

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP- Generator

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

Generator Data

09/14/2020

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	14.13	13.56	10.93	12.71	12.51	14.67	15.45	14.77	15.28	15.93	17.54	17.57	15.97	17.11	17.23	16.81	16.55	16.61	16.15	15.31	14.73	14.58	12.60	13.47
24138	1.10	1.08	0.70	0.14	0.32	0.85	1.25	1.28	1.36	1.47	1.67	1.69	1.56	1.72	1.76	1.73	1.66	1.61	1.49	1.36	1.31	1.24	1.00	0.97
	-0.17	0.00	-1.88	-11.01	-8.24	-3.23	-0.05	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
74TH STREET_GT_1	14.07	13.50	10.90	12.70	12.48	14.62	15.36	14.69	15.18	15.82	17.44	17.47	15.88	17.01	17.13	16.72	16.47	16.53	16.08	15.25	14.68	14.53	12.56	13.43
24260	1.05	1.02	0.66	0.13	0.30	0.79	1.17	1.19	1.26	1.37	1.57	1.60	1.48	1.62	1.67	1.64	1.58	1.53	1.42	1.31	1.26	1.19	0.96	0.94
	-0.17	0.00	-1.88	-11.01	-8.24	-3.23	-0.05	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
74TH STREET_GT_2	14.07	13.50	10.90	12.70	12.48	14.62	15.36	14.69	15.18	15.82	17.44	17.47	15.88	17.01	17.13	16.72	16.47	16.53	16.08	15.25	14.68	14.53	12.56	13.43
24261	1.05	1.02	0.66	0.13	0.30	0.79	1.17	1.19	1.26	1.37	1.57	1.60	1.48	1.62	1.67	1.64	1.58	1.53	1.42	1.31	1.26	1.19	0.96	0.94
	-0.17	0.00	-1.88	-11.01	-8.24	-3.23	-0.05	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ADK HUDSON___FALLS	15.38	14.26	11.80	16.99	15.75	16.26	15.90	15.17	15.59	16.12	17.48	17.34	15.83	16.70	16.72	16.30	16.13	16.35	16.01	15.34	14.69	14.70	12.77	13.66
24011	1.29	1.21	0.79	0.16	0.41	1.19	1.69	1.64	1.67	1.66	1.62	1.46	1.21	1.31	1.25	1.21	1.23	1.36	1.35	1.39	1.27	1.36	1.17	1.17
	-1.23	-0.57	-2.65	-15.27	-11.40	-4.47	-0.07	-0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ADK RESOURCE___RCVRY	15.46	14.33	11.84	17.02	15.79	16.36	16.05	15.32	15.74	16.26	17.64	17.48	15.95	16.83	16.84	16.41	16.25	16.48	16.14	15.47	14.80	14.79	12.84	13.73
23798	1.37	1.28	0.83	0.17	0.44	1.30	1.84	1.79	1.83	1.80	1.77	1.60	1.33	1.44	1.37	1.33	1.36	1.48	1.48	1.52	1.38	1.45	1.24	1.23
	-1.23	-0.57	-2.66	-15.29	-11.41	-4.47	-0.07	-0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ADK S GLENS___FALLS	15.38	14.26	11.80	16.99	15.75	16.26	15.90	15.17	15.59	16.12	17.48	17.34	15.83	16.70	16.72	16.30	16.13	16.35	16.01	15.34	14.69	14.70	12.77	13.66
24028	1.29	1.21	0.79	0.16	0.41	1.19	1.69	1.64	1.67	1.66	1.62	1.46	1.21	1.31	1.25	1.21	1.23	1.36	1.35	1.39	1.27	1.36	1.17	1.17
	-1.23	-0.57	-2.65	-15.27	-11.40	-4.47	-0.07	-0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ADK_NYS___DAM	14.89	13.87	11.48	16.20	15.09	15.71	15.42	14.71	15.10	15.69	17.21	17.18	15.74	16.67	16.76	16.34	16.10	16.23	15.85	15.12	14.52	14.43	12.50	13.40
23527	0.99	0.92	0.61	0.12	0.31	0.87	1.21	1.18	1.19	1.23	1.34	1.30	1.16	1.29	1.29	1.26	1.21	1.23	1.19	1.18	1.10	1.08	0.90	0.90
	-1.04	-0.47	-2.52	-14.52	-10.84	-4.25	-0.07	-0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
AIR_PRODUCTS___DRP	14.42	13.51	11.25	15.91	14.80	15.35	14.99	14.14	14.46	15.02	16.49	16.49	15.13	16.01	16.10	15.71	15.49	15.58	15.21	14.48	13.91	13.81	11.99	12.85
24190	0.66	0.65	0.43	0.08	0.21	0.58	0.78	0.62	0.54	0.57	0.63	0.61	0.57	0.63	0.63	0.62	0.59	0.59	0.55	0.54	0.49	0.47	0.39	0.36
	-0.90	-0.39	-2.47	-14.26	-10.65	-4.18	-0.07	-0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ALBANY___1	14.42	13.51	11.25	15.91	14.80	15.35	14.99	14.14	14.46	15.02	16.49	16.49	15.13	16.01	16.10	15.71	15.49	15.58	15.21	14.48	13.91	13.81	11.99	12.85
23571	0.66	0.65	0.43	0.08	0.21	0.58	0.78	0.62	0.54	0.57	0.63	0.61	0.57	0.63	0.63	0.62	0.59	0.59	0.55	0.54	0.49	0.47	0.39	0.36
	-0.90	-0.39	-2.47	-14.26	-10.65	-4.18	-0.07	-0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ALBANY___2	14.42	13.51	11.25	15.91	14.80	15.35	14.99	14.14	14.46	15.02	16.49	16.49	15.13	16.01	16.10	15.71	15.49	15.58	15.21	14.48	13.91	13.81	11.99	12.85
23572	0.66	0.65	0.43	0.08	0.21	0.58	0.78	0.62	0.54	0.57	0.63	0.61	0.57	0.63	0.63	0.62	0.59	0.59	0.55	0.54	0.49	0.47	0.39	0.36
	-0.90	-0.39	-2.47	-14.26	-10.65	-4.18	-0.07	-0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ALBANY___3	14.42	13.51	11.25	15.91	14.80	15.35	14.99	14.14	14.46	15.02	16.49	16.49	15.13	16.01	16.10	15.71	15.49	15.58	15.21	14.48	13.91	13.81	11.99	12.85
23573	0.66	0.65	0.43	0.08	0.21	0.58	0.78	0.62	0.54	0.57	0.63	0.61	0.57	0.63	0.63	0.62	0.59	0.59	0.55	0.54	0.49	0.47	0.39	0.36
	-0.90	-0.39	-2.47	-14.26	-10.65	-4.18	-0.07	-0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ALBANY___4	14.42	13.51	11.25	15.91	14.80	15.35	14.99	14.14	14.46	15.02	16.49	16.49	15.13	16.01	16.10	15.71	15.49	15.58	15.21	14.48	13.91	13.81	11.99	12.85
23574	0.66	0.65	0.43	0.08	0.21	0.58	0.78	0.62	0.54	0.57	0.63	0.61	0.57	0.63	0.63	0.62	0.59	0.59	0.55	0.54	0.49	0.47	0.39	0.36
	-0.90	-0.39	-2.47	-14.26	-10.65	-4.18	-0.07	-0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

ALBANY___LFGF 323615	14.64 0.77 -1.01	13.67 0.75 -0.45	11.37 0.49 -2.53	16.25 0.10 -14.59	15.08 0.24 -10.90	15.54 0.67 -4.27	15.14 0.92 -0.07	14.31 0.79 -0.09	14.66 0.74 0.00	15.23 0.77 0.00	16.72 0.85 0.00	16.72 0.84 0.00	15.35 0.77 -0.17	16.23 0.84 0.00	16.31 0.85 0.00	15.91 0.83 0.00	15.69 0.80 0.00	15.80 0.80 0.00	15.43 0.77 0.00	14.69 0.74 0.00	14.11 0.69 0.00	14.00 0.66 0.00	12.14 0.54 0.00	13.01 0.52 0.00
ALCOA_RYNLDS___DRP 24188	-8.94 -0.36 21.44	-0.21 -0.35 12.33	7.08 -0.21 1.06	0.53 -0.04 1.00	3.86 -0.09 0.00	10.36 -0.23 0.00	13.77 -0.37 0.00	13.04 -0.39 0.00	13.50 -0.42 0.00	13.99 -0.47 0.00	15.35 -0.52 0.00	15.35 -0.52 0.00	9.10 -0.51 4.80	14.87 -0.52 0.00	14.97 -0.50 0.00	14.59 -0.49 0.00	14.43 -0.47 0.00	14.55 -0.45 0.00	14.14 -0.52 0.00	13.43 -0.51 0.00	12.92 -0.50 0.00	12.89 -0.45 0.00	11.26 -0.35 0.00	12.14 -0.35 0.00
ALCOA___DSASP 323711	-8.94 -0.36 21.44	-0.21 -0.35 12.33	7.08 -0.21 1.06	0.53 -0.04 1.00	3.86 -0.09 0.00	10.36 -0.23 0.00	13.77 -0.37 0.00	13.04 -0.39 0.00	13.50 -0.42 0.00	13.99 -0.47 0.00	15.35 -0.52 0.00	15.35 -0.52 0.00	9.10 -0.51 4.80	14.87 -0.52 0.00	14.97 -0.50 0.00	14.59 -0.49 0.00	14.43 -0.47 0.00	14.55 -0.45 0.00	14.14 -0.52 0.00	13.43 -0.51 0.00	12.92 -0.50 0.00	12.89 -0.45 0.00	11.26 -0.35 0.00	12.14 -0.35 0.00
ALLEGHENY___COGEN 23514	12.93 0.04 -0.03	12.52 0.05 0.00	8.72 0.01 -0.35	3.65 0.00 -2.08	5.48 -0.02 -1.55	11.34 0.14 -0.61	14.49 0.34 -0.01	13.81 0.36 -0.01	14.40 0.48 0.00	15.03 0.57 0.00	16.59 0.72 0.00	16.63 0.75 0.00	15.11 0.70 0.00	16.01 0.63 0.00	16.02 0.55 0.00	15.57 0.49 0.00	15.42 0.52 0.00	15.56 0.56 0.00	15.38 0.72 0.00	14.68 0.74 0.00	14.24 0.82 0.00	14.14 0.80 0.00	12.24 0.63 0.00	13.23 0.73 0.00
ALTONA_WT_PWR 323606	-9.96 -0.62 22.20	-0.86 -0.57 12.77	6.87 -0.38 1.10	0.46 -0.07 1.04	3.82 -0.12 0.00	10.31 -0.28 0.00	13.75 -0.38 0.00	12.98 -0.45 0.00	13.43 -0.49 0.00	13.95 -0.51 0.00	15.35 -0.52 0.00	15.37 -0.51 0.00	8.87 -0.56 4.97	14.81 -0.58 0.00	14.95 -0.51 0.00	14.61 -0.47 0.00	14.48 -0.41 0.00	14.65 -0.34 0.00	14.33 -0.33 0.00	13.55 -0.39 0.00	12.99 -0.43 0.00	12.95 -0.39 0.00	11.30 -0.30 0.00	12.24 -0.26 0.00
AMERICAN_REF_FUEL 24010	11.84 -1.04 -0.03	11.43 -1.05 0.00	7.95 -0.72 -0.32	3.29 -0.13 -1.86	4.99 -0.34 -1.39	10.15 -0.71 -0.27	12.94 -0.84 0.36	12.44 -1.01 -0.01	12.85 -1.06 0.00	13.51 -0.94 0.00	14.90 -0.96 0.00	15.02 -0.85 0.00	13.59 -0.82 0.00	14.36 -1.02 0.00	14.33 -1.13 0.00	13.90 -1.18 0.00	13.78 -1.11 0.00	13.92 -1.08 0.00	13.81 -0.85 0.00	13.18 -0.76 0.00	12.89 -0.52 0.00	12.89 -0.45 0.00	11.27 -0.33 0.00	12.37 -0.12 0.00
ARKWRIGHT___SUMMIT_WT_PWR 323751	12.41 -0.48 -0.03	12.02 -0.46 0.00	8.36 -0.35 -0.35	3.57 -0.06 -2.06	5.30 -0.19 -1.54	10.57 -0.28 -0.25	13.56 -0.12 0.46	13.25 -0.19 -0.01	13.75 -0.17 0.00	14.44 -0.01 0.00	15.94 0.08 0.00	16.07 0.19 0.00	14.54 0.14 0.00	15.39 0.00 0.00	15.39 -0.07 0.00	14.95 -0.14 0.00	14.78 -0.11 0.00	14.87 -0.12 0.00	14.75 0.09 0.00	14.04 0.10 0.00	13.73 0.31 0.00	13.72 0.38 0.00	11.89 0.29 0.00	13.00 0.50 0.00
ARTHUR_KILL_GT_1 23520	14.10 1.07 -0.17	13.51 1.04 0.00	10.90 0.67 -1.88	12.70 0.13 -11.01	12.48 0.30 -8.24	14.63 0.80 -3.23	15.39 1.20 -0.05	14.69 1.19 -0.07	15.17 1.25 0.00	15.82 1.36 0.00	17.43 1.57 0.00	17.45 1.57 0.00	15.86 1.46 0.00	17.01 1.62 0.00	23.84 1.61 -6.76	25.18 1.60 -8.50	25.21 1.54 -8.78	22.18 1.49 -5.70	16.06 1.40 0.00	15.24 1.30 0.00	14.67 1.25 0.00	14.53 1.19 0.00	12.56 0.95 0.00	13.42 0.93 0.00
ARTHUR_KILL_2 23512	14.06 1.04 -0.17	13.48 1.01 0.00	10.88 0.65 -1.88	12.70 0.12 -11.01	12.48 0.29 -8.24	14.60 0.77 -3.23	15.35 1.16 -0.05	14.66 1.16 -0.07	15.13 1.22 0.00	15.78 1.33 0.00	17.39 1.52 0.00	17.40 1.53 0.00	15.82 1.42 0.00	16.96 1.58 0.00	23.79 1.57 -6.76	25.14 1.55 -8.50	25.17 1.50 -8.78	22.14 1.44 -5.70	16.02 1.36 0.00	15.20 1.26 0.00	14.63 1.21 0.00	14.49 1.15 0.00	12.52 0.92 0.00	13.39 0.89 0.00
ARTHUR_KILL_3 23513	14.00 0.98 -0.17	13.43 0.96 0.00	10.85 0.62 -1.88	12.69 0.12 -11.01	12.46 0.27 -8.24	14.55 0.72 -3.23	15.29 1.10 -0.05	14.62 1.12 -0.07	15.11 1.20 0.00	15.76 1.30 0.00	17.36 1.50 0.00	17.40 1.52 0.00	15.81 1.41 0.00	16.94 1.55 0.00	23.82 1.60 -6.75	25.15 1.58 -8.50	25.17 1.51 -8.77	22.15 1.46 -5.69	16.01 1.35 0.00	15.19 1.25 0.00	14.63 1.21 0.00	14.49 1.14 0.00	12.52 0.92 0.00	13.39 0.89 0.00
ARTHUR_KILL_COGEN 323718	14.10 1.07 -0.17	13.51 1.04 0.00	10.90 0.67 -1.88	12.70 0.13 -11.01	12.48 0.30 -8.24	14.63 0.80 -3.23	15.39 1.20 -0.05	14.69 1.19 -0.07	15.17 1.25 0.00	15.82 1.36 0.00	17.43 1.57 0.00	17.45 1.57 0.00	15.86 1.46 0.00	17.01 1.62 0.00	23.84 1.61 -6.76	25.18 1.60 -8.50	25.21 1.54 -8.78	22.18 1.49 -5.70	16.06 1.40 0.00	15.24 1.30 0.00	14.67 1.25 0.00	14.53 1.19 0.00	12.56 0.95 0.00	13.42 0.93 0.00
ASHOKAN____ 23654	13.86 0.82 -0.18	13.17 0.69 0.00	10.78 0.43 -2.00	13.35 0.10 -11.69	12.93 0.24 -8.75	14.67 0.64 -3.43	15.14 0.95 -0.06	14.48 0.98 -0.07	14.95 1.04 0.00	15.57 1.12 0.00	17.11 1.24 0.00	17.13 1.26 0.00	15.52 1.12 0.00	16.65 1.26 0.00	16.71 1.25 0.00	16.30 1.22 0.00	16.11 1.21 0.00	16.21 1.21 0.00	15.84 1.18 0.00	15.07 1.12 0.00	14.47 1.05 0.00	14.31 0.97 0.00	12.36 0.76 0.00	13.21 0.71 0.00
ASTORIA_EAST_ENERGY_CC1 323581	14.10 1.08 -0.17	13.49 1.01 0.00	10.89 0.65 -1.88	12.70 0.13 -11.01	12.48 0.30 -8.24	14.61 0.79 -3.23	15.37 1.18 -0.05	14.67 1.18 -0.07	15.13 1.21 0.00	15.78 1.32 0.00	17.44 1.58 0.00	17.44 1.57 0.00	15.83 1.44 0.01	17.02 1.63 0.00	17.11 1.65 0.00	16.70 1.63 0.01	16.46 1.57 0.01	16.48 1.49 0.01	16.02 1.37 0.00	15.20 1.26 0.00	14.65 1.23 0.00	14.53 1.19 0.00	12.56 0.95 0.00	13.42 0.93 0.00
ASTORIA_EAST_ENERGY_CC2 323582	14.10 1.08 -0.17	13.49 1.01 0.00	10.89 0.65 -1.88	12.70 0.13 -11.01	12.48 0.30 -8.24	14.61 0.78 -3.23	15.37 1.18 -0.05	14.67 1.18 -0.07	15.13 1.21 0.00	15.78 1.32 0.00	17.44 1.58 0.00	17.44 1.57 0.00	15.83 1.44 0.01	17.02 1.63 0.00	17.11 1.65 0.00	16.70 1.63 0.01	16.46 1.57 0.01	16.48 1.49 0.01	16.02 1.37 0.00	15.20 1.26 0.00	14.65 1.23 0.00	14.53 1.19 0.00	12.56 0.95 0.00	13.42 0.93 0.00
ASTORIA_GT2_I 24094	14.11 1.08 -0.17	13.49 1.02 0.00	10.89 0.66 -1.88	12.70 0.13 -11.01	12.48 0.30 -8.24	14.62 0.79 -3.23	15.38 1.18 -0.05	14.67 1.18 -0.07	15.14 1.22 0.00	15.79 1.33 0.00	17.44 1.58 0.00	17.44 1.57 0.00	15.84 1.45 0.01	17.02 1.64 0.00	17.11 1.65 0.00	16.71 1.63 0.01	16.46 1.58 0.01	16.49 1.50 0.01	16.04 1.38 0.00	15.21 1.27 0.00	14.65 1.23 0.00	14.54 1.20 0.00	12.56 0.96 0.00	13.43 0.93 0.00

ASTORIA_GT2_2 24095	14.11 <u>1.08</u> -0.17	13.49 <u>1.02</u> 0.00	10.89 <u>0.66</u> -1.88	12.70 <u>0.13</u> -11.01	12.48 <u>0.30</u> -8.24	14.62 <u>0.79</u> -3.23	15.38 <u>1.18</u> -0.05	14.67 <u>1.18</u> -0.07	15.14 <u>1.22</u> 0.00	15.79 <u>1.33</u> 0.00	17.44 <u>1.58</u> 0.00	17.44 <u>1.57</u> 0.00	15.84 <u>1.45</u> 0.01	17.02 <u>1.64</u> 0.00	17.11 <u>1.65</u> 0.00	16.71 <u>1.63</u> 0.01	16.46 <u>1.58</u> 0.01	16.49 <u>1.50</u> 0.01	16.04 <u>1.38</u> 0.00	15.21 <u>1.27</u> 0.00	14.65 <u>1.23</u> 0.00	14.54 <u>1.20</u> 0.00	12.56 <u>0.96</u> 0.00	13.43 <u>0.93</u> 0.00
ASTORIA_GT2_3 24096	14.11 <u>1.08</u> -0.17	13.49 <u>1.02</u> 0.00	10.89 <u>0.66</u> -1.88	12.70 <u>0.13</u> -11.01	12.48 <u>0.30</u> -8.24	14.62 <u>0.79</u> -3.23	15.38 <u>1.18</u> -0.05	14.67 <u>1.18</u> -0.07	15.14 <u>1.22</u> 0.00	15.79 <u>1.33</u> 0.00	17.44 <u>1.58</u> 0.00	17.44 <u>1.57</u> 0.00	15.84 <u>1.45</u> 0.01	17.02 <u>1.64</u> 0.00	17.11 <u>1.65</u> 0.00	16.71 <u>1.63</u> 0.01	16.46 <u>1.58</u> 0.01	16.49 <u>1.50</u> 0.01	16.04 <u>1.38</u> 0.00	15.21 <u>1.27</u> 0.00	14.65 <u>1.23</u> 0.00	14.54 <u>1.20</u> 0.00	12.56 <u>0.96</u> 0.00	13.43 <u>0.93</u> 0.00
ASTORIA_GT2_4 24097	14.11 <u>1.08</u> -0.17	13.49 <u>1.02</u> 0.00	10.89 <u>0.66</u> -1.88	12.70 <u>0.13</u> -11.01	12.48 <u>0.30</u> -8.24	14.62 <u>0.79</u> -3.23	15.38 <u>1.18</u> -0.05	14.67 <u>1.18</u> -0.07	15.14 <u>1.22</u> 0.00	15.79 <u>1.33</u> 0.00	17.44 <u>1.58</u> 0.00	17.44 <u>1.57</u> 0.00	15.84 <u>1.45</u> 0.01	17.02 <u>1.64</u> 0.00	17.11 <u>1.65</u> 0.00	16.71 <u>1.63</u> 0.01	16.46 <u>1.58</u> 0.01	16.49 <u>1.50</u> 0.01	16.04 <u>1.38</u> 0.00	15.21 <u>1.27</u> 0.00	14.65 <u>1.23</u> 0.00	14.54 <u>1.20</u> 0.00	12.56 <u>0.96</u> 0.00	13.43 <u>0.93</u> 0.00
ASTORIA_GT3_1 24098	14.11 <u>1.08</u> -0.17	13.49 <u>1.02</u> 0.00	10.89 <u>0.66</u> -1.88	12.70 <u>0.13</u> -11.01	12.48 <u>0.30</u> -8.24	14.62 <u>0.79</u> -3.23	15.38 <u>1.18</u> -0.05	14.67 <u>1.18</u> -0.07	15.14 <u>1.22</u> 0.00	15.79 <u>1.33</u> 0.00	17.44 <u>1.58</u> 0.00	17.44 <u>1.57</u> 0.00	15.84 <u>1.45</u> 0.01	17.02 <u>1.64</u> 0.00	17.11 <u>1.65</u> 0.00	16.71 <u>1.63</u> 0.01	16.46 <u>1.58</u> 0.01	16.49 <u>1.50</u> 0.01	16.04 <u>1.38</u> 0.00	15.21 <u>1.27</u> 0.00	14.65 <u>1.23</u> 0.00	14.54 <u>1.20</u> 0.00	12.56 <u>0.96</u> 0.00	13.43 <u>0.93</u> 0.00
ASTORIA_GT3_2 24099	14.11 <u>1.08</u> -0.17	13.49 <u>1.02</u> 0.00	10.89 <u>0.66</u> -1.88	12.70 <u>0.13</u> -11.01	12.48 <u>0.30</u> -8.24	14.62 <u>0.79</u> -3.23	15.38 <u>1.18</u> -0.05	14.67 <u>1.18</u> -0.07	15.14 <u>1.22</u> 0.00	15.79 <u>1.33</u> 0.00	17.44 <u>1.58</u> 0.00	17.44 <u>1.57</u> 0.00	15.84 <u>1.45</u> 0.01	17.02 <u>1.64</u> 0.00	17.11 <u>1.65</u> 0.00	16.71 <u>1.63</u> 0.01	16.46 <u>1.58</u> 0.01	16.49 <u>1.50</u> 0.01	16.04 <u>1.38</u> 0.00	15.21 <u>1.27</u> 0.00	14.65 <u>1.23</u> 0.00	14.54 <u>1.20</u> 0.00	12.56 <u>0.96</u> 0.00	13.43 <u>0.93</u> 0.00
ASTORIA_GT3_3 24100	14.11 <u>1.08</u> -0.17	13.49 <u>1.02</u> 0.00	10.89 <u>0.66</u> -1.88	12.70 <u>0.13</u> -11.01	12.48 <u>0.30</u> -8.24	14.62 <u>0.79</u> -3.23	15.38 <u>1.18</u> -0.05	14.67 <u>1.18</u> -0.07	15.14 <u>1.22</u> 0.00	15.79 <u>1.33</u> 0.00	17.44 <u>1.58</u> 0.00	17.44 <u>1.57</u> 0.00	15.84 <u>1.45</u> 0.01	17.02 <u>1.64</u> 0.00	17.11 <u>1.65</u> 0.00	16.71 <u>1.63</u> 0.01	16.46 <u>1.58</u> 0.01	16.49 <u>1.50</u> 0.01	16.04 <u>1.38</u> 0.00	15.21 <u>1.27</u> 0.00	14.65 <u>1.23</u> 0.00	14.54 <u>1.20</u> 0.00	12.56 <u>0.96</u> 0.00	13.43 <u>0.93</u> 0.00
ASTORIA_GT3_4 24101	14.11 <u>1.08</u> -0.17	13.49 <u>1.02</u> 0.00	10.89 <u>0.66</u> -1.88	12.70 <u>0.13</u> -11.01	12.48 <u>0.30</u> -8.24	14.62 <u>0.79</u> -3.23	15.38 <u>1.18</u> -0.05	14.67 <u>1.18</u> -0.07	15.14 <u>1.22</u> 0.00	15.79 <u>1.33</u> 0.00	17.44 <u>1.58</u> 0.00	17.44 <u>1.57</u> 0.00	15.84 <u>1.45</u> 0.01	17.02 <u>1.64</u> 0.00	17.11 <u>1.65</u> 0.00	16.71 <u>1.63</u> 0.01	16.46 <u>1.58</u> 0.01	16.49 <u>1.50</u> 0.01	16.04 <u>1.38</u> 0.00	15.21 <u>1.27</u> 0.00	14.65 <u>1.23</u> 0.00	14.54 <u>1.20</u> 0.00	12.56 <u>0.96</u> 0.00	13.43 <u>0.93</u> 0.00
ASTORIA_GT4_1 24102	14.11 <u>1.08</u> -0.17	13.49 <u>1.02</u> 0.00	10.89 <u>0.66</u> -1.88	12.70 <u>0.13</u> -11.01	12.48 <u>0.30</u> -8.24	14.62 <u>0.79</u> -3.23	15.38 <u>1.18</u> -0.05	14.67 <u>1.18</u> -0.07	15.14 <u>1.22</u> 0.00	15.79 <u>1.33</u> 0.00	17.44 <u>1.58</u> 0.00	17.44 <u>1.57</u> 0.00	15.84 <u>1.45</u> 0.01	17.02 <u>1.64</u> 0.00	17.11 <u>1.65</u> 0.00	16.71 <u>1.63</u> 0.01	16.46 <u>1.58</u> 0.01	16.49 <u>1.50</u> 0.01	16.04 <u>1.38</u> 0.00	15.21 <u>1.27</u> 0.00	14.65 <u>1.23</u> 0.00	14.54 <u>1.20</u> 0.00	12.56 <u>0.96</u> 0.00	13.43 <u>0.93</u> 0.00
ASTORIA_GT4_2 24103	14.11 <u>1.08</u> -0.17	13.49 <u>1.02</u> 0.00	10.89 <u>0.66</u> -1.88	12.70 <u>0.13</u> -11.01	12.48 <u>0.30</u> -8.24	14.62 <u>0.79</u> -3.23	15.38 <u>1.18</u> -0.05	14.67 <u>1.18</u> -0.07	15.14 <u>1.22</u> 0.00	15.79 <u>1.33</u> 0.00	17.44 <u>1.58</u> 0.00	17.44 <u>1.57</u> 0.00	15.84 <u>1.45</u> 0.01	17.02 <u>1.64</u> 0.00	17.11 <u>1.65</u> 0.00	16.71 <u>1.63</u> 0.01	16.46 <u>1.58</u> 0.01	16.49 <u>1.50</u> 0.01	16.04 <u>1.38</u> 0.00	15.21 <u>1.27</u> 0.00	14.65 <u>1.23</u> 0.00	14.54 <u>1.20</u> 0.00	12.56 <u>0.96</u> 0.00	13.43 <u>0.93</u> 0.00
ASTORIA_GT4_3 24104	14.11 <u>1.08</u> -0.17	13.49 <u>1.02</u> 0.00	10.89 <u>0.66</u> -1.88	12.70 <u>0.13</u> -11.01	12.48 <u>0.30</u> -8.24	14.62 <u>0.79</u> -3.23	15.38 <u>1.18</u> -0.05	14.67 <u>1.18</u> -0.07	15.14 <u>1.22</u> 0.00	15.79 <u>1.33</u> 0.00	17.44 <u>1.58</u> 0.00	17.44 <u>1.57</u> 0.00	15.84 <u>1.45</u> 0.01	17.02 <u>1.64</u> 0.00	17.11 <u>1.65</u> 0.00	16.71 <u>1.63</u> 0.01	16.46 <u>1.58</u> 0.01	16.49 <u>1.50</u> 0.01	16.04 <u>1.38</u> 0.00	15.21 <u>1.27</u> 0.00	14.65 <u>1.23</u> 0.00	14.54 <u>1.20</u> 0.00	12.56 <u>0.96</u> 0.00	13.43 <u>0.93</u> 0.00
ASTORIA_GT4_4 24105	14.11 <u>1.08</u> -0.17	13.49 <u>1.02</u> 0.00	10.89 <u>0.66</u> -1.88	12.70 <u>0.13</u> -11.01	12.48 <u>0.30</u> -8.24	14.62 <u>0.79</u> -3.23	15.38 <u>1.18</u> -0.05	14.67 <u>1.18</u> -0.07	15.14 <u>1.22</u> 0.00	15.79 <u>1.33</u> 0.00	17.44 <u>1.58</u> 0.00	17.44 <u>1.57</u> 0.00	15.84 <u>1.45</u> 0.01	17.02 <u>1.64</u> 0.00	17.11 <u>1.65</u> 0.00	16.71 <u>1.63</u> 0.01	16.46 <u>1.58</u> 0.01	16.49 <u>1.50</u> 0.01	16.04 <u>1.38</u> 0.00	15.21 <u>1.27</u> 0.00	14.65 <u>1.23</u> 0.00	14.54 <u>1.20</u> 0.00	12.56 <u>0.96</u> 0.00	13.43 <u>0.93</u> 0.00
ASTORIA_GT_1 23523	14.13 <u>1.10</u> -0.17	13.52 <u>1.04</u> 0.00	10.91 <u>0.67</u> -1.88	12.71 <u>0.13</u> -11.01	12.49 <u>0.31</u> -8.24	14.64 <u>0.81</u> -3.23	15.41 <u>1.21</u> -0.05	14.70 <u>1.21</u> -0.07	15.16 <u>1.25</u> 0.00	15.82 <u>1.36</u> 0.00	17.48 <u>1.62</u> 0.00	17.48 <u>1.61</u> 0.00	15.88 <u>1.48</u> 0.01	17.06 <u>1.68</u> 0.00	17.15 <u>1.69</u> 0.00	16.74 <u>1.67</u> 0.01	16.50 <u>1.61</u> 0.01	16.52 <u>1.53</u> 0.01	16.07 <u>1.41</u> 0.00	15.24 <u>1.30</u> 0.00	14.68 <u>1.26</u> 0.00	14.57 <u>1.23</u> 0.00	12.58 <u>0.98</u> 0.00	13.45 <u>0.96</u> 0.00
ASTORIA_GT_10 24110	14.09 <u>1.06</u> -0.17	13.50 <u>1.03</u> 0.00	10.90 <u>0.66</u> -1.88	12.70 <u>0.13</u> -11.01	12.49 <u>0.30</u> -8.24	14.62 <u>0.80</u> -3.23	15.37 <u>1.18</u> -0.05	14.70 <u>1.20</u> -0.07	15.18 <u>1.27</u> 0.00	15.82 <u>1.37</u> 0.00	17.45 <u>1.59</u> 0.00	17.47 <u>1.60</u> 0.00	15.89 <u>1.48</u> 0.00	17.02 <u>1.63</u> 0.00	17.13 <u>1.66</u> 0.00	16.73 <u>1.64</u> 0.00	16.48 <u>1.59</u> 0.00	16.53 <u>1.53</u> 0.00	16.08 <u>1.42</u> 0.00	15.25 <u>1.31</u> 0.00	14.68 <u>1.27</u> 0.00	14.52 <u>1.18</u> 0.00	12.56 <u>0.95</u> 0.00	13.42 <u>0.93</u> 0.00
ASTORIA_GT_11 24225	14.09 <u>1.06</u> -0.17	13.50 <u>1.03</u> 0.00	10.90 <u>0.66</u> -1.88	12.70 <u>0.13</u> -11.01	12.49 <u>0.30</u> -8.24	14.62 <u>0.80</u> -3.23	15.37 <u>1.18</u> -0.05	14.70 <u>1.20</u> -0.07	15.18 <u>1.27</u> 0.00	15.82 <u>1.37</u> 0.00	17.45 <u>1.59</u> 0.00	17.47 <u>1.60</u> 0.00	15.89 <u>1.48</u> 0.00	17.02 <u>1.63</u> 0.00	17.13 <u>1.66</u> 0.00	16.73 <u>1.64</u> 0.00	16.48 <u>1.59</u> 0.00	16.53 <u>1.53</u> 0.00	16.08 <u>1.42</u> 0.00	15.25 <u>1.31</u> 0.00	14.68 <u>1.27</u> 0.00	14.52 <u>1.18</u> 0.00	12.56 <u>0.95</u> 0.00	13.42 <u>0.93</u> 0.00
ASTORIA_GT_12 24226	14.09 <u>1.06</u> -0.17	13.50 <u>1.03</u> 0.00	10.90 <u>0.66</u> -1.88	12.70 <u>0.13</u> -11.01	12.49 <u>0.30</u> -8.24	14.62 <u>0.80</u> -3.23	15.37 <u>1.18</u> -0.05	14.70 <u>1.20</u> -0.07	15.18 <u>1.27</u> 0.00	15.82 <u>1.37</u> 0.00	17.45 <u>1.59</u> 0.00	17.47 <u>1.60</u> 0.00	15.89 <u>1.48</u> 0.00	17.02 <u>1.63</u> 0.00	17.13 <u>1.66</u> 0.00	16.73 <u>1.64</u> 0.00	16.48 <u>1.59</u> 0.00	16.53 <u>1.53</u> 0.00	16.08 <u>1.42</u> 0.00	15.25 <u>1.31</u> 0.00	14.68 <u>1.27</u> 0.00	14.52 <u>1.18</u> 0.00	12.56 <u>0.95</u> 0.00	13.42 <u>0.93</u> 0.00

ASTORIA_GT_13 24227	14.09 1.06 -0.17	13.50 1.03 0.00	10.90 0.66 -1.88	12.70 0.13 -11.01	12.49 0.30 -8.24	14.62 0.80 -3.23	15.37 1.18 -0.05	14.70 1.20 -0.07	15.18 1.27 0.00	15.82 1.37 0.00	17.45 1.59 0.00	17.47 1.60 0.00	15.89 1.48 0.00	17.02 1.63 0.00	17.13 1.66 0.00	16.73 1.64 0.00	16.48 1.59 0.00	16.53 1.53 0.00	16.08 1.42 0.00	15.25 1.31 0.00	14.68 1.27 0.00	14.52 1.18 0.00	12.56 0.95 0.00	13.42 0.93 0.00
ASTORIA_GT_5 24106	14.13 1.10 -0.17	13.52 1.04 0.00	10.91 0.67 -1.88	12.71 0.13 -11.01	12.49 0.31 -8.24	14.64 0.81 -3.23	15.41 1.21 -0.05	14.70 1.21 -0.07	15.16 1.25 0.00	15.82 1.36 0.00	17.48 1.62 0.00	17.48 1.61 0.00	15.88 1.48 0.01	17.06 1.68 0.00	17.15 1.69 0.00	16.74 1.67 0.01	16.50 1.61 0.01	16.52 1.53 0.01	16.07 1.41 0.00	15.24 1.30 0.00	14.68 1.26 0.00	14.57 1.23 0.00	12.58 0.98 0.00	13.45 0.96 0.00
ASTORIA_GT_7 24107	14.13 1.10 -0.17	13.52 1.04 0.00	10.91 0.67 -1.88	12.71 0.13 -11.01	12.49 0.31 -8.24	14.64 0.81 -3.23	15.41 1.21 -0.05	14.70 1.21 -0.07	15.16 1.25 0.00	15.82 1.36 0.00	17.48 1.62 0.00	17.48 1.61 0.00	15.88 1.48 0.01	17.06 1.68 0.00	17.15 1.69 0.00	16.74 1.67 0.01	16.50 1.61 0.01	16.52 1.53 0.01	16.07 1.41 0.00	15.24 1.30 0.00	14.68 1.26 0.00	14.57 1.23 0.00	12.58 0.98 0.00	13.45 0.96 0.00
ASTORIA_GT_8 24108	14.13 1.10 -0.17	13.52 1.04 0.00	10.91 0.67 -1.88	12.71 0.13 -11.01	12.49 0.31 -8.24	14.64 0.81 -3.23	15.41 1.21 -0.05	14.70 1.21 -0.07	15.16 1.25 0.00	15.82 1.36 0.00	17.48 1.62 0.00	17.48 1.61 0.00	15.88 1.48 0.01	17.06 1.68 0.00	17.15 1.69 0.00	16.74 1.67 0.01	16.50 1.61 0.01	16.52 1.53 0.01	16.07 1.41 0.00	15.24 1.30 0.00	14.68 1.26 0.00	14.57 1.23 0.00	12.58 0.98 0.00	13.45 0.96 0.00
ASTORIA___2 24149	14.11 1.08 -0.17	13.49 1.02 0.00	10.89 0.66 -1.88	12.70 0.13 -11.01	12.48 0.30 -8.24	14.62 0.79 -3.23	15.38 1.18 -0.05	14.67 1.18 -0.07	15.14 1.22 0.00	15.79 1.33 0.00	17.44 1.58 0.00	17.44 1.57 0.00	15.84 1.45 0.01	17.02 1.64 0.00	17.11 1.65 0.00	16.71 1.63 0.01	16.46 1.58 0.01	16.49 1.50 0.01	16.04 1.38 0.00	15.21 1.27 0.00	14.65 1.23 0.00	14.54 1.20 0.00	12.56 0.96 0.00	13.43 0.93 0.00
ASTORIA___3 23516	14.09 1.06 -0.17	13.50 1.03 0.00	10.90 0.66 -1.88	12.70 0.13 -11.01	12.49 0.30 -8.24	14.62 0.80 -3.23	15.37 1.18 -0.05	14.70 1.20 -0.07	15.18 1.27 0.00	15.82 1.37 0.00	17.45 1.59 0.00	17.47 1.60 0.00	15.89 1.48 0.00	17.02 1.63 0.00	17.13 1.66 0.00	16.73 1.64 0.00	16.48 1.59 0.00	16.53 1.53 0.00	16.08 1.42 0.00	15.25 1.31 0.00	14.68 1.27 0.00	14.52 1.18 0.00	12.56 0.95 0.00	13.42 0.93 0.00
ASTORIA___4 23517	14.11 1.08 -0.17	13.49 1.02 0.00	10.89 0.66 -1.88	12.70 0.13 -11.01	12.48 0.30 -8.24	14.62 0.79 -3.23	15.38 1.18 -0.05	14.67 1.18 -0.07	15.14 1.22 0.00	15.79 1.33 0.00	17.44 1.58 0.00	17.44 1.57 0.00	15.84 1.45 0.01	17.02 1.64 0.00	17.11 1.65 0.00	16.71 1.63 0.01	16.46 1.58 0.01	16.49 1.50 0.01	16.04 1.38 0.00	15.21 1.27 0.00	14.65 1.23 0.00	14.54 1.20 0.00	12.56 0.96 0.00	13.43 0.93 0.00
ASTORIA___5 23518	14.09 1.06 -0.17	13.50 1.03 0.00	10.90 0.66 -1.88	12.70 0.13 -11.01	12.49 0.30 -8.24	14.62 0.80 -3.23	15.37 1.18 -0.05	14.70 1.20 -0.07	15.18 1.27 0.00	15.82 1.37 0.00	17.45 1.59 0.00	17.47 1.60 0.00	15.89 1.48 0.00	17.02 1.63 0.00	17.13 1.66 0.00	16.73 1.64 0.00	16.48 1.59 0.00	16.53 1.53 0.00	16.08 1.42 0.00	15.25 1.31 0.00	14.68 1.27 0.00	14.52 1.18 0.00	12.56 0.95 0.00	13.42 0.93 0.00
AST_ENERGY_2_CC3 323677	14.04 1.01 -0.17	13.47 1.00 0.00	10.88 0.64 -1.88	12.70 0.12 -11.01	12.48 0.29 -8.24	14.58 0.76 -3.23	15.32 1.13 -0.05	14.65 1.15 -0.07	15.14 1.22 0.00	15.78 1.33 0.00	17.39 1.52 0.00	17.42 1.55 0.00	15.84 1.43 0.00	16.97 1.58 0.00	17.09 1.62 0.00	16.68 1.60 0.00	16.43 1.54 0.00	16.48 1.49 0.00	16.04 1.38 0.00	15.21 1.27 0.00	14.65 1.23 0.00	14.50 1.15 0.00	12.53 0.93 0.00	13.40 0.90 0.00
AST_ENERGY_2_CC4 323678	14.04 1.01 -0.17	13.47 1.00 0.00	10.88 0.64 -1.88	12.70 0.12 -11.01	12.48 0.29 -8.24	14.58 0.76 -3.23	15.32 1.13 -0.05	14.65 1.15 -0.07	15.14 1.22 0.00	15.78 1.33 0.00	17.39 1.52 0.00	17.42 1.55 0.00	15.84 1.43 0.00	16.97 1.58 0.00	17.09 1.62 0.00	16.68 1.60 0.00	16.43 1.54 0.00	16.48 1.49 0.00	16.04 1.38 0.00	15.21 1.27 0.00	14.65 1.23 0.00	14.50 1.15 0.00	12.53 0.93 0.00	13.40 0.90 0.00
ATHENS_STG_1 23668	13.67 0.62 -0.19	13.08 0.60 0.00	10.85 0.40 -2.10	13.90 0.08 -12.26	13.31 0.19 -9.17	14.70 0.51 -3.60	14.91 0.71 -0.06	14.21 0.70 -0.08	14.65 0.73 0.00	15.24 0.78 0.00	16.76 0.89 0.00	16.77 0.89 0.00	15.23 0.82 0.00	16.29 0.91 0.00	16.40 0.93 0.00	16.00 0.91 0.00	15.77 0.88 0.00	15.86 0.86 0.00	15.46 0.80 0.00	14.69 0.75 0.00	14.12 0.71 0.00	14.02 0.67 0.00	12.15 0.55 0.00	13.03 0.54 0.00
ATHENS_STG_2 23670	13.67 0.62 -0.19	13.08 0.60 0.00	10.85 0.40 -2.10	13.90 0.08 -12.26	13.31 0.19 -9.17	14.70 0.51 -3.60	14.91 0.71 -0.06	14.21 0.70 -0.08	14.65 0.73 0.00	15.24 0.78 0.00	16.76 0.89 0.00	16.77 0.89 0.00	15.23 0.82 0.00	16.29 0.91 0.00	16.40 0.93 0.00	16.00 0.91 0.00	15.77 0.88 0.00	15.86 0.86 0.00	15.46 0.80 0.00	14.69 0.75 0.00	14.12 0.71 0.00	14.02 0.67 0.00	12.15 0.55 0.00	13.03 0.54 0.00
ATHENS_STG_3 23677	13.67 0.62 -0.19	13.08 0.60 0.00	10.85 0.40 -2.10	13.90 0.08 -12.26	13.31 0.19 -9.17	14.70 0.51 -3.60	14.91 0.71 -0.06	14.21 0.70 -0.08	14.65 0.73 0.00	15.24 0.78 0.00	16.76 0.89 0.00	16.77 0.89 0.00	15.23 0.82 0.00	16.29 0.91 0.00	16.40 0.93 0.00	16.00 0.91 0.00	15.77 0.88 0.00	15.86 0.86 0.00	15.46 0.80 0.00	14.69 0.75 0.00	14.12 0.71 0.00	14.02 0.67 0.00	12.15 0.55 0.00	13.03 0.54 0.00
AUBURN___LFGE 323710	12.96 0.07 -0.02	12.54 0.06 0.00	8.66 0.03 -0.27	3.15 0.00 -1.58	5.12 0.00 -1.18	11.11 0.05 -0.46	14.25 0.10 -0.01	13.53 0.09 -0.01	14.03 0.12 0.00	14.59 0.13 0.00	16.02 0.15 0.00	16.04 0.16 0.00	14.56 0.15 0.00	15.51 0.12 0.00	15.54 0.08 0.00	15.15 0.06 0.00	14.97 0.08 0.00	15.09 0.10 0.00	14.82 0.16 0.00	14.11 0.17 0.00	13.62 0.20 0.00	13.53 0.19 0.00	11.73 0.13 0.00	12.65 0.16 0.00
BABYLON_RES_REC 323704	14.32 1.30 -0.17	13.77 1.29 0.00	11.09 0.85 -1.88	12.74 0.16 -11.01	12.57 0.39 -8.24	14.98 1.04 -3.34	15.64 1.45 -0.05	14.93 1.43 -0.07	15.47 1.55 0.00	16.96 1.67 -0.83	26.43 1.87 -8.70	17.61 1.73 0.00	15.88 1.48 0.00	16.96 1.58 0.00	17.15 1.68 0.00	16.74 1.65 0.00	16.40 1.51 0.00	16.58 1.58 0.00	16.17 1.51 0.00	15.32 1.38 0.00	14.69 1.27 0.00	14.70 1.36 0.00	12.72 1.11 0.00	13.64 1.15 0.00

BARRETT_IC_1 23704	14.18 1.15 -0.17	13.61 1.13 0.00	10.97 0.74 -1.88	12.72 0.14 -11.01	12.53 0.34 -8.24	14.84 0.90 -3.34	15.38 1.19 -0.05	14.67 1.17 -0.07	15.17 1.25 0.00	16.65 1.36 -0.83	26.16 1.59 -8.70	17.45 1.57 0.00	15.79 1.39 0.00	16.86 1.48 0.00	17.04 1.58 0.00	16.63 1.55 0.00	16.36 1.46 0.00	16.46 1.47 0.00	16.03 1.38 0.00	15.20 1.26 0.00	14.56 1.14 0.00	14.50 1.16 0.00	12.59 0.99 0.00	13.51 1.02 0.00
BARRETT_IC_10 23701	14.18 1.15 -0.17	13.61 1.13 0.00	10.97 0.74 -1.88	12.72 0.14 -11.01	12.53 0.34 -8.24	14.84 0.90 -3.34	15.38 1.19 -0.05	14.67 1.17 -0.07	15.17 1.25 0.00	16.65 1.36 -0.83	26.16 1.59 -8.70	17.45 1.57 0.00	15.79 1.39 0.00	16.86 1.48 0.00	17.04 1.58 0.00	16.63 1.55 0.00	16.36 1.46 0.00	16.46 1.47 0.00	16.03 1.38 0.00	15.20 1.26 0.00	14.56 1.14 0.00	14.50 1.16 0.00	12.59 0.99 0.00	13.51 1.02 0.00
BARRETT_IC_11 23702	14.18 1.15 -0.17	13.61 1.13 0.00	10.97 0.74 -1.88	12.72 0.14 -11.01	12.53 0.34 -8.24	14.84 0.90 -3.34	15.38 1.19 -0.05	14.67 1.17 -0.07	15.17 1.25 0.00	16.65 1.36 -0.83	26.16 1.59 -8.70	17.45 1.57 0.00	15.79 1.39 0.00	16.86 1.48 0.00	17.04 1.58 0.00	16.63 1.55 0.00	16.36 1.46 0.00	16.46 1.47 0.00	16.03 1.38 0.00	15.20 1.26 0.00	14.56 1.14 0.00	14.50 1.16 0.00	12.59 0.99 0.00	13.51 1.02 0.00
BARRETT_IC_12 23703	14.18 1.15 -0.17	13.61 1.13 0.00	10.97 0.74 -1.88	12.72 0.14 -11.01	12.53 0.34 -8.24	14.84 0.90 -3.34	15.38 1.19 -0.05	14.67 1.17 -0.07	15.17 1.25 0.00	16.65 1.36 -0.83	26.16 1.59 -8.70	17.45 1.57 0.00	15.79 1.39 0.00	16.86 1.48 0.00	17.04 1.58 0.00	16.63 1.55 0.00	16.36 1.46 0.00	16.46 1.47 0.00	16.03 1.38 0.00	15.20 1.26 0.00	14.56 1.14 0.00	14.50 1.16 0.00	12.59 0.99 0.00	13.51 1.02 0.00
BARRETT_IC_2 23705	14.18 1.15 -0.17	13.61 1.13 0.00	10.97 0.74 -1.88	12.72 0.14 -11.01	12.53 0.34 -8.24	14.84 0.90 -3.34	15.38 1.19 -0.05	14.67 1.17 -0.07	15.17 1.25 0.00	16.65 1.36 -0.83	26.16 1.59 -8.70	17.45 1.57 0.00	15.79 1.39 0.00	16.86 1.48 0.00	17.04 1.58 0.00	16.63 1.55 0.00	16.36 1.46 0.00	16.46 1.47 0.00	16.03 1.38 0.00	15.20 1.26 0.00	14.56 1.14 0.00	14.50 1.16 0.00	12.59 0.99 0.00	13.51 1.02 0.00
BARRETT_IC_3 23706	14.18 1.15 -0.17	13.61 1.13 0.00	10.97 0.74 -1.88	12.72 0.14 -11.01	12.53 0.34 -8.24	14.84 0.90 -3.34	15.38 1.19 -0.05	14.67 1.17 -0.07	15.17 1.25 0.00	16.65 1.36 -0.83	26.16 1.59 -8.70	17.45 1.57 0.00	15.79 1.39 0.00	16.86 1.48 0.00	17.04 1.58 0.00	16.63 1.55 0.00	16.36 1.46 0.00	16.46 1.47 0.00	16.03 1.38 0.00	15.20 1.26 0.00	14.56 1.14 0.00	14.50 1.16 0.00	12.59 0.99 0.00	13.51 1.02 0.00
BARRETT_IC_4 23707	14.18 1.15 -0.17	13.61 1.13 0.00	10.97 0.74 -1.88	12.72 0.14 -11.01	12.53 0.34 -8.24	14.84 0.90 -3.34	15.38 1.19 -0.05	14.67 1.17 -0.07	15.17 1.25 0.00	16.65 1.36 -0.83	26.16 1.59 -8.70	17.45 1.57 0.00	15.79 1.39 0.00	16.86 1.48 0.00	17.04 1.58 0.00	16.63 1.55 0.00	16.36 1.46 0.00	16.46 1.47 0.00	16.03 1.38 0.00	15.20 1.26 0.00	14.56 1.14 0.00	14.50 1.16 0.00	12.59 0.99 0.00	13.51 1.02 0.00
BARRETT_IC_5 23708	14.18 1.15 -0.17	13.61 1.13 0.00	10.97 0.74 -1.88	12.72 0.14 -11.01	12.53 0.34 -8.24	14.84 0.90 -3.34	15.38 1.19 -0.05	14.67 1.17 -0.07	15.17 1.25 0.00	16.65 1.36 -0.83	26.16 1.59 -8.70	17.45 1.57 0.00	15.79 1.39 0.00	16.86 1.48 0.00	17.04 1.58 0.00	16.63 1.55 0.00	16.36 1.46 0.00	16.46 1.47 0.00	16.03 1.38 0.00	15.20 1.26 0.00	14.56 1.14 0.00	14.50 1.16 0.00	12.59 0.99 0.00	13.51 1.02 0.00
BARRETT_IC_6 23709	14.18 1.15 -0.17	13.61 1.13 0.00	10.97 0.74 -1.88	12.72 0.14 -11.01	12.53 0.34 -8.24	14.84 0.90 -3.34	15.38 1.19 -0.05	14.67 1.17 -0.07	15.17 1.25 0.00	16.65 1.36 -0.83	26.16 1.59 -8.70	17.45 1.57 0.00	15.79 1.39 0.00	16.86 1.48 0.00	17.04 1.58 0.00	16.63 1.55 0.00	16.36 1.46 0.00	16.46 1.47 0.00	16.03 1.38 0.00	15.20 1.26 0.00	14.56 1.14 0.00	14.50 1.16 0.00	12.59 0.99 0.00	13.51 1.02 0.00
BARRETT_IC_7 23710	14.18 1.15 -0.17	13.61 1.13 0.00	10.97 0.74 -1.88	12.72 0.14 -11.01	12.53 0.34 -8.24	14.84 0.90 -3.34	15.38 1.19 -0.05	14.67 1.17 -0.07	15.17 1.25 0.00	16.65 1.36 -0.83	26.16 1.59 -8.70	17.45 1.57 0.00	15.79 1.39 0.00	16.86 1.48 0.00	17.04 1.58 0.00	16.63 1.55 0.00	16.36 1.46 0.00	16.46 1.47 0.00	16.03 1.38 0.00	15.20 1.26 0.00	14.56 1.14 0.00	14.50 1.16 0.00	12.59 0.99 0.00	13.51 1.02 0.00
BARRETT_IC_8 23711	14.18 1.15 -0.17	13.61 1.13 0.00	10.97 0.74 -1.88	12.72 0.14 -11.01	12.53 0.34 -8.24	14.84 0.90 -3.34	15.38 1.19 -0.05	14.67 1.17 -0.07	15.17 1.25 0.00	16.65 1.36 -0.83	26.16 1.59 -8.70	17.45 1.57 0.00	15.79 1.39 0.00	16.86 1.48 0.00	17.04 1.58 0.00	16.63 1.55 0.00	16.36 1.46 0.00	16.46 1.47 0.00	16.03 1.38 0.00	15.20 1.26 0.00	14.56 1.14 0.00	14.50 1.16 0.00	12.59 0.99 0.00	13.51 1.02 0.00
BARRETT_IC_9 23700	14.18 1.15 -0.17	13.61 1.13 0.00	10.97 0.74 -1.88	12.72 0.14 -11.01	12.53 0.34 -8.24	14.84 0.90 -3.34	15.38 1.19 -0.05	14.67 1.17 -0.07	15.17 1.25 0.00	16.65 1.36 -0.83	26.16 1.59 -8.70	17.45 1.57 0.00	15.79 1.39 0.00	16.86 1.48 0.00	17.04 1.58 0.00	16.63 1.55 0.00	16.36 1.46 0.00	16.46 1.47 0.00	16.03 1.38 0.00	15.20 1.26 0.00	14.56 1.14 0.00	14.50 1.16 0.00	12.59 0.99 0.00	13.51 1.02 0.00
BARRETT___1 23545	14.18 1.15 -0.17	13.61 1.13 0.00	10.97 0.74 -1.88	12.72 0.14 -11.01	12.53 0.34 -8.24	14.84 0.90 -3.34	15.38 1.19 -0.05	14.67 1.17 -0.07	15.17 1.25 0.00	16.65 1.36 -0.83	26.16 1.59 -8.70	17.45 1.57 0.00	15.79 1.39 0.00	16.86 1.48 0.00	17.04 1.58 0.00	16.63 1.55 0.00	16.36 1.46 0.00	16.46 1.47 0.00	16.03 1.38 0.00	15.20 1.26 0.00	14.56 1.14 0.00	14.50 1.16 0.00	12.59 0.99 0.00	13.51 1.02 0.00
BARRETT___2 23546	14.18 1.15 -0.17	13.61 1.13 0.00	10.97 0.74 -1.88	12.72 0.14 -11.01	12.53 0.34 -8.24	14.84 0.90 -3.34	15.38 1.19 -0.05	14.67 1.17 -0.07	15.17 1.25 0.00	16.65 1.36 -0.83	26.16 1.59 -8.70	17.45 1.57 0.00	15.79 1.39 0.00	16.86 1.48 0.00	17.04 1.58 0.00	16.63 1.55 0.00	16.36 1.46 0.00	16.46 1.47 0.00	16.03 1.38 0.00	15.20 1.26 0.00	14.56 1.14 0.00	14.50 1.16 0.00	12.59 0.99 0.00	13.51 1.02 0.00
BAYONEEC___CTG1 323682	14.05 1.02 -0.17	13.48 1.01 0.00	10.88 0.65 -1.88	12.70 0.12 -11.01	12.48 0.29 -8.24	14.59 0.77 -3.23	15.34 1.15 -0.05	14.67 1.15 -0.07	15.16 1.24 0.00	15.80 1.35 0.00	17.41 1.54 0.00	17.44 1.57 0.00	15.86 1.45 0.00	16.99 1.60 0.00	17.11 1.65 0.00	16.71 1.62 0.00	16.45 1.56 0.00	16.51 1.51 0.00	16.06 1.40 0.00	15.23 1.29 0.00	14.66 1.25 0.00	14.52 1.18 0.00	12.55 0.95 0.00	13.41 0.92 0.00

BAYONEEC___CTG10 323750	14.05 1.02 -0.17	13.48 1.01 0.00	10.88 0.65 -1.88	12.70 0.12 -11.01	12.48 0.29 -8.24	14.59 0.77 -3.23	15.34 1.15 -0.05	14.67 1.17 -0.07	15.16 1.24 0.00	15.80 1.35 0.00	17.41 1.54 0.00	17.44 1.57 0.00	15.86 1.45 0.00	16.99 1.60 0.00	17.11 1.65 0.00	16.71 1.62 0.00	16.45 1.56 0.00	16.51 1.51 0.00	16.06 1.40 0.00	15.23 1.29 0.00	14.66 1.25 0.00	14.52 1.18 0.00	12.55 0.95 0.00	13.41 0.92 0.00
BAYONEEC___CTG2 323683	14.05 1.02 -0.17	13.48 1.01 0.00	10.88 0.65 -1.88	12.70 0.12 -11.01	12.48 0.29 -8.24	14.59 0.77 -3.23	15.34 1.15 -0.05	14.67 1.17 -0.07	15.16 1.24 0.00	15.80 1.35 0.00	17.41 1.54 0.00	17.44 1.57 0.00	15.86 1.45 0.00	16.99 1.60 0.00	17.11 1.65 0.00	16.71 1.62 0.00	16.45 1.56 0.00	16.51 1.51 0.00	16.06 1.40 0.00	15.23 1.29 0.00	14.66 1.25 0.00	14.52 1.18 0.00	12.55 0.95 0.00	13.41 0.92 0.00
BAYONEEC___CTG3 323684	14.05 1.02 -0.17	13.48 1.01 0.00	10.88 0.65 -1.88	12.70 0.12 -11.01	12.48 0.29 -8.24	14.59 0.77 -3.23	15.34 1.15 -0.05	14.67 1.17 -0.07	15.16 1.24 0.00	15.80 1.35 0.00	17.41 1.54 0.00	17.44 1.57 0.00	15.86 1.45 0.00	16.99 1.60 0.00	17.11 1.65 0.00	16.71 1.62 0.00	16.45 1.56 0.00	16.51 1.51 0.00	16.06 1.40 0.00	15.23 1.29 0.00	14.66 1.25 0.00	14.52 1.18 0.00	12.55 0.95 0.00	13.41 0.92 0.00
BAYONEEC___CTG4 323685	14.05 1.02 -0.17	13.48 1.01 0.00	10.88 0.65 -1.88	12.70 0.12 -11.01	12.48 0.29 -8.24	14.59 0.77 -3.23	15.34 1.15 -0.05	14.67 1.17 -0.07	15.16 1.24 0.00	15.80 1.35 0.00	17.41 1.54 0.00	17.44 1.57 0.00	15.86 1.45 0.00	16.99 1.60 0.00	17.11 1.65 0.00	16.71 1.62 0.00	16.45 1.56 0.00	16.51 1.51 0.00	16.06 1.40 0.00	15.23 1.29 0.00	14.66 1.25 0.00	14.52 1.18 0.00	12.55 0.95 0.00	13.41 0.92 0.00
BAYONEEC___CTG5 323686	14.05 1.02 -0.17	13.48 1.01 0.00	10.88 0.65 -1.88	12.70 0.12 -11.01	12.48 0.29 -8.24	14.59 0.77 -3.23	15.34 1.15 -0.05	14.67 1.17 -0.07	15.16 1.24 0.00	15.80 1.35 0.00	17.41 1.54 0.00	17.44 1.57 0.00	15.86 1.45 0.00	16.99 1.60 0.00	17.11 1.65 0.00	16.71 1.62 0.00	16.45 1.56 0.00	16.51 1.51 0.00	16.06 1.40 0.00	15.23 1.29 0.00	14.66 1.25 0.00	14.52 1.18 0.00	12.55 0.95 0.00	13.41 0.92 0.00
BAYONEEC___CTG6 323687	14.05 1.02 -0.17	13.48 1.01 0.00	10.88 0.65 -1.88	12.70 0.12 -11.01	12.48 0.29 -8.24	14.59 0.77 -3.23	15.34 1.15 -0.05	14.67 1.17 -0.07	15.16 1.24 0.00	15.80 1.35 0.00	17.41 1.54 0.00	17.44 1.57 0.00	15.86 1.45 0.00	16.99 1.60 0.00	17.11 1.65 0.00	16.71 1.62 0.00	16.45 1.56 0.00	16.51 1.51 0.00	16.06 1.40 0.00	15.23 1.29 0.00	14.66 1.25 0.00	14.52 1.18 0.00	12.55 0.95 0.00	13.41 0.92 0.00
BAYONEEC___CTG7 323688	14.05 1.02 -0.17	13.48 1.01 0.00	10.88 0.65 -1.88	12.70 0.12 -11.01	12.48 0.29 -8.24	14.59 0.77 -3.23	15.34 1.15 -0.05	14.67 1.17 -0.07	15.16 1.24 0.00	15.80 1.35 0.00	17.41 1.54 0.00	17.44 1.57 0.00	15.86 1.45 0.00	16.99 1.60 0.00	17.11 1.65 0.00	16.71 1.62 0.00	16.45 1.56 0.00	16.51 1.51 0.00	16.06 1.40 0.00	15.23 1.29 0.00	14.66 1.25 0.00	14.52 1.18 0.00	12.55 0.95 0.00	13.41 0.92 0.00
BAYONEEC___CTG8 323689	14.05 1.02 -0.17	13.48 1.01 0.00	10.88 0.65 -1.88	12.70 0.12 -11.01	12.48 0.29 -8.24	14.59 0.77 -3.23	15.34 1.15 -0.05	14.67 1.17 -0.07	15.16 1.24 0.00	15.80 1.35 0.00	17.41 1.54 0.00	17.44 1.57 0.00	15.86 1.45 0.00	16.99 1.60 0.00	17.11 1.65 0.00	16.71 1.62 0.00	16.45 1.56 0.00	16.51 1.51 0.00	16.06 1.40 0.00	15.23 1.29 0.00	14.66 1.25 0.00	14.52 1.18 0.00	12.55 0.95 0.00	13.41 0.92 0.00
BAYONEEC___CTG9 323749	14.05 1.02 -0.17	13.48 1.01 0.00	10.88 0.65 -1.88	12.70 0.12 -11.01	12.48 0.29 -8.24	14.59 0.77 -3.23	15.34 1.15 -0.05	14.67 1.17 -0.07	15.16 1.24 0.00	15.80 1.35 0.00	17.41 1.54 0.00	17.44 1.57 0.00	15.86 1.45 0.00	16.99 1.60 0.00	17.11 1.65 0.00	16.71 1.62 0.00	16.45 1.56 0.00	16.51 1.51 0.00	16.06 1.40 0.00	15.23 1.29 0.00	14.66 1.25 0.00	14.52 1.18 0.00	12.55 0.95 0.00	13.41 0.92 0.00
BEACON___LESR 323632	14.55 0.78 -0.90	13.65 0.78 -0.39	11.28 0.47 -2.46	15.87 0.10 -14.21	14.79 0.24 -10.61	15.43 0.67 -4.16	15.17 0.96 -0.07	14.35 0.82 -0.09	14.72 0.80 0.00	15.27 0.81 0.00	16.72 0.85 0.00	16.80 0.93 0.00	15.42 0.86 -0.15	16.33 0.94 0.00	16.44 0.97 0.00	16.02 0.94 0.00	15.82 0.93 0.00	15.92 0.92 0.00	15.52 0.87 0.00	14.78 0.84 0.00	14.15 0.73 0.00	14.13 0.78 0.00	12.18 0.58 0.00	13.09 0.59 0.00
BEAVER RIVER___HYD 24048	6.83 0.08 6.11	9.03 0.07 3.52	8.16 0.06 0.25	1.59 0.01 -0.01	4.21 0.05 -0.22	10.88 0.20 -0.08	14.45 0.31 0.00	13.76 0.32 0.00	14.28 0.37 0.00	14.77 0.31 0.00	16.22 0.36 0.00	16.23 0.35 0.00	13.31 0.27 1.37	15.65 0.26 0.00	15.65 0.18 0.00	15.22 0.14 0.00	15.09 0.19 0.00	15.26 0.26 0.00	14.97 0.31 0.00	14.29 0.34 0.00	13.75 0.33 0.00	13.66 0.32 0.00	11.85 0.25 0.00	12.69 0.20 0.00
BEEBEE_GT_13 23619	12.54 -0.35 -0.02	12.11 -0.37 0.00	8.34 -0.26 -0.26	3.02 -0.04 -1.50	4.93 -0.13 -1.12	10.70 -0.21 -0.31	13.77 -0.20 0.16	13.18 -0.26 -0.01	13.77 -0.15 0.00	14.38 -0.07 0.00	15.81 -0.05 0.00	15.90 0.03 0.00	14.41 0.01 0.00	15.31 -0.08 0.00	15.32 -0.15 0.00	14.90 -0.19 0.00	14.75 -0.14 0.00	14.87 -0.13 0.00	14.64 -0.02 0.00	13.96 0.02 0.00	13.54 0.12 0.00	13.45 0.11 0.00	11.69 0.08 0.00	12.66 0.16 0.00
BETHLEHEM___GRP 23843	14.42 0.66 -0.90	13.51 0.65 -0.39	11.25 0.43 -2.47	15.91 0.08 -14.26	14.80 0.21 -10.65	15.35 0.58 -4.18	14.99 0.78 -0.07	14.14 0.62 -0.09	14.46 0.54 0.00	15.02 0.57 0.00	16.49 0.63 0.00	16.49 0.61 0.00	15.13 0.57 -0.15	16.01 0.63 0.00	16.10 0.63 0.00	15.71 0.62 0.00	15.49 0.59 0.00	15.58 0.59 0.00	15.21 0.55 0.00	14.48 0.54 0.00	13.91 0.49 0.00	13.81 0.47 0.00	11.99 0.39 0.00	12.85 0.36 0.00
BETHLEHEM___GS1 323560	14.42 0.66 -0.90	13.51 0.65 -0.39	11.25 0.43 -2.47	15.91 0.08 -14.26	14.80 0.21 -10.65	15.35 0.58 -4.18	14.99 0.78 -0.07	14.14 0.62 -0.09	14.46 0.54 0.00	15.02 0.57 0.00	16.49 0.63 0.00	16.49 0.61 0.00	15.13 0.57 -0.15	16.01 0.63 0.00	16.10 0.63 0.00	15.71 0.62 0.00	15.49 0.59 0.00	15.58 0.59 0.00	15.21 0.55 0.00	14.48 0.54 0.00	13.91 0.49 0.00	13.81 0.47 0.00	11.99 0.39 0.00	12.85 0.36 0.00
BETHLEHEM___GS2 323561	14.42 0.66 -0.90	13.51 0.65 -0.39	11.25 0.43 -2.47	15.91 0.08 -14.26	14.80 0.21 -10.65	15.35 0.58 -4.18	14.99 0.78 -0.07	14.14 0.62 -0.09	14.46 0.54 0.00	15.02 0.57 0.00	16.49 0.63 0.00	16.49 0.61 0.00	15.13 0.57 -0.15	16.01 0.63 0.00	16.10 0.63 0.00	15.71 0.62 0.00	15.49 0.59 0.00	15.58 0.59 0.00	15.21 0.55 0.00	14.48 0.54 0.00	13.91 0.49 0.00	13.81 0.47 0.00	11.99 0.39 0.00	12.85 0.36 0.00

BETHLEHEM___GS3 323562	14.42 0.66 -0.90	13.51 0.65 -0.39	11.25 0.43 -2.47	15.91 0.08 -14.26	14.80 0.21 -10.65	15.35 0.58 -4.18	14.99 0.78 -0.07	14.14 0.62 -0.09	14.46 0.54 0.00	15.02 0.57 0.00	16.49 0.63 0.00	16.49 0.61 0.00	15.13 0.57 -0.15	16.01 0.63 0.00	16.10 0.63 0.00	15.71 0.62 0.00	15.49 0.59 0.00	15.58 0.59 0.00	15.21 0.55 0.00	14.48 0.54 0.00	13.91 0.49 0.00	13.81 0.47 0.00	11.99 0.39 0.00	12.85 0.36 0.00
BETHLEHEM___STEEL 23779	12.26 -0.63 -0.03	11.85 -0.62 0.00	8.25 -0.44 -0.34	3.47 -0.07 -1.97	5.20 -0.21 -1.48	10.49 -0.37 -0.27	13.42 -0.32 0.40	13.00 -0.44 -0.01	13.46 -0.46 0.00	14.12 -0.33 0.00	15.60 -0.26 0.00	15.73 -0.15 0.00	14.25 -0.15 0.00	15.07 -0.32 0.00	15.06 -0.41 0.00	14.62 -0.47 0.00	14.47 -0.42 0.00	14.58 -0.42 0.00	14.46 -0.20 0.00	13.78 -0.16 0.00	13.46 0.04 0.00	13.46 0.11 0.00	11.72 0.11 0.00	12.82 0.33 0.00
BETHPAGE_CC_5 323564	14.25 1.22 -0.17	13.69 1.22 0.00	11.03 0.80 -1.88	12.73 0.15 -11.01	12.55 0.36 -8.24	14.91 0.97 -3.34	15.54 1.34 -0.05	14.83 1.33 -0.07	15.36 1.44 0.00	16.84 1.55 -0.83	26.29 1.73 -8.70	17.58 1.71 0.00	15.92 1.51 0.00	17.01 1.62 0.00	17.20 1.73 0.00	16.78 1.70 0.00	16.48 1.59 0.00	16.60 1.60 0.00	16.18 1.52 0.00	15.35 1.40 0.00	14.69 1.27 0.00	14.61 1.26 0.00	12.68 1.08 0.00	13.61 1.11 0.00
BIGTREE_115_KV_TB2_REV_LBMP_A 345034	12.33 -0.56 -0.03	11.92 -0.56 0.00	8.29 -0.40 -0.34	3.49 -0.06 -1.99	5.24 -0.20 -1.49	10.53 -0.32 -0.26	13.47 -0.25 0.42	13.08 -0.36 -0.01	13.55 -0.37 0.00	14.22 -0.24 0.00	15.71 -0.16 0.00	15.84 -0.04 0.00	14.36 -0.05 0.00	15.18 -0.20 0.00	15.17 -0.30 0.00	14.73 -0.35 0.00	14.59 -0.31 0.00	14.68 -0.31 0.00	14.55 -0.11 0.00	13.86 -0.08 0.00	13.54 0.12 0.00	13.54 0.19 0.00	11.78 0.17 0.00	12.88 0.39 0.00
BINGHAMTON___COGEN 23790	13.00 0.08 -0.06	12.57 0.09 0.00	9.04 0.04 -0.65	5.40 0.01 -3.82	6.82 0.02 -2.86	11.91 0.11 -1.21	14.48 0.20 -0.14	13.65 0.19 -0.02	14.14 0.23 0.00	14.73 0.27 0.00	16.20 0.34 0.00	16.23 0.35 0.00	14.74 0.34 0.00	15.70 0.31 0.00	15.76 0.29 0.00	15.36 0.28 0.00	15.17 0.28 0.00	15.25 0.25 0.00	14.97 0.31 0.00	14.24 0.30 0.00	13.75 0.34 0.00	13.69 0.35 0.00	11.87 0.26 0.00	12.80 0.31 0.00
BLACK RIVER___HYD 24047	8.68 0.05 4.23	10.08 0.05 2.44	8.28 0.05 0.12	1.91 0.01 -0.34	4.38 0.04 -0.40	10.95 0.20 -0.16	14.47 0.33 0.00	13.81 0.38 0.00	14.35 0.43 0.00	14.79 0.33 0.00	16.24 0.38 0.00	16.24 0.37 0.00	13.74 0.28 0.95	15.67 0.28 0.00	15.63 0.16 0.00	15.22 0.14 0.00	15.10 0.20 0.00	15.31 0.31 0.00	15.08 0.42 0.00	14.42 0.48 0.00	13.84 0.42 0.00	13.72 0.38 0.00	11.89 0.29 0.00	12.72 0.22 0.00
BLISS_WT_PWR 323608	12.25 -0.64 -0.03	11.91 -0.57 0.00	8.35 -0.36 -0.36	3.59 -0.06 -2.09	5.30 -0.20 -1.56	10.49 -0.34 -0.23	13.37 -0.28 0.49	13.13 -0.31 -0.01	13.68 -0.23 0.00	14.35 -0.10 0.00	15.87 0.00 0.00	15.95 0.07 0.00	14.44 0.03 0.00	15.30 -0.08 0.00	15.29 -0.17 0.00	14.87 -0.22 0.00	14.70 -0.19 0.00	14.78 -0.22 0.00	14.69 0.03 0.00	13.96 0.02 0.00	13.65 0.24 0.00	13.68 0.33 0.00	11.89 0.29 0.00	12.97 0.48 0.00
BLUE_CIRC_CHEM_DRP 24182	13.72 0.65 -0.21	13.11 0.63 0.00	11.16 0.42 -2.38	15.58 0.08 -13.93	14.58 0.21 -10.43	15.25 0.57 -4.09	14.98 0.78 -0.07	14.21 0.69 -0.09	14.57 0.66 0.00	15.14 0.69 0.00	16.62 0.76 0.00	16.62 0.75 0.00	15.09 0.69 0.00	16.14 0.76 0.00	16.23 0.76 0.00	15.83 0.75 0.00	15.61 0.72 0.00	15.71 0.71 0.00	15.34 0.68 0.00	14.60 0.66 0.00	14.03 0.61 0.00	13.93 0.59 0.00	12.09 0.48 0.00	12.96 0.47 0.00
BOC_GAS_DRP 24189	13.66 0.58 -0.22	13.04 0.56 0.00	11.14 0.38 -2.41	15.72 0.07 -14.08	14.67 0.18 -10.54	15.23 0.50 -4.13	14.89 0.68 -0.07	14.14 0.62 -0.09	14.52 0.60 0.00	15.10 0.64 0.00	16.58 0.71 0.00	16.58 0.71 0.00	15.05 0.65 0.00	16.10 0.71 0.00	16.19 0.72 0.00	15.79 0.71 0.00	15.57 0.68 0.00	15.67 0.67 0.00	15.30 0.64 0.00	14.55 0.61 0.00	13.99 0.57 0.00	13.90 0.55 0.00	12.05 0.45 0.00	12.94 0.44 0.00
BORALEX_4TH_BRANCH 23824	14.89 0.99 -1.04	13.87 0.92 -0.47	11.48 0.61 -2.52	16.20 0.12 -14.52	15.09 0.31 -10.84	15.71 0.87 -4.25	15.42 1.21 -0.07	14.71 1.18 -0.09	15.10 1.19 0.00	15.69 1.23 0.00	17.21 1.34 0.00	17.18 1.30 0.00	15.74 1.16 -0.18	16.67 1.29 0.00	16.76 1.29 0.00	16.34 1.26 0.00	16.10 1.21 0.00	16.23 1.23 0.00	15.85 1.19 0.00	15.12 1.18 0.00	14.52 1.10 0.00	14.43 1.08 0.00	12.50 0.90 0.00	13.40 0.90 0.00
BOWLINE___1 23526	13.82 0.80 -0.16	13.25 0.77 0.00	10.68 0.50 -1.83	12.35 0.10 -10.69	12.17 0.23 -8.00	14.34 0.61 -3.14	15.10 0.91 -0.05	14.44 0.94 -0.07	14.92 1.00 0.00	15.54 1.09 0.00	17.11 1.25 0.00	17.14 1.26 0.00	15.58 1.18 0.00	16.68 1.29 0.00	16.80 1.34 0.00	16.40 1.32 0.00	16.16 1.27 0.00	16.23 1.23 0.00	15.79 1.13 0.00	14.98 1.04 0.00	14.42 0.99 0.00	14.28 0.93 0.00	12.35 0.75 0.00	13.23 0.73 0.00
BOWLINE___2 23595	13.82 0.80 -0.16	13.25 0.77 0.00	10.68 0.50 -1.83	12.35 0.10 -10.69	12.17 0.23 -8.00	14.34 0.61 -3.14	15.10 0.91 -0.05	14.44 0.94 -0.07	14.92 1.00 0.00	15.54 1.09 0.00	17.11 1.25 0.00	17.14 1.26 0.00	15.58 1.18 0.00	16.68 1.29 0.00	16.80 1.34 0.00	16.40 1.32 0.00	16.16 1.27 0.00	16.23 1.23 0.00	15.79 1.13 0.00	14.98 1.04 0.00	14.42 0.99 0.00	14.28 0.93 0.00	12.35 0.75 0.00	13.23 0.73 0.00
BROOKHAVEN___DRP 24191	14.39 1.36 -0.17	13.88 1.40 0.00	11.16 0.92 -1.88	12.75 0.18 -11.01	12.62 0.43 -8.24	15.10 1.16 -3.34	15.79 1.59 -0.05	15.06 1.56 -0.07	15.60 1.69 0.00	17.12 1.83 -0.83	26.61 2.04 -8.70	17.84 1.96 0.00	16.12 1.72 0.00	17.22 1.83 0.00	17.39 1.92 0.00	16.99 1.90 0.00	16.64 1.75 0.00	16.82 1.82 0.00	16.44 1.78 0.00	15.56 1.62 0.00	14.87 1.45 0.00	14.75 1.41 0.00	12.73 1.13 0.00	13.71 1.22 0.00
BROOKLYN_NAVY_YARD 23515	14.05 1.02 -0.17	13.48 1.00 0.00	10.88 0.65 -1.88	12.70 0.12 -11.01	12.48 0.29 -8.24	14.60 0.77 -3.23	15.34 1.15 -0.05	14.66 1.16 -0.07	15.13 1.22 0.00	15.77 1.31 0.00	17.37 1.51 0.00	17.40 1.52 0.00	15.79 1.40 0.02	16.94 1.55 0.00	17.06 1.60 0.00	16.66 1.58 0.00	16.40 1.51 0.00	16.44 1.46 0.01	15.99 1.35 0.01	15.17 1.24 0.01	14.60 1.20 0.01	14.47 1.13 0.00	12.52 0.92 0.00	13.38 0.89 0.00
BROOKLYN___ARMY_DRP 323595	14.14 1.11 -0.17	13.54 1.07 0.00	10.92 0.69 -1.88	12.71 0.13 -11.01	12.50 0.31 -8.24	14.66 0.83 -3.23	15.43 1.24 -0.05	14.74 1.24 -0.07	15.23 1.31 0.00	15.88 1.43 0.00	17.51 1.65 0.00	17.53 1.66 0.00	15.94 1.54 0.00	17.09 1.70 0.00	27.10 1.71 -9.92	29.27 1.69 -12.49	29.42 1.64 -12.89	24.94 1.58 -8.36	16.14 1.48 0.00	15.31 1.37 0.00	14.74 1.32 0.00	14.58 1.24 0.00	12.60 0.99 0.00	13.46 0.97 0.00

BROOME_2_LFGE 323671	13.00 0.08 -0.06	12.57 0.09 0.00	9.04 0.04 -0.65	5.40 0.01 -3.82	6.82 0.02 -2.86	11.91 0.11 -1.21	14.48 0.20 -0.14	13.65 0.19 -0.02	14.14 0.23 0.00	14.73 0.27 0.00	16.20 0.34 0.00	16.23 0.35 0.00	14.74 0.34 0.00	15.70 0.31 0.00	15.76 0.29 0.00	15.36 0.28 0.00	15.17 0.28 0.00	15.25 0.25 0.00	14.97 0.31 0.00	14.24 0.30 0.00	13.75 0.34 0.00	13.69 0.35 0.00	11.87 0.26 0.00	12.80 0.31 0.00
BROOME___LFGE 323600	13.00 0.08 -0.06	12.57 0.09 0.00	9.04 0.04 -0.65	5.40 0.01 -3.82	6.82 0.02 -2.86	11.91 0.11 -1.21	14.48 0.20 -0.14	13.65 0.19 -0.02	14.14 0.23 0.00	14.73 0.27 0.00	16.20 0.34 0.00	16.23 0.35 0.00	14.74 0.34 0.00	15.70 0.31 0.00	15.76 0.29 0.00	15.36 0.28 0.00	15.17 0.28 0.00	15.25 0.25 0.00	14.97 0.31 0.00	14.24 0.30 0.00	13.75 0.34 0.00	13.69 0.35 0.00	11.87 0.26 0.00	12.80 0.31 0.00
BURROWS___LYONSDAL 23803	10.55 0.22 2.54	11.22 0.20 1.46	8.36 0.14 0.13	1.48 0.03 0.12	4.03 0.08 0.00	10.88 0.28 0.00	14.57 0.43 0.00	13.87 0.44 0.00	14.39 0.48 0.00	14.93 0.47 0.00	16.38 0.52 0.00	16.39 0.51 0.00	14.27 0.43 0.57	15.84 0.45 0.00	15.86 0.40 0.00	15.44 0.36 0.00	15.28 0.38 0.00	15.43 0.43 0.00	15.13 0.47 0.00	14.42 0.47 0.00	13.88 0.46 0.00	13.78 0.44 0.00	11.95 0.35 0.00	12.81 0.32 0.00
CAITHNESS_CC_1 323624	14.34 1.32 -0.17	13.84 1.36 0.00	11.13 0.90 -1.88	12.75 0.17 -11.01	12.60 0.41 -8.24	15.06 1.12 -3.34	15.73 1.54 -0.05	15.01 1.51 -0.07	15.55 1.63 0.00	17.06 1.77 -0.83	26.54 1.97 -8.70	17.77 1.90 0.00	16.06 1.66 0.00	17.15 1.77 0.00	17.33 1.86 0.00	16.92 1.84 0.00	16.58 1.69 0.00	16.75 1.75 0.00	16.37 1.71 0.00	15.49 1.55 0.00	14.81 1.39 0.00	14.69 1.35 0.00	12.68 1.08 0.00	13.67 1.17 0.00
CALPINE BETH_PAGE_GT4 24209	14.25 1.22 -0.17	13.68 1.21 0.00	11.02 0.79 -1.88	12.72 0.15 -11.01	12.55 0.36 -8.24	14.91 0.97 -3.34	15.53 1.34 -0.05	14.82 1.32 -0.07	15.34 1.43 0.00	16.84 1.54 -0.83	26.26 1.69 -8.70	17.55 1.68 0.00	15.90 1.49 0.00	16.99 1.61 0.00	17.18 1.71 0.00	16.76 1.68 0.00	16.47 1.58 0.00	16.59 1.59 0.00	16.17 1.51 0.00	15.32 1.38 0.00	14.67 1.25 0.00	14.58 1.23 0.00	12.66 1.06 0.00	13.58 1.08 0.00
CALPINE_BETH_PAGE_GT_4 323586	14.25 1.22 -0.17	13.68 1.21 0.00	11.02 0.79 -1.88	12.72 0.15 -11.01	12.55 0.36 -8.24	14.91 0.97 -3.34	15.53 1.34 -0.05	14.82 1.32 -0.07	15.34 1.43 0.00	16.84 1.54 -0.83	26.26 1.69 -8.70	17.55 1.68 0.00	15.90 1.49 0.00	16.99 1.61 0.00	17.18 1.71 0.00	16.76 1.68 0.00	16.47 1.58 0.00	16.59 1.59 0.00	16.17 1.51 0.00	15.32 1.38 0.00	14.67 1.25 0.00	14.58 1.23 0.00	12.66 1.06 0.00	13.58 1.08 0.00
CALPINE_BP_GT1 23823	14.25 1.22 -0.17	13.68 1.21 0.00	11.02 0.79 -1.88	12.72 0.15 -11.01	12.55 0.36 -8.24	14.91 0.97 -3.34	15.53 1.34 -0.05	14.82 1.32 -0.07	15.34 1.43 0.00	16.84 1.54 -0.83	26.26 1.69 -8.70	17.55 1.68 0.00	15.90 1.49 0.00	16.99 1.61 0.00	17.18 1.71 0.00	16.76 1.68 0.00	16.47 1.58 0.00	16.59 1.59 0.00	16.17 1.51 0.00	15.32 1.38 0.00	14.67 1.25 0.00	14.58 1.23 0.00	12.66 1.06 0.00	13.58 1.08 0.00
CALSPAN___DRP 24200	12.26 -0.63 -0.03	11.85 -0.62 0.00	8.25 -0.44 -0.34	3.47 -0.07 -1.97	5.20 -0.21 -1.48	10.49 -0.37 -0.27	13.42 -0.32 0.40	13.00 -0.44 -0.01	13.46 -0.46 0.00	14.12 -0.33 0.00	15.60 -0.26 0.00	15.73 -0.15 0.00	14.25 -0.15 0.00	15.07 -0.32 0.00	15.06 -0.41 0.00	14.62 -0.47 0.00	14.47 -0.42 0.00	14.58 -0.42 0.00	14.46 -0.20 0.00	13.78 -0.16 0.00	13.46 0.04 0.00	13.46 0.11 0.00	11.72 0.11 0.00	12.82 0.33 0.00
CANDIGU_WT_PWR 323617	12.61 -0.29 -0.04	12.22 -0.26 0.00	8.60 -0.21 -0.45	4.18 -0.03 -2.64	5.82 -0.10 -1.97	11.35 -0.14 -0.89	14.25 -0.06 -0.17	13.37 -0.08 -0.02	13.93 0.01 0.00	14.55 0.09 0.00	16.04 0.18 0.00	16.08 0.20 0.00	14.60 0.20 0.00	15.48 0.09 0.00	15.50 0.04 0.00	15.11 0.03 0.00	14.94 0.05 0.00	15.03 0.03 0.00	14.85 0.19 0.00	14.13 0.19 0.00	13.73 0.31 0.00	13.71 0.37 0.00	11.89 0.29 0.00	12.91 0.41 0.00
CARR STREET_E_SYR 24060	12.79 -0.09 -0.02	12.38 -0.10 0.00	8.47 -0.07 -0.19	2.70 -0.01 -1.14	4.76 -0.03 -0.85	10.88 -0.05 -0.34	14.08 -0.06 -0.01	13.38 -0.06 -0.01	13.88 -0.04 0.00	14.42 -0.04 0.00	15.83 -0.04 0.00	15.85 -0.03 0.00	14.38 -0.02 0.00	15.32 -0.06 0.00	15.37 -0.09 0.00	14.98 -0.10 0.00	14.78 -0.11 0.00	14.88 -0.12 0.00	14.59 -0.07 0.00	13.92 -0.03 0.00	13.45 0.03 0.00	13.39 0.04 0.00	11.62 0.02 0.00	12.53 0.04 0.00
CARTHAGE___PAPER 23857	8.16 0.06 4.76	9.79 0.05 2.74	8.24 0.05 0.16	1.82 0.01 -0.24	4.33 0.04 -0.35	10.93 0.20 -0.14	14.47 0.32 0.00	13.79 0.36 0.00	14.32 0.40 0.00	14.77 0.32 0.00	16.23 0.37 0.00	16.23 0.35 0.00	13.61 0.27 1.07	15.65 0.27 0.00	15.63 0.16 0.00	15.22 0.14 0.00	15.09 0.19 0.00	15.28 0.28 0.00	15.03 0.38 0.00	14.37 0.42 0.00	13.80 0.38 0.00	13.69 0.35 0.00	11.87 0.27 0.00	12.70 0.21 0.00
CE_DUNWOOD___DRP 24194	13.95 0.92 -0.17	13.37 0.90 0.00	10.81 0.58 -1.88	12.66 0.11 -10.99	12.43 0.26 -8.22	14.52 0.70 -3.23	15.22 1.03 -0.05	14.55 1.05 -0.07	15.03 1.12 0.00	15.66 1.21 0.00	17.25 1.39 0.00	17.29 1.41 0.00	15.71 1.30 0.00	16.82 1.44 0.00	16.94 1.48 0.00	16.54 1.46 0.00	16.30 1.40 0.00	16.36 1.36 0.00	15.92 1.26 0.00	15.10 1.16 0.00	14.53 1.11 0.00	14.40 1.06 0.00	12.45 0.85 0.00	13.33 0.83 0.00
CE_MILLWOOD___DRP 24193	13.91 0.88 -0.17	13.33 0.86 0.00	10.77 0.55 -1.87	12.62 0.11 -10.94	12.39 0.25 -8.19	14.48 0.67 -3.21	15.18 0.99 -0.05	14.51 1.01 -0.07	14.99 1.07 0.00	15.62 1.16 0.00	17.20 1.34 0.00	17.23 1.35 0.00	15.66 1.26 0.00	16.77 1.38 0.00	16.89 1.42 0.00	16.48 1.40 0.00	16.24 1.35 0.00	16.31 1.31 0.00	15.87 1.21 0.00	15.06 1.12 0.00	14.49 1.07 0.00	14.35 1.01 0.00	12.41 0.81 0.00	13.29 0.80 0.00
CE_NYC2_DRP 24202	14.09 1.06 -0.17	13.51 1.03 0.00	10.90 0.67 -1.88	12.71 0.13 -11.01	12.49 0.31 -8.24	14.63 0.80 -3.23	15.38 1.19 -0.05	14.71 1.21 -0.07	15.19 1.27 0.00	15.84 1.38 0.00	17.46 1.59 0.00	17.48 1.61 0.00	15.90 1.49 0.00	17.04 1.65 0.00	17.14 1.68 0.00	16.74 1.66 0.00	16.50 1.60 0.00	16.54 1.55 0.00	16.09 1.43 0.00	15.26 1.32 0.00	14.69 1.27 0.00	14.54 1.19 0.00	12.56 0.96 0.00	13.43 0.94 0.00
CE_NYC_DRP 24195	14.07 1.04 -0.17	13.50 1.02 0.00	10.90 0.66 -1.88	12.70 0.13 -11.01	12.48 0.30 -8.24	14.61 0.78 -3.23	15.36 1.17 -0.05	14.68 1.18 -0.07	15.18 1.26 0.00	15.82 1.37 0.00	17.43 1.57 0.00	17.47 1.59 0.00	15.88 1.48 0.00	17.01 1.62 0.00	17.14 1.67 0.00	16.72 1.64 0.00	16.47 1.58 0.00	16.52 1.53 0.00	16.08 1.42 0.00	15.25 1.31 0.00	14.68 1.26 0.00	14.53 1.19 0.00	12.56 0.96 0.00	13.43 0.93 0.00

CHAFEE___LFGE 323603	12.32 -0.58 -0.03	11.91 -0.57 0.00	8.30 -0.40 -0.35	3.53 -0.06 -2.03	5.26 -0.20 -1.52	10.52 -0.33 -0.25	13.44 -0.25 0.44	13.08 -0.37 -0.01	13.55 -0.37 0.00	14.22 -0.23 0.00	15.71 -0.15 0.00	15.84 -0.04 0.00	14.34 -0.06 0.00	15.18 -0.21 0.00	15.16 -0.31 0.00	14.72 -0.36 0.00	14.58 -0.32 0.00	14.68 -0.31 0.00	14.56 -0.10 0.00	13.87 -0.07 0.00	13.55 0.13 0.00	13.55 0.21 0.00	11.79 0.19 0.00	12.89 0.40 0.00
CHATEAUG_WT_PWR 323614	-10.03 -0.67 22.22	-0.90 -0.60 12.78	6.85 -0.40 1.10	0.46 -0.07 1.04	3.81 -0.13 0.00	10.27 -0.33 0.00	13.69 -0.45 0.00	12.92 -0.51 0.00	13.39 -0.53 0.00	13.92 -0.54 0.00	15.30 -0.56 0.00	15.33 -0.55 0.00	8.83 -0.60 4.97	14.76 -0.62 0.00	14.90 -0.57 0.00	14.55 -0.53 0.00	14.43 -0.46 0.00	14.59 -0.41 0.00	14.27 -0.39 0.00	13.48 -0.46 0.00	12.94 -0.48 0.00	12.91 -0.43 0.00	11.27 -0.33 0.00	12.21 -0.29 0.00
CHAT_HIGH_FALL_HYD 323578	-9.54 -0.63 21.78	-0.62 -0.57 12.52	6.89 -0.38 1.08	0.48 -0.07 1.02	3.81 -0.13 0.00	10.27 -0.32 0.00	13.69 -0.44 0.00	12.94 -0.49 0.00	13.41 -0.50 0.00	13.93 -0.53 0.00	15.32 -0.55 0.00	15.34 -0.54 0.00	8.95 -0.59 4.87	14.78 -0.60 0.00	14.91 -0.56 0.00	14.55 -0.53 0.00	14.44 -0.46 0.00	14.60 -0.40 0.00	14.27 -0.39 0.00	13.48 -0.46 0.00	12.94 -0.47 0.00	12.91 -0.43 0.00	11.28 -0.32 0.00	12.21 -0.29 0.00
CHAUTAUQUA___LFGE 323629	12.41 -0.48 -0.03	12.02 -0.46 0.00	8.35 -0.35 -0.35	3.54 -0.05 -2.03	5.28 -0.18 -1.52	10.58 -0.27 -0.25	13.56 -0.13 0.45	13.23 -0.21 -0.01	13.72 -0.20 0.00	14.41 -0.05 0.00	15.91 0.05 0.00	16.03 0.15 0.00	14.53 0.12 0.00	15.37 -0.02 0.00	15.37 -0.09 0.00	14.93 -0.15 0.00	14.76 -0.13 0.00	14.84 -0.15 0.00	14.72 0.06 0.00	14.00 0.06 0.00	13.69 0.26 0.00	13.69 0.35 0.00	11.87 0.27 0.00	12.98 0.48 0.00
CH_MIDHUDSON___DRP 24192	13.95 0.91 -0.18	13.36 0.88 0.00	10.92 0.57 -2.00	13.36 0.11 -11.68	12.95 0.26 -8.75	14.71 0.72 -3.43	15.19 1.00 -0.06	14.53 1.03 -0.07	15.00 1.09 0.00	15.64 1.19 0.00	17.21 1.35 0.00	17.24 1.37 0.00	15.67 1.27 0.00	16.79 1.40 0.00	16.90 1.44 0.00	16.50 1.42 0.00	16.27 1.37 0.00	16.33 1.34 0.00	15.91 1.25 0.00	15.09 1.15 0.00	14.50 1.08 0.00	14.37 1.03 0.00	12.44 0.83 0.00	13.32 0.83 0.00
CH_MISC_IPPS 23765	13.98 0.95 -0.17	13.39 0.91 0.00	10.87 0.59 -1.93	12.96 0.11 -11.28	12.66 0.27 -8.44	14.62 0.72 -3.31	15.25 1.05 -0.06	14.58 1.08 -0.07	15.05 1.14 0.00	15.75 1.29 0.00	17.30 1.44 0.00	17.34 1.46 0.00	15.76 1.36 0.00	16.88 1.49 0.00	17.00 1.54 0.00	16.59 1.51 0.00	16.36 1.47 0.00	16.43 1.43 0.00	16.00 1.34 0.00	15.18 1.24 0.00	14.59 1.17 0.00	14.45 1.10 0.00	12.49 0.89 0.00	13.38 0.88 0.00
CH_RES_BVR_FALLS 23983	24.58 -0.11 -11.83	19.19 -0.09 -6.81	8.77 -0.06 -0.47	1.44 -0.01 0.12	3.42 -0.02 0.50	10.35 -0.05 0.20	14.05 -0.08 0.00	13.34 -0.09 0.00	13.85 -0.06 0.00	14.39 -0.06 0.00	15.79 -0.08 0.00	15.80 -0.08 0.00	16.96 -0.07 -2.62	15.31 -0.08 0.00	15.39 -0.08 0.00	14.99 -0.09 0.00	14.81 -0.08 0.00	14.94 -0.06 0.00	14.62 -0.04 0.00	13.89 -0.04 0.00	13.35 -0.07 0.00	13.28 -0.06 0.00	11.54 -0.06 0.00	12.41 -0.08 0.00
CH_RES_NIAGARA 23895	11.84 -1.05 -0.03	11.42 -1.05 0.00	7.95 -0.72 -0.31	3.28 -0.12 -1.83	4.98 -0.34 -1.37	10.15 -0.70 -0.26	12.94 -0.84 0.35	12.42 -1.02 -0.01	12.81 -1.11 0.00	13.44 -1.02 0.00	14.82 -1.05 0.00	14.99 -0.88 0.00	13.57 -0.83 0.00	14.31 -1.07 0.00	14.26 -1.20 0.01	13.79 -1.29 0.01	13.67 -1.22 0.00	13.81 -1.18 0.00	13.70 -0.96 0.00	13.08 -0.86 0.00	12.80 -0.62 0.00	12.80 -0.55 0.00	11.20 -0.41 0.00	12.35 -0.14 0.00
CH_RES_SYRACUSE 23985	12.86 -0.02 -0.02	12.42 -0.06 0.00	8.52 -0.06 -0.22	2.85 0.00 -1.29	4.89 -0.01 -0.96	10.98 0.00 -0.38	14.16 0.01 -0.01	13.44 0.00 -0.01	13.95 0.04 0.00	14.50 0.05 0.00	15.92 0.06 0.00	15.94 0.07 0.00	14.47 0.07 0.00	15.43 0.04 0.00	15.47 0.01 0.00	15.08 -0.01 0.00	14.91 0.01 0.00	15.01 0.01 0.00	14.72 0.06 0.00	14.02 0.07 0.00	13.53 0.11 0.00	13.44 0.10 0.00	11.67 0.07 0.00	12.59 0.10 0.00
CLINTON_WT_PWR 323605	-10.03 -0.67 22.22	-0.90 -0.60 12.78	6.85 -0.40 1.10	0.46 -0.07 1.04	3.81 -0.13 0.00	10.27 -0.33 0.00	13.69 -0.45 0.00	12.92 -0.51 0.00	13.39 -0.53 0.00	13.92 -0.54 0.00	15.30 -0.56 0.00	15.33 -0.55 0.00	8.83 -0.60 4.97	14.76 -0.62 0.00	14.90 -0.57 0.00	14.55 -0.53 0.00	14.43 -0.46 0.00	14.59 -0.41 0.00	14.27 -0.39 0.00	13.48 -0.46 0.00	12.94 -0.48 0.00	12.91 -0.43 0.00	11.27 -0.33 0.00	12.21 -0.29 0.00
CLINTON___LFGE 323618	-9.76 -0.52 22.10	-0.72 -0.48 12.71	6.93 -0.32 1.10	0.48 -0.06 1.03	3.85 -0.10 0.00	10.40 -0.20 0.00	13.88 -0.26 0.00	13.16 -0.27 0.00	13.67 -0.25 0.00	14.14 -0.32 0.00	15.60 -0.26 0.00	15.62 -0.26 0.00	9.16 -0.33 4.91	15.08 -0.31 0.00	15.22 -0.25 0.00	14.85 -0.23 0.00	14.72 -0.17 0.00	14.92 -0.07 0.00	14.63 -0.03 0.00	13.86 -0.09 0.00	13.30 -0.12 0.00	13.23 -0.11 0.00	11.52 -0.08 0.00	12.44 -0.06 0.00
COLONIE_LFGE___ 323577	14.86 0.87 -1.13	13.81 0.82 -0.52	11.47 0.54 -2.58	16.53 0.10 -14.86	15.31 0.27 -11.09	15.71 0.76 -4.35	15.28 1.07 -0.07	14.53 1.01 -0.09	14.92 1.00 0.00	15.48 1.03 0.00	16.96 1.10 0.00	16.94 1.06 0.00	15.54 0.94 -0.20	16.43 1.04 0.00	16.50 1.03 0.00	16.09 1.01 0.00	15.88 0.98 0.00	16.01 1.01 0.00	15.64 0.98 0.00	14.92 0.97 0.00	14.32 0.90 0.00	14.23 0.89 0.00	12.34 0.74 0.00	13.23 0.73 0.00
COPENHAGEN_WT_PWR 323753	8.91 -0.08 3.87	10.18 -0.06 2.23	8.23 -0.03 0.09	1.96 -0.01 -0.40	4.38 0.01 -0.44	10.88 0.11 -0.17	14.36 0.21 0.00	13.71 0.27 0.00	14.24 0.33 0.00	14.67 0.21 0.00	16.14 0.28 0.00	16.13 0.26 0.00	13.73 0.19 0.87	15.58 0.19 0.00	15.53 0.06 0.00	15.11 0.03 0.00	15.00 0.11 0.00	15.21 0.21 0.00	14.99 0.33 0.00	14.33 0.39 0.00	13.73 0.31 0.00	13.60 0.26 0.00	11.80 0.19 0.00	12.61 0.12 0.00
CORNELL_____ 23752	13.08 0.18 -0.04	12.64 0.16 0.00	8.90 0.09 -0.47	4.30 0.02 -2.72	6.02 0.04 -2.03	11.66 0.18 -0.88	14.57 0.30 -0.13	13.76 0.31 -0.02	14.28 0.37 0.00	14.85 0.39 0.00	16.32 0.46 0.00	16.31 0.43 0.00	14.80 0.39 0.00	15.75 0.37 0.00	15.80 0.33 0.00	15.39 0.31 0.00	15.23 0.33 0.00	15.34 0.34 0.00	15.09 0.43 0.00	14.37 0.43 0.00	13.87 0.45 0.00	13.77 0.43 0.00	11.93 0.33 0.00	12.85 0.36 0.00
COXSACKIE___GT 23611	13.99 0.94 -0.18	13.41 0.93 0.00	11.02 0.62 -2.05	13.69 0.11 -12.01	13.21 0.28 -8.99	14.90 0.78 -3.52	15.32 1.12 -0.06	14.59 1.09 -0.07	15.03 1.11 0.00	15.62 1.17 0.00	17.14 1.27 0.00	17.12 1.25 0.00	15.54 1.14 0.00	16.64 1.26 0.00	16.70 1.23 0.00	16.29 1.21 0.00	16.09 1.20 0.00	16.21 1.21 0.00	15.85 1.19 0.00	15.10 1.16 0.00	14.50 1.08 0.00	14.36 1.02 0.00	12.43 0.83 0.00	13.30 0.80 0.00

CPV_VALLEY___CC1 323721	13.62 0.62 -0.15	13.07 0.60 0.00	10.38 0.39 -1.64	11.21 0.07 -9.58	11.29 0.18 -7.17	13.88 0.47 -2.81	14.88 0.70 -0.05	14.21 0.72 -0.06	14.69 0.77 0.00	15.29 0.84 0.00	16.83 0.96 0.00	16.86 0.98 0.00	15.32 0.91 0.00	16.39 1.00 0.00	16.50 1.04 0.00	16.10 1.02 0.00	15.88 0.98 0.00	15.95 0.95 0.00	15.53 0.87 0.00	14.75 0.80 0.00	14.18 0.76 0.00	14.06 0.72 0.00	12.18 0.58 0.00	13.05 0.56 0.00
CPV_VALLEY___CC2 323722	13.62 0.62 -0.15	13.07 0.60 0.00	10.38 0.39 -1.64	11.21 0.07 -9.58	11.29 0.18 -7.17	13.88 0.47 -2.81	14.88 0.70 -0.05	14.21 0.72 -0.06	14.69 0.77 0.00	15.29 0.84 0.00	16.83 0.96 0.00	16.86 0.98 0.00	15.32 0.91 0.00	16.39 1.00 0.00	16.50 1.04 0.00	16.10 1.02 0.00	15.88 0.98 0.00	15.95 0.95 0.00	15.53 0.87 0.00	14.75 0.80 0.00	14.18 0.76 0.00	14.06 0.72 0.00	12.18 0.58 0.00	13.05 0.56 0.00
CRESCENT___HYD 24018	14.86 0.87 -1.13	13.81 0.82 -0.52	11.47 0.54 -2.58	16.53 0.10 -14.86	15.31 0.27 -11.09	15.71 0.76 -4.35	15.28 1.07 -0.07	14.53 1.01 -0.09	14.92 1.00 0.00	15.48 1.03 0.00	16.96 1.10 0.00	16.94 1.06 0.00	15.54 0.94 -0.20	16.43 1.04 0.00	16.50 1.03 0.00	16.09 1.01 0.00	15.88 0.98 0.00	16.01 1.01 0.00	15.64 0.98 0.00	14.92 0.97 0.00	14.32 0.90 0.00	14.23 0.89 0.00	12.34 0.74 0.00	13.23 0.73 0.00
CRICKET___VALLEY_CC1 323756	13.84 0.80 -0.18	13.26 0.78 0.00	10.83 0.50 -1.98	13.26 0.10 -11.60	12.86 0.23 -8.68	14.59 0.60 -3.41	15.03 0.84 -0.06	14.37 0.87 -0.07	14.82 0.91 0.00	15.43 0.97 0.00	16.98 1.11 0.00	17.00 1.12 0.00	15.45 1.04 0.00	16.55 1.16 0.00	16.65 1.19 0.00	16.25 1.17 0.00	16.02 1.13 0.00	16.10 1.10 0.00	15.67 1.01 0.00	14.87 0.93 0.00	14.30 0.88 0.00	14.20 0.86 0.00	12.32 0.72 0.00	13.22 0.73 0.00
CRICKET___VALLEY_CC2 323757	13.84 0.80 -0.18	13.26 0.78 0.00	10.83 0.50 -1.98	13.26 0.10 -11.60	12.86 0.23 -8.68	14.59 0.60 -3.41	15.03 0.84 -0.06	14.37 0.87 -0.07	14.82 0.91 0.00	15.43 0.97 0.00	16.98 1.11 0.00	17.00 1.12 0.00	15.45 1.04 0.00	16.55 1.16 0.00	16.65 1.19 0.00	16.25 1.17 0.00	16.02 1.13 0.00	16.10 1.10 0.00	15.67 1.01 0.00	14.87 0.93 0.00	14.30 0.88 0.00	14.20 0.86 0.00	12.32 0.72 0.00	13.22 0.73 0.00
CRICKET___VALLEY_CC3 323758	13.84 0.80 -0.18	13.26 0.78 0.00	10.83 0.50 -1.98	13.26 0.10 -11.60	12.86 0.23 -8.68	14.59 0.60 -3.41	15.03 0.84 -0.06	14.37 0.87 -0.07	14.82 0.91 0.00	15.43 0.97 0.00	16.98 1.11 0.00	17.00 1.12 0.00	15.45 1.04 0.00	16.55 1.16 0.00	16.65 1.19 0.00	16.25 1.17 0.00	16.02 1.13 0.00	16.10 1.10 0.00	15.67 1.01 0.00	14.87 0.93 0.00	14.30 0.88 0.00	14.20 0.86 0.00	12.32 0.72 0.00	13.22 0.73 0.00
CRUCIBLE_METL_DRP 24180	12.86 -0.02 -0.02	12.42 -0.06 0.00	8.52 -0.06 -0.22	2.85 0.00 -1.29	4.89 -0.01 -0.96	10.98 0.00 -0.38	14.16 0.01 -0.01	13.44 0.00 -0.01	13.95 0.04 0.00	14.50 0.05 0.00	15.92 0.06 0.00	15.94 0.07 0.00	14.47 0.07 0.00	15.43 0.04 0.00	15.47 0.01 0.00	15.08 -0.01 0.00	14.91 0.01 0.00	15.01 0.01 0.00	14.72 0.06 0.00	14.02 0.07 0.00	13.53 0.11 0.00	13.44 0.10 0.00	11.67 0.07 0.00	12.59 0.10 0.00
DAHOWA___HYDRO 323763	15.25 1.18 -1.22	14.15 1.11 -0.57	11.72 0.73 -2.64	16.91 0.14 -15.20	15.66 0.37 -11.34	16.11 1.07 -4.45	15.73 1.52 -0.07	14.98 1.46 -0.09	15.40 1.48 0.00	15.95 1.49 0.00	17.37 1.51 0.00	17.28 1.41 0.00	15.81 1.19 -0.22	16.69 1.30 0.00	16.74 1.27 0.00	16.32 1.23 0.00	16.13 1.23 0.00	16.32 1.33 0.00	15.97 1.31 0.00	15.27 1.33 0.00	14.64 1.22 0.00	14.60 1.26 0.00	12.67 1.06 0.00	13.55 1.06 0.00
DANC___LFGE 323619	10.14 -0.12 2.60	10.86 -0.12 1.50	8.28 -0.07 0.00	2.17 -0.01 -0.62	4.48 -0.02 -0.56	10.82 0.01 -0.22	14.19 0.05 0.00	13.53 0.09 0.00	14.05 0.13 0.00	14.51 0.06 0.00	15.95 0.09 0.00	15.95 0.08 0.00	13.87 0.05 0.58	15.41 0.03 0.00	15.38 -0.09 0.00	14.98 -0.10 0.00	14.87 -0.02 0.00	15.03 0.04 0.00	14.77 0.11 0.00	14.11 0.17 0.00	13.58 0.16 0.00	13.46 0.12 0.00	11.68 0.08 0.00	12.53 0.03 0.00
DANSKAMMER___1 23586	13.98 0.95 -0.17	13.39 0.91 0.00	10.87 0.59 -1.93	12.96 0.11 -11.28	12.66 0.27 -8.44	14.62 0.72 -3.31	15.25 1.05 -0.06	14.58 1.08 -0.07	15.05 1.14 0.00	15.75 1.29 0.00	17.30 1.44 0.00	17.34 1.46 0.00	15.76 1.36 0.00	16.88 1.49 0.00	17.00 1.54 0.00	16.59 1.51 0.00	16.36 1.47 0.00	16.43 1.43 0.00	16.00 1.34 0.00	15.18 1.24 0.00	14.59 1.17 0.00	14.45 1.10 0.00	12.49 0.89 0.00	13.38 0.88 0.00
DANSKAMMER___2 23589	13.98 0.95 -0.17	13.39 0.91 0.00	10.87 0.59 -1.93	12.96 0.11 -11.28	12.66 0.27 -8.44	14.62 0.72 -3.31	15.25 1.05 -0.06	14.58 1.08 -0.07	15.05 1.14 0.00	15.75 1.29 0.00	17.30 1.44 0.00	17.34 1.46 0.00	15.76 1.36 0.00	16.88 1.49 0.00	17.00 1.54 0.00	16.59 1.51 0.00	16.36 1.47 0.00	16.43 1.43 0.00	16.00 1.34 0.00	15.18 1.24 0.00	14.59 1.17 0.00	14.45 1.10 0.00	12.49 0.89 0.00	13.38 0.88 0.00
DANSKAMMER___3 23590	13.98 0.95 -0.17	13.39 0.91 0.00	10.87 0.59 -1.93	12.96 0.11 -11.28	12.66 0.27 -8.44	14.62 0.72 -3.31	15.25 1.05 -0.06	14.58 1.08 -0.07	15.05 1.14 0.00	15.75 1.29 0.00	17.30 1.44 0.00	17.34 1.46 0.00	15.76 1.36 0.00	16.88 1.49 0.00	17.00 1.54 0.00	16.59 1.51 0.00	16.36 1.47 0.00	16.43 1.43 0.00	16.00 1.34 0.00	15.18 1.24 0.00	14.59 1.17 0.00	14.45 1.10 0.00	12.49 0.89 0.00	13.38 0.88 0.00
DANSKAMMER___4 23591	13.98 0.95 -0.17	13.39 0.91 0.00	10.87 0.59 -1.93	12.96 0.11 -11.28	12.66 0.27 -8.44	14.62 0.72 -3.31	15.25 1.05 -0.06	14.58 1.08 -0.07	15.05 1.14 0.00	15.75 1.29 0.00	17.30 1.44 0.00	17.34 1.46 0.00	15.76 1.36 0.00	16.88 1.49 0.00	17.00 1.54 0.00	16.59 1.51 0.00	16.36 1.47 0.00	16.43 1.43 0.00	16.00 1.34 0.00	15.18 1.24 0.00	14.59 1.17 0.00	14.45 1.10 0.00	12.49 0.89 0.00	13.38 0.88 0.00
DANSKAMMER___DIESEL 23592	13.98 0.95 -0.17	13.39 0.91 0.00	10.87 0.59 -1.93	12.96 0.11 -11.28	12.66 0.27 -8.44	14.62 0.72 -3.31	15.25 1.05 -0.06	14.58 1.08 -0.07	15.05 1.14 0.00	15.75 1.29 0.00	17.30 1.44 0.00	17.34 1.46 0.00	15.76 1.36 0.00	16.88 1.49 0.00	17.00 1.54 0.00	16.59 1.51 0.00	16.36 1.47 0.00	16.43 1.43 0.00	16.00 1.34 0.00	15.18 1.24 0.00	14.59 1.17 0.00	14.45 1.10 0.00	12.49 0.89 0.00	13.38 0.88 0.00
DASHVILLE___HYD 23610	13.77 0.74 -0.17	13.15 0.68 0.00	10.71 0.43 -1.92	12.90 0.09 -11.25	12.58 0.21 -8.42	14.45 0.55 -3.30	15.00 0.81 -0.06	14.34 0.84 -0.07	14.82 0.90 0.00	15.44 0.98 0.00	17.00 1.14 0.00	17.04 1.16 0.00	15.48 1.08 0.00	16.59 1.20 0.00	16.71 1.24 0.00	16.30 1.22 0.00	16.06 1.17 0.00	16.13 1.13 0.00	15.70 1.04 0.00	14.89 0.95 0.00	14.31 0.89 0.00	14.18 0.84 0.00	12.27 0.67 0.00	13.14 0.65 0.00

DELAWARE___LFGE 323621	13.30 0.37 -0.08	12.83 0.36 0.00	9.45 0.24 -0.85	6.61 0.05 -5.00	7.79 0.11 -3.74	12.43 0.32 -1.52	14.70 0.47 -0.09	13.94 0.48 -0.03	14.43 0.52 0.00	15.01 0.56 0.00	16.51 0.64 0.00	16.53 0.65 0.00	15.01 0.60 0.00	16.02 0.63 0.00	16.10 0.63 0.00	15.70 0.61 0.00	15.49 0.60 0.00	15.59 0.59 0.00	15.25 0.59 0.00	14.50 0.56 0.00	13.97 0.55 0.00	13.86 0.52 0.00	12.01 0.41 0.00	12.93 0.43 0.00
DOGLEVILLE___HYD 23807	14.45 0.62 -0.97	13.57 0.53 -0.56	8.69 0.34 0.00	1.40 0.07 0.23	3.91 0.18 0.20	11.06 0.55 0.08	15.00 0.86 0.00	14.31 0.88 0.00	14.79 0.88 0.00	15.32 0.87 0.00	16.77 0.91 0.00	16.69 0.81 0.00	15.34 0.72 -0.21	16.18 0.79 0.00	16.29 0.82 0.00	15.89 0.80 0.00	15.65 0.76 0.00	15.80 0.81 0.00	15.49 0.83 0.00	14.74 0.80 0.00	14.16 0.74 0.00	14.11 0.77 0.00	12.18 0.58 0.00	13.01 0.52 0.00
DUNKIRK___1 23563	12.40 -0.49 -0.03	12.01 -0.47 0.00	8.35 -0.35 -0.35	3.54 -0.06 -2.03	5.28 -0.18 -1.52	10.57 -0.27 -0.25	13.55 -0.15 0.44	13.21 -0.23 -0.01	13.70 -0.22 0.00	14.38 -0.07 0.00	15.89 0.02 0.00	16.01 0.13 0.00	14.50 0.10 0.00	15.35 -0.04 0.00	15.36 -0.12 0.00	14.91 -0.17 0.00	14.74 -0.15 0.00	14.82 -0.17 0.00	14.70 0.04 0.00	13.98 0.04 0.00	13.66 0.24 0.00	13.67 0.33 0.00	11.86 0.26 0.00	12.96 0.47 0.00
DUNKIRK___2 23564	12.40 -0.49 -0.03	12.01 -0.47 0.00	8.35 -0.35 -0.35	3.54 -0.06 -2.03	5.28 -0.18 -1.52	10.57 -0.27 -0.25	13.55 -0.15 0.44	13.21 -0.23 -0.01	13.70 -0.22 0.00	14.38 -0.07 0.00	15.89 0.02 0.00	16.01 0.13 0.00	14.50 0.10 0.00	15.35 -0.04 0.00	15.36 -0.12 0.00	14.91 -0.17 0.00	14.74 -0.15 0.00	14.82 -0.17 0.00	14.70 0.04 0.00	13.98 0.04 0.00	13.66 0.24 0.00	13.67 0.33 0.00	11.86 0.26 0.00	12.96 0.47 0.00
DUNKIRK___3 23565	12.34 -0.55 -0.03	11.96 -0.52 0.00	8.32 -0.38 -0.34	3.52 -0.06 -2.02	5.26 -0.19 -1.51	10.53 -0.32 -0.25	13.48 -0.22 0.44	13.13 -0.31 -0.01	13.61 -0.31 0.00	14.29 -0.17 0.00	15.78 -0.09 0.00	15.90 0.02 0.00	14.41 0.01 0.00	15.24 -0.14 0.00	15.25 -0.22 0.00	14.81 -0.28 0.00	14.64 -0.25 0.00	14.73 -0.27 0.00	14.60 -0.06 0.00	13.89 -0.05 0.00	13.58 0.16 0.00	13.58 0.24 0.00	11.79 0.19 0.00	12.89 0.40 0.00
DUNKIRK___4 23566	12.34 -0.55 -0.03	11.96 -0.52 0.00	8.32 -0.38 -0.34	3.52 -0.06 -2.02	5.26 -0.19 -1.51	10.53 -0.32 -0.25	13.48 -0.22 0.44	13.13 -0.31 -0.01	13.61 -0.31 0.00	14.29 -0.17 0.00	15.78 -0.09 0.00	15.90 0.02 0.00	14.41 0.01 0.00	15.24 -0.14 0.00	15.25 -0.22 0.00	14.81 -0.28 0.00	14.64 -0.25 0.00	14.73 -0.27 0.00	14.60 -0.06 0.00	13.89 -0.05 0.00	13.58 0.16 0.00	13.58 0.24 0.00	11.79 0.19 0.00	12.89 0.40 0.00
DUNWOODS_138_KV_38W08_REV_LBMP_I 345000	13.99 0.96 -0.17	13.42 0.94 0.00	10.84 0.61 -1.88	12.69 0.12 -11.01	12.46 0.28 -8.24	14.56 0.73 -3.23	15.28 1.08 -0.05	14.60 1.10 -0.07	15.09 1.17 0.00	15.72 1.26 0.00	17.32 1.45 0.00	17.35 1.48 0.00	15.77 1.37 0.00	16.89 1.50 0.00	17.01 1.55 0.00	16.60 1.52 0.00	16.36 1.47 0.00	16.42 1.42 0.00	15.98 1.32 0.00	15.16 1.22 0.00	14.59 1.17 0.00	14.45 1.11 0.00	12.50 0.89 0.00	13.37 0.88 0.00
E.WALDEN_115_KV_TR_1_REV_LBMP_G 345009	13.83 0.81 -0.17	13.25 0.78 0.00	10.70 0.50 -1.85	12.50 0.10 -10.84	12.29 0.23 -8.11	14.39 0.61 -3.18	15.09 0.90 -0.05	14.43 0.93 -0.07	14.91 1.00 0.00	15.51 1.05 0.00	17.09 1.22 0.00	17.12 1.25 0.00	15.56 1.16 0.00	16.66 1.27 0.00	16.78 1.32 0.00	16.37 1.29 0.00	16.15 1.25 0.00	16.21 1.21 0.00	15.78 1.13 0.00	14.98 1.04 0.00	14.40 0.98 0.00	14.27 0.93 0.00	12.35 0.74 0.00	13.22 0.73 0.00
E179THST_138_KV_TB4_REV_LBMP_J 345001	14.09 1.06 -0.17	13.48 1.01 0.00	10.89 0.65 -1.88	12.70 0.12 -11.01	12.48 0.30 -8.24	14.62 0.79 -3.23	15.37 1.18 -0.05	14.67 1.17 -0.07	15.14 1.22 0.00	15.79 1.33 0.00	17.43 1.57 0.00	17.43 1.55 0.00	15.83 1.44 0.01	16.99 1.60 0.00	17.08 1.62 0.00	16.67 1.60 0.01	16.43 1.54 0.01	16.47 1.48 0.01	16.03 1.37 0.00	15.20 1.26 0.00	14.65 1.23 0.00	14.51 1.17 0.00	12.54 0.94 0.00	13.42 0.93 0.00
EAST HAMPTON___GT 23717	15.08 2.05 -0.17	14.53 2.06 0.00	11.59 1.36 -1.88	12.84 0.26 -11.01	12.83 0.64 -8.24	15.70 1.76 -3.34	16.61 2.42 -0.05	15.89 2.39 -0.07	16.52 2.60 0.00	18.17 2.88 -0.83	27.78 3.22 -8.70	19.01 3.14 0.00	17.19 2.79 0.00	18.36 2.97 0.00	18.52 3.06 0.00	18.09 3.01 0.00	17.74 2.85 0.00	17.90 2.91 0.00	17.50 2.84 0.00	16.56 2.62 0.00	15.81 2.39 0.00	15.59 2.25 0.00	13.41 1.81 0.00	14.37 1.87 0.00
EAST RIVER___6 23660	14.08 1.05 -0.17	13.51 1.03 0.00	10.90 0.66 -1.88	12.70 0.13 -11.01	12.48 0.30 -8.24	14.61 0.78 -3.23	15.35 1.16 -0.05	14.68 1.18 -0.07	15.18 1.26 0.00	15.82 1.37 0.00	17.43 1.56 0.00	17.47 1.59 0.00	15.89 1.48 0.00	17.02 1.63 0.00	17.14 1.67 0.00	16.73 1.65 0.00	16.48 1.58 0.00	16.52 1.53 0.00	16.08 1.42 0.00	15.25 1.31 0.00	14.67 1.25 0.00	14.54 1.20 0.00	12.57 0.96 0.00	13.44 0.94 0.00
EAST RIVER___7 23524	14.08 1.05 -0.17	13.51 1.03 0.00	10.90 0.66 -1.88	12.70 0.13 -11.01	12.48 0.30 -8.24	14.61 0.78 -3.23	15.35 1.16 -0.05	14.68 1.18 -0.07	15.18 1.26 0.00	15.82 1.37 0.00	17.43 1.56 0.00	17.47 1.59 0.00	15.89 1.48 0.00	17.02 1.63 0.00	17.14 1.67 0.00	16.73 1.65 0.00	16.48 1.58 0.00	16.52 1.53 0.00	16.08 1.42 0.00	15.25 1.31 0.00	14.67 1.25 0.00	14.54 1.20 0.00	12.57 0.96 0.00	13.44 0.94 0.00
EASTVIEW_138_KV_38W32_REV_LBMP_I 345002	13.95 0.92 -0.17	13.37 0.90 0.00	10.81 0.58 -1.88	12.66 0.11 -10.99	12.43 0.26 -8.22	14.52 0.70 -3.23	15.22 1.03 -0.05	14.55 1.05 -0.07	15.03 1.12 0.00	15.66 1.21 0.00	17.25 1.39 0.00	17.29 1.41 0.00	15.71 1.30 0.00	16.82 1.44 0.00	16.94 1.48 0.00	16.54 1.46 0.00	16.30 1.40 0.00	16.36 1.36 0.00	15.92 1.26 0.00	15.10 1.16 0.00	14.53 1.11 0.00	14.40 1.06 0.00	12.45 0.85 0.00	13.33 0.83 0.00
EAST_HAMPTON___DIESEL 23722	15.09 2.06 -0.17	14.54 2.06 0.00	11.59 1.36 -1.88	12.84 0.26 -11.01	12.83 0.64 -8.24	15.70 1.77 -3.34	16.61 2.42 -0.05	15.89 2.40 -0.07	16.53 2.61 0.00	18.18 2.89 -0.83	27.79 3.22 -8.70	19.02 3.14 0.00	17.20 2.80 0.00	18.37 2.98 0.00	18.53 3.06 0.00	18.09 3.01 0.00	17.75 2.85 0.00	17.91 2.91 0.00	17.50 2.84 0.00	16.56 2.62 0.00	15.81 2.39 0.00	15.59 2.25 0.00	13.41 1.81 0.00	14.37 1.88 0.00
EAST_RIVER___I 323558	14.07 1.04 -0.17	13.50 1.02 0.00	10.90 0.66 -1.88	12.70 0.13 -11.01	12.48 0.30 -8.24	14.61 0.78 -3.23	15.36 1.17 -0.05	14.68 1.18 -0.07	15.18 1.26 0.00	15.82 1.37 0.00	17.43 1.57 0.00	17.47 1.59 0.00	15.88 1.48 0.00	17.01 1.62 0.00	17.14 1.67 0.00	16.72 1.64 0.00	16.47 1.58 0.00	16.52 1.53 0.00	16.08 1.42 0.00	15.25 1.31 0.00	14.68 1.26 0.00	14.53 1.19 0.00	12.56 0.96 0.00	13.43 0.93 0.00

EAST_RIVER___2 323559	14.08 1.05 -0.17	13.51 1.03 0.00	10.90 0.66 -1.88	12.70 0.13 -11.01	12.48 0.30 -8.24	14.61 0.78 -3.23	15.35 1.16 -0.05	14.68 1.18 -0.07	15.18 1.26 0.00	15.82 1.37 0.00	17.43 1.56 0.00	17.47 1.59 0.00	15.89 1.48 0.00	17.02 1.63 0.00	17.14 1.67 0.00	16.73 1.65 0.00	16.48 1.58 0.00	16.52 1.53 0.00	16.08 1.42 0.00	15.25 1.31 0.00	14.67 1.25 0.00	14.54 1.20 0.00	12.57 0.96 0.00	13.44 0.94 0.00
EAST___DELAWARE_HYD 23607	13.57 0.57 -0.15	13.03 0.56 0.00	10.38 0.37 -1.66	11.34 0.07 -9.71	11.36 0.15 -7.27	13.86 0.42 -2.85	14.83 0.65 -0.05	14.18 0.69 -0.06	14.66 0.74 0.00	15.26 0.80 0.00	16.77 0.90 0.00	16.81 0.93 0.00	15.27 0.87 0.00	16.33 0.94 0.00	16.44 0.97 0.00	16.02 0.93 0.00	15.79 0.90 0.00	15.87 0.87 0.00	15.50 0.84 0.00	14.76 0.82 0.00	14.18 0.76 0.00	14.03 0.69 0.00	12.13 0.53 0.00	12.97 0.48 0.00
ELEC_TRO_TEK 24086	14.17 1.14 -0.17	13.60 1.12 0.00	10.97 0.73 -1.88	12.72 0.14 -11.01	12.52 0.33 -8.24	14.83 0.89 -3.34	15.44 1.24 -0.05	14.74 1.24 -0.07	15.24 1.33 0.00	16.73 1.44 -0.83	26.20 1.64 -8.70	17.51 1.63 0.00	15.87 1.47 0.00	16.96 1.58 0.00	17.16 1.70 0.00	16.74 1.66 0.00	16.45 1.56 0.00	16.55 1.55 0.00	16.12 1.46 0.00	15.30 1.36 0.00	14.66 1.24 0.00	14.56 1.21 0.00	12.60 1.00 0.00	13.51 1.01 0.00
ELLENBURG_WT_PWR 323604	-10.03 -0.67 22.22	-0.90 -0.60 12.78	6.85 -0.40 1.10	0.46 -0.07 1.04	3.81 -0.13 0.00	10.27 -0.33 0.00	13.69 -0.45 0.00	12.92 -0.51 0.00	13.39 -0.53 0.00	13.92 -0.54 0.00	15.30 -0.56 0.00	15.33 -0.55 0.00	8.83 -0.60 4.97	14.76 -0.62 0.00	14.90 -0.57 0.00	14.55 -0.53 0.00	14.43 -0.46 0.00	14.59 -0.41 0.00	14.27 -0.39 0.00	13.48 -0.46 0.00	12.94 -0.48 0.00	12.91 -0.43 0.00	11.27 -0.33 0.00	12.21 -0.29 0.00
ELM_ST_23_KV_LD_REV_LBMP_A 345012	12.17 -0.72 -0.03	11.76 -0.72 0.00	8.18 -0.50 -0.33	3.42 -0.08 -1.93	5.15 -0.24 -1.45	10.43 -0.45 -0.28	13.31 -0.46 0.37	12.85 -0.59 -0.01	13.29 -0.63 0.00	13.95 -0.51 0.00	15.40 -0.47 0.00	15.54 -0.34 0.00	14.07 -0.34 0.00	14.88 -0.51 0.00	14.85 -0.61 0.00	14.41 -0.67 0.00	14.28 -0.61 0.00	14.40 -0.60 0.00	14.27 -0.39 0.00	13.60 -0.34 0.00	13.29 -0.13 0.00	13.29 -0.05 0.00	11.58 -0.02 0.00	12.69 0.20 0.00
EMPIRE_CC_1 323656	13.66 0.60 -0.21	13.05 0.57 0.00	11.08 0.39 -2.34	15.30 0.07 -13.67	14.36 0.19 -10.23	15.11 0.50 -4.01	14.90 0.69 -0.07	14.16 0.65 -0.08	14.55 0.63 0.00	15.12 0.67 0.00	16.61 0.74 0.00	16.60 0.72 0.00	15.06 0.66 0.00	16.12 0.74 0.00	16.21 0.74 0.00	15.81 0.73 0.00	15.59 0.69 0.00	15.69 0.69 0.00	15.31 0.65 0.00	14.58 0.64 0.00	14.01 0.59 0.00	13.91 0.56 0.00	12.06 0.46 0.00	12.93 0.44 0.00
EMPIRE_CC_2 323658	13.66 0.60 -0.21	13.05 0.57 0.00	11.08 0.39 -2.34	15.30 0.07 -13.67	14.36 0.19 -10.23	15.11 0.50 -4.01	14.90 0.69 -0.07	14.16 0.65 -0.08	14.55 0.63 0.00	15.12 0.67 0.00	16.61 0.74 0.00	16.60 0.72 0.00	15.06 0.66 0.00	16.12 0.74 0.00	16.21 0.74 0.00	15.81 0.73 0.00	15.59 0.69 0.00	15.69 0.69 0.00	15.31 0.65 0.00	14.58 0.64 0.00	14.01 0.59 0.00	13.91 0.56 0.00	12.06 0.46 0.00	12.93 0.44 0.00
ERIE_WT_PWR 323693	12.27 -0.62 -0.03	11.86 -0.61 0.00	8.25 -0.44 -0.34	3.47 -0.07 -1.97	5.21 -0.21 -1.48	10.49 -0.37 -0.27	13.43 -0.31 0.40	13.02 -0.43 -0.01	13.47 -0.45 0.00	14.14 -0.32 0.00	15.62 -0.25 0.00	15.74 -0.13 0.00	14.26 -0.15 0.00	15.08 -0.31 0.00	15.07 -0.40 0.00	14.62 -0.46 0.00	14.49 -0.41 0.00	14.60 -0.40 0.00	14.46 -0.19 0.00	13.79 -0.15 0.00	13.47 0.05 0.00	13.47 0.13 0.00	11.73 0.12 0.00	12.83 0.34 0.00
ETNA_115_KV_TB1_REV_LBMP_C 345029	13.07 0.17 -0.04	12.63 0.15 0.00	8.90 0.08 -0.46	4.29 0.02 -2.71	6.01 0.04 -2.03	11.64 0.17 -0.87	14.54 0.28 -0.11	13.74 0.29 -0.02	14.26 0.34 0.00	14.83 0.37 0.00	16.29 0.42 0.00	16.28 0.40 0.00	14.77 0.37 0.00	15.73 0.34 0.00	15.77 0.30 0.00	15.37 0.29 0.00	15.20 0.31 0.00	15.32 0.32 0.00	15.06 0.40 0.00	14.34 0.40 0.00	13.84 0.42 0.00	13.75 0.41 0.00	11.91 0.31 0.00	12.83 0.34 0.00
E_CANADA_CAP_HY 24051	14.45 0.48 -1.12	13.44 0.48 -0.48	11.81 0.34 -3.12	19.63 0.06 -18.01	17.54 0.14 -13.46	16.33 0.46 -5.28	14.90 0.67 -0.09	14.26 0.72 -0.11	14.66 0.74 0.00	15.17 0.72 0.00	16.67 0.80 0.00	16.64 0.77 0.00	15.25 0.66 -0.19	16.06 0.68 0.00	16.11 0.64 0.00	15.69 0.61 0.00	15.53 0.64 0.00	15.70 0.70 0.00	15.41 0.75 0.00	14.72 0.78 0.00	14.19 0.77 0.00	14.05 0.71 0.00	12.11 0.51 0.00	13.17 0.68 0.00
E_CANADA_MHWK_HY 24050	14.45 0.62 -0.97	13.57 0.53 -0.56	8.69 0.34 0.00	1.40 0.07 0.23	3.91 0.18 0.20	11.06 0.55 0.08	15.00 0.86 0.00	14.31 0.88 0.00	14.79 0.88 0.00	15.32 0.87 0.00	16.77 0.91 0.00	16.69 0.81 0.00	15.34 0.72 -0.21	16.18 0.79 0.00	16.29 0.82 0.00	15.89 0.80 0.00	15.65 0.76 0.00	15.80 0.81 0.00	15.49 0.83 0.00	14.74 0.80 0.00	14.16 0.74 0.00	14.11 0.77 0.00	12.18 0.58 0.00	13.01 0.52 0.00
E_FISHKILL___LBMP 23776	13.87 0.84 -0.17	13.29 0.82 0.00	10.80 0.53 -1.92	12.91 0.10 -11.24	12.60 0.24 -8.42	14.53 0.64 -3.30	15.12 0.93 -0.06	14.45 0.95 -0.07	14.92 1.00 0.00	15.54 1.08 0.00	17.11 1.24 0.00	17.13 1.25 0.00	15.57 1.16 0.00	16.67 1.28 0.00	16.79 1.32 0.00	16.38 1.29 0.00	16.14 1.25 0.00	16.21 1.21 0.00	15.78 1.12 0.00	14.98 1.04 0.00	14.38 0.96 0.00	14.26 0.92 0.00	12.35 0.74 0.00	13.23 0.74 0.00
FAR ROCKAWAY___4 23548	14.38 1.35 -0.17	13.77 1.30 0.00	11.08 0.84 -1.88	12.74 0.16 -11.01	12.58 0.39 -8.24	14.99 1.06 -3.34	15.64 1.44 -0.05	14.93 1.43 -0.07	15.45 1.54 0.00	16.96 1.67 -0.83	26.49 1.92 -8.70	17.80 1.92 0.00	16.13 1.73 0.00	17.25 1.86 0.00	17.43 1.96 0.00	17.01 1.93 0.00	16.73 1.84 0.00	16.84 1.84 0.00	16.40 1.74 0.00	15.54 1.60 0.00	14.89 1.47 0.00	14.78 1.44 0.00	12.79 1.19 0.00	13.69 1.20 0.00
FARRAGUT_138_KV_32071_REV_LBMP_J 345003	14.09 1.06 -0.17	13.51 1.04 0.00	10.90 0.67 -1.88	12.71 0.13 -11.01	12.49 0.30 -8.24	14.62 0.80 -3.23	15.38 1.19 -0.05	14.71 1.21 -0.07	15.20 1.29 0.00	15.85 1.40 0.00	17.46 1.59 0.00	17.50 1.62 0.00	15.90 1.50 0.00	17.04 1.65 0.00	17.16 1.70 0.00	16.75 1.67 0.00	16.50 1.60 0.00	16.55 1.56 0.00	16.10 1.45 0.00	15.27 1.33 0.00	14.70 1.28 0.00	14.55 1.21 0.00	12.58 0.98 0.00	13.45 0.95 0.00
FARRAGUT_138_KV_38B01_REV_LBMP_J 345016	14.09 1.06 -0.17	13.51 1.04 0.00	10.90 0.67 -1.88	12.71 0.13 -11.01	12.49 0.30 -8.24	14.62 0.80 -3.23	15.38 1.19 -0.05	14.70 1.20 -0.07	15.19 1.28 0.00	15.84 1.38 0.00	17.45 1.59 0.00	17.49 1.61 0.00	15.90 1.49 0.00	17.03 1.64 0.00	17.16 1.69 0.00	16.75 1.66 0.00	16.49 1.60 0.00	16.55 1.55 0.00	16.10 1.44 0.00	15.27 1.33 0.00	14.70 1.28 0.00	14.55 1.21 0.00	12.58 0.98 0.00	13.45 0.95 0.00

FARRAGUT_138_KV_38M12_REV_LBMP_J 345017	14.07 1.04 -0.17	13.50 1.02 0.00	10.90 0.66 -1.88	12.70 0.13 -11.01	12.48 0.30 -8.24	14.61 0.79 -3.23	15.36 1.17 -0.05	14.69 1.19 -0.07	15.18 1.26 0.00	15.82 1.37 0.00	17.44 1.57 0.00	17.47 1.60 0.00	15.88 1.48 0.00	17.01 1.63 0.00	17.14 1.67 0.00	16.72 1.64 0.00	16.48 1.58 0.00	16.53 1.53 0.00	16.08 1.42 0.00	15.25 1.31 0.00	14.68 1.26 0.00	14.53 1.19 0.00	12.56 0.96 0.00	13.43 0.93 0.00
FARRAGUT____LBMP 323566	14.06 1.03 -0.17	13.49 1.01 0.00	10.89 0.65 -1.88	12.70 0.12 -11.01	12.48 0.30 -8.24	14.60 0.78 -3.23	15.35 1.15 -0.05	14.67 1.17 -0.07	15.17 1.25 0.00	15.81 1.35 0.00	17.42 1.56 0.00	17.45 1.58 0.00	15.86 1.46 0.00	16.99 1.61 0.00	17.12 1.65 0.00	16.71 1.63 0.00	16.46 1.56 0.00	16.51 1.51 0.00	16.06 1.41 0.00	15.23 1.29 0.00	14.67 1.25 0.00	14.52 1.18 0.00	12.55 0.95 0.00	13.42 0.93 0.00
FENNER____WINDPWR 24204	13.06 0.17 -0.02	12.65 0.17 0.00	8.68 0.10 -0.23	2.94 0.03 -1.35	5.02 0.07 -1.01	11.23 0.24 -0.40	14.50 0.36 -0.01	13.80 0.36 -0.01	14.31 0.40 0.00	14.88 0.43 0.00	16.34 0.48 0.00	16.33 0.45 0.00	14.79 0.38 0.00	15.77 0.38 0.00	15.82 0.36 0.00	15.41 0.33 0.00	15.23 0.33 0.00	15.35 0.35 0.00	15.06 0.40 0.00	14.34 0.39 0.00	13.83 0.41 0.00	13.74 0.39 0.00	11.91 0.31 0.00	12.81 0.32 0.00
FIBERTEK____ENERGY 23856	12.86 -0.02 -0.02	12.42 -0.06 0.00	8.52 -0.06 -0.22	2.85 0.00 -1.29	4.89 -0.01 -0.96	10.98 0.00 -0.38	14.16 0.01 -0.01	13.44 0.00 -0.01	13.95 0.04 0.00	14.50 0.05 0.00	15.92 0.06 0.00	15.94 0.07 0.00	14.47 0.07 0.00	15.43 0.04 0.00	15.47 0.01 0.00	15.08 -0.01 0.00	14.91 0.01 0.00	15.01 0.01 0.00	14.72 0.06 0.00	14.02 0.07 0.00	13.53 0.11 0.00	13.44 0.10 0.00	11.67 0.07 0.00	12.59 0.10 0.00
FITZPATRICK____ 23598	12.88 0.02 0.00	12.52 0.04 0.00	8.38 0.03 0.00	1.57 0.00 0.00	3.96 0.02 0.00	10.65 0.05 0.00	14.21 0.07 0.00	13.51 0.08 0.00	14.00 0.08 0.00	14.55 0.09 0.00	15.96 0.10 0.00	15.97 0.10 0.00	14.50 0.09 0.00	15.48 0.09 0.00	15.56 0.09 0.00	15.17 0.09 0.00	14.98 0.09 0.00	15.09 0.09 0.00	14.75 0.09 0.00	14.03 0.09 0.00	13.51 0.09 0.00	13.43 0.09 0.00	11.67 0.07 0.00	12.56 0.06 0.00
FORGEBRK_115_KV_TR1_2_REV_LBMP_G 345010	14.00 0.97 -0.17	13.42 0.94 0.00	10.89 0.61 -1.93	12.97 0.11 -11.29	12.67 0.28 -8.45	14.65 0.74 -3.31	15.27 1.08 -0.06	14.61 1.10 -0.07	15.08 1.17 0.00	15.77 1.31 0.00	17.33 1.46 0.00	17.36 1.49 0.00	15.79 1.38 0.00	16.91 1.53 0.00	17.03 1.56 0.00	16.62 1.53 0.00	16.38 1.49 0.00	16.46 1.46 0.00	16.02 1.36 0.00	15.20 1.26 0.00	14.60 1.18 0.00	14.46 1.12 0.00	12.51 0.91 0.00	13.39 0.90 0.00
FORT ORANGE____ 23900	14.46 0.73 -0.87	13.56 0.71 -0.38	11.24 0.47 -2.42	15.65 0.09 -14.00	14.63 0.23 -10.46	15.32 0.62 -4.10	15.07 0.86 -0.07	14.26 0.74 -0.09	14.61 0.69 0.00	15.19 0.73 0.00	16.67 0.80 0.00	16.68 0.80 0.00	15.29 0.74 -0.14	16.19 0.81 0.00	16.28 0.82 0.00	15.88 0.80 0.00	15.66 0.77 0.00	15.76 0.76 0.00	15.39 0.73 0.00	14.64 0.70 0.00	14.07 0.65 0.00	13.96 0.62 0.00	12.11 0.51 0.00	12.98 0.48 0.00
FORT_DRUM_COGEN 23780	8.54 0.05 4.37	10.01 0.05 2.52	8.27 0.05 0.13	1.89 0.01 -0.31	4.37 0.04 -0.39	10.95 0.20 -0.15	14.47 0.33 0.00	13.81 0.38 0.00	14.34 0.43 0.00	14.78 0.33 0.00	16.24 0.38 0.00	16.24 0.36 0.00	13.71 0.28 0.98	15.67 0.28 0.00	15.63 0.16 0.00	15.22 0.14 0.00	15.10 0.20 0.00	15.30 0.31 0.00	15.07 0.41 0.00	14.41 0.47 0.00	13.84 0.42 0.00	13.72 0.37 0.00	11.89 0.28 0.00	12.71 0.22 0.00
FPL FAR_ROCK_GT1 24212	14.38 1.35 -0.17	13.77 1.30 0.00	11.08 0.84 -1.88	12.74 0.16 -11.01	12.58 0.39 -8.24	14.99 1.06 -3.34	15.64 1.44 -0.05	14.93 1.43 -0.07	15.45 1.54 0.00	16.96 1.67 -0.83	26.49 1.92 -8.70	17.80 1.92 0.00	16.13 1.73 0.00	17.25 1.86 0.00	17.43 1.96 0.00	17.01 1.93 0.00	16.73 1.84 0.00	16.84 1.84 0.00	16.40 1.74 0.00	15.54 1.60 0.00	14.89 1.47 0.00	14.78 1.44 0.00	12.79 1.19 0.00	13.69 1.20 0.00
FPL FAR_ROCK_GT2 23815	14.38 1.35 -0.17	13.77 1.30 0.00	11.08 0.84 -1.88	12.74 0.16 -11.01	12.58 0.39 -8.24	14.99 1.06 -3.34	15.64 1.44 -0.05	14.93 1.43 -0.07	15.45 1.54 0.00	16.96 1.67 -0.83	26.49 1.92 -8.70	17.80 1.92 0.00	16.13 1.73 0.00	17.25 1.86 0.00	17.43 1.96 0.00	17.01 1.93 0.00	16.73 1.84 0.00	16.84 1.84 0.00	16.40 1.74 0.00	15.54 1.60 0.00	14.89 1.47 0.00	14.78 1.44 0.00	12.79 1.19 0.00	13.69 1.20 0.00
FRANKLIN_FALL_HYD 24054	-8.30 -0.44 20.73	0.15 -0.41 11.92	7.06 -0.27 1.03	0.55 -0.05 0.97	3.86 -0.08 0.00	10.41 -0.19 0.00	13.89 -0.25 0.00	13.15 -0.28 0.00	13.64 -0.27 0.00	14.17 -0.29 0.00	15.58 -0.29 0.00	15.59 -0.29 0.00	9.43 -0.34 4.63	15.03 -0.36 0.00	15.12 -0.35 0.00	14.73 -0.35 0.00	14.60 -0.29 0.00	14.76 -0.24 0.00	14.41 -0.25 0.00	13.64 -0.30 0.00	13.12 -0.30 0.00	13.11 -0.23 0.00	11.44 -0.16 0.00	12.34 -0.15 0.00
FREEPORT_EQUS_GT1 23764	14.30 1.27 -0.17	13.72 1.25 0.00	11.05 0.82 -1.88	12.73 0.15 -11.01	12.56 0.37 -8.24	14.93 0.99 -3.34	15.53 1.34 -0.05	14.83 1.33 -0.07	15.39 1.47 0.00	16.88 1.59 -0.83	26.36 1.80 -8.70	17.66 1.78 0.00	15.99 1.59 0.00	17.10 1.71 0.00	17.29 1.82 0.00	16.87 1.79 0.00	16.59 1.70 0.00	16.71 1.71 0.00	16.28 1.62 0.00	15.43 1.49 0.00	14.78 1.36 0.00	14.68 1.33 0.00	12.70 1.10 0.00	13.62 1.12 0.00
FREEPORT____CT2 23818	14.30 1.27 -0.17	13.72 1.25 0.00	11.05 0.82 -1.88	12.73 0.15 -11.01	12.56 0.37 -8.24	14.93 0.99 -3.34	15.53 1.34 -0.05	14.83 1.33 -0.07	15.39 1.47 0.00	16.88 1.59 -0.83	26.36 1.80 -8.70	17.66 1.78 0.00	15.99 1.59 0.00	17.10 1.71 0.00	17.29 1.82 0.00	16.87 1.79 0.00	16.59 1.70 0.00	16.71 1.71 0.00	16.28 1.62 0.00	15.43 1.49 0.00	14.78 1.36 0.00	14.68 1.33 0.00	12.70 1.10 0.00	13.62 1.12 0.00
FULTON COGEN____ 23766	12.69 -0.18 -0.02	12.30 -0.18 0.00	8.40 -0.13 -0.18	2.57 -0.02 -1.03	4.65 -0.06 -0.77	10.76 -0.14 -0.30	13.96 -0.19 -0.01	13.27 -0.16 -0.01	13.78 -0.14 0.00	14.32 -0.14 0.00	15.71 -0.16 0.00	15.72 -0.15 0.00	14.28 -0.12 0.00	15.22 -0.17 0.00	15.26 -0.20 0.00	14.88 -0.20 0.00	14.71 -0.18 0.00	14.82 -0.18 0.00	14.53 -0.13 0.00	13.83 -0.11 0.00	13.35 -0.06 0.00	13.26 -0.08 0.00	11.51 -0.09 0.00	12.42 -0.07 0.00
FULTON____LFGE 323630	15.33 1.29 -1.17	14.08 1.08 -0.52	12.01 0.69 -2.97	18.88 0.15 -17.16	17.16 0.40 -12.81	16.84 1.22 -5.02	15.96 1.73 -0.08	15.28 1.74 -0.11	15.67 1.75 0.00	16.13 1.68 0.00	17.65 1.79 0.00	17.53 1.66 0.00	16.06 1.45 -0.20	16.86 1.47 0.00	16.90 1.43 0.00	16.52 1.44 0.00	16.39 1.49 0.00	16.67 1.67 0.00	16.45 1.79 0.00	15.80 1.86 0.00	15.21 1.79 0.00	15.02 1.67 0.00	12.75 1.15 0.00	13.87 1.38 0.00

G.F.CEMENT___DRP 24184	15.38 1.29 -1.23	14.26 1.21 -0.57	11.80 0.79 -2.65	16.99 0.16 -15.27	15.75 0.41 -11.40	16.26 1.19 -4.47	15.90 1.69 -0.07	15.17 1.64 -0.09	15.59 1.67 0.00	16.12 1.66 0.00	17.48 1.62 0.00	17.34 1.46 0.00	15.83 1.21 -0.22	16.70 1.31 0.00	16.72 1.25 0.00	16.30 1.21 0.00	16.13 1.23 0.00	16.35 1.36 0.00	16.01 1.35 0.00	15.34 1.39 0.00	14.69 1.27 0.00	14.70 1.36 0.00	12.77 1.17 0.00	13.66 1.17 0.00
GARDENVILLE___LBMP 24039	12.22 -0.67 -0.03	11.81 -0.66 0.00	8.22 -0.47 -0.34	3.46 -0.08 -1.97	5.19 -0.23 -1.47	10.48 -0.41 -0.29	13.41 -0.36 0.37	12.96 -0.48 -0.01	13.42 -0.50 0.00	14.09 -0.37 0.00	15.56 -0.31 0.00	15.68 -0.20 0.00	14.21 -0.20 0.00	15.02 -0.36 0.00	15.01 -0.46 0.00	14.57 -0.51 0.00	14.43 -0.47 0.00	14.54 -0.46 0.00	14.40 -0.25 0.00	13.73 -0.21 0.00	13.42 -0.01 0.00	13.41 0.07 0.00	11.67 0.07 0.00	12.78 0.29 0.00
GENERAL___MILLS 23808	12.26 -0.63 -0.03	11.85 -0.62 0.00	8.25 -0.44 -0.34	3.47 -0.07 -1.97	5.20 -0.21 -1.48	10.49 -0.37 -0.27	13.42 -0.32 0.40	13.00 -0.44 -0.01	13.46 -0.46 0.00	14.12 -0.33 0.00	15.60 -0.26 0.00	15.73 -0.15 0.00	14.25 -0.15 0.00	15.07 -0.32 0.00	15.06 -0.41 0.00	14.62 -0.47 0.00	14.47 -0.42 0.00	14.58 -0.42 0.00	14.46 -0.20 0.00	13.78 -0.16 0.00	13.46 0.04 0.00	13.46 0.11 0.00	11.72 0.11 0.00	12.82 0.33 0.00
GE_PLASTICS___DRP 24183	13.72 0.65 -0.21	13.11 0.63 0.00	11.16 0.42 -2.39	15.59 0.08 -13.95	14.59 0.20 -10.44	15.25 0.56 -4.09	14.98 0.77 -0.07	14.20 0.68 -0.09	14.57 0.65 0.00	15.14 0.68 0.00	16.62 0.75 0.00	16.62 0.74 0.00	15.09 0.68 0.00	16.14 0.75 0.00	16.22 0.76 0.00	15.82 0.74 0.00	15.60 0.71 0.00	15.70 0.70 0.00	15.33 0.67 0.00	14.59 0.65 0.00	14.03 0.61 0.00	13.92 0.58 0.00	12.08 0.48 0.00	12.96 0.47 0.00
GILBOA___1 23756	13.52 0.50 -0.17	12.97 0.49 0.00	10.55 0.35 -1.85	12.47 0.07 -10.84	12.22 0.16 -8.11	14.22 0.45 -3.18	14.78 0.59 -0.05	14.08 0.58 -0.07	14.51 0.60 0.00	15.10 0.64 0.00	16.60 0.73 0.00	16.61 0.73 0.00	15.08 0.67 0.00	16.12 0.74 0.00	16.21 0.75 0.00	15.82 0.73 0.00	15.60 0.71 0.00	15.69 0.69 0.00	15.32 0.66 0.00	14.56 0.62 0.00	14.01 0.59 0.00	13.91 0.56 0.00	12.06 0.46 0.00	12.95 0.45 0.00
GILBOA___2 23757	13.52 0.50 -0.17	12.97 0.49 0.00	10.55 0.35 -1.85	12.47 0.07 -10.84	12.22 0.16 -8.11	14.22 0.45 -3.18	14.78 0.59 -0.05	14.08 0.58 -0.07	14.51 0.60 0.00	15.10 0.64 0.00	16.60 0.73 0.00	16.61 0.73 0.00	15.08 0.67 0.00	16.12 0.74 0.00	16.21 0.75 0.00	15.82 0.73 0.00	15.60 0.71 0.00	15.69 0.69 0.00	15.32 0.66 0.00	14.56 0.62 0.00	14.01 0.59 0.00	13.91 0.56 0.00	12.06 0.46 0.00	12.95 0.45 0.00
GILBOA___3 23758	13.52 0.50 -0.17	12.97 0.49 0.00	10.55 0.35 -1.85	12.47 0.07 -10.84	12.22 0.16 -8.11	14.22 0.45 -3.18	14.78 0.59 -0.05	14.08 0.58 -0.07	14.51 0.60 0.00	15.10 0.64 0.00	16.60 0.73 0.00	16.61 0.73 0.00	15.08 0.67 0.00	16.12 0.74 0.00	16.21 0.75 0.00	15.82 0.73 0.00	15.60 0.71 0.00	15.69 0.69 0.00	15.32 0.66 0.00	14.56 0.62 0.00	14.01 0.59 0.00	13.91 0.56 0.00	12.06 0.46 0.00	12.95 0.45 0.00
GILBOA___4 23759	13.52 0.50 -0.17	12.97 0.49 0.00	10.55 0.35 -1.85	12.47 0.07 -10.84	12.22 0.16 -8.11	14.22 0.45 -3.18	14.78 0.59 -0.05	14.08 0.58 -0.07	14.51 0.60 0.00	15.10 0.64 0.00	16.60 0.73 0.00	16.61 0.73 0.00	15.08 0.67 0.00	16.12 0.74 0.00	16.21 0.75 0.00	15.82 0.73 0.00	15.60 0.71 0.00	15.69 0.69 0.00	15.32 0.66 0.00	14.56 0.62 0.00	14.01 0.59 0.00	13.91 0.56 0.00	12.06 0.46 0.00	12.95 0.45 0.00
GILBOA____ 23599	13.52 0.50 -0.17	12.97 0.49 0.00	10.55 0.35 -1.85	12.47 0.07 -10.84	12.22 0.16 -8.11	14.22 0.45 -3.18	14.78 0.59 -0.05	14.08 0.58 -0.07	14.51 0.60 0.00	15.10 0.64 0.00	16.60 0.73 0.00	16.61 0.73 0.00	15.08 0.67 0.00	16.12 0.74 0.00	16.21 0.75 0.00	15.82 0.73 0.00	15.60 0.71 0.00	15.69 0.69 0.00	15.32 0.66 0.00	14.56 0.62 0.00	14.01 0.59 0.00	13.91 0.56 0.00	12.06 0.46 0.00	12.95 0.45 0.00
GINNA____ 23603	11.96 -0.92 -0.02	11.55 -0.93 0.00	7.96 -0.64 -0.25	2.90 -0.11 -1.45	4.73 -0.30 -1.09	10.22 -0.69 -0.32	13.14 -0.87 0.13	12.57 -0.87 -0.01	13.11 -0.80 0.00	13.68 -0.78 0.00	15.02 -0.84 0.00	15.10 -0.78 0.00	13.68 -0.72 0.00	14.55 -0.84 0.00	14.57 -0.90 0.00	14.18 -0.90 0.00	14.03 -0.86 0.00	14.15 -0.85 0.00	13.91 -0.75 0.00	13.27 -0.68 0.00	12.84 -0.58 0.00	12.75 -0.60 0.00	11.07 -0.53 0.00	11.97 -0.53 0.00
GLEN PARK____ 23778	8.83 0.10 4.14	10.19 0.09 2.38	8.31 0.07 0.11	1.93 0.01 -0.35	4.41 0.05 -0.41	11.01 0.25 -0.16	14.54 0.40 0.00	13.88 0.45 0.00	14.42 0.50 0.00	14.85 0.39 0.00	16.31 0.44 0.00	16.30 0.42 0.00	13.82 0.34 0.93	15.72 0.33 0.00	15.68 0.21 0.00	15.27 0.19 0.00	15.16 0.26 0.00	15.37 0.37 0.00	15.15 0.49 0.00	14.51 0.56 0.00	13.93 0.51 0.00	13.80 0.46 0.00	11.95 0.35 0.00	12.78 0.29 0.00
GLENWOOD_IC_1_G5 23712	14.16 1.14 -0.17	13.59 1.12 0.00	10.96 0.73 -1.88	12.72 0.14 -11.01	12.52 0.33 -8.24	14.82 0.89 -3.34	15.45 1.26 -0.05	14.77 1.27 -0.07	15.28 1.36 0.00	16.77 1.48 -0.83	26.26 1.70 -8.70	17.58 1.70 0.00	15.96 1.55 0.00	17.02 1.64 0.00	17.17 1.71 0.00	16.76 1.68 0.00	16.50 1.60 0.00	16.58 1.58 0.00	16.14 1.48 0.00	15.25 1.31 0.00	14.64 1.22 0.00	14.51 1.17 0.00	12.54 0.94 0.00	13.52 1.02 0.00
GLENWOOD_IC_2_G1 23688	14.09 1.06 -0.17	13.51 1.04 0.00	10.91 0.67 -1.88	12.71 0.13 -11.01	12.49 0.31 -8.24	14.76 0.82 -3.34	15.36 1.17 -0.05	14.68 1.18 -0.07	15.18 1.26 0.00	16.66 1.37 -0.83	26.15 1.58 -8.70	17.47 1.59 0.00	15.85 1.45 0.00	16.96 1.58 0.00	17.11 1.64 0.00	16.69 1.61 0.00	16.44 1.54 0.00	16.51 1.51 0.00	16.08 1.42 0.00	15.24 1.30 0.00	14.65 1.23 0.00	14.52 1.18 0.00	12.55 0.95 0.00	13.45 0.95 0.00
GLENWOOD_IC_3_G1 23689	14.09 1.06 -0.17	13.51 1.04 0.00	10.91 0.67 -1.88	12.71 0.13 -11.01	12.49 0.31 -8.24	14.76 0.82 -3.34	15.36 1.17 -0.05	14.68 1.18 -0.07	15.18 1.26 0.00	16.66 1.37 -0.83	26.15 1.58 -8.70	17.47 1.59 0.00	15.85 1.45 0.00	16.96 1.58 0.00	17.11 1.64 0.00	16.69 1.61 0.00	16.44 1.54 0.00	16.51 1.51 0.00	16.08 1.42 0.00	15.24 1.30 0.00	14.65 1.23 0.00	14.52 1.18 0.00	12.55 0.95 0.00	13.45 0.95 0.00
GLENWOOD___4 23550	14.16 1.14 -0.17	13.59 1.12 0.00	10.96 0.73 -1.88	12.72 0.14 -11.01	12.52 0.33 -8.24	14.82 0.89 -3.34	15.45 1.26 -0.05	14.77 1.27 -0.07	15.28 1.36 0.00	16.77 1.48 -0.83	26.26 1.70 -8.70	17.58 1.70 0.00	15.96 1.55 0.00	17.04 1.66 0.00	17.19 1.73 0.00	16.78 1.69 0.00	16.51 1.62 0.00	16.60 1.60 0.00	16.16 1.50 0.00	15.29 1.35 0.00	14.67 1.25 0.00	14.54 1.20 0.00	12.57 0.97 0.00	13.52 1.02 0.00

GLENWOOD___5 23614	14.16 1.14 -0.17	13.59 1.12 0.00	10.96 0.73 -1.88	12.72 0.14 -11.01	12.52 0.33 -8.24	14.82 0.89 -3.34	15.45 1.26 -0.05	14.77 1.27 -0.07	15.28 1.36 0.00	16.77 1.48 -0.83	26.26 1.70 -8.70	17.58 1.70 0.00	15.96 1.55 0.00	17.04 1.66 0.00	17.19 1.73 0.00	16.78 1.69 0.00	16.51 1.62 0.00	16.60 1.60 0.00	16.16 1.50 0.00	15.29 1.35 0.00	14.67 1.25 0.00	14.54 1.20 0.00	12.57 0.97 0.00	13.52 1.02 0.00
GLOBAL GREEN_PORT_GT1 23814	15.12 2.09 -0.17	14.54 2.07 0.00	11.59 1.36 -1.88	12.84 0.26 -11.01	12.84 0.65 -8.24	15.72 1.78 -3.34	16.64 2.45 -0.05	15.92 2.42 -0.07	16.55 2.63 0.00	18.20 2.91 -0.83	27.81 3.25 -8.70	19.04 3.16 0.00	17.21 2.81 0.00	18.38 3.00 0.00	18.56 3.09 0.00	18.14 3.06 0.00	17.80 2.91 0.00	17.97 2.97 0.00	17.57 2.91 0.00	16.62 2.68 0.00	15.87 2.45 0.00	15.64 2.30 0.00	13.45 1.84 0.00	14.40 1.91 0.00
GLOBE___DSASP 323697	11.80 -1.09 -0.03	11.39 -1.09 0.00	7.92 -0.74 -0.31	3.27 -0.13 -1.83	4.97 -0.35 -1.37	10.12 -0.74 -0.26	12.90 -0.88 0.35	12.38 -1.06 -0.01	12.76 -1.16 0.00	13.39 -1.07 0.00	14.76 -1.11 0.00	14.94 -0.93 0.00	13.53 -0.87 0.00	14.26 -1.13 0.00	14.20 -1.26 0.00	13.73 -1.34 0.00	13.62 -1.28 0.00	13.76 -1.24 0.00	13.65 -1.01 0.00	13.03 -0.91 0.00	12.75 -0.67 0.00	12.74 -0.60 0.00	11.15 -0.45 0.00	12.31 -0.18 0.00
GOETHSLN___LBMP 323567	14.00 0.97 -0.17	13.43 0.96 0.00	10.85 0.62 -1.88	12.69 0.12 -11.01	12.46 0.27 -8.24	14.55 0.72 -3.23	15.29 1.10 -0.05	14.62 1.12 -0.07	15.11 1.19 0.00	15.75 1.30 0.00	17.36 1.49 0.00	17.40 1.52 0.00	15.81 1.41 0.00	16.93 1.55 0.00	17.07 1.60 0.00	16.65 1.57 0.00	16.40 1.51 0.00	16.46 1.46 0.00	16.01 1.35 0.00	15.19 1.25 0.00	14.63 1.21 0.00	14.48 1.14 0.00	12.52 0.92 0.00	13.38 0.89 0.00
GOODYEAR_LAKE_HYD 323669	13.30 0.39 -0.05	12.85 0.37 0.00	9.19 0.25 -0.58	5.01 0.05 -3.40	6.60 0.11 -2.55	11.98 0.34 -1.04	14.73 0.52 -0.07	14.00 0.55 -0.02	14.52 0.60 0.00	15.09 0.63 0.00	16.61 0.75 0.00	16.63 0.75 0.00	15.09 0.69 0.00	16.09 0.71 0.00	16.16 0.70 0.00	15.76 0.68 0.00	15.57 0.67 0.00	15.67 0.67 0.00	15.34 0.68 0.00	14.61 0.67 0.00	14.07 0.65 0.00	13.96 0.61 0.00	12.07 0.47 0.00	13.01 0.52 0.00
GOUDEY_115_KV_TB6_REV_LBMP_C 345031	12.99 0.08 -0.06	12.56 0.09 0.00	9.04 0.04 -0.65	5.38 0.01 -3.80	6.80 0.02 -2.84	11.89 0.11 -1.19	14.46 0.20 -0.12	13.65 0.19 -0.02	14.14 0.22 0.00	14.73 0.28 0.00	16.21 0.34 0.00	16.23 0.36 0.00	14.75 0.34 0.00	15.70 0.31 0.00	15.76 0.29 0.00	15.36 0.28 0.00	15.17 0.27 0.00	15.25 0.25 0.00	14.98 0.32 0.00	14.24 0.30 0.00	13.76 0.34 0.00	13.70 0.36 0.00	11.87 0.27 0.00	12.82 0.32 0.00
GOUDEY___7 23579	13.01 0.09 -0.06	12.57 0.09 0.00	9.05 0.04 -0.65	5.38 0.01 -3.80	6.81 0.02 -2.84	11.90 0.11 -1.19	14.48 0.22 -0.12	13.66 0.21 -0.02	14.15 0.24 0.00	14.74 0.29 0.00	16.22 0.36 0.00	16.25 0.37 0.00	14.76 0.36 0.00	15.71 0.33 0.00	15.77 0.31 0.00	15.37 0.29 0.00	15.18 0.29 0.00	15.26 0.26 0.00	14.99 0.33 0.00	14.25 0.31 0.00	13.77 0.35 0.00	13.71 0.37 0.00	11.89 0.28 0.00	12.83 0.34 0.00
GOUDEY___8 23580	12.99 0.08 -0.06	12.56 0.09 0.00	9.04 0.04 -0.65	5.38 0.01 -3.80	6.80 0.02 -2.84	11.89 0.11 -1.19	14.46 0.20 -0.12	13.65 0.19 -0.02	14.14 0.22 0.00	14.73 0.28 0.00	16.21 0.34 0.00	16.23 0.36 0.00	14.75 0.34 0.00	15.70 0.31 0.00	15.76 0.29 0.00	15.36 0.28 0.00	15.17 0.27 0.00	15.25 0.25 0.00	14.98 0.32 0.00	14.24 0.30 0.00	13.76 0.34 0.00	13.70 0.36 0.00	11.87 0.27 0.00	12.82 0.32 0.00
GOWANUS_GT1_1 24077	14.13 1.10 -0.17	13.54 1.06 0.00	10.92 0.68 -1.88	12.71 0.13 -11.01	12.50 0.31 -8.24	14.65 0.83 -3.23	15.43 1.24 -0.05	14.74 1.24 -0.07	15.22 1.30 0.00	15.88 1.42 0.00	17.51 1.64 0.00	17.53 1.65 0.00	15.93 1.53 0.00	17.07 1.69 0.00	20.27 1.70 -3.10	20.67 1.68 -3.91	20.55 1.63 -4.03	19.18 1.57 -2.62	16.13 1.47 0.00	15.29 1.35 0.00	14.73 1.31 0.00	14.57 1.23 0.00	12.59 0.99 0.00	13.46 0.96 0.00
GOWANUS_GT1_2 24078	14.13 1.10 -0.17	13.54 1.06 0.00	10.92 0.68 -1.88	12.71 0.13 -11.01	12.50 0.31 -8.24	14.65 0.83 -3.23	15.43 1.24 -0.05	14.74 1.24 -0.07	15.22 1.30 0.00	15.88 1.42 0.00	17.51 1.64 0.00	17.53 1.65 0.00	15.93 1.53 0.00	17.07 1.69 0.00	20.27 1.70 -3.10	20.67 1.68 -3.91	20.55 1.63 -4.03	19.18 1.57 -2.62	16.13 1.47 0.00	15.29 1.35 0.00	14.73 1.31 0.00	14.57 1.23 0.00	12.59 0.99 0.00	13.46 0.96 0.00
GOWANUS_GT1_3 24079	14.13 1.10 -0.17	13.54 1.06 0.00	10.92 0.68 -1.88	12.71 0.13 -11.01	12.50 0.31 -8.24	14.65 0.83 -3.23	15.43 1.24 -0.05	14.74 1.24 -0.07	15.22 1.30 0.00	15.88 1.42 0.00	17.51 1.64 0.00	17.53 1.65 0.00	15.93 1.53 0.00	17.07 1.69 0.00	20.27 1.70 -3.10	20.67 1.68 -3.91	20.55 1.63 -4.03	19.18 1.57 -2.62	16.13 1.47 0.00	15.29 1.35 0.00	14.73 1.31 0.00	14.57 1.23 0.00	12.59 0.99 0.00	13.46 0.96 0.00
GOWANUS_GT1_4 24080	14.13 1.10 -0.17	13.54 1.06 0.00	10.92 0.68 -1.88	12.71 0.13 -11.01	12.50 0.31 -8.24	14.65 0.83 -3.23	15.43 1.24 -0.05	14.74 1.24 -0.07	15.22 1.30 0.00	15.88 1.42 0.00	17.51 1.64 0.00	17.53 1.65 0.00	15.93 1.53 0.00	17.07 1.69 0.00	20.27 1.70 -3.10	20.67 1.68 -3.91	20.55 1.63 -4.03	19.18 1.57 -2.62	16.13 1.47 0.00	15.29 1.35 0.00	14.73 1.31 0.00	14.57 1.23 0.00	12.59 0.99 0.00	13.46 0.96 0.00
GOWANUS_GT1_5 24084	14.13 1.10 -0.17	13.54 1.06 0.00	10.92 0.68 -1.88	12.71 0.13 -11.01	12.50 0.31 -8.24	14.65 0.83 -3.23	15.43 1.24 -0.05	14.74 1.24 -0.07	15.22 1.30 0.00	15.88 1.42 0.00	17.51 1.64 0.00	17.53 1.65 0.00	15.93 1.53 0.00	17.07 1.69 0.00	20.27 1.70 -3.10	20.67 1.68 -3.91	20.55 1.63 -4.03	19.18 1.57 -2.62	16.13 1.47 0.00	15.29 1.35 0.00	14.73 1.31 0.00	14.57 1.23 0.00	12.59 0.99 0.00	13.46 0.96 0.00
GOWANUS_GT1_6 24111	14.13 1.10 -0.17	13.54 1.06 0.00	10.92 0.68 -1.88	12.71 0.13 -11.01	12.50 0.31 -8.24	14.65 0.83 -3.23	15.43 1.24 -0.05	14.74 1.24 -0.07	15.22 1.30 0.00	15.88 1.42 0.00	17.51 1.64 0.00	17.53 1.65 0.00	15.93 1.53 0.00	17.07 1.69 0.00	20.27 1.70 -3.10	20.67 1.68 -3.91	20.55 1.63 -4.03	19.18 1.57 -2.62	16.13 1.47 0.00	15.29 1.35 0.00	14.73 1.31 0.00	14.57 1.23 0.00	12.59 0.99 0.00	13.46 0.96 0.00
GOWANUS_GT1_7 24112	14.13 1.10 -0.17	13.54 1.06 0.00	10.92 0.68 -1.88	12.71 0.13 -11.01	12.50 0.31 -8.24	14.65 0.83 -3.23	15.43 1.24 -0.05	14.74 1.24 -0.07	15.22 1.30 0.00	15.88 1.42 0.00	17.51 1.64 0.00	17.53 1.65 0.00	15.93 1.53 0.00	17.07 1.69 0.00	20.27 1.70 -3.10	20.67 1.68 -3.91	20.55 1.63 -4.03	19.18 1.57 -2.62	16.13 1.47 0.00	15.29 1.35 0.00	14.73 1.31 0.00	14.57 1.23 0.00	12.59 0.99 0.00	13.46 0.96 0.00

GOWANUS_GT1_8 24113	14.13 1.10 -0.17	13.54 1.06 0.00	10.92 0.68 -1.88	12.71 0.13 -11.01	12.50 0.31 -8.24	14.65 0.83 -3.23	15.43 1.24 -0.05	14.74 1.24 -0.07	15.22 1.30 0.00	15.88 1.42 0.00	17.51 1.64 0.00	17.53 1.65 0.00	15.93 1.53 0.00	17.07 1.69 0.00	20.27 1.70 -3.10	20.67 1.68 -3.91	20.55 1.63 -4.03	19.18 1.57 -2.62	16.13 1.47 0.00	15.29 1.35 0.00	14.73 1.31 0.00	14.57 1.23 0.00	12.59 0.99 0.00	13.46 0.96 0.00
GOWANUS_GT2_1 24114	14.14 1.11 -0.17	13.54 1.07 0.00	10.92 0.69 -1.88	12.71 0.13 -11.01	12.50 0.31 -8.24	14.66 0.83 -3.23	15.43 1.24 -0.05	14.74 1.24 -0.07	15.23 1.31 0.00	15.88 1.43 0.00	17.51 1.65 0.00	17.53 1.66 0.00	15.94 1.54 0.00	17.09 1.70 0.00	27.10 1.71 -9.92	29.27 1.69 -12.49	29.42 1.64 -12.89	24.94 1.58 -8.36	16.14 1.48 0.00	15.31 1.37 0.00	14.74 1.32 0.00	14.58 1.24 0.00	12.60 0.99 0.00	13.46 0.97 0.00
GOWANUS_GT2_2 24115	14.14 1.11 -0.17	13.54 1.07 0.00	10.92 0.69 -1.88	12.71 0.13 -11.01	12.50 0.31 -8.24	14.66 0.83 -3.23	15.43 1.24 -0.05	14.74 1.24 -0.07	15.23 1.31 0.00	15.88 1.43 0.00	17.51 1.65 0.00	17.53 1.66 0.00	15.94 1.54 0.00	17.09 1.70 0.00	27.10 1.71 -9.92	29.27 1.69 -12.49	29.42 1.64 -12.89	24.94 1.58 -8.36	16.14 1.48 0.00	15.31 1.37 0.00	14.74 1.32 0.00	14.58 1.24 0.00	12.60 0.99 0.00	13.46 0.97 0.00
GOWANUS_GT2_3 24116	14.14 1.11 -0.17	13.54 1.07 0.00	10.92 0.69 -1.88	12.71 0.13 -11.01	12.50 0.31 -8.24	14.66 0.83 -3.23	15.43 1.24 -0.05	14.74 1.24 -0.07	15.23 1.31 0.00	15.88 1.43 0.00	17.51 1.65 0.00	17.53 1.66 0.00	15.94 1.54 0.00	17.09 1.70 0.00	27.10 1.71 -9.92	29.27 1.69 -12.49	29.42 1.64 -12.89	24.94 1.58 -8.36	16.14 1.48 0.00	15.31 1.37 0.00	14.74 1.32 0.00	14.58 1.24 0.00	12.60 0.99 0.00	13.46 0.97 0.00
GOWANUS_GT2_4 24117	14.14 1.11 -0.17	13.54 1.07 0.00	10.92 0.69 -1.88	12.71 0.13 -11.01	12.50 0.31 -8.24	14.66 0.83 -3.23	15.43 1.24 -0.05	14.74 1.24 -0.07	15.23 1.31 0.00	15.88 1.43 0.00	17.51 1.65 0.00	17.53 1.66 0.00	15.94 1.54 0.00	17.09 1.70 0.00	27.10 1.71 -9.92	29.27 1.69 -12.49	29.42 1.64 -12.89	24.94 1.58 -8.36	16.14 1.48 0.00	15.31 1.37 0.00	14.74 1.32 0.00	14.58 1.24 0.00	12.60 0.99 0.00	13.46 0.97 0.00
GOWANUS_GT2_5 24118	14.14 1.11 -0.17	13.54 1.07 0.00	10.92 0.69 -1.88	12.71 0.13 -11.01	12.50 0.31 -8.24	14.66 0.83 -3.23	15.43 1.24 -0.05	14.74 1.24 -0.07	15.23 1.31 0.00	15.88 1.43 0.00	17.51 1.65 0.00	17.53 1.66 0.00	15.94 1.54 0.00	17.09 1.70 0.00	27.10 1.71 -9.92	29.27 1.69 -12.49	29.42 1.64 -12.89	24.94 1.58 -8.36	16.14 1.48 0.00	15.31 1.37 0.00	14.74 1.32 0.00	14.58 1.24 0.00	12.60 0.99 0.00	13.46 0.97 0.00
GOWANUS_GT2_6 24119	14.14 1.11 -0.17	13.54 1.07 0.00	10.92 0.69 -1.88	12.71 0.13 -11.01	12.50 0.31 -8.24	14.66 0.83 -3.23	15.43 1.24 -0.05	14.74 1.24 -0.07	15.23 1.31 0.00	15.88 1.43 0.00	17.51 1.65 0.00	17.53 1.66 0.00	15.94 1.54 0.00	17.09 1.70 0.00	27.10 1.71 -9.92	29.27 1.69 -12.49	29.42 1.64 -12.89	24.94 1.58 -8.36	16.14 1.48 0.00	15.31 1.37 0.00	14.74 1.32 0.00	14.58 1.24 0.00	12.60 0.99 0.00	13.46 0.97 0.00
GOWANUS_GT2_7 24120	14.14 1.11 -0.17	13.54 1.07 0.00	10.92 0.69 -1.88	12.71 0.13 -11.01	12.50 0.31 -8.24	14.66 0.83 -3.23	15.43 1.24 -0.05	14.74 1.24 -0.07	15.23 1.31 0.00	15.88 1.43 0.00	17.51 1.65 0.00	17.53 1.66 0.00	15.94 1.54 0.00	17.09 1.70 0.00	27.10 1.71 -9.92	29.27 1.69 -12.49	29.42 1.64 -12.89	24.94 1.58 -8.36	16.14 1.48 0.00	15.31 1.37 0.00	14.74 1.32 0.00	14.58 1.24 0.00	12.60 0.99 0.00	13.46 0.97 0.00
GOWANUS_GT2_8 24121	14.14 1.11 -0.17	13.54 1.07 0.00	10.92 0.69 -1.88	12.71 0.13 -11.01	12.50 0.31 -8.24	14.66 0.83 -3.23	15.43 1.24 -0.05	14.74 1.24 -0.07	15.23 1.31 0.00	15.88 1.43 0.00	17.51 1.65 0.00	17.53 1.66 0.00	15.94 1.54 0.00	17.09 1.70 0.00	27.10 1.71 -9.92	29.27 1.69 -12.49	29.42 1.64 -12.89	24.94 1.58 -8.36	16.14 1.48 0.00	15.31 1.37 0.00	14.74 1.32 0.00	14.58 1.24 0.00	12.60 0.99 0.00	13.46 0.97 0.00
GOWANUS_GT3_1 24122	14.13 1.10 -0.17	13.54 1.06 0.00	10.92 0.68 -1.88	12.71 0.13 -11.01	12.50 0.31 -8.24	14.65 0.83 -3.23	15.43 1.24 -0.05	14.74 1.24 -0.07	15.22 1.30 0.00	15.88 1.42 0.00	17.51 1.64 0.00	17.53 1.65 0.00	15.93 1.53 0.00	17.07 1.69 0.00	20.27 1.70 -3.10	20.67 1.68 -3.91	20.55 1.63 -4.03	19.18 1.57 -2.62	16.13 1.47 0.00	15.29 1.35 0.00	14.73 1.31 0.00	14.57 1.23 0.00	12.59 0.99 0.00	13.46 0.96 0.00
GOWANUS_GT3_2 24123	14.13 1.10 -0.17	13.54 1.06 0.00	10.92 0.68 -1.88	12.71 0.13 -11.01	12.50 0.31 -8.24	14.65 0.83 -3.23	15.43 1.24 -0.05	14.74 1.24 -0.07	15.22 1.30 0.00	15.88 1.42 0.00	17.51 1.64 0.00	17.53 1.65 0.00	15.93 1.53 0.00	17.07 1.69 0.00	20.27 1.70 -3.10	20.67 1.68 -3.91	20.55 1.63 -4.03	19.18 1.57 -2.62	16.13 1.47 0.00	15.29 1.35 0.00	14.73 1.31 0.00	14.57 1.23 0.00	12.59 0.99 0.00	13.46 0.96 0.00
GOWANUS_GT3_3 24124	14.13 1.10 -0.17	13.54 1.06 0.00	10.92 0.68 -1.88	12.71 0.13 -11.01	12.50 0.31 -8.24	14.65 0.83 -3.23	15.43 1.24 -0.05	14.74 1.24 -0.07	15.22 1.30 0.00	15.88 1.42 0.00	17.51 1.64 0.00	17.53 1.65 0.00	15.93 1.53 0.00	17.07 1.69 0.00	20.27 1.70 -3.10	20.67 1.68 -3.91	20.55 1.63 -4.03	19.18 1.57 -2.62	16.13 1.47 0.00	15.29 1.35 0.00	14.73 1.31 0.00	14.57 1.23 0.00	12.59 0.99 0.00	13.46 0.96 0.00
GOWANUS_GT3_4 24125	14.13 1.10 -0.17	13.54 1.06 0.00	10.92 0.68 -1.88	12.71 0.13 -11.01	12.50 0.31 -8.24	14.65 0.83 -3.23	15.43 1.24 -0.05	14.74 1.24 -0.07	15.22 1.30 0.00	15.88 1.42 0.00	17.51 1.64 0.00	17.53 1.65 0.00	15.93 1.53 0.00	17.07 1.69 0.00	20.27 1.70 -3.10	20.67 1.68 -3.91	20.55 1.63 -4.03	19.18 1.57 -2.62	16.13 1.47 0.00	15.29 1.35 0.00	14.73 1.31 0.00	14.57 1.23 0.00	12.59 0.99 0.00	13.46 0.96 0.00
GOWANUS_GT3_5 24126	14.13 1.10 -0.17	13.54 1.06 0.00	10.92 0.68 -1.88	12.71 0.13 -11.01	12.50 0.31 -8.24	14.65 0.83 -3.23	15.43 1.24 -0.05	14.74 1.24 -0.07	15.22 1.30 0.00	15.88 1.42 0.00	17.51 1.64 0.00	17.53 1.65 0.00	15.93 1.53 0.00	17.07 1.69 0.00	20.27 1.70 -3.10	20.67 1.68 -3.91	20.55 1.63 -4.03	19.18 1.57 -2.62	16.13 1.47 0.00	15.29 1.35 0.00	14.73 1.31 0.00	14.57 1.23 0.00	12.59 0.99 0.00	13.46 0.96 0.00
GOWANUS_GT3_6 24127	14.13 1.10 -0.17	13.54 1.06 0.00	10.92 0.68 -1.88	12.71 0.13 -11.01	12.50 0.31 -8.24	14.65 0.83 -3.23	15.43 1.24 -0.05	14.74 1.24 -0.07	15.22 1.30 0.00	15.88 1.42 0.00	17.51 1.64 0.00	17.53 1.65 0.00	15.93 1.53 0.00	17.07 1.69 0.00	20.27 1.70 -3.10	20.67 1.68 -3.91	20.55 1.63 -4.03	19.18 1.57 -2.62	16.13 1.47 0.00	15.29 1.35 0.00	14.73 1.31 0.00	14.57 1.23 0.00	12.59 0.99 0.00	13.46 0.96 0.00

GOWANUS_GT3_7 24128	14.13 1.10 -0.17	13.54 1.06 0.00	10.92 0.68 -1.88	12.71 0.13 -11.01	12.50 0.31 -8.24	14.65 0.83 -3.23	15.43 1.24 -0.05	14.74 1.24 -0.07	15.22 1.30 0.00	15.88 1.42 0.00	17.51 1.64 0.00	17.53 1.65 0.00	15.93 1.53 0.00	17.07 1.69 0.00	20.27 1.70 -3.10	20.67 1.68 -3.91	20.55 1.63 -4.03	19.18 1.57 -2.62	16.13 1.47 0.00	15.29 1.35 0.00	14.73 1.31 0.00	14.57 1.23 0.00	12.59 0.99 0.00	13.46 0.96 0.00
GOWANUS_GT3_8 24129	14.13 1.10 -0.17	13.54 1.06 0.00	10.92 0.68 -1.88	12.71 0.13 -11.01	12.50 0.31 -8.24	14.65 0.83 -3.23	15.43 1.24 -0.05	14.74 1.24 -0.07	15.22 1.30 0.00	15.88 1.42 0.00	17.51 1.64 0.00	17.53 1.65 0.00	15.93 1.53 0.00	17.07 1.69 0.00	20.27 1.70 -3.10	20.67 1.68 -3.91	20.55 1.63 -4.03	19.18 1.57 -2.62	16.13 1.47 0.00	15.29 1.35 0.00	14.73 1.31 0.00	14.57 1.23 0.00	12.59 0.99 0.00	13.46 0.96 0.00
GOWANUS_GT4_1 24130	14.14 1.11 -0.17	13.54 1.07 0.00	10.92 0.69 -1.88	12.71 0.13 -11.01	12.50 0.31 -8.24	14.66 0.83 -3.23	15.43 1.24 -0.05	14.74 1.24 -0.07	15.23 1.31 0.00	15.88 1.43 0.00	17.51 1.65 0.00	17.53 1.66 0.00	15.94 1.54 0.00	17.09 1.70 0.00	27.10 1.71 -9.92	29.27 1.69 -12.49	29.42 1.64 -12.89	24.94 1.58 -8.36	16.14 1.48 0.00	15.31 1.37 0.00	14.74 1.32 0.00	14.58 1.24 0.00	12.60 0.99 0.00	13.46 0.97 0.00
GOWANUS_GT4_2 24131	14.14 1.11 -0.17	13.54 1.07 0.00	10.92 0.69 -1.88	12.71 0.13 -11.01	12.50 0.31 -8.24	14.66 0.83 -3.23	15.43 1.24 -0.05	14.74 1.24 -0.07	15.23 1.31 0.00	15.88 1.43 0.00	17.51 1.65 0.00	17.53 1.66 0.00	15.94 1.54 0.00	17.09 1.70 0.00	27.10 1.71 -9.92	29.27 1.69 -12.49	29.42 1.64 -12.89	24.94 1.58 -8.36	16.14 1.48 0.00	15.31 1.37 0.00	14.74 1.32 0.00	14.58 1.24 0.00	12.60 0.99 0.00	13.46 0.97 0.00
GOWANUS_GT4_3 24132	14.14 1.11 -0.17	13.54 1.07 0.00	10.92 0.69 -1.88	12.71 0.13 -11.01	12.50 0.31 -8.24	14.66 0.83 -3.23	15.43 1.24 -0.05	14.74 1.24 -0.07	15.23 1.31 0.00	15.88 1.43 0.00	17.51 1.65 0.00	17.53 1.66 0.00	15.94 1.54 0.00	17.09 1.70 0.00	27.10 1.71 -9.92	29.27 1.69 -12.49	29.42 1.64 -12.89	24.94 1.58 -8.36	16.14 1.48 0.00	15.31 1.37 0.00	14.74 1.32 0.00	14.58 1.24 0.00	12.60 0.99 0.00	13.46 0.97 0.00
GOWANUS_GT4_4 24133	14.14 1.11 -0.17	13.54 1.07 0.00	10.92 0.69 -1.88	12.71 0.13 -11.01	12.50 0.31 -8.24	14.66 0.83 -3.23	15.43 1.24 -0.05	14.74 1.24 -0.07	15.23 1.31 0.00	15.88 1.43 0.00	17.51 1.65 0.00	17.53 1.66 0.00	15.94 1.54 0.00	17.09 1.70 0.00	27.10 1.71 -9.92	29.27 1.69 -12.49	29.42 1.64 -12.89	24.94 1.58 -8.36	16.14 1.48 0.00	15.31 1.37 0.00	14.74 1.32 0.00	14.58 1.24 0.00	12.60 0.99 0.00	13.46 0.97 0.00
GOWANUS_GT4_5 24134	14.14 1.11 -0.17	13.54 1.07 0.00	10.92 0.69 -1.88	12.71 0.13 -11.01	12.50 0.31 -8.24	14.66 0.83 -3.23	15.43 1.24 -0.05	14.74 1.24 -0.07	15.23 1.31 0.00	15.88 1.43 0.00	17.51 1.65 0.00	17.53 1.66 0.00	15.94 1.54 0.00	17.09 1.70 0.00	27.10 1.71 -9.92	29.27 1.69 -12.49	29.42 1.64 -12.89	24.94 1.58 -8.36	16.14 1.48 0.00	15.31 1.37 0.00	14.74 1.32 0.00	14.58 1.24 0.00	12.60 0.99 0.00	13.46 0.97 0.00
GOWANUS_GT4_6 24135	14.14 1.11 -0.17	13.54 1.07 0.00	10.92 0.69 -1.88	12.71 0.13 -11.01	12.50 0.31 -8.24	14.66 0.83 -3.23	15.43 1.24 -0.05	14.74 1.24 -0.07	15.23 1.31 0.00	15.88 1.43 0.00	17.51 1.65 0.00	17.53 1.66 0.00	15.94 1.54 0.00	17.09 1.70 0.00	27.10 1.71 -9.92	29.27 1.69 -12.49	29.42 1.64 -12.89	24.94 1.58 -8.36	16.14 1.48 0.00	15.31 1.37 0.00	14.74 1.32 0.00	14.58 1.24 0.00	12.60 0.99 0.00	13.46 0.97 0.00
GOWANUS_GT4_7 24136	14.14 1.11 -0.17	13.54 1.07 0.00	10.92 0.69 -1.88	12.71 0.13 -11.01	12.50 0.31 -8.24	14.66 0.83 -3.23	15.43 1.24 -0.05	14.74 1.24 -0.07	15.23 1.31 0.00	15.88 1.43 0.00	17.51 1.65 0.00	17.53 1.66 0.00	15.94 1.54 0.00	17.09 1.70 0.00	27.10 1.71 -9.92	29.27 1.69 -12.49	29.42 1.64 -12.89	24.94 1.58 -8.36	16.14 1.48 0.00	15.31 1.37 0.00	14.74 1.32 0.00	14.58 1.24 0.00	12.60 0.99 0.00	13.46 0.97 0.00
GOWANUS_GT4_8 24137	14.14 1.11 -0.17	13.54 1.07 0.00	10.92 0.69 -1.88	12.71 0.13 -11.01	12.50 0.31 -8.24	14.66 0.83 -3.23	15.43 1.24 -0.05	14.74 1.24 -0.07	15.23 1.31 0.00	15.88 1.43 0.00	17.51 1.65 0.00	17.53 1.66 0.00	15.94 1.54 0.00	17.09 1.70 0.00	27.10 1.71 -9.92	29.27 1.69 -12.49	29.42 1.64 -12.89	24.94 1.58 -8.36	16.14 1.48 0.00	15.31 1.37 0.00	14.74 1.32 0.00	14.58 1.24 0.00	12.60 0.99 0.00	13.46 0.97 0.00
GREENIDGE___3 23582	12.80 -0.10 -0.04	12.37 -0.11 0.00	8.65 -0.10 -0.41	3.93 -0.01 -2.37	5.67 -0.05 -1.77	11.38 -0.01 -0.79	14.37 0.09 -0.14	13.56 0.11 -0.02	14.38 0.46 0.00	14.93 0.47 0.00	16.42 0.55 0.00	16.36 0.48 0.00	15.02 0.61 0.00	15.77 0.38 0.00	15.84 0.37 0.00	15.50 0.41 0.00	15.37 0.47 0.00	15.42 0.42 0.00	15.25 0.59 0.00	14.53 0.59 0.00	14.06 0.64 0.00	13.99 0.65 0.00	12.09 0.49 0.00	13.07 0.58 0.00
GREENIDGE___4 23583	12.80 -0.10 -0.04	12.37 -0.11 0.00	8.65 -0.10 -0.41	3.93 -0.01 -2.37	5.67 -0.05 -1.77	11.38 -0.01 -0.79	14.37 0.09 -0.14	13.56 0.11 -0.02	14.38 0.46 0.00	14.93 0.47 0.00	16.42 0.55 0.00	16.36 0.48 0.00	15.02 0.61 0.00	15.77 0.38 0.00	15.84 0.37 0.00	15.50 0.41 0.00	15.37 0.47 0.00	15.42 0.42 0.00	15.25 0.59 0.00	14.53 0.59 0.00	14.06 0.64 0.00	13.99 0.65 0.00	12.09 0.49 0.00	13.07 0.58 0.00
GREENWD_138_KV_38B11_REV_LBMP_J 345004	14.14 1.11 -0.17	13.54 1.07 0.00	10.92 0.69 -1.88	12.71 0.13 -11.01	12.50 0.31 -8.24	14.66 0.83 -3.23	15.43 1.24 -0.05	14.74 1.24 -0.07	15.23 1.31 0.00	15.88 1.43 0.00	17.51 1.65 0.00	17.53 1.66 0.00	15.94 1.54 0.00	17.09 1.70 0.00	27.10 1.71 -9.92	29.27 1.69 -12.49	29.42 1.64 -12.89	24.94 1.58 -8.36	16.14 1.48 0.00	15.31 1.37 0.00	14.74 1.32 0.00	14.58 1.24 0.00	12.60 0.99 0.00	13.46 0.97 0.00
GROVEVILLE___HYD 323602	14.00 0.97 -0.17	13.42 0.94 0.00	10.89 0.61 -1.93	12.97 0.11 -11.29	12.67 0.28 -8.45	14.65 0.74 -3.31	15.27 1.08 -0.06	14.61 1.10 -0.07	15.08 1.17 0.00	15.77 1.31 0.00	17.33 1.46 0.00	17.36 1.49 0.00	15.79 1.38 0.00	16.91 1.53 0.00	17.03 1.56 0.00	16.62 1.53 0.00	16.38 1.49 0.00	16.46 1.46 0.00	16.02 1.36 0.00	15.20 1.26 0.00	14.60 1.18 0.00	14.46 1.12 0.00	12.51 0.91 0.00	13.39 0.90 0.00
HAMPSHIRE___PAPER_HYD 323593	1.08 -0.10 11.67	5.66 -0.11 6.71	7.73 -0.05 0.58	1.01 -0.01 0.54	3.94 0.00 0.00	10.64 0.05 0.00	14.20 0.07 0.00	13.49 0.06 0.00	13.99 0.08 0.00	14.48 0.02 0.00	15.89 0.03 0.00	15.90 0.03 0.00	11.77 -0.02 2.61	15.33 -0.06 0.00	15.34 -0.13 0.00	14.90 -0.18 0.00	14.76 -0.13 0.00	14.91 -0.09 0.00	14.57 -0.09 0.00	13.88 -0.06 0.00	13.38 -0.04 0.00	13.36 0.02 0.00	11.63 0.03 0.00	12.45 -0.04 0.00

HARDSCRABBLE_WT_PWR 323673	14.29 0.46 -0.97	13.41 0.37 -0.56	8.60 0.24 0.00	1.38 0.04 0.23	3.86 0.12 0.20	10.92 0.41 0.08	14.80 0.67 0.00	14.15 0.72 0.00	14.62 0.71 0.00	15.14 0.68 0.00	16.57 0.70 0.00	16.49 0.61 0.00	15.16 0.54 -0.21	16.00 0.61 0.00	16.11 0.65 0.00	15.69 0.61 0.00	15.46 0.56 0.00	15.61 0.61 0.00	15.28 0.62 0.00	14.53 0.59 0.00	13.96 0.54 0.00	13.94 0.60 0.00	12.07 0.46 0.00	12.91 0.42 0.00
HARRIMAN_69_KV_BK771_REV_LBMP_G 345025	13.86 0.84 -0.16	13.26 0.78 0.00	10.62 0.50 -1.77	12.02 0.10 -10.35	11.93 0.24 -7.75	14.28 0.64 -3.04	15.15 0.96 -0.05	14.48 0.98 -0.06	14.97 1.05 0.00	15.60 1.14 0.00	17.17 1.30 0.00	17.20 1.32 0.00	15.64 1.24 0.00	16.74 1.35 0.00	16.87 1.40 0.00	16.46 1.38 0.00	16.23 1.34 0.00	16.30 1.30 0.00	15.87 1.21 0.00	15.05 1.11 0.00	14.47 1.05 0.00	14.33 0.99 0.00	12.39 0.79 0.00	13.27 0.77 0.00
HARZA MOOSE__RIVER 24016	10.55 0.22 2.54	11.22 0.20 1.46	8.36 0.14 0.13	1.48 0.03 0.12	4.03 0.08 0.00	10.88 0.28 0.00	14.57 0.43 0.00	13.87 0.44 0.00	14.39 0.48 0.00	14.93 0.47 0.00	16.38 0.52 0.00	16.39 0.51 0.00	14.27 0.43 0.57	15.84 0.45 0.00	15.86 0.40 0.00	15.44 0.36 0.00	15.28 0.38 0.00	15.43 0.43 0.00	15.13 0.47 0.00	14.42 0.47 0.00	13.88 0.46 0.00	13.78 0.44 0.00	11.95 0.35 0.00	12.81 0.32 0.00
HELLGT_W_13_KV_BRUCKNER_REV_LBMP_J 345018	14.10 1.07 -0.17	13.51 1.03 0.00	10.90 0.66 -1.88	12.71 0.13 -11.01	12.49 0.31 -8.24	14.63 0.80 -3.23	15.38 1.19 -0.05	14.71 1.21 -0.07	15.18 1.27 0.00	15.83 1.37 0.00	17.46 1.59 0.00	17.48 1.60 0.00	15.89 1.49 0.00	17.03 1.64 0.00	17.14 1.67 0.00	16.73 1.65 0.00	16.49 1.60 0.00	16.53 1.54 0.00	16.09 1.43 0.00	15.25 1.31 0.00	14.69 1.27 0.00	14.53 1.19 0.00	12.56 0.96 0.00	13.43 0.94 0.00
HEMPSTEAD____ 23647	14.18 1.15 -0.17	13.61 1.14 0.00	10.98 0.75 -1.88	12.72 0.14 -11.01	12.52 0.34 -8.24	14.84 0.90 -3.34	15.45 1.26 -0.05	14.76 1.26 -0.07	15.28 1.36 0.00	16.77 1.48 -0.83	26.24 1.68 -8.70	17.55 1.67 0.00	15.90 1.50 0.00	17.00 1.61 0.00	17.17 1.70 0.00	16.76 1.67 0.00	16.48 1.58 0.00	16.58 1.58 0.00	16.15 1.49 0.00	15.30 1.36 0.00	14.66 1.24 0.00	14.55 1.21 0.00	12.59 0.99 0.00	13.51 1.02 0.00
HICKLING__1 23621	12.90 -0.01 -0.05	12.53 0.05 0.00	8.87 0.00 -0.52	4.59 0.01 -3.01	6.19 -0.01 -2.25	11.84 0.08 -1.17	14.75 0.23 -0.38	13.67 0.22 -0.02	14.27 0.36 0.00	14.91 0.45 0.00	16.45 0.59 0.00	16.47 0.60 0.00	14.94 0.53 0.00	15.82 0.44 0.00	15.86 0.39 0.00	15.45 0.36 0.00	15.27 0.37 0.00	15.33 0.34 0.00	15.14 0.48 0.00	14.39 0.44 0.00	13.96 0.54 0.00	13.93 0.58 0.00	12.06 0.45 0.00	13.06 0.56 0.00
HICKLING__2 23622	12.90 -0.01 -0.05	12.53 0.05 0.00	8.87 0.00 -0.52	4.59 0.01 -3.01	6.19 -0.01 -2.25	11.84 0.08 -1.17	14.75 0.23 -0.38	13.67 0.22 -0.02	14.27 0.36 0.00	14.91 0.45 0.00	16.45 0.59 0.00	16.47 0.60 0.00	14.94 0.53 0.00	15.82 0.44 0.00	15.86 0.39 0.00	15.45 0.36 0.00	15.27 0.37 0.00	15.33 0.34 0.00	15.14 0.48 0.00	14.39 0.44 0.00	13.96 0.54 0.00	13.93 0.58 0.00	12.06 0.45 0.00	13.06 0.56 0.00
HIGH FALLS__HY 23754	13.84 0.82 -0.17	13.23 0.76 0.00	10.69 0.48 -1.85	12.51 0.10 -10.85	12.29 0.23 -8.12	14.39 0.61 -3.18	15.10 0.91 -0.05	14.45 0.95 -0.07	14.94 1.02 0.00	15.55 1.10 0.00	17.11 1.24 0.00	17.15 1.28 0.00	15.60 1.19 0.00	16.67 1.29 0.00	16.76 1.29 0.00	16.35 1.27 0.00	16.14 1.24 0.00	16.23 1.23 0.00	15.84 1.18 0.00	15.05 1.11 0.00	14.47 1.05 0.00	14.32 0.98 0.00	12.38 0.78 0.00	13.25 0.75 0.00
HILLBURN__GT 23639	13.85 0.83 -0.16	13.23 0.76 0.00	10.62 0.48 -1.79	12.16 0.10 -10.50	12.04 0.24 -7.86	14.31 0.63 -3.08	15.14 0.95 -0.05	14.48 0.98 -0.06	14.97 1.05 0.00	15.59 1.14 0.00	17.17 1.30 0.00	17.20 1.32 0.00	15.64 1.24 0.00	16.74 1.35 0.00	16.86 1.40 0.00	16.46 1.38 0.00	16.22 1.33 0.00	16.29 1.29 0.00	15.85 1.19 0.00	15.04 1.09 0.00	14.47 1.04 0.00	14.32 0.98 0.00	12.39 0.78 0.00	13.26 0.77 0.00
HISHELDN_WT_PWR 323625	12.24 -0.65 -0.03	11.85 -0.63 0.00	8.28 -0.44 -0.36	3.62 -0.07 -2.13	5.32 -0.22 -1.59	10.64 -0.41 -0.46	13.56 -0.37 0.21	13.00 -0.44 -0.01	13.49 -0.42 0.00	14.15 -0.31 0.00	15.61 -0.25 0.00	15.70 -0.18 0.00	14.23 -0.17 0.00	15.06 -0.33 0.00	15.05 -0.42 0.00	14.63 -0.45 0.00	14.48 -0.41 0.00	14.60 -0.40 0.00	14.46 -0.19 0.00	13.78 -0.16 0.00	13.45 0.03 0.00	13.44 0.10 0.00	11.70 0.09 0.00	12.77 0.28 0.00
HOLTSVILLE_IC_1 23690	14.32 1.29 -0.17	13.81 1.33 0.00	11.12 0.88 -1.88	12.74 0.17 -11.01	12.59 0.40 -8.24	15.03 1.09 -3.34	15.69 1.50 -0.05	14.98 1.48 -0.07	15.51 1.59 0.00	17.02 1.73 -0.83	26.49 1.93 -8.70	17.74 1.86 0.00	16.04 1.63 0.00	17.13 1.74 0.00	17.30 1.84 0.00	16.89 1.81 0.00	16.54 1.65 0.00	16.70 1.70 0.00	16.32 1.66 0.00	15.45 1.50 0.00	14.77 1.35 0.00	14.66 1.32 0.00	12.66 1.06 0.00	13.65 1.15 0.00
HOLTSVILLE_IC_10 23699	14.38 1.35 -0.17	13.87 1.40 0.00	11.16 0.92 -1.88	12.75 0.17 -11.01	12.61 0.42 -8.24	15.09 1.15 -3.34	15.78 1.58 -0.05	15.06 1.56 -0.07	15.60 1.69 0.00	17.12 1.83 -0.83	26.61 2.05 -8.70	17.85 1.97 0.00	16.13 1.73 0.00	17.24 1.85 0.00	17.41 1.95 0.00	17.01 1.92 0.00	16.63 1.74 0.00	16.80 1.80 0.00	16.42 1.76 0.00	15.53 1.58 0.00	14.84 1.42 0.00	14.73 1.39 0.00	12.71 1.11 0.00	13.71 1.21 0.00
HOLTSVILLE_IC_2 23691	14.32 1.29 -0.17	13.81 1.33 0.00	11.12 0.88 -1.88	12.74 0.17 -11.01	12.59 0.40 -8.24	15.03 1.09 -3.34	15.69 1.50 -0.05	14.98 1.48 -0.07	15.51 1.59 0.00	17.02 1.73 -0.83	26.49 1.93 -8.70	17.74 1.86 0.00	16.04 1.63 0.00	17.13 1.74 0.00	17.30 1.84 0.00	16.89 1.81 0.00	16.54 1.65 0.00	16.70 1.70 0.00	16.32 1.66 0.00	15.45 1.50 0.00	14.77 1.35 0.00	14.66 1.32 0.00	12.66 1.06 0.00	13.65 1.15 0.00
HOLTSVILLE_IC_3 23692	14.32 1.29 -0.17	13.81 1.33 0.00	11.12 0.88 -1.88	12.74 0.17 -11.01	12.59 0.40 -8.24	15.03 1.09 -3.34	15.69 1.50 -0.05	14.98 1.48 -0.07	15.51 1.59 0.00	17.02 1.73 -0.83	26.49 1.93 -8.70	17.74 1.86 0.00	16.04 1.63 0.00	17.13 1.74 0.00	17.30 1.84 0.00	16.89 1.81 0.00	16.54 1.65 0.00	16.70 1.70 0.00	16.32 1.66 0.00	15.45 1.50 0.00	14.77 1.35 0.00	14.66 1.32 0.00	12.66 1.06 0.00	13.65 1.15 0.00
HOLTSVILLE_IC_4 23693	14.32 1.29 -0.17	13.81 1.33 0.00	11.12 0.88 -1.88	12.74 0.17 -11.01	12.59 0.40 -8.24	15.03 1.09 -3.34	15.69 1.50 -0.05	14.98 1.48 -0.07	15.51 1.59 0.00	17.02 1.73 -0.83	26.49 1.93 -8.70	17.74 1.86 0.00	16.04 1.63 0.00	17.13 1.74 0.00	17.30 1.84 0.00	16.89 1.81 0.00	16.54 1.65 0.00	16.70 1.70 0.00	16.32 1.66 0.00	15.45 1.50 0.00	14.77 1.35 0.00	14.66 1.32 0.00	12.66 1.06 0.00	13.65 1.15 0.00

HOLTSVILLE_IC_5 23694	14.32 1.29 -0.17	13.81 1.33 0.00	11.12 0.88 -1.88	12.74 0.17 -11.01	12.59 0.40 -8.24	15.03 1.09 -3.34	15.69 1.50 -0.05	14.98 1.48 -0.07	15.51 1.59 0.00	17.02 1.73 -0.83	26.49 1.93 -8.70	17.74 1.86 0.00	16.04 1.63 0.00	17.13 1.74 0.00	17.30 1.84 0.00	16.89 1.81 0.00	16.54 1.65 0.00	16.70 1.70 0.00	16.32 1.66 0.00	15.45 1.50 0.00	14.77 1.35 0.00	14.66 1.32 0.00	12.66 1.06 0.00	13.65 1.15 0.00
HOLTSVILLE_IC_6 23695	14.38 1.35 -0.17	13.87 1.40 0.00	11.16 0.92 -1.88	12.75 0.17 -11.01	12.61 0.42 -8.24	15.09 1.15 -3.34	15.78 1.58 -0.05	15.06 1.56 -0.07	15.60 1.69 0.00	17.12 1.83 -0.83	26.61 2.05 -8.70	17.85 1.97 0.00	16.13 1.73 0.00	17.24 1.85 0.00	17.41 1.95 0.00	17.01 1.92 0.00	16.63 1.74 0.00	16.80 1.80 0.00	16.42 1.76 0.00	15.53 1.58 0.00	14.84 1.42 0.00	14.73 1.39 0.00	12.71 1.11 0.00	13.71 1.21 0.00
HOLTSVILLE_IC_7 23696	14.38 1.35 -0.17	13.87 1.40 0.00	11.16 0.92 -1.88	12.75 0.17 -11.01	12.61 0.42 -8.24	15.09 1.15 -3.34	15.78 1.58 -0.05	15.06 1.56 -0.07	15.60 1.69 0.00	17.12 1.83 -0.83	26.61 2.05 -8.70	17.85 1.97 0.00	16.13 1.73 0.00	17.24 1.85 0.00	17.41 1.95 0.00	17.01 1.92 0.00	16.63 1.74 0.00	16.80 1.80 0.00	16.42 1.76 0.00	15.53 1.58 0.00	14.84 1.42 0.00	14.73 1.39 0.00	12.71 1.11 0.00	13.71 1.21 0.00
HOLTSVILLE_IC_8 23697	14.38 1.35 -0.17	13.87 1.40 0.00	11.16 0.92 -1.88	12.75 0.17 -11.01	12.61 0.42 -8.24	15.09 1.15 -3.34	15.78 1.58 -0.05	15.06 1.56 -0.07	15.60 1.69 0.00	17.12 1.83 -0.83	26.61 2.05 -8.70	17.85 1.97 0.00	16.13 1.73 0.00	17.24 1.85 0.00	17.41 1.95 0.00	17.01 1.92 0.00	16.63 1.74 0.00	16.80 1.80 0.00	16.42 1.76 0.00	15.53 1.58 0.00	14.84 1.42 0.00	14.73 1.39 0.00	12.71 1.11 0.00	13.71 1.21 0.00
HOLTSVILLE_IC_9 23698	14.38 1.35 -0.17	13.87 1.40 0.00	11.16 0.92 -1.88	12.75 0.17 -11.01	12.61 0.42 -8.24	15.09 1.15 -3.34	15.78 1.58 -0.05	15.06 1.56 -0.07	15.60 1.69 0.00	17.12 1.83 -0.83	26.61 2.05 -8.70	17.85 1.97 0.00	16.13 1.73 0.00	17.24 1.85 0.00	17.41 1.95 0.00	17.01 1.92 0.00	16.63 1.74 0.00	16.80 1.80 0.00	16.42 1.76 0.00	15.53 1.58 0.00	14.84 1.42 0.00	14.73 1.39 0.00	12.71 1.11 0.00	13.71 1.21 0.00
HOWARD_WT_PWR 323690	12.66 -0.24 -0.04	12.28 -0.20 0.00	8.60 -0.18 -0.43	4.04 -0.02 -2.49	5.73 -0.08 -1.86	11.25 -0.08 -0.73	14.21 0.06 -0.01	13.50 0.06 -0.02	14.10 0.18 0.00	14.76 0.31 0.00	16.28 0.41 0.00	16.28 0.40 0.00	14.83 0.42 0.00	15.66 0.27 0.00	15.68 0.21 0.00	15.28 0.20 0.00	15.14 0.25 0.00	15.25 0.25 0.00	15.10 0.44 0.00	14.39 0.45 0.00	13.96 0.54 0.00	13.91 0.57 0.00	12.06 0.46 0.00	13.09 0.59 0.00
HQ_GEN_CEDARS 23644	-8.36 -0.40 20.83	0.12 -0.38 11.98	7.10 -0.22 1.03	0.55 -0.04 0.97	3.86 -0.08 0.00	10.38 -0.22 0.00	13.76 -0.38 0.00	13.03 -0.40 0.00	13.48 -0.43 0.00	13.97 -0.48 0.00	15.33 -0.54 0.00	15.33 -0.54 0.00	9.22 -0.53 4.66	14.86 -0.52 0.00	14.98 -0.49 0.00	14.58 -0.50 0.00	14.43 -0.47 0.00	14.55 -0.45 0.00	14.08 -0.58 0.00	13.38 -0.56 0.00	12.88 -0.54 0.00	12.87 -0.48 0.00	11.24 -0.36 0.00	12.10 -0.39 0.00
HQ_GEN_CEDARS_PROXY 323590	-8.36 -0.40 20.83	0.12 -0.38 11.98	7.10 -0.22 1.03	0.55 -0.04 0.97	3.86 -0.08 0.00	10.38 -0.22 0.00	13.76 -0.38 0.00	13.03 -0.40 0.00	13.48 -0.43 0.00	13.97 -0.48 0.00	15.33 -0.54 0.00	15.33 -0.54 0.00	9.22 -0.53 4.66	14.86 -0.52 0.00	14.98 -0.49 0.00	14.58 -0.50 0.00	14.43 -0.47 0.00	14.55 -0.45 0.00	14.08 -0.58 0.00	13.38 -0.56 0.00	12.88 -0.54 0.00	12.87 -0.48 0.00	11.24 -0.36 0.00	12.10 -0.39 0.00
HQ_GEN_IMPORT 323601	7.15 -0.28 5.43	9.08 -0.27 3.12	7.91 -0.18 0.27	1.28 -0.04 0.25	3.86 -0.08 0.00	11.32 -0.25 -0.97	13.78 -0.36 0.00	13.08 -0.35 0.00	13.53 -0.39 0.00	14.03 -0.42 0.00	15.39 -0.47 0.00	15.40 -0.48 0.00	12.72 -0.45 1.23	14.91 -0.47 0.00	15.01 -0.46 0.00	14.64 -0.45 0.00	14.46 -0.43 0.00	14.57 -0.42 0.00	14.22 -0.44 0.00	13.52 -0.42 0.00	0.00 -0.42 13.00	12.95 -0.40 0.00	11.30 -0.31 0.00	12.19 -0.30 0.00
HQ_GEN_WHEEL 23651	7.15 -0.28 5.43	9.08 -0.27 3.12	7.91 -0.18 0.27	1.28 -0.04 0.25	3.86 -0.08 0.00	11.32 -0.25 -0.97	13.78 -0.36 0.00	13.08 -0.35 0.00	13.53 -0.39 0.00	14.03 -0.42 0.00	15.39 -0.47 0.00	15.40 -0.48 0.00	12.72 -0.45 1.23	14.91 -0.47 0.00	15.01 -0.46 0.00	14.64 -0.45 0.00	14.46 -0.43 0.00	14.57 -0.42 0.00	14.22 -0.44 0.00	13.52 -0.42 0.00	0.00 -0.42 13.00	12.95 -0.40 0.00	11.30 -0.31 0.00	12.19 -0.30 0.00
HUDSON_AVE_GT_3 23810	14.08 1.05 -0.17	13.49 1.01 0.00	10.89 0.65 -1.88	12.70 0.12 -11.01	12.48 0.30 -8.24	14.61 0.78 -3.23	15.37 1.18 -0.05	14.69 1.20 -0.07	15.20 1.29 0.00	15.85 1.40 0.00	17.47 1.60 0.00	17.50 1.63 0.00	15.91 1.50 0.00	17.04 1.66 0.00	17.17 1.70 0.00	16.76 1.67 0.00	16.51 1.61 0.00	16.56 1.56 0.00	16.11 1.45 0.00	15.28 1.34 0.00	14.71 1.29 0.00	14.56 1.22 0.00	12.58 0.98 0.00	13.45 0.96 0.00
HUDSON_AVE_GT_4 23540	14.08 1.05 -0.17	13.49 1.01 0.00	10.89 0.65 -1.88	12.70 0.12 -11.01	12.48 0.30 -8.24	14.61 0.78 -3.23	15.37 1.18 -0.05	14.69 1.20 -0.07	15.20 1.29 0.00	15.85 1.40 0.00	17.47 1.60 0.00	17.50 1.63 0.00	15.91 1.50 0.00	17.04 1.66 0.00	17.17 1.70 0.00	16.76 1.67 0.00	16.51 1.61 0.00	16.56 1.56 0.00	16.11 1.45 0.00	15.28 1.34 0.00	14.71 1.29 0.00	14.56 1.22 0.00	12.58 0.98 0.00	13.45 0.96 0.00
HUDSON_AVE_GT_5 23657	14.08 1.05 -0.17	13.49 1.01 0.00	10.89 0.65 -1.88	12.70 0.12 -11.01	12.48 0.30 -8.24	14.61 0.78 -3.23	15.37 1.18 -0.05	14.69 1.20 -0.07	15.20 1.29 0.00	15.85 1.40 0.00	17.47 1.60 0.00	17.50 1.63 0.00	15.91 1.50 0.00	17.04 1.66 0.00	17.17 1.70 0.00	16.76 1.67 0.00	16.51 1.61 0.00	16.56 1.56 0.00	16.11 1.45 0.00	15.28 1.34 0.00	14.71 1.29 0.00	14.56 1.22 0.00	12.58 0.98 0.00	13.45 0.96 0.00
HUDSON_AVE_10 24168	14.05 1.02 -0.17	13.48 1.00 0.00	10.88 0.65 -1.88	12.70 0.12 -11.01	12.48 0.29 -8.24	14.60 0.77 -3.23	15.34 1.15 -0.05	14.66 1.16 -0.07	15.13 1.22 0.00	15.77 1.31 0.00	17.37 1.51 0.00	17.40 1.52 0.00	15.79 1.40 0.02	16.94 1.55 0.00	17.06 1.60 0.00	16.66 1.58 0.00	16.40 1.51 0.00	16.44 1.46 0.01	15.99 1.35 0.01	15.17 1.24 0.01	14.60 1.20 0.01	14.47 1.13 0.00	12.52 0.92 0.00	13.38 0.89 0.00
HUNTER_MOUNT___DRP 323613	13.99 0.94 -0.18	13.41 0.93 0.00	11.02 0.62 -2.05	13.69 0.11 -12.01	13.21 0.28 -8.99	14.90 0.78 -3.52	15.32 1.12 -0.06	14.59 1.09 -0.07	15.03 1.11 0.00	15.62 1.17 0.00	17.14 1.27 0.00	17.12 1.25 0.00	15.54 1.14 0.00	16.64 1.26 0.00	16.70 1.23 0.00	16.29 1.21 0.00	16.09 1.20 0.00	16.21 1.21 0.00	15.85 1.19 0.00	15.10 1.16 0.00	14.50 1.08 0.00	14.36 1.02 0.00	12.43 0.83 0.00	13.30 0.80 0.00

HUNTINGTON_RES_REC 323705	14.28 1.25 -0.17	13.77 1.29 0.00	11.09 0.86 -1.88	12.74 0.16 -11.01	12.57 0.39 -8.24	14.98 1.04 -3.34	15.63 1.44 -0.05	14.93 1.43 -0.07	15.45 1.54 0.00	16.97 1.67 -0.83	26.43 1.87 -8.70	17.69 1.82 0.00	16.01 1.60 0.00	17.11 1.72 0.00	17.30 1.83 0.00	16.88 1.80 0.00	16.54 1.65 0.00	16.68 1.68 0.00	16.29 1.63 0.00	15.42 1.48 0.00	14.73 1.31 0.00	14.62 1.28 0.00	12.63 1.03 0.00	13.61 1.12 0.00
HUNTLEY___63 23557	12.16 -0.72 -0.03	11.74 -0.74 0.00	8.16 -0.51 -0.32	3.34 -0.08 -1.86	5.09 -0.24 -1.39	10.42 -0.44 -0.27	13.35 -0.44 0.35	12.83 -0.61 -0.01	13.27 -0.65 0.00	13.93 -0.52 0.00	15.38 -0.48 0.00	15.53 -0.35 0.00	14.07 -0.34 0.00	14.85 -0.53 0.00	14.83 -0.64 -0.01	14.37 -0.72 -0.01	14.23 -0.67 0.00	14.36 -0.64 0.00	14.23 -0.43 0.00	13.59 -0.36 0.00	13.28 -0.14 0.00	13.26 -0.08 0.00	11.57 -0.04 0.00	12.70 0.20 0.00
HUNTLEY___64 23558	12.16 -0.72 -0.03	11.74 -0.74 0.00	8.16 -0.51 -0.32	3.34 -0.08 -1.86	5.09 -0.24 -1.39	10.42 -0.44 -0.27	13.35 -0.44 0.35	12.83 -0.61 -0.01	13.27 -0.65 0.00	13.93 -0.52 0.00	15.38 -0.48 0.00	15.53 -0.35 0.00	14.07 -0.34 0.00	14.85 -0.53 0.00	14.83 -0.64 -0.01	14.37 -0.72 -0.01	14.23 -0.67 0.00	14.36 -0.64 0.00	14.23 -0.43 0.00	13.59 -0.36 0.00	13.28 -0.14 0.00	13.26 -0.08 0.00	11.57 -0.04 0.00	12.70 0.20 0.00
HUNTLEY___65 23559	12.16 -0.72 -0.03	11.74 -0.74 0.00	8.16 -0.51 -0.32	3.34 -0.08 -1.86	5.09 -0.24 -1.39	10.42 -0.44 -0.27	13.35 -0.44 0.35	12.83 -0.61 -0.01	13.27 -0.65 0.00	13.93 -0.52 0.00	15.38 -0.48 0.00	15.53 -0.35 0.00	14.07 -0.34 0.00	14.85 -0.53 0.00	14.83 -0.64 -0.01	14.37 -0.72 -0.01	14.23 -0.67 0.00	14.36 -0.64 0.00	14.23 -0.43 0.00	13.59 -0.36 0.00	13.28 -0.14 0.00	13.26 -0.08 0.00	11.57 -0.04 0.00	12.70 0.20 0.00
HUNTLEY___66 23560	12.16 -0.72 -0.03	11.74 -0.74 0.00	8.16 -0.51 -0.32	3.34 -0.08 -1.86	5.09 -0.24 -1.39	10.42 -0.44 -0.27	13.35 -0.44 0.35	12.83 -0.61 -0.01	13.27 -0.65 0.00	13.93 -0.52 0.00	15.38 -0.48 0.00	15.53 -0.35 0.00	14.07 -0.34 0.00	14.85 -0.53 0.00	14.83 -0.64 -0.01	14.37 -0.72 -0.01	14.23 -0.67 0.00	14.36 -0.64 0.00	14.23 -0.43 0.00	13.59 -0.36 0.00	13.28 -0.14 0.00	13.26 -0.08 0.00	11.57 -0.04 0.00	12.70 0.20 0.00
HUNTLEY___67 23561	12.08 -0.81 -0.03	11.66 -0.82 0.00	8.11 -0.57 -0.32	3.37 -0.09 -1.90	5.09 -0.27 -1.42	10.34 -0.52 -0.27	13.16 -0.62 0.36	12.68 -0.76 -0.01	13.09 -0.82 0.00	13.74 -0.72 0.00	15.16 -0.70 0.00	15.31 -0.56 0.00	13.86 -0.54 0.00	14.65 -0.73 0.00	14.62 -0.84 0.00	14.18 -0.90 0.00	14.06 -0.84 0.00	14.18 -0.81 0.00	14.06 -0.60 0.00	13.41 -0.53 0.00	13.11 -0.31 0.00	13.11 -0.23 0.00	11.44 -0.16 0.00	12.55 0.06 0.00
HUNTLEY___68 23562	12.08 -0.81 -0.03	11.66 -0.82 0.00	8.11 -0.57 -0.32	3.37 -0.09 -1.90	5.09 -0.27 -1.42	10.34 -0.52 -0.27	13.16 -0.62 0.36	12.68 -0.76 -0.01	13.09 -0.82 0.00	13.74 -0.72 0.00	15.16 -0.70 0.00	15.31 -0.56 0.00	13.86 -0.54 0.00	14.65 -0.73 0.00	14.62 -0.84 0.00	14.18 -0.90 0.00	14.06 -0.84 0.00	14.18 -0.81 0.00	14.06 -0.60 0.00	13.41 -0.53 0.00	13.11 -0.31 0.00	13.11 -0.23 0.00	11.44 -0.16 0.00	12.55 0.06 0.00
HYLAND___LFGE 323620	12.97 0.08 -0.03	12.57 0.10 0.00	8.76 0.05 -0.35	3.65 0.01 -2.08	5.49 -0.01 -1.55	11.37 0.16 -0.61	14.54 0.38 -0.01	13.88 0.43 -0.01	14.47 0.56 0.00	15.10 0.65 0.00	16.67 0.80 0.00	16.71 0.83 0.00	15.19 0.78 0.00	16.10 0.71 0.00	16.10 0.63 0.00	15.65 0.56 0.00	15.49 0.60 0.00	15.64 0.64 0.00	15.46 0.80 0.00	14.76 0.82 0.00	14.33 0.91 0.00	14.22 0.88 0.00	12.30 0.69 0.00	13.29 0.79 0.00
INDECK___CORINTH 23802	15.35 1.25 -1.24	14.23 1.18 -0.58	11.78 0.77 -2.66	17.03 0.15 -15.31	15.76 0.40 -11.42	16.23 1.16 -4.48	15.85 1.63 -0.07	15.11 1.58 -0.09	15.53 1.61 0.00	16.03 1.57 0.00	17.32 1.46 0.00	17.11 1.24 0.00	15.60 0.97 -0.22	16.45 1.06 0.00	16.46 1.00 0.00	16.05 0.97 0.00	15.88 0.99 0.00	16.13 1.14 0.00	15.79 1.13 0.00	15.13 1.19 0.00	14.51 1.09 0.00	14.64 1.30 0.00	12.74 1.14 0.00	13.63 1.14 0.00
INDECK___ILION 23567	14.16 0.33 -0.97	13.33 0.29 -0.56	8.53 0.18 0.00	1.37 0.04 0.23	3.84 0.10 0.20	10.81 0.29 0.08	14.60 0.46 0.00	13.90 0.47 0.00	14.39 0.47 0.00	14.93 0.48 0.00	16.37 0.51 0.00	16.34 0.47 0.00	15.04 0.42 -0.21	15.84 0.46 0.00	15.94 0.47 0.00	15.53 0.45 0.00	15.33 0.44 0.00	15.45 0.46 0.00	15.12 0.46 0.00	14.39 0.45 0.00	13.84 0.42 0.00	13.77 0.42 0.00	11.92 0.32 0.00	12.79 0.29 0.00
INDECK___OLEAN 23982	12.45 -0.44 -0.03	12.10 -0.38 0.00	8.43 -0.29 -0.37	3.70 -0.04 -2.17	5.42 -0.15 -1.62	10.60 -0.23 -0.23	13.49 -0.13 0.52	13.27 -0.17 -0.01	13.78 -0.14 0.00	14.46 0.00 0.00	15.99 0.13 0.00	16.07 0.19 0.00	14.61 0.21 0.00	15.45 0.06 0.00	15.47 0.00 0.00	15.04 -0.04 0.00	14.85 -0.04 0.00	14.87 -0.13 0.00	14.74 0.08 0.00	13.98 0.04 0.00	13.66 0.24 0.00	13.72 0.38 0.00	11.88 0.28 0.00	12.96 0.47 0.00
INDECK___OSWEGO 23783	12.64 -0.23 -0.02	12.24 -0.23 0.00	8.36 -0.17 -0.17	2.54 -0.03 -1.00	4.62 -0.08 -0.75	10.71 -0.18 -0.29	13.89 -0.25 -0.01	13.21 -0.23 -0.01	13.71 -0.21 0.00	14.23 -0.22 0.00	15.62 -0.25 0.00	15.63 -0.24 0.00	14.20 -0.20 0.00	15.13 -0.25 0.00	15.17 -0.30 0.00	14.79 -0.29 0.00	14.63 -0.26 0.00	14.73 -0.26 0.00	14.45 -0.21 0.00	13.76 -0.18 0.00	13.28 -0.14 0.00	13.19 -0.15 0.00	11.46 -0.14 0.00	12.36 -0.14 0.00
INDECK___YERKES 23781	12.17 -0.72 -0.03	11.75 -0.73 0.00	8.16 -0.51 -0.32	3.34 -0.08 -1.86	5.09 -0.24 -1.39	10.43 -0.43 -0.27	13.36 -0.43 0.35	12.84 -0.60 -0.01	13.28 -0.63 0.00	13.95 -0.51 0.00	15.40 -0.47 0.00	15.54 -0.33 0.00	14.08 -0.32 0.00	14.86 -0.52 0.00	14.84 -0.63 -0.01	14.38 -0.71 -0.01	14.24 -0.66 0.00	14.38 -0.62 0.00	14.24 -0.41 0.00	13.60 -0.34 0.00	13.29 -0.13 0.00	13.27 -0.07 0.00	11.58 -0.02 0.00	12.71 0.21 0.00
INDIAN POINT_GT_1 24139	13.89 0.87 -0.17	13.32 0.84 0.00	10.76 0.54 -1.86	12.57 0.10 -10.90	12.35 0.25 -8.16	14.45 0.66 -3.20	15.17 0.97 -0.05	14.50 1.00 -0.07	14.98 1.06 0.00	15.61 1.15 0.00	17.19 1.32 0.00	17.21 1.34 0.00	15.64 1.24 0.00	16.76 1.37 0.00	16.88 1.41 0.00	16.47 1.39 0.00	16.23 1.34 0.00	16.30 1.30 0.00	15.86 1.20 0.00	15.05 1.11 0.00	14.48 1.06 0.00	14.34 1.00 0.00	12.40 0.80 0.00	13.28 0.79 0.00
INDIAN POINT_GT_2 23659	13.89 0.87 -0.17	13.32 0.84 0.00	10.76 0.54 -1.86	12.57 0.10 -10.90	12.35 0.25 -8.16	14.45 0.66 -3.20	15.17 0.97 -0.05	14.50 1.00 -0.07	14.98 1.06 0.00	15.61 1.15 0.00	17.19 1.32 0.00	17.21 1.34 0.00	15.64 1.24 0.00	16.76 1.37 0.00	16.88 1.41 0.00	16.47 1.39 0.00	16.23 1.34 0.00	16.30 1.30 0.00	15.86 1.20 0.00	15.05 1.11 0.00	14.48 1.06 0.00	14.34 1.00 0.00	12.40 0.80 0.00	13.28 0.79 0.00

INDIAN POINT_GT_3 24019	13.89 0.87 -0.17	13.32 0.84 0.00	10.76 0.54 -1.86	12.57 0.10 -10.90	12.35 0.25 -8.16	14.45 0.66 -3.20	15.17 0.97 -0.05	14.50 1.00 -0.07	14.98 1.06 0.00	15.61 1.15 0.00	17.19 1.32 0.00	17.21 1.34 0.00	15.64 1.24 0.00	16.76 1.37 0.00	16.88 1.41 0.00	16.47 1.39 0.00	16.23 1.34 0.00	16.30 1.30 0.00	15.86 1.20 0.00	15.05 1.11 0.00	14.48 1.06 0.00	14.34 1.00 0.00	12.40 0.80 0.00	13.28 0.79 0.00
INDIAN POINT___2 23530	13.87 0.84 -0.17	13.29 0.82 0.00	10.72 0.53 -1.84	12.42 0.10 -10.76	12.24 0.24 -8.05	14.39 0.64 -3.16	15.15 0.95 -0.05	14.48 0.98 -0.07	14.96 1.04 0.00	15.59 1.13 0.00	17.16 1.30 0.00	17.19 1.31 0.00	15.63 1.23 0.00	16.73 1.35 0.00	16.86 1.39 0.00	16.45 1.37 0.00	16.21 1.32 0.00	16.27 1.27 0.00	15.84 1.18 0.00	15.03 1.09 0.00	14.46 1.04 0.00	14.32 0.98 0.00	12.39 0.78 0.00	13.26 0.77 0.00
INDIAN POINT___3 23531	13.82 0.79 -0.17	13.25 0.77 0.00	10.71 0.49 -1.86	12.57 0.10 -10.90	12.33 0.22 -8.16	14.39 0.60 -3.20	15.09 0.90 -0.05	14.42 0.92 -0.07	14.90 0.98 0.00	15.52 1.07 0.00	17.09 1.23 0.00	17.12 1.25 0.00	15.56 1.16 0.00	16.66 1.28 0.00	16.79 1.32 0.00	16.38 1.30 0.00	16.14 1.25 0.00	16.21 1.21 0.00	15.77 1.11 0.00	14.97 1.02 0.00	14.39 0.97 0.00	14.26 0.92 0.00	12.34 0.74 0.00	13.21 0.71 0.00
IP CORINTH___1 23988	15.35 1.25 -1.24	14.23 1.18 -0.58	11.78 0.77 -2.66	17.03 0.15 -15.31	15.76 0.40 -11.42	16.23 1.16 -4.48	15.85 1.63 -0.07	15.11 1.58 -0.09	15.53 1.61 0.00	16.04 1.59 0.00	17.36 1.50 0.00	17.18 1.30 0.00	15.68 1.06 -0.22	16.53 1.15 0.00	16.55 1.08 0.00	16.14 1.05 0.00	15.97 1.07 0.00	16.22 1.22 0.00	15.87 1.21 0.00	15.22 1.28 0.00	14.58 1.16 0.00	14.65 1.31 0.00	12.74 1.14 0.00	13.63 1.14 0.00
IP___TICONDEROGA 23804	15.83 1.74 -1.23	14.65 1.60 -0.57	12.04 1.04 -2.66	17.07 0.22 -15.29	15.93 0.58 -11.41	16.80 1.73 -4.47	16.64 2.43 -0.07	15.91 2.39 -0.09	16.36 2.44 0.00	16.89 2.44 0.00	18.35 2.48 0.00	18.21 2.33 0.00	16.60 1.97 -0.22	17.52 2.13 0.00	17.49 2.03 0.00	17.03 1.95 0.00	16.91 2.02 0.00	17.11 2.11 0.00	16.78 2.13 0.00	16.08 2.14 0.00	15.35 1.93 0.00	15.20 1.86 0.00	13.16 1.56 0.00	14.05 1.55 0.00
ISLIP_RES_REC 323679	14.45 1.42 -0.17	13.94 1.46 0.00	11.20 0.97 -1.88	12.76 0.18 -11.01	12.63 0.44 -8.24	15.16 1.22 -3.34	15.88 1.69 -0.05	15.16 1.66 -0.07	15.72 1.80 0.00	17.25 1.95 -8.70	26.75 2.19 0.00	17.99 2.11 0.00	16.26 1.85 0.00	17.37 1.98 0.00	17.55 2.09 0.00	17.15 2.07 0.00	16.77 1.88 0.00	16.94 1.94 0.00	16.56 1.90 0.00	15.65 1.71 0.00	14.95 1.54 0.00	14.83 1.49 0.00	12.79 1.19 0.00	13.78 1.29 0.00
JARVIS____ 23743	13.95 0.12 -0.97	13.15 0.11 -0.56	8.43 0.07 0.00	1.35 0.02 0.23	3.78 0.04 0.20	10.62 0.11 0.08	14.29 0.16 0.00	13.59 0.16 0.00	14.08 0.17 0.00	14.64 0.18 0.00	16.06 0.19 0.00	16.07 0.19 0.00	14.79 0.17 -0.21	15.57 0.19 0.00	15.65 0.19 0.00	15.26 0.18 0.00	15.07 0.18 0.00	15.18 0.18 0.00	14.85 0.19 0.00	14.12 0.18 0.00	13.59 0.17 0.00	13.50 0.16 0.00	11.73 0.13 0.00	12.62 0.12 0.00
JENNISON___1 23625	13.41 0.48 -0.07	12.95 0.47 0.00	9.43 0.28 -0.80	6.29 0.06 -4.67	7.57 0.13 -3.50	12.47 0.44 -1.44	14.92 0.68 -0.11	14.14 0.68 -0.03	14.67 0.76 0.00	15.25 0.79 0.00	16.76 0.89 0.00	16.75 0.87 0.00	15.19 0.79 0.00	16.19 0.80 0.00	16.25 0.79 0.00	15.84 0.76 0.00	15.65 0.76 0.00	15.76 0.76 0.00	15.49 0.83 0.00	14.74 0.80 0.00	14.21 0.79 0.00	14.08 0.74 0.00	12.18 0.58 0.00	13.10 0.61 0.00
JENNISON___2 23626	13.41 0.48 -0.07	12.95 0.47 0.00	9.43 0.28 -0.80	6.29 0.06 -4.67	7.57 0.13 -3.50	12.47 0.44 -1.44	14.92 0.68 -0.11	14.14 0.68 -0.03	14.67 0.76 0.00	15.25 0.79 0.00	16.76 0.89 0.00	16.75 0.87 0.00	15.19 0.79 0.00	16.19 0.80 0.00	16.25 0.79 0.00	15.84 0.76 0.00	15.65 0.76 0.00	15.76 0.76 0.00	15.49 0.83 0.00	14.74 0.80 0.00	14.21 0.79 0.00	14.08 0.74 0.00	12.18 0.58 0.00	13.10 0.61 0.00
JERICHO_RISE_WT_PWR 323719	-9.57 -0.66 21.77	-0.65 -0.61 12.52	6.87 -0.41 1.08	0.48 -0.07 1.02	3.80 -0.14 0.00	10.24 -0.36 0.00	13.65 -0.49 0.00	12.89 -0.54 0.00	13.36 -0.55 0.00	13.88 -0.58 0.00	15.27 -0.59 0.00	15.29 -0.59 0.00	8.91 -0.63 4.87	14.74 -0.65 0.00	14.86 -0.60 0.00	14.51 -0.57 0.00	14.38 -0.51 0.00	14.54 -0.45 0.00	14.21 -0.45 0.00	13.43 -0.52 0.00	12.89 -0.53 0.00	12.87 -0.48 0.00	11.25 -0.36 0.00	12.17 -0.32 0.00
KCE_NY_1 323755	15.14 1.05 -1.23	14.04 1.00 -0.57	11.66 0.66 -2.65	16.94 0.13 -15.25	15.66 0.33 -11.38	16.00 0.94 -4.46	15.54 1.33 -0.07	14.81 1.28 -0.09	15.23 1.31 0.00	15.76 1.30 0.00	17.21 1.35 0.00	17.15 1.27 0.00	15.73 1.11 -0.22	16.61 1.22 0.00	16.67 1.20 0.00	16.25 1.17 0.00	16.06 1.17 0.00	16.23 1.23 0.00	15.87 1.21 0.00	15.16 1.22 0.00	14.54 1.12 0.00	14.48 1.14 0.00	12.56 0.96 0.00	13.45 0.96 0.00
KEDC PORT_JEFF_GT2 24210	14.34 1.31 -0.17	13.84 1.37 0.00	11.14 0.90 -1.88	12.75 0.17 -11.01	12.60 0.42 -8.24	15.07 1.13 -3.34	15.75 1.56 -0.05	15.03 1.53 -0.07	15.56 1.65 0.00	17.07 1.78 -8.70	26.58 2.01 0.00	17.81 1.94 0.00	16.08 1.68 0.00	17.18 1.79 0.00	17.35 1.89 0.00	16.94 1.85 0.00	16.47 1.57 0.00	16.62 1.62 0.00	16.28 1.62 0.00	15.35 1.41 0.00	14.67 1.25 0.00	14.58 1.24 0.00	12.60 1.00 0.00	13.68 1.18 0.00
KEDC PORT_JEFF_GT3 24211	14.34 1.31 -0.17	13.84 1.37 0.00	11.14 0.90 -1.88	12.75 0.17 -11.01	12.60 0.42 -8.24	15.07 1.13 -3.34	15.75 1.56 -0.05	15.03 1.53 -0.07	15.56 1.65 0.00	17.07 1.78 -8.70	26.58 2.01 0.00	17.81 1.94 0.00	16.08 1.68 0.00	17.18 1.79 0.00	17.35 1.89 0.00	16.94 1.85 0.00	16.47 1.57 0.00	16.62 1.62 0.00	16.28 1.62 0.00	15.35 1.41 0.00	14.67 1.25 0.00	14.58 1.24 0.00	12.60 1.00 0.00	13.68 1.18 0.00
KEDC_GLWD_GT4 24219	14.16 1.14 -0.17	13.59 1.12 0.00	10.96 0.73 -1.88	12.72 0.14 -11.01	12.52 0.33 -8.24	14.82 0.89 -3.34	15.45 1.26 -0.05	14.77 1.27 -0.07	15.28 1.36 0.00	16.77 1.48 -8.70	26.26 1.70 0.00	17.58 1.70 0.00	15.96 1.55 0.00	17.02 1.64 0.00	17.17 1.71 0.00	16.76 1.68 0.00	16.50 1.60 0.00	16.58 1.58 0.00	16.14 1.48 0.00	15.25 1.31 0.00	14.64 1.22 0.00	14.51 1.17 0.00	12.54 0.94 0.00	13.52 1.02 0.00
KEDC_GLWD_GT5 24220	14.16 1.14 -0.17	13.59 1.12 0.00	10.96 0.73 -1.88	12.72 0.14 -11.01	12.52 0.33 -8.24	14.82 0.89 -3.34	15.45 1.26 -0.05	14.77 1.27 -0.07	15.28 1.36 0.00	16.77 1.48 -8.70	26.26 1.70 0.00	17.58 1.70 0.00	15.96 1.55 0.00	17.02 1.64 0.00	17.17 1.71 0.00	16.76 1.68 0.00	16.50 1.60 0.00	16.58 1.58 0.00	16.14 1.48 0.00	15.25 1.31 0.00	14.64 1.22 0.00	14.51 1.17 0.00	12.54 0.94 0.00	13.52 1.02 0.00

KENSICO____ 23655	13.95 0.92 -0.17	13.37 0.90 0.00	10.81 0.58 -1.88	12.66 0.11 -10.99	12.43 0.26 -8.22	14.52 0.70 -3.23	15.22 1.03 -0.05	14.55 1.05 -0.07	15.03 1.12 0.00	15.66 1.21 0.00	17.25 1.39 0.00	17.29 1.41 0.00	15.71 1.30 0.00	16.82 1.44 0.00	16.94 1.48 0.00	16.54 1.46 0.00	16.30 1.40 0.00	16.36 1.36 0.00	15.92 1.26 0.00	15.10 1.16 0.00	14.53 1.11 0.00	14.40 1.06 0.00	12.45 0.85 0.00	13.33 0.83 0.00
KERHONKS_69_KV_TR1_REV_LBMP_G 345021	13.87 0.85 -0.16	13.27 0.79 0.00	10.61 0.50 -1.75	11.91 0.10 -10.24	11.85 0.24 -7.66	14.24 0.64 -3.01	15.14 0.95 -0.05	14.48 0.99 -0.06	14.97 1.05 0.00	15.58 1.13 0.00	17.13 1.27 0.00	17.18 1.30 0.00	15.61 1.21 0.00	16.70 1.31 0.00	16.80 1.33 0.00	16.38 1.30 0.00	16.17 1.28 0.00	16.27 1.27 0.00	15.87 1.21 0.00	15.09 1.15 0.00	14.49 1.08 0.00	14.35 1.01 0.00	12.40 0.80 0.00	13.27 0.77 0.00
KIAC_JFK_GT1 23816	14.06 1.03 -0.17	13.51 1.03 0.00	10.90 0.66 -1.88	12.70 0.12 -11.01	12.48 0.30 -8.24	14.61 0.79 -3.23	15.36 1.17 -0.05	14.68 1.18 -0.07	15.13 1.21 0.00	15.73 1.27 0.00	17.30 1.44 0.00	17.32 1.44 0.00	15.69 1.30 0.02	16.86 1.47 0.00	16.97 1.50 0.00	16.57 1.49 0.00	16.30 1.41 0.00	16.33 1.34 0.01	15.89 1.24 0.01	15.07 1.14 0.01	14.52 1.11 0.01	14.43 1.09 0.00	12.51 0.91 0.00	13.37 0.88 0.00
KIAC_JFK_GT2 23817	14.06 1.03 -0.17	13.51 1.03 0.00	10.90 0.66 -1.88	12.70 0.12 -11.01	12.48 0.30 -8.24	14.61 0.79 -3.23	15.36 1.17 -0.05	14.68 1.18 -0.07	15.13 1.21 0.00	15.73 1.27 0.00	17.30 1.44 0.00	17.32 1.44 0.00	15.69 1.30 0.02	16.86 1.47 0.00	16.97 1.50 0.00	16.57 1.49 0.00	16.30 1.41 0.00	16.33 1.34 0.01	15.89 1.24 0.01	15.07 1.14 0.01	14.52 1.11 0.01	14.43 1.09 0.00	12.51 0.91 0.00	13.37 0.88 0.00
KINTIGH____ 23543	12.11 -0.77 -0.03	11.70 -0.78 0.00	8.09 -0.54 -0.28	3.11 -0.09 -1.63	4.91 -0.25 -1.22	10.34 -0.51 -0.26	13.25 -0.62 0.27	12.70 -0.74 -0.01	12.92 -0.99 0.00	13.56 -0.90 0.00	14.95 -0.91 0.00	15.12 -0.76 0.00	13.68 -0.72 0.00	14.45 -0.93 0.00	14.42 -1.04 0.00	13.98 -1.10 0.00	13.87 -1.03 0.00	14.00 -1.00 0.00	13.88 -0.78 0.00	13.24 -0.70 0.00	12.95 -0.47 0.00	12.95 -0.39 0.00	11.32 -0.29 0.00	12.41 -0.08 0.00
LEDERLE____ 23769	13.89 0.87 -0.16	13.30 0.82 0.00	10.69 0.53 -1.81	12.27 0.10 -10.60	12.13 0.24 -7.94	14.37 0.66 -3.11	15.18 0.99 -0.05	14.52 1.02 -0.07	15.01 1.09 0.00	15.64 1.19 0.00	17.22 1.36 0.00	17.25 1.37 0.00	15.69 1.29 0.00	16.79 1.41 0.00	16.91 1.45 0.00	16.51 1.43 0.00	16.28 1.38 0.00	16.34 1.34 0.00	15.90 1.24 0.00	15.08 1.14 0.00	14.51 1.09 0.00	14.37 1.03 0.00	12.42 0.82 0.00	13.30 0.80 0.00
LINDEN COGEN____ 23786	14.00 0.97 -0.17	13.43 0.95 0.00	10.85 0.62 -1.88	12.69 0.12 -11.01	12.46 0.27 -8.24	14.55 0.72 -3.23	15.29 1.10 -0.05	14.62 1.12 -0.07	15.11 1.19 0.00	15.75 1.29 0.00	17.36 1.49 0.00	17.39 1.51 0.00	15.80 1.40 0.00	16.93 1.55 0.00	17.06 1.59 0.00	16.65 1.56 0.00	16.40 1.50 0.00	16.45 1.45 0.00	16.00 1.35 0.00	15.19 1.25 0.00	14.63 1.21 0.00	14.48 1.14 0.00	12.52 0.91 0.00	13.38 0.88 0.00
LIPA_MISC_IPP 23656	14.39 1.36 -0.17	13.88 1.40 0.00	11.16 0.92 -1.88	12.75 0.18 -11.01	12.62 0.43 -8.24	15.10 1.16 -3.34	15.79 1.59 -0.05	15.06 1.56 -0.07	15.60 1.69 0.00	17.12 1.83 -0.83	26.61 2.04 -8.70	17.84 1.96 0.00	16.12 1.72 0.00	17.22 1.83 0.00	17.39 1.92 0.00	16.99 1.90 0.00	16.64 1.75 0.00	16.82 1.82 0.00	16.44 1.78 0.00	15.56 1.62 0.00	14.87 1.45 0.00	14.75 1.41 0.00	12.73 1.13 0.00	13.71 1.22 0.00
LISF____SOLAR 323691	14.42 1.39 -0.17	13.91 1.43 0.00	11.18 0.94 -1.88	12.76 0.18 -11.01	12.63 0.44 -8.24	15.13 1.19 -3.34	15.83 1.63 -0.05	15.10 1.60 -0.07	15.65 1.73 0.00	17.16 1.87 -0.83	26.64 2.08 -8.70	17.86 1.99 0.00	16.14 1.73 0.00	17.24 1.85 0.00	17.41 1.94 0.00	17.01 1.93 0.00	16.68 1.78 0.00	16.86 1.86 0.00	16.49 1.83 0.00	15.61 1.67 0.00	14.91 1.50 0.00	14.79 1.45 0.00	12.76 1.16 0.00	13.74 1.24 0.00
LITTLE FALLS____HYD 24013	14.45 0.62 -0.97	13.57 0.53 -0.56	8.69 0.34 0.00	1.40 0.07 0.23	3.91 0.18 0.20	11.06 0.55 0.08	15.00 0.86 0.00	14.31 0.88 0.00	14.79 0.88 0.00	15.32 0.87 0.00	16.77 0.91 0.00	16.69 0.81 0.00	15.34 0.72 -0.21	16.18 0.79 0.00	16.29 0.82 0.00	15.89 0.80 0.00	15.65 0.76 0.00	15.80 0.81 0.00	15.49 0.83 0.00	14.74 0.80 0.00	14.16 0.74 0.00	14.11 0.77 0.00	12.18 0.58 0.00	13.01 0.52 0.00
LI_NEWBRDGE____DRP 323616	14.17 1.14 -0.17	13.61 1.14 0.00	10.98 0.75 -1.88	12.72 0.14 -11.01	12.53 0.34 -8.24	14.85 0.91 -3.34	15.46 1.26 -0.05	14.76 1.26 -0.07	15.27 1.36 0.00	16.76 1.47 -0.83	26.23 1.66 -8.70	17.52 1.64 0.00	15.88 1.47 0.00	16.96 1.58 0.00	17.15 1.68 0.00	16.73 1.65 0.00	16.44 1.55 0.00	16.55 1.55 0.00	16.13 1.47 0.00	15.29 1.35 0.00	14.65 1.23 0.00	14.54 1.20 0.00	12.59 0.98 0.00	13.51 1.01 0.00
LOCKPORT____CC1 323769	12.08 -0.80 -0.03	11.66 -0.82 0.00	8.09 -0.57 -0.31	3.27 -0.09 -1.80	5.02 -0.27 -1.34	10.37 -0.51 -0.29	13.27 -0.56 0.31	12.73 -0.71 -0.01	13.18 -0.74 0.00	13.84 -0.62 0.00	15.27 -0.59 0.00	15.40 -0.47 0.00	13.94 -0.47 0.00	14.73 -0.65 0.00	14.71 -0.76 0.00	14.26 -0.82 0.00	14.14 -0.76 0.00	14.27 -0.73 0.00	14.15 -0.51 0.00	13.50 -0.44 0.00	13.20 -0.22 0.00	13.18 -0.16 0.00	11.50 -0.10 0.00	12.61 0.11 0.00
LOCKPORT____CC2 323770	12.08 -0.80 -0.03	11.66 -0.82 0.00	8.09 -0.57 -0.31	3.27 -0.09 -1.80	5.02 -0.27 -1.34	10.37 -0.51 -0.29	13.27 -0.56 0.31	12.73 -0.71 -0.01	13.18 -0.74 0.00	13.84 -0.62 0.00	15.27 -0.59 0.00	15.40 -0.47 0.00	13.94 -0.47 0.00	14.73 -0.65 0.00	14.71 -0.76 0.00	14.26 -0.82 0.00	14.14 -0.76 0.00	14.27 -0.73 0.00	14.15 -0.51 0.00	13.50 -0.44 0.00	13.20 -0.22 0.00	13.18 -0.16 0.00	11.50 -0.10 0.00	12.61 0.11 0.00
LOCKPORT____CC3 323771	12.08 -0.80 -0.03	11.66 -0.82 0.00	8.09 -0.57 -0.31	3.27 -0.09 -1.80	5.02 -0.27 -1.34	10.37 -0.51 -0.29	13.27 -0.56 0.31	12.73 -0.71 -0.01	13.18 -0.74 0.00	13.84 -0.62 0.00	15.27 -0.59 0.00	15.40 -0.47 0.00	13.94 -0.47 0.00	14.73 -0.65 0.00	14.71 -0.76 0.00	14.26 -0.82 0.00	14.14 -0.76 0.00	14.27 -0.73 0.00	14.15 -0.51 0.00	13.50 -0.44 0.00	13.20 -0.22 0.00	13.18 -0.16 0.00	11.50 -0.10 0.00	12.61 0.11 0.00
LONG_LAKE_PHOENIX 24014	12.69 -0.18 -0.02	12.30 -0.18 0.00	8.40 -0.13 -0.18	2.57 -0.02 -1.03	4.65 -0.06 -0.77	10.76 -0.14 -0.30	13.96 -0.19 -0.01	13.27 -0.16 -0.01	13.78 -0.14 0.00	14.32 -0.14 0.00	15.71 -0.16 0.00	15.72 -0.15 0.00	14.28 -0.12 0.00	15.22 -0.17 0.00	15.26 -0.20 0.00	14.88 -0.20 0.00	14.71 -0.18 0.00	14.82 -0.18 0.00	14.53 -0.13 0.00	13.83 -0.11 0.00	13.35 -0.06 0.00	13.26 -0.08 0.00	11.51 -0.09 0.00	12.42 -0.07 0.00

LOVETT___3 23632	13.83 0.81 -0.16	13.26 0.78 0.00	10.67 0.50 -1.82	12.31 0.10 -10.65	12.15 0.23 -7.97	14.33 0.61 -3.13	15.11 0.92 -0.05	14.45 0.95 -0.07	14.93 1.01 0.00	15.55 1.09 0.00	17.12 1.26 0.00	17.15 1.28 0.00	15.60 1.19 0.00	16.69 1.31 0.00	16.82 1.35 0.00	16.41 1.33 0.00	16.18 1.28 0.00	16.24 1.24 0.00	15.80 1.14 0.00	14.99 1.05 0.00	14.42 1.01 0.00	14.29 0.95 0.00	12.36 0.75 0.00	13.23 0.74 0.00
LOVETT___4 23642	13.83 0.81 -0.16	13.26 0.78 0.00	10.67 0.50 -1.82	12.31 0.10 -10.65	12.15 0.23 -7.97	14.33 0.61 -3.13	15.11 0.92 -0.05	14.45 0.95 -0.07	14.93 1.01 0.00	15.55 1.09 0.00	17.12 1.26 0.00	17.15 1.28 0.00	15.60 1.19 0.00	16.69 1.31 0.00	16.82 1.35 0.00	16.41 1.33 0.00	16.18 1.28 0.00	16.24 1.24 0.00	15.80 1.14 0.00	14.99 1.05 0.00	14.42 1.01 0.00	14.29 0.95 0.00	12.36 0.75 0.00	13.23 0.74 0.00
LOVETT___5 23593	13.83 0.81 -0.16	13.26 0.78 0.00	10.67 0.50 -1.82	12.31 0.10 -10.65	12.15 0.23 -7.97	14.33 0.61 -3.13	15.11 0.92 -0.05	14.45 0.95 -0.07	14.93 1.01 0.00	15.55 1.09 0.00	17.12 1.26 0.00	17.15 1.28 0.00	15.60 1.19 0.00	16.69 1.31 0.00	16.82 1.35 0.00	16.41 1.33 0.00	16.18 1.28 0.00	16.24 1.24 0.00	15.80 1.14 0.00	14.99 1.05 0.00	14.42 1.01 0.00	14.29 0.95 0.00	12.36 0.75 0.00	13.23 0.74 0.00
LOWER RAQUET___HYD 24057	-5.09 -0.34 17.61	2.01 -0.34 10.13	7.29 -0.19 0.87	0.71 -0.03 0.82	3.88 -0.06 0.00	10.45 -0.14 0.00	13.89 -0.25 0.00	13.16 -0.27 0.00	13.63 -0.28 0.00	14.12 -0.34 0.00	15.49 -0.37 0.00	15.49 -0.38 0.00	10.07 -0.39 3.94	14.93 -0.45 0.00	14.95 -0.51 0.00	14.49 -0.59 0.00	14.35 -0.54 0.00	14.49 -0.51 0.00	14.07 -0.60 0.00	13.37 -0.57 0.00	12.90 -0.52 0.00	12.97 -0.37 0.00	11.33 -0.27 0.00	12.14 -0.35 0.00
LOWER___HUDSON 24059	14.86 0.87 -1.13	13.81 0.82 -0.52	11.47 0.54 -2.58	16.53 0.10 -14.86	15.31 0.27 -11.09	15.71 0.76 -4.35	15.28 1.07 -0.07	14.53 1.01 -0.09	14.92 1.00 0.00	15.48 1.03 0.00	16.96 1.10 0.00	16.94 1.06 0.00	15.54 0.94 -0.20	16.43 1.04 0.00	16.50 1.03 0.00	16.09 1.01 0.00	15.88 0.98 0.00	16.01 1.01 0.00	15.64 0.98 0.00	14.92 0.97 0.00	14.32 0.90 0.00	14.23 0.89 0.00	12.34 0.74 0.00	13.23 0.73 0.00
LWR___OSWEGATCHIE_HYD 23850	1.08 -0.10 11.67	5.66 -0.11 6.71	7.73 -0.05 0.58	1.01 -0.01 0.54	3.94 0.00 0.00	10.64 0.05 0.00	14.20 0.07 0.00	13.49 0.06 0.00	13.99 0.08 0.00	14.48 0.02 0.00	15.89 0.03 0.00	15.90 0.03 0.00	11.77 -0.02 2.61	15.33 -0.06 0.00	15.34 -0.13 0.00	14.90 -0.18 0.00	14.76 -0.13 0.00	14.91 -0.09 0.00	14.57 -0.09 0.00	13.88 -0.06 0.00	13.38 -0.04 0.00	13.36 0.02 0.00	11.63 0.03 0.00	12.45 -0.04 0.00
LYONS_FALL_HYD 23570	10.55 0.22 2.54	11.22 0.20 1.46	8.36 0.14 0.13	1.48 0.03 0.12	4.03 0.08 0.00	10.88 0.28 0.00	14.57 0.43 0.00	13.87 0.44 0.00	14.39 0.48 0.00	14.93 0.47 0.00	16.38 0.52 0.00	16.39 0.51 0.00	14.27 0.43 0.57	15.84 0.45 0.00	15.86 0.40 0.00	15.44 0.36 0.00	15.28 0.38 0.00	15.43 0.43 0.00	15.13 0.47 0.00	14.42 0.47 0.00	13.88 0.46 0.00	13.78 0.44 0.00	11.95 0.35 0.00	12.81 0.32 0.00
MADISON___COUNTY_LFGE 323628	13.15 0.28 -0.01	12.73 0.25 0.00	8.60 0.16 -0.09	2.13 0.04 -0.53	4.44 0.10 -0.39	11.07 0.32 -0.15	14.63 0.48 0.00	13.92 0.48 0.00	14.45 0.53 0.00	15.02 0.56 0.00	16.48 0.62 0.00	16.48 0.60 0.00	14.91 0.51 0.00	15.92 0.53 0.00	15.96 0.50 0.00	15.55 0.46 0.00	15.36 0.46 0.00	15.49 0.49 0.00	15.19 0.53 0.00	14.46 0.52 0.00	13.94 0.52 0.00	13.84 0.49 0.00	11.99 0.39 0.00	12.88 0.39 0.00
MAPLE_RIDGE_WT_1 323574	22.74 -0.11 -9.98	18.13 -0.09 -5.75	8.67 -0.05 -0.37	1.32 -0.01 0.24	3.40 -0.02 0.53	10.34 -0.04 0.21	14.06 -0.08 0.00	13.34 -0.08 0.00	13.87 -0.05 0.00	14.41 -0.05 0.00	15.81 -0.06 0.00	15.82 -0.06 0.00	16.57 -0.05 -2.21	15.33 -0.06 0.00	15.40 -0.06 0.00	14.99 -0.08 0.00	14.82 -0.07 0.00	14.96 -0.04 0.00	14.65 -0.01 0.00	13.92 -0.02 0.00	13.37 -0.04 0.00	13.30 -0.04 0.00	11.54 -0.06 0.00	12.41 -0.08 0.00
MAPLE_RIDGE_WT_2 323611	22.74 -0.11 -9.98	18.13 -0.09 -5.75	8.67 -0.05 -0.37	1.32 -0.01 0.24	3.40 -0.02 0.53	10.34 -0.04 0.21	14.06 -0.08 0.00	13.34 -0.08 0.00	13.87 -0.05 0.00	14.41 -0.05 0.00	15.81 -0.06 0.00	15.82 -0.06 0.00	16.57 -0.05 -2.21	15.33 -0.06 0.00	15.40 -0.06 0.00	14.99 -0.08 0.00	14.82 -0.07 0.00	14.96 -0.04 0.00	14.65 -0.01 0.00	13.92 -0.02 0.00	13.37 -0.04 0.00	13.30 -0.04 0.00	11.54 -0.06 0.00	12.41 -0.08 0.00
MARBLE_RIVER_WT_PWR 323696	-10.00 -0.64 22.22	-0.90 -0.60 12.78	6.84 -0.41 1.10	0.45 -0.07 1.04	3.81 -0.14 0.00	10.26 -0.33 0.00	13.68 -0.46 0.00	12.91 -0.52 0.00	13.38 -0.54 0.00	13.90 -0.56 0.00	15.30 -0.57 0.00	15.32 -0.56 0.00	8.82 -0.61 4.97	14.76 -0.63 0.00	14.89 -0.58 0.00	14.54 -0.54 0.00	14.42 -0.47 0.00	14.58 -0.42 0.00	14.25 -0.41 0.00	13.47 -0.48 0.00	12.92 -0.50 0.00	12.89 -0.45 0.00	11.26 -0.34 0.00	12.19 -0.30 0.00
MARSH_HILL_WT_PWR 323713	12.67 -0.23 -0.04	12.28 -0.19 0.00	8.60 -0.17 -0.42	4.00 -0.02 -2.45	5.70 -0.08 -1.84	11.24 -0.07 -0.72	14.22 0.07 -0.01	13.51 0.06 -0.02	14.10 0.18 0.00	14.76 0.30 0.00	16.28 0.41 0.00	16.28 0.40 0.00	14.82 0.42 0.00	15.66 0.28 0.00	15.69 0.22 0.00	15.29 0.21 0.00	15.14 0.24 0.00	15.24 0.25 0.00	15.09 0.43 0.00	14.37 0.43 0.00	13.95 0.53 0.00	13.91 0.57 0.00	12.05 0.45 0.00	13.08 0.59 0.00
MG INDUSTRY___DRP 24185	13.72 0.65 -0.21	13.11 0.63 0.00	11.16 0.42 -2.38	15.58 0.08 -13.93	14.58 0.21 -10.43	15.25 0.57 -4.09	14.98 0.78 -0.07	14.21 0.69 -0.09	14.57 0.66 0.00	15.14 0.69 0.00	16.62 0.76 0.00	16.62 0.75 0.00	15.09 0.69 0.00	16.14 0.76 0.00	16.23 0.76 0.00	15.83 0.75 0.00	15.61 0.72 0.00	15.71 0.71 0.00	15.34 0.68 0.00	14.60 0.66 0.00	14.03 0.61 0.00	13.93 0.59 0.00	12.09 0.48 0.00	12.96 0.47 0.00
MID___OSWEGATCHIE_HYD 23849	1.08 -0.10 11.67	5.66 -0.11 6.71	7.73 -0.05 0.58	1.01 -0.01 0.54	3.94 0.00 0.00	10.64 0.05 0.00	14.20 0.07 0.00	13.49 0.06 0.00	13.99 0.08 0.00	14.48 0.02 0.00	15.89 0.03 0.00	15.90 0.03 0.00	11.77 -0.02 2.61	15.33 -0.06 0.00	15.34 -0.13 0.00	14.90 -0.18 0.00	14.76 -0.13 0.00	14.91 -0.09 0.00	14.57 -0.09 0.00	13.88 -0.06 0.00	13.38 -0.04 0.00	13.36 0.02 0.00	11.63 0.03 0.00	12.45 -0.04 0.00
MID___RAQUETTE_HYD 23851	-5.09 -0.34 17.61	2.01 -0.34 10.13	7.29 -0.19 0.87	0.71 -0.03 0.82	3.88 -0.06 0.00	10.45 -0.14 0.00	13.89 -0.25 0.00	13.16 -0.27 0.00	13.63 -0.28 0.00	14.12 -0.34 0.00	15.49 -0.37 0.00	15.49 -0.38 0.00	10.07 -0.39 3.94	14.93 -0.45 0.00	14.95 -0.51 0.00	14.49 -0.59 0.00	14.35 -0.54 0.00	14.49 -0.51 0.00	14.07 -0.60 0.00	13.37 -0.57 0.00	12.90 -0.52 0.00	12.97 -0.37 0.00	11.33 -0.27 0.00	12.14 -0.35 0.00

MILLIKEN___1 23584	13.07 0.18 -0.04	12.62 0.14 0.00	8.84 0.07 -0.42	4.04 0.02 -2.45	5.82 0.04 -1.84	11.54 0.17 -0.78	14.50 0.27 -0.09	13.73 0.28 -0.02	14.25 0.33 0.00	14.81 0.35 0.00	16.27 0.40 0.00	16.26 0.38 0.00	14.75 0.35 0.00	15.71 0.33 0.00	15.75 0.28 0.00	15.35 0.27 0.00	15.18 0.29 0.00	15.30 0.30 0.00	15.04 0.38 0.00	14.33 0.38 0.00	13.83 0.41 0.00	13.74 0.39 0.00	11.90 0.29 0.00	12.82 0.33 0.00
MILLIKEN___2 23585	13.07 0.18 -0.04	12.62 0.14 0.00	8.84 0.07 -0.42	4.04 0.02 -2.45	5.82 0.04 -1.84	11.54 0.17 -0.78	14.50 0.27 -0.09	13.73 0.28 -0.02	14.25 0.33 0.00	14.81 0.35 0.00	16.27 0.40 0.00	16.26 0.38 0.00	14.75 0.35 0.00	15.71 0.33 0.00	15.75 0.28 0.00	15.35 0.27 0.00	15.18 0.29 0.00	15.30 0.30 0.00	15.04 0.38 0.00	14.33 0.38 0.00	13.83 0.41 0.00	13.74 0.39 0.00	11.90 0.29 0.00	12.82 0.33 0.00
MILLIKEN___DIESEL 23629	13.07 0.18 -0.04	12.62 0.14 0.00	8.84 0.07 -0.42	4.04 0.02 -2.45	5.82 0.04 -1.84	11.54 0.17 -0.78	14.50 0.27 -0.09	13.73 0.28 -0.02	14.25 0.33 0.00	14.81 0.35 0.00	16.27 0.40 0.00	16.26 0.38 0.00	14.75 0.35 0.00	15.71 0.33 0.00	15.75 0.28 0.00	15.35 0.27 0.00	15.18 0.29 0.00	15.30 0.30 0.00	15.04 0.38 0.00	14.33 0.38 0.00	13.83 0.41 0.00	13.74 0.39 0.00	11.90 0.29 0.00	12.82 0.33 0.00
MILLSEAT___LFGE 323607	12.34 -0.55 -0.03	11.90 -0.58 0.00	8.24 -0.41 -0.30	3.23 -0.07 -1.73	5.05 -0.19 -1.30	10.58 -0.30 -0.29	13.60 -0.26 0.28	13.06 -0.38 -0.01	13.56 -0.36 0.00	14.23 -0.23 0.00	15.69 -0.18 0.00	15.81 -0.07 0.00	14.30 -0.10 0.00	15.13 -0.26 0.00	15.11 -0.36 0.00	14.66 -0.42 0.00	14.53 -0.37 0.00	14.67 -0.33 0.00	14.52 -0.13 0.00	13.87 -0.07 0.00	13.53 0.11 0.00	13.48 0.14 0.00	11.74 0.13 0.00	12.82 0.32 0.00
MILLWOOD_138_KV_38W41_REV_LBMP_H 345005	13.91 0.88 -0.17	13.33 0.86 0.00	10.77 0.55 -1.87	12.62 0.11 -10.94	12.39 0.25 -8.19	14.48 0.67 -3.21	15.18 0.99 -0.05	14.51 1.01 -0.07	14.99 1.07 0.00	15.62 1.16 0.00	17.20 1.34 0.00	17.23 1.35 0.00	15.66 1.26 0.00	16.77 1.38 0.00	16.89 1.42 0.00	16.48 1.40 0.00	16.24 1.35 0.00	16.31 1.31 0.00	15.87 1.21 0.00	15.06 1.12 0.00	14.49 1.07 0.00	14.35 1.01 0.00	12.41 0.81 0.00	13.29 0.80 0.00
MODEL_CITY_ENERGY 24167	11.90 -0.99 -0.03	11.48 -1.00 0.00	7.98 -0.68 -0.31	3.27 -0.12 -1.82	4.98 -0.33 -1.36	10.20 -0.66 -0.27	13.03 -0.77 0.34	12.51 -0.93 -0.01	12.95 -0.97 0.00	13.61 -0.85 0.00	15.01 -0.85 0.00	15.12 -0.76 0.00	13.68 -0.72 0.00	14.46 -0.92 0.00	14.44 -1.03 0.00	14.00 -1.08 0.00	13.88 -1.02 0.00	14.02 -0.98 0.00	13.90 -0.76 0.00	13.27 -0.67 0.00	12.97 -0.44 0.00	12.97 -0.38 0.00	11.33 -0.28 0.00	12.42 -0.07 0.00
MODERN_LFGE___ 323580	11.90 -0.99 -0.03	11.48 -1.00 0.00	7.98 -0.68 -0.31	3.27 -0.12 -1.82	4.98 -0.33 -1.36	10.20 -0.66 -0.27	13.03 -0.77 0.34	12.51 -0.93 -0.01	12.95 -0.97 0.00	13.61 -0.85 0.00	15.01 -0.85 0.00	15.12 -0.76 0.00	13.68 -0.72 0.00	14.46 -0.92 0.00	14.44 -1.03 0.00	14.00 -1.08 0.00	13.88 -1.02 0.00	14.02 -0.98 0.00	13.90 -0.76 0.00	13.27 -0.67 0.00	12.97 -0.44 0.00	12.97 -0.38 0.00	11.33 -0.28 0.00	12.42 -0.07 0.00
MOHAWK_PAPER___DRP 24187	14.66 0.81 -0.99	13.69 0.77 -0.44	11.38 0.51 -2.52	16.21 0.10 -14.54	15.05 0.25 -10.86	15.55 0.70 -4.26	15.17 0.96 -0.07	14.38 0.86 -0.09	14.75 0.83 0.00	15.33 0.87 0.00	16.83 0.96 0.00	16.82 0.95 0.00	15.43 0.85 -0.17	16.32 0.94 0.00	16.40 0.94 0.00	16.01 0.93 0.00	15.78 0.89 0.00	15.90 0.90 0.00	15.52 0.86 0.00	14.79 0.84 0.00	14.21 0.78 0.00	14.10 0.75 0.00	12.22 0.62 0.00	13.09 0.60 0.00
MONGAUP___HYD 23641	13.82 0.81 -0.15	13.22 0.74 0.00	10.54 0.47 -1.72	11.73 0.10 -10.07	11.71 0.23 -7.54	14.17 0.62 -2.96	15.11 0.92 -0.05	14.44 0.95 -0.06	14.91 1.00 0.00	15.50 1.04 0.00	17.02 1.15 0.00	17.04 1.16 0.00	15.48 1.07 0.00	16.54 1.15 0.00	16.61 1.15 0.00	16.12 1.04 0.00	15.94 1.04 0.00	16.07 1.07 0.00	15.69 1.03 0.00	15.01 1.06 0.00	14.43 1.01 0.00	14.32 0.97 0.00	12.38 0.78 0.00	13.25 0.75 0.00
MONTAUK___DIESEL 23721	15.08 2.05 -0.17	14.53 2.06 0.00	11.59 1.36 -1.88	12.84 0.26 -11.01	12.83 0.64 -8.24	15.70 1.76 -3.34	16.61 2.42 -0.05	15.89 2.39 -0.07	16.52 2.60 0.00	18.17 2.88 -0.83	27.78 3.22 -8.70	19.01 3.14 0.00	17.19 2.79 0.00	18.36 2.97 0.00	18.52 3.06 0.00	18.09 3.01 0.00	17.74 2.85 0.00	17.90 2.91 0.00	17.50 2.84 0.00	16.56 2.62 0.00	15.81 2.39 0.00	15.59 2.25 0.00	13.41 1.81 0.00	14.37 1.87 0.00
MOTTHAVN_138_KV_9M4_REV_LBMP_J 345006	14.04 1.01 -0.17	13.47 0.99 0.00	10.87 0.64 -1.88	12.70 0.12 -11.01	12.48 0.29 -8.24	14.59 0.77 -3.23	15.33 1.14 -0.05	14.65 1.15 -0.07	15.14 1.22 0.00	15.78 1.33 0.00	17.39 1.53 0.00	17.42 1.55 0.00	15.83 1.43 0.00	16.96 1.58 0.00	17.08 1.62 0.00	16.67 1.59 0.00	16.43 1.53 0.00	16.48 1.48 0.00	16.04 1.38 0.00	15.21 1.27 0.00	14.64 1.22 0.00	14.50 1.16 0.00	12.53 0.93 0.00	13.41 0.91 0.00
MUNSVILLE_WIND_PWR 323609	13.61 0.69 -0.06	13.16 0.68 0.00	9.41 0.37 -0.69	5.69 0.06 -4.06	7.15 0.16 -3.04	12.47 0.61 -1.26	15.20 0.95 -0.11	14.41 0.95 -0.03	15.00 1.09 0.00	15.54 1.08 0.00	17.04 1.17 0.00	16.99 1.11 0.00	15.35 0.94 0.00	16.33 0.94 0.00	16.35 0.89 0.00	15.96 0.88 0.00	15.79 0.90 0.00	15.91 0.92 0.00	15.76 1.11 0.00	15.01 1.07 0.00	14.45 1.03 0.00	14.29 0.95 0.00	12.36 0.76 0.00	13.28 0.79 0.00
N SALMON___HYD 24042	-8.30 -0.44 20.73	0.15 -0.41 11.92	7.06 -0.27 1.03	0.55 -0.05 0.97	3.86 -0.08 0.00	10.41 -0.19 0.00	13.89 -0.25 0.00	13.15 -0.28 0.00	13.64 -0.27 0.00	14.17 -0.29 0.00	15.58 -0.29 0.00	15.59 -0.29 0.00	9.43 -0.34 4.63	15.03 -0.36 0.00	15.12 -0.35 0.00	14.73 -0.35 0.00	14.60 -0.29 0.00	14.76 -0.24 0.00	14.41 -0.25 0.00	13.64 -0.30 0.00	13.12 -0.30 0.00	13.11 -0.23 0.00	11.44 -0.16 0.00	12.34 -0.15 0.00
N.E_GEN_SANDY PD 24062	13.83 0.79 -0.18	13.23 0.76 0.00	11.03 0.49 -2.19	14.48 0.10 -12.82	13.78 0.24 -9.59	17.61 0.64 -6.38	15.10 0.89 -0.06	17.86 0.89 -3.54	16.70 0.91 -1.88	15.80 0.96 -0.38	16.94 1.08 0.00	16.95 1.07 0.00	15.38 0.97 0.00	16.56 1.08 -0.08	16.57 1.11 0.00	16.16 1.08 0.00	15.93 1.04 0.00	16.02 1.02 0.00	15.62 0.96 0.00	16.70 0.91 -1.84	17.42 0.86 -3.14	16.91 0.84 -2.72	14.46 0.70 -2.15	13.62 0.70 -0.42
N.HEMPST_138_KV_BK345_REV_LBMP_G 345014	13.85 0.83 -0.16	13.27 0.80 0.00	10.68 0.51 -1.82	12.29 0.10 -10.63	12.13 0.24 -7.96	14.35 0.63 -3.12	15.14 0.94 -0.05	14.47 0.97 -0.07	14.96 1.04 0.00	15.59 1.13 0.00	17.16 1.29 0.00	17.19 1.31 0.00	15.63 1.23 0.00	16.73 1.35 0.00	16.86 1.39 0.00	16.45 1.37 0.00	16.22 1.33 0.00	16.28 1.28 0.00	15.84 1.18 0.00	15.03 1.09 0.00	14.46 1.04 0.00	14.32 0.98 0.00	12.38 0.78 0.00	13.26 0.76 0.00

NARROWS_GT1_1 24228	14.14 1.11 -0.17	13.54 1.07 0.00	10.92 0.69 -1.88	12.71 0.13 -11.01	12.50 0.31 -8.24	14.66 0.83 -3.23	15.43 1.24 -0.05	14.74 1.24 -0.07	15.23 1.31 0.00	15.88 1.43 0.00	17.51 1.65 0.00	17.53 1.66 0.00	15.94 1.54 0.00	17.09 1.70 0.00	27.10 1.71 -9.92	29.27 1.69 -12.49	29.42 1.64 -12.89	24.94 1.58 -8.36	16.14 1.48 0.00	15.31 1.37 0.00	14.74 1.32 0.00	14.58 1.24 0.00	12.60 0.99 0.00	13.46 0.97 0.00
NARROWS_GT1_2 24229	14.14 1.11 -0.17	13.54 1.07 0.00	10.92 0.69 -1.88	12.71 0.13 -11.01	12.50 0.31 -8.24	14.66 0.83 -3.23	15.43 1.24 -0.05	14.74 1.24 -0.07	15.23 1.31 0.00	15.88 1.43 0.00	17.51 1.65 0.00	17.53 1.66 0.00	15.94 1.54 0.00	17.09 1.70 0.00	27.10 1.71 -9.92	29.27 1.69 -12.49	29.42 1.64 -12.89	24.94 1.58 -8.36	16.14 1.48 0.00	15.31 1.37 0.00	14.74 1.32 0.00	14.58 1.24 0.00	12.60 0.99 0.00	13.46 0.97 0.00
NARROWS_GT1_3 24230	14.14 1.11 -0.17	13.54 1.07 0.00	10.92 0.69 -1.88	12.71 0.13 -11.01	12.50 0.31 -8.24	14.66 0.83 -3.23	15.43 1.24 -0.05	14.74 1.24 -0.07	15.23 1.31 0.00	15.88 1.43 0.00	17.51 1.65 0.00	17.53 1.66 0.00	15.94 1.54 0.00	17.09 1.70 0.00	27.10 1.71 -9.92	29.27 1.69 -12.49	29.42 1.64 -12.89	24.94 1.58 -8.36	16.14 1.48 0.00	15.31 1.37 0.00	14.74 1.32 0.00	14.58 1.24 0.00	12.60 0.99 0.00	13.46 0.97 0.00
NARROWS_GT1_4 24231	14.14 1.11 -0.17	13.54 1.07 0.00	10.92 0.69 -1.88	12.71 0.13 -11.01	12.50 0.31 -8.24	14.66 0.83 -3.23	15.43 1.24 -0.05	14.74 1.24 -0.07	15.23 1.31 0.00	15.88 1.43 0.00	17.51 1.65 0.00	17.53 1.66 0.00	15.94 1.54 0.00	17.09 1.70 0.00	27.10 1.71 -9.92	29.27 1.69 -12.49	29.42 1.64 -12.89	24.94 1.58 -8.36	16.14 1.48 0.00	15.31 1.37 0.00	14.74 1.32 0.00	14.58 1.24 0.00	12.60 0.99 0.00	13.46 0.97 0.00
NARROWS_GT1_5 24232	14.14 1.11 -0.17	13.54 1.07 0.00	10.92 0.69 -1.88	12.71 0.13 -11.01	12.50 0.31 -8.24	14.66 0.83 -3.23	15.43 1.24 -0.05	14.74 1.24 -0.07	15.23 1.31 0.00	15.88 1.43 0.00	17.51 1.65 0.00	17.53 1.66 0.00	15.94 1.54 0.00	17.09 1.70 0.00	27.10 1.71 -9.92	29.27 1.69 -12.49	29.42 1.64 -12.89	24.94 1.58 -8.36	16.14 1.48 0.00	15.31 1.37 0.00	14.74 1.32 0.00	14.58 1.24 0.00	12.60 0.99 0.00	13.46 0.97 0.00
NARROWS_GT1_6 24233	14.14 1.11 -0.17	13.54 1.07 0.00	10.92 0.69 -1.88	12.71 0.13 -11.01	12.50 0.31 -8.24	14.66 0.83 -3.23	15.43 1.24 -0.05	14.74 1.24 -0.07	15.23 1.31 0.00	15.88 1.43 0.00	17.51 1.65 0.00	17.53 1.66 0.00	15.94 1.54 0.00	17.09 1.70 0.00	27.10 1.71 -9.92	29.27 1.69 -12.49	29.42 1.64 -12.89	24.94 1.58 -8.36	16.14 1.48 0.00	15.31 1.37 0.00	14.74 1.32 0.00	14.58 1.24 0.00	12.60 0.99 0.00	13.46 0.97 0.00
NARROWS_GT1_7 24234	14.14 1.11 -0.17	13.54 1.07 0.00	10.92 0.69 -1.88	12.71 0.13 -11.01	12.50 0.31 -8.24	14.66 0.83 -3.23	15.43 1.24 -0.05	14.74 1.24 -0.07	15.23 1.31 0.00	15.88 1.43 0.00	17.51 1.65 0.00	17.53 1.66 0.00	15.94 1.54 0.00	17.09 1.70 0.00	27.10 1.71 -9.92	29.27 1.69 -12.49	29.42 1.64 -12.89	24.94 1.58 -8.36	16.14 1.48 0.00	15.31 1.37 0.00	14.74 1.32 0.00	14.58 1.24 0.00	12.60 0.99 0.00	13.46 0.97 0.00
NARROWS_GT1_8 24235	14.14 1.11 -0.17	13.54 1.07 0.00	10.92 0.69 -1.88	12.71 0.13 -11.01	12.50 0.31 -8.24	14.66 0.83 -3.23	15.43 1.24 -0.05	14.74 1.24 -0.07	15.23 1.31 0.00	15.88 1.43 0.00	17.51 1.65 0.00	17.53 1.66 0.00	15.94 1.54 0.00	17.09 1.70 0.00	27.10 1.71 -9.92	29.27 1.69 -12.49	29.42 1.64 -12.89	24.94 1.58 -8.36	16.14 1.48 0.00	15.31 1.37 0.00	14.74 1.32 0.00	14.58 1.24 0.00	12.60 0.99 0.00	13.46 0.97 0.00
NARROWS_GT2_1 24236	14.14 1.11 -0.17	13.54 1.07 0.00	10.92 0.69 -1.88	12.71 0.13 -11.01	12.50 0.31 -8.24	14.66 0.83 -3.23	15.43 1.24 -0.05	14.74 1.24 -0.07	15.23 1.31 0.00	15.88 1.43 0.00	17.51 1.65 0.00	17.53 1.66 0.00	15.94 1.54 0.00	17.09 1.70 0.00	27.10 1.71 -9.92	29.27 1.69 -12.49	29.42 1.64 -12.89	24.94 1.58 -8.36	16.14 1.48 0.00	15.31 1.37 0.00	14.74 1.32 0.00	14.58 1.24 0.00	12.60 0.99 0.00	13.46 0.97 0.00
NARROWS_GT2_2 24237	14.14 1.11 -0.17	13.54 1.07 0.00	10.92 0.69 -1.88	12.71 0.13 -11.01	12.50 0.31 -8.24	14.66 0.83 -3.23	15.43 1.24 -0.05	14.74 1.24 -0.07	15.23 1.31 0.00	15.88 1.43 0.00	17.51 1.65 0.00	17.53 1.66 0.00	15.94 1.54 0.00	17.09 1.70 0.00	27.10 1.71 -9.92	29.27 1.69 -12.49	29.42 1.64 -12.89	24.94 1.58 -8.36	16.14 1.48 0.00	15.31 1.37 0.00	14.74 1.32 0.00	14.58 1.24 0.00	12.60 0.99 0.00	13.46 0.97 0.00
NARROWS_GT2_3 24238	14.14 1.11 -0.17	13.54 1.07 0.00	10.92 0.69 -1.88	12.71 0.13 -11.01	12.50 0.31 -8.24	14.66 0.83 -3.23	15.43 1.24 -0.05	14.74 1.24 -0.07	15.23 1.31 0.00	15.88 1.43 0.00	17.51 1.65 0.00	17.53 1.66 0.00	15.94 1.54 0.00	17.09 1.70 0.00	27.10 1.71 -9.92	29.27 1.69 -12.49	29.42 1.64 -12.89	24.94 1.58 -8.36	16.14 1.48 0.00	15.31 1.37 0.00	14.74 1.32 0.00	14.58 1.24 0.00	12.60 0.99 0.00	13.46 0.97 0.00
NARROWS_GT2_4 24239	14.14 1.11 -0.17	13.54 1.07 0.00	10.92 0.69 -1.88	12.71 0.13 -11.01	12.50 0.31 -8.24	14.66 0.83 -3.23	15.43 1.24 -0.05	14.74 1.24 -0.07	15.23 1.31 0.00	15.88 1.43 0.00	17.51 1.65 0.00	17.53 1.66 0.00	15.94 1.54 0.00	17.09 1.70 0.00	27.10 1.71 -9.92	29.27 1.69 -12.49	29.42 1.64 -12.89	24.94 1.58 -8.36	16.14 1.48 0.00	15.31 1.37 0.00	14.74 1.32 0.00	14.58 1.24 0.00	12.60 0.99 0.00	13.46 0.97 0.00
NARROWS_GT2_5 24240	14.14 1.11 -0.17	13.54 1.07 0.00	10.92 0.69 -1.88	12.71 0.13 -11.01	12.50 0.31 -8.24	14.66 0.83 -3.23	15.43 1.24 -0.05	14.74 1.24 -0.07	15.23 1.31 0.00	15.88 1.43 0.00	17.51 1.65 0.00	17.53 1.66 0.00	15.94 1.54 0.00	17.09 1.70 0.00	27.10 1.71 -9.92	29.27 1.69 -12.49	29.42 1.64 -12.89	24.94 1.58 -8.36	16.14 1.48 0.00	15.31 1.37 0.00	14.74 1.32 0.00	14.58 1.24 0.00	12.60 0.99 0.00	13.46 0.97 0.00
NARROWS_GT2_6 24241	14.14 1.11 -0.17	13.54 1.07 0.00	10.92 0.69 -1.88	12.71 0.13 -11.01	12.50 0.31 -8.24	14.66 0.83 -3.23	15.43 1.24 -0.05	14.74 1.24 -0.07	15.23 1.31 0.00	15.88 1.43 0.00	17.51 1.65 0.00	17.53 1.66 0.00	15.94 1.54 0.00	17.09 1.70 0.00	27.10 1.71 -9.92	29.27 1.69 -12.49	29.42 1.64 -12.89	24.94 1.58 -8.36	16.14 1.48 0.00	15.31 1.37 0.00	14.74 1.32 0.00	14.58 1.24 0.00	12.60 0.99 0.00	13.46 0.97 0.00
NARROWS_GT2_7 24242	14.14 1.11 -0.17	13.54 1.07 0.00	10.92 0.69 -1.88	12.71 0.13 -11.01	12.50 0.31 -8.24	14.66 0.83 -3.23	15.43 1.24 -0.05	14.74 1.24 -0.07	15.23 1.31 0.00	15.88 1.43 0.00	17.51 1.65 0.00	17.53 1.66 0.00	15.94 1.54 0.00	17.09 1.70 0.00	27.10 1.71 -9.92	29.27 1.69 -12.49	29.42 1.64 -12.89	24.94 1.58 -8.36	16.14 1.48 0.00	15.31 1.37 0.00	14.74 1.32 0.00	14.58 1.24 0.00	12.60 0.99 0.00	13.46 0.97 0.00

NARROWS_GT2_8 24243	14.14 1.11 -0.17	13.54 1.07 0.00	10.92 0.69 -1.88	12.71 0.13 -11.01	12.50 0.31 -8.24	14.66 0.83 -3.23	15.43 1.24 -0.05	14.74 1.24 -0.07	15.23 1.31 0.00	15.88 1.43 0.00	17.51 1.65 0.00	17.53 1.66 0.00	15.94 1.54 0.00	17.09 1.70 0.00	27.10 1.71 -9.92	29.27 1.69 -12.49	29.42 1.64 -12.89	24.94 1.58 -8.36	16.14 1.48 0.00	15.31 1.37 0.00	14.74 1.32 0.00	14.58 1.24 0.00	12.60 0.99 0.00	13.46 0.97 0.00
NCATSKLL_69_KV_NC-LINE_REV_LBMP_G 345022	13.99 0.94 -0.18	13.41 0.93 0.00	11.02 0.62 -2.05	13.69 0.11 -12.01	13.21 0.28 -8.99	14.90 0.78 -3.52	15.32 1.12 -0.06	14.59 1.09 -0.07	15.03 1.11 0.00	15.62 1.17 0.00	17.14 1.27 0.00	17.12 1.25 0.00	15.54 1.14 0.00	16.64 1.26 0.00	16.70 1.23 0.00	16.29 1.21 0.00	16.09 1.20 0.00	16.21 1.21 0.00	15.85 1.19 0.00	15.10 1.16 0.00	14.50 1.08 0.00	14.36 1.02 0.00	12.43 0.83 0.00	13.30 0.80 0.00
NEG CAPITAL___MECHNVIL 23645	15.13 1.07 -1.20	14.04 1.00 -0.56	11.64 0.66 -2.63	16.84 0.13 -15.14	15.58 0.33 -11.30	15.97 0.94 -4.43	15.55 1.34 -0.07	14.80 1.27 -0.09	15.20 1.28 0.00	15.76 1.30 0.00	17.23 1.36 0.00	17.18 1.30 0.00	15.76 1.14 -0.21	16.63 1.25 0.00	16.70 1.23 0.00	16.28 1.20 0.00	16.08 1.19 0.00	16.25 1.25 0.00	15.89 1.23 0.00	15.17 1.23 0.00	14.56 1.14 0.00	14.48 1.14 0.00	12.55 0.95 0.00	13.44 0.95 0.00
NEG CENTRAL_HIGH_ACRES 23767	12.30 -0.58 -0.02	11.88 -0.60 0.00	8.18 -0.42 -0.25	2.95 -0.07 -1.46	4.84 -0.19 -1.09	10.52 -0.41 -0.33	13.53 -0.49 0.12	12.93 -0.51 -0.01	13.49 -0.43 0.00	14.06 -0.39 0.00	15.44 -0.43 0.00	15.51 -0.36 0.00	14.06 -0.34 0.00	14.95 -0.43 0.00	14.97 -0.50 0.00	14.56 -0.52 0.00	14.42 -0.48 0.00	14.53 -0.47 0.00	14.29 -0.37 0.00	13.63 -0.31 0.00	13.19 -0.23 0.00	13.10 -0.24 0.00	11.37 -0.23 0.00	12.30 -0.19 0.00
NEG CENTRAL___DRP 24199	12.80 -0.09 -0.02	12.37 -0.11 0.00	8.53 -0.09 -0.28	3.16 -0.01 -1.61	5.10 -0.04 -1.21	11.03 -0.04 -0.47	14.16 0.02 -0.01	13.46 0.01 -0.01	13.84 -0.07 0.00	14.42 -0.04 0.00	15.83 -0.04 0.00	15.87 0.00 0.00	14.41 0.00 0.00	15.34 -0.05 0.00	15.36 -0.10 0.00	14.96 -0.12 0.00	14.80 -0.09 0.00	14.91 -0.09 0.00	14.65 -0.01 0.00	13.96 0.01 0.00	13.48 0.06 0.00	13.39 0.04 0.00	11.61 0.01 0.00	12.53 0.04 0.00
NEG CENTRAL___INDECK 23768	12.86 -0.03 -0.03	12.43 -0.05 0.00	8.65 -0.06 -0.36	3.64 0.00 -2.08	5.46 -0.04 -1.56	11.29 0.08 -0.61	14.40 0.25 -0.01	13.67 0.23 -0.01	14.25 0.33 0.00	14.89 0.43 0.00	16.42 0.55 0.00	16.47 0.59 0.00	14.96 0.55 0.00	15.85 0.47 0.00	15.86 0.39 0.00	15.42 0.34 0.00	15.27 0.38 0.00	15.40 0.40 0.00	15.21 0.55 0.00	14.52 0.58 0.00	14.08 0.66 0.00	13.99 0.65 0.00	12.12 0.52 0.00	13.12 0.62 0.00
NEG CENTRAL___SENECA 23627	12.79 -0.10 -0.03	12.36 -0.12 0.00	8.55 -0.11 -0.30	3.32 -0.01 -1.77	5.22 -0.05 -1.33	11.10 -0.02 -0.52	14.22 0.08 -0.01	13.50 0.06 -0.01	13.79 -0.13 0.00	14.37 -0.08 0.00	15.78 -0.08 0.00	15.85 -0.03 0.00	14.38 -0.02 0.00	15.30 -0.09 0.00	15.32 -0.15 0.00	14.92 -0.16 0.00	14.76 -0.13 0.00	14.88 -0.12 0.00	14.62 -0.04 0.00	13.94 -0.01 0.00	13.47 0.05 0.00	13.37 0.03 0.00	11.60 0.00 0.00	12.52 0.03 0.00
NEG CENTRAL___STATE_STREET 24147	12.96 0.07 -0.02	12.54 0.06 0.00	8.66 0.03 -0.27	3.15 0.00 -1.58	5.12 0.00 -1.18	11.11 0.05 -0.46	14.25 0.10 -0.01	13.53 0.09 -0.01	14.03 0.12 0.00	14.59 0.13 0.00	16.02 0.15 0.00	16.04 0.16 0.00	14.56 0.15 0.00	15.51 0.12 0.00	15.54 0.08 0.00	15.15 0.06 0.00	14.97 0.08 0.00	15.09 0.10 0.00	14.82 0.16 0.00	14.11 0.17 0.00	13.62 0.20 0.00	13.53 0.19 0.00	11.73 0.13 0.00	12.65 0.16 0.00
NEG MILLWOOD___DRP 24198	14.04 1.01 -0.17	13.45 0.97 0.00	10.92 0.63 -1.94	13.03 0.12 -11.35	12.72 0.29 -8.49	14.69 0.77 -3.33	15.32 1.12 -0.06	14.65 1.15 -0.07	15.15 1.23 0.00	15.80 1.34 0.00	17.40 1.54 0.00	17.44 1.56 0.00	15.85 1.45 0.00	16.98 1.59 0.00	17.10 1.64 0.00	16.69 1.61 0.00	16.45 1.56 0.00	16.53 1.53 0.00	16.09 1.43 0.00	15.26 1.32 0.00	14.70 1.27 0.00	14.54 1.20 0.00	12.57 0.96 0.00	13.45 0.96 0.00
NEG NORTH_FLCN_SEA 23793	-9.85 -0.55 22.16	-0.77 -0.50 12.75	6.92 -0.34 1.10	0.47 -0.06 1.03	3.84 -0.10 0.00	10.38 -0.21 0.00	13.85 -0.28 0.00	13.08 -0.35 0.00	13.52 -0.39 0.00	14.04 -0.42 0.00	15.44 -0.42 0.00	15.46 -0.41 0.00	8.96 -0.48 4.96	14.91 -0.48 0.00	15.05 -0.42 0.00	14.70 -0.38 0.00	14.58 -0.32 0.00	14.75 -0.25 0.00	14.43 -0.23 0.00	13.65 -0.29 0.00	13.09 -0.34 0.00	13.04 -0.30 0.00	11.37 -0.24 0.00	12.30 -0.19 0.00
NEG NORTH_KES_CHATEGAY 23792	-9.54 -0.63 21.78	-0.62 -0.57 12.52	6.89 -0.38 1.08	0.48 -0.07 1.02	3.81 -0.13 0.00	10.27 -0.32 0.00	13.69 -0.44 0.00	12.94 -0.49 0.00	13.41 -0.50 0.00	13.93 -0.53 0.00	15.32 -0.55 0.00	15.34 -0.54 0.00	8.95 -0.59 4.87	14.78 -0.60 0.00	14.91 -0.56 0.00	14.55 -0.53 0.00	14.44 -0.46 0.00	14.60 -0.40 0.00	14.27 -0.39 0.00	13.48 -0.46 0.00	12.94 -0.47 0.00	12.91 -0.43 0.00	11.28 -0.32 0.00	12.21 -0.29 0.00
NEG NORTH___ALICE_FALLS 23915	-9.76 -0.52 22.10	-0.72 -0.48 12.71	6.93 -0.32 1.10	0.48 -0.06 1.03	3.85 -0.10 0.00	10.40 -0.20 0.00	13.88 -0.26 0.00	13.16 -0.27 0.00	13.67 -0.25 0.00	14.14 -0.32 0.00	15.60 -0.26 0.00	15.62 -0.26 0.00	9.16 -0.33 4.91	15.08 -0.31 0.00	15.22 -0.25 0.00	14.85 -0.23 0.00	14.72 -0.17 0.00	14.92 -0.07 0.00	14.63 -0.03 0.00	13.86 -0.09 0.00	13.30 -0.12 0.00	13.23 -0.11 0.00	11.52 -0.08 0.00	12.44 -0.06 0.00
NEG NORTH___LWR_SARANAC 23913	-9.76 -0.52 22.10	-0.72 -0.48 12.71	6.93 -0.32 1.10	0.48 -0.06 1.03	3.85 -0.10 0.00	10.40 -0.20 0.00	13.88 -0.26 0.00	13.16 -0.27 0.00	13.67 -0.25 0.00	14.14 -0.32 0.00	15.60 -0.26 0.00	15.62 -0.26 0.00	9.16 -0.33 4.91	15.08 -0.31 0.00	15.22 -0.25 0.00	14.85 -0.23 0.00	14.72 -0.17 0.00	14.92 -0.07 0.00	14.63 -0.03 0.00	13.86 -0.09 0.00	13.30 -0.12 0.00	13.23 -0.11 0.00	11.52 -0.08 0.00	12.44 -0.06 0.00
NEG NORTH___PLATTSBURG 23628	-9.76 -0.52 22.10	-0.72 -0.48 12.71	6.93 -0.32 1.10	0.48 -0.06 1.03	3.85 -0.10 0.00	10.40 -0.20 0.00	13.88 -0.26 0.00	13.16 -0.27 0.00	13.67 -0.25 0.00	14.14 -0.32 0.00	15.60 -0.26 0.00	15.62 -0.26 0.00	9.16 -0.33 4.91	15.08 -0.31 0.00	15.22 -0.25 0.00	14.85 -0.23 0.00	14.72 -0.17 0.00	14.92 -0.07 0.00	14.63 -0.03 0.00	13.86 -0.09 0.00	13.30 -0.12 0.00	13.23 -0.11 0.00	11.52 -0.08 0.00	12.44 -0.06 0.00
NEG WEST_LEA_LOCKPORT 23791	12.08 -0.80 -0.03	11.66 -0.82 0.00	8.09 -0.57 -0.31	3.27 -0.09 -1.80	5.02 -0.27 -1.34	10.37 -0.51 -0.29	13.27 -0.56 0.31	12.73 -0.71 -0.01	13.18 -0.74 0.00	13.84 -0.62 0.00	15.27 -0.59 0.00	15.40 -0.47 0.00	13.94 -0.47 0.00	14.73 -0.65 0.00	14.71 -0.76 0.00	14.26 -0.82 0.00	14.14 -0.76 0.00	14.27 -0.73 0.00	14.15 -0.51 0.00	13.50 -0.44 0.00	13.20 -0.22 0.00	13.18 -0.16 0.00	11.50 -0.10 0.00	12.61 0.11 0.00

NEG WEST___LANCASTR 23811	12.39 -0.50 -0.03	11.99 -0.48 0.00	8.35 -0.36 -0.35	3.57 -0.05 -2.06	5.31 -0.18 -1.54	10.52 -0.29 -0.22	13.43 -0.21 0.50	13.15 -0.29 -0.01	13.64 -0.28 0.00	14.31 -0.15 0.00	15.82 -0.05 0.00	15.92 0.04 0.00	14.45 0.05 0.00	15.28 -0.10 0.00	15.29 -0.17 0.00	14.85 -0.23 0.00	14.70 -0.20 0.00	14.76 -0.23 0.00	14.63 -0.04 0.00	13.91 -0.04 0.00	13.59 0.17 0.00	13.60 0.26 0.00	11.81 0.21 0.00	12.90 0.41 0.00
NEG_PENN_ALLEGHNY 23528	13.02 0.10 -0.06	12.59 0.11 0.00	9.06 0.06 -0.65	5.40 0.02 -3.82	6.83 0.03 -2.86	11.94 0.13 -1.21	14.52 0.25 -0.13	13.69 0.23 -0.02	14.19 0.27 0.00	14.78 0.32 0.00	16.26 0.39 0.00	16.28 0.41 0.00	14.79 0.39 0.00	15.75 0.36 0.00	15.81 0.34 0.00	15.41 0.32 0.00	15.22 0.32 0.00	15.30 0.30 0.00	15.02 0.36 0.00	14.29 0.35 0.00	13.80 0.39 0.00	13.73 0.39 0.00	11.90 0.30 0.00	12.84 0.35 0.00
NEG___GEN_MONROE 24207	12.58 -0.30 -0.02	12.11 -0.36 0.00	8.34 -0.27 -0.26	3.04 -0.04 -1.52	4.95 -0.12 -1.14	10.72 -0.18 -0.31	13.87 -0.09 0.17	13.32 -0.12 -0.01	13.87 -0.04 0.00	14.53 0.07 0.00	15.98 0.11 0.00	16.11 0.23 0.00	14.62 0.22 0.00	15.49 0.10 0.00	15.46 -0.01 0.00	14.98 -0.10 0.00	14.86 -0.04 0.00	14.97 -0.02 0.00	14.78 0.12 0.00	14.13 0.19 0.00	13.72 0.30 0.00	13.68 0.34 0.00	11.90 0.30 0.00	12.91 0.41 0.00
NEPA___ENERGY 23901	12.39 -0.50 -0.03	12.03 -0.45 0.00	8.37 -0.34 -0.35	3.59 -0.05 -2.07	5.32 -0.18 -1.55	10.50 -0.29 -0.20	13.41 -0.20 0.53	13.17 -0.28 -0.01	13.65 -0.26 0.00	14.33 -0.13 0.00	15.83 -0.03 0.00	15.93 0.05 0.00	14.46 0.06 0.00	15.31 -0.08 0.00	15.32 -0.14 0.00	14.89 -0.20 0.00	14.71 -0.18 0.00	14.77 -0.23 0.00	14.64 -0.03 0.00	13.90 -0.04 0.00	13.58 0.16 0.00	13.62 0.28 0.00	11.81 0.20 0.00	12.90 0.41 0.00
NEVERSINK___HYD 23608	13.68 0.67 -0.15	13.09 0.61 0.00	10.40 0.40 -1.65	11.29 0.08 -9.65	11.35 0.18 -7.22	13.93 0.50 -2.83	14.95 0.76 -0.05	14.29 0.80 -0.06	14.77 0.86 0.00	15.37 0.92 0.00	16.89 1.03 0.00	16.93 1.05 0.00	15.39 0.98 0.00	16.45 1.07 0.00	16.56 1.10 0.00	16.13 1.05 0.00	15.90 1.01 0.00	15.98 0.98 0.00	15.62 0.96 0.00	14.87 0.93 0.00	14.29 0.87 0.00	14.14 0.80 0.00	12.22 0.62 0.00	13.08 0.58 0.00
NEWTON___FALLS_HYD 23847	1.08 -0.10 11.67	5.66 -0.11 6.71	7.73 -0.05 0.58	1.01 -0.01 0.54	3.94 0.00 0.00	10.64 0.05 0.00	14.20 0.07 0.00	13.49 0.06 0.00	13.99 0.08 0.00	14.48 0.02 0.00	15.89 0.03 0.00	15.90 0.03 0.00	11.77 -0.02 2.61	15.33 -0.06 0.00	15.34 -0.13 0.00	14.90 -0.18 0.00	14.76 -0.13 0.00	14.91 -0.09 0.00	14.57 -0.09 0.00	13.88 -0.06 0.00	13.38 -0.04 0.00	13.36 0.02 0.00	11.63 0.03 0.00	12.45 -0.04 0.00
NIAGARA_115E_LBMP 323715	11.79 -1.10 -0.03	11.37 -1.11 0.00	7.91 -0.75 -0.31	3.28 -0.13 -1.84	4.96 -0.36 -1.38	10.11 -0.75 -0.27	12.89 -0.90 0.35	12.38 -1.07 -0.01	12.80 -1.11 0.00	13.46 -1.00 0.00	14.84 -1.03 0.00	14.96 -0.92 0.00	13.53 -0.88 0.00	14.30 -1.09 0.00	14.27 -1.20 0.00	13.84 -1.24 0.00	13.72 -1.18 0.00	13.86 -1.14 0.00	13.75 -0.91 0.00	13.13 -0.82 0.00	12.84 -0.58 0.00	12.84 -0.51 0.00	11.22 -0.38 0.00	12.32 -0.18 0.00
NIAGARA_115W_LBMP 323714	11.80 -1.09 -0.03	11.39 -1.09 0.00	7.92 -0.74 -0.31	3.27 -0.13 -1.83	4.97 -0.35 -1.37	10.12 -0.74 -0.26	12.90 -0.88 0.35	12.38 -1.06 -0.01	12.76 -1.16 0.00	13.39 -1.07 0.00	14.76 -1.11 0.00	14.94 -0.93 0.00	13.53 -0.87 0.00	14.26 -1.13 0.00	14.20 -1.26 0.00	13.73 -1.34 0.00	13.62 -1.28 0.00	13.76 -1.24 0.00	13.65 -1.01 0.00	13.03 -0.91 0.00	12.75 -0.67 0.00	12.74 -0.60 0.00	11.15 -0.45 0.00	12.31 -0.18 0.00
NIAGARA_230_LBMP 323716	11.92 -0.97 -0.03	11.50 -0.97 0.00	7.99 -0.67 -0.31	3.26 -0.11 -1.81	4.98 -0.31 -1.36	10.21 -0.64 -0.26	13.01 -0.78 0.35	12.51 -0.94 -0.01	12.90 -1.02 0.00	13.53 -0.92 0.00	14.92 -0.94 0.00	15.09 -0.79 0.00	13.65 -0.76 0.00	14.42 -0.96 0.00	14.39 -1.08 0.00	13.95 -1.13 0.00	13.83 -1.06 0.00	13.96 -1.03 0.00	13.84 -0.82 0.00	13.22 -0.73 0.00	12.92 -0.50 0.00	12.92 -0.42 0.00	11.30 -0.30 0.00	12.41 -0.08 0.00
NIAGARA____ 23760	11.84 -1.05 -0.03	11.42 -1.05 0.00	7.94 -0.72 -0.31	3.27 -0.13 -1.84	4.97 -0.34 -1.37	10.14 -0.71 -0.26	12.94 -0.85 0.35	12.45 -1.00 -0.01	12.85 -1.07 0.00	13.49 -0.97 0.00	14.88 -0.99 0.00	15.02 -0.85 0.00	13.60 -0.81 0.00	14.36 -1.02 0.00	14.32 -1.14 0.00	13.87 -1.21 0.00	13.75 -1.14 0.00	13.89 -1.11 0.00	13.77 -0.89 0.00	13.15 -0.79 0.00	12.86 -0.56 0.00	12.86 -0.49 0.00	11.24 -0.36 0.00	12.35 -0.14 0.00
NINE_MILE_1 23575	12.54 -0.33 -0.01	12.14 -0.33 0.00	8.28 -0.23 -0.15	2.43 -0.04 -0.91	4.52 -0.11 -0.68	10.59 -0.27 -0.27	13.76 -0.38 0.00	13.08 -0.36 -0.01	13.57 -0.35 0.00	14.09 -0.36 0.00	15.46 -0.41 0.00	15.48 -0.39 0.00	14.06 -0.35 0.00	14.98 -0.40 0.00	15.03 -0.43 0.00	14.66 -0.42 0.00	14.49 -0.40 0.00	14.59 -0.41 0.00	14.30 -0.36 0.00	13.61 -0.33 0.00	13.13 -0.28 0.00	13.06 -0.28 0.00	11.35 -0.25 0.00	12.25 -0.24 0.00
NINE_MILE_2 23744	12.54 -0.33 -0.01	12.14 -0.33 0.00	8.28 -0.23 -0.15	2.43 -0.04 -0.91	4.52 -0.11 -0.68	10.34 -0.27 -0.02	13.43 -0.38 0.33	13.08 -0.36 -0.01	13.57 -0.35 0.00	14.09 -0.36 0.00	15.46 -0.41 0.00	15.48 -0.39 0.00	14.06 -0.35 0.00	14.98 -0.40 0.00	15.04 -0.43 0.00	14.66 -0.42 0.00	14.49 -0.40 0.00	14.59 -0.41 0.00	14.30 -0.36 0.00	13.61 -0.33 0.00	13.13 -0.28 0.00	13.06 -0.28 0.00	11.35 -0.25 0.00	12.25 -0.24 0.00
NM_CAPITAL___DRP 24208	14.54 0.73 -0.95	13.61 0.71 -0.42	11.32 0.47 -2.49	16.06 0.09 -14.41	14.93 0.23 -10.76	15.45 0.64 -4.22	15.08 0.87 -0.07	14.26 0.74 -0.09	14.61 0.70 0.00	15.19 0.73 0.00	16.67 0.81 0.00	16.67 0.79 0.00	15.29 0.73 -0.16	16.18 0.80 0.00	16.27 0.80 0.00	15.87 0.79 0.00	15.65 0.75 0.00	15.75 0.75 0.00	15.38 0.72 0.00	14.64 0.70 0.00	14.06 0.64 0.00	13.96 0.62 0.00	12.11 0.51 0.00	12.98 0.48 0.00
NM_CENTRAL___DRP 24181	12.80 -0.08 -0.02	12.39 -0.09 0.00	8.47 -0.07 -0.19	2.67 -0.01 -1.11	4.74 -0.03 -0.83	10.88 -0.04 -0.33	14.10 -0.05 -0.01	13.40 -0.04 -0.01	13.91 -0.01 0.00	14.46 0.00 0.00	15.88 0.01 0.00	15.89 0.02 0.00	14.42 0.02 0.00	15.37 -0.02 0.00	15.42 -0.05 0.00	15.02 -0.06 0.00	14.84 -0.06 0.00	14.93 -0.06 0.00	14.65 -0.01 0.00	13.96 0.01 0.00	13.48 0.06 0.00	13.40 0.06 0.00	11.63 0.03 0.00	12.54 0.05 0.00
NM_FRONTIER___DRP 24179	11.80 -1.09 -0.03	11.39 -1.09 0.00	7.92 -0.74 -0.31	3.27 -0.13 -1.83	4.97 -0.35 -1.37	10.12 -0.74 -0.26	12.90 -0.88 0.35	12.38 -1.06 -0.01	12.76 -1.16 0.00	13.39 -1.07 0.00	14.76 -1.11 0.00	14.94 -0.93 0.00	13.53 -0.87 0.00	14.26 -1.13 0.00	14.20 -1.26 0.00	13.73 -1.34 0.00	13.62 -1.28 0.00	13.76 -1.24 0.00	13.65 -1.01 0.00	13.03 -0.91 0.00	12.75 -0.67 0.00	12.74 -0.60 0.00	11.15 -0.45 0.00	12.31 -0.18 0.00

NM_ST_REGIS___HYD 24053	-5.76 -0.36 18.25	1.62 -0.36 10.50	7.24 -0.21 0.90	0.67 -0.04 0.85	3.88 -0.07 0.00	10.44 -0.15 0.00	13.89 -0.24 0.00	13.16 -0.27 0.00	13.63 -0.28 0.00	14.13 -0.32 0.00	15.51 -0.35 0.00	15.52 -0.35 0.00	9.94 -0.38 4.08	14.96 -0.43 0.00	15.00 -0.47 0.00	14.56 -0.52 0.00	14.41 -0.48 0.00	14.56 -0.44 0.00	14.16 -0.50 0.00	13.44 -0.50 0.00	12.96 -0.46 0.00	13.01 -0.33 0.00	11.36 -0.24 0.00	12.19 -0.30 0.00
NORTHPORT___1 23551	14.26 1.24 -0.17	13.74 1.27 0.00	11.07 0.84 -1.88	12.74 0.16 -11.01	12.57 0.38 -8.24	14.97 1.03 -3.34	15.60 1.40 -0.05	14.89 1.39 -0.07	15.40 1.49 0.00	16.90 1.61 -0.83	26.35 1.79 -8.70	17.61 1.74 0.00	15.94 1.53 0.00	17.03 1.65 0.00	17.22 1.75 0.00	16.79 1.71 0.00	16.47 1.58 0.00	16.61 1.61 0.00	16.22 1.56 0.00	15.38 1.43 0.00	14.69 1.27 0.00	14.60 1.26 0.00	12.63 1.03 0.00	13.60 1.11 0.00
NORTHPORT___2 23552	14.26 1.24 -0.17	13.74 1.27 0.00	11.07 0.84 -1.88	12.74 0.16 -11.01	12.57 0.38 -8.24	14.97 1.03 -3.34	15.60 1.40 -0.05	14.89 1.39 -0.07	15.40 1.49 0.00	16.90 1.61 -0.83	26.35 1.79 -8.70	17.61 1.74 0.00	15.94 1.53 0.00	17.03 1.65 0.00	17.22 1.75 0.00	16.79 1.71 0.00	16.47 1.58 0.00	16.61 1.61 0.00	16.22 1.56 0.00	15.38 1.43 0.00	14.69 1.27 0.00	14.60 1.26 0.00	12.63 1.03 0.00	13.60 1.11 0.00
NORTHPORT___3 23553	14.18 1.15 -0.17	13.65 1.18 0.00	11.02 0.78 -1.88	12.72 0.15 -11.01	12.54 0.36 -8.24	14.89 0.95 -3.34	15.49 1.30 -0.05	14.78 1.28 -0.07	15.29 1.37 0.00	16.79 1.50 -0.83	26.22 1.65 -8.70	17.50 1.62 0.00	15.84 1.44 0.00	16.92 1.53 0.00	17.10 1.64 0.00	16.69 1.60 0.00	16.38 1.49 0.00	16.50 1.51 0.00	16.11 1.45 0.00	15.27 1.32 0.00	14.60 1.18 0.00	14.50 1.16 0.00	12.56 0.95 0.00	13.51 1.02 0.00
NORTHPORT___4 23650	14.18 1.15 -0.17	13.65 1.18 0.00	11.02 0.78 -1.88	12.72 0.15 -11.01	12.54 0.36 -8.24	14.89 0.95 -3.34	15.49 1.30 -0.05	14.78 1.28 -0.07	15.29 1.37 0.00	16.79 1.50 -0.83	26.22 1.65 -8.70	17.50 1.62 0.00	15.84 1.44 0.00	16.92 1.53 0.00	17.10 1.64 0.00	16.69 1.60 0.00	16.38 1.49 0.00	16.50 1.51 0.00	16.11 1.45 0.00	15.27 1.32 0.00	14.60 1.18 0.00	14.50 1.16 0.00	12.56 0.95 0.00	13.51 1.02 0.00
NORTHPORT___IC 23718	14.26 1.24 -0.17	13.74 1.27 0.00	11.07 0.84 -1.88	12.74 0.16 -11.01	12.57 0.38 -8.24	14.97 1.03 -3.34	15.60 1.40 -0.05	14.89 1.39 -0.07	15.40 1.49 0.00	16.90 1.61 -0.83	26.35 1.79 -8.70	17.61 1.74 0.00	15.94 1.53 0.00	17.03 1.65 0.00	17.22 1.75 0.00	16.79 1.71 0.00	16.47 1.58 0.00	16.61 1.61 0.00	16.22 1.56 0.00	15.38 1.43 0.00	14.69 1.27 0.00	14.60 1.26 0.00	12.63 1.03 0.00	13.60 1.11 0.00
NPX_GEN_1385_PROXY 323591	14.19 1.16 -0.17	13.70 1.22 0.00	11.09 0.85 -1.88	12.74 0.16 -11.01	12.57 0.38 -8.24	14.97 1.03 -3.34	15.50 1.31 -0.05	14.77 1.27 -0.07	15.23 1.32 0.00	16.73 1.44 -0.83	26.09 1.52 -8.70	17.24 1.36 0.00	15.59 1.18 0.00	16.66 1.28 0.00	16.93 1.46 0.00	16.43 1.35 0.00	16.04 1.14 0.00	16.18 1.18 0.00	15.95 1.29 0.00	15.24 1.30 0.00	14.38 0.96 0.00	14.38 1.03 0.00	12.44 0.84 0.00	13.57 1.08 0.00
NPX_GEN_CSC 323557	14.44 1.42 -0.17	13.93 1.45 0.00	11.19 0.96 -1.88	12.76 0.18 -11.01	12.63 0.44 -8.24	15.15 1.21 -3.34	15.85 1.66 -0.05	15.13 1.63 -0.07	15.67 1.76 0.00	17.20 1.91 -0.83	26.69 2.13 -8.70	17.92 2.04 0.00	16.20 1.79 0.00	17.29 1.90 0.00	17.45 1.99 0.00	17.05 1.97 0.00	16.70 1.81 0.00	16.90 1.90 0.00	16.53 1.87 0.00	15.64 1.70 0.00	14.94 1.52 0.00	14.81 1.47 0.00	12.78 1.18 0.00	13.76 1.27 0.00
NSINS_S_GLNS_FALLS 23858	15.40 1.30 -1.23	14.27 1.22 -0.57	11.81 0.80 -2.66	17.01 0.16 -15.29	15.77 0.42 -11.41	16.27 1.20 -4.47	15.92 1.70 -0.07	15.18 1.65 -0.09	15.60 1.68 0.00	16.12 1.67 0.00	17.48 1.62 0.00	17.32 1.44 0.00	15.81 1.19 -0.22	16.68 1.29 0.00	16.70 1.23 0.00	16.28 1.20 0.00	16.11 1.22 0.00	16.35 1.35 0.00	16.00 1.34 0.00	15.33 1.39 0.00	14.69 1.27 0.00	14.72 1.38 0.00	12.79 1.19 0.00	13.68 1.19 0.00
NUCOR_STEEL___DRP 24197	12.95 0.07 -0.02	12.47 -0.01 0.00	8.59 -0.02 -0.26	3.08 0.00 -1.52	5.08 0.00 -1.14	11.08 0.04 -0.45	14.23 0.08 -0.01	13.51 0.07 -0.01	14.03 0.12 0.00	14.58 0.13 0.00	16.02 0.15 0.00	16.03 0.15 0.00	14.55 0.15 0.00	15.50 0.12 0.00	15.54 0.07 0.00	15.14 0.06 0.00	14.97 0.08 0.00	15.09 0.09 0.00	14.82 0.16 0.00	14.11 0.16 0.00	13.61 0.19 0.00	13.52 0.18 0.00	11.73 0.13 0.00	12.65 0.16 0.00
NYISO_LBMP_REFERENCE 24008	12.86 0.00 0.00	12.48 0.00 0.00	8.35 0.00 0.00	1.57 0.00 0.00	3.94 0.00 0.00	10.59 0.00 0.00	14.14 0.00 0.00	13.43 0.00 0.00	13.92 0.00 0.00	14.46 0.00 0.00	15.86 0.00 0.00	15.88 0.00 0.00	14.40 0.00 0.00	15.39 0.00 0.00	15.47 0.00 0.00	15.08 0.00 0.00	14.89 0.00 0.00	15.00 0.00 0.00	14.66 0.00 0.00	13.94 0.00 0.00	13.42 0.00 0.00	13.34 0.00 0.00	11.60 0.00 0.00	12.49 0.00 0.00
NYPA_BRENTWD___GT 24164	14.41 1.38 -0.17	13.87 1.40 0.00	11.16 0.92 -1.88	12.75 0.17 -11.01	12.61 0.42 -8.24	15.09 1.15 -3.34	15.78 1.59 -0.05	15.07 1.57 -0.07	15.60 1.69 0.00	17.10 1.81 -0.83	26.56 1.99 -8.70	17.81 1.93 0.00	16.12 1.71 0.00	17.26 1.87 0.00	17.40 1.94 0.00	16.99 1.91 0.00	16.66 1.77 0.00	16.81 1.82 0.00	16.42 1.76 0.00	15.56 1.61 0.00	14.91 1.49 0.00	14.79 1.45 0.00	12.77 1.17 0.00	13.74 1.24 0.00
NYPA_GOWANUS___GT5 24156	14.14 1.11 -0.17	13.54 1.07 0.00	10.92 0.69 -1.88	12.71 0.13 -11.01	12.50 0.31 -8.24	14.66 0.83 -3.23	15.43 1.24 -0.05	14.74 1.24 -0.07	15.23 1.31 0.00	15.88 1.43 0.00	17.51 1.65 0.00	17.53 1.66 0.00	15.94 1.54 0.00	17.09 1.70 0.00	27.10 1.71 -9.92	29.27 1.69 -12.49	29.42 1.64 -12.89	24.94 1.58 -8.36	16.14 1.48 0.00	15.31 1.37 0.00	14.74 1.32 0.00	14.58 1.24 0.00	12.60 0.99 0.00	13.46 0.97 0.00
NYPA_GOWANUS___GT6 24157	14.14 1.11 -0.17	13.54 1.07 0.00	10.92 0.69 -1.88	12.71 0.13 -11.01	12.50 0.31 -8.24	14.66 0.83 -3.23	15.43 1.24 -0.05	14.74 1.24 -0.07	15.23 1.31 0.00	15.88 1.43 0.00	17.51 1.65 0.00	17.53 1.66 0.00	15.94 1.54 0.00	17.09 1.70 0.00	27.10 1.71 -9.92	29.27 1.69 -12.49	29.42 1.64 -12.89	24.94 1.58 -8.36	16.14 1.48 0.00	15.31 1.37 0.00	14.74 1.32 0.00	14.58 1.24 0.00	12.60 0.99 0.00	13.46 0.97 0.00
NYPA_HARLEM__RVR__GT1 24160	14.10 1.08 -0.17	13.49 1.01 0.00	10.89 0.66 -1.88	12.70 0.13 -11.01	12.48 0.30 -8.24	14.62 0.79 -3.23	15.37 1.18 -0.05	14.68 1.18 -0.07	15.14 1.22 0.00	15.79 1.33 0.00	17.44 1.58 0.00	17.44 1.57 0.00	15.84 1.44 0.01	17.01 1.63 0.00	17.10 1.64 0.00	16.70 1.62 0.01	16.45 1.57 0.01	16.48 1.49 0.01	16.03 1.38 0.00	15.21 1.27 0.00	14.65 1.23 0.00	14.53 1.19 0.00	12.56 0.95 0.00	13.42 0.93 0.00

NYPA_HARLEM__RVR__GT2 24161	14.10 1.08 -0.17	13.49 1.01 0.00	10.89 0.66 -1.88	12.70 0.13 -11.01	12.48 0.30 -8.24	14.62 0.79 -3.23	15.37 1.18 -0.05	14.68 1.18 -0.07	15.14 1.22 0.00	15.79 1.33 0.00	17.44 1.58 0.00	17.44 1.57 0.00	15.84 1.44 0.01	17.01 1.63 0.00	17.10 1.64 0.00	16.70 1.62 0.01	16.45 1.57 0.01	16.48 1.49 0.01	16.03 1.38 0.00	15.21 1.27 0.00	14.65 1.23 0.00	14.53 1.19 0.00	12.56 0.95 0.00	13.42 0.93 0.00
NYPA_KENT____GT 24152	14.12 1.09 -0.17	13.53 1.06 0.00	10.91 0.68 -1.88	12.71 0.13 -11.01	12.50 0.31 -8.24	14.64 0.82 -3.23	15.41 1.22 -0.05	14.73 1.23 -0.07	15.22 1.30 0.00	15.87 1.41 0.00	17.50 1.63 0.00	17.52 1.64 0.00	15.93 1.52 0.00	17.07 1.68 0.00	23.00 1.70 -5.83	24.10 1.68 -7.34	24.09 1.63 -7.57	21.48 1.57 -4.91	16.12 1.46 0.00	15.29 1.35 0.00	14.72 1.30 0.00	14.56 1.22 0.00	12.58 0.98 0.00	13.45 0.96 0.00
NYPA_POUCH1____GT 24155	14.12 1.09 -0.17	13.53 1.06 0.00	10.91 0.68 -1.88	12.71 0.13 -11.01	12.49 0.31 -8.24	14.64 0.81 -3.23	15.41 1.22 -0.05	14.72 1.22 -0.07	15.20 1.28 0.00	15.85 1.39 0.00	17.47 1.61 0.00	17.49 1.62 0.00	15.90 1.50 0.00	17.04 1.66 0.00	28.52 1.66 -11.39	31.07 1.64 -14.34	31.29 1.59 -14.80	26.13 1.53 -9.60	16.10 1.44 0.00	15.27 1.33 0.00	14.71 1.29 0.00	14.56 1.21 0.00	12.58 0.97 0.00	13.44 0.94 0.00
NYPA_VERNON____GT2 24162	14.11 1.08 -0.17	13.52 1.04 0.00	10.90 0.67 -1.88	12.71 0.13 -11.01	12.49 0.31 -8.24	14.64 0.81 -3.23	15.39 1.20 -0.05	14.72 1.23 -0.07	15.21 1.29 0.00	15.85 1.40 0.00	17.48 1.61 0.00	17.50 1.63 0.00	15.91 1.51 0.00	17.05 1.66 0.00	18.89 1.69 -1.73	18.93 1.67 -2.18	18.76 1.62 -2.25	18.01 1.56 -1.46	16.11 1.45 0.00	15.27 1.33 0.00	14.70 1.28 0.00	14.55 1.21 0.00	12.57 0.97 0.00	13.44 0.95 0.00
NYPA_VERNON____GT3 24163	14.11 1.08 -0.17	13.52 1.04 0.00	10.90 0.67 -1.88	12.71 0.13 -11.01	12.49 0.31 -8.24	14.64 0.81 -3.23	15.39 1.20 -0.05	14.72 1.23 -0.07	15.21 1.29 0.00	15.85 1.40 0.00	17.48 1.61 0.00	17.50 1.63 0.00	15.91 1.51 0.00	17.05 1.66 0.00	18.89 1.69 -1.73	18.93 1.67 -2.18	18.76 1.62 -2.25	18.01 1.56 -1.46	16.11 1.45 0.00	15.27 1.33 0.00	14.70 1.28 0.00	14.55 1.21 0.00	12.57 0.97 0.00	13.44 0.95 0.00
NYPA__ASTORIA_CC1 323568	14.09 1.06 -0.17	13.50 1.03 0.00	10.90 0.66 -1.88	12.70 0.13 -11.01	12.49 0.30 -8.24	14.62 0.80 -3.23	15.37 1.18 -0.05	14.70 1.20 -0.07	15.18 1.27 0.00	15.82 1.37 0.00	17.45 1.59 0.00	17.47 1.60 0.00	15.89 1.48 0.00	17.02 1.63 0.00	17.13 1.66 0.00	16.73 1.64 0.00	16.48 1.59 0.00	16.53 1.53 0.00	16.08 1.42 0.00	15.25 1.31 0.00	14.68 1.27 0.00	14.52 1.18 0.00	12.56 0.95 0.00	13.42 0.93 0.00
NYPA__ASTORIA_CC2 323569	14.09 1.06 -0.17	13.50 1.03 0.00	10.90 0.66 -1.88	12.70 0.13 -11.01	12.49 0.30 -8.24	14.62 0.80 -3.23	15.37 1.18 -0.05	14.70 1.20 -0.07	15.18 1.27 0.00	15.82 1.37 0.00	17.45 1.59 0.00	17.47 1.60 0.00	15.89 1.48 0.00	17.02 1.63 0.00	17.13 1.66 0.00	16.73 1.64 0.00	16.48 1.59 0.00	16.53 1.53 0.00	16.08 1.42 0.00	15.25 1.31 0.00	14.68 1.27 0.00	14.52 1.18 0.00	12.56 0.95 0.00	13.42 0.93 0.00
NYPA__HOLTSVILL 23794	14.32 1.29 -0.17	13.81 1.33 0.00	11.11 0.88 -1.88	12.74 0.17 -11.01	12.59 0.40 -8.24	15.03 1.09 -3.34	15.69 1.50 -0.05	14.97 1.47 -0.07	15.50 1.59 0.00	17.01 1.72 -0.83	26.48 1.92 -8.70	17.74 1.86 0.00	16.03 1.63 0.00	17.13 1.74 0.00	17.30 1.83 0.00	16.89 1.81 0.00	16.54 1.65 0.00	16.70 1.70 0.00	16.32 1.66 0.00	15.44 1.50 0.00	14.77 1.35 0.00	14.66 1.32 0.00	12.66 1.06 0.00	13.64 1.15 0.00
NYPA____HELLGATE_GT1 24158	14.10 1.08 -0.17	13.49 1.01 0.00	10.89 0.66 -1.88	12.70 0.13 -11.01	12.48 0.30 -8.24	14.62 0.79 -3.23	15.37 1.18 -0.05	14.68 1.18 -0.07	15.14 1.22 0.00	15.79 1.33 0.00	17.44 1.58 0.00	17.44 1.57 0.00	15.84 1.44 0.01	17.01 1.63 0.00	17.10 1.64 0.00	16.70 1.62 0.01	16.45 1.57 0.01	16.48 1.49 0.01	16.03 1.38 0.00	15.21 1.27 0.00	14.65 1.23 0.00	14.53 1.19 0.00	12.56 0.95 0.00	13.42 0.93 0.00
NYPA____HELLGATE_GT2 24159	14.10 1.08 -0.17	13.49 1.01 0.00	10.89 0.66 -1.88	12.70 0.13 -11.01	12.48 0.30 -8.24	14.62 0.79 -3.23	15.37 1.18 -0.05	14.68 1.18 -0.07	15.14 1.22 0.00	15.79 1.33 0.00	17.44 1.58 0.00	17.44 1.57 0.00	15.84 1.44 0.01	17.01 1.63 0.00	17.10 1.64 0.00	16.70 1.62 0.01	16.45 1.57 0.01	16.48 1.49 0.01	16.03 1.38 0.00	15.21 1.27 0.00	14.65 1.23 0.00	14.53 1.19 0.00	12.56 0.95 0.00	13.42 0.93 0.00
NYS_BARGE__HYD 23848	12.10 -0.79 -0.03	11.67 -0.80 0.00	8.10 -0.55 -0.31	3.25 -0.09 -1.78	5.01 -0.26 -1.33	10.38 -0.50 -0.28	13.29 -0.54 0.31	12.75 -0.69 -0.01	13.21 -0.71 0.00	13.87 -0.58 0.00	15.30 -0.56 0.00	15.43 -0.44 0.00	13.96 -0.44 0.00	14.76 -0.62 0.00	14.74 -0.73 0.00	14.29 -0.79 0.00	14.17 -0.73 0.00	14.30 -0.70 0.00	14.18 -0.49 0.00	13.53 -0.41 0.00	13.22 -0.20 0.00	13.20 -0.14 0.00	11.52 -0.08 0.00	12.62 0.12 0.00
OAK ORCHARD__HYD 24046	12.51 -0.37 -0.02	12.08 -0.39 0.00	8.33 -0.28 -0.26	3.02 -0.05 -1.50	4.93 -0.14 -1.13	10.68 -0.22 -0.31	13.75 -0.23 0.16	13.16 -0.29 -0.01	13.74 -0.18 0.00	14.35 -0.11 0.00	15.78 -0.09 0.00	15.87 -0.01 0.00	14.38 -0.02 0.00	15.27 -0.11 0.00	15.29 -0.18 0.00	14.87 -0.22 0.00	14.72 -0.17 0.00	14.84 -0.16 0.00	14.61 -0.04 0.00	13.94 -0.01 0.00	13.51 0.09 0.00	13.43 0.09 0.00	11.66 0.06 0.00	12.64 0.14 0.00
OCC_CHEM__DRP 24175	11.84 -1.05 -0.03	11.42 -1.05 0.00	7.95 -0.72 -0.31	3.28 -0.12 -1.83	4.98 -0.34 -1.37	10.15 -0.70 -0.26	12.94 -0.84 0.35	12.42 -1.02 -0.01	12.81 -1.11 0.00	13.44 -1.02 0.00	14.82 -1.05 0.00	14.99 -0.88 0.00	13.57 -0.83 0.00	14.31 -1.07 0.00	14.26 -1.20 0.01	13.79 -1.29 0.01	13.67 -1.22 0.00	13.81 -1.18 0.00	13.70 -0.96 0.00	13.08 -0.86 0.00	12.80 -0.62 0.00	12.80 -0.55 0.00	11.20 -0.41 0.00	12.35 -0.14 0.00
OH_GEN_PROXY 24063	11.95 -0.94 -0.03	11.53 -0.94 0.00	8.01 -0.65 -0.31	3.27 -0.11 -1.82	5.00 -0.31 -1.36	10.21 -0.62 -0.23	13.01 -0.75 0.38	12.55 -0.89 -0.01	12.95 -0.97 0.00	13.58 -0.87 0.00	14.98 -0.88 0.00	15.14 -0.73 0.00	13.70 -0.70 0.00	14.48 -0.90 0.00	14.45 -1.01 0.00	14.01 -1.07 0.00	13.89 -1.00 0.00	14.02 -0.98 0.00	13.90 -0.76 0.00	13.26 -0.68 0.00	12.97 -0.45 0.00	12.97 -0.37 0.00	11.33 -0.27 0.00	12.42 -0.07 0.00
OLIN_CORP_DRP 24177	11.84 -1.04 -0.03	11.43 -1.05 0.00	7.95 -0.72 -0.32	3.29 -0.13 -1.86	4.99 -0.34 -1.39	10.15 -0.71 -0.27	12.94 -0.84 0.36	12.44 -1.01 -0.01	12.85 -1.06 0.00	13.51 -0.94 0.00	14.90 -0.96 0.00	15.02 -0.85 0.00	13.59 -0.82 0.00	14.36 -1.02 0.00	14.33 -1.13 0.00	13.90 -1.18 0.00	13.78 -1.11 0.00	13.92 -1.08 0.00	13.81 -0.85 0.00	13.18 -0.76 0.00	12.89 -0.52 0.00	12.89 -0.45 0.00	11.27 -0.33 0.00	12.37 -0.12 0.00

OLIN_CORP_DSASP 323712	11.84 -1.05 -0.03	11.42 -1.05 0.00	7.95 -0.72 -0.31	3.28 -0.12 -1.83	4.98 -0.34 -1.37	10.15 -0.70 -0.26	12.94 -0.84 0.35	12.42 -1.02 -0.01	12.81 -1.11 0.00	13.44 -1.02 0.00	14.82 -1.05 0.00	14.99 -0.88 0.00	13.57 -0.83 0.00	14.31 -1.07 0.00	14.26 -1.20 0.01	13.79 -1.29 0.01	13.67 -1.22 0.00	13.81 -1.18 0.00	13.70 -0.96 0.00	13.08 -0.86 0.00	12.80 -0.62 0.00	12.80 -0.55 0.00	11.20 -0.41 0.00	12.35 -0.14 0.00
ONEIDA_HERK_LFGE 323681	11.65 0.26 1.46	11.86 0.23 0.84	8.43 0.15 0.07	1.53 0.03 0.07	4.04 0.09 0.00	10.89 0.30 0.00	14.59 0.45 0.00	13.88 0.45 0.00	14.41 0.49 0.00	14.95 0.50 0.00	16.41 0.55 0.00	16.41 0.53 0.00	14.54 0.46 0.33	15.87 0.48 0.00	15.90 0.44 0.00	15.49 0.41 0.00	15.32 0.42 0.00	15.46 0.47 0.00	15.16 0.50 0.00	14.43 0.49 0.00	13.89 0.48 0.00	13.80 0.45 0.00	11.96 0.36 0.00	12.83 0.34 0.00
ONONDAGA_REF_OCCRA 23987	12.87 -0.01 -0.02	12.46 -0.02 0.00	8.56 -0.03 -0.23	2.92 0.00 -1.36	4.95 -0.01 -1.02	11.01 0.01 -0.40	14.18 0.04 -0.01	13.48 0.04 -0.01	14.00 0.08 0.00	14.55 0.09 0.00	15.98 0.11 0.00	15.99 0.12 0.00	14.52 0.12 0.00	15.47 0.09 0.00	15.52 0.06 0.00	15.12 0.04 0.00	14.94 0.05 0.00	15.04 0.04 0.00	14.75 0.09 0.00	14.05 0.11 0.00	13.57 0.15 0.00	13.48 0.14 0.00	11.70 0.10 0.00	12.61 0.12 0.00
ONONDAGA___COGEN 23986	12.86 -0.02 -0.02	12.42 -0.06 0.00	8.52 -0.06 -0.22	2.85 0.00 -1.29	4.89 -0.01 -0.96	10.98 0.00 -0.38	14.16 0.01 -0.01	13.44 0.00 -0.01	13.95 0.04 0.00	14.50 0.05 0.00	15.92 0.06 0.00	15.94 0.07 0.00	14.47 0.07 0.00	15.43 0.04 0.00	15.47 0.01 0.00	15.08 -0.01 0.00	14.91 0.01 0.00	15.01 0.01 0.00	14.72 0.06 0.00	14.02 0.07 0.00	13.53 0.11 0.00	13.44 0.10 0.00	11.67 0.07 0.00	12.59 0.10 0.00
ONTARIO___LFGE 23819	12.79 -0.10 -0.03	12.36 -0.12 0.00	8.55 -0.11 -0.30	3.32 -0.01 -1.77	5.22 -0.05 -1.33	11.10 -0.02 -0.52	14.22 0.08 -0.01	13.50 0.06 -0.01	13.79 -0.13 0.00	14.37 -0.08 0.00	15.78 -0.08 0.00	15.85 -0.03 0.00	14.38 -0.02 0.00	15.30 -0.09 0.00	15.32 -0.15 0.00	14.92 -0.16 0.00	14.76 -0.13 0.00	14.88 -0.12 0.00	14.62 -0.04 0.00	13.94 -0.01 0.00	13.47 0.05 0.00	13.37 0.03 0.00	11.60 0.00 0.00	12.52 0.03 0.00
ORANGEVILLE_WT_PWR 323706	12.28 -0.61 -0.03	11.90 -0.58 0.00	8.32 -0.41 -0.38	3.70 -0.07 -2.20	5.39 -0.20 -1.65	10.73 -0.38 -0.52	13.66 -0.33 0.15	13.06 -0.39 -0.01	13.56 -0.35 0.00	14.22 -0.24 0.00	15.69 -0.17 0.00	15.76 -0.12 0.00	14.29 -0.12 0.00	15.12 -0.26 0.00	15.12 -0.34 0.00	14.71 -0.37 0.00	14.56 -0.33 0.00	14.67 -0.32 0.00	14.54 -0.12 0.00	13.85 -0.09 0.00	13.50 0.08 0.00	13.49 0.15 0.00	11.73 0.13 0.00	12.80 0.31 0.00
OSWEGATCHIE___HYD 24044	1.08 -0.10 11.67	5.66 -0.11 6.71	7.73 -0.05 0.58	1.01 -0.01 0.54	3.94 0.00 0.00	10.64 0.05 0.00	14.20 0.07 0.00	13.49 0.06 0.00	13.99 0.08 0.00	14.48 0.02 0.00	15.89 0.03 0.00	15.90 0.03 0.00	11.77 -0.02 2.61	15.33 -0.06 0.00	15.34 -0.13 0.00	14.90 -0.18 0.00	14.76 -0.13 0.00	14.91 -0.09 0.00	14.57 -0.09 0.00	13.88 -0.06 0.00	13.38 -0.04 0.00	13.36 0.02 0.00	11.63 0.03 0.00	12.45 -0.04 0.00
OSWEGO___5 23606	12.63 -0.25 -0.02	12.23 -0.25 0.00	8.34 -0.18 -0.17	2.52 -0.03 -0.98	4.60 -0.08 -0.74	10.69 -0.19 -0.29	13.87 -0.27 0.00	13.18 -0.26 -0.01	13.67 -0.24 0.00	14.21 -0.24 0.00	15.59 -0.27 0.00	15.61 -0.27 0.00	14.18 -0.23 0.00	15.11 -0.28 0.00	15.16 -0.30 0.00	14.78 -0.30 0.00	14.61 -0.28 0.00	14.71 -0.29 0.00	14.42 -0.24 0.00	13.72 -0.22 0.00	13.24 -0.18 0.00	13.16 -0.18 0.00	11.44 -0.16 0.00	12.34 -0.15 0.00
OSWEGO___6 23613	12.63 -0.25 -0.02	12.23 -0.25 0.00	8.34 -0.18 -0.17	2.52 -0.03 -0.98	4.60 -0.08 -0.74	10.69 -0.19 -0.29	13.87 -0.27 0.00	13.18 -0.26 -0.01	13.67 -0.24 0.00	14.21 -0.24 0.00	15.59 -0.27 0.00	15.61 -0.27 0.00	14.18 -0.23 0.00	15.11 -0.28 0.00	15.16 -0.30 0.00	14.78 -0.30 0.00	14.61 -0.28 0.00	14.71 -0.29 0.00	14.42 -0.24 0.00	13.72 -0.22 0.00	13.24 -0.18 0.00	13.16 -0.18 0.00	11.44 -0.16 0.00	12.34 -0.15 0.00
OUTOKUMPU-AB___DRP 24206	12.16 -0.72 -0.03	11.74 -0.74 0.00	8.16 -0.51 -0.32	3.34 -0.08 -1.86	5.09 -0.24 -1.39	10.42 -0.44 -0.27	13.35 -0.44 0.35	12.83 -0.61 -0.01	13.27 -0.65 0.00	13.93 -0.52 0.00	15.38 -0.48 0.00	15.53 -0.35 0.00	14.07 -0.34 0.00	14.85 -0.53 0.00	14.83 -0.64 -0.01	14.37 -0.72 -0.01	14.23 -0.67 0.00	14.36 -0.64 0.00	14.23 -0.43 0.00	13.59 -0.36 0.00	13.28 -0.14 0.00	13.26 -0.08 0.00	11.57 -0.04 0.00	12.70 0.20 0.00
OXBOW___ 24026	12.02 -0.87 -0.03	11.60 -0.88 0.00	8.06 -0.61 -0.32	3.31 -0.10 -1.85	5.04 -0.29 -1.38	10.30 -0.56 -0.27	13.17 -0.62 0.35	12.65 -0.80 -0.01	13.06 -0.85 0.00	13.71 -0.75 0.00	15.13 -0.73 0.00	15.29 -0.58 0.00	13.85 -0.56 0.00	14.61 -0.78 0.00	14.58 -0.89 -0.01	14.11 -0.98 -0.01	13.98 -0.92 0.00	14.12 -0.88 0.00	14.00 -0.66 0.00	13.36 -0.58 0.00	13.06 -0.36 0.00	13.05 -0.29 0.00	11.40 -0.20 0.00	12.54 0.05 0.00
OXY_CHEM_DSASP 323612	11.84 -1.05 -0.03	11.42 -1.05 0.00	7.95 -0.72 -0.31	3.28 -0.12 -1.83	4.98 -0.34 -1.37	10.15 -0.70 -0.26	12.94 -0.84 0.35	12.42 -1.02 -0.01	12.81 -1.11 0.00	13.44 -1.02 0.00	14.82 -1.05 0.00	14.99 -0.88 0.00	13.57 -0.83 0.00	14.31 -1.07 0.00	14.26 -1.20 0.01	13.79 -1.29 0.01	13.67 -1.22 0.00	13.81 -1.18 0.00	13.70 -0.96 0.00	13.08 -0.86 0.00	12.80 -0.62 0.00	12.80 -0.55 0.00	11.20 -0.41 0.00	12.35 -0.14 0.00
PACKARD_115_KV_ADAMS_187_REV_LBMP_A 345013	11.84 -1.05 -0.03	11.42 -1.05 0.00	7.95 -0.72 -0.31	3.28 -0.12 -1.83	4.98 -0.34 -1.37	10.15 -0.70 -0.26	12.94 -0.84 0.35	12.42 -1.02 -0.01	12.81 -1.11 0.00	13.44 -1.02 0.00	14.82 -1.05 0.00	14.99 -0.88 0.00	13.57 -0.83 0.00	14.31 -1.07 0.00	14.26 -1.20 0.01	13.79 -1.29 0.01	13.67 -1.22 0.00	13.81 -1.18 0.00	13.70 -0.96 0.00	13.08 -0.86 0.00	12.80 -0.62 0.00	12.80 -0.55 0.00	11.20 -0.41 0.00	12.35 -0.14 0.00
PARKCHTR_138_KV_TB2S_REV_LBMP_J 345007	14.09 1.06 -0.17	13.48 1.01 0.00	10.88 0.65 -1.88	12.70 0.12 -11.01	12.48 0.30 -8.24	14.62 0.79 -3.23	15.37 1.17 -0.05	14.67 1.17 -0.07	15.14 1.22 0.00	15.79 1.33 0.00	17.42 1.56 0.00	17.42 1.55 0.00	15.83 1.43 0.01	16.98 1.60 0.00	17.07 1.61 0.00	16.66 1.59 0.01	16.42 1.53 0.01	16.47 1.48 0.01	16.02 1.37 0.00	15.20 1.26 0.00	14.64 1.22 0.00	14.51 1.17 0.00	12.54 0.94 0.00	13.41 0.92 0.00
PARKCHTR_13_KV_CPCTY_REV_LBMP_J 345019	14.27 1.24 -0.17	13.62 1.14 0.00	10.96 0.73 -1.88	12.72 0.14 -11.01	12.54 0.35 -8.24	14.78 0.96 -3.23	15.59 1.40 -0.05	14.87 1.37 -0.07	15.33 1.42 0.00	15.98 1.52 0.00	17.64 1.78 0.00	17.64 1.77 0.00	16.03 1.63 0.01	17.25 1.86 0.00	17.36 1.90 0.00	16.95 1.87 0.01	16.70 1.81 0.01	16.74 1.75 0.01	16.30 1.65 0.00	15.47 1.53 0.00	14.91 1.49 0.00	14.78 1.43 0.00	12.76 1.16 0.00	13.64 1.15 0.00

PAVMNTRD_115_KV_BK1_REV_LBMP_A 345030	12.36 -0.53 -0.03	11.96 -0.52 0.00	8.32 -0.38 -0.34	3.51 -0.06 -2.01	5.26 -0.19 -1.50	10.53 -0.30 -0.24	13.46 -0.22 0.45	13.12 -0.32 -0.01	13.60 -0.32 0.00	14.27 -0.18 0.00	15.78 -0.09 0.00	15.90 0.02 0.00	14.42 0.02 0.00	15.25 -0.14 0.00	15.24 -0.22 0.00	14.81 -0.28 0.00	14.66 -0.24 0.00	14.74 -0.26 0.00	14.60 -0.06 0.00	13.89 -0.05 0.00	13.58 0.16 0.00	13.58 0.24 0.00	11.80 0.20 0.00	12.90 0.40 0.00
PAWLING_115_KV_BK3_REV_LBMP_H 345028	14.04 1.01 -0.17	13.45 0.97 0.00	10.92 0.63 -1.94	13.03 0.12 -11.35	12.72 0.29 -8.49	14.69 0.77 -3.33	15.32 1.12 -0.06	14.65 1.15 -0.07	15.15 1.23 0.00	15.80 1.34 0.00	17.40 1.54 0.00	17.44 1.56 0.00	15.85 1.45 0.00	16.98 1.59 0.00	17.10 1.64 0.00	16.69 1.61 0.00	16.45 1.56 0.00	16.53 1.53 0.00	16.09 1.43 0.00	15.26 1.32 0.00	14.70 1.27 0.00	14.54 1.20 0.00	12.57 0.96 0.00	13.45 0.96 0.00
PEEKSKILL____ 23653	13.89 0.87 -0.17	13.32 0.84 0.00	10.76 0.54 -1.86	12.57 0.10 -10.90	12.35 0.25 -8.16	14.45 0.66 -3.20	15.17 0.97 -0.05	14.50 1.00 -0.07	14.98 1.06 0.00	15.61 1.15 0.00	17.19 1.32 0.00	17.21 1.34 0.00	15.64 1.24 0.00	16.76 1.37 0.00	16.88 1.41 0.00	16.47 1.39 0.00	16.23 1.34 0.00	16.30 1.30 0.00	15.86 1.20 0.00	15.05 1.11 0.00	14.48 1.06 0.00	14.34 1.00 0.00	12.40 0.80 0.00	13.28 0.79 0.00
PGE MADISON____WINDPWR 24146	13.61 0.69 -0.06	13.16 0.68 0.00	9.41 0.37 -0.69	5.69 0.06 -4.06	7.15 0.16 -3.04	12.47 0.61 -1.26	15.20 0.95 -0.11	14.41 0.95 -0.03	15.00 1.09 0.00	15.54 1.08 0.00	17.04 1.17 0.00	16.99 1.11 0.00	15.35 0.94 0.00	16.33 0.94 0.00	16.35 0.89 0.00	15.96 0.88 0.00	15.79 0.90 0.00	15.91 0.92 0.00	15.76 1.11 0.00	15.01 1.07 0.00	14.45 1.03 0.00	14.29 0.95 0.00	12.36 0.76 0.00	13.28 0.79 0.00
PIERCEFIELD____HYD 23852	-5.09 -0.34 17.61	2.01 -0.34 10.13	7.29 -0.19 0.87	0.71 -0.03 0.82	3.88 -0.06 0.00	10.45 -0.14 0.00	13.89 -0.25 0.00	13.16 -0.27 0.00	13.63 -0.28 0.00	14.12 -0.34 0.00	15.49 -0.37 0.00	15.49 -0.38 0.00	10.07 -0.39 3.94	14.93 -0.45 0.00	14.95 -0.51 0.00	14.49 -0.59 0.00	14.35 -0.54 0.00	14.49 -0.51 0.00	14.07 -0.60 0.00	13.37 -0.57 0.00	12.90 -0.52 0.00	12.97 -0.37 0.00	11.33 -0.27 0.00	12.14 -0.35 0.00
PINELAWN_CC_1 323563	14.32 1.30 -0.17	13.77 1.29 0.00	11.09 0.85 -1.88	12.74 0.16 -11.01	12.57 0.39 -8.24	14.98 1.04 -3.34	15.64 1.45 -0.05	14.93 1.43 -0.07	15.47 1.55 0.00	16.96 1.67 -0.83	26.43 1.87 -8.70	17.61 1.73 0.00	15.88 1.48 0.00	16.96 1.58 0.00	17.15 1.68 0.00	16.74 1.65 0.00	16.40 1.51 0.00	16.58 1.58 0.00	16.17 1.51 0.00	15.32 1.38 0.00	14.69 1.27 0.00	14.70 1.36 0.00	12.72 1.11 0.00	13.64 1.15 0.00
PJM_GEN_HTP_PROXY 323702	14.05 1.03 -0.16	13.48 1.01 0.00	10.89 0.65 -1.88	12.70 0.12 -11.01	12.48 0.30 -8.24	15.58 0.78 -4.20	15.35 1.15 -0.05	14.66 1.16 -0.07	15.15 1.24 0.00	15.80 1.35 0.00	17.41 1.54 0.00	17.44 1.57 0.00	15.85 1.45 0.00	16.99 1.60 0.00	17.11 1.65 0.00	16.70 1.62 0.00	16.45 1.55 0.00	16.51 1.51 0.00	16.06 1.40 0.00	15.23 1.29 0.00	14.66 1.24 0.00	14.52 1.18 0.00	12.55 0.94 0.00	13.41 0.92 0.00
PJM_GEN_KEystone 24065	12.49 0.12 0.48	12.60 0.12 0.00	9.57 0.06 -1.16	8.37 0.02 -6.78	9.04 0.02 -5.08	13.39 0.12 -2.67	14.06 0.27 0.35	13.73 0.25 -0.04	14.20 0.28 0.00	14.83 0.37 0.00	16.35 0.48 0.00	16.41 0.53 0.00	14.91 0.51 0.00	15.88 0.50 0.00	15.96 0.49 0.00	15.55 0.47 0.00	15.35 0.45 0.00	15.40 0.41 0.00	15.10 0.44 0.00	14.34 0.40 0.00	13.88 0.46 0.00	13.83 0.48 0.00	11.98 0.38 0.00	12.94 0.44 0.00
PJM_GEN_NEPTUNE_PROXY 323594	14.15 1.14 -0.16	13.61 1.13 0.00	10.98 0.74 -1.88	12.72 0.14 -11.01	12.53 0.34 -8.24	15.81 0.90 -4.32	15.45 1.26 -0.05	14.75 1.25 -0.07	15.26 1.35 0.00	16.76 1.47 -0.83	26.22 1.65 -8.70	17.51 1.64 0.00	15.86 1.46 0.00	16.96 1.57 0.00	17.13 1.67 0.00	16.72 1.64 0.00	16.43 1.54 0.00	16.54 1.54 0.00	16.12 1.46 0.00	15.28 1.34 0.00	14.64 1.22 0.00	14.54 1.20 0.00	12.58 0.98 0.00	13.50 1.01 0.00
PJM_GEN_VFT_PROXY 323633	13.99 0.97 -0.16	13.43 0.95 0.00	10.85 0.62 -1.88	12.69 0.12 -11.01	12.46 0.27 -8.24	15.52 0.72 -4.20	15.29 1.10 -0.05	14.62 1.12 -0.07	15.11 1.19 0.00	15.75 1.29 0.00	17.36 1.49 0.00	17.39 1.51 0.00	15.80 1.40 0.00	16.93 1.55 0.00	17.06 1.59 0.00	16.65 1.56 0.00	16.40 1.50 0.00	16.45 1.45 0.00	16.00 1.35 0.00	15.19 1.25 0.00	14.63 1.21 0.00	14.48 1.14 0.00	12.52 0.91 0.00	13.38 0.88 0.00
PLEASANTVLY____LBMP 24000	13.87 0.83 -0.18	13.28 0.81 0.00	10.83 0.52 -1.96	13.12 0.10 -11.45	12.75 0.24 -8.57	14.59 0.63 -3.36	15.11 0.92 -0.06	14.44 0.93 -0.07	14.90 0.99 0.00	15.52 1.07 0.00	17.09 1.22 0.00	17.11 1.24 0.00	15.55 1.14 0.00	16.65 1.26 0.00	16.76 1.30 0.00	16.36 1.28 0.00	16.12 1.23 0.00	16.19 1.19 0.00	15.77 1.11 0.00	14.96 1.02 0.00	14.38 0.96 0.00	14.26 0.91 0.00	12.35 0.74 0.00	13.23 0.74 0.00
PLSNTVLE_13_KV_13KVDISA_REV_LBMP_I 345020	13.96 0.93 -0.17	13.38 0.91 0.00	10.83 0.59 -1.90	12.77 0.11 -11.09	12.51 0.27 -8.30	14.56 0.71 -3.25	15.23 1.04 -0.05	14.56 1.06 -0.07	15.04 1.13 0.00	15.68 1.22 0.00	17.26 1.40 0.00	17.29 1.41 0.00	15.71 1.31 0.00	16.83 1.44 0.00	16.95 1.48 0.00	16.54 1.46 0.00	16.30 1.40 0.00	16.36 1.36 0.00	15.93 1.27 0.00	15.11 1.17 0.00	14.56 1.14 0.00	14.43 1.09 0.00	12.48 0.87 0.00	13.36 0.86 0.00
PLSTVYCH_69_KV_RQ-3_RG2_REV_LBMP_G 345023	13.97 0.93 -0.18	13.38 0.90 0.00	10.93 0.58 -2.00	13.37 0.11 -11.69	12.96 0.27 -8.75	14.73 0.71 -3.43	15.21 1.02 -0.06	14.55 1.04 -0.07	15.01 1.10 0.00	15.66 1.20 0.00	17.22 1.36 0.00	17.25 1.38 0.00	15.68 1.28 0.00	16.80 1.42 0.00	16.92 1.45 0.00	16.51 1.43 0.00	16.27 1.38 0.00	16.35 1.35 0.00	15.92 1.27 0.00	15.11 1.17 0.00	14.52 1.10 0.00	14.39 1.05 0.00	12.46 0.85 0.00	13.34 0.85 0.00
POLETTI____ 23519	14.04 1.02 -0.17	13.47 1.00 0.00	10.88 0.64 -1.88	12.70 0.12 -11.01	12.48 0.29 -8.24	14.58 0.76 -3.23	15.32 1.13 -0.05	14.65 1.15 -0.07	15.14 1.22 0.00	15.79 1.33 0.00	17.39 1.52 0.00	17.42 1.55 0.00	15.84 1.44 0.00	16.97 1.58 0.00	17.09 1.63 0.00	16.68 1.60 0.00	16.43 1.54 0.00	16.49 1.49 0.00	16.04 1.38 0.00	15.21 1.27 0.00	14.65 1.23 0.00	14.50 1.16 0.00	12.53 0.93 0.00	13.40 0.90 0.00
PORT_JEFF_3 23555	14.30 1.27 -0.17	13.82 1.34 0.00	11.12 0.88 -1.88	12.75 0.17 -11.01	12.59 0.41 -8.24	15.05 1.11 -3.34	15.71 1.51 -0.05	14.99 1.49 -0.07	15.51 1.60 0.00	17.01 1.72 -0.83	26.52 1.95 -8.70	17.75 1.88 0.00	16.02 1.61 0.00	17.10 1.71 0.00	17.26 1.80 0.00	16.86 1.77 0.00	16.47 1.57 0.00	16.63 1.63 0.00	16.26 1.60 0.00	15.36 1.42 0.00	14.70 1.28 0.00	14.62 1.28 0.00	12.63 1.03 0.00	13.65 1.16 0.00

PORT_JEFF_4 23616	14.30 1.27 -0.17	13.82 1.34 0.00	11.12 0.88 -1.88	12.75 0.17 -11.01	12.59 0.41 -8.24	15.05 1.11 -3.34	15.71 1.51 -0.05	14.99 1.49 -0.07	15.51 1.60 0.00	17.01 1.72 -0.83	26.52 1.95 -8.70	17.75 1.88 0.00	16.02 1.61 0.00	17.10 1.71 0.00	17.26 1.80 0.00	16.86 1.77 0.00	16.47 1.57 0.00	16.63 1.63 0.00	16.26 1.60 0.00	15.36 1.42 0.00	14.70 1.28 0.00	14.62 1.28 0.00	12.63 1.03 0.00	13.65 1.16 0.00
PORT_JEFF_IC 23713	14.34 1.31 -0.17	13.84 1.37 0.00	11.14 0.90 -1.88	12.75 0.17 -11.01	12.60 0.42 -8.24	15.07 1.13 -3.34	15.75 1.56 -0.05	15.03 1.53 -0.07	15.56 1.65 0.00	17.07 1.78 -0.83	26.58 2.01 -8.70	17.81 1.94 0.00	16.08 1.68 0.00	17.18 1.79 0.00	17.35 1.89 0.00	16.94 1.85 0.00	16.47 1.57 0.00	16.62 1.62 0.00	16.28 1.62 0.00	15.35 1.41 0.00	14.67 1.25 0.00	14.58 1.24 0.00	12.60 1.00 0.00	13.68 1.18 0.00
PPL_PILGRIM_ST_GT1 24216	14.41 1.38 -0.17	13.87 1.40 0.00	11.16 0.92 -1.88	12.75 0.17 -11.01	12.61 0.42 -8.24	15.09 1.15 -3.34	15.78 1.59 -0.05	15.07 1.57 -0.07	15.60 1.69 0.00	17.10 1.81 -0.83	26.56 1.99 -8.70	17.81 1.93 0.00	16.12 1.71 0.00	17.26 1.87 0.00	17.40 1.94 0.00	16.99 1.91 0.00	16.66 1.77 0.00	16.81 1.82 0.00	16.42 1.76 0.00	15.56 1.61 0.00	14.91 1.49 0.00	14.79 1.45 0.00	12.77 1.17 0.00	13.74 1.24 0.00
PPL_PILGRIM_ST_GT2 24217	14.41 1.38 -0.17	13.87 1.40 0.00	11.16 0.92 -1.88	12.75 0.17 -11.01	12.61 0.42 -8.24	15.09 1.15 -3.34	15.78 1.59 -0.05	15.07 1.57 -0.07	15.60 1.69 0.00	17.10 1.81 -0.83	26.56 1.99 -8.70	17.81 1.93 0.00	16.12 1.71 0.00	17.26 1.87 0.00	17.40 1.94 0.00	16.99 1.91 0.00	16.66 1.77 0.00	16.81 1.82 0.00	16.42 1.76 0.00	15.56 1.61 0.00	14.91 1.49 0.00	14.79 1.45 0.00	12.77 1.17 0.00	13.74 1.24 0.00
PPL_SHRM_GT3 24213	14.43 1.40 -0.17	13.91 1.44 0.00	11.18 0.95 -1.88	12.76 0.18 -11.01	12.63 0.44 -8.24	15.13 1.19 -3.34	15.83 1.64 -0.05	15.11 1.61 -0.07	15.66 1.74 0.00	17.17 1.89 -0.83	26.66 2.10 -8.70	17.89 2.02 0.00	16.17 1.76 0.00	17.20 1.82 0.00	17.29 1.83 0.00	16.90 1.82 0.00	16.58 1.69 0.00	16.88 1.88 0.00	16.51 1.84 0.00	15.62 1.68 0.00	14.92 1.50 0.00	14.80 1.46 0.00	12.77 1.16 0.00	13.75 1.25 0.00
PPL_SHRM_GT4 24214	14.43 1.40 -0.17	13.91 1.44 0.00	11.18 0.95 -1.88	12.76 0.18 -11.01	12.63 0.44 -8.24	15.13 1.19 -3.34	15.83 1.64 -0.05	15.11 1.61 -0.07	15.66 1.74 0.00	17.17 1.89 -0.83	26.66 2.10 -8.70	17.89 2.02 0.00	16.17 1.76 0.00	17.20 1.82 0.00	17.29 1.83 0.00	16.90 1.82 0.00	16.58 1.69 0.00	16.88 1.88 0.00	16.51 1.84 0.00	15.62 1.68 0.00	14.92 1.50 0.00	14.80 1.46 0.00	12.77 1.16 0.00	13.75 1.25 0.00
PROJECT___ORANGE 1 24174	12.80 -0.07 -0.02	12.40 -0.08 0.00	8.48 -0.07 -0.19	2.68 -0.01 -1.12	4.76 -0.03 -0.84	10.88 -0.04 -0.33	14.10 -0.05 -0.01	13.40 -0.04 -0.01	13.91 0.00 0.00	14.46 0.00 0.00	15.88 0.01 0.00	15.90 0.02 0.00	14.43 0.03 0.00	15.38 -0.01 0.00	15.43 -0.04 0.00	15.03 -0.05 0.00	14.85 -0.05 0.00	14.94 -0.06 0.00	14.65 -0.01 0.00	13.96 0.02 0.00	13.48 0.06 0.00	13.40 0.06 0.00	11.64 0.04 0.00	12.55 0.05 0.00
PROJECT___ORANGE 2 24166	12.80 -0.07 -0.02	12.40 -0.08 0.00	8.48 -0.07 -0.19	2.68 -0.01 -1.12	4.76 -0.03 -0.84	10.88 -0.04 -0.33	14.10 -0.05 -0.01	13.40 -0.04 -0.01	13.91 0.00 0.00	14.46 0.00 0.00	15.88 0.01 0.00	15.90 0.02 0.00	14.43 0.03 0.00	15.38 -0.01 0.00	15.43 -0.04 0.00	15.03 -0.05 0.00	14.85 -0.05 0.00	14.94 -0.06 0.00	14.65 -0.01 0.00	13.96 0.02 0.00	13.48 0.06 0.00	13.40 0.06 0.00	11.64 0.04 0.00	12.55 0.05 0.00
PYRITES___HYD 24023	-5.49 -0.24 18.11	1.82 -0.24 10.42	7.32 -0.13 0.90	0.70 -0.02 0.84	3.91 -0.03 0.00	10.54 -0.06 0.00	14.02 -0.11 0.00	13.30 -0.13 0.00	13.76 -0.15 0.00	14.24 -0.21 0.00	15.62 -0.24 0.00	15.63 -0.25 0.00	10.09 -0.26 4.05	15.09 -0.29 0.00	15.14 -0.32 0.00	14.72 -0.36 0.00	14.56 -0.33 0.00	14.69 -0.30 0.00	14.27 -0.39 0.00	13.57 -0.37 0.00	13.08 -0.34 0.00	13.10 -0.24 0.00	11.43 -0.17 0.00	12.26 -0.24 0.00
RAMAPO___LBMP 323565	13.81 0.78 -0.16	13.23 0.75 0.00	10.65 0.48 -1.81	12.25 0.09 -10.60	12.10 0.22 -7.93	14.30 0.59 -3.11	15.08 0.89 -0.05	14.42 0.92 -0.07	14.90 0.99 0.00	15.52 1.07 0.00	17.09 1.22 0.00	17.12 1.24 0.00	15.56 1.16 0.00	16.66 1.27 0.00	16.79 1.32 0.00	16.38 1.29 0.00	16.14 1.25 0.00	16.21 1.21 0.00	15.77 1.11 0.00	14.97 1.02 0.00	14.40 0.98 0.00	14.26 0.92 0.00	12.34 0.74 0.00	13.21 0.72 0.00
RANKINE____ 23646	12.26 -0.63 -0.03	11.85 -0.62 0.00	8.25 -0.44 -0.34	3.47 -0.07 -1.97	5.20 -0.21 -1.48	10.49 -0.37 -0.27	13.42 -0.32 0.40	13.00 -0.44 -0.01	13.46 -0.46 0.00	14.12 -0.33 0.00	15.60 -0.26 0.00	15.73 -0.15 0.00	14.25 -0.15 0.00	15.07 -0.32 0.00	15.06 -0.41 0.00	14.62 -0.47 0.00	14.47 -0.42 0.00	14.58 -0.42 0.00	14.46 -0.20 0.00	13.78 -0.16 0.00	13.46 0.04 0.00	13.46 0.11 0.00	11.72 0.11 0.00	12.82 0.33 0.00
RAVENSWOOD_GT2_1 24244	14.05 1.03 -0.17	13.48 1.00 0.00	10.88 0.65 -1.88	12.70 0.12 -11.01	12.48 0.29 -8.24	14.60 0.77 -3.23	15.34 1.15 -0.05	14.67 1.17 -0.07	15.15 1.24 0.00	15.79 1.34 0.00	17.41 1.54 0.00	17.44 1.56 0.00	15.85 1.45 0.00	16.98 1.59 0.00	17.10 1.64 0.00	16.69 1.61 0.00	16.45 1.55 0.00	16.50 1.50 0.00	16.05 1.39 0.00	15.22 1.28 0.00	14.66 1.24 0.00	14.51 1.17 0.00	12.54 0.94 0.00	13.41 0.92 0.00
RAVENSWOOD_GT2_2 24245	14.05 1.03 -0.17	13.48 1.00 0.00	10.88 0.65 -1.88	12.70 0.12 -11.01	12.48 0.29 -8.24	14.60 0.77 -3.23	15.34 1.15 -0.05	14.67 1.17 -0.07	15.15 1.24 0.00	15.79 1.34 0.00	17.41 1.54 0.00	17.44 1.56 0.00	15.85 1.45 0.00	16.98 1.59 0.00	17.10 1.64 0.00	16.69 1.61 0.00	16.45 1.55 0.00	16.50 1.50 0.00	16.05 1.39 0.00	15.22 1.28 0.00	14.66 1.24 0.00	14.51 1.17 0.00	12.54 0.94 0.00	13.41 0.92 0.00
RAVENSWOOD_GT2_3 24246	14.06 1.03 -0.17	13.49 1.01 0.00	10.89 0.65 -1.88	12.70 0.13 -11.01	12.48 0.30 -8.24	14.61 0.78 -3.23	15.35 1.16 -0.05	14.67 1.17 -0.07	15.17 1.25 0.00	15.81 1.35 0.00	17.42 1.56 0.00	17.45 1.58 0.00	15.86 1.46 0.00	16.99 1.61 0.00	17.12 1.65 0.00	16.71 1.62 0.00	16.46 1.56 0.00	16.51 1.51 0.00	16.06 1.41 0.00	15.23 1.29 0.00	14.67 1.25 0.00	14.52 1.18 0.00	12.55 0.95 0.00	13.42 0.93 0.00
RAVENSWOOD_GT2_4 24247	14.06 1.03 -0.17	13.49 1.01 0.00	10.89 0.65 -1.88	12.70 0.13 -11.01	12.48 0.30 -8.24	14.61 0.78 -3.23	15.35 1.16 -0.05	14.67 1.17 -0.07	15.17 1.25 0.00	15.81 1.35 0.00	17.42 1.56 0.00	17.45 1.58 0.00	15.86 1.46 0.00	16.99 1.61 0.00	17.12 1.65 0.00	16.71 1.62 0.00	16.46 1.56 0.00	16.51 1.51 0.00	16.06 1.41 0.00	15.23 1.29 0.00	14.67 1.25 0.00	14.52 1.18 0.00	12.55 0.95 0.00	13.42 0.93 0.00

RAVENSWOOD_GT3_1 24248	14.06 1.03 -0.17	13.48 1.00 0.00	10.88 0.65 -1.88	12.70 0.12 -11.01	12.48 0.29 -8.24	14.60 0.77 -3.23	15.34 1.15 -0.05	14.67 1.17 -0.07	15.15 1.24 0.00	15.80 1.34 0.00	17.41 1.54 0.00	17.44 1.56 0.00	15.85 1.45 0.00	16.98 1.59 0.00	17.10 1.64 0.00	16.69 1.61 0.00	16.45 1.55 0.00	16.50 1.50 0.00	16.05 1.39 0.00	15.22 1.29 0.00	14.66 1.24 0.00	14.51 1.17 0.00	12.54 0.94 0.00	13.41 0.92 0.00
RAVENSWOOD_GT3_2 24249	14.06 1.03 -0.17	13.48 1.00 0.00	10.88 0.65 -1.88	12.70 0.12 -11.01	12.48 0.29 -8.24	14.60 0.77 -3.23	15.34 1.15 -0.05	14.67 1.17 -0.07	15.15 1.24 0.00	15.80 1.34 0.00	17.41 1.54 0.00	17.44 1.56 0.00	15.85 1.45 0.00	16.98 1.59 0.00	17.10 1.64 0.00	16.69 1.61 0.00	16.45 1.55 0.00	16.50 1.50 0.00	16.05 1.39 0.00	15.22 1.29 0.00	14.66 1.24 0.00	14.51 1.17 0.00	12.54 0.94 0.00	13.41 0.92 0.00
RAVENSWOOD_GT3_3 24250	14.07 1.04 -0.17	13.49 1.02 0.00	10.89 0.66 -1.88	12.70 0.13 -11.01	12.48 0.30 -8.24	14.61 0.78 -3.23	15.36 1.17 -0.05	14.68 1.18 -0.07	15.17 1.26 0.00	15.82 1.36 0.00	17.43 1.57 0.00	17.46 1.58 0.00	15.87 1.47 0.00	17.00 1.62 0.00	17.12 1.66 0.00	16.72 1.63 0.00	16.46 1.57 0.00	16.52 1.52 0.00	16.07 1.41 0.00	15.24 1.30 0.00	14.67 1.25 0.00	14.53 1.18 0.00	12.56 0.95 0.00	13.43 0.93 0.00
RAVENSWOOD_GT3_4 24251	14.07 1.04 -0.17	13.49 1.02 0.00	10.89 0.66 -1.88	12.70 0.13 -11.01	12.48 0.30 -8.24	14.61 0.78 -3.23	15.36 1.17 -0.05	14.68 1.18 -0.07	15.17 1.26 0.00	15.82 1.36 0.00	17.43 1.57 0.00	17.46 1.58 0.00	15.87 1.47 0.00	17.00 1.62 0.00	17.12 1.66 0.00	16.72 1.63 0.00	16.46 1.57 0.00	16.52 1.52 0.00	16.07 1.41 0.00	15.24 1.30 0.00	14.67 1.25 0.00	14.53 1.18 0.00	12.56 0.95 0.00	13.43 0.93 0.00
RAVENSWOOD_GT_1 23729	14.11 1.08 -0.17	13.52 1.04 0.00	10.90 0.67 -1.88	12.71 0.13 -11.01	12.49 0.31 -8.24	14.64 0.81 -3.23	15.39 1.20 -0.05	14.72 1.23 -0.07	15.21 1.29 0.00	15.85 1.40 0.00	17.48 1.61 0.00	17.50 1.63 0.00	15.91 1.51 0.00	17.05 1.66 0.00	18.89 1.69 -1.73	18.93 1.67 -2.18	18.76 1.62 -2.25	18.01 1.56 -1.46	16.11 1.45 0.00	15.27 1.33 0.00	14.70 1.28 0.00	14.55 1.21 0.00	12.57 0.97 0.00	13.44 0.95 0.00
RAVENSWOOD_GT_10 24258	14.05 1.03 -0.17	13.48 1.00 0.00	10.88 0.65 -1.88	12.70 0.12 -11.01	12.48 0.29 -8.24	14.60 0.77 -3.23	15.34 1.15 -0.05	14.66 1.17 -0.07	15.15 1.24 0.00	15.79 1.34 0.00	17.41 1.54 0.00	17.44 1.56 0.00	15.85 1.45 0.00	16.98 1.59 0.00	17.30 1.64 -0.20	16.94 1.61 -0.25	16.70 1.55 -0.26	16.66 1.50 -0.17	16.05 1.39 0.00	15.22 1.28 0.00	14.66 1.24 0.00	14.51 1.17 0.00	12.54 0.94 0.00	13.41 0.92 0.00
RAVENSWOOD_GT_11 24259	14.05 1.03 -0.17	13.48 1.00 0.00	10.88 0.65 -1.88	12.70 0.12 -11.01	12.48 0.29 -8.24	14.60 0.77 -3.23	15.34 1.15 -0.05	14.66 1.17 -0.07	15.15 1.24 0.00	15.79 1.34 0.00	17.41 1.54 0.00	17.44 1.56 0.00	15.85 1.45 0.00	16.98 1.59 0.00	17.30 1.64 -0.20	16.94 1.61 -0.25	16.70 1.55 -0.26	16.66 1.50 -0.17	16.05 1.39 0.00	15.22 1.28 0.00	14.66 1.24 0.00	14.51 1.17 0.00	12.54 0.94 0.00	13.41 0.92 0.00
RAVENSWOOD_GT_4 24252	14.05 1.02 -0.17	13.47 1.00 0.00	10.88 0.65 -1.88	12.70 0.12 -11.01	12.48 0.29 -8.24	14.60 0.77 -3.23	15.34 1.14 -0.05	14.66 1.16 -0.07	15.15 1.24 0.00	15.79 1.34 0.00	17.40 1.54 0.00	17.44 1.56 0.00	15.84 1.44 0.00	16.97 1.59 0.00	18.41 1.63 -1.32	18.35 1.61 -1.66	18.15 1.54 -1.71	17.60 1.50 -1.11	16.05 1.39 0.00	15.22 1.28 0.00	14.65 1.23 0.00	14.51 1.17 0.00	12.54 0.94 0.00	13.41 0.92 0.00
RAVENSWOOD_GT_5 24254	14.05 1.02 -0.17	13.47 1.00 0.00	10.88 0.65 -1.88	12.70 0.12 -11.01	12.48 0.29 -8.24	14.60 0.77 -3.23	15.34 1.14 -0.05	14.66 1.16 -0.07	15.15 1.24 0.00	15.79 1.34 0.00	17.40 1.54 0.00	17.44 1.56 0.00	15.84 1.44 0.00	16.97 1.59 0.00	18.41 1.63 -1.32	18.35 1.61 -1.66	18.15 1.54 -1.71	17.60 1.50 -1.11	16.05 1.39 0.00	15.22 1.28 0.00	14.65 1.23 0.00	14.51 1.17 0.00	12.54 0.94 0.00	13.41 0.92 0.00
RAVENSWOOD_GT_6 24253	14.05 1.02 -0.17	13.47 1.00 0.00	10.88 0.65 -1.88	12.70 0.12 -11.01	12.48 0.29 -8.24	14.60 0.77 -3.23	15.34 1.14 -0.05	14.66 1.16 -0.07	15.15 1.24 0.00	15.79 1.34 0.00	17.40 1.54 0.00	17.44 1.56 0.00	15.84 1.44 0.00	16.97 1.59 0.00	18.41 1.63 -1.32	18.35 1.61 -1.66	18.15 1.54 -1.71	17.60 1.50 -1.11	16.05 1.39 0.00	15.22 1.28 0.00	14.65 1.23 0.00	14.51 1.17 0.00	12.54 0.94 0.00	13.41 0.92 0.00
RAVENSWOOD_GT_7 24255	14.05 1.02 -0.17	13.47 1.00 0.00	10.88 0.65 -1.88	12.70 0.12 -11.01	12.48 0.29 -8.24	14.60 0.77 -3.23	15.34 1.14 -0.05	14.66 1.16 -0.07	15.15 1.24 0.00	15.79 1.34 0.00	17.40 1.54 0.00	17.44 1.56 0.00	15.84 1.44 0.00	16.97 1.59 0.00	18.41 1.63 -1.32	18.35 1.61 -1.66	18.15 1.54 -1.71	17.60 1.50 -1.11	16.05 1.39 0.00	15.22 1.28 0.00	14.65 1.23 0.00	14.51 1.17 0.00	12.54 0.94 0.00	13.41 0.92 0.00
RAVENSWOOD_GT_8 TEMP GRP(8-11) 24256	14.05 1.03 -0.17	13.48 1.00 0.00	10.88 0.65 -1.88	12.70 0.12 -11.01	12.48 0.29 -8.24	14.60 0.77 -3.23	15.34 1.15 -0.05	14.66 1.17 -0.07	15.15 1.24 0.00	15.79 1.34 0.00	17.41 1.54 0.00	17.44 1.56 0.00	15.85 1.45 0.00	16.98 1.59 0.00	17.30 1.64 -0.20	16.94 1.61 -0.25	16.70 1.55 -0.26	16.66 1.50 -0.17	16.05 1.39 0.00	15.22 1.28 0.00	14.66 1.24 0.00	14.51 1.17 0.00	12.54 0.94 0.00	13.41 0.92 0.00
RAVENSWOOD_GT_9 24257	14.05 1.03 -0.17	13.48 1.00 0.00	10.88 0.65 -1.88	12.70 0.12 -11.01	12.48 0.29 -8.24	14.60 0.77 -3.23	15.34 1.15 -0.05	14.66 1.17 -0.07	15.15 1.24 0.00	15.79 1.34 0.00	17.41 1.54 0.00	17.44 1.56 0.00	15.85 1.45 0.00	16.98 1.59 0.00	17.30 1.64 -0.20	16.94 1.61 -0.25	16.70 1.55 -0.26	16.66 1.50 -0.17	16.05 1.39 0.00	15.22 1.28 0.00	14.66 1.24 0.00	14.51 1.17 0.00	12.54 0.94 0.00	13.41 0.92 0.00
RAVENSWOOD___1 23533	14.09 1.06 -0.17	13.50 1.02 0.00	10.90 0.66 -1.88	12.71 0.13 -11.01	12.49 0.30 -8.24	14.62 0.79 -3.23	15.37 1.18 -0.05	14.70 1.20 -0.07	15.18 1.26 0.00	15.82 1.37 0.00	17.45 1.58 0.00	17.48 1.60 0.00	15.89 1.48 0.00	17.02 1.64 0.00	15.43 1.66 1.70	14.58 1.64 2.14	14.27 1.59 2.21	15.10 1.54 1.44	16.08 1.42 0.00	15.25 1.31 0.00	14.69 1.27 0.00	14.53 1.18 0.00	12.56 0.96 0.00	13.43 0.94 0.00
RAVENSWOOD___2 23534	14.07 1.04 -0.17	13.48 1.01 0.00	10.88 0.65 -1.88	12.70 0.13 -11.01	12.48 0.30 -8.24	14.60 0.78 -3.23	15.35 1.16 -0.05	14.68 1.18 -0.07	15.16 1.24 0.00	15.80 1.35 0.00	17.43 1.56 0.00	17.45 1.58 0.00	15.87 1.46 0.00	17.00 1.61 0.00	17.11 1.64 0.00	16.71 1.63 0.00	16.46 1.57 0.00	16.51 1.51 0.00	16.06 1.40 0.00	15.23 1.29 0.00	14.66 1.24 0.00	14.51 1.17 0.00	12.54 0.94 0.00	13.41 0.92 0.00

RAVENSWOOD___3 23535	14.06 1.03 -0.17	13.48 1.00 0.00	10.88 0.65 -1.88	12.70 0.12 -11.01	12.48 0.29 -8.24	14.60 0.77 -3.23	15.34 1.15 -0.05	14.67 1.17 -0.07	15.15 1.24 0.00	15.80 1.34 0.00	17.41 1.54 0.00	17.44 1.57 0.00	15.85 1.45 0.00	16.98 1.59 0.00	17.10 1.64 0.00	16.69 1.61 0.00	16.45 1.55 0.00	16.50 1.50 0.00	16.05 1.39 0.00	15.22 1.29 0.00	14.66 1.24 0.00	14.51 1.17 0.00	12.54 0.94 0.00	13.41 0.92 0.00
RAVENSWOOD___4 23820	14.09 1.06 -0.17	13.50 1.02 0.00	10.90 0.66 -1.88	12.71 0.13 -11.01	12.49 0.30 -8.24	14.62 0.79 -3.23	15.37 1.18 -0.05	14.70 1.20 -0.07	15.18 1.26 0.00	15.82 1.37 0.00	17.45 1.58 0.00	17.48 1.60 0.00	15.89 1.48 0.00	17.02 1.64 0.00	15.43 1.66 1.70	14.58 1.64 2.14	14.27 1.59 2.21	15.10 1.54 1.44	16.08 1.42 0.00	15.25 1.31 0.00	14.69 1.27 0.00	14.53 1.18 0.00	12.56 0.96 0.00	13.43 0.94 0.00
RCPL_TRUST___DRP 24196	14.07 1.04 -0.17	13.50 1.02 0.00	10.89 0.66 -1.88	12.70 0.13 -11.01	12.48 0.30 -8.24	14.62 0.79 -3.23	15.36 1.17 -0.05	14.68 1.18 -0.07	15.18 1.26 0.00	15.82 1.37 0.00	17.43 1.57 0.00	17.47 1.59 0.00	15.87 1.47 0.00	17.00 1.62 0.00	17.13 1.66 0.00	16.72 1.64 0.00	16.46 1.57 0.00	16.52 1.53 0.00	16.07 1.42 0.00	15.24 1.30 0.00	14.67 1.25 0.00	14.52 1.18 0.00	12.55 0.95 0.00	13.42 0.93 0.00
RENSSELAER___COGEN 23796	14.45 0.69 -0.90	13.54 0.67 -0.39	11.26 0.45 -2.46	15.86 0.08 -14.21	14.77 0.21 -10.61	15.36 0.60 -4.16	15.03 0.82 -0.07	14.20 0.68 -0.09	14.54 0.62 0.00	15.11 0.65 0.00	16.58 0.72 0.00	16.59 0.71 0.00	15.21 0.66 -0.15	16.10 0.72 0.00	16.19 0.72 0.00	15.80 0.71 0.00	15.57 0.68 0.00	15.67 0.68 0.00	15.30 0.64 0.00	14.57 0.63 0.00	13.99 0.57 0.00	13.89 0.55 0.00	12.05 0.45 0.00	12.92 0.42 0.00
REVERE_CPPR_DRP 24186	12.50 0.34 0.70	12.37 0.30 0.41	8.58 0.20 -0.03	1.97 0.04 -0.37	4.36 0.12 -0.30	11.09 0.38 -0.12	14.70 0.56 0.00	13.99 0.56 0.00	14.53 0.62 0.00	15.10 0.64 0.00	16.56 0.70 0.00	16.55 0.67 0.00	14.82 0.57 0.16	15.99 0.61 0.00	16.03 0.56 0.00	15.61 0.53 0.00	15.43 0.53 0.00	15.57 0.58 0.00	15.28 0.62 0.00	14.56 0.61 0.00	14.02 0.60 0.00	13.92 0.57 0.00	12.06 0.45 0.00	12.94 0.45 0.00
RIVERBAY___ 323610	14.27 1.24 -0.17	13.62 1.14 0.00	10.96 0.73 -1.88	12.72 0.14 -11.01	12.54 0.35 -8.24	14.78 0.96 -3.23	15.59 1.40 -0.05	14.87 1.37 -0.07	15.33 1.42 0.00	15.98 1.52 0.00	17.64 1.78 0.00	17.64 1.77 0.00	16.03 1.63 0.01	17.25 1.86 0.00	17.36 1.90 0.00	16.95 1.87 0.01	16.70 1.81 0.01	16.74 1.75 0.01	16.30 1.65 0.00	15.47 1.53 0.00	14.91 1.49 0.00	14.78 1.43 0.00	12.76 1.16 0.00	13.64 1.15 0.00
ROCHESTER_9_IC 23652	12.54 -0.35 -0.02	12.11 -0.37 0.00	8.34 -0.26 -0.26	3.02 -0.04 -1.50	4.93 -0.13 -1.12	10.70 -0.21 -0.31	13.77 -0.20 0.16	13.18 -0.26 -0.01	13.77 -0.15 0.00	14.38 -0.07 0.00	15.81 -0.05 0.00	15.90 0.03 0.00	14.41 0.01 0.00	15.31 -0.08 0.00	15.32 -0.15 0.00	14.90 -0.19 0.00	14.75 -0.14 0.00	14.87 -0.13 0.00	14.64 -0.02 0.00	13.96 0.02 0.00	13.54 0.12 0.00	13.45 0.11 0.00	11.69 0.08 0.00	12.66 0.16 0.00
ROSETON___1 23587	13.82 0.79 -0.17	13.25 0.77 0.00	10.74 0.50 -1.89	12.69 0.10 -11.03	12.43 0.23 -8.26	14.44 0.61 -3.24	15.08 0.89 -0.05	14.41 0.90 -0.07	14.87 0.96 0.00	15.49 1.04 0.00	17.05 1.18 0.00	17.07 1.20 0.00	15.51 1.11 0.00	16.61 1.23 0.00	16.73 1.26 0.00	16.32 1.24 0.00	16.09 1.19 0.00	16.16 1.16 0.00	15.74 1.08 0.00	14.93 0.99 0.00	14.34 0.92 0.00	14.22 0.88 0.00	12.32 0.71 0.00	13.20 0.70 0.00
ROSETON___2 23588	13.82 0.79 -0.17	13.25 0.77 0.00	10.74 0.50 -1.89	12.69 0.10 -11.03	12.43 0.23 -8.26	14.44 0.61 -3.24	15.08 0.89 -0.05	14.41 0.90 -0.07	14.87 0.96 0.00	15.49 1.04 0.00	17.05 1.18 0.00	17.07 1.20 0.00	15.51 1.11 0.00	16.61 1.23 0.00	16.73 1.26 0.00	16.32 1.24 0.00	16.09 1.19 0.00	16.16 1.16 0.00	15.74 1.08 0.00	14.93 0.99 0.00	14.34 0.92 0.00	14.22 0.88 0.00	12.32 0.71 0.00	13.20 0.70 0.00
RUSSELL___1 23602	12.59 -0.29 -0.02	12.17 -0.31 0.00	8.38 -0.22 -0.26	3.02 -0.04 -1.50	4.95 -0.12 -1.12	10.74 -0.16 -0.31	13.84 -0.14 0.16	13.24 -0.20 -0.01	13.83 -0.08 0.00	14.45 0.00 0.00	15.89 0.03 0.00	15.98 0.11 0.00	14.49 0.08 0.00	15.38 0.00 0.00	15.39 -0.07 0.00	14.97 -0.11 0.00	14.83 -0.07 0.00	14.95 -0.05 0.00	14.72 0.06 0.00	14.04 0.10 0.00	13.61 0.19 0.00	13.52 0.18 0.00	11.74 0.14 0.00	12.71 0.21 0.00
RUSSELL___2 23532	12.59 -0.29 -0.02	12.17 -0.31 0.00	8.38 -0.22 -0.26	3.02 -0.04 -1.50	4.95 -0.12 -1.12	10.74 -0.16 -0.31	13.84 -0.14 0.16	13.24 -0.20 -0.01	13.83 -0.08 0.00	14.45 0.00 0.00	15.89 0.03 0.00	15.98 0.11 0.00	14.49 0.08 0.00	15.38 0.00 0.00	15.39 -0.07 0.00	14.97 -0.11 0.00	14.83 -0.07 0.00	14.95 -0.05 0.00	14.72 0.06 0.00	14.04 0.10 0.00	13.61 0.19 0.00	13.52 0.18 0.00	11.74 0.14 0.00	12.71 0.21 0.00
RUSSELL___3 23549	12.59 -0.29 -0.02	12.17 -0.31 0.00	8.38 -0.22 -0.26	3.02 -0.04 -1.50	4.95 -0.12 -1.12	10.74 -0.16 -0.31	13.84 -0.14 0.16	13.24 -0.20 -0.01	13.83 -0.08 0.00	14.45 0.00 0.00	15.89 0.03 0.00	15.98 0.11 0.00	14.49 0.08 0.00	15.38 0.00 0.00	15.39 -0.07 0.00	14.97 -0.11 0.00	14.83 -0.07 0.00	14.95 -0.05 0.00	14.72 0.06 0.00	14.04 0.10 0.00	13.61 0.19 0.00	13.52 0.18 0.00	11.74 0.14 0.00	12.71 0.21 0.00
RUSSELL___4 23556	12.59 -0.29 -0.02	12.17 -0.31 0.00	8.38 -0.22 -0.26	3.02 -0.04 -1.50	4.95 -0.12 -1.12	10.74 -0.16 -0.31	13.84 -0.14 0.16	13.24 -0.20 -0.01	13.83 -0.08 0.00	14.45 0.00 0.00	15.89 0.03 0.00	15.98 0.11 0.00	14.49 0.08 0.00	15.38 0.00 0.00	15.39 -0.07 0.00	14.97 -0.11 0.00	14.83 -0.07 0.00	14.95 -0.05 0.00	14.72 0.06 0.00	14.04 0.10 0.00	13.61 0.19 0.00	13.52 0.18 0.00	11.74 0.14 0.00	12.71 0.21 0.00
RUSSELL___STATION 23914	12.59 -0.29 -0.02	12.17 -0.31 0.00	8.38 -0.22 -0.26	3.02 -0.04 -1.50	4.95 -0.12 -1.12	10.74 -0.16 -0.31	13.84 -0.14 0.16	13.24 -0.20 -0.01	13.83 -0.08 0.00	14.45 0.00 0.00	15.89 0.03 0.00	15.98 0.11 0.00	14.49 0.08 0.00	15.38 0.00 0.00	15.39 -0.07 0.00	14.97 -0.11 0.00	14.83 -0.07 0.00	14.95 -0.05 0.00	14.72 0.06 0.00	14.04 0.10 0.00	13.61 0.19 0.00	13.52 0.18 0.00	11.74 0.14 0.00	12.71 0.21 0.00
S SALMON___HYD 24043	11.12 -0.13 1.61	11.40 -0.14 0.93	8.32 -0.10 -0.07	2.35 -0.02 -0.80	4.56 -0.04 -0.66	10.80 -0.05 -0.26	14.09 -0.05 0.00	13.42 -0.02 -0.01	13.93 0.01 0.00	14.43 -0.03 0.00	15.84 -0.03 0.00	15.85 -0.03 0.00	14.01 -0.03 0.36	15.32 -0.07 0.00	15.29 -0.17 0.00	14.91 -0.17 0.00	14.80 -0.09 0.00	14.93 -0.07 0.00	14.63 -0.03 0.00	13.97 0.02 0.00	13.48 0.07 0.00	13.38 0.04 0.00	11.61 0.01 0.00	12.49 0.00 0.00

SAWYER_23_KV_LOAD_REV_LBMP_A 345024	12.11 -0.78 -0.03	11.69 -0.79 0.00	8.13 -0.55 -0.32	3.38 -0.09 -1.90	5.10 -0.26 -1.42	10.37 -0.50 -0.27	13.21 -0.57 0.36	12.73 -0.71 -0.01	13.13 -0.78 0.00	13.78 -0.68 0.00	15.21 -0.66 0.00	15.36 -0.52 0.00	13.90 -0.50 0.00	14.70 -0.69 0.00	14.67 -0.80 0.00	14.22 -0.86 0.00	14.10 -0.79 0.00	14.22 -0.77 0.00	14.10 -0.56 0.00	13.45 -0.49 0.00	13.15 -0.27 0.00	13.15 -0.19 0.00	11.48 -0.12 0.00	12.59 0.09 0.00
SELKIRK___I 23801	13.72 0.65 -0.21	13.11 0.63 0.00	11.16 0.42 -2.38	15.58 0.08 -13.93	14.58 0.21 -10.43	15.25 0.57 -4.09	14.98 0.78 -0.07	14.21 0.69 -0.09	14.57 0.66 0.00	15.14 0.69 0.00	16.62 0.76 0.00	16.62 0.75 0.00	15.09 0.69 0.00	16.14 0.76 0.00	16.23 0.76 0.00	15.83 0.75 0.00	15.61 0.72 0.00	15.71 0.71 0.00	15.34 0.68 0.00	14.60 0.66 0.00	14.03 0.61 0.00	13.93 0.59 0.00	12.09 0.48 0.00	12.96 0.47 0.00
SELKIRK___II 23799	13.72 0.65 -0.21	13.11 0.63 0.00	11.16 0.42 -2.39	15.59 0.08 -13.95	14.59 0.20 -10.44	15.25 0.56 -4.09	14.98 0.77 -0.07	14.20 0.68 -0.09	14.57 0.65 0.00	15.14 0.68 0.00	16.62 0.75 0.00	16.62 0.74 0.00	15.09 0.68 0.00	16.14 0.75 0.00	16.22 0.76 0.00	15.82 0.74 0.00	15.60 0.71 0.00	15.70 0.70 0.00	15.33 0.67 0.00	14.59 0.65 0.00	14.03 0.61 0.00	13.92 0.58 0.00	12.08 0.48 0.00	12.96 0.47 0.00
SENECA OSWGO___HYD 24041	12.69 -0.18 -0.02	12.30 -0.18 0.00	8.40 -0.13 -0.18	2.57 -0.02 -1.03	4.65 -0.06 -0.77	10.76 -0.14 -0.30	13.96 -0.19 -0.01	13.27 -0.16 -0.01	13.78 -0.14 0.00	14.32 -0.14 0.00	15.71 -0.16 0.00	15.72 -0.15 0.00	14.28 -0.12 0.00	15.22 -0.17 0.00	15.26 -0.20 0.00	14.88 -0.20 0.00	14.71 -0.18 0.00	14.82 -0.18 0.00	14.53 -0.13 0.00	13.83 -0.11 0.00	13.35 -0.06 0.00	13.26 -0.08 0.00	11.51 -0.09 0.00	12.42 -0.07 0.00
SENECA___ENERGY 23797	12.70 -0.19 -0.02	12.26 -0.21 0.00	8.46 -0.16 -0.27	3.14 -0.03 -1.60	5.06 -0.08 -1.19	10.92 -0.15 -0.47	14.02 -0.13 -0.01	13.33 -0.11 -0.01	13.74 -0.18 0.00	14.31 -0.14 0.00	15.72 -0.15 0.00	15.75 -0.13 0.00	14.29 -0.11 0.00	15.21 -0.17 0.00	15.24 -0.23 0.00	14.84 -0.25 0.00	14.67 -0.22 0.00	14.78 -0.21 0.00	14.53 -0.13 0.00	13.84 -0.10 0.00	13.37 -0.05 0.00	13.28 -0.06 0.00	11.53 -0.08 0.00	12.44 -0.06 0.00
SHOEMAKER___GT 23640	13.70 0.68 -0.15	13.15 0.67 0.00	10.51 0.44 -1.72	11.72 0.08 -10.07	11.68 0.20 -7.54	14.08 0.53 -2.96	14.96 0.78 -0.05	14.29 0.79 -0.06	14.76 0.84 0.00	15.36 0.91 0.00	16.90 1.03 0.00	16.92 1.04 0.00	15.37 0.97 0.00	16.45 1.07 0.00	16.56 1.10 0.00	16.15 1.07 0.00	15.93 1.04 0.00	16.01 1.02 0.00	15.61 0.95 0.00	14.83 0.89 0.00	14.25 0.83 0.00	14.13 0.79 0.00	12.24 0.64 0.00	13.12 0.62 0.00
SHOREHAM_IC_1 23715	14.43 1.40 -0.17	13.91 1.44 0.00	11.18 0.95 -1.88	12.76 0.18 -11.01	12.63 0.44 -8.24	15.13 1.19 -3.34	15.83 1.64 -0.05	15.11 1.61 -0.07	15.66 1.74 0.00	17.17 1.89 -0.83	26.66 2.10 -8.70	17.89 2.02 0.00	16.17 1.76 0.00	17.20 1.82 0.00	17.29 1.83 0.00	16.90 1.82 0.00	16.58 1.69 0.00	16.88 1.88 0.00	16.51 1.84 0.00	15.62 1.68 0.00	14.92 1.50 0.00	14.80 1.46 0.00	12.77 1.16 0.00	13.75 1.25 0.00
SHOREHAM_IC_2 23716	14.43 1.40 -0.17	13.91 1.44 0.00	11.18 0.95 -1.88	12.76 0.18 -11.01	12.63 0.44 -8.24	15.13 1.19 -3.34	15.83 1.64 -0.05	15.11 1.61 -0.07	15.66 1.74 0.00	17.17 1.89 -0.83	26.66 2.10 -8.70	17.89 2.02 0.00	16.17 1.76 0.00	17.20 1.82 0.00	17.29 1.83 0.00	16.90 1.82 0.00	16.58 1.69 0.00	16.88 1.88 0.00	16.51 1.84 0.00	15.62 1.68 0.00	14.92 1.50 0.00	14.80 1.46 0.00	12.77 1.16 0.00	13.75 1.25 0.00
SISSONVILLE____ 23735	-5.09 -0.34 17.61	2.01 -0.34 10.13	7.29 -0.19 0.87	0.71 -0.03 0.82	3.88 -0.06 0.00	10.45 -0.14 0.00	13.89 -0.25 0.00	13.16 -0.27 0.00	13.63 -0.28 0.00	14.12 -0.34 0.00	15.49 -0.37 0.00	15.49 -0.38 0.00	10.07 -0.39 3.94	14.93 -0.45 0.00	14.95 -0.51 0.00	14.49 -0.59 0.00	14.35 -0.54 0.00	14.49 -0.51 0.00	14.07 -0.60 0.00	13.37 -0.57 0.00	12.90 -0.52 0.00	12.97 -0.37 0.00	11.33 -0.27 0.00	12.14 -0.35 0.00
SITHE_IND_GS1 24169	12.55 -0.33 -0.01	12.15 -0.33 0.00	8.28 -0.23 -0.15	2.43 -0.04 -0.91	4.52 -0.11 -0.68	10.59 -0.27 -0.27	13.75 -0.39 0.00	13.08 -0.36 -0.01	13.56 -0.36 0.00	14.08 -0.37 0.00	15.45 -0.42 0.00	15.47 -0.40 0.00	14.05 -0.35 0.00	14.97 -0.41 0.00	15.03 -0.44 0.00	14.65 -0.43 0.00	14.48 -0.41 0.00	14.58 -0.42 0.00	14.29 -0.37 0.00	13.61 -0.33 0.00	13.13 -0.29 0.00	13.05 -0.29 0.00	11.35 -0.25 0.00	12.25 -0.25 0.00
SITHE_IND_GS2 24170	12.55 -0.33 -0.01	12.15 -0.33 0.00	8.28 -0.23 -0.15	2.43 -0.04 -0.91	4.52 -0.11 -0.68	10.59 -0.27 -0.27	13.75 -0.39 0.00	13.08 -0.36 -0.01	13.56 -0.36 0.00	14.08 -0.37 0.00	15.45 -0.42 0.00	15.47 -0.40 0.00	14.05 -0.35 0.00	14.97 -0.41 0.00	15.03 -0.44 0.00	14.65 -0.43 0.00	14.48 -0.41 0.00	14.58 -0.42 0.00	14.29 -0.37 0.00	13.61 -0.33 0.00	13.13 -0.29 0.00	13.05 -0.29 0.00	11.35 -0.25 0.00	12.25 -0.25 0.00
SITHE_IND_GS3 24171	12.55 -0.33 -0.01	12.15 -0.33 0.00	8.28 -0.23 -0.15	2.43 -0.04 -0.91	4.52 -0.11 -0.68	10.59 -0.27 -0.27	13.75 -0.39 0.00	13.08 -0.36 -0.01	13.56 -0.36 0.00	14.08 -0.37 0.00	15.45 -0.42 0.00	15.47 -0.40 0.00	14.05 -0.35 0.00	14.97 -0.41 0.00	15.03 -0.44 0.00	14.65 -0.43 0.00	14.48 -0.41 0.00	14.58 -0.42 0.00	14.29 -0.37 0.00	13.61 -0.33 0.00	13.13 -0.29 0.00	13.05 -0.29 0.00	11.35 -0.25 0.00	12.25 -0.25 0.00
SITHE_IND_GS4 24172	12.55 -0.33 -0.01	12.15 -0.33 0.00	8.28 -0.23 -0.15	2.43 -0.04 -0.91	4.52 -0.11 -0.68	10.59 -0.27 -0.27	13.75 -0.39 0.00	13.08 -0.36 -0.01	13.56 -0.36 0.00	14.08 -0.37 0.00	15.45 -0.42 0.00	15.47 -0.40 0.00	14.05 -0.35 0.00	14.97 -0.41 0.00	15.03 -0.44 0.00	14.65 -0.43 0.00	14.48 -0.41 0.00	14.58 -0.42 0.00	14.29 -0.37 0.00	13.61 -0.33 0.00	13.13 -0.29 0.00	13.05 -0.29 0.00	11.35 -0.25 0.00	12.25 -0.25 0.00
SITHE___BATAVIA 24024	12.44 -0.44 -0.03	12.00 -0.48 0.00	8.30 -0.35 -0.29	3.21 -0.06 -1.70	5.06 -0.16 -1.28	10.67 -0.22 -0.29	13.72 -0.15 0.27	13.18 -0.27 -0.01	13.70 -0.21 0.00	14.37 -0.09 0.00	15.83 -0.03 0.00	15.95 0.07 0.00	14.43 0.03 0.00	15.27 -0.12 0.00	15.25 -0.22 0.00	14.80 -0.28 0.00	14.66 -0.23 0.00	14.81 -0.19 0.00	14.65 -0.01 0.00	13.99 0.05 0.00	13.64 0.22 0.00	13.58 0.24 0.00	11.81 0.21 0.00	12.88 0.39 0.00
SITHE___INDEPEND 23800	12.55 -0.33 -0.01	12.15 -0.33 0.00	8.28 -0.23 -0.15	2.43 -0.04 -0.91	4.52 -0.11 -0.68	10.59 -0.27 -0.27	13.75 -0.39 0.00	13.08 -0.36 -0.01	13.56 -0.36 0.00	14.08 -0.37 0.00	15.45 -0.42 0.00	15.47 -0.40 0.00	14.05 -0.35 0.00	14.97 -0.41 0.00	15.03 -0.44 0.00	14.65 -0.43 0.00	14.48 -0.41 0.00	14.58 -0.42 0.00	14.29 -0.37 0.00	13.61 -0.33 0.00	13.13 -0.29 0.00	13.05 -0.29 0.00	11.35 -0.25 0.00	12.25 -0.25 0.00

SITHE___MASSENA 23902	-8.89 -0.36 21.38	-0.18 -0.36 12.30	7.07 -0.22 1.06	0.53 -0.04 1.00	3.86 -0.09 0.00	10.36 -0.23 0.00	13.77 -0.37 0.00	13.04 -0.39 0.00	13.49 -0.43 0.00	13.99 -0.47 0.00	15.34 -0.52 0.00	15.35 -0.53 0.00	9.11 -0.51 4.79	14.86 -0.52 0.00	14.97 -0.50 0.00	14.59 -0.50 0.00	14.42 -0.47 0.00	14.55 -0.45 0.00	14.14 -0.52 0.00	13.43 -0.51 0.00	12.92 -0.50 0.00	12.89 -0.45 0.00	11.26 -0.35 0.00	12.14 -0.36 0.00
SITHE___OGDNSBRG 24021	-6.48 -0.26 19.07	1.25 -0.26 10.97	7.27 -0.14 0.95	0.65 -0.03 0.89	3.90 -0.05 0.00	10.49 -0.10 0.00	13.96 -0.18 0.00	13.23 -0.20 0.00	13.69 -0.23 0.00	14.17 -0.29 0.00	15.54 -0.33 0.00	15.54 -0.34 0.00	9.79 -0.34 4.27	15.03 -0.36 0.00	15.10 -0.36 0.00	14.70 -0.38 0.00	14.54 -0.36 0.00	14.68 -0.32 0.00	14.26 -0.40 0.00	13.56 -0.38 0.00	13.05 -0.37 0.00	13.04 -0.30 0.00	11.38 -0.22 0.00	12.23 -0.26 0.00
SITHE___STERLING 23777	13.15 0.28 -0.01	12.73 0.25 0.00	8.60 0.16 -0.09	2.13 0.04 -0.53	4.44 0.10 -0.39	11.07 0.32 -0.15	14.63 0.48 0.00	13.92 0.48 0.00	14.45 0.53 0.00	15.02 0.56 0.00	16.48 0.62 0.00	16.48 0.60 0.00	14.91 0.51 0.00	15.92 0.53 0.00	15.96 0.50 0.00	15.55 0.46 0.00	15.36 0.46 0.00	15.49 0.49 0.00	15.19 0.53 0.00	14.46 0.52 0.00	13.94 0.52 0.00	13.84 0.49 0.00	11.99 0.39 0.00	12.88 0.39 0.00
SOUTH CAIRO___GT 23612	13.99 0.94 -0.18	13.41 0.93 0.00	11.02 0.62 -2.05	13.69 0.11 -12.01	13.21 0.28 -8.99	14.90 0.78 -3.52	15.32 1.12 -0.06	14.59 1.09 -0.07	15.03 1.11 0.00	15.62 1.17 0.00	17.14 1.27 0.00	17.12 1.25 0.00	15.54 1.14 0.00	16.64 1.26 0.00	16.70 1.23 0.00	16.29 1.21 0.00	16.09 1.20 0.00	16.21 1.21 0.00	15.85 1.19 0.00	15.10 1.16 0.00	14.50 1.08 0.00	14.36 1.02 0.00	12.43 0.83 0.00	13.30 0.80 0.00
SOUTH HAMPTN___IC 23720	14.82 1.79 -0.17	14.29 1.81 0.00	11.43 1.20 -1.88	12.80 0.23 -11.01	12.74 0.56 -8.24	15.47 1.53 -3.34	16.29 2.45 -0.05	15.57 2.07 -0.07	16.16 2.25 0.00	17.77 2.48 -0.83	27.33 2.77 -8.70	18.56 2.69 0.00	16.79 2.39 0.00	17.93 2.55 0.00	18.11 2.64 0.00	17.67 2.59 0.00	17.32 2.43 0.00	17.49 2.49 0.00	17.10 2.43 0.00	16.18 2.24 0.00	15.47 2.05 0.00	15.28 1.93 0.00	13.15 1.55 0.00	14.11 1.62 0.00
SOUTHOLD___IC 23719	15.12 2.09 -0.17	14.54 2.07 0.00	11.59 1.36 -1.88	12.84 0.26 -11.01	12.84 0.65 -8.24	15.72 1.78 -3.34	16.64 2.45 -0.05	15.92 2.42 -0.07	16.55 2.63 0.00	18.20 2.91 -0.83	27.81 3.25 -8.70	19.04 3.16 0.00	17.21 2.81 0.00	18.38 3.00 0.00	18.56 3.09 0.00	18.14 3.06 0.00	17.80 2.91 0.00	17.97 2.97 0.00	17.57 2.91 0.00	16.62 2.68 0.00	15.87 2.45 0.00	15.64 2.30 0.00	13.45 1.84 0.00	14.40 1.91 0.00
ST LAWRENCE___ 23600	-9.76 -0.47 22.15	-0.71 -0.45 12.74	6.97 -0.29 1.10	0.48 -0.06 1.03	3.82 -0.13 0.00	10.24 -0.36 0.00	13.62 -0.52 0.00	12.91 -0.52 0.00	13.35 -0.56 0.00	13.85 -0.61 0.00	15.19 -0.68 0.00	15.20 -0.68 0.00	8.80 -0.65 4.96	14.70 -0.68 0.00	14.80 -0.67 0.00	14.43 -0.65 0.00	14.27 -0.62 0.00	14.39 -0.61 0.00	14.03 -0.63 0.00	13.32 -0.62 0.00	12.81 -0.61 0.00	12.77 -0.58 0.00	11.15 -0.45 0.00	12.04 -0.46 0.00
STATION 5_MISC_HYD 23604	12.54 -0.35 -0.02	12.11 -0.37 0.00	8.34 -0.26 -0.26	3.02 -0.04 -1.50	4.93 -0.13 -1.12	10.70 -0.21 -0.31	13.77 -0.20 0.16	13.18 -0.26 -0.01	13.77 -0.15 0.00	14.38 -0.07 0.00	15.81 -0.05 0.00	15.90 0.03 0.00	14.41 0.01 0.00	15.31 -0.08 0.00	15.32 -0.15 0.00	14.90 -0.19 0.00	14.75 -0.14 0.00	14.87 -0.13 0.00	14.64 -0.02 0.00	13.96 0.02 0.00	13.54 0.12 0.00	13.45 0.11 0.00	11.69 0.08 0.00	12.66 0.16 0.00
STA_168_34_KV_BK1_2_REV_LBMP_B 345032	12.66 -0.22 -0.02	12.22 -0.25 0.00	8.42 -0.19 -0.26	3.04 -0.03 -1.50	4.98 -0.09 -1.13	10.84 -0.12 -0.36	13.96 -0.08 0.10	13.33 -0.10 -0.01	13.84 -0.07 0.00	14.43 -0.03 0.00	15.85 -0.01 0.00	15.92 0.05 0.00	14.44 0.04 0.00	15.35 -0.03 0.00	15.37 -0.10 0.00	14.97 -0.12 0.00	14.82 -0.08 0.00	14.92 -0.07 0.00	14.68 0.01 0.00	13.99 0.05 0.00	13.54 0.12 0.00	13.44 0.10 0.00	11.66 0.06 0.00	12.61 0.11 0.00
STA_56_34_KV_BUS2_REV_LBMP_B 345033	12.47 -0.42 -0.02	12.04 -0.44 0.00	8.30 -0.31 -0.25	3.00 -0.05 -1.49	4.90 -0.15 -1.11	10.64 -0.27 -0.31	13.69 -0.30 0.15	13.11 -0.33 -0.01	13.68 -0.24 0.00	14.29 -0.17 0.00	15.71 -0.16 0.00	15.79 -0.08 0.00	14.32 -0.09 0.00	15.21 -0.18 0.00	15.22 -0.24 0.00	14.81 -0.27 0.00	14.66 -0.23 0.00	14.78 -0.22 0.00	14.55 -0.11 0.00	13.87 -0.07 0.00	13.44 0.02 0.00	13.35 0.00 0.00	11.59 -0.01 0.00	12.55 0.06 0.00
STEEL___WIND 323596	12.27 -0.62 -0.03	11.86 -0.61 0.00	8.25 -0.44 -0.34	3.47 -0.07 -1.97	5.21 -0.21 -1.48	10.49 -0.37 -0.27	13.43 -0.31 0.40	13.02 -0.43 -0.01	13.47 -0.45 0.00	14.14 -0.32 0.00	15.62 -0.25 0.00	15.74 -0.13 0.00	14.26 -0.15 0.00	15.08 -0.31 0.00	15.07 -0.40 0.00	14.62 -0.46 0.00	14.49 -0.41 0.00	14.60 -0.40 0.00	14.46 -0.19 0.00	13.79 -0.15 0.00	13.47 0.05 0.00	13.47 0.13 0.00	11.73 0.12 0.00	12.83 0.34 0.00
STEBEN_REC_LFGE 323667	12.69 -0.21 -0.04	12.31 -0.16 0.00	8.64 -0.15 -0.45	4.16 -0.02 -2.61	5.82 -0.07 -1.95	11.40 -0.05 -0.85	14.37 0.11 -0.12	13.55 0.10 -0.02	14.16 0.25 0.00	14.83 0.37 0.00	16.35 0.49 0.00	16.34 0.47 0.00	14.90 0.49 0.00	15.72 0.33 0.00	15.75 0.28 0.00	15.35 0.27 0.00	15.21 0.31 0.00	15.31 0.31 0.00	15.16 0.50 0.00	14.44 0.50 0.00	14.02 0.60 0.00	13.97 0.63 0.00	12.09 0.49 0.00	13.13 0.63 0.00
STONY___BROOK 24151	14.34 1.31 -0.17	13.84 1.37 0.00	11.14 0.90 -1.88	12.75 0.17 -11.01	12.60 0.41 -8.24	15.06 1.12 -3.34	15.74 1.55 -0.05	15.03 1.53 -0.07	15.57 1.65 0.00	17.08 1.79 -0.83	26.58 2.01 -8.70	17.82 1.94 0.00	16.10 1.70 0.00	17.20 1.81 0.00	17.38 1.92 0.00	16.97 1.88 0.00	16.54 1.65 0.00	16.69 1.69 0.00	16.33 1.67 0.00	15.42 1.48 0.00	14.73 1.31 0.00	14.62 1.28 0.00	12.63 1.03 0.00	13.68 1.18 0.00
STURGEON_POOL_HYD 23609	13.81 0.78 -0.17	13.20 0.73 0.00	10.74 0.47 -1.92	12.88 0.09 -11.22	12.57 0.22 -8.40	14.48 0.59 -3.29	15.05 0.86 -0.06	14.39 0.89 -0.07	14.87 0.95 0.00	15.49 1.04 0.00	17.06 1.19 0.00	17.09 1.22 0.00	15.54 1.14 0.00	16.64 1.25 0.00	16.76 1.30 0.00	16.36 1.28 0.00	16.12 1.23 0.00	16.19 1.19 0.00	15.75 1.09 0.00	14.94 1.01 0.00	14.36 0.94 0.00	14.23 0.89 0.00	12.31 0.71 0.00	13.19 0.70 0.00
SUGRLOAF_69_KV_LOAD_REV_LBMP_G 345026	13.77 0.75 -0.16	13.18 0.71 0.00	10.57 0.45 -1.76	11.94 0.09 -10.29	11.86 0.21 -7.70	14.19 0.57 -3.02	15.04 0.85 -0.05	14.37 0.88 -0.06	14.85 0.93 0.00	15.47 1.01 0.00	17.02 1.16 0.00	17.05 1.17 0.00	15.50 1.10 0.00	16.59 1.20 0.00	16.71 1.24 0.00	16.31 1.23 0.00	16.07 1.18 0.00	16.14 1.14 0.00	15.72 1.06 0.00	14.92 0.98 0.00	14.35 0.93 0.00	14.22 0.87 0.00	12.30 0.70 0.00	13.18 0.68 0.00

SYNERGY___BIOGAS 323694	12.44 -0.44 -0.03	12.00 -0.48 0.00	8.30 -0.35 -0.29	3.21 -0.06 -1.70	5.06 -0.16 -1.28	10.67 -0.22 -0.29	13.72 -0.15 0.27	13.18 -0.27 -0.01	13.70 -0.21 0.00	14.37 -0.09 0.00	15.83 -0.03 0.00	15.95 0.07 0.00	14.43 0.03 0.00	15.27 -0.12 0.00	15.25 -0.22 0.00	14.80 -0.28 0.00	14.66 -0.23 0.00	14.81 -0.19 0.00	14.65 -0.01 0.00	13.99 0.05 0.00	13.64 0.22 0.00	13.58 0.24 0.00	11.81 0.21 0.00	12.88 0.39 0.00
SYRACUSE___ENERGY_ST1 323597	12.86 -0.02 -0.02	12.42 -0.06 0.00	8.52 -0.06 -0.22	2.85 0.00 -1.29	4.89 -0.01 -0.96	10.98 0.00 -0.38	14.16 0.01 -0.01	13.44 0.00 -0.01	13.95 0.04 0.00	14.50 0.05 0.00	15.92 0.06 0.00	15.94 0.07 0.00	14.47 0.07 0.00	15.43 0.04 0.00	15.47 0.01 0.00	15.08 -0.01 0.00	14.91 0.01 0.00	15.01 0.01 0.00	14.72 0.06 0.00	14.02 0.07 0.00	13.53 0.11 0.00	13.44 0.10 0.00	11.67 0.07 0.00	12.59 0.10 0.00
SYRACUSE___ENERGY_ST2 323598	12.86 -0.02 -0.02	12.42 -0.06 0.00	8.52 -0.06 -0.22	2.85 0.00 -1.29	4.89 -0.01 -0.96	10.98 0.00 -0.38	14.16 0.01 -0.01	13.44 0.00 -0.01	13.95 0.04 0.00	14.50 0.05 0.00	15.92 0.06 0.00	15.94 0.07 0.00	14.47 0.07 0.00	15.43 0.04 0.00	15.47 0.01 0.00	15.08 -0.01 0.00	14.91 0.01 0.00	15.01 0.01 0.00	14.72 0.06 0.00	14.02 0.07 0.00	13.53 0.11 0.00	13.44 0.10 0.00	11.67 0.07 0.00	12.59 0.10 0.00
SYRACUSE___POWER 24017	12.86 -0.02 -0.02	12.44 -0.03 0.00	8.54 -0.04 -0.23	2.88 0.00 -1.32	4.92 -0.01 -0.99	10.99 0.00 -0.39	14.17 0.02 -0.01	13.47 0.03 -0.01	13.98 0.06 0.00	14.53 0.08 0.00	15.96 0.09 0.00	15.97 0.10 0.00	14.50 0.10 0.00	15.45 0.06 0.00	15.50 0.03 0.00	15.11 0.03 0.00	14.92 0.03 0.00	15.02 0.02 0.00	14.73 0.07 0.00	14.03 0.09 0.00	13.55 0.13 0.00	13.47 0.13 0.00	11.69 0.08 0.00	12.60 0.11 0.00
TRIGEN___CC 323695	14.17 1.14 -0.17	13.60 1.12 0.00	10.97 0.73 -1.88	12.72 0.14 -11.01	12.52 0.33 -8.24	14.83 0.89 -3.34	15.44 1.24 -0.05	14.74 1.24 -0.07	15.24 1.33 0.00	16.73 1.44 -0.83	26.20 1.64 -8.70	17.51 1.63 0.00	15.87 1.47 0.00	16.96 1.58 0.00	17.16 1.70 0.00	16.74 1.66 0.00	16.45 1.56 0.00	16.55 1.55 0.00	16.12 1.46 0.00	15.30 1.36 0.00	14.66 1.24 0.00	14.56 1.21 0.00	12.60 1.00 0.00	13.51 1.01 0.00
UNION___PROCESSING_DRP 323587	12.51 -0.37 -0.02	12.08 -0.39 0.00	8.33 -0.28 -0.26	3.02 -0.05 -1.50	4.93 -0.14 -1.13	10.68 -0.22 -0.31	13.75 -0.23 0.16	13.16 -0.29 -0.01	13.74 -0.18 0.00	14.35 -0.11 0.00	15.78 -0.09 0.00	15.87 -0.01 0.00	14.38 -0.02 0.00	15.27 -0.11 0.00	15.29 -0.18 0.00	14.87 -0.22 0.00	14.72 -0.17 0.00	14.84 -0.16 0.00	14.61 -0.04 0.00	13.94 -0.01 0.00	13.51 0.09 0.00	13.43 0.09 0.00	11.66 0.06 0.00	12.64 0.14 0.00
UPPER HUDSON___HYD 24058	15.35 1.25 -1.24	14.23 1.18 -0.58	11.78 0.77 -2.66	17.03 0.15 -15.31	15.76 0.40 -11.42	16.23 1.16 -4.48	15.85 1.63 -0.07	15.11 1.58 -0.09	15.53 1.61 0.00	16.04 1.59 0.00	17.36 1.50 0.00	17.18 1.30 0.00	15.68 1.06 -0.22	16.53 1.15 0.00	16.55 1.08 0.00	16.14 1.05 0.00	15.97 1.07 0.00	16.22 1.22 0.00	15.87 1.21 0.00	15.22 1.28 0.00	14.58 1.16 0.00	14.65 1.31 0.00	12.74 1.14 0.00	13.63 1.14 0.00
UPPER RAQUET___HYD 24056	-5.09 -0.34 17.61	2.01 -0.34 10.13	7.29 -0.19 0.87	0.71 -0.03 0.82	3.88 -0.06 0.00	10.45 -0.14 0.00	13.89 -0.25 0.00	13.16 -0.27 0.00	13.63 -0.28 0.00	14.12 -0.34 0.00	15.49 -0.37 0.00	15.49 -0.38 0.00	10.07 -0.39 3.94	14.93 -0.45 0.00	14.95 -0.51 0.00	14.49 -0.59 0.00	14.35 -0.54 0.00	14.49 -0.51 0.00	14.07 -0.60 0.00	13.37 -0.57 0.00	12.90 -0.52 0.00	12.97 -0.37 0.00	11.33 -0.27 0.00	12.14 -0.35 0.00
VINEGAR_115_KV_917_CH_LD_REV_LBMP_E 345011	13.39 0.45 -0.08	12.95 0.47 0.00	9.54 0.34 -0.85	6.62 0.06 -5.00	7.82 0.14 -3.74	12.51 0.40 -1.52	14.80 0.57 -0.09	14.04 0.58 -0.03	14.53 0.61 0.00	15.12 0.66 0.00	16.62 0.75 0.00	16.64 0.76 0.00	15.11 0.70 0.00	16.12 0.74 0.00	16.21 0.74 0.00	15.80 0.72 0.00	15.60 0.70 0.00	15.70 0.70 0.00	15.35 0.69 0.00	14.60 0.66 0.00	14.06 0.64 0.00	13.96 0.61 0.00	12.09 0.49 0.00	13.01 0.52 0.00
VISCHER___FERRY HYD 24020	14.86 0.87 -1.13	13.81 0.82 -0.52	11.47 0.54 -2.58	16.53 0.10 -14.86	15.31 0.27 -11.09	15.71 0.76 -4.35	15.28 1.07 -0.07	14.53 1.01 -0.09	14.92 1.00 0.00	15.48 1.03 0.00	16.96 1.10 0.00	16.94 1.06 0.00	15.54 0.94 -0.20	16.43 1.04 0.00	16.50 1.03 0.00	16.09 1.01 0.00	15.88 0.98 0.00	16.01 1.01 0.00	15.64 0.98 0.00	14.92 0.97 0.00	14.32 0.90 0.00	14.23 0.89 0.00	12.34 0.74 0.00	13.23 0.73 0.00
W.NYACK_69_KV_BK 521_REV_LBMP_G 345027	13.88 0.86 -0.16	13.30 0.82 0.00	10.70 0.53 -1.82	12.30 0.10 -10.63	12.15 0.24 -7.96	14.37 0.65 -3.12	15.17 0.98 -0.05	14.50 1.01 -0.07	14.99 1.08 0.00	15.63 1.17 0.00	17.20 1.34 0.00	17.24 1.36 0.00	15.67 1.27 0.00	16.78 1.39 0.00	16.90 1.43 0.00	16.50 1.41 0.00	16.26 1.37 0.00	16.32 1.33 0.00	15.88 1.22 0.00	15.07 1.13 0.00	14.50 1.08 0.00	14.36 1.01 0.00	12.41 0.81 0.00	13.29 0.79 0.00
W49TH_ST_138_KV_38M43_REV_LBMP_J 345008	14.07 1.04 -0.17	13.50 1.02 0.00	10.90 0.66 -1.88	12.70 0.13 -11.01	12.49 0.30 -8.24	14.62 0.79 -3.23	15.37 1.17 -0.05	14.68 1.19 -0.07	15.18 1.26 0.00	15.82 1.37 0.00	17.44 1.57 0.00	17.47 1.60 0.00	15.88 1.48 0.00	17.01 1.62 0.00	17.14 1.67 0.00	16.72 1.64 0.00	16.47 1.57 0.00	16.53 1.53 0.00	16.07 1.42 0.00	15.24 1.30 0.00	14.67 1.25 0.00	14.53 1.19 0.00	12.55 0.95 0.00	13.42 0.93 0.00
WADING RIVER_IC_1 23522	14.45 1.42 -0.17	13.93 1.46 0.00	11.19 0.96 -1.88	12.76 0.18 -11.01	12.63 0.45 -8.24	15.15 1.21 -3.34	15.85 1.66 -0.05	15.14 1.63 -0.07	15.68 1.77 0.00	17.21 1.92 -0.83	26.70 2.13 -8.70	17.93 2.05 0.00	16.21 1.80 0.00	17.30 1.91 0.00	17.46 2.00 0.00	17.05 1.97 0.00	16.71 1.82 0.00	16.91 1.91 0.00	16.53 1.87 0.00	15.64 1.70 0.00	14.95 1.53 0.00	14.82 1.47 0.00	12.78 1.18 0.00	13.76 1.27 0.00
WADING RIVER_IC_2 23547	14.45 1.42 -0.17	13.93 1.46 0.00	11.19 0.96 -1.88	12.76 0.18 -11.01	12.63 0.45 -8.24	15.15 1.21 -3.34	15.85 1.66 -0.05	15.14 1.63 -0.07	15.68 1.77 0.00	17.21 1.92 -0.83	26.70 2.13 -8.70	17.93 2.05 0.00	16.21 1.80 0.00	17.30 1.91 0.00	17.46 2.00 0.00	17.05 1.97 0.00	16.71 1.82 0.00	16.91 1.91 0.00	16.53 1.87 0.00	15.64 1.70 0.00	14.95 1.53 0.00	14.82 1.47 0.00	12.78 1.18 0.00	13.76 1.27 0.00
WADING RIVER_IC_3 23601	14.45 1.42 -0.17	13.93 1.46 0.00	11.19 0.96 -1.88	12.76 0.18 -11.01	12.63 0.45 -8.24	15.15 1.21 -3.34	15.85 1.66 -0.05	15.14 1.63 -0.07	15.68 1.77 0.00	17.21 1.92 -0.83	26.70 2.13 -8.70	17.93 2.05 0.00	16.21 1.80 0.00	17.30 1.91 0.00	17.46 2.00 0.00	17.05 1.97 0.00	16.71 1.82 0.00	16.91 1.91 0.00	16.53 1.87 0.00	15.64 1.70 0.00	14.95 1.53 0.00	14.82 1.47 0.00	12.78 1.18 0.00	13.76 1.27 0.00

WALDEN___HYDRO 24148	13.84 0.81 -0.17	13.25 0.78 0.00	10.71 0.50 -1.85	12.50 0.10 -10.84	12.29 0.23 -8.11	14.39 0.61 -3.18	15.09 0.90 -0.05	14.43 0.93 -0.07	14.91 1.00 0.00	15.52 1.06 0.00	17.09 1.22 0.00	17.12 1.25 0.00	15.56 1.16 0.00	16.66 1.27 0.00	16.78 1.32 0.00	16.37 1.29 0.00	16.15 1.25 0.00	16.21 1.21 0.00	15.78 1.13 0.00	14.98 1.04 0.00	14.40 0.98 0.00	14.27 0.93 0.00	12.35 0.74 0.00	13.22 0.73 0.00
WARRENSBURG___ 23737	15.35 1.25 -1.24	14.23 1.18 -0.58	11.78 0.77 -2.66	17.03 0.15 -15.31	15.76 0.40 -11.42	16.23 1.16 -4.48	15.85 1.63 -0.07	15.11 1.58 -0.09	15.53 1.61 0.00	16.04 1.59 0.00	17.36 1.50 0.00	17.18 1.30 0.00	15.68 1.06 -0.22	16.53 1.15 0.00	16.55 1.08 0.00	16.14 1.05 0.00	15.97 1.07 0.00	16.22 1.22 0.00	15.87 1.21 0.00	15.22 1.28 0.00	14.58 1.16 0.00	14.65 1.31 0.00	12.74 1.14 0.00	13.63 1.14 0.00
WATERSIDE___6 8 9 23538	14.09 1.06 -0.17	13.50 1.02 0.00	10.90 0.66 -1.88	12.71 0.13 -11.01	12.49 0.30 -8.24	14.62 0.79 -3.23	15.37 1.18 -0.05	14.70 1.20 -0.07	15.18 1.26 0.00	15.82 1.37 0.00	17.45 1.58 0.00	17.48 1.60 0.00	15.89 1.48 0.00	17.02 1.64 0.00	15.43 1.66 1.70	14.58 1.64 2.14	14.27 1.59 2.21	15.10 1.54 1.44	16.08 1.42 0.00	15.25 1.31 0.00	14.69 1.27 0.00	14.53 1.18 0.00	12.56 0.96 0.00	13.43 0.94 0.00
WDELAWARE___HYD 323627	13.59 0.58 -0.15	13.04 0.56 0.00	10.38 0.37 -1.66	11.33 0.07 -9.70	11.36 0.16 -7.26	13.87 0.43 -2.85	14.84 0.65 -0.05	14.19 0.70 -0.06	14.67 0.75 0.00	15.27 0.81 0.00	16.77 0.91 0.00	16.81 0.94 0.00	15.28 0.88 0.00	16.34 0.96 0.00	16.45 0.98 0.00	16.02 0.94 0.00	15.80 0.91 0.00	15.88 0.88 0.00	15.51 0.85 0.00	14.77 0.83 0.00	14.20 0.77 0.00	14.04 0.70 0.00	12.14 0.53 0.00	12.98 0.49 0.00
WEST BABYLON___IC 23714	14.44 1.41 -0.17	13.87 1.40 0.00	11.15 0.92 -1.88	12.75 0.17 -11.01	12.61 0.42 -8.24	15.08 1.14 -3.34	15.77 1.58 -0.05	15.06 1.56 -0.07	15.60 1.69 0.00	17.11 1.82 -0.83	26.60 2.03 -8.70	17.84 1.96 0.00	16.13 1.73 0.00	17.24 1.86 0.00	17.43 1.96 0.00	17.01 1.93 0.00	16.70 1.81 0.00	16.86 1.86 0.00	16.44 1.78 0.00	15.58 1.64 0.00	14.91 1.49 0.00	14.82 1.48 0.00	12.82 1.21 0.00	13.75 1.26 0.00
WEST CANADA___HYD 24049	13.95 0.12 -0.97	13.15 0.11 -0.56	8.43 0.07 0.00	1.35 0.02 0.23	3.78 0.04 0.20	10.62 0.11 0.08	14.29 0.16 0.00	13.59 0.16 0.00	14.08 0.17 0.00	14.64 0.18 0.00	16.06 0.19 0.00	16.07 0.19 0.00	14.79 0.17 -0.21	15.57 0.19 0.00	15.65 0.19 0.00	15.26 0.18 0.00	15.07 0.18 0.00	15.18 0.18 0.00	14.85 0.19 0.00	14.12 0.18 0.00	13.59 0.17 0.00	13.50 0.16 0.00	11.73 0.13 0.00	12.62 0.12 0.00
WESTERN_NY_WIND 24143	12.43 -0.45 -0.03	11.99 -0.49 0.00	8.29 -0.35 -0.29	3.22 -0.06 -1.71	5.06 -0.16 -1.28	10.66 -0.23 -0.29	13.70 -0.16 0.27	13.17 -0.28 -0.01	13.69 -0.23 0.00	14.36 -0.10 0.00	15.81 -0.05 0.00	15.93 0.06 0.00	14.42 0.01 0.00	15.25 -0.13 0.00	15.23 -0.23 0.00	14.78 -0.30 0.00	14.65 -0.24 0.00	14.79 -0.20 0.00	14.64 -0.02 0.00	13.98 0.04 0.00	13.63 0.21 0.00	13.57 0.23 0.00	11.80 0.20 0.00	12.87 0.38 0.00
WESTOVER___LESR 323668	13.01 0.09 -0.06	12.57 0.09 0.00	9.05 0.04 -0.65	5.38 0.01 -3.80	6.81 0.02 -2.84	11.90 0.11 -1.19	14.48 0.22 -0.12	13.66 0.21 -0.02	14.15 0.24 0.00	14.74 0.29 0.00	16.22 0.36 0.00	16.25 0.37 0.00	14.76 0.36 0.00	15.71 0.33 0.00	15.77 0.31 0.00	15.37 0.29 0.00	15.18 0.29 0.00	15.26 0.26 0.00	14.99 0.33 0.00	14.25 0.31 0.00	13.77 0.35 0.00	13.71 0.37 0.00	11.89 0.28 0.00	12.83 0.34 0.00
WETHRSFD_WT_PWR 323626	12.30 -0.60 -0.03	11.91 -0.56 0.00	8.33 -0.40 -0.38	3.72 -0.06 -2.22	5.41 -0.20 -1.66	10.76 -0.37 -0.54	13.69 -0.31 0.14	13.07 -0.37 -0.01	13.58 -0.33 0.00	14.24 -0.22 0.00	15.71 -0.16 0.00	15.77 -0.10 0.00	14.31 -0.10 0.00	15.14 -0.24 0.00	15.14 -0.32 0.00	14.73 -0.35 0.00	14.59 -0.31 0.00	14.69 -0.30 0.00	14.55 -0.10 0.00	13.87 -0.08 0.00	13.52 0.10 0.00	13.50 0.16 0.00	11.74 0.14 0.00	12.81 0.32 0.00
WHAVSTOR_138_KV_BK127_REV_LBMP_G 345015	13.84 0.81 -0.16	13.25 0.78 0.00	10.67 0.50 -1.82	12.31 0.10 -10.64	12.14 0.23 -7.97	14.33 0.61 -3.12	15.11 0.92 -0.05	14.45 0.95 -0.07	14.93 1.01 0.00	15.55 1.09 0.00	17.12 1.26 0.00	17.16 1.28 0.00	15.60 1.19 0.00	16.69 1.31 0.00	16.82 1.35 0.00	16.41 1.33 0.00	16.18 1.28 0.00	16.24 1.24 0.00	15.80 1.14 0.00	14.99 1.05 0.00	14.43 1.01 0.00	14.29 0.95 0.00	12.36 0.76 0.00	13.23 0.74 0.00
YORK___WARBASSE 23770	14.14 1.11 -0.17	13.54 1.07 0.00	10.92 0.69 -1.88	12.71 0.13 -11.01	12.50 0.31 -8.24	14.66 0.83 -3.23	15.43 1.24 -0.05	14.74 1.24 -0.07	15.23 1.31 0.00	15.88 1.43 0.00	17.51 1.65 0.00	17.53 1.66 0.00	15.94 1.54 0.00	17.09 1.70 0.00	27.10 1.71 -9.92	29.27 1.69 -12.49	29.42 1.64 -12.89	24.94 1.58 -8.36	16.14 1.48 0.00	15.31 1.37 0.00	14.74 1.32 0.00	14.58 1.24 0.00	12.60 0.99 0.00	13.46 0.97 0.00