.00
BETHLEHEM___GS2 323561	20.99 0.54 0.00	20.78 0.62 0.00	18.23 0.62 0.00	17.99 0.60 0.00	18.14 0.60 0.00	20.86 0.52 0.00	20.94 0.52 0.00	22.62 0.45 0.00	23.95 0.48 0.00	26.75 0.54 0.00	25.65 0.55 0.00	26.58 0.57 0.00	31.49 0.70 0.00	24.00 0.60 0.00	21.79 0.56 0.00	21.72 0.57 0.00	21.06 0.55 0.00	21.32 0.49 0.00	25.26 0.60 0.00	50.42 1.16 0.00	24.55 0.57 0.00	21.92 0.51 0.00	21.93 0.52 0.00	18.86 0.58 0.00
BETHLEHEM___GS3 323562	20.99 0.54 0.00	20.78 0.62 0.00	18.23 0.62 0.00	17.99 0.60 0.00	18.14 0.60 0.00	20.86 0.52 0.00	20.94 0.52 0.00	22.62 0.45 0.00	23.95 0.48 0.00	26.75 0.54 0.00	25.65 0.55 0.00	26.58 0.57 0.00	31.49 0.70 0.00	24.00 0.60 0.00	21.79 0.56 0.00	21.72 0.57 0.00	21.06 0.55 0.00	21.32 0.49 0.00	25.26 0.60 0.00	50.42 1.16 0.00	24.55 0.57 0.00	21.92 0.51 0.00	21.93 0.52 0.00	18.86 0.58 0.00
BETHLEHEM___STEEL 23779	20.76 0.32 0.00	20.36 0.20 0.00	17.82 0.20 0.00	17.61 0.22 0.00	17.77 0.23 0.00	20.59 0.25 0.00	20.43 0.02 0.00	22.18 0.01 0.00	23.47 0.00 0.00	26.37 0.16 0.00	25.26 0.16 0.00	26.25 0.24 0.00	31.13 0.33 0.00	23.37 -0.03 0.00	21.09 -0.14 0.00	20.90 -0.25 0.00	20.33 -0.18 0.00	20.78 -0.05 0.00	24.59 -0.06 0.00	49.41 0.15 0.00	23.87 -0.12 0.00	21.20 -0.22 0.00	21.36 -0.06 0.00	18.54 0.25 0.00
BETHPAGE_CC_5 323564	22.62 2.18 0.00	22.33 2.17 0.00	19.47 1.85 0.00	19.20 1.81 0.00	19.38 1.85 0.00	22.73 2.39 0.00	22.80 2.38 0.00	24.66 2.49 0.00	26.00 2.54 0.00	28.89 2.69 0.00	27.64 2.54 0.00	28.64 2.63 0.00	33.99 3.20 0.00	26.13 2.73 0.00	23.79 2.56 0.00	23.69 2.53 0.00	23.00 2.49 0.00	23.54 2.71 0.00	27.87 3.21 0.00	55.28 6.02 0.00	27.02 3.03 0.00	24.23 2.72 -0.11	23.89 2.43 -0.04	20.11 1.83 0.00
BIGTREE_115_KV_TB2_REV_LBMP_A 345034	20.86 0.42 0.00	20.46 0.30 0.00	17.89 0.28 0.00	17.69 0.30 0.00	17.85 0.31 0.00	20.69 0.35 0.00	20.54 0.12 0.00	22.30 0.13 0.00	23.60 0.14 0.00	26.53 0.32 0.00	25.41 0.32 0.00	26.42 0.40 0.00	31.31 0.52 0.00	23.50 0.10 0.00	21.21 -0.02 0.00	21.02 -0.13 0.00	20.46 -0.05 0.00	20.91 0.08 0.00	24.76 0.11 0.00	49.75 0.49 0.00	24.02 0.03 0.00	21.33 -0.08 0.00	21.48 0.07 0.00	18.63 0.35 0.00

BINGHAMTON___COGEN 23790	21.08 0.63 0.00	20.78 0.62 0.00	18.11 0.50 0.00	17.91 0.52 0.00	18.05 0.52 0.00	21.00 0.66 0.00	21.10 0.68 0.00	22.91 0.74 0.00	24.21 0.75 0.00	27.16 0.96 0.00	25.99 0.89 0.00	26.97 0.95 0.00	31.90 1.11 0.00	24.17 0.77 0.00	21.97 0.74 0.00	21.89 0.74 0.00	21.17 0.66 0.00	21.59 0.76 0.00	25.45 0.79 0.00	50.86 1.60 0.00	24.80 0.81 0.00	22.02 0.61 0.00	22.07 0.66 0.00	18.85 0.57 0.00
BLACK RIVER___HYD 24047	20.41 -0.04 0.00	20.03 -0.13 0.00	17.49 -0.13 0.00	17.27 -0.12 0.00	17.47 -0.06 0.00	20.33 -0.01 0.00	20.55 0.13 0.00	22.64 0.47 0.00	23.80 0.33 0.00	26.28 0.07 0.00	25.10 0.01 0.00	25.97 -0.04 0.00	30.75 -0.04 0.00	23.29 -0.11 0.00	21.04 -0.18 0.00	20.97 -0.19 0.00	20.34 -0.17 0.00	20.79 -0.04 0.00	24.64 -0.01 0.00	49.19 -0.07 0.00	24.00 0.01 0.00	21.50 0.09 0.00	21.41 0.00 0.00	18.15 -0.13 0.00
BLISS_WT_PWR 323608	21.29 0.85 0.00	20.93 0.77 0.00	18.23 0.61 0.00	18.09 0.70 0.00	18.23 0.70 0.00	21.21 0.87 0.00	21.18 0.76 0.00	22.96 0.79 0.00	24.24 0.77 0.00	27.33 1.12 0.00	26.15 1.05 0.00	27.13 1.11 0.00	32.07 1.27 0.00	24.06 0.67 0.00	21.81 0.58 0.00	21.61 0.45 0.00	20.87 0.36 0.00	21.37 0.54 0.00	24.99 0.33 0.00	50.21 0.95 0.00	24.42 0.43 0.00	21.66 0.25 0.00	21.83 0.42 0.00	18.85 0.57 0.00
BLUE_CIRC_CHEM_DRP 24182	21.20 0.75 0.00	20.96 0.80 0.00	18.35 0.73 0.00	18.11 0.72 0.00	18.25 0.72 0.00	21.08 0.74 0.00	21.13 0.71 0.00	22.87 0.70 0.00	24.21 0.74 0.00	27.03 0.83 0.00	25.92 0.82 0.00	26.86 0.85 0.00	31.81 1.02 0.00	24.24 0.83 0.00	22.01 0.78 0.00	21.94 0.79 0.00	21.27 0.76 0.00	21.54 0.71 0.00	25.52 0.86 0.00	50.96 1.70 0.00	24.82 0.83 0.00	22.15 0.74 0.00	22.17 0.76 0.00	18.99 0.71 0.00
BOC_GAS_DRP 24189	21.17 0.73 0.00	20.91 0.75 0.00	18.30 0.69 0.00	18.06 0.67 0.00	18.20 0.67 0.00	21.04 0.70 0.00	21.08 0.66 0.00	22.82 0.65 0.00	24.16 0.69 0.00	26.99 0.78 0.00	25.87 0.77 0.00	26.80 0.79 0.00	31.76 0.96 0.00	24.18 0.78 0.00	21.97 0.74 0.00	21.90 0.75 0.00	21.22 0.71 0.00	21.49 0.66 0.00	25.45 0.80 0.00	50.82 1.56 0.00	24.78 0.79 0.00	22.11 0.70 0.00	22.14 0.73 0.00	18.95 0.67 0.00
BORALEX_4TH_BRANCH 23824	21.77 1.33 0.00	21.60 1.44 0.00	18.93 1.31 0.00	18.69 1.30 0.00	18.79 1.26 0.00	21.75 1.41 0.00	21.79 1.37 0.00	23.61 1.44 0.00	25.00 1.53 0.00	27.90 1.69 0.00	26.82 1.72 0.00	27.75 1.74 0.00	32.87 2.08 0.00	25.08 1.68 0.00	22.69 1.46 0.00	22.63 1.47 0.00	21.93 1.42 0.00	22.16 1.32 0.00	26.37 1.71 0.00	52.59 3.32 0.00	25.45 1.46 0.00	22.85 1.44 0.00	22.89 1.48 0.00	19.44 1.16 0.00
BOWLINE___1 23526	22.12 1.68 0.00	21.83 1.67 0.00	19.05 1.43 0.00	18.78 1.39 0.00	18.93 1.40 0.00	22.08 1.74 0.00	22.26 1.85 0.00	24.13 1.96 0.00	25.55 2.08 0.00	28.54 2.33 0.00	27.34 2.24 0.00	28.32 2.31 0.00	33.58 2.78 0.00	25.62 2.22 0.00	23.35 2.12 0.00	23.29 2.13 0.00	22.52 2.02 0.00	22.96 2.13 0.00	27.12 2.47 0.00	54.10 4.83 0.00	26.34 2.36 0.00	23.48 2.07 0.00	23.40 1.99 0.00	19.82 1.54 0.00
BOWLINE___2 23595	22.12 1.68 0.00	21.83 1.67 0.00	19.05 1.43 0.00	18.78 1.39 0.00	18.93 1.40 0.00	22.08 1.74 0.00	22.26 1.85 0.00	24.13 1.96 0.00	25.55 2.08 0.00	28.54 2.33 0.00	27.34 2.24 0.00	28.33 2.31 0.00	33.58 2.78 0.00	25.62 2.22 0.00	23.35 2.12 0.00	23.29 2.13 0.00	22.52 2.02 0.00	22.96 2.13 0.00	27.12 2.47 0.00	54.10 4.83 0.00	26.34 2.36 0.00	23.48 2.07 0.00	23.40 1.99 0.00	19.82 1.54 0.00
BROOKHAVEN___DRP 24191	22.23 1.79 0.00	21.92 1.76 0.00	19.14 1.52 0.00	18.88 1.49 0.00	19.13 1.60 0.00	22.95 2.61 0.00	22.79 2.37 0.00	24.94 2.77 0.00	26.05 2.58 0.00	28.63 2.43 0.00	27.34 2.24 0.00	28.29 2.28 0.00	33.52 2.72 0.00	25.78 2.39 0.00	23.53 2.30 0.00	23.54 2.38 0.00	23.00 2.50 0.00	23.56 2.73 0.00	28.10 3.44 0.00	55.31 6.05 0.00	27.17 3.18 0.00	23.63 2.57 0.35	23.37 2.10 0.14	19.79 1.51 0.00
BROOKLYN_NAVY_YARD 23515	22.32 1.88 0.00	22.02 1.86 0.00	19.21 1.59 0.00	18.93 1.54 0.00	19.08 1.55 0.00	22.28 1.94 0.00	22.45 2.03 0.00	24.34 2.16 0.00	25.80 2.33 0.00	28.83 2.62 0.00	27.57 2.48 0.01	28.56 2.55 0.01	33.89 3.10 0.01	25.87 2.48 0.01	23.59 2.37 0.01	23.55 2.39 0.00	22.75 2.25 0.00	23.20 2.37 0.00	27.35 2.70 0.00	54.57 5.30 0.00	26.59 2.60 0.00	23.72 2.31 0.00	23.67 2.25 0.00	20.03 1.74 0.00
BROOKLYN___ARMY_DRP 323595	22.40 1.95 0.00	22.09 1.93 0.00	19.28 1.66 0.00	19.01 1.61 0.00	19.15 1.62 0.00	22.35 2.01 0.00	22.56 2.14 0.00	24.50 2.32 0.00	25.96 2.50 0.00	29.00 2.79 0.00	27.76 2.66 0.00	28.77 2.76 0.00	34.12 3.32 0.00	26.05 2.65 0.00	23.78 2.55 0.00	23.69 2.54 0.00	22.89 2.38 0.00	23.30 2.47 0.00	27.51 2.86 0.00	54.88 5.62 0.00	26.78 2.79 0.00	23.90 2.49 0.00	23.78 2.37 0.00	20.11 1.83 0.00
BROOME_2_LFGE 323671	21.08 0.63 0.00	20.78 0.62 0.00	18.11 0.50 0.00	17.91 0.52 0.00	18.05 0.52 0.00	21.00 0.66 0.00	21.10 0.68 0.00	22.91 0.74 0.00	24.21 0.75 0.00	27.16 0.96 0.00	25.99 0.89 0.00	26.97 0.95 0.00	31.90 1.11 0.00	24.17 0.77 0.00	21.97 0.74 0.00	21.89 0.74 0.00	21.17 0.66 0.00	21.59 0.76 0.00	25.45 0.79 0.00	50.86 1.60 0.00	24.80 0.81 0.00	22.02 0.61 0.00	22.07 0.66 0.00	18.85 0.57 0.00
BROOME___LFGE 323600	21.08 0.63 0.00	20.78 0.62 0.00	18.11 0.50 0.00	17.91 0.52 0.00	18.05 0.52 0.00	21.00 0.66 0.00	21.10 0.68 0.00	22.91 0.74 0.00	24.21 0.75 0.00	27.16 0.96 0.00	25.99 0.89 0.00	26.97 0.95 0.00	31.90 1.11 0.00	24.17 0.77 0.00	21.97 0.74 0.00	21.89 0.74 0.00	21.17 0.66 0.00	21.59 0.76 0.00	25.45 0.79 0.00	50.86 1.60 0.00	24.80 0.81 0.00	22.02 0.61 0.00	22.07 0.66 0.00	18.85 0.57 0.00
BURROWS___LYONSDAL 23803	20.53 0.08 0.00	20.20 0.04 0.00	17.65 0.04 0.00	17.43 0.04 0.00	17.60 0.07 0.00	20.48 0.14 0.00	20.64 0.22 0.00	22.51 0.34 0.00	23.69 0.22 0.00	26.26 0.06 0.00	25.11 0.02 0.00	26.05 0.03 0.00	30.87 0.07 0.00	23.42 0.02 0.00	21.19 -0.04 0.00	21.13 -0.03 0.00	20.47 -0.04 0.00	20.87 0.03 0.00	24.68 0.02 0.00	49.26 0.00 0.00	24.04 0.05 0.00	21.51 0.10 0.00	21.46 0.05 0.00	18.25 -0.03 0.00
CAITHNESS_CC_1 323624	22.24 1.80 0.00	21.94 1.78 0.00	19.16 1.54 0.00	18.90 1.51 0.00	19.14 1.62 0.00	22.92 2.58 0.00	22.78 2.36 0.00	24.91 2.73 0.00	26.03 2.57 0.00	28.64 2.44 0.00	27.36 2.27 0.00	28.32 2.31 0.00	33.54 2.75 0.00	25.80 2.41 0.00	23.54 2.31 0.00	23.55 2.39 0.00	23.01 2.50 0.00	23.56 2.73 0.00	28.09 3.44 0.00	55.33 6.07 0.00	27.15 3.17 0.00	23.65 2.59 0.35	23.40 2.13 0.14	19.82 1.54 0.00

CALPINE BETH_PAGE_GT4 24209	22.65 2.21 0.00	22.36 2.20 0.00	19.49 1.88 0.00	19.22 1.83 0.00	19.40 1.87 0.00	22.72 2.38 0.00	22.79 2.38 0.00	24.58 2.41 0.00	25.92 2.45 0.00	28.79 2.59 0.00	27.54 2.44 0.00	28.53 2.52 0.00	33.91 3.12 0.00	26.07 2.67 0.00	23.74 2.51 0.00	23.59 2.44 0.00	22.90 2.39 0.00	23.44 2.61 0.00	27.74 3.09 0.00	55.07 5.81 0.00	26.91 2.93 0.00	24.38 2.65 -0.31	23.99 2.44 -0.13	20.13 1.85 0.00
CALPINE_BETH_PAGE_GT_4 323586	22.65 2.21 0.00	22.36 2.20 0.00	19.49 1.88 0.00	19.22 1.83 0.00	19.40 1.87 0.00	22.72 2.38 0.00	22.79 2.38 0.00	24.58 2.41 0.00	25.92 2.45 0.00	28.79 2.59 0.00	27.54 2.44 0.00	28.53 2.52 0.00	33.91 3.12 0.00	26.07 2.67 0.00	23.74 2.51 0.00	23.59 2.44 0.00	22.90 2.39 0.00	23.44 2.61 0.00	27.74 3.09 0.00	55.07 5.81 0.00	26.91 2.93 0.00	24.38 2.65 -0.31	23.99 2.44 -0.13	20.13 1.85 0.00
CALPINE_BP_GT1 23823	22.65 2.21 0.00	22.36 2.20 0.00	19.49 1.88 0.00	19.22 1.83 0.00	19.40 1.87 0.00	22.72 2.38 0.00	22.79 2.38 0.00	24.58 2.41 0.00	25.92 2.45 0.00	28.79 2.59 0.00	27.54 2.44 0.00	28.53 2.52 0.00	33.91 3.12 0.00	26.07 2.67 0.00	23.74 2.51 0.00	23.59 2.44 0.00	22.90 2.39 0.00	23.44 2.61 0.00	27.74 3.09 0.00	55.07 5.81 0.00	26.91 2.93 0.00	24.38 2.65 -0.31	23.99 2.44 -0.13	20.13 1.85 0.00
CALSPAN___DRP 24200	20.76 0.32 0.00	20.36 0.20 0.00	17.82 0.20 0.00	17.61 0.22 0.00	17.77 0.23 0.00	20.59 0.25 0.00	20.43 0.02 0.00	22.18 0.01 0.00	23.47 0.00 0.00	26.37 0.16 0.00	25.26 0.16 0.00	26.25 0.24 0.00	31.13 0.33 0.00	23.37 -0.03 0.00	21.09 -0.14 0.00	20.90 -0.25 0.00	20.33 -0.18 0.00	20.78 -0.05 0.00	24.59 -0.06 0.00	49.41 0.15 0.00	23.87 -0.12 0.00	21.20 -0.22 0.00	21.36 -0.06 0.00	18.54 0.25 0.00
CANDIGU_WT_PWR 323617	21.14 0.70 0.00	20.77 0.61 0.00	18.10 0.48 0.00	17.92 0.52 0.00	18.07 0.53 0.00	21.01 0.67 0.00	21.05 0.63 0.00	22.88 0.71 0.00	24.18 0.71 0.00	27.22 1.01 0.00	26.03 0.93 0.00	27.04 1.03 0.00	31.99 1.19 0.00	24.08 0.68 0.00	21.83 0.61 0.00	21.70 0.54 0.00	20.95 0.44 0.00	21.39 0.56 0.00	25.18 0.52 0.00	50.50 1.24 0.00	24.51 0.52 0.00	21.73 0.32 0.00	21.86 0.45 0.00	18.79 0.51 0.00
CARR STREET_E_SYR 24060	20.53 0.08 0.00	20.22 0.06 0.00	17.65 0.04 0.00	17.44 0.05 0.00	17.59 0.06 0.00	20.45 0.11 0.00	20.55 0.13 0.00	22.34 0.16 0.00	23.61 0.15 0.00	26.40 0.19 0.00	25.29 0.19 0.00	26.22 0.21 0.00	31.05 0.25 0.00	23.54 0.15 0.00	21.36 0.13 0.00	21.28 0.13 0.00	20.65 0.14 0.00	21.02 0.19 0.00	24.85 0.19 0.00	49.64 0.38 0.00	24.13 0.15 0.00	21.48 0.07 0.00	21.46 0.05 0.00	18.34 0.06 0.00
CARTHAGE___PAPER 23857	20.33 -0.11 0.00	19.96 -0.20 0.00	17.44 -0.18 0.00	17.22 -0.17 0.00	17.41 -0.12 0.00	20.25 -0.09 0.00	20.44 0.03 0.00	22.49 0.32 0.00	23.61 0.14 0.00	26.03 -0.18 0.00	24.86 -0.24 0.00	25.73 -0.28 0.00	30.50 -0.30 0.00	23.11 -0.29 0.00	20.87 -0.36 0.00	20.79 -0.37 0.00	20.15 -0.36 0.00	20.59 -0.24 0.00	24.40 -0.26 0.00	48.70 -0.56 0.00	23.80 -0.18 0.00	21.37 -0.04 0.00	21.29 -0.12 0.00	18.05 -0.23 0.00
CE_DUNWOOD___DRP 24194	22.23 1.79 0.00	21.94 1.78 0.00	19.14 1.52 0.00	18.87 1.48 0.00	19.03 1.49 0.00	22.19 1.85 0.00	22.37 1.95 0.00	24.25 2.08 0.00	25.68 2.21 0.00	28.69 2.48 0.00	27.48 2.39 0.00	28.47 2.45 0.00	33.75 2.95 0.00	25.75 2.36 0.00	23.48 2.25 0.00	23.42 2.27 0.00	22.65 2.15 0.00	23.09 2.26 0.00	27.27 2.61 0.00	54.36 5.10 0.00	26.48 2.50 0.00	23.61 2.20 0.00	23.52 2.11 0.00	19.92 1.64 0.00
CE_MILLWOOD___DRP 24193	22.18 1.73 0.00	21.89 1.73 0.00	19.10 1.48 0.00	18.83 1.44 0.00	18.98 1.45 0.00	22.14 1.80 0.00	22.31 1.89 0.00	24.19 2.01 0.00	25.61 2.14 0.00	28.61 2.40 0.00	27.41 2.31 0.00	28.39 2.38 0.00	33.66 2.86 0.00	25.68 2.29 0.00	23.41 2.18 0.00	23.35 2.20 0.00	22.59 2.08 0.00	23.02 2.19 0.00	27.19 2.54 0.00	54.21 4.95 0.00	26.41 2.42 0.00	23.54 2.13 0.00	23.46 2.05 0.00	19.87 1.59 0.00
CE_NYC2_DRP 24202	22.37 1.92 0.00	22.06 1.90 0.00	19.25 1.63 0.00	18.97 1.58 0.00	19.13 1.60 0.00	22.32 1.98 0.00	22.50 2.08 0.00	24.41 2.24 0.00	25.87 2.41 0.00	28.90 2.69 0.00	27.67 2.58 0.00	28.67 2.66 0.00	34.00 3.20 0.00	25.96 2.56 0.00	23.70 2.47 0.00	23.63 2.47 0.00	22.83 2.32 0.00	23.25 2.42 0.00	27.43 2.77 0.00	54.69 5.43 0.00	26.67 2.69 0.00	23.79 2.38 0.00	23.69 2.27 0.00	20.05 1.77 0.00
CE_NYC_DRP 24195	22.36 1.92 0.00	22.06 1.90 0.00	19.24 1.62 0.00	18.97 1.58 0.00	19.12 1.60 0.00	22.33 1.99 0.00	22.50 2.08 0.00	24.39 2.21 0.00	25.85 2.38 0.00	28.88 2.67 0.00	27.66 2.57 0.00	28.66 2.65 0.00	33.99 3.20 0.00	25.95 2.55 0.00	23.67 2.44 0.00	23.62 2.46 0.00	22.82 2.31 0.00	23.26 2.43 0.00	27.44 2.78 0.00	54.74 5.48 0.00	26.66 2.68 0.00	23.78 2.36 0.00	23.68 2.26 0.00	20.04 1.76 0.00
CHAFFEE___LFGE 323603	20.89 0.44 0.00	20.49 0.33 0.00	17.92 0.30 0.00	17.73 0.34 0.00	17.88 0.35 0.00	20.74 0.40 0.00	20.63 0.21 0.00	22.41 0.23 0.00	23.70 0.24 0.00	26.65 0.45 0.00	25.51 0.41 0.00	26.50 0.48 0.00	31.41 0.61 0.00	23.58 0.18 0.00	21.30 0.07 0.00	21.12 -0.04 0.00	20.52 0.01 0.00	20.98 0.15 0.00	24.79 0.13 0.00	49.78 0.52 0.00	24.08 0.10 0.00	21.38 -0.04 0.00	21.52 0.11 0.00	18.63 0.35 0.00
CHATEAUG_WT_PWR 323614	19.97 -0.47 0.00	19.70 -0.46 0.00	17.21 -0.40 0.00	16.96 -0.43 0.00	17.09 -0.45 0.00	19.85 -0.48 0.00	19.96 -0.45 0.00	21.78 -0.39 0.00	23.09 -0.38 0.00	25.56 -0.64 0.00	24.35 -0.75 0.00	25.18 -0.83 0.00	29.74 -1.06 0.00	22.52 -0.88 0.00	20.38 -0.84 0.00	20.30 -0.85 0.00	19.55 -0.96 0.00	19.80 -1.03 0.00	23.51 -1.15 0.00	46.94 -2.33 0.00	22.90 -1.08 0.00	20.65 -0.76 0.00	20.68 -0.74 0.00	17.57 -0.71 0.00
CHAT_HIGH_FALL_HYD 323578	19.86 -0.58 0.00	19.58 -0.58 0.00	17.11 -0.50 0.00	16.87 -0.53 0.00	16.99 -0.54 0.00	19.73 -0.61 0.00	19.84 -0.58 0.00	21.66 -0.52 0.00	22.87 -0.60 0.00	25.24 -0.97 0.00	24.05 -1.05 0.00	24.87 -1.15 0.00	29.38 -1.41 0.00	22.25 -1.15 0.00	20.13 -1.10 0.00	20.05 -1.11 0.00	19.32 -1.19 0.00	19.58 -1.25 0.00	23.26 -1.40 0.00	46.44 -2.82 0.00	22.67 -1.31 0.00	20.45 -0.96 0.00	20.48 -0.93 0.00	17.41 -0.87 0.00
CHAUTAUQUA___LFGE 323629	21.06 0.62 0.00	20.67 0.51 0.00	18.06 0.44 0.00	17.87 0.48 0.00	18.02 0.49 0.00	20.92 0.58 0.00	20.81 0.39 0.00	22.61 0.44 0.00	23.93 0.46 0.00	26.92 0.71 0.00	25.79 0.69 0.00	26.80 0.79 0.00	31.75 0.96 0.00	23.83 0.43 0.00	21.53 0.29 0.00	21.34 0.19 0.00	20.72 0.21 0.00	21.19 0.36 0.00	25.06 0.40 0.00	50.32 1.05 0.00	24.33 0.34 0.00	21.58 0.16 0.00	21.72 0.31 0.00	18.79 0.51 0.00

CH_MIDHUDSON___DRP 24192	22.22 1.77 0.00	21.92 1.76 0.00	19.13 1.52 0.00	18.86 1.47 0.00	19.02 1.48 0.00	22.14 1.80 0.00	22.32 1.91 0.00	24.22 2.04 0.00	25.65 2.18 0.00	28.65 2.44 0.00	27.44 2.34 0.00	28.43 2.41 0.00	33.69 2.89 0.00	25.70 2.30 0.00	23.41 2.18 0.00	23.35 2.20 0.00	22.61 2.10 0.00	23.03 2.20 0.00	27.23 2.57 0.00	54.30 5.04 0.00	26.45 2.47 0.00	23.56 2.15 0.00	23.49 2.08 0.00	19.92 1.63 0.00
CH_MISC_IPPS 23765	22.33 1.88 0.00	22.02 1.86 0.00	19.21 1.59 0.00	18.94 1.55 0.00	19.09 1.56 0.00	22.26 1.92 0.00	22.47 2.05 0.00	24.38 2.21 0.00	25.83 2.36 0.00	28.83 2.63 0.00	27.63 2.53 0.00	28.62 2.60 0.00	33.91 3.12 0.00	25.87 2.47 0.00	23.57 2.34 0.00	23.51 2.36 0.00	22.77 2.27 0.00	23.22 2.39 0.00	27.44 2.78 0.00	54.70 5.44 0.00	26.65 2.66 0.00	23.72 2.31 0.00	23.63 2.22 0.00	20.02 1.74 0.00
CH_RES_BVR_FALLS 23983	20.34 -0.10 0.00	20.04 -0.12 0.00	17.52 -0.10 0.00	17.32 -0.07 0.00	17.47 -0.06 0.00	20.28 -0.06 0.00	20.35 -0.07 0.00	22.08 -0.09 0.00	23.40 -0.07 0.00	26.15 -0.05 0.00	25.05 -0.05 0.00	25.97 -0.05 0.00	30.72 -0.08 0.00	23.30 -0.10 0.00	21.12 -0.11 0.00	21.07 -0.08 0.00	20.43 -0.08 0.00	20.68 -0.15 0.00	24.40 -0.26 0.00	48.81 -0.46 0.00	23.82 -0.17 0.00	21.30 -0.11 0.00	21.30 -0.12 0.00	18.20 -0.08 0.00
CH_RES_NIAGARA 23895	20.01 -0.44 0.00	19.65 -0.52 0.00	17.20 -0.42 0.00	17.01 -0.38 0.00	17.15 -0.38 0.00	19.81 -0.53 0.00	19.57 -0.85 0.00	21.21 -0.96 0.00	22.43 -1.04 0.00	25.18 -1.03 0.00	24.12 -0.98 0.00	25.06 -0.95 0.00	29.75 -1.05 0.00	22.32 -1.08 0.00	20.13 -1.10 0.00	19.96 -1.19 0.00	19.42 -1.09 0.00	19.82 -1.01 0.00	23.51 -1.15 0.00	47.23 -2.03 0.00	22.82 -1.17 0.00	20.30 -1.11 0.00	20.53 -0.88 0.00	17.88 -0.41 0.00
CH_RES_SYRACUSE 23985	20.60 0.15 0.00	20.29 0.13 0.00	17.72 0.11 0.00	17.51 0.11 0.00	17.66 0.13 0.00	20.54 0.20 0.00	20.65 0.23 0.00	22.44 0.26 0.00	23.71 0.24 0.00	26.50 0.29 0.00	25.37 0.27 0.00	26.31 0.29 0.00	31.14 0.35 0.00	23.61 0.21 0.00	21.43 0.20 0.00	21.35 0.20 0.00	20.72 0.21 0.00	21.10 0.27 0.00	24.94 0.28 0.00	49.83 0.57 0.00	24.23 0.24 0.00	21.55 0.14 0.00	21.54 0.13 0.00	18.40 0.12 0.00
CLINTON_WT_PWR 323605	19.97 -0.47 0.00	19.70 -0.46 0.00	17.21 -0.40 0.00	16.96 -0.43 0.00	17.09 -0.45 0.00	19.85 -0.48 0.00	19.96 -0.45 0.00	21.78 -0.39 0.00	23.09 -0.38 0.00	25.56 -0.64 0.00	24.35 -0.75 0.00	25.18 -0.83 0.00	29.74 -1.06 0.00	22.52 -0.88 0.00	20.38 -0.84 0.00	20.30 -0.85 0.00	19.55 -0.96 0.00	19.80 -1.03 0.00	23.51 -1.15 0.00	46.94 -2.33 0.00	22.90 -1.08 0.00	20.65 -0.76 0.00	20.68 -0.74 0.00	17.57 -0.71 0.00
CLINTON___LFGE 323618	20.28 -0.17 0.00	20.01 -0.15 0.00	17.47 -0.15 0.00	17.21 -0.18 0.00	17.33 -0.21 0.00	20.16 -0.19 0.00	20.31 -0.11 0.00	22.21 0.04 0.00	23.58 0.11 0.00	26.09 -0.11 0.00	24.83 -0.27 0.00	25.66 -0.35 0.00	30.29 -0.50 0.00	22.95 -0.45 0.00	20.75 -0.48 0.00	20.67 -0.49 0.00	19.92 -0.59 0.00	20.21 -0.62 0.00	24.05 -0.61 0.00	47.99 -1.27 0.00	23.40 -0.59 0.00	21.05 -0.36 0.00	21.07 -0.34 0.00	17.86 -0.42 0.00
COLONIE_LFGE___ 323577	21.60 1.16 0.00	21.39 1.23 0.00	18.73 1.11 0.00	18.49 1.09 0.00	18.61 1.08 0.00	21.53 1.19 0.00	21.61 1.19 0.00	23.41 1.24 0.00	24.78 1.31 0.00	27.66 1.45 0.00	26.57 1.47 0.00	27.51 1.50 0.00	32.59 1.80 0.00	24.84 1.44 0.00	22.51 1.28 0.00	22.45 1.29 0.00	21.75 1.25 0.00	22.02 1.19 0.00	26.13 1.47 0.00	52.14 2.88 0.00	25.27 1.29 0.00	22.64 1.23 0.00	22.65 1.24 0.00	19.30 1.01 0.00
CORNELL___ 23752	21.16 0.72 0.00	20.84 0.68 0.00	18.19 0.57 0.00	17.97 0.58 0.00	18.13 0.60 0.00	21.12 0.78 0.00	21.30 0.88 0.00	23.16 0.99 0.00	24.48 1.01 0.00	27.28 1.08 0.00	26.12 1.03 0.00	27.09 1.07 0.00	32.04 1.24 0.00	24.29 0.89 0.00	22.06 0.83 0.00	22.00 0.84 0.00	21.36 0.85 0.00	21.79 0.96 0.00	25.72 1.06 0.00	51.35 2.09 0.00	25.06 1.07 0.00	22.23 0.82 0.00	22.20 0.79 0.00	18.93 0.65 0.00
COXSACKIE___GT 23611	22.14 1.70 0.00	21.85 1.69 0.00	19.09 1.48 0.00	18.83 1.44 0.00	18.98 1.45 0.00	22.04 1.70 0.00	22.22 1.81 0.00	24.13 1.96 0.00	25.56 2.09 0.00	28.53 2.33 0.00	27.32 2.23 0.00	28.28 2.26 0.00	33.49 2.69 0.00	25.52 2.12 0.00	23.21 1.98 0.00	23.16 2.00 0.00	22.48 1.97 0.00	22.87 2.04 0.00	27.10 2.44 0.00	54.08 4.82 0.00	26.31 2.32 0.00	23.41 2.00 0.00	23.34 1.92 0.00	19.86 1.57 0.00
CRESCENT___HYD 24018	21.60 1.16 0.00	21.39 1.23 0.00	18.73 1.11 0.00	18.49 1.09 0.00	18.61 1.08 0.00	21.53 1.19 0.00	21.61 1.19 0.00	23.41 1.24 0.00	24.78 1.31 0.00	27.66 1.45 0.00	26.57 1.47 0.00	27.51 1.50 0.00	32.59 1.80 0.00	24.84 1.44 0.00	22.51 1.28 0.00	22.45 1.29 0.00	21.75 1.25 0.00	22.02 1.19 0.00	26.13 1.47 0.00	52.14 2.88 0.00	25.27 1.29 0.00	22.64 1.23 0.00	22.65 1.24 0.00	19.30 1.01 0.00
CRUCIBLE_METL_DRP 24180	20.60 0.15 0.00	20.29 0.13 0.00	17.72 0.11 0.00	17.51 0.11 0.00	17.66 0.13 0.00	20.54 0.20 0.00	20.65 0.23 0.00	22.44 0.26 0.00	23.71 0.24 0.00	26.50 0.29 0.00	25.37 0.27 0.00	26.31 0.29 0.00	31.14 0.35 0.00	23.61 0.21 0.00	21.43 0.20 0.00	21.35 0.20 0.00	20.72 0.21 0.00	21.10 0.27 0.00	24.94 0.28 0.00	49.83 0.57 0.00	24.23 0.24 0.00	21.55 0.14 0.00	21.54 0.13 0.00	18.40 0.12 0.00
DANC___LFGE 323619	20.41 -0.04 0.00	20.03 -0.13 0.00	17.49 -0.13 0.00	17.27 -0.12 0.00	17.47 -0.06 0.00	20.33 -0.01 0.00	20.55 0.13 0.00	22.64 0.47 0.00	23.80 0.33 0.00	26.28 0.07 0.00	25.10 0.01 0.00	25.97 -0.04 0.00	30.75 -0.04 0.00	23.29 -0.11 0.00	21.04 -0.18 0.00	20.97 -0.19 0.00	20.34 -0.17 0.00	20.79 -0.04 0.00	24.64 -0.01 0.00	49.19 -0.07 0.00	24.00 0.01 0.00	21.50 0.09 0.00	21.41 0.00 0.00	18.15 -0.13 0.00
DANSKAMMER___1 23586	22.33 1.88 0.00	22.02 1.86 0.00	19.21 1.59 0.00	18.94 1.55 0.00	19.09 1.56 0.00	22.26 1.92 0.00	22.47 2.05 0.00	24.38 2.21 0.00	25.83 2.36 0.00	28.83 2.63 0.00	27.63 2.53 0.00	28.62 2.60 0.00	33.91 3.12 0.00	25.87 2.47 0.00	23.57 2.34 0.00	23.51 2.36 0.00	22.77 2.27 0.00	23.22 2.39 0.00	27.44 2.78 0.00	54.70 5.44 0.00	26.65 2.66 0.00	23.72 2.31 0.00	23.63 2.22 0.00	20.02 1.74 0.00
DANSKAMMER___2 23589	22.33 1.88 0.00	22.02 1.86 0.00	19.21 1.59 0.00	18.94 1.55 0.00	19.09 1.56 0.00	22.26 1.92 0.00	22.47 2.05 0.00	24.38 2.21 0.00	25.83 2.36 0.00	28.83 2.63 0.00	27.63 2.53 0.00	28.62 2.60 0.00	33.91 3.12 0.00	25.87 2.47 0.00	23.57 2.34 0.00	23.51 2.36 0.00	22.77 2.27 0.00	23.22 2.39 0.00	27.44 2.78 0.00	54.70 5.44 0.00	26.65 2.66 0.00	23.72 2.31 0.00	23.63 2.22 0.00	20.02 1.74 0.00

DANSKAMMER___3 23590	22.33 1.88 0.00	22.02 1.86 0.00	19.21 1.59 0.00	18.94 1.55 0.00	19.09 1.56 0.00	22.26 1.92 0.00	22.47 2.05 0.00	24.38 2.21 0.00	25.83 2.36 0.00	28.83 2.63 0.00	27.63 2.53 0.00	28.62 2.60 0.00	33.91 3.12 0.00	25.87 2.47 0.00	23.57 2.34 0.00	23.51 2.36 0.00	22.77 2.27 0.00	23.22 2.39 0.00	27.44 2.78 0.00	54.70 5.44 0.00	26.65 2.66 0.00	23.72 2.31 0.00	23.63 2.22 0.00	20.02 1.74 0.00
DANSKAMMER___4 23591	22.33 1.88 0.00	22.02 1.86 0.00	19.21 1.59 0.00	18.94 1.55 0.00	19.09 1.56 0.00	22.26 1.92 0.00	22.47 2.05 0.00	24.38 2.21 0.00	25.83 2.36 0.00	28.83 2.63 0.00	27.63 2.53 0.00	28.62 2.60 0.00	33.91 3.12 0.00	25.87 2.47 0.00	23.57 2.34 0.00	23.51 2.36 0.00	22.77 2.27 0.00	23.22 2.39 0.00	27.44 2.78 0.00	54.70 5.44 0.00	26.65 2.66 0.00	23.72 2.31 0.00	23.63 2.22 0.00	20.02 1.74 0.00
DANSKAMMER___DIESEL 23592	22.33 1.88 0.00	22.02 1.86 0.00	19.21 1.59 0.00	18.94 1.55 0.00	19.09 1.56 0.00	22.26 1.92 0.00	22.47 2.05 0.00	24.38 2.21 0.00	25.83 2.36 0.00	28.83 2.63 0.00	27.63 2.53 0.00	28.62 2.60 0.00	33.91 3.12 0.00	25.87 2.47 0.00	23.57 2.34 0.00	23.51 2.36 0.00	22.77 2.27 0.00	23.22 2.39 0.00	27.44 2.78 0.00	54.70 5.44 0.00	26.65 2.66 0.00	23.72 2.31 0.00	23.63 2.22 0.00	20.02 1.74 0.00
DASHVILLE___HYD 23610	22.42 1.97 0.00	22.10 1.94 0.00	19.27 1.65 0.00	18.99 1.60 0.00	19.15 1.62 0.00	22.35 2.01 0.00	22.56 2.14 0.00	24.48 2.30 0.00	25.92 2.46 0.00	28.95 2.74 0.00	27.72 2.62 0.00	28.71 2.69 0.00	34.03 3.23 0.00	25.98 2.58 0.00	23.70 2.47 0.00	23.65 2.49 0.00	22.90 2.39 0.00	23.36 2.53 0.00	27.59 2.93 0.00	55.00 5.74 0.00	26.78 2.80 0.00	23.84 2.43 0.00	23.73 2.32 0.00	20.09 1.81 0.00
DELAWARE___LFGE 323621	21.37 0.92 0.00	21.06 0.89 0.00	18.37 0.76 0.00	18.14 0.74 0.00	18.29 0.76 0.00	21.28 0.94 0.00	21.42 1.00 0.00	23.24 1.07 0.00	24.59 1.12 0.00	27.50 1.29 0.00	26.33 1.24 0.00	27.29 1.27 0.00	32.30 1.50 0.00	24.53 1.13 0.00	22.29 1.06 0.00	22.22 1.06 0.00	21.53 1.02 0.00	21.90 1.07 0.00	25.89 1.23 0.00	51.69 2.43 0.00	25.24 1.25 0.00	22.47 1.05 0.00	22.45 1.04 0.00	19.12 0.84 0.00
DOGLEVILLE___HYD 23807	21.30 0.85 0.00	21.06 0.90 0.00	18.43 0.82 0.00	18.20 0.81 0.00	18.32 0.79 0.00	21.23 0.89 0.00	21.37 0.95 0.00	23.19 1.02 0.00	24.49 1.02 0.00	27.38 1.18 0.00	26.32 1.23 0.00	27.29 1.28 0.00	32.20 1.40 0.00	24.49 1.09 0.00	22.21 0.98 0.00	22.16 1.00 0.00	21.47 0.96 0.00	21.85 1.02 0.00	25.83 1.17 0.00	51.52 2.26 0.00	25.10 1.12 0.00	22.37 0.95 0.00	22.36 0.95 0.00	19.02 0.74 0.00
DUNKIRK___1 23563	21.03 0.58 0.00	20.64 0.48 0.00	18.04 0.42 0.00	17.84 0.45 0.00	18.00 0.46 0.00	20.89 0.54 0.00	20.76 0.35 0.00	22.57 0.40 0.00	23.88 0.41 0.00	26.86 0.65 0.00	25.73 0.64 0.00	26.74 0.73 0.00	31.69 0.89 0.00	23.78 0.38 0.00	21.48 0.25 0.00	21.29 0.14 0.00	20.68 0.17 0.00	21.15 0.32 0.00	25.01 0.35 0.00	50.21 0.95 0.00	24.28 0.29 0.00	21.53 0.12 0.00	21.68 0.27 0.00	18.76 0.48 0.00
DUNKIRK___2 23564	21.03 0.58 0.00	20.64 0.48 0.00	18.04 0.42 0.00	17.84 0.45 0.00	18.00 0.46 0.00	20.89 0.54 0.00	20.76 0.35 0.00	22.57 0.40 0.00	23.88 0.41 0.00	26.86 0.65 0.00	25.73 0.64 0.00	26.74 0.73 0.00	31.69 0.89 0.00	23.78 0.38 0.00	21.48 0.25 0.00	21.29 0.14 0.00	20.68 0.17 0.00	21.15 0.32 0.00	25.01 0.35 0.00	50.21 0.95 0.00	24.28 0.29 0.00	21.53 0.12 0.00	21.68 0.27 0.00	18.76 0.48 0.00
DUNKIRK___3 23565	20.93 0.48 0.00	20.54 0.38 0.00	17.96 0.34 0.00	17.76 0.36 0.00	17.91 0.38 0.00	20.78 0.44 0.00	20.65 0.23 0.00	22.43 0.25 0.00	23.73 0.26 0.00	26.68 0.47 0.00	25.56 0.46 0.00	26.56 0.55 0.00	31.47 0.68 0.00	23.62 0.23 0.00	21.34 0.11 0.00	21.16 0.01 0.00	20.55 0.04 0.00	21.02 0.19 0.00	24.85 0.19 0.00	49.91 0.65 0.00	24.12 0.13 0.00	21.40 -0.01 0.00	21.57 0.15 0.00	18.67 0.39 0.00
DUNKIRK___4 23566	20.93 0.48 0.00	20.54 0.38 0.00	17.96 0.34 0.00	17.76 0.36 0.00	17.91 0.38 0.00	20.78 0.44 0.00	20.65 0.23 0.00	22.43 0.25 0.00	23.73 0.26 0.00	26.68 0.47 0.00	25.56 0.46 0.00	26.56 0.55 0.00	31.47 0.68 0.00	23.62 0.23 0.00	21.34 0.11 0.00	21.16 0.01 0.00	20.55 0.04 0.00	21.02 0.19 0.00	24.85 0.19 0.00	49.91 0.65 0.00	24.12 0.13 0.00	21.40 -0.01 0.00	21.57 0.15 0.00	18.67 0.39 0.00
DUNWOODS_138_KV_38W08_REV_LBMP_I 345000	22.31 1.86 0.00	22.01 1.85 0.00	19.20 1.59 0.00	18.93 1.54 0.00	19.09 1.56 0.00	22.27 1.92 0.00	22.44 2.02 0.00	24.33 2.15 0.00	25.77 2.30 0.00	28.78 2.57 0.00	27.57 2.47 0.00	28.56 2.55 0.00	33.86 3.07 0.00	25.84 2.44 0.00	23.56 2.33 0.00	23.50 2.35 0.00	22.73 2.22 0.00	23.17 2.34 0.00	27.36 2.70 0.00	54.55 5.29 0.00	26.58 2.59 0.00	23.69 2.28 0.00	23.60 2.18 0.00	19.98 1.70 0.00
E.WALDEN_115_KV_TR_1_REV_LBMP_G 345009	22.16 1.72 0.00	21.86 1.70 0.00	19.07 1.45 0.00	18.81 1.41 0.00	18.96 1.43 0.00	22.11 1.77 0.00	22.30 1.88 0.00	24.19 2.01 0.00	25.62 2.15 0.00	28.60 2.39 0.00	27.40 2.30 0.00	28.38 2.37 0.00	33.64 2.84 0.00	25.66 2.26 0.00	23.37 2.15 0.00	23.32 2.17 0.00	22.57 2.07 0.00	23.01 2.19 0.00	27.19 2.54 0.00	54.24 4.98 0.00	26.41 2.43 0.00	23.52 2.11 0.00	23.44 2.03 0.00	19.87 1.58 0.00
E179THST_138_KV_TB4_REV_LBMP_J 345001	22.32 1.88 0.00	22.04 1.87 0.00	19.22 1.60 0.00	18.94 1.55 0.00	19.10 1.57 0.00	22.27 1.93 0.00	22.43 2.01 0.00	24.35 2.17 0.00	25.80 2.33 0.00	28.79 2.58 0.00	27.55 2.45 0.00	28.53 2.52 0.00	33.83 3.03 0.00	25.83 2.44 0.00	23.59 2.36 0.00	23.51 2.36 0.01	22.72 2.22 0.00	23.14 2.32 0.00	27.30 2.64 0.00	54.42 5.16 0.00	26.57 2.58 0.00	23.71 2.31 0.00	23.64 2.22 0.00	19.98 1.70 0.00
EAST HAMPTON___GT 23717	22.98 2.53 0.00	22.65 2.49 0.00	19.77 2.16 0.00	19.52 2.13 0.00	19.80 2.27 0.00	23.88 3.54 0.00	23.78 3.36 0.00	26.08 3.91 0.00	27.23 3.76 0.00	29.89 3.68 0.00	28.51 3.41 0.00	29.49 3.47 0.00	34.90 4.10 0.00	26.82 3.42 0.00	24.49 3.27 0.00	24.53 3.37 0.00	24.04 3.54 0.00	24.72 3.89 0.00	29.47 4.81 0.00	57.97 8.71 0.00	28.43 4.45 0.00	24.65 3.59 0.35	24.30 3.03 0.14	20.51 2.23 0.00
EAST RIVER___6 23660	22.36 1.91 0.00	22.06 1.90 0.00	19.24 1.62 0.00	18.97 1.58 0.00	19.12 1.60 0.00	22.33 1.99 0.00	22.50 2.08 0.00	24.39 2.21 0.00	25.85 2.38 0.00	28.88 2.67 0.00	27.66 2.56 0.00	28.65 2.64 0.00	33.99 3.20 0.00	25.96 2.56 0.00	23.68 2.45 0.00	23.63 2.47 0.00	22.83 2.33 0.00	23.27 2.44 0.00	27.45 2.79 0.00	54.75 5.49 0.00	26.68 2.70 0.00	23.79 2.38 0.00	23.68 2.27 0.00	20.04 1.76 0.00

EAST RIVER___7 23524	22.36 1.91 0.00	22.06 1.90 0.00	19.24 1.62 0.00	18.97 1.58 0.00	19.12 1.60 0.00	22.33 1.99 0.00	22.50 2.08 0.00	24.39 2.21 0.00	25.85 2.38 0.00	28.88 2.67 0.00	27.66 2.56 0.00	28.65 2.64 0.00	33.99 3.20 0.00	25.96 2.56 0.00	23.68 2.45 0.00	23.63 2.47 0.00	22.83 2.33 0.00	23.27 2.44 0.00	27.45 2.79 0.00	54.75 5.49 0.00	26.68 2.70 0.00	23.79 2.38 0.00	23.68 2.27 0.00	20.04 1.76 0.00
EASTVIEW_138_KV_38W32_REV_LBMP_I 345002	22.23 1.79 0.00	21.94 1.78 0.00	19.14 1.52 0.00	18.87 1.48 0.00	19.03 1.49 0.00	22.19 1.85 0.00	22.37 1.95 0.00	24.25 2.08 0.00	25.68 2.21 0.00	28.69 2.48 0.00	27.48 2.39 0.00	28.47 2.45 0.00	33.75 2.95 0.00	25.75 2.36 0.00	23.48 2.25 0.00	23.42 2.27 0.00	22.65 2.15 0.00	23.09 2.26 0.00	27.27 2.61 0.00	54.36 5.10 0.00	26.48 2.50 0.00	23.61 2.20 0.00	23.52 2.11 0.00	19.92 1.64 0.00
EAST_HAMPTON___DIESEL 23722	22.98 2.53 0.00	22.65 2.49 0.00	19.77 2.16 0.00	19.52 2.13 0.00	19.81 2.27 0.00	23.88 3.54 0.00	23.78 3.36 0.00	26.08 3.91 0.00	27.23 3.76 0.00	29.89 3.69 0.00	28.51 3.42 0.00	29.49 3.47 0.00	34.90 4.10 0.00	26.82 3.43 0.00	24.50 3.27 0.00	24.53 3.37 0.00	24.04 3.54 0.00	24.72 3.89 0.00	29.47 4.81 0.00	57.97 8.71 0.00	28.43 4.45 0.00	24.66 3.60 0.35	24.30 3.03 0.14	20.52 2.23 0.00
EAST_RIVER___1 323558	22.36 1.92 0.00	22.06 1.90 0.00	19.24 1.62 0.00	18.97 1.58 0.00	19.12 1.60 0.00	22.33 1.99 0.00	22.50 2.08 0.00	24.39 2.21 0.00	25.85 2.38 0.00	28.88 2.67 0.00	27.66 2.57 0.00	28.66 2.65 0.00	33.99 3.20 0.00	25.95 2.55 0.00	23.67 2.44 0.00	23.62 2.46 0.00	22.82 2.31 0.00	23.26 2.43 0.00	27.44 2.78 0.00	54.74 5.48 0.00	26.66 2.68 0.00	23.78 2.36 0.00	23.68 2.26 0.00	20.04 1.76 0.00
EAST_RIVER___2 323559	22.36 1.91 0.00	22.06 1.90 0.00	19.24 1.62 0.00	18.97 1.58 0.00	19.12 1.60 0.00	22.33 1.99 0.00	22.50 2.08 0.00	24.39 2.21 0.00	25.85 2.38 0.00	28.88 2.67 0.00	27.66 2.56 0.00	28.65 2.64 0.00	33.99 3.20 0.00	25.96 2.56 0.00	23.68 2.45 0.00	23.63 2.47 0.00	22.83 2.33 0.00	23.27 2.44 0.00	27.45 2.79 0.00	54.75 5.49 0.00	26.68 2.70 0.00	23.79 2.38 0.00	23.68 2.27 0.00	20.04 1.76 0.00
EAST___DELAWARE_HYD 23607	22.07 1.62 0.00	21.74 1.58 0.00	18.97 1.35 0.00	18.71 1.31 0.00	18.87 1.34 0.00	22.02 1.68 0.00	22.23 1.81 0.00	24.13 1.96 0.00	25.54 2.07 0.00	28.53 2.33 0.00	27.34 2.24 0.00	28.32 2.31 0.00	33.54 2.74 0.00	25.55 2.15 0.00	23.27 2.05 0.00	23.23 2.07 0.00	22.52 2.01 0.00	22.98 2.15 0.00	27.13 2.48 0.00	54.06 4.80 0.00	26.27 2.29 0.00	23.36 1.95 0.00	23.28 1.87 0.00	19.74 1.45 0.00
ELEC_TRO_TEK 24086	22.45 2.00 0.00	22.16 2.00 0.00	19.32 1.71 0.00	19.05 1.66 0.00	19.23 1.70 0.00	22.51 2.17 0.00	22.61 2.19 0.00	24.48 2.30 0.00	25.84 2.37 0.00	28.74 2.53 0.00	27.51 2.41 0.00	28.50 2.49 0.00	33.78 2.99 0.00	25.96 2.55 -0.01	23.63 2.40 0.00	23.55 2.40 0.00	22.85 2.34 0.00	23.36 2.53 0.00	27.62 2.97 0.00	54.84 5.57 0.00	26.81 2.82 0.00	25.17 2.52 -1.25	24.18 2.25 -0.51	20.00 1.72 0.00
ELLENBURG_WT_PWR 323604	19.97 -0.47 0.00	19.70 -0.46 0.00	17.21 -0.40 0.00	16.96 -0.43 0.00	17.09 -0.45 0.00	19.85 -0.48 0.00	19.96 -0.45 0.00	21.78 -0.39 0.00	23.09 -0.38 0.00	25.56 -0.64 0.00	24.35 -0.75 0.00	25.18 -0.83 0.00	29.74 -1.06 0.00	22.52 -0.88 0.00	20.38 -0.84 0.00	20.30 -0.85 0.00	19.55 -0.96 0.00	19.80 -1.03 0.00	23.51 -1.15 0.00	46.94 -2.33 0.00	22.90 -1.08 0.00	20.65 -0.76 0.00	20.68 -0.74 0.00	17.57 -0.71 0.00
ELM_ST_23_KV_LD_REV_LBMP_A 345012	20.60 0.15 0.00	20.22 0.06 0.00	17.69 0.07 0.00	17.49 0.10 0.00	17.64 0.11 0.00	20.44 0.09 0.00	20.25 -0.17 0.00	21.98 -0.19 0.00	23.25 -0.22 0.00	26.13 -0.07 0.00	25.04 -0.06 0.00	26.02 0.00 0.00	30.85 0.05 0.00	23.16 -0.24 0.00	20.90 -0.33 0.00	20.73 -0.43 0.00	20.15 -0.36 0.00	20.58 -0.25 0.00	24.36 -0.29 0.00	48.93 -0.33 0.00	23.65 -0.33 0.00	21.00 -0.41 0.00	21.18 -0.23 0.00	18.38 0.10 0.00
EMPIRE_CC_1 323656	21.28 0.83 0.00	21.05 0.89 0.00	18.43 0.81 0.00	18.19 0.79 0.00	18.31 0.78 0.00	21.14 0.80 0.00	21.05 0.64 0.00	22.79 0.62 0.00	24.12 0.66 0.00	26.95 0.74 0.00	25.85 0.75 0.00	26.78 0.77 0.00	31.72 0.93 0.00	24.18 0.78 0.00	21.93 0.71 0.00	21.87 0.72 0.00	21.19 0.69 0.00	21.41 0.58 0.00	25.39 0.74 0.00	50.69 1.44 0.00	24.70 0.71 0.00	22.09 0.67 0.00	22.14 0.73 0.00	18.95 0.67 0.00
EMPIRE_CC_2 323658	21.28 0.83 0.00	21.05 0.89 0.00	18.43 0.81 0.00	18.19 0.79 0.00	18.31 0.78 0.00	21.14 0.80 0.00	21.05 0.64 0.00	22.79 0.62 0.00	24.12 0.66 0.00	26.95 0.74 0.00	25.85 0.75 0.00	26.78 0.77 0.00	31.72 0.93 0.00	24.18 0.78 0.00	21.93 0.71 0.00	21.87 0.72 0.00	21.19 0.69 0.00	21.41 0.58 0.00	25.39 0.74 0.00	50.69 1.44 0.00	24.70 0.71 0.00	22.09 0.67 0.00	22.14 0.73 0.00	18.95 0.67 0.00
ERIE_WT_PWR 323693	20.78 0.33 0.00	20.38 0.22 0.00	17.83 0.21 0.00	17.63 0.24 0.00	17.78 0.25 0.00	20.61 0.27 0.00	20.46 0.04 0.00	22.20 0.03 0.00	23.49 0.02 0.00	26.39 0.19 0.00	25.29 0.19 0.00	26.28 0.27 0.00	31.16 0.37 0.00	23.39 -0.01 0.00	21.11 -0.12 0.00	20.92 -0.24 0.00	20.35 -0.16 0.00	20.79 -0.04 0.00	24.61 -0.04 0.00	49.46 0.20 0.00	23.88 -0.11 0.00	21.21 -0.20 0.00	21.37 -0.04 0.00	18.55 0.27 0.00
ETNA_115_KV_TB1_REV_LBMP_C 345029	21.10 0.66 0.00	20.79 0.63 0.00	18.15 0.53 0.00	17.93 0.54 0.00	18.09 0.56 0.00	21.07 0.73 0.00	21.24 0.82 0.00	23.10 0.92 0.00	24.41 0.94 0.00	27.21 1.00 0.00	26.04 0.94 0.00	26.99 0.98 0.00	31.93 1.13 0.00	24.21 0.81 0.00	21.98 0.75 0.00	21.92 0.76 0.00	21.28 0.77 0.00	21.70 0.87 0.00	25.63 0.97 0.00	51.17 1.91 0.00	24.98 0.99 0.00	22.17 0.76 0.00	22.14 0.72 0.00	18.88 0.60 0.00
E_CANADA_CAP_HY 24051	21.71 1.26 0.00	21.31 1.15 0.00	18.53 0.92 0.00	18.30 0.91 0.00	18.45 0.92 0.00	21.51 1.17 0.00	21.82 1.40 0.00	23.76 1.59 0.00	25.06 1.59 0.00	28.02 1.81 0.00	26.88 1.78 0.00	27.87 1.86 0.00	32.88 2.08 0.00	24.89 1.49 0.00	22.52 1.29 0.00	22.41 1.25 0.00	21.76 1.25 0.00	22.19 1.36 0.00	26.26 1.60 0.00	52.50 3.24 0.00	25.63 1.65 0.00	22.86 1.45 0.00	22.78 1.37 0.00	19.35 1.07 0.00
E_CANADA_MHWK_HY 24050	21.30 0.85 0.00	21.06 0.90 0.00	18.43 0.82 0.00	18.20 0.81 0.00	18.32 0.79 0.00	21.23 0.89 0.00	21.37 0.95 0.00	23.19 1.02 0.00	24.49 1.02 0.00	27.38 1.18 0.00	26.32 1.23 0.00	27.29 1.28 0.00	32.20 1.40 0.00	24.49 1.09 0.00	22.21 0.98 0.00	22.16 1.00 0.00	21.47 0.96 0.00	21.85 1.02 0.00	25.83 1.17 0.00	51.52 2.26 0.00	25.10 1.12 0.00	22.37 0.95 0.00	22.36 0.95 0.00	19.02 0.74 0.00

E_FISHKILL___LBMP 23776	22.09 1.64 0.00	21.80 1.64 0.00	19.03 1.41 0.00	18.77 1.37 0.00	18.91 1.38 0.00	22.02 1.68 0.00	22.18 1.76 0.00	24.05 1.88 0.00	25.47 2.01 0.00	28.44 2.24 0.00	27.26 2.16 0.00	28.24 2.23 0.00	33.47 2.67 0.00	25.54 2.14 0.00	23.26 2.03 0.00	23.20 2.05 0.00	22.45 1.94 0.00	22.84 2.01 0.00	27.01 2.35 0.00	53.86 4.60 0.00	26.23 2.25 0.00	23.40 1.98 0.00	23.34 1.93 0.00	19.79 1.50 0.00
FAR ROCKAWAY___4 23548	22.76 2.32 0.00	22.46 2.30 0.00	19.58 1.96 0.00	19.31 1.92 0.00	19.49 1.96 0.00	22.84 2.50 0.00	22.97 2.55 0.00	24.88 2.71 0.00	26.26 2.80 0.00	29.21 3.00 0.00	27.93 2.83 0.00	28.95 2.94 0.00	34.31 3.52 0.00	26.39 2.97 -0.03	24.03 2.79 0.00	23.94 2.78 0.00	23.24 2.73 0.00	23.79 2.96 0.00	28.16 3.50 0.00	55.91 6.65 0.00	27.32 3.33 0.00	27.83 2.94 -3.48	25.44 2.60 -1.42	20.27 1.99 0.00
FARRAGUT_138_KV_32071_REV_LBMP_J 345003	22.38 1.94 0.00	22.08 1.92 0.00	19.26 1.64 0.00	18.99 1.60 0.00	19.14 1.61 0.00	22.35 2.01 0.00	22.52 2.10 0.00	24.41 2.24 0.00	25.87 2.40 0.00	28.91 2.70 0.00	27.69 2.59 0.00	28.68 2.67 0.00	34.01 3.22 0.00	25.97 2.57 0.00	23.69 2.46 0.00	23.64 2.48 0.00	22.83 2.33 0.00	23.28 2.45 0.00	27.46 2.80 0.00	54.76 5.50 0.00	26.68 2.70 0.00	23.79 2.38 0.00	23.70 2.29 0.00	20.06 1.78 0.00
FARRAGUT_138_KV_38B01_REV_LBMP_J 345016	22.38 1.94 0.00	22.08 1.92 0.00	19.26 1.64 0.00	18.99 1.60 0.00	19.14 1.61 0.00	22.35 2.01 0.00	22.52 2.10 0.00	24.41 2.24 0.00	25.87 2.40 0.00	28.90 2.70 0.00	27.68 2.58 0.00	28.67 2.66 0.00	34.00 3.21 0.00	25.96 2.56 0.00	23.68 2.45 0.00	23.63 2.47 0.00	22.83 2.32 0.00	23.27 2.44 0.00	27.46 2.80 0.00	54.76 5.50 0.00	26.68 2.70 0.00	23.80 2.39 0.00	23.70 2.29 0.00	20.06 1.78 0.00
FARRAGUT_138_KV_38M12_REV_LBMP_J 345017	22.35 1.90 0.00	22.05 1.88 0.00	19.23 1.61 0.00	18.96 1.57 0.00	19.12 1.59 0.00	22.31 1.97 0.00	22.48 2.06 0.00	24.37 2.19 0.00	25.82 2.35 0.00	28.84 2.64 0.00	27.63 2.53 0.00	28.62 2.60 0.00	33.94 3.14 0.00	25.91 2.51 0.00	23.64 2.41 0.00	23.58 2.43 0.00	22.78 2.28 0.00	23.23 2.40 0.00	27.40 2.74 0.00	54.66 5.40 0.00	26.63 2.65 0.00	23.75 2.34 0.00	23.66 2.24 0.00	20.03 1.75 0.00
FARRAGUT___LBMP 323566	22.35 1.90 0.00	22.04 1.88 0.00	19.23 1.61 0.00	18.96 1.57 0.00	19.12 1.59 0.00	22.31 1.97 0.00	22.48 2.06 0.00	24.37 2.19 0.00	25.82 2.35 0.00	28.84 2.63 0.00	27.62 2.53 0.00	28.62 2.60 0.00	33.93 3.14 0.00	25.91 2.51 0.00	23.64 2.41 0.00	23.58 2.42 0.00	22.78 2.28 0.00	23.23 2.40 0.00	27.40 2.74 0.00	54.66 5.40 0.00	26.63 2.65 0.00	23.75 2.34 0.00	23.66 2.24 0.00	20.03 1.75 0.00
FENNER___WINDPWR 24204	20.95 0.50 0.00	20.63 0.47 0.00	18.01 0.39 0.00	17.79 0.40 0.00	17.95 0.42 0.00	20.89 0.55 0.00	21.04 0.63 0.00	22.88 0.71 0.00	24.18 0.71 0.00	26.99 0.78 0.00	25.84 0.74 0.00	26.81 0.79 0.00	31.71 0.91 0.00	24.06 0.66 0.00	21.84 0.61 0.00	21.77 0.61 0.00	21.13 0.62 0.00	21.53 0.70 0.00	25.41 0.76 0.00	50.73 1.47 0.00	24.69 0.70 0.00	21.97 0.56 0.00	21.92 0.50 0.00	18.68 0.40 0.00
FIBERTEK___ENERGY 23856	20.60 0.15 0.00	20.29 0.13 0.00	17.72 0.11 0.00	17.51 0.11 0.00	17.66 0.13 0.00	20.54 0.20 0.00	20.65 0.23 0.00	22.44 0.26 0.00	23.71 0.24 0.00	26.50 0.29 0.00	25.37 0.27 0.00	26.31 0.29 0.00	31.14 0.35 0.00	23.61 0.21 0.00	21.43 0.20 0.00	21.35 0.20 0.00	20.72 0.21 0.00	21.10 0.27 0.00	24.94 0.28 0.00	49.83 0.57 0.00	24.23 0.24 0.00	21.55 0.14 0.00	21.54 0.13 0.00	18.40 0.12 0.00
FITZPATRICK___ 23598	20.09 -0.36 0.00	19.80 -0.37 0.00	17.30 -0.32 0.00	17.08 -0.31 0.00	17.22 -0.31 0.00	20.00 -0.35 0.00	20.06 -0.36 0.00	21.78 -0.39 0.00	23.03 -0.44 0.00	25.74 -0.46 0.00	24.65 -0.45 0.00	25.56 -0.45 0.00	30.26 -0.53 0.00	22.97 -0.43 0.00	20.82 -0.40 0.00	20.75 -0.40 0.00	20.14 -0.37 0.00	20.47 -0.36 0.00	24.22 -0.44 0.00	48.40 -0.86 0.00	23.55 -0.44 0.00	20.98 -0.43 0.00	20.98 -0.44 0.00	17.94 -0.34 0.00
FORGEBRK_115_KV_TR1_2_REV_LBMP_G 345010	22.37 1.93 0.00	22.06 1.90 0.00	19.24 1.62 0.00	18.97 1.58 0.00	19.13 1.60 0.00	22.30 1.96 0.00	22.52 2.10 0.00	24.44 2.27 0.00	25.88 2.41 0.00	28.91 2.70 0.00	27.68 2.59 0.00	28.68 2.66 0.00	33.99 3.19 0.00	25.93 2.53 0.00	23.62 2.39 0.00	23.56 2.41 0.00	22.83 2.32 0.00	23.28 2.45 0.00	27.51 2.85 0.00	54.85 5.58 0.00	26.71 2.73 0.00	23.78 2.36 0.00	23.69 2.27 0.00	20.06 1.78 0.00
FORT ORANGE___ 23900	21.31 0.87 0.00	21.07 0.91 0.00	18.47 0.85 0.00	18.22 0.83 0.00	18.36 0.83 0.00	21.19 0.85 0.00	21.28 0.86 0.00	23.02 0.85 0.00	24.37 0.90 0.00	27.21 1.00 0.00	26.10 1.00 0.00	27.04 1.02 0.00	32.03 1.24 0.00	24.41 1.01 0.00	22.17 0.94 0.00	22.11 0.95 0.00	21.43 0.92 0.00	21.72 0.89 0.00	25.72 1.07 0.00	51.36 2.09 0.00	25.00 1.02 0.00	22.30 0.89 0.00	22.31 0.89 0.00	19.12 0.83 0.00
FORT_DRUM_COGEN 23780	20.35 -0.09 0.00	19.98 -0.18 0.00	17.44 -0.17 0.00	17.22 -0.17 0.00	17.41 -0.12 0.00	20.27 -0.07 0.00	20.47 0.05 0.00	22.60 0.42 0.00	23.75 0.28 0.00	26.22 0.02 0.00	25.03 -0.07 0.00	25.88 -0.14 0.00	30.64 -0.15 0.00	23.22 -0.18 0.00	20.97 -0.26 0.00	20.89 -0.27 0.00	20.26 -0.25 0.00	20.71 -0.12 0.00	24.55 -0.11 0.00	49.01 -0.25 0.00	23.92 -0.07 0.00	21.43 0.02 0.00	21.35 -0.07 0.00	18.09 -0.19 0.00
FPL_FAR_ROCK_GT1 24212	22.76 2.32 0.00	22.46 2.30 0.00	19.58 1.96 0.00	19.31 1.92 0.00	19.49 1.96 0.00	22.84 2.50 0.00	22.97 2.55 0.00	24.88 2.71 0.00	26.26 2.80 0.00	29.21 3.00 0.00	27.93 2.83 0.00	28.95 2.94 0.00	34.31 3.52 0.00	26.39 2.97 -0.03	24.03 2.79 0.00	23.94 2.78 0.00	23.24 2.73 0.00	23.79 2.96 0.00	28.16 3.50 0.00	55.91 6.65 0.00	27.32 3.33 0.00	27.83 2.94 -3.48	25.44 2.60 -1.42	20.27 1.99 0.00
FPL_FAR_ROCK_GT2 23815	22.76 2.32 0.00	22.46 2.30 0.00	19.58 1.96 0.00	19.31 1.92 0.00	19.49 1.96 0.00	22.84 2.50 0.00	22.97 2.55 0.00	24.88 2.71 0.00	26.26 2.80 0.00	29.21 3.00 0.00	27.93 2.83 0.00	28.95 2.94 0.00	34.31 3.52 0.00	26.39 2.97 -0.03	24.03 2.79 0.00	23.94 2.78 0.00	23.24 2.73 0.00	23.79 2.96 0.00	28.16 3.50 0.00	55.91 6.65 0.00	27.32 3.33 0.00	27.83 2.94 -3.48	25.44 2.60 -1.42	20.27 1.99 0.00
FRANKLIN_FALL_HYD 24054	19.97 -0.47 0.00	19.67 -0.49 0.00	17.18 -0.43 0.00	16.94 -0.45 0.00	17.08 -0.45 0.00	19.84 -0.50 0.00	19.98 -0.43 0.00	21.83 -0.34 0.00	22.90 -0.57 0.00	25.04 -1.16 0.00	23.87 -1.23 0.00	24.71 -1.31 0.00	29.32 -1.48 0.00	22.20 -1.20 0.00	20.02 -1.21 0.00	19.95 -1.21 0.00	19.18 -1.32 0.00	19.51 -1.32 0.00	23.18 -1.48 0.00	46.25 -3.01 0.00	22.71 -1.27 0.00	20.60 -0.81 0.00	20.61 -0.81 0.00	17.47 -0.81 0.00

FREEPORT___GT1 23764	22.60 2.16 0.00	22.30 2.13 0.00	19.43 1.82 0.00	19.16 1.77 0.00	19.35 1.82 0.00	22.68 2.33 0.00	22.77 2.35 0.00	24.64 2.47 0.00	26.00 2.53 0.00	28.89 2.69 0.00	27.63 2.53 0.00	28.64 2.62 0.00	33.96 3.17 0.00	26.10 2.70 -0.01	23.76 2.53 0.00	23.67 2.52 0.00	22.90 2.40 0.00	23.46 2.63 0.00	27.78 3.13 0.00	55.14 5.87 0.00	26.96 2.97 0.00	25.18 2.71 -1.05	24.25 2.41 -0.43	20.10 1.82 0.00
FREEPORT___CT2 23818	22.60 2.16 0.00	22.30 2.13 0.00	19.43 1.82 0.00	19.16 1.77 0.00	19.35 1.82 0.00	22.68 2.33 0.00	22.77 2.35 0.00	24.64 2.47 0.00	26.00 2.53 0.00	28.89 2.69 0.00	27.63 2.53 0.00	28.64 2.62 0.00	33.96 3.17 0.00	26.10 2.70 -0.01	23.76 2.53 0.00	23.67 2.52 0.00	22.90 2.40 0.00	23.46 2.63 0.00	27.78 3.13 0.00	55.14 5.87 0.00	26.96 2.97 0.00	25.18 2.71 -1.05	24.25 2.41 -0.43	20.10 1.82 0.00
FULTON COGEN____ 23766	20.42 -0.02 0.00	20.13 -0.03 0.00	17.57 -0.05 0.00	17.36 -0.03 0.00	17.51 -0.02 0.00	20.36 0.02 0.00	20.45 0.03 0.00	22.22 0.04 0.00	23.47 0.00 0.00	26.21 0.00 0.00	25.09 -0.01 0.00	26.02 0.01 0.00	30.81 0.01 0.00	23.37 -0.03 0.00	21.20 -0.03 0.00	21.12 -0.03 0.00	20.51 0.00 0.00	20.87 0.04 0.00	24.68 0.03 0.00	49.33 0.07 0.00	23.98 -0.01 0.00	21.35 -0.06 0.00	21.33 -0.09 0.00	18.23 -0.05 0.00
FULTON___LFGE 323630	22.91 2.47 0.00	22.50 2.34 0.00	19.58 1.96 0.00	19.34 1.94 0.00	19.54 2.01 0.00	22.87 2.53 0.00	23.37 2.96 0.00	25.50 3.33 0.00	26.90 3.44 0.00	30.06 3.85 0.00	28.78 3.68 0.00	29.80 3.79 0.00	35.26 4.47 0.00	26.75 3.35 0.00	24.20 2.97 0.00	24.07 2.91 0.00	23.45 2.94 0.00	24.00 3.17 0.00	28.41 3.75 0.00	56.86 7.60 0.00	27.65 3.66 0.00	24.51 3.10 0.00	24.28 2.86 0.00	20.55 2.27 0.00
G.F.CEMENT___DRP 24184	22.44 2.00 0.00	22.26 2.10 0.00	19.50 1.88 0.00	19.25 1.85 0.00	19.35 1.82 0.00	22.46 2.11 0.00	22.64 2.22 0.00	24.53 2.36 0.00	25.94 2.47 0.00	28.94 2.74 0.00	27.83 2.73 0.00	28.80 2.79 0.00	34.12 3.32 0.00	26.04 2.64 0.00	23.54 2.32 0.00	23.46 2.31 0.00	22.67 2.16 0.00	22.98 2.15 0.00	27.28 2.63 0.00	54.46 5.20 0.00	26.28 2.30 0.00	23.69 2.28 0.00	23.68 2.27 0.00	20.03 1.75 0.00
GARDENVILLE___LBMP 24039	20.70 0.26 0.00	20.32 0.16 0.00	17.77 0.15 0.00	17.57 0.18 0.00	17.72 0.19 0.00	20.54 0.20 0.00	20.36 -0.06 0.00	22.10 -0.08 0.00	23.38 -0.09 0.00	26.27 0.06 0.00	25.17 0.07 0.00	26.15 0.14 0.00	31.01 0.21 0.00	23.28 -0.12 0.00	21.01 -0.22 0.00	20.83 -0.32 0.00	20.25 -0.25 0.00	20.70 -0.13 0.00	24.49 -0.17 0.00	49.21 -0.05 0.00	23.78 -0.21 0.00	21.11 -0.30 0.00	21.29 -0.13 0.00	18.47 0.18 0.00
GENERAL___MILLS 23808	20.76 0.32 0.00	20.36 0.20 0.00	17.82 0.20 0.00	17.61 0.22 0.00	17.77 0.23 0.00	20.59 0.25 0.00	20.43 0.02 0.00	22.18 0.01 0.00	23.47 0.00 0.00	26.37 0.16 0.00	25.26 0.16 0.00	26.25 0.24 0.00	31.13 0.33 0.00	23.37 -0.03 0.00	21.09 -0.14 0.00	20.90 -0.25 0.00	20.33 -0.18 0.00	20.78 -0.05 0.00	24.59 -0.06 0.00	49.41 0.15 0.00	23.87 -0.12 0.00	21.20 -0.22 0.00	21.36 -0.06 0.00	18.54 0.25 0.00
GE_PLASTICS___DRP 24183	21.20 0.75 0.00	20.96 0.80 0.00	18.35 0.73 0.00	18.10 0.71 0.00	18.24 0.71 0.00	21.07 0.73 0.00	21.12 0.70 0.00	22.86 0.69 0.00	24.20 0.73 0.00	27.03 0.82 0.00	25.91 0.81 0.00	26.85 0.84 0.00	31.81 1.02 0.00	24.23 0.83 0.00	22.00 0.77 0.00	21.94 0.78 0.00	21.26 0.75 0.00	21.53 0.70 0.00	25.51 0.85 0.00	50.94 1.68 0.00	24.82 0.83 0.00	22.14 0.73 0.00	22.16 0.75 0.00	18.99 0.70 0.00
GILBOA___1 23756	21.32 0.88 0.00	21.05 0.89 0.00	18.40 0.78 0.00	18.16 0.76 0.00	18.29 0.76 0.00	21.20 0.86 0.00	21.26 0.84 0.00	23.04 0.87 0.00	24.39 0.92 0.00	27.25 1.04 0.00	26.12 1.02 0.00	27.06 1.05 0.00	32.06 1.26 0.00	24.40 1.00 0.00	22.18 0.95 0.00	22.11 0.95 0.00	21.41 0.90 0.00	21.63 0.80 0.00	25.66 1.00 0.00	51.26 2.00 0.00	25.00 1.02 0.00	22.31 0.90 0.00	22.34 0.92 0.00	19.06 0.79 0.00
GILBOA___2 23757	21.32 0.88 0.00	21.05 0.89 0.00	18.40 0.78 0.00	18.16 0.76 0.00	18.29 0.76 0.00	21.20 0.86 0.00	21.26 0.84 0.00	23.04 0.87 0.00	24.39 0.92 0.00	27.25 1.04 0.00	26.12 1.02 0.00	27.06 1.05 0.00	32.06 1.26 0.00	24.40 1.00 0.00	22.18 0.95 0.00	22.11 0.95 0.00	21.41 0.90 0.00	21.63 0.80 0.00	25.66 1.00 0.00	51.26 2.00 0.00	25.00 1.02 0.00	22.31 0.90 0.00	22.34 0.92 0.00	19.06 0.79 0.00
GILBOA___3 23758	21.32 0.88 0.00	21.05 0.89 0.00	18.40 0.78 0.00	18.16 0.76 0.00	18.29 0.76 0.00	21.20 0.86 0.00	21.26 0.84 0.00	23.04 0.87 0.00	24.39 0.92 0.00	27.25 1.04 0.00	26.12 1.02 0.00	27.06 1.05 0.00	32.06 1.26 0.00	24.40 1.00 0.00	22.18 0.95 0.00	22.11 0.95 0.00	21.41 0.90 0.00	21.63 0.80 0.00	25.66 1.00 0.00	51.26 2.00 0.00	25.00 1.02 0.00	22.31 0.90 0.00	22.34 0.92 0.00	19.06 0.79 0.00
GILBOA___4 23759	21.32 0.88 0.00	21.05 0.89 0.00	18.40 0.78 0.00	18.16 0.76 0.00	18.29 0.76 0.00	21.20 0.86 0.00	21.26 0.84 0.00	23.04 0.87 0.00	24.39 0.92 0.00	27.25 1.04 0.00	26.12 1.02 0.00	27.06 1.05 0.00	32.06 1.26 0.00	24.40 1.00 0.00	22.18 0.95 0.00	22.11 0.95 0.00	21.41 0.90 0.00	21.63 0.80 0.00	25.66 1.00 0.00	51.26 2.00 0.00	25.00 1.02 0.00	22.31 0.90 0.00	22.34 0.92 0.00	19.06 0.79 0.00
GILBOA____ 23599	21.32 0.88 0.00	21.05 0.89 0.00	18.40 0.78 0.00	18.16 0.76 0.00	18.29 0.76 0.00	21.20 0.86 0.00	21.26 0.84 0.00	23.04 0.87 0.00	24.39 0.92 0.00	27.25 1.04 0.00	26.12 1.02 0.00	27.06 1.05 0.00	32.06 1.26 0.00	24.40 1.00 0.00	22.18 0.95 0.00	22.11 0.95 0.00	21.41 0.90 0.00	21.63 0.80 0.00	25.66 1.00 0.00	51.26 2.00 0.00	25.00 1.02 0.00	22.31 0.90 0.00	22.34 0.92 0.00	19.06 0.79 0.00
GINNA____ 23603	19.52 -0.92 0.00	19.20 -0.96 0.00	16.77 -0.84 0.00	16.57 -0.82 0.00	16.72 -0.81 0.00	19.46 -0.88 0.00	19.55 -0.87 0.00	21.27 -0.90 0.00	22.51 -0.96 0.00	25.21 -1.00 0.00	24.15 -0.95 0.00	25.05 -0.97 0.00	29.67 -1.12 0.00	22.40 -0.99 0.00	20.28 -0.95 0.00	20.17 -0.98 0.00	19.66 -0.84 0.00	20.08 -0.75 0.00	23.75 -0.91 0.00	47.49 -1.77 0.00	23.01 -0.98 0.00	20.41 -1.01 0.00	20.40 -1.01 0.00	17.50 -0.78 0.00
GLEN PARK____ 23778	20.49 0.04 0.00	20.11 -0.05 0.00	17.56 -0.06 0.00	17.34 -0.05 0.00	17.54 0.01 0.00	20.42 0.08 0.00	20.66 0.24 0.00	22.75 0.58 0.00	23.92 0.45 0.00	26.44 0.23 0.00	25.25 0.15 0.00	26.12 0.11 0.00	30.93 0.14 0.00	23.43 0.03 0.00	21.16 -0.06 0.00	21.08 -0.07 0.00	20.46 -0.05 0.00	20.93 0.10 0.00	24.82 0.16 0.00	49.53 0.27 0.00	24.15 0.16 0.00	21.61 0.20 0.00	21.52 0.10 0.00	18.24 -0.05 0.00

GLENWOOD_IC_1_G5 23712	22.49 2.04 0.00	22.19 2.03 0.00	19.35 1.74 0.00	19.08 1.69 0.00	19.25 1.72 0.00	22.51 2.17 0.00	22.64 2.23 0.00	24.54 2.36 0.00	25.94 2.47 0.00	28.92 2.71 0.00	27.71 2.61 0.00	28.71 2.69 0.00	34.04 3.25 0.00	26.08 2.68 -0.01	23.75 2.52 0.00	23.67 2.52 0.00	22.87 2.37 0.00	23.36 2.53 0.00	27.61 2.95 0.00	54.88 5.62 0.00	26.79 2.80 0.00	24.53 2.56 -0.56	23.97 2.33 -0.23	20.06 1.78 0.00
GLENWOOD_IC_2_G1 23688	22.41 1.96 0.00	22.11 1.95 0.00	19.29 1.67 0.00	19.01 1.62 0.00	19.18 1.65 0.00	22.41 2.07 0.00	22.55 2.14 0.00	24.44 2.27 0.00	25.85 2.38 0.00	28.82 2.61 0.00	27.62 2.52 0.00	28.61 2.60 0.00	33.92 3.13 0.00	25.96 2.56 0.00	23.65 2.42 0.00	23.58 2.43 0.00	22.83 2.32 0.00	23.31 2.48 0.00	27.54 2.88 0.00	54.81 5.55 0.00	26.74 2.75 0.00	23.85 2.44 0.00	23.66 2.25 0.00	20.01 1.73 0.00
GLENWOOD_IC_3_G1 23689	22.41 1.96 0.00	22.11 1.95 0.00	19.29 1.67 0.00	19.01 1.62 0.00	19.18 1.65 0.00	22.41 2.07 0.00	22.55 2.14 0.00	24.44 2.27 0.00	25.85 2.38 0.00	28.82 2.61 0.00	27.62 2.52 0.00	28.61 2.60 0.00	33.92 3.13 0.00	25.96 2.56 0.00	23.65 2.42 0.00	23.58 2.43 0.00	22.83 2.32 0.00	23.31 2.48 0.00	27.54 2.88 0.00	54.81 5.55 0.00	26.74 2.75 0.00	23.85 2.44 0.00	23.66 2.25 0.00	20.01 1.73 0.00
GLENWOOD___4 23550	22.49 2.04 0.00	22.19 2.03 0.00	19.35 1.74 0.00	19.08 1.69 0.00	19.25 1.72 0.00	22.51 2.17 0.00	22.64 2.23 0.00	24.54 2.36 0.00	25.94 2.47 0.00	28.92 2.71 0.00	27.71 2.61 0.00	28.71 2.69 0.00	34.04 3.25 0.00	26.08 2.68 -0.01	23.75 2.52 0.00	23.67 2.52 0.00	22.90 2.39 0.00	23.39 2.56 0.00	27.63 2.98 0.00	54.96 5.70 0.00	26.83 2.84 0.00	24.53 2.56 -0.56	23.97 2.33 -0.23	20.06 1.78 0.00
GLENWOOD___5 23614	22.49 2.04 0.00	22.19 2.03 0.00	19.35 1.74 0.00	19.08 1.69 0.00	19.25 1.72 0.00	22.51 2.17 0.00	22.64 2.23 0.00	24.54 2.36 0.00	25.94 2.47 0.00	28.92 2.71 0.00	27.71 2.61 0.00	28.71 2.69 0.00	34.04 3.25 0.00	26.08 2.68 -0.01	23.75 2.52 0.00	23.67 2.52 0.00	22.90 2.39 0.00	23.39 2.56 0.00	27.63 2.98 0.00	54.96 5.70 0.00	26.83 2.84 0.00	24.53 2.56 -0.56	23.97 2.33 -0.23	20.06 1.78 0.00
GLOBAL GREEN_PORT_GT1 23814	22.98 2.53 0.00	22.64 2.48 0.00	19.77 2.16 0.00	19.52 2.13 0.00	19.80 2.27 0.00	23.88 3.54 0.00	23.78 3.36 0.00	26.08 3.91 0.00	27.23 3.76 0.00	29.89 3.68 0.00	28.50 3.40 0.00	29.47 3.46 0.00	34.88 4.08 0.00	26.81 3.41 0.00	24.48 3.25 0.00	24.52 3.36 0.00	24.03 3.52 0.00	24.70 3.88 0.00	29.46 4.80 0.00	57.96 8.70 0.00	28.42 4.44 0.00	24.65 3.59 0.35	24.29 3.02 0.14	20.51 2.23 0.00
GLOBE___DSASP 323697	19.96 -0.49 0.00	19.59 -0.57 0.00	17.15 -0.46 0.00	16.96 -0.43 0.00	17.10 -0.43 0.00	19.75 -0.59 0.00	19.51 -0.91 0.00	21.15 -1.03 0.00	22.36 -1.11 0.00	25.10 -1.11 0.00	24.04 -1.06 0.00	24.99 -1.03 0.00	29.65 -1.14 0.00	22.25 -1.15 0.00	20.06 -1.17 0.00	19.90 -1.25 0.00	19.35 -1.15 0.00	19.76 -1.07 0.00	23.43 -1.22 0.00	47.08 -2.18 0.00	22.75 -1.24 0.00	20.24 -1.17 0.00	20.48 -0.94 0.00	17.83 -0.45 0.00
GOETHSLN___LBMP 323567	22.28 1.83 0.00	21.98 1.82 0.00	19.18 1.56 0.00	18.91 1.52 0.00	19.05 1.52 0.00	22.25 1.91 0.00	22.42 2.00 0.00	24.30 2.12 0.00	25.75 2.28 0.00	28.76 2.55 0.00	27.54 2.44 0.00	28.53 2.52 0.00	33.84 3.04 0.00	25.84 2.44 0.00	23.57 2.34 0.00	23.51 2.36 0.00	22.71 2.20 0.00	23.15 2.33 0.00	27.31 2.66 0.00	54.51 5.25 0.00	26.55 2.56 0.00	23.70 2.29 0.00	23.57 2.16 0.00	19.97 1.68 0.00
GOODYEAR_LAKE_HYD 323669	21.59 1.14 0.00	21.24 1.08 0.00	18.50 0.88 0.00	18.28 0.89 0.00	18.44 0.91 0.00	21.49 1.15 0.00	21.70 1.28 0.00	23.58 1.40 0.00	24.92 1.45 0.00	27.89 1.69 0.00	26.71 1.62 0.00	27.69 1.67 0.00	32.74 1.95 0.00	24.84 1.44 0.00	22.56 1.33 0.00	22.47 1.32 0.00	21.81 1.30 0.00	22.22 1.39 0.00	26.24 1.58 0.00	52.41 3.15 0.00	25.57 1.58 0.00	22.71 1.30 0.00	22.66 1.24 0.00	19.27 0.99 0.00
GOUDEY_115_KV_TB6_REV_LBMP_C 345031	21.10 0.65 0.00	20.80 0.64 0.00	18.13 0.51 0.00	17.93 0.54 0.00	18.06 0.53 0.00	21.01 0.67 0.00	21.11 0.69 0.00	22.91 0.74 0.00	24.22 0.75 0.00	27.18 0.97 0.00	26.00 0.90 0.00	26.98 0.97 0.00	31.92 1.12 0.00	24.17 0.77 0.00	21.98 0.75 0.00	21.90 0.74 0.00	21.17 0.66 0.00	21.60 0.77 0.00	25.45 0.79 0.00	50.84 1.58 0.00	24.81 0.82 0.00	22.02 0.61 0.00	22.09 0.67 0.00	18.87 0.58 0.00
GOUDEY___7 23579	21.10 0.65 0.00	20.80 0.64 0.00	18.13 0.51 0.00	17.93 0.54 0.00	18.06 0.53 0.00	21.01 0.67 0.00	21.11 0.69 0.00	22.91 0.74 0.00	24.22 0.75 0.00	27.18 0.97 0.00	26.00 0.90 0.00	26.98 0.97 0.00	31.92 1.12 0.00	24.17 0.77 0.00	21.98 0.75 0.00	21.90 0.74 0.00	21.17 0.66 0.00	21.60 0.77 0.00	25.45 0.79 0.00	50.84 1.58 0.00	24.81 0.82 0.00	22.02 0.61 0.00	22.09 0.67 0.00	18.87 0.58 0.00
GOUDEY___8 23580	21.10 0.65 0.00	20.80 0.64 0.00	18.13 0.51 0.00	17.93 0.54 0.00	18.06 0.53 0.00	21.01 0.67 0.00	21.11 0.69 0.00	22.91 0.74 0.00	24.22 0.75 0.00	27.18 0.97 0.00	26.00 0.90 0.00	26.98 0.97 0.00	31.92 1.12 0.00	24.17 0.77 0.00	21.98 0.75 0.00	21.90 0.74 0.00	21.17 0.66 0.00	21.60 0.77 0.00	25.45 0.79 0.00	50.84 1.58 0.00	24.81 0.82 0.00	22.02 0.61 0.00	22.09 0.67 0.00	18.87 0.58 0.00
GOWANUS_GT1_1 24077	22.40 1.95 0.00	22.09 1.93 0.00	19.28 1.66 0.00	19.01 1.61 0.00	19.15 1.62 0.00	22.35 2.01 0.00	22.56 2.14 0.00	24.50 2.32 0.00	25.96 2.50 0.00	28.99 2.79 0.00	27.76 2.66 0.00	28.77 2.76 0.00	34.12 3.32 0.00	26.05 2.65 0.00	23.78 2.55 0.00	23.69 2.54 0.00	22.89 2.38 0.00	23.30 2.47 0.00	27.51 2.86 0.00	54.88 5.62 0.00	26.78 2.79 0.00	23.90 2.49 0.00	23.78 2.37 0.00	20.11 1.83 0.00
GOWANUS_GT1_2 24078	22.40 1.95 0.00	22.09 1.93 0.00	19.28 1.66 0.00	19.01 1.61 0.00	19.15 1.62 0.00	22.35 2.01 0.00	22.56 2.14 0.00	24.50 2.32 0.00	25.96 2.50 0.00	28.99 2.79 0.00	27.76 2.66 0.00	28.77 2.76 0.00	34.12 3.32 0.00	26.05 2.65 0.00	23.78 2.55 0.00	23.69 2.54 0.00	22.89 2.38 0.00	23.30 2.47 0.00	27.51 2.86 0.00	54.88 5.62 0.00	26.78 2.79 0.00	23.90 2.49 0.00	23.78 2.37 0.00	20.11 1.83 0.00
GOWANUS_GT1_3 24079	22.40 1.95 0.00	22.09 1.93 0.00	19.28 1.66 0.00	19.01 1.61 0.00	19.15 1.62 0.00	22.35 2.01 0.00	22.56 2.14 0.00	24.50 2.32 0.00	25.96 2.50 0.00	28.99 2.79 0.00	27.76 2.66 0.00	28.77 2.76 0.00	34.12 3.32 0.00	26.05 2.65 0.00	23.78 2.55 0.00	23.69 2.54 0.00	22.89 2.38 0.00	23.30 2.47 0.00	27.51 2.86 0.00	54.88 5.62 0.00	26.78 2.79 0.00	23.90 2.49 0.00	23.78 2.37 0.00	20.11 1.83 0.00

GOWANUS_GT1_4 24080	22.40 1.95 0.00	22.09 1.93 0.00	19.28 1.66 0.00	19.01 1.61 0.00	19.15 1.62 0.00	22.35 2.01 0.00	22.56 2.14 0.00	24.50 2.32 0.00	25.96 2.50 0.00	28.99 2.79 0.00	27.76 2.66 0.00	28.77 2.76 0.00	34.12 3.32 0.00	26.05 2.65 0.00	23.78 2.55 0.00	23.69 2.54 0.00	22.89 2.38 0.00	23.30 2.47 0.00	27.51 2.86 0.00	54.88 5.62 0.00	26.78 2.79 0.00	23.90 2.49 0.00	23.78 2.37 0.00	20.11 1.83 0.00
GOWANUS_GT1_5 24084	22.40 1.95 0.00	22.09 1.93 0.00	19.28 1.66 0.00	19.01 1.61 0.00	19.15 1.62 0.00	22.35 2.01 0.00	22.56 2.14 0.00	24.50 2.32 0.00	25.96 2.50 0.00	28.99 2.79 0.00	27.76 2.66 0.00	28.77 2.76 0.00	34.12 3.32 0.00	26.05 2.65 0.00	23.78 2.55 0.00	23.69 2.54 0.00	22.89 2.38 0.00	23.30 2.47 0.00	27.51 2.86 0.00	54.88 5.62 0.00	26.78 2.79 0.00	23.90 2.49 0.00	23.78 2.37 0.00	20.11 1.83 0.00
GOWANUS_GT1_6 24111	22.40 1.95 0.00	22.09 1.93 0.00	19.28 1.66 0.00	19.01 1.61 0.00	19.15 1.62 0.00	22.35 2.01 0.00	22.56 2.14 0.00	24.50 2.32 0.00	25.96 2.50 0.00	28.99 2.79 0.00	27.76 2.66 0.00	28.77 2.76 0.00	34.12 3.32 0.00	26.05 2.65 0.00	23.78 2.55 0.00	23.69 2.54 0.00	22.89 2.38 0.00	23.30 2.47 0.00	27.51 2.86 0.00	54.88 5.62 0.00	26.78 2.79 0.00	23.90 2.49 0.00	23.78 2.37 0.00	20.11 1.83 0.00
GOWANUS_GT1_7 24112	22.40 1.95 0.00	22.09 1.93 0.00	19.28 1.66 0.00	19.01 1.61 0.00	19.15 1.62 0.00	22.35 2.01 0.00	22.56 2.14 0.00	24.50 2.32 0.00	25.96 2.50 0.00	28.99 2.79 0.00	27.76 2.66 0.00	28.77 2.76 0.00	34.12 3.32 0.00	26.05 2.65 0.00	23.78 2.55 0.00	23.69 2.54 0.00	22.89 2.38 0.00	23.30 2.47 0.00	27.51 2.86 0.00	54.88 5.62 0.00	26.78 2.79 0.00	23.90 2.49 0.00	23.78 2.37 0.00	20.11 1.83 0.00
GOWANUS_GT1_8 24113	22.40 1.95 0.00	22.09 1.93 0.00	19.28 1.66 0.00	19.01 1.61 0.00	19.15 1.62 0.00	22.35 2.01 0.00	22.56 2.14 0.00	24.50 2.32 0.00	25.96 2.50 0.00	28.99 2.79 0.00	27.76 2.66 0.00	28.77 2.76 0.00	34.12 3.32 0.00	26.05 2.65 0.00	23.78 2.55 0.00	23.69 2.54 0.00	22.89 2.38 0.00	23.30 2.47 0.00	27.51 2.86 0.00	54.88 5.62 0.00	26.78 2.79 0.00	23.90 2.49 0.00	23.78 2.37 0.00	20.11 1.83 0.00
GOWANUS_GT2_1 24114	22.38 1.94 0.00	22.09 1.92 0.00	19.28 1.66 0.00	19.01 1.61 0.00	19.15 1.62 0.00	22.35 2.01 0.00	22.56 2.14 0.00	24.50 2.32 0.00	25.96 2.50 0.00	28.98 2.78 0.00	27.76 2.66 0.00	28.77 2.76 0.00	34.10 3.30 0.00	26.04 2.65 0.00	23.77 2.54 0.00	23.69 2.54 0.00	22.88 2.38 0.00	23.29 2.46 0.00	27.51 2.85 0.00	54.87 5.61 0.00	26.77 2.78 0.00	23.89 2.48 0.00	23.77 2.36 0.00	20.11 1.83 0.00
GOWANUS_GT2_2 24115	22.38 1.94 0.00	22.09 1.92 0.00	19.28 1.66 0.00	19.01 1.61 0.00	19.15 1.62 0.00	22.35 2.01 0.00	22.56 2.14 0.00	24.50 2.32 0.00	25.96 2.50 0.00	28.98 2.78 0.00	27.76 2.66 0.00	28.77 2.76 0.00	34.10 3.30 0.00	26.04 2.65 0.00	23.77 2.54 0.00	23.69 2.54 0.00	22.88 2.38 0.00	23.29 2.46 0.00	27.51 2.85 0.00	54.87 5.61 0.00	26.77 2.78 0.00	23.89 2.48 0.00	23.77 2.36 0.00	20.11 1.83 0.00
GOWANUS_GT2_3 24116	22.38 1.94 0.00	22.09 1.92 0.00	19.28 1.66 0.00	19.01 1.61 0.00	19.15 1.62 0.00	22.35 2.01 0.00	22.56 2.14 0.00	24.50 2.32 0.00	25.96 2.50 0.00	28.98 2.78 0.00	27.76 2.66 0.00	28.77 2.76 0.00	34.10 3.30 0.00	26.04 2.65 0.00	23.77 2.54 0.00	23.69 2.54 0.00	22.88 2.38 0.00	23.29 2.46 0.00	27.51 2.85 0.00	54.87 5.61 0.00	26.77 2.78 0.00	23.89 2.48 0.00	23.77 2.36 0.00	20.11 1.83 0.00
GOWANUS_GT2_4 24117	22.38 1.94 0.00	22.09 1.92 0.00	19.28 1.66 0.00	19.01 1.61 0.00	19.15 1.62 0.00	22.35 2.01 0.00	22.56 2.14 0.00	24.50 2.32 0.00	25.96 2.50 0.00	28.98 2.78 0.00	27.76 2.66 0.00	28.77 2.76 0.00	34.10 3.30 0.00	26.04 2.65 0.00	23.77 2.54 0.00	23.69 2.54 0.00	22.88 2.38 0.00	23.29 2.46 0.00	27.51 2.85 0.00	54.87 5.61 0.00	26.77 2.78 0.00	23.89 2.48 0.00	23.77 2.36 0.00	20.11 1.83 0.00
GOWANUS_GT2_5 24118	22.38 1.94 0.00	22.09 1.92 0.00	19.28 1.66 0.00	19.01 1.61 0.00	19.15 1.62 0.00	22.35 2.01 0.00	22.56 2.14 0.00	24.50 2.32 0.00	25.96 2.50 0.00	28.98 2.78 0.00	27.76 2.66 0.00	28.77 2.76 0.00	34.10 3.30 0.00	26.04 2.65 0.00	23.77 2.54 0.00	23.69 2.54 0.00	22.88 2.38 0.00	23.29 2.46 0.00	27.51 2.85 0.00	54.87 5.61 0.00	26.77 2.78 0.00	23.89 2.48 0.00	23.77 2.36 0.00	20.11 1.83 0.00
GOWANUS_GT2_6 24119	22.38 1.94 0.00	22.09 1.92 0.00	19.28 1.66 0.00	19.01 1.61 0.00	19.15 1.62 0.00	22.35 2.01 0.00	22.56 2.14 0.00	24.50 2.32 0.00	25.96 2.50 0.00	28.98 2.78 0.00	27.76 2.66 0.00	28.77 2.76 0.00	34.10 3.30 0.00	26.04 2.65 0.00	23.77 2.54 0.00	23.69 2.54 0.00	22.88 2.38 0.00	23.29 2.46 0.00	27.51 2.85 0.00	54.87 5.61 0.00	26.77 2.78 0.00	23.89 2.48 0.00	23.77 2.36 0.00	20.11 1.83 0.00
GOWANUS_GT2_7 24120	22.38 1.94 0.00	22.09 1.92 0.00	19.28 1.66 0.00	19.01 1.61 0.00	19.15 1.62 0.00	22.35 2.01 0.00	22.56 2.14 0.00	24.50 2.32 0.00	25.96 2.50 0.00	28.98 2.78 0.00	27.76 2.66 0.00	28.77 2.76 0.00	34.10 3.30 0.00	26.04 2.65 0.00	23.77 2.54 0.00	23.69 2.54 0.00	22.88 2.38 0.00	23.29 2.46 0.00	27.51 2.85 0.00	54.87 5.61 0.00	26.77 2.78 0.00	23.89 2.48 0.00	23.77 2.36 0.00	20.11 1.83 0.00
GOWANUS_GT2_8 24121	22.38 1.94 0.00	22.09 1.92 0.00	19.28 1.66 0.00	19.01 1.61 0.00	19.15 1.62 0.00	22.35 2.01 0.00	22.56 2.14 0.00	24.50 2.32 0.00	25.96 2.50 0.00	28.98 2.78 0.00	27.76 2.66 0.00	28.77 2.76 0.00	34.10 3.30 0.00	26.04 2.65 0.00	23.77 2.54 0.00	23.69 2.54 0.00	22.88 2.38 0.00	23.29 2.46 0.00	27.51 2.85 0.00	54.87 5.61 0.00	26.77 2.78 0.00	23.89 2.48 0.00	23.77 2.36 0.00	20.11 1.83 0.00
GOWANUS_GT3_1 24122	22.40 1.95 0.00	22.09 1.93 0.00	19.28 1.66 0.00	19.01 1.61 0.00	19.15 1.62 0.00	22.35 2.01 0.00	22.56 2.14 0.00	24.50 2.32 0.00	25.96 2.50 0.00	28.99 2.79 0.00	27.76 2.66 0.00	28.77 2.76 0.00	34.12 3.32 0.00	26.05 2.65 0.00	23.78 2.55 0.00	23.69 2.54 0.00	22.89 2.38 0.00	23.30 2.47 0.00	27.51 2.86 0.00	54.88 5.62 0.00	26.78 2.79 0.00	23.90 2.49 0.00	23.78 2.37 0.00	20.11 1.83 0.00
GOWANUS_GT3_2 24123	22.40 1.95 0.00	22.09 1.93 0.00	19.28 1.66 0.00	19.01 1.61 0.00	19.15 1.62 0.00	22.35 2.01 0.00	22.56 2.14 0.00	24.50 2.32 0.00	25.96 2.50 0.00	28.99 2.79 0.00	27.76 2.66 0.00	28.77 2.76 0.00	34.12 3.32 0.00	26.05 2.65 0.00	23.78 2.55 0.00	23.69 2.54 0.00	22.89 2.38 0.00	23.30 2.47 0.00	27.51 2.86 0.00	54.88 5.62 0.00	26.78 2.79 0.00	23.90 2.49 0.00	23.78 2.37 0.00	20.11 1.83 0.00

GOWANUS_GT3_3 24124	22.40 1.95 0.00	22.09 1.93 0.00	19.28 1.66 0.00	19.01 1.61 0.00	19.15 1.62 0.00	22.35 2.01 0.00	22.56 2.14 0.00	24.50 2.32 0.00	25.96 2.50 0.00	28.99 2.79 0.00	27.76 2.66 0.00	28.77 2.76 0.00	34.12 3.32 0.00	26.05 2.65 0.00	23.78 2.55 0.00	23.69 2.54 0.00	22.89 2.38 0.00	23.30 2.47 0.00	27.51 2.86 0.00	54.88 5.62 0.00	26.78 2.79 0.00	23.90 2.49 0.00	23.78 2.37 0.00	20.11 1.83 0.00
GOWANUS_GT3_4 24125	22.40 1.95 0.00	22.09 1.93 0.00	19.28 1.66 0.00	19.01 1.61 0.00	19.15 1.62 0.00	22.35 2.01 0.00	22.56 2.14 0.00	24.50 2.32 0.00	25.96 2.50 0.00	28.99 2.79 0.00	27.76 2.66 0.00	28.77 2.76 0.00	34.12 3.32 0.00	26.05 2.65 0.00	23.78 2.55 0.00	23.69 2.54 0.00	22.89 2.38 0.00	23.30 2.47 0.00	27.51 2.86 0.00	54.88 5.62 0.00	26.78 2.79 0.00	23.90 2.49 0.00	23.78 2.37 0.00	20.11 1.83 0.00
GOWANUS_GT3_5 24126	22.40 1.95 0.00	22.09 1.93 0.00	19.28 1.66 0.00	19.01 1.61 0.00	19.15 1.62 0.00	22.35 2.01 0.00	22.56 2.14 0.00	24.50 2.32 0.00	25.96 2.50 0.00	28.99 2.79 0.00	27.76 2.66 0.00	28.77 2.76 0.00	34.12 3.32 0.00	26.05 2.65 0.00	23.78 2.55 0.00	23.69 2.54 0.00	22.89 2.38 0.00	23.30 2.47 0.00	27.51 2.86 0.00	54.88 5.62 0.00	26.78 2.79 0.00	23.90 2.49 0.00	23.78 2.37 0.00	20.11 1.83 0.00
GOWANUS_GT3_6 24127	22.40 1.95 0.00	22.09 1.93 0.00	19.28 1.66 0.00	19.01 1.61 0.00	19.15 1.62 0.00	22.35 2.01 0.00	22.56 2.14 0.00	24.50 2.32 0.00	25.96 2.50 0.00	28.99 2.79 0.00	27.76 2.66 0.00	28.77 2.76 0.00	34.12 3.32 0.00	26.05 2.65 0.00	23.78 2.55 0.00	23.69 2.54 0.00	22.89 2.38 0.00	23.30 2.47 0.00	27.51 2.86 0.00	54.88 5.62 0.00	26.78 2.79 0.00	23.90 2.49 0.00	23.78 2.37 0.00	20.11 1.83 0.00
GOWANUS_GT3_7 24128	22.40 1.95 0.00	22.09 1.93 0.00	19.28 1.66 0.00	19.01 1.61 0.00	19.15 1.62 0.00	22.35 2.01 0.00	22.56 2.14 0.00	24.50 2.32 0.00	25.96 2.50 0.00	28.99 2.79 0.00	27.76 2.66 0.00	28.77 2.76 0.00	34.12 3.32 0.00	26.05 2.65 0.00	23.78 2.55 0.00	23.69 2.54 0.00	22.89 2.38 0.00	23.30 2.47 0.00	27.51 2.86 0.00	54.88 5.62 0.00	26.78 2.79 0.00	23.90 2.49 0.00	23.78 2.37 0.00	20.11 1.83 0.00
GOWANUS_GT3_8 24129	22.40 1.95 0.00	22.09 1.93 0.00	19.28 1.66 0.00	19.01 1.61 0.00	19.15 1.62 0.00	22.35 2.01 0.00	22.56 2.14 0.00	24.50 2.32 0.00	25.96 2.50 0.00	28.99 2.79 0.00	27.76 2.66 0.00	28.77 2.76 0.00	34.12 3.32 0.00	26.05 2.65 0.00	23.78 2.55 0.00	23.69 2.54 0.00	22.89 2.38 0.00	23.30 2.47 0.00	27.51 2.86 0.00	54.88 5.62 0.00	26.78 2.79 0.00	23.90 2.49 0.00	23.78 2.37 0.00	20.11 1.83 0.00
GOWANUS_GT4_1 24130	22.38 1.94 0.00	22.09 1.92 0.00	19.28 1.66 0.00	19.01 1.61 0.00	19.15 1.62 0.00	22.35 2.01 0.00	22.56 2.14 0.00	24.50 2.32 0.00	25.96 2.50 0.00	28.98 2.78 0.00	27.76 2.66 0.00	28.77 2.76 0.00	34.10 3.30 0.00	26.04 2.65 0.00	23.77 2.54 0.00	23.69 2.54 0.00	22.88 2.38 0.00	23.29 2.46 0.00	27.51 2.85 0.00	54.87 5.61 0.00	26.77 2.78 0.00	23.89 2.48 0.00	23.77 2.36 0.00	20.11 1.83 0.00
GOWANUS_GT4_2 24131	22.38 1.94 0.00	22.09 1.92 0.00	19.28 1.66 0.00	19.01 1.61 0.00	19.15 1.62 0.00	22.35 2.01 0.00	22.56 2.14 0.00	24.50 2.32 0.00	25.96 2.50 0.00	28.98 2.78 0.00	27.76 2.66 0.00	28.77 2.76 0.00	34.10 3.30 0.00	26.04 2.65 0.00	23.77 2.54 0.00	23.69 2.54 0.00	22.88 2.38 0.00	23.29 2.46 0.00	27.51 2.85 0.00	54.87 5.61 0.00	26.77 2.78 0.00	23.89 2.48 0.00	23.77 2.36 0.00	20.11 1.83 0.00
GOWANUS_GT4_3 24132	22.38 1.94 0.00	22.09 1.92 0.00	19.28 1.66 0.00	19.01 1.61 0.00	19.15 1.62 0.00	22.35 2.01 0.00	22.56 2.14 0.00	24.50 2.32 0.00	25.96 2.50 0.00	28.98 2.78 0.00	27.76 2.66 0.00	28.77 2.76 0.00	34.10 3.30 0.00	26.04 2.65 0.00	23.77 2.54 0.00	23.69 2.54 0.00	22.88 2.38 0.00	23.29 2.46 0.00	27.51 2.85 0.00	54.87 5.61 0.00	26.77 2.78 0.00	23.89 2.48 0.00	23.77 2.36 0.00	20.11 1.83 0.00
GOWANUS_GT4_4 24133	22.38 1.94 0.00	22.09 1.92 0.00	19.28 1.66 0.00	19.01 1.61 0.00	19.15 1.62 0.00	22.35 2.01 0.00	22.56 2.14 0.00	24.50 2.32 0.00	25.96 2.50 0.00	28.98 2.78 0.00	27.76 2.66 0.00	28.77 2.76 0.00	34.10 3.30 0.00	26.04 2.65 0.00	23.77 2.54 0.00	23.69 2.54 0.00	22.88 2.38 0.00	23.29 2.46 0.00	27.51 2.85 0.00	54.87 5.61 0.00	26.77 2.78 0.00	23.89 2.48 0.00	23.77 2.36 0.00	20.11 1.83 0.00
GOWANUS_GT4_5 24134	22.38 1.94 0.00	22.09 1.92 0.00	19.28 1.66 0.00	19.01 1.61 0.00	19.15 1.62 0.00	22.35 2.01 0.00	22.56 2.14 0.00	24.50 2.32 0.00	25.96 2.50 0.00	28.98 2.78 0.00	27.76 2.66 0.00	28.77 2.76 0.00	34.10 3.30 0.00	26.04 2.65 0.00	23.77 2.54 0.00	23.69 2.54 0.00	22.88 2.38 0.00	23.29 2.46 0.00	27.51 2.85 0.00	54.87 5.61 0.00	26.77 2.78 0.00	23.89 2.48 0.00	23.77 2.36 0.00	20.11 1.83 0.00
GOWANUS_GT4_6 24135	22.38 1.94 0.00	22.09 1.92 0.00	19.28 1.66 0.00	19.01 1.61 0.00	19.15 1.62 0.00	22.35 2.01 0.00	22.56 2.14 0.00	24.50 2.32 0.00	25.96 2.50 0.00	28.98 2.78 0.00	27.76 2.66 0.00	28.77 2.76 0.00	34.10 3.30 0.00	26.04 2.65 0.00	23.77 2.54 0.00	23.69 2.54 0.00	22.88 2.38 0.00	23.29 2.46 0.00	27.51 2.85 0.00	54.87 5.61 0.00	26.77 2.78 0.00	23.89 2.48 0.00	23.77 2.36 0.00	20.11 1.83 0.00
GOWANUS_GT4_7 24136	22.38 1.94 0.00	22.09 1.92 0.00	19.28 1.66 0.00	19.01 1.61 0.00	19.15 1.62 0.00	22.35 2.01 0.00	22.56 2.14 0.00	24.50 2.32 0.00	25.96 2.50 0.00	28.98 2.78 0.00	27.76 2.66 0.00	28.77 2.76 0.00	34.10 3.30 0.00	26.04 2.65 0.00	23.77 2.54 0.00	23.69 2.54 0.00	22.88 2.38 0.00	23.29 2.46 0.00	27.51 2.85 0.00	54.87 5.61 0.00	26.77 2.78 0.00	23.89 2.48 0.00	23.77 2.36 0.00	20.11 1.83 0.00
GOWANUS_GT4_8 24137	22.38 1.94 0.00	22.09 1.92 0.00	19.28 1.66 0.00	19.01 1.61 0.00	19.15 1.62 0.00	22.35 2.01 0.00	22.56 2.14 0.00	24.50 2.32 0.00	25.96 2.50 0.00	28.98 2.78 0.00	27.76 2.66 0.00	28.77 2.76 0.00	34.10 3.30 0.00	26.04 2.65 0.00	23.77 2.54 0.00	23.69 2.54 0.00	22.88 2.38 0.00	23.29 2.46 0.00	27.51 2.85 0.00	54.87 5.61 0.00	26.77 2.78 0.00	23.89 2.48 0.00	23.77 2.36 0.00	20.11 1.83 0.00
GREENIDGE___3 23582	21.11 0.67 0.00	20.76 0.60 0.00	18.09 0.48 0.00	17.90 0.51 0.00	18.06 0.53 0.00	21.06 0.72 0.00	21.20 0.78 0.00	23.09 0.92 0.00	24.41 0.94 0.00	27.39 1.19 0.00	26.18 1.08 0.00	27.17 1.15 0.00	32.13 1.34 0.00	24.26 0.86 0.00	22.01 0.78 0.00	21.92 0.76 0.00	21.24 0.74 0.00	21.73 0.91 0.00	25.60 0.94 0.00	51.22 1.96 0.00	24.87 0.88 0.00	22.02 0.60 0.00	22.05 0.64 0.00	18.87 0.59 0.00

GREENIDGE___4 23583	21.11 0.67 0.00	20.76 0.60 0.00	18.09 0.48 0.00	17.90 0.51 0.00	18.06 0.53 0.00	21.06 0.72 0.00	21.20 0.78 0.00	23.09 0.92 0.00	24.41 0.94 0.00	27.39 1.19 0.00	26.18 1.08 0.00	27.17 1.15 0.00	32.13 1.34 0.00	24.26 0.86 0.00	22.01 0.78 0.00	21.92 0.76 0.00	21.24 0.74 0.00	21.73 0.91 0.00	25.60 0.94 0.00	51.22 1.96 0.00	24.87 0.88 0.00	22.02 0.60 0.00	22.05 0.64 0.00	18.87 0.59 0.00
GREENWD_138_KV_38B11_REV_LBMP_J 345004	22.40 1.95 0.00	22.09 1.93 0.00	19.28 1.66 0.00	19.01 1.61 0.00	19.15 1.62 0.00	22.35 2.01 0.00	22.56 2.14 0.00	24.50 2.32 0.00	25.96 2.50 0.00	29.00 2.79 0.00	27.76 2.66 0.00	28.77 2.76 0.00	34.12 3.32 0.00	26.05 2.65 0.00	23.78 2.55 0.00	23.69 2.54 0.00	22.89 2.38 0.00	23.30 2.47 0.00	27.51 2.86 0.00	54.88 5.62 0.00	26.78 2.79 0.00	23.90 2.49 0.00	23.78 2.37 0.00	20.11 1.83 0.00
GROVEVILLE___HYD 323602	22.37 1.93 0.00	22.06 1.90 0.00	19.24 1.62 0.00	18.97 1.58 0.00	19.13 1.60 0.00	22.30 1.96 0.00	22.52 2.10 0.00	24.44 2.27 0.00	25.88 2.41 0.00	28.91 2.70 0.00	27.68 2.59 0.00	28.68 2.66 0.00	33.99 3.19 0.00	25.93 2.53 0.00	23.62 2.39 0.00	23.56 2.41 0.00	22.83 2.32 0.00	23.28 2.45 0.00	27.51 2.85 0.00	54.85 5.58 0.00	26.71 2.73 0.00	23.78 2.36 0.00	23.69 2.27 0.00	20.06 1.78 0.00
HAMPSHIRE___PAPER_HYD 323593	19.82 -0.63 0.00	19.47 -0.69 0.00	17.03 -0.59 0.00	16.81 -0.58 0.00	16.98 -0.56 0.00	19.72 -0.62 0.00	19.81 -0.61 0.00	21.64 -0.53 0.00	22.38 -1.09 0.00	24.19 -2.02 0.00	23.12 -1.98 0.00	23.99 -2.02 0.00	28.66 -2.13 0.00	21.71 -1.69 0.00	19.50 -1.73 0.00	19.46 -1.69 0.00	18.68 -1.82 0.00	19.11 -1.72 0.00	22.66 -2.00 0.00	45.16 -4.10 0.00	22.38 -1.61 0.00	20.46 -0.95 0.00	20.46 -0.95 0.00	17.32 -0.97 0.00
HARDSCRABBLE_WT_PWR 323673	21.17 0.72 0.00	20.93 0.77 0.00	18.31 0.69 0.00	18.07 0.68 0.00	18.17 0.64 0.00	21.03 0.69 0.00	21.18 0.76 0.00	22.95 0.78 0.00	24.21 0.74 0.00	27.07 0.86 0.00	26.08 0.98 0.00	27.07 1.06 0.00	31.98 1.19 0.00	24.29 0.90 0.00	22.01 0.78 0.00	21.93 0.78 0.00	21.23 0.72 0.00	21.60 0.77 0.00	25.45 0.79 0.00	50.74 1.48 0.00	24.79 0.81 0.00	22.16 0.74 0.00	22.18 0.77 0.00	18.88 0.59 0.00
HARRIMAN_69_KV_BK771_REV_LBMP_G 345025	22.18 1.74 0.00	21.88 1.72 0.00	19.09 1.47 0.00	18.83 1.44 0.00	18.98 1.45 0.00	22.14 1.80 0.00	22.33 1.91 0.00	24.22 2.05 0.00	25.64 2.18 0.00	28.65 2.45 0.00	27.45 2.35 0.00	28.43 2.42 0.00	33.71 2.91 0.00	25.71 2.31 0.00	23.42 2.19 0.00	23.36 2.21 0.00	22.62 2.11 0.00	23.07 2.24 0.00	27.25 2.59 0.00	54.35 5.09 0.00	26.46 2.48 0.00	23.56 2.15 0.00	23.48 2.07 0.00	19.89 1.61 0.00
HARZA MOOSE___RIVER 24016	20.53 0.08 0.00	20.20 0.04 0.00	17.65 0.04 0.00	17.43 0.04 0.00	17.60 0.07 0.00	20.48 0.14 0.00	20.64 0.22 0.00	22.51 0.34 0.00	23.69 0.22 0.00	26.26 0.06 0.00	25.11 0.02 0.00	26.05 0.03 0.00	30.87 0.07 0.00	23.42 0.02 0.00	21.19 -0.04 0.00	21.13 -0.03 0.00	20.47 -0.04 0.00	20.87 0.03 0.00	24.68 0.02 0.00	49.26 0.00 0.00	24.04 0.05 0.00	21.51 0.10 0.00	21.46 0.05 0.00	18.25 -0.03 0.00
HELLGT_W_13_KV_BRUCKNER_REV_LBMP_J 345018	22.36 1.92 0.00	22.06 1.90 0.00	19.25 1.63 0.00	18.97 1.58 0.00	19.12 1.59 0.00	22.32 1.97 0.00	22.49 2.08 0.00	24.40 2.23 0.00	25.87 2.40 0.00	28.88 2.67 0.00	27.66 2.56 0.00	28.65 2.64 0.00	33.97 3.17 0.00	25.94 2.54 0.00	23.68 2.45 0.00	23.61 2.46 0.00	22.81 2.30 0.00	23.24 2.41 0.00	27.40 2.75 0.00	54.64 5.38 0.00	26.65 2.67 0.00	23.78 2.37 0.00	23.69 2.27 0.00	20.04 1.76 0.00
HEMPSTEAD____ 23647	22.48 2.03 0.00	22.18 2.02 0.00	19.34 1.73 0.00	19.07 1.68 0.00	19.25 1.72 0.00	22.54 2.20 0.00	22.65 2.23 0.00	24.52 2.34 0.00	25.89 2.42 0.00	28.79 2.59 0.00	27.57 2.47 0.00	28.57 2.55 0.00	33.88 3.09 0.00	26.01 2.61 -0.01	23.69 2.46 0.00	23.60 2.45 0.00	22.87 2.36 0.00	23.39 2.56 0.00	27.66 3.01 0.00	54.92 5.67 0.00	26.83 2.84 0.00	24.68 2.56 -0.71	23.98 2.28 -0.29	20.00 1.72 0.00
HICKLING___1 23621	21.40 0.96 0.00	21.07 0.91 0.00	18.33 0.72 0.00	18.16 0.76 0.00	18.30 0.77 0.00	21.33 0.99 0.00	21.43 1.01 0.00	23.29 1.12 0.00	24.59 1.12 0.00	27.71 1.51 0.00	26.50 1.40 0.00	27.53 1.52 0.00	32.55 1.75 0.00	24.55 1.15 0.00	22.32 1.09 0.00	22.21 1.06 0.00	21.43 0.92 0.00	21.94 1.11 0.00	25.75 1.09 0.00	51.53 2.27 0.00	25.07 1.09 0.00	22.18 0.76 0.00	22.31 0.89 0.00	19.10 0.82 0.00
HICKLING___2 23622	21.40 0.96 0.00	21.07 0.91 0.00	18.33 0.72 0.00	18.16 0.76 0.00	18.30 0.77 0.00	21.33 0.99 0.00	21.43 1.01 0.00	23.29 1.12 0.00	24.59 1.12 0.00	27.71 1.51 0.00	26.50 1.40 0.00	27.53 1.52 0.00	32.55 1.75 0.00	24.55 1.15 0.00	22.32 1.09 0.00	22.21 1.06 0.00	21.43 0.92 0.00	21.94 1.11 0.00	25.75 1.09 0.00	51.53 2.27 0.00	25.07 1.09 0.00	22.18 0.76 0.00	22.31 0.89 0.00	19.10 0.82 0.00
HIGH FALLS___HY 23754	22.54 2.10 0.00	22.20 2.04 0.00	19.34 1.73 0.00	19.07 1.68 0.00	19.24 1.71 0.00	22.49 2.14 0.00	22.75 2.33 0.00	24.72 2.55 0.00	26.18 2.71 0.00	29.23 3.02 0.00	27.96 2.86 0.00	28.93 2.92 0.00	34.27 3.48 0.00	26.13 2.73 0.00	23.83 2.60 0.00	23.81 2.65 0.00	23.10 2.59 0.00	23.62 2.79 0.00	27.91 3.25 0.00	55.64 6.38 0.00	27.07 3.08 0.00	24.05 2.64 0.00	23.91 2.50 0.00	20.22 1.94 0.00
HILLBURN___GT 23639	22.23 1.78 0.00	21.93 1.77 0.00	19.13 1.52 0.00	18.87 1.48 0.00	19.02 1.49 0.00	22.19 1.85 0.00	22.38 1.96 0.00	24.27 2.09 0.00	25.69 2.22 0.00	28.70 2.49 0.00	27.49 2.40 0.00	28.48 2.47 0.00	33.77 2.98 0.00	25.76 2.37 0.00	23.49 2.26 0.00	23.43 2.27 0.00	22.66 2.15 0.00	23.11 2.28 0.00	27.30 2.64 0.00	54.44 5.18 0.00	26.51 2.52 0.00	23.62 2.21 0.00	23.53 2.12 0.00	19.93 1.65 0.00
HISHELDN_WT_PWR 323625	20.76 0.32 0.00	20.37 0.21 0.00	17.80 0.18 0.00	17.61 0.22 0.00	17.76 0.23 0.00	20.60 0.26 0.00	20.48 0.06 0.00	22.22 0.05 0.00	23.49 0.02 0.00	26.40 0.19 0.00	25.28 0.18 0.00	26.26 0.25 0.00	31.12 0.33 0.00	23.36 -0.04 0.00	21.09 -0.14 0.00	20.91 -0.24 0.00	20.31 -0.19 0.00	20.73 -0.10 0.00	24.46 -0.19 0.00	49.19 -0.07 0.00	23.80 -0.19 0.00	21.14 -0.27 0.00	21.31 -0.11 0.00	18.45 0.17 0.00
HOLTSVILLE_IC_1 23690	22.34 1.90 0.00	22.04 1.88 0.00	19.24 1.62 0.00	18.98 1.59 0.00	19.22 1.69 0.00	22.94 2.60 0.00	22.83 2.41 0.00	24.94 2.77 0.00	26.10 2.64 0.00	28.77 2.57 0.00	27.48 2.38 0.00	28.45 2.43 0.00	33.70 2.90 0.00	25.91 2.52 0.00	23.65 2.42 0.00	23.64 2.48 0.00	23.08 2.57 0.00	23.64 2.81 0.00	28.15 3.50 0.00	55.55 6.29 0.00	27.24 3.26 0.00	23.75 2.70 0.36	23.52 2.25 0.15	19.93 1.65 0.00

HOLTSVILLE_IC_10 23699	22.49 2.05 0.00	22.18 2.02 0.00	19.37 1.75 0.00	19.11 1.72 0.00	19.36 1.82 0.00	23.09 2.75 0.00	23.02 2.60 0.00	25.14 2.96 0.00	26.32 2.85 0.00	29.01 2.81 0.00	27.72 2.62 0.00	28.70 2.69 0.00	34.00 3.21 0.00	26.14 2.74 0.00	23.86 2.63 0.00	23.86 2.71 0.00	23.31 2.80 0.00	23.89 3.06 0.00	28.43 3.77 0.00	56.05 6.79 0.00	27.47 3.49 0.00	23.97 2.89 0.34	23.69 2.42 0.14	20.06 1.78 0.00
HOLTSVILLE_IC_2 23691	22.34 1.90 0.00	22.04 1.88 0.00	19.24 1.62 0.00	18.98 1.59 0.00	19.22 1.69 0.00	22.94 2.60 0.00	22.83 2.41 0.00	24.94 2.77 0.00	26.10 2.64 0.00	28.77 2.57 0.00	27.48 2.38 0.00	28.45 2.43 0.00	33.70 2.90 0.00	25.91 2.52 0.00	23.65 2.42 0.00	23.64 2.48 0.00	23.08 2.57 0.00	23.64 2.81 0.00	28.15 3.50 0.00	55.55 6.29 0.00	27.24 3.26 0.00	23.75 2.70 0.36	23.52 2.25 0.15	19.93 1.65 0.00
HOLTSVILLE_IC_3 23692	22.34 1.90 0.00	22.04 1.88 0.00	19.24 1.62 0.00	18.98 1.59 0.00	19.22 1.69 0.00	22.94 2.60 0.00	22.83 2.41 0.00	24.94 2.77 0.00	26.10 2.64 0.00	28.77 2.57 0.00	27.48 2.38 0.00	28.45 2.43 0.00	33.70 2.90 0.00	25.91 2.52 0.00	23.65 2.42 0.00	23.64 2.48 0.00	23.08 2.57 0.00	23.64 2.81 0.00	28.15 3.50 0.00	55.55 6.29 0.00	27.24 3.26 0.00	23.75 2.70 0.36	23.52 2.25 0.15	19.93 1.65 0.00
HOLTSVILLE_IC_4 23693	22.34 1.90 0.00	22.04 1.88 0.00	19.24 1.62 0.00	18.98 1.59 0.00	19.22 1.69 0.00	22.94 2.60 0.00	22.83 2.41 0.00	24.94 2.77 0.00	26.10 2.64 0.00	28.77 2.57 0.00	27.48 2.38 0.00	28.45 2.43 0.00	33.70 2.90 0.00	25.91 2.52 0.00	23.65 2.42 0.00	23.64 2.48 0.00	23.08 2.57 0.00	23.64 2.81 0.00	28.15 3.50 0.00	55.55 6.29 0.00	27.24 3.26 0.00	23.75 2.70 0.36	23.52 2.25 0.15	19.93 1.65 0.00
HOLTSVILLE_IC_5 23694	22.34 1.90 0.00	22.04 1.88 0.00	19.24 1.62 0.00	18.98 1.59 0.00	19.22 1.69 0.00	22.94 2.60 0.00	22.83 2.41 0.00	24.94 2.77 0.00	26.10 2.64 0.00	28.77 2.57 0.00	27.48 2.38 0.00	28.45 2.43 0.00	33.70 2.90 0.00	25.91 2.52 0.00	23.65 2.42 0.00	23.64 2.48 0.00	23.08 2.57 0.00	23.64 2.81 0.00	28.15 3.50 0.00	55.55 6.29 0.00	27.24 3.26 0.00	23.75 2.70 0.36	23.52 2.25 0.15	19.93 1.65 0.00
HOLTSVILLE_IC_6 23695	22.49 2.05 0.00	22.18 2.02 0.00	19.37 1.75 0.00	19.11 1.72 0.00	19.36 1.82 0.00	23.09 2.75 0.00	23.02 2.60 0.00	25.14 2.96 0.00	26.32 2.85 0.00	29.01 2.81 0.00	27.72 2.62 0.00	28.70 2.69 0.00	34.00 3.21 0.00	26.14 2.74 0.00	23.86 2.63 0.00	23.86 2.71 0.00	23.31 2.80 0.00	23.89 3.06 0.00	28.43 3.77 0.00	56.05 6.79 0.00	27.47 3.49 0.00	23.97 2.89 0.34	23.69 2.42 0.14	20.06 1.78 0.00
HOLTSVILLE_IC_7 23696	22.49 2.05 0.00	22.18 2.02 0.00	19.37 1.75 0.00	19.11 1.72 0.00	19.36 1.82 0.00	23.09 2.75 0.00	23.02 2.60 0.00	25.14 2.96 0.00	26.32 2.85 0.00	29.01 2.81 0.00	27.72 2.62 0.00	28.70 2.69 0.00	34.00 3.21 0.00	26.14 2.74 0.00	23.86 2.63 0.00	23.86 2.71 0.00	23.31 2.80 0.00	23.89 3.06 0.00	28.43 3.77 0.00	56.05 6.79 0.00	27.47 3.49 0.00	23.97 2.89 0.34	23.69 2.42 0.14	20.06 1.78 0.00
HOLTSVILLE_IC_8 23697	22.49 2.05 0.00	22.18 2.02 0.00	19.37 1.75 0.00	19.11 1.72 0.00	19.36 1.82 0.00	23.09 2.75 0.00	23.02 2.60 0.00	25.14 2.96 0.00	26.32 2.85 0.00	29.01 2.81 0.00	27.72 2.62 0.00	28.70 2.69 0.00	34.00 3.21 0.00	26.14 2.74 0.00	23.86 2.63 0.00	23.86 2.71 0.00	23.31 2.80 0.00	23.89 3.06 0.00	28.43 3.77 0.00	56.05 6.79 0.00	27.47 3.49 0.00	23.97 2.89 0.34	23.69 2.42 0.14	20.06 1.78 0.00
HOLTSVILLE_IC_9 23698	22.49 2.05 0.00	22.18 2.02 0.00	19.37 1.75 0.00	19.11 1.72 0.00	19.36 1.82 0.00	23.09 2.75 0.00	23.02 2.60 0.00	25.14 2.96 0.00	26.32 2.85 0.00	29.01 2.81 0.00	27.72 2.62 0.00	28.70 2.69 0.00	34.00 3.21 0.00	26.14 2.74 0.00	23.86 2.63 0.00	23.86 2.71 0.00	23.31 2.80 0.00	23.89 3.06 0.00	28.43 3.77 0.00	56.05 6.79 0.00	27.47 3.49 0.00	23.97 2.89 0.34	23.69 2.42 0.14	20.06 1.78 0.00
HOWARD_WT_PWR 323690	21.37 0.93 0.00	20.84 0.68 0.00	18.18 0.57 0.00	18.01 0.62 0.00	18.23 0.69 0.00	21.23 0.89 0.00	21.32 0.90 0.00	23.25 1.08 0.00	24.59 1.12 0.00	27.68 1.47 0.00	26.46 1.36 0.00	27.49 1.48 0.00	32.47 1.67 0.00	24.41 1.01 0.00	22.08 0.85 0.00	21.92 0.77 0.00	21.20 0.68 0.00	21.58 0.75 0.00	25.41 0.75 0.00	51.09 1.83 0.00	24.68 0.69 0.00	21.91 0.50 0.00	21.97 0.55 0.00	18.90 0.61 0.00
HQ_GEN_CEDARS 23644	19.38 -1.06 0.00	19.08 -1.08 0.00	16.68 -0.94 0.00	16.46 -0.93 0.00	16.60 -0.93 0.00	19.25 -1.09 0.00	19.33 -1.08 0.00	21.06 -1.11 0.00	21.36 -2.11 0.00	22.35 -3.86 0.00	21.34 -3.76 0.00	22.16 -3.86 0.00	26.69 -4.10 0.00	20.21 -3.19 0.00	18.02 -3.21 0.00	18.02 -3.14 0.00	17.16 -3.35 0.00	17.61 -3.23 0.00	20.89 -3.77 0.00	41.60 -7.66 0.00	20.91 -3.07 0.00	19.43 -1.99 0.00	19.46 -1.96 0.00	16.40 -1.88 0.00
HQ_GEN_CEDARS_PROXY 323590	19.38 -1.06 0.00	19.08 -1.08 0.00	16.68 -0.94 0.00	16.46 -0.93 0.00	16.60 -0.93 0.00	19.25 -1.09 0.00	19.33 -1.08 0.00	21.06 -1.11 0.00	16.46 -2.11 4.90	17.13 -3.86 5.22	21.34 -3.76 0.00	22.16 -3.86 0.00	26.69 -4.10 0.00	20.21 -3.19 0.00	18.02 -3.21 0.00	18.02 -3.14 0.00	17.16 -3.35 0.00	17.61 -3.23 0.00	20.89 -3.77 0.00	41.60 -7.66 0.00	20.91 -3.07 0.00	19.43 -1.99 0.00	19.46 -1.96 0.00	16.40 -1.88 0.00
HQ_GEN_IMPORT 323601	19.83 -0.62 0.00	19.54 -0.62 0.00	17.08 -0.54 0.00	16.86 -0.54 0.00	16.99 -0.54 0.00	19.71 -0.64 0.00	19.78 -0.64 0.00	21.52 -0.66 0.00	22.82 -0.65 0.00	25.47 -0.74 0.00	24.37 -0.73 0.00	25.25 -0.77 0.00	29.87 -0.92 0.00	22.70 -0.70 0.00	20.56 -0.67 0.00	20.48 -0.67 0.00	19.85 -0.66 0.00	15.07 -0.66 5.10	18.03 -0.76 5.86	46.79 -1.49 0.98	23.27 -0.72 0.00	20.81 -0.60 0.00	20.82 -0.59 0.00	17.77 -0.51 0.00
HQ_GEN_WHEEL 23651	19.83 -0.62 0.00	19.54 -0.62 0.00	17.08 -0.54 0.00	16.86 -0.54 0.00	16.99 -0.54 0.00	19.71 -0.64 0.00	19.78 -0.64 0.00	21.52 -0.66 0.00	22.82 -0.65 0.00	25.47 -0.74 0.00	24.37 -0.73 0.00	25.25 -0.77 0.00	29.87 -0.92 0.00	22.70 -0.70 0.00	20.56 -0.67 0.00	20.48 -0.67 0.00	19.85 -0.66 0.00	15.07 -0.66 5.10	18.03 -0.76 5.86	46.79 -1.49 0.98	23.27 -0.72 0.00	20.81 -0.60 0.00	20.82 -0.59 0.00	17.77 -0.51 0.00
HUDSON_AVE_GT_3 23810	22.39 1.95 0.00	22.09 1.92 0.00	19.27 1.65 0.00	19.00 1.60 0.00	19.15 1.61 0.00	22.35 2.01 0.00	22.52 2.11 0.00	24.41 2.24 0.00	25.87 2.41 0.00	28.91 2.71 0.00	27.69 2.59 0.00	28.69 2.67 0.00	34.02 3.23 0.00	25.97 2.57 0.00	23.69 2.46 0.00	23.64 2.49 0.00	22.84 2.33 0.00	23.28 2.45 0.00	27.46 2.81 0.00	54.80 5.54 0.00	26.69 2.71 0.00	23.80 2.39 0.00	23.71 2.29 0.00	20.07 1.79 0.00

HUDSON AVE_GT_4 23540	22.39 1.95 0.00	22.09 1.92 0.00	19.27 1.65 0.00	19.00 1.60 0.00	19.15 1.61 0.00	22.35 2.01 0.00	22.52 2.11 0.00	24.41 2.24 0.00	25.87 2.41 0.00	28.91 2.71 0.00	27.69 2.59 0.00	28.69 2.67 0.00	34.02 3.23 0.00	25.97 2.57 0.00	23.69 2.46 0.00	23.64 2.49 0.00	22.84 2.33 0.00	23.28 2.45 0.00	27.46 2.81 0.00	54.80 5.54 0.00	26.69 2.71 0.00	23.80 2.39 0.00	23.71 2.29 0.00	20.07 1.79 0.00
HUDSON AVE_GT_5 23657	22.39 1.95 0.00	22.09 1.92 0.00	19.27 1.65 0.00	19.00 1.60 0.00	19.15 1.61 0.00	22.35 2.01 0.00	22.52 2.11 0.00	24.41 2.24 0.00	25.87 2.41 0.00	28.91 2.71 0.00	27.69 2.59 0.00	28.69 2.67 0.00	34.02 3.23 0.00	25.97 2.57 0.00	23.69 2.46 0.00	23.64 2.49 0.00	22.84 2.33 0.00	23.28 2.45 0.00	27.46 2.81 0.00	54.80 5.54 0.00	26.69 2.71 0.00	23.80 2.39 0.00	23.71 2.29 0.00	20.07 1.79 0.00
HUDSON_AVE_10 24168	22.32 1.88 0.00	22.02 1.86 0.00	19.21 1.59 0.00	18.93 1.54 0.00	19.08 1.55 0.00	22.28 1.94 0.00	22.45 2.03 0.00	24.34 2.16 0.00	25.80 2.33 0.00	28.83 2.62 0.00	27.57 2.48 0.01	28.56 2.55 0.01	33.89 3.10 0.01	25.87 2.48 0.01	23.59 2.37 0.01	23.55 2.39 0.00	22.75 2.25 0.00	23.20 2.37 0.00	27.35 2.70 0.00	54.57 5.30 0.00	26.59 2.60 0.00	23.72 2.31 0.00	23.67 2.25 0.00	20.03 1.74 0.00
HUNTER MOUNT___DRP 323613	22.14 1.70 0.00	21.85 1.69 0.00	19.09 1.48 0.00	18.83 1.44 0.00	18.98 1.45 0.00	22.04 1.70 0.00	22.22 1.81 0.00	24.13 1.96 0.00	25.56 2.09 0.00	28.53 2.33 0.00	27.32 2.23 0.00	28.28 2.26 0.00	33.49 2.69 0.00	25.52 2.12 0.00	23.21 1.98 0.00	23.16 2.00 0.00	22.48 1.97 0.00	22.87 2.04 0.00	27.10 2.44 0.00	54.08 4.82 0.00	26.31 2.32 0.00	23.41 2.00 0.00	23.34 1.92 0.00	19.86 1.57 0.00
HUNTINGTON_RES_REC 323705	22.49 2.05 0.00	22.18 2.02 0.00	19.34 1.73 0.00	19.08 1.68 0.00	19.28 1.75 0.00	22.79 2.45 0.00	22.80 2.38 0.00	24.80 2.62 0.00	26.07 2.60 0.00	28.88 2.67 0.00	27.61 2.51 0.00	28.58 2.57 0.00	33.88 3.09 0.00	26.05 2.65 0.00	23.74 2.51 0.00	23.70 2.55 0.00	23.09 2.58 0.00	23.65 2.82 0.00	28.08 3.42 0.00	55.59 6.33 0.00	27.20 3.22 0.00	23.84 2.76 0.34	23.63 2.35 0.14	20.01 1.73 0.00
HUNTLEY___63 23557	20.54 0.10 0.00	20.16 0.00 0.00	17.65 0.04 0.00	17.45 0.06 0.00	17.60 0.07 0.00	20.38 0.04 0.00	20.16 -0.26 0.00	21.84 -0.33 0.00	23.10 -0.37 0.00	25.95 -0.26 0.00	24.86 -0.23 0.00	25.83 -0.18 0.00	30.65 0.00 0.00	22.99 0.00 0.00	20.75 -0.48 0.00	20.57 -0.59 0.00	20.02 -0.49 0.00	20.47 -0.36 0.00	24.24 -0.42 0.00	48.70 -0.56 0.00	23.51 -0.47 0.00	20.88 -0.53 0.00	21.09 -0.33 0.00	18.34 0.06 0.00
HUNTLEY___64 23558	20.54 0.10 0.00	20.16 0.00 0.00	17.65 0.04 0.00	17.45 0.06 0.00	17.60 0.07 0.00	20.38 0.04 0.00	20.16 -0.26 0.00	21.84 -0.33 0.00	23.10 -0.37 0.00	25.95 -0.26 0.00	24.86 -0.23 0.00	25.83 -0.18 0.00	30.65 -0.14 0.00	22.99 -0.41 0.00	20.75 -0.48 0.00	20.57 -0.59 0.00	20.02 -0.49 0.00	20.47 -0.36 0.00	24.24 -0.42 0.00	48.70 -0.56 0.00	23.51 -0.47 0.00	20.88 -0.53 0.00	21.09 -0.33 0.00	18.34 0.06 0.00
HUNTLEY___65 23559	20.54 0.10 0.00	20.16 0.00 0.00	17.65 0.04 0.00	17.45 0.06 0.00	17.60 0.07 0.00	20.38 0.04 0.00	20.16 -0.26 0.00	21.84 -0.33 0.00	23.10 -0.37 0.00	25.95 -0.26 0.00	24.86 -0.23 0.00	25.83 -0.18 0.00	30.65 -0.14 0.00	22.99 -0.41 0.00	20.75 -0.48 0.00	20.57 -0.59 0.00	20.02 -0.49 0.00	20.47 -0.36 0.00	24.24 -0.42 0.00	48.70 -0.56 0.00	23.51 -0.47 0.00	20.88 -0.53 0.00	21.09 -0.33 0.00	18.34 0.06 0.00
HUNTLEY___66 23560	20.54 0.10 0.00	20.16 0.00 0.00	17.65 0.04 0.00	17.45 0.06 0.00	17.60 0.07 0.00	20.38 0.04 0.00	20.16 -0.26 0.00	21.84 -0.33 0.00	23.10 -0.37 0.00	25.95 -0.26 0.00	24.86 -0.23 0.00	25.83 -0.18 0.00	30.65 -0.14 0.00	22.99 -0.41 0.00	20.75 -0.48 0.00	20.57 -0.59 0.00	20.02 -0.49 0.00	20.47 -0.36 0.00	24.24 -0.42 0.00	48.70 -0.56 0.00	23.51 -0.47 0.00	20.88 -0.53 0.00	21.09 -0.33 0.00	18.34 0.06 0.00
HUNTLEY___67 23561	20.41 -0.03 0.00	20.04 -0.12 0.00	17.53 -0.09 0.00	17.34 -0.06 0.00	17.48 -0.05 0.00	20.24 -0.10 0.00	20.04 -0.38 0.00	21.74 -0.44 0.00	22.99 -0.48 0.00	25.82 -0.39 0.00	24.74 -0.36 0.00	25.70 -0.31 0.00	30.48 -0.31 0.00	22.88 -0.51 0.00	20.65 -0.58 0.00	20.48 -0.68 0.00	19.91 -0.60 0.00	20.34 -0.50 0.00	24.09 -0.57 0.00	48.39 -0.88 0.00	23.39 -0.59 0.00	20.79 -0.62 0.00	20.98 -0.44 0.00	18.22 -0.07 0.00
HUNTLEY___68 23562	20.41 -0.03 0.00	20.04 -0.12 0.00	17.53 -0.09 0.00	17.34 -0.06 0.00	17.48 -0.05 0.00	20.24 -0.10 0.00	20.04 -0.38 0.00	21.74 -0.44 0.00	22.99 -0.48 0.00	25.82 -0.39 0.00	24.74 -0.36 0.00	25.70 -0.31 0.00	30.48 -0.31 0.00	22.88 -0.51 0.00	20.65 -0.58 0.00	20.48 -0.68 0.00	19.91 -0.60 0.00	20.34 -0.50 0.00	24.09 -0.57 0.00	48.39 -0.88 0.00	23.39 -0.59 0.00	20.79 -0.62 0.00	20.98 -0.44 0.00	18.22 -0.07 0.00
HYLAND___LFGE 323620	21.05 0.61 0.00	20.66 0.49 0.00	18.02 0.40 0.00	17.83 0.44 0.00	18.00 0.47 0.00	20.98 0.64 0.00	21.12 0.70 0.00	22.99 0.82 0.00	24.32 0.85 0.00	27.33 1.12 0.00	26.18 1.09 0.00	27.17 1.16 0.00	32.17 1.38 0.00	24.23 0.83 0.00	21.92 0.69 0.00	21.79 0.64 0.00	21.18 0.67 0.00	21.65 0.82 0.00	25.53 0.87 0.00	51.15 1.89 0.00	24.70 0.71 0.00	21.88 0.47 0.00	21.90 0.49 0.00	18.82 0.53 0.00
INDECK___CORINTH 23802	22.46 2.01 0.00	22.26 2.10 0.00	19.49 1.87 0.00	19.24 1.85 0.00	19.36 1.82 0.00	22.47 2.13 0.00	22.67 2.25 0.00	24.58 2.41 0.00	25.99 2.52 0.00	29.00 2.80 0.00	27.87 2.78 0.00	28.86 2.84 0.00	34.18 3.38 0.00	26.07 2.67 0.00	23.59 2.36 0.00	23.50 2.34 0.00	22.67 2.16 0.00	22.99 2.16 0.00	27.24 2.58 0.00	54.38 5.12 0.00	26.26 2.28 0.00	23.69 2.28 0.00	23.69 2.28 0.00	20.05 1.77 0.00
INDECK___ILION 23567	20.94 0.49 0.00	20.67 0.51 0.00	18.07 0.45 0.00	17.84 0.45 0.00	17.98 0.45 0.00	20.85 0.51 0.00	20.97 0.55 0.00	22.75 0.58 0.00	24.05 0.58 0.00	26.86 0.66 0.00	25.77 0.68 0.00	26.72 0.71 0.00	31.59 0.79 0.00	24.01 0.61 0.00	21.78 0.55 0.00	21.72 0.57 0.00	21.05 0.54 0.00	21.40 0.57 0.00	25.32 0.66 0.00	50.52 1.26 0.00	24.61 0.62 0.00	21.94 0.53 0.00	21.94 0.52 0.00	18.70 0.42 0.00
INDECK___OLEAN 23982	21.52 1.08 0.00	21.24 1.08 0.00	18.41 0.79 0.00	18.27 0.87 0.00	18.38 0.84 0.00	21.45 1.11 0.00	21.53 1.11 0.00	23.36 1.19 0.00	24.60 1.13 0.00	27.93 1.73 0.00	26.67 1.57 0.00	27.72 1.71 0.00	32.72 1.93 0.00	24.60 1.20 0.00	22.47 1.25 0.00	22.40 1.24 0.00	21.40 0.89 0.00	22.09 1.26 0.00	25.77 1.11 0.00	51.49 2.23 0.00	25.23 1.24 0.00	22.17 0.76 0.00	22.46 1.04 0.00	19.19 0.91 0.00

INDECK___OSWEGO 23783	20.25 -0.19 0.00	19.96 -0.20 0.00	17.43 -0.19 0.00	17.21 -0.18 0.00	17.36 -0.17 0.00	20.17 -0.17 0.00	20.24 -0.17 0.00	21.99 -0.18 0.00	23.23 -0.24 0.00	25.94 -0.26 0.00	24.84 -0.26 0.00	25.76 -0.25 0.00	30.50 -0.29 0.00	23.14 -0.26 0.00	20.99 -0.24 0.00	20.91 -0.24 0.00	20.30 -0.21 0.00	20.64 -0.19 0.00	24.42 -0.24 0.00	48.80 -0.46 0.00	23.74 -0.25 0.00	21.15 -0.26 0.00	21.15 -0.26 0.00	18.07 -0.21 0.00
INDECK___YERKES 23781	20.57 0.12 0.00	20.18 0.02 0.00	17.68 0.06 0.00	17.48 0.09 0.00	17.62 0.09 0.00	20.41 0.07 0.00	20.20 -0.22 0.00	21.88 -0.29 0.00	23.13 -0.34 0.00	25.97 -0.23 0.00	24.90 -0.20 0.00	25.87 -0.14 0.00	30.69 -0.10 0.00	23.03 -0.37 0.00	20.78 -0.45 0.00	20.60 -0.55 0.00	20.05 -0.46 0.00	20.50 -0.33 0.00	24.27 -0.38 0.00	48.76 -0.50 0.00	23.54 -0.44 0.00	20.91 -0.50 0.00	21.12 -0.29 0.00	18.36 0.08 0.00
INDIAN POINT_GT_1 24139	22.14 1.70 0.00	21.85 1.69 0.00	19.07 1.45 0.00	18.80 1.41 0.00	18.95 1.42 0.00	22.10 1.76 0.00	22.28 1.87 0.00	24.15 1.98 0.00	25.58 2.11 0.00	28.56 2.36 0.00	27.37 2.27 0.00	28.35 2.34 0.00	33.62 2.82 0.00	25.65 2.25 0.00	23.38 2.15 0.00	23.32 2.17 0.00	22.56 2.05 0.00	22.99 2.16 0.00	27.16 2.50 0.00	54.15 4.89 0.00	26.38 2.39 0.00	23.51 2.10 0.00	23.43 2.01 0.00	19.84 1.56 0.00
INDIAN POINT_GT_2 23659	22.14 1.70 0.00	21.85 1.69 0.00	19.07 1.45 0.00	18.80 1.41 0.00	18.95 1.42 0.00	22.10 1.76 0.00	22.28 1.87 0.00	24.15 1.98 0.00	25.58 2.11 0.00	28.56 2.36 0.00	27.37 2.27 0.00	28.35 2.34 0.00	33.62 2.82 0.00	25.65 2.25 0.00	23.38 2.15 0.00	23.32 2.17 0.00	22.56 2.05 0.00	22.99 2.16 0.00	27.16 2.50 0.00	54.15 4.89 0.00	26.38 2.39 0.00	23.51 2.10 0.00	23.43 2.01 0.00	19.84 1.56 0.00
INDIAN POINT_GT_3 24019	22.14 1.70 0.00	21.85 1.69 0.00	19.07 1.45 0.00	18.80 1.41 0.00	18.95 1.42 0.00	22.10 1.76 0.00	22.28 1.87 0.00	24.15 1.98 0.00	25.58 2.11 0.00	28.56 2.36 0.00	27.37 2.27 0.00	28.35 2.34 0.00	33.62 2.82 0.00	25.65 2.25 0.00	23.38 2.15 0.00	23.32 2.17 0.00	22.56 2.05 0.00	22.99 2.16 0.00	27.16 2.50 0.00	54.15 4.89 0.00	26.38 2.39 0.00	23.51 2.10 0.00	23.43 2.01 0.00	19.84 1.56 0.00
INDIAN POINT___2 23530	22.09 1.64 0.00	21.80 1.64 0.00	19.01 1.40 0.00	18.75 1.36 0.00	18.90 1.37 0.00	22.05 1.70 0.00	22.23 1.81 0.00	24.09 1.92 0.00	25.51 2.04 0.00	28.49 2.29 0.00	27.29 2.19 0.00	28.28 2.26 0.00	33.52 2.73 0.00	25.58 2.18 0.00	23.32 2.09 0.00	23.27 2.11 0.00	22.50 1.99 0.00	22.93 2.10 0.00	27.08 2.43 0.00	54.01 4.75 0.00	26.31 2.32 0.00	23.45 2.04 0.00	23.36 1.95 0.00	19.79 1.50 0.00
INDIAN POINT___3 23531	22.06 1.62 0.00	21.78 1.62 0.00	19.00 1.39 0.00	18.73 1.34 0.00	18.88 1.35 0.00	22.02 1.68 0.00	22.20 1.78 0.00	24.06 1.89 0.00	25.48 2.01 0.00	28.46 2.25 0.00	27.27 2.17 0.00	28.25 2.24 0.00	33.49 2.70 0.00	25.56 2.16 0.00	23.29 2.06 0.00	23.23 2.08 0.00	22.47 1.97 0.00	22.90 2.07 0.00	27.05 2.39 0.00	53.95 4.69 0.00	26.27 2.28 0.00	23.42 2.01 0.00	23.34 1.92 0.00	19.77 1.49 0.00
IP CORINTH___1 23988	22.46 2.01 0.00	22.26 2.10 0.00	19.49 1.87 0.00	19.24 1.85 0.00	19.36 1.82 0.00	22.47 2.13 0.00	22.67 2.25 0.00	24.58 2.41 0.00	25.99 2.52 0.00	29.00 2.80 0.00	27.87 2.78 0.00	28.86 2.84 0.00	34.18 3.38 0.00	26.07 2.67 0.00	23.59 2.36 0.00	23.50 2.34 0.00	22.67 2.16 0.00	22.99 2.16 0.00	27.24 2.58 0.00	54.38 5.12 0.00	26.26 2.28 0.00	23.69 2.28 0.00	23.69 2.28 0.00	20.05 1.77 0.00
IP___TICONDEROGA 23804	23.32 2.88 0.00	23.30 3.14 0.00	20.47 2.85 0.00	20.20 2.81 0.00	20.22 2.68 0.00	23.45 3.11 0.00	23.62 3.21 0.00	25.56 3.39 0.00	27.08 3.61 0.00	30.18 3.97 0.00	29.12 4.03 0.00	30.09 4.07 0.00	35.69 4.89 0.00	27.34 3.94 0.00	24.61 3.39 0.00	24.51 3.35 0.00	23.71 3.20 0.00	23.94 3.11 0.00	28.75 4.10 0.00	57.34 8.08 0.00	27.40 3.41 0.00	24.82 3.41 0.00	24.83 3.42 0.00	20.75 2.47 0.00
ISLIP_RES_REC 323679	22.62 2.17 0.00	22.32 2.16 0.00	19.49 1.87 0.00	19.23 1.84 0.00	19.48 1.95 0.00	23.24 2.89 0.00	23.19 2.78 0.00	25.34 3.16 0.00	26.54 3.08 0.00	29.28 3.07 0.00	27.97 2.87 0.00	28.96 2.95 0.00	34.32 3.52 0.00	26.38 2.98 0.00	24.07 2.85 0.00	24.09 2.93 0.00	23.55 3.04 0.00	24.13 3.30 0.00	28.70 4.04 0.00	56.56 7.30 0.00	27.71 3.73 0.00	24.20 3.10 0.31	23.89 2.60 0.13	20.21 1.93 0.00
JARVIS____ 23743	20.64 0.20 0.00	20.36 0.20 0.00	17.79 0.18 0.00	17.57 0.17 0.00	17.71 0.17 0.00	20.54 0.21 0.00	20.62 0.21 0.00	22.38 0.20 0.00	23.66 0.20 0.00	26.43 0.22 0.00	25.32 0.22 0.00	26.27 0.26 0.00	31.08 0.28 0.00	23.61 0.21 0.00	21.43 0.20 0.00	21.37 0.21 0.00	20.71 0.20 0.00	21.01 0.18 0.00	24.86 0.20 0.00	49.66 0.40 0.00	24.20 0.21 0.00	21.60 0.19 0.00	21.60 0.18 0.00	18.43 0.15 0.00
JENNISON___1 23625	21.76 1.32 0.00	21.42 1.26 0.00	18.70 1.08 0.00	18.48 1.09 0.00	18.65 1.12 0.00	21.74 1.40 0.00	21.96 1.54 0.00	23.88 1.71 0.00	25.26 1.79 0.00	28.67 2.46 0.00	27.43 2.33 0.00	28.40 2.39 0.00	33.58 2.79 0.00	25.45 2.05 0.00	23.14 1.92 0.00	23.10 1.94 0.00	22.40 1.90 0.00	22.89 2.06 0.00	26.95 2.29 0.00	53.78 4.52 0.00	25.89 1.90 0.00	22.96 1.55 0.00	22.90 1.49 0.00	19.49 1.21 0.00
JENNISON___2 23626	21.76 1.32 0.00	21.42 1.26 0.00	18.70 1.08 0.00	18.48 1.09 0.00	18.65 1.12 0.00	21.74 1.40 0.00	21.96 1.54 0.00	23.88 1.71 0.00	25.26 1.79 0.00	28.67 2.46 0.00	27.43 2.33 0.00	28.40 2.39 0.00	33.58 2.79 0.00	25.45 2.05 0.00	23.14 1.92 0.00	23.10 1.94 0.00	22.40 1.90 0.00	22.89 2.06 0.00	26.95 2.29 0.00	53.78 4.52 0.00	25.89 1.90 0.00	22.96 1.55 0.00	22.90 1.49 0.00	19.49 1.21 0.00
KEDC PORT_JEFF_GT2 24210	22.47 2.03 0.00	22.17 2.00 0.00	19.35 1.73 0.00	19.10 1.71 0.00	19.34 1.81 0.00	23.07 2.73 0.00	22.95 2.54 0.00	25.08 2.91 0.00	26.25 2.79 0.00	28.95 2.74 0.00	27.68 2.58 0.00	28.64 2.63 0.00	33.94 3.14 0.00	26.09 2.69 0.00	23.81 2.58 0.00	23.81 2.65 0.00	23.25 2.75 0.00	23.83 3.00 0.00	28.37 3.71 0.00	55.92 6.66 0.00	27.42 3.43 0.00	23.90 2.83 0.34	23.65 2.38 0.14	20.03 1.74 0.00
KEDC PORT_JEFF_GT3 24211	22.47 2.03 0.00	22.17 2.00 0.00	19.35 1.73 0.00	19.10 1.71 0.00	19.34 1.81 0.00	23.07 2.73 0.00	22.95 2.54 0.00	25.08 2.91 0.00	26.25 2.79 0.00	28.95 2.74 0.00	27.68 2.58 0.00	28.64 2.63 0.00	33.94 3.14 0.00	26.09 2.69 0.00	23.81 2.58 0.00	23.81 2.65 0.00	23.25 2.75 0.00	23.83 3.00 0.00	28.37 3.71 0.00	55.92 6.66 0.00	27.42 3.43 0.00	23.90 2.83 0.34	23.65 2.38 0.14	20.03 1.74 0.00

KEDC_GLWD_GT4 24219	22.49 2.04 0.00	22.19 2.03 0.00	19.35 1.74 0.00	19.08 1.69 0.00	19.25 1.72 0.00	22.51 2.17 0.00	22.64 2.23 0.00	24.54 2.36 0.00	25.94 2.47 0.00	28.92 2.71 0.00	27.71 2.61 0.00	28.71 2.69 0.00	34.04 3.25 0.00	26.08 2.68 -0.01	23.75 2.52 0.00	23.67 2.52 0.00	22.87 2.37 0.00	23.36 2.53 0.00	27.61 2.95 0.00	54.88 5.62 0.00	26.79 2.80 0.00	24.53 2.56 -0.56	23.97 2.33 -0.23	20.06 1.78 0.00
KEDC_GLWD_GT5 24220	22.49 2.04 0.00	22.19 2.03 0.00	19.35 1.74 0.00	19.08 1.69 0.00	19.25 1.72 0.00	22.51 2.17 0.00	22.64 2.23 0.00	24.54 2.36 0.00	25.94 2.47 0.00	28.92 2.71 0.00	27.71 2.61 0.00	28.71 2.69 0.00	34.04 3.25 0.00	26.08 2.68 -0.01	23.75 2.52 0.00	23.67 2.52 0.00	22.87 2.37 0.00	23.36 2.53 0.00	27.61 2.95 0.00	54.88 5.62 0.00	26.79 2.80 0.00	24.53 2.56 -0.56	23.97 2.33 -0.23	20.06 1.78 0.00
KENSICO____ 23655	22.23 1.79 0.00	21.94 1.78 0.00	19.14 1.52 0.00	18.87 1.48 0.00	19.03 1.49 0.00	22.19 1.85 0.00	22.37 1.95 0.00	24.25 2.08 0.00	25.68 2.21 0.00	28.69 2.48 0.00	27.48 2.39 0.00	28.47 2.45 0.00	33.75 2.95 0.00	25.75 2.36 0.00	23.48 2.25 0.00	23.42 2.27 0.00	22.65 2.15 0.00	23.09 2.26 0.00	27.27 2.61 0.00	54.36 5.10 0.00	26.48 2.50 0.00	23.61 2.20 0.00	23.52 2.11 0.00	19.92 1.64 0.00
KERHONKS_69_KV_TR1_REV_LBMP_G 345021	22.59 2.15 0.00	22.26 2.10 0.00	19.40 1.79 0.00	19.13 1.74 0.00	19.30 1.77 0.00	22.53 2.19 0.00	22.79 2.38 0.00	24.77 2.59 0.00	26.23 2.76 0.00	29.26 3.06 0.00	28.00 2.91 0.00	28.99 2.97 0.00	34.33 3.54 0.00	26.18 2.78 0.00	23.87 2.64 0.00	23.85 2.69 0.00	23.14 2.63 0.00	23.65 2.82 0.00	27.96 3.30 0.00	55.74 6.48 0.00	27.09 3.10 0.00	24.08 2.67 0.00	23.94 2.52 0.00	20.25 1.97 0.00
KIAC_JFK_GT1 23816	22.32 1.87 0.00	22.00 1.84 0.00	19.20 1.58 0.00	18.92 1.53 0.00	19.06 1.53 0.00	22.23 1.89 0.00	22.33 1.91 0.00	24.20 2.02 0.00	25.66 2.19 0.00	28.68 2.47 0.00	27.39 2.30 0.01	28.39 2.38 0.01	33.70 2.91 0.01	25.73 2.34 0.01	23.45 2.23 0.01	23.43 2.27 0.00	22.63 2.13 0.00	23.07 2.24 0.00	27.17 2.52 0.00	54.26 5.00 0.00	26.45 2.47 0.00	23.62 2.21 0.00	23.71 2.30 0.00	20.07 1.79 0.00
KIAC_JFK_GT2 23817	22.32 1.87 0.00	22.00 1.84 0.00	19.20 1.58 0.00	18.92 1.53 0.00	19.06 1.53 0.00	22.23 1.89 0.00	22.33 1.91 0.00	24.20 2.02 0.00	25.66 2.19 0.00	28.68 2.47 0.00	27.39 2.30 0.01	28.39 2.38 0.01	33.70 2.91 0.01	25.73 2.34 0.01	23.45 2.23 0.01	23.43 2.27 0.00	22.63 2.13 0.00	23.07 2.24 0.00	27.17 2.52 0.00	54.26 5.00 0.00	26.45 2.47 0.00	23.62 2.21 0.00	23.71 2.30 0.00	20.07 1.79 0.00
KINTIGH____ 23543	20.20 -0.25 0.00	19.86 -0.30 0.00	17.37 -0.25 0.00	17.17 -0.22 0.00	17.31 -0.22 0.00	20.06 -0.28 0.00	19.93 -0.49 0.00	21.63 -0.54 0.00	22.87 -0.59 0.00	25.66 -0.55 0.00	24.57 -0.53 0.00	25.52 -0.50 0.00	30.27 -0.53 0.00	22.76 -0.63 0.00	20.57 -0.66 0.00	20.43 -0.73 0.00	19.86 -0.65 0.00	20.27 -0.56 0.00	24.01 -0.65 0.00	48.17 -1.09 0.00	23.32 -0.67 0.00	20.72 -0.69 0.00	20.87 -0.55 0.00	18.05 -0.23 0.00
LEDERLE____ 23769	22.31 1.87 0.00	22.02 1.86 0.00	19.20 1.59 0.00	18.94 1.55 0.00	19.09 1.56 0.00	22.27 1.93 0.00	22.46 2.04 0.00	24.35 2.18 0.00	25.79 2.32 0.00	28.80 2.60 0.00	27.60 2.51 0.00	28.59 2.58 0.00	33.90 3.11 0.00	25.86 2.47 0.00	23.58 2.35 0.00	23.52 2.37 0.00	22.75 2.24 0.00	23.20 2.37 0.00	27.40 2.75 0.00	54.65 5.39 0.00	26.61 2.62 0.00	23.71 2.30 0.00	23.62 2.20 0.00	20.00 1.72 0.00
LINDEN COGEN____ 23786	22.26 1.81 0.00	21.96 1.80 0.00	19.17 1.56 0.00	18.90 1.51 0.00	19.04 1.51 0.00	22.24 1.89 0.00	22.40 1.98 0.00	24.28 2.10 0.00	25.74 2.27 0.00	28.74 2.53 0.00	27.52 2.42 0.00	28.51 2.50 0.00	33.81 3.01 0.00	25.82 2.42 0.00	23.56 2.33 0.00	23.50 2.35 0.00	22.69 2.18 0.00	23.14 2.31 0.00	27.30 2.64 0.00	54.49 5.23 0.00	26.53 2.55 0.00	23.69 2.28 0.00	23.56 2.15 0.00	19.95 1.67 0.00
LIPA_MISC_IPP 23656	22.23 1.79 0.00	21.92 1.76 0.00	19.14 1.52 0.00	18.88 1.49 0.00	19.13 1.60 0.00	22.95 2.61 0.00	22.79 2.37 0.00	24.94 2.77 0.00	26.05 2.58 0.00	28.63 2.43 0.00	27.34 2.24 0.00	28.29 2.28 0.00	33.52 2.72 0.00	25.78 2.39 0.00	23.53 2.30 0.00	23.54 2.38 0.00	23.00 2.50 0.00	23.56 2.73 0.00	28.10 3.44 0.00	55.31 6.05 0.00	27.17 3.18 0.00	23.63 2.57 0.35	23.37 2.10 0.14	19.79 1.51 0.00
LISF____SOLAR 323691	22.20 1.75 0.00	21.89 1.74 0.00	19.11 1.50 0.00	18.86 1.47 0.00	19.11 1.58 0.00	22.96 2.62 0.00	22.77 2.36 0.00	24.94 2.77 0.00	26.02 2.55 0.00	28.57 2.36 0.00	27.28 2.19 0.00	28.23 2.21 0.00	33.44 2.64 0.00	25.72 2.33 0.00	23.49 2.26 0.00	23.51 2.35 0.00	22.98 2.48 0.00	23.55 2.72 0.00	28.10 3.44 0.00	55.28 6.02 0.00	27.15 3.17 0.00	23.61 2.55 0.35	23.35 2.08 0.14	19.77 1.49 0.00
LITTLE FALLS____HYD 24013	21.30 0.85 0.00	21.06 0.90 0.00	18.43 0.82 0.00	18.20 0.81 0.00	18.32 0.79 0.00	21.23 0.89 0.00	21.37 0.95 0.00	23.19 1.02 0.00	24.49 1.02 0.00	27.38 1.18 0.00	26.32 1.23 0.00	27.29 1.28 0.00	32.20 1.40 0.00	24.49 1.09 0.00	22.21 0.98 0.00	22.16 1.00 0.00	21.47 0.96 0.00	21.85 1.02 0.00	25.83 1.17 0.00	51.52 2.26 0.00	25.10 1.12 0.00	22.37 0.95 0.00	22.36 0.95 0.00	19.02 0.74 0.00
LI_NEWBRIDGE____DRP 323616	22.47 2.03 0.00	22.20 2.03 0.00	19.35 1.73 0.00	19.08 1.69 0.00	19.27 1.74 0.00	22.57 2.23 0.00	22.64 2.22 0.00	24.50 2.33 0.00	25.84 2.37 0.00	28.71 2.50 0.00	27.48 2.38 0.00	28.47 2.45 0.00	33.75 2.95 0.00	25.93 2.54 0.01	23.61 2.38 0.00	23.54 2.38 0.00	22.85 2.34 0.00	23.37 2.54 0.00	27.66 3.01 0.00	54.89 5.63 0.00	26.83 2.85 0.00	23.39 2.54 0.56	23.39 2.20 0.23	19.93 1.65 0.00
LONG_LAKE_PHOENIX 24014	20.42 -0.02 0.00	20.13 -0.03 0.00	17.57 -0.05 0.00	17.36 -0.03 0.00	17.51 -0.02 0.00	20.36 0.02 0.00	20.45 0.03 0.00	22.22 0.04 0.00	23.47 0.00 0.00	26.21 0.00 0.00	25.09 -0.01 0.00	26.02 0.01 0.00	30.81 0.01 0.00	23.37 -0.03 0.00	21.20 -0.03 0.00	21.12 -0.03 0.00	20.51 0.00 0.00	20.87 0.04 0.00	24.68 0.03 0.00	49.33 0.07 0.00	23.98 -0.01 0.00	21.35 -0.06 0.00	21.33 -0.09 0.00	18.23 -0.05 0.00
LOVETT____3 23632	22.08 1.64 0.00	21.79 1.64 0.00	19.01 1.40 0.00	18.75 1.36 0.00	18.90 1.37 0.00	22.05 1.70 0.00	22.23 1.81 0.00	24.09 1.91 0.00	25.50 2.04 0.00	28.49 2.28 0.00	27.29 2.19 0.00	28.27 2.26 0.00	33.52 2.73 0.00	25.58 2.18 0.00	23.31 2.09 0.00	23.26 2.10 0.00	22.49 1.98 0.00	22.93 2.10 0.00	27.07 2.42 0.00	54.01 4.75 0.00	26.30 2.31 0.00	23.44 2.03 0.00	23.36 1.95 0.00	19.79 1.51 0.00

LOVETT___4 23642	22.14 1.70 0.00	21.86 1.70 0.00	19.07 1.45 0.00	18.80 1.41 0.00	18.95 1.42 0.00	22.11 1.77 0.00	22.29 1.87 0.00	24.16 1.99 0.00	25.58 2.11 0.00	28.57 2.36 0.00	27.37 2.27 0.00	28.36 2.34 0.00	33.62 2.83 0.00	25.65 2.25 0.00	23.38 2.15 0.00	23.33 2.17 0.00	22.56 2.05 0.00	22.99 2.17 0.00	27.16 2.51 0.00	54.16 4.90 0.00	26.38 2.39 0.00	23.52 2.10 0.00	23.43 2.01 0.00	19.85 1.56 0.00
LOVETT___5 23593	22.14 1.70 0.00	21.86 1.70 0.00	19.07 1.45 0.00	18.80 1.41 0.00	18.95 1.42 0.00	22.11 1.77 0.00	22.29 1.87 0.00	24.16 1.99 0.00	25.58 2.11 0.00	28.57 2.36 0.00	27.37 2.27 0.00	28.36 2.34 0.00	33.62 2.83 0.00	25.65 2.25 0.00	23.38 2.15 0.00	23.33 2.17 0.00	22.56 2.05 0.00	22.99 2.17 0.00	27.16 2.51 0.00	54.16 4.90 0.00	26.38 2.39 0.00	23.52 2.10 0.00	23.43 2.01 0.00	19.85 1.56 0.00
LOWER RAQUET___HYD 24057	19.40 -1.04 0.00	19.08 -1.08 0.00	16.68 -0.94 0.00	16.46 -0.93 0.00	16.61 -0.92 0.00	19.29 -1.06 0.00	19.39 -1.02 0.00	21.09 -1.09 0.00	21.51 -1.96 0.00	22.77 -3.44 0.00	21.75 -3.35 0.00	22.57 -3.44 0.00	27.19 -3.61 0.00	20.58 -2.82 0.00	18.36 -2.87 0.00	18.35 -2.80 0.00	17.48 -3.03 0.00	17.91 -2.92 0.00	21.26 -3.40 0.00	42.37 -6.90 0.00	21.28 -2.70 0.00	19.77 -1.64 0.00	19.82 -1.59 0.00	16.72 -1.56 0.00
LOWER___HUDSON 24059	21.60 1.16 0.00	21.39 1.23 0.00	18.73 1.11 0.00	18.49 1.09 0.00	18.61 1.08 0.00	21.53 1.19 0.00	21.61 1.19 0.00	23.41 1.24 0.00	24.78 1.31 0.00	27.66 1.45 0.00	26.57 1.47 0.00	27.51 1.50 0.00	32.59 1.80 0.00	24.84 1.44 0.00	22.51 1.28 0.00	22.45 1.29 0.00	21.75 1.25 0.00	22.02 1.19 0.00	26.13 1.47 0.00	52.14 2.88 0.00	25.27 1.29 0.00	22.64 1.23 0.00	22.65 1.24 0.00	19.30 1.01 0.00
LWR___OSWEGATCHIE_HYD 23850	19.82 -0.63 0.00	19.47 -0.69 0.00	17.03 -0.59 0.00	16.81 -0.58 0.00	16.98 -0.56 0.00	19.72 -0.62 0.00	19.81 -0.61 0.00	21.64 -0.53 0.00	22.38 -1.09 0.00	24.19 -2.02 0.00	23.12 -1.98 0.00	23.99 -2.02 0.00	28.66 -2.13 0.00	21.71 -1.69 0.00	19.50 -1.73 0.00	19.46 -1.69 0.00	18.68 -1.82 0.00	19.11 -1.72 0.00	22.66 -2.00 0.00	45.16 -4.10 0.00	22.38 -1.61 0.00	20.46 -0.95 0.00	20.46 -0.95 0.00	17.32 -0.97 0.00
LYONS_FALL_HYD 23570	20.53 0.08 0.00	20.20 0.04 0.00	17.65 0.04 0.00	17.43 0.04 0.00	17.60 0.07 0.00	20.48 0.14 0.00	20.64 0.22 0.00	22.51 0.34 0.00	23.69 0.22 0.00	26.26 0.06 0.00	25.11 0.02 0.00	26.05 0.03 0.00	30.87 0.07 0.00	23.42 0.02 0.00	21.19 -0.04 0.00	21.13 -0.03 0.00	20.47 -0.04 0.00	20.87 0.03 0.00	24.68 0.02 0.00	49.26 0.00 0.00	24.04 0.05 0.00	21.51 0.10 0.00	21.46 0.05 0.00	18.25 -0.03 0.00
MADISON___COUNTY_LFGE 323628	20.99 0.54 0.00	20.67 0.51 0.00	18.04 0.43 0.00	17.82 0.43 0.00	17.99 0.45 0.00	20.94 0.60 0.00	21.10 0.68 0.00	22.94 0.77 0.00	24.23 0.76 0.00	27.04 0.83 0.00	25.89 0.80 0.00	26.86 0.85 0.00	31.79 1.00 0.00	24.12 0.72 0.00	21.89 0.66 0.00	21.82 0.66 0.00	21.17 0.67 0.00	21.58 0.75 0.00	25.48 0.82 0.00	50.87 1.61 0.00	24.75 0.77 0.00	22.02 0.61 0.00	21.98 0.56 0.00	18.73 0.45 0.00
MAPLE_RIDGE_WT_1 323574	20.37 -0.07 0.00	20.06 -0.10 0.00	17.55 -0.07 0.00	17.34 -0.05 0.00	17.50 -0.03 0.00	20.32 -0.02 0.00	20.39 -0.03 0.00	22.12 -0.05 0.00	23.43 -0.03 0.00	26.21 0.00 0.00	25.10 0.01 0.00	26.04 0.02 0.00	30.78 -0.02 0.00	23.33 -0.07 0.00	21.15 -0.07 0.00	21.11 -0.04 0.00	20.47 -0.04 0.00	20.69 -0.13 0.00	24.39 -0.27 0.00	48.81 -0.45 0.00	23.83 -0.15 0.00	21.31 -0.10 0.00	21.31 -0.10 0.00	18.23 -0.06 0.00
MAPLE_RIDGE_WT_2 323611	20.37 -0.07 0.00	20.06 -0.10 0.00	17.55 -0.07 0.00	17.34 -0.05 0.00	17.50 -0.03 0.00	20.32 -0.02 0.00	20.39 -0.03 0.00	22.12 -0.05 0.00	23.43 -0.03 0.00	26.21 0.00 0.00	25.10 0.01 0.00	26.04 0.02 0.00	30.78 -0.02 0.00	23.33 -0.07 0.00	21.15 -0.07 0.00	21.11 -0.04 0.00	20.47 -0.04 0.00	20.69 -0.13 0.00	24.39 -0.27 0.00	48.81 -0.45 0.00	23.83 -0.15 0.00	21.31 -0.10 0.00	21.31 -0.10 0.00	18.23 -0.06 0.00
MARBLE_RIVER_WT_PWR 323696	19.96 -0.48 0.00	19.70 -0.46 0.00	17.21 -0.41 0.00	16.96 -0.43 0.00	17.09 -0.45 0.00	19.85 -0.49 0.00	19.96 -0.46 0.00	21.78 -0.39 0.00	23.09 -0.38 0.00	25.56 -0.65 0.00	24.34 -0.75 0.00	25.16 -0.85 0.00	29.71 -1.08 0.00	22.50 -0.91 0.00	20.36 -0.86 0.00	20.29 -0.86 0.00	19.54 -0.97 0.00	19.78 -1.05 0.00	23.48 -1.17 0.00	46.88 -2.38 0.00	22.87 -1.12 0.00	20.62 -0.79 0.00	20.65 -0.76 0.00	17.55 -0.73 0.00
MARSH_HILL_WT_PWR 323713	21.36 0.91 0.00	20.85 0.69 0.00	18.19 0.57 0.00	18.02 0.63 0.00	18.22 0.69 0.00	21.22 0.88 0.00	21.31 0.89 0.00	23.23 1.05 0.00	24.55 1.08 0.00	27.64 1.43 0.00	26.42 1.33 0.00	27.44 1.43 0.00	32.42 1.63 0.00	24.38 0.98 0.00	22.06 0.83 0.00	21.90 0.74 0.00	21.17 0.66 0.00	21.56 0.73 0.00	25.39 0.73 0.00	51.04 1.78 0.00	24.66 0.67 0.00	21.89 0.48 0.00	21.97 0.55 0.00	18.90 0.62 0.00
MG INDUSTRY___DRP 24185	21.20 0.75 0.00	20.96 0.80 0.00	18.35 0.73 0.00	18.11 0.72 0.00	18.25 0.72 0.00	21.08 0.74 0.00	21.13 0.71 0.00	22.87 0.70 0.00	24.21 0.74 0.00	27.03 0.83 0.00	25.92 0.82 0.00	26.86 0.85 0.00	31.81 1.02 0.00	24.24 0.83 0.00	22.01 0.78 0.00	21.94 0.79 0.00	21.27 0.76 0.00	21.54 0.71 0.00	25.52 0.86 0.00	50.96 1.70 0.00	24.82 0.83 0.00	22.15 0.74 0.00	22.17 0.76 0.00	18.99 0.71 0.00
MID___OSWEGATCHIE_HYD 23849	19.82 -0.63 0.00	19.47 -0.69 0.00	17.03 -0.59 0.00	16.81 -0.58 0.00	16.98 -0.56 0.00	19.72 -0.62 0.00	19.81 -0.61 0.00	21.64 -0.53 0.00	22.38 -1.09 0.00	24.19 -2.02 0.00	23.12 -1.98 0.00	23.99 -2.02 0.00	28.66 -2.13 0.00	21.71 -1.69 0.00	19.50 -1.73 0.00	19.46 -1.69 0.00	18.68 -1.82 0.00	19.11 -1.72 0.00	22.66 -2.00 0.00	45.16 -4.10 0.00	22.38 -1.61 0.00	20.46 -0.95 0.00	20.46 -0.95 0.00	17.32 -0.97 0.00
MID___RAQUETTE_HYD 23851	19.40 -1.04 0.00	19.08 -1.08 0.00	16.68 -0.94 0.00	16.46 -0.93 0.00	16.61 -0.92 0.00	19.29 -1.06 0.00	19.39 -1.02 0.00	21.09 -1.09 0.00	21.51 -1.96 0.00	22.77 -3.44 0.00	21.75 -3.35 0.00	22.57 -3.44 0.00	27.19 -3.61 0.00	20.58 -2.82 0.00	18.36 -2.87 0.00	18.35 -2.80 0.00	17.48 -3.03 0.00	17.91 -2.92 0.00	21.26 -3.40 0.00	42.37 -6.90 0.00	21.28 -2.70 0.00	19.77 -1.64 0.00	19.82 -1.59 0.00	16.72 -1.56 0.00
MILLIKEN___1 23584	21.18 0.74 0.00	20.86 0.70 0.00	18.21 0.59 0.00	17.99 0.60 0.00	18.16 0.62 0.00	21.16 0.82 0.00	21.35 0.93 0.00	23.21 1.03 0.00	24.52 1.05 0.00	27.35 1.14 0.00	26.17 1.08 0.00	27.12 1.11 0.00	32.07 1.28 0.00	24.31 0.91 0.00	22.06 0.84 0.00	22.01 0.85 0.00	21.38 0.87 0.00	21.81 0.98 0.00	25.76 1.10 0.00	51.41 2.14 0.00	25.08 1.09 0.00	22.24 0.83 0.00	22.21 0.80 0.00	18.95 0.67 0.00

MILLIKEN___2 23585	21.18 0.74 0.00	20.86 0.70 0.00	18.21 0.59 0.00	17.99 0.60 0.00	18.16 0.62 0.00	21.16 0.82 0.00	21.35 0.93 0.00	23.21 1.03 0.00	24.52 1.05 0.00	27.35 1.14 0.00	26.17 1.08 0.00	27.12 1.11 0.00	32.07 1.28 0.00	24.31 0.91 0.00	22.06 0.84 0.00	22.01 0.85 0.00	21.38 0.87 0.00	21.81 0.98 0.00	25.76 1.10 0.00	51.41 2.14 0.00	25.08 1.09 0.00	22.24 0.83 0.00	22.21 0.80 0.00	18.95 0.67 0.00
MILLIKEN___DIESEL 23629	21.18 0.74 0.00	20.86 0.70 0.00	18.21 0.59 0.00	17.99 0.60 0.00	18.16 0.62 0.00	21.16 0.82 0.00	21.35 0.93 0.00	23.21 1.03 0.00	24.52 1.05 0.00	27.35 1.14 0.00	26.17 1.08 0.00	27.12 1.11 0.00	32.07 1.28 0.00	24.31 0.91 0.00	22.06 0.84 0.00	22.01 0.85 0.00	21.38 0.87 0.00	21.81 0.98 0.00	25.76 1.10 0.00	51.41 2.14 0.00	25.08 1.09 0.00	22.24 0.83 0.00	22.21 0.80 0.00	18.95 0.67 0.00
MILLSEAT___LFGE 323607	20.60 0.15 0.00	20.21 0.05 0.00	17.71 0.09 0.00	17.49 0.09 0.00	17.65 0.12 0.00	20.46 0.12 0.00	20.28 -0.13 0.00	21.99 -0.19 0.00	23.27 -0.20 0.00	26.11 -0.09 0.00	25.03 -0.06 0.00	26.02 0.00 0.00	30.84 0.04 0.00	23.15 -0.25 0.00	20.90 -0.33 0.00	20.74 -0.42 0.00	20.22 -0.29 0.00	20.68 -0.15 0.00	24.47 -0.19 0.00	49.10 -0.15 0.00	23.68 -0.30 0.00	21.01 -0.40 0.00	21.15 -0.26 0.00	18.39 0.10 0.00
MILLWOOD_138_KV_38W41_REV_LBMP_H 345005	22.18 1.73 0.00	21.89 1.73 0.00	19.10 1.48 0.00	18.83 1.44 0.00	18.98 1.45 0.00	22.14 1.80 0.00	22.31 1.89 0.00	24.19 2.01 0.00	25.61 2.14 0.00	28.61 2.40 0.00	27.41 2.31 0.00	28.39 2.38 0.00	33.66 2.86 0.00	25.68 2.29 0.00	23.41 2.18 0.00	23.35 2.20 0.00	22.59 2.08 0.00	23.02 2.19 0.00	27.19 2.54 0.00	54.21 4.95 0.00	26.41 2.42 0.00	23.54 2.13 0.00	23.46 2.05 0.00	19.87 1.59 0.00
MODEL_CITY_ENERGY 24167	20.00 -0.45 0.00	19.60 -0.56 0.00	17.22 -0.40 0.00	16.99 -0.40 0.00	17.14 -0.39 0.00	19.79 -0.55 0.00	19.43 -0.99 0.00	20.99 -1.18 0.00	22.20 -1.27 0.00	24.92 -1.29 0.00	23.89 -1.21 0.00	24.83 -1.19 0.00	29.46 -1.34 0.00	22.10 -1.30 0.00	19.94 -1.28 0.00	19.77 -1.39 0.00	19.25 -1.26 0.00	19.68 -1.16 0.00	23.30 -1.36 0.00	46.89 -2.37 0.00	22.62 -1.37 0.00	20.11 -1.30 0.00	20.35 -1.06 0.00	17.82 -0.46 0.00
MODERN_LFGE___ 323580	20.00 -0.45 0.00	19.60 -0.56 0.00	17.22 -0.40 0.00	16.99 -0.40 0.00	17.14 -0.39 0.00	19.79 -0.55 0.00	19.43 -0.99 0.00	20.99 -1.18 0.00	22.20 -1.27 0.00	24.92 -1.29 0.00	23.89 -1.21 0.00	24.83 -1.19 0.00	29.46 -1.34 0.00	22.10 -1.30 0.00	19.94 -1.28 0.00	19.77 -1.39 0.00	19.25 -1.26 0.00	19.68 -1.16 0.00	23.30 -1.36 0.00	46.89 -2.37 0.00	22.62 -1.37 0.00	20.11 -1.30 0.00	20.35 -1.06 0.00	17.82 -0.46 0.00
MOHAWK_PAPER___DRP 24187	21.39 0.94 0.00	21.16 1.00 0.00	18.53 0.92 0.00	18.29 0.89 0.00	18.43 0.90 0.00	21.28 0.94 0.00	21.35 0.93 0.00	23.12 0.94 0.00	24.47 1.00 0.00	27.32 1.12 0.00	26.23 1.13 0.00	27.17 1.15 0.00	32.18 1.39 0.00	24.52 1.12 0.00	22.25 1.02 0.00	22.19 1.04 0.00	21.52 1.01 0.00	21.79 0.96 0.00	25.83 1.17 0.00	51.53 2.27 0.00	25.08 1.09 0.00	22.38 0.97 0.00	22.39 0.98 0.00	19.16 0.88 0.00
MONGAUP___HYD 23641	22.45 2.00 0.00	22.15 1.99 0.00	19.33 1.72 0.00	19.08 1.68 0.00	19.23 1.70 0.00	22.43 2.09 0.00	22.66 2.24 0.00	24.58 2.41 0.00	25.99 2.52 0.00	29.01 2.80 0.00	27.77 2.67 0.00	28.75 2.74 0.00	34.05 3.26 0.00	25.95 2.56 0.00	23.63 2.40 0.00	23.58 2.43 0.00	22.87 2.36 0.00	23.34 2.51 0.00	27.58 2.92 0.00	54.98 5.72 0.00	26.76 2.77 0.00	23.81 2.40 0.00	23.72 2.30 0.00	20.12 1.83 0.00
MONTAUK___DIESEL 23721	22.98 2.53 0.00	22.65 2.49 0.00	19.77 2.16 0.00	19.52 2.13 0.00	19.80 2.27 0.00	23.88 3.54 0.00	23.78 3.36 0.00	26.08 3.91 0.00	27.23 3.76 0.00	29.89 3.68 0.00	28.51 3.41 0.00	29.49 3.47 0.00	34.90 4.10 0.00	26.82 3.42 0.00	24.49 3.27 0.00	24.53 3.37 0.00	24.04 3.54 0.00	24.72 3.89 0.00	29.47 4.81 0.00	57.97 8.71 0.00	28.43 4.45 0.00	24.65 3.59 0.35	24.30 3.03 0.14	20.51 2.23 0.00
MOTTHAVN_138_KV_9M4_REV_LBMP_J 345006	22.33 1.89 0.00	22.04 1.88 0.00	19.23 1.61 0.00	18.96 1.57 0.00	19.11 1.58 0.00	22.30 1.96 0.00	22.47 2.05 0.00	24.36 2.19 0.00	25.81 2.34 0.00	28.83 2.63 0.00	27.62 2.52 0.00	28.61 2.60 0.00	33.93 3.13 0.00	25.90 2.50 0.00	23.62 2.39 0.00	23.56 2.41 0.00	22.78 2.27 0.00	23.22 2.39 0.00	27.39 2.73 0.00	54.63 5.37 0.00	26.62 2.64 0.00	23.74 2.33 0.00	23.64 2.23 0.00	20.01 1.73 0.00
MUNSVILLE_WIND_PWR 323609	22.20 1.75 0.00	21.79 1.63 0.00	19.11 1.50 0.00	18.88 1.49 0.00	19.10 1.57 0.00	22.29 1.95 0.00	22.59 2.18 0.00	24.64 2.47 0.00	26.05 2.58 0.00	30.35 4.14 0.00	29.00 3.90 0.00	29.95 3.94 0.00	35.38 4.59 0.00	26.75 3.34 0.00	24.37 3.14 0.00	24.39 3.23 0.00	23.72 3.22 0.00	24.29 3.46 0.00	28.46 3.80 0.00	56.80 7.53 0.00	26.66 2.67 0.00	23.61 2.20 0.00	23.47 2.05 0.00	19.90 1.62 0.00
N SALMON___HYD 24042	19.97 -0.47 0.00	19.67 -0.49 0.00	17.18 -0.43 0.00	16.94 -0.45 0.00	17.08 -0.45 0.00	19.84 -0.50 0.00	19.98 -0.43 0.00	21.83 -0.34 0.00	22.90 -0.57 0.00	25.04 -1.16 0.00	23.87 -1.23 0.00	24.71 -1.31 0.00	29.32 -1.48 0.00	22.20 -1.20 0.00	20.02 -1.21 0.00	19.95 -1.21 0.00	19.18 -1.32 0.00	19.51 -1.32 0.00	23.18 -1.48 0.00	46.25 -3.01 0.00	22.71 -1.27 0.00	20.60 -0.81 0.00	20.61 -0.81 0.00	17.47 -0.81 0.00
N.E_GEN_SANDY PD 24062	22.08 1.67 0.04	21.92 1.76 0.00	19.18 1.56 0.00	18.92 1.53 0.00	19.03 1.49 0.00	22.09 1.75 0.00	22.65 1.79 -0.45	24.05 1.88 0.00	25.47 2.00 0.00	27.79 2.22 0.63	27.31 2.21 0.00	28.26 2.25 0.00	32.59 2.71 0.91	25.59 2.19 0.00	23.08 1.98 0.13	22.99 1.98 0.14	22.42 1.89 -0.03	22.70 1.87 0.00	26.97 2.31 0.00	52.81 4.54 0.98	26.07 2.09 0.00	23.37 1.96 0.00	25.26 1.95 -1.90	19.07 1.48 0.69
N.HEMPST_138_KV_BK345_REV_LBMP_G 345014	22.20 1.76 0.00	21.91 1.75 0.00	19.11 1.50 0.00	18.85 1.46 0.00	19.00 1.47 0.00	22.16 1.82 0.00	22.35 1.93 0.00	24.23 2.06 0.00	25.65 2.18 0.00	28.66 2.45 0.00	27.46 2.36 0.00	28.44 2.42 0.00	33.72 2.93 0.00	25.73 2.33 0.00	23.45 2.22 0.00	23.40 2.24 0.00	22.63 2.12 0.00	23.07 2.24 0.00	27.25 2.59 0.00	54.35 5.09 0.00	26.47 2.48 0.00	23.58 2.17 0.00	23.50 2.08 0.00	19.90 1.62 0.00
NARROWS_GT1_I 24228	22.40 1.95 0.00	22.09 1.93 0.00	19.28 1.66 0.00	19.01 1.61 0.00	19.15 1.62 0.00	22.35 2.01 0.00	22.56 2.14 0.00	24.50 2.32 0.00	25.96 2.50 0.00	29.00 2.79 0.00	27.76 2.66 0.00	28.77 2.76 0.00	34.12 3.32 0.00	26.05 2.65 0.00	23.78 2.55 0.00	23.69 2.54 0.00	22.89 2.38 0.00	23.30 2.47 0.00	27.51 2.86 0.00	54.88 5.62 0.00	26.78 2.79 0.00	23.90 2.49 0.00	23.78 2.37 0.00	20.11 1.83 0.00

NARROWS_GT1_2 24229	22.40 1.95 0.00	22.09 1.93 0.00	19.28 1.66 0.00	19.01 1.61 0.00	19.15 1.62 0.00	22.35 2.01 0.00	22.56 2.14 0.00	24.50 2.32 0.00	25.96 2.50 0.00	29.00 2.79 0.00	27.76 2.66 0.00	28.77 2.76 0.00	34.12 3.32 0.00	26.05 2.65 0.00	23.78 2.55 0.00	23.69 2.54 0.00	22.89 2.38 0.00	23.30 2.47 0.00	27.51 2.86 0.00	54.88 5.62 0.00	26.78 2.79 0.00	23.90 2.49 0.00	23.78 2.37 0.00	20.11 1.83 0.00
NARROWS_GT1_3 24230	22.40 1.95 0.00	22.09 1.93 0.00	19.28 1.66 0.00	19.01 1.61 0.00	19.15 1.62 0.00	22.35 2.01 0.00	22.56 2.14 0.00	24.50 2.32 0.00	25.96 2.50 0.00	29.00 2.79 0.00	27.76 2.66 0.00	28.77 2.76 0.00	34.12 3.32 0.00	26.05 2.65 0.00	23.78 2.55 0.00	23.69 2.54 0.00	22.89 2.38 0.00	23.30 2.47 0.00	27.51 2.86 0.00	54.88 5.62 0.00	26.78 2.79 0.00	23.90 2.49 0.00	23.78 2.37 0.00	20.11 1.83 0.00
NARROWS_GT1_4 24231	22.40 1.95 0.00	22.09 1.93 0.00	19.28 1.66 0.00	19.01 1.61 0.00	19.15 1.62 0.00	22.35 2.01 0.00	22.56 2.14 0.00	24.50 2.32 0.00	25.96 2.50 0.00	29.00 2.79 0.00	27.76 2.66 0.00	28.77 2.76 0.00	34.12 3.32 0.00	26.05 2.65 0.00	23.78 2.55 0.00	23.69 2.54 0.00	22.89 2.38 0.00	23.30 2.47 0.00	27.51 2.86 0.00	54.88 5.62 0.00	26.78 2.79 0.00	23.90 2.49 0.00	23.78 2.37 0.00	20.11 1.83 0.00
NARROWS_GT1_5 24232	22.40 1.95 0.00	22.09 1.93 0.00	19.28 1.66 0.00	19.01 1.61 0.00	19.15 1.62 0.00	22.35 2.01 0.00	22.56 2.14 0.00	24.50 2.32 0.00	25.96 2.50 0.00	29.00 2.79 0.00	27.76 2.66 0.00	28.77 2.76 0.00	34.12 3.32 0.00	26.05 2.65 0.00	23.78 2.55 0.00	23.69 2.54 0.00	22.89 2.38 0.00	23.30 2.47 0.00	27.51 2.86 0.00	54.88 5.62 0.00	26.78 2.79 0.00	23.90 2.49 0.00	23.78 2.37 0.00	20.11 1.83 0.00
NARROWS_GT1_6 24233	22.40 1.95 0.00	22.09 1.93 0.00	19.28 1.66 0.00	19.01 1.61 0.00	19.15 1.62 0.00	22.35 2.01 0.00	22.56 2.14 0.00	24.50 2.32 0.00	25.96 2.50 0.00	29.00 2.79 0.00	27.76 2.66 0.00	28.77 2.76 0.00	34.12 3.32 0.00	26.05 2.65 0.00	23.78 2.55 0.00	23.69 2.54 0.00	22.89 2.38 0.00	23.30 2.47 0.00	27.51 2.86 0.00	54.88 5.62 0.00	26.78 2.79 0.00	23.90 2.49 0.00	23.78 2.37 0.00	20.11 1.83 0.00
NARROWS_GT1_7 24234	22.40 1.95 0.00	22.09 1.93 0.00	19.28 1.66 0.00	19.01 1.61 0.00	19.15 1.62 0.00	22.35 2.01 0.00	22.56 2.14 0.00	24.50 2.32 0.00	25.96 2.50 0.00	29.00 2.79 0.00	27.76 2.66 0.00	28.77 2.76 0.00	34.12 3.32 0.00	26.05 2.65 0.00	23.78 2.55 0.00	23.69 2.54 0.00	22.89 2.38 0.00	23.30 2.47 0.00	27.51 2.86 0.00	54.88 5.62 0.00	26.78 2.79 0.00	23.90 2.49 0.00	23.78 2.37 0.00	20.11 1.83 0.00
NARROWS_GT1_8 24235	22.40 1.95 0.00	22.09 1.93 0.00	19.28 1.66 0.00	19.01 1.61 0.00	19.15 1.62 0.00	22.35 2.01 0.00	22.56 2.14 0.00	24.50 2.32 0.00	25.96 2.50 0.00	29.00 2.79 0.00	27.76 2.66 0.00	28.77 2.76 0.00	34.12 3.32 0.00	26.05 2.65 0.00	23.78 2.55 0.00	23.69 2.54 0.00	22.89 2.38 0.00	23.30 2.47 0.00	27.51 2.86 0.00	54.88 5.62 0.00	26.78 2.79 0.00	23.90 2.49 0.00	23.78 2.37 0.00	20.11 1.83 0.00
NARROWS_GT2_1 24236	22.40 1.95 0.00	22.09 1.93 0.00	19.28 1.66 0.00	19.01 1.61 0.00	19.15 1.62 0.00	22.35 2.01 0.00	22.56 2.14 0.00	24.50 2.32 0.00	25.96 2.50 0.00	29.00 2.79 0.00	27.76 2.66 0.00	28.77 2.76 0.00	34.12 3.32 0.00	26.05 2.65 0.00	23.78 2.55 0.00	23.69 2.54 0.00	22.89 2.38 0.00	23.30 2.47 0.00	27.51 2.86 0.00	54.88 5.62 0.00	26.78 2.79 0.00	23.90 2.49 0.00	23.78 2.37 0.00	20.11 1.83 0.00
NARROWS_GT2_2 24237	22.40 1.95 0.00	22.09 1.93 0.00	19.28 1.66 0.00	19.01 1.61 0.00	19.15 1.62 0.00	22.35 2.01 0.00	22.56 2.14 0.00	24.50 2.32 0.00	25.96 2.50 0.00	29.00 2.79 0.00	27.76 2.66 0.00	28.77 2.76 0.00	34.12 3.32 0.00	26.05 2.65 0.00	23.78 2.55 0.00	23.69 2.54 0.00	22.89 2.38 0.00	23.30 2.47 0.00	27.51 2.86 0.00	54.88 5.62 0.00	26.78 2.79 0.00	23.90 2.49 0.00	23.78 2.37 0.00	20.11 1.83 0.00
NARROWS_GT2_3 24238	22.40 1.95 0.00	22.09 1.93 0.00	19.28 1.66 0.00	19.01 1.61 0.00	19.15 1.62 0.00	22.35 2.01 0.00	22.56 2.14 0.00	24.50 2.32 0.00	25.96 2.50 0.00	29.00 2.79 0.00	27.76 2.66 0.00	28.77 2.76 0.00	34.12 3.32 0.00	26.05 2.65 0.00	23.78 2.55 0.00	23.69 2.54 0.00	22.89 2.38 0.00	23.30 2.47 0.00	27.51 2.86 0.00	54.88 5.62 0.00	26.78 2.79 0.00	23.90 2.49 0.00	23.78 2.37 0.00	20.11 1.83 0.00
NARROWS_GT2_4 24239	22.40 1.95 0.00	22.09 1.93 0.00	19.28 1.66 0.00	19.01 1.61 0.00	19.15 1.62 0.00	22.35 2.01 0.00	22.56 2.14 0.00	24.50 2.32 0.00	25.96 2.50 0.00	29.00 2.79 0.00	27.76 2.66 0.00	28.77 2.76 0.00	34.12 3.32 0.00	26.05 2.65 0.00	23.78 2.55 0.00	23.69 2.54 0.00	22.89 2.38 0.00	23.30 2.47 0.00	27.51 2.86 0.00	54.88 5.62 0.00	26.78 2.79 0.00	23.90 2.49 0.00	23.78 2.37 0.00	20.11 1.83 0.00
NARROWS_GT2_5 24240	22.40 1.95 0.00	22.09 1.93 0.00	19.28 1.66 0.00	19.01 1.61 0.00	19.15 1.62 0.00	22.35 2.01 0.00	22.56 2.14 0.00	24.50 2.32 0.00	25.96 2.50 0.00	29.00 2.79 0.00	27.76 2.66 0.00	28.77 2.76 0.00	34.12 3.32 0.00	26.05 2.65 0.00	23.78 2.55 0.00	23.69 2.54 0.00	22.89 2.38 0.00	23.30 2.47 0.00	27.51 2.86 0.00	54.88 5.62 0.00	26.78 2.79 0.00	23.90 2.49 0.00	23.78 2.37 0.00	20.11 1.83 0.00
NARROWS_GT2_6 24241	22.40 1.95 0.00	22.09 1.93 0.00	19.28 1.66 0.00	19.01 1.61 0.00	19.15 1.62 0.00	22.35 2.01 0.00	22.56 2.14 0.00	24.50 2.32 0.00	25.96 2.50 0.00	29.00 2.79 0.00	27.76 2.66 0.00	28.77 2.76 0.00	34.12 3.32 0.00	26.05 2.65 0.00	23.78 2.55 0.00	23.69 2.54 0.00	22.89 2.38 0.00	23.30 2.47 0.00	27.51 2.86 0.00	54.88 5.62 0.00	26.78 2.79 0.00	23.90 2.49 0.00	23.78 2.37 0.00	20.11 1.83 0.00
NARROWS_GT2_7 24242	22.40 1.95 0.00	22.09 1.93 0.00	19.28 1.66 0.00	19.01 1.61 0.00	19.15 1.62 0.00	22.35 2.01 0.00	22.56 2.14 0.00	24.50 2.32 0.00	25.96 2.50 0.00	29.00 2.79 0.00	27.76 2.66 0.00	28.77 2.76 0.00	34.12 3.32 0.00	26.05 2.65 0.00	23.78 2.55 0.00	23.69 2.54 0.00	22.89 2.38 0.00	23.30 2.47 0.00	27.51 2.86 0.00	54.88 5.62 0.00	26.78 2.79 0.00	23.90 2.49 0.00	23.78 2.37 0.00	20.11 1.83 0.00
NARROWS_GT2_8 24243	22.40 1.95 0.00	22.09 1.93 0.00	19.28 1.66 0.00	19.01 1.61 0.00	19.15 1.62 0.00	22.35 2.01 0.00	22.56 2.14 0.00	24.50 2.32 0.00	25.96 2.50 0.00	29.00 2.79 0.00	27.76 2.66 0.00	28.77 2.76 0.00	34.12 3.32 0.00	26.05 2.65 0.00	23.78 2.55 0.00	23.69 2.54 0.00	22.89 2.38 0.00	23.30 2.47 0.00	27.51 2.86 0.00	54.88 5.62 0.00	26.78 2.79 0.00	23.90 2.49 0.00	23.78 2.37 0.00	20.11 1.83 0.00

NCATSKLL_69_KV_NC-LINE_REV_LBMP_G 345022	22.14 1.70 0.00	21.85 1.69 0.00	19.09 1.48 0.00	18.83 1.44 0.00	18.98 1.45 0.00	22.04 1.70 0.00	22.22 1.81 0.00	24.13 1.96 0.00	25.56 2.09 0.00	28.53 2.33 0.00	27.32 2.23 0.00	28.28 2.26 0.00	33.49 2.69 0.00	25.52 2.12 0.00	23.21 1.98 0.00	23.16 2.00 0.00	22.48 1.97 0.00	22.87 2.04 0.00	27.10 2.44 0.00	54.08 4.82 0.00	26.31 2.32 0.00	23.41 2.00 0.00	23.34 1.92 0.00	19.86 1.57 0.00
NEG CAPITAL___MECHNVIL 23645	22.05 1.61 0.00	21.83 1.67 0.00	19.10 1.49 0.00	18.86 1.47 0.00	18.99 1.46 0.00	22.03 1.69 0.00	22.18 1.76 0.00	24.04 1.87 0.00	25.42 1.95 0.00	28.37 2.16 0.00	27.25 2.15 0.00	28.22 2.21 0.00	33.42 2.63 0.00	25.47 2.08 0.00	23.08 1.85 0.00	23.01 1.85 0.00	22.30 1.80 0.00	22.62 1.79 0.00	26.81 2.16 0.00	53.52 4.26 0.00	25.93 1.95 0.00	23.23 1.82 0.00	23.21 1.80 0.00	19.72 1.44 0.00
NEG CENTRAL_HIGH_ACRES 23767	19.98 -0.46 0.00	19.65 -0.51 0.00	17.17 -0.45 0.00	16.96 -0.43 0.00	17.12 -0.41 0.00	19.92 -0.42 0.00	20.02 -0.40 0.00	21.77 -0.40 0.00	23.11 -0.36 0.00	25.94 -0.26 0.00	24.86 -0.24 0.00	25.78 -0.24 0.00	30.52 -0.28 0.00	23.00 -0.40 0.00	20.77 -0.45 0.00	20.65 -0.50 0.00	20.19 -0.31 0.00	20.65 -0.18 0.00	24.42 -0.24 0.00	48.83 -0.43 0.00	23.65 -0.33 0.00	20.98 -0.43 0.00	20.97 -0.44 0.00	17.99 -0.29 0.00
NEG CENTRAL___DRP 24199	20.98 0.53 0.00	20.63 0.47 0.00	17.99 0.37 0.00	17.79 0.40 0.00	17.95 0.42 0.00	20.94 0.60 0.00	21.12 0.70 0.00	23.00 0.83 0.00	24.31 0.84 0.00	27.25 1.04 0.00	26.06 0.96 0.00	27.03 1.01 0.00	31.96 1.16 0.00	24.16 0.76 0.00	21.93 0.70 0.00	21.85 0.70 0.00	21.21 0.70 0.00	21.70 0.87 0.00	25.58 0.93 0.00	51.13 1.86 0.00	24.83 0.85 0.00	21.97 0.56 0.00	21.97 0.55 0.00	18.77 0.49 0.00
NEG CENTRAL___INDECK 23768	21.15 0.71 0.00	20.75 0.59 0.00	18.11 0.49 0.00	17.92 0.53 0.00	18.09 0.56 0.00	21.08 0.74 0.00	21.21 0.80 0.00	23.10 0.93 0.00	24.43 0.97 0.00	27.46 1.25 0.00	26.31 1.21 0.00	27.30 1.29 0.00	32.32 1.53 0.00	24.34 0.94 0.00	22.02 0.80 0.00	21.90 0.74 0.00	21.28 0.77 0.00	21.75 0.92 0.00	25.65 1.00 0.00	51.40 2.13 0.00	24.82 0.83 0.00	21.99 0.57 0.00	22.01 0.60 0.00	18.91 0.63 0.00
NEG CENTRAL___SENECA 23627	21.03 0.59 0.00	20.67 0.51 0.00	18.03 0.41 0.00	17.83 0.44 0.00	18.00 0.46 0.00	20.99 0.65 0.00	21.16 0.74 0.00	23.05 0.88 0.00	24.38 0.91 0.00	27.33 1.12 0.00	26.12 1.02 0.00	27.09 1.08 0.00	32.04 1.25 0.00	24.21 0.81 0.00	21.97 0.74 0.00	21.88 0.73 0.00	21.24 0.73 0.00	21.73 0.90 0.00	25.61 0.95 0.00	51.19 1.93 0.00	24.85 0.87 0.00	22.01 0.60 0.00	22.01 0.60 0.00	18.81 0.53 0.00
NEG CENTRAL___STATE_STREET 24147	21.27 0.83 0.00	20.93 0.77 0.00	18.28 0.67 0.00	18.05 0.66 0.00	18.22 0.69 0.00	21.27 0.93 0.00	21.50 1.09 0.00	23.38 1.21 0.00	24.71 1.24 0.00	27.63 1.42 0.00	26.44 1.34 0.00	27.38 1.36 0.00	32.36 1.57 0.00	24.49 1.09 0.00	22.22 0.99 0.00	22.15 1.00 0.00	21.56 1.05 0.00	22.02 1.19 0.00	25.99 1.33 0.00	51.83 2.57 0.00	25.23 1.25 0.00	22.30 0.89 0.00	22.30 0.89 0.00	19.03 0.75 0.00
NEG MILLWOOD___DRP 24198	22.40 1.96 0.00	22.10 1.94 0.00	19.28 1.66 0.00	19.01 1.62 0.00	19.16 1.63 0.00	22.35 2.01 0.00	22.58 2.16 0.00	24.50 2.33 0.00	25.94 2.47 0.00	28.96 2.76 0.00	27.74 2.64 0.00	28.73 2.71 0.00	34.04 3.24 0.00	25.96 2.57 0.00	23.66 2.43 0.00	23.61 2.46 0.00	22.86 2.36 0.00	23.32 2.49 0.00	27.57 2.92 0.00	54.98 5.72 0.00	26.76 2.78 0.00	23.84 2.43 0.00	23.73 2.32 0.00	20.09 1.81 0.00
NEG NORTH_FLCN_SEA 23793	20.20 -0.24 0.00	19.94 -0.22 0.00	17.41 -0.20 0.00	17.16 -0.23 0.00	17.27 -0.26 0.00	20.09 -0.26 0.00	20.21 -0.21 0.00	22.07 -0.10 0.00	23.43 -0.04 0.00	25.93 -0.27 0.00	24.69 -0.41 0.00	25.51 -0.50 0.00	30.11 -0.68 0.00	22.82 -0.58 0.00	20.64 -0.59 0.00	20.56 -0.60 0.00	19.79 -0.72 0.00	20.06 -0.77 0.00	23.84 -0.81 0.00	47.58 -1.68 0.00	23.20 -0.78 0.00	20.89 -0.51 0.00	20.94 -0.48 0.00	17.75 -0.53 0.00
NEG NORTH_KES_CHATEGAY 23792	19.86 -0.58 0.00	19.58 -0.58 0.00	17.11 -0.50 0.00	16.87 -0.53 0.00	16.99 -0.54 0.00	19.73 -0.61 0.00	19.84 -0.58 0.00	21.66 -0.52 0.00	22.87 -0.60 0.00	25.24 -0.97 0.00	24.05 -1.05 0.00	24.87 -1.15 0.00	29.38 -1.41 0.00	22.25 -1.15 0.00	20.13 -1.10 0.00	20.05 -1.11 0.00	19.32 -1.19 0.00	19.58 -1.25 0.00	23.26 -1.40 0.00	46.44 -2.82 0.00	22.67 -1.31 0.00	20.45 -0.96 0.00	20.48 -0.93 0.00	17.41 -0.87 0.00
NEG NORTH___ALICE_FALLS 23915	20.28 -0.17 0.00	20.01 -0.15 0.00	17.47 -0.15 0.00	17.21 -0.18 0.00	17.33 -0.21 0.00	20.16 -0.19 0.00	20.31 -0.11 0.00	22.21 0.04 0.00	23.58 0.11 0.00	26.09 -0.11 0.00	24.83 -0.27 0.00	25.66 -0.35 0.00	30.29 -0.50 0.00	22.95 -0.45 0.00	20.75 -0.48 0.00	20.67 -0.49 0.00	19.92 -0.59 0.00	20.21 -0.62 0.00	24.05 -0.61 0.00	47.99 -1.27 0.00	23.40 -0.59 0.00	21.05 -0.36 0.00	21.07 -0.34 0.00	17.86 -0.42 0.00
NEG NORTH___LWR_SARANAC 23913	20.28 -0.17 0.00	20.01 -0.15 0.00	17.47 -0.15 0.00	17.21 -0.18 0.00	17.33 -0.21 0.00	20.16 -0.19 0.00	20.31 -0.11 0.00	22.21 0.04 0.00	23.58 0.11 0.00	26.09 -0.11 0.00	24.83 -0.27 0.00	25.66 -0.35 0.00	30.29 -0.50 0.00	22.95 -0.45 0.00	20.75 -0.48 0.00	20.67 -0.49 0.00	19.92 -0.59 0.00	20.21 -0.62 0.00	24.05 -0.61 0.00	47.99 -1.27 0.00	23.40 -0.59 0.00	21.05 -0.36 0.00	21.07 -0.34 0.00	17.86 -0.42 0.00
NEG NORTH___PLATTSBURG 23628	20.28 -0.17 0.00	20.01 -0.15 0.00	17.47 -0.15 0.00	17.21 -0.18 0.00	17.33 -0.21 0.00	20.16 -0.19 0.00	20.31 -0.11 0.00	22.21 0.04 0.00	23.58 0.11 0.00	26.09 -0.11 0.00	24.83 -0.27 0.00	25.66 -0.35 0.00	30.29 -0.50 0.00	22.95 -0.45 0.00	20.75 -0.48 0.00	20.67 -0.49 0.00	19.92 -0.59 0.00	20.21 -0.62 0.00	24.05 -0.61 0.00	47.99 -1.27 0.00	23.40 -0.59 0.00	21.05 -0.36 0.00	21.07 -0.34 0.00	17.86 -0.42 0.00
NEG WEST_LEA_LOCKPORT 23791	20.27 -0.17 0.00	19.89 -0.27 0.00	17.43 -0.18 0.00	17.22 -0.17 0.00	17.37 -0.16 0.00	20.09 -0.26 0.00	19.81 -0.61 0.00	21.44 -0.73 0.00	22.67 -0.79 0.00	25.46 -0.75 0.00	24.40 -0.70 0.00	25.35 -0.66 0.00	30.08 -0.72 0.00	22.57 -0.83 0.00	20.37 -0.86 0.00	20.19 -0.96 0.00	19.65 -0.86 0.00	20.09 -0.74 0.00	23.79 -0.87 0.00	47.82 -1.44 0.00	23.09 -0.90 0.00	20.52 -0.89 0.00	20.73 -0.68 0.00	18.07 -0.20 0.00
NEG WEST___LANCASTR 23811	20.92 0.48 0.00	20.52 0.36 0.00	17.94 0.32 0.00	17.74 0.35 0.00	17.90 0.36 0.00	20.74 0.40 0.00	20.61 0.19 0.00	22.38 0.20 0.00	23.68 0.21 0.00	26.62 0.41 0.00	25.51 0.42 0.00	26.51 0.50 0.00	31.43 0.64 0.00	23.60 0.20 0.00	21.30 0.07 0.00	21.11 -0.04 0.00	20.55 0.04 0.00	21.01 0.18 0.00	24.87 0.21 0.00	49.96 0.70 0.00	24.12 0.13 0.00	21.41 0.00 0.00	21.56 0.15 0.00	18.69 0.41 0.00

NEG_PENN_ALLEGHNY 23528	21.19 0.75 0.00	20.90 0.73 0.00	18.21 0.59 0.00	18.01 0.61 0.00	18.15 0.61 0.00	21.13 0.79 0.00	21.25 0.83 0.00	23.07 0.90 0.00	24.38 0.91 0.00	27.35 1.15 0.00	26.17 1.08 0.00	27.16 1.15 0.00	32.14 1.34 0.00	24.34 0.94 0.00	22.12 0.90 0.00	22.05 0.89 0.00	21.32 0.81 0.00	21.76 0.93 0.00	25.63 0.98 0.00	51.21 1.95 0.00	24.96 0.98 0.00	22.16 0.75 0.00	22.20 0.79 0.00	18.96 0.68 0.00
NEG___GEN_MONROE 24207	20.68 0.24 0.00	20.38 0.22 0.00	17.83 0.21 0.00	17.63 0.24 0.00	17.79 0.26 0.00	20.70 0.36 0.00	20.73 0.31 0.00	22.50 0.33 0.00	23.76 0.29 0.00	26.62 0.41 0.00	25.50 0.40 0.00	26.48 0.46 0.00	31.38 0.58 0.00	23.64 0.25 0.00	21.36 0.13 0.00	21.21 0.05 0.00	20.63 0.12 0.00	21.07 0.24 0.00	24.96 0.30 0.00	50.00 0.74 0.00	24.18 0.20 0.00	21.42 0.01 0.00	21.45 0.03 0.00	18.46 0.18 0.00
NEPA___ENERGY 23901	20.78 0.33 0.00	20.48 0.32 0.00	17.81 0.20 0.00	17.65 0.26 0.00	17.77 0.23 0.00	20.67 0.33 0.00	20.66 0.24 0.00	22.40 0.23 0.00	23.62 0.15 0.00	26.69 0.48 0.00	25.50 0.40 0.00	26.50 0.48 0.00	31.33 0.54 0.00	23.57 0.18 0.00	21.46 0.23 0.00	21.37 0.21 0.00	20.54 0.03 0.00	21.10 0.27 0.00	24.76 0.10 0.00	49.56 0.30 0.00	24.18 0.20 0.00	21.37 -0.04 0.00	21.60 0.19 0.00	18.54 0.26 0.00
NEVERSINK___HYD 23608	22.07 1.62 0.00	21.74 1.58 0.00	18.97 1.35 0.00	18.71 1.31 0.00	18.87 1.34 0.00	22.02 1.68 0.00	22.23 1.81 0.00	24.13 1.96 0.00	25.54 2.07 0.00	28.53 2.33 0.00	27.34 2.24 0.00	28.32 2.31 0.00	33.54 2.74 0.00	25.55 2.15 0.00	23.27 2.05 0.00	23.23 2.07 0.00	22.52 2.01 0.00	22.98 2.15 0.00	27.13 2.48 0.00	54.06 4.80 0.00	26.27 2.29 0.00	23.36 1.95 0.00	23.28 1.87 0.00	19.74 1.45 0.00
NEWTON___FALLS_HYD 23847	19.82 -0.63 0.00	19.47 -0.69 0.00	17.03 -0.59 0.00	16.81 -0.58 0.00	16.98 -0.56 0.00	19.72 -0.62 0.00	19.81 -0.61 0.00	21.64 -0.53 0.00	22.38 -1.09 0.00	24.19 -2.02 0.00	23.12 -1.98 0.00	23.99 -2.02 0.00	28.66 -2.13 0.00	21.71 -1.69 0.00	19.50 -1.73 0.00	19.46 -1.69 0.00	18.68 -1.82 0.00	19.11 -1.72 0.00	22.66 -2.00 0.00	45.16 -4.10 0.00	22.38 -1.61 0.00	20.46 -0.95 0.00	20.46 -0.95 0.00	17.32 -0.97 0.00
NIAGARA_115E_LBMP 323715	19.87 -0.58 0.00	19.47 -0.69 0.00	17.12 -0.50 0.00	16.89 -0.51 0.00	17.03 -0.50 0.00	19.65 -0.69 0.00	19.25 -1.17 0.00	20.78 -1.39 0.00	21.98 -1.49 0.00	24.66 -1.55 0.00	23.65 -1.45 0.00	24.58 -1.44 0.00	29.17 -1.63 0.00	21.88 -1.52 0.00	19.75 -1.48 0.00	19.56 -1.59 0.00	19.06 -1.45 0.00	19.47 -1.36 0.00	23.07 -1.59 0.00	46.42 -2.84 0.00	22.39 -1.59 0.00	19.92 -1.49 0.00	20.18 -1.23 0.00	17.70 -0.59 0.00
NIAGARA_115W_LBMP 323714	19.96 -0.49 0.00	19.59 -0.57 0.00	17.15 -0.46 0.00	16.96 -0.43 0.00	17.10 -0.43 0.00	19.75 -0.59 0.00	19.51 -0.91 0.00	21.15 -1.03 0.00	22.36 -1.11 0.00	25.10 -1.11 0.00	24.04 -1.06 0.00	24.99 -1.03 0.00	29.65 -1.14 0.00	22.25 -1.15 0.00	20.06 -1.17 0.00	19.90 -1.25 0.00	19.35 -1.15 0.00	19.76 -1.07 0.00	23.43 -1.22 0.00	47.08 -2.18 0.00	22.75 -1.24 0.00	20.24 -1.17 0.00	20.48 -0.94 0.00	17.83 -0.45 0.00
NIAGARA_230_LBMP 323716	20.12 -0.33 0.00	19.77 -0.39 0.00	17.30 -0.32 0.00	17.11 -0.29 0.00	17.25 -0.29 0.00	19.95 -0.39 0.00	19.72 -0.70 0.00	21.37 -0.80 0.00	22.60 -0.87 0.00	25.38 -0.83 0.00	24.30 -0.80 0.00	25.25 -0.77 0.00	29.96 -0.84 0.00	22.49 -0.91 0.00	20.29 -0.94 0.00	20.13 -1.02 0.00	19.56 -0.94 0.00	19.97 -0.86 0.00	23.68 -0.98 0.00	47.59 -1.67 0.00	23.01 -0.97 0.00	20.46 -0.95 0.00	20.67 -0.74 0.00	17.96 -0.32 0.00
NIAGARA____ 23760	19.98 -0.46 0.00	19.61 -0.55 0.00	17.19 -0.43 0.00	16.98 -0.41 0.00	17.12 -0.41 0.00	19.78 -0.56 0.00	19.49 -0.92 0.00	21.13 -1.05 0.00	22.34 -1.13 0.00	25.08 -1.13 0.00	24.03 -1.07 0.00	24.97 -1.05 0.00	29.63 -1.16 0.00	22.24 -1.16 0.00	20.07 -1.16 0.00	19.89 -1.27 0.00	19.35 -1.16 0.00	19.76 -1.07 0.00	23.42 -1.23 0.00	47.08 -2.18 0.00	22.75 -1.24 0.00	20.23 -1.18 0.00	20.46 -0.96 0.00	17.83 -0.45 0.00
NINE_MILE_1 23575	20.08 -0.36 0.00	19.79 -0.37 0.00	17.29 -0.32 0.00	17.08 -0.31 0.00	17.22 -0.31 0.00	20.00 -0.35 0.00	20.06 -0.36 0.00	21.78 -0.39 0.00	23.03 -0.44 0.00	25.74 -0.47 0.00	24.65 -0.45 0.00	25.56 -0.45 0.00	30.26 -0.53 0.00	22.96 -0.44 0.00	20.82 -0.40 0.00	20.75 -0.40 0.00	20.14 -0.37 0.00	20.47 -0.36 0.00	24.22 -0.44 0.00	48.40 -0.86 0.00	23.54 -0.44 0.00	20.98 -0.43 0.00	20.98 -0.44 0.00	17.94 -0.34 0.00
NINE_MILE_2 23744	20.09 -0.36 0.00	19.80 -0.37 0.00	17.30 -0.32 0.00	17.08 -0.31 0.00	17.22 -0.31 0.00	20.00 -0.35 0.00	20.06 -0.36 0.00	21.78 -0.39 0.00	23.03 -0.44 0.00	25.74 -0.46 0.00	24.65 -0.45 0.00	25.56 -0.45 0.00	30.26 -0.53 0.00	22.96 -0.44 0.00	20.82 -0.40 0.00	20.75 -0.40 0.00	20.14 -0.37 0.00	20.47 -0.36 0.00	24.22 -0.44 0.00	48.40 -0.86 0.00	23.55 -0.44 0.00	20.98 -0.43 0.00	20.98 -0.44 0.00	17.94 -0.34 0.00
NM_CAPITAL___DRP 24208	21.22 0.78 0.00	21.00 0.84 0.00	18.41 0.79 0.00	18.17 0.78 0.00	18.31 0.78 0.00	21.11 0.76 0.00	21.16 0.74 0.00	22.89 0.72 0.00	24.23 0.76 0.00	27.06 0.85 0.00	25.97 0.87 0.00	26.90 0.89 0.00	31.87 1.08 0.00	24.29 0.89 0.00	22.04 0.82 0.00	21.98 0.82 0.00	21.31 0.80 0.00	21.58 0.75 0.00	25.56 0.90 0.00	51.01 1.75 0.00	24.84 0.85 0.00	22.17 0.76 0.00	22.19 0.77 0.00	19.02 0.74 0.00
NM_CENTRAL___DRP 24181	20.54 0.10 0.00	20.24 0.08 0.00	17.67 0.06 0.00	17.45 0.06 0.00	17.61 0.07 0.00	20.47 0.12 0.00	20.57 0.15 0.00	22.36 0.18 0.00	23.63 0.17 0.00	26.42 0.22 0.00	25.30 0.20 0.00	26.25 0.23 0.00	31.07 0.28 0.00	23.57 0.17 0.00	21.38 0.15 0.00	21.30 0.15 0.00	20.67 0.16 0.00	21.04 0.21 0.00	24.87 0.22 0.00	49.69 0.43 0.00	24.16 0.17 0.00	21.50 0.08 0.00	21.47 0.06 0.00	18.35 0.07 0.00
NM_FRONTIER___DRP 24179	19.96 -0.49 0.00	19.59 -0.57 0.00	17.15 -0.46 0.00	16.96 -0.43 0.00	17.10 -0.43 0.00	19.75 -0.59 0.00	19.51 -0.91 0.00	21.15 -1.03 0.00	22.36 -1.11 0.00	25.10 -1.11 0.00	24.04 -1.06 0.00	24.99 -1.03 0.00	29.65 -1.14 0.00	22.25 -1.15 0.00	20.06 -1.17 0.00	19.90 -1.25 0.00	19.35 -1.15 0.00	19.76 -1.07 0.00	23.43 -1.22 0.00	47.08 -2.18 0.00	22.75 -1.24 0.00	20.24 -1.17 0.00	20.48 -0.94 0.00	17.83 -0.45 0.00
NM_ST_REGIS___HYD 24053	19.54 -0.91 0.00	19.22 -0.94 0.00	16.80 -0.82 0.00	16.58 -0.81 0.00	16.73 -0.81 0.00	19.42 -0.92 0.00	19.54 -0.88 0.00	21.27 -0.90 0.00	21.81 -1.66 0.00	23.24 -2.96 0.00	22.18 -2.92 0.00	23.01 -3.01 0.00	27.60 -3.19 0.00	20.89 -2.51 0.00	18.68 -2.55 0.00	18.66 -2.49 0.00	17.81 -2.70 0.00	18.22 -2.61 0.00	21.63 -3.02 0.00	43.12 -6.14 0.00	21.56 -2.42 0.00	19.91 -1.50 0.00	19.96 -1.46 0.00	16.85 -1.43 0.00

NORTHPORT___1 23551	22.52 2.07 0.00	22.22 2.06 0.00	19.38 1.76 0.00	19.11 1.72 0.00	19.32 1.79 0.00	22.80 2.46 0.00	22.81 2.40 0.00	24.79 2.61 0.00	26.06 2.60 0.00	28.88 2.68 0.00	27.62 2.52 0.00	28.61 2.60 0.00	33.91 3.12 0.00	26.06 2.67 0.00	23.75 2.52 0.00	23.70 2.54 0.00	23.06 2.55 0.00	23.59 2.77 0.00	27.98 3.33 0.00	55.40 6.14 0.00	27.13 3.14 0.00	23.73 2.72 0.40	23.59 2.34 0.16	20.02 1.74 0.00
NORTHPORT___2 23552	22.52 2.07 0.00	22.22 2.06 0.00	19.38 1.76 0.00	19.11 1.72 0.00	19.32 1.79 0.00	22.80 2.46 0.00	22.81 2.40 0.00	24.79 2.61 0.00	26.06 2.60 0.00	28.88 2.68 0.00	27.62 2.52 0.00	28.61 2.60 0.00	33.91 3.12 0.00	26.06 2.67 0.00	23.75 2.52 0.00	23.70 2.54 0.00	23.06 2.55 0.00	23.59 2.77 0.00	27.98 3.33 0.00	55.40 6.14 0.00	27.13 3.14 0.00	23.73 2.72 0.40	23.59 2.34 0.16	20.02 1.74 0.00
NORTHPORT___3 23553	22.49 2.04 0.00	22.18 2.02 0.00	19.35 1.73 0.00	19.08 1.69 0.00	19.28 1.75 0.00	22.68 2.33 0.00	22.72 2.31 0.00	24.64 2.47 0.00	25.96 2.49 0.00	28.80 2.60 0.00	27.54 2.44 0.00	28.53 2.52 0.00	33.83 3.03 0.00	26.00 2.60 0.00	23.68 2.45 0.00	23.63 2.47 0.00	22.96 2.45 0.00	23.50 2.67 0.00	27.84 3.19 0.00	55.19 5.93 0.00	26.99 3.00 0.00	23.65 2.64 0.40	23.53 2.28 0.16	19.97 1.69 0.00
NORTHPORT___4 23650	22.49 2.04 0.00	22.18 2.02 0.00	19.35 1.73 0.00	19.08 1.69 0.00	19.28 1.75 0.00	22.68 2.33 0.00	22.72 2.31 0.00	24.64 2.47 0.00	25.96 2.49 0.00	28.80 2.60 0.00	27.54 2.44 0.00	28.53 2.52 0.00	33.83 3.03 0.00	26.00 2.60 0.00	23.68 2.45 0.00	23.63 2.47 0.00	22.96 2.45 0.00	23.50 2.67 0.00	27.84 3.19 0.00	55.19 5.93 0.00	26.99 3.00 0.00	23.65 2.64 0.40	23.53 2.28 0.16	19.97 1.69 0.00
NORTHPORT___IC 23718	22.52 2.07 0.00	22.22 2.06 0.00	19.38 1.76 0.00	19.11 1.72 0.00	19.32 1.79 0.00	22.80 2.46 0.00	22.81 2.40 0.00	24.79 2.61 0.00	26.06 2.60 0.00	28.88 2.68 0.00	27.62 2.52 0.00	28.61 2.60 0.00	33.91 3.12 0.00	26.06 2.67 0.00	23.75 2.52 0.00	23.70 2.54 0.00	23.06 2.55 0.00	23.59 2.77 0.00	27.98 3.33 0.00	55.40 6.14 0.00	27.13 3.14 0.00	23.73 2.72 0.40	23.59 2.34 0.16	20.02 1.74 0.00
NPX_GEN_1385_PROXY 323591	22.52 2.07 0.00	22.22 2.06 0.00	19.38 1.76 0.00	19.11 1.72 0.00	19.32 1.79 0.00	22.80 2.46 0.00	22.81 2.40 0.00	24.79 2.61 0.00	26.06 2.60 0.00	28.88 2.68 0.00	27.62 2.52 0.00	28.61 2.60 0.00	33.91 3.12 0.00	26.06 2.67 0.00	23.75 2.52 0.00	23.70 2.54 0.00	23.06 2.55 0.00	23.59 2.77 0.00	27.98 3.33 0.00	55.40 6.14 0.00	27.13 3.14 0.00	23.73 2.72 0.40	23.59 2.34 0.16	20.02 1.74 0.00
NPX_GEN_CSC 323557	22.14 1.69 0.00	21.83 1.68 0.00	19.06 1.44 0.00	18.80 1.41 0.00	19.05 1.52 0.00	23.00 2.65 0.00	22.76 2.34 0.00	24.95 2.78 0.00	26.01 2.54 0.00	28.53 2.32 0.00	27.23 2.14 0.00	28.17 2.16 0.00	33.38 2.58 0.00	25.67 2.27 0.00	23.43 2.21 0.00	23.45 2.29 0.00	22.92 2.41 0.00	23.49 2.66 0.00	28.04 3.38 0.00	55.03 5.77 0.00	27.08 3.09 0.00	23.50 2.44 0.35	23.23 1.96 0.14	19.66 1.38 0.00
NSINS_S_GLNS_FALLS 23858	22.51 2.06 0.00	22.32 2.16 0.00	19.54 1.93 0.00	19.29 1.90 0.00	19.40 1.87 0.00	22.52 2.18 0.00	22.72 2.30 0.00	24.62 2.45 0.00	26.04 2.57 0.00	29.05 2.84 0.00	27.92 2.82 0.00	28.90 2.89 0.00	34.24 3.44 0.00	26.12 2.72 0.00	23.63 2.40 0.00	23.53 2.38 0.00	22.73 2.23 0.00	23.05 2.22 0.00	27.34 2.69 0.00	54.59 5.33 0.00	26.35 2.36 0.00	23.75 2.34 0.00	23.75 2.33 0.00	20.09 1.81 0.00
NUCOR_STEEL___DRP 24197	21.28 0.83 0.00	20.93 0.77 0.00	18.30 0.68 0.00	18.07 0.68 0.00	18.24 0.71 0.00	21.28 0.94 0.00	21.50 1.08 0.00	23.35 1.18 0.00	24.66 1.19 0.00	27.57 1.37 0.00	26.39 1.29 0.00	27.33 1.31 0.00	32.31 1.51 0.00	24.45 1.05 0.00	22.18 0.96 0.00	22.12 0.96 0.00	21.53 1.02 0.00	21.97 1.15 0.00	25.93 1.28 0.00	51.72 2.46 0.00	25.18 1.20 0.00	22.26 0.85 0.00	22.29 0.87 0.00	19.03 0.75 0.00
NYISO_LBMP_REFERENCE 24008	20.45 0.00 0.00	20.16 0.00 0.00	17.62 0.00 0.00	17.39 0.00 0.00	17.53 0.00 0.00	20.34 0.00 0.00	20.42 0.00 0.00	22.17 0.00 0.00	23.47 0.00 0.00	26.21 0.00 0.00	25.10 0.00 0.00	26.01 0.00 0.00	30.79 0.00 0.00	23.40 0.00 0.00	21.23 0.00 0.00	21.16 0.00 0.00	20.51 0.00 0.00	20.83 0.00 0.00	24.66 0.00 0.00	49.26 0.00 0.00	23.98 0.00 0.00	21.41 0.00 0.00	21.42 0.00 0.00	18.28 0.00 0.00
NYPA_BRENTWD___GT 24164	22.60 2.16 0.00	22.30 2.14 0.00	19.44 1.83 0.00	19.18 1.79 0.00	19.39 1.86 0.00	22.95 2.61 0.00	22.97 2.55 0.00	25.00 2.83 0.00	26.26 2.80 0.00	29.07 2.87 0.00	27.80 2.70 0.00	28.78 2.77 0.00	34.12 3.33 0.00	26.24 2.84 0.00	23.92 2.69 0.00	23.88 2.73 0.00	23.27 2.77 0.00	23.76 2.93 0.00	28.22 3.56 0.00	55.81 6.55 0.00	27.42 3.44 0.00	24.04 2.93 0.31	23.79 2.51 0.13	20.14 1.86 0.00
NYPA_GOWANUS___GT5 24156	22.40 1.95 0.00	22.09 1.93 0.00	19.28 1.66 0.00	19.01 1.61 0.00	19.15 1.62 0.00	22.35 2.01 0.00	22.56 2.14 0.00	24.50 2.32 0.00	25.96 2.50 0.00	29.00 2.79 0.00	27.76 2.66 0.00	28.77 2.76 0.00	34.12 3.32 0.00	26.05 2.65 0.00	23.78 2.55 0.00	23.69 2.54 0.00	22.89 2.38 0.00	23.30 2.47 0.00	27.51 2.86 0.00	54.88 5.62 0.00	26.78 2.79 0.00	23.90 2.49 0.00	23.78 2.37 0.00	20.11 1.83 0.00
NYPA_GOWANUS___GT6 24157	22.40 1.95 0.00	22.09 1.93 0.00	19.28 1.66 0.00	19.01 1.61 0.00	19.15 1.62 0.00	22.35 2.01 0.00	22.56 2.14 0.00	24.50 2.32 0.00	25.96 2.50 0.00	29.00 2.79 0.00	27.76 2.66 0.00	28.77 2.76 0.00	34.12 3.32 0.00	26.05 2.65 0.00	23.78 2.55 0.00	23.69 2.54 0.00	22.89 2.38 0.00	23.30 2.47 0.00	27.51 2.86 0.00	54.88 5.62 0.00	26.78 2.79 0.00	23.90 2.49 0.00	23.78 2.37 0.00	20.11 1.83 0.00
NYPA_HARLEM__RVR__GT1 24160	22.36 1.91 0.00	22.06 1.90 0.00	19.25 1.63 0.00	18.96 1.57 0.00	19.12 1.59 0.00	22.28 1.94 0.00	22.41 1.99 0.00	24.33 2.16 0.00	25.80 2.33 0.00	28.78 2.57 0.00	27.53 2.44 0.00	28.52 2.50 0.00	33.79 2.99 0.00	25.77 2.37 0.00	23.54 2.31 0.00	23.47 2.32 0.01	22.68 2.18 0.00	23.10 2.28 0.00	27.24 2.58 0.00	54.27 5.01 0.00	26.51 2.53 0.00	23.68 2.27 0.00	23.66 2.24 0.00	19.98 1.70 0.00
NYPA_HARLEM__RVR__GT2 24161	22.36 1.91 0.00	22.06 1.90 0.00	19.25 1.63 0.00	18.96 1.57 0.00	19.12 1.59 0.00	22.28 1.94 0.00	22.41 1.99 0.00	24.33 2.16 0.00	25.80 2.33 0.00	28.78 2.57 0.00	27.53 2.44 0.00	28.52 2.50 0.00	33.79 2.99 0.00	25.77 2.37 0.00	23.54 2.31 0.00	23.47 2.32 0.01	22.68 2.18 0.00	23.10 2.28 0.00	27.24 2.58 0.00	54.27 5.01 0.00	26.51 2.53 0.00	23.68 2.27 0.00	23.66 2.24 0.00	19.98 1.70 0.00

NYPA_KENT____GT 24152	22.39 1.94 0.00	22.09 1.92 0.00	19.27 1.65 0.00	18.99 1.60 0.00	19.15 1.62 0.00	22.34 2.00 0.00	22.53 2.12 0.00	24.47 2.29 0.00	25.94 2.47 0.00	28.96 2.75 0.00	27.74 2.64 0.00	28.74 2.73 0.00	34.06 3.27 0.00	26.02 2.62 0.00	23.75 2.52 0.00	23.67 2.52 0.00	22.87 2.36 0.00	23.29 2.46 0.00	27.48 2.83 0.00	54.81 5.55 0.00	26.74 2.75 0.00	23.85 2.44 0.00	23.75 2.33 0.00	20.09 1.81 0.00
NYPA_POUCH1____GT 24155	22.35 1.91 0.00	22.06 1.89 0.00	19.25 1.63 0.00	18.97 1.58 0.00	19.12 1.59 0.00	22.32 1.98 0.00	22.51 2.09 0.00	24.44 2.27 0.00	25.90 2.43 0.00	28.90 2.70 0.00	27.66 2.57 0.00	28.68 2.66 0.00	33.99 3.20 0.00	25.95 2.55 0.00	23.69 2.47 0.00	23.61 2.46 0.00	22.80 2.30 0.00	23.20 2.37 0.00	27.43 2.77 0.00	54.73 5.47 0.00	26.72 2.73 0.00	23.85 2.44 0.00	23.73 2.32 0.00	20.07 1.79 0.00
NYPA_VERNON____GT2 24162	22.38 1.93 0.00	22.08 1.92 0.00	19.26 1.64 0.00	18.98 1.59 0.00	19.14 1.61 0.00	22.33 1.99 0.00	22.52 2.10 0.00	24.43 2.26 0.00	25.90 2.43 0.00	28.93 2.72 0.00	27.70 2.61 0.00	28.70 2.69 0.00	34.03 3.23 0.00	25.99 2.59 0.00	23.72 2.49 0.00	23.65 2.50 0.00	22.85 2.34 0.00	23.27 2.44 0.00	27.45 2.79 0.00	54.74 5.48 0.00	26.69 2.71 0.00	23.81 2.40 0.00	23.71 2.30 0.00	20.07 1.79 0.00
NYPA_VERNON____GT3 24163	22.38 1.93 0.00	22.08 1.92 0.00	19.26 1.64 0.00	18.98 1.59 0.00	19.14 1.61 0.00	22.33 1.99 0.00	22.52 2.10 0.00	24.43 2.26 0.00	25.90 2.43 0.00	28.93 2.72 0.00	27.70 2.61 0.00	28.70 2.69 0.00	34.03 3.23 0.00	25.99 2.59 0.00	23.72 2.49 0.00	23.65 2.50 0.00	22.85 2.34 0.00	23.27 2.44 0.00	27.45 2.79 0.00	54.74 5.48 0.00	26.69 2.71 0.00	23.81 2.40 0.00	23.71 2.30 0.00	20.07 1.79 0.00
NYPA__ASTORIA_CC1 323568	22.36 1.91 0.00	22.06 1.90 0.00	19.24 1.62 0.00	18.97 1.57 0.00	19.12 1.59 0.00	22.31 1.97 0.00	22.49 2.07 0.00	24.39 2.22 0.00	25.86 2.39 0.00	28.88 2.67 0.00	27.65 2.55 0.00	28.64 2.63 0.00	33.96 3.17 0.00	25.94 2.54 0.00	23.68 2.45 0.00	23.61 2.46 0.00	22.81 2.30 0.00	23.23 2.40 0.00	27.40 2.74 0.00	54.62 5.35 0.00	26.65 2.66 0.00	23.78 2.37 0.00	23.68 2.26 0.00	20.04 1.76 0.00
NYPA__ASTORIA_CC2 323569	22.36 1.91 0.00	22.06 1.90 0.00	19.24 1.62 0.00	18.97 1.57 0.00	19.12 1.59 0.00	22.31 1.97 0.00	22.49 2.07 0.00	24.39 2.22 0.00	25.86 2.39 0.00	28.88 2.67 0.00	27.65 2.55 0.00	28.64 2.63 0.00	33.96 3.17 0.00	25.94 2.54 0.00	23.68 2.45 0.00	23.61 2.46 0.00	22.81 2.30 0.00	23.23 2.40 0.00	27.40 2.74 0.00	54.62 5.35 0.00	26.65 2.66 0.00	23.78 2.37 0.00	23.68 2.26 0.00	20.04 1.76 0.00
NYPA__HOLTSVILL 23794	22.34 1.90 0.00	22.04 1.88 0.00	19.24 1.62 0.00	18.98 1.58 0.00	19.22 1.69 0.00	22.93 2.59 0.00	22.83 2.41 0.00	24.93 2.76 0.00	26.10 2.63 0.00	28.75 2.55 0.00	27.47 2.37 0.00	28.43 2.42 0.00	33.69 2.89 0.00	25.90 2.51 0.00	23.63 2.40 0.00	23.63 2.48 0.00	23.07 2.56 0.00	23.64 2.80 0.00	28.15 3.49 0.00	55.52 6.26 0.00	27.23 3.25 0.00	23.75 2.70 0.36	23.51 2.24 0.15	19.92 1.64 0.00
NYPA____HELLGATE_GT1 24158	22.36 1.91 0.00	22.06 1.90 0.00	19.25 1.63 0.00	18.96 1.57 0.00	19.12 1.59 0.00	22.28 1.94 0.00	22.41 1.99 0.00	24.33 2.16 0.00	25.80 2.33 0.00	28.78 2.57 0.00	27.53 2.44 0.00	28.52 2.50 0.00	33.79 2.99 0.00	25.77 2.37 0.00	23.54 2.31 0.00	23.47 2.32 0.01	22.68 2.18 0.00	23.10 2.28 0.00	27.24 2.58 0.00	54.27 5.01 0.00	26.51 2.53 0.00	23.68 2.27 0.00	23.66 2.24 0.00	19.98 1.70 0.00
NYPA____HELLGATE_GT2 24159	22.36 1.91 0.00	22.06 1.90 0.00	19.25 1.63 0.00	18.96 1.57 0.00	19.12 1.59 0.00	22.28 1.94 0.00	22.41 1.99 0.00	24.33 2.16 0.00	25.80 2.33 0.00	28.78 2.57 0.00	27.53 2.44 0.00	28.52 2.50 0.00	33.79 2.99 0.00	25.77 2.37 0.00	23.54 2.31 0.00	23.47 2.32 0.01	22.68 2.18 0.00	23.10 2.28 0.00	27.24 2.58 0.00	54.27 5.01 0.00	26.51 2.53 0.00	23.68 2.27 0.00	23.66 2.24 0.00	19.98 1.70 0.00
NYS_BARGE__HYD 23848	20.25 -0.19 0.00	19.87 -0.29 0.00	17.43 -0.19 0.00	17.20 -0.19 0.00	17.36 -0.17 0.00	20.07 -0.28 0.00	19.78 -0.64 0.00	21.40 -0.77 0.00	22.64 -0.83 0.00	25.41 -0.79 0.00	24.36 -0.74 0.00	25.32 -0.70 0.00	30.03 -0.76 0.00	22.54 -0.86 0.00	20.34 -0.89 0.00	20.16 -0.99 0.00	19.63 -0.88 0.00	20.07 -0.76 0.00	23.76 -0.89 0.00	47.77 -1.49 0.00	23.05 -0.94 0.00	20.48 -0.93 0.00	20.70 -0.72 0.00	18.06 -0.22 0.00
O.H_GEN_BRUCE 24063	20.30 -0.14 0.00	19.97 -0.19 0.00	17.44 -0.18 0.00	17.26 -0.14 0.00	17.38 -0.15 0.00	20.15 -0.19 0.00	19.99 -0.43 0.00	21.68 -0.49 0.00	22.91 -0.56 0.00	25.77 -0.44 0.00	24.66 -0.44 0.00	25.62 -0.40 0.00	30.37 -0.43 0.00	22.81 -0.59 0.00	20.64 -0.59 0.00	20.50 -0.66 0.00	19.85 -0.65 0.00	20.31 -0.52 0.00	24.00 -0.65 0.00	48.16 -1.10 0.00	23.36 -0.62 0.00	20.73 -0.68 0.00	20.94 -0.47 0.00	18.12 -0.16 0.00
OAK_ORCHARD__HYD 24046	20.49 0.05 0.00	20.15 -0.01 0.00	17.61 -0.01 0.00	17.40 0.01 0.00	17.56 0.03 0.00	20.42 0.07 0.00	20.44 0.02 0.00	22.23 0.05 0.00	23.51 0.04 0.00	26.34 0.13 0.00	25.23 0.13 0.00	26.19 0.18 0.00	31.05 0.26 0.00	23.42 0.03 0.00	21.18 -0.04 0.00	21.07 -0.08 0.00	20.52 0.01 0.00	20.95 0.12 0.00	24.78 0.12 0.00	49.59 0.33 0.00	24.00 0.02 0.00	21.30 -0.10 0.00	21.34 -0.08 0.00	18.34 0.06 0.00
OCC_CHEM__DRP 24175	20.01 -0.44 0.00	19.65 -0.52 0.00	17.20 -0.42 0.00	17.01 -0.38 0.00	17.15 -0.38 0.00	19.81 -0.53 0.00	19.57 -0.85 0.00	21.21 -0.96 0.00	22.43 -1.04 0.00	25.18 -1.03 0.00	24.12 -0.98 0.00	25.06 -0.95 0.00	29.75 -1.05 0.00	22.32 -1.08 0.00	20.13 -1.10 0.00	19.96 -1.19 0.00	19.42 -1.09 0.00	19.82 -1.01 0.00	23.51 -1.15 0.00	47.23 -2.03 0.00	22.82 -1.17 0.00	20.30 -1.11 0.00	20.53 -0.88 0.00	17.88 -0.41 0.00
OLIN_CORP_DRP 24177	19.94 -0.51 0.00	19.55 -0.61 0.00	17.17 -0.44 0.00	16.95 -0.44 0.00	17.10 -0.43 0.00	19.73 -0.61 0.00	19.36 -1.06 0.00	20.92 -1.26 0.00	22.12 -1.35 0.00	24.82 -1.38 0.00	23.79 -1.30 0.00	24.73 -1.29 0.00	29.35 -1.45 0.00	22.02 -1.38 0.00	19.86 -1.37 0.00	19.68 -1.48 0.00	19.17 -1.34 0.00	19.59 -1.24 0.00	23.21 -1.45 0.00	46.71 -2.56 0.00	22.53 -1.46 0.00	20.05 -1.36 0.00	20.29 -1.12 0.00	17.76 -0.52 0.00
OLIN_CORP_DSASP 323712	20.01 -0.44 0.00	19.65 -0.52 0.00	17.20 -0.42 0.00	17.01 -0.38 0.00	17.15 -0.38 0.00	19.81 -0.53 0.00	19.57 -0.85 0.00	21.21 -0.96 0.00	22.43 -1.04 0.00	25.18 -1.03 0.00	24.12 -0.98 0.00	25.06 -0.95 0.00	29.75 -1.05 0.00	22.32 -1.08 0.00	20.13 -1.10 0.00	19.96 -1.19 0.00	19.42 -1.09 0.00	19.82 -1.01 0.00	23.51 -1.15 0.00	47.23 -2.03 0.00	22.82 -1.17 0.00	20.30 -1.11 0.00	20.53 -0.88 0.00	17.88 -0.41 0.00

ONEIDA_HERK_LFGE 323681	20.80 0.36 0.00	20.48 0.32 0.00	17.89 0.27 0.00	17.67 0.28 0.00	17.83 0.30 0.00	20.75 0.41 0.00	20.92 0.50 0.00	22.78 0.61 0.00	24.00 0.54 0.00	26.68 0.48 0.00	25.53 0.43 0.00	26.47 0.46 0.00	31.36 0.56 0.00	23.79 0.40 0.00	21.55 0.32 0.00	21.48 0.33 0.00	20.83 0.32 0.00	21.22 0.39 0.00	25.08 0.42 0.00	50.07 0.81 0.00	24.40 0.42 0.00	21.80 0.38 0.00	21.75 0.34 0.00	18.51 0.23 0.00
ONONDAGA_REF_OCCRA 23987	20.62 0.18 0.00	20.31 0.15 0.00	17.73 0.11 0.00	17.51 0.12 0.00	17.66 0.13 0.00	20.54 0.20 0.00	20.65 0.23 0.00	22.46 0.28 0.00	23.75 0.28 0.00	26.55 0.34 0.00	25.41 0.31 0.00	26.36 0.34 0.00	31.20 0.40 0.00	23.66 0.26 0.00	21.47 0.24 0.00	21.40 0.24 0.00	20.77 0.26 0.00	21.15 0.31 0.00	25.00 0.34 0.00	49.94 0.67 0.00	24.29 0.30 0.00	21.60 0.19 0.00	21.58 0.17 0.00	18.43 0.14 0.00
ONONDAGA___COGEN 23986	20.60 0.15 0.00	20.29 0.13 0.00	17.72 0.11 0.00	17.51 0.11 0.00	17.66 0.13 0.00	20.54 0.20 0.00	20.65 0.23 0.00	22.44 0.26 0.00	23.71 0.24 0.00	26.50 0.29 0.00	25.37 0.27 0.00	26.31 0.29 0.00	31.14 0.35 0.00	23.61 0.21 0.00	21.43 0.20 0.00	21.35 0.20 0.00	20.72 0.21 0.00	21.10 0.27 0.00	24.94 0.28 0.00	49.83 0.57 0.00	24.23 0.24 0.00	21.55 0.14 0.00	21.54 0.13 0.00	18.40 0.12 0.00
ONTARIO___LFGE 23819	21.03 0.59 0.00	20.67 0.51 0.00	18.03 0.41 0.00	17.83 0.44 0.00	18.00 0.46 0.00	20.99 0.65 0.00	21.16 0.74 0.00	23.05 0.88 0.00	24.38 0.91 0.00	27.33 1.12 0.00	26.12 1.02 0.00	27.09 1.08 0.00	32.04 1.25 0.00	24.21 0.81 0.00	21.97 0.74 0.00	21.88 0.73 0.00	21.24 0.73 0.00	21.73 0.90 0.00	25.61 0.95 0.00	51.19 1.93 0.00	24.85 0.87 0.00	22.01 0.60 0.00	22.01 0.60 0.00	18.81 0.53 0.00
ORANGEVILLE_WT_PWR 323706	20.83 0.39 0.00	20.43 0.27 0.00	17.85 0.23 0.00	17.67 0.27 0.00	17.82 0.29 0.00	20.68 0.34 0.00	20.59 0.17 0.00	22.34 0.17 0.00	23.61 0.15 0.00	26.54 0.33 0.00	25.40 0.31 0.00	26.39 0.38 0.00	31.26 0.47 0.00	23.48 0.08 0.00	21.20 -0.02 0.00	21.02 -0.13 0.00	20.41 -0.10 0.00	20.82 -0.01 0.00	24.55 -0.11 0.00	49.36 0.10 0.00	23.89 -0.09 0.00	21.22 -0.19 0.00	21.38 -0.03 0.00	18.50 0.22 0.00
OSWEGATCHIE___HYD 24044	19.82 -0.63 0.00	19.47 -0.69 0.00	17.03 -0.59 0.00	16.81 -0.58 0.00	16.98 -0.56 0.00	19.72 -0.62 0.00	19.81 -0.61 0.00	21.64 -0.53 0.00	22.38 -1.09 0.00	24.19 -2.02 0.00	23.12 -1.98 0.00	23.99 -2.02 0.00	28.66 -2.13 0.00	21.71 -1.69 0.00	19.50 -1.73 0.00	19.46 -1.69 0.00	18.68 -1.82 0.00	19.11 -1.72 0.00	22.66 -2.00 0.00	45.16 -4.10 0.00	22.38 -1.61 0.00	20.46 -0.95 0.00	20.46 -0.95 0.00	17.32 -0.97 0.00
OSWEGO___5 23606	20.24 -0.20 0.00	19.95 -0.21 0.00	17.43 -0.19 0.00	17.21 -0.19 0.00	17.35 -0.18 0.00	20.15 -0.19 0.00	20.22 -0.20 0.00	21.96 -0.21 0.00	23.23 -0.24 0.00	25.96 -0.25 0.00	24.86 -0.24 0.00	25.77 -0.24 0.00	30.51 -0.28 0.00	23.15 -0.25 0.00	21.00 -0.23 0.00	20.93 -0.23 0.00	20.30 -0.20 0.00	20.64 -0.19 0.00	24.42 -0.24 0.00	48.80 -0.46 0.00	23.74 -0.24 0.00	21.15 -0.26 0.00	21.15 -0.26 0.00	18.08 -0.20 0.00
OSWEGO___6 23613	20.24 -0.20 0.00	19.95 -0.21 0.00	17.43 -0.19 0.00	17.21 -0.19 0.00	17.35 -0.18 0.00	20.15 -0.19 0.00	20.22 -0.20 0.00	21.96 -0.21 0.00	23.23 -0.24 0.00	25.96 -0.25 0.00	24.86 -0.24 0.00	25.77 -0.24 0.00	30.51 -0.28 0.00	23.15 -0.25 0.00	21.00 -0.23 0.00	20.93 -0.23 0.00	20.30 -0.20 0.00	20.64 -0.19 0.00	24.42 -0.24 0.00	48.80 -0.46 0.00	23.74 -0.24 0.00	21.15 -0.26 0.00	21.15 -0.26 0.00	18.08 -0.20 0.00
OUTOKUMPU-AB___DRP 24206	20.54 0.10 0.00	20.16 0.00 0.00	17.65 0.04 0.00	17.45 0.06 0.00	17.60 0.07 0.00	20.38 0.04 0.00	20.16 -0.26 0.00	21.84 -0.33 0.00	23.10 -0.37 0.00	25.95 -0.26 0.00	24.86 -0.23 0.00	25.83 -0.18 0.00	30.65 -0.14 0.00	22.99 -0.41 0.00	20.75 -0.48 0.00	20.57 -0.59 0.00	20.02 -0.49 0.00	20.47 -0.36 0.00	24.24 -0.42 0.00	48.70 -0.56 0.00	23.51 -0.47 0.00	20.88 -0.53 0.00	21.09 -0.33 0.00	18.34 0.06 0.00
OXBOW___ 24026	20.33 -0.11 0.00	19.95 -0.21 0.00	17.47 -0.15 0.00	17.27 -0.12 0.00	17.41 -0.12 0.00	20.15 -0.19 0.00	19.92 -0.49 0.00	21.59 -0.58 0.00	22.83 -0.64 0.00	25.65 -0.56 0.00	24.57 -0.53 0.00	25.53 -0.48 0.00	30.29 -0.50 0.00	22.73 -0.67 0.00	20.51 -0.72 0.00	20.33 -0.82 0.00	19.79 -0.72 0.00	20.21 -0.62 0.00	23.95 -0.70 0.00	48.13 -1.13 0.00	23.24 -0.74 0.00	20.66 -0.75 0.00	20.87 -0.54 0.00	18.16 -0.13 0.00
OXY_CHEM_DSASP 323612	20.01 -0.44 0.00	19.65 -0.52 0.00	17.20 -0.42 0.00	17.01 -0.38 0.00	17.15 -0.38 0.00	19.81 -0.53 0.00	19.57 -0.85 0.00	21.21 -0.96 0.00	22.43 -1.04 0.00	25.18 -1.03 0.00	24.12 -0.98 0.00	25.06 -0.95 0.00	29.75 -1.05 0.00	22.32 -1.08 0.00	20.13 -1.10 0.00	19.96 -1.19 0.00	19.42 -1.09 0.00	19.82 -1.01 0.00	23.51 -1.15 0.00	47.23 -2.03 0.00	22.82 -1.17 0.00	20.30 -1.11 0.00	20.53 -0.88 0.00	17.88 -0.41 0.00
PACKARD_115_KV_ADAMS_187_REV_LBMP_A 345013	20.01 -0.44 0.00	19.65 -0.52 0.00	17.20 -0.42 0.00	17.01 -0.38 0.00	17.15 -0.38 0.00	19.81 -0.53 0.00	19.57 -0.85 0.00	21.21 -0.96 0.00	22.43 -1.04 0.00	25.18 -1.03 0.00	24.12 -0.98 0.00	25.06 -0.95 0.00	29.75 -1.05 0.00	22.32 -1.08 0.00	20.13 -1.10 0.00	19.96 -1.19 0.00	19.42 -1.09 0.00	19.82 -1.01 0.00	23.51 -1.15 0.00	47.23 -2.03 0.00	22.82 -1.17 0.00	20.30 -1.11 0.00	20.53 -0.88 0.00	17.88 -0.41 0.00
PARKCHTR_138_KV_TB2S_REV_LBMP_J 345007	22.31 1.87 0.00	22.02 1.86 0.00	19.21 1.59 0.00	18.93 1.54 0.00	19.10 1.56 0.00	22.25 1.91 0.00	22.42 2.00 0.00	24.33 2.16 0.00	25.80 2.33 0.00	28.78 2.57 0.00	27.54 2.44 0.00	28.53 2.51 0.00	33.82 3.02 0.00	25.82 2.42 0.00	23.57 2.35 0.00	23.50 2.35 0.01	22.71 2.21 0.00	23.14 2.31 0.00	27.29 2.63 0.00	54.39 5.13 0.00	26.56 2.58 0.00	23.70 2.30 0.00	23.63 2.22 0.00	19.98 1.69 0.00
PARKCHTR_13_KV_CPCTY_REV_LBMP_J 345019	22.32 1.87 0.00	22.02 1.86 0.00	19.21 1.60 0.00	18.93 1.54 0.00	19.10 1.57 0.00	22.26 1.92 0.00	22.43 2.01 0.00	24.36 2.18 0.00	25.84 2.37 0.00	28.84 2.64 0.00	27.61 2.51 0.00	28.60 2.58 0.00	33.89 3.09 0.00	25.87 2.47 0.00	23.61 2.38 0.00	23.53 2.38 0.01	22.73 2.23 0.00	23.15 2.32 0.00	27.32 2.66 0.00	54.47 5.21 0.00	26.59 2.60 0.00	23.72 2.31 0.00	23.63 2.22 0.00	19.98 1.70 0.00
PAVMNTRD_115_KV_BK1_REV_LBMP_A 345030	20.93 0.49 0.00	20.52 0.36 0.00	17.94 0.33 0.00	17.74 0.35 0.00	17.90 0.37 0.00	20.75 0.41 0.00	20.61 0.19 0.00	22.38 0.20 0.00	23.68 0.21 0.00	26.62 0.42 0.00	25.51 0.42 0.00	26.51 0.50 0.00	31.44 0.65 0.00	23.60 0.20 0.00	21.30 0.07 0.00	21.11 -0.04 0.00	20.55 0.04 0.00	21.01 0.18 0.00	24.87 0.21 0.00	49.98 0.72 0.00	24.13 0.14 0.00	21.41 0.00 0.00	21.56 0.15 0.00	18.70 0.42 0.00

PAWLING_115_KV_BK3_REV_LBMP_H 345028	22.40 1.96 0.00	22.10 1.94 0.00	19.28 1.66 0.00	19.01 1.62 0.00	19.16 1.63 0.00	22.35 2.01 0.00	22.58 2.16 0.00	24.50 2.33 0.00	25.94 2.47 0.00	28.96 2.76 0.00	27.74 2.64 0.00	28.73 2.71 0.00	34.04 3.24 0.00	25.96 2.57 0.00	23.66 2.43 0.00	23.61 2.46 0.00	22.86 2.36 0.00	23.32 2.49 0.00	27.57 2.92 0.00	54.98 5.72 0.00	26.76 2.78 0.00	23.84 2.43 0.00	23.73 2.32 0.00	20.09 1.81 0.00
PEEKSKILL____ 23653	22.14 1.70 0.00	21.85 1.69 0.00	19.07 1.45 0.00	18.80 1.41 0.00	18.95 1.42 0.00	22.10 1.76 0.00	22.28 1.87 0.00	24.15 1.98 0.00	25.58 2.11 0.00	28.56 2.36 0.00	27.37 2.27 0.00	28.35 2.34 0.00	33.62 2.82 0.00	25.65 2.25 0.00	23.38 2.15 0.00	23.32 2.17 0.00	22.56 2.05 0.00	22.99 2.16 0.00	27.16 2.50 0.00	54.15 4.89 0.00	26.38 2.39 0.00	23.51 2.10 0.00	23.43 2.01 0.00	19.84 1.56 0.00
PGE MADISON__WINDPWR 24146	22.20 1.75 0.00	21.79 1.63 0.00	19.11 1.50 0.00	18.88 1.49 0.00	19.10 1.57 0.00	22.29 1.95 0.00	22.59 2.18 0.00	24.64 2.47 0.00	26.05 2.58 0.00	30.35 4.14 0.00	29.00 3.90 0.00	29.95 3.94 0.00	35.38 4.59 0.00	26.75 3.34 0.00	24.37 3.14 0.00	24.39 3.23 0.00	23.72 3.22 0.00	24.29 3.46 0.00	28.46 3.80 0.00	56.80 7.53 0.00	26.66 2.67 0.00	23.61 2.20 0.00	23.47 2.05 0.00	19.90 1.62 0.00
PIERCEFIELD____HYD 23852	19.40 -1.04 0.00	19.08 -1.08 0.00	16.68 -0.94 0.00	16.46 -0.93 0.00	16.61 -0.92 0.00	19.29 -1.06 0.00	19.39 -1.02 0.00	21.09 -1.09 0.00	21.51 -1.96 0.00	22.77 -3.44 0.00	21.75 -3.35 0.00	22.57 -3.44 0.00	27.19 -3.61 0.00	20.58 -2.82 0.00	18.36 -2.87 0.00	18.35 -2.80 0.00	17.48 -3.03 0.00	17.91 -2.92 0.00	21.26 -3.40 0.00	42.37 -6.90 0.00	21.28 -2.70 0.00	19.77 -1.64 0.00	19.82 -1.59 0.00	16.72 -1.56 0.00
PINELAWN_CC_1 323563	22.62 2.17 0.00	22.32 2.16 0.00	19.46 1.84 0.00	19.18 1.79 0.00	19.38 1.85 0.00	22.78 2.44 0.00	22.86 2.44 0.00	24.79 2.62 0.00	26.13 2.66 0.00	29.00 2.79 0.00	27.74 2.64 0.00	28.73 2.72 0.00	34.07 3.28 0.00	26.19 2.79 0.00	23.85 2.62 0.00	23.79 2.63 0.00	23.13 2.62 0.00	23.68 2.86 0.00	28.05 3.39 0.00	55.59 6.33 0.00	27.18 3.20 0.00	24.22 2.81 0.00	23.86 2.45 0.00	20.11 1.82 0.00
PJM_GEN_HTP_PROXY 323702	22.35 1.90 0.00	22.04 1.88 0.00	19.23 1.61 0.00	18.96 1.57 0.00	19.11 1.58 0.00	22.31 1.97 0.00	22.48 2.06 0.00	24.37 2.19 0.00	25.82 2.35 0.00	28.86 2.65 0.00	27.64 2.54 0.00	28.63 2.62 0.00	33.95 3.15 0.00	25.92 2.52 0.00	23.64 2.41 0.00	23.58 2.42 0.00	22.79 2.28 0.00	23.23 2.40 0.00	27.41 2.76 0.00	53.68 5.40 0.98	26.63 2.65 0.00	23.75 2.34 0.00	23.65 2.24 0.00	20.03 1.74 0.00
PJM_GEN_KEystone 24065	21.32 0.88 0.00	21.03 0.87 0.00	18.32 0.70 0.00	18.11 0.72 0.00	18.24 0.71 0.00	21.25 0.91 0.00	21.31 0.90 0.00	23.10 0.93 0.00	24.41 0.94 0.00	27.43 1.22 0.00	26.23 1.14 0.00	27.23 1.21 0.00	32.23 1.44 0.00	24.42 1.02 0.00	22.23 1.00 0.00	22.15 1.00 0.00	21.36 0.86 0.00	21.86 1.03 0.00	25.74 1.08 0.00	50.45 2.17 0.98	25.07 1.09 0.00	22.25 0.84 0.00	22.34 0.93 0.00	19.07 0.79 0.00
PJM_GEN_NEPTUNE_PROXY 323594	22.47 2.03 0.00	22.19 2.03 0.00	19.35 1.73 0.00	19.08 1.69 0.00	19.27 1.74 0.00	22.57 2.23 0.00	22.63 2.21 0.00	24.49 2.32 0.00	25.83 2.36 0.00	28.70 2.49 0.00	27.46 2.36 0.00	28.45 2.43 0.00	33.72 2.93 0.00	25.92 2.53 0.01	23.60 2.37 0.00	23.52 2.37 0.00	22.84 2.33 0.00	23.35 2.53 0.00	27.64 2.99 0.00	53.86 5.58 0.98	26.81 2.82 0.00	23.37 2.52 0.56	23.38 2.19 0.23	19.92 1.64 0.00
PJM_GEN_VFT_PROXY 323633	22.26 1.81 0.00	21.96 1.80 0.00	19.17 1.56 0.00	18.90 1.51 0.00	19.04 1.51 0.00	22.24 1.89 0.00	22.40 1.98 0.00	24.28 2.10 0.00	25.74 2.27 0.00	28.74 2.53 0.00	27.52 2.42 0.00	28.51 2.50 0.00	33.81 3.01 0.00	25.82 2.42 0.00	23.56 2.33 0.00	23.50 2.35 0.00	22.69 2.18 0.00	23.14 2.31 0.00	27.30 2.64 0.00	53.51 5.23 0.98	26.53 2.55 0.00	23.69 2.28 0.00	23.56 2.15 0.00	19.95 1.67 0.00
PLEASANTVLY__LBMP 24000	22.09 1.64 0.00	21.81 1.65 0.00	19.04 1.42 0.00	18.78 1.38 0.00	18.92 1.39 0.00	22.02 1.68 0.00	22.18 1.76 0.00	24.05 1.88 0.00	25.48 2.01 0.00	28.45 2.24 0.00	27.26 2.17 0.00	28.24 2.23 0.00	33.47 2.68 0.00	25.55 2.15 0.00	23.26 2.03 0.00	23.20 2.05 0.00	22.45 1.94 0.00	22.84 2.01 0.00	27.01 2.36 0.00	53.86 4.60 0.00	26.23 2.25 0.00	23.40 1.98 0.00	23.35 1.93 0.00	19.79 1.50 0.00
PLSNTVLE_13_KV_13KVDISA_REV_LBMP_I 345020	22.19 1.74 0.00	21.90 1.74 0.00	19.10 1.49 0.00	18.84 1.45 0.00	18.99 1.46 0.00	22.12 1.78 0.00	22.30 1.88 0.00	24.18 2.01 0.00	25.62 2.15 0.00	28.61 2.40 0.00	27.41 2.31 0.00	28.40 2.39 0.00	33.65 2.86 0.00	25.69 2.29 0.00	23.40 2.17 0.00	23.34 2.18 0.00	22.58 2.07 0.00	23.00 2.17 0.00	27.18 2.53 0.00	54.21 4.95 0.00	26.40 2.41 0.00	23.54 2.13 0.00	23.46 2.05 0.00	19.88 1.60 0.00
PLSTVYCH_69_KV_RQ-3_RG2_REV_LBMP_G 345023	22.23 1.79 0.00	21.94 1.78 0.00	19.15 1.54 0.00	18.89 1.50 0.00	19.04 1.51 0.00	22.16 1.82 0.00	22.34 1.93 0.00	24.25 2.08 0.00	25.69 2.22 0.00	28.68 2.48 0.00	27.48 2.38 0.00	28.45 2.44 0.00	33.72 2.92 0.00	25.73 2.33 0.00	23.42 2.19 0.00	23.36 2.21 0.00	22.63 2.12 0.00	23.05 2.22 0.00	27.27 2.61 0.00	54.39 5.13 0.00	26.48 2.50 0.00	23.59 2.18 0.00	23.52 2.11 0.00	19.94 1.66 0.00
POLETTI____ 23519	22.34 1.90 0.00	22.04 1.88 0.00	19.22 1.61 0.00	18.95 1.56 0.00	19.11 1.58 0.00	22.30 1.96 0.00	22.45 2.04 0.00	24.32 2.15 0.00	25.78 2.31 0.00	28.79 2.58 0.00	27.56 2.47 0.00	28.56 2.54 0.00	33.87 3.08 0.00	25.86 2.47 0.00	23.60 2.37 0.00	23.54 2.39 0.00	22.75 2.24 0.00	23.19 2.36 0.00	27.35 2.70 0.00	54.56 5.30 0.00	26.59 2.60 0.00	23.72 2.30 0.00	23.65 2.23 0.00	20.02 1.74 0.00
PORT_JEFF_3 23555	22.40 1.96 0.00	22.10 1.94 0.00	19.29 1.68 0.00	19.03 1.64 0.00	19.27 1.74 0.00	23.00 2.66 0.00	22.89 2.48 0.00	25.01 2.83 0.00	26.18 2.71 0.00	28.85 2.65 0.00	27.57 2.47 0.00	28.53 2.52 0.00	33.81 3.01 0.00	25.99 2.59 0.00	23.71 2.49 0.00	23.71 2.56 0.00	23.16 2.65 0.00	23.73 2.90 0.00	28.25 3.60 0.00	55.74 6.48 0.00	27.33 3.34 0.00	23.83 2.77 0.35	23.59 2.32 0.14	19.98 1.70 0.00
PORT_JEFF_4 23616	22.40 1.96 0.00	22.10 1.94 0.00	19.29 1.68 0.00	19.03 1.64 0.00	19.27 1.74 0.00	23.00 2.66 0.00	22.89 2.48 0.00	25.01 2.83 0.00	26.18 2.71 0.00	28.85 2.65 0.00	27.57 2.47 0.00	28.53 2.52 0.00	33.81 3.01 0.00	25.99 2.59 0.00	23.71 2.49 0.00	23.71 2.56 0.00	23.16 2.65 0.00	23.73 2.90 0.00	28.25 3.60 0.00	55.74 6.48 0.00	27.33 3.34 0.00	23.83 2.77 0.35	23.59 2.32 0.14	19.98 1.70 0.00

PORT_JEFF_IC 23713	22.47 2.03 0.00	22.17 2.00 0.00	19.35 1.73 0.00	19.10 1.71 0.00	19.34 1.81 0.00	23.07 2.73 0.00	22.95 2.54 0.00	25.08 2.91 0.00	26.25 2.79 0.00	28.95 2.74 0.00	27.68 2.58 0.00	28.64 2.63 0.00	33.94 3.14 0.00	26.09 2.69 0.00	23.81 2.58 0.00	23.81 2.65 0.00	23.25 2.75 0.00	23.83 3.00 0.00	28.37 3.71 0.00	55.92 6.66 0.00	27.42 3.43 0.00	23.90 2.83 0.34	23.65 2.38 0.14	20.03 1.74 0.00
PPL PILGRIM_ST_GT1 24216	22.60 2.16 0.00	22.30 2.14 0.00	19.44 1.83 0.00	19.18 1.79 0.00	19.39 1.86 0.00	22.95 2.61 0.00	22.97 2.55 0.00	25.00 2.83 0.00	26.26 2.80 0.00	29.07 2.87 0.00	27.80 2.70 0.00	28.78 2.77 0.00	34.12 3.33 0.00	26.24 2.84 0.00	23.92 2.69 0.00	23.88 2.73 0.00	23.27 2.77 0.00	23.76 2.93 0.00	28.22 3.56 0.00	55.81 6.55 0.00	27.42 3.44 0.00	24.04 2.93 0.31	23.79 2.51 0.13	20.14 1.86 0.00
PPL PILGRIM_ST_GT2 24217	22.60 2.16 0.00	22.30 2.14 0.00	19.44 1.83 0.00	19.18 1.79 0.00	19.39 1.86 0.00	22.95 2.61 0.00	22.97 2.55 0.00	25.00 2.83 0.00	26.26 2.80 0.00	29.07 2.87 0.00	27.80 2.70 0.00	28.78 2.77 0.00	34.12 3.33 0.00	26.24 2.84 0.00	23.92 2.69 0.00	23.88 2.73 0.00	23.27 2.77 0.00	23.76 2.93 0.00	28.22 3.56 0.00	55.81 6.55 0.00	27.42 3.44 0.00	24.04 2.93 0.31	23.79 2.51 0.13	20.14 1.86 0.00
PPL_SHRM_GT3 24213	22.13 1.69 0.00	21.82 1.66 0.00	19.05 1.43 0.00	18.79 1.40 0.00	19.05 1.52 0.00	23.02 2.68 0.00	22.79 2.37 0.00	25.00 2.83 0.00	26.06 2.59 0.00	28.55 2.34 0.00	27.22 2.12 0.00	28.15 2.14 0.00	33.34 2.55 0.00	25.64 2.25 0.00	23.41 2.18 0.00	23.44 2.28 0.00	22.93 2.42 0.00	23.51 2.68 0.00	28.08 3.43 0.00	55.21 5.95 0.00	27.15 3.17 0.00	23.57 2.51 0.35	23.29 2.02 0.14	19.71 1.43 0.00
PPL_SHRM_GT4 24214	22.13 1.69 0.00	21.82 1.66 0.00	19.05 1.43 0.00	18.79 1.40 0.00	19.05 1.52 0.00	23.02 2.68 0.00	22.79 2.37 0.00	25.00 2.83 0.00	26.06 2.59 0.00	28.55 2.34 0.00	27.22 2.12 0.00	28.15 2.14 0.00	33.34 2.55 0.00	25.64 2.25 0.00	23.41 2.18 0.00	23.44 2.28 0.00	22.93 2.42 0.00	23.51 2.68 0.00	28.08 3.43 0.00	55.21 5.95 0.00	27.15 3.17 0.00	23.57 2.51 0.35	23.29 2.02 0.14	19.71 1.43 0.00
PROJECT___ORANGE 1 24174	20.55 0.11 0.00	20.25 0.09 0.00	17.68 0.06 0.00	17.46 0.07 0.00	17.61 0.08 0.00	20.48 0.14 0.00	20.58 0.16 0.00	22.37 0.19 0.00	23.65 0.18 0.00	26.44 0.23 0.00	25.32 0.22 0.00	26.26 0.25 0.00	31.10 0.30 0.00	23.58 0.18 0.00	21.39 0.16 0.00	21.32 0.16 0.00	20.69 0.18 0.00	21.06 0.23 0.00	24.89 0.23 0.00	49.73 0.47 0.00	24.18 0.19 0.00	21.50 0.09 0.00	21.49 0.07 0.00	18.36 0.08 0.00
PROJECT___ORANGE 2 24166	20.55 0.11 0.00	20.25 0.09 0.00	17.68 0.06 0.00	17.46 0.07 0.00	17.61 0.08 0.00	20.48 0.14 0.00	20.58 0.16 0.00	22.37 0.19 0.00	23.65 0.18 0.00	26.44 0.23 0.00	25.32 0.22 0.00	26.26 0.25 0.00	31.10 0.30 0.00	23.58 0.18 0.00	21.39 0.16 0.00	21.32 0.16 0.00	20.69 0.18 0.00	21.06 0.23 0.00	24.89 0.23 0.00	49.73 0.47 0.00	24.18 0.19 0.00	21.50 0.09 0.00	21.49 0.07 0.00	18.36 0.08 0.00
PYRITES___HYD 24023	19.60 -0.84 0.00	19.27 -0.89 0.00	16.84 -0.78 0.00	16.62 -0.77 0.00	16.78 -0.75 0.00	19.50 -0.84 0.00	19.64 -0.78 0.00	21.37 -0.80 0.00	21.81 -1.66 0.00	23.09 -3.12 0.00	22.06 -3.04 0.00	22.90 -3.11 0.00	27.56 -3.23 0.00	20.86 -2.54 0.00	18.61 -2.62 0.00	18.61 -2.54 0.00	17.74 -2.77 0.00	18.22 -2.61 0.00	21.60 -3.05 0.00	43.02 -6.24 0.00	21.60 -2.38 0.00	20.01 -1.40 0.00	20.04 -1.38 0.00	16.88 -1.40 0.00
RAMAPO___LBMP 323565	22.10 1.66 0.00	21.82 1.66 0.00	19.03 1.41 0.00	18.77 1.38 0.00	18.92 1.39 0.00	22.07 1.72 0.00	22.25 1.83 0.00	24.12 1.94 0.00	25.53 2.06 0.00	28.52 2.31 0.00	27.32 2.22 0.00	28.30 2.29 0.00	33.56 2.76 0.00	25.59 2.20 0.00	23.33 2.11 0.00	23.27 2.11 0.00	22.50 2.00 0.00	22.94 2.12 0.00	27.10 2.44 0.00	54.05 4.79 0.00	26.32 2.33 0.00	23.46 2.05 0.00	23.38 1.97 0.00	19.81 1.52 0.00
RANKINE____ 23646	20.76 0.32 0.00	20.36 0.20 0.00	17.82 0.20 0.00	17.61 0.22 0.00	17.77 0.23 0.00	20.59 0.25 0.00	20.43 0.02 0.00	22.18 0.01 0.00	23.47 0.00 0.00	26.37 0.16 0.00	25.26 0.16 0.00	26.25 0.24 0.00	31.13 0.33 0.00	23.37 -0.03 0.00	21.09 -0.14 0.00	20.90 -0.25 0.00	20.33 -0.18 0.00	20.78 -0.05 0.00	24.59 -0.06 0.00	49.41 0.15 0.00	23.87 -0.12 0.00	21.20 -0.22 0.00	21.36 -0.06 0.00	18.54 0.25 0.00
RAVENSWOOD_GT2_1 24244	22.34 1.90 0.00	22.04 1.88 0.00	19.23 1.61 0.00	18.96 1.57 0.00	19.11 1.58 0.00	22.30 1.96 0.00	22.48 2.06 0.00	24.37 2.19 0.00	25.82 2.35 0.00	28.84 2.63 0.00	27.62 2.52 0.00	28.62 2.60 0.00	33.93 3.14 0.00	25.90 2.50 0.00	23.63 2.40 0.00	23.57 2.42 0.00	22.78 2.27 0.00	23.22 2.39 0.00	27.40 2.74 0.00	54.65 5.39 0.00	26.63 2.64 0.00	23.74 2.34 0.00	23.65 2.23 0.00	20.02 1.74 0.00
RAVENSWOOD_GT2_2 24245	22.34 1.90 0.00	22.04 1.88 0.00	19.23 1.61 0.00	18.96 1.57 0.00	19.11 1.58 0.00	22.30 1.96 0.00	22.48 2.06 0.00	24.37 2.19 0.00	25.82 2.35 0.00	28.84 2.63 0.00	27.62 2.52 0.00	28.62 2.60 0.00	33.93 3.14 0.00	25.90 2.50 0.00	23.63 2.40 0.00	23.57 2.42 0.00	22.78 2.27 0.00	23.22 2.39 0.00	27.40 2.74 0.00	54.65 5.39 0.00	26.63 2.64 0.00	23.74 2.34 0.00	23.65 2.23 0.00	20.02 1.74 0.00
RAVENSWOOD_GT2_3 24246	22.36 1.91 0.00	22.06 1.90 0.00	19.24 1.62 0.00	18.97 1.58 0.00	19.12 1.59 0.00	22.32 1.98 0.00	22.49 2.07 0.00	24.38 2.21 0.00	25.84 2.37 0.00	28.87 2.66 0.00	27.64 2.55 0.00	28.64 2.63 0.00	33.96 3.17 0.00	25.93 2.53 0.00	23.65 2.42 0.00	23.59 2.43 0.00	22.80 2.29 0.00	23.24 2.41 0.00	27.42 2.76 0.00	54.70 5.44 0.00	26.65 2.66 0.00	23.76 2.35 0.00	23.67 2.25 0.00	20.03 1.75 0.00
RAVENSWOOD_GT2_4 24247	22.36 1.91 0.00	22.06 1.90 0.00	19.24 1.62 0.00	18.97 1.58 0.00	19.12 1.59 0.00	22.32 1.98 0.00	22.49 2.07 0.00	24.38 2.21 0.00	25.84 2.37 0.00	28.87 2.66 0.00	27.64 2.55 0.00	28.64 2.63 0.00	33.96 3.17 0.00	25.93 2.53 0.00	23.65 2.42 0.00	23.59 2.43 0.00	22.80 2.29 0.00	23.24 2.41 0.00	27.42 2.76 0.00	54.70 5.44 0.00	26.65 2.66 0.00	23.76 2.35 0.00	23.67 2.25 0.00	20.03 1.75 0.00
RAVENSWOOD_GT3_1 24248	22.35 1.90 0.00	22.04 1.88 0.00	19.23 1.61 0.00	18.96 1.57 0.00	19.11 1.58 0.00	22.31 1.96 0.00	22.48 2.06 0.00	24.37 2.19 0.00	25.82 2.35 0.00	28.85 2.64 0.00	27.63 2.53 0.00	28.62 2.60 0.00	33.93 3.14 0.00	25.92 2.51 0.00	23.63 2.40 0.00	23.57 2.42 0.00	22.79 2.28 0.00	23.22 2.39 0.00	27.40 2.75 0.00	54.66 5.40 0.00	26.64 2.65 0.00	23.75 2.34 0.00	23.66 2.24 0.00	20.03 1.74 0.00

RAVENSWOOD_GT3_2 24249	22.35 1.90 0.00	22.04 1.88 0.00	19.23 1.61 0.00	18.96 1.57 0.00	19.11 1.58 0.00	22.31 1.96 0.00	22.48 2.06 0.00	24.37 2.19 0.00	25.82 2.35 0.00	28.85 2.64 0.00	27.63 2.53 0.00	28.62 2.60 0.00	33.93 3.14 0.00	25.92 2.51 0.00	23.63 2.40 0.00	23.57 2.42 0.00	22.79 2.28 0.00	23.22 2.39 0.00	27.40 2.75 0.00	54.66 5.40 0.00	26.64 2.65 0.00	23.75 2.34 0.00	23.66 2.24 0.00	20.03 1.74 0.00
RAVENSWOOD_GT3_3 24250	22.37 1.93 0.00	22.06 1.90 0.00	19.25 1.63 0.00	18.98 1.58 0.00	19.13 1.60 0.00	22.33 1.99 0.00	22.51 2.09 0.00	24.40 2.23 0.00	25.86 2.39 0.00	28.89 2.68 0.00	27.67 2.57 0.00	28.66 2.65 0.00	33.99 3.19 0.00	25.95 2.55 0.00	23.67 2.44 0.00	23.61 2.45 0.00	22.82 2.31 0.00	23.26 2.43 0.00	27.44 2.78 0.00	54.73 5.46 0.00	26.67 2.68 0.00	23.78 2.37 0.00	23.69 2.27 0.00	20.05 1.76 0.00
RAVENSWOOD_GT3_4 24251	22.37 1.93 0.00	22.06 1.90 0.00	19.25 1.63 0.00	18.98 1.58 0.00	19.13 1.60 0.00	22.33 1.99 0.00	22.51 2.09 0.00	24.40 2.23 0.00	25.86 2.39 0.00	28.89 2.68 0.00	27.67 2.57 0.00	28.66 2.65 0.00	33.99 3.19 0.00	25.95 2.55 0.00	23.67 2.44 0.00	23.61 2.45 0.00	22.82 2.31 0.00	23.26 2.43 0.00	27.44 2.78 0.00	54.73 5.46 0.00	26.67 2.68 0.00	23.78 2.37 0.00	23.69 2.27 0.00	20.05 1.76 0.00
RAVENSWOOD_GT_1 23729	22.38 1.93 0.00	22.08 1.92 0.00	19.26 1.64 0.00	18.98 1.59 0.00	19.14 1.61 0.00	22.33 1.99 0.00	22.52 2.10 0.00	24.43 2.26 0.00	25.90 2.43 0.00	28.93 2.72 0.00	27.70 2.61 0.00	28.70 2.69 0.00	34.03 3.23 0.00	25.99 2.59 0.00	23.72 2.49 0.00	23.65 2.50 0.00	22.85 2.34 0.00	23.27 2.44 0.00	27.45 2.79 0.00	54.74 5.48 0.00	26.69 2.71 0.00	23.81 2.40 0.00	23.71 2.30 0.00	20.07 1.79 0.00
RAVENSWOOD_GT_10 24258	22.35 1.90 0.00	22.04 1.88 0.00	19.23 1.61 0.00	18.96 1.57 0.00	19.11 1.58 0.00	22.31 1.96 0.00	22.48 2.06 0.00	24.37 2.19 0.00	25.82 2.35 0.00	28.84 2.63 0.00	27.62 2.52 0.00	28.62 2.60 0.00	33.93 3.14 0.00	25.91 2.51 0.00	23.63 2.40 0.00	23.57 2.42 0.00	22.78 2.27 0.00	23.22 2.39 0.00	27.40 2.75 0.00	54.66 5.40 0.00	26.63 2.64 0.00	23.75 2.34 0.00	23.65 2.24 0.00	20.02 1.74 0.00
RAVENSWOOD_GT_11 24259	22.35 1.90 0.00	22.04 1.88 0.00	19.23 1.61 0.00	18.96 1.57 0.00	19.11 1.58 0.00	22.31 1.96 0.00	22.48 2.06 0.00	24.37 2.19 0.00	25.82 2.35 0.00	28.84 2.63 0.00	27.62 2.52 0.00	28.62 2.60 0.00	33.93 3.14 0.00	25.91 2.51 0.00	23.63 2.40 0.00	23.57 2.42 0.00	22.78 2.27 0.00	23.22 2.39 0.00	27.40 2.75 0.00	54.66 5.40 0.00	26.63 2.64 0.00	23.75 2.34 0.00	23.65 2.24 0.00	20.02 1.74 0.00
RAVENSWOOD_GT_4 24252	22.34 1.90 0.00	22.04 1.88 0.00	19.23 1.61 0.00	18.96 1.57 0.00	19.11 1.58 0.00	22.31 1.97 0.00	22.48 2.06 0.00	24.37 2.19 0.00	25.82 2.35 0.00	28.83 2.63 0.00	27.62 2.52 0.00	28.61 2.60 0.00	33.93 3.14 0.00	25.90 2.50 0.00	23.63 2.40 0.00	23.57 2.41 0.00	22.78 2.27 0.00	23.22 2.39 0.00	27.40 2.75 0.00	54.65 5.39 0.00	26.63 2.64 0.00	23.74 2.33 0.00	23.65 2.24 0.00	20.02 1.74 0.00
RAVENSWOOD_GT_5 24254	22.34 1.90 0.00	22.04 1.88 0.00	19.23 1.61 0.00	18.96 1.57 0.00	19.11 1.58 0.00	22.31 1.97 0.00	22.48 2.06 0.00	24.37 2.19 0.00	25.82 2.35 0.00	28.83 2.63 0.00	27.62 2.52 0.00	28.61 2.60 0.00	33.93 3.14 0.00	25.90 2.50 0.00	23.63 2.40 0.00	23.57 2.41 0.00	22.78 2.27 0.00	23.22 2.39 0.00	27.40 2.75 0.00	54.65 5.39 0.00	26.63 2.64 0.00	23.74 2.33 0.00	23.65 2.24 0.00	20.02 1.74 0.00
RAVENSWOOD_GT_6 24253	22.34 1.90 0.00	22.04 1.88 0.00	19.23 1.61 0.00	18.96 1.57 0.00	19.11 1.58 0.00	22.31 1.97 0.00	22.48 2.06 0.00	24.37 2.19 0.00	25.82 2.35 0.00	28.83 2.63 0.00	27.62 2.52 0.00	28.61 2.60 0.00	33.93 3.14 0.00	25.90 2.50 0.00	23.63 2.40 0.00	23.57 2.41 0.00	22.78 2.27 0.00	23.22 2.39 0.00	27.40 2.75 0.00	54.65 5.39 0.00	26.63 2.64 0.00	23.74 2.33 0.00	23.65 2.24 0.00	20.02 1.74 0.00
RAVENSWOOD_GT_7 24255	22.34 1.90 0.00	22.04 1.88 0.00	19.23 1.61 0.00	18.96 1.57 0.00	19.11 1.58 0.00	22.31 1.97 0.00	22.48 2.06 0.00	24.37 2.19 0.00	25.82 2.35 0.00	28.83 2.63 0.00	27.62 2.52 0.00	28.61 2.60 0.00	33.93 3.14 0.00	25.90 2.50 0.00	23.63 2.40 0.00	23.57 2.41 0.00	22.78 2.27 0.00	23.22 2.39 0.00	27.40 2.75 0.00	54.65 5.39 0.00	26.63 2.64 0.00	23.74 2.33 0.00	23.65 2.24 0.00	20.02 1.74 0.00
RAVENSWOOD_GT_8 TEMP GRP(8-11) 24256	22.35 1.90 0.00	22.04 1.88 0.00	19.23 1.61 0.00	18.96 1.57 0.00	19.11 1.58 0.00	22.31 1.96 0.00	22.48 2.06 0.00	24.37 2.19 0.00	25.82 2.35 0.00	28.84 2.63 0.00	27.62 2.52 0.00	28.62 2.60 0.00	33.93 3.14 0.00	25.91 2.51 0.00	23.63 2.40 0.00	23.57 2.42 0.00	22.78 2.27 0.00	23.22 2.39 0.00	27.40 2.75 0.00	54.66 5.40 0.00	26.63 2.64 0.00	23.75 2.34 0.00	23.65 2.24 0.00	20.02 1.74 0.00
RAVENSWOOD_GT_9 24257	22.35 1.90 0.00	22.04 1.88 0.00	19.23 1.61 0.00	18.96 1.57 0.00	19.11 1.58 0.00	22.31 1.96 0.00	22.48 2.06 0.00	24.37 2.19 0.00	25.82 2.35 0.00	28.84 2.63 0.00	27.62 2.52 0.00	28.62 2.60 0.00	33.93 3.14 0.00	25.91 2.51 0.00	23.63 2.40 0.00	23.57 2.42 0.00	22.78 2.27 0.00	23.22 2.39 0.00	27.40 2.75 0.00	54.66 5.40 0.00	26.63 2.64 0.00	23.75 2.34 0.00	23.65 2.24 0.00	20.02 1.74 0.00
RAVENSWOOD___1 23533	22.37 1.93 0.00	22.06 1.90 0.00	19.25 1.63 0.00	18.98 1.58 0.00	19.13 1.60 0.00	22.32 1.98 0.00	22.51 2.09 0.00	24.41 2.24 0.00	25.88 2.41 0.00	28.90 2.70 0.00	27.68 2.58 0.00	28.67 2.66 0.00	34.00 3.20 0.00	25.97 2.57 0.00	23.70 2.47 0.00	23.63 2.47 0.00	22.83 2.32 0.00	23.25 2.42 0.00	27.43 2.77 0.00	54.69 5.43 0.00	26.67 2.69 0.00	23.79 2.38 0.00	23.69 2.27 0.00	20.05 1.77 0.00
RAVENSWOOD___2 23534	22.36 1.92 0.00	22.06 1.90 0.00	19.24 1.62 0.00	18.97 1.57 0.00	19.12 1.59 0.00	22.31 1.97 0.00	22.49 2.07 0.00	24.40 2.23 0.00	25.87 2.40 0.00	28.89 2.69 0.00	27.67 2.58 0.00	28.66 2.65 0.00	33.97 3.18 0.00	25.95 2.55 0.00	23.69 2.45 0.00	23.61 2.46 0.00	22.81 2.30 0.00	23.24 2.41 0.00	27.41 2.76 0.00	54.66 5.40 0.00	26.66 2.67 0.00	23.78 2.37 0.00	23.68 2.27 0.00	20.04 1.76 0.00
RAVENSWOOD___3 23535	22.35 1.90 0.00	22.04 1.88 0.00	19.23 1.61 0.00	18.96 1.57 0.00	19.11 1.58 0.00	22.31 1.96 0.00	22.48 2.06 0.00	24.37 2.19 0.00	25.82 2.35 0.00	28.85 2.64 0.00	27.63 2.53 0.00	28.62 2.60 0.00	33.93 3.14 0.00	25.92 2.51 0.00	23.63 2.40 0.00	23.57 2.42 0.00	22.79 2.28 0.00	23.22 2.39 0.00	27.40 2.75 0.00	54.66 5.40 0.00	26.64 2.65 0.00	23.75 2.34 0.00	23.66 2.24 0.00	20.03 1.74 0.00

RAVENSWOOD___4 23820	22.36 1.92 0.00	22.06 1.90 0.00	19.24 1.62 0.00	18.96 1.57 0.00	19.12 1.59 0.00	22.31 1.97 0.00	22.48 2.07 0.00	24.39 2.22 0.00	25.86 2.39 0.00	28.88 2.67 0.00	27.65 2.55 0.00	28.65 2.64 0.00	33.97 3.17 0.00	25.94 2.55 0.00	23.68 2.45 0.00	23.61 2.45 0.00	22.81 2.30 0.00	23.23 2.40 0.00	27.41 2.75 0.00	54.64 5.38 0.00	26.65 2.67 0.00	23.77 2.36 0.00	23.68 2.26 0.00	20.04 1.76 0.00
RCPI_TRUST___DRP 24196	22.37 1.92 0.00	22.06 1.90 0.00	19.25 1.63 0.00	18.98 1.58 0.00	19.13 1.60 0.00	22.33 1.99 0.00	22.51 2.09 0.00	24.40 2.23 0.00	25.86 2.39 0.00	28.89 2.68 0.00	27.68 2.58 0.00	28.67 2.66 0.00	34.00 3.21 0.00	25.96 2.56 0.00	23.68 2.45 0.00	23.62 2.46 0.00	22.83 2.32 0.00	23.27 2.44 0.00	27.46 2.80 0.00	54.75 5.49 0.00	26.67 2.68 0.00	23.78 2.36 0.00	23.68 2.27 0.00	20.05 1.76 0.00
RENSSELAER___COGEN 23796	21.18 0.74 0.00	20.95 0.79 0.00	18.37 0.75 0.00	18.13 0.74 0.00	18.27 0.73 0.00	21.06 0.72 0.00	21.13 0.71 0.00	22.85 0.68 0.00	24.19 0.72 0.00	27.01 0.80 0.00	25.91 0.81 0.00	26.84 0.83 0.00	31.80 1.01 0.00	24.23 0.83 0.00	22.00 0.77 0.00	21.94 0.78 0.00	21.26 0.76 0.00	21.54 0.70 0.00	25.51 0.86 0.00	50.94 1.68 0.00	24.80 0.82 0.00	22.13 0.72 0.00	22.15 0.74 0.00	19.00 0.72 0.00
REVERE_CPPR_DRP 24186	21.09 0.64 0.00	20.76 0.60 0.00	18.12 0.50 0.00	17.90 0.51 0.00	18.07 0.54 0.00	21.05 0.71 0.00	21.25 0.83 0.00	23.12 0.95 0.00	24.40 0.93 0.00	27.19 0.98 0.00	26.03 0.93 0.00	27.01 0.99 0.00	31.96 1.16 0.00	24.24 0.84 0.00	21.99 0.76 0.00	21.92 0.76 0.00	21.27 0.76 0.00	21.70 0.87 0.00	25.62 0.96 0.00	51.12 1.86 0.00	24.88 0.89 0.00	22.15 0.74 0.00	22.09 0.67 0.00	18.80 0.52 0.00
RIVERBAY____ 323610	22.32 1.87 0.00	22.02 1.86 0.00	19.21 1.60 0.00	18.93 1.54 0.00	19.10 1.57 0.00	22.26 1.92 0.00	22.43 2.01 0.00	24.36 2.18 0.00	25.84 2.37 0.00	28.84 2.64 0.00	27.61 2.51 0.00	28.60 2.58 0.00	33.89 3.09 0.00	25.87 2.47 0.00	23.61 2.38 0.00	23.53 2.38 0.01	22.73 2.23 0.00	23.15 2.32 0.00	27.32 2.66 0.00	54.47 5.21 0.00	26.59 2.60 0.00	23.72 2.31 0.00	23.63 2.22 0.00	19.98 1.70 0.00
ROCHESTER_9_IC 23652	20.55 0.11 0.00	20.21 0.05 0.00	17.66 0.04 0.00	17.44 0.05 0.00	17.61 0.08 0.00	20.48 0.14 0.00	20.51 0.10 0.00	22.32 0.14 0.00	23.60 0.13 0.00	26.44 0.24 0.00	25.34 0.24 0.00	26.29 0.28 0.00	31.17 0.38 0.00	23.52 0.12 0.00	21.27 0.04 0.00	21.16 0.00 0.00	20.60 0.09 0.00	21.04 0.21 0.00	24.88 0.22 0.00	49.79 0.53 0.00	24.11 0.12 0.00	21.39 -0.02 0.00	21.41 0.00 0.00	18.40 0.12 0.00
ROSETON___1 23587	22.02 1.58 0.00	21.74 1.58 0.00	18.97 1.36 0.00	18.71 1.32 0.00	18.86 1.32 0.00	21.95 1.61 0.00	22.11 1.69 0.00	23.96 1.79 0.00	25.38 1.91 0.00	28.35 2.14 0.00	27.16 2.06 0.00	28.14 2.13 0.00	33.35 2.55 0.00	25.44 2.04 0.00	23.17 1.94 0.00	23.11 1.95 0.00	22.36 1.85 0.00	22.76 1.93 0.00	26.90 2.25 0.00	53.66 4.40 0.00	26.14 2.15 0.00	23.31 1.90 0.00	23.25 1.84 0.00	19.73 1.45 0.00
ROSETON___2 23588	22.02 1.58 0.00	21.74 1.58 0.00	18.97 1.36 0.00	18.71 1.32 0.00	18.86 1.32 0.00	21.95 1.61 0.00	22.11 1.69 0.00	23.96 1.79 0.00	25.38 1.91 0.00	28.35 2.14 0.00	27.16 2.06 0.00	28.14 2.13 0.00	33.35 2.55 0.00	25.44 2.04 0.00	23.17 1.94 0.00	23.11 1.95 0.00	22.36 1.85 0.00	22.76 1.93 0.00	26.90 2.25 0.00	53.66 4.40 0.00	26.14 2.15 0.00	23.31 1.90 0.00	23.25 1.84 0.00	19.73 1.45 0.00
RUSSELL___1 23602	20.67 0.22 0.00	20.31 0.15 0.00	17.74 0.12 0.00	17.53 0.14 0.00	17.70 0.17 0.00	20.59 0.25 0.00	20.64 0.22 0.00	22.46 0.29 0.00	23.76 0.29 0.00	26.63 0.42 0.00	25.51 0.41 0.00	26.49 0.47 0.00	31.40 0.60 0.00	23.68 0.28 0.00	21.42 0.19 0.00	21.31 0.16 0.00	20.76 0.26 0.00	21.22 0.39 0.00	25.09 0.44 0.00	50.22 0.95 0.00	24.30 0.31 0.00	21.54 0.13 0.00	21.56 0.14 0.00	18.51 0.23 0.00
RUSSELL___2 23532	20.67 0.22 0.00	20.31 0.15 0.00	17.74 0.12 0.00	17.53 0.14 0.00	17.70 0.17 0.00	20.59 0.25 0.00	20.64 0.22 0.00	22.46 0.29 0.00	23.76 0.29 0.00	26.63 0.42 0.00	25.51 0.41 0.00	26.49 0.47 0.00	31.40 0.60 0.00	23.68 0.28 0.00	21.42 0.19 0.00	21.31 0.16 0.00	20.76 0.26 0.00	21.22 0.39 0.00	25.09 0.44 0.00	50.22 0.95 0.00	24.30 0.31 0.00	21.54 0.13 0.00	21.56 0.14 0.00	18.51 0.23 0.00
RUSSELL___3 23549	20.67 0.22 0.00	20.31 0.15 0.00	17.74 0.12 0.00	17.53 0.14 0.00	17.70 0.17 0.00	20.59 0.25 0.00	20.64 0.22 0.00	22.46 0.29 0.00	23.76 0.29 0.00	26.63 0.42 0.00	25.51 0.41 0.00	26.49 0.47 0.00	31.40 0.60 0.00	23.68 0.28 0.00	21.42 0.19 0.00	21.31 0.16 0.00	20.76 0.26 0.00	21.22 0.39 0.00	25.09 0.44 0.00	50.22 0.95 0.00	24.30 0.31 0.00	21.54 0.13 0.00	21.56 0.14 0.00	18.51 0.23 0.00
RUSSELL___4 23556	20.67 0.22 0.00	20.31 0.15 0.00	17.74 0.12 0.00	17.53 0.14 0.00	17.70 0.17 0.00	20.59 0.25 0.00	20.64 0.22 0.00	22.46 0.29 0.00	23.76 0.29 0.00	26.63 0.42 0.00	25.51 0.41 0.00	26.49 0.47 0.00	31.40 0.60 0.00	23.68 0.28 0.00	21.42 0.19 0.00	21.31 0.16 0.00	20.76 0.26 0.00	21.22 0.39 0.00	25.09 0.44 0.00	50.22 0.95 0.00	24.30 0.31 0.00	21.54 0.13 0.00	21.56 0.14 0.00	18.51 0.23 0.00
RUSSELL___STATION 23914	20.67 0.22 0.00	20.31 0.15 0.00	17.74 0.12 0.00	17.53 0.14 0.00	17.70 0.17 0.00	20.59 0.25 0.00	20.64 0.22 0.00	22.46 0.29 0.00	23.76 0.29 0.00	26.63 0.42 0.00	25.51 0.41 0.00	26.49 0.47 0.00	31.40 0.60 0.00	23.68 0.28 0.00	21.42 0.19 0.00	21.31 0.16 0.00	20.76 0.26 0.00	21.22 0.39 0.00	25.09 0.44 0.00	50.22 0.95 0.00	24.30 0.31 0.00	21.54 0.13 0.00	21.56 0.14 0.00	18.51 0.23 0.00
S SALMON___HYD 24043	20.39 -0.06 0.00	20.06 -0.10 0.00	17.52 -0.10 0.00	17.31 -0.09 0.00	17.49 -0.04 0.00	20.28 -0.06 0.00	20.39 -0.03 0.00	22.24 0.07 0.00	23.47 0.00 0.00	26.11 -0.09 0.00	24.98 -0.11 0.00	25.97 -0.04 0.00	30.76 -0.04 0.00	23.29 -0.11 0.00	21.07 -0.16 0.00	20.99 -0.17 0.00	20.37 -0.14 0.00	20.70 -0.13 0.00	24.51 -0.15 0.00	48.96 -0.30 0.00	23.84 -0.15 0.00	21.32 -0.09 0.00	21.32 -0.10 0.00	18.18 -0.10 0.00
SAWYER_23_KV_LOAD_REV_LBMP_A 345024	20.47 0.02 0.00	20.09 -0.07 0.00	17.57 -0.04 0.00	17.38 -0.01 0.00	17.52 -0.01 0.00	20.29 -0.05 0.00	20.09 -0.33 0.00	21.80 -0.37 0.00	23.06 -0.41 0.00	25.90 -0.30 0.00	24.81 -0.28 0.00	25.79 -0.23 0.00	30.58 -0.21 0.00	22.96 -0.45 0.00	20.72 -0.51 0.00	20.54 -0.61 0.00	19.97 -0.53 0.00	20.40 -0.43 0.00	24.17 -0.49 0.00	48.57 -0.69 0.00	23.47 -0.52 0.00	20.85 -0.56 0.00	21.04 -0.37 0.00	18.26 -0.02 0.00

SELKIRK___I 23801	21.20 0.75 0.00	20.96 0.80 0.00	18.35 0.73 0.00	18.11 0.72 0.00	18.25 0.72 0.00	21.08 0.74 0.00	21.13 0.71 0.00	22.87 0.70 0.00	24.21 0.74 0.00	27.03 0.83 0.00	25.92 0.82 0.00	26.86 0.85 0.00	31.81 1.02 0.00	24.24 0.83 0.00	22.01 0.78 0.00	21.94 0.79 0.00	21.27 0.76 0.00	21.54 0.71 0.00	25.52 0.86 0.00	50.96 1.70 0.00	24.82 0.83 0.00	22.15 0.74 0.00	22.17 0.76 0.00	18.99 0.71 0.00
SELKIRK___II 23799	21.20 0.75 0.00	20.96 0.80 0.00	18.35 0.73 0.00	18.10 0.71 0.00	18.24 0.71 0.00	21.07 0.73 0.00	21.12 0.70 0.00	22.86 0.69 0.00	24.20 0.73 0.00	27.03 0.82 0.00	25.91 0.81 0.00	26.85 0.84 0.00	31.81 1.02 0.00	24.23 0.83 0.00	22.00 0.77 0.00	21.94 0.78 0.00	21.26 0.75 0.00	21.53 0.70 0.00	25.51 0.85 0.00	50.94 1.68 0.00	24.82 0.83 0.00	22.14 0.73 0.00	22.16 0.75 0.00	18.99 0.70 0.00
SENECA_OSWGO___HYD 24041	20.42 -0.02 0.00	20.13 -0.03 0.00	17.57 -0.05 0.00	17.36 -0.03 0.00	17.51 -0.02 0.00	20.36 0.02 0.00	20.45 0.03 0.00	22.22 0.04 0.00	23.47 0.00 0.00	26.21 0.00 0.00	25.09 -0.01 0.00	26.02 0.01 0.00	30.81 0.01 0.00	23.37 -0.03 0.00	21.20 -0.03 0.00	21.12 -0.03 0.00	20.51 0.00 0.00	20.87 0.04 0.00	24.68 0.03 0.00	49.33 0.07 0.00	23.98 -0.01 0.00	21.35 -0.06 0.00	21.33 -0.09 0.00	18.23 -0.05 0.00
SENECA___ENERGY 23797	20.81 0.36 0.00	20.45 0.29 0.00	17.85 0.23 0.00	17.65 0.25 0.00	17.81 0.28 0.00	20.75 0.41 0.00	20.91 0.49 0.00	22.77 0.59 0.00	24.05 0.59 0.00	26.96 0.76 0.00	25.80 0.70 0.00	26.77 0.75 0.00	31.64 0.85 0.00	23.91 0.52 0.00	21.71 0.48 0.00	21.63 0.48 0.00	21.00 0.49 0.00	21.48 0.66 0.00	25.34 0.68 0.00	50.63 1.37 0.00	24.60 0.61 0.00	21.75 0.34 0.00	21.76 0.35 0.00	18.61 0.33 0.00
SHOEMAKER___GT 23640	21.85 1.40 0.00	21.56 1.40 0.00	18.82 1.20 0.00	18.56 1.17 0.00	18.71 1.18 0.00	21.78 1.44 0.00	21.95 1.53 0.00	23.81 1.63 0.00	25.20 1.73 0.00	28.15 1.95 0.00	26.96 1.86 0.00	27.93 1.92 0.00	33.10 2.30 0.00	25.23 1.83 0.00	22.96 1.73 0.00	22.91 1.75 0.00	22.18 1.67 0.00	22.59 1.76 0.00	26.70 2.04 0.00	53.26 4.00 0.00	25.93 1.95 0.00	23.11 1.70 0.00	23.06 1.64 0.00	19.57 1.29 0.00
SHOREHAM_IC_1 23715	22.13 1.69 0.00	21.82 1.66 0.00	19.05 1.43 0.00	18.79 1.40 0.00	19.05 1.52 0.00	23.02 2.68 0.00	22.79 2.37 0.00	25.00 2.83 0.00	26.06 2.59 0.00	28.55 2.34 0.00	27.22 2.12 0.00	28.15 2.14 0.00	33.34 2.55 0.00	25.64 2.25 0.00	23.41 2.18 0.00	23.44 2.28 0.00	22.93 2.42 0.00	23.51 2.68 0.00	28.08 3.43 0.00	55.21 5.95 0.00	27.15 3.17 0.00	23.57 2.51 0.35	23.29 2.02 0.14	19.71 1.43 0.00
SHOREHAM_IC_2 23716	22.13 1.69 0.00	21.82 1.66 0.00	19.05 1.43 0.00	18.79 1.40 0.00	19.05 1.52 0.00	23.02 2.68 0.00	22.79 2.37 0.00	25.00 2.83 0.00	26.06 2.59 0.00	28.55 2.34 0.00	27.22 2.12 0.00	28.15 2.14 0.00	33.34 2.55 0.00	25.64 2.25 0.00	23.41 2.18 0.00	23.44 2.28 0.00	22.93 2.42 0.00	23.51 2.68 0.00	28.08 3.43 0.00	55.21 5.95 0.00	27.15 3.17 0.00	23.57 2.51 0.35	23.29 2.02 0.14	19.71 1.43 0.00
SISSONVILLE___ 23735	19.40 -1.04 0.00	19.08 -1.08 0.00	16.68 -0.94 0.00	16.46 -0.93 0.00	16.61 -0.92 0.00	19.29 -1.06 0.00	19.39 -1.02 0.00	21.09 -1.09 0.00	21.51 -1.96 0.00	22.77 -3.44 0.00	21.75 -3.35 0.00	22.57 -3.44 0.00	27.19 -3.61 0.00	20.58 -2.82 0.00	18.36 -2.87 0.00	18.35 -2.80 0.00	17.48 -3.03 0.00	17.91 -2.92 0.00	21.26 -3.40 0.00	42.37 -6.90 0.00	21.28 -2.70 0.00	19.77 -1.64 0.00	19.82 -1.59 0.00	16.72 -1.56 0.00
SITHE_IND_GS1 24169	20.09 -0.35 0.00	19.81 -0.35 0.00	17.30 -0.31 0.00	17.09 -0.30 0.00	17.23 -0.30 0.00	20.00 -0.34 0.00	20.06 -0.36 0.00	21.78 -0.39 0.00	23.04 -0.43 0.00	25.74 -0.46 0.00	24.66 -0.44 0.00	25.56 -0.45 0.00	30.27 -0.53 0.00	22.97 -0.43 0.00	20.83 -0.40 0.00	20.75 -0.40 0.00	20.14 -0.37 0.00	20.47 -0.36 0.00	24.22 -0.44 0.00	48.41 -0.85 0.00	23.55 -0.44 0.00	20.98 -0.43 0.00	20.98 -0.43 0.00	17.94 -0.34 0.00
SITHE_IND_GS2 24170	20.09 -0.35 0.00	19.81 -0.35 0.00	17.30 -0.31 0.00	17.09 -0.30 0.00	17.23 -0.30 0.00	20.00 -0.34 0.00	20.06 -0.36 0.00	21.78 -0.39 0.00	23.04 -0.43 0.00	25.74 -0.46 0.00	24.66 -0.44 0.00	25.56 -0.45 0.00	30.27 -0.53 0.00	22.97 -0.43 0.00	20.83 -0.40 0.00	20.75 -0.40 0.00	20.14 -0.37 0.00	20.47 -0.36 0.00	24.22 -0.44 0.00	48.41 -0.85 0.00	23.55 -0.44 0.00	20.98 -0.43 0.00	20.98 -0.43 0.00	17.94 -0.34 0.00
SITHE_IND_GS3 24171	20.09 -0.35 0.00	19.81 -0.35 0.00	17.30 -0.31 0.00	17.09 -0.30 0.00	17.23 -0.30 0.00	20.00 -0.34 0.00	20.06 -0.36 0.00	21.78 -0.39 0.00	23.04 -0.43 0.00	25.74 -0.46 0.00	24.66 -0.44 0.00	25.56 -0.45 0.00	30.27 -0.53 0.00	22.97 -0.43 0.00	20.83 -0.40 0.00	20.75 -0.40 0.00	20.14 -0.37 0.00	20.47 -0.36 0.00	24.22 -0.44 0.00	48.41 -0.85 0.00	23.55 -0.44 0.00	20.98 -0.43 0.00	20.98 -0.43 0.00	17.94 -0.34 0.00
SITHE_IND_GS4 24172	20.09 -0.35 0.00	19.81 -0.35 0.00	17.30 -0.31 0.00	17.09 -0.30 0.00	17.23 -0.30 0.00	20.00 -0.34 0.00	20.06 -0.36 0.00	21.78 -0.39 0.00	23.04 -0.43 0.00	25.74 -0.46 0.00	24.66 -0.44 0.00	25.56 -0.45 0.00	30.27 -0.53 0.00	22.97 -0.43 0.00	20.83 -0.40 0.00	20.75 -0.40 0.00	20.14 -0.37 0.00	20.47 -0.36 0.00	24.22 -0.44 0.00	48.41 -0.85 0.00	23.55 -0.44 0.00	20.98 -0.43 0.00	20.98 -0.43 0.00	17.94 -0.34 0.00
SITHE___BATAVIA 24024	20.73 0.28 0.00	20.33 0.17 0.00	17.80 0.18 0.00	17.59 0.19 0.00	17.75 0.22 0.00	20.60 0.26 0.00	20.48 0.06 0.00	22.23 0.06 0.00	23.53 0.06 0.00	26.41 0.20 0.00	25.32 0.22 0.00	26.31 0.29 0.00	31.18 0.38 0.00	23.42 0.02 0.00	21.16 -0.07 0.00	21.01 -0.15 0.00	20.48 -0.03 0.00	20.95 0.12 0.00	24.77 0.11 0.00	49.69 0.43 0.00	23.97 -0.02 0.00	21.25 -0.16 0.00	21.36 -0.05 0.00	18.52 0.24 0.00
SITHE___INDEPEND 23800	20.09 -0.35 0.00	19.81 -0.35 0.00	17.30 -0.31 0.00	17.09 -0.30 0.00	17.23 -0.30 0.00	20.00 -0.34 0.00	20.06 -0.36 0.00	21.78 -0.39 0.00	23.04 -0.43 0.00	25.74 -0.46 0.00	24.66 -0.44 0.00	25.56 -0.45 0.00	30.27 -0.53 0.00	22.97 -0.43 0.00	20.83 -0.40 0.00	20.75 -0.40 0.00	20.14 -0.37 0.00	20.47 -0.36 0.00	24.22 -0.44 0.00	48.41 -0.85 0.00	23.55 -0.44 0.00	20.98 -0.43 0.00	20.98 -0.43 0.00	17.94 -0.34 0.00
SITHE___MASSENA 23902	19.58 -0.86 0.00	19.27 -0.89 0.00	16.86 -0.76 0.00	16.64 -0.76 0.00	16.78 -0.76 0.00	19.45 -0.89 0.00	19.53 -0.89 0.00	21.26 -0.91 0.00	21.43 -2.03 0.00	22.40 -3.81 0.00	21.39 -3.71 0.00	22.21 -3.81 0.00	26.75 -4.05 0.00	20.24 -3.15 0.00	18.06 -3.17 0.00	18.05 -3.11 0.00	17.20 -3.31 0.00	17.65 -3.18 0.00	20.94 -3.72 0.00	41.69 -7.57 0.00	20.96 -3.03 0.00	19.46 -1.95 0.00	19.50 -1.92 0.00	16.43 -1.86 0.00

SITHE___OGDNSBRG 24021	19.67 -0.78 0.00	19.33 -0.83 0.00	16.90 -0.72 0.00	16.68 -0.72 0.00	16.84 -0.69 0.00	19.56 -0.78 0.00	19.70 -0.72 0.00	21.47 -0.70 0.00	21.84 -1.62 0.00	22.99 -3.22 0.00	21.97 -3.12 0.00	22.81 -3.20 0.00	27.44 -3.35 0.00	20.77 -2.63 0.00	18.53 -2.70 0.00	18.52 -2.63 0.00	17.67 -2.83 0.00	18.18 -2.65 0.00	21.55 -3.10 0.00	42.92 -6.35 0.00	21.53 -2.46 0.00	19.93 -1.48 0.00	19.93 -1.49 0.00	16.77 -1.51 0.00
SITHE___STERLING 23777	20.99 0.54 0.00	20.67 0.51 0.00	18.04 0.43 0.00	17.82 0.43 0.00	17.99 0.45 0.00	20.94 0.60 0.00	21.10 0.68 0.00	22.94 0.77 0.00	24.23 0.76 0.00	27.04 0.83 0.00	25.89 0.80 0.00	26.86 0.85 0.00	31.79 1.00 0.00	24.12 0.72 0.00	21.89 0.66 0.00	21.82 0.66 0.00	21.17 0.67 0.00	21.58 0.75 0.00	25.48 0.82 0.00	50.87 1.61 0.00	24.75 0.77 0.00	22.02 0.61 0.00	21.98 0.56 0.00	18.73 0.45 0.00
SOUTH CAIRO___GT 23612	22.14 1.70 0.00	21.85 1.69 0.00	19.09 1.48 0.00	18.83 1.44 0.00	18.98 1.45 0.00	22.04 1.70 0.00	22.22 1.81 0.00	24.13 1.96 0.00	25.56 2.09 0.00	28.53 2.33 0.00	27.32 2.23 0.00	28.28 2.26 0.00	33.49 2.69 0.00	25.52 2.12 0.00	23.21 1.98 0.00	23.16 2.00 0.00	22.48 1.97 0.00	22.87 2.04 0.00	27.10 2.44 0.00	54.08 4.82 0.00	26.31 2.32 0.00	23.41 2.00 0.00	23.34 1.92 0.00	19.86 1.57 0.00
SOUTH HAMPTN___IC 23720	22.71 2.27 0.00	22.39 2.23 0.00	19.54 1.93 0.00	19.29 1.90 0.00	19.56 2.03 0.00	23.58 3.23 0.00	23.44 3.02 0.00	25.71 3.53 0.00	26.82 3.36 0.00	29.46 3.25 0.00	28.10 3.01 0.00	29.07 3.06 0.00	34.42 3.63 0.00	26.47 3.07 0.00	24.17 2.94 0.00	24.19 3.04 0.00	23.69 3.19 0.00	24.33 3.50 0.00	29.02 4.36 0.00	57.07 7.81 0.00	28.01 4.02 0.00	24.30 3.24 0.35	23.97 2.70 0.14	20.26 1.98 0.00
SOUTHOLD___IC 23719	22.98 2.53 0.00	22.64 2.48 0.00	19.77 2.16 0.00	19.52 2.13 0.00	19.80 2.27 0.00	23.88 3.54 0.00	23.78 3.36 0.00	26.08 3.91 0.00	27.23 3.76 0.00	29.89 3.68 0.00	28.50 3.40 0.00	29.47 3.46 0.00	34.88 4.08 0.00	26.81 3.41 0.00	24.48 3.25 0.00	24.52 3.36 0.00	24.03 3.52 0.00	24.70 3.88 0.00	29.46 4.80 0.00	57.96 8.70 0.00	28.42 4.44 0.00	24.65 3.59 0.35	24.29 3.02 0.14	20.51 2.23 0.00
ST LAWRENCE___ 23600	19.55 -0.90 0.00	19.25 -0.91 0.00	16.83 -0.79 0.00	16.61 -0.78 0.00	16.74 -0.79 0.00	19.40 -0.94 0.00	19.47 -0.95 0.00	21.21 -0.97 0.00	22.58 -0.89 0.00	25.23 -0.98 0.00	24.12 -0.97 0.00	24.99 -1.03 0.00	29.56 -1.24 0.00	22.44 -0.96 0.00	20.32 -0.90 0.00	20.24 -0.92 0.00	19.61 -0.90 0.00	19.93 -0.90 0.00	23.63 -1.03 0.00	47.23 -2.03 0.00	23.02 -0.97 0.00	20.62 -0.79 0.00	20.64 -0.78 0.00	17.62 -0.66 0.00
STATION 5_MISC_HYD 23604	20.55 0.11 0.00	20.21 0.05 0.00	17.66 0.04 0.00	17.44 0.05 0.00	17.61 0.08 0.00	20.48 0.14 0.00	20.51 0.10 0.00	22.32 0.14 0.00	23.60 0.13 0.00	26.44 0.24 0.00	25.34 0.24 0.00	26.29 0.28 0.00	31.17 0.38 0.00	23.52 0.12 0.00	21.27 0.04 0.00	21.16 0.00 0.00	20.60 0.09 0.00	21.04 0.21 0.00	24.88 0.22 0.00	49.79 0.53 0.00	24.11 0.12 0.00	21.39 -0.02 0.00	21.41 0.00 0.00	18.40 0.12 0.00
STA_168_34_KV_BK1_2_REV_LBMP_B 345032	20.82 0.38 0.00	20.48 0.32 0.00	17.88 0.26 0.00	17.67 0.28 0.00	17.84 0.31 0.00	20.80 0.46 0.00	20.94 0.52 0.00	22.80 0.63 0.00	24.12 0.66 0.00	27.02 0.81 0.00	25.85 0.75 0.00	26.81 0.80 0.00	31.76 0.97 0.00	24.00 0.60 0.00	21.73 0.51 0.00	21.64 0.49 0.00	21.06 0.56 0.00	21.53 0.70 0.00	25.41 0.76 0.00	50.81 1.55 0.00	24.62 0.64 0.00	21.82 0.41 0.00	21.79 0.37 0.00	18.65 0.37 0.00
STA_56_34_KV_BUS2_REV_LBMP_B 345033	20.39 -0.05 0.00	20.05 -0.11 0.00	17.52 -0.10 0.00	17.31 -0.08 0.00	17.47 -0.06 0.00	20.32 -0.02 0.00	20.37 -0.05 0.00	22.16 -0.01 0.00	23.44 -0.03 0.00	26.27 0.06 0.00	25.17 0.07 0.00	26.12 0.10 0.00	30.95 0.16 0.00	23.36 -0.03 0.00	21.14 -0.09 0.00	21.03 -0.13 0.00	20.48 -0.03 0.00	20.91 0.08 0.00	24.73 0.07 0.00	49.49 0.23 0.00	23.95 -0.03 0.00	21.26 -0.15 0.00	21.27 -0.15 0.00	18.26 -0.02 0.00
STEEL___WIND 323596	20.78 0.33 0.00	20.38 0.22 0.00	17.83 0.21 0.00	17.63 0.24 0.00	17.78 0.25 0.00	20.61 0.27 0.00	20.46 0.04 0.00	22.20 0.03 0.00	23.49 0.02 0.00	26.39 0.19 0.00	25.29 0.19 0.00	26.28 0.27 0.00	31.16 0.37 0.00	23.39 -0.01 0.00	21.11 -0.12 0.00	20.92 -0.24 0.00	20.35 -0.16 0.00	20.79 -0.04 0.00	24.61 -0.04 0.00	49.46 0.20 0.00	23.88 -0.11 0.00	21.21 -0.20 0.00	21.37 -0.04 0.00	18.55 0.27 0.00
STEUBEN_REC_LFGE 323667	21.43 0.98 0.00	20.91 0.76 0.00	18.24 0.62 0.00	18.07 0.68 0.00	18.29 0.75 0.00	21.32 0.98 0.00	21.44 1.02 0.00	23.40 1.23 0.00	24.74 1.27 0.00	27.83 1.62 0.00	26.61 1.51 0.00	27.64 1.62 0.00	32.64 1.85 0.00	24.55 1.15 0.00	22.22 0.99 0.00	22.07 0.91 0.00	21.35 0.84 0.00	21.77 0.94 0.00	25.64 0.98 0.00	51.52 2.26 0.00	24.87 0.89 0.00	22.08 0.67 0.00	22.10 0.69 0.00	19.00 0.71 0.00
STONY___BROOK 24151	22.47 2.03 0.00	22.17 2.00 0.00	19.35 1.73 0.00	19.10 1.71 0.00	19.34 1.81 0.00	23.07 2.73 0.00	22.95 2.54 0.00	25.08 2.91 0.00	26.25 2.79 0.00	28.95 2.74 0.00	27.68 2.58 0.00	28.64 2.63 0.00	33.94 3.14 0.00	26.09 2.69 0.00	23.81 2.58 0.00	23.81 2.65 0.00	23.25 2.75 0.00	23.83 3.00 0.00	28.37 3.71 0.00	55.92 6.66 0.00	27.42 3.43 0.00	23.90 2.83 0.34	23.65 2.38 0.14	20.03 1.74 0.00
STURGEON_POOL_HYD 23609	22.37 1.93 0.00	22.04 1.88 0.00	19.21 1.60 0.00	18.95 1.56 0.00	19.11 1.58 0.00	22.31 1.96 0.00	22.52 2.10 0.00	24.45 2.27 0.00	25.90 2.43 0.00	28.91 2.70 0.00	27.67 2.57 0.00	28.65 2.63 0.00	33.95 3.16 0.00	25.90 2.51 0.00	23.63 2.40 0.00	23.59 2.44 0.00	22.87 2.36 0.00	23.34 2.51 0.00	27.58 2.92 0.00	54.99 5.73 0.00	26.76 2.78 0.00	23.80 2.39 0.00	23.69 2.27 0.00	20.05 1.77 0.00
SUGRLOAF_69_KV_LOAD_REV_LBMP_G 345026	22.02 1.58 0.00	21.73 1.57 0.00	18.96 1.35 0.00	18.70 1.31 0.00	18.85 1.32 0.00	21.97 1.63 0.00	22.15 1.73 0.00	24.02 1.85 0.00	25.43 1.96 0.00	28.41 2.20 0.00	27.21 2.11 0.00	28.19 2.18 0.00	33.41 2.61 0.00	25.48 2.08 0.00	23.21 1.98 0.00	23.15 2.00 0.00	22.41 1.90 0.00	22.83 2.00 0.00	26.98 2.32 0.00	53.81 4.55 0.00	26.20 2.21 0.00	23.35 1.94 0.00	23.28 1.86 0.00	19.73 1.45 0.00
SYNERGY___BIOGAS 323694	20.73 0.28 0.00	20.33 0.17 0.00	17.80 0.18 0.00	17.59 0.19 0.00	17.75 0.22 0.00	20.60 0.26 0.00	20.48 0.06 0.00	22.23 0.06 0.00	23.53 0.06 0.00	26.41 0.20 0.00	25.32 0.22 0.00	26.31 0.29 0.00	31.18 0.38 0.00	23.42 0.02 0.00	21.16 -0.07 0.00	21.01 -0.15 0.00	20.48 -0.03 0.00	20.95 0.12 0.00	24.77 0.11 0.00	49.69 0.43 0.00	23.97 -0.02 0.00	21.25 -0.16 0.00	21.36 -0.05 0.00	18.52 0.24 0.00

SYRACUSE___ENERGY_ST1 323597	20.60 0.15 0.00	20.29 0.13 0.00	17.72 0.11 0.00	17.51 0.11 0.00	17.66 0.13 0.00	20.54 0.20 0.00	20.65 0.23 0.00	22.44 0.26 0.00	23.71 0.24 0.00	26.50 0.29 0.00	25.37 0.27 0.00	26.31 0.29 0.00	31.14 0.35 0.00	23.61 0.21 0.00	21.43 0.20 0.00	21.35 0.20 0.00	20.72 0.21 0.00	21.10 0.27 0.00	24.94 0.28 0.00	49.83 0.57 0.00	24.23 0.24 0.00	21.55 0.14 0.00	21.54 0.13 0.00	18.40 0.12 0.00
SYRACUSE___ENERGY_ST2 323598	20.60 0.15 0.00	20.29 0.13 0.00	17.72 0.11 0.00	17.51 0.11 0.00	17.66 0.13 0.00	20.54 0.20 0.00	20.65 0.23 0.00	22.44 0.26 0.00	23.71 0.24 0.00	26.50 0.29 0.00	25.37 0.27 0.00	26.31 0.29 0.00	31.14 0.35 0.00	23.61 0.21 0.00	21.43 0.20 0.00	21.35 0.20 0.00	20.72 0.21 0.00	21.10 0.27 0.00	24.94 0.28 0.00	49.83 0.57 0.00	24.23 0.24 0.00	21.55 0.14 0.00	21.54 0.13 0.00	18.40 0.12 0.00
SYRACUSE___POWER 24017	20.61 0.16 0.00	20.30 0.14 0.00	17.72 0.11 0.00	17.51 0.11 0.00	17.65 0.12 0.00	20.52 0.18 0.00	20.64 0.22 0.00	22.44 0.27 0.00	23.73 0.26 0.00	26.53 0.32 0.00	25.39 0.30 0.00	26.34 0.32 0.00	31.18 0.38 0.00	23.64 0.24 0.00	21.46 0.23 0.00	21.38 0.23 0.00	20.75 0.24 0.00	21.13 0.30 0.00	24.98 0.32 0.00	49.89 0.63 0.00	24.27 0.28 0.00	21.58 0.17 0.00	21.57 0.15 0.00	18.42 0.14 0.00
TRIGEN___CC 323695	22.45 2.00 0.00	22.16 2.00 0.00	19.32 1.71 0.00	19.05 1.66 0.00	19.23 1.70 0.00	22.51 2.17 0.00	22.61 2.19 0.00	24.48 2.30 0.00	25.84 2.37 0.00	28.74 2.53 0.00	27.51 2.41 0.00	28.50 2.49 0.00	33.78 2.99 0.00	25.96 2.55 -0.01	23.63 2.40 0.00	23.55 2.40 0.00	22.85 2.34 0.00	23.36 2.53 0.00	27.62 2.97 0.00	54.84 5.57 0.00	26.81 2.82 0.00	25.17 2.52 -1.25	24.18 2.25 -0.51	20.00 1.72 0.00
UNION___PROCESSING_DRP 323587	20.49 0.05 0.00	20.15 -0.01 0.00	17.61 -0.01 0.00	17.40 0.01 0.00	17.56 0.03 0.00	20.42 0.07 0.00	20.44 0.02 0.00	22.23 0.05 0.00	23.51 0.04 0.00	26.34 0.13 0.00	25.23 0.13 0.00	26.19 0.18 0.00	31.05 0.26 0.00	23.42 0.03 0.00	21.18 -0.04 0.00	21.07 -0.08 0.00	20.52 0.01 0.00	20.95 0.12 0.00	24.78 0.12 0.00	49.59 0.33 0.00	24.00 0.02 0.00	21.30 -0.10 0.00	21.34 -0.08 0.00	18.34 0.06 0.00
UPPER HUDSON___HYD 24058	22.46 2.01 0.00	22.26 2.10 0.00	19.49 1.87 0.00	19.24 1.85 0.00	19.36 1.82 0.00	22.47 2.13 0.00	22.67 2.25 0.00	24.58 2.41 0.00	25.99 2.52 0.00	29.00 2.80 0.00	27.87 2.78 0.00	28.86 2.84 0.00	34.18 3.38 0.00	26.07 2.67 0.00	23.59 2.36 0.00	23.50 2.34 0.00	22.67 2.16 0.00	22.99 2.16 0.00	27.24 2.58 0.00	54.38 5.12 0.00	26.26 2.28 0.00	23.69 2.28 0.00	23.69 2.28 0.00	20.05 1.77 0.00
UPPER RAQUET___HYD 24056	19.40 -1.04 0.00	19.08 -1.08 0.00	16.68 -0.94 0.00	16.46 -0.93 0.00	16.61 -0.92 0.00	19.29 -1.06 0.00	19.39 -1.02 0.00	21.09 -1.09 0.00	21.51 -1.96 0.00	22.77 -3.44 0.00	21.75 -3.35 0.00	22.57 -3.44 0.00	27.19 -3.61 0.00	20.58 -2.82 0.00	18.36 -2.87 0.00	18.35 -2.80 0.00	17.48 -3.03 0.00	17.91 -2.92 0.00	21.26 -3.40 0.00	42.37 -6.90 0.00	21.28 -2.70 0.00	19.77 -1.64 0.00	19.82 -1.59 0.00	16.72 -1.56 0.00
VINEGAR_115_KV_917_CH_LD_REV_LBMP_E 345011	21.89 1.44 0.00	21.53 1.37 0.00	18.79 1.18 0.00	18.57 1.18 0.00	18.73 1.20 0.00	21.83 1.49 0.00	22.03 1.61 0.00	23.86 1.69 0.00	25.21 1.74 0.00	28.21 2.00 0.00	27.01 1.91 0.00	27.92 1.90 0.00	32.99 2.20 0.00	25.03 1.63 0.00	22.76 1.53 0.00	22.69 1.54 0.00	22.03 1.53 0.00	22.50 1.66 0.00	26.58 1.93 0.00	53.11 3.85 0.00	25.92 1.93 0.00	23.08 1.67 0.00	23.04 1.62 0.00	19.60 1.32 0.00
VISCHER___FERRY HYD 24020	21.60 1.16 0.00	21.39 1.23 0.00	18.73 1.11 0.00	18.49 1.09 0.00	18.61 1.08 0.00	21.53 1.19 0.00	21.61 1.19 0.00	23.41 1.24 0.00	24.78 1.31 0.00	27.66 1.45 0.00	26.57 1.47 0.00	27.51 1.50 0.00	32.59 1.80 0.00	24.84 1.44 0.00	22.51 1.28 0.00	22.45 1.29 0.00	21.75 1.25 0.00	22.02 1.19 0.00	26.13 1.47 0.00	52.14 2.88 0.00	25.27 1.29 0.00	22.64 1.23 0.00	22.65 1.24 0.00	19.30 1.01 0.00
W.NYACK_69_KV_BK 521_REV_LBMP_G 345027	22.27 1.82 0.00	21.98 1.82 0.00	19.17 1.55 0.00	18.90 1.51 0.00	19.05 1.52 0.00	22.23 1.89 0.00	22.42 2.00 0.00	24.30 2.13 0.00	25.74 2.27 0.00	28.75 2.55 0.00	27.54 2.44 0.00	28.54 2.52 0.00	33.84 3.04 0.00	25.81 2.41 0.00	23.53 2.30 0.00	23.47 2.32 0.00	22.70 2.20 0.00	23.15 2.32 0.00	27.34 2.69 0.00	54.51 5.25 0.00	26.55 2.57 0.00	23.66 2.25 0.00	23.57 2.16 0.00	19.97 1.69 0.00
W49TH_ST_138_KV_38M43_REV_LBMP_J 345008	22.36 1.92 0.00	22.06 1.90 0.00	19.24 1.63 0.00	18.97 1.58 0.00	19.12 1.60 0.00	22.33 1.99 0.00	22.50 2.08 0.00	24.39 2.22 0.00	25.85 2.38 0.00	28.88 2.68 0.00	27.67 2.57 0.00	28.66 2.65 0.00	33.99 3.20 0.00	25.95 2.55 0.00	23.67 2.44 0.00	23.60 2.45 0.00	22.82 2.31 0.00	23.26 2.43 0.00	27.44 2.78 0.00	54.71 5.45 0.00	26.66 2.67 0.00	23.77 2.36 0.00	23.68 2.26 0.00	20.04 1.76 0.00
WADING RIVER_IC_1 23522	22.14 1.69 0.00	21.83 1.68 0.00	19.06 1.44 0.00	18.80 1.41 0.00	19.05 1.52 0.00	23.00 2.65 0.00	22.76 2.34 0.00	24.95 2.78 0.00	26.01 2.54 0.00	28.53 2.32 0.00	27.23 2.14 0.00	28.17 2.16 0.00	33.38 2.58 0.00	25.67 2.27 0.00	23.43 2.21 0.00	23.45 2.29 0.00	22.92 2.41 0.00	23.49 2.66 0.00	28.04 3.38 0.00	55.02 5.76 0.00	27.07 3.09 0.00	23.49 2.43 0.35	23.22 1.95 0.14	19.65 1.37 0.00
WADING RIVER_IC_2 23547	22.14 1.69 0.00	21.83 1.68 0.00	19.06 1.44 0.00	18.80 1.41 0.00	19.05 1.52 0.00	23.00 2.65 0.00	22.76 2.34 0.00	24.95 2.78 0.00	26.01 2.54 0.00	28.53 2.32 0.00	27.23 2.14 0.00	28.17 2.16 0.00	33.38 2.58 0.00	25.67 2.27 0.00	23.43 2.21 0.00	23.45 2.29 0.00	22.92 2.41 0.00	23.49 2.66 0.00	28.04 3.38 0.00	55.02 5.76 0.00	27.07 3.09 0.00	23.49 2.43 0.35	23.22 1.95 0.14	19.65 1.37 0.00
WADING RIVER_IC_3 23601	22.14 1.69 0.00	21.83 1.68 0.00	19.06 1.44 0.00	18.80 1.41 0.00	19.05 1.52 0.00	23.00 2.65 0.00	22.76 2.34 0.00	24.95 2.78 0.00	26.01 2.54 0.00	28.53 2.32 0.00	27.23 2.14 0.00	28.17 2.16 0.00	33.38 2.58 0.00	25.67 2.27 0.00	23.43 2.21 0.00	23.45 2.29 0.00	22.92 2.41 0.00	23.49 2.66 0.00	28.04 3.38 0.00	55.02 5.76 0.00	27.07 3.09 0.00	23.49 2.43 0.35	23.22 1.95 0.14	19.65 1.37 0.00
WALDEN___HYDRO 24148	22.20 1.75 0.00	21.89 1.73 0.00	19.08 1.47 0.00	18.82 1.42 0.00	18.97 1.44 0.00	22.12 1.78 0.00	22.34 1.93 0.00	24.25 2.07 0.00	25.67 2.21 0.00	28.67 2.46 0.00	27.44 2.34 0.00	28.42 2.40 0.00	33.68 2.89 0.00	25.68 2.29 0.00	23.41 2.18 0.00	23.36 2.21 0.00	22.63 2.12 0.00	23.08 2.24 0.00	27.28 2.62 0.00	54.40 5.14 0.00	26.49 2.51 0.00	23.59 2.17 0.00	23.50 2.09 0.00	19.91 1.63 0.00

WARRENSBURG____ 23737	22.46 2.01 0.00	22.26 2.10 0.00	19.49 1.87 0.00	19.24 1.85 0.00	19.36 1.82 0.00	22.47 2.13 0.00	22.67 2.25 0.00	24.58 2.41 0.00	25.99 2.52 0.00	29.00 2.80 0.00	27.87 2.78 0.00	28.86 2.84 0.00	34.18 3.38 0.00	26.07 2.67 0.00	23.59 2.36 0.00	23.50 2.34 0.00	22.67 2.16 0.00	22.99 2.16 0.00	27.24 2.58 0.00	54.38 5.12 0.00	26.26 2.28 0.00	23.69 2.28 0.00	23.69 2.28 0.00	20.05 1.77 0.00
WATERSIDE____6 8 9 23538	22.36 1.92 0.00	22.06 1.90 0.00	19.24 1.62 0.00	18.96 1.57 0.00	19.12 1.59 0.00	22.31 1.97 0.00	22.48 2.07 0.00	24.39 2.22 0.00	25.86 2.39 0.00	28.88 2.67 0.00	27.65 2.55 0.00	28.65 2.64 0.00	33.97 3.17 0.00	25.94 2.55 0.00	23.68 2.45 0.00	23.61 2.45 0.00	22.81 2.30 0.00	23.23 2.40 0.00	27.41 2.75 0.00	54.64 5.38 0.00	26.65 2.67 0.00	23.77 2.36 0.00	23.68 2.26 0.00	20.04 1.76 0.00
WDELAWARE____HYD 323627	22.07 1.62 0.00	21.74 1.58 0.00	18.97 1.35 0.00	18.71 1.31 0.00	18.87 1.34 0.00	22.02 1.68 0.00	22.23 1.81 0.00	24.13 1.96 0.00	25.54 2.07 0.00	28.53 2.33 0.00	27.34 2.24 0.00	28.32 2.31 0.00	33.54 2.74 0.00	25.55 2.15 0.00	23.27 2.05 0.00	23.23 2.07 0.00	22.52 2.01 0.00	22.98 2.15 0.00	27.13 2.48 0.00	54.06 4.80 0.00	26.27 2.29 0.00	23.36 1.95 0.00	23.28 1.87 0.00	19.74 1.45 0.00
WEST BABYLON____IC 23714	22.70 2.26 0.00	22.39 2.23 0.00	19.52 1.91 0.00	19.25 1.86 0.00	19.45 1.92 0.00	22.91 2.57 0.00	22.98 2.56 0.00	24.95 2.78 0.00	26.28 2.81 0.00	29.15 2.95 0.00	27.87 2.77 0.00	28.86 2.85 0.00	34.22 3.42 0.00	26.30 2.91 0.00	23.96 2.74 0.00	23.91 2.75 0.00	23.26 2.76 0.00	23.83 3.00 0.00	28.24 3.59 0.00	55.97 6.71 0.00	27.38 3.40 0.00	24.37 2.96 0.00	23.99 2.57 0.00	20.20 1.92 0.00
WEST CANADA____HYD 24049	20.64 0.20 0.00	20.36 0.20 0.00	17.79 0.18 0.00	17.57 0.17 0.00	17.71 0.17 0.00	20.54 0.21 0.00	20.62 0.21 0.00	22.38 0.20 0.00	23.66 0.20 0.00	26.43 0.22 0.00	25.32 0.22 0.00	26.27 0.26 0.00	31.08 0.28 0.00	23.61 0.21 0.00	21.43 0.20 0.00	21.37 0.21 0.00	20.71 0.20 0.00	21.01 0.18 0.00	24.86 0.20 0.00	49.66 0.40 0.00	24.20 0.21 0.00	21.60 0.19 0.00	21.60 0.18 0.00	18.43 0.15 0.00
WESTERN_NY_WIND 24143	20.71 0.27 0.00	20.32 0.16 0.00	17.80 0.18 0.00	17.58 0.18 0.00	17.74 0.21 0.00	20.58 0.25 0.00	20.46 0.04 0.00	22.20 0.03 0.00	23.51 0.04 0.00	26.38 0.17 0.00	25.29 0.19 0.00	26.28 0.26 0.00	31.15 0.35 0.00	23.39 0.00 0.00	21.13 -0.10 0.00	20.97 -0.18 0.00	20.44 -0.06 0.00	20.91 0.08 0.00	24.73 0.08 0.00	49.62 0.36 0.00	23.94 -0.04 0.00	21.22 -0.19 0.00	21.34 -0.07 0.00	18.50 0.22 0.00
WESTOVER____LESR 323668	21.10 0.65 0.00	20.80 0.64 0.00	18.13 0.51 0.00	17.93 0.54 0.00	18.06 0.53 0.00	21.01 0.67 0.00	21.11 0.69 0.00	22.91 0.74 0.00	24.22 0.75 0.00	27.18 0.97 0.00	26.00 0.90 0.00	26.98 0.97 0.00	31.92 1.12 0.00	24.17 0.77 0.00	21.98 0.75 0.00	21.90 0.74 0.00	21.17 0.66 0.00	21.60 0.77 0.00	25.45 0.79 0.00	50.84 1.58 0.00	24.81 0.82 0.00	22.02 0.61 0.00	22.09 0.67 0.00	18.87 0.58 0.00
WETHRSFD_WT_PWR 323626	20.85 0.41 0.00	20.46 0.29 0.00	17.86 0.25 0.00	17.68 0.29 0.00	17.84 0.31 0.00	20.70 0.36 0.00	20.61 0.19 0.00	22.37 0.20 0.00	23.65 0.18 0.00	26.58 0.37 0.00	25.44 0.34 0.00	26.43 0.42 0.00	31.31 0.52 0.00	23.51 0.11 0.00	21.23 0.00 0.00	21.06 -0.09 0.00	20.43 -0.07 0.00	20.85 0.02 0.00	24.57 -0.08 0.00	49.41 0.15 0.00	23.92 -0.06 0.00	21.25 -0.16 0.00	21.40 -0.01 0.00	18.51 0.23 0.00
WHAVSTOR_138_KV_BK127_REV_LBMP_G 345015	22.14 1.70 0.00	21.85 1.69 0.00	19.06 1.45 0.00	18.80 1.41 0.00	18.95 1.42 0.00	22.10 1.76 0.00	22.29 1.87 0.00	24.16 1.98 0.00	25.57 2.11 0.00	28.57 2.36 0.00	27.37 2.27 0.00	28.36 2.34 0.00	33.62 2.82 0.00	25.65 2.25 0.00	23.38 2.15 0.00	23.32 2.17 0.00	22.55 2.05 0.00	22.99 2.17 0.00	27.16 2.50 0.00	54.16 4.90 0.00	26.38 2.39 0.00	23.51 2.10 0.00	23.43 2.01 0.00	19.84 1.56 0.00
YORK____WARBASSE 23770	22.40 1.95 0.00	22.09 1.93 0.00	19.28 1.66 0.00	19.01 1.61 0.00	19.15 1.62 0.00	22.35 2.01 0.00	22.56 2.14 0.00	24.50 2.32 0.00	25.96 2.50 0.00	29.00 2.79 0.00	27.76 2.66 0.00	28.77 2.76 0.00	34.12 3.32 0.00	26.05 2.65 0.00	23.78 2.55 0.00	23.69 2.54 0.00	22.89 2.38 0.00	23.30 2.47 0.00	27.51 2.86 0.00	54.88 5.62 0.00	26.78 2.79 0.00	23.90 2.49 0.00	23.78 2.37 0.00	20.11 1.83 0.00