

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP- Generator

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

Generator Data

10/22/2016

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	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT
59TH STREET_GT_1	22.12	21.71	18.01	18.67	19.93	13.65	16.08	20.25	22.82	26.28	28.40	31.77	32.62	25.16	19.73	17.45	19.70	18.31	19.05	16.80	12.29	6.45	9.11	4.51
24138	1.53	1.46	1.19	1.23	1.26	0.91	1.09	1.34	1.56	1.93	2.10	2.29	2.39	1.86	1.50	1.36	1.55	1.55	1.68	1.60	1.20	0.63	0.89	0.45
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.22	0.00
74TH STREET_GT_1	22.14	21.73	18.03	18.69	19.95	13.66	16.10	20.28	22.84	26.31	28.43	31.80	32.65	25.19	19.75	17.48	19.72	18.33	19.06	16.82	12.31	6.46	9.12	4.52
24260	1.55	1.48	1.21	1.25	1.28	0.93	1.11	1.37	1.58	1.96	2.13	2.32	2.42	1.88	1.52	1.38	1.57	1.57	1.69	1.62	1.22	0.64	0.90	0.46
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.22	0.00
74TH STREET_GT_2	22.14	21.73	18.03	18.69	19.95	13.66	16.10	20.28	22.84	26.31	28.43	31.80	32.65	25.19	19.75	17.48	19.72	18.33	19.06	16.82	12.31	6.46	9.12	4.52
24261	1.55	1.48	1.21	1.25	1.28	0.93	1.11	1.37	1.58	1.96	2.13	2.32	2.42	1.88	1.52	1.38	1.57	1.57	1.69	1.62	1.22	0.64	0.90	0.46
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.22	0.00
ADK HUDSON___FALLS	22.21	22.04	18.25	19.04	20.39	13.91	16.41	20.81	23.39	26.68	29.09	32.58	33.48	25.76	20.12	17.71	20.14	18.72	19.52	16.99	12.23	6.50	8.77	4.00
24011	1.61	1.79	1.43	1.60	1.72	1.17	1.42	1.90	2.13	2.33	2.79	3.09	3.25	2.46	1.89	1.61	1.99	1.96	2.15	1.90	1.34	0.67	0.93	0.47
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.21	0.00	0.16	0.53
ADK RESOURCE___RCVRY	22.55	22.49	18.60	19.41	20.76	14.22	16.73	21.23	23.78	26.90	29.62	33.19	34.04	26.23	20.46	17.97	20.54	19.13	20.00	17.41	12.52	6.64	9.03	4.14
23798	1.96	2.24	1.78	1.97	2.09	1.48	1.74	2.32	2.52	2.56	3.33	3.71	3.81	2.93	2.23	1.87	2.39	2.37	2.62	2.32	1.63	0.81	1.15	0.57
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.19	0.00	0.12	0.49
ADK S GLENS___FALLS	22.21	22.04	18.25	19.04	20.39	13.91	16.41	20.81	23.39	26.68	29.09	32.58	33.48	25.76	20.12	17.71	20.14	18.72	19.52	16.99	12.23	6.50	8.77	4.00
24028	1.61	1.79	1.43	1.60	1.72	1.17	1.42	1.90	2.13	2.33	2.79	3.09	3.25	2.46	1.89	1.61	1.99	1.96	2.15	1.90	1.34	0.67	0.93	0.47
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.21	0.00	0.16	0.53
ADK_NYS___DAM	21.91	21.73	17.99	18.73	20.04	13.69	16.10	20.36	22.85	26.02	28.49	31.93	32.75	25.26	19.72	17.35	19.74	18.35	19.12	16.68	12.02	6.39	8.65	3.97
23527	1.31	1.47	1.17	1.29	1.37	0.95	1.11	1.45	1.59	1.67	2.19	2.45	2.52	1.96	1.49	1.26	1.59	1.59	1.74	1.58	1.12	0.57	0.79	0.40
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.19	0.00	0.14	0.49
AIR_PRODUCTS___DRP	20.81	20.49	17.00	17.63	18.88	12.77	15.00	18.94	21.34	24.53	26.55	29.75	30.52	23.49	18.39	16.24	18.37	17.04	17.66	15.44	11.17	5.95	8.03	3.76
24190	0.22	0.24	0.18	0.19	0.21	0.03	0.02	0.03	0.09	0.19	0.25	0.27	0.29	0.19	0.15	0.14	0.22	0.28	0.29	0.33	0.24	0.13	0.18	0.10
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.16	0.00	0.16	0.40
ALBANY___1	20.81	20.49	17.00	17.63	18.88	12.77	15.00	18.94	21.34	24.53	26.55	29.75	30.52	23.49	18.39	16.24	18.37	17.04	17.66	15.44	11.17	5.95	8.03	3.76
23571	0.22	0.24	0.18	0.19	0.21	0.03	0.02	0.03	0.09	0.19	0.25	0.27	0.29	0.19	0.15	0.14	0.22	0.28	0.29	0.33	0.24	0.13	0.18	0.10
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.16	0.00	0.16	0.40
ALBANY___2	20.81	20.49	17.00	17.63	18.88	12.77	15.00	18.94	21.34	24.53	26.55	29.75	30.52	23.49	18.39	16.24	18.37	17.04	17.66	15.44	11.17	5.95	8.03	3.76
23572	0.22	0.24	0.18	0.19	0.21	0.03	0.02	0.03	0.09	0.19	0.25	0.27	0.29	0.19	0.15	0.14	0.22	0.28	0.29	0.33	0.24	0.13	0.18	0.10
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.16	0.00	0.16	0.40
ALBANY___3	20.81	20.49	17.00	17.63	18.88	12.77	15.00	18.94	21.34	24.53	26.55	29.75	30.52	23.49	18.39	16.24	18.37	17.04	17.66	15.44	11.17	5.95	8.03	3.76
23573	0.22	0.24	0.18	0.19	0.21	0.03	0.02	0.03	0.09	0.19	0.25	0.27	0.29	0.19	0.15	0.14	0.22	0.28	0.29	0.33	0.24	0.13	0.18	0.10
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.16	0.00	0.16	0.40
ALBANY___4	20.81	20.49	17.00	17.63	18.88	12.77	15.00	18.94	21.34	24.53	26.55	29.75	30.52	23.49	18.39	16.24	18.37	17.04	17.66	15.44	11.17	5.95	8.03	3.76
23574	0.22	0.24	0.18	0.19	0.21	0.03	0.02	0.03	0.09	0.19	0.25	0.27	0.29	0.19	0.15	0.14	0.22	0.28	0.29	0.33	0.24	0.13	0.18	0.10
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.16	0.00	0.16	0.40

ALBANY___LFGE 323615	21.03 0.43 0.00	20.70 0.44 0.00	17.17 0.35 0.00	17.81 0.37 0.00	19.08 0.40 0.00	12.93 0.19 0.00	15.21 0.21 0.00	19.20 0.29 0.00	21.64 0.38 0.00	24.87 0.52 0.00	26.92 0.62 0.00	30.18 0.70 0.00	30.97 0.74 0.00	23.84 0.54 0.00	18.66 0.43 0.00	16.48 0.38 0.00	18.63 0.48 0.00	17.29 0.53 0.00	17.93 0.55 0.00	15.66 0.55 0.09	11.32 0.40 0.18	6.03 0.21 0.00	8.11 0.29 0.18	3.76 0.15 0.45
ALCOA_RYNLDS___DRP 24188	18.09 -2.51 0.00	17.85 -2.41 0.00	14.93 -1.90 0.00	15.43 -2.01 0.00	16.40 -2.28 0.00	11.12 -1.62 0.00	12.96 -2.03 0.00	16.55 -2.36 0.00	20.24 -1.02 0.00	23.82 -0.52 0.00	25.64 -0.66 0.00	28.81 -0.67 0.00	29.47 -0.76 0.00	22.69 -0.61 0.00	17.72 -0.51 0.00	15.67 -0.43 0.00	17.63 -0.51 0.00	16.21 -0.54 0.00	16.71 -0.67 0.00	9.80 -0.83 4.56	1.64 -0.61 8.85	5.56 -0.27 0.00	-1.02 -0.34 8.68	-18.42 -0.17 22.31
ALCOA___DSASP 323711	18.09 -2.51 0.00	17.85 -2.41 0.00	14.93 -1.90 0.00	15.43 -2.01 0.00	16.40 -2.28 0.00	11.12 -1.62 0.00	12.96 -2.03 0.00	16.55 -2.36 0.00	20.24 -1.02 0.00	23.82 -0.52 0.00	25.64 -0.66 0.00	28.81 -0.67 0.00	29.47 -0.76 0.00	22.69 -0.61 0.00	17.72 -0.51 0.00	15.67 -0.43 0.00	17.63 -0.51 0.00	16.21 -0.54 0.00	16.71 -0.67 0.00	9.80 -0.83 4.56	1.64 -0.61 8.85	5.56 -0.27 0.00	-1.02 -0.34 8.68	-18.42 -0.17 22.31
ALLEGHENY___COGEN 23514	20.49 -0.11 0.00	20.06 -0.19 0.00	16.69 -0.14 0.00	17.25 -0.18 0.00	18.43 -0.25 0.00	12.63 -0.11 0.00	14.96 -0.03 0.00	18.83 -0.08 0.00	21.35 0.09 0.00	24.45 0.10 0.00	26.34 0.04 0.00	29.46 -0.02 0.00	30.17 -0.06 0.00	23.33 0.02 0.00	18.28 0.05 0.00	16.14 0.05 0.00	18.13 -0.02 0.00	16.59 -0.17 0.00	17.32 -0.06 0.00	15.23 0.11 0.07	11.01 0.05 0.13	5.86 0.03 0.00	7.90 0.02 0.12	3.71 -0.02 0.34
ALTONA_WT_PWR 323606	18.00 -2.60 0.00	17.78 -2.47 0.00	14.83 -1.99 0.00	15.36 -2.08 0.00	16.33 -2.35 0.00	11.02 -1.72 0.00	12.86 -2.13 0.00	16.34 -2.56 0.00	20.09 -1.17 0.00	23.69 -0.66 0.00	25.55 -0.75 0.00	28.70 -0.78 0.00	29.25 -0.98 0.00	22.26 -1.04 0.00	17.27 -0.96 0.00	15.17 -0.93 0.00	17.03 -1.12 0.00	15.67 -1.09 0.00	16.15 -1.23 0.00	9.22 -1.26 4.72	-1.78 -0.97 11.91	-13.90 -0.49 19.24	-25.16 -0.68 32.48	-25.16 -0.31 28.90
AMERICAN_REF_FUEL 24010	19.53 -1.07 0.00	19.16 -1.10 0.00	15.98 -0.84 0.00	16.54 -0.90 0.00	17.65 -1.03 0.00	12.11 -0.63 0.00	14.31 -0.68 0.00	17.79 -1.12 0.00	20.18 -1.08 0.00	22.84 -1.50 0.00	24.56 -1.74 0.00	27.48 -2.00 0.00	28.17 -2.06 0.00	21.93 -1.37 0.00	17.22 -1.01 0.00	15.17 -0.93 0.00	16.97 -1.18 0.00	15.36 -1.40 0.00	16.10 -1.27 0.00	14.19 -0.93 0.07	10.26 -0.70 0.13	5.50 -0.32 0.00	7.44 -0.44 0.12	3.49 -0.23 0.33
ARTHUR_KILL_GT_1 23520	22.13 1.54 0.00	21.78 1.53 0.00	18.11 1.29 0.00	18.78 1.33 0.00	20.03 1.36 0.00	13.72 0.98 0.00	16.15 1.16 0.00	20.32 1.41 0.00	22.87 1.62 0.00	26.39 2.04 0.00	28.50 2.20 0.00	31.87 2.38 0.00	32.74 2.51 0.00	25.26 1.96 0.00	19.82 1.59 0.00	17.54 1.44 0.00	19.80 1.65 0.00	18.40 1.64 0.00	19.12 1.75 0.00	16.87 1.67 0.00	12.34 1.25 0.00	6.48 0.66 0.00	9.15 0.94 -0.22	4.54 0.48 0.00
ARTHUR_KILL_2 23512	22.13 1.54 0.00	21.78 1.53 0.00	18.11 1.29 0.00	18.78 1.33 0.00	20.03 1.36 0.00	13.72 0.98 0.00	16.15 1.16 0.00	20.32 1.41 0.00	22.87 1.62 0.00	26.39 2.04 0.00	28.50 2.20 0.00	31.87 2.38 0.00	32.74 2.51 0.00	25.26 1.96 0.00	19.82 1.59 0.00	17.54 1.44 0.00	19.80 1.65 0.00	18.40 1.64 0.00	19.12 1.75 0.00	16.87 1.67 0.00	12.34 1.25 0.00	6.48 0.66 0.00	9.15 0.94 -0.22	4.54 0.48 0.00
ARTHUR_KILL_3 23513	22.03 1.44 0.00	21.63 1.38 0.00	17.93 1.11 0.00	18.60 1.16 0.00	19.85 1.18 0.00	13.59 0.86 0.00	16.01 1.02 0.00	20.18 1.27 0.00	22.71 1.46 0.00	26.19 1.84 0.00	28.26 1.96 0.00	31.62 2.14 0.00	32.45 2.23 0.00	25.04 1.74 0.00	19.64 1.41 0.00	17.38 1.28 0.00	19.61 1.46 0.00	18.23 1.47 0.00	18.96 1.59 0.00	16.74 1.54 0.00	12.25 1.16 0.00	6.43 0.61 0.00	9.09 0.87 -0.22	4.50 0.45 0.00
ASHOKAN____ 23654	22.24 1.65 0.00	21.79 1.53 0.00	18.07 1.24 0.00	18.71 1.27 0.00	20.00 1.33 0.00	13.70 0.96 0.00	16.18 1.19 0.00	20.38 1.47 0.00	23.03 1.78 0.00	26.62 2.28 0.00	28.83 2.54 0.00	32.29 2.81 0.00	33.17 2.94 0.00	25.57 2.27 0.00	20.03 1.80 0.00	17.72 1.62 0.00	20.04 1.89 0.00	18.64 1.88 0.00	19.42 2.05 0.00	17.02 1.89 0.06	12.35 1.37 0.12	6.52 0.70 0.00	8.96 0.94 -0.02	4.24 0.47 0.29
ASTORIA_EAST_ENERGY_CC1 323581	22.21 1.62 0.00	21.81 1.55 0.00	18.09 1.27 0.00	18.75 1.31 0.00	20.03 1.35 0.00	13.72 0.98 0.00	16.16 1.17 0.00	20.35 1.44 0.00	22.92 1.67 0.00	26.40 2.06 0.00	28.53 2.23 0.00	31.90 2.42 0.00	32.77 2.54 0.00	25.28 1.98 0.00	19.82 1.59 0.00	17.54 1.44 0.00	19.78 1.63 0.00	18.39 1.63 0.00	19.12 1.75 0.00	16.86 1.67 0.00	12.34 1.25 0.00	6.48 0.65 0.00	9.15 0.93 -0.22	4.54 0.48 0.00
ASTORIA_EAST_ENERGY_CC2 323582	22.21 1.62 0.00	21.81 1.55 0.00	18.09 1.27 0.00	18.75 1.31 0.00	20.02 1.34 0.00	13.70 0.96 0.00	16.14 1.15 0.00	20.35 1.44 0.00	22.92 1.67 0.00	26.40 2.06 0.00	28.53 2.23 0.00	31.90 2.42 0.00	32.77 2.54 0.00	25.28 1.98 0.00	19.82 1.59 0.00	17.54 1.44 0.00	19.78 1.63 0.00	18.39 1.63 0.00	19.12 1.75 0.00	16.86 1.67 0.00	12.34 1.25 0.00	6.48 0.65 0.00	9.15 0.93 -0.22	4.54 0.48 0.00
ASTORIA_GT2_1 24094	22.21 1.62 0.00	21.81 1.55 0.00	18.09 1.27 0.00	18.75 1.31 0.00	20.03 1.35 0.00	13.72 0.98 0.00	16.16 1.17 0.00	20.35 1.44 0.00	22.92 1.67 0.00	26.40 2.06 0.00	28.53 2.23 0.00	31.90 2.42 0.00	32.77 2.54 0.00	25.28 1.98 0.00	19.82 1.59 0.00	17.54 1.44 0.00	19.78 1.63 0.00	18.39 1.63 0.00	19.12 1.75 0.00	16.86 1.67 0.00	12.34 1.25 0.00	6.48 0.65 0.00	9.15 0.93 -0.22	4.54 0.48 0.00
ASTORIA_GT2_2 24095	22.21 1.62 0.00	21.81 1.55 0.00	18.09 1.27 0.00	18.75 1.31 0.00	20.03 1.35 0.00	13.72 0.98 0.00	16.16 1.17 0.00	20.35 1.44 0.00	22.92 1.67 0.00	26.40 2.06 0.00	28.53 2.23 0.00	31.90 2.42 0.00	32.77 2.54 0.00	25.28 1.98 0.00	19.82 1.59 0.00	17.54 1.44 0.00	19.78 1.63 0.00	18.39 1.63 0.00	19.12 1.75 0.00	16.86 1.67 0.00	12.34 1.25 0.00	6.48 0.65 0.00	9.15 0.93 -0.22	4.54 0.48 0.00
ASTORIA_GT2_3 24096	22.21 1.62 0.00	21.81 1.55 0.00	18.09 1.27 0.00	18.75 1.31 0.00	20.03 1.35 0.00	13.72 0.98 0.00	16.16 1.17 0.00	20.35 1.44 0.00	22.92 1.67 0.00	26.40 2.06 0.00	28.53 2.23 0.00	31.90 2.42 0.00	32.77 2.54 0.00	25.28 1.98 0.00	19.82 1.59 0.00	17.54 1.44 0.00	19.78 1.63 0.00	18.39 1.63 0.00	19.12 1.75 0.00	16.86 1.67 0.00	12.34 1.25 0.00	6.48 0.65 0.00	9.15 0.93 -0.22	4.54 0.48 0.00

ASTORIA_GT2_4 24097	22.21 <u>1.62</u> 0.00	21.81 <u>1.55</u> 0.00	18.09 <u>1.27</u> 0.00	18.75 <u>1.31</u> 0.00	20.03 <u>1.35</u> 0.00	13.72 <u>0.98</u> 0.00	16.16 <u>1.17</u> 0.00	20.35 <u>1.44</u> 0.00	22.92 <u>1.67</u> 0.00	26.40 <u>2.06</u> 0.00	28.53 <u>2.23</u> 0.00	31.90 <u>2.42</u> 0.00	32.77 <u>2.54</u> 0.00	25.28 <u>1.98</u> 0.00	19.82 <u>1.59</u> 0.00	17.54 <u>1.44</u> 0.00	19.78 <u>1.63</u> 0.00	18.39 <u>1.63</u> 0.00	19.12 <u>1.75</u> 0.00	16.86 <u>1.67</u> 0.00	12.34 <u>1.25</u> 0.00	6.48 <u>0.65</u> 0.00	9.15 <u>0.93</u> -0.22	4.54 <u>0.48</u> 0.00
ASTORIA_GT3_1 24098	22.21 <u>1.62</u> 0.00	21.81 <u>1.55</u> 0.00	18.09 <u>1.27</u> 0.00	18.75 <u>1.31</u> 0.00	20.02 <u>1.34</u> 0.00	13.70 <u>0.96</u> 0.00	16.14 <u>1.15</u> 0.00	20.35 <u>1.44</u> 0.00	22.92 <u>1.67</u> 0.00	26.40 <u>2.06</u> 0.00	28.53 <u>2.23</u> 0.00	31.90 <u>2.42</u> 0.00	32.77 <u>2.54</u> 0.00	25.28 <u>1.98</u> 0.00	19.82 <u>1.59</u> 0.00	17.54 <u>1.44</u> 0.00	19.78 <u>1.63</u> 0.00	18.39 <u>1.63</u> 0.00	19.12 <u>1.75</u> 0.00	16.86 <u>1.67</u> 0.00	12.34 <u>1.25</u> 0.00	6.48 <u>0.65</u> 0.00	9.15 <u>0.93</u> -0.22	4.54 <u>0.48</u> 0.00
ASTORIA_GT3_2 24099	22.21 <u>1.62</u> 0.00	21.81 <u>1.55</u> 0.00	18.09 <u>1.27</u> 0.00	18.75 <u>1.31</u> 0.00	20.02 <u>1.34</u> 0.00	13.70 <u>0.96</u> 0.00	16.14 <u>1.15</u> 0.00	20.35 <u>1.44</u> 0.00	22.92 <u>1.67</u> 0.00	26.40 <u>2.06</u> 0.00	28.53 <u>2.23</u> 0.00	31.90 <u>2.42</u> 0.00	32.77 <u>2.54</u> 0.00	25.28 <u>1.98</u> 0.00	19.82 <u>1.59</u> 0.00	17.54 <u>1.44</u> 0.00	19.78 <u>1.63</u> 0.00	18.39 <u>1.63</u> 0.00	19.12 <u>1.75</u> 0.00	16.86 <u>1.67</u> 0.00	12.34 <u>1.25</u> 0.00	6.48 <u>0.65</u> 0.00	9.15 <u>0.93</u> -0.22	4.54 <u>0.48</u> 0.00
ASTORIA_GT3_3 24100	22.21 <u>1.62</u> 0.00	21.81 <u>1.55</u> 0.00	18.09 <u>1.27</u> 0.00	18.75 <u>1.31</u> 0.00	20.02 <u>1.34</u> 0.00	13.70 <u>0.96</u> 0.00	16.14 <u>1.15</u> 0.00	20.35 <u>1.44</u> 0.00	22.92 <u>1.67</u> 0.00	26.40 <u>2.06</u> 0.00	28.53 <u>2.23</u> 0.00	31.90 <u>2.42</u> 0.00	32.77 <u>2.54</u> 0.00	25.28 <u>1.98</u> 0.00	19.82 <u>1.59</u> 0.00	17.54 <u>1.44</u> 0.00	19.78 <u>1.63</u> 0.00	18.39 <u>1.63</u> 0.00	19.12 <u>1.75</u> 0.00	16.86 <u>1.67</u> 0.00	12.34 <u>1.25</u> 0.00	6.48 <u>0.65</u> 0.00	9.15 <u>0.93</u> -0.22	4.54 <u>0.48</u> 0.00
ASTORIA_GT3_4 24101	22.21 <u>1.62</u> 0.00	21.81 <u>1.55</u> 0.00	18.09 <u>1.27</u> 0.00	18.75 <u>1.31</u> 0.00	20.02 <u>1.34</u> 0.00	13.70 <u>0.96</u> 0.00	16.14 <u>1.15</u> 0.00	20.35 <u>1.44</u> 0.00	22.92 <u>1.67</u> 0.00	26.40 <u>2.06</u> 0.00	28.53 <u>2.23</u> 0.00	31.90 <u>2.42</u> 0.00	32.77 <u>2.54</u> 0.00	25.28 <u>1.98</u> 0.00	19.82 <u>1.59</u> 0.00	17.54 <u>1.44</u> 0.00	19.78 <u>1.63</u> 0.00	18.39 <u>1.63</u> 0.00	19.12 <u>1.75</u> 0.00	16.86 <u>1.67</u> 0.00	12.34 <u>1.25</u> 0.00	6.48 <u>0.65</u> 0.00	9.15 <u>0.93</u> -0.22	4.54 <u>0.48</u> 0.00
ASTORIA_GT4_1 24102	22.21 <u>1.62</u> 0.00	21.81 <u>1.55</u> 0.00	18.09 <u>1.27</u> 0.00	18.75 <u>1.31</u> 0.00	20.02 <u>1.34</u> 0.00	13.70 <u>0.96</u> 0.00	16.14 <u>1.15</u> 0.00	20.35 <u>1.44</u> 0.00	22.92 <u>1.67</u> 0.00	26.40 <u>2.06</u> 0.00	28.53 <u>2.23</u> 0.00	31.90 <u>2.42</u> 0.00	32.77 <u>2.54</u> 0.00	25.28 <u>1.98</u> 0.00	19.82 <u>1.59</u> 0.00	17.54 <u>1.44</u> 0.00	19.78 <u>1.63</u> 0.00	18.39 <u>1.63</u> 0.00	19.12 <u>1.75</u> 0.00	16.86 <u>1.67</u> 0.00	12.34 <u>1.25</u> 0.00	6.48 <u>0.65</u> 0.00	9.15 <u>0.93</u> -0.22	4.54 <u>0.48</u> 0.00
ASTORIA_GT4_2 24103	22.21 <u>1.62</u> 0.00	21.81 <u>1.55</u> 0.00	18.09 <u>1</u>																					

ASTORIA_GT_7 24107	22.21 1.62 0.00	21.81 1.55 0.00	18.09 1.27 0.00	18.75 1.31 0.00	20.02 1.34 0.00	13.70 0.96 0.00	16.14 1.15 0.00	20.35 1.44 0.00	22.92 1.67 0.00	26.40 2.06 0.00	28.53 2.23 0.00	31.90 2.42 0.00	32.77 2.54 0.00	25.28 1.98 0.00	19.82 1.59 0.00	17.54 1.44 0.00	19.78 1.63 0.00	18.39 1.63 0.00	19.12 1.75 0.00	16.86 1.67 0.00	12.34 1.25 0.00	6.48 0.65 0.00	9.15 0.93 -0.22	4.54 0.48 0.00
ASTORIA_GT_8 24108	22.21 1.62 0.00	21.81 1.55 0.00	18.09 1.27 0.00	18.75 1.31 0.00	20.02 1.34 0.00	13.70 0.96 0.00	16.14 1.15 0.00	20.35 1.44 0.00	22.92 1.67 0.00	26.40 2.06 0.00	28.53 2.23 0.00	31.90 2.42 0.00	32.77 2.54 0.00	25.28 1.98 0.00	19.82 1.59 0.00	17.54 1.44 0.00	19.78 1.63 0.00	18.39 1.63 0.00	19.12 1.75 0.00	16.86 1.67 0.00	12.34 1.25 0.00	6.48 0.65 0.00	9.15 0.93 -0.22	4.54 0.48 0.00
ASTORIA___2 24149	22.21 1.62 0.00	21.81 1.55 0.00	18.09 1.27 0.00	18.75 1.31 0.00	20.02 1.34 0.00	13.70 0.96 0.00	16.14 1.15 0.00	20.35 1.44 0.00	22.92 1.67 0.00	26.40 2.06 0.00	28.53 2.23 0.00	31.90 2.42 0.00	32.77 2.54 0.00	25.28 1.98 0.00	19.82 1.59 0.00	17.54 1.44 0.00	19.78 1.63 0.00	18.39 1.63 0.00	19.12 1.75 0.00	16.86 1.67 0.00	12.34 1.25 0.00	6.48 0.65 0.00	9.15 0.93 -0.22	4.54 0.48 0.00
ASTORIA___3 23516	22.17 1.57 0.00	21.76 1.51 0.00	18.06 1.24 0.00	18.72 1.28 0.00	19.99 1.32 0.00	13.69 0.96 0.00	16.12 1.14 0.00	20.30 1.39 0.00	22.86 1.60 0.00	26.31 1.97 0.00	28.43 2.13 0.00	31.80 2.32 0.00	32.65 2.43 0.00	25.20 1.90 0.00	19.76 1.53 0.00	17.49 1.40 0.00	19.74 1.59 0.00	18.34 1.58 0.00	19.07 1.70 0.00	16.83 1.63 0.00	12.33 1.23 0.00	6.47 0.65 0.00	9.13 0.91 -0.22	4.52 0.47 0.00
ASTORIA___4 23517	22.21 1.62 0.00	21.81 1.55 0.00	18.09 1.27 0.00	18.75 1.31 0.00	20.02 1.35 0.00	13.71 0.97 0.00	16.15 1.16 0.00	20.35 1.44 0.00	22.92 1.67 0.00	26.40 2.06 0.00	28.53 2.23 0.00	31.90 2.42 0.00	32.77 2.54 0.00	25.28 1.98 0.00	19.82 1.59 0.00	17.54 1.44 0.00	19.78 1.63 0.00	18.39 1.63 0.00	19.12 1.75 0.00	16.86 1.67 0.00	12.34 1.25 0.00	6.48 0.65 0.00	9.15 0.93 -0.22	4.54 0.48 0.00
ASTORIA___5 23518	22.17 1.57 0.00	21.76 1.51 0.00	18.06 1.24 0.00	18.72 1.28 0.00	19.99 1.32 0.00	13.69 0.96 0.00	16.12 1.14 0.00	20.30 1.39 0.00	22.86 1.60 0.00	26.31 1.97 0.00	28.43 2.13 0.00	31.80 2.32 0.00	32.65 2.43 0.00	25.20 1.90 0.00	19.76 1.53 0.00	17.49 1.40 0.00	19.74 1.59 0.00	18.34 1.58 0.00	19.07 1.70 0.00	16.83 1.63 0.00	12.33 1.23 0.00	6.47 0.65 0.00	9.13 0.91 -0.22	4.52 0.47 0.00
AST_ENERGY_2_CC3 323677	22.07 1.47 0.00	21.66 1.40 0.00	17.98 1.15 0.00	18.64 1.20 0.00	19.90 1.22 0.00	13.63 0.89 0.00	16.05 1.06 0.00	20.21 1.30 0.00	22.76 1.51 0.00	26.22 1.87 0.00	28.33 2.03 0.00	31.69 2.21 0.00	32.53 2.31 0.00	25.10 1.79 0.00	19.67 1.44 0.00	17.41 1.31 0.00	19.65 1.51 0.00	18.27 1.51 0.00	19.00 1.63 0.00	16.76 1.56 0.00	12.26 1.17 0.00	6.44 0.61 0.00	9.09 0.88 -0.22	4.51 0.45 0.00
AST_ENERGY_2_CC4 323678	22.07 1.47 0.00	21.66 1.40 0.00	17.98 1.15 0.00	18.64 1.20 0.00	19.90 1.22 0.00	13.63 0.89 0.00	16.05 1.06 0.00	20.21 1.30 0.00	22.76 1.51 0.00	26.22 1.87 0.00	28.33 2.03 0.00	31.69 2.21 0.00	32.53 2.31 0.00	25.10 1.79 0.00	19.67 1.44 0.00	17.41 1.31 0.00	19.65 1.51 0.00	18.27 1.51 0.00	19.00 1.63 0.00	16.76 1.56 0.00	12.26 1.17 0.00	6.44 0.61 0.00	9.09 0.88 -0.22	4.51 0.45 0.00
ATHENS_STG_1 23668	21.31 0.71 0.00	20.97 0.71 0.00	17.41 0.58 0.00	18.04 0.60 0.00	19.33 0.66 0.00	13.17 0.44 0.00	15.48 0.49 0.00	19.52 0.61 0.00	21.98 0.73 0.00	25.25 0.91 0.00	27.31 1.01 0.00	30.59 1.11 0.00	31.40 1.17 0.00	24.20 0.90 0.00	18.94 0.71 0.00	16.74 0.64 0.00	18.91 0.76 0.00	17.54 0.78 0.00	18.19 0.82 0.00	16.02 0.82 0.00	11.70 0.61 0.00	6.14 0.32 0.00	8.80 0.46 -0.34	4.30 0.24 0.00
ATHENS_STG_2 23670	21.31 0.71 0.00	20.97 0.71 0.00	17.41 0.58 0.00	18.04 0.60 0.00	19.33 0.66 0.00	13.17 0.44 0.00	15.48 0.49 0.00	19.52 0.61 0.00	21.98 0.73 0.00	25.25 0.91 0.00	27.31 1.01 0.00	30.59 1.11 0.00	31.40 1.17 0.00	24.20 0.90 0.00	18.94 0.71 0.00	16.74 0.64 0.00	18.91 0.76 0.00	17.54 0.78 0.00	18.19 0.82 0.00	16.02 0.82 0.00	11.70 0.61 0.00	6.14 0.32 0.00	8.80 0.46 -0.34	4.30 0.24 0.00
ATHENS_STG_3 23677	21.31 0.71 0.00	20.97 0.71 0.00	17.41 0.58 0.00	18.04 0.60 0.00	19.33 0.66 0.00	13.17 0.44 0.00	15.48 0.49 0.00	19.52 0.61 0.00	21.98 0.73 0.00	25.25 0.91 0.00	27.31 1.01 0.00	30.59 1.11 0.00	31.40 1.17 0.00	24.20 0.90 0.00	18.94 0.71 0.00	16.74 0.64 0.00	18.91 0.76 0.00	17.54 0.78 0.00	18.19 0.82 0.00	16.02 0.82 0.00	11.70 0.61 0.00	6.14 0.32 0.00	8.80 0.46 -0.34	4.30 0.24 0.00
AUBURN___LFGE 323710	20.70 0.10 0.00	20.32 0.06 0.00	16.89 0.07 0.00	17.50 0.06 0.00	18.75 0.08 0.00	12.83 0.09 0.00	15.17 0.19 0.00	19.49 0.58 0.00	22.04 0.79 0.00	25.37 1.02 0.00	27.30 1.00 0.00	30.59 1.11 0.00	31.39 1.16 0.00	24.22 0.92 0.00	18.98 0.75 0.00	16.74 0.64 0.00	18.86 0.71 0.00	17.41 0.65 0.00	17.95 0.58 0.00	15.60 0.50 0.09	11.25 0.34 0.18	6.00 0.17 0.00	8.02 0.19 0.17	3.68 0.08 0.46
BABYLON_RES_REC 323704	22.37 1.77 0.00	21.96 1.71 0.00	18.21 1.38 0.00	18.84 1.40 0.00	20.11 1.44 0.00	13.82 1.08 0.00	16.38 1.39 0.00	35.61 1.81 -14.89	23.33 2.06 -0.02	26.75 2.40 0.00	28.74 2.44 0.00	32.01 2.53 0.00	32.97 2.75 0.00	25.45 2.15 0.00	19.91 1.68 0.00	17.65 1.55 0.00	19.86 1.72 0.00	18.52 1.76 0.00	19.32 1.95 0.00	16.96 1.77 0.00	12.38 1.28 0.00	8.95 0.68 -2.45	11.70 1.03 -2.67	4.58 0.53 0.00
BARRETT_IC_1 23704	22.21 1.61 0.00	21.83 1.57 0.00	18.09 1.26 0.00	18.72 1.28 0.00	20.00 1.32 0.00	13.74 1.00 0.00	16.27 1.28 0.00	35.49 1.67 -14.90	23.15 1.87 -0.02	26.58 2.23 0.00	28.71 2.42 0.00	32.04 2.56 0.00	32.98 2.76 0.00	25.44 2.14 0.00	19.91 1.68 0.00	17.65 1.55 0.00	19.88 1.73 0.00	18.52 1.76 0.00	19.31 1.92 -0.02	16.94 1.75 0.00	12.36 1.27 0.00	31.86 0.67 -25.37	34.54 0.95 -25.59	4.55 0.49 0.00
BARRETT_IC_10 23701	22.21 1.61 0.00	21.83 1.57 0.00	18.09 1.26 0.00	18.72 1.28 0.00	20.00 1.32 0.00	13.74 1.00 0.00	16.27 1.28 0.00	35.49 1.67 -14.90	23.15 1.87 -0.02	26.58 2.23 0.00	28.71 2.42 0.00	32.04 2.56 0.00	32.98 2.76 0.00	25.44 2.14 0.00	19.91 1.68 0.00	17.65 1.55 0.00	19.88 1.73 0.00	18.52 1.76 0.00	19.31 1.92 -0.02	16.94 1.75 0.00	12.36 1.27 0.00	31.87 0.67 -25.38	34.54 0.95 -25.59	4.55 0.49 0.00

BARRETT_IC_11 23702	22.21 1.61 0.00	21.83 1.57 0.00	18.09 1.26 0.00	18.72 1.28 0.00	20.00 1.32 0.00	13.74 1.00 0.00	16.27 1.28 0.00	35.49 1.67 -14.90	23.15 1.87 -0.02	26.58 2.23 0.00	28.71 2.42 0.00	32.04 2.56 0.00	32.98 2.76 0.00	25.44 2.14 0.00	19.91 1.68 0.00	17.65 1.55 0.00	19.88 1.73 0.00	18.52 1.76 0.00	19.31 1.92 -0.02	16.94 1.75 0.00	12.36 1.27 0.00	31.87 0.67 -25.38	34.54 0.95 -25.59	4.55 0.49 0.00
BARRETT_IC_12 23703	22.21 1.61 0.00	21.83 1.57 0.00	18.09 1.26 0.00	18.72 1.28 0.00	20.00 1.32 0.00	13.74 1.00 0.00	16.27 1.28 0.00	35.49 1.67 -14.90	23.15 1.87 -0.02	26.58 2.23 0.00	28.71 2.42 0.00	32.04 2.56 0.00	32.98 2.76 0.00	25.44 2.14 0.00	19.91 1.68 0.00	17.65 1.55 0.00	19.88 1.73 0.00	18.52 1.76 0.00	19.31 1.92 -0.02	16.94 1.75 0.00	12.36 1.27 0.00	31.87 0.67 -25.38	34.54 0.95 -25.59	4.55 0.49 0.00
BARRETT_IC_2 23705	22.21 1.61 0.00	21.83 1.57 0.00	18.09 1.26 0.00	18.72 1.28 0.00	20.00 1.32 0.00	13.74 1.00 0.00	16.27 1.28 0.00	35.49 1.67 -14.90	23.15 1.87 -0.02	26.58 2.23 0.00	28.71 2.42 0.00	32.04 2.56 0.00	32.98 2.76 0.00	25.44 2.14 0.00	19.91 1.68 0.00	17.65 1.55 0.00	19.88 1.73 0.00	18.52 1.76 0.00	19.31 1.92 -0.02	16.94 1.75 0.00	12.36 1.27 0.00	31.86 0.67 -25.37	34.54 0.95 -25.59	4.55 0.49 0.00
BARRETT_IC_3 23706	22.21 1.61 0.00	21.83 1.57 0.00	18.09 1.26 0.00	18.72 1.28 0.00	20.00 1.32 0.00	13.74 1.00 0.00	16.27 1.28 0.00	35.49 1.67 -14.90	23.15 1.87 -0.02	26.58 2.23 0.00	28.71 2.42 0.00	32.04 2.56 0.00	32.98 2.76 0.00	25.44 2.14 0.00	19.91 1.68 0.00	17.65 1.55 0.00	19.88 1.73 0.00	18.52 1.76 0.00	19.31 1.92 -0.02	16.94 1.75 0.00	12.36 1.27 0.00	31.86 0.67 -25.37	34.54 0.95 -25.59	4.55 0.49 0.00
BARRETT_IC_4 23707	22.21 1.61 0.00	21.83 1.57 0.00	18.09 1.26 0.00	18.72 1.28 0.00	20.00 1.32 0.00	13.74 1.00 0.00	16.27 1.28 0.00	35.49 1.67 -14.90	23.15 1.87 -0.02	26.58 2.23 0.00	28.71 2.42 0.00	32.04 2.56 0.00	32.98 2.76 0.00	25.44 2.14 0.00	19.91 1.68 0.00	17.65 1.55 0.00	19.88 1.73 0.00	18.52 1.76 0.00	19.31 1.92 -0.02	16.94 1.75 0.00	12.36 1.27 0.00	31.86 0.67 -25.37	34.54 0.95 -25.59	4.55 0.49 0.00
BARRETT_IC_5 23708	22.21 1.61 0.00	21.83 1.57 0.00	18.09 1.26 0.00	18.72 1.28 0.00	20.00 1.32 0.00	13.74 1.00 0.00	16.27 1.28 0.00	35.49 1.67 -14.90	23.15 1.87 -0.02	26.58 2.23 0.00	28.71 2.42 0.00	32.04 2.56 0.00	32.98 2.76 0.00	25.44 2.14 0.00	19.91 1.68 0.00	17.65 1.55 0.00	19.88 1.73 0.00	18.52 1.76 0.00	19.31 1.92 -0.02	16.94 1.75 0.00	12.36 1.27 0.00	31.86 0.67 -25.37	34.54 0.95 -25.59	4.55 0.49 0.00
BARRETT_IC_6 23709	22.21 1.61 0.00	21.83 1.57 0.00	18.09 1.26 0.00	18.72 1.28 0.00	20.00 1.32 0.00	13.74 1.00 0.00	16.27 1.28 0.00	35.49 1.67 -14.90	23.15 1.87 -0.02	26.58 2.23 0.00	28.71 2.42 0.00	32.04 2.56 0.00	32.98 2.76 0.00	25.44 2.14 0.00	19.91 1.68 0.00	17.65 1.55 0.00	19.88 1.73 0.00	18.52 1.76 0.00	19.31 1.92 -0.02	16.94 1.75 0.00	12.36 1.27 0.00	31.86 0.67 -25.37	34.54 0.95 -25.59	4.55 0.49 0.00
BARRETT_IC_7 23710	22.21 1.61 0.00	21.83 1.57 0.00	18.09 1.26 0.00	18.72 1.28 0.00	20.00 1.32 0.00	13.74 1.00 0.00	16.27 1.28 0.00	35.49 1.67 -14.																

BAYONEEC___CTG4 323685	22.08 1.49 0.00	21.68 1.42 0.00	17.99 1.16 0.00	18.65 1.21 0.00	19.91 1.24 0.00	13.63 0.89 0.00	16.05 1.06 0.00	20.22 1.31 0.00	22.77 1.51 0.00	26.23 1.89 0.00	28.34 2.04 0.00	31.69 2.21 0.00	32.55 2.32 0.00	25.11 1.81 0.00	19.69 1.46 0.00	17.42 1.33 0.00	19.66 1.52 0.00	18.28 1.52 0.00	19.01 1.64 0.00	16.78 1.58 0.00	12.28 1.18 0.00	6.45 0.63 0.00	9.10 0.88 -0.22	4.51 0.45 0.00
BAYONEEC___CTG5 323686	22.08 1.49 0.00	21.68 1.42 0.00	17.99 1.16 0.00	18.65 1.21 0.00	19.91 1.24 0.00	13.63 0.89 0.00	16.05 1.06 0.00	20.22 1.31 0.00	22.77 1.51 0.00	26.23 1.89 0.00	28.34 2.04 0.00	31.69 2.21 0.00	32.55 2.32 0.00	25.11 1.81 0.00	19.69 1.46 0.00	17.42 1.33 0.00	19.66 1.52 0.00	18.28 1.52 0.00	19.01 1.64 0.00	16.78 1.58 0.00	12.28 1.18 0.00	6.45 0.63 0.00	9.10 0.88 -0.22	4.51 0.45 0.00
BAYONEEC___CTG6 323687	22.08 1.49 0.00	21.68 1.42 0.00	17.99 1.16 0.00	18.65 1.21 0.00	19.91 1.24 0.00	13.63 0.89 0.00	16.05 1.06 0.00	20.22 1.31 0.00	22.77 1.51 0.00	26.23 1.89 0.00	28.34 2.04 0.00	31.69 2.21 0.00	32.55 2.32 0.00	25.11 1.81 0.00	19.69 1.46 0.00	17.42 1.33 0.00	19.66 1.52 0.00	18.28 1.52 0.00	19.01 1.64 0.00	16.78 1.58 0.00	12.28 1.18 0.00	6.45 0.63 0.00	9.10 0.88 -0.22	4.51 0.45 0.00
BAYONEEC___CTG7 323688	22.08 1.49 0.00	21.68 1.42 0.00	17.99 1.16 0.00	18.65 1.21 0.00	19.91 1.24 0.00	13.63 0.89 0.00	16.05 1.06 0.00	20.22 1.31 0.00	22.77 1.51 0.00	26.23 1.89 0.00	28.34 2.04 0.00	31.69 2.21 0.00	32.55 2.32 0.00	25.11 1.81 0.00	19.69 1.46 0.00	17.42 1.33 0.00	19.66 1.52 0.00	18.28 1.52 0.00	19.01 1.64 0.00	16.78 1.58 0.00	12.28 1.18 0.00	6.45 0.63 0.00	9.10 0.88 -0.22	4.51 0.45 0.00
BAYONEEC___CTG8 323689	22.08 1.49 0.00	21.68 1.42 0.00	17.99 1.16 0.00	18.65 1.21 0.00	19.91 1.24 0.00	13.63 0.89 0.00	16.05 1.06 0.00	20.22 1.31 0.00	22.77 1.51 0.00	26.23 1.89 0.00	28.34 2.04 0.00	31.69 2.21 0.00	32.55 2.32 0.00	25.11 1.81 0.00	19.69 1.46 0.00	17.42 1.33 0.00	19.66 1.52 0.00	18.28 1.52 0.00	19.01 1.64 0.00	16.78 1.58 0.00	12.28 1.18 0.00	6.45 0.63 0.00	9.10 0.88 -0.22	4.51 0.45 0.00
BEACON___LESR 323632	21.16 0.56 0.00	20.78 0.53 0.00	17.26 0.44 0.00	17.84 0.41 0.00	19.12 0.44 0.00	12.96 0.22 0.00	15.26 0.27 0.00	19.34 0.43 0.00	21.76 0.50 0.00	25.08 0.73 0.00	27.13 0.83 0.00	30.36 0.88 0.00	31.10 0.87 0.00	23.92 0.61 0.00	18.70 0.47 0.00	16.55 0.45 0.00	18.74 0.59 0.00	17.41 0.65 0.00	17.99 0.62 0.00	15.79 0.67 0.08	11.42 0.49 0.16	6.08 0.26 0.00	8.22 0.38 0.16	3.83 0.17 0.40
BEAVER RIVER___HYD 24048	19.24 -1.36 0.00	18.84 -1.42 0.00	15.74 -1.09 0.00	16.24 -1.20 0.00	17.30 -1.37 0.00	11.88 -0.86 0.00	13.95 -1.04 0.00	17.66 -1.25 0.00	20.57 -0.68 0.00	23.84 -0.50 0.00	25.72 -0.58 0.00	28.92 -0.56 0.00	29.62 -0.61 0.00	22.81 -0.49 0.00	17.83 -0.40 0.00	15.76 -0.34 0.00	17.73 -0.41 0.00	16.38 -0.38 0.00	16.96 -0.41 0.00	13.37 -0.37 1.46	7.97 -0.29 2.83	5.69 -0.14 0.00	5.03 -0.19 2.78	-3.19 -0.11 7.14
BEEBEE_GT_13 23619	20.26 -0.34 0.00	19.86 -0.39 0.00	16.52 -0.30 0.00	17.11 -0.33 0.00	18.29 -0.38 0.00	12.53 -0.21 0.00	14.81 -0.18 0.00	18.60 -0.31 0.00	21.06 -0.19 0.00	24.07 -0.27 0.00	25.95 -0.35 0.00	29.07 -0.41 0.00	29.79 -0.44 0.00	23.06 -0.24 0.00	18.10 -0.13 0.00	15.97 -0.13 0.00	17.95 -0.20 0.00	16.42 -0.34 0.00	17.15 -0.23 0.00	15.04 -0.09 0.07	10.87 -0.09 0.13	5.78 -0.04 0.00	7.79 -0.08 0.12	3.66 -0.05 0.34
BETHLEHEM___GRP 23843	20.81 0.22 0.00	20.49 0.24 0.00	17.00 0.18 0.00	17.63 0.19 0.00	18.88 0.21 0.00	12.77 0.03 0.00	15.00 0.02 0.00	18.94 0.03 0.00	21.34 0.09 0.00	24.53 0.19 0.00	26.55 0.25 0.00	29.75 0.27 0.00	30.52 0.29 0.00	23.49 0.19 0.00	18.39 0.15 0.00	16.24 0.14 0.00	18.37 0.22 0.00	17.04 0.28 0.00	17.66 0.29 0.00	15.44 0.33 0.08	11.17 0.24 0.16	5.95 0.13 0.00	8.03 0.18 0.16	3.76 0.10 0.40
BETHLEHEM___GS1 323560	20.81 0.22 0.00	20.49 0.24 0.00	17.00 0.18 0.00	17.63 0.19 0.00	18.88 0.21 0.00	12.77 0.03 0.00	15.00 0.02 0.00	18.94 0.03 0.00	21.34 0.09 0.00	24.53 0.19 0.00	26.55 0.25 0.00	29.75 0.27 0.00	30.52 0.29 0.00	23.49 0.19 0.00	18.39 0.15 0.00	16.24 0.14 0.00	18.37 0.22 0.00	17.04 0.28 0.00	17.66 0.29 0.00	15.44 0.33 0.08	11.17 0.24 0.16	5.95 0.13 0.00	8.03 0.18 0.16	3.76 0.10 0.40
BETHLEHEM___GS2 323561	20.81 0.22 0.00	20.49 0.24 0.00	17.00 0.18 0.00	17.63 0.19 0.00	18.88 0.21 0.00	12.77 0.03 0.00	15.00 0.02 0.00	18.94 0.03 0.00	21.34 0.09 0.00	24.53 0.19 0.00	26.55 0.25 0.00	29.75 0.27 0.00	30.52 0.29 0.00	23.49 0.19 0.00	18.39 0.15 0.00	16.24 0.14 0.00	18.37 0.22 0.00	17.04 0.28 0.00	17.66 0.29 0.00	15.44 0.33 0.08	11.17 0.24 0.16	5.95 0.13 0.00	8.03 0.18 0.16	3.76 0.10 0.40
BETHLEHEM___GS3 323562	20.81 0.22 0.00	20.49 0.24 0.00	17.00 0.18 0.00	17.63 0.19 0.00	18.88 0.21 0.00	12.77 0.03 0.00	15.00 0.02 0.00	18.94 0.03 0.00	21.34 0.09 0.00	24.53 0.19 0.00	26.55 0.25 0.00	29.75 0.27 0.00	30.52 0.29 0.00	23.49 0.19 0.00	18.39 0.15 0.00	16.24 0.14 0.00	18.37 0.22 0.00	17.04 0.28 0.00	17.66 0.29 0.00	15.44 0.33 0.08	11.17 0.24 0.16	5.95 0.13 0.00	8.03 0.18 0.16	3.76 0.10 0.40
BETHLEHEM___STEEL 23779	20.26 -0.33 0.00	19.84 -0.42 0.00	16.54 -0.29 0.00	17.10 -0.33 0.00	18.26 -0.42 0.00	12.52 -0.22 0.00	14.80 -0.19 0.00	18.51 -0.40 0.00	20.95 -0.30 0.00	23.87 -0.47 0.00	25.64 -0.66 0.00	28.69 -0.79 0.00	29.37 -0.85 0.00	22.77 -0.52 0.00	17.82 -0.41 0.00	15.73 -0.37 0.00	17.64 -0.51 0.00	16.02 -0.74 0.00	16.73 -0.65 0.00	14.77 -0.36 0.07	10.68 -0.28 0.13	5.70 -0.12 0.00	7.71 -0.17 0.12	3.63 -0.10 0.33
BETHPAGE_CC_5 323564	22.19 1.59 0.00	21.80 1.55 0.00	18.11 1.29 0.00	18.73 1.29 0.00	20.01 1.33 0.00	13.74 1.00 0.00	16.24 1.25 0.00	35.27 1.63 -14.73	23.13 1.85 -0.02	26.54 2.20 0.00	28.65 2.35 0.00	31.97 2.49 0.00	32.92 2.70 0.00	25.40 2.10 0.00	19.87 1.64 0.00	17.61 1.51 0.00	19.84 1.69 0.00	18.49 1.73 0.00	19.29 1.91 0.00	16.94 1.74 0.00	12.36 1.27 0.00	9.37 0.66 -2.88	12.06 0.97 -3.10	4.55 0.50 0.00
BIGTREE_115_KV_TB2_REV_LBMP_A 345034	20.39 -0.20 0.00	19.95 -0.30 0.00	16.63 -0.19 0.00	17.20 -0.24 0.00	18.37 -0.31 0.00	12.59 -0.14 0.00	14.89 -0.10 0.00	18.65 -0.26 0.00	21.10 -0.16 0.00	24.07 -0.27 0.00	25.83 -0.46 0.00	28.92 -0.56 0.00	29.61 -0.62 0.00	22.95 -0.35 0.00	17.95 -0.28 0.00	15.86 -0.24 0.00	17.78 -0.37 0.00	16.16 -0.60 0.00	16.87 -0.51 0.00	14.91 -0.22 0.07	10.79 -0.18 0.13	5.76 -0.07 0.00	7.79 -0.09 0.12	3.67 -0.06 0.33

BINGHAMTON___COGEN 23790	20.86 0.27 0.00	20.45 0.20 0.00	17.02 0.20 0.00	17.63 0.19 0.00	18.88 0.20 0.00	12.89 0.16 0.00	15.20 0.21 0.00	19.19 0.28 0.00	21.63 0.38 0.00	24.89 0.55 0.00	26.79 0.49 0.00	30.01 0.53 0.00	30.77 0.55 0.00	23.75 0.45 0.00	18.58 0.36 0.00	16.44 0.34 0.00	18.52 0.37 0.00	17.08 0.32 0.00	17.73 0.35 0.00	15.59 0.46 0.07	11.30 0.33 0.13	5.99 0.17 0.00	8.13 0.23 0.10	3.85 0.11 0.32
BLACK RIVER___HYD 24047	19.38 -1.21 0.00	18.98 -1.27 0.00	15.81 -1.01 0.00	16.31 -1.13 0.00	17.42 -1.26 0.00	11.96 -0.78 0.00	14.08 -0.91 0.00	17.82 -1.08 0.00	20.60 -0.66 0.00	23.88 -0.47 0.00	25.82 -0.48 0.00	28.98 -0.50 0.00	29.68 -0.55 0.00	22.92 -0.38 0.00	17.89 -0.34 0.00	15.80 -0.29 0.00	17.78 -0.37 0.00	16.43 -0.33 0.00	17.08 -0.29 0.00	13.93 -0.24 1.03	8.88 -0.22 1.99	5.71 -0.11 0.00	5.90 -0.14 1.95	-1.05 -0.09 5.02
BLISS_WT_PWR 323608	20.15 -0.44 0.00	19.54 -0.71 0.00	16.34 -0.48 0.00	16.90 -0.54 0.00	18.05 -0.62 0.00	12.31 -0.43 0.00	14.41 -0.58 0.00	18.20 -0.70 0.00	20.62 -0.64 0.00	23.62 -0.72 0.00	25.27 -1.03 0.00	28.28 -1.21 0.00	28.97 -1.25 0.00	22.36 -0.94 0.00	17.46 -0.77 0.00	15.37 -0.73 0.00	17.28 -0.87 0.00	15.82 -0.94 0.00	16.42 -0.96 0.00	14.51 -0.62 0.07	10.51 -0.45 0.13	5.59 -0.24 0.00	7.54 -0.34 0.12	3.54 -0.19 0.33
BLUE_CIRC_CHEM_DRP 24182	20.96 0.37 0.00	20.64 0.38 0.00	17.13 0.31 0.00	17.76 0.32 0.00	19.03 0.36 0.00	12.92 0.18 0.00	15.18 0.19 0.00	19.15 0.25 0.00	21.59 0.33 0.00	24.81 0.46 0.00	26.82 0.53 0.00	30.07 0.59 0.00	30.85 0.62 0.00	23.76 0.46 0.00	18.60 0.37 0.00	16.44 0.33 0.00	18.56 0.41 0.00	17.21 0.45 0.00	17.84 0.47 0.00	15.62 0.50 0.07	11.31 0.36 0.15	6.01 0.19 0.00	8.13 0.27 0.14	3.84 0.14 0.37
BOC_GAS_DRP 24189	20.95 0.35 0.00	20.62 0.37 0.00	17.11 0.29 0.00	17.74 0.30 0.00	19.02 0.34 0.00	12.92 0.19 0.00	15.18 0.19 0.00	19.14 0.24 0.00	21.57 0.32 0.00	24.80 0.45 0.00	26.79 0.50 0.00	30.03 0.55 0.00	30.81 0.58 0.00	23.74 0.44 0.00	18.58 0.35 0.00	16.42 0.32 0.00	18.54 0.39 0.00	17.18 0.42 0.00	17.81 0.44 0.00	15.60 0.48 0.07	11.30 0.35 0.14	6.01 0.18 0.00	8.11 0.27 0.16	3.84 0.14 0.36
BORALEX_4TH_BRANCH 23824	21.91 1.31 0.00	21.73 1.47 0.00	17.99 1.17 0.00	18.73 1.29 0.00	20.04 1.37 0.00	13.69 0.95 0.00	16.10 1.11 0.00	20.36 1.45 0.00	22.85 1.59 0.00	26.02 1.67 0.00	28.49 2.19 0.00	31.93 2.45 0.00	32.75 2.52 0.00	25.26 1.96 0.00	19.72 1.49 0.00	17.35 1.26 0.00	19.74 1.59 0.00	18.35 1.59 0.00	19.12 1.74 0.00	16.68 1.58 0.10	12.02 1.12 0.19	6.39 0.57 0.00	8.65 0.79 0.14	3.97 0.40 0.49
BOWLINE___1 23526	21.97 1.37 0.00	21.56 1.31 0.00	17.88 1.06 0.00	18.53 1.09 0.00	19.79 1.12 0.00	13.54 0.81 0.00	15.96 0.97 0.00	20.11 1.20 0.00	22.66 1.41 0.00	26.09 1.75 0.00	28.20 1.90 0.00	31.54 2.06 0.00	32.39 2.16 0.00	24.98 1.68 0.00	19.58 1.34 0.00	17.32 1.22 0.00	19.55 1.40 0.00	18.17 1.41 0.00	18.90 1.52 0.00	16.66 1.47 0.00	12.18 1.09 0.00	6.39 0.56 0.00	9.00 0.79 -0.21	4.46 0.40 0.00
BOWLINE___2 23595	21.97 1.37 0.00	21.56 1.31 0.00	17.88 1.06 0.00	18.53 1.09 0.00	19.79 1.12 0.00	13.55 0.81 0.00	15.96 0.97 0.00	20.11 1.20 0.00	22.66 1.41 0.00	26.09 1.75 0.00	28.20 1.90 0.00	31.54 2.06 0.00	32.39 2.16 0.00	24.98 1.68 0.00	19.58 1.34 0.00	17.32 1.22 0.00	19.55 1.40 0.00	18.17 1.41 0.00	18.90 1.52 0.00	16.66 1.47 0.00	12.18 1.09 0.00	6.39 0.56 0.00	9.00 0.79 -0.21	4.46 0.40 0.00
BROOKHAVEN___DRP 24191	22.52 1.92 0.00	22.06 1.80 0.00	18.26 1.43 0.00	18.92 1.48 0.00	20.21 1.54 0.00	13.88 1.14 0.00	16.46 1.47 0.00	36.02 1.94 -15.17	23.51 2.23 -0.02	27.03 2.69 0.00	29.23 2.93 0.00	32.60 3.12 0.00	33.58 3.35 0.00	25.91 2.61 0.00	20.28 2.05 0.00	17.97 1.88 0.00	20.25 2.10 0.00	18.90 2.14 0.00	19.73 2.35 0.00	17.33 2.14 0.00	12.64 1.55 0.00	7.60 0.80 -0.98	10.30 1.10 -1.20	4.61 0.55 0.00
BROOKLYN_NAVY_YARD 23515	22.03 1.44 0.00	21.63 1.38 0.00	17.95 1.13 0.00	18.62 1.18 0.00	19.88 1.20 0.00	13.61 0.87 0.00	16.03 1.05 0.00	20.19 1.29 0.00	22.76 1.51 0.00	26.22 1.88 0.00	28.30 2.00 0.00	31.67 2.19 0.00	32.52 2.29 0.00	25.08 1.78 0.00	19.67 1.44 0.00	17.39 1.30 0.00	19.63 1.48 0.00	18.26 1.49 0.00	18.99 1.61 0.00	16.74 1.55 0.00	12.25 1.16 0.00	6.43 0.61 0.00	9.09 0.87 -0.22	4.50 0.45 0.00
BROOKLYN___ARMY_DRP 323595	22.22 1.63 0.00	21.83 1.58 0.00	18.13 1.30 0.00	18.79 1.35 0.00	20.06 1.38 0.00	13.74 1.00 0.00	16.17 1.18 0.00	20.35 1.45 0.00	22.92 1.66 0.00	26.41 2.07 0.00	28.54 2.24 0.00	31.92 2.44 0.00	32.79 2.57 0.00	25.30 2.00 0.00	19.85 1.62 0.00	17.57 1.47 0.00	19.82 1.67 0.00	18.43 1.67 0.00	19.15 1.78 0.00	16.90 1.71 0.00	12.38 1.29 0.00	6.50 0.68 0.00	9.18 0.96 -0.22	4.55 0.49 0.00
BROOME_2_LFGE 323671	20.86 0.27 0.00	20.45 0.20 0.00	17.02 0.20 0.00	17.63 0.19 0.00	18.88 0.20 0.00	12.89 0.16 0.00	15.20 0.21 0.00	19.19 0.28 0.00	21.63 0.38 0.00	24.89 0.55 0.00	26.79 0.49 0.00	30.01 0.53 0.00	30.77 0.55 0.00	23.75 0.45 0.00	18.58 0.36 0.00	16.44 0.34 0.00	18.52 0.37 0.00	17.08 0.32 0.00	17.73 0.35 0.00	15.59 0.46 0.07	11.30 0.33 0.13	5.99 0.17 0.00	8.13 0.23 0.10	3.85 0.11 0.32
BROOME___LFGE 323600	20.86 0.27 0.00	20.45 0.20 0.00	17.02 0.20 0.00	17.63 0.19 0.00	18.88 0.20 0.00	12.89 0.16 0.00	15.20 0.21 0.00	19.19 0.28 0.00	21.63 0.38 0.00	24.89 0.55 0.00	26.79 0.49 0.00	30.01 0.53 0.00	30.77 0.55 0.00	23.75 0.45 0.00	18.58 0.36 0.00	16.44 0.34 0.00	18.52 0.37 0.00	17.08 0.32 0.00	17.73 0.35 0.00	15.59 0.46 0.07	11.30 0.33 0.13	5.99 0.17 0.00	8.13 0.23 0.10	3.85 0.11 0.32
BURROWS___LYONSDAL 23803	19.88 -0.71 0.00	19.51 -0.75 0.00	16.24 -0.58 0.00	16.81 -0.63 0.00	17.95 -0.73 0.00	12.29 -0.45 0.00	14.47 -0.52 0.00	18.30 -0.61 0.00	21.00 -0.25 0.00	24.26 -0.08 0.00	26.20 -0.10 0.00	29.42 -0.06 0.00	30.15 -0.08 0.00	23.22 -0.09 0.00	18.14 -0.09 0.00	16.03 -0.06 0.00	18.06 -0.09 0.00	16.69 -0.07 0.00	17.30 -0.07 0.00	14.34 -0.05 0.80	9.48 -0.05 1.56	5.79 -0.03 0.00	6.43 -0.05 1.52	0.10 -0.04 3.92
CAITHNESS_CC_1 323624	22.46 1.87 0.00	22.01 1.76 0.00	18.22 1.40 0.00	18.88 1.44 0.00	20.17 1.49 0.00	13.85 1.11 0.00	16.42 1.44 0.00	35.97 1.89 -15.17	23.45 2.17 -0.02	26.96 2.61 0.00	29.15 2.85 0.00	32.51 3.03 0.00	33.49 3.26 0.00	25.84 2.54 0.00	20.23 2.00 0.00	17.93 1.83 0.00	20.20 2.05 0.00	18.85 2.09 0.00	19.66 2.29 0.00	17.28 2.08 0.00	12.60 1.51 0.00	7.58 0.78 -0.98	10.27 1.08 -1.20	4.60 0.54 0.00

CALPINE BETH_PAGE_GT4 24209	22.15 1.55 0.00	21.77 1.52 0.00	18.10 1.28 0.00	18.73 1.29 0.00	20.00 1.33 0.00	13.73 0.99 0.00	16.21 1.22 0.00	35.02 1.59 -14.53	23.08 1.81 -0.02	26.50 2.16 0.00	28.62 2.32 0.00	31.94 2.46 0.00	32.89 2.66 0.00	25.38 2.08 0.00	19.86 1.63 0.00	17.59 1.49 0.00	19.82 1.67 0.00	18.47 1.71 0.00	19.27 1.90 0.00	16.93 1.73 0.00	12.35 1.26 0.00	10.21 0.66 -3.73	12.91 0.97 -3.94	4.55 0.50 0.00
CALPINE_BETH_PAGE_GT_4 323586	22.15 1.55 0.00	21.77 1.52 0.00	18.10 1.28 0.00	18.73 1.29 0.00	20.00 1.33 0.00	13.73 0.99 0.00	16.21 1.22 0.00	35.02 1.59 -14.53	23.08 1.81 -0.02	26.50 2.16 0.00	28.62 2.32 0.00	31.94 2.46 0.00	32.89 2.66 0.00	25.38 2.08 0.00	19.86 1.63 0.00	17.59 1.49 0.00	19.82 1.67 0.00	18.47 1.71 0.00	19.27 1.90 0.00	16.93 1.73 0.00	12.35 1.26 0.00	10.21 0.66 -3.73	12.91 0.97 -3.94	4.55 0.50 0.00
CALPINE_BP_GT1 23823	22.15 1.55 0.00	21.77 1.52 0.00	18.10 1.28 0.00	18.73 1.29 0.00	20.00 1.33 0.00	13.73 0.99 0.00	16.21 1.22 0.00	35.02 1.59 -14.53	23.08 1.81 -0.02	26.50 2.16 0.00	28.62 2.32 0.00	31.94 2.46 0.00	32.89 2.66 0.00	25.38 2.08 0.00	19.86 1.63 0.00	17.59 1.49 0.00	19.82 1.67 0.00	18.47 1.71 0.00	19.27 1.90 0.00	16.93 1.73 0.00	12.35 1.26 0.00	10.21 0.66 -3.73	12.91 0.97 -3.94	4.55 0.50 0.00
CALSPAN___DRP 24200	20.26 -0.33 0.00	19.84 -0.42 0.00	16.54 -0.29 0.00	17.10 -0.33 0.00	18.26 -0.42 0.00	12.52 -0.22 0.00	14.80 -0.19 0.00	18.51 -0.40 0.00	20.95 -0.30 0.00	23.87 -0.47 0.00	25.64 -0.66 0.00	28.69 -0.79 0.00	29.37 -0.85 0.00	22.77 -0.52 0.00	17.82 -0.41 0.00	15.73 -0.37 0.00	17.64 -0.51 0.00	16.02 -0.74 0.00	16.73 -0.65 0.00	14.77 -0.36 0.07	10.68 -0.28 0.13	5.70 -0.12 0.00	7.71 -0.17 0.12	3.63 -0.10 0.33
CANDIGU_WT_PWR 323617	20.33 -0.27 0.00	19.91 -0.34 0.00	16.57 -0.25 0.00	17.14 -0.30 0.00	18.31 -0.37 0.00	12.53 -0.21 0.00	14.80 -0.19 0.00	18.63 -0.27 0.00	21.04 -0.22 0.00	24.15 -0.20 0.00	25.92 -0.38 0.00	29.01 -0.48 0.00	29.68 -0.55 0.00	22.91 -0.40 0.00	17.94 -0.29 0.00	15.90 -0.20 0.00	17.86 -0.29 0.00	16.34 -0.42 0.00	16.99 -0.39 0.00	15.00 -0.13 0.07	10.86 -0.10 0.13	5.78 -0.05 0.00	7.83 -0.05 0.12	3.68 -0.04 0.33
CARR STREET_E_SYR 24060	20.39 -0.21 0.00	20.01 -0.24 0.00	16.63 -0.19 0.00	17.23 -0.21 0.00	18.45 -0.23 0.00	12.60 -0.13 0.00	14.85 -0.14 0.00	18.73 -0.18 0.00	21.13 -0.13 0.00	24.26 -0.09 0.00	26.18 -0.12 0.00	29.35 -0.13 0.00	30.10 -0.13 0.00	23.22 -0.08 0.00	18.19 -0.04 0.00	16.06 -0.03 0.00	18.10 -0.05 0.00	16.69 -0.07 0.00	17.35 -0.03 0.00	15.12 0.05 0.13	10.87 0.03 0.25	5.83 0.01 0.00	7.75 0.00 0.25	3.42 -0.01 0.63
CARTHAGE___PAPER 23857	19.33 -1.27 0.00	18.93 -1.32 0.00	15.79 -1.04 0.00	16.28 -1.15 0.00	17.38 -1.30 0.00	11.93 -0.81 0.00	14.03 -0.96 0.00	17.76 -1.15 0.00	20.59 -0.67 0.00	23.86 -0.48 0.00	25.78 -0.52 0.00	28.96 -0.53 0.00	29.65 -0.58 0.00	22.88 -0.42 0.00	17.86 -0.37 0.00	15.78 -0.32 0.00	17.75 -0.39 0.00	16.40 -0.36 0.00	17.03 -0.34 0.00	13.75 -0.30 1.15	8.61 -0.25 2.23	5.70 -0.12 0.00	5.65 -0.16 2.18	-1.65 -0.10 5.61
CE_DUNWOOD___DRP 24194	22.05 1.45 0.00	21.64 1.38 0.00	17.94 1.12 0.00	18.58 1.15 0.00	19.86 1.18 0.00	13.59 0.85 0.00	16.02 1.03 0.00	20.19 1.28 0.00	22.75 1.49 0.00	26.19 1.84 0.00	28.31 2.01 0.00	31.68 2.19 0.00	32.52 2.29 0.00	25.08 1.78 0.00	19.65 1.42 0.00	17.39 1.30 0.00	19.63 1.48 0.00	18.25 1.49 0.00	18.98 1.61 0.00	16.73 1.54 0.00	12.24 1.14 0.00	6.42 0.60 0.00	9.05 0.84 -0.22	4.48 0.42 0.00
CE_MILLWOOD___DRP 24193	22.00 1.40 0.00	21.59 1.34 0.00	17.91 1.09 0.00	18.55 1.11 0.00	19.82 1.14 0.00	13.57 0.83 0.00	15.99 1.00 0.00	20.15 1.24 0.00	22.70 1.44 0.00	26.14 1.79 0.00	28.25 1.96 0.00	31.61 2.13 0.00	32.46 2.23 0.00	25.03 1.73 0.00	19.61 1.38 0.00	17.35 1.25 0.00	19.59 1.44 0.00	18.21 1.45 0.00	18.94 1.56 0.00	16.70 1.50 0.00	12.21 1.12 0.00	6.40 0.58 0.00	9.03 0.82 -0.22	4.47 0.41 0.00
CE_NYC2_DRP 24202	22.17 1.57 0.00	21.76 1.51 0.00	18.06 1.24 0.00	18.72 1.28 0.00	19.99 1.32 0.00	13.69 0.95 0.00	16.12 1.13 0.00	20.30 1.39 0.00	22.86 1.60 0.00	26.31 1.96 0.00	28.43 2.13 0.00	31.79 2.31 0.00	32.65 2.42 0.00	25.19 1.89 0.00	19.76 1.53 0.00	17.49 1.39 0.00	19.73 1.58 0.00	18.34 1.58 0.00	19.07 1.69 0.00	16.83 1.63 0.00	12.33 1.23 0.00	6.47 0.65 0.00	9.13 0.92 -0.22	4.52 0.47 0.00
CE_NYC_DRP 24195	22.12 1.53 0.00	21.71 1.45 0.00	18.01 1.19 0.00	18.67 1.23 0.00	19.93 1.26 0.00	13.64 0.91 0.00	16.07 1.08 0.00	20.25 1.33 0.00	22.81 1.55 0.00	26.27 1.92 0.00	28.38 2.08 0.00	31.75 2.26 0.00	32.60 2.37 0.00	25.15 1.85 0.00	19.72 1.49 0.00	17.45 1.35 0.00	19.70 1.55 0.00	18.31 1.55 0.00	19.04 1.67 0.00	16.79 1.60 0.00	12.29 1.20 0.00	6.45 0.63 0.00	9.11 0.89 -0.22	4.52 0.46 0.00
CHAFFEE___LFGE 323603	20.30 -0.30 0.00	19.85 -0.41 0.00	16.55 -0.27 0.00	17.12 -0.32 0.00	18.28 -0.40 0.00	12.52 -0.21 0.00	14.79 -0.20 0.00	18.54 -0.37 0.00	20.99 -0.27 0.00	23.94 -0.40 0.00	25.70 -0.60 0.00	28.76 -0.73 0.00	29.45 -0.78 0.00	22.82 -0.48 0.00	17.84 -0.39 0.00	15.75 -0.35 0.00	17.67 -0.48 0.00	16.08 -0.68 0.00	16.77 -0.61 0.00	14.81 -0.32 0.07	10.71 -0.25 0.13	5.71 -0.11 0.00	7.72 -0.15 0.12	3.64 -0.09 0.33
CHATEAUG_WT_PWR 323614	17.97 -2.62 0.00	17.75 -2.50 0.00	14.82 -2.01 0.00	15.33 -2.11 0.00	16.30 -2.37 0.00	11.01 -1.73 0.00	12.85 -2.14 0.00	16.33 -2.58 0.00	20.07 -1.19 0.00	23.66 -0.69 0.00	25.52 -0.78 0.00	28.67 -0.81 0.00	29.21 -1.01 0.00	22.25 -1.05 0.00	17.27 -0.96 0.00	15.16 -0.93 0.00	17.03 -1.11 0.00	15.68 -1.08 0.00	16.16 -1.21 0.00	9.22 -1.25 4.72	0.97 -0.96 9.16	5.34 -0.49 0.00	-1.66 -0.68 8.98	-19.35 -0.32 23.09
CHAT_HIGH_FALL_HYD 323578	18.00 -2.60 0.00	17.77 -2.48 0.00	14.84 -1.98 0.00	15.35 -2.09 0.00	16.33 -2.35 0.00	11.03 -1.71 0.00	12.89 -2.11 0.00	16.38 -2.52 0.00	20.14 -1.12 0.00	23.75 -0.60 0.00	25.62 -0.68 0.00	28.77 -0.71 0.00	29.35 -0.88 0.00	22.39 -0.91 0.00	17.41 -0.82 0.00	15.30 -0.80 0.00	17.19 -0.95 0.00	15.82 -0.94 0.00	16.32 -1.06 0.00	9.45 -1.12 4.63	1.25 -0.86 8.98	5.40 -0.43 0.00	-1.40 -0.60 8.80	-18.85 -0.28 22.63
CHAUTAUQUA___LFGE 323629	20.52 -0.07 0.00	20.09 -0.16 0.00	16.74 -0.08 0.00	17.31 -0.13 0.00	18.48 -0.19 0.00	12.68 -0.06 0.00	15.00 0.01 0.00	18.78 -0.13 0.00	21.28 0.02 0.00	24.28 -0.07 0.00	26.09 -0.21 0.00	29.19 -0.29 0.00	29.89 -0.34 0.00	23.17 -0.13 0.00	18.11 -0.12 0.00	15.99 -0.10 0.00	17.94 -0.21 0.00	16.30 -0.46 0.00	17.01 -0.36 0.00	15.02 -0.10 0.07	10.86 -0.10 0.13	5.80 -0.03 0.00	7.83 -0.05 0.12	3.69 -0.04 0.33

CH_MIDHUDSON___DRP 24192	22.05 1.46 0.00	21.64 1.39 0.00	17.95 1.13 0.00	18.59 1.15 0.00	19.88 1.21 0.00	13.60 0.86 0.00	16.02 1.03 0.00	20.19 1.28 0.00	22.76 1.51 0.00	26.21 1.86 0.00	28.35 2.05 0.00	31.74 2.25 0.00	32.59 2.36 0.00	25.13 1.82 0.00	19.68 1.45 0.00	17.40 1.30 0.00	19.65 1.50 0.00	18.27 1.50 0.00	19.00 1.62 0.00	16.69 1.55 0.06	12.13 1.14 0.11	6.41 0.59 0.00	8.90 0.83 -0.08	4.20 0.42 0.28
CH_MISC_IPPS 23765	22.18 1.59 0.00	21.75 1.50 0.00	18.04 1.22 0.00	18.69 1.25 0.00	19.98 1.30 0.00	13.67 0.93 0.00	16.11 1.12 0.00	20.32 1.40 0.00	22.91 1.65 0.00	26.39 2.04 0.00	28.54 2.24 0.00	31.95 2.47 0.00	32.79 2.57 0.00	25.29 1.99 0.00	19.81 1.58 0.00	17.52 1.42 0.00	19.79 1.64 0.00	18.40 1.63 0.00	19.13 1.76 0.00	16.86 1.67 0.00	12.32 1.23 0.00	6.46 0.63 0.00	9.08 0.88 -0.19	4.50 0.45 0.00
CH_RES_BVR_FALLS 23983	18.90 -1.70 0.00	18.71 -1.54 0.00	15.58 -1.24 0.00	16.20 -1.24 0.00	17.32 -1.36 0.00	11.73 -1.01 0.00	13.83 -1.16 0.00	17.50 -1.41 0.00	20.56 -0.69 0.00	24.01 -0.33 0.00	25.99 -0.31 0.00	29.16 -0.32 0.00	29.88 -0.35 0.00	23.00 -0.30 0.00	17.97 -0.26 0.00	15.80 -0.30 0.00	17.77 -0.38 0.00	16.37 -0.39 0.00	16.94 -0.44 0.00	10.39 -0.44 4.36	2.30 -0.33 8.46	5.66 -0.17 0.00	-0.53 -0.23 8.30	-17.39 -0.12 21.33
CH_RES_NIAGARA 23895	19.53 -1.07 0.00	19.16 -1.10 0.00	15.98 -0.84 0.00	16.54 -0.90 0.00	17.65 -1.03 0.00	12.11 -0.63 0.00	14.31 -0.68 0.00	17.79 -1.12 0.00	20.18 -1.08 0.00	22.84 -1.50 0.00	24.56 -1.74 0.00	27.48 -2.00 0.00	28.17 -2.06 0.00	21.93 -1.37 0.00	17.35 -0.89 0.00	15.32 -0.78 0.00	17.16 -0.99 0.00	15.54 -1.22 0.00	16.19 -1.19 0.00	14.23 -0.90 0.07	10.28 -0.68 0.13	5.50 -0.32 0.00	7.43 -0.45 0.12	3.49 -0.24 0.33
CH_RES_SYRACUSE 23985	20.45 -0.15 0.00	20.08 -0.18 0.00	16.69 -0.14 0.00	17.29 -0.15 0.00	18.52 -0.16 0.00	12.65 -0.08 0.00	14.91 -0.08 0.00	18.82 -0.08 0.00	21.24 -0.01 0.00	24.38 0.04 0.00	26.31 0.02 0.00	29.49 0.00 0.00	30.23 0.01 0.00	23.33 0.03 0.00	18.27 0.04 0.00	16.13 0.03 0.00	18.18 0.03 0.00	16.77 0.01 0.00	17.42 0.05 0.00	15.19 0.11 0.11	10.94 0.07 0.22	5.85 0.03 0.00	7.81 0.03 0.22	3.51 0.00 0.56
CLINTON_WT_PWR 323605	17.97 -2.62 0.00	17.75 -2.50 0.00	14.82 -2.01 0.00	15.33 -2.11 0.00	16.30 -2.37 0.00	11.01 -1.73 0.00	12.85 -2.14 0.00	16.33 -2.58 0.00	20.07 -1.19 0.00	23.66 -0.69 0.00	25.52 -0.78 0.00	28.67 -0.81 0.00	29.21 -1.01 0.00	22.25 -1.05 0.00	17.27 -0.96 0.00	15.16 -0.93 0.00	17.03 -1.11 0.00	15.68 -1.08 0.00	16.16 -1.21 0.00	9.22 -1.25 4.72	0.97 -0.96 9.16	5.34 -0.49 0.00	-1.66 -0.68 8.98	-19.35 -0.32 23.09
CLINTON___LFGE 323618	18.18 -2.42 0.00	17.93 -2.33 0.00	14.96 -1.87 0.00	15.47 -1.97 0.00	16.42 -2.25 0.00	11.08 -1.66 0.00	12.94 -2.05 0.00	16.46 -2.45 0.00	20.23 -1.03 0.00	23.84 -0.50 0.00	25.74 -0.56 0.00	28.96 -0.53 0.00	29.50 -0.73 0.00	22.44 -0.86 0.00	17.43 -0.80 0.00	15.31 -0.79 0.00	17.20 -0.95 0.00	15.84 -0.92 0.00	16.34 -1.03 0.00	9.40 -1.09 4.70	1.12 -0.86 9.11	5.40 -0.42 0.00	-1.53 -0.60 8.93	-19.19 -0.28 22.97
COLONIE_LFGE___ 323577	21.45 0.85 0.00	21.19 0.93 0.00	17.57 0.74 0.00	18.26 0.82 0.00	19.56 0.88 0.00	13.32 0.59 0.00	15.68 0.69 0.00	19.81 0.90 0.00	22.30 1.05 0.00	25.53 1.18 0.00	27.77 1.47 0.00	31.12 1.64 0.00	31.94 1.71 0.00	24.61 1.31 0.00	19.23 1.00 0.00	16.96 0.86 0.00	19.22 1.08 0.00	17.84 1.08 0.00	18.54 1.16 0.00	16.17 1.08 0.10	11.66 0.76 0.20	6.21 0.39 0.00	8.36 0.54 0.17	3.83 0.27 0.50
CORNELL___ 23752	20.69 0.09 0.00	20.30 0.05 0.00	16.88 0.05 0.00	17.49 0.05 0.00	18.72 0.04 0.00	12.79 0.06 0.00	15.11 0.12 0.00	19.16 0.25 0.00	21.67 0.41 0.00	24.93 0.58 0.00	26.89 0.59 0.00	30.14 0.66 0.00	30.90 0.67 0.00	23.85 0.55 0.00	18.65 0.42 0.00	16.48 0.38 0.00	18.57 0.42 0.00	17.13 0.37 0.00	17.78 0.41 0.00	15.53 0.42 0.08	11.22 0.29 0.16	5.97 0.14 0.00	8.02 0.17 0.15	3.71 0.07 0.42
COXSACKIE___GT 23611	21.92 1.33 0.00	21.52 1.26 0.00	17.84 1.02 0.00	18.48 1.04 0.00	19.78 1.10 0.00	13.50 0.77 0.00	15.91 0.92 0.00	20.08 1.17 0.00	22.67 1.41 0.00	26.14 1.79 0.00	28.30 2.01 0.00	31.71 2.23 0.00	32.56 2.33 0.00	25.09 1.79 0.00	19.64 1.41 0.00	17.37 1.27 0.00	19.63 1.48 0.00	18.24 1.48 0.00	18.96 1.58 0.00	16.62 1.49 0.06	12.06 1.09 0.12	6.38 0.56 0.00	8.75 0.76 0.01	4.13 0.38 0.31
CRESCENT___HYD 24018	21.45 0.85 0.00	21.19 0.93 0.00	17.57 0.74 0.00	18.26 0.82 0.00	19.56 0.88 0.00	13.32 0.59 0.00	15.68 0.69 0.00	19.81 0.90 0.00	22.30 1.05 0.00	25.53 1.18 0.00	27.77 1.47 0.00	31.12 1.64 0.00	31.94 1.71 0.00	24.61 1.31 0.00	19.23 1.00 0.00	16.96 0.86 0.00	19.22 1.08 0.00	17.84 1.08 0.00	18.54 1.16 0.00	16.17 1.08 0.10	11.66 0.76 0.20	6.21 0.39 0.00	8.36 0.54 0.17	3.83 0.27 0.50
CRUCIBLE_METL_DRP 24180	20.45 -0.15 0.00	20.08 -0.18 0.00	16.69 -0.14 0.00	17.29 -0.15 0.00	18.52 -0.16 0.00	12.65 -0.08 0.00	14.91 -0.08 0.00	18.82 -0.08 0.00	21.24 -0.01 0.00	24.38 0.04 0.00	26.31 0.02 0.00	29.49 0.00 0.00	30.23 0.01 0.00	23.33 0.03 0.00	18.27 0.04 0.00	16.13 0.03 0.00	18.18 0.03 0.00	16.77 0.01 0.00	17.42 0.05 0.00	15.19 0.11 0.11	10.94 0.07 0.22	5.85 0.03 0.00	7.81 0.03 0.22	3.51 0.00 0.56
DANC___LFGE 323619	19.38 -1.21 0.00	18.98 -1.27 0.00	15.81 -1.01 0.00	16.31 -1.13 0.00	17.42 -1.26 0.00	11.96 -0.78 0.00	14.08 -0.91 0.00	17.82 -1.08 0.00	20.60 -0.66 0.00	23.88 -0.47 0.00	25.82 -0.48 0.00	28.98 -0.50 0.00	29.68 -0.55 0.00	22.92 -0.38 0.00	17.89 -0.34 0.00	15.80 -0.29 0.00	17.78 -0.37 0.00	16.43 -0.33 0.00	17.08 -0.29 0.00	13.93 -0.24 1.03	8.88 -0.22 1.99	5.71 -0.11 0.00	5.90 -0.14 1.95	-1.05 -0.09 5.02
DANSKAMMER___1 23586	22.18 1.59 0.00	21.75 1.50 0.00	18.04 1.22 0.00	18.69 1.25 0.00	19.98 1.30 0.00	13.67 0.93 0.00	16.11 1.12 0.00	20.32 1.40 0.00	22.91 1.65 0.00	26.39 2.04 0.00	28.54 2.24 0.00	31.95 2.47 0.00	32.79 2.57 0.00	25.29 1.99 0.00	19.81 1.58 0.00	17.52 1.42 0.00	19.79 1.64 0.00	18.40 1.63 0.00	19.13 1.76 0.00	16.86 1.67 0.00	12.32 1.23 0.00	6.46 0.63 0.00	9.08 0.88 -0.19	4.50 0.45 0.00
DANSKAMMER___2 23589	22.18 1.59 0.00	21.75 1.50 0.00	18.04 1.22 0.00	18.69 1.25 0.00	19.98 1.30 0.00	13.67 0.93 0.00	16.11 1.12 0.00	20.32 1.40 0.00	22.91 1.65 0.00	26.39 2.04 0.00	28.54 2.24 0.00	31.95 2.47 0.00	32.79 2.57 0.00	25.29 1.99 0.00	19.81 1.58 0.00	17.52 1.42 0.00	19.79 1.64 0.00	18.40 1.63 0.00	19.13 1.76 0.00	16.86 1.67 0.00	12.32 1.23 0.00	6.46 0.63 0.00	9.08 0.88 -0.19	4.50 0.45 0.00

DANSKAMMER___3 23590	22.18 1.59 0.00	21.75 1.50 0.00	18.04 1.22 0.00	18.69 1.25 0.00	19.98 1.30 0.00	13.67 0.93 0.00	16.11 1.12 0.00	20.32 1.40 0.00	22.91 1.65 0.00	26.39 2.04 0.00	28.54 2.24 0.00	31.95 2.47 0.00	32.79 2.57 0.00	25.29 1.99 0.00	19.81 1.58 0.00	17.52 1.42 0.00	19.79 1.64 0.00	18.40 1.63 0.00	19.13 1.76 0.00	16.86 1.67 0.00	12.32 1.23 0.00	6.46 0.63 0.00	9.08 0.88 -0.19	4.50 0.45 0.00
DANSKAMMER___4 23591	22.18 1.59 0.00	21.75 1.50 0.00	18.04 1.22 0.00	18.69 1.25 0.00	19.98 1.30 0.00	13.67 0.93 0.00	16.11 1.12 0.00	20.32 1.40 0.00	22.91 1.65 0.00	26.39 2.04 0.00	28.54 2.24 0.00	31.95 2.47 0.00	32.79 2.57 0.00	25.29 1.99 0.00	19.81 1.58 0.00	17.52 1.42 0.00	19.79 1.64 0.00	18.40 1.63 0.00	19.13 1.76 0.00	16.86 1.67 0.00	12.32 1.23 0.00	6.46 0.63 0.00	9.08 0.88 -0.19	4.50 0.45 0.00
DANSKAMMER___DIESEL 23592	22.18 1.59 0.00	21.75 1.50 0.00	18.04 1.22 0.00	18.69 1.25 0.00	19.98 1.30 0.00	13.67 0.93 0.00	16.11 1.12 0.00	20.32 1.40 0.00	22.91 1.65 0.00	26.39 2.04 0.00	28.54 2.24 0.00	31.95 2.47 0.00	32.79 2.57 0.00	25.29 1.99 0.00	19.81 1.58 0.00	17.52 1.42 0.00	19.79 1.64 0.00	18.40 1.63 0.00	19.13 1.76 0.00	16.86 1.67 0.00	12.32 1.23 0.00	6.46 0.63 0.00	9.08 0.88 -0.19	4.50 0.45 0.00
DASHVILLE___HYD 23610	22.07 1.48 0.00	21.62 1.36 0.00	17.93 1.10 0.00	18.56 1.12 0.00	19.82 1.14 0.00	13.59 0.85 0.00	16.02 1.03 0.00	20.17 1.26 0.00	22.75 1.50 0.00	26.24 1.90 0.00	28.34 2.04 0.00	31.70 2.22 0.00	32.55 2.33 0.00	25.11 1.81 0.00	19.68 1.45 0.00	17.43 1.33 0.00	19.66 1.51 0.00	18.29 1.53 0.00	19.02 1.65 0.00	16.74 1.60 0.06	12.17 1.19 0.11	6.44 0.62 0.00	8.92 0.86 -0.06	4.23 0.44 0.27
DELAWARE___LFGE 323621	21.56 0.96 0.00	21.14 0.88 0.00	17.56 0.74 0.00	18.20 0.77 0.00	19.49 0.82 0.00	13.35 0.61 0.00	15.80 0.81 0.00	20.02 1.11 0.00	22.73 1.48 0.00	26.27 1.92 0.00	28.36 2.06 0.00	31.77 2.29 0.00	32.56 2.33 0.00	25.13 1.83 0.00	19.65 1.42 0.00	17.35 1.25 0.00	19.57 1.42 0.00	18.04 1.28 0.00	18.76 1.39 0.00	16.42 1.30 0.08	11.85 0.91 0.15	6.28 0.46 0.00	8.46 0.58 0.12	3.95 0.28 0.38
DOGLEVILLE___HYD 23807	20.75 0.15 0.00	20.34 0.08 0.00	16.91 0.08 0.00	17.50 0.06 0.00	18.76 0.09 0.00	12.77 0.03 0.00	15.08 0.10 0.00	19.09 0.19 0.00	21.62 0.37 0.00	24.95 0.60 0.00	27.05 0.76 0.00	30.36 0.87 0.00	31.13 0.91 0.00	23.96 0.66 0.00	18.68 0.45 0.00	16.50 0.40 0.00	18.66 0.51 0.00	17.36 0.60 0.00	18.05 0.67 0.00	15.69 0.72 0.23	11.17 0.52 0.44	6.07 0.25 0.00	7.88 0.31 0.43	3.10 0.14 1.10
DUNKIRK___1 23563	20.50 -0.10 0.00	20.07 -0.19 0.00	16.72 -0.11 0.00	17.29 -0.15 0.00	18.46 -0.22 0.00	12.66 -0.07 0.00	14.98 -0.01 0.00	18.76 -0.15 0.00	21.25 -0.01 0.00	24.23 -0.11 0.00	26.04 -0.26 0.00	29.13 -0.35 0.00	29.83 -0.39 0.00	23.12 -0.18 0.00	18.08 -0.15 0.00	15.97 -0.13 0.00	17.90 -0.24 0.00	16.27 -0.49 0.00	16.99 -0.39 0.00	15.00 -0.13 0.07	10.84 -0.12 0.13	5.78 -0.04 0.00	7.82 -0.06 0.12	3.68 -0.05 0.33
DUNKIRK___2 23564	20.50 -0.10 0.00	20.07 -0.19 0.00	16.72 -0.11 0.00	17.29 -0.15 0.00	18.46 -0.22 0.00	12.66 -0.07 0.00	14.98 -0.01 0.00	18.76 -0.15 0.00	21.25 -0.01 0.00	24.23 -0.11 0.00	26.04 -0.26 0.00	29.13 -0.35 0.00	29.83 -0.39 0.00	23.12 -0.18 0.00	18.08 -0.15 0.00	15.97 -0.13 0.00	17.90 -0.24 0.00	16.27 -0.49 0.00	16.99 -0.39 0.00	15.00 -0.13 0.07	10.84 -0.12 0.13	5.78 -0.04 0.00	7.82 -0.06 0.12	3.68 -0.05 0.33
DUNKIRK___3 23565	20.40 -0.19 0.00	19.97 -0.28 0.00	16.65 -0.18 0.00	17.22 -0.22 0.00	18.38 -0.30 0.00	12.61 -0.13 0.00	14.91 -0.08 0.00	18.66 -0.25 0.00	21.14 -0.12 0.00	24.10 -0.24 0.00	25.89 -0.41 0.00	28.97 -0.51 0.00	29.66 -0.57 0.00	22.99 -0.31 0.00	17.98 -0.25 0.00	15.88 -0.22 0.00	17.81 -0.34 0.00	16.18 -0.58 0.00	16.89 -0.49 0.00	14.92 -0.21 0.07	10.79 -0.17 0.13	5.76 -0.07 0.00	7.78 -0.10 0.12	3.67 -0.06 0.33
DUNKIRK___4 23566	20.40 -0.19 0.00	19.97 -0.28 0.00	16.65 -0.18 0.00	17.22 -0.22 0.00	18.38 -0.30 0.00	12.61 -0.13 0.00	14.91 -0.08 0.00	18.66 -0.25 0.00	21.14 -0.12 0.00	24.10 -0.24 0.00	25.89 -0.41 0.00	28.97 -0.51 0.00	29.66 -0.57 0.00	22.99 -0.31 0.00	17.98 -0.25 0.00	15.88 -0.22 0.00	17.81 -0.34 0.00	16.18 -0.58 0.00	16.89 -0.49 0.00	14.92 -0.21 0.07	10.79 -0.17 0.13	5.76 -0.07 0.00	7.78 -0.10 0.12	3.67 -0.06 0.33
DUNWOODS_138_KV_38W08_REV_LBMP_I 345000	22.10 1.51 0.00	21.68 1.43 0.00	17.99 1.16 0.00	18.64 1.20 0.00	19.91 1.24 0.00	13.63 0.89 0.00	16.06 1.07 0.00	20.24 1.33 0.00	22.80 1.55 0.00	26.25 1.91 0.00	28.38 2.08 0.00	31.74 2.26 0.00	32.60 2.37 0.00	25.15 1.85 0.00	19.71 1.47 0.00	17.43 1.33 0.00	19.68 1.53 0.00	18.29 1.53 0.00	19.03 1.66 0.00	16.78 1.58 0.00	12.27 1.18 0.00	6.44 0.61 0.00	9.08 0.86 -0.22	4.50 0.44 0.00
E.WALDEN_115_KV_TR_1_REV_LBMP_G 345009	22.01 1.41 0.00	21.59 1.33 0.00	17.90 1.08 0.00	18.54 1.11 0.00	19.82 1.14 0.00	13.57 0.83 0.00	15.98 0.99 0.00	20.14 1.24 0.00	22.72 1.46 0.00	26.16 1.82 0.00	28.28 1.98 0.00	31.65 2.17 0.00	32.49 2.27 0.00	25.06 1.76 0.00	19.63 1.40 0.00	17.37 1.27 0.00	19.61 1.46 0.00	18.22 1.46 0.00	18.95 1.58 0.00	16.70 1.51 0.00	12.21 1.12 0.00	6.40 0.58 0.00	9.00 0.81 -0.19	4.47 0.41 0.00
E179THST_138_KV_TB4_REV_LBMP_J 345001	22.14 1.55 0.00	21.74 1.49 0.00	18.04 1.22 0.00	18.73 1.29 0.00	20.00 1.32 0.00	13.70 0.96 0.00	16.13 1.14 0.00	20.31 1.40 0.00	22.88 1.62 0.00	26.35 2.00 0.00	28.48 2.18 0.00	31.85 2.37 0.00	32.71 2.48 0.00	25.24 1.94 0.00	19.79 1.55 0.00	17.51 1.41 0.00	19.76 1.61 0.00	18.36 1.60 0.00	19.09 1.72 0.00	16.83 1.64 0.00	12.32 1.23 0.00	6.47 0.64 0.00	9.12 0.90 -0.22	4.52 0.46 0.00
EAST HAMPTON___GT 23717	23.50 2.91 0.00	22.96 2.71 0.00	18.98 2.16 0.00	19.68 2.24 0.00	21.02 2.35 0.00	14.44 1.70 0.00	17.14 2.16 0.00	36.92 2.84 -15.17	24.62 3.34 -0.02	28.39 4.05 0.00	30.76 4.46 0.00	34.35 4.87 0.00	35.32 5.09 0.00	27.25 3.95 0.00	21.33 3.10 0.00	18.90 2.81 0.00	21.32 3.17 0.00	19.95 3.19 0.00	20.89 3.52 0.00	18.32 3.13 0.00	13.34 2.24 0.00	7.96 1.15 -0.99	10.75 1.54 -1.21	4.82 0.76 0.00
EAST RIVER___6 23660	22.11 1.51 0.00	21.70 1.44 0.00	18.00 1.18 0.00	18.66 1.23 0.00	19.93 1.26 0.00	13.65 0.91 0.00	16.07 1.08 0.00	20.23 1.32 0.00	22.78 1.53 0.00	26.24 1.90 0.00	28.35 2.05 0.00	31.72 2.23 0.00	32.57 2.34 0.00	25.13 1.83 0.00	19.71 1.48 0.00	17.45 1.35 0.00	19.68 1.53 0.00	18.30 1.54 0.00	19.03 1.66 0.00	16.79 1.60 0.00	12.29 1.20 0.00	6.45 0.63 0.00	9.11 0.89 -0.22	4.51 0.46 0.00

EAST RIVER___7 23524	22.11 1.51 0.00	21.70 1.44 0.00	18.00 1.18 0.00	18.66 1.23 0.00	19.93 1.26 0.00	13.65 0.91 0.00	16.07 1.08 0.00	20.23 1.32 0.00	22.78 1.53 0.00	26.24 1.90 0.00	28.35 2.05 0.00	31.72 2.23 0.00	32.57 2.34 0.00	25.13 1.83 0.00	19.71 1.48 0.00	17.45 1.35 0.00	19.68 1.53 0.00	18.30 1.54 0.00	19.03 1.66 0.00	16.79 1.60 0.00	12.29 1.20 0.00	6.45 0.63 0.00	9.11 0.89 -0.22	4.51 0.46 0.00
EASTVIEW_138_KV_38W32_REV_LBMP_I 345002	22.05 1.45 0.00	21.64 1.38 0.00	17.94 1.12 0.00	18.58 1.15 0.00	19.86 1.18 0.00	13.59 0.85 0.00	16.02 1.03 0.00	20.19 1.28 0.00	22.75 1.49 0.00	26.19 1.84 0.00	28.31 2.01 0.00	31.68 2.19 0.00	32.52 2.29 0.00	25.08 1.78 0.00	19.65 1.42 0.00	17.39 1.30 0.00	19.63 1.48 0.00	18.25 1.49 0.00	18.98 1.61 0.00	16.73 1.54 0.00	12.24 1.14 0.00	6.42 0.60 0.00	9.05 0.84 -0.22	4.48 0.42 0.00
EAST_HAMPTON___DIESEL 23722	23.51 2.91 0.00	22.96 2.71 0.00	18.98 2.16 0.00	19.68 2.24 0.00	21.03 2.35 0.00	14.44 1.70 0.00	17.15 2.16 0.00	36.92 2.84 -15.17	24.62 3.34 -0.02	28.40 4.05 0.00	30.77 4.47 0.00	34.35 4.87 0.00	35.32 5.09 0.00	27.25 3.95 0.00	21.33 3.10 0.00	18.90 2.81 0.00	21.32 3.18 0.00	19.95 3.19 0.00	20.89 3.52 0.00	18.32 3.13 0.00	13.34 2.25 0.00	7.97 1.16 -0.99	10.75 1.54 -1.21	4.82 0.76 0.00
EAST_RIVER___1 323558	22.12 1.53 0.00	21.71 1.45 0.00	18.01 1.19 0.00	18.67 1.23 0.00	19.93 1.26 0.00	13.64 0.91 0.00	16.07 1.08 0.00	20.25 1.33 0.00	22.81 1.55 0.00	26.27 1.92 0.00	28.38 2.08 0.00	31.75 2.26 0.00	32.60 2.37 0.00	25.15 1.85 0.00	19.72 1.49 0.00	17.45 1.35 0.00	19.70 1.55 0.00	18.31 1.55 0.00	19.04 1.67 0.00	16.79 1.60 0.00	12.29 1.20 0.00	6.45 0.63 0.00	9.11 0.89 -0.22	4.52 0.46 0.00
EAST_RIVER___2 323559	22.11 1.51 0.00	21.70 1.44 0.00	18.00 1.18 0.00	18.66 1.23 0.00	19.93 1.26 0.00	13.65 0.91 0.00	16.07 1.08 0.00	20.23 1.32 0.00	22.78 1.53 0.00	26.24 1.90 0.00	28.35 2.05 0.00	31.72 2.23 0.00	32.57 2.34 0.00	25.13 1.83 0.00	19.71 1.48 0.00	17.45 1.35 0.00	19.68 1.53 0.00	18.30 1.54 0.00	19.03 1.66 0.00	16.79 1.60 0.00	12.29 1.20 0.00	6.45 0.63 0.00	9.11 0.89 -0.22	4.51 0.46 0.00
EAST___DELAWARE_HYD 23607	20.90 0.30 0.00	20.45 0.20 0.00	16.95 0.13 0.00	17.57 0.13 0.00	18.79 0.12 0.00	12.90 0.16 0.00	15.24 0.24 0.00	19.22 0.31 0.00	21.76 0.51 0.00	25.16 0.81 0.00	27.22 0.92 0.00	30.43 0.95 0.00	31.22 0.99 0.00	24.05 0.75 0.00	18.84 0.60 0.00	16.68 0.58 0.00	18.86 0.71 0.00	17.59 0.83 0.00	18.34 0.97 0.00	16.11 0.92 0.00	11.78 0.68 0.00	6.16 0.34 0.00	8.62 0.45 -0.17	4.28 0.22 0.00
ELEC_TRO_TEK 24086	22.14 1.55 0.00	21.74 1.48 0.00	18.01 1.19 0.00	18.65 1.21 0.00	19.92 1.25 0.00	13.69 0.95 0.00	16.21 1.22 0.00	33.44 1.57 -12.95	23.05 1.78 -0.02	26.46 2.12 0.00	28.60 2.30 0.00	31.91 2.43 0.00	32.86 2.63 0.00	25.35 2.05 0.00	19.85 1.61 0.00	17.58 1.48 0.00	19.82 1.67 0.00	18.46 1.70 0.00	19.23 1.85 0.00	16.91 1.71 0.00	12.34 1.25 0.00	13.98 0.65 -7.50	16.63 0.92 -7.72	4.53 0.47 0.00
ELLENBURG_WT_PWR 323604	17.97 -2.62 0.00	17.75 -2.50 0.00	14.82 -2.01 0.00	15.33 -2.11 0.00	16.30 -2.37 0.00	11.01 -1.73 0.00	12.85 -2.14 0.00	16.33 -2.58 0.00	20.07 -1.19 0.00	23.66 -0.69 0.00	25.52 -0.78 0.00	28.67 -0.81 0.00	29.21 -1.01 0.00	22.25 -1.05 0.00	17.27 -0.96 0.00	15.16 -0.93 0.00	17.03 -1.11 0.00	15.68 -1.08 0.00	16.16 -1.21 0.00	9.22 -1.25 4.72	0.97 -0.96 9.16	5.34 -0.49 0.00	-1.66 -0.68 8.98	-19.35 -0.32 23.09
ELM_ST_23_KV_LD_REV_LBMP_A 345012	20.15 -0.45 0.00	19.74 -0.52 0.00	16.46 -0.37 0.00	17.02 -0.42 0.00	18.17 -0.51 0.00	12.46 -0.28 0.00	14.73 -0.26 0.00	18.41 -0.50 0.00	20.84 -0.41 0.00	23.73 -0.62 0.00	25.49 -0.81 0.00	28.52 -0.97 0.00	29.21 -1.02 0.00	22.66 -0.64 0.00	17.71 -0.52 0.00	15.63 -0.47 0.00	17.53 -0.62 0.00	15.91 -0.85 0.00	16.61 -0.76 0.00	14.65 -0.48 0.07	10.59 -0.37 0.13	5.66 -0.16 0.00	7.65 -0.23 0.12	3.60 -0.13 0.33
EMPIRE_CC_1 323656	20.75 0.15 0.00	20.44 0.18 0.00	16.96 0.14 0.00	17.59 0.15 0.00	18.86 0.18 0.00	12.83 0.10 0.00	15.08 0.09 0.00	19.02 0.11 0.00	21.41 0.15 0.00	24.58 0.23 0.00	26.60 0.30 0.00	29.81 0.33 0.00	30.60 0.36 0.00	23.57 0.27 0.00	18.44 0.21 0.00	16.29 0.19 0.00	18.41 0.26 0.00	17.07 0.31 0.00	17.70 0.33 0.00	15.50 0.36 0.06	11.24 0.27 0.12	5.97 0.15 0.00	8.05 0.21 0.16	3.87 0.11 0.30
EMPIRE_CC_2 323658	20.75 0.15 0.00	20.44 0.18 0.00	16.96 0.14 0.00	17.59 0.15 0.00	18.86 0.18 0.00	12.83 0.10 0.00	15.08 0.09 0.00	19.02 0.11 0.00	21.41 0.15 0.00	24.58 0.23 0.00	26.60 0.30 0.00	29.81 0.33 0.00	30.60 0.36 0.00	23.57 0.27 0.00	18.44 0.21 0.00	16.29 0.19 0.00	18.41 0.26 0.00	17.07 0.31 0.00	17.70 0.33 0.00	15.50 0.36 0.06	11.24 0.27 0.12	5.97 0.15 0.00	8.05 0.21 0.16	3.87 0.11 0.30
ERIE_WT_PWR 323693	20.27 -0.32 0.00	19.84 -0.41 0.00	16.54 -0.28 0.00	17.11 -0.33 0.00	18.26 -0.41 0.00	12.52 -0.21 0.00	14.81 -0.18 0.00	18.52 -0.39 0.00	20.97 -0.29 0.00	23.88 -0.47 0.00	25.65 -0.65 0.00	28.71 -0.78 0.00	29.38 -0.85 0.00	22.78 -0.52 0.00	17.82 -0.41 0.00	15.73 -0.37 0.00	17.64 -0.51 0.00	16.02 -0.74 0.00	16.72 -0.65 0.00	14.76 -0.37 0.07	10.68 -0.29 0.13	5.70 -0.12 0.00	7.71 -0.17 0.12	3.63 -0.10 0.33
ETNA_115_KV_TB1_REV_LBMP_C 345029	20.64 0.04 0.00	20.25 0.00 0.00	16.83 0.01 0.00	17.44 0.00 0.00	18.68 0.00 0.00	12.77 0.03 0.00	15.07 0.08 0.00	19.11 0.20 0.00	21.60 0.35 0.00	24.86 0.51 0.00	26.81 0.51 0.00	30.04 0.56 0.00	30.80 0.57 0.00	23.77 0.46 0.00	18.59 0.36 0.00	16.42 0.32 0.00	18.50 0.36 0.00	17.07 0.31 0.00	17.72 0.34 0.00	15.48 0.37 0.09	11.17 0.25 0.17	5.95 0.12 0.00	7.99 0.14 0.15	3.69 0.06 0.42
E_CANADA_CAP_HY 24051	21.18 0.58 0.00	20.88 0.62 0.00	17.30 0.48 0.00	17.94 0.49 0.00	19.19 0.51 0.00	13.15 0.41 0.00	15.53 0.54 0.00	19.60 0.68 0.00	22.33 1.08 0.00	25.81 1.47 0.00	27.89 1.59 0.00	31.25 1.76 0.00	32.04 1.81 0.00	24.74 1.44 0.00	19.35 1.12 0.00	17.06 0.96 0.00	19.20 1.06 0.00	17.68 0.92 0.00	18.38 1.01 0.00	15.90 0.81 0.11	11.42 0.55 0.22	6.10 0.28 0.00	8.14 0.33 0.20	3.67 0.16 0.55
E_CANADA_MHWK_HY 24050	20.75 0.15 0.00	20.34 0.08 0.00	16.91 0.08 0.00	17.50 0.06 0.00	18.76 0.09 0.00	12.77 0.03 0.00	15.08 0.10 0.00	19.09 0.19 0.00	21.62 0.37 0.00	24.95 0.60 0.00	27.05 0.76 0.00	30.36 0.87 0.00	31.13 0.91 0.00	23.96 0.66 0.00	18.68 0.45 0.00	16.50 0.40 0.00	18.66 0.51 0.00	17.36 0.60 0.00	18.05 0.67 0.00	15.69 0.72 0.23	11.17 0.52 0.44	6.07 0.25 0.00	7.88 0.31 0.43	3.10 0.14 1.10

E_FISHKILL___LBMP 23776	21.94 1.34 0.00	21.54 1.29 0.00	17.87 1.05 0.00	18.52 1.08 0.00	19.79 1.12 0.00	13.54 0.80 0.00	15.94 0.96 0.00	20.09 1.19 0.00	22.63 1.38 0.00	26.04 1.70 0.00	28.17 1.87 0.00	31.53 2.05 0.00	32.38 2.15 0.00	24.97 1.67 0.00	19.55 1.32 0.00	17.29 1.19 0.00	19.53 1.38 0.00	18.15 1.39 0.00	18.87 1.49 0.00	16.63 1.44 0.00	12.16 1.07 0.00	6.38 0.55 0.00	9.01 0.78 -0.23	4.46 0.40 0.00
FAR ROCKAWAY___4 23548	22.28 1.69 0.00	21.87 1.61 0.00	18.11 1.29 0.00	18.74 1.30 0.00	20.02 1.34 0.00	13.76 1.02 0.00	16.31 1.32 0.00	33.62 1.70 -13.01	23.21 1.93 -0.02	26.67 2.32 0.00	28.84 2.55 0.00	32.20 2.72 0.00	33.16 2.93 0.00	25.58 2.28 0.00	20.02 1.79 0.00	17.73 1.64 0.00	19.98 1.84 0.00	18.63 1.87 0.00	19.43 2.04 -0.01	17.05 1.85 0.00	12.43 1.34 0.00	23.10 0.69 -16.58	25.78 0.98 -16.80	4.57 0.51 0.00
FARRAGUT_138_KV_32071_REV_LBMP_J 345003	22.15 1.55 0.00	21.73 1.48 0.00	18.03 1.21 0.00	18.69 1.25 0.00	19.96 1.28 0.00	13.67 0.93 0.00	16.10 1.11 0.00	20.28 1.37 0.00	22.84 1.59 0.00	26.31 1.97 0.00	28.43 2.13 0.00	31.80 2.32 0.00	32.66 2.43 0.00	25.20 1.90 0.00	19.75 1.52 0.00	17.48 1.38 0.00	19.73 1.58 0.00	18.34 1.58 0.00	19.07 1.70 0.00	16.82 1.63 0.00	12.31 1.22 0.00	6.46 0.63 0.00	9.12 0.90 -0.22	4.52 0.46 0.00
FARRAGUT_138_KV_38B01_REV_LBMP_J 345016	22.14 1.55 0.00	21.73 1.47 0.00	18.02 1.20 0.00	18.68 1.24 0.00	19.95 1.27 0.00	13.66 0.92 0.00	16.09 1.10 0.00	20.27 1.36 0.00	22.83 1.57 0.00	26.29 1.95 0.00	28.41 2.11 0.00	31.78 2.30 0.00	32.64 2.41 0.00	25.18 1.88 0.00	19.74 1.51 0.00	17.47 1.37 0.00	19.72 1.57 0.00	18.33 1.57 0.00	19.06 1.69 0.00	16.81 1.62 0.00	12.31 1.21 0.00	6.46 0.64 0.00	9.12 0.90 -0.22	4.52 0.46 0.00
FARRAGUT_138_KV_38M12_REV_LBMP_J 345017	22.12 1.52 0.00	21.71 1.46 0.00	18.01 1.19 0.00	18.67 1.23 0.00	19.93 1.26 0.00	13.65 0.91 0.00	16.08 1.09 0.00	20.25 1.34 0.00	22.81 1.55 0.00	26.28 1.93 0.00	28.40 2.10 0.00	31.75 2.27 0.00	32.61 2.38 0.00	25.15 1.85 0.00	19.73 1.49 0.00	17.45 1.35 0.00	19.70 1.55 0.00	18.31 1.55 0.00	19.04 1.67 0.00	16.79 1.60 0.00	12.29 1.20 0.00	6.45 0.63 0.00	9.10 0.88 -0.22	4.51 0.45 0.00
FARRAGUT___LBMP 323566	22.10 1.51 0.00	21.69 1.44 0.00	18.00 1.17 0.00	18.66 1.22 0.00	19.92 1.25 0.00	13.64 0.90 0.00	16.07 1.08 0.00	20.23 1.32 0.00	22.79 1.54 0.00	26.26 1.91 0.00	28.37 2.07 0.00	31.72 2.24 0.00	32.57 2.35 0.00	25.13 1.83 0.00	19.71 1.48 0.00	17.43 1.34 0.00	19.68 1.53 0.00	18.29 1.53 0.00	19.03 1.65 0.00	16.78 1.59 0.00	12.28 1.19 0.00	6.45 0.63 0.00	9.10 0.88 -0.22	4.51 0.45 0.00
FENNER___WINDPWR 24204	20.58 -0.01 0.00	20.20 -0.06 0.00	16.78 -0.04 0.00	17.40 -0.04 0.00	18.60 -0.07 0.00	12.71 -0.02 0.00	14.98 -0.01 0.00	18.96 0.05 0.00	21.47 0.21 0.00	24.72 0.38 0.00	26.68 0.38 0.00	29.91 0.43 0.00	30.66 0.43 0.00	23.61 0.30 0.00	18.46 0.23 0.00	16.31 0.22 0.00	18.40 0.25 0.00	16.98 0.22 0.00	17.64 0.27 0.00	15.26 0.30 0.24	10.82 0.20 0.47	5.92 0.09 0.00	7.65 0.10 0.45	2.90 0.03 1.19
FIBERTEK___ENERGY 23856	20.45 -0.15 0.00	20.08 -0.18 0.00	16.69 -0.14 0.00	17.29 -0.15 0.00	18.52 -0.16 0.00	12.65 -0.08 0.00	14.91 -0.08 0.00	18.82 -0.08 0.00	21.24 -0.01 0.00	24.38 0.04 0.00	26.31 0.02 0.00	29.49 0.00 0.00	30.23 0.01 0.00	23.33 0.03 0.00	18.27 0.04 0.00	16.13 0.03 0.00	18.18 0.03 0.00	16.77 0.01 0.00	17.42 0.05 0.00	15.19 0.11 0.11	10.94 0.07 0.22	5.85 0.03 0.00	7.81 0.03 0.22	3.51 0.00 0.56
FITZPATRICK____ 23598	20.02 -0.57 0.00	19.67 -0.58 0.00	16.35 -0.48 0.00	16.95 -0.49 0.00	18.14 -0.54 0.00	12.39 -0.35 0.00	14.58 -0.41 0.00	18.39 -0.52 0.00	20.73 -0.53 0.00	23.77 -0.58 0.00	25.66 -0.64 0.00	28.76 -0.72 0.00	29.50 -0.73 0.00	22.75 -0.55 0.00	17.81 -0.42 0.00	15.73 -0.37 0.00	17.72 -0.42 0.00	16.35 -0.41 0.00	16.98 -0.40 0.00	14.83 -0.30 0.06	10.76 -0.23 0.11	5.70 -0.12 0.00	7.72 -0.17 0.11	3.69 -0.09 0.28
FORGEBRK_115_KV_TR1_2_REV_LBMP_G 345010	22.22 1.62 0.00	21.79 1.53 0.00	18.07 1.25 0.00	18.71 1.27 0.00	20.01 1.33 0.00	13.69 0.95 0.00	16.14 1.15 0.00	20.34 1.44 0.00	22.95 1.70 0.00	26.44 2.09 0.00	28.59 2.30 0.00	32.01 2.53 0.00	32.85 2.63 0.00	25.33 2.03 0.00	19.84 1.61 0.00	17.55 1.45 0.00	19.82 1.67 0.00	18.43 1.67 0.00	19.17 1.80 0.00	16.89 1.70 0.00	12.35 1.25 0.00	6.47 0.65 0.00	9.10 0.90 -0.20	4.51 0.45 0.00
FORT ORANGE____ 23900	21.09 0.49 0.00	20.75 0.49 0.00	17.21 0.39 0.00	17.85 0.41 0.00	19.12 0.44 0.00	12.97 0.23 0.00	15.25 0.26 0.00	19.25 0.34 0.00	21.70 0.44 0.00	24.95 0.60 0.00	26.99 0.70 0.00	30.25 0.77 0.00	31.05 0.82 0.00	23.91 0.61 0.00	18.71 0.48 0.00	16.53 0.44 0.00	18.69 0.54 0.00	17.34 0.58 0.00	17.99 0.61 0.00	15.73 0.62 0.08	11.39 0.45 0.15	6.06 0.23 0.00	8.20 0.33 0.13	3.84 0.17 0.39
FORT_DRUM_COGEN 23780	19.34 -1.26 0.00	18.94 -1.31 0.00	15.77 -1.05 0.00	16.26 -1.18 0.00	17.37 -1.30 0.00	11.92 -0.82 0.00	14.04 -0.95 0.00	17.77 -1.14 0.00	20.54 -0.71 0.00	23.82 -0.53 0.00	25.75 -0.55 0.00	28.92 -0.57 0.00	29.61 -0.62 0.00	22.87 -0.43 0.00	17.84 -0.39 0.00	15.77 -0.33 0.00	17.73 -0.42 0.00	16.39 -0.37 0.00	17.03 -0.34 0.00	13.86 -0.28 1.06	8.80 -0.25 2.05	5.70 -0.12 0.00	5.83 -0.16 2.01	-1.21 -0.09 5.17
FPL_FAR_ROCK_GT1 24212	22.28 1.69 0.00	21.87 1.61 0.00	18.11 1.29 0.00	18.74 1.30 0.00	20.02 1.34 0.00	13.76 1.02 0.00	16.31 1.32 0.00	33.62 1.70 -13.01	23.21 1.93 -0.02	26.67 2.32 0.00	28.84 2.55 0.00	32.20 2.72 0.00	33.16 2.93 0.00	25.58 2.28 0.00	20.02 1.79 0.00	17.73 1.64 0.00	19.98 1.84 0.00	18.63 1.87 0.00	19.43 2.04 -0.01	17.05 1.85 0.00	12.43 1.34 0.00	23.10 0.69 -16.58	25.78 0.98 -16.80	4.57 0.51 0.00
FPL_FAR_ROCK_GT2 23815	22.28 1.69 0.00	21.87 1.61 0.00	18.11 1.29 0.00	18.74 1.30 0.00	20.02 1.34 0.00	13.76 1.02 0.00	16.31 1.32 0.00	33.62 1.70 -13.01	23.21 1.93 -0.02	26.67 2.32 0.00	28.84 2.55 0.00	32.20 2.72 0.00	33.16 2.93 0.00	25.58 2.28 0.00	20.02 1.79 0.00	17.73 1.64 0.00	19.98 1.84 0.00	18.63 1.87 0.00	19.43 2.04 -0.01	17.05 1.85 0.00	12.43 1.34 0.00	23.10 0.69 -16.58	25.78 0.98 -16.80	4.57 0.51 0.00
FRANKLIN_FALL_HYD 24054	18.23 -2.37 0.00	17.98 -2.28 0.00	15.03 -1.80 0.00	15.51 -1.93 0.00	16.50 -2.18 0.00	11.17 -1.56 0.00	13.04 -1.95 0.00	16.59 -2.32 0.00	20.39 -0.87 0.00	23.97 -0.37 0.00	25.86 -0.44 0.00	29.09 -0.39 0.00	29.68 -0.55 0.00	22.69 -0.61 0.00	17.65 -0.58 0.00	15.55 -0.55 0.00	17.49 -0.66 0.00	16.10 -0.66 0.00	16.59 -0.78 0.00	9.88 -0.91 4.40	1.84 -0.71 8.54	5.50 -0.32 0.00	-0.85 -0.47 8.37	-17.69 -0.23 21.53

FREEPORT_EQUS_GT1 23764	22.19 1.59 0.00	21.86 1.61 0.00	18.13 1.30 0.00	18.75 1.31 0.00	20.02 1.34 0.00	13.71 0.97 0.00	16.23 1.24 0.00	34.77 1.61 -14.25	23.10 1.82 -0.02	26.53 2.19 0.00	28.67 2.37 0.00	31.99 2.51 0.00	32.94 2.71 0.00	25.42 2.11 0.00	19.89 1.66 0.00	17.62 1.52 0.00	19.86 1.71 0.00	18.50 1.74 0.00	19.29 1.92 0.00	16.95 1.75 0.00	12.37 1.28 0.00	13.20 0.67 -6.71	15.88 0.95 -6.93	4.56 0.50 0.00
FREEPORT___CT2 23818	22.19 1.59 0.00	21.86 1.61 0.00	18.13 1.30 0.00	18.75 1.31 0.00	20.02 1.34 0.00	13.71 0.97 0.00	16.23 1.24 0.00	34.77 1.61 -14.25	23.10 1.82 -0.02	26.53 2.19 0.00	28.67 2.37 0.00	31.99 2.51 0.00	32.94 2.71 0.00	25.42 2.11 0.00	19.89 1.66 0.00	17.62 1.52 0.00	19.86 1.71 0.00	18.50 1.74 0.00	19.29 1.92 0.00	16.95 1.75 0.00	12.37 1.28 0.00	13.20 0.67 -6.71	15.88 0.95 -6.93	4.56 0.50 0.00
FULTON COGEN____ 23766	20.25 -0.34 0.00	19.89 -0.37 0.00	16.53 -0.30 0.00	17.12 -0.32 0.00	18.33 -0.35 0.00	12.52 -0.21 0.00	14.75 -0.23 0.00	18.61 -0.30 0.00	20.99 -0.27 0.00	24.08 -0.26 0.00	26.00 -0.30 0.00	29.15 -0.33 0.00	29.89 -0.34 0.00	23.05 -0.25 0.00	18.05 -0.18 0.00	15.94 -0.15 0.00	17.97 -0.18 0.00	16.58 -0.18 0.00	17.23 -0.15 0.00	14.98 -0.07 0.15	10.74 -0.07 0.28	5.79 -0.04 0.00	7.66 -0.06 0.28	3.31 -0.04 0.71
FULTON___LFGE 323630	22.30 1.71 0.00	21.97 1.72 0.00	18.20 1.38 0.00	18.87 1.43 0.00	20.19 1.52 0.00	13.84 1.10 0.00	16.38 1.39 0.00	20.79 1.88 0.00	23.75 2.49 0.00	27.57 3.22 0.00	29.83 3.53 0.00	33.46 3.98 0.00	34.36 4.13 0.00	26.47 3.18 0.00	20.69 2.46 0.00	18.25 2.15 0.00	20.60 2.45 0.00	19.07 2.31 0.00	19.86 2.48 0.00	17.18 2.11 0.12	12.33 1.47 0.23	6.57 0.74 0.00	8.74 0.95 0.21	3.94 0.46 0.57
G.F.CEMENT___DRP 24184	22.21 1.61 0.00	22.04 1.79 0.00	18.25 1.43 0.00	19.04 1.60 0.00	20.39 1.72 0.00	13.91 1.17 0.00	16.41 1.42 0.00	20.81 1.90 0.00	23.39 2.13 0.00	26.68 2.33 0.00	29.09 2.79 0.00	32.58 3.09 0.00	33.48 3.25 0.00	25.76 2.46 0.00	20.12 1.89 0.00	17.71 1.61 0.00	20.14 1.99 0.00	18.72 1.96 0.00	19.52 2.15 0.00	16.99 1.90 0.11	12.23 1.34 0.21	6.50 0.67 0.00	8.77 0.93 0.16	4.00 0.47 0.53
GARDENVILLE___LBMP 24039	20.20 -0.39 0.00	19.78 -0.47 0.00	16.49 -0.33 0.00	17.06 -0.38 0.00	18.20 -0.47 0.00	12.48 -0.25 0.00	14.76 -0.23 0.00	18.46 -0.45 0.00	20.89 -0.36 0.00	23.80 -0.54 0.00	25.57 -0.73 0.00	28.60 -0.88 0.00	29.29 -0.94 0.00	22.71 -0.59 0.00	17.77 -0.46 0.00	15.69 -0.41 0.00	17.59 -0.56 0.00	15.97 -0.79 0.00	16.68 -0.70 0.00	14.72 -0.41 0.07	10.64 -0.32 0.13	5.68 -0.14 0.00	7.69 -0.19 0.12	3.62 -0.11 0.33
GENERAL___MILLS 23808	20.26 -0.33 0.00	19.84 -0.42 0.00	16.54 -0.29 0.00	17.10 -0.33 0.00	18.26 -0.42 0.00	12.52 -0.22 0.00	14.80 -0.19 0.00	18.51 -0.40 0.00	20.95 -0.30 0.00	23.87 -0.47 0.00	25.64 -0.66 0.00	28.69 -0.79 0.00	29.37 -0.85 0.00	22.77 -0.52 0.00	17.82 -0.41 0.00	15.73 -0.37 0.00	17.64 -0.51 0.00	16.02 -0.74 0.00	16.73 -0.65 0.00	14.77 -0.36 0.07	10.68 -0.28 0.13	5.70 -0.12 0.00	7.71 -0.17 0.12	3.63 -0.10 0.33
GE_PLASTICS___DRP 24183	20.96 0.36 0.00	20.64 0.38 0.00	17.12 0.30 0.00	17.76 0.32 0.00	19.03 0.35 0.00	12.92 0.18 0.00	15.18 0.19 0.00	19.15 0.24 0.00	21.58 0.33 0.00	24.81 0.46 0.00	26.82 0.52 0.00	30.06 0.58 0.00	30.85 0.62 0.00	23.76 0.46 0.00	18.59 0.36 0.00	16.43 0.33 0.00	18.56 0.41 0.00	17.21 0.45 0.00	17.84 0.46 0.00	15.61 0.49 0.08	11.30 0.36 0.15	6.01 0.19 0.00	8.13 0.27 0.14	3.83 0.14 0.37
GILBOA___1 23756	21.14 0.54 0.00	20.86 0.60 0.00	17.31 0.49 0.00	17.95 0.51 0.00	19.28 0.61 0.00	13.11 0.37 0.00	15.36 0.37 0.00	19.37 0.46 0.00	21.82 0.56 0.00	25.06 0.71 0.00	27.08 0.79 0.00	30.34 0.86 0.00	31.14 0.91 0.00	24.00 0.70 0.00	18.78 0.55 0.00	16.60 0.50 0.00	18.74 0.59 0.00	17.36 0.60 0.00	17.98 0.61 0.00	15.85 0.65 0.00	11.57 0.48 0.00	6.07 0.25 0.00	8.34 0.36 0.02	4.25 0.19 0.00
GILBOA___2 23757	21.14 0.54 0.00	20.86 0.60 0.00	17.31 0.49 0.00	17.95 0.51 0.00	19.28 0.61 0.00	13.11 0.37 0.00	15.36 0.37 0.00	19.37 0.46 0.00	21.82 0.56 0.00	25.06 0.71 0.00	27.08 0.79 0.00	30.34 0.86 0.00	31.14 0.91 0.00	24.00 0.70 0.00	18.78 0.55 0.00	16.60 0.50 0.00	18.74 0.59 0.00	17.36 0.60 0.00	17.98 0.61 0.00	15.85 0.65 0.00	11.57 0.48 0.00	6.07 0.25 0.00	8.34 0.36 0.02	4.25 0.19 0.00
GILBOA___3 23758	21.14 0.54 0.00	20.86 0.60 0.00	17.31 0.49 0.00	17.95 0.51 0.00	19.28 0.61 0.00	13.11 0.37 0.00	15.36 0.37 0.00	19.37 0.46 0.00	21.82 0.56 0.00	25.06 0.71 0.00	27.08 0.79 0.00	30.34 0.86 0.00	31.14 0.91 0.00	24.00 0.70 0.00	18.78 0.55 0.00	16.60 0.50 0.00	18.74 0.59 0.00	17.36 0.60 0.00	17.98 0.61 0.00	15.85 0.65 0.00	11.57 0.48 0.00	6.07 0.25 0.00	8.34 0.36 0.02	4.25 0.19 0.00
GILBOA___4 23759	21.14 0.54 0.00	20.86 0.60 0.00	17.31 0.49 0.00	17.95 0.51 0.00	19.28 0.61 0.00	13.11 0.37 0.00	15.36 0.37 0.00	19.37 0.46 0.00	21.82 0.56 0.00	25.06 0.71 0.00	27.08 0.79 0.00	30.34 0.86 0.00	31.14 0.91 0.00	24.00 0.70 0.00	18.78 0.55 0.00	16.60 0.50 0.00	18.74 0.59 0.00	17.36 0.60 0.00	17.98 0.61 0.00	15.85 0.65 0.00	11.57 0.48 0.00	6.07 0.25 0.00	8.34 0.36 0.02	4.25 0.19 0.00
GILBOA____ 23599	21.14 0.54 0.00	20.86 0.60 0.00	17.31 0.49 0.00	17.95 0.51 0.00	19.28 0.61 0.00	13.11 0.37 0.00	15.36 0.37 0.00	19.37 0.46 0.00	21.82 0.56 0.00	25.06 0.71 0.00	27.08 0.79 0.00	30.34 0.86 0.00	31.14 0.91 0.00	24.00 0.70 0.00	18.78 0.55 0.00	16.60 0.50 0.00	18.74 0.59 0.00	17.36 0.60 0.00	17.98 0.61 0.00	15.85 0.65 0.00	11.57 0.48 0.00	6.07 0.25 0.00	8.34 0.36 0.02	4.25 0.19 0.00
GINNA____ 23603	19.23 -1.37 0.00	18.86 -1.40 0.00	15.68 -1.15 0.00	16.23 -1.21 0.00	17.36 -1.32 0.00	11.89 -0.85 0.00	14.04 -0.95 0.00	17.62 -1.29 0.00	19.95 -1.31 0.00	22.84 -1.50 0.00	24.67 -1.63 0.00	27.63 -1.85 0.00	28.33 -1.90 0.00	21.90 -1.40 0.00	17.19 -1.04 0.00	15.16 -0.93 0.00	17.06 -1.09 0.00	15.64 -1.12 0.00	16.33 -1.04 0.00	14.31 -0.82 0.07	10.33 -0.62 0.14	5.50 -0.32 0.00	7.40 -0.48 0.13	3.46 -0.25 0.35
GLEN PARK____ 23778	19.40 -1.20 0.00	19.00 -1.25 0.00	15.82 -1.00 0.00	16.31 -1.13 0.00	17.43 -1.25 0.00	11.97 -0.76 0.00	14.11 -0.88 0.00	17.86 -1.05 0.00	20.64 -0.62 0.00	23.94 -0.40 0.00	25.89 -0.40 0.00	29.04 -0.44 0.00	29.75 -0.48 0.00	22.98 -0.32 0.00	17.93 -0.30 0.00	15.84 -0.25 0.00	17.81 -0.34 0.00	16.47 -0.29 0.00	17.14 -0.24 0.00	14.00 -0.19 1.00	8.95 -0.19 1.95	5.73 -0.10 0.00	5.96 -0.13 1.91	-0.93 -0.08 4.91

GLENWOOD_IC_1_G5 23712	22.23 1.63 0.00	21.81 1.56 0.00	18.08 1.26 0.00	18.72 1.28 0.00	20.00 1.32 0.00	13.72 0.98 0.00	16.21 1.22 0.00	33.85 1.56 -13.38	23.06 1.79 -0.02	26.50 2.16 0.00	28.58 2.28 0.00	31.92 2.44 0.00	32.83 2.60 0.00	25.32 2.02 0.00	19.83 1.59 0.00	17.56 1.46 0.00	19.80 1.65 0.00	18.42 1.67 0.00	19.19 1.82 0.00	16.89 1.69 0.00	12.33 1.24 0.00	11.20 0.65 -4.73	13.88 0.93 -4.94	4.54 0.48 0.00
GLENWOOD_IC_2_G1 23688	22.16 1.57 0.00	21.75 1.50 0.00	18.04 1.21 0.00	18.68 1.24 0.00	19.95 1.28 0.00	13.68 0.94 0.00	16.15 1.16 0.00	21.63 1.47 -1.26	22.94 1.69 0.00	26.39 2.05 0.00	28.53 2.23 0.00	31.89 2.41 0.00	32.79 2.56 0.00	25.29 1.99 0.00	19.81 1.58 0.00	17.53 1.44 0.00	19.78 1.63 0.00	18.40 1.64 0.00	19.15 1.78 0.00	16.86 1.67 0.00	12.33 1.23 0.00	8.92 0.64 -2.45	11.57 0.90 -2.67	4.52 0.46 0.00
GLENWOOD_IC_3_G1 23689	22.16 1.57 0.00	21.75 1.50 0.00	18.04 1.21 0.00	18.68 1.24 0.00	19.95 1.28 0.00	13.68 0.94 0.00	16.15 1.16 0.00	21.63 1.47 -1.26	22.94 1.69 0.00	26.39 2.05 0.00	28.53 2.23 0.00	31.89 2.41 0.00	32.79 2.56 0.00	25.29 1.99 0.00	19.81 1.58 0.00	17.53 1.44 0.00	19.78 1.63 0.00	18.40 1.64 0.00	19.15 1.78 0.00	16.86 1.67 0.00	12.33 1.23 0.00	8.92 0.64 -2.45	11.57 0.90 -2.67	4.52 0.46 0.00
GLENWOOD___4 23550	22.23 1.63 0.00	21.81 1.56 0.00	18.08 1.26 0.00	18.72 1.28 0.00	20.00 1.32 0.00	13.72 0.98 0.00	16.21 1.22 0.00	33.85 1.56 -13.38	23.06 1.79 -0.02	26.50 2.16 0.00	28.61 2.31 0.00	31.96 2.48 0.00	32.87 2.64 0.00	25.35 2.05 0.00	19.85 1.62 0.00	17.57 1.48 0.00	19.82 1.68 0.00	18.45 1.69 0.00	19.22 1.84 0.00	16.90 1.71 0.00	12.35 1.26 0.00	11.20 0.66 -4.73	13.88 0.93 -4.94	4.54 0.48 0.00
GLENWOOD___5 23614	22.23 1.63 0.00	21.81 1.56 0.00	18.08 1.26 0.00	18.72 1.28 0.00	20.00 1.32 0.00	13.72 0.98 0.00	16.21 1.22 0.00	33.85 1.56 -13.38	23.06 1.79 -0.02	26.50 2.16 0.00	28.61 2.31 0.00	31.96 2.48 0.00	32.87 2.64 0.00	25.35 2.05 0.00	19.85 1.62 0.00	17.57 1.48 0.00	19.82 1.68 0.00	18.45 1.69 0.00	19.22 1.84 0.00	16.90 1.71 0.00	12.35 1.26 0.00	11.20 0.66 -4.73	13.88 0.93 -4.94	4.54 0.48 0.00
GLOBAL GREEN_PORT_GT1 23814	23.49 2.90 0.00	22.94 2.69 0.00	18.97 2.15 0.00	19.66 2.22 0.00	21.01 2.33 0.00	14.43 1.69 0.00	17.13 2.14 0.00	36.90 2.82 -15.17	24.59 3.32 -0.02	28.36 4.01 0.00	30.72 4.42 0.00	34.30 4.82 0.00	35.27 5.05 0.00	27.21 3.91 0.00	21.30 3.07 0.00	18.87 2.78 0.00	21.29 3.14 0.00	19.93 3.17 0.00	20.88 3.50 0.00	18.30 3.11 0.00	13.32 2.23 0.00	7.96 1.15 -0.99	10.74 1.53 -1.21	4.82 0.75 0.00
GLOBE___DSASP 323697	19.49 -1.11 0.00	19.14 -1.12 0.00	15.97 -0.86 0.00	16.52 -0.92 0.00	17.63 -1.05 0.00	12.10 -0.64 0.00	14.29 -0.70 0.00	17.77 -1.14 0.00	20.15 -1.11 0.00	22.81 -1.54 0.00	24.52 -1.78 0.00	27.44 -2.05 0.00	28.13 -2.10 0.00	21.89 -1.41 0.00	17.31 -0.92 0.00	15.29 -0.81 0.00	17.12 -1.03 0.00	15.51 -1.25 0.00	16.14 -1.23 0.00	14.19 -0.94 0.07	10.25 -0.71 0.13	5.49 -0.34 0.00	7.41 -0.47 0.12	3.48 -0.25 0.33
GOETHSLN___LBMP 323567	22.03 1.43 0.00	21.62 1.37 0.00	17.93 1.11 0.00	18.59 1.15 0.00	19.85 1.17 0.00	13.59 0.85 0.00	16.01 1.02 0.00	20.17 1.26 0.00	22.71 1.45 0.00	26.18 1.83 0.00	28.26 1.96 0.00	31.60 2.12 0.00	32.45 2.22 0.00	25.03 1.73 0.00	19.63 1.40 0.00	17.37 1.27 0.00	19.61 1.46 0.00	18.23 1.47 0.00	18.96 1.59 0.00	16.74 1.54 0.00	12.25 1.16 0.00	6.43 0.61 0.00	9.08 0.87 -0.22	4.50 0.44 0.00
GOODYEAR_LAKE_HYD 323669	21.58 0.99 0.00	21.15 0.90 0.00	17.57 0.75 0.00	18.21 0.77 0.00	19.50 0.82 0.00	13.36 0.63 0.00	15.83 0.84 0.00	20.05 1.14 0.00	22.81 1.55 0.00	26.39 2.04 0.00	28.47 2.18 0.00	31.90 2.42 0.00	32.70 2.47 0.00	25.23 1.92 0.00	19.73 1.50 0.00	17.42 1.33 0.00	19.64 1.50 0.00	18.10 1.33 0.00	18.83 1.45 0.00	16.44 1.33 0.09	11.85 0.93 0.17	6.29 0.47 0.00	8.45 0.60 0.14	3.92 0.28 0.42
GOUDEY_115_KV_TB6_REV_LBMP_C 345031	20.86 0.26 0.00	20.46 0.21 0.00	17.03 0.21 0.00	17.64 0.20 0.00	18.89 0.21 0.00	12.90 0.16 0.00	15.21 0.22 0.00	19.20 0.29 0.00	21.64 0.38 0.00	24.89 0.55 0.00	26.78 0.48 0.00	30.01 0.53 0.00	30.77 0.54 0.00	23.75 0.44 0.00	18.58 0.35 0.00	16.44 0.34 0.00	18.52 0.37 0.00	17.08 0.31 0.00	17.71 0.34 0.00	15.60 0.47 0.07	11.30 0.33 0.13	5.99 0.17 0.00	8.13 0.24 0.11	3.85 0.11 0.32
GOUDEY___7 23579	20.86 0.26 0.00	20.46 0.21 0.00	17.03 0.21 0.00	17.64 0.20 0.00	18.89 0.21 0.00	12.90 0.16 0.00	15.21 0.22 0.00	19.20 0.29 0.00	21.64 0.38 0.00	24.89 0.55 0.00	26.78 0.48 0.00	30.01 0.53 0.00	30.77 0.54 0.00	23.75 0.44 0.00	18.58 0.35 0.00	16.44 0.34 0.00	18.52 0.37 0.00	17.08 0.31 0.00	17.71 0.34 0.00	15.60 0.47 0.07	11.30 0.33 0.13	5.99 0.17 0.00	8.13 0.24 0.11	3.85 0.11 0.32
GOUDEY___8 23580	20.86 0.26 0.00	20.46 0.21 0.00	17.03 0.21 0.00	17.64 0.20 0.00	18.89 0.21 0.00	12.90 0.16 0.00	15.21 0.22 0.00	19.20 0.29 0.00	21.64 0.38 0.00	24.89 0.55 0.00	26.78 0.48 0.00	30.01 0.53 0.00	30.77 0.54 0.00	23.75 0.44 0.00	18.58 0.35 0.00	16.44 0.34 0.00	18.52 0.37 0.00	17.08 0.31 0.00	17.71 0.34 0.00	15.60 0.47 0.07	11.30 0.33 0.13	5.99 0.17 0.00	8.13 0.24 0.11	3.85 0.11 0.32
GOWANUS_GT1_1 24077	22.22 1.63 0.00	21.83 1.58 0.00	18.13 1.30 0.00	18.79 1.35 0.00	20.06 1.38 0.00	13.74 1.00 0.00	16.17 1.18 0.00	20.35 1.45 0.00	22.92 1.66 0.00	26.41 2.07 0.00	28.54 2.24 0.00	31.92 2.44 0.00	32.79 2.57 0.00	25.30 2.00 0.00	19.85 1.62 0.00	17.57 1.47 0.00	19.82 1.67 0.00	18.43 1.67 0.00	19.15 1.78 0.00	16.90 1.71 0.00	12.38 1.29 0.00	6.50 0.68 0.00	9.18 0.96 -0.22	4.55 0.49 0.00
GOWANUS_GT1_2 24078	22.22 1.63 0.00	21.83 1.58 0.00	18.13 1.30 0.00	18.79 1.35 0.00	20.06 1.38 0.00	13.74 1.00 0.00	16.17 1.18 0.00	20.35 1.45 0.00	22.92 1.66 0.00	26.41 2.07 0.00	28.54 2.24 0.00	31.92 2.44 0.00	32.79 2.57 0.00	25.30 2.00 0.00	19.85 1.62 0.00	17.57 1.47 0.00	19.82 1.67 0.00	18.43 1.67 0.00	19.15 1.78 0.00	16.90 1.71 0.00	12.38 1.29 0.00	6.50 0.68 0.00	9.18 0.96 -0.22	4.55 0.49 0.00
GOWANUS_GT1_3 24079	22.22 1.63 0.00	21.83 1.58 0.00	18.13 1.30 0.00	18.79 1.35 0.00	20.06 1.38 0.00	13.74 1.00 0.00	16.17 1.18 0.00	20.35 1.45 0.00	22.92 1.66 0.00	26.41 2.07 0.00	28.54 2.24 0.00	31.92 2.44 0.00	32.79 2.57 0.00	25.30 2.00 0.00	19.85 1.62 0.00	17.57 1.47 0.00	19.82 1.67 0.00	18.43 1.67 0.00	19.15 1.78 0.00	16.90 1.71 0.00	12.38 1.29 0.00	6.50 0.68 0.00	9.18 0.96 -0.22	4.55 0.49 0.00

GOWANUS_GT1_4 24080	22.22 1.63 0.00	21.83 1.58 0.00	18.13 1.30 0.00	18.79 1.35 0.00	20.06 1.38 0.00	13.74 1.00 0.00	16.17 1.18 0.00	20.35 1.45 0.00	22.92 1.66 0.00	26.41 2.07 0.00	28.54 2.24 0.00	31.92 2.44 0.00	32.79 2.57 0.00	25.30 2.00 0.00	19.85 1.62 0.00	17.57 1.47 0.00	19.82 1.67 0.00	18.43 1.67 0.00	19.15 1.78 0.00	16.90 1.71 0.00	12.38 1.29 0.00	6.50 0.68 0.00	9.18 0.96 -0.22	4.55 0.49 0.00
GOWANUS_GT1_5 24084	22.22 1.63 0.00	21.83 1.58 0.00	18.13 1.30 0.00	18.79 1.35 0.00	20.06 1.38 0.00	13.74 1.00 0.00	16.17 1.18 0.00	20.35 1.45 0.00	22.92 1.66 0.00	26.41 2.07 0.00	28.54 2.24 0.00	31.92 2.44 0.00	32.79 2.57 0.00	25.30 2.00 0.00	19.85 1.62 0.00	17.57 1.47 0.00	19.82 1.67 0.00	18.43 1.67 0.00	19.15 1.78 0.00	16.90 1.71 0.00	12.38 1.29 0.00	6.50 0.68 0.00	9.18 0.96 -0.22	4.55 0.49 0.00
GOWANUS_GT1_6 24111	22.22 1.63 0.00	21.83 1.58 0.00	18.13 1.30 0.00	18.79 1.35 0.00	20.06 1.38 0.00	13.74 1.00 0.00	16.17 1.18 0.00	20.35 1.45 0.00	22.92 1.66 0.00	26.41 2.07 0.00	28.54 2.24 0.00	31.92 2.44 0.00	32.79 2.57 0.00	25.30 2.00 0.00	19.85 1.62 0.00	17.57 1.47 0.00	19.82 1.67 0.00	18.43 1.67 0.00	19.15 1.78 0.00	16.90 1.71 0.00	12.38 1.29 0.00	6.50 0.68 0.00	9.18 0.96 -0.22	4.55 0.49 0.00
GOWANUS_GT1_7 24112	22.22 1.63 0.00	21.83 1.58 0.00	18.13 1.30 0.00	18.79 1.35 0.00	20.06 1.38 0.00	13.74 1.00 0.00	16.17 1.18 0.00	20.35 1.45 0.00	22.92 1.66 0.00	26.41 2.07 0.00	28.54 2.24 0.00	31.92 2.44 0.00	32.79 2.57 0.00	25.30 2.00 0.00	19.85 1.62 0.00	17.57 1.47 0.00	19.82 1.67 0.00	18.43 1.67 0.00	19.15 1.78 0.00	16.90 1.71 0.00	12.38 1.29 0.00	6.50 0.68 0.00	9.18 0.96 -0.22	4.55 0.49 0.00
GOWANUS_GT1_8 24113	22.22 1.63 0.00	21.83 1.58 0.00	18.13 1.30 0.00	18.79 1.35 0.00	20.06 1.38 0.00	13.74 1.00 0.00	16.17 1.18 0.00	20.35 1.45 0.00	22.92 1.66 0.00	26.41 2.07 0.00	28.54 2.24 0.00	31.92 2.44 0.00	32.79 2.57 0.00	25.30 2.00 0.00	19.85 1.62 0.00	17.57 1.47 0.00	19.82 1.67 0.00	18.43 1.67 0.00	19.15 1.78 0.00	16.90 1.71 0.00	12.38 1.29 0.00	6.50 0.68 0.00	9.18 0.96 -0.22	4.55 0.49 0.00
GOWANUS_GT2_1 24114	22.22 1.63 0.00	21.83 1.58 0.00	18.13 1.30 0.00	18.79 1.35 0.00	20.06 1.38 0.00	13.74 1.00 0.00	16.17 1.18 0.00	20.35 1.45 0.00	22.92 1.66 0.00	26.41 2.07 0.00	28.54 2.24 0.00	31.92 2.44 0.00	32.79 2.57 0.00	25.30 2.00 0.00	19.85 1.62 0.00	17.57 1.47 0.00	19.82 1.67 0.00	18.43 1.67 0.00	19.15 1.78 0.00	16.90 1.71 0.00	12.38 1.29 0.00	6.50 0.68 0.00	9.18 0.96 -0.22	4.55 0.49 0.00
GOWANUS_GT2_2 24115	22.22 1.63 0.00	21.83 1.58 0.00	18.13 1.30 0.00	18.79 1.35 0.00	20.06 1.38 0.00	13.74 1.00 0.00	16.17 1.18 0.00	20.35 1.45 0.00	22.92 1.66 0.00	26.41 2.07 0.00	28.54 2.24 0.00	31.92 2.44 0.00	32.79 2.57 0.00	25.30 2.00 0.00	19.85 1.62 0.00	17.57 1.47 0.00	19.82 1.67 0.00	18.43 1.67 0.00	19.15 1.78 0.00	16.90 1.71 0.00	12.38 1.29 0.00	6.50 0.68 0.00	9.18 0.96 -0.22	4.55 0.49 0.00
GOWANUS_GT2_3 24116	22.22 1.63 0.00	21.83 1.58 0.00	18.13 1.30 0.00	18.79 1.35 0.00	20.06 1.38 0.00	13.74 1.00 0.00	16.17 1.18 0.00	20.35 1.45 0.00	22.92 1.66 0.00	26.41 2.07 0.00	28.54 2.24 0.00	31.92 2.44 0.00	32.79 2.57 0.00	25.30 2.00 0.00	19.85 1.62 0.00	17.57 1.47 0.00	19.82 1.67 0.00	18.43 1.67 0.00	19.15 1.78 0.00	16.90 1.71 0.00	12.38 1.29 0.00	6.50 0.68 0.00	9.18 0.96 -0.22	4.55 0.49 0.00
GOWANUS_GT2_4 24117	22.22 1.63 0.00	21.83 1.58 0.00	18.13 1.30 0.00	18.79 1.35 0.00	20.06 1.38 0.00	13.74 1.00 0.00	16.17 1.18 0.00	20.35 1.45 0.00	22.92 1.66 0.00	26.41 2.07 0.00	28.54 2.24 0.00	31.92 2.44 0.00	32.79 2.57 0.00	25.30 2.00 0.00	19.85 1.62 0.00	17.57 1.47 0.00	19.82 1.67 0.00	18.43 1.67 0.00	19.15 1.78 0.00	16.90 1.71 0.00	12.38 1.29 0.00	6.50 0.68 0.00	9.18 0.96 -0.22	4.55 0.49 0.00
GOWANUS_GT2_5 24118	22.22 1.63 0.00	21.83 1.58 0.00	18.13 1.30 0.00	18.79 1.35 0.00	20.06 1.38 0.00	13.74 1.00 0.00	16.17 1.18 0.00	20.35 1.45 0.00	22.92 1.66 0.00	26.41 2.07 0.00	28.54 2.24 0.00	31.92 2.44 0.00	32.79 2.57 0.00	25.30 2.00 0.00	19.85 1.62 0.00	17.57 1.47 0.00	19.82 1.67 0.00	18.43 1.67 0.00	19.15 1.78 0.00	16.90 1.71 0.00	12.38 1.29 0.00	6.50 0.68 0.00	9.18 0.96 -0.22	4.55 0.49 0.00
GOWANUS_GT2_6 24119	22.22 1.63 0.00	21.83 1.58 0.00	18.13 1.30 0.00	18.79 1.35 0.00	20.06 1.38 0.00	13.74 1.00 0.00	16.17 1.18 0.00	20.35 1.45 0.00	22.92 1.66 0.00	26.41 2.07 0.00	28.54 2.24 0.00	31.92 2.44 0.00	32.79 2.57 0.00	25.30 2.00 0.00	19.85 1.62 0.00	17.57 1.47 0.00	19.82 1.67 0.00	18.43 1.67 0.00	19.15 1.78 0.00	16.90 1.71 0.00	12.38 1.29 0.00	6.50 0.68 0.00	9.18 0.96 -0.22	4.55 0.49 0.00
GOWANUS_GT2_7 24120	22.22 1.63 0.00	21.83 1.58 0.00	18.13 1.30 0.00	18.79 1.35 0.00	20.06 1.38 0.00	13.74 1.00 0.00	16.17 1.18 0.00	20.35 1.45 0.00	22.92 1.66 0.00	26.41 2.07 0.00	28.54 2.24 0.00	31.92 2.44 0.00	32.79 2.57 0.00	25.30 2.00 0.00	19.85 1.62 0.00	17.57 1.47 0.00	19.82 1.67 0.00	18.43 1.67 0.00	19.15 1.78 0.00	16.90 1.71 0.00	12.38 1.29 0.00	6.50 0.68 0.00	9.18 0.96 -0.22	4.55 0.49 0.00
GOWANUS_GT2_8 24121	22.22 1.63 0.00	21.83 1.58 0.00	18.13 1.30 0.00	18.79 1.35 0.00	20.06 1.38 0.00	13.74 1.00 0.00	16.17 1.18 0.00	20.35 1.45 0.00	22.92 1.66 0.00	26.41 2.07 0.00	28.54 2.24 0.00	31.92 2.44 0.00	32.79 2.57 0.00	25.30 2.00 0.00	19.85 1.62 0.00	17.57 1.47 0.00	19.82 1.67 0.00	18.43 1.67 0.00	19.15 1.78 0.00	16.90 1.71 0.00	12.38 1.29 0.00	6.50 0.68 0.00	9.18 0.96 -0.22	4.55 0.49 0.00
GOWANUS_GT3_1 24122	22.22 1.63 0.00	21.83 1.58 0.00	18.13 1.30 0.00	18.79 1.35 0.00	20.06 1.38 0.00	13.74 1.00 0.00	16.17 1.18 0.00	20.35 1.45 0.00	22.92 1.66 0.00	26.41 2.07 0.00	28.54 2.24 0.00	31.92 2.44 0.00	32.79 2.57 0.00	25.30 2.00 0.00	19.85 1.62 0.00	17.57 1.47 0.00	19.82 1.67 0.00	18.43 1.67 0.00	19.15 1.78 0.00	16.90 1.71 0.00	12.38 1.29 0.00	6.50 0.68 0.00	9.18 0.96 -0.22	4.55 0.49 0.00
GOWANUS_GT3_2 24123	22.22 1.63 0.00	21.83 1.58 0.00	18.13 1.30 0.00	18.79 1.35 0.00	20.06 1.38 0.00	13.74 1.00 0.00	16.17 1.18 0.00	20.35 1.45 0.00	22.92 1.66 0.00	26.41 2.07 0.00	28.54 2.24 0.00	31.92 2.44 0.00	32.79 2.57 0.00	25.30 2.00 0.00	19.85 1.62 0.00	17.57 1.47 0.00	19.82 1.67 0.00	18.43 1.67 0.00	19.15 1.78 0.00	16.90 1.71 0.00	12.38 1.29 0.00	6.50 0.68 0.00	9.18 0.96 -0.22	4.55 0.49 0.00

GOWANUS_GT3_3 24124	22.22 1.63 0.00	21.83 1.58 0.00	18.13 1.30 0.00	18.79 1.35 0.00	20.06 1.38 0.00	13.74 1.00 0.00	16.17 1.18 0.00	20.35 1.45 0.00	22.92 1.66 0.00	26.41 2.07 0.00	28.54 2.24 0.00	31.92 2.44 0.00	32.79 2.57 0.00	25.30 2.00 0.00	19.85 1.62 0.00	17.57 1.47 0.00	19.82 1.67 0.00	18.43 1.67 0.00	19.15 1.78 0.00	16.90 1.71 0.00	12.38 1.29 0.00	6.50 0.68 0.00	9.18 0.96 -0.22	4.55 0.49 0.00
GOWANUS_GT3_4 24125	22.22 1.63 0.00	21.83 1.58 0.00	18.13 1.30 0.00	18.79 1.35 0.00	20.06 1.38 0.00	13.74 1.00 0.00	16.17 1.18 0.00	20.35 1.45 0.00	22.92 1.66 0.00	26.41 2.07 0.00	28.54 2.24 0.00	31.92 2.44 0.00	32.79 2.57 0.00	25.30 2.00 0.00	19.85 1.62 0.00	17.57 1.47 0.00	19.82 1.67 0.00	18.43 1.67 0.00	19.15 1.78 0.00	16.90 1.71 0.00	12.38 1.29 0.00	6.50 0.68 0.00	9.18 0.96 -0.22	4.55 0.49 0.00
GOWANUS_GT3_5 24126	22.22 1.63 0.00	21.83 1.58 0.00	18.13 1.30 0.00	18.79 1.35 0.00	20.06 1.38 0.00	13.74 1.00 0.00	16.17 1.18 0.00	20.35 1.45 0.00	22.92 1.66 0.00	26.41 2.07 0.00	28.54 2.24 0.00	31.92 2.44 0.00	32.79 2.57 0.00	25.30 2.00 0.00	19.85 1.62 0.00	17.57 1.47 0.00	19.82 1.67 0.00	18.43 1.67 0.00	19.15 1.78 0.00	16.90 1.71 0.00	12.38 1.29 0.00	6.50 0.68 0.00	9.18 0.96 -0.22	4.55 0.49 0.00
GOWANUS_GT3_6 24127	22.22 1.63 0.00	21.83 1.58 0.00	18.13 1.30 0.00	18.79 1.35 0.00	20.06 1.38 0.00	13.74 1.00 0.00	16.17 1.18 0.00	20.35 1.45 0.00	22.92 1.66 0.00	26.41 2.07 0.00	28.54 2.24 0.00	31.92 2.44 0.00	32.79 2.57 0.00	25.30 2.00 0.00	19.85 1.62 0.00	17.57 1.47 0.00	19.82 1.67 0.00	18.43 1.67 0.00	19.15 1.78 0.00	16.90 1.71 0.00	12.38 1.29 0.00	6.50 0.68 0.00	9.18 0.96 -0.22	4.55 0.49 0.00
GOWANUS_GT3_7 24128	22.22 1.63 0.00	21.83 1.58 0.00	18.13 1.30 0.00	18.79 1.35 0.00	20.06 1.38 0.00	13.74 1.00 0.00	16.17 1.18 0.00	20.35 1.45 0.00	22.92 1.66 0.00	26.41 2.07 0.00	28.54 2.24 0.00	31.92 2.44 0.00	32.79 2.57 0.00	25.30 2.00 0.00	19.85 1.62 0.00	17.57 1.47 0.00	19.82 1.67 0.00	18.43 1.67 0.00	19.15 1.78 0.00	16.90 1.71 0.00	12.38 1.29 0.00	6.50 0.68 0.00	9.18 0.96 -0.22	4.55 0.49 0.00
GOWANUS_GT3_8 24129	22.22 1.63 0.00	21.83 1.58 0.00	18.13 1.30 0.00	18.79 1.35 0.00	20.06 1.38 0.00	13.74 1.00 0.00	16.17 1.18 0.00	20.35 1.45 0.00	22.92 1.66 0.00	26.41 2.07 0.00	28.54 2.24 0.00	31.92 2.44 0.00	32.79 2.57 0.00	25.30 2.00 0.00	19.85 1.62 0.00	17.57 1.47 0.00	19.82 1.67 0.00	18.43 1.67 0.00	19.15 1.78 0.00	16.90 1.71 0.00	12.38 1.29 0.00	6.50 0.68 0.00	9.18 0.96 -0.22	4.55 0.49 0.00
GOWANUS_GT4_1 24130	22.22 1.63 0.00	21.83 1.58 0.00	18.13 1.30 0.00	18.79 1.35 0.00	20.06 1.38 0.00	13.74 1.00 0.00	16.17 1.18 0.00	20.35 1.45 0.00	22.92 1.66 0.00	26.41 2.07 0.00	28.54 2.24 0.00	31.92 2.44 0.00	32.79 2.57 0.00	25.30 2.00 0.00	19.85 1.62 0.00	17.57 1.47 0.00	19.82 1.67 0.00	18.43 1.67 0.00	19.15 1.78 0.00	16.90 1.71 0.00	12.38 1.29 0.00	6.50 0.68 0.00	9.18 0.96 -0.22	4.55 0.49 0.00
GOWANUS_GT4_2 24131	22.22 1.63 0.00	21.83 1.58 0.00	18.13 1.30 0.00	18.79 1.35 0.00	20.06 1.38 0.00	13.74 1.00 0.00	16.17 1.18 0.00	20.35 1.45 0.00	22.92 1.66 0.00	26.41 2.07 0.00	28.54 2.24 0.00	31.92 2.44 0.00	32.79 2.57 0.00	25.30 2.00 0.00	19.85 1.62 0.00	17.57 1.47 0.00	19.82 1.67 0.00	18.43 1.67 0.00	19.15 1.78 0.00	16.90 1.71 0.00	12.38 1.29 0.00	6.50 0.68 0.00	9.18 0.96 -0.22	4.55 0.49 0.00
GOWANUS_GT4_3 24132	22.22 1.63 0.00	21.83 1.58 0.00	18.13 1.30 0.00	18.79 1.35 0.00	20.06 1.38 0.00	13.74 1.00 0.00	16.17 1.18 0.00	20.35 1.45 0.00	22.92 1.66 0.00	26.41 2.07 0.00	28.54 2.24 0.00	31.92 2.44 0.00	32.79 2.57 0.00	25.30 2.00 0.00	19.85 1.62 0.00	17.57 1.47 0.00	19.82 1.67 0.00	18.43 1.67 0.00	19.15 1.78 0.00	16.90 1.71 0.00	12.38 1.29 0.00	6.50 0.68 0.00	9.18 0.96 -0.22	4.55 0.49 0.00
GOWANUS_GT4_4 24133	22.22 1.63 0.00	21.83 1.58 0.00	18.13 1.30 0.00	18.79 1.35 0.00	20.06 1.38 0.00	13.74 1.00 0.00	16.17 1.18 0.00	20.35 1.45 0.00	22.92 1.66 0.00	26.41 2.07 0.00	28.54 2.24 0.00	31.92 2.44 0.00	32.79 2.57 0.00	25.30 2.00 0.00	19.85 1.62 0.00	17.57 1.47 0.00	19.82 1.67 0.00	18.43 1.67 0.00	19.15 1.78 0.00	16.90 1.71 0.00	12.38 1.29 0.00	6.50 0.68 0.00	9.18 0.96 -0.22	4.55 0.49 0.00
GOWANUS_GT4_5 24134	22.22 1.63 0.00	21.83 1.58 0.00	18.13 1.30 0.00	18.79 1.35 0.00	20.06 1.38 0.00	13.74 1.00 0.00	16.17 1.18 0.00	20.35 1.45 0.00	22.92 1.66 0.00	26.41 2.07 0.00	28.54 2.24 0.00	31.92 2.44 0.00	32.79 2.57 0.00	25.30 2.00 0.00	19.85 1.62 0.00	17.57 1.47 0.00	19.82 1.67 0.00	18.43 1.67 0.00	19.15 1.78 0.00	16.90 1.71 0.00	12.38 1.29 0.00	6.50 0.68 0.00	9.18 0.96 -0.22	4.55 0.49 0.00
GOWANUS_GT4_6 24135	22.22 1.63 0.00	21.83 1.58 0.00	18.13 1.30 0.00	18.79 1.35 0.00	20.06 1.38 0.00	13.74 1.00 0.00	16.17 1.18 0.00	20.35 1.45 0.00	22.92 1.66 0.00	26.41 2.07 0.00	28.54 2.24 0.00	31.92 2.44 0.00	32.79 2.57 0.00	25.30 2.00 0.00	19.85 1.62 0.00	17.57 1.47 0.00	19.82 1.67 0.00	18.43 1.67 0.00	19.15 1.78 0.00	16.90 1.71 0.00	12.38 1.29 0.00	6.50 0.68 0.00	9.18 0.96 -0.22	4.55 0.49 0.00
GOWANUS_GT4_7 24136	22.22 1.63 0.00	21.83 1.58 0.00	18.13 1.30 0.00	18.79 1.35 0.00	20.06 1.38 0.00	13.74 1.00 0.00	16.17 1.18 0.00	20.35 1.45 0.00	22.92 1.66 0.00	26.41 2.07 0.00	28.54 2.24 0.00	31.92 2.44 0.00	32.79 2.57 0.00	25.30 2.00 0.00	19.85 1.62 0.00	17.57 1.47 0.00	19.82 1.67 0.00	18.43 1.67 0.00	19.15 1.78 0.00	16.90 1.71 0.00	12.38 1.29 0.00	6.50 0.68 0.00	9.18 0.96 -0.22	4.55 0.49 0.00
GOWANUS_GT4_8 24137	22.22 1.63 0.00	21.83 1.58 0.00	18.13 1.30 0.00	18.79 1.35 0.00	20.06 1.38 0.00	13.74 1.00 0.00	16.17 1.18 0.00	20.35 1.45 0.00	22.92 1.66 0.00	26.41 2.07 0.00	28.54 2.24 0.00	31.92 2.44 0.00	32.79 2.57 0.00	25.30 2.00 0.00	19.85 1.62 0.00	17.57 1.47 0.00	19.82 1.67 0.00	18.43 1.67 0.00	19.15 1.78 0.00	16.90 1.71 0.00	12.38 1.29 0.00	6.50 0.68 0.00	9.18 0.96 -0.22	4.55 0.49 0.00
GREENIDGE___3 23582	20.62 0.02 0.00	20.19 -0.06 0.00	16.80 -0.02 0.00	17.38 -0.06 0.00	18.59 -0.09 0.00	12.72 -0.01 0.00	15.04 0.06 0.00	19.00 0.09 0.00	21.49 0.23 0.00	24.71 0.36 0.00	26.60 0.30 0.00	29.82 0.34 0.00	30.55 0.32 0.00	23.59 0.29 0.00	18.46 0.23 0.00	16.34 0.24 0.00	18.37 0.23 0.00	16.86 0.10 0.00	17.54 0.16 0.00	15.42 0.29 0.07	11.14 0.18 0.14	5.92 0.09 0.00	7.99 0.11 0.12	3.75 0.04 0.35

GREENIDGE___4 23583	20.62 0.02 0.00	20.19 -0.06 0.00	16.80 -0.02 0.00	17.38 -0.06 0.00	18.59 -0.09 0.00	12.72 -0.01 0.00	15.04 0.06 0.00	19.00 0.09 0.00	21.49 0.23 0.00	24.71 0.36 0.00	26.60 0.30 0.00	29.82 0.34 0.00	30.55 0.32 0.00	23.59 0.29 0.00	18.46 0.23 0.00	16.34 0.24 0.00	18.37 0.23 0.00	16.86 0.10 0.00	17.54 0.16 0.00	15.42 0.29 0.07	11.14 0.18 0.14	5.92 0.09 0.00	7.99 0.11 0.12	3.75 0.04 0.35
GREENWD_138_KV_38B11_REV_LBMP_J 345004	22.22 1.63 0.00	21.83 1.58 0.00	18.13 1.30 0.00	18.79 1.35 0.00	20.06 1.38 0.00	13.74 1.00 0.00	16.17 1.18 0.00	20.35 1.45 0.00	22.92 1.66 0.00	26.41 2.07 0.00	28.54 2.24 0.00	31.92 2.44 0.00	32.79 2.57 0.00	25.30 2.00 0.00	19.85 1.62 0.00	17.57 1.47 0.00	19.82 1.67 0.00	18.43 1.67 0.00	19.15 1.78 0.00	16.90 1.71 0.00	12.38 1.29 0.00	6.50 0.68 0.00	9.18 0.96 -0.22	4.55 0.49 0.00
GROVEVILLE___HYD 323602	22.22 1.62 0.00	21.79 1.53 0.00	18.07 1.25 0.00	18.71 1.27 0.00	20.01 1.33 0.00	13.69 0.95 0.00	16.14 1.15 0.00	20.34 1.44 0.00	22.95 1.70 0.00	26.44 2.09 0.00	28.59 2.30 0.00	32.01 2.53 0.00	32.85 2.63 0.00	25.33 2.03 0.00	19.84 1.61 0.00	17.55 1.45 0.00	19.82 1.67 0.00	18.43 1.67 0.00	19.17 1.80 0.00	16.89 1.70 0.00	12.35 1.25 0.00	6.47 0.65 0.00	9.10 0.90 -0.20	4.51 0.45 0.00
HAMPSHIRE___PAPER_HYD 323593	18.65 -1.95 0.00	18.27 -1.98 0.00	15.33 -1.49 0.00	15.80 -1.65 0.00	16.78 -1.90 0.00	11.51 -1.23 0.00	13.43 -1.56 0.00	17.06 -1.85 0.00	20.32 -0.93 0.00	23.62 -0.73 0.00	25.44 -0.86 0.00	28.66 -0.82 0.00	29.30 -0.93 0.00	22.56 -0.74 0.00	17.61 -0.62 0.00	15.58 -0.52 0.00	17.54 -0.61 0.00	16.17 -0.59 0.00	16.70 -0.68 0.00	11.89 -0.73 2.58	5.55 -0.54 5.00	5.59 -0.23 0.00	2.77 -0.33 4.90	-8.72 -0.17 12.60
HARDSCRABBLE_WT_PWR 323673	20.52 -0.07 0.00	20.12 -0.13 0.00	16.72 -0.10 0.00	17.32 -0.12 0.00	18.57 -0.11 0.00	12.64 -0.10 0.00	14.94 -0.05 0.00	18.86 -0.05 0.00	21.36 0.10 0.00	24.63 0.29 0.00	26.70 0.40 0.00	29.95 0.47 0.00	30.71 0.48 0.00	23.65 0.34 0.00	18.42 0.19 0.00	16.26 0.17 0.00	18.38 0.23 0.00	17.07 0.31 0.00	17.74 0.37 0.00	15.40 0.43 0.23	10.96 0.31 0.44	5.96 0.14 0.00	7.74 0.17 0.43	3.02 0.07 1.10
HARRIMAN_69_KV_BK771_REV_LBMP_G 345025	22.06 1.46 0.00	21.64 1.39 0.00	17.95 1.12 0.00	18.59 1.15 0.00	19.87 1.19 0.00	13.60 0.86 0.00	16.03 1.03 0.00	20.20 1.29 0.00	22.78 1.53 0.00	26.23 1.88 0.00	28.36 2.06 0.00	31.74 2.25 0.00	32.58 2.35 0.00	25.12 1.82 0.00	19.70 1.46 0.00	17.44 1.34 0.00	19.68 1.53 0.00	18.27 1.51 0.00	19.00 1.63 0.00	16.75 1.56 0.00	12.24 1.15 0.00	6.41 0.59 0.00	9.02 0.82 -0.19	4.47 0.41 0.00
HARZA MOOSE___RIVER 24016	19.88 -0.71 0.00	19.51 -0.75 0.00	16.24 -0.58 0.00	16.81 -0.63 0.00	17.95 -0.73 0.00	12.29 -0.45 0.00	14.47 -0.52 0.00	18.30 -0.61 0.00	21.00 -0.25 0.00	24.26 -0.08 0.00	26.20 -0.10 0.00	29.42 -0.06 0.00	30.15 -0.08 0.00	23.22 -0.09 0.00	18.14 -0.09 0.00	16.03 -0.06 0.00	18.06 -0.09 0.00	16.69 -0.07 0.00	17.30 -0.07 0.00	14.34 -0.05 0.80	9.48 -0.05 1.56	5.79 -0.03 0.00	6.43 -0.05 1.52	0.10 -0.04 3.92
HELLGT_W_13_KV_BRUCKNER_REV_LBMP_J 345018	22.17 1.58 0.00	21.76 1.51 0.00	18.07 1.24 0.00	18.73 1.29 0.00	20.00 1.32 0.00	13.70 0.96 0.00	16.13 1.14 0.00	20.31 1.40 0.00	22.86 1.61 0.00	26.33 1.98 0.00	28.45 2.16 0.00	31.82 2.34 0.00	32.67 2.45 0.00	25.21 1.91 0.00	19.78 1.54 0.00	17.50 1.40 0.00	19.74 1.59 0.00	18.35 1.59 0.00	19.08 1.71 0.00	16.83 1.64 0.00	12.33 1.24 0.00	6.47 0.65 0.00	9.14 0.92 -0.22	4.53 0.47 0.00
HEMPSTEAD____ 23647	22.15 1.55 0.00	21.76 1.50 0.00	18.05 1.22 0.00	18.67 1.23 0.00	19.94 1.27 0.00	13.69 0.95 0.00	16.19 1.20 0.00	34.37 1.56 -13.91	23.05 1.77 -0.02	26.47 2.12 0.00	28.60 2.30 0.00	31.91 2.43 0.00	32.85 2.63 0.00	25.35 2.05 0.00	19.83 1.60 0.00	17.57 1.47 0.00	19.80 1.65 0.00	18.45 1.69 0.00	19.23 1.85 0.00	16.89 1.70 0.00	12.34 1.24 0.00	11.79 0.65 -5.32	14.47 0.93 -5.54	4.54 0.48 0.00
HICKLING___1 23621	20.84 0.24 0.00	20.40 0.14 0.00	17.00 0.18 0.00	17.59 0.15 0.00	18.82 0.15 0.00	12.87 0.14 0.00	15.21 0.22 0.00	19.20 0.29 0.00	21.62 0.37 0.00	24.90 0.55 0.00	26.69 0.40 0.00	29.91 0.43 0.00	30.63 0.40 0.00	23.64 0.34 0.00	18.50 0.27 0.00	16.40 0.30 0.00	18.45 0.30 0.00	16.93 0.17 0.00	17.57 0.20 0.00	15.55 0.42 0.07	11.25 0.29 0.13	5.98 0.15 0.00	8.10 0.22 0.12	3.82 0.10 0.33
HICKLING___2 23622	20.84 0.24 0.00	20.40 0.14 0.00	17.00 0.18 0.00	17.59 0.15 0.00	18.82 0.15 0.00	12.87 0.14 0.00	15.21 0.22 0.00	19.20 0.29 0.00	21.62 0.37 0.00	24.90 0.55 0.00	26.69 0.40 0.00	29.91 0.43 0.00	30.63 0.40 0.00	23.64 0.34 0.00	18.50 0.27 0.00	16.40 0.30 0.00	18.45 0.30 0.00	16.93 0.17 0.00	17.57 0.20 0.00	15.55 0.42 0.07	11.25 0.29 0.13	5.98 0.15 0.00	8.10 0.22 0.12	3.82 0.10 0.33
HIGH FALLS___HY 23754	22.03 1.44 0.00	21.55 1.29 0.00	17.85 1.03 0.00	18.47 1.03 0.00	19.73 1.06 0.00	13.54 0.80 0.00	15.97 0.98 0.00	20.14 1.23 0.00	22.78 1.53 0.00	26.35 2.00 0.00	28.50 2.21 0.00	31.88 2.40 0.00	32.74 2.52 0.00	25.24 1.94 0.00	19.78 1.55 0.00	17.51 1.41 0.00	19.77 1.63 0.00	18.41 1.65 0.00	19.20 1.82 0.00	16.87 1.73 0.06	12.27 1.29 0.11	6.48 0.66 0.00	8.96 0.90 -0.06	4.24 0.45 0.27
HILLBURN___GT 23639	22.07 1.48 0.00	21.66 1.41 0.00	17.96 1.14 0.00	18.61 1.17 0.00	19.88 1.20 0.00	13.60 0.87 0.00	16.03 1.04 0.00	20.20 1.29 0.00	22.77 1.52 0.00	26.22 1.88 0.00	28.35 2.05 0.00	31.71 2.23 0.00	32.55 2.33 0.00	25.11 1.81 0.00	19.67 1.44 0.00	17.41 1.31 0.00	19.66 1.51 0.00	18.26 1.50 0.00	18.99 1.62 0.00	16.75 1.56 0.00	12.24 1.15 0.00	6.42 0.60 0.00	9.03 0.83 -0.20	4.48 0.42 0.00
HISHELDN_WT_PWR 323625	20.01 -0.59 0.00	19.61 -0.65 0.00	16.32 -0.50 0.00	16.89 -0.55 0.00	18.00 -0.67 0.00	12.32 -0.42 0.00	14.56 -0.43 0.00	18.25 -0.67 0.00	20.65 -0.61 0.00	23.55 -0.80 0.00	25.32 -0.98 0.00	28.28 -1.20 0.00	28.91 -1.31 0.00	22.36 -0.95 0.00	17.50 -0.73 0.00	15.49 -0.61 0.00	17.38 -0.77 0.00	15.78 -0.97 0.00	16.45 -0.92 0.00	14.52 -0.61 0.07	10.49 -0.47 0.13	5.60 -0.22 0.00	7.59 -0.29 0.12	3.56 -0.16 0.33
HOLTSVILLE_IC_1 23690	22.46 1.86 0.00	22.01 1.75 0.00	18.22 1.40 0.00	18.87 1.43 0.00	20.16 1.48 0.00	13.85 1.11 0.00	16.42 1.44 0.00	35.97 1.88 -15.17	23.44 2.16 -0.02	26.93 2.59 0.00	29.12 2.83 0.00	32.47 2.99 0.00	33.46 3.23 0.00	25.82 2.52 0.00	20.21 1.98 0.00	17.91 1.81 0.00	20.18 2.03 0.00	18.82 2.06 0.00	19.63 2.26 0.00	17.25 2.06 0.00	12.58 1.49 0.00	7.57 0.77 -0.97	10.25 1.07 -1.19	4.59 0.54 0.00

HOLTSVILLE_IC_10 23699	22.61 2.02 0.00	22.16 1.90 0.00	18.34 1.52 0.00	19.00 1.56 0.00	20.29 1.62 0.00	13.94 1.21 0.00	16.54 1.55 0.00	36.10 2.04 -15.15	23.62 2.35 -0.02	27.16 2.82 0.00	29.34 3.04 0.00	32.71 3.23 0.00	33.72 3.50 0.00	26.04 2.74 0.00	20.38 2.15 0.00	18.06 1.97 0.00	20.35 2.20 0.00	18.99 2.23 0.00	19.80 2.43 0.00	17.40 2.21 0.00	12.69 1.60 0.00	7.71 0.83 -1.06	10.41 1.13 -1.28	4.63 0.57 0.00
HOLTSVILLE_IC_2 23691	22.46 1.86 0.00	22.01 1.75 0.00	18.22 1.40 0.00	18.87 1.43 0.00	20.16 1.48 0.00	13.85 1.11 0.00	16.42 1.44 0.00	35.97 1.88 -15.17	23.44 2.16 -0.02	26.93 2.59 0.00	29.12 2.83 0.00	32.47 2.99 0.00	33.46 3.23 0.00	25.82 2.52 0.00	20.21 1.98 0.00	17.91 1.81 0.00	20.18 2.03 0.00	18.82 2.06 0.00	19.63 2.26 0.00	17.25 2.06 0.00	12.58 1.49 0.00	7.57 0.77 -0.97	10.25 1.07 -1.19	4.59 0.54 0.00
HOLTSVILLE_IC_3 23692	22.46 1.86 0.00	22.01 1.75 0.00	18.22 1.40 0.00	18.87 1.43 0.00	20.16 1.48 0.00	13.85 1.11 0.00	16.42 1.44 0.00	35.97 1.88 -15.17	23.44 2.16 -0.02	26.93 2.59 0.00	29.12 2.83 0.00	32.47 2.99 0.00	33.46 3.23 0.00	25.82 2.52 0.00	20.21 1.98 0.00	17.91 1.81 0.00	20.18 2.03 0.00	18.82 2.06 0.00	19.63 2.26 0.00	17.25 2.06 0.00	12.58 1.49 0.00	7.57 0.77 -0.97	10.25 1.07 -1.19	4.59 0.54 0.00
HOLTSVILLE_IC_4 23693	22.46 1.86 0.00	22.01 1.75 0.00	18.22 1.40 0.00	18.87 1.43 0.00	20.16 1.48 0.00	13.85 1.11 0.00	16.42 1.44 0.00	35.97 1.88 -15.17	23.44 2.16 -0.02	26.93 2.59 0.00	29.12 2.83 0.00	32.47 2.99 0.00	33.46 3.23 0.00	25.82 2.52 0.00	20.21 1.98 0.00	17.91 1.81 0.00	20.18 2.03 0.00	18.82 2.06 0.00	19.63 2.26 0.00	17.25 2.06 0.00	12.58 1.49 0.00	7.57 0.77 -0.97	10.25 1.07 -1.19	4.59 0.54 0.00
HOLTSVILLE_IC_5 23694	22.46 1.86 0.00	22.01 1.75 0.00	18.22 1.40 0.00	18.87 1.43 0.00	20.16 1.48 0.00	13.85 1.11 0.00	16.42 1.44 0.00	35.97 1.88 -15.17	23.44 2.16 -0.02	26.93 2.59 0.00	29.12 2.83 0.00	32.47 2.99 0.00	33.46 3.23 0.00	25.82 2.52 0.00	20.21 1.98 0.00	17.91 1.81 0.00	20.18 2.03 0.00	18.82 2.06 0.00	19.63 2.26 0.00	17.25 2.06 0.00	12.58 1.49 0.00	7.57 0.77 -0.97	10.25 1.07 -1.19	4.59 0.54 0.00
HOLTSVILLE_IC_6 23695	22.61 2.02 0.00	22.16 1.90 0.00	18.34 1.52 0.00	19.00 1.56 0.00	20.29 1.62 0.00	13.94 1.21 0.00	16.54 1.55 0.00	36.10 2.04 -15.15	23.62 2.35 -0.02	27.16 2.82 0.00	29.34 3.04 0.00	32.71 3.23 0.00	33.72 3.50 0.00	26.04 2.74 0.00	20.38 2.15 0.00	18.06 1.97 0.00	20.35 2.20 0.00	18.99 2.23 0.00	19.80 2.43 0.00	17.40 2.21 0.00	12.69 1.60 0.00	7.71 0.83 -1.06	10.41 1.13 -1.28	4.63 0.57 0.00
HOLTSVILLE_IC_7 23696	22.61 2.02 0.00	22.16 1.90 0.00	18.34 1.52 0.00	19.00 1.56 0.00	20.29 1.62 0.00	13.94 1.21 0.00	16.54 1.55 0.00	36.10 2.04 -15.15	23.62 2.35 -0.02	27.16 2.82 0.00	29.34 3.04 0.00	32.71 3.23 0.00	33.72 3.50 0.00	26.04 2.74 0.00	20.38 2.15 0.00	18.06 1.97 0.00	20.35 2.20 0.00	18.99 2.23 0.00	19.80 2.43 0.00	17.40 2.21 0.00	12.69 1.60 0.00	7.71 0.83 -1.06	10.41 1.13 -1.28	4.63 0.57 0.00
HOLTSVILLE_IC_8 23697	22.61 2.02 0.00	22.16 1.90 0.00	18.34 1.52 0.00	19.00 1.56 0.00	20.29 1.62 0.00	13.94 1.21 0.00	16.54 1.55 0.00	36.10 2.04 -15.15	23.62 2.35 -0.02	27.16 2.82 0.00	29.34 3.04 0.00	32.71 3.23 0.00	33.72 3.50 0.00	26.04 2.74 0.00	20.38 2.15 0.00	18.06 1.97 0.00	20.35 2.20 0.00	18.99 2.23 0.00	19.80 2.43 0.00	17.40 2.21 0.00	12.69 1.60 0.00	7.71 0.83 -1.06	10.41 1.13 -1.28	4.63 0.57 0.00
HOLTSVILLE_IC_9 23698	22.61 2.02 0.00	22.16 1.90 0.00	18.34 1.52 0.00	19.00 1.56 0.00	20.29 1.62 0.00	13.94 1.21 0.00	16.54 1.55 0.00	36.10 2.04 -15.15	23.62 2.35 -0.02	27.16 2.82 0.00	29.34 3.04 0.00	32.71 3.23 0.00	33.72 3.50 0.00	26.04 2.74 0.00	20.38 2.15 0.00	18.06 1.97 0.00	20.35 2.20 0.00	18.99 2.23 0.00	19.80 2.43 0.00	17.40 2.21 0.00	12.69 1.60 0.00	7.71 0.83 -1.06	10.41 1.13 -1.28	4.63 0.57 0.00
HOWARD_WT_PWR 323690	20.26 -0.33 0.00	19.80 -0.45 0.00	16.42 -0.41 0.00	16.96 -0.48 0.00	18.10 -0.58 0.00	12.39 -0.34 0.00	14.67 -0.32 0.00	18.49 -0.42 0.00	20.96 -0.29 0.00	24.05 -0.29 0.00	25.84 -0.46 0.00	28.88 -0.60 0.00	29.56 -0.67 0.00	22.78 -0.52 0.00	17.86 -0.37 0.00	15.81 -0.29 0.00	17.75 -0.40 0.00	16.24 -0.52 0.00	16.91 -0.46 0.00	14.90 -0.23 0.07	10.78 -0.18 0.14	5.73 -0.09 0.00	7.76 -0.12 0.12	3.62 -0.09 0.34
HQ_GEN_CEDARS 23644	18.13 -2.47 0.00	17.87 -2.38 0.00	14.96 -1.87 0.00	15.45 -1.99 0.00	16.42 -2.25 0.00	11.13 -1.61 0.00	12.96 -2.03 0.00	16.58 -2.33 0.00	20.27 -0.98 0.00	23.77 -0.58 0.00	25.51 -0.79 0.00	28.68 -0.80 0.00	29.33 -0.90 0.00	22.58 -0.72 0.00	17.63 -0.60 0.00	15.63 -0.47 0.00	17.59 -0.55 0.00	16.18 -0.58 0.00	16.62 -0.75 0.00	9.78 -0.98 4.44	1.78 -0.71 8.61	5.54 -0.28 0.00	-0.78 -0.34 8.44	-17.81 -0.17 21.70
HQ_GEN_CEDARS_PROXY 323590	18.13 -2.47 0.00	17.87 -2.38 0.00	14.96 -1.87 0.00	15.45 -1.99 0.00	16.42 -2.25 0.00	11.13 -1.61 0.00	12.96 -2.03 0.00	16.58 -2.33 0.00	20.27 -0.98 0.00	23.77 -0.58 0.00	25.51 -0.79 0.00	28.68 -0.80 0.00	29.33 -0.90 0.00	22.58 -0.72 0.00	17.63 -0.60 0.00	15.63 -0.47 0.00	17.59 -0.55 0.00	16.18 -0.58 0.00	16.62 -0.75 0.00	9.78 -0.98 4.44	1.78 -0.71 8.61	5.54 -0.28 0.00	-0.78 -0.34 8.44	-17.81 -0.17 21.70
HQ_GEN_IMPORT 323601	21.17 0.00 -0.57	20.25 0.00 0.00	16.82 0.00 0.00	17.44 0.00 0.00	18.68 0.00 0.00	12.74 0.00 0.00	14.99 0.00 0.00	18.91 0.00 0.00	20.19 -1.07 0.00	23.94 -0.41 0.00	25.83 -0.47 0.00	28.98 -0.50 0.00	29.68 -0.55 0.00	22.86 -0.44 0.00	17.88 -0.36 0.00	15.77 -0.32 0.00	17.77 -0.38 0.00	16.36 -0.40 0.00	16.91 -0.46 0.00	9.59 -0.55 5.05	0.90 -0.40 9.80	5.62 -0.20 0.00	-1.88 -0.28 9.60	-20.77 -0.14 24.69
HQ_GEN_WHEEL 23651	21.17 0.00 -0.57	20.25 0.00 0.00	16.82 0.00 0.00	17.44 0.00 0.00	18.68 0.00 0.00	12.74 0.00 0.00	14.99 0.00 0.00	18.91 0.00 0.00	20.19 -1.07 0.00	23.94 -0.41 0.00	25.83 -0.47 0.00	28.98 -0.50 0.00	29.68 -0.55 0.00	22.86 -0.44 0.00	17.88 -0.36 0.00	15.77 -0.32 0.00	17.77 -0.38 0.00	16.36 -0.40 0.00	16.91 -0.46 0.00	9.59 -0.55 5.05	0.90 -0.40 9.80	5.62 -0.20 0.00	-1.88 -0.28 9.60	-20.77 -0.14 24.69
HUDSON_AVE_GT_3 23810	22.16 1.56 0.00	21.74 1.49 0.00	18.03 1.21 0.00	18.69 1.25 0.00	19.96 1.28 0.00	13.67 0.93 0.00	16.10 1.11 0.00	20.28 1.37 0.00	22.84 1.59 0.00	26.32 1.97 0.00	28.43 2.13 0.00	31.80 2.32 0.00	32.66 2.43 0.00	25.20 1.90 0.00	19.75 1.52 0.00	17.48 1.38 0.00	19.73 1.58 0.00	18.34 1.58 0.00	19.07 1.70 0.00	16.82 1.63 0.00	12.31 1.22 0.00	6.46 0.64 0.00	9.12 0.90 -0.22	4.52 0.46 0.00

HUDSON AVE_GT_4 23540	22.16 1.56 0.00	21.74 1.49 0.00	18.03 1.21 0.00	18.69 1.25 0.00	19.96 1.28 0.00	13.67 0.93 0.00	16.10 1.11 0.00	20.28 1.37 0.00	22.84 1.59 0.00	26.32 1.97 0.00	28.43 2.13 0.00	31.80 2.32 0.00	32.66 2.43 0.00	25.20 1.90 0.00	19.75 1.52 0.00	17.48 1.38 0.00	19.73 1.58 0.00	18.34 1.58 0.00	19.07 1.70 0.00	16.82 1.63 0.00	12.31 1.22 0.00	6.46 0.64 0.00	9.12 0.90 -0.22	4.52 0.46 0.00
HUDSON AVE_GT_5 23657	22.16 1.56 0.00	21.74 1.49 0.00	18.03 1.21 0.00	18.69 1.25 0.00	19.96 1.28 0.00	13.67 0.93 0.00	16.10 1.11 0.00	20.28 1.37 0.00	22.84 1.59 0.00	26.32 1.97 0.00	28.43 2.13 0.00	31.80 2.32 0.00	32.66 2.43 0.00	25.20 1.90 0.00	19.75 1.52 0.00	17.48 1.38 0.00	19.73 1.58 0.00	18.34 1.58 0.00	19.07 1.70 0.00	16.82 1.63 0.00	12.31 1.22 0.00	6.46 0.64 0.00	9.12 0.90 -0.22	4.52 0.46 0.00
HUDSON_AVE_10 24168	22.03 1.44 0.00	21.63 1.38 0.00	17.95 1.13 0.00	18.62 1.18 0.00	19.88 1.20 0.00	13.61 0.87 0.00	16.03 1.05 0.00	20.19 1.29 0.00	22.76 1.51 0.00	26.22 1.88 0.00	28.30 2.00 0.00	31.67 2.19 0.00	32.52 2.29 0.00	25.08 1.78 0.00	19.67 1.44 0.00	17.39 1.30 0.00	19.63 1.48 0.00	18.26 1.49 0.00	18.99 1.61 0.00	16.74 1.55 0.00	12.25 1.16 0.00	6.43 0.61 0.00	9.09 0.87 -0.22	4.50 0.45 0.00
HUNTER MOUNT___DRP 323613	21.92 1.33 0.00	21.52 1.26 0.00	17.84 1.02 0.00	18.48 1.04 0.00	19.78 1.10 0.00	13.50 0.77 0.00	15.91 0.92 0.00	20.08 1.17 0.00	22.67 1.41 0.00	26.14 1.79 0.00	28.30 2.01 0.00	31.71 2.23 0.00	32.56 2.33 0.00	25.09 1.79 0.00	19.64 1.41 0.00	17.37 1.27 0.00	19.63 1.48 0.00	18.24 1.48 0.00	18.96 1.58 0.00	16.62 1.49 0.06	12.06 1.09 0.12	6.38 0.56 0.00	8.75 0.76 0.01	4.13 0.38 0.31
HUNTINGTON_RES_REC 323705	22.38 1.78 0.00	21.94 1.69 0.00	18.18 1.35 0.00	18.81 1.37 0.00	20.09 1.42 0.00	13.81 1.07 0.00	16.37 1.38 0.00	35.86 1.81 -15.14	23.35 2.08 -0.02	26.84 2.49 0.00	29.02 2.72 0.00	32.36 2.88 0.00	33.34 3.11 0.00	25.74 2.44 0.00	20.14 1.91 0.00	17.85 1.75 0.00	20.11 1.96 0.00	18.75 2.00 0.00	19.57 2.20 0.00	17.20 2.00 0.00	12.54 1.45 0.00	7.65 0.75 -1.07	10.33 1.04 -1.29	4.58 0.53 0.00
HUNTLEY___63 23557	20.04 -0.55 0.00	19.64 -0.61 0.00	16.37 -0.45 0.00	16.94 -0.50 0.00	18.08 -0.60 0.00	12.41 -0.33 0.00	14.67 -0.32 0.00	18.29 -0.62 0.00	20.73 -0.52 0.00	23.54 -0.80 0.00	25.30 -1.00 0.00	28.32 -1.16 0.00	29.03 -1.20 0.00	22.56 -0.74 0.00	17.74 -0.49 0.00	15.65 -0.44 0.00	17.53 -0.61 0.00	15.89 -0.87 0.00	16.60 -0.78 0.00	14.63 -0.50 0.07	10.57 -0.39 0.13	5.65 -0.17 0.00	7.64 -0.24 0.12	3.59 -0.14 0.33
HUNTLEY___64 23558	20.04 -0.55 0.00	19.64 -0.61 0.00	16.37 -0.45 0.00	16.94 -0.50 0.00	18.08 -0.60 0.00	12.41 -0.33 0.00	14.67 -0.32 0.00	18.29 -0.62 0.00	20.73 -0.52 0.00	23.54 -0.80 0.00	25.30 -1.00 0.00	28.32 -1.16 0.00	29.03 -1.20 0.00	22.56 -0.74 0.00	17.74 -0.49 0.00	15.65 -0.44 0.00	17.53 -0.61 0.00	15.89 -0.87 0.00	16.60 -0.78 0.00	14.63 -0.50 0.07	10.57 -0.39 0.13	5.65 -0.17 0.00	7.64 -0.24 0.12	3.59 -0.14 0.33
HUNTLEY___65 23559	20.04 -0.55 0.00	19.64 -0.61 0.00	16.37 -0.45 0.00	16.94 -0.50 0.00	18.08 -0.60 0.00	12.41 -0.33 0.00	14.67 -0.32 0.00	18.29 -0.62 0.00	20.73 -0.52 0.00	23.54 -0.80 0.00	25.30 -1.00 0.00	28.32 -1.16 0.00	29.03 -1.20 0.00	22.56 -0.74 0.00	17.74 -0.49 0.00	15.65 -0.44 0.00	17.53 -0.61 0.00	15.89 -0.87 0.00	16.60 -0.78 0.00	14.63 -0.50 0.07	10.57 -0.39 0.13	5.65 -0.17 0.00	7.64 -0.24 0.12	3.59 -0.14 0.33
HUNTLEY___66 23560	20.04 -0.55 0.00	19.64 -0.61 0.00	16.37 -0.45 0.00	16.94 -0.50 0.00	18.08 -0.60 0.00	12.41 -0.33 0.00	14.67 -0.32 0.00	18.29 -0.62 0.00	20.73 -0.52 0.00	23.54 -0.80 0.00	25.30 -1.00 0.00	28.32 -1.16 0.00	29.03 -1.20 0.00	22.56 -0.74 0.00	17.74 -0.49 0.00	15.65 -0.44 0.00	17.53 -0.61 0.00	15.89 -0.87 0.00	16.60 -0.78 0.00	14.63 -0.50 0.07	10.57 -0.39 0.13	5.65 -0.17 0.00	7.64 -0.24 0.12	3.59 -0.14 0.33
HUNTLEY___67 23561	20.02 -0.58 0.00	19.61 -0.64 0.00	16.35 -0.47 0.00	16.91 -0.53 0.00	18.05 -0.62 0.00	12.38 -0.35 0.00	14.63 -0.36 0.00	18.27 -0.64 0.00	20.69 -0.56 0.00	23.53 -0.81 0.00	25.28 -1.02 0.00	28.29 -1.19 0.00	28.98 -1.25 0.00	22.49 -0.81 0.00	17.57 -0.66 0.00	15.50 -0.59 0.00	17.37 -0.78 0.00	15.77 -0.99 0.00	16.47 -0.90 0.00	14.51 -0.61 0.07	10.49 -0.47 0.13	5.61 -0.22 0.00	7.58 -0.30 0.12	3.57 -0.16 0.33
HUNTLEY___68 23562	20.02 -0.58 0.00	19.61 -0.64 0.00	16.35 -0.47 0.00	16.91 -0.53 0.00	18.05 -0.62 0.00	12.38 -0.35 0.00	14.63 -0.36 0.00	18.27 -0.64 0.00	20.69 -0.56 0.00	23.53 -0.81 0.00	25.28 -1.02 0.00	28.29 -1.19 0.00	28.98 -1.25 0.00	22.49 -0.81 0.00	17.57 -0.66 0.00	15.50 -0.59 0.00	17.37 -0.78 0.00	15.77 -0.99 0.00	16.47 -0.90 0.00	14.51 -0.61 0.07	10.49 -0.47 0.13	5.61 -0.22 0.00	7.58 -0.30 0.12	3.57 -0.16 0.33
HYLAND___LFGE 323620	20.45 -0.14 0.00	20.03 -0.22 0.00	16.65 -0.17 0.00	17.23 -0.21 0.00	18.40 -0.28 0.00	12.61 -0.13 0.00	14.93 -0.06 0.00	18.79 -0.12 0.00	21.31 0.06 0.00	24.41 0.07 0.00	26.29 -0.01 0.00	29.41 -0.07 0.00	30.12 -0.11 0.00	23.28 -0.02 0.00	18.24 0.01 0.00	16.12 0.02 0.00	18.10 -0.05 0.00	16.56 -0.20 0.00	17.29 -0.09 0.00	15.21 0.08 0.07	10.99 0.03 0.13	5.85 0.02 0.00	7.88 0.00 0.12	3.70 -0.02 0.34
INDECK___CORINTH 23802	22.17 1.57 0.00	22.02 1.76 0.00	18.23 1.40 0.00	19.05 1.61 0.00	20.40 1.72 0.00	13.91 1.17 0.00	16.43 1.44 0.00	20.83 1.92 0.00	23.42 2.17 0.00	26.72 2.37 0.00	29.09 2.79 0.00	32.57 3.09 0.00	33.49 3.26 0.00	25.76 2.46 0.00	20.11 1.88 0.00	17.71 1.61 0.00	20.12 1.97 0.00	18.71 1.95 0.00	19.51 2.13 0.00	16.97 1.89 0.11	12.21 1.33 0.21	6.49 0.67 0.00	8.75 0.92 0.17	3.98 0.46 0.54
INDECK___ILION 23567	20.61 0.01 0.00	20.24 -0.01 0.00	16.82 0.00 0.00	17.43 -0.01 0.00	18.67 0.00 0.00	12.72 -0.02 0.00	15.00 0.01 0.00	18.95 0.05 0.00	21.46 0.21 0.00	24.72 0.37 0.00	26.76 0.46 0.00	30.01 0.53 0.00	30.78 0.55 0.00	23.71 0.41 0.00	18.52 0.29 0.00	16.35 0.25 0.00	18.46 0.31 0.00	17.10 0.34 0.00	17.76 0.38 0.00	15.37 0.40 0.23	10.94 0.29 0.44	5.96 0.14 0.00	7.75 0.18 0.43	3.03 0.08 1.10
INDECK___OLEAN 23982	20.90 0.30 0.00	20.41 0.16 0.00	17.06 0.24 0.00	17.64 0.20 0.00	18.87 0.20 0.00	12.91 0.18 0.00	15.28 0.29 0.00	19.26 0.35 0.00	21.68 0.42 0.00	24.98 0.63 0.00	26.68 0.38 0.00	29.88 0.39 0.00	30.60 0.37 0.00	23.65 0.34 0.00	18.48 0.25 0.00	16.39 0.29 0.00	18.42 0.28 0.00	16.86 0.10 0.00	17.50 0.12 0.00	15.60 0.47 0.07	11.31 0.35 0.13	6.01 0.18 0.00	8.15 0.27 0.12	3.85 0.12 0.33

INDECK___OSWEGO 23783	20.08 -0.52 0.00	19.72 -0.53 0.00	16.39 -0.43 0.00	16.98 -0.46 0.00	18.18 -0.50 0.00	12.42 -0.31 0.00	14.63 -0.36 0.00	18.45 -0.46 0.00	20.81 -0.44 0.00	23.89 -0.46 0.00	25.80 -0.50 0.00	28.92 -0.57 0.00	29.65 -0.58 0.00	22.88 -0.42 0.00	17.91 -0.32 0.00	15.82 -0.27 0.00	17.83 -0.32 0.00	16.46 -0.30 0.00	17.09 -0.28 0.00	14.82 -0.19 0.19	10.58 -0.15 0.37	5.74 -0.08 0.00	7.52 -0.12 0.36	3.07 -0.07 0.92
INDECK___YERKES 23781	20.06 -0.53 0.00	19.66 -0.59 0.00	16.39 -0.43 0.00	16.96 -0.48 0.00	18.10 -0.58 0.00	12.42 -0.32 0.00	14.69 -0.30 0.00	18.32 -0.59 0.00	20.77 -0.49 0.00	23.57 -0.78 0.00	25.33 -0.97 0.00	28.36 -1.12 0.00	29.07 -1.16 0.00	22.59 -0.71 0.00	17.76 -0.47 0.00	15.67 -0.42 0.00	17.55 -0.59 0.00	15.92 -0.84 0.00	16.62 -0.76 0.00	14.65 -0.48 0.07	10.58 -0.38 0.13	5.66 -0.16 0.00	7.64 -0.23 0.12	3.60 -0.13 0.33
INDIAN POINT_GT_1 24139	21.96 1.36 0.00	21.56 1.30 0.00	17.88 1.05 0.00	18.52 1.08 0.00	19.79 1.11 0.00	13.54 0.81 0.00	15.96 0.97 0.00	20.11 1.21 0.00	22.67 1.41 0.00	26.10 1.75 0.00	28.21 1.92 0.00	31.56 2.08 0.00	32.40 2.17 0.00	24.99 1.69 0.00	19.58 1.35 0.00	17.33 1.23 0.00	19.56 1.41 0.00	18.18 1.42 0.00	18.92 1.54 0.00	16.67 1.48 0.00	12.19 1.10 0.00	6.39 0.57 0.00	9.01 0.80 -0.21	4.46 0.41 0.00
INDIAN POINT_GT_2 23659	21.96 1.36 0.00	21.56 1.30 0.00	17.88 1.05 0.00	18.52 1.08 0.00	19.79 1.11 0.00	13.54 0.81 0.00	15.96 0.97 0.00	20.11 1.21 0.00	22.67 1.41 0.00	26.10 1.75 0.00	28.21 1.92 0.00	31.56 2.08 0.00	32.40 2.17 0.00	24.99 1.69 0.00	19.58 1.35 0.00	17.33 1.23 0.00	19.56 1.41 0.00	18.18 1.42 0.00	18.92 1.54 0.00	16.67 1.48 0.00	12.19 1.10 0.00	6.39 0.57 0.00	9.01 0.80 -0.21	4.46 0.41 0.00
INDIAN POINT_GT_3 24019	21.96 1.36 0.00	21.56 1.30 0.00	17.88 1.05 0.00	18.52 1.08 0.00	19.79 1.11 0.00	13.54 0.81 0.00	15.96 0.97 0.00	20.11 1.21 0.00	22.67 1.41 0.00	26.10 1.75 0.00	28.21 1.92 0.00	31.56 2.08 0.00	32.40 2.17 0.00	24.99 1.69 0.00	19.58 1.35 0.00	17.33 1.23 0.00	19.56 1.41 0.00	18.18 1.42 0.00	18.92 1.54 0.00	16.67 1.48 0.00	12.19 1.10 0.00	6.39 0.57 0.00	9.01 0.80 -0.21	4.46 0.41 0.00
INDIAN POINT___2 23530	21.92 1.32 0.00	21.51 1.26 0.00	17.84 1.02 0.00	18.49 1.05 0.00	19.74 1.07 0.00	13.52 0.78 0.00	15.93 0.94 0.00	20.07 1.16 0.00	22.61 1.36 0.00	26.04 1.70 0.00	28.15 1.85 0.00	31.48 2.00 0.00	32.32 2.09 0.00	24.93 1.63 0.00	19.54 1.31 0.00	17.29 1.19 0.00	19.51 1.37 0.00	18.14 1.38 0.00	18.86 1.49 0.00	16.63 1.44 0.00	12.15 1.07 0.00	6.38 0.55 0.00	8.99 0.78 -0.21	4.45 0.40 0.00
INDIAN POINT___3 23531	21.90 1.31 0.00	21.50 1.24 0.00	17.83 1.00 0.00	18.47 1.03 0.00	19.73 1.06 0.00	13.51 0.77 0.00	15.91 0.92 0.00	20.05 1.15 0.00	22.60 1.34 0.00	26.02 1.67 0.00	28.12 1.82 0.00	31.46 1.98 0.00	32.30 2.08 0.00	24.91 1.61 0.00	19.52 1.29 0.00	17.27 1.17 0.00	19.50 1.35 0.00	18.12 1.36 0.00	18.85 1.47 0.00	16.62 1.42 0.00	12.15 1.06 0.00	6.37 0.55 0.00	8.99 0.77 -0.21	4.45 0.39 0.00
IP CORINTH___1 23988	22.18 1.59 0.00	22.02 1.76 0.00	18.23 1.40 0.00	19.05 1.61 0.00	20.40 1.72 0.00	13.91 1.17 0.00	16.43 1.44 0.00	20.83 1.92 0.00	23.42 2.17 0.00	26.72 2.37 0.00	29.09 2.79 0.00	32.57 3.09 0.00	33.49 3.26 0.00	25.76 2.46 0.00	20.11 1.88 0.00	17.71 1.61 0.00	20.12 1.97 0.00	18.71 1.95 0.00	19.51 2.13 0.00	16.97 1.89 0.11	12.21 1.33 0.21	6.49 0.67 0.00	8.75 0.92 0.17	3.98 0.46 0.54
IP___TICONDEROGA 23804	22.97 2.37 0.00	22.93 2.68 0.00	18.96 2.14 0.00	19.79 2.35 0.00	21.15 2.47 0.00	14.51 1.77 0.00	17.07 2.08 0.00	21.68 2.77 0.00	24.28 3.02 0.00	27.43 3.08 0.00	30.32 4.02 0.00	33.98 4.50 0.00	34.81 4.59 0.00	26.83 3.53 0.00	20.91 2.68 0.00	18.36 2.26 0.00	21.02 2.87 0.00	19.60 2.84 0.00	20.51 3.14 0.00	17.87 2.77 0.10	12.85 1.94 0.19	6.80 0.97 0.00	9.26 1.36 0.10	4.26 0.68 0.48
ISLIP_RES_REC 323679	22.76 2.17 0.00	22.33 2.08 0.00	18.49 1.66 0.00	19.14 1.70 0.00	20.45 1.77 0.00	14.05 1.31 0.00	16.68 1.69 0.00	36.26 2.22 -15.13	23.83 2.56 -0.02	27.41 3.06 0.00	29.53 3.23 0.00	32.92 3.43 0.00	33.98 3.76 0.00	26.28 2.98 0.00	20.58 2.35 0.00	18.23 2.13 0.00	20.54 2.39 0.00	19.17 2.41 0.00	20.00 2.63 0.00	17.56 2.37 0.00	12.80 1.70 0.00	7.86 0.88 -1.16	10.58 1.20 -1.38	4.66 0.60 0.00
JARVIS____ 23743	20.47 -0.13 0.00	20.14 -0.11 0.00	16.74 -0.09 0.00	17.36 -0.09 0.00	18.58 -0.09 0.00	12.66 -0.07 0.00	14.91 -0.09 0.00	18.81 -0.09 0.00	21.30 0.05 0.00	24.49 0.14 0.00	26.48 0.18 0.00	29.69 0.21 0.00	30.44 0.21 0.00	23.46 0.16 0.00	18.35 0.12 0.00	16.20 0.10 0.00	18.26 0.11 0.00	16.88 0.12 0.00	17.50 0.13 0.00	15.11 0.13 0.23	10.75 0.10 0.44	5.87 0.05 0.00	7.63 0.06 0.43	2.98 0.03 1.10
JENNISON___1 23625	21.45 0.86 0.00	21.03 0.78 0.00	17.47 0.65 0.00	18.12 0.68 0.00	19.39 0.72 0.00	13.28 0.54 0.00	15.70 0.71 0.00	19.90 0.99 0.00	22.57 1.31 0.00	26.06 1.72 0.00	28.12 1.82 0.00	31.48 2.00 0.00	32.28 2.05 0.00	24.91 1.61 0.00	19.43 1.21 0.00	17.16 1.06 0.00	19.34 1.19 0.00	17.86 1.10 0.00	18.59 1.21 0.00	16.31 1.19 0.07	11.80 0.84 0.14	6.24 0.42 0.00	8.43 0.53 0.10	3.97 0.25 0.34
JENNISON___2 23626	21.45 0.86 0.00	21.03 0.78 0.00	17.47 0.65 0.00	18.12 0.68 0.00	19.39 0.72 0.00	13.28 0.54 0.00	15.70 0.71 0.00	19.90 0.99 0.00	22.57 1.31 0.00	26.06 1.72 0.00	28.12 1.82 0.00	31.48 2.00 0.00	32.28 2.05 0.00	24.91 1.61 0.00	19.43 1.21 0.00	17.16 1.06 0.00	19.34 1.19 0.00	17.86 1.10 0.00	18.59 1.21 0.00	16.31 1.19 0.07	11.80 0.84 0.14	6.24 0.42 0.00	8.43 0.53 0.10	3.97 0.25 0.34
KEDC PORT_JEFF_GT2 24210	22.56 1.97 0.00	22.11 1.86 0.00	18.30 1.48 0.00	18.96 1.52 0.00	20.24 1.57 0.00	13.91 1.17 0.00	16.50 1.51 0.00	36.05 1.98 -15.16	23.56 2.28 -0.02	27.08 2.74 0.00	29.27 2.98 0.00	32.65 3.17 0.00	33.65 3.42 0.00	25.97 2.67 0.00	20.33 2.10 0.00	18.02 1.92 0.00	20.30 2.15 0.00	18.94 2.17 0.00	19.70 2.33 0.00	17.36 2.17 0.00	12.66 1.57 0.00	7.66 0.81 -1.02	10.35 1.11 -1.24	4.62 0.56 0.00
KEDC PORT_JEFF_GT3 24211	22.56 1.97 0.00	22.11 1.86 0.00	18.30 1.48 0.00	18.96 1.52 0.00	20.24 1.57 0.00	13.91 1.17 0.00	16.50 1.51 0.00	36.05 1.98 -15.16	23.56 2.28 -0.02	27.08 2.74 0.00	29.27 2.98 0.00	32.65 3.17 0.00	33.65 3.42 0.00	25.97 2.67 0.00	20.33 2.10 0.00	18.02 1.92 0.00	20.30 2.15 0.00	18.94 2.17 0.00	19.70 2.33 0.00	17.36 2.17 0.00	12.66 1.57 0.00	7.66 0.81 -1.02	10.35 1.11 -1.24	4.62 0.56 0.00

KEDC_GLWD_GT4 24219	22.23 1.63 0.00	21.81 1.56 0.00	18.08 1.26 0.00	18.72 1.28 0.00	20.00 1.32 0.00	13.72 0.98 0.00	16.21 1.22 0.00	33.85 1.56 -13.38	23.06 1.79 -0.02	26.50 2.16 0.00	28.58 2.28 0.00	31.92 2.44 0.00	32.83 2.60 0.00	25.32 2.02 0.00	19.83 1.59 0.00	17.56 1.46 0.00	19.80 1.65 0.00	18.42 1.67 0.00	19.19 1.82 0.00	16.89 1.69 0.00	12.33 1.24 0.00	11.20 0.65 -4.73	13.88 0.93 -4.94	4.54 0.48 0.00
KEDC_GLWD_GT5 24220	22.23 1.63 0.00	21.81 1.56 0.00	18.08 1.26 0.00	18.72 1.28 0.00	20.00 1.32 0.00	13.72 0.98 0.00	16.21 1.22 0.00	33.85 1.56 -13.38	23.06 1.79 -0.02	26.50 2.16 0.00	28.58 2.28 0.00	31.92 2.44 0.00	32.83 2.60 0.00	25.32 2.02 0.00	19.83 1.59 0.00	17.56 1.46 0.00	19.80 1.65 0.00	18.42 1.67 0.00	19.19 1.82 0.00	16.89 1.69 0.00	12.33 1.24 0.00	11.20 0.65 -4.73	13.88 0.93 -4.94	4.54 0.48 0.00
KENSICO____ 23655	22.05 1.45 0.00	21.64 1.38 0.00	17.94 1.12 0.00	18.58 1.15 0.00	19.86 1.18 0.00	13.59 0.85 0.00	16.02 1.03 0.00	20.19 1.28 0.00	22.75 1.49 0.00	26.19 1.84 0.00	28.31 2.01 0.00	31.68 2.19 0.00	32.52 2.29 0.00	25.08 1.78 0.00	19.65 1.42 0.00	17.39 1.30 0.00	19.63 1.48 0.00	18.25 1.49 0.00	18.98 1.61 0.00	16.73 1.54 0.00	12.24 1.14 0.00	6.42 0.60 0.00	9.05 0.84 -0.22	4.48 0.42 0.00
KERHONKS_69_KV_TR1_REV_LBMP_G 345021	21.98 1.38 0.00	21.50 1.25 0.00	17.82 0.99 0.00	18.43 0.99 0.00	19.70 1.02 0.00	13.51 0.77 0.00	15.93 0.95 0.00	20.10 1.19 0.00	22.73 1.47 0.00	26.27 1.93 0.00	28.43 2.13 0.00	31.81 2.33 0.00	32.67 2.44 0.00	25.18 1.88 0.00	19.73 1.49 0.00	17.46 1.36 0.00	19.72 1.57 0.00	18.36 1.60 0.00	19.14 1.76 0.00	16.87 1.68 0.00	12.34 1.24 0.00	6.46 0.64 0.00	9.04 0.87 -0.17	4.49 0.44 0.00
KIAC_JFK_GT1 23816	22.02 1.42 0.00	21.58 1.33 0.00	17.92 1.09 0.00	18.62 1.19 0.00	19.88 1.21 0.00	13.62 0.88 0.00	16.05 1.06 0.00	20.21 1.30 0.00	22.80 1.54 0.00	26.29 1.95 0.00	28.25 1.95 0.00	31.61 2.13 0.00	32.49 2.26 0.00	25.07 1.77 0.00	19.66 1.42 0.00	17.29 1.19 0.00	19.51 1.36 0.00	18.15 1.39 0.00	18.90 1.52 0.00	16.67 1.48 0.00	12.18 1.09 0.00	6.39 0.56 0.00	9.09 0.87 -0.22	4.50 0.44 0.00
KIAC_JFK_GT2 23817	22.02 1.42 0.00	21.58 1.33 0.00	17.92 1.09 0.00	18.62 1.19 0.00	19.88 1.21 0.00	13.62 0.88 0.00	16.05 1.06 0.00	20.21 1.30 0.00	22.80 1.54 0.00	26.29 1.95 0.00	28.25 1.95 0.00	31.61 2.13 0.00	32.49 2.26 0.00	25.07 1.77 0.00	19.66 1.42 0.00	17.29 1.19 0.00	19.51 1.36 0.00	18.15 1.39 0.00	18.90 1.52 0.00	16.67 1.48 0.00	12.18 1.09 0.00	6.39 0.56 0.00	9.09 0.87 -0.22	4.50 0.44 0.00
KINTIGH____ 23543	19.77 -0.82 0.00	19.40 -0.86 0.00	16.16 -0.66 0.00	16.74 -0.71 0.00	17.87 -0.80 0.00	12.25 -0.49 0.00	14.47 -0.52 0.00	18.08 -0.82 0.00	20.46 -0.79 0.00	23.30 -1.04 0.00	25.06 -1.24 0.00	28.06 -1.42 0.00	28.77 -1.46 0.00	22.31 -0.99 0.00	17.55 -0.68 0.00	15.49 -0.61 0.00	17.38 -0.77 0.00	15.83 -0.93 0.00	16.52 -0.85 0.00	14.52 -0.61 0.07	10.49 -0.47 0.13	5.60 -0.22 0.00	7.57 -0.31 0.12	3.56 -0.17 0.33
LEDERLE____ 23769	22.15 1.56 0.00	21.74 1.48 0.00	18.02 1.19 0.00	18.67 1.23 0.00	19.94 1.27 0.00	13.65 0.91 0.00	16.09 1.10 0.00	20.27 1.36 0.00	22.84 1.59 0.00	26.31 1.97 0.00	28.44 2.14 0.00	31.81 2.33 0.00	32.66 2.43 0.00	25.20 1.89 0.00	19.74 1.51 0.00	17.46 1.37 0.00	19.72 1.57 0.00	18.32 1.56 0.00	19.06 1.69 0.00	16.81 1.61 0.00	12.29 1.20 0.00	6.44 0.62 0.00	9.07 0.86 -0.20	4.50 0.44 0.00
LINDEN COGEN____ 23786	22.02 1.43 0.00	21.62 1.37 0.00	17.93 1.10 0.00	18.59 1.15 0.00	19.84 1.17 0.00	13.59 0.85 0.00	16.00 1.01 0.00	20.16 1.25 0.00	22.70 1.44 0.00	26.17 1.82 0.00	28.24 1.94 0.00	31.59 2.11 0.00	32.44 2.21 0.00	25.02 1.72 0.00	19.62 1.39 0.00	17.36 1.27 0.00	19.60 1.46 0.00	18.23 1.47 0.00	18.95 1.58 0.00	16.73 1.54 0.00	12.25 1.16 0.00	6.43 0.61 0.00	9.08 0.87 -0.22	4.50 0.44 0.00
LIPA_MISC_IPP 23656	22.52 1.92 0.00	22.06 1.80 0.00	18.26 1.43 0.00	18.92 1.48 0.00	20.21 1.54 0.00	13.88 1.14 0.00	16.46 1.47 0.00	36.02 1.94 -15.17	23.51 2.23 -0.02	27.03 2.69 0.00	29.23 2.93 0.00	32.60 3.12 0.00	33.58 3.35 0.00	25.91 2.61 0.00	20.28 2.05 0.00	17.97 1.88 0.00	20.25 2.10 0.00	18.90 2.14 0.00	19.73 2.35 0.00	17.33 2.14 0.00	12.64 1.55 0.00	7.60 0.80 -0.98	10.30 1.10 -1.20	4.61 0.55 0.00
LISF____SOLAR 323691	22.54 1.94 0.00	22.07 1.82 0.00	18.27 1.44 0.00	18.94 1.50 0.00	20.22 1.55 0.00	13.89 1.15 0.00	16.47 1.49 0.00	36.03 1.95 -15.17	23.53 2.26 -0.02	27.06 2.71 0.00	29.25 2.96 0.00	32.63 3.15 0.00	33.62 3.39 0.00	25.93 2.63 0.00	20.30 2.07 0.00	17.99 1.89 0.00	20.27 2.12 0.00	18.93 2.17 0.00	19.75 2.38 0.00	17.35 2.16 0.00	12.65 1.56 0.00	7.63 0.81 -0.99	10.32 1.11 -1.21	4.61 0.55 0.00
LITTLE FALLS____HYD 24013	20.75 0.15 0.00	20.34 0.08 0.00	16.91 0.08 0.00	17.50 0.06 0.00	18.76 0.09 0.00	12.77 0.03 0.00	15.08 0.10 0.00	19.09 0.19 0.00	21.62 0.37 0.00	24.95 0.60 0.00	27.05 0.76 0.00	30.36 0.87 0.00	31.13 0.91 0.00	23.96 0.66 0.00	18.68 0.45 0.00	16.50 0.40 0.00	18.66 0.51 0.00	17.36 0.60 0.00	18.05 0.67 0.00	15.69 0.72 0.23	11.17 0.52 0.44	6.07 0.25 0.00	7.88 0.31 0.43	3.10 0.14 1.10
LI_NEWBRIDGE____DRP 323616	22.16 1.56 0.00	21.75 1.50 0.00	18.03 1.21 0.00	18.66 1.22 0.00	19.93 1.26 0.00	13.70 0.96 0.00	16.24 1.25 0.00	35.88 1.62 -15.35	23.10 1.82 -0.02	26.50 2.16 0.00	28.65 2.35 0.00	31.95 2.47 0.00	32.91 2.68 0.00	25.38 2.08 0.00	19.86 1.63 0.00	17.60 1.51 0.00	19.83 1.68 0.00	18.48 1.72 0.00	19.25 1.88 0.00	16.92 1.72 0.00	12.35 1.26 0.00	6.68 0.66 -0.20	9.34 0.92 -0.42	4.53 0.47 0.00
LONG LAKE PHOENIX 24014	20.25 -0.34 0.00	19.89 -0.37 0.00	16.53 -0.30 0.00	17.12 -0.32 0.00	18.33 -0.35 0.00	12.52 -0.21 0.00	14.75 -0.23 0.00	18.61 -0.30 0.00	20.99 -0.27 0.00	24.08 -0.26 0.00	26.00 -0.30 0.00	29.15 -0.33 0.00	29.89 -0.34 0.00	23.05 -0.25 0.00	18.05 -0.18 0.00	15.94 -0.15 0.00	17.97 -0.18 0.00	16.58 -0.18 0.00	17.23 -0.15 0.00	14.98 -0.07 0.15	10.74 -0.07 0.28	5.79 -0.04 0.00	7.66 -0.06 0.28	3.31 -0.04 0.71
LOVETT____3 23632	21.93 1.33 0.00	21.52 1.27 0.00	17.85 1.02 0.00	18.49 1.05 0.00	19.75 1.08 0.00	13.52 0.79 0.00	15.93 0.94 0.00	20.07 1.16 0.00	22.62 1.36 0.00	26.04 1.70 0.00	28.15 1.85 0.00	31.48 2.00 0.00	32.32 2.09 0.00	24.93 1.63 0.00	19.54 1.31 0.00	17.29 1.19 0.00	19.51 1.37 0.00	18.14 1.38 0.00	18.86 1.49 0.00	16.63 1.44 0.00	12.15 1.07 0.00	6.38 0.55 0.00	8.98 0.77 -0.20	4.45 0.39 0.00

LOVETT___4 23642	21.99 1.39 0.00	21.58 1.32 0.00	17.89 1.07 0.00	18.54 1.10 0.00	19.81 1.13 0.00	13.56 0.82 0.00	15.97 0.98 0.00	20.12 1.21 0.00	22.68 1.42 0.00	26.11 1.77 0.00	28.22 1.92 0.00	31.57 2.09 0.00	32.41 2.18 0.00	24.99 1.69 0.00	19.59 1.36 0.00	17.33 1.23 0.00	19.57 1.42 0.00	18.19 1.43 0.00	18.92 1.54 0.00	16.68 1.48 0.00	12.19 1.10 0.00	6.39 0.57 0.00	9.00 0.80 -0.21	4.46 0.40 0.00
LOVETT___5 23593	21.99 1.39 0.00	21.58 1.32 0.00	17.89 1.07 0.00	18.54 1.10 0.00	19.81 1.13 0.00	13.56 0.82 0.00	15.97 0.98 0.00	20.12 1.21 0.00	22.68 1.42 0.00	26.11 1.77 0.00	28.22 1.92 0.00	31.57 2.09 0.00	32.41 2.18 0.00	24.99 1.69 0.00	19.59 1.36 0.00	17.33 1.23 0.00	19.57 1.42 0.00	18.19 1.43 0.00	18.92 1.54 0.00	16.68 1.48 0.00	12.19 1.10 0.00	6.39 0.57 0.00	9.00 0.80 -0.21	4.46 0.40 0.00
LOWER RAQUET___HYD 24057	18.20 -2.39 0.00	17.92 -2.33 0.00	15.05 -1.77 0.00	15.49 -1.95 0.00	16.46 -2.21 0.00	11.22 -1.52 0.00	13.03 -1.95 0.00	16.67 -2.24 0.00	20.33 -0.93 0.00	23.71 -0.63 0.00	25.48 -0.82 0.00	28.78 -0.70 0.00	29.35 -0.88 0.00	22.59 -0.71 0.00	17.61 -0.62 0.00	15.60 -0.50 0.00	17.56 -0.59 0.00	16.15 -0.61 0.00	16.62 -0.76 0.00	10.44 -0.98 3.77	3.07 -0.70 7.31	5.54 -0.29 0.00	0.44 -0.39 7.17	-14.57 -0.19 18.44
LOWER___HUDSON 24059	21.45 0.85 0.00	21.19 0.93 0.00	17.57 0.74 0.00	18.26 0.82 0.00	19.56 0.88 0.00	13.32 0.59 0.00	15.68 0.69 0.00	19.81 0.90 0.00	22.30 1.05 0.00	25.53 1.18 0.00	27.77 1.47 0.00	31.12 1.64 0.00	31.94 1.71 0.00	24.61 1.31 0.00	19.23 1.00 0.00	16.96 0.86 0.00	19.22 1.08 0.00	17.84 1.08 0.00	18.54 1.16 0.00	16.17 1.08 0.10	11.66 0.76 0.20	6.21 0.39 0.00	8.36 0.54 0.17	3.83 0.27 0.50
LWR___OSWEGATCHIE_HYD 23850	18.65 -1.95 0.00	18.27 -1.98 0.00	15.33 -1.49 0.00	15.80 -1.65 0.00	16.78 -1.90 0.00	11.51 -1.23 0.00	13.43 -1.56 0.00	17.06 -1.85 0.00	20.32 -0.93 0.00	23.62 -0.73 0.00	25.44 -0.86 0.00	28.66 -0.82 0.00	29.30 -0.93 0.00	22.56 -0.74 0.00	17.61 -0.62 0.00	15.58 -0.52 0.00	17.54 -0.61 0.00	16.17 -0.59 0.00	16.70 -0.68 0.00	11.89 -0.73 2.58	5.55 -0.54 5.00	5.59 -0.23 0.00	2.77 -0.33 4.90	-8.72 -0.17 12.60
LYONS_FALL_HYD 23570	19.88 -0.71 0.00	19.51 -0.75 0.00	16.24 -0.58 0.00	16.81 -0.63 0.00	17.95 -0.73 0.00	12.29 -0.45 0.00	14.47 -0.52 0.00	18.30 -0.61 0.00	21.00 -0.25 0.00	24.26 -0.08 0.00	26.20 -0.10 0.00	29.42 -0.06 0.00	30.15 -0.08 0.00	23.22 -0.09 0.00	18.14 -0.09 0.00	16.03 -0.06 0.00	18.06 -0.09 0.00	16.69 -0.07 0.00	17.30 -0.07 0.00	14.34 -0.05 0.80	9.48 -0.05 1.56	5.79 -0.03 0.00	6.43 -0.05 1.52	0.10 -0.04 3.92
MADISON___COUNTY_LFGE 323628	20.63 0.04 0.00	20.25 -0.01 0.00	16.83 0.00 0.00	17.44 0.01 0.00	18.66 -0.02 0.00	12.75 0.01 0.00	15.04 0.05 0.00	19.01 0.10 0.00	21.56 0.31 0.00	24.83 0.48 0.00	26.81 0.52 0.00	30.07 0.59 0.00	30.82 0.59 0.00	23.74 0.44 0.00	18.57 0.34 0.00	16.40 0.31 0.00	18.50 0.35 0.00	17.08 0.32 0.00	17.74 0.37 0.00	15.29 0.38 0.28	10.80 0.26 0.55	5.95 0.12 0.00	7.61 0.15 0.54	2.73 0.06 1.39
MAPLE_RIDGE_WT_1 323574	19.02 -1.58 0.00	18.83 -1.42 0.00	15.68 -1.14 0.00	16.31 -1.13 0.00	17.45 -1.23 0.00	11.82 -0.92 0.00	13.96 -1.03 0.00	17.64 -1.26 0.00	20.59 -0.66 0.00	23.99 -0.36 0.00	25.98 -0.31 0.00	29.16 -0.32 0.00	29.88 -0.35 0.00	23.00 -0.30 0.00	17.96 -0.27 0.00	15.77 -0.33 0.00	17.73 -0.42 0.00	16.32 -0.44 0.00	16.89 -0.49 0.00	10.41 -0.48 4.31	2.39 -0.35 8.35	5.64 -0.18 0.00	-0.45 -0.26 8.19	-17.13 -0.14 21.05
MAPLE_RIDGE_WT_2 323611	19.02 -1.58 0.00	18.83 -1.42 0.00	15.68 -1.14 0.00	16.31 -1.13 0.00	17.45 -1.23 0.00	11.82 -0.92 0.00	13.96 -1.03 0.00	17.64 -1.26 0.00	20.59 -0.66 0.00	23.99 -0.36 0.00	25.98 -0.31 0.00	29.16 -0.32 0.00	29.88 -0.35 0.00	23.00 -0.30 0.00	17.96 -0.27 0.00	15.77 -0.33 0.00	17.73 -0.42 0.00	16.32 -0.44 0.00	16.89 -0.49 0.00	10.41 -0.48 4.31	2.39 -0.35 8.35	5.64 -0.18 0.00	-0.45 -0.26 8.19	-17.13 -0.14 21.05
MARBLE_RIVER_WT_PWR 323696	17.95 -2.65 0.00	17.73 -2.52 0.00	14.80 -2.03 0.00	15.32 -2.12 0.00	16.29 -2.38 0.00	11.00 -1.74 0.00	12.84 -2.15 0.00	16.32 -2.59 0.00	20.06 -1.20 0.00	23.64 -0.71 0.00	25.50 -0.80 0.00	28.65 -0.84 0.00	29.20 -1.02 0.00	22.24 -1.06 0.00	17.26 -0.97 0.00	15.16 -0.94 0.00	17.03 -1.12 0.00	15.67 -1.09 0.00	16.15 -1.22 0.00	9.21 -1.26 4.72	-1.78 -0.96 11.91	-13.90 -0.48 19.24	-25.17 -0.68 32.49	-25.18 -0.32 28.92
MARSH_HILL_WT_PWR 323713	20.29 -0.30 0.00	19.84 -0.42 0.00	16.45 -0.37 0.00	17.01 -0.43 0.00	18.14 -0.53 0.00	12.43 -0.31 0.00	14.71 -0.28 0.00	18.53 -0.38 0.00	21.00 -0.26 0.00	24.09 -0.26 0.00	25.88 -0.42 0.00	28.93 -0.55 0.00	29.61 -0.62 0.00	22.83 -0.48 0.00	17.88 -0.35 0.00	15.84 -0.26 0.00	17.78 -0.37 0.00	16.26 -0.50 0.00	16.93 -0.44 0.00	14.92 -0.21 0.07	10.79 -0.16 0.13	5.74 -0.08 0.00	7.77 -0.11 0.12	3.63 -0.08 0.34
MG INDUSTRY___DRP 24185	20.96 0.37 0.00	20.64 0.38 0.00	17.13 0.31 0.00	17.76 0.32 0.00	19.03 0.36 0.00	12.92 0.18 0.00	15.18 0.19 0.00	19.15 0.25 0.00	21.59 0.33 0.00	24.81 0.46 0.00	26.82 0.53 0.00	30.07 0.59 0.00	30.85 0.62 0.00	23.76 0.46 0.00	18.60 0.37 0.00	16.44 0.33 0.00	18.56 0.41 0.00	17.21 0.45 0.00	17.84 0.47 0.00	15.62 0.50 0.07	11.31 0.36 0.15	6.01 0.19 0.00	8.13 0.27 0.14	3.84 0.14 0.37
MID___OSWEGATCHIE_HYD 23849	18.65 -1.95 0.00	18.27 -1.98 0.00	15.33 -1.49 0.00	15.80 -1.65 0.00	16.78 -1.90 0.00	11.51 -1.23 0.00	13.43 -1.56 0.00	17.06 -1.85 0.00	20.32 -0.93 0.00	23.62 -0.73 0.00	25.44 -0.86 0.00	28.66 -0.82 0.00	29.30 -0.93 0.00	22.56 -0.74 0.00	17.61 -0.62 0.00	15.58 -0.52 0.00	17.54 -0.61 0.00	16.17 -0.59 0.00	16.70 -0.68 0.00	11.89 -0.73 2.58	5.55 -0.54 5.00	5.59 -0.23 0.00	2.77 -0.33 4.90	-8.72 -0.17 12.60
MID___RAQUETTE_HYD 23851	18.20 -2.39 0.00	17.92 -2.33 0.00	15.05 -1.77 0.00	15.49 -1.95 0.00	16.46 -2.21 0.00	11.22 -1.52 0.00	13.03 -1.95 0.00	16.67 -2.24 0.00	20.33 -0.93 0.00	23.71 -0.63 0.00	25.48 -0.82 0.00	28.78 -0.70 0.00	29.35 -0.88 0.00	22.59 -0.71 0.00	17.61 -0.62 0.00	15.60 -0.50 0.00	17.56 -0.59 0.00	16.15 -0.61 0.00	16.62 -0.76 0.00	10.44 -0.98 3.77	3.07 -0.70 7.31	5.54 -0.29 0.00	0.44 -0.39 7.17	-14.57 -0.19 18.44
MILLIKEN___1 23584	20.53 -0.07 0.00	20.15 -0.10 0.00	16.75 -0.08 0.00	17.35 -0.09 0.00	18.58 -0.09 0.00	12.70 -0.03 0.00	15.00 0.01 0.00	19.09 0.18 0.00	21.58 0.33 0.00	24.83 0.49 0.00	26.77 0.47 0.00	29.99 0.51 0.00	30.76 0.53 0.00	23.73 0.43 0.00	18.57 0.34 0.00	16.40 0.30 0.00	18.48 0.33 0.00	17.05 0.29 0.00	17.67 0.29 0.00	15.41 0.31 0.09	11.13 0.21 0.17	5.92 0.10 0.00	7.95 0.10 0.16	3.67 0.04 0.43

MILLIKEN___2 23585	20.53 -0.07 0.00	20.15 -0.10 0.00	16.75 -0.08 0.00	17.35 -0.09 0.00	18.58 -0.09 0.00	12.70 -0.03 0.00	15.00 0.01 0.00	19.09 0.18 0.00	21.58 0.33 0.00	24.83 0.49 0.00	26.77 0.47 0.00	29.99 0.51 0.00	30.76 0.53 0.00	23.73 0.43 0.00	18.57 0.34 0.00	16.40 0.30 0.00	18.48 0.33 0.00	17.05 0.29 0.00	17.67 0.29 0.00	15.41 0.31 0.09	11.13 0.21 0.17	5.92 0.10 0.00	7.95 0.10 0.16	3.67 0.04 0.43
MILLIKEN___DIESEL 23629	20.53 -0.07 0.00	20.15 -0.10 0.00	16.75 -0.08 0.00	17.35 -0.09 0.00	18.58 -0.09 0.00	12.70 -0.03 0.00	15.00 0.01 0.00	19.09 0.18 0.00	21.58 0.33 0.00	24.83 0.49 0.00	26.77 0.47 0.00	29.99 0.51 0.00	30.76 0.53 0.00	23.73 0.43 0.00	18.57 0.34 0.00	16.40 0.30 0.00	18.48 0.33 0.00	17.05 0.29 0.00	17.67 0.29 0.00	15.41 0.31 0.09	11.13 0.21 0.17	5.92 0.10 0.00	7.95 0.10 0.16	3.67 0.04 0.43
MILLSEAT___LFGE 323607	20.10 -0.49 0.00	19.69 -0.56 0.00	16.41 -0.41 0.00	16.97 -0.46 0.00	18.12 -0.56 0.00	12.43 -0.30 0.00	14.71 -0.27 0.00	18.37 -0.54 0.00	20.86 -0.39 0.00	23.71 -0.63 0.00	25.53 -0.77 0.00	28.57 -0.91 0.00	29.26 -0.96 0.00	22.73 -0.57 0.00	17.86 -0.38 0.00	15.74 -0.35 0.00	17.63 -0.52 0.00	16.00 -0.75 0.00	16.76 -0.62 0.00	14.76 -0.36 0.07	10.66 -0.30 0.13	5.70 -0.12 0.00	7.69 -0.19 0.12	3.62 -0.11 0.33
MILLWOOD_138_KV_38W41_REV_LBMP_H 345005	22.00 1.40 0.00	21.59 1.34 0.00	17.91 1.09 0.00	18.55 1.11 0.00	19.82 1.14 0.00	13.57 0.83 0.00	15.99 1.00 0.00	20.15 1.24 0.00	22.70 1.44 0.00	26.14 1.79 0.00	28.25 1.96 0.00	31.61 2.13 0.00	32.46 2.23 0.00	25.03 1.73 0.00	19.61 1.38 0.00	17.35 1.25 0.00	19.59 1.44 0.00	18.21 1.45 0.00	18.94 1.56 0.00	16.70 1.50 0.00	12.21 1.12 0.00	6.40 0.58 0.00	9.03 0.82 -0.22	4.47 0.41 0.00
MODEL_CITY_ENERGY 24167	19.54 -1.06 0.00	19.15 -1.10 0.00	15.98 -0.84 0.00	16.53 -0.91 0.00	17.64 -1.04 0.00	12.11 -0.63 0.00	14.30 -0.69 0.00	17.79 -1.12 0.00	20.19 -1.07 0.00	22.85 -1.50 0.00	24.58 -1.72 0.00	27.50 -1.98 0.00	28.19 -2.03 0.00	21.94 -1.36 0.00	17.25 -0.99 0.00	15.19 -0.90 0.00	17.00 -1.14 0.00	15.39 -1.37 0.00	16.14 -1.24 0.00	14.23 -0.90 0.07	10.28 -0.68 0.13	5.51 -0.31 0.00	7.45 -0.42 0.12	3.50 -0.22 0.33
MODERN_LFGE___ 323580	19.54 -1.06 0.00	19.15 -1.10 0.00	15.98 -0.84 0.00	16.53 -0.91 0.00	17.64 -1.04 0.00	12.11 -0.63 0.00	14.30 -0.69 0.00	17.79 -1.12 0.00	20.19 -1.07 0.00	22.85 -1.50 0.00	24.58 -1.72 0.00	27.50 -1.98 0.00	28.19 -2.03 0.00	21.94 -1.36 0.00	17.25 -0.99 0.00	15.19 -0.90 0.00	17.00 -1.14 0.00	15.39 -1.37 0.00	16.14 -1.24 0.00	14.23 -0.90 0.07	10.28 -0.68 0.13	5.51 -0.31 0.00	7.45 -0.42 0.12	3.50 -0.22 0.33
MOHAWK_PAPER___DRP 24187	21.09 0.49 0.00	20.78 0.52 0.00	17.23 0.41 0.00	17.87 0.44 0.00	19.15 0.48 0.00	13.00 0.27 0.00	15.29 0.31 0.00	19.31 0.40 0.00	21.76 0.51 0.00	25.01 0.66 0.00	27.08 0.78 0.00	30.36 0.87 0.00	31.15 0.93 0.00	24.00 0.70 0.00	18.77 0.54 0.00	16.58 0.48 0.00	18.75 0.60 0.00	17.39 0.63 0.00	18.04 0.67 0.00	15.76 0.65 0.09	11.39 0.47 0.18	6.07 0.24 0.00	8.16 0.34 0.17	3.79 0.17 0.45
MONGAUP___HYD 23641	22.28 1.69 0.00	21.87 1.62 0.00	18.15 1.32 0.00	18.81 1.37 0.00	20.13 1.45 0.00	13.77 1.03 0.00	16.24 1.26 0.00	20.50 1.59 0.00	23.13 1.88 0.00	26.63 2.29 0.00	28.79 2.49 0.00	32.23 2.75 0.00	33.07 2.84 0.00	25.48 2.18 0.00	19.93 1.70 0.00	17.62 1.52 0.00	19.92 1.77 0.00	18.53 1.77 0.00	19.28 1.90 0.00	16.95 1.76 0.00	12.38 1.28 0.00	6.48 0.66 0.00	9.09 0.90 -0.19	4.51 0.45 0.00
MONTAUK___DIESEL 23721	23.50 2.91 0.00	22.96 2.71 0.00	18.98 2.16 0.00	19.68 2.24 0.00	21.02 2.35 0.00	14.44 1.70 0.00	17.14 2.16 0.00	36.92 2.84 -15.17	24.62 3.34 -0.02	28.39 4.05 0.00	30.76 4.46 0.00	34.35 4.87 0.00	35.32 5.09 0.00	27.25 3.95 0.00	21.33 3.10 0.00	18.90 2.81 0.00	21.32 3.17 0.00	19.95 3.19 0.00	20.89 3.52 0.00	18.32 3.13 0.00	13.34 2.24 0.00	7.96 1.15 -0.99	10.75 1.54 -1.21	4.82 0.76 0.00
MOTTHAVN_138_KV_9M4_REV_LBMP_J 345006	22.11 1.52 0.00	21.70 1.45 0.00	18.00 1.18 0.00	18.66 1.22 0.00	19.93 1.26 0.00	13.64 0.91 0.00	16.07 1.08 0.00	20.25 1.34 0.00	22.81 1.56 0.00	26.27 1.92 0.00	28.39 2.09 0.00	31.75 2.27 0.00	32.61 2.38 0.00	25.15 1.85 0.00	19.72 1.49 0.00	17.45 1.35 0.00	19.70 1.55 0.00	18.31 1.55 0.00	19.04 1.67 0.00	16.79 1.60 0.00	12.29 1.20 0.00	6.45 0.63 0.00	9.10 0.88 -0.22	4.51 0.45 0.00
MUNSVILLE_WIND_PWR 323609	21.35 0.76 0.00	20.96 0.70 0.00	17.37 0.55 0.00	18.08 0.64 0.00	19.30 0.62 0.00	13.23 0.49 0.00	15.65 0.66 0.00	19.97 1.06 0.00	22.76 1.51 0.00	26.35 2.00 0.00	28.45 2.15 0.00	31.79 2.31 0.00	32.58 2.35 0.00	25.20 1.90 0.00	19.51 1.28 0.00	17.15 1.06 0.00	19.28 1.13 0.00	17.81 1.05 0.00	18.60 1.22 0.00	16.36 1.24 0.07	11.81 0.86 0.15	6.22 0.39 0.00	8.32 0.44 0.12	3.90 0.20 0.37
N SALMON___HYD 24042	18.23 -2.37 0.00	17.98 -2.28 0.00	15.03 -1.80 0.00	15.51 -1.93 0.00	16.50 -2.18 0.00	11.17 -1.56 0.00	13.04 -1.95 0.00	16.59 -2.32 0.00	20.39 -0.87 0.00	23.97 -0.37 0.00	25.86 -0.44 0.00	29.09 -0.39 0.00	29.68 -0.55 0.00	22.69 -0.61 0.00	17.65 -0.58 0.00	15.55 -0.55 0.00	17.49 -0.66 0.00	16.10 -0.66 0.00	16.59 -0.78 0.00	9.88 -0.91 4.40	1.84 -0.71 8.54	5.50 -0.32 0.00	-0.85 -0.47 8.37	-17.69 -0.23 21.53
N.E_GEN_SANDY PD 24062	44.31 1.44 -22.27	25.76 1.51 -3.99	34.28 1.22 -16.24	30.29 1.30 -11.55	23.97 1.36 -3.93	13.99 0.97 -0.28	16.17 1.14 -0.04	20.81 1.47 -0.43	22.89 1.64 0.00	26.16 1.81 0.00	28.51 2.22 0.00	38.30 2.45 -6.37	35.38 2.54 -2.62	27.93 1.97 -2.67	19.75 1.52 0.00	17.41 1.32 0.00	19.76 1.62 0.00	18.65 1.62 -0.27	24.42 1.78 -5.27	18.72 1.64 -1.89	12.14 1.18 0.13	6.43 0.60 0.00	11.08 0.85 -2.23	4.18 0.43 0.31
N.HEMPST_138_KV_BK345_REV_LBMP_G 345014	22.04 1.45 0.00	21.63 1.38 0.00	17.93 1.11 0.00	18.58 1.14 0.00	19.85 1.18 0.00	13.59 0.85 0.00	16.01 1.02 0.00	20.18 1.27 0.00	22.74 1.49 0.00	26.19 1.84 0.00	28.30 2.00 0.00	31.65 2.17 0.00	32.49 2.27 0.00	25.06 1.76 0.00	19.64 1.41 0.00	17.38 1.28 0.00	19.62 1.47 0.00	18.23 1.47 0.00	18.97 1.59 0.00	16.72 1.53 0.00	12.22 1.13 0.00	6.41 0.59 0.00	9.03 0.82 -0.20	4.48 0.42 0.00
NARROWS_GT1_I 24228	22.22 1.63 0.00	21.83 1.58 0.00	18.13 1.30 0.00	18.79 1.35 0.00	20.06 1.38 0.00	13.74 1.00 0.00	16.17 1.18 0.00	20.35 1.45 0.00	22.92 1.66 0.00	26.41 2.07 0.00	28.54 2.24 0.00	31.92 2.44 0.00	32.79 2.57 0.00	25.30 2.00 0.00	19.85 1.62 0.00	17.57 1.47 0.00	19.82 1.67 0.00	18.43 1.67 0.00	19.15 1.78 0.00	16.90 1.71 0.00	12.38 1.29 0.00	6.50 0.68 0.00	9.18 0.96 -0.22	4.55 0.49 0.00

NARROWS_GT1_2 24229	22.22 1.63 0.00	21.83 1.58 0.00	18.13 1.30 0.00	18.79 1.35 0.00	20.06 1.38 0.00	13.74 1.00 0.00	16.17 1.18 0.00	20.35 1.45 0.00	22.92 1.66 0.00	26.41 2.07 0.00	28.54 2.24 0.00	31.92 2.44 0.00	32.79 2.57 0.00	25.30 2.00 0.00	19.85 1.62 0.00	17.57 1.47 0.00	19.82 1.67 0.00	18.43 1.67 0.00	19.15 1.78 0.00	16.90 1.71 0.00	12.38 1.29 0.00	6.50 0.68 0.00	9.18 0.96 -0.22	4.55 0.49 0.00
NARROWS_GT1_3 24230	22.22 1.63 0.00	21.83 1.58 0.00	18.13 1.30 0.00	18.79 1.35 0.00	20.06 1.38 0.00	13.74 1.00 0.00	16.17 1.18 0.00	20.35 1.45 0.00	22.92 1.66 0.00	26.41 2.07 0.00	28.54 2.24 0.00	31.92 2.44 0.00	32.79 2.57 0.00	25.30 2.00 0.00	19.85 1.62 0.00	17.57 1.47 0.00	19.82 1.67 0.00	18.43 1.67 0.00	19.15 1.78 0.00	16.90 1.71 0.00	12.38 1.29 0.00	6.50 0.68 0.00	9.18 0.96 -0.22	4.55 0.49 0.00
NARROWS_GT1_4 24231	22.22 1.63 0.00	21.83 1.58 0.00	18.13 1.30 0.00	18.79 1.35 0.00	20.06 1.38 0.00	13.74 1.00 0.00	16.17 1.18 0.00	20.35 1.45 0.00	22.92 1.66 0.00	26.41 2.07 0.00	28.54 2.24 0.00	31.92 2.44 0.00	32.79 2.57 0.00	25.30 2.00 0.00	19.85 1.62 0.00	17.57 1.47 0.00	19.82 1.67 0.00	18.43 1.67 0.00	19.15 1.78 0.00	16.90 1.71 0.00	12.38 1.29 0.00	6.50 0.68 0.00	9.18 0.96 -0.22	4.55 0.49 0.00
NARROWS_GT1_5 24232	22.22 1.63 0.00	21.83 1.58 0.00	18.13 1.30 0.00	18.79 1.35 0.00	20.06 1.38 0.00	13.74 1.00 0.00	16.17 1.18 0.00	20.35 1.45 0.00	22.92 1.66 0.00	26.41 2.07 0.00	28.54 2.24 0.00	31.92 2.44 0.00	32.79 2.57 0.00	25.30 2.00 0.00	19.85 1.62 0.00	17.57 1.47 0.00	19.82 1.67 0.00	18.43 1.67 0.00	19.15 1.78 0.00	16.90 1.71 0.00	12.38 1.29 0.00	6.50 0.68 0.00	9.18 0.96 -0.22	4.55 0.49 0.00
NARROWS_GT1_6 24233	22.22 1.63 0.00	21.83 1.58 0.00	18.13 1.30 0.00	18.79 1.35 0.00	20.06 1.38 0.00	13.74 1.00 0.00	16.17 1.18 0.00	20.35 1.45 0.00	22.92 1.66 0.00	26.41 2.07 0.00	28.54 2.24 0.00	31.92 2.44 0.00	32.79 2.57 0.00	25.30 2.00 0.00	19.85 1.62 0.00	17.57 1.47 0.00	19.82 1.67 0.00	18.43 1.67 0.00	19.15 1.78 0.00	16.90 1.71 0.00	12.38 1.29 0.00	6.50 0.68 0.00	9.18 0.96 -0.22	4.55 0.49 0.00
NARROWS_GT1_7 24234	22.22 1.63 0.00	21.83 1.58 0.00	18.13 1.30 0.00	18.79 1.35 0.00	20.06 1.38 0.00	13.74 1.00 0.00	16.17 1.18 0.00	20.35 1.45 0.00	22.92 1.66 0.00	26.41 2.07 0.00	28.54 2.24 0.00	31.92 2.44 0.00	32.79 2.57 0.00	25.30 2.00 0.00	19.85 1.62 0.00	17.57 1.47 0.00	19.82 1.67 0.00	18.43 1.67 0.00	19.15 1.78 0.00	16.90 1.71 0.00	12.38 1.29 0.00	6.50 0.68 0.00	9.18 0.96 -0.22	4.55 0.49 0.00
NARROWS_GT1_8 24235	22.22 1.63 0.00	21.83 1.58 0.00	18.13 1.30 0.00	18.79 1.35 0.00	20.06 1.38 0.00	13.74 1.00 0.00	16.17 1.18 0.00	20.35 1.45 0.00	22.92 1.66 0.00	26.41 2.07 0.00	28.54 2.24 0.00	31.92 2.44 0.00	32.79 2.57 0.00	25.30 2.00 0.00	19.85 1.62 0.00	17.57 1.47 0.00	19.82 1.67 0.00	18.43 1.67 0.00	19.15 1.78 0.00	16.90 1.71 0.00	12.38 1.29 0.00	6.50 0.68 0.00	9.18 0.96 -0.22	4.55 0.49 0.00
NARROWS_GT2_1 24236	22.22 1.63 0.00	21.83 1.58 0.00	18.13 1.30 0.00	18.79 1.35 0.00	20.06 1.38 0.00	13.74 1.00 0.00	16.17 1.18 0.00	20.35 1.45 0.00	22.92 1.66 0.00	26.41 2.07 0.00	28.54 2.24 0.00	31.92 2.44 0.00	32.79 2.57 0.00	25.30 2.00 0.00	19.85 1.62 0.00	17.57 1.47 0.00	19.82 1.67 0.00	18.43 1.67 0.00	19.15 1.78 0.00	16.90 1.71 0.00	12.38 1.29 0.00	6.50 0.68 0.00	9.18 0.96 -0.22	4.55 0.49 0.00
NARROWS_GT2_2 24237	22.22 1.63 0.00	21.83 1.58 0.00	18.13 1.30 0.00	18.79 1.35 0.00	20.06 1.38 0.00	13.74 1.00 0.00	16.17 1.18 0.00	20.35 1.45 0.00	22.92 1.66 0.00	26.41 2.07 0.00	28.54 2.24 0.00	31.92 2.44 0.00	32.79 2.57 0.00	25.30 2.00 0.00	19.85 1.62 0.00	17.57 1.47 0.00	19.82 1.67 0.00	18.43 1.67 0.00	19.15 1.78 0.00	16.90 1.71 0.00	12.38 1.29 0.00	6.50 0.68 0.00	9.18 0.96 -0.22	4.55 0.49 0.00
NARROWS_GT2_3 24238	22.22 1.63 0.00	21.83 1.58 0.00	18.13 1.30 0.00	18.79 1.35 0.00	20.06 1.38 0.00	13.74 1.00 0.00	16.17 1.18 0.00	20.35 1.45 0.00	22.92 1.66 0.00	26.41 2.07 0.00	28.54 2.24 0.00	31.92 2.44 0.00	32.79 2.57 0.00	25.30 2.00 0.00	19.85 1.62 0.00	17.57 1.47 0.00	19.82 1.67 0.00	18.43 1.67 0.00	19.15 1.78 0.00	16.90 1.71 0.00	12.38 1.29 0.00	6.50 0.68 0.00	9.18 0.96 -0.22	4.55 0.49 0.00
NARROWS_GT2_4 24239	22.22 1.63 0.00	21.83 1.58 0.00	18.13 1.30 0.00	18.79 1.35 0.00	20.06 1.38 0.00	13.74 1.00 0.00	16.17 1.18 0.00	20.35 1.45 0.00	22.92 1.66 0.00	26.41 2.07 0.00	28.54 2.24 0.00	31.92 2.44 0.00	32.79 2.57 0.00	25.30 2.00 0.00	19.85 1.62 0.00	17.57 1.47 0.00	19.82 1.67 0.00	18.43 1.67 0.00	19.15 1.78 0.00	16.90 1.71 0.00	12.38 1.29 0.00	6.50 0.68 0.00	9.18 0.96 -0.22	4.55 0.49 0.00
NARROWS_GT2_5 24240	22.22 1.63 0.00	21.83 1.58 0.00	18.13 1.30 0.00	18.79 1.35 0.00	20.06 1.38 0.00	13.74 1.00 0.00	16.17 1.18 0.00	20.35 1.45 0.00	22.92 1.66 0.00	26.41 2.07 0.00	28.54 2.24 0.00	31.92 2.44 0.00	32.79 2.57 0.00	25.30 2.00 0.00	19.85 1.62 0.00	17.57 1.47 0.00	19.82 1.67 0.00	18.43 1.67 0.00	19.15 1.78 0.00	16.90 1.71 0.00	12.38 1.29 0.00	6.50 0.68 0.00	9.18 0.96 -0.22	4.55 0.49 0.00
NARROWS_GT2_6 24241	22.22 1.63 0.00	21.83 1.58 0.00	18.13 1.30 0.00	18.79 1.35 0.00	20.06 1.38 0.00	13.74 1.00 0.00	16.17 1.18 0.00	20.35 1.45 0.00	22.92 1.66 0.00	26.41 2.07 0.00	28.54 2.24 0.00	31.92 2.44 0.00	32.79 2.57 0.00	25.30 2.00 0.00	19.85 1.62 0.00	17.57 1.47 0.00	19.82 1.67 0.00	18.43 1.67 0.00	19.15 1.78 0.00	16.90 1.71 0.00	12.38 1.29 0.00	6.50 0.68 0.00	9.18 0.96 -0.22	4.55 0.49 0.00
NARROWS_GT2_7 24242	22.22 1.63 0.00	21.83 1.58 0.00	18.13 1.30 0.00	18.79 1.35 0.00	20.06 1.38 0.00	13.74 1.00 0.00	16.17 1.18 0.00	20.35 1.45 0.00	22.92 1.66 0.00	26.41 2.07 0.00	28.54 2.24 0.00	31.92 2.44 0.00	32.79 2.57 0.00	25.30 2.00 0.00	19.85 1.62 0.00	17.57 1.47 0.00	19.82 1.67 0.00	18.43 1.67 0.00	19.15 1.78 0.00	16.90 1.71 0.00	12.38 1.29 0.00	6.50 0.68 0.00	9.18 0.96 -0.22	4.55 0.49 0.00
NARROWS_GT2_8 24243	22.22 1.63 0.00	21.83 1.58 0.00	18.13 1.30 0.00	18.79 1.35 0.00	20.06 1.38 0.00	13.74 1.00 0.00	16.17 1.18 0.00	20.35 1.45 0.00	22.92 1.66 0.00	26.41 2.07 0.00	28.54 2.24 0.00	31.92 2.44 0.00	32.79 2.57 0.00	25.30 2.00 0.00	19.85 1.62 0.00	17.57 1.47 0.00	19.82 1.67 0.00	18.43 1.67 0.00	19.15 1.78 0.00	16.90 1.71 0.00	12.38 1.29 0.00	6.50 0.68 0.00	9.18 0.96 -0.22	4.55 0.49 0.00

NCATSKLL_69_KV_NC-LINE_REV_LBMP_G 345022	21.92 1.33 0.00	21.52 1.26 0.00	17.84 1.02 0.00	18.48 1.04 0.00	19.78 1.10 0.00	13.50 0.77 0.00	15.91 0.92 0.00	20.08 1.17 0.00	22.67 1.41 0.00	26.14 1.79 0.00	28.30 2.01 0.00	31.71 2.23 0.00	32.56 2.33 0.00	25.09 1.79 0.00	19.64 1.41 0.00	17.37 1.27 0.00	19.63 1.48 0.00	18.24 1.48 0.00	18.96 1.58 0.00	16.62 1.49 0.06	12.06 1.09 0.12	6.38 0.56 0.00	8.75 0.76 0.01	4.13 0.38 0.31
NEG CAPITAL___MECHNVIL 23645	21.98 1.39 0.00	21.74 1.49 0.00	18.01 1.19 0.00	18.75 1.31 0.00	20.08 1.40 0.00	13.69 0.95 0.00	16.14 1.15 0.00	20.44 1.53 0.00	23.01 1.76 0.00	26.34 2.00 0.00	28.66 2.37 0.00	32.13 2.64 0.00	32.99 2.76 0.00	25.41 2.11 0.00	19.85 1.62 0.00	17.50 1.40 0.00	19.86 1.71 0.00	18.44 1.68 0.00	19.20 1.82 0.00	16.71 1.63 0.11	12.03 1.15 0.21	6.41 0.58 0.00	8.61 0.79 0.18	3.93 0.40 0.53
NEG CENTRAL_HIGH_ACRES 23767	19.66 -0.94 0.00	19.27 -0.98 0.00	16.03 -0.80 0.00	16.60 -0.84 0.00	17.75 -0.92 0.00	12.16 -0.58 0.00	14.37 -0.62 0.00	18.20 -0.71 0.00	20.61 -0.65 0.00	23.61 -0.74 0.00	25.46 -0.84 0.00	28.51 -0.97 0.00	29.23 -1.00 0.00	22.60 -0.70 0.00	17.73 -0.50 0.00	15.64 -0.45 0.00	17.59 -0.55 0.00	16.14 -0.62 0.00	16.77 -0.60 0.00	14.64 -0.48 0.07	10.57 -0.38 0.14	5.64 -0.18 0.00	7.57 -0.30 0.13	3.53 -0.17 0.36
NEG CENTRAL___DRP 24199	20.64 0.05 0.00	20.22 -0.04 0.00	16.82 0.00 0.00	17.40 -0.04 0.00	18.61 -0.07 0.00	12.74 0.00 0.00	15.06 0.07 0.00	19.03 0.12 0.00	21.53 0.27 0.00	24.76 0.42 0.00	26.70 0.40 0.00	29.96 0.48 0.00	30.70 0.47 0.00	23.70 0.40 0.00	18.55 0.32 0.00	16.41 0.31 0.00	18.47 0.32 0.00	16.96 0.20 0.00	17.64 0.26 0.00	15.47 0.35 0.07	11.17 0.21 0.14	5.93 0.10 0.00	8.00 0.12 0.12	3.76 0.04 0.34
NEG CENTRAL___INDECK 23768	20.55 -0.04 0.00	20.13 -0.12 0.00	16.74 -0.09 0.00	17.31 -0.13 0.00	18.48 -0.19 0.00	12.67 -0.07 0.00	15.00 0.01 0.00	18.88 -0.03 0.00	21.42 0.16 0.00	24.53 0.18 0.00	26.42 0.12 0.00	29.55 0.07 0.00	30.26 0.03 0.00	23.39 0.09 0.00	18.33 0.10 0.00	16.20 0.10 0.00	18.19 0.04 0.00	16.64 -0.12 0.00	17.37 0.00 0.00	15.28 0.16 0.07	11.05 0.09 0.13	5.88 0.05 0.00	7.92 0.04 0.12	3.72 0.00 0.34
NEG CENTRAL___SENECA 23627	20.64 0.05 0.00	20.22 -0.04 0.00	16.82 0.00 0.00	17.40 -0.04 0.00	18.61 -0.07 0.00	12.74 0.00 0.00	15.06 0.07 0.00	19.03 0.12 0.00	21.53 0.27 0.00	24.76 0.42 0.00	26.70 0.40 0.00	29.96 0.48 0.00	30.70 0.47 0.00	23.70 0.40 0.00	18.55 0.32 0.00	16.41 0.31 0.00	18.47 0.32 0.00	16.96 0.20 0.00	17.64 0.26 0.00	15.47 0.35 0.07	11.17 0.21 0.14	5.93 0.10 0.00	8.00 0.12 0.12	3.76 0.04 0.34
NEG CENTRAL___STATE_STREET 24147	20.70 0.10 0.00	20.32 0.06 0.00	16.89 0.07 0.00	17.50 0.06 0.00	18.75 0.08 0.00	12.83 0.09 0.00	15.17 0.19 0.00	19.49 0.58 0.00	22.04 0.79 0.00	25.37 1.02 0.00	27.30 1.00 0.00	30.59 1.11 0.00	31.39 1.16 0.00	24.22 0.92 0.00	18.98 0.75 0.00	16.74 0.64 0.00	18.86 0.71 0.00	17.41 0.65 0.00	17.95 0.58 0.00	15.60 0.50 0.09	11.25 0.34 0.18	6.00 0.17 0.00	8.02 0.19 0.17	3.68 0.08 0.46
NEG MILLWOOD___DRP 24198	22.24 1.64 0.00	21.79 1.54 0.00	18.08 1.26 0.00	18.72 1.28 0.00	20.01 1.33 0.00	13.70 0.96 0.00	16.15 1.16 0.00	20.36 1.45 0.00	22.97 1.72 0.00	26.49 2.14 0.00	28.65 2.35 0.00	32.07 2.59 0.00	32.92 2.70 0.00	25.39 2.09 0.00	19.88 1.65 0.00	17.59 1.49 0.00	19.86 1.71 0.00	18.47 1.71 0.00	19.22 1.85 0.00	16.94 1.75 0.00	12.38 1.29 0.00	6.49 0.67 0.00	9.14 0.93 -0.21	4.53 0.47 0.00
NEG NORTH_FLCN_SEA 23793	18.08 -2.51 0.00	17.86 -2.39 0.00	14.90 -1.92 0.00	15.42 -2.02 0.00	16.38 -2.29 0.00	11.05 -1.68 0.00	12.91 -2.08 0.00	16.42 -2.49 0.00	20.17 -1.08 0.00	23.78 -0.57 0.00	25.66 -0.64 0.00	28.82 -0.66 0.00	29.38 -0.85 0.00	22.36 -0.94 0.00	17.35 -0.88 0.00	15.23 -0.86 0.00	17.11 -1.04 0.00	15.75 -1.01 0.00	16.24 -1.14 0.00	9.30 -1.19 4.71	1.04 -0.92 9.14	5.37 -0.46 0.00	-1.60 -0.64 8.96	-19.27 -0.30 23.04
NEG NORTH_KES_CHATEGAY 23792	18.00 -2.60 0.00	17.77 -2.48 0.00	14.84 -1.98 0.00	15.35 -2.09 0.00	16.33 -2.35 0.00	11.03 -1.71 0.00	12.89 -2.11 0.00	16.38 -2.52 0.00	20.14 -1.12 0.00	23.75 -0.60 0.00	25.62 -0.68 0.00	28.77 -0.71 0.00	29.35 -0.88 0.00	22.39 -0.91 0.00	17.41 -0.82 0.00	15.30 -0.80 0.00	17.19 -0.95 0.00	15.82 -0.94 0.00	16.32 -1.06 0.00	9.45 -1.12 4.63	1.25 -0.86 8.98	5.40 -0.43 0.00	-1.40 -0.60 8.80	-18.85 -0.28 22.63
NEG NORTH___ALICE_FALLS 23915	18.18 -2.42 0.00	17.93 -2.33 0.00	14.96 -1.87 0.00	15.47 -1.97 0.00	16.42 -2.25 0.00	11.08 -1.66 0.00	12.94 -2.05 0.00	16.46 -2.45 0.00	20.23 -1.03 0.00	23.84 -0.50 0.00	25.74 -0.56 0.00	28.96 -0.53 0.00	29.50 -0.73 0.00	22.44 -0.86 0.00	17.43 -0.80 0.00	15.31 -0.79 0.00	17.20 -0.95 0.00	15.84 -0.92 0.00	16.34 -1.03 0.00	9.40 -1.09 4.70	1.12 -0.86 9.11	5.40 -0.42 0.00	-1.53 -0.60 8.93	-19.19 -0.28 22.97
NEG NORTH___LWR_SARANAC 23913	18.18 -2.42 0.00	17.93 -2.33 0.00	14.96 -1.87 0.00	15.47 -1.97 0.00	16.42 -2.25 0.00	11.08 -1.66 0.00	12.94 -2.05 0.00	16.46 -2.45 0.00	20.23 -1.03 0.00	23.84 -0.50 0.00	25.74 -0.56 0.00	28.96 -0.53 0.00	29.50 -0.73 0.00	22.44 -0.86 0.00	17.43 -0.80 0.00	15.31 -0.79 0.00	17.20 -0.95 0.00	15.84 -0.92 0.00	16.34 -1.03 0.00	9.40 -1.09 4.70	1.12 -0.86 9.11	5.40 -0.42 0.00	-1.53 -0.60 8.93	-19.19 -0.28 22.97
NEG NORTH___PLATTSBURG 23628	18.18 -2.42 0.00	17.93 -2.33 0.00	14.96 -1.87 0.00	15.47 -1.97 0.00	16.42 -2.25 0.00	11.08 -1.66 0.00	12.94 -2.05 0.00	16.46 -2.45 0.00	20.23 -1.03 0.00	23.84 -0.50 0.00	25.74 -0.56 0.00	28.96 -0.53 0.00	29.50 -0.73 0.00	22.44 -0.86 0.00	17.43 -0.80 0.00	15.31 -0.79 0.00	17.20 -0.95 0.00	15.84 -0.92 0.00	16.34 -1.03 0.00	9.40 -1.09 4.70	1.12 -0.86 9.11	5.40 -0.42 0.00	-1.53 -0.60 8.93	-19.19 -0.28 22.97
NEG WEST_LEA_LOCKPORT 23791	19.77 -0.83 0.00	19.38 -0.88 0.00	16.16 -0.66 0.00	16.72 -0.72 0.00	17.84 -0.84 0.00	12.25 -0.49 0.00	14.47 -0.52 0.00	18.02 -0.89 0.00	20.44 -0.81 0.00	23.18 -1.17 0.00	24.91 -1.39 0.00	27.89 -1.60 0.00	28.58 -1.65 0.00	22.22 -1.08 0.00	17.47 -0.76 0.00	15.40 -0.70 0.00	17.25 -0.90 0.00	15.62 -1.14 0.00	16.36 -1.02 0.00	14.42 -0.71 0.07	10.42 -0.54 0.13	5.58 -0.25 0.00	7.54 -0.34 0.12	3.54 -0.18 0.33
NEG WEST___LANCASTR 23811	20.57 -0.02 0.00	20.12 -0.13 0.00	16.79 -0.03 0.00	17.36 -0.08 0.00	18.55 -0.12 0.00	12.71 -0.03 0.00	15.03 0.04 0.00	18.88 -0.03 0.00	21.30 0.05 0.00	24.41 0.07 0.00	26.14 -0.16 0.00	29.26 -0.22 0.00	29.97 -0.26 0.00	23.18 -0.12 0.00	18.13 -0.10 0.00	16.04 -0.06 0.00	18.01 -0.13 0.00	16.42 -0.34 0.00	17.09 -0.28 0.00	15.17 0.04 0.07	10.98 0.02 0.13	5.85 0.03 0.00	7.93 0.05 0.12	3.74 0.01 0.33

NEG_PENN_ALLEGHNY 23528	21.01 0.41 0.00	20.57 0.32 0.00	17.11 0.29 0.00	17.73 0.29 0.00	18.98 0.30 0.00	12.97 0.23 0.00	15.30 0.31 0.00	19.32 0.41 0.00	21.77 0.51 0.00	25.07 0.72 0.00	26.97 0.67 0.00	30.21 0.73 0.00	30.99 0.77 0.00	23.90 0.60 0.00	18.71 0.47 0.00	16.56 0.46 0.00	18.65 0.50 0.00	17.19 0.43 0.00	17.85 0.48 0.00	15.69 0.56 0.07	11.37 0.40 0.13	6.03 0.21 0.00	8.17 0.28 0.10	3.88 0.13 0.32
NEG___GEN_MONROE 24207	20.36 -0.24 0.00	19.96 -0.29 0.00	16.62 -0.21 0.00	17.21 -0.23 0.00	18.41 -0.27 0.00	12.62 -0.11 0.00	14.95 -0.04 0.00	18.78 -0.13 0.00	21.23 -0.03 0.00	24.23 -0.11 0.00	26.09 -0.21 0.00	29.22 -0.26 0.00	29.91 -0.31 0.00	23.16 -0.14 0.00	18.20 -0.03 0.00	16.08 -0.02 0.00	18.07 -0.08 0.00	16.51 -0.25 0.00	17.23 -0.14 0.00	15.12 -0.01 0.07	10.92 -0.04 0.14	5.81 -0.01 0.00	7.83 -0.05 0.12	3.68 -0.04 0.34
NEPA___ENERGY 23901	20.30 -0.29 0.00	19.87 -0.38 0.00	16.61 -0.22 0.00	17.18 -0.26 0.00	18.37 -0.30 0.00	12.57 -0.17 0.00	14.85 -0.14 0.00	18.68 -0.23 0.00	21.02 -0.23 0.00	24.15 -0.19 0.00	25.84 -0.46 0.00	28.94 -0.54 0.00	29.65 -0.58 0.00	22.94 -0.36 0.00	17.97 -0.26 0.00	15.92 -0.18 0.00	17.90 -0.25 0.00	16.37 -0.39 0.00	17.00 -0.37 0.00	15.09 -0.04 0.07	10.93 -0.03 0.13	5.82 -0.01 0.00	7.89 0.01 0.11	3.73 -0.01 0.32
NEVERSINK___HYD 23608	21.02 0.42 0.00	20.57 0.32 0.00	17.06 0.23 0.00	17.67 0.23 0.00	18.91 0.24 0.00	12.98 0.24 0.00	15.34 0.35 0.00	19.35 0.44 0.00	21.91 0.66 0.00	25.33 0.99 0.00	27.40 1.10 0.00	30.62 1.14 0.00	31.41 1.18 0.00	24.20 0.90 0.00	18.96 0.72 0.00	16.78 0.68 0.00	18.98 0.83 0.00	17.70 0.94 0.00	18.46 1.09 0.00	16.21 1.02 0.00	11.84 0.75 0.00	6.20 0.37 0.00	8.67 0.50 -0.17	4.30 0.24 0.00
NEWTON___FALLS_HYD 23847	18.65 -1.95 0.00	18.27 -1.98 0.00	15.33 -1.49 0.00	15.80 -1.65 0.00	16.78 -1.90 0.00	11.51 -1.23 0.00	13.43 -1.56 0.00	17.06 -1.85 0.00	20.32 -0.93 0.00	23.62 -0.73 0.00	25.44 -0.86 0.00	28.66 -0.82 0.00	29.30 -0.93 0.00	22.56 -0.74 0.00	17.61 -0.62 0.00	15.58 -0.52 0.00	17.54 -0.61 0.00	16.17 -0.59 0.00	16.70 -0.68 0.00	11.89 -0.73 2.58	5.55 -0.54 5.00	5.59 -0.23 0.00	2.77 -0.33 4.90	-8.72 -0.17 12.60
NIAGARA_115E_LBMP 323715	19.42 -1.17 0.00	19.04 -1.21 0.00	15.89 -0.93 0.00	16.44 -1.00 0.00	17.54 -1.14 0.00	12.04 -0.70 0.00	14.22 -0.77 0.00	17.67 -1.24 0.00	20.05 -1.20 0.00	22.67 -1.67 0.00	24.39 -1.91 0.00	27.30 -2.18 0.00	27.99 -2.24 0.00	21.79 -1.51 0.00	17.13 -1.11 0.00	15.08 -1.01 0.00	16.88 -1.27 0.00	15.27 -1.49 0.00	16.02 -1.36 0.00	14.12 -1.00 0.07	10.21 -0.75 0.13	5.48 -0.35 0.00	7.41 -0.47 0.12	3.48 -0.25 0.33
NIAGARA_115W_LBMP 323714	19.49 -1.11 0.00	19.14 -1.12 0.00	15.97 -0.86 0.00	16.52 -0.92 0.00	17.63 -1.05 0.00	12.10 -0.64 0.00	14.29 -0.70 0.00	17.77 -1.14 0.00	20.15 -1.11 0.00	22.81 -1.54 0.00	24.52 -1.78 0.00	27.44 -2.05 0.00	28.13 -2.10 0.00	21.89 -1.41 0.00	17.31 -0.92 0.00	15.29 -0.81 0.00	17.12 -1.03 0.00	15.51 -1.25 0.00	16.14 -1.23 0.00	14.19 -0.94 0.07	10.25 -0.71 0.13	5.49 -0.34 0.00	7.41 -0.47 0.12	3.48 -0.25 0.33
NIAGARA_230_LBMP 323716	19.62 -0.98 0.00	19.24 -1.01 0.00	16.05 -0.78 0.00	16.61 -0.83 0.00	17.73 -0.95 0.00	12.16 -0.57 0.00	14.36 -0.63 0.00	17.89 -1.02 0.00	20.26 -1.00 0.00	22.98 -1.36 0.00	24.68 -1.62 0.00	27.62 -1.86 0.00	28.32 -1.91 0.00	22.01 -1.29 0.00	17.35 -0.89 0.00	15.31 -0.79 0.00	17.15 -1.00 0.00	15.56 -1.20 0.00	16.25 -1.12 0.00	14.30 -0.82 0.07	10.34 -0.62 0.13	5.53 -0.29 0.00	7.48 -0.40 0.12	3.52 -0.21 0.33
NIAGARA____ 23760	19.49 -1.11 0.00	19.11 -1.14 0.00	15.94 -0.88 0.00	16.49 -0.95 0.00	17.60 -1.08 0.00	12.07 -0.67 0.00	14.25 -0.74 0.00	17.75 -1.16 0.00	20.14 -1.12 0.00	22.83 -1.52 0.00	24.56 -1.74 0.00	27.48 -2.00 0.00	28.18 -2.05 0.00	21.92 -1.39 0.00	17.23 -1.00 0.00	15.19 -0.91 0.00	17.01 -1.14 0.00	15.41 -1.35 0.00	16.13 -1.25 0.00	14.20 -0.92 0.07	10.27 -0.69 0.13	5.50 -0.32 0.00	7.43 -0.44 0.12	3.49 -0.23 0.33
NINE_MILE_1 23575	20.02 -0.57 0.00	19.67 -0.58 0.00	16.35 -0.48 0.00	16.94 -0.49 0.00	18.14 -0.54 0.00	12.38 -0.35 0.00	14.58 -0.41 0.00	18.39 -0.52 0.00	20.73 -0.53 0.00	23.77 -0.58 0.00	25.66 -0.64 0.00	28.76 -0.72 0.00	29.49 -0.73 0.00	22.75 -0.55 0.00	17.81 -0.42 0.00	15.73 -0.37 0.00	17.72 -0.42 0.00	16.35 -0.41 0.00	16.98 -0.40 0.00	14.83 -0.30 0.06	10.75 -0.23 0.11	5.70 -0.12 0.00	7.72 -0.17 0.11	3.68 -0.09 0.28
NINE_MILE_2 23744	20.02 -0.57 0.00	19.67 -0.58 0.00	16.35 -0.48 0.00	16.95 -0.49 0.00	18.14 -0.54 0.00	12.39 -0.35 0.00	14.58 -0.40 0.00	18.39 -0.52 0.00	20.73 -0.53 0.00	23.77 -0.58 0.00	25.66 -0.64 0.00	28.76 -0.72 0.00	29.50 -0.73 0.00	22.75 -0.55 0.00	17.81 -0.42 0.00	15.73 -0.37 0.00	17.73 -0.42 0.00	16.35 -0.41 0.00	16.98 -0.40 0.00	14.83 -0.30 0.06	10.75 -0.23 0.11	5.70 -0.12 0.00	7.72 -0.17 0.11	3.68 -0.09 0.28
NM_CAPITAL___DRP 24208	20.96 0.37 0.00	20.64 0.38 0.00	17.12 0.30 0.00	17.76 0.32 0.00	19.03 0.36 0.00	12.90 0.16 0.00	15.17 0.18 0.00	19.14 0.24 0.00	21.57 0.32 0.00	24.80 0.45 0.00	26.83 0.54 0.00	30.08 0.59 0.00	30.87 0.64 0.00	23.77 0.47 0.00	18.60 0.37 0.00	16.43 0.33 0.00	18.57 0.43 0.00	17.23 0.47 0.00	17.87 0.49 0.00	15.62 0.51 0.09	11.30 0.37 0.17	6.02 0.19 0.00	8.10 0.27 0.17	3.78 0.14 0.42
NM_CENTRAL___DRP 24181	20.39 -0.21 0.00	20.01 -0.24 0.00	16.63 -0.19 0.00	17.23 -0.21 0.00	18.45 -0.23 0.00	12.60 -0.13 0.00	14.85 -0.14 0.00	18.73 -0.18 0.00	21.13 -0.12 0.00	24.26 -0.08 0.00	26.19 -0.11 0.00	29.36 -0.12 0.00	30.11 -0.12 0.00	23.23 -0.07 0.00	18.19 -0.04 0.00	16.07 -0.03 0.00	18.10 -0.04 0.00	16.70 -0.06 0.00	17.35 -0.02 0.00	15.12 0.06 0.14	10.86 0.03 0.27	5.84 0.01 0.00	7.74 0.00 0.26	3.38 -0.01 0.67
NM_FRONTIER___DRP 24179	19.49 -1.11 0.00	19.14 -1.12 0.00	15.97 -0.86 0.00	16.52 -0.92 0.00	17.63 -1.05 0.00	12.10 -0.64 0.00	14.29 -0.70 0.00	17.77 -1.14 0.00	20.15 -1.11 0.00	22.81 -1.54 0.00	24.52 -1.78 0.00	27.44 -2.05 0.00	28.13 -2.10 0.00	21.89 -1.41 0.00	17.31 -0.92 0.00	15.29 -0.81 0.00	17.12 -1.03 0.00	15.51 -1.25 0.00	16.14 -1.23 0.00	14.19 -0.94 0.07	10.25 -0.71 0.13	5.49 -0.34 0.00	7.41 -0.47 0.12	3.48 -0.25 0.33
NM_ST_REGIS___HYD 24053	18.20 -2.40 0.00	17.93 -2.32 0.00	15.04 -1.79 0.00	15.49 -1.95 0.00	16.45 -2.22 0.00	11.20 -1.54 0.00	13.03 -1.96 0.00	16.65 -2.27 0.00	20.34 -0.91 0.00	23.76 -0.58 0.00	25.57 -0.73 0.00	28.86 -0.63 0.00	29.45 -0.78 0.00	22.61 -0.69 0.00	17.61 -0.62 0.00	15.57 -0.52 0.00	17.52 -0.63 0.00	16.12 -0.64 0.00	16.59 -0.78 0.00	10.34 -0.98 3.88	2.85 -0.72 7.52	5.52 -0.30 0.00	0.21 -0.42 7.37	-15.10 -0.20 18.95

NORTHPORT___1 23551	22.37 1.77 0.00	21.95 1.70 0.00	18.19 1.36 0.00	18.83 1.39 0.00	20.11 1.43 0.00	13.82 1.08 0.00	16.38 1.39 0.00	35.93 1.81 -15.20	23.33 2.06 -0.02	26.79 2.45 0.00	28.97 2.67 0.00	32.31 2.83 0.00	33.30 3.07 0.00	25.69 2.38 0.00	20.10 1.87 0.00	17.81 1.71 0.00	20.07 1.92 0.00	18.71 1.95 0.00	19.50 2.13 0.00	17.13 1.94 0.00	12.50 1.40 0.00	7.39 0.73 -0.84	10.08 1.02 -1.06	4.58 0.52 0.00
NORTHPORT___2 23552	22.37 1.77 0.00	21.95 1.70 0.00	18.19 1.36 0.00	18.83 1.39 0.00	20.11 1.43 0.00	13.82 1.08 0.00	16.38 1.39 0.00	35.93 1.81 -15.20	23.33 2.06 -0.02	26.79 2.45 0.00	28.97 2.67 0.00	32.31 2.83 0.00	33.30 3.07 0.00	25.69 2.38 0.00	20.10 1.87 0.00	17.81 1.71 0.00	20.07 1.92 0.00	18.71 1.95 0.00	19.50 2.13 0.00	17.13 1.94 0.00	12.50 1.40 0.00	7.39 0.73 -0.84	10.08 1.02 -1.06	4.58 0.52 0.00
NORTHPORT___3 23553	22.27 1.68 0.00	21.86 1.61 0.00	18.11 1.29 0.00	18.75 1.31 0.00	20.03 1.36 0.00	13.77 1.03 0.00	16.31 1.32 0.00	35.82 1.72 -15.18	23.23 1.96 -0.02	26.68 2.33 0.00	28.84 2.54 0.00	32.17 2.69 0.00	33.13 2.90 0.00	25.56 2.26 0.00	20.00 1.77 0.00	17.72 1.63 0.00	19.97 1.82 0.00	18.61 1.85 0.00	19.41 2.03 0.00	17.05 1.85 0.00	12.44 1.35 0.00	7.34 0.70 -0.82	10.02 0.98 -1.04	4.56 0.50 0.00
NORTHPORT___4 23650	22.27 1.68 0.00	21.86 1.61 0.00	18.11 1.29 0.00	18.75 1.31 0.00	20.03 1.36 0.00	13.77 1.03 0.00	16.31 1.32 0.00	35.82 1.72 -15.18	23.23 1.96 -0.02	26.68 2.33 0.00	28.84 2.54 0.00	32.17 2.69 0.00	33.13 2.90 0.00	25.56 2.26 0.00	20.00 1.77 0.00	17.72 1.63 0.00	19.97 1.82 0.00	18.61 1.85 0.00	19.41 2.03 0.00	17.05 1.85 0.00	12.44 1.35 0.00	7.34 0.70 -0.82	10.02 0.98 -1.04	4.56 0.50 0.00
NORTHPORT___IC 23718	22.37 1.77 0.00	21.95 1.70 0.00	18.19 1.36 0.00	18.83 1.39 0.00	20.11 1.43 0.00	13.82 1.08 0.00	16.38 1.39 0.00	35.93 1.81 -15.20	23.33 2.06 -0.02	26.79 2.45 0.00	28.97 2.67 0.00	32.31 2.83 0.00	33.30 3.07 0.00	25.69 2.38 0.00	20.10 1.87 0.00	17.81 1.71 0.00	20.07 1.92 0.00	18.71 1.95 0.00	19.50 2.13 0.00	17.13 1.94 0.00	12.50 1.40 0.00	7.39 0.73 -0.84	10.08 1.02 -1.06	4.58 0.52 0.00
NPX_GEN_1385_PROXY 323591	22.37 1.77 0.00	21.95 1.70 0.00	18.19 1.36 0.00	18.83 1.39 0.00	20.11 1.43 0.00	13.82 1.08 0.00	16.38 1.39 0.00	35.93 1.81 -15.20	23.33 2.06 -0.02	26.79 2.45 0.00	28.97 2.67 0.00	32.31 2.83 0.00	33.30 3.07 0.00	25.69 2.38 0.00	20.10 1.87 0.00	17.81 1.71 0.00	20.07 1.92 0.00	18.71 1.95 0.00	19.50 2.13 0.00	17.13 1.94 0.00	12.50 1.40 0.00	7.39 0.73 -0.84	10.08 1.02 -1.06	4.58 0.52 0.00
NPX_GEN_CSC 323557	22.60 2.00 0.00	22.12 1.87 0.00	18.31 1.48 0.00	18.99 1.55 0.00	20.28 1.61 0.00	13.91 1.18 0.00	16.51 1.52 0.00	36.08 2.00 -15.17	23.58 2.31 -0.02	27.13 2.78 0.00	29.34 3.03 0.00	32.73 3.25 0.00	33.71 3.48 0.00	26.01 2.70 0.00	20.36 2.13 0.00	18.04 1.95 0.00	20.33 2.18 0.00	18.98 2.22 0.00	19.81 2.43 0.00	17.40 2.21 0.00	12.69 1.60 0.00	7.63 0.83 -0.98	10.33 1.13 -1.20	4.62 0.57 0.00
NSINS_S_GLNS_FALLS 23858	22.25 1.66 0.00	22.08 1.83 0.00	18.28 1.46 0.00	19.10 1.66 0.00	20.44 1.77 0.00	13.94 1.21 0.00	16.46 1.47 0.00	20.88 1.97 0.00	23.47 2.21 0.00	26.77 2.43 0.00	29.17 2.87 0.00	32.66 3.19 0.00	33.57 3.34 0.00	25.83 2.53 0.00	20.17 1.94 0.00	17.76 1.66 0.00	20.19 2.04 0.00	18.77 2.01 0.00	19.57 2.20 0.00	17.03 1.95 0.11	12.25 1.37 0.21	6.51 0.69 0.00	8.79 0.95 0.16	4.00 0.47 0.53
NUCOR_STEEL___DRP 24197	20.78 0.18 0.00	20.40 0.14 0.00	16.96 0.14 0.00	17.57 0.13 0.00	18.83 0.15 0.00	12.88 0.14 0.00	15.23 0.25 0.00	19.57 0.66 0.00	22.13 0.87 0.00	25.46 1.12 0.00	27.39 1.09 0.00	30.67 1.19 0.00	31.47 1.24 0.00	24.29 0.99 0.00	19.03 0.79 0.00	16.79 0.69 0.00	18.91 0.76 0.00	17.45 0.69 0.00	17.98 0.61 0.00	15.63 0.53 0.09	11.27 0.36 0.18	6.01 0.18 0.00	8.04 0.21 0.17	3.69 0.09 0.46
NYISO_LBMP_REFERENCE 24008	20.60 0.00 0.00	20.25 0.00 0.00	16.82 0.00 0.00	17.44 0.00 0.00	18.68 0.00 0.00	12.74 0.00 0.00	14.99 0.00 0.00	18.91 0.00 0.00	21.26 0.00 0.00	24.35 0.00 0.00	26.30 0.00 0.00	29.48 0.00 0.00	30.23 0.00 0.00	23.30 0.00 0.00	18.23 0.00 0.00	16.10 0.00 0.00	18.15 0.00 0.00	16.76 0.00 0.00	17.37 0.00 0.00	15.20 0.00 0.00	11.09 0.00 0.00	5.82 0.00 0.00	8.00 0.00 0.00	4.06 0.00 0.00
NYPA_BRENTWD___GT 24164	22.54 1.94 0.00	22.09 1.84 0.00	18.29 1.47 0.00	18.93 1.49 0.00	20.21 1.53 0.00	13.89 1.15 0.00	16.47 1.49 0.00	35.98 1.94 -15.13	23.45 2.18 -0.02	26.94 2.60 0.00	29.20 2.90 0.00	32.58 3.10 0.00	33.57 3.34 0.00	25.90 2.60 0.00	20.27 2.04 0.00	17.95 1.85 0.00	20.22 2.07 0.00	18.86 2.10 0.00	19.66 2.29 0.00	17.23 2.03 0.00	12.57 1.47 0.00	7.77 0.76 -1.18	10.47 1.07 -1.40	4.61 0.55 0.00
NYPA_GOWANUS___GT5 24156	22.22 1.63 0.00	21.83 1.58 0.00	18.13 1.30 0.00	18.79 1.35 0.00	20.06 1.38 0.00	13.74 1.00 0.00	16.17 1.18 0.00	20.35 1.45 0.00	22.92 1.66 0.00	26.41 2.07 0.00	28.54 2.24 0.00	31.92 2.44 0.00	32.79 2.57 0.00	25.30 2.00 0.00	19.85 1.62 0.00	17.57 1.47 0.00	19.82 1.67 0.00	18.43 1.67 0.00	19.15 1.78 0.00	16.90 1.71 0.00	12.38 1.29 0.00	6.50 0.68 0.00	9.18 0.96 -0.22	4.55 0.49 0.00
NYPA_GOWANUS___GT6 24157	22.22 1.63 0.00	21.83 1.58 0.00	18.13 1.30 0.00	18.79 1.35 0.00	20.06 1.38 0.00	13.74 1.00 0.00	16.17 1.18 0.00	20.35 1.45 0.00	22.92 1.66 0.00	26.41 2.07 0.00	28.54 2.24 0.00	31.92 2.44 0.00	32.79 2.57 0.00	25.30 2.00 0.00	19.85 1.62 0.00	17.57 1.47 0.00	19.82 1.67 0.00	18.43 1.67 0.00	19.15 1.78 0.00	16.90 1.71 0.00	12.38 1.29 0.00	6.50 0.68 0.00	9.18 0.96 -0.22	4.55 0.49 0.00
NYPA_HARLEM__RVR__GT1 24160	22.19 1.60 0.00	21.79 1.53 0.00	18.08 1.25 0.00	18.75 1.31 0.00	20.01 1.34 0.00	13.71 0.97 0.00	16.14 1.16 0.00	20.34 1.43 0.00	22.91 1.66 0.00	26.39 2.04 0.00	28.51 2.21 0.00	31.88 2.41 0.00	32.74 2.52 0.00	25.26 1.96 0.00	19.81 1.58 0.00	17.53 1.43 0.00	19.77 1.63 0.00	18.38 1.62 0.00	19.12 1.74 0.00	16.86 1.66 0.00	12.34 1.24 0.00	6.48 0.65 0.00	9.14 0.92 -0.22	4.53 0.47 0.00
NYPA_HARLEM__RVR__GT2 24161	22.19 1.60 0.00	21.79 1.53 0.00	18.08 1.25 0.00	18.75 1.31 0.00	20.01 1.34 0.00	13.71 0.97 0.00	16.14 1.16 0.00	20.34 1.43 0.00	22.91 1.66 0.00	26.39 2.04 0.00	28.51 2.21 0.00	31.88 2.41 0.00	32.74 2.52 0.00	25.26 1.96 0.00	19.81 1.58 0.00	17.53 1.43 0.00	19.77 1.63 0.00	18.38 1.62 0.00	19.12 1.74 0.00	16.86 1.66 0.00	12.34 1.24 0.00	6.48 0.65 0.00	9.14 0.92 -0.22	4.53 0.47 0.00

NYPA_KENT____GT 24152	22.20 1.61 0.00	21.79 1.54 0.00	18.10 1.27 0.00	18.76 1.32 0.00	20.03 1.36 0.00	13.71 0.98 0.00	16.15 1.16 0.00	20.33 1.42 0.00	22.89 1.64 0.00	26.37 2.02 0.00	28.50 2.20 0.00	31.87 2.39 0.00	32.73 2.50 0.00	25.26 1.96 0.00	19.81 1.58 0.00	17.53 1.44 0.00	19.78 1.63 0.00	18.39 1.63 0.00	19.12 1.74 0.00	16.87 1.68 0.00	12.35 1.26 0.00	6.49 0.67 0.00	9.15 0.94 -0.22	4.54 0.48 0.00
NYPA_POUCH1____GT 24155	22.20 1.60 0.00	21.82 1.57 0.00	18.14 1.31 0.00	18.79 1.35 0.00	20.06 1.39 0.00	13.74 1.00 0.00	16.17 1.18 0.00	20.35 1.45 0.00	22.92 1.66 0.00	26.42 2.08 0.00	28.55 2.25 0.00	31.92 2.44 0.00	32.80 2.57 0.00	25.30 2.00 0.00	19.85 1.62 0.00	17.57 1.47 0.00	19.82 1.68 0.00	18.43 1.67 0.00	19.16 1.78 0.00	16.90 1.71 0.00	12.37 1.28 0.00	6.50 0.68 0.00	9.17 0.96 -0.22	4.55 0.49 0.00
NYPA_VERNON____GT2 24162	22.18 1.58 0.00	21.77 1.51 0.00	18.07 1.25 0.00	18.73 1.29 0.00	20.00 1.32 0.00	13.70 0.96 0.00	16.13 1.14 0.00	20.31 1.40 0.00	22.86 1.61 0.00	26.32 1.98 0.00	28.45 2.15 0.00	31.82 2.33 0.00	32.67 2.44 0.00	25.21 1.91 0.00	19.77 1.54 0.00	17.50 1.40 0.00	19.74 1.59 0.00	18.35 1.59 0.00	19.08 1.71 0.00	16.84 1.64 0.00	12.33 1.24 0.00	6.48 0.65 0.00	9.14 0.92 -0.22	4.53 0.47 0.00
NYPA_VERNON____GT3 24163	22.18 1.58 0.00	21.77 1.51 0.00	18.07 1.25 0.00	18.73 1.29 0.00	20.00 1.32 0.00	13.70 0.96 0.00	16.13 1.14 0.00	20.31 1.40 0.00	22.86 1.61 0.00	26.32 1.98 0.00	28.45 2.15 0.00	31.82 2.33 0.00	32.67 2.44 0.00	25.21 1.91 0.00	19.77 1.54 0.00	17.50 1.40 0.00	19.74 1.59 0.00	18.35 1.59 0.00	19.08 1.71 0.00	16.84 1.64 0.00	12.33 1.24 0.00	6.48 0.65 0.00	9.14 0.92 -0.22	4.53 0.47 0.00
NYPA__ASTORIA_CC1 323568	22.17 1.57 0.00	21.76 1.51 0.00	18.06 1.24 0.00	18.72 1.28 0.00	19.99 1.32 0.00	13.69 0.96 0.00	16.12 1.14 0.00	20.30 1.39 0.00	22.86 1.60 0.00	26.31 1.97 0.00	28.43 2.13 0.00	31.80 2.32 0.00	32.65 2.43 0.00	25.20 1.90 0.00	19.76 1.53 0.00	17.49 1.40 0.00	19.74 1.59 0.00	18.34 1.58 0.00	19.07 1.70 0.00	16.83 1.63 0.00	12.33 1.23 0.00	6.47 0.65 0.00	9.13 0.91 -0.22	4.52 0.47 0.00
NYPA__ASTORIA_CC2 323569	22.17 1.57 0.00	21.76 1.51 0.00	18.06 1.24 0.00	18.72 1.28 0.00	19.99 1.32 0.00	13.69 0.96 0.00	16.12 1.14 0.00	20.30 1.39 0.00	22.86 1.60 0.00	26.31 1.97 0.00	28.43 2.13 0.00	31.80 2.32 0.00	32.65 2.43 0.00	25.20 1.90 0.00	19.76 1.53 0.00	17.49 1.40 0.00	19.74 1.59 0.00	18.34 1.58 0.00	19.07 1.70 0.00	16.83 1.63 0.00	12.33 1.23 0.00	6.47 0.65 0.00	9.13 0.91 -0.22	4.52 0.47 0.00
NYPA__HOLTSVILL 23794	22.45 1.85 0.00	22.00 1.75 0.00	18.22 1.40 0.00	18.87 1.43 0.00	20.15 1.48 0.00	13.84 1.11 0.00	16.42 1.43 0.00	35.96 1.88 -15.17	23.43 2.15 -0.02	26.93 2.58 0.00	29.11 2.81 0.00	32.46 2.98 0.00	33.45 3.22 0.00	25.81 2.51 0.00	20.20 1.97 0.00	17.90 1.81 0.00	20.17 2.02 0.00	18.82 2.06 0.00	19.63 2.25 0.00	17.25 2.05 0.00	12.58 1.49 0.00	7.56 0.77 -0.97	10.25 1.06 -1.19	4.60 0.54 0.00
NYPA____HELLGATE_GT1 24158	22.19 1.60 0.00	21.79 1.53 0.00	18.08 1.25 0.00	18.75 1.31 0.00	20.01 1.34 0.00	13.70 0.97 0.00	16.14 1.15 0.00	20.34 1.43 0.00	22.91 1.66 0.00	26.39 2.04 0.00	28.51 2.21 0.00	31.88 2.41 0.00	32.74 2.52 0.00	25.26 1.96 0.00	19.81 1.58 0.00	17.53 1.43 0.00	19.77 1.63 0.00	18.38 1.62 0.00	19.12 1.74 0.00	16.86 1.66 0.00	12.34 1.24 0.00	6.48 0.65 0.00	9.14 0.92 -0.22	4.53 0.47 0.00
NYPA____HELLGATE_GT2 24159	22.19 1.60 0.00	21.79 1.53 0.00	18.08 1.25 0.00	18.75 1.31 0.00	20.01 1.34 0.00	13.70 0.97 0.00	16.14 1.15 0.00	20.34 1.43 0.00	22.91 1.66 0.00	26.39 2.04 0.00	28.51 2.21 0.00	31.88 2.41 0.00	32.74 2.52 0.00	25.26 1.96 0.00	19.81 1.58 0.00	17.53 1.43 0.00	19.77 1.63 0.00	18.38 1.62 0.00	19.12 1.74 0.00	16.86 1.66 0.00	12.34 1.24 0.00	6.48 0.65 0.00	9.14 0.92 -0.22	4.53 0.47 0.00
NYS_BARGE__HYD 23848	19.76 -0.83 0.00	19.38 -0.88 0.00	16.16 -0.66 0.00	16.71 -0.73 0.00	17.83 -0.84 0.00	12.24 -0.50 0.00	14.47 -0.52 0.00	18.02 -0.89 0.00	20.44 -0.81 0.00	23.17 -1.18 0.00	24.92 -1.38 0.00	27.89 -1.59 0.00	28.58 -1.64 0.00	22.23 -1.07 0.00	17.47 -0.76 0.00	15.40 -0.69 0.00	17.25 -0.90 0.00	15.62 -1.14 0.00	16.36 -1.01 0.00	14.42 -0.70 0.07	10.42 -0.54 0.13	5.58 -0.24 0.00	7.55 -0.33 0.12	3.54 -0.18 0.33
O.H_GEN_BRUCE 24063	19.80 -0.80 0.00	19.41 -0.84 0.00	16.20 -0.62 0.00	16.77 -0.67 0.00	17.91 -0.77 0.00	12.28 -0.46 0.00	14.49 -0.49 0.00	18.12 -0.79 0.00	20.48 -0.78 0.00	23.34 -1.00 0.00	25.04 -1.26 0.00	28.04 -1.44 0.00	28.74 -1.49 0.00	22.30 -1.00 0.00	17.53 -0.70 0.00	15.49 -0.61 0.00	17.37 -0.77 0.00	15.81 -0.95 0.00	16.48 -0.89 0.00	14.54 -0.59 0.07	10.52 -0.45 0.13	5.61 -0.21 0.00	7.60 -0.28 0.12	3.58 -0.15 0.33
OAK_ORCHARD__HYD 24046	20.19 -0.41 0.00	19.79 -0.46 0.00	16.47 -0.35 0.00	17.05 -0.39 0.00	18.23 -0.45 0.00	12.49 -0.25 0.00	14.76 -0.23 0.00	18.53 -0.38 0.00	20.98 -0.27 0.00	23.98 -0.37 0.00	25.84 -0.46 0.00	28.95 -0.53 0.00	29.67 -0.56 0.00	22.97 -0.33 0.00	18.02 -0.21 0.00	15.91 -0.19 0.00	17.88 -0.27 0.00	16.36 -0.40 0.00	17.08 -0.30 0.00	14.98 -0.15 0.07	10.82 -0.14 0.14	5.76 -0.06 0.00	7.76 -0.12 0.13	3.65 -0.07 0.34
OCC_CHEM__DRP 24175	19.53 -1.07 0.00	19.16 -1.10 0.00	15.98 -0.84 0.00	16.54 -0.90 0.00	17.65 -1.03 0.00	12.11 -0.63 0.00	14.31 -0.68 0.00	17.79 -1.12 0.00	20.18 -1.08 0.00	22.84 -1.50 0.00	24.56 -1.74 0.00	27.48 -2.00 0.00	28.17 -2.06 0.00	21.93 -1.37 0.00	17.35 -0.89 0.00	15.32 -0.78 0.00	17.16 -0.99 0.00	15.54 -1.22 0.00	16.19 -1.19 0.00	14.23 -0.90 0.07	10.28 -0.68 0.13	5.50 -0.32 0.00	7.43 -0.45 0.12	3.49 -0.24 0.33
OLIN_CORP_DRP 24177	19.53 -1.07 0.00	19.16 -1.10 0.00	15.98 -0.84 0.00	16.54 -0.90 0.00	17.65 -1.03 0.00	12.11 -0.63 0.00	14.31 -0.68 0.00	17.79 -1.12 0.00	20.18 -1.08 0.00	22.84 -1.50 0.00	24.56 -1.74 0.00	27.48 -2.00 0.00	28.17 -2.06 0.00	21.93 -1.37 0.00	17.22 -1.01 0.00	15.17 -0.93 0.00	16.97 -1.18 0.00	15.36 -1.40 0.00	16.10 -1.27 0.00	14.19 -0.93 0.07	10.26 -0.70 0.13	5.50 -0.32 0.00	7.44 -0.44 0.12	3.49 -0.23 0.33
OLIN_CORP_DSASP 323712	19.53 -1.07 0.00	19.16 -1.10 0.00	15.98 -0.84 0.00	16.54 -0.90 0.00	17.65 -1.03 0.00	12.11 -0.63 0.00	14.31 -0.68 0.00	17.79 -1.12 0.00	20.18 -1.08 0.00	22.84 -1.50 0.00	24.56 -1.74 0.00	27.48 -2.00 0.00	28.17 -2.06 0.00	21.93 -1.37 0.00	17.35 -0.89 0.00	15.32 -0.78 0.00	17.16 -0.99 0.00	15.54 -1.22 0.00	16.19 -1.19 0.00	14.23 -0.90 0.07	10.28 -0.68 0.13	5.50 -0.32 0.00	7.43 -0.45 0.12	3.49 -0.24 0.33

ONEIDA_HERK_LFGE 323681	20.27 -0.33 0.00	19.89 -0.37 0.00	16.55 -0.27 0.00	17.14 -0.30 0.00	18.32 -0.35 0.00	12.52 -0.21 0.00	14.77 -0.22 0.00	18.68 -0.23 0.00	21.34 0.08 0.00	24.63 0.28 0.00	26.60 0.30 0.00	29.85 0.37 0.00	30.60 0.37 0.00	23.56 0.26 0.00	18.42 0.18 0.00	16.27 0.17 0.00	18.34 0.19 0.00	16.94 0.18 0.00	17.57 0.19 0.00	14.77 0.19 0.61	10.03 0.12 1.18	5.89 0.06 0.00	6.91 0.07 1.16	1.11 0.02 2.98
ONONDAGA_REF_OCCRA 23987	20.47 -0.12 0.00	20.09 -0.16 0.00	16.70 -0.13 0.00	17.29 -0.14 0.00	18.52 -0.16 0.00	12.65 -0.08 0.00	14.90 -0.08 0.00	18.81 -0.10 0.00	21.23 -0.02 0.00	24.38 0.04 0.00	26.33 0.03 0.00	29.51 0.03 0.00	30.26 0.03 0.00	23.35 0.05 0.00	18.28 0.05 0.00	16.15 0.05 0.00	18.19 0.04 0.00	16.79 0.03 0.00	17.45 0.08 0.00	15.21 0.14 0.12	10.95 0.09 0.23	5.86 0.04 0.00	7.82 0.04 0.22	3.48 0.01 0.59
ONONDAGA___COGEN 23986	20.45 -0.15 0.00	20.08 -0.18 0.00	16.69 -0.14 0.00	17.29 -0.15 0.00	18.52 -0.16 0.00	12.65 -0.08 0.00	14.91 -0.08 0.00	18.82 -0.08 0.00	21.24 -0.01 0.00	24.38 0.04 0.00	26.31 0.02 0.00	29.49 0.00 0.00	30.23 0.01 0.00	23.33 0.03 0.00	18.27 0.04 0.00	16.13 0.03 0.00	18.18 0.03 0.00	16.77 0.01 0.00	17.42 0.05 0.00	15.19 0.11 0.11	10.94 0.07 0.22	5.85 0.03 0.00	7.81 0.03 0.22	3.51 0.00 0.56
ONTARIO___LFGE 23819	20.64 0.05 0.00	20.22 -0.04 0.00	16.82 0.00 0.00	17.40 -0.04 0.00	18.61 -0.07 0.00	12.74 0.00 0.00	15.06 0.07 0.00	19.03 0.12 0.00	21.53 0.27 0.00	24.76 0.42 0.00	26.70 0.40 0.00	29.96 0.48 0.00	30.70 0.47 0.00	23.70 0.40 0.00	18.55 0.32 0.00	16.41 0.31 0.00	18.47 0.32 0.00	16.96 0.20 0.00	17.64 0.26 0.00	15.47 0.35 0.07	11.17 0.21 0.14	5.93 0.10 0.00	8.00 0.12 0.12	3.76 0.04 0.34
ORANGEVILLE_WT_PWR 323706	20.01 -0.59 0.00	19.61 -0.65 0.00	16.31 -0.51 0.00	16.87 -0.57 0.00	17.98 -0.69 0.00	12.30 -0.44 0.00	14.54 -0.45 0.00	18.23 -0.68 0.00	20.63 -0.63 0.00	23.55 -0.80 0.00	25.32 -0.97 0.00	28.29 -1.19 0.00	28.89 -1.33 0.00	22.33 -0.97 0.00	17.48 -0.76 0.00	15.48 -0.62 0.00	17.39 -0.76 0.00	15.80 -0.96 0.00	16.45 -0.92 0.00	14.52 -0.61 0.07	10.49 -0.47 0.13	5.60 -0.22 0.00	7.59 -0.29 0.12	3.56 -0.16 0.33
OSWEGATCHIE___HYD 24044	18.65 -1.95 0.00	18.27 -1.98 0.00	15.33 -1.49 0.00	15.80 -1.65 0.00	16.78 -1.90 0.00	11.51 -1.23 0.00	13.43 -1.56 0.00	17.06 -1.85 0.00	20.32 -0.93 0.00	23.62 -0.73 0.00	25.44 -0.86 0.00	28.66 -0.82 0.00	29.30 -0.93 0.00	22.56 -0.74 0.00	17.61 -0.62 0.00	15.58 -0.52 0.00	17.54 -0.61 0.00	16.17 -0.59 0.00	16.70 -0.68 0.00	11.89 -0.73 2.58	5.55 -0.54 5.00	5.59 -0.23 0.00	2.77 -0.33 4.90	-8.72 -0.17 12.60
OSWEGO___5 23606	20.16 -0.44 0.00	19.81 -0.45 0.00	16.46 -0.36 0.00	17.06 -0.38 0.00	18.26 -0.41 0.00	12.47 -0.27 0.00	14.68 -0.31 0.00	18.52 -0.38 0.00	20.88 -0.38 0.00	23.94 -0.40 0.00	25.85 -0.45 0.00	28.97 -0.51 0.00	29.71 -0.52 0.00	22.92 -0.38 0.00	17.94 -0.29 0.00	15.84 -0.25 0.00	17.85 -0.29 0.00	16.47 -0.29 0.00	17.10 -0.27 0.00	14.94 -0.19 0.07	10.81 -0.15 0.13	5.75 -0.08 0.00	7.75 -0.11 0.13	3.66 -0.06 0.34
OSWEGO___6 23613	20.16 -0.44 0.00	19.81 -0.45 0.00	16.46 -0.36 0.00	17.06 -0.38 0.00	18.26 -0.41 0.00	12.47 -0.27 0.00	14.68 -0.31 0.00	18.52 -0.38 0.00	20.88 -0.38 0.00	23.94 -0.40 0.00	25.85 -0.45 0.00	28.97 -0.51 0.00	29.71 -0.52 0.00	22.92 -0.38 0.00	17.94 -0.29 0.00	15.84 -0.25 0.00	17.85 -0.29 0.00	16.47 -0.29 0.00	17.10 -0.27 0.00	14.94 -0.19 0.07	10.81 -0.15 0.13	5.75 -0.08 0.00	7.75 -0.11 0.13	3.66 -0.06 0.34
OUTOKUMPU-AB___DRP 24206	20.04 -0.55 0.00	19.64 -0.61 0.00	16.37 -0.45 0.00	16.94 -0.50 0.00	18.08 -0.60 0.00	12.41 -0.33 0.00	14.67 -0.32 0.00	18.29 -0.62 0.00	20.73 -0.52 0.00	23.54 -0.80 0.00	25.30 -1.00 0.00	28.32 -1.16 0.00	29.03 -1.20 0.00	22.56 -0.74 0.00	17.74 -0.49 0.00	15.65 -0.44 0.00	17.53 -0.61 0.00	15.89 -0.87 0.00	16.60 -0.78 0.00	14.63 -0.50 0.07	10.57 -0.39 0.13	5.65 -0.17 0.00	7.64 -0.24 0.12	3.59 -0.14 0.33
OXBOW___ 24026	19.84 -0.76 0.00	19.45 -0.81 0.00	16.22 -0.61 0.00	16.78 -0.66 0.00	17.90 -0.77 0.00	12.29 -0.45 0.00	14.52 -0.46 0.00	18.09 -0.82 0.00	20.52 -0.74 0.00	23.26 -1.08 0.00	25.01 -1.29 0.00	27.99 -1.49 0.00	28.69 -1.54 0.00	22.31 -0.99 0.00	17.59 -0.63 0.00	15.53 -0.57 0.00	17.39 -0.75 0.00	15.77 -0.99 0.00	16.45 -0.93 0.00	14.48 -0.65 0.07	10.46 -0.50 0.13	5.59 -0.23 0.00	7.56 -0.32 0.12	3.55 -0.17 0.33
OXY_CHEM_DSASP 323612	19.53 -1.07 0.00	19.16 -1.10 0.00	15.98 -0.84 0.00	16.54 -0.90 0.00	17.65 -1.03 0.00	12.11 -0.63 0.00	14.31 -0.68 0.00	17.79 -1.12 0.00	20.18 -1.08 0.00	22.84 -1.50 0.00	24.56 -1.74 0.00	27.48 -2.00 0.00	28.17 -2.06 0.00	21.93 -1.37 0.00	17.35 -0.89 0.00	15.32 -0.78 0.00	17.16 -0.99 0.00	15.54 -1.22 0.00	16.19 -1.19 0.00	14.23 -0.90 0.07	10.28 -0.68 0.13	5.50 -0.32 0.00	7.43 -0.45 0.12	3.49 -0.24 0.33
PACKARD_115_KV_ADAMS_187_REV_LBMP_A 345013	19.53 -1.07 0.00	19.16 -1.10 0.00	15.98 -0.84 0.00	16.54 -0.90 0.00	17.65 -1.03 0.00	12.11 -0.63 0.00	14.31 -0.68 0.00	17.79 -1.12 0.00	20.18 -1.08 0.00	22.84 -1.50 0.00	24.56 -1.74 0.00	27.48 -2.00 0.00	28.17 -2.06 0.00	21.93 -1.37 0.00	17.35 -0.89 0.00	15.32 -0.78 0.00	17.16 -0.99 0.00	15.54 -1.22 0.00	16.19 -1.19 0.00	14.23 -0.90 0.07	10.28 -0.68 0.13	5.50 -0.32 0.00	7.43 -0.45 0.12	3.49 -0.24 0.33
PARKCHTR_138_KV_TB2S_REV_LBMP_J 345007	22.14 1.54 0.00	21.73 1.48 0.00	18.04 1.21 0.00	18.72 1.28 0.00	19.99 1.31 0.00	13.69 0.95 0.00	16.12 1.13 0.00	20.30 1.40 0.00	22.87 1.61 0.00	26.34 1.99 0.00	28.47 2.17 0.00	31.84 2.36 0.00	32.70 2.47 0.00	25.23 1.93 0.00	19.79 1.55 0.00	17.50 1.40 0.00	19.74 1.59 0.00	18.36 1.60 0.00	19.09 1.71 0.00	16.83 1.64 0.00	12.32 1.22 0.00	6.46 0.64 0.00	9.12 0.90 -0.22	4.52 0.46 0.00
PARKCHTR_13_KV_CPCTY_REV_LBMP_J 345019	22.19 1.60 0.00	21.78 1.53 0.00	18.07 1.25 0.00	18.75 1.31 0.00	20.05 1.37 0.00	13.77 1.03 0.00	16.18 1.19 0.00	20.36 1.45 0.00	22.94 1.69 0.00	26.43 2.09 0.00	28.57 2.27 0.00	31.96 2.48 0.00	32.82 2.59 0.00	25.32 2.02 0.00	19.86 1.63 0.00	17.57 1.47 0.00	19.82 1.67 0.00	18.42 1.66 0.00	19.16 1.79 0.00	16.90 1.71 0.00	12.37 1.28 0.00	6.48 0.66 0.00	9.14 0.92 -0.22	4.53 0.47 0.00
PAVMNTRD_115_KV_BK1_REV_LBMP_A 345030	20.53 -0.07 0.00	20.07 -0.18 0.00	16.75 -0.07 0.00	17.32 -0.12 0.00	18.50 -0.17 0.00	12.68 -0.06 0.00	14.99 0.00 0.00	18.80 -0.11 0.00	21.25 -0.01 0.00	24.31 -0.04 0.00	26.05 -0.25 0.00	29.16 -0.32 0.00	29.86 -0.37 0.00	23.08 -0.22 0.00	18.05 -0.17 0.00	15.96 -0.14 0.00	17.91 -0.24 0.00	16.30 -0.46 0.00	17.00 -0.38 0.00	15.05 -0.08 0.07	10.89 -0.07 0.13	5.81 -0.01 0.00	7.86 -0.02 0.12	3.70 -0.02 0.33

PAWLING_115_KV_BK3_REV_LBMP_H 345028	22.24 1.64 0.00	21.79 1.54 0.00	18.08 1.26 0.00	18.72 1.28 0.00	20.01 1.33 0.00	13.70 0.96 0.00	16.15 1.16 0.00	20.36 1.45 0.00	22.97 1.72 0.00	26.49 2.14 0.00	28.65 2.35 0.00	32.07 2.59 0.00	32.92 2.70 0.00	25.39 2.09 0.00	19.88 1.65 0.00	17.59 1.49 0.00	19.86 1.71 0.00	18.47 1.71 0.00	19.22 1.85 0.00	16.94 1.75 0.00	12.38 1.29 0.00	6.49 0.67 0.00	9.14 0.93 -0.21	4.53 0.47 0.00
PEEKSKILL____ 23653	21.96 1.36 0.00	21.56 1.30 0.00	17.88 1.05 0.00	18.52 1.08 0.00	19.79 1.11 0.00	13.54 0.81 0.00	15.96 0.97 0.00	20.11 1.21 0.00	22.67 1.41 0.00	26.10 1.75 0.00	28.21 1.92 0.00	31.56 2.08 0.00	32.40 2.17 0.00	24.99 1.69 0.00	19.58 1.35 0.00	17.33 1.23 0.00	19.56 1.41 0.00	18.18 1.42 0.00	18.92 1.54 0.00	16.67 1.48 0.00	12.19 1.10 0.00	6.39 0.57 0.00	9.01 0.80 -0.21	4.46 0.41 0.00
PGE MADISON__WINDPWR 24146	21.35 0.76 0.00	20.96 0.70 0.00	17.37 0.55 0.00	18.08 0.64 0.00	19.30 0.62 0.00	13.23 0.49 0.00	15.65 0.66 0.00	19.97 1.06 0.00	22.76 1.51 0.00	26.35 2.00 0.00	28.45 2.15 0.00	31.79 2.31 0.00	32.58 2.35 0.00	25.20 1.90 0.00	19.51 1.28 0.00	17.15 1.06 0.00	19.28 1.13 0.00	17.81 1.05 0.00	18.60 1.22 0.00	16.36 1.24 0.07	11.81 0.86 0.15	6.22 0.39 0.00	8.32 0.44 0.12	3.90 0.20 0.37
PIERCEFIELD__HYD 23852	18.20 -2.39 0.00	17.92 -2.33 0.00	15.05 -1.77 0.00	15.49 -1.95 0.00	16.46 -2.21 0.00	11.22 -1.52 0.00	13.03 -1.95 0.00	16.67 -2.24 0.00	20.33 -0.93 0.00	23.71 -0.63 0.00	25.48 -0.82 0.00	28.78 -0.70 0.00	29.35 -0.88 0.00	22.59 -0.71 0.00	17.61 -0.62 0.00	15.60 -0.50 0.00	17.56 -0.59 0.00	16.15 -0.61 0.00	16.62 -0.76 0.00	10.44 -0.98 3.77	3.07 -0.70 7.31	5.54 -0.29 0.00	0.44 -0.39 7.17	-14.57 -0.19 18.44
PINELAWN_CC_1 323563	22.37 1.77 0.00	21.96 1.71 0.00	18.21 1.38 0.00	18.84 1.40 0.00	20.11 1.44 0.00	13.82 1.08 0.00	16.38 1.39 0.00	35.61 1.81 -14.89	23.33 2.06 -0.02	26.75 2.40 0.00	28.74 2.44 0.00	32.01 2.53 0.00	32.97 2.75 0.00	25.45 2.15 0.00	19.91 1.68 0.00	17.65 1.55 0.00	19.86 1.72 0.00	18.52 1.76 0.00	19.32 1.95 0.00	16.96 1.77 0.00	12.38 1.28 0.00	8.95 0.68 -2.45	11.70 1.03 -2.67	4.58 0.53 0.00
PJM_GEN_HTP_PROXY 323702	22.68 1.52 -0.57	21.70 1.45 0.00	18.00 1.18 0.00	18.66 1.22 0.00	19.92 1.25 0.00	13.64 0.91 0.00	16.07 1.08 0.00	20.24 1.33 0.00	22.80 1.55 0.00	26.26 1.92 0.00	28.38 2.08 0.00	31.74 2.26 0.00	32.59 2.36 0.00	25.14 1.84 0.00	19.71 1.48 0.00	17.44 1.34 0.00	19.69 1.54 0.00	18.30 1.54 0.00	19.04 1.66 0.00	16.79 1.59 0.00	12.28 1.19 0.00	6.45 0.63 0.00	9.10 0.88 -0.22	4.51 0.45 0.00
PJM_GEN_KEystone 24065	21.57 0.40 -0.57	20.58 0.33 0.00	17.14 0.32 0.00	17.74 0.30 0.00	18.97 0.29 0.00	12.98 0.24 0.00	15.32 0.33 0.00	19.27 0.36 0.00	21.71 0.45 0.00	24.96 0.61 0.00	26.83 0.53 0.00	30.03 0.55 0.00	30.80 0.58 0.00	23.80 0.49 0.00	18.65 0.42 0.00	16.51 0.41 0.00	18.60 0.45 0.00	17.14 0.38 0.00	17.81 0.44 0.00	15.73 0.60 0.07	11.40 0.44 0.13	6.06 0.23 0.00	8.31 0.34 0.03	3.90 0.17 0.32
PJM_GEN_NEPTUNE_PROXY 323594	22.72 1.55 -0.57	21.74 1.48 0.00	18.02 1.19 0.00	18.65 1.21 0.00	19.92 1.25 0.00	13.70 0.96 0.00	16.23 1.25 0.00	35.88 1.62 -15.35	23.09 1.82 -0.02	26.49 2.15 0.00	28.63 2.33 0.00	31.93 2.45 0.00	32.89 2.66 0.00	25.37 2.07 0.00	19.85 1.62 0.00	17.60 1.50 0.00	19.82 1.67 0.00	18.46 1.70 0.00	19.24 1.87 0.00	16.91 1.71 0.00	12.34 1.25 0.00	6.67 0.65 -0.20	9.33 0.92 -0.42	4.53 0.47 0.00
PJM_GEN_VFT_PROXY 323633	22.60 1.43 -0.57	21.62 1.37 0.00	17.93 1.10 0.00	18.59 1.15 0.00	19.84 1.17 0.00	13.59 0.85 0.00	16.00 1.01 0.00	20.16 1.25 0.00	22.70 1.44 0.00	26.17 1.82 0.00	28.24 1.94 0.00	31.59 2.11 0.00	32.44 2.21 0.00	25.02 1.72 0.00	19.62 1.39 0.00	17.36 1.27 0.00	19.60 1.46 0.00	18.23 1.47 0.00	18.95 1.58 0.00	16.73 1.54 0.00	12.25 1.16 0.00	6.43 0.61 0.00	9.08 0.87 -0.22	4.50 0.44 0.00
PLEASANTVLY__LBMP 24000	21.92 1.32 0.00	21.52 1.27 0.00	17.86 1.03 0.00	18.50 1.06 0.00	19.78 1.11 0.00	13.52 0.79 0.00	15.93 0.94 0.00	20.07 1.16 0.00	22.61 1.35 0.00	26.00 1.66 0.00	28.14 1.84 0.00	31.50 2.02 0.00	32.35 2.12 0.00	24.94 1.64 0.00	19.53 1.30 0.00	17.27 1.17 0.00	19.50 1.36 0.00	18.13 1.37 0.00	18.85 1.47 0.00	16.60 1.41 0.00	12.14 1.05 0.00	6.36 0.54 0.00	9.01 0.76 -0.25	4.45 0.39 0.00
PLSNTVLE_13_KV_13KVDISA_REV_LBMP_I 345020	22.06 1.46 0.00	21.65 1.40 0.00	17.96 1.14 0.00	18.60 1.16 0.00	19.87 1.20 0.00	13.60 0.87 0.00	16.03 1.04 0.00	20.20 1.29 0.00	22.77 1.51 0.00	26.21 1.87 0.00	28.34 2.04 0.00	31.71 2.23 0.00	32.57 2.34 0.00	25.11 1.81 0.00	19.67 1.44 0.00	17.40 1.30 0.00	19.65 1.50 0.00	18.27 1.51 0.00	19.00 1.63 0.00	16.75 1.55 0.00	12.25 1.15 0.00	6.42 0.60 0.00	9.06 0.84 -0.22	4.49 0.43 0.00
PLSTVYCH_69_KV_RQ-3_RG2_REV_LBMP_G 345023	22.08 1.48 0.00	21.68 1.43 0.00	17.98 1.16 0.00	18.63 1.19 0.00	19.92 1.24 0.00	13.62 0.88 0.00	16.05 1.06 0.00	20.24 1.33 0.00	22.82 1.57 0.00	26.27 1.93 0.00	28.44 2.14 0.00	31.85 2.37 0.00	32.70 2.47 0.00	25.20 1.90 0.00	19.73 1.50 0.00	17.45 1.35 0.00	19.71 1.57 0.00	18.33 1.57 0.00	19.07 1.70 0.00	16.74 1.61 0.06	12.17 1.18 0.11	6.43 0.61 0.00	8.92 0.85 -0.08	4.21 0.43 0.28
POLETTI____ 23519	22.07 1.48 0.00	21.66 1.41 0.00	17.98 1.16 0.00	18.64 1.20 0.00	19.90 1.22 0.00	13.63 0.89 0.00	16.05 1.06 0.00	20.21 1.30 0.00	22.76 1.51 0.00	26.22 1.87 0.00	28.33 2.04 0.00	31.69 2.21 0.00	32.54 2.31 0.00	25.10 1.80 0.00	19.68 1.45 0.00	17.41 1.31 0.00	19.66 1.51 0.00	18.27 1.51 0.00	19.00 1.63 0.00	16.76 1.56 0.00	12.26 1.17 0.00	6.44 0.61 0.00	9.09 0.88 -0.22	4.51 0.45 0.00
PORT_JEFF_3 23555	22.51 1.91 0.00	22.06 1.80 0.00	18.26 1.44 0.00	18.91 1.48 0.00	20.20 1.53 0.00	13.88 1.14 0.00	16.46 1.48 0.00	36.01 1.93 -15.17	23.49 2.22 -0.02	27.01 2.66 0.00	29.20 2.90 0.00	32.56 3.08 0.00	33.55 3.32 0.00	25.89 2.59 0.00	20.27 2.04 0.00	17.96 1.87 0.00	20.24 2.09 0.00	18.88 2.12 0.00	19.67 2.30 0.00	17.30 2.11 0.00	12.62 1.53 0.00	7.60 0.79 -0.98	10.29 1.09 -1.20	4.61 0.55 0.00
PORT_JEFF_4 23616	22.51 1.91 0.00	22.06 1.80 0.00	18.26 1.44 0.00	18.91 1.48 0.00	20.20 1.53 0.00	13.88 1.14 0.00	16.46 1.48 0.00	36.01 1.93 -15.17	23.49 2.22 -0.02	27.01 2.66 0.00	29.20 2.90 0.00	32.56 3.08 0.00	33.55 3.32 0.00	25.89 2.59 0.00	20.27 2.04 0.00	17.96 1.87 0.00	20.24 2.09 0.00	18.88 2.12 0.00	19.67 2.30 0.00	17.30 2.11 0.00	12.62 1.53 0.00	7.60 0.79 -0.98	10.29 1.09 -1.20	4.61 0.55 0.00

PORT_JEFF_IC 23713	22.56 1.97 0.00	22.11 1.86 0.00	18.30 1.48 0.00	18.96 1.52 0.00	20.24 1.57 0.00	13.91 1.17 0.00	16.50 1.51 0.00	36.05 1.98 -15.16	23.56 2.28 -0.02	27.08 2.74 0.00	29.27 2.98 0.00	32.65 3.17 0.00	33.65 3.42 0.00	25.97 2.67 0.00	20.33 2.10 0.00	18.02 1.92 0.00	20.30 2.15 0.00	18.94 2.17 0.00	19.70 2.33 0.00	17.36 2.17 0.00	12.66 1.57 0.00	7.66 0.81 -1.02	10.35 1.11 -1.24	4.62 0.56 0.00
PPL PILGRIM_ST_GT1 24216	22.54 1.94 0.00	22.09 1.84 0.00	18.29 1.47 0.00	18.93 1.49 0.00	20.21 1.53 0.00	13.89 1.15 0.00	16.47 1.49 0.00	35.98 1.94 -15.13	23.45 2.18 -0.02	26.94 2.60 0.00	29.20 2.90 0.00	32.58 3.10 0.00	33.57 3.34 0.00	25.90 2.60 0.00	20.27 2.04 0.00	17.95 1.85 0.00	20.22 2.07 0.00	18.86 2.10 0.00	19.66 2.29 0.00	17.23 2.03 0.00	12.57 1.47 0.00	7.77 0.76 -1.18	10.47 1.07 -1.40	4.61 0.55 0.00
PPL PILGRIM_ST_GT2 24217	22.54 1.94 0.00	22.09 1.84 0.00	18.29 1.47 0.00	18.93 1.49 0.00	20.21 1.53 0.00	13.89 1.15 0.00	16.47 1.49 0.00	35.98 1.94 -15.13	23.45 2.18 -0.02	26.94 2.60 0.00	29.20 2.90 0.00	32.58 3.10 0.00	33.57 3.34 0.00	25.90 2.60 0.00	20.27 2.04 0.00	17.95 1.85 0.00	20.22 2.07 0.00	18.86 2.10 0.00	19.66 2.29 0.00	17.23 2.03 0.00	12.57 1.47 0.00	7.77 0.76 -1.18	10.47 1.07 -1.40	4.61 0.55 0.00
PPL_SHRM_GT3 24213	22.63 2.03 0.00	22.12 1.87 0.00	18.31 1.48 0.00	18.99 1.55 0.00	20.28 1.61 0.00	13.91 1.18 0.00	16.51 1.52 0.00	36.08 2.00 -15.17	23.59 2.32 -0.02	27.14 2.79 0.00	29.37 3.07 0.00	32.76 3.28 0.00	33.73 3.50 0.00	26.01 2.71 0.00	20.36 2.13 0.00	18.05 1.95 0.00	20.34 2.19 0.00	18.99 2.23 0.00	19.82 2.45 0.00	17.41 2.21 0.00	12.69 1.60 0.00	7.65 0.83 -1.00	10.35 1.13 -1.22	4.63 0.57 0.00
PPL_SHRM_GT4 24214	22.63 2.03 0.00	22.12 1.87 0.00	18.31 1.48 0.00	18.99 1.55 0.00	20.28 1.61 0.00	13.91 1.18 0.00	16.51 1.52 0.00	36.08 2.00 -15.17	23.59 2.32 -0.02	27.14 2.79 0.00	29.37 3.07 0.00	32.76 3.28 0.00	33.73 3.50 0.00	26.01 2.71 0.00	20.36 2.13 0.00	18.05 1.95 0.00	20.34 2.19 0.00	18.99 2.23 0.00	19.82 2.45 0.00	17.41 2.21 0.00	12.69 1.60 0.00	7.65 0.83 -1.00	10.35 1.13 -1.22	4.63 0.57 0.00
PROJECT___ORANGE 1 24174	20.39 -0.20 0.00	20.02 -0.23 0.00	16.64 -0.18 0.00	17.24 -0.20 0.00	18.45 -0.22 0.00	12.61 -0.13 0.00	14.86 -0.13 0.00	18.74 -0.17 0.00	21.14 -0.11 0.00	24.28 -0.07 0.00	26.20 -0.10 0.00	29.37 -0.11 0.00	30.11 -0.11 0.00	23.24 -0.06 0.00	18.20 -0.04 0.00	16.07 -0.03 0.00	18.11 -0.04 0.00	16.71 -0.05 0.00	17.36 -0.01 0.00	15.13 0.06 0.13	10.87 0.03 0.26	5.84 0.01 0.00	7.75 0.01 0.25	3.40 0.00 0.65
PROJECT___ORANGE 2 24166	20.39 -0.20 0.00	20.02 -0.23 0.00	16.64 -0.18 0.00	17.24 -0.20 0.00	18.45 -0.22 0.00	12.61 -0.13 0.00	14.86 -0.13 0.00	18.74 -0.17 0.00	21.14 -0.11 0.00	24.28 -0.07 0.00	26.20 -0.10 0.00	29.37 -0.11 0.00	30.11 -0.11 0.00	23.24 -0.06 0.00	18.20 -0.04 0.00	16.07 -0.03 0.00	18.11 -0.04 0.00	16.71 -0.05 0.00	17.36 -0.01 0.00	15.13 0.06 0.13	10.87 0.03 0.26	5.84 0.01 0.00	7.75 0.01 0.25	3.40 0.00 0.65
PYRITES___HYD 24023	18.34 -2.26 0.00	18.06 -2.19 0.00	15.16 -1.67 0.00	15.61 -1.83 0.00	16.59 -2.09 0.00	11.31 -1.43 0.00	13.16 -1.83 0.00	16.85 -2.06 0.00	20.56 -0.69 0.00	24.03 -0.31 0.00	25.85 -0.45 0.00	29.14 -0.34 0.00	29.75 -0.48 0.00	22.89 -0.41 0.00	17.86 -0.37 0.00	15.81 -0.28 0.00	17.82 -0.33 0.00	16.39 -0.37 0.00	16.86 -0.51 0.00	10.58 -0.78 3.84	3.09 -0.56 7.45	5.61 -0.22 0.00	0.40 -0.30 7.30	-14.85 -0.15 18.76
RAMAPO___LBMP 323565	21.96 1.36 0.00	21.55 1.30 0.00	17.87 1.05 0.00	18.52 1.08 0.00	19.78 1.11 0.00	13.54 0.80 0.00	15.95 0.96 0.00	20.10 1.19 0.00	22.65 1.40 0.00	26.07 1.73 0.00	28.19 1.89 0.00	31.53 2.04 0.00	32.37 2.14 0.00	24.97 1.67 0.00	19.56 1.33 0.00	17.31 1.22 0.00	19.54 1.39 0.00	18.16 1.40 0.00	18.88 1.51 0.00	16.65 1.45 0.00	12.17 1.08 0.00	6.38 0.56 0.00	8.99 0.78 -0.20	4.46 0.40 0.00
RANKINE____ 23646	20.26 -0.33 0.00	19.84 -0.42 0.00	16.54 -0.29 0.00	17.10 -0.33 0.00	18.26 -0.42 0.00	12.52 -0.22 0.00	14.80 -0.19 0.00	18.51 -0.40 0.00	20.95 -0.30 0.00	23.87 -0.47 0.00	25.64 -0.66 0.00	28.69 -0.79 0.00	29.37 -0.85 0.00	22.77 -0.52 0.00	17.82 -0.41 0.00	15.73 -0.37 0.00	17.64 -0.51 0.00	16.02 -0.74 0.00	16.73 -0.65 0.00	14.77 -0.36 0.07	10.68 -0.28 0.13	5.70 -0.12 0.00	7.71 -0.17 0.12	3.63 -0.10 0.33
RAVENSWOOD_GT2_1 24244	22.11 1.52 0.00	21.70 1.45 0.00	18.00 1.18 0.00	18.66 1.22 0.00	19.93 1.26 0.00	13.64 0.91 0.00	16.07 1.08 0.00	20.25 1.34 0.00	22.81 1.55 0.00	26.27 1.92 0.00	28.38 2.08 0.00	31.75 2.26 0.00	32.60 2.37 0.00	25.15 1.85 0.00	19.72 1.49 0.00	17.45 1.35 0.00	19.69 1.54 0.00	18.30 1.54 0.00	19.04 1.66 0.00	16.79 1.60 0.00	12.29 1.20 0.00	6.45 0.63 0.00	9.10 0.89 -0.22	4.51 0.45 0.00
RAVENSWOOD_GT2_2 24245	22.11 1.52 0.00	21.70 1.45 0.00	18.00 1.18 0.00	18.66 1.22 0.00	19.93 1.26 0.00	13.64 0.91 0.00	16.07 1.08 0.00	20.25 1.34 0.00	22.81 1.55 0.00	26.27 1.92 0.00	28.38 2.08 0.00	31.75 2.26 0.00	32.60 2.37 0.00	25.15 1.85 0.00	19.72 1.49 0.00	17.45 1.35 0.00	19.69 1.54 0.00	18.30 1.54 0.00	19.04 1.66 0.00	16.79 1.60 0.00	12.29 1.20 0.00	6.45 0.63 0.00	9.10 0.89 -0.22	4.51 0.45 0.00
RAVENSWOOD_GT2_3 24246	22.12 1.53 0.00	21.71 1.46 0.00	18.01 1.19 0.00	18.67 1.23 0.00	19.94 1.26 0.00	13.65 0.92 0.00	16.08 1.09 0.00	20.26 1.35 0.00	22.82 1.57 0.00	26.28 1.94 0.00	28.40 2.10 0.00	31.77 2.29 0.00	32.62 2.39 0.00	25.16 1.86 0.00	19.73 1.50 0.00	17.46 1.36 0.00	19.70 1.56 0.00	18.32 1.56 0.00	19.05 1.67 0.00	16.80 1.61 0.00	12.30 1.20 0.00	6.46 0.63 0.00	9.11 0.89 -0.22	4.52 0.46 0.00
RAVENSWOOD_GT2_4 24247	22.12 1.53 0.00	21.71 1.46 0.00	18.01 1.19 0.00	18.67 1.23 0.00	19.94 1.26 0.00	13.65 0.92 0.00	16.08 1.09 0.00	20.26 1.35 0.00	22.82 1.57 0.00	26.28 1.94 0.00	28.40 2.10 0.00	31.77 2.29 0.00	32.62 2.39 0.00	25.16 1.86 0.00	19.73 1.50 0.00	17.46 1.36 0.00	19.70 1.56 0.00	18.32 1.56 0.00	19.05 1.67 0.00	16.80 1.61 0.00	12.30 1.20 0.00	6.46 0.63 0.00	9.11 0.89 -0.22	4.52 0.46 0.00
RAVENSWOOD_GT3_1 24248	22.11 1.51 0.00	21.70 1.45 0.00	18.00 1.18 0.00	18.66 1.22 0.00	19.93 1.26 0.00	13.64 0.91 0.00	16.07 1.08 0.00	20.25 1.34 0.00	22.81 1.55 0.00	26.27 1.92 0.00	28.38 2.08 0.00	31.75 2.26 0.00	32.60 2.37 0.00	25.15 1.85 0.00	19.72 1.49 0.00	17.45 1.35 0.00	19.69 1.54 0.00	18.30 1.54 0.00	19.04 1.66 0.00	16.79 1.60 0.00	12.29 1.20 0.00	6.45 0.63 0.00	9.10 0.89 -0.22	4.51 0.45 0.00

RAVENSWOOD_GT3_2 24249	22.11 1.51 0.00	21.70 1.45 0.00	18.00 1.18 0.00	18.66 1.22 0.00	19.93 1.26 0.00	13.64 0.91 0.00	16.07 1.08 0.00	20.25 1.34 0.00	22.81 1.55 0.00	26.27 1.92 0.00	28.38 2.08 0.00	31.75 2.26 0.00	32.60 2.37 0.00	25.15 1.85 0.00	19.72 1.49 0.00	17.45 1.35 0.00	19.69 1.54 0.00	18.30 1.54 0.00	19.04 1.66 0.00	16.79 1.60 0.00	12.29 1.20 0.00	6.45 0.63 0.00	9.10 0.89 -0.22	4.51 0.45 0.00
RAVENSWOOD_GT3_3 24250	22.14 1.55 0.00	21.72 1.47 0.00	18.02 1.20 0.00	18.68 1.24 0.00	19.95 1.28 0.00	13.66 0.92 0.00	16.09 1.11 0.00	20.27 1.36 0.00	22.83 1.58 0.00	26.30 1.96 0.00	28.42 2.12 0.00	31.79 2.31 0.00	32.64 2.41 0.00	25.18 1.88 0.00	19.74 1.51 0.00	17.47 1.37 0.00	19.72 1.57 0.00	18.33 1.57 0.00	19.06 1.69 0.00	16.81 1.62 0.00	12.30 1.21 0.00	6.46 0.63 0.00	9.12 0.90 -0.22	4.52 0.46 0.00
RAVENSWOOD_GT3_4 24251	22.14 1.55 0.00	21.72 1.47 0.00	18.02 1.20 0.00	18.68 1.24 0.00	19.95 1.28 0.00	13.66 0.92 0.00	16.09 1.11 0.00	20.27 1.36 0.00	22.83 1.58 0.00	26.30 1.96 0.00	28.42 2.12 0.00	31.79 2.31 0.00	32.64 2.41 0.00	25.18 1.88 0.00	19.74 1.51 0.00	17.47 1.37 0.00	19.72 1.57 0.00	18.33 1.57 0.00	19.06 1.69 0.00	16.81 1.62 0.00	12.30 1.21 0.00	6.46 0.63 0.00	9.12 0.90 -0.22	4.52 0.46 0.00
RAVENSWOOD_GT_1 23729	22.18 1.58 0.00	21.77 1.51 0.00	18.07 1.25 0.00	18.73 1.29 0.00	20.00 1.32 0.00	13.70 0.96 0.00	16.13 1.14 0.00	20.31 1.40 0.00	22.86 1.61 0.00	26.32 1.98 0.00	28.45 2.15 0.00	31.82 2.33 0.00	32.67 2.44 0.00	25.21 1.91 0.00	19.77 1.54 0.00	17.50 1.40 0.00	19.74 1.59 0.00	18.35 1.59 0.00	19.08 1.71 0.00	16.84 1.64 0.00	12.33 1.24 0.00	6.48 0.65 0.00	9.14 0.92 -0.22	4.53 0.47 0.00
RAVENSWOOD_GT_10 24258	22.11 1.51 0.00	21.70 1.44 0.00	18.00 1.18 0.00	18.66 1.22 0.00	19.93 1.25 0.00	13.64 0.91 0.00	16.07 1.08 0.00	20.25 1.34 0.00	22.81 1.55 0.00	26.27 1.92 0.00	28.38 2.08 0.00	31.75 2.26 0.00	32.60 2.37 0.00	25.15 1.85 0.00	19.71 1.48 0.00	17.45 1.35 0.00	19.69 1.54 0.00	18.30 1.54 0.00	19.04 1.66 0.00	16.79 1.60 0.00	12.29 1.20 0.00	6.45 0.63 0.00	9.10 0.88 -0.22	4.51 0.45 0.00
RAVENSWOOD_GT_11 24259	22.11 1.51 0.00	21.70 1.44 0.00	18.00 1.18 0.00	18.66 1.22 0.00	19.93 1.25 0.00	13.64 0.91 0.00	16.07 1.08 0.00	20.25 1.34 0.00	22.81 1.55 0.00	26.27 1.92 0.00	28.38 2.08 0.00	31.75 2.26 0.00	32.60 2.37 0.00	25.15 1.85 0.00	19.71 1.48 0.00	17.45 1.35 0.00	19.69 1.54 0.00	18.30 1.54 0.00	19.04 1.66 0.00	16.79 1.60 0.00	12.29 1.20 0.00	6.45 0.63 0.00	9.10 0.88 -0.22	4.51 0.45 0.00
RAVENSWOOD_GT_4 24252	22.10 1.51 0.00	21.69 1.44 0.00	17.99 1.17 0.00	18.66 1.21 0.00	19.92 1.25 0.00	13.64 0.90 0.00	16.07 1.08 0.00	20.24 1.33 0.00	22.81 1.55 0.00	26.27 1.92 0.00	28.39 2.08 0.00	31.75 2.27 0.00	32.61 2.38 0.00	25.15 1.85 0.00	19.72 1.49 0.00	17.44 1.35 0.00	19.69 1.54 0.00	18.30 1.54 0.00	19.04 1.66 0.00	16.79 1.60 0.00	12.28 1.19 0.00	6.45 0.63 0.00	9.10 0.88 -0.22	4.51 0.45 0.00
RAVENSWOOD_GT_5 24254	22.10 1.51 0.00	21.69 1.44 0.00	17.99 1.17 0.00	18.66 1.21 0.00	19.92 1.25 0.00	13.64 0.90 0.00	16.07 1.08 0.00	20.24 1.33 0.00	22.81 1.55 0.00	26.27 1.92 0.00	28.39 2.08 0.00	31.75 2.27 0.00	32.61 2.38 0.00	25.15 1.85 0.00	19.72 1.49 0.00	17.44 1.35 0.00	19.69 1.54 0.00	18.30 1.54 0.00	19.04 1.66 0.00	16.79 1.60 0.00	12.28 1.19 0.00	6.45 0.63 0.00	9.10 0.88 -0.22	4.51 0.45 0.00
RAVENSWOOD_GT_6 24253	22.10 1.51 0.00	21.69 1.44 0.00	17.99 1.17 0.00	18.66 1.21 0.00	19.92 1.25 0.00	13.64 0.90 0.00	16.07 1.08 0.00	20.24 1.33 0.00	22.81 1.55 0.00	26.27 1.92 0.00	28.39 2.08 0.00	31.75 2.27 0.00	32.61 2.38 0.00	25.15 1.85 0.00	19.72 1.49 0.00	17.44 1.35 0.00	19.69 1.54 0.00	18.30 1.54 0.00	19.04 1.66 0.00	16.79 1.60 0.00	12.28 1.19 0.00	6.45 0.63 0.00	9.10 0.88 -0.22	4.51 0.45 0.00
RAVENSWOOD_GT_7 24255	22.10 1.51 0.00	21.69 1.44 0.00	17.99 1.17 0.00	18.66 1.21 0.00	19.92 1.25 0.00	13.64 0.90 0.00	16.07 1.08 0.00	20.24 1.33 0.00	22.81 1.55 0.00	26.27 1.92 0.00	28.39 2.08 0.00	31.75 2.27 0.00	32.61 2.38 0.00	25.15 1.85 0.00	19.72 1.49 0.00	17.44 1.35 0.00	19.69 1.54 0.00	18.30 1.54 0.00	19.04 1.66 0.00	16.79 1.60 0.00	12.28 1.19 0.00	6.45 0.63 0.00	9.10 0.88 -0.22	4.51 0.45 0.00
RAVENSWOOD_GT_8 TEMP GRP(8-11) 24256	22.11 1.51 0.00	21.70 1.44 0.00	18.00 1.18 0.00	18.66 1.22 0.00	19.93 1.25 0.00	13.64 0.91 0.00	16.07 1.08 0.00	20.25 1.34 0.00	22.81 1.55 0.00	26.27 1.92 0.00	28.38 2.08 0.00	31.75 2.26 0.00	32.60 2.37 0.00	25.15 1.85 0.00	19.71 1.48 0.00	17.45 1.35 0.00	19.69 1.54 0.00	18.30 1.54 0.00	19.04 1.66 0.00	16.79 1.60 0.00	12.29 1.20 0.00	6.45 0.63 0.00	9.10 0.88 -0.22	4.51 0.45 0.00
RAVENSWOOD_GT_9 24257	22.11 1.51 0.00	21.70 1.44 0.00	18.00 1.18 0.00	18.66 1.22 0.00	19.93 1.25 0.00	13.64 0.91 0.00	16.07 1.08 0.00	20.25 1.34 0.00	22.81 1.55 0.00	26.27 1.92 0.00	28.38 2.08 0.00	31.75 2.26 0.00	32.60 2.37 0.00	25.15 1.85 0.00	19.71 1.48 0.00	17.45 1.35 0.00	19.69 1.54 0.00	18.30 1.54 0.00	19.04 1.66 0.00	16.79 1.60 0.00	12.29 1.20 0.00	6.45 0.63 0.00	9.10 0.88 -0.22	4.51 0.45 0.00
RAVENSWOOD___1 23533	22.17 1.57 0.00	21.76 1.50 0.00	18.06 1.23 0.00	18.72 1.28 0.00	19.99 1.31 0.00	13.69 0.95 0.00	16.12 1.13 0.00	20.29 1.39 0.00	22.84 1.59 0.00	26.31 1.96 0.00	28.42 2.13 0.00	31.79 2.31 0.00	32.64 2.41 0.00	25.19 1.89 0.00	19.76 1.53 0.00	17.48 1.39 0.00	19.73 1.58 0.00	18.33 1.57 0.00	19.06 1.69 0.00	16.82 1.63 0.00	12.32 1.23 0.00	6.47 0.65 0.00	9.13 0.92 -0.22	4.52 0.47 0.00
RAVENSWOOD___2 23534	22.12 1.52 0.00	21.72 1.46 0.00	18.02 1.20 0.00	18.68 1.24 0.00	19.94 1.27 0.00	13.66 0.92 0.00	16.08 1.09 0.00	20.25 1.34 0.00	22.76 1.51 0.00	26.13 1.78 0.00	28.23 1.93 0.00	31.56 2.08 0.00	32.41 2.18 0.00	25.00 1.70 0.00	19.64 1.40 0.00	17.38 1.28 0.00	19.61 1.46 0.00	18.23 1.47 0.00	18.94 1.57 0.00	16.73 1.54 0.00	12.29 1.20 0.00	6.46 0.63 0.00	9.11 0.89 -0.22	4.52 0.46 0.00
RAVENSWOOD___3 23535	22.11 1.52 0.00	21.70 1.45 0.00	18.00 1.18 0.00	18.66 1.22 0.00	19.93 1.26 0.00	13.64 0.91 0.00	16.07 1.08 0.00	20.25 1.34 0.00	22.81 1.55 0.00	26.27 1.92 0.00	28.38 2.08 0.00	31.75 2.26 0.00	32.60 2.37 0.00	25.15 1.85 0.00	19.72 1.49 0.00	17.45 1.35 0.00	19.69 1.54 0.00	18.30 1.54 0.00	19.04 1.66 0.00	16.79 1.60 0.00	12.29 1.20 0.00	6.45 0.63 0.00	9.10 0.89 -0.22	4.51 0.45 0.00

RAVENSWOOD___4 23820	22.16 1.56 0.00	21.75 1.49 0.00	18.05 1.23 0.00	18.70 1.27 0.00	19.97 1.30 0.00	13.68 0.94 0.00	16.11 1.12 0.00	20.28 1.37 0.00	22.83 1.58 0.00	26.28 1.94 0.00	28.40 2.10 0.00	31.76 2.28 0.00	32.62 2.39 0.00	25.17 1.86 0.00	19.74 1.51 0.00	17.47 1.37 0.00	19.71 1.56 0.00	18.32 1.56 0.00	19.05 1.67 0.00	16.81 1.61 0.00	12.32 1.22 0.00	6.47 0.64 0.00	9.13 0.91 -0.22	4.52 0.47 0.00
RCPI_TRUST___DRP 24196	22.12 1.53 0.00	21.71 1.46 0.00	18.01 1.19 0.00	18.67 1.23 0.00	19.93 1.26 0.00	13.65 0.91 0.00	16.08 1.09 0.00	20.25 1.34 0.00	22.82 1.56 0.00	26.28 1.93 0.00	28.40 2.10 0.00	31.77 2.29 0.00	32.62 2.39 0.00	25.16 1.86 0.00	19.73 1.50 0.00	17.45 1.36 0.00	19.70 1.55 0.00	18.31 1.55 0.00	19.05 1.68 0.00	16.80 1.60 0.00	12.29 1.20 0.00	6.45 0.63 0.00	9.11 0.89 -0.22	4.51 0.45 0.00
RENSSELAER___COGEN 23796	20.95 0.36 0.00	20.62 0.37 0.00	17.11 0.29 0.00	17.75 0.31 0.00	19.01 0.33 0.00	12.88 0.14 0.00	15.15 0.16 0.00	19.12 0.21 0.00	21.55 0.29 0.00	24.76 0.42 0.00	26.80 0.50 0.00	30.03 0.55 0.00	30.82 0.59 0.00	23.72 0.42 0.00	18.57 0.34 0.00	16.40 0.31 0.00	18.54 0.39 0.00	17.21 0.44 0.00	17.84 0.47 0.00	15.60 0.49 0.08	11.29 0.35 0.16	6.01 0.19 0.00	8.10 0.26 0.16	3.80 0.14 0.40
REVERE_CPPR_DRP 24186	20.63 0.04 0.00	20.24 -0.02 0.00	16.83 0.00 0.00	17.44 0.00 0.00	18.65 -0.03 0.00	12.75 0.01 0.00	15.05 0.06 0.00	19.04 0.13 0.00	21.65 0.39 0.00	24.96 0.61 0.00	26.96 0.66 0.00	30.24 0.76 0.00	30.99 0.77 0.00	23.87 0.57 0.00	18.66 0.43 0.00	16.49 0.39 0.00	18.60 0.44 0.00	17.17 0.41 0.00	17.84 0.46 0.00	15.24 0.45 0.40	10.62 0.30 0.78	5.97 0.15 0.00	7.43 0.18 0.76	2.18 0.07 1.95
RIVERBAY___ 323610	22.19 1.60 0.00	21.78 1.53 0.00	18.07 1.25 0.00	18.75 1.31 0.00	20.05 1.37 0.00	13.77 1.03 0.00	16.18 1.19 0.00	20.36 1.45 0.00	22.94 1.69 0.00	26.43 2.09 0.00	28.57 2.27 0.00	31.96 2.48 0.00	32.82 2.59 0.00	25.32 2.02 0.00	19.86 1.63 0.00	17.57 1.47 0.00	19.82 1.67 0.00	18.42 1.66 0.00	19.16 1.79 0.00	16.90 1.71 0.00	12.37 1.28 0.00	6.48 0.66 0.00	9.14 0.92 -0.22	4.53 0.47 0.00
ROCHESTER_9_IC 23652	20.26 -0.34 0.00	19.86 -0.39 0.00	16.52 -0.30 0.00	17.11 -0.33 0.00	18.29 -0.38 0.00	12.53 -0.21 0.00	14.81 -0.18 0.00	18.60 -0.31 0.00	21.06 -0.19 0.00	24.07 -0.27 0.00	25.95 -0.35 0.00	29.07 -0.41 0.00	29.79 -0.44 0.00	23.06 -0.24 0.00	18.10 -0.13 0.00	15.97 -0.13 0.00	17.95 -0.20 0.00	16.42 -0.34 0.00	17.15 -0.23 0.00	15.04 -0.09 0.07	10.87 -0.09 0.13	5.78 -0.04 0.00	7.79 -0.08 0.12	3.66 -0.05 0.34
ROSETON___1 23587	21.93 1.34 0.00	21.53 1.27 0.00	17.86 1.03 0.00	18.50 1.06 0.00	19.78 1.10 0.00	13.53 0.79 0.00	15.93 0.94 0.00	20.08 1.17 0.00	22.62 1.37 0.00	26.03 1.68 0.00	28.15 1.85 0.00	31.51 2.03 0.00	32.36 2.12 0.00	24.95 1.65 0.00	19.54 1.31 0.00	17.28 1.18 0.00	19.51 1.36 0.00	18.13 1.37 0.00	18.85 1.48 0.00	16.62 1.42 0.00	12.14 1.05 0.00	6.37 0.55 0.00	8.98 0.77 -0.22	4.45 0.39 0.00
ROSETON___2 23588	21.93 1.34 0.00	21.53 1.27 0.00	17.86 1.03 0.00	18.50 1.06 0.00	19.78 1.10 0.00	13.53 0.79 0.00	15.93 0.94 0.00	20.08 1.17 0.00	22.62 1.37 0.00	26.03 1.68 0.00	28.15 1.85 0.00	31.51 2.03 0.00	32.36 2.12 0.00	24.95 1.65 0.00	19.54 1.31 0.00	17.28 1.18 0.00	19.51 1.36 0.00	18.13 1.37 0.00	18.85 1.48 0.00	16.62 1.42 0.00	12.14 1.05 0.00	6.37 0.55 0.00	8.98 0.77 -0.22	4.45 0.39 0.00
RUSSELL___1 23602	20.38 -0.22 0.00	19.98 -0.28 0.00	16.62 -0.20 0.00	17.20 -0.24 0.00	18.38 -0.29 0.00	12.60 -0.14 0.00	14.89 -0.09 0.00	18.72 -0.19 0.00	21.20 -0.05 0.00	24.24 -0.10 0.00	26.14 -0.16 0.00	29.28 -0.20 0.00	30.01 -0.22 0.00	23.22 -0.08 0.00	18.23 0.00 0.00	16.09 -0.01 0.00	18.08 -0.07 0.00	16.55 -0.21 0.00	17.28 -0.09 0.00	15.16 0.04 0.07	10.95 0.00 0.13	5.83 0.00 0.00	7.85 -0.03 0.12	3.69 -0.03 0.34
RUSSELL___2 23532	20.38 -0.22 0.00	19.98 -0.28 0.00	16.62 -0.20 0.00	17.20 -0.24 0.00	18.38 -0.29 0.00	12.60 -0.14 0.00	14.89 -0.09 0.00	18.72 -0.19 0.00	21.20 -0.05 0.00	24.24 -0.10 0.00	26.14 -0.16 0.00	29.28 -0.20 0.00	30.01 -0.22 0.00	23.22 -0.08 0.00	18.23 0.00 0.00	16.09 -0.01 0.00	18.08 -0.07 0.00	16.55 -0.21 0.00	17.28 -0.09 0.00	15.16 0.04 0.07	10.95 0.00 0.13	5.83 0.00 0.00	7.85 -0.03 0.12	3.69 -0.03 0.34
RUSSELL___3 23549	20.38 -0.22 0.00	19.98 -0.28 0.00	16.62 -0.20 0.00	17.20 -0.24 0.00	18.38 -0.29 0.00	12.60 -0.14 0.00	14.89 -0.09 0.00	18.72 -0.19 0.00	21.20 -0.05 0.00	24.24 -0.10 0.00	26.14 -0.16 0.00	29.28 -0.20 0.00	30.01 -0.22 0.00	23.22 -0.08 0.00	18.23 0.00 0.00	16.09 -0.01 0.00	18.08 -0.07 0.00	16.55 -0.21 0.00	17.28 -0.09 0.00	15.16 0.04 0.07	10.95 0.00 0.13	5.83 0.00 0.00	7.85 -0.03 0.12	3.69 -0.03 0.34
RUSSELL___4 23556	20.38 -0.22 0.00	19.98 -0.28 0.00	16.62 -0.20 0.00	17.20 -0.24 0.00	18.38 -0.29 0.00	12.60 -0.14 0.00	14.89 -0.09 0.00	18.72 -0.19 0.00	21.20 -0.05 0.00	24.24 -0.10 0.00	26.14 -0.16 0.00	29.28 -0.20 0.00	30.01 -0.22 0.00	23.22 -0.08 0.00	18.23 0.00 0.00	16.09 -0.01 0.00	18.08 -0.07 0.00	16.55 -0.21 0.00	17.28 -0.09 0.00	15.16 0.04 0.07	10.95 0.00 0.13	5.83 0.00 0.00	7.85 -0.03 0.12	3.69 -0.03 0.34
RUSSELL___STATION 23914	20.38 -0.22 0.00	19.98 -0.28 0.00	16.62 -0.20 0.00	17.20 -0.24 0.00	18.38 -0.29 0.00	12.60 -0.14 0.00	14.89 -0.09 0.00	18.72 -0.19 0.00	21.20 -0.05 0.00	24.24 -0.10 0.00	26.14 -0.16 0.00	29.28 -0.20 0.00	30.01 -0.22 0.00	23.22 -0.08 0.00	18.23 0.00 0.00	16.09 -0.01 0.00	18.08 -0.07 0.00	16.55 -0.21 0.00	17.28 -0.09 0.00	15.16 0.04 0.07	10.95 0.00 0.13	5.83 0.00 0.00	7.85 -0.03 0.12	3.69 -0.03 0.34
S SALMON___HYD 24043	19.83 -0.77 0.00	19.45 -0.80 0.00	16.18 -0.64 0.00	16.74 -0.70 0.00	17.91 -0.76 0.00	12.26 -0.48 0.00	14.44 -0.55 0.00	18.23 -0.68 0.00	20.70 -0.55 0.00	23.83 -0.51 0.00	25.75 -0.55 0.00	28.87 -0.61 0.00	29.60 -0.63 0.00	22.84 -0.46 0.00	17.87 -0.36 0.00	15.78 -0.32 0.00	17.78 -0.37 0.00	16.41 -0.35 0.00	17.06 -0.32 0.00	14.55 -0.23 0.42	10.08 -0.19 0.82	5.73 -0.10 0.00	7.05 -0.14 0.80	1.91 -0.08 2.06
SAWYER_23_KV_LOAD_REV_LBMP_A 345024	20.07 -0.52 0.00	19.66 -0.59 0.00	16.39 -0.43 0.00	16.96 -0.48 0.00	18.10 -0.58 0.00	12.41 -0.32 0.00	14.68 -0.31 0.00	18.33 -0.58 0.00	20.75 -0.50 0.00	23.60 -0.74 0.00	25.36 -0.94 0.00	28.38 -1.10 0.00	29.07 -1.15 0.00	22.57 -0.73 0.00	17.63 -0.60 0.00	15.56 -0.54 0.00	17.46 -0.69 0.00	15.84 -0.92 0.00	16.55 -0.82 0.00	14.57 -0.56 0.07	10.52 -0.44 0.13	5.63 -0.20 0.00	7.61 -0.27 0.12	3.58 -0.15 0.33

SELKIRK___I 23801	20.96 0.37 0.00	20.64 0.38 0.00	17.13 0.31 0.00	17.76 0.32 0.00	19.03 0.36 0.00	12.92 0.18 0.00	15.18 0.19 0.00	19.15 0.25 0.00	21.59 0.33 0.00	24.81 0.46 0.00	26.82 0.53 0.00	30.07 0.59 0.00	30.85 0.62 0.00	23.76 0.46 0.00	18.60 0.37 0.00	16.44 0.33 0.00	18.56 0.41 0.00	17.21 0.45 0.00	17.84 0.47 0.00	15.62 0.50 0.07	11.31 0.36 0.15	6.01 0.19 0.00	8.13 0.27 0.14	3.84 0.14 0.37
SELKIRK___II 23799	20.96 0.36 0.00	20.64 0.38 0.00	17.12 0.30 0.00	17.76 0.32 0.00	19.03 0.35 0.00	12.92 0.18 0.00	15.18 0.19 0.00	19.15 0.24 0.00	21.58 0.33 0.00	24.81 0.46 0.00	26.82 0.52 0.00	30.06 0.58 0.00	30.85 0.62 0.00	23.76 0.46 0.00	18.59 0.36 0.00	16.43 0.33 0.00	18.56 0.41 0.00	17.21 0.45 0.00	17.84 0.46 0.00	15.61 0.49 0.08	11.30 0.36 0.15	6.01 0.19 0.00	8.13 0.27 0.14	3.83 0.14 0.37
SENECA_OSWGO___HYD 24041	20.25 -0.34 0.00	19.89 -0.37 0.00	16.53 -0.30 0.00	17.12 -0.32 0.00	18.33 -0.35 0.00	12.52 -0.21 0.00	14.75 -0.23 0.00	18.61 -0.30 0.00	20.99 -0.27 0.00	24.08 -0.26 0.00	26.00 -0.30 0.00	29.15 -0.33 0.00	29.89 -0.34 0.00	23.05 -0.25 0.00	18.05 -0.18 0.00	15.94 -0.15 0.00	17.97 -0.18 0.00	16.58 -0.18 0.00	17.23 -0.15 0.00	14.98 -0.07 0.15	10.74 -0.07 0.28	5.79 -0.04 0.00	7.66 -0.06 0.28	3.31 -0.04 0.71
SENECA___ENERGY 23797	19.99 -0.61 0.00	19.66 -0.60 0.00	16.36 -0.46 0.00	16.98 -0.45 0.00	18.22 -0.46 0.00	12.46 -0.28 0.00	14.72 -0.27 0.00	18.89 -0.02 0.00	21.33 0.07 0.00	24.52 0.17 0.00	26.42 0.12 0.00	29.63 0.15 0.00	30.43 0.20 0.00	23.48 0.18 0.00	18.38 0.15 0.00	16.20 0.10 0.00	18.26 0.11 0.00	16.89 0.13 0.00	17.46 0.09 0.00	15.17 0.07 0.09	10.95 0.03 0.18	5.84 0.02 0.00	7.80 -0.03 0.17	3.57 -0.03 0.46
SHOEMAKER___GT 23640	21.75 1.16 0.00	21.36 1.11 0.00	17.72 0.90 0.00	18.36 0.92 0.00	19.64 0.96 0.00	13.42 0.69 0.00	15.81 0.82 0.00	19.94 1.03 0.00	22.47 1.21 0.00	25.85 1.50 0.00	27.96 1.66 0.00	31.29 1.81 0.00	32.12 1.90 0.00	24.77 1.47 0.00	19.38 1.15 0.00	17.12 1.03 0.00	19.35 1.20 0.00	17.98 1.22 0.00	18.69 1.32 0.00	16.47 1.27 0.00	12.03 0.94 0.00	6.31 0.49 0.00	8.86 0.67 -0.19	4.40 0.34 0.00
SHOREHAM_IC_1 23715	22.63 2.03 0.00	22.12 1.87 0.00	18.31 1.48 0.00	18.99 1.55 0.00	20.28 1.61 0.00	13.91 1.18 0.00	16.51 1.52 0.00	36.08 2.00 -15.17	23.59 2.32 -0.02	27.14 2.79 0.00	29.37 3.07 0.00	32.76 3.28 0.00	33.73 3.50 0.00	26.01 2.71 0.00	20.36 2.13 0.00	18.05 1.95 0.00	20.34 2.19 0.00	18.99 2.23 0.00	19.82 2.45 0.00	17.41 2.21 0.00	12.69 1.60 0.00	7.65 0.83 -1.00	10.35 1.13 -1.22	4.63 0.57 0.00
SHOREHAM_IC_2 23716	22.63 2.03 0.00	22.12 1.87 0.00	18.31 1.48 0.00	18.99 1.55 0.00	20.28 1.61 0.00	13.91 1.18 0.00	16.51 1.52 0.00	36.08 2.00 -15.17	23.59 2.32 -0.02	27.14 2.79 0.00	29.37 3.07 0.00	32.76 3.28 0.00	33.73 3.50 0.00	26.01 2.71 0.00	20.36 2.13 0.00	18.05 1.95 0.00	20.34 2.19 0.00	18.99 2.23 0.00	19.82 2.45 0.00	17.41 2.21 0.00	12.69 1.60 0.00	7.65 0.83 -1.00	10.35 1.13 -1.22	4.63 0.57 0.00
SISSONVILLE___ 23735	18.20 -2.39 0.00	17.92 -2.33 0.00	15.05 -1.77 0.00	15.49 -1.95 0.00	16.46 -2.21 0.00	11.22 -1.52 0.00	13.03 -1.95 0.00	16.67 -2.24 0.00	20.33 -0.93 0.00	23.71 -0.63 0.00	25.48 -0.82 0.00	28.78 -0.70 0.00	29.35 -0.88 0.00	22.59 -0.71 0.00	17.61 -0.62 0.00	15.60 -0.50 0.00	17.56 -0.59 0.00	16.15 -0.61 0.00	16.62 -0.76 0.00	10.44 -0.98 3.77	3.07 -0.70 7.31	5.54 -0.29 0.00	0.44 -0.39 7.17	-14.57 -0.19 18.44
SITHE_IND_GS1 24169	20.03 -0.56 0.00	19.69 -0.57 0.00	16.36 -0.47 0.00	16.95 -0.48 0.00	18.15 -0.52 0.00	12.39 -0.35 0.00	14.59 -0.40 0.00	18.40 -0.51 0.00	20.74 -0.51 0.00	23.78 -0.57 0.00	25.67 -0.63 0.00	28.78 -0.71 0.00	29.51 -0.72 0.00	22.76 -0.54 0.00	17.82 -0.41 0.00	15.74 -0.36 0.00	17.73 -0.42 0.00	16.36 -0.40 0.00	16.98 -0.39 0.00	14.84 -0.29 0.06	10.76 -0.22 0.11	5.71 -0.11 0.00	7.72 -0.16 0.11	3.68 -0.09 0.29
SITHE_IND_GS2 24170	20.03 -0.56 0.00	19.69 -0.57 0.00	16.36 -0.47 0.00	16.95 -0.48 0.00	18.15 -0.52 0.00	12.39 -0.35 0.00	14.59 -0.40 0.00	18.40 -0.51 0.00	20.74 -0.51 0.00	23.78 -0.57 0.00	25.67 -0.63 0.00	28.78 -0.71 0.00	29.51 -0.72 0.00	22.76 -0.54 0.00	17.82 -0.41 0.00	15.74 -0.36 0.00	17.73 -0.42 0.00	16.36 -0.40 0.00	16.98 -0.39 0.00	14.84 -0.29 0.06	10.76 -0.22 0.11	5.71 -0.11 0.00	7.72 -0.16 0.11	3.68 -0.09 0.29
SITHE_IND_GS3 24171	20.03 -0.56 0.00	19.69 -0.57 0.00	16.36 -0.47 0.00	16.95 -0.48 0.00	18.15 -0.52 0.00	12.39 -0.35 0.00	14.59 -0.40 0.00	18.40 -0.51 0.00	20.74 -0.51 0.00	23.78 -0.57 0.00	25.67 -0.63 0.00	28.78 -0.71 0.00	29.51 -0.72 0.00	22.76 -0.54 0.00	17.82 -0.41 0.00	15.74 -0.36 0.00	17.73 -0.42 0.00	16.36 -0.40 0.00	16.98 -0.39 0.00	14.84 -0.29 0.06	10.76 -0.22 0.11	5.71 -0.11 0.00	7.72 -0.16 0.11	3.68 -0.09 0.29
SITHE_IND_GS4 24172	20.03 -0.56 0.00	19.69 -0.57 0.00	16.36 -0.47 0.00	16.95 -0.48 0.00	18.15 -0.52 0.00	12.39 -0.35 0.00	14.59 -0.40 0.00	18.40 -0.51 0.00	20.74 -0.51 0.00	23.78 -0.57 0.00	25.67 -0.63 0.00	28.78 -0.71 0.00	29.51 -0.72 0.00	22.76 -0.54 0.00	17.82 -0.41 0.00	15.74 -0.36 0.00	17.73 -0.42 0.00	16.36 -0.40 0.00	16.98 -0.39 0.00	14.84 -0.29 0.06	10.76 -0.22 0.11	5.71 -0.11 0.00	7.72 -0.16 0.11	3.68 -0.09 0.29
SITHE___BATAVIA 24024	20.25 -0.35 0.00	19.83 -0.42 0.00	16.52 -0.31 0.00	17.08 -0.35 0.00	18.24 -0.43 0.00	12.52 -0.22 0.00	14.82 -0.17 0.00	18.52 -0.38 0.00	21.04 -0.21 0.00	23.95 -0.39 0.00	25.80 -0.50 0.00	28.89 -0.59 0.00	29.59 -0.64 0.00	22.96 -0.34 0.00	18.03 -0.20 0.00	15.89 -0.20 0.00	17.81 -0.34 0.00	16.19 -0.57 0.00	16.95 -0.42 0.00	14.93 -0.20 0.07	10.78 -0.18 0.13	5.76 -0.07 0.00	7.76 -0.12 0.12	3.65 -0.08 0.34
SITHE___INDEPEND 23800	20.03 -0.56 0.00	19.69 -0.57 0.00	16.36 -0.47 0.00	16.95 -0.48 0.00	18.15 -0.52 0.00	12.39 -0.35 0.00	14.59 -0.40 0.00	18.40 -0.51 0.00	20.74 -0.51 0.00	23.78 -0.57 0.00	25.67 -0.63 0.00	28.78 -0.71 0.00	29.51 -0.72 0.00	22.76 -0.54 0.00	17.82 -0.41 0.00	15.74 -0.36 0.00	17.73 -0.42 0.00	16.36 -0.40 0.00	16.98 -0.39 0.00	14.84 -0.29 0.06	10.76 -0.22 0.11	5.71 -0.11 0.00	7.72 -0.16 0.11	3.68 -0.09 0.29
SITHE___MASSENA 23902	18.09 -2.51 0.00	17.85 -2.41 0.00	14.93 -1.90 0.00	15.43 -2.01 0.00	16.40 -2.28 0.00	11.12 -1.62 0.00	12.96 -2.03 0.00	16.55 -2.36 0.00	20.24 -1.02 0.00	23.82 -0.53 0.00	25.63 -0.67 0.00	28.80 -0.68 0.00	29.46 -0.76 0.00	22.69 -0.61 0.00	17.72 -0.51 0.00	15.66 -0.44 0.00	17.63 -0.52 0.00	16.21 -0.55 0.00	16.70 -0.67 0.00	9.80 -0.84 4.55	1.65 -0.61 8.83	5.56 -0.27 0.00	-1.00 -0.34 8.66	-18.37 -0.17 22.26

SITHE___OGDNSBRG 24021	18.31 -2.29 0.00	18.05 -2.21 0.00	15.11 -1.72 0.00	15.60 -1.84 0.00	16.58 -2.10 0.00	11.26 -1.48 0.00	13.14 -1.85 0.00	16.82 -2.09 0.00	20.57 -0.69 0.00	24.15 -0.19 0.00	25.98 -0.31 0.00	29.22 -0.26 0.00	29.86 -0.36 0.00	22.99 -0.31 0.00	17.95 -0.28 0.00	15.88 -0.22 0.00	17.89 -0.26 0.00	16.45 -0.31 0.00	16.95 -0.43 0.00	10.34 -0.69 4.16	2.51 -0.51 8.07	5.62 -0.20 0.00	-0.18 -0.27 7.91	-16.42 -0.13 20.34
SITHE___STERLING 23777	20.63 0.04 0.00	20.25 -0.01 0.00	16.83 0.00 0.00	17.44 0.01 0.00	18.66 -0.02 0.00	12.75 0.01 0.00	15.04 0.05 0.00	19.01 0.10 0.00	21.56 0.31 0.00	24.83 0.48 0.00	26.81 0.52 0.00	30.07 0.59 0.00	30.82 0.59 0.00	23.74 0.44 0.00	18.57 0.34 0.00	16.40 0.31 0.00	18.50 0.35 0.00	17.08 0.32 0.00	17.74 0.37 0.00	15.29 0.38 0.28	10.80 0.26 0.55	5.95 0.12 0.00	7.61 0.15 0.54	2.73 0.06 1.39
SOUTH CAIRO___GT 23612	21.92 1.33 0.00	21.52 1.26 0.00	17.84 1.02 0.00	18.48 1.04 0.00	19.78 1.10 0.00	13.50 0.77 0.00	15.91 0.92 0.00	20.08 1.17 0.00	22.67 1.41 0.00	26.14 1.79 0.00	28.30 2.01 0.00	31.71 2.23 0.00	32.56 2.33 0.00	25.09 1.79 0.00	19.64 1.41 0.00	17.37 1.27 0.00	19.63 1.48 0.00	18.24 1.48 0.00	18.96 1.58 0.00	16.62 1.49 0.06	12.06 1.09 0.12	6.38 0.56 0.00	8.75 0.76 0.01	4.13 0.38 0.31
SOUTH HAMPTN___IC 23720	23.18 2.59 0.00	22.66 2.41 0.00	18.74 1.92 0.00	19.42 1.98 0.00	20.75 2.08 0.00	14.25 1.52 0.00	16.92 1.93 0.00	36.62 2.54 -15.17	24.25 2.98 -0.02	27.95 3.61 0.00	30.27 3.97 0.00	33.77 4.29 0.00	34.74 4.52 0.00	26.81 3.51 0.00	20.98 2.75 0.00	18.60 2.50 0.00	20.97 2.82 0.00	19.60 2.84 0.00	20.51 3.13 0.00	18.00 2.80 0.00	13.11 2.02 0.00	7.85 1.04 -0.99	10.60 1.39 -1.21	4.75 0.69 0.00
SOUTHOLD___IC 23719	23.49 2.90 0.00	22.94 2.69 0.00	18.97 2.15 0.00	19.66 2.22 0.00	21.01 2.33 0.00	14.43 1.69 0.00	17.13 2.14 0.00	36.90 2.82 -15.17	24.59 3.32 -0.02	28.36 4.01 0.00	30.72 4.42 0.00	34.30 4.82 0.00	35.27 5.05 0.00	27.21 3.91 0.00	21.30 3.07 0.00	18.87 2.78 0.00	21.29 3.14 0.00	19.93 3.17 0.00	20.88 3.50 0.00	18.30 3.11 0.00	13.32 2.23 0.00	7.96 1.15 -0.99	10.74 1.53 -1.21	4.82 0.75 0.00
ST LAWRENCE___ 23600	17.86 -2.73 0.00	17.64 -2.62 0.00	14.74 -2.09 0.00	15.25 -2.19 0.00	16.21 -2.46 0.00	10.99 -1.74 0.00	12.83 -2.16 0.00	16.35 -2.56 0.00	20.02 -1.23 0.00	23.64 -0.71 0.00	25.49 -0.81 0.00	28.62 -0.86 0.00	29.29 -0.94 0.00	22.55 -0.75 0.00	17.62 -0.61 0.00	15.55 -0.55 0.00	17.50 -0.65 0.00	16.09 -0.67 0.00	16.61 -0.76 0.00	9.63 -0.87 4.70	1.34 -0.62 9.13	5.52 -0.30 0.00	-1.35 -0.41 8.95	-19.14 -0.20 23.00
STATION 5_MISC_HYD 23604	20.26 -0.34 0.00	19.86 -0.39 0.00	16.52 -0.30 0.00	17.11 -0.33 0.00	18.29 -0.38 0.00	12.53 -0.21 0.00	14.81 -0.18 0.00	18.60 -0.31 0.00	21.06 -0.19 0.00	24.07 -0.27 0.00	25.95 -0.35 0.00	29.07 -0.41 0.00	29.79 -0.44 0.00	23.06 -0.24 0.00	18.10 -0.13 0.00	15.97 -0.13 0.00	17.95 -0.20 0.00	16.42 -0.34 0.00	17.15 -0.23 0.00	15.04 -0.09 0.07	10.87 -0.09 0.13	5.78 -0.04 0.00	7.79 -0.08 0.12	3.66 -0.05 0.34
STA_168_34_KV_BK1_2_REV_LBMP_B 345032	20.43 -0.16 0.00	20.03 -0.22 0.00	16.66 -0.17 0.00	17.25 -0.19 0.00	18.45 -0.23 0.00	12.63 -0.10 0.00	14.93 -0.06 0.00	18.81 -0.10 0.00	21.29 0.03 0.00	24.40 0.06 0.00	26.32 0.02 0.00	29.50 0.02 0.00	30.24 0.01 0.00	23.36 0.06 0.00	18.32 0.09 0.00	16.18 0.08 0.00	18.20 0.05 0.00	16.70 -0.06 0.00	17.41 0.03 0.00	15.25 0.13 0.07	11.00 0.06 0.15	5.85 0.03 0.00	7.88 0.01 0.14	3.68 -0.01 0.37
STA_56_34_KV_BUS2_REV_LBMP_B 345033	20.13 -0.46 0.00	19.73 -0.52 0.00	16.41 -0.41 0.00	16.99 -0.45 0.00	18.17 -0.51 0.00	12.44 -0.29 0.00	14.70 -0.28 0.00	18.47 -0.44 0.00	20.91 -0.35 0.00	23.92 -0.43 0.00	25.79 -0.50 0.00	28.89 -0.58 0.00	29.61 -0.61 0.00	22.92 -0.38 0.00	17.98 -0.25 0.00	15.87 -0.23 0.00	17.84 -0.31 0.00	16.34 -0.42 0.00	17.05 -0.32 0.00	14.95 -0.17 0.07	10.80 -0.16 0.13	5.75 -0.07 0.00	7.74 -0.13 0.12	3.64 -0.08 0.34
STEEL___WIND 323596	20.27 -0.32 0.00	19.84 -0.41 0.00	16.54 -0.28 0.00	17.11 -0.33 0.00	18.26 -0.41 0.00	12.52 -0.21 0.00	14.81 -0.18 0.00	18.52 -0.39 0.00	20.97 -0.29 0.00	23.88 -0.47 0.00	25.65 -0.65 0.00	28.71 -0.78 0.00	29.38 -0.85 0.00	22.78 -0.52 0.00	17.82 -0.41 0.00	15.73 -0.37 0.00	17.64 -0.51 0.00	16.02 -0.74 0.00	16.72 -0.65 0.00	14.76 -0.37 0.07	10.68 -0.29 0.13	5.70 -0.12 0.00	7.71 -0.17 0.12	3.63 -0.10 0.33
STEUBEN_REC_LFGE 323667	20.41 -0.18 0.00	19.94 -0.31 0.00	16.55 -0.28 0.00	17.10 -0.34 0.00	18.25 -0.43 0.00	12.50 -0.24 0.00	14.80 -0.18 0.00	18.67 -0.24 0.00	21.18 -0.08 0.00	24.31 -0.03 0.00	26.14 -0.15 0.00	29.24 -0.25 0.00	29.92 -0.30 0.00	23.07 -0.23 0.00	18.08 -0.15 0.00	16.00 -0.10 0.00	17.97 -0.17 0.00	16.45 -0.31 0.00	17.13 -0.25 0.00	15.08 -0.04 0.07	10.91 -0.04 0.14	5.81 -0.02 0.00	7.84 -0.04 0.12	3.66 -0.05 0.35
STONY___BROOK 24151	22.56 1.97 0.00	22.11 1.86 0.00	18.30 1.48 0.00	18.96 1.52 0.00	20.24 1.57 0.00	13.91 1.17 0.00	16.50 1.51 0.00	36.05 1.98 -15.16	23.56 2.28 -0.02	27.08 2.74 0.00	29.27 2.98 0.00	32.65 3.17 0.00	33.65 3.42 0.00	25.97 2.67 0.00	20.33 2.10 0.00	18.02 1.92 0.00	20.30 2.15 0.00	18.94 2.17 0.00	19.70 2.33 0.00	17.36 2.17 0.00	12.66 1.57 0.00	7.66 0.81 -1.02	10.35 1.11 -1.24	4.62 0.56 0.00
STURGEON_POOL_HYD 23609	21.91 1.32 0.00	21.44 1.19 0.00	17.78 0.96 0.00	18.40 0.96 0.00	19.65 0.98 0.00	13.48 0.74 0.00	15.90 0.91 0.00	20.03 1.12 0.00	22.61 1.35 0.00	26.11 1.76 0.00	28.23 1.93 0.00	31.56 2.08 0.00	32.42 2.19 0.00	24.99 1.69 0.00	19.59 1.36 0.00	17.34 1.25 0.00	19.58 1.43 0.00	18.22 1.46 0.00	18.98 1.60 0.00	16.68 1.54 0.06	12.13 1.15 0.11	6.42 0.59 0.00	8.87 0.82 -0.05	4.20 0.41 0.28
SUGRLOAF_69_KV_LOAD_REV_LBMP_G 345026	21.90 1.31 0.00	21.50 1.25 0.00	17.83 1.01 0.00	18.48 1.04 0.00	19.75 1.07 0.00	13.51 0.77 0.00	15.92 0.93 0.00	20.06 1.15 0.00	22.61 1.35 0.00	26.02 1.68 0.00	28.14 1.84 0.00	31.49 2.00 0.00	32.32 2.09 0.00	24.93 1.63 0.00	19.55 1.31 0.00	17.31 1.22 0.00	19.53 1.38 0.00	18.12 1.36 0.00	18.84 1.46 0.00	16.60 1.41 0.00	12.13 1.04 0.00	6.36 0.54 0.00	8.94 0.75 -0.19	4.44 0.38 0.00
SYNERGY___BIOGAS 323694	20.25 -0.35 0.00	19.83 -0.42 0.00	16.52 -0.31 0.00	17.08 -0.35 0.00	18.24 -0.43 0.00	12.52 -0.22 0.00	14.82 -0.17 0.00	18.52 -0.38 0.00	21.04 -0.21 0.00	23.95 -0.39 0.00	25.80 -0.50 0.00	28.89 -0.59 0.00	29.59 -0.64 0.00	22.96 -0.34 0.00	18.03 -0.20 0.00	15.89 -0.20 0.00	17.81 -0.34 0.00	16.19 -0.57 0.00	16.95 -0.42 0.00	14.93 -0.20 0.07	10.78 -0.18 0.13	5.76 -0.07 0.00	7.76 -0.12 0.12	3.65 -0.08 0.34

SYRACUSE___ENERGY_ST1 323597	20.45 -0.15 0.00	20.08 -0.18 0.00	16.69 -0.14 0.00	17.29 -0.15 0.00	18.52 -0.16 0.00	12.65 -0.08 0.00	14.91 -0.08 0.00	18.82 -0.08 0.00	21.24 -0.01 0.00	24.38 0.04 0.00	26.31 0.02 0.00	29.49 0.00 0.00	30.23 0.01 0.00	23.33 0.03 0.00	18.27 0.04 0.00	16.13 0.03 0.00	18.18 0.03 0.00	16.77 0.01 0.00	17.42 0.05 0.00	15.19 0.11 0.11	10.94 0.07 0.22	5.85 0.03 0.00	7.81 0.03 0.22	3.51 0.00 0.56
SYRACUSE___ENERGY_ST2 323598	20.45 -0.15 0.00	20.08 -0.18 0.00	16.69 -0.14 0.00	17.29 -0.15 0.00	18.52 -0.16 0.00	12.65 -0.08 0.00	14.91 -0.08 0.00	18.82 -0.08 0.00	21.24 -0.01 0.00	24.38 0.04 0.00	26.31 0.02 0.00	29.49 0.00 0.00	30.23 0.01 0.00	23.33 0.03 0.00	18.27 0.04 0.00	16.13 0.03 0.00	18.18 0.03 0.00	16.77 0.01 0.00	17.42 0.05 0.00	15.19 0.11 0.11	10.94 0.07 0.22	5.85 0.03 0.00	7.81 0.03 0.22	3.51 0.00 0.56
SYRACUSE___POWER 24017	20.47 -0.13 0.00	20.09 -0.17 0.00	16.69 -0.14 0.00	17.29 -0.15 0.00	18.51 -0.17 0.00	12.65 -0.09 0.00	14.90 -0.09 0.00	18.81 -0.10 0.00	21.22 -0.03 0.00	24.37 0.03 0.00	26.31 0.01 0.00	29.50 0.02 0.00	30.25 0.02 0.00	23.33 0.03 0.00	18.27 0.04 0.00	16.14 0.04 0.00	18.19 0.04 0.00	16.78 0.02 0.00	17.43 0.06 0.00	15.20 0.13 0.12	10.94 0.08 0.23	5.86 0.04 0.00	7.82 0.04 0.22	3.48 0.01 0.59
TRIGEN___CC 323695	22.14 1.55 0.00	21.74 1.48 0.00	18.01 1.19 0.00	18.65 1.21 0.00	19.92 1.25 0.00	13.69 0.95 0.00	16.21 1.22 0.00	33.44 1.57 -12.95	23.05 1.78 -0.02	26.46 2.12 0.00	28.60 2.30 0.00	31.91 2.43 0.00	32.86 2.63 0.00	25.35 2.05 0.00	19.85 1.61 0.00	17.58 1.48 0.00	19.82 1.67 0.00	18.46 1.70 0.00	19.23 1.85 0.00	16.91 1.71 0.00	12.34 1.25 0.00	13.98 0.65 -7.50	16.63 0.92 -7.72	4.53 0.47 0.00
UNION___PROCESSING_DRP 323587	20.19 -0.41 0.00	19.79 -0.46 0.00	16.47 -0.35 0.00	17.05 -0.39 0.00	18.23 -0.45 0.00	12.49 -0.25 0.00	14.76 -0.23 0.00	18.53 -0.38 0.00	20.98 -0.27 0.00	23.98 -0.37 0.00	25.84 -0.46 0.00	28.95 -0.53 0.00	29.67 -0.56 0.00	22.97 -0.33 0.00	18.02 -0.21 0.00	15.91 -0.19 0.00	17.88 -0.27 0.00	16.36 -0.40 0.00	17.08 -0.30 0.00	14.98 -0.15 0.07	10.82 -0.14 0.14	5.76 -0.06 0.00	7.76 -0.12 0.13	3.65 -0.07 0.34
UPPER HUDSON___HYD 24058	22.18 1.59 0.00	22.02 1.76 0.00	18.23 1.40 0.00	19.05 1.61 0.00	20.40 1.72 0.00	13.91 1.17 0.00	16.43 1.44 0.00	20.83 1.92 0.00	23.42 2.17 0.00	26.72 2.37 0.00	29.09 2.79 0.00	32.57 3.09 0.00	33.49 3.26 0.00	25.76 2.46 0.00	20.11 1.88 0.00	17.71 1.61 0.00	20.12 1.97 0.00	18.71 1.95 0.00	19.51 2.13 0.00	16.97 1.89 0.11	12.21 1.33 0.21	6.49 0.67 0.00	8.75 0.92 0.17	3.98 0.46 0.54
UPPER RAQUET___HYD 24056	18.20 -2.39 0.00	17.92 -2.33 0.00	15.05 -1.77 0.00	15.49 -1.95 0.00	16.46 -2.21 0.00	11.22 -1.52 0.00	13.03 -1.95 0.00	16.67 -2.24 0.00	20.33 -0.93 0.00	23.71 -0.63 0.00	25.48 -0.82 0.00	28.78 -0.70 0.00	29.35 -0.88 0.00	22.59 -0.71 0.00	17.61 -0.62 0.00	15.60 -0.50 0.00	17.56 -0.59 0.00	16.15 -0.61 0.00	16.62 -0.76 0.00	10.44 -0.98 3.77	3.07 -0.70 7.31	5.54 -0.29 0.00	0.44 -0.39 7.17	-14.57 -0.19 18.44
VINEGAR_115_KV_917_CH_LD_REV_LBMP_E 345011	21.70 1.10 0.00	21.27 1.02 0.00	17.68 0.86 0.00	18.33 0.89 0.00	19.63 0.95 0.00	13.45 0.72 0.00	15.93 0.94 0.00	20.18 1.27 0.00	22.92 1.66 0.00	26.48 2.13 0.00	28.58 2.28 0.00	32.01 2.53 0.00	32.79 2.56 0.00	25.30 2.00 0.00	19.79 1.56 0.00	17.48 1.38 0.00	19.72 1.57 0.00	18.18 1.42 0.00	18.91 1.54 0.00	16.54 1.42 0.08	11.94 1.00 0.15	6.32 0.50 0.00	8.52 0.65 0.12	3.98 0.31 0.38
VISCHER___FERRY HYD 24020	21.45 0.85 0.00	21.19 0.93 0.00	17.57 0.74 0.00	18.26 0.82 0.00	19.56 0.88 0.00	13.32 0.59 0.00	15.68 0.69 0.00	19.81 0.90 0.00	22.30 1.05 0.00	25.53 1.18 0.00	27.77 1.47 0.00	31.12 1.64 0.00	31.94 1.71 0.00	24.61 1.31 0.00	19.23 1.00 0.00	16.96 0.86 0.00	19.22 1.08 0.00	17.84 1.08 0.00	18.54 1.16 0.00	16.17 1.08 0.10	11.66 0.76 0.20	6.21 0.39 0.00	8.36 0.54 0.17	3.83 0.27 0.50
W.NYACK_69_KV_BK 521_REV_LBMP_G 345027	22.11 1.52 0.00	21.70 1.45 0.00	17.99 1.16 0.00	18.63 1.20 0.00	19.91 1.23 0.00	13.63 0.89 0.00	16.06 1.07 0.00	20.24 1.33 0.00	22.81 1.55 0.00	26.26 1.91 0.00	28.39 2.09 0.00	31.75 2.27 0.00	32.60 2.37 0.00	25.14 1.85 0.00	19.70 1.47 0.00	17.43 1.33 0.00	19.68 1.53 0.00	18.29 1.53 0.00	19.02 1.65 0.00	16.77 1.58 0.00	12.26 1.17 0.00	6.43 0.61 0.00	9.05 0.85 -0.20	4.49 0.43 0.00
W49TH_ST_138_KV_38M43_REV_LBMP_J 345008	22.13 1.53 0.00	21.72 1.46 0.00	18.01 1.19 0.00	18.67 1.23 0.00	19.94 1.26 0.00	13.65 0.92 0.00	16.08 1.09 0.00	20.26 1.35 0.00	22.82 1.57 0.00	26.29 1.94 0.00	28.40 2.11 0.00	31.77 2.29 0.00	32.62 2.39 0.00	25.16 1.86 0.00	19.73 1.50 0.00	17.46 1.36 0.00	19.71 1.56 0.00	18.32 1.56 0.00	19.05 1.68 0.00	16.80 1.61 0.00	12.29 1.20 0.00	6.45 0.63 0.00	9.11 0.89 -0.22	4.51 0.45 0.00
WADING RIVER_IC_1 23522	22.60 2.01 0.00	22.12 1.87 0.00	18.31 1.49 0.00	19.00 1.56 0.00	20.29 1.62 0.00	13.92 1.18 0.00	16.51 1.52 0.00	36.09 2.00 -15.17	23.59 2.31 -0.02	27.13 2.79 0.00	29.35 3.05 0.00	32.74 3.26 0.00	33.72 3.49 0.00	26.01 2.71 0.00	20.36 2.13 0.00	18.05 1.95 0.00	20.34 2.19 0.00	18.99 2.23 0.00	19.82 2.44 0.00	17.41 2.21 0.00	12.69 1.60 0.00	7.63 0.83 -0.98	10.33 1.13 -1.20	4.63 0.57 0.00
WADING RIVER_IC_2 23547	22.60 2.01 0.00	22.12 1.87 0.00	18.31 1.49 0.00	19.00 1.56 0.00	20.29 1.62 0.00	13.92 1.18 0.00	16.51 1.52 0.00	36.09 2.00 -15.17	23.59 2.31 -0.02	27.13 2.79 0.00	29.35 3.05 0.00	32.74 3.26 0.00	33.72 3.49 0.00	26.01 2.71 0.00	20.36 2.13 0.00	18.05 1.95 0.00	20.34 2.19 0.00	18.99 2.23 0.00	19.82 2.44 0.00	17.41 2.21 0.00	12.69 1.60 0.00	7.63 0.83 -0.98	10.33 1.13 -1.20	4.63 0.57 0.00
WADING RIVER_IC_3 23601	22.60 2.01 0.00	22.12 1.87 0.00	18.31 1.49 0.00	19.00 1.56 0.00	20.29 1.62 0.00	13.92 1.18 0.00	16.51 1.52 0.00	36.09 2.00 -15.17	23.59 2.31 -0.02	27.13 2.79 0.00	29.35 3.05 0.00	32.74 3.26 0.00	33.72 3.49 0.00	26.01 2.71 0.00	20.36 2.13 0.00	18.05 1.95 0.00	20.34 2.19 0.00	18.99 2.23 0.00	19.82 2.44 0.00	17.41 2.21 0.00	12.69 1.60 0.00	7.63 0.83 -0.98	10.33 1.13 -1.20	4.63 0.57 0.00
WALDEN___HYDRO 24148	22.02 1.43 0.00	21.59 1.34 0.00	17.90 1.07 0.00	18.54 1.10 0.00	19.82 1.14 0.00	13.56 0.82 0.00	15.99 1.00 0.00	20.16 1.25 0.00	22.72 1.47 0.00	26.19 1.84 0.00	28.33 2.03 0.00	31.70 2.21 0.00	32.54 2.31 0.00	25.09 1.79 0.00	19.66 1.43 0.00	17.40 1.30 0.00	19.64 1.49 0.00	18.25 1.49 0.00	18.99 1.61 0.00	16.72 1.53 0.00	12.23 1.14 0.00	6.41 0.59 0.00	9.01 0.82 -0.19	4.47 0.41 0.00

WARRENSBURG____ 23737	22.18 1.59 0.00	22.02 1.76 0.00	18.23 1.40 0.00	19.05 1.61 0.00	20.40 1.72 0.00	13.91 1.17 0.00	16.43 1.44 0.00	20.83 1.92 0.00	23.42 2.17 0.00	26.72 2.37 0.00	29.09 2.79 0.00	32.57 3.09 0.00	33.49 3.26 0.00	25.76 2.46 0.00	20.11 1.88 0.00	17.71 1.61 0.00	20.12 1.97 0.00	18.71 1.95 0.00	19.51 2.13 0.00	16.97 1.89 0.11	12.21 1.33 0.21	6.49 0.67 0.00	8.75 0.92 0.17	3.98 0.46 0.54
WATERSIDE____6 8 9 23538	22.16 1.56 0.00	21.75 1.49 0.00	18.05 1.23 0.00	18.70 1.27 0.00	19.97 1.30 0.00	13.68 0.94 0.00	16.11 1.12 0.00	20.28 1.37 0.00	22.83 1.58 0.00	26.28 1.94 0.00	28.40 2.10 0.00	31.76 2.28 0.00	32.62 2.39 0.00	25.17 1.86 0.00	19.74 1.51 0.00	17.47 1.37 0.00	19.71 1.56 0.00	18.32 1.56 0.00	19.05 1.67 0.00	16.81 1.61 0.00	12.32 1.22 0.00	6.47 0.64 0.00	9.13 0.91 -0.22	4.52 0.47 0.00
WDELAWARE____HYD 323627	20.91 0.31 0.00	20.46 0.21 0.00	16.96 0.14 0.00	17.57 0.13 0.00	18.80 0.12 0.00	12.90 0.16 0.00	15.24 0.25 0.00	19.23 0.32 0.00	21.77 0.51 0.00	25.18 0.83 0.00	27.23 0.93 0.00	30.44 0.96 0.00	31.23 1.00 0.00	24.06 0.76 0.00	18.84 0.61 0.00	16.69 0.59 0.00	18.87 0.72 0.00	17.60 0.84 0.00	18.35 0.98 0.00	16.12 0.92 0.00	11.78 0.69 0.00	6.16 0.34 0.00	8.62 0.45 -0.17	4.28 0.22 0.00
WEST BABYLON____IC 23714	22.52 1.92 0.00	22.11 1.86 0.00	18.33 1.51 0.00	18.96 1.52 0.00	20.24 1.57 0.00	13.91 1.17 0.00	16.48 1.49 0.00	35.75 1.95 -14.89	23.49 2.22 -0.02	26.98 2.63 0.00	29.13 2.84 0.00	32.50 3.02 0.00	33.48 3.26 0.00	25.84 2.54 0.00	20.21 1.98 0.00	17.91 1.81 0.00	20.17 2.02 0.00	18.81 2.05 0.00	19.63 2.26 0.00	17.23 2.03 0.00	12.57 1.48 0.00	9.05 0.77 -2.45	11.77 1.10 -2.67	4.62 0.56 0.00
WEST CANADA____HYD 24049	20.47 -0.13 0.00	20.14 -0.11 0.00	16.74 -0.09 0.00	17.36 -0.09 0.00	18.58 -0.09 0.00	12.66 -0.07 0.00	14.91 -0.09 0.00	18.81 -0.09 0.00	21.30 0.05 0.00	24.49 0.14 0.00	26.48 0.18 0.00	29.69 0.21 0.00	30.44 0.21 0.00	23.46 0.16 0.00	18.35 0.12 0.00	16.20 0.10 0.00	18.26 0.11 0.00	16.88 0.12 0.00	17.50 0.13 0.00	15.11 0.13 0.23	10.75 0.10 0.44	5.87 0.05 0.00	7.63 0.06 0.43	2.98 0.03 1.10
WESTERN_NY_WIND 24143	20.23 -0.37 0.00	19.82 -0.43 0.00	16.51 -0.32 0.00	17.07 -0.37 0.00	18.23 -0.45 0.00	12.51 -0.23 0.00	14.80 -0.18 0.00	18.51 -0.40 0.00	21.02 -0.23 0.00	23.93 -0.42 0.00	25.77 -0.53 0.00	28.86 -0.62 0.00	29.56 -0.67 0.00	22.94 -0.36 0.00	18.01 -0.22 0.00	15.88 -0.22 0.00	17.79 -0.36 0.00	16.17 -0.59 0.00	16.93 -0.45 0.00	14.91 -0.22 0.07	10.77 -0.19 0.13	5.75 -0.07 0.00	7.75 -0.12 0.12	3.64 -0.08 0.33
WESTOVER____LESR 323668	20.86 0.26 0.00	20.46 0.21 0.00	17.03 0.21 0.00	17.64 0.20 0.00	18.89 0.21 0.00	12.90 0.16 0.00	15.21 0.22 0.00	19.20 0.29 0.00	21.64 0.38 0.00	24.89 0.55 0.00	26.78 0.48 0.00	30.01 0.53 0.00	30.77 0.54 0.00	23.75 0.44 0.00	18.58 0.35 0.00	16.44 0.34 0.00	18.52 0.37 0.00	17.08 0.31 0.00	17.71 0.34 0.00	15.60 0.47 0.07	11.30 0.33 0.13	5.99 0.17 0.00	8.13 0.24 0.11	3.85 0.11 0.32
WETHRSFD_WT_PWR 323626	20.02 -0.58 0.00	19.61 -0.64 0.00	16.32 -0.50 0.00	16.88 -0.56 0.00	17.99 -0.69 0.00	12.30 -0.43 0.00	14.54 -0.45 0.00	18.24 -0.67 0.00	20.63 -0.62 0.00	23.57 -0.78 0.00	25.35 -0.95 0.00	28.30 -1.18 0.00	28.92 -1.31 0.00	22.34 -0.96 0.00	17.49 -0.75 0.00	15.49 -0.61 0.00	17.40 -0.75 0.00	15.81 -0.94 0.00	16.47 -0.91 0.00	14.53 -0.60 0.07	10.50 -0.46 0.13	5.60 -0.22 0.00	7.59 -0.29 0.12	3.57 -0.16 0.33
WHAVSTOR_138_KV_BK127_REV_LBMP_G 345015	21.98 1.38 0.00	21.57 1.32 0.00	17.89 1.07 0.00	18.54 1.10 0.00	19.80 1.13 0.00	13.55 0.82 0.00	15.97 0.98 0.00	20.12 1.21 0.00	22.68 1.42 0.00	26.11 1.76 0.00	28.22 1.92 0.00	31.56 2.08 0.00	32.40 2.17 0.00	24.99 1.69 0.00	19.59 1.36 0.00	17.33 1.23 0.00	19.57 1.42 0.00	18.18 1.42 0.00	18.91 1.54 0.00	16.68 1.48 0.00	12.19 1.10 0.00	6.39 0.57 0.00	9.00 0.80 -0.21	4.46 0.40 0.00
YORK____WARBASSE 23770	22.22 1.63 0.00	21.83 1.58 0.00	18.13 1.30 0.00	18.79 1.35 0.00	20.06 1.38 0.00	13.74 1.00 0.00	16.17 1.18 0.00	20.35 1.45 0.00	22.92 1.66 0.00	26.41 2.07 0.00	28.54 2.24 0.00	31.92 2.44 0.00	32.79 2.57 0.00	25.30 2.00 0.00	19.85 1.62 0.00	17.57 1.47 0.00	19.82 1.67 0.00	18.43 1.67 0.00	19.15 1.78 0.00	16.90 1.71 0.00	12.38 1.29 0.00	6.50 0.68 0.00	9.18 0.96 -0.22	4.55 0.49 0.00