

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP- Generator

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

Generator Data

10/23/2016

Name	00:00	01:00	02:00	03:00	04:00	05:00	06:00	07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00
PTID	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT
59TH STREET_GT_1	10.71	13.84	2.61	2.33	2.67	4.16	5.27	4.58	6.61	11.09	11.63	10.48	2.88	1.91	4.16	0.72	6.33	9.42	29.88	96.40	27.31	20.10	13.70	4.85
24138	0.85	0.56	0.24	0.21	0.24	0.33	0.50	0.44	0.64	1.09	1.13	1.02	0.28	0.19	0.42	0.07	0.63	0.93	2.81	8.62	2.43	1.82	1.20	0.42
	-1.98	-7.83	0.00	0.00	0.00	-0.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	10.72	13.85	2.61	2.33	2.67	4.17	5.28	4.58	6.61	11.10	11.65	10.49	2.89	1.92	4.17	0.72	6.33	9.43	29.91	96.51	27.35	20.13	13.72	4.85
24260	0.86	0.57	0.24	0.21	0.24	0.33	0.51	0.45	0.65	1.11	1.14	1.03	0.29	0.19	0.42	0.07	0.64	0.94	2.84	8.72	2.46	1.85	1.22	0.42
	-1.98	-7.83	0.00	0.00	0.00	-0.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	10.72	13.85	2.61	2.33	2.67	4.17	5.28	4.58	6.61	11.10	11.65	10.49	2.89	1.92	4.17	0.72	6.33	9.43	29.91	96.51	27.35	20.13	13.72	4.85
24261	0.86	0.57	0.24	0.21	0.24	0.33	0.51	0.45	0.65	1.11	1.14	1.03	0.29	0.19	0.42	0.07	0.64	0.94	2.84	8.72	2.46	1.85	1.22	0.42
	-1.98	-7.83	0.00	0.00	0.00	-0.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	10.86	15.94	2.34	2.36	2.25	3.81	5.31	4.66	6.53	10.50	11.44	10.41	2.25	1.47	4.14	0.12	5.61	8.69	29.73	96.42	27.45	20.05	13.70	4.96
24011	0.96	0.65	0.29	0.24	0.29	0.40	0.61	0.53	0.75	1.31	1.27	1.07	0.28	0.17	0.40	0.07	0.60	0.92	2.94	8.64	2.56	1.77	1.20	0.53
	-2.02	-9.84	0.31	0.00	0.47	-0.17	0.07	0.00	0.19	0.80	0.34	0.12	0.64	0.43	0.00	0.59	0.68	0.73	0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ADK RESOURCE___RCVRY	11.05	15.82	2.43	2.41	2.35	3.92	5.47	4.79	6.71	10.84	11.70	10.61	2.33	1.52	4.22	0.17	5.77	8.89	30.14	97.02	27.85	20.27	13.85	5.04
23798	1.19	0.79	0.35	0.29	0.36	0.50	0.77	0.65	0.93	1.59	1.51	1.27	0.32	0.20	0.48	0.08	0.71	1.08	3.33	9.23	2.96	1.98	1.36	0.61
	-1.98	-9.57	0.29	0.00	0.44	-0.19	0.07	0.00	0.18	0.75	0.31	0.11	0.59	0.40	0.00	0.55	0.64	0.68	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ADK S GLENS___FALLS	10.86	15.94	2.34	2.36	2.25	3.81	5.31	4.66	6.53	10.50	11.44	10.41	2.25	1.47	4.14	0.12	5.61	8.69	29.73	96.42	27.45	20.05	13.70	4.96
24028	0.96	0.65	0.29	0.24	0.29	0.40	0.61	0.53	0.75	1.31	1.27	1.07	0.28	0.17	0.40	0.07	0.60	0.92	2.94	8.64	2.56	1.77	1.20	0.53
	-2.02	-9.84	0.31	0.00	0.47	-0.17	0.07	0.00	0.19	0.80	0.34	0.12	0.64	0.43	0.00	0.59	0.68	0.73	0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ADK_NYS___DAM	10.74	15.69	2.33	2.32	2.25	3.78	5.23	4.58	6.42	10.36	11.26	10.24	2.24	1.47	4.09	0.16	5.57	8.58	29.17	94.39	26.99	19.72	13.48	4.82
23527	0.85	0.57	0.25	0.20	0.25	0.35	0.53	0.45	0.63	1.11	1.07	0.90	0.23	0.15	0.35	0.06	0.51	0.76	2.35	6.60	2.10	1.43	0.98	0.39
	-2.01	-9.67	0.29	0.00	0.44	-0.20	0.06	0.00	0.18	0.74	0.31	0.11	0.59	0.40	0.00	0.55	0.63	0.67	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
AIR_PRODUCTS___DRP	10.31	15.45	2.22	2.20	2.17	3.68	4.86	4.25	5.97	9.71	10.57	9.64	2.20	1.45	3.86	0.22	5.34	8.18	27.56	89.80	25.45	18.70	12.80	4.54
24190	0.32	0.22	0.10	0.08	0.09	0.14	0.14	0.11	0.16	0.31	0.32	0.28	0.08	0.05	0.11	0.02	0.16	0.22	0.70	2.01	0.56	0.42	0.30	0.11
	-2.12	-9.77	0.23	0.00	0.35	-0.31	0.05	0.00	0.14	0.60	0.25	0.09	0.47	0.32	0.00	0.44	0.51	0.54	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ALBANY___1	10.31	15.45	2.22	2.20	2.17	3.68	4.86	4.25	5.97	9.71	10.57	9.64	2.20	1.45	3.86	0.22	5.34	8.18	27.56	89.80	25.45	18.70	12.80	4.54
23571	0.32	0.22	0.10	0.08	0.09	0.14	0.14	0.11	0.16	0.31	0.32	0.28	0.08	0.05	0.11	0.02	0.16	0.22	0.70	2.01	0.56	0.42	0.30	0.11
	-2.12	-9.77	0.23	0.00	0.35	-0.31	0.05	0.00	0.14	0.60	0.25	0.09	0.47	0.32	0.00	0.44	0.51	0.54	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ALBANY___2	10.31	15.45	2.22	2.20	2.17	3.68	4.86	4.25	5.97	9.71	10.57	9.64	2.20	1.45	3.86	0.22	5.34	8.18	27.56	89.80	25.45	18.70	12.80	4.54
23572	0.32	0.22	0.10	0.08	0.09	0.14	0.14	0.11	0.16	0.31	0.32	0.28	0.08	0.05	0.11	0.02	0.16	0.22	0.70	2.01	0.56	0.42	0.30	0.11
	-2.12	-9.77	0.23	0.00	0.35	-0.31	0.05	0.00	0.14	0.60	0.25	0.09	0.47	0.32	0.00	0.44	0.51	0.54	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ALBANY___3	10.31	15.45	2.22	2.20	2.17	3.68	4.86	4.25	5.97	9.71	10.57	9.64	2.20	1.45	3.86	0.22	5.34	8.18	27.56	89.80	25.45	18.70	12.80	4.54
23573	0.32	0.22	0.10	0.08	0.09	0.14	0.14	0.11	0.16	0.31	0.32	0.28	0.08	0.05	0.11	0.02	0.16	0.22	0.70	2.01	0.56	0.42	0.30	0.11
	-2.12	-9.77	0.23	0.00	0.35	-0.31	0.05	0.00	0.14	0.60	0.25	0.09	0.47	0.32	0.00	0.44	0.51	0.54	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ALBANY___4	10.31	15.45	2.22	2.20	2.17	3.68	4.86	4.25	5.97	9.71	10.57	9.64	2.20	1.45	3.86	0.22	5.34	8.18	27.56	89.80	25.45	18.70	12.80	4.54
23574	0.32	0.22	0.10	0.08	0.09	0.14	0.14	0.11	0.16	0.31	0.32	0.28	0.08	0.05	0.11	0.02	0.16	0.22	0.70	2.01	0.56	0.42	0.30	0.11
	-2.12	-9.77	0.23	0.00	0.35	-0.31	0.05	0.00	0.14	0.60	0.25	0.09	0.47	0.32	0.00	0.44	0.51	0.54	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

ALBANY___LFGE 323615	10.39 0.41 -2.10	15.63 0.28 -9.90	2.22 0.12 0.27	2.22 0.10 0.00	2.15 0.12 0.40	3.67 0.17 -0.26	4.92 0.21 0.06	4.30 0.17 0.00	6.04 0.24 0.16	9.77 0.45 0.68	10.68 0.47 0.29	9.76 0.41 0.10	2.17 0.11 0.54	1.43 0.07 0.37	3.91 0.16 0.00	0.17 0.03 0.50	5.36 0.24 0.58	8.23 0.35 0.62	27.94 1.10 0.23	91.13 3.34 0.00	25.82 0.93 0.00	18.96 0.68 0.00	12.98 0.48 0.00	4.60 0.17 0.00
ALCOA_RYNLDS___DRP 24188	-19.66 -0.34 27.20	-24.39 -0.24 29.60	-10.96 -0.11 13.22	1.71 -0.10 0.32	-17.58 -0.12 19.89	-23.92 -0.15 27.01	1.60 -0.21 2.96	3.96 -0.18 0.00	-2.25 -0.26 7.95	-24.02 -0.42 33.60	-4.04 -0.45 14.09	3.98 -0.42 5.06	-24.07 -0.12 26.55	-16.54 -0.07 18.19	3.58 -0.16 0.00	-24.11 -0.03 24.72	-23.79 -0.24 29.24	-23.57 -0.40 31.66	13.76 -1.32 11.99	83.48 -4.31 0.00	23.67 -1.22 0.00	17.35 -0.93 0.00	11.95 -0.55 0.00	4.25 -0.18 0.00
ALCOA___DSASP 323711	-19.66 -0.34 27.20	-24.39 -0.24 29.60	-10.96 -0.11 13.22	1.71 -0.10 0.32	-17.58 -0.12 19.89	-23.92 -0.15 27.01	1.60 -0.21 2.96	3.96 -0.18 0.00	-2.25 -0.26 7.95	-24.02 -0.42 33.60	-4.04 -0.45 14.09	3.98 -0.42 5.06	-24.07 -0.12 26.55	-16.54 -0.07 18.19	3.58 -0.16 0.00	-24.11 -0.03 24.72	-23.79 -0.24 29.24	-23.57 -0.40 31.66	13.76 -1.32 11.99	83.48 -4.31 0.00	23.67 -1.22 0.00	17.35 -0.93 0.00	11.95 -0.55 0.00	4.25 -0.18 0.00
ALLEGHENY___COGEN 23514	7.63 -0.18 0.07	6.23 -0.12 -0.90	2.12 -0.05 0.20	2.10 -0.02 0.00	2.10 -0.03 0.30	2.84 -0.08 0.31	4.65 -0.07 0.05	4.17 0.04 0.00	5.91 0.07 0.12	9.52 0.03 0.51	10.39 0.10 0.21	9.52 0.13 0.08	2.23 0.04 0.40	1.47 0.02 0.28	3.76 0.02 0.00	0.28 0.01 0.37	5.28 0.02 0.43	8.10 0.08 0.47	27.50 0.61 0.18	90.36 2.58 0.00	25.68 0.79 0.00	18.98 0.70 0.00	12.84 0.35 0.00	4.52 0.09 0.00
ALTONA_WT_PWR 323606	-25.16 -0.64 32.40	-25.56 -0.40 30.62	-25.00 -0.22 27.14	-25.00 -0.20 26.92	-25.00 -0.22 27.20	-25.00 -0.28 27.94	-25.00 -0.44 29.32	-25.00 -0.38 28.76	-25.00 -0.54 30.42	-25.47 -0.72 34.75	-25.00 -0.92 34.58	-25.00 -0.83 33.63	-25.08 -0.21 27.47	-25.00 -0.14 26.59	-25.00 -0.33 28.41	-25.00 -0.06 25.59	-25.00 -0.45 30.24	-24.99 -0.73 32.76	12.32 -2.35 12.40	71.20 -7.68 8.90	1.69 -2.21 21.00	16.69 -1.59 0.00	11.48 -1.01 0.00	4.10 -0.33 0.00
AMERICAN_REF_FUEL 24010	7.13 -0.65 0.10	5.79 -0.44 -0.78	2.00 -0.17 0.19	2.00 -0.11 0.00	2.02 -0.12 0.29	2.67 -0.25 0.31	4.39 -0.33 0.04	4.00 -0.14 0.00	5.63 -0.21 0.12	8.96 -0.54 0.50	9.78 -0.52 0.21	8.95 -0.43 0.07	2.08 -0.13 0.39	1.38 -0.08 0.27	3.52 -0.22 0.00	0.25 -0.03 0.37	4.89 -0.38 0.43	7.50 -0.53 0.46	25.39 -1.51 0.17	83.71 -4.08 0.00	23.86 -1.03 0.00	17.80 -0.49 0.00	12.11 -0.38 0.00	4.28 -0.15 0.00
ARTHUR_KILL_GT_1 23520	10.72 0.86 -1.98	13.86 0.57 -7.83	2.61 0.25 0.00	2.34 0.21 0.00	2.68 0.25 0.00	4.17 0.34 -0.60	5.28 0.52 0.00	4.59 0.46 0.00	6.62 0.66 0.00	11.12 1.12 0.00	11.65 1.15 0.00	10.50 1.04 0.00	2.89 0.29 0.00	1.92 0.19 0.00	4.17 0.43 0.00	0.72 0.07 0.00	6.34 0.65 0.00	9.44 0.95 0.00	29.91 2.84 0.00	96.48 8.70 0.00	27.37 2.48 0.00	20.15 1.87 0.00	13.72 1.23 0.00	4.86 0.43 0.00
ARTHUR_KILL_2 23512	10.72 0.86 -1.98	13.86 0.57 -7.83	2.61 0.25 0.00	2.34 0.21 0.00	2.68 0.25 0.00	4.17 0.34 -0.60	5.28 0.52 0.00	4.59 0.46 0.00	6.62 0.66 0.00	11.12 1.12 0.00	11.65 1.15 0.00	10.50 1.04 0.00	2.89 0.29 0.00	1.92 0.19 0.00	4.17 0.43 0.00	0.72 0.07 0.00	6.34 0.65 0.00	9.44 0.95 0.00	29.91 2.84 0.00	96.48 8.70 0.00	27.37 2.48 0.00	20.15 1.87 0.00	13.72 1.23 0.00	4.86 0.43 0.00
ARTHUR_KILL_3 23513	10.69 0.83 -1.98	13.83 0.55 -7.83	2.60 0.24 0.00	2.33 0.21 0.00	2.67 0.24 0.00	4.16 0.33 -0.60	5.26 0.49 0.00	4.57 0.43 0.00	6.59 0.63 0.00	11.07 1.07 0.00	11.61 1.10 0.00	10.46 1.00 0.00	2.88 0.28 0.00	1.91 0.19 0.00	4.15 0.41 0.00	0.72 0.07 0.00	6.32 0.63 0.00	9.41 0.91 0.00	29.81 2.73 0.00	96.29 8.50 0.00	27.26 2.37 0.00	20.07 1.79 0.00	13.67 1.17 0.00	4.84 0.41 0.00
ASHOKAN____ 23654	10.58 0.86 -1.84	14.33 0.57 -8.31	2.43 0.24 0.17	2.33 0.21 0.00	2.41 0.24 0.26	3.88 0.33 -0.31	5.24 0.51 0.04	4.58 0.45 0.00	6.53 0.67 0.10	10.72 1.17 0.44	11.54 1.22 0.19	10.48 1.09 0.07	2.55 0.30 0.35	1.69 0.20 0.24	4.17 0.43 0.00	0.40 0.07 0.32	5.99 0.66 0.36	9.11 1.00 0.38	30.11 3.19 0.14	97.49 9.70 0.00	27.56 2.67 0.00	20.22 1.94 0.00	13.72 1.23 0.00	4.84 0.41 0.00
ASTORIA_EAST_ENERGY_CC1 323581	10.74 0.88 -1.98	13.87 0.58 -7.83	2.61 0.25 0.00	2.34 0.22 0.00	2.68 0.25 0.00	4.18 0.34 -0.60	5.29 0.52 0.00	4.60 0.46 0.00	6.64 0.67 0.00	11.14 1.15 0.00	11.68 1.18 0.00	10.52 1.06 0.00	2.89 0.29 0.00	1.92 0.20 0.00	4.18 0.43 0.00	0.72 0.08 0.00	6.36 0.66 0.00	9.46 0.97 0.00	29.97 2.90 0.00	96.67 8.89 0.00	27.45 2.56 0.00	20.21 1.92 0.00	13.78 1.28 0.00	4.87 0.44 0.00
ASTORIA_EAST_ENERGY_CC2 323582	10.74 0.88 -1.98	13.87 0.58 -7.83	2.61 0.25 0.00	2.34 0.22 0.00	2.68 0.25 0.00	4.18 0.34 -0.60	5.29 0.52 0.00	4.60 0.46 0.00	6.64 0.67 0.00	11.14 1.15 0.00	11.68 1.18 0.00	10.52 1.06 0.00	2.89 0.29 0.00	1.92 0.20 0.00	4.18 0.43 0.00	0.72 0.08 0.00	6.36 0.66 0.00	9.46 0.97 0.00	29.97 2.90 0.00	96.67 8.89 0.00	27.45 2.56 0.00	20.21 1.92 0.00	13.78 1.28 0.00	4.87 0.44 0.00
ASTORIA_GT2_1 24094	10.74 0.88 -1.98	13.87 0.58 -7.83	2.61 0.25 0.00	2.34 0.22 0.00	2.68 0.25 0.00	4.18 0.34 -0.60	5.29 0.52 0.00	4.60 0.46 0.00	6.64 0.67 0.00	11.14 1.15 0.00	11.68 1.18 0.00	10.52 1.06 0.00	2.89 0.29 0.00	1.92 0.20 0.00	4.18 0.43 0.00	0.72 0.08 0.00	6.36 0.66 0.00	9.46 0.97 0.00	29.97 2.90 0.00	96.67 8.89 0.00	27.45 2.56 0.00	20.21 1.92 0.00	13.78 1.28 0.00	4.87 0.44 0.00
ASTORIA_GT2_2 24095	10.74 0.88 -1.98	13.87 0.58 -7.83	2.61 0.25 0.00	2.34 0.22 0.00	2.68 0.25 0.00	4.18 0.34 -0.60	5.29 0.52 0.00	4.60 0.46 0.00	6.64 0.67 0.00	11.14 1.15 0.00	11.68 1.18 0.00	10.52 1.06 0.00	2.89 0.29 0.00	1.92 0.20 0.00	4.18 0.43 0.00	0.72 0.08 0.00	6.36 0.66 0.00	9.46 0.97 0.00	29.97 2.90 0.00	96.67 8.89 0.00	27.45 2.56 0.00	20.21 1.92 0.00	13.78 1.28 0.00	4.87 0.44 0.00
ASTORIA_GT2_3 24096	10.74 0.88 -1.98	13.87 0.58 -7.83	2.61 0.25 0.00	2.34 0.22 0.00	2.68 0.25 0.00	4.18 0.34 -0.60	5.29 0.52 0.00	4.60 0.46 0.00	6.64 0.67 0.00	11.14 1.15 0.00	11.68 1.18 0.00	10.52 1.06 0.00	2.89 0.29 0.00	1.92 0.20 0.00	4.18 0.43 0.00	0.72 0.08 0.00	6.36 0.66 0.00	9.46 0.97 0.00	29.97 2.90 0.00	96.67 8.89 0.00	27.45 2.56 0.00	20.21 1.92 0.00	13.78 1.28 0.00	4.87 0.44 0.00

ASTORIA_GT2_4 24097	10.74 0.88 -1.98	13.87 0.58 -7.83	2.61 0.25 0.00	2.34 0.22 0.00	2.68 0.25 0.00	4.18 0.34 -0.60	5.29 0.52 0.00	4.60 0.46 0.00	6.64 0.67 0.00	11.14 1.15 0.00	11.68 1.18 0.00	10.52 1.06 0.00	2.89 0.29 0.00	1.92 0.20 0.00	4.18 0.43 0.00	0.72 0.08 0.00	6.36 0.66 0.00	9.46 0.97 0.00	29.97 2.90 0.00	96.67 8.89 0.00	27.45 2.56 0.00	20.21 1.92 0.00	13.78 1.28 0.00	4.87 0.44 0.00
ASTORIA_GT3_1 24098	10.74 0.88 -1.98	13.87 0.58 -7.83	2.61 0.25 0.00	2.34 0.22 0.00	2.68 0.25 0.00	4.18 0.34 -0.60	5.29 0.52 0.00	4.60 0.46 0.00	6.64 0.67 0.00	11.14 1.15 0.00	11.68 1.18 0.00	10.52 1.06 0.00	2.89 0.29 0.00	1.92 0.20 0.00	4.18 0.43 0.00	0.72 0.08 0.00	6.36 0.66 0.00	9.46 0.97 0.00	29.97 2.90 0.00	96.67 8.89 0.00	27.45 2.56 0.00	20.21 1.92 0.00	13.78 1.28 0.00	4.87 0.44 0.00
ASTORIA_GT3_2 24099	10.74 0.88 -1.98	13.87 0.58 -7.83	2.61 0.25 0.00	2.34 0.22 0.00	2.68 0.25 0.00	4.18 0.34 -0.60	5.29 0.52 0.00	4.60 0.46 0.00	6.64 0.67 0.00	11.14 1.15 0.00	11.68 1.18 0.00	10.52 1.06 0.00	2.89 0.29 0.00	1.92 0.20 0.00	4.18 0.43 0.00	0.72 0.08 0.00	6.36 0.66 0.00	9.46 0.97 0.00	29.97 2.90 0.00	96.67 8.89 0.00	27.45 2.56 0.00	20.21 1.92 0.00	13.78 1.28 0.00	4.87 0.44 0.00
ASTORIA_GT3_3 24100	10.74 0.88 -1.98	13.87 0.58 -7.83	2.61 0.25 0.00	2.34 0.22 0.00	2.68 0.25 0.00	4.18 0.34 -0.60	5.29 0.52 0.00	4.60 0.46 0.00	6.64 0.67 0.00	11.14 1.15 0.00	11.68 1.18 0.00	10.52 1.06 0.00	2.89 0.29 0.00	1.92 0.20 0.00	4.18 0.43 0.00	0.72 0.08 0.00	6.36 0.66 0.00	9.46 0.97 0.00	29.97 2.90 0.00	96.67 8.89 0.00	27.45 2.56 0.00	20.21 1.92 0.00	13.78 1.28 0.00	4.87 0.44 0.00
ASTORIA_GT3_4 24101	10.74 0.88 -1.98	13.87 0.58 -7.83	2.61 0.25 0.00	2.34 0.22 0.00	2.68 0.25 0.00	4.18 0.34 -0.60	5.29 0.52 0.00	4.60 0.46 0.00	6.64 0.67 0.00	11.14 1.15 0.00	11.68 1.18 0.00	10.52 1.06 0.00	2.89 0.29 0.00	1.92 0.20 0.00	4.18 0.43 0.00	0.72 0.08 0.00	6.36 0.66 0.00	9.46 0.97 0.00	29.97 2.90 0.00	96.67 8.89 0.00	27.45 2.56 0.00	20.21 1.92 0.00	13.78 1.28 0.00	4.87 0.44 0.00
ASTORIA_GT4_1 24102	10.74 0.88 -1.98	13.87 0.58 -7.83	2.61 0.25 0.00	2.34 0.22 0.00	2.68 0.25 0.00	4.18 0.34 -0.60	5.29 0.52 0.00	4.60 0.46 0.00	6.64 0.67 0.00	11.14 1.15 0.00	11.68 1.18 0.00	10.52 1.06 0.00	2.89 0.29 0.00	1.92 0.20 0.00	4.18 0.43 0.00	0.72 0.08 0.00	6.36 0.66 0.00	9.46 0.97 0.00	29.97 2.90 0.00	96.67 8.89 0.00	27.45 2.56 0.00	20.21 1.92 0.00	13.78 1.28 0.00	4.87 0.44 0.00
ASTORIA_GT4_2 24103	10.74 0.88 -1.98	13.87 0.58 -7.83	2.61 0.25 0.00	2.34 0.22 0.00	2.68 0.25 0.00	4.18 0.34 -0.60	5.29 0.52 0.00	4.60 0.46 0.00	6.64 0.67 0.00	11.14 1.15 0.00	11.68 1.18 0.00	10.52 1.06 0.00	2.89 0.29 0.00	1.92 0.20 0.00	4.18 0.43 0.00	0.72 0.08 0.00	6.36 0.66 0.00	9.46 0.97 0.00	29.97 2.90 0.00	96.67 8.89 0.00	27.45 2.56 0.00	20.21 1.92 0.00	13.78 1.28 0.00	4.87 0.44 0.00
ASTORIA_GT4_3 24104	10.74 0.88 -1.98	13.87 0.58 -7.83	2.61 0.25 0.00	2.34 0.22 0.00	2.68 0.25 0.00	4.18 0.34 -0.60	5.29 0.52 0.00	4.60 0.46 0.00	6.64 0.67 0.00	11.14 1.15 0.00	11.68 1.18 0.00	10.52 1.06 0.00	2.89 0.29 0.00	1.92 0.20 0.00	4.18 0.43 0.00	0.72 0.08 0.00	6.36 0.66 0.00	9.46 0.97 0.00	29.97 2.90 0.00	96.67 8.89 0.00	27.45 2.56 0.00	20.21 1.92 0.00	13.78 1.28 0.00	4.87 0.44 0.00
ASTORIA_GT4_4 24105	10.74 0.88 -1.98	13.87 0.58 -7.83	2.61 0.25 0.00	2.34 0.22 0.00	2.68 0.25 0.00	4.18 0.34 -0.60	5.29 0.52 0.00	4.60 0.46 0.00	6.64 0.67 0.00	11.14 1.15 0.00	11.68 1.18 0.00	10.52 1.06 0.00	2.89 0.29 0.00	1.92 0.20 0.00	4.18 0.43 0.00	0.72 0.08 0.00	6.36 0.66 0.00	9.46 0.97 0.00	29.97 2.90 0.00	96.67 8.89 0.00	27.45 2.56 0.00	20.21 1.92 0.00	13.78 1.28 0.00	4.87 0.44 0.00
ASTORIA_GT_1 23523	10.74 0.88 -1.98	13.87 0.58 -7.83	2.61 0.25 0.00	2.34 0.22 0.00	2.68 0.25 0.00	4.18 0.34 -0.60	5.29 0.52 0.00	4.60 0.46 0.00	6.64 0.67 0.00	11.14 1.15 0.00	11.68 1.18 0.00	10.52 1.06 0.00	2.89 0.29 0.00	1.92 0.20 0.00	4.18 0.43 0.00	0.72 0.08 0.00	6.36 0.66 0.00	9.46 0.97 0.00	29.97 2.90 0.00	96.67 8.89 0.00	27.45 2.56 0.00	20.21 1.92 0.00	13.78 1.28 0.00	4.87 0.44 0.00
ASTORIA_GT_10 24110	10.72 0.87 -1.98	13.86 0.57 -7.83	2.61 0.25 0.00	2.33 0.21 0.00	2.68 0.25 0.00	4.17 0.34 -0.60	5.28 0.51 0.00	4.59 0.46 0.00	6.62 0.66 0.00	11.12 1.13 0.00	11.67 1.17 0.00	10.51 1.05 0.00	2.89 0.29 0.00	1.92 0.20 0.00	4.17 0.43 0.00	0.72 0.07 0.00	6.35 0.66 0.00	9.45 0.95 0.00	29.91 2.84 0.00	96.46 8.67 0.00	27.37 2.48 0.00	20.16 1.87 0.00	13.74 1.24 0.00	4.86 0.43 0.00
ASTORIA_GT_11 24225	10.72 0.87 -1.98	13.86 0.57 -7.83	2.61 0.25 0.00	2.33 0.21 0.00	2.68 0.25 0.00	4.17 0.34 -0.60	5.28 0.51 0.00	4.59 0.46 0.00	6.62 0.66 0.00	11.12 1.13 0.00	11.67 1.17 0.00	10.51 1.05 0.00	2.89 0.29 0.00	1.92 0.20 0.00	4.17 0.43 0.00	0.72 0.07 0.00	6.35 0.66 0.00	9.45 0.95 0.00	29.91 2.84 0.00	96.46 8.67 0.00	27.37 2.48 0.00	20.16 1.87 0.00	13.74 1.24 0.00	4.86 0.43 0.00
ASTORIA_GT_12 24226	10.72 0.87 -1.98	13.86 0.57 -7.83	2.61 0.25 0.00	2.33 0.21 0.00	2.68 0.25 0.00	4.17 0.34 -0.60	5.28 0.51 0.00	4.59 0.46 0.00	6.62 0.66 0.00	11.12 1.13 0.00	11.67 1.17 0.00	10.51 1.05 0.00	2.89 0.29 0.00	1.92 0.20 0.00	4.17 0.43 0.00	0.72 0.07 0.00	6.35 0.66 0.00	9.45 0.95 0.00	29.91 2.84 0.00	96.46 8.67 0.00	27.37 2.48 0.00	20.16 1.87 0.00	13.74 1.24 0.00	4.86 0.43 0.00
ASTORIA_GT_13 24227	10.72 0.87 -1.98	13.86 0.57 -7.83	2.61 0.25 0.00	2.33 0.21 0.00	2.68 0.25 0.00	4.17 0.34 -0.60	5.28 0.51 0.00	4.59 0.46 0.00	6.62 0.66 0.00	11.12 1.13 0.00	11.67 1.17 0.00	10.51 1.05 0.00	2.89 0.29 0.00	1.92 0.20 0.00	4.17 0.43 0.00	0.72 0.07 0.00	6.35 0.66 0.00	9.45 0.95 0.00	29.91 2.84 0.00	96.46 8.67 0.00	27.37 2.48 0.00	20.16 1.87 0.00	13.74 1.24 0.00	4.86 0.43 0.00
ASTORIA_GT_5 24106	10.74 0.88 -1.98	13.87 0.58 -7.83	2.61 0.25 0.00	2.34 0.22 0.00	2.68 0.25 0.00	4.18 0.34 -0.60	5.29 0.52 0.00	4.60 0.46 0.00	6.64 0.67 0.00	11.14 1.15 0.00	11.68 1.18 0.00	10.52 1.06 0.00	2.89 0.29 0.00	1.92 0.20 0.00	4.18 0.43 0.00	0.72 0.08 0.00	6.36 0.66 0.00	9.46 0.97 0.00	29.97 2.90 0.00	96.67 8.89 0.00	27.45 2.56 0.00	20.21 1.92 0.00	13.78 1.28 0.00	4.87 0.44 0.00

ASTORIA_GT_7 24107	10.74 0.88 -1.98	13.87 0.58 -7.83	2.61 0.25 0.00	2.34 0.22 0.00	2.68 0.25 0.00	4.18 0.34 -0.60	5.29 0.52 0.00	4.60 0.46 0.00	6.64 0.67 0.00	11.14 1.15 0.00	11.68 1.18 0.00	10.52 1.06 0.00	2.89 0.29 0.00	1.92 0.20 0.00	4.18 0.43 0.00	0.72 0.08 0.00	6.36 0.66 0.00	9.46 0.97 0.00	29.97 2.90 0.00	96.67 8.89 0.00	27.45 2.56 0.00	20.21 1.92 0.00	13.78 1.28 0.00	4.87 0.44 0.00
ASTORIA_GT_8 24108	10.74 0.88 -1.98	13.87 0.58 -7.83	2.61 0.25 0.00	2.34 0.22 0.00	2.68 0.25 0.00	4.18 0.34 -0.60	5.29 0.52 0.00	4.60 0.46 0.00	6.64 0.67 0.00	11.14 1.15 0.00	11.68 1.18 0.00	10.52 1.06 0.00	2.89 0.29 0.00	1.92 0.20 0.00	4.18 0.43 0.00	0.72 0.08 0.00	6.36 0.66 0.00	9.46 0.97 0.00	29.97 2.90 0.00	96.67 8.89 0.00	27.45 2.56 0.00	20.21 1.92 0.00	13.78 1.28 0.00	4.87 0.44 0.00
ASTORIA___2 24149	10.74 0.88 -1.98	13.87 0.58 -7.83	2.61 0.25 0.00	2.34 0.22 0.00	2.68 0.25 0.00	4.18 0.34 -0.60	5.29 0.52 0.00	4.60 0.46 0.00	6.64 0.67 0.00	11.14 1.15 0.00	11.68 1.18 0.00	10.52 1.06 0.00	2.89 0.29 0.00	1.92 0.20 0.00	4.18 0.43 0.00	0.72 0.08 0.00	6.36 0.66 0.00	9.46 0.97 0.00	29.97 2.90 0.00	96.67 8.89 0.00	27.45 2.56 0.00	20.21 1.92 0.00	13.78 1.28 0.00	4.87 0.44 0.00
ASTORIA___3 23516	10.72 0.87 -1.98	13.86 0.57 -7.83	2.61 0.25 0.00	2.33 0.21 0.00	2.68 0.25 0.00	4.17 0.34 -0.60	5.28 0.51 0.00	4.59 0.46 0.00	6.62 0.66 0.00	11.12 1.13 0.00	11.67 1.17 0.00	10.51 1.05 0.00	2.89 0.29 0.00	1.92 0.20 0.00	4.17 0.43 0.00	0.72 0.07 0.00	6.35 0.66 0.00	9.45 0.95 0.00	29.91 2.84 0.00	96.46 8.67 0.00	27.37 2.48 0.00	20.16 1.87 0.00	13.74 1.24 0.00	4.86 0.43 0.00
ASTORIA___4 23517	10.74 0.88 -1.98	13.87 0.58 -7.83	2.61 0.25 0.00	2.34 0.22 0.00	2.68 0.25 0.00	4.18 0.34 -0.60	5.29 0.52 0.00	4.60 0.46 0.00	6.64 0.67 0.00	11.14 1.15 0.00	11.68 1.18 0.00	10.52 1.06 0.00	2.89 0.29 0.00	1.92 0.20 0.00	4.18 0.43 0.00	0.72 0.08 0.00	6.36 0.66 0.00	9.46 0.97 0.00	29.97 2.90 0.00	96.67 8.89 0.00	27.45 2.56 0.00	20.21 1.92 0.00	13.78 1.28 0.00	4.87 0.44 0.00
ASTORIA___5 23518	10.72 0.87 -1.98	13.86 0.57 -7.83	2.61 0.25 0.00	2.33 0.21 0.00	2.68 0.25 0.00	4.17 0.34 -0.60	5.28 0.51 0.00	4.59 0.46 0.00	6.62 0.66 0.00	11.12 1.13 0.00	11.67 1.17 0.00	10.51 1.05 0.00	2.89 0.29 0.00	1.92 0.20 0.00	4.17 0.43 0.00	0.72 0.07 0.00	6.35 0.66 0.00	9.45 0.95 0.00	29.91 2.84 0.00	96.46 8.67 0.00	27.37 2.48 0.00	20.16 1.87 0.00	13.74 1.24 0.00	4.86 0.43 0.00
AST_ENERGY_2_CC3 323677	10.70 0.84 -1.98	13.84 0.56 -7.83	2.61 0.24 0.00	2.33 0.21 0.00	2.67 0.24 0.00	4.16 0.33 -0.60	5.26 0.49 0.00	4.57 0.44 0.00	6.60 0.64 0.00	11.08 1.08 0.00	11.62 1.12 0.00	10.47 1.01 0.00	2.88 0.28 0.00	1.91 0.19 0.00	4.16 0.41 0.00	0.72 0.07 0.00	6.32 0.63 0.00	9.41 0.91 0.00	29.82 2.74 0.00	96.19 8.40 0.00	27.26 2.37 0.00	20.07 1.79 0.00	13.67 1.18 0.00	4.84 0.41 0.00
AST_ENERGY_2_CC4 323678	10.70 0.84 -1.98	13.84 0.56 -7.83	2.61 0.24 0.00	2.33 0.21 0.00	2.67 0.24 0.00	4.16 0.33 -0.60	5.26 0.49 0.00	4.57 0.44 0.00	6.60 0.64 0.00	11.08 1.08 0.00	11.62 1.12 0.00	10.47 1.01 0.00	2.88 0.28 0.00	1.91 0.19 0.00	4.16 0.41 0.00	0.72 0.07 0.00	6.32 0.63 0.00	9.41 0.91 0.00	29.82 2.74 0.00	96.19 8.40 0.00	27.26 2.37 0.00	20.07 1.79 0.00	13.67 1.18 0.00	4.84 0.41 0.00
ATHENS_STG_1 23668	10.69 0.51 -2.31	14.94 0.35 -9.13	2.51 0.15 0.00	2.25 0.13 0.00	2.58 0.15 0.00	4.14 0.21 -0.70	5.07 0.30 0.00	4.38 0.24 0.00	6.30 0.34 0.00	10.57 0.58 0.00	11.09 0.59 0.00	9.98 0.53 0.00	2.74 0.14 0.00	1.82 0.10 0.00	3.96 0.21 0.00	0.68 0.04 0.00	6.01 0.32 0.00	8.96 0.46 0.00	28.48 1.41 0.00	92.12 4.34 0.00	26.12 1.23 0.00	19.21 0.93 0.00	13.12 0.63 0.00	4.66 0.23 0.00
ATHENS_STG_2 23670	10.69 0.51 -2.31	14.94 0.35 -9.13	2.51 0.15 0.00	2.25 0.13 0.00	2.58 0.15 0.00	4.14 0.21 -0.70	5.07 0.30 0.00	4.38 0.24 0.00	6.30 0.34 0.00	10.57 0.58 0.00	11.09 0.59 0.00	9.98 0.53 0.00	2.74 0.14 0.00	1.82 0.10 0.00	3.96 0.21 0.00	0.68 0.04 0.00	6.01 0.32 0.00	8.96 0.46 0.00	28.48 1.41 0.00	92.12 4.34 0.00	26.12 1.23 0.00	19.21 0.93 0.00	13.12 0.63 0.00	4.66 0.23 0.00
ATHENS_STG_3 23677	10.69 0.51 -2.31	14.94 0.35 -9.13	2.51 0.15 0.00	2.25 0.13 0.00	2.58 0.15 0.00	4.14 0.21 -0.70	5.07 0.30 0.00	4.38 0.24 0.00	6.30 0.34 0.00	10.57 0.58 0.00	11.09 0.59 0.00	9.98 0.53 0.00	2.74 0.14 0.00	1.82 0.10 0.00	3.96 0.21 0.00	0.68 0.04 0.00	6.01 0.32 0.00	8.96 0.46 0.00	28.48 1.41 0.00	92.12 4.34 0.00	26.12 1.23 0.00	19.21 0.93 0.00	13.12 0.63 0.00	4.66 0.23 0.00
AUBURN___LFGE 323710	7.63 0.06 0.32	5.85 0.05 -0.34	2.12 0.03 0.27	2.15 0.03 0.00	2.06 0.04 0.41	2.77 0.02 0.48	4.77 0.07 0.06	4.24 0.10 0.00	5.96 0.16 0.16	9.54 0.23 0.69	10.49 0.27 0.29	9.62 0.27 0.10	2.12 0.07 0.54	1.40 0.04 0.37	3.83 0.08 0.00	0.16 0.02 0.51	5.24 0.14 0.60	8.10 0.25 0.64	27.82 0.99 0.24	91.38 3.60 0.00	26.01 1.12 0.00	19.09 0.80 0.00	12.95 0.46 0.00	4.56 0.13 0.00
BABYLON_RES_REC 323704	10.83 0.97 -1.98	13.92 0.63 -7.83	2.64 0.28 0.00	2.36 0.24 0.00	2.70 0.28 0.00	4.23 0.40 -0.60	5.34 0.57 0.00	6.07 0.54 -1.39	6.74 0.78 0.00	11.29 1.29 0.00	11.85 1.35 0.00	10.66 1.21 0.00	2.93 0.33 0.00	1.95 0.22 0.00	4.25 0.50 0.00	0.73 0.09 0.00	6.45 0.76 0.00	9.60 1.10 0.00	30.55 3.47 0.00	98.33 10.54 0.00	27.85 2.97 0.00	20.43 2.14 0.00	26.46 1.49 -12.47	4.94 0.51 0.00
BARRETT_IC_1 23704	10.79 0.93 -1.98	13.89 0.61 -7.83	2.63 0.26 0.00	2.35 0.23 0.00	2.69 0.26 0.00	4.21 0.38 -0.60	5.31 0.54 0.00	6.04 0.51 -1.39	6.68 0.72 0.00	11.20 1.20 0.00	11.78 1.28 0.00	10.64 1.14 -0.05	2.91 0.31 0.00	1.94 0.21 0.00	4.22 0.47 0.00	0.73 0.08 0.00	6.39 0.69 0.00	9.50 1.00 0.00	30.19 3.12 0.00	97.23 9.45 0.00	27.54 2.65 0.00	20.22 1.94 0.00	26.30 1.33 -12.47	4.91 0.47 0.00
BARRETT_IC_10 23701	10.79 0.93 -1.98	13.89 0.61 -7.83	2.63 0.26 0.00	2.35 0.23 0.00	2.69 0.26 0.00	4.21 0.38 -0.60	5.31 0.54 0.00	6.04 0.51 -1.39	6.68 0.72 0.00	11.20 1.20 0.00	11.78 1.28 0.00	10.64 1.14 -0.05	2.91 0.31 0.00	1.94 0.21 0.00	4.22 0.47 0.00	0.73 0.08 0.00	6.39 0.69 0.00	9.50 1.00 0.00	30.19 3.12 0.00	97.23 9.45 0.00	27.54 2.65 0.00	20.22 1.94 0.00	26.30 1.33 -12.47	4.91 0.47 0.00

BARRETT_IC_11 23702	10.79 0.93 -1.98	13.89 0.61 -7.83	2.63 0.26 0.00	2.35 0.23 0.00	2.69 0.26 0.00	4.21 0.38 -0.60	5.31 0.54 0.00	6.04 0.51 -1.39	6.68 0.72 0.00	11.20 1.20 0.00	11.78 1.28 0.00	10.64 1.14 -0.05	2.91 0.31 0.00	1.94 0.21 0.00	4.22 0.47 0.00	0.73 0.08 0.00	6.39 0.69 0.00	9.50 1.00 0.00	30.19 3.12 0.00	97.23 9.45 0.00	27.54 2.65 0.00	20.22 1.94 0.00	26.30 1.33 -12.47	4.91 0.47 0.00
BARRETT_IC_12 23703	10.79 0.93 -1.98	13.89 0.61 -7.83	2.63 0.26 0.00	2.35 0.23 0.00	2.69 0.26 0.00	4.21 0.38 -0.60	5.31 0.54 0.00	6.04 0.51 -1.39	6.68 0.72 0.00	11.20 1.20 0.00	11.78 1.28 0.00	10.64 1.14 -0.05	2.91 0.31 0.00	1.94 0.21 0.00	4.22 0.47 0.00	0.73 0.08 0.00	6.39 0.69 0.00	9.50 1.00 0.00	30.19 3.12 0.00	97.23 9.45 0.00	27.54 2.65 0.00	20.22 1.94 0.00	26.30 1.33 -12.47	4.91 0.47 0.00
BARRETT_IC_2 23705	10.79 0.93 -1.98	13.89 0.61 -7.83	2.63 0.26 0.00	2.35 0.23 0.00	2.69 0.26 0.00	4.21 0.38 -0.60	5.31 0.54 0.00	6.04 0.51 -1.39	6.68 0.72 0.00	11.20 1.20 0.00	11.78 1.28 0.00	10.64 1.14 -0.05	2.91 0.31 0.00	1.94 0.21 0.00	4.22 0.47 0.00	0.73 0.08 0.00	6.39 0.69 0.00	9.50 1.00 0.00	30.19 3.12 0.00	97.23 9.45 0.00	27.54 2.65 0.00	20.22 1.94 0.00	26.30 1.33 -12.47	4.91 0.47 0.00
BARRETT_IC_3 23706	10.79 0.93 -1.98	13.89 0.61 -7.83	2.63 0.26 0.00	2.35 0.23 0.00	2.69 0.26 0.00	4.21 0.38 -0.60	5.31 0.54 0.00	6.04 0.51 -1.39	6.68 0.72 0.00	11.20 1.20 0.00	11.78 1.28 0.00	10.64 1.14 -0.05	2.91 0.31 0.00	1.94 0.21 0.00	4.22 0.47 0.00	0.73 0.08 0.00	6.39 0.69 0.00	9.50 1.00 0.00	30.19 3.12 0.00	97.23 9.45 0.00	27.54 2.65 0.00	20.22 1.94 0.00	26.30 1.33 -12.47	4.91 0.47 0.00
BARRETT_IC_4 23707	10.79 0.93 -1.98	13.89 0.61 -7.83	2.63 0.26 0.00	2.35 0.23 0.00	2.69 0.26 0.00	4.21 0.38 -0.60	5.31 0.54 0.00	6.04 0.51 -1.39	6.68 0.72 0.00	11.20 1.20 0.00	11.78 1.28 0.00	10.64 1.14 -0.05	2.91 0.31 0.00	1.94 0.21 0.00	4.22 0.47 0.00	0.73 0.08 0.00	6.39 0.69 0.00	9.50 1.00 0.00	30.19 3.12 0.00	97.23 9.45 0.00	27.54 2.65 0.00	20.22 1.94 0.00	26.30 1.33 -12.47	4.91 0.47 0.00
BARRETT_IC_5 23708	10.79 0.93 -1.98	13.89 0.61 -7.83	2.63 0.26 0.00	2.35 0.23 0.00	2.69 0.26 0.00	4.21 0.38 -0.60	5.31 0.54 0.00	6.04 0.51 -1.39	6.68 0.72 0.00	11.20 1.20 0.00	11.78 1.28 0.00	10.64 1.14 -0.05	2.91 0.31 0.00	1.94 0.21 0.00	4.22 0.47 0.00	0.73 0.08 0.00	6.39 0.69 0.00	9.50 1.00 0.00	30.19 3.12 0.00	97.23 9.45 0.00	27.54 2.65 0.00	20.22 1.94 0.00	26.30 1.33 -12.47	4.91 0.47 0.00
BARRETT_IC_6 23709	10.79 0.93 -1.98	13.89 0.61 -7.83	2.63 0.26 0.00	2.35 0.23 0.00	2.69 0.26 0.00	4.21 0.38 -0.60	5.31 0.54 0.00	6.04 0.51 -1.39	6.68 0.72 0.00	11.20 1.20 0.00	11.78 1.28 0.00	10.64 1.14 -0.05	2.91 0.31 0.00	1.94 0.21 0.00	4.22 0.47 0.00	0.73 0.08 0.00	6.39 0.69 0.00	9.50 1.00 0.00	30.19 3.12 0.00	97.23 9.45 0.00	27.54 2.65 0.00	20.22 1.94 0.00	26.30 1.33 -12.47	4.91 0.47 0.00
BARRETT_IC_7 23710	10.79 0.93 -1.98	13.89 0.61 -7.83	2.63 0.26 0.00	2.35 0.23 0.00	2.69 0.26 0.00	4.21 0.38 -0.60	5.31 0.54 0.00	6.04 0.51 -1.39	6.68 0.72 0.00	11.20 1.20 0.00	11.78 1.28 0.00	10.64 1.14 -0.05	2.91 0.31 0.00	1.94 0.21 0.00	4.22 0.47 0.00	0.73 0.08 0.00	6.39 0.69 0.00	9.50 1.00 0.00	30.19 3.12 0.00	97.23 9.45 0.00	27.54 2.65 0.00	20.22 1.94 0.00	26.30 1.33 -12.47	4.91 0.47 0.00
BARRETT_IC_8 23711	10.79 0.93 -1.98	13.89 0.61 -7.83	2.63 0.26 0.00	2.35 0.23 0.00	2.69 0.26 0.00	4.21 0.38 -0.60	5.31 0.54 0.00	6.04 0.51 -1.39	6.68 0.72 0.00	11.20 1.20 0.00	11.78 1.28 0.00	10.64 1.14 -0.05	2.91 0.31 0.00	1.94 0.21 0.00	4.22 0.47 0.00	0.73 0.08 0.00	6.39 0.69 0.00	9.50 1.00 0.00	30.19 3.12 0.00	97.23 9.45 0.00	27.54 2.65 0.00	20.22 1.94 0.00	26.30 1.33 -12.47	4.91 0.47 0.00
BARRETT_IC_9 23700	10.79 0.93 -1.98	13.89 0.61 -7.83	2.63 0.26 0.00	2.35 0.23 0.00	2.69 0.26 0.00	4.21 0.38 -0.60	5.31 0.54 0.00	6.04 0.51 -1.39	6.68 0.72 0.00	11.20 1.20 0.00	11.78 1.28 0.00	10.64 1.14 -0.05	2.91 0.31 0.00	1.94 0.21 0.00	4.22 0.47 0.00	0.73 0.08 0.00	6.39 0.69 0.00	9.50 1.00 0.00	30.19 3.12 0.00	97.23 9.45 0.00	27.54 2.65 0.00	20.22 1.94 0.00	26.30 1.33 -12.47	4.91 0.47 0.00
BARRETT___1 23545	10.79 0.93 -1.98	13.89 0.61 -7.83	2.63 0.26 0.00	2.35 0.23 0.00	2.69 0.26 0.00	4.21 0.38 -0.60	5.31 0.54 0.00	6.04 0.51 -1.39	6.68 0.72 0.00	11.20 1.20 0.00	11.78 1.28 0.00	10.64 1.14 -0.05	2.91 0.31 0.00	1.94 0.21 0.00	4.22 0.47 0.00	0.73 0.08 0.00	6.39 0.69 0.00	9.50 1.00 0.00	30.19 3.12 0.00	97.23 9.45 0.00	27.54 2.65 0.00	20.22 1.94 0.00	26.30 1.33 -12.47	4.91 0.47 0.00
BARRETT___2 23546	10.79 0.93 -1.98	13.89 0.61 -7.83	2.63 0.26 0.00	2.35 0.23 0.00	2.69 0.26 0.00	4.21 0.38 -0.60	5.31 0.54 0.00	6.04 0.51 -1.39	6.68 0.72 0.00	11.20 1.20 0.00	11.78 1.28 0.00	10.64 1.14 -0.05	2.91 0.31 0.00	1.94 0.21 0.00	4.22 0.47 0.00	0.73 0.08 0.00	6.39 0.69 0.00	9.50 1.00 0.00	30.19 3.12 0.00	97.23 9.45 0.00	27.54 2.65 0.00	20.22 1.94 0.00	26.30 1.33 -12.47	4.91 0.47 0.00
BAYONEEC___CTG1 323682	10.70 0.85 -1.98	13.84 0.56 -7.83	2.61 0.24 0.00	2.33 0.21 0.00	2.67 0.24 0.00	4.16 0.33 -0.60	5.27 0.49 0.00	4.58 0.44 0.00	6.60 0.64 0.00	11.08 1.09 0.00	11.63 1.13 0.00	10.47 1.02 0.00	2.88 0.28 0.00	1.91 0.19 0.00	4.16 0.41 0.00	0.72 0.07 0.00	6.33 0.63 0.00	9.42 0.92 0.00	29.85 2.77 0.00	96.33 8.55 0.00	27.28 2.40 0.00	20.10 1.81 0.00	13.69 1.20 0.00	4.85 0.42 0.00
BAYONEEC___CTG2 323683	10.70 0.85 -1.98	13.84 0.56 -7.83	2.61 0.24 0.00	2.33 0.21 0.00	2.67 0.24 0.00	4.16 0.33 -0.60	5.27 0.49 0.00	4.58 0.44 0.00	6.60 0.64 0.00	11.08 1.09 0.00	11.63 1.13 0.00	10.47 1.02 0.00	2.88 0.28 0.00	1.91 0.19 0.00	4.16 0.41 0.00	0.72 0.07 0.00	6.33 0.63 0.00	9.42 0.92 0.00	29.85 2.77 0.00	96.33 8.55 0.00	27.28 2.40 0.00	20.10 1.81 0.00	13.69 1.20 0.00	4.85 0.42 0.00
BAYONEEC___CTG3 323684	10.70 0.85 -1.98	13.84 0.56 -7.83	2.61 0.24 0.00	2.33 0.21 0.00	2.67 0.24 0.00	4.16 0.33 -0.60	5.27 0.49 0.00	4.58 0.44 0.00	6.60 0.64 0.00	11.08 1.09 0.00	11.63 1.13 0.00	10.47 1.02 0.00	2.88 0.28 0.00	1.91 0.19 0.00	4.16 0.41 0.00	0.72 0.07 0.00	6.33 0.63 0.00	9.42 0.92 0.00	29.85 2.77 0.00	96.33 8.55 0.00	27.28 2.40 0.00	20.10 1.81 0.00	13.69 1.20 0.00	4.85 0.42 0.00

BAYONEEC___CTG4 323685	10.70 0.85 -1.98	13.84 0.56 -7.83	2.61 0.24 0.00	2.33 0.21 0.00	2.67 0.24 0.00	4.16 0.33 -0.60	5.27 0.49 0.00	4.58 0.44 0.00	6.60 0.64 0.00	11.08 1.09 0.00	11.63 1.13 0.00	10.47 1.02 0.00	2.88 0.28 0.00	1.91 0.19 0.00	4.16 0.41 0.00	0.72 0.07 0.00	6.33 0.63 0.00	9.42 0.92 0.00	29.85 2.77 0.00	96.33 8.55 0.00	27.28 2.40 0.00	20.10 1.81 0.00	13.69 1.20 0.00	4.85 0.42 0.00
BAYONEEC___CTG5 323686	10.70 0.85 -1.98	13.84 0.56 -7.83	2.61 0.24 0.00	2.33 0.21 0.00	2.67 0.24 0.00	4.16 0.33 -0.60	5.27 0.49 0.00	4.58 0.44 0.00	6.60 0.64 0.00	11.08 1.09 0.00	11.63 1.13 0.00	10.47 1.02 0.00	2.88 0.28 0.00	1.91 0.19 0.00	4.16 0.41 0.00	0.72 0.07 0.00	6.33 0.63 0.00	9.42 0.92 0.00	29.85 2.77 0.00	96.33 8.55 0.00	27.28 2.40 0.00	20.10 1.81 0.00	13.69 1.20 0.00	4.85 0.42 0.00
BAYONEEC___CTG6 323687	10.70 0.85 -1.98	13.84 0.56 -7.83	2.61 0.24 0.00	2.33 0.21 0.00	2.67 0.24 0.00	4.16 0.33 -0.60	5.27 0.49 0.00	4.58 0.44 0.00	6.60 0.64 0.00	11.08 1.09 0.00	11.63 1.13 0.00	10.47 1.02 0.00	2.88 0.28 0.00	1.91 0.19 0.00	4.16 0.41 0.00	0.72 0.07 0.00	6.33 0.63 0.00	9.42 0.92 0.00	29.85 2.77 0.00	96.33 8.55 0.00	27.28 2.40 0.00	20.10 1.81 0.00	13.69 1.20 0.00	4.85 0.42 0.00
BAYONEEC___CTG7 323688	10.70 0.85 -1.98	13.84 0.56 -7.83	2.61 0.24 0.00	2.33 0.21 0.00	2.67 0.24 0.00	4.16 0.33 -0.60	5.27 0.49 0.00	4.58 0.44 0.00	6.60 0.64 0.00	11.08 1.09 0.00	11.63 1.13 0.00	10.47 1.02 0.00	2.88 0.28 0.00	1.91 0.19 0.00	4.16 0.41 0.00	0.72 0.07 0.00	6.33 0.63 0.00	9.42 0.92 0.00	29.85 2.77 0.00	96.33 8.55 0.00	27.28 2.40 0.00	20.10 1.81 0.00	13.69 1.20 0.00	4.85 0.42 0.00
BAYONEEC___CTG8 323689	10.70 0.85 -1.98	13.84 0.56 -7.83	2.61 0.24 0.00	2.33 0.21 0.00	2.67 0.24 0.00	4.16 0.33 -0.60	5.27 0.49 0.00	4.58 0.44 0.00	6.60 0.64 0.00	11.08 1.09 0.00	11.63 1.13 0.00	10.47 1.02 0.00	2.88 0.28 0.00	1.91 0.19 0.00	4.16 0.41 0.00	0.72 0.07 0.00	6.33 0.63 0.00	9.42 0.92 0.00	29.85 2.77 0.00	96.33 8.55 0.00	27.28 2.40 0.00	20.10 1.81 0.00	13.69 1.20 0.00	4.85 0.42 0.00
BEACON___LESR 323632	10.46 0.48 -2.10	15.50 0.32 -9.73	2.26 0.14 0.23	2.23 0.11 0.00	2.21 0.14 0.35	3.72 0.19 -0.31	4.95 0.23 0.05	4.33 0.19 0.00	6.11 0.29 0.14	9.91 0.51 0.60	10.78 0.53 0.25	9.83 0.47 0.09	2.25 0.13 0.47	1.49 0.09 0.33	3.93 0.19 0.00	0.23 0.03 0.44	5.46 0.28 0.51	8.36 0.40 0.54	28.20 1.33 0.20	91.78 4.00 0.00	25.99 1.10 0.00	19.02 0.74 0.00	13.03 0.54 0.00	4.63 0.20 0.00
BEAVER RIVER___HYD 24048	-1.05 -0.25 8.69	-4.12 -0.19 9.39	-1.96 -0.09 4.23	1.57 -0.07 0.47	-4.15 -0.09 6.49	-5.54 -0.13 8.64	3.67 -0.15 0.95	4.02 -0.12 0.00	3.27 -0.14 2.54	-0.98 -0.22 10.75	5.77 -0.22 4.51	7.61 -0.23 1.62	-5.96 -0.06 8.50	-4.13 -0.04 5.82	3.66 -0.09 0.00	-7.28 -0.02 7.91	-3.79 -0.13 9.36	-1.83 -0.19 10.13	22.77 -0.46 3.84	86.30 -1.49 0.00	24.36 -0.53 0.00	17.82 -0.46 0.00	12.13 -0.36 0.00	4.28 -0.15 0.00
BEEBEE_GT_13 23619	7.46 -0.25 0.17	5.78 -0.17 -0.50	2.10 -0.07 0.20	2.08 -0.05 0.00	2.08 -0.05 0.30	2.78 -0.11 0.34	4.61 -0.12 0.05	4.12 -0.01 0.00	5.83 -0.01 0.12	9.38 -0.11 0.51	10.20 -0.08 0.21	9.33 -0.05 0.08	2.18 -0.01 0.40	1.44 -0.01 0.28	3.71 -0.03 0.00	0.27 0.00 0.38	5.18 -0.07 0.44	7.94 -0.08 0.47	26.86 -0.04 0.18	88.08 0.29 0.00	24.99 0.10 0.00	18.44 0.16 0.00	12.53 0.04 0.00	4.42 -0.01 0.00
BETHLEHEM___GRP 23843	10.31 0.32 -2.12	15.45 0.22 -9.77	2.22 0.10 0.23	2.20 0.08 0.00	2.17 0.09 0.35	3.68 0.14 -0.31	4.86 0.14 0.05	4.25 0.11 0.00	5.97 0.16 0.14	9.71 0.31 0.60	10.57 0.32 0.25	9.64 0.28 0.09	2.20 0.08 0.47	1.45 0.05 0.32	3.86 0.11 0.00	0.22 0.02 0.44	5.34 0.16 0.51	8.18 0.22 0.54	27.56 0.70 0.20	89.80 2.01 0.00	25.45 0.56 0.00	18.70 0.42 0.00	12.80 0.30 0.00	4.54 0.11 0.00
BETHLEHEM___GS1 323560	10.31 0.32 -2.12	15.45 0.22 -9.77	2.22 0.10 0.23	2.20 0.08 0.00	2.17 0.09 0.35	3.68 0.14 -0.31	4.86 0.14 0.05	4.25 0.11 0.00	5.97 0.16 0.14	9.71 0.31 0.60	10.57 0.32 0.25	9.64 0.28 0.09	2.20 0.08 0.47	1.45 0.05 0.32	3.86 0.11 0.00	0.22 0.02 0.44	5.34 0.16 0.51	8.18 0.22 0.54	27.56 0.70 0.20	89.80 2.01 0.00	25.45 0.56 0.00	18.70 0.42 0.00	12.80 0.30 0.00	4.54 0.11 0.00
BETHLEHEM___GS2 323561	10.31 0.32 -2.12	15.45 0.22 -9.77	2.22 0.10 0.23	2.20 0.08 0.00	2.17 0.09 0.35	3.68 0.14 -0.31	4.86 0.14 0.05	4.25 0.11 0.00	5.97 0.16 0.14	9.71 0.31 0.60	10.57 0.32 0.25	9.64 0.28 0.09	2.20 0.08 0.47	1.45 0.05 0.32	3.86 0.11 0.00	0.22 0.02 0.44	5.34 0.16 0.51	8.18 0.22 0.54	27.56 0.70 0.20	89.80 2.01 0.00	25.45 0.56 0.00	18.70 0.42 0.00	12.80 0.30 0.00	4.54 0.11 0.00
BETHLEHEM___GS3 323562	10.31 0.32 -2.12	15.45 0.22 -9.77	2.22 0.10 0.23	2.20 0.08 0.00	2.17 0.09 0.35	3.68 0.14 -0.31	4.86 0.14 0.05	4.25 0.11 0.00	5.97 0.16 0.14	9.71 0.31 0.60	10.57 0.32 0.25	9.64 0.28 0.09	2.20 0.08 0.47	1.45 0.05 0.32	3.86 0.11 0.00	0.22 0.02 0.44	5.34 0.16 0.51	8.18 0.22 0.54	27.56 0.70 0.20	89.80 2.01 0.00	25.45 0.56 0.00	18.70 0.42 0.00	12.80 0.30 0.00	4.54 0.11 0.00
BETHLEHEM___STEEL 23779	7.43 -0.38 0.07	6.07 -0.25 -0.86	2.07 -0.09 0.19	2.06 -0.06 0.00	2.07 -0.06 0.29	2.77 -0.16 0.30	4.54 -0.18 0.04	4.13 -0.01 0.00	5.82 -0.02 0.12	9.32 -0.18 0.50	10.17 -0.12 0.21	9.30 -0.08 0.07	2.18 -0.02 0.39	1.44 -0.01 0.27	3.68 -0.07 0.00	0.28 -0.01 0.37	5.14 -0.12 0.42	7.87 -0.17 0.46	26.66 -0.24 0.17	87.79 0.00 0.00	25.00 0.11 0.00	18.58 0.29 0.00	12.62 0.12 0.00	4.46 0.03 0.00
BETHPAGE_CC_5 323564	10.79 0.93 -1.98	13.89 0.61 -7.83	2.63 0.26 0.00	2.35 0.23 0.00	2.69 0.26 0.00	4.21 0.38 -0.60	5.31 0.54 0.00	6.04 0.51 -1.39	6.69 0.73 0.00	11.20 1.21 0.00	11.74 1.24 0.00	10.56 1.10 0.00	2.90 0.30 0.00	1.93 0.21 0.00	4.21 0.46 0.00	0.73 0.08 0.00	6.39 0.69 0.00	9.50 1.01 0.00	30.22 3.15 0.00	97.29 9.51 0.00	27.56 2.67 0.00	20.23 1.94 0.00	26.38 1.40 -12.47	4.92 0.49 0.00
BIGTREE_115_KV_TB2_REV_LBMP_A 345034	7.51 -0.31 0.07	6.13 -0.21 -0.88	2.09 -0.08 0.19	2.08 -0.04 0.00	2.09 -0.04 0.29	2.80 -0.13 0.30	4.58 -0.14 0.04	4.15 0.02 0.00	5.86 0.02 0.12	9.39 -0.11 0.50	10.24 -0.05 0.21	9.37 -0.01 0.07	2.20 -0.01 0.39	1.45 0.00 0.27	3.71 -0.04 0.00	0.28 0.00 0.37	5.19 -0.08 0.42	7.94 -0.10 0.46	26.88 -0.03 0.17	88.50 0.71 0.00	25.18 0.29 0.00	18.70 0.42 0.00	12.70 0.20 0.00	4.49 0.06 0.00

BINGHAMTON___COGEN 23790	8.29 0.16 -0.24	7.64 0.12 -2.06	2.23 0.05 0.18	2.17 0.05 0.00	2.21 0.06 0.28	3.10 0.07 0.19	4.84 0.11 0.04	4.25 0.11 0.00	6.02 0.17 0.11	9.79 0.26 0.48	10.60 0.29 0.20	9.67 0.28 0.07	2.30 0.08 0.38	1.52 0.05 0.26	3.85 0.10 0.00	0.32 0.02 0.35	5.45 0.16 0.40	8.31 0.24 0.43	27.78 0.87 0.16	90.87 3.09 0.00	25.75 0.86 0.00	18.93 0.65 0.00	12.89 0.40 0.00	4.57 0.14 0.00
BLACK RIVER___HYD 24047	1.59 -0.23 6.06	-1.16 -0.18 6.44	-0.69 -0.09 2.97	1.72 -0.07 0.33	-2.22 -0.09 4.56	-2.95 -0.12 6.06	3.97 -0.14 0.66	4.04 -0.10 0.00	4.06 -0.11 1.79	2.28 -0.16 7.56	7.18 -0.15 3.17	8.17 -0.16 1.14	-3.41 -0.04 5.97	-2.39 -0.03 4.09	3.68 -0.07 0.00	-4.93 -0.01 5.56	-0.98 -0.10 6.57	1.25 -0.13 7.12	24.18 -0.20 2.70	87.25 -0.54 0.00	24.56 -0.33 0.00	17.91 -0.37 0.00	12.15 -0.34 0.00	4.29 -0.15 0.00
BLISS_WT_PWR 323608	7.32 -0.51 0.05	6.08 -0.34 -0.96	2.03 -0.14 0.19	2.02 -0.10 0.00	2.04 -0.10 0.29	2.76 -0.18 0.29	4.49 -0.23 0.04	4.02 -0.11 0.00	5.68 -0.17 0.12	9.21 -0.29 0.49	10.23 -0.06 0.21	9.31 -0.07 0.07	2.15 -0.06 0.39	1.42 -0.04 0.27	3.63 -0.12 0.00	0.27 -0.02 0.36	5.06 -0.21 0.42	7.78 -0.26 0.45	26.82 -0.08 0.17	88.91 1.12 0.00	25.29 0.40 0.00	18.77 0.48 0.00	12.75 0.26 0.00	4.49 0.06 0.00
BLUE_CIRC_CHEM_DRP 24182	10.35 0.37 -2.11	15.34 0.26 -9.62	2.26 0.11 0.22	2.21 0.10 0.00	2.21 0.11 0.32	3.72 0.16 -0.33	4.92 0.20 0.05	4.29 0.15 0.00	6.05 0.22 0.13	9.84 0.40 0.55	10.68 0.41 0.23	9.73 0.36 0.08	2.26 0.10 0.44	1.49 0.06 0.30	3.89 0.14 0.00	0.26 0.02 0.41	5.44 0.21 0.47	8.31 0.31 0.50	27.84 0.96 0.19	90.68 2.90 0.00	25.69 0.81 0.00	18.89 0.61 0.00	12.92 0.43 0.00	4.58 0.15 0.00
BOC_GAS_DRP 24189	10.39 0.35 -2.15	15.50 0.25 -9.80	2.26 0.11 0.21	2.21 0.09 0.00	2.21 0.10 0.32	3.73 0.15 -0.35	4.92 0.20 0.05	4.28 0.15 0.00	6.04 0.21 0.13	9.83 0.38 0.55	10.67 0.40 0.23	9.72 0.35 0.08	2.26 0.09 0.43	1.49 0.06 0.29	3.88 0.14 0.00	0.27 0.02 0.40	5.44 0.21 0.46	8.30 0.30 0.49	27.79 0.90 0.18	90.56 2.78 0.00	25.66 0.77 0.00	18.88 0.60 0.00	12.91 0.42 0.00	4.58 0.15 0.00
BORALEX_4TH_BRANCH 23824	10.74 0.85 -2.01	15.69 0.57 -9.67	2.33 0.25 0.29	2.32 0.20 0.00	2.25 0.25 0.44	3.78 0.35 -0.20	5.23 0.53 0.06	4.58 0.45 0.00	6.42 0.63 0.18	10.36 1.11 0.74	11.26 1.07 0.31	10.24 0.90 0.11	2.24 0.23 0.59	1.47 0.15 0.40	4.09 0.35 0.00	0.16 0.06 0.55	5.57 0.51 0.63	8.58 0.76 0.67	29.17 2.35 0.25	94.39 6.60 0.00	26.99 2.10 0.00	19.72 1.43 0.00	13.48 0.98 0.00	4.82 0.39 0.00
BOWLINE___1 23526	10.55 0.75 -1.92	13.54 0.49 -7.59	2.58 0.21 0.00	2.30 0.18 0.00	2.64 0.21 0.00	4.11 0.29 -0.58	5.21 0.44 0.00	4.52 0.39 0.00	6.52 0.56 0.00	10.96 0.96 0.00	11.49 0.99 0.00	10.34 0.89 0.00	2.85 0.25 0.00	1.89 0.16 0.00	4.11 0.36 0.00	0.71 0.06 0.00	6.25 0.55 0.00	9.31 0.81 0.00	29.56 2.49 0.00	95.42 7.63 0.00	27.04 2.15 0.00	19.89 1.61 0.00	13.55 1.05 0.00	4.80 0.37 0.00
BOWLINE___2 23595	10.55 0.75 -1.92	13.54 0.50 -7.59	2.58 0.21 0.00	2.30 0.18 0.00	2.64 0.21 0.00	4.11 0.29 -0.58	5.21 0.44 0.00	4.52 0.39 0.00	6.52 0.56 0.00	10.96 0.96 0.00	11.49 0.99 0.00	10.35 0.89 0.00	2.85 0.25 0.00	1.89 0.16 0.00	4.11 0.36 0.00	0.71 0.06 0.00	6.25 0.55 0.00	9.31 0.81 0.00	29.56 2.49 0.00	95.42 7.63 0.00	27.04 2.15 0.00	19.89 1.61 0.00	13.55 1.06 0.00	4.80 0.37 0.00
BROOKHAVEN___DRP 24191	10.86 1.00 -1.98	13.94 0.65 -7.83	2.66 0.29 0.00	2.37 0.25 0.00	2.72 0.29 0.00	4.24 0.41 -0.60	5.37 0.60 0.00	6.11 0.58 -1.39	6.78 0.82 0.00	11.35 1.36 0.00	11.95 1.45 0.00	10.74 1.29 0.00	2.95 0.35 0.00	1.96 0.24 0.00	4.26 0.52 0.00	0.74 0.09 0.00	6.51 0.82 0.00	9.70 1.21 0.00	30.84 3.77 0.00	99.22 11.43 0.00	28.14 3.25 0.00	20.58 2.30 0.00	26.54 1.57 -12.47	4.95 0.52 0.00
BROOKLYN_NAVY_YARD 23515	10.69 0.83 -1.98	13.83 0.55 -7.83	2.60 0.24 0.00	2.32 0.20 0.00	2.66 0.23 0.00	4.15 0.32 -0.60	5.26 0.49 0.00	4.57 0.43 0.00	6.59 0.63 0.00	11.07 1.07 0.00	11.60 1.09 0.00	10.45 0.99 0.00	2.88 0.28 0.00	1.91 0.19 0.00	4.15 0.40 0.00	0.72 0.07 0.00	6.31 0.62 0.00	9.40 0.90 0.00	29.80 2.73 0.00	96.17 8.39 0.00	27.25 2.36 0.00	20.06 1.78 0.00	13.67 1.18 0.00	4.84 0.41 0.00
BROOKLYN___ARMY_DRP 323595	10.75 0.89 -1.98	13.87 0.59 -7.83	2.62 0.25 0.00	2.34 0.22 0.00	2.68 0.25 0.00	4.18 0.35 -0.60	5.30 0.53 0.00	4.61 0.47 0.00	6.64 0.68 0.00	11.15 1.16 0.00	11.70 1.20 0.00	10.54 1.09 0.00	2.90 0.30 0.00	1.93 0.20 0.00	4.19 0.44 0.00	0.72 0.08 0.00	6.37 0.68 0.00	9.48 0.99 0.00	30.04 2.96 0.00	96.87 9.08 0.00	27.48 2.59 0.00	20.24 1.95 0.00	13.78 1.29 0.00	4.88 0.45 0.00
BROOME_2_LFGE 323671	8.29 0.16 -0.24	7.64 0.12 -2.06	2.23 0.05 0.18	2.17 0.05 0.00	2.21 0.06 0.28	3.10 0.07 0.19	4.84 0.11 0.04	4.25 0.11 0.00	6.02 0.17 0.11	9.79 0.26 0.48	10.60 0.29 0.20	9.67 0.28 0.07	2.30 0.08 0.38	1.52 0.05 0.26	3.85 0.10 0.00	0.32 0.02 0.35	5.45 0.16 0.40	8.31 0.24 0.43	27.78 0.87 0.16	90.87 3.09 0.00	25.75 0.86 0.00	18.93 0.65 0.00	12.89 0.40 0.00	4.57 0.14 0.00
BROOME___LFGE 323600	8.29 0.16 -0.24	7.64 0.12 -2.06	2.23 0.05 0.18	2.17 0.05 0.00	2.21 0.06 0.28	3.10 0.07 0.19	4.84 0.11 0.04	4.25 0.11 0.00	6.02 0.17 0.11	9.79 0.26 0.48	10.60 0.29 0.20	9.67 0.28 0.07	2.30 0.08 0.38	1.52 0.05 0.26	3.85 0.10 0.00	0.32 0.02 0.35	5.45 0.16 0.40	8.31 0.24 0.43	27.78 0.87 0.16	90.87 3.09 0.00	25.75 0.86 0.00	18.93 0.65 0.00	12.89 0.40 0.00	4.57 0.14 0.00
BURROWS___LYONSDAL 23803	2.97 -0.10 4.81	0.05 -0.08 5.32	0.00 -0.04 2.32	1.84 -0.03 0.24	-1.17 -0.04 3.56	-1.58 -0.05 4.75	4.19 -0.06 0.52	4.09 -0.05 0.00	4.52 -0.04 1.40	4.04 -0.06 5.90	7.98 -0.05 2.48	8.51 -0.06 0.89	-2.08 -0.01 4.67	-1.48 -0.01 3.20	3.72 -0.03 0.00	-3.70 0.00 4.34	0.52 -0.03 5.13	2.89 -0.04 5.56	24.96 -0.01 2.10	87.82 0.04 0.00	24.85 -0.04 0.00	18.20 -0.08 0.00	12.39 -0.10 0.00	4.38 -0.05 0.00
CAITHNESS_CC_1 323624	10.84 0.98 -1.98	13.93 0.64 -7.83	2.65 0.29 0.00	2.37 0.25 0.00	2.71 0.28 0.00	4.24 0.41 -0.60	5.36 0.59 0.00	6.09 0.57 -1.39	6.77 0.81 0.00	11.33 1.33 0.00	11.92 1.42 0.00	10.72 1.27 0.00	2.94 0.34 0.00	1.96 0.23 0.00	4.26 0.51 0.00	0.74 0.09 0.00	6.50 0.80 0.00	9.67 1.18 0.00	30.74 3.66 0.00	98.90 11.12 0.00	28.05 3.16 0.00	20.52 2.24 0.00	26.50 1.53 -12.47	4.94 0.51 0.00

CALPINE BETH_PAGE_GT4 24209	10.79 0.93 -1.98	13.90 0.61 -7.83	2.63 0.26 0.00	2.35 0.23 0.00	2.69 0.27 0.00	4.22 0.38 -0.60	5.32 0.55 0.00	6.04 0.51 -1.39	6.70 0.74 0.00	11.21 1.21 0.00	11.73 1.22 0.00	10.55 1.09 0.00	2.89 0.30 0.00	1.93 0.20 0.00	4.20 0.45 0.00	0.73 0.08 0.00	6.38 0.68 0.00	9.49 1.00 0.00	30.19 3.11 0.00	97.19 9.41 0.00	27.53 2.64 0.00	20.21 1.93 0.00	26.38 1.41 -12.47	4.93 0.50 0.00
CALPINE_BETH_PAGE_GT_4 323586	10.79 0.93 -1.98	13.90 0.61 -7.83	2.63 0.26 0.00	2.35 0.23 0.00	2.69 0.27 0.00	4.22 0.38 -0.60	5.32 0.55 0.00	6.04 0.51 -1.39	6.70 0.74 0.00	11.21 1.21 0.00	11.73 1.22 0.00	10.55 1.09 0.00	2.89 0.30 0.00	1.93 0.20 0.00	4.20 0.45 0.00	0.73 0.08 0.00	6.38 0.68 0.00	9.49 1.00 0.00	30.19 3.11 0.00	97.19 9.41 0.00	27.53 2.64 0.00	20.21 1.93 0.00	26.38 1.41 -12.47	4.93 0.50 0.00
CALPINE_BP_GT1 23823	10.79 0.93 -1.98	13.90 0.61 -7.83	2.63 0.26 0.00	2.35 0.23 0.00	2.69 0.27 0.00	4.22 0.38 -0.60	5.32 0.55 0.00	6.04 0.51 -1.39	6.70 0.74 0.00	11.21 1.21 0.00	11.73 1.22 0.00	10.55 1.09 0.00	2.89 0.30 0.00	1.93 0.20 0.00	4.20 0.45 0.00	0.73 0.08 0.00	6.38 0.68 0.00	9.49 1.00 0.00	30.19 3.11 0.00	97.19 9.41 0.00	27.53 2.64 0.00	20.21 1.93 0.00	26.38 1.41 -12.47	4.93 0.50 0.00
CALSPAN___DRP 24200	7.43 -0.38 0.07	6.07 -0.25 -0.86	2.07 -0.09 0.19	2.06 -0.06 0.00	2.07 -0.06 0.29	2.77 -0.16 0.30	4.54 -0.18 0.04	4.13 -0.01 0.00	5.82 -0.02 0.12	9.32 -0.18 0.50	10.17 -0.12 0.21	9.30 -0.08 0.07	2.18 -0.02 0.39	1.44 -0.01 0.27	3.68 -0.07 0.00	0.28 -0.01 0.37	5.14 -0.12 0.42	7.87 -0.17 0.46	26.66 -0.24 0.17	87.79 0.00 0.00	25.00 0.11 0.00	18.58 0.29 0.00	12.62 0.12 0.00	4.46 0.03 0.00
CANDIGU_WT_PWR 323617	7.71 -0.20 -0.03	6.60 -0.13 -1.28	2.11 -0.06 0.19	2.09 -0.03 0.00	2.10 -0.04 0.29	2.87 -0.09 0.27	4.63 -0.09 0.04	4.13 -0.01 0.00	5.84 0.00 0.12	9.43 -0.07 0.50	10.29 0.00 0.21	9.44 0.05 0.07	2.22 0.01 0.39	1.46 0.01 0.27	3.73 -0.01 0.00	0.28 0.00 0.37	5.26 -0.01 0.42	8.06 0.02 0.45	27.30 0.40 0.17	89.72 1.93 0.00	25.54 0.64 0.00	18.93 0.65 0.00	12.83 0.34 0.00	4.54 0.11 0.00
CARR STREET_E_SYR 24060	7.21 -0.06 0.62	5.18 -0.04 0.24	1.97 -0.02 0.38	2.11 -0.01 0.00	1.85 -0.01 0.56	2.48 -0.03 0.72	4.66 -0.03 0.08	4.13 -0.01 0.00	5.73 0.00 0.23	9.02 -0.02 0.96	10.09 -0.01 0.40	9.32 0.01 0.14	1.85 0.00 0.76	1.21 0.00 0.52	3.74 0.00 0.00	-0.06 0.00 0.70	4.86 -0.01 0.83	7.60 0.00 0.89	26.81 0.07 0.34	88.15 0.36 0.00	24.99 0.10 0.00	18.36 0.08 0.00	12.51 0.02 0.00	4.43 0.00 0.00
CARTHAGE___PAPER 23857	0.81 -0.24 6.83	-2.11 -0.18 7.39	-1.05 -0.09 3.33	1.68 -0.07 0.37	-2.76 -0.09 5.10	-3.69 -0.13 6.79	3.88 -0.14 0.74	4.03 -0.11 0.00	3.83 -0.13 2.00	1.35 -0.19 8.45	6.77 -0.19 3.54	8.00 -0.19 1.27	-4.13 -0.05 6.68	-2.88 -0.03 4.58	3.67 -0.08 0.00	-5.59 -0.01 6.22	-1.77 -0.11 7.36	0.38 -0.16 7.96	23.74 -0.32 3.02	86.83 -0.96 0.00	24.48 -0.42 0.00	17.86 -0.42 0.00	12.14 -0.36 0.00	4.29 -0.15 0.00
CE_DUNWOOD___DRP 24194	10.65 0.80 -1.97	13.78 0.53 -7.81	2.59 0.23 0.00	2.32 0.20 0.00	2.65 0.23 0.00	4.14 0.31 -0.60	5.24 0.47 0.00	4.55 0.42 0.00	6.56 0.60 0.00	11.02 1.02 0.00	11.56 1.06 0.00	10.41 0.95 0.00	2.86 0.26 0.00	1.90 0.18 0.00	4.13 0.39 0.00	0.72 0.07 0.00	6.29 0.59 0.00	9.36 0.87 0.00	29.71 2.64 0.00	95.89 8.10 0.00	27.17 2.29 0.00	19.98 1.70 0.00	13.62 1.12 0.00	4.82 0.39 0.00
CE_MILLWOOD___DRP 24193	10.62 0.78 -1.96	13.74 0.51 -7.77	2.59 0.22 0.00	2.31 0.19 0.00	2.65 0.22 0.00	4.13 0.30 -0.60	5.23 0.46 0.00	4.54 0.40 0.00	6.55 0.58 0.00	10.99 1.00 0.00	11.53 1.03 0.00	10.38 0.93 0.00	2.85 0.25 0.00	1.90 0.17 0.00	4.12 0.38 0.00	0.71 0.07 0.00	6.27 0.58 0.00	9.34 0.84 0.00	29.65 2.57 0.00	95.68 7.90 0.00	27.11 2.22 0.00	19.93 1.65 0.00	13.58 1.09 0.00	4.81 0.38 0.00
CE_NYC2_DRP 24202	10.72 0.87 -1.98	13.86 0.57 -7.83	2.61 0.25 0.00	2.33 0.21 0.00	2.68 0.25 0.00	4.17 0.34 -0.60	5.28 0.51 0.00	4.59 0.46 0.00	6.62 0.66 0.00	11.12 1.13 0.00	11.67 1.17 0.00	10.51 1.05 0.00	2.89 0.29 0.00	1.92 0.20 0.00	4.17 0.43 0.00	0.72 0.07 0.00	6.35 0.66 0.00	9.45 0.95 0.00	29.91 2.84 0.00	96.46 8.67 0.00	27.37 2.48 0.00	20.16 1.87 0.00	13.74 1.24 0.00	4.86 0.43 0.00
CE_NYC_DRP 24195	10.71 0.85 -1.98	13.85 0.56 -7.83	2.61 0.24 0.00	2.33 0.21 0.00	2.67 0.24 0.00	4.16 0.33 -0.60	5.27 0.50 0.00	4.58 0.44 0.00	6.61 0.64 0.00	11.09 1.09 0.00	11.64 1.13 0.00	10.48 1.02 0.00	2.88 0.28 0.00	1.91 0.19 0.00	4.16 0.42 0.00	0.72 0.07 0.00	6.33 0.64 0.00	9.43 0.93 0.00	29.89 2.81 0.00	96.43 8.65 0.00	27.32 2.43 0.00	20.11 1.83 0.00	13.70 1.21 0.00	4.85 0.42 0.00
CHAFFEE___LFGE 323603	7.46 -0.36 0.06	6.12 -0.24 -0.91	2.08 -0.09 0.19	2.06 -0.05 0.00	2.08 -0.06 0.29	2.79 -0.15 0.29	4.55 -0.17 0.04	4.13 -0.01 0.00	5.83 -0.02 0.12	9.34 -0.16 0.49	10.22 -0.07 0.21	9.34 -0.04 0.07	2.19 -0.02 0.39	1.45 -0.01 0.27	3.69 -0.06 0.00	0.28 0.00 0.37	5.16 -0.11 0.42	7.90 -0.14 0.45	26.81 -0.09 0.17	88.38 0.60 0.00	25.16 0.27 0.00	18.69 0.40 0.00	12.69 0.19 0.00	4.48 0.05 0.00
CHATEAUG_WT_PWR 323614	-20.91 -0.64 28.15	-25.59 -0.40 30.64	-11.53 -0.22 13.68	-7.06 -0.20 8.98	-20.52 -0.22 22.72	-25.00 -0.28 27.95	-1.64 -0.44 5.96	1.36 -0.38 2.40	-19.73 -0.55 25.15	-25.51 -0.74 34.77	-5.00 -0.92 14.58	3.39 -0.83 5.24	-25.09 -0.21 27.49	-17.23 -0.14 18.82	3.41 -0.33 0.00	-25.00 -0.06 25.59	-25.02 -0.44 30.26	-25.00 -0.73 32.77	12.27 -2.39 12.41	55.80 -7.80 24.19	18.20 -2.23 4.46	16.67 -1.61 0.00	11.46 -1.03 0.00	4.10 -0.34 0.00
CHAT_HIGH_FALL_HYD 323578	-20.29 -0.58 27.59	-24.94 -0.37 30.03	-11.24 -0.19 13.41	-4.26 -0.18 6.20	-19.91 -0.20 22.14	-24.42 -0.26 27.40	1.37 -0.39 3.01	3.80 -0.33 0.00	-2.59 -0.48 8.06	-24.74 -0.66 34.08	-4.60 -0.81 14.29	3.60 -0.73 5.13	-24.53 -0.18 26.94	-16.85 -0.12 18.45	3.45 -0.29 0.00	-24.48 -0.05 25.08	-24.36 -0.39 29.66	-24.27 -0.64 32.12	12.85 -2.06 12.16	81.10 -6.69 0.00	22.98 -1.91 0.00	16.89 -1.39 0.00	11.61 -0.88 0.00	4.14 -0.29 0.00
CHAUTAUQUA___LFGE 323629	7.53 -0.28 0.07	6.15 -0.19 -0.88	2.10 -0.07 0.19	2.09 -0.03 0.00	2.10 -0.04 0.29	2.81 -0.12 0.30	4.57 -0.16 0.04	4.25 0.11 0.00	6.01 0.17 0.12	9.66 0.16 0.49	10.52 0.22 0.21	9.61 0.23 0.07	2.27 0.07 0.39	1.50 0.04 0.27	3.81 0.06 0.00	0.30 0.02 0.36	5.36 0.09 0.42	8.18 0.14 0.45	27.60 0.70 0.17	90.88 3.09 0.00	25.80 0.91 0.00	19.11 0.83 0.00	12.97 0.48 0.00	4.59 0.16 0.00

CH_MIDHUDSON___DRP 24192	10.48 0.80 -1.80	14.10 0.53 -8.12	2.43 0.23 0.16	2.32 0.20 0.00	2.41 0.23 0.25	3.86 0.31 -0.32	5.20 0.47 0.04	4.54 0.41 0.00	6.45 0.59 0.10	10.59 1.01 0.42	11.38 1.05 0.17	10.33 0.93 0.06	2.53 0.26 0.33	1.67 0.17 0.23	4.12 0.38 0.00	0.41 0.07 0.31	6.12 0.57 0.14	9.34 0.85 0.00	29.70 2.63 0.00	95.90 8.12 0.00	27.16 2.28 0.00	19.99 1.71 0.00	13.62 1.13 0.00	4.82 0.39 0.00
CH_MISC_IPPS 23765	10.77 0.83 -2.06	14.15 0.55 -8.14	2.60 0.24 0.00	2.33 0.21 0.00	2.66 0.24 0.00	4.18 0.33 -0.63	5.26 0.49 0.00	4.57 0.43 0.00	6.59 0.63 0.00	11.07 1.08 0.00	11.62 1.12 0.00	10.46 1.00 0.00	2.88 0.28 0.00	1.91 0.19 0.00	4.15 0.40 0.00	0.72 0.07 0.00	6.31 0.62 0.00	9.41 0.91 0.00	29.93 2.86 0.00	96.62 8.83 0.00	27.36 2.47 0.00	20.12 1.83 0.00	13.70 1.20 0.00	4.85 0.41 0.00
CH_RES_BVR_FALLS 23983	-18.51 -0.23 26.17	-23.65 -0.16 28.94	-10.33 -0.07 12.63	1.94 -0.06 0.12	-16.59 -0.07 18.95	-22.72 -0.09 25.87	1.80 -0.14 2.83	4.01 -0.12 0.00	-1.82 -0.18 7.60	-22.41 -0.29 32.11	-3.27 -0.31 13.47	4.35 -0.28 4.84	-22.86 -0.08 25.38	-15.71 -0.05 17.38	3.63 -0.11 0.00	-23.01 -0.02 23.63	-22.42 -0.16 27.96	-22.02 -0.24 30.27	14.88 -0.73 11.47	85.78 -2.01 0.00	24.51 -0.38 0.00	18.02 -0.26 0.00	12.35 -0.15 0.00	4.39 -0.04 0.00
CH_RES_NIAGARA 23895	7.12 -0.66 0.10	5.78 -0.44 -0.77	2.00 -0.17 0.19	2.00 -0.12 0.00	1.99 -0.14 0.29	2.67 -0.25 0.31	4.42 -0.31 0.04	4.02 -0.12 0.00	5.66 -0.18 0.12	9.00 -0.50 0.50	9.82 -0.48 0.21	8.99 -0.40 0.07	2.10 -0.11 0.39	1.39 -0.07 0.27	3.56 -0.19 0.00	0.25 -0.03 0.37	4.94 -0.32 0.43	7.57 -0.46 0.46	25.63 -1.27 0.17	84.40 -3.38 0.00	24.04 -0.85 0.00	17.91 -0.37 0.00	12.19 -0.30 0.00	4.31 -0.12 0.00
CH_RES_SYRACUSE 23985	7.35 -0.03 0.50	5.39 -0.02 0.04	2.03 -0.01 0.33	2.11 0.00 0.00	1.93 0.00 0.50	2.59 -0.02 0.62	4.69 -0.01 0.07	4.14 0.01 0.00	5.78 0.02 0.20	9.17 0.01 0.84	10.18 0.03 0.35	9.37 0.04 0.13	1.94 0.01 0.67	1.28 0.01 0.46	3.75 0.01 0.00	0.03 0.00 0.62	4.98 0.01 0.73	7.74 0.04 0.79	26.95 0.18 0.30	88.50 0.71 0.00	25.08 0.19 0.00	18.43 0.15 0.00	12.55 0.06 0.00	4.44 0.01 0.00
CLINTON_WT_PWR 323605	-20.91 -0.64 28.15	-25.59 -0.40 30.64	-11.53 -0.22 13.68	-7.06 -0.20 8.98	-20.52 -0.22 22.72	-25.00 -0.28 27.95	-1.64 -0.44 5.96	1.36 -0.38 2.40	-19.73 -0.55 25.15	-25.51 -0.74 34.77	-5.00 -0.92 14.58	3.39 -0.83 5.24	-25.09 -0.21 27.49	-17.23 -0.14 18.82	3.41 -0.33 0.00	-25.00 -0.06 25.59	-25.02 -0.44 30.26	-25.00 -0.73 32.77	12.27 -2.39 12.41	55.80 -7.80 24.19	18.20 -2.23 4.46	16.67 -1.61 0.00	11.46 -1.03 0.00	4.10 -0.34 0.00
CLINTON___LFGE 323618	-20.70 -0.57 28.01	-25.39 -0.36 30.48	-11.44 -0.20 13.61	-4.66 -0.19 6.60	-20.35 -0.21 22.57	-24.84 -0.26 27.81	1.31 -0.41 3.05	3.79 -0.34 0.00	-2.71 -0.49 8.19	-25.23 -0.64 34.59	-4.82 -0.81 14.51	3.52 -0.73 5.21	-24.92 -0.18 27.34	-17.12 -0.12 18.73	3.45 -0.29 0.00	-24.86 -0.05 25.46	-24.81 -0.40 30.11	-24.75 -0.64 32.60	12.65 -2.07 12.35	81.08 -6.70 0.00	22.96 -1.93 0.00	16.87 -1.41 0.00	11.58 -0.91 0.00	4.13 -0.30 0.00
COLONIE_LFGE___ 323577	10.54 0.60 -2.05	15.74 0.41 -9.88	2.25 0.18 0.30	2.27 0.15 0.00	2.16 0.18 0.44	3.69 0.25 -0.20	5.07 0.37 0.07	4.44 0.31 0.00	6.22 0.44 0.18	10.02 0.78 0.76	10.96 0.78 0.32	10.01 0.66 0.11	2.17 0.17 0.60	1.43 0.11 0.41	4.00 0.26 0.00	0.13 0.04 0.56	5.43 0.38 0.65	8.38 0.57 0.69	28.62 1.81 0.26	93.10 5.32 0.00	26.48 1.59 0.00	19.39 1.11 0.00	13.26 0.76 0.00	4.70 0.27 0.00
CORNELL___ 23752	7.82 0.07 0.13	6.43 0.05 -0.92	2.14 0.02 0.24	2.15 0.03 0.00	2.09 0.03 0.37	2.87 0.03 0.39	4.78 0.06 0.06	4.22 0.08 0.00	5.95 0.13 0.15	9.58 0.21 0.63	10.48 0.24 0.26	9.59 0.23 0.09	2.17 0.06 0.49	1.43 0.04 0.34	3.82 0.08 0.00	0.20 0.01 0.46	5.28 0.13 0.54	8.14 0.22 0.58	27.70 0.85 0.22	90.99 3.21 0.00	25.94 1.05 0.00	19.03 0.75 0.00	12.93 0.43 0.00	4.57 0.14 0.00
COXSACKIE___GT 23611	10.51 0.74 -1.89	14.50 0.49 -8.55	2.40 0.21 0.18	2.30 0.18 0.00	2.37 0.21 0.27	3.84 0.29 -0.32	5.16 0.43 0.04	4.51 0.37 0.00	6.40 0.55 0.11	10.50 0.96 0.46	11.31 1.01 0.19	10.28 0.90 0.07	2.48 0.25 0.37	1.64 0.16 0.25	4.10 0.35 0.00	0.37 0.06 0.34	5.85 0.54 0.38	8.90 0.81 0.40	29.52 2.60 0.15	95.84 8.06 0.00	27.13 2.24 0.00	19.92 1.63 0.00	13.55 1.06 0.00	4.79 0.36 0.00
CRESCENT___HYD 24018	10.54 0.60 -2.05	15.74 0.41 -9.88	2.25 0.18 0.30	2.27 0.15 0.00	2.16 0.18 0.44	3.69 0.25 -0.20	5.07 0.37 0.07	4.44 0.31 0.00	6.22 0.44 0.18	10.02 0.78 0.76	10.96 0.78 0.32	10.01 0.66 0.11	2.17 0.17 0.60	1.43 0.11 0.41	4.00 0.26 0.00	0.13 0.04 0.56	5.43 0.38 0.65	8.38 0.57 0.69	28.62 1.81 0.26	93.10 5.32 0.00	26.48 1.59 0.00	19.39 1.11 0.00	13.26 0.76 0.00	4.70 0.27 0.00
CRUCIBLE_METL_DRP 24180	7.35 -0.03 0.50	5.39 -0.02 0.04	2.03 -0.01 0.33	2.11 0.00 0.00	1.93 0.00 0.50	2.59 -0.02 0.62	4.69 -0.01 0.07	4.14 0.01 0.00	5.78 0.02 0.20	9.17 0.01 0.84	10.18 0.03 0.35	9.37 0.04 0.13	1.94 0.01 0.67	1.28 0.01 0.46	3.75 0.01 0.00	0.03 0.00 0.62	4.98 0.01 0.73	7.74 0.04 0.79	26.95 0.18 0.30	88.50 0.71 0.00	25.08 0.19 0.00	18.43 0.15 0.00	12.55 0.06 0.00	4.44 0.01 0.00
DANC___LFGE 323619	1.59 -0.23 6.06	-1.16 -0.18 6.44	-0.69 -0.09 2.97	1.72 -0.07 0.33	-2.22 -0.09 4.56	-2.95 -0.12 6.06	3.97 -0.14 0.66	4.04 -0.10 0.00	4.06 -0.11 1.79	2.28 -0.16 7.56	7.18 -0.15 3.17	8.17 -0.16 1.14	-3.41 -0.04 5.97	-2.39 -0.03 4.09	3.68 -0.07 0.00	-4.93 -0.01 5.56	-0.98 -0.10 6.57	1.25 -0.13 7.12	24.18 -0.20 2.70	87.25 -0.54 0.00	24.56 -0.33 0.00	17.91 -0.37 0.00	12.15 -0.34 0.00	4.29 -0.15 0.00
DANSKAMMER___1 23586	10.77 0.83 -2.06	14.15 0.55 -8.14	2.60 0.24 0.00	2.33 0.21 0.00	2.66 0.24 0.00	4.18 0.33 -0.63	5.26 0.49 0.00	4.57 0.43 0.00	6.59 0.63 0.00	11.07 1.08 0.00	11.62 1.12 0.00	10.46 1.00 0.00	2.88 0.28 0.00	1.91 0.19 0.00	4.15 0.40 0.00	0.72 0.07 0.00	6.31 0.62 0.00	9.41 0.91 0.00	29.93 2.86 0.00	96.62 8.83 0.00	27.36 2.47 0.00	20.12 1.83 0.00	13.70 1.20 0.00	4.85 0.41 0.00
DANSKAMMER___2 23589	10.77 0.83 -2.06	14.15 0.55 -8.14	2.60 0.24 0.00	2.33 0.21 0.00	2.66 0.24 0.00	4.18 0.33 -0.63	5.26 0.49 0.00	4.57 0.43 0.00	6.59 0.63 0.00	11.07 1.08 0.00	11.62 1.12 0.00	10.46 1.00 0.00	2.88 0.28 0.00	1.91 0.19 0.00	4.15 0.40 0.00	0.72 0.07 0.00	6.31 0.62 0.00	9.41 0.91 0.00	29.93 2.86 0.00	96.62 8.83 0.00	27.36 2.47 0.00	20.12 1.83 0.00	13.70 1.20 0.00	4.85 0.41 0.00

DANSKAMMER___3 23590	10.77 0.83 -2.06	14.15 0.55 -8.14	2.60 0.24 0.00	2.33 0.21 0.00	2.66 0.24 0.00	4.18 0.33 -0.63	5.26 0.49 0.00	4.57 0.43 0.00	6.59 0.63 0.00	11.07 1.08 0.00	11.62 1.12 0.00	10.46 1.00 0.00	2.88 0.28 0.00	1.91 0.19 0.00	4.15 0.40 0.00	0.72 0.07 0.00	6.31 0.62 0.00	9.41 0.91 0.00	29.93 2.86 0.00	96.62 8.83 0.00	27.36 2.47 0.00	20.12 1.83 0.00	13.70 1.20 0.00	4.85 0.41 0.00
DANSKAMMER___4 23591	10.77 0.83 -2.06	14.15 0.55 -8.14	2.60 0.24 0.00	2.33 0.21 0.00	2.66 0.24 0.00	4.18 0.33 -0.63	5.26 0.49 0.00	4.57 0.43 0.00	6.59 0.63 0.00	11.07 1.08 0.00	11.62 1.12 0.00	10.46 1.00 0.00	2.88 0.28 0.00	1.91 0.19 0.00	4.15 0.40 0.00	0.72 0.07 0.00	6.31 0.62 0.00	9.41 0.91 0.00	29.93 2.86 0.00	96.62 8.83 0.00	27.36 2.47 0.00	20.12 1.83 0.00	13.70 1.20 0.00	4.85 0.41 0.00
DANSKAMMER___DIESEL 23592	10.77 0.83 -2.06	14.15 0.55 -8.14	2.60 0.24 0.00	2.33 0.21 0.00	2.66 0.24 0.00	4.18 0.33 -0.63	5.26 0.49 0.00	4.57 0.43 0.00	6.59 0.63 0.00	11.07 1.08 0.00	11.62 1.12 0.00	10.46 1.00 0.00	2.88 0.28 0.00	1.91 0.19 0.00	4.15 0.40 0.00	0.72 0.07 0.00	6.31 0.62 0.00	9.41 0.91 0.00	29.93 2.86 0.00	96.62 8.83 0.00	27.36 2.47 0.00	20.12 1.83 0.00	13.70 1.20 0.00	4.85 0.41 0.00
DASHVILLE___HYD 23610	10.42 0.79 -1.75	13.86 0.51 -7.89	2.43 0.22 0.16	2.31 0.19 0.00	2.40 0.22 0.24	3.83 0.30 -0.31	5.20 0.47 0.04	4.55 0.41 0.00	6.46 0.60 0.10	10.60 1.01 0.41	11.39 1.06 0.17	10.35 0.96 0.06	2.54 0.27 0.32	1.68 0.18 0.22	4.14 0.39 0.00	0.42 0.07 0.30	6.15 0.60 0.14	9.36 0.87 0.00	29.72 2.65 0.00	95.89 8.10 0.00	27.14 2.25 0.00	19.99 1.70 0.00	13.60 1.10 0.00	4.81 0.37 0.00
DELAWARE___LFGE 323621	8.17 0.44 0.15	6.49 0.30 -0.74	2.27 0.13 0.22	2.24 0.12 0.00	2.23 0.14 0.34	3.05 0.18 0.37	5.02 0.30 0.05	4.43 0.29 0.00	6.29 0.46 0.14	10.20 0.78 0.58	11.08 0.82 0.24	10.11 0.74 0.09	2.35 0.20 0.45	1.55 0.13 0.31	4.02 0.28 0.00	0.27 0.05 0.42	5.66 0.46 0.49	8.73 0.75 0.52	29.54 2.67 0.19	96.68 8.89 0.00	27.35 2.46 0.00	19.99 1.71 0.00	13.54 1.04 0.00	4.79 0.36 0.00
DOGLEVILLE___HYD 23807	6.76 0.35 1.47	3.74 0.24 1.96	1.81 0.10 0.65	2.20 0.09 0.00	1.54 0.09 0.98	1.99 0.13 1.38	4.82 0.20 0.15	4.30 0.17 0.00	5.82 0.25 0.39	8.78 0.45 1.67	10.25 0.45 0.70	9.57 0.36 0.25	1.37 0.09 1.31	0.88 0.06 0.90	3.87 0.12 0.00	-0.56 0.02 1.23	4.46 0.22 1.45	7.24 0.30 1.56	27.67 1.19 0.59	91.44 3.66 0.00	25.93 1.04 0.00	18.98 0.70 0.00	12.94 0.45 0.00	4.60 0.17 0.00
DUNKIRK___1 23563	7.53 -0.29 0.07	6.15 -0.19 -0.88	2.10 -0.07 0.19	2.08 -0.03 0.00	2.10 -0.04 0.29	2.81 -0.12 0.30	4.56 -0.16 0.04	4.24 0.11 0.00	6.01 0.16 0.12	9.65 0.14 0.49	10.50 0.21 0.21	9.60 0.21 0.07	2.27 0.06 0.39	1.50 0.04 0.27	3.81 0.06 0.00	0.30 0.02 0.37	5.35 0.08 0.42	8.16 0.12 0.45	27.55 0.65 0.17	90.73 2.94 0.00	25.76 0.87 0.00	19.09 0.80 0.00	12.96 0.46 0.00	4.58 0.15 0.00
DUNKIRK___2 23564	7.53 -0.29 0.07	6.15 -0.19 -0.88	2.10 -0.07 0.19	2.08 -0.03 0.00	2.10 -0.04 0.29	2.81 -0.12 0.30	4.56 -0.16 0.04	4.24 0.11 0.00	6.01 0.16 0.12	9.65 0.14 0.49	10.50 0.21 0.21	9.60 0.21 0.07	2.27 0.06 0.39	1.50 0.04 0.27	3.81 0.06 0.00	0.30 0.02 0.37	5.35 0.08 0.42	8.16 0.12 0.45	27.55 0.65 0.17	90.73 2.94 0.00	25.76 0.87 0.00	19.09 0.80 0.00	12.96 0.46 0.00	4.58 0.15 0.00
DUNKIRK___3 23565	7.49 -0.32 0.07	6.11 -0.21 -0.87	2.09 -0.08 0.19	2.08 -0.04 0.00	2.09 -0.05 0.29	2.80 -0.13 0.30	4.56 -0.17 0.04	4.20 0.06 0.00	5.94 0.09 0.12	9.53 0.02 0.49	10.38 0.08 0.21	9.48 0.10 0.07	2.24 0.03 0.39	1.48 0.02 0.27	3.76 0.01 0.00	0.29 0.01 0.36	5.27 0.01 0.42	8.06 0.02 0.45	27.21 0.31 0.17	89.62 1.84 0.00	25.46 0.57 0.00	18.87 0.58 0.00	12.81 0.32 0.00	4.53 0.10 0.00
DUNKIRK___4 23566	7.49 -0.32 0.07	6.11 -0.21 -0.87	2.09 -0.08 0.19	2.08 -0.04 0.00	2.09 -0.05 0.29	2.80 -0.13 0.30	4.56 -0.17 0.04	4.20 0.06 0.00	5.94 0.09 0.12	9.53 0.02 0.49	10.38 0.08 0.21	9.48 0.10 0.07	2.24 0.03 0.39	1.48 0.02 0.27	3.76 0.01 0.00	0.29 0.01 0.36	5.27 0.01 0.42	8.06 0.02 0.45	27.21 0.31 0.17	89.62 1.84 0.00	25.46 0.57 0.00	18.87 0.58 0.00	12.81 0.32 0.00	4.53 0.10 0.00
DUNWOODS_138_KV_38W08_REV_LBMP_I 345000	10.68 0.83 -1.98	13.83 0.54 -7.83	2.60 0.24 0.00	2.32 0.20 0.00	2.66 0.23 0.00	4.15 0.32 -0.60	5.25 0.49 0.00	4.57 0.43 0.00	6.58 0.62 0.00	11.06 1.06 0.00	11.60 1.09 0.00	10.44 0.99 0.00	2.87 0.27 0.00	1.91 0.18 0.00	4.15 0.40 0.00	0.72 0.07 0.00	6.31 0.61 0.00	9.39 0.90 0.00	29.81 2.74 0.00	96.21 8.42 0.00	27.26 2.37 0.00	20.05 1.77 0.00	13.66 1.17 0.00	4.84 0.40 0.00
E.WALDEN_115_KV_TR_1_REV_LBMP_G 345009	10.59 0.76 -1.96	13.71 0.50 -7.76	2.58 0.21 0.00	2.31 0.19 0.00	2.64 0.21 0.00	4.12 0.29 -0.60	5.22 0.45 0.00	4.53 0.39 0.00	6.53 0.57 0.00	10.97 0.97 0.00	11.51 1.01 0.00	10.36 0.91 0.00	2.85 0.25 0.00	1.89 0.17 0.00	4.11 0.37 0.00	0.71 0.06 0.00	6.25 0.56 0.00	9.31 0.82 0.00	29.61 2.54 0.00	95.63 7.84 0.00	27.09 2.20 0.00	19.93 1.65 0.00	13.57 1.07 0.00	4.80 0.37 0.00
E179THST_138_KV_TB4_REV_LBMP_J 345001	10.72 0.87 -1.98	13.86 0.57 -7.83	2.61 0.25 0.00	2.33 0.21 0.00	2.68 0.25 0.00	4.17 0.34 -0.60	5.28 0.51 0.00	4.59 0.46 0.00	6.62 0.66 0.00	11.12 1.12 0.00	11.66 1.16 0.00	10.50 1.04 0.00	2.89 0.29 0.00	1.92 0.19 0.00	4.17 0.42 0.00	0.72 0.07 0.00	6.34 0.65 0.00	9.44 0.94 0.00	29.91 2.84 0.00	96.49 8.71 0.00	27.39 2.50 0.00	20.16 1.88 0.00	13.74 1.25 0.00	4.86 0.43 0.00
EAST HAMPTON___GT 23717	11.21 1.35 -1.98	14.18 0.89 -7.83	2.76 0.39 0.00	2.46 0.34 0.00	2.82 0.39 0.00	4.38 0.55 -0.60	5.59 0.82 0.00	6.30 0.77 -1.39	7.09 1.13 0.00	11.91 1.91 0.00	12.53 2.03 0.00	11.26 1.81 0.00	3.09 0.49 0.00	2.05 0.33 0.00	4.46 0.71 0.00	0.77 0.13 0.00	6.82 1.13 0.00	10.19 1.70 0.00	32.56 5.49 0.00	104.72 16.93 0.00	29.62 4.73 0.00	21.66 3.37 0.00	27.21 2.25 -12.47	5.16 0.74 0.00
EAST RIVER___6 23660	10.71 0.85 -1.98	13.84 0.56 -7.83	2.61 0.24 0.00	2.33 0.21 0.00	2.67 0.24 0.00	4.16 0.33 -0.60	5.26 0.49 0.00	4.58 0.44 0.00	6.61 0.64 0.00	11.09 1.09 0.00	11.63 1.13 0.00	10.48 1.02 0.00	2.88 0.28 0.00	1.91 0.19 0.00	4.16 0.42 0.00	0.72 0.07 0.00	6.33 0.64 0.00	9.42 0.93 0.00	29.87 2.80 0.00	96.35 8.56 0.00	27.29 2.40 0.00	20.10 1.81 0.00	13.70 1.21 0.00	4.85 0.42 0.00

EAST RIVER___7 23524	10.71 0.85 -1.98	13.84 0.56 -7.83	2.61 0.24 0.00	2.33 0.21 0.00	2.67 0.24 0.00	4.16 0.33 -0.60	5.26 0.49 0.00	4.58 0.44 0.00	6.61 0.64 0.00	11.09 1.09 0.00	11.63 1.13 0.00	10.48 1.02 0.00	2.88 0.28 0.00	1.91 0.19 0.00	4.16 0.42 0.00	0.72 0.07 0.00	6.33 0.64 0.00	9.42 0.93 0.00	29.87 2.80 0.00	96.35 8.56 0.00	27.29 2.40 0.00	20.10 1.81 0.00	13.70 1.21 0.00	4.85 0.42 0.00
EASTVIEW_138_KV_38W32_REV_LBMP_I 345002	10.65 0.80 -1.97	13.78 0.53 -7.81	2.59 0.23 0.00	2.32 0.20 0.00	2.65 0.23 0.00	4.14 0.31 -0.60	5.24 0.47 0.00	4.55 0.42 0.00	6.56 0.60 0.00	11.02 1.02 0.00	11.56 1.06 0.00	10.41 0.95 0.00	2.86 0.26 0.00	1.90 0.18 0.00	4.13 0.39 0.00	0.72 0.07 0.00	6.29 0.59 0.00	9.36 0.87 0.00	29.71 2.64 0.00	95.89 8.10 0.00	27.17 2.29 0.00	19.98 1.70 0.00	13.62 1.12 0.00	4.82 0.39 0.00
EAST_HAMPTON___DIESEL 23722	11.21 1.35 -1.98	14.18 0.89 -7.83	2.76 0.39 0.00	2.46 0.34 0.00	2.82 0.39 0.00	4.38 0.55 -0.60	5.59 0.82 0.00	6.30 0.78 -1.39	7.10 1.14 0.00	11.91 1.91 0.00	12.53 2.03 0.00	11.26 1.81 0.00	3.09 0.49 0.00	2.05 0.33 0.00	4.46 0.71 0.00	0.77 0.13 0.00	6.83 1.13 0.00	10.19 1.70 0.00	32.56 5.49 0.00	104.74 16.95 0.00	29.62 4.73 0.00	21.66 3.38 0.00	27.21 2.25 -12.47	5.16 0.74 0.00
EAST_RIVER___1 323558	10.71 0.85 -1.98	13.85 0.56 -7.83	2.61 0.24 0.00	2.33 0.21 0.00	2.67 0.24 0.00	4.16 0.33 -0.60	5.27 0.50 0.00	4.58 0.44 0.00	6.61 0.64 0.00	11.09 1.09 0.00	11.64 1.13 0.00	10.48 1.02 0.00	2.88 0.28 0.00	1.91 0.19 0.00	4.16 0.42 0.00	0.72 0.07 0.00	6.33 0.64 0.00	9.43 0.93 0.00	29.89 2.81 0.00	96.43 8.65 0.00	27.32 2.43 0.00	20.11 1.83 0.00	13.70 1.21 0.00	4.85 0.42 0.00
EAST_RIVER___2 323559	10.71 0.85 -1.98	13.84 0.56 -7.83	2.61 0.24 0.00	2.33 0.21 0.00	2.67 0.24 0.00	4.16 0.33 -0.60	5.26 0.49 0.00	4.58 0.44 0.00	6.61 0.64 0.00	11.09 1.09 0.00	11.63 1.13 0.00	10.48 1.02 0.00	2.88 0.28 0.00	1.91 0.19 0.00	4.16 0.42 0.00	0.72 0.07 0.00	6.33 0.64 0.00	9.42 0.93 0.00	29.87 2.80 0.00	96.35 8.56 0.00	27.29 2.40 0.00	20.10 1.81 0.00	13.70 1.21 0.00	4.85 0.42 0.00
EAST___DELAWARE_HYD 23607	10.29 0.35 -2.06	13.81 0.21 -8.15	2.45 0.09 0.00	2.19 0.07 0.00	2.51 0.09 0.00	3.99 0.13 -0.63	4.99 0.22 0.00	4.34 0.20 0.00	6.27 0.31 0.00	10.55 0.55 0.00	11.05 0.55 0.00	9.93 0.47 0.00	2.73 0.13 0.00	1.81 0.08 0.00	3.93 0.19 0.00	0.68 0.03 0.00	5.99 0.30 0.00	8.96 0.46 0.00	28.58 1.50 0.00	92.03 4.25 0.00	25.98 1.09 0.00	19.05 0.77 0.00	12.91 0.42 0.00	4.55 0.12 0.00
ELEC_TRO_TEK 24086	10.74 0.88 -1.98	13.87 0.58 -7.83	2.62 0.25 0.00	2.34 0.22 0.00	2.68 0.25 0.00	4.20 0.36 -0.60	5.29 0.52 0.00	6.02 0.49 -1.39	6.66 0.70 0.00	11.16 1.17 0.00	11.73 1.23 0.00	10.56 1.10 -0.01	2.89 0.30 0.00	1.93 0.20 0.00	4.20 0.45 0.00	0.72 0.08 0.00	6.37 0.68 0.00	9.48 0.98 0.00	30.10 3.02 0.00	96.88 9.09 0.00	27.46 2.57 0.00	20.17 1.88 0.00	26.26 1.30 -12.47	4.88 0.45 0.00
ELLENBURG_WT_PWR 323604	-20.91 -0.64 28.15	-25.59 -0.40 30.64	-11.53 -0.22 13.68	-7.06 -0.20 8.98	-20.52 -0.22 22.72	-25.00 -0.28 27.95	-1.64 -0.44 5.96	1.36 -0.38 2.40	-19.73 -0.55 25.15	-25.51 -0.74 34.77	-5.00 -0.92 14.58	3.39 -0.83 5.24	-25.09 -0.21 27.49	-17.23 -0.14 18.82	3.41 -0.33 0.00	-25.00 -0.06 25.59	-25.02 -0.44 30.26	-25.00 -0.73 32.77	12.27 -2.39 12.41	55.80 -7.80 24.19	18.20 -2.23 4.46	16.67 -1.61 0.00	11.46 -1.03 0.00	4.10 -0.34 0.00
ELM_ST_23_KV_LD_REV_LBMP_A 345012	7.36 -0.43 0.08	5.99 -0.29 -0.83	2.06 -0.11 0.19	2.05 -0.07 0.00	2.06 -0.08 0.29	2.75 -0.18 0.30	4.51 -0.21 0.04	4.10 -0.04 0.00	5.79 -0.06 0.12	9.25 -0.25 0.50	10.08 -0.21 0.21	9.23 -0.15 0.07	2.16 -0.05 0.39	1.43 -0.03 0.27	3.65 -0.09 0.00	0.27 -0.01 0.37	5.10 -0.17 0.43	7.80 -0.24 0.46	26.40 -0.49 0.17	86.97 -0.81 0.00	24.76 -0.13 0.00	18.41 0.12 0.00	12.51 0.01 0.00	4.42 -0.01 0.00
EMPIRE_CC_1 323656	10.45 0.35 -2.21	15.50 0.25 -9.80	2.30 0.11 0.17	2.21 0.09 0.00	2.27 0.11 0.26	3.80 0.15 -0.43	4.92 0.19 0.04	4.29 0.15 0.00	6.08 0.23 0.11	10.00 0.45 0.45	10.78 0.47 0.19	9.80 0.41 0.07	2.36 0.11 0.36	1.56 0.07 0.24	3.91 0.16 0.00	0.34 0.03 0.33	5.53 0.21 0.38	8.38 0.28 0.40	27.80 0.88 0.15	90.39 2.60 0.00	25.63 0.74 0.00	18.86 0.58 0.00	12.98 0.48 0.00	4.59 0.16 0.00
EMPIRE_CC_2 323658	10.45 0.35 -2.21	15.50 0.25 -9.80	2.30 0.11 0.17	2.21 0.09 0.00	2.27 0.11 0.26	3.80 0.15 -0.43	4.92 0.19 0.04	4.29 0.15 0.00	6.08 0.23 0.11	10.00 0.45 0.45	10.78 0.47 0.19	9.80 0.41 0.07	2.36 0.11 0.36	1.56 0.07 0.24	3.91 0.16 0.00	0.34 0.03 0.33	5.53 0.21 0.38	8.38 0.28 0.40	27.80 0.88 0.15	90.39 2.60 0.00	25.63 0.74 0.00	18.86 0.58 0.00	12.98 0.48 0.00	4.59 0.16 0.00
ERIE_WT_PWR 323693	7.43 -0.38 0.07	6.06 -0.25 -0.86	2.07 -0.10 0.19	2.06 -0.06 0.00	2.07 -0.06 0.29	2.77 -0.16 0.30	4.54 -0.19 0.04	4.13 -0.01 0.00	5.82 -0.02 0.12	9.32 -0.18 0.50	10.17 -0.12 0.21	9.30 -0.08 0.07	2.18 -0.02 0.39	1.44 -0.02 0.27	3.68 -0.07 0.00	0.27 -0.01 0.37	5.14 -0.13 0.42	7.87 -0.17 0.46	26.64 -0.26 0.17	87.79 0.00 0.00	25.00 0.11 0.00	18.59 0.31 0.00	12.63 0.13 0.00	4.46 0.03 0.00
ETNA_115_KV_TB1_REV_LBMP_C 345029	7.78 0.05 0.15	6.38 0.04 -0.89	2.13 0.02 0.25	2.14 0.02 0.00	2.08 0.03 0.38	2.85 0.02 0.40	4.76 0.04 0.06	4.20 0.07 0.00	5.93 0.11 0.15	9.53 0.17 0.64	10.44 0.20 0.27	9.56 0.19 0.10	2.15 0.05 0.50	1.42 0.04 0.34	3.81 0.06 0.00	0.19 0.01 0.47	5.25 0.11 0.55	8.10 0.19 0.59	27.59 0.74 0.22	90.64 2.86 0.00	25.84 0.95 0.00	18.97 0.68 0.00	12.88 0.39 0.00	4.55 0.12 0.00
E_CANADA_CAP_HY 24051	10.54 0.20 -2.47	17.29 0.13 -11.70	2.10 0.06 0.32	2.17 0.06 0.00	2.01 0.08 0.49	3.61 0.10 -0.29	4.85 0.16 0.07	4.30 0.16 0.00	6.04 0.27 0.20	9.62 0.46 0.83	10.66 0.51 0.35	9.79 0.47 0.12	2.07 0.13 0.66	1.36 0.08 0.45	3.92 0.18 0.00	0.06 0.03 0.61	5.26 0.28 0.71	8.25 0.51 0.76	28.60 1.81 0.29	94.03 6.25 0.00	26.72 1.83 0.00	19.57 1.28 0.00	13.31 0.82 0.00	4.72 0.29 0.00
E_CANADA_MHWK_HY 24050	6.76 0.35 1.47	3.74 0.24 1.96	1.81 0.10 0.65	2.20 0.09 0.00	1.54 0.09 0.98	1.99 0.13 1.38	4.82 0.20 0.15	4.30 0.17 0.00	5.82 0.25 0.39	8.78 0.45 1.67	10.25 0.45 0.70	9.57 0.36 0.25	1.37 0.09 1.31	0.88 0.06 0.90	3.87 0.12 0.00	-0.56 0.02 1.23	4.46 0.22 1.45	7.24 0.30 1.56	27.67 1.19 0.59	91.44 3.66 0.00	25.93 1.04 0.00	18.98 0.70 0.00	12.94 0.45 0.00	4.60 0.17 0.00

E_FISHKILL___LBMP 23776	10.67 0.75 -2.04	14.02 0.50 -8.07	2.58 0.21 0.00	2.31 0.18 0.00	2.64 0.21 0.00	4.15 0.30 -0.62	5.21 0.44 0.00	4.52 0.39 0.00	6.52 0.56 0.00	10.95 0.95 0.00	11.48 0.98 0.00	10.33 0.87 0.00	2.84 0.24 0.00	1.89 0.16 0.00	4.10 0.36 0.00	0.71 0.06 0.00	6.23 0.54 0.00	9.29 0.79 0.00	29.51 2.43 0.00	95.21 7.42 0.00	26.99 2.10 0.00	19.86 1.58 0.00	13.54 1.05 0.00	4.80 0.37 0.00
FAR ROCKAWAY___4 23548	10.89 1.04 -1.98	13.96 0.67 -7.83	2.66 0.29 0.00	2.37 0.25 0.00	2.72 0.29 0.00	4.21 0.38 -0.60	5.31 0.54 0.00	6.04 0.51 -1.39	6.70 0.74 0.00	11.24 1.25 0.00	11.83 1.32 0.00	10.67 1.18 -0.03	2.92 0.32 0.00	1.94 0.22 0.00	4.24 0.49 0.00	0.73 0.08 0.00	6.42 0.73 0.00	9.56 1.07 0.00	30.43 3.36 0.00	97.98 10.19 0.00	27.73 2.84 0.00	20.34 2.06 0.00	26.35 1.38 -12.47	4.93 0.50 0.00
FARRAGUT_138_KV_32071_REV_LBMP_J 345003	10.72 0.86 -1.98	13.85 0.57 -7.83	2.61 0.24 0.00	2.33 0.21 0.00	2.67 0.24 0.00	4.17 0.33 -0.60	5.28 0.51 0.00	4.58 0.45 0.00	6.61 0.65 0.00	11.10 1.11 0.00	11.65 1.15 0.00	10.49 1.03 0.00	2.89 0.29 0.00	1.92 0.19 0.00	4.17 0.42 0.00	0.72 0.07 0.00	6.34 0.64 0.00	9.43 0.94 0.00	29.91 2.84 0.00	96.53 8.74 0.00	27.35 2.46 0.00	20.13 1.85 0.00	13.72 1.22 0.00	4.85 0.42 0.00
FARRAGUT_138_KV_38B01_REV_LBMP_J 345016	10.72 0.86 -1.98	13.85 0.57 -7.83	2.61 0.24 0.00	2.33 0.21 0.00	2.67 0.24 0.00	4.17 0.33 -0.60	5.28 0.51 0.00	4.58 0.45 0.00	6.61 0.65 0.00	11.10 1.11 0.00	11.65 1.15 0.00	10.49 1.04 0.00	2.89 0.29 0.00	1.92 0.19 0.00	4.17 0.42 0.00	0.72 0.07 0.00	6.34 0.65 0.00	9.43 0.94 0.00	29.91 2.84 0.00	96.54 8.75 0.00	27.35 2.47 0.00	20.13 1.85 0.00	13.72 1.23 0.00	4.85 0.42 0.00
FARRAGUT_138_KV_38M12_REV_LBMP_J 345017	10.70 0.85 -1.98	13.84 0.56 -7.83	2.61 0.24 0.00	2.33 0.21 0.00	2.67 0.24 0.00	4.16 0.33 -0.60	5.27 0.49 0.00	4.58 0.44 0.00	6.60 0.64 0.00	11.09 1.09 0.00	11.63 1.13 0.00	10.47 1.02 0.00	2.88 0.28 0.00	1.91 0.19 0.00	4.16 0.41 0.00	0.72 0.07 0.00	6.33 0.63 0.00	9.42 0.92 0.00	29.86 2.79 0.00	96.35 8.56 0.00	27.30 2.41 0.00	20.10 1.82 0.00	13.70 1.20 0.00	4.85 0.42 0.00
FARRAGUT___LBMP 323566	10.70 0.85 -1.98	13.84 0.56 -7.83	2.61 0.24 0.00	2.33 0.21 0.00	2.67 0.24 0.00	4.16 0.33 -0.60	5.26 0.49 0.00	4.58 0.44 0.00	6.60 0.64 0.00	11.09 1.09 0.00	11.63 1.13 0.00	10.47 1.02 0.00	2.88 0.28 0.00	1.91 0.19 0.00	4.16 0.41 0.00	0.72 0.07 0.00	6.33 0.63 0.00	9.42 0.92 0.00	29.86 2.79 0.00	96.35 8.56 0.00	27.30 2.41 0.00	20.10 1.82 0.00	13.70 1.20 0.00	4.85 0.42 0.00
FENNER___WINDPWR 24204	6.56 0.05 1.37	4.22 0.03 1.27	1.68 0.01 0.70	2.13 0.01 0.00	1.39 0.02 1.05	1.82 0.01 1.42	4.64 0.02 0.16	4.18 0.05 0.00	5.61 0.08 0.42	8.34 0.13 1.79	9.93 0.18 0.75	9.36 0.17 0.27	1.23 0.05 1.41	0.79 0.03 0.97	3.79 0.05 0.00	-0.66 0.01 1.32	4.23 0.08 1.55	6.97 0.15 1.68	27.08 0.64 0.63	90.04 2.25 0.00	25.53 0.64 0.00	18.72 0.44 0.00	12.75 0.25 0.00	4.51 0.08 0.00
FIBERTEK___ENERGY 23856	7.35 -0.03 0.50	5.39 -0.02 0.04	2.03 -0.01 0.33	2.11 0.00 0.00	1.93 0.00 0.50	2.59 -0.02 0.62	4.69 -0.01 0.07	4.14 0.01 0.00	5.78 0.02 0.20	9.17 0.01 0.84	10.18 0.03 0.35	9.37 0.04 0.13	1.94 0.01 0.67	1.28 0.01 0.46	3.75 0.01 0.00	0.03 0.00 0.62	4.98 0.01 0.73	7.74 0.04 0.79	26.95 0.18 0.30	88.50 0.71 0.00	25.08 0.19 0.00	18.43 0.15 0.00	12.55 0.06 0.00	4.44 0.01 0.00
FITZPATRICK____ 23598	7.46 -0.20 0.22	5.41 -0.14 -0.09	2.14 -0.05 0.16	2.07 -0.05 0.00	2.12 -0.06 0.25	2.85 -0.08 0.30	4.61 -0.12 0.04	4.04 -0.09 0.00	5.73 -0.13 0.10	9.34 -0.23 0.42	10.09 -0.24 0.17	9.19 -0.20 0.06	2.21 -0.05 0.33	1.46 -0.04 0.23	3.66 -0.08 0.00	0.32 -0.01 0.31	5.20 -0.13 0.36	7.91 -0.19 0.39	26.34 -0.59 0.15	85.94 -1.84 0.00	24.37 -0.52 0.00	17.92 -0.37 0.00	12.23 -0.26 0.00	4.33 -0.10 0.00
FORGEBRK_115_KV_TR1_2_REV_LBMP_G 345010	10.79 0.85 -2.06	14.18 0.56 -8.16	2.61 0.24 0.00	2.33 0.21 0.00	2.67 0.24 0.00	4.19 0.33 -0.63	5.27 0.50 0.00	4.58 0.44 0.00	6.60 0.64 0.00	11.09 1.10 0.00	11.64 1.14 0.00	10.48 1.02 0.00	2.88 0.28 0.00	1.91 0.19 0.00	4.16 0.41 0.00	0.72 0.07 0.00	6.32 0.63 0.00	9.43 0.93 0.00	29.99 2.92 0.00	96.81 9.03 0.00	27.41 2.52 0.00	20.15 1.87 0.00	13.72 1.23 0.00	4.85 0.42 0.00
FORT ORANGE____ 23900	10.39 0.43 -2.08	15.34 0.30 -9.59	2.26 0.13 0.23	2.23 0.11 0.00	2.21 0.13 0.35	3.72 0.18 -0.31	4.94 0.23 0.05	4.32 0.18 0.00	6.09 0.27 0.14	9.90 0.49 0.59	10.76 0.51 0.25	9.81 0.44 0.09	2.26 0.12 0.46	1.49 0.08 0.32	3.92 0.18 0.00	0.25 0.03 0.43	5.46 0.26 0.50	8.35 0.38 0.53	28.06 1.19 0.20	91.38 3.59 0.00	25.89 1.00 0.00	19.03 0.74 0.00	13.01 0.52 0.00	4.61 0.18 0.00
FORT_DRUM_COGEN 23780	1.35 -0.24 6.29	-1.53 -0.18 6.80	-0.79 -0.09 3.06	1.71 -0.07 0.34	-2.36 -0.09 4.70	-3.15 -0.12 6.26	3.94 -0.14 0.69	4.03 -0.10 0.00	4.00 -0.12 1.84	2.03 -0.18 7.79	7.07 -0.17 3.27	8.12 -0.17 1.17	-3.60 -0.04 6.16	-2.52 -0.03 4.22	3.67 -0.07 0.00	-5.10 -0.01 5.73	-1.19 -0.10 6.78	1.03 -0.14 7.33	24.05 -0.24 2.78	87.11 -0.67 0.00	24.52 -0.37 0.00	17.87 -0.41 0.00	12.13 -0.37 0.00	4.28 -0.16 0.00
FPL_FAR_ROCK_GT1 24212	10.89 1.04 -1.98	13.96 0.67 -7.83	2.66 0.29 0.00	2.37 0.25 0.00	2.72 0.29 0.00	4.21 0.38 -0.60	5.31 0.54 0.00	6.04 0.51 -1.39	6.70 0.74 0.00	11.24 1.25 0.00	11.83 1.32 0.00	10.67 1.18 -0.03	2.92 0.32 0.00	1.94 0.22 0.00	4.24 0.49 0.00	0.73 0.08 0.00	6.42 0.73 0.00	9.56 1.07 0.00	30.43 3.36 0.00	97.98 10.19 0.00	27.73 2.84 0.00	20.34 2.06 0.00	26.35 1.38 -12.47	4.93 0.50 0.00
FPL_FAR_ROCK_GT2 23815	10.89 1.04 -1.98	13.96 0.67 -7.83	2.66 0.29 0.00	2.37 0.25 0.00	2.72 0.29 0.00	4.21 0.38 -0.60	5.31 0.54 0.00	6.04 0.51 -1.39	6.70 0.74 0.00	11.24 1.25 0.00	11.83 1.32 0.00	10.67 1.18 -0.03	2.92 0.32 0.00	1.94 0.22 0.00	4.24 0.49 0.00	0.73 0.08 0.00	6.42 0.73 0.00	9.56 1.07 0.00	30.43 3.36 0.00	97.98 10.19 0.00	27.73 2.84 0.00	20.34 2.06 0.00	26.35 1.38 -12.47	4.93 0.50 0.00
FRANKLIN_FALL_HYD 24054	-18.83 -0.47 26.25	-23.41 -0.31 28.56	-10.55 -0.16 12.75	-2.93 -0.15 4.90	-18.47 -0.17 20.72	-23.05 -0.22 26.06	1.59 -0.33 2.86	3.86 -0.27 0.00	-2.09 -0.38 7.67	-22.91 -0.50 32.42	-3.70 -0.60 13.60	4.02 -0.55 4.88	-23.17 -0.14 25.62	-15.91 -0.09 17.55	3.52 -0.23 0.00	-23.25 -0.04 23.86	-22.82 -0.30 28.22	-22.57 -0.51 30.55	13.89 -1.61 11.57	82.54 -5.24 0.00	23.37 -1.52 0.00	17.16 -1.12 0.00	11.79 -0.71 0.00	4.19 -0.24 0.00

FREEPORT_EQUS_GT1 23764	10.79	13.90	2.63	2.35	2.69	4.21	5.32	6.04	6.69	11.18	11.74	10.57	2.90	1.93	4.21	0.73	6.38	9.50	30.20	97.26	27.55	20.23	26.37	4.91
	0.93	0.61	0.26	0.23	0.27	0.38	0.55	0.52	0.73	1.18	1.24	1.11	0.30	0.20	0.46	0.08	0.69	1.00	3.12	9.47	2.66	1.95	1.40	0.48
	-1.98	-7.83	0.00	0.00	0.00	-0.60	0.00	-1.39	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-12.47	0.00
FREEPORT___CT2 23818	10.79	13.90	2.63	2.35	2.69	4.21	5.32	6.04	6.69	11.18	11.74	10.57	2.90	1.93	4.21	0.73	6.38	9.50	30.20	97.26	27.55	20.23	26.37	4.91
	0.93	0.61	0.26	0.23	0.27	0.38	0.55	0.52	0.73	1.18	1.24	1.11	0.30	0.20	0.46	0.08	0.69	1.00	3.12	9.47	2.66	1.95	1.40	0.48
	-1.98	-7.83	0.00	0.00	0.00	-0.60	0.00	-1.39	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-12.47	0.00
FULTON COGEN____ 23766	7.04	4.99	1.91	2.09	1.76	2.36	4.61	4.09	5.65	8.81	9.95	9.22	1.73	1.13	3.71	-0.15	4.70	7.41	26.50	87.24	24.72	18.17	12.39	4.38
	-0.11	-0.08	-0.03	-0.03	-0.03	-0.05	-0.07	-0.05	-0.06	-0.11	-0.10	-0.08	-0.02	-0.01	-0.04	-0.01	-0.06	-0.08	-0.19	-0.54	-0.16	-0.11	-0.11	-0.05
	0.73	0.38	0.43	0.00	0.63	0.82	0.09	0.00	0.25	1.07	0.45	0.16	0.85	0.58	0.00	0.79	0.93	1.01	0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
FULTON___LFGE 323630	10.98	17.16	2.25	2.32	2.16	3.78	5.19	4.60	6.51	10.41	11.51	10.55	2.25	1.48	4.22	0.09	5.71	8.94	31.01	101.53	28.73	20.92	14.15	5.00
	0.78	0.52	0.22	0.21	0.24	0.32	0.50	0.47	0.75	1.28	1.37	1.23	0.34	0.22	0.47	0.08	0.76	1.23	4.23	13.74	3.84	2.63	1.65	0.56
	-2.32	-11.19	0.34	0.00	0.51	-0.22	0.08	0.00	0.20	0.87	0.36	0.13	0.69	0.47	0.00	0.64	0.74	0.79	0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
G.F.CEMENT___DRP 24184	10.86	15.94	2.34	2.36	2.25	3.81	5.31	4.66	6.53	10.50	11.44	10.41	2.25	1.47	4.14	0.12	5.61	8.69	29.73	96.42	27.45	20.05	13.70	4.96
	0.96	0.65	0.29	0.24	0.29	0.40	0.61	0.53	0.75	1.31	1.27	1.07	0.28	0.17	0.40	0.07	0.60	0.92	2.94	8.64	2.56	1.77	1.20	0.53
	-2.02	-9.84	0.31	0.00	0.47	-0.17	0.07	0.00	0.19	0.80	0.34	0.12	0.64	0.43	0.00	0.59	0.68	0.73	0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
GARDENVILLE___LBMP 24039	7.40	6.04	2.07	2.06	2.07	2.77	4.53	4.12	5.81	9.30	10.15	9.28	2.18	1.44	3.67	0.27	5.13	7.85	26.58	87.54	24.92	18.52	12.58	4.45
	-0.40	-0.27	-0.10	-0.06	-0.07	-0.17	-0.20	-0.02	-0.03	-0.21	-0.15	-0.10	-0.03	-0.02	-0.08	-0.01	-0.14	-0.19	-0.32	-0.25	0.03	0.24	0.08	0.02
	0.08	-0.85	0.19	0.00	0.29	0.30	0.04	0.00	0.12	0.50	0.21	0.07	0.39	0.27	0.00	0.37	0.43	0.46	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
GENERAL___MILLS 23808	7.43	6.07	2.07	2.06	2.07	2.77	4.54	4.13	5.82	9.32	10.17	9.30	2.18	1.44	3.68	0.28	5.14	7.87	26.66	87.79	25.00	18.58	12.62	4.46
	-0.38	-0.25	-0.09	-0.06	-0.06	-0.16	-0.18	-0.01	-0.02	-0.18	-0.12	-0.08	-0.02	-0.01	-0.07	-0.01	-0.12	-0.17	-0.24	0.00	0.11	0.29	0.12	0.03
	0.07	-0.86	0.19	0.00	0.29	0.30	0.04	0.00	0.12	0.50	0.21	0.07	0.39	0.27	0.00	0.37	0.42	0.46	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
GE_PLASTICS___DRP 24183	10.35	15.34	2.26	2.21	2.21	3.72	4.92	4.29	6.04	9.84	10.68	9.73	2.26	1.49	3.89	0.26	5.44	8.30	27.83	90.68	25.69	18.89	12.92	4.58
	0.36	0.26	0.11	0.10	0.11	0.16	0.20	0.15	0.22	0.40	0.41	0.36	0.10	0.07	0.14	0.02	0.21	0.31	0.94	2.89	0.80	0.61	0.43	0.15
	-2.11	-9.63	0.22	0.00	0.33	-0.33	0.05	0.00	0.13	0.56	0.23	0.08	0.44	0.30	0.00	0.41	0.47	0.50	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
GILBOA___1 23756	10.35	13.85	2.51	2.24	2.57	4.05	5.04	4.33	6.23	10.46	10.98	9.88	2.72	1.80	3.91	0.68	5.95	8.86	28.19	91.32	25.89	19.04	13.00	4.62
	0.43	0.32	0.14	0.12	0.14	0.20	0.28	0.19	0.27	0.46	0.48	0.42	0.12	0.08	0.17	0.03	0.26	0.37	1.12	3.53	1.00	0.76	0.51	0.19
	-2.04	-8.07	0.00	0.00	0.00	-0.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
GILBOA___2 23757	10.35	13.85	2.51	2.24	2.57	4.05	5.04	4.33	6.23	10.46	10.98	9.88	2.72	1.80	3.91	0.68	5.95	8.86	28.19	91.32	25.89	19.04	13.00	4.62
	0.43	0.32	0.14	0.12	0.14	0.20	0.28	0.19	0.27	0.46	0.48	0.42	0.12	0.08	0.17	0.03	0.26	0.37	1.12	3.53	1.00	0.76	0.51	0.19
	-2.04	-8.07	0.00	0.00	0.00	-0.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
GILBOA___3 23758	10.35	13.85	2.51	2.24	2.57	4.05	5.04	4.33	6.23	10.46	10.98	9.88	2.72	1.80	3.91	0.68	5.95	8.86	28.19	91.32	25.89	19.04	13.00	4.62
	0.43	0.32	0.14	0.12	0.14	0.20	0.28	0.19	0.27	0.46	0.48	0.42	0.12	0.08	0.17	0.03	0.26	0.37	1.12	3.53	1.00	0.76	0.51	0.19
	-2.04	-8.07	0.00	0.00	0.00	-0.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
GILBOA___4 23759	10.35	13.85	2.51	2.24	2.57	4.05	5.04	4.33	6.23	10.46	10.98	9.88	2.72	1.80	3.91	0.68	5.95	8.86	28.19	91.32	25.89	19.04	13.00	4.62
	0.43	0.32	0.14	0.12	0.14	0.20	0.28	0.19	0.27	0.46	0.48	0.42	0.12	0.08	0.17	0.03	0.26	0.37	1.12	3.53	1.00	0.76	0.51	0.19
	-2.04	-8.07	0.00	0.00	0.00	-0.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
GILBOA____ 23599	10.35	13.85	2.51	2.24	2.57	4.05	5.04	4.33	6.23	10.46	10.98	9.88	2.72	1.80	3.91	0.68	5.95	8.86	28.19	91.32	25.89	19.04	13.00	4.62
	0.43	0.32	0.14	0.12	0.14	0.20	0.28	0.19	0.27	0.46	0.48	0.42	0.12	0.08	0.17	0.03	0.26	0.37	1.12	3.53	1.00	0.76	0.51	0.19
	-2.04	-8.07	0.00	0.00	0.00	-0.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
GINNA____ 23603	7.08	5.49	1.98	1.97	1.96	2.63	4.38	3.92	5.52	8.88	9.69	8.86	2.05	1.35	3.53	0.23	4.90	7.53	25.53	83.70	23.74	17.49	11.89	4.19
	-0.61	-0.43	-0.18	-0.15	-0.16	-0.25	-0.34	-0.22	-0.32	-0.60	-0.59	-0.51	-0.14	-0.09	-0.21	-0.03	-0.34	-0.49	-1.36	-4.09	-1.15	-0.79	-0.61	-0.24
	0.19	-0.46	0.20	0.00	0.31	0.35	0.05	0.00	0.12	0.52	0.22	0.08	0.41	0.28	0.00	0.38	0.45	0.48	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
GLEN PARK____ 23778	1.72	-1.01	-0.63	1.73	-2.12	-2.82	3.98	4.04	4.11	2.45	7.26	8.20	-3.28	-2.30	3.68	-4.81	-0.83	1.42	24.30	87.43	24.61	17.94	12.16	4.29
	-0.23	-0.18	-0.09	-0.07	-0.09	-0.12	-0.14	-0.09	-0.11	-0.15	-0.14	-0.14	-0.04	-0.02	-0.06	-0.01	-0.09	-0.11	-0.14	-0.35	-0.28	-0.34	-0.33	-0.14
	5.93	6.29	2.91	0.32	4.46	5.93	0.65	0.00	1.75	7.39	3.10	1.11	5.85	4.00	0.00	5.44	6.43	6.96	2.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

GLENWOOD_IC_1_G5 23712	10.75 0.89 -1.98	13.87 0.58 -7.83	2.62 0.25 0.00	2.34 0.22 0.00	2.68 0.25 0.00	4.19 0.36 -0.60	5.30 0.53 0.00	6.01 0.48 -1.39	6.65 0.69 0.00	11.16 1.16 0.00	11.69 1.19 0.00	10.52 1.06 -0.01	2.89 0.29 0.00	1.92 0.20 0.00	4.18 0.44 0.00	0.72 0.08 0.00	6.35 0.66 0.00	9.46 0.96 0.00	30.04 2.97 0.00	96.82 9.03 0.00	27.43 2.54 0.00	20.16 1.88 0.00	26.28 1.31 -12.47	4.88 0.45 0.00
GLENWOOD_IC_2_G1 23688	10.72 0.86 -1.98	13.86 0.57 -7.83	2.61 0.24 0.00	2.33 0.21 0.00	2.67 0.25 0.00	4.18 0.34 -0.60	5.28 0.51 0.00	5.99 0.46 -1.39	6.62 0.66 0.00	11.12 1.12 0.00	11.68 1.17 0.00	10.51 1.05 0.00	2.89 0.29 0.00	1.92 0.19 0.00	4.18 0.43 0.00	0.72 0.07 0.00	6.34 0.65 0.00	9.44 0.95 0.00	29.99 2.92 0.00	96.71 8.93 0.00	27.40 2.51 0.00	20.14 1.86 0.00	26.22 1.25 -12.47	4.86 0.43 0.00
GLENWOOD_IC_3_G1 23689	10.72 0.86 -1.98	13.86 0.57 -7.83	2.61 0.24 0.00	2.33 0.21 0.00	2.67 0.25 0.00	4.18 0.34 -0.60	5.28 0.51 0.00	5.99 0.46 -1.39	6.62 0.66 0.00	11.12 1.12 0.00	11.68 1.17 0.00	10.51 1.05 0.00	2.89 0.29 0.00	1.92 0.19 0.00	4.18 0.43 0.00	0.72 0.07 0.00	6.34 0.65 0.00	9.44 0.95 0.00	29.99 2.92 0.00	96.71 8.93 0.00	27.40 2.51 0.00	20.14 1.86 0.00	26.22 1.25 -12.47	4.86 0.43 0.00
GLENWOOD___4 23550	10.75 0.89 -1.98	13.87 0.58 -7.83	2.62 0.25 0.00	2.34 0.22 0.00	2.68 0.25 0.00	4.19 0.36 -0.60	5.30 0.53 0.00	6.01 0.48 -1.39	6.65 0.69 0.00	11.16 1.16 0.00	11.70 1.20 0.00	10.54 1.08 -0.01	2.89 0.29 0.00	1.92 0.20 0.00	4.19 0.44 0.00	0.72 0.08 0.00	6.36 0.67 0.00	9.47 0.97 0.00	30.07 3.00 0.00	96.95 9.16 0.00	27.46 2.57 0.00	20.18 1.90 0.00	26.28 1.31 -12.47	4.88 0.45 0.00
GLENWOOD___5 23614	10.75 0.89 -1.98	13.87 0.58 -7.83	2.62 0.25 0.00	2.34 0.22 0.00	2.68 0.25 0.00	4.19 0.36 -0.60	5.30 0.53 0.00	6.01 0.48 -1.39	6.65 0.69 0.00	11.16 1.16 0.00	11.70 1.20 0.00	10.54 1.08 -0.01	2.89 0.29 0.00	1.92 0.20 0.00	4.19 0.44 0.00	0.72 0.08 0.00	6.36 0.67 0.00	9.47 0.97 0.00	30.07 3.00 0.00	96.95 9.16 0.00	27.46 2.57 0.00	20.18 1.90 0.00	26.28 1.31 -12.47	4.88 0.45 0.00
GLOBAL GREEN_PORT_GT1 23814	11.20 1.35 -1.98	14.17 0.88 -7.83	2.75 0.39 0.00	2.46 0.34 0.00	2.82 0.39 0.00	4.38 0.55 -0.60	5.58 0.81 0.00	6.30 0.77 -1.39	7.09 1.13 0.00	11.90 1.90 0.00	12.52 2.01 0.00	11.25 1.80 0.00	3.08 0.49 0.00	2.05 0.33 0.00	4.46 0.71 0.00	0.77 0.13 0.00	6.82 1.13 0.00	10.19 1.70 0.00	32.56 5.49 0.00	104.66 16.87 0.00	29.61 4.72 0.00	21.68 3.40 0.00	27.24 2.27 -12.47	5.17 0.74 0.00
GLOBE___DSASP 323697	7.10 -0.68 0.10	5.76 -0.46 -0.77	1.99 -0.18 0.19	2.00 -0.12 0.00	1.99 -0.15 0.29	2.66 -0.26 0.31	4.40 -0.32 0.04	4.01 -0.13 0.00	5.65 -0.20 0.12	8.98 -0.52 0.50	9.80 -0.50 0.21	8.96 -0.42 0.07	2.09 -0.11 0.39	1.38 -0.07 0.27	3.55 -0.19 0.00	0.25 -0.03 0.37	4.93 -0.34 0.43	7.55 -0.49 0.46	25.57 -1.33 0.17	84.20 -3.58 0.00	23.98 -0.91 0.00	17.87 -0.41 0.00	12.17 -0.33 0.00	4.30 -0.13 0.00
GOETHSLN___LBMP 323567	10.69 0.83 -1.98	13.83 0.55 -7.83	2.60 0.24 0.00	2.33 0.20 0.00	2.67 0.24 0.00	4.16 0.33 -0.60	5.26 0.49 0.00	4.57 0.43 0.00	6.59 0.63 0.00	11.07 1.07 0.00	11.60 1.10 0.00	10.46 1.00 0.00	2.88 0.28 0.00	1.91 0.19 0.00	4.15 0.41 0.00	0.72 0.07 0.00	6.31 0.62 0.00	9.40 0.91 0.00	29.80 2.73 0.00	96.25 8.46 0.00	27.25 2.36 0.00	20.07 1.79 0.00	13.67 1.17 0.00	4.84 0.41 0.00
GOODYEAR_LAKE_HYD 323669	7.88 0.42 0.43	5.54 0.29 0.21	2.24 0.12 0.25	2.24 0.12 0.00	2.19 0.14 0.38	2.93 0.18 0.48	5.00 0.29 0.06	4.42 0.29 0.00	6.28 0.47 0.15	10.14 0.78 0.63	11.07 0.83 0.27	10.12 0.76 0.10	2.31 0.21 0.50	1.52 0.14 0.34	4.03 0.28 0.00	0.23 0.05 0.47	5.62 0.46 0.54	8.70 0.78 0.57	29.63 2.77 0.22	97.17 9.39 0.00	27.49 2.60 0.00	20.09 1.81 0.00	13.60 1.10 0.00	4.80 0.37 0.00
GOUDEY_115_KV_TB6_REV_LBMP_C 345031	8.29 0.17 -0.24	7.63 0.13 -2.05	2.23 0.05 0.19	2.17 0.06 0.00	2.21 0.06 0.28	3.10 0.07 0.20	4.84 0.12 0.04	4.25 0.11 0.00	6.03 0.18 0.11	9.79 0.26 0.48	10.60 0.30 0.20	9.67 0.28 0.07	2.30 0.08 0.38	1.52 0.05 0.26	3.85 0.10 0.00	0.32 0.02 0.35	5.45 0.16 0.40	8.31 0.24 0.43	27.78 0.87 0.16	90.90 3.11 0.00	25.76 0.88 0.00	18.94 0.66 0.00	12.90 0.40 0.00	4.57 0.14 0.00
GOUDEY___7 23579	8.29 0.17 -0.24	7.63 0.13 -2.05	2.23 0.05 0.19	2.17 0.06 0.00	2.21 0.06 0.28	3.10 0.07 0.20	4.84 0.12 0.04	4.25 0.11 0.00	6.03 0.18 0.11	9.79 0.26 0.48	10.60 0.30 0.20	9.67 0.28 0.07	2.30 0.08 0.38	1.52 0.05 0.26	3.85 0.10 0.00	0.32 0.02 0.35	5.45 0.16 0.40	8.31 0.24 0.43	27.78 0.87 0.16	90.90 3.11 0.00	25.76 0.88 0.00	18.94 0.66 0.00	12.90 0.40 0.00	4.57 0.14 0.00
GOUDEY___8 23580	8.29 0.17 -0.24	7.63 0.13 -2.05	2.23 0.05 0.19	2.17 0.06 0.00	2.21 0.06 0.28	3.10 0.07 0.20	4.84 0.12 0.04	4.25 0.11 0.00	6.03 0.18 0.11	9.79 0.26 0.48	10.60 0.30 0.20	9.67 0.28 0.07	2.30 0.08 0.38	1.52 0.05 0.26	3.85 0.10 0.00	0.32 0.02 0.35	5.45 0.16 0.40	8.31 0.24 0.43	27.78 0.87 0.16	90.90 3.11 0.00	25.76 0.88 0.00	18.94 0.66 0.00	12.90 0.40 0.00	4.57 0.14 0.00
GOWANUS_GT1_1 24077	10.75 0.89 -1.98	13.87 0.59 -7.83	2.62 0.25 0.00	2.34 0.22 0.00	2.68 0.25 0.00	4.18 0.35 -0.60	5.30 0.53 0.00	4.61 0.47 0.00	6.64 0.68 0.00	11.15 1.16 0.00	11.70 1.20 0.00	10.54 1.09 0.00	2.90 0.30 0.00	1.93 0.20 0.00	4.19 0.44 0.00	0.72 0.08 0.00	6.37 0.68 0.00	9.48 0.99 0.00	30.04 2.96 0.00	96.87 9.08 0.00	27.48 2.59 0.00	20.24 1.95 0.00	13.78 1.29 0.00	4.88 0.45 0.00
GOWANUS_GT1_2 24078	10.75 0.89 -1.98	13.87 0.59 -7.83	2.62 0.25 0.00	2.34 0.22 0.00	2.68 0.25 0.00	4.18 0.35 -0.60	5.30 0.53 0.00	4.61 0.47 0.00	6.64 0.68 0.00	11.15 1.16 0.00	11.70 1.20 0.00	10.54 1.09 0.00	2.90 0.30 0.00	1.93 0.20 0.00	4.19 0.44 0.00	0.72 0.08 0.00	6.37 0.68 0.00	9.48 0.99 0.00	30.04 2.96 0.00	96.87 9.08 0.00	27.48 2.59 0.00	20.24 1.95 0.00	13.78 1.29 0.00	4.88 0.45 0.00
GOWANUS_GT1_3 24079	10.75 0.89 -1.98	13.87 0.59 -7.83	2.62 0.25 0.00	2.34 0.22 0.00	2.68 0.25 0.00	4.18 0.35 -0.60	5.30 0.53 0.00	4.61 0.47 0.00	6.64 0.68 0.00	11.15 1.16 0.00	11.70 1.20 0.00	10.54 1.09 0.00	2.90 0.30 0.00	1.93 0.20 0.00	4.19 0.44 0.00	0.72 0.08 0.00	6.37 0.68 0.00	9.48 0.99 0.00	30.04 2.96 0.00	96.87 9.08 0.00	27.48 2.59 0.00	20.24 1.95 0.00	13.78 1.29 0.00	4.88 0.45 0.00

GOWANUS_GT1_4 24080	10.75 0.89 -1.98	13.87 0.59 -7.83	2.62 0.25 0.00	2.34 0.22 0.00	2.68 0.25 0.00	4.18 0.35 -0.60	5.30 0.53 0.00	4.61 0.47 0.00	6.64 0.68 0.00	11.15 1.16 0.00	11.70 1.20 0.00	10.54 1.09 0.00	2.90 0.30 0.00	1.93 0.20 0.00	4.19 0.44 0.00	0.72 0.08 0.00	6.37 0.68 0.00	9.48 0.99 0.00	30.04 2.96 0.00	96.87 9.08 0.00	27.48 2.59 0.00	20.24 1.95 0.00	13.78 1.29 0.00	4.88 0.45 0.00
GOWANUS_GT1_5 24084	10.75 0.89 -1.98	13.87 0.59 -7.83	2.62 0.25 0.00	2.34 0.22 0.00	2.68 0.25 0.00	4.18 0.35 -0.60	5.30 0.53 0.00	4.61 0.47 0.00	6.64 0.68 0.00	11.15 1.16 0.00	11.70 1.20 0.00	10.54 1.09 0.00	2.90 0.30 0.00	1.93 0.20 0.00	4.19 0.44 0.00	0.72 0.08 0.00	6.37 0.68 0.00	9.48 0.99 0.00	30.04 2.96 0.00	96.87 9.08 0.00	27.48 2.59 0.00	20.24 1.95 0.00	13.78 1.29 0.00	4.88 0.45 0.00
GOWANUS_GT1_6 24111	10.75 0.89 -1.98	13.87 0.59 -7.83	2.62 0.25 0.00	2.34 0.22 0.00	2.68 0.25 0.00	4.18 0.35 -0.60	5.30 0.53 0.00	4.61 0.47 0.00	6.64 0.68 0.00	11.15 1.16 0.00	11.70 1.20 0.00	10.54 1.09 0.00	2.90 0.30 0.00	1.93 0.20 0.00	4.19 0.44 0.00	0.72 0.08 0.00	6.37 0.68 0.00	9.48 0.99 0.00	30.04 2.96 0.00	96.87 9.08 0.00	27.48 2.59 0.00	20.24 1.95 0.00	13.78 1.29 0.00	4.88 0.45 0.00
GOWANUS_GT1_7 24112	10.75 0.89 -1.98	13.87 0.59 -7.83	2.62 0.25 0.00	2.34 0.22 0.00	2.68 0.25 0.00	4.18 0.35 -0.60	5.30 0.53 0.00	4.61 0.47 0.00	6.64 0.68 0.00	11.15 1.16 0.00	11.70 1.20 0.00	10.54 1.09 0.00	2.90 0.30 0.00	1.93 0.20 0.00	4.19 0.44 0.00	0.72 0.08 0.00	6.37 0.68 0.00	9.48 0.99 0.00	30.04 2.96 0.00	96.87 9.08 0.00	27.48 2.59 0.00	20.24 1.95 0.00	13.78 1.29 0.00	4.88 0.45 0.00
GOWANUS_GT1_8 24113	10.75 0.89 -1.98	13.87 0.59 -7.83	2.62 0.25 0.00	2.34 0.22 0.00	2.68 0.25 0.00	4.18 0.35 -0.60	5.30 0.53 0.00	4.61 0.47 0.00	6.64 0.68 0.00	11.15 1.16 0.00	11.70 1.20 0.00	10.54 1.09 0.00	2.90 0.30 0.00	1.93 0.20 0.00	4.19 0.44 0.00	0.72 0.08 0.00	6.37 0.68 0.00	9.48 0.99 0.00	30.04 2.96 0.00	96.87 9.08 0.00	27.48 2.59 0.00	20.24 1.95 0.00	13.78 1.29 0.00	4.88 0.45 0.00
GOWANUS_GT2_1 24114	10.75 0.89 -1.98	13.87 0.59 -7.83	2.62 0.25 0.00	2.34 0.22 0.00	2.68 0.25 0.00	4.18 0.35 -0.60	5.30 0.53 0.00	4.61 0.47 0.00	6.64 0.68 0.00	11.15 1.16 0.00	11.70 1.20 0.00	10.54 1.09 0.00	2.90 0.30 0.00	1.93 0.20 0.00	4.19 0.44 0.00	0.72 0.08 0.00	6.37 0.68 0.00	9.48 0.99 0.00	30.04 2.96 0.00	96.87 9.08 0.00	27.48 2.59 0.00	20.24 1.95 0.00	13.78 1.29 0.00	4.88 0.45 0.00
GOWANUS_GT2_2 24115	10.75 0.89 -1.98	13.87 0.59 -7.83	2.62 0.25 0.00	2.34 0.22 0.00	2.68 0.25 0.00	4.18 0.35 -0.60	5.30 0.53 0.00	4.61 0.47 0.00	6.64 0.68 0.00	11.15 1.16 0.00	11.70 1.20 0.00	10.54 1.09 0.00	2.90 0.30 0.00	1.93 0.20 0.00	4.19 0.44 0.00	0.72 0.08 0.00	6.37 0.68 0.00	9.48 0.99 0.00	30.04 2.96 0.00	96.87 9.08 0.00	27.48 2.59 0.00	20.24 1.95 0.00	13.78 1.29 0.00	4.88 0.45 0.00
GOWANUS_GT2_3 24116	10.75 0.89 -1.98	13.87 0.59 -7.83	2.62 0.25 0.00	2.34 0.22 0.00	2.68 0.25 0.00	4.18 0.35 -0.60	5.30 0.53 0.00	4.61 0.47 0.00	6.64 0.68 0.00	11.15 1.16 0.00	11.70 1.20 0.00	10.54 1.09 0.00	2.90 0.30 0.00	1.93 0.20										

GOWANUS_GT3_3 24124	10.75 <u>0.89</u> -1.98	13.87 <u>0.59</u> -7.83	2.62 <u>0.25</u> 0.00	2.34 <u>0.22</u> 0.00	2.68 <u>0.25</u> 0.00	4.18 <u>0.35</u> -0.60	5.30 <u>0.53</u> 0.00	4.61 <u>0.47</u> 0.00	6.64 <u>0.68</u> 0.00	11.15 <u>1.16</u> 0.00	11.70 <u>1.20</u> 0.00	10.54 <u>1.09</u> 0.00	2.90 <u>0.30</u> 0.00	1.93 <u>0.20</u> 0.00	4.19 <u>0.44</u> 0.00	0.72 <u>0.08</u> 0.00	6.37 <u>0.68</u> 0.00	9.48 <u>0.99</u> 0.00	30.04 <u>2.96</u> 0.00	96.87 <u>9.08</u> 0.00	27.48 <u>2.59</u> 0.00	20.24 <u>1.95</u> 0.00	13.78 <u>1.29</u> 0.00	4.88 <u>0.45</u> 0.00
GOWANUS_GT3_4 24125	10.75 <u>0.89</u> -1.98	13.87 <u>0.59</u> -7.83	2.62 <u>0.25</u> 0.00	2.34 <u>0.22</u> 0.00	2.68 <u>0.25</u> 0.00	4.18 <u>0.35</u> -0.60	5.30 <u>0.53</u> 0.00	4.61 <u>0.47</u> 0.00	6.64 <u>0.68</u> 0.00	11.15 <u>1.16</u> 0.00	11.70 <u>1.20</u> 0.00	10.54 <u>1.09</u> 0.00	2.90 <u>0.30</u> 0.00	1.93 <u>0.20</u> 0.00	4.19 <u>0.44</u> 0.00	0.72 <u>0.08</u> 0.00	6.37 <u>0.68</u> 0.00	9.48 <u>0.99</u> 0.00	30.04 <u>2.96</u> 0.00	96.87 <u>9.08</u> 0.00	27.48 <u>2.59</u> 0.00	20.24 <u>1.95</u> 0.00	13.78 <u>1.29</u> 0.00	4.88 <u>0.45</u> 0.00
GOWANUS_GT3_5 24126	10.75 <u>0.89</u> -1.98	13.87 <u>0.59</u> -7.83	2.62 <u>0.25</u> 0.00	2.34 <u>0.22</u> 0.00	2.68 <u>0.25</u> 0.00	4.18 <u>0.35</u> -0.60	5.30 <u>0.53</u> 0.00	4.61 <u>0.47</u> 0.00	6.64 <u>0.68</u> 0.00	11.15 <u>1.16</u> 0.00	11.70 <u>1.20</u> 0.00	10.54 <u>1.09</u> 0.00	2.90 <u>0.30</u> 0.00	1.93 <u>0.20</u> 0.00	4.19 <u>0.44</u> 0.00	0.72 <u>0.08</u> 0.00	6.37 <u>0.68</u> 0.00	9.48 <u>0.99</u> 0.00	30.04 <u>2.96</u> 0.00	96.87 <u>9.08</u> 0.00	27.48 <u>2.59</u> 0.00	20.24 <u>1.95</u> 0.00	13.78 <u>1.29</u> 0.00	4.88 <u>0.45</u> 0.00
GOWANUS_GT3_6 24127	10.75 <u>0.89</u> -1.98	13.87 <u>0.59</u> -7.83	2.62 <u>0.25</u> 0.00	2.34 <u>0.22</u> 0.00	2.68 <u>0.25</u> 0.00	4.18 <u>0.35</u> -0.60	5.30 <u>0.53</u> 0.00	4.61 <u>0.47</u> 0.00	6.64 <u>0.68</u> 0.00	11.15 <u>1.16</u> 0.00	11.70 <u>1.20</u> 0.00	10.54 <u>1.09</u> 0.00	2.90 <u>0.30</u> 0.00	1.93 <u>0.20</u> 0.00	4.19 <u>0.44</u> 0.00	0.72 <u>0.08</u> 0.00	6.37 <u>0.68</u> 0.00	9.48 <u>0.99</u> 0.00	30.04 <u>2.96</u> 0.00	96.87 <u>9.08</u> 0.00	27.48 <u>2.59</u> 0.00	20.24 <u>1.95</u> 0.00	13.78 <u>1.29</u> 0.00	4.88 <u>0.45</u> 0.00
GOWANUS_GT3_7 24128	10.75 <u>0.89</u> -1.98	13.87 <u>0.59</u> -7.83	2.62 <u>0.25</u> 0.00	2.34 <u>0.22</u> 0.00	2.68 <u>0.25</u> 0.00	4.18 <u>0.35</u> -0.60	5.30 <u>0.53</u> 0.00	4.61 <u>0.47</u> 0.00	6.64 <u>0.68</u> 0.00	11.15 <u>1.16</u> 0.00	11.70 <u>1.20</u> 0.00	10.54 <u>1.09</u> 0.00	2.90 <u>0.30</u> 0.00	1.93 <u>0.20</u> 0.00	4.19 <u>0.44</u> 0.00	0.72 <u>0.08</u> 0.00	6.37 <u>0.68</u> 0.00	9.48 <u>0.99</u> 0.00	30.04 <u>2.96</u> 0.00	96.87 <u>9.08</u> 0.00	27.48 <u>2.59</u> 0.00	20.24 <u>1.95</u> 0.00	13.78 <u>1.29</u> 0.00	4.88 <u>0.45</u> 0.00
GOWANUS_GT3_8 24129	10.75 <u>0.89</u> -1.98	13.87 <u>0.59</u> -7.83	2.62 <u>0.25</u> 0.00	2.34 <u>0.22</u> 0.00	2.68 <u>0.25</u> 0.00	4.18 <u>0.35</u> -0.60	5.30 <u>0.53</u> 0.00	4.61 <u>0.47</u> 0.00	6.64 <u>0.68</u> 0.00	11.15 <u>1.16</u> 0.00	11.70 <u>1.20</u> 0.00	10.54 <u>1.09</u> 0.00	2.90 <u>0.30</u> 0.00	1.93 <u>0.20</u> 0.00	4.19 <u>0.44</u> 0.00	0.72 <u>0.08</u> 0.00	6.37 <u>0.68</u> 0.00	9.48 <u>0.99</u> 0.00	30.04 <u>2.96</u> 0.00	96.87 <u>9.08</u> 0.00	27.48 <u>2.59</u> 0.00	20.24 <u>1.95</u> 0.00	13.78 <u>1.29</u> 0.00	4.88 <u>0.45</u> 0.00
GOWANUS_GT4_1 24130	10.75 <u>0.89</u> -1.98	13.87 <u>0.59</u> -7.83	2.62 <u>0.25</u> 0.00	2.34 <u>0.22</u> 0.00	2.6																			

GREENIDGE___4 23583	7.81 -0.04 0.03	6.51 -0.02 -1.08	2.15 -0.01 0.20	2.12 0.00 0.00	2.13 0.01 0.31	2.91 -0.03 0.30	4.73 0.00 0.05	4.20 0.06 0.00	5.95 0.11 0.12	9.61 0.13 0.52	10.47 0.18 0.22	9.58 0.20 0.08	2.24 0.05 0.41	1.48 0.04 0.28	3.80 0.06 0.00	0.28 0.01 0.38	5.33 0.08 0.44	8.17 0.15 0.48	27.63 0.74 0.18	90.77 2.99 0.00	25.79 0.90 0.00	19.01 0.73 0.00	12.88 0.39 0.00	4.55 0.12 0.00
GREENWD_138_KV_38B11_REV_LBMP_J 345004	10.75 0.89 -1.98	13.87 0.59 -7.83	2.62 0.25 0.00	2.34 0.22 0.00	2.68 0.25 0.00	4.18 0.35 -0.60	5.30 0.53 0.00	4.61 0.47 0.00	6.64 0.68 0.00	11.15 1.16 0.00	11.70 1.20 0.00	10.54 1.09 0.00	2.90 0.30 0.00	1.93 0.20 0.00	4.19 0.44 0.00	0.72 0.08 0.00	6.37 0.68 0.00	9.48 0.99 0.00	30.04 2.96 0.00	96.87 9.08 0.00	27.48 2.59 0.00	20.24 1.95 0.00	13.78 1.29 0.00	4.88 0.45 0.00
GROVEVILLE___HYD 323602	10.79 0.85 -2.06	14.18 0.56 -8.16	2.61 0.24 0.00	2.33 0.21 0.00	2.67 0.24 0.00	4.19 0.33 -0.63	5.27 0.50 0.00	4.58 0.44 0.00	6.60 0.64 0.00	11.09 1.10 0.00	11.64 1.14 0.00	10.48 1.02 0.00	2.88 0.28 0.00	1.91 0.19 0.00	4.16 0.41 0.00	0.72 0.07 0.00	6.32 0.63 0.00	9.43 0.93 0.00	29.99 2.92 0.00	96.81 9.03 0.00	27.41 2.52 0.00	20.15 1.87 0.00	13.72 1.23 0.00	4.85 0.42 0.00
HAMPSHIRE___PAPER_HYD 323593	-7.80 -0.35 15.33	-11.38 -0.26 16.58	-5.23 -0.13 7.46	1.16 -0.10 0.85	-9.16 -0.13 11.46	-12.19 -0.18 15.24	2.87 -0.23 1.67	3.95 -0.19 0.00	1.22 -0.25 4.49	-9.37 -0.39 18.98	2.14 -0.40 7.96	6.20 -0.40 2.86	-12.51 -0.10 15.00	-8.62 -0.07 10.27	3.58 -0.16 0.00	-13.35 -0.03 13.97	-11.05 -0.22 16.52	-9.77 -0.38 17.88	19.20 -1.10 6.77	84.17 -3.61 0.00	23.79 -1.10 0.00	17.44 -0.85 0.00	11.92 -0.57 0.00	4.20 -0.23 0.00
HARDSCRABBLE_WT_PWR 323673	6.61 0.20 1.47	3.63 0.13 1.96	1.77 0.05 0.65	2.16 0.05 0.00	1.50 0.05 0.98	1.94 0.08 1.38	4.73 0.11 0.15	4.23 0.09 0.00	5.71 0.14 0.39	8.59 0.25 1.67	10.04 0.24 0.70	9.39 0.19 0.25	1.33 0.04 1.31	0.85 0.03 0.90	3.80 0.06 0.00	-0.57 0.01 1.23	4.36 0.11 1.45	7.09 0.16 1.56	27.24 0.76 0.59	90.12 2.33 0.00	25.61 0.72 0.00	18.76 0.48 0.00	12.81 0.31 0.00	4.55 0.12 0.00
HARRIMAN_69_KV_BK771_REV_LBMP_G 345025	10.51 0.77 -1.86	13.32 0.51 -7.35	2.58 0.22 0.00	2.31 0.19 0.00	2.65 0.22 0.00	4.10 0.30 -0.57	5.23 0.46 0.00	4.54 0.40 0.00	6.54 0.58 0.00	10.99 0.99 0.00	11.53 1.03 0.00	10.38 0.93 0.00	2.85 0.25 0.00	1.90 0.17 0.00	4.12 0.38 0.00	0.71 0.07 0.00	6.27 0.58 0.00	9.35 0.85 0.00	29.71 2.64 0.00	95.94 8.15 0.00	27.18 2.30 0.00	19.99 1.70 0.00	13.60 1.11 0.00	4.81 0.38 0.00
HARZA MOOSE___RIVER 24016	2.97 -0.10 4.81	0.05 -0.08 5.32	0.00 -0.04 2.32	1.84 -0.03 0.24	-1.17 -0.04 3.56	-1.58 -0.05 4.75	4.19 -0.06 0.52	4.09 -0.05 0.00	4.52 -0.04 1.40	4.04 -0.06 5.90	7.98 -0.05 2.48	8.51 -0.06 0.89	-2.08 -0.01 4.67	-1.48 -0.01 3.20	3.72 -0.03 0.00	-3.70 0.00 4.34	0.52 -0.03 5.13	2.89 -0.04 5.56	24.96 -0.01 2.10	87.82 0.04 0.00	24.85 -0.04 0.00	18.20 -0.08 0.00	12.39 -0.10 0.00	4.38 -0.05 0.00
HELLGT_W_13_KV_BRUCKNER_REV_LBMP_J 345018	10.73 0.87 -1.98	13.86 0.58 -7.83	2.61 0.25 0.00	2.34 0.21 0.00	2.68 0.25 0.00	4.17 0.34 -0.60	5.28 0.51 0.00	4.59 0.46 0.00	6.62 0.66 0.00	11.13 1.13 0.00	11.68 1.17 0.00	10.52 1.06 0.00	2.89 0.29 0.00	1.92 0.20 0.00	4.18 0.43 0.00	0.72 0.07 0.00	6.35 0.66 0.00	9.45 0.96 0.00	29.93 2.85 0.00	96.50 8.71 0.00	27.38 2.49 0.00	20.16 1.88 0.00	13.74 1.25 0.00	4.86 0.43 0.00
HEMPSTEAD___ 23647	10.75 0.89 -1.98	13.87 0.58 -7.83	2.62 0.25 0.00	2.34 0.22 0.00	2.68 0.25 0.00	4.20 0.36 -0.60	5.29 0.52 0.00	6.02 0.49 -1.39	6.66 0.70 0.00	11.15 1.16 0.00	11.70 1.20 0.00	10.54 1.08 -0.01	2.89 0.29 0.00	1.93 0.20 0.00	4.20 0.45 0.00	0.72 0.08 0.00	6.36 0.67 0.00	9.47 0.97 0.00	30.10 3.03 0.00	96.94 9.16 0.00	27.46 2.57 0.00	20.16 1.88 0.00	26.29 1.32 -12.47	4.89 0.45 0.00
HICKLING___1 23621	8.05 0.09 -0.08	7.01 0.07 -1.49	2.20 0.03 0.20	2.16 0.04 0.00	2.18 0.05 0.30	3.00 0.03 0.26	4.80 0.08 0.04	4.25 0.11 0.00	6.02 0.18 0.12	9.73 0.23 0.51	10.59 0.30 0.21	9.69 0.31 0.08	2.29 0.09 0.40	1.51 0.06 0.27	3.85 0.10 0.00	0.30 0.02 0.37	5.42 0.16 0.43	8.29 0.25 0.46	27.93 1.03 0.17	91.72 3.93 0.00	26.03 1.14 0.00	19.20 0.92 0.00	13.03 0.54 0.00	4.61 0.18 0.00
HICKLING___2 23622	8.05 0.09 -0.08	7.01 0.07 -1.49	2.20 0.03 0.20	2.16 0.04 0.00	2.18 0.05 0.30	3.00 0.03 0.26	4.80 0.08 0.04	4.25 0.11 0.00	6.02 0.18 0.12	9.73 0.23 0.51	10.59 0.30 0.21	9.69 0.31 0.08	2.29 0.09 0.40	1.51 0.06 0.27	3.85 0.10 0.00	0.30 0.02 0.37	5.42 0.16 0.43	8.29 0.25 0.46	27.93 1.03 0.17	91.72 3.93 0.00	26.03 1.14 0.00	19.20 0.92 0.00	13.03 0.54 0.00	4.61 0.18 0.00
HIGH FALLS___HY 23754	10.42 0.78 -1.75	13.85 0.50 -7.89	2.42 0.21 0.16	2.30 0.18 0.00	2.40 0.21 0.24	3.82 0.29 -0.31	5.19 0.46 0.04	4.55 0.41 0.00	6.48 0.61 0.10	10.65 1.06 0.41	11.43 1.10 0.17	10.38 0.98 0.06	2.55 0.27 0.32	1.69 0.18 0.22	4.14 0.39 0.00	0.42 0.07 0.30	6.16 0.61 0.14	9.40 0.91 0.00	29.93 2.86 0.00	96.63 8.84 0.00	27.33 2.45 0.00	20.09 1.80 0.00	13.63 1.13 0.00	4.80 0.37 0.00
HILLBURN___GT 23639	10.55 0.79 -1.88	13.42 0.52 -7.44	2.59 0.22 0.00	2.31 0.19 0.00	2.65 0.22 0.00	4.11 0.31 -0.57	5.23 0.46 0.00	4.54 0.41 0.00	6.55 0.59 0.00	11.00 1.01 0.00	11.55 1.04 0.00	10.39 0.93 0.00	2.86 0.26 0.00	1.90 0.17 0.00	4.12 0.38 0.00	0.71 0.07 0.00	6.28 0.58 0.00	9.35 0.86 0.00	29.72 2.65 0.00	95.95 8.16 0.00	27.19 2.30 0.00	20.00 1.72 0.00	13.62 1.12 0.00	4.82 0.39 0.00
HISHELDN_WT_PWR 323625	7.35 -0.48 0.05	6.09 -0.32 -0.95	2.04 -0.13 0.19	2.03 -0.09 0.00	2.03 -0.10 0.29	2.74 -0.20 0.29	4.48 -0.25 0.04	4.06 -0.08 0.00	5.73 -0.11 0.12	9.19 -0.31 0.50	10.06 -0.24 0.21	9.20 -0.18 0.07	2.15 -0.05 0.39	1.42 -0.04 0.27	3.62 -0.12 0.00	0.26 -0.02 0.37	5.08 -0.19 0.43	7.80 -0.24 0.46	26.50 -0.40 0.17	87.30 -0.49 0.00	24.90 0.01 0.00	18.55 0.27 0.00	12.59 0.09 0.00	4.45 0.02 0.00
HOLTSVILLE_IC_1 23690	10.84 0.98 -1.98	13.93 0.64 -7.83	2.65 0.29 0.00	2.37 0.24 0.00	2.71 0.28 0.00	4.24 0.41 -0.60	5.36 0.59 0.00	6.09 0.56 -1.39	6.76 0.80 0.00	11.33 1.33 0.00	11.91 1.41 0.00	10.71 1.26 0.00	2.94 0.34 0.00	1.96 0.23 0.00	4.26 0.51 0.00	0.74 0.09 0.00	6.49 0.79 0.00	9.66 1.16 0.00	30.71 3.64 0.00	98.80 11.01 0.00	28.01 3.13 0.00	20.50 2.22 0.00	26.49 1.52 -12.47	4.94 0.51 0.00

HOLTSVILLE_IC_10 23699	10.89 1.04 -1.98	13.96 0.68 -7.83	2.66 0.30 0.00	2.38 0.26 0.00	2.73 0.30 0.00	4.26 0.43 -0.60	5.39 0.62 0.00	6.12 0.60 -1.39	6.81 0.85 0.00	11.41 1.41 0.00	12.00 1.50 0.00	10.79 1.34 0.00	2.96 0.36 0.00	1.97 0.25 0.00	4.29 0.54 0.00	0.74 0.10 0.00	6.54 0.84 0.00	9.74 1.24 0.00	30.98 3.91 0.00	99.68 11.89 0.00	28.24 3.35 0.00	20.66 2.38 0.00	26.59 1.62 -12.47	4.97 0.54 0.00
HOLTSVILLE_IC_2 23691	10.84 0.98 -1.98	13.93 0.64 -7.83	2.65 0.29 0.00	2.37 0.24 0.00	2.71 0.28 0.00	4.24 0.41 -0.60	5.36 0.59 0.00	6.09 0.56 -1.39	6.76 0.80 0.00	11.33 1.33 0.00	11.91 1.41 0.00	10.71 1.26 0.00	2.94 0.34 0.00	1.96 0.23 0.00	4.26 0.51 0.00	0.74 0.09 0.00	6.49 0.79 0.00	9.66 1.16 0.00	30.71 3.64 0.00	98.80 11.01 0.00	28.01 3.13 0.00	20.50 2.22 0.00	26.49 1.52 -12.47	4.94 0.51 0.00
HOLTSVILLE_IC_3 23692	10.84 0.98 -1.98	13.93 0.64 -7.83	2.65 0.29 0.00	2.37 0.24 0.00	2.71 0.28 0.00	4.24 0.41 -0.60	5.36 0.59 0.00	6.09 0.56 -1.39	6.76 0.80 0.00	11.33 1.33 0.00	11.91 1.41 0.00	10.71 1.26 0.00	2.94 0.34 0.00	1.96 0.23 0.00	4.26 0.51 0.00	0.74 0.09 0.00	6.49 0.79 0.00	9.66 1.16 0.00	30.71 3.64 0.00	98.80 11.01 0.00	28.01 3.13 0.00	20.50 2.22 0.00	26.49 1.52 -12.47	4.94 0.51 0.00
HOLTSVILLE_IC_4 23693	10.84 0.98 -1.98	13.93 0.64 -7.83	2.65 0.29 0.00	2.37 0.24 0.00	2.71 0.28 0.00	4.24 0.41 -0.60	5.36 0.59 0.00	6.09 0.56 -1.39	6.76 0.80 0.00	11.33 1.33 0.00	11.91 1.41 0.00	10.71 1.26 0.00	2.94 0.34 0.00	1.96 0.23 0.00	4.26 0.51 0.00	0.74 0.09 0.00	6.49 0.79 0.00	9.66 1.16 0.00	30.71 3.64 0.00	98.80 11.01 0.00	28.01 3.13 0.00	20.50 2.22 0.00	26.49 1.52 -12.47	4.94 0.51 0.00
HOLTSVILLE_IC_5 23694	10.84 0.98 -1.98	13.93 0.64 -7.83	2.65 0.29 0.00	2.37 0.24 0.00	2.71 0.28 0.00	4.24 0.41 -0.60	5.36 0.59 0.00	6.09 0.56 -1.39	6.76 0.80 0.00	11.33 1.33 0.00	11.91 1.41 0.00	10.71 1.26 0.00	2.94 0.34 0.00	1.96 0.23 0.00	4.26 0.51 0.00	0.74 0.09 0.00	6.49 0.79 0.00	9.66 1.16 0.00	30.71 3.64 0.00	98.80 11.01 0.00	28.01 3.13 0.00	20.50 2.22 0.00	26.49 1.52 -12.47	4.94 0.51 0.00
HOLTSVILLE_IC_6 23695	10.89 1.04 -1.98	13.96 0.68 -7.83	2.66 0.30 0.00	2.38 0.26 0.00	2.73 0.30 0.00	4.26 0.43 -0.60	5.39 0.62 0.00	6.12 0.60 -1.39	6.81 0.85 0.00	11.41 1.41 0.00	12.00 1.50 0.00	10.79 1.34 0.00	2.96 0.36 0.00	1.97 0.25 0.00	4.29 0.54 0.00	0.74 0.10 0.00	6.54 0.84 0.00	9.74 1.24 0.00	30.98 3.91 0.00	99.68 11.89 0.00	28.24 3.35 0.00	20.66 2.38 0.00	26.59 1.62 -12.47	4.97 0.54 0.00
HOLTSVILLE_IC_7 23696	10.89 1.04 -1.98	13.96 0.68 -7.83	2.66 0.30 0.00	2.38 0.26 0.00	2.73 0.30 0.00	4.26 0.43 -0.60	5.39 0.62 0.00	6.12 0.60 -1.39	6.81 0.85 0.00	11.41 1.41 0.00	12.00 1.50 0.00	10.79 1.34 0.00	2.96 0.36 0.00	1.97 0.25 0.00	4.29 0.54 0.00	0.74 0.10 0.00	6.54 0.84 0.00	9.74 1.24 0.00	30.98 3.91 0.00	99.68 11.89 0.00	28.24 3.35 0.00	20.66 2.38 0.00	26.59 1.62 -12.47	4.97 0.54 0.00
HOLTSVILLE_IC_8 23697	10.89 1.04 -1.98	13.96 0.68 -7.83	2.66 0.30 0.00	2.38 0.26 0.00	2.73 0.30 0.00	4.26 0.43 -0.60	5.39 0.62 0.00	6.12 0.60 -1.39	6.81 0.85 0.00	11.41 1.41 0.00	12.00 1.50 0.00	10.79 1.34 0.00	2.96 0.36 0.00	1.97 0.25 0.00	4.29 0.54 0.00	0.74 0.10 0.00	6.54 0.84 0.00	9.74 1.24 0.00	30.98 3.91 0.00	99.68 11.89 0.00	28.24 3.35 0.00	20.66 2.38 0.00	26.59 1.62 -12.47	4.97 0.54 0.00
HOLTSVILLE_IC_9 23698	10.89 1.04 -1.98	13.96 0.68 -7.83	2.66 0.30 0.00	2.38 0.26 0.00	2.73 0.30 0.00	4.26 0.43 -0.60	5.39 0.62 0.00	6.12 0.60 -1.39	6.81 0.85 0.00	11.41 1.41 0.00	12.00 1.50 0.00	10.79 1.34 0.00	2.96 0.36 0.00	1.97 0.25 0.00	4.29 0.54 0.00	0.74 0.10 0.00	6.54 0.84 0.00	9.74 1.24 0.00	30.98 3.91 0.00	99.68 11.89 0.00	28.24 3.35 0.00	20.66 2.38 0.00	26.59 1.62 -12.47	4.97 0.54 0.00
HOWARD_WT_PWR 323690	7.56 -0.32 0.00	6.43 -0.21 -1.19	2.07 -0.09 0.20	2.06 -0.06 0.00	2.06 -0.07 0.30	2.80 -0.14 0.28	4.56 -0.16 0.05	4.11 -0.03 0.00	5.80 -0.03 0.12	9.37 -0.12 0.51	10.29 0.00 0.21	9.47 0.10 0.08	2.21 0.02 0.41	1.45 0.00 0.28	3.72 -0.03 0.00	0.27 0.00 0.38	5.21 -0.04 0.44	8.03 0.00 0.47	27.51 0.61 0.18	90.41 2.62 0.00	25.78 0.89 0.00	19.21 0.93 0.00	12.97 0.48 0.00	4.57 0.13 0.00
HQ_GEN_CEDARS 23644	-18.92 -0.34 26.45	-23.58 -0.24 28.79	-10.60 -0.11 12.85	1.56 -0.10 0.47	-17.09 -0.12 19.40	-23.19 -0.15 26.26	1.68 -0.21 2.88	3.95 -0.18 0.00	-2.03 -0.26 7.73	-23.09 -0.42 32.67	-3.65 -0.45 13.71	4.12 -0.42 4.92	-23.34 -0.12 25.83	-16.04 -0.07 17.69	3.58 -0.16 0.00	-23.43 -0.03 24.05	-22.99 -0.24 28.44	-22.75 -0.46 30.79	13.88 -1.53 11.66	82.63 -5.15 0.00	23.48 -1.41 0.00	17.22 -1.07 0.00	11.90 -0.60 0.00	4.24 -0.20 0.00
HQ_GEN_CEDARS_PROXY 323590	-18.92 -0.34 26.45	-23.58 -0.24 28.79	-10.60 -0.11 12.85	1.56 -0.10 0.47	-17.09 -0.12 19.40	-23.19 -0.15 26.26	1.68 -0.21 2.88	3.95 -0.18 0.00	-2.03 -0.26 7.73	-23.09 -0.42 32.67	-3.65 -0.45 13.71	4.12 -0.42 4.92	-23.34 -0.12 25.83	-16.04 -0.07 17.69	3.58 -0.16 0.00	-23.43 -0.03 24.05	-22.99 -0.24 28.44	-22.75 -0.46 30.79	13.88 -1.53 11.66	82.63 -5.15 0.00	23.48 -1.41 0.00	17.22 -1.07 0.00	11.90 -0.60 0.00	4.24 -0.20 0.00
HQ_GEN_IMPORT 323601	-22.46 -0.27 30.08	-27.38 -0.19 32.65	-12.34 -0.08 14.63	1.91 -0.07 0.14	-19.60 -0.09 21.94	-26.76 -0.11 29.88	1.33 -0.17 3.28	4.00 -0.14 0.00	-3.05 -0.21 8.80	-27.52 -0.34 37.18	-5.46 -0.37 15.60	3.53 -0.33 5.60	-26.88 -0.09 29.39	-18.46 -0.06 20.13	3.61 -0.13 0.00	-26.74 -0.02 27.36	-26.86 -0.19 32.36	-26.84 -0.30 35.04	12.85 -0.96 13.27	84.77 -3.02 0.00	24.01 -0.88 0.00	17.61 -0.67 0.00	12.07 -0.42 0.00	4.28 -0.15 0.00
HQ_GEN_WHEEL 23651	-22.46 -0.27 30.08	-27.38 -0.19 32.65	-12.34 -0.08 14.63	1.91 -0.07 0.14	-19.60 -0.09 21.94	-26.76 -0.11 29.88	1.33 -0.17 3.28	4.00 -0.14 0.00	-3.05 -0.21 8.80	-27.52 -0.34 37.18	-5.46 -0.37 15.60	3.53 -0.33 5.60	-26.88 -0.09 29.39	-18.46 -0.06 20.13	3.61 -0.13 0.00	-26.74 -0.02 27.36	-26.86 -0.19 32.36	-26.84 -0.30 35.04	12.85 -0.96 13.27	84.77 -3.02 0.00	24.01 -0.88 0.00	17.61 -0.67 0.00	12.07 -0.42 0.00	4.28 -0.15 0.00
HUDSON_AVE_GT_3 23810	10.72 0.86 -1.98	13.85 0.57 -7.83	2.61 0.24 0.00	2.33 0.21 0.00	2.67 0.24 0.00	4.17 0.34 -0.60	5.28 0.51 0.00	4.59 0.45 0.00	6.61 0.65 0.00	11.11 1.11 0.00	11.65 1.15 0.00	10.50 1.04 0.00	2.89 0.29 0.00	1.92 0.19 0.00	4.17 0.43 0.00	0.72 0.07 0.00	6.34 0.65 0.00	9.44 0.95 0.00	29.94 2.87 0.00	96.61 8.82 0.00	27.38 2.49 0.00	20.15 1.87 0.00	13.73 1.24 0.00	4.86 0.43 0.00

HUDSON AVE_GT_4 23540	10.72 0.86 -1.98	13.85 0.57 -7.83	2.61 0.24 0.00	2.33 0.21 0.00	2.67 0.24 0.00	4.17 0.34 -0.60	5.28 0.51 0.00	4.59 0.45 0.00	6.61 0.65 0.00	11.11 1.11 0.00	11.65 1.15 0.00	10.50 1.04 0.00	2.89 0.29 0.00	1.92 0.19 0.00	4.17 0.43 0.00	0.72 0.07 0.00	6.34 0.65 0.00	9.44 0.95 0.00	29.94 2.87 0.00	96.61 8.82 0.00	27.38 2.49 0.00	20.15 1.87 0.00	13.73 1.24 0.00	4.86 0.43 0.00
HUDSON AVE_GT_5 23657	10.72 0.86 -1.98	13.85 0.57 -7.83	2.61 0.24 0.00	2.33 0.21 0.00	2.67 0.24 0.00	4.17 0.34 -0.60	5.28 0.51 0.00	4.59 0.45 0.00	6.61 0.65 0.00	11.11 1.11 0.00	11.65 1.15 0.00	10.50 1.04 0.00	2.89 0.29 0.00	1.92 0.19 0.00	4.17 0.43 0.00	0.72 0.07 0.00	6.34 0.65 0.00	9.44 0.95 0.00	29.94 2.87 0.00	96.61 8.82 0.00	27.38 2.49 0.00	20.15 1.87 0.00	13.73 1.24 0.00	4.86 0.43 0.00
HUDSON_AVE_10 24168	10.69 0.83 -1.98	13.83 0.55 -7.83	2.60 0.24 0.00	2.32 0.20 0.00	2.66 0.23 0.00	4.15 0.32 -0.60	5.26 0.49 0.00	4.57 0.43 0.00	6.59 0.63 0.00	11.07 1.07 0.00	11.60 1.09 0.00	10.45 0.99 0.00	2.88 0.28 0.00	1.91 0.19 0.00	4.15 0.40 0.00	0.72 0.07 0.00	6.31 0.62 0.00	9.40 0.90 0.00	29.80 2.73 0.00	96.17 8.39 0.00	27.25 2.36 0.00	20.06 1.78 0.00	13.67 1.18 0.00	4.84 0.41 0.00
HUNTER MOUNT___DRP 323613	10.51 0.74 -1.89	14.50 0.49 -8.55	2.40 0.21 0.18	2.30 0.18 0.00	2.37 0.21 0.27	3.84 0.29 -0.32	5.16 0.43 0.04	4.51 0.37 0.00	6.40 0.55 0.11	10.50 0.96 0.46	11.31 1.01 0.19	10.28 0.90 0.07	2.48 0.25 0.37	1.64 0.16 0.25	4.10 0.35 0.00	0.37 0.06 0.34	5.85 0.54 0.38	8.90 0.81 0.40	29.52 2.60 0.15	95.84 8.06 0.00	27.13 2.24 0.00	19.92 1.63 0.00	13.55 1.06 0.00	4.79 0.36 0.00
HUNTINGTON_RES_REC 323705	10.82 0.97 -1.98	13.92 0.63 -7.83	2.64 0.27 0.00	2.36 0.24 0.00	2.70 0.27 0.00	4.23 0.40 -0.60	5.34 0.57 0.00	6.07 0.55 -1.39	6.74 0.78 0.00	11.30 1.30 0.00	11.88 1.37 0.00	10.68 1.23 0.00	2.93 0.33 0.00	1.95 0.23 0.00	4.25 0.50 0.00	0.73 0.09 0.00	6.47 0.77 0.00	9.63 1.13 0.00	30.65 3.57 0.00	98.67 10.88 0.00	27.95 3.06 0.00	20.47 2.19 0.00	26.47 1.50 -12.47	4.93 0.50 0.00
HUNTLEY___63 23557	7.32 -0.46 0.09	5.93 -0.31 -0.79	2.06 -0.12 0.19	2.05 -0.07 0.00	2.06 -0.08 0.29	2.74 -0.18 0.31	4.51 -0.21 0.04	4.10 -0.03 0.00	5.79 -0.06 0.12	9.23 -0.27 0.50	10.07 -0.23 0.21	9.21 -0.17 0.07	2.15 -0.05 0.39	1.42 -0.03 0.27	3.64 -0.10 0.00	0.27 -0.01 0.37	5.08 -0.19 0.43	7.78 -0.26 0.46	26.32 -0.58 0.17	86.72 -1.07 0.00	24.67 -0.21 0.00	18.37 0.09 0.00	12.48 -0.01 0.00	4.41 -0.02 0.00
HUNTLEY___64 23558	7.32 -0.46 0.09	5.93 -0.31 -0.79	2.06 -0.12 0.19	2.05 -0.07 0.00	2.06 -0.08 0.29	2.74 -0.18 0.31	4.51 -0.21 0.04	4.10 -0.03 0.00	5.79 -0.06 0.12	9.23 -0.27 0.50	10.07 -0.23 0.21	9.21 -0.17 0.07	2.15 -0.05 0.39	1.42 -0.03 0.27	3.64 -0.10 0.00	0.27 -0.01 0.37	5.08 -0.19 0.43	7.78 -0.26 0.46	26.32 -0.58 0.17	86.72 -1.07 0.00	24.67 -0.21 0.00	18.37 0.09 0.00	12.48 -0.01 0.00	4.41 -0.02 0.00
HUNTLEY___65 23559	7.32 -0.46 0.09	5.93 -0.31 -0.79	2.06 -0.12 0.19	2.05 -0.07 0.00	2.06 -0.08 0.29	2.74 -0.18 0.31	4.51 -0.21 0.04	4.10 -0.03 0.00	5.79 -0.06 0.12	9.23 -0.27 0.50	10.07 -0.23 0.21	9.21 -0.17 0.07	2.15 -0.05 0.39	1.42 -0.03 0.27	3.64 -0.10 0.00	0.27 -0.01 0.37	5.08 -0.19 0.43	7.78 -0.26 0.46	26.32 -0.58 0.17	86.72 -1.07 0.00	24.67 -0.21 0.00	18.37 0.09 0.00	12.48 -0.01 0.00	4.41 -0.02 0.00
HUNTLEY___66 23560	7.32 -0.46 0.09	5.93 -0.31 -0.79	2.06 -0.12 0.19	2.05 -0.07 0.00	2.06 -0.08 0.29	2.74 -0.18 0.31	4.51 -0.21 0.04	4.10 -0.03 0.00	5.79 -0.06 0.12	9.23 -0.27 0.50	10.07 -0.23 0.21	9.21 -0.17 0.07	2.15 -0.05 0.39	1.42 -0.03 0.27	3.64 -0.10 0.00	0.27 -0.01 0.37	5.08 -0.19 0.43	7.78 -0.26 0.46	26.32 -0.58 0.17	86.72 -1.07 0.00	24.67 -0.21 0.00	18.37 0.09 0.00	12.48 -0.01 0.00	4.41 -0.02 0.00
HUNTLEY___67 23561	7.29 -0.50 0.09	5.92 -0.34 -0.81	2.04 -0.13 0.19	2.03 -0.09 0.00	2.04 -0.10 0.29	2.72 -0.20 0.30	4.47 -0.25 0.04	4.07 -0.07 0.00	5.73 -0.11 0.12	9.15 -0.35 0.50	9.98 -0.31 0.21	9.14 -0.25 0.07	2.14 -0.07 0.39	1.42 -0.04 0.27	3.61 -0.13 0.00	0.26 -0.02 0.37	5.04 -0.23 0.43	7.71 -0.33 0.46	26.11 -0.79 0.17	85.97 -1.82 0.00	24.48 -0.41 0.00	18.21 -0.07 0.00	12.39 -0.11 0.00	4.38 -0.05 0.00
HUNTLEY___68 23562	7.29 -0.50 0.09	5.92 -0.34 -0.81	2.04 -0.13 0.19	2.03 -0.09 0.00	2.04 -0.10 0.29	2.72 -0.20 0.30	4.47 -0.25 0.04	4.07 -0.07 0.00	5.73 -0.11 0.12	9.15 -0.35 0.50	9.98 -0.31 0.21	9.14 -0.25 0.07	2.14 -0.07 0.39	1.42 -0.04 0.27	3.61 -0.13 0.00	0.26 -0.02 0.37	5.04 -0.23 0.43	7.71 -0.33 0.46	26.11 -0.79 0.17	85.97 -1.82 0.00	24.48 -0.41 0.00	18.21 -0.07 0.00	12.39 -0.11 0.00	4.38 -0.05 0.00
HYLAND___LFGE 323620	7.61 -0.20 0.07	6.22 -0.13 -0.90	2.12 -0.05 0.20	2.09 -0.03 0.00	2.10 -0.03 0.30	2.84 -0.09 0.31	4.64 -0.08 0.05	4.17 0.03 0.00	5.90 0.06 0.12	9.50 0.01 0.51	10.37 0.08 0.21	9.50 0.12 0.08	2.23 0.03 0.40	1.47 0.02 0.28	3.76 0.01 0.00	0.28 0.01 0.37	5.27 0.01 0.43	8.09 0.07 0.47	27.45 0.56 0.18	90.23 2.45 0.00	25.64 0.75 0.00	18.96 0.67 0.00	12.82 0.33 0.00	4.52 0.09 0.00
INDECK___CORINTH 23802	10.86 0.95 -2.02	16.00 0.65 -9.90	2.33 0.28 0.32	2.36 0.24 0.00	2.24 0.29 0.48	3.79 0.40 -0.16	5.30 0.61 0.07	4.66 0.52 0.00	6.52 0.75 0.19	10.47 1.29 0.82	11.42 1.26 0.34	10.39 1.06 0.12	2.23 0.28 0.65	1.46 0.17 0.44	4.14 0.39 0.00	0.11 0.07 0.60	5.58 0.59 0.70	8.66 0.91 0.74	29.72 2.93 0.28	96.46 8.67 0.00	27.41 2.53 0.00	20.05 1.76 0.00	13.69 1.20 0.00	4.96 0.53 0.00
INDECK___ILION 23567	6.60 0.19 1.47	3.63 0.13 1.96	1.77 0.05 0.65	2.16 0.05 0.00	1.50 0.06 0.98	1.93 0.07 1.38	4.73 0.11 0.15	4.23 0.09 0.00	5.71 0.14 0.39	8.58 0.25 1.67	10.06 0.25 0.70	9.42 0.21 0.25	1.34 0.05 1.31	0.86 0.04 0.90	3.82 0.08 0.00	-0.57 0.01 1.23	4.37 0.13 1.45	7.12 0.18 1.56	27.17 0.69 0.59	89.95 2.16 0.00	25.52 0.63 0.00	18.72 0.43 0.00	12.77 0.28 0.00	4.53 0.10 0.00
INDECK___OLEAN 23982	7.95 0.10 0.04	6.56 0.08 -1.02	2.21 0.04 0.19	2.18 0.06 0.00	2.20 0.07 0.29	2.98 0.04 0.29	4.83 0.10 0.04	4.26 0.13 0.00	6.03 0.19 0.12	9.73 0.22 0.49	10.60 0.30 0.21	9.67 0.29 0.07	2.29 0.08 0.39	1.51 0.05 0.27	3.84 0.09 0.00	0.30 0.02 0.36	5.40 0.13 0.42	8.24 0.20 0.45	27.79 0.89 0.17	91.51 3.72 0.00	25.95 1.06 0.00	19.17 0.88 0.00	13.01 0.51 0.00	4.60 0.17 0.00

INDECK___OSWEGO 23783	6.73 -0.16 0.99	4.66 -0.11 0.68	1.77 -0.05 0.54	2.08 -0.04 0.00	1.56 -0.05 0.82	2.09 -0.07 1.07	4.55 -0.09 0.12	4.06 -0.07 0.00	5.54 -0.09 0.33	8.44 -0.17 1.39	9.76 -0.16 0.58	9.11 -0.14 0.21	1.47 -0.04 1.10	0.95 -0.03 0.75	3.69 -0.06 0.00	-0.38 -0.01 1.02	4.39 -0.09 1.20	7.06 -0.13 1.30	26.20 -0.38 0.49	86.65 -1.13 0.00	24.56 -0.33 0.00	18.04 -0.24 0.00	12.30 -0.19 0.00	4.36 -0.08 0.00
INDECK___YERKES 23781	7.33 -0.45 0.09	5.94 -0.30 -0.79	2.06 -0.11 0.19	2.05 -0.07 0.00	2.06 -0.08 0.29	2.75 -0.18 0.31	4.52 -0.20 0.04	4.11 -0.03 0.00	5.79 -0.05 0.12	9.24 -0.26 0.50	10.08 -0.22 0.21	9.22 -0.16 0.07	2.16 -0.05 0.39	1.43 -0.03 0.27	3.65 -0.10 0.00	0.27 -0.01 0.37	5.08 -0.18 0.43	7.79 -0.25 0.46	26.36 -0.54 0.17	86.82 -0.96 0.00	24.71 -0.18 0.00	18.39 0.11 0.00	12.50 0.00 0.00	4.42 -0.02 0.00
INDIAN POINT_GT_1 24139	10.60 0.76 -1.95	13.69 0.50 -7.74	2.58 0.22 0.00	2.31 0.18 0.00	2.64 0.21 0.00	4.12 0.30 -0.60	5.22 0.45 0.00	4.53 0.39 0.00	6.53 0.57 0.00	10.97 0.97 0.00	11.51 1.01 0.00	10.36 0.91 0.00	2.85 0.25 0.00	1.89 0.17 0.00	4.11 0.37 0.00	0.71 0.06 0.00	6.26 0.57 0.00	9.32 0.82 0.00	29.59 2.52 0.00	95.51 7.72 0.00	27.06 2.18 0.00	19.90 1.62 0.00	13.56 1.06 0.00	4.80 0.37 0.00
INDIAN POINT_GT_2 23659	10.60 0.76 -1.95	13.69 0.50 -7.74	2.58 0.22 0.00	2.31 0.18 0.00	2.64 0.21 0.00	4.12 0.30 -0.60	5.22 0.45 0.00	4.53 0.39 0.00	6.53 0.57 0.00	10.97 0.97 0.00	11.51 1.01 0.00	10.36 0.91 0.00	2.85 0.25 0.00	1.89 0.17 0.00	4.11 0.37 0.00	0.71 0.06 0.00	6.26 0.57 0.00	9.32 0.82 0.00	29.59 2.52 0.00	95.51 7.72 0.00	27.06 2.18 0.00	19.90 1.62 0.00	13.56 1.06 0.00	4.80 0.37 0.00
INDIAN POINT_GT_3 24019	10.60 0.76 -1.95	13.69 0.50 -7.74	2.58 0.22 0.00	2.31 0.18 0.00	2.64 0.21 0.00	4.12 0.30 -0.60	5.22 0.45 0.00	4.53 0.39 0.00	6.53 0.57 0.00	10.97 0.97 0.00	11.51 1.01 0.00	10.36 0.91 0.00	2.85 0.25 0.00	1.89 0.17 0.00	4.11 0.37 0.00	0.71 0.06 0.00	6.26 0.57 0.00	9.32 0.82 0.00	29.59 2.52 0.00	95.51 7.72 0.00	27.06 2.18 0.00	19.90 1.62 0.00	13.56 1.06 0.00	4.80 0.37 0.00
INDIAN POINT___2 23530	10.55 0.74 -1.93	13.59 0.49 -7.65	2.57 0.21 0.00	2.30 0.18 0.00	2.64 0.21 0.00	4.10 0.29 -0.59	5.20 0.44 0.00	4.52 0.38 0.00	6.52 0.56 0.00	10.94 0.94 0.00	11.48 0.98 0.00	10.34 0.88 0.00	2.84 0.24 0.00	1.89 0.16 0.00	4.10 0.36 0.00	0.71 0.06 0.00	6.24 0.55 0.00	9.29 0.80 0.00	29.51 2.44 0.00	95.26 7.47 0.00	27.00 2.11 0.00	19.86 1.57 0.00	13.53 1.04 0.00	4.79 0.36 0.00
INDIAN POINT___3 23531	10.57 0.73 -1.95	13.67 0.48 -7.74	2.57 0.21 0.00	2.30 0.18 0.00	2.63 0.21 0.00	4.11 0.28 -0.60	5.20 0.43 0.00	4.52 0.38 0.00	6.51 0.55 0.00	10.94 0.94 0.00	11.47 0.97 0.00	10.33 0.87 0.00	2.84 0.24 0.00	1.89 0.16 0.00	4.10 0.36 0.00	0.71 0.06 0.00	6.24 0.54 0.00	9.29 0.79 0.00	29.49 2.42 0.00	95.17 7.38 0.00	26.97 2.08 0.00	19.83 1.55 0.00	13.52 1.02 0.00	4.79 0.36 0.00
IP CORINTH___1 23988	10.86 0.95 -2.02	16.00 0.65 -9.90	2.33 0.28 0.32	2.36 0.24 0.00	2.24 0.29 0.48	3.79 0.40 -0.16	5.30 0.61 0.07	4.66 0.52 0.00	6.52 0.75 0.19	10.47 1.29 0.82	11.42 1.26 0.34	10.39 1.06 0.12	2.23 0.28 0.65	1.46 0.17 0.44	4.14 0.39 0.00	0.11 0.07 0.60	5.58 0.59 0.70	8.66 0.91 0.74	29.72 2.93 0.28	96.46 8.67 0.00	27.41 2.53 0.00	20.05 1.76 0.00	13.69 1.20 0.00	4.96 0.53 0.00
IP___TICONDEROGA 23804	11.24 1.39 -1.97	15.85 0.92 -9.47	2.50 0.41 0.28	2.46 0.34 0.00	2.42 0.42 0.42	4.01 0.58 -0.20	5.60 0.90 0.06	4.90 0.76 0.00	6.88 1.10 0.17	11.15 1.88 0.73	12.00 1.80 0.30	10.87 1.52 0.11	2.42 0.39 0.57	1.57 0.24 0.39	4.32 0.57 0.00	0.20 0.09 0.53	5.92 0.85 0.62	9.12 1.29 0.66	30.83 4.01 0.25	98.99 11.20 0.00	28.48 3.59 0.00	20.68 2.40 0.00	14.12 1.62 0.00	5.14 0.70 0.00
ISLIP_RES_REC 323679	10.95 1.10 -1.98	14.00 0.71 -7.83	2.68 0.32 0.00	2.39 0.27 0.00	2.74 0.32 0.00	4.28 0.45 -0.60	5.43 0.66 0.00	6.16 0.63 -1.39	6.87 0.91 0.00	11.49 1.50 0.00	12.08 1.58 0.00	10.86 1.41 0.00	2.98 0.38 0.00	1.98 0.26 0.00	4.32 0.57 0.00	0.75 0.10 0.00	6.59 0.89 0.00	9.81 1.31 0.00	31.25 4.17 0.00	100.45 12.66 0.00	28.45 3.56 0.00	20.82 2.53 0.00	26.68 1.72 -12.47	5.00 0.57 0.00
JARVIS____ 23743	6.48 0.07 1.47	3.55 0.05 1.96	1.73 0.02 0.65	2.13 0.02 0.00	1.47 0.02 0.98	1.88 0.03 1.38	4.67 0.04 0.15	4.17 0.03 0.00	5.61 0.05 0.39	8.42 0.09 1.67	9.90 0.09 0.70	9.28 0.08 0.25	1.30 0.02 1.31	0.84 0.01 0.90	3.78 0.03 0.00	-0.57 0.01 1.23	4.29 0.05 1.45	7.01 0.08 1.56	26.73 0.25 0.59	88.61 0.83 0.00	25.16 0.27 0.00	18.48 0.20 0.00	12.63 0.13 0.00	4.48 0.05 0.00
JENNISON___1 23625	8.46 0.41 -0.17	7.60 0.28 -1.87	2.28 0.12 0.20	2.23 0.11 0.00	2.26 0.13 0.30	3.16 0.17 0.23	5.00 0.28 0.05	4.40 0.27 0.00	6.26 0.42 0.12	10.20 0.71 0.51	11.04 0.76 0.21	10.06 0.68 0.08	2.38 0.18 0.41	1.57 0.12 0.28	3.99 0.25 0.00	0.31 0.05 0.38	5.67 0.41 0.43	8.72 0.69 0.46	29.36 2.47 0.17	96.03 8.24 0.00	27.15 2.26 0.00	19.85 1.56 0.00	13.43 0.94 0.00	4.75 0.32 0.00
JENNISON___2 23626	8.46 0.41 -0.17	7.60 0.28 -1.87	2.28 0.12 0.20	2.23 0.11 0.00	2.26 0.13 0.30	3.16 0.17 0.23	5.00 0.28 0.05	4.40 0.27 0.00	6.26 0.42 0.12	10.20 0.71 0.51	11.04 0.76 0.21	10.06 0.68 0.08	2.38 0.18 0.41	1.57 0.12 0.28	3.99 0.25 0.00	0.31 0.05 0.38	5.67 0.41 0.43	8.72 0.69 0.46	29.36 2.47 0.17	96.03 8.24 0.00	27.15 2.26 0.00	19.85 1.56 0.00	13.43 0.94 0.00	4.75 0.32 0.00
KEDC PORT_JEFF_GT2 24210	10.88 1.02 -1.98	13.95 0.67 -7.83	2.66 0.30 0.00	2.38 0.25 0.00	2.72 0.30 0.00	4.25 0.42 -0.60	5.38 0.61 0.00	6.11 0.59 -1.39	6.80 0.84 0.00	11.39 1.39 0.00	11.97 1.47 0.00	10.77 1.32 0.00	2.96 0.36 0.00	1.97 0.24 0.00	4.28 0.53 0.00	0.74 0.09 0.00	6.52 0.83 0.00	9.71 1.22 0.00	30.92 3.85 0.00	99.48 11.70 0.00	28.19 3.30 0.00	20.63 2.34 0.00	26.57 1.60 -12.47	4.96 0.53 0.00
KEDC PORT_JEFF_GT3 24211	10.88 1.02 -1.98	13.95 0.67 -7.83	2.66 0.30 0.00	2.38 0.25 0.00	2.72 0.30 0.00	4.25 0.42 -0.60	5.38 0.61 0.00	6.11 0.59 -1.39	6.80 0.84 0.00	11.39 1.39 0.00	11.97 1.47 0.00	10.77 1.32 0.00	2.96 0.36 0.00	1.97 0.24 0.00	4.28 0.53 0.00	0.74 0.09 0.00	6.52 0.83 0.00	9.71 1.22 0.00	30.92 3.85 0.00	99.48 11.70 0.00	28.19 3.30 0.00	20.63 2.34 0.00	26.57 1.60 -12.47	4.96 0.53 0.00

KEDC_GLWD_GT4 24219	10.75 0.89 -1.98	13.87 0.58 -7.83	2.62 0.25 0.00	2.34 0.22 0.00	2.68 0.25 0.00	4.19 0.36 -0.60	5.30 0.53 0.00	6.01 0.48 -1.39	6.65 0.69 0.00	11.16 1.16 0.00	11.69 1.19 0.00	10.52 1.06 -0.01	2.89 0.29 0.00	1.92 0.20 0.00	4.18 0.44 0.00	0.72 0.08 0.00	6.35 0.66 0.00	9.46 0.96 0.00	30.04 2.97 0.00	96.82 9.03 0.00	27.43 2.54 0.00	20.16 1.88 0.00	26.28 1.31 -12.47	4.88 0.45 0.00
KEDC_GLWD_GT5 24220	10.75 0.89 -1.98	13.87 0.58 -7.83	2.62 0.25 0.00	2.34 0.22 0.00	2.68 0.25 0.00	4.19 0.36 -0.60	5.30 0.53 0.00	6.01 0.48 -1.39	6.65 0.69 0.00	11.16 1.16 0.00	11.69 1.19 0.00	10.52 1.06 -0.01	2.89 0.29 0.00	1.92 0.20 0.00	4.18 0.44 0.00	0.72 0.08 0.00	6.35 0.66 0.00	9.46 0.96 0.00	30.04 2.97 0.00	96.82 9.03 0.00	27.43 2.54 0.00	20.16 1.88 0.00	26.28 1.31 -12.47	4.88 0.45 0.00
KENSICO____ 23655	10.65 0.80 -1.97	13.78 0.53 -7.81	2.59 0.23 0.00	2.32 0.20 0.00	2.65 0.23 0.00	4.14 0.31 -0.60	5.24 0.47 0.00	4.55 0.42 0.00	6.56 0.60 0.00	11.02 1.02 0.00	11.56 1.06 0.00	10.41 0.95 0.00	2.86 0.26 0.00	1.90 0.18 0.00	4.13 0.39 0.00	0.72 0.07 0.00	6.29 0.59 0.00	9.36 0.87 0.00	29.71 2.64 0.00	95.89 8.10 0.00	27.17 2.29 0.00	19.98 1.70 0.00	13.62 1.12 0.00	4.82 0.39 0.00
KERHONKS_69_KV_TR1_REV_LBMP_G 345021	10.70 0.76 -2.06	14.10 0.49 -8.15	2.57 0.21 0.00	2.30 0.18 0.00	2.63 0.20 0.00	4.14 0.28 -0.63	5.22 0.44 0.00	4.54 0.40 0.00	6.56 0.60 0.00	11.03 1.03 0.00	11.57 1.07 0.00	10.41 0.95 0.00	2.86 0.26 0.00	1.90 0.17 0.00	4.12 0.38 0.00	0.71 0.07 0.00	6.29 0.59 0.00	9.37 0.88 0.00	29.85 2.77 0.00	96.38 8.59 0.00	27.27 2.38 0.00	20.04 1.75 0.00	13.60 1.10 0.00	4.80 0.36 0.00
KIAC_JFK_GT1 23816	10.68 0.83 -1.98	13.82 0.54 -7.83	2.59 0.23 0.00	2.32 0.20 0.00	2.66 0.23 0.00	4.15 0.32 -0.60	5.25 0.48 0.00	4.54 0.40 0.00	6.56 0.60 0.00	11.01 1.01 0.00	11.49 0.98 0.00	10.35 0.90 0.00	2.85 0.25 0.00	1.89 0.17 0.00	4.11 0.36 0.00	0.71 0.06 0.00	6.26 0.57 0.00	9.32 0.82 0.00	29.56 2.49 0.00	95.47 7.68 0.00	27.06 2.18 0.00	19.92 1.64 0.00	13.62 1.12 0.00	4.83 0.40 0.00
KIAC_JFK_GT2 23817	10.68 0.83 -1.98	13.82 0.54 -7.83	2.59 0.23 0.00	2.32 0.20 0.00	2.66 0.23 0.00	4.15 0.32 -0.60	5.25 0.48 0.00	4.54 0.40 0.00	6.56 0.60 0.00	11.01 1.01 0.00	11.49 0.98 0.00	10.35 0.90 0.00	2.85 0.25 0.00	1.89 0.17 0.00	4.11 0.36 0.00	0.71 0.06 0.00	6.26 0.57 0.00	9.32 0.82 0.00	29.56 2.49 0.00	95.47 7.68 0.00	27.06 2.18 0.00	19.92 1.64 0.00	13.62 1.12 0.00	4.83 0.40 0.00
KINTIGH____ 23543	7.27 -0.48 0.14	5.75 -0.33 -0.62	2.04 -0.13 0.19	2.03 -0.09 0.00	2.03 -0.10 0.29	2.71 -0.20 0.32	4.48 -0.25 0.04	4.04 -0.10 0.00	5.70 -0.14 0.12	9.12 -0.38 0.49	9.93 -0.36 0.21	9.09 -0.30 0.07	2.12 -0.08 0.39	1.41 -0.05 0.27	3.60 -0.14 0.00	0.26 -0.02 0.37	5.03 -0.24 0.43	7.69 -0.35 0.46	25.98 -0.92 0.17	85.38 -2.40 0.00	24.29 -0.60 0.00	18.01 -0.27 0.00	12.26 -0.24 0.00	4.33 -0.10 0.00
LEDERLE____ 23769	10.60 0.82 -1.90	13.52 0.54 -7.52	2.60 0.23 0.00	2.32 0.20 0.00	2.66 0.23 0.00	4.13 0.32 -0.58	5.25 0.48 0.00	4.56 0.42 0.00	6.58 0.61 0.00	11.04 1.05 0.00	11.59 1.08 0.00	10.43 0.97 0.00	2.87 0.27 0.00	1.91 0.18 0.00	4.14 0.39 0.00	0.72 0.07 0.00	6.30 0.60 0.00	9.38 0.89 0.00	29.81 2.74 0.00	96.29 8.50 0.00	27.28 2.39 0.00	20.07 1.79 0.00	13.67 1.17 0.00	4.84 0.40 0.00
LINDEN COGEN____ 23786	10.69 0.83 -1.98	13.83 0.55 -7.83	2.60 0.24 0.00	2.33 0.20 0.00	2.66 0.24 0.00	4.16 0.33 -0.60	5.26 0.49 0.00	4.57 0.43 0.00	6.59 0.63 0.00	11.06 1.07 0.00	11.60 1.10 0.00	10.45 1.00 0.00	2.88 0.28 0.00	1.91 0.19 0.00	4.15 0.41 0.00	0.72 0.07 0.00	6.31 0.62 0.00	9.40 0.91 0.00	29.78 2.71 0.00	96.23 8.44 0.00	27.25 2.36 0.00	20.07 1.79 0.00	13.66 1.17 0.00	4.84 0.41 0.00
LIPA_MISC_IPP 23656	10.86 1.00 -1.98	13.94 0.65 -7.83	2.66 0.29 0.00	2.37 0.25 0.00	2.72 0.29 0.00	4.24 0.41 -0.60	5.37 0.60 0.00	6.11 0.58 -1.39	6.78 0.82 0.00	11.35 1.36 0.00	11.95 1.45 0.00	10.74 1.29 0.00	2.95 0.35 0.00	1.96 0.24 0.00	4.26 0.52 0.00	0.74 0.09 0.00	6.51 0.82 0.00	9.70 1.21 0.00	30.84 3.77 0.00	99.22 11.43 0.00	28.14 3.25 0.00	20.58 2.30 0.00	26.54 1.57 -12.47	4.95 0.52 0.00
LISF____SOLAR 323691	10.86 1.00 -1.98	13.94 0.65 -7.83	2.66 0.29 0.00	2.37 0.25 0.00	2.72 0.29 0.00	4.25 0.42 -0.60	5.38 0.61 0.00	6.11 0.58 -1.39	6.78 0.82 0.00	11.36 1.36 0.00	11.95 1.45 0.00	10.74 1.29 0.00	2.95 0.35 0.00	1.96 0.24 0.00	4.26 0.52 0.00	0.74 0.09 0.00	6.51 0.82 0.00	9.71 1.21 0.00	30.87 3.80 0.00	99.34 11.56 0.00	28.17 3.29 0.00	20.59 2.31 0.00	26.55 1.58 -12.47	4.95 0.52 0.00
LITTLE FALLS____HYD 24013	6.76 0.35 1.47	3.74 0.24 1.96	1.81 0.10 0.65	2.20 0.09 0.00	1.54 0.09 0.98	1.99 0.13 1.38	4.82 0.20 0.15	4.30 0.17 0.00	5.82 0.25 0.39	8.78 0.45 1.67	10.25 0.45 0.70	9.57 0.36 0.25	1.37 0.09 1.31	0.88 0.06 0.90	3.87 0.12 0.00	-0.56 0.02 1.23	4.46 0.22 1.45	7.24 0.30 1.56	27.67 1.19 0.59	91.44 3.66 0.00	25.93 1.04 0.00	18.98 0.70 0.00	12.94 0.45 0.00	4.60 0.17 0.00
LI_NEWBRIDGE____DRP 323616	10.75 0.89 -1.98	13.87 0.58 -7.83	2.62 0.26 0.00	2.34 0.22 0.00	2.69 0.25 0.00	4.20 0.37 -0.60	5.30 0.53 0.00	6.03 0.50 -1.39	6.68 0.72 0.00	11.19 1.19 0.00	11.75 1.25 0.00	10.57 1.11 0.01	2.90 0.30 0.00	1.93 0.20 0.00	4.21 0.46 0.00	0.73 0.08 0.00	6.38 0.69 0.00	9.49 0.99 0.00	30.14 3.07 0.00	97.04 9.25 0.00	27.50 2.61 0.00	20.18 1.90 0.00	26.29 1.32 -12.47	4.89 0.45 0.00
LONG_LAKE_PHOENIX 24014	7.04 -0.11 0.73	4.99 -0.08 0.38	1.91 -0.03 0.43	2.09 -0.03 0.00	1.76 -0.03 0.63	2.36 -0.05 0.82	4.61 -0.07 0.09	4.09 -0.05 0.00	5.65 -0.06 0.25	8.81 -0.11 1.07	9.95 -0.10 0.45	9.22 -0.08 0.16	1.73 -0.02 0.85	1.13 -0.01 0.58	3.71 -0.04 0.00	-0.15 -0.01 0.79	4.70 -0.06 0.93	7.41 -0.08 1.01	26.50 -0.19 0.38	87.24 -0.54 0.00	24.72 -0.16 0.00	18.17 -0.11 0.00	12.39 -0.11 0.00	4.38 -0.05 0.00
LOVETT____3 23632	10.52 0.74 -1.91	13.49 0.48 -7.56	2.57 0.21 0.00	2.30 0.18 0.00	2.63 0.21 0.00	4.10 0.29 -0.58	5.20 0.43 0.00	4.52 0.38 0.00	6.51 0.55 0.00	10.94 0.94 0.00	11.47 0.97 0.00	10.33 0.87 0.00	2.84 0.24 0.00	1.89 0.16 0.00	4.10 0.36 0.00	0.71 0.06 0.00	6.24 0.55 0.00	9.29 0.80 0.00	29.51 2.44 0.00	95.25 7.46 0.00	26.99 2.11 0.00	19.86 1.57 0.00	13.53 1.03 0.00	4.79 0.36 0.00

LOVETT___4 23642	10.55 0.76 -1.91	13.51 0.50 -7.56	2.58 0.22 0.00	2.31 0.18 0.00	2.64 0.21 0.00	4.11 0.30 -0.58	5.22 0.45 0.00	4.53 0.39 0.00	6.53 0.57 0.00	10.97 0.97 0.00	11.50 1.00 0.00	10.36 0.90 0.00	2.85 0.25 0.00	1.89 0.17 0.00	4.11 0.37 0.00	0.71 0.06 0.00	6.25 0.56 0.00	9.32 0.82 0.00	29.59 2.52 0.00	95.51 7.72 0.00	27.06 2.18 0.00	19.91 1.63 0.00	13.56 1.07 0.00	4.80 0.37 0.00
LOVETT___5 23593	10.55 0.76 -1.91	13.51 0.50 -7.56	2.58 0.22 0.00	2.31 0.18 0.00	2.64 0.21 0.00	4.11 0.30 -0.58	5.22 0.45 0.00	4.53 0.39 0.00	6.53 0.57 0.00	10.97 0.97 0.00	11.50 1.00 0.00	10.36 0.90 0.00	2.85 0.25 0.00	1.89 0.17 0.00	4.11 0.37 0.00	0.71 0.06 0.00	6.25 0.56 0.00	9.32 0.82 0.00	29.59 2.52 0.00	95.51 7.72 0.00	27.06 2.18 0.00	19.91 1.63 0.00	13.56 1.07 0.00	4.80 0.37 0.00
LOWER RAQUET___HYD 24057	-14.98 -0.39 22.47	-19.28 -0.29 24.45	-8.69 -0.13 10.92	0.74 -0.12 1.26	-14.48 -0.14 16.77	-19.26 -0.18 22.32	2.08 -0.24 2.45	3.92 -0.21 0.00	-0.90 -0.29 6.57	-18.21 -0.45 27.76	-1.62 -0.48 11.65	4.80 -0.48 4.18	-19.47 -0.12 21.94	-13.38 -0.08 15.03	3.56 -0.19 0.00	-19.81 -0.03 20.43	-18.73 -0.26 24.16	-18.15 -0.48 26.16	15.69 -1.48 9.91	82.84 -4.94 0.00	23.43 -1.46 0.00	17.20 -1.08 0.00	11.85 -0.65 0.00	4.20 -0.23 0.00
LOWER___HUDSON 24059	10.54 0.60 -2.05	15.74 0.41 -9.88	2.25 0.18 0.30	2.27 0.15 0.00	2.16 0.18 0.44	3.69 0.25 -0.20	5.07 0.37 0.07	4.44 0.31 0.00	6.22 0.44 0.18	10.02 0.78 0.76	10.96 0.78 0.32	10.01 0.66 0.11	2.17 0.17 0.60	1.43 0.11 0.41	4.00 0.26 0.00	0.13 0.04 0.56	5.43 0.38 0.65	8.38 0.57 0.69	28.62 1.81 0.26	93.10 5.32 0.00	26.48 1.59 0.00	19.39 1.11 0.00	13.26 0.76 0.00	4.70 0.27 0.00
LWR___OSWEGATCHIE_HYD 23850	-7.80 -0.35 15.33	-11.38 -0.26 16.58	-5.23 -0.13 7.46	1.16 -0.10 0.85	-9.16 -0.13 11.46	-12.19 -0.18 15.24	2.87 -0.23 1.67	3.95 -0.19 0.00	1.22 -0.25 4.49	-9.37 -0.39 18.98	2.14 -0.40 7.96	6.20 -0.40 2.86	-12.51 -0.10 15.00	-8.62 -0.07 10.27	3.58 -0.16 0.00	-13.35 -0.03 13.97	-11.05 -0.22 16.52	-9.77 -0.38 17.88	19.20 -1.10 6.77	84.17 -3.61 0.00	23.79 -1.10 0.00	17.44 -0.85 0.00	11.92 -0.57 0.00	4.20 -0.23 0.00
LYONS_FALL_HYD 23570	2.97 -0.10 4.81	0.05 -0.08 5.32	0.00 -0.04 2.32	1.84 -0.03 0.24	-1.17 -0.04 3.56	-1.58 -0.05 4.75	4.19 -0.06 0.52	4.09 -0.05 0.00	4.52 -0.04 1.40	4.04 -0.06 5.90	7.98 -0.05 2.48	8.51 -0.06 0.89	-2.08 -0.01 4.67	-1.48 -0.01 3.20	3.72 -0.03 0.00	-3.70 0.00 4.34	0.52 -0.03 5.13	2.89 -0.04 5.56	24.96 -0.01 2.10	87.82 0.04 0.00	24.85 -0.04 0.00	18.20 -0.08 0.00	12.39 -0.10 0.00	4.38 -0.05 0.00
MADISON___COUNTY_LFGE 323628	6.29 0.09 1.68	3.70 0.06 1.82	1.57 0.03 0.82	2.14 0.03 0.01	1.23 0.03 1.23	1.58 0.03 1.67	4.64 0.06 0.18	4.20 0.07 0.00	5.58 0.11 0.49	8.09 0.18 2.09	9.85 0.22 0.87	9.35 0.20 0.31	1.01 0.06 1.65	0.63 0.03 1.13	3.81 0.07 0.00	-0.87 0.01 1.53	4.00 0.12 1.81	6.73 0.19 1.96	27.08 0.74 0.74	90.32 2.53 0.00	25.59 0.70 0.00	18.77 0.48 0.00	12.77 0.28 0.00	4.52 0.09 0.00
MAPLE_RIDGE_WT_1 323574	-18.23 -0.26 25.85	-23.38 -0.18 28.66	-10.18 -0.07 12.47	1.94 -0.07 0.12	-16.35 -0.07 18.71	-22.40 -0.09 25.54	1.82 -0.15 2.80	4.00 -0.14 0.00	-1.74 -0.20 7.50	-22.03 -0.33 31.70	-3.13 -0.33 13.30	4.38 -0.30 4.78	-22.54 -0.08 25.06	-15.49 -0.06 17.16	3.62 -0.12 0.00	-22.70 -0.02 23.33	-22.08 -0.18 27.59	-21.65 -0.27 29.88	14.96 -0.79 11.32	85.71 -2.08 0.00	24.58 -0.31 0.00	18.08 -0.20 0.00	12.39 -0.11 0.00	4.41 -0.02 0.00
MAPLE_RIDGE_WT_2 323611	-18.23 -0.26 25.85	-23.38 -0.18 28.66	-10.18 -0.07 12.47	1.94 -0.07 0.12	-16.35 -0.07 18.71	-22.40 -0.09 25.54	1.82 -0.15 2.80	4.00 -0.14 0.00	-1.74 -0.20 7.50	-22.03 -0.33 31.70	-3.13 -0.33 13.30	4.38 -0.30 4.78	-22.54 -0.08 25.06	-15.49 -0.06 17.16	3.62 -0.12 0.00	-22.70 -0.02 23.33	-22.08 -0.18 27.59	-21.65 -0.27 29.88	14.96 -0.79 11.32	85.71 -2.08 0.00	24.58 -0.31 0.00	18.08 -0.20 0.00	12.39 -0.11 0.00	4.41 -0.02 0.00
MARBLE_RIVER_WT_PWR 323696	-25.18 -0.65 32.42	-25.60 -0.41 30.64	-25.01 -0.22 27.15	-25.02 -0.20 26.94	-25.02 -0.22 27.23	-25.02 -0.28 27.97	-25.00 -0.44 29.33	-25.00 -0.37 28.76	-25.01 -0.54 30.42	-25.52 -0.74 34.77	-25.01 -0.92 34.60	-25.00 -0.83 33.63	-25.10 -0.21 27.49	-25.01 -0.14 26.60	-25.00 -0.33 28.41	-25.02 -0.06 25.61	-25.03 -0.45 30.27	-25.01 -0.73 32.78	12.31 -2.35 12.41	71.18 -7.70 8.90	1.69 -2.20 21.00	16.69 -1.59 0.00	11.48 -1.02 0.00	4.10 -0.33 0.00
MARSH_HILL_WT_PWR 323713	7.57 -0.31 0.00	6.43 -0.20 -1.17	2.08 -0.08 0.20	2.06 -0.05 0.00	2.06 -0.06 0.30	2.81 -0.13 0.28	4.58 -0.15 0.05	4.12 -0.02 0.00	5.82 -0.02 0.12	9.39 -0.10 0.51	10.30 0.01 0.21	9.48 0.10 0.08	2.21 0.02 0.40	1.45 0.00 0.28	3.72 -0.02 0.00	0.27 0.00 0.38	5.23 -0.03 0.44	8.04 0.01 0.47	27.51 0.61 0.18	90.43 2.65 0.00	25.78 0.89 0.00	19.20 0.92 0.00	12.97 0.47 0.00	4.57 0.14 0.00
MG INDUSTRY___DRP 24185	10.35 0.37 -2.11	15.34 0.26 -9.62	2.26 0.11 0.22	2.21 0.10 0.00	2.21 0.11 0.32	3.72 0.16 -0.33	4.92 0.20 0.05	4.29 0.15 0.00	6.05 0.22 0.13	9.84 0.40 0.55	10.68 0.41 0.23	9.73 0.36 0.08	2.26 0.10 0.44	1.49 0.06 0.30	3.89 0.14 0.00	0.26 0.02 0.41	5.44 0.21 0.47	8.31 0.31 0.50	27.84 0.96 0.19	90.68 2.90 0.00	25.69 0.81 0.00	18.89 0.61 0.00	12.92 0.43 0.00	4.58 0.15 0.00
MID___OSWEGATCHIE_HYD 23849	-7.80 -0.35 15.33	-11.38 -0.26 16.58	-5.23 -0.13 7.46	1.16 -0.10 0.85	-9.16 -0.13 11.46	-12.19 -0.18 15.24	2.87 -0.23 1.67	3.95 -0.19 0.00	1.22 -0.25 4.49	-9.37 -0.39 18.98	2.14 -0.40 7.96	6.20 -0.40 2.86	-12.51 -0.10 15.00	-8.62 -0.07 10.27	3.58 -0.16 0.00	-13.35 -0.03 13.97	-11.05 -0.22 16.52	-9.77 -0.38 17.88	19.20 -1.10 6.77	84.17 -3.61 0.00	23.79 -1.10 0.00	17.44 -0.85 0.00	11.92 -0.57 0.00	4.20 -0.23 0.00
MID___RAQUETTE_HYD 23851	-14.98 -0.39 22.47	-19.28 -0.29 24.45	-8.69 -0.13 10.92	0.74 -0.12 1.26	-14.48 -0.14 16.77	-19.26 -0.18 22.32	2.08 -0.24 2.45	3.92 -0.21 0.00	-0.90 -0.29 6.57	-18.21 -0.45 27.76	-1.62 -0.48 11.65	4.80 -0.48 4.18	-19.47 -0.12 21.94	-13.38 -0.08 15.03	3.56 -0.19 0.00	-19.81 -0.03 20.43	-18.73 -0.26 24.16	-18.15 -0.48 26.16	15.69 -1.48 9.91	82.84 -4.94 0.00	23.43 -1.46 0.00	17.20 -1.08 0.00	11.85 -0.65 0.00	4.20 -0.23 0.00
MILLIKEN___1 23584	7.70 0.01 0.19	6.23 0.01 -0.76	2.12 0.01 0.25	2.13 0.01 0.00	2.06 0.01 0.38	2.81 0.00 0.42	4.73 0.02 0.06	4.19 0.05 0.00	5.89 0.09 0.15	9.48 0.13 0.65	10.39 0.16 0.27	9.51 0.16 0.10	2.13 0.04 0.51	1.40 0.03 0.35	3.79 0.05 0.00	0.18 0.01 0.48	5.22 0.08 0.56	8.05 0.15 0.60	27.47 0.62 0.23	90.47 2.69 0.00	25.94 1.05 0.00	19.04 0.76 0.00	12.94 0.44 0.00	4.57 0.14 0.00

MILLIKEN___2 23585	7.70 0.01 0.19	6.23 0.01 -0.76	2.12 0.01 0.25	2.13 0.01 0.00	2.06 0.01 0.38	2.81 0.00 0.42	4.73 0.02 0.06	4.19 0.05 0.00	5.89 0.09 0.15	9.48 0.13 0.65	10.39 0.16 0.27	9.51 0.16 0.10	2.13 0.04 0.51	1.40 0.03 0.35	3.79 0.05 0.00	0.18 0.01 0.48	5.22 0.08 0.56	8.05 0.15 0.60	27.47 0.62 0.23	90.47 2.69 0.00	25.94 1.05 0.00	19.04 0.76 0.00	12.94 0.44 0.00	4.57 0.14 0.00
MILLIKEN___DIESEL 23629	7.70 0.01 0.19	6.23 0.01 -0.76	2.12 0.01 0.25	2.13 0.01 0.00	2.06 0.01 0.38	2.81 0.00 0.42	4.73 0.02 0.06	4.19 0.05 0.00	5.89 0.09 0.15	9.48 0.13 0.65	10.39 0.16 0.27	9.51 0.16 0.10	2.13 0.04 0.51	1.40 0.03 0.35	3.79 0.05 0.00	0.18 0.01 0.48	5.22 0.08 0.56	8.05 0.15 0.60	27.47 0.62 0.23	90.47 2.69 0.00	25.94 1.05 0.00	19.04 0.76 0.00	12.94 0.44 0.00	4.57 0.14 0.00
MILLSEAT___LFGE 323607	7.34 -0.42 0.12	5.86 -0.28 -0.69	2.07 -0.10 0.20	2.06 -0.06 0.00	2.07 -0.06 0.30	2.75 -0.17 0.32	4.53 -0.19 0.04	4.12 -0.02 0.00	5.81 -0.03 0.12	9.28 -0.21 0.50	10.12 -0.17 0.21	9.26 -0.12 0.08	2.16 -0.04 0.40	1.43 -0.02 0.27	3.65 -0.09 0.00	0.27 -0.01 0.37	5.09 -0.17 0.43	7.81 -0.22 0.46	26.45 -0.45 0.17	87.12 -0.67 0.00	24.78 -0.10 0.00	18.43 0.14 0.00	12.51 0.01 0.00	4.41 -0.02 0.00
MILLWOOD_138_KV_38W41_REV_LBMP_H 345005	10.62 0.78 -1.96	13.74 0.51 -7.77	2.59 0.22 0.00	2.31 0.19 0.00	2.65 0.22 0.00	4.13 0.30 -0.60	5.23 0.46 0.00	4.54 0.40 0.00	6.55 0.58 0.00	10.99 1.00 0.00	11.53 1.03 0.00	10.38 0.93 0.00	2.85 0.25 0.00	1.90 0.17 0.00	4.12 0.38 0.00	0.71 0.07 0.00	6.27 0.58 0.00	9.34 0.84 0.00	29.65 2.57 0.00	95.68 7.90 0.00	27.11 2.22 0.00	19.93 1.65 0.00	13.58 1.09 0.00	4.81 0.38 0.00
MODEL_CITY_ENERGY 24167	7.14 -0.64 0.10	5.78 -0.43 -0.75	2.01 -0.16 0.19	2.01 -0.11 0.00	2.02 -0.11 0.29	2.67 -0.25 0.31	4.40 -0.33 0.04	4.01 -0.13 0.00	5.64 -0.20 0.12	8.97 -0.52 0.50	9.80 -0.50 0.21	8.97 -0.41 0.07	2.08 -0.12 0.40	1.38 -0.08 0.27	3.53 -0.22 0.00	0.25 -0.03 0.37	4.90 -0.37 0.43	7.52 -0.52 0.46	25.45 -1.44 0.17	83.93 -3.86 0.00	23.91 -0.97 0.00	17.84 -0.44 0.00	12.13 -0.36 0.00	4.28 -0.14 0.00
MODERN_LFGE___ 323580	7.14 -0.64 0.10	5.78 -0.43 -0.75	2.01 -0.16 0.19	2.01 -0.11 0.00	2.02 -0.11 0.29	2.67 -0.25 0.31	4.40 -0.33 0.04	4.01 -0.13 0.00	5.64 -0.20 0.12	8.97 -0.52 0.50	9.80 -0.50 0.21	8.97 -0.41 0.07	2.08 -0.12 0.40	1.38 -0.08 0.27	3.53 -0.22 0.00	0.25 -0.03 0.37	4.90 -0.37 0.43	7.52 -0.52 0.46	25.45 -1.44 0.17	83.93 -3.86 0.00	23.91 -0.97 0.00	17.84 -0.44 0.00	12.13 -0.36 0.00	4.28 -0.14 0.00
MOHAWK_PAPER___DRP 24187	10.42 0.44 -2.10	15.64 0.31 -9.88	2.23 0.13 0.27	2.23 0.11 0.00	2.16 0.13 0.40	3.68 0.19 -0.26	4.95 0.24 0.06	4.33 0.19 0.00	6.08 0.28 0.16	9.84 0.52 0.68	10.75 0.53 0.28	9.82 0.47 0.10	2.19 0.12 0.53	1.44 0.08 0.37	3.93 0.18 0.00	0.18 0.03 0.50	5.39 0.27 0.57	8.28 0.39 0.61	28.10 1.26 0.23	91.60 3.81 0.00	25.97 1.08 0.00	19.07 0.79 0.00	13.05 0.56 0.00	4.62 0.19 0.00
MONGAUP___HYD 23641	10.53 0.84 -1.81	13.18 0.57 -7.16	2.61 0.24 0.00	2.33 0.21 0.00	2.68 0.25 0.00	4.12 0.34 -0.55	5.28 0.51 0.00	4.59 0.45 0.00	6.63 0.66 0.00	11.12 1.13 0.00	11.66 1.16 0.00	10.49 1.04 0.00	2.88 0.29 0.00	1.91 0.19 0.00	4.16 0.42 0.00	0.72 0.07 0.00	6.33 0.63 0.00	9.44 0.94 0.00	30.09 3.02 0.00	97.18 9.40 0.00	27.51 2.62 0.00	20.20 1.91 0.00	13.74 1.24 0.00	4.86 0.43 0.00
MONTAUK___DIESEL 23721	11.21 1.35 -1.98	14.18 0.89 -7.83	2.76 0.39 0.00	2.46 0.34 0.00	2.82 0.39 0.00	4.38 0.55 -0.60	5.59 0.82 0.00	6.30 0.77 -1.39	7.09 1.13 0.00	11.91 1.91 0.00	12.53 2.03 0.00	11.26 1.81 0.00	3.09 0.49 0.00	2.05 0.33 0.00	4.46 0.71 0.00	0.77 0.13 0.00	6.82 1.13 0.00	10.19 1.70 0.00	32.56 5.49 0.00	104.72 16.93 0.00	29.62 4.73 0.00	21.66 3.37 0.00	27.21 2.25 -12.47	5.16 0.74 0.00
MOTTHAVN_138_KV_9M4_REV_LBMP_J 345006	10.70 0.84 -1.98	13.84 0.56 -7.83	2.60 0.24 0.00	2.33 0.21 0.00	2.67 0.24 0.00	4.16 0.33 -0.60	5.26 0.50 0.00	4.58 0.44 0.00	6.60 0.64 0.00	11.08 1.08 0.00	11.63 1.12 0.00	10.47 1.02 0.00	2.88 0.28 0.00	1.91 0.19 0.00	4.16 0.41 0.00	0.72 0.07 0.00	6.33 0.63 0.00	9.42 0.92 0.00	29.86 2.79 0.00	96.35 8.56 0.00	27.30 2.41 0.00	20.09 1.81 0.00	13.69 1.20 0.00	4.85 0.42 0.00
MUNSVILLE_WIND_PWR 323609	8.26 0.30 -0.07	7.23 0.21 -1.57	2.24 0.09 0.21	2.21 0.09 0.00	2.20 0.10 0.32	3.08 0.14 0.29	4.95 0.23 0.05	4.38 0.24 0.00	6.23 0.40 0.13	10.17 0.72 0.55	11.04 0.77 0.23	10.04 0.67 0.08	2.33 0.17 0.44	1.54 0.11 0.30	3.97 0.22 0.00	0.28 0.04 0.41	5.64 0.41 0.47	8.80 0.80 0.50	30.01 3.13 0.19	98.21 10.43 0.00	27.73 2.84 0.00	20.19 1.90 0.00	13.59 1.10 0.00	4.83 0.40 0.00
N SALMON___HYD 24042	-18.83 -0.47 26.25	-23.41 -0.31 28.56	-10.55 -0.16 12.75	-2.93 -0.15 4.90	-18.47 -0.17 20.72	-23.05 -0.22 26.06	1.59 -0.33 2.86	3.86 -0.27 0.00	-2.09 -0.38 7.67	-22.91 -0.50 32.42	-3.70 -0.60 13.60	4.02 -0.55 4.88	-23.17 -0.14 25.62	-15.91 -0.09 17.55	3.52 -0.23 0.00	-23.25 -0.04 23.86	-22.82 -0.30 28.22	-22.57 -0.51 30.55	13.89 -1.61 11.57	82.54 -5.24 0.00	23.37 -1.52 0.00	17.16 -1.12 0.00	11.79 -0.71 0.00	4.19 -0.24 0.00
N.E_GEN_SANDY PD 24062	14.30 0.87 -5.55	15.64 0.58 -9.61	2.40 0.25 0.21	2.33 0.21 0.00	2.36 0.25 0.32	3.84 0.35 -0.26	5.49 0.54 -0.18	8.25 0.46 -3.65	7.45 0.66 -0.83	17.60 1.13 -6.48	11.64 1.11 -0.03	10.33 0.96 0.08	2.41 0.25 0.44	1.62 0.16 0.27	4.12 0.38 0.00	0.30 0.06 0.41	5.79 0.56 0.47	8.84 0.83 0.49	29.43 2.55 0.19	101.71 7.36 -6.56	27.60 2.25 -0.47	19.88 1.60 0.00	12.53 1.08 1.04	5.75 0.42 -0.90
N.HEMPST_138_KV_BK345_REV_LBMP_G 345014	10.57 0.78 -1.91	13.51 0.51 -7.54	2.59 0.22 0.00	2.31 0.19 0.00	2.65 0.22 0.00	4.11 0.30 -0.58	5.23 0.46 0.00	4.54 0.40 0.00	6.55 0.58 0.00	10.99 1.00 0.00	11.53 1.03 0.00	10.38 0.93 0.00	2.85 0.25 0.00	1.90 0.17 0.00	4.12 0.38 0.00	0.71 0.07 0.00	6.27 0.58 0.00	9.34 0.85 0.00	29.67 2.60 0.00	95.79 8.00 0.00	27.15 2.26 0.00	19.96 1.68 0.00	13.60 1.11 0.00	4.81 0.38 0.00
NARROWS_GT1_1 24228	10.75 0.89 -1.98	13.87 0.59 -7.83	2.62 0.25 0.00	2.34 0.22 0.00	2.68 0.25 0.00	4.18 0.35 -0.60	5.30 0.53 0.00	4.61 0.47 0.00	6.64 0.68 0.00	11.15 1.16 0.00	11.70 1.20 0.00	10.54 1.09 0.00	2.90 0.30 0.00	1.93 0.20 0.00	4.19 0.44 0.00	0.72 0.08 0.00	6.37 0.68 0.00	9.48 0.99 0.00	30.04 2.96 0.00	96.87 9.08 0.00	27.48 2.59 0.00	20.24 1.95 0.00	13.78 1.29 0.00	4.88 0.45 0.00

NCATSKLL_69_KV_NC-LINE_REV_LBMP_G 345022	10.51 0.74 -1.89	14.50 0.49 -8.55	2.40 0.21 0.18	2.30 0.18 0.00	2.37 0.21 0.27	3.84 0.29 -0.32	5.16 0.43 0.04	4.51 0.37 0.00	6.40 0.55 0.11	10.50 0.96 0.46	11.31 1.01 0.19	10.28 0.90 0.07	2.48 0.25 0.37	1.64 0.16 0.25	4.10 0.35 0.00	0.37 0.06 0.34	5.85 0.54 0.38	8.90 0.81 0.40	29.52 2.60 0.15	95.84 8.06 0.00	27.13 2.24 0.00	19.92 1.63 0.00	13.55 1.06 0.00	4.79 0.36 0.00
NEG CAPITAL___MECHNVIL 23645	10.75 0.83 -2.04	15.94 0.57 -9.92	2.30 0.25 0.31	2.33 0.21 0.00	2.21 0.25 0.47	3.76 0.35 -0.17	5.21 0.51 0.07	4.58 0.44 0.00	6.41 0.64 0.19	10.31 1.11 0.80	11.27 1.11 0.33	10.29 0.95 0.12	2.22 0.25 0.64	1.46 0.16 0.43	4.11 0.37 0.00	0.12 0.06 0.59	5.56 0.55 0.68	8.61 0.84 0.73	29.51 2.71 0.28	95.93 8.14 0.00	27.26 2.37 0.00	19.93 1.65 0.00	13.60 1.11 0.00	5.05 0.62 0.00
NEG CENTRAL_HIGH_ACRES 23767	7.23 -0.45 0.21	5.58 -0.31 -0.43	2.03 -0.13 0.21	2.02 -0.10 0.00	2.00 -0.10 0.32	2.70 -0.17 0.36	4.50 -0.22 0.05	4.03 -0.11 0.00	5.65 -0.18 0.13	9.08 -0.38 0.54	9.91 -0.37 0.23	9.07 -0.31 0.08	2.09 -0.08 0.43	1.38 -0.05 0.29	3.61 -0.14 0.00	0.23 -0.02 0.40	5.01 -0.22 0.47	7.69 -0.30 0.50	26.11 -0.77 0.19	85.66 -2.12 0.00	24.31 -0.58 0.00	17.91 -0.37 0.00	12.17 -0.32 0.00	4.29 -0.14 0.00
NEG CENTRAL___DRP 24199	7.75 -0.02 0.11	6.20 -0.02 -0.76	2.16 0.00 0.20	2.13 0.01 0.00	2.13 0.01 0.30	2.89 -0.02 0.32	4.73 0.01 0.05	4.20 0.06 0.00	5.95 0.11 0.12	9.62 0.14 0.51	10.47 0.18 0.22	9.58 0.19 0.08	2.24 0.05 0.41	1.48 0.04 0.28	3.81 0.06 0.00	0.28 0.01 0.38	5.34 0.09 0.44	8.18 0.16 0.47	27.64 0.75 0.18	90.75 2.96 0.00	25.76 0.87 0.00	18.97 0.69 0.00	12.86 0.37 0.00	4.54 0.11 0.00
NEG CENTRAL___INDECK 23768	7.65 -0.16 0.07	6.25 -0.10 -0.90	2.12 -0.04 0.20	2.10 -0.02 0.00	2.11 -0.02 0.30	2.85 -0.07 0.31	4.66 -0.06 0.05	4.19 0.06 0.00	5.93 0.09 0.12	9.55 0.06 0.51	10.42 0.13 0.21	9.54 0.16 0.08	2.24 0.04 0.40	1.48 0.03 0.28	3.78 0.03 0.00	0.28 0.01 0.37	5.30 0.04 0.43	8.13 0.10 0.47	27.59 0.69 0.18	90.67 2.89 0.00	25.76 0.87 0.00	19.04 0.76 0.00	12.88 0.39 0.00	4.54 0.11 0.00
NEG CENTRAL___SENECA 23627	7.75 -0.02 0.11	6.20 -0.02 -0.76	2.16 0.00 0.20	2.13 0.01 0.00	2.13 0.01 0.30	2.89 -0.02 0.32	4.73 0.01 0.05	4.20 0.06 0.00	5.95 0.11 0.12	9.62 0.14 0.51	10.47 0.18 0.22	9.58 0.19 0.08	2.24 0.05 0.41	1.48 0.04 0.28	3.81 0.06 0.00	0.28 0.01 0.38	5.34 0.09 0.44	8.18 0.16 0.47	27.64 0.75 0.18	90.75 2.96 0.00	25.76 0.87 0.00	18.97 0.69 0.00	12.86 0.37 0.00	4.54 0.11 0.00
NEG CENTRAL___STATE_STREET 24147	7.63 0.06 0.32	5.85 0.05 -0.34	2.12 0.03 0.27	2.15 0.03 0.00	2.06 0.04 0.41	2.77 0.02 0.48	4.77 0.07 0.06	4.24 0.10 0.00	5.96 0.16 0.16	9.54 0.23 0.69	10.49 0.27 0.29	9.62 0.27 0.10	2.12 0.07 0.54	1.40 0.04 0.37	3.83 0.08 0.00	0.16 0.02 0.51	5.24 0.14 0.60	8.10 0.25 0.64	27.82 0.99 0.24	91.38 3.60 0.00	26.01 1.12 0.00	19.09 0.80 0.00	12.95 0.46 0.00	4.56 0.13 0.00
NEG MILLWOOD___DRP 24198	10.81 0.87 -2.06	14.17 0.58 -8.14	2.61 0.25 0.00	2.33 0.21 0.00	2.67 0.25 0.00	4.19 0.34 -0.63	5.28 0.51 0.00	4.59 0.45 0.00	6.62 0.66 0.00	11.13 1.13 0.00	11.68 1.18 0.00	10.52 1.06 0.00	2.89 0.29 0.00	1.92 0.19 0.00	4.17 0.43 0.00	0.72 0.07 0.00	6.34 0.65 0.00	9.45 0.96 0.00	30.07 3.00 0.00	97.11 9.33 0.00	27.50 2.61 0.00	20.19 1.91 0.00	13.74 1.25 0.00	4.86 0.43 0.00
NEG NORTH_FLCN_SEA 23793	-20.82 -0.61 28.09	-25.49 -0.38 30.57	-11.49 -0.21 13.65	-4.75 -0.20 6.67	-20.44 -0.22 22.65	-24.93 -0.27 27.89	1.28 -0.43 3.06	3.77 -0.36 0.00	-2.77 -0.52 8.21	-25.37 -0.68 34.69	-4.92 -0.87 14.55	3.45 -0.78 5.23	-25.02 -0.19 27.42	-17.18 -0.13 18.78	3.43 -0.31 0.00	-24.94 -0.06 25.53	-24.93 -0.43 30.19	-24.89 -0.69 32.69	12.46 -2.23 12.38	80.52 -7.27 0.00	22.80 -2.09 0.00	16.77 -1.51 0.00	11.53 -0.97 0.00	4.12 -0.32 0.00
NEG NORTH_KES_CHATEGAY 23792	-20.29 -0.58 27.59	-24.94 -0.37 30.03	-11.24 -0.19 13.41	-4.26 -0.18 6.20	-19.91 -0.20 22.14	-24.42 -0.26 27.40	1.37 -0.39 3.01	3.80 -0.33 0.00	-2.59 -0.48 8.06	-24.74 -0.66 34.08	-4.60 -0.81 14.29	3.60 -0.73 5.13	-24.53 -0.18 26.94	-16.85 -0.12 18.45	3.45 -0.29 0.00	-24.48 -0.05 25.08	-24.36 -0.39 29.66	-24.27 -0.64 32.12	12.85 -2.06 12.16	81.10 -6.69 0.00	22.98 -1.91 0.00	16.89 -1.39 0.00	11.61 -0.88 0.00	4.14 -0.29 0.00
NEG NORTH___ALICE_FALLS 23915	-20.70 -0.57 28.01	-25.39 -0.36 30.48	-11.44 -0.20 13.61	-4.66 -0.19 6.60	-20.35 -0.21 22.57	-24.84 -0.26 27.81	1.31 -0.41 3.05	3.79 -0.34 0.00	-2.71 -0.49 8.19	-25.23 -0.64 34.59	-4.82 -0.81 14.51	3.52 -0.73 5.21	-24.92 -0.18 27.34	-17.12 -0.12 18.73	3.45 -0.29 0.00	-24.86 -0.05 25.46	-24.81 -0.40 30.11	-24.75 -0.64 32.60	12.65 -2.07 12.35	81.08 -6.70 0.00	22.96 -1.93 0.00	16.87 -1.41 0.00	11.58 -0.91 0.00	4.13 -0.30 0.00
NEG NORTH___LWR_SARANAC 23913	-20.70 -0.57 28.01	-25.39 -0.36 30.48	-11.44 -0.20 13.61	-4.66 -0.19 6.60	-20.35 -0.21 22.57	-24.84 -0.26 27.81	1.31 -0.41 3.05	3.79 -0.34 0.00	-2.71 -0.49 8.19	-25.23 -0.64 34.59	-4.82 -0.81 14.51	3.52 -0.73 5.21	-24.92 -0.18 27.34	-17.12 -0.12 18.73	3.45 -0.29 0.00	-24.86 -0.05 25.46	-24.81 -0.40 30.11	-24.75 -0.64 32.60	12.65 -2.07 12.35	81.08 -6.70 0.00	22.96 -1.93 0.00	16.87 -1.41 0.00	11.58 -0.91 0.00	4.13 -0.30 0.00
NEG NORTH___PLATTSBURG 23628	-20.70 -0.57 28.01	-25.39 -0.36 30.48	-11.44 -0.20 13.61	-4.66 -0.19 6.60	-20.35 -0.21 22.57	-24.84 -0.26 27.81	1.31 -0.41 3.05	3.79 -0.34 0.00	-2.71 -0.49 8.19	-25.23 -0.64 34.59	-4.82 -0.81 14.51	3.52 -0.73 5.21	-24.92 -0.18 27.34	-17.12 -0.12 18.73	3.45 -0.29 0.00	-24.86 -0.05 25.46	-24.81 -0.40 30.11	-24.75 -0.64 32.60	12.65 -2.07 12.35	81.08 -6.70 0.00	22.96 -1.93 0.00	16.87 -1.41 0.00	11.58 -0.91 0.00	4.13 -0.30 0.00
NEG WEST_LEA_LOCKPORT 23791	7.22 -0.56 0.10	5.82 -0.37 -0.74	2.03 -0.14 0.19	2.03 -0.09 0.00	2.04 -0.10 0.29	2.70 -0.22 0.31	4.45 -0.28 0.04	4.05 -0.09 0.00	5.71 -0.13 0.12	9.09 -0.41 0.50	9.92 -0.37 0.21	9.08 -0.30 0.08	2.11 -0.09 0.40	1.40 -0.06 0.27	3.58 -0.16 0.00	0.26 -0.02 0.37	4.98 -0.28 0.43	7.64 -0.40 0.46	25.87 -1.03 0.17	85.23 -2.56 0.00	24.28 -0.61 0.00	18.09 -0.19 0.00	12.30 -0.20 0.00	4.34 -0.09 0.00
NEG WEST___LANCASTR 23811	7.69 -0.14 0.05	6.31 -0.09 -0.95	2.14 -0.03 0.19	2.12 0.00 0.00	2.14 0.00 0.29	2.87 -0.06 0.29	4.68 -0.05 0.04	4.19 0.06 0.00	5.92 0.08 0.12	9.52 0.01 0.49	10.37 0.07 0.21	9.47 0.09 0.07	2.23 0.03 0.39	1.48 0.02 0.27	3.75 0.01 0.00	0.29 0.01 0.36	5.27 0.00 0.42	8.05 0.01 0.45	27.20 0.30 0.17	89.55 1.77 0.00	25.44 0.56 0.00	18.85 0.57 0.00	12.80 0.31 0.00	4.53 0.10 0.00

NEG_PENN_ALLEGHNY 23528	8.33 0.21 -0.24	7.67 0.15 -2.06	2.24 0.06 0.18	2.18 0.07 0.00	2.22 0.07 0.28	3.12 0.09 0.19	4.86 0.14 0.04	4.27 0.14 0.00	6.06 0.21 0.11	9.85 0.32 0.48	10.66 0.36 0.20	9.73 0.35 0.07	2.32 0.09 0.38	1.53 0.06 0.26	3.87 0.12 0.00	0.32 0.02 0.35	5.49 0.20 0.40	8.37 0.30 0.43	27.97 1.06 0.16	91.54 3.75 0.00	25.92 1.03 0.00	19.06 0.78 0.00	12.98 0.48 0.00	4.59 0.16 0.00
NEG__GEN_MONROE 24207	7.49 -0.22 0.17	5.80 -0.17 -0.52	2.10 -0.07 0.20	2.08 -0.04 0.00	2.08 -0.04 0.30	2.80 -0.09 0.34	4.63 -0.10 0.05	4.15 0.02 0.00	5.89 0.05 0.12	9.48 -0.01 0.51	10.30 0.02 0.21	9.41 0.04 0.08	2.20 0.01 0.41	1.46 0.01 0.28	3.73 -0.01 0.00	0.27 0.00 0.38	5.22 -0.04 0.44	7.99 -0.03 0.47	27.06 0.17 0.18	88.80 1.01 0.00	25.21 0.33 0.00	18.62 0.34 0.00	12.67 0.17 0.00	4.47 0.04 0.00
NEPA__ENERGY 23901	7.77 -0.13 -0.02	6.61 -0.08 -1.23	2.14 -0.03 0.19	2.11 0.00 0.00	2.13 0.00 0.29	2.91 -0.06 0.27	4.65 -0.08 0.04	4.24 0.10 0.00	6.00 0.15 0.12	9.64 0.14 0.49	10.49 0.19 0.21	9.58 0.20 0.07	2.26 0.06 0.39	1.50 0.04 0.27	3.81 0.06 0.00	0.30 0.02 0.36	5.36 0.09 0.42	8.17 0.13 0.45	27.51 0.61 0.17	90.55 2.76 0.00	25.67 0.78 0.00	18.98 0.70 0.00	12.89 0.40 0.00	4.57 0.13 0.00
NEVERSINK__HYD 23608	10.33 0.39 -2.06	13.85 0.24 -8.15	2.47 0.10 0.00	2.20 0.09 0.00	2.53 0.10 0.00	4.01 0.15 -0.63	5.02 0.25 0.00	4.36 0.23 0.00	6.31 0.35 0.00	10.62 0.62 0.00	11.11 0.61 0.00	9.99 0.53 0.00	2.74 0.14 0.00	1.82 0.10 0.00	3.96 0.21 0.00	0.68 0.04 0.00	6.03 0.34 0.00	9.01 0.52 0.00	28.77 1.69 0.00	92.59 4.81 0.00	26.13 1.25 0.00	19.16 0.87 0.00	12.98 0.49 0.00	4.58 0.14 0.00
NEWTON__FALLS_HYD 23847	-7.80 -0.35 15.33	-11.38 -0.26 16.58	-5.23 -0.13 7.46	1.16 -0.10 0.85	-9.16 -0.13 11.46	-12.19 -0.18 15.24	2.87 -0.23 1.67	3.95 -0.19 0.00	1.22 -0.25 4.49	-9.37 -0.39 18.98	2.14 -0.40 7.96	6.20 -0.40 2.86	-12.51 -0.10 15.00	-8.62 -0.07 10.27	3.58 -0.16 0.00	-13.35 -0.03 13.97	-11.05 -0.22 16.52	-9.77 -0.38 17.88	19.20 -1.10 6.77	84.17 -3.61 0.00	23.79 -1.10 0.00	17.44 -0.85 0.00	11.92 -0.57 0.00	4.20 -0.23 0.00
NIAGARA_115E_LBMP 323715	7.10 -0.68 0.10	5.76 -0.46 -0.76	1.99 -0.17 0.19	2.00 -0.12 0.00	2.01 -0.12 0.29	2.65 -0.27 0.31	4.37 -0.35 0.04	3.98 -0.15 0.00	5.61 -0.23 0.12	8.91 -0.59 0.50	9.73 -0.56 0.21	8.91 -0.47 0.07	2.07 -0.14 0.39	1.37 -0.09 0.27	3.50 -0.25 0.00	0.24 -0.03 0.37	4.86 -0.41 0.43	7.46 -0.58 0.46	25.25 -1.65 0.17	83.25 -4.54 0.00	23.73 -1.16 0.00	17.72 -0.57 0.00	12.05 -0.44 0.00	4.26 -0.17 0.00
NIAGARA_115W_LBMP 323714	7.10 -0.68 0.10	5.76 -0.46 -0.77	1.99 -0.18 0.19	2.00 -0.12 0.00	1.99 -0.15 0.29	2.66 -0.26 0.31	4.40 -0.32 0.04	4.01 -0.13 0.00	5.65 -0.20 0.12	8.98 -0.52 0.50	9.80 -0.50 0.21	8.96 -0.42 0.07	2.09 -0.11 0.39	1.38 -0.07 0.27	3.55 -0.19 0.00	0.25 -0.03 0.37	4.93 -0.34 0.43	7.55 -0.49 0.46	25.57 -1.33 0.17	84.20 -3.58 0.00	23.98 -0.91 0.00	17.87 -0.41 0.00	12.17 -0.33 0.00	4.30 -0.13 0.00
NIAGARA_230_LBMP 323716	7.18 -0.60 0.10	5.80 -0.40 -0.75	2.01 -0.16 0.19	2.01 -0.11 0.00	2.01 -0.12 0.29	2.68 -0.24 0.31	4.42 -0.30 0.04	4.02 -0.12 0.00	5.66 -0.18 0.12	9.01 -0.49 0.50	9.83 -0.47 0.21	9.00 -0.38 0.07	2.10 -0.11 0.39	1.39 -0.07 0.27	3.56 -0.18 0.00	0.26 -0.03 0.37	4.95 -0.31 0.43	7.58 -0.46 0.46	25.66 -1.24 0.17	84.44 -3.34 0.00	24.05 -0.84 0.00	17.91 -0.37 0.00	12.19 -0.31 0.00	4.31 -0.12 0.00
NIAGARA____ 23760	7.13 -0.65 0.10	5.77 -0.44 -0.76	2.00 -0.17 0.19	2.00 -0.12 0.00	2.00 -0.13 0.29	2.66 -0.26 0.31	4.40 -0.33 0.04	4.00 -0.14 0.00	5.63 -0.21 0.12	8.97 -0.53 0.50	9.79 -0.50 0.21	8.96 -0.42 0.07	2.08 -0.12 0.39	1.38 -0.08 0.27	3.53 -0.22 0.00	0.25 -0.03 0.37	4.90 -0.36 0.43	7.52 -0.51 0.46	25.47 -1.43 0.17	83.94 -3.85 0.00	23.92 -0.97 0.00	17.82 -0.47 0.00	12.12 -0.37 0.00	4.28 -0.15 0.00
NINE_MILE_1 23575	7.45 -0.20 0.23	5.41 -0.14 -0.10	2.14 -0.06 0.17	2.07 -0.05 0.00	2.11 -0.06 0.26	2.83 -0.08 0.31	4.61 -0.12 0.04	4.04 -0.09 0.00	5.73 -0.13 0.10	9.33 -0.23 0.43	10.09 -0.24 0.18	9.19 -0.20 0.06	2.20 -0.05 0.34	1.46 -0.04 0.23	3.66 -0.08 0.00	0.32 -0.01 0.32	5.19 -0.13 0.37	7.90 -0.19 0.40	26.33 -0.59 0.15	85.94 -1.84 0.00	24.37 -0.52 0.00	17.92 -0.37 0.00	12.23 -0.26 0.00	4.33 -0.10 0.00
NINE_MILE_2 23744	7.45 -0.20 0.23	5.41 -0.14 -0.10	2.14 -0.05 0.17	2.07 -0.05 0.00	2.12 -0.06 0.26	2.84 -0.08 0.31	4.61 -0.12 0.04	4.04 -0.09 0.00	5.73 -0.13 0.10	9.33 -0.23 0.43	10.09 -0.24 0.18	9.19 -0.20 0.06	2.20 -0.05 0.34	1.46 -0.04 0.23	3.66 -0.08 0.00	0.32 -0.01 0.32	5.19 -0.13 0.37	7.90 -0.19 0.40	26.33 -0.59 0.15	85.94 -1.84 0.00	24.37 -0.52 0.00	17.92 -0.37 0.00	12.23 -0.26 0.00	4.33 -0.10 0.00
NM_CAPITAL__DRP 24208	10.38 0.39 -2.11	15.55 0.27 -9.83	2.23 0.12 0.25	2.22 0.10 0.00	2.17 0.12 0.38	3.68 0.17 -0.29	4.91 0.20 0.06	4.30 0.16 0.00	6.04 0.23 0.15	9.80 0.44 0.64	10.68 0.45 0.27	9.75 0.40 0.10	2.20 0.11 0.50	1.45 0.07 0.35	3.90 0.15 0.00	0.20 0.03 0.47	5.38 0.22 0.54	8.24 0.32 0.58	27.87 1.02 0.22	90.83 3.05 0.00	25.74 0.86 0.00	18.91 0.63 0.00	12.95 0.46 0.00	4.59 0.16 0.00
NM_CENTRAL__DRP 24181	7.15 -0.06 0.67	5.10 -0.04 0.31	1.95 -0.02 0.40	2.11 -0.01 0.00	1.82 -0.01 0.59	2.44 -0.03 0.76	4.65 -0.03 0.09	4.13 -0.01 0.00	5.72 0.00 0.24	8.97 -0.02 1.01	10.07 0.00 0.42	9.31 0.01 0.15	1.81 0.00 0.80	1.18 0.00 0.55	3.74 0.00 0.00	-0.09 0.00 0.74	4.82 0.00 0.87	7.56 0.01 0.94	26.79 0.08 0.36	88.19 0.40 0.00	25.00 0.11 0.00	18.37 0.09 0.00	12.51 0.02 0.00	4.43 0.00 0.00
NM_FRONTIER__DRP 24179	7.10 -0.68 0.10	5.76 -0.46 -0.77	1.99 -0.18 0.19	2.00 -0.12 0.00	1.99 -0.15 0.29	2.66 -0.26 0.31	4.40 -0.32 0.04	4.01 -0.13 0.00	5.65 -0.20 0.12	8.98 -0.52 0.50	9.80 -0.50 0.21	8.96 -0.42 0.07	2.09 -0.11 0.39	1.38 -0.07 0.27	3.55 -0.19 0.00	0.25 -0.03 0.37	4.93 -0.34 0.43	7.55 -0.49 0.46	25.57 -1.33 0.17	84.20 -3.58 0.00	23.98 -0.91 0.00	17.87 -0.41 0.00	12.17 -0.33 0.00	4.30 -0.13 0.00
NM_ST_REGIS__HYD 24053	-15.65 -0.43 23.10	-19.98 -0.30 25.13	-9.00 -0.14 11.23	0.12 -0.13 1.87	-15.15 -0.15 17.43	-19.90 -0.19 22.94	1.98 -0.27 2.52	3.90 -0.23 0.00	-1.11 -0.32 6.75	-19.02 -0.48 28.54	-2.00 -0.53 11.97	4.65 -0.51 4.30	-20.09 -0.13 22.56	-13.81 -0.08 15.45	3.54 -0.20 0.00	-20.39 -0.03 21.00	-19.42 -0.28 24.84	-18.90 -0.50 26.89	15.33 -1.55 10.19	82.66 -5.13 0.00	23.39 -1.50 0.00	17.17 -1.11 0.00	11.82 -0.68 0.00	4.19 -0.24 0.00

NORTHPORT___1 23551	10.82 0.97 -1.98	13.92 0.63 -7.83	2.64 0.28 0.00	2.36 0.24 0.00	2.70 0.28 0.00	4.23 0.40 -0.60	5.34 0.58 0.00	6.07 0.55 -1.39	6.74 0.78 0.00	11.29 1.30 0.00	11.87 1.36 0.00	10.67 1.22 0.00	2.93 0.33 0.00	1.95 0.22 0.00	4.25 0.50 0.00	0.73 0.09 0.00	6.45 0.76 0.00	9.60 1.10 0.00	30.52 3.45 0.00	98.26 10.48 0.00	27.84 2.95 0.00	20.41 2.13 0.00	26.44 1.47 -12.47	4.93 0.50 0.00
NORTHPORT___2 23552	10.82 0.97 -1.98	13.92 0.63 -7.83	2.64 0.28 0.00	2.36 0.24 0.00	2.70 0.28 0.00	4.23 0.40 -0.60	5.34 0.58 0.00	6.07 0.55 -1.39	6.74 0.78 0.00	11.29 1.30 0.00	11.87 1.36 0.00	10.67 1.22 0.00	2.93 0.33 0.00	1.95 0.22 0.00	4.25 0.50 0.00	0.73 0.09 0.00	6.45 0.76 0.00	9.60 1.10 0.00	30.52 3.45 0.00	98.26 10.48 0.00	27.84 2.95 0.00	20.41 2.13 0.00	26.44 1.47 -12.47	4.93 0.50 0.00
NORTHPORT___3 23553	10.79 0.94 -1.98	13.90 0.61 -7.83	2.63 0.27 0.00	2.35 0.23 0.00	2.69 0.27 0.00	4.22 0.38 -0.60	5.32 0.55 0.00	6.05 0.53 -1.39	6.71 0.75 0.00	11.24 1.24 0.00	11.81 1.31 0.00	10.62 1.17 0.00	2.92 0.32 0.00	1.94 0.21 0.00	4.23 0.48 0.00	0.73 0.08 0.00	6.42 0.73 0.00	9.56 1.06 0.00	30.36 3.29 0.00	97.82 10.03 0.00	27.71 2.82 0.00	20.32 2.04 0.00	26.38 1.41 -12.47	4.91 0.48 0.00
NORTHPORT___4 23650	10.79 0.94 -1.98	13.90 0.61 -7.83	2.63 0.27 0.00	2.35 0.23 0.00	2.69 0.27 0.00	4.22 0.38 -0.60	5.32 0.55 0.00	6.05 0.53 -1.39	6.71 0.75 0.00	11.24 1.24 0.00	11.81 1.31 0.00	10.62 1.17 0.00	2.92 0.32 0.00	1.94 0.21 0.00	4.23 0.48 0.00	0.73 0.08 0.00	6.42 0.73 0.00	9.56 1.06 0.00	30.36 3.29 0.00	97.82 10.03 0.00	27.71 2.82 0.00	20.32 2.04 0.00	26.38 1.41 -12.47	4.91 0.48 0.00
NORTHPORT___IC 23718	10.82 0.97 -1.98	13.92 0.63 -7.83	2.64 0.28 0.00	2.36 0.24 0.00	2.70 0.28 0.00	4.23 0.40 -0.60	5.34 0.58 0.00	6.07 0.55 -1.39	6.74 0.78 0.00	11.29 1.30 0.00	11.87 1.36 0.00	10.67 1.22 0.00	2.93 0.33 0.00	1.95 0.22 0.00	4.25 0.50 0.00	0.73 0.09 0.00	6.45 0.76 0.00	9.60 1.10 0.00	30.52 3.45 0.00	98.26 10.48 0.00	27.84 2.95 0.00	20.41 2.13 0.00	26.44 1.47 -12.47	4.93 0.50 0.00
NPX_GEN_1385_PROXY 323591	10.82 0.97 -1.98	13.92 0.63 -7.83	2.64 0.28 0.00	2.36 0.24 0.00	2.70 0.28 0.00	4.23 0.40 -0.60	5.34 0.58 0.00	6.07 0.55 -1.39	6.74 0.78 0.00	11.29 1.30 0.00	11.87 1.36 0.00	10.67 1.22 0.00	2.93 0.33 0.00	1.95 0.22 0.00	4.25 0.50 0.00	0.73 0.09 0.00	6.45 0.76 0.00	9.60 1.10 0.00	30.52 3.45 0.00	98.26 10.48 0.00	27.84 2.95 0.00	20.41 2.13 0.00	26.44 1.47 -12.47	4.93 0.50 0.00
NPX_GEN_CSC 323557	10.88 1.03 -1.98	13.96 0.67 -7.83	2.66 0.30 0.00	2.38 0.26 0.00	2.73 0.30 0.00	4.25 0.42 -0.60	5.39 0.62 0.00	6.12 0.59 -1.39	6.80 0.84 0.00	11.39 1.39 0.00	11.99 1.48 0.00	10.77 1.32 0.00	2.96 0.36 0.00	1.97 0.24 0.00	4.28 0.53 0.00	0.74 0.10 0.00	6.53 0.84 0.00	9.73 1.24 0.00	30.96 3.89 0.00	99.66 11.87 0.00	28.26 3.36 0.00	20.66 2.37 0.00	26.58 1.61 -12.47	4.96 0.53 0.00
NSINS_S_GLNS_FALLS 23858	10.88 0.98 -2.02	15.98 0.66 -9.86	2.34 0.29 0.31	2.37 0.25 0.00	2.25 0.30 0.47	3.81 0.41 -0.17	5.32 0.62 0.07	4.67 0.54 0.00	6.54 0.77 0.19	10.52 1.33 0.81	11.47 1.30 0.34	10.43 1.10 0.12	2.25 0.28 0.64	1.47 0.18 0.44	4.15 0.41 0.00	0.12 0.07 0.59	5.62 0.61 0.69	8.70 0.94 0.73	29.81 3.01 0.28	96.71 8.92 0.00	27.51 2.62 0.00	20.10 1.82 0.00	13.73 1.23 0.00	4.97 0.54 0.00
NUCOR_STEEL___DRP 24197	7.64 0.09 0.33	5.84 0.06 -0.32	2.12 0.03 0.27	2.15 0.04 0.00	2.06 0.04 0.41	2.78 0.04 0.49	4.79 0.08 0.06	4.25 0.12 0.00	5.98 0.18 0.16	9.57 0.27 0.69	10.51 0.30 0.29	9.65 0.29 0.10	2.13 0.08 0.55	1.40 0.05 0.37	3.84 0.09 0.00	0.16 0.02 0.51	5.25 0.15 0.60	8.12 0.27 0.64	27.87 1.04 0.24	91.53 3.74 0.00	26.04 1.15 0.00	19.11 0.83 0.00	12.98 0.48 0.00	4.57 0.15 0.00
NYISO_LBMP_REFERENCE 24008	7.88 0.00 0.00	5.46 0.00 0.00	2.37 0.00 0.00	2.12 0.00 0.00	2.43 0.00 0.00	3.23 0.00 0.00	4.77 0.00 0.00	4.14 0.00 0.00	5.96 0.00 0.00	10.00 0.00 0.00	10.50 0.00 0.00	9.45 0.00 0.00	2.60 0.00 0.00	1.73 0.00 0.00	3.75 0.00 0.00	0.65 0.00 0.00	5.69 0.00 0.00	8.50 0.00 0.00	27.07 0.00 0.00	87.79 0.00 0.00	24.89 0.00 0.00	18.28 0.00 0.00	12.50 0.00 0.00	4.43 0.00 0.00
NYPA_BRENTWD____GT 24164	10.87 1.01 -1.98	13.95 0.66 -7.83	2.66 0.29 0.00	2.37 0.25 0.00	2.72 0.29 0.00	4.25 0.42 -0.60	5.37 0.60 0.00	6.10 0.57 -1.39	6.78 0.82 0.00	11.37 1.37 0.00	11.94 1.44 0.00	10.74 1.28 0.00	2.95 0.35 0.00	1.96 0.24 0.00	4.27 0.52 0.00	0.74 0.09 0.00	6.50 0.81 0.00	9.65 1.15 0.00	30.71 3.63 0.00	98.85 11.06 0.00	28.01 3.12 0.00	20.53 2.24 0.00	26.55 1.58 -12.47	4.96 0.53 0.00
NYPA_GOWANUS____GT5 24156	10.75 0.89 -1.98	13.87 0.59 -7.83	2.62 0.25 0.00	2.34 0.22 0.00	2.68 0.25 0.00	4.18 0.35 -0.60	5.30 0.53 0.00	4.61 0.47 0.00	6.64 0.68 0.00	11.15 1.16 0.00	11.70 1.20 0.00	10.54 1.09 0.00	2.90 0.30 0.00	1.93 0.20 0.00	4.19 0.44 0.00	0.72 0.08 0.00	6.37 0.68 0.00	9.48 0.99 0.00	30.04 2.96 0.00	96.87 9.08 0.00	27.48 2.59 0.00	20.24 1.95 0.00	13.78 1.29 0.00	4.88 0.45 0.00
NYPA_GOWANUS____GT6 24157	10.75 0.89 -1.98	13.87 0.59 -7.83	2.62 0.25 0.00	2.34 0.22 0.00	2.68 0.25 0.00	4.18 0.35 -0.60	5.30 0.53 0.00	4.61 0.47 0.00	6.64 0.68 0.00	11.15 1.16 0.00	11.70 1.20 0.00	10.54 1.09 0.00	2.90 0.30 0.00	1.93 0.20 0.00	4.19 0.44 0.00	0.72 0.08 0.00	6.37 0.68 0.00	9.48 0.99 0.00	30.04 2.96 0.00	96.87 9.08 0.00	27.48 2.59 0.00	20.24 1.95 0.00	13.78 1.29 0.00	4.88 0.45 0.00
NYPA_HARLEM__RVR__GT1 24160	10.74 0.88 -1.98	13.86 0.58 -7.83	2.61 0.25 0.00	2.34 0.22 0.00	2.68 0.25 0.00	4.17 0.34 -0.60	5.29 0.52 0.00	4.60 0.46 0.00	6.63 0.67 0.00	11.13 1.14 0.00	11.68 1.18 0.00	10.52 1.06 0.00	2.89 0.29 0.00	1.92 0.20 0.00	4.17 0.43 0.00	0.72 0.07 0.00	6.35 0.66 0.00	9.45 0.96 0.00	29.94 2.87 0.00	96.62 8.84 0.00	27.43 2.54 0.00	20.19 1.91 0.00	13.76 1.27 0.00	4.87 0.44 0.00
NYPA_HARLEM__RVR__GT2 24161	10.74 0.88 -1.98	13.86 0.58 -7.83	2.61 0.25 0.00	2.34 0.22 0.00	2.68 0.25 0.00	4.17 0.34 -0.60	5.29 0.52 0.00	4.60 0.46 0.00	6.63 0.67 0.00	11.13 1.14 0.00	11.68 1.18 0.00	10.52 1.06 0.00	2.89 0.29 0.00	1.92 0.20 0.00	4.17 0.43 0.00	0.72 0.07 0.00	6.35 0.66 0.00	9.45 0.96 0.00	29.94 2.87 0.00	96.62 8.84 0.00	27.43 2.54 0.00	20.19 1.91 0.00	13.76 1.27 0.00	4.87 0.44 0.00

NYPA_KENT____GT 24152	10.74 0.88 -1.98	13.87 0.58 -7.83	2.62 0.25 0.00	2.34 0.22 0.00	2.68 0.25 0.00	4.18 0.34 -0.60	5.29 0.52 0.00	4.60 0.47 0.00	6.64 0.67 0.00	11.14 1.14 0.00	11.69 1.18 0.00	10.53 1.07 0.00	2.90 0.30 0.00	1.92 0.20 0.00	4.18 0.44 0.00	0.72 0.08 0.00	6.36 0.67 0.00	9.47 0.97 0.00	29.98 2.91 0.00	96.70 8.92 0.00	27.43 2.54 0.00	20.20 1.92 0.00	13.76 1.27 0.00	4.87 0.44 0.00
NYPA_POUCH1____GT 24155	10.74 0.89 -1.98	13.87 0.59 -7.83	2.62 0.25 0.00	2.34 0.22 0.00	2.68 0.25 0.00	4.18 0.35 -0.60	5.30 0.52 0.00	4.60 0.47 0.00	6.64 0.68 0.00	11.15 1.15 0.00	11.69 1.18 0.00	10.53 1.07 0.00	2.90 0.30 0.00	1.92 0.20 0.00	4.18 0.44 0.00	0.72 0.08 0.00	6.36 0.67 0.00	9.47 0.97 0.00	29.99 2.92 0.00	96.78 9.00 0.00	27.46 2.57 0.00	20.22 1.94 0.00	13.77 1.27 0.00	4.87 0.44 0.00
NYPA_VERNON____GT2 24162	10.73 0.87 -1.98	13.86 0.58 -7.83	2.61 0.25 0.00	2.34 0.21 0.00	2.68 0.25 0.00	4.17 0.34 -0.60	5.28 0.51 0.00	4.59 0.46 0.00	6.63 0.67 0.00	11.13 1.13 0.00	11.68 1.17 0.00	10.52 1.06 0.00	2.89 0.29 0.00	1.92 0.20 0.00	4.18 0.43 0.00	0.72 0.07 0.00	6.35 0.66 0.00	9.46 0.96 0.00	29.93 2.85 0.00	96.54 8.75 0.00	27.38 2.49 0.00	20.17 1.88 0.00	13.74 1.25 0.00	4.86 0.43 0.00
NYPA_VERNON____GT3 24163	10.73 0.87 -1.98	13.86 0.58 -7.83	2.61 0.25 0.00	2.34 0.21 0.00	2.68 0.25 0.00	4.17 0.34 -0.60	5.28 0.51 0.00	4.59 0.46 0.00	6.63 0.67 0.00	11.13 1.13 0.00	11.68 1.17 0.00	10.52 1.06 0.00	2.89 0.29 0.00	1.92 0.20 0.00	4.18 0.43 0.00	0.72 0.07 0.00	6.35 0.66 0.00	9.46 0.96 0.00	29.93 2.85 0.00	96.54 8.75 0.00	27.38 2.49 0.00	20.17 1.88 0.00	13.74 1.25 0.00	4.86 0.43 0.00
NYPA__ASTORIA_CC1 323568	10.72 0.87 -1.98	13.86 0.57 -7.83	2.61 0.25 0.00	2.33 0.21 0.00	2.68 0.25 0.00	4.17 0.34 -0.60	5.28 0.51 0.00	4.59 0.46 0.00	6.62 0.66 0.00	11.12 1.13 0.00	11.67 1.17 0.00	10.51 1.05 0.00	2.89 0.29 0.00	1.92 0.20 0.00	4.17 0.43 0.00	0.72 0.07 0.00	6.35 0.66 0.00	9.45 0.95 0.00	29.91 2.84 0.00	96.46 8.67 0.00	27.37 2.48 0.00	20.16 1.87 0.00	13.74 1.24 0.00	4.86 0.43 0.00
NYPA__ASTORIA_CC2 323569	10.72 0.87 -1.98	13.86 0.57 -7.83	2.61 0.25 0.00	2.33 0.21 0.00	2.68 0.25 0.00	4.17 0.34 -0.60	5.28 0.51 0.00	4.59 0.46 0.00	6.62 0.66 0.00	11.12 1.13 0.00	11.67 1.17 0.00	10.51 1.05 0.00	2.89 0.29 0.00	1.92 0.20 0.00	4.17 0.43 0.00	0.72 0.07 0.00	6.35 0.66 0.00	9.45 0.95 0.00	29.91 2.84 0.00	96.46 8.67 0.00	27.37 2.48 0.00	20.16 1.87 0.00	13.74 1.24 0.00	4.86 0.43 0.00
NYPA__HOLTSVILL 23794	10.84 0.98 -1.98	13.93 0.64 -7.83	2.65 0.28 0.00	2.37 0.24 0.00	2.71 0.28 0.00	4.24 0.41 -0.60	5.36 0.59 0.00	6.09 0.56 -1.39	6.76 0.80 0.00	11.32 1.33 0.00	11.91 1.41 0.00	10.71 1.26 0.00	2.94 0.34 0.00	1.96 0.23 0.00	4.26 0.51 0.00	0.74 0.09 0.00	6.49 0.79 0.00	9.65 1.16 0.00	30.70 3.63 0.00	98.78 10.99 0.00	28.00 3.11 0.00	20.50 2.22 0.00	26.49 1.52 -12.47	4.94 0.51 0.00
NYPA____HELLGATE_GT1 24158	10.74 0.88 -1.98	13.86 0.58 -7.83	2.61 0.25 0.00	2.34 0.22 0.00	2.68 0.25 0.00	4.17 0.34 -0.60	5.29 0.52 0.00	4.60 0.46 0.00	6.63 0.67 0.00	11.13 1.14 0.00	11.68 1.18 0.00	10.52 1.06 0.00	2.89 0.29 0.00	1.92 0.20 0.00	4.17 0.43 0.00	0.72 0.07 0.00	6.35 0.66 0.00	9.45 0.96 0.00	29.94 2.87 0.00	96.62 8.84 0.00	27.43 2.54 0.00	20.19 1.91 0.00	13.76 1.27 0.00	4.87 0.44 0.00
NYPA____HELLGATE_GT2 24159	10.74 0.88 -1.98	13.86 0.58 -7.83	2.61 0.25 0.00	2.34 0.22 0.00	2.68 0.25 0.00	4.17 0.34 -0.60	5.29 0.52 0.00	4.60 0.46 0.00	6.63 0.67 0.00	11.13 1.14 0.00	11.68 1.18 0.00	10.52 1.06 0.00	2.89 0.29 0.00	1.92 0.20 0.00	4.17 0.43 0.00	0.72 0.07 0.00	6.35 0.66 0.00	9.45 0.96 0.00	29.94 2.87 0.00	96.62 8.84 0.00	27.43 2.54 0.00	20.19 1.91 0.00	13.76 1.27 0.00	4.87 0.44 0.00
NYS_BARGE__HYD 23848	7.22 -0.56 0.11	5.81 -0.37 -0.73	2.03 -0.14 0.19	2.03 -0.09 0.00	2.04 -0.09 0.29	2.70 -0.22 0.31	4.45 -0.27 0.04	4.05 -0.08 0.00	5.71 -0.13 0.12	9.09 -0.41 0.50	9.92 -0.37 0.21	9.08 -0.30 0.08	2.11 -0.09 0.40	1.40 -0.06 0.27	3.58 -0.17 0.00	0.26 -0.02 0.37	4.97 -0.29 0.43	7.63 -0.40 0.46	25.84 -1.05 0.17	85.19 -2.60 0.00	24.27 -0.62 0.00	18.09 -0.20 0.00	12.29 -0.20 0.00	4.34 -0.09 0.00
O.H_GEN_BRUCE 24063	7.36 -0.46 0.07	6.04 -0.31 -0.89	2.05 -0.12 0.19	2.04 -0.08 0.00	2.04 -0.09 0.29	2.75 -0.19 0.30	4.50 -0.23 0.04	4.06 -0.08 0.00	5.73 -0.11 0.12	9.16 -0.34 0.49	9.98 -0.31 0.21	9.13 -0.25 0.07	2.14 -0.07 0.39	1.42 -0.04 0.27	3.62 -0.13 0.00	0.27 -0.02 0.36	5.05 -0.22 0.42	7.72 -0.32 0.45	26.09 -0.81 0.17	85.86 -1.92 0.00	24.42 -0.47 0.00	18.13 -0.16 0.00	12.34 -0.16 0.00	4.36 -0.07 0.00
OAK ORCHARD__HYD 24046	7.43 -0.27 0.17	5.77 -0.19 -0.51	2.09 -0.08 0.20	2.07 -0.05 0.00	2.07 -0.06 0.30	2.77 -0.12 0.34	4.59 -0.13 0.05	4.11 -0.03 0.00	5.81 -0.03 0.12	9.34 -0.14 0.51	10.17 -0.12 0.21	9.30 -0.08 0.08	2.17 -0.02 0.41	1.44 -0.01 0.28	3.70 -0.05 0.00	0.26 -0.01 0.38	5.16 -0.09 0.44	7.91 -0.11 0.47	26.74 -0.16 0.18	87.70 -0.08 0.00	24.89 0.00 0.00	18.37 0.09 0.00	12.48 -0.01 0.00	4.41 -0.03 0.00
OCC_CHEM__DRP 24175	7.12 -0.66 0.10	5.78 -0.44 -0.77	2.00 -0.17 0.19	2.00 -0.12 0.00	1.99 -0.14 0.29	2.67 -0.25 0.31	4.42 -0.31 0.04	4.02 -0.12 0.00	5.66 -0.18 0.12	9.00 -0.50 0.50	9.82 -0.48 0.21	8.99 -0.40 0.07	2.10 -0.11 0.39	1.39 -0.07 0.27	3.56 -0.19 0.00	0.25 -0.03 0.37	4.94 -0.32 0.43	7.57 -0.46 0.46	25.63 -1.27 0.17	84.40 -3.38 0.00	24.04 -0.85 0.00	17.91 -0.37 0.00	12.19 -0.30 0.00	4.31 -0.12 0.00
OLIN_CORP_DRP 24177	7.13 -0.65 0.10	5.79 -0.44 -0.78	2.00 -0.17 0.19	2.00 -0.11 0.00	2.02 -0.12 0.29	2.67 -0.25 0.31	4.39 -0.33 0.04	4.00 -0.14 0.00	5.63 -0.21 0.12	8.96 -0.54 0.50	9.78 -0.52 0.21	8.95 -0.43 0.07	2.08 -0.13 0.39	1.38 -0.08 0.27	3.52 -0.22 0.00	0.25 -0.03 0.37	4.89 -0.38 0.43	7.50 -0.53 0.46	25.39 -1.51 0.17	83.71 -4.08 0.00	23.86 -1.03 0.00	17.80 -0.49 0.00	12.11 -0.38 0.00	4.28 -0.15 0.00
OLIN_CORP_DSASP 323712	7.12 -0.66 0.10	5.78 -0.44 -0.77	2.00 -0.17 0.19	2.00 -0.12 0.00	1.99 -0.14 0.29	2.67 -0.25 0.31	4.42 -0.31 0.04	4.02 -0.12 0.00	5.66 -0.18 0.12	9.00 -0.50 0.50	9.82 -0.48 0.21	8.99 -0.40 0.07	2.10 -0.11 0.39	1.39 -0.07 0.27	3.56 -0.19 0.00	0.25 -0.03 0.37	4.94 -0.32 0.43	7.57 -0.46 0.46	25.63 -1.27 0.17	84.40 -3.38 0.00	24.04 -0.85 0.00	17.91 -0.37 0.00	12.19 -0.30 0.00	4.31 -0.12 0.00

ONEIDA_HERK_LFGE 323681	4.23 0.02 3.68	1.32 0.01 4.14	0.60 0.00 1.76	1.95 0.00 0.17	-0.27 0.00 2.70	-0.39 0.00 3.62	4.39 0.02 0.39	4.16 0.02 0.00	4.95 0.05 1.06	5.61 0.10 4.49	8.73 0.11 1.88	8.87 0.09 0.67	-0.92 0.02 3.55	-0.69 0.02 2.43	3.78 0.03 0.00	-2.65 0.01 3.30	1.85 0.06 3.90	4.37 0.09 4.22	25.89 0.42 1.60	89.18 1.39 0.00	25.24 0.35 0.00	18.50 0.22 0.00	12.60 0.10 0.00	4.46 0.02 0.00
ONONDAGA_REF_OCCRA 23987	7.33 -0.01 0.54	5.37 -0.01 0.07	2.01 0.00 0.35	2.12 0.00 0.00	1.90 0.00 0.53	2.55 -0.02 0.66	4.68 0.00 0.08	4.14 0.01 0.00	5.77 0.02 0.21	9.13 0.03 0.89	10.17 0.05 0.37	9.37 0.05 0.13	1.91 0.01 0.71	1.25 0.01 0.48	3.76 0.01 0.00	-0.01 0.00 0.66	4.95 0.02 0.77	7.71 0.05 0.83	26.99 0.23 0.32	88.68 0.89 0.00	25.15 0.26 0.00	18.47 0.19 0.00	12.58 0.09 0.00	4.45 0.02 0.00
ONONDAGA___COGEN 23986	7.35 -0.03 0.50	5.39 -0.02 0.04	2.03 -0.01 0.33	2.11 0.00 0.00	1.93 0.00 0.50	2.59 -0.02 0.62	4.69 -0.01 0.07	4.14 0.01 0.00	5.78 0.02 0.20	9.17 0.01 0.84	10.18 0.03 0.35	9.37 0.04 0.13	1.94 0.01 0.67	1.28 0.01 0.46	3.75 0.01 0.00	0.03 0.00 0.62	4.98 0.01 0.73	7.74 0.04 0.79	26.95 0.18 0.30	88.50 0.71 0.00	25.08 0.19 0.00	18.43 0.15 0.00	12.55 0.06 0.00	4.44 0.01 0.00
ONTARIO___LFGE 23819	7.75 -0.02 0.11	6.20 -0.02 -0.76	2.16 0.00 0.20	2.13 0.01 0.00	2.13 0.01 0.30	2.89 -0.02 0.32	4.73 0.01 0.05	4.20 0.06 0.00	5.95 0.11 0.12	9.62 0.14 0.51	10.47 0.18 0.22	9.58 0.19 0.08	2.24 0.05 0.41	1.48 0.04 0.28	3.81 0.06 0.00	0.28 0.01 0.38	5.34 0.09 0.44	8.18 0.16 0.47	27.64 0.75 0.18	90.75 2.96 0.00	25.76 0.87 0.00	18.97 0.69 0.00	12.86 0.37 0.00	4.54 0.11 0.00
ORANGEVILLE_WT_PWR 323706	7.36 -0.48 0.04	6.13 -0.32 -1.00	2.04 -0.13 0.19	2.03 -0.09 0.00	2.03 -0.10 0.29	2.74 -0.19 0.29	4.48 -0.25 0.04	4.05 -0.08 0.00	5.73 -0.11 0.12	9.19 -0.30 0.50	10.06 -0.23 0.21	9.21 -0.17 0.07	2.15 -0.05 0.39	1.42 -0.04 0.27	3.63 -0.12 0.00	0.26 -0.02 0.37	5.08 -0.18 0.43	7.81 -0.23 0.46	26.58 -0.32 0.17	87.54 -0.24 0.00	24.98 0.09 0.00	18.61 0.33 0.00	12.62 0.13 0.00	4.46 0.03 0.00
OSWEGATCHIE___HYD 24044	-7.80 -0.35 15.33	-11.38 -0.26 16.58	-5.23 -0.13 7.46	1.16 -0.10 0.85	-9.16 -0.13 11.46	-12.19 -0.18 15.24	2.87 -0.23 1.67	3.95 -0.19 0.00	1.22 -0.25 4.49	-9.37 -0.39 18.98	2.14 -0.40 7.96	6.20 -0.40 2.86	-12.51 -0.07 15.00	-8.62 -0.16 10.27	3.58 -0.16 0.00	-13.35 -0.03 13.97	-11.05 -0.22 16.52	-9.77 -0.38 17.88	19.20 -1.10 6.77	84.17 -3.61 0.00	23.79 -1.10 0.00	17.44 -0.85 0.00	11.92 -0.57 0.00	4.20 -0.23 0.00
OSWEGO___5 23606	7.45 -0.15 0.28	5.45 -0.10 -0.09	2.12 -0.05 0.20	2.08 -0.04 0.00	2.08 -0.04 0.30	2.80 -0.07 0.37	4.64 -0.09 0.05	4.07 -0.06 0.00	5.75 -0.08 0.12	9.32 -0.16 0.51	10.13 -0.15 0.21	9.24 -0.13 0.08	2.16 -0.04 0.40	1.43 -0.03 0.28	3.69 -0.06 0.00	0.26 -0.01 0.38	5.16 -0.09 0.44	7.89 -0.13 0.48	26.52 -0.37 0.18	86.67 -1.11 0.00	24.58 -0.31 0.00	18.06 -0.22 0.00	12.33 -0.17 0.00	4.36 -0.07 0.00
OSWEGO___6 23613	7.45 -0.15 0.28	5.45 -0.10 -0.09	2.12 -0.05 0.20	2.08 -0.04 0.00	2.08 -0.04 0.30	2.80 -0.07 0.37	4.64 -0.09 0.05	4.07 -0.06 0.00	5.75 -0.08 0.12	9.32 -0.16 0.51	10.13 -0.15 0.21	9.24 -0.13 0.08	2.16 -0.04 0.40	1.43 -0.03 0.28	3.69 -0.06 0.00	0.26 -0.01 0.38	5.16 -0.09 0.44	7.89 -0.13 0.48	26.52 -0.37 0.18	86.67 -1.11 0.00	24.58 -0.31 0.00	18.06 -0.22 0.00	12.33 -0.17 0.00	4.36 -0.07 0.00
OUTOKUMPU-AB___DRP 24206	7.32 -0.46 0.09	5.93 -0.31 -0.79	2.06 -0.12 0.19	2.05 -0.07 0.00	2.06 -0.08 0.29	2.74 -0.18 0.31	4.51 -0.21 0.04	4.10 -0.03 0.00	5.79 -0.06 0.12	9.23 -0.27 0.50	10.07 -0.23 0.21	9.21 -0.17 0.07	2.15 -0.05 0.39	1.42 -0.03 0.27	3.64 -0.10 0.00	0.27 -0.01 0.37	5.08 -0.19 0.43	7.78 -0.26 0.46	26.32 -0.58 0.17	86.72 -1.07 0.00	24.67 -0.21 0.00	18.37 0.09 0.00	12.48 -0.01 0.00	4.41 -0.02 0.00
OXBOW___ 24026	7.24 -0.54 0.10	5.87 -0.36 -0.78	2.03 -0.14 0.19	2.03 -0.09 0.00	2.03 -0.10 0.29	2.71 -0.21 0.30	4.47 -0.25 0.04	4.07 -0.06 0.00	5.73 -0.11 0.12	9.14 -0.36 0.50	9.97 -0.32 0.21	9.12 -0.26 0.07	2.13 -0.07 0.39	1.41 -0.05 0.27	3.61 -0.14 0.00	0.26 -0.02 0.37	5.02 -0.24 0.43	7.70 -0.34 0.46	26.05 -0.84 0.17	85.81 -1.98 0.00	24.43 -0.45 0.00	18.19 -0.09 0.00	12.37 -0.12 0.00	4.37 -0.06 0.00
OXY_CHEM_DSASP 323612	7.12 -0.66 0.10	5.78 -0.44 -0.77	2.00 -0.17 0.19	2.00 -0.12 0.00	1.99 -0.14 0.29	2.67 -0.25 0.31	4.42 -0.31 0.04	4.02 -0.12 0.00	5.66 -0.18 0.12	9.00 -0.50 0.50	9.82 -0.48 0.21	8.99 -0.40 0.07	2.10 -0.11 0.39	1.39 -0.07 0.27	3.56 -0.19 0.00	0.25 -0.03 0.37	4.94 -0.32 0.43	7.57 -0.46 0.46	25.63 -1.27 0.17	84.40 -3.38 0.00	24.04 -0.85 0.00	17.91 -0.37 0.00	12.19 -0.30 0.00	4.31 -0.12 0.00
PACKARD_I15_KV_ADAMS_187_REV_LBMP_A 345013	7.12 -0.66 0.10	5.78 -0.44 -0.77	2.00 -0.17 0.19	2.00 -0.12 0.00	1.99 -0.14 0.29	2.67 -0.25 0.31	4.42 -0.31 0.04	4.02 -0.12 0.00	5.66 -0.18 0.12	9.00 -0.50 0.50	9.82 -0.48 0.21	8.99 -0.40 0.07	2.10 -0.11 0.39	1.39 -0.07 0.27	3.56 -0.19 0.00	0.25 -0.03 0.37	4.94 -0.32 0.43	7.57 -0.46 0.46	25.63 -1.27 0.17	84.40 -3.38 0.00	24.04 -0.85 0.00	17.91 -0.37 0.00	12.19 -0.30 0.00	4.31 -0.12 0.00
PARKCHTR_138_KV_TB2S_REV_LBMP_J 345007	10.72 0.86 -1.98	13.85 0.57 -7.83	2.61 0.24 0.00	2.33 0.21 0.00	2.67 0.24 0.00	4.17 0.34 -0.60	5.28 0.51 0.00	4.59 0.45 0.00	6.62 0.66 0.00	11.11 1.12 0.00	11.65 1.15 0.00	10.49 1.04 0.00	2.89 0.29 0.00	1.92 0.19 0.00	4.17 0.42 0.00	0.72 0.07 0.00	6.34 0.65 0.00	9.43 0.94 0.00	29.89 2.82 0.00	96.44 8.66 0.00	27.37 2.48 0.00	20.15 1.87 0.00	13.73 1.24 0.00	4.86 0.43 0.00
PARKCHTR_13_KV_CPCTY_REV_LBMP_J 345019	10.73 0.87 -1.98	13.86 0.58 -7.83	2.61 0.25 0.00	2.33 0.21 0.00	2.67 0.25 0.00	4.17 0.34 -0.60	5.28 0.51 0.00	4.59 0.46 0.00	6.62 0.66 0.00	11.13 1.13 0.00	11.68 1.17 0.00	10.51 1.06 0.00	2.89 0.29 0.00	1.92 0.20 0.00	4.17 0.43 0.00	0.72 0.07 0.00	6.35 0.66 0.00	9.45 0.96 0.00	29.96 2.89 0.00	96.74 8.96 0.00	27.51 2.62 0.00	20.24 1.95 0.00	13.78 1.29 0.00	4.87 0.44 0.00
PAVMNTRD_I15_KV_BK1_REV_LBMP_A 345030	7.59 -0.22 0.07	6.21 -0.14 -0.90	2.12 -0.05 0.19	2.10 -0.02 0.00	2.12 -0.02 0.29	2.84 -0.10 0.30	4.63 -0.09 0.04	4.18 0.04 0.00	5.90 0.06 0.12	9.45 -0.05 0.50	10.31 0.01 0.21	9.42 0.04 0.07	2.22 0.01 0.39	1.46 -0.01 0.27	3.73 -0.02 0.00	0.28 0.00 0.37	5.23 -0.04 0.42	7.99 -0.05 0.46	27.03 0.13 0.17	89.04 1.26 0.00	25.32 0.43 0.00	18.78 0.50 0.00	12.75 0.26 0.00	4.51 0.08 0.00

PAWLING_115_KV_BK3_REV_LBMP_H 345028	10.81 0.87 -2.06	14.17 0.58 -8.14	2.61 0.25 0.00	2.33 0.21 0.00	2.67 0.25 0.00	4.19 0.34 -0.63	5.28 0.51 0.00	4.59 0.45 0.00	6.62 0.66 0.00	11.13 1.13 0.00	11.68 1.18 0.00	10.52 1.06 0.00	2.89 0.29 0.00	1.92 0.19 0.00	4.17 0.43 0.00	0.72 0.07 0.00	6.34 0.65 0.00	9.45 0.96 0.00	30.07 3.00 0.00	97.11 9.33 0.00	27.50 2.61 0.00	20.19 1.91 0.00	13.74 1.25 0.00	4.86 0.43 0.00
PEEKSKILL____ 23653	10.60 0.76 -1.95	13.69 0.50 -7.74	2.58 0.22 0.00	2.31 0.18 0.00	2.64 0.21 0.00	4.12 0.30 -0.60	5.22 0.45 0.00	4.53 0.39 0.00	6.53 0.57 0.00	10.97 0.97 0.00	11.51 1.01 0.00	10.36 0.91 0.00	2.85 0.25 0.00	1.89 0.17 0.00	4.11 0.37 0.00	0.71 0.06 0.00	6.26 0.57 0.00	9.32 0.82 0.00	29.59 2.52 0.00	95.51 7.72 0.00	27.06 2.18 0.00	19.90 1.62 0.00	13.56 1.06 0.00	4.80 0.37 0.00
PGE MADISON__WINDPWR 24146	8.26 0.30 -0.07	7.23 0.21 -1.57	2.24 0.09 0.21	2.21 0.09 0.00	2.20 0.10 0.32	3.08 0.14 0.29	4.95 0.23 0.05	4.38 0.24 0.00	6.23 0.40 0.13	10.17 0.72 0.55	11.04 0.77 0.23	10.04 0.67 0.08	2.33 0.17 0.44	1.54 0.11 0.30	3.97 0.22 0.00	0.28 0.04 0.41	5.64 0.41 0.47	8.80 0.80 0.50	30.01 3.13 0.19	98.21 10.43 0.00	27.73 2.84 0.00	20.19 1.90 0.00	13.59 1.10 0.00	4.83 0.40 0.00
PIERCEFIELD____HYD 23852	-14.98 -0.39 22.47	-19.28 -0.29 24.45	-8.69 -0.13 10.92	0.74 -0.12 1.26	-14.48 -0.14 16.77	-19.26 -0.18 22.32	2.08 -0.24 2.45	3.92 -0.21 0.00	-0.90 -0.29 6.57	-18.21 -0.45 27.76	-1.62 -0.48 11.65	4.80 -0.48 4.18	-19.47 -0.12 21.94	-13.38 -0.08 15.03	3.56 -0.19 0.00	-19.81 -0.03 20.43	-18.73 -0.26 24.16	-18.15 -0.48 26.16	15.69 -1.48 9.91	82.84 -4.94 0.00	23.43 -1.46 0.00	17.20 -1.08 0.00	11.85 -0.65 0.00	4.20 -0.23 0.00
PINELAWN_CC_1 323563	10.83 0.97 -1.98	13.92 0.63 -7.83	2.64 0.28 0.00	2.36 0.24 0.00	2.70 0.28 0.00	4.23 0.40 -0.60	5.34 0.57 0.00	6.07 0.54 -1.39	6.74 0.78 0.00	11.29 1.29 0.00	11.85 1.35 0.00	10.66 1.21 0.00	2.93 0.33 0.00	1.95 0.22 0.00	4.25 0.50 0.00	0.73 0.09 0.00	6.45 0.76 0.00	9.60 1.10 0.00	30.55 3.47 0.00	98.33 10.54 0.00	27.85 2.97 0.00	20.43 2.14 0.00	26.46 1.49 -12.47	4.94 0.51 0.00
PJM_GEN_HTP_PROXY 323702	10.70 0.84 -1.98	13.84 0.56 -7.83	2.60 0.24 0.00	2.33 0.21 0.00	2.67 0.24 0.00	4.16 0.33 -0.60	5.26 0.50 0.00	4.57 0.44 0.00	6.60 0.64 0.00	11.08 1.08 0.00	11.62 1.12 0.00	10.47 1.01 0.00	2.88 0.28 0.00	1.92 0.19 0.00	4.16 0.41 0.00	0.72 0.07 0.00	6.33 0.63 0.00	9.42 0.92 0.00	29.86 2.79 0.00	104.28 8.53 -7.96	27.29 2.41 0.00	20.09 1.81 0.00	13.69 1.19 0.00	4.85 0.42 0.00
PJM_GEN_KEystone 24065	8.83 0.24 -0.70	9.54 0.16 -3.92	2.24 0.07 0.19	2.19 0.08 0.00	2.22 0.09 0.29	3.26 0.09 0.06	4.88 0.16 0.04	9.09 0.19 -4.77	19.80 0.27 -13.57	21.70 0.40 -11.30	18.74 0.44 -7.81	9.79 0.41 0.07	17.24 0.11 -14.52	15.73 0.07 -13.93	20.65 0.16 -16.75	16.83 0.03 -16.15	18.78 0.23 -12.85	8.48 0.34 0.35	28.04 1.14 0.17	109.54 3.88 -17.88	32.57 1.10 -6.58	19.94 0.89 -0.76	13.04 0.55 0.00	15.39 0.19 -10.77
PJM_GEN_NEPTUNE_PROXY 323594	10.75 0.89 -1.98	13.87 0.58 -7.83	2.62 0.25 0.00	2.34 0.22 0.00	2.68 0.25 0.00	4.20 0.37 -0.60	5.29 0.53 0.00	6.03 0.50 -1.39	6.67 0.71 0.00	11.18 1.19 0.00	11.74 1.24 0.00	10.56 1.11 0.01	2.90 0.30 0.00	1.93 0.20 0.00	4.21 0.46 0.00	0.73 0.08 0.00	6.38 0.68 0.00	9.48 0.99 0.00	30.12 3.05 0.00	104.95 9.20 -7.96	27.48 2.59 0.00	20.17 1.89 0.00	26.28 1.31 -12.47	4.89 0.45 0.00
PJM_GEN_VFT_PROXY 323633	10.69 0.83 -1.98	13.83 0.55 -7.83	2.60 0.24 0.00	2.33 0.20 0.00	2.66 0.24 0.00	4.16 0.33 -0.60	5.26 0.49 0.00	4.57 0.43 0.00	6.59 0.63 0.00	11.06 1.07 0.00	11.60 1.10 0.00	10.45 1.00 0.00	2.88 0.28 0.00	1.91 0.19 0.00	4.15 0.41 0.00	0.72 0.07 0.00	6.31 0.62 0.00	9.40 0.91 0.00	29.78 2.71 0.00	104.19 8.44 -7.96	27.25 2.36 0.00	20.07 1.79 0.00	13.66 1.17 0.00	4.84 0.41 0.00
PLEASANTVLY__LBMP 24000	10.72 0.74 -2.10	14.24 0.49 -8.30	2.58 0.21 0.00	2.30 0.18 0.00	2.64 0.21 0.00	4.16 0.29 -0.64	5.21 0.44 0.00	4.52 0.38 0.00	6.51 0.55 0.00	10.93 0.94 0.00	11.46 0.96 0.00	10.31 0.86 0.00	2.84 0.24 0.00	1.88 0.16 0.00	4.09 0.35 0.00	0.71 0.06 0.00	6.22 0.53 0.00	9.27 0.78 0.00	29.44 2.37 0.00	95.00 7.21 0.00	26.93 2.05 0.00	19.83 1.55 0.00	13.52 1.03 0.00	4.79 0.36 0.00
PLSNTVLE_13_KV_13KVDSA_REV_LBMP_I 345020	10.68 0.80 -2.00	13.90 0.53 -7.92	2.59 0.23 0.00	2.32 0.20 0.00	2.66 0.23 0.00	4.15 0.31 -0.61	5.24 0.47 0.00	4.55 0.42 0.00	6.56 0.61 0.00	11.03 1.03 0.00	11.57 1.07 0.00	10.41 0.96 0.00	2.86 0.26 0.00	1.90 0.18 0.00	4.13 0.39 0.00	0.71 0.07 0.00	6.29 0.59 0.00	9.36 0.87 0.00	29.73 2.66 0.00	95.96 8.17 0.00	27.19 2.31 0.00	20.00 1.72 0.00	13.63 1.14 0.00	4.83 0.40 0.00
PLSTVYCH_69_KV_RQ-3_RG2_REV_LBMP_G 345023	10.49 0.81 -1.80	14.10 0.54 -8.10	2.43 0.23 0.16	2.32 0.20 0.00	2.41 0.23 0.25	3.86 0.32 -0.32	5.21 0.48 0.04	4.56 0.42 0.00	6.47 0.61 0.10	10.62 1.04 0.42	11.40 1.08 0.17	10.35 0.96 0.06	2.53 0.26 0.33	1.67 0.18 0.23	4.13 0.39 0.00	0.41 0.07 0.31	6.14 0.59 0.14	9.36 0.87 0.00	29.80 2.73 0.00	96.20 8.41 0.00	27.25 2.37 0.00	20.05 1.76 0.00	13.65 1.15 0.00	4.83 0.40 0.00
POLETTI____ 23519	10.70 0.84 -1.98	13.84 0.56 -7.83	2.61 0.24 0.00	2.33 0.21 0.00	2.67 0.24 0.00	4.16 0.33 -0.60	5.26 0.49 0.00	4.57 0.44 0.00	6.60 0.64 0.00	11.08 1.08 0.00	11.62 1.12 0.00	10.47 1.01 0.00	2.88 0.28 0.00	1.92 0.19 0.00	4.16 0.41 0.00	0.72 0.07 0.00	6.32 0.63 0.00	9.41 0.91 0.00	29.82 2.74 0.00	96.20 8.42 0.00	27.26 2.37 0.00	20.07 1.79 0.00	13.67 1.18 0.00	4.84 0.41 0.00
PORT_JEFF_3 23555	10.86 1.00 -1.98	13.94 0.65 -7.83	2.66 0.29 0.00	2.37 0.25 0.00	2.72 0.29 0.00	4.25 0.41 -0.60	5.37 0.60 0.00	6.10 0.57 -1.39	6.78 0.82 0.00	11.36 1.36 0.00	11.94 1.44 0.00	10.74 1.29 0.00	2.95 0.35 0.00	1.96 0.24 0.00	4.27 0.52 0.00	0.74 0.09 0.00	6.51 0.81 0.00	9.69 1.19 0.00	30.81 3.74 0.00	99.13 11.34 0.00	28.10 3.21 0.00	20.57 2.28 0.00	26.53 1.56 -12.47	4.95 0.52 0.00
PORT_JEFF_4 23616	10.86 1.00 -1.98	13.94 0.65 -7.83	2.66 0.29 0.00	2.37 0.25 0.00	2.72 0.29 0.00	4.25 0.41 -0.60	5.37 0.60 0.00	6.10 0.57 -1.39	6.78 0.82 0.00	11.36 1.36 0.00	11.94 1.44 0.00	10.74 1.29 0.00	2.95 0.35 0.00	1.96 0.24 0.00	4.27 0.52 0.00	0.74 0.09 0.00	6.51 0.81 0.00	9.69 1.19 0.00	30.81 3.74 0.00	99.13 11.34 0.00	28.10 3.21 0.00	20.57 2.28 0.00	26.53 1.56 -12.47	4.95 0.52 0.00

PORT_JEFF_IC 23713	10.88 1.02 -1.98	13.95 0.67 -7.83	2.66 0.30 0.00	2.38 0.25 0.00	2.72 0.30 0.00	4.25 0.42 -0.60	5.38 0.61 0.00	6.11 0.59 -1.39	6.80 0.84 0.00	11.39 1.39 0.00	11.97 1.47 0.00	10.77 1.32 0.00	2.96 0.36 0.00	1.97 0.24 0.00	4.28 0.53 0.00	0.74 0.09 0.00	6.52 0.83 0.00	9.71 1.22 0.00	30.92 3.85 0.00	99.48 11.70 0.00	28.19 3.30 0.00	20.63 2.34 0.00	26.57 1.60 -12.47	4.96 0.53 0.00
PPL PILGRIM_ST_GT1 24216	10.87 1.01 -1.98	13.95 0.66 -7.83	2.66 0.29 0.00	2.37 0.25 0.00	2.72 0.29 0.00	4.25 0.42 -0.60	5.37 0.60 0.00	6.10 0.57 -1.39	6.78 0.82 0.00	11.37 1.37 0.00	11.94 1.44 0.00	10.74 1.28 0.00	2.95 0.35 0.00	1.96 0.24 0.00	4.27 0.52 0.00	0.74 0.09 0.00	6.50 0.81 0.00	9.65 1.15 0.00	30.71 3.63 0.00	98.85 11.06 0.00	28.01 3.12 0.00	20.53 2.24 0.00	26.55 1.58 -12.47	4.96 0.53 0.00
PPL PILGRIM_ST_GT2 24217	10.87 1.01 -1.98	13.95 0.66 -7.83	2.66 0.29 0.00	2.37 0.25 0.00	2.72 0.29 0.00	4.25 0.42 -0.60	5.37 0.60 0.00	6.10 0.57 -1.39	6.78 0.82 0.00	11.37 1.37 0.00	11.94 1.44 0.00	10.74 1.28 0.00	2.95 0.35 0.00	1.96 0.24 0.00	4.27 0.52 0.00	0.74 0.09 0.00	6.50 0.81 0.00	9.65 1.15 0.00	30.71 3.63 0.00	98.85 11.06 0.00	28.01 3.12 0.00	20.53 2.24 0.00	26.55 1.58 -12.47	4.96 0.53 0.00
PPL_SHRM_GT3 24213	10.88 1.03 -1.98	13.96 0.67 -7.83	2.66 0.30 0.00	2.38 0.26 0.00	2.72 0.30 0.00	4.25 0.42 -0.60	5.39 0.62 0.00	6.12 0.59 -1.39	6.80 0.84 0.00	11.39 1.39 0.00	11.98 1.48 0.00	10.77 1.32 0.00	2.96 0.36 0.00	1.97 0.24 0.00	4.28 0.53 0.00	0.74 0.09 0.00	6.53 0.84 0.00	9.73 1.24 0.00	30.98 3.91 0.00	99.73 11.94 0.00	28.28 3.39 0.00	20.67 2.38 0.00	26.59 1.62 -12.47	4.97 0.53 0.00
PPL_SHRM_GT4 24214	10.88 1.03 -1.98	13.96 0.67 -7.83	2.66 0.30 0.00	2.38 0.26 0.00	2.72 0.30 0.00	4.25 0.42 -0.60	5.39 0.62 0.00	6.12 0.59 -1.39	6.80 0.84 0.00	11.39 1.39 0.00	11.98 1.48 0.00	10.77 1.32 0.00	2.96 0.36 0.00	1.97 0.24 0.00	4.28 0.53 0.00	0.74 0.09 0.00	6.53 0.84 0.00	9.73 1.24 0.00	30.98 3.91 0.00	99.73 11.94 0.00	28.28 3.39 0.00	20.67 2.38 0.00	26.59 1.62 -12.47	4.97 0.53 0.00
PROJECT___ORANGE 1 24174	7.19 -0.05 0.64	5.14 -0.04 0.27	1.97 -0.01 0.38	2.11 -0.01 0.00	1.84 -0.01 0.58	2.46 -0.03 0.74	4.66 -0.03 0.09	4.13 0.00 0.00	5.73 0.00 0.23	9.00 -0.02 0.98	10.09 0.00 0.41	9.32 0.01 0.15	1.83 0.00 0.78	1.20 0.00 0.53	3.74 0.00 0.00	-0.08 0.00 0.72	4.84 0.00 0.85	7.58 0.01 0.92	26.82 0.09 0.35	88.23 0.45 0.00	25.01 0.12 0.00	18.38 0.09 0.00	12.52 0.03 0.00	4.43 0.00 0.00
PROJECT___ORANGE 2 24166	7.19 -0.05 0.64	5.14 -0.04 0.27	1.97 -0.01 0.38	2.11 -0.01 0.00	1.84 -0.01 0.58	2.46 -0.03 0.74	4.66 -0.03 0.09	4.13 0.00 0.00	5.73 0.00 0.23	9.00 -0.02 0.98	10.09 0.00 0.41	9.32 0.01 0.15	1.83 0.00 0.78	1.20 0.00 0.53	3.74 0.00 0.00	-0.08 0.00 0.72	4.84 0.00 0.85	7.58 0.01 0.92	26.82 0.09 0.35	88.23 0.45 0.00	25.01 0.12 0.00	18.38 0.09 0.00	12.52 0.03 0.00	4.43 0.00 0.00
PYRITES___HYD 24023	-15.31 -0.32 22.88	-19.66 -0.23 24.89	-8.85 -0.10 11.12	0.84 -0.09 1.18	-14.72 -0.12 17.03	-19.63 -0.14 22.71	2.08 -0.19 2.49	3.97 -0.16 0.00	-0.94 -0.21 6.69	-18.58 -0.32 28.26	-1.70 -0.35 11.85	4.84 -0.36 4.26	-19.83 -0.09 22.33	-13.63 -0.06 15.30	3.60 -0.14 0.00	-20.17 -0.02 20.80	-19.10 -0.20 24.59	-18.51 -0.37 26.63	15.88 -1.11 10.09	84.04 -3.74 0.00	23.76 -1.13 0.00	17.42 -0.86 0.00	11.99 -0.51 0.00	4.24 -0.19 0.00
RAMAPO___LBMP 323565	10.52 0.74 -1.90	13.48 0.49 -7.53	2.58 0.21 0.00	2.30 0.18 0.00	2.64 0.21 0.00	4.10 0.29 -0.58	5.21 0.44 0.00	4.52 0.38 0.00	6.52 0.56 0.00	10.94 0.95 0.00	11.48 0.98 0.00	10.34 0.88 0.00	2.84 0.24 0.00	1.89 0.16 0.00	4.10 0.36 0.00	0.71 0.06 0.00	6.24 0.55 0.00	9.30 0.80 0.00	29.54 2.46 0.00	95.33 7.55 0.00	27.02 2.13 0.00	19.87 1.59 0.00	13.54 1.05 0.00	4.79 0.36 0.00
RANKINE____ 23646	7.43 -0.38 0.07	6.07 -0.25 -0.86	2.07 -0.09 0.19	2.06 -0.06 0.00	2.07 -0.06 0.29	2.77 -0.16 0.30	4.54 -0.18 0.04	4.13 -0.01 0.00	5.82 -0.02 0.12	9.32 -0.18 0.50	10.17 -0.12 0.21	9.30 -0.08 0.07	2.18 -0.02 0.39	1.44 -0.01 0.27	3.68 -0.07 0.00	0.28 -0.01 0.37	5.14 -0.12 0.42	7.87 -0.17 0.46	26.66 -0.24 0.17	87.79 0.00 0.00	25.00 0.11 0.00	18.58 0.29 0.00	12.62 0.12 0.00	4.46 0.03 0.00
RAVENSWOOD_GT2_1 24244	10.71 0.85 -1.98	13.84 0.56 -7.83	2.61 0.24 0.00	2.33 0.21 0.00	2.67 0.24 0.00	4.16 0.33 -0.60	5.27 0.49 0.00	4.58 0.44 0.00	6.61 0.64 0.00	11.09 1.09 0.00	11.63 1.13 0.00	10.48 1.02 0.00	2.88 0.28 0.00	1.91 0.19 0.00	4.16 0.42 0.00	0.72 0.07 0.00	6.33 0.63 0.00	9.42 0.92 0.00	29.86 2.79 0.00	96.36 8.58 0.00	27.31 2.42 0.00	20.10 1.82 0.00	13.70 1.20 0.00	4.85 0.42 0.00
RAVENSWOOD_GT2_2 24245	10.71 0.85 -1.98	13.84 0.56 -7.83	2.61 0.24 0.00	2.33 0.21 0.00	2.67 0.24 0.00	4.16 0.33 -0.60	5.27 0.49 0.00	4.58 0.44 0.00	6.61 0.64 0.00	11.09 1.09 0.00	11.63 1.13 0.00	10.48 1.02 0.00	2.88 0.28 0.00	1.91 0.19 0.00	4.16 0.42 0.00	0.72 0.07 0.00	6.33 0.63 0.00	9.42 0.92 0.00	29.86 2.79 0.00	96.36 8.58 0.00	27.31 2.42 0.00	20.10 1.82 0.00	13.70 1.20 0.00	4.85 0.42 0.00
RAVENSWOOD_GT2_3 24246	10.71 0.85 -1.98	13.85 0.56 -7.83	2.61 0.24 0.00	2.33 0.21 0.00	2.67 0.24 0.00	4.16 0.33 -0.60	5.27 0.50 0.00	4.58 0.44 0.00	6.61 0.65 0.00	11.09 1.10 0.00	11.64 1.14 0.00	10.48 1.02 0.00	2.88 0.28 0.00	1.91 0.19 0.00	4.16 0.42 0.00	0.72 0.07 0.00	6.33 0.64 0.00	9.42 0.93 0.00	29.89 2.81 0.00	96.42 8.64 0.00	27.32 2.44 0.00	20.12 1.83 0.00	13.71 1.21 0.00	4.85 0.42 0.00
RAVENSWOOD_GT2_4 24247	10.71 0.85 -1.98	13.85 0.56 -7.83	2.61 0.24 0.00	2.33 0.21 0.00	2.67 0.24 0.00	4.16 0.33 -0.60	5.27 0.50 0.00	4.58 0.44 0.00	6.61 0.65 0.00	11.09 1.10 0.00	11.64 1.14 0.00	10.48 1.02 0.00	2.88 0.28 0.00	1.91 0.19 0.00	4.16 0.42 0.00	0.72 0.07 0.00	6.33 0.64 0.00	9.42 0.93 0.00	29.89 2.81 0.00	96.42 8.64 0.00	27.32 2.44 0.00	20.12 1.83 0.00	13.71 1.21 0.00	4.85 0.42 0.00
RAVENSWOOD_GT3_1 24248	10.70 0.85 -1.98	13.84 0.56 -7.83	2.61 0.24 0.00	2.33 0.21 0.00	2.67 0.24 0.00	4.16 0.33 -0.60	5.27 0.49 0.00	4.58 0.44 0.00	6.61 0.64 0.00	11.09 1.09 0.00	11.63 1.13 0.00	10.48 1.02 0.00	2.88 0.28 0.00	1.91 0.19 0.00	4.16 0.42 0.00	0.72 0.07 0.00	6.33 0.63 0.00	9.42 0.92 0.00	29.86 2.79 0.00	96.36 8.58 0.00	27.30 2.42 0.00	20.10 1.82 0.00	13.70 1.20 0.00	4.85 0.42 0.00

RAVENSWOOD_GT3_2 24249	10.70 0.85 -1.98	13.84 0.56 -7.83	2.61 0.24 0.00	2.33 0.21 0.00	2.67 0.24 0.00	4.16 0.33 -0.60	5.27 0.49 0.00	4.58 0.44 0.00	6.61 0.64 0.00	11.09 1.09 0.00	11.63 1.13 0.00	10.48 1.02 0.00	2.88 0.28 0.00	1.91 0.19 0.00	4.16 0.42 0.00	0.72 0.07 0.00	6.33 0.63 0.00	9.42 0.92 0.00	29.86 2.79 0.00	96.36 8.58 0.00	27.30 2.42 0.00	20.10 1.82 0.00	13.70 1.20 0.00	4.85 0.42 0.00
RAVENSWOOD_GT3_3 24250	10.71 0.86 -1.98	13.85 0.57 -7.83	2.61 0.24 0.00	2.33 0.21 0.00	2.67 0.24 0.00	4.17 0.33 -0.60	5.27 0.50 0.00	4.58 0.45 0.00	6.61 0.65 0.00	11.10 1.11 0.00	11.65 1.14 0.00	10.49 1.03 0.00	2.89 0.29 0.00	1.92 0.19 0.00	4.17 0.42 0.00	0.72 0.07 0.00	6.33 0.64 0.00	9.43 0.94 0.00	29.91 2.84 0.00	96.48 8.70 0.00	27.34 2.46 0.00	20.13 1.85 0.00	13.72 1.22 0.00	4.85 0.42 0.00
RAVENSWOOD_GT3_4 24251	10.71 0.86 -1.98	13.85 0.57 -7.83	2.61 0.24 0.00	2.33 0.21 0.00	2.67 0.24 0.00	4.17 0.33 -0.60	5.27 0.50 0.00	4.58 0.45 0.00	6.61 0.65 0.00	11.10 1.11 0.00	11.65 1.14 0.00	10.49 1.03 0.00	2.89 0.29 0.00	1.92 0.19 0.00	4.17 0.42 0.00	0.72 0.07 0.00	6.33 0.64 0.00	9.43 0.94 0.00	29.91 2.84 0.00	96.48 8.70 0.00	27.34 2.46 0.00	20.13 1.85 0.00	13.72 1.22 0.00	4.85 0.42 0.00
RAVENSWOOD_GT_1 23729	10.73 0.87 -1.98	13.86 0.58 -7.83	2.61 0.25 0.00	2.34 0.21 0.00	2.68 0.25 0.00	4.17 0.34 -0.60	5.28 0.51 0.00	4.59 0.46 0.00	6.63 0.67 0.00	11.13 1.13 0.00	11.68 1.17 0.00	10.52 1.06 0.00	2.89 0.29 0.00	1.92 0.20 0.00	4.18 0.43 0.00	0.72 0.07 0.00	6.35 0.66 0.00	9.46 0.96 0.00	29.93 2.85 0.00	96.54 8.75 0.00	27.38 2.49 0.00	20.17 1.88 0.00	13.74 1.25 0.00	4.86 0.43 0.00
RAVENSWOOD_GT_10 24258	10.70 0.85 -1.98	13.84 0.56 -7.83	2.61 0.24 0.00	2.33 0.21 0.00	2.67 0.24 0.00	4.16 0.33 -0.60	5.26 0.49 0.00	4.58 0.44 0.00	6.60 0.64 0.00	11.09 1.09 0.00	11.63 1.13 0.00	10.47 1.02 0.00	2.88 0.28 0.00	1.91 0.19 0.00	4.16 0.41 0.00	0.72 0.07 0.00	6.33 0.63 0.00	9.42 0.92 0.00	29.86 2.79 0.00	96.36 8.58 0.00	27.30 2.42 0.00	20.10 1.82 0.00	13.70 1.20 0.00	4.85 0.42 0.00
RAVENSWOOD_GT_11 24259	10.70 0.85 -1.98	13.84 0.56 -7.83	2.61 0.24 0.00	2.33 0.21 0.00	2.67 0.24 0.00	4.16 0.33 -0.60	5.26 0.49 0.00	4.58 0.44 0.00	6.60 0.64 0.00	11.09 1.09 0.00	11.63 1.13 0.00	10.47 1.02 0.00	2.88 0.28 0.00	1.91 0.19 0.00	4.16 0.41 0.00	0.72 0.07 0.00	6.33 0.63 0.00	9.42 0.92 0.00	29.86 2.79 0.00	96.36 8.58 0.00	27.30 2.42 0.00	20.10 1.82 0.00	13.70 1.20 0.00	4.85 0.42 0.00
RAVENSWOOD_GT_4 24252	10.70 0.84 -1.98	13.84 0.56 -7.83	2.60 0.24 0.00	2.33 0.21 0.00	2.67 0.24 0.00	4.16 0.33 -0.60	5.26 0.50 0.00	4.57 0.44 0.00	6.60 0.64 0.00	11.08 1.08 0.00	11.62 1.12 0.00	10.47 1.02 0.00	2.88 0.28 0.00	1.92 0.19 0.00	4.16 0.41 0.00	0.72 0.07 0.00	6.32 0.63 0.00	9.42 0.92 0.00	29.86 2.79 0.00	96.37 8.59 0.00	27.30 2.41 0.00	20.10 1.81 0.00	13.69 1.20 0.00	4.85 0.42 0.00
RAVENSWOOD_GT_5 24254	10.70 0.84 -1.98	13.84 0.56 -7.83	2.60 0.24 0.00	2.33 0.21 0.00	2.67 0.24 0.00	4.16 0.33 -0.60	5.26 0.50 0.00	4.57 0.44 0.00	6.60 0.64 0.00	11.08 1.08 0.00	11.62 1.12 0.00	10.47 1.02 0.00	2.88 0.28 0.00	1.92										

RAVENSWOOD___4 23820	10.72 0.86 -1.98	13.85 0.57 -7.83	2.61 0.24 0.00	2.33 0.21 0.00	2.67 0.24 0.00	4.17 0.34 -0.60	5.28 0.51 0.00	4.59 0.45 0.00	6.62 0.66 0.00	11.12 1.12 0.00	11.66 1.16 0.00	10.50 1.05 0.00	2.89 0.29 0.00	1.92 0.19 0.00	4.17 0.43 0.00	0.72 0.07 0.00	6.35 0.65 0.00	9.44 0.95 0.00	29.89 2.81 0.00	96.38 8.59 0.00	27.35 2.46 0.00	20.14 1.86 0.00	13.73 1.23 0.00	4.86 0.43 0.00
RCPI_TRUST___DRP 24196	10.71 0.85 -1.98	13.84 0.56 -7.83	2.61 0.24 0.00	2.33 0.21 0.00	2.67 0.24 0.00	4.16 0.33 -0.60	5.27 0.50 0.00	4.58 0.44 0.00	6.61 0.64 0.00	11.09 1.09 0.00	11.63 1.13 0.00	10.48 1.02 0.00	2.88 0.28 0.00	1.91 0.19 0.00	4.16 0.42 0.00	0.72 0.07 0.00	6.33 0.63 0.00	9.42 0.93 0.00	29.88 2.81 0.00	96.40 8.62 0.00	27.31 2.43 0.00	20.10 1.82 0.00	13.70 1.20 0.00	4.85 0.42 0.00
RENSSELAER___COGEN 23796	10.37 0.38 -2.10	15.44 0.26 -9.73	2.24 0.11 0.23	2.21 0.10 0.00	2.19 0.11 0.35	3.70 0.16 -0.31	4.91 0.19 0.05	4.29 0.15 0.00	6.04 0.22 0.14	9.81 0.42 0.60	10.68 0.43 0.25	9.74 0.37 0.09	2.22 0.10 0.47	1.47 0.07 0.33	3.89 0.15 0.00	0.23 0.02 0.44	5.40 0.22 0.51	8.26 0.31 0.54	27.83 0.96 0.20	90.67 2.89 0.00	25.70 0.81 0.00	18.88 0.60 0.00	12.93 0.43 0.00	4.58 0.15 0.00
REVERE_CPPR_DRP 24186	5.62 0.12 2.38	2.96 0.07 2.57	1.24 0.03 1.16	2.04 0.03 0.10	0.69 0.04 1.77	0.90 0.04 2.36	4.58 0.08 0.26	4.21 0.08 0.00	5.40 0.13 0.70	7.28 0.23 2.94	9.53 0.26 1.23	9.25 0.23 0.44	0.34 0.06 2.33	0.18 0.04 1.59	3.83 0.08 0.00	-1.50 0.01 2.16	3.27 0.13 2.56	5.95 0.22 2.77	26.89 0.87 1.05	90.70 2.92 0.00	25.68 0.79 0.00	18.82 0.53 0.00	12.80 0.30 0.00	4.53 0.10 0.00
RIVERBAY____ 323610	10.73 0.87 -1.98	13.86 0.58 -7.83	2.61 0.25 0.00	2.33 0.21 0.00	2.67 0.25 0.00	4.17 0.34 -0.60	5.28 0.51 0.00	4.59 0.46 0.00	6.62 0.66 0.00	11.13 1.13 0.00	11.68 1.17 0.00	10.51 1.06 0.00	2.89 0.29 0.00	1.92 0.20 0.00	4.17 0.43 0.00	0.72 0.07 0.00	6.35 0.66 0.00	9.45 0.96 0.00	29.96 2.89 0.00	96.74 8.96 0.00	27.51 2.62 0.00	20.24 1.95 0.00	13.78 1.29 0.00	4.87 0.44 0.00
ROCHESTER_9_IC 23652	7.46 -0.25 0.17	5.78 -0.17 -0.50	2.10 -0.07 0.20	2.08 -0.05 0.00	2.08 -0.05 0.30	2.78 -0.11 0.34	4.61 -0.12 0.05	4.12 -0.01 0.00	5.83 -0.01 0.12	9.38 -0.11 0.51	10.20 -0.08 0.21	9.33 -0.05 0.08	2.18 -0.01 0.40	1.44 -0.01 0.28	3.71 -0.03 0.00	0.27 0.00 0.38	5.18 -0.07 0.44	7.94 -0.08 0.47	26.86 -0.04 0.18	88.08 0.29 0.00	24.99 0.10 0.00	18.44 0.16 0.00	12.53 0.04 0.00	4.42 -0.01 0.00
ROSETON___1 23587	10.60 0.74 -1.98	13.77 0.49 -7.83	2.58 0.21 0.00	2.30 0.18 0.00	2.64 0.21 0.00	4.12 0.29 -0.60	5.20 0.43 0.00	4.52 0.38 0.00	6.51 0.55 0.00	10.93 0.94 0.00	11.47 0.97 0.00	10.32 0.86 0.00	2.84 0.24 0.00	1.89 0.16 0.00	4.10 0.35 0.00	0.71 0.06 0.00	6.22 0.53 0.00	9.28 0.78 0.00	29.48 2.40 0.00	95.13 7.35 0.00	26.97 2.08 0.00	19.84 1.56 0.00	13.53 1.03 0.00	4.79 0.36 0.00
ROSETON___2 23588	10.60 0.74 -1.98	13.77 0.49 -7.83	2.58 0.21 0.00	2.30 0.18 0.00	2.64 0.21 0.00	4.12 0.29 -0.60	5.20 0.43 0.00	4.52 0.38 0.00	6.51 0.55 0.00	10.93 0.94 0.00	11.47 0.97 0.00	10.32 0.86 0.00	2.84 0.24 0.00	1.89 0.16 0.00	4.10 0.35 0.00	0.71 0.06 0.00	6.22 0.53 0.00	9.28 0.78 0.00	29.48 2.40 0.00	95.13 7.35 0.00	26.97 2.08 0.00	19.84 1.56 0.00	13.53 1.03 0.00	4.79 0.36 0.00
RUSSELL___1 23602	7.51 -0.20 0.17	5.82 -0.14 -0.50	2.11 -0.05 0.20	2.09 -0.03 0.00	2.09 -0.04 0.30	2.80 -0.09 0.34	4.63 -0.09 0.05	4.15 0.01 0.00	5.87 0.03 0.12	9.44 -0.05 0.51	10.28 -0.01 0.21	9.40 0.02 0.08	2.20 0.01 0.40	1.46 0.01 0.28	3.74 -0.01 0.00	0.27 0.00 0.38	5.23 -0.03 0.44	8.01 -0.02 0.47	27.08 0.18 0.18	88.82 1.04 0.00	25.20 0.31 0.00	18.59 0.30 0.00	12.62 0.12 0.00	4.45 0.02 0.00
RUSSELL___2 23532	7.51 -0.20 0.17	5.82 -0.14 -0.50	2.11 -0.05 0.20	2.09 -0.03 0.00	2.09 -0.04 0.30	2.80 -0.09 0.34	4.63 -0.09 0.05	4.15 0.01 0.00	5.87 0.03 0.12	9.44 -0.05 0.51	10.28 -0.01 0.21	9.40 0.02 0.08	2.20 0.01 0.40	1.46 0.01 0.28	3.74 -0.01 0.00	0.27 0.00 0.38	5.23 -0.03 0.44	8.01 -0.02 0.47	27.08 0.18 0.18	88.82 1.04 0.00	25.20 0.31 0.00	18.59 0.30 0.00	12.62 0.12 0.00	4.45 0.02 0.00
RUSSELL___3 23549	7.51 -0.20 0.17	5.82 -0.14 -0.50	2.11 -0.05 0.20	2.09 -0.03 0.00	2.09 -0.04 0.30	2.80 -0.09 0.34	4.63 -0.09 0.05	4.15 0.01 0.00	5.87 0.03 0.12	9.44 -0.05 0.51	10.28 -0.01 0.21	9.40 0.02 0.08	2.20 0.01 0.40	1.46 0.01 0.28	3.74 -0.01 0.00	0.27 0.00 0.38	5.23 -0.03 0.44	8.01 -0.02 0.47	27.08 0.18 0.18	88.82 1.04 0.00	25.20 0.31 0.00	18.59 0.30 0.00	12.62 0.12 0.00	4.45 0.02 0.00
RUSSELL___4 23556	7.51 -0.20 0.17	5.82 -0.14 -0.50	2.11 -0.05 0.20	2.09 -0.03 0.00	2.09 -0.04 0.30	2.80 -0.09 0.34	4.63 -0.09 0.05	4.15 0.01 0.00	5.87 0.03 0.12	9.44 -0.05 0.51	10.28 -0.01 0.21	9.40 0.02 0.08	2.20 0.01 0.40	1.46 0.01 0.28	3.74 -0.01 0.00	0.27 0.00 0.38	5.23 -0.03 0.44	8.01 -0.02 0.47	27.08 0.18 0.18	88.82 1.04 0.00	25.20 0.31 0.00	18.59 0.30 0.00	12.62 0.12 0.00	4.45 0.02 0.00
RUSSELL___STATION 23914	7.51 -0.20 0.17	5.82 -0.14 -0.50	2.11 -0.05 0.20	2.09 -0.03 0.00	2.09 -0.04 0.30	2.80 -0.09 0.34	4.63 -0.09 0.05	4.15 0.01 0.00	5.87 0.03 0.12	9.44 -0.05 0.51	10.28 -0.01 0.21	9.40 0.02 0.08	2.20 0.01 0.40	1.46 0.01 0.28	3.74 -0.01 0.00	0.27 0.00 0.38	5.23 -0.03 0.44	8.01 -0.02 0.47	27.08 0.18 0.18	88.82 1.04 0.00	25.20 0.31 0.00	18.59 0.30 0.00	12.62 0.12 0.00	4.45 0.02 0.00
S SALMON___HYD 24043	5.28 -0.21 2.40	3.03 -0.15 2.28	1.08 -0.07 1.22	1.93 -0.05 0.13	0.49 -0.07 1.87	0.67 -0.09 2.46	4.38 -0.12 0.27	4.05 -0.09 0.00	5.11 -0.11 0.73	6.70 -0.19 3.11	9.02 -0.19 1.30	8.83 -0.16 0.47	0.10 -0.04 2.46	0.02 -0.03 1.68	3.67 -0.07 0.00	-1.65 -0.01 2.29	2.89 -0.11 2.70	5.43 -0.14 2.92	25.59 -0.38 1.11	86.67 -1.11 0.00	24.52 -0.37 0.00	17.98 -0.31 0.00	12.24 -0.26 0.00	4.33 -0.09 0.00
SAWYER_23_KV_LOAD_REV_LBMP_A 345024	7.31 -0.48 0.09	5.94 -0.33 -0.81	2.05 -0.12 0.19	2.04 -0.08 0.00	2.04 -0.09 0.29	2.73 -0.20 0.30	4.49 -0.24 0.04	4.07 -0.06 0.00	5.75 -0.09 0.12	9.18 -0.32 0.50	10.01 -0.28 0.21	9.16 -0.22 0.07	2.14 -0.06 0.39	1.42 -0.04 0.27	3.62 -0.12 0.00	0.27 -0.01 0.37	5.05 -0.21 0.43	7.74 -0.30 0.46	26.19 -0.71 0.17	86.25 -1.53 0.00	24.55 -0.34 0.00	18.27 -0.02 0.00	12.42 -0.08 0.00	4.39 -0.04 0.00

SELKIRK___I 23801	10.35	15.34	2.26	2.21	2.21	3.72	4.92	4.29	6.05	9.84	10.68	9.73	2.26	1.49	3.89	0.26	5.44	8.31	27.84	90.68	25.69	18.89	12.92	4.58
	0.37	0.26	0.11	0.10	0.11	0.16	0.20	0.15	0.22	0.40	0.41	0.36	0.10	0.06	0.14	0.02	0.21	0.31	0.96	2.90	0.81	0.61	0.43	0.15
	-2.11	-9.62	0.22	0.00	0.32	-0.33	0.05	0.00	0.13	0.55	0.23	0.08	0.44	0.30	0.00	0.41	0.47	0.50	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
SELKIRK___II 23799	10.35	15.34	2.26	2.21	2.21	3.72	4.92	4.29	6.04	9.84	10.68	9.73	2.26	1.49	3.89	0.26	5.44	8.30	27.83	90.68	25.69	18.89	12.92	4.58
	0.36	0.26	0.11	0.10	0.11	0.16	0.20	0.15	0.22	0.40	0.41	0.36	0.10	0.07	0.14	0.02	0.21	0.31	0.94	2.89	0.80	0.61	0.43	0.15
	-2.11	-9.63	0.22	0.00	0.33	-0.33	0.05	0.00	0.13	0.56	0.23	0.08	0.44	0.30	0.00	0.41	0.47	0.50	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
SENECA__OSWGO___HYD 24041	7.04	4.99	1.91	2.09	1.76	2.36	4.61	4.09	5.65	8.81	9.95	9.22	1.73	1.13	3.71	-0.15	4.70	7.41	26.50	87.24	24.72	18.17	12.39	4.38
	-0.11	-0.08	-0.03	-0.03	-0.03	-0.05	-0.07	-0.05	-0.06	-0.11	-0.10	-0.08	-0.02	-0.01	-0.04	-0.01	-0.06	-0.08	-0.19	-0.54	-0.16	-0.11	-0.11	-0.05
	0.73	0.38	0.43	0.00	0.63	0.82	0.09	0.00	0.25	1.07	0.45	0.16	0.85	0.58	0.00	0.79	0.93	1.01	0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
SENECA___ENERGY 23797	7.41	5.72	2.07	2.10	2.00	2.70	4.66	4.14	5.79	9.26	10.19	9.33	2.04	1.34	3.70	0.13	5.05	7.83	26.96	88.44	25.14	18.46	12.51	4.41
	-0.15	-0.08	-0.03	-0.01	-0.02	-0.05	-0.05	0.00	0.00	-0.05	-0.02	-0.02	-0.01	-0.01	-0.04	0.00	-0.05	-0.02	0.13	0.65	0.25	0.17	0.02	-0.02
	0.32	-0.34	0.27	0.00	0.41	0.48	0.06	0.00	0.16	0.69	0.29	0.10	0.54	0.37	0.00	0.51	0.60	0.64	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
SHOEMAKER___GT 23640	10.33	13.04	2.55	2.28	2.61	4.03	5.15	4.47	6.44	10.82	11.35	10.21	2.81	1.87	4.05	0.70	6.15	9.17	29.18	94.28	26.72	19.65	13.39	4.74
	0.64	0.43	0.18	0.16	0.18	0.25	0.38	0.33	0.48	0.82	0.85	0.76	0.21	0.14	0.31	0.05	0.46	0.68	2.11	6.50	1.83	1.36	0.89	0.31
	-1.81	-7.16	0.00	0.00	0.00	-0.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
SHOREHAM_IC_1 23715	10.88	13.96	2.66	2.38	2.72	4.25	5.39	6.12	6.80	11.39	11.98	10.77	2.96	1.97	4.28	0.74	6.53	9.73	30.98	99.73	28.28	20.67	26.59	4.97
	1.03	0.67	0.30	0.26	0.30	0.42	0.62	0.59	0.84	1.39	1.48	1.32	0.36	0.24	0.53	0.09	0.84	1.24	3.91	11.94	3.39	2.38	1.62	0.53
	-1.98	-7.83	0.00	0.00	0.00	-0.60	0.00	-1.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-12.47	0.00	0.00
SHOREHAM_IC_2 23716	10.88	13.96	2.66	2.38	2.72	4.25	5.39	6.12	6.80	11.39	11.98	10.77	2.96	1.97	4.28	0.74	6.53	9.73	30.98	99.73	28.28	20.67	26.59	4.97
	1.03	0.67	0.30	0.26	0.30	0.42	0.62	0.59	0.84	1.39	1.48	1.32	0.36	0.24	0.53	0.09	0.84	1.24	3.91	11.94	3.39	2.38	1.62	0.53
	-1.98	-7.83	0.00	0.00	0.00	-0.60	0.00	-1.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-12.47	0.00	0.00
SISSONVILLE____ 23735	-14.98	-19.28	-8.69	0.74	-14.48	-19.26	2.08	3.92	-0.90	-18.21	-1.62	4.80	-19.47	-13.38	3.56	-19.81	-18.73	-18.15	15.69	82.84	23.43	17.20	11.85	4.20
	-0.39	-0.29	-0.13	-0.12	-0.14	-0.18	-0.24	-0.21	-0.29	-0.45	-0.48	-0.48	-0.12	-0.08	-0.19	-0.03	-0.26	-0.48	-1.48	-4.94	-1.46	-1.08	-0.65	-0.23
	22.47	24.45	10.92	1.26	16.77	22.32	2.45	0.00	6.57	27.76	11.65	4.18	21.94	15.03	0.00	20.43	24.16	26.16	9.91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
SITHE_IND_GS1 24169	7.45	5.42	2.14	2.07	2.12	2.84	4.61	4.04	5.73	9.33	10.09	9.19	2.20	1.45	3.66	0.31	5.19	7.90	26.33	85.95	24.37	17.92	12.23	4.34
	-0.20	-0.14	-0.05	-0.05	-0.06	-0.08	-0.12	-0.09	-0.13	-0.23	-0.23	-0.20	-0.05	-0.04	-0.08	-0.01	-0.13	-0.19	-0.59	-1.84	-0.51	-0.36	-0.26	-0.10
	0.23	-0.10	0.17	0.00	0.26	0.31	0.04	0.00	0.10	0.43	0.18	0.06	0.34	0.23	0.00	0.32	0.37	0.40	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
SITHE_IND_GS2 24170	7.45	5.42	2.14	2.07	2.12	2.84	4.61	4.04	5.73	9.33	10.09	9.19	2.20	1.45	3.66	0.31	5.19	7.90	26.33	85.95	24.37	17.92	12.23	4.34
	-0.20	-0.14	-0.05	-0.05	-0.06	-0.08	-0.12	-0.09	-0.13	-0.23	-0.23	-0.20	-0.05	-0.04	-0.08	-0.01	-0.13	-0.19	-0.59	-1.84	-0.51	-0.36	-0.26	-0.10
	0.23	-0.10	0.17	0.00	0.26	0.31	0.04	0.00	0.10	0.43	0.18	0.06	0.34	0.23	0.00	0.32	0.37	0.40	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
SITHE_IND_GS3 24171	7.45	5.42	2.14	2.07	2.12	2.84	4.61	4.04	5.73	9.33	10.09	9.19	2.20	1.45	3.66	0.31	5.19	7.90	26.33	85.95	24.37	17.92	12.23	4.34
	-0.20	-0.14	-0.05	-0.05	-0.06	-0.08	-0.12	-0.09	-0.13	-0.23	-0.23	-0.20	-0.05	-0.04	-0.08	-0.01	-0.13	-0.19	-0.59	-1.84	-0.51	-0.36	-0.26	-0.10
	0.23	-0.10	0.17	0.00	0.26	0.31	0.04	0.00	0.10	0.43	0.18	0.06	0.34	0.23	0.00	0.32	0.37	0.40	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
SITHE_IND_GS4 24172	7.45	5.42	2.14	2.07	2.12	2.84	4.61	4.04	5.73	9.33	10.09	9.19	2.20	1.45	3.66	0.31	5.19	7.90	26.33	85.95	24.37	17.92	12.23	4.34
	-0.20	-0.14	-0.05	-0.05	-0.06	-0.08	-0.12	-0.09	-0.13	-0.23	-0.23	-0.20	-0.05	-0.04	-0.08	-0.01	-0.13	-0.19	-0.59	-1.84	-0.51	-0.36	-0.26	-0.10
	0.23	-0.10	0.17	0.00	0.26	0.31	0.04	0.00	0.10	0.43	0.18	0.06	0.34	0.23	0.00	0.32	0.37	0.40	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
SITHE___BATAVIA 24024	7.40	5.89	2.08	2.07	2.08	2.77	4.57	4.14	5.85	9.36	10.20	9.33	2.18	1.44	3.69	0.27	5.14	7.89	26.72	87.95	25.01	18.56	12.59	4.44
	-0.35	-0.24	-0.08	-0.05	-0.05	-0.14	-0.15	0.01	0.01	-0.14	-0.09	-0.05	-0.02	-0.01	-0.06	0.00	-0.12	-0.14	-0.18	0.16	0.12	0.28	0.09	0.00
	0.13	-0.67	0.20	0.00	0.30	0.32	0.04	0.00	0.12	0.51	0.21	0.08	0.40	0.27	0.00	0.37	0.43	0.46	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
SITHE___INDEPEND 23800	7.45	5.42	2.14	2.07	2.12	2.84	4.61	4.04	5.73	9.33	10.09	9.19	2.20	1.45	3.66	0.31	5.19	7.90	26.33	85.95	24.37	17.92	12.23	4.34
	-0.20	-0.14	-0.05	-0.05	-0.06	-0.08	-0.12	-0.09	-0.13	-0.23	-0.23	-0.20	-0.05	-0.04	-0.08	-0.01	-0.13	-0.19	-0.59	-1.84	-0.51	-0.36	-0.26	-0.10
	0.23	-0.10	0.17	0.00	0.26	0.31	0.04	0.00	0.10	0.43	0.18	0.06	0.34	0.23	0.00	0.32	0.37	0.40	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
SITHE___MASSENA 23902	-19.59	-24.32	-10.93	1.69	-17.54	-23.86	1.60	3.96	-2.23	-23.94	-4.01	4.00	-24.01	-16.49	3.58	-24.05	-23.72	-23.50	13.78	83.43	23.66	17.34	11.94	4.24
	-0.34	-0.24	-0.11	-0.10	-0.12	-0.15	-0.21	-0.18	-0.26	-0.42	-0.45	-0.42	-0.12	-0.07	-0.16	-0.03	-0.24	-0.41	-1.33	-4.36	-1.23	-0.94	-0.55	-0.19
	27.14	29.53	13.18	0.33	19.85	26.94	2.96	0.00	7.93	33.52	14.06	5.05	26.49	18.15	0.00	24.67	29.17	31.59	11.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

SITHE___OGDNSBRG 24021	-17.21 -0.29 24.80	-21.74 -0.21 26.99	-9.78 -0.10 12.05	1.24 -0.09 0.80	-15.98 -0.10 18.31	-21.53 -0.13 24.63	1.89 -0.18 2.70	3.99 -0.14 0.00	-1.48 -0.19 7.25	-20.94 -0.31 30.63	-2.68 -0.33 12.85	4.52 -0.32 4.62	-21.70 -0.09 24.22	-14.92 -0.06 16.58	3.62 -0.12 0.00	-21.92 -0.02 22.55	-21.15 -0.18 26.67	-20.70 -0.32 28.87	15.12 -1.01 10.93	84.42 -3.37 0.00	23.91 -0.98 0.00	17.49 -0.79 0.00	12.04 -0.46 0.00	4.27 -0.16 0.00
SITHE___STERLING 23777	6.29 0.09 1.68	3.70 0.06 1.82	1.57 0.03 0.82	2.14 0.03 0.01	1.23 0.03 1.23	1.58 0.03 1.67	4.64 0.06 0.18	4.20 0.07 0.00	5.58 0.11 0.49	8.09 0.18 2.09	9.85 0.22 0.87	9.35 0.20 0.31	1.01 0.06 1.65	0.63 0.03 1.13	3.81 0.07 0.00	-0.87 0.01 1.53	4.00 0.12 1.81	6.73 0.19 1.96	27.08 0.74 0.74	90.32 2.53 0.00	25.59 0.70 0.00	18.77 0.48 0.00	12.77 0.28 0.00	4.52 0.09 0.00
SOUTH CAIRO___GT 23612	10.51 0.74 -1.89	14.50 0.49 -8.55	2.40 0.21 0.18	2.30 0.18 0.00	2.37 0.21 0.27	3.84 0.29 -0.32	5.16 0.43 0.04	4.51 0.37 0.00	6.40 0.55 0.11	10.50 0.96 0.46	11.31 1.01 0.19	10.28 0.90 0.07	2.48 0.25 0.37	1.64 0.16 0.25	4.10 0.35 0.00	0.37 0.06 0.34	5.85 0.54 0.38	8.90 0.81 0.40	29.52 2.60 0.15	95.84 8.06 0.00	27.13 2.24 0.00	19.92 1.63 0.00	13.55 1.06 0.00	4.79 0.36 0.00
SOUTH HAMPTN___IC 23720	11.09 1.24 -1.98	14.09 0.81 -7.83	2.72 0.35 0.00	2.43 0.31 0.00	2.79 0.36 0.00	4.34 0.51 -0.60	5.52 0.75 0.00	6.24 0.71 -1.39	6.99 1.03 0.00	11.72 1.72 0.00	12.33 1.83 0.00	11.09 1.63 0.00	3.04 0.44 0.00	2.02 0.30 0.00	4.40 0.65 0.00	0.76 0.12 0.00	6.72 1.02 0.00	10.02 1.53 0.00	31.97 4.90 0.00	102.87 15.08 0.00	29.13 4.24 0.00	21.27 2.99 0.00	26.96 2.00 -12.47	5.09 0.66 0.00
SOUTHOLD___IC 23719	11.20 1.35 -1.98	14.17 0.88 -7.83	2.75 0.39 0.00	2.46 0.34 0.00	2.82 0.39 0.00	4.38 0.55 -0.60	5.58 0.81 0.00	6.30 0.77 -1.39	7.09 1.13 0.00	11.90 1.90 0.00	12.52 2.01 0.00	11.25 1.80 0.00	3.08 0.49 0.00	2.05 0.33 0.00	4.46 0.71 0.00	0.77 0.13 0.00	6.82 1.13 0.00	10.19 1.70 0.00	32.56 5.49 0.00	104.66 16.87 0.00	29.61 4.72 0.00	21.68 3.40 0.00	27.24 2.27 -12.47	5.17 0.74 0.00
ST LAWRENCE___ 23600	-20.56 -0.40 28.04	-25.34 -0.28 30.52	-11.38 -0.12 13.62	1.88 -0.11 0.13	-18.14 -0.13 20.44	-24.79 -0.17 27.84	1.46 -0.25 3.05	3.93 -0.21 0.00	-2.55 -0.31 8.20	-25.14 -0.50 34.64	-4.57 -0.54 14.53	3.75 -0.49 5.22	-24.91 -0.13 27.38	-17.11 -0.09 18.75	3.55 -0.19 0.00	-24.88 -0.03 25.49	-24.74 -0.29 30.15	-24.59 -0.44 32.64	13.27 -1.44 12.36	83.22 -4.56 0.00	23.58 -1.31 0.00	17.29 -1.00 0.00	11.88 -0.62 0.00	4.21 -0.22 0.00
STATION 5_MISC_HYD 23604	7.46 -0.25 0.17	5.78 -0.17 -0.50	2.10 -0.07 0.20	2.08 -0.05 0.00	2.08 -0.05 0.30	2.78 -0.11 0.34	4.61 -0.12 0.05	4.12 -0.01 0.00	5.83 -0.01 0.12	9.38 -0.11 0.51	10.20 -0.08 0.21	9.33 -0.05 0.08	2.18 -0.01 0.40	1.44 -0.01 0.28	3.71 -0.03 0.00	0.27 0.00 0.38	5.18 -0.07 0.44	7.94 -0.08 0.47	26.86 -0.04 0.18	88.08 0.29 0.00	24.99 0.10 0.00	18.44 0.16 0.00	12.53 0.04 0.00	4.42 -0.01 0.00
STA_168_34_KV_BK1_2_REV_LBMP_B 345032	7.54 -0.13 0.21	5.83 -0.09 -0.47	2.11 -0.04 0.22	2.10 -0.02 0.00	2.08 -0.02 0.32	2.80 -0.06 0.37	4.67 -0.05 0.05	4.16 0.02 0.00	5.88 0.05 0.13	9.46 0.02 0.55	10.32 0.05 0.23	9.44 0.06 0.08	2.18 0.02 0.44	1.44 0.01 0.30	3.76 0.01 0.00	0.24 0.00 0.41	5.23 0.01 0.48	8.02 0.03 0.51	27.19 0.31 0.19	89.17 1.39 0.00	25.29 0.40 0.00	18.62 0.34 0.00	12.65 0.15 0.00	4.46 0.03 0.00
STA_56_34_KV_BUS2_REV_LBMP_B 345033	7.42 -0.28 0.17	5.75 -0.20 -0.50	2.08 -0.08 0.20	2.06 -0.06 0.00	2.06 -0.06 0.30	2.77 -0.12 0.34	4.58 -0.14 0.05	4.10 -0.04 0.00	5.79 -0.05 0.12	9.32 -0.17 0.51	10.15 -0.14 0.21	9.28 -0.10 0.08	2.17 -0.03 0.40	1.43 -0.02 0.28	3.69 -0.05 0.00	0.26 -0.01 0.38	5.15 -0.10 0.44	7.90 -0.13 0.47	26.70 -0.19 0.18	87.54 -0.24 0.00	24.84 -0.06 0.00	18.32 0.04 0.00	12.45 -0.05 0.00	4.39 -0.04 0.00
STEEL___WIND 323596	7.43 -0.38 0.07	6.06 -0.25 -0.86	2.07 -0.10 0.19	2.06 -0.06 0.00	2.07 -0.06 0.29	2.77 -0.16 0.30	4.54 -0.19 0.04	4.13 -0.01 0.00	5.82 -0.02 0.12	9.32 -0.18 0.50	10.17 -0.12 0.21	9.30 -0.08 0.07	2.18 -0.02 0.39	1.44 -0.02 0.27	3.68 -0.07 0.00	0.27 -0.01 0.37	5.14 -0.13 0.42	7.87 -0.17 0.46	26.64 -0.26 0.17	87.79 0.00 0.00	25.00 0.11 0.00	18.59 0.31 0.00	12.63 0.13 0.00	4.46 0.03 0.00
STEUBEN_REC_LFGE 323667	7.65 -0.24 -0.01	6.52 -0.16 -1.23	2.09 -0.07 0.20	2.08 -0.04 0.00	2.08 -0.05 0.31	2.83 -0.11 0.29	4.61 -0.11 0.05	4.15 0.01 0.00	5.87 0.03 0.12	9.46 -0.02 0.52	10.38 0.09 0.22	9.55 0.17 0.08	2.23 0.04 0.41	1.46 0.02 0.28	3.75 0.01 0.00	0.27 0.00 0.38	5.26 0.01 0.44	8.10 0.07 0.47	27.71 0.81 0.18	91.05 3.27 0.00	25.95 1.06 0.00	19.31 1.02 0.00	13.03 0.54 0.00	4.58 0.15 0.00
STONY___BROOK 24151	10.88 1.02 -1.98	13.95 0.67 -7.83	2.66 0.30 0.00	2.38 0.25 0.00	2.72 0.30 0.00	4.25 0.42 -0.60	5.38 0.61 0.00	6.11 0.59 -1.39	6.80 0.84 0.00	11.39 1.39 0.00	11.97 1.47 0.00	10.77 1.32 0.00	2.96 0.36 0.00	1.97 0.24 0.00	4.28 0.53 0.00	0.74 0.09 0.00	6.52 0.83 0.00	9.71 1.22 0.00	30.92 3.85 0.00	99.48 11.70 0.00	28.19 3.30 0.00	20.63 2.34 0.00	26.57 1.60 -12.47	4.96 0.53 0.00
STURGEON_POOL_HYD 23609	10.38 0.73 -1.76	13.88 0.47 -7.95	2.40 0.20 0.16	2.29 0.17 0.00	2.38 0.19 0.24	3.81 0.27 -0.31	5.16 0.43 0.04	4.51 0.38 0.00	6.42 0.56 0.10	10.54 0.96 0.41	11.33 1.00 0.17	10.30 0.90 0.06	2.52 0.25 0.33	1.67 0.17 0.22	4.11 0.37 0.00	0.41 0.06 0.30	6.11 0.56 0.14	9.32 0.82 0.00	29.60 2.53 0.00	95.43 7.64 0.00	27.01 2.12 0.00	19.87 1.59 0.00	13.50 1.01 0.00	4.77 0.34 0.00
SUGRLOAF_69_KV_LOAD_REV_LBMP_G 345026	10.44 0.71 -1.85	13.24 0.47 -7.31	2.57 0.20 0.00	2.29 0.18 0.00	2.63 0.20 0.00	4.07 0.28 -0.56	5.19 0.42 0.00	4.50 0.37 0.00	6.49 0.53 0.00	10.91 0.91 0.00	11.44 0.94 0.00	10.30 0.85 0.00	2.83 0.24 0.00	1.88 0.16 0.00	4.09 0.34 0.00	0.71 0.06 0.00	6.21 0.52 0.00	9.26 0.77 0.00	29.44 2.37 0.00	95.09 7.31 0.00	26.94 2.05 0.00	19.82 1.54 0.00	13.50 1.01 0.00	4.78 0.35 0.00
SYNERGY___BIOGAS 323694	7.40 -0.35 0.13	5.89 -0.24 -0.67	2.08 -0.08 0.20	2.07 -0.05 0.00	2.08 -0.05 0.30	2.77 -0.14 0.32	4.57 -0.15 0.04	4.14 0.01 0.00	5.85 0.01 0.12	9.36 -0.14 0.51	10.20 -0.09 0.21	9.33 -0.05 0.08	2.18 -0.02 0.40	1.44 -0.01 0.27	3.69 -0.06 0.00	0.27 0.00 0.37	5.14 -0.12 0.43	7.89 -0.14 0.46	26.72 -0.18 0.17	87.95 0.16 0.00	25.01 0.12 0.00	18.56 0.28 0.00	12.59 0.09 0.00	4.44 0.00 0.00

SYRACUSE___ENERGY_ST1 323597	7.35 -0.03 0.50	5.39 -0.02 0.04	2.03 -0.01 0.33	2.11 0.00 0.00	1.93 0.00 0.50	2.59 -0.02 0.62	4.69 -0.01 0.07	4.14 0.01 0.00	5.78 0.02 0.20	9.17 0.01 0.84	10.18 0.03 0.35	9.37 0.04 0.13	1.94 0.01 0.67	1.28 0.01 0.46	3.75 0.01 0.00	0.03 0.00 0.62	4.98 0.01 0.73	7.74 0.04 0.79	26.95 0.18 0.30	88.50 0.71 0.00	25.08 0.19 0.00	18.43 0.15 0.00	12.55 0.06 0.00	4.44 0.01 0.00
SYRACUSE___ENERGY_ST2 323598	7.35 -0.03 0.50	5.39 -0.02 0.04	2.03 -0.01 0.33	2.11 0.00 0.00	1.93 0.00 0.50	2.59 -0.02 0.62	4.69 -0.01 0.07	4.14 0.01 0.00	5.78 0.02 0.20	9.17 0.01 0.84	10.18 0.03 0.35	9.37 0.04 0.13	1.94 0.01 0.67	1.28 0.01 0.46	3.75 0.01 0.00	0.03 0.00 0.62	4.98 0.01 0.73	7.74 0.04 0.79	26.95 0.18 0.30	88.50 0.71 0.00	25.08 0.19 0.00	18.43 0.15 0.00	12.55 0.06 0.00	4.44 0.01 0.00
SYRACUSE___POWER 24017	7.32 -0.02 0.55	5.36 -0.01 0.09	2.01 -0.01 0.35	2.12 0.00 0.00	1.90 0.00 0.53	2.56 -0.01 0.66	4.68 -0.01 0.08	4.14 0.00 0.00	5.77 0.02 0.21	9.13 0.02 0.89	10.17 0.04 0.37	9.37 0.05 0.13	1.91 0.01 0.71	1.25 0.01 0.48	3.76 0.01 0.00	-0.01 0.00 0.66	4.94 0.02 0.77	7.71 0.04 0.83	26.97 0.21 0.31	88.63 0.84 0.00	25.13 0.24 0.00	18.46 0.18 0.00	12.58 0.08 0.00	4.45 0.02 0.00
TRIGEN___CC 323695	10.74 0.88 -1.98	13.87 0.58 -7.83	2.62 0.25 0.00	2.34 0.22 0.00	2.68 0.25 0.00	4.20 0.36 -0.60	5.29 0.52 0.00	6.02 0.49 -1.39	6.66 0.70 0.00	11.16 1.17 0.00	11.73 1.23 0.00	10.56 1.10 -0.01	2.89 0.30 0.00	1.93 0.20 0.00	4.20 0.45 0.00	0.72 0.08 0.00	6.37 0.68 0.00	9.48 0.98 0.00	30.10 3.02 0.00	96.88 9.09 0.00	27.46 2.57 0.00	20.17 1.88 0.00	26.26 1.30 -12.47	4.88 0.45 0.00
UNION___PROCESSING_DRP 323587	7.43 -0.27 0.17	5.77 -0.19 -0.51	2.09 -0.08 0.20	2.07 -0.05 0.00	2.07 -0.06 0.30	2.77 -0.12 0.34	4.59 -0.13 0.05	4.11 -0.03 0.00	5.81 -0.03 0.12	9.34 -0.14 0.51	10.17 -0.12 0.21	9.30 -0.08 0.08	2.17 -0.02 0.41	1.44 -0.01 0.28	3.70 -0.05 0.00	0.26 -0.01 0.38	5.16 -0.09 0.44	7.91 -0.11 0.47	26.74 -0.16 0.18	87.70 -0.08 0.00	24.89 0.00 0.00	18.37 0.09 0.00	12.48 -0.01 0.00	4.41 -0.03 0.00
UPPER HUDSON___HYD 24058	10.86 0.95 -2.02	16.00 0.65 -9.90	2.33 0.28 0.32	2.36 0.24 0.00	2.24 0.29 0.48	3.79 0.40 -0.16	5.30 0.61 0.07	4.66 0.52 0.00	6.52 0.75 0.19	10.47 1.29 0.82	11.42 1.26 0.34	10.39 1.06 0.12	2.23 0.28 0.65	1.46 0.17 0.44	4.14 0.39 0.00	0.11 0.07 0.60	5.58 0.59 0.70	8.66 0.91 0.74	29.72 2.93 0.28	96.46 8.67 0.00	27.41 2.53 0.00	20.05 1.76 0.00	13.69 1.20 0.00	4.96 0.53 0.00
UPPER RAQUET___HYD 24056	-14.98 -0.39 22.47	-19.28 -0.29 24.45	-8.69 -0.13 10.92	0.74 -0.12 1.26	-14.48 -0.14 16.77	-19.26 -0.18 22.32	2.08 -0.24 2.45	3.92 -0.21 0.00	-0.90 -0.29 6.57	-18.21 -0.45 27.76	-1.62 -0.48 11.65	4.80 -0.48 4.18	-19.47 -0.12 21.94	-13.38 -0.08 15.03	3.56 -0.19 0.00	-19.81 -0.03 20.43	-18.73 -0.26 24.16	-18.15 -0.48 26.16	15.69 -1.48 9.91	82.84 -4.94 0.00	23.43 -1.46 0.00	17.20 -1.08 0.00	11.85 -0.65 0.00	4.20 -0.23 0.00
VINEGAR_115_KV_917_CH_LD_REV_LBMP_E 345011	8.23 0.50 0.15	6.54 0.34 -0.74	2.29 0.15 0.22	2.26 0.14 0.00	2.25 0.16 0.34	3.07 0.21 0.37	5.06 0.34 0.05	4.46 0.32 0.00	6.34 0.52 0.14	10.28 0.86 0.58	11.17 0.91 0.24	10.19 0.82 0.09	2.37 0.22 0.45	1.56 0.15 0.31	4.05 0.31 0.00	0.28 0.06 0.42	5.70 0.50 0.49	8.80 0.82 0.52	29.78 2.91 0.19	97.44 9.66 0.00	27.54 2.65 0.00	20.13 1.85 0.00	13.63 1.13 0.00	4.82 0.38 0.00
VISCHER___FERRY HYD 24020	10.54 0.60 -2.05	15.74 0.41 -9.88	2.25 0.18 0.30	2.27 0.15 0.00	2.16 0.18 0.44	3.69 0.25 -0.20	5.07 0.37 0.07	4.44 0.31 0.00	6.22 0.44 0.18	10.02 0.78 0.76	10.96 0.78 0.32	10.01 0.66 0.11	2.17 0.17 0.60	1.43 0.11 0.41	4.00 0.26 0.00	0.13 0.04 0.56	5.43 0.38 0.65	8.38 0.57 0.69	28.62 1.81 0.26	93.10 5.32 0.00	26.48 1.59 0.00	19.39 1.11 0.00	13.26 0.76 0.00	4.70 0.27 0.00
W.NYACK_69_KV_BK 521_REV_LBMP_G 345027	10.59 0.80 -1.91	13.53 0.53 -7.55	2.59 0.23 0.00	2.32 0.20 0.00	2.66 0.23 0.00	4.12 0.31 -0.58	5.24 0.47 0.00	4.55 0.42 0.00	6.56 0.60 0.00	11.02 1.02 0.00	11.56 1.06 0.00	10.41 0.95 0.00	2.86 0.26 0.00	1.90 0.18 0.00	4.13 0.39 0.00	0.72 0.07 0.00	6.29 0.60 0.00	9.37 0.87 0.00	29.76 2.68 0.00	96.07 8.29 0.00	27.23 2.34 0.00	20.03 1.74 0.00	13.64 1.15 0.00	4.83 0.40 0.00
W49TH_ST_138_KV_38M43_REV_LBMP_J 345008	10.71 0.85 -1.98	13.84 0.56 -7.83	2.61 0.24 0.00	2.33 0.21 0.00	2.67 0.24 0.00	4.16 0.33 -0.60	5.27 0.50 0.00	4.58 0.44 0.00	6.61 0.64 0.00	11.09 1.09 0.00	11.63 1.13 0.00	10.48 1.02 0.00	2.88 0.28 0.00	1.91 0.19 0.00	4.16 0.42 0.00	0.72 0.07 0.00	6.33 0.63 0.00	9.42 0.93 0.00	29.88 2.81 0.00	96.40 8.62 0.00	27.32 2.43 0.00	20.11 1.82 0.00	13.70 1.20 0.00	4.85 0.42 0.00
WADING RIVER_IC_1 23522	10.89 1.03 -1.98	13.96 0.67 -7.83	2.66 0.30 0.00	2.38 0.26 0.00	2.73 0.30 0.00	4.25 0.42 -0.60	5.39 0.62 0.00	6.12 0.59 -1.39	6.80 0.84 0.00	11.39 1.40 0.00	11.99 1.48 0.00	10.78 1.32 0.00	2.96 0.36 0.00	1.97 0.24 0.00	4.28 0.53 0.00	0.74 0.10 0.00	6.54 0.84 0.00	9.74 1.24 0.00	30.98 3.91 0.00	99.66 11.87 0.00	28.26 3.37 0.00	20.66 2.38 0.00	26.59 1.62 -12.47	4.96 0.53 0.00
WADING RIVER_IC_2 23547	10.89 1.03 -1.98	13.96 0.67 -7.83	2.66 0.30 0.00	2.38 0.26 0.00	2.73 0.30 0.00	4.25 0.42 -0.60	5.39 0.62 0.00	6.12 0.59 -1.39	6.80 0.84 0.00	11.39 1.40 0.00	11.99 1.48 0.00	10.78 1.32 0.00	2.96 0.36 0.00	1.97 0.24 0.00	4.28 0.53 0.00	0.74 0.10 0.00	6.54 0.84 0.00	9.74 1.24 0.00	30.98 3.91 0.00	99.66 11.87 0.00	28.26 3.37 0.00	20.66 2.38 0.00	26.59 1.62 -12.47	4.96 0.53 0.00
WADING RIVER_IC_3 23601	10.89 1.03 -1.98	13.96 0.67 -7.83	2.66 0.30 0.00	2.38 0.26 0.00	2.73 0.30 0.00	4.25 0.42 -0.60	5.39 0.62 0.00	6.12 0.59 -1.39	6.80 0.84 0.00	11.39 1.40 0.00	11.99 1.48 0.00	10.78 1.32 0.00	2.96 0.36 0.00	1.97 0.24 0.00	4.28 0.53 0.00	0.74 0.10 0.00	6.54 0.84 0.00	9.74 1.24 0.00	30.98 3.91 0.00	99.66 11.87 0.00	28.26 3.37 0.00	20.66 2.38 0.00	26.59 1.62 -12.47	4.96 0.53 0.00
WALDEN___HYDRO 24148	10.61 0.77 -1.96	13.72 0.50 -7.76	2.58 0.21 0.00	2.31 0.19 0.00	2.64 0.21 0.00	4.12 0.29 -0.60	5.22 0.45 0.00	4.53 0.39 0.00	6.54 0.58 0.00	10.98 0.99 0.00	11.53 1.02 0.00	10.38 0.92 0.00	2.85 0.25 0.00	1.90 0.17 0.00	4.12 0.38 0.00	0.71 0.07 0.00	6.26 0.57 0.00	9.34 0.84 0.00	29.67 2.60 0.00	95.83 8.05 0.00	27.15 2.26 0.00	19.96 1.68 0.00	13.59 1.09 0.00	4.80 0.37 0.00

WARRENSBURG____ 23737	10.86 0.95 -2.02	16.00 0.65 -9.90	2.33 0.28 0.32	2.36 0.24 0.00	2.24 0.29 0.48	3.79 0.40 -0.16	5.30 0.61 0.07	4.66 0.52 0.00	6.52 0.75 0.19	10.47 1.29 0.82	11.42 1.26 0.34	10.39 1.06 0.12	2.23 0.28 0.65	1.46 0.17 0.44	4.14 0.39 0.00	0.11 0.07 0.60	5.58 0.59 0.70	8.66 0.91 0.74	29.72 2.93 0.28	96.46 8.67 0.00	27.41 2.53 0.00	20.05 1.76 0.00	13.69 1.20 0.00	4.96 0.53 0.00
WATERSIDE____6 8 9 23538	10.72 0.86 -1.98	13.85 0.57 -7.83	2.61 0.24 0.00	2.33 0.21 0.00	2.67 0.24 0.00	4.17 0.34 -0.60	5.28 0.51 0.00	4.59 0.45 0.00	6.62 0.66 0.00	11.12 1.12 0.00	11.66 1.16 0.00	10.50 1.05 0.00	2.89 0.29 0.00	1.92 0.19 0.00	4.17 0.43 0.00	0.72 0.07 0.00	6.35 0.65 0.00	9.44 0.95 0.00	29.89 2.81 0.00	96.38 8.59 0.00	27.35 2.46 0.00	20.14 1.86 0.00	13.73 1.23 0.00	4.86 0.43 0.00
WDELAWARE____HYD 323627	10.29 0.35 -2.06	13.81 0.21 -8.15	2.45 0.09 0.00	2.19 0.07 0.00	2.51 0.09 0.00	3.99 0.13 -0.63	4.99 0.23 0.00	4.34 0.20 0.00	6.27 0.31 0.00	10.56 0.56 0.00	11.05 0.55 0.00	9.93 0.48 0.00	2.73 0.13 0.00	1.81 0.09 0.00	3.93 0.19 0.00	0.68 0.03 0.00	6.00 0.31 0.00	8.96 0.47 0.00	28.60 1.52 0.00	92.04 4.26 0.00	25.99 1.10 0.00	19.06 0.78 0.00	12.92 0.42 0.00	4.55 0.12 0.00
WEST BABYLON____IC 23714	10.89 1.03 -1.98	13.96 0.67 -7.83	2.66 0.29 0.00	2.38 0.25 0.00	2.72 0.29 0.00	4.25 0.42 -0.60	5.38 0.61 0.00	6.10 0.58 -1.39	6.79 0.82 0.00	11.37 1.37 0.00	11.94 1.44 0.00	10.74 1.28 0.00	2.95 0.35 0.00	1.96 0.24 0.00	4.28 0.53 0.00	0.74 0.09 0.00	6.50 0.81 0.00	9.67 1.18 0.00	30.81 3.74 0.00	99.19 11.40 0.00	28.10 3.21 0.00	20.60 2.32 0.00	26.58 1.61 -12.47	4.97 0.55 0.00
WEST CANADA____HYD 24049	6.48 0.07 1.47	3.55 0.05 1.96	1.73 0.02 0.65	2.13 0.02 0.00	1.47 0.02 0.98	1.88 0.03 1.38	4.67 0.04 0.15	4.17 0.03 0.00	5.61 0.05 0.39	8.42 0.09 1.67	9.90 0.09 0.70	9.28 0.08 0.25	1.30 0.02 1.31	0.84 0.01 0.90	3.78 0.03 0.00	-0.57 0.01 1.23	4.29 0.05 1.45	7.01 0.08 1.56	26.73 0.25 0.59	88.61 0.83 0.00	25.16 0.27 0.00	18.48 0.20 0.00	12.63 0.13 0.00	4.48 0.05 0.00
WESTERN_NY_WIND 24143	7.40 -0.36 0.13	5.89 -0.24 -0.67	2.08 -0.09 0.20	2.07 -0.05 0.00	2.08 -0.05 0.30	2.77 -0.14 0.32	4.56 -0.16 0.04	4.14 0.00 0.00	5.84 0.00 0.12	9.35 -0.15 0.51	10.19 -0.10 0.21	9.32 -0.06 0.08	2.18 -0.02 0.40	1.44 -0.01 0.27	3.68 -0.06 0.00	0.27 -0.01 0.37	5.14 -0.12 0.43	7.88 -0.15 0.46	26.70 -0.20 0.17	87.85 0.07 0.00	24.98 0.09 0.00	18.55 0.27 0.00	12.58 0.08 0.00	4.43 0.00 0.00
WESTOVER____LESR 323668	8.29 0.17 -0.24	7.63 0.13 -2.05	2.23 0.05 0.19	2.17 0.06 0.00	2.21 0.06 0.28	3.10 0.07 0.20	4.84 0.12 0.04	4.25 0.11 0.00	6.03 0.18 0.11	9.79 0.26 0.48	10.60 0.30 0.20	9.67 0.28 0.07	2.30 0.08 0.38	1.52 0.05 0.26	3.85 0.10 0.00	0.32 0.02 0.35	5.45 0.16 0.40	8.31 0.24 0.43	27.78 0.87 0.16	90.90 3.11 0.00	25.76 0.88 0.00	18.94 0.66 0.00	12.90 0.40 0.00	4.57 0.14 0.00
WETHRSFD_WT_PWR 323626	7.37 -0.47 0.04	6.15 -0.31 -1.01	2.04 -0.13 0.19	2.03 -0.09 0.00	2.03 -0.10 0.29	2.75 -0.19 0.29	4.48 -0.24 0.04	4.05 -0.08 0.00	5.73 -0.11 0.12	9.20 -0.30 0.50	10.07 -0.22 0.21	9.22 -0.16 0.07	2.15 -0.05 0.39	1.42 -0.04 0.27	3.63 -0.11 0.00	0.26 -0.02 0.37	5.09 -0.18 0.43	7.82 -0.22 0.46	26.61 -0.30 0.17	87.63 -0.16 0.00	25.01 0.12 0.00	18.63 0.35 0.00	12.63 0.14 0.00	4.47 0.04 0.00
WHAVSTOR_138_KV_BK127_REV_LBMP_G 345015	10.55 0.76 -1.91	13.51 0.50 -7.56	2.58 0.21 0.00	2.31 0.18 0.00	2.64 0.21 0.00	4.11 0.29 -0.58	5.21 0.44 0.00	4.53 0.39 0.00	6.53 0.57 0.00	10.97 0.97 0.00	11.50 1.00 0.00	10.35 0.90 0.00	2.85 0.25 0.00	1.89 0.17 0.00	4.11 0.37 0.00	0.71 0.06 0.00	6.25 0.56 0.00	9.31 0.82 0.00	29.59 2.52 0.00	95.51 7.72 0.00	27.06 2.17 0.00	19.91 1.63 0.00	13.56 1.07 0.00	4.80 0.37 0.00
YORK____WARBASSE 23770	10.75 0.89 -1.98	13.87 0.59 -7.83	2.62 0.25 0.00	2.34 0.22 0.00	2.68 0.25 0.00	4.18 0.35 -0.60	5.30 0.53 0.00	4.61 0.47 0.00	6.64 0.68 0.00	11.15 1.16 0.00	11.70 1.20 0.00	10.54 1.09 0.00	2.90 0.30 0.00	1.93 0.20 0.00	4.19 0.44 0.00	0.72 0.08 0.00	6.37 0.68 0.00	9.48 0.99 0.00	30.04 2.96 0.00	96.87 9.08 0.00	27.48 2.59 0.00	20.24 1.95 0.00	13.78 1.29 0.00	4.88 0.45 0.00