

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP- Generator

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

--- Scarcity Pricing In Effect (Y/N)

Generator Data

02/21/2016

Name	00:00	01:00	02:00	03:00	04:00	05:00	06:00	07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00
PTID	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST
59TH STREET_GT_1	16.56	14.69	4.67	3.24	1.51	4.51	2.12	-0.43	2.80	5.70	9.39	13.99	15.22	13.24	9.46	9.46	13.33	15.72	35.80	31.47	20.50	17.28	45.80	17.36
24138	0.41	0.12	0.08	0.09	0.13	0.40	0.20	-0.04	0.27	0.60	1.01	1.52	1.67	1.44	0.96	1.04	1.46	1.78	3.94	3.44	2.20	1.92	4.45	1.54
	-12.12	-13.37	-3.83	-2.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.76	0.00	-0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
74TH STREET_GT_1	16.56	14.69	4.67	3.24	1.52	4.52	2.13	-0.43	2.81	5.71	9.41	14.01	15.25	13.27	9.48	9.48	13.35	15.75	35.87	31.53	20.54	17.32	45.88	17.39
24260	0.42	0.12	0.08	0.09	0.14	0.41	0.21	-0.04	0.27	0.61	1.03	1.55	1.70	1.46	0.98	1.06	1.49	1.81	4.01	3.51	2.24	1.95	4.53	1.56
	-12.12	-13.37	-3.83	-2.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.76	0.00	-0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
74TH STREET_GT_2	16.56	14.69	4.67	3.24	1.52	4.52	2.13	-0.43	2.81	5.71	9.41	14.01	15.25	13.27	9.48	9.48	13.35	15.75	35.87	31.53	20.54	17.32	45.88	17.39
24261	0.42	0.12	0.08	0.09	0.14	0.41	0.21	-0.04	0.27	0.61	1.03	1.55	1.70	1.46	0.98	1.06	1.49	1.81	4.01	3.51	2.24	1.95	4.53	1.56
	-12.12	-13.37	-3.83	-2.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.76	0.00	-0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ADK HUDSON___FALLS	19.77	18.29	5.69	3.84	1.48	4.41	2.06	-0.41	2.70	5.50	9.08	13.54	14.72	12.85	9.42	9.19	12.99	15.21	34.86	30.62	19.98	16.83	45.18	17.17
24011	0.34	0.10	0.06	0.07	0.10	0.31	0.14	-0.02	0.17	0.40	0.70	1.08	1.17	1.04	0.72	0.77	1.06	1.28	3.00	2.60	1.68	1.47	3.83	1.35
	-15.41	-17.00	-4.87	-2.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.97	0.00	-0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ADK RESOURCE___RCVRY	19.51	17.97	5.61	3.79	1.50	4.47	2.10	-0.41	2.74	5.57	9.18	13.71	14.93	13.05	9.54	9.34	13.18	15.40	35.26	30.98	20.28	17.04	45.59	17.26
23798	0.38	0.11	0.07	0.08	0.12	0.37	0.18	-0.02	0.20	0.47	0.80	1.24	1.38	1.24	0.85	0.91	1.25	1.46	3.40	2.96	1.98	1.68	4.23	1.44
	-15.11	-16.66	-4.77	-2.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.95	0.00	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ADK S GLENS___FALLS	19.77	18.29	5.69	3.84	1.48	4.41	2.06	-0.41	2.70	5.50	9.08	13.54	14.72	12.85	9.42	9.19	12.99	15.21	34.86	30.62	19.98	16.83	45.18	17.17
24028	0.34	0.10	0.06	0.07	0.10	0.31	0.14	-0.02	0.17	0.40	0.70	1.08	1.17	1.04	0.72	0.77	1.06	1.28	3.00	2.60	1.68	1.47	3.83	1.35
	-15.41	-17.00	-4.87	-2.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.97	0.00	-0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ADK_NYS___DAM	19.41	17.93	5.59	3.77	1.48	4.40	2.06	-0.41	2.70	5.47	9.02	13.45	14.64	12.79	9.36	9.15	12.93	15.10	34.51	30.32	19.84	16.67	44.66	16.93
23527	0.29	0.09	0.06	0.06	0.10	0.29	0.14	-0.02	0.16	0.37	0.63	0.98	1.09	0.98	0.67	0.73	1.00	1.16	2.65	2.30	1.54	1.30	3.31	1.12
	-15.09	-16.64	-4.77	-2.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.94	0.00	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
AIR_PRODUCTS___DRP	19.12	17.67	5.51	3.72	1.46	4.32	2.01	-0.40	2.63	5.33	8.77	13.07	14.22	12.41	9.09	8.87	12.54	14.68	33.45	29.36	19.21	16.16	43.88	16.68
24190	0.23	0.07	0.04	0.05	0.08	0.22	0.09	-0.01	0.10	0.23	0.39	0.61	0.67	0.60	0.42	0.45	0.62	0.74	1.58	1.34	0.90	0.80	2.53	0.86
	-14.88	-16.41	-4.70	-2.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.93	0.00	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ALBANY___1	19.12	17.67	5.51	3.72	1.46	4.32	2.01	-0.40	2.63	5.33	8.77	13.07	14.22	12.41	9.09	8.87	12.54	14.68	33.45	29.36	19.21	16.16	43.88	16.68
23571	0.23	0.07	0.04	0.05	0.08	0.22	0.09	-0.01	0.10	0.23	0.39	0.61	0.67	0.60	0.42	0.45	0.62	0.74	1.58	1.34	0.90	0.80	2.53	0.86
	-14.88	-16.41	-4.70	-2.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.93	0.00	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ALBANY___2	19.12	17.67	5.51	3.72	1.46	4.32	2.01	-0.40	2.63	5.33	8.77	13.07	14.22	12.41	9.09	8.87	12.54	14.68	33.45	29.36	19.21	16.16	43.88	16.68
23572	0.23	0.07	0.04	0.05	0.08	0.22	0.09	-0.01	0.10	0.23	0.39	0.61	0.67	0.60	0.42	0.45	0.62	0.74	1.58	1.34	0.90	0.80	2.53	0.86
	-14.88	-16.41	-4.70	-2.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.93	0.00	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ALBANY___3	19.12	17.67	5.51	3.72	1.46	4.32	2.01	-0.40	2.63	5.33	8.77	13.07	14.22	12.41	9.09	8.87	12.54	14.68	33.45	29.36	19.21	16.16	43.88	16.68
23573	0.23	0.07	0.04	0.05	0.08	0.22	0.09	-0.01	0.10	0.23	0.39	0.61	0.67	0.60	0.42	0.45	0.62	0.74	1.58	1.34	0.90	0.80	2.53	0.86
	-14.88	-16.41	-4.70	-2.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.93	0.00	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ALBANY___4	19.12	17.67	5.51	3.72	1.46	4.32	2.01	-0.40	2.63	5.33	8.77	13.07	14.22	12.41	9.09	8.87	12.54	14.68	33.45	29.36	19.21	16.16	43.88	16.68
23574	0.23	0.07	0.04	0.05	0.08	0.22	0.09	-0.01	0.10	0.23	0.39	0.61	0.67	0.60	0.42	0.45	0.62	0.74	1.58	1.34	0.90	0.80	2.53	0.86
	-14.88	-16.41	-4.70	-2.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.93	0.00	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

ALBANY___LFGE 323615	19.41 0.26 -15.13	17.96 0.08 -16.68	5.59 0.05 -4.78	3.77 0.06 -2.82	1.47 0.09 0.00	4.36 0.26 0.00	2.03 0.11 0.00	-0.40 -0.02 0.00	2.66 0.13 0.00	5.39 0.29 0.00	8.89 0.51 0.00	13.24 0.78 0.00	14.41 0.86 0.00	12.57 0.76 0.00	9.22 0.53 -0.95	8.99 0.57 0.00	12.71 0.78 -0.31	14.88 0.94 0.00	33.94 2.08 0.00	29.80 1.77 0.00	19.47 1.17 0.00	16.37 1.01 0.00	44.27 2.92 0.00	16.82 1.00 0.00
ALCOA_RYNLDS___DRP 24188	3.87 -0.16 0.00	1.15 -0.05 0.00	0.73 -0.03 0.00	0.86 -0.03 0.00	1.33 -0.05 0.00	3.94 -0.16 0.00	1.84 -0.08 0.00	-0.37 0.02 0.00	2.43 -0.11 0.00	4.81 -0.29 0.00	7.85 -0.53 0.00	11.67 -0.79 0.00	12.75 -0.81 0.00	11.19 -0.62 0.00	7.25 -0.49 0.00	7.95 -0.47 0.00	10.91 -0.70 0.00	13.03 -0.91 0.00	29.86 -2.00 0.00	26.35 -1.68 0.00	17.29 -1.02 0.00	14.53 -0.83 0.00	39.66 -1.70 0.00	15.29 -0.53 0.00
ALCOA___DSASP 323711	3.87 -0.16 0.00	1.15 -0.05 0.00	0.73 -0.03 0.00	0.86 -0.03 0.00	1.33 -0.05 0.00	3.94 -0.16 0.00	1.84 -0.08 0.00	-0.37 0.02 0.00	2.43 -0.11 0.00	4.81 -0.29 0.00	7.85 -0.53 0.00	11.67 -0.79 0.00	12.75 -0.81 0.00	11.19 -0.62 0.00	7.25 -0.49 0.00	7.95 -0.47 0.00	10.91 -0.70 0.00	13.03 -0.91 0.00	29.86 -2.00 0.00	26.35 -1.68 0.00	17.29 -1.02 0.00	14.53 -0.83 0.00	39.66 -1.70 0.00	15.29 -0.53 0.00
ALLEGHENY___COGEN 23514	5.03 0.03 -0.98	2.29 0.01 -1.08	1.08 0.01 -0.31	1.09 0.01 -0.18	1.40 0.02 0.00	4.19 0.08 0.00	1.95 0.03 0.00	-0.43 -0.04 0.00	2.62 0.09 0.00	5.34 0.24 0.00	8.79 0.41 0.00	12.94 0.48 0.00	13.93 0.38 0.00	12.05 0.24 0.00	7.98 0.18 -0.06	8.58 0.16 0.00	11.90 0.27 -0.02	14.43 0.49 0.00	33.22 1.36 0.00	29.33 1.31 0.00	19.02 0.71 0.00	15.91 0.54 0.00	42.78 1.43 0.00	16.26 0.43 0.00
ALTONA_WT_PWR 323606	3.86 -0.16 0.00	1.14 -0.05 0.00	0.72 -0.04 0.00	0.85 -0.04 0.00	1.31 -0.06 0.00	3.90 -0.20 0.00	1.82 -0.09 0.00	-0.37 0.02 0.00	2.45 -0.09 0.00	4.88 -0.22 0.00	8.02 -0.36 0.00	12.00 -0.46 0.00	13.11 -0.44 0.00	11.47 -0.33 0.00	7.48 -0.26 0.00	8.10 -0.32 0.00	11.18 -0.44 0.00	13.41 -0.53 0.00	30.64 -1.22 0.00	27.05 -0.98 0.00	17.77 -0.54 0.00	14.96 -0.40 0.00	40.65 -0.70 0.00	15.69 -0.13 0.00
AMERICAN_REF_FUEL 24010	4.58 -0.35 -0.92	2.11 -0.10 -1.01	1.00 -0.05 -0.29	1.00 -0.07 -0.17	1.28 -0.10 0.00	3.80 -0.30 0.00	1.74 -0.18 0.00	-0.41 -0.02 0.00	2.34 -0.19 0.00	4.72 -0.38 0.00	7.73 -0.65 0.00	11.29 -1.17 0.00	12.14 -1.41 0.00	10.50 -1.31 0.00	6.95 -0.85 -0.06	7.45 -0.97 0.00	10.30 -1.33 -0.02	12.50 -1.44 0.00	28.73 -3.13 0.00	25.48 -2.54 0.00	16.58 -1.73 0.00	13.97 -1.40 0.00	38.38 -2.97 0.00	14.68 -1.14 0.00
ARTHUR_KILL_GT_1 23520	16.56 0.41 -12.12	14.69 0.12 -13.37	4.67 0.07 -3.83	3.24 0.08 -2.26	1.51 0.13 0.00	4.50 0.40 0.00	2.12 0.20 0.00	-0.43 -0.04 0.00	2.80 0.26 0.00	5.69 0.58 0.00	9.37 0.99 0.00	13.95 1.49 0.00	15.18 1.63 0.00	13.21 1.40 0.00	9.44 0.94 -0.76	9.44 1.01 0.00	13.30 1.43 -0.25	15.67 1.73 0.00	35.62 3.75 0.00	31.41 3.38 0.00	20.47 2.17 0.00	17.27 1.91 0.00	45.81 4.45 0.00	17.35 1.53 0.00
ARTHUR_KILL_2 23512	16.56 0.41 -12.12	14.69 0.12 -13.37	4.67 0.07 -3.83	3.24 0.08 -2.26	1.51 0.13 0.00	4.50 0.40 0.00	2.12 0.20 0.00	-0.43 -0.04 0.00	2.80 0.26 0.00	5.69 0.58 0.00	9.37 0.99 0.00	13.95 1.49 0.00	15.18 1.63 0.00	13.21 1.40 0.00	9.44 0.94 -0.76	9.44 1.01 0.00	13.30 1.43 -0.25	15.67 1.73 0.00	35.62 3.75 0.00	31.41 3.38 0.00	20.47 2.17 0.00	17.27 1.91 0.00	45.81 4.45 0.00	17.35 1.53 0.00
ARTHUR_KILL_3 23513	16.55 0.40 -12.12	14.69 0.12 -13.37	4.67 0.07 -3.83	3.24 0.08 -2.26	1.51 0.13 0.00	4.50 0.40 0.00	2.12 0.20 0.00	-0.43 -0.03 0.00	2.80 0.26 0.00	5.69 0.59 0.00	9.37 0.99 0.00	13.96 1.50 0.00	15.20 1.65 0.00	13.22 1.41 0.00	9.44 0.94 -0.76	9.44 1.02 0.00	13.30 1.44 -0.25	15.69 1.75 0.00	35.70 3.84 0.00	31.39 3.36 0.00	20.45 2.14 0.00	17.25 1.89 0.00	45.67 4.31 0.00	17.31 1.49 0.00
ASHOKAN____ 23654	16.92 0.40 -12.50	15.10 0.12 -13.78	4.79 0.07 -3.95	3.31 0.08 -2.33	1.51 0.13 0.00	4.50 0.40 0.00	2.12 0.20 0.00	-0.43 -0.03 0.00	2.79 0.26 0.00	5.69 0.58 0.00	9.37 0.99 0.00	13.97 1.51 0.00	15.19 1.64 0.00	13.21 1.40 0.00	9.46 0.93 -0.78	9.43 1.00 0.00	13.30 1.43 -0.26	15.72 1.78 0.00	35.93 4.07 0.00	31.55 3.52 0.00	20.54 2.23 0.00	17.24 1.87 0.00	45.81 4.45 0.00	17.35 1.53 0.00
ASTORIA_EAST_ENERGY_CC1 323581	16.56 0.42 -12.12	14.69 0.12 -13.37	4.67 0.08 -3.83	3.24 0.09 -2.26	1.52 0.14 0.00	4.52 0.41 0.00	2.13 0.21 0.00	-0.43 -0.04 0.00	2.81 0.28 0.00	5.71 0.61 0.00	9.41 1.03 0.00	14.01 1.56 0.00	15.24 1.69 0.00	13.26 1.45 0.00	9.48 0.97 -0.76	9.48 1.06 0.00	13.34 1.48 -0.25	15.73 1.79 0.00	35.74 3.88 0.00	31.47 3.45 0.00	20.51 2.20 0.00	17.26 1.90 0.00	45.51 4.15 0.00	17.28 1.46 0.00
ASTORIA_EAST_ENERGY_CC2 323582	16.57 0.42 -12.12	14.69 0.12 -13.37	4.67 0.08 -3.83	3.24 0.09 -2.26	1.52 0.14 0.00	4.52 0.42 0.00	2.13 0.21 0.00	-0.43 -0.04 0.00	2.81 0.28 0.00	5.71 0.61 0.00	9.41 1.03 0.00	14.02 1.56 0.00	15.25 1.70 0.00	13.26 1.45 0.00	9.48 0.98 -0.76	9.48 1.06 0.00	13.35 1.48 -0.25	15.73 1.79 0.00	35.77 3.91 0.00	31.48 3.46 0.00	20.51 2.21 0.00	17.27 1.91 0.00	45.54 4.18 0.00	17.29 1.47 0.00
ASTORIA_GT2_1 24094	16.57 0.42 -12.12	14.69 0.12 -13.37	4.67 0.08 -3.83	3.24 0.09 -2.26	1.52 0.14 0.00	4.52 0.42 0.00	2.13 0.21 0.00	-0.43 -0.04 0.00	2.81 0.28 0.00	5.71 0.61 0.00	9.41 1.03 0.00	14.02 1.56 0.00	15.25 1.70 0.00	13.26 1.45 0.00	9.48 0.98 -0.76	9.48 1.06 0.00	13.35 1.48 -0.25	15.73 1.79 0.00	35.77 3.91 0.00	31.48 3.46 0.00	20.51 2.21 0.00	17.27 1.91 0.00	45.54 4.18 0.00	17.29 1.47 0.00
ASTORIA_GT2_2 24095	16.57 0.42 -12.12	14.69 0.12 -13.37	4.67 0.08 -3.83	3.24 0.09 -2.26	1.52 0.14 0.00	4.52 0.42 0.00	2.13 0.21 0.00	-0.43 -0.04 0.00	2.81 0.28 0.00	5.71 0.61 0.00	9.41 1.03 0.00	14.02 1.56 0.00	15.25 1.70 0.00	13.26 1.45 0.00	9.48 0.98 -0.76	9.48 1.06 0.00	13.35 1.48 -0.25	15.73 1.79 0.00	35.77 3.91 0.00	31.48 3.46 0.00	20.51 2.21 0.00	17.27 1.91 0.00	45.54 4.18 0.00	17.29 1.47 0.00
ASTORIA_GT2_3 24096	16.57 0.42 -12.12	14.69 0.12 -13.37	4.67 0.08 -3.83	3.24 0.09 -2.26	1.52 0.14 0.00	4.52 0.42 0.00	2.13 0.21 0.00	-0.43 -0.04 0.00	2.81 0.28 0.00	5.71 0.61 0.00	9.41 1.03 0.00	14.02 1.56 0.00	15.25 1.70 0.00	13.26 1.45 0.00	9.48 0.98 -0.76	9.48 1.06 0.00	13.35 1.48 -0.25	15.73 1.79 0.00	35.77 3.91 0.00	31.48 3.46 0.00	20.51 2.21 0.00	17.27 1.91 0.00	45.54 4.18 0.00	17.29 1.47 0.00

ASTORIA_GT2_4 24097	16.57 0.42 -12.12	14.69 0.12 -13.37	4.67 0.08 -3.83	3.24 0.09 -2.26	1.52 0.14 0.00	4.52 0.42 0.00	2.13 0.21 0.00	-0.43 -0.04 0.00	2.81 0.28 0.00	5.71 0.61 0.00	9.41 1.03 0.00	14.02 1.56 0.00	15.25 1.70 0.00	13.26 1.45 0.00	9.48 0.98 -0.76	9.48 1.06 0.00	13.35 1.48 -0.25	15.73 1.79 0.00	35.77 3.91 0.00	31.48 3.46 0.00	20.51 2.21 0.00	17.27 1.91 0.00	45.54 4.18 0.00	17.29 1.47 0.00
ASTORIA_GT3_1 24098	16.57 0.42 -12.12	14.69 0.12 -13.37	4.67 0.08 -3.83	3.24 0.09 -2.26	1.52 0.14 0.00	4.52 0.42 0.00	2.13 0.21 0.00	-0.43 -0.04 0.00	2.81 0.28 0.00	5.71 0.61 0.00	9.41 1.03 0.00	14.02 1.56 0.00	15.25 1.70 0.00	13.26 1.45 0.00	9.48 0.98 -0.76	9.48 1.06 0.00	13.35 1.48 -0.25	15.73 1.79 0.00	35.77 3.91 0.00	31.48 3.46 0.00	20.51 2.21 0.00	17.27 1.91 0.00	45.54 4.18 0.00	17.29 1.47 0.00
ASTORIA_GT3_2 24099	16.57 0.42 -12.12	14.69 0.12 -13.37	4.67 0.08 -3.83	3.24 0.09 -2.26	1.52 0.14 0.00	4.52 0.42 0.00	2.13 0.21 0.00	-0.43 -0.04 0.00	2.81 0.28 0.00	5.71 0.61 0.00	9.41 1.03 0.00	14.02 1.56 0.00	15.25 1.70 0.00	13.26 1.45 0.00	9.48 0.98 -0.76	9.48 1.06 0.00	13.35 1.48 -0.25	15.73 1.79 0.00	35.77 3.91 0.00	31.48 3.46 0.00	20.51 2.21 0.00	17.27 1.91 0.00	45.54 4.18 0.00	17.29 1.47 0.00
ASTORIA_GT3_3 24100	16.57 0.42 -12.12	14.69 0.12 -13.37	4.67 0.08 -3.83	3.24 0.09 -2.26	1.52 0.14 0.00	4.52 0.42 0.00	2.13 0.21 0.00	-0.43 -0.04 0.00	2.81 0.28 0.00	5.71 0.61 0.00	9.41 1.03 0.00	14.02 1.56 0.00	15.25 1.70 0.00	13.26 1.45 0.00	9.48 0.98 -0.76	9.48 1.06 0.00	13.35 1.48 -0.25	15.73 1.79 0.00	35.77 3.91 0.00	31.48 3.46 0.00	20.51 2.21 0.00	17.27 1.91 0.00	45.54 4.18 0.00	17.29 1.47 0.00
ASTORIA_GT3_4 24101	16.57 0.42 -12.12	14.69 0.12 -13.37	4.67 0.08 -3.83	3.24 0.09 -2.26	1.52 0.14 0.00	4.52 0.42 0.00	2.13 0.21 0.00	-0.43 -0.04 0.00	2.81 0.28 0.00	5.71 0.61 0.00	9.41 1.03 0.00	14.02 1.56 0.00	15.25 1.70 0.00	13.26 1.45 0.00	9.48 0.98 -0.76	9.48 1.06 0.00	13.35 1.48 -0.25	15.73 1.79 0.00	35.77 3.91 0.00	31.48 3.46 0.00	20.51 2.21 0.00	17.27 1.91 0.00	45.54 4.18 0.00	17.29 1.47 0.00
ASTORIA_GT4_1 24102	16.57 0.42 -12.12	14.69 0.12 -13.37	4.67 0.08 -3.83	3.24 0.09 -2.26	1.52 0.14 0.00	4.52 0.42 0.00	2.13 0.21 0.00	-0.43 -0.04 0.00	2.81 0.28 0.00	5.71 0.61 0.00	9.41 1.03 0.00	14.02 1.56 0.00	15.25 1.70 0.00	13.26 1.45 0.00	9.48 0.98 -0.76	9.48 1.06 0.00	13.35 1.48 -0.25	15.73 1.79 0.00	35.77 3.91 0.00	31.48 3.46 0.00	20.51 2.21 0.00	17.27 1.91 0.00	45.54 4.18 0.00	17.29 1.47 0.00
ASTORIA_GT4_2 24103	16.57 0.42 -12.12	14.69 0.12 -13.37	4.67 0.08 -3.83	3.24 0.09 -2.26	1.52 0.14 0.00	4.52 0.42 0.00	2.13 0.21 0.00	-0.43 -0.04 0.00	2.81 0.28 0.00	5.71 0.61 0.00	9.41 1.03 0.00	14.02 1.56 0.00	15.25 1.70 0.00	13.26 1.45 0.00	9.48 0.98 -0.76	9.48 1.06 0.00	13.35 1.48 -0.25	15.73 1.79 0.00	35.77 3.91 0.00	31.48 3.46 0.00	20.51 2.21 0.00	17.27 1.91 0.00	45.54 4.18 0.00	17.29 1.47 0.00
ASTORIA_GT4_3 24104	16.57 0.42 -12.12	14.69 0.12 -13.37	4.67 0.08 -3.83	3.24 0.09 -2.26	1.52 0.14 0.00	4.52 0.42 0.00	2.13 0.21 0.00	-0.43 -0.04 0.00	2.81 0.28 0.00	5.71 0.61 0.00	9.41 1.03 0.00	14.02 1.56 0.00	15.25 1.70 0.00	13.26 1.45 0.00	9.48 0.98 -0.76	9.48 1.06 0.00	13.35 1.48 -0.25	15.73 1.79 0.00	35.77 3.91 0.00	31.48 3.46 0.00	20.51 2.21 0.00	17.27 1.91 0.00	45.54 4.18 0.00	17.29 1.47 0.00
ASTORIA_GT4_4 24105	16.57 0.42 -12.12	14.69 0.12 -13.37	4.67 0.08 -3.83	3.24 0.09 -2.26	1.52 0.14 0.00	4.52 0.42 0.00	2.13 0.21 0.00	-0.43 -0.04 0.00	2.81 0.28 0.00	5.71 0.61 0.00	9.41 1.03 0.00	14.02 1.56 0.00	15.25 1.70 0.00	13.26 1.45 0.00	9.48 0.98 -0.76	9.48 1.06 0.00	13.35 1.48 -0.25	15.73 1.79 0.00	35.77 3.91 0.00	31.48 3.46 0.00	20.51 2.21 0.00	17.27 1.91 0.00	45.54 4.18 0.00	17.29 1.47 0.00
ASTORIA_GT_1 23523	16.57 0.42 -12.12	14.69 0.12 -13.37	4.67 0.08 -3.83	3.24 0.09 -2.26	1.52 0.14 0.00	4.52 0.42 0.00	2.13 0.21 0.00	-0.43 -0.04 0.00	2.81 0.28 0.00	5.71 0.61 0.00	9.41 1.03 0.00	14.02 1.56 0.00	15.25 1.70 0.00	13.26 1.45 0.00	9.48 0.98 -0.76	9.48 1.06 0.00	13.35 1.48 -0.25	15.73 1.79 0.00	35.77 3.91 0.00	31.48 3.46 0.00	20.51 2.21 0.00	17.27 1.91 0.00	45.54 4.18 0.00	17.29 1.47 0.00
ASTORIA_GT_10 24110	16.57 0.43 -12.12	14.69 0.12 -13.37	4.68 0.08 -3.83	3.24 0.09 -2.26	1.52 0.14 0.00	4.53 0.42 0.00	2.13 0.21 0.00	-0.43 -0.04 0.00	2.82 0.28 0.00	5.72 0.62 0.00	9.43 1.05 0.00	14.05 1.59 0.00	15.29 1.74 0.00	13.30 1.49 0.00	9.50 1.00 -0.76	9.50 1.08 0.00	13.38 1.52 -0.25	15.78 1.84 0.00	35.89 4.03 0.00	31.59 3.56 0.00	20.58 2.27 0.00	17.34 1.98 0.00	45.88 4.52 0.00	17.39 1.57 0.00
ASTORIA_GT_11 24225	16.57 0.43 -12.12	14.69 0.12 -13.37	4.68 0.08 -3.83	3.24 0.09 -2.26	1.52 0.14 0.00	4.53 0.42 0.00	2.13 0.21 0.00	-0.43 -0.04 0.00	2.82 0.28 0.00	5.72 0.62 0.00	9.43 1.05 0.00	14.05 1.59 0.00	15.29 1.74 0.00	13.30 1.49 0.00	9.50 1.00 -0.76	9.50 1.08 0.00	13.38 1.52 -0.25	15.78 1.84 0.00	35.89 4.03 0.00	31.59 3.56 0.00	20.58 2.27 0.00	17.34 1.98 0.00	45.88 4.52 0.00	17.39 1.57 0.00
ASTORIA_GT_12 24226	16.57 0.43 -12.12	14.69 0.12 -13.37	4.68 0.08 -3.83	3.24 0.09 -2.26	1.52 0.14 0.00	4.53 0.42 0.00	2.13 0.21 0.00	-0.43 -0.04 0.00	2.82 0.28 0.00	5.72 0.62 0.00	9.43 1.05 0.00	14.05 1.59 0.00	15.29 1.74 0.00	13.30 1.49 0.00	9.50 1.00 -0.76	9.50 1.08 0.00	13.38 1.52 -0.25	15.78 1.84 0.00	35.89 4.03 0.00	31.59 3.56 0.00	20.58 2.27 0.00	17.34 1.98 0.00	45.88 4.52 0.00	17.39 1.57 0.00
ASTORIA_GT_13 24227	16.57 0.43 -12.12	14.69 0.12 -13.37	4.68 0.08 -3.83	3.24 0.09 -2.26	1.52 0.14 0.00	4.53 0.42 0.00	2.13 0.21 0.00	-0.43 -0.04 0.00	2.82 0.28 0.00	5.72 0.62 0.00	9.43 1.05 0.00	14.05 1.59 0.00	15.29 1.74 0.00	13.30 1.49 0.00	9.50 1.00 -0.76	9.50 1.08 0.00	13.38 1.52 -0.25	15.78 1.84 0.00	35.89 4.03 0.00	31.59 3.56 0.00	20.58 2.27 0.00	17.34 1.98 0.00	45.88 4.52 0.00	17.39 1.57 0.00
ASTORIA_GT_5 24106	16.57 0.42 -12.12	14.69 0.12 -13.37	4.67 0.08 -3.83	3.24 0.09 -2.26	1.52 0.14 0.00	4.52 0.42 0.00	2.13 0.21 0.00	-0.43 -0.04 0.00	2.81 0.28 0.00	5.71 0.61 0.00	9.41 1.03 0.00	14.02 1.56 0.00	15.25 1.70 0.00	13.26 1.45 0.00	9.48 0.98 -0.76	9.48 1.06 0.00	13.35 1.48 -0.25	15.73 1.79 0.00	35.77 3.91 0.00	31.48 3.46 0.00	20.51 2.21 0.00	17.27 1.91 0.00	45.54 4.18 0.00	17.29 1.47 0.00

ASTORIA_GT_7 24107	16.57	14.69	4.67	3.24	1.52	4.52	2.13	-0.43	2.81	5.71	9.41	14.02	15.25	13.26	9.48	9.48	13.35	15.73	35.77	31.48	20.51	17.27	45.54	17.29
	0.42	0.12	0.08	0.09	0.14	0.42	0.21	-0.04	0.28	0.61	1.03	1.56	1.70	1.45	0.98	1.06	1.48	1.79	3.91	3.46	2.21	1.91	4.18	1.47
	-12.12	-13.37	-3.83	-2.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.76	0.00	-0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ASTORIA_GT_8 24108	16.57	14.69	4.67	3.24	1.52	4.52	2.13	-0.43	2.81	5.71	9.41	14.02	15.25	13.26	9.48	9.48	13.35	15.73	35.77	31.48	20.51	17.27	45.54	17.29
	0.42	0.12	0.08	0.09	0.14	0.42	0.21	-0.04	0.28	0.61	1.03	1.56	1.70	1.45	0.98	1.06	1.48	1.79	3.91	3.46	2.21	1.91	4.18	1.47
	-12.12	-13.37	-3.83	-2.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.76	0.00	-0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ASTORIA___2 24149	16.57	14.69	4.67	3.24	1.52	4.52	2.13	-0.43	2.81	5.71	9.41	14.02	15.25	13.26	9.48	9.48	13.35	15.73	35.77	31.48	20.51	17.27	45.54	17.29
	0.42	0.12	0.08	0.09	0.14	0.42	0.21	-0.04	0.28	0.61	1.03	1.56	1.70	1.45	0.98	1.06	1.48	1.79	3.91	3.46	2.21	1.91	4.18	1.47
	-12.12	-13.37	-3.83	-2.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.76	0.00	-0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ASTORIA___3 23516	16.57	14.69	4.68	3.24	1.52	4.53	2.13	-0.43	2.82	5.72	9.43	14.05	15.29	13.30	9.50	9.50	13.38	15.78	35.89	31.59	20.58	17.34	45.88	17.39
	0.43	0.12	0.08	0.09	0.14	0.42	0.21	-0.04	0.28	0.62	1.05	1.59	1.74	1.49	1.00	1.08	1.52	1.84	4.03	3.56	2.27	1.98	4.52	1.57
	-12.12	-13.37	-3.83	-2.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.76	0.00	-0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ASTORIA___4 23517	16.57	14.69	4.67	3.24	1.52	4.52	2.13	-0.43	2.81	5.71	9.41	14.02	15.25	13.26	9.48	9.48	13.35	15.73	35.77	31.48	20.51	17.27	45.54	17.29
	0.42	0.12	0.08	0.09	0.14	0.42	0.21	-0.04	0.28	0.61	1.03	1.56	1.70	1.45	0.98	1.06	1.48	1.79	3.91	3.46	2.21	1.91	4.18	1.47
	-12.12	-13.37	-3.83	-2.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.76	0.00	-0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ASTORIA___5 23518	16.57	14.69	4.67	3.24	1.52	4.52	2.13	-0.43	2.81	5.71	9.41	14.02	15.25	13.26	9.48	9.48	13.35	15.73	35.77	31.48	20.51	17.27	45.54	17.29
	0.42	0.12	0.08	0.09	0.14	0.42	0.21	-0.04	0.28	0.61	1.03	1.56	1.70	1.45	0.98	1.06	1.48	1.79	3.91	3.46	2.21	1.91	4.18	1.47
	-12.12	-13.37	-3.83	-2.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.76	0.00	-0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
AST_ENERGY_2_CC3 323677	16.56	14.69	4.67	3.24	1.52	4.52	2.13	-0.43	2.81	5.71	9.41	14.01	15.25	13.27	9.48	9.48	13.35	15.75	35.86	31.53	20.54	17.32	45.89	17.39
	0.42	0.12	0.08	0.09	0.14	0.41	0.21	-0.04	0.27	0.60	1.02	1.55	1.70	1.46	0.98	1.06	1.49	1.81	4.00	3.50	2.24	1.95	4.53	1.57
	-12.12	-13.37	-3.83	-2.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.76	0.00	-0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
AST_ENERGY_2_CC4 323678	16.56	14.69	4.67	3.24	1.52	4.52	2.13	-0.43	2.81	5.71	9.41	14.01	15.25	13.27	9.48	9.48	13.35	15.75	35.86	31.53	20.54	17.32	45.89	17.39
	0.42	0.12	0.08	0.09	0.14	0.41	0.21	-0.04	0.27	0.60	1.02	1.55	1.70	1.46	0.98	1.06	1.49	1.81	4.00	3.50	2.24	1.95	4.53	1.57
	-12.12	-13.37	-3.83	-2.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.76	0.00	-0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ATHENS_STG_1 23668	17.35	15.68	4.94	3.38	1.47	4.37	2.05	-0.41	2.69	5.45	8.99	13.41	14.58	12.70	9.17	9.07	12.79	15.02	34.27	30.09	19.63	16.52	44.21	16.80
	0.26	0.08	0.05	0.06	0.09	0.27	0.13	-0.02	0.16	0.35	0.61	0.95	1.03	0.89	0.61	0.65	0.91	1.08	2.41	2.06	1.33	1.16	2.86	0.98
	-13.06	-14.41	-4.13	-2.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.82	0.00	-0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ATHENS_STG_2 23670	17.35	15.68	4.94	3.38	1.47	4.37	2.05	-0.41	2.69	5.45	8.99	13.41	14.58	12.70	9.17	9.07	12.79	15.02	34.27	30.09	19.63	16.52	44.21	16.80
	0.26	0.08	0.05	0.06	0.09	0.27	0.13	-0.02	0.16	0.35	0.61	0.95	1.03	0.89	0.61	0.65	0.91	1.08	2.41	2.06	1.33	1.16	2.86	0.98
	-13.06	-14.41	-4.13	-2.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.82	0.00	-0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ATHENS_STG_3 23677	17.35	15.68	4.94	3.38	1.47	4.37	2.05	-0.41	2.69	5.45	8.99	13.41	14.58	12.70	9.17	9.07	12.79	15.02	34.27	30.09	19.63	16.52	44.21	16.80
	0.26	0.08	0.05	0.06	0.09	0.27	0.13	-0.02	0.16	0.35	0.61	0.95	1.03	0.89	0.61	0.65	0.91	1.08	2.41	2.06	1.33	1.16	2.86	0.98
	-13.06	-14.41	-4.13	-2.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.82	0.00	-0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
AUBURN___LFGE 323710	4.98	2.19	1.05	1.07	1.41	4.21	1.97	-0.42	2.63	5.32	8.78	13.00	14.04	12.18	8.05	8.68	12.05	14.54	33.35	29.34	19.06	15.96	42.69	16.25
	0.08	0.03	0.01	0.01	0.03	0.10	0.05	-0.03	0.09	0.22	0.40	0.54	0.49	0.37	0.26	0.26	0.42	0.60	1.49	1.32	0.75	0.59	1.34	0.42
	-0.87	-0.96	-0.28	-0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.00	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
BABYLON_RES_REC 323704	16.64	14.72	4.69	3.26	1.55	4.60	2.18	-0.44	5.20	5.79	9.54	14.21	15.49	13.51	9.61	9.61	13.58	15.89	35.59	31.87	20.83	17.58	46.40	17.57
	0.49	0.15	0.09	0.11	0.17	0.50	0.26	-0.05	0.33	0.69	1.15	1.75	1.95	1.70	1.11	1.19	1.72	2.08	4.47	3.85	2.53	2.21	5.04	1.75
	-12.13	-13.38	-3.83	-2.26	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.76	0.00	-0.25	0.13	0.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
BARRETT_IC_1 23704	16.61	153.30	4.69	3.25	1.54	4.57	2.16	-0.44	26.96	8.58	43.10	40.82	15.37	16.15	9.55	9.53	51.85	44.08	93.15	31.46	20.56	19.96	116.06	45.06
	0.45	0.13	0.09	0.10	0.15	0.47	0.24	-0.05	0.31	0.63	1.06	1.60	1.75	1.52	0.99	1.08	1.53	1.85	4.01	3.44	2.25	2.00	4.57	1.58
	-12.14	-151.97	-3.84	-2.26	0.00	0.00	0.00	0.00	-24.12	-2.85	-33.66	-26.76	-0.06	-2.82	-0.82	-0.03	-38.70	-28.29	-57.28	0.00	-0.01	-2.60	-70.13	-27.66
BARRETT_IC_10 23701	16.61	153.33	4.69	3.25	1.54	4.57	2.16	-0.44	26.97	8.59	43.11	40.83	15.37	16.15	9.55	9.53	51.86	37.27	53.20	31.46	20.55	19.94	116.08	45.07
	0.45	0.13	0.09	0.10	0.15	0.47	0.24	-0.05	0.31	0.63	1.06	1.60	1.75	1.52	0.99	1.08	1.53	1.85	4.01	3.44	2.25	2.00	4.57	1.58
	-12.14	-152.00	-3.84	-2.26	0.00	0.00	0.00	0.00	-24.13	-2.85	-33.67	-26.77	-0.06	-2.82	-0.82	-0.03	-38.71	-21.48	-17.33	0.00	0.00	-2.57	-70.15	-27.66

BARRETT_IC_11 23702	16.61 0.45 -12.14	153.33 0.13 -152.00	4.69 0.09 -3.84	3.25 0.10 -2.26	1.54 0.15 0.00	4.57 0.47 0.00	2.16 0.24 0.00	-0.44 -0.05 0.00	26.97 0.31 -24.13	8.59 0.63 -2.85	43.11 1.06 -33.67	40.83 1.60 -26.77	15.37 1.75 -0.06	16.15 1.52 -2.82	9.55 0.99 -0.82	9.53 1.08 -0.03	51.86 1.53 -38.71	37.27 1.85 -21.48	53.20 4.01 -17.33	31.46 3.44 0.00	20.55 2.25 0.00	19.94 2.00 -2.57	116.08 4.57 -70.15	45.07 1.58 -27.66
BARRETT_IC_12 23703	16.61 0.45 -12.14	153.33 0.13 -152.00	4.69 0.09 -3.84	3.25 0.10 -2.26	1.54 0.15 0.00	4.57 0.47 0.00	2.16 0.24 0.00	-0.44 -0.05 0.00	26.97 0.31 -24.13	8.59 0.63 -2.85	43.11 1.06 -33.67	40.83 1.60 -26.77	15.37 1.75 -0.06	16.15 1.52 -2.82	9.55 0.99 -0.82	9.53 1.08 -0.03	51.86 1.53 -38.71	37.27 1.85 -21.48	53.20 4.01 -17.33	31.46 3.44 0.00	20.55 2.25 0.00	19.94 2.00 -2.57	116.08 4.57 -70.15	45.07 1.58 -27.66
BARRETT_IC_2 23705	16.61 0.45 -12.14	153.30 0.13 -151.97	4.69 0.09 -3.84	3.25 0.10 -2.26	1.54 0.15 0.00	4.57 0.47 0.00	2.16 0.24 0.00	-0.44 -0.05 0.00	26.96 0.31 -24.12	8.58 0.63 -2.85	43.10 1.06 -33.66	40.82 1.60 -26.76	15.37 1.75 -0.06	16.15 1.52 -2.82	9.55 0.99 -0.82	9.53 1.08 -0.03	51.85 1.53 -38.70	44.08 1.85 -28.29	93.15 4.01 -57.28	31.46 3.44 0.00	20.56 2.25 -0.01	19.96 2.00 -2.60	116.06 4.57 -70.13	45.06 1.58 -27.66
BARRETT_IC_3 23706	16.61 0.45 -12.14	153.30 0.13 -151.97	4.69 0.09 -3.84	3.25 0.10 -2.26	1.54 0.15 0.00	4.57 0.47 0.00	2.16 0.24 0.00	-0.44 -0.05 0.00	26.96 0.31 -24.12	8.58 0.63 -2.85	43.10 1.06 -33.66	40.82 1.60 -26.76	15.37 1.75 -0.06	16.15 1.52 -2.82	9.55 0.99 -0.82	9.53 1.08 -0.03	51.85 1.53 -38.70	44.08 1.85 -28.29	93.15 4.01 -57.28	31.46 3.44 0.00	20.56 2.25 -0.01	19.96 2.00 -2.60	116.06 4.57 -70.13	45.06 1.58 -27.66
BARRETT_IC_4 23707	16.61 0.45 -12.14	153.30 0.13 -151.97	4.69 0.09 -3.84	3.25 0.10 -2.26	1.54 0.15 0.00	4.57 0.47 0.00	2.16 0.24 0.00	-0.44 -0.05 0.00	26.96 0.31 -24.12	8.58 0.63 -2.85	43.10 1.06 -33.66	40.82 1.60 -26.76	15.37 1.75 -0.06	16.15 1.52 -2.82	9.55 0.99 -0.82	9.53 1.08 -0.03	51.85 1.53 -38.70	44.08 1.85 -28.29	93.15 4.01 -57.28	31.46 3.44 0.00	20.56 2.25 -0.01	19.96 2.00 -2.60	116.06 4.57 -70.13	45.06 1.58 -27.66
BARRETT_IC_5 23708	16.61 0.45 -12.14	153.30 0.13 -151.97	4.69 0.09 -3.84	3.25 0.10 -2.26	1.54 0.15 0.00	4.57 0.47 0.00	2.16 0.24 0.00	-0.44 -0.05 0.00	26.96 0.31 -24.12	8.58 0.63 -2.85	43.10 1.06 -33.66	40.82 1.60 -26.76	15.37 1.75 -0.06	16.15 1.52 -2.82	9.55 0.99 -0.82	9.53 1.08 -0.03	51.85 1.53 -38.70	44.08 1.85 -28.29	93.15 4.01 -57.28	31.46 3.44 0.00	20.56 2.25 -0.01	19.96 2.00 -2.60	116.06 4.57 -70.13	45.06 1.58 -27.66
BARRETT_IC_6 23709	16.61 0.45 -12.14	153.30 0.13 -151.97	4.69 0.09 -3.84	3.25 0.10 -2.26	1.54 0.15 0.00	4.57 0.47 0.00	2.16 0.24 0.00	-0.44 -0.05 0.00	26.96 0.31 -24.12	8.58 0.63 -2.85	43.10 1.06 -33.66	40.82 1.60 -26.76	15.37 1.75 -0.06	16.15 1.52 -2.82	9.55 0.99 -0.82	9.53 1.08 -0.03	51.85 1.53 -38.70	44.08 1.85 -28.29	93.15 4.01 -57.28	31.46 3.44 0.00	20.56 2.25 -0.01	19.96 2.00 -2.60	116.06 4.57 -70.13	45.06 1.58 -27.66
BARRETT_IC_7 23710	16.61 0.45 -12.14	153.30 0.13 -151.97	4.69 0.09 -3.84	3.25 0.10 -2.26	1.54 0.15 0.00	4.57 0.47 0.00	2.16 0.24 0.00	-0.44 -0.05 0.00	26.96 0.31 -24.12	8.58 0.63 -2.85	43.10 1.06 -33.66	40.82 1.60 -26.76	15.37 1.75 -0.06	16.15 1.52 -2.82	9.55 0.99 -0.82	9.53 1.08 -0.03	51.85 1.53 -38.70	44.08 1.85 -28.29	93.15 4.01 -57.28	31.46 3.44 0.00	20.56 2.25 -0.01	19.96 2.00 -2.60	116.06 4.57 -70.13	45.06 1.58 -27.66
BARRETT_IC_8 23711	16.61 0.45 -12.14	153.30 0.13 -151.97	4.69 0.09 -3.84	3.25 0.10 -2.26	1.54 0.15 0.00	4.57 0.47 0.00	2.16 0.24 0.00	-0.44 -0.05 0.00	26.96 0.31 -24.12	8.58 0.63 -2.85	43.10 1.06 -33.66	40.82 1.60 -26.76	15.37 1.75 -0.06	16.15 1.52 -2.82	9.55 0.99 -0.82	9.53 1.08 -0.03	51.85 1.53 -38.70	44.08 1.85 -28.29	93.15 4.01 -57.28	31.46 3.44 0.00	20.56 2.25 -0.01	19.96 2.00 -2.60	116.06 4.57 -70.13	45.06 1.58 -27.66
BARRETT_IC_9 23700	16.61 0.45 -12.14	153.33 0.13 -152.00	4.69 0.09 -3.84	3.25 0.10 -2.26	1.54 0.15 0.00	4.57 0.47 0.00	2.16 0.24 0.00	-0.44 -0.05 0.00	26.97 0.31 -24.13	8.59 0.63 -2.85	43.11 1.06 -33.67	40.83 1.60 -26.77	15.37 1.75 -0.06	16.15 1.52 -2.82	9.55 0.99 -0.82	9.53 1.08 -0.03	51.86 1.53 -38.71	37.27 1.85 -21.48	53.20 4.01 -17.33	31.46 3.44 0.00	20.55 2.25 0.00	19.94 2.00 -2.57	116.08 4.57 -70.15	45.07 1.58 -27.66
BARRETT___1 23545	16.61 0.45 -12.14	153.30 0.13 -151.97	4.69 0.09 -3.84	3.25 0.10 -2.26	1.54 0.15 0.00	4.57 0.47 0.00	2.16 0.24 0.00	-0.44 -0.05 0.00	26.96 0.31 -24.12	8.58 0.63 -2.85	43.10 1.06 -33.66	40.82 1.60 -26.76	15.37 1.75 -0.06	16.15 1.52 -2.82	9.55 0.99 -0.82	9.53 1.08 -0.03	51.85 1.53 -38.70	44.08 1.85 -28.29	93.15 4.01 -57.28	31.46 3.44 0.00	20.56 2.25 -0.01	19.96 2.00 -2.60	116.06 4.57 -70.13	45.06 1.58 -27.66
BARRETT___2 23546	16.61 0.45 -12.14	153.33 0.13 -152.00	4.69 0.09 -3.84	3.25 0.10 -2.26	1.54 0.15 0.00	4.57 0.47 0.00	2.16 0.24 0.00	-0.44 -0.05 0.00	26.97 0.31 -24.13	8.59 0.63 -2.85	43.11 1.06 -33.67	40.83 1.60 -26.77	15.37 1.75 -0.06	16.15 1.52 -2.82	9.55 0.99 -0.82	9.53 1.08 -0.03	51.86 1.53 -38.71	37.27 1.85 -21.48	53.20 4.01 -17.33	31.46 3.44 0.00	20.55 2.25 0.00	19.94 2.00 -2.57	116.08 4.57 -70.15	45.07 1.58 -27.66
BAYONEEC___CTG1 323682	16.56 0.42 -12.12	14.69 0.12 -13.37	4.67 0.08 -3.83	3.24 0.09 -2.26	1.51 0.13 0.00	4.51 0.40 0.00	2.12 0.20 0.00	-0.43 -0.04 0.00	2.80 0.27 0.00	5.70 0.60 0.00	9.39 1.01 0.00	13.99 1.53 0.00	15.23 1.68 0.00	13.24 1.44 0.00	9.46 0.96 -0.76	9.46 1.04 0.00	13.34 1.47 -0.25	15.72 1.78 0.00	35.78 3.92 0.00	31.47 3.45 0.00	20.50 2.20 0.00	17.28 1.92 0.00	45.78 4.43 0.00	17.35 1.53 0.00
BAYONEEC___CTG2 323683	16.56 0.42 -12.12	14.69 0.12 -13.37	4.67 0.08 -3.83	3.24 0.09 -2.26	1.51 0.13 0.00	4.51 0.40 0.00	2.12 0.20 0.00	-0.43 -0.04 0.00	2.80 0.27 0.00	5.70 0.60 0.00	9.39 1.01 0.00	13.99 1.53 0.00	15.23 1.68 0.00	13.24 1.44 0.00	9.46 0.96 -0.76	9.46 1.04 0.00	13.34 1.47 -0.25	15.72 1.78 0.00	35.78 3.92 0.00	31.47 3.45 0.00	20.50 2.20 0.00	17.28 1.92 0.00	45.78 4.43 0.00	17.35 1.53 0.00
BAYONEEC___CTG3 323684	16.56 0.42 -12.12	14.69 0.12 -13.37	4.67 0.08 -3.83	3.24 0.09 -2.26	1.51 0.13 0.00	4.51 0.40 0.00	2.12 0.20 0.00	-0.43 -0.04 0.00	2.80 0.27 0.00	5.70 0.60 0.00	9.39 1.01 0.00	13.99 1.53 0.00	15.23 1.68 0.00	13.24 1.44 0.00	9.46 0.96 -0.76	9.46 1.04 0.00	13.34 1.47 -0.25	15.72 1.78 0.00	35.78 3.92 0.00	31.47 3.45 0.00	20.50 2.20 0.00	17.28 1.92 0.00	45.78 4.43 0.00	17.35 1.53 0.00

BAYONEEC___CTG4 323685	16.56 0.42 -12.12	14.69 0.12 -13.37	4.67 0.08 -3.83	3.24 0.09 -2.26	1.51 0.13 0.00	4.51 0.40 0.00	2.12 0.20 0.00	-0.43 -0.04 0.00	2.80 0.27 0.00	5.70 0.60 0.00	9.39 1.01 0.00	13.99 1.53 0.00	15.23 1.68 0.00	13.24 1.44 0.00	9.46 0.96 -0.76	9.46 1.04 0.00	13.34 1.47 -0.25	15.72 1.78 0.00	35.78 3.92 0.00	31.47 3.45 0.00	20.50 2.20 0.00	17.28 1.92 0.00	45.78 4.43 0.00	17.35 1.53 0.00
BAYONEEC___CTG5 323686	16.56 0.42 -12.12	14.69 0.12 -13.37	4.67 0.08 -3.83	3.24 0.09 -2.26	1.51 0.13 0.00	4.51 0.40 0.00	2.12 0.20 0.00	-0.43 -0.04 0.00	2.80 0.27 0.00	5.70 0.60 0.00	9.39 1.01 0.00	13.99 1.53 0.00	15.23 1.68 0.00	13.24 1.44 0.00	9.46 0.96 -0.76	9.46 1.04 0.00	13.34 1.47 -0.25	15.72 1.78 0.00	35.78 3.92 0.00	31.47 3.45 0.00	20.50 2.20 0.00	17.28 1.92 0.00	45.78 4.43 0.00	17.35 1.53 0.00
BAYONEEC___CTG6 323687	16.56 0.42 -12.12	14.69 0.12 -13.37	4.67 0.08 -3.83	3.24 0.09 -2.26	1.51 0.13 0.00	4.51 0.40 0.00	2.12 0.20 0.00	-0.43 -0.04 0.00	2.80 0.27 0.00	5.70 0.60 0.00	9.39 1.01 0.00	13.99 1.53 0.00	15.23 1.68 0.00	13.24 1.44 0.00	9.46 0.96 -0.76	9.46 1.04 0.00	13.34 1.47 -0.25	15.72 1.78 0.00	35.78 3.92 0.00	31.47 3.45 0.00	20.50 2.20 0.00	17.28 1.92 0.00	45.78 4.43 0.00	17.35 1.53 0.00
BAYONEEC___CTG7 323688	16.56 0.42 -12.12	14.69 0.12 -13.37	4.67 0.08 -3.83	3.24 0.09 -2.26	1.51 0.13 0.00	4.51 0.40 0.00	2.12 0.20 0.00	-0.43 -0.04 0.00	2.80 0.27 0.00	5.70 0.60 0.00	9.39 1.01 0.00	13.99 1.53 0.00	15.23 1.68 0.00	13.24 1.44 0.00	9.46 0.96 -0.76	9.46 1.04 0.00	13.34 1.47 -0.25	15.72 1.78 0.00	35.78 3.92 0.00	31.47 3.45 0.00	20.50 2.20 0.00	17.28 1.92 0.00	45.78 4.43 0.00	17.35 1.53 0.00
BAYONEEC___CTG8 323689	16.56 0.42 -12.12	14.69 0.12 -13.37	4.67 0.08 -3.83	3.24 0.09 -2.26	1.51 0.13 0.00	4.51 0.40 0.00	2.12 0.20 0.00	-0.43 -0.04 0.00	2.80 0.27 0.00	5.70 0.60 0.00	9.39 1.01 0.00	13.99 1.53 0.00	15.23 1.68 0.00	13.24 1.44 0.00	9.46 0.96 -0.76	9.46 1.04 0.00	13.34 1.47 -0.25	15.72 1.78 0.00	35.78 3.92 0.00	31.47 3.45 0.00	20.50 2.20 0.00	17.28 1.92 0.00	45.78 4.43 0.00	17.35 1.53 0.00
BEACON___LESR 323632	19.15 0.29 -14.84	17.65 0.08 -16.36	5.50 0.05 -4.69	3.72 0.06 -2.76	1.48 0.10 0.00	4.37 0.27 0.00	2.03 0.11 0.00	-0.41 -0.02 0.00	2.69 0.16 0.00	5.45 0.35 0.00	8.97 0.59 0.00	13.35 0.89 0.00	14.52 0.97 0.00	12.64 0.83 0.00	9.22 0.55 -0.93	9.05 0.62 0.00	12.81 0.88 -0.31	15.02 1.08 0.00	34.26 2.40 0.00	30.14 2.11 0.00	19.62 1.32 0.00	16.49 1.13 0.00	44.60 3.25 0.00	16.87 1.05 0.00
BEAVER RIVER___HYD 24048	4.24 -0.09 -0.30	1.51 -0.03 -0.33	0.84 -0.02 -0.10	0.93 -0.03 -0.06	1.35 -0.03 0.00	4.02 -0.08 0.00	1.88 -0.04 0.00	-0.39 0.00 0.00	2.49 -0.04 0.00	5.01 -0.09 0.00	8.24 -0.14 0.00	12.24 -0.21 0.00	13.32 -0.24 0.00	11.61 -0.19 0.00	7.61 -0.15 -0.02	8.27 -0.15 0.00	11.44 -0.18 -0.01	13.75 -0.19 0.00	31.54 -0.32 0.00	27.79 -0.24 0.00	18.12 -0.18 0.00	15.22 -0.14 0.00	40.97 -0.39 0.00	15.64 -0.18 0.00
BEEBEE_GT_13 23619	4.70 -0.14 -0.82	2.06 -0.04 -0.90	1.00 -0.02 -0.26	1.02 -0.03 -0.15	1.34 -0.04 0.00	4.00 -0.11 0.00	1.85 -0.07 0.00	-0.41 -0.02 0.00	2.48 -0.06 0.00	5.02 -0.08 0.00	8.24 -0.14 0.00	12.13 -0.32 0.00	13.10 -0.45 0.00	11.35 -0.45 0.00	7.51 -0.29 -0.05	8.09 -0.34 0.00	11.19 -0.44 -0.02	13.54 -0.40 0.00	31.13 -0.73 0.00	27.50 -0.53 0.00	17.87 -0.43 0.00	14.99 -0.37 0.00	40.56 -0.80 0.00	15.45 -0.37 0.00
BETHLEHEM___GRP 23843	19.12 0.23 -14.88	17.67 0.07 -16.41	5.51 0.04 -4.70	3.72 0.05 -2.77	1.46 0.08 0.00	4.32 0.22 0.00	2.01 0.09 0.00	-0.40 -0.01 0.00	2.63 0.10 0.00	5.33 0.23 0.00	8.77 0.39 0.00	13.07 0.61 0.00	14.22 0.67 0.00	12.41 0.60 0.00	9.09 0.42 -0.93	8.87 0.45 0.00	12.54 0.62 -0.31	14.68 0.74 0.00	33.45 1.58 0.00	29.36 1.34 0.00	19.21 0.90 0.00	16.16 0.80 0.00	43.88 2.53 0.00	16.68 0.86 0.00
BETHLEHEM___GS1 323560	19.12 0.23 -14.88	17.67 0.07 -16.41	5.51 0.04 -4.70	3.72 0.05 -2.77	1.46 0.08 0.00	4.32 0.22 0.00	2.01 0.09 0.00	-0.40 -0.01 0.00	2.63 0.10 0.00	5.33 0.23 0.00	8.77 0.39 0.00	13.07 0.61 0.00	14.22 0.67 0.00	12.41 0.60 0.00	9.09 0.42 -0.93	8.87 0.45 0.00	12.54 0.62 -0.31	14.68 0.74 0.00	33.45 1.58 0.00	29.36 1.34 0.00	19.21 0.90 0.00	16.16 0.80 0.00	43.88 2.53 0.00	16.68 0.86 0.00
BETHLEHEM___GS2 323561	19.12 0.23 -14.88	17.67 0.07 -16.41	5.51 0.04 -4.70	3.72 0.05 -2.77	1.46 0.08 0.00	4.32 0.22 0.00	2.01 0.09 0.00	-0.40 -0.01 0.00	2.63 0.10 0.00	5.33 0.23 0.00	8.77 0.39 0.00	13.07 0.61 0.00	14.22 0.67 0.00	12.41 0.60 0.00	9.09 0.42 -0.93	8.87 0.45 0.00	12.54 0.62 -0.31	14.68 0.74 0.00	33.45 1.58 0.00	29.36 1.34 0.00	19.21 0.90 0.00	16.16 0.80 0.00	43.88 2.53 0.00	16.68 0.86 0.00
BETHLEHEM___GS3 323562	19.12 0.23 -14.88	17.67 0.07 -16.41	5.51 0.04 -4.70	3.72 0.05 -2.77	1.46 0.08 0.00	4.32 0.22 0.00	2.01 0.09 0.00	-0.40 -0.01 0.00	2.63 0.10 0.00	5.33 0.23 0.00	8.77 0.39 0.00	13.07 0.61 0.00	14.22 0.67 0.00	12.41 0.60 0.00	9.09 0.42 -0.93	8.87 0.45 0.00	12.54 0.62 -0.31	14.68 0.74 0.00	33.45 1.58 0.00	29.36 1.34 0.00	19.21 0.90 0.00	16.16 0.80 0.00	43.88 2.53 0.00	16.68 0.86 0.00
BETHLEHEM___STEEL 23779	4.75 -0.21 -0.94	2.18 -0.06 -1.04	1.03 -0.03 -0.30	1.03 -0.03 -0.18	1.32 -0.06 0.00	3.94 -0.16 0.00	1.81 -0.11 0.00	-0.42 -0.03 0.00	2.44 -0.10 0.00	4.93 -0.17 0.00	8.09 -0.30 0.00	11.84 -0.61 0.00	12.73 -0.82 0.00	11.01 -0.80 0.00	7.29 -0.51 -0.06	7.82 -0.60 0.00	10.83 -0.80 -0.02	13.12 -0.81 0.00	30.18 -1.68 0.00	26.74 -1.28 0.00	17.38 -0.92 0.00	14.62 -0.75 0.00	39.86 -1.50 0.00	15.21 -0.61 0.00
BETHPAGE_CC_5 323564	16.62 0.48 -12.13	17.53 0.14 -16.19	4.69 0.09 -3.83	3.26 0.10 -2.26	1.54 0.16 0.00	4.59 0.49 0.00	2.17 0.25 0.00	-0.44 -0.05 0.00	5.63 0.32 -2.78	5.83 0.67 -0.06	10.19 1.12 -0.68	14.71 1.71 0.00	15.44 1.89 0.00	13.51 1.65 -0.06	9.58 1.08 -0.76	9.58 1.16 0.00	14.31 1.66 -1.03	16.28 1.97 -0.38	36.12 4.26 0.00	31.68 3.65 0.00	20.70 2.40 0.00	17.56 2.14 -0.05	47.67 4.89 -1.42	18.08 1.70 -0.56
BINGHAMTON___COGEN 23790	5.65 0.04 -1.60	2.98 0.02 -1.76	1.27 0.00 -0.50	1.20 0.01 -0.30	1.40 0.02 0.00	4.16 0.06 0.00	1.94 0.02 0.00	-0.41 -0.02 0.00	2.60 0.06 0.00	5.27 0.17 0.00	8.67 0.28 0.00	12.84 0.38 0.00	13.84 0.29 0.00	12.00 0.19 0.00	8.01 0.17 -0.10	8.58 0.15 0.00	11.91 0.27 -0.03	14.29 0.35 0.00	32.68 0.82 0.00	28.79 0.77 0.00	18.68 0.38 0.00	15.71 0.34 0.00	42.09 0.73 0.00	16.03 0.20 0.00

BLACK RIVER___HYD 24047	4.38 -0.05 -0.42	1.64 -0.02 -0.46	0.88 -0.01 -0.13	0.95 -0.02 -0.08	1.36 -0.02 0.00	4.05 -0.05 0.00	1.90 -0.02 0.00	-0.39 0.00 0.00	2.52 -0.01 0.00	5.09 -0.01 0.00	8.38 0.00 0.00	12.46 0.00 0.00	13.53 -0.02 0.00	11.78 -0.03 0.00	7.73 -0.04 -0.03	8.39 -0.03 0.00	11.62 0.00 -0.01	14.01 0.07 0.00	32.17 0.31 0.00	28.34 0.31 0.00	18.44 0.13 0.00	15.44 0.08 0.00	41.44 0.08 0.00	15.79 -0.03 0.00
BLISS_WT_PWR 323608	4.80 -0.19 -0.97	2.22 -0.05 -1.07	1.05 -0.02 -0.31	1.06 -0.02 -0.18	1.36 -0.02 0.00	4.04 -0.06 0.00	1.87 -0.05 0.00	-0.42 -0.03 0.00	2.53 -0.01 0.00	5.14 0.04 0.00	8.43 0.05 0.00	12.37 -0.09 0.00	13.31 -0.24 0.00	11.51 -0.30 0.00	7.62 -0.18 -0.06	8.17 -0.25 0.00	11.31 -0.32 -0.02	13.68 -0.25 0.00	31.47 -0.39 0.00	27.86 -0.16 0.00	18.09 -0.21 0.00	15.19 -0.17 0.00	41.10 -0.25 0.00	15.65 -0.18 0.00
BLUE_CIRC_CHEM_DRP 24182	18.98 0.23 -14.73	17.52 0.07 -16.25	5.46 0.04 -4.65	3.69 0.05 -2.74	1.46 0.08 0.00	4.34 0.23 0.00	2.02 0.11 0.00	-0.40 -0.02 0.00	2.66 0.12 0.00	5.38 0.28 0.00	8.86 0.48 0.00	13.20 0.74 0.00	14.36 0.81 0.00	12.52 0.71 0.00	9.15 0.49 -0.92	8.95 0.53 0.00	12.65 0.73 -0.31	14.81 0.87 0.00	33.79 1.92 0.00	29.67 1.65 0.00	19.38 1.07 0.00	16.30 0.94 0.00	43.87 2.51 0.00	16.68 0.86 0.00
BOC_GAS_DRP 24189	19.03 0.21 -14.80	17.58 0.06 -16.32	5.48 0.04 -4.67	3.70 0.05 -2.76	1.45 0.07 0.00	4.32 0.21 0.00	2.02 0.10 0.00	-0.41 -0.02 0.00	2.65 0.11 0.00	5.36 0.26 0.00	8.84 0.46 0.00	13.16 0.70 0.00	14.31 0.76 0.00	12.48 0.67 0.00	9.13 0.46 -0.93	8.92 0.49 0.00	12.61 0.69 -0.31	14.75 0.82 0.00	33.66 1.80 0.00	29.56 1.54 0.00	19.31 1.00 0.00	16.24 0.88 0.00	43.69 2.33 0.00	16.61 0.79 0.00
BORALEX_4TH_BRANCH 23824	19.41 0.29 -15.09	17.93 0.09 -16.64	5.59 0.06 -4.77	3.77 0.06 -2.81	1.48 0.10 0.00	4.40 0.29 0.00	2.06 0.14 0.00	-0.41 -0.02 0.00	2.70 0.16 0.00	5.47 0.37 0.00	9.02 0.63 0.00	13.45 0.98 0.00	14.64 1.09 0.00	12.79 0.98 0.00	9.36 0.67 -0.94	9.15 0.73 0.00	12.93 1.00 -0.31	15.10 1.16 0.00	34.51 2.65 0.00	30.32 2.30 0.00	19.84 1.54 0.00	16.67 1.30 0.00	44.66 3.31 0.00	16.93 1.12 0.00
BOWLINE___1 23526	16.28 0.37 -11.90	14.43 0.11 -13.12	4.59 0.07 -3.76	3.19 0.07 -2.21	1.50 0.12 0.00	4.46 0.36 0.00	2.10 0.18 0.00	-0.42 -0.03 0.00	2.77 0.24 0.00	5.63 0.53 0.00	9.27 0.89 0.00	13.81 1.35 0.00	15.03 1.48 0.00	13.08 1.27 0.00	9.34 0.85 -0.74	9.34 0.92 0.00	13.15 1.29 -0.25	15.51 1.57 0.00	35.36 3.50 0.00	31.10 3.07 0.00	20.26 1.96 0.00	17.07 1.71 0.00	45.32 3.96 0.00	17.18 1.36 0.00
BOWLINE___2 23595	16.28 0.37 -11.90	14.43 0.11 -13.12	4.59 0.07 -3.76	3.19 0.07 -2.21	1.50 0.12 0.00	4.46 0.36 0.00	2.10 0.18 0.00	-0.42 -0.03 0.00	2.77 0.24 0.00	5.63 0.53 0.00	9.27 0.89 0.00	13.81 1.35 0.00	15.03 1.48 0.00	13.08 1.27 0.00	9.34 0.85 -0.74	9.34 0.92 0.00	13.15 1.29 -0.25	15.51 1.58 0.00	35.37 3.51 0.00	31.10 3.07 0.00	20.26 1.96 0.00	17.07 1.71 0.00	45.32 3.96 0.00	17.18 1.36 0.00
BROOKHAVEN___DRP 24191	16.62 0.47 -12.13	6.07 0.15 -4.72	4.69 0.09 -3.83	3.26 0.11 -2.26	1.55 0.17 0.00	4.60 0.49 0.00	2.19 0.27 0.00	-0.44 -0.05 0.00	3.84 0.33 -0.98	5.61 0.69 0.18	7.36 1.08 2.10	12.42 1.64 1.67	15.29 1.74 0.00	13.25 1.62 0.17	9.55 1.05 -0.76	9.56 1.14 0.00	11.11 1.64 2.15	14.17 1.97 1.74	32.53 4.10 3.43	31.64 3.61 0.00	20.72 2.42 0.00	17.29 2.09 0.16	41.57 4.60 4.38	15.67 1.58 1.72
BROOKLYN_NAVY_YARD 23515	16.55 0.41 -12.12	14.69 0.12 -13.37	4.67 0.07 -3.83	3.24 0.08 -2.26	1.51 0.13 0.00	4.50 0.40 0.00	2.12 0.20 0.00	-0.43 -0.04 0.00	2.80 0.27 0.00	5.69 0.59 0.00	9.37 1.00 0.00	13.98 1.52 0.00	15.21 1.66 0.00	13.22 1.41 0.00	9.45 0.95 -0.76	9.45 1.03 0.00	13.32 1.45 -0.25	15.70 1.76 0.00	35.74 3.88 0.00	31.43 3.40 0.00	20.47 2.17 0.00	17.25 1.89 0.00	45.77 4.41 0.00	17.33 1.52 0.00
BROOKLYN___ARMY_DRP 323595	16.58 0.43 -12.12	14.70 0.13 -13.37	4.67 0.08 -3.83	3.24 0.09 -2.26	1.52 0.14 0.00	4.52 0.42 0.00	2.13 0.21 0.00	-0.43 -0.04 0.00	2.81 0.28 0.00	5.72 0.62 0.00	9.43 1.05 0.00	14.04 1.58 0.00	15.28 1.73 0.00	13.29 1.48 0.00	9.50 1.00 -0.76	9.50 1.07 0.00	13.38 1.51 -0.25	15.77 1.83 0.00	35.87 4.00 0.00	31.60 3.58 0.00	20.59 2.29 0.00	17.37 2.00 0.00	45.99 4.63 0.00	17.42 1.60 0.00
BROOME_2_LFGE 323671	5.65 0.04 -1.60	2.98 0.02 -1.76	1.27 0.00 -0.50	1.20 0.01 -0.30	1.40 0.02 0.00	4.16 0.06 0.00	1.94 0.02 0.00	-0.41 -0.02 0.00	2.60 0.06 0.00	5.27 0.17 0.00	8.67 0.28 0.00	12.84 0.38 0.00	13.84 0.29 0.00	12.00 0.19 0.00	8.01 0.17 -0.10	8.58 0.15 0.00	11.91 0.27 -0.03	14.29 0.35 0.00	32.68 0.82 0.00	28.79 0.77 0.00	18.68 0.38 0.00	15.71 0.34 0.00	42.09 0.73 0.00	16.03 0.20 0.00
BROOME___LFGE 323600	5.65 0.04 -1.60	2.98 0.02 -1.76	1.27 0.00 -0.50	1.20 0.01 -0.30	1.40 0.02 0.00	4.16 0.06 0.00	1.94 0.02 0.00	-0.41 -0.02 0.00	2.60 0.06 0.00	5.27 0.17 0.00	8.67 0.28 0.00	12.84 0.38 0.00	13.84 0.29 0.00	12.00 0.19 0.00	8.01 0.17 -0.10	8.58 0.15 0.00	11.91 0.27 -0.03	14.29 0.35 0.00	32.68 0.82 0.00	28.79 0.77 0.00	18.68 0.38 0.00	15.71 0.34 0.00	42.09 0.73 0.00	16.03 0.20 0.00
BURROWS___LYONSDAL 23803	4.31 -0.01 -0.30	1.52 0.00 -0.33	0.86 0.00 -0.09	0.94 0.00 -0.06	1.38 0.00 0.00	4.10 0.00 0.00	1.92 0.00 0.00	-0.40 -0.01 0.00	2.54 0.01 0.00	5.14 0.05 0.00	8.46 0.08 0.00	12.57 0.11 0.00	13.67 0.12 0.00	11.90 0.10 0.00	7.82 0.06 -0.02	8.49 0.07 0.00	11.74 0.12 -0.01	14.10 0.16 0.00	32.31 0.45 0.00	28.43 0.41 0.00	18.54 0.23 0.00	15.55 0.19 0.00	41.76 0.41 0.00	15.92 0.10 0.00
CAITHNESS_CC_1 323624	16.61 0.47 -12.13	6.04 0.15 -4.70	4.69 0.09 -3.83	3.26 0.11 -2.26	1.55 0.17 0.00	4.59 0.48 0.00	2.18 0.26 0.00	-0.44 -0.05 0.00	3.83 0.33 -0.97	5.60 0.68 0.18	7.35 1.07 2.11	12.42 1.64 1.68	15.30 1.75 0.00	13.24 1.61 0.17	9.54 1.05 -0.76	9.56 1.14 0.00	11.10 1.64 2.15	14.15 1.96 1.75	32.51 4.09 3.44	31.61 3.58 0.00	20.70 2.39 0.00	17.28 2.07 0.16	41.55 4.58 4.39	15.66 1.57 1.73
CALPINE BETH_PAGE_GT4 24209	16.62 0.48 -12.13	22.64 0.14 -21.30	4.69 0.09 -3.83	3.25 0.10 -2.26	1.54 0.16 0.00	4.59 0.48 0.00	2.17 0.25 0.00	-0.44 -0.05 0.00	6.44 0.32 -3.58	5.93 0.67 -0.16	11.43 1.12 -1.93	15.69 1.70 -1.53	15.44 1.89 0.00	13.61 1.64 -0.16	9.57 1.07 -0.76	9.57 1.15 0.00	15.72 1.65 -2.45	17.36 1.93 -1.49	38.59 4.20 -2.53	31.63 3.61 0.00	20.68 2.37 0.00	17.66 2.15 -0.15	50.26 4.89 -4.01	19.10 1.70 -1.58

CALPINE_BETH_PAGE_GT_4 323586	16.62 0.48 -12.13	22.64 0.14 -21.30	4.69 0.09 -3.83	3.25 0.10 -2.26	1.54 0.16 0.00	4.59 0.48 0.00	2.17 0.25 0.00	-0.44 -0.05 0.00	6.44 0.32 -3.58	5.93 0.67 -0.16	11.43 1.12 -1.93	15.69 1.70 -1.53	15.44 1.89 0.00	13.61 1.64 -0.16	9.57 1.07 -0.76	9.57 1.15 0.00	15.72 1.65 -2.45	17.36 1.93 -1.49	38.59 4.20 -2.53	31.63 3.61 0.00	20.68 2.37 0.00	17.66 2.15 -0.15	50.26 4.89 -4.01	19.10 1.70 -1.58
CALPINE_BP_GT1 23823	16.62 0.48 -12.13	22.64 0.14 -21.30	4.69 0.09 -3.83	3.25 0.10 -2.26	1.54 0.16 0.00	4.59 0.48 0.00	2.17 0.25 0.00	-0.44 -0.05 0.00	6.44 0.32 -3.58	5.93 0.67 -0.16	11.43 1.12 -1.93	15.69 1.70 -1.53	15.44 1.89 0.00	13.61 1.64 -0.16	9.57 1.07 -0.76	9.57 1.15 0.00	15.72 1.65 -2.45	17.36 1.93 -1.49	38.59 4.20 -2.53	31.63 3.61 0.00	20.68 2.37 0.00	17.66 2.15 -0.15	50.26 4.89 -4.01	19.10 1.70 -1.58
CALSPAN___DRP 24200	4.75 -0.21 -0.94	2.18 -0.06 -1.04	1.03 -0.03 -0.30	1.03 -0.03 -0.18	1.32 -0.06 0.00	3.94 -0.16 0.00	1.81 -0.11 0.00	-0.42 -0.03 0.00	2.44 -0.10 0.00	4.93 -0.17 0.00	8.09 -0.30 0.00	11.84 -0.61 0.00	12.73 -0.82 0.00	11.01 -0.80 0.00	7.29 -0.51 -0.06	7.82 -0.60 0.00	10.83 -0.80 -0.02	13.12 -0.81 0.00	30.18 -1.68 0.00	26.74 -1.28 0.00	17.38 -0.92 0.00	14.62 -0.75 0.00	39.86 -1.50 0.00	15.21 -0.61 0.00
CANDIGU_WT_PWR 323617	5.10 -0.04 -1.12	2.44 0.00 -1.24	1.12 0.00 -0.36	1.10 0.00 -0.21	1.39 0.01 0.00	4.13 0.03 0.00	1.92 0.00 0.00	-0.42 -0.03 0.00	2.58 0.05 0.00	5.25 0.15 0.00	8.63 0.25 0.00	12.74 0.28 0.00	13.70 0.15 0.00	11.86 0.06 0.00	7.89 0.08 -0.07	8.46 0.04 0.00	11.74 0.10 -0.02	14.12 0.18 0.00	32.35 0.50 0.00	28.57 0.55 0.00	18.54 0.23 0.00	15.57 0.20 0.00	41.82 0.46 0.00	15.92 0.10 0.00
CARR STREET_E_SYR 24060	4.67 -0.02 -0.67	1.93 -0.01 -0.74	0.97 0.00 -0.21	1.01 -0.01 -0.12	1.38 -0.01 0.00	4.09 -0.01 0.00	1.91 -0.01 0.00	-0.40 -0.01 0.00	2.54 0.00 0.00	5.13 0.04 0.00	8.45 0.07 0.00	12.53 0.07 0.00	13.57 0.02 0.00	11.80 -0.01 0.00	7.80 0.02 -0.04	8.42 0.00 0.00	11.66 0.03 -0.01	14.02 0.08 0.00	32.07 0.21 0.00	28.22 0.20 0.00	18.36 0.06 0.00	15.41 0.04 0.00	41.38 0.02 0.00	15.78 -0.04 0.00
CARTHAGE___PAPER 23857	4.34 -0.07 -0.38	1.60 -0.02 -0.42	0.87 -0.02 -0.12	0.95 -0.02 -0.07	1.35 -0.02 0.00	4.04 -0.06 0.00	1.89 -0.03 0.00	-0.39 0.00 0.00	2.51 -0.02 0.00	5.06 -0.04 0.00	8.33 -0.06 0.00	12.37 -0.09 0.00	13.45 -0.10 0.00	11.72 -0.09 0.00	7.68 -0.09 -0.02	8.35 -0.08 0.00	11.55 -0.08 -0.01	13.90 -0.04 0.00	31.92 0.06 0.00	28.12 0.09 0.00	18.31 0.01 0.00	15.36 0.00 0.00	41.26 -0.09 0.00	15.74 -0.08 0.00
CE_DUNWOOD___DRP 24194	16.51 0.39 -12.11	14.67 0.11 -13.36	4.66 0.07 -3.82	3.23 0.08 -2.26	1.51 0.13 0.00	4.48 0.38 0.00	2.11 0.19 0.00	-0.42 -0.03 0.00	2.78 0.25 0.00	5.66 0.55 0.00	9.31 0.93 0.00	13.88 1.42 0.00	15.10 1.55 0.00	13.14 1.33 0.00	9.39 0.89 -0.76	9.39 0.96 0.00	13.22 1.36 -0.25	15.59 1.65 0.00	35.53 3.67 0.00	31.24 3.21 0.00	20.36 2.05 0.00	17.15 1.79 0.00	45.50 4.14 0.00	17.25 1.42 0.00
CE_MILLWOOD___DRP 24193	16.47 0.37 -12.08	14.63 0.11 -13.32	4.65 0.07 -3.82	3.22 0.08 -2.25	1.50 0.12 0.00	4.47 0.37 0.00	2.10 0.19 0.00	-0.42 -0.03 0.00	2.77 0.24 0.00	5.64 0.54 0.00	9.29 0.91 0.00	13.84 1.38 0.00	15.06 1.51 0.00	13.10 1.29 0.00	9.37 0.87 -0.76	9.36 0.94 0.00	13.19 1.32 -0.25	15.55 1.61 0.00	35.45 3.59 0.00	31.16 3.13 0.00	20.30 2.00 0.00	17.10 1.74 0.00	45.37 4.02 0.00	17.20 1.38 0.00
CE_NYC2_DRP 24202	16.57 0.43 -12.12	14.70 0.13 -13.37	4.67 0.08 -3.83	3.24 0.09 -2.26	1.52 0.14 0.00	4.53 0.42 0.00	2.13 0.21 0.00	-0.43 -0.04 0.00	2.81 0.28 0.00	5.72 0.62 0.00	9.43 1.05 0.00	14.05 1.59 0.00	15.29 1.74 0.00	13.30 1.49 0.00	9.50 1.00 -0.76	9.50 1.08 0.00	13.38 1.52 -0.25	15.78 1.84 0.00	35.91 4.04 0.00	31.59 3.56 0.00	20.58 2.27 0.00	17.34 1.98 0.00	45.91 4.55 0.00	17.40 1.58 0.00
CE_NYC_DRP 24195	16.56 0.42 -12.12	14.69 0.12 -13.37	4.67 0.08 -3.83	3.24 0.09 -2.26	1.52 0.14 0.00	4.51 0.41 0.00	2.13 0.21 0.00	-0.43 -0.04 0.00	2.81 0.27 0.00	5.71 0.60 0.00	9.40 1.02 0.00	14.01 1.55 0.00	15.25 1.70 0.00	13.26 1.45 0.00	9.48 0.98 -0.76	9.48 1.06 0.00	13.35 1.49 -0.25	15.75 1.81 0.00	35.85 3.99 0.00	31.52 3.50 0.00	20.54 2.23 0.00	17.31 1.94 0.00	45.86 4.50 0.00	17.38 1.56 0.00
CHAFFEE___LFGE 323603	4.79 -0.19 -0.96	2.21 -0.05 -1.06	1.04 -0.03 -0.30	1.04 -0.03 -0.18	1.34 -0.05 0.00	3.98 -0.13 0.00	1.83 -0.09 0.00	-0.42 -0.03 0.00	2.47 -0.07 0.00	5.00 -0.10 0.00	8.20 -0.18 0.00	12.01 -0.45 0.00	12.92 -0.63 0.00	11.17 -0.64 0.00	7.40 -0.40 -0.06	7.94 -0.48 0.00	10.99 -0.64 -0.02	13.32 -0.62 0.00	30.64 -1.22 0.00	27.14 -0.88 0.00	17.64 -0.67 0.00	14.82 -0.54 0.00	40.33 -1.03 0.00	15.37 -0.45 0.00
CHATEAUG_WT_PWR 323614	3.84 -0.18 0.00	1.14 -0.06 0.00	0.72 -0.04 0.00	0.85 -0.05 0.00	1.31 -0.07 0.00	3.89 -0.21 0.00	1.82 -0.10 0.00	-0.37 0.02 0.00	2.44 -0.10 0.00	4.86 -0.24 0.00	7.98 -0.41 0.00	11.94 -0.52 0.00	13.04 -0.51 0.00	11.41 -0.40 0.00	7.43 -0.31 0.00	8.06 -0.36 0.00	11.12 -0.49 0.00	13.33 -0.61 0.00	30.47 -1.39 0.00	26.90 -1.12 0.00	17.67 -0.64 0.00	14.88 -0.49 0.00	40.46 -0.89 0.00	15.61 -0.22 0.00
CHAT_HIGH_FALL_HYD 323578	3.86 -0.16 0.00	1.14 -0.05 0.00	0.72 -0.04 0.00	0.85 -0.04 0.00	1.32 -0.06 0.00	3.91 -0.19 0.00	1.83 -0.09 0.00	-0.37 0.02 0.00	2.45 -0.09 0.00	4.87 -0.23 0.00	7.99 -0.39 0.00	11.95 -0.51 0.00	13.05 -0.50 0.00	11.41 -0.40 0.00	7.43 -0.31 0.00	8.07 -0.36 0.00	11.12 -0.49 0.00	13.33 -0.60 0.00	30.51 -1.35 0.00	26.93 -1.09 0.00	17.68 -0.62 0.00	14.88 -0.49 0.00	40.43 -0.93 0.00	15.60 -0.23 0.00
CHAUTAUQUA___LFGE 323629	4.83 -0.14 -0.95	2.21 -0.04 -1.05	1.05 -0.02 -0.30	1.05 -0.02 -0.18	1.35 -0.03 0.00	4.02 -0.08 0.00	1.85 -0.07 0.00	-0.42 -0.03 0.00	2.49 -0.04 0.00	5.05 -0.05 0.00	8.27 -0.11 0.00	12.13 -0.33 0.00	13.04 -0.52 0.00	11.27 -0.54 0.00	7.46 -0.34 -0.06	8.00 -0.42 0.00	11.07 -0.56 -0.02	13.42 -0.51 0.00	30.91 -0.95 0.00	27.40 -0.63 0.00	17.80 -0.50 0.00	14.97 -0.39 0.00	40.74 -0.62 0.00	15.53 -0.29 0.00
CH_MIDHUDSON___DRP 24192	17.14 0.38 -12.74	15.36 0.11 -14.05	4.86 0.07 -4.03	3.35 0.08 -2.37	1.50 0.12 0.00	4.47 0.37 0.00	2.11 0.19 0.00	-0.42 -0.03 0.00	2.77 0.24 0.00	5.64 0.54 0.00	9.30 0.92 0.00	13.85 1.40 0.00	15.07 1.52 0.00	13.12 1.31 0.00	9.42 0.88 -0.80	9.37 0.95 0.00	13.21 1.33 -0.27	15.57 1.63 0.00	35.49 3.63 0.00	31.19 3.17 0.00	20.33 2.03 0.00	17.11 1.74 0.00	45.45 4.09 0.00	17.23 1.40 0.00

CH_MISC_IPPS 23765	16.67 0.40 -12.25	14.83 0.12 -13.52	4.71 0.07 -3.87	3.26 0.08 -2.28	1.51 0.13 0.00	4.50 0.40 0.00	2.12 0.20 0.00	-0.43 -0.03 0.00	2.80 0.26 0.00	5.68 0.58 0.00	9.37 0.99 0.00	13.96 1.50 0.00	15.18 1.63 0.00	13.21 1.40 0.00	9.45 0.94 -0.77	9.43 1.01 0.00	13.29 1.42 -0.25	15.69 1.75 0.00	35.80 3.94 0.00	31.45 3.43 0.00	20.49 2.18 0.00	17.24 1.87 0.00	45.74 4.38 0.00	17.34 1.52 0.00
CH_RES_BVR_FALLS 23983	3.95 -0.07 0.00	1.18 -0.02 0.00	0.75 -0.01 0.00	0.88 -0.01 0.00	1.37 -0.01 0.00	4.07 -0.04 0.00	1.89 -0.03 0.00	-0.39 0.00 0.00	2.53 0.00 0.00	5.11 0.01 0.00	8.42 0.03 0.00	12.50 0.04 0.00	13.59 0.04 0.00	11.84 0.03 0.00	7.75 0.02 0.02	8.44 0.02 0.00	11.64 0.03 0.00	13.99 0.05 0.00	31.97 0.11 0.00	28.13 0.10 0.00	18.33 0.03 0.00	15.41 0.04 0.00	41.54 0.18 0.00	15.86 0.03 0.00
CH_RES_NIAGARA 23895	4.58 -0.35 -0.91	2.10 -0.10 -1.00	1.00 -0.05 -0.29	1.00 -0.07 -0.17	1.27 -0.10 0.00	3.80 -0.31 0.00	1.74 -0.18 0.00	-0.41 -0.02 0.00	2.34 -0.19 0.00	4.73 -0.37 0.00	7.75 -0.63 0.00	11.31 -1.15 0.00	12.15 -1.39 0.00	10.52 -1.29 0.00	6.95 -0.84 -0.06	7.46 -0.96 0.00	10.30 -1.33 -0.02	12.52 -1.42 0.00	28.74 -3.11 0.00	25.49 -2.54 0.00	16.59 -1.71 0.00	13.99 -1.38 0.00	38.47 -2.89 0.00	14.66 -1.16 0.00
CH_RES_SYRACUSE 23985	4.74 -0.01 -0.72	2.00 0.00 -0.80	0.99 0.00 -0.23	1.03 0.00 -0.14	1.38 0.00 0.00	4.11 0.01 0.00	1.92 0.00 0.00	-0.40 -0.01 0.00	2.55 0.02 0.00	5.16 0.06 0.00	8.49 0.11 0.00	12.60 0.14 0.00	13.64 0.09 0.00	11.86 0.05 0.00	7.84 0.06 -0.05	8.47 0.05 0.00	11.72 0.09 -0.02	14.10 0.16 0.00	32.26 0.40 0.00	28.38 0.36 0.00	18.46 0.15 0.00	15.48 0.12 0.00	41.56 0.21 0.00	15.86 0.04 0.00
CLINTON_WT_PWR 323605	3.84 -0.18 0.00	1.14 -0.06 0.00	0.72 -0.04 0.00	0.85 -0.05 0.00	1.31 -0.07 0.00	3.89 -0.21 0.00	1.82 -0.10 0.00	-0.37 0.02 0.00	2.44 -0.10 0.00	4.86 -0.24 0.00	7.98 -0.41 0.00	11.94 -0.52 0.00	13.04 -0.51 0.00	11.41 -0.40 0.00	7.43 -0.31 0.00	8.06 -0.36 0.00	11.12 -0.49 0.00	13.33 -0.61 0.00	30.47 -1.39 0.00	26.90 -1.12 0.00	17.67 -0.64 0.00	14.88 -0.49 0.00	40.46 -0.89 0.00	15.61 -0.22 0.00
CLINTON___LFGE 323618	3.90 -0.12 0.00	1.16 -0.04 0.00	0.73 -0.03 0.00	0.86 -0.03 0.00	1.33 -0.05 0.00	3.94 -0.16 0.00	1.84 -0.08 0.00	-0.37 0.02 0.00	2.48 -0.06 0.00	4.94 -0.16 0.00	8.11 -0.27 0.00	12.14 -0.32 0.00	13.25 -0.30 0.00	11.59 -0.22 0.00	7.55 -0.19 0.00	8.19 -0.23 0.00	11.30 -0.32 0.00	13.56 -0.38 0.00	31.01 -0.85 0.00	27.38 -0.64 0.00	17.98 -0.32 0.00	15.13 -0.23 0.00	41.06 -0.30 0.00	15.83 0.01 0.00
COLONIE_LFGE___ 323577	19.59 0.27 -15.30	18.15 0.08 -16.87	5.65 0.05 -4.83	3.80 0.06 -2.85	1.47 0.09 0.00	4.37 0.27 0.00	2.04 0.12 0.00	-0.41 -0.02 0.00	2.68 0.15 0.00	5.44 0.34 0.00	8.96 0.58 0.00	13.36 0.90 0.00	14.53 0.98 0.00	12.68 0.87 0.00	9.30 0.61 -0.96	9.07 0.65 0.00	12.82 0.89 -0.32	15.01 1.07 0.00	34.29 2.43 0.00	30.11 2.09 0.00	19.68 1.38 0.00	16.54 1.17 0.00	44.44 3.08 0.00	16.87 1.05 0.00
CORNELL___ 23752	5.30 0.04 -1.24	2.58 0.02 -1.36	1.16 0.00 -0.39	1.13 0.01 -0.23	1.40 0.02 0.00	4.17 0.06 0.00	1.95 0.03 0.00	-0.41 -0.02 0.00	2.60 0.07 0.00	5.28 0.17 0.00	8.69 0.30 0.00	12.87 0.41 0.00	13.92 0.36 0.00	12.09 0.28 0.00	8.02 0.20 -0.08	8.62 0.20 0.00	11.96 0.32 -0.03	14.39 0.45 0.00	32.95 1.09 0.00	29.01 0.99 0.00	18.83 0.53 0.00	15.79 0.42 0.00	42.25 0.89 0.00	16.11 0.29 0.00
COXSACKIE___GT 23611	17.25 0.36 -12.86	15.49 0.11 -14.19	4.90 0.07 -4.06	3.37 0.08 -2.40	1.50 0.12 0.00	4.47 0.36 0.00	2.09 0.17 0.00	-0.42 -0.03 0.00	2.76 0.22 0.00	5.60 0.50 0.00	9.24 0.86 0.00	13.77 1.31 0.00	14.98 1.43 0.00	13.04 1.24 0.00	9.38 0.83 -0.81	9.33 0.90 0.00	13.15 1.27 -0.27	15.50 1.56 0.00	35.40 3.54 0.00	31.10 3.08 0.00	20.27 1.97 0.00	17.02 1.66 0.00	45.45 4.10 0.00	17.25 1.42 0.00
CRESCENT___HYD 24018	19.59 0.27 -15.30	18.15 0.08 -16.87	5.65 0.05 -4.83	3.80 0.06 -2.85	1.47 0.09 0.00	4.37 0.27 0.00	2.04 0.12 0.00	-0.41 -0.02 0.00	2.68 0.15 0.00	5.44 0.34 0.00	8.96 0.58 0.00	13.36 0.90 0.00	14.53 0.98 0.00	12.68 0.87 0.00	9.30 0.61 -0.96	9.07 0.65 0.00	12.82 0.89 -0.32	15.01 1.07 0.00	34.29 2.43 0.00	30.11 2.09 0.00	19.68 1.38 0.00	16.54 1.17 0.00	44.44 3.08 0.00	16.87 1.05 0.00
CRUCIBLE_METL_DRP 24180	4.74 -0.01 -0.72	2.00 0.00 -0.80	0.99 0.00 -0.23	1.03 0.00 -0.14	1.38 0.00 0.00	4.11 0.01 0.00	1.92 0.00 0.00	-0.40 -0.01 0.00	2.55 0.02 0.00	5.16 0.06 0.00	8.49 0.11 0.00	12.60 0.14 0.00	13.64 0.09 0.00	11.86 0.05 0.00	7.84 0.06 -0.05	8.47 0.05 0.00	11.72 0.09 -0.02	14.10 0.16 0.00	32.26 0.40 0.00	28.38 0.36 0.00	18.46 0.15 0.00	15.48 0.12 0.00	41.56 0.21 0.00	15.86 0.04 0.00
DANC___LFGE 323619	4.38 -0.05 -0.42	1.64 -0.02 -0.46	0.88 -0.01 -0.13	0.95 -0.02 -0.08	1.36 -0.02 0.00	4.05 -0.05 0.00	1.90 -0.02 0.00	-0.39 0.00 0.00	2.52 -0.01 0.00	5.09 -0.01 0.00	8.38 0.00 0.00	12.46 0.00 0.00	13.53 -0.02 0.00	11.78 -0.03 0.00	7.73 -0.04 -0.03	8.39 -0.03 0.00	11.62 0.00 -0.01	14.01 0.07 0.00	32.17 0.31 0.00	28.34 0.31 0.00	18.44 0.13 0.00	15.44 0.08 0.00	41.44 0.08 0.00	15.79 -0.03 0.00
DANSKAMMER___1 23586	16.67 0.40 -12.25	14.83 0.12 -13.52	4.71 0.07 -3.87	3.26 0.08 -2.28	1.51 0.13 0.00	4.50 0.40 0.00	2.12 0.20 0.00	-0.43 -0.03 0.00	2.80 0.26 0.00	5.68 0.58 0.00	9.37 0.99 0.00	13.96 1.50 0.00	15.18 1.63 0.00	13.21 1.40 0.00	9.45 0.94 -0.77	9.43 1.01 0.00	13.29 1.42 -0.25	15.69 1.75 0.00	35.80 3.94 0.00	31.45 3.43 0.00	20.49 2.18 0.00	17.24 1.87 0.00	45.74 4.38 0.00	17.34 1.52 0.00
DANSKAMMER___2 23589	16.67 0.40 -12.25	14.83 0.12 -13.52	4.71 0.07 -3.87	3.26 0.08 -2.28	1.51 0.13 0.00	4.50 0.40 0.00	2.12 0.20 0.00	-0.43 -0.03 0.00	2.80 0.26 0.00	5.68 0.58 0.00	9.37 0.99 0.00	13.96 1.50 0.00	15.18 1.63 0.00	13.21 1.40 0.00	9.45 0.94 -0.77	9.43 1.01 0.00	13.29 1.42 -0.25	15.69 1.75 0.00	35.80 3.94 0.00	31.45 3.43 0.00	20.49 2.18 0.00	17.24 1.87 0.00	45.74 4.38 0.00	17.34 1.52 0.00
DANSKAMMER___3 23590	16.67 0.40 -12.25	14.83 0.12 -13.52	4.71 0.07 -3.87	3.26 0.08 -2.28	1.51 0.13 0.00	4.50 0.40 0.00	2.12 0.20 0.00	-0.43 -0.03 0.00	2.80 0.26 0.00	5.68 0.58 0.00	9.37 0.99 0.00	13.96 1.50 0.00	15.18 1.63 0.00	13.21 1.40 0.00	9.45 0.94 -0.77	9.43 1.01 0.00	13.29 1.42 -0.25	15.69 1.75 0.00	35.80 3.94 0.00	31.45 3.43 0.00	20.49 2.18 0.00	17.24 1.87 0.00	45.74 4.38 0.00	17.34 1.52 0.00

DANSKAMMER___4 23591	16.67 0.40 -12.25	14.83 0.12 -13.52	4.71 0.07 -3.87	3.26 0.08 -2.28	1.51 0.13 0.00	4.50 0.40 0.00	2.12 0.20 0.00	-0.43 -0.03 0.00	2.80 0.26 0.00	5.68 0.58 0.00	9.37 0.99 0.00	13.96 1.50 0.00	15.18 1.63 0.00	13.21 1.40 0.00	9.45 0.94 -0.77	9.43 1.01 0.00	13.29 1.42 -0.25	15.69 1.75 0.00	35.80 3.94 0.00	31.45 3.43 0.00	20.49 2.18 0.00	17.24 1.87 0.00	45.74 4.38 0.00	17.34 1.52 0.00
DANSKAMMER___DIESEL 23592	16.67 0.40 -12.25	14.83 0.12 -13.52	4.71 0.07 -3.87	3.26 0.08 -2.28	1.51 0.13 0.00	4.50 0.40 0.00	2.12 0.20 0.00	-0.43 -0.03 0.00	2.80 0.26 0.00	5.68 0.58 0.00	9.37 0.99 0.00	13.96 1.50 0.00	15.18 1.63 0.00	13.21 1.40 0.00	9.45 0.94 -0.77	9.43 1.01 0.00	13.29 1.42 -0.25	15.69 1.75 0.00	35.80 3.94 0.00	31.45 3.43 0.00	20.49 2.18 0.00	17.24 1.87 0.00	45.74 4.38 0.00	17.34 1.52 0.00
DASHVILLE___HYD 23610	16.42 0.35 -12.06	14.60 0.10 -13.30	4.64 0.06 -3.81	3.21 0.07 -2.25	1.50 0.11 0.00	4.45 0.35 0.00	2.10 0.18 0.00	-0.42 -0.03 0.00	2.76 0.23 0.00	5.61 0.51 0.00	9.25 0.87 0.00	13.78 1.32 0.00	15.00 1.45 0.00	13.05 1.24 0.00	9.33 0.83 -0.75	9.32 0.90 0.00	13.13 1.27 -0.25	15.48 1.55 0.00	35.30 3.44 0.00	31.02 3.00 0.00	20.22 1.91 0.00	17.02 1.65 0.00	45.15 3.80 0.00	17.11 1.29 0.00
DELAWARE___LFGE 323621	9.34 0.16 -5.16	6.94 0.05 -5.69	2.43 0.03 -1.63	1.89 0.03 -0.96	1.44 0.06 0.00	4.28 0.18 0.00	2.01 0.09 0.00	-0.41 -0.02 0.00	2.65 0.12 0.00	5.36 0.26 0.00	8.84 0.46 0.00	13.14 0.68 0.00	14.26 0.71 0.00	12.40 0.59 0.00	8.47 0.40 -0.32	8.85 0.43 0.00	12.33 0.61 -0.11	14.70 0.76 0.00	33.61 1.75 0.00	29.54 1.52 0.00	19.24 0.94 0.00	16.16 0.80 0.00	43.30 1.95 0.00	16.49 0.66 0.00
DOGLEVILLE___HYD 23807	4.16 0.14 0.00	1.24 0.04 0.00	0.79 0.02 0.00	0.92 0.03 0.00	1.43 0.05 0.00	4.25 0.14 0.00	1.99 0.07 0.00	-0.41 -0.02 0.00	2.64 0.10 0.00	5.37 0.27 0.00	8.87 0.49 0.00	13.25 0.79 0.00	14.37 0.81 0.00	12.50 0.69 0.00	8.24 0.49 0.00	8.94 0.52 0.00	12.38 0.77 0.00	14.86 0.92 0.00	33.98 2.12 0.00	29.82 1.79 0.00	19.42 1.12 0.00	16.36 1.00 0.00	43.90 2.54 0.00	16.59 0.77 0.00
DUNKIRK___1 23563	4.81 -0.16 -0.95	2.21 -0.04 -1.05	1.04 -0.02 -0.30	1.05 -0.02 -0.18	1.35 -0.04 0.00	4.00 -0.10 0.00	1.84 -0.08 0.00	-0.42 -0.03 0.00	2.48 -0.06 0.00	5.02 -0.08 0.00	8.23 -0.15 0.00	12.07 -0.40 0.00	12.97 -0.58 0.00	11.21 -0.60 0.00	7.42 -0.38 -0.06	7.96 -0.46 0.00	11.02 -0.61 -0.02	13.36 -0.58 0.00	30.75 -1.11 0.00	27.26 -0.77 0.00	17.71 -0.60 0.00	14.89 -0.47 0.00	40.54 -0.82 0.00	15.47 -0.36 0.00
DUNKIRK___2 23564	4.81 -0.16 -0.95	2.21 -0.04 -1.05	1.04 -0.02 -0.30	1.05 -0.02 -0.18	1.35 -0.04 0.00	4.00 -0.10 0.00	1.84 -0.08 0.00	-0.42 -0.03 0.00	2.48 -0.06 0.00	5.02 -0.08 0.00	8.23 -0.15 0.00	12.07 -0.40 0.00	12.97 -0.58 0.00	11.21 -0.60 0.00	7.42 -0.38 -0.06	7.96 -0.46 0.00	11.02 -0.61 -0.02	13.36 -0.58 0.00	30.75 -1.11 0.00	27.26 -0.77 0.00	17.71 -0.60 0.00	14.89 -0.47 0.00	40.54 -0.82 0.00	15.47 -0.36 0.00
DUNKIRK___3 23565	4.79 -0.18 -0.94	2.19 -0.05 -1.04	1.04 -0.03 -0.30	1.04 -0.03 -0.18	1.34 -0.04 0.00	3.98 -0.12 0.00	1.83 -0.09 0.00	-0.42 -0.03 0.00	2.47 -0.07 0.00	4.99 -0.11 0.00	8.18 -0.20 0.00	11.99 -0.47 0.00	12.89 -0.66 0.00	11.15 -0.66 0.00	7.38 -0.42 -0.06	7.92 -0.50 0.00	10.96 -0.67 -0.02	13.29 -0.65 0.00	30.56 -1.30 0.00	27.08 -0.94 0.00	17.60 -0.71 0.00	14.80 -0.56 0.00	40.32 -1.04 0.00	15.38 -0.44 0.00
DUNKIRK___4 23566	4.79 -0.18 -0.94	2.19 -0.05 -1.04	1.04 -0.03 -0.30	1.04 -0.03 -0.18	1.34 -0.04 0.00	3.98 -0.12 0.00	1.83 -0.09 0.00	-0.42 -0.03 0.00	2.47 -0.07 0.00	4.99 -0.11 0.00	8.18 -0.20 0.00	11.99 -0.47 0.00	12.89 -0.66 0.00	11.15 -0.66 0.00	7.38 -0.42 -0.06	7.92 -0.50 0.00	10.96 -0.67 -0.02	13.29 -0.65 0.00	30.56 -1.30 0.00	27.08 -0.94 0.00	17.60 -0.71 0.00	14.80 -0.56 0.00	40.32 -1.04 0.00	15.38 -0.44 0.00
EAST HAMPTON___GT 23717	16.78 0.63 -12.13	6.16 0.20 -4.77	4.72 0.12 -3.83	3.29 0.14 -2.26	1.61 0.23 0.00	4.76 0.65 0.00	2.27 0.35 0.00	-0.46 -0.07 0.00	3.96 0.44 -0.98	5.85 0.93 0.17	7.73 1.44 2.09	12.98 2.18 1.66	15.84 2.29 0.00	13.74 2.11 0.17	9.87 1.37 -0.76	9.91 1.49 0.00	11.63 2.15 2.13	14.84 2.64 1.73	34.07 5.63 3.42	33.02 4.99 0.00	21.57 3.27 0.00	17.97 2.77 0.16	43.24 6.24 4.36	16.27 2.17 1.72
EAST RIVER___6 23660	16.55 0.41 -12.12	14.69 0.12 -13.37	4.67 0.07 -3.83	3.23 0.08 -2.26	1.51 0.13 0.00	4.48 0.38 0.00	2.11 0.20 0.00	-0.43 -0.04 0.00	2.79 0.26 0.00	5.68 0.58 0.00	9.36 0.98 0.00	13.96 1.50 0.00	15.20 1.65 0.00	13.22 1.41 0.00	9.44 0.94 -0.76	9.44 1.02 0.00	13.31 1.45 -0.25	15.70 1.76 0.00	35.75 3.89 0.00	31.42 3.40 0.00	20.46 2.16 0.00	17.24 1.87 0.00	45.62 4.26 0.00	17.31 1.49 0.00
EAST RIVER___7 23524	16.55 0.41 -12.12	14.69 0.12 -13.37	4.67 0.07 -3.83	3.23 0.08 -2.26	1.51 0.13 0.00	4.48 0.38 0.00	2.11 0.20 0.00	-0.43 -0.04 0.00	2.79 0.26 0.00	5.68 0.58 0.00	9.36 0.98 0.00	13.96 1.50 0.00	15.20 1.65 0.00	13.22 1.41 0.00	9.44 0.94 -0.76	9.44 1.02 0.00	13.31 1.45 -0.25	15.70 1.76 0.00	35.75 3.89 0.00	31.42 3.40 0.00	20.46 2.16 0.00	17.24 1.87 0.00	45.62 4.26 0.00	17.31 1.49 0.00
EAST_HAMPTON___DIESEL 23722	16.78 0.63 -12.13	6.16 0.20 -4.77	4.72 0.12 -3.83	3.29 0.14 -2.26	1.61 0.23 0.00	4.76 0.66 0.00	2.27 0.35 0.00	-0.46 -0.07 0.00	3.96 0.44 -0.98	5.85 0.93 0.17	7.74 1.45 2.09	12.98 2.18 1.66	15.84 2.29 0.00	13.75 2.11 0.17	9.87 1.37 -0.76	9.92 1.50 0.00	11.63 2.16 2.13	14.84 2.64 1.73	34.07 5.63 3.42	33.02 5.00 0.00	21.57 3.27 0.00	17.97 2.77 0.16	43.25 6.25 4.36	16.28 2.18 1.72
EAST_RIVER___1 323558	16.56 0.42 -12.12	14.69 0.12 -13.37	4.67 0.08 -3.83	3.24 0.09 -2.26	1.52 0.14 0.00	4.51 0.41 0.00	2.13 0.21 0.00	-0.43 -0.04 0.00	2.81 0.27 0.00	5.71 0.60 0.00	9.40 1.02 0.00	14.01 1.55 0.00	15.25 1.70 0.00	13.26 1.45 0.00	9.48 0.98 -0.76	9.48 1.06 0.00	13.35 1.49 -0.25	15.75 1.81 0.00	35.85 3.99 0.00	31.52 3.50 0.00	20.54 2.23 0.00	17.31 1.94 0.00	45.86 4.50 0.00	17.38 1.56 0.00
EAST_RIVER___2 323559	16.55 0.41 -12.12	14.69 0.12 -13.37	4.67 0.07 -3.83	3.23 0.08 -2.26	1.51 0.13 0.00	4.48 0.38 0.00	2.11 0.20 0.00	-0.43 -0.04 0.00	2.79 0.26 0.00	5.68 0.58 0.00	9.36 0.98 0.00	13.96 1.50 0.00	15.20 1.65 0.00	13.22 1.41 0.00	9.44 0.94 -0.76	9.44 1.02 0.00	13.31 1.45 -0.25	15.70 1.76 0.00	35.75 3.89 0.00	31.42 3.40 0.00	20.46 2.16 0.00	17.24 1.87 0.00	45.62 4.26 0.00	17.31 1.49 0.00

EAST___DELAWARE_HYD 23607	14.99 0.38 -10.60	12.99 0.11 -11.69	4.18 0.07 -3.35	2.94 0.07 -1.97	1.50 0.12 0.00	4.47 0.37 0.00	2.11 0.19 0.00	-0.44 -0.05 0.00	2.78 0.24 0.00	5.65 0.55 0.00	9.32 0.94 0.00	13.88 1.42 0.00	15.10 1.55 0.00	13.12 1.31 0.00	9.27 0.87 -0.66	9.35 0.93 0.00	13.15 1.32 -0.22	15.58 1.64 0.00	35.58 3.72 0.00	31.26 3.24 0.00	20.36 2.06 0.00	17.12 1.75 0.00	45.40 4.04 0.00	17.21 1.39 0.00
ELEC_TRO_TEK 24086	16.58 0.43 -12.13	45.30 0.13 -43.98	4.68 0.08 -3.83	3.24 0.09 -2.26	1.53 0.15 0.00	4.55 0.44 0.00	2.14 0.22 0.00	-0.43 -0.04 0.00	9.97 0.30 -7.15	6.34 0.61 -0.63	16.85 1.04 -7.43	19.94 1.57 -5.91	15.31 1.74 -0.02	13.94 1.51 -0.62	9.50 0.98 -0.77	9.48 1.06 -0.01	21.88 1.52 -8.74	21.97 1.84 -6.19	48.10 3.95 -12.28	31.43 3.40 0.00	20.53 2.22 0.00	17.90 1.97 -0.57	61.34 4.49 -15.49	23.48 1.55 -6.11
ELLENBURG_WT_PWR 323604	3.84 -0.18 0.00	1.14 -0.06 0.00	0.72 -0.04 0.00	0.85 -0.05 0.00	1.31 -0.07 0.00	3.89 -0.21 0.00	1.82 -0.10 0.00	-0.37 0.02 0.00	2.44 -0.10 0.00	4.86 -0.24 0.00	7.98 -0.41 0.00	11.94 -0.52 0.00	13.04 -0.51 0.00	11.41 -0.40 0.00	7.43 -0.31 0.00	8.06 -0.36 0.00	11.12 -0.49 0.00	13.33 -0.61 0.00	30.47 -1.39 0.00	26.90 -1.12 0.00	17.67 -0.64 0.00	14.88 -0.49 0.00	40.46 -0.89 0.00	15.61 -0.22 0.00
EMPIRE_CC_1 323656	18.92 0.22 -14.68	17.46 0.06 -16.20	5.45 0.04 -4.64	3.68 0.05 -2.74	1.46 0.08 0.00	4.33 0.22 0.00	2.02 0.10 0.00	-0.40 -0.01 0.00	2.65 0.11 0.00	5.36 0.26 0.00	8.84 0.46 0.00	13.17 0.71 0.00	14.34 0.79 0.00	12.52 0.71 0.00	9.16 0.50 -0.92	8.95 0.53 0.00	12.64 0.72 -0.31	14.78 0.84 0.00	33.73 1.87 0.00	29.62 1.60 0.00	19.37 1.07 0.00	16.28 0.92 0.00	43.76 2.41 0.00	16.64 0.81 0.00
EMPIRE_CC_2 323658	18.92 0.22 -14.68	17.46 0.06 -16.20	5.45 0.04 -4.64	3.68 0.05 -2.74	1.46 0.08 0.00	4.33 0.22 0.00	2.02 0.10 0.00	-0.40 -0.01 0.00	2.65 0.11 0.00	5.36 0.26 0.00	8.84 0.46 0.00	13.17 0.71 0.00	14.34 0.79 0.00	12.52 0.71 0.00	9.16 0.50 -0.92	8.95 0.53 0.00	12.64 0.72 -0.31	14.78 0.84 0.00	33.73 1.87 0.00	29.62 1.60 0.00	19.37 1.07 0.00	16.28 0.92 0.00	43.76 2.41 0.00	16.64 0.81 0.00
ERIE_WT_PWR 323693	4.75 -0.21 -0.94	2.18 -0.06 -1.04	1.03 -0.03 -0.30	1.03 -0.03 -0.18	1.32 -0.06 0.00	3.94 -0.16 0.00	1.82 -0.10 0.00	-0.42 -0.03 0.00	2.44 -0.09 0.00	4.94 -0.16 0.00	8.09 -0.29 0.00	11.86 -0.60 0.00	12.74 -0.81 0.00	11.02 -0.79 0.00	7.30 -0.50 -0.06	7.83 -0.59 0.00	10.84 -0.79 -0.02	13.14 -0.80 0.00	30.21 -1.65 0.00	26.77 -1.26 0.00	17.39 -0.91 0.00	14.63 -0.73 0.00	39.90 -1.46 0.00	15.22 -0.60 0.00
E_CANADA_CAP_HY 24051	22.50 0.20 -18.27	21.41 0.06 -20.15	6.58 0.04 -5.77	4.34 0.04 -3.40	1.45 0.07 0.00	4.35 0.25 0.00	2.04 0.12 0.00	-0.41 -0.02 0.00	2.72 0.18 0.00	5.49 0.39 0.00	9.04 0.66 0.00	13.44 0.98 0.00	14.56 1.01 0.00	12.57 0.76 0.00	9.39 0.50 -1.14	8.95 0.53 0.00	12.74 0.75 -0.38	14.94 1.01 0.00	34.35 2.49 0.00	30.29 2.26 0.00	19.68 1.37 0.00	16.59 1.23 0.00	44.32 2.97 0.00	16.96 1.14 0.00
E_CANADA_MHWK_HY 24050	4.16 0.14 0.00	1.24 0.04 0.00	0.79 0.02 0.00	0.92 0.03 0.00	1.43 0.05 0.00	4.25 0.14 0.00	1.99 0.07 0.00	-0.41 -0.02 0.00	2.64 0.10 0.00	5.37 0.27 0.00	8.87 0.49 0.00	13.25 0.79 0.00	14.37 0.81 0.00	12.50 0.69 0.00	8.24 0.49 0.00	8.94 0.52 0.00	12.38 0.77 0.00	14.86 0.92 0.00	33.98 2.12 0.00	29.82 1.79 0.00	19.42 1.12 0.00	16.36 1.00 0.00	43.90 2.54 0.00	16.59 0.77 0.00
E_FISHKILL___LBMP 23776	16.64 0.35 -12.27	14.83 0.10 -13.53	4.71 0.06 -3.88	3.25 0.07 -2.29	1.50 0.11 0.00	4.45 0.35 0.00	2.09 0.18 0.00	-0.42 -0.03 0.00	2.76 0.23 0.00	5.61 0.51 0.00	9.24 0.86 0.00	13.77 1.31 0.00	14.98 1.43 0.00	13.04 1.23 0.00	9.34 0.83 -0.77	9.32 0.90 0.00	13.13 1.26 -0.25	15.46 1.52 0.00	35.26 3.40 0.00	30.99 2.97 0.00	20.20 1.90 0.00	17.01 1.65 0.00	45.20 3.84 0.00	17.14 1.32 0.00
FAR ROCKAWAY___4 23548	16.63 0.48 -12.14	100.20 0.15 -98.86	4.69 0.09 -3.83	3.26 0.11 -2.26	1.55 0.17 0.00	4.62 0.51 0.00	2.18 0.26 0.00	-0.44 -0.05 0.00	18.64 0.33 -15.77	7.57 0.71 -1.76	30.28 1.14 -20.76	30.70 1.73 -16.50	15.51 1.92 -0.05	15.21 1.66 -1.74	9.62 1.08 -0.80	9.60 1.16 -0.02	37.26 1.68 -23.97	33.48 2.05 -17.49	71.88 4.46 -35.55	31.87 3.85 0.00	20.81 2.50 -0.01	19.16 2.20 -1.60	89.62 5.01 -43.26	34.62 1.74 -17.06
FARRAGUT___LBMP 323566	16.56 0.42 -12.12	14.69 0.12 -13.37	4.67 0.08 -3.83	3.24 0.09 -2.26	1.51 0.14 0.00	4.51 0.41 0.00	2.12 0.21 0.00	-0.43 -0.04 0.00	2.81 0.27 0.00	5.70 0.60 0.00	9.39 1.01 0.00	13.99 1.53 0.00	15.23 1.69 0.00	13.25 1.44 0.00	9.47 0.97 -0.76	9.47 1.05 0.00	13.34 1.47 -0.25	15.72 1.78 0.00	35.81 3.95 0.00	31.49 3.47 0.00	20.52 2.21 0.00	17.29 1.92 0.00	45.82 4.46 0.00	17.36 1.54 0.00
FENNER___WINDPWR 24204	4.62 0.05 -0.54	1.81 0.02 -0.60	0.94 0.00 -0.17	1.00 0.01 -0.10	1.40 0.01 0.00	4.17 0.06 0.00	1.95 0.03 0.00	-0.41 -0.02 0.00	2.59 0.06 0.00	5.26 0.16 0.00	8.66 0.28 0.00	12.86 0.40 0.00	13.93 0.38 0.00	12.11 0.31 0.00	7.99 0.22 -0.03	8.65 0.22 0.00	11.97 0.35 -0.01	14.40 0.46 0.00	32.98 1.12 0.00	29.01 0.99 0.00	18.86 0.55 0.00	15.82 0.46 0.00	42.40 1.05 0.00	16.15 0.32 0.00
FIBERTEK___ENERGY 23856	4.74 -0.01 -0.72	2.00 0.00 -0.80	0.99 0.00 -0.23	1.03 0.00 -0.14	1.38 0.00 0.00	4.11 0.01 0.00	1.92 0.00 0.00	-0.40 -0.01 0.00	2.55 0.02 0.00	5.16 0.06 0.00	8.49 0.11 0.00	12.60 0.14 0.00	13.64 0.09 0.00	11.86 0.05 0.00	7.84 0.06 -0.05	8.47 0.05 0.00	11.72 0.09 -0.02	14.10 0.16 0.00	32.26 0.40 0.00	28.38 0.36 0.00	18.46 0.15 0.00	15.48 0.12 0.00	41.56 0.21 0.00	15.86 0.04 0.00
FITZPATRICK___ 23598	4.53 -0.10 -0.60	1.84 -0.03 -0.67	0.94 -0.02 -0.19	0.98 -0.02 -0.11	1.35 -0.03 0.00	4.01 -0.09 0.00	1.87 -0.04 0.00	-0.39 0.00 0.00	2.48 -0.05 0.00	5.01 -0.09 0.00	8.24 -0.14 0.00	12.23 -0.23 0.00	13.26 -0.30 0.00	11.53 -0.28 0.00	7.62 -0.16 -0.04	8.23 -0.19 0.00	11.38 -0.25 -0.01	13.66 -0.27 0.00	31.26 -0.60 0.00	27.50 -0.52 0.00	17.91 -0.39 0.00	15.04 -0.32 0.00	40.48 -0.88 0.00	15.45 -0.37 0.00
FORT ORANGE___ 23900	18.94 0.26 -14.66	17.45 0.08 -16.17	5.45 0.05 -4.63	3.68 0.06 -2.73	1.47 0.09 0.00	4.36 0.26 0.00	2.03 0.11 0.00	-0.41 -0.02 0.00	2.67 0.14 0.00	5.40 0.30 0.00	8.91 0.52 0.00	13.27 0.81 0.00	14.44 0.89 0.00	12.59 0.78 0.00	9.20 0.54 -0.92	9.00 0.58 0.00	12.72 0.81 -0.30	14.91 0.97 0.00	33.99 2.13 0.00	29.85 1.83 0.00	19.50 1.20 0.00	16.40 1.04 0.00	44.25 2.90 0.00	16.82 0.99 0.00

FORT_DRUM_COGEN 23780	4.37 -0.06 -0.41	1.63 -0.02 -0.45	0.88 -0.01 -0.13	0.95 -0.02 -0.08	1.36 -0.02 0.00	4.05 -0.06 0.00	1.90 -0.02 0.00	-0.39 0.00 0.00	2.52 -0.02 0.00	5.08 -0.02 0.00	8.36 -0.01 0.00	12.44 -0.02 0.00	13.51 -0.04 0.00	11.76 -0.05 0.00	7.71 -0.05 -0.03	8.38 -0.04 0.00	11.60 -0.02 -0.01	13.98 0.04 0.00	32.10 0.24 0.00	28.28 0.26 0.00	18.40 0.10 0.00	15.43 0.06 0.00	41.40 0.04 0.00	15.78 -0.04 0.00
FPL_FAR_ROCK_GT1 24212	16.63 0.48 -12.14	100.20 0.15 -98.86	4.69 0.09 -3.83	3.26 0.11 -2.26	1.55 0.17 0.00	4.62 0.51 0.00	2.18 0.26 0.00	-0.44 -0.05 0.00	18.64 0.33 -15.77	7.57 0.71 -1.76	30.28 1.14 -20.76	30.70 1.73 -16.50	15.51 1.92 -0.05	15.21 1.66 -1.74	9.62 1.08 -0.80	9.60 1.16 -0.02	37.26 1.68 -23.97	33.48 2.05 -17.49	71.88 4.46 -35.55	31.87 3.85 0.00	20.81 2.50 -0.01	19.16 2.20 -1.60	89.62 5.01 -43.26	34.62 1.74 -17.06
FPL_FAR_ROCK_GT2 23815	16.63 0.48 -12.14	100.20 0.15 -98.86	4.69 0.09 -3.83	3.26 0.11 -2.26	1.55 0.17 0.00	4.62 0.51 0.00	2.18 0.26 0.00	-0.44 -0.05 0.00	18.64 0.33 -15.77	7.57 0.71 -1.76	30.28 1.14 -20.76	30.70 1.73 -16.50	15.51 1.92 -0.05	15.21 1.66 -1.74	9.62 1.08 -0.80	9.60 1.16 -0.02	37.26 1.68 -23.97	33.48 2.05 -17.49	71.88 4.46 -35.55	31.87 3.85 0.00	20.81 2.50 -0.01	19.16 2.20 -1.60	89.62 5.01 -43.26	34.62 1.74 -17.06
FRANKLIN_FALL_HYD 24054	3.90 -0.12 0.00	1.16 -0.05 0.00	0.73 -0.03 0.00	0.86 -0.03 0.00	1.33 -0.05 0.00	3.96 -0.15 0.00	1.85 -0.07 0.00	-0.38 0.02 0.00	2.46 -0.07 0.00	4.90 -0.20 0.00	8.03 -0.35 0.00	11.99 -0.47 0.00	13.10 -0.45 0.00	11.47 -0.34 0.00	7.45 -0.29 0.00	8.12 -0.31 0.00	11.19 -0.43 0.00	13.40 -0.54 0.00	30.69 -1.17 0.00	27.11 -0.91 0.00	17.81 -0.50 0.00	14.99 -0.37 0.00	40.79 -0.57 0.00	15.73 -0.09 0.00
FREEPORT_EQUS_GT1 23764	16.63 0.48 -12.13	40.68 0.14 -39.34	4.69 0.09 -3.83	3.26 0.10 -2.26	1.54 0.16 0.00	4.60 0.49 0.00	2.17 0.25 0.00	-0.44 -0.05 0.00	9.28 0.33 -6.42	6.31 0.68 -0.53	15.82 1.14 -6.31	19.20 1.72 -5.01	15.48 1.91 -0.01	13.99 1.66 -0.53	9.59 1.08 -0.77	9.59 1.17 0.00	20.74 1.67 -7.45	20.99 1.96 -5.09	45.63 4.24 -9.53	31.67 3.64 0.00	20.69 2.38 0.00	17.96 2.11 -0.48	59.42 4.93 -13.14	22.74 1.73 -5.18
FREEPORT___CT2 23818	16.63 0.48 -12.13	40.68 0.14 -39.34	4.69 0.09 -3.83	3.26 0.10 -2.26	1.54 0.16 0.00	4.60 0.49 0.00	2.17 0.25 0.00	-0.44 -0.05 0.00	9.28 0.33 -6.42	6.31 0.68 -0.53	15.82 1.14 -6.31	19.20 1.72 -5.01	15.48 1.91 -0.01	13.99 1.66 -0.53	9.59 1.08 -0.77	9.59 1.17 0.00	20.74 1.67 -7.45	20.99 1.96 -5.09	45.63 4.24 -9.53	31.67 3.64 0.00	20.69 2.38 0.00	17.96 2.11 -0.48	59.42 4.93 -13.14	22.74 1.73 -5.18
FULTON COGEN____ 23766	4.61 -0.06 -0.64	1.89 -0.02 -0.70	0.96 -0.01 -0.20	1.00 -0.01 -0.12	1.37 -0.01 0.00	4.06 -0.04 0.00	1.90 -0.02 0.00	-0.39 0.00 0.00	2.52 -0.02 0.00	5.09 -0.01 0.00	8.36 -0.02 0.00	12.41 -0.05 0.00	13.45 -0.10 0.00	11.70 -0.11 0.00	7.73 -0.05 -0.04	8.35 -0.07 0.00	11.56 -0.07 -0.01	13.89 -0.05 0.00	31.77 -0.09 0.00	27.95 -0.07 0.00	18.20 -0.11 0.00	15.26 -0.10 0.00	41.00 -0.35 0.00	15.65 -0.17 0.00
FULTON___LFGE 323630	21.90 0.48 -17.40	20.53 0.14 -19.19	6.35 0.09 -5.49	4.24 0.10 -3.24	1.54 0.16 0.00	4.61 0.51 0.00	2.16 0.24 0.00	-0.44 -0.05 0.00	2.89 0.36 0.00	5.88 0.78 0.00	9.70 1.32 0.00	14.45 1.99 0.00	15.67 2.12 0.00	13.57 1.77 0.00	10.00 1.18 -1.09	9.67 1.25 0.00	13.73 1.76 -0.36	16.22 2.28 0.00	37.32 5.46 0.00	32.81 4.78 0.00	21.27 2.97 0.00	17.80 2.43 0.00	47.35 5.99 0.00	18.03 2.21 0.00
G.F.CEMENT___DRP 24184	19.77 0.34 -15.41	18.29 0.10 -17.00	5.69 0.06 -4.87	3.84 0.07 -2.87	1.48 0.10 0.00	4.41 0.31 0.00	2.06 0.14 0.00	-0.41 -0.02 0.00	2.70 0.17 0.00	5.50 0.40 0.00	9.08 0.70 0.00	13.54 1.08 0.00	14.72 1.17 0.00	12.85 1.04 0.00	9.42 0.72 -0.97	9.19 0.77 0.00	12.99 1.06 -0.32	15.21 1.28 0.00	34.86 3.00 0.00	30.62 2.60 0.00	19.98 1.68 0.00	16.83 1.47 0.00	45.18 3.83 0.00	17.17 1.35 0.00
GARDENVILLE___LBMP 24039	4.74 -0.22 -0.94	2.18 -0.06 -1.04	1.03 -0.03 -0.30	1.03 -0.04 -0.18	1.32 -0.06 0.00	3.93 -0.17 0.00	1.81 -0.11 0.00	-0.42 -0.03 0.00	2.43 -0.10 0.00	4.92 -0.18 0.00	8.06 -0.32 0.00	11.81 -0.65 0.00	12.70 -0.85 0.00	10.98 -0.82 0.00	7.27 -0.53 -0.06	7.80 -0.61 0.00	10.80 -0.83 -0.02	13.09 -0.85 0.00	30.09 -1.77 0.00	26.67 -1.36 0.00	17.33 -0.98 0.00	14.58 -0.79 0.00	39.77 -1.59 0.00	15.17 -0.65 0.00
GENERAL___MILLS 23808	4.75 -0.21 -0.94	2.18 -0.06 -1.04	1.03 -0.03 -0.30	1.03 -0.03 -0.18	1.32 -0.06 0.00	3.94 -0.16 0.00	1.81 -0.11 0.00	-0.42 -0.03 0.00	2.44 -0.10 0.00	4.93 -0.17 0.00	8.09 -0.30 0.00	11.84 -0.61 0.00	12.73 -0.82 0.00	11.01 -0.80 0.00	7.29 -0.51 -0.06	7.82 -0.60 0.00	10.83 -0.80 -0.02	13.12 -0.81 0.00	30.18 -1.68 0.00	26.74 -1.28 0.00	17.38 -0.92 0.00	14.62 -0.75 0.00	39.86 -1.50 0.00	15.21 -0.61 0.00
GE_PLASTICS___DRP 24183	18.98 0.23 -14.73	17.52 0.07 -16.25	5.46 0.04 -4.65	3.69 0.05 -2.75	1.46 0.08 0.00	4.34 0.23 0.00	2.02 0.11 0.00	-0.40 -0.02 0.00	2.66 0.12 0.00	5.38 0.28 0.00	8.86 0.48 0.00	13.20 0.74 0.00	14.36 0.81 0.00	12.52 0.71 0.00	9.15 0.49 -0.92	8.95 0.53 0.00	12.65 0.73 -0.31	14.81 0.87 0.00	33.79 1.92 0.00	29.67 1.65 0.00	19.38 1.07 0.00	16.30 0.94 0.00	43.87 2.51 0.00	16.68 0.86 0.00
GILBOA___1 23756	15.72 0.20 -11.50	13.94 0.06 -12.68	4.44 0.04 -3.63	3.08 0.05 -2.14	1.45 0.07 0.00	4.32 0.21 0.00	2.03 0.11 0.00	-0.41 -0.02 0.00	2.65 0.12 0.00	5.37 0.27 0.00	8.85 0.47 0.00	13.17 0.72 0.00	14.33 0.78 0.00	12.48 0.67 0.00	8.92 0.46 -0.72	8.91 0.49 0.00	12.54 0.68 -0.24	14.76 0.82 0.00	33.69 1.83 0.00	29.60 1.58 0.00	19.31 1.01 0.00	16.24 0.88 0.00	43.53 2.17 0.00	16.56 0.74 0.00
GILBOA___2 23757	15.72 0.20 -11.50	13.94 0.06 -12.68	4.44 0.04 -3.63	3.08 0.05 -2.14	1.45 0.07 0.00	4.32 0.21 0.00	2.03 0.11 0.00	-0.41 -0.02 0.00	2.65 0.12 0.00	5.37 0.27 0.00	8.85 0.47 0.00	13.17 0.72 0.00	14.33 0.78 0.00	12.48 0.67 0.00	8.92 0.46 -0.72	8.91 0.49 0.00	12.54 0.68 -0.24	14.76 0.82 0.00	33.69 1.83 0.00	29.60 1.58 0.00	19.31 1.01 0.00	16.24 0.88 0.00	43.53 2.17 0.00	16.56 0.74 0.00
GILBOA___3 23758	15.72 0.20 -11.50	13.94 0.06 -12.68	4.44 0.04 -3.63	3.08 0.05 -2.14	1.45 0.07 0.00	4.32 0.21 0.00	2.03 0.11 0.00	-0.41 -0.02 0.00	2.65 0.12 0.00	5.37 0.27 0.00	8.85 0.47 0.00	13.17 0.72 0.00	14.33 0.78 0.00	12.48 0.67 0.00	8.92 0.46 -0.72	8.91 0.49 0.00	12.54 0.68 -0.24	14.76 0.82 0.00	33.69 1.83 0.00	29.60 1.58 0.00	19.31 1.01 0.00	16.24 0.88 0.00	43.53 2.17 0.00	16.56 0.74 0.00

GILBOA___4 23759	15.72 0.20 -11.50	13.94 0.06 -12.68	4.44 0.04 -3.63	3.08 0.05 -2.14	1.45 0.07 0.00	4.32 0.21 0.00	2.03 0.11 0.00	-0.41 -0.02 0.00	2.65 0.12 0.00	5.37 0.27 0.00	8.85 0.47 0.00	13.17 0.72 0.00	14.33 0.78 0.00	12.48 0.67 0.00	8.92 0.46 -0.72	8.91 0.49 0.00	12.54 0.68 -0.24	14.76 0.82 0.00	33.69 1.83 0.00	29.60 1.58 0.00	19.31 1.01 0.00	16.24 0.88 0.00	43.53 2.17 0.00	16.56 0.74 0.00
GILBOA____ 23599	15.72 0.20 -11.50	13.94 0.06 -12.68	4.44 0.04 -3.63	3.08 0.05 -2.14	1.45 0.07 0.00	4.32 0.21 0.00	2.03 0.11 0.00	-0.41 -0.02 0.00	2.65 0.12 0.00	5.37 0.27 0.00	8.85 0.47 0.00	13.17 0.72 0.00	14.33 0.78 0.00	12.48 0.67 0.00	8.92 0.46 -0.72	8.91 0.49 0.00	12.54 0.68 -0.24	14.76 0.82 0.00	33.69 1.83 0.00	29.60 1.58 0.00	19.31 1.01 0.00	16.24 0.88 0.00	43.53 2.17 0.00	16.56 0.74 0.00
GINNA____ 23603	4.55 -0.28 -0.81	2.01 -0.08 -0.89	0.97 -0.05 -0.26	0.98 -0.06 -0.15	1.29 -0.09 0.00	3.85 -0.26 0.00	1.78 -0.13 0.00	-0.39 0.00 0.00	2.39 -0.15 0.00	4.83 -0.27 0.00	7.93 -0.45 0.00	11.71 -0.75 0.00	12.65 -0.90 0.00	10.97 -0.84 0.00	7.26 -0.54 -0.05	7.81 -0.61 0.00	10.82 -0.81 -0.02	13.07 -0.87 0.00	30.02 -1.83 0.00	26.50 -1.52 0.00	17.23 -1.07 0.00	14.45 -0.92 0.00	39.01 -2.35 0.00	14.86 -0.96 0.00
GLEN PARK____ 23778	4.40 -0.05 -0.42	1.65 -0.02 -0.47	0.89 -0.01 -0.13	0.96 -0.02 -0.08	1.36 -0.02 0.00	4.06 -0.05 0.00	1.90 -0.02 0.00	-0.39 0.00 0.00	2.53 -0.01 0.00	5.11 0.01 0.00	8.41 0.03 0.00	12.50 0.05 0.00	13.58 0.03 0.00	11.82 0.01 0.00	7.75 -0.02 -0.03	8.42 -0.01 0.00	11.66 0.04 -0.01	14.06 0.12 0.00	32.30 0.44 0.00	28.45 0.43 0.00	18.50 0.20 0.00	15.50 0.13 0.00	41.56 0.20 0.00	15.83 0.01 0.00
GLENWOOD_IC_1_G5 23712	16.59 0.44 -12.13	28.57 0.13 -27.25	4.68 0.08 -3.83	3.25 0.09 -2.26	1.53 0.15 0.00	4.55 0.44 0.00	2.14 0.22 0.00	-0.43 -0.04 0.00	7.34 0.29 -4.52	6.01 0.63 -0.29	12.81 1.06 -3.37	16.75 1.61 -2.68	15.33 1.78 -0.01	13.62 1.53 -0.28	9.51 1.01 -0.77	9.51 1.09 0.00	17.26 1.54 -4.10	18.43 1.78 -2.71	40.78 3.88 -5.04	31.38 3.36 0.00	20.50 2.19 0.00	17.64 2.02 -0.26	53.03 4.66 -7.02	20.21 1.62 -2.77
GLENWOOD_IC_2_G1 23688	16.57 0.42 -12.13	14.70 0.12 -13.38	4.67 0.08 -3.83	3.24 0.09 -2.26	1.52 0.14 0.00	4.53 0.42 0.00	2.13 0.21 0.00	-0.43 -0.04 0.00	5.15 0.28 -2.34	5.70 0.60 0.00	9.40 1.02 0.00	14.00 1.54 0.00	15.25 1.70 0.00	13.27 1.47 0.00	9.47 0.97 -0.76	9.46 1.04 0.00	13.35 1.49 -0.25	15.73 1.79 0.00	35.78 3.92 0.00	31.43 3.41 0.00	20.50 2.20 0.00	17.30 1.94 0.00	45.83 4.47 0.00	17.37 1.55 0.00
GLENWOOD_IC_3_G1 23689	16.57 0.42 -12.13	14.70 0.12 -13.38	4.67 0.08 -3.83	3.24 0.09 -2.26	1.52 0.14 0.00	4.53 0.42 0.00	2.13 0.21 0.00	-0.43 -0.04 0.00	5.15 0.28 -2.34	5.70 0.60 0.00	9.40 1.02 0.00	14.00 1.54 0.00	15.25 1.70 0.00	13.27 1.47 0.00	9.47 0.97 -0.76	9.46 1.04 0.00	13.35 1.49 -0.25	15.73 1.79 0.00	35.78 3.92 0.00	31.43 3.41 0.00	20.50 2.20 0.00	17.30 1.94 0.00	45.83 4.47 0.00	17.37 1.55 0.00
GLENWOOD___4 23550	16.59 0.44 -12.13	28.57 0.13 -27.25	4.68 0.08 -3.83	3.25 0.09 -2.26	1.53 0.15 0.00	4.55 0.44 0.00	2.14 0.22 0.00	-0.43 -0.04 0.00	7.34 0.29 -4.52	6.01 0.63 -0.29	12.81 1.06 -3.37	16.75 1.61 -2.68	15.33 1.78 -0.01	13.62 1.53 -0.28	9.51 1.01 -0.77	9.51 1.09 0.00	17.26 1.54 -4.10	18.46 1.81 -2.71	40.86 3.96 -5.04	31.46 3.43 0.00	20.53 2.23 0.00	17.64 2.02 -0.26	53.03 4.66 -7.02	20.21 1.62 -2.77
GLENWOOD___5 23614	16.59 0.44 -12.13	28.57 0.13 -27.25	4.68 0.08 -3.83	3.25 0.09 -2.26	1.53 0.15 0.00	4.55 0.44 0.00	2.14 0.22 0.00	-0.43 -0.04 0.00	7.34 0.29 -4.52	6.01 0.63 -0.29	12.81 1.06 -3.37	16.75 1.61 -2.68	15.33 1.78 -0.01	13.62 1.53 -0.28	9.51 1.01 -0.77	9.51 1.09 0.00	17.26 1.54 -4.10	18.46 1.81 -2.71	40.86 3.96 -5.04	31.46 3.43 0.00	20.53 2.23 0.00	17.64 2.02 -0.26	53.03 4.66 -7.02	20.21 1.62 -2.77
GLOBAL GREEN_PORT_GT1 23814	16.77 0.63 -12.13	6.16 0.20 -4.77	4.72 0.12 -3.83	3.29 0.14 -2.26	1.60 0.22 0.00	4.75 0.65 0.00	2.27 0.35 0.00	-0.46 -0.07 0.00	3.96 0.44 -0.98	5.84 0.92 0.17	7.73 1.44 2.09	12.97 2.17 1.66	15.83 2.28 0.00	13.73 2.10 0.17	9.87 1.37 -0.76	9.91 1.49 0.00	11.62 2.15 2.13	14.83 2.63 1.73	34.07 5.62 3.42	33.01 4.98 0.00	21.56 3.26 0.00	17.96 2.76 0.16	43.24 6.24 4.35	16.27 2.17 1.72
GLOBE___DSASP 323697	4.57 -0.37 -0.91	2.10 -0.11 -1.00	0.99 -0.06 -0.29	0.99 -0.07 -0.17	1.27 -0.11 0.00	3.78 -0.33 0.00	1.73 -0.19 0.00	-0.40 -0.01 0.00	2.33 -0.20 0.00	4.71 -0.39 0.00	7.71 -0.67 0.00	11.26 -1.20 0.00	12.10 -1.45 0.00	10.47 -1.34 0.00	6.92 -0.87 -0.06	7.43 -1.00 0.00	10.25 -1.38 -0.02	12.45 -1.49 0.00	28.60 -3.26 0.00	25.36 -2.66 0.00	16.51 -1.79 0.00	13.92 -1.44 0.00	38.31 -3.05 0.00	14.60 -1.22 0.00
GOETHSLN___LBMP 323567	16.55 0.40 -12.12	14.69 0.12 -13.37	4.67 0.07 -3.83	3.23 0.08 -2.26	1.51 0.13 0.00	4.50 0.40 0.00	2.12 0.20 0.00	-0.43 -0.03 0.00	2.80 0.26 0.00	5.69 0.59 0.00	9.37 0.99 0.00	13.96 1.50 0.00	15.19 1.64 0.00	13.21 1.40 0.00	9.44 0.94 -0.76	9.44 1.02 0.00	13.30 1.43 -0.25	15.68 1.74 0.00	35.69 3.82 0.00	31.39 3.36 0.00	20.45 2.14 0.00	17.25 1.88 0.00	45.66 4.31 0.00	17.31 1.48 0.00
GOODYEAR_LAKE_HYD 323669	7.95 0.18 -3.75	5.39 0.05 -4.13	1.98 0.03 -1.18	1.63 0.04 -0.70	1.44 0.06 0.00	4.31 0.21 0.00	2.03 0.11 0.00	-0.41 -0.02 0.00	2.68 0.15 0.00	5.43 0.33 0.00	8.96 0.58 0.00	13.31 0.85 0.00	14.43 0.88 0.00	12.53 0.72 0.00	8.46 0.49 -0.23	8.93 0.51 0.00	12.42 0.73 -0.08	14.86 0.93 0.00	34.04 2.18 0.00	29.95 1.93 0.00	19.48 1.18 0.00	16.36 1.00 0.00	43.75 2.39 0.00	16.66 0.83 0.00
GOUDEY___7 23579	5.66 0.05 -1.59	2.97 0.02 -1.75	1.28 0.01 -0.50	1.20 0.01 -0.30	1.41 0.03 0.00	4.18 0.07 0.00	1.95 0.03 0.00	-0.41 -0.02 0.00	2.61 0.07 0.00	5.29 0.19 0.00	8.71 0.33 0.00	12.90 0.44 0.00	13.90 0.35 0.00	12.05 0.24 0.00	8.04 0.20 -0.10	8.61 0.19 0.00	11.97 0.32 -0.03	14.34 0.40 0.00	32.83 0.96 0.00	28.90 0.88 0.00	18.76 0.45 0.00	15.77 0.41 0.00	42.26 0.90 0.00	16.08 0.26 0.00
GOUDEY___8 23580	5.65 0.05 -1.59	2.96 0.02 -1.75	1.27 0.01 -0.50	1.20 0.01 -0.30	1.40 0.03 0.00	4.17 0.07 0.00	1.95 0.03 0.00	-0.42 -0.03 0.00	2.60 0.07 0.00	5.29 0.19 0.00	8.69 0.31 0.00	12.88 0.42 0.00	13.88 0.33 0.00	12.04 0.23 0.00	8.03 0.19 -0.10	8.60 0.18 0.00	11.95 0.31 -0.03	14.33 0.39 0.00	32.77 0.91 0.00	28.86 0.83 0.00	18.73 0.43 0.00	15.75 0.39 0.00	42.19 0.83 0.00	16.06 0.24 0.00

GOWANUS_GT1_1 24077	16.58 0.43 -12.12	14.70 0.13 -13.37	4.67 0.08 -3.83	3.24 0.09 -2.26	1.52 0.14 0.00	4.52 0.42 0.00	2.13 0.21 0.00	-0.43 -0.04 0.00	2.81 0.28 0.00	5.72 0.62 0.00	9.43 1.05 0.00	14.04 1.58 0.00	15.28 1.73 0.00	13.29 1.48 0.00	9.50 1.00 -0.76	9.50 1.07 0.00	13.38 1.51 -0.25	15.77 1.83 0.00	35.87 4.00 0.00	31.60 3.58 0.00	20.59 2.29 0.00	17.37 2.00 0.00	45.99 4.63 0.00	17.42 1.60 0.00
GOWANUS_GT1_2 24078	16.58 0.43 -12.12	14.70 0.13 -13.37	4.67 0.08 -3.83	3.24 0.09 -2.26	1.52 0.14 0.00	4.52 0.42 0.00	2.13 0.21 0.00	-0.43 -0.04 0.00	2.81 0.28 0.00	5.72 0.62 0.00	9.43 1.05 0.00	14.04 1.58 0.00	15.28 1.73 0.00	13.29 1.48 0.00	9.50 1.00 -0.76	9.50 1.07 0.00	13.38 1.51 -0.25	15.77 1.83 0.00	35.87 4.00 0.00	31.60 3.58 0.00	20.59 2.29 0.00	17.37 2.00 0.00	45.99 4.63 0.00	17.42 1.60 0.00
GOWANUS_GT1_3 24079	16.58 0.43 -12.12	14.70 0.13 -13.37	4.67 0.08 -3.83	3.24 0.09 -2.26	1.52 0.14 0.00	4.52 0.42 0.00	2.13 0.21 0.00	-0.43 -0.04 0.00	2.81 0.28 0.00	5.72 0.62 0.00	9.43 1.05 0.00	14.04 1.58 0.00	15.28 1.73 0.00	13.29 1.48 0.00	9.50 1.00 -0.76	9.50 1.07 0.00	13.38 1.51 -0.25	15.77 1.83 0.00	35.87 4.00 0.00	31.60 3.58 0.00	20.59 2.29 0.00	17.37 2.00 0.00	45.99 4.63 0.00	17.42 1.60 0.00
GOWANUS_GT1_4 24080	16.58 0.43 -12.12	14.70 0.13 -13.37	4.67 0.08 -3.83	3.24 0.09 -2.26	1.52 0.14 0.00	4.52 0.42 0.00	2.13 0.21 0.00	-0.43 -0.04 0.00	2.81 0.28 0.00	5.72 0.62 0.00	9.43 1.05 0.00	14.04 1.58 0.00	15.28 1.73 0.00	13.29 1.48 0.00	9.50 1.00 -0.76	9.50 1.07 0.00	13.38 1.51 -0.25	15.77 1.83 0.00	35.87 4.00 0.00	31.60 3.58 0.00	20.59 2.29 0.00	17.37 2.00 0.00	45.99 4.63 0.00	17.42 1.60 0.00
GOWANUS_GT1_5 24084	16.58 0.43 -12.12	14.70 0.13 -13.37	4.67 0.08 -3.83	3.24 0.09 -2.26	1.52 0.14 0.00	4.52 0.42 0.00	2.13 0.21 0.00	-0.43 -0.04 0.00	2.81 0.28 0.00	5.72 0.62 0.00	9.43 1.05 0.00	14.04 1.58 0.00	15.28 1.73 0.00	13.29 1.48 0.00	9.50 1.00 -0.76	9.50 1.07 0.00	13.38 1.51 -0.25	15.77 1.83 0.00	35.87 4.00 0.00	31.60 3.58 0.00	20.59 2.29 0.00	17.37 2.00 0.00	45.99 4.63 0.00	17.42 1.60 0.00
GOWANUS_GT1_6 24111	16.58 0.43 -12.12	14.70 0.13 -13.37	4.67 0.08 -3.83	3.24 0.09 -2.26	1.52 0.14 0.00	4.52 0.42 0.00	2.13 0.21 0.00	-0.43 -0.04 0.00	2.81 0.28 0.00	5.72 0.62 0.00	9.43 1.05 0.00	14.04 1.58 0.00	15.28 1.73 0.00	13.29 1.48 0.00	9.50 1.00 -0.76	9.50 1.07 0.00	13.38 1.51 -0.25	15.77 1.83 0.00	35.87 4.00 0.00	31.60 3.58 0.00	20.59 2.29 0.00	17.37 2.00 0.00	45.99 4.63 0.00	17.42 1.60 0.00
GOWANUS_GT1_7 24112	16.58 0.43 -12.12	14.70 0.13 -13.37	4.67 0.08 -3.83	3.24 0.09 -2.26	1.52 0.14 0.00	4.52 0.42 0.00	2.13 0.21 0.00	-0.43 -0.04 0.00	2.81 0.28 0.00	5.72 0.62 0.00	9.43 1.05 0.00	14.04 1.58 0.00	15.28 1.73 0.00	13.29 1.48 0.00	9.50 1.00 -0.76	9.50 1.07 0.00	13.38 1.51 -0.25	15.77 1.83 0.00	35.87 4.00 0.00	31.60 3.58 0.00	20.59 2.29 0.00	17.37 2.00 0.00	45.99 4.63 0.00	17.42 1.60 0.00
GOWANUS_GT1_8 24113	16.58 0.43 -12.12	14.70 0.13 -13.37	4.67 0.08 -3.83	3.24 0.09 -2.26	1.52 0.14 0.00	4.52 0.42 0.00	2.13 0.21 0.00	-0.43 -0.04 0.00	2.81 0.28 0.00	5.72 0.62 0.00	9.43 1.05 0.00	14.04 1.58 0.00	15.28 1.73 0.00	13.29 1.48 0.00	9.50 1.00 -0.76	9.50 1.07 0.00	13.38 1.51 -0.25	15.77 1.83 0.00	35.87 4.00 0.00	31.60 3.58 0.00	20.59 2.29 0.00	17.37 2.00 0.00	45.99 4.63 0.00	17.42 1.60 0.00
GOWANUS_GT2_1 24114	16.58 0.43 -12.12	14.70 0.13 -13.37	4.67 0.08 -3.83	3.24 0.09 -2.26	1.52 0.14 0.00	4.52 0.42 0.00	2.13 0.21 0.00	-0.43 -0.04 0.00	2.81 0.28 0.00	5.72 0.62 0.00	9.43 1.05 0.00	14.04 1.58 0.00	15.28 1.73 0.00	13.29 1.48 0.00	9.50 1.00 -0.76	9.50 1.07 0.00	13.38 1.51 -0.25	15.77 1.83 0.00	35.87 4.00 0.00	31.60 3.58 0.00	20.59 2.29 0.00	17.37 2.00 0.00	45.99 4.63 0.00	17.42 1.60 0.00
GOWANUS_GT2_2 24115	16.58 0.43 -12.12	14.70 0.13 -13.37	4.67 0.08 -3.83	3.24 0.09 -2.26	1.52 0.14 0.00	4.52 0.42 0.00	2.13 0.21 0.00	-0.43 -0.04 0.00	2.81 0.28 0.00	5.72 0.62 0.00	9.43 1.05 0.00	14.04 1.58 0.00	15.28 1.73 0.00	13.29 1.48 0.00	9.50 1.00 -0.76	9.50 1.07 0.00	13.38 1.51 -0.25	15.77 1.83 0.00	35.87 4.00 0.00	31.60 3.58 0.00	20.59 2.29 0.00	17.37 2.00 0.00	45.99 4.63 0.00	17.42 1.60 0.00
GOWANUS_GT2_3 24116	16.58 0.43 -12.12	14.70 0.13 -13.37	4.67 0.08 -3.83	3.24 0.09 -2.26	1.52 0.14 0.00	4.52 0.42 0.00	2.13 0.21 0.00	-0.43 -0.04 0.00	2.81 0.28 0.00	5.72 0.62 0.00	9.43 1.05 0.00	14.04 1.58 0.00	15.28 1.73 0.00	13.29 1.48 0.00	9.50 1.00 -0.76	9.50 1.07 0.00	13.38 1.51 -0.25	15.77 1.83 0.00	35.87 4.00 0.00	31.60 3.58 0.00	20.59 2.29 0.00	17.37 2.00 0.00	45.99 4.63 0.00	17.42 1.60 0.00
GOWANUS_GT2_4 24117	16.58 0.43 -12.12	14.70 0.13 -13.37	4.67 0.08 -3.83	3.24 0.09 -2.26	1.52 0.14 0.00	4.52 0.42 0.00	2.13 0.21 0.00	-0.43 -0.04 0.00	2.81 0.28 0.00	5.72 0.62 0.00	9.43 1.05 0.00	14.04 1.58 0.00	15.28 1.73 0.00	13.29 1.48 0.00	9.50 1.00 -0.76	9.50 1.07 0.00	13.38 1.51 -0.25	15.77 1.83 0.00	35.87 4.00 0.00	31.60 3.58 0.00	20.59 2.29 0.00	17.37 2.00 0.00	45.99 4.63 0.00	17.42 1.60 0.00
GOWANUS_GT2_5 24118	16.58 0.43 -12.12	14.70 0.13 -13.37	4.67 0.08 -3.83	3.24 0.09 -2.26	1.52 0.14 0.00	4.52 0.42 0.00	2.13 0.21 0.00	-0.43 -0.04 0.00	2.81 0.28 0.00	5.72 0.62 0.00	9.43 1.05 0.00	14.04 1.58 0.00	15.28 1.73 0.00	13.29 1.48 0.00	9.50 1.00 -0.76	9.50 1.07 0.00	13.38 1.51 -0.25	15.77 1.83 0.00	35.87 4.00 0.00	31.60 3.58 0.00	20.59 2.29 0.00	17.37 2.00 0.00	45.99 4.63 0.00	17.42 1.60 0.00
GOWANUS_GT2_6 24119	16.58 0.43 -12.12	14.70 0.13 -13.37	4.67 0.08 -3.83	3.24 0.09 -2.26	1.52 0.14 0.00	4.52 0.42 0.00	2.13 0.21 0.00	-0.43 -0.04 0.00	2.81 0.28 0.00	5.72 0.62 0.00	9.43 1.05 0.00	14.04 1.58 0.00	15.28 1.73 0.00	13.29 1.48 0.00	9.50 1.00 -0.76	9.50 1.07 0.00	13.38 1.51 -0.25	15.77 1.83 0.00	35.87 4.00 0.00	31.60 3.58 0.00	20.59 2.29 0.00	17.37 2.00 0.00	45.99 4.63 0.00	17.42 1.60 0.00
GOWANUS_GT2_7 24120	16.58 0.43 -12.12	14.70 0.13 -13.37	4.67 0.08 -3.83	3.24 0.09 -2.26	1.52 0.14 0.00	4.52 0.42 0.00	2.13 0.21 0.00	-0.43 -0.04 0.00	2.81 0.28 0.00	5.72 0.62 0.00	9.43 1.05 0.00	14.04 1.58 0.00	15.28 1.73 0.00	13.29 1.48 0.00	9.50 1.00 -0.76	9.50 1.07 0.00	13.38 1.51 -0.25	15.77 1.83 0.00	35.87 4.00 0.00	31.60 3.58 0.00	20.59 2.29 0.00	17.37 2.00 0.00	45.99 4.63 0.00	17.42 1.60 0.00

GOWANUS_GT2_8 24121	16.58 0.43 -12.12	14.70 0.13 -13.37	4.67 0.08 -3.83	3.24 0.09 -2.26	1.52 0.14 0.00	4.52 0.42 0.00	2.13 0.21 0.00	-0.43 -0.04 0.00	2.81 0.28 0.00	5.72 0.62 0.00	9.43 1.05 0.00	14.04 1.58 0.00	15.28 1.73 0.00	13.29 1.48 0.00	9.50 1.00 -0.76	9.50 1.07 0.00	13.38 1.51 -0.25	15.77 1.83 0.00	35.87 4.00 0.00	31.60 3.58 0.00	20.59 2.29 0.00	17.37 2.00 0.00	45.99 4.63 0.00	17.42 1.60 0.00
GOWANUS_GT3_1 24122	16.58 0.43 -12.12	14.70 0.13 -13.37	4.67 0.08 -3.83	3.24 0.09 -2.26	1.52 0.14 0.00	4.52 0.42 0.00	2.13 0.21 0.00	-0.43 -0.04 0.00	2.81 0.28 0.00	5.72 0.62 0.00	9.43 1.05 0.00	14.04 1.58 0.00	15.28 1.73 0.00	13.29 1.48 0.00	9.50 1.00 -0.76	9.50 1.07 0.00	13.38 1.51 -0.25	15.77 1.83 0.00	35.87 4.00 0.00	31.60 3.58 0.00	20.59 2.29 0.00	17.37 2.00 0.00	45.99 4.63 0.00	17.42 1.60 0.00
GOWANUS_GT3_2 24123	16.58 0.43 -12.12	14.70 0.13 -13.37	4.67 0.08 -3.83	3.24 0.09 -2.26	1.52 0.14 0.00	4.52 0.42 0.00	2.13 0.21 0.00	-0.43 -0.04 0.00	2.81 0.28 0.00	5.72 0.62 0.00	9.43 1.05 0.00	14.04 1.58 0.00	15.28 1.73 0.00	13.29 1.48 0.00	9.50 1.00 -0.76	9.50 1.07 0.00	13.38 1.51 -0.25	15.77 1.83 0.00	35.87 4.00 0.00	31.60 3.58 0.00	20.59 2.29 0.00	17.37 2.00 0.00	45.99 4.63 0.00	17.42 1.60 0.00
GOWANUS_GT3_3 24124	16.58 0.43 -12.12	14.70 0.13 -13.37	4.67 0.08 -3.83	3.24 0.09 -2.26	1.52 0.14 0.00	4.52 0.42 0.00	2.13 0.21 0.00	-0.43 -0.04 0.00	2.81 0.28 0.00	5.72 0.62 0.00	9.43 1.05 0.00	14.04 1.58 0.00	15.28 1.73 0.00	13.29 1.48 0.00	9.50 1.00 -0.76	9.50 1.07 0.00	13.38 1.51 -0.25	15.77 1.83 0.00	35.87 4.00 0.00	31.60 3.58 0.00	20.59 2.29 0.00	17.37 2.00 0.00	45.99 4.63 0.00	17.42 1.60 0.00
GOWANUS_GT3_4 24125	16.58 0.43 -12.12	14.70 0.13 -13.37	4.67 0.08 -3.83	3.24 0.09 -2.26	1.52 0.14 0.00	4.52 0.42 0.00	2.13 0.21 0.00	-0.43 -0.04 0.00	2.81 0.28 0.00	5.72 0.62 0.00	9.43 1.05 0.00	14.04 1.58 0.00	15.28 1.73 0.00	13.29 1.48 0.00	9.50 1.00 -0.76	9.50 1.07 0.00	13.38 1.51 -0.25	15.77 1.83 0.00	35.87 4.00 0.00	31.60 3.58 0.00	20.59 2.29 0.00	17.37 2.00 0.00	45.99 4.63 0.00	17.42 1.60 0.00
GOWANUS_GT3_5 24126	16.58 0.43 -12.12	14.70 0.13 -13.37	4.67 0.08 -3.83	3.24 0.09 -2.26	1.52 0.14 0.00	4.52 0.42 0.00	2.13 0.21 0.00	-0.43 -0.04 0.00	2.81 0.28 0.00	5.72 0.62 0.00	9.43 1.05 0.00	14.04 1.58 0.00	15.28 1.73 0.00	13.29 1.48 0.00	9.50 1.00 -0.76	9.50 1.07 0.00	13.38 1.51 -0.25	15.77 1.83 0.00	35.87 4.00 0.00	31.60 3.58 0.00	20.59 2.29 0.00	17.37 2.00 0.00	45.99 4.63 0.00	17.42 1.60 0.00
GOWANUS_GT3_6 24127	16.58 0.43 -12.12	14.70 0.13 -13.37	4.67 0.08 -3.83	3.24 0.09 -2.26	1.52 0.14 0.00	4.52 0.42 0.00	2.13 0.21 0.00	-0.43 -0.04 0.00	2.81 0.28 0.00	5.72 0.62 0.00	9.43 1.05 0.00	14.04 1.58 0.00	15.28 1.73 0.00	13.29 1.48 0.00	9.50 1.00 -0.76	9.50 1.07 0.00	13.38 1.51 -0.25	15.77 1.83 0.00	35.87 4.00 0.00	31.60 3.58 0.00	20.59 2.29 0.00	17.37 2.00 0.00	45.99 4.63 0.00	17.42 1.60 0.00
GOWANUS_GT3_7 24128	16.58 0.43 -12.12	14.70 0.13 -13.37	4.67 0.08 -3.83	3.24 0.09 -2.26	1.52 0.14 0.00	4.52 0.42 0.00	2.13 0.21 0.00	-0.43 -0.04 0.00	2.81 0.28 0.00	5.72 0.62 0.00	9.43 1.05 0.00	14.04 1.58 0.00	15.28 1.73 0.00	13.29 1.48 0.00	9.50 1.00 -0.76	9.50 1.07 0.00	13.38 1.51 -0.25	15.77 1.83 0.00	35.87 4.00 0.00	31.60 3.58 0.00	20.59 2.29 0.00	17.37 2.00 0.00	45.99 4.63 0.00	17.42 1.60 0.00
GOWANUS_GT3_8 24129	16.58 0.43 -12.12	14.70 0.13 -13.37	4.67 0.08 -3.83	3.24 0.09 -2.26	1.52 0.14 0.00	4.52 0.42 0.00	2.13 0.21 0.00	-0.43 -0.04 0.00	2.81 0.28 0.00	5.72 0.62 0.00	9.43 1.05 0.00	14.04 1.58 0.00	15.28 1.73 0.00	13.29 1.48 0.00	9.50 1.00 -0.76	9.50 1.07 0.00	13.38 1.51 -0.25	15.77 1.83 0.00	35.87 4.00 0.00	31.60 3.58 0.00	20.59 2.29 0.00	17.37 2.00 0.00	45.99 4.63 0.00	17.42 1.60 0.00
GOWANUS_GT4_1 24130	16.58 0.43 -12.12	14.70 0.13 -13.37	4.67 0.08 -3.83	3.24 0.09 -2.26	1.52 0.14 0.00	4.52 0.42 0.00	2.13 0.21 0.00	-0.43 -0.04 0.00	2.81 0.28 0.00	5.72 0.62 0.00	9.43 1.05 0.00	14.04 1.58 0.00	15.28 1.73 0.00	13.29 1.48 0.00	9.50 1.00 -0.76	9.50 1.07 0.00	13.38 1.51 -0.25	15.77 1.83 0.00	35.87 4.00 0.00	31.60 3.58 0.00	20.59 2.29 0.00	17.37 2.00 0.00	45.99 4.63 0.00	17.42 1.60 0.00
GOWANUS_GT4_2 24131	16.58 0.43 -12.12	14.70 0.13 -13.37	4.67 0.08 -3.83	3.24 0.09 -2.26	1.52 0.14 0.00	4.52 0.42 0.00	2.13 0.21 0.00	-0.43 -0.04 0.00	2.81 0.28 0.00	5.72 0.62 0.00	9.43 1.05 0.00	14.04 1.58 0.00	15.28 1.73 0.00	13.29 1.48 0.00	9.50 1.00 -0.76	9.50 1.07 0.00	13.38 1.51 -0.25	15.77 1.83 0.00	35.87 4.00 0.00	31.60 3.58 0.00	20.59 2.29 0.00	17.37 2.00 0.00	45.99 4.63 0.00	17.42 1.60 0.00
GOWANUS_GT4_3 24132	16.58 0.43 -12.12	14.70 0.13 -13.37	4.67 0.08 -3.83	3.24 0.09 -2.26	1.52 0.14 0.00	4.52 0.42 0.00	2.13 0.21 0.00	-0.43 -0.04 0.00	2.81 0.28 0.00	5.72 0.62 0.00	9.43 1.05 0.00	14.04 1.58 0.00	15.28 1.73 0.00	13.29 1.48 0.00	9.50 1.00 -0.76	9.50 1.07 0.00	13.38 1.51 -0.25	15.77 1.83 0.00	35.87 4.00 0.00	31.60 3.58 0.00	20.59 2.29 0.00	17.37 2.00 0.00	45.99 4.63 0.00	17.42 1.60 0.00
GOWANUS_GT4_4 24133	16.58 0.43 -12.12	14.70 0.13 -13.37	4.67 0.08 -3.83	3.24 0.09 -2.26	1.52 0.14 0.00	4.52 0.42 0.00	2.13 0.21 0.00	-0.43 -0.04 0.00	2.81 0.28 0.00	5.72 0.62 0.00	9.43 1.05 0.00	14.04 1.58 0.00	15.28 1.73 0.00	13.29 1.48 0.00	9.50 1.00 -0.76	9.50 1.07 0.00	13.38 1.51 -0.25	15.77 1.83 0.00	35.87 4.00 0.00	31.60 3.58 0.00	20.59 2.29 0.00	17.37 2.00 0.00	45.99 4.63 0.00	17.42 1.60 0.00
GOWANUS_GT4_5 24134	16.58 0.43 -12.12	14.70 0.13 -13.37	4.67 0.08 -3.83	3.24 0.09 -2.26	1.52 0.14 0.00	4.52 0.42 0.00	2.13 0.21 0.00	-0.43 -0.04 0.00	2.81 0.28 0.00	5.72 0.62 0.00	9.43 1.05 0.00	14.04 1.58 0.00	15.28 1.73 0.00	13.29 1.48 0.00	9.50 1.00 -0.76	9.50 1.07 0.00	13.38 1.51 -0.25	15.77 1.83 0.00	35.87 4.00 0.00	31.60 3.58 0.00	20.59 2.29 0.00	17.37 2.00 0.00	45.99 4.63 0.00	17.42 1.60 0.00
GOWANUS_GT4_6 24135	16.58 0.43 -12.12	14.70 0.13 -13.37	4.67 0.08 -3.83	3.24 0.09 -2.26	1.52 0.14 0.00	4.52 0.42 0.00	2.13 0.21 0.00	-0.43 -0.04 0.00	2.81 0.28 0.00	5.72 0.62 0.00	9.43 1.05 0.00	14.04 1.58 0.00	15.28 1.73 0.00	13.29 1.48 0.00	9.50 1.00 -0.76	9.50 1.07 0.00	13.38 1.51 -0.25	15.77 1.83 0.00	35.87 4.00 0.00	31.60 3.58 0.00	20.59 2.29 0.00	17.37 2.00 0.00	45.99 4.63 0.00	17.42 1.60 0.00

GOWANUS_GT4_7 24136	16.58 0.43 -12.12	14.70 0.13 -13.37	4.67 0.08 -3.83	3.24 0.09 -2.26	1.52 0.14 0.00	4.52 0.42 0.00	2.13 0.21 0.00	-0.43 -0.04 0.00	2.81 0.28 0.00	5.72 0.62 0.00	9.43 1.05 0.00	14.04 1.58 0.00	15.28 1.73 0.00	13.29 1.48 0.00	9.50 1.00 -0.76	9.50 1.07 0.00	13.38 1.51 -0.25	15.77 1.83 0.00	35.87 4.00 0.00	31.60 3.58 0.00	20.59 2.29 0.00	17.37 2.00 0.00	45.99 4.63 0.00	17.42 1.60 0.00
GOWANUS_GT4_8 24137	16.58 0.43 -12.12	14.70 0.13 -13.37	4.67 0.08 -3.83	3.24 0.09 -2.26	1.52 0.14 0.00	4.52 0.42 0.00	2.13 0.21 0.00	-0.43 -0.04 0.00	2.81 0.28 0.00	5.72 0.62 0.00	9.43 1.05 0.00	14.04 1.58 0.00	15.28 1.73 0.00	13.29 1.48 0.00	9.50 1.00 -0.76	9.50 1.07 0.00	13.38 1.51 -0.25	15.77 1.83 0.00	35.87 4.00 0.00	31.60 3.58 0.00	20.59 2.29 0.00	17.37 2.00 0.00	45.99 4.63 0.00	17.42 1.60 0.00
GREENIDGE___3 23582	5.09 0.01 -1.06	2.38 0.01 -1.17	1.11 0.00 -0.33	1.10 0.01 -0.20	1.39 0.02 0.00	4.15 0.05 0.00	1.94 0.02 0.00	-0.42 -0.03 0.00	2.60 0.06 0.00	5.28 0.18 0.00	8.68 0.30 0.00	12.84 0.38 0.00	13.83 0.28 0.00	11.99 0.18 0.00	7.95 0.15 -0.07	8.55 0.13 0.00	11.86 0.23 -0.02	14.29 0.35 0.00	32.76 0.90 0.00	28.89 0.87 0.00	18.74 0.44 0.00	15.71 0.35 0.00	42.14 0.78 0.00	16.03 0.21 0.00
GREENIDGE___4 23583	5.09 0.01 -1.06	2.38 0.01 -1.17	1.11 0.00 -0.33	1.10 0.01 -0.20	1.39 0.02 0.00	4.15 0.05 0.00	1.94 0.02 0.00	-0.42 -0.03 0.00	2.60 0.06 0.00	5.28 0.18 0.00	8.68 0.30 0.00	12.84 0.38 0.00	13.83 0.28 0.00	11.99 0.18 0.00	7.95 0.15 -0.07	8.55 0.13 0.00	11.86 0.23 -0.02	14.29 0.35 0.00	32.76 0.90 0.00	28.89 0.87 0.00	18.74 0.44 0.00	15.71 0.35 0.00	42.14 0.78 0.00	16.03 0.21 0.00
GROVEVILLE___HYD 323602	16.70 0.41 -12.27	14.85 0.12 -13.53	4.72 0.08 -3.88	3.27 0.09 -2.29	1.51 0.13 0.00	4.51 0.40 0.00	2.12 0.20 0.00	-0.43 -0.04 0.00	2.80 0.27 0.00	5.70 0.59 0.00	9.39 1.01 0.00	13.98 1.52 0.00	15.22 1.66 0.00	13.23 1.42 0.00	9.46 0.95 -0.77	9.45 1.03 0.00	13.32 1.45 -0.25	15.72 1.78 0.00	35.87 4.01 0.00	31.52 3.50 0.00	20.53 2.23 0.00	17.27 1.91 0.00	45.83 4.47 0.00	17.37 1.55 0.00
HAMPSHIRE___PAPER_HYD 323593	3.87 -0.15 0.00	1.15 -0.05 0.00	0.73 -0.03 0.00	0.86 -0.03 0.00	1.33 -0.05 0.00	3.95 -0.15 0.00	1.85 -0.07 0.00	-0.38 0.02 0.00	2.43 -0.11 0.00	4.84 -0.26 0.00	7.92 -0.46 0.00	11.79 -0.68 0.00	12.84 -0.71 0.00	11.25 -0.56 0.00	7.31 -0.43 0.00	8.00 -0.42 0.00	11.03 -0.59 0.00	13.21 -0.72 0.00	30.30 -1.56 0.00	26.77 -1.26 0.00	17.53 -0.78 0.00	14.79 -0.57 0.00	40.12 -1.24 0.00	15.38 -0.44 0.00
HARDSCRABBLE_WT_PWR 323673	4.11 0.08 0.00	1.22 0.02 0.00	0.78 0.01 0.00	0.91 0.02 0.00	1.41 0.03 0.00	4.20 0.09 0.00	1.96 0.05 0.00	-0.41 -0.02 0.00	2.62 0.08 0.00	5.32 0.22 0.00	8.79 0.41 0.00	13.12 0.66 0.00	14.21 0.66 0.00	12.37 0.56 0.00	8.15 0.40 0.00	8.84 0.42 0.00	12.24 0.63 0.00	14.69 0.75 0.00	33.67 1.81 0.00	29.58 1.55 0.00	19.27 0.96 0.00	16.23 0.87 0.00	43.55 2.19 0.00	16.49 0.67 0.00
HARZA MOOSE___RIVER 24016	4.31 -0.01 -0.30	1.52 0.00 -0.33	0.86 0.00 -0.09	0.94 0.00 -0.06	1.38 0.00 0.00	4.10 0.00 0.00	1.92 0.00 0.00	-0.40 -0.01 0.00	2.54 0.01 0.00	5.14 0.05 0.00	8.46 0.08 0.00	12.57 0.11 0.00	13.67 0.12 0.00	11.90 0.10 0.00	7.82 0.06 -0.02	8.49 0.07 0.00	11.74 0.12 -0.01	14.10 0.16 0.00	32.31 0.45 0.00	28.43 0.41 0.00	18.54 0.23 0.00	15.55 0.19 0.00	41.76 0.41 0.00	15.92 0.10 0.00
HEMPSTEAD____ 23647	16.59 0.44 -12.13	32.25 0.13 -30.93	4.68 0.08 -3.83	3.25 0.09 -2.26	1.53 0.15 0.00	4.56 0.45 0.00	2.15 0.23 0.00	-0.43 -0.04 0.00	7.93 0.30 -5.10	6.09 0.63 -0.36	13.71 1.06 -4.26	17.46 1.61 -3.39	15.35 1.79 -0.01	13.71 1.55 -0.36	9.52 1.01 -0.77	9.51 1.09 0.00	18.30 1.56 -5.12	19.15 1.85 -3.36	41.82 4.00 -5.96	31.47 3.44 0.00	20.56 2.26 0.00	17.70 2.01 -0.33	54.85 4.62 -8.88	20.93 1.61 -3.50
HICKLING___1 23621	5.33 0.09 -1.22	2.58 0.04 -1.35	1.17 0.02 -0.39	1.15 0.03 -0.23	1.43 0.04 0.00	4.24 0.13 0.00	1.97 0.05 0.00	-0.43 -0.04 0.00	2.66 0.12 0.00	5.41 0.31 0.00	8.89 0.51 0.00	13.15 0.69 0.00	14.13 0.58 0.00	12.23 0.42 0.00	8.14 0.33 -0.08	8.74 0.32 0.00	12.15 0.51 -0.03	14.58 0.64 0.00	33.38 1.52 0.00	29.42 1.40 0.00	19.07 0.77 0.00	16.03 0.67 0.00	42.88 1.52 0.00	16.31 0.48 0.00
HICKLING___2 23622	5.33 0.09 -1.22	2.58 0.04 -1.35	1.17 0.02 -0.39	1.15 0.03 -0.23	1.43 0.04 0.00	4.24 0.13 0.00	1.97 0.05 0.00	-0.43 -0.04 0.00	2.66 0.12 0.00	5.41 0.31 0.00	8.89 0.51 0.00	13.15 0.69 0.00	14.13 0.58 0.00	12.23 0.42 0.00	8.14 0.33 -0.08	8.74 0.32 0.00	12.15 0.51 -0.03	14.58 0.64 0.00	33.38 1.52 0.00	29.42 1.40 0.00	19.07 0.77 0.00	16.03 0.67 0.00	42.88 1.52 0.00	16.31 0.48 0.00
HIGH FALLS___HY 23754	15.94 0.37 -11.55	14.04 0.11 -12.74	4.48 0.06 -3.65	3.12 0.07 -2.15	1.50 0.11 0.00	4.47 0.36 0.00	2.11 0.19 0.00	-0.43 -0.04 0.00	2.78 0.25 0.00	5.66 0.56 0.00	9.33 0.95 0.00	13.89 1.43 0.00	15.11 1.56 0.00	13.13 1.32 0.00	9.34 0.87 -0.72	9.35 0.93 0.00	13.17 1.32 -0.24	15.59 1.65 0.00	35.60 3.74 0.00	31.30 3.27 0.00	20.38 2.08 0.00	17.14 1.77 0.00	45.38 4.02 0.00	17.19 1.37 0.00
HILLBURN___GT 23639	16.09 0.39 -11.68	14.19 0.11 -12.88	4.53 0.07 -3.69	3.15 0.08 -2.17	1.51 0.13 0.00	4.49 0.38 0.00	2.11 0.19 0.00	-0.42 -0.03 0.00	2.79 0.25 0.00	5.66 0.56 0.00	9.32 0.94 0.00	13.88 1.42 0.00	15.11 1.56 0.00	13.14 1.33 0.00	9.37 0.89 -0.73	9.39 0.96 0.00	13.21 1.36 -0.24	15.60 1.66 0.00	35.58 3.72 0.00	31.28 3.26 0.00	20.38 2.07 0.00	17.17 1.80 0.00	45.57 4.21 0.00	17.27 1.45 0.00
HISHELDN_WT_PWR 323625	4.80 -0.21 -0.98	2.23 -0.05 -1.09	1.05 -0.03 -0.31	1.04 -0.03 -0.18	1.33 -0.05 0.00	3.96 -0.14 0.00	1.83 -0.09 0.00	-0.41 -0.02 0.00	2.46 -0.08 0.00	4.99 -0.11 0.00	8.18 -0.20 0.00	12.01 -0.45 0.00	12.92 -0.63 0.00	11.18 -0.64 0.00	7.41 -0.40 -0.06	7.94 -0.48 0.00	11.00 -0.63 -0.02	13.30 -0.63 0.00	30.56 -1.30 0.00	27.07 -0.95 0.00	17.57 -0.73 0.00	14.76 -0.60 0.00	40.10 -1.26 0.00	15.30 -0.52 0.00
HOLTSVILLE_IC_1 23690	16.61 0.47 -12.13	5.99 0.15 -4.65	4.69 0.09 -3.83	3.26 0.11 -2.26	1.55 0.17 0.00	4.59 0.49 0.00	2.18 0.26 0.00	-0.44 -0.05 0.00	3.83 0.33 -0.96	5.60 0.68 0.18	7.36 1.10 2.12	12.44 1.67 1.68	15.36 1.81 0.00	13.26 1.63 0.17	9.56 1.06 -0.76	9.57 1.15 0.00	11.11 1.66 2.17	14.18 2.00 1.76	32.61 4.20 3.46	31.68 3.65 0.00	20.74 2.43 0.00	17.31 2.11 0.16	41.65 4.71 4.41	15.70 1.62 1.74

HOLTSVILLE_IC_10 23699	16.64 0.50 -12.13	6.54 0.16 -5.19	4.69 0.09 -3.83	3.26 0.11 -2.26	1.56 0.18 0.00	4.62 0.52 0.00	2.20 0.28 0.00	-0.44 -0.05 0.00	3.93 0.35 -1.05	5.66 0.72 0.17	7.55 1.16 1.99	12.64 1.76 1.58	15.45 1.91 0.00	13.37 1.73 0.16	9.62 1.13 -0.76	9.64 1.22 0.00	11.35 1.75 2.02	14.42 2.13 1.65	33.11 4.51 3.26	31.93 3.91 0.00	20.89 2.59 0.00	17.45 2.24 0.15	42.22 5.00 4.14	15.91 1.72 1.63
HOLTSVILLE_IC_2 23691	16.61 0.47 -12.13	5.99 0.15 -4.65	4.69 0.09 -3.83	3.26 0.11 -2.26	1.55 0.17 0.00	4.59 0.49 0.00	2.18 0.26 0.00	-0.44 -0.05 0.00	3.83 0.33 -0.96	5.60 0.68 0.18	7.36 1.10 2.12	12.44 1.67 1.68	15.36 1.81 0.00	13.26 1.63 0.17	9.56 1.06 -0.76	9.57 1.15 0.00	11.11 1.66 2.17	14.18 2.00 1.76	32.61 4.20 3.46	31.68 3.65 0.00	20.74 2.43 0.00	17.31 2.11 0.16	41.65 4.71 4.41	15.70 1.62 1.74
HOLTSVILLE_IC_3 23692	16.61 0.47 -12.13	5.99 0.15 -4.65	4.69 0.09 -3.83	3.26 0.11 -2.26	1.55 0.17 0.00	4.59 0.49 0.00	2.18 0.26 0.00	-0.44 -0.05 0.00	3.83 0.33 -0.96	5.60 0.68 0.18	7.36 1.10 2.12	12.44 1.67 1.68	15.36 1.81 0.00	13.26 1.63 0.17	9.56 1.06 -0.76	9.57 1.15 0.00	11.11 1.66 2.17	14.18 2.00 1.76	32.61 4.20 3.46	31.68 3.65 0.00	20.74 2.43 0.00	17.31 2.11 0.16	41.65 4.71 4.41	15.70 1.62 1.74
HOLTSVILLE_IC_4 23693	16.61 0.47 -12.13	5.99 0.15 -4.65	4.69 0.09 -3.83	3.26 0.11 -2.26	1.55 0.17 0.00	4.59 0.49 0.00	2.18 0.26 0.00	-0.44 -0.05 0.00	3.83 0.33 -0.96	5.60 0.68 0.18	7.36 1.10 2.12	12.44 1.67 1.68	15.36 1.81 0.00	13.26 1.63 0.17	9.56 1.06 -0.76	9.57 1.15 0.00	11.11 1.66 2.17	14.18 2.00 1.76	32.61 4.20 3.46	31.68 3.65 0.00	20.74 2.43 0.00	17.31 2.11 0.16	41.65 4.71 4.41	15.70 1.62 1.74
HOLTSVILLE_IC_5 23694	16.61 0.47 -12.13	5.99 0.15 -4.65	4.69 0.09 -3.83	3.26 0.11 -2.26	1.55 0.17 0.00	4.59 0.49 0.00	2.18 0.26 0.00	-0.44 -0.05 0.00	3.83 0.33 -0.96	5.60 0.68 0.18	7.36 1.10 2.12	12.44 1.67 1.68	15.36 1.81 0.00	13.26 1.63 0.17	9.56 1.06 -0.76	9.57 1.15 0.00	11.11 1.66 2.17	14.18 2.00 1.76	32.61 4.20 3.46	31.68 3.65 0.00	20.74 2.43 0.00	17.31 2.11 0.16	41.65 4.71 4.41	15.70 1.62 1.74
HOLTSVILLE_IC_6 23695	16.64 0.50 -12.13	6.54 0.16 -5.19	4.69 0.09 -3.83	3.26 0.11 -2.26	1.56 0.18 0.00	4.62 0.52 0.00	2.20 0.28 0.00	-0.44 -0.05 0.00	3.93 0.35 -1.05	5.66 0.72 0.17	7.55 1.16 1.99	12.64 1.76 1.58	15.45 1.91 0.00	13.37 1.73 0.16	9.62 1.13 -0.76	9.64 1.22 0.00	11.35 1.75 2.02	14.42 2.13 1.65	33.11 4.51 3.26	31.93 3.91 0.00	20.89 2.59 0.00	17.45 2.24 0.15	42.22 5.00 4.14	15.91 1.72 1.63
HOLTSVILLE_IC_7 23696	16.64 0.50 -12.13	6.54 0.16 -5.19	4.69 0.09 -3.83	3.26 0.11 -2.26	1.56 0.18 0.00	4.62 0.52 0.00	2.20 0.28 0.00	-0.44 -0.05 0.00	3.93 0.35 -1.05	5.66 0.72 0.17	7.55 1.16 1.99	12.64 1.76 1.58	15.45 1.91 0.00	13.37 1.73 0.16	9.62 1.13 -0.76	9.64 1.22 0.00	11.35 1.75 2.02	14.42 2.13 1.65	33.11 4.51 3.26	31.93 3.91 0.00	20.89 2.59 0.00	17.45 2.24 0.15	42.22 5.00 4.14	15.91 1.72 1.63
HOLTSVILLE_IC_8 23697	16.64 0.50 -12.13	6.54 0.16 -5.19	4.69 0.09 -3.83	3.26 0.11 -2.26	1.56 0.18 0.00	4.62 0.52 0.00	2.20 0.28 0.00	-0.44 -0.05 0.00	3.93 0.35 -1.05	5.66 0.72 0.17	7.55 1.16 1.99	12.64 1.76 1.58	15.45 1.91 0.00	13.37 1.73 0.16	9.62 1.13 -0.76	9.64 1.22 0.00	11.35 1.75 2.02	14.42 2.13 1.65	33.11 4.51 3.26	31.93 3.91 0.00	20.89 2.59 0.00	17.45 2.24 0.15	42.22 5.00 4.14	15.91 1.72 1.63
HOLTSVILLE_IC_9 23698	16.64 0.50 -12.13	6.54 0.16 -5.19	4.69 0.09 -3.83	3.26 0.11 -2.26	1.56 0.18 0.00	4.62 0.52 0.00	2.20 0.28 0.00	-0.44 -0.05 0.00	3.93 0.35 -1.05	5.66 0.72 0.17	7.55 1.16 1.99	12.64 1.76 1.58	15.45 1.91 0.00	13.37 1.73 0.16	9.62 1.13 -0.76	9.64 1.22 0.00	11.35 1.75 2.02	14.42 2.13 1.65	33.11 4.51 3.26	31.93 3.91 0.00	20.89 2.59 0.00	17.45 2.24 0.15	42.22 5.00 4.14	15.91 1.72 1.63
HOWARD_WT_PWR 323690	5.06 -0.07 -1.11	2.41 -0.01 -1.23	1.12 0.00 -0.35	1.10 0.00 -0.21	1.39 0.01 0.00	4.15 0.04 0.00	1.93 0.01 0.00	-0.43 -0.04 0.00	2.59 0.06 0.00	5.31 0.21 0.00	8.73 0.35 0.00	12.87 0.41 0.00	13.83 0.29 0.00	11.99 0.18 0.00	7.96 0.15 -0.07	8.52 0.10 0.00	11.84 0.20 -0.02	14.27 0.33 0.00	32.69 0.82 0.00	28.92 0.90 0.00	18.78 0.48 0.00	15.73 0.37 0.00	42.27 0.91 0.00	16.06 0.24 0.00
HQ_GEN_CEDARS 23644	3.85 -0.17 0.00	1.15 -0.05 0.00	0.73 -0.03 0.00	0.86 -0.04 0.00	1.32 -0.06 0.00	3.93 -0.18 0.00	1.83 -0.09 0.00	-0.37 0.02 0.00	2.41 -0.12 0.00	4.74 -0.36 0.00	7.74 -0.64 0.00	11.51 -0.95 0.00	12.58 -0.97 0.00	11.11 -0.70 0.00	7.15 -0.59 0.00	7.90 -0.52 0.00	10.82 -0.80 0.00	12.86 -1.08 0.00	29.47 -2.39 0.00	26.02 -2.00 0.00	17.08 -1.22 0.00	14.38 -0.98 0.00	39.53 -1.83 0.00	15.24 -0.59 0.00
HQ_GEN_CEDARS_PROXY 323590	3.85 -0.17 0.00	1.15 -0.05 0.00	0.73 -0.03 0.00	0.86 -0.04 0.00	1.32 -0.06 0.00	3.93 -0.18 0.00	1.83 -0.09 0.00	-0.37 0.02 0.00	2.41 -0.12 0.00	4.74 -0.36 0.00	7.74 -0.64 0.00	11.51 -0.95 0.00	12.58 -0.97 0.00	11.11 -0.70 0.00	7.15 -0.59 0.00	7.90 -0.52 0.00	10.82 -0.80 0.00	12.86 -1.08 0.00	29.47 -2.39 0.00	26.02 -2.00 0.00	17.08 -1.22 0.00	14.38 -0.98 0.00	39.53 -1.83 0.00	15.24 -0.59 0.00
HQ_GEN_IMPORT 323601	3.93 -0.09 0.00	1.17 -0.03 0.00	0.75 -0.02 0.00	0.87 -0.02 0.00	1.35 -0.03 0.00	4.01 -0.09 0.00	1.87 -0.05 0.00	-0.38 0.01 0.00	2.48 -0.06 0.00	4.96 -0.14 0.00	8.13 -0.25 0.00	12.09 -0.37 0.00	13.16 -0.39 0.00	11.48 -0.33 0.00	7.51 -0.23 0.00	8.18 -0.24 0.00	11.26 -0.35 0.00	13.50 -0.43 0.00	30.89 -0.97 0.00	27.18 -0.84 0.00	17.79 -0.51 0.00	14.91 -0.45 0.00	40.30 -1.06 0.00	15.49 -0.33 0.00
HQ_GEN_WHEEL 23651	3.93 -0.09 0.00	1.17 -0.03 0.00	0.75 -0.02 0.00	0.87 -0.02 0.00	1.35 -0.03 0.00	4.01 -0.09 0.00	1.87 -0.05 0.00	-0.38 0.01 0.00	2.48 -0.06 0.00	4.96 -0.14 0.00	8.13 -0.25 0.00	12.09 -0.37 0.00	13.16 -0.39 0.00	11.48 -0.33 0.00	7.51 -0.23 0.00	8.18 -0.24 0.00	11.26 -0.35 0.00	13.50 -0.43 0.00	30.89 -0.97 0.00	27.18 -0.84 0.00	17.79 -0.51 0.00	14.91 -0.45 0.00	40.30 -1.06 0.00	15.49 -0.33 0.00
HUDSON_AVE_GT_3 23810	16.57 0.42 -12.12	14.69 0.12 -13.37	4.67 0.08 -3.83	3.24 0.09 -2.26	1.52 0.14 0.00	4.52 0.41 0.00	2.13 0.21 0.00	-0.43 -0.03 0.00	2.81 0.27 0.00	5.71 0.61 0.00	9.41 1.03 0.00	14.03 1.57 0.00	15.27 1.72 0.00	13.28 1.47 0.00	9.49 0.99 -0.76	9.49 1.07 0.00	13.37 1.50 -0.25	15.76 1.82 0.00	35.90 4.04 0.00	31.57 3.54 0.00	20.56 2.26 0.00	17.33 1.97 0.00	45.93 4.57 0.00	17.40 1.58 0.00

HUDSON AVE_GT_4 23540	16.57 0.42 -12.12	14.69 0.12 -13.37	4.67 0.08 -3.83	3.24 0.09 -2.26	1.52 0.14 0.00	4.52 0.41 0.00	2.13 0.21 0.00	-0.43 -0.03 0.00	2.81 0.27 0.00	5.71 0.61 0.00	9.41 1.03 0.00	14.03 1.57 0.00	15.27 1.72 0.00	13.28 1.47 0.00	9.49 0.99 -0.76	9.49 1.07 0.00	13.37 1.50 -0.25	15.76 1.82 0.00	35.90 4.04 0.00	31.57 3.54 0.00	20.56 2.26 0.00	17.33 1.97 0.00	45.93 4.57 0.00	17.40 1.58 0.00
HUDSON AVE_GT_5 23657	16.57 0.42 -12.12	14.69 0.12 -13.37	4.67 0.08 -3.83	3.24 0.09 -2.26	1.52 0.14 0.00	4.52 0.41 0.00	2.13 0.21 0.00	-0.43 -0.03 0.00	2.81 0.27 0.00	5.71 0.61 0.00	9.41 1.03 0.00	14.03 1.57 0.00	15.27 1.72 0.00	13.28 1.47 0.00	9.49 0.99 -0.76	9.49 1.07 0.00	13.37 1.50 -0.25	15.76 1.82 0.00	35.90 4.04 0.00	31.57 3.54 0.00	20.56 2.26 0.00	17.33 1.97 0.00	45.93 4.57 0.00	17.40 1.58 0.00
HUDSON_AVE_10 24168	16.55 0.41 -12.12	14.69 0.12 -13.37	4.67 0.07 -3.83	3.24 0.08 -2.26	1.51 0.13 0.00	4.50 0.40 0.00	2.12 0.20 0.00	-0.43 -0.04 0.00	2.80 0.27 0.00	5.69 0.59 0.00	9.37 1.00 0.00	13.98 1.52 0.00	15.21 1.66 0.00	13.22 1.41 0.00	9.45 0.95 -0.76	9.45 1.03 0.00	13.32 1.45 -0.25	15.70 1.76 0.00	35.74 3.88 0.00	31.43 3.40 0.00	20.47 2.17 0.00	17.25 1.89 0.00	45.77 4.41 0.00	17.33 1.52 0.00
HUNTER MOUNT___DRP 323613	17.25 0.36 -12.86	15.49 0.11 -14.19	4.90 0.07 -4.06	3.37 0.08 -2.40	1.50 0.12 0.00	4.47 0.36 0.00	2.09 0.17 0.00	-0.42 -0.03 0.00	2.76 0.22 0.00	5.60 0.50 0.00	9.24 0.86 0.00	13.77 1.31 0.00	14.98 1.43 0.00	13.04 1.24 0.00	9.38 0.83 -0.81	9.33 0.90 0.00	13.15 1.27 -0.27	15.50 1.56 0.00	35.40 3.54 0.00	31.10 3.08 0.00	20.27 1.97 0.00	17.02 1.66 0.00	45.45 4.10 0.00	17.25 1.42 0.00
HUNTINGTON_RES_REC 323705	16.62 0.47 -12.13	6.60 0.14 -5.27	4.68 0.09 -3.83	3.25 0.10 -2.26	1.54 0.16 0.00	4.58 0.48 0.00	2.17 0.25 0.00	-0.44 -0.05 0.00	3.92 0.32 -1.06	5.61 0.67 0.16	7.52 1.11 1.97	12.58 1.69 1.57	15.41 1.86 0.00	13.29 1.65 0.16	9.57 1.07 -0.76	9.58 1.16 0.00	11.27 1.65 2.00	14.31 2.00 1.64	32.92 4.29 3.23	31.74 3.71 0.00	20.76 2.46 0.00	17.36 2.15 0.15	42.06 4.80 4.10	15.86 1.66 1.61
HUNTLEY___63 23557	4.68 -0.26 -0.92	2.14 -0.07 -1.01	1.02 -0.04 -0.29	1.02 -0.04 -0.17	1.31 -0.07 0.00	3.90 -0.21 0.00	1.79 -0.13 0.00	-0.41 -0.02 0.00	2.40 -0.13 0.00	4.86 -0.24 0.00	7.96 -0.42 0.00	11.63 -0.83 0.00	12.51 -1.05 0.00	10.82 -0.99 0.00	7.16 -0.06 0.00	7.68 -0.74 0.00	10.63 -1.01 -0.02	12.90 -1.04 0.00	29.67 -2.19 0.00	26.28 -1.74 0.00	17.09 -1.22 0.00	14.39 -0.98 0.00	39.39 -1.97 0.00	15.05 -0.77 0.00
HUNTLEY___64 23558	4.68 -0.26 -0.92	2.14 -0.07 -1.01	1.02 -0.04 -0.29	1.02 -0.04 -0.17	1.31 -0.07 0.00	3.90 -0.21 0.00	1.79 -0.13 0.00	-0.41 -0.02 0.00	2.40 -0.13 0.00	4.86 -0.24 0.00	7.96 -0.42 0.00	11.63 -0.83 0.00	12.51 -1.05 0.00	10.82 -0.99 0.00	7.16 -0.06 0.00	7.68 -0.74 0.00	10.63 -1.01 -0.02	12.90 -1.04 0.00	29.67 -2.19 0.00	26.28 -1.74 0.00	17.09 -1.22 0.00	14.39 -0.98 0.00	39.39 -1.97 0.00	15.05 -0.77 0.00
HUNTLEY___65 23559	4.68 -0.26 -0.92	2.14 -0.07 -1.01	1.02 -0.04 -0.29	1.02 -0.04 -0.17	1.31 -0.07 0.00	3.90 -0.21 0.00	1.79 -0.13 0.00	-0.41 -0.02 0.00	2.40 -0.13 0.00	4.86 -0.24 0.00	7.96 -0.42 0.00	11.63 -0.83 0.00	12.51 -1.05 0.00	10.82 -0.99 0.00	7.16 -0.06 0.00	7.68 -0.74 0.00	10.63 -1.01 -0.02	12.90 -1.04 0.00	29.67 -2.19 0.00	26.28 -1.74 0.00	17.09 -1.22 0.00	14.39 -0.98 0.00	39.39 -1.97 0.00	15.05 -0.77 0.00
HUNTLEY___66 23560	4.68 -0.26 -0.92	2.14 -0.07 -1.01	1.02 -0.04 -0.29	1.02 -0.04 -0.17	1.31 -0.07 0.00	3.90 -0.21 0.00	1.79 -0.13 0.00	-0.41 -0.02 0.00	2.40 -0.13 0.00	4.86 -0.24 0.00	7.96 -0.42 0.00	11.63 -0.83 0.00	12.51 -1.05 0.00	10.82 -0.99 0.00	7.16 -0.06 0.00	7.68 -0.74 0.00	10.63 -1.01 -0.02	12.90 -1.04 0.00	29.67 -2.19 0.00	26.28 -1.74 0.00	17.09 -1.22 0.00	14.39 -0.98 0.00	39.39 -1.97 0.00	15.05 -0.77 0.00
HUNTLEY___67 23561	4.65 -0.29 -0.92	2.14 -0.08 -1.02	1.01 -0.04 -0.29	1.01 -0.05 -0.17	1.30 -0.08 0.00	3.86 -0.24 0.00	1.77 -0.14 0.00	-0.41 -0.02 0.00	2.38 -0.15 0.00	4.82 -0.29 0.00	7.89 -0.49 0.00	11.54 -0.92 0.00	12.41 -1.15 0.00	10.73 -1.08 0.00	7.10 -0.70 -0.06	7.62 -0.80 0.00	10.54 -1.09 -0.02	12.78 -1.16 0.00	29.36 -2.50 0.00	26.04 -1.99 0.00	16.94 -1.37 0.00	14.25 -1.11 0.00	39.00 -2.36 0.00	14.89 -0.93 0.00
HUNTLEY___68 23562	4.65 -0.29 -0.92	2.13 -0.08 -1.02	1.01 -0.04 -0.29	1.01 -0.05 -0.17	1.30 -0.08 0.00	3.86 -0.24 0.00	1.77 -0.15 0.00	-0.41 -0.02 0.00	2.38 -0.15 0.00	4.81 -0.29 0.00	7.88 -0.50 0.00	11.53 -0.93 0.00	12.40 -1.15 0.00	10.72 -1.09 0.00	7.09 -0.70 -0.06	7.61 -0.81 0.00	10.53 -1.10 -0.02	12.77 -1.17 0.00	29.33 -2.53 0.00	26.02 -2.01 0.00	16.92 -1.38 0.00	14.24 -1.12 0.00	38.99 -2.37 0.00	14.89 -0.93 0.00
HYLAND___LFGE 323620	5.03 0.03 -0.98	2.29 0.01 -1.08	1.08 0.01 -0.31	1.09 0.01 -0.18	1.40 0.02 0.00	4.19 0.08 0.00	1.95 0.03 0.00	-0.43 -0.04 0.00	2.62 0.09 0.00	5.34 0.24 0.00	8.79 0.41 0.00	12.94 0.48 0.00	13.93 0.38 0.00	12.05 0.24 0.00	7.98 0.18 -0.06	8.58 0.16 0.00	11.90 0.27 -0.02	14.43 0.49 0.00	33.22 1.36 0.00	29.33 1.31 0.00	19.02 0.71 0.00	15.91 0.54 0.00	42.78 1.43 0.00	16.26 0.43 0.00
INDECK___CORINTH 23802	19.84 0.34 -15.48	18.36 0.10 -17.07	5.71 0.06 -4.89	3.85 0.07 -2.88	1.48 0.10 0.00	4.40 0.29 0.00	2.05 0.13 0.00	-0.41 -0.02 0.00	2.69 0.16 0.00	5.48 0.38 0.00	9.05 0.67 0.00	13.50 1.04 0.00	14.67 1.12 0.00	12.80 0.99 0.00	9.40 0.69 -0.97	9.16 0.73 0.00	12.94 1.00 -0.32	15.16 1.22 0.00	34.76 2.90 0.00	30.53 2.50 0.00	19.91 1.61 0.00	16.81 1.45 0.00	45.17 3.82 0.00	17.19 1.37 0.00
INDECK___ILION 23567	4.12 0.10 0.00	1.23 0.03 0.00	0.78 0.02 0.00	0.92 0.03 0.00	1.42 0.04 0.00	4.21 0.11 0.00	1.97 0.05 0.00	-0.41 -0.02 0.00	2.61 0.08 0.00	5.30 0.20 0.00	8.74 0.36 0.00	13.02 0.56 0.00	14.13 0.57 0.00	12.29 0.49 0.00	8.09 0.35 0.00	8.78 0.36 0.00	12.15 0.53 0.00	14.60 0.66 0.00	33.37 1.51 0.00	29.31 1.29 0.00	19.09 0.78 0.00	16.05 0.69 0.00	43.10 1.74 0.00	16.35 0.53 0.00
INDECK___OLEAN 23982	4.95 -0.06 -0.99	2.28 -0.01 -1.09	1.07 -0.01 -0.31	1.07 0.00 -0.18	1.38 0.00 0.00	4.09 -0.01 0.00	1.90 -0.02 0.00	-0.42 -0.03 0.00	2.56 0.03 0.00	5.22 0.11 0.00	8.56 0.18 0.00	12.62 0.16 0.00	13.54 -0.01 0.00	11.70 -0.11 0.00	7.79 -0.01 -0.06	8.36 -0.06 0.00	11.61 -0.02 -0.02	13.97 0.03 0.00	31.99 0.13 0.00	28.25 0.22 0.00	18.29 -0.01 0.00	15.41 0.05 0.00	41.41 0.06 0.00	15.74 -0.08 0.00

INDECK___OSWEGO 23783	4.57 -0.08 -0.62	1.86 -0.02 -0.69	0.95 -0.01 -0.20	0.99 -0.02 -0.11	1.36 -0.02 0.00	4.04 -0.07 0.00	1.88 -0.04 0.00	-0.39 0.00 0.00	2.50 -0.04 0.00	5.05 -0.06 0.00	8.30 -0.08 0.00	12.32 -0.14 0.00	13.35 -0.20 0.00	11.61 -0.20 0.00	7.67 -0.11 -0.04	8.29 -0.13 0.00	11.47 -0.16 -0.01	13.78 -0.16 0.00	31.52 -0.34 0.00	27.73 -0.29 0.00	18.06 -0.24 0.00	15.16 -0.21 0.00	40.74 -0.62 0.00	15.55 -0.27 0.00
INDECK___YERKES 23781	4.68 -0.26 -0.92	2.14 -0.07 -1.01	1.02 -0.04 -0.29	1.02 -0.04 -0.17	1.31 -0.07 0.00	3.90 -0.21 0.00	1.79 -0.13 0.00	-0.41 -0.02 0.00	2.40 -0.13 0.00	4.86 -0.24 0.00	7.96 -0.42 0.00	11.63 -0.83 0.00	12.51 -1.05 0.00	10.82 -0.99 0.00	7.16 -0.64 -0.06	7.68 -0.74 0.00	10.63 -1.01 -0.02	12.90 -1.04 0.00	29.67 -2.19 0.00	26.28 -1.74 0.00	17.09 -1.22 0.00	14.39 -0.98 0.00	39.39 -1.97 0.00	15.05 -0.77 0.00
INDIAN POINT_GT_1 24139	16.44 0.37 -12.05	14.59 0.11 -13.29	4.64 0.07 -3.81	3.22 0.07 -2.25	1.50 0.12 0.00	4.46 0.36 0.00	2.10 0.18 0.00	-0.42 -0.03 0.00	2.77 0.24 0.00	5.63 0.53 0.00	9.28 0.90 0.00	13.82 1.36 0.00	15.04 1.49 0.00	13.09 1.28 0.00	9.35 0.86 -0.75	9.35 0.92 0.00	13.17 1.31 -0.25	15.53 1.59 0.00	35.39 3.53 0.00	31.12 3.10 0.00	20.28 1.98 0.00	17.08 1.72 0.00	45.33 3.97 0.00	17.18 1.36 0.00
INDIAN POINT_GT_2 23659	16.44 0.37 -12.05	14.59 0.11 -13.29	4.64 0.07 -3.81	3.22 0.07 -2.25	1.50 0.12 0.00	4.46 0.36 0.00	2.10 0.18 0.00	-0.42 -0.03 0.00	2.77 0.24 0.00	5.63 0.53 0.00	9.28 0.90 0.00	13.82 1.36 0.00	15.04 1.49 0.00	13.09 1.28 0.00	9.35 0.86 -0.75	9.35 0.92 0.00	13.17 1.31 -0.25	15.53 1.59 0.00	35.39 3.53 0.00	31.12 3.10 0.00	20.28 1.98 0.00	17.08 1.72 0.00	45.33 3.97 0.00	17.18 1.36 0.00
INDIAN POINT_GT_3 24019	16.44 0.37 -12.05	14.59 0.11 -13.29	4.64 0.07 -3.81	3.22 0.07 -2.25	1.50 0.12 0.00	4.46 0.36 0.00	2.10 0.18 0.00	-0.42 -0.03 0.00	2.77 0.24 0.00	5.63 0.53 0.00	9.28 0.90 0.00	13.82 1.36 0.00	15.04 1.49 0.00	13.09 1.28 0.00	9.35 0.86 -0.75	9.35 0.92 0.00	13.17 1.31 -0.25	15.53 1.59 0.00	35.39 3.53 0.00	31.12 3.10 0.00	20.28 1.98 0.00	17.08 1.72 0.00	45.33 3.97 0.00	17.18 1.36 0.00
INDIAN POINT___2 23530	16.33 0.36 -11.95	14.48 0.10 -13.18	4.61 0.06 -3.77	3.19 0.07 -2.23	1.50 0.11 0.00	4.46 0.35 0.00	2.10 0.18 0.00	-0.42 -0.03 0.00	2.77 0.23 0.00	5.62 0.52 0.00	9.26 0.88 0.00	13.80 1.34 0.00	15.02 1.47 0.00	13.06 1.25 0.00	9.33 0.84 -0.75	9.33 0.91 0.00	13.14 1.28 -0.25	15.50 1.56 0.00	35.33 3.47 0.00	31.07 3.04 0.00	20.24 1.94 0.00	17.05 1.69 0.00	45.25 3.89 0.00	17.16 1.33 0.00
INDIAN POINT___3 23531	16.42 0.35 -12.06	14.59 0.10 -13.29	4.64 0.06 -3.81	3.21 0.07 -2.25	1.50 0.11 0.00	4.45 0.35 0.00	2.09 0.18 0.00	-0.42 -0.03 0.00	2.76 0.23 0.00	5.61 0.51 0.00	9.25 0.87 0.00	13.77 1.31 0.00	14.99 1.44 0.00	13.04 1.24 0.00	9.33 0.83 -0.75	9.32 0.90 0.00	13.12 1.26 -0.25	15.47 1.53 0.00	35.27 3.41 0.00	31.01 2.99 0.00	20.21 1.90 0.00	17.02 1.66 0.00	45.17 3.81 0.00	17.13 1.31 0.00
IP CORINTH___1 23988	19.84 0.34 -15.48	18.36 0.10 -17.07	5.71 0.06 -4.89	3.85 0.07 -2.88	1.48 0.10 0.00	4.40 0.29 0.00	2.05 0.13 0.00	-0.41 -0.02 0.00	2.69 0.16 0.00	5.48 0.38 0.00	9.05 0.67 0.00	13.50 1.04 0.00	14.67 1.12 0.00	12.80 0.99 0.00	9.40 0.69 -0.97	9.16 0.73 0.00	12.94 1.00 -0.32	15.16 1.22 0.00	34.76 2.90 0.00	30.53 2.50 0.00	19.91 1.61 0.00	16.81 1.45 0.00	45.17 3.82 0.00	17.19 1.37 0.00
IP___TICONDEROGA 23804	19.45 0.44 -14.99	17.86 0.13 -16.53	5.58 0.08 -4.73	3.78 0.10 -2.79	1.52 0.14 0.00	4.53 0.43 0.00	2.13 0.21 0.00	-0.41 -0.02 0.00	2.77 0.24 0.00	5.66 0.56 0.00	9.34 0.96 0.00	13.94 1.48 0.00	15.20 1.65 0.00	13.30 1.49 0.00	9.69 1.01 -0.94	9.50 1.08 0.00	13.41 1.48 -0.31	15.67 1.73 0.00	35.90 4.04 0.00	31.55 3.53 0.00	20.66 2.36 0.00	17.33 1.97 0.00	46.25 4.89 0.00	17.49 1.66 0.00
ISLIP_RES_REC 323679	16.68 0.53 -12.13	7.15 0.16 -5.78	4.70 0.10 -3.83	3.27 0.12 -2.26	1.57 0.19 0.00	4.66 0.55 0.00	2.21 0.29 0.00	-0.45 -0.06 0.00	4.05 0.37 -1.14	5.71 0.77 0.15	7.78 1.24 1.84	12.87 1.88 1.47	15.59 2.04 0.00	13.49 1.84 0.15	9.70 1.20 -0.76	9.71 1.30 0.00	11.64 1.88 1.85	14.70 2.29 1.53	33.71 4.90 3.04	32.25 4.22 0.00	21.09 2.79 0.00	17.61 2.39 0.14	42.90 5.39 3.84	16.17 1.86 1.51
JARVIS____ 23743	4.07 0.05 0.00	1.21 0.02 0.00	0.78 0.01 0.00	0.90 0.01 0.00	1.40 0.02 0.00	4.17 0.06 0.00	1.95 0.03 0.00	-0.40 -0.01 0.00	2.57 0.04 0.00	5.21 0.11 0.00	8.59 0.21 0.00	12.77 0.31 0.00	13.86 0.31 0.00	12.07 0.25 0.00	7.93 0.19 0.00	8.62 0.20 0.00	11.90 0.28 0.00	14.30 0.36 0.00	32.67 0.81 0.00	28.73 0.70 0.00	18.72 0.41 0.00	15.73 0.37 0.00	42.25 0.89 0.00	16.09 0.27 0.00
JENNISON___1 23625	8.09 0.21 -3.87	5.53 0.06 -4.27	2.02 0.04 -1.22	1.66 0.04 -0.72	1.45 0.07 0.00	4.33 0.23 0.00	2.03 0.11 0.00	-0.42 -0.03 0.00	2.71 0.18 0.00	5.51 0.41 0.00	9.08 0.70 0.00	13.47 1.01 0.00	14.57 1.02 0.00	12.65 0.84 0.00	8.55 0.57 -0.24	9.02 0.60 0.00	12.58 0.88 -0.08	15.07 1.13 0.00	34.50 2.64 0.00	30.35 2.32 0.00	19.71 1.40 0.00	16.53 1.16 0.00	44.10 2.75 0.00	16.77 0.94 0.00
JENNISON___2 23626	8.09 0.21 -3.87	5.53 0.06 -4.27	2.02 0.04 -1.22	1.66 0.04 -0.72	1.45 0.07 0.00	4.33 0.23 0.00	2.03 0.11 0.00	-0.42 -0.03 0.00	2.71 0.18 0.00	5.51 0.41 0.00	9.08 0.70 0.00	13.47 1.01 0.00	14.57 1.02 0.00	12.65 0.84 0.00	8.55 0.57 -0.24	9.02 0.60 0.00	12.58 0.88 -0.08	15.07 1.13 0.00	34.50 2.64 0.00	30.35 2.32 0.00	19.71 1.40 0.00	16.53 1.16 0.00	44.10 2.75 0.00	16.77 0.94 0.00
KEDC PORT_JEFF_GT2 24210	16.63 0.49 -12.13	6.32 0.15 -4.97	4.69 0.09 -3.83	3.26 0.11 -2.26	1.55 0.17 0.00	4.61 0.50 0.00	2.19 0.27 0.00	-0.44 -0.05 0.00	3.89 0.34 -1.02	5.63 0.70 0.17	7.47 1.13 2.04	12.55 1.72 1.62	15.41 1.87 0.00	13.32 1.68 0.17	9.60 1.10 -0.76	9.61 1.19 0.00	11.25 1.72 2.08	14.32 2.08 1.69	32.90 4.38 3.34	31.83 3.81 0.00	20.83 2.53 0.00	17.39 2.19 0.16	41.98 4.88 4.25	15.82 1.67 1.67
KEDC PORT_JEFF_GT3 24211	16.63 0.49 -12.13	6.32 0.15 -4.97	4.69 0.09 -3.83	3.26 0.11 -2.26	1.55 0.17 0.00	4.61 0.50 0.00	2.19 0.27 0.00	-0.44 -0.05 0.00	3.89 0.34 -1.02	5.63 0.70 0.17	7.47 1.13 2.04	12.55 1.72 1.62	15.41 1.87 0.00	13.32 1.68 0.17	9.60 1.10 -0.76	9.61 1.19 0.00	11.25 1.72 2.08	14.32 2.08 1.69	32.90 4.38 3.34	31.83 3.81 0.00	20.83 2.53 0.00	17.39 2.19 0.16	41.98 4.88 4.25	15.82 1.67 1.67

KEDC_GLWD_GT4 24219	16.59 0.44 -12.13	28.57 0.13 -27.25	4.68 0.08 -3.83	3.25 0.09 -2.26	1.53 0.15 0.00	4.55 0.44 0.00	2.14 0.22 0.00	-0.43 -0.04 0.00	7.34 0.29 -4.52	6.01 0.63 -0.29	12.81 1.06 -3.37	16.75 1.61 -2.68	15.33 1.78 -0.01	13.62 1.53 -0.28	9.51 1.01 -0.77	9.51 1.09 0.00	17.26 1.54 -4.10	18.43 1.78 -2.71	40.78 3.88 -5.04	31.38 3.36 0.00	20.50 2.19 0.00	17.64 2.02 -0.26	53.03 4.66 -7.02	20.21 1.62 -2.77
KEDC_GLWD_GT5 24220	16.59 0.44 -12.13	28.57 0.13 -27.25	4.68 0.08 -3.83	3.25 0.09 -2.26	1.53 0.15 0.00	4.55 0.44 0.00	2.14 0.22 0.00	-0.43 -0.04 0.00	7.34 0.29 -4.52	6.01 0.63 -0.29	12.81 1.06 -3.37	16.75 1.61 -2.68	15.33 1.78 -0.01	13.62 1.53 -0.28	9.51 1.01 -0.77	9.51 1.09 0.00	17.26 1.54 -4.10	18.43 1.78 -2.71	40.78 3.88 -5.04	31.38 3.36 0.00	20.50 2.19 0.00	17.64 2.02 -0.26	53.03 4.66 -7.02	20.21 1.62 -2.77
KENSICO____ 23655	16.51 0.39 -12.11	14.67 0.11 -13.36	4.66 0.07 -3.82	3.23 0.08 -2.26	1.51 0.13 0.00	4.48 0.38 0.00	2.11 0.19 0.00	-0.42 -0.03 0.00	2.78 0.25 0.00	5.66 0.55 0.00	9.31 0.93 0.00	13.88 1.42 0.00	15.10 1.55 0.00	13.14 1.33 0.00	9.39 0.89 -0.76	9.39 0.96 0.00	13.22 1.36 -0.25	15.59 1.65 0.00	35.53 3.67 0.00	31.24 3.21 0.00	20.36 2.05 0.00	17.15 1.79 0.00	45.50 4.14 0.00	17.25 1.42 0.00
KIAC_JFK_GT1 23816	16.56 0.42 -12.12	14.69 0.12 -13.37	4.67 0.08 -3.83	3.24 0.09 -2.26	1.52 0.14 0.00	4.51 0.41 0.00	2.13 0.21 0.00	-0.43 -0.04 0.00	2.81 0.27 0.00	5.71 0.61 0.00	9.39 1.01 0.00	14.01 1.55 0.00	15.24 1.69 0.00	13.25 1.44 0.00	9.47 0.97 -0.76	9.47 1.05 0.00	13.34 1.48 -0.25	15.73 1.79 0.00	35.77 3.91 0.00	31.44 3.42 0.00	20.48 2.18 0.00	17.26 1.90 0.00	45.87 4.51 0.00	17.36 1.54 0.00
KIAC_JFK_GT2 23817	16.56 0.42 -12.12	14.69 0.12 -13.37	4.67 0.08 -3.83	3.24 0.09 -2.26	1.52 0.14 0.00	4.51 0.41 0.00	2.13 0.21 0.00	-0.43 -0.04 0.00	2.81 0.27 0.00	5.71 0.61 0.00	9.39 1.01 0.00	14.01 1.55 0.00	15.24 1.69 0.00	13.25 1.44 0.00	9.47 0.97 -0.76	9.47 1.05 0.00	13.34 1.48 -0.25	15.73 1.79 0.00	35.77 3.91 0.00	31.44 3.42 0.00	20.48 2.18 0.00	17.26 1.90 0.00	45.87 4.51 0.00	17.36 1.54 0.00
KINTIGH____ 23543	4.62 -0.26 -0.86	2.07 -0.07 -0.95	0.99 -0.04 -0.27	1.00 -0.05 -0.16	1.31 -0.08 0.00	3.88 -0.22 0.00	1.79 -0.13 0.00	-0.40 -0.01 0.00	2.40 -0.14 0.00	4.84 -0.26 0.00	7.94 -0.44 0.00	11.65 -0.81 0.00	12.55 -1.00 0.00	10.86 -0.94 0.00	7.19 -0.61 -0.05	7.73 -0.70 0.00	10.68 -0.95 -0.02	12.93 -1.01 0.00	29.69 -2.17 0.00	26.28 -1.74 0.00	17.10 -1.20 0.00	14.38 -0.98 0.00	39.19 -2.17 0.00	14.95 -0.87 0.00
LEDERLE____ 23769	16.23 0.41 -11.80	14.33 0.12 -13.02	4.57 0.08 -3.73	3.18 0.08 -2.20	1.51 0.13 0.00	4.51 0.40 0.00	2.12 0.20 0.00	-0.43 -0.04 0.00	2.80 0.26 0.00	5.69 0.58 0.00	9.37 0.99 0.00	13.95 1.49 0.00	15.18 1.63 0.00	13.20 1.40 0.00	9.42 0.93 -0.74	9.43 1.01 0.00	13.28 1.42 -0.25	15.68 1.74 0.00	35.76 3.90 0.00	31.44 3.41 0.00	20.48 2.18 0.00	17.25 1.89 0.00	45.79 4.43 0.00	17.36 1.54 0.00
LINDEN COGEN____ 23786	16.55 0.40 -12.12	14.69 0.12 -13.37	4.67 0.07 -3.83	3.23 0.08 -2.26	1.51 0.13 0.00	4.50 0.39 0.00	2.12 0.20 0.00	-0.43 -0.03 0.00	2.80 0.26 0.00	5.69 0.58 0.00	9.37 0.99 0.00	13.96 1.50 0.00	15.19 1.64 0.00	13.21 1.40 0.00	9.44 0.94 -0.76	9.44 1.02 0.00	13.30 1.43 -0.25	15.68 1.74 0.00	35.68 3.82 0.00	31.38 3.35 0.00	20.44 2.14 0.00	17.24 1.88 0.00	45.66 4.30 0.00	17.30 1.47 0.00
LIPA_MISC_IPP 23656	16.62 0.47 -12.13	6.07 0.15 -4.72	4.69 0.09 -3.83	3.26 0.11 -2.26	1.55 0.17 0.00	4.60 0.49 0.00	2.19 0.27 0.00	-0.44 -0.05 0.00	3.84 0.33 -0.98	5.61 0.69 0.18	7.36 1.08 2.10	12.42 1.64 1.67	15.29 1.74 0.00	13.25 1.62 0.17	9.55 1.05 -0.76	9.56 1.14 0.00	11.11 1.64 2.15	14.17 1.97 1.74	32.53 4.10 3.43	31.64 3.61 0.00	20.72 2.42 0.00	17.29 2.09 0.16	41.57 4.60 4.38	15.67 1.58 1.72
LISF__SOLAR 323691	16.62 0.48 -12.13	6.15 0.15 -4.80	4.69 0.09 -3.83	3.26 0.11 -2.26	1.56 0.18 0.00	4.60 0.50 0.00	2.19 0.28 0.00	-0.44 -0.05 0.00	3.86 0.33 -0.99	5.62 0.70 0.17	7.38 1.08 2.08	12.45 1.65 1.66	15.30 1.75 0.00	13.27 1.64 0.17	9.56 1.06 -0.76	9.57 1.16 0.00	11.15 1.66 2.12	14.22 2.00 1.73	32.62 4.16 3.40	31.71 3.68 0.00	20.76 2.45 0.00	17.32 2.12 0.16	41.69 4.67 4.34	15.71 1.60 1.71
LITTLE FALLS__HYD 24013	4.16 0.14 0.00	1.24 0.04 0.00	0.79 0.02 0.00	0.92 0.03 0.00	1.43 0.05 0.00	4.25 0.14 0.00	1.99 0.07 0.00	-0.41 -0.02 0.00	2.64 0.10 0.00	5.37 0.27 0.00	8.87 0.49 0.00	13.25 0.79 0.00	14.37 0.81 0.00	12.50 0.69 0.00	8.24 0.49 0.00	8.94 0.52 0.00	12.38 0.77 0.00	14.86 0.92 0.00	33.98 2.12 0.00	29.82 1.79 0.00	19.42 1.12 0.00	16.36 1.00 0.00	43.90 2.54 0.00	16.59 0.77 0.00
LI_NEWBRDGE__DRP 323616	16.59 0.44 -12.13	1.31 0.13 0.02	4.68 0.08 -3.83	3.25 0.10 -2.26	1.53 0.15 0.00	4.56 0.46 0.00	2.15 0.23 0.00	-0.43 -0.04 0.00	3.07 0.30 -0.23	5.45 0.62 0.28	6.18 1.05 3.25	11.47 1.59 2.59	15.32 1.77 0.01	13.07 1.53 0.27	9.49 1.00 -0.75	9.48 1.07 0.00	9.70 1.55 3.46	13.12 1.85 2.67	30.66 3.96 5.16	31.42 3.39 0.00	20.53 2.23 0.00	17.10 1.99 0.25	39.10 4.52 6.78	14.71 1.56 2.67
LONG_LAKE_PHOENIX 24014	4.61 -0.06 -0.64	1.89 -0.02 -0.70	0.96 -0.01 -0.20	1.00 -0.01 -0.12	1.37 -0.01 0.00	4.06 -0.04 0.00	1.90 -0.02 0.00	-0.39 0.00 0.00	2.52 -0.02 0.00	5.09 -0.01 0.00	8.36 -0.02 0.00	12.41 -0.05 0.00	13.45 -0.10 0.00	11.70 -0.11 0.00	7.73 -0.05 -0.04	8.35 -0.07 0.00	11.56 -0.07 -0.01	13.89 -0.05 0.00	31.77 -0.09 0.00	27.95 -0.07 0.00	18.20 -0.11 0.00	15.26 -0.10 0.00	41.00 -0.35 0.00	15.65 -0.17 0.00
LOVETT__3 23632	16.17 0.31 -11.85	14.35 0.09 -13.06	4.57 0.06 -3.74	3.16 0.06 -2.21	1.48 0.10 0.00	4.41 0.30 0.00	2.07 0.16 0.00	-0.42 -0.03 0.00	2.74 0.20 0.00	5.55 0.45 0.00	9.15 0.77 0.00	13.62 1.17 0.00	14.83 1.28 0.00	12.90 1.09 0.00	9.22 0.74 -0.74	9.22 0.80 0.00	12.98 1.12 -0.25	15.30 1.36 0.00	34.86 2.99 0.00	30.65 2.62 0.00	19.97 1.67 0.00	16.83 1.47 0.00	44.69 3.34 0.00	16.95 1.13 0.00
LOVETT__4 23642	16.23 0.36 -11.85	14.38 0.11 -13.07	4.58 0.07 -3.74	3.18 0.07 -2.21	1.50 0.12 0.00	4.46 0.36 0.00	2.10 0.18 0.00	-0.42 -0.03 0.00	2.77 0.23 0.00	5.63 0.52 0.00	9.27 0.89 0.00	13.80 1.34 0.00	15.02 1.47 0.00	13.06 1.26 0.00	9.33 0.84 -0.74	9.33 0.91 0.00	13.14 1.28 -0.25	15.51 1.57 0.00	35.36 3.50 0.00	31.08 3.05 0.00	20.25 1.94 0.00	17.06 1.70 0.00	45.29 3.93 0.00	17.17 1.35 0.00

LOVETT___5 23593	16.23 0.36 -11.85	14.38 0.11 -13.07	4.58 0.07 -3.74	3.18 0.07 -2.21	1.50 0.12 0.00	4.46 0.36 0.00	2.10 0.18 0.00	-0.42 -0.03 0.00	2.77 0.23 0.00	5.63 0.52 0.00	9.27 0.89 0.00	13.80 1.34 0.00	15.02 1.47 0.00	13.06 1.26 0.00	9.33 0.84 -0.74	9.33 0.91 0.00	13.14 1.28 -0.25	15.51 1.57 0.00	35.36 3.50 0.00	31.08 3.05 0.00	20.25 1.94 0.00	17.06 1.70 0.00	45.29 3.93 0.00	17.17 1.35 0.00
LOWER RAQUET___HYD 24057	3.84 -0.18 0.00	1.14 -0.06 0.00	0.73 -0.04 0.00	0.85 -0.04 0.00	1.31 -0.06 0.00	3.91 -0.19 0.00	1.83 -0.09 0.00	-0.37 0.02 0.00	2.38 -0.15 0.00	4.68 -0.42 0.00	7.63 -0.75 0.00	11.35 -1.11 0.00	12.40 -1.15 0.00	10.93 -0.88 0.00	7.05 -0.69 0.00	7.77 -0.66 0.00	10.65 -0.96 0.00	12.70 -1.24 0.00	29.13 -2.74 0.00	25.82 -2.20 0.00	17.00 -1.31 0.00	14.40 -0.96 0.00	39.49 -1.87 0.00	15.23 -0.59 0.00
LOWER___HUDSON 24059	19.59 0.27 -15.30	18.15 0.08 -16.87	5.65 0.05 -4.83	3.80 0.06 -2.85	1.47 0.09 0.00	4.37 0.27 0.00	2.04 0.12 0.00	-0.41 -0.02 0.00	2.68 0.15 0.00	5.44 0.34 0.00	8.96 0.58 0.00	13.36 0.90 0.00	14.53 0.98 0.00	12.68 0.87 0.00	9.30 0.61 -0.96	9.07 0.65 0.00	12.82 0.89 -0.32	15.01 1.07 0.00	34.29 2.43 0.00	30.11 2.09 0.00	19.68 1.38 0.00	16.54 1.17 0.00	44.44 3.08 0.00	16.87 1.05 0.00
LWR___OSWEGATCHIE_HYD 23850	3.87 -0.15 0.00	1.15 -0.05 0.00	0.73 -0.03 0.00	0.86 -0.03 0.00	1.33 -0.05 0.00	3.95 -0.15 0.00	1.85 -0.07 0.00	-0.38 0.02 0.00	2.43 -0.11 0.00	4.84 -0.26 0.00	7.92 -0.46 0.00	11.79 -0.68 0.00	12.84 -0.71 0.00	11.25 -0.56 0.00	7.31 -0.43 0.00	8.00 -0.42 0.00	11.03 -0.59 0.00	13.21 -0.72 0.00	30.30 -1.56 0.00	26.77 -1.26 0.00	17.53 -0.78 0.00	14.79 -0.57 0.00	40.12 -1.24 0.00	15.38 -0.44 0.00
LYONS_FALL_HYD 23570	4.31 -0.01 -0.30	1.52 0.00 -0.33	0.86 0.00 -0.09	0.94 0.00 -0.06	1.38 0.00 0.00	4.10 0.00 0.00	1.92 0.00 0.00	-0.40 -0.01 0.00	2.54 0.01 0.00	5.14 0.05 0.00	8.46 0.08 0.00	12.57 0.11 0.00	13.67 0.12 0.00	11.90 0.10 0.00	7.82 0.06 -0.02	8.49 0.07 0.00	11.74 0.12 -0.01	14.10 0.16 0.00	32.31 0.45 0.00	28.43 0.41 0.00	18.54 0.23 0.00	15.55 0.19 0.00	41.76 0.41 0.00	15.92 0.10 0.00
MADISON___COUNTY_LFGE 323628	4.52 0.07 -0.43	1.69 0.02 -0.47	0.91 0.01 -0.13	0.99 0.01 -0.08	1.40 0.02 0.00	4.18 0.08 0.00	1.96 0.04 0.00	-0.41 -0.02 0.00	2.60 0.07 0.00	5.28 0.17 0.00	8.69 0.31 0.00	12.91 0.45 0.00	13.99 0.44 0.00	12.17 0.36 0.00	8.02 0.25 -0.03	8.69 0.26 0.00	12.02 0.40 -0.01	14.47 0.53 0.00	33.13 1.27 0.00	29.12 1.10 0.00	18.94 0.63 0.00	15.88 0.52 0.00	42.57 1.21 0.00	16.21 0.39 0.00
MAPLE RIDGE_WT_1 323574	3.74 -0.07 0.22	0.94 -0.02 0.24	0.68 -0.01 0.07	0.84 -0.01 0.04	1.37 -0.01 0.00	4.08 -0.03 0.00	1.90 -0.02 0.00	-0.39 0.00 0.00	2.54 0.00 0.00	5.12 0.02 0.00	8.44 0.06 0.00	12.54 0.08 0.00	13.63 0.08 0.00	11.88 0.07 0.00	7.78 0.05 0.02	8.47 0.05 0.00	11.69 0.08 0.00	14.05 0.11 0.00	32.07 0.21 0.00	28.22 0.19 0.00	18.37 0.07 0.00	15.45 0.09 0.00	41.64 0.28 0.00	15.89 0.07 0.00
MAPLE RIDGE_WT_2 323611	3.74 -0.07 0.22	0.94 -0.02 0.24	0.68 -0.01 0.07	0.84 -0.01 0.04	1.37 -0.01 0.00	4.08 -0.03 0.00	1.90 -0.02 0.00	-0.39 0.00 0.00	2.54 0.00 0.00	5.12 0.02 0.00	8.44 0.06 0.00	12.54 0.08 0.00	13.63 0.08 0.00	11.88 0.07 0.00	7.78 0.05 0.02	8.47 0.05 0.00	11.69 0.08 0.00	14.05 0.11 0.00	32.07 0.21 0.00	28.22 0.19 0.00	18.37 0.07 0.00	15.45 0.09 0.00	41.64 0.28 0.00	15.89 0.07 0.00
MARBLE RIVER_WT_PWR 323696	3.84 -0.18 0.00	1.14 -0.06 0.00	0.72 -0.05 0.00	0.85 -0.05 0.00	1.31 -0.07 0.00	3.89 -0.22 0.00	1.82 -0.10 0.00	-0.37 0.02 0.00	2.44 -0.10 0.00	4.86 -0.25 0.00	7.97 -0.41 0.00	11.93 -0.53 0.00	13.03 -0.52 0.00	11.40 -0.41 0.00	7.43 -0.31 0.00	8.05 -0.37 0.00	11.11 -0.50 0.00	13.32 -0.62 0.00	30.47 -1.39 0.00	26.89 -1.13 0.00	17.66 -0.64 0.00	14.87 -0.49 0.00	40.43 -0.92 0.00	15.60 -0.22 0.00
MARSH HILL_WT_PWR 323713	5.05 -0.07 -1.10	2.40 -0.01 -1.21	1.11 0.00 -0.35	1.10 0.00 -0.20	1.39 0.01 0.00	4.14 0.04 0.00	1.92 0.00 0.00	-0.43 -0.04 0.00	2.59 0.06 0.00	5.30 0.20 0.00	8.72 0.34 0.00	12.85 0.39 0.00	13.81 0.26 0.00	11.96 0.16 0.00	7.94 0.13 -0.07	8.51 0.08 0.00	11.81 0.18 -0.02	14.24 0.30 0.00	32.62 0.76 0.00	28.87 0.84 0.00	18.74 0.44 0.00	15.70 0.34 0.00	42.20 0.84 0.00	16.04 0.22 0.00
MG INDUSTRY___DRP 24185	18.98 0.23 -14.73	17.52 0.07 -16.25	5.46 0.04 -4.65	3.69 0.05 -2.74	1.46 0.08 0.00	4.34 0.23 0.00	2.02 0.11 0.00	-0.40 -0.02 0.00	2.66 0.12 0.00	5.38 0.28 0.00	8.86 0.48 0.00	13.20 0.74 0.00	14.36 0.81 0.00	12.52 0.71 0.00	9.15 0.49 -0.92	8.95 0.53 0.00	12.65 0.73 -0.31	14.81 0.87 0.00	33.79 1.92 0.00	29.67 1.65 0.00	19.38 1.07 0.00	16.30 0.94 0.00	43.87 2.51 0.00	16.68 0.86 0.00
MID___OSWEGATCHIE_HYD 23849	3.87 -0.15 0.00	1.15 -0.05 0.00	0.73 -0.03 0.00	0.86 -0.03 0.00	1.33 -0.05 0.00	3.95 -0.15 0.00	1.85 -0.07 0.00	-0.38 0.02 0.00	2.43 -0.11 0.00	4.84 -0.26 0.00	7.92 -0.46 0.00	11.79 -0.68 0.00	12.84 -0.71 0.00	11.25 -0.56 0.00	7.31 -0.43 0.00	8.00 -0.42 0.00	11.03 -0.59 0.00	13.21 -0.72 0.00	30.30 -1.56 0.00	26.77 -1.26 0.00	17.53 -0.78 0.00	14.79 -0.57 0.00	40.12 -1.24 0.00	15.38 -0.44 0.00
MID___RAQUETTE_HYD 23851	3.84 -0.18 0.00	1.14 -0.06 0.00	0.73 -0.04 0.00	0.85 -0.04 0.00	1.31 -0.06 0.00	3.91 -0.19 0.00	1.83 -0.09 0.00	-0.37 0.02 0.00	2.38 -0.15 0.00	4.68 -0.42 0.00	7.63 -0.75 0.00	11.35 -1.11 0.00	12.40 -1.15 0.00	10.93 -0.88 0.00	7.05 -0.69 0.00	7.77 -0.66 0.00	10.65 -0.96 0.00	12.70 -1.24 0.00	29.13 -2.74 0.00	25.82 -2.20 0.00	17.00 -1.31 0.00	14.40 -0.96 0.00	39.49 -1.87 0.00	15.23 -0.59 0.00
MILLIKEN___1 23584	5.21 0.03 -1.16	2.49 0.01 -1.27	1.14 0.00 -0.36	1.11 0.00 -0.21	1.39 0.01 0.00	4.15 0.05 0.00	1.94 0.02 0.00	-0.41 -0.02 0.00	2.59 0.06 0.00	5.26 0.15 0.00	8.65 0.27 0.00	12.82 0.36 0.00	13.86 0.31 0.00	12.03 0.22 0.00	7.98 0.16 -0.07	8.58 0.16 0.00	11.91 0.27 -0.02	14.33 0.39 0.00	32.82 0.96 0.00	28.90 0.88 0.00	18.77 0.46 0.00	15.73 0.37 0.00	42.03 0.67 0.00	16.04 0.22 0.00
MILLIKEN___2 23585	5.21 0.03 -1.16	2.49 0.01 -1.27	1.14 0.00 -0.36	1.11 0.00 -0.21	1.39 0.01 0.00	4.15 0.05 0.00	1.94 0.02 0.00	-0.41 -0.02 0.00	2.59 0.06 0.00	5.26 0.15 0.00	8.65 0.27 0.00	12.82 0.36 0.00	13.86 0.31 0.00	12.03 0.22 0.00	7.98 0.16 -0.07	8.58 0.16 0.00	11.91 0.27 -0.02	14.33 0.39 0.00	32.82 0.96 0.00	28.90 0.88 0.00	18.77 0.46 0.00	15.73 0.37 0.00	42.03 0.67 0.00	16.04 0.22 0.00

MILLIKEN___DIESEL 23629	5.21 0.03 -1.16	2.49 0.01 -1.27	1.14 0.00 -0.36	1.11 0.00 -0.21	1.39 0.01 0.00	4.15 0.05 0.00	1.94 0.02 0.00	-0.41 0.02 0.00	2.59 0.06 0.00	5.26 0.15 0.00	8.65 0.27 0.00	12.82 0.36 0.00	13.86 0.31 0.00	12.03 0.22 0.00	7.98 0.16 -0.07	8.58 0.16 0.00	11.91 0.27 -0.02	14.33 0.39 0.00	32.82 0.96 0.00	28.90 0.88 0.00	18.77 0.46 0.00	15.73 0.37 0.00	42.03 0.67 0.00	16.04 0.22 0.00
MILLSEAT___LFGE 323607	4.67 -0.23 -0.88	2.11 -0.07 -0.98	1.01 -0.03 -0.28	1.02 -0.04 -0.17	1.32 -0.06 0.00	3.92 -0.18 0.00	1.80 -0.12 0.00	-0.41 -0.02 0.00	2.42 -0.12 0.00	4.89 -0.21 0.00	8.01 -0.36 0.00	11.73 -0.73 0.00	12.62 -0.93 0.00	10.92 -0.89 0.00	7.22 -0.58 -0.06	7.76 -0.67 0.00	10.73 -0.90 -0.02	13.04 -0.89 0.00	30.02 -1.83 0.00	26.59 -1.44 0.00	17.28 -1.03 0.00	14.51 -0.85 0.00	39.64 -1.72 0.00	15.16 -0.66 0.00
MODEL_CITY_ENERGY 24167	4.56 -0.37 -0.91	2.09 -0.10 -1.00	1.00 -0.05 -0.29	0.99 -0.07 -0.17	1.27 -0.10 0.00	3.79 -0.31 0.00	1.74 -0.18 0.00	-0.41 -0.02 0.00	2.33 -0.20 0.00	4.69 -0.41 0.00	7.69 -0.69 0.00	11.23 -1.23 0.00	12.08 -1.47 0.00	10.45 -1.36 0.00	6.91 -0.89 -0.06	7.41 -1.01 0.00	10.25 -1.38 -0.02	12.45 -1.49 0.00	28.62 -3.24 0.00	25.39 -2.64 0.00	16.51 -1.80 0.00	13.91 -1.46 0.00	38.25 -3.11 0.00	14.65 -1.17 0.00
MODERN_LFGE___ 323580	4.56 -0.37 -0.91	2.09 -0.10 -1.00	1.00 -0.05 -0.29	0.99 -0.07 -0.17	1.27 -0.10 0.00	3.79 -0.31 0.00	1.74 -0.18 0.00	-0.41 -0.02 0.00	2.33 -0.20 0.00	4.69 -0.41 0.00	7.69 -0.69 0.00	11.23 -1.23 0.00	12.08 -1.47 0.00	10.45 -1.36 0.00	6.91 -0.89 -0.06	7.41 -1.01 0.00	10.25 -1.38 -0.02	12.45 -1.49 0.00	28.62 -3.24 0.00	25.39 -2.64 0.00	16.51 -1.80 0.00	13.91 -1.46 0.00	38.25 -3.11 0.00	14.65 -1.17 0.00
MOHAWK_PAPER___DRP 24187	19.39 0.26 -15.11	17.94 0.08 -16.66	5.59 0.05 -4.77	3.77 0.06 -2.81	1.47 0.09 0.00	4.37 0.26 0.00	2.03 0.11 0.00	-0.41 -0.02 0.00	2.67 0.14 0.00	5.42 0.32 0.00	8.93 0.54 0.00	13.30 0.84 0.00	14.48 0.93 0.00	12.63 0.82 0.00	9.25 0.57 -0.95	9.03 0.60 0.00	12.76 0.84 -0.31	14.95 1.01 0.00	34.11 2.25 0.00	29.96 1.94 0.00	19.58 1.28 0.00	16.45 1.09 0.00	44.36 3.00 0.00	16.85 1.03 0.00
MONGAUP___HYD 23641	15.70 0.45 -11.23	13.71 0.13 -12.38	4.39 0.08 -3.54	3.08 0.10 -2.09	1.53 0.15 0.00	4.56 0.46 0.00	2.15 0.23 0.00	-0.43 -0.04 0.00	2.84 0.30 0.00	5.76 0.66 0.00	9.50 1.12 0.00	14.15 1.69 0.00	15.38 1.82 0.00	13.37 1.56 0.00	9.48 1.04 -0.70	9.54 1.12 0.00	13.43 1.58 -0.23	15.90 1.97 0.00	36.31 4.45 0.00	31.89 3.86 0.00	20.76 2.45 0.00	17.44 2.08 0.00	46.28 4.92 0.00	17.55 1.73 0.00
MONTAUK___DIESEL 23721	16.78 0.63 -12.13	6.16 0.20 -4.77	4.72 0.12 -3.83	3.29 0.14 -2.26	1.61 0.23 0.00	4.76 0.65 0.00	2.27 0.35 0.00	-0.46 -0.07 0.00	3.96 0.44 -0.98	5.85 0.93 0.17	7.73 1.44 2.09	12.98 2.18 1.66	15.84 2.29 0.00	13.74 2.11 0.17	9.87 1.37 -0.76	9.91 1.49 0.00	11.63 2.15 2.13	14.84 2.64 1.73	34.07 5.63 3.42	33.02 4.99 0.00	21.57 3.27 0.00	17.97 2.77 0.16	43.24 6.24 4.36	16.27 2.17 1.72
MUNSVILLE_WIND_PWR 323609	7.34 0.26 -3.06	4.65 0.08 -3.37	1.77 0.04 -0.96	1.51 0.04 -0.57	1.46 0.08 0.00	4.39 0.29 0.00	2.07 0.15 0.00	-0.43 -0.04 0.00	2.78 0.24 0.00	5.67 0.57 0.00	9.33 0.95 0.00	13.82 1.36 0.00	14.93 1.38 0.00	12.97 1.16 0.00	8.69 0.75 -0.19	9.24 0.82 0.00	12.88 1.20 -0.06	15.51 1.57 0.00	35.54 3.68 0.00	31.28 3.25 0.00	20.28 1.97 0.00	16.96 1.59 0.00	45.19 3.83 0.00	17.15 1.33 0.00
N SALMON___HYD 24042	3.90 -0.12 0.00	1.16 -0.05 0.00	0.73 -0.03 0.00	0.86 -0.03 0.00	1.33 -0.05 0.00	3.96 -0.15 0.00	1.85 -0.07 0.00	-0.38 0.02 0.00	2.46 -0.07 0.00	4.90 -0.20 0.00	8.03 -0.35 0.00	11.99 -0.47 0.00	13.10 -0.45 0.00	11.47 -0.34 0.00	7.45 -0.29 0.00	8.12 -0.31 0.00	11.19 -0.43 0.00	13.40 -0.54 0.00	30.69 -1.17 0.00	27.11 -0.91 0.00	17.81 -0.50 0.00	14.99 -0.37 0.00	40.79 -0.57 0.00	15.73 -0.09 0.00
N.E._GEN_SANDY PD 24062	23.08 0.30 -18.76	16.72 0.09 -15.43	5.24 0.06 -4.42	3.57 0.07 -2.61	1.48 0.10 0.00	-13.26 0.31 17.67	2.07 0.15 0.00	5.05 -0.02 -5.46	9.19 0.18 -6.48	14.25 0.41 -8.74	9.07 0.69 0.00	13.53 1.07 0.00	14.63 1.18 0.10	12.93 1.04 -0.08	9.33 0.71 -0.88	9.18 0.76 0.00	13.01 1.06 -0.34	15.19 1.25 0.00	34.68 2.82 0.00	29.40 2.44 1.06	20.71 1.61 -0.80	16.54 1.38 0.20	44.85 3.38 -0.11	16.14 1.15 0.82
NARROWS_GT1_1 24228	16.58 0.43 -12.12	14.70 0.13 -13.37	4.67 0.08 -3.83	3.24 0.09 -2.26	1.52 0.14 0.00	4.52 0.42 0.00	2.13 0.21 0.00	-0.43 -0.04 0.00	2.81 0.28 0.00	5.72 0.62 0.00	9.43 1.05 0.00	14.04 1.58 0.00	15.28 1.73 0.00	13.29 1.48 0.00	9.50 1.00 -0.76	9.50 1.07 0.00	13.38 1.51 -0.25	15.77 1.83 0.00	35.87 4.00 0.00	31.60 3.58 0.00	20.59 2.29 0.00	17.37 2.00 0.00	45.99 4.63 0.00	17.42 1.60 0.00
NARROWS_GT1_2 24229	16.58 0.43 -12.12	14.70 0.13 -13.37	4.67 0.08 -3.83	3.24 0.09 -2.26	1.52 0.14 0.00	4.52 0.42 0.00	2.13 0.21 0.00	-0.43 -0.04 0.00	2.81 0.28 0.00	5.72 0.62 0.00	9.43 1.05 0.00	14.04 1.58 0.00	15.28 1.73 0.00	13.29 1.48 0.00	9.50 1.00 -0.76	9.50 1.07 0.00	13.38 1.51 -0.25	15.77 1.83 0.00	35.87 4.00 0.00	31.60 3.58 0.00	20.59 2.29 0.00	17.37 2.00 0.00	45.99 4.63 0.00	17.42 1.60 0.00
NARROWS_GT1_3 24230	16.58 0.43 -12.12	14.70 0.13 -13.37	4.67 0.08 -3.83	3.24 0.09 -2.26	1.52 0.14 0.00	4.52 0.42 0.00	2.13 0.21 0.00	-0.43 -0.04 0.00	2.81 0.28 0.00	5.72 0.62 0.00	9.43 1.05 0.00	14.04 1.58 0.00	15.28 1.73 0.00	13.29 1.48 0.00	9.50 1.00 -0.76	9.50 1.07 0.00	13.38 1.51 -0.25	15.77 1.83 0.00	35.87 4.00 0.00	31.60 3.58 0.00	20.59 2.29 0.00	17.37 2.00 0.00	45.99 4.63 0.00	17.42 1.60 0.00
NARROWS_GT1_4 24231	16.58 0.43 -12.12	14.70 0.13 -13.37	4.67 0.08 -3.83	3.24 0.09 -2.26	1.52 0.14 0.00	4.52 0.42 0.00	2.13 0.21 0.00	-0.43 -0.04 0.00	2.81 0.28 0.00	5.72 0.62 0.00	9.43 1.05 0.00	14.04 1.58 0.00	15.28 1.73 0.00	13.29 1.48 0.00	9.50 1.00 -0.76	9.50 1.07 0.00	13.38 1.51 -0.25	15.77 1.83 0.00	35.87 4.00 0.00	31.60 3.58 0.00	20.59 2.29 0.00	17.37 2.00 0.00	45.99 4.63 0.00	17.42 1.60 0.00
NARROWS_GT1_5 24232	16.58 0.43 -12.12	14.70 0.13 -13.37	4.67 0.08 -3.83	3.24 0.09 -2.26	1.52 0.14 0.00	4.52 0.42 0.00	2.13 0.21 0.00	-0.43 -0.04 0.00	2.81 0.28 0.00	5.72 0.62 0.00	9.43 1.05 0.00	14.04 1.58 0.00	15.28 1.73 0.00	13.29 1.48 0.00	9.50 1.00 -0.76	9.50 1.07 0.00	13.38 1.51 -0.25	15.77 1.83 0.00	35.87 4.00 0.00	31.60 3.58 0.00	20.59 2.29 0.00	17.37 2.00 0.00	45.99 4.63 0.00	17.42 1.60 0.00

NARROWS_GT1_6 24233	16.58 0.43 -12.12	14.70 0.13 -13.37	4.67 0.08 -3.83	3.24 0.09 -2.26	1.52 0.14 0.00	4.52 0.42 0.00	2.13 0.21 0.00	-0.43 -0.04 0.00	2.81 0.28 0.00	5.72 0.62 0.00	9.43 1.05 0.00	14.04 1.58 0.00	15.28 1.73 0.00	13.29 1.48 0.00	9.50 1.00 -0.76	9.50 1.07 0.00	13.38 1.51 -0.25	15.77 1.83 0.00	35.87 4.00 0.00	31.60 3.58 0.00	20.59 2.29 0.00	17.37 2.00 0.00	45.99 4.63 0.00	17.42 1.60 0.00
NARROWS_GT1_7 24234	16.58 0.43 -12.12	14.70 0.13 -13.37	4.67 0.08 -3.83	3.24 0.09 -2.26	1.52 0.14 0.00	4.52 0.42 0.00	2.13 0.21 0.00	-0.43 -0.04 0.00	2.81 0.28 0.00	5.72 0.62 0.00	9.43 1.05 0.00	14.04 1.58 0.00	15.28 1.73 0.00	13.29 1.48 0.00	9.50 1.00 -0.76	9.50 1.07 0.00	13.38 1.51 -0.25	15.77 1.83 0.00	35.87 4.00 0.00	31.60 3.58 0.00	20.59 2.29 0.00	17.37 2.00 0.00	45.99 4.63 0.00	17.42 1.60 0.00
NARROWS_GT1_8 24235	16.58 0.43 -12.12	14.70 0.13 -13.37	4.67 0.08 -3.83	3.24 0.09 -2.26	1.52 0.14 0.00	4.52 0.42 0.00	2.13 0.21 0.00	-0.43 -0.04 0.00	2.81 0.28 0.00	5.72 0.62 0.00	9.43 1.05 0.00	14.04 1.58 0.00	15.28 1.73 0.00	13.29 1.48 0.00	9.50 1.00 -0.76	9.50 1.07 0.00	13.38 1.51 -0.25	15.77 1.83 0.00	35.87 4.00 0.00	31.60 3.58 0.00	20.59 2.29 0.00	17.37 2.00 0.00	45.99 4.63 0.00	17.42 1.60 0.00
NARROWS_GT2_1 24236	16.58 0.43 -12.12	14.70 0.13 -13.37	4.67 0.08 -3.83	3.24 0.09 -2.26	1.52 0.14 0.00	4.52 0.42 0.00	2.13 0.21 0.00	-0.43 -0.04 0.00	2.81 0.28 0.00	5.72 0.62 0.00	9.43 1.05 0.00	14.04 1.58 0.00	15.28 1.73 0.00	13.29 1.48 0.00	9.50 1.00 -0.76	9.50 1.07 0.00	13.38 1.51 -0.25	15.77 1.83 0.00	35.87 4.00 0.00	31.60 3.58 0.00	20.59 2.29 0.00	17.37 2.00 0.00	45.99 4.63 0.00	17.42 1.60 0.00
NARROWS_GT2_2 24237	16.58 0.43 -12.12	14.70 0.13 -13.37	4.67 0.08 -3.83	3.24 0.09 -2.26	1.52 0.14 0.00	4.52 0.42 0.00	2.13 0.21 0.00	-0.43 -0.04 0.00	2.81 0.28 0.00	5.72 0.62 0.00	9.43 1.05 0.00	14.04 1.58 0.00	15.28 1.73 0.00	13.29 1.48 0.00	9.50 1.00 -0.76	9.50 1.07 0.00	13.38 1.51 -0.25	15.77 1.83 0.00	35.87 4.00 0.00	31.60 3.58 0.00	20.59 2.29 0.00	17.37 2.00 0.00	45.99 4.63 0.00	17.42 1.60 0.00
NARROWS_GT2_3 24238	16.58 0.43 -12.12	14.70 0.13 -13.37	4.67 0.08 -3.83	3.24 0.09 -2.26	1.52 0.14 0.00	4.52 0.42 0.00	2.13 0.21 0.00	-0.43 -0.04 0.00	2.81 0.28 0.00	5.72 0.62 0.00	9.43 1.05 0.00	14.04 1.58 0.00	15.28 1.73 0.00	13.29 1.48 0.00	9.50 1.00 -0.76	9.50 1.07 0.00	13.38 1.51 -0.25	15.77 1.83 0.00	35.87 4.00 0.00	31.60 3.58 0.00	20.59 2.29 0.00	17.37 2.00 0.00	45.99 4.63 0.00	17.42 1.60 0.00
NARROWS_GT2_4 24239	16.58 0.43 -12.12	14.70 0.13 -13.37	4.67 0.08 -3.83	3.24 0.09 -2.26	1.52 0.14 0.00	4.52 0.42 0.00	2.13 0.21 0.00	-0.43 -0.04 0.00	2.81 0.28 0.00	5.72 0.62 0.00	9.43 1.05 0.00	14.04 1.58 0.00	15.28 1.73 0.00	13.29 1.48 0.00	9.50 1.00 -0.76	9.50 1.07 0.00	13.38 1.51 -0.25	15.77 1.83 0.00	35.87 4.00 0.00	31.60 3.58 0.00	20.59 2.29 0.00	17.37 2.00 0.00	45.99 4.63 0.00	17.42 1.60 0.00
NARROWS_GT2_5 24240	16.58 0.43 -12.12	14.70 0.13 -13.37	4.67 0.08 -3.83	3.24 0.09 -2.26	1.52 0.14 0.00	4.52 0.42 0.00	2.13 0.21 0.00	-0.43 -0.04 0.00	2.81 0.28 0.00	5.72 0.62 0.00	9.43 1.05 0.00	14.04 1.58 0.00	15.28 1.73 0.00	13.29 1.48 0.00	9.50 1.00 -0.76	9.50 1.07 0.00	13.38 1.51 -0.25	15.77 1.83 0.00	35.87 4.00 0.00	31.60 3.58 0.00	20.59 2.29 0.00	17.37 2.00 0.00	45.99 4.63 0.00	17.42 1.60 0.00
NARROWS_GT2_6 24241	16.58 0.43 -12.12	14.70 0.13 -13.37	4.67 0.08 -3.83	3.24 0.09 -2.26	1.52 0.14 0.00	4.52 0.42 0.00	2.13 0.21 0.00	-0.43 -0.04 0.00	2.81 0.28 0.00	5.72 0.62 0.00	9.43 1.05 0.00	14.04 1.58 0.00	15.28 1.73 0.00	13.29 1.48 0.00	9.50 1.00 -0.76	9.50 1.07 0.00	13.38 1.51 -0.25	15.77 1.83 0.00	35.87 4.00 0.00	31.60 3.58 0.00	20.59 2.29 0.00	17.37 2.00 0.00	45.99 4.63 0.00	17.42 1.60 0.00
NARROWS_GT2_7 24242	16.58 0.43 -12.12	14.70 0.13 -13.37	4.67 0.08 -3.83	3.24 0.09 -2.26	1.52 0.14 0.00	4.52 0.42 0.00	2.13 0.21 0.00	-0.43 -0.04 0.00	2.81 0.28 0.00	5.72 0.62 0.00	9.43 1.05 0.00	14.04 1.58 0.00	15.28 1.73 0.00	13.29 1.48 0.00	9.50 1.00 -0.76	9.50 1.07 0.00	13.38 1.51 -0.25	15.77 1.83 0.00	35.87 4.00 0.00	31.60 3.58 0.00	20.59 2.29 0.00	17.37 2.00 0.00	45.99 4.63 0.00	17.42 1.60 0.00
NARROWS_GT2_8 24243	16.58 0.43 -12.12	14.70 0.13 -13.37	4.67 0.08 -3.83	3.24 0.09 -2.26	1.52 0.14 0.00	4.52 0.42 0.00	2.13 0.21 0.00	-0.43 -0.04 0.00	2.81 0.28 0.00	5.72 0.62 0.00	9.43 1.05 0.00	14.04 1.58 0.00	15.28 1.73 0.00	13.29 1.48 0.00	9.50 1.00 -0.76	9.50 1.07 0.00	13.38 1.51 -0.25	15.77 1.83 0.00	35.87 4.00 0.00	31.60 3.58 0.00	20.59 2.29 0.00	17.37 2.00 0.00	45.99 4.63 0.00	17.42 1.60 0.00
NEG CAPITAL___MECHNVIL 23645	19.86 0.33 -15.51	18.40 0.10 -17.10	5.72 0.06 -4.90	3.85 0.07 -2.89	1.49 0.10 0.00	4.43 0.32 0.00	2.07 0.15 0.00	-0.41 -0.02 0.00	2.72 0.19 0.00	5.52 0.42 0.00	9.11 0.73 0.00	13.59 1.13 0.00	14.78 1.23 0.00	12.89 1.08 0.00	9.45 0.74 -0.97	9.21 0.79 0.00	13.03 1.10 -0.32	15.28 1.34 0.00	34.96 3.10 0.00	30.70 2.67 0.00	20.03 1.73 0.00	16.83 1.46 0.00	45.16 3.80 0.00	17.15 1.33 0.00
NEG CENTRAL_HIGH_ACRES 23767	4.62 -0.21 -0.81	2.03 -0.06 -0.89	0.98 -0.04 -0.26	1.00 -0.04 -0.15	1.31 -0.07 0.00	3.92 -0.19 0.00	1.82 -0.10 0.00	-0.39 0.00 0.00	2.43 -0.10 0.00	4.92 -0.18 0.00	8.08 -0.30 0.00	11.93 -0.53 0.00	12.89 -0.66 0.00	11.18 -0.63 0.00	7.39 -0.40 -0.05	7.96 -0.46 0.00	11.02 -0.61 -0.02	13.31 -0.62 0.00	30.58 -1.28 0.00	26.98 -1.04 0.00	17.54 -0.76 0.00	14.71 -0.65 0.00	39.71 -1.64 0.00	15.13 -0.69 0.00
NEG CENTRAL___DRP 24199	4.86 0.00 -0.84	2.12 0.00 -0.92	1.03 0.00 -0.26	1.05 0.00 -0.16	1.39 0.01 0.00	4.13 0.03 0.00	1.93 0.00 0.00	-0.41 -0.02 0.00	2.57 0.04 0.00	5.22 0.12 0.00	8.59 0.21 0.00	12.72 0.26 0.00	13.74 0.18 0.00	11.92 0.11 0.00	7.89 0.09 -0.05	8.50 0.08 0.00	11.79 0.16 -0.02	14.20 0.26 0.00	32.53 0.67 0.00	28.65 0.63 0.00	18.60 0.30 0.00	15.59 0.23 0.00	41.83 0.47 0.00	15.92 0.10 0.00
NEG CENTRAL___INDECK 23768	4.99 -0.01 -0.98	2.28 0.00 -1.08	1.08 0.00 -0.31	1.08 0.01 -0.18	1.39 0.01 0.00	4.16 0.05 0.00	1.93 0.01 0.00	-0.43 -0.04 0.00	2.60 0.07 0.00	5.29 0.19 0.00	8.70 0.32 0.00	12.81 0.35 0.00	13.79 0.24 0.00	11.94 0.13 0.00	7.91 0.10 -0.06	8.50 0.08 0.00	11.79 0.15 -0.02	14.28 0.34 0.00	32.84 0.98 0.00	29.02 1.00 0.00	18.82 0.52 0.00	15.75 0.39 0.00	42.39 1.04 0.00	16.11 0.29 0.00

NEG CENTRAL___SENECA 23627	4.92 0.01 -0.89	2.19 0.01 -0.98	1.05 0.00 -0.28	1.06 0.00 -0.17	1.39 0.01 0.00	4.15 0.04 0.00	1.93 0.02 0.00	-0.42 -0.03 0.00	2.59 0.06 0.00	5.26 0.16 0.00	8.66 0.28 0.00	12.81 0.35 0.00	13.82 0.26 0.00	11.98 0.17 0.00	7.93 0.14 -0.06	8.54 0.12 0.00	11.85 0.21 -0.02	14.28 0.34 0.00	32.73 0.87 0.00	28.85 0.83 0.00	18.73 0.42 0.00	15.69 0.33 0.00	42.08 0.73 0.00	16.01 0.18 0.00
NEG CENTRAL___STATE_STREET 24147	4.98 0.08 -0.87	2.19 0.03 -0.96	1.05 0.01 -0.28	1.07 0.01 -0.16	1.41 0.03 0.00	4.21 0.10 0.00	1.97 0.05 0.00	-0.42 -0.03 0.00	2.63 0.09 0.00	5.32 0.22 0.00	8.78 0.40 0.00	13.00 0.54 0.00	14.04 0.49 0.00	12.18 0.37 0.00	8.05 0.26 -0.05	8.68 0.26 0.00	12.05 0.42 -0.02	14.54 0.60 0.00	33.35 1.49 0.00	29.34 1.32 0.00	19.06 0.75 0.00	15.96 0.59 0.00	42.69 1.34 0.00	16.25 0.42 0.00
NEG MILLWOOD___DRP 24198	16.69 0.42 -12.25	14.83 0.12 -13.51	4.71 0.08 -3.87	3.26 0.09 -2.28	1.52 0.14 0.00	4.52 0.41 0.00	2.13 0.21 0.00	-0.43 -0.04 0.00	2.81 0.27 0.00	5.71 0.61 0.00	9.41 1.03 0.00	14.01 1.55 0.00	15.25 1.70 0.00	13.26 1.45 0.00	9.48 0.97 -0.77	9.47 1.05 0.00	13.35 1.48 -0.25	15.76 1.82 0.00	35.96 4.10 0.00	31.61 3.59 0.00	20.59 2.29 0.00	17.32 1.96 0.00	45.95 4.59 0.00	17.40 1.58 0.00
NEG NORTH_FLCN_SEA 23793	3.89 -0.13 0.00	1.15 -0.04 0.00	0.73 -0.04 0.00	0.86 -0.04 0.00	1.32 -0.06 0.00	3.93 -0.18 0.00	1.84 -0.08 0.00	-0.37 0.02 0.00	2.47 -0.07 0.00	4.92 -0.18 0.00	8.08 -0.30 0.00	12.10 -0.36 0.00	13.20 -0.35 0.00	11.55 -0.25 0.00	7.53 -0.21 0.00	8.16 -0.26 0.00	11.26 -0.35 0.00	13.50 -0.44 0.00	30.86 -1.00 0.00	27.25 -0.77 0.00	17.90 -0.40 0.00	15.07 -0.30 0.00	40.93 -0.43 0.00	15.79 -0.03 0.00
NEG NORTH_KES_CHATAGAY 23792	3.86 -0.16 0.00	1.14 -0.05 0.00	0.72 -0.04 0.00	0.85 -0.04 0.00	1.32 -0.06 0.00	3.91 -0.19 0.00	1.83 -0.09 0.00	-0.37 0.02 0.00	2.45 -0.09 0.00	4.87 -0.23 0.00	7.99 -0.39 0.00	11.95 -0.51 0.00	13.05 -0.50 0.00	11.41 -0.40 0.00	7.43 -0.31 0.00	8.07 -0.36 0.00	11.12 -0.49 0.00	13.33 -0.60 0.00	30.51 -1.35 0.00	26.93 -1.09 0.00	17.68 -0.62 0.00	14.88 -0.49 0.00	40.43 -0.93 0.00	15.60 -0.23 0.00
NEG NORTH___ALICE_FALLS 23915	3.90 -0.12 0.00	1.16 -0.04 0.00	0.73 -0.03 0.00	0.86 -0.03 0.00	1.33 -0.05 0.00	3.94 -0.16 0.00	1.84 -0.08 0.00	-0.37 0.02 0.00	2.48 -0.06 0.00	4.94 -0.16 0.00	8.11 -0.27 0.00	12.14 -0.32 0.00	13.25 -0.30 0.00	11.59 -0.22 0.00	7.55 -0.19 0.00	8.19 -0.23 0.00	11.30 -0.32 0.00	13.56 -0.38 0.00	31.01 -0.85 0.00	27.38 -0.64 0.00	17.98 -0.32 0.00	15.13 -0.23 0.00	41.06 -0.30 0.00	15.83 0.01 0.00
NEG NORTH___LWR_SARANAC 23913	3.90 -0.12 0.00	1.16 -0.04 0.00	0.73 -0.03 0.00	0.86 -0.03 0.00	1.33 -0.05 0.00	3.94 -0.16 0.00	1.84 -0.08 0.00	-0.37 0.02 0.00	2.48 -0.06 0.00	4.94 -0.16 0.00	8.11 -0.27 0.00	12.14 -0.32 0.00	13.25 -0.30 0.00	11.59 -0.22 0.00	7.55 -0.19 0.00	8.19 -0.23 0.00	11.30 -0.32 0.00	13.56 -0.38 0.00	31.01 -0.85 0.00	27.38 -0.64 0.00	17.98 -0.32 0.00	15.13 -0.23 0.00	41.06 -0.30 0.00	15.83 0.01 0.00
NEG NORTH___PLATTSBURG 23628	3.90 -0.12 0.00	1.16 -0.04 0.00	0.73 -0.03 0.00	0.86 -0.03 0.00	1.33 -0.05 0.00	3.94 -0.16 0.00	1.84 -0.08 0.00	-0.37 0.02 0.00	2.48 -0.06 0.00	4.94 -0.16 0.00	8.11 -0.27 0.00	12.14 -0.32 0.00	13.25 -0.30 0.00	11.59 -0.22 0.00	7.55 -0.19 0.00	8.19 -0.23 0.00	11.30 -0.32 0.00	13.56 -0.38 0.00	31.01 -0.85 0.00	27.38 -0.64 0.00	17.98 -0.32 0.00	15.13 -0.23 0.00	41.06 -0.30 0.00	15.83 0.01 0.00
NEG WEST_LEA_LOCKPORT 23791	4.60 -0.32 -0.90	2.10 -0.09 -0.99	1.00 -0.05 -0.28	1.00 -0.06 -0.17	1.28 -0.09 0.00	3.83 -0.27 0.00	1.76 -0.16 0.00	-0.41 -0.02 0.00	2.35 -0.19 0.00	4.74 -0.36 0.00	7.76 -0.62 0.00	11.35 -1.11 0.00	12.20 -1.35 0.00	10.55 -1.26 0.00	6.98 -0.82 -0.06	7.49 -0.93 0.00	10.36 -1.28 -0.02	12.58 -1.36 0.00	28.92 -2.94 0.00	25.65 -2.38 0.00	16.68 -1.63 0.00	14.04 -1.33 0.00	38.52 -2.83 0.00	14.77 -1.05 0.00
NEG WEST___LANCASTER 23811	4.86 -0.13 -0.97	2.24 -0.03 -1.07	1.05 -0.02 -0.31	1.05 -0.02 -0.18	1.35 -0.03 0.00	4.02 -0.09 0.00	1.86 -0.06 0.00	-0.42 -0.03 0.00	2.50 -0.03 0.00	5.08 -0.02 0.00	8.33 -0.05 0.00	12.24 -0.22 0.00	13.14 -0.41 0.00	11.36 -0.45 0.00	7.55 -0.25 -0.06	8.10 -0.32 0.00	11.23 -0.40 -0.02	13.56 -0.38 0.00	31.13 -0.73 0.00	27.52 -0.50 0.00	17.85 -0.45 0.00	15.03 -0.34 0.00	40.67 -0.69 0.00	15.48 -0.34 0.00
NEG_PENN_ALLEGHNY 23528	5.67 0.05 -1.60	2.98 0.02 -1.76	1.28 0.01 -0.50	1.20 0.01 -0.30	1.40 0.03 0.00	4.18 0.07 0.00	1.95 0.03 0.00	-0.41 -0.02 0.00	2.61 0.08 0.00	5.29 0.20 0.00	8.71 0.33 0.00	12.90 0.44 0.00	13.90 0.35 0.00	12.06 0.25 0.00	8.04 0.20 -0.10	8.61 0.19 0.00	11.97 0.32 -0.03	14.35 0.42 0.00	32.86 1.00 0.00	28.93 0.91 0.00	18.78 0.47 0.00	15.78 0.42 0.00	42.26 0.90 0.00	16.09 0.27 0.00
NEG___GEN_MONROE 24207	4.71 -0.13 -0.82	2.07 -0.04 -0.91	1.01 -0.02 -0.26	1.02 -0.02 -0.15	1.35 -0.03 0.00	4.02 -0.09 0.00	1.86 -0.06 0.00	-0.41 -0.02 0.00	2.49 -0.04 0.00	5.05 -0.06 0.00	8.29 -0.09 0.00	12.19 -0.27 0.00	13.12 -0.43 0.00	11.36 -0.45 0.00	7.51 -0.29 -0.05	8.08 -0.34 0.00	11.18 -0.45 -0.02	13.54 -0.39 0.00	31.25 -0.61 0.00	27.65 -0.38 0.00	17.97 -0.33 0.00	15.07 -0.30 0.00	40.76 -0.60 0.00	15.54 -0.28 0.00
NEPA___ENERGY 23901	5.03 -0.10 -1.11	2.40 -0.02 -1.22	1.10 -0.02 -0.35	1.08 -0.02 -0.21	1.36 -0.02 0.00	4.04 -0.06 0.00	1.87 -0.05 0.00	-0.41 -0.02 0.00	2.52 -0.01 0.00	5.12 0.02 0.00	8.40 0.02 0.00	12.39 -0.07 0.00	13.30 -0.25 0.00	11.51 -0.30 0.00	7.67 -0.15 -0.07	8.22 -0.20 0.00	11.42 -0.22 -0.02	13.71 -0.23 0.00	31.37 -0.49 0.00	27.68 -0.35 0.00	17.95 -0.36 0.00	15.13 -0.23 0.00	40.72 -0.64 0.00	15.50 -0.32 0.00
NEVERSINK___HYD 23608	14.97 0.39 -10.56	12.96 0.11 -11.64	4.17 0.07 -3.34	2.94 0.08 -1.97	1.51 0.13 0.00	4.49 0.38 0.00	2.12 0.20 0.00	-0.44 -0.05 0.00	2.78 0.25 0.00	5.67 0.57 0.00	9.35 0.97 0.00	13.92 1.46 0.00	15.14 1.59 0.00	13.16 1.35 0.00	9.29 0.89 -0.66	9.38 0.96 0.00	13.19 1.36 -0.22	15.63 1.69 0.00	35.68 3.82 0.00	31.35 3.33 0.00	20.41 2.11 0.00	17.16 1.80 0.00	45.53 4.17 0.00	17.27 1.44 0.00
NEWTON___FALLS_HYD 23847	3.87 -0.15 0.00	1.15 -0.05 0.00	0.73 -0.03 0.00	0.86 -0.03 0.00	1.33 -0.05 0.00	3.95 -0.15 0.00	1.85 -0.07 0.00	-0.38 0.02 0.00	2.43 -0.11 0.00	4.84 -0.26 0.00	7.92 -0.46 0.00	11.79 -0.68 0.00	12.84 -0.71 0.00	11.25 -0.56 0.00	7.31 -0.43 0.00	8.00 -0.42 0.00	11.03 -0.59 0.00	13.21 -0.72 0.00	30.30 -1.56 0.00	26.77 -1.26 0.00	17.53 -0.78 0.00	14.79 -0.57 0.00	40.12 -1.24 0.00	15.38 -0.44 0.00

NIAGARA_115E_LBMP 323715	4.54 -0.39 -0.91	2.09 -0.11 -1.00	0.99 -0.06 -0.29	0.99 -0.07 -0.17	1.27 -0.11 0.00	3.77 -0.34 0.00	1.72 -0.19 0.00	-0.41 -0.02 0.00	2.32 -0.22 0.00	4.66 -0.44 0.00	7.64 -0.74 0.00	11.15 -1.31 0.00	11.99 -1.56 0.00	10.38 -1.43 0.00	6.86 -0.94 -0.06	7.36 -1.06 0.00	10.18 -1.46 -0.02	12.35 -1.59 0.00	28.40 -3.46 0.00	25.20 -2.82 0.00	16.39 -1.91 0.00	13.81 -1.56 0.00	38.03 -3.33 0.00	14.57 -1.25 0.00
NIAGARA_115W_LBMP 323714	4.57 -0.37 -0.91	2.10 -0.11 -1.00	0.99 -0.06 -0.29	0.99 -0.07 -0.17	1.27 -0.11 0.00	3.78 -0.33 0.00	1.73 -0.19 0.00	-0.40 -0.01 0.00	2.33 -0.20 0.00	4.71 -0.39 0.00	7.71 -0.67 0.00	11.26 -1.20 0.00	12.10 -1.45 0.00	10.47 -1.34 0.00	6.92 -0.87 -0.06	7.43 -1.00 0.00	10.25 -1.38 -0.02	12.45 -1.49 0.00	28.60 -3.26 0.00	25.36 -2.66 0.00	16.51 -1.79 0.00	13.92 -1.44 0.00	38.31 -3.05 0.00	14.60 -1.22 0.00
NIAGARA_230_LBMP 323716	4.60 -0.33 -0.91	2.11 -0.09 -1.00	1.00 -0.05 -0.29	1.00 -0.06 -0.17	1.28 -0.10 0.00	3.82 -0.28 0.00	1.75 -0.17 0.00	-0.41 -0.02 0.00	2.35 -0.18 0.00	4.75 -0.35 0.00	7.78 -0.60 0.00	11.38 -1.08 0.00	12.24 -1.31 0.00	10.58 -1.23 0.00	7.00 -0.80 -0.06	7.51 -0.91 0.00	10.38 -1.26 -0.02	12.58 -1.35 0.00	28.93 -2.93 0.00	25.65 -2.38 0.00	16.70 -1.61 0.00	14.06 -1.30 0.00	38.55 -2.81 0.00	14.72 -1.11 0.00
NIAGARA____ 23760	4.60 -0.33 -0.91	2.11 -0.09 -1.00	1.00 -0.05 -0.29	1.00 -0.06 -0.17	1.28 -0.10 0.00	3.82 -0.28 0.00	1.75 -0.17 0.00	-0.41 -0.02 0.00	2.35 -0.18 0.00	4.75 -0.35 0.00	7.78 -0.60 0.00	11.38 -1.08 0.00	12.24 -1.31 0.00	10.58 -1.23 0.00	7.00 -0.80 -0.06	7.51 -0.91 0.00	10.38 -1.26 -0.02	12.58 -1.35 0.00	28.93 -2.93 0.00	25.65 -2.38 0.00	16.70 -1.61 0.00	14.06 -1.30 0.00	38.55 -2.81 0.00	14.72 -1.11 0.00
NINE_MILE_1 23575	4.53 -0.10 -0.61	1.84 -0.03 -0.67	0.94 -0.02 -0.19	0.98 -0.02 -0.11	1.35 -0.03 0.00	4.01 -0.09 0.00	1.87 -0.04 0.00	-0.39 0.00 0.00	2.48 -0.05 0.00	5.01 -0.09 0.00	8.24 -0.14 0.00	12.22 -0.23 0.00	13.25 -0.30 0.00	11.53 -0.28 0.00	7.61 -0.16 -0.04	8.23 -0.19 0.00	11.38 -0.25 -0.01	13.66 -0.28 0.00	31.25 -0.61 0.00	27.50 -0.53 0.00	17.91 -0.39 0.00	15.04 -0.33 0.00	40.45 -0.90 0.00	15.45 -0.37 0.00
NINE_MILE_2 23744	4.53 -0.10 -0.60	1.84 -0.03 -0.67	0.94 -0.02 -0.19	0.98 -0.02 -0.11	1.35 -0.03 0.00	4.01 -0.09 0.00	1.87 -0.04 0.00	-0.39 0.00 0.00	2.48 -0.05 0.00	5.01 -0.09 0.00	8.24 -0.14 0.00	12.22 -0.23 0.00	13.26 -0.30 0.00	11.53 -0.28 0.00	7.61 -0.16 -0.04	8.23 -0.19 0.00	11.38 -0.25 -0.01	13.66 -0.27 0.00	31.25 -0.61 0.00	27.50 -0.53 0.00	17.91 -0.39 0.00	15.04 -0.33 0.00	40.46 -0.90 0.00	15.45 -0.37 0.00
NM_CAPITAL____DRP 24208	19.27 0.25 -15.00	17.82 0.07 -16.54	5.55 0.05 -4.74	3.74 0.06 -2.79	1.47 0.09 0.00	4.35 0.24 0.00	2.02 0.10 0.00	-0.40 -0.01 0.00	2.65 0.12 0.00	5.38 0.27 0.00	8.86 0.47 0.00	13.20 0.73 0.00	14.36 0.81 0.00	12.53 0.72 0.00	9.18 0.50 -0.94	8.96 0.54 0.00	12.67 0.74 -0.31	14.83 0.89 0.00	33.81 1.95 0.00	29.68 1.66 0.00	19.41 1.10 0.00	16.32 0.96 0.00	44.11 2.75 0.00	16.76 0.94 0.00
NM_CENTRAL____DRP 24181	4.65 -0.02 -0.66	1.91 -0.01 -0.72	0.97 0.00 -0.21	1.01 0.00 -0.12	1.38 0.00 0.00	4.10 -0.01 0.00	1.91 -0.01 0.00	-0.40 -0.01 0.00	2.54 0.01 0.00	5.13 0.04 0.00	8.45 0.07 0.00	12.54 0.08 0.00	13.58 0.03 0.00	11.81 0.00 0.00	7.80 0.02 -0.04	8.43 0.01 0.00	11.66 0.04 -0.01	14.02 0.08 0.00	32.08 0.22 0.00	28.24 0.21 0.00	18.37 0.07 0.00	15.41 0.05 0.00	41.38 0.03 0.00	15.78 -0.04 0.00
NM_FRONTIER____DRP 24179	4.57 -0.37 -0.91	2.10 -0.11 -1.00	0.99 -0.06 -0.29	0.99 -0.07 -0.17	1.27 -0.11 0.00	3.78 -0.33 0.00	1.73 -0.19 0.00	-0.40 -0.01 0.00	2.33 -0.20 0.00	4.71 -0.39 0.00	7.71 -0.67 0.00	11.26 -1.20 0.00	12.10 -1.45 0.00	10.47 -1.34 0.00	6.92 -0.87 -0.06	7.43 -1.00 0.00	10.25 -1.38 -0.02	12.45 -1.49 0.00	28.60 -3.26 0.00	25.36 -2.66 0.00	16.51 -1.79 0.00	13.92 -1.44 0.00	38.31 -3.05 0.00	14.60 -1.22 0.00
NM_ST_REGIS____HYD 24053	3.85 -0.17 0.00	1.15 -0.05 0.00	0.73 -0.03 0.00	0.85 -0.04 0.00	1.32 -0.06 0.00	3.92 -0.18 0.00	1.84 -0.08 0.00	-0.37 0.02 0.00	2.40 -0.13 0.00	4.74 -0.36 0.00	7.73 -0.65 0.00	11.52 -0.94 0.00	12.59 -0.96 0.00	11.08 -0.73 0.00	7.16 -0.58 0.00	7.86 -0.56 0.00	10.80 -0.82 0.00	12.89 -1.05 0.00	29.56 -2.30 0.00	26.17 -1.85 0.00	17.22 -1.08 0.00	14.57 -0.80 0.00	39.87 -1.49 0.00	15.37 -0.45 0.00
NORTHPORT____1 23551	16.60 0.46 -12.13	5.19 0.14 -3.86	4.68 0.09 -3.83	3.25 0.10 -2.26	1.54 0.16 0.00	4.57 0.47 0.00	2.16 0.25 0.00	-0.44 -0.05 0.00	3.69 0.31 -0.84	5.56 0.65 0.19	7.14 1.07 2.31	12.26 1.64 1.84	15.36 1.81 0.01	13.21 1.59 0.20	9.54 1.04 -0.76	9.54 1.12 0.00	10.84 1.61 2.39	13.97 1.95 1.91	32.26 4.14 3.75	31.56 3.54 0.00	20.66 2.35 0.00	17.22 2.04 0.18	41.19 4.65 4.82	15.52 1.60 1.90
NORTHPORT____2 23552	16.60 0.46 -12.13	5.19 0.14 -3.86	4.68 0.09 -3.83	3.25 0.10 -2.26	1.54 0.16 0.00	4.57 0.47 0.00	2.16 0.25 0.00	-0.44 -0.05 0.00	3.69 0.31 -0.84	5.56 0.65 0.19	7.14 1.07 2.31	12.26 1.64 1.84	15.36 1.81 0.01	13.21 1.59 0.20	9.54 1.04 -0.76	9.54 1.12 0.00	10.84 1.61 2.39	13.97 1.95 1.91	32.26 4.14 3.75	31.56 3.54 0.00	20.66 2.35 0.00	17.22 2.04 0.18	41.19 4.65 4.82	15.52 1.60 1.90
NORTHPORT____3 23553	16.59 0.45 -12.13	5.06 0.13 -3.73	4.68 0.09 -3.83	3.25 0.10 -2.26	1.53 0.15 0.00	4.57 0.46 0.00	2.16 0.24 0.00	-0.44 -0.04 0.00	3.66 0.31 -0.82	5.54 0.64 0.20	7.10 1.06 2.34	12.21 1.61 1.86	15.34 1.80 0.01	13.18 1.57 0.20	9.52 1.02 -0.76	9.52 1.10 0.00	10.74 1.55 2.42	13.85 1.85 1.94	32.01 3.94 3.79	31.44 3.41 0.00	20.59 2.28 0.00	17.21 2.03 0.18	41.03 4.55 4.88	15.48 1.59 1.93
NORTHPORT____4 23650	16.59 0.45 -12.13	5.06 0.13 -3.73	4.68 0.09 -3.83	3.25 0.10 -2.26	1.53 0.15 0.00	4.57 0.46 0.00	2.16 0.24 0.00	-0.44 -0.04 0.00	3.66 0.31 -0.82	5.54 0.64 0.20	7.10 1.06 2.34	12.21 1.61 1.86	15.34 1.80 0.01	13.18 1.57 0.20	9.52 1.02 -0.76	9.52 1.10 0.00	10.74 1.55 2.42	13.85 1.85 1.94	32.01 3.94 3.79	31.44 3.41 0.00	20.59 2.28 0.00	17.21 2.03 0.18	41.03 4.55 4.88	15.48 1.59 1.93
NORTHPORT____IC 23718	16.60 0.46 -12.13	5.19 0.14 -3.86	4.68 0.09 -3.83	3.25 0.10 -2.26	1.54 0.16 0.00	4.57 0.47 0.00	2.16 0.25 0.00	-0.44 -0.05 0.00	3.69 0.31 -0.84	5.56 0.65 0.19	7.14 1.07 2.31	12.26 1.64 1.84	15.36 1.81 0.01	13.21 1.59 0.20	9.54 1.04 -0.76	9.54 1.12 0.00	10.84 1.61 2.39	13.97 1.95 1.91	32.26 4.14 3.75	31.56 3.54 0.00	20.66 2.35 0.00	17.22 2.04 0.18	41.19 4.65 4.82	15.52 1.60 1.90

NPX_GEN_1385_PROXY 323591	16.53 0.38 -12.13	5.18 0.13 -3.86	4.66 0.06 -3.83	3.22 0.07 -2.26	1.51 0.13 0.00	4.50 0.40 0.00	2.14 0.23 0.00	-0.43 0.00 0.00	3.64 0.26 -0.84	5.45 0.55 0.19	6.98 0.90 2.31	12.06 1.44 1.84	15.22 1.67 0.01	13.09 1.48 0.20	9.49 0.99 -0.76	9.51 1.09 0.00	10.80 1.57 2.39	14.09 2.06 1.91	32.72 4.60 3.75	31.56 3.54 0.00	20.64 2.33 0.00	16.90 1.72 0.18	40.69 4.15 4.82	15.34 1.42 1.90
NPX_GEN_CSC 323557	16.61 0.47 -12.13	6.08 0.15 -4.73	4.69 0.09 -3.83	3.26 0.11 -2.26	1.56 0.18 0.00	4.59 0.49 0.00	2.20 0.28 0.00	-0.44 -0.05 0.00	3.84 0.33 -0.98	5.61 0.69 0.18	7.33 1.05 2.10	12.38 1.59 1.67	15.19 1.65 0.00	13.21 1.58 0.17	9.52 1.02 -0.76	9.53 1.11 0.00	11.07 1.61 2.14	14.13 1.93 1.74	32.34 3.91 3.43	31.57 3.54 0.00	20.67 2.36 0.00	17.24 2.04 0.16	41.44 4.46 4.37	15.62 1.52 1.72
NSINS_S_GLNS_FALLS 23858	19.81 0.35 -15.43	18.32 0.10 -17.02	5.71 0.06 -4.88	3.84 0.07 -2.88	1.48 0.10 0.00	4.41 0.31 0.00	2.06 0.14 0.00	-0.41 -0.02 0.00	2.70 0.17 0.00	5.50 0.40 0.00	9.08 0.70 0.00	13.55 1.09 0.00	14.73 1.18 0.00	12.85 1.05 0.00	9.43 0.72 -0.97	9.20 0.77 0.00	12.99 1.05 -0.32	15.22 1.29 0.00	34.88 3.02 0.00	30.63 2.61 0.00	20.00 1.69 0.00	16.85 1.49 0.00	45.24 3.89 0.00	17.20 1.38 0.00
NUCOR_STEEL____DRP 24197	4.95 0.07 -0.86	2.17 0.03 -0.95	1.05 0.01 -0.27	1.06 0.01 -0.16	1.40 0.02 0.00	4.20 0.09 0.00	1.96 0.04 0.00	-0.41 -0.02 0.00	2.62 0.09 0.00	5.30 0.20 0.00	8.74 0.36 0.00	12.95 0.49 0.00	13.99 0.43 0.00	12.13 0.33 0.00	8.02 0.23 -0.05	8.65 0.23 0.00	12.00 0.37 -0.02	14.48 0.54 0.00	33.20 1.34 0.00	29.21 1.19 0.00	18.97 0.66 0.00	15.89 0.53 0.00	42.56 1.20 0.00	16.20 0.37 0.00
NYISO_LBMP_REFERENCE 24008	4.02 0.00 0.00	1.20 0.00 0.00	0.77 0.00 0.00	0.89 0.00 0.00	1.38 0.00 0.00	4.10 0.00 0.00	1.92 0.00 0.00	-0.39 0.00 0.00	2.53 0.00 0.00	5.10 0.00 0.00	8.38 0.00 0.00	12.46 0.00 0.00	13.55 0.00 0.00	11.81 0.00 0.00	7.74 0.00 0.00	8.42 0.00 0.00	11.61 0.00 0.00	13.94 0.00 0.00	31.86 0.00 0.00	28.03 0.00 0.00	18.30 0.00 0.00	15.36 0.00 0.00	41.36 0.00 0.00	15.82 0.00 0.00
NYPA_BRENTWD____GT 24164	16.64 0.49 -12.13	7.30 0.15 -5.95	4.69 0.09 -3.83	3.26 0.11 -2.26	1.55 0.17 0.00	4.61 0.50 0.00	2.18 0.26 0.00	-0.44 -0.05 0.00	4.04 0.33 -1.17	5.64 0.70 0.15	7.72 1.14 1.80	12.77 1.74 1.43	15.46 1.92 0.00	13.36 1.70 0.15	9.61 1.11 -0.76	9.62 1.20 0.00	11.53 1.73 1.80	14.54 2.10 1.50	33.36 4.48 2.98	31.88 3.86 0.00	20.85 2.55 0.00	17.43 2.20 0.14	42.59 4.99 3.75	16.06 1.72 1.48
NYPA_GOWANUS____GT5 24156	16.58 0.43 -12.12	14.70 0.13 -13.37	4.67 0.08 -3.83	3.24 0.09 -2.26	1.52 0.14 0.00	4.52 0.42 0.00	2.13 0.21 0.00	-0.43 -0.04 0.00	2.81 0.28 0.00	5.72 0.62 0.00	9.43 1.05 0.00	14.04 1.58 0.00	15.28 1.73 0.00	13.29 1.48 0.00	9.50 1.00 -0.76	9.50 1.07 0.00	13.38 1.51 -0.25	15.77 1.83 0.00	35.87 4.00 0.00	31.60 3.58 0.00	20.59 2.29 0.00	17.37 2.00 0.00	45.99 4.63 0.00	17.42 1.60 0.00
NYPA_GOWANUS____GT6 24157	16.58 0.43 -12.12	14.70 0.13 -13.37	4.67 0.08 -3.83	3.24 0.09 -2.26	1.52 0.14 0.00	4.52 0.42 0.00	2.13 0.21 0.00	-0.43 -0.04 0.00	2.81 0.28 0.00	5.72 0.62 0.00	9.43 1.05 0.00	14.04 1.58 0.00	15.28 1.73 0.00	13.29 1.48 0.00	9.50 1.00 -0.76	9.50 1.07 0.00	13.38 1.51 -0.25	15.77 1.83 0.00	35.87 4.00 0.00	31.60 3.58 0.00	20.59 2.29 0.00	17.37 2.00 0.00	45.99 4.63 0.00	17.42 1.60 0.00
NYPA_HARLEM__RVR__GT1 24160	16.57 0.42 -12.12	14.69 0.12 -13.37	4.67 0.08 -3.83	3.24 0.09 -2.26	1.52 0.14 0.00	4.52 0.42 0.00	2.13 0.21 0.00	-0.43 -0.04 0.00	2.81 0.28 0.00	5.71 0.61 0.00	9.41 1.03 0.00	14.03 1.57 0.00	15.26 1.71 0.00	13.27 1.46 0.00	9.48 0.98 -0.76	9.48 1.07 0.00	13.35 1.49 -0.25	15.74 1.80 0.00	35.77 3.92 0.00	31.50 3.47 0.00	20.52 2.22 0.00	17.28 1.92 0.00	45.58 4.22 0.00	17.31 1.48 0.00
NYPA_HARLEM__RVR__GT2 24161	16.57 0.42 -12.12	14.69 0.12 -13.37	4.67 0.08 -3.83	3.24 0.09 -2.26	1.52 0.14 0.00	4.52 0.42 0.00	2.13 0.21 0.00	-0.43 -0.04 0.00	2.81 0.28 0.00	5.71 0.61 0.00	9.41 1.03 0.00	14.03 1.57 0.00	15.26 1.71 0.00	13.27 1.46 0.00	9.48 0.98 -0.76	9.48 1.07 0.00	13.35 1.49 -0.25	15.74 1.80 0.00	35.77 3.92 0.00	31.50 3.47 0.00	20.52 2.22 0.00	17.28 1.92 0.00	45.58 4.22 0.00	17.31 1.48 0.00
NYPA_KENT____GT 24152	16.58 0.43 -12.12	14.70 0.13 -13.37	4.67 0.08 -3.83	3.24 0.09 -2.26	1.52 0.14 0.00	4.52 0.42 0.00	2.13 0.21 0.00	-0.43 -0.04 0.00	2.81 0.28 0.00	5.72 0.62 0.00	9.43 1.05 0.00	14.05 1.59 0.00	15.29 1.74 0.00	13.30 1.49 0.00	9.50 1.00 -0.76	9.50 1.08 0.00	13.38 1.52 -0.25	15.78 1.84 0.00	35.90 4.04 0.00	31.60 3.58 0.00	20.59 2.29 0.00	17.36 2.00 0.00	45.96 4.60 0.00	17.42 1.60 0.00
NYPA_POUCH1____GT 24155	16.57 0.43 -12.12	14.69 0.12 -13.37	4.67 0.08 -3.83	3.24 0.09 -2.26	1.52 0.14 0.00	4.52 0.41 0.00	2.13 0.21 0.00	-0.43 -0.04 0.00	2.81 0.27 0.00	5.71 0.61 0.00	9.41 1.03 0.00	14.01 1.55 0.00	15.25 1.70 0.00	13.26 1.46 0.00	9.48 0.98 -0.76	9.48 1.06 0.00	13.35 1.49 -0.25	15.74 1.80 0.00	35.79 3.93 0.00	31.54 3.51 0.00	20.56 2.25 0.00	17.34 1.97 0.00	45.94 4.58 0.00	17.40 1.58 0.00
NYPA_VERNON____GT2 24162	16.58 0.43 -12.12	14.70 0.13 -13.37	4.68 0.08 -3.83	3.24 0.09 -2.26	1.52 0.14 0.00	4.53 0.42 0.00	2.13 0.22 0.00	-0.43 -0.04 0.00	2.82 0.28 0.00	5.72 0.63 0.00	9.44 1.05 0.00	14.06 1.60 0.00	15.30 1.75 0.00	13.30 1.49 0.00	9.51 1.01 -0.76	9.51 1.08 0.00	13.39 1.53 -0.25	15.79 1.85 0.00	35.94 4.08 0.00	31.61 3.59 0.00	20.59 2.29 0.00	17.36 1.99 0.00	45.95 4.59 0.00	17.41 1.59 0.00
NYPA_VERNON____GT3 24163	16.58 0.43 -12.12	14.70 0.13 -13.37	4.68 0.08 -3.83	3.24 0.09 -2.26	1.52 0.14 0.00	4.53 0.42 0.00	2.13 0.22 0.00	-0.43 -0.04 0.00	2.82 0.28 0.00	5.72 0.63 0.00	9.44 1.05 0.00	14.06 1.60 0.00	15.30 1.75 0.00	13.30 1.49 0.00	9.51 1.01 -0.76	9.51 1.08 0.00	13.39 1.53 -0.25	15.79 1.85 0.00	35.94 4.08 0.00	31.61 3.59 0.00	20.59 2.29 0.00	17.36 1.99 0.00	45.95 4.59 0.00	17.41 1.59 0.00
NYPA__ASTORIA_CC1 323568	16.57 0.43 -12.12	14.69 0.12 -13.37	4.68 0.08 -3.83	3.24 0.09 -2.26	1.52 0.14 0.00	4.53 0.42 0.00	2.13 0.21 0.00	-0.43 -0.04 0.00	2.82 0.28 0.00	5.72 0.62 0.00	9.43 1.05 0.00	14.05 1.59 0.00	15.29 1.74 0.00	13.30 1.49 0.00	9.50 1.00 -0.76	9.50 1.08 0.00	13.38 1.52 -0.25	15.78 1.84 0.00	35.89 4.03 0.00	31.59 3.56 0.00	20.58 2.27 0.00	17.34 1.98 0.00	45.88 4.52 0.00	17.39 1.57 0.00

NYPA___ASTORIA_CC2 323569	16.57 0.43 -12.12	14.69 0.12 -13.37	4.68 0.08 -3.83	3.24 0.09 -2.26	1.52 0.14 0.00	4.53 0.42 0.00	2.13 0.21 0.00	-0.43 -0.04 0.00	2.82 0.28 0.00	5.72 0.62 0.00	9.43 1.05 0.00	14.05 1.59 0.00	15.29 1.74 0.00	13.30 1.49 0.00	9.50 1.00 -0.76	9.50 1.08 0.00	13.38 1.52 -0.25	15.78 1.84 0.00	35.89 4.03 0.00	31.59 3.56 0.00	20.58 2.27 0.00	17.34 1.98 0.00	45.88 4.52 0.00	17.39 1.57 0.00
NYPA___HOLTSVILL 23794	16.61 0.47 -12.13	5.99 0.15 -4.65	4.69 0.09 -3.83	3.26 0.11 -2.26	1.55 0.17 0.00	4.59 0.49 0.00	2.18 0.26 0.00	-0.44 -0.05 0.00	3.83 0.33 -0.96	5.60 0.68 0.18	7.35 1.09 2.12	12.44 1.66 1.68	15.35 1.80 0.00	13.26 1.63 0.17	9.56 1.06 -0.76	9.57 1.15 0.00	11.10 1.65 2.17	14.18 2.00 1.76	32.61 4.20 3.46	31.66 3.64 0.00	20.73 2.42 0.00	17.30 2.11 0.16	41.64 4.70 4.41	15.69 1.61 1.74
NYPA___HELLGATE_GT1 24158	16.57 0.42 -12.12	14.69 0.12 -13.37	4.67 0.08 -3.83	3.24 0.09 -2.26	1.52 0.14 0.00	4.52 0.42 0.00	2.13 0.21 0.00	-0.43 -0.04 0.00	2.81 0.28 0.00	5.71 0.61 0.00	9.41 1.03 0.00	14.03 1.57 0.00	15.26 1.71 0.00	13.27 1.46 0.00	9.48 0.98 -0.76	9.48 1.07 0.00	13.35 1.49 -0.25	15.74 1.80 0.00	35.77 3.92 0.00	31.50 3.47 0.00	20.52 2.22 0.00	17.28 1.92 0.00	45.58 4.22 0.00	17.31 1.48 0.00
NYPA___HELLGATE_GT2 24159	16.57 0.42 -12.12	14.69 0.12 -13.37	4.67 0.08 -3.83	3.24 0.09 -2.26	1.52 0.14 0.00	4.52 0.42 0.00	2.13 0.21 0.00	-0.43 -0.04 0.00	2.81 0.28 0.00	5.71 0.61 0.00	9.41 1.03 0.00	14.03 1.57 0.00	15.26 1.71 0.00	13.27 1.46 0.00	9.48 0.98 -0.76	9.48 1.07 0.00	13.35 1.49 -0.25	15.74 1.80 0.00	35.77 3.92 0.00	31.50 3.47 0.00	20.52 2.22 0.00	17.28 1.92 0.00	45.58 4.22 0.00	17.31 1.48 0.00
NYS_BARGE___HYD 23848	4.60 -0.32 -0.90	2.10 -0.09 -0.99	1.00 -0.05 -0.28	1.00 -0.06 -0.17	1.29 -0.09 0.00	3.83 -0.27 0.00	1.76 -0.16 0.00	-0.41 -0.02 0.00	2.35 -0.18 0.00	4.75 -0.35 0.00	7.79 -0.60 0.00	11.38 -1.09 0.00	12.23 -1.32 0.00	10.58 -1.23 0.00	7.00 -0.80 -0.06	7.51 -0.91 0.00	10.39 -1.24 -0.02	12.61 -1.33 0.00	29.02 -2.84 0.00	25.73 -2.30 0.00	16.73 -1.57 0.00	14.08 -1.28 0.00	38.65 -2.71 0.00	14.81 -1.01 0.00
O.H_GEN_BRUCE 24063	4.73 -0.26 -0.96	2.19 -0.07 -1.06	1.03 -0.04 -0.30	1.03 -0.05 -0.18	1.31 -0.07 0.00	3.89 -0.22 0.00	1.79 -0.13 0.00	-0.41 -0.02 0.00	2.41 -0.13 0.00	4.87 -0.23 0.00	7.98 -0.40 0.00	11.70 -0.76 0.00	12.57 -0.98 0.00	10.87 -0.94 0.00	7.21 -0.59 -0.06	7.73 -0.69 0.00	10.71 -0.93 -0.02	12.94 -1.00 0.00	29.70 -2.16 0.00	26.30 -1.73 0.00	17.10 -1.21 0.00	14.40 -0.97 0.00	39.22 -2.14 0.00	14.96 -0.86 0.00
OAK_ORCHARD___HYD 24046	4.69 -0.15 -0.82	2.06 -0.05 -0.90	1.00 -0.02 -0.26	1.02 -0.03 -0.15	1.34 -0.04 0.00	3.99 -0.12 0.00	1.85 -0.07 0.00	-0.41 -0.02 0.00	2.47 -0.06 0.00	5.01 -0.10 0.00	8.22 -0.17 0.00	12.10 -0.36 0.00	13.06 -0.49 0.00	11.32 -0.49 0.00	7.48 -0.31 -0.05	8.06 -0.36 0.00	11.16 -0.47 -0.02	13.50 -0.44 0.00	31.00 -0.86 0.00	27.40 -0.63 0.00	17.81 -0.50 0.00	14.94 -0.42 0.00	40.43 -0.93 0.00	15.40 -0.42 0.00
OCC_CHEM___DRP 24175	4.58 -0.35 -0.91	2.10 -0.10 -1.00	1.00 -0.05 -0.29	1.00 -0.07 -0.17	1.27 -0.10 0.00	3.80 -0.31 0.00	1.74 -0.18 0.00	-0.41 -0.02 0.00	2.34 -0.19 0.00	4.73 -0.37 0.00	7.75 -0.63 0.00	11.31 -1.15 0.00	12.15 -1.39 0.00	10.52 -1.29 0.00	6.95 -0.84 -0.06	7.46 -0.96 0.00	10.30 -1.33 -0.02	12.52 -1.42 0.00	28.74 -3.11 0.00	25.49 -2.54 0.00	16.59 -1.71 0.00	13.99 -1.38 0.00	38.47 -2.89 0.00	14.66 -1.16 0.00
OLIN_CORP_DRP 24177	4.58 -0.35 -0.92	2.11 -0.10 -1.01	1.00 -0.05 -0.29	1.00 -0.07 -0.17	1.28 -0.10 0.00	3.80 -0.30 0.00	1.74 -0.18 0.00	-0.41 -0.02 0.00	2.34 -0.19 0.00	4.72 -0.38 0.00	7.73 -0.65 0.00	11.29 -1.17 0.00	12.14 -1.41 0.00	10.50 -1.31 0.00	6.95 -0.85 -0.06	7.45 -0.97 0.00	10.30 -1.33 -0.02	12.50 -1.44 0.00	28.73 -3.13 0.00	25.48 -2.54 0.00	16.58 -1.73 0.00	13.97 -1.40 0.00	38.38 -2.97 0.00	14.68 -1.14 0.00
OLIN_CORP_DSASP 323712	4.58 -0.35 -0.91	2.10 -0.10 -1.00	1.00 -0.05 -0.29	1.00 -0.07 -0.17	1.27 -0.10 0.00	3.80 -0.31 0.00	1.74 -0.18 0.00	-0.41 -0.02 0.00	2.34 -0.19 0.00	4.73 -0.37 0.00	7.75 -0.63 0.00	11.31 -1.15 0.00	12.15 -1.39 0.00	10.52 -1.29 0.00	6.95 -0.84 -0.06	7.46 -0.96 0.00	10.30 -1.33 -0.02	12.52 -1.42 0.00	28.74 -3.11 0.00	25.49 -2.54 0.00	16.59 -1.71 0.00	13.99 -1.38 0.00	38.47 -2.89 0.00	14.66 -1.16 0.00
ONEIDA_HERK_LFGE 323681	4.36 0.05 -0.29	1.53 0.01 -0.32	0.87 0.01 -0.09	0.96 0.01 -0.05	1.40 0.01 0.00	4.16 0.05 0.00	1.95 0.03 0.00	-0.40 -0.01 0.00	2.58 0.05 0.00	5.23 0.13 0.00	8.60 0.22 0.00	12.78 0.32 0.00	13.88 0.33 0.00	12.08 0.28 0.00	7.95 0.19 -0.02	8.62 0.20 0.00	11.92 0.30 -0.01	14.34 0.40 0.00	32.82 0.96 0.00	28.87 0.84 0.00	18.80 0.50 0.00	15.78 0.41 0.00	42.35 0.99 0.00	16.13 0.31 0.00
ONONDAGA_REF_OCCRA 23987	4.74 0.00 -0.72	1.99 0.00 -0.79	0.99 0.00 -0.23	1.03 0.00 -0.13	1.38 0.00 0.00	4.12 0.01 0.00	1.92 0.00 0.00	-0.40 -0.01 0.00	2.56 0.02 0.00	5.17 0.07 0.00	8.52 0.13 0.00	12.63 0.17 0.00	13.68 0.13 0.00	11.89 0.09 0.00	7.86 0.08 -0.04	8.49 0.07 0.00	11.76 0.13 -0.02	14.14 0.20 0.00	32.35 0.49 0.00	28.47 0.44 0.00	18.52 0.21 0.00	15.53 0.17 0.00	41.68 0.32 0.00	15.89 0.07 0.00
ONONDAGA___COGEN 23986	4.74 -0.01 -0.72	2.00 0.00 -0.80	0.99 0.00 -0.23	1.03 0.00 -0.14	1.38 0.00 0.00	4.11 0.01 0.00	1.92 0.00 0.00	-0.40 -0.01 0.00	2.55 0.02 0.00	5.16 0.06 0.00	8.49 0.11 0.00	12.60 0.14 0.00	13.64 0.09 0.00	11.86 0.05 0.00	7.84 0.06 -0.05	8.47 0.05 0.00	11.72 0.09 -0.02	14.10 0.16 0.00	32.26 0.40 0.00	28.38 0.36 0.00	18.46 0.15 0.00	15.48 0.12 0.00	41.56 0.21 0.00	15.86 0.04 0.00
ONTARIO___LFGE 23819	4.92 0.01 -0.89	2.19 0.01 -0.98	1.05 0.00 -0.28	1.06 0.00 -0.17	1.39 0.01 0.00	4.15 0.04 0.00	1.93 0.02 0.00	-0.42 -0.03 0.00	2.59 0.06 0.00	5.26 0.16 0.00	8.66 0.28 0.00	12.81 0.35 0.00	13.82 0.26 0.00	11.98 0.17 0.00	7.93 0.14 -0.06	8.54 0.12 0.00	11.85 0.21 -0.02	14.28 0.34 0.00	32.73 0.87 0.00	28.85 0.83 0.00	18.73 0.42 0.00	15.69 0.33 0.00	42.08 0.73 0.00	16.01 0.18 0.00
ORANGEVILLE_WT_PWR 323706	4.83 -0.19 -1.00	2.25 -0.05 -1.11	1.06 -0.03 -0.32	1.05 -0.03 -0.19	1.34 -0.04 0.00	3.99 -0.12 0.00	1.84 -0.08 0.00	-0.42 -0.03 0.00	2.48 -0.06 0.00	5.03 -0.07 0.00	8.26 -0.12 0.00	12.14 -0.32 0.00	13.06 -0.49 0.00	11.30 -0.51 0.00	7.49 -0.32 -0.06	8.03 -0.39 0.00	11.12 -0.51 -0.02	13.45 -0.49 0.00	30.88 -0.69 0.00	27.34 -0.69 0.00	17.74 -0.56 0.00	14.90 -0.47 0.00	40.38 -0.98 0.00	15.40 -0.41 0.00

OSWEGATCHIE___HYD 24044	3.87 -0.15 0.00	1.15 -0.05 0.00	0.73 -0.03 0.00	0.86 -0.03 0.00	1.33 -0.05 0.00	3.95 -0.15 0.00	1.85 -0.07 0.00	-0.38 0.02 0.00	2.43 -0.11 0.00	4.84 -0.26 0.00	7.92 -0.46 0.00	11.79 -0.68 0.00	12.84 -0.71 0.00	11.25 -0.56 0.00	7.31 -0.43 0.00	8.00 -0.42 0.00	11.03 -0.59 0.00	13.21 -0.72 0.00	30.30 -1.56 0.00	26.77 -1.26 0.00	17.53 -0.78 0.00	14.79 -0.57 0.00	40.12 -1.24 0.00	15.38 -0.44 0.00
OSWEGO___5 23606	4.56 -0.08 -0.62	1.86 -0.02 -0.68	0.95 -0.01 -0.19	0.99 -0.02 -0.11	1.36 -0.02 0.00	4.04 -0.06 0.00	1.89 -0.03 0.00	-0.39 0.00 0.00	2.50 -0.04 0.00	5.05 -0.05 0.00	8.30 -0.08 0.00	12.32 -0.14 0.00	13.35 -0.20 0.00	11.61 -0.19 0.00	7.67 -0.11 -0.04	8.29 -0.13 0.00	11.46 -0.16 -0.01	13.77 -0.16 0.00	31.51 -0.35 0.00	27.72 -0.30 0.00	18.05 -0.25 0.00	15.16 -0.21 0.00	40.78 -0.58 0.00	15.56 -0.26 0.00
OSWEGO___6 23613	4.56 -0.08 -0.62	1.86 -0.02 -0.68	0.95 -0.01 -0.19	0.99 -0.02 -0.11	1.36 -0.02 0.00	4.04 -0.06 0.00	1.89 -0.03 0.00	-0.39 0.00 0.00	2.50 -0.04 0.00	5.05 -0.05 0.00	8.30 -0.08 0.00	12.32 -0.14 0.00	13.35 -0.20 0.00	11.61 -0.19 0.00	7.67 -0.11 -0.04	8.29 -0.13 0.00	11.46 -0.16 -0.01	13.77 -0.16 0.00	31.51 -0.35 0.00	27.72 -0.30 0.00	18.05 -0.25 0.00	15.16 -0.21 0.00	40.78 -0.58 0.00	15.56 -0.26 0.00
OUTOKUMPU-AB___DRP 24206	4.68 -0.26 -0.92	2.14 -0.07 -1.01	1.02 -0.04 -0.29	1.02 -0.04 -0.17	1.31 -0.07 0.00	3.90 -0.21 0.00	1.79 -0.13 0.00	-0.41 -0.02 0.00	2.40 -0.13 0.00	4.86 -0.24 0.00	7.96 -0.42 0.00	11.63 -0.83 0.00	12.51 -1.05 0.00	10.82 -0.99 0.00	7.16 -0.64 -0.06	7.68 -0.74 0.00	10.63 -1.01 -0.02	12.90 -1.04 0.00	29.67 -2.19 0.00	26.28 -1.74 0.00	17.09 -1.22 0.00	14.39 -0.98 0.00	39.39 -1.97 0.00	15.05 -0.77 0.00
OXBOW____ 24026	4.64 -0.30 -0.92	2.12 -0.08 -1.01	1.01 -0.04 -0.29	1.01 -0.05 -0.17	1.30 -0.08 0.00	3.86 -0.25 0.00	1.77 -0.15 0.00	-0.41 -0.02 0.00	2.38 -0.16 0.00	4.81 -0.30 0.00	7.88 -0.51 0.00	11.51 -0.95 0.00	12.37 -1.18 0.00	10.70 -1.11 0.00	7.08 -0.72 -0.06	7.60 -0.82 0.00	10.50 -1.14 -0.02	12.75 -1.19 0.00	29.31 -2.55 0.00	25.98 -2.05 0.00	16.90 -1.41 0.00	14.23 -1.13 0.00	39.04 -2.32 0.00	14.90 -0.93 0.00
OXY_CHEM_DSASP 323612	4.58 -0.35 -0.91	2.10 -0.10 -1.00	1.00 -0.05 -0.29	1.00 -0.07 -0.17	1.27 -0.10 0.00	3.80 -0.31 0.00	1.74 -0.18 0.00	-0.41 -0.02 0.00	2.34 -0.19 0.00	4.73 -0.37 0.00	7.75 -0.63 0.00	11.31 -1.15 0.00	12.15 -1.39 0.00	10.52 -1.29 0.00	6.95 -0.84 -0.06	7.46 -0.96 0.00	10.30 -1.33 -0.02	12.52 -1.42 0.00	28.74 -3.11 0.00	25.49 -2.54 0.00	16.59 -1.71 0.00	13.99 -1.38 0.00	38.47 -2.89 0.00	14.66 -1.16 0.00
PEEKSKILL____ 23653	16.44 0.37 -12.05	14.59 0.11 -13.29	4.64 0.07 -3.81	3.22 0.07 -2.25	1.50 0.12 0.00	4.46 0.36 0.00	2.10 0.18 0.00	-0.42 -0.03 0.00	2.77 0.24 0.00	5.63 0.53 0.00	9.28 0.90 0.00	13.82 1.36 0.00	15.04 1.49 0.00	13.09 1.28 0.00	9.35 0.86 -0.75	9.35 0.92 0.00	13.17 1.31 -0.25	15.53 1.59 0.00	35.39 3.53 0.00	31.12 3.10 0.00	20.28 1.98 0.00	17.08 1.72 0.00	45.33 3.97 0.00	17.18 1.36 0.00
PGE MADISON___WINDPWR 24146	7.34 0.26 -3.06	4.65 0.08 -3.37	1.77 0.04 -0.96	1.51 0.04 -0.57	1.46 0.08 0.00	4.39 0.29 0.00	2.07 0.15 0.00	-0.43 -0.04 0.00	2.78 0.24 0.00	5.67 0.57 0.00	9.33 0.95 0.00	13.82 1.36 0.00	14.93 1.38 0.00	12.97 1.16 0.00	8.69 0.75 -0.19	9.24 0.82 0.00	12.88 1.20 -0.06	15.51 1.57 0.00	35.54 3.68 0.00	31.28 3.25 0.00	20.28 1.97 0.00	16.96 1.59 0.00	45.19 3.83 0.00	17.15 1.33 0.00
PIERCEFIELD___HYD 23852	3.84 -0.18 0.00	1.14 -0.06 0.00	0.73 -0.04 0.00	0.85 -0.04 0.00	1.31 -0.06 0.00	3.91 -0.19 0.00	1.83 -0.09 0.00	-0.37 0.02 0.00	2.38 -0.15 0.00	4.68 -0.42 0.00	7.63 -0.75 0.00	11.35 -1.11 0.00	12.40 -1.15 0.00	10.93 -0.88 0.00	7.05 -0.69 0.00	7.77 -0.66 0.00	10.65 -0.96 0.00	12.70 -1.24 0.00	29.13 -2.74 0.00	25.82 -2.20 0.00	17.00 -1.31 0.00	14.40 -0.96 0.00	39.49 -1.87 0.00	15.23 -0.59 0.00
PINELAWN_CC_1 323563	16.64 0.49 -12.13	14.72 0.15 -13.38	4.69 0.09 -3.83	3.26 0.11 -2.26	1.55 0.17 0.00	4.60 0.50 0.00	2.18 0.26 0.00	-0.44 -0.05 0.00	5.20 0.33 -2.34	5.79 0.69 0.00	9.54 1.15 0.00	14.21 1.75 0.00	15.49 1.95 0.00	13.51 1.70 0.00	9.61 1.11 -0.76	9.61 1.19 0.00	13.58 1.72 -0.25	15.89 2.08 0.13	35.59 4.47 0.75	31.87 3.85 0.00	20.83 2.53 0.00	17.58 2.21 0.00	46.40 5.04 0.00	17.57 1.75 0.00
PJM_GEN_HTP_PROXY 323702	16.55 0.41 -12.12	14.69 0.12 -13.37	4.67 0.08 -3.83	3.24 0.09 -2.26	1.51 0.13 0.00	4.51 0.40 0.00	2.12 0.20 0.00	-0.43 -0.04 0.00	2.80 0.27 0.00	5.69 0.59 0.00	9.38 1.00 0.00	13.98 1.52 0.00	15.21 1.66 0.00	13.23 1.42 0.00	9.45 0.96 -0.76	9.45 1.03 0.00	13.32 1.46 -0.25	15.71 1.76 0.00	35.77 3.91 0.00	31.45 3.42 0.00	20.49 2.18 0.00	17.27 1.90 0.00	45.76 4.41 0.00	17.34 1.52 0.00
PJM_GEN_KEystone 24065	11.83 0.17 -7.64	9.68 0.06 -8.43	3.21 0.03 -2.41	2.36 0.04 -1.42	1.44 0.06 0.00	4.29 0.18 0.00	2.01 0.09 0.00	-0.42 -0.03 0.00	2.66 0.13 0.00	5.41 0.31 0.00	8.90 0.52 0.00	13.21 0.75 0.00	14.30 0.75 0.00	12.41 0.61 0.00	8.65 0.43 -0.48	8.86 0.44 0.00	12.42 0.65 -0.16	14.76 0.82 0.00	33.69 1.83 0.00	29.65 1.63 0.00	19.29 0.99 0.00	16.26 0.89 0.00	43.38 2.03 0.00	16.48 0.65 0.00
PJM_GEN_NEPTUNE_PROXY 323594	16.59 0.44 -12.13	1.31 0.13 0.02	4.68 0.08 -3.83	3.25 0.10 -2.26	1.53 0.15 0.00	4.56 0.46 0.00	2.15 0.23 0.00	-0.43 -0.04 0.00	3.07 0.30 -0.23	5.45 0.62 0.28	6.17 1.04 3.25	11.46 1.59 2.59	15.31 1.77 0.01	13.06 1.52 0.27	9.49 0.99 -0.75	9.48 1.06 0.00	9.69 1.54 3.46	13.11 1.84 2.67	30.63 3.93 5.16	31.39 3.37 0.00	20.52 2.22 0.00	17.09 1.98 0.25	39.06 4.48 6.78	14.70 1.55 2.67
PJM_GEN_VFT_PROXY 323633	16.55 0.40 -12.12	14.69 0.12 -13.37	4.67 0.07 -3.83	3.23 0.08 -2.26	1.51 0.13 0.00	4.50 0.39 0.00	2.12 0.20 0.00	-0.43 -0.03 0.00	2.80 0.26 0.00	5.69 0.58 0.00	9.37 0.99 0.00	13.96 1.50 0.00	15.19 1.64 0.00	13.21 1.40 0.00	9.44 0.94 -0.76	9.44 1.02 0.00	13.30 1.43 -0.25	15.68 1.74 0.00	35.68 3.82 0.00	31.38 3.35 0.00	20.44 2.14 0.00	17.24 1.88 0.00	45.66 4.30 0.00	17.30 1.47 0.00
PLEASANTVLY___LBMP 24000	16.83 0.35 -12.46	15.04 0.10 -13.74	4.76 0.06 -3.93	3.29 0.07 -2.32	1.50 0.11 0.00	4.45 0.34 0.00	2.09 0.17 0.00	-0.42 -0.03 0.00	2.76 0.22 0.00	5.60 0.50 0.00	9.23 0.85 0.00	13.75 1.29 0.00	14.96 1.41 0.00	13.03 1.22 0.00	9.34 0.82 -0.78	9.30 0.88 0.00	13.11 1.24 -0.26	15.44 1.50 0.00	35.20 3.34 0.00	30.94 2.92 0.00	20.18 1.87 0.00	16.98 1.62 0.00	45.15 3.80 0.00	17.12 1.30 0.00

POLETTI____ 23519	16.56 0.42 -12.12	14.69 0.12 -13.37	4.67 0.08 -3.83	3.24 0.09 -2.26	1.52 0.14 0.00	4.52 0.41 0.00	2.13 0.21 0.00	-0.43 -0.04 0.00	2.81 0.27 0.00	5.71 0.60 0.00	9.41 1.02 0.00	14.01 1.55 0.00	15.25 1.70 0.00	13.27 1.46 0.00	9.48 0.98 -0.76	9.48 1.06 0.00	13.35 1.49 -0.25	15.75 1.81 0.00	35.86 4.00 0.00	31.53 3.50 0.00	20.54 2.24 0.00	17.32 1.95 0.00	45.89 4.53 0.00	17.39 1.57 0.00
PORT_JEFF_3 23555	16.63 0.48 -12.13	6.08 0.15 -4.73	4.69 0.09 -3.83	3.26 0.11 -2.26	1.55 0.17 0.00	4.60 0.50 0.00	2.19 0.27 0.00	-0.44 -0.05 0.00	3.84 0.33 -0.98	5.62 0.70 0.17	7.40 1.12 2.10	12.49 1.70 1.67	15.39 1.84 0.00	13.30 1.66 0.17	9.58 1.09 -0.76	9.59 1.17 0.00	11.16 1.69 2.14	14.24 2.05 1.74	32.75 4.32 3.43	31.77 3.74 0.00	20.79 2.49 0.00	17.36 2.15 0.16	41.78 4.79 4.37	15.75 1.66 1.72
PORT_JEFF_4 23616	16.63 0.48 -12.13	6.08 0.15 -4.73	4.69 0.09 -3.83	3.26 0.11 -2.26	1.55 0.17 0.00	4.60 0.50 0.00	2.19 0.27 0.00	-0.44 -0.05 0.00	3.84 0.33 -0.98	5.62 0.70 0.17	7.40 1.12 2.10	12.49 1.70 1.67	15.39 1.84 0.00	13.30 1.66 0.17	9.58 1.09 -0.76	9.59 1.17 0.00	11.16 1.69 2.14	14.24 2.05 1.74	32.75 4.32 3.43	31.77 3.74 0.00	20.79 2.49 0.00	17.36 2.15 0.16	41.78 4.79 4.37	15.75 1.66 1.72
PORT_JEFF_IC 23713	16.63 0.49 -12.13	6.32 0.15 -4.97	4.69 0.09 -3.83	3.26 0.11 -2.26	1.55 0.17 0.00	4.61 0.50 0.00	2.19 0.27 0.00	-0.44 -0.05 0.00	3.89 0.34 -1.02	5.63 0.70 0.17	7.47 1.13 2.04	12.55 1.72 1.62	15.41 1.87 0.00	13.32 1.68 0.17	9.60 1.10 -0.76	9.61 1.19 0.00	11.25 1.72 2.08	14.32 2.08 1.69	32.90 4.38 3.34	31.83 3.81 0.00	20.83 2.53 0.00	17.39 2.19 0.16	41.98 4.88 4.25	15.82 1.67 1.67
PPL PILGRIM_ST_GT1 24216	16.64 0.49 -12.13	7.30 0.15 -5.95	4.69 0.09 -3.83	3.26 0.11 -2.26	1.55 0.17 0.00	4.61 0.50 0.00	2.18 0.26 0.00	-0.44 -0.05 0.00	4.04 0.33 -1.17	5.64 0.70 0.15	7.72 1.14 1.80	12.77 1.74 1.43	15.46 1.92 0.00	13.36 1.70 0.15	9.61 1.11 -0.76	9.62 1.20 0.00	11.53 1.73 1.80	14.54 2.10 1.50	33.36 4.48 2.98	31.88 3.86 0.00	20.85 2.55 0.00	17.43 2.20 0.14	42.59 4.99 3.75	16.06 1.72 1.48
PPL PILGRIM_ST_GT2 24217	16.64 0.49 -12.13	7.30 0.15 -5.95	4.69 0.09 -3.83	3.26 0.11 -2.26	1.55 0.17 0.00	4.61 0.50 0.00	2.18 0.26 0.00	-0.44 -0.05 0.00	4.04 0.33 -1.17	5.64 0.70 0.15	7.72 1.14 1.80	12.77 1.74 1.43	15.46 1.92 0.00	13.36 1.70 0.15	9.61 1.11 -0.76	9.62 1.20 0.00	11.53 1.73 1.80	14.54 2.10 1.50	33.36 4.48 2.98	31.88 3.86 0.00	20.85 2.55 0.00	17.43 2.20 0.14	42.59 4.99 3.75	16.06 1.72 1.48
PPL_SHRM_GT3 24213	16.61 0.47 -12.13	6.18 0.15 -4.83	4.69 0.09 -3.83	3.26 0.11 -2.26	1.56 0.17 0.00	4.59 0.49 0.00	2.19 0.27 0.00	-0.44 -0.05 0.00	3.86 0.33 -0.99	5.61 0.69 0.17	7.36 1.05 2.08	12.41 1.60 1.65	15.21 1.66 0.00	13.21 1.58 0.17	9.52 1.03 -0.76	9.54 1.12 0.00	11.11 1.61 2.12	14.15 1.93 1.72	32.40 3.93 3.39	31.56 3.54 0.00	20.67 2.36 0.00	17.25 2.04 0.16	41.50 4.46 4.32	15.64 1.52 1.70
PPL_SHRM_GT4 24214	16.61 0.47 -12.13	6.18 0.15 -4.83	4.69 0.09 -3.83	3.26 0.11 -2.26	1.56 0.17 0.00	4.59 0.49 0.00	2.19 0.27 0.00	-0.44 -0.05 0.00	3.86 0.33 -0.99	5.61 0.69 0.17	7.36 1.05 2.08	12.41 1.60 1.65	15.21 1.66 0.00	13.21 1.58 0.17	9.52 1.03 -0.76	9.54 1.12 0.00	11.11 1.61 2.12	14.15 1.93 1.72	32.40 3.93 3.39	31.56 3.54 0.00	20.67 2.36 0.00	17.25 2.04 0.16	41.50 4.46 4.32	15.64 1.52 1.70
PROJECT___ORANGE 1 24174	4.66 -0.02 -0.66	1.92 -0.01 -0.73	0.97 0.00 -0.21	1.01 0.00 -0.12	1.38 0.00 0.00	4.10 -0.01 0.00	1.91 -0.01 0.00	-0.40 -0.01 0.00	2.54 0.01 0.00	5.14 0.04 0.00	8.46 0.08 0.00	12.55 0.09 0.00	13.59 0.04 0.00	11.81 0.00 0.00	7.81 0.02 -0.04	8.43 0.01 0.00	11.67 0.05 -0.01	14.03 0.09 0.00	32.11 0.25 0.00	28.26 0.23 0.00	18.38 0.08 0.00	15.42 0.06 0.00	41.42 0.06 0.00	15.80 -0.03 0.00
PROJECT___ORANGE 2 24166	4.66 -0.02 -0.66	1.92 -0.01 -0.73	0.97 0.00 -0.21	1.01 0.00 -0.12	1.38 0.00 0.00	4.10 -0.01 0.00	1.91 -0.01 0.00	-0.40 -0.01 0.00	2.54 0.01 0.00	5.14 0.04 0.00	8.46 0.08 0.00	12.55 0.09 0.00	13.59 0.04 0.00	11.81 0.00 0.00	7.81 0.02 -0.04	8.43 0.01 0.00	11.67 0.05 -0.01	14.03 0.09 0.00	32.11 0.25 0.00	28.26 0.23 0.00	18.38 0.08 0.00	15.42 0.06 0.00	41.42 0.06 0.00	15.80 -0.03 0.00
PYRITES___HYD 24023	3.87 -0.15 0.00	1.15 -0.05 0.00	0.73 -0.03 0.00	0.86 -0.04 0.00	1.33 -0.05 0.00	3.95 -0.16 0.00	1.84 -0.08 0.00	-0.37 0.02 0.00	2.41 -0.12 0.00	4.75 -0.35 0.00	7.75 -0.63 0.00	11.53 -0.93 0.00	12.60 -0.95 0.00	11.09 -0.72 0.00	7.16 -0.58 0.00	7.88 -0.54 0.00	10.81 -0.80 0.00	12.91 -1.03 0.00	29.63 -2.23 0.00	26.23 -1.79 0.00	17.25 -1.06 0.00	14.57 -0.79 0.00	39.91 -1.45 0.00	15.38 -0.45 0.00
RAMAPO___LBMP 323565	16.22 0.37 -11.84	14.36 0.11 -13.05	4.57 0.07 -3.74	3.17 0.07 -2.20	1.50 0.12 0.00	4.46 0.36 0.00	2.10 0.18 0.00	-0.42 -0.03 0.00	2.77 0.23 0.00	5.63 0.53 0.00	9.27 0.89 0.00	13.81 1.34 0.00	15.02 1.47 0.00	13.06 1.26 0.00	9.33 0.84 -0.74	9.33 0.91 0.00	13.14 1.29 -0.25	15.51 1.57 0.00	35.36 3.50 0.00	31.08 3.05 0.00	20.25 1.95 0.00	17.06 1.70 0.00	45.31 3.96 0.00	17.18 1.36 0.00
RANKINE____ 23646	4.75 -0.21 -0.94	2.18 -0.06 -1.04	1.03 -0.03 -0.30	1.03 -0.03 -0.18	1.32 -0.06 0.00	3.94 -0.16 0.00	1.81 -0.11 0.00	-0.42 -0.03 0.00	2.44 -0.10 0.00	4.93 -0.17 0.00	8.09 -0.30 0.00	11.84 -0.61 0.00	12.73 -0.82 0.00	11.01 -0.80 0.00	7.29 -0.51 -0.06	7.82 -0.60 0.00	10.83 -0.80 -0.02	13.12 -0.81 0.00	30.18 -1.68 0.00	26.74 -1.28 0.00	17.38 -0.92 0.00	14.62 -0.75 0.00	39.86 -1.50 0.00	15.21 -0.61 0.00
RAVENSWOOD_GT2_1 24244	16.56 0.41 -12.12	14.69 0.12 -13.37	4.67 0.08 -3.83	3.24 0.09 -2.26	1.51 0.13 0.00	4.51 0.40 0.00	2.12 0.20 0.00	-0.43 -0.04 0.00	2.80 0.27 0.00	5.70 0.60 0.00	9.39 1.01 0.00	13.99 1.52 0.00	15.22 1.67 0.00	13.24 1.44 0.00	9.46 0.96 -0.76	9.46 1.04 0.00	13.33 1.46 -0.25	15.72 1.78 0.00	35.78 3.92 0.00	31.47 3.44 0.00	20.50 2.20 0.00	17.28 1.92 0.00	45.80 4.45 0.00	17.36 1.53 0.00
RAVENSWOOD_GT2_2 24245	16.56 0.41 -12.12	14.69 0.12 -13.37	4.67 0.08 -3.83	3.24 0.09 -2.26	1.51 0.13 0.00	4.51 0.40 0.00	2.12 0.20 0.00	-0.43 -0.04 0.00	2.80 0.27 0.00	5.70 0.60 0.00	9.39 1.01 0.00	13.99 1.52 0.00	15.22 1.67 0.00	13.24 1.44 0.00	9.46 0.96 -0.76	9.46 1.04 0.00	13.33 1.46 -0.25	15.72 1.78 0.00	35.78 3.92 0.00	31.47 3.44 0.00	20.50 2.20 0.00	17.28 1.92 0.00	45.80 4.45 0.00	17.36 1.53 0.00

RAVENSWOOD_GT2_3 24246	16.56 0.41 -12.12	14.69 0.12 -13.37	4.67 0.08 -3.83	3.24 0.09 -2.26	1.51 0.13 0.00	4.51 0.40 0.00	2.12 0.20 0.00	-0.43 -0.04 0.00	2.80 0.27 0.00	5.70 0.60 0.00	9.39 1.01 0.00	13.99 1.53 0.00	15.23 1.67 0.00	13.24 1.44 0.00	9.46 0.96 -0.76	9.46 1.04 0.00	13.33 1.47 -0.25	15.72 1.78 0.00	35.79 3.93 0.00	31.47 3.45 0.00	20.50 2.20 0.00	17.28 1.92 0.00	45.80 4.45 0.00	17.36 1.54 0.00
RAVENSWOOD_GT2_4 24247	16.56 0.41 -12.12	14.69 0.12 -13.37	4.67 0.08 -3.83	3.24 0.09 -2.26	1.51 0.13 0.00	4.51 0.40 0.00	2.12 0.20 0.00	-0.43 -0.04 0.00	2.80 0.27 0.00	5.70 0.60 0.00	9.39 1.01 0.00	13.99 1.53 0.00	15.23 1.67 0.00	13.24 1.44 0.00	9.46 0.96 -0.76	9.46 1.04 0.00	13.33 1.47 -0.25	15.72 1.78 0.00	35.79 3.93 0.00	31.47 3.45 0.00	20.50 2.20 0.00	17.28 1.92 0.00	45.80 4.45 0.00	17.36 1.54 0.00
RAVENSWOOD_GT3_1 24248	16.56 0.41 -12.12	14.69 0.12 -13.37	4.67 0.08 -3.83	3.24 0.09 -2.26	1.51 0.13 0.00	4.51 0.40 0.00	2.12 0.20 0.00	-0.43 -0.04 0.00	2.80 0.27 0.00	5.70 0.60 0.00	9.39 1.01 0.00	13.99 1.53 0.00	15.23 1.67 0.00	13.24 1.44 0.00	9.46 0.96 -0.76	9.46 1.04 0.00	13.33 1.47 -0.25	15.72 1.78 0.00	35.78 3.93 0.00	31.47 3.44 0.00	20.50 2.20 0.00	17.28 1.92 0.00	45.80 4.45 0.00	17.36 1.54 0.00
RAVENSWOOD_GT3_2 24249	16.56 0.41 -12.12	14.69 0.12 -13.37	4.67 0.08 -3.83	3.24 0.09 -2.26	1.51 0.13 0.00	4.51 0.40 0.00	2.12 0.20 0.00	-0.43 -0.04 0.00	2.80 0.27 0.00	5.70 0.60 0.00	9.39 1.01 0.00	13.99 1.53 0.00	15.23 1.67 0.00	13.24 1.44 0.00	9.46 0.96 -0.76	9.46 1.04 0.00	13.33 1.47 -0.25	15.72 1.78 0.00	35.78 3.93 0.00	31.47 3.44 0.00	20.50 2.20 0.00	17.28 1.92 0.00	45.80 4.45 0.00	17.36 1.54 0.00
RAVENSWOOD_GT3_3 24250	16.56 0.42 -12.12	14.69 0.12 -13.37	4.67 0.08 -3.83	3.24 0.09 -2.26	1.52 0.14 0.00	4.51 0.41 0.00	2.13 0.21 0.00	-0.43 -0.04 0.00	2.81 0.27 0.00	5.71 0.60 0.00	9.40 1.02 0.00	14.01 1.55 0.00	15.25 1.70 0.00	13.26 1.45 0.00	9.48 0.97 -0.76	9.47 1.05 0.00	13.35 1.48 -0.25	15.74 1.80 0.00	35.84 3.98 0.00	31.52 3.49 0.00	20.53 2.23 0.00	17.30 1.94 0.00	45.85 4.50 0.00	17.37 1.55 0.00
RAVENSWOOD_GT3_4 24251	16.56 0.42 -12.12	14.69 0.12 -13.37	4.67 0.08 -3.83	3.24 0.09 -2.26	1.52 0.14 0.00	4.51 0.41 0.00	2.13 0.21 0.00	-0.43 -0.04 0.00	2.81 0.27 0.00	5.71 0.60 0.00	9.40 1.02 0.00	14.01 1.55 0.00	15.25 1.70 0.00	13.26 1.45 0.00	9.48 0.97 -0.76	9.47 1.05 0.00	13.35 1.48 -0.25	15.74 1.80 0.00	35.84 3.98 0.00	31.52 3.49 0.00	20.53 2.23 0.00	17.30 1.94 0.00	45.85 4.50 0.00	17.37 1.55 0.00
RAVENSWOOD_GT_1 23729	16.58 0.43 -12.12	14.70 0.13 -13.37	4.68 0.08 -3.83	3.24 0.09 -2.26	1.52 0.14 0.00	4.53 0.42 0.00	2.13 0.22 0.00	-0.43 -0.04 0.00	2.82 0.28 0.00	5.72 0.63 0.00	9.44 1.05 0.00	14.06 1.60 0.00	15.30 1.75 0.00	13.30 1.49 0.00	9.51 1.01 -0.76	9.51 1.08 0.00	13.39 1.53 -0.25	15.79 1.85 0.00	35.94 4.08 0.00	31.61 3.59 0.00	20.59 2.29 0.00	17.36 1.99 0.00	45.95 4.59 0.00	17.41 1.59 0.00
RAVENSWOOD_GT_10 24258	16.56 0.41 -12.12	14.69 0.12 -13.37	4.67 0.08 -3.83	3.24 0.09 -2.26	1.51 0.13 0.00	4.51 0.40 0.00	2.12 0.20 0.00	-0.43 -0.04 0.00	2.80 0.27 0.00	5.70 0.60 0.00	9.39 1.01 0.00	13.98 1.52 0.00	15.22 1.67 0.00	13.24 1.43 0.00	9.46 0.96 -0.76	9.46 1.04 0.00	13.33 1.46 -0.25	15.71 1.77 0.00	35.78 3.92 0.00	31.47 3.44 0.00	20.50 2.20 0.00	17.28 1.92 0.00	45.80 4.45 0.00	17.36 1.53 0.00
RAVENSWOOD_GT_11 24259	16.56 0.41 -12.12	14.69 0.12 -13.37	4.67 0.08 -3.83	3.24 0.09 -2.26	1.51 0.13 0.00	4.51 0.40 0.00	2.12 0.20 0.00	-0.43 -0.04 0.00	2.80 0.27 0.00	5.70 0.60 0.00	9.39 1.01 0.00	13.98 1.52 0.00	15.22 1.67 0.00	13.24 1.43 0.00	9.46 0.96 -0.76	9.46 1.04 0.00	13.33 1.46 -0.25	15.71 1.77 0.00	35.78 3.92 0.00	31.47 3.44 0.00	20.50 2.20 0.00	17.28 1.92 0.00	45.80 4.45 0.00	17.36 1.53 0.00
RAVENSWOOD_GT_4 24252	16.56 0.41 -12.12	14.69 0.12 -13.37	4.67 0.08 -3.83	3.24 0.09 -2.26	1.51 0.13 0.00	4.51 0.40 0.00	2.12 0.20 0.00	-0.42 -0.04 0.00	2.80 0.27 0.00	5.70 0.59 0.00	9.38 1.00 0.00	13.98 1.52 0.00	15.21 1.66 0.00	13.23 1.42 0.00	9.46 0.96 -0.76	9.46 1.03 0.00	13.32 1.46 -0.25	15.71 1.77 0.00	35.77 3.92 0.00	31.46 3.43 0.00	20.50 2.19 0.00	17.27 1.91 0.00	45.80 4.45 0.00	17.35 1.53 0.00
RAVENSWOOD_GT_5 24254	16.56 0.41 -12.12	14.69 0.12 -13.37	4.67 0.08 -3.83	3.24 0.09 -2.26	1.51 0.13 0.00	4.51 0.40 0.00	2.12 0.20 0.00	-0.42 -0.04 0.00	2.80 0.27 0.00	5.70 0.59 0.00	9.38 1.00 0.00	13.98 1.52 0.00	15.21 1.66 0.00	13.23 1.42 0.00	9.46 0.96 -0.76	9.46 1.03 0.00	13.32 1.46 -0.25	15.71 1.77 0.00	35.77 3.92 0.00	31.46 3.43 0.00	20.50 2.19 0.00	17.27 1.91 0.00	45.80 4.45 0.00	17.35 1.53 0.00
RAVENSWOOD_GT_6 24253	16.56 0.41 -12.12	14.69 0.12 -13.37	4.67 0.08 -3.83	3.24 0.09 -2.26	1.51 0.13 0.00	4.51 0.40 0.00	2.12 0.20 0.00	-0.42 -0.04 0.00	2.80 0.27 0.00	5.70 0.59 0.00	9.38 1.00 0.00	13.98 1.52 0.00	15.21 1.66 0.00	13.23 1.42 0.00	9.46 0.96 -0.76	9.46 1.03 0.00	13.32 1.46 -0.25	15.71 1.77 0.00	35.77 3.92 0.00	31.46 3.43 0.00	20.50 2.19 0.00	17.27 1.91 0.00	45.80 4.45 0.00	17.35 1.53 0.00
RAVENSWOOD_GT_7 24255	16.56 0.41 -12.12	14.69 0.12 -13.37	4.67 0.08 -3.83	3.24 0.09 -2.26	1.51 0.13 0.00	4.51 0.40 0.00	2.12 0.20 0.00	-0.42 -0.04 0.00	2.80 0.27 0.00	5.70 0.59 0.00	9.38 1.00 0.00	13.98 1.52 0.00	15.21 1.66 0.00	13.23 1.42 0.00	9.46 0.96 -0.76	9.46 1.03 0.00	13.32 1.46 -0.25	15.71 1.77 0.00	35.77 3.92 0.00	31.46 3.43 0.00	20.50 2.19 0.00	17.27 1.91 0.00	45.80 4.45 0.00	17.35 1.53 0.00
RAVENSWOOD_GT_8 TEMP GRP(8-11) 24256	16.56 0.41 -12.12	14.69 0.12 -13.37	4.67 0.08 -3.83	3.24 0.09 -2.26	1.51 0.13 0.00	4.51 0.40 0.00	2.12 0.20 0.00	-0.43 -0.04 0.00	2.80 0.27 0.00	5.70 0.60 0.00	9.39 1.01 0.00	13.98 1.52 0.00	15.22 1.67 0.00	13.24 1.43 0.00	9.46 0.96 -0.76	9.46 1.04 0.00	13.33 1.46 -0.25	15.71 1.77 0.00	35.78 3.92 0.00	31.47 3.44 0.00	20.50 2.20 0.00	17.28 1.92 0.00	45.80 4.45 0.00	17.36 1.53 0.00
RAVENSWOOD_GT_9 24257	16.56 0.41 -12.12	14.69 0.12 -13.37	4.67 0.08 -3.83	3.24 0.09 -2.26	1.51 0.13 0.00	4.51 0.40 0.00	2.12 0.20 0.00	-0.43 -0.04 0.00	2.80 0.27 0.00	5.70 0.60 0.00	9.39 1.01 0.00	13.98 1.52 0.00	15.22 1.67 0.00	13.24 1.43 0.00	9.46 0.96 -0.76	9.46 1.04 0.00	13.33 1.46 -0.25	15.71 1.77 0.00	35.78 3.92 0.00	31.47 3.44 0.00	20.50 2.20 0.00	17.28 1.92 0.00	45.80 4.45 0.00	17.36 1.53 0.00

RAVENSWOOD___1 23533	16.57 0.43 -12.12	14.69 0.12 -13.37	4.67 0.08 -3.83	3.24 0.09 -2.26	1.52 0.14 0.00	4.52 0.42 0.00	2.13 0.21 0.00	-0.43 -0.04 0.00	2.81 0.28 0.00	5.72 0.62 0.00	9.42 1.04 0.00	14.03 1.57 0.00	15.28 1.73 0.00	13.28 1.48 0.00	9.49 0.99 -0.76	9.49 1.07 0.00	13.37 1.50 -0.25	15.76 1.82 0.00	35.86 4.00 0.00	31.55 3.52 0.00	20.55 2.25 0.00	17.33 1.96 0.00	45.87 4.51 0.00	17.39 1.57 0.00
RAVENSWOOD___2 23534	16.57 0.43 -12.12	14.69 0.12 -13.37	4.67 0.08 -3.83	3.24 0.09 -2.26	1.52 0.14 0.00	4.52 0.42 0.00	2.13 0.21 0.00	-0.43 -0.04 0.00	2.81 0.28 0.00	5.72 0.62 0.00	9.42 1.04 0.00	14.03 1.57 0.00	15.28 1.73 0.00	13.28 1.48 0.00	9.49 0.99 -0.76	9.49 1.07 0.00	13.37 1.50 -0.25	15.76 1.82 0.00	35.86 4.00 0.00	31.55 3.52 0.00	20.55 2.25 0.00	17.33 1.96 0.00	45.87 4.51 0.00	17.39 1.57 0.00
RAVENSWOOD___3 23535	16.56 0.41 -12.12	14.69 0.12 -13.37	4.67 0.08 -3.83	3.24 0.09 -2.26	1.51 0.13 0.00	4.51 0.40 0.00	2.12 0.20 0.00	-0.43 -0.04 0.00	2.80 0.27 0.00	5.70 0.60 0.00	9.39 1.01 0.00	13.99 1.53 0.00	15.23 1.67 0.00	13.24 1.44 0.00	9.46 0.96 -0.76	9.46 1.04 0.00	13.33 1.47 -0.25	15.72 1.78 0.00	35.79 3.93 0.00	31.47 3.45 0.00	20.50 2.20 0.00	17.28 1.92 0.00	45.80 4.45 0.00	17.36 1.54 0.00
RAVENSWOOD___4 23820	16.57 0.43 -12.12	14.69 0.12 -13.37	4.67 0.08 -3.83	3.24 0.09 -2.26	1.52 0.14 0.00	4.52 0.42 0.00	2.13 0.21 0.00	-0.43 -0.04 0.00	2.81 0.28 0.00	5.72 0.62 0.00	9.42 1.04 0.00	14.03 1.57 0.00	15.28 1.73 0.00	13.28 1.48 0.00	9.49 0.99 -0.76	9.49 1.07 0.00	13.37 1.50 -0.25	15.76 1.82 0.00	35.86 4.00 0.00	31.55 3.52 0.00	20.55 2.25 0.00	17.33 1.96 0.00	45.87 4.51 0.00	17.39 1.57 0.00
RCPI_TRUST___DRP 24196	16.56 0.41 -12.12	14.69 0.12 -13.37	4.67 0.08 -3.83	3.24 0.09 -2.26	1.51 0.13 0.00	4.51 0.40 0.00	2.12 0.20 0.00	-0.43 -0.04 0.00	2.80 0.27 0.00	5.70 0.60 0.00	9.39 1.01 0.00	13.99 1.52 0.00	15.22 1.67 0.00	13.24 1.44 0.00	9.46 0.96 -0.76	9.46 1.04 0.00	13.33 1.46 -0.25	15.72 1.78 0.00	35.80 3.94 0.00	31.47 3.44 0.00	20.50 2.20 0.00	17.28 1.92 0.00	45.80 4.45 0.00	17.36 1.54 0.00
RENSSELAER___COGEN 23796	19.10 0.24 -14.84	17.64 0.07 -16.36	5.50 0.05 -4.69	3.71 0.06 -2.76	1.46 0.08 0.00	4.34 0.24 0.00	2.02 0.10 0.00	-0.40 -0.01 0.00	2.65 0.12 0.00	5.37 0.27 0.00	8.85 0.47 0.00	13.18 0.72 0.00	14.34 0.79 0.00	12.51 0.70 0.00	9.16 0.49 -0.93	8.95 0.52 0.00	12.64 0.72 -0.31	14.80 0.86 0.00	33.75 1.89 0.00	29.63 1.61 0.00	19.38 1.07 0.00	16.30 0.93 0.00	44.06 2.70 0.00	16.74 0.92 0.00
REVERE_CPFR_DRP 24186	4.49 0.09 -0.38	1.65 0.03 -0.42	0.90 0.01 -0.12	0.98 0.02 -0.07	1.41 0.03 0.00	4.20 0.10 0.00	1.97 0.05 0.00	-0.41 -0.02 0.00	2.62 0.08 0.00	5.30 0.20 0.00	8.74 0.36 0.00	12.98 0.52 0.00	14.08 0.53 0.00	12.25 0.44 0.00	8.06 0.30 -0.02	8.74 0.32 0.00	12.09 0.47 -0.01	14.56 0.63 0.00	33.34 1.49 0.00	29.32 1.29 0.00	19.06 0.75 0.00	15.97 0.61 0.00	42.82 1.46 0.00	16.30 0.47 0.00
RIVERBAY____ 323610	16.58 0.43 -12.12	14.70 0.13 -13.37	4.68 0.08 -3.83	3.24 0.09 -2.26	1.52 0.14 0.00	4.53 0.43 0.00	2.14 0.22 0.00	-0.43 -0.04 0.00	2.82 0.28 0.00	5.73 0.63 0.00	9.44 1.06 0.00	14.08 1.62 0.00	15.31 1.76 0.00	13.31 1.51 0.00	9.51 1.01 -0.76	9.51 1.09 0.00	13.40 1.54 -0.25	15.81 1.87 0.00	35.95 4.09 0.00	31.65 3.62 0.00	20.60 2.30 0.00	17.34 1.98 0.00	45.77 4.41 0.00	17.38 1.56 0.00
ROCHESTER_9_IC 23652	4.70 -0.14 -0.82	2.06 -0.04 -0.90	1.00 -0.02 -0.26	1.02 -0.03 -0.15	1.34 -0.04 0.00	4.00 -0.11 0.00	1.85 -0.07 0.00	-0.41 -0.02 0.00	2.48 -0.06 0.00	5.02 -0.08 0.00	8.24 -0.14 0.00	12.13 -0.32 0.00	13.10 -0.45 0.00	11.35 -0.45 0.00	7.51 -0.29 -0.05	8.09 -0.34 0.00	11.19 -0.44 -0.02	13.54 -0.40 0.00	31.13 -0.73 0.00	27.50 -0.53 0.00	17.87 -0.43 0.00	14.99 -0.37 0.00	40.56 -0.80 0.00	15.45 -0.37 0.00
ROSETON___1 23587	16.43 0.34 -12.07	14.61 0.10 -13.31	4.64 0.06 -3.81	3.21 0.07 -2.25	1.49 0.11 0.00	4.44 0.34 0.00	2.09 0.17 0.00	-0.42 -0.03 0.00	2.76 0.22 0.00	5.60 0.49 0.00	9.22 0.84 0.00	13.74 1.28 0.00	14.94 1.39 0.00	13.01 1.20 0.00	9.30 0.81 -0.76	9.29 0.87 0.00	13.09 1.22 -0.25	15.42 1.49 0.00	35.17 3.31 0.00	30.91 2.89 0.00	20.15 1.84 0.00	16.97 1.60 0.00	45.11 3.75 0.00	17.11 1.29 0.00
ROSETON___2 23588	16.43 0.34 -12.07	14.61 0.10 -13.31	4.64 0.06 -3.81	3.21 0.07 -2.25	1.49 0.11 0.00	4.44 0.34 0.00	2.09 0.17 0.00	-0.42 -0.03 0.00	2.76 0.22 0.00	5.60 0.49 0.00	9.22 0.84 0.00	13.74 1.28 0.00	14.94 1.39 0.00	13.01 1.20 0.00	9.30 0.81 -0.76	9.29 0.87 0.00	13.09 1.22 -0.25	15.42 1.49 0.00	35.17 3.31 0.00	30.91 2.89 0.00	20.15 1.84 0.00	16.97 1.60 0.00	45.11 3.75 0.00	17.11 1.29 0.00
RUSSELL___1 23602	4.72 -0.12 -0.82	2.06 -0.04 -0.90	1.01 -0.02 -0.26	1.02 -0.02 -0.15	1.35 -0.03 0.00	4.01 -0.09 0.00	1.86 -0.06 0.00	-0.41 -0.02 0.00	2.49 -0.04 0.00	5.04 -0.06 0.00	8.28 -0.10 0.00	12.20 -0.26 0.00	13.18 -0.38 0.00	11.42 -0.39 0.00	7.55 -0.24 -0.05	8.13 -0.29 0.00	11.26 -0.37 -0.02	13.63 -0.31 0.00	31.34 -0.52 0.00	27.69 -0.33 0.00	17.99 -0.31 0.00	15.09 -0.28 0.00	40.78 -0.58 0.00	15.53 -0.29 0.00
RUSSELL___2 23532	4.72 -0.12 -0.82	2.06 -0.04 -0.90	1.01 -0.02 -0.26	1.02 -0.02 -0.15	1.35 -0.03 0.00	4.01 -0.09 0.00	1.86 -0.06 0.00	-0.41 -0.02 0.00	2.49 -0.04 0.00	5.04 -0.06 0.00	8.28 -0.10 0.00	12.20 -0.26 0.00	13.18 -0.38 0.00	11.42 -0.39 0.00	7.55 -0.24 -0.05	8.13 -0.29 0.00	11.26 -0.37 -0.02	13.63 -0.31 0.00	31.34 -0.52 0.00	27.69 -0.33 0.00	17.99 -0.31 0.00	15.09 -0.28 0.00	40.78 -0.58 0.00	15.53 -0.29 0.00
RUSSELL___3 23549	4.72 -0.12 -0.82	2.06 -0.04 -0.90	1.01 -0.02 -0.26	1.02 -0.02 -0.15	1.35 -0.03 0.00	4.01 -0.09 0.00	1.86 -0.06 0.00	-0.41 -0.02 0.00	2.49 -0.04 0.00	5.04 -0.06 0.00	8.28 -0.10 0.00	12.20 -0.26 0.00	13.18 -0.38 0.00	11.42 -0.39 0.00	7.55 -0.24 -0.05	8.13 -0.29 0.00	11.26 -0.37 -0.02	13.63 -0.31 0.00	31.34 -0.52 0.00	27.69 -0.33 0.00	17.99 -0.31 0.00	15.09 -0.28 0.00	40.78 -0.58 0.00	15.53 -0.29 0.00
RUSSELL___4 23556	4.72 -0.12 -0.82	2.06 -0.04 -0.90	1.01 -0.02 -0.26	1.02 -0.02 -0.15	1.35 -0.03 0.00	4.01 -0.09 0.00	1.86 -0.06 0.00	-0.41 -0.02 0.00	2.49 -0.04 0.00	5.04 -0.06 0.00	8.28 -0.10 0.00	12.20 -0.26 0.00	13.18 -0.38 0.00	11.42 -0.39 0.00	7.55 -0.24 -0.05	8.13 -0.29 0.00	11.26 -0.37 -0.02	13.63 -0.31 0.00	31.34 -0.52 0.00	27.69 -0.33 0.00	17.99 -0.31 0.00	15.09 -0.28 0.00	40.78 -0.58 0.00	15.53 -0.29 0.00

RUSSELL___STATION 23914	4.72 -0.12 -0.82	2.06 -0.04 -0.90	1.01 -0.02 -0.26	1.02 -0.02 -0.15	1.35 -0.03 0.00	4.01 -0.09 0.00	1.86 -0.06 0.00	-0.41 -0.02 0.00	2.49 -0.04 0.00	5.04 -0.06 0.00	8.28 -0.10 0.00	12.20 -0.26 0.00	13.18 -0.38 0.00	11.42 -0.39 0.00	7.55 -0.24 -0.05	8.13 -0.29 0.00	11.26 -0.37 -0.02	13.63 -0.31 0.00	31.34 -0.52 0.00	27.69 -0.33 0.00	17.99 -0.31 0.00	15.09 -0.28 0.00	40.78 -0.58 0.00	15.53 -0.29 0.00
S SALMON___HYD 24043	4.53 -0.06 -0.58	1.81 -0.02 -0.63	0.93 -0.01 -0.18	0.98 -0.02 -0.11	1.36 -0.02 0.00	4.05 -0.06 0.00	1.90 -0.03 0.00	-0.39 0.00 0.00	2.51 -0.03 0.00	5.06 -0.04 0.00	8.34 -0.04 0.00	12.38 -0.08 0.00	13.42 -0.13 0.00	11.67 -0.13 0.00	7.70 -0.08 -0.04	8.33 -0.10 0.00	11.53 -0.10 -0.01	13.87 -0.07 0.00	31.77 -0.09 0.00	27.97 -0.05 0.00	18.21 -0.10 0.00	15.28 -0.08 0.00	41.05 -0.31 0.00	15.67 -0.16 0.00
SELKIRK___I 23801	18.98 0.23 -14.73	17.52 0.07 -16.25	5.46 0.04 -4.65	3.69 0.05 -2.74	1.46 0.08 0.00	4.34 0.23 0.00	2.02 0.11 0.00	-0.40 -0.02 0.00	2.66 0.12 0.00	5.38 0.28 0.00	8.86 0.48 0.00	13.20 0.74 0.00	14.36 0.81 0.00	12.52 0.71 0.00	9.15 0.49 -0.92	8.95 0.53 0.00	12.65 0.73 -0.31	14.81 0.87 0.00	33.79 1.92 0.00	29.67 1.65 0.00	19.38 1.07 0.00	16.30 0.94 0.00	43.87 2.51 0.00	16.68 0.86 0.00
SELKIRK___II 23799	18.98 0.23 -14.73	17.52 0.07 -16.25	5.46 0.04 -4.65	3.69 0.05 -2.75	1.46 0.08 0.00	4.34 0.23 0.00	2.02 0.11 0.00	-0.40 -0.02 0.00	2.66 0.12 0.00	5.38 0.28 0.00	8.86 0.48 0.00	13.20 0.74 0.00	14.36 0.81 0.00	12.52 0.71 0.00	9.15 0.49 -0.92	8.95 0.53 0.00	12.65 0.73 -0.31	14.81 0.87 0.00	33.79 1.92 0.00	29.67 1.65 0.00	19.38 1.07 0.00	16.30 0.94 0.00	43.87 2.51 0.00	16.68 0.86 0.00
SENECA OSWGO___HYD 24041	4.61 -0.06 -0.64	1.89 -0.02 -0.70	0.96 -0.01 -0.20	1.00 -0.01 -0.12	1.37 -0.01 0.00	4.06 -0.04 0.00	1.90 -0.02 0.00	-0.39 0.00 0.00	2.52 -0.02 0.00	5.09 -0.01 0.00	8.36 -0.02 0.00	12.41 -0.05 0.00	13.45 -0.10 0.00	11.70 -0.11 0.00	7.73 -0.05 -0.04	8.35 -0.07 0.00	11.56 -0.07 -0.01	13.89 -0.05 0.00	31.77 -0.09 0.00	27.95 -0.07 0.00	18.20 -0.11 0.00	15.26 -0.10 0.00	41.00 -0.35 0.00	15.65 -0.17 0.00
SENECA___ENERGY 23797	4.84 -0.03 -0.85	2.13 -0.01 -0.94	1.03 0.00 -0.27	1.05 -0.01 -0.16	1.37 -0.01 0.00	4.10 0.00 0.00	1.91 -0.01 0.00	-0.41 -0.02 0.00	2.55 0.02 0.00	5.18 0.08 0.00	8.52 0.14 0.00	12.62 0.16 0.00	13.63 0.08 0.00	11.83 0.02 0.00	7.83 0.04 -0.05	8.44 0.02 0.00	11.70 0.07 -0.02	14.10 0.16 0.00	32.29 0.43 0.00	28.44 0.41 0.00	18.47 0.16 0.00	15.47 0.11 0.00	41.50 0.14 0.00	15.81 -0.02 0.00
SHOEMAKER___GT 23640	15.58 0.34 -11.23	13.68 0.10 -12.38	4.37 0.06 -3.54	3.05 0.07 -2.09	1.49 0.11 0.00	4.44 0.33 0.00	2.09 0.17 0.00	-0.42 -0.03 0.00	2.75 0.22 0.00	5.59 0.49 0.00	9.21 0.83 0.00	13.71 1.25 0.00	14.92 1.37 0.00	12.98 1.17 0.00	9.23 0.79 -0.70	9.27 0.85 0.00	13.04 1.19 -0.23	15.40 1.46 0.00	35.13 3.27 0.00	30.87 2.85 0.00	20.12 1.82 0.00	16.94 1.57 0.00	45.02 3.66 0.00	17.08 1.26 0.00
SHOREHAM_IC_1 23715	16.61 0.47 -12.13	6.18 0.15 -4.83	4.69 0.09 -3.83	3.26 0.11 -2.26	1.56 0.17 0.00	4.59 0.49 0.00	2.19 0.27 0.00	-0.44 -0.05 0.00	3.86 0.33 -0.99	5.61 0.69 0.17	7.36 1.05 2.08	12.41 1.60 1.65	15.21 1.66 0.00	13.21 1.58 0.17	9.52 1.03 -0.76	9.54 1.12 0.00	11.11 1.61 2.12	14.15 1.93 1.72	32.40 3.93 3.39	31.56 3.54 0.00	20.67 2.36 0.00	17.25 2.04 0.16	41.50 4.46 4.32	15.64 1.52 1.70
SHOREHAM_IC_2 23716	16.61 0.47 -12.13	6.18 0.15 -4.83	4.69 0.09 -3.83	3.26 0.11 -2.26	1.56 0.17 0.00	4.59 0.49 0.00	2.19 0.27 0.00	-0.44 -0.05 0.00	3.86 0.33 -0.99	5.61 0.69 0.17	7.36 1.05 2.08	12.41 1.60 1.65	15.21 1.66 0.00	13.21 1.58 0.17	9.52 1.03 -0.76	9.54 1.12 0.00	11.11 1.61 2.12	14.15 1.93 1.72	32.40 3.93 3.39	31.56 3.54 0.00	20.67 2.36 0.00	17.25 2.04 0.16	41.50 4.46 4.32	15.64 1.52 1.70
SISSONVILLE___ 23735	3.84 -0.18 0.00	1.14 -0.06 0.00	0.73 -0.04 0.00	0.85 -0.04 0.00	1.31 -0.06 0.00	3.91 -0.19 0.00	1.83 -0.09 0.00	-0.37 0.02 0.00	2.38 -0.15 0.00	4.68 -0.42 0.00	7.63 -0.75 0.00	11.35 -1.11 0.00	12.40 -1.15 0.00	10.93 -0.88 0.00	7.05 -0.69 0.00	7.77 -0.66 0.00	10.65 -0.96 0.00	12.70 -1.24 0.00	29.13 -2.74 0.00	25.82 -2.20 0.00	17.00 -1.31 0.00	14.40 -0.96 0.00	39.49 -1.87 0.00	15.23 -0.59 0.00
SITHE_IND_GS1 24169	4.53 -0.10 -0.61	1.84 -0.03 -0.68	0.94 -0.02 -0.19	0.99 -0.02 -0.11	1.35 -0.03 0.00	4.02 -0.09 0.00	1.87 -0.04 0.00	-0.39 0.00 0.00	2.48 -0.05 0.00	5.01 -0.09 0.00	8.24 -0.13 0.00	12.23 -0.23 0.00	13.26 -0.29 0.00	11.54 -0.27 0.00	7.62 -0.16 -0.04	8.23 -0.19 0.00	11.38 -0.24 -0.01	13.67 -0.27 0.00	31.26 -0.60 0.00	27.51 -0.52 0.00	17.91 -0.39 0.00	15.04 -0.32 0.00	40.48 -0.88 0.00	15.46 -0.36 0.00
SITHE_IND_GS2 24170	4.53 -0.10 -0.61	1.84 -0.03 -0.68	0.94 -0.02 -0.19	0.99 -0.02 -0.11	1.35 -0.03 0.00	4.02 -0.09 0.00	1.87 -0.04 0.00	-0.39 0.00 0.00	2.48 -0.05 0.00	5.01 -0.09 0.00	8.24 -0.13 0.00	12.23 -0.23 0.00	13.26 -0.29 0.00	11.54 -0.27 0.00	7.62 -0.16 -0.04	8.23 -0.19 0.00	11.38 -0.24 -0.01	13.67 -0.27 0.00	31.26 -0.60 0.00	27.51 -0.52 0.00	17.91 -0.39 0.00	15.04 -0.32 0.00	40.48 -0.88 0.00	15.46 -0.36 0.00
SITHE_IND_GS3 24171	4.53 -0.10 -0.61	1.84 -0.03 -0.68	0.94 -0.02 -0.19	0.99 -0.02 -0.11	1.35 -0.03 0.00	4.02 -0.09 0.00	1.87 -0.04 0.00	-0.39 0.00 0.00	2.48 -0.05 0.00	5.01 -0.09 0.00	8.24 -0.13 0.00	12.23 -0.23 0.00	13.26 -0.29 0.00	11.54 -0.27 0.00	7.62 -0.16 -0.04	8.23 -0.19 0.00	11.38 -0.24 -0.01	13.67 -0.27 0.00	31.26 -0.60 0.00	27.51 -0.52 0.00	17.91 -0.39 0.00	15.04 -0.32 0.00	40.48 -0.88 0.00	15.46 -0.36 0.00
SITHE_IND_GS4 24172	4.53 -0.10 -0.61	1.84 -0.03 -0.68	0.94 -0.02 -0.19	0.99 -0.02 -0.11	1.35 -0.03 0.00	4.02 -0.09 0.00	1.87 -0.04 0.00	-0.39 0.00 0.00	2.48 -0.05 0.00	5.01 -0.09 0.00	8.24 -0.13 0.00	12.23 -0.23 0.00	13.26 -0.29 0.00	11.54 -0.27 0.00	7.62 -0.16 -0.04	8.23 -0.19 0.00	11.38 -0.24 -0.01	13.67 -0.27 0.00	31.26 -0.60 0.00	27.51 -0.52 0.00	17.91 -0.39 0.00	15.04 -0.32 0.00	40.48 -0.88 0.00	15.46 -0.36 0.00
SITHE___BATAVIA 24024	4.70 -0.20 -0.88	2.11 -0.06 -0.97	1.01 -0.03 -0.28	1.02 -0.03 -0.16	1.32 -0.05 0.00	3.95 -0.15 0.00	1.82 -0.10 0.00	-0.42 -0.03 0.00	2.44 -0.09 0.00	4.94 -0.16 0.00	8.10 -0.28 0.00	11.87 -0.59 0.00	12.78 -0.78 0.00	11.05 -0.75 0.00	7.31 -0.49 -0.05	7.85 -0.57 0.00	10.87 -0.76 -0.02	13.21 -0.73 0.00	30.42 -1.44 0.00	26.92 -1.10 0.00	17.49 -0.82 0.00	14.69 -0.68 0.00	40.02 -1.33 0.00	15.29 -0.53 0.00

SITHE___INDEPEND 23800	4.53 -0.10 -0.61	1.84 -0.03 -0.68	0.94 -0.02 -0.19	0.99 -0.02 -0.11	1.35 -0.03 0.00	4.02 -0.09 0.00	1.87 -0.04 0.00	-0.39 0.00 0.00	2.48 -0.05 0.00	5.01 -0.09 0.00	8.24 -0.13 0.00	12.23 -0.23 0.00	13.26 -0.29 0.00	11.54 -0.27 0.00	7.62 -0.16 -0.04	8.23 -0.19 0.00	11.38 -0.24 -0.01	13.67 -0.27 0.00	31.26 -0.60 0.00	27.51 -0.52 0.00	17.91 -0.39 0.00	15.04 -0.32 0.00	40.48 -0.88 0.00	15.46 -0.36 0.00
SITHE___MASSENA 23902	3.87 -0.16 0.00	1.15 -0.05 0.00	0.73 -0.03 0.00	0.86 -0.03 0.00	1.33 -0.05 0.00	3.94 -0.16 0.00	1.84 -0.08 0.00	-0.37 0.02 0.00	2.43 -0.11 0.00	4.80 -0.30 0.00	7.85 -0.53 0.00	11.66 -0.80 0.00	12.74 -0.81 0.00	11.18 -0.63 0.00	7.25 -0.49 0.00	7.95 -0.47 0.00	10.91 -0.70 0.00	13.02 -0.92 0.00	29.84 -2.02 0.00	26.33 -1.69 0.00	17.27 -1.03 0.00	14.52 -0.84 0.00	39.66 -1.70 0.00	15.28 -0.54 0.00
SITHE___OGDNSBRG 24021	3.89 -0.14 0.00	1.16 -0.05 0.00	0.74 -0.03 0.00	0.86 -0.03 0.00	1.33 -0.05 0.00	3.96 -0.14 0.00	1.85 -0.07 0.00	-0.37 0.02 0.00	2.44 -0.10 0.00	4.81 -0.29 0.00	7.86 -0.52 0.00	11.68 -0.78 0.00	12.76 -0.79 0.00	11.22 -0.59 0.00	7.25 -0.49 0.00	7.97 -0.45 0.00	10.94 -0.67 0.00	13.07 -0.87 0.00	30.00 -1.86 0.00	26.49 -1.53 0.00	17.39 -0.92 0.00	14.61 -0.75 0.00	39.94 -1.42 0.00	15.40 -0.42 0.00
SITHE___STERLING 23777	4.52 0.07 -0.43	1.69 0.02 -0.47	0.91 0.01 -0.13	0.99 0.01 -0.08	1.40 0.02 0.00	4.18 0.08 0.00	1.96 0.04 0.00	-0.41 -0.02 0.00	2.60 0.07 0.00	5.28 0.17 0.00	8.69 0.31 0.00	12.91 0.45 0.00	13.99 0.44 0.00	12.17 0.36 0.00	8.02 0.25 -0.03	8.69 0.26 0.00	12.02 0.40 -0.01	14.47 0.53 0.00	33.13 1.27 0.00	29.12 1.10 0.00	18.94 0.63 0.00	15.88 0.52 0.00	42.57 1.21 0.00	16.21 0.39 0.00
SOUTH CAIRO___GT 23612	17.25 0.36 -12.86	15.49 0.11 -14.19	4.90 0.07 -4.06	3.37 0.08 -2.40	1.50 0.12 0.00	4.47 0.36 0.00	2.09 0.17 0.00	-0.42 -0.03 0.00	2.76 0.22 0.00	5.60 0.50 0.00	9.24 0.86 0.00	13.77 1.31 0.00	14.98 1.43 0.00	13.04 1.24 0.00	9.38 0.83 -0.81	9.33 0.90 0.00	13.15 1.27 -0.27	15.50 1.56 0.00	35.40 3.54 0.00	31.10 3.08 0.00	20.27 1.97 0.00	17.02 1.66 0.00	45.45 4.10 0.00	17.25 1.42 0.00
SOUTH HAMPTN___IC 23720	16.70 0.55 -12.13	6.14 0.17 -4.76	4.71 0.11 -3.83	3.28 0.12 -2.26	1.58 0.20 0.00	4.68 0.57 0.00	2.23 0.31 0.00	-0.45 -0.06 0.00	3.90 0.39 -0.98	5.73 0.81 0.17	7.55 1.26 2.09	12.70 1.90 1.66	15.55 2.00 0.00	13.49 1.86 0.17	9.70 1.21 -0.76	9.73 1.31 0.00	11.37 1.90 2.13	14.50 2.30 1.73	33.27 4.83 3.42	32.33 4.30 0.00	21.13 2.83 0.00	17.62 2.42 0.16	42.39 5.40 4.36	15.97 1.87 1.72
SOUTHOLD___IC 23719	16.77 0.63 -12.13	6.16 0.20 -4.77	4.72 0.12 -3.83	3.29 0.14 -2.26	1.60 0.22 0.00	4.75 0.65 0.00	2.27 0.35 0.00	-0.46 -0.07 0.00	3.96 0.44 -0.98	5.84 0.92 0.17	7.73 1.44 2.09	12.97 2.17 1.66	15.83 2.28 0.00	13.73 2.10 0.17	9.87 1.37 -0.76	9.91 1.49 0.00	11.62 2.15 2.13	14.83 2.63 1.73	34.07 5.62 3.42	33.01 4.98 0.00	21.56 3.26 0.00	17.96 2.76 0.16	43.24 6.24 4.35	16.27 2.17 1.72
ST LAWRENCE___ 23600	3.85 -0.17 0.00	1.15 -0.05 0.00	0.73 -0.03 0.00	0.86 -0.04 0.00	1.32 -0.06 0.00	3.92 -0.18 0.00	1.83 -0.09 0.00	-0.37 0.02 0.00	2.42 -0.12 0.00	4.81 -0.29 0.00	7.86 -0.52 0.00	11.69 -0.77 0.00	12.76 -0.79 0.00	11.16 -0.65 0.00	7.26 -0.48 0.00	7.93 -0.49 0.00	10.90 -0.71 0.00	13.04 -0.90 0.00	29.88 -1.98 0.00	26.35 -1.68 0.00	17.28 -1.02 0.00	14.51 -0.85 0.00	39.45 -1.91 0.00	15.20 -0.62 0.00
STATION 5_MISC_HYD 23604	4.70 -0.14 -0.82	2.06 -0.04 -0.90	1.00 -0.02 -0.26	1.02 -0.03 -0.15	1.34 -0.04 0.00	4.00 -0.11 0.00	1.85 -0.07 0.00	-0.41 -0.02 0.00	2.48 -0.06 0.00	5.02 -0.08 0.00	8.24 -0.14 0.00	12.13 -0.32 0.00	13.10 -0.45 0.00	11.35 -0.45 0.00	7.51 -0.29 -0.05	8.09 -0.34 0.00	11.19 -0.44 -0.02	13.54 -0.40 0.00	31.13 -0.73 0.00	27.50 -0.53 0.00	17.87 -0.43 0.00	14.99 -0.37 0.00	40.56 -0.80 0.00	15.45 -0.37 0.00
STEEL___WIND 323596	4.75 -0.21 -0.94	2.18 -0.06 -1.04	1.03 -0.03 -0.30	1.03 -0.03 -0.18	1.32 -0.06 0.00	3.94 -0.16 0.00	1.82 -0.10 0.00	-0.42 -0.03 0.00	2.44 -0.09 0.00	4.94 -0.16 0.00	8.09 -0.29 0.00	11.86 -0.60 0.00	12.74 -0.81 0.00	11.02 -0.79 0.00	7.30 -0.50 -0.06	7.83 -0.59 0.00	10.84 -0.79 -0.02	13.14 -0.80 0.00	30.21 -1.65 0.00	26.77 -1.26 0.00	17.39 -0.91 0.00	14.63 -0.73 0.00	39.90 -1.46 0.00	15.22 -0.60 0.00
STEUBEN_REC_LFGE 323667	5.12 -0.04 -1.14	2.45 0.00 -1.26	1.13 0.00 -0.36	1.11 0.01 -0.21	1.40 0.02 0.00	4.17 0.07 0.00	1.94 0.02 0.00	-0.43 -0.04 0.00	2.61 0.08 0.00	5.34 0.24 0.00	8.78 0.40 0.00	12.95 0.49 0.00	13.93 0.38 0.00	12.07 0.26 0.00	8.01 0.20 -0.07	8.58 0.16 0.00	11.92 0.28 -0.02	14.37 0.43 0.00	32.95 1.09 0.00	29.15 1.12 0.00	18.91 0.61 0.00	15.84 0.47 0.00	42.53 1.17 0.00	16.17 0.34 0.00
STONY___BROOK 24151	16.63 0.49 -12.13	6.32 0.15 -4.97	4.69 0.09 -3.83	3.26 0.11 -2.26	1.55 0.17 0.00	4.61 0.50 0.00	2.19 0.27 0.00	-0.44 -0.05 0.00	3.89 0.34 -1.02	5.63 0.70 0.17	7.47 1.13 2.04	12.55 1.72 1.62	15.41 1.87 0.00	13.32 1.68 0.17	9.60 1.10 -0.76	9.61 1.19 0.00	11.25 1.72 2.08	14.32 2.08 1.69	32.90 4.38 3.34	31.83 3.81 0.00	20.83 2.53 0.00	17.39 2.19 0.16	41.98 4.88 4.25	15.82 1.67 1.67
STURGEON_POOL_HYD 23609	16.22 0.31 -11.89	14.40 0.09 -13.11	4.58 0.06 -3.76	3.17 0.06 -2.21	1.48 0.10 0.00	4.41 0.31 0.00	2.08 0.16 0.00	-0.42 -0.03 0.00	2.75 0.21 0.00	5.58 0.48 0.00	9.18 0.80 0.00	13.66 1.20 0.00	14.87 1.32 0.00	12.94 1.13 0.00	9.24 0.75 -0.74	9.23 0.81 0.00	13.01 1.15 -0.25	15.36 1.42 0.00	35.04 3.17 0.00	30.79 2.76 0.00	20.05 1.75 0.00	16.87 1.51 0.00	44.74 3.38 0.00	16.95 1.13 0.00
SYNERGY___BIOGAS 323694	4.70 -0.20 -0.88	2.11 -0.06 -0.97	1.01 -0.03 -0.28	1.02 -0.03 -0.16	1.32 -0.05 0.00	3.95 -0.15 0.00	1.82 -0.10 0.00	-0.42 -0.03 0.00	2.44 -0.09 0.00	4.94 -0.16 0.00	8.10 -0.28 0.00	11.87 -0.59 0.00	12.78 -0.78 0.00	11.05 -0.75 0.00	7.31 -0.49 -0.05	7.85 -0.57 0.00	10.87 -0.76 -0.02	13.21 -0.73 0.00	30.42 -1.44 0.00	26.92 -1.10 0.00	17.49 -0.82 0.00	14.69 -0.68 0.00	40.02 -1.33 0.00	15.29 -0.53 0.00
SYRACUSE___ENERGY_ST1 323597	4.74 -0.01 -0.72	2.00 0.00 -0.80	0.99 0.00 -0.23	1.03 0.00 -0.14	1.38 0.00 0.00	4.11 0.01 0.00	1.92 0.00 0.00	-0.40 -0.01 0.00	2.55 0.02 0.00	5.16 0.06 0.00	8.49 0.11 0.00	12.60 0.14 0.00	13.64 0.09 0.00	11.86 0.05 0.00	7.84 0.06 -0.05	8.47 0.05 0.00	11.72 0.09 -0.02	14.10 0.16 0.00	32.26 0.40 0.00	28.38 0.36 0.00	18.46 0.15 0.00	15.48 0.12 0.00	41.56 0.21 0.00	15.86 0.04 0.00

SYRACUSE___ENERGY_ST2 323598	4.74 -0.01 -0.72	2.00 0.00 -0.80	0.99 0.00 -0.23	1.03 0.00 -0.14	1.38 0.00 0.00	4.11 0.01 0.00	1.92 0.00 0.00	-0.40 -0.01 0.00	2.55 0.02 0.00	5.16 0.06 0.00	8.49 0.11 0.00	12.60 0.14 0.00	13.64 0.09 0.00	11.86 0.05 0.00	7.84 0.06 -0.05	8.47 0.05 0.00	11.72 0.09 -0.02	14.10 0.16 0.00	32.26 0.40 0.00	28.38 0.36 0.00	18.46 0.15 0.00	15.48 0.12 0.00	41.56 0.21 0.00	15.86 0.04 0.00
SYRACUSE___POWER 24017	4.74 0.00 -0.72	1.99 0.00 -0.79	0.99 0.00 -0.23	1.03 0.00 -0.13	1.38 0.00 0.00	4.12 0.01 0.00	1.92 0.00 0.00	-0.40 -0.01 0.00	2.56 0.02 0.00	5.17 0.07 0.00	8.52 0.13 0.00	12.63 0.17 0.00	13.68 0.13 0.00	11.89 0.09 0.00	7.86 0.08 -0.04	8.49 0.07 0.00	11.76 0.13 -0.02	14.14 0.20 0.00	32.35 0.49 0.00	28.47 0.44 0.00	18.52 0.21 0.00	15.53 0.17 0.00	41.68 0.32 0.00	15.89 0.07 0.00
TRIGEN___CC 323695	16.58 0.43 -12.13	45.30 0.13 -43.98	4.68 0.08 -3.83	3.24 0.09 -2.26	1.53 0.15 0.00	4.55 0.44 0.00	2.14 0.22 0.00	-0.43 -0.04 0.00	9.97 0.30 -7.15	6.34 0.61 -0.63	16.85 1.04 -7.43	19.94 1.57 -5.91	15.31 1.74 -0.02	13.94 1.51 -0.62	9.50 0.98 -0.77	9.48 1.06 -0.01	21.88 1.52 -8.74	21.97 1.84 -6.19	48.10 3.95 -12.28	31.43 3.40 0.00	20.53 2.22 0.00	17.90 1.97 -0.57	61.34 4.49 -15.49	23.48 1.55 -6.11
UNION___PROCESSING_DRP 323587	4.69 -0.15 -0.82	2.06 -0.05 -0.90	1.00 -0.02 -0.26	1.02 -0.03 -0.15	1.34 -0.04 0.00	3.99 -0.12 0.00	1.85 -0.07 0.00	-0.41 -0.02 0.00	2.47 -0.06 0.00	5.01 -0.10 0.00	8.22 -0.17 0.00	12.10 -0.36 0.00	13.06 -0.49 0.00	11.32 -0.49 0.00	7.48 -0.31 -0.05	8.06 -0.36 0.00	11.16 -0.47 -0.02	13.50 -0.44 0.00	31.00 -0.86 0.00	27.40 -0.63 0.00	17.81 -0.50 0.00	14.94 -0.42 0.00	40.43 -0.93 0.00	15.40 -0.42 0.00
UPPER HUDSON___HYD 24058	19.84 0.34 -15.48	18.36 0.10 -17.07	5.71 0.06 -4.89	3.85 0.07 -2.88	1.48 0.10 0.00	4.40 0.29 0.00	2.05 0.13 0.00	-0.41 -0.02 0.00	2.69 0.16 0.00	5.48 0.38 0.00	9.05 0.67 0.00	13.50 1.04 0.00	14.67 1.12 0.00	12.80 0.99 0.00	9.40 0.69 -0.97	9.16 0.73 0.00	12.94 1.00 -0.32	15.16 1.22 0.00	34.76 2.90 0.00	30.53 2.50 0.00	19.91 1.61 0.00	16.81 1.45 0.00	45.17 3.82 0.00	17.19 1.37 0.00
UPPER RAQUET___HYD 24056	3.84 -0.18 0.00	1.14 -0.06 0.00	0.73 -0.04 0.00	0.85 -0.04 0.00	1.31 -0.06 0.00	3.91 -0.19 0.00	1.83 -0.09 0.00	-0.37 0.02 0.00	2.38 -0.15 0.00	4.68 -0.42 0.00	7.63 -0.75 0.00	11.35 -1.11 0.00	12.40 -1.15 0.00	10.93 -0.88 0.00	7.05 -0.69 0.00	7.77 -0.66 0.00	10.65 -0.96 0.00	12.70 -1.24 0.00	29.13 -2.74 0.00	25.82 -2.20 0.00	17.00 -1.31 0.00	14.40 -0.96 0.00	39.49 -1.87 0.00	15.23 -0.59 0.00
VISCHER___FERRY HYD 24020	19.59 0.27 -15.30	18.15 0.08 -16.87	5.65 0.05 -4.83	3.80 0.06 -2.85	1.47 0.09 0.00	4.37 0.27 0.00	2.04 0.12 0.00	-0.41 -0.02 0.00	2.68 0.15 0.00	5.44 0.34 0.00	8.96 0.58 0.00	13.36 0.90 0.00	14.53 0.98 0.00	12.68 0.87 0.00	9.30 0.61 -0.96	9.07 0.65 0.00	12.82 0.89 -0.32	15.01 1.07 0.00	34.29 2.43 0.00	30.11 2.09 0.00	19.68 1.38 0.00	16.54 1.17 0.00	44.44 3.08 0.00	16.87 1.05 0.00
WADING RIVER_IC_1 23522	16.61 0.47 -12.13	6.08 0.15 -4.73	4.69 0.09 -3.83	3.26 0.11 -2.26	1.56 0.18 0.00	4.60 0.49 0.00	2.20 0.28 0.00	-0.44 -0.05 0.00	3.84 0.33 -0.98	5.61 0.69 0.18	7.33 1.04 2.10	12.38 1.59 1.67	15.19 1.64 0.00	13.21 1.58 0.17	9.52 1.02 -0.76	9.53 1.11 0.00	11.07 1.61 2.14	14.13 1.93 1.74	32.34 3.91 3.43	31.56 3.54 0.00	20.66 2.36 0.00	17.24 2.04 0.16	41.44 4.46 4.38	15.61 1.52 1.72
WADING RIVER_IC_2 23547	16.61 0.47 -12.13	6.08 0.15 -4.73	4.69 0.09 -3.83	3.26 0.11 -2.26	1.56 0.18 0.00	4.60 0.49 0.00	2.20 0.28 0.00	-0.44 -0.05 0.00	3.84 0.33 -0.98	5.61 0.69 0.18	7.33 1.04 2.10	12.38 1.59 1.67	15.19 1.64 0.00	13.21 1.58 0.17	9.52 1.02 -0.76	9.53 1.11 0.00	11.07 1.61 2.14	14.13 1.93 1.74	32.34 3.91 3.43	31.56 3.54 0.00	20.66 2.36 0.00	17.24 2.04 0.16	41.44 4.46 4.38	15.61 1.52 1.72
WADING RIVER_IC_3 23601	16.61 0.47 -12.13	6.08 0.15 -4.73	4.69 0.09 -3.83	3.26 0.11 -2.26	1.56 0.18 0.00	4.60 0.49 0.00	2.20 0.28 0.00	-0.44 -0.05 0.00	3.84 0.33 -0.98	5.61 0.69 0.18	7.33 1.04 2.10	12.38 1.59 1.67	15.19 1.64 0.00	13.21 1.58 0.17	9.52 1.02 -0.76	9.53 1.11 0.00	11.07 1.61 2.14	14.13 1.93 1.74	32.34 3.91 3.43	31.56 3.54 0.00	20.66 2.36 0.00	17.24 2.04 0.16	41.44 4.46 4.38	15.61 1.52 1.72
WALDEN___HYDRO 24148	16.27 0.38 -11.87	14.40 0.11 -13.10	4.58 0.07 -3.75	3.18 0.08 -2.21	1.50 0.12 0.00	4.47 0.37 0.00	2.11 0.19 0.00	-0.42 -0.03 0.00	2.78 0.25 0.00	5.65 0.55 0.00	9.32 0.93 0.00	13.88 1.42 0.00	15.10 1.55 0.00	13.14 1.33 0.00	9.37 0.89 -0.74	9.38 0.95 0.00	13.21 1.34 -0.25	15.59 1.65 0.00	35.58 3.72 0.00	31.28 3.26 0.00	20.38 2.07 0.00	17.14 1.78 0.00	45.49 4.14 0.00	17.24 1.42 0.00
WARRENSBURG____ 23737	19.84 0.34 -15.48	18.36 0.10 -17.07	5.71 0.06 -4.89	3.85 0.07 -2.88	1.48 0.10 0.00	4.40 0.29 0.00	2.05 0.13 0.00	-0.41 -0.02 0.00	2.69 0.16 0.00	5.48 0.38 0.00	9.05 0.67 0.00	13.50 1.04 0.00	14.67 1.12 0.00	12.80 0.99 0.00	9.40 0.69 -0.97	9.16 0.73 0.00	12.94 1.00 -0.32	15.16 1.22 0.00	34.76 2.90 0.00	30.53 2.50 0.00	19.91 1.61 0.00	16.81 1.45 0.00	45.17 3.82 0.00	17.19 1.37 0.00
WATERSIDE___6 8 9 23538	16.57 0.43 -12.12	14.69 0.12 -13.37	4.67 0.08 -3.83	3.24 0.09 -2.26	1.52 0.14 0.00	4.52 0.42 0.00	2.13 0.21 0.00	-0.43 -0.04 0.00	2.81 0.28 0.00	5.72 0.62 0.00	9.42 1.04 0.00	14.03 1.57 0.00	15.28 1.73 0.00	13.28 1.48 0.00	9.49 0.99 -0.76	9.49 1.07 0.00	13.37 1.50 -0.25	15.76 1.82 0.00	35.86 4.00 0.00	31.55 3.52 0.00	20.55 2.25 0.00	17.33 1.96 0.00	45.87 4.51 0.00	17.39 1.57 0.00
WDELAWARE___HYD 323627	14.99 0.38 -10.59	12.98 0.11 -11.68	4.18 0.06 -3.35	2.94 0.07 -1.97	1.50 0.12 0.00	4.47 0.37 0.00	2.11 0.19 0.00	-0.44 -0.05 0.00	2.77 0.24 0.00	5.65 0.55 0.00	9.32 0.94 0.00	13.88 1.42 0.00	15.09 1.54 0.00	13.12 1.31 0.00	9.27 0.86 -0.66	9.35 0.92 0.00	13.15 1.31 -0.22	15.58 1.64 0.00	35.57 3.71 0.00	31.26 3.23 0.00	20.35 2.05 0.00	17.12 1.75 0.00	45.40 4.04 0.00	17.21 1.39 0.00
WEST BABYLON___IC 23714	16.67 0.53 -12.13	14.73 0.15 -13.38	4.69 0.10 -3.83	3.27 0.11 -2.26	1.56 0.18 0.00	4.64 0.54 0.00	2.19 0.27 0.00	-0.44 -0.05 0.00	5.23 0.36 -2.34	5.84 0.74 0.00	9.62 1.24 0.00	14.33 1.87 0.00	15.62 2.07 0.00	13.63 1.82 0.00	9.68 1.19 -0.76	9.70 1.28 0.00	13.71 1.84 -0.25	16.18 2.24 0.00	36.71 4.85 0.00	32.19 4.17 0.00	21.04 2.73 0.00	17.74 2.38 0.00	46.80 5.45 0.00	17.71 1.89 0.00

WEST CANADA___HYD 24049	4.07 0.05 0.00	1.21 0.02 0.00	0.78 0.01 0.00	0.90 0.01 0.00	1.40 0.02 0.00	4.17 0.06 0.00	1.95 0.03 0.00	-0.40 -0.01 0.00	2.57 0.04 0.00	5.21 0.11 0.00	8.59 0.21 0.00	12.77 0.31 0.00	13.86 0.31 0.00	12.07 0.25 0.00	7.93 0.19 0.00	8.62 0.20 0.00	11.90 0.28 0.00	14.30 0.36 0.00	32.67 0.81 0.00	28.73 0.70 0.00	18.72 0.41 0.00	15.73 0.37 0.00	42.25 0.89 0.00	16.09 0.27 0.00
WESTERN_NY_WIND 24143	4.70 -0.20 -0.88	2.11 -0.06 -0.97	1.01 -0.03 -0.28	1.02 -0.03 -0.16	1.32 -0.05 0.00	3.95 -0.15 0.00	1.82 -0.10 0.00	-0.41 -0.03 0.00	2.44 -0.09 0.00	4.94 -0.16 0.00	8.10 -0.29 0.00	11.86 -0.60 0.00	12.76 -0.79 0.00	11.04 -0.77 0.00	7.30 -0.50 -0.05	7.85 -0.57 0.00	10.86 -0.77 -0.02	13.20 -0.74 0.00	30.38 -1.48 0.00	26.89 -1.13 0.00	17.47 -0.83 0.00	14.67 -0.69 0.00	39.99 -1.37 0.00	15.28 -0.54 0.00
WESTOVER___LESR 323668	5.66 0.05 -1.59	2.97 0.02 -1.75	1.28 0.01 -0.50	1.20 0.01 -0.30	1.41 0.03 0.00	4.18 0.07 0.00	1.95 0.03 0.00	-0.41 -0.02 0.00	2.61 0.07 0.00	5.29 0.19 0.00	8.71 0.33 0.00	12.90 0.44 0.00	13.90 0.35 0.00	12.05 0.24 0.00	8.04 0.20 -0.10	8.61 0.19 0.00	11.97 0.32 -0.03	14.34 0.40 0.00	32.83 0.96 0.00	28.90 0.88 0.00	18.76 0.45 0.00	15.77 0.41 0.00	42.26 0.90 0.00	16.08 0.26 0.00
WETHRSFD_WT_PWR 323626	4.85 -0.18 -1.01	2.26 -0.05 -1.11	1.06 -0.03 -0.32	1.05 -0.03 -0.19	1.34 -0.04 0.00	3.99 -0.11 0.00	1.84 -0.07 0.00	-0.42 -0.03 0.00	2.48 -0.05 0.00	5.04 -0.06 0.00	8.28 -0.10 0.00	12.17 -0.29 0.00	13.09 -0.46 0.00	11.33 -0.48 0.00	7.51 -0.29 -0.06	8.06 -0.37 0.00	11.16 -0.48 -0.02	13.49 -0.45 0.00	30.95 -0.91 0.00	27.41 -0.62 0.00	17.79 -0.52 0.00	14.93 -0.43 0.00	40.46 -0.90 0.00	15.43 -0.39 0.00
YORK___WARBASSE 23770	16.58 0.43 -12.12	14.70 0.13 -13.37	4.67 0.08 -3.83	3.24 0.09 -2.26	1.52 0.14 0.00	4.52 0.42 0.00	2.13 0.21 0.00	-0.43 -0.04 0.00	2.81 0.28 0.00	5.72 0.62 0.00	9.43 1.05 0.00	14.04 1.58 0.00	15.28 1.73 0.00	13.29 1.48 0.00	9.50 1.00 -0.76	9.50 1.07 0.00	13.38 1.51 -0.25	15.77 1.83 0.00	35.87 4.00 0.00	31.60 3.58 0.00	20.59 2.29 0.00	17.37 2.00 0.00	45.99 4.63 0.00	17.42 1.60 0.00