

# Time Weighted/Integrated Real Time LBMP- Generator

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

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

## Generator Data

07/05/2014

Name	00:00	01:00	02:00	03:00	04:00	05:00	06:00	07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00
PTID	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT
59TH STREET_GT_1	2.29	1.63	0.38	0.02	2.73	-13.55	-9.96	-21.21	-12.12	3.62	5.18	4.85	7.50	8.04	5.67	10.64	14.27	18.79	20.85	17.05	8.92	12.26	11.68	1.16
24138	0.17	0.12	0.03	0.00	0.20	-0.89	-0.66	-1.51	-0.80	0.25	0.40	0.38	0.60	0.65	0.47	0.90	1.27	1.73	1.90	1.54	0.77	1.04	0.93	0.10
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
74TH STREET_GT_1	2.29	1.63	0.38	0.02	2.73	-13.55	-9.96	-21.21	-12.12	3.62	5.17	4.85	7.49	8.04	5.67	10.64	14.26	18.78	20.85	17.05	8.92	12.25	11.68	1.16
24260	0.17	0.12	0.03	0.00	0.19	-0.89	-0.66	-1.51	-0.80	0.24	0.39	0.38	0.60	0.65	0.47	0.89	1.26	1.72	1.89	1.54	0.76	1.04	0.93	0.10
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
74TH STREET_GT_2	2.29	1.63	0.38	0.02	2.73	-13.55	-9.96	-21.21	-12.12	3.62	5.17	4.85	7.49	8.04	5.67	10.64	14.26	18.78	20.85	17.05	8.92	12.25	11.68	1.16
24261	0.17	0.12	0.03	0.00	0.19	-0.89	-0.66	-1.51	-0.80	0.24	0.39	0.38	0.60	0.65	0.47	0.89	1.26	1.72	1.89	1.54	0.76	1.04	0.93	0.10
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ADK HUDSON___FALLS	2.19	1.57	0.37	0.02	2.63	-13.06	-9.58	-20.41	-11.76	3.51	4.99	4.69	7.20	7.70	5.43	10.17	13.64	17.96	19.88	16.15	8.50	11.69	11.12	1.10
24011	0.08	0.05	0.02	0.00	0.10	-0.40	-0.28	-0.71	-0.43	0.14	0.21	0.21	0.31	0.32	0.23	0.42	0.64	0.90	0.92	0.65	0.35	0.47	0.37	0.04
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ADK RESOURCE___RCVRY	2.24	1.61	0.38	0.02	2.71	-13.40	-9.82	-20.86	-11.97	3.57	5.07	4.76	7.31	7.80	5.50	10.30	13.82	18.20	20.14	16.33	8.64	11.88	11.28	1.11
23798	0.12	0.09	0.02	0.00	0.18	-0.74	-0.51	-1.15	-0.65	0.19	0.29	0.29	0.41	0.42	0.29	0.56	0.82	1.15	1.19	0.82	0.49	0.66	0.53	0.06
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ADK S GLENS___FALLS	2.19	1.57	0.37	0.02	2.63	-13.06	-9.58	-20.41	-11.76	3.51	4.99	4.69	7.20	7.70	5.43	10.17	13.64	17.96	19.88	16.15	8.50	11.69	11.12	1.10
24028	0.08	0.05	0.02	0.00	0.10	-0.40	-0.28	-0.71	-0.43	0.14	0.21	0.21	0.31	0.32	0.23	0.42	0.64	0.90	0.92	0.65	0.35	0.47	0.37	0.04
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ADK_NYS___DAM	2.21	1.59	0.37	0.02	2.67	-13.24	-9.70	-20.62	-11.82	3.51	5.00	4.69	7.20	7.70	5.43	10.17	13.63	17.93	19.86	16.14	8.52	11.73	11.17	1.10
23527	0.10	0.07	0.02	0.00	0.14	-0.58	-0.39	-0.92	-0.49	0.14	0.22	0.21	0.30	0.31	0.22	0.42	0.63	0.88	0.90	0.64	0.37	0.50	0.42	0.05
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
AIR_PRODUCTS___DRP	2.18	1.56	0.37	0.02	2.61	-12.94	-9.50	-20.27	-11.61	3.46	4.90	4.60	7.07	7.57	5.34	10.00	13.40	17.62	19.52	15.91	8.37	11.51	11.02	1.09
24190	0.06	0.04	0.01	0.00	0.08	-0.29	-0.20	-0.57	-0.28	0.08	0.12	0.12	0.17	0.18	0.14	0.26	0.40	0.56	0.57	0.41	0.21	0.28	0.27	0.03
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ALBANY___1	2.18	1.56	0.37	0.02	2.61	-12.94	-9.50	-20.27	-11.61	3.46	4.90	4.60	7.07	7.57	5.34	10.00	13.40	17.62	19.52	15.91	8.37	11.51	11.02	1.09
23571	0.06	0.04	0.01	0.00	0.08	-0.29	-0.20	-0.57	-0.28	0.08	0.12	0.12	0.17	0.18	0.14	0.26	0.40	0.56	0.57	0.41	0.21	0.28	0.27	0.03
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ALBANY___2	2.18	1.56	0.37	0.02	2.61	-12.94	-9.50	-20.27	-11.61	3.46	4.90	4.60	7.07	7.57	5.34	10.00	13.40	17.62	19.52	15.91	8.37	11.51	11.02	1.09
23572	0.06	0.04	0.01	0.00	0.08	-0.29	-0.20	-0.57	-0.28	0.08	0.12	0.12	0.17	0.18	0.14	0.26	0.40	0.56	0.57	0.41	0.21	0.28	0.27	0.03
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ALBANY___3	2.18	1.56	0.37	0.02	2.61	-12.94	-9.50	-20.27	-11.61	3.46	4.90	4.60	7.07	7.57	5.34	10.00	13.40	17.62	19.52	15.91	8.37	11.51	11.02	1.09
23573	0.06	0.04	0.01	0.00	0.08	-0.29	-0.20	-0.57	-0.28	0.08	0.12	0.12	0.17	0.18	0.14	0.26	0.40	0.56	0.57	0.41	0.21	0.28	0.27	0.03
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ALBANY___4	2.18	1.56	0.37	0.02	2.61	-12.94	-9.50	-20.27	-11.61	3.46	4.90	4.60	7.07	7.57	5.34	10.00	13.40	17.62	19.52	15.91	8.37	11.51	11.02	1.09
23574	0.06	0.04	0.01	0.00	0.08	-0.29	-0.20	-0.57	-0.28	0.08	0.12	0.12	0.17	0.18	0.14	0.26	0.40	0.56	0.57	0.41	0.21	0.28	0.27	0.03
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ALBANY___LFGE	2.19	1.57	0.37	0.02	2.64	-13.06	-9.59	-20.45	-11.73	3.50	4.96	4.65	7.15	7.66	5.40	10.12	13.56	17.83	19.76	16.10	8.47	11.64	11.13	1.10
323615	0.08	0.06	0.02	0.00	0.10	-0.40	-0.29	-0.75	-0.40	0.12	0.18	0.17	0.25	0.27	0.20	0.38	0.57	0.77	0.80	0.60	0.31	0.42	0.38	0.04

		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ALCOA_RYNLDS___DRP 24188	2.05 -0.06 0.00	1.47 -0.04 0.00	0.35 -0.01 0.00	0.02 0.00 0.00	2.46 -0.07 0.00	-12.42 0.24 0.00	-9.11 0.19 0.00	-19.00 0.71 0.00	-11.09 0.24 0.00	3.29 -0.08 0.00	4.65 -0.13 0.00	4.32 -0.15 0.00	6.65 -0.25 0.00	7.10 -0.28 0.00	4.99 -0.21 0.00	9.34 -0.40 0.00	12.42 -0.58 0.00	16.29 -0.77 0.00	18.18 -0.77 0.00	14.90 -0.61 0.00	7.85 -0.30 0.00	10.81 -0.41 0.00	10.39 -0.36 0.00	1.02 -0.04 0.00	
ALCOA___DSASP 323711	2.05 -0.06 0.00	1.47 -0.04 0.00	0.35 -0.01 0.00	0.02 0.00 0.00	2.46 -0.07 0.00	-12.42 0.24 0.00	-9.11 0.19 0.00	-19.00 0.71 0.00	-11.09 0.24 0.00	3.29 -0.08 0.00	4.65 -0.13 0.00	4.32 -0.15 0.00	6.65 -0.25 0.00	7.10 -0.28 0.00	4.99 -0.21 0.00	9.34 -0.40 0.00	12.42 -0.58 0.00	16.29 -0.77 0.00	18.18 -0.77 0.00	14.90 -0.61 0.00	7.85 -0.30 0.00	10.81 -0.41 0.00	10.39 -0.36 0.00	1.02 -0.04 0.00	
ALLEGHENY___COGEN 23514	2.19 0.08 0.00	1.57 0.05 0.00	0.36 0.01 0.00	0.02 0.00 0.00	2.61 0.08 0.00	-13.03 -0.37 0.00	-9.65 -0.34 0.00	-20.63 -0.93 0.00	-11.86 -0.53 0.00	3.58 0.20 0.00	5.02 0.24 0.00	4.74 0.27 0.00	7.34 0.44 0.00	7.90 0.51 0.00	5.57 0.36 0.00	10.40 0.66 0.00	13.81 0.82 0.00	18.01 0.96 0.00	19.86 0.90 0.00	16.29 0.79 0.00	8.57 0.42 0.00	11.82 0.60 0.00	11.41 0.66 0.00	1.10 0.05 0.00	
ALTONA_WT_PWR 323606	2.07 -0.05 0.00	1.48 -0.04 0.00	0.35 -0.01 0.00	0.02 0.00 0.00	2.47 -0.07 0.00	-12.53 0.13 0.00	-9.22 0.08 0.00	-19.32 0.38 0.00	-11.28 0.04 0.00	3.31 -0.07 0.00	4.65 -0.13 0.00	4.30 -0.18 0.00	6.55 -0.35 0.00	6.93 -0.46 0.00	4.84 -0.36 0.00	3.32 -0.70 5.72	-3.76 -0.98 15.78	9.35 -1.20 6.51	17.70 -1.26 0.00	14.55 -0.96 0.00	7.69 -0.46 0.00	10.55 -0.66 0.00	10.10 -0.64 0.00	1.00 -0.06 0.00	
AMERICAN_REF_FUEL 24010	2.08 -0.04 0.00	1.51 -0.01 0.00	0.35 0.00 0.00	0.02 0.00 0.00	2.53 0.00 0.00	-12.60 0.06 0.00	-9.31 -0.01 0.00	-19.85 -0.15 0.00	-11.32 0.01 0.00	3.39 0.01 0.00	4.64 -0.14 0.00	4.38 -0.09 0.00	6.78 -0.11 0.00	7.30 -0.08 0.00	5.16 -0.05 0.00	9.62 -0.12 0.00	12.73 -0.27 0.00	16.56 -0.49 0.00	18.25 -0.71 0.00	15.01 -0.50 0.00	7.96 -0.19 0.00	10.95 -0.27 0.00	10.75 0.00 0.00	1.04 -0.02 0.00	
ARTHUR_KILL_GT_1 23520	2.28 0.17 0.00	1.63 0.11 0.00	0.38 0.03 0.00	0.02 0.00 0.00	2.72 0.18 0.00	-13.49 -0.83 0.00	-9.91 -0.61 0.00	-21.11 -1.41 0.00	-12.06 -0.74 0.00	3.59 0.21 0.00	5.13 0.35 0.00	4.82 0.34 0.00	7.46 0.56 0.00	8.00 0.62 0.00	5.65 0.45 0.00	10.60 0.86 0.00	14.16 1.16 0.00	18.65 1.60 0.00	20.80 1.84 0.00	17.02 1.51 0.00	8.90 0.75 0.00	12.22 1.00 0.00	11.64 0.89 0.00	1.16 0.10 0.00	
ARTHUR_KILL_2 23512	2.28 0.17 0.00	1.63 0.11 0.00	0.38 0.03 0.00	0.02 0.00 0.00	2.72 0.18 0.00	-13.49 -0.83 0.00	-9.91 -0.61 0.00	-21.11 -1.41 0.00	-12.06 -0.74 0.00	3.59 0.21 0.00	5.13 0.35 0.00	4.82 0.34 0.00	7.46 0.56 0.00	8.00 0.62 0.00	5.65 0.45 0.00	10.60 0.86 0.00	14.16 1.16 0.00	18.65 1.60 0.00	20.80 1.84 0.00	17.02 1.51 0.00	8.90 0.75 0.00	12.22 1.00 0.00	11.64 0.89 0.00	1.16 0.10 0.00	
ARTHUR_KILL_3 23513	2.28 0.17 0.00	1.63 0.11 0.00	0.38 0.03 0.00	0.02 0.00 0.00	2.72 0.19 0.00	-13.51 -0.85 0.00	-9.92 -0.62 0.00	-21.15 -1.45 0.00	-12.07 -0.75 0.00	3.61 0.23 0.00	5.16 0.38 0.00	4.84 0.36 0.00	7.48 0.58 0.00	8.02 0.63 0.00	5.65 0.45 0.00	10.61 0.87 0.00	14.22 1.23 0.00	18.73 1.67 0.00	20.80 1.84 0.00	17.01 1.50 0.00	8.90 0.74 0.00	12.23 1.01 0.00	11.64 0.90 0.00	1.16 0.10 0.00	
ASHOKAN____ 23654	2.30 0.19 0.00	1.65 0.14 0.00	0.39 0.03 0.00	0.02 0.00 0.00	2.76 0.23 0.00	-13.65 -1.00 0.00	-10.05 -0.74 0.00	-21.46 -1.76 0.00	-12.37 -1.05 0.00	3.71 0.33 0.00	5.29 0.51 0.00	4.97 0.50 0.00	7.68 0.78 0.00	8.23 0.84 0.00	5.80 0.60 0.00	10.87 1.13 0.00	14.56 1.56 0.00	19.15 2.10 0.00	21.23 2.28 0.00	17.32 1.81 0.00	9.07 0.92 0.00	12.48 1.25 0.00	11.86 1.11 0.00	1.17 0.11 0.00	
ASTORIA_EAST_ENERGY_CC1 323581	2.29 0.18 0.00	1.64 0.12 0.00	0.38 0.03 0.00	0.02 0.00 0.00	2.73 0.20 0.00	-13.56 -0.90 0.00	-9.95 -0.65 0.00	-21.22 -1.52 0.00	-12.10 -0.77 0.00	3.61 0.23 0.00	5.17 0.39 0.00	4.84 0.36 0.00	7.50 0.60 0.00	8.03 0.65 0.00	5.67 0.47 0.00	10.64 0.89 0.00	14.25 1.25 0.00	18.75 1.70 0.00	20.84 1.88 0.00	17.02 1.52 0.00	8.90 0.75 0.00	12.25 1.03 0.00	11.67 0.92 0.00	1.17 0.11 0.00	
ASTORIA_EAST_ENERGY_CC2 323582	2.30 0.18 0.00	1.64 0.12 0.00	0.38 0.03 0.00	0.02 0.00 0.00	2.73 0.20 0.00	-13.56 -0.90 0.00	-9.95 -0.65 0.00	-21.22 -1.52 0.00	-12.10 -0.77 0.00	3.61 0.23 0.00	5.17 0.39 0.00	4.84 0.36 0.00	7.50 0.60 0.00	8.03 0.65 0.00	5.67 0.47 0.00	10.64 0.89 0.00	14.25 1.25 0.00	18.75 1.70 0.00	20.84 1.88 0.00	17.02 1.52 0.00	8.90 0.75 0.00	12.25 1.03 0.00	11.67 0.92 0.00	1.17 0.11 0.00	
ASTORIA_GT2_1 24094	2.30 0.18 0.00	1.64 0.12 0.00	0.38 0.03 0.00	0.02 0.00 0.00	2.73 0.20 0.00	-13.56 -0.90 0.00	-9.95 -0.65 0.00	-21.22 -1.52 0.00	-12.10 -0.78 0.00	3.61 0.23 0.00	5.17 0.39 0.00	4.84 0.37 0.00	7.50 0.60 0.00	8.04 0.65 0.00	5.67 0.47 0.00	10.64 0.89 0.00	14.25 1.25 0.00	18.76 1.70 0.00	20.84 1.89 0.00	17.03 1.52 0.00	8.91 0.76 0.00	12.26 1.04 0.00	11.68 0.93 0.00	1.17 0.11 0.00	
ASTORIA_GT2_2 24095	2.30 0.18 0.00	1.64 0.12 0.00	0.38 0.03 0.00	0.02 0.00 0.00	2.73 0.20 0.00	-13.56 -0.90 0.00	-9.95 -0.65 0.00	-21.22 -1.52 0.00	-12.10 -0.78 0.00	3.61 0.23 0.00	5.17 0.39 0.00	4.84 0.37 0.00	7.50 0.60 0.00	8.04 0.65 0.00	5.67 0.47 0.00	10.64 0.89 0.00	14.25 1.25 0.00	18.76 1.70 0.00	20.84 1.89 0.00	17.03 1.52 0.00	8.91 0.76 0.00	12.26 1.04 0.00	11.68 0.93 0.00	1.17 0.11 0.00	
ASTORIA_GT2_3 24096	2.30 0.18 0.00	1.64 0.12 0.00	0.38 0.03 0.00	0.02 0.00 0.00	2.73 0.20 0.00	-13.56 -0.90 0.00	-9.95 -0.65 0.00	-21.22 -1.52 0.00	-12.10 -0.78 0.00	3.61 0.23 0.00	5.17 0.39 0.00	4.84 0.37 0.00	7.50 0.60 0.00	8.04 0.65 0.00	5.67 0.47 0.00	10.64 0.89 0.00	14.25 1.25 0.00	18.76 1.70 0.00	20.84 1.89 0.00	17.03 1.52 0.00	8.91 0.76 0.00	12.26 1.04 0.00	11.68 0.93 0.00	1.17 0.11 0.00	
ASTORIA_GT2_4 24097	2.30 0.18 0.00	1.64 0.12 0.00	0.38 0.03 0.00	0.02 0.00 0.00	2.73 0.20 0.00	-13.56 -0.90 0.00	-9.95 -0.65 0.00	-21.22 -1.52 0.00	-12.10 -0.78 0.00	3.61 0.23 0.00	5.17 0.39 0.00	4.84 0.37 0.00	7.50 0.60 0.00	8.04 0.65 0.00	5.67 0.47 0.00	10.64 0.89 0.00	14.25 1.25 0.00	18.76 1.70 0.00	20.84 1.89 0.00	17.03 1.52 0.00	8.91 0.76 0.00	12.26 1.04 0.00	11.68 0.93 0.00	1.17 0.11 0.00	
ASTORIA_GT3_1 24098	2.30 0.18 0.00	1.64 0.12 0.00	0.38 0.03 0.00	0.02 0.00 0.00	2.73 0.20 0.00	-13.56 -0.90 0.00	-9.95 -0.65 0.00	-21.22 -1.52 0.00	-12.10 -0.78 0.00	3.61 0.23 0.00	5.17 0.39 0.00	4.84 0.37 0.00	7.50 0.60 0.00	8.04 0.65 0.00	5.67 0.47 0.00	10.64 0.89 0.00	14.25 1.25 0.00	18.76 1.70 0.00	20.84 1.89 0.00	17.03 1.52 0.00	8.91 0.76 0.00	12.26 1.04 0.00	11.68 0.93 0.00	1.17 0.11 0.00	

ASTORIA_GT3_2 24099	2.30 0.18 0.00	1.64 0.12 0.00	0.38 0.03 0.00	0.02 0.00 0.00	2.73 0.20 0.00	-13.56 -0.90 0.00	-9.95 -0.65 0.00	-21.22 -1.52 0.00	-12.10 -0.78 0.00	3.61 0.23 0.00	5.17 0.39 0.00	4.84 0.37 0.00	7.50 0.60 0.00	8.04 0.65 0.00	5.67 0.47 0.00	10.64 0.89 0.00	14.25 1.25 0.00	18.76 1.70 0.00	20.84 1.89 0.00	17.03 1.52 0.00	8.91 0.76 0.00	12.26 1.04 0.00	11.68 0.93 0.00	1.17 0.11 0.00
ASTORIA_GT3_3 24100	2.30 0.18 0.00	1.64 0.12 0.00	0.38 0.03 0.00	0.02 0.00 0.00	2.73 0.20 0.00	-13.56 -0.90 0.00	-9.95 -0.65 0.00	-21.22 -1.52 0.00	-12.10 -0.78 0.00	3.61 0.23 0.00	5.17 0.39 0.00	4.84 0.37 0.00	7.50 0.60 0.00	8.04 0.65 0.00	5.67 0.47 0.00	10.64 0.89 0.00	14.25 1.25 0.00	18.76 1.70 0.00	20.84 1.89 0.00	17.03 1.52 0.00	8.91 0.76 0.00	12.26 1.04 0.00	11.68 0.93 0.00	1.17 0.11 0.00
ASTORIA_GT3_4 24101	2.30 0.18 0.00	1.64 0.12 0.00	0.38 0.03 0.00	0.02 0.00 0.00	2.73 0.20 0.00	-13.56 -0.90 0.00	-9.95 -0.65 0.00	-21.22 -1.52 0.00	-12.10 -0.78 0.00	3.61 0.23 0.00	5.17 0.39 0.00	4.84 0.37 0.00	7.50 0.60 0.00	8.04 0.65 0.00	5.67 0.47 0.00	10.64 0.89 0.00	14.25 1.25 0.00	18.76 1.70 0.00	20.84 1.89 0.00	17.03 1.52 0.00	8.91 0.76 0.00	12.26 1.04 0.00	11.68 0.93 0.00	1.17 0.11 0.00
ASTORIA_GT4_1 24102	2.30 0.18 0.00	1.64 0.12 0.00	0.38 0.03 0.00	0.02 0.00 0.00	2.73 0.20 0.00	-13.56 -0.90 0.00	-9.95 -0.65 0.00	-21.22 -1.52 0.00	-12.10 -0.78 0.00	3.61 0.23 0.00	5.17 0.39 0.00	4.84 0.37 0.00	7.50 0.60 0.00	8.04 0.65 0.00	5.67 0.47 0.00	10.64 0.89 0.00	14.25 1.25 0.00	18.76 1.70 0.00	20.84 1.89 0.00	17.03 1.52 0.00	8.91 0.76 0.00	12.26 1.04 0.00	11.68 0.93 0.00	1.17 0.11 0.00
ASTORIA_GT4_2 24103	2.30 0.18 0.00	1.64 0.12 0.00	0.38 0.03 0.00	0.02 0.00 0.00	2.73 0.20 0.00	-13.56 -0.90 0.00	-9.95 -0.65 0.00	-21.22 -1.52 0.00	-12.10 -0.78 0.00	3.61 0.23 0.00	5.17 0.39 0.00	4.84 0.37 0.00	7.50 0.60 0.00	8.04 0.65 0.00	5.67 0.47 0.00	10.64 0.89 0.00	14.25 1.25 0.00	18.76 1.70 0.00	20.84 1.89 0.00	17.03 1.52 0.00	8.91 0.76 0.00	12.26 1.04 0.00	11.68 0.93 0.00	1.17 0.11 0.00
ASTORIA_GT4_3 24104	2.30 0.18 0.00	1.64 0.12 0.00	0.38 0.03 0.00	0.02 0.00 0.00	2.73 0.20 0.00	-13.56 -0.90 0.00	-9.95 -0.65 0.00	-21.22 -1.52 0.00	-12.10 -0.78 0.00	3.61 0.23 0.00	5.17 0.39 0.00	4.84 0.37 0.00	7.50 0.60 0.00	8.04 0.65 0.00	5.67 0.47 0.00	10.64 0.89 0.00	14.25 1.25 0.00	18.76 1.70 0.00	20.84 1.89 0.00	17.03 1.52 0.00	8.91 0.76 0.00	12.26 1.04 0.00	11.68 0.93 0.00	1.17 0.11 0.00
ASTORIA_GT4_4 24105	2.30 0.18 0.00	1.64 0.12 0.00	0.38 0.03 0.00	0.02 0.00 0.00	2.73 0.20 0.00	-13.56 -0.90 0.00	-9.95 -0.65 0.00	-21.22 -1.52 0.00	-12.10 -0.78 0.00	3.61 0.23 0.00	5.17 0.39 0.00	4.84 0.37 0.00	7.50 0.60 0.00	8.04 0.65 0.00	5.67 0.47 0.00	10.64 0.89 0.00	14.25 1.25 0.00	18.76 1.70 0.00	20.84 1.89 0.00	17.03 1.52 0.00	8.91 0.76 0.00	12.26 1.04 0.00	11.68 0.93 0.00	1.17 0.11 0.00
ASTORIA_GT_1 23523	2.30 0.18 0.00	1.64 0.12 0.00	0.38 0.03 0.00	0.02 0.00 0.00	2.73 0.20 0.00	-13.56 -0.90 0.00	-9.95 -0.65 0.00	-21.22 -1.52 0.00	-12.10 -0.78 0.00	3.61 0.23 0.00	5.17 0.39 0.00	4.84 0.37 0.00	7.50 0.60 0.00	8.04 0.65 0.00	5.67 0.47 0.00	10.64 0.89 0.00	14.25 1.25 0.00	18.76 1.70 0.00	20.84 1.89 0.00	17.03 1.52 0.00	8.91 0.76 0.00	12.26 1.04 0.00	11.68 0.93 0.00	1.17 0.11 0.00
ASTORIA_GT_10 24110	2.29 0.18 0.00	1.63 0.12 0.00	0.38 0.03 0.00	0.02 0.00 0.00	2.73 0.19 0.00	-13.54 -0.88 0.00	-9.95 -0.65 0.00	-21.22 -1.52 0.00	-12.12 -0.79 0.00	3.62 0.24 0.00	5.18 0.40 0.00	4.85 0.38 0.00	7.50 0.60 0.00	8.04 0.65 0.00	5.67 0.46 0.00	10.63 0.89 0.00	14.24 1.25 0.00	18.76 1.71 0.00	20.85 1.89 0.00	17.06 1.55 0.00	8.91 0.76 0.00	12.26 1.04 0.00	11.68 0.93 0.00	1.16 0.11 0.00
ASTORIA_GT_11 24225	2.29 0.18 0.00	1.63 0.12 0.00	0.38 0.03 0.00	0.02 0.00 0.00	2.73 0.19 0.00	-13.54 -0.88 0.00	-9.95 -0.65 0.00	-21.22 -1.52 0.00	-12.12 -0.79 0.00	3.62 0.24 0.00	5.18 0.40 0.00	4.85 0.38 0.00	7.50 0.60 0.00	8.04 0.65 0.00	5.67 0.46 0.00	10.63 0.89 0.00	14.24 1.25 0.00	18.76 1.71 0.00	20.85 1.89 0.00	17.06 1.55 0.00	8.91 0.76 0.00	12.26 1.04 0.00	11.68 0.93 0.00	1.16 0.11 0.00
ASTORIA_GT_12 24226	2.29 0.18 0.00	1.63 0.12 0.00	0.38 0.03 0.00	0.02 0.00 0.00	2.73 0.19 0.00	-13.54 -0.88 0.00	-9.95 -0.65 0.00	-21.22 -1.52 0.00	-12.12 -0.79 0.00	3.62 0.24 0.00	5.18 0.40 0.00	4.85 0.38 0.00	7.50 0.60 0.00	8.04 0.65 0.00	5.67 0.46 0.00	10.63 0.89 0.00	14.24 1.25 0.00	18.76 1.71 0.00	20.85 1.89 0.00	17.06 1.55 0.00	8.91 0.76 0.00	12.26 1.04 0.00	11.68 0.93 0.00	1.16 0.11 0.00
ASTORIA_GT_13 24227	2.29 0.18 0.00	1.63 0.12 0.00	0.38 0.03 0.00	0.02 0.00 0.00	2.73 0.19 0.00	-13.54 -0.88 0.00	-9.95 -0.65 0.00	-21.22 -1.52 0.00	-12.12 -0.79 0.00	3.62 0.24 0.00	5.18 0.40 0.00	4.85 0.38 0.00	7.50 0.60 0.00	8.04 0.65 0.00	5.67 0.46 0.00	10.63 0.89 0.00	14.24 1.25 0.00	18.76 1.71 0.00	20.85 1.89 0.00	17.06 1.55 0.00	8.91 0.76 0.00	12.26 1.04 0.00	11.68 0.93 0.00	1.16 0.11 0.00
ASTORIA_GT_5 24106	2.30 0.18 0.00	1.64 0.12 0.00	0.38 0.03 0.00	0.02 0.00 0.00	2.73 0.20 0.00	-13.56 -0.90 0.00	-9.95 -0.65 0.00	-21.22 -1.52 0.00	-12.10 -0.78 0.00	3.61 0.23 0.00	5.17 0.39 0.00	4.84 0.37 0.00	7.50 0.60 0.00	8.04 0.65 0.00	5.67 0.47 0.00	10.64 0.89 0.00	14.25 1.25 0.00	18.76 1.70 0.00	20.84 1.89 0.00	17.03 1.52 0.00	8.91 0.76 0.00	12.26 1.04 0.00	11.68 0.93 0.00	1.17 0.11 0.00
ASTORIA_GT_7 24107	2.30 0.18 0.00	1.64 0.12 0.00	0.38 0.03 0.00	0.02 0.00 0.00	2.73 0.20 0.00	-13.56 -0.90 0.00	-9.95 -0.65 0.00	-21.22 -1.52 0.00	-12.10 -0.78 0.00	3.61 0.23 0.00	5.17 0.39 0.00	4.84 0.37 0.00	7.50 0.60 0.00	8.04 0.65 0.00	5.67 0.47 0.00	10.64 0.89 0.00	14.25 1.25 0.00	18.76 1.70 0.00	20.84 1.89 0.00	17.03 1.52 0.00	8.91 0.76 0.00	12.26 1.04 0.00	11.68 0.93 0.00	1.17 0.11 0.00
ASTORIA_GT_8 24108	2.30 0.18 0.00	1.64 0.12 0.00	0.38 0.03 0.00	0.02 0.00 0.00	2.73 0.20 0.00	-13.56 -0.90 0.00	-9.95 -0.65 0.00	-21.22 -1.52 0.00	-12.10 -0.78 0.00	3.61 0.23 0.00	5.17 0.39 0.00	4.84 0.37 0.00	7.50 0.60 0.00	8.04 0.65 0.00	5.67 0.47 0.00	10.64 0.89 0.00	14.25 1.25 0.00	18.76 1.70 0.00	20.84 1.89 0.00	17.03 1.52 0.00	8.91 0.76 0.00	12.26 1.04 0.00	11.68 0.93 0.00	1.17 0.11 0.00
ASTORIA___2 24149	2.30 0.18 0.00	1.64 0.12 0.00	0.38 0.03 0.00	0.02 0.00 0.00	2.73 0.20 0.00	-13.56 -0.90 0.00	-9.95 -0.65 0.00	-21.22 -1.52 0.00	-12.10 -0.78 0.00	3.61 0.23 0.00	5.17 0.39 0.00	4.84 0.37 0.00	7.50 0.60 0.00	8.04 0.65 0.00	5.67 0.47 0.00	10.64 0.89 0.00	14.25 1.25 0.00	18.76 1.70 0.00	20.84 1.89 0.00	17.03 1.52 0.00	8.91 0.76 0.00	12.26 1.04 0.00	11.68 0.93 0.00	1.17 0.11 0.00
ASTORIA___3 23516	2.29 0.18 0.00	1.63 0.12 0.00	0.38 0.03 0.00	0.02 0.00 0.00	2.73 0.19 0.00	-13.54 -0.88 0.00	-9.95 -0.65 0.00	-21.22 -1.52 0.00	-12.12 -0.79 0.00	3.62 0.24 0.00	5.18 0.40 0.00	4.85 0.38 0.00	7.50 0.60 0.00	8.04 0.65 0.00	5.67 0.46 0.00	10.63 0.89 0.00	14.24 1.25 0.00	18.76 1.71 0.00	20.85 1.89 0.00	17.06 1.55 0.00	8.91 0.76 0.00	12.26 1.04 0.00	11.68 0.93 0.00	1.16 0.11 0.00

ASTORIA___4 23517	2.30 0.18 0.00	1.64 0.12 0.00	0.38 0.03 0.00	0.02 0.00 0.00	2.73 0.20 0.00	-13.56 -0.90 0.00	-9.95 -0.65 0.00	-21.22 -1.52 0.00	-12.10 -0.78 0.00	3.61 0.23 0.00	5.17 0.39 0.00	4.84 0.37 0.00	7.50 0.60 0.00	8.04 0.65 0.00	5.67 0.47 0.00	10.64 0.89 0.00	14.25 1.25 0.00	18.76 1.70 0.00	20.84 1.89 0.00	17.03 1.52 0.00	8.91 0.76 0.00	12.26 1.04 0.00	11.68 0.93 0.00	1.17 0.11 0.00
ASTORIA___5 23518	2.29 0.18 0.00	1.63 0.12 0.00	0.38 0.03 0.00	0.02 0.00 0.00	2.73 0.19 0.00	-13.54 -0.88 0.00	-9.95 -0.65 0.00	-21.22 -1.52 0.00	-12.12 -0.79 0.00	3.62 0.24 0.00	5.18 0.40 0.00	4.85 0.38 0.00	7.50 0.60 0.00	8.03 0.65 0.00	5.67 0.46 0.00	10.63 0.89 0.00	14.24 1.25 0.00	18.76 1.71 0.00	20.85 1.89 0.00	17.06 1.55 0.00	8.91 0.76 0.00	12.26 1.04 0.00	11.68 0.93 0.00	1.16 0.11 0.00
AST_ENERGY_2_CC3 323677	2.28 0.17 0.00	1.63 0.12 0.00	0.38 0.03 0.00	0.02 0.00 0.00	2.72 0.19 0.00	-13.52 -0.87 0.00	-9.94 -0.64 0.00	-21.17 -1.47 0.00	-12.10 -0.77 0.00	3.61 0.23 0.00	5.16 0.38 0.00	4.84 0.36 0.00	7.48 0.58 0.00	8.01 0.63 0.00	5.65 0.45 0.00	10.60 0.86 0.00	14.22 1.22 0.00	18.72 1.66 0.00	20.79 1.83 0.00	16.99 1.49 0.00	8.89 0.73 0.00	12.22 1.00 0.00	11.64 0.89 0.00	1.16 0.10 0.00
AST_ENERGY_2_CC4 323678	2.28 0.17 0.00	1.63 0.12 0.00	0.38 0.03 0.00	0.02 0.00 0.00	2.72 0.19 0.00	-13.52 -0.87 0.00	-9.94 -0.64 0.00	-21.17 -1.47 0.00	-12.10 -0.77 0.00	3.61 0.23 0.00	5.16 0.38 0.00	4.84 0.36 0.00	7.48 0.58 0.00	8.01 0.63 0.00	5.65 0.45 0.00	10.60 0.86 0.00	14.22 1.22 0.00	18.72 1.66 0.00	20.79 1.83 0.00	16.99 1.49 0.00	8.89 0.73 0.00	12.22 1.00 0.00	11.64 0.89 0.00	1.16 0.10 0.00
ATHENS_STG_1 23668	2.22 0.11 0.00	1.59 0.08 0.00	0.37 0.02 0.00	0.02 0.00 0.00	2.66 0.13 0.00	-13.20 -0.54 0.00	-9.70 -0.40 0.00	-20.64 -0.94 0.00	-11.83 -0.50 0.00	3.52 0.15 0.00	5.01 0.23 0.00	4.70 0.22 0.00	7.24 0.35 0.00	7.76 0.37 0.00	5.47 0.27 0.00	10.26 0.52 0.00	13.73 0.74 0.00	18.07 1.01 0.00	20.04 1.09 0.00	16.37 0.87 0.00	8.59 0.43 0.00	11.81 0.59 0.00	11.27 0.52 0.00	1.12 0.06 0.00
ATHENS_STG_2 23670	2.22 0.11 0.00	1.59 0.08 0.00	0.37 0.02 0.00	0.02 0.00 0.00	2.66 0.13 0.00	-13.20 -0.54 0.00	-9.70 -0.40 0.00	-20.64 -0.94 0.00	-11.83 -0.50 0.00	3.52 0.15 0.00	5.01 0.23 0.00	4.70 0.22 0.00	7.24 0.35 0.00	7.76 0.37 0.00	5.47 0.27 0.00	10.26 0.52 0.00	13.73 0.74 0.00	18.07 1.01 0.00	20.04 1.09 0.00	16.37 0.87 0.00	8.59 0.43 0.00	11.81 0.59 0.00	11.27 0.52 0.00	1.12 0.06 0.00
ATHENS_STG_3 23677	2.22 0.11 0.00	1.59 0.08 0.00	0.37 0.02 0.00	0.02 0.00 0.00	2.66 0.13 0.00	-13.20 -0.54 0.00	-9.70 -0.40 0.00	-20.64 -0.94 0.00	-11.83 -0.50 0.00	3.52 0.15 0.00	5.01 0.23 0.00	4.70 0.22 0.00	7.24 0.35 0.00	7.76 0.37 0.00	5.47 0.27 0.00	10.26 0.52 0.00	13.73 0.74 0.00	18.07 1.01 0.00	20.04 1.09 0.00	16.37 0.87 0.00	8.59 0.43 0.00	11.81 0.59 0.00	11.27 0.52 0.00	1.12 0.06 0.00
BABYLON_RES_REC 323704	2.32 0.21 0.00	1.66 0.14 0.00	0.39 0.03 0.00	0.02 0.00 0.00	2.79 0.25 0.00	-13.76 -1.10 0.00	-10.12 -0.82 0.00	-21.41 -1.71 0.00	-12.24 -0.92 0.00	3.68 0.31 0.00	5.25 0.47 0.00	4.89 0.42 0.00	7.56 0.67 0.00	8.09 0.70 0.00	5.69 0.49 0.00	10.69 0.94 0.00	14.39 1.39 0.00	19.02 1.97 0.00	21.11 2.15 0.00	17.27 1.77 0.00	9.03 0.87 0.00	12.44 1.21 0.00	11.79 1.04 0.00	1.18 0.12 0.00
BARRETT_IC_1 23704	2.30 0.18 0.00	1.64 0.13 0.00	0.38 0.03 0.00	0.02 0.00 0.00	2.76 0.23 0.00	-13.66 -1.00 0.00	-10.02 -0.72 0.00	-21.17 -1.47 0.00	-12.05 -0.73 0.00	3.62 0.24 0.00	5.17 0.39 0.00	4.83 0.35 0.00	7.45 0.55 0.00	7.95 0.57 0.00	5.60 0.39 0.00	10.51 0.77 0.00	14.14 1.14 0.00	18.68 1.63 0.00	20.75 1.79 0.00	16.98 1.47 0.00	8.88 0.73 0.00	12.22 1.00 0.00	11.59 0.85 0.00	1.16 0.10 0.00
BARRETT_IC_10 23701	2.30 0.18 0.00	1.64 0.13 0.00	0.38 0.03 0.00	0.02 0.00 0.00	2.76 0.23 0.00	-13.66 -1.00 0.00	-10.02 -0.72 0.00	-21.17 -1.47 0.00	-12.05 -0.73 0.00	3.62 0.24 0.00	5.17 0.39 0.00	4.83 0.35 0.00	7.45 0.55 0.00	7.95 0.57 0.00	5.60 0.39 0.00	10.51 0.77 0.00	14.14 1.14 0.00	18.68 1.63 0.00	20.75 1.79 0.00	16.98 1.47 0.00	8.88 0.73 0.00	12.22 1.00 0.00	11.59 0.85 0.00	1.16 0.10 0.00
BARRETT_IC_11 23702	2.30 0.18 0.00	1.64 0.13 0.00	0.38 0.03 0.00	0.02 0.00 0.00	2.76 0.23 0.00	-13.66 -1.00 0.00	-10.02 -0.72 0.00	-21.17 -1.47 0.00	-12.05 -0.73 0.00	3.62 0.24 0.00	5.17 0.39 0.00	4.83 0.35 0.00	7.45 0.55 0.00	7.95 0.57 0.00	5.60 0.39 0.00	10.51 0.77 0.00	14.14 1.14 0.00	18.68 1.63 0.00	20.75 1.79 0.00	16.98 1.47 0.00	8.88 0.73 0.00	12.22 1.00 0.00	11.59 0.85 0.00	1.16 0.10 0.00
BARRETT_IC_12 23703	2.30 0.18 0.00	1.64 0.13 0.00	0.38 0.03 0.00	0.02 0.00 0.00	2.76 0.23 0.00	-13.66 -1.00 0.00	-10.02 -0.72 0.00	-21.17 -1.47 0.00	-12.05 -0.73 0.00	3.62 0.24 0.00	5.17 0.39 0.00	4.83 0.35 0.00	7.45 0.55 0.00	7.95 0.57 0.00	5.60 0.39 0.00	10.51 0.77 0.00	14.14 1.14 0.00	18.68 1.63 0.00	20.75 1.79 0.00	16.98 1.47 0.00	8.88 0.73 0.00	12.22 1.00 0.00	11.59 0.85 0.00	1.16 0.10 0.00
BARRETT_IC_2 23705	2.30 0.18 0.00	1.64 0.13 0.00	0.38 0.03 0.00	0.02 0.00 0.00	2.76 0.23 0.00	-13.66 -1.00 0.00	-10.02 -0.72 0.00	-21.17 -1.47 0.00	-12.05 -0.73 0.00	3.62 0.24 0.00	5.17 0.39 0.00	4.83 0.35 0.00	7.45 0.55 0.00	7.95 0.57 0.00	5.60 0.39 0.00	10.51 0.77 0.00	14.14 1.14 0.00	18.68 1.63 0.00	20.75 1.79 0.00	16.98 1.47 0.00	8.88 0.73 0.00	12.22 1.00 0.00	11.59 0.85 0.00	1.16 0.10 0.00
BARRETT_IC_3 23706	2.30 0.18 0.00	1.64 0.13 0.00	0.38 0.03 0.00	0.02 0.00 0.00	2.76 0.23 0.00	-13.66 -1.00 0.00	-10.02 -0.72 0.00	-21.17 -1.47 0.00	-12.05 -0.73 0.00	3.62 0.24 0.00	5.17 0.39 0.00	4.83 0.35 0.00	7.45 0.55 0.00	7.95 0.57 0.00	5.60 0.39 0.00	10.51 0.77 0.00	14.14 1.14 0.00	18.68 1.63 0.00	20.75 1.79 0.00	16.98 1.47 0.00	8.88 0.73 0.00	12.22 1.00 0.00	11.59 0.85 0.00	1.16 0.10 0.00
BARRETT_IC_4 23707	2.30 0.18 0.00	1.64 0.13 0.00	0.38 0.03 0.00	0.02 0.00 0.00	2.76 0.23 0.00	-13.66 -1.00 0.00	-10.02 -0.72 0.00	-21.17 -1.47 0.00	-12.05 -0.73 0.00	3.62 0.24 0.00	5.17 0.39 0.00	4.83 0.35 0.00	7.45 0.55 0.00	7.95 0.57 0.00	5.60 0.39 0.00	10.51 0.77 0.00	14.14 1.14 0.00	18.68 1.63 0.00	20.75 1.79 0.00	16.98 1.47 0.00	8.88 0.73 0.00	12.22 1.00 0.00	11.59 0.85 0.00	1.16 0.10 0.00
BARRETT_IC_5 23708	2.30 0.18 0.00	1.64 0.13 0.00	0.38 0.03 0.00	0.02 0.00 0.00	2.76 0.23 0.00	-13.66 -1.00 0.00	-10.02 -0.72 0.00	-21.17 -1.47 0.00	-12.05 -0.73 0.00	3.62 0.24 0.00	5.17 0.39 0.00	4.83 0.35 0.00	7.45 0.55 0.00	7.95 0.57 0.00	5.60 0.39 0.00	10.51 0.77 0.00	14.14 1.14 0.00	18.68 1.63 0.00	20.75 1.79 0.00	16.98 1.47 0.00	8.88 0.73 0.00	12.22 1.00 0.00	11.59 0.85 0.00	1.16 0.10 0.00
BARRETT_IC_6 23709	2.30 0.18 0.00	1.64 0.13 0.00	0.38 0.03 0.00	0.02 0.00 0.00	2.76 0.23 0.00	-13.66 -1.00 0.00	-10.02 -0.72 0.00	-21.17 -1.47 0.00	-12.05 -0.73 0.00	3.62 0.24 0.00	5.17 0.39 0.00	4.83 0.35 0.00	7.45 0.55 0.00	7.95 0.57 0.00	5.60 0.39 0.00	10.51 0.77 0.00	14.14 1.14 0.00	18.68 1.63 0.00	20.75 1.79 0.00	16.98 1.47 0.00	8.88 0.73 0.00	12.22 1.00 0.00	11.59 0.85 0.00	1.16 0.10 0.00

BARRETT_IC_7 23710	2.30 0.18 0.00	1.64 0.13 0.00	0.38 0.03 0.00	0.02 0.00 0.00	2.76 0.23 0.00	-13.66 -1.00 0.00	-10.02 -0.72 0.00	-21.17 -1.47 0.00	-12.05 -0.73 0.00	3.62 0.24 0.00	5.17 0.39 0.00	4.83 0.35 0.00	7.45 0.55 0.00	7.95 0.57 0.00	5.60 0.39 0.00	10.51 0.77 0.00	14.14 1.14 0.00	18.68 1.63 0.00	20.75 1.79 0.00	16.98 1.47 0.00	8.88 0.73 0.00	12.22 1.00 0.00	11.59 0.85 0.00	1.16 0.10 0.00
BARRETT_IC_8 23711	2.30 0.18 0.00	1.64 0.13 0.00	0.38 0.03 0.00	0.02 0.00 0.00	2.76 0.23 0.00	-13.66 -1.00 0.00	-10.02 -0.72 0.00	-21.17 -1.47 0.00	-12.05 -0.73 0.00	3.62 0.24 0.00	5.17 0.39 0.00	4.83 0.35 0.00	7.45 0.55 0.00	7.95 0.57 0.00	5.60 0.39 0.00	10.51 0.77 0.00	14.14 1.14 0.00	18.68 1.63 0.00	20.75 1.79 0.00	16.98 1.47 0.00	8.88 0.73 0.00	12.22 1.00 0.00	11.59 0.85 0.00	1.16 0.10 0.00
BARRETT_IC_9 23700	2.30 0.18 0.00	1.64 0.13 0.00	0.38 0.03 0.00	0.02 0.00 0.00	2.76 0.23 0.00	-13.66 -1.00 0.00	-10.02 -0.72 0.00	-21.17 -1.47 0.00	-12.05 -0.73 0.00	3.62 0.24 0.00	5.17 0.39 0.00	4.83 0.35 0.00	7.45 0.55 0.00	7.95 0.57 0.00	5.60 0.39 0.00	10.51 0.77 0.00	14.14 1.14 0.00	18.68 1.63 0.00	20.75 1.79 0.00	16.98 1.47 0.00	8.88 0.73 0.00	12.22 1.00 0.00	11.59 0.85 0.00	1.16 0.10 0.00
BARRETT___1 23545	2.30 0.18 0.00	1.64 0.13 0.00	0.38 0.03 0.00	0.02 0.00 0.00	2.76 0.23 0.00	-13.66 -1.00 0.00	-10.02 -0.72 0.00	-21.17 -1.47 0.00	-12.05 -0.73 0.00	3.62 0.24 0.00	5.17 0.39 0.00	4.83 0.35 0.00	7.45 0.55 0.00	7.95 0.57 0.00	5.60 0.39 0.00	10.51 0.77 0.00	14.14 1.14 0.00	18.68 1.63 0.00	20.75 1.79 0.00	16.98 1.47 0.00	8.88 0.73 0.00	12.22 1.00 0.00	11.59 0.85 0.00	1.16 0.10 0.00
BARRETT___2 23546	2.30 0.18 0.00	1.64 0.13 0.00	0.38 0.03 0.00	0.02 0.00 0.00	2.76 0.23 0.00	-13.66 -1.00 0.00	-10.02 -0.72 0.00	-21.17 -1.47 0.00	-12.05 -0.73 0.00	3.62 0.24 0.00	5.17 0.39 0.00	4.83 0.35 0.00	7.45 0.55 0.00	7.95 0.57 0.00	5.60 0.39 0.00	10.51 0.77 0.00	14.14 1.14 0.00	18.68 1.63 0.00	20.75 1.79 0.00	16.98 1.47 0.00	8.88 0.73 0.00	12.22 1.00 0.00	11.59 0.85 0.00	1.16 0.10 0.00
BAYONEEC___CTG1 323682	2.28 0.17 0.00	1.63 0.12 0.00	0.38 0.03 0.00	0.02 0.00 0.00	2.72 0.19 0.00	-13.53 -0.87 0.00	-9.94 -0.64 0.00	-21.17 -1.47 0.00	-12.10 -0.77 0.00	3.61 0.24 0.00	5.16 0.38 0.00	4.84 0.36 0.00	7.48 0.58 0.00	8.02 0.63 0.00	5.66 0.45 0.00	10.61 0.87 0.00	14.23 1.24 0.00	18.74 1.68 0.00	20.81 1.85 0.00	17.02 1.51 0.00	8.90 0.75 0.00	12.23 1.01 0.00	11.65 0.90 0.00	1.16 0.10 0.00
BAYONEEC___CTG2 323683	2.28 0.17 0.00	1.63 0.12 0.00	0.38 0.03 0.00	0.02 0.00 0.00	2.72 0.19 0.00	-13.53 -0.87 0.00	-9.94 -0.64 0.00	-21.17 -1.47 0.00	-12.10 -0.77 0.00	3.61 0.24 0.00	5.16 0.38 0.00	4.84 0.36 0.00	7.48 0.58 0.00	8.02 0.63 0.00	5.66 0.45 0.00	10.61 0.87 0.00	14.23 1.24 0.00	18.74 1.68 0.00	20.81 1.85 0.00	17.02 1.51 0.00	8.90 0.75 0.00	12.23 1.01 0.00	11.65 0.90 0.00	1.16 0.10 0.00
BAYONEEC___CTG3 323684	2.28 0.17 0.00	1.63 0.12 0.00	0.38 0.03 0.00	0.02 0.00 0.00	2.72 0.19 0.00	-13.53 -0.87 0.00	-9.94 -0.64 0.00	-21.17 -1.47 0.00	-12.10 -0.77 0.00	3.61 0.24 0.00	5.16 0.38 0.00	4.84 0.36 0.00	7.48 0.58 0.00	8.02 0.63 0.00	5.66 0.45 0.00	10.61 0.87 0.00	14.23 1.24 0.00	18.74 1.68 0.00	20.81 1.85 0.00	17.02 1.51 0.00	8.90 0.75 0.00	12.23 1.01 0.00	11.65 0.90 0.00	1.16 0.10 0.00
BAYONEEC___CTG4 323685	2.28 0.17 0.00	1.63 0.12 0.00	0.38 0.03 0.00	0.02 0.00 0.00	2.72 0.19 0.00	-13.53 -0.87 0.00	-9.94 -0.64 0.00	-21.17 -1.47 0.00	-12.10 -0.77 0.00	3.61 0.24 0.00	5.16 0.38 0.00	4.84 0.36 0.00	7.48 0.58 0.00	8.02 0.63 0.00	5.66 0.45 0.00	10.61 0.87 0.00	14.23 1.24 0.00	18.74 1.68 0.00	20.81 1.85 0.00	17.02 1.51 0.00	8.90 0.75 0.00	12.23 1.01 0.00	11.65 0.90 0.00	1.16 0.10 0.00
BAYONEEC___CTG5 323686	2.28 0.17 0.00	1.63 0.12 0.00	0.38 0.03 0.00	0.02 0.00 0.00	2.72 0.19 0.00	-13.53 -0.87 0.00	-9.94 -0.64 0.00	-21.17 -1.47 0.00	-12.10 -0.77 0.00	3.61 0.24 0.00	5.16 0.38 0.00	4.84 0.36 0.00	7.48 0.58 0.00	8.02 0.63 0.00	5.66 0.45 0.00	10.61 0.87 0.00	14.23 1.24 0.00	18.74 1.68 0.00	20.81 1.85 0.00	17.02 1.51 0.00	8.90 0.75 0.00	12.23 1.01 0.00	11.65 0.90 0.00	1.16 0.10 0.00
BAYONEEC___CTG6 323687	2.28 0.17 0.00	1.63 0.12 0.00	0.38 0.03 0.00	0.02 0.00 0.00	2.72 0.19 0.00	-13.53 -0.87 0.00	-9.94 -0.64 0.00	-21.17 -1.47 0.00	-12.10 -0.77 0.00	3.61 0.24 0.00	5.16 0.38 0.00	4.84 0.36 0.00	7.48 0.58 0.00	8.02 0.63 0.00	5.66 0.45 0.00	10.61 0.87 0.00	14.23 1.24 0.00	18.74 1.68 0.00	20.81 1.85 0.00	17.02 1.51 0.00	8.90 0.75 0.00	12.23 1.01 0.00	11.65 0.90 0.00	1.16 0.10 0.00
BAYONEEC___CTG7 323688	2.28 0.17 0.00	1.63 0.12 0.00	0.38 0.03 0.00	0.02 0.00 0.00	2.72 0.19 0.00	-13.53 -0.87 0.00	-9.94 -0.64 0.00	-21.17 -1.47 0.00	-12.10 -0.77 0.00	3.61 0.24 0.00	5.16 0.38 0.00	4.84 0.36 0.00	7.48 0.58 0.00	8.02 0.63 0.00	5.66 0.45 0.00	10.61 0.87 0.00	14.23 1.24 0.00	18.74 1.68 0.00	20.81 1.85 0.00	17.02 1.51 0.00	8.90 0.75 0.00	12.23 1.01 0.00	11.65 0.90 0.00	1.16 0.10 0.00
BAYONEEC___CTG8 323689	2.28 0.17 0.00	1.63 0.12 0.00	0.38 0.03 0.00	0.02 0.00 0.00	2.72 0.19 0.00	-13.53 -0.87 0.00	-9.94 -0.64 0.00	-21.17 -1.47 0.00	-12.10 -0.77 0.00	3.61 0.24 0.00	5.16 0.38 0.00	4.84 0.36 0.00	7.48 0.58 0.00	8.02 0.63 0.00	5.66 0.45 0.00	10.61 0.87 0.00	14.23 1.24 0.00	18.74 1.68 0.00	20.81 1.85 0.00	17.02 1.51 0.00	8.90 0.75 0.00	12.23 1.01 0.00	11.65 0.90 0.00	1.16 0.10 0.00
BEACON___LESR 323632	2.20 0.09 0.00	1.58 0.07 0.00	0.37 0.02 0.00	0.02 0.00 0.00	2.65 0.12 0.00	-13.12 -0.46 0.00	-9.68 -0.38 0.00	-20.59 -0.89 0.00	-11.76 -0.43 0.00	3.53 0.15 0.00	4.98 0.19 0.00	4.68 0.21 0.00	7.21 0.31 0.00	7.72 0.33 0.00	5.45 0.25 0.00	10.21 0.46 0.00	13.66 0.66 0.00	17.97 0.92 0.00	19.86 0.91 0.00	16.19 0.68 0.00	8.51 0.36 0.00	11.73 0.51 0.00	11.20 0.45 0.00	1.11 0.05 0.00
BEAVER RIVER___HYD 24048	2.08 -0.03 0.00	1.49 -0.03 0.00	0.35 -0.01 0.00	0.02 0.00 0.00	2.47 -0.06 0.00	-12.33 0.33 0.00	-9.08 0.22 0.00	-19.30 0.40 0.00	-11.24 0.09 0.00	3.37 -0.01 0.00	4.77 -0.01 0.00	4.47 0.00 0.00	6.88 -0.02 0.00	7.37 -0.02 0.00	5.19 -0.01 0.00	9.70 -0.04 0.00	12.94 -0.05 0.00	17.00 -0.06 0.00	18.89 -0.07 0.00	15.42 -0.09 0.00	8.11 -0.04 0.00	11.18 -0.04 0.00	10.67 -0.08 0.00	1.04 -0.02 0.00
BEEBEE_GT_13 23619	2.11 0.00 0.00	1.52 0.01 0.00	0.35 0.00 0.00	0.02 0.00 0.00	2.53 0.00 0.00	-12.62 0.04 0.00	-9.32 -0.02 0.00	-19.84 -0.14 0.00	-11.40 -0.07 0.00	3.43 0.05 0.00	4.79 0.01 0.00	4.52 0.04 0.00	6.99 0.10 0.00	7.53 0.14 0.00	5.31 0.11 0.00	9.94 0.20 0.00	13.22 0.22 0.00	17.25 0.19 0.00	19.05 0.09 0.00	15.61 0.10 0.00	8.22 0.07 0.00	11.32 0.10 0.00	10.96 0.21 0.00	1.07 0.01 0.00
BETHLEHEM___GRP 23843	2.18 0.06 0.00	1.56 0.04 0.00	0.37 0.01 0.00	0.02 0.00 0.00	2.61 0.08 0.00	-12.94 -0.29 0.00	-9.50 -0.20 0.00	-20.27 -0.57 0.00	-11.61 -0.28 0.00	3.46 0.08 0.00	4.90 0.12 0.00	4.60 0.12 0.00	7.07 0.17 0.00	7.57 0.18 0.00	5.34 0.14 0.00	10.00 0.26 0.00	13.40 0.40 0.00	17.62 0.56 0.00	19.52 0.57 0.00	15.91 0.41 0.00	8.37 0.21 0.00	11.51 0.28 0.00	11.02 0.27 0.00	1.09 0.03 0.00

BETHLEHEM___GS1 323560	2.18 0.06 0.00	1.56 0.04 0.00	0.37 0.01 0.00	0.02 0.00 0.00	2.61 0.08 0.00	-12.94 -0.29 0.00	-9.50 -0.20 0.00	-20.27 -0.57 0.00	-11.61 -0.28 0.00	3.46 0.08 0.00	4.90 0.12 0.00	4.60 0.12 0.00	7.07 0.17 0.00	7.57 0.18 0.00	5.34 0.14 0.00	10.00 0.26 0.00	13.40 0.40 0.00	17.62 0.56 0.00	19.52 0.57 0.00	15.91 0.41 0.00	8.37 0.21 0.00	11.51 0.28 0.00	11.02 0.27 0.00	1.09 0.03 0.00
BETHLEHEM___GS2 323561	2.18 0.06 0.00	1.56 0.04 0.00	0.37 0.01 0.00	0.02 0.00 0.00	2.61 0.08 0.00	-12.94 -0.29 0.00	-9.50 -0.20 0.00	-20.27 -0.57 0.00	-11.61 -0.28 0.00	3.46 0.08 0.00	4.90 0.12 0.00	4.60 0.12 0.00	7.07 0.17 0.00	7.57 0.18 0.00	5.34 0.14 0.00	10.00 0.26 0.00	13.40 0.40 0.00	17.62 0.56 0.00	19.52 0.57 0.00	15.91 0.41 0.00	8.37 0.21 0.00	11.51 0.28 0.00	11.02 0.27 0.00	1.09 0.03 0.00
BETHLEHEM___GS3 323562	2.18 0.06 0.00	1.56 0.04 0.00	0.37 0.01 0.00	0.02 0.00 0.00	2.61 0.08 0.00	-12.94 -0.29 0.00	-9.50 -0.20 0.00	-20.27 -0.57 0.00	-11.61 -0.28 0.00	3.46 0.08 0.00	4.90 0.12 0.00	4.60 0.12 0.00	7.07 0.17 0.00	7.57 0.18 0.00	5.34 0.14 0.00	10.00 0.26 0.00	13.40 0.40 0.00	17.62 0.56 0.00	19.52 0.57 0.00	15.91 0.41 0.00	8.37 0.21 0.00	11.51 0.28 0.00	11.02 0.27 0.00	1.09 0.03 0.00
BETHLEHEM___STEEL 23779	2.13 0.01 0.00	1.53 0.02 0.00	0.36 0.00 0.00	0.02 0.00 0.00	2.57 0.03 0.00	-12.75 -0.09 0.00	-9.45 -0.14 0.00	-20.17 -0.47 0.00	-11.49 -0.16 0.00	3.45 0.07 0.00	4.79 0.01 0.00	4.53 0.06 0.00	7.03 0.13 0.00	7.57 0.18 0.00	5.34 0.14 0.00	9.97 0.22 0.00	13.21 0.21 0.00	17.18 0.13 0.00	18.93 -0.03 0.00	15.56 0.05 0.00	8.21 0.06 0.00	11.32 0.10 0.00	11.05 0.30 0.00	1.07 0.01 0.00
BETHPAGE_CC_5 323564	2.32 0.20 0.00	1.66 0.14 0.00	0.39 0.03 0.00	0.02 0.00 0.00	2.78 0.25 0.00	-13.74 -1.08 0.00	-10.10 -0.80 0.00	-21.39 -1.69 0.00	-12.22 -0.90 0.00	3.67 0.29 0.00	5.22 0.44 0.00	4.88 0.40 0.00	7.53 0.63 0.00	8.05 0.67 0.00	5.67 0.47 0.00	10.65 0.90 0.00	14.33 1.33 0.00	18.93 1.88 0.00	21.01 2.06 0.00	17.20 1.70 0.00	8.99 0.84 0.00	12.38 1.16 0.00	11.74 0.99 0.00	1.17 0.12 0.00
BINGHAMTON___COGEN 23790	2.19 0.08 0.00	1.56 0.05 0.00	0.37 0.01 0.00	0.02 0.00 0.00	2.61 0.08 0.00	-12.98 -0.32 0.00	-9.58 -0.28 0.00	-20.42 -0.72 0.00	-11.68 -0.36 0.00	3.50 0.12 0.00	4.95 0.16 0.00	4.65 0.18 0.00	7.20 0.30 0.00	7.73 0.34 0.00	5.44 0.24 0.00	10.18 0.43 0.00	13.57 0.58 0.00	17.78 0.72 0.00	19.67 0.72 0.00	16.12 0.62 0.00	8.47 0.32 0.00	11.67 0.46 0.00	11.20 0.45 0.00	1.09 0.04 0.00
BLACK RIVER___HYD 24047	2.09 -0.02 0.00	1.50 -0.02 0.00	0.35 -0.01 0.00	0.02 0.00 0.00	2.48 -0.05 0.00	-12.39 0.27 0.00	-9.13 0.17 0.00	-19.45 0.25 0.00	-11.34 -0.02 0.00	3.41 0.03 0.00	4.83 0.05 0.00	4.54 0.07 0.00	7.00 0.10 0.00	7.48 0.10 0.00	5.27 0.07 0.00	9.86 0.12 0.00	13.15 0.15 0.00	17.29 0.23 0.00	19.19 0.23 0.00	15.63 0.13 0.00	8.23 0.08 0.00	11.34 0.12 0.00	10.80 0.06 0.00	1.06 0.00 0.00
BLISS_WT_PWR 323608	2.15 0.03 0.00	1.53 0.02 0.00	0.35 0.00 0.00	0.02 0.00 0.00	2.54 0.01 0.00	-12.66 -0.01 0.00	-9.42 -0.11 0.00	-20.37 -0.67 0.00	-11.50 -0.17 0.00	3.49 0.12 0.00	4.88 0.10 0.00	4.63 0.15 0.00	7.17 0.27 0.00	7.72 0.34 0.00	5.43 0.23 0.00	10.13 0.38 0.00	13.42 0.43 0.00	17.47 0.41 0.00	19.15 0.19 0.00	15.68 0.17 0.00	8.29 0.14 0.00	11.40 0.18 0.00	11.12 0.37 0.00	1.07 0.01 0.00
BLUE_CIRC_CHEM_DRP 24182	2.20 0.08 0.00	1.57 0.06 0.00	0.37 0.02 0.00	0.02 0.00 0.00	2.64 0.10 0.00	-13.08 -0.42 0.00	-9.61 -0.30 0.00	-20.46 -0.76 0.00	-11.72 -0.39 0.00	3.49 0.11 0.00	4.95 0.17 0.00	4.64 0.17 0.00	7.15 0.25 0.00	7.66 0.27 0.00	5.40 0.20 0.00	10.12 0.38 0.00	13.55 0.55 0.00	17.81 0.76 0.00	19.76 0.80 0.00	16.12 0.61 0.00	8.47 0.32 0.00	11.65 0.43 0.00	11.14 0.39 0.00	1.10 0.04 0.00
BOC_GAS_DRP 24189	2.19 0.07 0.00	1.57 0.05 0.00	0.37 0.01 0.00	0.02 0.00 0.00	2.63 0.10 0.00	-13.04 -0.38 0.00	-9.58 -0.27 0.00	-20.38 -0.68 0.00	-11.67 -0.35 0.00	3.48 0.10 0.00	4.94 0.15 0.00	4.63 0.15 0.00	7.12 0.23 0.00	7.63 0.24 0.00	5.38 0.18 0.00	10.08 0.34 0.00	13.50 0.50 0.00	17.75 0.69 0.00	19.68 0.72 0.00	16.06 0.56 0.00	8.44 0.29 0.00	11.61 0.39 0.00	11.09 0.35 0.00	1.10 0.04 0.00
BORALEX_4TH_BRANCH 23824	2.21 0.10 0.00	1.59 0.07 0.00	0.37 0.02 0.00	0.02 0.00 0.00	2.67 0.14 0.00	-13.24 -0.58 0.00	-9.70 -0.39 0.00	-20.62 -0.92 0.00	-11.82 -0.49 0.00	3.51 0.14 0.00	5.00 0.22 0.00	4.69 0.21 0.00	7.20 0.30 0.00	7.70 0.31 0.00	5.43 0.22 0.00	10.17 0.42 0.00	13.63 0.63 0.00	17.93 0.88 0.00	19.86 0.90 0.00	16.14 0.64 0.00	8.52 0.37 0.00	11.73 0.50 0.00	11.17 0.42 0.00	1.10 0.05 0.00
BOWLINE___1 23526	2.27 0.15 0.00	1.62 0.11 0.00	0.38 0.02 0.00	0.02 0.00 0.00	2.71 0.18 0.00	-13.45 -0.79 0.00	-9.88 -0.58 0.00	-21.05 -1.35 0.00	-12.04 -0.72 0.00	3.60 0.22 0.00	5.13 0.35 0.00	4.81 0.34 0.00	7.44 0.54 0.00	7.97 0.59 0.00	5.63 0.43 0.00	10.56 0.82 0.00	14.16 1.17 0.00	18.65 1.59 0.00	20.70 1.74 0.00	16.92 1.42 0.00	8.86 0.70 0.00	12.17 0.95 0.00	11.58 0.84 0.00	1.15 0.09 0.00
BOWLINE___2 23595	2.27 0.16 0.00	1.62 0.11 0.00	0.38 0.02 0.00	0.02 0.00 0.00	2.71 0.18 0.00	-13.45 -0.79 0.00	-9.88 -0.58 0.00	-21.05 -1.34 0.00	-12.04 -0.72 0.00	3.60 0.22 0.00	5.13 0.35 0.00	4.81 0.34 0.00	7.44 0.54 0.00	7.97 0.59 0.00	5.63 0.43 0.00	10.57 0.82 0.00	14.17 1.17 0.00	18.65 1.60 0.00	20.70 1.75 0.00	16.92 1.42 0.00	8.86 0.70 0.00	12.17 0.95 0.00	11.59 0.84 0.00	1.15 0.09 0.00
BROOKHAVEN___DRP 24191	2.30 0.19 0.00	1.64 0.13 0.00	0.38 0.03 0.00	0.02 0.00 0.00	2.78 0.24 0.00	-13.79 -1.13 0.00	-10.14 -0.84 0.00	-21.34 -1.63 0.00	-12.11 -0.79 0.00	3.66 0.28 0.00	5.19 0.41 0.00	4.83 0.36 0.00	7.48 0.58 0.00	7.99 0.61 0.00	5.63 0.42 0.00	10.58 0.84 0.00	14.26 1.27 0.00	18.88 1.82 0.00	20.92 1.97 0.00	17.11 1.60 0.00	8.94 0.78 0.00	12.32 1.10 0.00	11.69 0.94 0.00	1.17 0.11 0.00
BROOKLYN_NAVY_YARD 23515	2.28 0.17 0.00	1.63 0.11 0.00	0.38 0.03 0.00	0.02 0.00 0.00	2.72 0.19 0.00	-13.50 -0.84 0.00	-9.91 -0.61 0.00	-21.11 -1.41 0.00	-12.06 -0.74 0.00	3.60 0.23 0.00	5.15 0.37 0.00	4.83 0.35 0.00	7.46 0.56 0.00	8.00 0.61 0.00	5.64 0.44 0.00	10.58 0.84 0.00	14.19 1.20 0.00	18.69 1.63 0.00	20.75 1.79 0.00	16.96 1.46 0.00	8.87 0.72 0.00	12.20 0.98 0.00	11.62 0.87 0.00	1.16 0.10 0.00
BROOKLYN___ARMY_DRP 323595	2.30 0.18 0.00	1.64 0.12 0.00	0.38 0.03 0.00	0.02 0.00 0.00	2.73 0.20 0.00	-13.57 -0.91 0.00	-9.98 -0.67 0.00	-21.26 -1.56 0.00	-12.15 -0.82 0.00	3.62 0.24 0.00	5.18 0.40 0.00	4.86 0.38 0.00	7.52 0.63 0.00	8.06 0.68 0.00	5.69 0.49 0.00	10.68 0.94 0.00	14.29 1.30 0.00	18.82 1.77 0.00	20.95 1.99 0.00	17.13 1.63 0.00	8.96 0.81 0.00	12.31 1.09 0.00	11.73 0.98 0.00	1.17 0.11 0.00
BROOME_2_LFGE 323671	2.19 0.08 0.00	1.56 0.05 0.00	0.37 0.01 0.00	0.02 0.00 0.00	2.61 0.08 0.00	-12.98 -0.32 0.00	-9.58 -0.28 0.00	-20.42 -0.72 0.00	-11.68 -0.36 0.00	3.50 0.12 0.00	4.95 0.16 0.00	4.65 0.18 0.00	7.20 0.30 0.00	7.73 0.34 0.00	5.44 0.24 0.00	10.18 0.43 0.00	13.57 0.58 0.00	17.78 0.72 0.00	19.67 0.72 0.00	16.12 0.62 0.00	8.47 0.32 0.00	11.67 0.46 0.00	11.20 0.45 0.00	1.09 0.04 0.00

BROOME___LFGE 323600	2.19 0.08 0.00	1.56 0.05 0.00	0.37 0.01 0.00	0.02 0.00 0.00	2.61 0.08 0.00	-12.98 -0.32 0.00	-9.58 -0.28 0.00	-20.42 -0.72 0.00	-11.68 -0.36 0.00	3.50 0.12 0.00	4.95 0.16 0.00	4.65 0.18 0.00	7.20 0.30 0.00	7.73 0.34 0.00	5.44 0.24 0.00	10.18 0.43 0.00	13.57 0.58 0.00	17.78 0.72 0.00	19.67 0.72 0.00	16.12 0.62 0.00	8.47 0.32 0.00	11.67 0.46 0.00	11.20 0.45 0.00	1.09 0.04 0.00
BURROWS___LYONSDAL 23803	2.10 -0.02 0.00	1.50 -0.01 0.00	0.35 -0.01 0.00	0.02 0.00 0.00	2.50 -0.03 0.00	-12.47 0.19 0.00	-9.18 0.12 0.00	-19.52 0.19 0.00	-11.31 0.02 0.00	3.39 0.01 0.00	4.80 0.02 0.00	4.50 0.03 0.00	6.93 0.04 0.00	7.42 0.04 0.00	5.22 0.02 0.00	9.78 0.04 0.00	13.06 0.06 0.00	17.14 0.09 0.00	19.05 0.09 0.00	15.57 0.06 0.00	8.18 0.02 0.00	11.26 0.04 0.00	10.75 0.01 0.00	1.05 -0.01 0.00
CAITHNESS_CC_1 323624	2.30 0.19 0.00	1.64 0.13 0.00	0.38 0.03 0.00	0.02 0.00 0.00	2.77 0.24 0.00	-13.76 -1.10 0.00	-10.12 -0.82 0.00	-21.31 -1.61 0.00	-12.12 -0.80 0.00	3.66 0.28 0.00	5.19 0.41 0.00	4.83 0.36 0.00	7.47 0.58 0.00	7.99 0.60 0.00	5.62 0.42 0.00	10.57 0.82 0.00	14.24 1.25 0.00	18.85 1.80 0.00	20.89 1.94 0.00	17.09 1.58 0.00	8.93 0.77 0.00	12.31 1.08 0.00	11.68 0.93 0.00	1.17 0.11 0.00
CALPINE BETH_PAGE_GT4 24209	2.32 0.21 0.00	1.66 0.14 0.00	0.39 0.03 0.00	0.02 0.00 0.00	2.78 0.25 0.00	-13.75 -1.09 0.00	-10.10 -0.80 0.00	-21.43 -1.72 0.00	-12.23 -0.91 0.00	3.66 0.28 0.00	5.21 0.43 0.00	4.87 0.40 0.00	7.52 0.62 0.00	8.05 0.66 0.00	5.66 0.46 0.00	10.64 0.89 0.00	14.31 1.32 0.00	18.91 1.86 0.00	20.99 2.04 0.00	17.18 1.68 0.00	8.98 0.83 0.00	12.37 1.15 0.00	11.72 0.98 0.00	1.17 0.11 0.00
CALPINE_BETH_PAGE_GT_4 323586	2.32 0.21 0.00	1.66 0.14 0.00	0.39 0.03 0.00	0.02 0.00 0.00	2.78 0.25 0.00	-13.75 -1.09 0.00	-10.10 -0.80 0.00	-21.43 -1.72 0.00	-12.23 -0.91 0.00	3.66 0.28 0.00	5.21 0.43 0.00	4.87 0.40 0.00	7.52 0.62 0.00	8.05 0.66 0.00	5.66 0.46 0.00	10.64 0.89 0.00	14.31 1.32 0.00	18.91 1.86 0.00	20.99 2.04 0.00	17.18 1.68 0.00	8.98 0.83 0.00	12.37 1.15 0.00	11.72 0.98 0.00	1.17 0.11 0.00
CALPINE_BP_GT1 23823	2.32 0.21 0.00	1.66 0.14 0.00	0.39 0.03 0.00	0.02 0.00 0.00	2.78 0.25 0.00	-13.75 -1.09 0.00	-10.10 -0.80 0.00	-21.43 -1.72 0.00	-12.23 -0.91 0.00	3.66 0.28 0.00	5.21 0.43 0.00	4.87 0.40 0.00	7.52 0.62 0.00	8.05 0.66 0.00	5.66 0.46 0.00	10.64 0.89 0.00	14.31 1.32 0.00	18.91 1.86 0.00	20.99 2.04 0.00	17.18 1.68 0.00	8.98 0.83 0.00	12.37 1.15 0.00	11.72 0.98 0.00	1.17 0.11 0.00
CALSPAN___DRP 24200	2.13 0.01 0.00	1.53 0.02 0.00	0.36 0.00 0.00	0.02 0.00 0.00	2.57 0.03 0.00	-12.75 -0.09 0.00	-9.45 -0.14 0.00	-20.17 -0.47 0.00	-11.49 -0.16 0.00	3.45 0.07 0.00	4.79 0.01 0.00	4.53 0.06 0.00	7.03 0.13 0.00	7.57 0.18 0.00	5.34 0.14 0.00	9.97 0.22 0.00	13.21 0.21 0.00	17.18 0.13 0.00	18.93 -0.03 0.00	15.56 0.05 0.00	8.21 0.06 0.00	11.32 0.10 0.00	11.05 0.30 0.00	1.07 0.01 0.00
CANDIGU_WT_PWR 323617	2.19 0.07 0.00	1.56 0.05 0.00	0.36 0.01 0.00	0.02 0.00 0.00	2.61 0.08 0.00	-13.03 -0.37 0.00	-9.65 -0.35 0.00	-20.65 -0.95 0.00	-11.77 -0.45 0.00	3.53 0.15 0.00	4.96 0.18 0.00	4.68 0.20 0.00	7.24 0.35 0.00	7.79 0.40 0.00	5.49 0.28 0.00	10.25 0.50 0.00	13.63 0.63 0.00	17.78 0.72 0.00	19.59 0.63 0.00	16.10 0.59 0.00	8.46 0.31 0.00	11.66 0.44 0.00	11.26 0.52 0.00	1.09 0.03 0.00
CARR STREET_E_SYR 24060	2.11 0.00 0.00	1.51 0.00 0.00	0.35 0.00 0.00	0.02 0.00 0.00	2.52 -0.01 0.00	-12.59 0.07 0.00	-9.27 0.04 0.00	-19.71 -0.01 0.00	-11.33 -0.01 0.00	3.39 0.02 0.00	4.80 0.01 0.00	4.51 0.03 0.00	6.96 0.06 0.00	7.46 0.08 0.00	5.26 0.06 0.00	9.85 0.11 0.00	13.14 0.14 0.00	17.22 0.17 0.00	19.10 0.14 0.00	15.63 0.12 0.00	8.21 0.06 0.00	11.31 0.09 0.00	10.83 0.09 0.00	1.06 0.00 0.00
CARTHAGE___PAPER 23857	2.08 -0.03 0.00	1.49 -0.02 0.00	0.35 -0.01 0.00	0.02 0.00 0.00	2.48 -0.05 0.00	-12.36 0.30 0.00	-9.11 0.19 0.00	-19.38 0.32 0.00	-11.30 0.03 0.00	3.39 0.02 0.00	4.81 0.03 0.00	4.51 0.04 0.00	6.95 0.05 0.00	7.43 0.05 0.00	5.23 0.03 0.00	9.79 0.05 0.00	13.06 0.06 0.00	17.17 0.11 0.00	19.07 0.11 0.00	15.54 0.04 0.00	8.18 0.02 0.00	11.27 0.05 0.00	10.74 0.00 0.00	1.05 -0.01 0.00
CE_DUNWOOD___DRP 24194	2.28 0.16 0.00	1.63 0.11 0.00	0.38 0.03 0.00	0.02 0.00 0.00	2.72 0.19 0.00	-13.48 -0.82 0.00	-9.91 -0.61 0.00	-21.11 -1.41 0.00	-12.07 -0.75 0.00	3.61 0.23 0.00	5.15 0.37 0.00	4.83 0.35 0.00	7.46 0.56 0.00	8.00 0.61 0.00	5.64 0.44 0.00	10.59 0.84 0.00	14.19 1.20 0.00	18.69 1.63 0.00	20.75 1.79 0.00	16.96 1.45 0.00	8.87 0.72 0.00	12.20 0.98 0.00	11.62 0.87 0.00	1.15 0.10 0.00
CE_MILLWOOD___DRP 24193	2.27 0.16 0.00	1.62 0.11 0.00	0.38 0.03 0.00	0.02 0.00 0.00	2.71 0.18 0.00	-13.46 -0.80 0.00	-9.89 -0.59 0.00	-21.07 -1.37 0.00	-12.05 -0.72 0.00	3.60 0.22 0.00	5.14 0.36 0.00	4.82 0.34 0.00	7.44 0.55 0.00	7.98 0.59 0.00	5.63 0.43 0.00	10.57 0.82 0.00	14.16 1.17 0.00	18.65 1.60 0.00	20.70 1.75 0.00	16.92 1.42 0.00	8.86 0.70 0.00	12.17 0.95 0.00	11.59 0.84 0.00	1.15 0.09 0.00
CE_NYC2_DRP 24202	2.29 0.18 0.00	1.63 0.12 0.00	0.38 0.03 0.00	0.02 0.00 0.00	2.73 0.19 0.00	-13.55 -0.89 0.00	-9.96 -0.66 0.00	-21.22 -1.52 0.00	-12.12 -0.80 0.00	3.62 0.24 0.00	5.18 0.40 0.00	4.85 0.38 0.00	7.50 0.61 0.00	8.04 0.66 0.00	5.67 0.47 0.00	10.64 0.90 0.00	14.26 1.26 0.00	18.78 1.72 0.00	20.87 1.91 0.00	17.06 1.56 0.00	8.92 0.77 0.00	12.27 1.05 0.00	11.69 0.94 0.00	1.17 0.11 0.00
CE_NYC_DRP 24195	2.29 0.17 0.00	1.63 0.12 0.00	0.38 0.03 0.00	0.02 0.00 0.00	2.73 0.19 0.00	-13.55 -0.89 0.00	-9.95 -0.65 0.00	-21.21 -1.51 0.00	-12.11 -0.79 0.00	3.62 0.24 0.00	5.17 0.39 0.00	4.85 0.38 0.00	7.50 0.60 0.00	8.04 0.65 0.00	5.67 0.47 0.00	10.64 0.89 0.00	14.26 1.26 0.00	18.78 1.72 0.00	20.85 1.89 0.00	17.05 1.54 0.00	8.92 0.76 0.00	12.25 1.03 0.00	11.67 0.93 0.00	1.16 0.10 0.00
CHAFFEE___LFGE 323603	2.15 0.04 0.00	1.55 0.03 0.00	0.36 0.00 0.00	0.02 0.00 0.00	2.58 0.04 0.00	-12.79 -0.13 0.00	-9.49 -0.18 0.00	-20.29 -0.59 0.00	-11.57 -0.24 0.00	3.49 0.11 0.00	4.86 0.08 0.00	4.60 0.13 0.00	7.14 0.24 0.00	7.69 0.31 0.00	5.42 0.22 0.00	10.12 0.38 0.00	13.43 0.43 0.00	17.48 0.42 0.00	19.23 0.28 0.00	15.80 0.30 0.00	8.32 0.17 0.00	11.49 0.26 0.00	11.19 0.44 0.00	1.08 0.02 0.00
CHATEAUG_WT_PWR 323614	2.06 -0.05 0.00	1.47 -0.04 0.00	0.35 -0.01 0.00	0.02 0.00 0.00	2.46 -0.07 0.00	-12.48 0.18 0.00	-9.18 0.12 0.00	-19.25 0.45 0.00	-11.22 0.10 0.00	3.30 -0.08 0.00	4.63 -0.15 0.00	4.29 -0.19 0.00	6.53 -0.36 0.00	6.90 -0.48 0.00	4.83 -0.37 0.00	9.02 -0.73 0.00	11.98 -1.02 0.00	15.84 -1.22 0.00	17.72 -1.24 0.00	14.57 -0.94 0.00	7.69 -0.46 0.00	10.57 -0.65 0.00	10.12 -0.63 0.00	1.00 -0.06 0.00
CHAT_HIGH_FALL_HYD 323578	2.06 -0.05 0.00	1.47 -0.04 0.00	0.35 -0.01 0.00	0.02 0.00 0.00	2.46 -0.07 0.00	-12.48 0.18 0.00	-9.17 0.13 0.00	-19.19 0.51 0.00	-11.21 0.11 0.00	3.30 -0.07 0.00	4.64 -0.14 0.00	4.30 -0.18 0.00	6.56 -0.34 0.00	6.94 -0.44 0.00	4.86 -0.34 0.00	9.08 -0.66 0.00	12.06 -0.93 0.00	15.92 -1.14 0.00	17.79 -1.16 0.00	14.62 -0.89 0.00	7.72 -0.44 0.00	10.60 -0.62 0.00	10.16 -0.59 0.00	1.00 -0.06 0.00

CHAUTAUQUA___LFGE 323629	2.17 0.06 0.00	1.55 0.04 0.00	0.36 0.01 0.00	0.02 0.00 0.00	2.60 0.07 0.00	-12.86 -0.20 0.00	-9.55 -0.25 0.00	-20.44 -0.74 0.00	-11.61 -0.29 0.00	3.49 0.12 0.00	4.89 0.10 0.00	4.63 0.15 0.00	7.20 0.30 0.00	7.75 0.37 0.00	5.46 0.26 0.00	10.18 0.44 0.00	13.51 0.52 0.00	17.59 0.54 0.00	19.36 0.40 0.00	15.92 0.41 0.00	8.37 0.22 0.00	11.57 0.35 0.00	11.23 0.48 0.00	1.08 0.02 0.00
CH_MIDHUDSON___DRP 24192	2.28 0.16 0.00	1.63 0.11 0.00	0.38 0.03 0.00	0.02 0.00 0.00	2.72 0.19 0.00	-13.47 -0.81 0.00	-9.90 -0.60 0.00	-21.10 -1.41 0.00	-12.09 -0.77 0.00	3.61 0.24 0.00	5.15 0.37 0.00	4.83 0.35 0.00	7.46 0.56 0.00	8.00 0.61 0.00	5.64 0.44 0.00	10.59 0.84 0.00	14.19 1.20 0.00	18.69 1.63 0.00	20.73 1.78 0.00	16.93 1.43 0.00	8.87 0.72 0.00	12.19 0.97 0.00	11.61 0.86 0.00	1.15 0.09 0.00
CH_MISC_IPPS 23765	2.29 0.17 0.00	1.64 0.12 0.00	0.38 0.03 0.00	0.02 0.00 0.00	2.73 0.20 0.00	-13.55 -0.89 0.00	-9.96 -0.66 0.00	-21.23 -1.53 0.00	-12.17 -0.85 0.00	3.64 0.26 0.00	5.19 0.41 0.00	4.87 0.39 0.00	7.52 0.63 0.00	8.07 0.68 0.00	5.69 0.49 0.00	10.69 0.94 0.00	14.32 1.33 0.00	18.86 1.80 0.00	20.92 1.97 0.00	17.09 1.58 0.00	8.94 0.79 0.00	12.30 1.07 0.00	11.70 0.96 0.00	1.16 0.10 0.00
CH_RES_BVR_FALLS 23983	2.08 -0.04 0.00	1.49 -0.02 0.00	0.35 -0.01 0.00	0.02 0.00 0.00	2.49 -0.05 0.00	-12.48 0.19 0.00	-9.18 0.12 0.00	-19.48 0.22 0.00	-11.24 0.09 0.00	3.34 -0.04 0.00	4.71 -0.07 0.00	4.41 -0.06 0.00	6.78 -0.11 0.00	7.24 -0.15 0.00	5.09 -0.11 0.00	9.52 -0.23 0.00	12.65 -0.35 0.00	16.60 -0.46 0.00	18.49 -0.46 0.00	15.16 -0.34 0.00	7.98 -0.17 0.00	10.96 -0.25 0.00	10.47 -0.27 0.00	1.03 -0.03 0.00
CH_RES_NIAGARA 23895	2.07 -0.04 0.00	1.50 -0.01 0.00	0.35 -0.01 0.00	0.02 0.00 0.00	2.51 -0.02 0.00	-12.47 0.19 0.00	-9.27 0.03 0.00	-19.77 -0.07 0.00	-11.26 0.06 0.00	3.36 -0.02 0.00	4.65 -0.13 0.00	4.40 -0.08 0.00	6.84 -0.06 0.00	7.34 -0.05 0.00	5.18 -0.02 0.00	9.68 -0.07 0.00	12.81 -0.19 0.00	16.65 -0.41 0.00	18.34 -0.62 0.00	15.09 -0.42 0.00	7.97 -0.18 0.00	10.97 -0.26 0.00	10.77 0.02 0.00	1.04 -0.02 0.00
CH_RES_SYRACUSE 23985	2.12 0.00 0.00	1.52 0.00 0.00	0.35 0.00 0.00	0.02 0.00 0.00	2.53 0.00 0.00	-12.62 0.04 0.00	-9.29 0.01 0.00	-19.76 -0.06 0.00	-11.36 -0.04 0.00	3.40 0.02 0.00	4.81 0.03 0.00	4.51 0.04 0.00	6.97 0.07 0.00	7.48 0.09 0.00	5.27 0.07 0.00	9.87 0.13 0.00	13.16 0.17 0.00	17.26 0.20 0.00	19.13 0.18 0.00	15.66 0.15 0.00	8.23 0.07 0.00	11.33 0.11 0.00	10.85 0.11 0.00	1.06 0.01 0.00
CLINTON_WT_PWR 323605	2.06 -0.05 0.00	1.47 -0.04 0.00	0.35 -0.01 0.00	0.02 0.00 0.00	2.46 -0.07 0.00	-12.48 0.18 0.00	-9.18 0.12 0.00	-19.25 0.45 0.00	-11.22 0.10 0.00	3.30 -0.08 0.00	4.63 -0.15 0.00	4.29 -0.19 0.00	6.53 -0.36 0.00	6.90 -0.48 0.00	4.83 -0.37 0.00	9.02 -0.73 0.00	11.98 -1.02 0.00	15.84 -1.22 0.00	17.72 -1.24 0.00	14.57 -0.94 0.00	7.69 -0.46 0.00	10.57 -0.65 0.00	10.12 -0.63 0.00	1.00 -0.06 0.00
CLINTON___LFGE 323618	2.06 -0.05 0.00	1.47 -0.04 0.00	0.35 -0.01 0.00	0.02 0.00 0.00	2.45 -0.08 0.00	-12.41 0.24 0.00	-9.13 0.17 0.00	-18.97 0.73 0.00	-11.24 0.08 0.00	3.31 -0.07 0.00	4.65 -0.13 0.00	4.31 -0.16 0.00	6.58 -0.32 0.00	6.97 -0.42 0.00	4.87 -0.33 0.00	9.10 -0.65 0.00	12.10 -0.90 0.00	15.98 -1.08 0.00	17.86 -1.10 0.00	14.68 -0.83 0.00	7.75 -0.40 0.00	10.66 -0.56 0.00	10.20 -0.55 0.00	1.01 -0.05 0.00
COLONIE_LFGE___ 323577	2.21 0.09 0.00	1.58 0.07 0.00	0.37 0.02 0.00	0.02 0.00 0.00	2.66 0.12 0.00	-13.17 -0.51 0.00	-9.65 -0.35 0.00	-20.57 -0.87 0.00	-11.80 -0.47 0.00	3.51 0.14 0.00	4.99 0.21 0.00	4.68 0.20 0.00	7.20 0.30 0.00	7.70 0.32 0.00	5.43 0.23 0.00	10.18 0.43 0.00	13.64 0.64 0.00	17.94 0.89 0.00	19.87 0.92 0.00	16.18 0.67 0.00	8.52 0.36 0.00	11.71 0.49 0.00	11.18 0.43 0.00	1.10 0.04 0.00
CORNELL___ 23752	2.15 0.04 0.00	1.54 0.02 0.00	0.36 0.00 0.00	0.02 0.00 0.00	2.57 0.04 0.00	-12.80 -0.14 0.00	-9.44 -0.14 0.00	-20.13 -0.43 0.00	-11.58 -0.26 0.00	3.48 0.10 0.00	4.91 0.13 0.00	4.62 0.14 0.00	7.13 0.23 0.00	7.65 0.27 0.00	5.39 0.19 0.00	10.09 0.35 0.00	13.45 0.46 0.00	17.64 0.59 0.00	19.55 0.59 0.00	16.01 0.51 0.00	8.41 0.26 0.00	11.58 0.36 0.00	11.09 0.34 0.00	1.08 0.02 0.00
COXSACKIE___GT 23611	2.27 0.15 0.00	1.62 0.11 0.00	0.38 0.03 0.00	0.02 0.00 0.00	2.71 0.18 0.00	-13.45 -0.79 0.00	-9.89 -0.59 0.00	-21.08 -1.38 0.00	-12.13 -0.80 0.00	3.63 0.25 0.00	5.17 0.39 0.00	4.86 0.39 0.00	7.50 0.61 0.00	8.04 0.66 0.00	5.66 0.46 0.00	10.60 0.85 0.00	14.19 1.19 0.00	18.67 1.61 0.00	20.70 1.75 0.00	16.89 1.39 0.00	8.86 0.70 0.00	12.18 0.96 0.00	11.60 0.85 0.00	1.14 0.09 0.00
CRESCENT___HYD 24018	2.21 0.09 0.00	1.58 0.07 0.00	0.37 0.02 0.00	0.02 0.00 0.00	2.66 0.12 0.00	-13.17 -0.51 0.00	-9.65 -0.35 0.00	-20.57 -0.87 0.00	-11.80 -0.47 0.00	3.51 0.14 0.00	4.99 0.21 0.00	4.68 0.20 0.00	7.20 0.30 0.00	7.70 0.32 0.00	5.43 0.23 0.00	10.18 0.43 0.00	13.64 0.64 0.00	17.94 0.89 0.00	19.87 0.92 0.00	16.18 0.67 0.00	8.52 0.36 0.00	11.71 0.49 0.00	11.18 0.43 0.00	1.10 0.04 0.00
CRUCIBLE_METL_DRP 24180	2.12 0.00 0.00	1.52 0.00 0.00	0.35 0.00 0.00	0.02 0.00 0.00	2.53 0.00 0.00	-12.62 0.04 0.00	-9.29 0.01 0.00	-19.76 -0.06 0.00	-11.36 -0.04 0.00	3.40 0.02 0.00	4.81 0.03 0.00	4.51 0.04 0.00	6.97 0.07 0.00	7.48 0.09 0.00	5.27 0.07 0.00	9.87 0.13 0.00	13.16 0.17 0.00	17.26 0.20 0.00	19.13 0.18 0.00	15.66 0.15 0.00	8.23 0.07 0.00	11.33 0.11 0.00	10.85 0.11 0.00	1.06 0.01 0.00
DANC___LFGE 323619	2.09 -0.02 0.00	1.50 -0.02 0.00	0.35 -0.01 0.00	0.02 0.00 0.00	2.48 -0.05 0.00	-12.39 0.27 0.00	-9.13 0.17 0.00	-19.45 0.25 0.00	-11.34 -0.02 0.00	3.41 0.03 0.00	4.83 0.05 0.00	4.54 0.07 0.00	7.00 0.10 0.00	7.48 0.10 0.00	5.27 0.07 0.00	9.86 0.12 0.00	13.15 0.15 0.00	17.29 0.23 0.00	19.19 0.23 0.00	15.63 0.13 0.00	8.23 0.08 0.00	11.34 0.12 0.00	10.80 0.06 0.00	1.06 0.00 0.00
DANSKAMMER___1 23586	2.29 0.17 0.00	1.64 0.12 0.00	0.38 0.03 0.00	0.02 0.00 0.00	2.73 0.20 0.00	-13.55 -0.89 0.00	-9.96 -0.66 0.00	-21.23 -1.53 0.00	-12.17 -0.85 0.00	3.64 0.26 0.00	5.19 0.41 0.00	4.87 0.39 0.00	7.52 0.63 0.00	8.07 0.68 0.00	5.69 0.49 0.00	10.69 0.94 0.00	14.32 1.33 0.00	18.86 1.80 0.00	20.92 1.97 0.00	17.09 1.58 0.00	8.94 0.79 0.00	12.30 1.07 0.00	11.70 0.96 0.00	1.16 0.10 0.00
DANSKAMMER___2 23589	2.29 0.17 0.00	1.64 0.12 0.00	0.38 0.03 0.00	0.02 0.00 0.00	2.73 0.20 0.00	-13.55 -0.89 0.00	-9.96 -0.66 0.00	-21.23 -1.53 0.00	-12.17 -0.85 0.00	3.64 0.26 0.00	5.19 0.41 0.00	4.87 0.39 0.00	7.52 0.63 0.00	8.07 0.68 0.00	5.69 0.49 0.00	10.69 0.94 0.00	14.32 1.33 0.00	18.86 1.80 0.00	20.92 1.97 0.00	17.09 1.58 0.00	8.94 0.79 0.00	12.30 1.07 0.00	11.70 0.96 0.00	1.16 0.10 0.00
DANSKAMMER___3 23590	2.29 0.17 0.00	1.64 0.12 0.00	0.38 0.03 0.00	0.02 0.00 0.00	2.73 0.20 0.00	-13.55 -0.89 0.00	-9.96 -0.66 0.00	-21.23 -1.53 0.00	-12.17 -0.85 0.00	3.64 0.26 0.00	5.19 0.41 0.00	4.87 0.39 0.00	7.52 0.63 0.00	8.07 0.68 0.00	5.69 0.49 0.00	10.69 0.94 0.00	14.32 1.33 0.00	18.86 1.80 0.00	20.92 1.97 0.00	17.09 1.58 0.00	8.94 0.79 0.00	12.30 1.07 0.00	11.70 0.96 0.00	1.16 0.10 0.00



DANSKAMMER___4 23591	2.29 0.17 0.00	1.64 0.12 0.00	0.38 0.03 0.00	0.02 0.00 0.00	2.73 0.20 0.00	-13.55 -0.89 0.00	-9.96 -0.66 0.00	-21.23 -1.53 0.00	-12.17 -0.85 0.00	3.64 0.26 0.00	5.19 0.41 0.00	4.87 0.39 0.00	7.52 0.63 0.00	8.07 0.68 0.00	5.69 0.49 0.00	10.69 0.94 0.00	14.32 1.33 0.00	18.86 1.80 0.00	20.92 1.97 0.00	17.09 1.58 0.00	8.94 0.79 0.00	12.30 1.07 0.00	11.70 0.96 0.00	1.16 0.10 0.00
DANSKAMMER___DIESEL 23592	2.29 0.17 0.00	1.64 0.12 0.00	0.38 0.03 0.00	0.02 0.00 0.00	2.73 0.20 0.00	-13.55 -0.89 0.00	-9.96 -0.66 0.00	-21.23 -1.53 0.00	-12.17 -0.85 0.00	3.64 0.26 0.00	5.19 0.41 0.00	4.87 0.39 0.00	7.52 0.63 0.00	8.07 0.68 0.00	5.69 0.49 0.00	10.69 0.94 0.00	14.32 1.33 0.00	18.86 1.80 0.00	20.92 1.97 0.00	17.09 1.58 0.00	8.94 0.79 0.00	12.30 1.07 0.00	11.70 0.96 0.00	1.16 0.10 0.00
DASHVILLE___HYD 23610	2.27 0.16 0.00	1.63 0.11 0.00	0.38 0.03 0.00	0.02 0.00 0.00	2.72 0.19 0.00	-13.51 -0.85 0.00	-9.94 -0.63 0.00	-21.17 -1.47 0.00	-12.13 -0.81 0.00	3.63 0.25 0.00	5.17 0.39 0.00	4.85 0.37 0.00	7.49 0.59 0.00	8.03 0.65 0.00	5.67 0.47 0.00	10.64 0.90 0.00	14.26 1.27 0.00	18.77 1.72 0.00	20.83 1.87 0.00	17.01 1.51 0.00	8.90 0.75 0.00	12.24 1.02 0.00	11.65 0.90 0.00	1.15 0.10 0.00
DELAWARE___LFGE 323621	2.20 0.09 0.00	1.58 0.06 0.00	0.37 0.01 0.00	0.02 0.00 0.00	2.63 0.10 0.00	-13.08 -0.43 0.00	-9.63 -0.33 0.00	-20.49 -0.79 0.00	-11.77 -0.45 0.00	3.52 0.14 0.00	4.99 0.21 0.00	4.68 0.21 0.00	7.22 0.32 0.00	7.74 0.36 0.00	5.45 0.25 0.00	10.21 0.47 0.00	13.65 0.65 0.00	17.92 0.86 0.00	19.89 0.93 0.00	16.27 0.77 0.00	8.54 0.39 0.00	11.76 0.54 0.00	11.25 0.49 0.00	1.11 0.05 0.00
DOGLEVILLE___HYD 23807	2.18 0.07 0.00	1.56 0.05 0.00	0.37 0.01 0.00	0.02 0.00 0.00	2.61 0.07 0.00	-12.87 -0.21 0.00	-9.49 -0.18 0.00	-20.27 -0.56 0.00	-11.73 -0.41 0.00	3.51 0.13 0.00	4.98 0.19 0.00	4.66 0.18 0.00	7.16 0.26 0.00	7.65 0.27 0.00	5.40 0.19 0.00	10.11 0.37 0.00	13.56 0.57 0.00	17.87 0.82 0.00	19.80 0.84 0.00	16.13 0.63 0.00	8.48 0.32 0.00	11.71 0.49 0.00	11.16 0.41 0.00	1.10 0.04 0.00
DUNKIRK___1 23563	2.17 0.05 0.00	1.55 0.04 0.00	0.36 0.01 0.00	0.02 0.00 0.00	2.59 0.06 0.00	-12.83 -0.17 0.00	-9.53 -0.23 0.00	-20.39 -0.69 0.00	-11.57 -0.24 0.00	3.48 0.10 0.00	4.87 0.08 0.00	4.61 0.13 0.00	7.17 0.27 0.00	7.72 0.33 0.00	5.44 0.24 0.00	10.14 0.39 0.00	13.45 0.45 0.00	17.52 0.47 0.00	19.27 0.32 0.00	15.85 0.35 0.00	8.34 0.19 0.00	11.53 0.30 0.00	11.19 0.44 0.00	1.08 0.02 0.00
DUNKIRK___2 23564	2.17 0.05 0.00	1.55 0.04 0.00	0.36 0.01 0.00	0.02 0.00 0.00	2.59 0.06 0.00	-12.83 -0.17 0.00	-9.53 -0.23 0.00	-20.39 -0.69 0.00	-11.57 -0.24 0.00	3.48 0.10 0.00	4.87 0.08 0.00	4.61 0.13 0.00	7.17 0.27 0.00	7.72 0.33 0.00	5.44 0.24 0.00	10.14 0.39 0.00	13.45 0.45 0.00	17.52 0.47 0.00	19.27 0.32 0.00	15.85 0.35 0.00	8.34 0.19 0.00	11.53 0.30 0.00	11.19 0.44 0.00	1.08 0.02 0.00
DUNKIRK___3 23565	2.15 0.04 0.00	1.54 0.03 0.00	0.36 0.00 0.00	0.02 0.00 0.00	2.58 0.05 0.00	-12.78 -0.12 0.00	-9.49 -0.19 0.00	-20.31 -0.61 0.00	-11.53 -0.20 0.00	3.46 0.09 0.00	4.83 0.05 0.00	4.58 0.10 0.00	7.12 0.22 0.00	7.66 0.28 0.00	5.40 0.20 0.00	10.07 0.32 0.00	13.36 0.36 0.00	17.40 0.35 0.00	19.15 0.19 0.00	15.75 0.24 0.00	8.29 0.13 0.00	11.45 0.23 0.00	11.13 0.38 0.00	1.07 0.01 0.00
DUNKIRK___4 23566	2.15 0.04 0.00	1.54 0.03 0.00	0.36 0.00 0.00	0.02 0.00 0.00	2.58 0.05 0.00	-12.78 -0.12 0.00	-9.49 -0.19 0.00	-20.31 -0.61 0.00	-11.53 -0.20 0.00	3.46 0.09 0.00	4.83 0.05 0.00	4.58 0.10 0.00	7.12 0.22 0.00	7.66 0.28 0.00	5.40 0.20 0.00	10.07 0.32 0.00	13.36 0.36 0.00	17.40 0.35 0.00	19.15 0.19 0.00	15.75 0.24 0.00	8.29 0.13 0.00	11.45 0.23 0.00	11.13 0.38 0.00	1.07 0.01 0.00
EAST HAMPTON___GT 23717	2.52 0.41 0.00	1.78 0.27 0.00	0.41 0.06 0.00	0.02 0.00 0.00	2.99 0.46 0.00	-14.80 -2.14 0.00	-10.91 -1.61 0.00	-23.05 -3.34 0.00	-13.28 -1.95 0.00	4.11 0.73 0.00	5.87 1.09 0.00	5.50 1.03 0.00	8.53 1.63 0.00	9.14 1.75 0.00	6.45 1.25 0.00	12.17 2.43 0.00	16.39 3.39 0.00	21.73 4.68 0.00	23.76 4.80 0.00	19.46 3.95 0.00	10.11 1.96 0.00	13.94 2.72 0.00	13.20 2.45 0.00	1.31 0.25 0.00
EAST RIVER___6 23660	2.29 0.17 0.00	1.63 0.12 0.00	0.38 0.03 0.00	0.02 0.00 0.00	2.73 0.19 0.00	-13.55 -0.89 0.00	-9.96 -0.66 0.00	-21.21 -1.51 0.00	-12.11 -0.79 0.00	3.62 0.24 0.00	5.17 0.39 0.00	4.85 0.37 0.00	7.49 0.60 0.00	8.03 0.65 0.00	5.66 0.46 0.00	10.63 0.89 0.00	14.26 1.26 0.00	18.77 1.72 0.00	20.85 1.89 0.00	17.04 1.54 0.00	8.91 0.76 0.00	12.25 1.03 0.00	11.67 0.92 0.00	1.16 0.10 0.00
EAST RIVER___7 23524	2.29 0.17 0.00	1.63 0.12 0.00	0.38 0.03 0.00	0.02 0.00 0.00	2.73 0.19 0.00	-13.55 -0.89 0.00	-9.96 -0.66 0.00	-21.21 -1.51 0.00	-12.11 -0.79 0.00	3.62 0.24 0.00	5.17 0.39 0.00	4.85 0.37 0.00	7.49 0.60 0.00	8.03 0.65 0.00	5.66 0.46 0.00	10.63 0.89 0.00	14.26 1.26 0.00	18.77 1.72 0.00	20.85 1.89 0.00	17.04 1.54 0.00	8.91 0.76 0.00	12.25 1.03 0.00	11.67 0.92 0.00	1.16 0.10 0.00
EAST_HAMPTON___DIESEL 23722	2.52 0.41 0.00	1.78 0.27 0.00	0.41 0.06 0.00	0.02 0.00 0.00	2.99 0.46 0.00	-14.80 -2.14 0.00	-10.91 -1.61 0.00	-23.05 -3.34 0.00	-13.28 -1.95 0.00	4.11 0.73 0.00	5.87 1.09 0.00	5.50 1.03 0.00	8.53 1.63 0.00	9.14 1.75 0.00	6.45 1.25 0.00	12.17 2.43 0.00	16.39 3.39 0.00	21.73 4.68 0.00	23.76 4.80 0.00	19.46 3.95 0.00	10.11 1.96 0.00	13.94 2.72 0.00	13.20 2.45 0.00	1.31 0.25 0.00
EAST_RIVER___1 323558	2.29 0.17 0.00	1.63 0.12 0.00	0.38 0.03 0.00	0.02 0.00 0.00	2.73 0.19 0.00	-13.55 -0.89 0.00	-9.95 -0.65 0.00	-21.21 -1.51 0.00	-12.11 -0.79 0.00	3.62 0.24 0.00	5.17 0.39 0.00	4.85 0.38 0.00	7.50 0.60 0.00	8.04 0.65 0.00	5.67 0.47 0.00	10.64 0.89 0.00	14.26 1.26 0.00	18.78 1.72 0.00	20.85 1.89 0.00	17.05 1.54 0.00	8.92 0.76 0.00	12.25 1.03 0.00	11.67 0.93 0.00	1.16 0.10 0.00
EAST_RIVER___2 323559	2.29 0.17 0.00	1.63 0.12 0.00	0.38 0.03 0.00	0.02 0.00 0.00	2.73 0.19 0.00	-13.55 -0.89 0.00	-9.96 -0.66 0.00	-21.21 -1.51 0.00	-12.11 -0.79 0.00	3.62 0.24 0.00	5.17 0.39 0.00	4.85 0.37 0.00	7.49 0.60 0.00	8.03 0.65 0.00	5.66 0.46 0.00	10.63 0.89 0.00	14.26 1.26 0.00	18.77 1.72 0.00	20.85 1.89 0.00	17.04 1.54 0.00	8.91 0.76 0.00	12.25 1.03 0.00	11.67 0.92 0.00	1.16 0.10 0.00
EAST___DELAWARE_HYD 23607	2.24 0.13 0.00	1.60 0.08 0.00	0.37 0.02 0.00	0.02 0.00 0.00	2.67 0.14 0.00	-13.25 -0.59 0.00	-9.75 -0.45 0.00	-20.79 -1.08 0.00	-11.97 -0.64 0.00	3.59 0.21 0.00	5.10 0.32 0.00	4.79 0.31 0.00	7.40 0.50 0.00	7.90 0.52 0.00	5.48 0.28 0.00	10.29 0.55 0.00	13.78 0.79 0.00	18.14 1.08 0.00	20.12 1.16 0.00	16.43 0.93 0.00	8.60 0.45 0.00	11.83 0.60 0.00	11.26 0.51 0.00	1.11 0.05 0.00
ELEC_TRO_TEK 24086	2.29 0.18 0.00	1.64 0.12 0.00	0.38 0.03 0.00	0.02 0.00 0.00	2.75 0.22 0.00	-13.60 -0.94 0.00	-9.99 -0.69 0.00	-21.17 -1.47 0.00	-12.09 -0.77 0.00	3.63 0.25 0.00	5.17 0.39 0.00	4.84 0.36 0.00	7.47 0.57 0.00	7.99 0.61 0.00	5.63 0.42 0.00	10.56 0.82 0.00	14.19 1.20 0.00	18.75 1.70 0.00	20.82 1.86 0.00	17.04 1.53 0.00	8.91 0.76 0.00	12.26 1.04 0.00	11.63 0.88 0.00	1.16 0.10 0.00

ELLENBURG_WT_PWR 323604	2.06 -0.05 0.00	1.47 -0.04 0.00	0.35 -0.01 0.00	0.02 0.00 0.00	2.46 -0.07 0.00	-12.48 0.18 0.00	-9.18 0.12 0.00	-19.25 0.45 0.00	-11.22 0.10 0.00	3.30 -0.08 0.00	4.63 -0.15 0.00	4.29 -0.19 0.00	6.53 -0.36 0.00	6.90 -0.48 0.00	4.83 -0.37 0.00	9.02 -0.73 0.00	11.98 -1.02 0.00	15.84 -1.22 0.00	17.72 -1.24 0.00	14.57 -0.94 0.00	7.69 -0.46 0.00	10.57 -0.65 0.00	10.12 -0.63 0.00	1.00 -0.06 0.00
EMPIRE_CC_1 323656	2.18 0.07 0.00	1.57 0.05 0.00	0.37 0.02 0.00	0.02 0.00 0.00	2.64 0.11 0.00	-13.09 -0.43 0.00	-9.60 -0.30 0.00	-20.41 -0.71 0.00	-11.66 -0.34 0.00	3.46 0.08 0.00	4.91 0.13 0.00	4.60 0.12 0.00	7.07 0.17 0.00	7.57 0.18 0.00	5.34 0.13 0.00	10.00 0.26 0.00	13.39 0.40 0.00	17.61 0.56 0.00	19.53 0.57 0.00	15.91 0.40 0.00	8.37 0.22 0.00	11.52 0.30 0.00	11.02 0.28 0.00	1.09 0.03 0.00
EMPIRE_CC_2 323658	2.18 0.07 0.00	1.57 0.05 0.00	0.37 0.02 0.00	0.02 0.00 0.00	2.64 0.11 0.00	-13.09 -0.43 0.00	-9.60 -0.30 0.00	-20.41 -0.71 0.00	-11.66 -0.34 0.00	3.46 0.08 0.00	4.91 0.13 0.00	4.60 0.12 0.00	7.07 0.17 0.00	7.57 0.18 0.00	5.34 0.13 0.00	10.00 0.26 0.00	13.39 0.40 0.00	17.61 0.56 0.00	19.53 0.57 0.00	15.91 0.40 0.00	8.37 0.22 0.00	11.52 0.30 0.00	11.02 0.28 0.00	1.09 0.03 0.00
ERIE_WT_PWR 323693	2.13 0.02 0.00	1.53 0.02 0.00	0.36 0.00 0.00	0.02 0.00 0.00	2.57 0.03 0.00	-12.75 -0.09 0.00	-9.45 -0.15 0.00	-20.17 -0.47 0.00	-11.49 -0.16 0.00	3.45 0.08 0.00	4.79 0.01 0.00	4.53 0.06 0.00	7.03 0.13 0.00	7.57 0.18 0.00	5.34 0.13 0.00	9.97 0.22 0.00	13.21 0.21 0.00	17.18 0.13 0.00	18.92 -0.03 0.00	15.56 0.05 0.00	8.21 0.05 0.00	11.32 0.10 0.00	11.05 0.30 0.00	1.07 0.01 0.00
E_CANADA_CAP_HY 24051	2.17 0.06 0.00	1.55 0.04 0.00	0.36 0.01 0.00	0.02 0.00 0.00	2.59 0.06 0.00	-13.02 -0.36 0.00	-9.54 -0.24 0.00	-20.27 -0.58 0.00	-11.79 -0.46 0.00	3.54 0.16 0.00	5.02 0.23 0.00	4.70 0.23 0.00	7.17 0.28 0.00	7.73 0.34 0.00	5.41 0.21 0.00	10.14 0.40 0.00	13.48 0.49 0.00	17.65 0.59 0.00	19.66 0.71 0.00	16.17 0.66 0.00	8.50 0.35 0.00	11.73 0.50 0.00	11.21 0.46 0.00	1.10 0.04 0.00
E_CANADA_MHWK_HY 24050	2.18 0.07 0.00	1.56 0.05 0.00	0.37 0.01 0.00	0.02 0.00 0.00	2.61 0.07 0.00	-12.87 -0.21 0.00	-9.49 -0.18 0.00	-20.27 -0.56 0.00	-11.73 -0.41 0.00	3.51 0.13 0.00	4.98 0.19 0.00	4.66 0.18 0.00	7.16 0.26 0.00	7.65 0.27 0.00	5.40 0.19 0.00	10.11 0.37 0.00	13.56 0.57 0.00	17.87 0.82 0.00	19.80 0.84 0.00	16.13 0.63 0.00	8.48 0.32 0.00	11.71 0.49 0.00	11.16 0.41 0.00	1.10 0.04 0.00
E_FISHKILL___LBMP 23776	2.26 0.15 0.00	1.62 0.10 0.00	0.38 0.02 0.00	0.02 0.00 0.00	2.70 0.17 0.00	-13.41 -0.75 0.00	-9.86 -0.56 0.00	-20.99 -1.29 0.00	-12.02 -0.69 0.00	3.59 0.21 0.00	5.12 0.34 0.00	4.80 0.32 0.00	7.41 0.51 0.00	7.94 0.55 0.00	5.60 0.40 0.00	10.51 0.77 0.00	14.09 1.09 0.00	18.55 1.49 0.00	20.58 1.62 0.00	16.81 1.31 0.00	8.81 0.65 0.00	12.10 0.89 0.00	11.54 0.79 0.00	1.14 0.09 0.00
FAR ROCKAWAY___4 23548	2.34 0.22 0.00	1.67 0.15 0.00	0.39 0.03 0.00	0.02 0.00 0.00	2.80 0.26 0.00	-13.82 -1.16 0.00	-10.15 -0.85 0.00	-21.50 -1.81 0.00	-12.13 -0.81 0.00	3.66 0.28 0.00	5.23 0.44 0.00	4.89 0.41 0.00	7.55 0.66 0.00	8.08 0.69 0.00	5.69 0.48 0.00	10.69 0.94 0.00	14.38 1.38 0.00	18.99 1.93 0.00	21.08 2.12 0.00	17.23 1.73 0.00	9.01 0.86 0.00	12.41 1.19 0.00	11.75 1.00 0.00	1.18 0.13 0.00
FARRAGUT___LBMP 323566	2.28 0.17 0.00	1.63 0.12 0.00	0.38 0.03 0.00	0.02 0.00 0.00	2.72 0.19 0.00	-13.54 -0.88 0.00	-9.94 -0.64 0.00	-21.19 -1.49 0.00	-12.10 -0.78 0.00	3.62 0.24 0.00	5.17 0.38 0.00	4.84 0.37 0.00	7.48 0.59 0.00	8.02 0.64 0.00	5.66 0.46 0.00	10.62 0.88 0.00	14.24 1.24 0.00	18.75 1.69 0.00	20.82 1.86 0.00	17.02 1.51 0.00	8.90 0.75 0.00	12.24 1.02 0.00	11.66 0.91 0.00	1.16 0.10 0.00
FENNER___WINDPWR 24204	2.13 0.02 0.00	1.53 0.01 0.00	0.36 0.00 0.00	0.02 0.00 0.00	2.55 0.02 0.00	-12.72 -0.06 0.00	-9.37 -0.07 0.00	-19.94 -0.24 0.00	-11.48 -0.16 0.00	3.44 0.06 0.00	4.87 0.09 0.00	4.57 0.10 0.00	7.05 0.16 0.00	7.56 0.17 0.00	5.32 0.12 0.00	9.96 0.21 0.00	13.27 0.28 0.00	17.43 0.37 0.00	19.36 0.40 0.00	15.85 0.34 0.00	8.33 0.17 0.00	11.46 0.23 0.00	10.95 0.20 0.00	1.07 0.01 0.00
FIBERTEK___ENERGY 23856	2.12 0.00 0.00	1.52 0.00 0.00	0.35 0.00 0.00	0.02 0.00 0.00	2.53 0.00 0.00	-12.62 0.04 0.00	-9.29 0.01 0.00	-19.76 -0.06 0.00	-11.36 -0.04 0.00	3.40 0.02 0.00	4.81 0.03 0.00	4.51 0.04 0.00	6.97 0.07 0.00	7.48 0.09 0.00	5.27 0.07 0.00	9.87 0.13 0.00	13.16 0.17 0.00	17.26 0.20 0.00	19.13 0.18 0.00	15.66 0.15 0.00	8.23 0.07 0.00	11.33 0.11 0.00	10.85 0.11 0.00	1.06 0.01 0.00
FITZPATRICK___ 23598	2.06 -0.05 0.00	1.48 -0.04 0.00	0.35 -0.01 0.00	0.02 0.00 0.00	2.47 -0.06 0.00	-12.32 0.34 0.00	-9.07 0.23 0.00	-19.26 0.44 0.00	-11.07 0.26 0.00	3.31 -0.07 0.00	4.67 -0.10 0.00	4.38 -0.09 0.00	6.76 -0.13 0.00	7.25 -0.13 0.00	5.11 -0.09 0.00	9.57 -0.17 0.00	12.76 -0.24 0.00	16.73 -0.32 0.00	18.56 -0.40 0.00	15.19 -0.32 0.00	7.99 -0.16 0.00	10.99 -0.22 0.00	10.54 -0.21 0.00	1.04 -0.02 0.00
FORT ORANGE___ 23900	2.20 0.09 0.00	1.58 0.06 0.00	0.37 0.02 0.00	0.02 0.00 0.00	2.64 0.11 0.00	-13.09 -0.43 0.00	-9.61 -0.31 0.00	-20.49 -0.79 0.00	-11.74 -0.41 0.00	3.50 0.12 0.00	4.95 0.17 0.00	4.63 0.15 0.00	7.12 0.22 0.00	7.62 0.24 0.00	5.38 0.18 0.00	10.08 0.34 0.00	13.51 0.51 0.00	17.77 0.71 0.00	19.69 0.74 0.00	16.06 0.55 0.00	8.44 0.28 0.00	11.61 0.39 0.00	11.16 0.41 0.00	1.10 0.05 0.00
FORT_DRUM_COGEN 23780	2.09 -0.02 0.00	1.49 -0.02 0.00	0.35 -0.01 0.00	0.02 0.00 0.00	2.48 -0.05 0.00	-12.36 0.30 0.00	-9.11 0.19 0.00	-19.41 0.29 0.00	-11.31 0.02 0.00	3.40 0.03 0.00	4.82 0.04 0.00	4.53 0.05 0.00	6.97 0.08 0.00	7.46 0.08 0.00	5.25 0.05 0.00	9.83 0.09 0.00	13.11 0.11 0.00	17.24 0.18 0.00	19.13 0.18 0.00	15.59 0.09 0.00	8.21 0.05 0.00	11.31 0.09 0.00	10.77 0.03 0.00	1.05 -0.01 0.00
FPL FAR_ROCK_GT1 24212	2.34 0.22 0.00	1.67 0.15 0.00	0.39 0.03 0.00	0.02 0.00 0.00	2.80 0.26 0.00	-13.82 -1.16 0.00	-10.15 -0.85 0.00	-21.50 -1.81 0.00	-12.13 -0.81 0.00	3.66 0.28 0.00	5.23 0.44 0.00	4.89 0.41 0.00	7.55 0.66 0.00	8.08 0.69 0.00	5.69 0.48 0.00	10.69 0.94 0.00	14.38 1.38 0.00	18.99 1.93 0.00	21.08 2.12 0.00	17.23 1.73 0.00	9.01 0.86 0.00	12.41 1.19 0.00	11.75 1.00 0.00	1.18 0.13 0.00
FPL FAR_ROCK_GT2 23815	2.34 0.22 0.00	1.67 0.15 0.00	0.39 0.03 0.00	0.02 0.00 0.00	2.80 0.26 0.00	-13.82 -1.16 0.00	-10.15 -0.85 0.00	-21.50 -1.81 0.00	-12.13 -0.81 0.00	3.66 0.28 0.00	5.23 0.44 0.00	4.89 0.41 0.00	7.55 0.66 0.00	8.08 0.69 0.00	5.69 0.48 0.00	10.69 0.94 0.00	14.38 1.38 0.00	18.99 1.93 0.00	21.08 2.12 0.00	17.23 1.73 0.00	9.01 0.86 0.00	12.41 1.19 0.00	11.75 1.00 0.00	1.18 0.13 0.00
FRANKLIN_FALL_HYD 24054	2.08 -0.04 0.00	1.48 -0.03 0.00	0.35 -0.01 0.00	0.02 0.00 0.00	2.47 -0.06 0.00	-12.53 0.13 0.00	-9.21 0.09 0.00	-19.18 0.52 0.00	-11.31 0.02 0.00	3.34 -0.04 0.00	4.70 -0.08 0.00	4.36 -0.12 0.00	6.66 -0.24 0.00	7.06 -0.32 0.00	4.95 -0.26 0.00	9.24 -0.50 0.00	12.29 -0.71 0.00	16.19 -0.87 0.00	18.09 -0.87 0.00	14.85 -0.65 0.00	7.84 -0.32 0.00	10.79 -0.44 0.00	10.33 -0.42 0.00	1.02 -0.04 0.00

FREEPORT_EQUS_GT1 23764	2.32 0.21 0.00	1.66 0.14 0.00	0.39 0.03 0.00	0.02 0.00 0.00	2.78 0.24 0.00	-13.73 -1.07 0.00	-10.08 -0.78 0.00	-21.36 -1.66 0.00	-12.21 -0.88 0.00	3.67 0.29 0.00	5.23 0.45 0.00	4.88 0.41 0.00	7.52 0.62 0.00	8.04 0.66 0.00	5.66 0.46 0.00	10.64 0.89 0.00	14.31 1.31 0.00	18.91 1.85 0.00	21.00 2.04 0.00	17.23 1.73 0.00	9.00 0.85 0.00	12.40 1.18 0.00	11.76 1.01 0.00	1.18 0.12 0.00
FREEPORT___CT2 23818	2.32 0.21 0.00	1.66 0.14 0.00	0.39 0.03 0.00	0.02 0.00 0.00	2.78 0.24 0.00	-13.73 -1.07 0.00	-10.08 -0.78 0.00	-21.36 -1.66 0.00	-12.21 -0.88 0.00	3.67 0.29 0.00	5.23 0.45 0.00	4.88 0.41 0.00	7.52 0.62 0.00	8.04 0.66 0.00	5.66 0.46 0.00	10.64 0.89 0.00	14.31 1.31 0.00	18.91 1.85 0.00	21.00 2.04 0.00	17.23 1.73 0.00	9.00 0.85 0.00	12.40 1.18 0.00	11.76 1.01 0.00	1.18 0.12 0.00
FULTON COGEN____ 23766	2.10 -0.02 0.00	1.50 -0.01 0.00	0.35 0.00 0.00	0.02 0.00 0.00	2.51 -0.02 0.00	-12.51 0.15 0.00	-9.21 0.09 0.00	-19.56 0.14 0.00	-11.27 0.05 0.00	3.37 0.00 0.00	4.76 -0.02 0.00	4.47 0.00 0.00	6.90 0.01 0.00	7.40 0.01 0.00	5.22 0.02 0.00	9.77 0.03 0.00	13.02 0.03 0.00	17.09 0.04 0.00	18.94 -0.01 0.00	15.48 -0.03 0.00	8.15 0.00 0.00	11.22 0.00 0.00	10.74 -0.01 0.00	1.06 0.00 0.00
FULTON___LFGE 323630	2.31 0.20 0.00	1.65 0.14 0.00	0.39 0.03 0.00	0.02 0.00 0.00	2.76 0.23 0.00	-13.78 -1.12 0.00	-10.14 -0.84 0.00	-21.69 -1.99 0.00	-12.67 -1.34 0.00	3.82 0.44 0.00	5.40 0.62 0.00	5.06 0.59 0.00	7.75 0.85 0.00	8.32 0.93 0.00	5.83 0.63 0.00	10.91 1.17 0.00	14.55 1.56 0.00	19.15 2.10 0.00	21.30 2.35 0.00	17.44 1.93 0.00	9.16 1.01 0.00	12.62 1.40 0.00	12.02 1.27 0.00	1.18 0.12 0.00
G.F.CEMENT___DRP 24184	2.19 0.08 0.00	1.57 0.05 0.00	0.37 0.02 0.00	0.02 0.00 0.00	2.63 0.10 0.00	-13.06 -0.40 0.00	-9.58 -0.28 0.00	-20.41 -0.71 0.00	-11.76 -0.43 0.00	3.51 0.14 0.00	4.99 0.21 0.00	4.69 0.21 0.00	7.20 0.31 0.00	7.70 0.32 0.00	5.43 0.23 0.00	10.17 0.42 0.00	13.64 0.64 0.00	17.96 0.90 0.00	19.88 0.92 0.00	16.15 0.65 0.00	8.50 0.35 0.00	11.69 0.47 0.00	11.12 0.37 0.00	1.10 0.04 0.00
GARDENVILLE___LBMP 24039	2.12 0.01 0.00	1.53 0.02 0.00	0.36 0.00 0.00	0.02 0.00 0.00	2.56 0.03 0.00	-12.72 -0.06 0.00	-9.43 -0.13 0.00	-20.14 -0.43 0.00	-11.47 -0.14 0.00	3.44 0.06 0.00	4.78 0.00 0.00	4.52 0.05 0.00	7.01 0.11 0.00	7.55 0.16 0.00	5.32 0.12 0.00	9.93 0.19 0.00	13.17 0.17 0.00	17.14 0.08 0.00	18.88 -0.08 0.00	15.52 0.01 0.00	8.19 0.03 0.00	11.29 0.07 0.00	11.01 0.27 0.00	1.06 0.00 0.00
GENERAL___MILLS 23808	2.13 0.01 0.00	1.53 0.02 0.00	0.36 0.00 0.00	0.02 0.00 0.00	2.57 0.03 0.00	-12.75 -0.09 0.00	-9.45 -0.14 0.00	-20.17 -0.47 0.00	-11.49 -0.16 0.00	3.45 0.07 0.00	4.79 0.01 0.00	4.53 0.06 0.00	7.03 0.13 0.00	7.57 0.18 0.00	5.34 0.14 0.00	9.97 0.22 0.00	13.21 0.21 0.00	17.18 0.13 0.00	18.93 -0.03 0.00	15.56 0.05 0.00	8.21 0.06 0.00	11.32 0.10 0.00	11.05 0.30 0.00	1.07 0.01 0.00
GE_PLASTICS___DRP 24183	2.20 0.08 0.00	1.57 0.06 0.00	0.37 0.02 0.00	0.02 0.00 0.00	2.64 0.10 0.00	-13.07 -0.42 0.00	-9.60 -0.30 0.00	-20.45 -0.75 0.00	-11.72 -0.39 0.00	3.49 0.11 0.00	4.95 0.17 0.00	4.64 0.17 0.00	7.15 0.25 0.00	7.66 0.27 0.00	5.40 0.20 0.00	10.12 0.38 0.00	13.55 0.55 0.00	17.81 0.75 0.00	19.75 0.80 0.00	16.12 0.61 0.00	8.47 0.31 0.00	11.65 0.43 0.00	11.14 0.39 0.00	1.10 0.04 0.00
GILBOA___1 23756	2.21 0.09 0.00	1.58 0.07 0.00	0.37 0.02 0.00	0.02 0.00 0.00	2.65 0.11 0.00	-13.10 -0.44 0.00	-9.63 -0.33 0.00	-20.47 -0.77 0.00	-11.74 -0.41 0.00	3.50 0.12 0.00	4.97 0.19 0.00	4.66 0.18 0.00	7.18 0.29 0.00	7.69 0.31 0.00	5.42 0.22 0.00	10.17 0.42 0.00	13.60 0.61 0.00	17.88 0.83 0.00	19.84 0.88 0.00	16.20 0.70 0.00	8.51 0.36 0.00	11.71 0.49 0.00	11.18 0.43 0.00	1.10 0.05 0.00
GILBOA___2 23757	2.21 0.09 0.00	1.58 0.07 0.00	0.37 0.02 0.00	0.02 0.00 0.00	2.65 0.11 0.00	-13.10 -0.44 0.00	-9.63 -0.33 0.00	-20.47 -0.77 0.00	-11.74 -0.41 0.00	3.50 0.12 0.00	4.97 0.19 0.00	4.66 0.18 0.00	7.18 0.29 0.00	7.69 0.31 0.00	5.42 0.22 0.00	10.17 0.42 0.00	13.60 0.61 0.00	17.88 0.83 0.00	19.84 0.88 0.00	16.20 0.70 0.00	8.51 0.36 0.00	11.71 0.49 0.00	11.18 0.43 0.00	1.10 0.05 0.00
GILBOA___3 23758	2.21 0.09 0.00	1.58 0.07 0.00	0.37 0.02 0.00	0.02 0.00 0.00	2.65 0.11 0.00	-13.10 -0.44 0.00	-9.63 -0.33 0.00	-20.47 -0.77 0.00	-11.74 -0.41 0.00	3.50 0.12 0.00	4.97 0.19 0.00	4.66 0.18 0.00	7.18 0.29 0.00	7.69 0.31 0.00	5.42 0.22 0.00	10.17 0.42 0.00	13.60 0.61 0.00	17.88 0.83 0.00	19.84 0.88 0.00	16.20 0.70 0.00	8.51 0.36 0.00	11.71 0.49 0.00	11.18 0.43 0.00	1.10 0.05 0.00
GILBOA___4 23759	2.21 0.09 0.00	1.58 0.07 0.00	0.37 0.02 0.00	0.02 0.00 0.00	2.65 0.11 0.00	-13.10 -0.44 0.00	-9.63 -0.33 0.00	-20.47 -0.77 0.00	-11.74 -0.41 0.00	3.50 0.12 0.00	4.97 0.19 0.00	4.66 0.18 0.00	7.18 0.29 0.00	7.69 0.31 0.00	5.42 0.22 0.00	10.17 0.42 0.00	13.60 0.61 0.00	17.88 0.83 0.00	19.84 0.88 0.00	16.20 0.70 0.00	8.51 0.36 0.00	11.71 0.49 0.00	11.18 0.43 0.00	1.10 0.05 0.00
GILBOA____ 23599	2.21 0.09 0.00	1.58 0.07 0.00	0.37 0.02 0.00	0.02 0.00 0.00	2.65 0.11 0.00	-13.10 -0.44 0.00	-9.63 -0.33 0.00	-20.47 -0.77 0.00	-11.74 -0.41 0.00	3.50 0.12 0.00	4.97 0.19 0.00	4.66 0.18 0.00	7.18 0.29 0.00	7.69 0.31 0.00	5.42 0.22 0.00	10.17 0.42 0.00	13.60 0.61 0.00	17.88 0.83 0.00	19.84 0.88 0.00	16.20 0.70 0.00	8.51 0.36 0.00	11.71 0.49 0.00	11.18 0.43 0.00	1.10 0.05 0.00
GINNA____ 23603	2.02 -0.10 0.00	1.45 -0.06 0.00	0.34 -0.02 0.00	0.02 0.00 0.00	2.42 -0.11 0.00	-12.04 0.62 0.00	-8.89 0.41 0.00	-18.94 0.76 0.00	-10.91 0.42 0.00	3.28 -0.10 0.00	4.59 -0.19 0.00	4.33 -0.15 0.00	6.69 -0.21 0.00	7.19 -0.19 0.00	5.08 -0.13 0.00	9.50 -0.24 0.00	12.64 -0.36 0.00	16.51 -0.54 0.00	18.24 -0.72 0.00	14.94 -0.57 0.00	7.87 -0.29 0.00	10.84 -0.39 0.00	10.45 -0.30 0.00	1.02 -0.04 0.00
GLEN PARK____ 23778	2.10 -0.01 0.00	1.50 -0.01 0.00	0.35 -0.01 0.00	0.02 0.00 0.00	2.49 -0.04 0.00	-12.42 0.24 0.00	-9.16 0.14 0.00	-19.52 0.18 0.00	-11.38 -0.06 0.00	3.43 0.05 0.00	4.86 0.08 0.00	4.57 0.09 0.00	7.04 0.14 0.00	7.52 0.14 0.00	5.30 0.10 0.00	9.92 0.17 0.00	13.23 0.23 0.00	17.39 0.33 0.00	19.30 0.34 0.00	15.72 0.21 0.00	8.27 0.12 0.00	11.40 0.17 0.00	10.86 0.11 0.00	1.06 0.00 0.00
GLENWOOD_IC_1_G5 23712	2.30 0.19 0.00	1.64 0.13 0.00	0.38 0.03 0.00	0.02 0.00 0.00	2.75 0.22 0.00	-13.64 -0.99 0.00	-10.03 -0.73 0.00	-21.30 -1.60 0.00	-12.18 -0.86 0.00	3.65 0.27 0.00	5.21 0.43 0.00	4.86 0.39 0.00	7.49 0.59 0.00	8.02 0.64 0.00	5.65 0.45 0.00	10.62 0.87 0.00	14.26 1.26 0.00	18.81 1.76 0.00	20.88 1.93 0.00	17.08 1.57 0.00	8.93 0.78 0.00	12.30 1.08 0.00	11.74 0.99 0.00	1.17 0.11 0.00
GLENWOOD_IC_2_G1 23688	2.29 0.18 0.00	1.64 0.12 0.00	0.38 0.03 0.00	0.02 0.00 0.00	2.74 0.21 0.00	-13.59 -0.93 0.00	-9.99 -0.69 0.00	-21.22 -1.52 0.00	-12.13 -0.81 0.00	3.63 0.26 0.00	5.18 0.40 0.00	4.85 0.38 0.00	7.50 0.60 0.00	8.03 0.65 0.00	5.66 0.46 0.00	10.62 0.88 0.00	14.26 1.26 0.00	18.80 1.75 0.00	20.87 1.92 0.00	17.07 1.56 0.00	8.93 0.78 0.00	12.28 1.06 0.00	11.68 0.93 0.00	1.16 0.10 0.00

GLENWOOD_IC_3_G1 23689	2.29 0.18 0.00	1.64 0.12 0.00	0.38 0.03 0.00	0.02 0.00 0.00	2.74 0.21 0.00	-13.59 -0.93 0.00	-9.99 -0.69 0.00	-21.22 -1.52 0.00	-12.13 -0.81 0.00	3.63 0.26 0.00	5.18 0.40 0.00	4.85 0.38 0.00	7.50 0.60 0.00	8.03 0.65 0.00	5.66 0.46 0.00	10.62 0.88 0.00	14.26 1.26 0.00	18.80 1.75 0.00	20.87 1.92 0.00	17.07 1.56 0.00	8.93 0.78 0.00	12.28 1.06 0.00	11.68 0.93 0.00	1.16 0.10 0.00
GLENWOOD___4 23550	2.30 0.19 0.00	1.64 0.13 0.00	0.38 0.03 0.00	0.02 0.00 0.00	2.75 0.22 0.00	-13.64 -0.99 0.00	-10.03 -0.73 0.00	-21.30 -1.60 0.00	-12.18 -0.85 0.00	3.65 0.27 0.00	5.21 0.43 0.00	4.87 0.39 0.00	7.51 0.61 0.00	8.04 0.66 0.00	5.67 0.46 0.00	10.64 0.90 0.00	14.29 1.30 0.00	18.85 1.80 0.00	20.93 1.97 0.00	17.12 1.61 0.00	8.95 0.80 0.00	12.32 1.10 0.00	11.74 0.99 0.00	1.17 0.11 0.00
GLENWOOD___5 23614	2.30 0.19 0.00	1.64 0.13 0.00	0.38 0.03 0.00	0.02 0.00 0.00	2.75 0.22 0.00	-13.64 -0.99 0.00	-10.03 -0.73 0.00	-21.30 -1.60 0.00	-12.18 -0.85 0.00	3.65 0.27 0.00	5.21 0.43 0.00	4.87 0.39 0.00	7.51 0.61 0.00	8.04 0.66 0.00	5.67 0.46 0.00	10.64 0.90 0.00	14.29 1.30 0.00	18.85 1.80 0.00	20.93 1.97 0.00	17.12 1.61 0.00	8.95 0.80 0.00	12.32 1.10 0.00	11.74 0.99 0.00	1.17 0.11 0.00
GLOBAL GREEN_PORT_GT1 23814	2.56 0.44 0.00	1.81 0.29 0.00	0.42 0.06 0.00	0.02 0.00 0.00	3.02 0.49 0.00	-14.98 -2.32 0.00	-11.04 -1.74 0.00	-23.36 -3.66 0.00	-13.49 -2.16 0.00	4.18 0.80 0.00	5.98 1.20 0.00	5.61 1.13 0.00	8.70 1.80 0.00	9.32 1.93 0.00	6.58 1.38 0.00	12.42 2.68 0.00	16.74 3.75 0.00	22.20 5.14 0.00	24.35 5.39 0.00	19.97 4.47 0.00	10.38 2.23 0.00	14.30 3.08 0.00	13.49 2.74 0.00	1.33 0.27 0.00
GLOBE___DSASP 323697	2.06 -0.05 0.00	1.50 -0.02 0.00	0.35 -0.01 0.00	0.02 0.00 0.00	2.50 -0.03 0.00	-12.44 0.22 0.00	-9.25 0.05 0.00	-19.73 -0.03 0.00	-11.23 0.09 0.00	3.35 -0.03 0.00	4.63 -0.14 0.00	4.39 -0.09 0.00	6.82 -0.08 0.00	7.31 -0.07 0.00	5.16 -0.04 0.00	9.64 -0.10 0.00	12.76 -0.24 0.00	16.59 -0.47 0.00	18.28 -0.67 0.00	15.04 -0.47 0.00	7.94 -0.21 0.00	10.93 -0.29 0.00	10.74 -0.01 0.00	1.04 -0.02 0.00
GOETHSLN___LBMP 323567	2.28 0.17 0.00	1.63 0.11 0.00	0.38 0.03 0.00	0.02 0.00 0.00	2.72 0.19 0.00	-13.51 -0.85 0.00	-9.92 -0.62 0.00	-21.15 -1.45 0.00	-12.08 -0.75 0.00	3.61 0.23 0.00	5.16 0.38 0.00	4.84 0.36 0.00	7.47 0.58 0.00	8.01 0.63 0.00	5.65 0.45 0.00	10.61 0.86 0.00	14.22 1.22 0.00	18.72 1.67 0.00	20.80 1.84 0.00	17.00 1.50 0.00	8.89 0.74 0.00	12.22 1.00 0.00	11.64 0.89 0.00	1.16 0.10 0.00
GOODYEAR_LAKE_HYD 323669	2.21 0.10 0.00	1.58 0.07 0.00	0.37 0.02 0.00	0.02 0.00 0.00	2.64 0.10 0.00	-13.13 -0.47 0.00	-9.67 -0.36 0.00	-20.58 -0.88 0.00	-11.86 -0.54 0.00	3.55 0.18 0.00	5.03 0.25 0.00	4.72 0.25 0.00	7.28 0.38 0.00	7.81 0.42 0.00	5.49 0.29 0.00	10.29 0.54 0.00	13.73 0.74 0.00	18.01 0.96 0.00	20.01 1.05 0.00	16.39 0.88 0.00	8.60 0.45 0.00	11.85 0.63 0.00	11.33 0.58 0.00	1.11 0.05 0.00
GOUDEY___7 23579	2.20 0.08 0.00	1.57 0.05 0.00	0.37 0.01 0.00	0.02 0.00 0.00	2.62 0.09 0.00	-13.02 -0.36 0.00	-9.62 -0.31 0.00	-20.50 -0.80 0.00	-11.72 -0.39 0.00	3.51 0.13 0.00	4.96 0.18 0.00	4.67 0.19 0.00	7.23 0.33 0.00	7.76 0.37 0.00	5.46 0.26 0.00	10.21 0.47 0.00	13.62 0.62 0.00	17.84 0.78 0.00	19.73 0.78 0.00	16.17 0.67 0.00	8.49 0.34 0.00	11.72 0.50 0.00	11.24 0.49 0.00	1.10 0.04 0.00
GOUDEY___8 23580	2.20 0.08 0.00	1.57 0.05 0.00	0.37 0.01 0.00	0.02 0.00 0.00	2.62 0.09 0.00	-13.01 -0.35 0.00	-9.61 -0.31 0.00	-20.49 -0.78 0.00	-11.71 -0.38 0.00	3.51 0.13 0.00	4.95 0.18 0.00	4.66 0.19 0.00	7.22 0.32 0.00	7.75 0.36 0.00	5.46 0.25 0.00	10.20 0.46 0.00	13.60 0.60 0.00	17.81 0.76 0.00	19.71 0.75 0.00	16.16 0.65 0.00	8.48 0.33 0.00	11.70 0.48 0.00	11.23 0.48 0.00	1.10 0.04 0.00
GOWANUS_GT1_1 24077	2.30 0.18 0.00	1.64 0.12 0.00	0.38 0.03 0.00	0.02 0.00 0.00	2.73 0.20 0.00	-13.57 -0.91 0.00	-9.98 -0.67 0.00	-21.26 -1.56 0.00	-12.15 -0.82 0.00	3.62 0.24 0.00	5.18 0.40 0.00	4.86 0.38 0.00	7.52 0.63 0.00	8.06 0.68 0.00	5.69 0.49 0.00	10.68 0.94 0.00	14.29 1.30 0.00	18.82 1.77 0.00	20.95 1.99 0.00	17.13 1.63 0.00	8.96 0.81 0.00	12.31 1.09 0.00	11.73 0.98 0.00	1.17 0.11 0.00
GOWANUS_GT1_2 24078	2.30 0.18 0.00	1.64 0.12 0.00	0.38 0.03 0.00	0.02 0.00 0.00	2.73 0.20 0.00	-13.57 -0.91 0.00	-9.98 -0.67 0.00	-21.26 -1.56 0.00	-12.15 -0.82 0.00	3.62 0.24 0.00	5.18 0.40 0.00	4.86 0.38 0.00	7.52 0.63 0.00	8.06 0.68 0.00	5.69 0.49 0.00	10.68 0.94 0.00	14.29 1.30 0.00	18.82 1.77 0.00	20.95 1.99 0.00	17.13 1.63 0.00	8.96 0.81 0.00	12.31 1.09 0.00	11.73 0.98 0.00	1.17 0.11 0.00
GOWANUS_GT1_3 24079	2.30 0.18 0.00	1.64 0.12 0.00	0.38 0.03 0.00	0.02 0.00 0.00	2.73 0.20 0.00	-13.57 -0.91 0.00	-9.98 -0.67 0.00	-21.26 -1.56 0.00	-12.15 -0.82 0.00	3.62 0.24 0.00	5.18 0.40 0.00	4.86 0.38 0.00	7.52 0.63 0.00	8.06 0.68 0.00	5.69 0.49 0.00	10.68 0.94 0.00	14.29 1.30 0.00	18.82 1.77 0.00	20.95 1.99 0.00	17.13 1.63 0.00	8.96 0.81 0.00	12.31 1.09 0.00	11.73 0.98 0.00	1.17 0.11 0.00
GOWANUS_GT1_4 24080	2.30 0.18 0.00	1.64 0.12 0.00	0.38 0.03 0.00	0.02 0.00 0.00	2.73 0.20 0.00	-13.57 -0.91 0.00	-9.98 -0.67 0.00	-21.26 -1.56 0.00	-12.15 -0.82 0.00	3.62 0.24 0.00	5.18 0.40 0.00	4.86 0.38 0.00	7.52 0.63 0.00	8.06 0.68 0.00	5.69 0.49 0.00	10.68 0.94 0.00	14.29 1.30 0.00	18.82 1.77 0.00	20.95 1.99 0.00	17.13 1.63 0.00	8.96 0.81 0.00	12.31 1.09 0.00	11.73 0.98 0.00	1.17 0.11 0.00
GOWANUS_GT1_5 24084	2.30 0.18 0.00	1.64 0.12 0.00	0.38 0.03 0.00	0.02 0.00 0.00	2.73 0.20 0.00	-13.57 -0.91 0.00	-9.98 -0.67 0.00	-21.26 -1.56 0.00	-12.15 -0.82 0.00	3.62 0.24 0.00	5.18 0.40 0.00	4.86 0.38 0.00	7.52 0.63 0.00	8.06 0.68 0.00	5.69 0.49 0.00	10.68 0.94 0.00	14.29 1.30 0.00	18.82 1.77 0.00	20.95 1.99 0.00	17.13 1.63 0.00	8.96 0.81 0.00	12.31 1.09 0.00	11.73 0.98 0.00	1.17 0.11 0.00
GOWANUS_GT1_6 24111	2.30 0.18 0.00	1.64 0.12 0.00	0.38 0.03 0.00	0.02 0.00 0.00	2.73 0.20 0.00	-13.57 -0.91 0.00	-9.98 -0.67 0.00	-21.26 -1.56 0.00	-12.15 -0.82 0.00	3.62 0.24 0.00	5.18 0.40 0.00	4.86 0.38 0.00	7.52 0.63 0.00	8.06 0.68 0.00	5.69 0.49 0.00	10.68 0.94 0.00	14.29 1.30 0.00	18.82 1.77 0.00	20.95 1.99 0.00	17.13 1.63 0.00	8.96 0.81 0.00	12.31 1.09 0.00	11.73 0.98 0.00	1.17 0.11 0.00
GOWANUS_GT1_7 24112	2.30 0.18 0.00	1.64 0.12 0.00	0.38 0.03 0.00	0.02 0.00 0.00	2.73 0.20 0.00	-13.57 -0.91 0.00	-9.98 -0.67 0.00	-21.26 -1.56 0.00	-12.15 -0.82 0.00	3.62 0.24 0.00	5.18 0.40 0.00	4.86 0.38 0.00	7.52 0.63 0.00	8.06 0.68 0.00	5.69 0.49 0.00	10.68 0.94 0.00	14.29 1.30 0.00	18.82 1.77 0.00	20.95 1.99 0.00	17.13 1.63 0.00	8.96 0.81 0.00	12.31 1.09 0.00	11.73 0.98 0.00	1.17 0.11 0.00
GOWANUS_GT1_8 24113	2.30 0.18 0.00	1.64 0.12 0.00	0.38 0.03 0.00	0.02 0.00 0.00	2.73 0.20 0.00	-13.57 -0.91 0.00	-9.98 -0.67 0.00	-21.26 -1.56 0.00	-12.15 -0.82 0.00	3.62 0.24 0.00	5.18 0.40 0.00	4.86 0.38 0.00	7.52 0.63 0.00	8.06 0.68 0.00	5.69 0.49 0.00	10.68 0.94 0.00	14.29 1.30 0.00	18.82 1.77 0.00	20.95 1.99 0.00	17.13 1.63 0.00	8.96 0.81 0.00	12.31 1.09 0.00	11.73 0.98 0.00	1.17 0.11 0.00

GOWANUS_GT2_1 24114	2.30 0.18 0.00	1.64 0.12 0.00	0.38 0.03 0.00	0.02 0.00 0.00	2.73 0.20 0.00	-13.57 -0.91 0.00	-9.98 -0.67 0.00	-21.26 -1.56 0.00	-12.15 -0.82 0.00	3.62 0.24 0.00	5.18 0.40 0.00	4.86 0.38 0.00	7.52 0.63 0.00	8.06 0.68 0.00	5.69 0.49 0.00	10.68 0.94 0.00	14.29 1.30 0.00	18.82 1.77 0.00	20.95 1.99 0.00	17.13 1.63 0.00	8.96 0.81 0.00	12.31 1.09 0.00	11.73 0.98 0.00	1.17 0.11 0.00
GOWANUS_GT2_2 24115	2.30 0.18 0.00	1.64 0.12 0.00	0.38 0.03 0.00	0.02 0.00 0.00	2.73 0.20 0.00	-13.57 -0.91 0.00	-9.98 -0.67 0.00	-21.26 -1.56 0.00	-12.15 -0.82 0.00	3.62 0.24 0.00	5.18 0.40 0.00	4.86 0.38 0.00	7.52 0.63 0.00	8.06 0.68 0.00	5.69 0.49 0.00	10.68 0.94 0.00	14.29 1.30 0.00	18.82 1.77 0.00	20.95 1.99 0.00	17.13 1.63 0.00	8.96 0.81 0.00	12.31 1.09 0.00	11.73 0.98 0.00	1.17 0.11 0.00
GOWANUS_GT2_3 24116	2.30 0.18 0.00	1.64 0.12 0.00	0.38 0.03 0.00	0.02 0.00 0.00	2.73 0.20 0.00	-13.57 -0.91 0.00	-9.98 -0.67 0.00	-21.26 -1.56 0.00	-12.15 -0.82 0.00	3.62 0.24 0.00	5.18 0.40 0.00	4.86 0.38 0.00	7.52 0.63 0.00	8.06 0.68 0.00	5.69 0.49 0.00	10.68 0.94 0.00	14.29 1.30 0.00	18.82 1.77 0.00	20.95 1.99 0.00	17.13 1.63 0.00	8.96 0.81 0.00	12.31 1.09 0.00	11.73 0.98 0.00	1.17 0.11 0.00
GOWANUS_GT2_4 24117	2.30 0.18 0.00	1.64 0.12 0.00	0.38 0.03 0.00	0.02 0.00 0.00	2.73 0.20 0.00	-13.57 -0.91 0.00	-9.98 -0.67 0.00	-21.26 -1.56 0.00	-12.15 -0.82 0.00	3.62 0.24 0.00	5.18 0.40 0.00	4.86 0.38 0.00	7.52 0.63 0.00	8.06 0.68 0.00	5.69 0.49 0.00	10.68 0.94 0.00	14.29 1.30 0.00	18.82 1.77 0.00	20.95 1.99 0.00	17.13 1.63 0.00	8.96 0.81 0.00	12.31 1.09 0.00	11.73 0.98 0.00	1.17 0.11 0.00
GOWANUS_GT2_5 24118	2.30 0.18 0.00	1.64 0.12 0.00	0.38 0.03 0.00	0.02 0.00 0.00	2.73 0.20 0.00	-13.57 -0.91 0.00	-9.98 -0.67 0.00	-21.26 -1.56 0.00	-12.15 -0.82 0.00	3.62 0.24 0.00	5.18 0.40 0.00	4.86 0.38 0.00	7.52 0.63 0.00	8.06 0.68 0.00	5.69 0.49 0.00	10.68 0.94 0.00	14.29 1.30 0.00	18.82 1.77 0.00	20.95 1.99 0.00	17.13 1.63 0.00	8.96 0.81 0.00	12.31 1.09 0.00	11.73 0.98 0.00	1.17 0.11 0.00
GOWANUS_GT2_6 24119	2.30 0.18 0.00	1.64 0.12 0.00	0.38 0.03 0.00	0.02 0.00 0.00	2.73 0.20 0.00	-13.57 -0.91 0.00	-9.98 -0.67 0.00	-21.26 -1.56 0.00	-12.15 -0.82 0.00	3.62 0.24 0.00	5.18 0.40 0.00	4.86 0.38 0.00	7.52 0.63 0.00	8.06 0.68 0.00	5.69 0.49 0.00	10.68 0.94 0.00	14.29 1.30 0.00	18.82 1.77 0.00	20.95 1.99 0.00	17.13 1.63 0.00	8.96 0.81 0.00	12.31 1.09 0.00	11.73 0.98 0.00	1.17 0.11 0.00
GOWANUS_GT2_7 24120	2.30 0.18 0.00	1.64 0.12 0.00	0.38 0.03 0.00	0.02 0.00 0.00	2.73 0.20 0.00	-13.57 -0.91 0.00	-9.98 -0.67 0.00	-21.26 -1.56 0.00	-12.15 -0.82 0.00	3.62 0.24 0.00	5.18 0.40 0.00	4.86 0.38 0.00	7.52 0.63 0.00	8.06 0.68 0.00	5.69 0.49 0.00	10.68 0.94 0.00	14.29 1.30 0.00	18.82 1.77 0.00	20.95 1.99 0.00	17.13 1.63 0.00	8.96 0.81 0.00	12.31 1.09 0.00	11.73 0.98 0.00	1.17 0.11 0.00
GOWANUS_GT2_8 24121	2.30 0.18 0.00	1.64 0.12 0.00	0.38 0.03 0.00	0.02 0.00 0.00	2.73 0.20 0.00	-13.57 -0.91 0.00	-9.98 -0.67 0.00	-21.26 -1.56 0.00	-12.15 -0.82 0.00	3.62 0.24 0.00	5.18 0.40 0.00	4.86 0.38 0.00	7.52 0.63 0.00	8.06 0.68 0.00	5.69 0.49 0.00	10.68 0.94 0.00	14.29 1.30 0.00	18.82 1.77 0.00	20.95 1.99 0.00	17.13 1.63 0.00	8.96 0.81 0.00	12.31 1.09 0.00	11.73 0.98 0.00	1.17 0.11 0.00
GOWANUS_GT3_1 24122	2.30 0.18 0.00	1.64 0.12 0.00	0.38 0.03 0.00	0.02 0.00 0.00	2.73 0.20 0.00	-13.57 -0.91 0.00	-9.98 -0.67 0.00	-21.26 -1.56 0.00	-12.15 -0.82 0.00	3.62 0.24 0.00	5.18 0.40 0.00	4.86 0.38 0.00	7.52 0.63 0.00	8.06 0.68 0.00	5.69 0.49 0.00	10.68 0.94 0.00	14.29 1.30 0.00	18.82 1.77 0.00	20.95 1.99 0.00	17.13 1.63 0.00	8.96 0.81 0.00	12.31 1.09 0.00	11.73 0.98 0.00	1.17 0.11 0.00
GOWANUS_GT3_2 24123	2.30 0.18 0.00	1.64 0.12 0.00	0.38 0.03 0.00	0.02 0.00 0.00	2.73 0.20 0.00	-13.57 -0.91 0.00	-9.98 -0.67 0.00	-21.26 -1.56 0.00	-12.15 -0.82 0.00	3.62 0.24 0.00	5.18 0.40 0.00	4.86 0.38 0.00	7.52 0.63 0.00	8.06 0.68 0.00	5.69 0.49 0.00	10.68 0.94 0.00	14.29 1.30 0.00	18.82 1.77 0.00	20.95 1.99 0.00	17.13 1.63 0.00	8.96 0.81 0.00	12.31 1.09 0.00	11.73 0.98 0.00	1.17 0.11 0.00
GOWANUS_GT3_3 24124	2.30 0.18 0.00	1.64 0.12 0.00	0.38 0.03 0.00	0.02 0.00 0.00	2.73 0.20 0.00	-13.57 -0.91 0.00	-9.98 -0.67 0.00	-21.26 -1.56 0.00	-12.15 -0.82 0.00	3.62 0.24 0.00	5.18 0.40 0.00	4.86 0.38 0.00	7.52 0.63 0.00	8.06 0.68 0.00	5.69 0.49 0.00	10.68 0.94 0.00	14.29 1.30 0.00	18.82 1.77 0.00	20.95 1.99 0.00	17.13 1.63 0.00	8.96 0.81 0.00	12.31 1.09 0.00	11.73 0.98 0.00	1.17 0.11 0.00
GOWANUS_GT3_4 24125	2.30 0.18 0.00	1.64 0.12 0.00	0.38 0.03 0.00	0.02 0.00 0.00	2.73 0.20 0.00	-13.57 -0.91 0.00	-9.98 -0.67 0.00	-21.26 -1.56 0.00	-12.15 -0.82 0.00	3.62 0.24 0.00	5.18 0.40 0.00	4.86 0.38 0.00	7.52 0.63 0.00	8.06 0.68 0.00	5.69 0.49 0.00	10.68 0.94 0.00	14.29 1.30 0.00	18.82 1.77 0.00	20.95 1.99 0.00	17.13 1.63 0.00	8.96 0.81 0.00	12.31 1.09 0.00	11.73 0.98 0.00	1.17 0.11 0.00
GOWANUS_GT3_5 24126	2.30 0.18 0.00	1.64 0.12 0.00	0.38 0.03 0.00	0.02 0.00 0.00	2.73 0.20 0.00	-13.57 -0.91 0.00	-9.98 -0.67 0.00	-21.26 -1.56 0.00	-12.15 -0.82 0.00	3.62 0.24 0.00	5.18 0.40 0.00	4.86 0.38 0.00	7.52 0.63 0.00	8.06 0.68 0.00	5.69 0.49 0.00	10.68 0.94 0.00	14.29 1.30 0.00	18.82 1.77 0.00	20.95 1.99 0.00	17.13 1.63 0.00	8.96 0.81 0.00	12.31 1.09 0.00	11.73 0.98 0.00	1.17 0.11 0.00
GOWANUS_GT3_6 24127	2.30 0.18 0.00	1.64 0.12 0.00	0.38 0.03 0.00	0.02 0.00 0.00	2.73 0.20 0.00	-13.57 -0.91 0.00	-9.98 -0.67 0.00	-21.26 -1.56 0.00	-12.15 -0.82 0.00	3.62 0.24 0.00	5.18 0.40 0.00	4.86 0.38 0.00	7.52 0.63 0.00	8.06 0.68 0.00	5.69 0.49 0.00	10.68 0.94 0.00	14.29 1.30 0.00	18.82 1.77 0.00	20.95 1.99 0.00	17.13 1.63 0.00	8.96 0.81 0.00	12.31 1.09 0.00	11.73 0.98 0.00	1.17 0.11 0.00
GOWANUS_GT3_7 24128	2.30 0.18 0.00	1.64 0.12 0.00	0.38 0.03 0.00	0.02 0.00 0.00	2.73 0.20 0.00	-13.57 -0.91 0.00	-9.98 -0.67 0.00	-21.26 -1.56 0.00	-12.15 -0.82 0.00	3.62 0.24 0.00	5.18 0.40 0.00	4.86 0.38 0.00	7.52 0.63 0.00	8.06 0.68 0.00	5.69 0.49 0.00	10.68 0.94 0.00	14.29 1.30 0.00	18.82 1.77 0.00	20.95 1.99 0.00	17.13 1.63 0.00	8.96 0.81 0.00	12.31 1.09 0.00	11.73 0.98 0.00	1.17 0.11 0.00
GOWANUS_GT3_8 24129	2.30 0.18 0.00	1.64 0.12 0.00	0.38 0.03 0.00	0.02 0.00 0.00	2.73 0.20 0.00	-13.57 -0.91 0.00	-9.98 -0.67 0.00	-21.26 -1.56 0.00	-12.15 -0.82 0.00	3.62 0.24 0.00	5.18 0.40 0.00	4.86 0.38 0.00	7.52 0.63 0.00	8.06 0.68 0.00	5.69 0.49 0.00	10.68 0.94 0.00	14.29 1.30 0.00	18.82 1.77 0.00	20.95 1.99 0.00	17.13 1.63 0.00	8.96 0.81 0.00	12.31 1.09 0.00	11.73 0.98 0.00	1.17 0.11 0.00
GOWANUS_GT4_1 24130	2.30 0.18 0.00	1.64 0.12 0.00	0.38 0.03 0.00	0.02 0.00 0.00	2.73 0.20 0.00	-13.57 -0.91 0.00	-9.98 -0.67 0.00	-21.26 -1.56 0.00	-12.15 -0.82 0.00	3.62 0.24 0.00	5.18 0.40 0.00	4.86 0.38 0.00	7.52 0.63 0.00	8.06 0.68 0.00	5.69 0.49 0.00	10.68 0.94 0.00	14.29 1.30 0.00	18.82 1.77 0.00	20.95 1.99 0.00	17.13 1.63 0.00	8.96 0.81 0.00	12.31 1.09 0.00	11.73 0.98 0.00	1.17 0.11 0.00

GOWANUS_GT4_2 24131	2.30 0.18 0.00	1.64 0.12 0.00	0.38 0.03 0.00	0.02 0.00 0.00	2.73 0.20 0.00	-13.57 -0.91 0.00	-9.98 -0.67 0.00	-21.26 -1.56 0.00	-12.15 -0.82 0.00	3.62 0.24 0.00	5.18 0.40 0.00	4.86 0.38 0.00	7.52 0.63 0.00	8.06 0.68 0.00	5.69 0.49 0.00	10.68 0.94 0.00	14.29 1.30 0.00	18.82 1.77 0.00	20.95 1.99 0.00	17.13 1.63 0.00	8.96 0.81 0.00	12.31 1.09 0.00	11.73 0.98 0.00	1.17 0.11 0.00
GOWANUS_GT4_3 24132	2.30 0.18 0.00	1.64 0.12 0.00	0.38 0.03 0.00	0.02 0.00 0.00	2.73 0.20 0.00	-13.57 -0.91 0.00	-9.98 -0.67 0.00	-21.26 -1.56 0.00	-12.15 -0.82 0.00	3.62 0.24 0.00	5.18 0.40 0.00	4.86 0.38 0.00	7.52 0.63 0.00	8.06 0.68 0.00	5.69 0.49 0.00	10.68 0.94 0.00	14.29 1.30 0.00	18.82 1.77 0.00	20.95 1.99 0.00	17.13 1.63 0.00	8.96 0.81 0.00	12.31 1.09 0.00	11.73 0.98 0.00	1.17 0.11 0.00
GOWANUS_GT4_4 24133	2.30 0.18 0.00	1.64 0.12 0.00	0.38 0.03 0.00	0.02 0.00 0.00	2.73 0.20 0.00	-13.57 -0.91 0.00	-9.98 -0.67 0.00	-21.26 -1.56 0.00	-12.15 -0.82 0.00	3.62 0.24 0.00	5.18 0.40 0.00	4.86 0.38 0.00	7.52 0.63 0.00	8.06 0.68 0.00	5.69 0.49 0.00	10.68 0.94 0.00	14.29 1.30 0.00	18.82 1.77 0.00	20.95 1.99 0.00	17.13 1.63 0.00	8.96 0.81 0.00	12.31 1.09 0.00	11.73 0.98 0.00	1.17 0.11 0.00
GOWANUS_GT4_5 24134	2.30 0.18 0.00	1.64 0.12 0.00	0.38 0.03 0.00	0.02 0.00 0.00	2.73 0.20 0.00	-13.57 -0.91 0.00	-9.98 -0.67 0.00	-21.26 -1.56 0.00	-12.15 -0.82 0.00	3.62 0.24 0.00	5.18 0.40 0.00	4.86 0.38 0.00	7.52 0.63 0.00	8.06 0.68 0.00	5.69 0.49 0.00	10.68 0.94 0.00	14.29 1.30 0.00	18.82 1.77 0.00	20.95 1.99 0.00	17.13 1.63 0.00	8.96 0.81 0.00	12.31 1.09 0.00	11.73 0.98 0.00	1.17 0.11 0.00
GOWANUS_GT4_6 24135	2.30 0.18 0.00	1.64 0.12 0.00	0.38 0.03 0.00	0.02 0.00 0.00	2.73 0.20 0.00	-13.57 -0.91 0.00	-9.98 -0.67 0.00	-21.26 -1.56 0.00	-12.15 -0.82 0.00	3.62 0.24 0.00	5.18 0.40 0.00	4.86 0.38 0.00	7.52 0.63 0.00	8.06 0.68 0.00	5.69 0.49 0.00	10.68 0.94 0.00	14.29 1.30 0.00	18.82 1.77 0.00	20.95 1.99 0.00	17.13 1.63 0.00	8.96 0.81 0.00	12.31 1.09 0.00	11.73 0.98 0.00	1.17 0.11 0.00
GOWANUS_GT4_7 24136	2.30 0.18 0.00	1.64 0.12 0.00	0.38 0.03 0.00	0.02 0.00 0.00	2.73 0.20 0.00	-13.57 -0.91 0.00	-9.98 -0.67 0.00	-21.26 -1.56 0.00	-12.15 -0.82 0.00	3.62 0.24 0.00	5.18 0.40 0.00	4.86 0.38 0.00	7.52 0.63 0.00	8.06 0.68 0.00	5.69 0.49 0.00	10.68 0.94 0.00	14.29 1.30 0.00	18.82 1.77 0.00	20.95 1.99 0.00	17.13 1.63 0.00	8.96 0.81 0.00	12.31 1.09 0.00	11.73 0.98 0.00	1.17 0.11 0.00
GOWANUS_GT4_8 24137	2.30 0.18 0.00	1.64 0.12 0.00	0.38 0.03 0.00	0.02 0.00 0.00	2.73 0.20 0.00	-13.57 -0.91 0.00	-9.98 -0.67 0.00	-21.26 -1.56 0.00	-12.15 -0.82 0.00	3.62 0.24 0.00	5.18 0.40 0.00	4.86 0.38 0.00	7.52 0.63 0.00	8.06 0.68 0.00	5.69 0.49 0.00	10.68 0.94 0.00	14.29 1.30 0.00	18.82 1.77 0.00	20.95 1.99 0.00	17.13 1.63 0.00	8.96 0.81 0.00	12.31 1.09 0.00	11.73 0.98 0.00	1.17 0.11 0.00
GREENIDGE___3 23582	2.17 0.06 0.00	1.55 0.04 0.00	0.36 0.01 0.00	0.02 0.00 0.00	2.59 0.06 0.00	-12.91 -0.25 0.00	-9.55 -0.25 0.00	-20.41 -0.71 0.00	-11.70 -0.38 0.00	3.52 0.14 0.00	4.95 0.17 0.00	4.67 0.20 0.00	7.23 0.33 0.00	7.77 0.38 0.00	5.47 0.27 0.00	10.23 0.49 0.00	13.62 0.63 0.00	17.81 0.75 0.00	19.67 0.72 0.00	16.14 0.63 0.00	8.48 0.33 0.00	11.69 0.47 0.00	11.24 0.50 0.00	1.09 0.03 0.00
GREENIDGE___4 23583	2.17 0.06 0.00	1.55 0.04 0.00	0.36 0.01 0.00	0.02 0.00 0.00	2.59 0.06 0.00	-12.91 -0.25 0.00	-9.55 -0.25 0.00	-20.41 -0.71 0.00	-11.70 -0.38 0.00	3.52 0.14 0.00	4.95 0.17 0.00	4.67 0.20 0.00	7.23 0.33 0.00	7.77 0.38 0.00	5.47 0.27 0.00	10.23 0.49 0.00	13.62 0.63 0.00	17.81 0.75 0.00	19.67 0.72 0.00	16.14 0.63 0.00	8.48 0.33 0.00	11.69 0.47 0.00	11.24 0.50 0.00	1.09 0.03 0.00
GROVEVILLE___HYD 323602	2.29 0.18 0.00	1.64 0.12 0.00	0.38 0.03 0.00	0.02 0.00 0.00	2.73 0.20 0.00	-13.57 -0.91 0.00	-9.98 -0.68 0.00	-21.26 -1.56 0.00	-12.19 -0.87 0.00	3.65 0.27 0.00	5.20 0.42 0.00	4.88 0.40 0.00	7.54 0.64 0.00	8.09 0.70 0.00	5.71 0.51 0.00	10.71 0.97 0.00	14.36 1.36 0.00	18.90 1.85 0.00	20.97 2.01 0.00	17.13 1.62 0.00	8.96 0.81 0.00	12.32 1.10 0.00	11.73 0.98 0.00	1.16 0.10 0.00
HAMPSHIRE___PAPER_HYD 323593	2.06 -0.05 0.00	1.47 -0.04 0.00	0.34 -0.01 0.00	0.02 0.00 0.00	2.45 -0.08 0.00	-12.28 0.37 0.00	-9.05 0.25 0.00	-19.09 0.61 0.00	-11.16 0.16 0.00	3.34 -0.04 0.00	4.72 -0.06 0.00	4.41 -0.07 0.00	6.78 -0.12 0.00	7.25 -0.13 0.00	5.10 -0.10 0.00	9.54 -0.21 0.00	12.70 -0.30 0.00	16.67 -0.39 0.00	18.56 -0.40 0.00	15.17 -0.34 0.00	7.98 -0.17 0.00	11.01 -0.21 0.00	10.52 -0.23 0.00	1.03 -0.03 0.00
HARDSCRABBLE_WT_PWR 323673	2.15 0.04 0.00	1.54 0.03 0.00	0.36 0.01 0.00	0.02 0.00 0.00	2.57 0.04 0.00	-12.72 -0.06 0.00	-9.37 -0.07 0.00	-19.99 -0.29 0.00	-11.62 -0.29 0.00	3.47 0.09 0.00	4.92 0.14 0.00	4.60 0.13 0.00	7.05 0.15 0.00	7.53 0.15 0.00	5.30 0.10 0.00	9.93 0.19 0.00	13.31 0.31 0.00	17.52 0.47 0.00	19.44 0.48 0.00	15.87 0.36 0.00	8.34 0.19 0.00	11.55 0.33 0.00	11.01 0.26 0.00	1.08 0.02 0.00
HARZA MOOSE___RIVER 24016	2.10 -0.02 0.00	1.50 -0.01 0.00	0.35 -0.01 0.00	0.02 0.00 0.00	2.50 -0.03 0.00	-12.47 0.19 0.00	-9.18 0.12 0.00	-19.52 0.19 0.00	-11.31 0.02 0.00	3.39 0.01 0.00	4.80 0.02 0.00	4.50 0.03 0.00	6.93 0.04 0.00	7.42 0.04 0.00	5.22 0.02 0.00	9.78 0.04 0.00	13.06 0.06 0.00	17.14 0.09 0.00	19.05 0.09 0.00	15.57 0.06 0.00	8.18 0.02 0.00	11.26 0.04 0.00	10.75 0.01 0.00	1.05 -0.01 0.00
HEMPSTEAD___ 23647	2.30 0.19 0.00	1.64 0.13 0.00	0.38 0.03 0.00	0.02 0.00 0.00	2.76 0.23 0.00	-13.63 -0.98 0.00	-10.02 -0.72 0.00	-21.25 -1.54 0.00	-12.15 -0.82 0.00	3.65 0.27 0.00	5.20 0.42 0.00	4.86 0.38 0.00	7.49 0.60 0.00	8.02 0.64 0.00	5.65 0.45 0.00	10.61 0.86 0.00	14.26 1.26 0.00	18.83 1.78 0.00	20.90 1.95 0.00	17.12 1.61 0.00	8.94 0.79 0.00	12.32 1.10 0.00	11.69 0.95 0.00	1.17 0.11 0.00
HICKLING___1 23621	2.24 0.12 0.00	1.59 0.08 0.00	0.37 0.02 0.00	0.02 0.00 0.00	2.67 0.13 0.00	-13.23 -0.57 0.00	-9.80 -0.50 0.00	-20.98 -1.28 0.00	-11.95 -0.63 0.00	3.59 0.21 0.00	5.06 0.28 0.00	4.77 0.30 0.00	7.41 0.51 0.00	7.96 0.57 0.00	5.60 0.40 0.00	10.46 0.72 0.00	13.93 0.93 0.00	18.19 1.14 0.00	20.06 1.10 0.00	16.47 0.97 0.00	8.65 0.50 0.00	11.94 0.72 0.00	11.50 0.75 0.00	1.12 0.06 0.00
HICKLING___2 23622	2.24 0.12 0.00	1.59 0.08 0.00	0.37 0.02 0.00	0.02 0.00 0.00	2.67 0.13 0.00	-13.23 -0.57 0.00	-9.80 -0.50 0.00	-20.98 -1.28 0.00	-11.95 -0.63 0.00	3.59 0.21 0.00	5.06 0.28 0.00	4.77 0.30 0.00	7.41 0.51 0.00	7.96 0.57 0.00	5.60 0.40 0.00	10.46 0.72 0.00	13.93 0.93 0.00	18.19 1.14 0.00	20.06 1.10 0.00	16.47 0.97 0.00	8.65 0.50 0.00	11.94 0.72 0.00	11.50 0.75 0.00	1.12 0.06 0.00
HIGH FALLS___HY 23754	2.29 0.18 0.00	1.64 0.13 0.00	0.38 0.03 0.00	0.02 0.00 0.00	2.75 0.21 0.00	-13.61 -0.95 0.00	-10.01 -0.71 0.00	-21.38 -1.68 0.00	-12.30 -0.98 0.00	3.69 0.31 0.00	5.25 0.47 0.00	4.93 0.45 0.00	7.62 0.72 0.00	8.17 0.79 0.00	5.75 0.55 0.00	10.80 1.06 0.00	14.47 1.47 0.00	19.04 1.98 0.00	21.10 2.14 0.00	17.23 1.72 0.00	9.02 0.86 0.00	12.40 1.18 0.00	11.79 1.04 0.00	1.17 0.11 0.00

HILLBURN___GT 23639	2.28 0.17 0.00	1.63 0.12 0.00	0.38 0.03 0.00	0.02 0.00 0.00	2.72 0.19 0.00	-13.51 -0.85 0.00	-9.93 -0.63 0.00	-21.16 -1.46 0.00	-12.11 -0.78 0.00	3.62 0.24 0.00	5.16 0.38 0.00	4.84 0.37 0.00	7.49 0.59 0.00	8.03 0.65 0.00	5.67 0.47 0.00	10.64 0.90 0.00	14.27 1.28 0.00	18.79 1.74 0.00	20.86 1.90 0.00	17.05 1.55 0.00	8.92 0.77 0.00	12.26 1.03 0.00	11.67 0.92 0.00	1.16 0.10 0.00
HISHELDN_WT_PWR 323625	2.13 0.02 0.00	1.53 0.02 0.00	0.36 0.00 0.00	0.02 0.00 0.00	2.57 0.03 0.00	-12.77 -0.11 0.00	-9.47 -0.16 0.00	-20.23 -0.53 0.00	-11.52 -0.19 0.00	3.46 0.08 0.00	4.81 0.03 0.00	4.54 0.07 0.00	7.03 0.13 0.00	7.57 0.18 0.00	5.34 0.13 0.00	9.96 0.21 0.00	13.20 0.21 0.00	17.18 0.13 0.00	18.92 -0.04 0.00	15.56 0.05 0.00	8.21 0.06 0.00	11.30 0.08 0.00	11.00 0.25 0.00	1.06 0.00 0.00
HOLTSVILLE_IC_1 23690	2.31 0.19 0.00	1.65 0.13 0.00	0.38 0.03 0.00	0.02 0.00 0.00	2.78 0.24 0.00	-13.75 -1.09 0.00	-10.11 -0.81 0.00	-21.33 -1.63 0.00	-12.16 -0.83 0.00	3.67 0.29 0.00	5.20 0.42 0.00	4.85 0.37 0.00	7.49 0.59 0.00	8.01 0.62 0.00	5.63 0.43 0.00	10.59 0.84 0.00	14.27 1.27 0.00	18.88 1.82 0.00	20.93 1.97 0.00	17.11 1.61 0.00	8.94 0.79 0.00	12.33 1.11 0.00	11.70 0.96 0.00	1.17 0.11 0.00
HOLTSVILLE_IC_10 23699	2.32 0.21 0.00	1.66 0.14 0.00	0.39 0.03 0.00	0.02 0.00 0.00	2.79 0.26 0.00	-13.84 -1.18 0.00	-10.18 -0.87 0.00	-21.47 -1.77 0.00	-12.25 -0.92 0.00	3.70 0.32 0.00	5.25 0.47 0.00	4.88 0.41 0.00	7.56 0.66 0.00	8.08 0.70 0.00	5.69 0.48 0.00	10.69 0.95 0.00	14.41 1.41 0.00	19.06 2.01 0.00	21.12 2.17 0.00	17.27 1.76 0.00	9.02 0.87 0.00	12.44 1.22 0.00	11.81 1.06 0.00	1.18 0.12 0.00
HOLTSVILLE_IC_2 23691	2.31 0.19 0.00	1.65 0.13 0.00	0.38 0.03 0.00	0.02 0.00 0.00	2.78 0.24 0.00	-13.75 -1.09 0.00	-10.11 -0.81 0.00	-21.33 -1.63 0.00	-12.16 -0.83 0.00	3.67 0.29 0.00	5.20 0.42 0.00	4.85 0.37 0.00	7.49 0.59 0.00	8.01 0.62 0.00	5.63 0.43 0.00	10.59 0.84 0.00	14.27 1.27 0.00	18.88 1.82 0.00	20.93 1.97 0.00	17.11 1.61 0.00	8.94 0.79 0.00	12.33 1.11 0.00	11.70 0.96 0.00	1.17 0.11 0.00
HOLTSVILLE_IC_3 23692	2.31 0.19 0.00	1.65 0.13 0.00	0.38 0.03 0.00	0.02 0.00 0.00	2.78 0.24 0.00	-13.75 -1.09 0.00	-10.11 -0.81 0.00	-21.33 -1.63 0.00	-12.16 -0.83 0.00	3.67 0.29 0.00	5.20 0.42 0.00	4.85 0.37 0.00	7.49 0.59 0.00	8.01 0.62 0.00	5.63 0.43 0.00	10.59 0.84 0.00	14.27 1.27 0.00	18.88 1.82 0.00	20.93 1.97 0.00	17.11 1.61 0.00	8.94 0.79 0.00	12.33 1.11 0.00	11.70 0.96 0.00	1.17 0.11 0.00
HOLTSVILLE_IC_4 23693	2.31 0.19 0.00	1.65 0.13 0.00	0.38 0.03 0.00	0.02 0.00 0.00	2.78 0.24 0.00	-13.75 -1.09 0.00	-10.11 -0.81 0.00	-21.33 -1.63 0.00	-12.16 -0.83 0.00	3.67 0.29 0.00	5.20 0.42 0.00	4.85 0.37 0.00	7.49 0.59 0.00	8.01 0.62 0.00	5.63 0.43 0.00	10.59 0.84 0.00	14.27 1.27 0.00	18.88 1.82 0.00	20.93 1.97 0.00	17.11 1.61 0.00	8.94 0.79 0.00	12.33 1.11 0.00	11.70 0.96 0.00	1.17 0.11 0.00
HOLTSVILLE_IC_5 23694	2.31 0.19 0.00	1.65 0.13 0.00	0.38 0.03 0.00	0.02 0.00 0.00	2.78 0.24 0.00	-13.75 -1.09 0.00	-10.11 -0.81 0.00	-21.33 -1.63 0.00	-12.16 -0.83 0.00	3.67 0.29 0.00	5.20 0.42 0.00	4.85 0.37 0.00	7.49 0.59 0.00	8.01 0.62 0.00	5.63 0.43 0.00	10.59 0.84 0.00	14.27 1.27 0.00	18.88 1.82 0.00	20.93 1.97 0.00	17.11 1.61 0.00	8.94 0.79 0.00	12.33 1.11 0.00	11.70 0.96 0.00	1.17 0.11 0.00
HOLTSVILLE_IC_6 23695	2.32 0.21 0.00	1.66 0.14 0.00	0.39 0.03 0.00	0.02 0.00 0.00	2.79 0.26 0.00	-13.84 -1.18 0.00	-10.18 -0.87 0.00	-21.47 -1.77 0.00	-12.25 -0.92 0.00	3.70 0.32 0.00	5.25 0.47 0.00	4.88 0.41 0.00	7.56 0.66 0.00	8.08 0.70 0.00	5.69 0.48 0.00	10.69 0.95 0.00	14.41 1.41 0.00	19.06 2.01 0.00	21.12 2.17 0.00	17.27 1.76 0.00	9.02 0.87 0.00	12.44 1.22 0.00	11.81 1.06 0.00	1.18 0.12 0.00
HOLTSVILLE_IC_7 23696	2.32 0.21 0.00	1.66 0.14 0.00	0.39 0.03 0.00	0.02 0.00 0.00	2.79 0.26 0.00	-13.84 -1.18 0.00	-10.18 -0.87 0.00	-21.47 -1.77 0.00	-12.25 -0.92 0.00	3.70 0.32 0.00	5.25 0.47 0.00	4.88 0.41 0.00	7.56 0.66 0.00	8.08 0.70 0.00	5.69 0.48 0.00	10.69 0.95 0.00	14.41 1.41 0.00	19.06 2.01 0.00	21.12 2.17 0.00	17.27 1.76 0.00	9.02 0.87 0.00	12.44 1.22 0.00	11.81 1.06 0.00	1.18 0.12 0.00
HOLTSVILLE_IC_8 23697	2.32 0.21 0.00	1.66 0.14 0.00	0.39 0.03 0.00	0.02 0.00 0.00	2.79 0.26 0.00	-13.84 -1.18 0.00	-10.18 -0.87 0.00	-21.47 -1.77 0.00	-12.25 -0.92 0.00	3.70 0.32 0.00	5.25 0.47 0.00	4.88 0.41 0.00	7.56 0.66 0.00	8.08 0.70 0.00	5.69 0.48 0.00	10.69 0.95 0.00	14.41 1.41 0.00	19.06 2.01 0.00	21.12 2.17 0.00	17.27 1.76 0.00	9.02 0.87 0.00	12.44 1.22 0.00	11.81 1.06 0.00	1.18 0.12 0.00
HOLTSVILLE_IC_9 23698	2.32 0.21 0.00	1.66 0.14 0.00	0.39 0.03 0.00	0.02 0.00 0.00	2.79 0.26 0.00	-13.84 -1.18 0.00	-10.18 -0.87 0.00	-21.47 -1.77 0.00	-12.25 -0.92 0.00	3.70 0.32 0.00	5.25 0.47 0.00	4.88 0.41 0.00	7.56 0.66 0.00	8.08 0.70 0.00	5.69 0.48 0.00	10.69 0.95 0.00	14.41 1.41 0.00	19.06 2.01 0.00	21.12 2.17 0.00	17.27 1.76 0.00	9.02 0.87 0.00	12.44 1.22 0.00	11.81 1.06 0.00	1.18 0.12 0.00
HOWARD_WT_PWR 323690	2.17 0.06 0.00	1.56 0.04 0.00	0.36 0.01 0.00	0.02 0.00 0.00	2.60 0.07 0.00	-13.09 -0.43 0.00	-9.70 -0.40 0.00	-20.79 -1.09 0.00	-11.87 -0.54 0.00	3.55 0.18 0.00	4.98 0.20 0.00	4.71 0.23 0.00	7.29 0.39 0.00	7.85 0.47 0.00	5.53 0.33 0.00	10.33 0.59 0.00	13.74 0.75 0.00	17.92 0.86 0.00	19.73 0.77 0.00	16.20 0.69 0.00	8.51 0.36 0.00	11.71 0.49 0.00	11.30 0.55 0.00	1.09 0.03 0.00
HQ_GEN_CEDARS 23644	2.05 -0.06 0.00	1.47 -0.04 0.00	0.35 -0.01 0.00	0.02 0.00 0.00	2.46 -0.07 0.00	-12.40 0.25 0.00	-9.10 0.20 0.00	-19.00 0.71 0.00	-11.10 0.23 0.00	3.30 -0.08 0.00	4.65 -0.13 0.00	4.33 -0.15 0.00	6.66 -0.24 0.00	7.11 -0.27 0.00	5.00 -0.20 0.00	9.35 -0.39 0.00	12.43 -0.57 0.00	16.30 -0.76 0.00	18.19 -0.77 0.00	14.90 -0.61 0.00	7.85 -0.30 0.00	10.82 -0.40 0.00	10.39 -0.36 0.00	1.02 -0.04 0.00
HQ_GEN_CEDARS_PROXY 323590	2.05 -0.06 0.00	1.47 -0.04 0.00	0.35 -0.01 0.00	0.02 0.00 0.00	2.46 -0.07 0.00	-12.40 0.25 0.00	-9.10 0.20 0.00	-19.00 0.71 0.00	-11.10 0.23 0.00	3.30 -0.08 0.00	4.65 -0.13 0.00	4.33 -0.15 0.00	6.66 -0.24 0.00	7.11 -0.27 0.00	5.00 -0.20 0.00	9.35 -0.39 0.00	12.43 -0.57 0.00	16.30 -0.76 0.00	18.19 -0.77 0.00	14.90 -0.61 0.00	7.85 -0.30 0.00	10.82 -0.40 0.00	10.39 -0.36 0.00	2.23 -0.04 -1.21
HQ_GEN_IMPORT 323601	2.07 -0.04 0.00	1.48 -0.03 0.00	0.35 -0.01 0.00	0.02 0.00 0.00	2.48 -0.05 0.00	-12.50 0.15 0.00	-9.17 0.13 0.00	-19.29 0.41 0.00	-11.12 0.20 0.00	3.31 -0.07 0.00	4.68 -0.10 0.00	4.36 -0.11 0.00	6.71 -0.18 0.00	7.18 -0.21 0.00	5.05 -0.15 0.00	9.46 -0.28 0.00	12.59 -0.41 0.00	16.51 -0.54 0.00	18.41 -0.55 0.00	15.08 -0.43 0.00	7.93 -0.22 0.00	10.93 -0.30 0.00	10.49 -0.26 0.00	1.03 -0.03 0.00
HQ_GEN_WHEEL 23651	2.07 -0.04 0.00	1.48 -0.03 0.00	0.35 -0.01 0.00	0.02 0.00 0.00	2.48 -0.05 0.00	-12.50 0.15 0.00	-9.17 0.13 0.00	-19.29 0.41 0.00	-11.12 0.20 0.00	3.31 -0.07 0.00	4.68 -0.10 0.00	4.36 -0.11 0.00	6.71 -0.18 0.00	7.18 -0.21 0.00	5.05 -0.15 0.00	9.46 -0.28 0.00	12.59 -0.41 0.00	16.51 -0.54 0.00	18.41 -0.55 0.00	15.08 -0.43 0.00	7.93 -0.22 0.00	10.93 -0.30 0.00	10.49 -0.26 0.00	1.03 -0.03 0.00

HUDSON AVE_GT_3 23810	2.29 0.18 0.00	1.64 0.12 0.00	0.38 0.03 0.00	0.02 0.00 0.00	2.73 0.20 0.00	-13.55 -0.90 0.00	-9.96 -0.66 0.00	-21.23 -1.53 0.00	-12.12 -0.80 0.00	3.62 0.25 0.00	5.18 0.40 0.00	4.85 0.38 0.00	7.50 0.61 0.00	8.04 0.66 0.00	5.67 0.47 0.00	10.65 0.90 0.00	14.28 1.28 0.00	18.80 1.74 0.00	20.87 1.91 0.00	17.06 1.56 0.00	8.93 0.77 0.00	12.27 1.05 0.00	11.69 0.94 0.00	1.16 0.10 0.00
HUDSON AVE_GT_4 23540	2.29 0.18 0.00	1.64 0.12 0.00	0.38 0.03 0.00	0.02 0.00 0.00	2.73 0.20 0.00	-13.55 -0.90 0.00	-9.96 -0.66 0.00	-21.23 -1.53 0.00	-12.12 -0.80 0.00	3.62 0.25 0.00	5.18 0.40 0.00	4.85 0.38 0.00	7.50 0.61 0.00	8.04 0.66 0.00	5.67 0.47 0.00	10.65 0.90 0.00	14.28 1.28 0.00	18.80 1.74 0.00	20.87 1.91 0.00	17.06 1.56 0.00	8.93 0.77 0.00	12.27 1.05 0.00	11.69 0.94 0.00	1.16 0.10 0.00
HUDSON AVE_GT_5 23657	2.29 0.18 0.00	1.64 0.12 0.00	0.38 0.03 0.00	0.02 0.00 0.00	2.73 0.20 0.00	-13.55 -0.90 0.00	-9.96 -0.66 0.00	-21.23 -1.53 0.00	-12.12 -0.80 0.00	3.62 0.25 0.00	5.18 0.40 0.00	4.85 0.38 0.00	7.50 0.61 0.00	8.04 0.66 0.00	5.67 0.47 0.00	10.65 0.90 0.00	14.28 1.28 0.00	18.80 1.74 0.00	20.87 1.91 0.00	17.06 1.56 0.00	8.93 0.77 0.00	12.27 1.05 0.00	11.69 0.94 0.00	1.16 0.10 0.00
HUDSON_AVE_10 24168	2.28 0.17 0.00	1.63 0.11 0.00	0.38 0.03 0.00	0.02 0.00 0.00	2.72 0.19 0.00	-13.50 -0.84 0.00	-9.91 -0.61 0.00	-21.11 -1.41 0.00	-12.06 -0.74 0.00	3.60 0.23 0.00	5.15 0.37 0.00	4.83 0.35 0.00	7.46 0.56 0.00	8.00 0.61 0.00	5.64 0.44 0.00	10.58 0.84 0.00	14.19 1.20 0.00	18.69 1.63 0.00	20.75 1.79 0.00	16.96 1.46 0.00	8.87 0.72 0.00	12.20 0.98 0.00	11.62 0.87 0.00	1.16 0.10 0.00
HUNTER MOUNT___DRP 323613	2.27 0.15 0.00	1.62 0.11 0.00	0.38 0.03 0.00	0.02 0.00 0.00	2.71 0.18 0.00	-13.45 -0.79 0.00	-9.89 -0.59 0.00	-21.08 -1.38 0.00	-12.13 -0.80 0.00	3.63 0.25 0.00	5.17 0.39 0.00	4.86 0.39 0.00	7.50 0.61 0.00	8.04 0.66 0.00	5.66 0.46 0.00	10.60 0.85 0.00	14.19 1.19 0.00	18.67 1.61 0.00	20.70 1.75 0.00	16.89 1.39 0.00	8.86 0.70 0.00	12.18 0.96 0.00	11.60 0.85 0.00	1.14 0.09 0.00
HUNTINGTON_RES_REC 323705	2.32 0.21 0.00	1.66 0.14 0.00	0.39 0.03 0.00	0.02 0.00 0.00	2.78 0.25 0.00	-13.75 -1.09 0.00	-10.11 -0.81 0.00	-21.39 -1.69 0.00	-12.22 -0.90 0.00	3.69 0.31 0.00	5.24 0.46 0.00	4.89 0.42 0.00	7.57 0.67 0.00	8.09 0.71 0.00	5.69 0.49 0.00	10.70 0.95 0.00	14.41 1.42 0.00	19.06 2.00 0.00	21.13 2.17 0.00	17.26 1.76 0.00	9.02 0.87 0.00	12.42 1.20 0.00	11.78 1.04 0.00	1.18 0.12 0.00
HUNTLEY___63 23557	2.11 0.00 0.00	1.53 0.01 0.00	0.36 0.00 0.00	0.02 0.00 0.00	2.56 0.03 0.00	-12.72 -0.06 0.00	-9.43 -0.13 0.00	-20.13 -0.43 0.00	-11.48 -0.15 0.00	3.44 0.06 0.00	4.76 -0.02 0.00	4.51 0.03 0.00	7.00 0.10 0.00	7.53 0.15 0.00	5.32 0.11 0.00	9.93 0.19 0.00	13.16 0.17 0.00	17.12 0.07 0.00	18.86 -0.10 0.00	15.51 0.00 0.00	8.19 0.03 0.00	11.27 0.05 0.00	11.03 0.28 0.00	1.07 0.01 0.00
HUNTLEY___64 23558	2.11 0.00 0.00	1.53 0.01 0.00	0.36 0.00 0.00	0.02 0.00 0.00	2.56 0.03 0.00	-12.72 -0.06 0.00	-9.43 -0.13 0.00	-20.13 -0.43 0.00	-11.48 -0.15 0.00	3.44 0.06 0.00	4.76 -0.02 0.00	4.51 0.03 0.00	7.00 0.10 0.00	7.53 0.15 0.00	5.32 0.11 0.00	9.93 0.19 0.00	13.16 0.17 0.00	17.12 0.07 0.00	18.86 -0.10 0.00	15.51 0.00 0.00	8.19 0.03 0.00	11.27 0.05 0.00	11.03 0.28 0.00	1.07 0.01 0.00
HUNTLEY___65 23559	2.11 0.00 0.00	1.53 0.01 0.00	0.36 0.00 0.00	0.02 0.00 0.00	2.56 0.03 0.00	-12.72 -0.06 0.00	-9.43 -0.13 0.00	-20.13 -0.43 0.00	-11.48 -0.15 0.00	3.44 0.06 0.00	4.76 -0.02 0.00	4.51 0.03 0.00	7.00 0.10 0.00	7.53 0.15 0.00	5.32 0.11 0.00	9.93 0.19 0.00	13.16 0.17 0.00	17.12 0.07 0.00	18.86 -0.10 0.00	15.51 0.00 0.00	8.19 0.03 0.00	11.27 0.05 0.00	11.03 0.28 0.00	1.07 0.01 0.00
HUNTLEY___66 23560	2.11 0.00 0.00	1.53 0.01 0.00	0.36 0.00 0.00	0.02 0.00 0.00	2.56 0.03 0.00	-12.72 -0.06 0.00	-9.43 -0.13 0.00	-20.13 -0.43 0.00	-11.48 -0.15 0.00	3.44 0.06 0.00	4.76 -0.02 0.00	4.51 0.03 0.00	7.00 0.10 0.00	7.53 0.15 0.00	5.32 0.11 0.00	9.93 0.19 0.00	13.16 0.17 0.00	17.12 0.07 0.00	18.86 -0.10 0.00	15.51 0.00 0.00	8.19 0.03 0.00	11.27 0.05 0.00	11.03 0.28 0.00	1.07 0.01 0.00
HUNTLEY___67 23561	2.10 -0.02 0.00	1.52 0.00 0.00	0.35 0.00 0.00	0.02 0.00 0.00	2.53 0.00 0.00	-12.60 0.07 0.00	-9.33 -0.03 0.00	-19.90 -0.20 0.00	-11.33 -0.01 0.00	3.40 0.02 0.00	4.71 -0.07 0.00	4.45 -0.02 0.00	6.91 0.00 0.00	7.43 0.05 0.00	5.24 0.04 0.00	9.79 0.04 0.00	12.97 -0.03 0.00	16.86 -0.19 0.00	18.58 -0.38 0.00	15.28 -0.23 0.00	8.07 -0.09 0.00	11.12 -0.10 0.00	10.87 0.12 0.00	1.05 -0.01 0.00
HUNTLEY___68 23562	2.10 -0.02 0.00	1.52 0.00 0.00	0.35 0.00 0.00	0.02 0.00 0.00	2.53 0.00 0.00	-12.60 0.07 0.00	-9.33 -0.03 0.00	-19.90 -0.20 0.00	-11.33 -0.01 0.00	3.40 0.02 0.00	4.71 -0.07 0.00	4.45 -0.02 0.00	6.91 0.00 0.00	7.43 0.05 0.00	5.24 0.04 0.00	9.79 0.04 0.00	12.97 -0.03 0.00	16.86 -0.19 0.00	18.58 -0.38 0.00	15.28 -0.23 0.00	8.07 -0.09 0.00	11.12 -0.10 0.00	10.87 0.12 0.00	1.05 -0.01 0.00
HYLAND___LFGE 323620	2.19 0.08 0.00	1.57 0.05 0.00	0.36 0.01 0.00	0.02 0.00 0.00	2.61 0.08 0.00	-13.03 -0.37 0.00	-9.65 -0.34 0.00	-20.63 -0.93 0.00	-11.86 -0.53 0.00	3.58 0.20 0.00	5.02 0.24 0.00	4.74 0.27 0.00	7.34 0.44 0.00	7.90 0.51 0.00	5.57 0.36 0.00	10.40 0.66 0.00	13.81 0.82 0.00	18.01 0.96 0.00	19.86 0.90 0.00	16.29 0.79 0.00	8.57 0.42 0.00	11.82 0.60 0.00	11.41 0.66 0.00	1.10 0.05 0.00
INDECK___CORINTH 23802	2.16 0.05 0.00	1.54 0.03 0.00	0.36 0.01 0.00	0.02 0.00 0.00	2.59 0.06 0.00	-12.85 -0.19 0.00	-9.43 -0.13 0.00	-20.09 -0.39 0.00	-11.59 -0.26 0.00	3.47 0.09 0.00	4.93 0.14 0.00	4.63 0.15 0.00	7.11 0.21 0.00	7.60 0.22 0.00	5.36 0.15 0.00	10.02 0.28 0.00	13.44 0.44 0.00	17.70 0.65 0.00	19.60 0.64 0.00	15.93 0.42 0.00	8.37 0.22 0.00	11.51 0.29 0.00	10.94 0.20 0.00	1.08 0.02 0.00
INDECK___ILION 23567	2.15 0.04 0.00	1.55 0.03 0.00	0.36 0.01 0.00	0.02 0.00 0.00	2.58 0.05 0.00	-12.81 -0.15 0.00	-9.42 -0.12 0.00	-20.06 -0.36 0.00	-11.58 -0.25 0.00	3.46 0.08 0.00	4.90 0.12 0.00	4.59 0.11 0.00	7.06 0.17 0.00	7.56 0.17 0.00	5.33 0.12 0.00	9.98 0.23 0.00	13.35 0.35 0.00	17.55 0.49 0.00	19.46 0.51 0.00	15.88 0.38 0.00	8.35 0.20 0.00	11.51 0.29 0.00	10.99 0.24 0.00	1.08 0.02 0.00
INDECK___OLEAN 23982	2.16 0.04 0.00	1.54 0.03 0.00	0.36 0.00 0.00	0.02 0.00 0.00	2.56 0.03 0.00	-12.68 -0.02 0.00	-9.42 -0.12 0.00	-20.26 -0.56 0.00	-11.53 -0.20 0.00	3.50 0.12 0.00	4.91 0.12 0.00	4.65 0.18 0.00	7.24 0.34 0.00	7.79 0.41 0.00	5.48 0.28 0.00	10.23 0.48 0.00	13.57 0.57 0.00	17.68 0.62 0.00	19.43 0.47 0.00	15.95 0.44 0.00	8.39 0.24 0.00	11.58 0.36 0.00	11.24 0.49 0.00	1.08 0.02 0.00
INDECK___OSWEGO 23783	2.08 -0.03 0.00	1.49 -0.03 0.00	0.35 -0.01 0.00	0.02 0.00 0.00	2.49 -0.05 0.00	-12.39 0.27 0.00	-9.12 0.18 0.00	-19.39 0.31 0.00	-11.15 0.17 0.00	3.34 -0.04 0.00	4.72 -0.06 0.00	4.43 -0.05 0.00	6.83 -0.06 0.00	7.32 -0.06 0.00	5.16 -0.04 0.00	9.67 -0.07 0.00	12.89 -0.10 0.00	16.91 -0.15 0.00	18.75 -0.21 0.00	15.33 -0.17 0.00	8.06 -0.09 0.00	11.10 -0.12 0.00	10.63 -0.11 0.00	1.04 -0.01 0.00



INDECK____YERKES 23781	2.11 0.00 0.00	1.53 0.01 0.00	0.36 0.00 0.00	0.02 0.00 0.00	2.56 0.03 0.00	-12.72 -0.06 0.00	-9.43 -0.13 0.00	-20.13 -0.43 0.00	-11.48 -0.15 0.00	3.44 0.06 0.00	4.76 -0.02 0.00	4.51 0.03 0.00	7.00 0.10 0.00	7.53 0.15 0.00	5.32 0.11 0.00	9.93 0.19 0.00	13.16 0.17 0.00	17.12 0.07 0.00	18.86 -0.10 0.00	15.51 0.00 0.00	8.19 0.03 0.00	11.27 0.05 0.00	11.03 0.28 0.00	1.07 0.01 0.00
INDIAN POINT_GT_1 24139	2.27 0.15 0.00	1.62 0.11 0.00	0.38 0.02 0.00	0.02 0.00 0.00	2.71 0.18 0.00	-13.43 -0.77 0.00	-9.88 -0.57 0.00	-21.03 -1.33 0.00	-12.04 -0.71 0.00	3.60 0.22 0.00	5.13 0.35 0.00	4.81 0.33 0.00	7.43 0.53 0.00	7.97 0.58 0.00	5.62 0.42 0.00	10.55 0.81 0.00	14.15 1.15 0.00	18.63 1.58 0.00	20.68 1.72 0.00	16.91 1.40 0.00	8.85 0.69 0.00	12.15 0.94 0.00	11.57 0.83 0.00	1.15 0.09 0.00
INDIAN POINT_GT_2 23659	2.27 0.15 0.00	1.62 0.11 0.00	0.38 0.02 0.00	0.02 0.00 0.00	2.71 0.18 0.00	-13.43 -0.77 0.00	-9.88 -0.57 0.00	-21.03 -1.33 0.00	-12.04 -0.71 0.00	3.60 0.22 0.00	5.13 0.35 0.00	4.81 0.33 0.00	7.43 0.53 0.00	7.97 0.58 0.00	5.62 0.42 0.00	10.55 0.81 0.00	14.15 1.15 0.00	18.63 1.58 0.00	20.68 1.72 0.00	16.91 1.40 0.00	8.85 0.69 0.00	12.15 0.94 0.00	11.57 0.83 0.00	1.15 0.09 0.00
INDIAN POINT_GT_3 24019	2.27 0.15 0.00	1.62 0.11 0.00	0.38 0.02 0.00	0.02 0.00 0.00	2.71 0.18 0.00	-13.43 -0.77 0.00	-9.88 -0.57 0.00	-21.03 -1.33 0.00	-12.04 -0.71 0.00	3.60 0.22 0.00	5.13 0.35 0.00	4.81 0.33 0.00	7.43 0.53 0.00	7.97 0.58 0.00	5.62 0.42 0.00	10.55 0.81 0.00	14.15 1.15 0.00	18.63 1.58 0.00	20.68 1.72 0.00	16.91 1.40 0.00	8.85 0.69 0.00	12.15 0.94 0.00	11.57 0.83 0.00	1.15 0.09 0.00
INDIAN POINT____2 23530	2.26 0.15 0.00	1.62 0.10 0.00	0.38 0.02 0.00	0.02 0.00 0.00	2.70 0.17 0.00	-13.42 -0.76 0.00	-9.86 -0.56 0.00	-20.99 -1.29 0.00	-12.01 -0.69 0.00	3.59 0.21 0.00	5.12 0.34 0.00	4.80 0.33 0.00	7.42 0.52 0.00	7.95 0.57 0.00	5.61 0.41 0.00	10.54 0.79 0.00	14.13 1.13 0.00	18.60 1.55 0.00	20.65 1.69 0.00	16.88 1.37 0.00	8.83 0.68 0.00	12.14 0.92 0.00	11.56 0.81 0.00	1.15 0.09 0.00
INDIAN POINT____3 23531	2.26 0.15 0.00	1.62 0.10 0.00	0.38 0.02 0.00	0.02 0.00 0.00	2.70 0.17 0.00	-13.40 -0.74 0.00	-9.85 -0.55 0.00	-20.97 -1.27 0.00	-12.00 -0.67 0.00	3.59 0.20 0.00	5.11 0.33 0.00	4.79 0.32 0.00	7.41 0.51 0.00	7.94 0.56 0.00	5.60 0.40 0.00	10.52 0.78 0.00	14.10 1.11 0.00	18.57 1.51 0.00	20.61 1.66 0.00	16.85 1.34 0.00	8.82 0.66 0.00	12.12 0.90 0.00	11.54 0.79 0.00	1.15 0.09 0.00
IP CORINTH____1 23988	2.17 0.06 0.00	1.55 0.04 0.00	0.37 0.01 0.00	0.02 0.00 0.00	2.61 0.07 0.00	-12.93 -0.27 0.00	-9.49 -0.18 0.00	-20.21 -0.51 0.00	-11.66 -0.33 0.00	3.49 0.11 0.00	4.95 0.17 0.00	4.65 0.17 0.00	7.15 0.25 0.00	7.65 0.26 0.00	5.39 0.19 0.00	10.08 0.34 0.00	13.52 0.52 0.00	17.81 0.75 0.00	19.72 0.76 0.00	16.02 0.51 0.00	8.42 0.27 0.00	11.58 0.36 0.00	11.01 0.26 0.00	1.08 0.03 0.00
IP____TICONDEROGA 23804	2.29 0.18 0.00	1.64 0.13 0.00	0.39 0.03 0.00	0.02 0.00 0.00	2.77 0.23 0.00	-13.67 -1.01 0.00	-10.02 -0.71 0.00	-21.27 -1.57 0.00	-12.23 -0.90 0.00	3.65 0.27 0.00	5.19 0.41 0.00	4.88 0.40 0.00	7.48 0.58 0.00	7.98 0.59 0.00	5.61 0.41 0.00	10.53 0.78 0.00	14.12 1.12 0.00	18.60 1.55 0.00	20.58 1.63 0.00	16.68 1.18 0.00	8.84 0.69 0.00	12.16 0.94 0.00	11.54 0.79 0.00	1.14 0.08 0.00
ISLIP_RES_REC 323679	2.35 0.23 0.00	1.67 0.16 0.00	0.39 0.03 0.00	0.02 0.00 0.00	2.82 0.28 0.00	-13.95 -1.29 0.00	-10.27 -0.97 0.00	-21.71 -2.01 0.00	-12.41 -1.08 0.00	3.74 0.36 0.00	5.32 0.54 0.00	4.95 0.48 0.00	7.67 0.77 0.00	8.20 0.82 0.00	5.77 0.57 0.00	10.86 1.12 0.00	14.64 1.64 0.00	19.37 2.31 0.00	21.46 2.50 0.00	17.53 2.03 0.00	9.16 1.00 0.00	12.63 1.41 0.00	11.99 1.24 0.00	1.20 0.14 0.00
JARVIS____ 23743	2.12 0.01 0.00	1.52 0.01 0.00	0.36 0.00 0.00	0.02 0.00 0.00	2.55 0.01 0.00	-12.69 -0.03 0.00	-9.33 -0.03 0.00	-19.81 -0.10 0.00	-11.38 -0.06 0.00	3.39 0.02 0.00	4.81 0.03 0.00	4.50 0.02 0.00	6.94 0.04 0.00	7.43 0.05 0.00	5.23 0.03 0.00	9.80 0.06 0.00	13.09 0.09 0.00	17.18 0.12 0.00	19.09 0.13 0.00	15.60 0.09 0.00	8.20 0.05 0.00	11.29 0.07 0.00	10.80 0.05 0.00	1.06 0.01 0.00
JENNISON____1 23625	2.23 0.12 0.00	1.60 0.08 0.00	0.37 0.02 0.00	0.02 0.00 0.00	2.66 0.13 0.00	-13.27 -0.61 0.00	-9.80 -0.50 0.00	-20.95 -1.25 0.00	-12.08 -0.75 0.00	3.62 0.24 0.00	5.11 0.33 0.00	4.80 0.33 0.00	7.42 0.52 0.00	7.95 0.56 0.00	5.59 0.39 0.00	10.45 0.70 0.00	13.95 0.95 0.00	18.30 1.25 0.00	20.34 1.38 0.00	16.68 1.18 0.00	8.76 0.61 0.00	12.07 0.85 0.00	11.53 0.78 0.00	1.12 0.06 0.00
JENNISON____2 23626	2.23 0.12 0.00	1.59 0.08 0.00	0.37 0.02 0.00	0.02 0.00 0.00	2.66 0.13 0.00	-13.26 -0.60 0.00	-9.79 -0.49 0.00	-20.93 -1.23 0.00	-12.06 -0.73 0.00	3.61 0.24 0.00	5.10 0.32 0.00	4.79 0.32 0.00	7.41 0.51 0.00	7.94 0.55 0.00	5.58 0.38 0.00	10.43 0.69 0.00	13.92 0.93 0.00	18.27 1.22 0.00	20.31 1.36 0.00	16.65 1.15 0.00	8.75 0.59 0.00	12.05 0.83 0.00	11.52 0.77 0.00	1.11 0.06 0.00
KEDC PORT_JEFF_GT2 24210	2.32 0.20 0.00	1.65 0.14 0.00	0.38 0.03 0.00	0.02 0.00 0.00	2.79 0.26 0.00	-13.82 -1.16 0.00	-10.16 -0.86 0.00	-21.43 -1.73 0.00	-12.21 -0.89 0.00	3.69 0.31 0.00	5.22 0.44 0.00	4.85 0.37 0.00	7.50 0.60 0.00	8.02 0.63 0.00	5.64 0.44 0.00	10.61 0.87 0.00	14.30 1.31 0.00	18.92 1.87 0.00	20.97 2.02 0.00	17.14 1.63 0.00	8.95 0.80 0.00	12.35 1.13 0.00	11.78 1.04 0.00	1.18 0.12 0.00
KEDC PORT_JEFF_GT3 24211	2.32 0.20 0.00	1.65 0.14 0.00	0.38 0.03 0.00	0.02 0.00 0.00	2.79 0.26 0.00	-13.82 -1.16 0.00	-10.16 -0.86 0.00	-21.43 -1.73 0.00	-12.21 -0.89 0.00	3.69 0.31 0.00	5.22 0.44 0.00	4.85 0.37 0.00	7.50 0.60 0.00	8.02 0.63 0.00	5.64 0.44 0.00	10.61 0.87 0.00	14.30 1.31 0.00	18.92 1.87 0.00	20.97 2.02 0.00	17.14 1.63 0.00	8.95 0.80 0.00	12.35 1.13 0.00	11.78 1.04 0.00	1.18 0.12 0.00
KEDC_GLWD_GT4 24219	2.30 0.19 0.00	1.64 0.13 0.00	0.38 0.03 0.00	0.02 0.00 0.00	2.75 0.22 0.00	-13.64 -0.99 0.00	-10.03 -0.73 0.00	-21.30 -1.60 0.00	-12.18 -0.86 0.00	3.65 0.27 0.00	5.21 0.43 0.00	4.86 0.39 0.00	7.49 0.59 0.00	8.02 0.64 0.00	5.65 0.45 0.00	10.62 0.87 0.00	14.26 1.26 0.00	18.81 1.76 0.00	20.88 1.93 0.00	17.08 1.57 0.00	8.93 0.78 0.00	12.30 1.08 0.00	11.74 0.99 0.00	1.17 0.11 0.00
KEDC_GLWD_GT5 24220	2.30 0.19 0.00	1.64 0.13 0.00	0.38 0.03 0.00	0.02 0.00 0.00	2.75 0.22 0.00	-13.64 -0.99 0.00	-10.03 -0.73 0.00	-21.30 -1.60 0.00	-12.18 -0.86 0.00	3.65 0.27 0.00	5.21 0.43 0.00	4.86 0.39 0.00	7.49 0.59 0.00	8.02 0.64 0.00	5.65 0.45 0.00	10.62 0.87 0.00	14.26 1.26 0.00	18.81 1.76 0.00	20.88 1.93 0.00	17.08 1.57 0.00	8.93 0.78 0.00	12.30 1.08 0.00	11.74 0.99 0.00	1.17 0.11 0.00
KENSICO____ 23655	2.28 0.16 0.00	1.63 0.11 0.00	0.38 0.03 0.00	0.02 0.00 0.00	2.72 0.19 0.00	-13.48 -0.82 0.00	-9.91 -0.61 0.00	-21.11 -1.41 0.00	-12.07 -0.75 0.00	3.61 0.23 0.00	5.15 0.37 0.00	4.83 0.35 0.00	7.46 0.56 0.00	8.00 0.61 0.00	5.64 0.44 0.00	10.59 0.84 0.00	14.19 1.20 0.00	18.69 1.63 0.00	20.75 1.79 0.00	16.96 1.45 0.00	8.87 0.72 0.00	12.20 0.98 0.00	11.62 0.87 0.00	1.15 0.10 0.00

KIAC_JFK_GT1 23816	2.28 0.16 0.00	1.63 0.11 0.00	0.38 0.03 0.00	0.02 0.00 0.00	2.72 0.19 0.00	-13.50 -0.84 0.00	-9.92 -0.62 0.00	-21.09 -1.39 0.00	-12.02 -0.69 0.00	3.58 0.21 0.00	5.12 0.34 0.00	4.79 0.32 0.00	7.41 0.51 0.00	7.95 0.56 0.00	5.61 0.40 0.00	10.53 0.78 0.00	14.11 1.12 0.00	18.58 1.53 0.00	20.63 1.68 0.00	16.86 1.36 0.00	8.82 0.67 0.00	12.13 0.91 0.00	11.57 0.83 0.00	1.16 0.10 0.00
KIAC_JFK_GT2 23817	2.28 0.16 0.00	1.63 0.11 0.00	0.38 0.03 0.00	0.02 0.00 0.00	2.72 0.19 0.00	-13.50 -0.84 0.00	-9.92 -0.62 0.00	-21.09 -1.39 0.00	-12.02 -0.69 0.00	3.58 0.21 0.00	5.12 0.34 0.00	4.79 0.32 0.00	7.41 0.51 0.00	7.95 0.56 0.00	5.61 0.40 0.00	10.53 0.78 0.00	14.11 1.12 0.00	18.58 1.53 0.00	20.63 1.68 0.00	16.86 1.36 0.00	8.82 0.67 0.00	12.13 0.91 0.00	11.57 0.83 0.00	1.16 0.10 0.00
KINTIGH____ 23543	2.07 -0.04 0.00	1.50 -0.02 0.00	0.35 -0.01 0.00	0.02 0.00 0.00	2.50 -0.03 0.00	-12.46 0.20 0.00	-9.21 0.09 0.00	-19.62 0.08 0.00	-11.21 0.11 0.00	3.36 -0.01 0.00	4.67 -0.10 0.00	4.42 -0.06 0.00	6.83 -0.07 0.00	7.35 -0.04 0.00	5.19 -0.01 0.00	9.69 -0.05 0.00	12.85 -0.14 0.00	16.74 -0.31 0.00	18.47 -0.49 0.00	15.17 -0.34 0.00	8.01 -0.15 0.00	11.03 -0.19 0.00	10.74 0.00 0.00	1.04 -0.02 0.00
LEDERLE____ 23769	2.30 0.18 0.00	1.64 0.13 0.00	0.38 0.03 0.00	0.02 0.00 0.00	2.74 0.20 0.00	-13.59 -0.93 0.00	-9.99 -0.68 0.00	-21.26 -1.56 0.00	-12.17 -0.85 0.00	3.64 0.26 0.00	5.19 0.41 0.00	4.87 0.39 0.00	7.53 0.63 0.00	8.08 0.69 0.00	5.70 0.50 0.00	10.71 0.97 0.00	14.36 1.36 0.00	18.90 1.85 0.00	20.98 2.02 0.00	17.15 1.65 0.00	8.97 0.82 0.00	12.33 1.11 0.00	11.73 0.99 0.00	1.16 0.11 0.00
LINDEN COGEN____ 23786	2.28 0.17 0.00	1.63 0.11 0.00	0.38 0.03 0.00	0.02 0.00 0.00	2.72 0.19 0.00	-13.50 -0.84 0.00	-9.92 -0.62 0.00	-21.14 -1.43 0.00	-12.08 -0.75 0.00	3.61 0.23 0.00	5.16 0.37 0.00	4.84 0.36 0.00	7.47 0.58 0.00	8.01 0.63 0.00	5.65 0.45 0.00	10.60 0.86 0.00	14.22 1.22 0.00	18.72 1.67 0.00	20.79 1.83 0.00	17.00 1.50 0.00	8.89 0.74 0.00	12.22 1.00 0.00	11.64 0.89 0.00	1.16 0.10 0.00
LIPA_MISC_IPP 23656	2.30 0.19 0.00	1.64 0.13 0.00	0.38 0.03 0.00	0.02 0.00 0.00	2.78 0.24 0.00	-13.79 -1.13 0.00	-10.14 -0.84 0.00	-21.34 -1.63 0.00	-12.11 -0.79 0.00	3.66 0.28 0.00	5.19 0.41 0.00	4.83 0.36 0.00	7.48 0.58 0.00	7.99 0.61 0.00	5.63 0.42 0.00	10.58 0.84 0.00	14.26 1.27 0.00	18.88 1.82 0.00	20.92 1.97 0.00	17.11 1.60 0.00	8.94 0.78 0.00	12.32 1.10 0.00	11.69 0.94 0.00	1.17 0.11 0.00
LISF____SOLAR 323691	2.30 0.19 0.00	1.64 0.13 0.00	0.38 0.03 0.00	0.02 0.00 0.00	2.78 0.25 0.00	-13.82 -1.16 0.00	-10.16 -0.86 0.00	-21.38 -1.68 0.00	-12.13 -0.80 0.00	3.67 0.29 0.00	5.20 0.42 0.00	4.84 0.36 0.00	7.49 0.59 0.00	8.00 0.62 0.00	5.63 0.43 0.00	10.59 0.85 0.00	14.28 1.29 0.00	18.91 1.86 0.00	20.96 2.00 0.00	17.14 1.64 0.00	8.96 0.80 0.00	12.35 1.13 0.00	11.70 0.96 0.00	1.17 0.11 0.00
LITTLE FALLS____HYD 24013	2.18 0.07 0.00	1.56 0.05 0.00	0.37 0.01 0.00	0.02 0.00 0.00	2.61 0.07 0.00	-12.87 -0.21 0.00	-9.49 -0.18 0.00	-20.27 -0.56 0.00	-11.73 -0.41 0.00	3.51 0.13 0.00	4.98 0.19 0.00	4.66 0.18 0.00	7.16 0.26 0.00	7.65 0.27 0.00	5.40 0.19 0.00	10.11 0.37 0.00	13.56 0.57 0.00	17.87 0.82 0.00	19.80 0.84 0.00	16.13 0.63 0.00	8.48 0.32 0.00	11.71 0.49 0.00	11.16 0.41 0.00	1.10 0.04 0.00
LI_NEWBRDGE____DRP 323616	2.30 0.19 0.00	1.64 0.13 0.00	0.38 0.03 0.00	0.02 0.00 0.00	2.76 0.23 0.00	-13.65 -0.99 0.00	-10.02 -0.72 0.00	-21.23 -1.53 0.00	-12.12 -0.80 0.00	3.64 0.26 0.00	5.18 0.40 0.00	4.84 0.36 0.00	7.48 0.58 0.00	8.00 0.61 0.00	5.63 0.42 0.00	10.56 0.81 0.00	14.20 1.21 0.00	18.77 1.72 0.00	20.84 1.88 0.00	17.06 1.55 0.00	8.92 0.77 0.00	12.29 1.07 0.00	11.65 0.90 0.00	1.16 0.11 0.00
LONG_LAKE_PHOENIX 24014	2.10 -0.02 0.00	1.50 -0.01 0.00	0.35 0.00 0.00	0.02 0.00 0.00	2.51 -0.02 0.00	-12.51 0.15 0.00	-9.21 0.09 0.00	-19.56 0.14 0.00	-11.27 0.05 0.00	3.37 0.00 0.00	4.76 -0.02 0.00	4.47 0.00 0.00	6.90 0.01 0.00	7.40 0.01 0.00	5.22 0.02 0.00	9.77 0.03 0.00	13.02 0.03 0.00	17.09 0.04 0.00	18.94 -0.01 0.00	15.48 -0.03 0.00	8.15 0.00 0.00	11.22 0.00 0.00	10.74 -0.01 0.00	1.06 0.00 0.00
LOVETT____3 23632	2.24 0.13 0.00	1.60 0.09 0.00	0.37 0.02 0.00	0.02 0.00 0.00	2.67 0.14 0.00	-13.27 -0.61 0.00	-9.75 -0.45 0.00	-20.77 -1.07 0.00	-11.88 -0.55 0.00	3.55 0.17 0.00	5.06 0.28 0.00	4.74 0.26 0.00	7.33 0.43 0.00	7.85 0.47 0.00	5.54 0.34 0.00	10.40 0.66 0.00	13.94 0.94 0.00	18.36 1.31 0.00	20.38 1.43 0.00	16.66 1.16 0.00	8.72 0.57 0.00	11.98 0.76 0.00	11.41 0.66 0.00	1.14 0.08 0.00
LOVETT____4 23642	2.27 0.15 0.00	1.62 0.11 0.00	0.38 0.02 0.00	0.02 0.00 0.00	2.71 0.18 0.00	-13.45 -0.79 0.00	-9.88 -0.58 0.00	-21.05 -1.35 0.00	-12.04 -0.71 0.00	3.60 0.22 0.00	5.13 0.35 0.00	4.81 0.34 0.00	7.43 0.54 0.00	7.97 0.59 0.00	5.63 0.43 0.00	10.56 0.82 0.00	14.17 1.17 0.00	18.65 1.60 0.00	20.70 1.75 0.00	16.92 1.42 0.00	8.86 0.70 0.00	12.17 0.95 0.00	11.58 0.84 0.00	1.15 0.09 0.00
LOVETT____5 23593	2.27 0.15 0.00	1.62 0.11 0.00	0.38 0.02 0.00	0.02 0.00 0.00	2.71 0.18 0.00	-13.45 -0.79 0.00	-9.88 -0.58 0.00	-21.05 -1.35 0.00	-12.04 -0.71 0.00	3.60 0.22 0.00	5.13 0.35 0.00	4.81 0.34 0.00	7.43 0.54 0.00	7.97 0.59 0.00	5.63 0.43 0.00	10.56 0.82 0.00	14.17 1.17 0.00	18.65 1.60 0.00	20.70 1.75 0.00	16.92 1.42 0.00	8.86 0.70 0.00	12.17 0.95 0.00	11.58 0.84 0.00	1.15 0.09 0.00
LOWER RAQUET____HYD 24057	2.05 -0.07 0.00	1.46 -0.05 0.00	0.34 -0.01 0.00	0.02 0.00 0.00	2.44 -0.09 0.00	-12.30 0.36 0.00	-9.03 0.27 0.00	-18.88 0.82 0.00	-11.09 0.24 0.00	3.30 -0.08 0.00	4.66 -0.12 0.00	4.33 -0.15 0.00	6.66 -0.24 0.00	7.11 -0.28 0.00	4.99 -0.21 0.00	9.33 -0.42 0.00	12.39 -0.60 0.00	16.26 -0.79 0.00	18.15 -0.81 0.00	14.85 -0.65 0.00	7.83 -0.33 0.00	10.79 -0.43 0.00	10.34 -0.41 0.00	1.01 -0.04 0.00
LOWER____HUDSON 24059	2.21 0.09 0.00	1.58 0.07 0.00	0.37 0.02 0.00	0.02 0.00 0.00	2.66 0.12 0.00	-13.17 -0.51 0.00	-9.65 -0.35 0.00	-20.57 -0.87 0.00	-11.80 -0.47 0.00	3.51 0.14 0.00	4.99 0.21 0.00	4.68 0.20 0.00	7.20 0.30 0.00	7.70 0.32 0.00	5.43 0.23 0.00	10.18 0.43 0.00	13.64 0.64 0.00	17.94 0.89 0.00	19.87 0.92 0.00	16.18 0.67 0.00	8.52 0.36 0.00	11.71 0.49 0.00	11.18 0.43 0.00	1.10 0.04 0.00
LWR____OSWEGATCHIE_HYD 23850	2.06 -0.05 0.00	1.47 -0.04 0.00	0.34 -0.01 0.00	0.02 0.00 0.00	2.45 -0.08 0.00	-12.28 0.37 0.00	-9.05 0.25 0.00	-19.09 0.61 0.00	-11.16 0.16 0.00	3.34 -0.04 0.00	4.72 -0.06 0.00	4.41 -0.07 0.00	6.78 -0.12 0.00	7.25 -0.13 0.00	5.10 -0.10 0.00	9.54 -0.21 0.00	12.70 -0.30 0.00	16.67 -0.39 0.00	18.56 -0.40 0.00	15.17 -0.34 0.00	7.98 -0.17 0.00	11.01 -0.21 0.00	10.52 -0.23 0.00	1.03 -0.03 0.00
LYONS_FALL_HYD 23570	2.10 -0.02 0.00	1.50 -0.01 0.00	0.35 -0.01 0.00	0.02 0.00 0.00	2.50 -0.03 0.00	-12.47 0.19 0.00	-9.18 0.12 0.00	-19.52 0.19 0.00	-11.31 0.02 0.00	3.39 0.01 0.00	4.80 0.02 0.00	4.50 0.03 0.00	6.93 0.04 0.00	7.42 0.04 0.00	5.22 0.02 0.00	9.78 0.04 0.00	13.06 0.06 0.00	17.14 0.09 0.00	19.05 0.09 0.00	15.57 0.06 0.00	8.18 0.02 0.00	11.26 0.04 0.00	10.75 0.01 0.00	1.05 -0.01 0.00

MADISON___COUNTY_LFGE 323628	2.14 0.02 0.00	1.53 0.01 0.00	0.36 0.00 0.00	0.02 0.00 0.00	2.55 0.02 0.00	-12.73 -0.07 0.00	-9.38 -0.08 0.00	-19.96 -0.26 0.00	-11.50 -0.17 0.00	3.45 0.07 0.00	4.88 0.09 0.00	4.58 0.10 0.00	7.06 0.17 0.00	7.57 0.18 0.00	5.33 0.13 0.00	9.98 0.23 0.00	13.31 0.31 0.00	17.46 0.41 0.00	19.39 0.44 0.00	15.87 0.36 0.00	8.34 0.18 0.00	11.47 0.25 0.00	10.97 0.22 0.00	1.07 0.02 0.00
MAPLE_RIDGE_WT_1 323574	2.07 -0.04 0.00	1.49 -0.03 0.00	0.35 -0.01 0.00	0.02 0.00 0.00	2.48 -0.05 0.00	-12.46 0.20 0.00	-9.17 0.13 0.00	-19.54 0.16 0.00	-11.26 0.07 0.00	3.34 -0.04 0.00	4.72 -0.06 0.00	4.42 -0.06 0.00	6.79 -0.11 0.00	7.23 -0.15 0.00	5.10 -0.11 0.00	9.51 -0.24 0.00	12.62 -0.38 0.00	16.57 -0.49 0.00	18.47 -0.49 0.00	15.15 -0.36 0.00	7.98 -0.18 0.00	10.94 -0.28 0.00	10.44 -0.31 0.00	1.03 -0.03 0.00
MAPLE_RIDGE_WT_2 323611	2.07 -0.04 0.00	1.49 -0.03 0.00	0.35 -0.01 0.00	0.02 0.00 0.00	2.48 -0.05 0.00	-12.46 0.20 0.00	-9.17 0.13 0.00	-19.54 0.16 0.00	-11.26 0.07 0.00	3.34 -0.04 0.00	4.72 -0.06 0.00	4.42 -0.06 0.00	6.79 -0.11 0.00	7.23 -0.15 0.00	5.10 -0.11 0.00	9.51 -0.24 0.00	12.62 -0.38 0.00	16.57 -0.49 0.00	18.47 -0.49 0.00	15.15 -0.36 0.00	7.98 -0.18 0.00	10.94 -0.28 0.00	10.44 -0.31 0.00	1.03 -0.03 0.00
MARBLE_RIVER_WT_PWR 323696	2.06 -0.05 0.00	1.47 -0.04 0.00	0.35 -0.01 0.00	0.02 0.00 0.00	2.46 -0.07 0.00	-12.48 0.18 0.00	-9.18 0.12 0.00	-19.24 0.46 0.00	-11.23 0.10 0.00	3.30 -0.08 0.00	4.63 -0.15 0.00	4.28 -0.19 0.00	6.53 -0.37 0.00	6.90 -0.48 0.00	4.83 -0.37 0.00	3.30 -0.72 5.72	-3.79 -1.01 15.78	9.30 -1.24 6.51	17.67 -1.28 0.00	14.52 -0.98 0.00	7.67 -0.48 0.00	10.54 -0.68 0.00	10.09 -0.66 0.00	1.00 -0.06 0.00
MG INDUSTRY___DRP 24185	2.20 0.08 0.00	1.57 0.06 0.00	0.37 0.02 0.00	0.02 0.00 0.00	2.64 0.10 0.00	-13.08 -0.42 0.00	-9.61 -0.30 0.00	-20.46 -0.76 0.00	-11.72 -0.39 0.00	3.49 0.11 0.00	4.95 0.17 0.00	4.64 0.17 0.00	7.15 0.25 0.00	7.66 0.27 0.00	5.40 0.20 0.00	10.12 0.38 0.00	13.55 0.55 0.00	17.81 0.76 0.00	19.76 0.80 0.00	16.12 0.61 0.00	8.47 0.32 0.00	11.65 0.43 0.00	11.14 0.39 0.00	1.10 0.04 0.00
MID___OSWEGATCHIE_HYD 23849	2.06 -0.05 0.00	1.47 -0.04 0.00	0.34 -0.01 0.00	0.02 0.00 0.00	2.45 -0.08 0.00	-12.28 0.37 0.00	-9.05 0.25 0.00	-19.09 0.61 0.00	-11.16 0.16 0.00	3.34 -0.04 0.00	4.72 -0.06 0.00	4.41 -0.07 0.00	6.78 -0.12 0.00	7.25 -0.13 0.00	5.10 -0.10 0.00	9.54 -0.21 0.00	12.70 -0.30 0.00	16.67 -0.39 0.00	18.56 -0.40 0.00	15.17 -0.34 0.00	7.98 -0.17 0.00	11.01 -0.21 0.00	10.52 -0.23 0.00	1.03 -0.03 0.00
MID___RAQUETTE_HYD 23851	2.05 -0.07 0.00	1.46 -0.05 0.00	0.34 -0.01 0.00	0.02 0.00 0.00	2.44 -0.09 0.00	-12.30 0.36 0.00	-9.03 0.27 0.00	-18.88 0.82 0.00	-11.09 0.24 0.00	3.30 -0.08 0.00	4.66 -0.12 0.00	4.33 -0.15 0.00	6.66 -0.24 0.00	7.11 -0.28 0.00	4.99 -0.21 0.00	9.33 -0.42 0.00	12.39 -0.60 0.00	16.26 -0.79 0.00	18.15 -0.81 0.00	14.85 -0.65 0.00	7.83 -0.33 0.00	10.79 -0.43 0.00	10.34 -0.41 0.00	1.01 -0.04 0.00
MILLIKEN___1 23584	2.13 0.01 0.00	1.52 0.01 0.00	0.35 0.00 0.00	0.02 0.00 0.00	2.54 0.01 0.00	-12.66 0.00 0.00	-9.34 -0.04 0.00	-19.91 -0.21 0.00	-11.46 -0.13 0.00	3.44 0.06 0.00	4.86 0.08 0.00	4.57 0.09 0.00	7.06 0.16 0.00	7.57 0.19 0.00	5.33 0.13 0.00	9.98 0.24 0.00	13.32 0.32 0.00	17.45 0.40 0.00	19.35 0.39 0.00	15.84 0.33 0.00	8.32 0.17 0.00	11.46 0.24 0.00	10.97 0.22 0.00	1.07 0.01 0.00
MILLIKEN___2 23585	2.13 0.01 0.00	1.52 0.01 0.00	0.35 0.00 0.00	0.02 0.00 0.00	2.54 0.01 0.00	-12.66 0.00 0.00	-9.34 -0.04 0.00	-19.91 -0.21 0.00	-11.46 -0.13 0.00	3.44 0.06 0.00	4.86 0.08 0.00	4.57 0.09 0.00	7.06 0.16 0.00	7.57 0.19 0.00	5.33 0.13 0.00	9.98 0.24 0.00	13.32 0.32 0.00	17.45 0.40 0.00	19.35 0.39 0.00	15.84 0.33 0.00	8.32 0.17 0.00	11.46 0.24 0.00	10.97 0.22 0.00	1.07 0.01 0.00
MILLIKEN___DIESEL 23629	2.13 0.01 0.00	1.52 0.01 0.00	0.35 0.00 0.00	0.02 0.00 0.00	2.54 0.01 0.00	-12.66 0.00 0.00	-9.34 -0.04 0.00	-19.91 -0.21 0.00	-11.46 -0.13 0.00	3.44 0.06 0.00	4.86 0.08 0.00	4.57 0.09 0.00	7.06 0.16 0.00	7.57 0.19 0.00	5.33 0.13 0.00	9.98 0.24 0.00	13.32 0.32 0.00	17.45 0.40 0.00	19.35 0.39 0.00	15.84 0.33 0.00	8.32 0.17 0.00	11.46 0.24 0.00	10.97 0.22 0.00	1.07 0.01 0.00
MILLSEAT___LFGE 323607	2.11 0.00 0.00	1.53 0.01 0.00	0.36 0.00 0.00	0.02 0.00 0.00	2.56 0.03 0.00	-12.73 -0.07 0.00	-9.42 -0.12 0.00	-20.09 -0.39 0.00	-11.49 -0.17 0.00	3.45 0.07 0.00	4.75 -0.03 0.00	4.50 0.02 0.00	6.95 0.06 0.00	7.48 0.10 0.00	5.28 0.08 0.00	9.87 0.12 0.00	13.07 0.07 0.00	17.01 -0.05 0.00	18.74 -0.21 0.00	15.40 -0.10 0.00	8.14 -0.01 0.00	11.21 0.00 0.00	10.96 0.21 0.00	1.06 0.00 0.00
MODEL_CITY_ENERGY 24167	2.08 -0.04 0.00	1.51 0.00 0.00	0.35 0.00 0.00	0.02 0.00 0.00	2.53 0.00 0.00	-12.62 0.05 0.00	-9.32 -0.02 0.00	-19.88 -0.18 0.00	-11.34 -0.01 0.00	3.40 0.02 0.00	4.65 -0.13 0.00	4.39 -0.08 0.00	6.79 -0.11 0.00	7.31 -0.07 0.00	5.16 -0.04 0.00	9.64 -0.10 0.00	12.75 -0.24 0.00	16.59 -0.46 0.00	18.29 -0.67 0.00	15.04 -0.46 0.00	7.97 -0.18 0.00	10.97 -0.25 0.00	10.76 0.02 0.00	1.04 -0.02 0.00
MODERN_LFGE___ 323580	2.08 -0.04 0.00	1.51 0.00 0.00	0.35 0.00 0.00	0.02 0.00 0.00	2.53 0.00 0.00	-12.62 0.05 0.00	-9.32 -0.02 0.00	-19.88 -0.18 0.00	-11.34 -0.01 0.00	3.40 0.02 0.00	4.65 -0.13 0.00	4.39 -0.08 0.00	6.79 -0.11 0.00	7.31 -0.07 0.00	5.16 -0.04 0.00	9.64 -0.10 0.00	12.75 -0.24 0.00	16.59 -0.46 0.00	18.29 -0.67 0.00	15.04 -0.46 0.00	7.97 -0.18 0.00	10.97 -0.25 0.00	10.76 0.02 0.00	1.04 -0.02 0.00
MOHAWK_PAPER___DRP 24187	2.20 0.09 0.00	1.58 0.06 0.00	0.37 0.02 0.00	0.02 0.00 0.00	2.64 0.11 0.00	-13.11 -0.45 0.00	-9.62 -0.32 0.00	-20.51 -0.81 0.00	-11.76 -0.44 0.00	3.51 0.13 0.00	4.97 0.19 0.00	4.66 0.19 0.00	7.17 0.28 0.00	7.68 0.30 0.00	5.42 0.22 0.00	10.16 0.42 0.00	13.61 0.61 0.00	17.89 0.84 0.00	19.83 0.87 0.00	16.15 0.65 0.00	8.50 0.34 0.00	11.68 0.47 0.00	11.17 0.42 0.00	1.10 0.04 0.00
MONGAUP___HYD 23641	2.24 0.13 0.00	1.60 0.09 0.00	0.38 0.02 0.00	0.02 0.00 0.00	2.68 0.15 0.00	-13.31 -0.65 0.00	-9.79 -0.49 0.00	-20.88 -1.18 0.00	-12.00 -0.67 0.00	3.58 0.20 0.00	5.10 0.32 0.00	4.78 0.31 0.00	7.39 0.49 0.00	7.92 0.53 0.00	5.59 0.38 0.00	10.48 0.74 0.00	14.04 1.04 0.00	18.46 1.41 0.00	20.48 1.52 0.00	16.72 1.21 0.00	8.76 0.60 0.00	12.04 0.82 0.00	11.46 0.72 0.00	1.13 0.08 0.00
MONTAUK___DIESEL 23721	2.52 0.41 0.00	1.78 0.27 0.00	0.41 0.06 0.00	0.02 0.00 0.00	2.99 0.46 0.00	-14.80 -2.14 0.00	-10.91 -1.61 0.00	-23.05 -3.34 0.00	-13.28 -1.95 0.00	4.11 0.73 0.00	5.87 1.09 0.00	5.50 1.03 0.00	8.53 1.63 0.00	9.14 1.75 0.00	6.45 1.25 0.00	12.17 2.43 0.00	16.39 3.39 0.00	21.73 4.68 0.00	23.76 4.80 0.00	19.46 3.95 0.00	10.11 1.96 0.00	13.94 2.72 0.00	13.20 2.45 0.00	1.31 0.25 0.00
MUNSVILLE_WIND_PWR 323609	2.23 0.12 0.00	1.59 0.08 0.00	0.37 0.02 0.00	0.02 0.00 0.00	2.65 0.12 0.00	-13.35 -0.69 0.00	-9.88 -0.57 0.00	-21.18 -1.48 0.00	-12.27 -0.95 0.00	3.67 0.29 0.00	5.17 0.39 0.00	4.85 0.37 0.00	7.48 0.59 0.00	8.00 0.62 0.00	5.61 0.41 0.00	10.46 0.72 0.00	13.95 0.95 0.00	18.35 1.29 0.00	20.54 1.58 0.00	16.91 1.40 0.00	8.88 0.73 0.00	12.23 1.01 0.00	11.64 0.89 0.00	1.10 0.04 0.00

SALMON___HYD 24042	2.08 <div>-0.04 0.00</div>	1.48 <div>-0.03 0.00</div>	0.35 <div>-0.01 0.00</div>	0.02 <div>0.00 0.00</div>	2.47 <div>-0.06 0.00</div>	-12.53 <div>0.13 0.00</div>	-9.21 <div>0.09 0.00</div>	-19.18 <div>0.52 0.00</div>	-11.31 <div>0.02 0.00</div>	3.34 <div>-0.04 0.00</div>	4.70 <div>-0.08 0.00</div>	4.36 <div>-0.12 0.00</div>	6.66 <div>-0.24 0.00</div>	7.06 <div>-0.32 0.00</div>	4.95 <div>-0.26 0.00</div>	9.24 <div>-0.50 0.00</div>	12.29 <div>-0.71 0.00</div>	16.19 <div>-0.87 0.00</div>	18.09 <div>-0.87 0.00</div>	14.85 <div>-0.65 0.00</div>	7.84 <div>-0.32 0.00</div>	10.79 <div>-0.44 0.00</div>	10.33 <div>-0.42 0.00</div>	1.02 <div>-0.04 0.00</div>
N.E_GEN_SANDY PD 24062	2.23 <div>0.12 0.00</div>	1.60 <div>0.08 0.00</div>	0.38 <div>0.02 0.00</div>	0.02 <div>0.00 0.00</div>	2.68 <div>0.15 0.00</div>	-13.29 <div>-0.63 0.00</div>	-9.76 <div>-0.46 0.00</div>	-20.75 <div>-1.05 0.00</div>	-11.88 <div>-0.55 0.00</div>	3.54 <div>0.16 0.00</div>	5.03 <div>0.25 0.00</div>	4.72 <div>0.24 0.00</div>	7.27 <div>0.37 0.00</div>	7.77 <div>0.39 0.00</div>	5.48 <div>0.28 0.00</div>	10.28 <div>0.53 0.00</div>	13.78 <div>0.78 0.00</div>	18.13 <div>1.07 0.00</div>	20.09 <div>1.13 0.00</div>	16.36 <div>0.86 0.00</div>	8.61 <div>0.46 0.00</div>	11.85 <div>0.63 0.00</div>	11.29 <div>0.55 0.00</div>	2.33 <div>0.06 -1.21</div>
NARROWS_GT1_1 24228	2.30 <div>0.18 0.00</div>	1.64 <div>0.12 0.00</div>	0.38 <div>0.03 0.00</div>	0.02 <div>0.00 0.00</div>	2.73 <div>0.20 0.00</div>	-13.57 <div>-0.91 0.00</div>	-9.98 <div>-0.67 0.00</div>	-21.26 <div>-1.56 0.00</div>	-12.15 <div>-0.82 0.00</div>	3.62 <div>0.24 0.00</div>	5.18 <div>0.40 0.00</div>	4.86 <div>0.38 0.00</div>	7.52 <div>0.63 0.00</div>	8.06 <div>0.68 0.00</div>	5.69 <div>0.49 0.00</div>	10.68 <div>0.94 0.00</div>	14.29 <div>1.30 0.00</div>	18.82 <div>1.77 0.00</div>	20.95 <div>1.99 0.00</div>	17.13 <div>1.63 0.00</div>	8.96 <div>0.81 0.00</div>	12.31 <div>1.09 0.00</div>	11.73 <div>0.98 0.00</div>	1.17 <div>0.11 0.00</div>
NARROWS_GT1_2 24229	2.30 <div>0.18 0.00</div>	1.64 <div>0.12 0.00</div>	0.38 <div>0.03 0.00</div>	0.02 <div>0.00 0.00</div>	2.73 <div>0.20 0.00</div>	-13.57 <div>-0.91 0.00</div>	-9.98 <div>-0.67 0.00</div>	-21.26 <div>-1.56 0.00</div>	-12.15 <div>-0.82 0.00</div>	3.62 <div>0.24 0.00</div>	5.18 <div>0.40 0.00</div>	4.86 <div>0.38 0.00</div>	7.52 <div>0.63 0.00</div>	8.06 <div>0.68 0.00</div>	5.69 <div>0.49 0.00</div>	10.68 <div>0.94 0.00</div>	14.29 <div>1.30 0.00</div>	18.82 <div>1.77 0.00</div>	20.95 <div>1.99 0.00</div>	17.13 <div>1.63 0.00</div>	8.96 <div>0.81 0.00</div>	12.31 <div>1.09 0.00</div>	11.73 <div>0.98 0.00</div>	1.17 <div>0.11 0.00</div>
NARROWS_GT1_3 24230	2.30 <div>0.18 0.00</div>	1.64 <div>0.12 0.00</div>	0.38 <div>0.03 0.00</div>	0.02 <div>0.00 0.00</div>	2.73 <div>0.20 0.00</div>	-13.57 <div>-0.91 0.00</div>	-9.98 <div>-0.67 0.00</div>	-21.26 <div>-1.56 0.00</div>	-12.15 <div>-0.82 0.00</div>	3.62 <div>0.24 0.00</div>	5.18 <div>0.40 0.00</div>	4.86 <div>0.38 0.00</div>	7.52 <div>0.63 0.00</div>	8.06 <div>0.68 0.00</div>	5.69 <div>0.49 0.00</div>	10.68 <div>0.94 0.00</div>	14.29 <div>1.30 0.00</div>	18.82 <div>1.77 0.00</div>	20.95 <div>1.99 0.00</div>	17.13 <div>1.63 0.00</div>	8.96 <div>0.81 0.00</div>	12.31 <div>1.09 0.00</div>	11.73 <div>0.98 0.00</div>	1.17 <div>0.11 0.00</div>
NARROWS_GT1_4 24231	2.30 <div>0.18 0.00</div>	1.64 <div>0.12 0.00</div>	0.38 <div>0.03 0.00</div>	0.02 <div>0.00 0.00</div>	2.73 <div>0.20 0.00</div>	-13.57 <div>-0.91 0.00</div>	-9.98 <div>-0.67 0.00</div>	-21.26 <div>-1.56 0.00</div>	-12.15 <div>-0.82 0.00</div>	3.62 <div>0.24 0.00</div>	5.18 <div>0.40 0.00</div>	4.86 <div>0.38 0.00</div>	7.52 <div>0.63 0.00</div>	8.06 <div>0.68 0.00</div>	5.69 <div>0.49 0.00</div>	10.68 <div>0.94 0.00</div>	14.29 <div>1.30 0.00</div>	18.82 <div>1.77 0.00</div>	20.95 <div>1.99 0.00</div>	17.13 <div>1.63 0.00</div>	8.96 <div>0.81 0.00</div>	12.31 <div>1.09 0.00</div>	11.73 <div>0.98 0.00</div>	1.17 <div>0.11 0.00</div>
NARROWS_GT1_5 24232	2.30 <div>0.18 0.00</div>	1.64 <div>0.12 0.00</div>	0.38 <div>0.03 0.00</div>	0.02 <div>0.00 0.00</div>	2.73 <div>0.20 0.00</div>	-13.57 <div>-0.91 0.00</div>	-9.98 <div>-0.67 0.00</div>	-21.26 <div>-1.56 0.00</div>	-12.15 <div>-0.82 0.00</div>	3.62 <div>0.24 0.00</div>	5.18 <div>0.40 0.00</div>	4.86 <div>0.38 0.00</div>	7.52 <div>0.63 0.00</div>	8.06 <div>0.68 0.00</div>	5.69 <div>0.49 0.00</div>	10.68 <div>0.94 0.00</div>	14.29 <div>1.30 0.00</div>	18.82 <div>1.77 0.00</div>	20.95 <div>1.99 0.00</div>	17.13 <div>1.63 0.00</div>	8.96 <div>0.81 0.00</div>	12.31 <div>1.09 0.00</div>	11.73 <div>0.98 0.00</div>	1.17 <div>0.11 0.00</div>
NARROWS_GT1_6 24233	2.30 <div>0.18 0.00</div>	1.64 <div>0.12 0.00</div>	0.38 <div>0.03 0.00</div>	0.02 <div>0.00 0.00</div>	2.73 <div>0.20 0.00</div>	-13.57 <div>-0.91 0.00</div>	-9.98 <div>-0.67 0.00</div>	-21.26 <div>-1.56 0.00</div>	-12.15 <div>-0.82 0.00</div>	3.62 <div>0.24 0.00</div>	5.18 <div>0.40 0.00</div>	4.86 <div>0.38 0.00</div>	7.52 <div>0.63 0.00</div>	8.06 <div>0.68 0.00</div>	5.69 <div>0.49 0.00</div>	10.68 <div>0.94 0.00</div>	14.29 <div>1.30 0.00</div>	18.82 <div>1.77 0.00</div>	20.95 <div>1.99 0.00</div>	17.13 <div>1.63 0.00</div>	8.96 <div>0.81 0.00</div>	12.31 <div>1.09 0.00</div>	11.73 <div>0.98 0.00</div>	1.17 <div>0.11 0.00</div>
NARROWS_GT1_7 24234	2.30 <div>0.18 0.00</div>	1.64 <div>0.12 0.00</div>	0.38 <div>0.03 0.00</div>	0.02 <div>0.00 0.00</div>	2.73 <div>0.20 0.00</div>	-13.57 <div>-0.91 0.00</div>	-9.98 <div>-0.67 0.00</div>	-21.26 <div>-1.56 0.00</div>	-12.15 <div>-0.82 0.00</div>	3.62 <div>0.24 0.00</div>	5.18 <div>0.40 0.00</div>	4.86 <div>0.38 0.00</div>	7.52 <div>0.63 0.00</div>	8.06 <div>0.68 0.00</div>	5.69 <div>0.49 0.00</div>	10.68 <div>0.94 0.00</div>	14.29 <div>1.30 0.00</div>	18.82 <div>1.77 0.00</div>	20.95 <div>1.99 0.00</div>	17.13 <div>1.63 0.00</div>	8.96 <div>0.81 0.00</div>	12.31 <div>1.09 0.00</div>	11.73 <div>0.98 0.00</div>	1.17 <div>0.11 0.00</div>
NARROWS_GT1_8 24235	2.30 <div>0.18 0.00</div>	1.64 <div>0.12 0.00</div>	0.38 <div>0.03 0.00</div>	0.02 <div>0.00 0.00</div>	2.73 <div>0.20 0.00</div>	-13.57 <div>-0.91 0.00</div>	-9.98 <div>-0.67 0.00</div>	-21.26 <div>-1.56 0.00</div>	-12.15 <div>-0.82 0.00</div>	3.62 <div>0.24 0.00</div>	5.18 <div>0.40 0.00</div>	4.86 <div>0.38 0.00</div>	7.52 <div>0.63 0.00</div>	8.06 <div>0.68 0.00</div>	5.69 <div>0.49 0.00</div>	10.68 <div>0.94 0.00</div>	14.29 <div>1.30 0.00</div>	18.82 <div>1.77 0.00</div>	20.95 <div>1.99 0.00</div>	17.13 <div>1.63 0.00</div>	8.96 <div>0.81 0.00</div>	12.31 <div>1.09 0.00</div>	11.73 <div>0.98 0.00</div>	1.17 <div>0.11 0.00</div>
NARROWS_GT2_1 24236	2.30 <div>0.18 0.00</div>	1.64 <div>0.12 0.00</div>	0.38 <div>0.03 0.00</div>	0.02 <div>0.00 0.00</div>	2.73 <div>0.20 0.00</div>	-13.57 <div>-0.91 0.00</div>	-9.98 <div>-0.67 0.00</div>	-21.26 <div>-1.56 0.00</div>	-12.15 <div>-0.82 0.00</div>	3.62 <div>0.24 0.00</div>	5.18 <div>0.40 0.00</div>	4.86 <div>0.38 0.00</div>	7.52 <div>0.63 0.00</div>	8.06 <div>0.68 0.00</div>	5.69 <div>0.49 0.00</div>	10.68 <div>0.94 0.00</div>	14.29 <div>1.30 0.00</div>	18.82 <div>1.77 0.00</div>	20.95 <div>1.99 0.00</div>	17.13 <div>1.63 0.00</div>	8.96 <div>0.81 0.00</div>	12.31 <div>1.09 0.00</div>	11.73 <div>0.98 0.00</div>	1.17 <div>0.11 0.00</div>
NARROWS_GT2_2 24237	2.30 <div>0.18 0.00</div>	1.64 <div>0.12 0.00</div>	0.38 <div>0.03 0.00</div>	0.02 <div>0.00 0.00</div>	2.73 <div>0.20 0.00</div>	-13.57 <div>-0.91 0.00</div>	-9.98 <div>-0.67 0.00</div>	-21.26 <div>-1.56 0.00</div>	-12.15 <div>-0.82 0.00</div>	3.62 <div>0.24 0.00</div>	5.18 <div>0.40 0.00</div>	4.86 <div>0.38 0.00</div>	7.52 <div>0.63 0.00</div>	8.06 <div>0.68 0.00</div>	5.69 <div>0.49 0.00</div>	10.68 <div>0.94 0.00</div>	14.29 <div>1.30 0.00</div>	18.82 <div>1.77 0.00</div>	20.95 <div>1.99 0.00</div>	17.13 <div>1.63 0.00</div>	8.96 <div>0.81 0.00</div>	12.31 <div>1.09 0.00</div>	11.73 <div>0.98 0.00</div>	1.17 <div>0.11 0.00</div>
NARROWS_GT2_3 24238	2.30 <div>0.18 0.00</div>	1.64 <div>0.12 0.00</div>	0.38 <div>0.03 0.00</div>	0.02 <div>0.00 0.00</div>	2.73 <div>0.20 0.00</div>	-13.57 <div>-0.91 0.00</div>	-9.98 <div>-0.67 0.00</div>	-21.26 <div>-1.56 0.00</div>	-12.15 <div>-0.82 0.00</div>	3.62 <div>0.24 0.00</div>	5.18 <div>0.40 0.00</div>	4.86 <div>0.38 0.00</div>	7.52 <div>0.63 0.00</div>	8.06 <div>0.68 0.00</div>	5.69 <div>0.49 0.00</div>	10.68 <div>0.94 0.00</div>	14.29 <div>1.30 0.00</div>	18.82 <div>1.77 0.00</div>	20.95 <div>1.99 0.00</div>	17.13 <div>1.63 0.00</div>	8.96 <div>0.81 0.00</div>	12.31 <div>1.09 0.00</div>	11.73 <div>0.98 0.00</div>	1.17 <div>0.11 0.00</div>
NARROWS_GT2_4 24239	2.30 <div>0.18 0.00</div>	1.64 <div>0.12 0.00</div>	0.38 <div>0.03 0.00</div>	0.02 <div>0.00 0.00</div>	2.73 <div>0.20 0.00</div>	-13.57 <div>-0.91 0.00</div>	-9.98 <div>-0.67 0.00</div>	-21.26 <div>-1.56 0.00</div>	-12.15 <div>-0.82 0.00</div>	3.62 <div>0.24 0.00</div>	5.18 <div>0.40 0.00</div>	4.86 <div>0.38 0.00</div>	7.52 <div>0.63 0.00</div>	8.06 <div>0.68 0.00</div>	5.69 <div>0.49 0.00</div>	10.68 <div>0.94 0.00</div>	14.29 <div>1.30 0.00</div>	18.82 <div>1.77 0.00</div>	20.95 <div>1.99 0.00</div>	17.13 <div>1.63 0.00</div>	8.96 <div>0.81 0.00</div>	12.31 <div>1.09 0.00</div>	11.73 <div>0.98 0.00</div>	1.17 <div>0.11 0.00</div>
NARROWS_GT2_5 24240	2.30 <div>0.18 0.00</div>	1.64 <div>0.12 0.00</div>	0.38 <div>0.03 0.00</div>	0.02 <div>0.00 0.00</div>	2.73 <div>0.20 0.00</div>	-13.57 <div>-0.91 0.00</div>	-9.98 <div>-0.67 0.00</div>	-21.26 <div>-1.56 0.00</div>	-12.15 <div>-0.82 0.00</div>	3.62 <div>0.24 0.00</div>	5.18 <div>0.40 0.00</div>	4.86 <div>0.38 0.00</div>	7.52 <div>0.63 0.00</div>	8.06 <div>0.68 0.00</div>	5.69 <div>0.49 0.00</div>	10.68 <div>0.94 0.00</div>	14.29 <div>1.30 0.00</div>	18.82 <div>1.77 0.00</div>	20.95 <div>1.99 0.00</div>	17.13 <div>1.63 0.00</div>	8.96 <div>0.81 0.00</div>	12.31 <div>1.09 0.00</div>	11.73 <div>0.98 0.00</div>	1.17 <div>0.11 0.00</div>
NARROWS_GT2_6 24241	2.30 <div>0.18 0.00</div>	1.64 <div>0.12 0.00</div>	0.38 <div>0.03 0.00</div>	0.02 <div>0.00 0.00</div>	2.73 <div>0.20 0.00</div>	-13.57 <div>-0.91 0.00</div>	-9.98 <div>-0.67 0.00</div>	-21.26 <div>-1.56 0.00</div>	-12.15 <div>-0.82 0.00</div>	3.62 <div>0.24 0.00</div>	5.18 <div>0.40 0.00</div>	4.86 <div>0.38 0.00</div>	7.52 <div>0.63 0.00</div>	8.06 <div>0.68 0.00</div>	5.69 <div>0.49 0.00</div>	10.68 <div>0.94 0.00</div>	14.29 <div>1.30 0.00</div>	18.82 <div>1.77 0.00</div>	20.95 <div>1.99 0.00</div>	17.13 <div>1.63 0.00</div>	8.96 <div>0.81 0.00</div>	12.31 <div>1.09 0.00</div>	11.73 <div>0.98 0.00</div>	1.17 <div>0.11 0.00</div>
NARROWS_GT2_7 24242	2.30 <div>0.18 0.00</div>	1.64 <div>0.12 0.00</div>	0.38 <div>0.03 0.00</div>	0.02 <div>0.00 0.00</div>	2.73 <div>0.20 0.00</div>	-13.57 <div>-0.91 0.00</div>	-9.98 <div>-0.67 0.00</div>	-21.26 <div>-1.56 0.00</div>	-12.15 <div>-0.82 0.00</div>	3.62 <div>0.24 0.00</div>	5.18 <div>0.40 0.00</div>	4.86 <div>0.38 0.00</div>	7.52 <div>0.63 0.00</div>	8.06 <div>0.68 0.00</div>	5.69 <div>0.49 0.00</div>	10.68 <div>0.94 0.00</div>	14.29 <div>1.30 0.00</div>	18.82 <div>1.77 0.00</div>	20.95 <div>1.99 0.00</div>	17.13 <div>1.63 0.00</div>	8.96 <div>0.81 0.00</div>	12.31 <div>1.09 0.00</div>	11.73 <div>0.98 0.00</div>	1.17 <div>0.11 0.00</div>

NARROWS_GT2_8 24243	2.30 0.18 0.00	1.64 0.12 0.00	0.38 0.03 0.00	0.02 0.00 0.00	2.73 0.20 0.00	-13.57 -0.91 0.00	-9.98 -0.67 0.00	-21.26 -1.56 0.00	-12.15 -0.82 0.00	3.62 0.24 0.00	5.18 0.40 0.00	4.86 0.38 0.00	7.52 0.63 0.00	8.06 0.68 0.00	5.69 0.49 0.00	10.68 0.94 0.00	14.29 1.30 0.00	18.82 1.77 0.00	20.95 1.99 0.00	17.13 1.63 0.00	8.96 0.81 0.00	12.31 1.09 0.00	11.73 0.98 0.00	1.17 0.11 0.00
NEG CAPITAL___MECHNVIL 23645	2.21 0.10 0.00	1.58 0.07 0.00	0.37 0.02 0.00	0.02 0.00 0.00	2.66 0.12 0.00	-13.18 -0.52 0.00	-9.67 -0.37 0.00	-20.60 -0.91 0.00	-11.86 -0.53 0.00	3.54 0.16 0.00	5.03 0.25 0.00	4.72 0.24 0.00	7.26 0.37 0.00	7.77 0.39 0.00	5.48 0.28 0.00	10.28 0.53 0.00	13.77 0.77 0.00	18.11 1.06 0.00	20.06 1.11 0.00	16.33 0.82 0.00	8.59 0.44 0.00	11.81 0.59 0.00	11.25 0.51 0.00	1.11 0.05 0.00
NEG CENTRAL_HIGH_ACRES 23767	2.06 -0.05 0.00	1.48 -0.03 0.00	0.35 -0.01 0.00	0.02 0.00 0.00	2.47 -0.06 0.00	-12.31 0.34 0.00	-9.09 0.21 0.00	-19.36 0.34 0.00	-11.13 0.19 0.00	3.34 -0.04 0.00	4.69 -0.09 0.00	4.42 -0.06 0.00	6.83 -0.07 0.00	7.34 -0.05 0.00	5.18 -0.03 0.00	9.69 -0.05 0.00	12.89 -0.11 0.00	16.84 -0.21 0.00	18.62 -0.34 0.00	15.25 -0.26 0.00	8.03 -0.12 0.00	11.05 -0.16 0.00	10.67 -0.07 0.00	1.04 -0.02 0.00
NEG CENTRAL___DRP 24199	2.14 0.02 0.00	1.53 0.01 0.00	0.36 0.00 0.00	0.02 0.00 0.00	2.55 0.02 0.00	-12.72 -0.06 0.00	-9.39 -0.09 0.00	-20.04 -0.34 0.00	-11.51 -0.18 0.00	3.45 0.07 0.00	4.87 0.09 0.00	4.58 0.11 0.00	7.09 0.19 0.00	7.61 0.23 0.00	5.36 0.16 0.00	10.03 0.29 0.00	13.38 0.38 0.00	17.51 0.45 0.00	19.38 0.42 0.00	15.87 0.37 0.00	8.34 0.19 0.00	11.49 0.27 0.00	11.04 0.29 0.00	1.08 0.02 0.00
NEG CENTRAL___INDECK 23768	2.18 0.06 0.00	1.56 0.05 0.00	0.36 0.01 0.00	0.02 0.00 0.00	2.60 0.07 0.00	-12.98 -0.32 0.00	-9.60 -0.30 0.00	-20.53 -0.83 0.00	-11.78 -0.46 0.00	3.55 0.18 0.00	4.98 0.20 0.00	4.71 0.23 0.00	7.28 0.39 0.00	7.84 0.45 0.00	5.52 0.32 0.00	10.32 0.58 0.00	13.72 0.72 0.00	17.89 0.84 0.00	19.73 0.77 0.00	16.19 0.69 0.00	8.52 0.36 0.00	11.73 0.51 0.00	11.33 0.59 0.00	1.10 0.04 0.00
NEG CENTRAL___SENECA 23627	2.16 0.04 0.00	1.55 0.03 0.00	0.36 0.01 0.00	0.02 0.00 0.00	2.58 0.04 0.00	-12.83 -0.17 0.00	-9.48 -0.18 0.00	-20.25 -0.54 0.00	-11.62 -0.29 0.00	3.49 0.11 0.00	4.92 0.14 0.00	4.64 0.16 0.00	7.17 0.28 0.00	7.71 0.33 0.00	5.43 0.23 0.00	10.16 0.42 0.00	13.53 0.54 0.00	17.70 0.64 0.00	19.56 0.60 0.00	16.04 0.54 0.00	8.43 0.28 0.00	11.61 0.39 0.00	11.17 0.42 0.00	1.09 0.03 0.00
NEG CENTRAL___STATE_STREET 24147	2.18 0.07 0.00	1.56 0.04 0.00	0.36 0.01 0.00	0.02 0.00 0.00	2.60 0.07 0.00	-12.99 -0.34 0.00	-9.60 -0.30 0.00	-20.51 -0.81 0.00	-11.79 -0.46 0.00	3.53 0.16 0.00	4.99 0.21 0.00	4.70 0.22 0.00	7.27 0.37 0.00	7.81 0.43 0.00	5.50 0.29 0.00	10.30 0.56 0.00	13.76 0.76 0.00	18.01 0.96 0.00	19.94 0.98 0.00	16.30 0.79 0.00	8.58 0.43 0.00	11.81 0.59 0.00	11.30 0.56 0.00	1.10 0.04 0.00
NEG MILLWOOD___DRP 24198	2.30 0.18 0.00	1.64 0.13 0.00	0.38 0.03 0.00	0.02 0.00 0.00	2.74 0.20 0.00	-13.57 -0.91 0.00	-9.98 -0.68 0.00	-21.29 -1.59 0.00	-12.20 -0.87 0.00	3.65 0.27 0.00	5.21 0.43 0.00	4.89 0.41 0.00	7.56 0.66 0.00	8.10 0.72 0.00	5.72 0.52 0.00	10.73 0.98 0.00	14.39 1.39 0.00	18.94 1.89 0.00	21.01 2.06 0.00	17.16 1.66 0.00	8.98 0.83 0.00	12.35 1.12 0.00	11.75 1.00 0.00	1.16 0.11 0.00
NEG NORTH_FLCN_SEA 23793	2.08 -0.03 0.00	1.49 -0.03 0.00	0.35 -0.01 0.00	0.02 0.00 0.00	2.48 -0.05 0.00	-12.58 0.08 0.00	-9.26 0.04 0.00	-19.41 0.29 0.00	-11.34 -0.01 0.00	3.33 -0.05 0.00	4.67 -0.11 0.00	4.33 -0.14 0.00	6.60 -0.29 0.00	6.98 -0.40 0.00	4.88 -0.32 0.00	9.11 -0.63 0.00	12.11 -0.89 0.00	15.99 -1.06 0.00	17.83 -1.13 0.00	14.66 -0.85 0.00	7.75 -0.40 0.00	10.64 -0.58 0.00	10.19 -0.56 0.00	1.00 -0.05 0.00
NEG NORTH_KES_CHATEGAY 23792	2.06 -0.05 0.00	1.47 -0.04 0.00	0.35 -0.01 0.00	0.02 0.00 0.00	2.46 -0.07 0.00	-12.48 0.18 0.00	-9.17 0.13 0.00	-19.19 0.51 0.00	-11.21 0.11 0.00	3.30 -0.07 0.00	4.64 -0.14 0.00	4.30 -0.18 0.00	6.56 -0.34 0.00	6.94 -0.44 0.00	4.86 -0.34 0.00	9.08 -0.66 0.00	12.06 -0.93 0.00	15.92 -1.14 0.00	17.79 -1.16 0.00	14.62 -0.89 0.00	7.72 -0.44 0.00	10.60 -0.62 0.00	10.16 -0.59 0.00	1.00 -0.06 0.00
NEG NORTH___ALICE_FALLS 23915	2.06 -0.05 0.00	1.47 -0.04 0.00	0.35 -0.01 0.00	0.02 0.00 0.00	2.45 -0.08 0.00	-12.41 0.24 0.00	-9.13 0.17 0.00	-18.97 0.73 0.00	-11.24 0.08 0.00	3.31 -0.07 0.00	4.65 -0.13 0.00	4.31 -0.16 0.00	6.58 -0.32 0.00	6.97 -0.42 0.00	4.87 -0.33 0.00	9.10 -0.65 0.00	12.10 -0.90 0.00	15.98 -1.08 0.00	17.86 -1.10 0.00	14.68 -0.83 0.00	7.75 -0.40 0.00	10.66 -0.56 0.00	10.20 -0.55 0.00	1.01 -0.05 0.00
NEG NORTH___LWR_SARANAC 23913	2.06 -0.05 0.00	1.47 -0.04 0.00	0.35 -0.01 0.00	0.02 0.00 0.00	2.45 -0.08 0.00	-12.41 0.24 0.00	-9.13 0.17 0.00	-18.97 0.73 0.00	-11.24 0.08 0.00	3.31 -0.07 0.00	4.65 -0.13 0.00	4.31 -0.16 0.00	6.58 -0.32 0.00	6.97 -0.42 0.00	4.87 -0.33 0.00	9.10 -0.65 0.00	12.10 -0.90 0.00	15.98 -1.08 0.00	17.86 -1.10 0.00	14.68 -0.83 0.00	7.75 -0.40 0.00	10.66 -0.56 0.00	10.20 -0.55 0.00	1.01 -0.05 0.00
NEG NORTH___PLATTSBURG 23628	2.06 -0.05 0.00	1.47 -0.04 0.00	0.35 -0.01 0.00	0.02 0.00 0.00	2.45 -0.08 0.00	-12.41 0.24 0.00	-9.13 0.17 0.00	-18.97 0.73 0.00	-11.24 0.08 0.00	3.31 -0.07 0.00	4.65 -0.13 0.00	4.31 -0.16 0.00	6.58 -0.32 0.00	6.97 -0.42 0.00	4.87 -0.33 0.00	9.10 -0.65 0.00	12.10 -0.90 0.00	15.98 -1.08 0.00	17.86 -1.10 0.00	14.68 -0.83 0.00	7.75 -0.40 0.00	10.66 -0.56 0.00	10.20 -0.55 0.00	1.01 -0.05 0.00
NEG WEST_LEA_LOCKPORT 23791	2.10 -0.02 0.00	1.52 0.00 0.00	0.35 0.00 0.00	0.02 0.00 0.00	2.54 0.01 0.00	-12.67 -0.01 0.00	-9.37 -0.07 0.00	-19.98 -0.27 0.00	-11.40 -0.07 0.00	3.42 0.04 0.00	4.70 -0.08 0.00	4.45 -0.03 0.00	6.88 -0.02 0.00	7.40 0.02 0.00	5.23 0.03 0.00	9.76 0.02 0.00	12.92 -0.08 0.00	16.80 -0.25 0.00	18.52 -0.44 0.00	15.23 -0.28 0.00	8.06 -0.09 0.00	11.09 -0.13 0.00	10.87 0.12 0.00	1.05 -0.01 0.00
NEG WEST___LANCASTR 23811	2.15 0.03 0.00	1.54 0.03 0.00	0.36 0.00 0.00	0.02 0.00 0.00	2.57 0.04 0.00	-12.76 -0.10 0.00	-9.47 -0.17 0.00	-20.25 -0.55 0.00	-11.49 -0.17 0.00	3.46 0.08 0.00	4.82 0.04 0.00	4.56 0.09 0.00	7.09 0.19 0.00	7.64 0.25 0.00	5.38 0.18 0.00	10.04 0.30 0.00	13.33 0.33 0.00	17.35 0.30 0.00	19.10 0.14 0.00	15.71 0.20 0.00	8.27 0.12 0.00	11.42 0.20 0.00	11.11 0.36 0.00	1.07 0.01 0.00
NEG_PENN_ALLEGHNY 23528	2.20 0.08 0.00	1.57 0.05 0.00	0.37 0.01 0.00	0.02 0.00 0.00	2.62 0.09 0.00	-13.02 -0.36 0.00	-9.62 -0.31 0.00	-20.50 -0.80 0.00	-11.74 -0.41 0.00	3.51 0.14 0.00	4.97 0.19 0.00	4.67 0.20 0.00	7.23 0.33 0.00	7.76 0.37 0.00	5.46 0.26 0.00	10.22 0.48 0.00	13.63 0.63 0.00	17.86 0.80 0.00	19.77 0.81 0.00	16.20 0.69 0.00	8.50 0.35 0.00	11.73 0.51 0.00	11.25 0.50 0.00	1.10 0.04 0.00
NEG___GEN_MONROE 24207	2.16 0.05 0.00	1.55 0.04 0.00	0.36 0.01 0.00	0.02 0.00 0.00	2.59 0.06 0.00	-12.90 -0.24 0.00	-9.54 -0.23 0.00	-20.34 -0.64 0.00	-11.71 -0.39 0.00	3.53 0.15 0.00	4.91 0.13 0.00	4.63 0.16 0.00	7.17 0.27 0.00	7.72 0.34 0.00	5.46 0.25 0.00	10.20 0.46 0.00	13.54 0.54 0.00	17.66 0.61 0.00	19.48 0.52 0.00	15.96 0.45 0.00	8.41 0.26 0.00	11.60 0.39 0.00	11.24 0.49 0.00	1.09 0.03 0.00

NEPA____ENERGY 23901	2.17 0.06 0.00	1.55 0.03 0.00	0.36 0.01 0.00	0.02 0.00 0.00	2.59 0.06 0.00	-12.79 -0.13 0.00	-9.51 -0.20 0.00	-20.37 -0.66 0.00	-11.52 -0.19 0.00	3.46 0.08 0.00	4.85 0.07 0.00	4.59 0.12 0.00	7.16 0.26 0.00	7.71 0.33 0.00	5.43 0.23 0.00	10.10 0.36 0.00	13.42 0.42 0.00	17.50 0.45 0.00	19.25 0.29 0.00	15.84 0.34 0.00	8.32 0.17 0.00	11.51 0.29 0.00	11.15 0.40 0.00	1.08 0.02 0.00
NEVERSINK____HYD 23608	2.23 0.12 0.00	1.60 0.08 0.00	0.37 0.02 0.00	0.02 0.00 0.00	2.67 0.13 0.00	-13.23 -0.57 0.00	-9.73 -0.43 0.00	-20.75 -1.05 0.00	-11.95 -0.62 0.00	3.58 0.20 0.00	5.09 0.31 0.00	4.78 0.30 0.00	7.38 0.48 0.00	7.90 0.51 0.00	5.51 0.31 0.00	10.35 0.61 0.00	13.86 0.87 0.00	18.23 1.18 0.00	20.23 1.27 0.00	16.52 1.02 0.00	8.65 0.50 0.00	11.89 0.67 0.00	11.32 0.58 0.00	1.12 0.06 0.00
NEWTON____FALLS_HYD 23847	2.06 -0.05 0.00	1.47 -0.04 0.00	0.34 -0.01 0.00	0.02 0.00 0.00	2.45 -0.08 0.00	-12.28 0.37 0.00	-9.05 0.25 0.00	-19.09 0.61 0.00	-11.16 0.16 0.00	3.34 -0.04 0.00	4.72 -0.06 0.00	4.41 -0.07 0.00	6.78 -0.12 0.00	7.25 -0.13 0.00	5.10 -0.10 0.00	9.54 -0.21 0.00	12.70 -0.30 0.00	16.67 -0.39 0.00	18.56 -0.40 0.00	15.17 -0.34 0.00	7.98 -0.17 0.00	11.01 -0.21 0.00	10.52 -0.23 0.00	1.03 -0.03 0.00
NIAGARA____ 23760	2.07 -0.04 0.00	1.50 -0.01 0.00	0.35 -0.01 0.00	0.02 0.00 0.00	2.51 -0.02 0.00	-12.51 0.15 0.00	-9.27 0.03 0.00	-19.75 -0.05 0.00	-11.25 0.08 0.00	3.37 -0.01 0.00	4.66 -0.12 0.00	4.41 -0.07 0.00	6.83 -0.07 0.00	7.35 -0.04 0.00	5.19 -0.01 0.00	9.69 -0.06 0.00	12.83 -0.17 0.00	16.68 -0.38 0.00	18.37 -0.58 0.00	15.11 -0.40 0.00	7.99 -0.17 0.00	11.00 -0.22 0.00	10.77 0.03 0.00	1.04 -0.02 0.00
NINE_MILE_1 23575	2.06 -0.05 0.00	1.48 -0.04 0.00	0.35 -0.01 0.00	0.02 0.00 0.00	2.47 -0.06 0.00	-12.32 0.34 0.00	-9.07 0.23 0.00	-19.26 0.44 0.00	-11.07 0.26 0.00	3.31 -0.07 0.00	4.67 -0.11 0.00	4.38 -0.09 0.00	6.76 -0.13 0.00	7.25 -0.13 0.00	5.11 -0.09 0.00	9.57 -0.17 0.00	12.76 -0.23 0.00	16.73 -0.32 0.00	18.56 -0.40 0.00	15.19 -0.32 0.00	7.99 -0.16 0.00	10.99 -0.22 0.00	10.54 -0.21 0.00	1.04 -0.02 0.00
NINE_MILE_2 23744	2.06 -0.05 0.00	1.48 -0.04 0.00	0.35 -0.01 0.00	0.02 0.00 0.00	2.47 -0.06 0.00	-12.33 0.33 0.00	-9.07 0.23 0.00	-19.26 0.44 0.00	-11.07 0.26 0.00	3.31 -0.07 0.00	4.67 -0.10 0.00	4.38 -0.09 0.00	6.76 -0.13 0.00	7.25 -0.13 0.00	5.11 -0.09 0.00	9.57 -0.17 0.00	12.76 -0.23 0.00	16.73 -0.32 0.00	18.56 -0.39 0.00	15.19 -0.32 0.00	7.99 -0.16 0.00	11.00 -0.22 0.00	10.54 -0.21 0.00	1.04 -0.02 0.00
NM_CAPITAL____DRP 24208	2.19 0.07 0.00	1.57 0.05 0.00	0.37 0.02 0.00	0.02 0.00 0.00	2.63 0.10 0.00	-13.04 -0.39 0.00	-9.58 -0.27 0.00	-20.41 -0.71 0.00	-11.70 -0.37 0.00	3.48 0.10 0.00	4.94 0.16 0.00	4.63 0.15 0.00	7.12 0.23 0.00	7.62 0.24 0.00	5.38 0.18 0.00	10.08 0.34 0.00	13.51 0.51 0.00	17.76 0.70 0.00	19.68 0.72 0.00	16.04 0.53 0.00	8.44 0.28 0.00	11.60 0.38 0.00	11.09 0.35 0.00	1.10 0.04 0.00
NM_CENTRAL____DRP 24181	2.11 0.00 0.00	1.51 0.00 0.00	0.35 0.00 0.00	0.02 0.00 0.00	2.52 -0.01 0.00	-12.58 0.08 0.00	-9.27 0.04 0.00	-19.71 -0.01 0.00	-11.33 -0.01 0.00	3.39 0.02 0.00	4.80 0.01 0.00	4.51 0.03 0.00	6.96 0.06 0.00	7.46 0.08 0.00	5.26 0.06 0.00	9.85 0.11 0.00	13.14 0.14 0.00	17.23 0.17 0.00	19.10 0.14 0.00	15.63 0.12 0.00	8.21 0.06 0.00	11.31 0.09 0.00	10.83 0.09 0.00	1.06 0.00 0.00
NM_FRONTIER____DRP 24179	2.06 -0.05 0.00	1.50 -0.02 0.00	0.35 -0.01 0.00	0.02 0.00 0.00	2.50 -0.03 0.00	-12.44 0.22 0.00	-9.25 0.05 0.00	-19.73 -0.03 0.00	-11.23 0.09 0.00	3.35 -0.03 0.00	4.63 -0.14 0.00	4.39 -0.09 0.00	6.82 -0.08 0.00	7.31 -0.07 0.00	5.16 -0.04 0.00	9.64 -0.10 0.00	12.76 -0.24 0.00	16.59 -0.47 0.00	18.28 -0.67 0.00	15.04 -0.47 0.00	7.94 -0.21 0.00	10.93 -0.29 0.00	10.74 -0.01 0.00	1.04 -0.02 0.00
NM_ST_REGIS____HYD 24053	2.05 -0.06 0.00	1.47 -0.04 0.00	0.34 -0.01 0.00	0.02 0.00 0.00	2.45 -0.08 0.00	-12.38 0.28 0.00	-9.09 0.21 0.00	-18.96 0.73 0.00	-11.17 0.15 0.00	3.32 -0.06 0.00	4.67 -0.11 0.00	4.34 -0.14 0.00	6.67 -0.23 0.00	7.10 -0.28 0.00	4.98 -0.22 0.00	9.31 -0.43 0.00	12.37 -0.63 0.00	16.25 -0.80 0.00	18.14 -0.81 0.00	14.86 -0.64 0.00	7.84 -0.32 0.00	10.80 -0.43 0.00	10.35 -0.40 0.00	1.02 -0.04 0.00
NORTHPORT____1 23551	2.31 0.19 0.00	1.65 0.13 0.00	0.38 0.03 0.00	0.02 0.00 0.00	2.77 0.24 0.00	-13.68 -1.02 0.00	-10.05 -0.75 0.00	-21.25 -1.55 0.00	-12.13 -0.80 0.00	3.65 0.28 0.00	5.19 0.41 0.00	4.83 0.35 0.00	7.47 0.57 0.00	7.96 0.58 0.00	5.60 0.39 0.00	10.51 0.76 0.00	14.15 1.15 0.00	18.71 1.66 0.00	20.76 1.80 0.00	16.98 1.48 0.00	8.88 0.73 0.00	12.24 1.02 0.00	11.62 0.87 0.00	1.16 0.11 0.00
NORTHPORT____2 23552	2.31 0.19 0.00	1.65 0.13 0.00	0.38 0.03 0.00	0.02 0.00 0.00	2.77 0.24 0.00	-13.68 -1.02 0.00	-10.05 -0.75 0.00	-21.25 -1.55 0.00	-12.13 -0.80 0.00	3.65 0.28 0.00	5.19 0.41 0.00	4.83 0.35 0.00	7.47 0.57 0.00	7.96 0.58 0.00	5.60 0.39 0.00	10.51 0.76 0.00	14.15 1.15 0.00	18.71 1.66 0.00	20.76 1.80 0.00	16.98 1.48 0.00	8.88 0.73 0.00	12.24 1.02 0.00	11.62 0.87 0.00	1.16 0.11 0.00
NORTHPORT____3 23553	2.31 0.20 0.00	1.65 0.14 0.00	0.39 0.03 0.00	0.02 0.00 0.00	2.78 0.25 0.00	-13.73 -1.07 0.00	-10.09 -0.79 0.00	-21.38 -1.68 0.00	-12.21 -0.88 0.00	3.67 0.29 0.00	5.21 0.43 0.00	4.86 0.39 0.00	7.52 0.62 0.00	8.03 0.65 0.00	5.65 0.45 0.00	10.61 0.86 0.00	14.27 1.28 0.00	18.87 1.81 0.00	20.94 1.99 0.00	17.13 1.63 0.00	8.96 0.80 0.00	12.33 1.11 0.00	11.70 0.95 0.00	1.17 0.11 0.00
NORTHPORT____4 23650	2.31 0.20 0.00	1.65 0.14 0.00	0.39 0.03 0.00	0.02 0.00 0.00	2.78 0.25 0.00	-13.73 -1.07 0.00	-10.09 -0.79 0.00	-21.38 -1.68 0.00	-12.21 -0.88 0.00	3.67 0.29 0.00	5.21 0.43 0.00	4.86 0.39 0.00	7.52 0.62 0.00	8.03 0.65 0.00	5.65 0.45 0.00	10.61 0.86 0.00	14.27 1.28 0.00	18.87 1.81 0.00	20.94 1.99 0.00	17.13 1.63 0.00	8.96 0.80 0.00	12.33 1.11 0.00	11.70 0.95 0.00	1.17 0.11 0.00
NORTHPORT____IC 23718	2.31 0.19 0.00	1.65 0.13 0.00	0.38 0.03 0.00	0.02 0.00 0.00	2.77 0.24 0.00	-13.68 -1.02 0.00	-10.05 -0.75 0.00	-21.25 -1.55 0.00	-12.13 -0.80 0.00	3.65 0.28 0.00	5.19 0.41 0.00	4.83 0.35 0.00	7.47 0.57 0.00	7.96 0.58 0.00	5.60 0.39 0.00	10.51 0.76 0.00	14.15 1.15 0.00	18.71 1.66 0.00	20.76 1.80 0.00	16.98 1.48 0.00	8.88 0.73 0.00	12.24 1.02 0.00	11.62 0.87 0.00	1.16 0.11 0.00
NPX_GEN_1385_PROXY 323591	2.31 0.19 0.00	1.65 0.13 0.00	0.38 0.03 0.00	0.02 0.00 0.00	2.79 0.26 0.00	-13.68 -1.02 0.00	-10.05 -0.75 0.00	-21.25 -1.55 0.00	-12.13 -0.80 0.00	3.65 0.27 0.00	5.13 0.35 0.00	4.72 0.25 0.00	7.30 0.41 0.00	7.73 0.35 0.00	5.44 0.23 0.00	10.21 0.46 0.00	13.75 0.75 0.00	18.19 1.14 0.00	20.19 1.23 0.00	16.52 1.01 0.00	8.70 0.55 0.00	11.98 0.76 0.00	11.37 0.62 0.00	2.36 0.09 -1.21
NPX_GEN_CSC 323557	2.28 0.17 0.00	1.63 0.12 0.00	0.38 0.02 0.00	0.02 0.00 0.00	2.77 0.24 0.00	-13.81 -1.15 0.00	-10.16 -0.86 0.00	-21.31 -1.61 0.00	-12.04 -0.71 0.00	3.64 0.26 0.00	5.17 0.38 0.00	4.81 0.33 0.00	7.44 0.54 0.00	7.96 0.57 0.00	5.60 0.40 0.00	10.53 0.79 0.00	14.20 1.21 0.00	18.81 1.75 0.00	20.83 1.88 0.00	17.03 1.53 0.00	8.89 0.74 0.00	12.26 1.04 0.00	11.63 0.88 0.00	2.37 0.11 -1.21

NSINS_S_GLNS_FALLS 23858	2.19 0.08 0.00	1.57 0.05 0.00	0.37 0.01 0.00	0.02 0.00 0.00	2.63 0.10 0.00	-13.03 -0.37 0.00	-9.56 -0.26 0.00	-20.38 -0.68 0.00	-11.74 -0.42 0.00	3.51 0.13 0.00	4.99 0.21 0.00	4.68 0.21 0.00	7.20 0.30 0.00	7.70 0.32 0.00	5.43 0.22 0.00	10.16 0.42 0.00	13.62 0.62 0.00	17.94 0.89 0.00	19.86 0.91 0.00	16.14 0.63 0.00	8.49 0.34 0.00	11.67 0.45 0.00	11.10 0.35 0.00	1.09 0.04 0.00
NUCOR_STEEL____DRP 24197	2.16 0.05 0.00	1.55 0.03 0.00	0.36 0.00 0.00	0.02 0.00 0.00	2.58 0.05 0.00	-12.88 -0.22 0.00	-9.51 -0.20 0.00	-20.29 -0.59 0.00	-11.67 -0.34 0.00	3.50 0.12 0.00	4.94 0.16 0.00	4.65 0.17 0.00	7.19 0.29 0.00	7.72 0.33 0.00	5.43 0.23 0.00	10.17 0.43 0.00	13.58 0.58 0.00	17.78 0.73 0.00	19.69 0.73 0.00	16.11 0.61 0.00	8.47 0.32 0.00	11.66 0.45 0.00	11.18 0.43 0.00	1.09 0.03 0.00
NYISO_LBMP_REFERENCE 24008	2.11 0.00 0.00	1.51 0.00 0.00	0.36 0.00 0.00	0.02 0.00 0.00	2.53 0.00 0.00	-12.66 0.00 0.00	-9.30 0.00 0.00	-19.70 0.00 0.00	-11.32 0.00 0.00	3.38 0.00 0.00	4.78 0.00 0.00	4.48 0.00 0.00	6.90 0.00 0.00	7.39 0.00 0.00	5.20 0.00 0.00	9.74 0.00 0.00	13.00 0.00 0.00	17.06 0.00 0.00	18.96 0.00 0.00	15.51 0.00 0.00	8.15 0.00 0.00	11.22 0.00 0.00	10.75 0.00 0.00	1.06 0.00 0.00
NYPA_BRENTWD____GT 24164	2.32 0.21 0.00	1.66 0.14 0.00	0.39 0.03 0.00	0.02 0.00 0.00	2.79 0.26 0.00	-13.78 -1.12 0.00	-10.13 -0.83 0.00	-21.42 -1.72 0.00	-12.23 -0.90 0.00	3.69 0.31 0.00	5.24 0.46 0.00	4.85 0.38 0.00	7.50 0.61 0.00	8.02 0.63 0.00	5.64 0.44 0.00	10.60 0.85 0.00	14.28 1.28 0.00	18.88 1.83 0.00	20.95 1.99 0.00	17.13 1.62 0.00	8.95 0.80 0.00	12.35 1.13 0.00	11.79 1.04 0.00	1.18 0.12 0.00
NYPA_GOWANUS____GT5 24156	2.30 0.18 0.00	1.64 0.12 0.00	0.38 0.03 0.00	0.02 0.00 0.00	2.73 0.20 0.00	-13.57 -0.91 0.00	-9.98 -0.67 0.00	-21.26 -1.56 0.00	-12.15 -0.82 0.00	3.62 0.24 0.00	5.18 0.40 0.00	4.86 0.38 0.00	7.52 0.63 0.00	8.06 0.68 0.00	5.69 0.49 0.00	10.68 0.94 0.00	14.29 1.30 0.00	18.82 1.77 0.00	20.95 1.99 0.00	17.13 1.63 0.00	8.96 0.81 0.00	12.31 1.09 0.00	11.73 0.98 0.00	1.17 0.11 0.00
NYPA_GOWANUS____GT6 24157	2.30 0.18 0.00	1.64 0.12 0.00	0.38 0.03 0.00	0.02 0.00 0.00	2.73 0.20 0.00	-13.57 -0.91 0.00	-9.98 -0.67 0.00	-21.26 -1.56 0.00	-12.15 -0.82 0.00	3.62 0.24 0.00	5.18 0.40 0.00	4.86 0.38 0.00	7.52 0.63 0.00	8.06 0.68 0.00	5.69 0.49 0.00	10.68 0.94 0.00	14.29 1.30 0.00	18.82 1.77 0.00	20.95 1.99 0.00	17.13 1.63 0.00	8.96 0.81 0.00	12.31 1.09 0.00	11.73 0.98 0.00	1.17 0.11 0.00
NYPA_HARLEM__RVR__GT1 24160	2.29 0.18 0.00	1.64 0.12 0.00	0.38 0.03 0.00	0.02 0.00 0.00	2.73 0.20 0.00	-13.56 -0.90 0.00	-9.95 -0.65 0.00	-21.22 -1.52 0.00	-12.10 -0.78 0.00	3.61 0.23 0.00	5.17 0.39 0.00	4.84 0.37 0.00	7.50 0.60 0.00	8.04 0.65 0.00	5.67 0.47 0.00	10.64 0.89 0.00	14.25 1.25 0.00	18.76 1.71 0.00	20.84 1.89 0.00	17.03 1.53 0.00	8.91 0.76 0.00	12.26 1.04 0.00	11.67 0.93 0.00	1.17 0.11 0.00
NYPA_HARLEM__RVR__GT2 24161	2.29 0.18 0.00	1.64 0.12 0.00	0.38 0.03 0.00	0.02 0.00 0.00	2.73 0.20 0.00	-13.56 -0.90 0.00	-9.95 -0.65 0.00	-21.22 -1.52 0.00	-12.10 -0.78 0.00	3.61 0.23 0.00	5.17 0.39 0.00	4.84 0.37 0.00	7.50 0.60 0.00	8.04 0.65 0.00	5.67 0.47 0.00	10.64 0.89 0.00	14.25 1.25 0.00	18.76 1.71 0.00	20.84 1.89 0.00	17.03 1.53 0.00	8.91 0.76 0.00	12.26 1.04 0.00	11.67 0.93 0.00	1.17 0.11 0.00
NYPA_KENT____GT 24152	2.29 0.18 0.00	1.64 0.12 0.00	0.38 0.03 0.00	0.02 0.00 0.00	2.73 0.20 0.00	-13.57 -0.91 0.00	-9.97 -0.67 0.00	-21.24 -1.54 0.00	-12.14 -0.82 0.00	3.62 0.24 0.00	5.18 0.40 0.00	4.86 0.38 0.00	7.52 0.62 0.00	8.06 0.67 0.00	5.68 0.48 0.00	10.66 0.92 0.00	14.28 1.28 0.00	18.81 1.76 0.00	20.91 1.96 0.00	17.11 1.60 0.00	8.94 0.79 0.00	12.30 1.07 0.00	11.71 0.96 0.00	1.17 0.11 0.00
NYPA_POUCH1____GT 24155	2.29 0.18 0.00	1.63 0.12 0.00	0.38 0.03 0.00	0.02 0.00 0.00	2.73 0.19 0.00	-13.54 -0.88 0.00	-9.95 -0.65 0.00	-21.20 -1.50 0.00	-12.12 -0.80 0.00	3.61 0.23 0.00	5.16 0.38 0.00	4.84 0.37 0.00	7.50 0.60 0.00	8.04 0.66 0.00	5.68 0.48 0.00	10.65 0.91 0.00	14.24 1.25 0.00	18.76 1.71 0.00	20.90 1.95 0.00	17.10 1.60 0.00	8.94 0.79 0.00	12.29 1.06 0.00	11.70 0.95 0.00	1.16 0.11 0.00
NYPA_VERNON____GT2 24162	2.29 0.18 0.00	1.64 0.12 0.00	0.38 0.03 0.00	0.02 0.00 0.00	2.73 0.20 0.00	-13.56 -0.90 0.00	-9.96 -0.66 0.00	-21.24 -1.54 0.00	-12.13 -0.81 0.00	3.62 0.24 0.00	5.18 0.40 0.00	4.86 0.38 0.00	7.51 0.61 0.00	8.05 0.66 0.00	5.67 0.47 0.00	10.65 0.91 0.00	14.27 1.27 0.00	18.79 1.74 0.00	20.88 1.92 0.00	17.07 1.57 0.00	8.93 0.77 0.00	12.28 1.06 0.00	11.69 0.94 0.00	1.17 0.11 0.00
NYPA_VERNON____GT3 24163	2.29 0.18 0.00	1.64 0.12 0.00	0.38 0.03 0.00	0.02 0.00 0.00	2.73 0.20 0.00	-13.56 -0.90 0.00	-9.96 -0.66 0.00	-21.24 -1.54 0.00	-12.13 -0.81 0.00	3.62 0.24 0.00	5.18 0.40 0.00	4.86 0.38 0.00	7.51 0.61 0.00	8.05 0.66 0.00	5.67 0.47 0.00	10.65 0.91 0.00	14.27 1.27 0.00	18.79 1.74 0.00	20.88 1.92 0.00	17.07 1.57 0.00	8.93 0.77 0.00	12.28 1.06 0.00	11.69 0.94 0.00	1.17 0.11 0.00
NYPA__ASTORIA_CC1 323568	2.29 0.18 0.00	1.63 0.12 0.00	0.38 0.03 0.00	0.02 0.00 0.00	2.73 0.19 0.00	-13.54 -0.88 0.00	-9.95 -0.65 0.00	-21.22 -1.52 0.00	-12.12 -0.79 0.00	3.62 0.24 0.00	5.18 0.40 0.00	4.85 0.38 0.00	7.50 0.60 0.00	8.04 0.65 0.00	5.67 0.46 0.00	10.63 0.89 0.00	14.24 1.25 0.00	18.76 1.71 0.00	20.85 1.89 0.00	17.06 1.55 0.00	8.91 0.76 0.00	12.26 1.04 0.00	11.68 0.93 0.00	1.16 0.11 0.00
NYPA__ASTORIA_CC2 323569	2.29 0.18 0.00	1.63 0.12 0.00	0.38 0.03 0.00	0.02 0.00 0.00	2.73 0.19 0.00	-13.54 -0.88 0.00	-9.95 -0.65 0.00	-21.22 -1.52 0.00	-12.12 -0.79 0.00	3.62 0.24 0.00	5.18 0.40 0.00	4.85 0.38 0.00	7.50 0.60 0.00	8.04 0.65 0.00	5.67 0.46 0.00	10.63 0.89 0.00	14.24 1.25 0.00	18.76 1.71 0.00	20.85 1.89 0.00	17.06 1.55 0.00	8.91 0.76 0.00	12.26 1.04 0.00	11.68 0.93 0.00	1.16 0.11 0.00
NYPA__HOLTSVILL 23794	2.30 0.19 0.00	1.65 0.13 0.00	0.38 0.03 0.00	0.02 0.00 0.00	2.78 0.24 0.00	-13.75 -1.09 0.00	-10.11 -0.81 0.00	-21.33 -1.63 0.00	-12.15 -0.83 0.00	3.67 0.29 0.00	5.20 0.42 0.00	4.84 0.37 0.00	7.49 0.59 0.00	8.00 0.62 0.00	5.63 0.43 0.00	10.59 0.84 0.00	14.26 1.27 0.00	18.87 1.81 0.00	20.92 1.96 0.00	17.11 1.60 0.00	8.94 0.79 0.00	12.32 1.10 0.00	11.70 0.95 0.00	1.17 0.11 0.00
NYPA__HELLGATE_GT1 24158	2.29 0.18 0.00	1.64 0.12 0.00	0.38 0.03 0.00	0.02 0.00 0.00	2.73 0.20 0.00	-13.56 -0.90 0.00	-9.95 -0.65 0.00	-21.22 -1.52 0.00	-12.10 -0.78 0.00	3.61 0.23 0.00	5.17 0.39 0.00	4.84 0.37 0.00	7.50 0.60 0.00	8.04 0.65 0.00	5.67 0.47 0.00	10.64 0.89 0.00	14.25 1.25 0.00	18.76 1.71 0.00	20.84 1.89 0.00	17.03 1.53 0.00	8.91 0.76 0.00	12.26 1.04 0.00	11.67 0.93 0.00	1.17 0.11 0.00
NYPA__HELLGATE_GT2 24159	2.29 0.18 0.00	1.64 0.12 0.00	0.38 0.03 0.00	0.02 0.00 0.00	2.73 0.20 0.00	-13.56 -0.90 0.00	-9.95 -0.65 0.00	-21.22 -1.52 0.00	-12.10 -0.78 0.00	3.61 0.23 0.00	5.17 0.39 0.00	4.84 0.37 0.00	7.50 0.60 0.00	8.04 0.65 0.00	5.67 0.47 0.00	10.64 0.89 0.00	14.25 1.25 0.00	18.76 1.71 0.00	20.84 1.89 0.00	17.03 1.53 0.00	8.91 0.76 0.00	12.26 1.04 0.00	11.67 0.93 0.00	1.17 0.11 0.00

NYS_BARGE___HYD 23848	2.10 -0.02 0.00	1.52 0.00 0.00	0.35 0.00 0.00	0.02 0.00 0.00	2.55 0.01 0.00	-12.68 -0.02 0.00	-9.38 -0.08 0.00	-19.99 -0.29 0.00	-11.41 -0.08 0.00	3.42 0.05 0.00	4.70 -0.08 0.00	4.44 -0.03 0.00	6.87 -0.03 0.00	7.40 0.01 0.00	5.23 0.02 0.00	9.75 0.01 0.00	12.91 -0.09 0.00	16.79 -0.27 0.00	18.51 -0.45 0.00	15.21 -0.29 0.00	8.06 -0.10 0.00	11.09 -0.13 0.00	10.87 0.12 0.00	1.05 -0.01 0.00
O.H_GEN_BRUCE 24063	2.10 -0.01 0.00	1.51 0.00 0.00	0.35 0.00 0.00	0.02 0.00 0.00	2.53 0.00 0.00	-12.57 0.09 0.00	-9.32 -0.02 0.00	-19.88 -0.18 0.00	-11.31 0.02 0.00	3.39 0.01 0.00	4.71 -0.07 0.00	4.46 -0.02 0.00	6.91 0.02 0.00	7.44 0.06 0.00	5.25 0.04 0.00	9.79 0.05 0.00	12.98 -0.01 0.00	16.89 -0.17 0.00	18.60 -0.35 0.00	15.29 -0.21 0.00	8.07 -0.08 0.00	11.13 -0.09 0.00	10.86 0.11 0.00	2.26 -0.01 -1.21
OAK_ORCHARD___HYD 24046	2.11 -0.01 0.00	1.52 0.00 0.00	0.35 0.00 0.00	0.02 0.00 0.00	2.53 0.00 0.00	-12.59 0.07 0.00	-9.30 0.00 0.00	-19.80 -0.10 0.00	-11.38 -0.05 0.00	3.42 0.04 0.00	4.78 0.00 0.00	4.51 0.03 0.00	6.98 0.08 0.00	7.51 0.12 0.00	5.30 0.09 0.00	9.91 0.17 0.00	13.18 0.18 0.00	17.19 0.14 0.00	18.99 0.03 0.00	15.56 0.06 0.00	8.20 0.04 0.00	11.29 0.07 0.00	10.93 0.18 0.00	1.06 0.01 0.00
OCC_CHEM___DRP 24175	2.07 -0.04 0.00	1.50 -0.01 0.00	0.35 -0.01 0.00	0.02 0.00 0.00	2.51 -0.02 0.00	-12.47 0.19 0.00	-9.27 0.03 0.00	-19.77 -0.07 0.00	-11.26 0.06 0.00	3.36 -0.02 0.00	4.65 -0.13 0.00	4.40 -0.08 0.00	6.84 -0.06 0.00	7.34 -0.05 0.00	5.18 -0.02 0.00	9.68 -0.07 0.00	12.81 -0.19 0.00	16.65 -0.41 0.00	18.34 -0.62 0.00	15.09 -0.42 0.00	7.97 -0.18 0.00	10.97 -0.26 0.00	10.77 0.02 0.00	1.04 -0.02 0.00
OLIN_CORP_DRP 24177	2.08 -0.04 0.00	1.51 -0.01 0.00	0.35 0.00 0.00	0.02 0.00 0.00	2.53 0.00 0.00	-12.60 0.06 0.00	-9.31 -0.01 0.00	-19.85 -0.15 0.00	-11.32 0.01 0.00	3.39 0.01 0.00	4.64 -0.14 0.00	4.38 -0.09 0.00	6.78 -0.11 0.00	7.30 -0.08 0.00	5.16 -0.05 0.00	9.62 -0.12 0.00	12.73 -0.27 0.00	16.56 -0.49 0.00	18.25 -0.71 0.00	15.01 -0.50 0.00	7.96 -0.19 0.00	10.95 -0.27 0.00	10.75 0.00 0.00	1.04 -0.02 0.00
OLIN_CORP_DSASP 323712	2.07 -0.04 0.00	1.50 -0.01 0.00	0.35 -0.01 0.00	0.02 0.00 0.00	2.51 -0.02 0.00	-12.47 0.19 0.00	-9.27 0.03 0.00	-19.77 -0.07 0.00	-11.26 0.06 0.00	3.36 -0.02 0.00	4.65 -0.13 0.00	4.40 -0.08 0.00	6.84 -0.06 0.00	7.34 -0.05 0.00	5.18 -0.02 0.00	9.68 -0.07 0.00	12.81 -0.19 0.00	16.65 -0.41 0.00	18.34 -0.62 0.00	15.09 -0.42 0.00	7.97 -0.18 0.00	10.97 -0.26 0.00	10.77 0.02 0.00	1.04 -0.02 0.00
ONEIDA_HERK_LFGE 323681	2.12 0.01 0.00	1.52 0.00 0.00	0.36 0.00 0.00	0.02 0.00 0.00	2.53 0.00 0.00	-12.63 0.03 0.00	-9.30 0.00 0.00	-19.78 -0.08 0.00	-11.44 -0.11 0.00	3.43 0.05 0.00	4.85 0.07 0.00	4.55 0.07 0.00	7.01 0.11 0.00	7.51 0.12 0.00	5.28 0.08 0.00	9.89 0.14 0.00	13.20 0.20 0.00	17.33 0.28 0.00	19.25 0.29 0.00	15.73 0.23 0.00	8.27 0.11 0.00	11.38 0.16 0.00	10.87 0.13 0.00	1.07 0.01 0.00
ONONDAGA_REF_OCCRA 23987	2.12 0.01 0.00	1.52 0.00 0.00	0.36 0.00 0.00	0.02 0.00 0.00	2.53 0.00 0.00	-12.63 0.03 0.00	-9.30 0.00 0.00	-19.79 -0.09 0.00	-11.38 -0.05 0.00	3.41 0.03 0.00	4.82 0.04 0.00	4.53 0.05 0.00	6.99 0.09 0.00	7.50 0.11 0.00	5.29 0.08 0.00	9.89 0.15 0.00	13.20 0.20 0.00	17.31 0.25 0.00	19.19 0.23 0.00	15.70 0.20 0.00	8.25 0.10 0.00	11.36 0.14 0.00	10.88 0.13 0.00	1.07 0.01 0.00
ONONDAGA___COGEN 23986	2.12 0.00 0.00	1.52 0.00 0.00	0.35 0.00 0.00	0.02 0.00 0.00	2.53 0.00 0.00	-12.62 0.04 0.00	-9.29 0.01 0.00	-19.76 -0.06 0.00	-11.36 -0.04 0.00	3.40 0.02 0.00	4.81 0.03 0.00	4.51 0.04 0.00	6.97 0.07 0.00	7.48 0.09 0.00	5.27 0.07 0.00	9.87 0.13 0.00	13.16 0.17 0.00	17.26 0.20 0.00	19.13 0.18 0.00	15.66 0.15 0.00	8.23 0.07 0.00	11.33 0.11 0.00	10.85 0.11 0.00	1.06 0.01 0.00
ONTARIO___LFGE 23819	2.16 0.04 0.00	1.55 0.03 0.00	0.36 0.01 0.00	0.02 0.00 0.00	2.58 0.04 0.00	-12.83 -0.17 0.00	-9.48 -0.18 0.00	-20.25 -0.54 0.00	-11.62 -0.29 0.00	3.49 0.11 0.00	4.92 0.14 0.00	4.64 0.16 0.00	7.17 0.28 0.00	7.71 0.33 0.00	5.43 0.23 0.00	10.16 0.42 0.00	13.53 0.54 0.00	17.70 0.64 0.00	19.56 0.60 0.00	16.04 0.54 0.00	8.43 0.28 0.00	11.61 0.39 0.00	11.17 0.42 0.00	1.09 0.03 0.00
ORANGEVILLE_WT_PWR 323706	2.14 0.03 0.00	1.53 0.02 0.00	0.36 0.00 0.00	0.02 0.00 0.00	2.57 0.04 0.00	-12.82 -0.16 0.00	-9.50 -0.19 0.00	-20.29 -0.59 0.00	-11.56 -0.23 0.00	3.47 0.09 0.00	4.83 0.05 0.00	4.57 0.09 0.00	7.06 0.16 0.00	7.60 0.21 0.00	5.35 0.15 0.00	9.99 0.25 0.00	13.26 0.26 0.00	17.26 0.20 0.00	19.00 0.04 0.00	15.63 0.12 0.00	8.24 0.09 0.00	11.35 0.12 0.00	11.03 0.28 0.00	1.06 0.00 0.00
OSWEGATCHIE___HYD 24044	2.06 -0.05 0.00	1.47 -0.04 0.00	0.34 -0.01 0.00	0.02 0.00 0.00	2.45 -0.08 0.00	-12.28 0.37 0.00	-9.05 0.25 0.00	-19.09 0.61 0.00	-11.16 0.16 0.00	3.34 -0.04 0.00	4.72 -0.06 0.00	4.41 -0.07 0.00	6.78 -0.12 0.00	7.25 -0.13 0.00	5.10 -0.10 0.00	9.54 -0.21 0.00	12.70 -0.30 0.00	16.67 -0.39 0.00	18.56 -0.40 0.00	15.17 -0.34 0.00	7.98 -0.17 0.00	11.01 -0.21 0.00	10.52 -0.23 0.00	1.03 -0.03 0.00
OSWEGO___5 23606	2.08 -0.03 0.00	1.49 -0.02 0.00	0.35 -0.01 0.00	0.02 0.00 0.00	2.49 -0.04 0.00	-12.42 0.24 0.00	-9.14 0.16 0.00	-19.42 0.28 0.00	-11.16 0.17 0.00	3.34 -0.04 0.00	4.71 -0.07 0.00	4.43 -0.05 0.00	6.83 -0.07 0.00	7.32 -0.07 0.00	5.16 -0.05 0.00	9.66 -0.09 0.00	12.88 -0.12 0.00	16.88 -0.17 0.00	18.72 -0.23 0.00	15.32 -0.18 0.00	8.06 -0.10 0.00	11.09 -0.13 0.00	10.63 -0.11 0.00	1.04 -0.01 0.00
OSWEGO___6 23613	2.08 -0.03 0.00	1.49 -0.02 0.00	0.35 -0.01 0.00	0.02 0.00 0.00	2.49 -0.04 0.00	-12.42 0.24 0.00	-9.14 0.16 0.00	-19.42 0.28 0.00	-11.16 0.17 0.00	3.34 -0.04 0.00	4.71 -0.07 0.00	4.43 -0.05 0.00	6.83 -0.07 0.00	7.32 -0.07 0.00	5.16 -0.05 0.00	9.66 -0.09 0.00	12.88 -0.12 0.00	16.88 -0.17 0.00	18.72 -0.23 0.00	15.32 -0.18 0.00	8.06 -0.10 0.00	11.09 -0.13 0.00	10.63 -0.11 0.00	1.04 -0.01 0.00
OUTOKUMPU-AB___DRP 24206	2.11 0.00 0.00	1.53 0.01 0.00	0.36 0.00 0.00	0.02 0.00 0.00	2.56 0.03 0.00	-12.72 -0.06 0.00	-9.43 -0.13 0.00	-20.13 -0.43 0.00	-11.48 -0.15 0.00	3.44 0.06 0.00	4.76 -0.02 0.00	4.51 0.03 0.00	7.00 0.10 0.00	7.53 0.15 0.00	5.32 0.11 0.00	9.93 0.19 0.00	13.16 0.17 0.00	17.12 0.07 0.00	18.86 -0.10 0.00	15.51 0.00 0.00	8.19 0.03 0.00	11.27 0.05 0.00	11.03 0.28 0.00	1.07 0.01 0.00
OXBOW___ 24026	2.10 -0.02 0.00	1.52 0.00 0.00	0.35 0.00 0.00	0.02 0.00 0.00	2.54 0.01 0.00	-12.62 0.04 0.00	-9.38 -0.07 0.00	-20.00 -0.30 0.00	-11.39 -0.07 0.00	3.41 0.03 0.00	4.72 -0.06 0.00	4.47 -0.01 0.00	6.94 0.04 0.00	7.46 0.08 0.00	5.27 0.07 0.00	9.84 0.09 0.00	13.03 0.04 0.00	16.95 -0.10 0.00	18.68 -0.28 0.00	15.36 -0.15 0.00	8.10 -0.05 0.00	11.15 -0.06 0.00	10.94 0.19 0.00	1.06 0.00 0.00
OXY_CHEM_DSASP 323612	2.07 -0.04 0.00	1.50 -0.01 0.00	0.35 -0.01 0.00	0.02 0.00 0.00	2.51 -0.02 0.00	-12.47 0.19 0.00	-9.27 0.03 0.00	-19.77 -0.07 0.00	-11.26 0.06 0.00	3.36 -0.02 0.00	4.65 -0.13 0.00	4.40 -0.08 0.00	6.84 -0.06 0.00	7.34 -0.05 0.00	5.18 -0.02 0.00	9.68 -0.07 0.00	12.81 -0.19 0.00	16.65 -0.41 0.00	18.34 -0.62 0.00	15.09 -0.42 0.00	7.97 -0.18 0.00	10.97 -0.26 0.00	10.77 0.02 0.00	1.04 -0.02 0.00



PEEKSKILL____ 23653	2.27 0.15 0.00	1.62 0.11 0.00	0.38 0.02 0.00	0.02 0.00 0.00	2.71 0.18 0.00	-13.43 -0.77 0.00	-9.88 -0.57 0.00	-21.03 -1.33 0.00	-12.04 -0.71 0.00	3.60 0.22 0.00	5.13 0.35 0.00	4.81 0.33 0.00	7.43 0.53 0.00	7.97 0.58 0.00	5.62 0.42 0.00	10.55 0.81 0.00	14.15 1.15 0.00	18.63 1.58 0.00	20.68 1.72 0.00	16.91 1.40 0.00	8.85 0.69 0.00	12.15 0.94 0.00	11.57 0.83 0.00	1.15 0.09 0.00
PGE MADISON____WINDPWR 24146	2.23 0.12 0.00	1.59 0.08 0.00	0.37 0.02 0.00	0.02 0.00 0.00	2.65 0.12 0.00	-13.35 -0.69 0.00	-9.88 -0.57 0.00	-21.18 -1.48 0.00	-12.27 -0.95 0.00	3.67 0.29 0.00	5.17 0.39 0.00	4.85 0.37 0.00	7.48 0.59 0.00	8.00 0.62 0.00	5.61 0.41 0.00	10.46 0.72 0.00	13.95 0.95 0.00	18.35 1.29 0.00	20.54 1.58 0.00	16.91 1.40 0.00	8.88 0.73 0.00	12.23 1.01 0.00	11.64 0.89 0.00	1.10 0.04 0.00
PIERCEFIELD____HYD 23852	2.05 -0.07 0.00	1.46 -0.05 0.00	0.34 -0.01 0.00	0.02 0.00 0.00	2.44 -0.09 0.00	-12.30 0.36 0.00	-9.03 0.27 0.00	-18.88 0.82 0.00	-11.09 0.24 0.00	3.30 -0.08 0.00	4.66 -0.12 0.00	4.33 -0.15 0.00	6.66 -0.24 0.00	7.11 -0.28 0.00	4.99 -0.21 0.00	9.33 -0.42 0.00	12.39 -0.60 0.00	16.26 -0.79 0.00	18.15 -0.81 0.00	14.85 -0.65 0.00	7.83 -0.33 0.00	10.79 -0.43 0.00	10.34 -0.41 0.00	1.01 -0.04 0.00
PINELAWN_CC_1 323563	2.32 0.21 0.00	1.66 0.14 0.00	0.39 0.03 0.00	0.02 0.00 0.00	2.79 0.25 0.00	-13.76 -1.10 0.00	-10.12 -0.82 0.00	-21.41 -1.71 0.00	-12.24 -0.92 0.00	3.68 0.31 0.00	5.25 0.47 0.00	4.89 0.42 0.00	7.56 0.67 0.00	8.09 0.70 0.00	5.69 0.49 0.00	10.69 0.94 0.00	14.39 1.39 0.00	19.02 1.97 0.00	21.11 2.15 0.00	17.27 1.77 0.00	9.03 0.87 0.00	12.44 1.21 0.00	11.79 1.04 0.00	1.18 0.12 0.00
PJM_GEN_HTP_PROXY 323702	2.29 0.17 0.00	1.63 0.12 0.00	0.38 0.03 0.00	0.02 0.00 0.00	2.73 0.19 0.00	-13.54 -0.88 0.00	-9.95 -0.65 0.00	-21.19 -1.49 0.00	-12.12 -0.79 0.00	3.62 0.24 0.00	5.17 0.39 0.00	4.85 0.37 0.00	7.49 0.60 0.00	8.03 0.65 0.00	5.67 0.46 0.00	10.63 0.89 0.00	14.25 1.26 0.00	18.77 1.72 0.00	20.83 1.88 0.00	17.03 1.53 0.00	8.91 0.76 0.00	12.25 1.03 0.00	11.66 0.92 0.00	1.16 0.10 0.00
PJM_GEN_KEystone 24065	2.22 0.11 0.00	1.59 0.07 0.00	0.37 0.02 0.00	0.02 0.00 0.00	2.65 0.12 0.00	-13.14 -0.48 0.00	-9.70 -0.40 0.00	-20.69 -0.99 0.00	-11.79 -0.46 0.00	3.53 0.15 0.00	5.00 0.21 0.00	4.70 0.23 0.00	7.29 0.39 0.00	7.83 0.44 0.00	5.52 0.32 0.00	10.33 0.59 0.00	13.81 0.81 0.00	18.11 1.05 0.00	20.03 1.08 0.00	16.42 0.91 0.00	8.60 0.45 0.00	11.85 0.63 0.00	11.36 0.61 0.00	1.12 0.06 0.00
PJM_GEN_NEPTUNE_PROXY 323594	2.30 0.19 0.00	1.64 0.13 0.00	0.38 0.03 0.00	0.02 0.00 0.00	2.76 0.23 0.00	-13.64 -0.98 0.00	-10.03 -0.72 0.00	-21.23 -1.53 0.00	-12.11 -0.79 0.00	3.64 0.26 0.00	5.18 0.40 0.00	4.84 0.36 0.00	7.47 0.58 0.00	7.99 0.61 0.00	5.62 0.42 0.00	10.55 0.81 0.00	14.19 1.20 0.00	18.76 1.70 0.00	20.83 1.88 0.00	17.05 1.55 0.00	8.92 0.77 0.00	12.28 1.06 0.00	11.64 0.89 0.00	1.16 0.11 0.00
PJM_GEN_VFT_PROXY 323633	2.28 0.17 0.00	1.63 0.11 0.00	0.38 0.03 0.00	0.02 0.00 0.00	2.72 0.19 0.00	-13.50 -0.84 0.00	-9.92 -0.62 0.00	-21.14 -1.43 0.00	-12.08 -0.75 0.00	3.61 0.23 0.00	5.16 0.37 0.00	4.84 0.36 0.00	7.47 0.58 0.00	8.01 0.63 0.00	5.65 0.45 0.00	10.60 0.86 0.00	14.22 1.22 0.00	18.72 1.67 0.00	20.79 1.83 0.00	17.00 1.50 0.00	8.89 0.74 0.00	12.22 1.00 0.00	11.64 0.89 0.00	1.16 0.10 0.00
PLEASANTVLY____LBMP 24000	2.26 0.15 0.00	1.62 0.10 0.00	0.38 0.02 0.00	0.02 0.00 0.00	2.70 0.17 0.00	-13.40 -0.74 0.00	-9.85 -0.55 0.00	-20.97 -1.27 0.00	-12.01 -0.68 0.00	3.59 0.21 0.00	5.11 0.33 0.00	4.79 0.32 0.00	7.40 0.50 0.00	7.93 0.55 0.00	5.59 0.39 0.00	10.49 0.75 0.00	14.07 1.07 0.00	18.51 1.46 0.00	20.55 1.59 0.00	16.79 1.28 0.00	8.79 0.64 0.00	12.09 0.87 0.00	11.52 0.77 0.00	1.14 0.08 0.00
POLETTI____ 23519	2.28 0.17 0.00	1.63 0.12 0.00	0.38 0.03 0.00	0.02 0.00 0.00	2.72 0.19 0.00	-13.52 -0.87 0.00	-9.94 -0.64 0.00	-21.17 -1.47 0.00	-12.10 -0.77 0.00	3.61 0.23 0.00	5.16 0.38 0.00	4.84 0.36 0.00	7.48 0.58 0.00	8.01 0.63 0.00	5.65 0.45 0.00	10.60 0.86 0.00	14.22 1.22 0.00	18.72 1.66 0.00	20.79 1.83 0.00	17.00 1.49 0.00	8.89 0.73 0.00	12.22 1.00 0.00	11.64 0.89 0.00	1.16 0.10 0.00
PORT_JEFF_3 23555	2.31 0.20 0.00	1.65 0.13 0.00	0.38 0.03 0.00	0.02 0.00 0.00	2.78 0.25 0.00	-13.79 -1.13 0.00	-10.14 -0.83 0.00	-21.39 -1.69 0.00	-12.19 -0.86 0.00	3.68 0.30 0.00	5.21 0.43 0.00	4.85 0.37 0.00	7.50 0.61 0.00	8.02 0.64 0.00	5.65 0.44 0.00	10.61 0.87 0.00	14.30 1.30 0.00	18.92 1.86 0.00	20.97 2.01 0.00	17.15 1.64 0.00	8.96 0.81 0.00	12.35 1.13 0.00	11.75 1.00 0.00	1.17 0.12 0.00
PORT_JEFF_4 23616	2.31 0.20 0.00	1.65 0.13 0.00	0.38 0.03 0.00	0.02 0.00 0.00	2.78 0.25 0.00	-13.79 -1.13 0.00	-10.14 -0.83 0.00	-21.39 -1.69 0.00	-12.19 -0.86 0.00	3.68 0.30 0.00	5.21 0.43 0.00	4.85 0.37 0.00	7.50 0.61 0.00	8.02 0.64 0.00	5.65 0.44 0.00	10.61 0.87 0.00	14.30 1.30 0.00	18.92 1.86 0.00	20.97 2.01 0.00	17.15 1.64 0.00	8.96 0.81 0.00	12.35 1.13 0.00	11.75 1.00 0.00	1.17 0.12 0.00
PORT_JEFF_IC 23713	2.32 0.20 0.00	1.65 0.14 0.00	0.38 0.03 0.00	0.02 0.00 0.00	2.79 0.26 0.00	-13.82 -1.16 0.00	-10.16 -0.86 0.00	-21.43 -1.73 0.00	-12.21 -0.89 0.00	3.69 0.31 0.00	5.22 0.44 0.00	4.85 0.37 0.00	7.50 0.60 0.00	8.02 0.63 0.00	5.64 0.44 0.00	10.61 0.87 0.00	14.30 1.31 0.00	18.92 1.87 0.00	20.97 2.02 0.00	17.14 1.63 0.00	8.95 0.80 0.00	12.35 1.13 0.00	11.78 1.04 0.00	1.18 0.12 0.00
PPL PILGRIM_ST_GT1 24216	2.32 0.21 0.00	1.66 0.14 0.00	0.39 0.03 0.00	0.02 0.00 0.00	2.79 0.26 0.00	-13.78 -1.12 0.00	-10.13 -0.83 0.00	-21.42 -1.72 0.00	-12.23 -0.90 0.00	3.69 0.31 0.00	5.24 0.46 0.00	4.85 0.38 0.00	7.50 0.61 0.00	8.02 0.63 0.00	5.64 0.44 0.00	10.60 0.85 0.00	14.28 1.28 0.00	18.88 1.83 0.00	20.95 1.99 0.00	17.13 1.62 0.00	8.95 0.80 0.00	12.35 1.13 0.00	11.79 1.04 0.00	1.18 0.12 0.00
PPL PILGRIM_ST_GT2 24217	2.32 0.21 0.00	1.66 0.14 0.00	0.39 0.03 0.00	0.02 0.00 0.00	2.79 0.26 0.00	-13.78 -1.12 0.00	-10.13 -0.83 0.00	-21.42 -1.72 0.00	-12.23 -0.90 0.00	3.69 0.31 0.00	5.24 0.46 0.00	4.85 0.38 0.00	7.50 0.61 0.00	8.02 0.63 0.00	5.64 0.44 0.00	10.60 0.85 0.00	14.28 1.28 0.00	18.88 1.83 0.00	20.95 1.99 0.00	17.13 1.62 0.00	8.95 0.80 0.00	12.35 1.13 0.00	11.79 1.04 0.00	1.18 0.12 0.00
PPL_SHRM_GT3 24213	2.28 0.17 0.00	1.63 0.11 0.00	0.38 0.02 0.00	0.02 0.00 0.00	2.77 0.23 0.00	-13.78 -1.12 0.00	-10.14 -0.84 0.00	-21.27 -1.57 0.00	-12.02 -0.70 0.00	3.64 0.26 0.00	5.16 0.38 0.00	4.80 0.33 0.00	7.43 0.54 0.00	7.95 0.56 0.00	5.59 0.39 0.00	10.52 0.78 0.00	14.18 1.19 0.00	18.78 1.72 0.00	20.80 1.85 0.00	17.01 1.51 0.00	8.88 0.73 0.00	12.24 1.03 0.00	11.61 0.87 0.00	1.16 0.11 0.00
PPL_SHRM_GT4 24214	2.28 0.17 0.00	1.63 0.11 0.00	0.38 0.02 0.00	0.02 0.00 0.00	2.77 0.23 0.00	-13.78 -1.12 0.00	-10.14 -0.84 0.00	-21.27 -1.57 0.00	-12.02 -0.70 0.00	3.64 0.26 0.00	5.16 0.38 0.00	4.80 0.33 0.00	7.43 0.54 0.00	7.95 0.56 0.00	5.59 0.39 0.00	10.52 0.78 0.00	14.18 1.19 0.00	18.78 1.72 0.00	20.80 1.85 0.00	17.01 1.51 0.00	8.88 0.73 0.00	12.24 1.03 0.00	11.61 0.87 0.00	1.16 0.11 0.00

PROJECT___ORANGE 1 24174	2.11 0.00 0.00	1.52 0.00 0.00	0.35 0.00 0.00	0.02 0.00 0.00	2.53 -0.01 0.00	-12.59 0.07 0.00	-9.27 0.03 0.00	-19.73 -0.02 0.00	-11.34 -0.01 0.00	3.39 0.02 0.00	4.80 0.02 0.00	4.51 0.03 0.00	6.96 0.07 0.00	7.47 0.09 0.00	5.27 0.06 0.00	9.86 0.12 0.00	13.15 0.16 0.00	17.24 0.18 0.00	19.11 0.15 0.00	15.64 0.13 0.00	8.22 0.07 0.00	11.32 0.09 0.00	10.84 0.10 0.00	1.06 0.01 0.00
PROJECT___ORANGE 2 24166	2.11 0.00 0.00	1.52 0.00 0.00	0.35 0.00 0.00	0.02 0.00 0.00	2.53 -0.01 0.00	-12.59 0.07 0.00	-9.27 0.03 0.00	-19.73 -0.02 0.00	-11.34 -0.01 0.00	3.39 0.02 0.00	4.80 0.02 0.00	4.51 0.03 0.00	6.96 0.07 0.00	7.47 0.09 0.00	5.27 0.06 0.00	9.86 0.12 0.00	13.15 0.16 0.00	17.24 0.18 0.00	19.11 0.15 0.00	15.64 0.13 0.00	8.22 0.07 0.00	11.32 0.09 0.00	10.84 0.10 0.00	1.06 0.01 0.00
PYRITES___HYD 24023	2.05 -0.06 0.00	1.47 -0.05 0.00	0.34 -0.01 0.00	0.02 0.00 0.00	2.45 -0.09 0.00	-12.35 0.31 0.00	-9.07 0.23 0.00	-18.94 0.76 0.00	-11.13 0.19 0.00	3.32 -0.06 0.00	4.68 -0.10 0.00	4.36 -0.12 0.00	6.70 -0.20 0.00	7.15 -0.23 0.00	5.02 -0.18 0.00	9.39 -0.36 0.00	12.47 -0.53 0.00	16.36 -0.69 0.00	18.27 -0.69 0.00	14.95 -0.55 0.00	7.88 -0.28 0.00	10.86 -0.37 0.00	10.41 -0.34 0.00	1.02 -0.04 0.00
RAMAPO___LBMP 323565	2.27 0.15 0.00	1.62 0.11 0.00	0.38 0.02 0.00	0.02 0.00 0.00	2.71 0.18 0.00	-13.45 -0.79 0.00	-9.88 -0.58 0.00	-21.05 -1.35 0.00	-12.04 -0.72 0.00	3.60 0.22 0.00	5.13 0.35 0.00	4.81 0.33 0.00	7.43 0.54 0.00	7.97 0.59 0.00	5.63 0.43 0.00	10.56 0.82 0.00	14.16 1.17 0.00	18.65 1.59 0.00	20.70 1.74 0.00	16.92 1.42 0.00	8.86 0.70 0.00	12.17 0.95 0.00	11.58 0.83 0.00	1.15 0.09 0.00
RANKINE____ 23646	2.13 0.01 0.00	1.53 0.02 0.00	0.36 0.00 0.00	0.02 0.00 0.00	2.57 0.03 0.00	-12.75 -0.09 0.00	-9.45 -0.14 0.00	-20.17 -0.47 0.00	-11.49 -0.16 0.00	3.45 0.07 0.00	4.79 0.01 0.00	4.53 0.06 0.00	7.03 0.13 0.00	7.57 0.18 0.00	5.34 0.14 0.00	9.97 0.22 0.00	13.21 0.21 0.00	17.18 0.13 0.00	18.93 -0.03 0.00	15.56 0.05 0.00	8.21 0.06 0.00	11.32 0.10 0.00	11.05 0.30 0.00	1.07 0.01 0.00
RAVENSWOOD_GT2_1 24244	2.28 0.17 0.00	1.63 0.12 0.00	0.38 0.03 0.00	0.02 0.00 0.00	2.72 0.19 0.00	-13.54 -0.88 0.00	-9.94 -0.64 0.00	-21.19 -1.49 0.00	-12.10 -0.78 0.00	3.62 0.24 0.00	5.17 0.39 0.00	4.85 0.37 0.00	7.48 0.59 0.00	8.02 0.64 0.00	5.66 0.46 0.00	10.62 0.87 0.00	14.23 1.24 0.00	18.74 1.69 0.00	20.82 1.86 0.00	17.02 1.51 0.00	8.90 0.75 0.00	12.24 1.02 0.00	11.66 0.91 0.00	1.16 0.10 0.00
RAVENSWOOD_GT2_2 24245	2.28 0.17 0.00	1.63 0.12 0.00	0.38 0.03 0.00	0.02 0.00 0.00	2.72 0.19 0.00	-13.54 -0.88 0.00	-9.94 -0.64 0.00	-21.19 -1.49 0.00	-12.10 -0.78 0.00	3.62 0.24 0.00	5.17 0.39 0.00	4.85 0.37 0.00	7.48 0.59 0.00	8.02 0.64 0.00	5.66 0.46 0.00	10.62 0.87 0.00	14.23 1.24 0.00	18.74 1.69 0.00	20.82 1.86 0.00	17.02 1.51 0.00	8.90 0.75 0.00	12.24 1.02 0.00	11.66 0.91 0.00	1.16 0.10 0.00
RAVENSWOOD_GT2_3 24246	2.29 0.17 0.00	1.63 0.12 0.00	0.38 0.03 0.00	0.02 0.00 0.00	2.73 0.19 0.00	-13.54 -0.88 0.00	-9.95 -0.65 0.00	-21.20 -1.50 0.00	-12.12 -0.79 0.00	3.62 0.24 0.00	5.17 0.39 0.00	4.85 0.37 0.00	7.49 0.59 0.00	8.03 0.64 0.00	5.66 0.46 0.00	10.63 0.88 0.00	14.24 1.25 0.00	18.76 1.70 0.00	20.83 1.88 0.00	17.03 1.53 0.00	8.91 0.76 0.00	12.25 1.03 0.00	11.67 0.92 0.00	1.16 0.10 0.00
RAVENSWOOD_GT2_4 24247	2.29 0.17 0.00	1.63 0.12 0.00	0.38 0.03 0.00	0.02 0.00 0.00	2.73 0.19 0.00	-13.54 -0.88 0.00	-9.95 -0.65 0.00	-21.20 -1.50 0.00	-12.12 -0.79 0.00	3.62 0.24 0.00	5.17 0.39 0.00	4.85 0.37 0.00	7.49 0.59 0.00	8.03 0.64 0.00	5.66 0.46 0.00	10.63 0.88 0.00	14.24 1.25 0.00	18.76 1.70 0.00	20.83 1.88 0.00	17.03 1.53 0.00	8.91 0.76 0.00	12.25 1.03 0.00	11.67 0.92 0.00	1.16 0.10 0.00
RAVENSWOOD_GT3_1 24248	2.28 0.17 0.00	1.63 0.12 0.00	0.38 0.03 0.00	0.02 0.00 0.00	2.72 0.19 0.00	-13.54 -0.88 0.00	-9.94 -0.64 0.00	-21.19 -1.49 0.00	-12.10 -0.78 0.00	3.62 0.24 0.00	5.17 0.39 0.00	4.85 0.37 0.00	7.49 0.59 0.00	8.02 0.64 0.00	5.66 0.46 0.00	10.62 0.87 0.00	14.23 1.24 0.00	18.74 1.69 0.00	20.82 1.86 0.00	17.02 1.51 0.00	8.90 0.75 0.00	12.24 1.02 0.00	11.66 0.91 0.00	1.16 0.10 0.00
RAVENSWOOD_GT3_2 24249	2.28 0.17 0.00	1.63 0.12 0.00	0.38 0.03 0.00	0.02 0.00 0.00	2.72 0.19 0.00	-13.54 -0.88 0.00	-9.94 -0.64 0.00	-21.19 -1.49 0.00	-12.10 -0.78 0.00	3.62 0.24 0.00	5.17 0.39 0.00	4.85 0.37 0.00	7.49 0.59 0.00	8.02 0.64 0.00	5.66 0.46 0.00	10.62 0.87 0.00	14.23 1.24 0.00	18.74 1.69 0.00	20.82 1.86 0.00	17.02 1.51 0.00	8.90 0.75 0.00	12.24 1.02 0.00	11.66 0.91 0.00	1.16 0.10 0.00
RAVENSWOOD_GT3_3 24250	2.29 0.17 0.00	1.63 0.12 0.00	0.38 0.03 0.00	0.02 0.00 0.00	2.73 0.19 0.00	-13.55 -0.89 0.00	-9.96 -0.66 0.00	-21.21 -1.51 0.00	-12.12 -0.79 0.00	3.62 0.24 0.00	5.17 0.39 0.00	4.85 0.38 0.00	7.49 0.60 0.00	8.03 0.65 0.00	5.67 0.46 0.00	10.63 0.89 0.00	14.26 1.26 0.00	18.77 1.72 0.00	20.85 1.89 0.00	17.04 1.54 0.00	8.91 0.76 0.00	12.25 1.03 0.00	11.67 0.93 0.00	1.16 0.10 0.00
RAVENSWOOD_GT3_4 24251	2.29 0.17 0.00	1.63 0.12 0.00	0.38 0.03 0.00	0.02 0.00 0.00	2.73 0.19 0.00	-13.55 -0.89 0.00	-9.96 -0.66 0.00	-21.21 -1.51 0.00	-12.12 -0.79 0.00	3.62 0.24 0.00	5.17 0.39 0.00	4.85 0.38 0.00	7.49 0.60 0.00	8.03 0.65 0.00	5.67 0.46 0.00	10.63 0.89 0.00	14.26 1.26 0.00	18.77 1.72 0.00	20.85 1.89 0.00	17.04 1.54 0.00	8.91 0.76 0.00	12.25 1.03 0.00	11.67 0.93 0.00	1.16 0.10 0.00
RAVENSWOOD_GT_1 23729	2.29 0.18 0.00	1.64 0.12 0.00	0.38 0.03 0.00	0.02 0.00 0.00	2.73 0.20 0.00	-13.56 -0.90 0.00	-9.96 -0.66 0.00	-21.24 -1.54 0.00	-12.13 -0.81 0.00	3.62 0.24 0.00	5.18 0.40 0.00	4.86 0.38 0.00	7.51 0.61 0.00	8.05 0.66 0.00	5.67 0.47 0.00	10.65 0.91 0.00	14.27 1.27 0.00	18.79 1.74 0.00	20.88 1.92 0.00	17.07 1.57 0.00	8.93 0.77 0.00	12.28 1.06 0.00	11.69 0.94 0.00	1.17 0.11 0.00
RAVENSWOOD_GT_10 24258	2.28 0.17 0.00	1.63 0.12 0.00	0.38 0.03 0.00	0.02 0.00 0.00	2.72 0.19 0.00	-13.54 -0.88 0.00	-9.94 -0.64 0.00	-21.19 -1.49 0.00	-12.10 -0.78 0.00	3.62 0.24 0.00	5.17 0.39 0.00	4.85 0.37 0.00	7.48 0.59 0.00	8.02 0.64 0.00	5.66 0.46 0.00	10.62 0.87 0.00	14.23 1.24 0.00	18.74 1.69 0.00	20.81 1.86 0.00	17.02 1.51 0.00	8.90 0.75 0.00	12.24 1.02 0.00	11.66 0.91 0.00	1.16 0.10 0.00
RAVENSWOOD_GT_11 24259	2.28 0.17 0.00	1.63 0.12 0.00	0.38 0.03 0.00	0.02 0.00 0.00	2.72 0.19 0.00	-13.54 -0.88 0.00	-9.94 -0.64 0.00	-21.19 -1.49 0.00	-12.10 -0.78 0.00	3.62 0.24 0.00	5.17 0.39 0.00	4.85 0.37 0.00	7.48 0.59 0.00	8.02 0.64 0.00	5.66 0.46 0.00	10.62 0.87 0.00	14.23 1.24 0.00	18.74 1.69 0.00	20.81 1.86 0.00	17.02 1.51 0.00	8.90 0.75 0.00	12.24 1.02 0.00	11.66 0.91 0.00	1.16 0.10 0.00
RAVENSWOOD_GT_4 24252	2.28 0.17 0.00	1.63 0.12 0.00	0.38 0.03 0.00	0.02 0.00 0.00	2.72 0.19 0.00	-13.52 -0.86 0.00	-9.94 -0.64 0.00	-21.17 -1.47 0.00	-12.09 -0.77 0.00	3.61 0.24 0.00	5.16 0.38 0.00	4.84 0.36 0.00	7.48 0.58 0.00	8.01 0.63 0.00	5.65 0.45 0.00	10.61 0.87 0.00	14.22 1.23 0.00	18.73 1.68 0.00	20.80 1.84 0.00	17.00 1.50 0.00	8.90 0.74 0.00	12.23 1.01 0.00	11.65 0.90 0.00	1.16 0.10 0.00

RAVENSWOOD_GT_5 24254	2.28 0.17 0.00	1.63 0.12 0.00	0.38 0.03 0.00	0.02 0.00 0.00	2.72 0.19 0.00	-13.52 -0.86 0.00	-9.94 -0.64 0.00	-21.17 -1.47 0.00	-12.09 -0.77 0.00	3.61 0.24 0.00	5.16 0.38 0.00	4.84 0.36 0.00	7.48 0.58 0.00	8.01 0.63 0.00	5.65 0.45 0.00	10.61 0.87 0.00	14.22 1.23 0.00	18.73 1.68 0.00	20.80 1.84 0.00	17.00 1.50 0.00	8.90 0.74 0.00	12.23 1.01 0.00	11.65 0.90 0.00	1.16 0.10 0.00
RAVENSWOOD_GT_6 24253	2.28 0.17 0.00	1.63 0.12 0.00	0.38 0.03 0.00	0.02 0.00 0.00	2.72 0.19 0.00	-13.52 -0.86 0.00	-9.94 -0.64 0.00	-21.17 -1.47 0.00	-12.09 -0.77 0.00	3.61 0.24 0.00	5.16 0.38 0.00	4.84 0.36 0.00	7.48 0.58 0.00	8.01 0.63 0.00	5.65 0.45 0.00	10.61 0.87 0.00	14.22 1.23 0.00	18.73 1.68 0.00	20.80 1.84 0.00	17.00 1.50 0.00	8.90 0.74 0.00	12.23 1.01 0.00	11.65 0.90 0.00	1.16 0.10 0.00
RAVENSWOOD_GT_7 24255	2.28 0.17 0.00	1.63 0.12 0.00	0.38 0.03 0.00	0.02 0.00 0.00	2.72 0.19 0.00	-13.52 -0.86 0.00	-9.94 -0.64 0.00	-21.17 -1.47 0.00	-12.09 -0.77 0.00	3.61 0.24 0.00	5.16 0.38 0.00	4.84 0.36 0.00	7.48 0.58 0.00	8.01 0.63 0.00	5.65 0.45 0.00	10.61 0.87 0.00	14.22 1.23 0.00	18.73 1.68 0.00	20.80 1.84 0.00	17.00 1.50 0.00	8.90 0.74 0.00	12.23 1.01 0.00	11.65 0.90 0.00	1.16 0.10 0.00
RAVENSWOOD_GT_8 TEMP GRP(8-11) 24256	2.28 0.17 0.00	1.63 0.12 0.00	0.38 0.03 0.00	0.02 0.00 0.00	2.72 0.19 0.00	-13.54 -0.88 0.00	-9.94 -0.64 0.00	-21.19 -1.49 0.00	-12.10 -0.78 0.00	3.62 0.24 0.00	5.17 0.39 0.00	4.85 0.37 0.00	7.48 0.59 0.00	8.02 0.64 0.00	5.66 0.46 0.00	10.62 0.87 0.00	14.23 1.24 0.00	18.74 1.69 0.00	20.81 1.86 0.00	17.02 1.51 0.00	8.90 0.75 0.00	12.24 1.02 0.00	11.66 0.91 0.00	1.16 0.10 0.00
RAVENSWOOD_GT_9 24257	2.28 0.17 0.00	1.63 0.12 0.00	0.38 0.03 0.00	0.02 0.00 0.00	2.72 0.19 0.00	-13.54 -0.88 0.00	-9.94 -0.64 0.00	-21.19 -1.49 0.00	-12.10 -0.78 0.00	3.62 0.24 0.00	5.17 0.39 0.00	4.85 0.37 0.00	7.48 0.59 0.00	8.02 0.64 0.00	5.66 0.46 0.00	10.62 0.87 0.00	14.23 1.24 0.00	18.74 1.69 0.00	20.81 1.86 0.00	17.02 1.51 0.00	8.90 0.75 0.00	12.24 1.02 0.00	11.66 0.91 0.00	1.16 0.10 0.00
RAVENSWOOD____1 23533	2.29 0.18 0.00	1.64 0.12 0.00	0.38 0.03 0.00	0.02 0.00 0.00	2.73 0.20 0.00	-13.55 -0.89 0.00	-9.96 -0.66 0.00	-21.22 -1.52 0.00	-12.12 -0.80 0.00	3.62 0.24 0.00	5.18 0.40 0.00	4.86 0.38 0.00	7.51 0.61 0.00	8.04 0.66 0.00	5.67 0.47 0.00	10.65 0.90 0.00	14.26 1.26 0.00	18.78 1.73 0.00	20.87 1.91 0.00	17.07 1.56 0.00	8.92 0.77 0.00	12.27 1.05 0.00	11.69 0.94 0.00	1.17 0.10 0.00
RAVENSWOOD____2 23534	2.29 0.18 0.00	1.63 0.12 0.00	0.38 0.03 0.00	0.02 0.00 0.00	2.73 0.19 0.00	-13.55 -0.89 0.00	-9.96 -0.66 0.00	-21.22 -1.52 0.00	-12.12 -0.80 0.00	3.62 0.24 0.00	5.18 0.40 0.00	4.85 0.38 0.00	7.50 0.61 0.00	8.04 0.65 0.00	5.67 0.47 0.00	10.64 0.90 0.00	14.26 1.26 0.00	18.78 1.72 0.00	20.86 1.90 0.00	17.06 1.55 0.00	8.92 0.77 0.00	12.26 1.04 0.00	11.68 0.94 0.00	1.16 0.11 0.00
RAVENSWOOD____3 23535	2.28 0.17 0.00	1.63 0.12 0.00	0.38 0.03 0.00	0.02 0.00 0.00	2.72 0.19 0.00	-13.54 -0.88 0.00	-9.94 -0.64 0.00	-21.19 -1.49 0.00	-12.10 -0.78 0.00	3.62 0.24 0.00	5.17 0.39 0.00	4.85 0.37 0.00	7.49 0.59 0.00	8.02 0.64 0.00	5.66 0.46 0.00	10.62 0.88 0.00	14.23 1.24 0.00	18.74 1.69 0.00	20.82 1.86 0.00	17.02 1.51 0.00	8.90 0.75 0.00	12.24 1.02 0.00	11.66 0.91 0.00	1.16 0.10 0.00
RAVENSWOOD____4 23820	2.29 0.18 0.00	1.63 0.12 0.00	0.38 0.03 0.00	0.02 0.00 0.00	2.73 0.19 0.00	-13.55 -0.89 0.00	-9.96 -0.66 0.00	-21.22 -1.52 0.00	-12.12 -0.80 0.00	3.62 0.24 0.00	5.18 0.40 0.00	4.85 0.38 0.00	7.50 0.61 0.00	8.04 0.65 0.00	5.67 0.47 0.00	10.64 0.90 0.00	14.26 1.26 0.00	18.78 1.72 0.00	20.86 1.90 0.00	17.06 1.55 0.00	8.92 0.77 0.00	12.26 1.04 0.00	11.68 0.94 0.00	1.16 0.11 0.00
RCPI_TRUST____DRP 24196	2.29 0.17 0.00	1.63 0.12 0.00	0.38 0.03 0.00	0.02 0.00 0.00	2.73 0.20 0.00	-13.55 -0.89 0.00	-9.96 -0.66 0.00	-21.21 -1.51 0.00	-12.12 -0.80 0.00	3.62 0.25 0.00	5.18 0.40 0.00	4.85 0.38 0.00	7.50 0.60 0.00	8.04 0.65 0.00	5.67 0.47 0.00	10.64 0.90 0.00	14.27 1.27 0.00	18.79 1.73 0.00	20.85 1.90 0.00	17.05 1.54 0.00	8.92 0.77 0.00	12.26 1.04 0.00	11.68 0.93 0.00	1.16 0.10 0.00
RENSSELAER____COGEN 23796	2.19 0.07 0.00	1.57 0.05 0.00	0.37 0.01 0.00	0.02 0.00 0.00	2.63 0.10 0.00	-13.03 -0.37 0.00	-9.57 -0.27 0.00	-20.39 -0.69 0.00	-11.69 -0.36 0.00	3.48 0.10 0.00	4.94 0.15 0.00	4.63 0.15 0.00	7.11 0.22 0.00	7.62 0.23 0.00	5.38 0.17 0.00	10.07 0.33 0.00	13.49 0.49 0.00	17.74 0.68 0.00	19.66 0.70 0.00	16.02 0.52 0.00	8.42 0.27 0.00	11.59 0.37 0.00	11.09 0.34 0.00	1.10 0.04 0.00
REVERE_CPPR_DRP 24186	2.14 0.03 0.00	1.53 0.02 0.00	0.36 0.00 0.00	0.02 0.00 0.00	2.56 0.02 0.00	-12.76 -0.10 0.00	-9.40 -0.09 0.00	-20.00 -0.31 0.00	-11.55 -0.23 0.00	3.46 0.09 0.00	4.91 0.12 0.00	4.60 0.13 0.00	7.10 0.20 0.00	7.61 0.22 0.00	5.36 0.16 0.00	10.03 0.28 0.00	13.38 0.38 0.00	17.56 0.51 0.00	19.50 0.54 0.00	15.94 0.44 0.00	8.38 0.23 0.00	11.53 0.31 0.00	11.02 0.27 0.00	1.08 0.02 0.00
RIVERBAY____ 323610	2.29 0.18 0.00	1.63 0.12 0.00	0.38 0.03 0.00	0.02 0.00 0.00	2.73 0.19 0.00	-13.54 -0.88 0.00	-9.94 -0.64 0.00	-21.20 -1.50 0.00	-12.10 -0.78 0.00	3.62 0.24 0.00	5.18 0.40 0.00	4.85 0.37 0.00	7.51 0.61 0.00	8.04 0.66 0.00	5.68 0.47 0.00	10.65 0.91 0.00	14.27 1.27 0.00	18.79 1.74 0.00	20.88 1.92 0.00	17.06 1.55 0.00	8.92 0.77 0.00	12.27 1.05 0.00	11.69 0.94 0.00	1.17 0.11 0.00
ROCHESTER_9_IC 23652	2.11 0.00 0.00	1.52 0.01 0.00	0.35 0.00 0.00	0.02 0.00 0.00	2.53 0.00 0.00	-12.62 0.04 0.00	-9.32 -0.02 0.00	-19.84 -0.14 0.00	-11.40 -0.07 0.00	3.43 0.05 0.00	4.79 0.01 0.00	4.52 0.04 0.00	6.99 0.10 0.00	7.53 0.14 0.00	5.31 0.11 0.00	9.94 0.20 0.00	13.22 0.22 0.00	17.25 0.19 0.00	19.05 0.09 0.00	15.61 0.10 0.00	8.22 0.07 0.00	11.32 0.10 0.00	10.96 0.21 0.00	1.07 0.01 0.00
ROSETON____1 23587	2.26 0.14 0.00	1.61 0.10 0.00	0.38 0.02 0.00	0.02 0.00 0.00	2.70 0.17 0.00	-13.38 -0.72 0.00	-9.84 -0.54 0.00	-20.95 -1.25 0.00	-11.99 -0.66 0.00	3.58 0.20 0.00	5.10 0.32 0.00	4.78 0.31 0.00	7.39 0.49 0.00	7.92 0.54 0.00	5.59 0.39 0.00	10.49 0.74 0.00	14.05 1.05 0.00	18.49 1.44 0.00	20.53 1.57 0.00	16.77 1.26 0.00	8.79 0.63 0.00	12.08 0.86 0.00	11.51 0.76 0.00	1.14 0.08 0.00
ROSETON____2 23588	2.26 0.14 0.00	1.61 0.10 0.00	0.38 0.02 0.00	0.02 0.00 0.00	2.70 0.17 0.00	-13.38 -0.72 0.00	-9.84 -0.54 0.00	-20.95 -1.25 0.00	-11.99 -0.66 0.00	3.58 0.20 0.00	5.10 0.32 0.00	4.78 0.31 0.00	7.39 0.49 0.00	7.92 0.54 0.00	5.59 0.39 0.00	10.49 0.74 0.00	14.05 1.05 0.00	18.49 1.44 0.00	20.53 1.57 0.00	16.77 1.26 0.00	8.79 0.63 0.00	12.08 0.86 0.00	11.51 0.76 0.00	1.14 0.08 0.00
RUSSELL____1 23602	2.12 0.00 0.00	1.53 0.01 0.00	0.35 0.00 0.00	0.02 0.00 0.00	2.54 0.01 0.00	-12.65 0.01 0.00	-9.35 -0.05 0.00	-19.91 -0.20 0.00	-11.44 -0.12 0.00	3.44 0.07 0.00	4.82 0.03 0.00	4.55 0.07 0.00	7.03 0.13 0.00	7.57 0.18 0.00	5.34 0.14 0.00	10.00 0.25 0.00	13.29 0.30 0.00	17.35 0.30 0.00	19.16 0.21 0.00	15.70 0.19 0.00	8.27 0.12 0.00	11.39 0.17 0.00	11.02 0.27 0.00	1.07 0.01 0.00

RUSSELL___2 23532	2.12 0.00 0.00	1.53 0.01 0.00	0.35 0.00 0.00	0.02 0.00 0.00	2.54 0.01 0.00	-12.65 0.01 0.00	-9.35 -0.05 0.00	-19.91 -0.20 0.00	-11.44 -0.12 0.00	3.44 0.07 0.00	4.82 0.03 0.00	4.55 0.07 0.00	7.03 0.13 0.00	7.57 0.18 0.00	5.34 0.14 0.00	10.00 0.25 0.00	13.29 0.30 0.00	17.35 0.30 0.00	19.16 0.21 0.00	15.70 0.19 0.00	8.27 0.12 0.00	11.39 0.17 0.00	11.02 0.27 0.00	1.07 0.01 0.00
RUSSELL___3 23549	2.12 0.00 0.00	1.53 0.01 0.00	0.35 0.00 0.00	0.02 0.00 0.00	2.54 0.01 0.00	-12.65 0.01 0.00	-9.35 -0.05 0.00	-19.91 -0.20 0.00	-11.44 -0.12 0.00	3.44 0.07 0.00	4.82 0.03 0.00	4.55 0.07 0.00	7.03 0.13 0.00	7.57 0.18 0.00	5.34 0.14 0.00	10.00 0.25 0.00	13.29 0.30 0.00	17.35 0.30 0.00	19.16 0.21 0.00	15.70 0.19 0.00	8.27 0.12 0.00	11.39 0.17 0.00	11.02 0.27 0.00	1.07 0.01 0.00
RUSSELL___4 23556	2.12 0.00 0.00	1.53 0.01 0.00	0.35 0.00 0.00	0.02 0.00 0.00	2.54 0.01 0.00	-12.65 0.01 0.00	-9.35 -0.05 0.00	-19.91 -0.20 0.00	-11.44 -0.12 0.00	3.44 0.07 0.00	4.82 0.03 0.00	4.55 0.07 0.00	7.03 0.13 0.00	7.57 0.18 0.00	5.34 0.14 0.00	10.00 0.25 0.00	13.29 0.30 0.00	17.35 0.30 0.00	19.16 0.21 0.00	15.70 0.19 0.00	8.27 0.12 0.00	11.39 0.17 0.00	11.02 0.27 0.00	1.07 0.01 0.00
RUSSELL___STATION 23914	2.12 0.00 0.00	1.53 0.01 0.00	0.35 0.00 0.00	0.02 0.00 0.00	2.54 0.01 0.00	-12.65 0.01 0.00	-9.35 -0.05 0.00	-19.91 -0.20 0.00	-11.44 -0.12 0.00	3.44 0.07 0.00	4.82 0.03 0.00	4.55 0.07 0.00	7.03 0.13 0.00	7.57 0.18 0.00	5.34 0.14 0.00	10.00 0.25 0.00	13.29 0.30 0.00	17.35 0.30 0.00	19.16 0.21 0.00	15.70 0.19 0.00	8.27 0.12 0.00	11.39 0.17 0.00	11.02 0.27 0.00	1.07 0.01 0.00
S SALMON___HYD 24043	2.09 -0.03 0.00	1.49 -0.02 0.00	0.35 -0.01 0.00	0.02 0.00 0.00	2.49 -0.05 0.00	-12.40 0.26 0.00	-9.13 0.17 0.00	-19.43 0.27 0.00	-11.23 0.10 0.00	3.37 -0.01 0.00	4.77 -0.02 0.00	4.48 0.00 0.00	6.90 0.01 0.00	7.39 0.01 0.00	5.21 0.01 0.00	9.75 0.01 0.00	13.01 0.02 0.00	17.07 0.02 0.00	18.94 -0.02 0.00	15.47 -0.04 0.00	8.14 -0.02 0.00	11.20 -0.02 0.00	10.72 -0.03 0.00	1.05 -0.01 0.00
SELKIRK___I 23801	2.20 0.08 0.00	1.57 0.06 0.00	0.37 0.02 0.00	0.02 0.00 0.00	2.64 0.10 0.00	-13.08 -0.42 0.00	-9.61 -0.30 0.00	-20.46 -0.76 0.00	-11.72 -0.39 0.00	3.49 0.11 0.00	4.95 0.17 0.00	4.64 0.17 0.00	7.15 0.25 0.00	7.66 0.27 0.00	5.40 0.20 0.00	10.12 0.38 0.00	13.55 0.55 0.00	17.81 0.76 0.00	19.76 0.80 0.00	16.12 0.61 0.00	8.47 0.32 0.00	11.65 0.43 0.00	11.14 0.39 0.00	1.10 0.04 0.00
SELKIRK___II 23799	2.20 0.08 0.00	1.57 0.06 0.00	0.37 0.02 0.00	0.02 0.00 0.00	2.64 0.10 0.00	-13.07 -0.42 0.00	-9.60 -0.30 0.00	-20.45 -0.75 0.00	-11.72 -0.39 0.00	3.49 0.11 0.00	4.95 0.17 0.00	4.64 0.17 0.00	7.15 0.25 0.00	7.66 0.27 0.00	5.40 0.20 0.00	10.12 0.38 0.00	13.55 0.55 0.00	17.81 0.75 0.00	19.75 0.80 0.00	16.12 0.61 0.00	8.47 0.31 0.00	11.65 0.43 0.00	11.14 0.39 0.00	1.10 0.04 0.00
SENECA OSWGO___HYD 24041	2.10 -0.02 0.00	1.50 -0.01 0.00	0.35 0.00 0.00	0.02 0.00 0.00	2.51 -0.02 0.00	-12.51 0.15 0.00	-9.21 0.09 0.00	-19.56 0.14 0.00	-11.27 0.05 0.00	3.37 0.00 0.00	4.76 -0.02 0.00	4.47 0.00 0.00	6.90 0.01 0.00	7.40 0.01 0.00	5.22 0.02 0.00	9.77 0.03 0.00	13.02 0.03 0.00	17.09 0.04 0.00	18.94 -0.01 0.00	15.48 -0.03 0.00	8.15 0.00 0.00	11.22 0.00 0.00	10.74 -0.01 0.00	1.06 0.00 0.00
SENECA___ENERGY 23797	2.12 0.01 0.00	1.52 0.01 0.00	0.35 0.00 0.00	0.02 0.00 0.00	2.54 0.01 0.00	-12.66 0.00 0.00	-9.34 -0.04 0.00	-19.92 -0.22 0.00	-11.45 -0.12 0.00	3.43 0.05 0.00	4.84 0.06 0.00	4.55 0.08 0.00	7.04 0.14 0.00	7.56 0.18 0.00	5.33 0.13 0.00	9.97 0.22 0.00	13.28 0.29 0.00	17.39 0.34 0.00	19.25 0.29 0.00	15.78 0.27 0.00	8.29 0.14 0.00	11.42 0.20 0.00	10.96 0.22 0.00	1.07 0.01 0.00
SHOEMAKER___GT 23640	2.24 0.13 0.00	1.61 0.09 0.00	0.38 0.02 0.00	0.02 0.00 0.00	2.68 0.15 0.00	-13.31 -0.65 0.00	-9.79 -0.49 0.00	-20.84 -1.14 0.00	-11.95 -0.62 0.00	3.57 0.19 0.00	5.08 0.30 0.00	4.76 0.29 0.00	7.36 0.46 0.00	7.89 0.50 0.00	5.57 0.36 0.00	10.44 0.69 0.00	13.98 0.98 0.00	18.39 1.34 0.00	20.41 1.45 0.00	16.68 1.17 0.00	8.74 0.59 0.00	12.01 0.79 0.00	11.46 0.71 0.00	1.13 0.08 0.00
SHOREHAM_IC_1 23715	2.28 0.17 0.00	1.63 0.11 0.00	0.38 0.02 0.00	0.02 0.00 0.00	2.77 0.23 0.00	-13.78 -1.12 0.00	-10.14 -0.84 0.00	-21.27 -1.57 0.00	-12.02 -0.70 0.00	3.64 0.26 0.00	5.16 0.38 0.00	4.80 0.33 0.00	7.43 0.54 0.00	7.95 0.56 0.00	5.59 0.39 0.00	10.52 0.78 0.00	14.18 1.19 0.00	18.78 1.72 0.00	20.80 1.85 0.00	17.01 1.51 0.00	8.88 0.73 0.00	12.24 1.03 0.00	11.61 0.87 0.00	1.16 0.11 0.00
SHOREHAM_IC_2 23716	2.28 0.17 0.00	1.63 0.11 0.00	0.38 0.02 0.00	0.02 0.00 0.00	2.77 0.23 0.00	-13.78 -1.12 0.00	-10.14 -0.84 0.00	-21.27 -1.57 0.00	-12.02 -0.70 0.00	3.64 0.26 0.00	5.16 0.38 0.00	4.80 0.33 0.00	7.43 0.54 0.00	7.95 0.56 0.00	5.59 0.39 0.00	10.52 0.78 0.00	14.18 1.19 0.00	18.78 1.72 0.00	20.80 1.85 0.00	17.01 1.51 0.00	8.88 0.73 0.00	12.24 1.03 0.00	11.61 0.87 0.00	1.16 0.11 0.00
SISSONVILLE___ 23735	2.05 -0.07 0.00	1.46 -0.05 0.00	0.34 -0.01 0.00	0.02 0.00 0.00	2.44 -0.09 0.00	-12.30 0.36 0.00	-9.03 0.27 0.00	-18.88 0.82 0.00	-11.09 0.24 0.00	3.30 -0.08 0.00	4.66 -0.12 0.00	4.33 -0.15 0.00	6.66 -0.24 0.00	7.11 -0.28 0.00	4.99 -0.21 0.00	9.33 -0.42 0.00	12.39 -0.60 0.00	16.26 -0.79 0.00	18.15 -0.81 0.00	14.85 -0.65 0.00	7.83 -0.33 0.00	10.79 -0.43 0.00	10.34 -0.41 0.00	1.01 -0.04 0.00
SITHE_IND_GS1 24169	2.06 -0.05 0.00	1.48 -0.04 0.00	0.35 -0.01 0.00	0.02 0.00 0.00	2.47 -0.06 0.00	-12.33 0.33 0.00	-9.08 0.23 0.00	-19.27 0.43 0.00	-11.07 0.26 0.00	3.31 -0.07 0.00	4.67 -0.10 0.00	4.39 -0.09 0.00	6.76 -0.13 0.00	7.25 -0.13 0.00	5.11 -0.09 0.00	9.57 -0.17 0.00	12.77 -0.23 0.00	16.73 -0.32 0.00	18.56 -0.39 0.00	15.19 -0.32 0.00	7.99 -0.16 0.00	11.00 -0.22 0.00	10.55 -0.20 0.00	1.04 -0.02 0.00
SITHE_IND_GS2 24170	2.06 -0.05 0.00	1.48 -0.04 0.00	0.35 -0.01 0.00	0.02 0.00 0.00	2.47 -0.06 0.00	-12.33 0.33 0.00	-9.08 0.23 0.00	-19.27 0.43 0.00	-11.07 0.26 0.00	3.31 -0.07 0.00	4.67 -0.10 0.00	4.39 -0.09 0.00	6.76 -0.13 0.00	7.25 -0.13 0.00	5.11 -0.09 0.00	9.57 -0.17 0.00	12.77 -0.23 0.00	16.73 -0.32 0.00	18.56 -0.39 0.00	15.19 -0.32 0.00	7.99 -0.16 0.00	11.00 -0.22 0.00	10.55 -0.20 0.00	1.04 -0.02 0.00
SITHE_IND_GS3 24171	2.06 -0.05 0.00	1.48 -0.04 0.00	0.35 -0.01 0.00	0.02 0.00 0.00	2.47 -0.06 0.00	-12.33 0.33 0.00	-9.08 0.23 0.00	-19.27 0.43 0.00	-11.07 0.26 0.00	3.31 -0.07 0.00	4.67 -0.10 0.00	4.39 -0.09 0.00	6.76 -0.13 0.00	7.25 -0.13 0.00	5.11 -0.09 0.00	9.57 -0.17 0.00	12.77 -0.23 0.00	16.73 -0.32 0.00	18.56 -0.39 0.00	15.19 -0.32 0.00	7.99 -0.16 0.00	11.00 -0.22 0.00	10.55 -0.20 0.00	1.04 -0.02 0.00
SITHE_IND_GS4 24172	2.06 -0.05 0.00	1.48 -0.04 0.00	0.35 -0.01 0.00	0.02 0.00 0.00	2.47 -0.06 0.00	-12.33 0.33 0.00	-9.08 0.23 0.00	-19.27 0.43 0.00	-11.07 0.26 0.00	3.31 -0.07 0.00	4.67 -0.10 0.00	4.39 -0.09 0.00	6.76 -0.13 0.00	7.25 -0.13 0.00	5.11 -0.09 0.00	9.57 -0.17 0.00	12.77 -0.23 0.00	16.73 -0.32 0.00	18.56 -0.39 0.00	15.19 -0.32 0.00	7.99 -0.16 0.00	11.00 -0.22 0.00	10.55 -0.20 0.00	1.04 -0.02 0.00

SITHE___BATAVIA 24024	2.12 0.01 0.00	1.53 0.02 0.00	0.36 0.00 0.00	0.02 0.00 0.00	2.57 0.03 0.00	-12.77 -0.11 0.00	-9.44 -0.14 0.00	-20.14 -0.44 0.00	-11.54 -0.21 0.00	3.47 0.09 0.00	4.79 0.01 0.00	4.53 0.05 0.00	7.00 0.10 0.00	7.54 0.15 0.00	5.32 0.12 0.00	9.94 0.19 0.00	13.17 0.17 0.00	17.15 0.09 0.00	18.90 -0.05 0.00	15.52 0.02 0.00	8.20 0.05 0.00	11.30 0.08 0.00	11.02 0.27 0.00	1.06 0.01 0.00
SITHE___INDEPEND 23800	2.06 -0.05 0.00	1.48 -0.04 0.00	0.35 -0.01 0.00	0.02 0.00 0.00	2.47 -0.06 0.00	-12.33 0.33 0.00	-9.08 0.23 0.00	-19.27 0.43 0.00	-11.07 0.26 0.00	3.31 -0.07 0.00	4.67 -0.10 0.00	4.39 -0.09 0.00	6.76 -0.13 0.00	7.25 -0.13 0.00	5.11 -0.09 0.00	9.57 -0.17 0.00	12.77 -0.23 0.00	16.73 -0.32 0.00	18.56 -0.39 0.00	15.19 -0.32 0.00	7.99 -0.16 0.00	11.00 -0.22 0.00	10.55 -0.20 0.00	1.04 -0.02 0.00
SITHE___MASSENA 23902	2.05 -0.06 0.00	1.47 -0.04 0.00	0.35 -0.01 0.00	0.02 0.00 0.00	2.46 -0.07 0.00	-12.42 0.24 0.00	-9.11 0.19 0.00	-19.00 0.71 0.00	-11.09 0.24 0.00	3.29 -0.09 0.00	4.65 -0.13 0.00	4.32 -0.15 0.00	6.65 -0.25 0.00	7.10 -0.28 0.00	4.99 -0.21 0.00	9.34 -0.40 0.00	12.42 -0.58 0.00	16.29 -0.77 0.00	18.18 -0.78 0.00	14.89 -0.61 0.00	7.85 -0.31 0.00	10.81 -0.41 0.00	10.38 -0.36 0.00	1.02 -0.04 0.00
SITHE___OGDNSBRG 24021	2.07 -0.05 0.00	1.48 -0.04 0.00	0.35 -0.01 0.00	0.02 0.00 0.00	2.47 -0.06 0.00	-12.47 0.19 0.00	-9.15 0.15 0.00	-19.08 0.62 0.00	-11.20 0.13 0.00	3.33 -0.04 0.00	4.70 -0.08 0.00	4.38 -0.10 0.00	6.74 -0.16 0.00	7.19 -0.19 0.00	5.05 -0.15 0.00	9.45 -0.30 0.00	12.55 -0.44 0.00	16.47 -0.58 0.00	18.39 -0.57 0.00	15.06 -0.45 0.00	7.93 -0.22 0.00	10.94 -0.28 0.00	10.49 -0.25 0.00	1.03 -0.03 0.00
SITHE___STERLING 23777	2.14 0.02 0.00	1.53 0.01 0.00	0.36 0.00 0.00	0.02 0.00 0.00	2.55 0.02 0.00	-12.73 -0.07 0.00	-9.38 -0.08 0.00	-19.96 -0.26 0.00	-11.50 -0.17 0.00	3.45 0.07 0.00	4.88 0.09 0.00	4.58 0.10 0.00	7.06 0.17 0.00	7.57 0.18 0.00	5.33 0.13 0.00	9.98 0.23 0.00	13.31 0.31 0.00	17.46 0.41 0.00	19.39 0.44 0.00	15.87 0.36 0.00	8.34 0.18 0.00	11.47 0.25 0.00	10.97 0.22 0.00	1.07 0.02 0.00
SOUTH CAIRO___GT 23612	2.27 0.15 0.00	1.62 0.11 0.00	0.38 0.03 0.00	0.02 0.00 0.00	2.71 0.18 0.00	-13.45 -0.79 0.00	-9.89 -0.59 0.00	-21.08 -1.38 0.00	-12.13 -0.80 0.00	3.63 0.25 0.00	5.17 0.39 0.00	4.86 0.39 0.00	7.50 0.61 0.00	8.04 0.66 0.00	5.66 0.46 0.00	10.60 0.85 0.00	14.19 1.19 0.00	18.67 1.61 0.00	20.70 1.75 0.00	16.89 1.39 0.00	8.86 0.70 0.00	12.18 0.96 0.00	11.60 0.85 0.00	1.14 0.09 0.00
SOUTH HAMPTN___IC 23720	2.35 0.23 0.00	1.67 0.15 0.00	0.39 0.03 0.00	0.02 0.00 0.00	2.82 0.29 0.00	-14.02 -1.36 0.00	-10.32 -1.02 0.00	-21.71 -2.01 0.00	-12.35 -1.02 0.00	3.76 0.38 0.00	5.34 0.56 0.00	4.98 0.51 0.00	7.71 0.82 0.00	8.25 0.86 0.00	5.81 0.61 0.00	10.94 1.20 0.00	14.75 1.75 0.00	19.53 2.48 0.00	21.57 2.61 0.00	17.65 2.14 0.00	9.20 1.05 0.00	12.68 1.47 0.00	12.02 1.27 0.00	1.20 0.14 0.00
SOUTHOLD___IC 23719	2.56 0.44 0.00	1.81 0.29 0.00	0.42 0.06 0.00	0.02 0.00 0.00	3.02 0.49 0.00	-14.98 -2.32 0.00	-11.04 -1.74 0.00	-23.36 -3.66 0.00	-13.49 -2.16 0.00	4.18 0.80 0.00	5.98 1.20 0.00	5.61 1.13 0.00	8.70 1.80 0.00	9.32 1.93 0.00	6.58 1.38 0.00	12.42 2.68 0.00	16.74 3.75 0.00	22.20 5.14 0.00	24.35 5.39 0.00	19.97 4.47 0.00	10.38 2.23 0.00	14.30 3.08 0.00	13.49 2.74 0.00	1.33 0.27 0.00
ST LAWRENCE___ 23600	2.04 -0.08 0.00	1.46 -0.05 0.00	0.34 -0.01 0.00	0.02 0.00 0.00	2.44 -0.09 0.00	-12.33 0.33 0.00	-9.04 0.26 0.00	-18.93 0.77 0.00	-10.99 0.34 0.00	3.26 -0.12 0.00	4.60 -0.18 0.00	4.29 -0.19 0.00	6.59 -0.31 0.00	7.04 -0.35 0.00	4.94 -0.26 0.00	9.26 -0.48 0.00	12.31 -0.69 0.00	16.15 -0.91 0.00	18.03 -0.93 0.00	14.78 -0.73 0.00	7.78 -0.37 0.00	10.72 -0.50 0.00	10.30 -0.45 0.00	1.01 -0.04 0.00
STATION 5_MISC_HYD 23604	2.11 0.00 0.00	1.52 0.01 0.00	0.35 0.00 0.00	0.02 0.00 0.00	2.53 0.00 0.00	-12.62 0.04 0.00	-9.32 -0.02 0.00	-19.84 -0.14 0.00	-11.40 -0.07 0.00	3.43 0.05 0.00	4.79 0.01 0.00	4.52 0.04 0.00	6.99 0.10 0.00	7.53 0.14 0.00	5.31 0.11 0.00	9.94 0.20 0.00	13.22 0.22 0.00	17.25 0.19 0.00	19.05 0.09 0.00	15.61 0.10 0.00	8.22 0.07 0.00	11.32 0.10 0.00	10.96 0.21 0.00	1.07 0.01 0.00
STEEL___WIND 323596	2.13 0.02 0.00	1.53 0.02 0.00	0.36 0.00 0.00	0.02 0.00 0.00	2.57 0.03 0.00	-12.75 -0.09 0.00	-9.45 -0.15 0.00	-20.17 -0.47 0.00	-11.49 -0.16 0.00	3.45 0.08 0.00	4.79 0.01 0.00	4.53 0.06 0.00	7.03 0.13 0.00	7.57 0.18 0.00	5.34 0.13 0.00	9.97 0.22 0.00	13.21 0.21 0.00	17.18 0.13 0.00	18.92 -0.03 0.00	15.56 0.05 0.00	8.21 0.05 0.00	11.32 0.10 0.00	11.05 0.30 0.00	1.07 0.01 0.00
STEBEN_REC_LFGE 323667	2.18 0.06 0.00	1.56 0.05 0.00	0.36 0.01 0.00	0.02 0.00 0.00	2.60 0.07 0.00	-13.09 -0.44 0.00	-9.70 -0.40 0.00	-20.79 -1.09 0.00	-11.88 -0.56 0.00	3.56 0.19 0.00	4.99 0.21 0.00	4.72 0.25 0.00	7.31 0.42 0.00	7.87 0.49 0.00	5.55 0.34 0.00	10.37 0.62 0.00	13.79 0.79 0.00	17.99 0.93 0.00	19.81 0.85 0.00	16.27 0.76 0.00	8.54 0.39 0.00	11.76 0.54 0.00	11.34 0.60 0.00	1.09 0.03 0.00
STONY___BROOK 24151	2.32 0.20 0.00	1.65 0.14 0.00	0.38 0.03 0.00	0.02 0.00 0.00	2.79 0.26 0.00	-13.82 -1.16 0.00	-10.16 -0.86 0.00	-21.43 -1.73 0.00	-12.21 -0.89 0.00	3.69 0.31 0.00	5.22 0.44 0.00	4.85 0.37 0.00	7.50 0.60 0.00	8.02 0.63 0.00	5.64 0.44 0.00	10.61 0.87 0.00	14.30 1.31 0.00	18.92 1.87 0.00	20.97 2.02 0.00	17.14 1.63 0.00	8.95 0.80 0.00	12.35 1.13 0.00	11.78 1.04 0.00	1.18 0.12 0.00
STURGEON_POOL_HYD 23609	2.27 0.16 0.00	1.64 0.12 0.00	0.38 0.03 0.00	0.02 0.00 0.00	2.74 0.21 0.00	-13.58 -0.92 0.00	-10.00 -0.70 0.00	-21.34 -1.64 0.00	-12.25 -0.93 0.00	3.67 0.29 0.00	5.22 0.44 0.00	4.90 0.42 0.00	7.57 0.68 0.00	8.12 0.74 0.00	5.72 0.52 0.00	10.75 1.00 0.00	14.40 1.40 0.00	18.94 1.89 0.00	21.00 2.04 0.00	17.14 1.64 0.00	8.97 0.82 0.00	12.34 1.12 0.00	11.73 0.98 0.00	1.16 0.10 0.00
SYNERGY___BIOGAS 323694	2.12 0.01 0.00	1.53 0.02 0.00	0.36 0.00 0.00	0.02 0.00 0.00	2.57 0.03 0.00	-12.77 -0.11 0.00	-9.44 -0.14 0.00	-20.14 -0.44 0.00	-11.54 -0.21 0.00	3.47 0.09 0.00	4.79 0.01 0.00	4.53 0.05 0.00	7.00 0.10 0.00	7.54 0.15 0.00	5.32 0.12 0.00	9.94 0.19 0.00	13.17 0.17 0.00	17.15 0.09 0.00	18.90 -0.05 0.00	15.52 0.02 0.00	8.20 0.05 0.00	11.30 0.08 0.00	11.02 0.27 0.00	1.06 0.01 0.00
SYRACUSE___ENERGY_ST1 323597	2.12 0.00 0.00	1.52 0.00 0.00	0.35 0.00 0.00	0.02 0.00 0.00	2.53 0.00 0.00	-12.62 0.04 0.00	-9.29 0.01 0.00	-19.76 -0.06 0.00	-11.36 -0.04 0.00	3.40 0.02 0.00	4.81 0.03 0.00	4.51 0.04 0.00	6.97 0.07 0.00	7.48 0.09 0.00	5.27 0.07 0.00	9.87 0.13 0.00	13.16 0.17 0.00	17.26 0.20 0.00	19.13 0.18 0.00	15.66 0.15 0.00	8.23 0.07 0.00	11.33 0.11 0.00	10.85 0.11 0.00	1.06 0.01 0.00
SYRACUSE___ENERGY_ST2 323598	2.12 0.00 0.00	1.52 0.00 0.00	0.35 0.00 0.00	0.02 0.00 0.00	2.53 0.00 0.00	-12.62 0.04 0.00	-9.29 0.01 0.00	-19.76 -0.06 0.00	-11.36 -0.04 0.00	3.40 0.02 0.00	4.81 0.03 0.00	4.51 0.04 0.00	6.97 0.07 0.00	7.48 0.09 0.00	5.27 0.07 0.00	9.87 0.13 0.00	13.16 0.17 0.00	17.26 0.20 0.00	19.13 0.18 0.00	15.66 0.15 0.00	8.23 0.07 0.00	11.33 0.11 0.00	10.85 0.11 0.00	1.06 0.01 0.00

SYRACUSE___POWER 24017	2.12 0.01 0.00	1.52 0.00 0.00	0.36 0.00 0.00	0.02 0.00 0.00	2.53 0.00 0.00	-12.63 0.03 0.00	-9.30 0.00 0.00	-19.79 -0.09 0.00	-11.38 -0.05 0.00	3.41 0.03 0.00	4.82 0.04 0.00	4.53 0.05 0.00	6.99 0.09 0.00	7.50 0.11 0.00	5.29 0.08 0.00	9.89 0.15 0.00	13.20 0.20 0.00	17.31 0.25 0.00	19.19 0.23 0.00	15.70 0.20 0.00	8.25 0.10 0.00	11.36 0.14 0.00	10.88 0.13 0.00	1.07 0.01 0.00
TRIGEN___CC 323695	2.29 0.18 0.00	1.64 0.12 0.00	0.38 0.03 0.00	0.02 0.00 0.00	2.75 0.22 0.00	-13.60 -0.94 0.00	-9.99 -0.69 0.00	-21.17 -1.47 0.00	-12.09 -0.77 0.00	3.63 0.25 0.00	5.17 0.39 0.00	4.84 0.36 0.00	7.47 0.57 0.00	7.99 0.61 0.00	5.63 0.42 0.00	10.56 0.82 0.00	14.19 1.20 0.00	18.75 1.70 0.00	20.82 1.86 0.00	17.04 1.53 0.00	8.91 0.76 0.00	12.26 1.04 0.00	11.63 0.88 0.00	1.16 0.10 0.00
UNION___PROCESSING_DRP 323587	2.11 -0.01 0.00	1.52 0.00 0.00	0.35 0.00 0.00	0.02 0.00 0.00	2.53 0.00 0.00	-12.59 0.07 0.00	-9.30 0.00 0.00	-19.80 -0.10 0.00	-11.38 -0.05 0.00	3.42 0.04 0.00	4.78 0.00 0.00	4.51 0.03 0.00	6.98 0.08 0.00	7.51 0.12 0.00	5.30 0.09 0.00	9.91 0.17 0.00	13.18 0.18 0.00	17.19 0.14 0.00	18.99 0.03 0.00	15.56 0.06 0.00	8.20 0.04 0.00	11.29 0.07 0.00	10.93 0.18 0.00	1.06 0.01 0.00
UPPER HUDSON___HYD 24058	2.17 0.06 0.00	1.55 0.04 0.00	0.37 0.01 0.00	0.02 0.00 0.00	2.61 0.07 0.00	-12.93 -0.27 0.00	-9.49 -0.18 0.00	-20.21 -0.51 0.00	-11.66 -0.33 0.00	3.49 0.11 0.00	4.95 0.17 0.00	4.65 0.17 0.00	7.15 0.25 0.00	7.65 0.26 0.00	5.39 0.19 0.00	10.08 0.34 0.00	13.52 0.52 0.00	17.81 0.75 0.00	19.72 0.76 0.00	16.02 0.51 0.00	8.42 0.27 0.00	11.58 0.36 0.00	11.01 0.26 0.00	1.08 0.03 0.00
UPPER RAQUET___HYD 24056	2.05 -0.07 0.00	1.46 -0.05 0.00	0.34 -0.01 0.00	0.02 0.00 0.00	2.44 -0.09 0.00	-12.30 0.36 0.00	-9.03 0.27 0.00	-18.88 0.82 0.00	-11.09 0.24 0.00	3.30 -0.08 0.00	4.66 -0.12 0.00	4.33 -0.15 0.00	6.66 -0.24 0.00	7.11 -0.28 0.00	4.99 -0.21 0.00	9.33 -0.42 0.00	12.39 -0.60 0.00	16.26 -0.79 0.00	18.15 -0.81 0.00	14.85 -0.65 0.00	7.83 -0.33 0.00	10.79 -0.43 0.00	10.34 -0.41 0.00	1.01 -0.04 0.00
VISCHER___FERRY HYD 24020	2.21 0.09 0.00	1.58 0.07 0.00	0.37 0.02 0.00	0.02 0.00 0.00	2.66 0.12 0.00	-13.17 -0.51 0.00	-9.65 -0.35 0.00	-20.57 -0.87 0.00	-11.80 -0.47 0.00	3.51 0.14 0.00	4.99 0.21 0.00	4.68 0.20 0.00	7.20 0.30 0.00	7.70 0.32 0.00	5.43 0.23 0.00	10.18 0.43 0.00	13.64 0.64 0.00	17.94 0.89 0.00	19.87 0.92 0.00	16.18 0.67 0.00	8.52 0.36 0.00	11.71 0.49 0.00	11.18 0.43 0.00	1.10 0.04 0.00
WADING RIVER_IC_1 23522	2.28 0.17 0.00	1.63 0.11 0.00	0.38 0.02 0.00	0.02 0.00 0.00	2.77 0.24 0.00	-13.82 -1.16 0.00	-10.16 -0.86 0.00	-21.31 -1.61 0.00	-12.03 -0.71 0.00	3.64 0.26 0.00	5.16 0.38 0.00	4.81 0.33 0.00	7.44 0.54 0.00	7.95 0.57 0.00	5.60 0.40 0.00	10.53 0.79 0.00	14.20 1.21 0.00	18.80 1.75 0.00	20.83 1.87 0.00	17.03 1.53 0.00	8.89 0.74 0.00	12.26 1.04 0.00	11.63 0.88 0.00	1.16 0.11 0.00
WADING RIVER_IC_2 23547	2.28 0.17 0.00	1.63 0.11 0.00	0.38 0.02 0.00	0.02 0.00 0.00	2.77 0.24 0.00	-13.82 -1.16 0.00	-10.16 -0.86 0.00	-21.31 -1.61 0.00	-12.03 -0.71 0.00	3.64 0.26 0.00	5.16 0.38 0.00	4.81 0.33 0.00	7.44 0.54 0.00	7.95 0.57 0.00	5.60 0.40 0.00	10.53 0.79 0.00	14.20 1.21 0.00	18.80 1.75 0.00	20.83 1.87 0.00	17.03 1.53 0.00	8.89 0.74 0.00	12.26 1.04 0.00	11.63 0.88 0.00	1.16 0.11 0.00
WADING RIVER_IC_3 23601	2.28 0.17 0.00	1.63 0.11 0.00	0.38 0.02 0.00	0.02 0.00 0.00	2.77 0.24 0.00	-13.82 -1.16 0.00	-10.16 -0.86 0.00	-21.31 -1.61 0.00	-12.03 -0.71 0.00	3.64 0.26 0.00	5.16 0.38 0.00	4.81 0.33 0.00	7.44 0.54 0.00	7.95 0.57 0.00	5.60 0.40 0.00	10.53 0.79 0.00	14.20 1.21 0.00	18.80 1.75 0.00	20.83 1.87 0.00	17.03 1.53 0.00	8.89 0.74 0.00	12.26 1.04 0.00	11.63 0.88 0.00	1.16 0.11 0.00
WALDEN___HYDRO 24148	2.27 0.16 0.00	1.62 0.11 0.00	0.38 0.02 0.00	0.02 0.00 0.00	2.71 0.18 0.00	-13.43 -0.78 0.00	-9.88 -0.57 0.00	-21.05 -1.34 0.00	-12.06 -0.74 0.00	3.61 0.23 0.00	5.14 0.36 0.00	4.82 0.35 0.00	7.45 0.56 0.00	8.00 0.61 0.00	5.65 0.44 0.00	10.59 0.85 0.00	14.20 1.20 0.00	18.69 1.63 0.00	20.74 1.78 0.00	16.95 1.44 0.00	8.87 0.72 0.00	12.19 0.98 0.00	11.61 0.87 0.00	1.15 0.09 0.00
WARRENSBURG___ 23737	2.17 0.06 0.00	1.55 0.04 0.00	0.37 0.01 0.00	0.02 0.00 0.00	2.61 0.07 0.00	-12.93 -0.27 0.00	-9.49 -0.18 0.00	-20.21 -0.51 0.00	-11.66 -0.33 0.00	3.49 0.11 0.00	4.95 0.17 0.00	4.65 0.17 0.00	7.15 0.25 0.00	7.65 0.26 0.00	5.39 0.19 0.00	10.08 0.34 0.00	13.52 0.52 0.00	17.81 0.75 0.00	19.72 0.76 0.00	16.02 0.51 0.00	8.42 0.27 0.00	11.58 0.36 0.00	11.01 0.26 0.00	1.08 0.03 0.00
WATERSIDE___6 8 9 23538	2.29 0.18 0.00	1.63 0.12 0.00	0.38 0.03 0.00	0.02 0.00 0.00	2.73 0.19 0.00	-13.55 -0.89 0.00	-9.96 -0.66 0.00	-21.22 -1.52 0.00	-12.12 -0.80 0.00	3.62 0.24 0.00	5.18 0.40 0.00	4.85 0.38 0.00	7.50 0.61 0.00	8.04 0.65 0.00	5.67 0.47 0.00	10.64 0.90 0.00	14.26 1.26 0.00	18.78 1.72 0.00	20.86 1.90 0.00	17.06 1.55 0.00	8.92 0.77 0.00	12.26 1.04 0.00	11.68 0.94 0.00	1.16 0.11 0.00
WDELAWARE___HYD 323627	2.24 0.12 0.00	1.60 0.08 0.00	0.37 0.02 0.00	0.02 0.00 0.00	2.67 0.14 0.00	-13.25 -0.59 0.00	-9.75 -0.45 0.00	-20.78 -1.08 0.00	-11.97 -0.64 0.00	3.59 0.21 0.00	5.10 0.32 0.00	4.79 0.31 0.00	7.39 0.50 0.00	7.90 0.52 0.00	5.49 0.28 0.00	10.30 0.56 0.00	13.80 0.80 0.00	18.15 1.10 0.00	20.14 1.18 0.00	16.45 0.94 0.00	8.61 0.46 0.00	11.84 0.62 0.00	11.27 0.52 0.00	1.11 0.05 0.00
WEST BABYLON___IC 23714	2.34 0.23 0.00	1.67 0.16 0.00	0.39 0.03 0.00	0.02 0.00 0.00	2.80 0.27 0.00	-13.85 -1.19 0.00	-10.18 -0.88 0.00	-21.55 -1.85 0.00	-12.33 -1.01 0.00	3.71 0.34 0.00	5.29 0.51 0.00	4.93 0.46 0.00	7.62 0.72 0.00	8.15 0.76 0.00	5.74 0.53 0.00	10.78 1.04 0.00	14.52 1.52 0.00	19.19 2.14 0.00	21.30 2.34 0.00	17.42 1.92 0.00	9.10 0.95 0.00	12.54 1.32 0.00	11.90 1.16 0.00	1.19 0.13 0.00
WEST CANADA___HYD 24049	2.12 0.01 0.00	1.52 0.01 0.00	0.36 0.00 0.00	0.02 0.00 0.00	2.55 0.01 0.00	-12.69 -0.03 0.00	-9.33 -0.03 0.00	-19.81 -0.10 0.00	-11.38 -0.06 0.00	3.39 0.02 0.00	4.81 0.03 0.00	4.50 0.02 0.00	6.94 0.04 0.00	7.43 0.05 0.00	5.23 0.03 0.00	9.80 0.06 0.00	13.09 0.09 0.00	17.18 0.12 0.00	19.09 0.13 0.00	15.60 0.09 0.00	8.20 0.05 0.00	11.29 0.07 0.00	10.80 0.05 0.00	1.06 0.01 0.00
WESTERN_NY_WIND 24143	2.12 0.01 0.00	1.53 0.02 0.00	0.36 0.00 0.00	0.02 0.00 0.00	2.57 0.03 0.00	-12.77 -0.11 0.00	-9.44 -0.14 0.00	-20.14 -0.44 0.00	-11.54 -0.21 0.00	3.47 0.09 0.00	4.78 0.00 0.00	4.52 0.05 0.00	6.99 0.10 0.00	7.53 0.14 0.00	5.32 0.12 0.00	9.93 0.19 0.00	13.16 0.16 0.00	17.13 0.08 0.00	18.89 -0.07 0.00	15.51 0.00 0.00	8.20 0.04 0.00	11.29 0.07 0.00	11.02 0.27 0.00	1.06 0.00 0.00
WESTOVER___LESR 323668	2.20 0.08 0.00	1.57 0.05 0.00	0.37 0.01 0.00	0.02 0.00 0.00	2.62 0.09 0.00	-13.02 -0.36 0.00	-9.62 -0.31 0.00	-20.50 -0.80 0.00	-11.72 -0.39 0.00	3.51 0.13 0.00	4.96 0.18 0.00	4.67 0.19 0.00	7.23 0.33 0.00	7.76 0.37 0.00	5.46 0.26 0.00	10.21 0.47 0.00	13.62 0.62 0.00	17.84 0.78 0.00	19.73 0.78 0.00	16.17 0.67 0.00	8.49 0.34 0.00	11.72 0.50 0.00	11.24 0.49 0.00	1.10 0.04 0.00

[illegible]