

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP- Generator

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

Generator Data

08/23/2016

Name	00:00	01:00	02:00	03:00	04:00	05:00	06:00	07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00
PTID	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT
59TH STREET_GT_1	2.24	2.23	0.21	-0.07	2.15	5.43	4.09	7.49	15.50	14.71	16.63	18.53	18.12	16.76	19.37	25.28	23.84	22.43	22.40	23.50	23.56	22.02	18.14	15.85
24138	0.20	0.19	0.02	0.00	0.15	0.43	0.33	0.63	1.34	1.33	1.63	1.90	1.81	1.66	1.88	2.39	2.25	2.08	2.08	2.15	2.15	2.07	1.80	1.63
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	2.24	2.23	0.21	-0.07	2.15	5.43	4.09	7.50	15.51	14.72	16.63	18.53	18.12	16.76	19.35	25.26	23.81	22.39	22.37	23.49	23.56	22.02	18.15	15.87
24260	0.20	0.20	0.02	0.00	0.16	0.44	0.33	0.64	1.35	1.33	1.63	1.90	1.81	1.65	1.86	2.37	2.22	2.05	2.05	2.14	2.15	2.07	1.82	1.65
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	2.24	2.23	0.21	-0.07	2.15	5.43	4.09	7.50	15.51	14.72	16.63	18.53	18.12	16.76	19.35	25.26	23.81	22.39	22.37	23.49	23.56	22.02	18.15	15.87
24261	0.20	0.20	0.02	0.00	0.16	0.44	0.33	0.64	1.35	1.33	1.63	1.90	1.81	1.65	1.86	2.37	2.22	2.05	2.05	2.14	2.15	2.07	1.82	1.65
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	2.18	2.18	0.20	-0.08	2.12	5.38	4.07	7.48	15.51	14.57	16.28	18.08	17.66	16.33	18.88	24.69	23.25	21.91	22.11	23.09	23.18	21.72	17.76	15.46
24011	0.15	0.15	0.01	0.00	0.12	0.39	0.31	0.63	1.35	1.19	1.29	1.46	1.35	1.23	1.39	1.80	1.66	1.56	1.79	1.73	1.76	1.77	1.42	1.24
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	2.21	2.21	0.21	-0.08	2.15	5.46	4.11	7.55	15.68	14.72	16.51	18.36	17.98	16.64	19.28	25.18	23.63	22.21	22.27	23.29	23.44	21.96	18.00	15.70
23798	0.17	0.18	0.01	0.00	0.15	0.47	0.35	0.69	1.52	1.34	1.52	1.73	1.66	1.53	1.79	2.29	2.04	1.86	1.95	1.94	2.02	2.02	1.66	1.48
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	2.18	2.18	0.20	-0.08	2.12	5.38	4.07	7.48	15.51	14.57	16.28	18.08	17.66	16.33	18.88	24.69	23.25	21.91	22.11	23.09	23.18	21.72	17.76	15.46
24028	0.15	0.15	0.01	0.00	0.12	0.39	0.31	0.63	1.35	1.19	1.29	1.46	1.35	1.23	1.39	1.80	1.66	1.56	1.79	1.73	1.76	1.77	1.42	1.24
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	2.17	2.17	0.20	-0.08	2.11	5.34	4.02	7.36	15.24	14.32	16.09	17.88	17.52	16.24	18.82	24.56	23.10	21.72	21.70	22.79	22.94	21.42	17.57	15.35
23527	0.13	0.14	0.01	0.00	0.11	0.35	0.26	0.51	1.07	0.94	1.09	1.26	1.21	1.13	1.33	1.67	1.51	1.37	1.39	1.43	1.53	1.48	1.23	1.13
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	2.12	2.11	0.20	-0.08	2.04	5.14	3.89	7.11	14.68	13.83	15.48	17.18	16.83	15.60	18.03	23.56	22.21	20.90	20.87	21.89	22.01	20.53	16.84	14.72
24190	0.08	0.08	0.01	0.00	0.04	0.15	0.13	0.25	0.51	0.44	0.49	0.56	0.52	0.49	0.54	0.67	0.62	0.55	0.55	0.54	0.60	0.59	0.50	0.50
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	2.12	2.11	0.20	-0.08	2.04	5.14	3.89	7.11	14.68	13.83	15.48	17.18	16.83	15.60	18.03	23.56	22.21	20.90	20.87	21.89	22.01	20.53	16.84	14.72
23571	0.08	0.08	0.01	0.00	0.04	0.15	0.13	0.25	0.51	0.44	0.49	0.56	0.52	0.49	0.54	0.67	0.62	0.55	0.55	0.54	0.60	0.59	0.50	0.50
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	2.12	2.11	0.20	-0.08	2.04	5.14	3.89	7.11	14.68	13.83	15.48	17.18	16.83	15.60	18.03	23.56	22.21	20.90	20.87	21.89	22.01	20.53	16.84	14.72
23572	0.08	0.08	0.01	0.00	0.04	0.15	0.13	0.25	0.51	0.44	0.49	0.56	0.52	0.49	0.54	0.67	0.62	0.55	0.55	0.54	0.60	0.59	0.50	0.50
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	2.12	2.11	0.20	-0.08	2.04	5.14	3.89	7.11	14.68	13.83	15.48	17.18	16.83	15.60	18.03	23.56	22.21	20.90	20.87	21.89	22.01	20.53	16.84	14.72
23573	0.08	0.08	0.01	0.00	0.04	0.15	0.13	0.25	0.51	0.44	0.49	0.56	0.52	0.49	0.54	0.67	0.62	0.55	0.55	0.54	0.60	0.59	0.50	0.50
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	2.12	2.11	0.20	-0.08	2.04	5.14	3.89	7.11	14.68	13.83	15.48	17.18	16.83	15.60	18.03	23.56	22.21	20.90	20.87	21.89	22.01	20.53	16.84	14.72
23574	0.08	0.08	0.01	0.00	0.04	0.15	0.13	0.25	0.51	0.44	0.49	0.56	0.52	0.49	0.54	0.67	0.62	0.55	0.55	0.54	0.60	0.59	0.50	0.50
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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 323615	2.14 0.10 0.00	2.13 0.10 0.00	0.20 0.01 0.00	-0.08 0.00 0.00	2.07 0.07 0.00	5.21 0.22 0.00	3.94 0.18 0.00	7.21 0.35 0.00	14.89 0.73 0.00	14.04 0.65 0.00	15.73 0.74 0.00	17.47 0.84 0.00	17.11 0.79 0.00	15.86 0.75 0.00	18.35 0.86 0.00	23.99 1.09 0.00	22.61 1.02 0.00	21.28 0.93 0.00	21.25 0.93 0.00	22.28 0.93 0.00	22.41 0.99 0.00	20.89 0.94 0.00	17.11 0.77 0.00	14.94 0.72 0.00
ALCOA_RYNLDS___DRP 24188	1.96 -0.08 0.00	1.96 -0.08 0.00	0.19 0.00 0.00	-0.07 0.00 0.00	1.96 -0.04 0.00	4.84 -0.15 0.00	3.63 -0.13 0.00	6.60 -0.25 0.00	13.64 -0.53 0.00	12.91 -0.48 0.00	14.37 -0.62 0.00	16.03 -0.59 0.00	15.68 -0.64 0.00	14.45 -0.66 0.00	16.69 -0.80 0.00	21.84 -1.05 0.00	20.59 -1.00 0.00	19.46 -0.89 0.00	19.44 -0.88 0.00	20.48 -0.88 0.00	20.53 -0.88 0.00	19.10 -0.85 0.00	15.60 -0.73 0.00	13.57 -0.65 0.00
ALCOA___DSASP 323711	1.96 -0.08 0.00	1.96 -0.08 0.00	0.19 0.00 0.00	-0.07 0.00 0.00	1.96 -0.04 0.00	4.84 -0.15 0.00	3.63 -0.13 0.00	6.60 -0.25 0.00	13.64 -0.53 0.00	12.91 -0.48 0.00	14.37 -0.62 0.00	16.03 -0.59 0.00	15.68 -0.64 0.00	14.45 -0.66 0.00	16.69 -0.80 0.00	21.84 -1.05 0.00	20.59 -1.00 0.00	19.46 -0.89 0.00	19.44 -0.88 0.00	20.48 -0.88 0.00	20.53 -0.88 0.00	19.10 -0.85 0.00	15.60 -0.73 0.00	13.57 -0.65 0.00
ALLEGHENY___COGEN 23514	2.11 0.07 0.00	2.09 0.06 0.00	0.19 0.00 0.00	-0.09 -0.02 0.00	2.08 0.08 0.00	5.15 0.16 0.00	3.89 0.13 0.00	7.01 0.15 0.00	14.33 0.16 0.00	13.44 0.05 0.00	15.14 0.14 0.00	16.80 0.17 0.00	16.51 0.19 0.00	15.24 0.13 0.00	19.39 0.24 -1.66	23.39 0.50 0.00	22.16 0.57 0.00	20.85 0.50 0.00	20.78 0.45 0.00	21.87 0.52 0.00	21.89 0.48 0.00	20.44 0.50 0.00	17.13 0.79 0.00	14.75 0.53 0.00
ALTONA_WT_PWR 323606	1.97 -0.07 0.00	1.97 -0.06 0.00	0.19 0.00 0.00	-0.07 0.00 0.00	1.96 -0.04 0.00	4.88 -0.11 0.00	3.67 -0.09 0.00	6.73 -0.13 0.00	13.95 -0.21 0.00	13.13 -0.25 0.00	14.52 -0.48 0.00	16.03 -0.60 0.00	15.77 -0.54 0.00	14.61 -0.50 0.00	16.95 -0.54 0.00	22.10 -0.80 0.00	20.68 -0.91 0.00	19.49 -0.86 0.00	19.56 -0.76 0.00	20.58 -0.77 0.00	20.44 -0.97 0.00	18.86 -1.09 0.00	15.38 -0.96 0.00	13.32 -0.91 0.00
AMERICAN_REF_FUEL 24010	2.01 -0.03 0.00	1.99 -0.04 0.00	0.18 -0.01 0.00	-0.09 -0.02 0.00	2.01 0.02 0.00	4.92 -0.07 0.00	3.71 -0.05 0.00	6.65 -0.20 0.00	13.74 -0.43 0.00	12.92 -0.47 0.00	14.47 -0.53 0.00	16.01 -0.62 0.00	15.72 -0.59 0.00	14.50 -0.61 0.00	24.07 -0.70 -7.28	22.21 -0.68 0.00	21.10 -0.49 0.00	19.92 -0.43 0.00	19.88 -0.44 0.00	21.07 -0.28 0.00	21.08 -0.34 0.00	19.70 -0.24 0.00	16.13 -0.20 0.00	13.88 -0.34 0.00
ARTHUR_KILL_GT_1 23520	2.24 0.20 0.00	2.23 0.20 0.00	0.21 0.02 0.00	-0.08 0.00 0.00	2.15 0.16 0.00	5.43 0.44 0.00	4.10 0.33 0.00	7.49 0.63 -0.01	15.45 1.29 0.00	14.67 1.29 0.00	16.57 1.58 0.00	18.46 1.84 -117.71	135.86 1.84 -13.66	30.43 1.67 0.00	19.39 1.89 0.00	25.24 2.35 0.00	23.76 2.17 0.00	22.32 1.97 0.00	22.31 1.99 0.00	23.48 2.13 0.00	23.49 2.07 0.00	22.89 2.01 -0.93	20.25 1.79 -2.12	15.86 1.64 -0.01
ARTHUR_KILL_2 23512	2.24 0.20 0.00	2.23 0.20 0.00	0.21 0.02 0.00	-0.08 0.00 0.00	2.15 0.16 0.00	5.43 0.44 0.00	4.10 0.33 0.00	7.49 0.63 -0.01	15.45 1.29 0.00	14.67 1.29 0.00	16.57 1.58 0.00	18.46 1.84 -117.71	135.86 1.84 -13.66	30.43 1.67 0.00	19.39 1.89 0.00	25.24 2.35 0.00	23.76 2.17 0.00	22.32 1.97 0.00	22.31 1.99 0.00	23.48 2.13 0.00	23.49 2.07 0.00	22.89 2.01 -0.93	20.25 1.79 -2.12	15.86 1.64 -0.01
ARTHUR_KILL_3 23513	2.23 0.19 0.00	2.22 0.19 0.00	0.21 0.02 0.00	-0.07 0.00 0.00	2.14 0.15 0.00	5.41 0.42 0.00	4.08 0.32 0.00	7.47 0.61 0.00	15.43 1.27 0.00	14.66 1.27 0.00	16.56 1.57 0.00	18.45 1.82 0.00	26.64 1.73 -8.60	18.06 1.58 -1.37	19.29 1.80 0.00	25.17 2.28 0.00	23.75 2.15 0.00	22.34 1.99 0.00	22.31 1.99 0.00	23.41 2.05 0.00	23.47 2.05 0.00	22.63 1.99 -0.69	19.92 1.74 -1.84	15.80 1.58 0.00
ASHOKAN____ 23654	2.21 0.17 0.00	2.19 0.16 0.00	0.21 0.01 0.00	-0.08 0.00 0.00	2.12 0.12 0.00	5.36 0.37 0.00	4.05 0.29 0.00	7.45 0.60 0.00	15.51 1.35 0.00	14.66 1.27 0.00	16.51 1.51 0.00	18.29 1.67 0.00	17.92 1.60 0.00	16.63 1.53 0.00	19.24 1.74 0.00	25.11 2.22 0.00	23.70 2.11 0.00	22.31 1.96 0.00	22.25 1.93 0.00	23.35 2.00 0.00	23.43 2.02 0.00	21.78 1.84 0.00	17.84 1.50 0.00	15.53 1.31 0.00
ASTORIA_EAST_ENERGY_CC1 323581	2.24 0.20 0.00	2.22 0.19 0.00	0.21 0.02 0.00	-0.07 0.00 0.00	2.15 0.15 0.00	5.42 0.43 0.00	4.08 0.32 0.00	7.47 0.61 0.00	15.45 1.29 0.00	14.68 1.30 0.00	16.56 1.57 0.01	18.45 1.83 0.00	21.70 1.71 -3.69	16.94 1.59 -0.24	19.32 1.82 0.00	25.19 2.30 0.00	23.77 2.18 0.00	22.35 2.00 0.00	22.28 1.96 0.00	23.40 2.05 0.00	23.49 2.07 0.00	21.94 1.99 0.00	18.16 1.82 0.00	15.86 1.64 0.00
ASTORIA_EAST_ENERGY_CC2 323582	2.24 0.20 0.00	2.22 0.19 0.00	0.21 0.02 0.00	-0.07 0.00 0.00	2.15 0.15 0.00	5.42 0.43 0.00	4.08 0.32 0.00	7.47 0.61 0.00	15.45 1.29 0.00	14.68 1.30 0.00	16.56 1.57 0.01	18.45 1.83 0.00	21.70 1.71 -3.69	16.94 1.59 -0.24	19.32 1.82 0.00	25.19 2.30 0.00	23.77 2.18 0.00	22.35 2.00 0.00	22.28 1.96 0.00	23.40 2.05 0.00	23.49 2.07 0.00	21.94 1.99 0.00	18.16 1.82 0.00	15.86 1.64 0.00
ASTORIA_GT2_1 24094	2.24 0.20 0.00	2.23 0.19 0.00	0.21 0.02 0.00	-0.07 0.00 0.00	2.15 0.15 0.00	5.42 0.43 0.00	4.08 0.32 0.00	7.48 0.62 0.00	15.47 1.30 0.00	14.69 1.31 0.00	16.57 1.58 0.01	18.46 1.84 0.00	21.72 1.72 -3.69	16.95 1.60 -0.24	19.33 1.83 0.00	25.21 2.31 0.00	23.78 2.19 0.00	22.36 2.01 0.00	22.29 1.97 0.00	23.42 2.07 0.00	23.50 2.08 0.00	21.95 2.00 0.00	18.17 1.83 0.00	15.87 1.65 0.00
ASTORIA_GT2_2 24095	2.24 0.20 0.00	2.23 0.19 0.00	0.21 0.02 0.00	-0.07 0.00 0.00	2.15 0.15 0.00	5.42 0.43 0.00	4.08 0.32 0.00	7.48 0.62 0.00	15.47 1.30 0.00	14.69 1.31 0.00	16.57 1.58 0.01	18.46 1.84 0.00	21.72 1.72 -3.69	16.95 1.60 -0.24	19.33 1.83 0.00	25.21 2.31 0.00	23.78 2.19 0.00	22.36 2.01 0.00	22.29 1.97 0.00	23.42 2.07 0.00	23.50 2.08 0.00	21.95 2.00 0.00	18.17 1.83 0.00	15.87 1.65 0.00
ASTORIA_GT2_3 24096	2.24 0.20 0.00	2.23 0.19 0.00	0.21 0.02 0.00	-0.07 0.00 0.00	2.15 0.15 0.00	5.42 0.43 0.00	4.08 0.32 0.00	7.48 0.62 0.00	15.47 1.30 0.00	14.69 1.31 0.00	16.57 1.58 0.01	18.46 1.84 0.00	21.72 1.72 -3.69	16.95 1.60 -0.24	19.33 1.83 0.00	25.21 2.31 0.00	23.78 2.19 0.00	22.36 2.01 0.00	22.29 1.97 0.00	23.42 2.07 0.00	23.50 2.08 0.00	21.95 2.00 0.00	18.17 1.83 0.00	15.87 1.65 0.00

ASTORIA_GT2_4 24097	2.24 0.20 0.00	2.23 0.19 0.00	0.21 0.02 0.00	-0.07 0.00 0.00	2.15 0.15 0.00	5.42 0.43 0.00	4.08 0.32 0.00	7.48 0.62 0.00	15.47 1.30 0.00	14.69 1.31 0.00	16.57 1.58 0.01	18.46 1.84 0.00	21.72 1.72 -3.69	16.95 1.60 -0.24	19.33 1.83 0.00	25.21 2.31 0.00	23.78 2.19 0.00	22.36 2.01 0.00	22.29 1.97 0.00	23.42 2.07 0.00	23.50 2.08 0.00	21.95 2.00 0.00	18.17 1.83 0.00	15.87 1.65 0.00
ASTORIA_GT3_1 24098	2.24 0.20 0.00	2.23 0.19 0.00	0.21 0.02 0.00	-0.07 0.00 0.00	2.15 0.15 0.00	5.42 0.43 0.00	4.08 0.32 0.00	7.48 0.62 0.00	15.47 1.30 0.00	14.69 1.31 0.00	16.57 1.58 0.01	18.46 1.84 0.00	21.72 1.72 -3.69	16.95 1.60 -0.24	19.33 1.83 0.00	25.21 2.31 0.00	23.78 2.19 0.00	22.36 2.01 0.00	22.29 1.97 0.00	23.42 2.07 0.00	23.50 2.08 0.00	21.95 2.00 0.00	18.17 1.83 0.00	15.87 1.65 0.00
ASTORIA_GT3_2 24099	2.24 0.20 0.00	2.23 0.19 0.00	0.21 0.02 0.00	-0.07 0.00 0.00	2.15 0.15 0.00	5.42 0.43 0.00	4.08 0.32 0.00	7.48 0.62 0.00	15.47 1.30 0.00	14.69 1.31 0.00	16.57 1.58 0.01	18.46 1.84 0.00	21.72 1.72 -3.69	16.95 1.60 -0.24	19.33 1.83 0.00	25.21 2.31 0.00	23.78 2.19 0.00	22.36 2.01 0.00	22.29 1.97 0.00	23.42 2.07 0.00	23.50 2.08 0.00	21.95 2.00 0.00	18.17 1.83 0.00	15.87 1.65 0.00
ASTORIA_GT3_3 24100	2.24 0.20 0.00	2.23 0.19 0.00	0.21 0.02 0.00	-0.07 0.00 0.00	2.15 0.15 0.00	5.42 0.43 0.00	4.08 0.32 0.00	7.48 0.62 0.00	15.47 1.30 0.00	14.69 1.31 0.00	16.57 1.58 0.01	18.46 1.84 0.00	21.72 1.72 -3.69	16.95 1.60 -0.24	19.33 1.83 0.00	25.21 2.31 0.00	23.78 2.19 0.00	22.36 2.01 0.00	22.29 1.97 0.00	23.42 2.07 0.00	23.50 2.08 0.00	21.95 2.00 0.00	18.17 1.83 0.00	15.87 1.65 0.00
ASTORIA_GT3_4 24101	2.24 0.20 0.00	2.23 0.19 0.00	0.21 0.02 0.00	-0.07 0.00 0.00	2.15 0.15 0.00	5.42 0.43 0.00	4.08 0.32 0.00	7.48 0.62 0.00	15.47 1.30 0.00	14.69 1.31 0.00	16.57 1.58 0.01	18.46 1.84 0.00	21.72 1.72 -3.69	16.95 1.60 -0.24	19.33 1.83 0.00	25.21 2.31 0.00	23.78 2.19 0.00	22.36 2.01 0.00	22.29 1.97 0.00	23.42 2.07 0.00	23.50 2.08 0.00	21.95 2.00 0.00	18.17 1.83 0.00	15.87 1.65 0.00
ASTORIA_GT4_1 24102	2.24 0.20 0.00	2.23 0.19 0.00	0.21 0.02 0.00	-0.07 0.00 0.00	2.15 0.15 0.00	5.42 0.43 0.00	4.08 0.32 0.00	7.48 0.62 0.00	15.47 1.30 0.00	14.69 1.31 0.00	16.57 1.58 0.01	18.46 1.84 0.00	21.72 1.72 -3.69	16.95 1.60 -0.24	19.33 1.83 0.00	25.21 2.31 0.00	23.78 2.19 0.00	22.36 2.01 0.00	22.29 1.97 0.00	23.42 2.07 0.00	23.50 2.08 0.00	21.95 2.00 0.00	18.17 1.83 0.00	15.87 1.65 0.00
ASTORIA_GT4_2 24103	2.24 0.20 0.00	2.23 0.19 0.00	0.21 0.02 0.00	-0.07 0.00 0.00	2.15 0.15 0.00	5.42 0.43 0.00	4.08 0.32 0.00	7.48 0.62 0.00	15.47 1.30 0.00	14.69 1.31 0.00	16.57 1.58 0.01	18.46 1.84 0.00	21.72 1.72 -3.69	16.95 1.60 -0.24	19.33 1.83 0.00	25.21 2.31 0.00	23.78 2.19 0.00	22.36 2.01 0.00	22.29 1.97 0.00	23.42 2.07 0.00	23.50 2.08 0.00	21.95 2.00 0.00	18.17 1.83 0.00	15.87 1.65 0.00
ASTORIA_GT4_3 24104	2.24 0.20 0.00	2.23 0.19 0.00	0.21 0.02 0.00	-0.07 0.00 0.00	2.15 0.15 0.00	5.42 0.43 0.00	4.08 0.32 0.00	7.48 0.62 0.00	15.47 1.30 0.00	14.69 1.31 0.00	16.57 1.58 0.01	18.46 1.84 0.00	21.72 1.72 -3.69	16.95 1.60 -0.24	19.33 1.83 0.00	25.21 2.31 0.00	23.78 2.19 0.00	22.36 2.01 0.00	22.29 1.97 0.00	23.42 2.07 0.00	23.50 2.08 0.00	21.95 2.00 0.00	18.17 1.83 0.00	15.87 1.65 0.00
ASTORIA_GT4_4 24105	2.24 0.20 0.00	2.23 0.19 0.00	0.21 0.02 0.00	-0.07 0.00 0.00	2.15 0.15 0.00	5.42 0.43 0.00	4.08 0.32 0.00	7.48 0.62 0.00	15.47 1.30 0.00	14.69 1.31 0.00	16.57 1.58 0.01	18.46 1.84 0.00	21.72 1.72 -3.69	16.95 1.60 -0.24	19.33 1.83 0.00	25.21 2.31 0.00	23.78 2.19 0.00	22.36 2.01 0.00	22.29 1.97 0.00	23.42 2.07 0.00	23.50 2.08 0.00	21.95 2.00 0.00	18.17 1.83 0.00	15.87 1.65 0.00
ASTORIA_GT_1 23523	2.24 0.20 0.00	2.23 0.19 0.00	0.21 0.02 0.00	-0.07 0.00 0.00	2.15 0.15 0.00	5.42 0.43 0.00	4.08 0.32 0.00	7.48 0.62 0.00	15.47 1.30 0.00	14.69 1.31 0.00	16.57 1.58 0.01	18.46 1.84 0.00	21.72 1.72 -3.69	16.95 1.60 -0.24	19.33 1.83 0.00	25.21 2.31 0.00	23.78 2.19 0.00	22.36 2.01 0.00	22.29 1.97 0.00	23.42 2.07 0.00	23.50 2.08 0.00	21.95 2.00 0.00	18.17 1.83 0.00	15.87 1.65 0.00
ASTORIA_GT_10 24110	2.24 0.21 0.00	2.23 0.20 0.00	0.21 0.02 0.00	-0.07 0.00 0.00	2.16 0.16 0.00	5.44 0.45 0.00	4.10 0.34 0.00	7.52 0.66 -0.01	15.53 1.37 0.00	14.74 1.36 0.00	16.65 1.66 0.00	18.55 1.92 0.00	21.99 1.83 -101.85	17.02 1.67 -0.24	19.38 1.89 0.00	25.26 2.37 0.00	23.82 2.23 0.00	22.39 2.04 0.00	22.36 2.04 0.00	23.49 2.14 0.00	23.57 2.15 0.00	22.02 2.07 0.00	18.19 1.85 0.00	15.90 1.67 0.00
ASTORIA_GT_11 24225	2.24 0.21 0.00	2.23 0.20 0.00	0.21 0.02 0.00	-0.07 0.00 0.00	2.16 0.16 0.00	5.44 0.45 0.00	4.10 0.34 0.00	7.52 0.66 -0.01	15.53 1.37 0.00	14.74 1.36 0.00	16.65 1.66 0.00	18.55 1.92 0.00	21.99 1.83 -101.85	17.02 1.67 -0.24	19.38 1.89 0.00	25.26 2.37 0.00	23.82 2.23 0.00	22.39 2.04 0.00	22.36 2.04 0.00	23.49 2.14 0.00	23.57 2.15 0.00	22.02 2.07 0.00	18.19 1.85 0.00	15.90 1.67 0.00
ASTORIA_GT_12 24226	2.24 0.21 0.00	2.23 0.20 0.00	0.21 0.02 0.00	-0.07 0.00 0.00	2.16 0.16 0.00	5.44 0.45 0.00	4.10 0.34 0.00	7.52 0.66 -0.01	15.53 1.37 0.00	14.74 1.36 0.00	16.65 1.66 0.00	18.55 1.92 0.00	21.99 1.83 -101.85	17.02 1.67 -0.24	19.38 1.89 0.00	25.26 2.37 0.00	23.82 2.23 0.00	22.39 2.04 0.00	22.36 2.04 0.00	23.49 2.14 0.00	23.57 2.15 0.00	22.02 2.07 0.00	18.19 1.85 0.00	15.90 1.67 0.00
ASTORIA_GT_13 24227	2.24 0.21 0.00	2.23 0.20 0.00	0.21 0.02 0.00	-0.07 0.00 0.00	2.16 0.16 0.00	5.44 0.45 0.00	4.10 0.34 0.00	7.52 0.66 -0.01	15.53 1.37 0.00	14.74 1.36 0.00	16.65 1.66 0.00	18.55 1.92 0.00	21.99 1.83 -101.85	17.02 1.67 -0.24	19.38 1.89 0.00	25.26 2.37 0.00	23.82 2.23 0.00	22.39 2.04 0.00	22.36 2.04 0.00	23.49 2.14 0.00	23.57 2.15 0.00	22.02 2.07 0.00	18.19 1.85 0.00	15.90 1.67 0.00
ASTORIA_GT_5 24106	2.24 0.20 0.00	2.23 0.19 0.00	0.21 0.02 0.00	-0.07 0.00 0.00	2.15 0.15 0.00	5.42 0.43 0.00	4.08 0.32 0.00	7.48 0.62 0.00	15.47 1.30 0.00	14.69 1.31 0.00	16.57 1.58 0.01	18.46 1.84 0.00	21.72 1.72 -3.69	16.95 1.60 -0.24	19.33 1.83 0.00	25.21 2.31 0.00	23.78 2.19 0.00	22.36 2.01 0.00	22.29 1.97 0.00	23.42 2.07 0.00	23.50 2.08 0.00	21.95 2.00 0.00	18.17 1.83 0.00	15.87 1.65 0.00

ASTORIA_GT_7 24107	2.24 0.20 0.00	2.23 0.19 0.00	0.21 0.02 0.00	-0.07 0.00 0.00	2.15 0.15 0.00	5.42 0.43 0.00	4.08 0.32 0.00	7.48 0.62 0.00	15.47 1.30 0.00	14.69 1.31 0.00	16.57 1.58 0.01	18.46 1.84 0.00	21.72 1.72 -3.69	16.95 1.60 -0.24	19.33 1.83 0.00	25.21 2.31 0.00	23.78 2.19 0.00	22.36 2.01 0.00	22.29 1.97 0.00	23.42 2.07 0.00	23.50 2.08 0.00	21.95 2.00 0.00	18.17 1.83 0.00	15.87 1.65 0.00
ASTORIA_GT_8 24108	2.24 0.20 0.00	2.23 0.19 0.00	0.21 0.02 0.00	-0.07 0.00 0.00	2.15 0.15 0.00	5.42 0.43 0.00	4.08 0.32 0.00	7.48 0.62 0.00	15.47 1.30 0.00	14.69 1.31 0.00	16.57 1.58 0.01	18.46 1.84 0.00	21.72 1.72 -3.69	16.95 1.60 -0.24	19.33 1.83 0.00	25.21 2.31 0.00	23.78 2.19 0.00	22.36 2.01 0.00	22.29 1.97 0.00	23.42 2.07 0.00	23.50 2.08 0.00	21.95 2.00 0.00	18.17 1.83 0.00	15.87 1.65 0.00
ASTORIA___2 24149	2.24 0.20 0.00	2.23 0.19 0.00	0.21 0.02 0.00	-0.07 0.00 0.00	2.15 0.15 0.00	5.42 0.43 0.00	4.08 0.32 0.00	7.48 0.62 0.00	15.47 1.30 0.00	14.69 1.31 0.00	16.57 1.58 0.01	18.46 1.84 0.00	21.72 1.72 -3.69	16.95 1.60 -0.24	19.33 1.83 0.00	25.21 2.31 0.00	23.78 2.19 0.00	22.36 2.01 0.00	22.29 1.97 0.00	23.42 2.07 0.00	23.50 2.08 0.00	21.95 2.00 0.00	18.17 1.83 0.00	15.87 1.65 0.00
ASTORIA___3 23516	2.24 0.21 0.00	2.23 0.20 0.00	0.21 0.02 0.00	-0.07 0.00 0.00	2.16 0.16 0.00	5.44 0.45 0.00	4.10 0.34 0.00	7.52 0.66 -0.01	15.53 1.37 0.00	14.74 1.36 0.00	16.65 1.66 0.00	18.55 1.92 0.00	119.99 1.83 -101.85	17.02 1.67 -0.24	19.38 1.89 0.00	25.26 2.37 0.00	23.82 2.23 0.00	22.39 2.04 0.00	22.36 2.04 0.00	23.49 2.14 0.00	23.57 2.15 0.00	22.02 2.07 0.00	18.19 1.85 0.00	15.90 1.67 0.00
ASTORIA___4 23517	2.24 0.20 0.00	2.23 0.19 0.00	0.21 0.02 0.00	-0.07 0.00 0.00	2.15 0.15 0.00	5.42 0.43 0.00	4.08 0.32 0.00	7.48 0.62 0.00	15.47 1.30 0.00	14.69 1.31 0.00	16.57 1.58 0.01	18.46 1.84 0.00	21.72 1.72 -3.69	16.95 1.60 -0.24	19.33 1.83 0.00	25.21 2.31 0.00	23.78 2.19 0.00	22.36 2.01 0.00	22.29 1.97 0.00	23.42 2.07 0.00	23.50 2.08 0.00	21.95 2.00 0.00	18.17 1.83 0.00	15.87 1.65 0.00
ASTORIA___5 23518	2.24 0.21 0.00	2.23 0.20 0.00	0.21 0.02 0.00	-0.07 0.00 0.00	2.16 0.16 0.00	5.44 0.45 0.00	4.10 0.34 0.00	7.52 0.66 -0.01	15.53 1.37 0.00	14.74 1.36 0.00	16.65 1.66 0.00	18.55 1.92 0.00	119.99 1.83 -101.85	17.02 1.67 -0.24	19.38 1.89 0.00	25.26 2.37 0.00	23.82 2.23 0.00	22.39 2.04 0.00	22.36 2.04 0.00	23.49 2.14 0.00	23.57 2.15 0.00	22.02 2.07 0.00	18.19 1.85 0.00	15.90 1.67 0.00
AST_ENERGY_2_CC3 323677	2.24 0.20 0.00	2.23 0.20 0.00	0.21 0.02 0.00	-0.07 0.00 0.00	2.15 0.15 0.00	5.42 0.43 0.00	4.08 0.33 0.00	7.48 0.62 0.00	15.47 1.31 0.00	14.68 1.30 0.00	16.58 1.59 0.00	18.48 1.85 0.00	18.08 1.76 0.00	16.72 1.62 0.00	19.30 1.81 0.00	25.19 2.29 0.00	23.74 2.15 0.00	22.34 1.99 0.00	22.31 1.99 0.00	23.42 2.06 0.00	23.48 2.06 0.00	21.95 2.00 0.00	18.11 1.78 0.00	15.83 1.61 0.00
AST_ENERGY_2_CC4 323678	2.24 0.20 0.00	2.23 0.20 0.00	0.21 0.02 0.00	-0.07 0.00 0.00	2.15 0.15 0.00	5.42 0.43 0.00	4.08 0.33 0.00	7.48 0.62 0.00	15.47 1.31 0.00	14.68 1.30 0.00	16.58 1.59 0.00	18.48 1.85 0.00	18.08 1.76 0.00	16.72 1.62 0.00	19.30 1.81 0.00	25.19 2.29 0.00	23.74 2.15 0.00	22.34 1.99 0.00	22.31 1.99 0.00	23.42 2.06 0.00	23.48 2.06 0.00	21.95 2.00 0.00	18.11 1.78 0.00	15.83 1.61 0.00
ATHENS_STG_1 23668	2.15 0.11 0.00	2.14 0.11 0.00	0.20 0.01 0.00	-0.08 0.00 0.00	2.08 0.08 0.00	5.24 0.25 0.00	3.95 0.19 0.00	7.22 0.36 0.00	14.91 0.75 0.00	14.08 0.70 0.00	15.86 0.86 0.00	17.63 1.01 0.00	17.27 0.96 0.00	15.98 0.87 0.00	18.49 0.99 0.00	24.14 1.25 0.00	22.76 1.17 0.00	21.42 1.08 0.00	21.40 1.08 0.00	22.45 1.10 0.00	22.54 1.12 0.00	21.06 1.11 0.00	17.33 0.99 0.00	15.13 0.91 0.00
ATHENS_STG_2 23670	2.15 0.11 0.00	2.14 0.11 0.00	0.20 0.01 0.00	-0.08 0.00 0.00	2.08 0.08 0.00	5.24 0.25 0.00	3.95 0.19 0.00	7.22 0.36 0.00	14.91 0.75 0.00	14.08 0.70 0.00	15.86 0.86 0.00	17.63 1.01 0.00	17.27 0.96 0.00	15.98 0.87 0.00	18.49 0.99 0.00	24.14 1.25 0.00	22.76 1.17 0.00	21.42 1.08 0.00	21.40 1.08 0.00	22.45 1.10 0.00	22.54 1.12 0.00	21.06 1.11 0.00	17.33 0.99 0.00	15.13 0.91 0.00
ATHENS_STG_3 23677	2.15 0.11 0.00	2.14 0.11 0.00	0.20 0.01 0.00	-0.08 0.00 0.00	2.08 0.08 0.00	5.24 0.25 0.00	3.95 0.19 0.00	7.22 0.36 0.00	14.91 0.75 0.00	14.08 0.70 0.00	15.86 0.86 0.00	17.63 1.01 0.00	17.27 0.96 0.00	15.98 0.87 0.00	18.49 0.99 0.00	24.14 1.25 0.00	22.76 1.17 0.00	21.42 1.08 0.00	21.40 1.08 0.00	22.45 1.10 0.00	22.54 1.12 0.00	21.06 1.11 0.00	17.33 0.99 0.00	15.13 0.91 0.00
AUBURN___LFGE 323710	2.08 0.05 0.00	2.07 0.04 0.00	0.19 0.00 0.00	-0.08 -0.01 0.00	2.04 0.04 0.00	5.09 0.10 0.00	3.85 0.09 0.00	7.00 0.15 0.00	14.49 0.33 0.00	13.71 0.32 0.00	15.42 0.42 0.00	17.14 0.52 0.00	16.90 0.59 0.00	15.62 0.51 0.00	18.18 0.68 0.00	23.98 1.08 0.00	22.69 1.10 0.00	21.35 0.99 0.00	21.28 0.96 0.00	22.36 1.00 0.00	22.40 0.98 0.00	20.78 0.84 0.00	16.94 0.61 0.00	14.61 0.38 0.00
BABYLON_RES_REC 323704	2.25 0.21 0.00	2.26 0.23 0.00	0.21 0.02 0.00	-0.08 0.00 0.00	2.19 0.19 0.00	5.49 0.50 0.00	4.08 0.32 0.00	-87.41 0.57 94.83	-236.31 1.07 251.54	-1568.09 1.07 1582.55	15.22 1.66 1.43	18.84 2.22 0.00	18.41 2.10 0.00	17.02 1.91 0.00	19.55 2.06 0.00	25.44 2.54 0.00	24.06 2.47 0.00	22.54 2.19 0.00	22.67 2.35 0.00	23.65 2.30 0.00	23.78 2.36 0.00	27.27 2.37 -4.95	22.17 2.01 -3.83	25.54 1.94 -9.38
BARRETT_IC_1 23704	2.23 0.19 0.00	2.24 0.21 0.00	0.20 0.01 0.00	-0.08 0.00 0.00	2.17 0.17 0.00	5.45 0.46 0.00	4.06 0.30 0.00	-92.36 0.51 99.72	-243.73 0.86 258.75	-1720.54 0.83 1734.75	14.87 1.39 1.52	18.50 1.87 0.00	18.10 1.79 0.00	16.75 1.64 0.00	19.25 1.76 0.00	25.06 2.17 0.00	23.71 2.12 0.00	22.21 1.86 0.00	22.31 1.99 0.00	23.29 1.94 0.00	23.42 2.00 0.00	26.91 2.01 -4.95	21.97 1.80 -3.83	25.41 1.80 -9.38
BARRETT_IC_10 23701	2.23 0.19 0.00	2.24 0.21 0.00	0.21 0.01 0.00	-0.08 0.00 0.00	2.17 0.17 0.00	5.45 0.46 0.00	4.06 0.30 0.00	-92.36 0.51 99.73	-243.74 0.86 258.76	-1720.64 0.83 1734.86	14.87 1.39 1.52	18.50 1.87 0.00	18.10 1.78 0.00	16.75 1.64 0.00	19.25 1.76 0.00	25.06 2.17 0.00	23.71 2.12 0.00	22.21 1.86 0.00	22.31 1.99 0.00	23.29 1.94 0.00	23.42 2.00 0.00	26.91 2.01 -4.95	21.97 1.80 -3.83	25.41 1.80 -9.38

BARRETT_IC_11 23702	2.23 0.19 0.00	2.24 0.21 0.00	0.21 0.01 0.00	-0.08 0.00 0.00	2.17 0.17 0.00	5.45 0.46 0.00	4.06 0.30 0.00	-92.36 0.51 99.73	-243.74 0.86 258.76	-1720.64 0.83 1734.86	14.87 1.39 1.52	18.50 1.87 0.00	18.10 1.78 0.00	16.75 1.64 0.00	19.25 1.76 0.00	25.06 2.17 0.00	23.71 2.12 0.00	22.21 1.86 0.00	22.31 1.99 0.00	23.29 1.94 0.00	23.42 2.00 0.00	26.91 2.01 -4.95	21.97 1.80 -3.83	25.41 1.80 -9.38
BARRETT_IC_12 23703	2.23 0.19 0.00	2.24 0.21 0.00	0.21 0.01 0.00	-0.08 0.00 0.00	2.17 0.17 0.00	5.45 0.46 0.00	4.06 0.30 0.00	-92.36 0.51 99.73	-243.74 0.86 258.76	-1720.64 0.83 1734.86	14.87 1.39 1.52	18.50 1.87 0.00	18.10 1.78 0.00	16.75 1.64 0.00	19.25 1.76 0.00	25.06 2.17 0.00	23.71 2.12 0.00	22.21 1.86 0.00	22.31 1.99 0.00	23.29 1.94 0.00	23.42 2.00 0.00	26.91 2.01 -4.95	21.97 1.80 -3.83	25.41 1.80 -9.38
BARRETT_IC_2 23705	2.23 0.19 0.00	2.24 0.21 0.00	0.20 0.01 0.00	-0.08 0.00 0.00	2.17 0.17 0.00	5.45 0.46 0.00	4.06 0.30 0.00	-92.36 0.51 99.72	-243.73 0.86 258.75	-1720.54 0.83 1734.75	14.87 1.39 1.52	18.50 1.87 0.00	18.10 1.79 0.00	16.75 1.64 0.00	19.25 1.76 0.00	25.06 2.17 0.00	23.71 2.12 0.00	22.21 1.86 0.00	22.31 1.99 0.00	23.29 1.94 0.00	23.42 2.00 0.00	26.91 2.01 -4.95	21.97 1.80 -3.83	25.41 1.80 -9.38
BARRETT_IC_3 23706	2.23 0.19 0.00	2.24 0.21 0.00	0.20 0.01 0.00	-0.08 0.00 0.00	2.17 0.17 0.00	5.45 0.46 0.00	4.06 0.30 0.00	-92.36 0.51 99.72	-243.73 0.86 258.75	-1720.54 0.83 1734.75	14.87 1.39 1.52	18.50 1.87 0.00	18.10 1.79 0.00	16.75 1.64 0.00	19.25 1.76 0.00	25.06 2.17 0.00	23.71 2.12 0.00	22.21 1.86 0.00	22.31 1.99 0.00	23.29 1.94 0.00	23.42 2.00 0.00	26.91 2.01 -4.95	21.97 1.80 -3.83	25.41 1.80 -9.38
BARRETT_IC_4 23707	2.23 0.19 0.00	2.24 0.21 0.00	0.20 0.01 0.00	-0.08 0.00 0.00	2.17 0.17 0.00	5.45 0.46 0.00	4.06 0.30 0.00	-92.36 0.51 99.72	-243.73 0.86 258.75	-1720.54 0.83 1734.75	14.87 1.39 1.52	18.50 1.87 0.00	18.10 1.79 0.00	16.75 1.64 0.00	19.25 1.76 0.00	25.06 2.17 0.00	23.71 2.12 0.00	22.21 1.86 0.00	22.31 1.99 0.00	23.29 1.94 0.00	23.42 2.00 0.00	26.91 2.01 -4.95	21.97 1.80 -3.83	25.41 1.80 -9.38
BARRETT_IC_5 23708	2.23 0.19 0.00	2.24 0.21 0.00	0.20 0.01 0.00	-0.08 0.00 0.00	2.17 0.17 0.00	5.45 0.46 0.00	4.06 0.30 0.00	-92.36 0.51 99.72	-243.73 0.86 258.75	-1720.54 0.83 1734.75	14.87 1.39 1.52	18.50 1.87 0.00	18.10 1.79 0.00	16.75 1.64 0.00	19.25 1.76 0.00	25.06 2.17 0.00	23.71 2.12 0.00	22.21 1.86 0.00	22.31 1.99 0.00	23.29 1.94 0.00	23.42 2.00 0.00	26.91 2.01 -4.95	21.97 1.80 -3.83	25.41 1.80 -9.38
BARRETT_IC_6 23709	2.23 0.19 0.00	2.24 0.21 0.00	0.20 0.01 0.00	-0.08 0.00 0.00	2.17 0.17 0.00	5.45 0.46 0.00	4.06 0.30 0.00	-92.36 0.51 99.72	-243.73 0.86 258.75	-1720.54 0.83 1734.75	14.87 1.39 1.52	18.50 1.87 0.00	18.10 1.79 0.00	16.75 1.64 0.00	19.25 1.76 0.00	25.06 2.17 0.00	23.71 2.12 0.00	22.21 1.86 0.00	22.31 1.99 0.00	23.29 1.94 0.00	23.42 2.00 0.00	26.91 2.01 -4.95	21.97 1.80 -3.83	25.41 1.80 -9.38
BARRETT_IC_7 23710	2.23 0.19 0.00	2.24 0.21 0.00	0.20 0.01 0.00	-0.08 0.00 0.00	2.17 0.17 0.00	5.45 0.46 0.00	4.06 0.30 0.00	-92.36 0.51 99.72	-243.73 0.86 258.75	-1720.54 0.83 1734.75	14.87 1.39 1.52	18.50 1.87 0.00	18.10 1.79 0.00	16.75 1.64 0.00	19.25 1.76 0.00	25.06 2.17 0.00	23.71 2.12 0.00	22.21 1.86 0.00	22.31 1.99 0.00	23.29 1.94 0.00	23.42 2.00 0.00	26.91 2.01 -4.95	21.97 1.80 -3.83	25.41 1.80 -9.38
BARRETT_IC_8 23711	2.23 0.19 0.00	2.24 0.21 0.00	0.20 0.01 0.00	-0.08 0.00 0.00	2.17 0.17 0.00	5.45 0.46 0.00	4.06 0.30 0.00	-92.36 0.51 99.72	-243.73 0.86 258.75	-1720.54 0.83 1734.75	14.87 1.39 1.52	18.50 1.87 0.00	18.10 1.79 0.00	16.75 1.64 0.00	19.25 1.76 0.00	25.06 2.17 0.00	23.71 2.12 0.00	22.21 1.86 0.00	22.31 1.99 0.00	23.29 1.94 0.00	23.42 2.00 0.00	26.91 2.01 -4.95	21.97 1.80 -3.83	25.41 1.80 -9.38
BARRETT_IC_9 23700	2.23 0.19 0.00	2.24 0.21 0.00	0.21 0.01 0.00	-0.08 0.00 0.00	2.17 0.17 0.00	5.45 0.46 0.00	4.06 0.30 0.00	-92.36 0.51 99.73	-243.74 0.86 258.76	-1720.64 0.83 1734.86	14.87 1.39 1.52	18.50 1.87 0.00	18.10 1.78 0.00	16.75 1.64 0.00	19.25 1.76 0.00	25.06 2.17 0.00	23.71 2.12 0.00	22.21 1.86 0.00	22.31 1.99 0.00	23.29 1.94 0.00	23.42 2.00 0.00	26.91 2.01 -4.95	21.97 1.80 -3.83	25.41 1.80 -9.38
BARRETT___1 23545	2.23 0.19 0.00	2.24 0.21 0.00	0.20 0.01 0.00	-0.08 0.00 0.00	2.17 0.17 0.00	5.45 0.46 0.00	4.06 0.30 0.00	-92.36 0.51 99.72	-243.73 0.86 258.75	-1720.54 0.83 1734.75	14.87 1.39 1.52	18.50 1.87 0.00	18.10 1.79 0.00	16.75 1.64 0.00	19.25 1.76 0.00	25.06 2.17 0.00	23.71 2.12 0.00	22.21 1.86 0.00	22.31 1.99 0.00	23.29 1.94 0.00	23.42 2.00 0.00	26.91 2.01 -4.95	21.97 1.80 -3.83	25.41 1.80 -9.38
BARRETT___2 23546	2.23 0.19 0.00	2.24 0.21 0.00	0.21 0.01 0.00	-0.08 0.00 0.00	2.17 0.17 0.00	5.45 0.46 0.00	4.06 0.30 0.00	-92.36 0.51 99.73	-243.74 0.86 258.76	-1720.64 0.83 1734.86	14.87 1.39 1.52	18.50 1.87 0.00	18.10 1.78 0.00	16.75 1.64 0.00	19.25 1.76 0.00	25.06 2.17 0.00	23.71 2.12 0.00	22.21 1.86 0.00	22.31 1.99 0.00	23.29 1.94 0.00	23.42 2.00 0.00	26.91 2.01 -4.95	21.97 1.80 -3.83	25.41 1.80 -9.38
BAYONEEC___CTG1 323682	2.24 0.20 0.00	2.23 0.19 0.00	0.21 0.02 0.00	-0.07 0.00 0.00	2.15 0.15 0.00	5.42 0.43 0.00	4.08 0.32 0.00	7.48 0.63 0.00	15.48 1.32 0.00	14.70 1.31 0.00	16.60 1.61 0.00	18.50 1.87 0.00	18.09 1.78 0.00	16.73 1.62 0.00	19.33 1.84 0.00	25.23 2.34 0.00	23.78 2.19 0.00	22.36 2.01 0.00	22.34 2.02 0.00	23.45 2.10 0.00	23.51 2.09 0.00	21.97 2.03 0.00	18.12 1.78 0.00	15.84 1.62 0.00
BAYONEEC___CTG2 323683	2.24 0.20 0.00	2.23 0.19 0.00	0.21 0.02 0.00	-0.07 0.00 0.00	2.15 0.15 0.00	5.42 0.43 0.00	4.08 0.32 0.00	7.48 0.63 0.00	15.48 1.32 0.00	14.70 1.31 0.00	16.60 1.61 0.00	18.50 1.87 0.00	18.09 1.78 0.00	16.73 1.62 0.00	19.33 1.84 0.00	25.23 2.34 0.00	23.78 2.19 0.00	22.36 2.01 0.00	22.34 2.02 0.00	23.45 2.10 0.00	23.51 2.09 0.00	21.97 2.03 0.00	18.12 1.78 0.00	15.84 1.62 0.00
BAYONEEC___CTG3 323684	2.24 0.20 0.00	2.23 0.19 0.00	0.21 0.02 0.00	-0.07 0.00 0.00	2.15 0.15 0.00	5.42 0.43 0.00	4.08 0.32 0.00	7.48 0.63 0.00	15.48 1.32 0.00	14.70 1.31 0.00	16.60 1.61 0.00	18.50 1.87 0.00	18.09 1.78 0.00	16.73 1.62 0.00	19.33 1.84 0.00	25.23 2.34 0.00	23.78 2.19 0.00	22.36 2.01 0.00	22.34 2.02 0.00	23.45 2.10 0.00	23.51 2.09 0.00	21.97 2.03 0.00	18.12 1.78 0.00	15.84 1.62 0.00

BAYONEEC___CTG4 323685	2.24 0.20 0.00	2.23 0.19 0.00	0.21 0.02 0.00	-0.07 0.00 0.00	2.15 0.15 0.00	5.42 0.43 0.00	4.08 0.32 0.00	7.48 0.63 0.00	15.48 1.32 0.00	14.70 1.31 0.00	16.60 1.61 0.00	18.50 1.87 0.00	18.09 1.78 0.00	16.73 1.62 0.00	19.33 1.84 0.00	25.23 2.34 0.00	23.78 2.19 0.00	22.36 2.01 0.00	22.34 2.02 0.00	23.45 2.10 0.00	23.51 2.09 0.00	21.97 2.03 0.00	18.12 1.78 0.00	15.84 1.62 0.00
BAYONEEC___CTG5 323686	2.24 0.20 0.00	2.23 0.19 0.00	0.21 0.02 0.00	-0.07 0.00 0.00	2.15 0.15 0.00	5.42 0.43 0.00	4.08 0.32 0.00	7.48 0.63 0.00	15.48 1.32 0.00	14.70 1.31 0.00	16.60 1.61 0.00	18.50 1.87 0.00	18.09 1.78 0.00	16.73 1.62 0.00	19.33 1.84 0.00	25.23 2.34 0.00	23.78 2.19 0.00	22.36 2.01 0.00	22.34 2.02 0.00	23.45 2.10 0.00	23.51 2.09 0.00	21.97 2.03 0.00	18.12 1.78 0.00	15.84 1.62 0.00
BAYONEEC___CTG6 323687	2.24 0.20 0.00	2.23 0.19 0.00	0.21 0.02 0.00	-0.07 0.00 0.00	2.15 0.15 0.00	5.42 0.43 0.00	4.08 0.32 0.00	7.48 0.63 0.00	15.48 1.32 0.00	14.70 1.31 0.00	16.60 1.61 0.00	18.50 1.87 0.00	18.09 1.78 0.00	16.73 1.62 0.00	19.33 1.84 0.00	25.23 2.34 0.00	23.78 2.19 0.00	22.36 2.01 0.00	22.34 2.02 0.00	23.45 2.10 0.00	23.51 2.09 0.00	21.97 2.03 0.00	18.12 1.78 0.00	15.84 1.62 0.00
BAYONEEC___CTG7 323688	2.24 0.20 0.00	2.23 0.19 0.00	0.21 0.02 0.00	-0.07 0.00 0.00	2.15 0.15 0.00	5.42 0.43 0.00	4.08 0.32 0.00	7.48 0.63 0.00	15.48 1.32 0.00	14.70 1.31 0.00	16.60 1.61 0.00	18.50 1.87 0.00	18.09 1.78 0.00	16.73 1.62 0.00	19.33 1.84 0.00	25.23 2.34 0.00	23.78 2.19 0.00	22.36 2.01 0.00	22.34 2.02 0.00	23.45 2.10 0.00	23.51 2.09 0.00	21.97 2.03 0.00	18.12 1.78 0.00	15.84 1.62 0.00
BAYONEEC___CTG8 323689	2.24 0.20 0.00	2.23 0.19 0.00	0.21 0.02 0.00	-0.07 0.00 0.00	2.15 0.15 0.00	5.42 0.43 0.00	4.08 0.32 0.00	7.48 0.63 0.00	15.48 1.32 0.00	14.70 1.31 0.00	16.60 1.61 0.00	18.50 1.87 0.00	18.09 1.78 0.00	16.73 1.62 0.00	19.33 1.84 0.00	25.23 2.34 0.00	23.78 2.19 0.00	22.36 2.01 0.00	22.34 2.02 0.00	23.45 2.10 0.00	23.51 2.09 0.00	21.97 2.03 0.00	18.12 1.78 0.00	15.84 1.62 0.00
BEACON___LESR 323632	2.13 0.09 0.00	2.12 0.09 0.00	0.20 0.01 0.00	-0.07 0.00 0.00	2.08 0.08 0.00	5.18 0.19 0.00	3.93 0.17 0.00	7.20 0.34 0.00	14.80 0.64 0.00	13.95 0.56 0.00	15.58 0.58 0.00	17.34 0.71 0.00	16.99 0.68 0.00	15.74 0.63 0.00	18.25 0.76 0.00	23.88 0.99 0.00	22.45 0.86 0.00	21.10 0.75 0.00	21.03 0.71 0.00	22.03 0.68 0.00	22.18 0.77 0.00	20.73 0.79 0.00	16.98 0.64 0.00	14.81 0.59 0.00
BEAVER RIVER___HYD 24048	2.03 -0.01 0.00	2.02 -0.01 0.00	0.19 0.00 0.00	-0.08 0.00 0.00	2.00 0.00 0.00	5.00 0.01 0.00	3.78 0.02 0.00	6.91 0.05 0.00	14.36 0.20 0.00	13.62 0.24 0.00	15.27 0.28 0.00	16.92 0.29 0.00	16.58 0.26 0.00	15.33 0.22 0.00	17.72 0.22 0.00	23.24 0.34 0.00	21.93 0.35 0.00	20.67 0.32 0.00	20.67 0.35 0.00	21.77 0.41 0.00	21.79 0.37 0.00	20.25 0.30 0.00	16.48 0.14 0.00	14.24 0.01 0.00
BEEBEE_GT_13 23619	2.06 0.03 0.00	2.05 0.02 0.00	0.19 0.00 0.00	-0.09 -0.01 0.00	2.04 0.04 0.00	5.05 0.06 0.00	3.82 0.06 0.00	6.92 0.07 0.00	14.34 0.18 0.00	13.57 0.19 0.00	15.26 0.26 0.00	16.93 0.30 0.00	16.65 0.34 0.00	15.40 0.29 0.00	17.45 0.39 0.44	23.60 0.71 0.00	22.38 0.79 0.00	21.10 0.75 0.00	21.04 0.71 0.00	22.14 0.79 0.00	22.17 0.75 0.00	20.61 0.66 0.00	16.80 0.46 0.00	14.45 0.23 0.00
BETHLEHEM___GRP 23843	2.12 0.08 0.00	2.11 0.08 0.00	0.20 0.01 0.00	-0.08 0.00 0.00	2.04 0.04 0.00	5.14 0.15 0.00	3.89 0.13 0.00	7.11 0.25 0.00	14.68 0.51 0.00	13.83 0.44 0.00	15.48 0.49 0.00	17.18 0.56 0.00	16.83 0.52 0.00	15.60 0.49 0.00	18.03 0.54 0.00	23.56 0.67 0.00	22.21 0.62 0.00	20.90 0.55 0.00	20.87 0.55 0.00	21.89 0.54 0.00	22.01 0.60 0.00	20.53 0.59 0.00	16.84 0.50 0.00	14.72 0.50 0.00
BETHLEHEM___GS1 323560	2.12 0.08 0.00	2.11 0.08 0.00	0.20 0.01 0.00	-0.08 0.00 0.00	2.04 0.04 0.00	5.14 0.15 0.00	3.89 0.13 0.00	7.11 0.25 0.00	14.68 0.51 0.00	13.83 0.44 0.00	15.48 0.49 0.00	17.18 0.56 0.00	16.83 0.52 0.00	15.60 0.49 0.00	18.03 0.54 0.00	23.56 0.67 0.00	22.21 0.62 0.00	20.90 0.55 0.00	20.87 0.55 0.00	21.89 0.54 0.00	22.01 0.60 0.00	20.53 0.59 0.00	16.84 0.50 0.00	14.72 0.50 0.00
BETHLEHEM___GS2 323561	2.12 0.08 0.00	2.11 0.08 0.00	0.20 0.01 0.00	-0.08 0.00 0.00	2.04 0.04 0.00	5.14 0.15 0.00	3.89 0.13 0.00	7.11 0.25 0.00	14.68 0.51 0.00	13.83 0.44 0.00	15.48 0.49 0.00	17.18 0.56 0.00	16.83 0.52 0.00	15.60 0.49 0.00	18.03 0.54 0.00	23.56 0.67 0.00	22.21 0.62 0.00	20.90 0.55 0.00	20.87 0.55 0.00	21.89 0.54 0.00	22.01 0.60 0.00	20.53 0.59 0.00	16.84 0.50 0.00	14.72 0.50 0.00
BETHLEHEM___GS3 323562	2.12 0.08 0.00	2.11 0.08 0.00	0.20 0.01 0.00	-0.08 0.00 0.00	2.04 0.04 0.00	5.14 0.15 0.00	3.89 0.13 0.00	7.11 0.25 0.00	14.68 0.51 0.00	13.83 0.44 0.00	15.48 0.49 0.00	17.18 0.56 0.00	16.83 0.52 0.00	15.60 0.49 0.00	18.03 0.54 0.00	23.56 0.67 0.00	22.21 0.62 0.00	20.90 0.55 0.00	20.87 0.55 0.00	21.89 0.54 0.00	22.01 0.60 0.00	20.53 0.59 0.00	16.84 0.50 0.00	14.72 0.50 0.00
BETHLEHEM___STEEL 23779	2.08 0.04 0.00	2.06 0.03 0.00	0.19 0.00 0.00	-0.09 -0.02 0.00	2.07 0.06 0.00	5.07 0.08 0.00	3.83 0.07 0.00	6.89 0.03 0.00	14.29 0.12 0.00	13.44 0.06 0.00	15.12 0.12 0.00	16.75 0.13 0.00	16.46 0.14 0.00	15.14 0.03 0.00	26.52 0.10 -8.92	23.25 0.36 0.00	22.06 0.47 0.00	20.76 0.41 0.00	20.70 0.38 0.00	21.89 0.54 0.00	21.91 0.49 0.00	20.45 0.50 0.00	16.75 0.41 0.00	14.40 0.18 0.00
BETHPAGE_CC_5 323564	2.24 0.20 0.00	2.25 0.21 0.00	0.21 0.01 0.00	-0.08 0.00 0.00	2.18 0.18 0.00	5.46 0.47 0.00	4.06 0.30 0.00	-84.40 0.53 91.79	-228.35 1.00 243.51	-1518.37 0.97 1532.72	15.09 1.48 1.39	18.62 2.00 0.00	18.21 1.89 0.00	16.84 1.73 0.00	19.34 1.85 0.00	25.18 2.29 0.00	23.81 2.22 0.00	22.32 1.97 0.00	22.43 2.11 0.00	23.41 2.06 0.00	23.53 2.12 0.00	27.05 2.15 -4.95	22.00 1.84 -3.83	25.39 1.79 -9.38
BINGHAMTON___COGEN 23790	2.10 0.07 0.00	2.09 0.06 0.00	0.20 0.00 0.00	-0.09 0.00 0.00	2.05 0.05 0.00	5.13 0.14 0.00	3.87 0.11 0.00	7.06 0.20 0.00	14.57 0.41 0.00	13.69 0.31 0.00	15.41 0.42 0.00	17.10 0.48 0.00	16.77 0.46 0.00	15.49 0.39 0.00	19.03 0.52 -1.02	23.61 0.72 0.00	22.29 0.70 0.00	20.93 0.58 0.00	20.85 0.53 0.00	21.92 0.57 0.00	21.97 0.56 0.00	20.47 0.52 0.00	16.79 0.45 0.00	14.57 0.35 0.00

BLACK RIVER___HYD 24047	2.04 0.00 0.00	2.02 -0.01 0.00	0.19 0.00 0.00	-0.07 0.00 0.00	2.01 0.01 0.00	5.02 0.03 0.00	3.81 0.05 0.00	6.94 0.08 0.00	14.47 0.31 0.00	13.78 0.39 0.00	15.47 0.47 0.00	17.11 0.49 0.00	16.79 0.48 0.00	15.51 0.40 0.00	17.94 0.45 0.00	23.57 0.68 0.00	22.28 0.69 0.00	20.97 0.62 0.00	20.97 0.65 0.00	22.06 0.70 0.00	22.03 0.61 0.00	20.45 0.51 0.00	16.62 0.28 0.00	14.32 0.10 0.00
BLISS_WT_PWR 323608	2.11 0.07 0.00	2.10 0.07 0.00	0.19 0.00 0.00	-0.10 -0.02 0.00	2.09 0.08 0.00	5.13 0.15 0.00	3.88 0.11 0.00	7.01 0.15 0.00	14.54 0.37 0.00	13.65 0.27 0.00	15.40 0.40 0.00	17.09 0.46 0.00	16.72 0.41 0.00	15.35 0.24 0.00	25.50 0.36 -7.64	23.61 0.72 0.00	22.36 0.78 0.00	20.99 0.64 0.00	20.91 0.59 0.00	22.13 0.77 0.00	22.15 0.73 0.00	20.66 0.71 0.00	16.96 0.63 0.00	14.60 0.38 0.00
BLUE_CIRC_CHEM_DRP 24182	2.13 0.09 0.00	2.12 0.09 0.00	0.20 0.01 0.00	-0.07 0.00 0.00	2.06 0.06 0.00	5.19 0.20 0.00	3.92 0.16 0.00	7.16 0.31 0.00	14.79 0.62 0.00	13.91 0.53 0.00	15.57 0.57 0.00	17.24 0.62 0.00	16.86 0.55 0.00	15.61 0.50 0.00	18.07 0.57 0.00	23.61 0.72 0.00	22.25 0.66 0.00	20.94 0.59 0.00	20.91 0.59 0.00	21.95 0.60 0.00	22.08 0.66 0.00	20.60 0.66 0.00	16.91 0.57 0.00	14.77 0.55 0.00
BOC_GAS_DRP 24189	2.13 0.09 0.00	2.12 0.09 0.00	0.20 0.01 0.00	-0.08 0.00 0.00	2.06 0.06 0.00	5.18 0.19 0.00	3.91 0.15 0.00	7.14 0.28 0.00	14.74 0.57 0.00	13.89 0.51 0.00	15.59 0.59 0.00	17.30 0.67 0.00	16.94 0.63 0.00	15.69 0.58 0.00	18.15 0.65 0.00	23.71 0.82 0.00	22.35 0.76 0.00	21.03 0.68 0.00	21.01 0.69 0.00	22.05 0.70 0.00	22.16 0.75 0.00	20.68 0.73 0.00	16.98 0.64 0.00	14.83 0.61 0.00
BORALEX_4TH_BRANCH 23824	2.17 0.13 0.00	2.17 0.14 0.00	0.20 0.01 0.00	-0.08 0.00 0.00	2.11 0.11 0.00	5.34 0.35 0.00	4.02 0.26 0.00	7.36 0.51 0.00	15.24 1.07 0.00	14.32 0.94 0.00	16.09 1.09 0.00	17.88 1.26 0.00	17.52 1.21 0.00	16.24 1.13 0.00	18.82 1.33 0.00	24.56 1.67 0.00	23.10 1.51 0.00	21.72 1.37 0.00	21.70 1.39 0.00	22.79 1.43 0.00	22.94 1.53 0.00	21.42 1.48 0.00	17.57 1.23 0.00	15.35 1.13 0.00
BOWLINE___1 23526	2.21 0.17 0.00	2.20 0.17 0.00	0.21 0.01 0.00	-0.08 0.00 0.00	2.13 0.13 0.00	5.37 0.38 0.00	4.04 0.29 0.00	7.41 0.55 0.00	15.33 1.17 0.00	14.55 1.16 0.00	16.41 1.41 0.00	18.27 1.65 0.00	17.90 1.59 0.00	16.55 1.44 0.00	19.14 1.64 0.00	24.99 2.10 0.00	23.58 1.99 0.00	22.19 1.84 0.00	22.17 1.85 0.00	23.29 1.94 0.00	23.37 1.95 0.00	21.81 1.86 0.00	17.96 1.62 0.00	15.68 1.46 0.00
BOWLINE___2 23595	2.21 0.17 0.00	2.20 0.17 0.00	0.20 0.01 0.00	-0.08 0.00 0.00	2.13 0.13 0.00	5.36 0.37 0.00	4.04 0.28 0.00	7.40 0.54 0.00	15.32 1.16 0.00	14.53 1.15 0.00	16.39 1.39 0.00	18.26 1.63 0.00	17.88 1.57 0.00	16.53 1.42 0.00	19.11 1.62 0.00	24.96 2.07 0.00	23.55 1.96 0.00	22.16 1.81 0.00	22.14 1.82 0.00	23.27 1.92 0.00	23.35 1.93 0.00	21.80 1.85 0.00	17.95 1.61 0.00	15.67 1.45 0.00
BROOKHAVEN___DRP 24191	2.23 0.19 0.00	2.27 0.24 0.00	0.21 0.02 0.00	-0.08 0.00 0.00	2.22 0.23 0.00	5.54 0.55 0.00	4.09 0.33 0.00	-92.59 0.53 99.99	-250.05 0.87 265.09	-1651.34 0.95 1665.67	15.11 1.62 1.51	18.86 2.23 0.00	18.43 2.12 0.00	17.05 1.95 0.00	19.67 2.18 0.00	25.39 2.50 0.00	23.99 2.40 0.00	22.54 2.19 0.00	22.92 2.60 0.00	23.71 2.36 0.00	23.87 2.45 0.00	27.32 2.42 -4.95	22.12 1.96 -3.83	25.64 2.04 -9.38
BROOKLYN_NAVY_YARD 23515	2.23 0.19 0.00	2.22 0.19 0.00	0.21 0.02 0.00	-0.07 0.00 0.00	2.14 0.15 0.00	5.41 0.42 0.00	4.07 0.31 0.00	7.47 0.61 0.00	15.46 1.29 0.00	14.67 1.28 0.00	16.56 1.56 0.00	18.45 1.82 0.00	18.07 1.76 0.00	16.72 1.61 0.00	19.30 1.81 0.00	25.18 2.29 0.00	23.74 2.15 0.00	22.34 1.99 0.00	22.31 1.99 0.00	23.42 2.06 0.00	23.47 2.06 0.00	21.94 1.99 0.00	18.10 1.76 0.00	15.80 1.58 0.00
BROOKLYN___ARMY_DRP 323595	2.25 0.22 0.00	2.24 0.21 0.00	0.21 0.02 0.00	-0.08 0.00 0.00	2.16 0.16 0.00	5.45 0.46 0.00	4.11 0.35 0.00	7.54 0.67 -0.01	15.56 1.40 0.00	14.78 1.39 0.00	16.69 1.69 0.00	18.59 1.97 0.00	161.21 2.01 -142.89	30.53 1.76 -13.66	19.51 2.02 0.00	25.40 2.51 0.00	23.93 2.34 0.00	22.48 2.13 0.00	22.45 2.13 0.00	23.61 2.25 0.00	23.67 2.26 0.00	23.06 2.18 -0.93	20.38 1.93 -2.12	15.98 1.75 -0.01
BROOME_2_LFGE 323671	2.10 0.07 0.00	2.09 0.06 0.00	0.20 0.00 0.00	-0.09 -0.01 0.00	2.05 0.05 0.00	5.13 0.14 0.00	3.87 0.11 0.00	7.06 0.20 0.00	14.57 0.41 0.00	13.69 0.31 0.00	15.41 0.42 0.00	17.10 0.48 0.00	16.77 0.46 0.00	15.49 0.39 0.00	19.03 0.52 -1.02	23.61 0.72 0.00	22.29 0.70 0.00	20.93 0.58 0.00	20.85 0.53 0.00	21.92 0.57 0.00	21.97 0.56 0.00	20.47 0.52 0.00	16.79 0.45 0.00	14.57 0.35 0.00
BROOME___LFGE 323600	2.10 0.07 0.00	2.09 0.06 0.00	0.20 0.00 0.00	-0.09 -0.01 0.00	2.05 0.05 0.00	5.13 0.14 0.00	3.87 0.11 0.00	7.06 0.20 0.00	14.57 0.41 0.00	13.69 0.31 0.00	15.41 0.42 0.00	17.10 0.48 0.00	16.77 0.46 0.00	15.49 0.39 0.00	19.03 0.52 -1.02	23.61 0.72 0.00	22.29 0.70 0.00	20.93 0.58 0.00	20.85 0.53 0.00	21.92 0.57 0.00	21.97 0.56 0.00	20.47 0.52 0.00	16.79 0.45 0.00	14.57 0.35 0.00
BURROWS___LYONSDAL 23803	2.05 0.01 0.00	2.04 0.01 0.00	0.19 0.00 0.00	-0.07 0.00 0.00	2.01 0.01 0.00	5.03 0.04 0.00	3.80 0.04 0.00	6.95 0.09 0.00	14.41 0.25 0.00	13.64 0.26 0.00	15.30 0.30 0.00	16.95 0.33 0.00	16.63 0.32 0.00	15.39 0.29 0.00	17.83 0.33 0.00	23.35 0.46 0.00	22.04 0.45 0.00	20.77 0.42 0.00	20.75 0.44 0.00	21.82 0.47 0.00	21.88 0.46 0.00	20.33 0.38 0.00	16.56 0.23 0.00	14.34 0.12 0.00
CAITHNESS_CC_1 323624	2.23 0.19 0.00	2.27 0.24 0.00	0.21 0.02 0.00	-0.08 0.00 0.00	2.22 0.22 0.00	5.53 0.54 0.00	4.08 0.32 0.00	-92.62 0.52 100.00	-250.09 0.87 265.13	-1651.57 0.94 1665.90	15.10 1.61 1.51	18.84 2.21 0.00	18.41 2.10 0.00	17.03 1.92 0.00	19.63 2.13 0.00	25.36 2.47 0.00	23.95 2.36 0.00	22.49 2.14 0.00	22.86 2.53 0.00	23.67 2.32 0.00	23.83 2.42 0.00	27.30 2.40 -4.95	22.11 1.95 -3.83	25.62 2.01 -9.38
CALPINE BETH_PAGE_GT4 24209	2.24 0.20 0.00	2.25 0.21 0.00	0.21 0.01 0.00	-0.08 0.00 0.00	2.18 0.18 0.00	5.46 0.47 0.00	4.06 0.31 0.00	-80.52 0.54 87.92	-218.12 1.01 233.30	-1456.72 0.96 1471.07	15.13 1.47 1.33	18.60 1.97 0.00	18.19 1.88 0.00	16.83 1.72 0.00	19.34 1.85 0.00	25.19 2.30 0.00	23.81 2.22 0.00	22.32 1.98 0.00	22.42 2.10 0.00	23.41 2.05 0.00	23.53 2.11 0.00	27.03 2.13 -4.95	21.99 1.83 -3.83	25.37 1.77 -9.38

CALPINE_BETH_PAGE_GT_4 323586	2.24 0.20 0.00	2.25 0.21 0.00	0.21 0.01 0.00	-0.08 0.00 0.00	2.18 0.18 0.00	5.46 0.47 0.00	4.06 0.31 0.00	-80.52 0.54 87.92	-218.12 1.01 233.30	-1456.72 0.96 1471.07	15.13 1.47 1.33	18.60 1.97 0.00	18.19 1.88 0.00	16.83 1.72 0.00	19.34 1.85 0.00	25.19 2.30 0.00	23.81 2.22 0.00	22.32 1.98 0.00	22.42 2.10 0.00	23.41 2.05 0.00	23.53 2.11 0.00	27.03 2.13 -4.95	21.99 1.83 -3.83	25.37 1.77 -9.38
CALPINE_BP_GT1 23823	2.24 0.20 0.00	2.25 0.21 0.00	0.21 0.01 0.00	-0.08 0.00 0.00	2.18 0.18 0.00	5.46 0.47 0.00	4.06 0.31 0.00	-80.52 0.54 87.92	-218.12 1.01 233.30	-1456.72 0.96 1471.07	15.13 1.47 1.33	18.60 1.97 0.00	18.19 1.88 0.00	16.83 1.72 0.00	19.34 1.85 0.00	25.19 2.30 0.00	23.81 2.22 0.00	22.32 1.98 0.00	22.42 2.10 0.00	23.41 2.05 0.00	23.53 2.11 0.00	27.03 2.13 -4.95	21.99 1.83 -3.83	25.37 1.77 -9.38
CALSPAN___DRP 24200	2.08 0.04 0.00	2.06 0.03 0.00	0.19 0.00 0.00	-0.09 -0.02 0.00	2.07 0.06 0.00	5.07 0.08 0.00	3.83 0.07 0.00	6.89 0.03 0.00	14.29 0.12 0.00	13.44 0.06 0.00	15.12 0.12 0.00	16.75 0.13 0.00	16.46 0.14 0.00	15.14 0.03 0.00	26.52 0.10 -8.92	23.25 0.36 0.00	22.06 0.47 0.00	20.76 0.41 0.00	20.70 0.38 0.00	21.89 0.54 0.00	21.91 0.49 0.00	20.45 0.50 0.00	16.75 0.41 0.00	14.40 0.18 0.00
CANDIGU_WT_PWR 323617	2.11 0.07 0.00	2.09 0.06 0.00	0.20 0.00 0.00	-0.09 -0.02 0.00	2.07 0.07 0.00	5.13 0.14 0.00	3.87 0.11 0.00	7.03 0.17 0.00	14.53 0.37 0.00	13.67 0.28 0.00	15.41 0.42 0.00	17.11 0.48 0.00	16.77 0.45 0.00	15.45 0.34 0.00	21.21 0.50 -3.22	23.67 0.78 0.00	22.40 0.81 0.00	21.01 0.66 0.00	20.92 0.60 0.00	22.05 0.70 0.00	22.08 0.66 0.00	20.57 0.62 0.00	16.91 0.57 0.00	14.61 0.39 0.00
CARR STREET_E_SYR 24060	2.05 0.01 0.00	2.03 0.00 0.00	0.19 0.00 0.00	-0.08 0.00 0.00	2.00 0.00 0.00	5.00 0.01 0.00	3.78 0.02 0.00	6.90 0.04 0.00	14.24 0.08 0.00	13.46 0.08 0.00	15.10 0.10 0.00	16.71 0.08 0.00	16.39 0.08 0.00	15.19 0.08 0.00	17.62 0.13 0.00	23.10 0.21 0.00	21.82 0.23 0.00	20.55 0.20 0.00	20.49 0.17 0.00	21.52 0.17 0.00	21.59 0.18 0.00	20.14 0.19 0.00	16.46 0.12 0.00	14.28 0.06 0.00
CARTHAGE___PAPER 23857	2.04 0.00 0.00	2.02 -0.01 0.00	0.19 0.00 0.00	-0.08 0.00 0.00	2.00 0.01 0.00	5.01 0.03 0.00	3.79 0.04 0.00	6.92 0.07 0.00	14.43 0.26 0.00	13.71 0.33 0.00	15.38 0.39 0.00	17.03 0.41 0.00	16.71 0.39 0.00	15.44 0.33 0.00	17.85 0.35 0.00	23.43 0.54 0.00	22.13 0.54 0.00	20.84 0.49 0.00	20.84 0.52 0.00	21.93 0.58 0.00	21.92 0.50 0.00	20.36 0.41 0.00	16.55 0.22 0.00	14.28 0.05 0.00
CE_DUNWOOD___DRP 24194	2.22 0.18 0.00	2.21 0.18 0.00	0.21 0.02 0.00	-0.08 0.00 0.00	2.14 0.14 0.00	5.39 0.40 0.00	4.06 0.30 0.00	7.44 0.58 0.00	15.39 1.23 0.00	14.60 1.21 0.00	16.49 1.49 0.00	18.37 1.75 0.00	17.99 1.67 0.00	16.64 1.53 0.00	19.23 1.73 0.00	25.11 2.22 0.00	23.68 2.09 0.00	22.28 1.93 0.00	22.25 1.93 0.00	23.36 2.01 0.00	23.43 2.02 0.00	21.88 1.94 0.00	18.03 1.69 0.00	15.74 1.52 0.00
CE_MILLWOOD___DRP 24193	2.22 0.18 0.00	2.20 0.17 0.00	0.21 0.01 0.00	-0.08 0.00 0.00	2.13 0.13 0.00	5.37 0.39 0.00	4.05 0.29 0.00	7.42 0.56 0.00	15.36 1.19 0.00	14.56 1.18 0.00	16.44 1.45 0.00	18.32 1.70 0.00	17.94 1.63 0.00	16.59 1.48 0.00	19.18 1.69 0.00	25.05 2.16 0.00	23.62 2.03 0.00	22.22 1.87 0.00	22.20 1.88 0.00	23.31 1.95 0.00	23.38 1.97 0.00	21.84 1.89 0.00	17.98 1.64 0.00	15.70 1.48 0.00
CE_NYC2_DRP 24202	2.24 0.21 0.00	2.23 0.20 0.00	0.21 0.02 0.00	-0.07 0.00 0.00	2.16 0.16 0.00	5.44 0.45 0.00	4.10 0.34 0.00	7.53 0.66 -0.01	15.54 1.37 0.00	14.75 1.37 0.00	16.65 1.66 0.00	18.55 1.93 0.00	120.01 1.84 -101.85	17.03 1.68 -0.24	19.40 1.90 0.00	25.28 2.39 0.00	23.83 2.24 0.00	22.40 2.05 0.00	22.38 2.06 0.00	23.51 2.15 0.00	23.58 2.17 0.00	22.04 2.09 0.00	18.19 1.85 0.00	15.90 1.68 0.00
CE_NYC_DRP 24195	2.24 0.20 0.00	2.23 0.20 0.00	0.21 0.02 0.00	-0.07 0.00 0.00	2.15 0.15 0.00	5.43 0.44 0.00	4.09 0.33 0.00	7.49 0.64 0.00	15.50 1.34 0.00	14.72 1.33 0.00	16.63 1.64 0.00	18.53 1.90 0.00	18.12 1.81 0.00	16.77 1.66 0.00	19.37 1.88 0.00	25.27 2.38 0.00	23.83 2.24 0.00	22.42 2.07 0.00	22.39 2.07 0.00	23.50 2.14 0.00	23.56 2.15 0.00	22.02 2.07 0.00	18.15 1.81 0.00	15.86 1.64 0.00
CHAFFEE___LFGE 323603	2.09 0.05 0.00	2.07 0.04 0.00	0.19 0.00 0.00	-0.10 -0.02 0.00	2.07 0.07 0.00	5.09 0.10 0.00	3.85 0.09 0.00	6.94 0.08 0.00	14.39 0.22 0.00	13.54 0.15 0.00	15.24 0.24 0.00	16.89 0.26 0.00	16.59 0.27 0.00	15.26 0.15 0.00	26.04 0.24 -8.30	23.43 0.54 0.00	22.23 0.64 0.00	20.92 0.57 0.00	20.86 0.54 0.00	22.05 0.70 0.00	22.06 0.64 0.00	20.58 0.63 0.00	16.86 0.52 0.00	14.49 0.27 0.00
CHATEAUG_WT_PWR 323614	1.96 -0.07 0.00	1.96 -0.07 0.00	0.19 0.00 0.00	-0.07 0.00 0.00	1.95 -0.05 0.00	4.85 -0.13 0.00	3.65 -0.10 0.00	6.69 -0.17 0.00	13.86 -0.31 0.00	13.06 -0.33 0.00	14.43 -0.57 0.00	15.92 -0.70 0.00	15.67 -0.65 0.00	14.51 -0.60 0.00	16.83 -0.66 0.00	21.94 -0.95 0.00	20.54 -1.05 0.00	19.38 -0.98 0.00	19.43 -0.89 0.00	20.46 -0.90 0.00	20.35 -1.07 0.00	18.80 -1.14 0.00	15.34 -1.00 0.00	13.28 -0.94 0.00
CHAT_HIGH_FALL_HYD 323578	1.96 -0.07 0.00	1.96 -0.07 0.00	0.19 0.00 0.00	-0.07 0.00 0.00	1.95 -0.05 0.00	4.85 -0.14 0.00	3.65 -0.11 0.00	6.68 -0.18 0.00	13.85 -0.32 0.00	13.06 -0.33 0.00	14.46 -0.54 0.00	15.91 -0.72 0.00	15.67 -0.64 0.00	14.55 -0.56 0.00	16.86 -0.63 0.00	22.00 -0.89 0.00	20.62 -0.97 0.00	19.47 -0.88 0.00	19.51 -0.81 0.00	20.53 -0.82 0.00	20.44 -0.98 0.00	18.91 -1.04 0.00	15.42 -0.92 0.00	13.36 -0.86 0.00
CHAUTAUQUA___LFGE 323629	2.10 0.06 0.00	2.08 0.05 0.00	0.19 0.00 0.00	-0.09 -0.02 0.00	2.08 0.08 0.00	5.11 0.12 0.00	3.86 0.11 0.00	6.98 0.12 0.00	14.63 0.46 0.00	13.73 0.34 0.00	15.51 0.51 0.00	17.21 0.59 0.00	16.83 0.52 0.00	15.46 0.35 0.00	26.25 0.52 -8.24	23.74 0.85 0.00	22.47 0.88 0.00	21.06 0.71 0.00	20.98 0.66 0.00	22.19 0.83 0.00	22.20 0.79 0.00	20.72 0.77 0.00	16.95 0.61 0.00	14.55 0.33 0.00
CH_MIDHUDSON___DRP 24192	2.22 0.18 0.00	2.20 0.17 0.00	0.21 0.02 0.00	-0.08 0.00 0.00	2.13 0.14 0.00	5.38 0.39 0.00	4.06 0.30 0.00	7.43 0.57 0.00	15.38 1.22 0.00	14.58 1.20 0.00	16.47 1.47 0.00	18.34 1.71 0.00	17.96 1.65 0.00	16.62 1.51 0.00	19.23 1.73 0.00	25.12 2.22 0.00	23.69 2.11 0.00	22.29 1.94 0.00	22.26 1.93 0.00	23.35 2.00 0.00	23.43 2.02 0.00	21.87 1.92 0.00	17.99 1.65 0.00	15.69 1.47 0.00

CH_MISC_IPPS 23765	2.23 0.19 0.00	2.21 0.19 0.00	0.21 0.02 0.00	-0.08 0.00 0.00	2.15 0.15 0.00	5.41 0.42 0.00	4.08 0.32 0.00	7.48 0.62 0.00	15.49 1.33 0.00	14.69 1.31 0.00	16.59 1.60 0.00	18.49 1.86 0.00	18.11 1.79 0.00	16.76 1.65 0.00	19.39 1.90 0.00	25.34 2.45 0.00	23.92 2.33 0.00	22.51 2.16 0.00	22.47 2.15 0.00	23.59 2.23 0.00	23.66 2.25 0.00	22.06 2.11 0.00	18.14 1.80 0.00	15.81 1.59 0.00
CH_RES_BVR_FALLS 23983	2.01 -0.03 0.00	2.01 -0.02 0.00	0.19 0.00 0.00	-0.08 0.00 0.00	1.98 -0.01 0.00	4.94 -0.04 0.00	3.72 -0.04 0.00	6.77 -0.09 0.00	14.00 -0.17 0.00	13.23 -0.16 0.00	14.76 -0.23 0.00	16.37 -0.25 0.00	16.08 -0.24 0.00	14.88 -0.23 0.00	17.19 -0.30 0.00	22.46 -0.43 0.00	21.16 -0.43 0.00	20.02 -0.33 0.00	20.04 -0.28 0.00	21.08 -0.27 0.00	21.11 -0.31 0.00	19.58 -0.37 0.00	15.99 -0.35 0.00	13.93 -0.29 0.00
CH_RES_NIAGARA 23895	2.01 -0.03 0.00	1.99 -0.04 0.00	0.18 -0.01 0.00	-0.09 -0.02 0.00	2.01 0.02 0.00	4.92 -0.07 0.00	3.71 -0.05 0.00	6.65 -0.20 0.00	13.74 -0.43 0.00	12.92 -0.47 0.00	14.47 -0.53 0.00	16.01 -0.62 0.00	15.73 -0.59 0.00	14.50 -0.61 0.00	24.06 -0.70 -7.28	22.21 -0.68 0.00	21.10 -0.49 0.00	19.92 -0.43 0.00	19.88 -0.44 0.00	21.07 -0.28 0.00	21.08 -0.34 0.00	19.70 -0.24 0.00	16.13 -0.20 0.00	13.88 -0.34 0.00
CH_RES_SYRACUSE 23985	2.05 0.01 0.00	2.04 0.01 0.00	0.19 0.00 0.00	-0.08 0.00 0.00	2.01 0.01 0.00	5.02 0.03 0.00	3.79 0.04 0.00	6.92 0.06 0.00	14.29 0.12 0.00	13.50 0.11 0.00	15.14 0.14 0.00	16.78 0.15 0.00	16.43 0.12 0.00	15.25 0.14 0.00	17.70 0.21 0.00	23.21 0.31 0.00	21.92 0.33 0.00	20.65 0.30 0.00	20.60 0.28 0.00	21.64 0.29 0.00	21.70 0.28 0.00	20.20 0.25 0.00	16.51 0.17 0.00	14.31 0.09 0.00
CLINTON_WT_PWR 323605	1.96 -0.07 0.00	1.96 -0.07 0.00	0.19 0.00 0.00	-0.07 0.00 0.00	1.95 -0.05 0.00	4.85 -0.13 0.00	3.65 -0.10 0.00	6.69 -0.17 0.00	13.86 -0.31 0.00	13.06 -0.33 0.00	14.43 -0.57 0.00	15.92 -0.70 0.00	15.67 -0.65 0.00	14.51 -0.60 0.00	16.83 -0.66 0.00	21.94 -0.95 0.00	20.54 -1.05 0.00	19.38 -0.98 0.00	19.43 -0.89 0.00	20.46 -0.90 0.00	20.35 -1.07 0.00	18.80 -1.14 0.00	15.34 -1.00 0.00	13.28 -0.94 0.00
CLINTON___LFGE 323618	2.00 -0.05 0.00	1.99 -0.04 0.00	0.19 0.00 0.00	-0.07 0.00 0.00	1.98 -0.02 0.00	4.93 -0.06 0.00	3.71 -0.04 0.00	6.80 -0.05 0.00	14.11 -0.05 0.00	13.30 -0.09 0.00	14.72 -0.28 0.00	16.24 -0.38 0.00	15.98 -0.34 0.00	14.81 -0.29 0.00	17.19 -0.30 0.00	22.41 -0.48 0.00	20.99 -0.60 0.00	19.79 -0.56 0.00	19.86 -0.46 0.00	20.89 -0.47 0.00	20.78 -0.64 0.00	19.18 -0.76 0.00	15.63 -0.70 0.00	13.52 -0.70 0.00
COLONIE_LFGE___ 323577	2.16 0.12 0.00	2.15 0.12 0.00	0.20 0.01 0.00	-0.08 0.00 0.00	2.10 0.09 0.00	5.28 0.29 0.00	3.98 0.22 0.00	7.30 0.44 0.00	15.08 0.92 0.00	14.19 0.81 0.00	15.92 0.93 0.00	17.70 1.07 0.00	17.32 1.00 0.00	16.05 0.95 0.00	18.60 1.11 0.00	24.30 1.41 0.00	22.89 1.30 0.00	21.54 1.19 0.00	21.53 1.21 0.00	22.61 1.25 0.00	22.74 1.32 0.00	21.22 1.27 0.00	17.38 1.04 0.00	15.16 0.94 0.00
CORNELL___ 23752	2.07 0.03 0.00	2.06 0.03 0.00	0.19 0.00 0.00	-0.08 -0.01 0.00	2.02 0.02 0.00	5.06 0.07 0.00	3.82 0.07 0.00	6.99 0.14 0.00	14.46 0.30 0.00	13.65 0.26 0.00	15.33 0.33 0.00	17.00 0.38 0.00	16.72 0.40 0.00	15.47 0.36 0.00	18.64 0.48 -0.67	23.61 0.71 0.00	22.31 0.72 0.00	21.00 0.65 0.00	20.94 0.62 0.00	22.00 0.65 0.00	22.06 0.64 0.00	20.50 0.56 0.00	16.73 0.39 0.00	14.47 0.25 0.00
COXSACKIE___GT 23611	2.20 0.16 0.00	2.19 0.16 0.00	0.21 0.01 0.00	-0.08 0.00 0.00	2.12 0.12 0.00	5.35 0.36 0.00	4.05 0.29 0.00	7.42 0.56 0.00	15.37 1.21 0.00	14.50 1.11 0.00	16.29 1.29 0.00	18.08 1.45 0.00	17.70 1.39 0.00	16.40 1.29 0.00	18.99 1.50 0.00	24.82 1.93 0.00	23.43 1.83 0.00	22.05 1.70 0.00	22.01 1.69 0.00	23.10 1.75 0.00	23.20 1.78 0.00	21.62 1.67 0.00	17.70 1.36 0.00	15.41 1.19 0.00
CRESCENT___HYD 24018	2.16 0.12 0.00	2.15 0.12 0.00	0.20 0.01 0.00	-0.08 0.00 0.00	2.10 0.09 0.00	5.28 0.29 0.00	3.98 0.22 0.00	7.30 0.44 0.00	15.08 0.92 0.00	14.19 0.81 0.00	15.92 0.93 0.00	17.70 1.07 0.00	17.32 1.00 0.00	16.05 0.95 0.00	18.60 1.11 0.00	24.30 1.41 0.00	22.89 1.30 0.00	21.54 1.19 0.00	21.53 1.21 0.00	22.61 1.25 0.00	22.74 1.32 0.00	21.22 1.27 0.00	17.38 1.04 0.00	15.16 0.94 0.00
CRUCIBLE_METL_DRP 24180	2.05 0.01 0.00	2.04 0.01 0.00	0.19 0.00 0.00	-0.08 0.00 0.00	2.01 0.01 0.00	5.02 0.03 0.00	3.79 0.04 0.00	6.92 0.06 0.00	14.29 0.12 0.00	13.50 0.11 0.00	15.14 0.14 0.00	16.78 0.15 0.00	16.43 0.12 0.00	15.25 0.14 0.00	17.70 0.21 0.00	23.21 0.31 0.00	21.92 0.33 0.00	20.65 0.30 0.00	20.60 0.28 0.00	21.64 0.29 0.00	21.70 0.28 0.00	20.20 0.25 0.00	16.51 0.17 0.00	14.31 0.09 0.00
DANC___LFGE 323619	2.04 0.00 0.00	2.02 -0.01 0.00	0.19 0.00 0.00	-0.07 0.00 0.00	2.01 0.01 0.00	5.02 0.03 0.00	3.81 0.05 0.00	6.94 0.08 0.00	14.47 0.31 0.00	13.78 0.39 0.00	15.47 0.47 0.00	17.11 0.49 0.00	16.79 0.48 0.00	15.51 0.40 0.00	17.94 0.45 0.00	23.57 0.68 0.00	22.28 0.69 0.00	20.97 0.62 0.00	20.97 0.65 0.00	22.06 0.70 0.00	22.03 0.61 0.00	20.45 0.51 0.00	16.62 0.28 0.00	14.32 0.10 0.00
DANSKAMMER___1 23586	2.23 0.19 0.00	2.21 0.19 0.00	0.21 0.02 0.00	-0.08 0.00 0.00	2.15 0.15 0.00	5.41 0.42 0.00	4.08 0.32 0.00	7.48 0.62 0.00	15.49 1.33 0.00	14.69 1.31 0.00	16.59 1.60 0.00	18.49 1.86 0.00	18.11 1.79 0.00	16.76 1.65 0.00	19.39 1.90 0.00	25.34 2.45 0.00	23.92 2.33 0.00	22.51 2.16 0.00	22.47 2.15 0.00	23.59 2.23 0.00	23.66 2.25 0.00	22.06 2.11 0.00	18.14 1.80 0.00	15.81 1.59 0.00
DANSKAMMER___2 23589	2.23 0.19 0.00	2.21 0.19 0.00	0.21 0.02 0.00	-0.08 0.00 0.00	2.15 0.15 0.00	5.41 0.42 0.00	4.08 0.32 0.00	7.48 0.62 0.00	15.49 1.33 0.00	14.69 1.31 0.00	16.59 1.60 0.00	18.49 1.86 0.00	18.11 1.79 0.00	16.76 1.65 0.00	19.39 1.90 0.00	25.34 2.45 0.00	23.92 2.33 0.00	22.51 2.16 0.00	22.47 2.15 0.00	23.59 2.23 0.00	23.66 2.25 0.00	22.06 2.11 0.00	18.14 1.80 0.00	15.81 1.59 0.00
DANSKAMMER___3 23590	2.23 0.19 0.00	2.21 0.19 0.00	0.21 0.02 0.00	-0.08 0.00 0.00	2.15 0.15 0.00	5.41 0.42 0.00	4.08 0.32 0.00	7.48 0.62 0.00	15.49 1.33 0.00	14.69 1.31 0.00	16.59 1.60 0.00	18.49 1.86 0.00	18.11 1.79 0.00	16.76 1.65 0.00	19.39 1.90 0.00	25.34 2.45 0.00	23.92 2.33 0.00	22.51 2.16 0.00	22.47 2.15 0.00	23.59 2.23 0.00	23.66 2.25 0.00	22.06 2.11 0.00	18.14 1.80 0.00	15.81 1.59 0.00

DANSKAMMER___4 23591	2.23 0.19 0.00	2.21 0.19 0.00	0.21 0.02 0.00	-0.08 0.00 0.00	2.15 0.15 0.00	5.41 0.42 0.00	4.08 0.32 0.00	7.48 0.62 0.00	15.49 1.33 0.00	14.69 1.31 0.00	16.59 1.60 0.00	18.49 1.86 0.00	18.11 1.79 0.00	16.76 1.65 0.00	19.39 1.90 0.00	25.34 2.45 0.00	23.92 2.33 0.00	22.51 2.16 0.00	22.47 2.15 0.00	23.59 2.23 0.00	23.66 2.25 0.00	22.06 2.11 0.00	18.14 1.80 0.00	15.81 1.59 0.00
DANSKAMMER___DIESEL 23592	2.23 0.19 0.00	2.21 0.19 0.00	0.21 0.02 0.00	-0.08 0.00 0.00	2.15 0.15 0.00	5.41 0.42 0.00	4.08 0.32 0.00	7.48 0.62 0.00	15.49 1.33 0.00	14.69 1.31 0.00	16.59 1.60 0.00	18.49 1.86 0.00	18.11 1.79 0.00	16.76 1.65 0.00	19.39 1.90 0.00	25.34 2.45 0.00	23.92 2.33 0.00	22.51 2.16 0.00	22.47 2.15 0.00	23.59 2.23 0.00	23.66 2.25 0.00	22.06 2.11 0.00	18.14 1.80 0.00	15.81 1.59 0.00
DASHVILLE___HYD 23610	2.21 0.17 0.00	2.19 0.16 0.00	0.21 0.01 0.00	-0.08 0.00 0.00	2.12 0.12 0.00	5.35 0.36 0.00	4.03 0.27 0.00	7.38 0.52 0.00	15.28 1.12 0.00	14.46 1.08 0.00	16.34 1.34 0.00	18.21 1.58 0.00	17.83 1.52 0.00	16.49 1.38 0.00	19.08 1.58 0.00	24.94 2.05 0.00	23.53 1.94 0.00	22.13 1.78 0.00	22.09 1.77 0.00	23.18 1.83 0.00	23.26 1.84 0.00	21.70 1.75 0.00	17.86 1.52 0.00	15.59 1.37 0.00
DELAWARE___LFGE 323621	2.14 0.10 0.00	2.13 0.09 0.00	0.20 0.01 0.00	-0.08 0.00 0.00	2.08 0.08 0.00	5.21 0.22 0.00	3.93 0.17 0.00	7.19 0.33 0.00	14.81 0.65 0.00	13.88 0.50 0.00	15.61 0.61 0.00	17.33 0.70 0.00	16.98 0.66 0.00	15.71 0.60 0.00	18.73 0.72 -0.52	23.84 0.94 0.00	22.49 0.90 0.00	21.16 0.81 0.00	21.12 0.79 0.00	22.18 0.82 0.00	22.25 0.84 0.00	20.74 0.79 0.00	16.99 0.66 0.00	14.77 0.55 0.00
DOGLEVILLE___HYD 23807	2.10 0.07 0.00	2.10 0.07 0.00	0.20 0.01 0.00	-0.08 0.00 0.00	2.03 0.03 0.00	5.16 0.17 0.00	3.90 0.14 0.00	7.16 0.30 0.00	14.79 0.63 0.00	13.90 0.51 0.00	15.58 0.58 0.00	17.30 0.68 0.00	16.96 0.65 0.00	15.68 0.57 0.00	18.18 0.69 0.00	23.76 0.87 0.00	22.41 0.82 0.00	21.11 0.77 0.00	21.09 0.77 0.00	22.12 0.76 0.00	22.31 0.89 0.00	20.77 0.82 0.00	17.00 0.67 0.00	14.80 0.58 0.00
DUNKIRK___1 23563	2.09 0.06 0.00	2.08 0.04 0.00	0.19 0.00 0.00	-0.10 -0.02 0.00	2.08 0.08 0.00	5.10 0.11 0.00	3.86 0.10 0.00	6.97 0.11 0.00	14.60 0.44 0.00	13.70 0.32 0.00	15.48 0.49 0.00	17.18 0.56 0.00	16.79 0.48 0.00	15.42 0.32 0.00	26.25 0.49 -8.27	23.70 0.80 0.00	22.43 0.84 0.00	21.03 0.68 0.00	20.94 0.62 0.00	22.15 0.80 0.00	22.17 0.75 0.00	20.68 0.74 0.00	16.93 0.59 0.00	14.53 0.31 0.00
DUNKIRK___2 23564	2.09 0.06 0.00	2.08 0.04 0.00	0.19 0.00 0.00	-0.10 -0.02 0.00	2.08 0.08 0.00	5.10 0.11 0.00	3.86 0.10 0.00	6.97 0.11 0.00	14.60 0.44 0.00	13.70 0.32 0.00	15.48 0.49 0.00	17.18 0.56 0.00	16.79 0.48 0.00	15.42 0.32 0.00	26.25 0.49 -8.27	23.70 0.80 0.00	22.43 0.84 0.00	21.03 0.68 0.00	20.94 0.62 0.00	22.15 0.80 0.00	22.17 0.75 0.00	20.68 0.74 0.00	16.93 0.59 0.00	14.53 0.31 0.00
DUNKIRK___3 23565	2.09 0.05 0.00	2.07 0.04 0.00	0.19 0.00 0.00	-0.10 -0.02 0.00	2.07 0.07 0.00	5.09 0.10 0.00	3.85 0.09 0.00	6.94 0.08 0.00	14.46 0.30 0.00	13.57 0.19 0.00	15.31 0.31 0.00	16.99 0.37 0.00	16.62 0.31 0.00	15.28 0.17 0.00	26.11 0.29 -8.33	23.46 0.57 0.00	22.21 0.62 0.00	20.90 0.55 0.00	20.84 0.52 0.00	22.04 0.69 0.00	22.05 0.64 0.00	20.58 0.63 0.00	16.85 0.51 0.00	14.48 0.25 0.00
DUNKIRK___4 23566	2.09 0.05 0.00	2.07 0.04 0.00	0.19 0.00 0.00	-0.10 -0.02 0.00	2.07 0.07 0.00	5.09 0.10 0.00	3.85 0.09 0.00	6.94 0.08 0.00	14.46 0.30 0.00	13.57 0.19 0.00	15.31 0.31 0.00	16.99 0.37 0.00	16.62 0.31 0.00	15.28 0.17 0.00	26.11 0.29 -8.33	23.46 0.57 0.00	22.21 0.62 0.00	20.90 0.55 0.00	20.84 0.52 0.00	22.04 0.69 0.00	22.05 0.64 0.00	20.58 0.63 0.00	16.85 0.51 0.00	14.48 0.25 0.00
DUNWOODS_138_KV_38W08_REV_LBMP_I 345000	2.23 0.19 0.00	2.22 0.18 0.00	0.21 0.02 0.00	-0.07 0.00 0.00	2.14 0.15 0.00	5.40 0.41 0.00	4.07 0.31 0.00	7.46 0.60 0.00	15.43 1.27 0.00	14.64 1.26 0.00	16.54 1.54 0.00	18.43 1.81 0.00	18.04 1.73 0.00	16.69 1.58 0.00	19.28 1.79 0.00	25.17 2.28 0.00	23.75 2.15 0.00	22.34 1.98 0.00	22.31 1.99 0.00	23.42 2.07 0.00	23.49 2.08 0.00	21.94 2.00 0.00	18.08 1.74 0.00	15.79 1.57 0.00
E.WALDEN_115_KV_TR_1_REV_LBMP_G 345009	2.21 0.17 0.00	2.20 0.17 0.00	0.21 0.01 0.00	-0.08 0.00 0.00	2.13 0.13 0.00	5.37 0.38 0.00	4.05 0.29 0.00	7.41 0.55 0.00	15.36 1.20 0.00	14.58 1.20 0.00	16.46 1.47 0.00	18.34 1.71 0.00	17.97 1.65 0.00	16.62 1.51 0.00	19.23 1.73 0.00	25.12 2.23 0.00	23.70 2.12 0.00	22.30 1.96 0.00	22.28 1.96 0.00	23.39 2.04 0.00	23.47 2.05 0.00	21.89 1.94 0.00	18.01 1.67 0.00	15.71 1.49 0.00
E179THST_138_KV_TB4_REV_LBMP_J 345001	2.24 0.20 0.00	2.23 0.19 0.00	0.21 0.02 0.00	-0.07 0.00 0.00	2.15 0.16 0.00	5.42 0.44 0.00	4.09 0.33 0.00	7.49 0.63 0.00	15.48 1.32 0.00	14.70 1.32 0.00	16.59 1.60 0.01	18.48 1.85 0.00	21.75 1.75 -3.69	16.98 1.63 -0.24	19.35 1.85 0.00	25.23 2.34 0.00	23.81 2.22 0.00	22.38 2.04 0.00	22.33 2.00 0.00	23.46 2.11 0.00	23.54 2.13 0.00	21.99 2.04 0.00	18.16 1.82 0.00	15.85 1.63 0.00
EAST HAMPTON___GT 23717	2.37 0.33 0.00	2.40 0.37 0.00	0.23 0.03 0.00	-0.08 -0.01 0.00	2.36 0.36 0.00	5.87 0.88 0.00	4.33 0.58 0.00	-92.08 1.03 99.96	-248.88 1.98 265.03	-1649.77 2.14 1665.30	16.59 3.10 1.51	20.58 3.96 0.00	20.12 3.81 0.00	18.73 3.62 0.00	21.74 4.24 0.00	28.14 5.25 0.00	26.64 5.05 0.00	25.01 4.66 0.00	25.33 5.01 0.00	26.12 4.76 0.00	26.23 4.81 0.00	29.32 4.42 -4.95	23.58 3.42 -3.83	26.77 3.18 -9.38
EAST RIVER___6 23660	2.24 0.20 0.00	2.23 0.19 0.00	0.21 0.02 0.00	-0.07 0.00 0.00	2.15 0.15 0.00	5.43 0.44 0.00	4.08 0.32 0.00	7.48 0.63 0.00	15.49 1.32 0.00	14.70 1.32 0.00	16.61 1.62 0.00	18.51 1.88 0.00	18.09 1.78 0.00	16.74 1.64 0.00	19.35 1.85 0.00	25.23 2.34 0.00	23.79 2.20 0.00	22.38 2.03 0.00	22.35 2.03 0.00	23.46 2.10 0.00	23.53 2.12 0.00	21.99 2.05 0.00	18.13 1.80 0.00	15.84 1.62 0.00
EAST RIVER___7 23524	2.24 0.20 0.00	2.23 0.19 0.00	0.21 0.02 0.00	-0.07 0.00 0.00	2.15 0.15 0.00	5.43 0.44 0.00	4.08 0.32 0.00	7.48 0.63 0.00	15.49 1.32 0.00	14.70 1.32 0.00	16.61 1.62 0.00	18.51 1.88 0.00	18.09 1.78 0.00	16.74 1.64 0.00	19.35 1.85 0.00	25.23 2.34 0.00	23.79 2.20 0.00	22.38 2.03 0.00	22.35 2.03 0.00	23.46 2.10 0.00	23.53 2.12 0.00	21.99 2.05 0.00	18.13 1.80 0.00	15.84 1.62 0.00

EASTVIEW_138_KV_38W32_REV_LBMP_I 345002	2.22 0.18 0.00	2.21 0.18 0.00	0.21 0.02 0.00	-0.08 0.00 0.00	2.14 0.14 0.00	5.39 0.40 0.00	4.06 0.30 0.00	7.44 0.58 0.00	15.39 1.23 0.00	14.60 1.21 0.00	16.49 1.49 0.00	18.37 1.75 0.00	17.99 1.67 0.00	16.64 1.53 0.00	19.23 1.73 0.00	25.11 2.22 0.00	23.68 2.09 0.00	22.28 1.93 0.00	22.25 1.93 0.00	23.36 2.01 0.00	23.43 2.02 0.00	21.88 1.94 0.00	18.03 1.69 0.00	15.74 1.52 0.00
EAST_HAMPTON___DIESEL 23722	2.37 0.33 0.00	2.40 0.37 0.00	0.23 0.03 0.00	-0.08 -0.01 0.00	2.36 0.36 0.00	5.87 0.88 0.00	4.33 0.58 0.00	-92.07 1.03 99.96	-248.88 1.99 265.03	-1649.77 2.14 1665.30	16.59 3.11 1.51	20.58 3.96 0.00	20.12 3.81 0.00	18.73 3.63 0.00	21.74 4.25 0.00	28.15 5.26 0.00	26.64 5.05 0.00	25.02 4.67 0.00	25.33 5.01 0.00	26.12 4.77 0.00	26.23 4.82 0.00	29.32 4.42 -4.95	23.58 3.42 -3.83	26.78 3.18 -9.38
EAST_RIVER___1 323558	2.24 0.20 0.00	2.23 0.20 0.00	0.21 0.02 0.00	-0.07 0.00 0.00	2.15 0.15 0.00	5.43 0.44 0.00	4.09 0.33 0.00	7.49 0.64 0.00	15.50 1.34 0.00	14.72 1.33 0.00	16.63 1.64 0.00	18.53 1.90 0.00	18.12 1.81 0.00	16.77 1.66 0.00	19.37 1.88 0.00	25.27 2.38 0.00	23.83 2.24 0.00	22.42 2.07 0.00	22.39 2.07 0.00	23.50 2.14 0.00	23.56 2.15 0.00	22.02 2.07 0.00	18.15 1.81 0.00	15.86 1.64 0.00
EAST_RIVER___2 323559	2.24 0.20 0.00	2.23 0.19 0.00	0.21 0.02 0.00	-0.07 0.00 0.00	2.15 0.15 0.00	5.43 0.44 0.00	4.08 0.32 0.00	7.48 0.63 0.00	15.49 1.32 0.00	14.70 1.32 0.00	16.61 1.62 0.00	18.51 1.88 0.00	18.09 1.78 0.00	16.74 1.64 0.00	19.35 1.85 0.00	25.23 2.34 0.00	23.79 2.20 0.00	22.38 2.03 0.00	22.35 2.03 0.00	23.46 2.10 0.00	23.53 2.12 0.00	21.99 2.05 0.00	18.13 1.80 0.00	15.84 1.62 0.00
EAST___DELAWARE_HYD 23607	2.14 0.10 0.00	2.12 0.09 0.00	0.20 0.01 0.00	-0.07 0.00 0.00	2.06 0.06 0.00	5.19 0.20 0.00	3.91 0.15 0.00	7.18 0.32 0.00	14.90 0.74 0.00	14.18 0.80 0.00	16.05 1.06 0.00	17.89 1.26 0.00	17.51 1.20 0.00	16.21 1.10 0.00	18.73 1.24 0.00	24.46 1.57 0.00	23.09 1.51 0.00	21.75 1.40 0.00	21.73 1.41 0.00	22.82 1.46 0.00	22.90 1.48 0.00	21.33 1.39 0.00	17.51 1.17 0.00	15.25 1.03 0.00
ELEC_TRO_TEK 24086	2.23 0.19 0.00	2.23 0.20 0.00	0.21 0.01 0.00	-0.08 0.00 0.00	2.17 0.17 0.00	5.44 0.45 0.00	4.05 0.29 0.00	-71.85 0.52 79.23	-192.45 0.98 207.60	-1323.59 0.98 1337.96	15.27 1.48 1.20	18.56 1.94 0.00	18.16 1.85 0.00	16.81 1.70 0.00	19.33 1.84 0.00	25.16 2.27 0.00	23.80 2.21 0.00	22.31 1.96 0.00	22.39 2.06 0.00	23.39 2.04 0.00	23.51 2.09 0.00	26.99 2.09 -4.95	21.97 1.80 -3.83	25.34 1.74 -9.38
ELLENBURG_WT_PWR 323604	1.96 -0.07 0.00	1.96 -0.07 0.00	0.19 0.00 0.00	-0.07 0.00 0.00	1.95 -0.05 0.00	4.85 -0.13 0.00	3.65 -0.10 0.00	6.69 -0.17 0.00	13.86 -0.31 0.00	13.06 -0.33 0.00	14.43 -0.57 0.00	15.92 -0.70 0.00	15.67 -0.65 0.00	14.51 -0.60 0.00	16.83 -0.66 0.00	21.94 -0.95 0.00	20.54 -1.05 0.00	19.38 -0.98 0.00	19.43 -0.89 0.00	20.46 -0.90 0.00	20.35 -1.07 0.00	18.80 -1.14 0.00	15.34 -1.00 0.00	13.28 -0.94 0.00
ELM_ST_23_KV_LD_REV_LBMP_A 345012	2.07 0.03 0.00	2.05 0.02 0.00	0.19 0.00 0.00	-0.09 -0.02 0.00	2.06 0.06 0.00	5.04 0.05 0.00	3.81 0.05 0.00	6.86 0.00 0.00	14.21 0.04 0.00	13.37 -0.02 0.00	15.03 0.04 0.00	16.66 0.03 0.00	16.35 0.04 0.00	15.05 -0.06 0.00	29.40 -0.02 -11.92	23.10 0.21 0.00	21.91 0.33 0.00	20.65 0.30 0.00	20.59 0.27 0.00	21.77 0.42 0.00	21.78 0.36 0.00	20.33 0.38 0.00	16.65 0.31 0.00	14.31 0.09 0.00
EMPIRE_CC_1 323656	2.14 0.10 0.00	2.13 0.10 0.00	0.20 0.01 0.00	-0.08 0.00 0.00	2.07 0.07 0.00	5.23 0.24 0.00	3.94 0.18 0.00	7.18 0.33 0.00	14.80 0.64 0.00	13.92 0.54 0.00	15.63 0.64 0.00	17.36 0.73 0.00	16.97 0.66 0.00	15.73 0.62 0.00	18.21 0.72 0.00	23.78 0.89 0.00	22.39 0.80 0.00	21.06 0.71 0.00	21.04 0.72 0.00	22.08 0.73 0.00	22.25 0.83 0.00	20.76 0.82 0.00	17.04 0.70 0.00	14.94 0.73 0.00
EMPIRE_CC_2 323658	2.14 0.10 0.00	2.13 0.10 0.00	0.20 0.01 0.00	-0.08 0.00 0.00	2.07 0.07 0.00	5.23 0.24 0.00	3.94 0.18 0.00	7.18 0.33 0.00	14.80 0.64 0.00	13.92 0.54 0.00	15.63 0.64 0.00	17.36 0.73 0.00	16.97 0.66 0.00	15.73 0.62 0.00	18.21 0.72 0.00	23.78 0.89 0.00	22.39 0.80 0.00	21.06 0.71 0.00	21.04 0.72 0.00	22.08 0.73 0.00	22.25 0.83 0.00	20.76 0.82 0.00	17.04 0.70 0.00	14.94 0.73 0.00
ERIE_WT_PWR 323693	2.08 0.04 0.00	2.06 0.03 0.00	0.19 0.00 0.00	-0.09 -0.02 0.00	2.07 0.07 0.00	5.07 0.08 0.00	3.83 0.07 0.00	6.90 0.04 0.00	14.30 0.13 0.00	13.45 0.07 0.00	15.13 0.13 0.00	16.77 0.14 0.00	16.47 0.16 0.00	15.15 0.04 0.00	26.53 0.11 -8.92	23.26 0.37 0.00	22.07 0.48 0.00	20.78 0.43 0.00	20.72 0.40 0.00	21.91 0.56 0.00	21.93 0.51 0.00	20.47 0.52 0.00	16.76 0.42 0.00	14.41 0.19 0.00
E_CANADA_CAP_HY 24051	2.16 0.12 0.00	2.15 0.12 0.00	0.20 0.01 0.00	-0.08 -0.01 0.00	2.13 0.14 0.00	5.27 0.28 0.00	4.01 0.25 0.00	7.34 0.48 0.00	15.19 1.02 0.00	14.34 0.96 0.00	16.08 1.09 0.00	17.82 1.19 0.00	17.44 1.13 0.00	16.19 1.08 0.00	18.75 1.26 0.00	24.57 1.68 0.00	23.20 1.61 0.00	21.87 1.52 0.00	21.86 1.54 0.00	22.97 1.61 0.00	22.98 1.57 0.00	21.50 1.55 0.00	17.50 1.17 0.00	15.11 0.89 0.00
E_CANADA_MHWK_HY 24050	2.10 0.07 0.00	2.10 0.07 0.00	0.20 0.01 0.00	-0.08 0.00 0.00	2.03 0.03 0.00	5.16 0.17 0.00	3.90 0.14 0.00	7.16 0.30 0.00	14.79 0.63 0.00	13.90 0.51 0.00	15.58 0.58 0.00	17.30 0.68 0.00	16.96 0.65 0.00	15.68 0.57 0.00	18.18 0.69 0.00	23.76 0.87 0.00	22.41 0.82 0.00	21.11 0.77 0.00	21.09 0.77 0.00	22.12 0.76 0.00	22.31 0.89 0.00	20.77 0.82 0.00	17.00 0.67 0.00	14.80 0.58 0.00
E_FISHKILL___LBMP 23776	2.21 0.17 0.00	2.19 0.16 0.00	0.21 0.01 0.00	-0.08 0.00 0.00	2.12 0.12 0.00	5.36 0.37 0.00	4.04 0.28 0.00	7.39 0.53 0.00	15.30 1.14 0.00	14.50 1.12 0.00	16.37 1.37 0.00	18.23 1.61 0.00	17.85 1.54 0.00	16.51 1.40 0.00	19.09 1.60 0.00	24.94 2.04 0.00	23.52 1.92 0.00	22.12 1.77 0.00	22.09 1.77 0.00	23.19 1.83 0.00	23.27 1.85 0.00	21.73 1.78 0.00	17.89 1.55 0.00	15.62 1.40 0.00
FAR ROCKAWAY___4 23548	2.25 0.21 0.00	2.25 0.22 0.00	0.21 0.01 0.00	-0.08 0.00 0.00	2.18 0.18 0.00	5.48 0.49 0.00	4.08 0.32 0.00	-75.24 0.58 82.67	-200.06 1.07 215.30	-1408.73 1.06 1423.19	15.36 1.63 1.26	18.76 2.14 0.00	18.36 2.04 0.00	17.01 1.90 0.00	19.57 2.07 0.00	25.48 2.59 0.00	24.12 2.54 0.00	22.60 2.25 0.00	22.67 2.35 0.00	23.67 2.32 0.00	23.80 2.39 0.00	27.24 2.34 -4.95	22.16 2.00 -3.83	25.54 1.94 -9.38

FARRAGUT_138_KV_32071_REV_LBMP_J 345003	2.24 0.20 0.00	2.23 0.20 0.00	0.21 0.02 0.00	-0.07 0.00 0.00	2.15 0.16 0.00	5.43 0.45 0.00	4.10 0.34 0.00	7.51 0.65 0.00	15.53 1.37 0.00	14.74 1.36 0.00	16.66 1.66 0.00	18.56 1.93 0.00	18.15 1.83 0.00	16.79 1.68 0.00	19.40 1.90 0.00	25.32 2.43 0.00	23.86 2.28 0.00	22.45 2.10 0.00	22.42 2.10 0.00	23.53 2.18 0.00	23.59 2.18 0.00	22.05 2.10 0.00	18.18 1.84 0.00	15.88 1.66 0.00
FARRAGUT____LBMP 323566	2.24 0.20 0.00	2.23 0.19 0.00	0.21 0.02 0.00	-0.07 0.00 0.00	2.15 0.15 0.00	5.42 0.43 0.00	4.09 0.33 0.00	7.49 0.63 0.00	15.49 1.32 0.00	14.70 1.32 0.00	16.60 1.61 0.00	18.50 1.87 0.00	18.10 1.79 0.00	16.74 1.63 0.00	19.34 1.84 0.00	25.23 2.34 0.00	23.79 2.20 0.00	22.38 2.03 0.00	22.35 2.03 0.00	23.46 2.11 0.00	23.52 2.11 0.00	21.99 2.04 0.00	18.13 1.79 0.00	15.84 1.62 0.00
FENNER____WINDPWR 24204	2.08 0.04 0.00	2.07 0.04 0.00	0.19 0.00 0.00	-0.08 -0.01 0.00	2.03 0.03 0.00	5.09 0.09 0.00	3.85 0.08 0.00	7.03 0.17 0.00	14.54 0.38 0.00	13.73 0.34 0.00	15.41 0.42 0.00	17.10 0.48 0.00	16.78 0.47 0.00	15.56 0.45 0.00	18.06 0.56 0.00	23.67 0.78 0.00	22.35 0.76 0.00	21.04 0.69 0.00	21.00 0.68 0.00	22.06 0.70 0.00	22.13 0.72 0.00	20.58 0.63 0.00	16.79 0.45 0.00	14.54 0.32 0.00
FIBERTEK____ENERGY 23856	2.05 0.01 0.00	2.04 0.01 0.00	0.19 0.00 0.00	-0.08 0.00 0.00	2.01 0.01 0.00	5.02 0.03 0.00	3.79 0.04 0.00	6.92 0.06 0.00	14.29 0.12 0.00	13.50 0.11 0.00	15.14 0.14 0.00	16.78 0.15 0.00	16.43 0.12 0.00	15.25 0.14 0.00	17.70 0.21 0.00	23.21 0.31 0.00	21.92 0.33 0.00	20.65 0.30 0.00	20.60 0.28 0.00	21.64 0.29 0.00	21.70 0.28 0.00	20.20 0.25 0.00	16.51 0.17 0.00	14.31 0.09 0.00
FITZPATRICK____ 23598	2.00 -0.04 0.00	1.99 -0.04 0.00	0.19 -0.01 0.00	-0.08 0.00 0.00	1.96 -0.04 0.00	4.89 -0.09 0.00	3.70 -0.06 0.00	6.73 -0.12 0.00	13.90 -0.27 0.00	13.13 -0.25 0.00	14.71 -0.29 0.00	16.30 -0.32 0.00	16.00 -0.32 0.00	14.82 -0.29 0.00	17.17 -0.32 0.00	22.50 -0.39 0.00	21.25 -0.34 0.00	20.02 -0.33 0.00	19.97 -0.35 0.00	20.99 -0.36 0.00	21.05 -0.36 0.00	19.61 -0.34 0.00	16.05 -0.29 0.00	13.94 -0.28 0.00
FORGEBRK_115_KV_TR1_2_REV_LBMP_G 345010	2.23 0.20 0.00	2.22 0.19 0.00	0.21 0.02 0.00	-0.07 0.00 0.00	2.15 0.15 0.00	5.42 0.43 0.00	4.09 0.33 0.00	7.50 0.64 0.00	15.53 1.37 0.00	14.73 1.34 0.00	16.64 1.64 0.00	18.54 1.91 0.00	18.15 1.84 0.00	16.80 1.70 0.00	19.45 1.96 0.00	25.42 2.53 0.00	23.99 2.40 0.00	22.57 2.22 0.00	22.53 2.21 0.00	23.65 2.30 0.00	23.73 2.31 0.00	22.12 2.18 0.00	18.18 1.84 0.00	15.85 1.63 0.00
FORT ORANGE____ 23900	2.13 0.09 0.00	2.12 0.09 0.00	0.20 0.01 0.00	-0.08 0.00 0.00	2.05 0.06 0.00	5.18 0.19 0.00	3.94 0.18 0.00	7.21 0.35 0.00	14.88 0.72 0.00	14.03 0.64 0.00	15.73 0.73 0.00	17.46 0.84 0.00	17.10 0.78 0.00	15.74 0.63 0.00	18.18 0.69 0.00	23.76 0.87 0.00	22.40 0.81 0.00	21.08 0.73 0.00	21.04 0.73 0.00	22.08 0.73 0.00	22.21 0.79 0.00	20.74 0.79 0.00	17.00 0.67 0.00	14.85 0.63 0.00
FORT_DRUM_COGEN 23780	2.04 0.00 0.00	2.02 -0.01 0.00	0.19 0.00 0.00	-0.08 0.00 0.00	2.01 0.01 0.00	5.02 0.03 0.00	3.80 0.04 0.00	6.92 0.06 0.00	14.45 0.28 0.00	13.75 0.37 0.00	15.44 0.45 0.00	17.09 0.47 0.00	16.76 0.45 0.00	15.50 0.39 0.00	17.92 0.42 0.00	23.53 0.64 0.00	22.24 0.64 0.00	20.93 0.58 0.00	20.93 0.62 0.00	22.02 0.67 0.00	21.97 0.55 0.00	20.40 0.45 0.00	16.58 0.24 0.00	14.29 0.07 0.00
FPL_FAR_ROCK_GT1 24212	2.25 0.21 0.00	2.25 0.22 0.00	0.21 0.01 0.00	-0.08 0.00 0.00	2.18 0.18 0.00	5.48 0.49 0.00	4.08 0.32 0.00	-75.24 0.58 82.67	-200.06 1.07 215.30	-1408.73 1.06 1423.19	15.36 1.63 1.26	18.76 2.14 0.00	18.36 2.04 0.00	17.01 1.90 0.00	19.57 2.07 0.00	25.48 2.59 0.00	24.12 2.54 0.00	22.60 2.25 0.00	22.67 2.35 0.00	23.67 2.32 0.00	23.80 2.39 0.00	27.24 2.34 -4.95	22.16 2.00 -3.83	25.54 1.94 -9.38
FPL_FAR_ROCK_GT2 23815	2.25 0.21 0.00	2.25 0.22 0.00	0.21 0.01 0.00	-0.08 0.00 0.00	2.18 0.18 0.00	5.48 0.49 0.00	4.08 0.32 0.00	-75.24 0.58 82.67	-200.06 1.07 215.30	-1408.73 1.06 1423.19	15.36 1.63 1.26	18.76 2.14 0.00	18.36 2.04 0.00	17.01 1.90 0.00	19.57 2.07 0.00	25.48 2.59 0.00	24.12 2.54 0.00	22.60 2.25 0.00	22.67 2.35 0.00	23.67 2.32 0.00	23.80 2.39 0.00	27.24 2.34 -4.95	22.16 2.00 -3.83	25.54 1.94 -9.38
FRANKLIN_FALL_HYD 24054	1.98 -0.06 0.00	1.97 -0.06 0.00	0.19 0.00 0.00	-0.07 0.00 0.00	1.97 -0.03 0.00	4.88 -0.10 0.00	3.67 -0.08 0.00	6.73 -0.13 0.00	13.96 -0.21 0.00	13.18 -0.20 0.00	14.62 -0.37 0.00	16.11 -0.52 0.00	15.85 -0.46 0.00	14.67 -0.44 0.00	16.96 -0.53 0.00	22.12 -0.78 0.00	20.76 -0.83 0.00	19.60 -0.75 0.00	19.65 -0.67 0.00	20.72 -0.63 0.00	20.69 -0.72 0.00	19.18 -0.77 0.00	15.63 -0.71 0.00	13.52 -0.69 0.00
FREEPORT_EQUS_GT1 23764	2.25 0.21 0.00	2.25 0.22 0.00	0.21 0.01 0.00	-0.08 0.00 0.00	2.18 0.18 0.00	5.47 0.48 0.00	4.08 0.32 0.00	-75.91 0.56 83.33	-205.48 1.05 220.70	-1388.54 1.02 1402.94	15.22 1.49 1.26	18.63 2.00 0.00	18.24 1.93 0.00	16.87 1.77 0.00	19.40 1.91 0.00	25.30 2.41 0.00	23.89 2.30 0.00	22.39 2.04 0.00	22.48 2.17 0.00	23.48 2.13 0.00	23.61 2.19 0.00	27.09 2.19 -4.95	22.05 1.88 -3.83	25.43 1.83 -9.38
FREEPORT____CT2 23818	2.25 0.21 0.00	2.25 0.22 0.00	0.21 0.01 0.00	-0.08 0.00 0.00	2.18 0.18 0.00	5.47 0.48 0.00	4.08 0.32 0.00	-75.91 0.56 83.33	-205.48 1.05 220.70	-1388.54 1.02 1402.94	15.22 1.49 1.26	18.63 2.00 0.00	18.24 1.93 0.00	16.87 1.77 0.00	19.40 1.91 0.00	25.30 2.41 0.00	23.89 2.30 0.00	22.39 2.04 0.00	22.48 2.17 0.00	23.48 2.13 0.00	23.61 2.19 0.00	27.09 2.19 -4.95	22.05 1.88 -3.83	25.43 1.83 -9.38
FULTON COGEN____ 23766	2.04 0.00 0.00	2.02 -0.01 0.00	0.19 0.00 0.00	-0.08 0.00 0.00	1.99 -0.01 0.00	4.97 -0.01 0.00	3.76 0.00 0.00	6.86 0.01 0.00	14.16 0.00 0.00	13.38 0.00 0.00	15.00 0.00 0.00	16.60 -0.02 0.00	16.29 -0.02 0.00	15.10 -0.01 0.00	17.49 0.00 0.00	22.94 0.04 0.00	21.66 0.07 0.00	20.41 0.06 0.00	20.37 0.04 0.00	21.40 0.05 0.00	21.47 0.05 0.00	20.01 0.06 0.00	16.36 0.03 0.00	14.20 -0.02 0.00
FULTON____LFGE 323630	2.31 0.27 0.00	2.29 0.26 0.00	0.22 0.02 0.00	-0.08 0.00 0.00	2.26 0.26 0.00	5.65 0.66 0.00	4.31 0.55 0.00	7.92 1.06 0.00	16.41 2.25 0.00	15.51 2.13 0.00	17.43 2.43 0.00	19.32 2.70 0.00	18.81 2.50 0.00	17.55 2.45 0.00	20.41 2.91 0.00	26.73 3.84 0.00	25.24 3.65 0.00	23.77 3.42 0.00	23.74 3.42 0.00	24.85 3.49 0.00	24.89 3.47 0.00	23.13 3.18 0.00	18.73 2.39 0.00	16.12 1.90 0.00

G.F.CEMENT___DRP 24184	2.18 0.15 0.00	2.18 0.15 0.00	0.20 0.01 0.00	-0.08 0.00 0.00	2.12 0.12 0.00	5.38 0.39 0.00	4.07 0.31 0.00	7.48 0.63 0.00	15.51 1.35 0.00	14.57 1.19 0.00	16.28 1.29 0.00	18.08 1.46 0.00	17.66 1.35 0.00	16.33 1.23 0.00	18.88 1.39 0.00	24.69 1.80 0.00	23.25 1.66 0.00	21.91 1.56 0.00	22.11 1.79 0.00	23.09 1.73 0.00	23.18 1.76 0.00	21.72 1.77 0.00	17.76 1.42 0.00	15.46 1.24 0.00
GARDENVILLE___LBMP 24039	2.07 0.03 0.00	2.06 0.02 0.00	0.19 0.00 0.00	-0.09 -0.02 0.00	2.06 0.06 0.00	5.05 0.06 0.00	3.81 0.06 0.00	6.87 0.01 0.00	14.24 0.08 0.00	13.39 0.01 0.00	15.06 0.07 0.00	16.70 0.07 0.00	16.39 0.08 0.00	15.08 -0.03 0.00	27.52 0.03 -10.00	23.15 0.26 0.00	21.96 0.37 0.00	20.68 0.33 0.00	20.62 0.30 0.00	21.81 0.46 0.00	21.83 0.41 0.00	20.37 0.42 0.00	16.69 0.35 0.00	14.35 0.13 0.00
GENERAL___MILLS 23808	2.08 0.04 0.00	2.06 0.03 0.00	0.19 0.00 0.00	-0.09 -0.02 0.00	2.07 0.06 0.00	5.07 0.08 0.00	3.83 0.07 0.00	6.89 0.03 0.00	14.29 0.12 0.00	13.44 0.06 0.00	15.12 0.12 0.00	16.75 0.13 0.00	16.46 0.14 0.00	15.14 0.03 0.00	26.52 0.10 -8.92	23.25 0.36 0.00	22.06 0.47 0.00	20.76 0.41 0.00	20.70 0.38 0.00	21.89 0.54 0.00	21.91 0.49 0.00	20.45 0.50 0.00	16.75 0.41 0.00	14.40 0.18 0.00
GE_PLASTICS___DRP 24183	2.13 0.09 0.00	2.12 0.09 0.00	0.20 0.01 0.00	-0.07 0.00 0.00	2.06 0.06 0.00	5.19 0.20 0.00	3.92 0.16 0.00	7.16 0.30 0.00	14.79 0.62 0.00	13.91 0.53 0.00	15.57 0.57 0.00	17.23 0.61 0.00	16.85 0.54 0.00	15.61 0.50 0.00	18.06 0.57 0.00	23.59 0.70 0.00	22.24 0.65 0.00	20.93 0.58 0.00	20.91 0.59 0.00	21.94 0.59 0.00	22.07 0.65 0.00	20.60 0.65 0.00	16.90 0.57 0.00	14.77 0.54 0.00
GILBOA___1 23756	2.13 0.10 0.00	2.12 0.09 0.00	0.20 0.01 0.00	-0.07 0.00 0.00	2.07 0.07 0.00	5.20 0.21 0.00	3.92 0.16 0.00	7.16 0.31 0.00	14.78 0.62 0.00	13.92 0.54 0.00	15.65 0.66 0.00	17.39 0.77 0.00	17.03 0.72 0.00	15.76 0.65 0.00	18.26 0.76 0.00	23.86 0.97 0.00	22.50 0.91 0.00	21.17 0.82 0.00	21.14 0.82 0.00	22.20 0.85 0.00	22.28 0.87 0.00	20.79 0.84 0.00	17.08 0.74 0.00	14.90 0.68 0.00
GILBOA___2 23757	2.13 0.10 0.00	2.12 0.09 0.00	0.20 0.01 0.00	-0.07 0.00 0.00	2.07 0.07 0.00	5.20 0.21 0.00	3.92 0.16 0.00	7.16 0.31 0.00	14.78 0.62 0.00	13.92 0.54 0.00	15.65 0.66 0.00	17.39 0.77 0.00	17.03 0.72 0.00	15.76 0.65 0.00	18.26 0.76 0.00	23.86 0.97 0.00	22.50 0.91 0.00	21.17 0.82 0.00	21.14 0.82 0.00	22.20 0.85 0.00	22.28 0.87 0.00	20.79 0.84 0.00	17.08 0.74 0.00	14.90 0.68 0.00
GILBOA___3 23758	2.13 0.10 0.00	2.12 0.09 0.00	0.20 0.01 0.00	-0.07 0.00 0.00	2.07 0.07 0.00	5.20 0.21 0.00	3.92 0.16 0.00	7.16 0.31 0.00	14.78 0.62 0.00	13.92 0.54 0.00	15.65 0.66 0.00	17.39 0.77 0.00	17.03 0.72 0.00	15.76 0.65 0.00	18.26 0.76 0.00	23.86 0.97 0.00	22.50 0.91 0.00	21.17 0.82 0.00	21.14 0.82 0.00	22.20 0.85 0.00	22.28 0.87 0.00	20.79 0.84 0.00	17.08 0.74 0.00	14.90 0.68 0.00
GILBOA___4 23759	2.13 0.10 0.00	2.12 0.09 0.00	0.20 0.01 0.00	-0.07 0.00 0.00	2.07 0.07 0.00	5.20 0.21 0.00	3.92 0.16 0.00	7.16 0.31 0.00	14.78 0.62 0.00	13.92 0.54 0.00	15.65 0.66 0.00	17.39 0.77 0.00	17.03 0.72 0.00	15.76 0.65 0.00	18.26 0.76 0.00	23.86 0.97 0.00	22.50 0.91 0.00	21.17 0.82 0.00	21.14 0.82 0.00	22.20 0.85 0.00	22.28 0.87 0.00	20.79 0.84 0.00	17.08 0.74 0.00	14.90 0.68 0.00
GILBOA____ 23599	2.13 0.10 0.00	2.12 0.09 0.00	0.20 0.01 0.00	-0.07 0.00 0.00	2.07 0.07 0.00	5.20 0.21 0.00	3.92 0.16 0.00	7.16 0.31 0.00	14.78 0.62 0.00	13.92 0.54 0.00	15.65 0.66 0.00	17.39 0.77 0.00	17.03 0.72 0.00	15.76 0.65 0.00	18.26 0.76 0.00	23.86 0.97 0.00	22.50 0.91 0.00	21.17 0.82 0.00	21.14 0.82 0.00	22.20 0.85 0.00	22.28 0.87 0.00	20.79 0.84 0.00	17.08 0.74 0.00	14.90 0.68 0.00
GINNA____ 23603	1.95 -0.09 0.00	1.94 -0.09 0.00	0.18 -0.01 0.00	-0.08 0.00 0.00	1.92 -0.08 0.00	4.76 -0.22 0.00	3.61 -0.15 0.00	6.56 -0.30 0.00	13.58 -0.58 0.00	12.87 -0.51 0.00	14.46 -0.53 0.00	16.05 -0.58 0.00	15.79 -0.53 0.00	14.60 -0.51 0.00	16.47 -0.55 0.48	22.34 -0.55 0.00	21.17 -0.41 0.00	19.97 -0.38 0.00	19.91 -0.41 0.00	20.95 -0.41 0.00	20.97 -0.45 0.00	19.50 -0.45 0.00	15.87 -0.47 0.00	13.65 -0.56 0.00
GLEN PARK____ 23778	2.05 0.01 0.00	2.03 0.00 0.00	0.19 0.00 0.00	-0.08 0.00 0.00	2.02 0.01 0.00	5.04 0.05 0.00	3.82 0.06 0.00	6.97 0.11 0.00	14.53 0.37 0.00	13.83 0.44 0.00	15.53 0.53 0.00	17.18 0.56 0.00	16.87 0.56 0.00	15.58 0.47 0.00	18.02 0.53 0.00	23.68 0.79 0.00	22.39 0.80 0.00	21.07 0.72 0.00	21.07 0.75 0.00	22.16 0.81 0.00	22.14 0.72 0.00	20.55 0.60 0.00	16.69 0.35 0.00	14.37 0.15 0.00
GLENWOOD_IC_1_G5 23712	2.24 0.20 0.00	2.24 0.21 0.00	0.21 0.01 0.00	-0.08 0.00 0.00	2.17 0.17 0.00	5.45 0.46 0.00	4.08 0.32 0.00	-44.07 0.60 51.52	-124.74 1.20 140.10	-851.73 1.19 866.30	15.75 1.53 0.78	18.55 1.92 0.00	18.14 1.82 0.00	16.78 1.68 0.00	19.35 1.85 0.00	25.22 2.33 0.00	23.83 2.25 0.00	22.37 2.02 0.00	22.40 2.08 0.00	23.43 2.08 0.00	23.53 2.12 0.00	26.99 2.09 -4.95	22.05 1.88 -3.83	25.36 1.76 -9.38
GLENWOOD_IC_2_G1 23688	2.24 0.20 0.00	2.23 0.20 0.00	0.21 0.01 0.00	-0.07 0.00 0.00	2.16 0.16 0.00	5.43 0.44 0.00	4.07 0.31 0.00	5.19 0.59 2.25	-170.37 1.19 185.72	0.69 1.18 13.87	16.64 1.56 -0.09	18.54 1.91 0.00	18.14 1.83 0.00	16.78 1.67 0.00	19.35 1.86 0.00	25.23 2.34 0.00	23.83 2.24 0.00	22.39 2.04 0.00	22.40 2.08 0.00	23.47 2.11 0.00	23.56 2.14 0.00	26.99 2.09 -4.95	21.98 1.81 -3.83	25.28 1.68 -9.38
GLENWOOD_IC_3_G1 23689	2.24 0.20 0.00	2.23 0.20 0.00	0.21 0.01 0.00	-0.07 0.00 0.00	2.16 0.16 0.00	5.43 0.44 0.00	4.07 0.31 0.00	5.19 0.59 2.25	-170.37 1.19 185.72	0.69 1.18 13.87	16.64 1.56 -0.09	18.54 1.91 0.00	18.14 1.83 0.00	16.78 1.67 0.00	19.35 1.86 0.00	25.23 2.34 0.00	23.83 2.24 0.00	22.39 2.04 0.00	22.40 2.08 0.00	23.47 2.11 0.00	23.56 2.14 0.00	26.99 2.09 -4.95	21.98 1.81 -3.83	25.28 1.68 -9.38
GLENWOOD___4 23550	2.24 0.20 0.00	2.24 0.21 0.00	0.21 0.01 0.00	-0.08 0.00 0.00	2.17 0.17 0.00	5.45 0.46 0.00	4.08 0.32 0.00	-44.07 0.60 51.52	-124.74 1.20 140.10	-851.73 1.19 866.30	15.78 1.56 0.78	18.58 1.95 0.00	18.17 1.86 0.00	16.82 1.71 0.00	19.38 1.89 0.00	25.28 2.39 0.00	23.88 2.29 0.00	22.42 2.07 0.00	22.45 2.13 0.00	23.49 2.14 0.00	23.58 2.17 0.00	27.03 2.13 -4.95	22.05 1.88 -3.83	25.36 1.76 -9.38

GLENWOOD___5 23614	2.24 0.20 0.00	2.24 0.21 0.00	0.21 0.01 0.00	-0.08 0.00 0.00	2.17 0.17 0.00	5.45 0.46 0.00	4.08 0.32 0.00	-44.07 0.60 51.52	-124.74 1.20 140.10	-851.73 1.19 866.30	15.78 1.56 0.78	18.58 1.95 0.00	18.17 1.86 0.00	16.82 1.71 0.00	19.38 1.89 0.00	25.28 2.39 0.00	23.88 2.29 0.00	22.42 2.07 0.00	22.45 2.13 0.00	23.49 2.14 0.00	23.58 2.17 0.00	27.03 2.13 -4.95	22.05 1.88 -3.83	25.36 1.76 -9.38
GLOBAL GREEN_PORT_GT1 23814	2.37 0.33 0.00	2.40 0.37 0.00	0.22 0.03 0.00	-0.08 -0.01 0.00	2.35 0.36 0.00	5.87 0.88 0.00	4.33 0.57 0.00	-92.08 1.02 99.96	-248.90 1.97 265.03	-1649.78 2.12 1665.28	16.55 3.07 1.51	20.54 3.92 0.00	20.12 3.80 0.00	18.70 3.60 0.00	21.70 4.20 0.00	28.10 5.20 0.00	26.59 5.00 0.00	24.96 4.61 0.00	25.29 4.97 0.00	26.08 4.73 0.00	26.20 4.78 0.00	29.31 4.40 -4.95	23.57 3.41 -3.83	26.77 3.17 -9.38
GLOBE___DSASP 323697	2.00 -0.04 0.00	1.99 -0.04 0.00	0.18 -0.01 0.00	-0.09 -0.02 0.00	2.00 0.01 0.00	4.90 -0.09 0.00	3.70 -0.06 0.00	6.63 -0.23 0.00	13.69 -0.48 0.00	12.87 -0.51 0.00	14.41 -0.58 0.00	15.95 -0.68 0.00	15.67 -0.64 0.00	14.44 -0.67 0.00	22.74 -0.77 -6.02	22.12 -0.77 0.00	21.02 -0.57 0.00	19.84 -0.51 0.00	19.81 -0.51 0.00	21.00 -0.35 0.00	21.01 -0.40 0.00	19.64 -0.31 0.00	16.08 -0.26 0.00	13.84 -0.38 0.00
GOETHSLN___LBMP 323567	2.23 0.19 0.00	2.22 0.19 0.00	0.21 0.02 0.00	-0.07 0.00 0.00	2.14 0.15 0.00	5.41 0.42 0.00	4.07 0.31 0.00	7.47 0.61 0.00	15.43 1.27 0.00	14.65 1.27 0.00	16.55 1.56 0.00	18.44 1.81 0.00	18.04 1.72 0.00	16.69 1.58 0.00	19.28 1.79 0.00	25.16 2.27 0.00	23.74 2.15 0.00	22.33 1.98 0.00	22.30 1.98 0.00	23.40 2.04 0.00	23.46 2.04 0.00	21.93 1.98 0.00	18.07 1.73 0.00	15.80 1.57 0.00
GOODYEAR_LAKE_HYD 323669	2.15 0.11 0.00	2.14 0.10 0.00	0.20 0.01 0.00	-0.08 0.00 0.00	2.10 0.10 0.00	5.24 0.25 0.00	3.96 0.20 0.00	7.26 0.40 0.00	14.96 0.80 0.00	14.05 0.66 0.00	15.80 0.81 0.00	17.54 0.92 0.00	17.17 0.86 0.00	15.90 0.80 0.00	18.89 0.95 -0.44	24.15 1.26 0.00	22.80 1.21 0.00	21.46 1.11 0.00	21.41 1.09 0.00	22.48 1.13 0.00	22.55 1.14 0.00	21.00 1.06 0.00	17.18 0.84 0.00	14.89 0.67 0.00
GOUDEY___7 23579	2.11 0.07 0.00	2.09 0.06 0.00	0.20 0.01 0.00	-0.09 -0.01 0.00	2.05 0.06 0.00	5.13 0.14 0.00	3.87 0.11 0.00	7.06 0.20 0.00	14.57 0.41 0.00	13.69 0.30 0.00	15.41 0.41 0.00	17.10 0.47 0.00	16.75 0.44 0.00	15.48 0.37 0.00	19.05 0.51 -1.05	23.60 0.71 0.00	22.28 0.69 0.00	20.91 0.56 0.00	20.83 0.51 0.00	21.90 0.55 0.00	21.95 0.54 0.00	20.45 0.50 0.00	16.79 0.45 0.00	14.58 0.36 0.00
GOUDEY___8 23580	2.11 0.07 0.00	2.09 0.06 0.00	0.20 0.01 0.00	-0.09 -0.01 0.00	2.05 0.06 0.00	5.13 0.14 0.00	3.87 0.11 0.00	7.06 0.20 0.00	14.57 0.41 0.00	13.69 0.30 0.00	15.41 0.41 0.00	17.10 0.47 0.00	16.75 0.44 0.00	15.48 0.37 0.00	19.05 0.51 -1.05	23.60 0.71 0.00	22.28 0.69 0.00	20.91 0.56 0.00	20.83 0.51 0.00	21.90 0.55 0.00	21.95 0.54 0.00	20.45 0.50 0.00	16.79 0.45 0.00	14.58 0.36 0.00
GOWANUS_GT1_1 24077	2.25 0.22 0.00	2.24 0.21 0.00	0.21 0.02 0.00	-0.08 0.00 0.00	2.16 0.16 0.00	5.45 0.46 0.00	4.11 0.35 0.00	7.54 0.67 -0.01	15.56 1.40 0.00	14.78 1.39 0.00	16.69 1.69 0.00	18.59 1.97 0.00	161.21 2.00 -142.89	30.52 1.76 -13.66	19.51 2.02 0.00	25.40 2.51 0.00	23.93 2.34 0.00	22.48 2.13 0.00	22.45 2.13 0.00	23.61 2.25 0.00	23.67 2.26 0.00	23.06 2.18 -0.93	20.38 1.93 -2.12	15.98 1.75 -0.01
GOWANUS_GT1_2 24078	2.25 0.22 0.00	2.24 0.21 0.00	0.21 0.02 0.00	-0.08 0.00 0.00	2.16 0.16 0.00	5.45 0.46 0.00	4.11 0.35 0.00	7.54 0.67 -0.01	15.56 1.40 0.00	14.78 1.39 0.00	16.69 1.69 0.00	18.59 1.97 0.00	161.21 2.00 -142.89	30.52 1.76 -13.66	19.51 2.02 0.00	25.40 2.51 0.00	23.93 2.34 0.00	22.48 2.13 0.00	22.45 2.13 0.00	23.61 2.25 0.00	23.67 2.26 0.00	23.06 2.18 -0.93	20.38 1.93 -2.12	15.98 1.75 -0.01
GOWANUS_GT1_3 24079	2.25 0.22 0.00	2.24 0.21 0.00	0.21 0.02 0.00	-0.08 0.00 0.00	2.16 0.16 0.00	5.45 0.46 0.00	4.11 0.35 0.00	7.54 0.67 -0.01	15.56 1.40 0.00	14.78 1.39 0.00	16.69 1.69 0.00	18.59 1.97 0.00	161.21 2.00 -142.89	30.52 1.76 -13.66	19.51 2.02 0.00	25.40 2.51 0.00	23.93 2.34 0.00	22.48 2.13 0.00	22.45 2.13 0.00	23.61 2.25 0.00	23.67 2.26 0.00	23.06 2.18 -0.93	20.38 1.93 -2.12	15.98 1.75 -0.01
GOWANUS_GT1_4 24080	2.25 0.22 0.00	2.24 0.21 0.00	0.21 0.02 0.00	-0.08 0.00 0.00	2.16 0.16 0.00	5.45 0.46 0.00	4.11 0.35 0.00	7.54 0.67 -0.01	15.56 1.40 0.00	14.78 1.39 0.00	16.69 1.69 0.00	18.59 1.97 0.00	161.21 2.00 -142.89	30.52 1.76 -13.66	19.51 2.02 0.00	25.40 2.51 0.00	23.93 2.34 0.00	22.48 2.13 0.00	22.45 2.13 0.00	23.61 2.25 0.00	23.67 2.26 0.00	23.06 2.18 -0.93	20.38 1.93 -2.12	15.98 1.75 -0.01
GOWANUS_GT1_5 24084	2.25 0.22 0.00	2.24 0.21 0.00	0.21 0.02 0.00	-0.08 0.00 0.00	2.16 0.16 0.00	5.45 0.46 0.00	4.11 0.35 0.00	7.54 0.67 -0.01	15.56 1.40 0.00	14.78 1.39 0.00	16.69 1.69 0.00	18.59 1.97 0.00	161.21 2.00 -142.89	30.52 1.76 -13.66	19.51 2.02 0.00	25.40 2.51 0.00	23.93 2.34 0.00	22.48 2.13 0.00	22.45 2.13 0.00	23.61 2.25 0.00	23.67 2.26 0.00	23.06 2.18 -0.93	20.38 1.93 -2.12	15.98 1.75 -0.01
GOWANUS_GT1_6 24111	2.25 0.22 0.00	2.24 0.21 0.00	0.21 0.02 0.00	-0.08 0.00 0.00	2.16 0.16 0.00	5.45 0.46 0.00	4.11 0.35 0.00	7.54 0.67 -0.01	15.56 1.40 0.00	14.78 1.39 0.00	16.69 1.69 0.00	18.59 1.97 0.00	161.21 2.00 -142.89	30.52 1.76 -13.66	19.51 2.02 0.00	25.40 2.51 0.00	23.93 2.34 0.00	22.48 2.13 0.00	22.45 2.13 0.00	23.61 2.25 0.00	23.67 2.26 0.00	23.06 2.18 -0.93	20.38 1.93 -2.12	15.98 1.75 -0.01
GOWANUS_GT1_7 24112	2.25 0.22 0.00	2.24 0.21 0.00	0.21 0.02 0.00	-0.08 0.00 0.00	2.16 0.16 0.00	5.45 0.46 0.00	4.11 0.35 0.00	7.54 0.67 -0.01	15.56 1.40 0.00	14.78 1.39 0.00	16.69 1.69 0.00	18.59 1.97 0.00	161.21 2.00 -142.89	30.52 1.76 -13.66	19.51 2.02 0.00	25.40 2.51 0.00	23.93 2.34 0.00	22.48 2.13 0.00	22.45 2.13 0.00	23.61 2.25 0.00	23.67 2.26 0.00	23.06 2.18 -0.93	20.38 1.93 -2.12	15.98 1.75 -0.01
GOWANUS_GT1_8 24113	2.25 0.22 0.00	2.24 0.21 0.00	0.21 0.02 0.00	-0.08 0.00 0.00	2.16 0.16 0.00	5.45 0.46 0.00	4.11 0.35 0.00	7.54 0.67 -0.01	15.56 1.40 0.00	14.78 1.39 0.00	16.69 1.69 0.00	18.59 1.97 0.00	161.21 2.00 -142.89	30.52 1.76 -13.66	19.51 2.02 0.00	25.40 2.51 0.00	23.93 2.34 0.00	22.48 2.13 0.00	22.45 2.13 0.00	23.61 2.25 0.00	23.67 2.26 0.00	23.06 2.18 -0.93	20.38 1.93 -2.12	15.98 1.75 -0.01

GOWANUS_GT2_1 24114	2.25 0.22 0.00	2.24 0.21 0.00	0.21 0.02 0.00	-0.08 0.00 0.00	2.16 0.16 0.00	5.45 0.46 0.00	4.11 0.35 0.00	7.54 0.67 -0.01	15.56 1.40 0.00	14.78 1.39 0.00	16.69 1.69 0.00	18.59 1.97 0.00	161.21 2.01 -142.89	30.53 1.76 -13.66	19.51 2.02 0.00	25.40 2.51 0.00	23.93 2.34 0.00	22.48 2.13 0.00	22.45 2.13 0.00	23.61 2.25 0.00	23.67 2.26 0.00	23.06 2.18 -0.93	20.38 1.93 -2.12	15.98 1.75 -0.01
GOWANUS_GT2_2 24115	2.25 0.22 0.00	2.24 0.21 0.00	0.21 0.02 0.00	-0.08 0.00 0.00	2.16 0.16 0.00	5.45 0.46 0.00	4.11 0.35 0.00	7.54 0.67 -0.01	15.56 1.40 0.00	14.78 1.39 0.00	16.69 1.69 0.00	18.59 1.97 0.00	161.21 2.01 -142.89	30.53 1.76 -13.66	19.51 2.02 0.00	25.40 2.51 0.00	23.93 2.34 0.00	22.48 2.13 0.00	22.45 2.13 0.00	23.61 2.25 0.00	23.67 2.26 0.00	23.06 2.18 -0.93	20.38 1.93 -2.12	15.98 1.75 -0.01
GOWANUS_GT2_3 24116	2.25 0.22 0.00	2.24 0.21 0.00	0.21 0.02 0.00	-0.08 0.00 0.00	2.16 0.16 0.00	5.45 0.46 0.00	4.11 0.35 0.00	7.54 0.67 -0.01	15.56 1.40 0.00	14.78 1.39 0.00	16.69 1.69 0.00	18.59 1.97 0.00	161.21 2.01 -142.89	30.53 1.76 -13.66	19.51 2.02 0.00	25.40 2.51 0.00	23.93 2.34 0.00	22.48 2.13 0.00	22.45 2.13 0.00	23.61 2.25 0.00	23.67 2.26 0.00	23.06 2.18 -0.93	20.38 1.93 -2.12	15.98 1.75 -0.01
GOWANUS_GT2_4 24117	2.25 0.22 0.00	2.24 0.21 0.00	0.21 0.02 0.00	-0.08 0.00 0.00	2.16 0.16 0.00	5.45 0.46 0.00	4.11 0.35 0.00	7.54 0.67 -0.01	15.56 1.40 0.00	14.78 1.39 0.00	16.69 1.69 0.00	18.59 1.97 0.00	161.21 2.01 -142.89	30.53 1.76 -13.66	19.51 2.02 0.00	25.40 2.51 0.00	23.93 2.34 0.00	22.48 2.13 0.00	22.45 2.13 0.00	23.61 2.25 0.00	23.67 2.26 0.00	23.06 2.18 -0.93	20.38 1.93 -2.12	15.98 1.75 -0.01
GOWANUS_GT2_5 24118	2.25 0.22 0.00	2.24 0.21 0.00	0.21 0.02 0.00	-0.08 0.00 0.00	2.16 0.16 0.00	5.45 0.46 0.00	4.11 0.35 0.00	7.54 0.67 -0.01	15.56 1.40 0.00	14.78 1.39 0.00	16.69 1.69 0.00	18.59 1.97 0.00	161.21 2.01 -142.89	30.53 1.76 -13.66	19.51 2.02 0.00	25.40 2.51 0.00	23.93 2.34 0.00	22.48 2.13 0.00	22.45 2.13 0.00	23.61 2.25 0.00	23.67 2.26 0.00	23.06 2.18 -0.93	20.38 1.93 -2.12	15.98 1.75 -0.01
GOWANUS_GT2_6 24119	2.25 0.22 0.00	2.24 0.21 0.00	0.21 0.02 0.00	-0.08 0.00 0.00	2.16 0.16 0.00	5.45 0.46 0.00	4.11 0.35 0.00	7.54 0.67 -0.01	15.56 1.40 0.00	14.78 1.39 0.00	16.69 1.69 0.00	18.59 1.97 0.00	161.21 2.01 -142.89	30.53 1.76 -13.66	19.51 2.02 0.00	25.40 2.51 0.00	23.93 2.34 0.00	22.48 2.13 0.00	22.45 2.13 0.00	23.61 2.25 0.00	23.67 2.26 0.00	23.06 2.18 -0.93	20.38 1.93 -2.12	15.98 1.75 -0.01
GOWANUS_GT2_7 24120	2.25 0.22 0.00	2.24 0.21 0.00	0.21 0.02 0.00	-0.08 0.00 0.00	2.16 0.16 0.00	5.45 0.46 0.00	4.11 0.35 0.00	7.54 0.67 -0.01	15.56 1.40 0.00	14.78 1.39 0.00	16.69 1.69 0.00	18.59 1.97 0.00	161.21 2.01 -142.89	30.53 1.76 -13.66	19.51 2.02 0.00	25.40 2.51 0.00	23.93 2.34 0.00	22.48 2.13 0.00	22.45 2.13 0.00	23.61 2.25 0.00	23.67 2.26 0.00	23.06 2.18 -0.93	20.38 1.93 -2.12	15.98 1.75 -0.01
GOWANUS_GT2_8 24121	2.25 0.22 0.00	2.24 0.21 0.00	0.21 0.02 0.00	-0.08 0.00 0.00	2.16 0.16 0.00	5.45 0.46 0.00	4.11 0.35 0.00	7.54 0.67 -0.01	15.56 1.40 0.00	14.78 1.39 0.00	16.69 1.69 0.00	18.59 1.97 0.00	161.21 2.01 -142.89	30.53 1.76 -13.66	19.51 2.02 0.00	25.40 2.51 0.00	23.93 2.34 0.00	22.48 2.13 0.00	22.45 2.13 0.00	23.61 2.25 0.00	23.67 2.26 0.00	23.06 2.18 -0.93	20.38 1.93 -2.12	15.98 1.75 -0.01
GOWANUS_GT3_1 24122	2.25 0.22 0.00	2.24 0.21 0.00	0.21 0.02 0.00	-0.08 0.00 0.00	2.16 0.16 0.00	5.45 0.46 0.00	4.11 0.35 0.00	7.54 0.67 -0.01	15.56 1.40 0.00	14.78 1.39 0.00	16.69 1.69 0.00	18.59 1.97 0.00	161.21 2.00 -142.89	30.52 1.76 -13.66	19.51 2.02 0.00	25.40 2.51 0.00	23.93 2.34 0.00	22.48 2.13 0.00	22.45 2.13 0.00	23.61 2.25 0.00	23.67 2.26 0.00	23.06 2.18 -0.93	20.38 1.93 -2.12	15.98 1.75 -0.01
GOWANUS_GT3_2 24123	2.25 0.22 0.00	2.24 0.21 0.00	0.21 0.02 0.00	-0.08 0.00 0.00	2.16 0.16 0.00	5.45 0.46 0.00	4.11 0.35 0.00	7.54 0.67 -0.01	15.56 1.40 0.00	14.78 1.39 0.00	16.69 1.69 0.00	18.59 1.97 0.00	161.21 2.00 -142.89	30.52 1.76 -13.66	19.51 2.02 0.00	25.40 2.51 0.00	23.93 2.34 0.00	22.48 2.13 0.00	22.45 2.13 0.00	23.61 2.25 0.00	23.67 2.26 0.00	23.06 2.18 -0.93	20.38 1.93 -2.12	15.98 1.75 -0.01
GOWANUS_GT3_3 24124	2.25 0.22 0.00	2.24 0.21 0.00	0.21 0.02 0.00	-0.08 0.00 0.00	2.16 0.16 0.00	5.45 0.46 0.00	4.11 0.35 0.00	7.54 0.67 -0.01	15.56 1.40 0.00	14.78 1.39 0.00	16.69 1.69 0.00	18.59 1.97 0.00	161.21 2.00 -142.89	30.52 1.76 -13.66	19.51 2.02 0.00	25.40 2.51 0.00	23.93 2.34 0.00	22.48 2.13 0.00	22.45 2.13 0.00	23.61 2.25 0.00	23.67 2.26 0.00	23.06 2.18 -0.93	20.38 1.93 -2.12	15.98 1.75 -0.01
GOWANUS_GT3_4 24125	2.25 0.22 0.00	2.24 0.21 0.00	0.21 0.02 0.00	-0.08 0.00 0.00	2.16 0.16 0.00	5.45 0.46 0.00	4.11 0.35 0.00	7.54 0.67 -0.01	15.56 1.40 0.00	14.78 1.39 0.00	16.69 1.69 0.00	18.59 1.97 0.00	161.21 2.00 -142.89	30.52 1.76 -13.66	19.51 2.02 0.00	25.40 2.51 0.00	23.93 2.34 0.00	22.48 2.13 0.00	22.45 2.13 0.00	23.61 2.25 0.00	23.67 2.26 0.00	23.06 2.18 -0.93	20.38 1.93 -2.12	15.98 1.75 -0.01
GOWANUS_GT3_5 24126	2.25 0.22 0.00	2.24 0.21 0.00	0.21 0.02 0.00	-0.08 0.00 0.00	2.16 0.16 0.00	5.45 0.46 0.00	4.11 0.35 0.00	7.54 0.67 -0.01	15.56 1.40 0.00	14.78 1.39 0.00	16.69 1.69 0.00	18.59 1.97 0.00	161.21 2.00 -142.89	30.52 1.76 -13.66	19.51 2.02 0.00	25.40 2.51 0.00	23.93 2.34 0.00	22.48 2.13 0.00	22.45 2.13 0.00	23.61 2.25 0.00	23.67 2.26 0.00	23.06 2.18 -0.93	20.38 1.93 -2.12	15.98 1.75 -0.01
GOWANUS_GT3_6 24127	2.25 0.22 0.00	2.24 0.21 0.00	0.21 0.02 0.00	-0.08 0.00 0.00	2.16 0.16 0.00	5.45 0.46 0.00	4.11 0.35 0.00	7.54 0.67 -0.01	15.56 1.40 0.00	14.78 1.39 0.00	16.69 1.69 0.00	18.59 1.97 0.00	161.21 2.00 -142.89	30.52 1.76 -13.66	19.51 2.02 0.00	25.40 2.51 0.00	23.93 2.34 0.00	22.48 2.13 0.00	22.45 2.13 0.00	23.61 2.25 0.00	23.67 2.26 0.00	23.06 2.18 -0.93	20.38 1.93 -2.12	15.98 1.75 -0.01
GOWANUS_GT3_7 24128	2.25 0.22 0.00	2.24 0.21 0.00	0.21 0.02 0.00	-0.08 0.00 0.00	2.16 0.16 0.00	5.45 0.46 0.00	4.11 0.35 0.00	7.54 0.67 -0.01	15.56 1.40 0.00	14.78 1.39 0.00	16.69 1.69 0.00	18.59 1.97 0.00	161.21 2.00 -142.89	30.52 1.76 -13.66	19.51 2.02 0.00	25.40 2.51 0.00	23.93 2.34 0.00	22.48 2.13 0.00	22.45 2.13 0.00	23.61 2.25 0.00	23.67 2.26 0.00	23.06 2.18 -0.93	20.38 1.93 -2.12	15.98 1.75 -0.01

GOWANUS_GT3_8 24129	2.25 0.22 0.00	2.24 0.21 0.00	0.21 0.02 0.00	-0.08 0.00 0.00	2.16 0.16 0.00	5.45 0.46 0.00	4.11 0.35 0.00	7.54 0.67 -0.01	15.56 1.40 0.00	14.78 1.39 0.00	16.69 1.69 0.00	18.59 1.97 0.00	161.21 2.00 -142.89	30.52 1.76 -13.66	19.51 2.02 0.00	25.40 2.51 0.00	23.93 2.34 0.00	22.48 2.13 0.00	22.45 2.13 0.00	23.61 2.25 0.00	23.67 2.26 0.00	23.06 2.18 -0.93	20.38 1.93 -2.12	15.98 1.75 -0.01
GOWANUS_GT4_1 24130	2.25 0.22 0.00	2.24 0.21 0.00	0.21 0.02 0.00	-0.08 0.00 0.00	2.16 0.16 0.00	5.45 0.46 0.00	4.11 0.35 0.00	7.54 0.67 -0.01	15.56 1.40 0.00	14.78 1.39 0.00	16.69 1.69 0.00	18.59 1.97 0.00	161.21 2.01 -142.89	30.53 1.76 -13.66	19.51 2.02 0.00	25.40 2.51 0.00	23.93 2.34 0.00	22.48 2.13 0.00	22.45 2.13 0.00	23.61 2.25 0.00	23.67 2.26 0.00	23.06 2.18 -0.93	20.38 1.93 -2.12	15.98 1.75 -0.01
GOWANUS_GT4_2 24131	2.25 0.22 0.00	2.24 0.21 0.00	0.21 0.02 0.00	-0.08 0.00 0.00	2.16 0.16 0.00	5.45 0.46 0.00	4.11 0.35 0.00	7.54 0.67 -0.01	15.56 1.40 0.00	14.78 1.39 0.00	16.69 1.69 0.00	18.59 1.97 0.00	161.21 2.01 -142.89	30.53 1.76 -13.66	19.51 2.02 0.00	25.40 2.51 0.00	23.93 2.34 0.00	22.48 2.13 0.00	22.45 2.13 0.00	23.61 2.25 0.00	23.67 2.26 0.00	23.06 2.18 -0.93	20.38 1.93 -2.12	15.98 1.75 -0.01
GOWANUS_GT4_3 24132	2.25 0.22 0.00	2.24 0.21 0.00	0.21 0.02 0.00	-0.08 0.00 0.00	2.16 0.16 0.00	5.45 0.46 0.00	4.11 0.35 0.00	7.54 0.67 -0.01	15.56 1.40 0.00	14.78 1.39 0.00	16.69 1.69 0.00	18.59 1.97 0.00	161.21 2.01 -142.89	30.53 1.76 -13.66	19.51 2.02 0.00	25.40 2.51 0.00	23.93 2.34 0.00	22.48 2.13 0.00	22.45 2.13 0.00	23.61 2.25 0.00	23.67 2.26 0.00	23.06 2.18 -0.93	20.38 1.93 -2.12	15.98 1.75 -0.01
GOWANUS_GT4_4 24133	2.25 0.22 0.00	2.24 0.21 0.00	0.21 0.02 0.00	-0.08 0.00 0.00	2.16 0.16 0.00	5.45 0.46 0.00	4.11 0.35 0.00	7.54 0.67 -0.01	15.56 1.40 0.00	14.78 1.39 0.00	16.69 1.69 0.00	18.59 1.97 0.00	161.21 2.01 -142.89	30.53 1.76 -13.66	19.51 2.02 0.00	25.40 2.51 0.00	23.93 2.34 0.00	22.48 2.13 0.00	22.45 2.13 0.00	23.61 2.25 0.00	23.67 2.26 0.00	23.06 2.18 -0.93	20.38 1.93 -2.12	15.98 1.75 -0.01
GOWANUS_GT4_5 24134	2.25 0.22 0.00	2.24 0.21 0.00	0.21 0.02 0.00	-0.08 0.00 0.00	2.16 0.16 0.00	5.45 0.46 0.00	4.11 0.35 0.00	7.54 0.67 -0.01	15.56 1.40 0.00	14.78 1.39 0.00	16.69 1.69 0.00	18.59 1.97 0.00	161.21 2.01 -142.89	30.53 1.76 -13.66	19.51 2.02 0.00	25.40 2.51 0.00	23.93 2.34 0.00	22.48 2.13 0.00	22.45 2.13 0.00	23.61 2.25 0.00	23.67 2.26 0.00	23.06 2.18 -0.93	20.38 1.93 -2.12	15.98 1.75 -0.01
GOWANUS_GT4_6 24135	2.25 0.22 0.00	2.24 0.21 0.00	0.21 0.02 0.00	-0.08 0.00 0.00	2.16 0.16 0.00	5.45 0.46 0.00	4.11 0.35 0.00	7.54 0.67 -0.01	15.56 1.40 0.00	14.78 1.39 0.00	16.69 1.69 0.00	18.59 1.97 0.00	161.21 2.01 -142.89	30.53 1.76 -13.66	19.51 2.02 0.00	25.40 2.51 0.00	23.93 2.34 0.00	22.48 2.13 0.00	22.45 2.13 0.00	23.61 2.25 0.00	23.67 2.26 0.00	23.06 2.18 -0.93	20.38 1.93 -2.12	15.98 1.75 -0.01
GOWANUS_GT4_7 24136	2.25 0.22 0.00	2.24 0.21 0.00	0.21 0.02 0.00	-0.08 0.00 0.00	2.16 0.16 0.00	5.45 0.46 0.00	4.11 0.35 0.00	7.54 0.67 -0.01	15.56 1.40 0.00	14.78 1.39 0.00	16.69 1.69 0.00	18.59 1.97 0.00	161.21 2.01 -142.89	30.53 1.76 -13.66	19.51 2.02 0.00	25.40 2.51 0.00	23.93 2.34 0.00	22.48 2.13 0.00	22.45 2.13 0.00	23.61 2.25 0.00	23.67 2.26 0.00	23.06 2.18 -0.93	20.38 1.93 -2.12	15.98 1.75 -0.01
GOWANUS_GT4_8 24137	2.25 0.22 0.00	2.24 0.21 0.00	0.21 0.02 0.00	-0.08 0.00 0.00	2.16 0.16 0.00	5.45 0.46 0.00	4.11 0.35 0.00	7.54 0.67 -0.01	15.56 1.40 0.00	14.78 1.39 0.00	16.69 1.69 0.00	18.59 1.97 0.00	161.21 2.01 -142.89	30.53 1.76 -13.66	19.51 2.02 0.00	25.40 2.51 0.00	23.93 2.34 0.00	22.48 2.13 0.00	22.45 2.13 0.00	23.61 2.25 0.00	23.67 2.26 0.00	23.06 2.18 -0.93	20.38 1.93 -2.12	15.98 1.75 -0.01
GREENIDGE___3 23582	2.09 0.05 0.00	2.08 0.05 0.00	0.19 0.00 0.00	-0.09 -0.01 0.00	2.05 0.05 0.00	5.10 0.11 0.00	3.86 0.10 0.00	7.03 0.17 0.00	14.56 0.39 0.00	13.73 0.34 0.00	15.46 0.47 0.00	17.16 0.53 0.00	16.86 0.55 0.00	15.57 0.46 0.00	19.39 0.62 -1.27	23.84 0.94 0.00	22.55 0.96 0.00	21.19 0.84 0.00	21.12 0.80 0.00	22.22 0.87 0.00	22.26 0.84 0.00	20.70 0.75 0.00	16.92 0.58 0.00	14.61 0.38 0.00
GREENIDGE___4 23583	2.09 0.05 0.00	2.08 0.05 0.00	0.19 0.00 0.00	-0.09 -0.01 0.00	2.05 0.05 0.00	5.10 0.11 0.00	3.86 0.10 0.00	7.03 0.17 0.00	14.56 0.39 0.00	13.73 0.34 0.00	15.46 0.47 0.00	17.16 0.53 0.00	16.86 0.55 0.00	15.57 0.46 0.00	19.39 0.62 -1.27	23.84 0.94 0.00	22.55 0.96 0.00	21.19 0.84 0.00	21.12 0.80 0.00	22.22 0.87 0.00	22.26 0.84 0.00	20.70 0.75 0.00	16.92 0.58 0.00	14.61 0.38 0.00
GREENWD_138_KV_38B11_REV_LBMP_J 345004	2.25 0.22 0.00	2.24 0.21 0.00	0.21 0.02 0.00	-0.08 0.00 0.00	2.16 0.16 0.00	5.45 0.46 0.00	4.11 0.35 0.00	7.54 0.67 -0.01	15.56 1.40 0.00	14.78 1.39 0.00	16.69 1.69 0.00	18.59 1.97 0.00	161.21 2.01 -142.89	30.53 1.76 -13.66	19.51 2.02 0.00	25.40 2.51 0.00	23.93 2.34 0.00	22.48 2.13 0.00	22.45 2.13 0.00	23.61 2.25 0.00	23.67 2.26 0.00	23.06 2.18 -0.93	20.38 1.93 -2.12	15.98 1.75 -0.01
GROVEVILLE___HYD 323602	2.23 0.20 0.00	2.22 0.19 0.00	0.21 0.02 0.00	-0.07 0.00 0.00	2.15 0.15 0.00	5.42 0.43 0.00	4.09 0.33 0.00	7.50 0.64 0.00	15.53 1.37 0.00	14.73 1.34 0.00	16.64 1.64 0.00	18.54 1.91 0.00	18.15 1.84 0.00	16.80 1.70 0.00	19.45 1.96 0.00	25.42 2.53 0.00	23.99 2.40 0.00	22.57 2.22 0.00	22.53 2.21 0.00	23.65 2.30 0.00	23.73 2.31 0.00	22.12 2.18 0.00	18.18 1.84 0.00	15.85 1.63 0.00
HAMPSHIRE___PAPER_HYD 323593	1.98 -0.06 0.00	1.97 -0.06 0.00	0.19 0.00 0.00	-0.07 0.00 0.00	1.97 -0.02 0.00	4.91 -0.08 0.00	3.68 -0.08 0.00	6.73 -0.13 0.00	13.95 -0.21 0.00	13.18 -0.20 0.00	14.72 -0.27 0.00	16.32 -0.30 0.00	15.94 -0.37 0.00	14.68 -0.43 0.00	16.90 -0.60 0.00	22.07 -0.82 0.00	20.83 -0.76 0.00	19.65 -0.70 0.00	19.70 -0.62 0.00	20.88 -0.48 0.00	21.00 -0.42 0.00	19.56 -0.39 0.00	15.93 -0.40 0.00	13.80 -0.42 0.00
HARDSCRABBLE_WT_PWR 323673	2.09 0.06 0.00	2.09 0.06 0.00	0.20 0.01 0.00	-0.08 0.00 0.00	2.03 0.02 0.00	5.14 0.15 0.00	3.88 0.12 0.00	7.12 0.26 0.00	14.72 0.55 0.00	13.84 0.45 0.00	15.52 0.52 0.00	17.22 0.60 0.00	16.88 0.57 0.00	15.60 0.50 0.00	18.08 0.58 0.00	23.63 0.73 0.00	22.29 0.70 0.00	21.01 0.66 0.00	21.00 0.68 0.00	22.02 0.67 0.00	22.20 0.78 0.00	20.67 0.72 0.00	16.92 0.58 0.00	14.73 0.51 0.00

HARZA MOOSE___RIVER 24016	2.05 0.01 0.00	2.04 0.01 0.00	0.19 0.00 0.00	-0.07 0.00 0.00	2.01 0.01 0.00	5.03 0.04 0.00	3.80 0.04 0.00	6.95 0.09 0.00	14.41 0.25 0.00	13.64 0.26 0.00	15.30 0.30 0.00	16.95 0.33 0.00	16.63 0.32 0.00	15.39 0.29 0.00	17.83 0.33 0.00	23.35 0.46 0.00	22.04 0.45 0.00	20.77 0.42 0.00	20.75 0.44 0.00	21.82 0.47 0.00	21.88 0.46 0.00	20.33 0.38 0.00	16.56 0.23 0.00	14.34 0.12 0.00
HEMPSTEAD___ 23647	2.24 0.20 0.00	2.24 0.21 0.00	0.21 0.01 0.00	-0.07 0.00 0.00	2.17 0.17 0.00	5.44 0.45 0.00	4.06 0.30 0.00	-65.44 0.54 72.84	-178.98 1.05 194.19	-1209.08 1.04 1223.51	15.39 1.50 1.10	18.58 1.95 0.00	18.17 1.86 0.00	16.82 1.71 0.00	19.35 1.86 0.00	25.21 2.32 0.00	23.83 2.24 0.00	22.35 2.00 0.00	22.42 2.10 0.00	23.42 2.06 0.00	23.53 2.12 0.00	27.00 2.10 -4.95	21.99 1.82 -3.83	25.35 1.74 -9.38
HICKLING___1 23621	2.14 0.10 0.00	2.12 0.09 0.00	0.20 0.01 0.00	-0.09 -0.02 0.00	2.09 0.09 0.00	5.20 0.21 0.00	3.92 0.16 0.00	7.15 0.29 0.00	14.77 0.61 0.00	13.88 0.49 0.00	15.67 0.67 0.00	17.42 0.79 0.00	17.03 0.72 0.00	15.72 0.61 0.00	20.25 0.85 -1.91	24.10 1.21 0.00	22.77 1.18 0.00	21.32 0.97 0.00	21.20 0.88 0.00	22.31 0.96 0.00	22.34 0.92 0.00	20.79 0.84 0.00	17.09 0.75 0.00	14.78 0.56 0.00
HICKLING___2 23622	2.14 0.10 0.00	2.12 0.09 0.00	0.20 0.01 0.00	-0.09 -0.02 0.00	2.09 0.09 0.00	5.20 0.21 0.00	3.92 0.16 0.00	7.15 0.29 0.00	14.77 0.61 0.00	13.88 0.49 0.00	15.67 0.67 0.00	17.42 0.79 0.00	17.03 0.72 0.00	15.72 0.61 0.00	20.25 0.85 -1.91	24.10 1.21 0.00	22.77 1.18 0.00	21.32 0.97 0.00	21.20 0.88 0.00	22.31 0.96 0.00	22.34 0.92 0.00	20.79 0.84 0.00	17.09 0.75 0.00	14.78 0.56 0.00
HIGH FALLS___HY 23754	2.20 0.16 0.00	2.18 0.15 0.00	0.21 0.01 0.00	-0.08 0.00 0.00	2.12 0.11 0.00	5.33 0.34 0.00	4.02 0.26 0.00	7.37 0.52 0.00	15.31 1.14 0.00	14.54 1.16 0.00	16.43 1.43 0.00	18.31 1.69 0.00	17.95 1.64 0.00	16.61 1.50 0.00	19.21 1.72 0.00	25.12 2.22 0.00	23.72 2.13 0.00	22.33 1.98 0.00	22.30 1.98 0.00	23.40 2.05 0.00	23.48 2.07 0.00	21.88 1.93 0.00	17.96 1.62 0.00	15.64 1.42 0.00
HILLBURN___GT 23639	2.23 0.19 0.00	2.21 0.18 0.00	0.21 0.02 0.00	-0.08 0.00 0.00	2.14 0.14 0.00	5.39 0.40 0.00	4.07 0.31 0.00	7.45 0.59 0.00	15.42 1.26 0.00	14.63 1.25 0.00	16.51 1.51 0.00	18.39 1.77 0.00	18.04 1.72 0.00	16.66 1.56 0.00	19.27 1.78 0.00	25.18 2.28 0.00	23.76 2.17 0.00	22.36 2.01 0.00	22.34 2.01 0.00	23.47 2.11 0.00	23.54 2.12 0.00	21.96 2.01 0.00	18.08 1.74 0.00	15.77 1.55 0.00
HISHELDN_WT_PWR 323625	2.07 0.04 0.00	2.06 0.03 0.00	0.19 0.00 0.00	-0.09 -0.02 0.00	2.06 0.06 0.00	5.06 0.07 0.00	3.81 0.06 0.00	6.87 0.02 0.00	14.24 0.08 0.00	13.40 0.02 0.00	15.08 0.08 0.00	16.72 0.09 0.00	16.40 0.09 0.00	15.09 -0.02 0.00	23.54 0.05 -6.00	23.16 0.27 0.00	21.97 0.38 0.00	20.68 0.33 0.00	20.62 0.30 0.00	21.80 0.45 0.00	21.81 0.40 0.00	20.35 0.40 0.00	16.69 0.35 0.00	14.36 0.14 0.00
HOLTSVILLE_IC_1 23690	2.24 0.20 0.00	2.27 0.24 0.00	0.21 0.02 0.00	-0.08 0.00 0.00	2.21 0.22 0.00	5.53 0.54 0.00	4.09 0.33 0.00	-92.62 0.54 100.02	-250.09 0.93 265.18	-1651.85 0.99 1666.23	15.15 1.66 1.51	18.89 2.26 0.00	18.46 2.15 0.00	17.06 1.96 0.00	19.63 2.14 0.00	25.39 2.50 0.00	23.97 2.39 0.00	22.52 2.16 0.00	22.84 2.52 0.00	23.70 2.35 0.00	23.86 2.45 0.00	27.34 2.44 -4.95	22.16 1.99 -3.83	25.62 2.02 -9.38
HOLTSVILLE_IC_10 23699	2.25 0.21 0.00	2.28 0.25 0.00	0.21 0.02 0.00	-0.08 0.00 0.00	2.23 0.23 0.00	5.56 0.57 0.00	4.11 0.35 0.00	-92.27 0.59 99.72	-249.19 1.03 264.39	-1646.85 1.10 1661.33	15.28 1.79 1.51	19.04 2.41 0.00	18.61 2.29 0.00	17.20 2.09 0.00	19.80 2.30 0.00	25.62 2.73 0.00	24.18 2.59 0.00	22.70 2.35 0.00	23.03 2.71 0.00	23.91 2.56 0.00	24.06 2.65 0.00	27.52 2.62 -4.95	22.29 2.13 -3.83	25.73 2.13 -9.38
HOLTSVILLE_IC_2 23691	2.24 0.20 0.00	2.27 0.24 0.00	0.21 0.02 0.00	-0.08 0.00 0.00	2.21 0.22 0.00	5.53 0.54 0.00	4.09 0.33 0.00	-92.62 0.54 100.02	-250.09 0.93 265.18	-1651.85 0.99 1666.23	15.15 1.66 1.51	18.89 2.26 0.00	18.46 2.15 0.00	17.06 1.96 0.00	19.63 2.14 0.00	25.39 2.50 0.00	23.97 2.39 0.00	22.52 2.16 0.00	22.84 2.52 0.00	23.70 2.35 0.00	23.86 2.45 0.00	27.34 2.44 -4.95	22.16 1.99 -3.83	25.62 2.02 -9.38
HOLTSVILLE_IC_3 23692	2.24 0.20 0.00	2.27 0.24 0.00	0.21 0.02 0.00	-0.08 0.00 0.00	2.21 0.22 0.00	5.53 0.54 0.00	4.09 0.33 0.00	-92.62 0.54 100.02	-250.09 0.93 265.18	-1651.85 0.99 1666.23	15.15 1.66 1.51	18.89 2.26 0.00	18.46 2.15 0.00	17.06 1.96 0.00	19.63 2.14 0.00	25.39 2.50 0.00	23.97 2.39 0.00	22.52 2.16 0.00	22.84 2.52 0.00	23.70 2.35 0.00	23.86 2.45 0.00	27.34 2.44 -4.95	22.16 1.99 -3.83	25.62 2.02 -9.38
HOLTSVILLE_IC_4 23693	2.24 0.20 0.00	2.27 0.24 0.00	0.21 0.02 0.00	-0.08 0.00 0.00	2.21 0.22 0.00	5.53 0.54 0.00	4.09 0.33 0.00	-92.62 0.54 100.02	-250.09 0.93 265.18	-1651.85 0.99 1666.23	15.15 1.66 1.51	18.89 2.26 0.00	18.46 2.15 0.00	17.06 1.96 0.00	19.63 2.14 0.00	25.39 2.50 0.00	23.97 2.39 0.00	22.52 2.16 0.00	22.84 2.52 0.00	23.70 2.35 0.00	23.86 2.45 0.00	27.34 2.44 -4.95	22.16 1.99 -3.83	25.62 2.02 -9.38
HOLTSVILLE_IC_5 23694	2.24 0.20 0.00	2.27 0.24 0.00	0.21 0.02 0.00	-0.08 0.00 0.00	2.21 0.22 0.00	5.53 0.54 0.00	4.09 0.33 0.00	-92.62 0.54 100.02	-250.09 0.93 265.18	-1651.85 0.99 1666.23	15.15 1.66 1.51	18.89 2.26 0.00	18.46 2.15 0.00	17.06 1.96 0.00	19.63 2.14 0.00	25.39 2.50 0.00	23.97 2.39 0.00	22.52 2.16 0.00	22.84 2.52 0.00	23.70 2.35 0.00	23.86 2.45 0.00	27.34 2.44 -4.95	22.16 1.99 -3.83	25.62 2.02 -9.38
HOLTSVILLE_IC_6 23695	2.25 0.21 0.00	2.28 0.25 0.00	0.21 0.02 0.00	-0.08 0.00 0.00	2.23 0.23 0.00	5.56 0.57 0.00	4.11 0.35 0.00	-92.27 0.59 99.72	-249.19 1.03 264.39	-1646.85 1.10 1661.33	15.28 1.79 1.51	19.04 2.41 0.00	18.61 2.29 0.00	17.20 2.09 0.00	19.80 2.30 0.00	25.62 2.73 0.00	24.18 2.59 0.00	22.70 2.35 0.00	23.03 2.71 0.00	23.91 2.56 0.00	24.06 2.65 0.00	27.52 2.62 -4.95	22.29 2.13 -3.83	25.73 2.13 -9.38
HOLTSVILLE_IC_7 23696	2.25 0.21 0.00	2.28 0.25 0.00	0.21 0.02 0.00	-0.08 0.00 0.00	2.23 0.23 0.00	5.56 0.57 0.00	4.11 0.35 0.00	-92.27 0.59 99.72	-249.19 1.03 264.39	-1646.85 1.10 1661.33	15.28 1.79 1.51	19.04 2.41 0.00	18.61 2.29 0.00	17.20 2.09 0.00	19.80 2.30 0.00	25.62 2.73 0.00	24.18 2.59 0.00	22.70 2.35 0.00	23.03 2.71 0.00	23.91 2.56 0.00	24.06 2.65 0.00	27.52 2.62 -4.95	22.29 2.13 -3.83	25.73 2.13 -9.38

HOLTSVILLE_IC_8 23697	2.25 0.21 0.00	2.28 0.25 0.00	0.21 0.02 0.00	-0.08 0.00 0.00	2.23 0.23 0.00	5.56 0.57 0.00	4.11 0.35 0.00	-92.27 0.59 99.72	-249.19 1.03 264.39	-1646.85 1.10 1661.33	15.28 1.79 1.51	19.04 2.41 0.00	18.61 2.29 0.00	17.20 2.09 0.00	19.80 2.30 0.00	25.62 2.73 0.00	24.18 2.59 0.00	22.70 2.35 0.00	23.03 2.71 0.00	23.91 2.56 0.00	24.06 2.65 0.00	27.52 2.62 -4.95	22.29 2.13 -3.83	25.73 2.13 -9.38
HOLTSVILLE_IC_9 23698	2.25 0.21 0.00	2.28 0.25 0.00	0.21 0.02 0.00	-0.08 0.00 0.00	2.23 0.23 0.00	5.56 0.57 0.00	4.11 0.35 0.00	-92.27 0.59 99.72	-249.19 1.03 264.39	-1646.85 1.10 1661.33	15.28 1.79 1.51	19.04 2.41 0.00	18.61 2.29 0.00	17.20 2.09 0.00	19.80 2.30 0.00	25.62 2.73 0.00	24.18 2.59 0.00	22.70 2.35 0.00	23.03 2.71 0.00	23.91 2.56 0.00	24.06 2.65 0.00	27.52 2.62 -4.95	22.29 2.13 -3.83	25.73 2.13 -9.38
HOWARD_WT_PWR 323690	2.13 0.09 0.00	2.10 0.07 0.00	0.20 0.00 0.00	-0.09 -0.02 0.00	2.10 0.09 0.00	5.18 0.19 0.00	3.91 0.15 0.00	7.10 0.24 0.00	14.73 0.57 0.00	13.88 0.50 0.00	15.67 0.67 0.00	17.41 0.79 0.00	17.08 0.76 0.00	15.71 0.61 0.00	20.61 0.81 -2.31	24.10 1.21 0.00	22.83 1.24 0.00	21.42 1.07 0.00	21.34 1.02 0.00	22.51 1.16 0.00	22.51 1.10 0.00	20.97 1.02 0.00	17.21 0.87 0.00	14.80 0.57 0.00
HQ_GEN_CEDARS 23644	1.95 -0.09 0.00	1.95 -0.08 0.00	0.19 0.00 0.00	-0.07 0.00 0.00	1.96 -0.04 0.00	4.85 -0.14 0.00	3.62 -0.14 0.00	6.59 -0.27 0.00	13.62 -0.54 0.00	12.88 -0.50 0.00	14.35 -0.65 0.00	15.91 -0.72 0.00	15.55 -0.76 0.00	14.39 -0.72 0.00	16.60 -0.89 0.00	21.70 -1.19 0.00	20.47 -1.12 0.00	19.34 -1.01 0.00	19.34 -0.98 0.00	20.40 -0.95 0.00	20.48 -0.94 0.00	19.06 -0.89 0.00	15.56 -0.77 0.00	13.52 -0.70 0.00
HQ_GEN_CEDARS_PROXY 323590	1.95 -0.09 0.00	1.95 -0.08 0.00	0.19 0.00 0.00	-0.07 0.00 0.00	1.96 -0.04 0.00	4.78 -0.14 0.07	3.62 -0.14 0.00	6.59 -0.27 0.00	13.62 -0.54 0.00	12.88 -0.50 0.00	14.35 -0.65 0.00	15.91 -0.72 0.00	15.55 -0.76 0.00	14.39 -0.72 0.00	16.60 -0.89 0.00	21.70 -1.19 0.00	20.47 -1.12 0.00	19.34 -1.01 0.00	19.34 -0.98 0.00	20.40 -0.95 0.00	20.48 -0.94 0.00	19.06 -0.89 0.00	15.56 -0.77 0.00	13.52 -0.70 0.00
HQ_GEN_IMPORT 323601	1.98 -0.06 0.00	1.97 -0.06 0.00	0.19 0.00 0.00	-0.08 0.00 0.00	2.03 -0.04 -0.07	4.79 -0.13 0.07	3.65 -0.11 0.00	6.65 -0.21 0.00	13.73 -0.44 0.00	12.99 -0.40 0.00	14.50 -0.49 0.00	15.29 -0.56 0.78	15.78 -0.54 0.00	14.61 -0.49 0.00	16.91 -0.58 0.00	22.12 -0.77 0.00	20.85 -0.74 0.00	19.69 -0.66 0.00	19.65 -0.67 0.00	20.67 -0.68 0.00	20.71 -0.70 0.00	19.28 -0.67 0.00	15.77 -0.57 0.00	13.73 -0.50 0.00
HQ_GEN_WHEEL 23651	1.98 -0.06 0.00	1.97 -0.06 0.00	0.19 0.00 0.00	-0.08 0.00 0.00	2.03 -0.04 -0.07	4.79 -0.13 0.07	3.65 -0.11 0.00	6.65 -0.21 0.00	13.73 -0.44 0.00	12.99 -0.40 0.00	14.50 -0.49 0.00	15.29 -0.56 0.78	15.78 -0.54 0.00	14.61 -0.49 0.00	16.91 -0.58 0.00	22.12 -0.77 0.00	20.85 -0.74 0.00	19.69 -0.66 0.00	19.65 -0.67 0.00	20.67 -0.68 0.00	20.71 -0.70 0.00	19.28 -0.67 0.00	15.77 -0.57 0.00	13.73 -0.50 0.00
HUDSON_AVE_GT_3 23810	2.24 0.21 0.00	2.23 0.20 0.00	0.21 0.02 0.00	-0.07 0.00 0.00	2.16 0.16 0.00	5.43 0.45 0.00	4.10 0.34 0.00	7.51 0.65 0.00	15.53 1.37 0.00	14.74 1.36 0.00	16.65 1.66 0.00	18.55 1.93 0.00	18.14 1.83 0.00	16.79 1.68 0.00	19.40 1.91 0.00	25.32 2.43 0.00	23.87 2.28 0.00	22.45 2.10 0.00	22.42 2.10 0.00	23.53 2.18 0.00	23.60 2.18 0.00	22.05 2.10 0.00	18.18 1.85 0.00	15.88 1.66 0.00
HUDSON_AVE_GT_4 23540	2.24 0.21 0.00	2.23 0.20 0.00	0.21 0.02 0.00	-0.07 0.00 0.00	2.16 0.16 0.00	5.43 0.45 0.00	4.10 0.34 0.00	7.51 0.65 0.00	15.53 1.37 0.00	14.74 1.36 0.00	16.65 1.66 0.00	18.55 1.93 0.00	18.14 1.83 0.00	16.79 1.68 0.00	19.40 1.91 0.00	25.32 2.43 0.00	23.87 2.28 0.00	22.45 2.10 0.00	22.42 2.10 0.00	23.53 2.18 0.00	23.60 2.18 0.00	22.05 2.10 0.00	18.18 1.85 0.00	15.88 1.66 0.00
HUDSON_AVE_GT_5 23657	2.24 0.21 0.00	2.23 0.20 0.00	0.21 0.02 0.00	-0.07 0.00 0.00	2.16 0.16 0.00	5.43 0.45 0.00	4.10 0.34 0.00	7.51 0.65 0.00	15.53 1.37 0.00	14.74 1.36 0.00	16.65 1.66 0.00	18.55 1.93 0.00	18.14 1.83 0.00	16.79 1.68 0.00	19.40 1.91 0.00	25.32 2.43 0.00	23.87 2.28 0.00	22.45 2.10 0.00	22.42 2.10 0.00	23.53 2.18 0.00	23.60 2.18 0.00	22.05 2.10 0.00	18.18 1.85 0.00	15.88 1.66 0.00
HUDSON_AVE_10 24168	2.23 0.19 0.00	2.22 0.19 0.00	0.21 0.02 0.00	-0.07 0.00 0.00	2.14 0.15 0.00	5.41 0.42 0.00	4.07 0.31 0.00	7.47 0.61 0.00	15.46 1.29 0.00	14.67 1.28 0.00	16.56 1.56 0.00	18.45 1.82 0.00	18.07 1.76 0.00	16.72 1.61 0.00	19.30 1.81 0.00	25.18 2.29 0.00	23.74 2.15 0.00	22.34 1.99 0.00	22.31 1.99 0.00	23.42 2.06 0.00	23.47 2.06 0.00	21.94 1.99 0.00	18.10 1.76 0.00	15.80 1.58 0.00
HUNTER_MOUNT___DRP 323613	2.20 0.16 0.00	2.19 0.16 0.00	0.21 0.01 0.00	-0.08 0.00 0.00	2.12 0.12 0.00	5.35 0.36 0.00	4.05 0.29 0.00	7.42 0.56 0.00	15.37 1.21 0.00	14.50 1.11 0.00	16.29 1.29 0.00	18.08 1.45 0.00	17.70 1.39 0.00	16.40 1.29 0.00	18.99 1.50 0.00	24.82 1.93 0.00	23.43 1.83 0.00	22.05 1.70 0.00	22.01 1.69 0.00	23.10 1.75 0.00	23.20 1.78 0.00	21.62 1.67 0.00	17.70 1.36 0.00	15.41 1.19 0.00
HUNTINGTON_RES_REC 323705	2.23 0.19 0.00	2.25 0.22 0.00	0.21 0.01 0.00	-0.08 0.00 0.00	2.18 0.18 0.00	5.46 0.47 0.00	4.05 0.29 0.00	-92.37 0.49 99.72	-249.39 0.87 264.42	-1646.96 0.90 1661.24	15.03 1.54 1.51	18.75 2.12 0.00	18.33 2.02 0.00	16.92 1.81 0.00	19.42 1.92 0.00	25.23 2.34 0.00	23.84 2.26 0.00	22.37 2.02 0.00	22.57 2.25 0.00	23.51 2.16 0.00	23.66 2.25 0.00	27.18 2.28 -4.95	22.09 1.92 -3.83	25.49 1.89 -9.38
HUNTLEY___63 23557	2.05 0.02 0.00	2.04 0.01 0.00	0.19 -0.01 0.00	-0.09 -0.02 0.00	2.06 0.06 0.00	5.04 0.05 0.00	3.80 0.05 0.00	6.83 -0.03 0.00	14.11 -0.05 0.00	13.25 -0.13 0.00	14.87 -0.13 0.00	16.48 -0.15 0.00	16.19 -0.12 0.00	14.93 -0.17 0.00	24.37 -0.16 -7.04	22.92 0.03 0.00	21.75 0.16 0.00	20.50 0.15 0.00	20.45 0.13 0.00	21.63 0.28 0.00	21.64 0.22 0.00	20.21 0.26 0.00	16.58 0.25 0.00	14.28 0.05 0.00
HUNTLEY___64 23558	2.05 0.02 0.00	2.04 0.01 0.00	0.19 -0.01 0.00	-0.09 -0.02 0.00	2.06 0.06 0.00	5.04 0.05 0.00	3.80 0.05 0.00	6.83 -0.03 0.00	14.11 -0.05 0.00	13.25 -0.13 0.00	14.87 -0.13 0.00	16.48 -0.15 0.00	16.19 -0.12 0.00	14.93 -0.17 0.00	24.37 -0.16 -7.04	22.92 0.03 0.00	21.75 0.16 0.00	20.50 0.15 0.00	20.45 0.13 0.00	21.63 0.28 0.00	21.64 0.22 0.00	20.21 0.26 0.00	16.58 0.25 0.00	14.28 0.05 0.00

HUNTLEY___65 23559	2.05 0.02 0.00	2.04 0.01 0.00	0.19 -0.01 0.00	-0.09 -0.02 0.00	2.06 0.06 0.00	5.04 0.05 0.00	3.80 0.05 0.00	6.83 -0.03 0.00	14.11 -0.05 0.00	13.25 -0.13 0.00	14.87 -0.13 0.00	16.48 -0.15 0.00	16.19 -0.12 0.00	14.93 -0.17 0.00	24.37 -0.16 -7.04	22.92 0.03 0.00	21.75 0.16 0.00	20.50 0.15 0.00	20.45 0.13 0.00	21.63 0.28 0.00	21.64 0.22 0.00	20.21 0.26 0.00	16.58 0.25 0.00	14.28 0.05 0.00
HUNTLEY___66 23560	2.05 0.02 0.00	2.04 0.01 0.00	0.19 -0.01 0.00	-0.09 -0.02 0.00	2.06 0.06 0.00	5.04 0.05 0.00	3.80 0.05 0.00	6.83 -0.03 0.00	14.11 -0.05 0.00	13.25 -0.13 0.00	14.87 -0.13 0.00	16.48 -0.15 0.00	16.19 -0.12 0.00	14.93 -0.17 0.00	24.37 -0.16 -7.04	22.92 0.03 0.00	21.75 0.16 0.00	20.50 0.15 0.00	20.45 0.13 0.00	21.63 0.28 0.00	21.64 0.22 0.00	20.21 0.26 0.00	16.58 0.25 0.00	14.28 0.05 0.00
HUNTLEY___67 23561	2.04 0.00 0.00	2.03 0.00 0.00	0.19 -0.01 0.00	-0.10 -0.02 0.00	2.04 0.04 0.00	4.99 0.00 0.00	3.77 0.01 0.00	6.77 -0.09 0.00	14.01 -0.15 0.00	13.19 -0.20 0.00	14.80 -0.19 0.00	16.39 -0.23 0.00	16.10 -0.21 0.00	14.82 -0.29 0.00	32.58 -0.29 -15.37	22.74 -0.15 0.00	21.59 0.00 0.00	20.35 0.00 0.00	20.31 -0.01 0.00	21.49 0.14 0.00	21.50 0.09 0.00	20.08 0.13 0.00	16.45 0.11 0.00	14.14 -0.08 0.00
HUNTLEY___68 23562	2.04 0.00 0.00	2.03 0.00 0.00	0.19 -0.01 0.00	-0.10 -0.02 0.00	2.04 0.04 0.00	4.99 0.00 0.00	3.77 0.01 0.00	6.77 -0.09 0.00	14.01 -0.15 0.00	13.19 -0.20 0.00	14.80 -0.19 0.00	16.39 -0.23 0.00	16.10 -0.21 0.00	14.82 -0.29 0.00	32.58 -0.29 -15.37	22.74 -0.15 0.00	21.59 0.00 0.00	20.35 0.00 0.00	20.31 -0.01 0.00	21.49 0.14 0.00	21.50 0.09 0.00	20.08 0.13 0.00	16.45 0.11 0.00	14.14 -0.08 0.00
HYLAND___LFGE 323620	2.11 0.07 0.00	2.09 0.06 0.00	0.19 0.00 0.00	-0.09 -0.02 0.00	2.08 0.08 0.00	5.14 0.15 0.00	3.88 0.12 0.00	7.00 0.14 0.00	14.30 0.14 0.00	13.41 0.03 0.00	15.12 0.12 0.00	16.78 0.15 0.00	16.48 0.17 0.00	15.21 0.11 0.00	19.36 0.21 -1.66	23.35 0.46 0.00	22.13 0.54 0.00	20.82 0.47 0.00	20.74 0.42 0.00	21.84 0.48 0.00	21.85 0.44 0.00	20.40 0.46 0.00	17.10 0.76 0.00	14.73 0.50 0.00
INDECK___CORINTH 23802	2.16 0.13 0.00	2.16 0.13 0.00	0.20 0.01 0.00	-0.08 0.00 0.00	2.11 0.11 0.00	5.33 0.34 0.00	4.03 0.27 0.00	7.41 0.55 0.00	15.35 1.19 0.00	14.42 1.03 0.00	16.08 1.09 0.00	17.86 1.23 0.00	17.42 1.11 0.00	16.10 0.99 0.00	18.60 1.11 0.00	24.32 1.43 0.00	22.90 1.31 0.00	21.61 1.26 0.00	21.88 1.56 0.00	22.87 1.52 0.00	22.94 1.52 0.00	21.54 1.59 0.00	17.60 1.26 0.00	15.33 1.11 0.00
INDECK___ILION 23567	2.08 0.04 0.00	2.07 0.04 0.00	0.20 0.00 0.00	-0.07 0.00 0.00	2.02 0.02 0.00	5.09 0.10 0.00	3.84 0.08 0.00	7.03 0.17 0.00	14.51 0.35 0.00	13.68 0.29 0.00	15.33 0.33 0.00	17.01 0.38 0.00	16.68 0.37 0.00	15.44 0.33 0.00	17.89 0.39 0.00	23.40 0.50 0.00	22.06 0.47 0.00	20.80 0.45 0.00	20.77 0.45 0.00	21.81 0.46 0.00	21.92 0.51 0.00	20.42 0.47 0.00	16.71 0.37 0.00	14.54 0.32 0.00
INDECK___OLEAN 23982	2.15 0.11 0.00	2.12 0.09 0.00	0.20 0.01 0.00	-0.10 -0.03 0.00	2.09 0.09 0.00	5.19 0.20 0.00	3.91 0.15 0.00	7.11 0.25 0.00	14.64 0.48 0.00	13.64 0.26 0.00	15.41 0.41 0.00	17.12 0.49 0.00	16.69 0.37 0.00	15.32 0.21 0.00	24.73 0.39 -6.84	23.54 0.65 0.00	22.25 0.66 0.00	20.81 0.46 0.00	20.70 0.38 0.00	22.03 0.67 0.00	22.05 0.64 0.00	20.55 0.61 0.00	16.96 0.62 0.00	14.66 0.44 0.00
INDECK___OSWEGO 23783	2.02 -0.02 0.00	2.01 -0.02 0.00	0.19 0.00 0.00	-0.08 0.00 0.00	1.98 -0.02 0.00	4.93 -0.06 0.00	3.73 -0.03 0.00	6.80 -0.06 0.00	14.04 -0.12 0.00	13.27 -0.11 0.00	14.85 -0.14 0.00	16.38 -0.25 0.00	16.06 -0.26 0.00	14.85 -0.25 0.00	17.21 -0.28 0.00	22.56 -0.33 0.00	21.31 -0.28 0.00	20.07 -0.28 0.00	20.03 -0.29 0.00	21.06 -0.29 0.00	21.13 -0.28 0.00	19.79 -0.15 0.00	16.23 -0.11 0.00	14.08 -0.14 0.00
INDECK___YERKES 23781	2.06 0.02 0.00	2.04 0.01 0.00	0.19 -0.01 0.00	-0.09 -0.02 0.00	2.06 0.06 0.00	5.05 0.06 0.00	3.81 0.05 0.00	6.84 -0.02 0.00	14.13 -0.04 0.00	13.26 -0.12 0.00	14.88 -0.12 0.00	16.49 -0.14 0.00	16.21 -0.10 0.00	14.95 -0.16 0.00	24.39 -0.14 -7.04	22.94 0.05 0.00	21.77 0.18 0.00	20.52 0.17 0.00	20.46 0.14 0.00	21.65 0.30 0.00	21.66 0.24 0.00	20.22 0.28 0.00	16.60 0.27 0.00	14.29 0.07 0.00
INDIAN POINT_GT_1 24139	2.21 0.17 0.00	2.20 0.17 0.00	0.21 0.01 0.00	-0.08 0.00 0.00	2.13 0.13 0.00	5.37 0.38 0.00	4.05 0.29 0.00	7.41 0.55 0.00	15.34 1.18 0.00	14.55 1.17 0.00	16.43 1.43 0.00	18.31 1.68 0.00	17.92 1.61 0.00	16.57 1.47 0.00	19.16 1.66 0.00	25.02 2.13 0.00	23.60 2.01 0.00	22.20 1.85 0.00	22.18 1.86 0.00	23.29 1.94 0.00	23.37 1.95 0.00	21.82 1.87 0.00	17.96 1.63 0.00	15.69 1.47 0.00
INDIAN POINT_GT_2 23659	2.21 0.17 0.00	2.20 0.17 0.00	0.21 0.01 0.00	-0.08 0.00 0.00	2.13 0.13 0.00	5.37 0.38 0.00	4.05 0.29 0.00	7.41 0.55 0.00	15.34 1.18 0.00	14.55 1.17 0.00	16.43 1.43 0.00	18.31 1.68 0.00	17.92 1.61 0.00	16.57 1.47 0.00	19.16 1.66 0.00	25.02 2.13 0.00	23.60 2.01 0.00	22.20 1.85 0.00	22.18 1.86 0.00	23.29 1.94 0.00	23.37 1.95 0.00	21.82 1.87 0.00	17.96 1.63 0.00	15.69 1.47 0.00
INDIAN POINT_GT_3 24019	2.21 0.17 0.00	2.20 0.17 0.00	0.21 0.01 0.00	-0.08 0.00 0.00	2.13 0.13 0.00	5.37 0.38 0.00	4.05 0.29 0.00	7.41 0.55 0.00	15.34 1.18 0.00	14.55 1.17 0.00	16.43 1.43 0.00	18.31 1.68 0.00	17.92 1.61 0.00	16.57 1.47 0.00	19.16 1.66 0.00	25.02 2.13 0.00	23.60 2.01 0.00	22.20 1.85 0.00	22.18 1.86 0.00	23.29 1.94 0.00	23.37 1.95 0.00	21.82 1.87 0.00	17.96 1.63 0.00	15.69 1.47 0.00
INDIAN POINT___2 23530	2.21 0.17 0.00	2.20 0.17 0.00	0.21 0.01 0.00	-0.08 0.00 0.00	2.13 0.13 0.00	5.36 0.37 0.00	4.04 0.28 0.00	7.39 0.54 0.00	15.31 1.15 0.00	14.52 1.14 0.00	16.39 1.39 0.00	18.26 1.64 0.00	17.88 1.57 0.00	16.54 1.43 0.00	19.12 1.62 0.00	24.96 2.07 0.00	23.55 1.96 0.00	22.16 1.81 0.00	22.13 1.81 0.00	23.24 1.89 0.00	23.32 1.90 0.00	21.77 1.82 0.00	17.93 1.59 0.00	15.66 1.43 0.00
INDIAN POINT___3 23531	2.21 0.17 0.00	2.19 0.16 0.00	0.21 0.01 0.00	-0.08 0.00 0.00	2.12 0.12 0.00	5.35 0.36 0.00	4.03 0.27 0.00	7.39 0.53 0.00	15.29 1.12 0.00	14.50 1.11 0.00	16.36 1.37 0.00	18.23 1.60 0.00	17.85 1.54 0.00	16.51 1.40 0.00	19.09 1.59 0.00	24.92 2.03 0.00	23.51 1.92 0.00	22.12 1.77 0.00	22.09 1.77 0.00	23.20 1.85 0.00	23.28 1.86 0.00	21.74 1.79 0.00	17.90 1.56 0.00	15.63 1.41 0.00

IP CORINTH____1 23988	2.18 0.14 0.00	2.17 0.14 0.00	0.20 0.01 0.00	-0.08 0.00 0.00	2.12 0.12 0.00	5.35 0.36 0.00	4.05 0.29 0.00	7.45 0.59 0.00	15.43 1.27 0.00	14.50 1.11 0.00	16.17 1.18 0.00	17.96 1.33 0.00	17.52 1.20 0.00	16.19 1.09 0.00	18.70 1.21 0.00	24.46 1.57 0.00	23.03 1.44 0.00	21.73 1.38 0.00	22.00 1.68 0.00	23.00 1.65 0.00	23.06 1.65 0.00	21.65 1.71 0.00	17.69 1.36 0.00	15.40 1.18 0.00
IP____TICONDEROGA 23804	2.24 0.20 0.00	2.25 0.22 0.00	0.21 0.02 0.00	-0.08 0.00 0.00	2.19 0.19 0.00	5.57 0.58 0.00	4.18 0.42 0.00	7.69 0.83 0.00	15.99 1.83 0.00	15.00 1.62 0.00	16.88 1.88 0.00	18.76 2.14 0.00	18.38 2.07 0.00	17.03 1.92 0.00	19.75 2.25 0.00	25.78 2.89 0.00	24.17 2.58 0.00	22.68 2.33 0.00	22.71 2.39 0.00	23.79 2.44 0.00	23.97 2.55 0.00	22.43 2.49 0.00	18.38 2.04 0.00	16.02 1.80 0.00
ISLIP_RES_REC 323679	2.27 0.23 0.00	2.30 0.27 0.00	0.21 0.02 0.00	-0.08 0.00 0.00	2.24 0.24 0.00	5.60 0.61 0.00	4.14 0.39 0.00	-91.85 0.65 99.36	-248.11 1.17 263.44	-1640.97 1.24 1655.59	15.44 1.95 1.50	19.20 2.58 0.00	18.79 2.48 0.00	17.37 2.26 0.00	19.99 2.50 0.00	25.93 3.03 0.00	24.48 2.89 0.00	22.98 2.63 0.00	23.29 2.97 0.00	24.18 2.82 0.00	24.32 2.91 0.00	27.75 2.85 -4.95	22.47 2.30 -3.83	25.86 2.26 -9.38
JARVIS____ 23743	2.05 0.02 0.00	2.05 0.02 0.00	0.20 0.00 0.00	-0.07 0.00 0.00	2.01 0.01 0.00	5.03 0.04 0.00	3.79 0.03 0.00	6.92 0.06 0.00	14.29 0.12 0.00	13.49 0.11 0.00	15.11 0.12 0.00	16.76 0.14 0.00	16.45 0.13 0.00	15.23 0.12 0.00	17.63 0.14 0.00	23.07 0.18 0.00	21.76 0.17 0.00	20.51 0.16 0.00	20.49 0.16 0.00	21.53 0.17 0.00	21.59 0.18 0.00	20.11 0.16 0.00	16.47 0.13 0.00	14.33 0.11 0.00
JENNISON____1 23625	2.15 0.12 0.00	2.14 0.11 0.00	0.20 0.01 0.00	-0.08 -0.01 0.00	2.10 0.10 0.00	5.27 0.28 0.00	3.99 0.23 0.00	7.32 0.46 0.00	15.12 0.96 0.00	14.20 0.81 0.00	15.97 0.97 0.00	17.74 1.11 0.00	17.45 1.13 0.00	16.15 1.04 0.00	19.50 1.27 -0.74	24.59 1.70 0.00	23.22 1.63 0.00	21.82 1.47 0.00	21.75 1.43 0.00	22.82 1.47 0.00	22.90 1.49 0.00	21.28 1.33 0.00	17.38 1.04 0.00	15.02 0.79 0.00
JENNISON____2 23626	2.15 0.12 0.00	2.14 0.11 0.00	0.20 0.01 0.00	-0.08 -0.01 0.00	2.10 0.10 0.00	5.27 0.28 0.00	3.99 0.23 0.00	7.32 0.46 0.00	15.12 0.96 0.00	14.20 0.81 0.00	15.97 0.97 0.00	17.74 1.11 0.00	17.45 1.13 0.00	16.15 1.04 0.00	19.50 1.27 -0.74	24.59 1.70 0.00	23.22 1.63 0.00	21.82 1.47 0.00	21.75 1.43 0.00	22.82 1.47 0.00	22.90 1.49 0.00	21.28 1.33 0.00	17.38 1.04 0.00	15.02 0.79 0.00
KEDC PORT_JEFF_GT2 24210	2.24 0.21 0.00	2.27 0.24 0.00	0.21 0.02 0.00	-0.08 0.00 0.00	2.22 0.22 0.00	5.54 0.55 0.00	4.10 0.34 0.00	-92.43 0.56 99.85	-249.61 0.96 264.74	-1649.03 1.03 1663.45	15.22 1.73 1.51	18.97 2.35 0.00	18.54 2.23 0.00	17.13 2.03 0.00	19.69 2.20 0.00	25.45 2.55 0.00	23.90 2.31 0.00	22.47 2.12 0.00	22.91 2.59 0.00	23.79 2.44 0.00	23.96 2.55 0.00	27.44 2.54 -4.95	22.24 2.07 -3.83	25.68 2.08 -9.38
KEDC PORT_JEFF_GT3 24211	2.24 0.21 0.00	2.27 0.24 0.00	0.21 0.02 0.00	-0.08 0.00 0.00	2.22 0.22 0.00	5.54 0.55 0.00	4.10 0.34 0.00	-92.43 0.56 99.85	-249.61 0.96 264.74	-1649.03 1.03 1663.45	15.22 1.73 1.51	18.97 2.35 0.00	18.54 2.23 0.00	17.13 2.03 0.00	19.69 2.20 0.00	25.45 2.55 0.00	23.90 2.31 0.00	22.47 2.12 0.00	22.91 2.59 0.00	23.79 2.44 0.00	23.96 2.55 0.00	27.44 2.54 -4.95	22.24 2.07 -3.83	25.68 2.08 -9.38
KEDC_GLWD_GT4 24219	2.24 0.20 0.00	2.24 0.21 0.00	0.21 0.01 0.00	-0.08 0.00 0.00	2.17 0.17 0.00	5.45 0.46 0.00	4.08 0.32 0.00	-44.07 0.60 51.52	-124.74 1.20 140.10	-851.73 1.19 866.30	15.75 1.53 0.78	18.55 1.92 0.00	18.14 1.82 0.00	16.78 1.68 0.00	19.35 1.85 0.00	25.22 2.33 0.00	23.83 2.25 0.00	22.37 2.02 0.00	22.40 2.08 0.00	23.43 2.08 0.00	23.53 2.12 0.00	26.99 2.09 -4.95	22.05 1.88 -3.83	25.36 1.76 -9.38
KEDC_GLWD_GT5 24220	2.24 0.20 0.00	2.24 0.21 0.00	0.21 0.01 0.00	-0.08 0.00 0.00	2.17 0.17 0.00	5.45 0.46 0.00	4.08 0.32 0.00	-44.07 0.60 51.52	-124.74 1.20 140.10	-851.73 1.19 866.30	15.75 1.53 0.78	18.55 1.92 0.00	18.14 1.82 0.00	16.78 1.68 0.00	19.35 1.85 0.00	25.22 2.33 0.00	23.83 2.25 0.00	22.37 2.02 0.00	22.40 2.08 0.00	23.43 2.08 0.00	23.53 2.12 0.00	26.99 2.09 -4.95	22.05 1.88 -3.83	25.36 1.76 -9.38
KENSICO____ 23655	2.22 0.18 0.00	2.21 0.18 0.00	0.21 0.02 0.00	-0.08 0.00 0.00	2.14 0.14 0.00	5.39 0.40 0.00	4.06 0.30 0.00	7.44 0.58 0.00	15.39 1.23 0.00	14.60 1.21 0.00	16.49 1.49 0.00	18.37 1.75 0.00	17.99 1.67 0.00	16.64 1.53 0.00	19.23 1.73 0.00	25.11 2.22 0.00	23.68 2.09 0.00	22.28 1.93 0.00	22.25 1.93 0.00	23.36 2.01 0.00	23.43 2.02 0.00	21.88 1.94 0.00	18.03 1.69 0.00	15.74 1.52 0.00
KIAC_JFK_GT1 23816	2.23 0.19 0.00	2.21 0.18 0.00	0.21 0.02 0.00	-0.07 0.00 0.00	2.13 0.14 0.00	5.40 0.41 0.00	4.06 0.30 0.00	7.44 0.58 0.00	15.38 1.22 0.00	14.59 1.20 0.00	16.44 1.44 0.00	18.33 1.71 0.00	17.97 1.65 0.00	16.65 1.54 0.00	19.21 1.72 0.00	25.10 2.20 0.00	23.68 2.09 0.00	22.29 1.95 0.00	22.27 1.95 0.00	23.37 2.02 0.00	23.42 2.00 0.00	21.89 1.95 0.00	18.09 1.75 0.00	15.77 1.55 0.00
KIAC_JFK_GT2 23817	2.23 0.19 0.00	2.21 0.18 0.00	0.21 0.02 0.00	-0.07 0.00 0.00	2.13 0.14 0.00	5.40 0.41 0.00	4.06 0.30 0.00	7.44 0.58 0.00	15.38 1.22 0.00	14.59 1.20 0.00	16.44 1.44 0.00	18.33 1.71 0.00	17.97 1.65 0.00	16.65 1.54 0.00	19.21 1.72 0.00	25.10 2.20 0.00	23.68 2.09 0.00	22.29 1.95 0.00	22.27 1.95 0.00	23.37 2.02 0.00	23.42 2.00 0.00	21.89 1.95 0.00	18.09 1.75 0.00	15.77 1.55 0.00
KINTIGH____ 23543	2.02 -0.02 0.00	2.01 -0.03 0.00	0.19 -0.01 0.00	-0.09 -0.02 0.00	2.01 0.01 0.00	4.94 -0.05 0.00	3.73 -0.03 0.00	6.72 -0.14 0.00	13.90 -0.27 0.00	13.11 -0.27 0.00	14.70 -0.30 0.00	16.27 -0.35 0.00	16.00 -0.32 0.00	14.75 -0.36 0.00	14.46 -0.39 2.65	22.59 -0.30 0.00	21.44 -0.15 0.00	20.22 -0.13 0.00	20.18 -0.14 0.00	21.32 -0.04 0.00	21.34 -0.08 0.00	19.90 -0.04 0.00	16.28 -0.06 0.00	14.02 -0.20 0.00
LEDERLE____ 23769	2.23 0.20 0.00	2.22 0.19 0.00	0.21 0.01 0.00	-0.08 0.00 0.00	2.15 0.15 0.00	5.41 0.43 0.00	4.08 0.32 0.00	7.48 0.62 0.00	15.49 1.33 0.00	14.69 1.31 0.00	16.58 1.58 0.00	18.48 1.85 0.00	18.12 1.80 0.00	16.73 1.62 0.00	19.34 1.85 0.00	25.28 2.39 0.00	23.85 2.26 0.00	22.45 2.10 0.00	22.43 2.11 0.00	23.56 2.21 0.00	23.63 2.21 0.00	22.04 2.10 0.00	18.14 1.81 0.00	15.83 1.61 0.00

LINDEN COGEN____ 23786	2.23 0.19 0.00	2.22 0.19 0.00	0.21 0.02 0.00	-0.07 0.00 0.00	2.14 0.15 0.00	5.41 0.42 0.00	4.07 0.31 0.00	7.46 0.60 0.00	15.42 1.26 0.00	14.65 1.26 0.00	16.55 1.56 0.00	18.43 1.80 0.00	18.03 1.72 0.00	16.69 1.58 0.00	19.28 1.78 0.00	25.16 2.27 0.00	23.74 2.14 0.00	22.33 1.97 0.00	22.30 1.98 0.00	23.40 2.04 0.00	23.45 2.04 0.00	21.92 1.97 0.00	18.07 1.73 0.00	15.79 1.57 0.00
LIPA_MISC_IPP 23656	2.23 0.19 0.00	2.27 0.24 0.00	0.21 0.02 0.00	-0.08 0.00 0.00	2.22 0.23 0.00	5.54 0.55 0.00	4.09 0.33 0.00	-92.59 0.53 99.99	-250.05 0.87 265.09	-1651.34 0.95 1665.67	15.11 1.62 1.51	18.86 2.23 0.00	18.43 2.12 0.00	17.05 1.95 0.00	19.67 2.18 0.00	25.39 2.50 0.00	23.99 2.40 0.00	22.54 2.19 0.00	22.92 2.60 0.00	23.71 2.36 0.00	23.87 2.45 0.00	27.32 2.42 -4.95	22.12 1.96 -3.83	25.64 2.04 -9.38
LISF__SOLAR 323691	2.23 0.19 0.00	2.27 0.24 0.00	0.21 0.02 0.00	-0.08 0.00 0.00	2.23 0.23 0.00	5.55 0.56 0.00	4.09 0.33 0.00	-92.55 0.54 99.94	-249.94 0.87 264.97	-1650.60 0.94 1664.93	15.10 1.61 1.51	18.85 2.22 0.00	18.42 2.11 0.00	17.05 1.94 0.00	19.67 2.17 0.00	25.38 2.49 0.00	23.99 2.40 0.00	22.54 2.19 0.00	22.94 2.62 0.00	23.72 2.36 0.00	23.88 2.46 0.00	27.33 2.43 -4.95	22.12 1.96 -3.83	25.65 2.05 -9.38
LITTLE FALLS____HYD 24013	2.10 0.07 0.00	2.10 0.07 0.00	0.20 0.01 0.00	-0.08 0.00 0.00	2.03 0.03 0.00	5.16 0.17 0.00	3.90 0.14 0.00	7.16 0.30 0.00	14.79 0.63 0.00	13.90 0.51 0.00	15.58 0.58 0.00	17.30 0.68 0.00	16.96 0.65 0.00	15.68 0.57 0.00	18.18 0.69 0.00	23.76 0.87 0.00	22.41 0.82 0.00	21.11 0.77 0.00	21.09 0.77 0.00	22.12 0.76 0.00	22.31 0.89 0.00	20.77 0.82 0.00	17.00 0.67 0.00	14.80 0.58 0.00
LI_NEWBRDGE____DRP 323616	2.23 0.19 0.00	2.24 0.21 0.00	0.21 0.01 0.00	-0.08 0.00 0.00	2.17 0.17 0.00	5.44 0.45 0.00	4.05 0.29 0.00	-96.93 0.50 104.29	-261.32 0.94 276.43	-1720.80 0.95 1735.13	14.87 1.45 1.58	18.56 1.94 0.00	18.15 1.84 0.00	16.79 1.69 0.00	19.29 1.79 0.00	25.08 2.19 0.00	23.73 2.14 0.00	22.24 1.89 0.00	22.35 2.03 0.00	23.33 1.98 0.00	23.46 2.04 0.00	26.96 2.06 -4.95	21.95 1.79 -3.83	25.34 1.74 -9.38
LONG_LAKE_PHOENIX 24014	2.04 0.00 0.00	2.02 -0.01 0.00	0.19 0.00 0.00	-0.08 0.00 0.00	1.99 -0.01 0.00	4.97 -0.01 0.00	3.76 0.00 0.00	6.86 0.01 0.00	14.16 0.00 0.00	13.38 0.00 0.00	15.00 0.00 0.00	16.60 -0.02 0.00	16.29 -0.02 0.00	15.10 -0.01 0.00	17.49 0.00 0.00	22.94 0.04 0.00	21.66 0.07 0.00	20.41 0.06 0.00	20.37 0.04 0.00	21.40 0.05 0.00	21.47 0.05 0.00	20.01 0.06 0.00	16.36 0.03 0.00	14.20 -0.02 0.00
LOVETT____3 23632	2.21 0.17 0.00	2.19 0.16 0.00	0.21 0.01 0.00	-0.08 0.00 0.00	2.13 0.13 0.00	5.36 0.37 0.00	4.04 0.28 0.00	7.39 0.53 0.00	15.30 1.14 0.00	14.51 1.13 0.00	16.37 1.37 0.00	18.23 1.60 0.00	17.85 1.54 0.00	16.50 1.39 0.00	19.08 1.59 0.00	24.92 2.03 0.00	23.51 1.92 0.00	22.12 1.77 0.00	22.10 1.78 0.00	23.22 1.87 0.00	23.30 1.89 0.00	21.75 1.81 0.00	17.91 1.57 0.00	15.64 1.42 0.00
LOVETT____4 23642	2.21 0.18 0.00	2.20 0.17 0.00	0.21 0.01 0.00	-0.08 0.00 0.00	2.13 0.13 0.00	5.37 0.38 0.00	4.05 0.29 0.00	7.41 0.55 0.00	15.34 1.18 0.00	14.55 1.17 0.00	16.42 1.42 0.00	18.28 1.66 0.00	17.91 1.60 0.00	16.56 1.45 0.00	19.14 1.65 0.00	25.01 2.12 0.00	23.59 2.00 0.00	22.20 1.85 0.00	22.18 1.86 0.00	23.31 1.96 0.00	23.39 1.97 0.00	21.83 1.88 0.00	17.97 1.64 0.00	15.69 1.47 0.00
LOVETT____5 23593	2.21 0.18 0.00	2.20 0.17 0.00	0.21 0.01 0.00	-0.08 0.00 0.00	2.13 0.13 0.00	5.37 0.38 0.00	4.05 0.29 0.00	7.41 0.55 0.00	15.34 1.18 0.00	14.55 1.17 0.00	16.42 1.42 0.00	18.28 1.66 0.00	17.91 1.60 0.00	16.56 1.45 0.00	19.14 1.65 0.00	25.01 2.12 0.00	23.59 2.00 0.00	22.20 1.85 0.00	22.18 1.86 0.00	23.31 1.96 0.00	23.39 1.97 0.00	21.83 1.88 0.00	17.97 1.64 0.00	15.69 1.47 0.00
LOWER RAQUET____HYD 24057	1.95 -0.09 0.00	1.95 -0.08 0.00	0.19 0.00 0.00	-0.07 0.00 0.00	1.96 -0.04 0.00	4.85 -0.14 0.00	3.62 -0.13 0.00	6.62 -0.24 0.00	13.71 -0.46 0.00	12.95 -0.44 0.00	14.42 -0.58 0.00	16.03 -0.60 0.00	15.59 -0.72 0.00	14.31 -0.79 0.00	16.42 -1.08 0.00	21.39 -1.51 0.00	20.17 -1.42 0.00	19.06 -1.29 0.00	19.13 -1.19 0.00	20.32 -1.03 0.00	20.50 -0.92 0.00	19.12 -0.83 0.00	15.59 -0.75 0.00	13.53 -0.69 0.00
LOWER____HUDSON 24059	2.16 0.12 0.00	2.15 0.12 0.00	0.20 0.01 0.00	-0.08 0.00 0.00	2.10 0.09 0.00	5.28 0.29 0.00	3.98 0.22 0.00	7.30 0.44 0.00	15.08 0.92 0.00	14.19 0.81 0.00	15.92 0.93 0.00	17.70 1.07 0.00	17.32 1.00 0.00	16.05 0.95 0.00	18.60 1.11 0.00	24.30 1.41 0.00	22.89 1.30 0.00	21.54 1.19 0.00	21.53 1.21 0.00	22.61 1.25 0.00	22.74 1.32 0.00	21.22 1.27 0.00	17.38 1.04 0.00	15.16 0.94 0.00
LWR____OSWEGATCHIE_HYD 23850	1.98 -0.06 0.00	1.97 -0.06 0.00	0.19 0.00 0.00	-0.07 0.00 0.00	1.97 -0.02 0.00	4.91 -0.08 0.00	3.68 -0.08 0.00	6.73 -0.13 0.00	13.95 -0.21 0.00	13.18 -0.20 0.00	14.72 -0.27 0.00	16.32 -0.30 0.00	15.94 -0.37 0.00	14.68 -0.43 0.00	16.90 -0.60 0.00	22.07 -0.82 0.00	20.83 -0.76 0.00	19.65 -0.70 0.00	19.70 -0.62 0.00	20.88 -0.48 0.00	21.00 -0.42 0.00	19.56 -0.39 0.00	15.93 -0.40 0.00	13.80 -0.42 0.00
LYONS_FALL_HYD 23570	2.05 0.01 0.00	2.04 0.01 0.00	0.19 0.00 0.00	-0.07 0.00 0.00	2.01 0.01 0.00	5.03 0.04 0.00	3.80 0.04 0.00	6.95 0.09 0.00	14.41 0.25 0.00	13.64 0.26 0.00	15.30 0.30 0.00	16.95 0.33 0.00	16.63 0.32 0.00	15.39 0.29 0.00	17.83 0.33 0.00	23.35 0.46 0.00	22.04 0.45 0.00	20.77 0.42 0.00	20.75 0.44 0.00	21.82 0.47 0.00	21.88 0.46 0.00	20.33 0.38 0.00	16.56 0.23 0.00	14.34 0.12 0.00
MADISON____COUNTY_LFGE 323628	2.09 0.05 0.00	2.07 0.04 0.00	0.20 0.00 0.00	-0.08 0.00 0.00	2.04 0.04 0.00	5.11 0.12 0.00	3.86 0.10 0.00	7.06 0.20 0.00	14.61 0.44 0.00	13.80 0.42 0.00	15.49 0.49 0.00	17.18 0.56 0.00	16.86 0.55 0.00	15.63 0.52 0.00	18.13 0.63 0.00	23.76 0.87 0.00	22.42 0.84 0.00	21.12 0.77 0.00	21.07 0.75 0.00	22.14 0.78 0.00	22.21 0.80 0.00	20.65 0.70 0.00	16.85 0.51 0.00	14.60 0.37 0.00
MAPLE RIDGE_WT_1 323574	2.02 -0.02 0.00	2.01 -0.02 0.00	0.19 0.00 0.00	-0.07 0.00 0.00	1.99 -0.01 0.00	4.96 -0.03 0.00	3.73 -0.02 0.00	6.79 -0.07 0.00	14.04 -0.12 0.00	13.26 -0.12 0.00	14.80 -0.20 0.00	16.41 -0.22 0.00	16.11 -0.20 0.00	14.92 -0.19 0.00	17.22 -0.27 0.00	22.48 -0.41 0.00	21.18 -0.41 0.00	20.05 -0.30 0.00	20.10 -0.22 0.00	21.15 -0.20 0.00	21.16 -0.26 0.00	19.60 -0.35 0.00	15.99 -0.35 0.00	13.94 -0.28 0.00

MAPLE RIDGE_WT_2 323611	2.02 -0.02 0.00	2.01 -0.02 0.00	0.19 0.00 0.00	-0.07 0.00 0.00	1.99 -0.01 0.00	4.96 -0.03 0.00	3.73 -0.02 0.00	6.79 -0.07 0.00	14.04 -0.12 0.00	13.26 -0.12 0.00	14.80 -0.20 0.00	16.41 -0.22 0.00	16.11 -0.20 0.00	14.92 -0.19 0.00	17.22 -0.27 0.00	22.48 -0.41 0.00	21.18 -0.41 0.00	20.05 -0.30 0.00	20.10 -0.22 0.00	21.15 -0.20 0.00	21.16 -0.26 0.00	19.60 -0.35 0.00	15.99 -0.35 0.00	13.94 -0.28 0.00
MARBLE_RIVER_WT_PWR 323696	1.96 -0.08 0.00	1.96 -0.07 0.00	0.19 0.00 0.00	-0.07 0.00 0.00	1.95 -0.05 0.00	4.85 -0.14 0.00	3.65 -0.11 0.00	6.69 -0.17 0.00	13.86 -0.31 0.00	13.05 -0.33 0.00	14.43 -0.57 0.00	15.93 -0.70 0.00	15.67 -0.64 0.00	14.52 -0.59 0.00	16.84 -0.66 0.00	21.95 -0.94 0.00	20.55 -1.04 0.00	19.38 -0.97 0.00	19.44 -0.88 0.00	20.45 -0.90 0.00	20.32 -1.10 0.00	18.78 -1.17 0.00	15.32 -1.02 0.00	13.27 -0.95 0.00
MARSH_HILL_WT_PWR 323713	2.13 0.09 0.00	2.10 0.08 0.00	0.20 0.00 0.00	-0.09 -0.02 0.00	2.09 0.09 0.00	5.18 0.19 0.00	3.91 0.15 0.00	7.10 0.24 0.00	14.71 0.55 0.00	13.86 0.48 0.00	15.64 0.65 0.00	17.38 0.75 0.00	17.05 0.74 0.00	15.69 0.58 0.00	20.69 0.78 -2.42	24.07 1.18 0.00	22.79 1.20 0.00	21.39 1.03 0.00	21.30 0.98 0.00	22.47 1.12 0.00	22.47 1.06 0.00	20.93 0.98 0.00	17.19 0.85 0.00	14.79 0.57 0.00
MG INDUSTRY___DRP 24185	2.13 0.09 0.00	2.12 0.09 0.00	0.20 0.01 0.00	-0.07 0.00 0.00	2.06 0.06 0.00	5.19 0.20 0.00	3.92 0.16 0.00	7.16 0.31 0.00	14.79 0.62 0.00	13.91 0.53 0.00	15.57 0.57 0.00	17.24 0.62 0.00	16.86 0.55 0.00	15.61 0.50 0.00	18.07 0.57 0.00	23.61 0.72 0.00	22.25 0.66 0.00	20.94 0.59 0.00	20.91 0.59 0.00	21.95 0.60 0.00	22.08 0.66 0.00	20.60 0.66 0.00	16.91 0.57 0.00	14.77 0.55 0.00
MID___OSWEGATCHIE_HYD 23849	1.98 -0.06 0.00	1.97 -0.06 0.00	0.19 0.00 0.00	-0.07 0.00 0.00	1.97 -0.02 0.00	4.91 -0.08 0.00	3.68 -0.08 0.00	6.73 -0.13 0.00	13.95 -0.21 0.00	13.18 -0.20 0.00	14.72 -0.27 0.00	16.32 -0.30 0.00	15.94 -0.37 0.00	14.68 -0.43 0.00	16.90 -0.60 0.00	22.07 -0.82 0.00	20.83 -0.76 0.00	19.65 -0.70 0.00	19.70 -0.62 0.00	20.88 -0.48 0.00	21.00 -0.42 0.00	19.56 -0.39 0.00	15.93 -0.40 0.00	13.80 -0.42 0.00
MID___RAQUETTE_HYD 23851	1.95 -0.09 0.00	1.95 -0.08 0.00	0.19 0.00 0.00	-0.07 0.00 0.00	1.96 -0.04 0.00	4.85 -0.14 0.00	3.62 -0.13 0.00	6.62 -0.24 0.00	13.71 -0.46 0.00	12.95 -0.44 0.00	14.42 -0.58 0.00	16.03 -0.60 0.00	15.59 -0.72 0.00	14.31 -0.79 0.00	16.42 -1.08 0.00	21.39 -1.51 0.00	20.17 -1.42 0.00	19.06 -1.29 0.00	19.13 -1.19 0.00	20.32 -1.03 0.00	20.50 -0.92 0.00	19.12 -0.83 0.00	15.59 -0.75 0.00	13.53 -0.69 0.00
MILLIKEN___1 23584	2.04 0.00 0.00	2.03 0.00 0.00	0.19 0.00 0.00	-0.08 0.00 0.00	2.00 0.00 0.00	4.99 0.01 0.00	3.77 0.02 0.00	6.90 0.04 0.00	14.25 0.09 0.00	13.46 0.08 0.00	15.12 0.13 0.00	16.77 0.15 0.00	16.50 0.19 0.00	15.26 0.15 0.00	18.20 0.24 -0.47	23.32 0.43 0.00	22.06 0.47 0.00	20.77 0.42 0.00	20.71 0.38 0.00	21.76 0.41 0.00	21.82 0.41 0.00	20.28 0.33 0.00	16.54 0.20 0.00	14.30 0.07 0.00
MILLIKEN___2 23585	2.04 0.00 0.00	2.03 0.00 0.00	0.19 0.00 0.00	-0.08 0.00 0.00	2.00 0.00 0.00	4.99 0.01 0.00	3.77 0.02 0.00	6.90 0.04 0.00	14.25 0.09 0.00	13.46 0.08 0.00	15.12 0.13 0.00	16.77 0.15 0.00	16.50 0.19 0.00	15.26 0.15 0.00	18.20 0.24 -0.47	23.32 0.43 0.00	22.06 0.47 0.00	20.77 0.42 0.00	20.71 0.38 0.00	21.76 0.41 0.00	21.82 0.41 0.00	20.28 0.33 0.00	16.54 0.20 0.00	14.30 0.07 0.00
MILLIKEN___DIESEL 23629	2.04 0.00 0.00	2.03 0.00 0.00	0.19 0.00 0.00	-0.08 0.00 0.00	2.00 0.00 0.00	4.99 0.01 0.00	3.77 0.02 0.00	6.90 0.04 0.00	14.25 0.09 0.00	13.46 0.08 0.00	15.12 0.13 0.00	16.77 0.15 0.00	16.50 0.19 0.00	15.26 0.15 0.00	18.20 0.24 -0.47	23.32 0.43 0.00	22.06 0.47 0.00	20.77 0.42 0.00	20.71 0.38 0.00	21.76 0.41 0.00	21.82 0.41 0.00	20.28 0.33 0.00	16.54 0.20 0.00	14.30 0.07 0.00
MILLSEAT___LFGE 323607	2.06 0.03 0.00	2.05 0.02 0.00	0.19 -0.01 0.00	-0.09 -0.02 0.00	2.06 0.06 0.00	5.05 0.06 0.00	3.82 0.06 0.00	6.87 0.01 0.00	14.22 0.05 0.00	13.40 0.02 0.00	15.06 0.06 0.00	16.69 0.07 0.00	16.40 0.09 0.00	15.14 0.03 0.00	19.97 0.07 -2.41	23.24 0.35 0.00	22.06 0.48 0.00	20.80 0.45 0.00	20.74 0.42 0.00	21.89 0.54 0.00	21.90 0.49 0.00	20.42 0.47 0.00	16.67 0.33 0.00	14.32 0.10 0.00
MILLWOOD_138_KV_38W41_REV_LBMP_H 345005	2.22 0.18 0.00	2.20 0.17 0.00	0.21 0.01 0.00	-0.08 0.00 0.00	2.13 0.13 0.00	5.37 0.39 0.00	4.05 0.29 0.00	7.42 0.56 0.00	15.36 1.19 0.00	14.56 1.18 0.00	16.44 1.45 0.00	18.32 1.70 0.00	17.94 1.63 0.00	16.59 1.48 0.00	19.18 1.69 0.00	25.05 2.16 0.00	23.62 2.03 0.00	22.22 1.87 0.00	22.20 1.88 0.00	23.31 1.95 0.00	23.38 1.97 0.00	21.84 1.89 0.00	17.98 1.64 0.00	15.70 1.48 0.00
MODEL_CITY_ENERGY 24167	2.01 -0.03 0.00	2.00 -0.03 0.00	0.18 -0.01 0.00	-0.09 -0.02 0.00	2.02 0.02 0.00	4.92 -0.06 0.00	3.72 -0.04 0.00	6.65 -0.20 0.00	13.72 -0.44 0.00	12.89 -0.50 0.00	14.44 -0.56 0.00	15.98 -0.64 0.00	15.71 -0.60 0.00	14.48 -0.63 0.00	20.49 -0.73 -3.73	22.18 -0.71 0.00	21.08 -0.51 0.00	19.89 -0.46 0.00	19.85 -0.47 0.00	21.00 -0.35 0.00	21.01 -0.40 0.00	19.63 -0.32 0.00	16.09 -0.25 0.00	13.86 -0.36 0.00
MODERN_LFGE___ 323580	2.01 -0.03 0.00	2.00 -0.03 0.00	0.18 -0.01 0.00	-0.09 -0.02 0.00	2.02 0.02 0.00	4.92 -0.06 0.00	3.72 -0.04 0.00	6.65 -0.20 0.00	13.72 -0.44 0.00	12.89 -0.50 0.00	14.44 -0.56 0.00	15.98 -0.64 0.00	15.71 -0.60 0.00	14.48 -0.63 0.00	20.49 -0.73 -3.73	22.18 -0.71 0.00	21.08 -0.51 0.00	19.89 -0.46 0.00	19.85 -0.47 0.00	21.00 -0.35 0.00	21.01 -0.40 0.00	19.63 -0.32 0.00	16.09 -0.25 0.00	13.86 -0.36 0.00
MOHAWK_PAPER___DRP 24187	2.15 0.11 0.00	2.14 0.11 0.00	0.20 0.01 0.00	-0.08 0.00 0.00	2.08 0.08 0.00	5.25 0.26 0.00	3.97 0.21 0.00	7.25 0.39 0.00	14.98 0.82 0.00	14.11 0.73 0.00	15.83 0.83 0.00	17.57 0.95 0.00	17.22 0.90 0.00	15.95 0.85 0.00	18.47 0.98 0.00	24.15 1.26 0.00	22.76 1.17 0.00	21.43 1.08 0.00	21.41 1.09 0.00	22.46 1.11 0.00	22.59 1.17 0.00	21.05 1.10 0.00	17.24 0.90 0.00	15.05 0.83 0.00
MONGAUP___HYD 23641	2.24 0.20 0.00	2.23 0.20 0.00	0.21 0.02 0.00	-0.08 0.00 0.00	2.16 0.16 0.00	5.45 0.46 0.00	4.12 0.36 0.00	7.55 0.70 0.00	15.67 1.51 0.00	14.88 1.50 0.00	16.79 1.80 0.00	18.70 2.08 0.00	18.30 1.98 0.00	16.96 1.85 0.00	19.65 2.15 0.00	25.69 2.80 0.00	24.26 2.67 0.00	22.82 2.47 0.00	22.77 2.45 0.00	23.90 2.55 0.00	23.99 2.57 0.00	22.35 2.40 0.00	18.35 2.01 0.00	15.96 1.74 0.00

MONTAUK___DIESEL 23721	2.37 0.33 0.00	2.40 0.37 0.00	0.23 0.03 0.00	-0.08 -0.01 0.00	2.36 0.36 0.00	5.87 0.88 0.00	4.33 0.58 0.00	-92.08 1.03 99.96	-248.88 1.98 265.03	-1649.77 2.14 1665.30	16.59 3.10 1.51	20.58 3.96 0.00	20.12 3.81 0.00	18.73 3.62 0.00	21.74 4.24 0.00	28.14 5.25 0.00	26.64 5.05 0.00	25.01 4.66 0.00	25.33 5.01 0.00	26.12 4.76 0.00	26.23 4.81 0.00	29.32 4.42 -4.95	23.58 3.42 -3.83	26.77 3.18 -9.38
MOTTHAVN_138_KV_9M4_REV_LBMP_J 345006	2.24 0.20 0.00	2.22 0.19 0.00	0.21 0.02 0.00	-0.07 0.00 0.00	2.15 0.15 0.00	5.42 0.43 0.00	4.08 0.33 0.00	7.48 0.63 0.00	15.47 1.31 0.00	14.69 1.30 0.00	16.58 1.59 0.00	18.48 1.85 0.00	18.08 1.77 0.00	16.72 1.61 0.00	19.31 1.82 0.00	25.21 2.31 0.00	23.77 2.18 0.00	22.35 2.00 0.00	22.33 2.01 0.00	23.45 2.10 0.00	23.52 2.11 0.00	21.98 2.03 0.00	18.12 1.78 0.00	15.83 1.61 0.00
MUNSVILLE_WIND_PWR 323609	2.17 0.13 0.00	2.16 0.13 0.00	0.20 0.01 0.00	-0.08 -0.01 0.00	2.12 0.12 0.00	5.33 0.34 0.00	4.05 0.29 0.00	7.46 0.61 0.00	15.43 1.26 0.00	14.47 1.08 0.00	16.26 1.26 0.00	18.08 1.46 0.00	17.94 1.62 0.00	16.61 1.50 0.00	20.00 1.81 -0.69	25.33 2.44 0.00	23.92 2.33 0.00	22.50 2.15 0.00	22.42 2.10 0.00	23.52 2.16 0.00	23.61 2.20 0.00	21.88 1.94 0.00	17.78 1.44 0.00	15.28 1.06 0.00
N SALMON___HYD 24042	1.98 -0.06 0.00	1.97 -0.06 0.00	0.19 0.00 0.00	-0.07 0.00 0.00	1.97 -0.03 0.00	4.88 -0.10 0.00	3.67 -0.08 0.00	6.73 -0.13 0.00	13.96 -0.21 0.00	13.18 -0.20 0.00	14.62 -0.37 0.00	16.11 -0.52 0.00	15.85 -0.46 0.00	14.67 -0.44 0.00	16.96 -0.53 0.00	22.12 -0.78 0.00	20.76 -0.83 0.00	19.60 -0.75 0.00	19.65 -0.67 0.00	20.72 -0.63 0.00	20.69 -0.72 0.00	19.18 -0.77 0.00	15.63 -0.71 0.00	13.52 -0.69 0.00
N.E._GEN_SANDY PD 24062	1.03 0.14 1.14	1.28 0.14 0.89	1.61 0.01 -1.41	-19.47 0.00 19.39	1.06 0.11 1.05	7.97 0.34 -2.64	4.29 0.25 -0.29	6.70 0.48 0.64	15.77 1.02 -0.58	14.19 0.93 0.12	16.23 1.12 -0.12	17.92 1.30 0.00	17.56 1.24 0.00	16.26 1.15 0.00	18.82 1.33 0.00	24.57 1.68 0.00	23.13 1.54 0.00	21.75 1.40 0.00	21.72 1.41 0.00	22.79 1.44 0.00	22.91 1.50 0.00	21.41 1.46 0.00	17.59 1.25 0.00	12.73 1.15 2.63
N.HEMPST_138_KV_BK345_REV_LBMP_G 345014	2.22 0.18 0.00	2.21 0.17 0.00	0.21 0.01 0.00	-0.08 0.00 0.00	2.14 0.14 0.00	5.38 0.39 0.00	4.06 0.30 0.00	7.43 0.57 0.00	15.38 1.22 0.00	14.59 1.21 0.00	16.46 1.47 0.00	18.34 1.72 0.00	17.98 1.67 0.00	16.62 1.52 0.00	19.22 1.73 0.00	25.11 2.22 0.00	23.69 2.11 0.00	22.29 1.94 0.00	22.27 1.95 0.00	23.40 2.05 0.00	23.48 2.06 0.00	21.91 1.96 0.00	18.03 1.70 0.00	15.74 1.52 0.00
NARROWS_GT1_1 24228	2.25 0.22 0.00	2.24 0.21 0.00	0.21 0.02 0.00	-0.08 0.00 0.00	2.16 0.16 0.00	5.45 0.46 0.00	4.11 0.35 0.00	7.54 0.67 -0.01	15.56 1.40 0.00	14.78 1.39 0.00	16.69 1.69 0.00	18.59 1.97 0.00	161.21 2.01 -142.89	30.53 1.76 -13.66	19.51 2.02 0.00	25.40 2.51 0.00	23.93 2.34 0.00	22.48 2.13 0.00	22.45 2.13 0.00	23.61 2.25 0.00	23.67 2.26 0.00	23.06 2.18 -0.93	20.38 1.93 -2.12	15.98 1.75 -0.01
NARROWS_GT1_2 24229	2.25 0.22 0.00	2.24 0.21 0.00	0.21 0.02 0.00	-0.08 0.00 0.00	2.16 0.16 0.00	5.45 0.46 0.00	4.11 0.35 0.00	7.54 0.67 -0.01	15.56 1.40 0.00	14.78 1.39 0.00	16.69 1.69 0.00	18.59 1.97 0.00	161.21 2.01 -142.89	30.53 1.76 -13.66	19.51 2.02 0.00	25.40 2.51 0.00	23.93 2.34 0.00	22.48 2.13 0.00	22.45 2.13 0.00	23.61 2.25 0.00	23.67 2.26 0.00	23.06 2.18 -0.93	20.38 1.93 -2.12	15.98 1.75 -0.01
NARROWS_GT1_3 24230	2.25 0.22 0.00	2.24 0.21 0.00	0.21 0.02 0.00	-0.08 0.00 0.00	2.16 0.16 0.00	5.45 0.46 0.00	4.11 0.35 0.00	7.54 0.67 -0.01	15.56 1.40 0.00	14.78 1.39 0.00	16.69 1.69 0.00	18.59 1.97 0.00	161.21 2.01 -142.89	30.53 1.76 -13.66	19.51 2.02 0.00	25.40 2.51 0.00	23.93 2.34 0.00	22.48 2.13 0.00	22.45 2.13 0.00	23.61 2.25 0.00	23.67 2.26 0.00	23.06 2.18 -0.93	20.38 1.93 -2.12	15.98 1.75 -0.01
NARROWS_GT1_4 24231	2.25 0.22 0.00	2.24 0.21 0.00	0.21 0.02 0.00	-0.08 0.00 0.00	2.16 0.16 0.00	5.45 0.46 0.00	4.11 0.35 0.00	7.54 0.67 -0.01	15.56 1.40 0.00	14.78 1.39 0.00	16.69 1.69 0.00	18.59 1.97 0.00	161.21 2.01 -142.89	30.53 1.76 -13.66	19.51 2.02 0.00	25.40 2.51 0.00	23.93 2.34 0.00	22.48 2.13 0.00	22.45 2.13 0.00	23.61 2.25 0.00	23.67 2.26 0.00	23.06 2.18 -0.93	20.38 1.93 -2.12	15.98 1.75 -0.01
NARROWS_GT1_5 24232	2.25 0.22 0.00	2.24 0.21 0.00	0.21 0.02 0.00	-0.08 0.00 0.00	2.16 0.16 0.00	5.45 0.46 0.00	4.11 0.35 0.00	7.54 0.67 -0.01	15.56 1.40 0.00	14.78 1.39 0.00	16.69 1.69 0.00	18.59 1.97 0.00	161.21 2.01 -142.89	30.53 1.76 -13.66	19.51 2.02 0.00	25.40 2.51 0.00	23.93 2.34 0.00	22.48 2.13 0.00	22.45 2.13 0.00	23.61 2.25 0.00	23.67 2.26 0.00	23.06 2.18 -0.93	20.38 1.93 -2.12	15.98 1.75 -0.01
NARROWS_GT1_6 24233	2.25 0.22 0.00	2.24 0.21 0.00	0.21 0.02 0.00	-0.08 0.00 0.00	2.16 0.16 0.00	5.45 0.46 0.00	4.11 0.35 0.00	7.54 0.67 -0.01	15.56 1.40 0.00	14.78 1.39 0.00	16.69 1.69 0.00	18.59 1.97 0.00	161.21 2.01 -142.89	30.53 1.76 -13.66	19.51 2.02 0.00	25.40 2.51 0.00	23.93 2.34 0.00	22.48 2.13 0.00	22.45 2.13 0.00	23.61 2.25 0.00	23.67 2.26 0.00	23.06 2.18 -0.93	20.38 1.93 -2.12	15.98 1.75 -0.01
NARROWS_GT1_7 24234	2.25 0.22 0.00	2.24 0.21 0.00	0.21 0.02 0.00	-0.08 0.00 0.00	2.16 0.16 0.00	5.45 0.46 0.00	4.11 0.35 0.00	7.54 0.67 -0.01	15.56 1.40 0.00	14.78 1.39 0.00	16.69 1.69 0.00	18.59 1.97 0.00	161.21 2.01 -142.89	30.53 1.76 -13.66	19.51 2.02 0.00	25.40 2.51 0.00	23.93 2.34 0.00	22.48 2.13 0.00	22.45 2.13 0.00	23.61 2.25 0.00	23.67 2.26 0.00	23.06 2.18 -0.93	20.38 1.93 -2.12	15.98 1.75 -0.01
NARROWS_GT1_8 24235	2.25 0.22 0.00	2.24 0.21 0.00	0.21 0.02 0.00	-0.08 0.00 0.00	2.16 0.16 0.00	5.45 0.46 0.00	4.11 0.35 0.00	7.54 0.67 -0.01	15.56 1.40 0.00	14.78 1.39 0.00	16.69 1.69 0.00	18.59 1.97 0.00	161.21 2.01 -142.89	30.53 1.76 -13.66	19.51 2.02 0.00	25.40 2.51 0.00	23.93 2.34 0.00	22.48 2.13 0.00	22.45 2.13 0.00	23.61 2.25 0.00	23.67 2.26 0.00	23.06 2.18 -0.93	20.38 1.93 -2.12	15.98 1.75 -0.01
NARROWS_GT2_1 24236	2.25 0.22 0.00	2.24 0.21 0.00	0.21 0.02 0.00	-0.08 0.00 0.00	2.16 0.16 0.00	5.45 0.46 0.00	4.11 0.35 0.00	7.54 0.67 -0.01	15.56 1.40 0.00	14.78 1.39 0.00	16.69 1.69 0.00	18.59 1.97 0.00	161.21 2.01 -142.89	30.53 1.76 -13.66	19.51 2.02 0.00	25.40 2.51 0.00	23.93 2.34 0.00	22.48 2.13 0.00	22.45 2.13 0.00	23.61 2.25 0.00	23.67 2.26 0.00	23.06 2.18 -0.93	20.38 1.93 -2.12	15.98 1.75 -0.01

NARROWS_GT2_2 24237	2.25 0.22 0.00	2.24 0.21 0.00	0.21 0.02 0.00	-0.08 0.00 0.00	2.16 0.16 0.00	5.45 0.46 0.00	4.11 0.35 0.00	7.54 0.67 -0.01	15.56 1.40 0.00	14.78 1.39 0.00	16.69 1.69 0.00	18.59 1.97 0.00	161.21 2.01 -142.89	30.53 1.76 -13.66	19.51 2.02 0.00	25.40 2.51 0.00	23.93 2.34 0.00	22.48 2.13 0.00	22.45 2.13 0.00	23.61 2.25 0.00	23.67 2.26 0.00	23.06 2.18 -0.93	20.38 1.93 -2.12	15.98 1.75 -0.01
NARROWS_GT2_3 24238	2.25 0.22 0.00	2.24 0.21 0.00	0.21 0.02 0.00	-0.08 0.00 0.00	2.16 0.16 0.00	5.45 0.46 0.00	4.11 0.35 0.00	7.54 0.67 -0.01	15.56 1.40 0.00	14.78 1.39 0.00	16.69 1.69 0.00	18.59 1.97 0.00	161.21 2.01 -142.89	30.53 1.76 -13.66	19.51 2.02 0.00	25.40 2.51 0.00	23.93 2.34 0.00	22.48 2.13 0.00	22.45 2.13 0.00	23.61 2.25 0.00	23.67 2.26 0.00	23.06 2.18 -0.93	20.38 1.93 -2.12	15.98 1.75 -0.01
NARROWS_GT2_4 24239	2.25 0.22 0.00	2.24 0.21 0.00	0.21 0.02 0.00	-0.08 0.00 0.00	2.16 0.16 0.00	5.45 0.46 0.00	4.11 0.35 0.00	7.54 0.67 -0.01	15.56 1.40 0.00	14.78 1.39 0.00	16.69 1.69 0.00	18.59 1.97 0.00	161.21 2.01 -142.89	30.53 1.76 -13.66	19.51 2.02 0.00	25.40 2.51 0.00	23.93 2.34 0.00	22.48 2.13 0.00	22.45 2.13 0.00	23.61 2.25 0.00	23.67 2.26 0.00	23.06 2.18 -0.93	20.38 1.93 -2.12	15.98 1.75 -0.01
NARROWS_GT2_5 24240	2.25 0.22 0.00	2.24 0.21 0.00	0.21 0.02 0.00	-0.08 0.00 0.00	2.16 0.16 0.00	5.45 0.46 0.00	4.11 0.35 0.00	7.54 0.67 -0.01	15.56 1.40 0.00	14.78 1.39 0.00	16.69 1.69 0.00	18.59 1.97 0.00	161.21 2.01 -142.89	30.53 1.76 -13.66	19.51 2.02 0.00	25.40 2.51 0.00	23.93 2.34 0.00	22.48 2.13 0.00	22.45 2.13 0.00	23.61 2.25 0.00	23.67 2.26 0.00	23.06 2.18 -0.93	20.38 1.93 -2.12	15.98 1.75 -0.01
NARROWS_GT2_6 24241	2.25 0.22 0.00	2.24 0.21 0.00	0.21 0.02 0.00	-0.08 0.00 0.00	2.16 0.16 0.00	5.45 0.46 0.00	4.11 0.35 0.00	7.54 0.67 -0.01	15.56 1.40 0.00	14.78 1.39 0.00	16.69 1.69 0.00	18.59 1.97 0.00	161.21 2.01 -142.89	30.53 1.76 -13.66	19.51 2.02 0.00	25.40 2.51 0.00	23.93 2.34 0.00	22.48 2.13 0.00	22.45 2.13 0.00	23.61 2.25 0.00	23.67 2.26 0.00	23.06 2.18 -0.93	20.38 1.93 -2.12	15.98 1.75 -0.01
NARROWS_GT2_7 24242	2.25 0.22 0.00	2.24 0.21 0.00	0.21 0.02 0.00	-0.08 0.00 0.00	2.16 0.16 0.00	5.45 0.46 0.00	4.11 0.35 0.00	7.54 0.67 -0.01	15.56 1.40 0.00	14.78 1.39 0.00	16.69 1.69 0.00	18.59 1.97 0.00	161.21 2.01 -142.89	30.53 1.76 -13.66	19.51 2.02 0.00	25.40 2.51 0.00	23.93 2.34 0.00	22.48 2.13 0.00	22.45 2.13 0.00	23.61 2.25 0.00	23.67 2.26 0.00	23.06 2.18 -0.93	20.38 1.93 -2.12	15.98 1.75 -0.01
NARROWS_GT2_8 24243	2.25 0.22 0.00	2.24 0.21 0.00	0.21 0.02 0.00	-0.08 0.00 0.00	2.16 0.16 0.00	5.45 0.46 0.00	4.11 0.35 0.00	7.54 0.67 -0.01	15.56 1.40 0.00	14.78 1.39 0.00	16.69 1.69 0.00	18.59 1.97 0.00	161.21 2.01 -142.89	30.53 1.76 -13.66	19.51 2.02 0.00	25.40 2.51 0.00	23.93 2.34 0.00	22.48 2.13 0.00	22.45 2.13 0.00	23.61 2.25 0.00	23.67 2.26 0.00	23.06 2.18 -0.93	20.38 1.93 -2.12	15.98 1.75 -0.01
NEG CAPITAL___MECHNVIL 23645	2.19 0.15 0.00	2.18 0.15 0.00	0.20 0.01 0.00	-0.08 0.00 0.00	2.13 0.13 0.00	5.37 0.38 0.00	4.06 0.30 0.00	7.44 0.58 0.00	15.39 1.23 0.00	14.48 1.10 0.00	16.23 1.24 0.00	18.03 1.41 0.00	17.65 1.33 0.00	16.36 1.25 0.00	18.95 1.46 0.00	24.79 1.90 0.00	23.37 1.78 0.00	22.01 1.66 0.00	22.07 1.75 0.00	23.15 1.79 0.00	23.26 1.84 0.00	21.69 1.74 0.00	17.72 1.38 0.00	15.42 1.20 0.00
NEG CENTRAL_HIGH_ACRES 23767	2.01 -0.03 0.00	1.99 -0.04 0.00	0.19 -0.01 0.00	-0.08 -0.01 0.00	1.97 -0.03 0.00	4.88 -0.11 0.00	3.69 -0.06 0.00	6.71 -0.15 0.00	13.91 -0.26 0.00	13.22 -0.16 0.00	14.85 -0.14 0.00	16.45 -0.18 0.00	16.15 -0.16 0.00	14.92 -0.18 0.00	16.88 -0.17 0.44	22.83 -0.06 0.00	21.64 0.05 0.00	20.40 0.05 0.00	20.34 0.02 0.00	21.40 0.05 0.00	21.43 0.02 0.00	19.92 -0.02 0.00	16.23 -0.10 0.00	13.98 -0.25 0.00
NEG CENTRAL___DRP 24199	2.06 0.02 0.00	2.05 0.02 0.00	0.19 0.00 0.00	-0.08 -0.01 0.00	2.02 0.02 0.00	5.03 0.04 0.00	3.81 0.05 0.00	6.94 0.08 0.00	14.35 0.19 0.00	13.55 0.17 0.00	15.24 0.24 0.00	16.89 0.27 0.00	16.61 0.30 0.00	15.36 0.25 0.00	17.86 0.37 0.00	23.49 0.60 0.00	22.20 0.61 0.00	20.89 0.54 0.00	20.83 0.51 0.00	21.91 0.55 0.00	21.95 0.53 0.00	20.40 0.45 0.00	16.67 0.33 0.00	14.40 0.18 0.00
NEG CENTRAL___INDECK 23768	2.12 0.08 0.00	2.10 0.07 0.00	0.19 0.00 0.00	-0.09 -0.02 0.00	2.09 0.09 0.00	5.16 0.18 0.00	3.90 0.14 0.00	7.03 0.17 0.00	14.37 0.21 0.00	13.48 0.09 0.00	15.17 0.17 0.00	16.85 0.22 0.00	16.56 0.24 0.00	15.29 0.18 0.00	19.45 0.29 -1.67	23.46 0.57 0.00	22.23 0.64 0.00	20.92 0.57 0.00	20.84 0.52 0.00	21.94 0.59 0.00	21.96 0.54 0.00	20.50 0.56 0.00	17.18 0.84 0.00	14.79 0.57 0.00
NEG CENTRAL___SENECA 23627	2.08 0.05 0.00	2.07 0.04 0.00	0.19 0.00 0.00	-0.09 -0.01 0.00	2.04 0.04 0.00	5.08 0.08 0.00	3.84 0.08 0.00	7.00 0.15 0.00	14.50 0.33 0.00	13.68 0.30 0.00	15.41 0.42 0.00	17.10 0.47 0.00	16.81 0.50 0.00	15.53 0.42 0.00	18.07 0.57 0.00	23.76 0.87 0.00	22.48 0.89 0.00	21.15 0.80 0.00	21.08 0.76 0.00	22.17 0.82 0.00	22.21 0.79 0.00	20.64 0.70 0.00	16.86 0.53 0.00	14.55 0.33 0.00
NEG CENTRAL___STATE_STREET 24147	2.08 0.05 0.00	2.07 0.04 0.00	0.19 0.00 0.00	-0.08 -0.01 0.00	2.04 0.04 0.00	5.09 0.10 0.00	3.85 0.09 0.00	7.00 0.15 0.00	14.49 0.33 0.00	13.71 0.32 0.00	15.42 0.42 0.00	17.14 0.52 0.00	16.90 0.59 0.00	15.62 0.51 0.00	18.18 0.68 0.00	23.98 1.08 0.00	22.69 1.10 0.00	21.35 0.99 0.00	21.28 0.96 0.00	22.36 1.00 0.00	22.40 0.98 0.00	20.78 0.84 0.00	16.94 0.61 0.00	14.61 0.38 0.00
NEG MILLWOOD___DRP 24198	2.24 0.20 0.00	2.22 0.19 0.00	0.21 0.02 0.00	-0.07 0.00 0.00	2.15 0.15 0.00	5.43 0.44 0.00	4.09 0.34 0.00	7.50 0.65 0.00	15.55 1.38 0.00	14.75 1.37 0.00	16.67 1.67 0.00	18.58 1.95 0.00	18.18 1.88 0.00	16.83 1.72 0.00	19.47 1.98 0.00	25.45 2.55 0.00	24.01 2.42 0.00	22.59 2.24 0.00	22.56 2.24 0.00	23.68 2.33 0.00	23.75 2.33 0.00	22.15 2.21 0.00	18.21 1.87 0.00	15.88 1.66 0.00
NEG NORTH_FLCN_SEA 23793	1.99 -0.05 0.00	1.98 -0.05 0.00	0.19 0.00 0.00	-0.07 0.01 0.00	1.97 -0.03 0.00	4.91 -0.08 0.00	3.69 -0.06 0.00	6.77 -0.09 0.00	14.04 -0.12 0.00	13.22 -0.17 0.00	14.62 -0.37 0.00	16.15 -0.48 0.00	15.89 -0.42 0.00	14.73 -0.38 0.00	17.09 -0.41 0.00	22.27 -0.63 0.00	20.84 -0.75 0.00	19.64 -0.71 0.00	19.72 -0.60 0.00	20.74 -0.61 0.00	20.62 -0.79 0.00	19.03 -0.92 0.00	15.53 -0.81 0.00	13.43 -0.79 0.00

NEG NORTH_KES_CHATEGAY 23792	1.96 -0.07 0.00	1.96 -0.07 0.00	0.19 0.00 0.00	-0.07 0.00 0.00	1.95 -0.05 0.00	4.85 -0.14 0.00	3.65 -0.11 0.00	6.68 -0.18 0.00	13.85 -0.32 0.00	13.06 -0.33 0.00	14.46 -0.54 0.00	15.91 -0.72 0.00	15.67 -0.64 0.00	14.55 -0.56 0.00	16.86 -0.63 0.00	22.00 -0.89 0.00	20.62 -0.97 0.00	19.47 -0.88 0.00	19.51 -0.81 0.00	20.53 -0.82 0.00	20.44 -0.98 0.00	18.91 -1.04 0.00	15.42 -0.92 0.00	13.36 -0.86 0.00
NEG NORTH___ALICE_FALLS 23915	2.00 -0.05 0.00	1.99 -0.04 0.00	0.19 0.00 0.00	-0.07 0.00 0.00	1.98 -0.02 0.00	4.93 -0.06 0.00	3.71 -0.04 0.00	6.80 -0.05 0.00	14.11 -0.05 0.00	13.30 -0.09 0.00	14.72 -0.28 0.00	16.24 -0.38 0.00	15.98 -0.34 0.00	14.81 -0.29 0.00	17.19 -0.30 0.00	22.41 -0.48 0.00	20.99 -0.60 0.00	19.79 -0.56 0.00	19.86 -0.46 0.00	20.89 -0.47 0.00	20.78 -0.64 0.00	19.18 -0.76 0.00	15.63 -0.70 0.00	13.52 -0.70 0.00
NEG NORTH___LWR_SARANAC 23913	2.00 -0.05 0.00	1.99 -0.04 0.00	0.19 0.00 0.00	-0.07 0.00 0.00	1.98 -0.02 0.00	4.93 -0.06 0.00	3.71 -0.04 0.00	6.80 -0.05 0.00	14.11 -0.05 0.00	13.30 -0.09 0.00	14.72 -0.28 0.00	16.24 -0.38 0.00	15.98 -0.34 0.00	14.81 -0.29 0.00	17.19 -0.30 0.00	22.41 -0.48 0.00	20.99 -0.60 0.00	19.79 -0.56 0.00	19.86 -0.46 0.00	20.89 -0.47 0.00	20.78 -0.64 0.00	19.18 -0.76 0.00	15.63 -0.70 0.00	13.52 -0.70 0.00
NEG NORTH___PLATTSBURG 23628	2.00 -0.05 0.00	1.99 -0.04 0.00	0.19 0.00 0.00	-0.07 0.00 0.00	1.98 -0.02 0.00	4.93 -0.06 0.00	3.71 -0.04 0.00	6.80 -0.05 0.00	14.11 -0.05 0.00	13.30 -0.09 0.00	14.72 -0.28 0.00	16.24 -0.38 0.00	15.98 -0.34 0.00	14.81 -0.29 0.00	17.19 -0.30 0.00	22.41 -0.48 0.00	20.99 -0.60 0.00	19.79 -0.56 0.00	19.86 -0.46 0.00	20.89 -0.47 0.00	20.78 -0.64 0.00	19.18 -0.76 0.00	15.63 -0.70 0.00	13.52 -0.70 0.00
NEG WEST_LEA_LOCKPORT 23791	2.02 -0.01 0.00	2.01 -0.02 0.00	0.18 -0.01 0.00	-0.09 -0.02 0.00	2.03 0.03 0.00	4.96 -0.03 0.00	3.75 -0.01 0.00	6.69 -0.16 0.00	13.81 -0.35 0.00	12.99 -0.40 0.00	14.55 -0.45 0.00	16.11 -0.51 0.00	15.83 -0.48 0.00	14.59 -0.52 0.00	19.47 -0.59 -2.57	22.37 -0.52 0.00	21.25 -0.34 0.00	20.05 -0.30 0.00	20.00 -0.32 0.00	21.16 -0.19 0.00	21.17 -0.25 0.00	19.77 -0.18 0.00	16.20 -0.14 0.00	13.94 -0.28 0.00
NEG WEST___LANCASTR 23811	2.11 0.08 0.00	2.09 0.07 0.00	0.19 0.00 0.00	-0.10 -0.02 0.00	2.08 0.08 0.00	5.13 0.14 0.00	3.87 0.12 0.00	7.01 0.15 0.00	14.49 0.33 0.00	13.59 0.21 0.00	15.34 0.34 0.00	17.02 0.39 0.00	16.65 0.33 0.00	15.29 0.18 0.00	25.48 0.32 -7.66	23.50 0.61 0.00	22.25 0.66 0.00	20.88 0.53 0.00	20.79 0.47 0.00	21.99 0.64 0.00	22.00 0.59 0.00	20.51 0.57 0.00	16.86 0.53 0.00	14.54 0.32 0.00
NEG_PENN_ALLEGHNY 23528	2.12 0.08 0.00	2.10 0.07 0.00	0.20 0.01 0.00	-0.08 -0.01 0.00	2.06 0.07 0.00	5.16 0.17 0.00	3.89 0.13 0.00	7.11 0.25 0.00	14.68 0.51 0.00	13.80 0.41 0.00	15.53 0.53 0.00	17.24 0.61 0.00	16.89 0.58 0.00	15.62 0.51 0.00	19.19 0.67 -1.02	23.82 0.93 0.00	22.49 0.89 0.00	21.10 0.75 0.00	21.02 0.70 0.00	22.10 0.74 0.00	22.15 0.73 0.00	20.62 0.67 0.00	16.92 0.58 0.00	14.67 0.45 0.00
NEG___GEN_MONROE 24207	2.09 0.06 0.00	2.08 0.04 0.00	0.19 0.00 0.00	-0.09 -0.01 0.00	2.07 0.07 0.00	5.13 0.14 0.00	3.87 0.11 0.00	7.01 0.15 0.00	14.48 0.32 0.00	13.69 0.31 0.00	15.39 0.39 0.00	17.09 0.47 0.00	16.85 0.54 0.00	15.57 0.46 0.00	18.09 0.60 0.00	23.88 0.99 0.00	22.65 1.06 0.00	21.35 1.00 0.00	21.26 0.94 0.00	22.36 1.01 0.00	22.38 0.97 0.00	20.78 0.83 0.00	16.94 0.60 0.00	14.56 0.34 0.00
NEPA___ENERGY 23901	2.08 0.04 0.00	2.06 0.03 0.00	0.19 0.00 0.00	-0.10 -0.02 0.00	2.04 0.04 0.00	5.04 0.06 0.00	3.80 0.04 0.00	6.91 0.05 0.00	14.51 0.35 0.00	13.57 0.19 0.00	15.35 0.36 0.00	17.05 0.42 0.00	16.62 0.31 0.00	15.25 0.14 0.00	23.71 0.31 -5.91	23.44 0.54 0.00	22.15 0.56 0.00	20.42 0.07 0.00	20.25 -0.07 0.00	21.39 0.04 0.00	21.42 0.00 0.00	19.97 0.02 0.00	16.45 0.12 0.00	14.24 0.02 0.00
NEVERSINK___HYD 23608	2.16 0.12 0.00	2.14 0.11 0.00	0.20 0.01 0.00	-0.07 0.00 0.00	2.08 0.08 0.00	5.24 0.25 0.00	3.95 0.19 0.00	7.24 0.38 0.00	15.04 0.87 0.00	14.32 0.93 0.00	16.21 1.21 0.00	18.07 1.44 0.00	17.68 1.36 0.00	16.36 1.26 0.00	18.91 1.41 0.00	24.69 1.80 0.00	23.30 1.71 0.00	21.95 1.60 0.00	21.93 1.61 0.00	23.03 1.68 0.00	23.11 1.70 0.00	21.53 1.59 0.00	17.67 1.33 0.00	15.39 1.17 0.00
NEWTON___FALLS_HYD 23847	1.98 -0.06 0.00	1.97 -0.06 0.00	0.19 0.00 0.00	-0.07 0.00 0.00	1.97 -0.02 0.00	4.91 -0.08 0.00	3.68 -0.08 0.00	6.73 -0.13 0.00	13.95 -0.21 0.00	13.18 -0.20 0.00	14.72 -0.27 0.00	16.32 -0.30 0.00	15.94 -0.37 0.00	14.68 -0.43 0.00	16.90 -0.60 0.00	22.07 -0.82 0.00	20.83 -0.76 0.00	19.65 -0.70 0.00	19.70 -0.62 0.00	20.88 -0.48 0.00	21.00 -0.42 0.00	19.56 -0.39 0.00	15.93 -0.40 0.00	13.80 -0.42 0.00
NIAGARA_115E_LBMP 323715	2.00 -0.04 0.00	1.99 -0.04 0.00	0.18 -0.01 0.00	-0.09 -0.02 0.00	2.01 0.01 0.00	4.90 -0.09 0.00	3.70 -0.06 0.00	6.62 -0.23 0.00	13.65 -0.51 0.00	12.82 -0.57 0.00	14.35 -0.64 0.00	15.88 -0.74 0.00	15.62 -0.70 0.00	14.40 -0.71 0.00	20.71 -0.83 -4.05	22.04 -0.85 0.00	20.95 -0.65 0.00	19.77 -0.58 0.00	19.72 -0.60 0.00	20.88 -0.47 0.00	20.89 -0.53 0.00	19.52 -0.42 0.00	16.01 -0.33 0.00	13.79 -0.43 0.00
NIAGARA_115W_LBMP 323714	2.00 -0.04 0.00	1.99 -0.04 0.00	0.18 -0.01 0.00	-0.09 -0.02 0.00	2.00 0.01 0.00	4.90 -0.09 0.00	3.70 -0.06 0.00	6.63 -0.23 0.00	13.69 -0.48 0.00	12.87 -0.51 0.00	14.41 -0.58 0.00	15.95 -0.68 0.00	15.67 -0.64 0.00	14.44 -0.67 0.00	22.74 -0.77 -6.02	22.12 -0.77 0.00	21.02 -0.57 0.00	19.84 -0.51 0.00	19.81 -0.51 0.00	21.00 -0.35 0.00	21.01 -0.40 0.00	19.64 -0.31 0.00	16.08 -0.26 0.00	13.84 -0.38 0.00
NIAGARA_230_LBMP 323716	2.01 -0.03 0.00	2.00 -0.03 0.00	0.18 -0.01 0.00	-0.09 -0.02 0.00	2.01 0.02 0.00	4.92 -0.07 0.00	3.71 -0.04 0.00	6.66 -0.19 0.00	13.77 -0.39 0.00	12.97 -0.41 0.00	14.53 -0.46 0.00	16.08 -0.55 0.00	15.79 -0.52 0.00	14.54 -0.57 0.00	12.55 -0.64 4.31	22.30 -0.59 0.00	21.18 -0.41 0.00	19.98 -0.37 0.00	19.94 -0.37 0.00	21.12 -0.23 0.00	21.13 -0.28 0.00	19.74 -0.20 0.00	16.17 -0.17 0.00	13.91 -0.31 0.00
NIAGARA____ 23760	2.00 -0.04 0.00	1.99 -0.04 0.00	0.18 -0.01 0.00	-0.09 -0.02 0.00	2.01 0.01 0.00	4.91 -0.08 0.00	3.70 -0.05 0.00	6.64 -0.22 0.00	13.71 -0.45 0.00	12.90 -0.49 0.00	14.45 -0.55 0.00	16.00 -0.62 0.00	15.72 -0.59 0.00	14.48 -0.62 0.00	16.77 -0.72 0.00	22.20 -0.70 0.00	21.08 -0.51 0.00	19.89 -0.46 0.00	19.86 -0.46 0.00	21.02 -0.33 0.00	21.04 -0.38 0.00	19.65 -0.30 0.00	16.10 -0.24 0.00	13.86 -0.36 0.00

NINE_MILE_1 23575	2.00 -0.04 0.00	1.99 -0.04 0.00	0.19 -0.01 0.00	-0.08 0.00 0.00	1.96 -0.04 0.00	4.89 -0.10 0.00	3.70 -0.06 0.00	6.73 -0.12 0.00	13.90 -0.27 0.00	13.13 -0.25 0.00	14.71 -0.29 0.00	16.30 -0.32 0.00	16.00 -0.32 0.00	14.82 -0.29 0.00	17.17 -0.32 0.00	22.50 -0.39 0.00	21.25 -0.34 0.00	20.02 -0.33 0.00	19.97 -0.35 0.00	20.99 -0.36 0.00	21.05 -0.36 0.00	19.61 -0.34 0.00	16.05 -0.29 0.00	13.94 -0.28 0.00
NINE_MILE_2 23744	2.00 -0.04 0.00	1.99 -0.04 0.00	0.19 -0.01 0.00	-0.08 0.00 0.00	1.96 -0.04 0.00	4.89 -0.09 0.00	3.70 -0.06 0.00	6.73 -0.12 0.00	13.90 -0.27 0.00	13.13 -0.25 0.00	14.71 -0.29 0.00	16.30 -0.32 0.00	16.00 -0.32 0.00	14.82 -0.29 0.00	17.17 -0.32 0.00	22.50 -0.39 0.00	21.25 -0.34 0.00	20.02 -0.33 0.00	19.97 -0.35 0.00	20.99 -0.36 0.00	21.05 -0.36 0.00	19.61 -0.34 0.00	16.05 -0.29 0.00	13.94 -0.28 0.00
NM_CAPITAL___DRP 24208	2.14 0.10 0.00	2.13 0.10 0.00	0.20 0.01 0.00	-0.08 0.00 0.00	2.06 0.07 0.00	5.21 0.22 0.00	3.93 0.17 0.00	7.19 0.33 0.00	14.84 0.68 0.00	13.98 0.60 0.00	15.68 0.68 0.00	17.41 0.78 0.00	17.04 0.72 0.00	15.79 0.69 0.00	18.27 0.78 0.00	23.88 0.99 0.00	22.50 0.91 0.00	21.17 0.82 0.00	21.14 0.82 0.00	22.18 0.83 0.00	22.31 0.89 0.00	20.81 0.86 0.00	17.05 0.72 0.00	14.90 0.68 0.00
NM_CENTRAL___DRP 24181	2.05 0.01 0.00	2.04 0.01 0.00	0.19 0.00 0.00	-0.08 0.00 0.00	2.00 0.00 0.00	5.00 0.01 0.00	3.78 0.02 0.00	6.90 0.04 0.00	14.25 0.09 0.00	13.47 0.09 0.00	15.11 0.12 0.00	16.74 0.11 0.00	16.43 0.11 0.00	15.22 0.12 0.00	17.66 0.17 0.00	23.15 0.26 0.00	21.87 0.28 0.00	20.60 0.25 0.00	20.54 0.22 0.00	21.57 0.22 0.00	21.63 0.22 0.00	20.16 0.21 0.00	16.48 0.14 0.00	14.29 0.07 0.00
NM_FRONTIER___DRP 24179	2.00 -0.04 0.00	1.99 -0.04 0.00	0.18 -0.01 0.00	-0.09 -0.02 0.00	2.00 0.01 0.00	4.90 -0.09 0.00	3.70 -0.06 0.00	6.63 -0.23 0.00	13.69 -0.48 0.00	12.87 -0.51 0.00	14.41 -0.58 0.00	15.95 -0.68 0.00	15.67 -0.64 0.00	14.44 -0.67 0.00	22.74 -0.77 -6.02	22.12 -0.77 0.00	21.02 -0.57 0.00	19.84 -0.51 0.00	19.81 -0.51 0.00	21.00 -0.35 0.00	21.01 -0.40 0.00	19.64 -0.31 0.00	16.08 -0.26 0.00	13.84 -0.38 0.00
NM_ST_REGIS___HYD 24053	1.96 -0.08 0.00	1.96 -0.08 0.00	0.19 0.00 0.00	-0.07 0.00 0.00	1.96 -0.04 0.00	4.85 -0.13 0.00	3.64 -0.12 0.00	6.65 -0.21 0.00	13.77 -0.40 0.00	13.01 -0.38 0.00	14.47 -0.53 0.00	16.02 -0.61 0.00	15.65 -0.67 0.00	14.40 -0.71 0.00	16.54 -0.95 0.00	21.57 -1.33 0.00	20.31 -1.28 0.00	19.19 -1.16 0.00	19.26 -1.06 0.00	20.42 -0.93 0.00	20.54 -0.87 0.00	19.13 -0.82 0.00	15.59 -0.75 0.00	13.52 -0.70 0.00
NORTHPORT___1 23551	2.23 0.19 0.00	2.24 0.21 0.00	0.21 0.01 0.00	-0.08 0.00 0.00	2.17 0.17 0.00	5.44 0.45 0.00	4.04 0.28 0.00	-94.12 0.47 101.45	-253.99 0.79 268.94	-1675.11 0.81 1689.30	14.91 1.45 1.53	18.66 2.03 0.00	18.19 1.88 0.00	16.75 1.64 0.00	19.15 1.66 0.00	24.90 2.01 0.00	23.55 1.95 0.00	22.06 1.71 0.00	22.21 1.89 0.00	23.21 1.86 0.00	23.35 1.94 0.00	26.97 2.07 -4.95	21.97 1.80 -3.83	25.41 1.81 -9.38
NORTHPORT___2 23552	2.23 0.19 0.00	2.24 0.21 0.00	0.21 0.01 0.00	-0.08 0.00 0.00	2.17 0.17 0.00	5.44 0.45 0.00	4.04 0.28 0.00	-94.12 0.47 101.45	-253.99 0.79 268.94	-1675.11 0.81 1689.30	14.91 1.45 1.53	18.66 2.03 0.00	18.19 1.88 0.00	16.75 1.64 0.00	19.15 1.66 0.00	24.90 2.01 0.00	23.55 1.95 0.00	22.06 1.71 0.00	22.21 1.89 0.00	23.21 1.86 0.00	23.35 1.94 0.00	26.97 2.07 -4.95	21.97 1.80 -3.83	25.41 1.81 -9.38
NORTHPORT___3 23553	2.21 0.17 0.00	2.22 0.19 0.00	0.21 0.01 0.00	-0.07 0.00 0.00	2.16 0.16 0.00	5.40 0.41 0.00	4.01 0.25 0.00	-93.29 0.42 100.57	-251.79 0.72 266.68	-1660.47 0.72 1674.58	14.79 1.32 1.52	18.47 1.84 0.00	18.04 1.73 0.00	16.62 1.51 0.00	19.04 1.55 0.00	24.76 1.87 0.00	23.41 1.82 0.00	21.94 1.59 0.00	22.08 1.76 0.00	23.06 1.71 0.00	23.22 1.80 0.00	26.80 1.90 -4.95	21.85 1.69 -3.83	25.28 1.68 -9.38
NORTHPORT___4 23650	2.21 0.17 0.00	2.22 0.19 0.00	0.21 0.01 0.00	-0.07 0.00 0.00	2.16 0.16 0.00	5.40 0.41 0.00	4.01 0.25 0.00	-93.29 0.42 100.57	-251.79 0.72 266.68	-1660.47 0.72 1674.58	14.79 1.32 1.52	18.47 1.84 0.00	18.04 1.73 0.00	16.62 1.51 0.00	19.04 1.55 0.00	24.76 1.87 0.00	23.41 1.82 0.00	21.94 1.59 0.00	22.08 1.76 0.00	23.06 1.71 0.00	23.22 1.80 0.00	26.80 1.90 -4.95	21.85 1.69 -3.83	25.28 1.68 -9.38
NORTHPORT___IC 23718	2.23 0.19 0.00	2.24 0.21 0.00	0.21 0.01 0.00	-0.08 0.00 0.00	2.17 0.17 0.00	5.44 0.45 0.00	4.04 0.28 0.00	-94.12 0.47 101.45	-253.99 0.79 268.94	-1675.11 0.81 1689.30	14.91 1.45 1.53	18.66 2.03 0.00	18.19 1.88 0.00	16.75 1.64 0.00	19.15 1.66 0.00	24.90 2.01 0.00	23.55 1.95 0.00	22.06 1.71 0.00	22.21 1.89 0.00	23.21 1.86 0.00	23.35 1.94 0.00	26.97 2.07 -4.95	21.97 1.80 -3.83	25.41 1.81 -9.38
NPX_GEN_1385_PROXY 323591	2.22 0.18 0.00	2.22 0.19 0.00	0.20 0.01 0.00	-0.07 0.00 0.00	2.12 0.12 0.00	5.25 0.33 0.07	3.99 0.23 0.00	-94.18 0.41 101.45	-254.13 0.65 268.94	-1675.18 0.73 1689.30	14.78 1.32 1.53	18.53 1.91 0.00	18.14 1.83 0.00	16.91 1.80 0.00	19.08 1.59 0.00	24.87 1.98 0.00	23.46 1.87 0.00	21.91 1.57 0.00	22.07 1.75 0.00	23.05 1.70 0.00	23.19 1.78 0.00	26.77 1.86 -4.95	21.69 1.52 -3.83	25.16 1.56 -9.38
NPX_GEN_CSC 323557	2.22 0.18 0.00	2.27 0.24 0.00	0.21 0.02 0.00	-0.08 0.00 0.00	2.23 0.24 0.00	5.47 0.56 0.07	4.08 0.32 0.00	-92.61 -0.52 99.98	-250.13 0.80 265.09	-1651.38 0.89 1665.65	15.04 1.56 1.51	18.79 2.16 0.00	18.36 2.05 0.00	17.00 1.89 0.00	19.66 2.17 0.00	25.33 2.43 0.00	23.93 2.34 0.00	22.48 2.13 0.00	22.94 2.62 0.00	23.65 2.30 0.00	23.80 2.39 0.00	27.26 2.36 -4.95	22.06 1.89 -3.83	25.62 2.02 -9.38
NSINS_S_GLNS_FALLS 23858	2.19 0.15 0.00	2.18 0.16 0.00	0.20 0.01 0.00	-0.08 0.00 0.00	2.13 0.13 0.00	5.38 0.40 0.00	4.08 0.32 0.00	7.49 0.63 0.00	15.53 1.37 0.00	14.59 1.21 0.00	16.30 1.30 0.00	18.10 1.47 0.00	17.65 1.34 0.00	16.33 1.22 0.00	18.88 1.39 0.00	24.69 1.79 0.00	23.25 1.66 0.00	21.92 1.57 0.00	22.15 1.83 0.00	23.14 1.78 0.00	23.22 1.80 0.00	21.77 1.82 0.00	17.79 1.45 0.00	15.49 1.27 0.00
NUCOR_STEEL___DRP 24197	2.08 0.05 0.00	2.07 0.04 0.00	0.19 0.00 0.00	-0.08 -0.01 0.00	2.04 0.04 0.00	5.10 0.11 0.00	3.85 0.09 0.00	7.01 0.15 0.00	14.49 0.33 0.00	13.70 0.31 0.00	15.40 0.40 0.00	17.10 0.47 0.00	16.84 0.52 0.00	15.57 0.46 0.00	18.11 0.61 0.00	23.91 1.02 0.00	22.63 1.04 0.00	21.29 0.95 0.00	21.23 0.91 0.00	22.31 0.96 0.00	22.36 0.95 0.00	20.75 0.81 0.00	16.92 0.59 0.00	14.60 0.38 0.00

NYISO_LBMP_REFERENCE 24008	2.04 0.00 0.00	2.03 0.00 0.00	0.19 0.00 0.00	-0.07 0.00 0.00	2.00 0.00 0.00	4.99 0.00 0.00	3.76 0.00 0.00	6.86 0.00 0.00	14.16 0.00 0.00	13.38 0.00 0.00	15.00 0.00 0.00	16.62 0.00 0.00	16.31 0.00 0.00	15.11 0.00 0.00	17.49 0.00 0.00	22.89 0.00 0.00	21.59 0.00 0.00	20.35 0.00 0.00	20.32 0.00 0.00	21.35 0.00 0.00	21.42 0.00 0.00	19.95 0.00 0.00	16.34 0.00 0.00	14.22 0.00 0.00
NYPA_BRENTWD____GT 24164	2.25 0.21 0.00	2.27 0.24 0.00	0.21 0.02 0.00	-0.08 0.00 0.00	2.20 0.20 0.00	5.51 0.52 0.00	4.09 0.33 0.00	-92.17 0.56 99.59	-248.88 1.01 264.05	-1644.88 1.04 1659.31	15.19 1.70 1.50	18.93 2.31 0.00	18.50 2.19 0.00	17.06 1.96 0.00	19.58 2.08 0.00	25.44 2.55 0.00	24.06 2.47 0.00	22.56 2.20 0.00	22.74 2.42 0.00	23.71 2.36 0.00	23.84 2.43 0.00	27.36 2.46 -4.95	22.23 2.06 -3.83	25.62 2.02 -9.38
NYPA_GOWANUS____GT5 24156	2.25 0.22 0.00	2.24 0.21 0.00	0.21 0.02 0.00	-0.08 0.00 0.00	2.16 0.16 0.00	5.45 0.46 0.00	4.11 0.35 0.00	7.54 0.67 -0.01	15.56 1.40 0.00	14.78 1.39 0.00	16.69 1.69 0.00	18.59 1.96 0.00	161.20 2.00 -142.89	30.52 1.76 -13.66	19.51 2.01 0.00	25.39 2.50 0.00	23.92 2.33 0.00	22.48 2.13 0.00	22.45 2.13 0.00	23.60 2.24 0.00	23.66 2.25 0.00	23.05 2.17 -0.93	20.38 1.93 -2.12	15.98 1.75 -0.01
NYPA_GOWANUS____GT6 24157	2.25 0.22 0.00	2.24 0.21 0.00	0.21 0.02 0.00	-0.08 0.00 0.00	2.16 0.16 0.00	5.45 0.46 0.00	4.11 0.35 0.00	7.54 0.67 -0.01	15.56 1.40 0.00	14.78 1.39 0.00	16.69 1.69 0.00	18.59 1.96 0.00	161.20 2.00 -142.89	30.52 1.76 -13.66	19.51 2.01 0.00	25.39 2.50 0.00	23.92 2.33 0.00	22.48 2.13 0.00	22.45 2.13 0.00	23.60 2.24 0.00	23.66 2.25 0.00	23.05 2.17 -0.93	20.38 1.93 -2.12	15.98 1.75 -0.01
NYPA_HARLEM__RVR__GT1 24160	2.24 0.20 0.00	2.23 0.19 0.00	0.21 0.02 0.00	-0.07 0.00 0.00	2.15 0.15 0.00	5.42 0.43 0.00	4.08 0.32 0.00	7.48 0.62 0.00	15.47 1.31 0.00	14.69 1.31 0.00	16.58 1.58 0.01	18.47 1.84 0.00	21.73 1.73 -3.69	16.95 1.60 -0.24	19.33 1.84 0.00	25.21 2.32 0.00	23.79 2.20 0.00	22.37 2.02 0.00	22.30 1.98 0.00	23.43 2.07 0.00	23.51 2.10 0.00	21.96 2.02 0.00	18.17 1.83 0.00	15.86 1.64 0.00
NYPA_HARLEM__RVR__GT2 24161	2.24 0.20 0.00	2.23 0.19 0.00	0.21 0.02 0.00	-0.07 0.00 0.00	2.15 0.15 0.00	5.42 0.43 0.00	4.08 0.32 0.00	7.48 0.62 0.00	15.47 1.31 0.00	14.69 1.31 0.00	16.58 1.58 0.01	18.47 1.84 0.00	21.73 1.73 -3.69	16.95 1.60 -0.24	19.33 1.84 0.00	25.21 2.32 0.00	23.79 2.20 0.00	22.37 2.02 0.00	22.30 1.98 0.00	23.43 2.07 0.00	23.51 2.10 0.00	21.96 2.02 0.00	18.17 1.83 0.00	15.86 1.64 0.00
NYPA_KENT____GT 24152	2.25 0.21 0.00	2.23 0.20 0.00	0.21 0.02 0.00	-0.08 0.00 0.00	2.16 0.16 0.00	5.45 0.46 0.00	4.11 0.35 0.00	7.53 0.67 -0.01	15.56 1.40 0.00	14.77 1.38 0.00	16.68 1.69 0.00	18.58 1.95 0.00	139.05 1.93 -120.81	24.59 1.72 -7.76	19.46 1.97 0.00	25.35 2.46 0.00	23.89 2.30 0.00	22.45 2.10 0.00	22.43 2.11 0.00	23.57 2.22 0.00	23.63 2.22 0.00	22.65 2.14 -0.56	19.51 1.90 -1.28	15.94 1.72 0.00
NYPA_POUCH1____GT 24155	2.25 0.21 0.00	2.24 0.20 0.00	0.21 0.02 0.00	-0.08 0.00 0.00	2.16 0.16 0.00	5.45 0.46 0.00	4.11 0.35 0.00	7.52 0.66 -0.01	15.52 1.36 0.00	14.74 1.36 0.00	16.64 1.64 0.00	18.53 1.90 0.00	134.26 1.93 -116.01	30.49 1.72 -13.66	19.46 1.97 0.00	25.34 2.45 0.00	23.86 2.27 0.00	22.42 2.07 0.00	22.40 2.08 0.00	23.57 2.21 0.00	23.60 2.18 0.00	22.99 2.11 -0.93	20.34 1.88 -2.12	15.94 1.71 -0.01
NYPA_VERNON____GT2 24162	2.25 0.21 0.00	2.23 0.20 0.00	0.21 0.02 0.00	-0.07 0.00 0.00	2.16 0.16 0.00	5.44 0.45 0.00	4.11 0.34 0.00	7.53 0.67 -0.01	15.55 1.39 0.00	14.76 1.38 0.00	16.67 1.67 0.00	18.57 1.94 0.00	141.52 1.86 -123.34	18.71 1.69 -1.91	19.42 1.92 0.00	25.30 2.41 0.00	23.85 2.26 0.00	22.43 2.08 0.00	22.40 2.08 0.00	23.53 2.18 0.00	23.60 2.19 0.00	22.25 2.11 -0.19	18.65 1.87 -0.44	15.91 1.69 0.00
NYPA_VERNON____GT3 24163	2.25 0.21 0.00	2.23 0.20 0.00	0.21 0.02 0.00	-0.07 0.00 0.00	2.16 0.16 0.00	5.44 0.45 0.00	4.11 0.34 0.00	7.53 0.67 -0.01	15.55 1.39 0.00	14.76 1.38 0.00	16.67 1.67 0.00	18.57 1.94 0.00	141.52 1.86 -123.34	18.71 1.69 -1.91	19.42 1.92 0.00	25.30 2.41 0.00	23.85 2.26 0.00	22.43 2.08 0.00	22.40 2.08 0.00	23.53 2.18 0.00	23.60 2.19 0.00	22.25 2.11 -0.19	18.65 1.87 -0.44	15.91 1.69 0.00
NYPA__ASTORIA_CC1 323568	2.24 0.21 0.00	2.23 0.20 0.00	0.21 0.02 0.00	-0.07 0.00 0.00	2.16 0.16 0.00	5.44 0.45 0.00	4.10 0.34 0.00	7.52 0.66 -0.01	15.53 1.37 0.00	14.74 1.36 0.00	16.65 1.66 0.00	18.55 1.92 0.00	119.99 1.83 -101.85	17.02 1.67 -0.24	19.38 1.89 0.00	25.26 2.37 0.00	23.82 2.23 0.00	22.39 2.04 0.00	22.36 2.04 0.00	23.49 2.14 0.00	23.57 2.15 0.00	22.02 2.07 0.00	18.19 1.85 0.00	15.90 1.67 0.00
NYPA__ASTORIA_CC2 323569	2.24 0.21 0.00	2.23 0.20 0.00	0.21 0.02 0.00	-0.07 0.00 0.00	2.16 0.16 0.00	5.44 0.45 0.00	4.10 0.34 0.00	7.52 0.66 -0.01	15.53 1.37 0.00	14.74 1.36 0.00	16.65 1.66 0.00	18.55 1.92 0.00	119.99 1.83 -101.85	17.02 1.67 -0.24	19.38 1.89 0.00	25.26 2.37 0.00	23.82 2.23 0.00	22.39 2.04 0.00	22.36 2.04 0.00	23.49 2.14 0.00	23.57 2.15 0.00	22.02 2.07 0.00	18.19 1.85 0.00	15.90 1.67 0.00
NYPA__HOLTSVILL 23794	2.24 0.20 0.00	2.27 0.24 0.00	0.21 0.02 0.00	-0.08 0.00 0.00	2.21 0.22 0.00	5.53 0.54 0.00	4.08 0.33 0.00	-92.62 0.54 100.02	-250.10 0.92 265.18	-1651.86 0.99 1666.23	15.14 1.66 1.51	18.88 2.26 0.00	18.45 2.14 0.00	17.06 1.95 0.00	19.63 2.13 0.00	25.39 2.49 0.00	23.97 2.38 0.00	22.51 2.16 0.00	22.83 2.50 0.00	23.70 2.34 0.00	23.85 2.44 0.00	27.33 2.43 -4.95	22.15 1.99 -3.83	25.62 2.02 -9.38
NYPA__HELLGATE_GT1 24158	2.24 0.20 0.00	2.23 0.19 0.00	0.21 0.02 0.00	-0.07 0.00 0.00	2.15 0.15 0.00	5.42 0.43 0.00	4.08 0.32 0.00	7.48 0.62 0.00	15.47 1.31 0.00	14.69 1.31 0.00	16.58 1.58 0.01	18.47 1.84 0.00	21.73 1.73 -3.69	16.95 1.60 -0.24	19.33 1.84 0.00	25.21 2.32 0.00	23.79 2.20 0.00	22.37 2.02 0.00	22.30 1.98 0.00	23.43 2.07 0.00	23.51 2.10 0.00	21.96 2.02 0.00	18.17 1.83 0.00	15.86 1.64 0.00
NYPA__HELLGATE_GT2 24159	2.24 0.20 0.00	2.23 0.19 0.00	0.21 0.02 0.00	-0.07 0.00 0.00	2.15 0.15 0.00	5.42 0.43 0.00	4.08 0.32 0.00	7.48 0.62 0.00	15.47 1.31 0.00	14.69 1.31 0.00	16.58 1.58 0.01	18.47 1.84 0.00	21.73 1.73 -3.69	16.95 1.60 -0.24	19.33 1.84 0.00	25.21 2.32 0.00	23.79 2.20 0.00	22.37 2.02 0.00	22.30 1.98 0.00	23.43 2.07 0.00	23.51 2.10 0.00	21.96 2.02 0.00	18.17 1.83 0.00	15.86 1.64 0.00

NYS_BARGE___HYD 23848	2.03 -0.01 0.00	2.02 -0.02 0.00	0.18 -0.01 0.00	-0.09 -0.02 0.00	2.03 0.03 0.00	4.97 -0.02 0.00	3.75 -0.01 0.00	6.72 -0.14 0.00	13.86 -0.31 0.00	13.03 -0.36 0.00	14.60 -0.40 0.00	16.16 -0.46 0.00	15.89 -0.42 0.00	14.65 -0.46 0.00	19.99 -0.53 -3.02	22.45 -0.44 0.00	21.34 -0.25 0.00	20.12 -0.23 0.00	20.07 -0.25 0.00	21.23 -0.12 0.00	21.24 -0.17 0.00	19.84 -0.11 0.00	16.25 -0.09 0.00	13.98 -0.24 0.00
O.H_GEN_BRUCE 24063	2.03 -0.01 0.00	2.01 -0.02 0.00	0.19 -0.01 0.00	-0.09 -0.02 0.00	2.02 0.02 0.00	4.88 -0.04 0.07	3.74 -0.02 0.00	6.72 -0.13 0.00	13.93 -0.24 0.00	13.10 -0.29 0.00	14.71 -0.29 0.00	16.29 -0.34 0.00	15.97 -0.34 0.00	14.69 -0.42 0.00	15.30 -0.43 1.76	22.55 -0.34 0.00	21.39 -0.20 0.00	20.10 -0.25 0.00	20.04 -0.28 0.00	21.20 -0.15 0.00	21.21 -0.20 0.00	19.81 -0.14 0.00	16.25 -0.09 0.00	14.00 -0.22 0.00
OAK_ORCHARD___HYD 24046	2.06 0.02 0.00	2.04 0.01 0.00	0.19 0.00 0.00	-0.09 -0.01 0.00	2.03 0.04 0.00	5.02 0.04 0.00	3.80 0.04 0.00	6.89 0.04 0.00	14.28 0.11 0.00	13.51 0.12 0.00	15.17 0.18 0.00	16.84 0.21 0.00	16.55 0.24 0.00	15.31 0.20 0.00	17.44 0.28 0.33	23.46 0.56 0.00	22.24 0.64 0.00	20.97 0.62 0.00	20.90 0.59 0.00	22.01 0.66 0.00	22.03 0.62 0.00	20.49 0.55 0.00	16.71 0.37 0.00	14.38 0.15 0.00
OCC_CHEM___DRP 24175	2.01 -0.03 0.00	1.99 -0.04 0.00	0.18 -0.01 0.00	-0.09 -0.02 0.00	2.01 0.02 0.00	4.92 -0.07 0.00	3.71 -0.05 0.00	6.65 -0.20 0.00	13.74 -0.43 0.00	12.92 -0.47 0.00	14.47 -0.53 0.00	16.01 -0.62 0.00	15.73 -0.59 0.00	14.50 -0.61 0.00	24.06 -0.70 -7.28	22.21 -0.68 0.00	21.10 -0.49 0.00	19.92 -0.43 0.00	19.88 -0.44 0.00	21.07 -0.28 0.00	21.08 -0.34 0.00	19.70 -0.24 0.00	16.13 -0.20 0.00	13.88 -0.34 0.00
OLIN_CORP_DRP 24177	2.01 -0.03 0.00	1.99 -0.04 0.00	0.18 -0.01 0.00	-0.09 -0.02 0.00	2.01 0.02 0.00	4.92 -0.07 0.00	3.71 -0.05 0.00	6.65 -0.20 0.00	13.74 -0.43 0.00	12.92 -0.47 0.00	14.47 -0.53 0.00	16.01 -0.62 0.00	15.72 -0.59 0.00	14.50 -0.61 0.00	24.07 -0.70 -7.28	22.21 -0.68 0.00	21.10 -0.49 0.00	19.92 -0.43 0.00	19.88 -0.44 0.00	21.07 -0.28 0.00	21.08 -0.34 0.00	19.70 -0.24 0.00	16.13 -0.20 0.00	13.88 -0.34 0.00
OLIN_CORP_DSASP 323712	2.01 -0.03 0.00	1.99 -0.04 0.00	0.18 -0.01 0.00	-0.09 -0.02 0.00	2.01 0.02 0.00	4.92 -0.07 0.00	3.71 -0.05 0.00	6.65 -0.20 0.00	13.74 -0.43 0.00	12.92 -0.47 0.00	14.47 -0.53 0.00	16.01 -0.62 0.00	15.73 -0.59 0.00	14.50 -0.61 0.00	24.06 -0.70 -7.28	22.21 -0.68 0.00	21.10 -0.49 0.00	19.92 -0.43 0.00	19.88 -0.44 0.00	21.07 -0.28 0.00	21.08 -0.34 0.00	19.70 -0.24 0.00	16.13 -0.20 0.00	13.88 -0.34 0.00
ONEIDA_HERK_LFGE 323681	2.07 0.03 0.00	2.06 0.03 0.00	0.19 0.00 0.00	-0.08 0.00 0.00	2.03 0.03 0.00	5.09 0.09 0.00	3.84 0.08 0.00	7.03 0.17 0.00	14.56 0.40 0.00	13.78 0.39 0.00	15.44 0.45 0.00	17.12 0.49 0.00	16.79 0.48 0.00	15.55 0.44 0.00	18.02 0.52 0.00	23.60 0.71 0.00	22.26 0.67 0.00	20.98 0.63 0.00	20.95 0.63 0.00	22.02 0.67 0.00	22.09 0.67 0.00	20.52 0.57 0.00	16.73 0.39 0.00	14.50 0.28 0.00
ONONDAGA_REF_OCCRA 23987	2.05 0.02 0.00	2.04 0.01 0.00	0.19 0.00 0.00	-0.08 0.00 0.00	2.01 0.01 0.00	5.02 0.03 0.00	3.79 0.04 0.00	6.93 0.07 0.00	14.31 0.15 0.00	13.52 0.14 0.00	15.17 0.18 0.00	16.81 0.19 0.00	16.47 0.16 0.00	15.28 0.17 0.00	17.73 0.24 0.00	23.25 0.36 0.00	21.96 0.37 0.00	20.68 0.33 0.00	20.62 0.30 0.00	21.66 0.31 0.00	21.73 0.31 0.00	20.23 0.28 0.00	16.53 0.20 0.00	14.34 0.11 0.00
ONONDAGA___COGEN 23986	2.05 0.01 0.00	2.04 0.01 0.00	0.19 0.00 0.00	-0.08 0.00 0.00	2.01 0.01 0.00	5.02 0.03 0.00	3.79 0.04 0.00	6.92 0.06 0.00	14.29 0.12 0.00	13.50 0.11 0.00	15.14 0.14 0.00	16.78 0.15 0.00	16.43 0.12 0.00	15.25 0.14 0.00	17.70 0.21 0.00	23.21 0.31 0.00	21.92 0.33 0.00	20.65 0.30 0.00	20.60 0.28 0.00	21.64 0.29 0.00	21.70 0.28 0.00	20.20 0.25 0.00	16.51 0.17 0.00	14.31 0.09 0.00
ONTARIO___LFGE 23819	2.08 0.05 0.00	2.07 0.04 0.00	0.19 0.00 0.00	-0.09 -0.01 0.00	2.04 0.04 0.00	5.08 0.08 0.00	3.84 0.08 0.00	7.00 0.15 0.00	14.50 0.33 0.00	13.68 0.30 0.00	15.41 0.42 0.00	17.10 0.47 0.00	16.81 0.50 0.00	15.53 0.42 0.00	18.07 0.57 0.00	23.76 0.87 0.00	22.48 0.89 0.00	21.15 0.80 0.00	21.08 0.76 0.00	22.17 0.82 0.00	22.21 0.79 0.00	20.64 0.70 0.00	16.86 0.53 0.00	14.55 0.33 0.00
ORANGEVILLE_WT_PWR 323706	2.08 0.04 0.00	2.06 0.03 0.00	0.19 0.00 0.00	-0.09 -0.02 0.00	2.06 0.06 0.00	5.07 0.08 0.00	3.82 0.06 0.00	6.90 0.04 0.00	14.29 0.13 0.00	13.46 0.07 0.00	15.14 0.14 0.00	16.80 0.17 0.00	16.47 0.15 0.00	15.15 0.05 0.00	23.15 0.12 -5.53	23.25 0.36 0.00	22.05 0.46 0.00	20.74 0.39 0.00	20.69 0.37 0.00	21.85 0.50 0.00	21.87 0.45 0.00	20.40 0.45 0.00	16.73 0.40 0.00	14.41 0.19 0.00
OSWEGATCHIE___HYD 24044	1.98 -0.06 0.00	1.97 -0.06 0.00	0.19 0.00 0.00	-0.07 0.00 0.00	1.97 -0.02 0.00	4.91 -0.08 0.00	3.68 -0.08 0.00	6.73 -0.13 0.00	13.95 -0.21 0.00	13.18 -0.20 0.00	14.72 -0.27 0.00	16.32 -0.30 0.00	15.94 -0.37 0.00	14.68 -0.43 0.00	16.90 -0.60 0.00	22.07 -0.82 0.00	20.83 -0.76 0.00	19.65 -0.70 0.00	19.70 -0.62 0.00	20.88 -0.48 0.00	21.00 -0.42 0.00	19.56 -0.39 0.00	15.93 -0.40 0.00	13.80 -0.42 0.00
OSWEGO___5 23606	2.02 -0.02 0.00	2.01 -0.02 0.00	0.19 0.00 0.00	-0.08 0.00 0.00	1.97 -0.02 0.00	4.93 -0.06 0.00	3.72 -0.04 0.00	6.79 -0.07 0.00	14.01 -0.16 0.00	13.24 -0.15 0.00	14.83 -0.16 0.00	16.44 -0.19 0.00	16.13 -0.19 0.00	14.93 -0.17 0.00	17.31 -0.18 0.00	22.69 -0.20 0.00	21.42 -0.16 0.00	20.19 -0.16 0.00	20.14 -0.18 0.00	21.17 -0.18 0.00	21.23 -0.19 0.00	19.78 -0.17 0.00	16.18 -0.15 0.00	14.05 -0.17 0.00
OSWEGO___6 23613	2.02 -0.02 0.00	2.01 -0.02 0.00	0.19 0.00 0.00	-0.08 0.00 0.00	1.97 -0.02 0.00	4.93 -0.06 0.00	3.72 -0.04 0.00	6.79 -0.07 0.00	14.01 -0.16 0.00	13.24 -0.15 0.00	14.83 -0.16 0.00	16.44 -0.19 0.00	16.13 -0.19 0.00	14.93 -0.17 0.00	17.31 -0.18 0.00	22.69 -0.20 0.00	21.42 -0.16 0.00	20.19 -0.16 0.00	20.14 -0.18 0.00	21.17 -0.18 0.00	21.23 -0.19 0.00	19.78 -0.17 0.00	16.18 -0.15 0.00	14.05 -0.17 0.00
OUTOKUMPU-AB___DRP 24206	2.05 0.02 0.00	2.04 0.01 0.00	0.19 -0.01 0.00	-0.09 -0.02 0.00	2.06 0.06 0.00	5.04 0.05 0.00	3.80 0.05 0.00	6.83 -0.03 0.00	14.11 -0.05 0.00	13.25 -0.13 0.00	14.87 -0.13 0.00	16.48 -0.15 0.00	16.19 -0.12 0.00	14.93 -0.17 0.00	24.37 -0.16 -7.04	22.92 0.03 0.00	21.75 0.16 0.00	20.50 0.15 0.00	20.45 0.13 0.00	21.63 0.28 0.00	21.64 0.22 0.00	20.21 0.26 0.00	16.58 0.25 0.00	14.28 0.05 0.00

OXBOW____ 24026	2.02 -0.01 0.00	2.01 -0.02 0.00	0.18 -0.01 0.00	-0.09 -0.02 0.00	2.03 0.03 0.00	4.96 -0.03 0.00	3.75 -0.01 0.00	6.72 -0.13 0.00	13.89 -0.27 0.00	13.06 -0.33 0.00	14.64 -0.36 0.00	16.22 -0.41 0.00	15.94 -0.37 0.00	14.70 -0.41 0.00	24.20 -0.45 -7.16	22.55 -0.34 0.00	21.41 -0.18 0.00	20.20 -0.16 0.00	20.15 -0.17 0.00	21.33 -0.03 0.00	21.33 -0.08 0.00	19.93 -0.02 0.00	16.33 -0.01 0.00	14.05 -0.16 0.00
OXY_CHEM_DSASP 323612	2.01 -0.03 0.00	1.99 -0.04 0.00	0.18 -0.01 0.00	-0.09 -0.02 0.00	2.01 0.02 0.00	4.92 -0.07 0.00	3.71 -0.05 0.00	6.65 -0.20 0.00	13.74 -0.43 0.00	12.92 -0.47 0.00	14.47 -0.53 0.00	16.01 -0.62 0.00	15.73 -0.59 0.00	14.50 -0.61 0.00	24.06 -0.70 -7.28	22.21 -0.68 0.00	21.10 -0.49 0.00	19.92 -0.43 0.00	19.88 -0.44 0.00	21.07 -0.28 0.00	21.08 -0.34 0.00	19.70 -0.24 0.00	16.13 -0.20 0.00	13.88 -0.34 0.00
PACKARD_115_KV_ADAMS_187_REV_LBMP_A 345013	2.01 -0.03 0.00	1.99 -0.04 0.00	0.18 -0.01 0.00	-0.09 -0.02 0.00	2.01 0.02 0.00	4.92 -0.07 0.00	3.71 -0.05 0.00	6.65 -0.20 0.00	13.74 -0.43 0.00	12.92 -0.47 0.00	14.47 -0.53 0.00	16.01 -0.62 0.00	15.73 -0.59 0.00	14.50 -0.61 0.00	24.06 -0.70 -7.28	22.21 -0.68 0.00	21.10 -0.49 0.00	19.92 -0.43 0.00	19.88 -0.44 0.00	21.07 -0.28 0.00	21.08 -0.34 0.00	19.70 -0.24 0.00	16.13 -0.20 0.00	13.88 -0.34 0.00
PARKCHTR_138_KV_TB2S_REV_LBMP_J 345007	2.24 0.20 0.00	2.22 0.19 0.00	0.21 0.02 0.00	-0.07 0.00 0.00	2.15 0.16 0.00	5.42 0.44 0.00	4.09 0.33 0.00	7.49 0.63 0.00	15.48 1.32 0.00	14.70 1.31 0.00	16.58 1.59 0.01	18.48 1.85 0.00	21.75 1.75 -3.69	16.97 1.62 -0.24	19.34 1.85 0.00	25.23 2.34 0.00	23.80 2.21 0.00	22.38 2.03 0.00	22.32 2.00 0.00	23.46 2.11 0.00	23.54 2.12 0.00	21.98 2.03 0.00	18.15 1.82 0.00	15.85 1.63 0.00
PEEKSKILL____ 23653	2.21 0.17 0.00	2.20 0.17 0.00	0.21 0.01 0.00	-0.08 0.00 0.00	2.13 0.13 0.00	5.37 0.38 0.00	4.05 0.29 0.00	7.41 0.55 0.00	15.34 1.18 0.00	14.55 1.17 0.00	16.43 1.43 0.00	18.31 1.68 0.00	17.92 1.61 0.00	16.57 1.47 0.00	19.16 1.66 0.00	25.02 2.13 0.00	23.60 2.01 0.00	22.20 1.85 0.00	22.18 1.86 0.00	23.29 1.94 0.00	23.37 1.95 0.00	21.82 1.87 0.00	17.96 1.63 0.00	15.69 1.47 0.00
PGE MADISON____WINDPWR 24146	2.17 0.13 0.00	2.16 0.13 0.00	0.20 0.01 0.00	-0.08 -0.01 0.00	2.12 0.12 0.00	5.33 0.34 0.00	4.05 0.29 0.00	7.46 0.61 0.00	15.43 1.26 0.00	14.47 1.08 0.00	16.26 1.26 0.00	18.08 1.46 0.00	17.94 1.62 0.00	16.61 1.50 0.00	20.00 1.81 -0.69	25.33 2.44 0.00	23.92 2.33 0.00	22.50 2.15 0.00	22.42 2.10 0.00	23.52 2.16 0.00	23.61 2.20 0.00	21.88 1.94 0.00	17.78 1.44 0.00	15.28 1.06 0.00
PIERCEFIELD____HYD 23852	1.95 -0.09 0.00	1.95 -0.08 0.00	0.19 0.00 0.00	-0.07 0.00 0.00	1.96 -0.04 0.00	4.85 -0.14 0.00	3.62 -0.13 0.00	6.62 -0.24 0.00	13.71 -0.46 0.00	12.95 -0.44 0.00	14.42 -0.58 0.00	16.03 -0.60 0.00	15.59 -0.72 0.00	14.31 -0.79 0.00	16.42 -1.08 0.00	21.39 -1.51 0.00	20.17 -1.42 0.00	19.06 -1.29 0.00	19.13 -1.19 0.00	20.32 -1.03 0.00	20.50 -0.92 0.00	19.12 -0.83 0.00	15.59 -0.75 0.00	13.53 -0.69 0.00
PINELAWN_CC_1 323563	2.25 0.21 0.00	2.26 0.23 0.00	0.21 0.02 0.00	-0.08 0.00 0.00	2.19 0.19 0.00	5.49 0.50 0.00	4.08 0.32 0.00	-87.41 0.57 94.83	-236.31 1.07 251.54	-1568.09 1.07 1582.55	15.22 1.66 1.43	18.84 2.22 0.00	18.41 2.10 0.00	17.02 1.91 0.00	19.55 2.06 0.00	25.44 2.54 0.00	24.06 2.47 0.00	22.54 2.19 0.00	22.67 2.35 0.00	23.65 2.30 0.00	23.78 2.36 0.00	27.27 2.37 -4.95	22.17 2.01 -3.83	25.54 1.94 -9.38
PJM_GEN_HTP_PROXY 323702	2.24 0.20 0.00	2.22 0.19 0.00	0.21 0.02 0.00	-0.08 0.00 0.00	2.22 0.15 -0.07	5.35 0.43 0.07	4.08 0.33 0.00	7.49 0.63 0.00	15.48 1.32 0.00	14.70 1.31 0.00	16.60 1.61 0.00	18.50 1.87 0.00	18.10 1.79 0.00	16.74 1.63 0.00	19.35 1.85 0.00	25.25 2.36 0.00	23.81 2.22 0.00	22.39 2.04 0.00	22.37 2.05 0.00	23.48 2.13 0.00	23.54 2.12 0.00	21.99 2.04 0.00	18.13 1.79 0.00	15.83 1.61 0.00
PJM_GEN_KEystone 24065	2.13 0.09 0.00	2.12 0.09 0.00	0.20 0.01 0.00	-0.09 -0.01 0.00	2.15 0.08 -0.07	5.11 0.19 0.07	3.90 0.14 0.00	7.11 0.25 0.00	14.73 0.57 0.00	13.88 0.50 0.00	15.66 0.67 0.00	17.41 0.79 0.00	17.02 0.71 0.00	15.69 0.58 0.00	19.69 0.72 -1.47	23.89 1.00 0.00	22.57 0.98 0.00	21.14 0.79 0.00	21.07 0.75 0.00	22.20 0.84 0.00	22.24 0.83 0.00	20.75 0.80 0.00	17.10 0.76 0.00	14.86 0.63 0.00
PJM_GEN_NEPTUNE_PROXY 323594	2.23 0.19 0.00	2.23 0.20 0.00	0.21 0.01 0.00	-0.08 0.00 0.00	2.24 0.17 -0.07	5.37 0.45 0.07	4.04 0.28 0.00	-96.94 0.50 104.29	-261.33 0.93 276.43	-1740.37 0.94 1754.69	14.86 1.44 1.58	18.56 1.93 0.00	18.14 1.83 0.00	16.78 1.68 0.00	19.28 1.79 0.00	25.07 2.18 0.00	23.72 2.13 0.00	22.22 1.88 0.00	22.34 2.02 0.00	23.32 1.96 0.00	23.44 2.03 0.00	24.66 2.05 -2.66	20.16 1.77 -2.05	20.98 1.73 -5.03
PJM_GEN_VFT_PROXY 323633	2.23 0.19 0.00	2.22 0.19 0.00	0.21 0.02 0.00	-0.08 0.00 0.00	2.22 0.15 -0.07	5.34 0.42 0.07	4.07 0.31 0.00	7.46 0.60 0.00	15.42 1.26 0.00	14.65 1.26 0.00	16.55 1.56 0.00	18.43 1.80 0.00	18.03 1.72 0.00	16.69 1.58 0.00	19.28 1.78 0.00	25.16 2.27 0.00	23.74 2.14 0.00	22.33 1.97 0.00	22.30 1.98 0.00	23.40 2.04 0.00	23.45 2.04 0.00	21.92 1.97 0.00	18.07 1.73 0.00	15.79 1.57 0.00
PLEASANTVLY____LBMP 24000	2.21 0.16 0.00	2.19 0.16 0.00	0.21 0.01 0.00	-0.08 0.00 0.00	2.12 0.12 0.00	5.36 0.37 0.00	4.03 0.28 0.00	7.39 0.53 0.00	15.29 1.12 0.00	14.48 1.10 0.00	16.35 1.35 0.00	18.21 1.58 0.00	17.82 1.51 0.00	16.49 1.39 0.00	19.07 1.58 0.00	24.91 2.01 0.00	23.49 1.90 0.00	22.10 1.75 0.00	22.06 1.74 0.00	23.16 1.80 0.00	23.24 1.82 0.00	21.70 1.75 0.00	17.86 1.52 0.00	15.59 1.37 0.00
POLETTI____ 23519	2.24 0.20 0.00	2.23 0.20 0.00	0.21 0.02 0.00	-0.07 0.00 0.00	2.15 0.15 0.00	5.42 0.43 0.00	4.08 0.33 0.00	7.48 0.62 0.00	15.47 1.31 0.00	14.69 1.30 0.00	16.58 1.59 0.00	18.48 1.85 0.00	18.08 1.76 0.00	16.72 1.62 0.00	19.31 1.81 0.00	25.19 2.29 0.00	23.74 2.15 0.00	22.34 1.99 0.00	22.31 1.99 0.00	23.42 2.06 0.00	23.48 2.07 0.00	21.95 2.00 0.00	18.11 1.78 0.00	15.83 1.61 0.00
PORT_JEFF_3 23555	2.24 0.20 0.00	2.27 0.24 0.00	0.21 0.02 0.00	-0.08 0.00 0.00	2.22 0.22 0.00	5.53 0.54 0.00	4.09 0.33 0.00	-92.58 0.55 99.98	-249.99 0.93 265.09	-1651.26 0.99 1665.64	15.17 1.69 1.51	18.92 2.30 0.00	18.49 2.18 0.00	17.08 1.97 0.00	19.61 2.12 0.00	25.34 2.45 0.00	23.89 2.29 0.00	22.44 2.09 0.00	22.80 2.48 0.00	23.70 2.35 0.00	23.87 2.46 0.00	27.37 2.47 -4.95	22.19 2.03 -3.83	25.64 2.04 -9.38

PORT_JEFF_4 23616	2.24 0.20 0.00	2.27 0.24 0.00	0.21 0.02 0.00	-0.08 0.00 0.00	2.22 0.22 0.00	5.53 0.54 0.00	4.09 0.33 0.00	-92.58 0.55 99.98	-249.99 0.93 265.09	-1651.26 0.99 1665.64	15.17 1.69 1.51	18.92 2.30 0.00	18.49 2.18 0.00	17.08 1.97 0.00	19.61 2.12 0.00	25.34 2.45 0.00	23.89 2.29 0.00	22.44 2.09 0.00	22.80 2.48 0.00	23.70 2.35 0.00	23.87 2.46 0.00	27.37 2.47 -4.95	22.19 2.03 -3.83	25.64 2.04 -9.38
PORT_JEFF_IC 23713	2.24 0.21 0.00	2.27 0.24 0.00	0.21 0.02 0.00	-0.08 0.00 0.00	2.22 0.22 0.00	5.54 0.55 0.00	4.10 0.34 0.00	-92.43 0.56 99.85	-249.61 0.96 264.74	-1649.03 1.03 1663.45	15.22 1.73 1.51	18.97 2.35 0.00	18.54 2.23 0.00	17.13 2.03 0.00	19.69 2.20 0.00	25.45 2.55 0.00	23.90 2.31 0.00	22.47 2.12 0.00	22.91 2.59 0.00	23.79 2.44 0.00	23.96 2.55 0.00	27.44 2.54 -4.95	22.24 2.07 -3.83	25.68 2.08 -9.38
PPL_PILGRIM_ST_GT1 24216	2.25 0.21 0.00	2.27 0.24 0.00	0.21 0.02 0.00	-0.08 0.00 0.00	2.20 0.20 0.00	5.51 0.52 0.00	4.09 0.33 0.00	-92.17 0.56 99.59	-248.88 1.01 264.05	-1644.88 1.04 1659.31	15.19 1.70 1.50	18.93 2.31 0.00	18.50 2.19 0.00	17.06 1.96 0.00	19.58 2.08 0.00	25.44 2.55 0.00	24.06 2.47 0.00	22.56 2.20 0.00	22.74 2.42 0.00	23.71 2.36 0.00	23.84 2.43 0.00	27.36 2.46 -4.95	22.23 2.06 -3.83	25.62 2.02 -9.38
PPL_PILGRIM_ST_GT2 24217	2.25 0.21 0.00	2.27 0.24 0.00	0.21 0.02 0.00	-0.08 0.00 0.00	2.20 0.20 0.00	5.51 0.52 0.00	4.09 0.33 0.00	-92.17 0.56 99.59	-248.88 1.01 264.05	-1644.88 1.04 1659.31	15.19 1.70 1.50	18.93 2.31 0.00	18.50 2.19 0.00	17.06 1.96 0.00	19.58 2.08 0.00	25.44 2.55 0.00	24.06 2.47 0.00	22.56 2.20 0.00	22.74 2.42 0.00	23.71 2.36 0.00	23.84 2.43 0.00	27.36 2.46 -4.95	22.23 2.06 -3.83	25.62 2.02 -9.38
PPL_SHRM_GT3 24213	2.22 0.18 0.00	2.27 0.24 0.00	0.21 0.02 0.00	-0.08 0.00 0.00	2.24 0.24 0.00	5.56 0.57 0.00	4.09 0.33 0.00	-92.53 0.54 99.92	-249.91 0.85 264.93	-1650.35 0.93 1664.68	15.10 1.61 1.51	18.85 2.23 0.00	18.42 2.10 0.00	17.05 1.95 0.00	19.72 2.23 0.00	25.41 2.52 0.00	24.00 2.41 0.00	22.56 2.21 0.00	23.00 2.68 0.00	23.73 2.38 0.00	23.90 2.49 0.00	27.34 2.45 -4.95	22.13 1.97 -3.83	25.67 2.07 -9.38
PPL_SHRM_GT4 24214	2.22 0.18 0.00	2.27 0.24 0.00	0.21 0.02 0.00	-0.08 0.00 0.00	2.24 0.24 0.00	5.56 0.57 0.00	4.09 0.33 0.00	-92.53 0.54 99.92	-249.91 0.85 264.93	-1650.35 0.93 1664.68	15.10 1.61 1.51	18.85 2.23 0.00	18.42 2.10 0.00	17.05 1.95 0.00	19.72 2.23 0.00	25.41 2.52 0.00	24.00 2.41 0.00	22.56 2.21 0.00	23.00 2.68 0.00	23.73 2.38 0.00	23.90 2.49 0.00	27.34 2.45 -4.95	22.13 1.97 -3.83	25.67 2.07 -9.38
PROJECT___ORANGE 1 24174	2.05 0.01 0.00	2.04 0.01 0.00	0.19 0.00 0.00	-0.08 0.00 0.00	2.00 0.01 0.00	5.00 0.02 0.00	3.78 0.03 0.00	6.91 0.05 0.00	14.26 0.10 0.00	13.48 0.10 0.00	15.13 0.13 0.00	16.75 0.13 0.00	16.44 0.12 0.00	15.24 0.13 0.00	17.68 0.18 0.00	23.17 0.28 0.00	21.89 0.30 0.00	20.61 0.26 0.00	20.56 0.24 0.00	21.59 0.23 0.00	21.65 0.23 0.00	20.17 0.22 0.00	16.49 0.15 0.00	14.30 0.07 0.00
PROJECT___ORANGE 2 24166	2.05 0.01 0.00	2.04 0.01 0.00	0.19 0.00 0.00	-0.08 0.00 0.00	2.00 0.01 0.00	5.00 0.02 0.00	3.78 0.03 0.00	6.91 0.05 0.00	14.26 0.10 0.00	13.48 0.10 0.00	15.13 0.13 0.00	16.75 0.13 0.00	16.44 0.12 0.00	15.24 0.13 0.00	17.68 0.18 0.00	23.17 0.28 0.00	21.89 0.30 0.00	20.61 0.26 0.00	20.56 0.24 0.00	21.59 0.23 0.00	21.65 0.23 0.00	20.17 0.22 0.00	16.49 0.15 0.00	14.30 0.07 0.00
PYRITES___HYD 24023	1.97 -0.07 0.00	1.97 -0.06 0.00	0.19 0.00 0.00	-0.07 0.00 0.00	1.98 -0.02 0.00	4.90 -0.08 0.00	3.67 -0.09 0.00	6.70 -0.16 0.00	13.86 -0.30 0.00	13.10 -0.29 0.00	14.59 -0.41 0.00	16.24 -0.39 0.00	15.81 -0.50 0.00	14.52 -0.59 0.00	16.67 -0.82 0.00	21.73 -1.16 0.00	20.50 -1.09 0.00	19.38 -0.97 0.00	19.43 -0.89 0.00	20.61 -0.74 0.00	20.78 -0.64 0.00	19.36 -0.59 0.00	15.77 -0.57 0.00	13.67 -0.55 0.00
RAMAPO___LBMP 323565	2.21 0.17 0.00	2.20 0.17 0.00	0.20 0.01 0.00	-0.08 0.00 0.00	2.13 0.13 0.00	5.37 0.38 0.00	4.04 0.29 0.00	7.41 0.55 0.00	15.33 1.17 0.00	14.55 1.16 0.00	16.41 1.41 0.00	18.27 1.65 0.00	17.90 1.59 0.00	16.55 1.44 0.00	19.14 1.64 0.00	24.99 2.10 0.00	23.58 1.99 0.00	22.19 1.84 0.00	22.17 1.85 0.00	23.29 1.94 0.00	23.37 1.95 0.00	21.81 1.86 0.00	17.96 1.62 0.00	15.68 1.46 0.00
RANKINE____ 23646	2.08 0.04 0.00	2.06 0.03 0.00	0.19 0.00 0.00	-0.09 -0.02 0.00	2.07 0.06 0.00	5.07 0.08 0.00	3.83 0.07 0.00	6.89 0.03 0.00	14.29 0.12 0.00	13.44 0.06 0.00	15.12 0.12 0.00	16.75 0.13 0.00	16.46 0.14 0.00	15.14 0.03 0.00	26.52 0.10 -8.92	23.25 0.36 0.00	22.06 0.47 0.00	20.76 0.41 0.00	20.70 0.38 0.00	21.89 0.54 0.00	21.91 0.49 0.00	20.45 0.50 0.00	16.75 0.41 0.00	14.40 0.18 0.00
RAVENSWOOD_GT2_1 24244	2.24 0.20 0.00	2.22 0.19 0.00	0.21 0.02 0.00	-0.07 0.00 0.00	2.15 0.15 0.00	5.42 0.43 0.00	4.08 0.33 0.00	7.49 0.63 0.00	15.48 1.32 0.00	14.69 1.31 0.00	16.60 1.60 0.00	18.49 1.86 0.00	18.09 1.78 0.00	16.73 1.62 0.00	19.32 1.82 0.00	25.21 2.31 0.00	23.76 2.17 0.00	22.35 2.00 0.00	22.33 2.01 0.00	23.45 2.10 0.00	23.52 2.10 0.00	21.98 2.04 0.00	18.13 1.79 0.00	15.84 1.62 0.00
RAVENSWOOD_GT2_2 24245	2.24 0.20 0.00	2.22 0.19 0.00	0.21 0.02 0.00	-0.07 0.00 0.00	2.15 0.15 0.00	5.42 0.43 0.00	4.08 0.33 0.00	7.49 0.63 0.00	15.48 1.32 0.00	14.69 1.31 0.00	16.60 1.60 0.00	18.49 1.86 0.00	18.09 1.78 0.00	16.73 1.62 0.00	19.32 1.82 0.00	25.21 2.31 0.00	23.76 2.17 0.00	22.35 2.00 0.00	22.33 2.01 0.00	23.45 2.10 0.00	23.52 2.10 0.00	21.98 2.04 0.00	18.13 1.79 0.00	15.84 1.62 0.00
RAVENSWOOD_GT2_3 24246	2.24 0.20 0.00	2.23 0.20 0.00	0.21 0.02 0.00	-0.07 0.00 0.00	2.15 0.15 0.00	5.43 0.44 0.00	4.09 0.33 0.00	7.49 0.63 0.00	15.49 1.33 0.00	14.70 1.32 0.00	16.61 1.61 0.00	18.50 1.88 0.00	18.10 1.79 0.00	16.74 1.63 0.00	19.33 1.84 0.00	25.23 2.34 0.00	23.79 2.19 0.00	22.37 2.03 0.00	22.35 2.03 0.00	23.47 2.12 0.00	23.54 2.13 0.00	22.00 2.05 0.00	18.14 1.80 0.00	15.85 1.63 0.00
RAVENSWOOD_GT2_4 24247	2.24 0.20 0.00	2.23 0.20 0.00	0.21 0.02 0.00	-0.07 0.00 0.00	2.15 0.15 0.00	5.43 0.44 0.00	4.09 0.33 0.00	7.49 0.63 0.00	15.49 1.33 0.00	14.70 1.32 0.00	16.61 1.61 0.00	18.50 1.88 0.00	18.10 1.79 0.00	16.74 1.63 0.00	19.33 1.84 0.00	25.23 2.34 0.00	23.79 2.19 0.00	22.37 2.03 0.00	22.35 2.03 0.00	23.47 2.12 0.00	23.54 2.13 0.00	22.00 2.05 0.00	18.14 1.80 0.00	15.85 1.63 0.00

RAVENSWOOD_GT3_1 24248	2.24 0.20 0.00	2.22 0.19 0.00	0.21 0.02 0.00	-0.07 0.00 0.00	2.15 0.15 0.00	5.42 0.43 0.00	4.08 0.33 0.00	7.49 0.63 0.00	15.48 1.32 0.00	14.69 1.31 0.00	16.60 1.60 0.00	18.49 1.86 0.00	18.09 1.78 0.00	16.73 1.62 0.00	19.32 1.82 0.00	25.21 2.31 0.00	23.76 2.17 0.00	22.35 2.00 0.00	22.33 2.01 0.00	23.45 2.10 0.00	23.52 2.10 0.00	21.98 2.03 0.00	18.12 1.78 0.00	15.84 1.62 0.00
RAVENSWOOD_GT3_2 24249	2.24 0.20 0.00	2.22 0.19 0.00	0.21 0.02 0.00	-0.07 0.00 0.00	2.15 0.15 0.00	5.42 0.43 0.00	4.08 0.33 0.00	7.49 0.63 0.00	15.48 1.32 0.00	14.69 1.31 0.00	16.60 1.60 0.00	18.49 1.86 0.00	18.09 1.78 0.00	16.73 1.62 0.00	19.32 1.82 0.00	25.21 2.31 0.00	23.76 2.17 0.00	22.35 2.00 0.00	22.33 2.01 0.00	23.45 2.10 0.00	23.52 2.10 0.00	21.98 2.03 0.00	18.12 1.78 0.00	15.84 1.62 0.00
RAVENSWOOD_GT3_3 24250	2.24 0.20 0.00	2.23 0.20 0.00	0.21 0.02 0.00	-0.07 0.00 0.00	2.15 0.15 0.00	5.43 0.44 0.00	4.09 0.33 0.00	7.50 0.64 0.00	15.50 1.34 0.00	14.71 1.33 0.00	16.62 1.63 0.00	18.52 1.89 0.00	18.12 1.80 0.00	16.75 1.65 0.00	19.35 1.86 0.00	25.25 2.36 0.00	23.81 2.22 0.00	22.39 2.04 0.00	22.37 2.05 0.00	23.49 2.14 0.00	23.56 2.15 0.00	22.02 2.07 0.00	18.15 1.81 0.00	15.87 1.65 0.00
RAVENSWOOD_GT3_4 24251	2.24 0.20 0.00	2.23 0.20 0.00	0.21 0.02 0.00	-0.07 0.00 0.00	2.15 0.15 0.00	5.43 0.44 0.00	4.09 0.33 0.00	7.50 0.64 0.00	15.50 1.34 0.00	14.71 1.33 0.00	16.62 1.63 0.00	18.52 1.89 0.00	18.12 1.80 0.00	16.75 1.65 0.00	19.35 1.86 0.00	25.25 2.36 0.00	23.81 2.22 0.00	22.39 2.04 0.00	22.37 2.05 0.00	23.49 2.14 0.00	23.56 2.15 0.00	22.02 2.07 0.00	18.15 1.81 0.00	15.87 1.65 0.00
RAVENSWOOD_GT_1 23729	2.25 0.21 0.00	2.23 0.20 0.00	0.21 0.02 0.00	-0.07 0.00 0.00	2.16 0.16 0.00	5.44 0.45 0.00	4.11 0.34 0.00	7.53 0.67 -0.01	15.55 1.39 0.00	14.76 1.38 0.00	16.67 1.67 0.00	18.57 1.94 0.00	141.52 1.86 -123.34	18.71 1.69 -1.91	19.42 1.92 0.00	25.30 2.41 0.00	23.85 2.26 0.00	22.43 2.08 0.00	22.40 2.08 0.00	23.53 2.18 0.00	23.60 2.19 0.00	22.25 2.11 -0.19	18.65 1.87 -0.44	15.91 1.69 0.00
RAVENSWOOD_GT_10 24258	2.24 0.20 0.00	2.22 0.19 0.00	0.21 0.02 0.00	-0.07 0.00 0.00	2.15 0.15 0.00	5.42 0.43 0.00	4.08 0.33 0.00	7.48 0.63 0.00	15.48 1.32 0.00	14.69 1.30 0.00	16.59 1.60 0.00	18.48 1.85 0.00	8.45 1.78 9.63	16.87 1.62 -0.14	19.31 1.82 0.00	25.21 2.31 0.00	23.76 2.17 0.00	22.35 2.00 0.00	22.33 2.01 0.00	23.45 2.10 0.00	23.52 2.10 0.00	22.00 2.03 -0.02	18.17 1.78 -0.05	15.84 1.62 0.00
RAVENSWOOD_GT_11 24259	2.24 0.20 0.00	2.22 0.19 0.00	0.21 0.02 0.00	-0.07 0.00 0.00	2.15 0.15 0.00	5.42 0.43 0.00	4.08 0.33 0.00	7.48 0.63 0.00	15.48 1.32 0.00	14.69 1.30 0.00	16.59 1.60 0.00	18.48 1.85 0.00	8.45 1.78 9.63	16.87 1.62 -0.14	19.31 1.82 0.00	25.21 2.31 0.00	23.76 2.17 0.00	22.35 2.00 0.00	22.33 2.01 0.00	23.45 2.10 0.00	23.52 2.10 0.00	22.00 2.03 -0.02	18.17 1.78 -0.05	15.84 1.62 0.00
RAVENSWOOD_GT_4 24252	2.24 0.20 0.00	2.22 0.19 0.00	0.21 0.02 0.00	-0.07 0.00 0.00	2.15 0.15 0.00	5.42 0.43 0.00	4.08 0.32 0.00	7.48 0.62 0.00	15.47 1.31 0.00	14.69 1.30 0.00	16.58 1.59 0.00	18.48 1.85 0.00	-44.14 1.76 62.22	17.80 1.61 -1.08	19.31 1.82 0.00	25.20 2.31 0.00	23.76 2.17 0.00	22.35 2.00 0.00	22.33 2.01 0.00	23.45 2.09 0.00	23.52 2.10 0.00	22.12 2.03 -0.15	18.45 1.78 -0.33	15.83 1.61 0.00
RAVENSWOOD_GT_5 24254	2.24 0.20 0.00	2.22 0.19 0.00	0.21 0.02 0.00	-0.07 0.00 0.00	2.15 0.15 0.00	5.42 0.43 0.00	4.08 0.32 0.00	7.48 0.62 0.00	15.47 1.31 0.00	14.69 1.30 0.00	16.58 1.59 0.00	18.48 1.85 0.00	-44.14 1.76 62.22	17.80 1.61 -1.08	19.31 1.82 0.00	25.20 2.31 0.00	23.76 2.17 0.00	22.35 2.00 0.00	22.33 2.01 0.00	23.45 2.09 0.00	23.52 2.10 0.00	22.12 2.03 -0.15	18.45 1.78 -0.33	15.83 1.61 0.00
RAVENSWOOD_GT_6 24253	2.24 0.20 0.00	2.22 0.19 0.00	0.21 0.02 0.00	-0.07 0.00 0.00	2.15 0.15 0.00	5.42 0.43 0.00	4.08 0.32 0.00	7.48 0.62 0.00	15.47 1.31 0.00	14.69 1.30 0.00	16.58 1.59 0.00	18.48 1.85 0.00	-44.14 1.76 62.22	17.80 1.61 -1.08	19.31 1.82 0.00	25.20 2.31 0.00	23.76 2.17 0.00	22.35 2.00 0.00	22.33 2.01 0.00	23.45 2.09 0.00	23.52 2.10 0.00	22.12 2.03 -0.15	18.45 1.78 -0.33	15.83 1.61 0.00
RAVENSWOOD_GT_7 24255	2.24 0.20 0.00	2.22 0.19 0.00	0.21 0.02 0.00	-0.07 0.00 0.00	2.15 0.15 0.00	5.42 0.43 0.00	4.08 0.32 0.00	7.48 0.62 0.00	15.47 1.31 0.00	14.69 1.30 0.00	16.58 1.59 0.00	18.48 1.85 0.00	-44.14 1.76 62.22	17.80 1.61 -1.08	19.31 1.82 0.00	25.20 2.31 0.00	23.76 2.17 0.00	22.35 2.00 0.00	22.33 2.01 0.00	23.45 2.09 0.00	23.52 2.10 0.00	22.12 2.03 -0.15	18.45 1.78 -0.33	15.83 1.61 0.00
RAVENSWOOD_GT_8 TEMP GRP(8-11) 24256	2.24 0.20 0.00	2.22 0.19 0.00	0.21 0.02 0.00	-0.07 0.00 0.00	2.15 0.15 0.00	5.42 0.43 0.00	4.08 0.33 0.00	7.48 0.63 0.00	15.48 1.32 0.00	14.69 1.30 0.00	16.59 1.60 0.00	18.48 1.85 0.00	8.45 1.78 9.63	16.87 1.62 -0.14	19.31 1.82 0.00	25.21 2.31 0.00	23.76 2.17 0.00	22.35 2.00 0.00	22.33 2.01 0.00	23.45 2.10 0.00	23.52 2.10 0.00	22.00 2.03 -0.02	18.17 1.78 -0.05	15.84 1.62 0.00
RAVENSWOOD_GT_9 24257	2.24 0.20 0.00	2.22 0.19 0.00	0.21 0.02 0.00	-0.07 0.00 0.00	2.15 0.15 0.00	5.42 0.43 0.00	4.08 0.33 0.00	7.48 0.63 0.00	15.48 1.32 0.00	14.69 1.30 0.00	16.59 1.60 0.00	18.48 1.85 0.00	8.45 1.78 9.63	16.87 1.62 -0.14	19.31 1.82 0.00	25.21 2.31 0.00	23.76 2.17 0.00	22.35 2.00 0.00	22.33 2.01 0.00	23.45 2.10 0.00	23.52 2.10 0.00	22.00 2.03 -0.02	18.17 1.78 -0.05	15.84 1.62 0.00
RAVENSWOOD____1 23533	2.24 0.21 0.00	2.23 0.20 0.00	0.21 0.02 0.00	-0.07 0.00 0.00	2.16 0.16 0.00	5.44 0.45 0.00	4.10 0.34 0.00	7.52 0.66 -0.01	15.53 1.37 0.00	14.75 1.36 0.00	16.65 1.66 0.00	18.55 1.93 0.00	120.19 1.85 -102.03	17.03 1.68 -0.24	19.39 1.90 0.00	25.28 2.39 0.00	23.83 2.24 0.00	22.40 2.05 0.00	22.37 2.05 0.00	23.51 2.16 0.00	23.58 2.17 0.00	22.04 2.09 0.00	18.19 1.85 0.00	15.90 1.68 0.00
RAVENSWOOD____2 23534	2.24 0.20 0.00	2.23 0.20 0.00	0.21 0.02 0.00	-0.07 0.00 0.00	2.15 0.15 0.00	5.43 0.44 0.00	4.09 0.33 0.00	7.51 0.64 -0.01	15.48 1.32 0.00	14.70 1.32 0.00	16.60 1.60 0.00	18.49 1.86 0.00	119.58 1.78 -101.49	16.95 1.60 -0.24	19.28 1.78 0.00	25.12 2.23 0.00	23.68 2.09 0.00	22.26 1.91 0.00	22.28 1.96 0.00	23.43 2.07 0.00	23.50 2.09 0.00	21.96 2.01 0.00	18.13 1.79 0.00	15.87 1.65 0.00

RAVENSWOOD___3 23535	2.24 0.20 0.00	2.22 0.19 0.00	0.21 0.02 0.00	-0.07 0.00 0.00	2.15 0.15 0.00	5.42 0.43 0.00	4.08 0.33 0.00	7.49 0.63 0.00	15.48 1.32 0.00	14.69 1.31 0.00	16.60 1.60 0.00	18.49 1.86 0.00	18.09 1.78 0.00	16.73 1.62 0.00	19.32 1.82 0.00	25.21 2.31 0.00	23.77 2.18 0.00	22.35 2.00 0.00	22.33 2.01 0.00	23.45 2.10 0.00	23.52 2.11 0.00	21.98 2.04 0.00	18.13 1.79 0.00	15.84 1.62 0.00
RAVENSWOOD___4 23820	2.24 0.20 0.00	2.23 0.20 0.00	0.21 0.02 0.00	-0.07 0.00 0.00	2.16 0.16 0.00	5.43 0.45 0.00	4.10 0.34 0.00	7.52 0.65 -0.01	15.53 1.36 0.00	14.73 1.35 0.00	16.64 1.64 0.00	18.54 1.91 0.00	98.61 1.83 -80.46	15.37 1.67 1.40	19.37 1.88 0.00	25.26 2.36 0.00	23.80 2.21 0.00	22.38 2.03 0.00	22.35 2.03 0.00	23.49 2.14 0.00	23.56 2.15 0.00	21.83 2.07 0.19	17.75 1.84 0.43	15.89 1.67 0.00
RCPL_TRUST___DRP 24196	2.24 0.20 0.00	2.23 0.19 0.00	0.21 0.02 0.00	-0.07 0.00 0.00	2.15 0.15 0.00	5.43 0.43 0.00	4.09 0.33 0.00	7.49 0.63 0.00	15.50 1.34 0.00	14.71 1.33 0.00	16.63 1.63 0.00	18.53 1.90 0.00	18.12 1.81 0.00	16.76 1.66 0.00	19.37 1.88 0.00	25.28 2.39 0.00	23.84 2.25 0.00	22.43 2.08 0.00	22.40 2.08 0.00	23.50 2.15 0.00	23.56 2.15 0.00	22.02 2.07 0.00	18.14 1.80 0.00	15.85 1.63 0.00
RENSSELAER___COGEN 23796	2.13 0.09 0.00	2.12 0.09 0.00	0.20 0.01 0.00	-0.07 0.00 0.00	2.06 0.06 0.00	5.18 0.19 0.00	3.92 0.16 0.00	7.17 0.31 0.00	14.80 0.64 0.00	13.94 0.55 0.00	15.62 0.62 0.00	17.33 0.71 0.00	16.97 0.66 0.00	15.71 0.60 0.00	18.17 0.67 0.00	23.75 0.85 0.00	22.37 0.78 0.00	21.06 0.71 0.00	21.02 0.70 0.00	22.06 0.70 0.00	22.19 0.77 0.00	20.70 0.75 0.00	16.97 0.64 0.00	14.84 0.62 0.00
REVERE_CPPR_DRP 24186	2.10 0.06 0.00	2.09 0.06 0.00	0.20 0.00 0.00	-0.08 0.00 0.00	2.05 0.05 0.00	5.14 0.15 0.00	3.89 0.13 0.00	7.12 0.26 0.00	14.74 0.57 0.00	13.93 0.54 0.00	15.63 0.64 0.00	17.34 0.71 0.00	17.02 0.71 0.00	15.76 0.66 0.00	18.28 0.79 0.00	23.96 1.07 0.00	22.62 1.03 0.00	21.30 0.95 0.00	21.26 0.94 0.00	22.33 0.98 0.00	22.41 1.00 0.00	20.81 0.86 0.00	16.96 0.63 0.00	14.68 0.46 0.00
RIVERBAY___ 323610	2.24 0.20 0.00	2.23 0.20 0.00	0.21 0.02 0.00	-0.07 0.00 0.00	2.15 0.16 0.00	5.43 0.44 0.00	4.10 0.34 0.00	7.51 0.65 0.00	15.52 1.36 0.00	14.74 1.36 0.00	16.63 1.64 0.01	18.55 1.92 0.00	21.82 1.81 -3.69	17.04 1.69 -0.24	19.42 1.93 0.00	25.35 2.46 0.00	23.92 2.33 0.00	22.48 2.13 0.00	22.42 2.10 0.00	23.56 2.21 0.00	23.64 2.22 0.00	22.07 2.12 0.00	18.22 1.88 0.00	15.89 1.67 0.00
ROCHESTER_9_IC 23652	2.06 0.03 0.00	2.05 0.02 0.00	0.19 0.00 0.00	-0.09 -0.01 0.00	2.04 0.04 0.00	5.05 0.06 0.00	3.82 0.06 0.00	6.92 0.07 0.00	14.34 0.18 0.00	13.57 0.19 0.00	15.26 0.26 0.00	16.93 0.30 0.00	16.65 0.34 0.00	15.40 0.29 0.00	17.45 0.39 0.44	23.60 0.71 0.00	22.38 0.79 0.00	21.10 0.75 0.00	21.04 0.71 0.00	22.14 0.79 0.00	22.17 0.75 0.00	20.61 0.66 0.00	16.80 0.46 0.00	14.45 0.23 0.00
ROSETON___1 23587	2.20 0.16 0.00	2.19 0.16 0.00	0.21 0.01 0.00	-0.08 0.00 0.00	2.12 0.12 0.00	5.34 0.36 0.00	4.03 0.27 0.00	7.37 0.52 0.00	15.26 1.10 0.00	14.47 1.09 0.00	16.33 1.34 0.00	18.19 1.57 0.00	17.81 1.50 0.00	16.47 1.37 0.00	19.05 1.56 0.00	24.88 1.99 0.00	23.47 1.88 0.00	22.08 1.73 0.00	22.05 1.73 0.00	23.15 1.80 0.00	23.23 1.81 0.00	21.69 1.74 0.00	17.85 1.51 0.00	15.59 1.36 0.00
ROSETON___2 23588	2.20 0.16 0.00	2.19 0.16 0.00	0.21 0.01 0.00	-0.08 0.00 0.00	2.12 0.12 0.00	5.34 0.36 0.00	4.03 0.27 0.00	7.37 0.52 0.00	15.26 1.10 0.00	14.47 1.09 0.00	16.33 1.34 0.00	18.19 1.57 0.00	17.81 1.50 0.00	16.47 1.37 0.00	19.05 1.56 0.00	24.88 1.99 0.00	23.47 1.88 0.00	22.08 1.73 0.00	22.05 1.73 0.00	23.15 1.80 0.00	23.23 1.81 0.00	21.69 1.74 0.00	17.85 1.51 0.00	15.59 1.36 0.00
RUSSELL___1 23602	2.08 0.04 0.00	2.07 0.03 0.00	0.19 0.00 0.00	-0.09 -0.01 0.00	2.05 0.06 0.00	5.08 0.10 0.00	3.85 0.09 0.00	6.98 0.12 0.00	14.48 0.31 0.00	13.70 0.32 0.00	15.41 0.42 0.00	17.11 0.49 0.00	16.84 0.52 0.00	15.58 0.47 0.00	17.68 0.61 0.43	23.90 1.01 0.00	22.67 1.08 0.00	21.38 1.02 0.00	21.31 0.99 0.00	22.42 1.07 0.00	22.44 1.03 0.00	20.85 0.90 0.00	16.98 0.64 0.00	14.60 0.37 0.00
RUSSELL___2 23532	2.08 0.04 0.00	2.07 0.03 0.00	0.19 0.00 0.00	-0.09 -0.01 0.00	2.05 0.06 0.00	5.08 0.10 0.00	3.85 0.09 0.00	6.98 0.12 0.00	14.48 0.31 0.00	13.70 0.32 0.00	15.41 0.42 0.00	17.11 0.49 0.00	16.84 0.52 0.00	15.58 0.47 0.00	17.68 0.61 0.43	23.90 1.01 0.00	22.67 1.08 0.00	21.38 1.02 0.00	21.31 0.99 0.00	22.42 1.07 0.00	22.44 1.03 0.00	20.85 0.90 0.00	16.98 0.64 0.00	14.60 0.37 0.00
RUSSELL___3 23549	2.08 0.04 0.00	2.07 0.03 0.00	0.19 0.00 0.00	-0.09 -0.01 0.00	2.05 0.06 0.00	5.08 0.10 0.00	3.85 0.09 0.00	6.98 0.12 0.00	14.48 0.31 0.00	13.70 0.32 0.00	15.41 0.42 0.00	17.11 0.49 0.00	16.84 0.52 0.00	15.58 0.47 0.00	17.68 0.61 0.43	23.90 1.01 0.00	22.67 1.08 0.00	21.38 1.02 0.00	21.31 0.99 0.00	22.42 1.07 0.00	22.44 1.03 0.00	20.85 0.90 0.00	16.98 0.64 0.00	14.60 0.37 0.00
RUSSELL___4 23556	2.08 0.04 0.00	2.07 0.03 0.00	0.19 0.00 0.00	-0.09 -0.01 0.00	2.05 0.06 0.00	5.08 0.10 0.00	3.85 0.09 0.00	6.98 0.12 0.00	14.48 0.31 0.00	13.70 0.32 0.00	15.41 0.42 0.00	17.11 0.49 0.00	16.84 0.52 0.00	15.58 0.47 0.00	17.68 0.61 0.43	23.90 1.01 0.00	22.67 1.08 0.00	21.38 1.02 0.00	21.31 0.99 0.00	22.42 1.07 0.00	22.44 1.03 0.00	20.85 0.90 0.00	16.98 0.64 0.00	14.60 0.37 0.00
RUSSELL___STATION 23914	2.08 0.04 0.00	2.07 0.03 0.00	0.19 0.00 0.00	-0.09 -0.01 0.00	2.05 0.06 0.00	5.08 0.10 0.00	3.85 0.09 0.00	6.98 0.12 0.00	14.48 0.31 0.00	13.70 0.32 0.00	15.41 0.42 0.00	17.11 0.49 0.00	16.84 0.52 0.00	15.58 0.47 0.00	17.68 0.61 0.43	23.90 1.01 0.00	22.67 1.08 0.00	21.38 1.02 0.00	21.31 0.99 0.00	22.42 1.07 0.00	22.44 1.03 0.00	20.85 0.90 0.00	16.98 0.64 0.00	14.60 0.37 0.00
S SALMON___HYD 24043	2.03 -0.01 0.00	2.02 -0.01 0.00	0.19 0.00 0.00	-0.08 0.00 0.00	1.99 -0.01 0.00	4.98 -0.01 0.00	3.77 0.01 0.00	6.87 0.01 0.00	14.23 0.07 0.00	13.48 0.10 0.00	15.11 0.12 0.00	16.73 0.10 0.00	16.42 0.10 0.00	15.14 0.04 0.00	17.53 0.04 0.00	22.99 0.10 0.00	21.72 0.13 0.00	20.46 0.11 0.00	20.43 0.11 0.00	21.53 0.18 0.00	21.59 0.18 0.00	20.12 0.17 0.00	16.43 0.09 0.00	14.22 0.00 0.00

SELKIRK___I 23801	2.13 0.09 0.00	2.12 0.09 0.00	0.20 0.01 0.00	-0.07 0.00 0.00	2.06 0.06 0.00	5.19 0.20 0.00	3.92 0.16 0.00	7.16 0.31 0.00	14.79 0.62 0.00	13.91 0.53 0.00	15.57 0.57 0.00	17.24 0.62 0.00	16.86 0.55 0.00	15.61 0.50 0.00	18.07 0.57 0.00	23.61 0.72 0.00	22.25 0.66 0.00	20.94 0.59 0.00	20.91 0.59 0.00	21.95 0.60 0.00	22.08 0.66 0.00	20.60 0.66 0.00	16.91 0.57 0.00	14.77 0.55 0.00
SELKIRK___II 23799	2.13 0.09 0.00	2.12 0.09 0.00	0.20 0.01 0.00	-0.07 0.00 0.00	2.06 0.06 0.00	5.19 0.20 0.00	3.92 0.16 0.00	7.16 0.30 0.00	14.79 0.62 0.00	13.91 0.53 0.00	15.57 0.57 0.00	17.23 0.61 0.00	16.85 0.54 0.00	15.61 0.50 0.00	18.06 0.57 0.00	23.59 0.70 0.00	22.24 0.65 0.00	20.93 0.58 0.00	20.91 0.59 0.00	21.94 0.59 0.00	22.07 0.65 0.00	20.60 0.65 0.00	16.90 0.57 0.00	14.77 0.54 0.00
SENECA_OSWGO___HYD 24041	2.04 0.00 0.00	2.02 -0.01 0.00	0.19 0.00 0.00	-0.08 0.00 0.00	1.99 -0.01 0.00	4.97 -0.01 0.00	3.76 0.00 0.00	6.86 0.01 0.00	14.16 0.00 0.00	13.38 0.00 0.00	15.00 0.00 0.00	16.60 -0.02 0.00	16.29 -0.02 0.00	15.10 -0.01 0.00	17.49 0.00 0.00	22.94 0.04 0.00	21.66 0.07 0.00	20.41 0.06 0.00	20.37 0.04 0.00	21.40 0.05 0.00	21.47 0.05 0.00	20.01 0.06 0.00	16.36 0.03 0.00	14.20 -0.02 0.00
SENECA___ENERGY 23797	2.04 0.00 0.00	2.03 0.00 0.00	0.19 0.00 0.00	-0.08 -0.01 0.00	2.00 0.00 0.00	4.98 0.00 0.00	3.77 0.01 0.00	6.86 0.00 0.00	14.18 0.02 0.00	13.39 0.01 0.00	15.05 0.06 0.00	16.67 0.05 0.00	16.40 0.09 0.00	15.16 0.06 0.00	17.64 0.15 0.00	23.22 0.33 0.00	21.96 0.37 0.00	20.66 0.31 0.00	20.61 0.29 0.00	21.67 0.32 0.00	21.72 0.31 0.00	20.19 0.24 0.00	16.50 0.16 0.00	14.25 0.03 0.00
SHOEMAKER___GT 23640	2.19 0.15 0.00	2.17 0.14 0.00	0.21 0.01 0.00	-0.08 0.00 0.00	2.11 0.11 0.00	5.31 0.32 0.00	4.01 0.25 0.00	7.33 0.48 0.00	15.21 1.04 0.00	14.47 1.08 0.00	16.32 1.32 0.00	18.17 1.54 0.00	17.79 1.48 0.00	16.46 1.36 0.00	19.05 1.56 0.00	24.90 2.00 0.00	23.49 1.90 0.00	22.11 1.76 0.00	22.08 1.76 0.00	23.18 1.83 0.00	23.26 1.84 0.00	21.70 1.75 0.00	17.84 1.50 0.00	15.56 1.34 0.00
SHOREHAM_IC_1 23715	2.22 0.18 0.00	2.27 0.24 0.00	0.21 0.02 0.00	-0.08 0.00 0.00	2.24 0.24 0.00	5.56 0.57 0.00	4.09 0.33 0.00	-92.53 0.54 99.92	-249.91 0.85 264.93	-1650.35 0.93 1664.68	15.10 1.61 1.51	18.85 2.23 0.00	18.42 2.10 0.00	17.05 1.95 0.00	19.72 2.23 0.00	25.41 2.52 0.00	24.00 2.41 0.00	22.56 2.21 0.00	23.00 2.68 0.00	23.73 2.38 0.00	23.90 2.49 0.00	27.34 2.45 -4.95	22.13 1.97 -3.83	25.67 2.07 -9.38
SHOREHAM_IC_2 23716	2.22 0.18 0.00	2.27 0.24 0.00	0.21 0.02 0.00	-0.08 0.00 0.00	2.24 0.24 0.00	5.56 0.57 0.00	4.09 0.33 0.00	-92.53 0.54 99.92	-249.91 0.85 264.93	-1650.35 0.93 1664.68	15.10 1.61 1.51	18.85 2.23 0.00	18.42 2.10 0.00	17.05 1.95 0.00	19.72 2.23 0.00	25.41 2.52 0.00	24.00 2.41 0.00	22.56 2.21 0.00	23.00 2.68 0.00	23.73 2.38 0.00	23.90 2.49 0.00	27.34 2.45 -4.95	22.13 1.97 -3.83	25.67 2.07 -9.38
SISSONVILLE___ 23735	1.95 -0.09 0.00	1.95 -0.08 0.00	0.19 0.00 0.00	-0.07 0.00 0.00	1.96 -0.04 0.00	4.85 -0.14 0.00	3.62 -0.13 0.00	6.62 -0.24 0.00	13.71 -0.46 0.00	12.95 -0.44 0.00	14.42 -0.58 0.00	16.03 -0.60 0.00	15.59 -0.72 0.00	14.31 -0.79 0.00	16.42 -1.08 0.00	21.39 -1.51 0.00	20.17 -1.42 0.00	19.06 -1.29 0.00	19.13 -1.19 0.00	20.32 -1.03 0.00	20.50 -0.92 0.00	19.12 -0.83 0.00	15.59 -0.75 0.00	13.53 -0.69 0.00
SITHE_IND_GS1 24169	2.00 -0.04 0.00	1.99 -0.04 0.00	0.19 -0.01 0.00	-0.08 0.00 0.00	1.96 -0.04 0.00	4.89 -0.10 0.00	3.70 -0.06 0.00	6.73 -0.12 0.00	13.89 -0.28 0.00	13.12 -0.26 0.00	14.70 -0.30 0.00	16.29 -0.34 0.00	15.99 -0.33 0.00	14.81 -0.30 0.00	17.16 -0.34 0.00	22.48 -0.40 0.00	21.23 -0.36 0.00	20.01 -0.34 0.00	19.96 -0.35 0.00	20.98 -0.37 0.00	21.03 -0.38 0.00	19.60 -0.35 0.00	16.04 -0.30 0.00	13.93 -0.29 0.00
SITHE_IND_GS2 24170	2.00 -0.04 0.00	1.99 -0.04 0.00	0.19 -0.01 0.00	-0.08 0.00 0.00	1.96 -0.04 0.00	4.89 -0.10 0.00	3.70 -0.06 0.00	6.73 -0.12 0.00	13.89 -0.28 0.00	13.12 -0.26 0.00	14.70 -0.30 0.00	16.29 -0.34 0.00	15.99 -0.33 0.00	14.81 -0.30 0.00	17.16 -0.34 0.00	22.48 -0.40 0.00	21.23 -0.36 0.00	20.01 -0.34 0.00	19.96 -0.35 0.00	20.98 -0.37 0.00	21.03 -0.38 0.00	19.60 -0.35 0.00	16.04 -0.30 0.00	13.93 -0.29 0.00
SITHE_IND_GS3 24171	2.00 -0.04 0.00	1.99 -0.04 0.00	0.19 -0.01 0.00	-0.08 0.00 0.00	1.96 -0.04 0.00	4.89 -0.10 0.00	3.70 -0.06 0.00	6.73 -0.12 0.00	13.89 -0.28 0.00	13.12 -0.26 0.00	14.70 -0.30 0.00	16.29 -0.34 0.00	15.99 -0.33 0.00	14.81 -0.30 0.00	17.16 -0.34 0.00	22.48 -0.40 0.00	21.23 -0.36 0.00	20.01 -0.34 0.00	19.96 -0.35 0.00	20.98 -0.37 0.00	21.03 -0.38 0.00	19.60 -0.35 0.00	16.04 -0.30 0.00	13.93 -0.29 0.00
SITHE_IND_GS4 24172	2.00 -0.04 0.00	1.99 -0.04 0.00	0.19 -0.01 0.00	-0.08 0.00 0.00	1.96 -0.04 0.00	4.89 -0.10 0.00	3.70 -0.06 0.00	6.73 -0.12 0.00	13.89 -0.28 0.00	13.12 -0.26 0.00	14.70 -0.30 0.00	16.29 -0.34 0.00	15.99 -0.33 0.00	14.81 -0.30 0.00	17.16 -0.34 0.00	22.48 -0.40 0.00	21.23 -0.36 0.00	20.01 -0.34 0.00	19.96 -0.35 0.00	20.98 -0.37 0.00	21.03 -0.38 0.00	19.60 -0.35 0.00	16.04 -0.30 0.00	13.93 -0.29 0.00
SITHE___BATAVIA 24024	2.08 0.04 0.00	2.06 0.03 0.00	0.19 0.00 0.00	-0.09 -0.02 0.00	2.07 0.07 0.00	5.08 0.09 0.00	3.85 0.09 0.00	6.93 0.07 0.00	14.38 0.22 0.00	13.59 0.20 0.00	15.28 0.28 0.00	16.95 0.32 0.00	16.62 0.31 0.00	15.38 0.27 0.00	19.92 0.37 -2.06	23.62 0.73 0.00	22.42 0.83 0.00	21.13 0.78 0.00	21.06 0.74 0.00	22.21 0.86 0.00	22.22 0.81 0.00	20.69 0.74 0.00	16.87 0.53 0.00	14.48 0.25 0.00
SITHE___INDEPEND 23800	2.00 -0.04 0.00	1.99 -0.04 0.00	0.19 -0.01 0.00	-0.08 0.00 0.00	1.96 -0.04 0.00	4.89 -0.10 0.00	3.70 -0.06 0.00	6.73 -0.12 0.00	13.89 -0.28 0.00	13.12 -0.26 0.00	14.70 -0.30 0.00	16.29 -0.34 0.00	15.99 -0.33 0.00	14.81 -0.30 0.00	17.16 -0.34 0.00	22.48 -0.40 0.00	21.23 -0.36 0.00	20.01 -0.34 0.00	19.96 -0.35 0.00	20.98 -0.37 0.00	21.03 -0.38 0.00	19.60 -0.35 0.00	16.04 -0.30 0.00	13.93 -0.29 0.00
SITHE___MASSENA 23902	1.96 -0.08 0.00	1.96 -0.08 0.00	0.19 0.00 0.00	-0.07 0.00 0.00	1.96 -0.04 0.00	4.84 -0.15 0.00	3.63 -0.13 0.00	6.60 -0.25 0.00	13.64 -0.53 0.00	12.90 -0.48 0.00	14.37 -0.62 0.00	15.93 -0.69 0.00	15.59 -0.73 0.00	14.45 -0.66 0.00	16.69 -0.80 0.00	21.82 -1.07 0.00	20.58 -1.01 0.00	19.45 -0.90 0.00	19.43 -0.89 0.00	20.47 -0.88 0.00	20.53 -0.89 0.00	19.09 -0.85 0.00	15.60 -0.74 0.00	13.57 -0.65 0.00

SITHE___OGDNSBRG 24021	1.97 -0.07 0.00	1.97 -0.06 0.00	0.19 0.00 0.00	-0.07 0.00 0.00	1.98 -0.02 0.00	4.90 -0.09 0.00	3.66 -0.09 0.00	6.69 -0.17 0.00	13.82 -0.34 0.00	13.09 -0.30 0.00	14.58 -0.42 0.00	16.26 -0.37 0.00	15.84 -0.47 0.00	14.62 -0.49 0.00	16.86 -0.63 0.00	22.03 -0.86 0.00	20.79 -0.80 0.00	19.66 -0.69 0.00	19.65 -0.67 0.00	20.73 -0.62 0.00	20.83 -0.59 0.00	19.36 -0.59 0.00	15.78 -0.56 0.00	13.69 -0.53 0.00
SITHE___STERLING 23777	2.09 0.05 0.00	2.07 0.04 0.00	0.20 0.00 0.00	-0.08 0.00 0.00	2.04 0.04 0.00	5.11 0.12 0.00	3.86 0.10 0.00	7.06 0.20 0.00	14.61 0.44 0.00	13.80 0.42 0.00	15.49 0.49 0.00	17.18 0.56 0.00	16.86 0.55 0.00	15.63 0.52 0.00	18.13 0.63 0.00	23.76 0.87 0.00	22.42 0.84 0.00	21.12 0.77 0.00	21.07 0.75 0.00	22.14 0.78 0.00	22.21 0.80 0.00	20.65 0.70 0.00	16.85 0.51 0.00	14.60 0.37 0.00
SOUTH CAIRO___GT 23612	2.20 0.16 0.00	2.19 0.16 0.00	0.21 0.01 0.00	-0.08 0.00 0.00	2.12 0.12 0.00	5.35 0.36 0.00	4.05 0.29 0.00	7.42 0.56 0.00	15.37 1.21 0.00	14.50 1.11 0.00	16.29 1.29 0.00	18.08 1.45 0.00	17.70 1.39 0.00	16.40 1.29 0.00	18.99 1.50 0.00	24.82 1.93 0.00	23.43 1.83 0.00	22.05 1.70 0.00	22.01 1.69 0.00	23.10 1.75 0.00	23.20 1.78 0.00	21.62 1.67 0.00	17.70 1.36 0.00	15.41 1.19 0.00
SOUTH HAMPTN___IC 23720	2.32 0.28 0.00	2.36 0.33 0.00	0.22 0.03 0.00	-0.08 -0.01 0.00	2.31 0.32 0.00	5.76 0.77 0.00	4.25 0.49 0.00	-92.25 0.86 99.96	-249.27 1.60 265.03	-1650.19 1.74 1665.31	16.09 2.61 1.51	20.00 3.38 0.00	19.56 3.25 0.00	18.17 3.06 0.00	21.05 3.56 0.00	27.22 4.33 0.00	25.75 4.16 0.00	24.18 3.83 0.00	24.53 4.21 0.00	25.30 3.95 0.00	25.42 4.00 0.00	28.63 3.73 -4.95	23.07 2.91 -3.83	26.39 2.79 -9.38
SOUTHOLD___IC 23719	2.37 0.33 0.00	2.40 0.37 0.00	0.22 0.03 0.00	-0.08 -0.01 0.00	2.35 0.36 0.00	5.87 0.88 0.00	4.33 0.57 0.00	-92.08 1.02 99.96	-248.90 1.97 265.03	-1649.78 2.12 1665.28	16.55 3.07 1.51	20.54 3.92 0.00	20.12 3.80 0.00	18.70 3.60 0.00	21.70 4.20 0.00	28.10 5.20 0.00	26.59 5.00 0.00	24.96 4.61 0.00	25.29 4.97 0.00	26.08 4.73 0.00	26.20 4.78 0.00	29.31 4.40 -4.95	23.57 3.41 -3.83	26.77 3.17 -9.38
ST LAWRENCE___ 23600	1.95 -0.09 0.00	1.94 -0.09 0.00	0.19 -0.01 0.00	-0.07 0.00 0.00	1.94 -0.06 0.00	4.80 -0.19 0.00	3.60 -0.16 0.00	6.55 -0.31 0.00	13.52 -0.64 0.00	12.80 -0.58 0.00	14.26 -0.74 0.00	15.83 -0.79 0.00	15.54 -0.78 0.00	14.36 -0.75 0.00	16.61 -0.89 0.00	21.73 -1.17 0.00	20.49 -1.10 0.00	19.36 -0.99 0.00	19.33 -0.99 0.00	20.34 -1.01 0.00	20.38 -1.03 0.00	18.96 -0.99 0.00	15.50 -0.84 0.00	13.48 -0.74 0.00
STATION 5_MISC_HYD 23604	2.06 0.03 0.00	2.05 0.02 0.00	0.19 0.00 0.00	-0.09 -0.01 0.00	2.04 0.04 0.00	5.05 0.06 0.00	3.82 0.06 0.00	6.92 0.07 0.00	14.34 0.18 0.00	13.57 0.19 0.00	15.26 0.26 0.00	16.93 0.30 0.00	16.65 0.34 0.00	15.40 0.29 0.00	17.45 0.39 0.44	23.60 0.71 0.00	22.38 0.79 0.00	21.10 0.75 0.00	21.04 0.71 0.00	22.14 0.79 0.00	22.17 0.75 0.00	20.61 0.66 0.00	16.80 0.46 0.00	14.45 0.23 0.00
STEEL___WIND 323596	2.08 0.04 0.00	2.06 0.03 0.00	0.19 0.00 0.00	-0.09 -0.02 0.00	2.07 0.07 0.00	5.07 0.08 0.00	3.83 0.07 0.00	6.90 0.04 0.00	14.30 0.13 0.00	13.45 0.07 0.00	15.13 0.13 0.00	16.77 0.14 0.00	16.47 0.16 0.00	15.15 0.04 0.00	26.53 0.11 -8.92	23.26 0.37 0.00	22.07 0.48 0.00	20.78 0.43 0.00	20.72 0.40 0.00	21.91 0.56 0.00	21.93 0.51 0.00	20.47 0.52 0.00	16.76 0.42 0.00	14.41 0.19 0.00
STEBEN_REC_LFGE 323667	2.13 0.09 0.00	2.11 0.08 0.00	0.20 0.00 0.00	-0.10 -0.02 0.00	2.10 0.10 0.00	5.19 0.20 0.00	3.92 0.16 0.00	7.13 0.27 0.00	14.78 0.62 0.00	13.94 0.56 0.00	15.74 0.74 0.00	17.49 0.87 0.00	17.16 0.85 0.00	15.80 0.69 0.00	20.40 0.91 -2.00	24.23 1.34 0.00	22.95 1.36 0.00	21.54 1.19 0.00	21.46 1.14 0.00	22.63 1.28 0.00	22.63 1.22 0.00	21.07 1.12 0.00	17.26 0.93 0.00	14.84 0.62 0.00
STONY___BROOK 24151	2.24 0.21 0.00	2.27 0.24 0.00	0.21 0.02 0.00	-0.08 0.00 0.00	2.22 0.22 0.00	5.54 0.55 0.00	4.10 0.34 0.00	-92.43 0.56 99.85	-249.61 0.96 264.74	-1649.03 1.03 1663.45	15.22 1.73 1.51	18.97 2.35 0.00	18.54 2.23 0.00	17.13 2.03 0.00	19.69 2.20 0.00	25.45 2.55 0.00	23.90 2.31 0.00	22.47 2.12 0.00	22.91 2.59 0.00	23.79 2.44 0.00	23.96 2.55 0.00	27.44 2.54 -4.95	22.24 2.07 -3.83	25.68 2.08 -9.38
STURGEON_POOL_HYD 23609	2.18 0.14 0.00	2.16 0.14 0.00	0.20 0.01 0.00	-0.07 0.00 0.00	2.10 0.10 0.00	5.28 0.29 0.00	3.99 0.23 0.00	7.31 0.45 0.00	15.15 0.98 0.00	14.32 0.94 0.00	16.17 1.17 0.00	18.01 1.39 0.00	17.65 1.33 0.00	16.33 1.22 0.00	18.90 1.40 0.00	24.69 1.80 0.00	23.30 1.71 0.00	21.93 1.58 0.00	21.88 1.56 0.00	22.97 1.61 0.00	23.04 1.62 0.00	21.48 1.53 0.00	17.66 1.32 0.00	15.40 1.18 0.00
SYNERGY___BIOGAS 323694	2.08 0.04 0.00	2.06 0.03 0.00	0.19 0.00 0.00	-0.09 -0.02 0.00	2.07 0.07 0.00	5.08 0.09 0.00	3.85 0.09 0.00	6.93 0.07 0.00	14.38 0.22 0.00	13.59 0.20 0.00	15.28 0.28 0.00	16.95 0.32 0.00	16.62 0.31 0.00	15.38 0.27 0.00	19.92 0.37 -2.06	23.62 0.73 0.00	22.42 0.83 0.00	21.13 0.78 0.00	21.06 0.74 0.00	22.21 0.86 0.00	22.22 0.81 0.00	20.69 0.74 0.00	16.87 0.53 0.00	14.48 0.25 0.00
SYRACUSE___ENERGY_ST1 323597	2.05 0.01 0.00	2.04 0.01 0.00	0.19 0.00 0.00	-0.08 0.00 0.00	2.01 0.01 0.00	5.02 0.03 0.00	3.79 0.04 0.00	6.92 0.06 0.00	14.29 0.12 0.00	13.50 0.11 0.00	15.14 0.14 0.00	16.78 0.15 0.00	16.43 0.12 0.00	15.25 0.14 0.00	17.70 0.21 0.00	23.21 0.31 0.00	21.92 0.33 0.00	20.65 0.30 0.00	20.60 0.28 0.00	21.64 0.29 0.00	21.70 0.28 0.00	20.20 0.25 0.00	16.51 0.17 0.00	14.31 0.09 0.00
SYRACUSE___ENERGY_ST2 323598	2.05 0.01 0.00	2.04 0.01 0.00	0.19 0.00 0.00	-0.08 0.00 0.00	2.01 0.01 0.00	5.02 0.03 0.00	3.79 0.04 0.00	6.92 0.06 0.00	14.29 0.12 0.00	13.50 0.11 0.00	15.14 0.14 0.00	16.78 0.15 0.00	16.43 0.12 0.00	15.25 0.14 0.00	17.70 0.21 0.00	23.21 0.31 0.00	21.92 0.33 0.00	20.65 0.30 0.00	20.60 0.28 0.00	21.64 0.29 0.00	21.70 0.28 0.00	20.20 0.25 0.00	16.51 0.17 0.00	14.31 0.09 0.00
SYRACUSE___POWER 24017	2.05 0.02 0.00	2.04 0.01 0.00	0.19 0.00 0.00	-0.08 0.00 0.00	2.01 0.01 0.00	5.02 0.03 0.00	3.79 0.04 0.00	6.93 0.07 0.00	14.31 0.15 0.00	13.52 0.14 0.00	15.17 0.18 0.00	16.81 0.19 0.00	16.46 0.15 0.00	15.27 0.16 0.00	17.72 0.22 0.00	23.23 0.34 0.00	21.94 0.35 0.00	20.66 0.31 0.00	20.61 0.28 0.00	21.65 0.30 0.00	21.71 0.30 0.00	20.22 0.27 0.00	16.53 0.19 0.00	14.33 0.11 0.00

TRIGEN___CC 323695	2.23 0.19 0.00	2.23 0.20 0.00	0.21 0.01 0.00	-0.08 0.00 0.00	2.17 0.17 0.00	5.44 0.45 0.00	4.05 0.29 0.00	-71.85 0.52 79.23	-192.45 0.98 207.60	-1323.59 0.98 1337.96	15.27 1.48 1.20	18.56 1.94 0.00	18.16 1.85 0.00	16.81 1.70 0.00	19.33 1.84 0.00	25.16 2.27 0.00	23.80 2.21 0.00	22.31 1.96 0.00	22.39 2.06 0.00	23.39 2.04 0.00	23.51 2.09 0.00	26.99 2.09 -4.95	21.97 1.80 -3.83	25.34 1.74 -9.38
UNION___PROCESSING_DRP 323587	2.06 0.02 0.00	2.04 0.01 0.00	0.19 0.00 0.00	-0.09 -0.01 0.00	2.03 0.04 0.00	5.02 0.04 0.00	3.80 0.04 0.00	6.89 0.04 0.00	14.28 0.11 0.00	13.51 0.12 0.00	15.17 0.18 0.00	16.84 0.21 0.00	16.55 0.24 0.00	15.31 0.20 0.00	17.44 0.28 0.33	23.46 0.56 0.00	22.24 0.64 0.00	20.97 0.62 0.00	20.90 0.59 0.00	22.01 0.66 0.00	22.03 0.62 0.00	20.49 0.55 0.00	16.71 0.37 0.00	14.38 0.15 0.00
UPPER HUDSON___HYD 24058	2.18 0.14 0.00	2.17 0.14 0.00	0.20 0.01 0.00	-0.08 0.00 0.00	2.12 0.12 0.00	5.35 0.36 0.00	4.05 0.29 0.00	7.45 0.59 0.00	15.43 1.27 0.00	14.50 1.11 0.00	16.17 1.18 0.00	17.96 1.33 0.00	17.52 1.20 0.00	16.19 1.09 0.00	18.70 1.21 0.00	24.46 1.57 0.00	23.03 1.44 0.00	21.73 1.38 0.00	22.00 1.68 0.00	23.00 1.65 0.00	23.06 1.65 0.00	21.65 1.71 0.00	17.69 1.36 0.00	15.40 1.18 0.00
UPPER RAQUET___HYD 24056	1.95 -0.09 0.00	1.95 -0.08 0.00	0.19 0.00 0.00	-0.07 0.00 0.00	1.96 -0.04 0.00	4.85 -0.14 0.00	3.62 -0.13 0.00	6.62 -0.24 0.00	13.71 -0.46 0.00	12.95 -0.44 0.00	14.42 -0.58 0.00	16.03 -0.60 0.00	15.59 -0.72 0.00	14.31 -0.79 0.00	16.42 -1.08 0.00	21.39 -1.51 0.00	20.17 -1.42 0.00	19.06 -1.29 0.00	19.13 -1.19 0.00	20.32 -1.03 0.00	20.50 -0.92 0.00	19.12 -0.83 0.00	15.59 -0.75 0.00	13.53 -0.69 0.00
VINEGAR_115_KV_917_CH_LD_REV_LBMP_E 345011	2.18 0.14 0.00	2.16 0.13 0.00	0.20 0.01 0.00	-0.08 -0.01 0.00	2.12 0.12 0.00	5.31 0.32 0.00	4.01 0.26 0.00	7.36 0.50 0.00	15.19 1.02 0.00	14.24 0.86 0.00	16.02 1.02 0.00	17.77 1.14 0.00	17.36 1.05 0.00	15.87 0.76 0.00	18.87 0.86 -0.52	24.02 1.13 0.00	22.67 1.08 0.00	21.32 0.97 0.00	21.27 0.95 0.00	22.34 0.99 0.00	22.42 1.01 0.00	20.88 0.93 0.00	17.11 0.77 0.00	14.86 0.64 0.00
VISCHER___FERRY HYD 24020	2.16 0.12 0.00	2.15 0.12 0.00	0.20 0.01 0.00	-0.08 0.00 0.00	2.10 0.09 0.00	5.28 0.29 0.00	3.98 0.22 0.00	7.30 0.44 0.00	15.08 0.92 0.00	14.19 0.81 0.00	15.92 0.93 0.00	17.70 1.07 0.00	17.32 1.00 0.00	16.05 0.95 0.00	18.60 1.11 0.00	24.30 1.41 0.00	22.89 1.30 0.00	21.54 1.19 0.00	21.53 1.21 0.00	22.61 1.25 0.00	22.74 1.32 0.00	21.22 1.27 0.00	17.38 1.04 0.00	15.16 0.94 0.00
W49TH_ST_138_KV_38M43_REV_LBMP_J 345008	2.24 0.20 0.00	2.23 0.19 0.00	0.21 0.02 0.00	-0.07 0.00 0.00	2.15 0.15 0.00	5.43 0.43 0.00	4.09 0.33 0.00	7.49 0.63 0.00	15.51 1.34 0.00	14.72 1.33 0.00	16.63 1.63 0.00	18.53 1.90 0.00	18.12 1.81 0.00	16.76 1.66 0.00	19.37 1.88 0.00	25.28 2.39 0.00	23.84 2.25 0.00	22.43 2.08 0.00	22.40 2.08 0.00	23.51 2.15 0.00	23.57 2.15 0.00	22.02 2.07 0.00	18.14 1.80 0.00	15.85 1.63 0.00
WADING RIVER_IC_1 23522	2.22 0.18 0.00	2.27 0.24 0.00	0.21 0.02 0.00	-0.08 0.00 0.00	2.23 0.24 0.00	5.55 0.56 0.00	4.08 0.32 0.00	-92.61 0.52 99.99	-250.13 0.80 265.09	-1651.40 0.88 1665.67	15.04 1.55 1.51	18.79 2.16 0.00	18.36 2.05 0.00	17.00 1.89 0.00	19.66 2.17 0.00	25.32 2.43 0.00	23.93 2.34 0.00	22.48 2.13 0.00	22.94 2.62 0.00	23.65 2.30 0.00	23.80 2.39 0.00	27.25 2.35 -4.95	22.05 1.89 -3.83	25.62 2.02 -9.38
WADING RIVER_IC_2 23547	2.22 0.18 0.00	2.27 0.24 0.00	0.21 0.02 0.00	-0.08 0.00 0.00	2.23 0.24 0.00	5.55 0.56 0.00	4.08 0.32 0.00	-92.61 0.52 99.99	-250.13 0.80 265.09	-1651.40 0.88 1665.67	15.04 1.55 1.51	18.79 2.16 0.00	18.36 2.05 0.00	17.00 1.89 0.00	19.66 2.17 0.00	25.32 2.43 0.00	23.93 2.34 0.00	22.48 2.13 0.00	22.94 2.62 0.00	23.65 2.30 0.00	23.80 2.39 0.00	27.25 2.35 -4.95	22.05 1.89 -3.83	25.62 2.02 -9.38
WADING RIVER_IC_3 23601	2.22 0.18 0.00	2.27 0.24 0.00	0.21 0.02 0.00	-0.08 0.00 0.00	2.23 0.24 0.00	5.55 0.56 0.00	4.08 0.32 0.00	-92.61 0.52 99.99	-250.13 0.80 265.09	-1651.40 0.88 1665.67	15.04 1.55 1.51	18.79 2.16 0.00	18.36 2.05 0.00	17.00 1.89 0.00	19.66 2.17 0.00	25.32 2.43 0.00	23.93 2.34 0.00	22.48 2.13 0.00	22.94 2.62 0.00	23.65 2.30 0.00	23.80 2.39 0.00	27.25 2.35 -4.95	22.05 1.89 -3.83	25.62 2.02 -9.38
WALDEN___HYDRO 24148	2.22 0.18 0.00	2.20 0.17 0.00	0.21 0.01 0.00	-0.08 0.00 0.00	2.13 0.13 0.00	5.37 0.39 0.00	4.05 0.30 0.00	7.43 0.57 0.00	15.39 1.23 0.00	14.61 1.22 0.00	16.51 1.51 0.00	18.40 1.77 0.00	18.03 1.71 0.00	16.69 1.58 0.00	19.31 1.81 0.00	25.24 2.35 0.00	23.83 2.24 0.00	22.43 2.08 0.00	22.41 2.09 0.00	23.54 2.19 0.00	23.63 2.22 0.00	22.02 2.08 0.00	18.10 1.76 0.00	15.78 1.56 0.00
WARRENSBURG___ 23737	2.18 0.14 0.00	2.17 0.14 0.00	0.20 0.01 0.00	-0.08 0.00 0.00	2.12 0.12 0.00	5.35 0.36 0.00	4.05 0.29 0.00	7.45 0.59 0.00	15.43 1.27 0.00	14.50 1.11 0.00	16.17 1.18 0.00	17.96 1.33 0.00	17.52 1.20 0.00	16.19 1.09 0.00	18.70 1.21 0.00	24.46 1.57 0.00	23.03 1.44 0.00	21.73 1.38 0.00	22.00 1.68 0.00	23.00 1.65 0.00	23.06 1.65 0.00	21.65 1.71 0.00	17.69 1.36 0.00	15.40 1.18 0.00
WATERSIDE___6 8 9 23538	2.24 0.20 0.00	2.23 0.20 0.00	0.21 0.02 0.00	-0.07 0.00 0.00	2.16 0.16 0.00	5.43 0.45 0.00	4.10 0.34 0.00	7.52 0.65 -0.01	15.53 1.36 0.00	14.73 1.35 0.00	16.64 1.64 0.00	18.54 1.91 0.00	98.61 1.83 -80.46	15.37 1.67 1.40	19.37 1.88 0.00	25.26 2.36 0.00	23.80 2.21 0.00	22.38 2.03 0.00	22.35 2.03 0.00	23.49 2.14 0.00	23.56 2.15 0.00	21.83 2.07 0.19	17.75 1.84 0.43	15.89 1.67 0.00
WDELAWARE___HYD 323627	2.14 0.10 0.00	2.12 0.09 0.00	0.20 0.01 0.00	-0.07 0.00 0.00	2.06 0.06 0.00	5.20 0.21 0.00	3.91 0.15 0.00	7.18 0.33 0.00	14.91 0.75 0.00	14.20 0.81 0.00	16.07 1.08 0.00	17.91 1.28 0.00	17.53 1.22 0.00	16.23 1.12 0.00	18.75 1.26 0.00	24.48 1.60 0.00	23.12 1.53 0.00	21.77 1.42 0.00	21.75 1.43 0.00	22.84 1.49 0.00	22.92 1.51 0.00	21.36 1.41 0.00	17.52 1.19 0.00	15.26 1.04 0.00
WEST BABYLON___IC 23714	2.27 0.23 0.00	2.27 0.24 0.00	0.21 0.02 0.00	-0.08 0.00 0.00	2.21 0.20 0.00	5.52 0.53 0.00	4.11 0.35 0.00	-87.47 0.61 94.94	-236.46 1.16 251.78	-1570.72 1.16 1585.27	15.35 1.79 1.44	18.99 2.37 0.00	18.57 2.26 0.00	17.17 2.06 0.00	19.72 2.23 0.00	25.66 2.77 0.00	24.28 2.69 0.00	22.76 2.41 0.00	22.90 2.57 0.00	23.87 2.52 0.00	24.01 2.59 0.00	27.48 2.58 -4.95	22.32 2.16 -3.83	25.67 2.07 -9.38

WEST CANADA___HYD 24049	2.05 0.02 0.00	2.05 0.02 0.00	0.20 0.00 0.00	-0.07 0.00 0.00	2.01 0.01 0.00	5.03 0.04 0.00	3.79 0.03 0.00	6.92 0.06 0.00	14.29 0.12 0.00	13.49 0.11 0.00	15.11 0.12 0.00	16.76 0.14 0.00	16.45 0.13 0.00	15.23 0.12 0.00	17.63 0.14 0.00	23.07 0.18 0.00	21.76 0.17 0.00	20.51 0.16 0.00	20.49 0.16 0.00	21.53 0.17 0.00	21.59 0.18 0.00	20.11 0.16 0.00	16.47 0.13 0.00	14.33 0.11 0.00
WESTERN_NY_WIND 24143	2.08 0.04 0.00	2.06 0.03 0.00	0.19 -0.01 0.00	-0.09 -0.02 0.00	2.07 0.07 0.00	5.07 0.09 0.00	3.85 0.09 0.00	6.92 0.07 0.00	14.36 0.20 0.00	13.56 0.18 0.00	15.25 0.25 0.00	16.92 0.29 0.00	16.60 0.28 0.00	15.35 0.24 0.00	19.98 0.33 -2.16	23.57 0.68 0.00	22.37 0.79 0.00	21.09 0.74 0.00	21.02 0.70 0.00	22.17 0.82 0.00	22.19 0.77 0.00	20.66 0.71 0.00	16.85 0.51 0.00	14.46 0.24 0.00
WESTOVER___LESR 323668	2.11 0.07 0.00	2.09 0.06 0.00	0.20 0.01 0.00	-0.09 -0.01 0.00	2.05 0.06 0.00	5.13 0.14 0.00	3.87 0.11 0.00	7.06 0.20 0.00	14.57 0.41 0.00	13.69 0.30 0.00	15.41 0.41 0.00	17.10 0.47 0.00	16.75 0.44 0.00	15.48 0.37 0.00	19.05 0.51 -1.05	23.60 0.71 0.00	22.28 0.69 0.00	20.91 0.56 0.00	20.83 0.51 0.00	21.90 0.55 0.00	21.95 0.54 0.00	20.45 0.50 0.00	16.79 0.45 0.00	14.58 0.36 0.00
WETHRSFD_WT_PWR 323626	2.08 0.04 0.00	2.07 0.03 0.00	0.19 0.00 0.00	-0.09 -0.02 0.00	2.06 0.06 0.00	5.07 0.08 0.00	3.82 0.07 0.00	6.91 0.05 0.00	14.30 0.14 0.00	13.46 0.08 0.00	15.16 0.16 0.00	16.82 0.19 0.00	16.48 0.17 0.00	15.17 0.06 0.00	23.05 0.15 -5.41	23.28 0.38 0.00	22.07 0.48 0.00	20.76 0.41 0.00	20.70 0.38 0.00	21.87 0.51 0.00	21.88 0.47 0.00	20.42 0.47 0.00	16.75 0.41 0.00	14.42 0.20 0.00
WHAVSTOR_138_KV_BK127_REV_LBMP_G 345015	2.21 0.18 0.00	2.20 0.17 0.00	0.21 0.01 0.00	-0.08 0.00 0.00	2.13 0.13 0.00	5.37 0.38 0.00	4.05 0.29 0.00	7.41 0.55 0.00	15.34 1.18 0.00	14.55 1.17 0.00	16.41 1.42 0.00	18.28 1.66 0.00	17.91 1.60 0.00	16.56 1.45 0.00	19.15 1.66 0.00	25.01 2.12 0.00	23.59 2.00 0.00	22.20 1.85 0.00	22.18 1.86 0.00	23.31 1.96 0.00	23.38 1.97 0.00	21.83 1.88 0.00	17.97 1.63 0.00	15.69 1.47 0.00
YORK___WARBASSE 23770	2.25 0.22 0.00	2.24 0.21 0.00	0.21 0.02 0.00	-0.08 0.00 0.00	2.16 0.16 0.00	5.45 0.46 0.00	4.11 0.35 0.00	7.54 0.67 -0.01	15.56 1.40 0.00	14.78 1.39 0.00	16.69 1.69 0.00	18.59 1.97 0.00	161.21 2.01 -142.89	30.53 1.76 -13.66	19.51 2.02 0.00	25.40 2.51 0.00	23.93 2.34 0.00	22.48 2.13 0.00	22.45 2.13 0.00	23.61 2.25 0.00	23.67 2.26 0.00	23.06 2.18 -0.93	20.38 1.93 -2.12	15.98 1.75 -0.01