

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP- Generator

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

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

Generator Data

10/26/2014

Name	00:00	01:00	02:00	03:00	04:00	05:00	06:00	07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00
PTID	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT
59TH STREET_GT_1	10.12	14.43	15.42	15.98	16.04	14.93	8.40	0.69	6.49	16.38	20.33	18.57	18.67	19.06	17.90	15.97	20.15	27.92	46.14	24.91	29.60	20.21	15.34	14.73
24138	0.74	0.66	0.49	0.60	0.59	0.64	0.66	0.05	0.53	1.36	1.45	1.43	1.43	1.46	1.44	1.36	1.45	1.50	1.41	1.65	1.49	1.47	1.23	1.12
	-1.15	-6.21	-9.15	-8.12	-8.21	-6.71	0.00	0.00	0.00	-0.02	-3.53	-1.77	-1.92	-2.42	-1.58	0.00	-3.71	-10.94	-29.65	-5.94	-12.58	-3.23	0.00	0.00
74TH STREET_GT_1	10.13	14.43	15.43	15.99	16.04	14.94	8.40	0.69	6.49	16.38	20.34	18.58	18.67	19.07	17.90	15.98	20.16	27.92	46.13	24.92	29.61	20.23	15.35	14.74
24260	0.75	0.67	0.49	0.60	0.59	0.64	0.66	0.05	0.53	1.37	1.45	1.44	1.43	1.46	1.45	1.37	1.46	1.51	1.41	1.66	1.50	1.48	1.24	1.12
	-1.15	-6.21	-9.15	-8.12	-8.21	-6.71	0.00	0.00	0.00	-0.02	-3.53	-1.77	-1.92	-2.42	-1.58	0.00	-3.71	-10.94	-29.65	-5.94	-12.58	-3.23	0.00	0.00
74TH STREET_GT_2	10.13	14.43	15.43	15.99	16.04	14.94	8.40	0.69	6.49	16.38	20.34	18.58	18.67	19.07	17.90	15.98	20.16	27.92	46.13	24.92	29.61	20.23	15.35	14.74
24261	0.75	0.67	0.49	0.60	0.59	0.64	0.66	0.05	0.53	1.37	1.45	1.44	1.43	1.46	1.45	1.37	1.46	1.51	1.41	1.66	1.50	1.48	1.24	1.12
	-1.15	-6.21	-9.15	-8.12	-8.21	-6.71	0.00	0.00	0.00	-0.02	-3.53	-1.77	-1.92	-2.42	-1.58	0.00	-3.71	-10.94	-29.65	-5.94	-12.58	-3.23	0.00	0.00
ADK HUDSON___FALLS	10.03	15.83	17.76	17.98	18.07	16.53	8.05	0.66	6.17	15.54	17.40	16.69	16.72	16.79	16.18	15.12	17.11	20.76	28.45	20.52	21.49	17.44	14.60	14.06
24011	0.33	0.32	0.25	0.31	0.32	0.35	0.31	0.02	0.21	0.53	0.53	0.55	0.57	0.57	0.63	0.51	0.53	0.60	0.66	0.65	0.57	0.53	0.49	0.45
	-1.48	-7.95	-11.72	-10.40	-10.52	-8.60	0.00	0.00	0.00	-0.02	-1.52	-0.76	-0.82	-1.04	-0.68	0.00	-1.59	-4.69	-12.71	-2.55	-5.39	-1.39	0.00	0.00
ADK RESOURCE___RCVRY	10.17	15.86	17.68	17.96	18.05	16.57	8.27	0.68	6.30	15.90	17.88	17.12	17.13	17.21	16.55	15.44	17.56	21.45	29.81	21.04	22.23	17.88	14.88	14.36
23798	0.50	0.51	0.41	0.50	0.51	0.56	0.52	0.04	0.33	0.89	0.89	0.93	0.93	0.91	0.94	0.83	0.85	0.91	1.00	0.97	0.88	0.87	0.77	0.75
	-1.45	-7.80	-11.48	-10.19	-10.31	-8.43	0.00	0.00	0.00	-0.02	-1.64	-0.82	-0.89	-1.12	-0.73	0.00	-1.72	-5.07	-13.73	-2.75	-5.83	-1.50	0.00	0.00
ADK S GLENS___FALLS	10.03	15.83	17.76	17.98	18.07	16.53	8.05	0.66	6.17	15.54	17.40	16.69	16.72	16.79	16.18	15.12	17.11	20.76	28.45	20.52	21.49	17.44	14.60	14.06
24028	0.33	0.32	0.25	0.31	0.32	0.35	0.31	0.02	0.21	0.53	0.53	0.55	0.57	0.57	0.63	0.51	0.53	0.60	0.66	0.65	0.57	0.53	0.49	0.45
	-1.48	-7.95	-11.72	-10.40	-10.52	-8.60	0.00	0.00	0.00	-0.02	-1.52	-0.76	-0.82	-1.04	-0.68	0.00	-1.59	-4.69	-12.71	-2.55	-5.39	-1.39	0.00	0.00
ADK_NYS___DAM	9.99	15.60	17.41	17.66	17.75	16.27	8.07	0.66	6.18	15.59	17.58	16.80	16.81	16.91	16.24	15.18	17.29	21.16	29.46	20.75	21.95	17.59	14.58	14.08
23527	0.33	0.32	0.25	0.31	0.32	0.34	0.33	0.02	0.21	0.58	0.59	0.61	0.60	0.61	0.64	0.57	0.58	0.63	0.67	0.68	0.60	0.58	0.47	0.47
	-1.43	-7.71	-11.36	-10.09	-10.20	-8.34	0.00	0.00	0.00	-0.02	-1.64	-0.82	-0.89	-1.12	-0.73	0.00	-1.71	-5.06	-13.71	-2.75	-5.82	-1.50	0.00	0.00
AIR_PRODUCTS___DRP	9.83	15.36	17.20	17.43	17.52	16.03	7.89	0.65	6.07	15.28	17.21	16.46	16.48	16.58	15.90	14.90	16.96	20.68	28.68	20.33	21.45	17.24	14.33	13.83
24190	0.18	0.13	0.10	0.13	0.13	0.15	0.15	0.01	0.11	0.27	0.26	0.30	0.30	0.31	0.32	0.29	0.30	0.30	0.30	0.34	0.27	0.22	0.22	0.22
	-1.43	-7.67	-11.31	-10.03	-10.15	-8.30	0.00	0.00	0.00	-0.02	-1.59	-0.80	-0.86	-1.09	-0.71	0.00	-1.66	-4.91	-13.31	-2.67	-5.65	-1.45	0.00	0.00
ALBANY___1	9.83	15.36	17.20	17.43	17.52	16.03	7.89	0.65	6.07	15.28	17.21	16.46	16.48	16.58	15.90	14.90	16.96	20.68	28.68	20.33	21.45	17.24	14.33	13.83
23571	0.18	0.13	0.10	0.13	0.13	0.15	0.15	0.01	0.11	0.27	0.26	0.30	0.30	0.31	0.32	0.29	0.30	0.30	0.30	0.34	0.27	0.22	0.22	0.22
	-1.43	-7.67	-11.31	-10.03	-10.15	-8.30	0.00	0.00	0.00	-0.02	-1.59	-0.80	-0.86	-1.09	-0.71	0.00	-1.66	-4.91	-13.31	-2.67	-5.65	-1.45	0.00	0.00
ALBANY___2	9.83	15.36	17.20	17.43	17.52	16.03	7.89	0.65	6.07	15.28	17.21	16.46	16.48	16.58	15.90	14.90	16.96	20.68	28.68	20.33	21.45	17.24	14.33	13.83
23572	0.18	0.13	0.10	0.13	0.13	0.15	0.15	0.01	0.11	0.27	0.26	0.30	0.30	0.31	0.32	0.29	0.30	0.30	0.30	0.34	0.27	0.22	0.22	0.22
	-1.43	-7.67	-11.31	-10.03	-10.15	-8.30	0.00	0.00	0.00	-0.02	-1.59	-0.80	-0.86	-1.09	-0.71	0.00	-1.66	-4.91	-13.31	-2.67	-5.65	-1.45	0.00	0.00
ALBANY___3	9.83	15.36	17.20	17.43	17.52	16.03	7.89	0.65	6.07	15.28	17.21	16.46	16.48	16.58	15.90	14.90	16.96	20.68	28.68	20.33	21.45	17.24	14.33	13.83
23573	0.18	0.13	0.10	0.13	0.13	0.15	0.15	0.01	0.11	0.27	0.26	0.30	0.30	0.31	0.32	0.29	0.30	0.30	0.30	0.34	0.27	0.22	0.22	0.22
	-1.43	-7.67	-11.31	-10.03	-10.15	-8.30	0.00	0.00	0.00	-0.02	-1.59	-0.80	-0.86	-1.09	-0.71	0.00	-1.66	-4.91	-13.31	-2.67	-5.65	-1.45	0.00	0.00
ALBANY___4	9.83	15.36	17.20	17.43	17.52	16.03	7.89	0.65	6.07	15.28	17.21	16.46	16.48	16.58	15.90	14.90	16.96	20.68	28.68	20.33	21.45	17.24	14.33	13.83
23574	0.18	0.13	0.10	0.13	0.13	0.15	0.15	0.01	0.11	0.27	0.26	0.30	0.30	0.31	0.32	0.29	0.30	0.30	0.30	0.34	0.27	0.22	0.22	0.22
	-1.43	-7.67	-11.31	-10.03	-10.15	-8.30	0.00	0.00	0.00	-0.02	-1.59	-0.80	-0.86	-1.09	-0.71	0.00	-1.66	-4.91	-13.31	-2.67	-5.65	-1.45	0.00	0.00
ALBANY___LFGE	9.93	15.58	17.46	17.68	17.77	16.26	7.97	0.66	6.13	15.45	17.33	16.61	16.62	16.71	16.05	15.07	17.09	20.70	28.42	20.45	21.44	17.37	14.49	13.98
323615	0.25	0.21	0.16	0.20	0.20	0.23	0.23	0.02	0.17	0.44	0.44	0.47	0.47	0.49	0.49	0.46	0.49	0.50	0.51	0.55	0.47	0.45	0.38	0.37

	-1.45	-7.81	-11.50	-10.21	-10.33	-8.45	0.00	0.00	0.00	-0.02	-1.53	-0.77	-0.83	-1.05	-0.68	0.00	-1.61	-4.74	-12.84	-2.57	-5.45	-1.40	0.00	0.00
ALCOA_RYNLDS___DRP 24188	6.90 -1.28 0.05	6.13 -1.14 0.30	4.65 -0.70 0.43	6.03 -0.85 0.39	5.95 -0.90 0.39	6.26 -1.01 0.32	6.64 -1.09 0.00	0.55 -0.09 0.00	5.01 -0.96 0.00	12.68 -2.31 0.00	12.87 -2.60 -0.11	13.15 -2.32 -0.10	13.21 -2.22 -0.11	14.18 -1.02 -0.02	14.44 -0.43 0.00	14.20 -0.41 0.00	14.53 -0.47 0.00	14.95 -0.51 0.00	14.60 -0.47 0.00	16.80 -0.52 0.00	14.98 -0.55 0.00	15.02 -0.50 0.00	13.84 -0.27 0.00	13.30 -0.31 0.00
ALCOA___DSASP 323711	6.90 -1.28 0.05	6.13 -1.14 0.30	4.65 -0.70 0.43	6.03 -0.85 0.39	5.95 -0.90 0.39	6.26 -1.01 0.32	6.64 -1.09 0.00	0.55 -0.09 0.00	5.01 -0.96 0.00	12.68 -2.31 0.00	12.87 -2.60 -0.11	13.15 -2.32 -0.10	13.21 -2.22 -0.11	14.18 -1.02 -0.02	14.44 -0.43 0.00	14.20 -0.41 0.00	14.53 -0.47 0.00	14.95 -0.51 0.00	14.60 -0.47 0.00	16.80 -0.52 0.00	14.98 -0.55 0.00	15.02 -0.50 0.00	13.84 -0.27 0.00	13.30 -0.31 0.00
ALLEGHENY___COGEN 23514	8.45 0.04 -0.18	8.53 -0.02 -0.99	7.21 -0.04 -1.47	8.52 -0.04 -1.30	8.51 -0.04 -1.31	8.61 -0.05 -1.08	7.71 -0.03 0.00	0.64 0.00 0.00	6.03 0.07 0.00	15.08 0.09 0.00	15.24 0.07 0.18	15.29 0.01 0.09	15.27 0.04 0.10	15.24 0.18 0.12	15.03 0.23 0.08	14.93 0.32 0.00	15.10 0.29 0.19	15.28 0.36 0.55	13.91 0.34 1.50	17.52 0.50 0.30	15.39 0.50 0.64	15.73 0.38 0.16	14.58 0.47 0.00	14.16 0.54 0.00
ALTONA_WT_PWR 323606	6.90 -1.27 0.06	6.08 -1.17 0.31	4.62 -0.71 0.46	6.01 -0.85 0.41	5.92 -0.91 0.41	6.21 -1.04 0.33	6.63 -1.11 0.00	0.55 -0.09 0.00	4.98 -0.98 0.00	12.71 -2.28 -0.12	12.92 -2.55 -0.10	13.08 -2.39 -0.10	13.18 -2.25 -0.11	14.21 -0.99 -0.02	14.46 -0.42 0.00	14.17 -0.44 0.00	14.50 -0.49 0.00	15.02 -0.44 0.00	14.67 -0.40 0.00	16.68 -0.64 0.00	14.84 -0.69 0.00	14.88 -0.64 0.00	13.55 -0.56 0.00	12.94 -0.68 0.00
AMERICAN_REF_FUEL 24010	8.02 -0.37 -0.16	8.03 -0.40 -0.87	6.75 -0.32 -1.29	8.04 -0.37 -1.14	8.04 -0.35 -1.16	8.17 -0.36 -0.94	7.35 -0.39 0.00	0.61 -0.03 0.00	5.68 -0.28 0.00	13.98 -1.02 0.00	13.98 -1.22 0.15	13.95 -1.34 0.08	13.96 -1.28 0.08	13.96 -1.12 0.11	13.87 -0.94 0.07	13.90 -0.70 0.00	14.00 -0.83 0.16	14.09 -0.90 0.48	12.68 -1.09 1.31	15.92 -1.14 0.26	14.08 -0.90 0.55	14.43 -0.94 0.14	13.66 -0.45 0.00	13.47 -0.15 0.00
ARTHUR_KILL_GT_1 23520	10.10 0.72 -1.15	14.41 0.64 -6.21	15.40 0.47 -9.15	15.96 0.58 -8.12	16.02 0.57 -8.21	14.92 0.62 -6.71	8.38 0.63 0.00	0.69 0.05 0.00	6.47 0.51 0.00	16.34 1.32 -0.02	20.29 1.40 -3.53	18.53 1.39 -1.77	18.63 1.38 -1.92	19.02 1.42 -2.42	17.85 1.40 -1.58	15.93 1.32 0.00	20.13 1.43 -3.71	27.88 1.47 -10.94	46.08 1.37 -29.65	24.91 1.64 -5.94	29.58 1.48 -12.58	20.18 1.43 -3.23	15.27 1.16 0.00	14.67 1.05 0.00
ARTHUR_KILL_2 23512	10.10 0.72 -1.15	14.41 0.64 -6.21	15.40 0.47 -9.15	15.96 0.58 -8.12	16.02 0.57 -8.21	14.92 0.62 -6.71	8.38 0.63 0.00	0.69 0.05 0.00	6.47 0.51 0.00	16.34 1.32 -0.02	20.29 1.40 -3.53	18.53 1.39 -1.77	18.63 1.38 -1.92	19.02 1.42 -2.42	17.85 1.40 -1.58	15.93 1.32 0.00	20.13 1.43 -3.71	27.88 1.47 -10.94	46.08 1.37 -29.65	24.91 1.64 -5.94	29.58 1.48 -12.58	20.18 1.43 -3.23	15.27 1.16 0.00	14.67 1.05 0.00
ARTHUR_KILL_3 23513	10.11 0.72 -1.15	14.41 0.65 -6.21	15.41 0.48 -9.15	15.97 0.58 -8.12	16.02 0.57 -8.21	14.92 0.62 -6.71	8.38 0.63 0.00	0.69 0.05 0.00	6.48 0.51 0.00	16.34 1.33 -0.02	20.29 1.40 -3.53	18.53 1.39 -1.77	18.64 1.39 -1.92	19.02 1.42 -2.42	17.86 1.41 -1.58	15.94 1.33 0.00	20.12 1.42 -3.71	27.88 1.47 -10.94	46.10 1.37 -29.65	24.87 1.60 -5.94	29.57 1.46 -12.58	20.18 1.43 -3.23	15.30 1.19 0.00	14.69 1.08 0.00
ASHOKAN____ 23654	9.84 0.40 -1.21	14.41 0.36 -6.50	15.63 0.26 -9.58	16.08 0.32 -8.50	16.15 0.32 -8.60	14.96 0.34 -7.03	8.10 0.36 0.00	0.67 0.03 0.00	6.29 0.32 0.00	15.87 0.86 -0.02	18.48 0.94 -2.18	17.41 0.94 -1.09	17.45 0.94 -1.19	17.63 0.96 -1.49	16.80 0.95 -0.97	15.47 0.87 0.00	18.20 0.92 -2.29	23.20 0.99 -6.75	34.32 0.98 -18.27	22.08 1.10 -3.66	24.22 0.93 -7.75	18.42 0.91 -1.99	14.82 0.71 0.00	14.25 0.64 0.00
ASTORIA_EAST_ENERGY_CC1 323581	10.15 0.77 -1.15	14.44 0.67 -6.21	15.43 0.50 -9.15	16.00 0.62 -8.12	16.05 0.61 -8.21	14.95 0.66 -6.71	8.40 0.66 0.00	0.69 0.05 0.00	6.50 0.53 0.00	16.38 1.37 -0.02	20.30 1.42 -3.53	18.56 1.42 -1.77	18.64 1.40 -1.92	19.03 1.43 -2.42	17.87 1.41 -1.58	15.95 1.34 0.00	20.14 1.44 -3.71	27.84 1.42 -10.94	46.07 1.35 -29.65	24.90 1.63 -5.94	29.56 1.45 -12.58	20.23 1.48 -3.23	15.34 1.23 0.00	14.73 1.11 0.00
ASTORIA_EAST_ENERGY_CC2 323582	10.16 0.77 -1.15	14.45 0.68 -6.21	15.43 0.50 -9.15	16.00 0.62 -8.12	16.05 0.61 -8.21	14.96 0.66 -6.71	8.40 0.66 0.00	0.69 0.05 0.00	6.49 0.53 0.00	16.38 1.37 -0.02	20.30 1.41 -3.53	18.56 1.42 -1.77	18.64 1.40 -1.92	19.03 1.43 -2.42	17.87 1.41 -1.58	15.95 1.34 0.00	20.14 1.44 -3.71	27.84 1.42 -10.94	46.07 1.35 -29.65	24.90 1.63 -5.94	29.56 1.45 -12.58	20.23 1.48 -3.23	15.34 1.23 0.00	14.73 1.11 0.00
ASTORIA_GT2_1 24094	10.16 0.77 -1.15	14.45 0.68 -6.21	15.43 0.50 -9.15	16.00 0.62 -8.12	16.05 0.61 -8.21	14.96 0.66 -6.71	8.40 0.66 0.00	0.69 0.05 0.00	6.50 0.53 0.00	16.38 1.37 -0.02	20.31 1.43 -3.53	18.57 1.42 -1.77	18.65 1.41 -1.92	19.04 1.43 -2.42	17.87 1.42 -1.58	15.95 1.35 0.00	20.14 1.44 -3.71	27.84 1.43 -10.94	46.08 1.36 -29.65	24.91 1.64 -5.94	29.57 1.46 -12.58	20.23 1.48 -3.23	15.35 1.24 0.00	14.73 1.12 0.00
ASTORIA_GT2_2 24095	10.16 0.77 -1.15	14.45 0.68 -6.21	15.43 0.50 -9.15	16.00 0.62 -8.12	16.05 0.61 -8.21	14.96 0.66 -6.71	8.40 0.66 0.00	0.69 0.05 0.00	6.50 0.53 0.00	16.38 1.37 -0.02	20.31 1.43 -3.53	18.57 1.42 -1.77	18.65 1.41 -1.92	19.04 1.43 -2.42	17.87 1.42 -1.58	15.95 1.35 0.00	20.14 1.44 -3.71	27.84 1.43 -10.94	46.08 1.36 -29.65	24.91 1.64 -5.94	29.57 1.46 -12.58	20.23 1.48 -3.23	15.35 1.24 0.00	14.73 1.12 0.00
ASTORIA_GT2_3 24096	10.16 0.77 -1.15	14.45 0.68 -6.21	15.43 0.50 -9.15	16.00 0.62 -8.12	16.05 0.61 -8.21	14.96 0.66 -6.71	8.40 0.66 0.00	0.69 0.05 0.00	6.50 0.53 0.00	16.38 1.37 -0.02	20.31 1.43 -3.53	18.57 1.42 -1.77	18.65 1.41 -1.92	19.04 1.43 -2.42	17.87 1.42 -1.58	15.95 1.35 0.00	20.14 1.44 -3.71	27.84 1.43 -10.94	46.08 1.36 -29.65	24.91 1.64 -5.94	29.57 1.46 -12.58	20.23 1.48 -3.23	15.35 1.24 0.00	14.73 1.12 0.00
ASTORIA_GT2_4 24097	10.16 0.77 -1.15	14.45 0.68 -6.21	15.43 0.50 -9.15	16.00 0.62 -8.12	16.05 0.61 -8.21	14.96 0.66 -6.71	8.40 0.66 0.00	0.69 0.05 0.00	6.50 0.53 0.00	16.38 1.37 -0.02	20.31 1.43 -3.53	18.57 1.42 -1.77	18.65 1.41 -1.92	19.04 1.43 -2.42	17.87 1.42 -1.58	15.95 1.35 0.00	20.14 1.44 -3.71	27.84 1.43 -10.94	46.08 1.36 -29.65	24.91 1.64 -5.94	29.57 1.46 -12.58	20.23 1.48 -3.23	15.35 1.24 0.00	14.73 1.12 0.00
ASTORIA_GT3_1 24098	10.16 0.77 -1.15	14.45 0.68 -6.21	15.43 0.50 -9.15	16.00 0.62 -8.12	16.05 0.61 -8.21	14.96 0.66 -6.71	8.40 0.66 0.00	0.69 0.05 0.00	6.50 0.53 0.00	16.38 1.37 -0.02	20.31 1.43 -3.53	18.57 1.42 -1.77	18.65 1.41 -1.92	19.04 1.43 -2.42	17.87 1.42 -1.58	15.95 1.35 0.00	20.14 1.44 -3.71	27.84 1.43 -10.94	46.08 1.36 -29.65	24.91 1.64 -5.94	29.57 1.46 -12.58	20.23 1.48 -3.23	15.35 1.24 0.00	14.73 1.12 0.00

ASTORIA_GT3_2 24099	10.16 0.77 -1.15	14.45 0.68 -6.21	15.43 0.50 -9.15	16.00 0.62 -8.12	16.05 0.61 -8.21	14.96 0.66 -6.71	8.40 0.66 0.00	0.69 0.05 0.00	6.50 0.53 0.00	16.38 1.37 -0.02	20.31 1.43 -3.53	18.57 1.42 -1.77	18.65 1.41 -1.92	19.04 1.43 -2.42	17.87 1.42 -1.58	15.95 1.35 0.00	20.14 1.44 -3.71	27.84 1.43 -10.94	46.08 1.36 -29.65	24.91 1.64 -5.94	29.57 1.46 -12.58	20.23 1.48 -3.23	15.35 1.24 0.00	14.73 1.12 0.00
ASTORIA_GT3_3 24100	10.16 0.77 -1.15	14.45 0.68 -6.21	15.43 0.50 -9.15	16.00 0.62 -8.12	16.05 0.61 -8.21	14.96 0.66 -6.71	8.40 0.66 0.00	0.69 0.05 0.00	6.50 0.53 0.00	16.38 1.37 -0.02	20.31 1.43 -3.53	18.57 1.42 -1.77	18.65 1.41 -1.92	19.04 1.43 -2.42	17.87 1.42 -1.58	15.95 1.35 0.00	20.14 1.44 -3.71	27.84 1.43 -10.94	46.08 1.36 -29.65	24.91 1.64 -5.94	29.57 1.46 -12.58	20.23 1.48 -3.23	15.35 1.24 0.00	14.73 1.12 0.00
ASTORIA_GT3_4 24101	10.16 0.77 -1.15	14.45 0.68 -6.21	15.43 0.50 -9.15	16.00 0.62 -8.12	16.05 0.61 -8.21	14.96 0.66 -6.71	8.40 0.66 0.00	0.69 0.05 0.00	6.50 0.53 0.00	16.38 1.37 -0.02	20.31 1.43 -3.53	18.57 1.42 -1.77	18.65 1.41 -1.92	19.04 1.43 -2.42	17.87 1.42 -1.58	15.95 1.35 0.00	20.14 1.44 -3.71	27.84 1.43 -10.94	46.08 1.36 -29.65	24.91 1.64 -5.94	29.57 1.46 -12.58	20.23 1.48 -3.23	15.35 1.24 0.00	14.73 1.12 0.00
ASTORIA_GT4_1 24102	10.16 0.77 -1.15	14.45 0.68 -6.21	15.43 0.50 -9.15	16.00 0.62 -8.12	16.05 0.61 -8.21	14.96 0.66 -6.71	8.40 0.66 0.00	0.69 0.05 0.00	6.50 0.53 0.00	16.38 1.37 -0.02	20.31 1.43 -3.53	18.57 1.42 -1.77	18.65 1.41 -1.92	19.04 1.43 -2.42	17.87 1.42 -1.58	15.95 1.35 0.00	20.14 1.44 -3.71	27.84 1.43 -10.94	46.08 1.36 -29.65	24.91 1.64 -5.94	29.57 1.46 -12.58	20.23 1.48 -3.23	15.35 1.24 0.00	14.73 1.12 0.00
ASTORIA_GT4_2 24103	10.16 0.77 -1.15	14.45 0.68 -6.21	15.43 0.50 -9.15	16.00 0.62 -8.12	16.05 0.61 -8.21	14.96 0.66 -6.71	8.40 0.66 0.00	0.69 0.05 0.00	6.50 0.53 0.00	16.38 1.37 -0.02	20.31 1.43 -3.53	18.57 1.42 -1.77	18.65 1.41 -1.92	19.04 1.43 -2.42	17.87 1.42 -1.58	15.95 1.35 0.00	20.14 1.44 -3.71	27.84 1.43 -10.94	46.08 1.36 -29.65	24.91 1.64 -5.94	29.57 1.46 -12.58	20.23 1.48 -3.23	15.35 1.24 0.00	14.73 1.12 0.00
ASTORIA_GT4_3 24104	10.16 0.77 -1.15	14.45 0.68 -6.21	15.43 0.50 -9.15	16.00 0.62 -8.12	16.05 0.61 -8.21	14.96 0.66 -6.71	8.40 0.66 0.00	0.69 0.05 0.00	6.50 0.53 0.00	16.38 1.37 -0.02	20.31 1.43 -3.53	18.57 1.42 -1.77	18.65 1.41 -1.92	19.04 1.43 -2.42	17.87 1.42 -1.58	15.95 1.35 0.00	20.14 1.44 -3.71	27.84 1.43 -10.94	46.08 1.36 -29.65	24.91 1.64 -5.94	29.57 1.46 -12.58	20.23 1.48 -3.23	15.35 1.24 0.00	14.73 1.12 0.00
ASTORIA_GT4_4 24105	10.16 0.77 -1.15	14.45 0.68 -6.21	15.43 0.50 -9.15	16.00 0.62 -8.12	16.05 0.61 -8.21	14.96 0.66 -6.71	8.40 0.66 0.00	0.69 0.05 0.00	6.50 0.53 0.00	16.38 1.37 -0.02	20.31 1.43 -3.53	18.57 1.42 -1.77	18.65 1.41 -1.92	19.04 1.43 -2.42	17.87 1.42 -1.58	15.95 1.35 0.00	20.14 1.44 -3.71	27.84 1.43 -10.94	46.08 1.36 -29.65	24.91 1.64 -5.94	29.57 1.46 -12.58	20.23 1.48 -3.23	15.35 1.24 0.00	14.73 1.12 0.00
ASTORIA_GT_1 23523	10.16 0.77 -1.15	14.45 0.68 -6.21	15.43 0.50 -9.15	16.00 0.62 -8.12	16.05 0.61 -8.21	14.96 0.66 -6.71	8.40 0.66 0.00	0.69 0.05 0.00	6.50 0.53 0.00	16.38 1.37 -0.02	20.31 1.43 -3.53	18.57 1.42 -1.77	18.65 1.41 -1.92	19.04 1.43 -2.42	17.87 1.42 -1.58	15.95 1.35 0.00	20.14 1.44 -3.71	27.84 1.43 -10.94	46.08 1.36 -29.65	24.91 1.64 -5.94	29.57 1.46 -12.58	20.23 1.48 -3.23	15.35 1.24 0.00	14.73 1.12 0.00
ASTORIA_GT_10 24110	10.14 0.75 -1.15	14.44 0.67 -6.21	15.43 0.50 -9.15	15.99 0.61 -8.12	16.05 0.60 -8.21	14.95 0.65 -6.71	8.41 0.67 0.00	0.69 0.05 0.00	6.50 0.54 0.00	16.41 1.39 -0.02	20.36 1.47 -3.53	18.60 1.46 -1.77	18.70 1.46 -1.92	19.09 1.49 -2.42	17.92 1.47 -1.58	15.99 1.38 0.00	20.17 1.47 -3.71	27.91 1.49 -10.94	46.11 1.39 -29.65	24.92 1.66 -5.94	29.61 1.50 -12.58	20.24 1.49 -3.23	15.36 1.25 0.00	14.74 1.13 0.00
ASTORIA_GT_11 24225	10.14 0.75 -1.15	14.44 0.67 -6.21	15.43 0.50 -9.15	15.99 0.61 -8.12	16.05 0.60 -8.21	14.95 0.65 -6.71	8.41 0.67 0.00	0.69 0.05 0.00	6.50 0.54 0.00	16.41 1.39 -0.02	20.36 1.47 -3.53	18.60 1.46 -1.77	18.70 1.46 -1.92	19.09 1.49 -2.42	17.92 1.47 -1.58	15.99 1.38 0.00	20.17 1.47 -3.71	27.91 1.49 -10.94	46.11 1.39 -29.65	24.92 1.66 -5.94	29.61 1.50 -12.58	20.24 1.49 -3.23	15.36 1.25 0.00	14.74 1.13 0.00
ASTORIA_GT_12 24226	10.14 0.75 -1.15	14.44 0.67 -6.21	15.43 0.50 -9.15	15.99 0.61 -8.12	16.05 0.60 -8.21	14.95 0.65 -6.71	8.41 0.67 0.00	0.69 0.05 0.00	6.50 0.54 0.00	16.41 1.39 -0.02	20.36 1.47 -3.53	18.60 1.46 -1.77	18.70 1.46 -1.92	19.09 1.49 -2.42	17.92 1.47 -1.58	15.99 1.38 0.00	20.17 1.47 -3.71	27.91 1.49 -10.94	46.11 1.39 -29.65	24.92 1.66 -5.94	29.61 1.50 -12.58	20.24 1.49 -3.23	15.36 1.25 0.00	14.74 1.13 0.00
ASTORIA_GT_13 24227	10.14 0.75 -1.15	14.44 0.67 -6.21	15.43 0.50 -9.15	15.99 0.61 -8.12	16.05 0.60 -8.21	14.95 0.65 -6.71	8.41 0.67 0.00	0.69 0.05 0.00	6.50 0.54 0.00	16.41 1.39 -0.02	20.36 1.47 -3.53	18.60 1.46 -1.77	18.70 1.46 -1.92	19.09 1.49 -2.42	17.92 1.47 -1.58	15.99 1.38 0.00	20.17 1.47 -3.71	27.91 1.49 -10.94	46.11 1.39 -29.65	24.92 1.66 -5.94	29.61 1.50 -12.58	20.24 1.49 -3.23	15.36 1.25 0.00	14.74 1.13 0.00
ASTORIA_GT_5 24106	10.16 0.77 -1.15	14.45 0.68 -6.21	15.43 0.50 -9.15	16.00 0.62 -8.12	16.05 0.61 -8.21	14.96 0.66 -6.71	8.40 0.66 0.00	0.69 0.05 0.00	6.50 0.53 0.00	16.38 1.37 -0.02	20.31 1.43 -3.53	18.57 1.42 -1.77	18.65 1.41 -1.92	19.04 1.43 -2.42	17.87 1.42 -1.58	15.95 1.35 0.00	20.14 1.44 -3.71	27.84 1.43 -10.94	46.08 1.36 -29.65	24.91 1.64 -5.94	29.57 1.46 -12.58	20.23 1.48 -3.23	15.35 1.24 0.00	14.73 1.12 0.00
ASTORIA_GT_7 24107	10.16 0.77 -1.15	14.45 0.68 -6.21	15.43 0.50 -9.15	16.00 0.62 -8.12	16.05 0.61 -8.21	14.96 0.66 -6.71	8.40 0.66 0.00	0.69 0.05 0.00	6.50 0.53 0.00	16.38 1.37 -0.02	20.31 1.43 -3.53	18.57 1.42 -1.77	18.65 1.41 -1.92	19.04 1.43 -2.42	17.87 1.42 -1.58	15.95 1.35 0.00	20.14 1.44 -3.71	27.84 1.43 -10.94	46.08 1.36 -29.65	24.91 1.64 -5.94	29.57 1.46 -12.58	20.23 1.48 -3.23	15.35 1.24 0.00	14.73 1.12 0.00
ASTORIA_GT_8 24108	10.16 0.77 -1.15	14.45 0.68 -6.21	15.43 0.50 -9.15	16.00 0.62 -8.12	16.05 0.61 -8.21	14.96 0.66 -6.71	8.40 0.66 0.00	0.69 0.05 0.00	6.50 0.53 0.00	16.38 1.37 -0.02	20.31 1.43 -3.53	18.57 1.42 -1.77	18.65 1.41 -1.92	19.04 1.43 -2.42	17.87 1.42 -1.58	15.95 1.35 0.00	20.14 1.44 -3.71	27.84 1.43 -10.94	46.08 1.36 -29.65	24.91 1.64 -5.94	29.57 1.46 -12.58	20.23 1.48 -3.23	15.35 1.24 0.00	14.73 1.12 0.00
ASTORIA___2 24149	10.16 0.77 -1.15	14.45 0.68 -6.21	15.43 0.50 -9.15	16.00 0.62 -8.12	16.05 0.61 -8.21	14.96 0.66 -6.71	8.40 0.66 0.00	0.69 0.05 0.00	6.50 0.53 0.00	16.38 1.37 -0.02	20.31 1.43 -3.53	18.57 1.42 -1.77	18.65 1.41 -1.92	19.04 1.43 -2.42	17.87 1.42 -1.58	15.95 1.35 0.00	20.14 1.44 -3.71	27.84 1.43 -10.94	46.08 1.36 -29.65	24.91 1.64 -5.94	29.57 1.46 -12.58	20.23 1.48 -3.23	15.35 1.24 0.00	14.73 1.12 0.00
ASTORIA___3 23516	10.14 0.75 -1.15	14.44 0.67 -6.21	15.43 0.50 -9.15	15.99 0.61 -8.12	16.05 0.60 -8.21	14.95 0.65 -6.71	8.41 0.67 0.00	0.69 0.05 0.00	6.50 0.54 0.00	16.41 1.39 -0.02	20.36 1.47 -3.53	18.60 1.46 -1.77	18.70 1.46 -1.92	19.09 1.49 -2.42	17.92 1.47 -1.58	15.99 1.38 0.00	20.17 1.47 -3.71	27.91 1.49 -10.94	46.11 1.39 -29.65	24.92 1.66 -5.94	29.61 1.50 -12.58	20.24 1.49 -3.23	15.36 1.25 0.00	14.74 1.13 0.00

ASTORIA___4 23517	10.16 0.77 -1.15	14.45 0.68 -6.21	15.43 0.50 -9.15	16.00 0.62 -8.12	16.05 0.61 -8.21	14.96 0.66 -6.71	8.40 0.66 0.00	0.69 0.05 0.00	6.50 0.53 0.00	16.38 1.37 -0.02	20.31 1.43 -3.53	18.57 1.42 -1.77	18.65 1.41 -1.92	19.04 1.43 -2.42	17.87 1.42 -1.58	15.95 1.35 0.00	20.14 1.44 -3.71	27.84 1.43 -10.94	46.08 1.36 -29.65	24.91 1.64 -5.94	29.57 1.46 -12.58	20.23 1.48 -3.23	15.35 1.24 0.00	14.73 1.12 0.00
ASTORIA___5 23518	10.14 0.75 -1.15	14.44 0.67 -6.21	15.43 0.50 -9.15	15.99 0.61 -8.12	16.05 0.60 -8.21	14.95 0.65 -6.71	8.41 0.67 0.00	0.69 0.05 0.00	6.50 0.54 0.00	16.41 1.39 -0.02	20.36 1.47 -3.53	18.60 1.46 -1.77	18.70 1.46 -1.92	19.09 1.49 -2.42	17.92 1.47 -1.58	15.99 1.38 0.00	20.17 1.47 -3.71	27.91 1.49 -10.94	46.11 1.39 -29.65	24.92 1.66 -5.94	29.61 1.50 -12.58	20.24 1.49 -3.23	15.36 1.25 0.00	14.74 1.13 0.00
AST_ENERGY_2_CC3 323677	10.12 0.74 -1.15	14.42 0.66 -6.21	15.42 0.48 -9.15	15.98 0.59 -8.12	16.03 0.59 -8.21	14.93 0.64 -6.71	8.39 0.65 0.00	0.69 0.05 0.00	6.49 0.52 0.00	16.36 1.35 -0.02	20.31 1.43 -3.53	18.54 1.40 -1.77	18.64 1.40 -1.92	19.03 1.43 -2.42	17.86 1.41 -1.58	15.93 1.32 0.00	20.11 1.41 -3.71	27.88 1.47 -10.94	46.09 1.36 -29.65	24.86 1.60 -5.94	29.56 1.45 -12.58	20.18 1.43 -3.23	15.30 1.20 0.00	14.70 1.08 0.00
AST_ENERGY_2_CC4 323678	10.12 0.74 -1.15	14.42 0.66 -6.21	15.42 0.48 -9.15	15.98 0.59 -8.12	16.03 0.59 -8.21	14.93 0.64 -6.71	8.39 0.65 0.00	0.69 0.05 0.00	6.49 0.52 0.00	16.36 1.35 -0.02	20.31 1.43 -3.53	18.54 1.40 -1.77	18.64 1.40 -1.92	19.03 1.43 -2.42	17.86 1.41 -1.58	15.93 1.32 0.00	20.11 1.41 -3.71	27.88 1.47 -10.94	46.09 1.36 -29.65	24.86 1.60 -5.94	29.56 1.45 -12.58	20.18 1.43 -3.23	15.30 1.20 0.00	14.70 1.08 0.00
ATHENS_STG_1 23668	9.87 0.39 -1.25	14.66 0.36 -6.74	15.99 0.27 -9.93	16.41 0.33 -8.82	16.48 0.33 -8.92	15.22 0.35 -7.29	8.10 0.35 0.00	0.67 0.03 0.00	6.23 0.27 0.00	15.71 0.69 -0.02	18.19 0.73 -2.10	17.15 0.72 -1.05	17.18 0.72 -1.14	17.36 0.74 -1.44	16.56 0.75 -0.94	15.31 0.70 0.00	17.94 0.74 -2.20	22.74 0.77 -6.51	33.45 0.75 -17.62	21.71 0.86 -3.53	23.78 0.77 -7.48	18.19 0.75 -1.92	14.73 0.62 0.00	14.21 0.59 0.00
ATHENS_STG_2 23670	9.87 0.39 -1.25	14.66 0.36 -6.74	15.99 0.27 -9.93	16.41 0.33 -8.82	16.48 0.33 -8.92	15.22 0.35 -7.29	8.10 0.35 0.00	0.67 0.03 0.00	6.23 0.27 0.00	15.71 0.69 -0.02	18.19 0.73 -2.10	17.15 0.72 -1.05	17.18 0.72 -1.14	17.36 0.74 -1.44	16.56 0.75 -0.94	15.31 0.70 0.00	17.94 0.74 -2.20	22.74 0.77 -6.51	33.45 0.75 -17.62	21.71 0.86 -3.53	23.78 0.77 -7.48	18.19 0.75 -1.92	14.73 0.62 0.00	14.21 0.59 0.00
ATHENS_STG_3 23677	9.87 0.39 -1.25	14.66 0.36 -6.74	15.99 0.27 -9.93	16.41 0.33 -8.82	16.48 0.33 -8.92	15.22 0.35 -7.29	8.10 0.35 0.00	0.67 0.03 0.00	6.23 0.27 0.00	15.71 0.69 -0.02	18.19 0.73 -2.10	17.15 0.72 -1.05	17.18 0.72 -1.14	17.36 0.74 -1.44	16.56 0.75 -0.94	15.31 0.70 0.00	17.94 0.74 -2.20	22.74 0.77 -6.51	33.45 0.75 -17.62	21.71 0.86 -3.53	23.78 0.77 -7.48	18.19 0.75 -1.92	14.73 0.62 0.00	14.21 0.59 0.00
BABYLON_RES_REC 323704	45.83 0.95 -36.66	49.74 0.84 -41.33	60.03 0.62 -53.62	17.30 0.78 -9.26	19.93 0.77 -11.92	19.08 0.82 -10.67	21.24 0.84 -12.66	8.85 0.07 -8.14	58.94 0.66 -52.31	27.00 1.70 -10.31	24.06 1.77 -6.93	24.19 1.75 -7.07	24.64 1.75 -7.57	24.39 1.78 -7.43	23.98 1.72 -7.38	18.97 1.63 -2.73	20.40 1.71 -3.70	29.74 1.80 -12.47	49.76 1.68 -33.01	49.69 2.04 -30.34	36.14 1.85 -18.76	43.64 1.83 -26.31	16.39 1.54 -0.74	15.08 1.47 0.00
BARRETT_IC_1 23704	45.80 0.91 -36.66	49.71 0.82 -41.33	60.02 0.61 -53.62	17.28 0.75 -9.26	19.91 0.75 -11.92	19.06 0.80 -10.67	21.22 0.82 -12.66	8.85 0.07 -8.14	58.92 0.65 -52.31	26.96 1.66 -10.31	23.98 1.70 -6.93	24.12 1.67 -7.08	24.57 1.68 -7.57	24.31 1.70 -7.43	24.29 1.63 -7.78	18.88 1.54 -2.73	20.31 1.61 -3.71	29.61 1.67 -12.47	49.61 1.53 -33.01	49.51 1.85 -30.34	35.99 1.70 -18.76	43.52 1.70 -26.31	16.23 1.38 -0.74	14.93 1.31 0.00
BARRETT_IC_10 23701	45.80 0.91 -36.66	49.71 0.82 -41.33	60.02 0.61 -53.62	17.28 0.75 -9.26	19.91 0.75 -11.92	19.06 0.80 -10.67	21.22 0.82 -12.66	8.85 0.07 -8.14	58.92 0.65 -52.31	26.96 1.66 -10.31	23.98 1.70 -6.93	24.12 1.67 -7.08	24.57 1.68 -7.57	24.31 1.70 -7.43	24.29 1.63 -7.78	18.88 1.54 -2.73	20.31 1.61 -3.71	29.61 1.67 -12.47	49.61 1.53 -33.01	49.51 1.85 -30.34	35.99 1.70 -18.76	43.52 1.70 -26.31	16.23 1.38 -0.74	14.93 1.31 0.00
BARRETT_IC_11 23702	45.80 0.91 -36.66	49.71 0.82 -41.33	60.02 0.61 -53.62	17.28 0.75 -9.26	19.91 0.75 -11.92	19.06 0.80 -10.67	21.22 0.82 -12.66	8.85 0.07 -8.14	58.92 0.65 -52.31	26.96 1.66 -10.31	23.98 1.70 -6.93	24.12 1.67 -7.08	24.57 1.68 -7.57	24.31 1.70 -7.43	24.29 1.63 -7.78	18.88 1.54 -2.73	20.31 1.61 -3.71	29.61 1.67 -12.47	49.61 1.53 -33.01	49.51 1.85 -30.34	35.99 1.70 -18.76	43.52 1.70 -26.31	16.23 1.38 -0.74	14.93 1.31 0.00
BARRETT_IC_12 23703	45.80 0.91 -36.66	49.71 0.82 -41.33	60.02 0.61 -53.62	17.28 0.75 -9.26	19.91 0.75 -11.92	19.06 0.80 -10.67	21.22 0.82 -12.66	8.85 0.07 -8.14	58.92 0.65 -52.31	26.96 1.66 -10.31	23.98 1.70 -6.93	24.12 1.67 -7.08	24.57 1.68 -7.57	24.31 1.70 -7.43	24.29 1.63 -7.78	18.88 1.54 -2.73	20.31 1.61 -3.71	29.61 1.67 -12.47	49.61 1.53 -33.01	49.51 1.85 -30.34	35.99 1.70 -18.76	43.52 1.70 -26.31	16.23 1.38 -0.74	14.93 1.31 0.00
BARRETT_IC_2 23705	45.80 0.91 -36.66	49.71 0.82 -41.33	60.02 0.61 -53.62	17.28 0.75 -9.26	19.91 0.75 -11.92	19.06 0.80 -10.67	21.22 0.82 -12.66	8.85 0.07 -8.14	58.92 0.65 -52.31	26.96 1.66 -10.31	23.98 1.70 -6.93	24.12 1.67 -7.08	24.57 1.68 -7.57	24.31 1.70 -7.43	24.29 1.63 -7.78	18.88 1.54 -2.73	20.31 1.61 -3.71	29.61 1.67 -12.47	49.61 1.53 -33.01	49.51 1.85 -30.34	35.99 1.70 -18.76	43.52 1.70 -26.31	16.23 1.38 -0.74	14.93 1.31 0.00
BARRETT_IC_3 23706	45.80 0.91 -36.66	49.71 0.82 -41.33	60.02 0.61 -53.62	17.28 0.75 -9.26	19.91 0.75 -11.92	19.06 0.80 -10.67	21.22 0.82 -12.66	8.85 0.07 -8.14	58.92 0.65 -52.31	26.96 1.66 -10.31	23.98 1.70 -6.93	24.12 1.67 -7.08	24.57 1.68 -7.57	24.31 1.70 -7.43	24.29 1.63 -7.78	18.88 1.54 -2.73	20.31 1.61 -3.71	29.61 1.67 -12.47	49.61 1.53 -33.01	49.51 1.85 -30.34	35.99 1.70 -18.76	43.52 1.70 -26.31	16.23 1.38 -0.74	14.93 1.31 0.00
BARRETT_IC_4 23707	45.80 0.91 -36.66	49.71 0.82 -41.33	60.02 0.61 -53.62	17.28 0.75 -9.26	19.91 0.75 -11.92	19.06 0.80 -10.67	21.22 0.82 -12.66	8.85 0.07 -8.14	58.92 0.65 -52.31	26.96 1.66 -10.31	23.98 1.70 -6.93	24.12 1.67 -7.08	24.57 1.68 -7.57	24.31 1.70 -7.43	24.29 1.63 -7.78	18.88 1.54 -2.73	20.31 1.61 -3.71	29.61 1.67 -12.47	49.61 1.53 -33.01	49.51 1.85 -30.34	35.99 1.70 -18.76	43.52 1.70 -26.31	16.23 1.38 -0.74	14.93 1.31 0.00
BARRETT_IC_5 23708	45.80 0.91 -36.66	49.71 0.82 -41.33	60.02 0.61 -53.62	17.28 0.75 -9.26	19.91 0.75 -11.92	19.06 0.80 -10.67	21.22 0.82 -12.66	8.85 0.07 -8.14	58.92 0.65 -52.31	26.96 1.66 -10.31	23.98 1.70 -6.93	24.12 1.67 -7.08	24.57 1.68 -7.57	24.31 1.70 -7.43	24.29 1.63 -7.78	18.88 1.54 -2.73	20.31 1.61 -3.71	29.61 1.67 -12.47	49.61 1.53 -33.01	49.51 1.85 -30.34	35.99 1.70 -18.76	43.52 1.70 -26.31	16.23 1.38 -0.74	14.93 1.31 0.00
BARRETT_IC_6 23709	45.80 0.91 -36.66	49.71 0.82 -41.33	60.02 0.61 -53.62	17.28 0.75 -9.26	19.91 0.75 -11.92	19.06 0.80 -10.67	21.22 0.82 -12.66	8.85 0.07 -8.14	58.92 0.65 -52.31	26.96 1.66 -10.31	23.98 1.70 -6.93	24.12 1.67 -7.08	24.57 1.68 -7.57	24.31 1.70 -7.43	24.29 1.63 -7.78	18.88 1.54 -2.73	20.31 1.61 -3.71	29.61 1.67 -12.47	49.61 1.53 -33.01	49.51 1.85 -30.34	35.99 1.70 -18.76	43.52 1.70 -26.31	16.23 1.38 -0.74	14.93 1.31 0.00

BARRETT_IC_7 23710	45.80 0.91 -36.66	49.71 0.82 -41.33	60.02 0.61 -53.62	17.28 0.75 -9.26	19.91 0.75 -11.92	19.06 0.80 -10.67	21.22 0.82 -12.66	8.85 0.07 -8.14	58.92 0.65 -52.31	26.96 1.66 -10.31	23.98 1.70 -6.93	24.12 1.67 -7.08	24.57 1.68 -7.57	24.31 1.70 -7.43	24.29 1.63 -7.78	18.88 1.54 -2.73	20.31 1.61 -3.71	29.61 1.67 -12.47	49.61 1.53 -33.01	49.51 1.85 -30.34	35.99 1.70 -18.76	43.52 1.70 -26.31	16.23 1.38 -0.74	14.93 1.31 0.00
BARRETT_IC_8 23711	45.80 0.91 -36.66	49.71 0.82 -41.33	60.02 0.61 -53.62	17.28 0.75 -9.26	19.91 0.75 -11.92	19.06 0.80 -10.67	21.22 0.82 -12.66	8.85 0.07 -8.14	58.92 0.65 -52.31	26.96 1.66 -10.31	23.98 1.70 -6.93	24.12 1.67 -7.08	24.57 1.68 -7.57	24.31 1.70 -7.43	24.29 1.63 -7.78	18.88 1.54 -2.73	20.31 1.61 -3.71	29.61 1.67 -12.47	49.61 1.53 -33.01	49.51 1.85 -30.34	35.99 1.70 -18.76	43.52 1.70 -26.31	16.23 1.38 -0.74	14.93 1.31 0.00
BARRETT_IC_9 23700	45.80 0.91 -36.66	49.71 0.82 -41.33	60.02 0.61 -53.62	17.28 0.75 -9.26	19.91 0.75 -11.92	19.06 0.80 -10.67	21.22 0.82 -12.66	8.85 0.07 -8.14	58.92 0.65 -52.31	26.96 1.66 -10.31	23.98 1.70 -6.93	24.12 1.67 -7.08	24.57 1.68 -7.57	24.31 1.70 -7.43	24.29 1.63 -7.78	18.88 1.54 -2.73	20.31 1.61 -3.71	29.61 1.67 -12.47	49.61 1.53 -33.01	49.51 1.85 -30.34	35.99 1.70 -18.76	43.52 1.70 -26.31	16.23 1.38 -0.74	14.93 1.31 0.00
BARRETT___1 23545	45.80 0.91 -36.66	49.71 0.82 -41.33	60.02 0.61 -53.62	17.28 0.75 -9.26	19.91 0.75 -11.92	19.06 0.80 -10.67	21.22 0.82 -12.66	8.85 0.07 -8.14	58.92 0.65 -52.31	26.96 1.66 -10.31	23.98 1.70 -6.93	24.12 1.67 -7.08	24.57 1.68 -7.57	24.31 1.70 -7.43	24.29 1.63 -7.78	18.88 1.54 -2.73	20.31 1.61 -3.71	29.61 1.67 -12.47	49.61 1.53 -33.01	49.51 1.85 -30.34	35.99 1.70 -18.76	43.52 1.70 -26.31	16.23 1.38 -0.74	14.93 1.31 0.00
BARRETT___2 23546	45.80 0.91 -36.66	49.71 0.82 -41.33	60.02 0.61 -53.62	17.28 0.75 -9.26	19.91 0.75 -11.92	19.06 0.80 -10.67	21.22 0.82 -12.66	8.85 0.07 -8.14	58.92 0.65 -52.31	26.96 1.66 -10.31	23.98 1.70 -6.93	24.12 1.67 -7.08	24.57 1.68 -7.57	24.31 1.70 -7.43	24.29 1.63 -7.78	18.88 1.54 -2.73	20.31 1.61 -3.71	29.61 1.67 -12.47	49.61 1.53 -33.01	49.51 1.85 -30.34	35.99 1.70 -18.76	43.52 1.70 -26.31	16.23 1.38 -0.74	14.93 1.31 0.00
BAYONEEC___CTG1 323682	10.12 0.74 -1.15	14.42 0.66 -6.21	15.42 0.48 -9.15	15.98 0.59 -8.12	16.03 0.59 -8.21	14.93 0.63 -6.71	8.39 0.65 0.00	0.69 0.05 0.00	6.49 0.52 0.00	16.36 1.35 -0.02	20.31 1.43 -3.53	18.56 1.41 -1.77	18.66 1.42 -1.92	19.05 1.45 -2.42	17.88 1.43 -1.58	15.96 1.35 0.00	20.14 1.44 -3.71	27.91 1.49 -10.94	46.12 1.39 -29.65	24.89 1.63 -5.94	29.59 1.48 -12.58	20.21 1.46 -3.23	15.33 1.22 0.00	14.72 1.10 0.00
BAYONEEC___CTG2 323683	10.12 0.74 -1.15	14.42 0.66 -6.21	15.42 0.48 -9.15	15.98 0.59 -8.12	16.03 0.59 -8.21	14.93 0.63 -6.71	8.39 0.65 0.00	0.69 0.05 0.00	6.49 0.52 0.00	16.36 1.35 -0.02	20.31 1.43 -3.53	18.56 1.41 -1.77	18.66 1.42 -1.92	19.05 1.45 -2.42	17.88 1.43 -1.58	15.96 1.35 0.00	20.14 1.44 -3.71	27.91 1.49 -10.94	46.12 1.39 -29.65	24.89 1.63 -5.94	29.59 1.48 -12.58	20.21 1.46 -3.23	15.33 1.22 0.00	14.72 1.10 0.00
BAYONEEC___CTG3 323684	10.12 0.74 -1.15	14.42 0.66 -6.21	15.42 0.48 -9.15	15.98 0.59 -8.12	16.03 0.59 -8.21	14.93 0.63 -6.71	8.39 0.65 0.00	0.69 0.05 0.00	6.49 0.52 0.00	16.36 1.35 -0.02	20.31 1.43 -3.53	18.56 1.41 -1.77	18.66 1.42 -1.92	19.05 1.45 -2.42	17.88 1.43 -1.58	15.96 1.35 0.00	20.14 1.44 -3.71	27.91 1.49 -10.94	46.12 1.39 -29.65	24.89 1.63 -5.94	29.59 1.48 -12.58	20.21 1.46 -3.23	15.33 1.22 0.00	14.72 1.10 0.00
BAYONEEC___CTG4 323685	10.12 0.74 -1.15	14.42 0.66 -6.21	15.42 0.48 -9.15	15.98 0.59 -8.12	16.03 0.59 -8.21	14.93 0.63 -6.71	8.39 0.65 0.00	0.69 0.05 0.00	6.49 0.52 0.00	16.36 1.35 -0.02	20.31 1.43 -3.53	18.56 1.41 -1.77	18.66 1.42 -1.92	19.05 1.45 -2.42	17.88 1.43 -1.58	15.96 1.35 0.00	20.14 1.44 -3.71	27.91 1.49 -10.94	46.12 1.39 -29.65	24.89 1.63 -5.94	29.59 1.48 -12.58	20.21 1.46 -3.23	15.33 1.22 0.00	14.72 1.10 0.00
BAYONEEC___CTG5 323686	10.12 0.74 -1.15	14.42 0.66 -6.21	15.42 0.48 -9.15	15.98 0.59 -8.12	16.03 0.59 -8.21	14.93 0.63 -6.71	8.39 0.65 0.00	0.69 0.05 0.00	6.49 0.52 0.00	16.36 1.35 -0.02	20.31 1.43 -3.53	18.56 1.41 -1.77	18.66 1.42 -1.92	19.05 1.45 -2.42	17.88 1.43 -1.58	15.96 1.35 0.00	20.14 1.44 -3.71	27.91 1.49 -10.94	46.12 1.39 -29.65	24.89 1.63 -5.94	29.59 1.48 -12.58	20.21 1.46 -3.23	15.33 1.22 0.00	14.72 1.10 0.00
BAYONEEC___CTG6 323687	10.12 0.74 -1.15	14.42 0.66 -6.21	15.42 0.48 -9.15	15.98 0.59 -8.12	16.03 0.59 -8.21	14.93 0.63 -6.71	8.39 0.65 0.00	0.69 0.05 0.00	6.49 0.52 0.00	16.36 1.35 -0.02	20.31 1.43 -3.53	18.56 1.41 -1.77	18.66 1.42 -1.92	19.05 1.45 -2.42	17.88 1.43 -1.58	15.96 1.35 0.00	20.14 1.44 -3.71	27.91 1.49 -10.94	46.12 1.39 -29.65	24.89 1.63 -5.94	29.59 1.48 -12.58	20.21 1.46 -3.23	15.33 1.22 0.00	14.72 1.10 0.00
BAYONEEC___CTG7 323688	10.12 0.74 -1.15	14.42 0.66 -6.21	15.42 0.48 -9.15	15.98 0.59 -8.12	16.03 0.59 -8.21	14.93 0.63 -6.71	8.39 0.65 0.00	0.69 0.05 0.00	6.49 0.52 0.00	16.36 1.35 -0.02	20.31 1.43 -3.53	18.56 1.41 -1.77	18.66 1.42 -1.92	19.05 1.45 -2.42	17.88 1.43 -1.58	15.96 1.35 0.00	20.14 1.44 -3.71	27.91 1.49 -10.94	46.12 1.39 -29.65	24.89 1.63 -5.94	29.59 1.48 -12.58	20.21 1.46 -3.23	15.33 1.22 0.00	14.72 1.10 0.00
BAYONEEC___CTG8 323689	10.12 0.74 -1.15	14.42 0.66 -6.21	15.42 0.48 -9.15	15.98 0.59 -8.12	16.03 0.59 -8.21	14.93 0.63 -6.71	8.39 0.65 0.00	0.69 0.05 0.00	6.49 0.52 0.00	16.36 1.35 -0.02	20.31 1.43 -3.53	18.56 1.41 -1.77	18.66 1.42 -1.92	19.05 1.45 -2.42	17.88 1.43 -1.58	15.96 1.35 0.00	20.14 1.44 -3.71	27.91 1.49 -10.94	46.12 1.39 -29.65	24.89 1.63 -5.94	29.59 1.48 -12.58	20.21 1.46 -3.23	15.33 1.22 0.00	14.72 1.10 0.00
BEACON___LESR 323632	9.98 0.33 -1.42	15.49 0.28 -7.64	17.26 0.21 -11.27	17.50 0.24 -10.00	17.61 0.27 -10.11	16.13 0.28 -8.27	8.04 0.29 0.00	0.67 0.03 0.00	6.21 0.24 0.00	15.65 0.63 -0.02	17.57 0.59 -1.62	16.86 0.68 -0.81	16.85 0.65 -0.88	16.94 0.65 -1.11	16.26 0.66 -0.72	15.22 0.61 0.00	17.35 0.66 -1.70	21.18 0.69 -5.02	29.33 0.65 -13.61	20.78 0.73 -2.73	21.90 0.60 -5.77	17.54 0.54 -1.48	14.62 0.51 0.00	14.13 0.51 0.00
BEAVER RIVER___HYD 24048	7.75 -0.48 0.00	7.11 -0.45 0.00	5.49 -0.30 0.00	6.90 -0.37 0.00	6.84 -0.39 0.00	7.17 -0.41 0.00	7.32 -0.42 0.00	0.61 -0.03 0.00	5.64 -0.33 0.00	14.22 -0.78 0.00	14.53 -0.82 0.00	14.62 -0.75 0.00	14.57 -0.74 0.00	14.81 -0.37 0.00	14.69 -0.19 0.00	14.43 -0.18 0.00	14.81 -0.19 0.00	15.30 -0.16 0.00	14.89 -0.18 0.00	17.13 -0.19 0.00	15.38 -0.15 0.00	15.34 -0.18 0.00	13.99 -0.11 0.00	13.41 -0.20 0.00
BEEBEE_GT_13 23619	8.17 -0.19 -0.13	8.04 -0.21 -0.70	6.63 -0.18 -1.03	7.97 -0.21 -0.91	7.96 -0.20 -0.92	8.13 -0.20 -0.75	7.54 -0.20 0.00	0.62 -0.01 0.00	5.85 -0.12 0.00	14.58 -0.41 0.00	14.89 -0.47 0.00	14.84 -0.53 0.00	14.83 -0.49 0.00	14.80 -0.38 0.00	14.59 -0.29 0.00	14.41 -0.19 0.00	14.76 -0.23 0.00	15.24 -0.22 0.00	14.79 -0.28 0.00	17.07 -0.25 0.00	15.34 -0.19 0.00	15.26 -0.26 0.00	14.02 -0.09 0.00	13.62 0.01 0.00
BETHLEHEM___GRP 23843	9.83 0.18 -1.43	15.36 0.13 -7.67	17.20 0.10 -11.31	17.43 0.13 -10.03	17.52 0.13 -10.15	16.03 0.15 -8.30	7.89 0.15 0.00	0.65 0.01 0.00	6.07 0.11 0.00	15.28 0.27 -0.02	17.21 0.26 -1.59	16.46 0.30 -0.80	16.48 0.30 -0.86	16.58 0.31 -1.09	15.90 0.32 -0.71	14.90 0.29 0.00	16.96 0.30 -1.66	20.68 0.30 -4.91	28.68 0.30 -13.31	20.33 0.34 -2.67	21.45 0.27 -5.65	17.24 0.27 -1.45	14.33 0.22 0.00	13.83 0.22 0.00

BETHLEHEM___GS1 323560	9.83 0.18 -1.43	15.36 0.13 -7.67	17.20 0.10 -11.31	17.43 0.13 -10.03	17.52 0.13 -10.15	16.03 0.15 -8.30	7.89 0.15 0.00	0.65 0.01 0.00	6.07 0.11 0.00	15.28 0.27 -0.02	17.21 0.26 -1.59	16.46 0.30 -0.80	16.48 0.30 -0.86	16.58 0.31 -1.09	15.90 0.32 -0.71	14.90 0.29 0.00	16.96 0.30 -1.66	20.68 0.30 -4.91	28.68 0.30 -13.31	20.33 0.34 -2.67	21.45 0.27 -5.65	17.24 0.27 -1.45	14.33 0.22 0.00	13.83 0.22 0.00
BETHLEHEM___GS2 323561	9.83 0.18 -1.43	15.36 0.13 -7.67	17.20 0.10 -11.31	17.43 0.13 -10.03	17.52 0.13 -10.15	16.03 0.15 -8.30	7.89 0.15 0.00	0.65 0.01 0.00	6.07 0.11 0.00	15.28 0.27 -0.02	17.21 0.26 -1.59	16.46 0.30 -0.80	16.48 0.30 -0.86	16.58 0.31 -1.09	15.90 0.32 -0.71	14.90 0.29 0.00	16.96 0.30 -1.66	20.68 0.30 -4.91	28.68 0.30 -13.31	20.33 0.34 -2.67	21.45 0.27 -5.65	17.24 0.27 -1.45	14.33 0.22 0.00	13.83 0.22 0.00
BETHLEHEM___GS3 323562	9.83 0.18 -1.43	15.36 0.13 -7.67	17.20 0.10 -11.31	17.43 0.13 -10.03	17.52 0.13 -10.15	16.03 0.15 -8.30	7.89 0.15 0.00	0.65 0.01 0.00	6.07 0.11 0.00	15.28 0.27 -0.02	17.21 0.26 -1.59	16.46 0.30 -0.80	16.48 0.30 -0.86	16.58 0.31 -1.09	15.90 0.32 -0.71	14.90 0.29 0.00	16.96 0.30 -1.66	20.68 0.30 -4.91	28.68 0.30 -13.31	20.33 0.34 -2.67	21.45 0.27 -5.65	17.24 0.27 -1.45	14.33 0.22 0.00	13.83 0.22 0.00
BETHLEHEM___STEEL 23779	8.19 -0.21 -0.17	8.23 -0.26 -0.92	6.93 -0.22 -1.36	8.23 -0.24 -1.21	8.22 -0.23 -1.22	8.33 -0.25 -1.00	7.47 -0.27 0.00	0.62 -0.02 0.00	5.79 -0.17 0.00	14.33 -0.66 0.00	14.40 -0.79 0.16	14.39 -0.90 0.08	14.38 -0.85 0.09	14.39 -0.68 0.11	14.26 -0.55 0.07	14.22 -0.39 0.00	14.35 -0.47 0.17	14.47 -0.48 0.51	13.07 -0.62 1.39	16.50 -0.54 0.28	14.56 -0.38 0.59	14.93 -0.44 0.15	14.03 -0.08 0.00	13.78 0.17 0.00
BETHPAGE_CC_5 323564	45.81 0.92 -36.66	49.72 0.83 -41.33	60.02 0.61 -53.62	17.29 0.76 -9.26	19.91 0.76 -11.92	19.07 0.81 -10.67	21.22 0.83 -12.66	8.85 0.07 -8.14	58.92 0.65 -52.31	26.95 1.65 -10.31	24.01 1.72 -6.93	24.13 1.69 -7.07	24.58 1.69 -7.57	24.33 1.73 -7.43	23.93 1.67 -7.39	18.91 1.58 -2.73	20.35 1.65 -3.70	29.67 1.73 -12.47	49.70 1.62 -33.01	49.62 1.96 -30.34	36.07 1.78 -18.76	43.58 1.76 -26.31	16.34 1.49 -0.74	15.03 1.42 0.00
BINGHAMTON___COGEN 23790	8.73 0.14 -0.36	9.60 0.13 -1.91	8.68 0.09 -2.81	9.87 0.12 -2.50	9.88 0.12 -2.52	9.77 0.12 -2.06	7.86 0.12 0.00	0.65 0.01 0.00	6.08 0.12 0.00	15.25 0.26 0.00	15.27 0.27 0.35	15.43 0.24 0.18	15.34 0.21 0.19	15.24 0.30 0.24	15.04 0.32 0.16	14.92 0.31 0.00	14.94 0.32 0.38	14.71 0.36 1.11	12.37 0.30 3.00	17.09 0.37 0.60	14.63 0.37 1.27	15.53 0.34 0.33	14.45 0.34 0.00	14.00 0.39 0.00
BLACK RIVER___HYD 24047	7.89 -0.36 -0.03	7.37 -0.35 -0.16	5.78 -0.24 -0.24	7.17 -0.30 -0.21	7.13 -0.32 -0.21	7.43 -0.32 -0.17	7.42 -0.32 0.00	0.61 -0.03 0.00	5.75 -0.21 0.00	14.50 -0.49 0.00	14.86 -0.49 0.00	14.91 -0.46 0.00	14.87 -0.45 0.00	15.00 -0.18 0.00	14.82 -0.05 0.00	14.57 -0.04 0.00	14.97 -0.02 0.00	15.49 0.02 0.00	15.03 -0.04 0.00	17.29 -0.03 0.00	15.60 0.07 0.00	15.50 -0.01 0.00	14.08 -0.03 0.00	13.48 -0.13 0.00
BLISS_WT_PWR 323608	8.01 -0.39 -0.17	7.93 -0.55 -0.92	6.75 -0.40 -1.36	8.03 -0.44 -1.20	7.90 -0.55 -1.22	7.89 -0.69 -1.00	6.98 -0.76 0.00	0.58 -0.06 0.00	5.45 -0.51 0.00	13.63 -1.37 0.00	13.70 -1.50 0.16	13.84 -1.45 0.08	13.84 -1.39 0.09	13.79 -1.27 0.11	13.64 -1.17 0.07	13.59 -1.02 0.00	13.82 -1.00 0.17	14.21 -0.74 0.51	12.98 -0.70 1.39	16.62 -0.42 0.28	14.78 -0.16 0.59	15.06 -0.30 0.15	14.10 -0.01 0.00	13.99 0.38 0.00
BLUE_CIRC_CHEM_DRP 24182	9.91 0.27 -1.42	15.41 0.24 -7.62	17.19 0.18 -11.22	17.45 0.23 -9.96	17.54 0.23 -10.08	16.06 0.24 -8.24	7.99 0.24 0.00	0.66 0.02 0.00	6.15 0.18 0.00	15.48 0.47 -0.02	17.43 0.49 -1.59	16.66 0.49 -0.80	16.68 0.49 -0.87	16.78 0.51 -1.09	16.10 0.51 -0.71	15.09 0.48 0.00	17.17 0.50 -1.67	20.91 0.52 -4.93	28.93 0.51 -13.35	20.57 0.57 -2.68	21.69 0.50 -5.66	17.46 0.49 -1.46	14.52 0.41 0.00	14.01 0.40 0.00
BOC_GAS_DRP 24189	9.89 0.24 -1.42	15.44 0.22 -7.66	17.24 0.17 -11.29	17.49 0.21 -10.02	17.58 0.21 -8.29	16.09 0.22 -8.29	7.96 0.22 0.00	0.66 0.02 0.00	6.13 0.16 0.00	15.43 0.42 -0.02	17.33 0.44 -1.54	16.59 0.44 -0.77	16.60 0.44 -0.84	16.69 0.46 -1.05	16.03 0.47 -0.68	15.04 0.43 0.00	17.07 0.46 -1.61	20.70 0.47 -4.76	28.42 0.46 -12.89	20.42 0.52 -2.58	21.45 0.45 -5.47	17.37 0.45 -1.40	14.48 0.37 0.00	13.98 0.36 0.00
BORALEX_4TH_BRANCH 23824	9.99 0.33 -1.43	15.60 0.32 -7.71	17.41 0.25 -11.36	17.66 0.31 -10.09	17.75 0.32 -10.20	16.27 0.34 -8.34	8.07 0.33 0.00	0.66 0.02 0.00	6.18 0.21 0.00	15.59 0.58 -0.02	17.58 0.59 -1.64	16.80 0.61 -0.82	16.81 0.60 -0.89	16.91 0.61 -1.12	16.24 0.64 -0.73	15.18 0.57 0.00	17.29 0.58 -1.71	21.16 0.63 -5.06	29.46 0.67 -13.71	20.75 0.68 -2.75	21.95 0.60 -5.82	17.59 0.58 -1.50	14.58 0.47 0.00	14.08 0.47 0.00
BOWLINE___1 23526	10.01 0.65 -1.13	14.23 0.59 -6.09	15.19 0.43 -8.97	15.76 0.54 -7.96	15.82 0.53 -8.05	14.75 0.58 -6.59	8.33 0.59 0.00	0.69 0.05 0.00	6.44 0.47 0.00	16.23 1.22 -0.02	20.49 1.29 -3.84	18.57 1.27 -1.93	18.68 1.27 -2.09	19.11 1.30 -2.64	17.88 1.29 -1.72	15.83 1.22 0.00	20.33 1.30 -4.04	28.74 1.35 -11.91	48.64 1.29 -32.27	25.29 1.50 -6.47	30.58 1.36 -13.69	20.36 1.33 -3.52	15.21 1.10 0.00	14.62 1.01 0.00
BOWLINE___2 23595	10.01 0.65 -1.13	14.23 0.59 -6.09	15.19 0.43 -8.97	15.77 0.54 -7.96	15.82 0.54 -8.05	14.75 0.58 -6.59	8.33 0.59 0.00	0.69 0.05 0.00	6.43 0.47 0.00	16.23 1.21 -0.02	20.49 1.29 -3.84	18.57 1.27 -1.93	18.68 1.27 -2.09	19.11 1.30 -2.63	17.88 1.29 -1.71	15.83 1.22 0.00	20.33 1.30 -4.03	28.73 1.35 -11.91	48.63 1.29 -32.26	25.29 1.50 -6.47	30.58 1.36 -13.69	20.36 1.33 -3.52	15.21 1.10 0.00	14.62 1.01 0.00
BROOKHAVEN___DRP 24191	45.86 0.97 -36.66	49.75 0.86 -41.33	60.04 0.63 -53.62	17.32 0.80 -9.26	19.95 0.80 -11.92	19.10 0.85 -10.67	21.26 0.86 -12.66	8.85 0.07 -8.14	58.95 0.68 -52.31	27.06 1.76 -10.31	24.11 1.82 -6.93	24.23 1.79 -7.07	24.67 1.78 -7.57	24.44 1.83 -7.43	24.01 1.78 -7.36	19.04 1.70 -2.73	20.49 1.79 -3.70	29.79 1.85 -12.47	49.83 1.75 -33.01	49.76 2.10 -30.34	36.19 1.90 -18.76	43.70 1.88 -26.31	16.46 1.61 -0.74	15.16 1.54 0.00
BROOKLYN_NAVY_YARD 23515	10.11 0.73 -1.15	14.41 0.65 -6.21	15.40 0.47 -9.15	15.96 0.58 -8.12	16.01 0.57 -8.21	14.91 0.62 -6.71	8.37 0.63 0.00	0.69 0.05 0.00	6.46 0.50 0.00	16.30 1.29 -0.02	20.25 1.37 -3.53	18.50 1.36 -1.77	18.60 1.36 -1.92	18.99 1.39 -2.42	17.83 1.38 -1.58	15.91 1.30 0.00	20.08 1.38 -3.71	27.84 1.43 -10.94	46.05 1.33 -29.65	24.84 1.58 -5.94	29.53 1.42 -12.58	20.15 1.40 -3.23	15.29 1.19 0.00	14.68 1.07 0.00
BROOKLYN___ARMY_DRP 323595	10.14 0.76 -1.15	14.44 0.67 -6.21	15.43 0.49 -9.15	15.99 0.61 -8.12	16.04 0.59 -8.21	14.94 0.65 -6.71	8.40 0.66 0.00	0.69 0.05 0.00	6.50 0.53 0.00	16.41 1.39 -0.02	20.37 1.48 -3.53	18.61 1.47 -1.77	18.71 1.47 -1.92	19.10 1.50 -2.42	17.93 1.48 -1.58	16.01 1.40 0.00	20.20 1.50 -3.71	27.95 1.54 -10.94	46.16 1.44 -29.65	24.98 1.71 -5.94	29.66 1.55 -12.58	20.27 1.53 -3.23	15.36 1.26 0.00	14.75 1.14 0.00
BROOME_2_LFGE 323671	8.73 0.14 -0.36	9.60 0.13 -1.91	8.68 0.09 -2.81	9.87 0.12 -2.50	9.88 0.12 -2.52	9.77 0.12 -2.06	7.86 0.12 0.00	0.65 0.01 0.00	6.08 0.12 0.00	15.25 0.26 0.00	15.27 0.27 0.35	15.43 0.24 0.18	15.34 0.21 0.19	15.24 0.30 0.24	15.04 0.32 0.16	14.92 0.31 0.00	14.94 0.32 0.38	14.71 0.36 1.11	12.37 0.30 3.00	17.09 0.37 0.60	14.63 0.37 1.27	15.53 0.34 0.33	14.45 0.34 0.00	14.00 0.39 0.00

BROOME___LFGE 323600	8.73 0.14 -0.36	9.60 0.13 -1.91	8.68 0.09 -2.81	9.87 0.12 -2.50	9.88 0.12 -2.52	9.77 0.12 -2.06	7.86 0.12 0.00	0.65 0.01 0.00	6.08 0.12 0.00	15.25 0.26 0.00	15.27 0.27 0.35	15.43 0.24 0.18	15.34 0.21 0.19	15.24 0.30 0.24	15.04 0.32 0.16	14.92 0.31 0.00	14.94 0.32 0.38	14.71 0.36 1.11	12.37 0.30 3.00	17.09 0.37 0.60	14.63 0.37 1.27	15.53 0.34 0.33	14.45 0.34 0.00	14.00 0.39 0.00
BURROWS___LYONSDAL 23803	8.00 -0.23 0.00	7.34 -0.22 0.00	5.64 -0.15 0.00	7.08 -0.18 0.00	7.04 -0.19 0.00	7.38 -0.20 0.00	7.54 -0.20 0.00	0.62 -0.02 0.00	5.82 -0.14 0.00	14.66 -0.33 0.00	15.02 -0.34 0.00	15.06 -0.31 0.00	15.01 -0.31 0.00	15.08 -0.10 0.00	14.88 0.00 0.00	14.61 0.00 0.00	15.00 0.01 0.00	15.50 0.03 0.00	15.10 0.03 0.00	17.36 0.04 0.00	15.57 0.04 0.00	15.52 0.01 0.00	14.12 0.01 0.00	13.57 -0.04 0.00
CAITHNESS_CC_1 323624	45.84 0.95 -36.66	49.73 0.84 -41.33	60.03 0.62 -53.62	17.31 0.79 -9.26	19.94 0.78 -11.92	19.09 0.83 -10.67	21.24 0.84 -12.66	8.85 0.07 -8.14	58.94 0.66 -52.31	27.02 1.73 -10.31	24.07 1.78 -6.93	24.20 1.75 -7.07	24.64 1.75 -7.57	24.40 1.79 -7.43	23.97 1.74 -7.36	19.00 1.66 -2.73	20.45 1.75 -3.70	29.74 1.81 -12.47	49.79 1.70 -33.01	49.71 2.05 -30.34	36.15 1.86 -18.76	43.66 1.84 -26.31	16.43 1.58 -0.74	15.13 1.51 0.00
CALPINE BETH_PAGE_GT4 24209	45.81 0.92 -36.66	49.72 0.83 -41.33	60.02 0.61 -53.62	17.29 0.76 -9.26	19.91 0.76 -11.92	19.07 0.81 -10.67	21.22 0.83 -12.66	8.85 0.07 -8.14	58.92 0.65 -52.31	26.93 1.63 -10.31	23.99 1.70 -6.93	24.12 1.67 -7.08	24.57 1.68 -7.57	24.31 1.70 -7.43	23.93 1.65 -7.40	18.89 1.56 -2.73	20.33 1.63 -3.70	29.65 1.71 -12.47	49.69 1.60 -33.01	49.59 1.94 -30.34	36.04 1.75 -18.76	43.56 1.74 -26.31	16.34 1.49 -0.74	15.02 1.41 0.00
CALPINE_BETH_PAGE_GT_4 323586	45.81 0.92 -36.66	49.72 0.83 -41.33	60.02 0.61 -53.62	17.29 0.76 -9.26	19.91 0.76 -11.92	19.07 0.81 -10.67	21.22 0.83 -12.66	8.85 0.07 -8.14	58.92 0.65 -52.31	26.93 1.63 -10.31	23.99 1.70 -6.93	24.12 1.67 -7.08	24.57 1.68 -7.57	24.31 1.70 -7.43	23.93 1.65 -7.40	18.89 1.56 -2.73	20.33 1.63 -3.70	29.65 1.71 -12.47	49.69 1.60 -33.01	49.59 1.94 -30.34	36.04 1.75 -18.76	43.56 1.74 -26.31	16.34 1.49 -0.74	15.02 1.41 0.00
CALPINE_BP_GT1 23823	45.81 0.92 -36.66	49.72 0.83 -41.33	60.02 0.61 -53.62	17.29 0.76 -9.26	19.91 0.76 -11.92	19.07 0.81 -10.67	21.22 0.83 -12.66	8.85 0.07 -8.14	58.92 0.65 -52.31	26.93 1.63 -10.31	23.99 1.70 -6.93	24.12 1.67 -7.08	24.57 1.68 -7.57	24.31 1.70 -7.43	23.93 1.65 -7.40	18.89 1.56 -2.73	20.33 1.63 -3.70	29.65 1.71 -12.47	49.69 1.60 -33.01	49.59 1.94 -30.34	36.04 1.75 -18.76	43.56 1.74 -26.31	16.34 1.49 -0.74	15.02 1.41 0.00
CALSPAN___DRP 24200	8.19 -0.21 -0.17	8.23 -0.26 -0.92	6.93 -0.22 -1.36	8.23 -0.24 -1.21	8.22 -0.23 -1.22	8.33 -0.25 -1.00	7.47 -0.27 0.00	0.62 -0.02 0.00	5.79 -0.17 0.00	14.33 -0.66 0.00	14.40 -0.79 0.16	14.39 -0.90 0.08	14.38 -0.85 0.09	14.39 -0.68 0.11	14.26 -0.55 0.07	14.22 -0.39 0.00	14.35 -0.47 0.17	14.47 -0.48 0.51	13.07 -0.62 1.39	16.50 -0.54 0.28	14.56 -0.38 0.59	14.93 -0.44 0.15	14.03 -0.08 0.00	13.78 0.17 0.00
CANDIGU_WT_PWR 323617	8.43 -0.04 -0.24	8.77 -0.06 -1.28	7.59 -0.08 -1.88	8.85 -0.09 -1.67	8.83 -0.09 -1.69	8.84 -0.12 -1.38	7.60 -0.13 0.00	0.63 -0.01 0.00	5.90 -0.06 0.00	14.73 -0.27 0.00	14.82 -0.30 0.23	14.89 -0.36 0.12	14.84 -0.36 0.13	14.81 -0.20 0.16	14.61 -0.16 0.10	14.51 -0.09 0.00	14.64 -0.11 0.24	14.69 -0.05 0.73	13.02 -0.08 1.97	16.96 0.03 0.40	14.79 0.10 0.84	15.35 0.05 0.21	14.31 0.20 0.00	13.98 0.37 0.00
CARR STREET_E_SYR 24060	8.21 -0.11 -0.09	7.93 -0.11 -0.48	6.40 -0.09 -0.70	7.78 -0.11 -0.63	7.76 -0.11 -0.63	7.99 -0.11 -0.52	7.63 -0.11 0.00	0.63 -0.01 0.00	5.90 -0.06 0.00	14.80 -0.19 0.00	15.17 -0.18 0.00	15.17 -0.20 0.00	15.12 -0.19 0.00	15.04 -0.14 0.00	14.77 -0.11 0.00	14.52 -0.09 0.00	14.90 -0.09 0.00	15.38 -0.08 0.00	14.97 -0.10 0.00	17.22 -0.10 0.00	15.46 -0.07 0.00	15.41 -0.10 0.00	14.03 -0.08 0.00	13.56 -0.06 0.00
CARTHAGE___PAPER 23857	7.84 -0.41 -0.02	7.29 -0.39 -0.12	5.70 -0.26 -0.18	7.10 -0.33 -0.16	7.05 -0.34 -0.16	7.36 -0.35 -0.13	7.38 -0.35 0.00	0.61 -0.03 0.00	5.71 -0.25 0.00	14.39 -0.60 0.00	14.74 -0.62 0.00	14.80 -0.57 0.00	14.76 -0.56 0.00	14.93 -0.25 0.00	14.77 -0.10 0.00	14.51 -0.09 0.00	14.91 -0.09 0.00	15.42 -0.05 0.00	14.97 -0.10 0.00	17.23 -0.09 0.00	15.51 -0.02 0.00	15.44 -0.08 0.00	14.05 -0.06 0.00	13.46 -0.16 0.00
CE_DUNWOOD___DRP 24194	10.06 0.68 -1.15	14.37 0.61 -6.20	15.38 0.45 -9.14	15.93 0.55 -8.11	15.99 0.55 -8.20	14.88 0.59 -6.71	8.35 0.61 0.00	0.69 0.05 0.00	6.45 0.49 0.00	16.27 1.26 -0.02	20.24 1.34 -3.55	18.47 1.32 -1.78	18.57 1.31 -1.93	18.96 1.34 -2.44	17.79 1.33 -1.59	15.87 1.26 0.00	20.06 1.34 -3.73	27.87 1.39 -11.01	46.22 1.32 -29.83	24.84 1.54 -5.98	29.57 1.39 -12.66	20.13 1.36 -3.25	15.25 1.14 0.00	14.65 1.04 0.00
CE_MILLWOOD___DRP 24193	10.04 0.66 -1.15	14.34 0.59 -6.19	15.34 0.44 -9.12	15.90 0.54 -8.10	15.95 0.54 -8.19	14.85 0.58 -6.70	8.33 0.59 0.00	0.69 0.05 0.00	6.44 0.47 0.00	16.24 1.22 -0.02	20.25 1.30 -3.59	18.45 1.28 -1.80	18.55 1.28 -1.96	18.95 1.31 -2.46	17.77 1.31 -1.60	15.84 1.23 0.00	20.07 1.30 -3.77	27.96 1.36 -11.14	46.52 1.29 -30.16	24.87 1.50 -6.04	29.68 1.35 -12.80	20.13 1.33 -3.29	15.21 1.10 0.00	14.62 1.01 0.00
CE_NYC2_DRP 24202	10.14 0.75 -1.15	14.44 0.67 -6.21	15.43 0.50 -9.15	15.99 0.61 -8.12	16.05 0.60 -8.21	14.95 0.65 -6.71	8.41 0.67 0.00	0.69 0.05 0.00	6.50 0.54 0.00	16.41 1.39 -0.02	20.36 1.48 -3.53	18.61 1.46 -1.77	18.70 1.46 -1.92	19.09 1.49 -2.42	17.92 1.47 -1.58	16.00 1.39 0.00	20.18 1.47 -3.71	27.92 1.51 -10.94	46.12 1.39 -29.65	24.93 1.66 -5.94	29.62 1.51 -12.58	20.25 1.50 -3.23	15.36 1.25 0.00	14.75 1.14 0.00
CE_NYC_DRP 24195	10.13 0.75 -1.15	14.44 0.67 -6.21	15.43 0.49 -9.15	15.99 0.60 -8.12	16.04 0.59 -8.21	14.94 0.65 -6.71	8.40 0.66 0.00	0.69 0.05 0.00	6.50 0.53 0.00	16.38 1.37 -0.02	20.34 1.45 -3.53	18.58 1.44 -1.77	18.68 1.44 -1.92	19.07 1.47 -2.42	17.91 1.45 -1.58	15.99 1.38 0.00	20.16 1.46 -3.71	27.93 1.51 -10.94	46.14 1.42 -29.65	24.92 1.66 -5.94	29.61 1.51 -12.58	20.23 1.48 -3.23	15.35 1.24 0.00	14.74 1.12 0.00
CHAFFEE___LFGE 323603	8.27 -0.13 -0.17	8.28 -0.20 -0.92	6.97 -0.17 -1.36	8.28 -0.19 -1.21	8.27 -0.19 -1.22	8.37 -0.20 -1.00	7.52 -0.21 0.00	0.63 -0.01 0.00	5.86 -0.11 0.00	14.53 -0.47 0.00	14.63 -0.56 0.16	14.64 -0.65 0.08	14.63 -0.60 0.09	14.64 -0.43 0.11	14.49 -0.31 0.07	14.44 -0.17 0.00	14.58 -0.24 0.17	14.74 -0.21 0.51	13.37 -0.32 1.39	16.87 -0.17 0.28	14.90 -0.05 0.59	15.24 -0.12 0.15	14.29 0.18 0.00	14.00 0.39 0.00
CHATEAUG_WT_PWR 323614	6.87 -1.30 0.06	6.05 -1.20 0.31	4.60 -0.74 0.46	5.98 -0.87 0.41	5.88 -0.94 0.41	6.17 -1.07 0.33	6.60 -1.14 0.00	0.54 -0.09 0.00	4.96 -1.01 0.00	12.63 -2.37 0.00	12.82 -2.65 -0.12	13.01 -2.46 -0.10	13.12 -2.32 -0.11	14.15 -1.05 -0.02	14.40 -0.48 0.00	14.12 -0.49 0.00	14.45 -0.54 0.00	14.95 -0.52 0.00	14.61 -0.46 0.00	16.62 -0.70 0.00	14.80 -0.73 0.00	14.86 -0.65 0.00	13.53 -0.58 0.00	12.93 -0.68 0.00
CHAT_HIGH_FALL_HYD 323578	6.88 -1.29 0.06	6.07 -1.18 0.30	4.62 -0.72 0.44	6.01 -0.87 0.40	5.91 -0.93 0.40	6.20 -1.05 0.33	6.62 -1.12 0.00	0.55 -0.09 0.00	4.97 -0.99 0.00	12.67 -2.32 0.00	12.87 -2.60 -0.11	13.08 -2.39 -0.10	13.17 -2.26 -0.11	14.21 -0.99 -0.02	14.46 -0.42 0.00	14.19 -0.43 0.00	14.51 -0.48 0.00	15.00 -0.46 0.00	14.68 -0.39 0.00	16.72 -0.60 0.00	14.89 -0.64 0.00	14.95 -0.56 0.00	13.62 -0.48 0.00	13.03 -0.58 0.00

CHAUTAUQUA____LFGE 323629	8.33 -0.07 -0.17	8.34 -0.14 -0.92	7.02 -0.13 -1.36	8.34 -0.13 -1.20	8.32 -0.13 -1.22	8.44 -0.14 -1.00	7.60 -0.14 0.00	0.63 -0.01 0.00	5.91 -0.06 0.00	14.65 -0.35 0.00	14.74 -0.45 0.16	14.73 -0.55 0.08	14.73 -0.50 0.09	14.73 -0.34 0.11	14.59 -0.22 0.07	14.54 -0.07 0.00	14.69 -0.13 0.17	14.83 -0.12 0.51	13.46 -0.23 1.38	16.96 -0.09 0.28	14.97 0.03 0.59	15.32 -0.04 0.15	14.36 0.25 0.00	14.08 0.47 0.00
CH_MIDHUDSON____DRP 24192	10.09 0.65 -1.22	14.68 0.58 -6.54	15.86 0.43 -9.64	16.35 0.53 -8.55	16.42 0.53 -8.65	15.23 0.57 -7.07	8.33 0.59 0.00	0.69 0.05 0.00	6.44 0.48 0.00	16.25 1.24 -0.02	19.57 1.31 -2.90	18.12 1.30 -1.45	18.19 1.29 -1.58	18.48 1.32 -1.98	17.48 1.31 -1.29	15.85 1.24 0.00	19.35 1.32 -3.04	25.81 1.38 -8.97	40.70 1.33 -24.30	23.73 1.54 -4.87	27.22 1.38 -10.31	19.51 1.34 -2.65	15.23 1.12 0.00	14.64 1.02 0.00
CH_MISC_IPPS 23765	10.12 0.71 -1.18	14.56 0.64 -6.36	15.63 0.47 -9.37	16.16 0.59 -8.32	16.23 0.58 -8.41	15.09 0.63 -6.88	8.39 0.65 0.00	0.69 0.05 0.00	6.49 0.53 0.00	16.38 1.37 -0.02	19.97 1.45 -3.16	18.39 1.43 -1.59	18.47 1.43 -1.72	18.81 1.46 -2.17	17.74 1.45 -1.41	15.99 1.38 0.00	19.78 1.46 -3.32	26.80 1.53 -9.80	43.12 1.49 -26.56	24.36 1.72 -5.32	28.34 1.54 -11.27	19.90 1.49 -2.90	15.35 1.25 0.00	14.75 1.14 0.00
CH_RES_BVR_FALLS 23983	7.39 -0.76 0.08	6.50 -0.65 0.41	4.79 -0.40 0.61	6.24 -0.49 0.54	6.18 -0.51 0.54	6.56 -0.57 0.45	7.19 -0.55 0.00	0.60 -0.04 0.00	5.42 -0.54 0.00	13.71 -1.29 0.00	14.19 -1.41 -0.24	14.28 -1.21 -0.12	14.18 -1.27 -0.13	14.55 -0.76 -0.13	14.42 -0.53 -0.08	14.13 -0.48 0.00	14.84 -0.34 -0.18	15.64 -0.37 -0.55	16.25 -0.30 -1.48	17.25 -0.37 -0.30	15.80 -0.35 -0.63	15.39 -0.29 -0.16	13.91 -0.19 0.00	13.40 -0.22 0.00
CH_RES_NIAGARA 23895	8.02 -0.37 -0.16	8.03 -0.40 -0.87	6.75 -0.32 -1.29	8.04 -0.37 -1.14	8.04 -0.35 -1.16	8.17 -0.36 -0.94	7.35 -0.39 0.00	0.61 -0.03 0.00	5.68 -0.28 0.00	13.98 -1.02 0.00	13.98 -1.22 0.15	13.95 -1.34 0.08	13.96 -1.28 0.08	13.96 -1.12 0.11	13.87 -0.94 0.07	13.90 -0.70 0.00	14.00 -0.83 0.16	14.09 -0.90 0.48	12.68 -1.09 1.31	15.92 -1.14 0.26	14.08 -0.90 0.55	14.43 -0.94 0.14	13.66 -0.45 0.00	13.47 -0.15 0.00
CH_RES_SYRACUSE 23985	8.32 -0.02 -0.11	8.12 -0.02 -0.58	6.63 -0.02 -0.86	8.01 -0.02 -0.76	7.99 -0.02 -0.77	8.20 -0.01 -0.63	7.73 -0.01 0.00	0.64 0.00 0.00	5.97 0.01 0.00	15.00 0.01 0.00	15.37 0.02 0.00	15.37 0.00 0.00	15.33 0.01 0.00	15.24 0.06 0.00	14.96 0.08 0.00	14.71 0.10 0.00	15.11 0.11 0.00	15.60 0.14 0.00	15.19 0.12 0.00	17.47 0.14 0.00	15.67 0.14 0.00	15.61 0.09 0.00	14.20 0.08 0.00	13.72 0.10 0.00
CLINTON_WT_PWR 323605	6.87 -1.30 0.06	6.05 -1.20 0.31	4.60 -0.74 0.46	5.98 -0.87 0.41	5.88 -0.94 0.41	6.17 -1.07 0.33	6.60 -1.14 0.00	0.54 -0.09 0.00	4.96 -1.01 0.00	12.63 -2.37 0.00	12.82 -2.65 -0.12	13.01 -2.46 -0.10	13.12 -2.32 -0.11	14.15 -1.05 -0.02	14.40 -0.48 0.00	14.12 -0.49 0.00	14.45 -0.54 0.00	14.95 -0.52 0.00	14.61 -0.46 0.00	16.62 -0.70 0.00	14.80 -0.73 0.00	14.86 -0.65 0.00	13.53 -0.58 0.00	12.93 -0.68 0.00
CLINTON____LFGE 323618	6.97 -1.20 0.06	6.14 -1.11 0.31	4.66 -0.67 0.45	6.07 -0.79 0.40	5.98 -0.85 0.41	6.27 -0.98 0.33	6.69 -1.05 0.00	0.55 -0.09 0.00	5.04 -0.92 0.00	12.86 -2.13 0.00	13.08 -2.39 -0.12	13.24 -2.23 -0.10	13.34 -2.09 -0.11	14.38 -0.82 -0.02	14.63 -0.25 0.00	14.34 -0.27 0.00	14.68 -0.32 0.00	15.19 -0.27 0.00	14.86 -0.21 0.00	16.91 -0.41 0.00	15.03 -0.50 0.00	15.06 -0.45 0.00	13.70 -0.42 0.00	13.08 -0.53 0.00
COLONIE_LFGE____ 323577	9.98 0.31 -1.45	15.63 0.29 -7.78	17.48 0.22 -11.47	17.72 0.28 -10.18	17.81 0.28 -10.29	16.31 0.30 -8.42	8.04 0.29 0.00	0.66 0.02 0.00	6.17 0.21 0.00	15.56 0.55 -0.02	17.48 0.57 -1.56	16.75 0.59 -0.79	16.76 0.59 -0.85	16.86 0.61 -1.07	16.20 0.62 -0.70	15.17 0.56 0.00	17.22 0.58 -1.64	20.92 0.62 -4.84	28.84 0.65 -13.11	20.63 0.68 -2.63	21.68 0.59 -5.56	17.51 0.57 -1.43	14.59 0.48 0.00	14.08 0.46 0.00
CORNELL____ 23752	8.50 0.06 -0.21	8.79 0.08 -1.14	7.52 0.05 -1.68	8.83 0.07 -1.49	8.82 0.07 -1.51	8.90 0.09 -1.24	7.82 0.08 0.00	0.64 0.00 0.00	6.01 0.05 0.00	15.10 0.10 0.00	15.28 0.13 0.20	15.38 0.11 0.10	15.32 0.11 0.11	15.21 0.17 0.14	14.97 0.19 0.09	14.81 0.20 0.00	14.99 0.21 0.21	15.09 0.26 0.63	13.61 0.25 1.72	17.29 0.31 0.34	15.08 0.28 0.73	15.55 0.22 0.19	14.30 0.19 0.00	13.87 0.25 0.00
COXSACKIE____GT 23611	10.00 0.53 -1.24	14.70 0.47 -6.67	15.96 0.35 -9.82	16.42 0.44 -8.72	16.49 0.43 -8.82	15.26 0.47 -7.21	8.23 0.49 0.00	0.68 0.04 0.00	6.37 0.40 0.00	16.07 1.05 -0.02	18.74 1.13 -2.26	17.64 1.14 -1.13	17.68 1.13 -1.23	17.88 1.15 -1.55	17.02 1.13 -1.01	15.68 1.07 0.00	18.49 1.13 -2.37	23.65 1.20 -6.99	35.20 1.20 -18.92	22.47 1.36 -3.80	24.74 1.18 -8.03	18.73 1.15 -2.06	15.07 0.96 0.00	14.49 0.88 0.00
CRESCENT____HYD 24018	9.98 0.31 -1.45	15.63 0.29 -7.78	17.48 0.22 -11.47	17.72 0.28 -10.18	17.81 0.28 -10.29	16.31 0.30 -8.42	8.04 0.29 0.00	0.66 0.02 0.00	6.17 0.21 0.00	15.56 0.55 -0.02	17.48 0.57 -1.56	16.75 0.59 -0.79	16.76 0.59 -0.85	16.86 0.61 -1.07	16.20 0.62 -0.70	15.17 0.56 0.00	17.22 0.58 -1.64	20.92 0.62 -4.84	28.84 0.65 -13.11	20.63 0.68 -2.63	21.68 0.59 -5.56	17.51 0.57 -1.43	14.59 0.48 0.00	14.08 0.46 0.00
CRUCIBLE_METL_DRP 24180	8.32 -0.02 -0.11	8.12 -0.02 -0.58	6.63 -0.02 -0.86	8.01 -0.02 -0.76	7.99 -0.02 -0.77	8.20 -0.01 -0.63	7.73 -0.01 0.00	0.64 0.00 0.00	5.97 0.01 0.00	15.00 0.01 0.00	15.37 0.02 0.00	15.37 0.00 0.00	15.33 0.01 0.00	15.24 0.06 0.00	14.96 0.08 0.00	14.71 0.10 0.00	15.11 0.11 0.00	15.60 0.14 0.00	15.19 0.12 0.00	17.47 0.14 0.00	15.67 0.14 0.00	15.61 0.09 0.00	14.20 0.08 0.00	13.72 0.10 0.00
DANC____LFGE 323619	7.89 -0.36 -0.03	7.37 -0.35 -0.16	5.78 -0.24 -0.24	7.17 -0.30 -0.21	7.13 -0.32 -0.21	7.43 -0.32 -0.17	7.42 -0.32 0.00	0.61 -0.03 0.00	5.75 -0.21 0.00	14.50 -0.49 0.00	14.86 -0.49 0.00	14.91 -0.46 0.00	14.87 -0.45 0.00	15.00 -0.18 0.00	14.82 -0.05 0.00	14.57 -0.04 0.00	14.97 -0.02 0.00	15.49 0.02 0.00	15.03 -0.04 0.00	17.29 -0.03 0.00	15.60 0.07 0.00	15.50 -0.01 0.00	14.08 -0.03 0.00	13.48 -0.13 0.00
DANSKAMMER____1 23586	10.12 0.71 -1.18	14.56 0.64 -6.36	15.63 0.47 -9.37	16.16 0.59 -8.32	16.23 0.58 -8.41	15.09 0.63 -6.88	8.39 0.65 0.00	0.69 0.05 0.00	6.49 0.53 0.00	16.38 1.37 -0.02	19.97 1.45 -3.16	18.39 1.43 -1.59	18.47 1.43 -1.72	18.81 1.46 -2.17	17.74 1.45 -1.41	15.99 1.38 0.00	19.78 1.46 -3.32	26.80 1.53 -9.80	43.12 1.49 -26.56	24.36 1.72 -5.32	28.34 1.54 -11.27	19.90 1.49 -2.90	15.35 1.25 0.00	14.75 1.14 0.00
DANSKAMMER____2 23589	10.12 0.71 -1.18	14.56 0.64 -6.36	15.63 0.47 -9.37	16.16 0.59 -8.32	16.23 0.58 -8.41	15.09 0.63 -6.88	8.39 0.65 0.00	0.69 0.05 0.00	6.49 0.53 0.00	16.38 1.37 -0.02	19.97 1.45 -3.16	18.39 1.43 -1.59	18.47 1.43 -1.72	18.81 1.46 -2.17	17.74 1.45 -1.41	15.99 1.38 0.00	19.78 1.46 -3.32	26.80 1.53 -9.80	43.12 1.49 -26.56	24.36 1.72 -5.32	28.34 1.54 -11.27	19.90 1.49 -2.90	15.35 1.25 0.00	14.75 1.14 0.00
DANSKAMMER____3 23590	10.12 0.71 -1.18	14.56 0.64 -6.36	15.63 0.47 -9.37	16.16 0.59 -8.32	16.23 0.58 -8.41	15.09 0.63 -6.88	8.39 0.65 0.00	0.69 0.05 0.00	6.49 0.53 0.00	16.38 1.37 -0.02	19.97 1.45 -3.16	18.39 1.43 -1.59	18.47 1.43 -1.72	18.81 1.46 -2.17	17.74 1.45 -1.41	15.99 1.38 0.00	19.78 1.46 -3.32	26.80 1.53 -9.80	43.12 1.49 -26.56	24.36 1.72 -5.32	28.34 1.54 -11.27	19.90 1.49 -2.90	15.35 1.25 0.00	14.75 1.14 0.00

DANSKAMMER___4 23591	10.12 0.71 -1.18	14.56 0.64 -6.36	15.63 0.47 -9.37	16.16 0.59 -8.32	16.23 0.58 -8.41	15.09 0.63 -6.88	8.39 0.65 0.00	0.69 0.05 0.00	6.49 0.53 0.00	16.38 1.37 -0.02	19.97 1.45 -3.16	18.39 1.43 -1.59	18.47 1.43 -1.72	18.81 1.46 -2.17	17.74 1.45 -1.41	15.99 1.38 0.00	19.78 1.46 -3.32	26.80 1.53 -9.80	43.12 1.49 -26.56	24.36 1.72 -5.32	28.34 1.54 -11.27	19.90 1.49 -2.90	15.35 1.25 0.00	14.75 1.14 0.00
DANSKAMMER___DIESEL 23592	10.12 0.71 -1.18	14.56 0.64 -6.36	15.63 0.47 -9.37	16.16 0.59 -8.32	16.23 0.58 -8.41	15.09 0.63 -6.88	8.39 0.65 0.00	0.69 0.05 0.00	6.49 0.53 0.00	16.38 1.37 -0.02	19.97 1.45 -3.16	18.39 1.43 -1.59	18.47 1.43 -1.72	18.81 1.46 -2.17	17.74 1.45 -1.41	15.99 1.38 0.00	19.78 1.46 -3.32	26.80 1.53 -9.80	43.12 1.49 -26.56	24.36 1.72 -5.32	28.34 1.54 -11.27	19.90 1.49 -2.90	15.35 1.25 0.00	14.75 1.14 0.00
DASHVILLE___HYD 23610	9.99 0.59 -1.17	14.37 0.53 -6.29	15.44 0.39 -9.27	15.96 0.48 -8.22	16.02 0.47 -8.32	14.89 0.51 -6.80	8.27 0.53 0.00	0.68 0.04 0.00	6.40 0.44 0.00	16.17 1.16 -0.02	18.86 1.24 -2.27	17.73 1.22 -1.14	17.77 1.22 -1.23	17.98 1.25 -1.56	17.12 1.24 -1.01	15.77 1.16 0.00	18.61 1.24 -2.38	23.79 1.30 -7.03	35.35 1.25 -19.03	22.58 1.45 -3.82	24.90 1.29 -8.07	18.85 1.25 -2.08	15.13 1.02 0.00	14.54 0.92 0.00
DELAWARE___LFGE 323621	8.97 0.28 -0.46	10.31 0.26 -2.49	9.65 0.19 -3.67	10.76 0.24 -3.26	10.77 0.24 -3.30	10.52 0.24 -2.70	7.99 0.25 0.00	0.66 0.02 0.00	6.18 0.22 0.00	15.55 0.56 0.00	15.52 0.58 0.42	15.73 0.57 0.21	15.65 0.56 0.23	15.49 0.60 0.29	15.29 0.60 0.19	15.19 0.58 0.00	15.17 0.62 0.44	14.82 0.66 1.30	12.18 0.63 3.53	17.34 0.73 0.71	14.69 0.66 1.49	15.76 0.63 0.38	14.65 0.54 0.00	14.13 0.51 0.00
DOGLEVILLE___HYD 23807	8.38 0.18 0.03	7.54 0.14 0.16	5.63 0.08 0.24	7.14 0.09 0.21	7.12 0.10 0.21	7.54 0.13 0.17	7.86 0.12 0.00	0.65 0.01 0.00	6.10 0.13 0.00	15.35 0.36 0.00	15.67 0.32 0.00	15.67 0.30 0.00	15.61 0.29 0.00	15.50 0.32 0.00	15.21 0.33 0.00	14.89 0.27 0.00	15.29 0.30 0.00	15.84 0.38 0.00	15.44 0.37 0.00	17.76 0.44 0.00	15.94 0.41 0.00	15.91 0.39 0.00	14.41 0.31 0.00	13.84 0.22 0.00
DUNKIRK___1 23563	8.29 -0.10 -0.17	8.32 -0.16 -0.92	7.00 -0.15 -1.36	8.31 -0.16 -1.20	8.30 -0.15 -1.22	8.41 -0.17 -1.00	7.56 -0.17 0.00	0.63 -0.01 0.00	5.88 -0.09 0.00	14.57 -0.43 0.00	14.66 -0.53 0.16	14.65 -0.63 0.08	14.65 -0.58 0.09	14.65 -0.42 0.11	14.51 -0.30 0.07	14.46 -0.14 0.00	14.61 -0.22 0.17	14.75 -0.21 0.51	13.37 -0.32 1.38	16.86 -0.19 0.28	14.88 -0.07 0.59	15.23 -0.13 0.15	14.29 0.18 0.00	14.01 0.40 0.00
DUNKIRK___2 23564	8.29 -0.10 -0.17	8.32 -0.16 -0.92	7.00 -0.15 -1.36	8.31 -0.16 -1.20	8.30 -0.15 -1.22	8.41 -0.17 -1.00	7.56 -0.17 0.00	0.63 -0.01 0.00	5.88 -0.09 0.00	14.57 -0.43 0.00	14.66 -0.53 0.16	14.65 -0.63 0.08	14.65 -0.58 0.09	14.65 -0.42 0.11	14.51 -0.30 0.07	14.46 -0.14 0.00	14.61 -0.22 0.17	14.75 -0.21 0.51	13.37 -0.32 1.38	16.86 -0.19 0.28	14.88 -0.07 0.59	15.23 -0.13 0.15	14.29 0.18 0.00	14.01 0.40 0.00
DUNKIRK___3 23565	8.26 -0.14 -0.17	8.28 -0.20 -0.92	6.97 -0.17 -1.36	8.28 -0.19 -1.20	8.27 -0.18 -1.22	8.38 -0.20 -1.00	7.54 -0.20 0.00	0.63 -0.01 0.00	5.85 -0.12 0.00	14.48 -0.51 0.00	14.57 -0.63 0.16	14.56 -0.73 0.08	14.55 -0.68 0.09	14.56 -0.51 0.11	14.42 -0.39 0.07	14.38 -0.23 0.00	14.52 -0.31 0.17	14.65 -0.31 0.51	13.27 -0.43 1.38	16.72 -0.32 0.28	14.76 -0.18 0.59	15.12 -0.25 0.15	14.19 0.08 0.00	13.93 0.31 0.00
DUNKIRK___4 23566	8.26 -0.14 -0.17	8.28 -0.20 -0.92	6.97 -0.17 -1.36	8.28 -0.19 -1.20	8.27 -0.18 -1.22	8.38 -0.20 -1.00	7.54 -0.20 0.00	0.63 -0.01 0.00	5.85 -0.12 0.00	14.48 -0.51 0.00	14.57 -0.63 0.16	14.56 -0.73 0.08	14.55 -0.68 0.09	14.56 -0.51 0.11	14.42 -0.39 0.07	14.38 -0.23 0.00	14.52 -0.31 0.17	14.65 -0.31 0.51	13.27 -0.43 1.38	16.72 -0.32 0.28	14.76 -0.18 0.59	15.12 -0.25 0.15	14.19 0.08 0.00	13.93 0.31 0.00
EAST HAMPTON___GT 23717	46.18 1.29 -36.66	50.02 1.13 -41.33	60.24 0.83 -53.62	17.57 1.05 -9.26	20.20 1.05 -11.92	19.37 1.12 -10.67	21.54 1.14 -12.66	8.88 0.10 -8.14	59.21 0.93 -52.31	27.75 2.45 -10.31	24.83 2.54 -6.93	24.96 2.51 -7.07	25.37 2.48 -7.57	25.12 2.51 -7.43	24.68 2.44 -7.36	19.70 2.36 -2.73	21.17 2.47 -3.70	30.53 2.59 -12.47	50.62 2.53 -33.01	50.67 3.01 -30.34	36.98 2.69 -18.76	44.43 2.61 -26.31	17.06 2.21 -0.74	15.69 2.07 0.00
EAST RIVER___6 23660	10.20 0.81 -1.15	14.49 0.73 -6.21	15.47 0.54 -9.15	16.04 0.66 -8.12	16.10 0.65 -8.21	15.00 0.70 -6.71	8.45 0.71 0.00	0.69 0.05 0.00	6.55 0.58 0.00	16.41 1.40 -0.02	20.38 1.49 -3.53	18.62 1.48 -1.77	18.72 1.48 -1.92	19.12 1.52 -2.42	17.96 1.51 -1.58	16.04 1.44 0.00	20.23 1.53 -3.71	27.99 1.58 -10.94	46.20 1.48 -29.65	25.00 1.73 -5.94	29.66 1.55 -12.58	20.27 1.53 -3.23	15.38 1.27 0.00	14.76 1.14 0.00
EAST RIVER___7 23524	10.20 0.81 -1.15	14.49 0.73 -6.21	15.47 0.54 -9.15	16.04 0.66 -8.12	16.10 0.65 -8.21	15.00 0.70 -6.71	8.45 0.71 0.00	0.69 0.05 0.00	6.55 0.58 0.00	16.41 1.40 -0.02	20.38 1.49 -3.53	18.62 1.48 -1.77	18.72 1.48 -1.92	19.12 1.52 -2.42	17.96 1.51 -1.58	16.04 1.44 0.00	20.23 1.53 -3.71	27.99 1.58 -10.94	46.20 1.48 -29.65	25.00 1.73 -5.94	29.66 1.55 -12.58	20.27 1.53 -3.23	15.38 1.27 0.00	14.76 1.14 0.00
EAST_HAMPTON___DIESEL 23722	46.18 1.29 -36.66	50.02 1.13 -41.33	60.24 0.83 -53.62	17.57 1.05 -9.26	20.20 1.05 -11.92	19.38 1.12 -10.67	21.54 1.14 -12.66	8.88 0.10 -8.14	59.21 0.93 -52.31	27.75 2.45 -10.31	24.84 2.55 -6.93	24.96 2.51 -7.07	25.38 2.48 -7.57	25.12 2.51 -7.43	24.68 2.45 -7.36	19.70 2.36 -2.73	21.18 2.48 -3.70	30.53 2.60 -12.47	50.62 2.54 -33.01	50.67 3.01 -30.34	36.98 2.69 -18.76	44.43 2.61 -26.31	17.07 2.22 -0.74	15.69 2.07 0.00
EAST_RIVER___1 323558	10.13 0.75 -1.15	14.44 0.67 -6.21	15.43 0.49 -9.15	15.99 0.60 -8.12	16.04 0.59 -8.21	14.94 0.65 -6.71	8.40 0.66 0.00	0.69 0.05 0.00	6.50 0.53 0.00	16.38 1.37 -0.02	20.34 1.45 -3.53	18.58 1.44 -1.77	18.68 1.44 -1.92	19.07 1.47 -2.42	17.91 1.45 -1.58	15.99 1.38 0.00	20.16 1.46 -3.71	27.93 1.51 -10.94	46.14 1.42 -29.65	24.92 1.66 -5.94	29.61 1.51 -12.58	20.23 1.48 -3.23	15.35 1.24 0.00	14.74 1.12 0.00
EAST_RIVER___2 323559	10.20 0.81 -1.15	14.49 0.73 -6.21	15.47 0.54 -9.15	16.04 0.66 -8.12	16.10 0.65 -8.21	15.00 0.70 -6.71	8.45 0.71 0.00	0.69 0.05 0.00	6.55 0.58 0.00	16.41 1.40 -0.02	20.38 1.49 -3.53	18.62 1.48 -1.77	18.72 1.48 -1.92	19.12 1.52 -2.42	17.96 1.51 -1.58	16.04 1.44 0.00	20.23 1.53 -3.71	27.99 1.58 -10.94	46.20 1.48 -29.65	25.00 1.73 -5.94	29.66 1.55 -12.58	20.27 1.53 -3.23	15.38 1.27 0.00	14.76 1.14 0.00
EAST___DELAWARE_HYD 23607	9.32 0.14 -0.95	12.78 0.13 -5.09	13.38 0.08 -7.51	14.03 0.09 -6.66	14.07 0.10 -6.74	13.21 0.12 -5.51	7.87 0.13 0.00	0.65 0.01 0.00	6.10 0.14 0.00	15.39 0.39 -0.01	14.96 0.45 0.84	15.38 0.43 0.42	15.27 0.41 0.46	15.03 0.42 0.58	14.91 0.41 0.38	14.98 0.37 0.00	14.54 0.43 0.89	13.34 0.50 2.62	8.50 0.52 7.10	16.63 0.73 1.42	13.54 1.02 3.01	15.54 0.80 0.77	14.42 0.30 0.00	13.87 0.26 0.00
ELEC_TRO_TEK 24086	45.76 0.87 -36.66	49.67 0.78 -41.33	59.99 0.58 -53.62	17.24 0.72 -9.26	19.87 0.72 -11.92	19.02 0.77 -10.67	21.18 0.79 -12.66	8.85 0.06 -8.14	58.89 0.62 -52.31	26.88 1.58 -10.31	23.93 1.65 -6.93	24.07 1.62 -7.08	24.52 1.62 -7.57	24.26 1.65 -7.43	23.94 1.59 -7.47	18.84 1.51 -2.73	20.28 1.58 -3.71	29.59 1.65 -12.47	49.62 1.54 -33.01	49.52 1.86 -30.34	35.98 1.69 -18.76	43.50 1.68 -26.31	16.23 1.38 -0.74	14.93 1.31 0.00

ELLENBURG_WT_PWR 323604	6.87 -1.30 0.06	6.05 -1.20 0.31	4.60 -0.74 0.46	5.98 -0.87 0.41	5.88 -0.94 0.41	6.17 -1.07 0.33	6.60 -1.14 0.00	0.54 -0.09 0.00	4.96 -1.01 0.00	12.63 -2.37 0.00	12.82 -2.65 -0.12	13.01 -2.46 -0.10	13.12 -2.32 -0.11	14.15 -1.05 -0.02	14.40 -0.48 0.00	14.12 -0.49 0.00	14.45 -0.54 0.00	14.95 -0.52 0.00	14.61 -0.46 0.00	16.62 -0.70 0.00	14.80 -0.73 0.00	14.86 -0.65 0.00	13.53 -0.58 0.00	12.93 -0.68 0.00
EMPIRE_CC_1 323656	9.81 0.20 -1.39	15.21 0.19 -7.45	16.94 0.16 -10.98	17.21 0.20 -9.75	17.29 0.20 -9.86	15.86 0.22 -8.06	7.95 0.21 0.00	0.66 0.02 0.00	6.09 0.13 0.00	15.36 0.35 -0.02	17.36 0.36 -1.65	16.57 0.37 -0.83	16.58 0.37 -0.90	16.69 0.38 -1.13	16.01 0.39 -0.73	14.96 0.35 0.00	17.10 0.37 -1.73	20.93 0.35 -5.11	29.29 0.37 -13.85	20.47 0.37 -2.78	21.73 0.33 -5.88	17.38 0.35 -1.51	14.40 0.29 0.00	13.92 0.30 0.00
EMPIRE_CC_2 323658	9.81 0.20 -1.39	15.21 0.19 -7.45	16.94 0.16 -10.98	17.21 0.20 -9.75	17.29 0.20 -9.86	15.86 0.22 -8.06	7.95 0.21 0.00	0.66 0.02 0.00	6.09 0.13 0.00	15.36 0.35 -0.02	17.36 0.36 -1.65	16.57 0.37 -0.83	16.58 0.37 -0.90	16.69 0.38 -1.13	16.01 0.39 -0.73	14.96 0.35 0.00	17.10 0.37 -1.73	20.93 0.35 -5.11	29.29 0.37 -13.85	20.47 0.37 -2.78	21.73 0.33 -5.88	17.38 0.35 -1.51	14.40 0.29 0.00	13.92 0.30 0.00
ERIE_WT_PWR 323693	8.19 -0.21 -0.17	8.23 -0.26 -0.92	6.93 -0.22 -1.36	8.23 -0.25 -1.21	8.22 -0.23 -1.22	8.33 -0.25 -1.00	7.47 -0.27 0.00	0.62 -0.02 0.00	5.79 -0.17 0.00	14.33 -0.66 0.00	14.39 -0.80 0.16	14.39 -0.90 0.08	14.38 -0.85 0.09	14.38 -0.68 0.11	14.26 -0.55 0.07	14.22 -0.39 0.00	14.35 -0.47 0.17	14.47 -0.48 0.51	13.07 -0.61 1.39	16.51 -0.53 0.28	14.56 -0.38 0.59	14.93 -0.43 0.15	14.04 -0.07 0.00	13.79 0.17 0.00
E_CANADA_CAP_HY 24051	10.34 0.33 -1.79	17.44 0.27 -9.61	20.14 0.19 -14.16	20.06 0.23 -12.57	20.17 0.22 -12.71	18.22 0.24 -10.40	8.02 0.28 0.00	0.67 0.03 0.00	6.23 0.27 0.00	15.74 0.72 -0.02	16.88 0.66 -0.87	16.49 0.68 -0.44	16.49 0.70 -0.48	16.53 0.75 -0.60	16.02 0.75 -0.39	15.31 0.70 0.00	16.66 0.75 -0.91	18.93 0.77 -2.70	23.21 0.83 -7.31	19.67 0.88 -1.46	19.47 0.84 -3.10	17.18 0.87 -0.80	14.88 0.77 0.00	14.38 0.76 0.00
E_CANADA_MHWK_HY 24050	8.38 0.18 0.03	7.54 0.14 0.16	5.63 0.08 0.24	7.14 0.09 0.21	7.12 0.10 0.21	7.54 0.13 0.17	7.86 0.12 0.00	0.65 0.01 0.00	6.10 0.13 0.00	15.35 0.36 0.00	15.67 0.32 0.00	15.67 0.30 0.00	15.61 0.29 0.00	15.50 0.32 0.00	15.21 0.33 0.00	14.89 0.27 0.00	15.29 0.30 0.00	15.84 0.38 0.00	15.44 0.37 0.00	17.76 0.44 0.00	15.94 0.41 0.00	15.91 0.39 0.00	14.41 0.31 0.00	13.84 0.22 0.00
E_FISHKILL___LBMP 23776	10.00 0.60 -1.18	14.42 0.54 -6.32	15.50 0.40 -9.31	16.02 0.49 -8.26	16.08 0.49 -8.36	14.95 0.53 -6.84	8.28 0.54 0.00	0.68 0.04 0.00	6.41 0.44 0.00	16.16 1.14 -0.02	19.88 1.21 -3.32	18.23 1.19 -1.67	18.31 1.19 -1.81	18.67 1.21 -2.28	17.57 1.21 -1.48	15.75 1.14 0.00	19.69 1.21 -3.48	27.02 1.26 -10.29	44.15 1.21 -27.86	24.31 1.41 -5.59	28.61 1.27 -11.82	19.79 1.24 -3.04	15.14 1.03 0.00	14.56 0.95 0.00
FAR ROCKAWAY___4 23548	45.88 0.99 -36.66	49.79 0.89 -41.33	60.08 0.66 -53.62	17.34 0.82 -9.26	19.97 0.81 -11.92	19.13 0.87 -10.67	21.29 0.90 -12.66	8.86 0.07 -8.14	58.98 0.71 -52.31	27.12 1.82 -10.31	24.16 1.88 -6.93	24.30 1.85 -7.08	24.74 1.85 -7.57	24.48 1.87 -7.43	24.32 1.81 -7.63	19.05 1.71 -2.73	20.50 1.79 -3.71	29.83 1.89 -12.47	49.88 1.80 -33.01	49.82 2.16 -30.34	36.26 1.98 -18.76	43.77 1.95 -26.31	16.44 1.59 -0.74	15.12 1.51 0.00
FARRAGUT___LBMP 323566	10.12 0.74 -1.15	14.42 0.66 -6.21	15.42 0.48 -9.15	15.98 0.59 -8.12	16.03 0.59 -8.21	14.93 0.64 -6.71	8.39 0.65 0.00	0.69 0.05 0.00	6.49 0.52 0.00	16.36 1.35 -0.02	20.31 1.43 -3.53	18.55 1.41 -1.77	18.66 1.42 -1.92	19.05 1.45 -2.42	17.88 1.43 -1.58	15.96 1.35 0.00	20.14 1.44 -3.71	27.90 1.49 -10.94	46.12 1.39 -29.65	24.90 1.63 -5.94	29.59 1.48 -12.58	20.20 1.46 -3.23	15.33 1.22 0.00	14.72 1.10 0.00
FENNER___WINDPWR 24204	8.26 -0.03 -0.06	7.86 -0.03 -0.33	6.24 -0.03 -0.48	7.66 -0.03 -0.43	7.64 -0.03 -0.43	7.90 -0.04 -0.35	7.71 -0.03 0.00	0.64 0.00 0.00	5.95 -0.01 0.00	14.96 -0.03 0.00	15.34 -0.02 0.00	15.35 -0.02 0.00	15.30 -0.02 0.00	15.24 0.05 0.00	14.98 0.10 0.00	14.71 0.10 0.00	15.10 0.11 0.00	15.60 0.13 0.00	15.20 0.12 0.00	17.48 0.15 0.00	15.67 0.14 0.00	15.63 0.12 0.00	14.21 0.10 0.00	13.75 0.14 0.00
FIBERTEK___ENERGY 23856	8.32 -0.02 -0.11	8.12 -0.02 -0.58	6.63 -0.02 -0.86	8.01 -0.02 -0.76	7.99 -0.02 -0.77	8.20 -0.01 -0.63	7.73 -0.01 0.00	0.64 0.00 0.00	5.97 0.01 0.00	15.00 0.01 0.00	15.37 0.02 0.00	15.37 0.00 0.00	15.33 0.01 0.00	15.24 0.06 0.00	14.96 0.08 0.00	14.71 0.10 0.00	15.11 0.11 0.00	15.60 0.14 0.00	15.19 0.12 0.00	17.47 0.14 0.00	15.67 0.14 0.00	15.61 0.09 0.00	14.20 0.08 0.00	13.72 0.10 0.00
FITZPATRICK___ 23598	8.02 -0.27 -0.06	7.65 -0.25 -0.34	6.10 -0.20 -0.51	7.47 -0.25 -0.45	7.45 -0.25 -0.46	7.70 -0.25 -0.37	7.48 -0.26 0.00	0.62 -0.02 0.00	5.77 -0.19 0.00	14.49 -0.50 0.00	14.83 -0.52 0.00	14.84 -0.54 0.00	14.80 -0.52 0.00	14.70 -0.48 0.00	14.43 -0.45 0.00	14.18 -0.43 0.00	14.55 -0.44 0.00	15.02 -0.45 0.00	14.61 -0.46 0.00	16.80 -0.52 0.00	15.08 -0.45 0.00	15.05 -0.46 0.00	13.71 -0.40 0.00	13.25 -0.36 0.00
FORT ORANGE___ 23900	9.91 0.28 -1.40	15.35 0.24 -7.55	17.10 0.18 -11.13	17.37 0.23 -9.88	17.45 0.23 -9.99	16.00 0.25 -8.17	8.00 0.26 0.00	0.66 0.02 0.00	6.16 0.19 0.00	15.51 0.50 -0.02	17.60 0.51 -1.73	16.77 0.54 -0.87	16.79 0.53 -0.94	16.91 0.55 -1.18	16.20 0.55 -0.77	15.08 0.47 0.00	17.25 0.44 -1.81	21.25 0.43 -5.36	30.01 0.44 -14.50	20.71 0.48 -2.91	22.09 0.40 -6.15	17.52 0.42 -1.58	14.54 0.43 0.00	14.03 0.41 0.00
FORT_DRUM_COGEN 23780	7.87 -0.39 -0.03	7.34 -0.37 -0.15	5.75 -0.26 -0.22	7.14 -0.32 -0.20	7.10 -0.33 -0.20	7.40 -0.34 -0.17	7.40 -0.34 0.00	0.61 -0.03 0.00	5.73 -0.23 0.00	14.45 -0.54 0.00	14.81 -0.54 0.00	14.87 -0.50 0.00	14.83 -0.49 0.00	14.96 -0.22 0.00	14.79 -0.08 0.00	14.54 -0.07 0.00	14.94 -0.06 0.00	15.45 -0.02 0.00	14.98 -0.09 0.00	17.24 -0.08 0.00	15.56 0.03 0.00	15.46 -0.05 0.00	14.05 -0.06 0.00	13.46 -0.16 0.00
FPL_FAR_ROCK_GT1 24212	45.88 0.99 -36.66	49.79 0.89 -41.33	60.08 0.66 -53.62	17.34 0.82 -9.26	19.97 0.81 -11.92	19.13 0.87 -10.67	21.29 0.90 -12.66	8.86 0.07 -8.14	58.98 0.71 -52.31	27.12 1.82 -10.31	24.16 1.88 -6.93	24.30 1.85 -7.08	24.74 1.85 -7.57	24.48 1.87 -7.43	24.32 1.81 -7.63	19.05 1.71 -2.73	20.50 1.79 -3.71	29.83 1.89 -12.47	49.88 1.80 -33.01	49.82 2.16 -30.34	36.26 1.98 -18.76	43.77 1.95 -26.31	16.44 1.59 -0.74	15.12 1.51 0.00
FPL_FAR_ROCK_GT2 23815	45.88 0.99 -36.66	49.79 0.89 -41.33	60.08 0.66 -53.62	17.34 0.82 -9.26	19.97 0.81 -11.92	19.13 0.87 -10.67	21.29 0.90 -12.66	8.86 0.07 -8.14	58.98 0.71 -52.31	27.12 1.82 -10.31	24.16 1.88 -6.93	24.30 1.85 -7.08	24.74 1.85 -7.57	24.48 1.87 -7.43	24.32 1.81 -7.63	19.05 1.71 -2.73	20.50 1.79 -3.71	29.83 1.89 -12.47	49.88 1.80 -33.01	49.82 2.16 -30.34	36.26 1.98 -18.76	43.77 1.95 -26.31	16.44 1.59 -0.74	15.12 1.51 0.00
FRANKLIN_FALL_HYD 24054	6.99 -1.18 0.05	6.19 -1.09 0.28	4.72 -0.66 0.41	6.12 -0.78 0.36	6.02 -0.84 0.37	6.32 -0.96 0.30	6.72 -1.02 0.00	0.56 -0.08 0.00	5.07 -0.90 0.00	12.90 -2.10 0.00	13.10 -2.36 -0.10	13.34 -2.13 -0.09	13.40 -2.02 -0.10	14.38 -0.82 -0.02	14.62 -0.26 0.00	14.34 -0.27 0.00	14.67 -0.32 0.00	15.17 -0.30 0.00	14.84 -0.24 0.00	16.94 -0.38 0.00	15.08 -0.45 0.00	15.15 -0.37 0.00	13.84 -0.27 0.00	13.21 -0.40 0.00

FREEPORT_EQUS_GT1 23764	45.81 0.92 -36.66	49.72 0.82 -41.33	60.02 0.61 -53.62	17.28 0.76 -9.26	19.91 0.75 -11.92	19.06 0.80 -10.67	21.22 0.83 -12.66	8.85 0.07 -8.14	58.93 0.65 -52.31	26.96 1.66 -10.31	24.02 1.74 -6.93	24.15 1.71 -7.08	24.61 1.71 -7.57	24.36 1.75 -7.43	24.02 1.69 -7.46	18.94 1.60 -2.73	20.37 1.67 -3.71	29.69 1.75 -12.47	49.71 1.63 -33.01	49.63 1.97 -30.34	36.08 1.80 -18.76	43.60 1.78 -26.31	16.33 1.48 -0.74	15.02 1.40 0.00
FREEPORT___CT2 23818	45.81 0.92 -36.66	49.72 0.82 -41.33	60.02 0.61 -53.62	17.28 0.76 -9.26	19.91 0.75 -11.92	19.06 0.80 -10.67	21.22 0.83 -12.66	8.85 0.07 -8.14	58.93 0.65 -52.31	26.96 1.66 -10.31	24.02 1.74 -6.93	24.15 1.71 -7.08	24.61 1.71 -7.57	24.36 1.75 -7.43	24.02 1.69 -7.46	18.94 1.60 -2.73	20.37 1.67 -3.71	29.69 1.75 -12.47	49.71 1.63 -33.01	49.63 1.97 -30.34	36.08 1.80 -18.76	43.60 1.78 -26.31	16.33 1.48 -0.74	15.02 1.40 0.00
FULTON COGEN____ 23766	8.12 -0.19 -0.08	7.82 -0.18 -0.43	6.28 -0.14 -0.64	7.65 -0.17 -0.57	7.63 -0.17 -0.57	7.87 -0.18 -0.47	7.56 -0.17 0.00	0.62 -0.01 0.00	5.84 -0.13 0.00	14.67 -0.33 0.00	15.02 -0.34 0.00	15.02 -0.35 0.00	14.99 -0.33 0.00	14.90 -0.29 0.00	14.62 -0.26 0.00	14.37 -0.24 0.00	14.76 -0.24 0.00	15.23 -0.23 0.00	14.82 -0.25 0.00	17.05 -0.27 0.00	15.31 -0.22 0.00	15.26 -0.25 0.00	13.88 -0.23 0.00	13.41 -0.20 0.00
FULTON___LFGE 323630	10.69 0.76 -1.70	17.36 0.67 -9.13	19.74 0.50 -13.45	19.81 0.61 -11.94	19.92 0.62 -12.07	18.13 0.67 -9.88	8.47 0.73 0.00	0.70 0.06 0.00	6.62 0.66 0.00	16.76 1.75 -0.02	18.15 1.76 -1.04	17.66 1.78 -0.52	17.68 1.80 -0.56	17.72 1.83 -0.71	17.15 1.81 -0.46	16.34 1.73 0.00	17.91 1.83 -1.08	20.61 1.95 -3.20	25.77 2.04 -8.66	21.25 2.19 -1.74	21.16 1.95 -3.68	18.32 1.86 -0.95	15.71 1.60 0.00	15.10 1.49 0.00
G.F.CEMENT___DRP 24184	10.03 0.33 -1.48	15.83 0.32 -7.95	17.76 0.25 -11.72	17.98 0.31 -10.40	18.07 0.32 -10.52	16.53 0.35 -8.60	8.05 0.31 0.00	0.66 0.02 0.00	6.17 0.21 0.00	15.54 0.53 -0.02	17.40 0.53 -1.52	16.69 0.55 -0.76	16.72 0.57 -0.82	16.79 0.57 -1.04	16.18 0.63 -0.68	15.12 0.51 0.00	17.11 0.53 -1.59	20.76 0.60 -4.69	28.45 0.66 -12.71	20.52 0.65 -2.55	21.49 0.57 -5.39	17.44 0.53 -1.39	14.60 0.49 0.00	14.06 0.45 0.00
GARDENVILLE___LBMP 24039	8.17 -0.22 -0.17	8.21 -0.27 -0.92	6.92 -0.23 -1.36	8.21 -0.26 -1.20	8.21 -0.24 -1.22	8.31 -0.26 -1.00	7.46 -0.28 0.00	0.62 -0.02 0.00	5.78 -0.18 0.00	14.30 -0.69 0.00	14.37 -0.82 0.16	14.36 -0.93 0.08	14.35 -0.88 0.09	14.35 -0.71 0.11	14.23 -0.58 0.07	14.20 -0.41 0.00	14.32 -0.50 0.17	14.44 -0.52 0.51	13.04 -0.65 1.38	16.46 -0.58 0.28	14.52 -0.42 0.59	14.89 -0.47 0.15	14.00 -0.11 0.00	13.76 0.14 0.00
GENERAL___MILLS 23808	8.19 -0.21 -0.17	8.23 -0.26 -0.92	6.93 -0.22 -1.36	8.23 -0.24 -1.21	8.22 -0.23 -1.22	8.33 -0.25 -1.00	7.47 -0.27 0.00	0.62 -0.02 0.00	5.79 -0.17 0.00	14.33 -0.66 0.00	14.40 -0.79 0.16	14.39 -0.90 0.08	14.38 -0.85 0.09	14.39 -0.68 0.11	14.26 -0.55 0.07	14.22 -0.39 0.00	14.35 -0.47 0.17	14.47 -0.48 0.51	13.07 -0.62 1.39	16.50 -0.54 0.28	14.56 -0.38 0.59	14.93 -0.44 0.15	14.03 -0.08 0.00	13.78 0.17 0.00
GE_PLASTICS___DRP 24183	9.91 0.27 -1.42	15.41 0.24 -7.62	17.20 0.18 -11.23	17.45 0.23 -9.96	17.54 0.22 -10.08	16.06 0.24 -8.24	7.99 0.24 0.00	0.66 0.02 0.00	6.14 0.18 0.00	15.48 0.47 -0.02	17.43 0.49 -1.59	16.66 0.49 -0.80	16.67 0.49 -0.87	16.77 0.50 -1.09	16.10 0.51 -0.71	15.08 0.48 0.00	17.16 0.50 -1.67	20.91 0.52 -4.93	28.92 0.51 -13.34	20.56 0.57 -2.67	21.69 0.50 -5.66	17.46 0.49 -1.45	14.52 0.41 0.00	14.01 0.40 0.00
GILBOA___1 23756	9.61 0.29 -1.09	13.72 0.29 -5.88	14.67 0.22 -8.66	15.22 0.28 -7.69	15.28 0.27 -7.77	14.20 0.26 -6.36	8.01 0.27 0.00	0.66 0.02 0.00	6.17 0.20 0.00	15.53 0.53 -0.01	16.84 0.55 -0.94	16.39 0.55 -0.47	16.37 0.54 -0.51	16.39 0.57 -0.64	15.87 0.57 -0.42	15.15 0.54 0.00	16.55 0.57 -0.98	18.97 0.60 -2.90	23.51 0.58 -7.87	19.56 0.66 -1.58	19.46 0.59 -3.34	16.95 0.58 -0.86	14.59 0.48 0.00	14.08 0.47 0.00
GILBOA___2 23757	9.61 0.29 -1.09	13.72 0.29 -5.88	14.67 0.22 -8.66	15.22 0.28 -7.69	15.28 0.27 -7.77	14.20 0.26 -6.36	8.01 0.27 0.00	0.66 0.02 0.00	6.17 0.20 0.00	15.53 0.53 -0.01	16.84 0.55 -0.94	16.39 0.55 -0.47	16.37 0.54 -0.51	16.39 0.57 -0.64	15.87 0.57 -0.42	15.15 0.54 0.00	16.55 0.57 -0.98	18.97 0.60 -2.90	23.51 0.58 -7.87	19.56 0.66 -1.58	19.46 0.59 -3.34	16.95 0.58 -0.86	14.59 0.48 0.00	14.08 0.47 0.00
GILBOA___3 23758	9.61 0.29 -1.09	13.72 0.29 -5.88	14.67 0.22 -8.66	15.22 0.28 -7.69	15.28 0.27 -7.77	14.20 0.26 -6.36	8.01 0.27 0.00	0.66 0.02 0.00	6.17 0.20 0.00	15.53 0.53 -0.01	16.84 0.55 -0.94	16.39 0.55 -0.47	16.37 0.54 -0.51	16.39 0.57 -0.64	15.87 0.57 -0.42	15.15 0.54 0.00	16.55 0.57 -0.98	18.97 0.60 -2.90	23.51 0.58 -7.87	19.56 0.66 -1.58	19.46 0.59 -3.34	16.95 0.58 -0.86	14.59 0.48 0.00	14.08 0.47 0.00
GILBOA___4 23759	9.61 0.29 -1.09	13.72 0.29 -5.88	14.67 0.22 -8.66	15.22 0.28 -7.69	15.28 0.27 -7.77	14.20 0.26 -6.36	8.01 0.27 0.00	0.66 0.02 0.00	6.17 0.20 0.00	15.53 0.53 -0.01	16.84 0.55 -0.94	16.39 0.55 -0.47	16.37 0.54 -0.51	16.39 0.57 -0.64	15.87 0.57 -0.42	15.15 0.54 0.00	16.55 0.57 -0.98	18.97 0.60 -2.90	23.51 0.58 -7.87	19.56 0.66 -1.58	19.46 0.59 -3.34	16.95 0.58 -0.86	14.59 0.48 0.00	14.08 0.47 0.00
GILBOA____ 23599	9.61 0.29 -1.09	13.72 0.29 -5.88	14.67 0.22 -8.66	15.22 0.28 -7.69	15.28 0.27 -7.77	14.20 0.26 -6.36	8.01 0.27 0.00	0.66 0.02 0.00	6.17 0.20 0.00	15.53 0.53 -0.01	16.84 0.55 -0.94	16.39 0.55 -0.47	16.37 0.54 -0.51	16.39 0.57 -0.64	15.87 0.57 -0.42	15.15 0.54 0.00	16.55 0.57 -0.98	18.97 0.60 -2.90	23.51 0.58 -7.87	19.56 0.66 -1.58	19.46 0.59 -3.34	16.95 0.58 -0.86	14.59 0.48 0.00	14.08 0.47 0.00
GINNA____ 23603	7.78 -0.58 -0.13	7.67 -0.56 -0.68	6.34 -0.45 -1.00	7.60 -0.55 -0.89	7.59 -0.54 -0.90	7.75 -0.56 -0.74	7.18 -0.56 0.00	0.59 -0.04 0.00	5.57 -0.40 0.00	13.92 -1.08 0.00	14.22 -1.13 0.00	14.20 -1.17 0.00	14.19 -1.13 0.00	14.15 -1.03 0.00	13.93 -0.95 0.00	13.74 -0.87 0.00	14.09 -0.91 0.00	14.54 -0.93 0.00	14.14 -0.93 0.00	16.30 -1.02 0.00	14.64 -0.89 0.00	14.56 -0.96 0.00	13.34 -0.77 0.00	12.93 -0.68 0.00
GLEN PARK____ 23778	7.91 -0.35 -0.03	7.39 -0.33 -0.17	5.80 -0.24 -0.25	7.19 -0.30 -0.22	7.15 -0.31 -0.22	7.45 -0.31 -0.18	7.44 -0.30 0.00	0.62 -0.02 0.00	5.77 -0.19 0.00	14.54 -0.45 0.00	14.91 -0.45 0.00	14.97 -0.40 0.00	14.93 -0.39 0.00	15.05 -0.13 0.00	14.87 -0.01 0.00	14.61 0.00 0.00	15.02 0.03 0.00	15.54 0.08 0.00	15.09 0.02 0.00	17.36 0.04 0.00	15.65 0.12 0.00	15.54 0.03 0.00	14.11 0.00 0.00	13.51 -0.10 0.00
GLENWOOD_IC_1_G5 23712	45.72 0.82 -36.66	49.63 0.74 -41.33	59.95 0.55 -53.62	17.20 0.67 -9.26	19.83 0.67 -11.92	18.98 0.72 -10.67	21.14 0.74 -12.66	8.84 0.06 -8.14	58.86 0.59 -52.31	26.81 1.51 -10.31	23.88 1.59 -6.93	24.01 1.57 -7.08	24.46 1.57 -7.57	24.21 1.59 -7.43	23.86 1.56 -7.42	18.82 1.48 -2.73	20.25 1.56 -3.70	29.56 1.62 -12.47	49.61 1.53 -33.01	49.48 1.82 -30.34	35.94 1.65 -18.76	43.45 1.63 -26.31	16.20 1.35 -0.74	14.87 1.25 0.00
GLENWOOD_IC_2_G1 23688	45.68 0.79 -36.66	49.60 0.71 -41.33	59.93 0.52 -53.62	17.17 0.64 -9.26	19.80 0.64 -11.92	18.94 0.69 -10.67	21.10 0.70 -12.66	8.84 0.06 -8.14	58.83 0.56 -52.31	26.74 1.44 -10.31	23.80 1.52 -6.93	23.94 1.50 -7.07	24.39 1.49 -7.57	24.13 1.52 -7.43	23.75 1.49 -7.38	18.75 1.41 -2.73	20.19 1.49 -3.70	29.49 1.56 -12.47	49.55 1.47 -33.01	49.39 1.73 -30.34	35.86 1.57 -18.76	43.37 1.55 -26.31	16.14 1.29 -0.74	14.81 1.19 0.00

GLENWOOD_IC_3_G1 23689	45.68 0.79 -36.66	49.60 0.71 -41.33	59.93 0.52 -53.62	17.17 0.64 -9.26	19.80 0.64 -11.92	18.94 0.69 -10.67	21.10 0.70 -12.66	8.84 0.06 -8.14	58.83 0.56 -52.31	26.74 1.44 -10.31	23.80 1.52 -6.93	23.94 1.50 -7.07	24.39 1.49 -7.57	24.13 1.52 -7.43	23.75 1.49 -7.38	18.75 1.41 -2.73	20.19 1.49 -3.70	29.49 1.56 -12.47	49.55 1.47 -33.01	49.39 1.73 -30.34	35.86 1.57 -18.76	43.37 1.55 -26.31	16.14 1.29 -0.74	14.81 1.19 0.00
GLENWOOD___4 23550	45.72 0.82 -36.66	49.63 0.74 -41.33	59.95 0.55 -53.62	17.20 0.67 -9.26	19.83 0.67 -11.92	18.98 0.72 -10.67	21.14 0.74 -12.66	8.84 0.06 -8.14	58.86 0.59 -52.31	26.81 1.51 -10.31	23.88 1.59 -6.93	24.01 1.57 -7.08	24.46 1.57 -7.57	24.21 1.59 -7.43	23.86 1.56 -7.42	18.82 1.48 -2.73	20.25 1.56 -3.70	29.56 1.62 -12.47	49.61 1.53 -33.01	49.48 1.82 -30.34	35.94 1.65 -18.76	43.45 1.63 -26.31	16.20 1.35 -0.74	14.87 1.25 0.00
GLENWOOD___5 23614	45.72 0.82 -36.66	49.63 0.74 -41.33	59.95 0.55 -53.62	17.20 0.67 -9.26	19.83 0.67 -11.92	18.98 0.72 -10.67	21.14 0.74 -12.66	8.84 0.06 -8.14	58.86 0.59 -52.31	26.81 1.51 -10.31	23.88 1.59 -6.93	24.01 1.57 -7.08	24.46 1.57 -7.57	24.21 1.59 -7.43	23.86 1.56 -7.42	18.82 1.48 -2.73	20.25 1.56 -3.70	29.56 1.62 -12.47	49.61 1.53 -33.01	49.48 1.82 -30.34	35.94 1.65 -18.76	43.45 1.63 -26.31	16.20 1.35 -0.74	14.87 1.25 0.00
GLOBAL GREEN_PORT_GT1 23814	46.18 1.29 -36.66	50.02 1.13 -41.33	60.24 0.83 -53.62	17.57 1.05 -9.26	20.20 1.05 -11.92	19.37 1.12 -10.67	21.54 1.14 -12.66	8.88 0.10 -8.14	59.21 0.93 -52.31	27.74 2.44 -10.31	24.83 2.54 -6.93	24.94 2.50 -7.07	25.36 2.47 -7.57	25.11 2.50 -7.43	24.67 2.44 -7.36	19.69 2.36 -2.73	21.17 2.47 -3.70	30.53 2.59 -12.47	50.61 2.53 -33.01	50.66 3.00 -30.34	36.97 2.68 -18.76	44.43 2.61 -26.31	17.06 2.07 -0.74	15.69 2.07 0.00
GLOBE___DSASP 323697	7.99 -0.40 -0.16	8.00 -0.43 -0.87	6.73 -0.34 -1.28	8.01 -0.39 -1.14	8.01 -0.37 -1.15	8.15 -0.38 -0.94	7.32 -0.42 0.00	0.61 -0.03 0.00	5.66 -0.30 0.00	13.90 -1.09 0.00	13.91 -1.29 0.15	13.88 -1.41 0.08	13.89 -1.35 0.08	13.89 -1.19 0.10	13.80 -1.01 0.07	13.85 -0.76 0.00	13.95 -0.88 0.16	14.04 -0.94 0.48	12.61 -1.16 1.30	15.84 -1.22 0.26	14.00 -0.98 0.55	14.35 -1.02 0.14	13.59 -0.52 0.00	13.39 -0.22 0.00
GOETHSLN___LBMP 323567	10.11 0.72 -1.15	14.41 0.64 -6.21	15.41 0.47 -9.15	15.97 0.58 -8.12	16.02 0.57 -8.21	14.92 0.62 -6.71	8.38 0.63 0.00	0.69 0.05 0.00	6.47 0.51 0.00	16.34 1.32 -1.02	20.28 1.40 -3.53	18.53 1.39 -1.77	18.63 1.39 -1.92	19.02 1.42 -2.42	17.86 1.40 -1.58	15.94 1.33 0.00	20.11 1.41 -3.71	27.88 1.47 -10.94	46.09 1.37 -29.65	24.86 1.60 -5.94	29.56 1.46 -12.58	20.18 1.43 -3.23	15.29 1.19 0.00	14.69 1.07 0.00
GOODYEAR_LAKE_HYD 323669	8.87 0.33 -0.31	9.54 0.30 -1.69	8.49 0.21 -2.49	9.73 0.27 -2.20	9.73 0.26 -2.23	9.68 0.28 -1.82	8.03 0.29 0.00	0.67 0.03 0.00	6.23 0.27 0.00	15.69 0.70 0.00	15.92 0.71 0.14	15.99 0.69 0.07	15.93 0.69 0.08	15.81 0.73 0.10	15.54 0.73 0.06	15.31 0.71 0.00	15.60 0.76 0.15	15.83 0.81 0.45	14.66 0.79 1.21	17.99 0.91 0.24	15.84 0.83 0.51	16.17 0.79 0.13	14.79 0.68 0.00	14.26 0.65 0.00
GOUDEY___7 23579	8.75 0.17 -0.35	9.61 0.15 -1.89	8.68 0.10 -2.79	9.88 0.14 -2.48	9.89 0.14 -2.51	9.78 0.15 -2.05	7.88 0.14 0.00	0.65 0.01 0.00	6.10 0.14 0.00	15.29 0.30 0.00	15.32 0.31 0.35	15.47 0.28 0.18	15.38 0.25 0.19	15.28 0.35 0.24	15.08 0.36 0.16	14.96 0.35 0.00	14.98 0.36 0.37	14.76 0.39 1.10	12.42 0.33 2.98	17.14 0.41 0.60	14.67 0.41 1.26	15.57 0.38 0.32	14.50 0.39 0.00	14.04 0.43 0.00
GOUDEY___8 23580	8.74 0.16 -0.35	9.60 0.15 -1.89	8.68 0.10 -2.79	9.88 0.13 -2.48	9.88 0.14 -2.51	9.77 0.14 -2.05	7.88 0.14 0.00	0.65 0.01 0.00	6.10 0.13 0.00	15.28 0.29 0.00	15.30 0.30 0.35	15.46 0.27 0.18	15.37 0.24 0.19	15.27 0.33 0.24	15.06 0.34 0.16	14.94 0.33 0.00	14.97 0.35 0.37	14.74 0.38 1.10	12.41 0.31 2.98	17.12 0.39 0.60	14.66 0.39 1.26	15.56 0.37 0.32	14.49 0.37 0.00	14.04 0.43 0.00
GOWANUS_GT1_1 24077	10.14 0.76 -1.15	14.44 0.67 -6.21	15.43 0.49 -9.15	15.99 0.61 -8.12	16.04 0.59 -8.21	14.94 0.65 -6.71	8.40 0.66 0.00	0.69 0.05 0.00	6.50 0.53 0.00	16.41 1.39 -0.02	20.37 1.48 -3.53	18.61 1.47 -1.77	18.71 1.47 -1.92	19.10 1.50 -2.42	17.93 1.48 -1.58	16.01 1.40 0.00	20.20 1.50 -3.71	27.95 1.54 -10.94	46.16 1.44 -29.65	24.98 1.71 -5.94	29.66 1.55 -12.58	20.27 1.53 -3.23	15.36 1.26 0.00	14.75 1.14 0.00
GOWANUS_GT1_2 24078	10.14 0.76 -1.15	14.44 0.67 -6.21	15.43 0.49 -9.15	15.99 0.61 -8.12	16.04 0.59 -8.21	14.94 0.65 -6.71	8.40 0.66 0.00	0.69 0.05 0.00	6.50 0.53 0.00	16.41 1.39 -0.02	20.37 1.48 -3.53	18.61 1.47 -1.77	18.71 1.47 -1.92	19.10 1.50 -2.42	17.93 1.48 -1.58	16.01 1.40 0.00	20.20 1.50 -3.71	27.95 1.54 -10.94	46.16 1.44 -29.65	24.98 1.71 -5.94	29.66 1.55 -12.58	20.27 1.53 -3.23	15.36 1.26 0.00	14.75 1.14 0.00
GOWANUS_GT1_3 24079	10.14 0.76 -1.15	14.44 0.67 -6.21	15.43 0.49 -9.15	15.99 0.61 -8.12	16.04 0.59 -8.21	14.94 0.65 -6.71	8.40 0.66 0.00	0.69 0.05 0.00	6.50 0.53 0.00	16.41 1.39 -0.02	20.37 1.48 -3.53	18.61 1.47 -1.77	18.71 1.47 -1.92	19.10 1.50 -2.42	17.93 1.48 -1.58	16.01 1.40 0.00	20.20 1.50 -3.71	27.95 1.54 -10.94	46.16 1.44 -29.65	24.98 1.71 -5.94	29.66 1.55 -12.58	20.27 1.53 -3.23	15.36 1.26 0.00	14.75 1.14 0.00
GOWANUS_GT1_4 24080	10.14 0.76 -1.15	14.44 0.67 -6.21	15.43 0.49 -9.15	15.99 0.61 -8.12	16.04 0.59 -8.21	14.94 0.65 -6.71	8.40 0.66 0.00	0.69 0.05 0.00	6.50 0.53 0.00	16.41 1.39 -0.02	20.37 1.48 -3.53	18.61 1.47 -1.77	18.71 1.47 -1.92	19.10 1.50 -2.42	17.93 1.48 -1.58	16.01 1.40 0.00	20.20 1.50 -3.71	27.95 1.54 -10.94	46.16 1.44 -29.65	24.98 1.71 -5.94	29.66 1.55 -12.58	20.27 1.53 -3.23	15.36 1.26 0.00	14.75 1.14 0.00
GOWANUS_GT1_5 24084	10.14 0.76 -1.15	14.44 0.67 -6.21	15.43 0.49 -9.15	15.99 0.61 -8.12	16.04 0.59 -8.21	14.94 0.65 -6.71	8.40 0.66 0.00	0.69 0.05 0.00	6.50 0.53 0.00	16.41 1.39 -0.02	20.37 1.48 -3.53	18.61 1.47 -1.77	18.71 1.47 -1.92	19.10 1.50 -2.42	17.93 1.48 -1.58	16.01 1.40 0.00	20.20 1.50 -3.71	27.95 1.54 -10.94	46.16 1.44 -29.65	24.98 1.71 -5.94	29.66 1.55 -12.58	20.27 1.53 -3.23	15.36 1.26 0.00	14.75 1.14 0.00
GOWANUS_GT1_6 24111	10.14 0.76 -1.15	14.44 0.67 -6.21	15.43 0.49 -9.15	15.99 0.61 -8.12	16.04 0.59 -8.21	14.94 0.65 -6.71	8.40 0.66 0.00	0.69 0.05 0.00	6.50 0.53 0.00	16.41 1.39 -0.02	20.37 1.48 -3.53	18.61 1.47 -1.77	18.71 1.47 -1.92	19.10 1.50 -2.42	17.93 1.48 -1.58	16.01 1.40 0.00	20.20 1.50 -3.71	27.95 1.54 -10.94	46.16 1.44 -29.65	24.98 1.71 -5.94	29.66 1.55 -12.58	20.27 1.53 -3.23	15.36 1.26 0.00	14.75 1.14 0.00
GOWANUS_GT1_7 24112	10.14 0.76 -1.15	14.44 0.67 -6.21	15.43 0.49 -9.15	15.99 0.61 -8.12	16.04 0.59 -8.21	14.94 0.65 -6.71	8.40 0.66 0.00	0.69 0.05 0.00	6.50 0.53 0.00	16.41 1.39 -0.02	20.37 1.48 -3.53	18.61 1.47 -1.77	18.71 1.47 -1.92	19.10 1.50 -2.42	17.93 1.48 -1.58	16.01 1.40 0.00	20.20 1.50 -3.71	27.95 1.54 -10.94	46.16 1.44 -29.65	24.98 1.71 -5.94	29.66 1.55 -12.58	20.27 1.53 -3.23	15.36 1.26 0.00	14.75 1.14 0.00
GOWANUS_GT1_8 24113	10.14 0.76 -1.15	14.44 0.67 -6.21	15.43 0.49 -9.15	15.99 0.61 -8.12	16.04 0.59 -8.21	14.94 0.65 -6.71	8.40 0.66 0.00	0.69 0.05 0.00	6.50 0.53 0.00	16.41 1.39 -0.02	20.37 1.48 -3.53	18.61 1.47 -1.77	18.71 1.47 -1.92	19.10 1.50 -2.42	17.93 1.48 -1.58	16.01 1.40 0.00	20.20 1.50 -3.71	27.95 1.54 -10.94	46.16 1.44 -29.65	24.98 1.71 -5.94	29.66 1.55 -12.58	20.27 1.53 -3.23	15.36 1.26 0.00	14.75 1.14 0.00

GOWANUS_GT2_1 24114	10.14 0.76 -1.15	14.44 0.67 -6.21	15.43 0.49 -9.15	15.99 0.61 -8.12	16.04 0.59 -8.21	14.94 0.65 -6.71	8.40 0.66 0.00	0.69 0.05 0.00	6.50 0.53 0.00	16.41 1.39 -0.02	20.37 1.48 -3.53	18.61 1.47 -1.77	18.71 1.47 -1.92	19.10 1.50 -2.42	17.93 1.48 -1.58	16.01 1.40 0.00	20.20 1.50 -3.71	27.95 1.54 -10.94	46.16 1.44 -29.65	24.98 1.71 -5.94	29.66 1.55 -12.58	20.27 1.53 -3.23	15.36 1.26 0.00	14.75 1.14 0.00
GOWANUS_GT2_2 24115	10.14 0.76 -1.15	14.44 0.67 -6.21	15.43 0.49 -9.15	15.99 0.61 -8.12	16.04 0.59 -8.21	14.94 0.65 -6.71	8.40 0.66 0.00	0.69 0.05 0.00	6.50 0.53 0.00	16.41 1.39 -0.02	20.37 1.48 -3.53	18.61 1.47 -1.77	18.71 1.47 -1.92	19.10 1.50 -2.42	17.93 1.48 -1.58	16.01 1.40 0.00	20.20 1.50 -3.71	27.95 1.54 -10.94	46.16 1.44 -29.65	24.98 1.71 -5.94	29.66 1.55 -12.58	20.27 1.53 -3.23	15.36 1.26 0.00	14.75 1.14 0.00
GOWANUS_GT2_3 24116	10.14 0.76 -1.15	14.44 0.67 -6.21	15.43 0.49 -9.15	15.99 0.61 -8.12	16.04 0.59 -8.21	14.94 0.65 -6.71	8.40 0.66 0.00	0.69 0.05 0.00	6.50 0.53 0.00	16.41 1.39 -0.02	20.37 1.48 -3.53	18.61 1.47 -1.77	18.71 1.47 -1.92	19.10 1.50 -2.42	17.93 1.48 -1.58	16.01 1.40 0.00	20.20 1.50 -3.71	27.95 1.54 -10.94	46.16 1.44 -29.65	24.98 1.71 -5.94	29.66 1.55 -12.58	20.27 1.53 -3.23	15.36 1.26 0.00	14.75 1.14 0.00
GOWANUS_GT2_4 24117	10.14 0.76 -1.15	14.44 0.67 -6.21	15.43 0.49 -9.15	15.99 0.61 -8.12	16.04 0.59 -8.21	14.94 0.65 -6.71	8.40 0.66 0.00	0.69 0.05 0.00	6.50 0.53 0.00	16.41 1.39 -0.02	20.37 1.48 -3.53	18.61 1.47 -1.77	18.71 1.47 -1.92	19.10 1.50 -2.42	17.93 1.48 -1.58	16.01 1.40 0.00	20.20 1.50 -3.71	27.95 1.54 -10.94	46.16 1.44 -29.65	24.98 1.71 -5.94	29.66 1.55 -12.58	20.27 1.53 -3.23	15.36 1.26 0.00	14.75 1.14 0.00
GOWANUS_GT2_5 24118	10.14 0.76 -1.15	14.44 0.67 -6.21	15.43 0.49 -9.15	15.99 0.61 -8.12	16.04 0.59 -8.21	14.94 0.65 -6.71	8.40 0.66 0.00	0.69 0.05 0.00	6.50 0.53 0.00	16.41 1.39 -0.02	20.37 1.48 -3.53	18.61 1.47 -1.77	18.71 1.47 -1.92	19.10 1.50 -2.42	17.93 1.48 -1.58	16.01 1.40 0.00	20.20 1.50 -3.71	27.95 1.54 -10.94	46.16 1.44 -29.65	24.98 1.71 -5.94	29.66 1.55 -12.58	20.27 1.53 -3.23	15.36 1.26 0.00	14.75 1.14 0.00
GOWANUS_GT2_6 24119	10.14 0.76 -1.15	14.44 0.67 -6.21	15.43 0.49 -9.15	15.99 0.61 -8.12	16.04 0.59 -8.21	14.94 0.65 -6.71	8.40 0.66 0.00	0.69 0.05 0.00	6.50 0.53 0.00	16.41 1.39 -0.02	20.37 1.48 -3.53	18.61 1.47 -1.77	18.71 1.47 -1.92	19.10 1.50 -2.42	17.93 1.48 -1.58	16.01 1.40 0.00	20.20 1.50 -3.71	27.95 1.54 -10.94	46.16 1.44 -29.65	24.98 1.71 -5.94	29.66 1.55 -12.58	20.27 1.53 -3.23	15.36 1.26 0.00	14.75 1.14 0.00
GOWANUS_GT2_7 24120	10.14 0.76 -1.15	14.44 0.67 -6.21	15.43 0.49 -9.15	15.99 0.61 -8.12	16.04 0.59 -8.21	14.94 0.65 -6.71	8.40 0.66 0.00	0.69 0.05 0.00	6.50 0.53 0.00	16.41 1.39 -0.02	20.37 1.48 -3.53	18.61 1.47 -1.77	18.71 1.47 -1.92	19.10 1.50 -2.42	17.93 1.48 -1.58	16.01 1.40 0.00	20.20 1.50 -3.71	27.95 1.54 -10.94	46.16 1.44 -29.65	24.98 1.71 -5.94	29.66 1.55 -12.58	20.27 1.53 -3.23	15.36 1.26 0.00	14.75 1.14 0.00
GOWANUS_GT2_8 24121	10.14 0.76 -1.15	14.44 0.67 -6.21	15.43 0.49 -9.15	15.99 0.61 -8.12	16.04 0.59 -8.21	14.94 0.65 -6.71	8.40 0.66 0.00	0.69 0.05 0.00	6.50 0.53 0.00	16.41 1.39 -0.02	20.37 1.48 -3.53	18.61 1.47 -1.77	18.71 1.47 -1.92	19.10 1.50 -2.42	17.93 1.48 -1.58	16.01 1.40 0.00	20.20 1.50 -3.71	27.95 1.54 -10.94	46.16 1.44 -29.65	24.98 1.71 -5.94	29.66 1.55 -12.58	20.27 1.53 -3.23	15.36 1.26 0.00	14.75 1.14 0.00
GOWANUS_GT3_1 24122	10.14 0.76 -1.15	14.44 0.67 -6.21	15.43 0.49 -9.15	15.99 0.61 -8.12	16.04 0.59 -8.21	14.94 0.65 -6.71	8.40 0.66 0.00	0.69 0.05 0.00	6.50 0.53 0.00	16.41 1.39 -0.02	20.37 1.48 -3.53	18.61 1.47 -1.77	18.71 1.47 -1.92	19.10 1.50 -2.42	17.93 1.48 -1.58	16.01 1.40 0.00	20.20 1.50 -3.71	27.95 1.54 -10.94	46.16 1.44 -29.65	24.98 1.71 -5.94	29.66 1.55 -12.58	20.27 1.53 -3.23	15.36 1.26 0.00	14.75 1.14 0.00
GOWANUS_GT3_2 24123	10.14 0.76 -1.15	14.44 0.67 -6.21	15.43 0.49 -9.15	15.99 0.61 -8.12	16.04 0.59 -8.21	14.94 0.65 -6.71	8.40 0.66 0.00	0.69 0.05 0.00	6.50 0.53 0.00	16.41 1.39 -0.02	20.37 1.48 -3.53	18.61 1.47 -1.77	18.71 1.47 -1.92	19.10 1.50 -2.42	17.93 1.48 -1.58	16.01 1.40 0.00	20.20 1.50 -3.71	27.95 1.54 -10.94	46.16 1.44 -29.65	24.98 1.71 -5.94	29.66 1.55 -12.58	20.27 1.53 -3.23	15.36 1.26 0.00	14.75 1.14 0.00
GOWANUS_GT3_3 24124	10.14 0.76 -1.15	14.44 0.67 -6.21	15.43 0.49 -9.15	15.99 0.61 -8.12	16.04 0.59 -8.21	14.94 0.65 -6.71	8.40 0.66 0.00	0.69 0.05 0.00	6.50 0.53 0.00	16.41 1.39 -0.02	20.37 1.48 -3.53	18.61 1.47 -1.77	18.71 1.47 -1.92	19.10 1.50 -2.42	17.93 1.48 -1.58	16.01 1.40 0.00	20.20 1.50 -3.71	27.95 1.54 -10.94	46.16 1.44 -29.65	24.98 1.71 -5.94	29.66 1.55 -12.58	20.27 1.53 -3.23	15.36 1.26 0.00	14.75 1.14 0.00
GOWANUS_GT3_4 24125	10.14 0.76 -1.15	14.44 0.67 -6.21	15.43 0.49 -9.15	15.99 0.61 -8.12	16.04 0.59 -8.21	14.94 0.65 -6.71	8.40 0.66 0.00	0.69 0.05 0.00	6.50 0.53 0.00	16.41 1.39 -0.02	20.37 1.48 -3.53	18.61 1.47 -1.77	18.71 1.47 -1.92	19.10 1.50 -2.42	17.93 1.48 -1.58	16.01 1.40 0.00	20.20 1.50 -3.71	27.95 1.54 -10.94	46.16 1.44 -29.65	24.98 1.71 -5.94	29.66 1.55 -12.58	20.27 1.53 -3.23	15.36 1.26 0.00	14.75 1.14 0.00
GOWANUS_GT3_5 24126	10.14 0.76 -1.15	14.44 0.67 -6.21	15.43 0.49 -9.15	15.99 0.61 -8.12	16.04 0.59 -8.21	14.94 0.65 -6.71	8.40 0.66 0.00	0.69 0.05 0.00	6.50 0.53 0.00	16.41 1.39 -0.02	20.37 1.48 -3.53	18.61 1.47 -1.77	18.71 1.47 -1.92	19.10 1.50 -2.42	17.93 1.48 -1.58	16.01 1.40 0.00	20.20 1.50 -3.71	27.95 1.54 -10.94	46.16 1.44 -29.65	24.98 1.71 -5.94	29.66 1.55 -12.58	20.27 1.53 -3.23	15.36 1.26 0.00	14.75 1.14 0.00
GOWANUS_GT3_6 24127	10.14 0.76 -1.15	14.44 0.67 -6.21	15.43 0.49 -9.15	15.99 0.61 -8.12	16.04 0.59 -8.21	14.94 0.65 -6.71	8.40 0.66 0.00	0.69 0.05 0.00	6.50 0.53 0.00	16.41 1.39 -0.02	20.37 1.48 -3.53	18.61 1.47 -1.77	18.71 1.47 -1.92	19.10 1.50 -2.42	17.93 1.48 -1.58	16.01 1.40 0.00	20.20 1.50 -3.71	27.95 1.54 -10.94	46.16 1.44 -29.65	24.98 1.71 -5.94	29.66 1.55 -12.58	20.27 1.53 -3.23	15.36 1.26 0.00	14.75 1.14 0.00
GOWANUS_GT3_7 24128	10.14 0.76 -1.15	14.44 0.67 -6.21	15.43 0.49 -9.15	15.99 0.61 -8.12	16.04 0.59 -8.21	14.94 0.65 -6.71	8.40 0.66 0.00	0.69 0.05 0.00	6.50 0.53 0.00	16.41 1.39 -0.02	20.37 1.48 -3.53	18.61 1.47 -1.77	18.71 1.47 -1.92	19.10 1.50 -2.42	17.93 1.48 -1.58	16.01 1.40 0.00	20.20 1.50 -3.71	27.95 1.54 -10.94	46.16 1.44 -29.65	24.98 1.71 -5.94	29.66 1.55 -12.58	20.27 1.53 -3.23	15.36 1.26 0.00	14.75 1.14 0.00
GOWANUS_GT3_8 24129	10.14 0.76 -1.15	14.44 0.67 -6.21	15.43 0.49 -9.15	15.99 0.61 -8.12	16.04 0.59 -8.21	14.94 0.65 -6.71	8.40 0.66 0.00	0.69 0.05 0.00	6.50 0.53 0.00	16.41 1.39 -0.02	20.37 1.48 -3.53	18.61 1.47 -1.77	18.71 1.47 -1.92	19.10 1.50 -2.42	17.93 1.48 -1.58	16.01 1.40 0.00	20.20 1.50 -3.71	27.95 1.54 -10.94	46.16 1.44 -29.65	24.98 1.71 -5.94	29.66 1.55 -12.58	20.27 1.53 -3.23	15.36 1.26 0.00	14.75 1.14 0.00
GOWANUS_GT4_1 24130	10.14 0.76 -1.15	14.44 0.67 -6.21	15.43 0.49 -9.15	15.99 0.61 -8.12	16.04 0.59 -8.21	14.94 0.65 -6.71	8.40 0.66 0.00	0.69 0.05 0.00	6.50 0.53 0.00	16.41 1.39 -0.02	20.37 1.48 -3.53	18.61 1.47 -1.77	18.71 1.47 -1.92	19.10 1.50 -2.42	17.93 1.48 -1.58	16.01 1.40 0.00	20.20 1.50 -3.71	27.95 1.54 -10.94	46.16 1.44 -29.65	24.98 1.71 -5.94	29.66 1.55 -12.58	20.27 1.53 -3.23	15.36 1.26 0.00	14.75 1.14 0.00

GOWANUS_GT4_2 24131	10.14 0.76 -1.15	14.44 0.67 -6.21	15.43 0.49 -9.15	15.99 0.61 -8.12	16.04 0.59 -8.21	14.94 0.65 -6.71	8.40 0.66 0.00	0.69 0.05 0.00	6.50 0.53 0.00	16.41 1.39 -0.02	20.37 1.48 -3.53	18.61 1.47 -1.77	18.71 1.47 -1.92	19.10 1.50 -2.42	17.93 1.48 -1.58	16.01 1.40 0.00	20.20 1.50 -3.71	27.95 1.54 -10.94	46.16 1.44 -29.65	24.98 1.71 -5.94	29.66 1.55 -12.58	20.27 1.53 -3.23	15.36 1.26 0.00	14.75 1.14 0.00
GOWANUS_GT4_3 24132	10.14 0.76 -1.15	14.44 0.67 -6.21	15.43 0.49 -9.15	15.99 0.61 -8.12	16.04 0.59 -8.21	14.94 0.65 -6.71	8.40 0.66 0.00	0.69 0.05 0.00	6.50 0.53 0.00	16.41 1.39 -0.02	20.37 1.48 -3.53	18.61 1.47 -1.77	18.71 1.47 -1.92	19.10 1.50 -2.42	17.93 1.48 -1.58	16.01 1.40 0.00	20.20 1.50 -3.71	27.95 1.54 -10.94	46.16 1.44 -29.65	24.98 1.71 -5.94	29.66 1.55 -12.58	20.27 1.53 -3.23	15.36 1.26 0.00	14.75 1.14 0.00
GOWANUS_GT4_4 24133	10.14 0.76 -1.15	14.44 0.67 -6.21	15.43 0.49 -9.15	15.99 0.61 -8.12	16.04 0.59 -8.21	14.94 0.65 -6.71	8.40 0.66 0.00	0.69 0.05 0.00	6.50 0.53 0.00	16.41 1.39 -0.02	20.37 1.48 -3.53	18.61 1.47 -1.77	18.71 1.47 -1.92	19.10 1.50 -2.42	17.93 1.48 -1.58	16.01 1.40 0.00	20.20 1.50 -3.71	27.95 1.54 -10.94	46.16 1.44 -29.65	24.98 1.71 -5.94	29.66 1.55 -12.58	20.27 1.53 -3.23	15.36 1.26 0.00	14.75 1.14 0.00
GOWANUS_GT4_5 24134	10.14 0.76 -1.15	14.44 0.67 -6.21	15.43 0.49 -9.15	15.99 0.61 -8.12	16.04 0.59 -8.21	14.94 0.65 -6.71	8.40 0.66 0.00	0.69 0.05 0.00	6.50 0.53 0.00	16.41 1.39 -0.02	20.37 1.48 -3.53	18.61 1.47 -1.77	18.71 1.47 -1.92	19.10 1.50 -2.42	17.93 1.48 -1.58	16.01 1.40 0.00	20.20 1.50 -3.71	27.95 1.54 -10.94	46.16 1.44 -29.65	24.98 1.71 -5.94	29.66 1.55 -12.58	20.27 1.53 -3.23	15.36 1.26 0.00	14.75 1.14 0.00
GOWANUS_GT4_6 24135	10.14 0.76 -1.15	14.44 0.67 -6.21	15.43 0.49 -9.15	15.99 0.61 -8.12	16.04 0.59 -8.21	14.94 0.65 -6.71	8.40 0.66 0.00	0.69 0.05 0.00	6.50 0.53 0.00	16.41 1.39 -0.02	20.37 1.48 -3.53	18.61 1.47 -1.77	18.71 1.47 -1.92	19.10 1.50 -2.42	17.93 1.48 -1.58	16.01 1.40 0.00	20.20 1.50 -3.71	27.95 1.54 -10.94	46.16 1.44 -29.65	24.98 1.71 -5.94	29.66 1.55 -12.58	20.27 1.53 -3.23	15.36 1.26 0.00	14.75 1.14 0.00
GOWANUS_GT4_7 24136	10.14 0.76 -1.15	14.44 0.67 -6.21	15.43 0.49 -9.15	15.99 0.61 -8.12	16.04 0.59 -8.21	14.94 0.65 -6.71	8.40 0.66 0.00	0.69 0.05 0.00	6.50 0.53 0.00	16.41 1.39 -0.02	20.37 1.48 -3.53	18.61 1.47 -1.77	18.71 1.47 -1.92	19.10 1.50 -2.42	17.93 1.48 -1.58	16.01 1.40 0.00	20.20 1.50 -3.71	27.95 1.54 -10.94	46.16 1.44 -29.65	24.98 1.71 -5.94	29.66 1.55 -12.58	20.27 1.53 -3.23	15.36 1.26 0.00	14.75 1.14 0.00
GOWANUS_GT4_8 24137	10.14 0.76 -1.15	14.44 0.67 -6.21	15.43 0.49 -9.15	15.99 0.61 -8.12	16.04 0.59 -8.21	14.94 0.65 -6.71	8.40 0.66 0.00	0.69 0.05 0.00	6.50 0.53 0.00	16.41 1.39 -0.02	20.37 1.48 -3.53	18.61 1.47 -1.77	18.71 1.47 -1.92	19.10 1.50 -2.42	17.93 1.48 -1.58	16.01 1.40 0.00	20.20 1.50 -3.71	27.95 1.54 -10.94	46.16 1.44 -29.65	24.98 1.71 -5.94	29.66 1.55 -12.58	20.27 1.53 -3.23	15.36 1.26 0.00	14.75 1.14 0.00
GREENIDGE___3 23582	8.45 0.02 -0.21	8.68 0.00 -1.12	7.42 -0.02 -1.65	8.71 -0.01 -1.47	8.70 -0.01 -1.48	8.78 -0.02 -1.21	7.73 -0.01 0.00	0.64 0.00 0.00	6.00 0.03 0.00	15.02 0.02 0.00	15.17 0.20 0.00	15.24 -0.03 0.10	15.19 -0.02 0.11	15.13 0.09 0.14	14.91 0.12 0.09	14.77 0.16 0.00	14.93 0.15 0.21	15.04 0.21 0.63	13.54 0.17 1.71	17.25 0.28 0.34	15.09 0.28 0.73	15.54 0.21 0.19	14.37 0.26 0.00	13.95 0.33 0.00
GREENIDGE___4 23583	8.45 0.02 -0.21	8.68 0.00 -1.12	7.42 -0.02 -1.65	8.71 -0.01 -1.47	8.70 -0.01 -1.48	8.78 -0.02 -1.21	7.73 -0.01 0.00	0.64 0.00 0.00	6.00 0.03 0.00	15.02 0.02 0.00	15.17 0.20 0.00	15.24 -0.03 0.10	15.19 -0.02 0.11	15.13 0.09 0.14	14.91 0.12 0.09	14.77 0.16 0.00	14.93 0.15 0.21	15.04 0.21 0.63	13.54 0.17 1.71	17.25 0.28 0.34	15.09 0.28 0.73	15.54 0.21 0.19	14.37 0.26 0.00	13.95 0.33 0.00
GROVEVILLE___HYD 323602	10.14 0.73 -1.18	14.58 0.65 -6.37	15.65 0.48 -9.38	16.19 0.59 -8.33	16.25 0.60 -8.42	15.11 0.64 -6.89	8.40 0.66 0.00	0.69 0.05 0.00	6.51 0.54 0.00	16.41 1.40 -0.02	20.00 1.49 -3.16	18.42 1.46 -1.59	18.50 1.46 -1.72	18.84 1.49 -2.17	17.77 1.48 -1.41	16.02 1.41 0.00	19.81 1.50 -3.32	26.82 1.57 -9.79	43.12 1.52 -26.52	24.39 1.76 -5.32	28.35 1.57 -11.26	19.93 1.52 -2.89	15.38 1.27 0.00	14.78 1.16 0.00
HAMPSHIRE___PAPER_HYD 323593	7.40 -0.83 0.00	6.79 -0.77 0.00	5.30 -0.49 0.00	6.66 -0.60 0.00	6.60 -0.63 0.00	6.89 -0.69 0.00	7.01 -0.73 0.00	0.58 -0.06 0.00	5.35 -0.62 0.00	13.52 -1.48 0.00	13.75 -1.61 0.00	13.90 -1.47 0.00	13.87 -1.45 0.00	14.41 -0.77 0.00	14.43 -0.45 0.00	14.17 -0.44 0.00	14.53 -0.47 0.00	14.99 -0.47 0.00	14.61 -0.47 0.00	16.81 -0.52 0.00	15.04 -0.49 0.00	15.06 -0.45 0.00	13.84 -0.27 0.00	13.23 -0.38 0.00
HARDSCRABBLE_WT_PWR 323673	8.32 0.12 0.03	7.47 0.08 0.16	5.57 0.01 0.24	7.06 0.00 0.21	7.03 0.01 0.21	7.45 0.04 0.17	7.77 0.03 0.00	0.64 0.00 0.00	6.04 0.07 0.00	15.21 0.22 0.00	15.47 0.12 0.00	15.46 0.09 0.00	15.40 0.08 0.00	15.30 0.12 0.00	15.01 0.13 0.00	14.69 0.08 0.00	15.10 0.11 0.00	15.63 0.16 0.00	15.26 0.18 0.00	17.54 0.22 0.00	15.76 0.23 0.00	15.76 0.25 0.00	14.30 0.19 0.00	13.73 0.12 0.00
HARZA MOOSE___RIVER 24016	8.00 -0.23 0.00	7.34 -0.22 0.00	5.64 -0.15 0.00	7.08 -0.18 0.00	7.04 -0.19 0.00	7.38 -0.20 0.00	7.54 -0.20 0.00	0.62 -0.02 0.00	5.82 -0.14 0.00	14.66 -0.33 0.00	15.02 -0.34 0.00	15.06 -0.31 0.00	15.01 -0.31 0.00	15.08 -0.10 0.00	14.88 0.00 0.00	14.61 0.00 0.00	15.00 0.01 0.00	15.50 0.03 0.00	15.10 0.03 0.00	17.36 0.04 0.00	15.57 0.04 0.00	15.52 0.01 0.00	14.12 0.01 0.00	13.57 -0.04 0.00
HEMPSTEAD___ 23647	45.74 0.84 -36.66	49.65 0.76 -41.33	59.97 0.56 -53.62	17.22 0.70 -9.26	19.85 0.69 -11.92	19.00 0.74 -10.67	21.16 0.76 -12.66	8.84 0.06 -8.14	58.87 0.60 -52.31	26.83 1.53 -10.31	23.90 1.61 -6.93	24.03 1.58 -7.08	24.48 1.59 -7.57	24.22 1.61 -7.43	23.87 1.57 -7.43	18.82 1.48 -2.73	20.25 1.55 -3.70	29.56 1.63 -12.47	49.60 1.52 -33.01	49.49 1.83 -30.34	35.95 1.66 -18.76	43.46 1.64 -26.31	16.22 1.37 -0.74	14.90 1.28 0.00
HICKLING___1 23621	8.70 0.20 -0.27	9.18 0.17 -1.45	8.03 0.10 -2.14	9.31 0.15 -1.90	9.31 0.15 -1.92	9.30 0.15 -1.57	7.88 0.14 0.00	0.65 0.02 0.00	6.12 0.15 0.00	15.29 0.30 0.00	15.39 0.30 0.27	15.48 0.24 0.13	15.38 0.21 0.14	15.36 0.36 0.18	15.13 0.37 0.12	14.99 0.38 0.00	15.09 0.38 0.28	15.08 0.44 0.83	13.18 0.36 2.26	17.37 0.50 0.45	15.09 0.52 0.96	15.74 0.48 0.24	14.65 0.55 0.00	14.26 0.65 0.00
HICKLING___2 23622	8.70 0.20 -0.27	9.18 0.17 -1.45	8.03 0.10 -2.14	9.31 0.15 -1.90	9.31 0.15 -1.92	9.30 0.15 -1.57	7.88 0.14 0.00	0.65 0.02 0.00	6.12 0.15 0.00	15.29 0.30 0.00	15.39 0.30 0.27	15.48 0.24 0.13	15.38 0.21 0.14	15.36 0.36 0.18	15.13 0.37 0.12	14.99 0.38 0.00	15.09 0.38 0.28	15.08 0.44 0.83	13.18 0.36 2.26	17.37 0.50 0.45	15.09 0.52 0.96	15.74 0.48 0.24	14.65 0.55 0.00	14.26 0.65 0.00
HIGH FALLS___HY 23754	9.82 0.46 -1.13	14.05 0.40 -6.10	15.06 0.29 -8.98	15.59 0.35 -7.97	15.65 0.35 -8.06	14.57 0.40 -6.59	8.15 0.40 0.00	0.67 0.03 0.00	6.33 0.37 0.00	16.00 0.99 -0.02	18.08 1.09 -1.64	17.26 1.06 -0.82	17.26 1.05 -0.89	17.38 1.08 -1.12	16.67 1.06 -0.73	15.58 0.97 0.00	17.76 1.04 -1.72	21.66 1.12 -5.08	29.94 1.11 -13.77	21.39 1.31 -2.76	22.58 1.21 -5.84	18.16 1.14 -1.50	14.95 0.84 0.00	14.35 0.74 0.00

HILLBURN___GT 23639	10.04 0.70 -1.11	14.15 0.63 -5.96	15.04 0.46 -8.79	15.64 0.57 -7.80	15.69 0.57 -7.89	14.65 0.62 -6.45	8.39 0.65 0.00	0.69 0.05 0.00	6.48 0.52 0.00	16.35 1.34 -0.02	20.90 1.39 -4.16	18.82 1.36 -2.09	18.95 1.37 -2.26	19.42 1.39 -2.85	18.11 1.38 -1.86	15.92 1.32 0.00	20.76 1.40 -4.37	29.81 1.46 -12.89	51.39 1.40 -34.92	25.94 1.62 -7.00	31.82 1.47 -14.81	20.76 1.44 -3.81	15.30 1.20 0.00	14.71 1.09 0.00
HISHELDN_WT_PWR 323625	8.14 -0.27 -0.19	8.26 -0.30 -1.01	7.01 -0.26 -1.48	8.26 -0.31 -1.32	8.25 -0.31 -1.33	8.32 -0.35 -1.09	7.36 -0.37 0.00	0.61 -0.03 0.00	5.71 -0.25 0.00	14.17 -0.82 0.00	14.23 -0.94 0.18	14.26 -1.02 0.09	14.24 -0.98 0.10	14.24 -0.82 0.12	14.09 -0.71 0.08	14.05 -0.56 0.00	14.17 -0.63 0.19	14.29 -0.62 0.56	12.89 -0.66 1.52	16.43 -0.58 0.31	14.46 -0.42 0.65	14.88 -0.47 0.17	13.94 -0.17 0.00	13.71 0.09 0.00
HOLTSVILLE_IC_1 23690	45.84 0.95 -36.66	49.74 0.84 -41.33	60.03 0.62 -53.62	17.31 0.78 -9.26	19.94 0.78 -11.92	19.09 0.83 -10.67	21.24 0.84 -12.66	8.85 0.07 -8.14	58.94 0.66 -52.31	27.02 1.72 -10.31	24.07 1.78 -6.93	24.20 1.75 -7.07	24.64 1.75 -7.57	24.40 1.79 -7.43	23.97 1.74 -7.35	18.99 1.65 -2.73	20.43 1.73 -3.70	29.74 1.80 -12.47	49.77 1.69 -33.01	49.70 2.04 -30.34	36.14 1.85 -18.76	43.65 1.83 -26.31	16.41 1.56 -0.74	15.12 1.50 0.00
HOLTSVILLE_IC_10 23699	45.90 1.01 -36.66	49.79 0.89 -41.33	60.07 0.66 -53.62	17.36 0.83 -9.26	19.99 0.83 -11.92	19.14 0.89 -10.67	21.29 0.90 -12.66	8.86 0.07 -8.14	58.98 0.71 -52.31	27.14 1.84 -10.31	24.20 1.91 -6.93	24.33 1.88 -7.07	24.78 1.88 -7.57	24.53 1.92 -7.43	24.11 1.87 -7.36	19.12 1.78 -2.73	20.57 1.87 -3.70	29.89 1.95 -12.47	49.93 1.85 -33.01	49.88 2.22 -30.34	36.30 2.01 -18.76	43.79 1.97 -26.31	16.53 1.68 -0.74	15.23 1.62 0.00
HOLTSVILLE_IC_2 23691	45.84 0.95 -36.66	49.74 0.84 -41.33	60.03 0.62 -53.62	17.31 0.78 -9.26	19.94 0.78 -11.92	19.09 0.83 -10.67	21.24 0.84 -12.66	8.85 0.07 -8.14	58.94 0.66 -52.31	27.02 1.72 -10.31	24.07 1.78 -6.93	24.20 1.75 -7.07	24.64 1.75 -7.57	24.40 1.79 -7.43	23.97 1.74 -7.35	18.99 1.65 -2.73	20.43 1.73 -3.70	29.74 1.80 -12.47	49.77 1.69 -33.01	49.70 2.04 -30.34	36.14 1.85 -18.76	43.65 1.83 -26.31	16.41 1.56 -0.74	15.12 1.50 0.00
HOLTSVILLE_IC_3 23692	45.84 0.95 -36.66	49.74 0.84 -41.33	60.03 0.62 -53.62	17.31 0.78 -9.26	19.94 0.78 -11.92	19.09 0.83 -10.67	21.24 0.84 -12.66	8.85 0.07 -8.14	58.94 0.66 -52.31	27.02 1.72 -10.31	24.07 1.78 -6.93	24.20 1.75 -7.07	24.64 1.75 -7.57	24.40 1.79 -7.43	23.97 1.74 -7.35	18.99 1.65 -2.73	20.43 1.73 -3.70	29.74 1.80 -12.47	49.77 1.69 -33.01	49.70 2.04 -30.34	36.14 1.85 -18.76	43.65 1.83 -26.31	16.41 1.56 -0.74	15.12 1.50 0.00
HOLTSVILLE_IC_4 23693	45.84 0.95 -36.66	49.74 0.84 -41.33	60.03 0.62 -53.62	17.31 0.78 -9.26	19.94 0.78 -11.92	19.09 0.83 -10.67	21.24 0.84 -12.66	8.85 0.07 -8.14	58.94 0.66 -52.31	27.02 1.72 -10.31	24.07 1.78 -6.93	24.20 1.75 -7.07	24.64 1.75 -7.57	24.40 1.79 -7.43	23.97 1.74 -7.35	18.99 1.65 -2.73	20.43 1.73 -3.70	29.74 1.80 -12.47	49.77 1.69 -33.01	49.70 2.04 -30.34	36.14 1.85 -18.76	43.65 1.83 -26.31	16.41 1.56 -0.74	15.12 1.50 0.00
HOLTSVILLE_IC_5 23694	45.84 0.95 -36.66	49.74 0.84 -41.33	60.03 0.62 -53.62	17.31 0.78 -9.26	19.94 0.78 -11.92	19.09 0.83 -10.67	21.24 0.84 -12.66	8.85 0.07 -8.14	58.94 0.66 -52.31	27.02 1.72 -10.31	24.07 1.78 -6.93	24.20 1.75 -7.07	24.64 1.75 -7.57	24.40 1.79 -7.43	23.97 1.74 -7.35	18.99 1.65 -2.73	20.43 1.73 -3.70	29.74 1.80 -12.47	49.77 1.69 -33.01	49.70 2.04 -30.34	36.14 1.85 -18.76	43.65 1.83 -26.31	16.41 1.56 -0.74	15.12 1.50 0.00
HOLTSVILLE_IC_6 23695	45.90 1.01 -36.66	49.79 0.89 -41.33	60.07 0.66 -53.62	17.36 0.83 -9.26	19.99 0.83 -11.92	19.14 0.89 -10.67	21.29 0.90 -12.66	8.86 0.07 -8.14	58.98 0.71 -52.31	27.14 1.84 -10.31	24.20 1.91 -6.93	24.33 1.88 -7.07	24.78 1.88 -7.57	24.53 1.92 -7.43	24.11 1.87 -7.36	19.12 1.78 -2.73	20.57 1.87 -3.70	29.89 1.95 -12.47	49.93 1.85 -33.01	49.88 2.22 -30.34	36.30 2.01 -18.76	43.79 1.97 -26.31	16.53 1.68 -0.74	15.23 1.62 0.00
HOLTSVILLE_IC_7 23696	45.90 1.01 -36.66	49.79 0.89 -41.33	60.07 0.66 -53.62	17.36 0.83 -9.26	19.99 0.83 -11.92	19.14 0.89 -10.67	21.29 0.90 -12.66	8.86 0.07 -8.14	58.98 0.71 -52.31	27.14 1.84 -10.31	24.20 1.91 -6.93	24.33 1.88 -7.07	24.78 1.88 -7.57	24.53 1.92 -7.43	24.11 1.87 -7.36	19.12 1.78 -2.73	20.57 1.87 -3.70	29.89 1.95 -12.47	49.93 1.85 -33.01	49.88 2.22 -30.34	36.30 2.01 -18.76	43.79 1.97 -26.31	16.53 1.68 -0.74	15.23 1.62 0.00
HOLTSVILLE_IC_8 23697	45.90 1.01 -36.66	49.79 0.89 -41.33	60.07 0.66 -53.62	17.36 0.83 -9.26	19.99 0.83 -11.92	19.14 0.89 -10.67	21.29 0.90 -12.66	8.86 0.07 -8.14	58.98 0.71 -52.31	27.14 1.84 -10.31	24.20 1.91 -6.93	24.33 1.88 -7.07	24.78 1.88 -7.57	24.53 1.92 -7.43	24.11 1.87 -7.36	19.12 1.78 -2.73	20.57 1.87 -3.70	29.89 1.95 -12.47	49.93 1.85 -33.01	49.88 2.22 -30.34	36.30 2.01 -18.76	43.79 1.97 -26.31	16.53 1.68 -0.74	15.23 1.62 0.00
HOLTSVILLE_IC_9 23698	45.90 1.01 -36.66	49.79 0.89 -41.33	60.07 0.66 -53.62	17.36 0.83 -9.26	19.99 0.83 -11.92	19.14 0.89 -10.67	21.29 0.90 -12.66	8.86 0.07 -8.14	58.98 0.71 -52.31	27.14 1.84 -10.31	24.20 1.91 -6.93	24.33 1.88 -7.07	24.78 1.88 -7.57	24.53 1.92 -7.43	24.11 1.87 -7.36	19.12 1.78 -2.73	20.57 1.87 -3.70	29.89 1.95 -12.47	49.93 1.85 -33.01	49.88 2.22 -30.34	36.30 2.01 -18.76	43.79 1.97 -26.31	16.53 1.68 -0.74	15.23 1.62 0.00
HOWARD_WT_PWR 323690	8.33 -0.13 -0.23	8.64 -0.13 -1.22	7.45 -0.13 -1.79	8.69 -0.16 -1.59	8.64 -0.20 -1.61	8.65 -0.24 -1.32	7.49 -0.25 0.00	0.62 -0.02 0.00	5.83 -0.13 0.00	14.57 -0.43 0.00	14.66 -0.47 0.22	14.74 -0.53 0.11	14.72 -0.48 0.12	14.69 -0.34 0.15	14.49 -0.28 0.10	14.43 -0.18 0.00	14.54 -0.22 0.23	14.62 -0.15 0.69	13.09 -0.11 1.87	17.01 0.06 0.37	14.77 0.04 0.79	15.32 0.01 0.20	14.29 0.18 0.00	13.94 0.32 0.00
HQ_GEN_CEDARS 23644	6.92 -1.25 0.05	6.16 -1.12 0.28	4.69 -0.69 0.42	6.06 -0.83 0.37	5.98 -0.88 0.37	6.29 -0.99 0.31	6.67 -1.07 0.00	0.55 -0.08 0.00	5.01 -0.96 0.00	12.67 -2.32 0.00	12.86 -2.60 -0.11	13.13 -2.23 -0.10	13.19 -2.23 -0.10	14.13 -1.06 -0.02	14.39 -0.49 0.00	14.14 -0.47 0.00	14.46 -0.54 0.00	14.88 -0.59 0.00	14.50 -0.57 0.00	16.72 -0.60 0.00	14.87 -0.66 0.00	14.89 -0.62 0.00	13.85 -0.27 0.00	13.29 -0.33 0.00
HQ_GEN_CEDARS_PROXY 323590	6.92 -1.25 0.05	6.16 -1.12 0.28	4.69 -0.69 0.42	6.06 -0.83 0.37	5.98 -0.88 0.37	6.29 -0.99 0.31	6.67 -1.07 0.00	0.55 -0.08 0.00	5.01 -0.96 0.00	12.67 -2.32 0.00	12.86 -2.60 -0.11	13.13 -2.23 -0.10	13.19 -2.23 -0.10	14.13 -1.06 -0.02	14.39 -0.49 0.00	14.14 -0.47 0.00	14.46 -0.54 0.00	14.88 -0.59 0.00	14.50 -0.57 0.00	18.51 -0.60 -1.78	14.87 -0.66 0.00	14.89 -0.62 0.00	13.85 -0.27 0.00	13.29 -0.33 0.00
HQ_GEN_IMPORT 323601	8.23 0.00 0.00	7.56 0.00 0.00	5.79 0.00 0.00	7.26 0.00 0.00	7.23 0.00 0.00	7.58 0.00 0.00	7.74 0.00 0.00	0.64 0.00 0.00	5.97 0.00 0.00	14.99 0.00 0.00	15.27 0.00 0.09	15.37 0.00 0.00	15.32 0.00 0.00	15.05 -0.13 0.00	14.69 -0.19 0.00	14.43 -0.18 0.00	14.79 -0.20 0.00	15.25 -0.22 0.00	14.87 -0.20 0.00	18.87 -0.23 -1.78	15.31 -0.22 0.00	15.32 -0.20 0.00	13.95 -0.16 0.00	13.45 -0.17 0.00
HQ_GEN_WHEEL 23651	8.23 0.00 0.00	7.56 0.00 0.00	5.79 0.00 0.00	7.26 0.00 0.00	7.23 0.00 0.00	7.58 0.00 0.00	7.74 0.00 0.00	0.64 0.00 0.00	5.97 0.00 0.00	14.99 0.00 0.00	15.27 0.00 0.09	15.37 0.00 0.00	15.32 0.00 0.00	15.05 -0.13 0.00	14.69 -0.19 0.00	14.43 -0.18 0.00	14.79 -0.20 0.00	15.25 -0.22 0.00	14.87 -0.20 0.00	17.09 -0.23 0.00	15.31 -0.22 0.00	15.32 -0.20 0.00	13.95 -0.16 0.00	13.45 -0.17 0.00

HUDSON AVE_GT_3 23810	10.13 0.75 -1.15	14.44 0.67 -6.21	15.43 0.49 -9.15	15.99 0.60 -8.12	16.04 0.60 -8.21	14.94 0.65 -6.71	8.40 0.66 0.00	0.69 0.05 0.00	6.50 0.53 0.00	16.39 1.38 -0.02	20.35 1.46 -3.53	18.59 1.45 -1.77	18.69 1.45 -1.92	19.08 1.48 -2.42	17.92 1.46 -1.58	15.99 1.39 0.00	20.17 1.47 -3.71	27.94 1.53 -10.94	46.15 1.43 -29.65	24.94 1.68 -5.94	29.63 1.52 -12.58	20.24 1.50 -3.23	15.36 1.25 0.00	14.74 1.13 0.00
HUDSON AVE_GT_4 23540	10.13 0.75 -1.15	14.44 0.67 -6.21	15.43 0.49 -9.15	15.99 0.60 -8.12	16.04 0.60 -8.21	14.94 0.65 -6.71	8.40 0.66 0.00	0.69 0.05 0.00	6.50 0.53 0.00	16.39 1.38 -0.02	20.35 1.46 -3.53	18.59 1.45 -1.77	18.69 1.45 -1.92	19.08 1.48 -2.42	17.92 1.46 -1.58	15.99 1.39 0.00	20.17 1.47 -3.71	27.94 1.53 -10.94	46.15 1.43 -29.65	24.94 1.68 -5.94	29.63 1.52 -12.58	20.24 1.50 -3.23	15.36 1.25 0.00	14.74 1.13 0.00
HUDSON AVE_GT_5 23657	10.13 0.75 -1.15	14.44 0.67 -6.21	15.43 0.49 -9.15	15.99 0.60 -8.12	16.04 0.60 -8.21	14.94 0.65 -6.71	8.40 0.66 0.00	0.69 0.05 0.00	6.50 0.53 0.00	16.39 1.38 -0.02	20.35 1.46 -3.53	18.59 1.45 -1.77	18.69 1.45 -1.92	19.08 1.48 -2.42	17.92 1.46 -1.58	15.99 1.39 0.00	20.17 1.47 -3.71	27.94 1.53 -10.94	46.15 1.43 -29.65	24.94 1.68 -5.94	29.63 1.52 -12.58	20.24 1.50 -3.23	15.36 1.25 0.00	14.74 1.13 0.00
HUDSON_AVE_10 24168	10.11 0.73 -1.15	14.41 0.65 -6.21	15.40 0.47 -9.15	15.96 0.58 -8.12	16.01 0.57 -8.21	14.91 0.62 -6.71	8.37 0.63 0.00	0.69 0.05 0.00	6.46 0.50 0.00	16.30 1.29 -0.02	20.25 1.37 -3.53	18.50 1.36 -1.77	18.60 1.36 -1.92	18.99 1.39 -2.42	17.83 1.38 -1.58	15.91 1.30 0.00	20.08 1.38 -3.71	27.84 1.43 -10.94	46.05 1.33 -29.65	24.84 1.58 -5.94	29.53 1.42 -12.58	20.15 1.40 -3.23	15.29 1.19 0.00	14.68 1.07 0.00
HUNTER MOUNT___DRP 323613	10.00 0.53 -1.24	14.70 0.47 -6.67	15.96 0.35 -9.82	16.42 0.44 -8.72	16.49 0.43 -8.82	15.26 0.47 -7.21	8.23 0.49 0.00	0.68 0.04 0.00	6.37 0.40 0.00	16.07 1.05 -0.02	18.74 1.13 -2.26	17.64 1.14 -1.13	17.68 1.13 -1.23	17.88 1.15 -1.55	17.02 1.13 -1.01	15.68 1.07 0.00	18.49 1.13 -2.37	23.65 1.20 -6.99	35.20 1.20 -18.92	22.47 1.36 -3.80	24.74 1.18 -8.03	18.73 1.15 -2.06	15.07 0.96 0.00	14.49 0.88 0.00
HUNTINGTON_RES_REC 323705	45.80 0.91 -36.66	49.70 0.81 -41.33	60.00 0.59 -53.62	17.27 0.75 -9.26	19.89 0.73 -11.92	19.04 0.79 -10.67	21.19 0.80 -12.66	8.85 0.07 -8.14	58.89 0.61 -52.31	26.91 1.62 -10.31	23.97 1.69 -6.93	24.10 1.66 -7.07	24.56 1.67 -7.57	24.31 1.70 -7.43	23.88 1.65 -7.36	18.89 1.55 -2.73	20.31 1.62 -3.70	29.63 1.69 -12.47	49.61 1.52 -33.01	49.51 1.86 -30.34	35.97 1.68 -18.76	43.49 1.67 -26.31	16.28 1.43 -0.74	15.00 1.39 0.00
HUNTLEY___63 23557	8.17 -0.22 -0.16	8.17 -0.27 -0.88	6.86 -0.22 -1.30	8.17 -0.24 -1.15	8.17 -0.22 -1.16	8.30 -0.23 -0.95	7.49 -0.26 0.00	0.62 -0.02 0.00	5.80 -0.17 0.00	14.30 -0.70 0.00	14.33 -0.87 0.15	14.31 -0.99 0.08	14.31 -0.93 0.08	14.31 -0.76 0.11	14.21 -0.60 0.07	14.22 -0.39 0.00	14.32 -0.51 0.16	14.43 -0.55 0.49	13.05 -0.71 1.32	16.38 -0.68 0.26	14.47 -0.50 0.56	14.81 -0.56 0.14	13.98 -0.13 0.00	13.76 0.14 0.00
HUNTLEY___64 23558	8.17 -0.22 -0.16	8.17 -0.27 -0.88	6.86 -0.22 -1.30	8.17 -0.24 -1.15	8.17 -0.22 -1.16	8.30 -0.23 -0.95	7.49 -0.26 0.00	0.62 -0.02 0.00	5.80 -0.17 0.00	14.30 -0.70 0.00	14.33 -0.87 0.15	14.31 -0.99 0.08	14.31 -0.93 0.08	14.31 -0.76 0.11	14.21 -0.60 0.07	14.22 -0.39 0.00	14.32 -0.51 0.16	14.43 -0.55 0.49	13.05 -0.71 1.32	16.38 -0.68 0.26	14.47 -0.50 0.56	14.81 -0.56 0.14	13.98 -0.13 0.00	13.76 0.14 0.00
HUNTLEY___65 23559	8.17 -0.22 -0.16	8.17 -0.27 -0.88	6.86 -0.22 -1.30	8.17 -0.24 -1.15	8.17 -0.22 -1.16	8.30 -0.23 -0.95	7.49 -0.26 0.00	0.62 -0.02 0.00	5.80 -0.17 0.00	14.30 -0.70 0.00	14.33 -0.87 0.15	14.31 -0.99 0.08	14.31 -0.93 0.08	14.31 -0.76 0.11	14.21 -0.60 0.07	14.22 -0.39 0.00	14.32 -0.51 0.16	14.43 -0.55 0.49	13.05 -0.71 1.32	16.38 -0.68 0.26	14.47 -0.50 0.56	14.81 -0.56 0.14	13.98 -0.13 0.00	13.76 0.14 0.00
HUNTLEY___66 23560	8.17 -0.22 -0.16	8.17 -0.27 -0.88	6.86 -0.22 -1.30	8.17 -0.24 -1.15	8.17 -0.22 -1.16	8.30 -0.23 -0.95	7.49 -0.26 0.00	0.62 -0.02 0.00	5.80 -0.17 0.00	14.30 -0.70 0.00	14.33 -0.87 0.15	14.31 -0.99 0.08	14.31 -0.93 0.08	14.31 -0.76 0.11	14.21 -0.60 0.07	14.22 -0.39 0.00	14.32 -0.51 0.16	14.43 -0.55 0.49	13.05 -0.71 1.32	16.38 -0.68 0.26	14.47 -0.50 0.56	14.81 -0.56 0.14	13.98 -0.13 0.00	13.76 0.14 0.00
HUNTLEY___67 23561	8.07 -0.32 -0.16	8.10 -0.35 -0.89	6.81 -0.29 -1.31	8.10 -0.33 -1.16	8.10 -0.31 -1.17	8.21 -0.33 -0.96	7.40 -0.34 0.00	0.61 -0.03 0.00	5.72 -0.24 0.00	14.13 -0.86 0.00	14.18 -1.02 0.15	14.17 -1.13 0.08	14.16 -1.07 0.08	14.17 -0.90 0.11	14.05 -0.76 0.07	14.03 -0.58 0.00	14.15 -0.68 0.17	14.26 -0.72 0.49	12.88 -0.86 1.33	16.20 -0.85 0.27	14.30 -0.66 0.56	14.66 -0.71 0.14	13.81 -0.30 0.00	13.57 -0.04 0.00
HUNTLEY___68 23562	8.07 -0.32 -0.16	8.10 -0.35 -0.89	6.81 -0.29 -1.31	8.10 -0.33 -1.16	8.10 -0.31 -1.17	8.21 -0.33 -0.96	7.40 -0.34 0.00	0.61 -0.03 0.00	5.72 -0.24 0.00	14.13 -0.86 0.00	14.18 -1.02 0.15	14.17 -1.13 0.08	14.16 -1.07 0.08	14.17 -0.90 0.11	14.05 -0.76 0.07	14.03 -0.58 0.00	14.15 -0.68 0.17	14.26 -0.72 0.49	12.88 -0.86 1.33	16.20 -0.85 0.27	14.30 -0.66 0.56	14.66 -0.71 0.14	13.81 -0.30 0.00	13.57 -0.04 0.00
HYLAND___LFGE 323620	8.45 0.04 -0.18	8.53 -0.02 -0.99	7.21 -0.04 -1.47	8.52 -0.04 -1.30	8.51 -0.04 -1.31	8.61 -0.05 -1.08	7.71 -0.03 0.00	0.64 0.00 0.00	6.03 0.07 0.00	15.08 0.09 0.00	15.24 0.07 0.18	15.29 0.01 0.09	15.27 0.04 0.10	15.24 0.18 0.12	15.03 0.23 0.08	14.93 0.32 0.00	15.10 0.29 0.19	15.28 0.36 0.55	13.91 0.34 1.50	17.52 0.50 0.30	15.39 0.50 0.64	15.73 0.38 0.16	14.58 0.47 0.00	14.16 0.54 0.00
INDECK___CORINTH 23802	9.93 0.22 -1.49	15.78 0.22 -8.01	17.76 0.18 -11.80	17.95 0.22 -10.47	18.05 0.22 -10.59	16.49 0.25 -8.66	7.94 0.19 0.00	0.65 0.02 0.00	6.08 0.12 0.00	15.27 0.26 -0.02	17.11 0.27 -1.49	16.41 0.29 -0.75	16.45 0.33 -0.81	16.52 0.32 -1.02	15.94 0.40 -0.66	14.87 0.26 0.00	16.82 0.27 -1.56	20.41 0.34 -4.60	27.95 0.42 -12.45	20.19 0.37 -2.50	21.13 0.31 -5.28	17.15 0.28 -1.36	14.39 0.28 0.00	13.85 0.24 0.00
INDECK___ILION 23567	8.28 0.08 0.03	7.46 0.06 0.16	5.59 0.04 0.24	7.10 0.04 0.21	7.07 0.05 0.21	7.47 0.06 0.17	7.80 0.06 0.00	0.64 0.00 0.00	6.03 0.06 0.00	15.16 0.17 0.00	15.51 0.15 0.00	15.52 0.15 0.00	15.46 0.14 0.00	15.37 0.19 0.00	15.09 0.21 0.00	14.79 0.18 0.00	15.20 0.20 0.00	15.71 0.25 0.00	15.32 0.24 0.00	17.60 0.28 0.00	15.79 0.25 0.00	15.76 0.24 0.00	14.31 0.19 0.00	13.77 0.15 0.00
INDECK___OLEAN 23982	8.23 -0.17 -0.17	8.21 -0.27 -0.92	6.92 -0.23 -1.36	8.22 -0.25 -1.20	8.18 -0.28 -1.22	8.26 -0.32 -1.00	7.41 -0.33 0.00	0.62 -0.02 0.00	5.81 -0.16 0.00	14.47 -0.52 0.00	14.61 -0.59 0.16	14.66 -0.63 0.08	14.66 -0.57 0.09	14.64 -0.43 0.11	14.46 -0.34 0.07	14.40 -0.21 0.00	14.58 -0.24 0.17	14.82 -0.14 0.51	13.51 -0.17 1.38	17.11 0.07 0.28	15.14 0.20 0.59	15.44 0.07 0.15	14.40 0.29 0.00	14.11 0.50 0.00
INDECK___OSWEGO 23783	8.08 -0.22 -0.08	7.77 -0.21 -0.42	6.24 -0.16 -0.61	7.61 -0.20 -0.55	7.58 -0.20 -0.55	7.82 -0.21 -0.45	7.53 -0.21 0.00	0.62 -0.02 0.00	5.82 -0.15 0.00	14.60 -0.40 0.00	14.95 -0.40 0.00	14.96 -0.41 0.00	14.92 -0.40 0.00	14.83 -0.35 0.00	14.56 -0.31 0.00	14.31 -0.29 0.00	14.70 -0.30 0.00	15.17 -0.30 0.00	14.76 -0.31 0.00	16.98 -0.34 0.00	15.25 -0.28 0.00	15.21 -0.31 0.00	13.83 -0.28 0.00	13.36 -0.25 0.00

INDECK____YERKES 23781	8.17 -0.22 -0.16	8.17 -0.27 -0.88	6.86 -0.22 -1.30	8.17 -0.24 -1.15	8.17 -0.22 -1.16	8.30 -0.23 -0.95	7.49 -0.26 0.00	0.62 -0.02 0.00	5.80 -0.17 0.00	14.30 -0.70 0.00	14.33 -0.87 0.15	14.31 -0.99 0.08	14.31 -0.93 0.08	14.31 -0.76 0.11	14.21 -0.60 0.07	14.22 -0.39 0.00	14.32 -0.51 0.16	14.43 -0.55 0.49	13.05 -0.71 1.32	16.38 -0.68 0.26	14.47 -0.50 0.56	14.81 -0.56 0.14	13.98 -0.13 0.00	13.76 0.14 0.00
INDIAN POINT_GT_1 24139	10.02 0.65 -1.15	14.31 0.58 -6.17	15.31 0.43 -9.09	15.86 0.53 -8.07	15.92 0.52 -8.16	14.82 0.57 -6.68	8.32 0.58 0.00	0.69 0.05 0.00	6.43 0.46 0.00	16.22 1.21 -0.02	20.27 1.28 -3.64	18.45 1.26 -1.83	18.56 1.26 -1.98	18.96 1.29 -2.49	17.77 1.27 -1.62	15.81 1.20 0.00	20.09 1.28 -3.82	28.07 1.34 -11.27	46.88 1.28 -30.53	24.92 1.48 -6.12	29.82 1.34 -12.95	20.15 1.31 -3.33	15.19 1.08 0.00	14.60 0.99 0.00
INDIAN POINT_GT_2 23659	10.02 0.65 -1.15	14.31 0.58 -6.17	15.31 0.43 -9.09	15.86 0.53 -8.07	15.92 0.52 -8.16	14.82 0.57 -6.68	8.32 0.58 0.00	0.69 0.05 0.00	6.43 0.46 0.00	16.22 1.21 -0.02	20.27 1.28 -3.64	18.45 1.26 -1.83	18.56 1.26 -1.98	18.96 1.29 -2.49	17.77 1.27 -1.62	15.81 1.20 0.00	20.09 1.28 -3.82	28.07 1.34 -11.27	46.88 1.28 -30.53	24.92 1.48 -6.12	29.82 1.34 -12.95	20.15 1.31 -3.33	15.19 1.08 0.00	14.60 0.99 0.00
INDIAN POINT_GT_3 24019	10.02 0.65 -1.15	14.31 0.58 -6.17	15.31 0.43 -9.09	15.86 0.53 -8.07	15.92 0.52 -8.16	14.82 0.57 -6.68	8.32 0.58 0.00	0.69 0.05 0.00	6.43 0.46 0.00	16.22 1.21 -0.02	20.27 1.28 -3.64	18.45 1.26 -1.83	18.56 1.26 -1.98	18.96 1.29 -2.49	17.77 1.27 -1.62	15.81 1.20 0.00	20.09 1.28 -3.82	28.07 1.34 -11.27	46.88 1.28 -30.53	24.92 1.48 -6.12	29.82 1.34 -12.95	20.15 1.31 -3.33	15.19 1.08 0.00	14.60 0.99 0.00
INDIAN POINT____2 23530	10.00 0.64 -1.14	14.24 0.57 -6.12	15.22 0.42 -9.01	15.78 0.51 -8.00	15.84 0.51 -8.09	14.76 0.56 -6.62	8.31 0.57 0.00	0.69 0.05 0.00	6.42 0.46 0.00	16.20 1.18 -0.02	20.38 1.26 -3.77	18.50 1.24 -1.89	18.61 1.24 -2.05	19.03 1.26 -2.59	17.81 1.25 -1.68	15.79 1.19 0.00	20.22 1.26 -3.96	28.47 1.31 -11.70	48.00 1.26 -31.67	25.12 1.46 -6.35	30.29 1.32 -13.44	20.26 1.29 -3.45	15.18 1.07 0.00	14.59 0.97 0.00
INDIAN POINT____3 23531	10.00 0.62 -1.15	14.29 0.56 -6.18	15.29 0.41 -9.10	15.84 0.51 -8.07	15.90 0.50 -8.17	14.81 0.55 -6.68	8.30 0.56 0.00	0.68 0.05 0.00	6.41 0.45 0.00	16.17 1.16 -0.02	20.22 1.23 -3.63	18.41 1.21 -1.82	18.51 1.21 -1.98	18.90 1.23 -2.49	17.73 1.23 -1.62	15.77 1.16 0.00	20.04 1.24 -3.82	28.01 1.29 -11.26	46.80 1.23 -30.49	24.86 1.42 -6.11	29.76 1.29 -12.94	20.10 1.26 -3.33	15.15 1.04 0.00	14.56 0.95 0.00
IP CORINTH____1 23988	9.98 0.27 -1.49	15.83 0.26 -8.01	17.80 0.21 -11.80	17.99 0.25 -10.47	18.09 0.26 -10.59	16.53 0.29 -8.66	7.98 0.23 0.00	0.66 0.02 0.00	6.12 0.15 0.00	15.36 0.35 -0.02	17.20 0.36 -1.49	16.50 0.38 -0.75	16.54 0.41 -0.81	16.60 0.41 -1.02	16.02 0.49 -0.66	14.95 0.34 0.00	16.91 0.36 -1.56	20.50 0.43 -4.60	28.03 0.51 -12.45	20.29 0.47 -2.50	21.22 0.40 -5.28	17.24 0.37 -1.36	14.47 0.36 0.00	13.93 0.32 0.00
IP____TICONDEROGA 23804	10.35 0.69 -1.44	15.97 0.68 -7.73	17.72 0.54 -11.39	18.04 0.67 -10.11	18.13 0.67 -10.23	16.67 0.73 -8.37	8.45 0.71 0.00	0.69 0.05 0.00	6.45 0.48 0.00	16.31 1.30 -0.02	18.36 1.33 -1.69	17.57 1.35 -0.85	17.57 1.34 -0.92	17.64 1.31 -1.15	16.96 1.33 -0.75	15.82 1.21 0.00	17.99 1.23 -1.77	22.00 1.32 -5.22	30.63 1.42 -14.14	21.58 1.43 -2.84	22.82 1.29 -6.00	18.32 1.27 -1.54	15.22 1.11 0.00	14.69 1.07 0.00
ISLIP_RES_REC 323679	45.98 1.09 -36.66	49.86 0.96 -41.33	60.12 0.71 -53.62	17.42 0.89 -9.26	20.05 0.89 -11.92	19.21 0.95 -10.67	21.36 0.97 -12.66	8.86 0.08 -8.14	59.04 0.77 -52.31	27.30 2.00 -10.31	24.36 2.07 -6.93	24.50 2.05 -7.07	24.95 2.05 -7.57	24.70 2.09 -7.43	24.28 2.05 -7.36	19.29 1.95 -2.73	20.75 2.05 -3.70	30.10 2.16 -12.47	50.15 2.07 -33.01	50.12 2.46 -30.34	36.51 2.22 -18.76	43.99 2.17 -26.31	16.70 1.84 -0.74	15.37 1.76 0.00
JARVIS____ 23743	8.17 -0.03 0.03	7.37 -0.02 0.16	5.53 -0.01 0.24	7.03 -0.02 0.21	7.00 -0.02 0.21	7.38 -0.02 0.17	7.72 -0.03 0.00	0.64 0.00 0.00	5.94 -0.02 0.00	14.95 -0.04 0.00	15.30 -0.06 0.00	15.32 -0.05 0.00	15.27 -0.05 0.00	15.20 0.02 0.00	14.92 0.04 0.00	14.64 0.03 0.00	15.04 0.05 0.00	15.51 0.05 0.00	15.12 0.05 0.00	17.37 0.05 0.00	15.58 0.05 0.00	15.56 0.05 0.00	14.16 0.05 0.00	13.65 0.04 0.00
JENNISON____1 23625	8.95 0.35 -0.37	9.88 0.32 -2.00	8.97 0.23 -2.95	10.17 0.30 -2.61	10.19 0.31 -2.65	10.07 0.33 -2.16	8.07 0.33 0.00	0.67 0.03 0.00	6.28 0.32 0.00	15.77 0.78 0.00	15.84 0.84 0.35	16.00 0.81 0.18	15.90 0.77 0.19	15.76 0.82 0.24	15.53 0.81 0.16	15.43 0.82 0.00	15.51 0.88 0.37	15.33 0.97 1.10	13.06 0.96 2.97	17.85 1.12 0.60	15.26 0.98 1.26	16.10 0.91 0.32	14.91 0.80 0.00	14.39 0.77 0.00
JENNISON____2 23626	8.94 0.34 -0.37	9.87 0.31 -2.00	8.96 0.22 -2.95	10.17 0.29 -2.61	10.18 0.30 -2.65	10.06 0.32 -2.16	8.06 0.32 0.00	0.67 0.03 0.00	6.27 0.30 0.00	15.75 0.75 0.00	15.81 0.81 0.35	15.98 0.78 0.18	15.87 0.74 0.19	15.73 0.79 0.24	15.51 0.79 0.16	15.40 0.80 0.00	15.48 0.85 0.37	15.31 0.94 1.10	13.03 0.93 2.97	17.82 1.09 0.60	15.23 0.96 1.26	16.07 0.88 0.32	14.89 0.78 0.00	14.37 0.76 0.00
KEDC PORT_JEFF_GT2 24210	45.88 0.99 -36.66	49.77 0.88 -41.33	60.06 0.65 -53.62	17.35 0.82 -9.26	19.98 0.82 -11.92	19.13 0.87 -10.67	21.28 0.88 -12.66	8.86 0.07 -8.14	58.97 0.70 -52.31	27.11 1.81 -10.31	24.16 1.87 -6.93	24.30 1.86 -7.07	24.76 1.87 -7.57	24.51 1.90 -7.43	24.08 1.84 -7.36	19.08 1.75 -2.73	20.53 1.83 -3.70	29.85 1.91 -12.47	49.88 1.80 -33.01	49.83 2.17 -30.34	36.26 1.97 -18.76	43.76 1.94 -26.31	16.50 1.65 -0.74	15.21 1.59 0.00
KEDC PORT_JEFF_GT3 24211	45.88 0.99 -36.66	49.77 0.88 -41.33	60.06 0.65 -53.62	17.35 0.82 -9.26	19.98 0.82 -11.92	19.13 0.87 -10.67	21.28 0.88 -12.66	8.86 0.07 -8.14	58.97 0.70 -52.31	27.11 1.81 -10.31	24.16 1.87 -6.93	24.30 1.86 -7.07	24.76 1.87 -7.57	24.51 1.90 -7.43	24.08 1.84 -7.36	19.08 1.75 -2.73	20.53 1.83 -3.70	29.85 1.91 -12.47	49.88 1.80 -33.01	49.83 2.17 -30.34	36.26 1.97 -18.76	43.76 1.94 -26.31	16.50 1.65 -0.74	15.21 1.59 0.00
KEDC_GLWD_GT4 24219	45.72 0.82 -36.66	49.63 0.74 -41.33	59.95 0.55 -53.62	17.20 0.67 -9.26	19.83 0.67 -11.92	18.98 0.72 -10.67	21.14 0.74 -12.66	8.84 0.06 -8.14	58.86 0.59 -52.31	26.81 1.51 -10.31	23.88 1.59 -6.93	24.01 1.57 -7.08	24.46 1.57 -7.57	24.21 1.59 -7.43	23.86 1.56 -7.42	18.82 1.48 -2.73	20.25 1.56 -3.70	29.56 1.62 -12.47	49.61 1.53 -33.01	49.48 1.82 -30.34	35.94 1.65 -18.76	43.45 1.63 -26.31	16.20 1.35 -0.74	14.87 1.25 0.00
KEDC_GLWD_GT5 24220	45.72 0.82 -36.66	49.63 0.74 -41.33	59.95 0.55 -53.62	17.20 0.67 -9.26	19.83 0.67 -11.92	18.98 0.72 -10.67	21.14 0.74 -12.66	8.84 0.06 -8.14	58.86 0.59 -52.31	26.81 1.51 -10.31	23.88 1.59 -6.93	24.01 1.57 -7.08	24.46 1.57 -7.57	24.21 1.59 -7.43	23.86 1.56 -7.42	18.82 1.48 -2.73	20.25 1.56 -3.70	29.56 1.62 -12.47	49.61 1.53 -33.01	49.48 1.82 -30.34	35.94 1.65 -18.76	43.45 1.63 -26.31	16.20 1.35 -0.74	14.87 1.25 0.00
KENSICO____ 23655	10.06 0.68 -1.15	14.37 0.61 -6.20	15.38 0.45 -9.14	15.93 0.55 -8.11	15.99 0.55 -8.20	14.88 0.59 -6.71	8.35 0.61 0.00	0.69 0.05 0.00	6.45 0.49 0.00	16.27 1.26 -0.02	20.24 1.34 -3.55	18.47 1.32 -1.78	18.57 1.31 -1.93	18.96 1.34 -2.44	17.79 1.33 -1.59	15.87 1.26 0.00	20.06 1.34 -3.73	27.87 1.39 -11.01	46.22 1.32 -29.83	24.84 1.54 -5.98	29.57 1.39 -12.66	20.13 1.36 -3.25	15.25 1.14 0.00	14.65 1.04 0.00

KIAC_JFK_GT1 23816	10.13 0.75 -1.15	14.44 0.67 -6.21	15.41 0.48 -9.15	15.98 0.59 -8.12	16.03 0.58 -8.21	14.93 0.63 -6.71	8.39 0.64 0.00	0.69 0.05 0.00	6.45 0.48 0.00	16.22 1.21 -0.02	20.15 1.27 -3.53	18.43 1.29 -1.77	18.53 1.29 -1.92	18.92 1.32 -2.42	17.75 1.30 -1.58	15.84 1.23 0.00	20.01 1.31 -3.71	27.74 1.33 -10.94	45.96 1.23 -29.65	24.75 1.49 -5.94	29.44 1.33 -12.58	20.08 1.33 -3.23	15.28 1.18 0.00	14.70 1.09 0.00
KIAC_JFK_GT2 23817	10.13 0.75 -1.15	14.44 0.67 -6.21	15.41 0.48 -9.15	15.98 0.59 -8.12	16.03 0.58 -8.21	14.93 0.63 -6.71	8.39 0.64 0.00	0.69 0.05 0.00	6.45 0.48 0.00	16.22 1.21 -0.02	20.15 1.27 -3.53	18.43 1.29 -1.77	18.53 1.29 -1.92	18.92 1.32 -2.42	17.75 1.30 -1.58	15.84 1.23 0.00	20.01 1.31 -3.71	27.74 1.33 -10.94	45.96 1.23 -29.65	24.75 1.49 -5.94	29.44 1.33 -12.58	20.08 1.33 -3.23	15.28 1.18 0.00	14.70 1.09 0.00
KINTIGH____ 23543	8.02 -0.34 -0.14	7.96 -0.36 -0.77	6.62 -0.30 -1.13	7.93 -0.34 -1.00	7.92 -0.33 -1.02	8.07 -0.34 -0.83	7.39 -0.35 0.00	0.61 -0.03 0.00	5.71 -0.26 0.00	14.16 -0.84 0.00	14.26 -0.96 0.13	14.26 -1.05 0.07	14.25 -1.00 0.07	14.23 -0.86 0.09	14.08 -0.73 0.06	14.02 -0.59 0.00	14.18 -0.67 0.14	14.34 -0.71 0.42	13.12 -0.83 1.13	16.26 -0.84 0.23	14.37 -0.68 0.48	14.67 -0.72 0.12	13.72 -0.39 0.00	13.42 -0.19 0.00
LEDERLE____ 23769	10.10 0.75 -1.12	14.26 0.67 -6.03	15.17 0.50 -8.89	15.76 0.61 -7.89	15.82 0.61 -7.98	14.77 0.67 -6.53	8.50 0.75 0.00	0.70 0.06 0.00	6.57 0.60 0.00	16.55 1.53 -0.02	20.81 1.47 -3.99	18.82 1.45 -2.00	18.94 1.45 -2.17	19.39 1.48 -2.73	18.12 1.46 -1.78	16.00 1.39 0.00	20.66 1.48 -4.19	29.36 1.54 -12.35	50.01 1.48 -33.45	25.74 1.72 -6.70	31.28 1.56 -14.19	20.68 1.52 -3.65	15.38 1.27 0.00	14.78 1.17 0.00
LINDEN COGEN____ 23786	10.10 0.72 -1.15	14.41 0.64 -6.21	15.40 0.47 -9.15	15.96 0.58 -8.12	16.02 0.57 -8.21	14.92 0.62 -6.71	8.37 0.63 0.00	0.69 0.05 0.00	6.47 0.51 0.00	16.33 1.32 -0.02	20.28 1.40 -3.53	18.52 1.38 -1.77	18.63 1.38 -1.92	19.02 1.42 -2.42	17.85 1.40 -1.58	15.93 1.33 0.00	20.11 1.41 -3.71	27.88 1.47 -10.94	46.09 1.37 -29.65	24.86 1.59 -5.94	29.56 1.45 -12.58	20.17 1.42 -3.23	15.29 1.19 0.00	14.69 1.07 0.00
LIPA_MISC_IPP 23656	45.86 0.97 -36.66	49.75 0.86 -41.33	60.04 0.63 -53.62	17.32 0.80 -9.26	19.95 0.80 -11.92	19.10 0.85 -10.67	21.26 0.86 -12.66	8.85 0.07 -8.14	58.95 0.68 -52.31	27.06 1.76 -10.31	24.11 1.82 -6.93	24.23 1.79 -7.07	24.67 1.78 -7.57	24.44 1.83 -7.43	24.01 1.78 -7.36	19.04 1.70 -2.73	20.49 1.79 -3.70	29.79 1.85 -12.47	49.83 1.75 -33.01	49.76 2.10 -30.34	36.19 1.90 -18.76	43.70 1.88 -26.31	16.46 1.61 -0.74	15.16 1.54 0.00
LISF____SOLAR 323691	45.87 0.97 -36.66	49.75 0.86 -41.33	60.04 0.63 -53.62	17.33 0.81 -9.26	19.96 0.80 -11.92	19.11 0.86 -10.67	21.27 0.87 -12.66	8.86 0.07 -8.14	58.96 0.68 -52.31	27.07 1.78 -10.31	24.11 1.83 -6.93	24.24 1.80 -7.07	24.67 1.78 -7.57	24.44 1.83 -7.43	24.02 1.78 -7.36	19.05 1.72 -2.73	20.50 1.81 -3.70	29.80 1.86 -12.47	49.84 1.76 -33.01	49.77 2.11 -30.34	36.20 1.91 -18.76	43.71 1.89 -26.31	16.47 1.62 -0.74	15.17 1.56 0.00
LITTLE FALLS____HYD 24013	8.38 0.18 0.03	7.54 0.14 0.16	5.63 0.08 0.24	7.14 0.09 0.21	7.12 0.10 0.21	7.54 0.13 0.17	7.86 0.12 0.00	0.65 0.01 0.00	6.10 0.13 0.00	15.35 0.36 0.00	15.67 0.32 0.00	15.67 0.30 0.00	15.61 0.29 0.00	15.50 0.32 0.00	15.21 0.33 0.00	14.89 0.27 0.00	15.29 0.30 0.00	15.84 0.38 0.00	15.44 0.37 0.00	17.76 0.44 0.00	15.94 0.41 0.00	15.91 0.39 0.00	14.41 0.31 0.00	13.84 0.22 0.00
LI_NEWBRDGE____DRP 323616	45.75 0.86 -36.66	49.67 0.77 -41.33	59.99 0.57 -53.62	17.24 0.72 -9.26	19.87 0.71 -11.92	19.02 0.77 -10.67	21.17 0.78 -12.66	8.85 0.06 -8.14	58.89 0.61 -52.31	26.86 1.56 -10.31	23.91 1.62 -6.93	24.04 1.59 -7.07	24.49 1.60 -7.57	24.24 1.63 -7.43	23.79 1.57 -7.34	18.81 1.47 -2.73	20.24 1.54 -3.70	29.55 1.61 -12.47	49.58 1.49 -33.01	49.48 1.82 -30.34	35.95 1.66 -18.76	43.47 1.65 -26.31	16.22 1.36 -0.74	14.92 1.30 0.00
LONG_LAKE_PHOENIX 24014	8.12 -0.19 -0.08	7.82 -0.18 -0.43	6.28 -0.14 -0.64	7.65 -0.17 -0.57	7.63 -0.17 -0.57	7.87 -0.18 -0.47	7.56 -0.17 0.00	0.62 -0.01 0.00	5.84 -0.13 0.00	14.67 -0.33 0.00	15.02 -0.34 0.00	15.02 -0.35 0.00	14.99 -0.33 0.00	14.90 -0.29 0.00	14.62 -0.26 0.00	14.37 -0.24 0.00	14.76 -0.24 0.00	15.23 -0.23 0.00	14.82 -0.25 0.00	17.05 -0.27 0.00	15.31 -0.22 0.00	15.26 -0.25 0.00	13.88 -0.23 0.00	13.41 -0.20 0.00
LOVETT____3 23632	9.89 0.54 -1.13	14.10 0.48 -6.06	15.07 0.36 -8.93	15.62 0.44 -7.92	15.68 0.44 -8.01	14.60 0.47 -6.56	8.12 0.38 0.00	0.67 0.03 0.00	6.27 0.30 0.00	15.83 0.82 -0.02	20.35 1.08 -3.92	18.39 1.05 -1.97	18.50 1.05 -2.13	18.95 1.08 -2.69	17.70 1.07 -1.75	15.62 1.01 0.00	20.19 1.08 -4.12	28.74 1.12 -12.15	49.05 1.06 -32.92	25.15 1.23 -6.60	30.61 1.12 -13.97	20.20 1.09 -3.59	15.00 0.89 0.00	14.43 0.81 0.00
LOVETT____4 23642	10.01 0.65 -1.13	14.21 0.59 -6.06	15.15 0.43 -8.93	15.73 0.54 -7.93	15.78 0.53 -8.02	14.72 0.58 -6.56	8.32 0.58 0.00	0.69 0.05 0.00	6.43 0.46 0.00	16.21 1.19 -0.02	20.56 1.29 -3.91	18.60 1.27 -1.96	18.72 1.27 -2.13	19.16 1.30 -2.68	17.91 1.29 -1.75	15.83 1.22 0.00	20.40 1.30 -4.11	28.94 1.35 -12.13	49.21 1.29 -32.84	25.40 1.49 -6.58	30.82 1.36 -13.93	20.42 1.33 -3.58	15.21 1.10 0.00	14.62 1.00 0.00
LOVETT____5 23593	10.01 0.65 -1.13	14.21 0.59 -6.06	15.15 0.43 -8.93	15.73 0.54 -7.93	15.78 0.53 -8.02	14.72 0.58 -6.56	8.32 0.58 0.00	0.69 0.05 0.00	6.43 0.46 0.00	16.21 1.19 -0.02	20.56 1.29 -3.91	18.60 1.27 -1.96	18.72 1.27 -2.13	19.16 1.30 -2.68	17.91 1.29 -1.75	15.83 1.22 0.00	20.40 1.30 -4.11	28.94 1.35 -12.13	49.21 1.29 -32.84	25.40 1.49 -6.58	30.82 1.36 -13.93	20.42 1.33 -3.58	15.21 1.10 0.00	14.62 1.00 0.00
LOWER RAQUET____HYD 24057	7.02 -1.17 0.04	6.27 -1.08 0.21	4.83 -0.65 0.31	6.20 -0.79 0.28	6.12 -0.83 0.28	6.42 -0.93 0.23	6.74 -1.00 0.00	0.56 -0.08 0.00	5.07 -0.90 0.00	12.84 -2.16 0.00	13.12 -2.40 -0.17	13.29 -2.16 -0.08	13.27 -2.14 -0.09	14.10 -1.09 -0.02	14.29 -0.59 0.00	14.04 -0.57 0.00	14.36 -0.63 0.00	14.80 -0.67 0.00	14.44 -0.63 0.00	16.63 -0.69 0.00	14.80 -0.73 0.00	14.90 -0.62 0.00	13.82 -0.28 0.00	13.16 -0.45 0.00
LOWER____HUDSON 24059	9.98 0.31 -1.45	15.63 0.29 -7.78	17.48 0.22 -11.47	17.72 0.28 -10.18	17.81 0.28 -10.29	16.31 0.30 -8.42	8.04 0.29 0.00	0.66 0.02 0.00	6.17 0.21 0.00	15.56 0.55 -0.02	17.48 0.57 -1.56	16.75 0.59 -0.79	16.76 0.59 -0.85	16.86 0.61 -1.07	16.20 0.62 -0.70	15.17 0.56 0.00	17.22 0.58 -1.64	20.92 0.62 -4.84	28.84 0.65 -13.11	20.63 0.68 -2.63	21.68 0.59 -5.56	17.51 0.57 -1.43	14.59 0.48 0.00	14.08 0.46 0.00
LWR____OSWEGATCHIE_HYD 23850	7.40 -0.83 0.00	6.79 -0.77 0.00	5.30 -0.49 0.00	6.66 -0.60 0.00	6.60 -0.63 0.00	6.89 -0.69 0.00	7.01 -0.73 0.00	0.58 -0.06 0.00	5.35 -0.62 0.00	13.52 -1.48 0.00	13.75 -1.61 0.00	13.90 -1.47 0.00	13.87 -1.45 0.00	14.41 -0.77 0.00	14.43 -0.45 0.00	14.17 -0.44 0.00	14.53 -0.47 0.00	14.99 -0.47 0.00	14.61 -0.47 0.00	16.81 -0.52 0.00	15.04 -0.49 0.00	15.06 -0.45 0.00	13.84 -0.27 0.00	13.23 -0.38 0.00
LYONS_FALL_HYD 23570	8.00 -0.23 0.00	7.34 -0.22 0.00	5.64 -0.15 0.00	7.08 -0.18 0.00	7.04 -0.19 0.00	7.38 -0.20 0.00	7.54 -0.20 0.00	0.62 -0.02 0.00	5.82 -0.14 0.00	14.66 -0.33 0.00	15.02 -0.34 0.00	15.06 -0.31 0.00	15.01 -0.31 0.00	15.08 -0.10 0.00	14.88 0.00 0.00	14.61 0.00 0.00	15.00 0.01 0.00	15.50 0.03 0.00	15.10 0.03 0.00	17.36 0.04 0.00	15.57 0.04 0.00	15.52 0.01 0.00	14.12 0.01 0.00	13.57 -0.04 0.00

MADISON___COUNTY_LFGE 323628	8.25 0.00 -0.03	7.71 -0.01 -0.16	6.01 -0.01 -0.23	7.46 -0.01 -0.21	7.43 -0.01 -0.21	7.74 -0.01 -0.17	7.73 -0.01 0.00	0.64 0.00 0.00	5.98 0.01 0.00	15.03 0.03 0.00	15.40 0.05 0.00	15.41 0.05 0.00	15.37 0.05 0.00	15.31 0.13 0.00	15.05 0.17 0.00	14.78 0.17 0.00	15.18 0.18 0.00	15.68 0.21 0.00	15.28 0.20 0.00	17.56 0.24 0.00	15.75 0.22 0.00	15.70 0.19 0.00	14.27 0.16 0.00	13.78 0.17 0.00
MAPLE_RIDGE_WT_1 323574	7.46 -0.69 0.08	6.56 -0.58 0.42	4.81 -0.35 0.62	6.28 -0.44 0.55	6.22 -0.46 0.56	6.61 -0.51 0.46	7.27 -0.47 0.00	0.60 -0.04 0.00	5.48 -0.49 0.00	13.85 -1.15 0.00	14.35 -1.25 -0.25	14.43 -1.06 -0.12	14.31 -1.14 -0.13	14.60 -0.72 -0.14	14.42 -0.54 -0.08	14.12 -0.49 0.00	14.82 -0.37 -0.20	15.64 -0.41 -0.59	16.34 -0.33 -1.60	17.24 -0.40 -0.32	15.82 -0.39 -0.68	15.39 -0.30 -0.17	13.91 -0.20 0.00	13.39 -0.22 0.00
MAPLE_RIDGE_WT_2 323611	7.46 -0.69 0.08	6.56 -0.58 0.42	4.81 -0.35 0.62	6.28 -0.44 0.55	6.22 -0.46 0.56	6.61 -0.51 0.46	7.27 -0.47 0.00	0.60 -0.04 0.00	5.48 -0.49 0.00	13.85 -1.15 0.00	14.35 -1.25 -0.25	14.43 -1.06 -0.12	14.31 -1.14 -0.13	14.60 -0.72 -0.14	14.42 -0.54 -0.08	14.12 -0.49 0.00	14.82 -0.37 -0.20	15.64 -0.41 -0.59	16.34 -0.33 -1.60	17.24 -0.40 -0.32	15.82 -0.39 -0.68	15.39 -0.30 -0.17	13.91 -0.20 0.00	13.39 -0.22 0.00
MARBLE_RIVER_WT_PWR 323696	6.86 -1.31 0.06	6.04 -1.21 0.31	4.59 -0.74 0.46	5.97 -0.89 0.41	5.87 -0.95 0.41	6.17 -1.08 0.33	6.59 -1.14 0.00	0.54 -0.10 0.00	4.95 -1.01 0.00	12.62 -2.37 0.00	12.82 -2.65 -0.12	13.00 -2.47 -0.10	13.10 -2.33 -0.11	14.14 -1.06 -0.02	14.39 -0.49 0.00	14.11 -0.50 0.00	14.43 -0.56 0.00	14.94 -0.52 0.00	14.60 -0.47 0.00	16.60 -0.72 0.00	14.78 -0.75 0.00	14.83 -0.68 0.00	13.51 -0.60 0.00	12.91 -0.70 0.00
MARSH_HILL_WT_PWR 323713	8.34 -0.11 -0.22	8.64 -0.12 -1.20	7.44 -0.12 -1.78	8.69 -0.15 -1.57	8.64 -0.18 -1.59	8.66 -0.22 -1.30	7.51 -0.23 0.00	0.62 -0.02 0.00	5.85 -0.12 0.00	14.60 -0.39 0.00	14.70 -0.44 0.22	14.77 -0.49 0.11	14.75 -0.46 0.12	14.72 -0.31 0.15	14.52 -0.26 0.10	14.45 -0.16 0.00	14.57 -0.19 0.23	14.66 -0.13 0.68	13.13 -0.10 1.85	17.03 0.08 0.37	14.81 0.07 0.78	15.35 0.04 0.20	14.31 0.20 0.00	13.97 0.35 0.00
MG INDUSTRY___DRP 24185	9.91 0.27 -1.42	15.41 0.24 -7.62	17.19 0.18 -11.22	17.45 0.23 -9.96	17.54 0.23 -10.08	16.06 0.24 -8.24	7.99 0.24 0.00	0.66 0.02 0.00	6.15 0.18 0.00	15.48 0.47 -0.02	17.43 0.49 -1.59	16.66 0.49 -0.80	16.68 0.49 -0.87	16.78 0.51 -1.09	16.10 0.51 -0.71	15.09 0.48 0.00	17.17 0.50 -1.67	20.91 0.52 -4.93	28.93 0.51 -13.35	20.57 0.57 -2.68	21.69 0.50 -5.66	17.46 0.49 -1.46	14.52 0.41 0.00	14.01 0.40 0.00
MID___OSWEGATCHIE_HYD 23849	7.40 -0.83 0.00	6.79 -0.77 0.00	5.30 -0.49 0.00	6.66 -0.60 0.00	6.60 -0.63 0.00	6.89 -0.69 0.00	7.01 -0.73 0.00	0.58 -0.06 0.00	5.35 -0.62 0.00	13.52 -1.48 0.00	13.75 -1.61 0.00	13.90 -1.47 0.00	13.87 -1.45 0.00	14.41 -0.77 0.00	14.43 -0.45 0.00	14.17 -0.44 0.00	14.53 -0.47 0.00	14.99 -0.49 0.00	14.61 -0.47 0.00	16.81 -0.52 0.00	15.04 -0.49 0.00	15.06 -0.45 0.00	13.84 -0.27 0.00	13.23 -0.38 0.00
MID___RAQUETTE_HYD 23851	7.02 -1.17 0.04	6.27 -1.08 0.21	4.83 -0.65 0.31	6.20 -0.79 0.28	6.12 -0.83 0.28	6.42 -0.93 0.23	6.74 -1.00 0.00	0.56 -0.08 0.00	5.07 -0.90 0.00	12.84 -2.16 0.00	13.12 -2.40 -0.17	13.29 -2.16 -0.08	13.27 -2.14 -0.09	14.10 -1.09 -0.02	14.29 -0.59 0.00	14.04 -0.57 0.00	14.36 -0.63 0.00	14.80 -0.67 0.00	14.44 -0.63 0.00	16.63 -0.69 0.00	14.80 -0.73 0.00	14.90 -0.62 0.00	13.82 -0.28 0.00	13.16 -0.45 0.00
MILLIKEN___1 23584	8.41 -0.01 -0.19	8.66 0.06 -1.04	7.36 0.03 -1.54	8.68 0.05 -1.36	8.67 0.06 -1.38	8.77 0.06 -1.13	7.79 0.06 0.00	0.63 -0.01 0.00	5.93 -0.04 0.00	14.90 -0.09 0.00	15.10 -0.07 0.18	15.19 -0.09 0.09	15.12 -0.10 0.10	15.02 -0.04 0.13	14.78 -0.01 0.08	14.61 0.00 0.00	14.81 0.01 0.19	14.94 0.05 0.57	13.58 0.06 1.55	17.09 0.08 0.31	14.94 0.06 0.66	15.35 0.00 0.17	14.09 -0.01 0.00	13.73 0.12 0.00
MILLIKEN___2 23585	8.41 -0.01 -0.19	8.66 0.06 -1.04	7.36 0.03 -1.54	8.68 0.05 -1.36	8.67 0.06 -1.38	8.77 0.06 -1.13	7.79 0.06 0.00	0.63 -0.01 0.00	5.93 -0.04 0.00	14.90 -0.09 0.00	15.10 -0.07 0.18	15.19 -0.09 0.09	15.12 -0.10 0.10	15.02 -0.04 0.13	14.78 -0.01 0.08	14.61 0.00 0.00	14.81 0.01 0.19	14.94 0.05 0.57	13.58 0.06 1.55	17.09 0.08 0.31	14.94 0.06 0.66	15.35 0.00 0.17	14.09 -0.01 0.00	13.73 0.12 0.00
MILLIKEN___DIESEL 23629	8.41 -0.01 -0.19	8.66 0.06 -1.04	7.36 0.03 -1.54	8.68 0.05 -1.36	8.67 0.06 -1.38	8.77 0.06 -1.13	7.79 0.06 0.00	0.63 -0.01 0.00	5.93 -0.04 0.00	14.90 -0.09 0.00	15.10 -0.07 0.18	15.19 -0.09 0.09	15.12 -0.10 0.10	15.02 -0.04 0.13	14.78 -0.01 0.08	14.61 0.00 0.00	14.81 0.01 0.19	14.94 0.05 0.57	13.58 0.06 1.55	17.09 0.08 0.31	14.94 0.06 0.66	15.35 0.00 0.17	14.09 -0.01 0.00	13.73 0.12 0.00
MILLSEAT___LFGE 323607	8.15 -0.23 -0.15	8.10 -0.28 -0.82	6.77 -0.23 -1.21	8.08 -0.26 -1.07	8.08 -0.23 -1.08	8.22 -0.25 -0.89	7.48 -0.26 0.00	0.62 -0.02 0.00	5.80 -0.16 0.00	14.35 -0.65 0.00	14.40 -0.81 0.14	14.38 -0.91 0.07	14.39 -0.86 0.08	14.38 -0.70 0.10	14.27 -0.54 0.06	14.27 -0.34 0.00	14.38 -0.47 0.15	14.52 -0.50 0.45	13.22 -0.64 1.21	16.47 -0.61 0.24	14.57 -0.44 0.51	14.86 -0.52 0.13	13.98 -0.13 0.00	13.73 0.12 0.00
MODEL_CITY_ENERGY 24167	8.02 -0.36 -0.16	8.02 -0.39 -0.86	6.74 -0.31 -1.27	8.03 -0.36 -1.12	8.04 -0.33 -1.14	8.16 -0.35 -0.93	7.36 -0.38 0.00	0.61 -0.03 0.00	5.70 -0.27 0.00	14.01 -0.99 0.00	13.99 -1.22 0.15	13.96 -1.34 0.08	13.97 -1.27 0.08	13.96 -1.11 0.10	13.89 -0.92 0.07	13.94 -0.67 0.00	14.00 -0.84 0.16	14.08 -0.91 0.47	12.70 -1.09 1.28	15.94 -1.13 0.26	14.11 -0.88 0.54	14.45 -0.93 0.14	13.69 -0.42 0.00	13.53 -0.09 0.00
MODERN_LFGE___ 323580	8.02 -0.36 -0.16	8.02 -0.39 -0.86	6.74 -0.31 -1.27	8.03 -0.36 -1.12	8.04 -0.33 -1.14	8.16 -0.35 -0.93	7.36 -0.38 0.00	0.61 -0.03 0.00	5.70 -0.27 0.00	14.01 -0.99 0.00	13.99 -1.22 0.15	13.96 -1.34 0.08	13.97 -1.27 0.08	13.96 -1.11 0.10	13.89 -0.92 0.07	13.94 -0.67 0.00	14.00 -0.84 0.16	14.08 -0.91 0.47	12.70 -1.09 1.28	15.94 -1.13 0.26	14.11 -0.88 0.54	14.45 -0.93 0.14	13.69 -0.42 0.00	13.53 -0.09 0.00
MOHAWK_PAPER___DRP 24187	9.95 0.27 -1.45	15.58 0.24 -7.78	17.44 0.19 -11.47	17.67 0.23 -10.18	17.76 0.23 -10.29	16.26 0.26 -8.42	8.00 0.26 0.00	0.66 0.02 0.00	6.15 0.19 0.00	15.50 0.49 -0.02	17.40 0.51 -1.55	16.67 0.53 -0.77	16.69 0.53 -0.84	16.78 0.55 -1.06	16.12 0.56 -0.69	15.12 0.51 0.00	17.16 0.54 -1.62	20.81 0.56 -4.79	28.62 0.58 -12.96	20.55 0.63 -2.60	21.57 0.54 -5.50	17.45 0.53 -1.41	14.55 0.44 0.00	14.04 0.42 0.00
MONGAUP___HYD 23641	9.93 0.64 -1.05	13.81 0.58 -5.67	14.57 0.44 -8.35	15.22 0.54 -7.41	15.27 0.54 -7.49	14.30 0.59 -6.13	8.35 0.61 0.00	0.69 0.05 0.00	6.46 0.50 0.00	16.29 1.28 -0.03	21.60 1.34 -4.91	19.16 1.33 -2.46	19.30 1.32 -2.67	19.88 1.33 -3.36	18.38 1.32 -2.19	15.87 1.27 0.00	21.48 1.34 -5.15	32.08 1.41 -15.21	57.64 1.38 -41.19	27.14 1.56 -8.26	34.41 1.40 -17.47	21.35 1.35 -4.49	15.24 1.13 0.00	14.65 1.04 0.00
MONTAUK___DIESEL 23721	46.18 1.29 -36.66	50.02 1.13 -41.33	60.24 0.83 -53.62	17.57 1.05 -9.26	20.20 1.05 -11.92	19.37 1.12 -10.67	21.54 1.14 -12.66	8.88 0.10 -8.14	59.21 0.93 -52.31	27.75 2.45 -10.31	24.83 2.54 -6.93	24.96 2.51 -7.07	25.37 2.48 -7.57	25.12 2.51 -7.43	24.68 2.44 -7.36	19.70 2.36 -2.73	21.17 2.47 -3.70	30.53 2.59 -12.47	50.62 2.53 -33.01	50.67 3.01 -30.34	36.98 2.69 -18.76	44.43 2.61 -26.31	17.06 2.21 -0.74	15.69 2.07 0.00

MUNSVILLE_WIND_PWR 323609	8.85 0.30 -0.32	9.57 0.28 -1.73	8.54 0.20 -2.55	9.79 0.26 -2.26	9.81 0.29 -2.29	9.77 0.32 -1.87	8.03 0.29 0.00	0.67 0.03 0.00	6.27 0.31 0.00	15.73 0.73 0.00	15.88 0.83 0.30	16.02 0.80 0.15	15.89 0.74 0.16	15.71 0.74 0.21	15.47 0.73 0.14	15.39 0.78 0.00	15.54 0.87 0.32	15.47 0.96 0.95	13.53 1.03 2.57	18.05 1.25 0.52	15.48 1.04 1.09	16.19 0.96 0.28	14.94 0.83 0.00	14.42 0.80 0.00
N SALMON___HYD 24042	6.99 -1.18 0.05	6.19 -1.09 0.28	4.72 -0.66 0.41	6.12 -0.78 0.36	6.02 -0.84 0.37	6.32 -0.96 0.30	6.72 -1.02 0.00	0.56 -0.08 0.00	5.07 -0.90 0.00	12.90 -2.10 0.00	13.10 -2.36 -0.10	13.34 -2.13 -0.09	13.40 -2.02 -0.10	14.38 -0.82 -0.02	14.62 -0.26 0.00	14.34 -0.27 0.00	14.67 -0.32 0.00	15.17 -0.30 0.00	14.84 -0.24 0.00	16.94 -0.38 0.00	15.08 -0.45 0.00	15.15 -0.37 0.00	13.84 -0.27 0.00	13.21 -0.40 0.00
N.E._GEN_SANDY PD 24062	9.99 0.43 -1.34	15.16 0.40 -7.20	16.70 0.31 -10.60	17.06 0.38 -9.41	17.14 0.38 -9.52	15.78 0.41 -7.79	8.15 0.41 0.00	0.67 0.03 0.00	6.26 0.29 0.00	15.79 0.78 -0.02	18.29 0.81 -2.13	17.25 0.81 -1.07	17.28 0.81 -1.16	17.45 0.82 -1.46	16.66 0.83 -0.95	15.38 0.77 0.00	18.03 0.80 -2.24	22.91 0.84 -6.61	33.82 0.84 -17.90	23.61 0.92 -5.37	23.94 0.82 -7.60	18.28 0.81 -1.95	14.79 0.68 0.00	14.25 0.64 0.00
NARROWS_GT1_1 24228	10.14 0.76 -1.15	14.44 0.67 -6.21	15.43 0.49 -9.15	15.99 0.61 -8.12	16.04 0.59 -8.21	14.94 0.65 -6.71	8.40 0.66 0.00	0.69 0.05 0.00	6.50 0.53 0.00	16.41 1.39 -0.02	20.37 1.48 -3.53	18.61 1.47 -1.77	18.71 1.47 -1.92	19.10 1.50 -2.42	17.93 1.48 -1.58	16.01 1.40 0.00	20.20 1.50 -3.71	27.95 1.54 -10.94	46.16 1.44 -29.65	24.98 1.71 -5.94	29.66 1.55 -12.58	20.27 1.53 -3.23	15.36 1.26 0.00	14.75 1.14 0.00
NARROWS_GT1_2 24229	10.14 0.76 -1.15	14.44 0.67 -6.21	15.43 0.49 -9.15	15.99 0.61 -8.12	16.04 0.59 -8.21	14.94 0.65 -6.71	8.40 0.66 0.00	0.69 0.05 0.00	6.50 0.53 0.00	16.41 1.39 -0.02	20.37 1.48 -3.53	18.61 1.47 -1.77	18.71 1.47 -1.92	19.10 1.50 -2.42	17.93 1.48 -1.58	16.01 1.40 0.00	20.20 1.50 -3.71	27.95 1.54 -10.94	46.16 1.44 -29.65	24.98 1.71 -5.94	29.66 1.55 -12.58	20.27 1.53 -3.23	15.36 1.26 0.00	14.75 1.14 0.00
NARROWS_GT1_3 24230	10.14 0.76 -1.15	14.44 0.67 -6.21	15.43 0.49 -9.15	15.99 0.61 -8.12	16.04 0.59 -8.21	14.94 0.65 -6.71	8.40 0.66 0.00	0.69 0.05 0.00	6.50 0.53 0.00	16.41 1.39 -0.02	20.37 1.48 -3.53	18.61 1.47 -1.77	18.71 1.47 -1.92	19.10 1.50 -2.42	17.93 1.48 -1.58	16.01 1.40 0.00	20.20 1.50 -3.71	27.95 1.54 -10.94	46.16 1.44 -29.65	24.98 1.71 -5.94	29.66 1.55 -12.58	20.27 1.53 -3.23	15.36 1.26 0.00	14.75 1.14 0.00
NARROWS_GT1_4 24231	10.14 0.76 -1.15	14.44 0.67 -6.21	15.43 0.49 -9.15	15.99 0.61 -8.12	16.04 0.59 -8.21	14.94 0.65 -6.71	8.40 0.66 0.00	0.69 0.05 0.00	6.50 0.53 0.00	16.41 1.39 -0.02	20.37 1.48 -3.53	18.61 1.47 -1.77	18.71 1.47 -1.92	19.10 1.50 -2.42	17.93 1.48 -1.58	16.01 1.40 0.00	20.20 1.50 -3.71	27.95 1.54 -10.94	46.16 1.44 -29.65	24.98 1.71 -5.94	29.66 1.55 -12.58	20.27 1.53 -3.23	15.36 1.26 0.00	14.75 1.14 0.00
NARROWS_GT1_5 24232	10.14 0.76 -1.15	14.44 0.67 -6.21	15.43 0.49 -9.15	15.99 0.61 -8.12	16.04 0.59 -8.21	14.94 0.65 -6.71	8.40 0.66 0.00	0.69 0.05 0.00	6.50 0.53 0.00	16.41 1.39 -0.02	20.37 1.48 -3.53	18.61 1.47 -1.77	18.71 1.47 -1.92	19.10 1.50 -2.42	17.93 1.48 -1.58	16.01 1.40 0.00	20.20 1.50 -3.71	27.95 1.54 -10.94	46.16 1.44 -29.65	24.98 1.71 -5.94	29.66 1.55 -12.58	20.27 1.53 -3.23	15.36 1.26 0.00	14.75 1.14 0.00
NARROWS_GT1_6 24233	10.14 0.76 -1.15	14.44 0.67 -6.21	15.43 0.49 -9.15	15.99 0.61 -8.12	16.04 0.59 -8.21	14.94 0.65 -6.71	8.40 0.66 0.00	0.69 0.05 0.00	6.50 0.53 0.00	16.41 1.39 -0.02	20.37 1.48 -3.53	18.61 1.47 -1.77	18.71 1.47 -1.92	19.10 1.50 -2.42	17.93 1.48 -1.58	16.01 1.40 0.00	20.20 1.50 -3.71	27.95 1.54 -10.94	46.16 1.44 -29.65	24.98 1.71 -5.94	29.66 1.55 -12.58	20.27 1.53 -3.23	15.36 1.26 0.00	14.75 1.14 0.00
NARROWS_GT1_7 24234	10.14 0.76 -1.15	14.44 0.67 -6.21	15.43 0.49 -9.15	15.99 0.61 -8.12	16.04 0.59 -8.21	14.94 0.65 -6.71	8.40 0.66 0.00	0.69 0.05 0.00	6.50 0.53 0.00	16.41 1.39 -0.02	20.37 1.48 -3.53	18.61 1.47 -1.77	18.71 1.47 -1.92	19.10 1.50 -2.42	17.93 1.48 -1.58	16.01 1.40 0.00	20.20 1.50 -3.71	27.95 1.54 -10.94	46.16 1.44 -29.65	24.98 1.71 -5.94	29.66 1.55 -12.58	20.27 1.53 -3.23	15.36 1.26 0.00	14.75 1.14 0.00
NARROWS_GT1_8 24235	10.14 0.76 -1.15	14.44 0.67 -6.21	15.43 0.49 -9.15	15.99 0.61 -8.12	16.04 0.59 -8.21	14.94 0.65 -6.71	8.40 0.66 0.00	0.69 0.05 0.00	6.50 0.53 0.00	16.41 1.39 -0.02	20.37 1.48 -3.53	18.61 1.47 -1.77	18.71 1.47 -1.92	19.10 1.50 -2.42	17.93 1.48 -1.58	16.01 1.40 0.00	20.20 1.50 -3.71	27.95 1.54 -10.94	46.16 1.44 -29.65	24.98 1.71 -5.94	29.66 1.55 -12.58	20.27 1.53 -3.23	15.36 1.26 0.00	14.75 1.14 0.00
NARROWS_GT2_1 24236	10.14 0.76 -1.15	14.44 0.67 -6.21	15.43 0.49 -9.15	15.99 0.61 -8.12	16.04 0.59 -8.21	14.94 0.65 -6.71	8.40 0.66 0.00	0.69 0.05 0.00	6.50 0.53 0.00	16.41 1.39 -0.02	20.37 1.48 -3.53	18.61 1.47 -1.77	18.71 1.47 -1.92	19.10 1.50 -2.42	17.93 1.48 -1.58	16.01 1.40 0.00	20.20 1.50 -3.71	27.95 1.54 -10.94	46.16 1.44 -29.65	24.98 1.71 -5.94	29.66 1.55 -12.58	20.27 1.53 -3.23	15.36 1.26 0.00	14.75 1.14 0.00
NARROWS_GT2_2 24237	10.14 0.76 -1.15	14.44 0.67 -6.21	15.43 0.49 -9.15	15.99 0.61 -8.12	16.04 0.59 -8.21	14.94 0.65 -6.71	8.40 0.66 0.00	0.69 0.05 0.00	6.50 0.53 0.00	16.41 1.39 -0.02	20.37 1.48 -3.53	18.61 1.47 -1.77	18.71 1.47 -1.92	19.10 1.50 -2.42	17.93 1.48 -1.58	16.01 1.40 0.00	20.20 1.50 -3.71	27.95 1.54 -10.94	46.16 1.44 -29.65	24.98 1.71 -5.94	29.66 1.55 -12.58	20.27 1.53 -3.23	15.36 1.26 0.00	14.75 1.14 0.00
NARROWS_GT2_3 24238	10.14 0.76 -1.15	14.44 0.67 -6.21	15.43 0.49 -9.15	15.99 0.61 -8.12	16.04 0.59 -8.21	14.94 0.65 -6.71	8.40 0.66 0.00	0.69 0.05 0.00	6.50 0.53 0.00	16.41 1.39 -0.02	20.37 1.48 -3.53	18.61 1.47 -1.77	18.71 1.47 -1.92	19.10 1.50 -2.42	17.93 1.48 -1.58	16.01 1.40 0.00	20.20 1.50 -3.71	27.95 1.54 -10.94	46.16 1.44 -29.65	24.98 1.71 -5.94	29.66 1.55 -12.58	20.27 1.53 -3.23	15.36 1.26 0.00	14.75 1.14 0.00
NARROWS_GT2_4 24239	10.14 0.76 -1.15	14.44 0.67 -6.21	15.43 0.49 -9.15	15.99 0.61 -8.12	16.04 0.59 -8.21	14.94 0.65 -6.71	8.40 0.66 0.00	0.69 0.05 0.00	6.50 0.53 0.00	16.41 1.39 -0.02	20.37 1.48 -3.53	18.61 1.47 -1.77	18.71 1.47 -1.92	19.10 1.50 -2.42	17.93 1.48 -1.58	16.01 1.40 0.00	20.20 1.50 -3.71	27.95 1.54 -10.94	46.16 1.44 -29.65	24.98 1.71 -5.94	29.66 1.55 -12.58	20.27 1.53 -3.23	15.36 1.26 0.00	14.75 1.14 0.00
NARROWS_GT2_5 24240	10.14 0.76 -1.15	14.44 0.67 -6.21	15.43 0.49 -9.15	15.99 0.61 -8.12	16.04 0.59 -8.21	14.94 0.65 -6.71	8.40 0.66 0.00	0.69 0.05 0.00	6.50 0.53 0.00	16.41 1.39 -0.02	20.37 1.48 -3.53	18.61 1.47 -1.77	18.71 1.47 -1.92	19.10 1.50 -2.42	17.93 1.48 -1.58	16.01 1.40 0.00	20.20 1.50 -3.71	27.95 1.54 -10.94	46.16 1.44 -29.65	24.98 1.71 -5.94	29.66 1.55 -12.58	20.27 1.53 -3.23	15.36 1.26 0.00	14.75 1.14 0.00
NARROWS_GT2_6 24241	10.14 0.76 -1.15	14.44 0.67 -6.21	15.43 0.49 -9.15	15.99 0.61 -8.12	16.04 0.59 -8.21	14.94 0.65 -6.71	8.40 0.66 0.00	0.69 0.05 0.00	6.50 0.53 0.00	16.41 1.39 -0.02	20.37 1.48 -3.53	18.61 1.47 -1.77	18.71 1.47 -1.92	19.10 1.50 -2.42	17.93 1.48 -1.58	16.01 1.40 0.00	20.20 1.50 -3.71	27.95 1.54 -10.94	46.16 1.44 -29.65	24.98 1.71 -5.94	29.66 1.55 -12.58	20.27 1.53 -3.23	15.36 1.26 0.00	14.75 1.14 0.00

NARROWS_GT2_7 24242	10.14 0.76 -1.15	14.44 0.67 -6.21	15.43 0.49 -9.15	15.99 0.61 -8.12	16.04 0.59 -8.21	14.94 0.65 -6.71	8.40 0.66 0.00	0.69 0.05 0.00	6.50 0.53 0.00	16.41 1.39 -0.02	20.37 1.48 -3.53	18.61 1.47 -1.77	18.71 1.47 -1.92	19.10 1.50 -2.42	17.93 1.48 -1.58	16.01 1.40 0.00	20.20 1.50 -3.71	27.95 1.54 -10.94	46.16 1.44 -29.65	24.98 1.71 -5.94	29.66 1.55 -12.58	20.27 1.53 -3.23	15.36 1.26 0.00	14.75 1.14 0.00
NARROWS_GT2_8 24243	10.14 0.76 -1.15	14.44 0.67 -6.21	15.43 0.49 -9.15	15.99 0.61 -8.12	16.04 0.59 -8.21	14.94 0.65 -6.71	8.40 0.66 0.00	0.69 0.05 0.00	6.50 0.53 0.00	16.41 1.39 -0.02	20.37 1.48 -3.53	18.61 1.47 -1.77	18.71 1.47 -1.92	19.10 1.50 -2.42	17.93 1.48 -1.58	16.01 1.40 0.00	20.20 1.50 -3.71	27.95 1.54 -10.94	46.16 1.44 -29.65	24.98 1.71 -5.94	29.66 1.55 -12.58	20.27 1.53 -3.23	15.36 1.26 0.00	14.75 1.14 0.00
NEG CAPITAL___MECHNVIL 23645	10.07 0.36 -1.48	15.86 0.33 -7.97	17.79 0.26 -11.74	18.00 0.32 -10.42	18.10 0.33 -10.54	16.55 0.35 -8.62	8.08 0.34 0.00	0.67 0.03 0.00	6.22 0.25 0.00	15.67 0.66 -0.02	17.51 0.68 -1.48	16.82 0.70 -0.74	16.84 0.71 -0.81	16.92 0.73 -1.01	16.29 0.75 -0.66	15.28 0.67 0.00	17.25 0.70 -1.55	20.80 0.76 -4.58	28.29 0.82 -12.40	20.67 0.86 -2.49	21.54 0.75 -5.26	17.57 0.71 -1.35	14.72 0.61 0.00	14.18 0.57 0.00
NEG CENTRAL_HIGH_ACRES 23767	7.96 -0.39 -0.13	7.84 -0.39 -0.68	6.47 -0.32 -1.00	7.76 -0.39 -0.89	7.75 -0.38 -0.90	7.92 -0.39 -0.73	7.35 -0.38 0.00	0.61 -0.03 0.00	5.69 -0.27 0.00	14.23 -0.76 0.00	14.54 -0.81 0.00	14.52 -0.85 0.00	14.50 -0.82 0.00	14.46 -0.72 0.00	14.23 -0.65 0.00	14.04 -0.57 0.00	14.39 -0.60 0.00	14.86 -0.60 0.00	14.44 -0.64 0.00	16.65 -0.67 0.00	14.95 -0.58 0.00	14.88 -0.63 0.00	13.64 -0.47 0.00	13.23 -0.38 0.00
NEG CENTRAL___DRP 24199	8.33 -0.03 -0.14	8.27 -0.03 -0.74	6.85 -0.04 -1.10	8.20 -0.04 -0.98	8.18 -0.04 -0.98	8.35 -0.03 -0.80	7.71 -0.03 0.00	0.64 0.00 0.00	5.97 0.00 0.00	14.96 -0.03 0.00	15.33 -0.02 0.00	15.32 -0.05 0.00	15.27 -0.05 0.00	15.21 0.03 0.00	14.94 0.06 0.00	14.69 0.08 0.00	15.07 0.08 0.00	15.58 0.12 0.00	15.18 0.10 0.00	17.48 0.16 0.00	15.68 0.15 0.00	15.61 0.09 0.00	14.22 0.11 0.00	13.77 0.16 0.00
NEG CENTRAL___INDECK 23768	8.40 -0.01 -0.18	8.49 -0.06 -1.00	7.18 -0.07 -1.47	8.49 -0.08 -1.30	8.47 -0.08 -1.32	8.57 -0.09 -1.08	7.67 -0.07 0.00	0.64 0.00 0.00	5.99 0.02 0.00	14.95 -0.04 0.00	15.10 -0.08 0.18	15.15 -0.13 0.09	15.13 -0.10 0.10	15.10 0.04 0.12	14.90 0.10 0.08	14.80 0.19 0.00	14.96 0.16 0.19	15.13 0.22 0.56	13.76 0.19 0.50	17.36 0.34 0.30	15.24 0.35 0.64	15.60 0.25 0.16	14.46 0.35 0.00	14.06 0.45 0.00
NEG CENTRAL___SENECA 23627	8.37 -0.02 -0.15	8.36 -0.03 -0.83	6.97 -0.04 -1.22	8.31 -0.04 -1.09	8.29 -0.04 -1.10	8.44 -0.04 -0.90	7.70 -0.03 0.00	0.64 0.00 0.00	5.98 0.02 0.00	14.98 -0.02 0.00	15.19 -0.02 0.14	15.25 -0.05 0.07	15.19 -0.05 0.08	15.13 0.05 0.10	14.90 0.09 0.06	14.73 0.12 0.00	14.95 0.12 0.15	15.17 0.16 0.45	13.98 0.14 1.23	17.30 0.22 0.25	15.23 0.22 0.52	15.53 0.15 0.13	14.30 0.19 0.00	13.86 0.25 0.00
NEG CENTRAL___STATE_STREET 24147	8.58 0.21 -0.14	8.54 0.24 -0.74	7.05 0.17 -1.10	8.46 0.22 -0.98	8.45 0.23 -0.98	8.63 0.24 -0.80	7.99 0.25 0.00	0.66 0.02 0.00	6.16 0.19 0.00	15.47 0.48 0.00	15.87 0.52 0.00	15.87 0.50 0.00	15.80 0.48 0.00	15.73 0.55 0.00	15.45 0.57 0.00	15.18 0.57 0.00	15.58 0.59 0.00	16.13 0.67 0.00	15.74 0.67 0.00	18.10 0.78 0.00	16.20 0.67 0.00	16.12 0.60 0.00	14.62 0.52 0.00	14.16 0.55 0.00
NEG MILLWOOD___DRP 24198	10.16 0.75 -1.18	14.59 0.68 -6.36	15.65 0.50 -9.37	16.20 0.62 -8.31	16.25 0.61 -8.41	15.12 0.66 -6.88	8.43 0.68 0.00	0.70 0.06 0.00	6.53 0.56 0.00	16.48 1.47 -0.02	20.13 1.56 -3.22	18.52 1.53 -1.62	18.60 1.53 -1.75	18.94 1.55 -2.21	17.85 1.54 -1.44	16.08 1.47 0.00	19.92 1.55 -3.38	27.07 1.64 -9.97	43.67 1.59 -27.01	24.57 1.84 -5.42	28.63 1.61 -11.49	20.03 1.56 -2.95	15.41 1.30 0.00	14.81 1.19 0.00
NEG NORTH_FLCN_SEA 23793	6.96 -1.21 0.06	6.13 -1.12 0.31	4.66 -0.68 0.46	6.07 -0.79 0.41	5.97 -0.86 0.41	6.26 -0.98 0.33	6.68 -1.06 0.00	0.55 -0.09 0.00	5.03 -0.94 0.00	12.83 -2.16 0.00	13.04 -2.44 -0.12	13.18 -2.29 -0.10	13.28 -2.14 -0.11	14.33 -0.88 -0.02	14.58 -0.30 0.00	14.29 -0.31 0.00	14.63 -0.36 0.00	15.14 -0.32 0.00	14.79 -0.28 0.00	16.82 -0.50 0.00	14.95 -0.58 0.00	14.98 -0.53 0.00	13.63 -0.48 0.00	13.03 -0.59 0.00
NEG NORTH_KES_CHATEGAY 23792	6.88 -1.29 0.06	6.07 -1.18 0.30	4.62 -0.72 0.44	6.01 -0.87 0.40	5.91 -0.93 0.40	6.20 -1.05 0.33	6.62 -1.12 0.00	0.55 -0.09 0.00	4.97 -0.99 0.00	12.67 -2.32 0.00	12.87 -2.60 -0.11	13.08 -2.39 -0.10	13.17 -2.26 -0.11	14.21 -0.99 -0.02	14.46 -0.42 0.00	14.19 -0.43 0.00	14.51 -0.48 0.00	15.00 -0.46 0.00	14.68 -0.39 0.00	16.72 -0.60 0.00	14.89 -0.64 0.00	14.95 -0.56 0.00	13.62 -0.48 0.00	13.03 -0.58 0.00
NEG NORTH___ALICE_FALLS 23915	6.97 -1.20 0.06	6.14 -1.11 0.31	4.66 -0.67 0.45	6.07 -0.79 0.40	5.98 -0.85 0.41	6.27 -0.98 0.33	6.69 -1.05 0.00	0.55 -0.09 0.00	5.04 -0.92 0.00	12.86 -2.13 0.00	13.08 -2.39 -0.12	13.24 -2.23 -0.10	13.34 -2.09 -0.11	14.38 -0.82 -0.02	14.63 -0.25 0.00	14.34 -0.27 0.00	14.68 -0.32 0.00	15.19 -0.27 0.00	14.86 -0.21 0.00	16.91 -0.41 0.00	15.03 -0.50 0.00	15.06 -0.45 0.00	13.70 -0.42 0.00	13.08 -0.53 0.00
NEG NORTH___LWR_SARANAC 23913	6.97 -1.20 0.06	6.14 -1.11 0.31	4.66 -0.67 0.45	6.07 -0.79 0.40	5.98 -0.85 0.41	6.27 -0.98 0.33	6.69 -1.05 0.00	0.55 -0.09 0.00	5.04 -0.92 0.00	12.86 -2.13 0.00	13.08 -2.39 -0.12	13.24 -2.23 -0.10	13.34 -2.09 -0.11	14.38 -0.82 -0.02	14.63 -0.25 0.00	14.34 -0.27 0.00	14.68 -0.32 0.00	15.19 -0.27 0.00	14.86 -0.21 0.00	16.91 -0.41 0.00	15.03 -0.50 0.00	15.06 -0.45 0.00	13.70 -0.42 0.00	13.08 -0.53 0.00
NEG NORTH___PLATTSBURG 23628	6.97 -1.20 0.06	6.14 -1.11 0.31	4.66 -0.67 0.45	6.07 -0.79 0.40	5.98 -0.85 0.41	6.27 -0.98 0.33	6.69 -1.05 0.00	0.55 -0.09 0.00	5.04 -0.92 0.00	12.86 -2.13 0.00	13.08 -2.39 -0.12	13.24 -2.23 -0.10	13.34 -2.09 -0.11	14.38 -0.82 -0.02	14.63 -0.25 0.00	14.34 -0.27 0.00	14.68 -0.32 0.00	15.19 -0.27 0.00	14.86 -0.21 0.00	16.91 -0.41 0.00	15.03 -0.50 0.00	15.06 -0.45 0.00	13.70 -0.42 0.00	13.08 -0.53 0.00
NEG WEST_LEA_LOCKPORT 23791	8.07 -0.31 -0.16	8.06 -0.35 -0.85	6.76 -0.28 -1.25	8.06 -0.32 -1.11	8.06 -0.30 -1.13	8.19 -0.31 -0.92	7.40 -0.34 0.00	0.61 -0.03 0.00	5.73 -0.24 0.00	14.12 -0.87 0.00	14.14 -1.07 0.15	14.12 -1.18 0.08	14.12 -1.12 0.08	14.12 -0.95 0.10	14.03 -0.79 0.07	14.04 -0.57 0.00	14.13 -0.70 0.16	14.24 -0.76 0.47	12.88 -0.92 1.27	16.14 -0.92 0.25	14.28 -0.71 0.54	14.61 -0.77 0.14	13.81 -0.30 0.00	13.61 -0.01 0.00
NEG WEST___LANCASTR 23811	8.26 -0.15 -0.19	8.38 -0.18 -1.00	7.09 -0.17 -1.47	8.39 -0.18 -1.30	8.39 -0.16 -1.32	8.48 -0.18 -1.08	7.54 -0.20 0.00	0.63 -0.01 0.00	5.85 -0.11 0.00	14.51 -0.49 0.00	14.61 -0.57 0.18	14.62 -0.66 0.09	14.56 -0.67 0.10	14.59 -0.47 0.12	14.41 -0.38 0.08	14.32 -0.29 0.00	14.45 -0.36 0.19	14.55 -0.35 0.56	13.06 -0.50 1.51	16.57 -0.44 0.30	14.61 -0.28 0.64	15.03 -0.32 0.16	14.08 -0.03 0.00	13.80 0.18 0.00
NEG_PENN_ALLEGHNY 23528	8.75 0.17 -0.35	9.62 0.15 -1.91	8.70 0.10 -2.81	9.89 0.14 -2.49	9.90 0.14 -2.52	9.79 0.15 -2.06	7.89 0.15 0.00	0.65 0.01 0.00	6.11 0.14 0.00	15.31 0.32 0.35	15.33 0.33 0.35	15.49 0.30 0.18	15.40 0.28 0.19	15.30 0.36 0.24	15.09 0.38 0.16	14.98 0.37 0.00	15.00 0.38 0.38	14.78 0.42 1.11	12.44 0.37 3.00	17.17 0.45 0.60	14.70 0.44 1.27	15.59 0.40 0.33	14.51 0.40 0.00	14.05 0.44 0.00

NEG___GEN_MONROE 24207	8.27 -0.09 -0.13	8.14 -0.13 -0.71	6.71 -0.12 -1.04	8.05 -0.14 -0.93	8.05 -0.12 -0.94	8.24 -0.11 -0.77	7.64 -0.10 0.00	0.63 -0.01 0.00	5.94 -0.02 0.00	14.80 -0.20 0.00	15.05 -0.30 0.00	14.96 -0.41 0.00	14.94 -0.38 0.00	14.93 -0.25 0.00	14.73 -0.15 0.00	14.58 -0.03 0.00	14.96 -0.04 0.00	15.44 -0.03 0.00	14.96 -0.12 0.00	17.26 -0.06 0.00	15.51 -0.02 0.00	15.42 -0.09 0.00	14.19 0.08 0.00	13.83 0.21 0.00
NEPA___ENERGY 23901	8.27 -0.13 -0.17	8.29 -0.19 -0.92	6.98 -0.17 -1.36	8.29 -0.18 -1.20	8.28 -0.17 -1.22	8.39 -0.19 -1.00	7.55 -0.20 0.00	0.63 -0.01 0.00	5.86 -0.11 0.00	14.51 -0.49 0.00	14.59 -0.60 0.16	14.58 -0.71 0.08	14.58 -0.66 0.09	14.58 -0.49 0.11	14.44 -0.37 0.07	14.40 -0.21 0.00	14.54 -0.28 0.17	14.67 -0.29 0.51	13.28 -0.40 1.38	16.75 -0.29 0.28	14.79 -0.16 0.59	15.15 -0.22 0.15	14.22 0.11 0.00	13.95 0.34 0.00
NEVERSINK___HYD 23608	9.35 0.18 -0.94	12.80 0.16 -5.08	13.38 0.11 -7.48	14.03 0.13 -6.63	14.08 0.14 -6.71	13.23 0.15 -5.49	7.91 0.17 0.00	0.65 0.01 0.00	6.13 0.17 0.00	15.46 0.46 -0.01	14.97 0.51 0.91	15.42 0.50 0.45	15.31 0.48 0.49	15.05 0.49 0.62	14.95 0.48 0.41	15.05 0.44 0.00	14.55 0.50 0.95	13.21 0.56 2.82	8.03 0.59 7.63	16.57 0.78 1.53	13.27 0.97 3.23	15.47 0.79 0.83	14.48 0.37 0.00	13.93 0.32 0.00
NEWTON___FALLS_HYD 23847	7.40 -0.83 0.00	6.79 -0.77 0.00	5.30 -0.49 0.00	6.66 -0.60 0.00	6.60 -0.63 0.00	6.89 -0.69 0.00	7.01 -0.73 0.00	0.58 -0.06 0.00	5.35 -0.62 0.00	13.52 -1.48 0.00	13.75 -1.61 0.00	13.90 -1.47 0.00	13.87 -1.45 0.00	14.41 -0.77 0.00	14.43 -0.45 0.00	14.17 -0.44 0.00	14.53 -0.47 0.00	14.99 -0.47 0.00	14.61 -0.47 0.00	16.81 -0.52 0.00	15.04 -0.49 0.00	15.06 -0.45 0.00	13.84 -0.27 0.00	13.23 -0.38 0.00
NIAGARA____ 23760	7.99 -0.40 -0.16	8.00 -0.42 -0.86	6.72 -0.34 -1.27	8.00 -0.39 -1.12	8.00 -0.37 -1.14	8.12 -0.39 -0.93	7.33 -0.41 0.00	0.61 -0.03 0.00	5.66 -0.30 0.00	13.98 -1.01 0.00	14.02 -1.18 0.15	14.00 -1.30 0.08	14.00 -1.24 0.08	14.00 -1.08 0.10	13.90 -0.91 0.07	13.88 -0.73 0.00	14.00 -0.83 0.16	14.09 -0.90 0.48	12.73 -1.06 1.29	15.98 -1.08 0.26	14.11 -0.87 0.55	14.46 -0.91 0.14	13.64 -0.47 0.00	13.41 -0.20 0.00
NINE_MILE_1 23575	8.02 -0.27 -0.07	7.66 -0.25 -0.36	6.12 -0.20 -0.52	7.48 -0.25 -0.47	7.46 -0.25 -0.47	7.71 -0.26 -0.39	7.48 -0.26 0.00	0.62 -0.02 0.00	5.77 -0.19 0.00	14.49 -0.50 0.00	14.83 -0.52 0.00	14.84 -0.54 0.00	14.79 -0.53 0.00	14.70 -0.48 0.00	14.43 -0.45 0.00	14.18 -0.43 0.00	14.55 -0.44 0.00	15.02 -0.45 0.00	14.61 -0.46 0.00	16.80 -0.52 0.00	15.08 -0.45 0.00	15.05 -0.46 0.00	13.71 -0.40 0.00	13.25 -0.36 0.00
NINE_MILE_2 23744	8.02 -0.27 -0.07	7.66 -0.25 -0.35	6.11 -0.20 -0.52	7.48 -0.25 -0.47	7.46 -0.25 -0.47	7.71 -0.25 -0.38	7.48 -0.26 0.00	0.62 -0.02 0.00	5.77 -0.19 0.00	14.49 -0.50 0.00	14.83 -0.52 0.00	14.84 -0.53 0.00	14.80 -0.52 0.00	14.70 -0.48 0.00	14.43 -0.45 0.00	14.18 -0.43 0.00	14.56 -0.44 0.00	15.02 -0.45 0.00	14.61 -0.47 0.00	16.80 -0.52 0.00	15.08 -0.45 0.00	15.05 -0.46 0.00	13.71 -0.40 0.00	13.25 -0.36 0.00
NM_CAPITAL___DRP 24208	9.89 0.23 -1.44	15.48 0.19 -7.72	17.32 0.16 -11.38	17.56 0.19 -10.10	17.64 0.20 -10.21	16.15 0.21 -8.35	7.96 0.21 0.00	0.66 0.02 0.00	6.11 0.15 0.00	15.40 0.39 -0.02	17.32 0.40 -1.57	16.58 0.43 -0.79	16.60 0.42 -0.85	16.70 0.44 -1.08	16.03 0.45 -0.70	15.02 0.41 0.00	17.07 0.43 -1.65	20.77 0.44 -4.86	28.70 0.45 -13.18	20.45 0.49 -2.64	21.53 0.41 -5.59	17.36 0.40 -1.44	14.45 0.34 0.00	13.95 0.33 0.00
NM_CENTRAL___DRP 24181	8.21 -0.11 -0.08	7.91 -0.11 -0.46	6.37 -0.09 -0.67	7.75 -0.11 -0.60	7.73 -0.11 -0.60	7.97 -0.11 -0.49	7.63 -0.11 0.00	0.63 -0.01 0.00	5.90 -0.06 0.00	14.80 -0.19 0.00	15.17 -0.19 0.00	15.17 -0.20 0.00	15.12 -0.19 0.00	15.04 -0.14 0.00	14.77 -0.11 0.00	14.52 -0.09 0.00	14.90 -0.09 0.00	15.39 -0.08 0.00	14.97 -0.10 0.00	17.23 -0.10 0.00	15.47 -0.07 0.00	15.41 -0.10 0.00	14.03 -0.08 0.00	13.56 -0.06 0.00
NM_FRONTIER___DRP 24179	7.99 -0.40 -0.16	8.00 -0.43 -0.87	6.73 -0.34 -1.28	8.01 -0.39 -1.14	8.01 -0.37 -1.15	8.15 -0.38 -0.94	7.32 -0.42 0.00	0.61 -0.03 0.00	5.66 -0.30 0.00	13.90 -1.09 0.00	13.91 -1.29 0.15	13.88 -1.41 0.08	13.89 -1.35 0.08	13.89 -1.19 0.10	13.80 -1.01 0.07	13.85 -0.76 0.00	13.95 -0.88 0.16	14.04 -0.94 0.48	12.61 -1.16 1.30	15.84 -1.22 0.26	14.00 -0.98 0.55	14.35 -1.02 0.14	13.59 -0.52 0.00	13.39 -0.22 0.00
NM_ST_REGIS___HYD 24053	7.02 -1.16 0.04	6.26 -1.07 0.22	4.81 -0.64 0.33	6.19 -0.78 0.29	6.11 -0.83 0.30	6.41 -0.93 0.24	6.74 -1.00 0.00	0.56 -0.08 0.00	5.07 -0.89 0.00	12.87 -2.12 0.00	13.07 -2.37 -0.08	13.32 -2.13 -0.09	13.33 -2.09 -0.09	14.20 -1.00 -0.02	14.40 -0.48 0.00	14.14 -0.46 0.00	14.47 -0.53 0.00	14.92 -0.54 0.00	14.57 -0.50 0.00	16.74 -0.58 0.00	14.89 -0.64 0.00	14.98 -0.53 0.00	13.85 -0.26 0.00	13.19 -0.42 0.00
NORTHPORT___1 23551	45.79 0.89 -36.66	49.70 0.80 -41.33	60.01 0.60 -53.62	17.27 0.75 -9.26	19.90 0.74 -11.92	19.04 0.78 -10.67	21.18 0.79 -12.66	8.85 0.06 -8.14	58.89 0.61 -52.31	26.89 1.59 -10.31	23.91 1.62 -6.93	24.04 1.59 -7.07	24.49 1.59 -7.57	24.24 1.63 -7.43	23.82 1.59 -7.35	18.82 1.49 -2.73	20.24 1.55 -3.70	29.56 1.63 -12.47	49.57 1.49 -33.01	49.48 1.83 -30.34	35.96 1.67 -18.76	43.47 1.65 -26.31	16.28 1.42 -0.74	15.04 1.42 0.00
NORTHPORT___2 23552	45.79 0.89 -36.66	49.70 0.80 -41.33	60.01 0.60 -53.62	17.27 0.75 -9.26	19.90 0.74 -11.92	19.04 0.78 -10.67	21.18 0.79 -12.66	8.85 0.06 -8.14	58.89 0.61 -52.31	26.89 1.59 -10.31	23.91 1.62 -6.93	24.04 1.59 -7.07	24.49 1.59 -7.57	24.24 1.63 -7.43	23.82 1.59 -7.35	18.82 1.49 -2.73	20.24 1.55 -3.70	29.56 1.63 -12.47	49.57 1.49 -33.01	49.48 1.83 -30.34	35.96 1.67 -18.76	43.47 1.65 -26.31	16.28 1.42 -0.74	15.04 1.42 0.00
NORTHPORT___3 23553	45.74 0.85 -36.66	49.65 0.75 -41.33	59.97 0.56 -53.62	17.23 0.71 -9.26	19.85 0.69 -11.92	19.00 0.74 -10.67	21.14 0.74 -12.66	8.84 0.06 -8.14	58.83 0.56 -52.31	26.77 1.47 -10.31	23.82 1.53 -6.93	23.92 1.48 -7.07	24.38 1.49 -7.47	24.13 1.52 -7.43	23.72 1.49 -7.35	18.72 1.39 -2.73	20.13 1.43 -3.70	29.42 1.49 -12.47	49.33 1.25 -33.01	49.18 1.52 -30.34	35.67 1.38 -18.76	43.21 1.39 -26.31	16.07 1.22 -0.74	14.83 1.22 0.00
NORTHPORT___4 23650	45.74 0.85 -36.66	49.65 0.75 -41.33	59.97 0.56 -53.62	17.23 0.71 -9.26	19.85 0.69 -11.92	19.00 0.74 -10.67	21.14 0.74 -12.66	8.84 0.06 -8.14	58.83 0.56 -52.31	26.77 1.47 -10.31	23.82 1.53 -6.93	23.92 1.48 -7.07	24.38 1.49 -7.57	24.13 1.52 -7.43	23.72 1.49 -7.35	18.72 1.39 -2.73	20.13 1.43 -3.70	29.42 1.49 -12.47	49.33 1.25 -33.01	49.18 1.52 -30.34	35.67 1.38 -18.76	43.21 1.39 -26.31	16.07 1.22 -0.74	14.83 1.22 0.00
NORTHPORT___IC 23718	45.79 0.89 -36.66	49.70 0.80 -41.33	60.01 0.60 -53.62	17.27 0.75 -9.26	19.90 0.74 -11.92	19.04 0.78 -10.67	21.18 0.79 -12.66	8.85 0.06 -8.14	58.89 0.61 -52.31	26.89 1.59 -10.31	23.91 1.62 -6.93	24.04 1.59 -7.07	24.49 1.59 -7.57	24.24 1.63 -7.43	23.82 1.59 -7.35	18.82 1.49 -2.73	20.24 1.55 -3.70	29.56 1.63 -12.47	49.57 1.49 -33.01	49.48 1.83 -30.34	35.96 1.67 -18.76	43.47 1.65 -26.31	16.28 1.42 -0.74	15.04 1.42 0.00
NPX_GEN_1385_PROXY 323591	45.63 0.74 -36.66	49.58 0.69 -41.33	59.98 0.57 -53.62	17.18 0.65 -9.26	19.79 0.63 -11.92	18.87 0.61 -10.67	18.89 0.56 -10.59	8.83 0.05 -8.14	42.96 0.44 -36.56	26.61 1.31 -10.31	22.43 1.18 -5.89	20.11 1.15 -3.60	22.53 1.15 -6.06	23.83 1.22 -7.43	23.46 1.23 -7.35	18.49 1.15 -2.73	19.97 1.27 -3.70	29.36 1.42 -12.47	49.13 1.05 -33.01	35.59 1.32 -16.95	35.27 1.21 -18.54	31.74 1.19 -15.03	3.17 1.02 11.95	14.92 1.30 0.00

NPX_GEN_CSC 323557	45.88 0.99 -36.66	49.76 0.87 -41.33	60.05 0.64 -53.62	17.34 0.82 -9.26	19.97 0.81 -11.92	19.12 0.87 -10.67	21.27 0.88 -12.66	8.86 0.07 -8.14	58.97 0.69 -52.31	27.11 1.81 -10.31	24.16 1.87 -6.93	24.28 1.84 -7.07	24.72 1.83 -7.57	24.48 1.87 -7.43	24.06 1.82 -7.36	19.08 1.75 -2.73	20.54 1.84 -3.70	29.84 1.90 -12.47	49.88 1.80 -33.01	51.61 2.17 -32.12	36.25 1.96 -18.76	43.75 1.93 -26.31	16.51 1.65 -0.74	15.20 1.58 0.00
NSINS_S_GLNS_FALLS 23858	10.03 0.32 -1.48	15.85 0.32 -7.97	17.79 0.25 -11.75	18.00 0.31 -10.43	18.10 0.32 -10.55	16.55 0.35 -8.63	8.05 0.30 0.00	0.66 0.02 0.00	6.17 0.21 0.00	15.52 0.51 -0.02	17.37 0.51 -1.51	16.66 0.54 -0.76	16.70 0.56 -0.82	16.77 0.55 -1.03	16.16 0.62 -0.67	15.10 0.49 0.00	17.08 0.51 -1.58	20.70 0.58 -4.66	28.34 0.65 -12.61	20.48 0.64 -2.53	21.44 0.55 -5.35	17.40 0.52 -1.38	14.59 0.48 0.00	14.05 0.44 0.00
NUCOR_STEEL____DRP 24197	8.55 0.18 -0.14	8.52 0.21 -0.74	7.03 0.15 -1.10	8.43 0.20 -0.98	8.42 0.20 -0.98	8.61 0.22 -0.80	7.96 0.22 0.00	0.65 0.01 0.00	6.12 0.16 0.00	15.38 0.39 0.00	15.78 0.42 0.00	15.76 0.39 0.00	15.69 0.37 0.00	15.62 0.44 0.00	15.34 0.47 0.00	15.08 0.47 0.00	15.48 0.49 0.00	16.02 0.55 0.00	15.63 0.56 0.00	17.96 0.64 0.00	16.08 0.55 0.00	16.00 0.49 0.00	14.53 0.42 0.00	14.09 0.47 0.00
NYISO_LBMP_REFERENCE 24008	8.23 0.00 0.00	7.56 0.00 0.00	5.79 0.00 0.00	7.26 0.00 0.00	7.23 0.00 0.00	7.58 0.00 0.00	7.74 0.00 0.00	0.64 0.00 0.00	5.97 0.00 0.00	14.99 0.00 0.00	15.35 0.00 0.00	15.37 0.00 0.00	15.32 0.00 0.00	15.18 0.00 0.00	14.88 0.00 0.00	14.61 0.00 0.00	14.99 0.00 0.00	15.46 0.00 0.00	15.07 0.00 0.00	17.32 0.00 0.00	15.53 0.00 0.00	15.51 0.00 0.00	14.11 0.00 0.00	13.61 0.00 0.00
NYPA_BRENTWD____GT 24164	45.86 0.97 -36.66	49.76 0.87 -41.33	60.05 0.64 -53.62	17.33 0.80 -9.26	19.95 0.80 -11.92	19.10 0.85 -10.67	21.26 0.86 -12.66	8.85 0.07 -8.14	58.95 0.68 -52.31	27.05 1.76 -10.31	24.10 1.81 -6.93	24.23 1.79 -7.07	24.68 1.79 -7.57	24.43 1.82 -7.43	24.00 1.77 -7.36	19.01 1.67 -2.73	20.45 1.75 -3.70	29.77 1.84 -12.47	49.75 1.67 -33.01	49.67 2.01 -30.34	36.19 1.90 -18.76	43.69 1.87 -26.31	16.44 1.59 -0.74	15.15 1.54 0.00
NYPA_GOWANUS____GT5 24156	10.14 0.76 -1.15	14.44 0.67 -6.21	15.43 0.49 -9.15	15.99 0.61 -8.12	16.04 0.59 -8.21	14.94 0.65 -6.71	8.40 0.66 0.00	0.69 0.05 0.00	6.50 0.53 0.00	16.41 1.39 -0.02	20.37 1.48 -3.53	18.61 1.47 -1.77	18.71 1.47 -1.92	19.10 1.50 -2.42	17.93 1.48 -1.58	16.01 1.40 0.00	20.20 1.50 -3.71	27.95 1.54 -10.94	46.16 1.44 -29.65	24.98 1.71 -5.94	29.66 1.55 -12.58	20.27 1.53 -3.23	15.36 1.26 0.00	14.75 1.14 0.00
NYPA_GOWANUS____GT6 24157	10.14 0.76 -1.15	14.44 0.67 -6.21	15.43 0.49 -9.15	15.99 0.61 -8.12	16.04 0.59 -8.21	14.94 0.65 -6.71	8.40 0.66 0.00	0.69 0.05 0.00	6.50 0.53 0.00	16.41 1.39 -0.02	20.37 1.48 -3.53	18.61 1.47 -1.77	18.71 1.47 -1.92	19.10 1.50 -2.42	17.93 1.48 -1.58	16.01 1.40 0.00	20.20 1.50 -3.71	27.95 1.54 -10.94	46.16 1.44 -29.65	24.98 1.71 -5.94	29.66 1.55 -12.58	20.27 1.53 -3.23	15.36 1.26 0.00	14.75 1.14 0.00
NYPA_HARLEM__RVR__GT1 24160	10.15 0.77 -1.15	14.44 0.67 -6.21	15.43 0.50 -9.15	16.00 0.62 -8.12	16.05 0.61 -8.21	14.95 0.66 -6.71	8.40 0.66 0.00	0.69 0.05 0.00	6.50 0.53 0.00	16.38 1.37 -0.02	20.31 1.43 -3.53	18.57 1.42 -1.77	18.65 1.41 -1.92	19.04 1.44 -2.42	17.87 1.42 -1.58	15.95 1.35 0.00	20.15 1.45 -3.71	27.85 1.44 -10.94	46.09 1.37 -29.65	24.91 1.65 -5.94	29.58 1.47 -12.58	20.24 1.49 -3.23	15.35 1.24 0.00	14.73 1.12 0.00
NYPA_HARLEM__RVR__GT2 24161	10.15 0.77 -1.15	14.44 0.67 -6.21	15.43 0.50 -9.15	16.00 0.62 -8.12	16.05 0.61 -8.21	14.95 0.66 -6.71	8.40 0.66 0.00	0.69 0.05 0.00	6.50 0.53 0.00	16.38 1.37 -0.02	20.31 1.43 -3.53	18.57 1.42 -1.77	18.65 1.41 -1.92	19.04 1.44 -2.42	17.87 1.42 -1.58	15.95 1.35 0.00	20.15 1.45 -3.71	27.85 1.44 -10.94	46.09 1.37 -29.65	24.91 1.65 -5.94	29.58 1.47 -12.58	20.24 1.49 -3.23	15.35 1.24 0.00	14.73 1.12 0.00
NYPA_KENT____GT 24152	10.14 0.76 -1.15	14.44 0.67 -6.21	15.43 0.49 -9.15	15.99 0.61 -8.12	16.05 0.60 -8.21	14.95 0.65 -6.71	8.41 0.67 0.00	0.69 0.05 0.00	6.50 0.54 0.00	16.41 1.40 -0.02	20.37 1.48 -3.53	18.61 1.47 -1.77	18.71 1.47 -1.92	19.10 1.50 -2.42	17.93 1.48 -1.58	16.01 1.40 0.00	20.19 1.49 -3.71	27.94 1.53 -10.94	46.14 1.42 -29.65	24.96 1.70 -5.94	29.64 1.54 -12.58	20.27 1.52 -3.23	15.37 1.26 0.00	14.75 1.14 0.00
NYPA_POUCH1____GT 24155	10.13 0.75 -1.15	14.43 0.67 -6.21	15.42 0.48 -9.15	15.98 0.60 -8.12	16.03 0.59 -8.21	14.94 0.64 -6.71	8.40 0.65 0.00	0.69 0.05 0.00	6.49 0.53 0.00	16.39 1.37 -0.02	20.34 1.46 -3.53	18.59 1.44 -1.77	18.68 1.44 -1.92	19.07 1.47 -2.42	17.91 1.45 -1.58	15.98 1.38 0.00	20.18 1.48 -3.71	27.93 1.52 -10.94	46.14 1.42 -29.65	24.96 1.70 -5.94	29.64 1.53 -12.58	20.24 1.50 -3.23	15.33 1.22 0.00	14.72 1.11 0.00
NYPA_VERNON____GT2 24162	10.14 0.76 -1.15	14.45 0.68 -6.21	15.43 0.50 -9.15	16.00 0.62 -8.12	16.05 0.61 -8.21	14.95 0.66 -6.71	8.41 0.67 0.00	0.69 0.05 0.00	6.51 0.54 0.00	16.41 1.40 -0.02	20.37 1.48 -3.53	18.61 1.47 -1.77	18.71 1.47 -1.92	19.10 1.50 -2.42	17.93 1.48 -1.58	16.00 1.40 0.00	20.19 1.49 -3.71	27.93 1.52 -10.94	46.12 1.40 -29.65	24.94 1.68 -5.94	29.63 1.52 -12.58	20.26 1.52 -3.23	15.37 1.26 0.00	14.76 1.14 0.00
NYPA_VERNON____GT3 24163	10.14 0.76 -1.15	14.45 0.68 -6.21	15.43 0.50 -9.15	16.00 0.62 -8.12	16.05 0.61 -8.21	14.95 0.66 -6.71	8.41 0.67 0.00	0.69 0.05 0.00	6.51 0.54 0.00	16.41 1.40 -0.02	20.37 1.48 -3.53	18.61 1.47 -1.77	18.71 1.47 -1.92	19.10 1.50 -2.42	17.93 1.48 -1.58	16.00 1.40 0.00	20.19 1.49 -3.71	27.93 1.52 -10.94	46.12 1.40 -29.65	24.94 1.68 -5.94	29.63 1.52 -12.58	20.26 1.52 -3.23	15.37 1.26 0.00	14.76 1.14 0.00
NYPA__ASTORIA_CC1 323568	10.14 0.75 -1.15	14.44 0.67 -6.21	15.43 0.50 -9.15	15.99 0.61 -8.12	16.05 0.60 -8.21	14.95 0.65 -6.71	8.41 0.67 0.00	0.69 0.05 0.00	6.50 0.54 0.00	16.41 1.39 -0.02	20.36 1.47 -3.53	18.60 1.46 -1.77	18.70 1.46 -1.92	19.09 1.49 -2.42	17.92 1.47 -1.58	15.99 1.38 0.00	20.17 1.47 -3.71	27.91 1.49 -10.94	46.11 1.39 -29.65	24.92 1.66 -5.94	29.61 1.50 -12.58	20.24 1.49 -3.23	15.36 1.25 0.00	14.74 1.13 0.00
NYPA__ASTORIA_CC2 323569	10.14 0.75 -1.15	14.44 0.67 -6.21	15.43 0.50 -9.15	15.99 0.61 -8.12	16.05 0.60 -8.21	14.95 0.65 -6.71	8.41 0.67 0.00	0.69 0.05 0.00	6.50 0.54 0.00	16.41 1.39 -0.02	20.36 1.47 -3.53	18.60 1.46 -1.77	18.70 1.46 -1.92	19.09 1.49 -2.42	17.92 1.47 -1.58	15.99 1.38 0.00	20.17 1.47 -3.71	27.91 1.49 -10.94	46.11 1.39 -29.65	24.92 1.66 -5.94	29.61 1.50 -12.58	20.24 1.49 -3.23	15.36 1.25 0.00	14.74 1.13 0.00
NYPA__HOLTSVILL 23794	45.84 0.95 -36.66	49.73 0.84 -41.33	60.03 0.62 -53.62	17.31 0.78 -9.26	19.94 0.78 -11.92	19.09 0.83 -10.67	21.24 0.84 -12.66	8.85 0.07 -8.14	58.93 0.66 -52.31	27.02 1.72 -10.31	24.06 1.77 -6.93	24.19 1.75 -7.07	24.64 1.75 -7.57	24.39 1.78 -7.43	23.97 1.73 -7.35	18.98 1.65 -2.73	20.43 1.73 -3.70	29.73 1.80 -12.47	49.77 1.69 -33.01	49.69 2.04 -30.34	36.14 1.85 -18.76	43.64 1.83 -26.31	16.41 1.56 -0.74	15.11 1.50 0.00
NYPA__HELLGATE_GT1 24158	10.15 0.77 -1.15	14.44 0.67 -6.21	15.43 0.50 -9.15	16.00 0.62 -8.12	16.05 0.61 -8.21	14.95 0.66 -6.71	8.40 0.66 0.00	0.69 0.05 0.00	6.50 0.53 0.00	16.38 1.37 -0.02	20.31 1.43 -3.53	18.57 1.42 -1.77	18.65 1.41 -1.92	19.04 1.44 -2.42	17.87 1.42 -1.58	15.95 1.35 0.00	20.15 1.45 -3.71	27.85 1.44 -10.94	46.09 1.37 -29.65	24.91 1.65 -5.94	29.58 1.47 -12.58	20.24 1.49 -3.23	15.35 1.24 0.00	14.73 1.12 0.00

NYPY____HELLGATE_GT2 24159	10.15 0.77 -1.15	14.44 0.67 -6.21	15.43 0.50 -9.15	16.00 0.62 -8.12	16.05 0.61 -8.21	14.95 0.66 -6.71	8.40 0.66 0.00	0.69 0.05 0.00	6.50 0.53 0.00	16.38 1.37 -0.02	20.31 1.43 -3.53	18.57 1.42 -1.77	18.65 1.41 -1.92	19.04 1.44 -2.42	17.87 1.42 -1.58	15.95 1.35 0.00	20.15 1.45 -3.71	27.85 1.44 -10.94	46.09 1.37 -29.65	24.91 1.65 -5.94	29.58 1.47 -12.58	20.24 1.49 -3.23	15.35 1.24 0.00	14.73 1.12 0.00
NYS_BARGE____HYD 23848	8.08 -0.30 -0.16	8.06 -0.34 -0.84	6.76 -0.27 -1.25	8.06 -0.31 -1.10	8.06 -0.29 -1.12	8.19 -0.30 -0.91	7.41 -0.33 0.00	0.61 -0.03 0.00	5.74 -0.23 0.00	14.14 -0.86 0.00	14.15 -1.06 0.15	14.12 -1.17 0.07	14.13 -1.11 0.08	14.13 -0.95 0.10	14.04 -0.77 0.07	14.07 -0.55 0.00	14.15 -0.69 0.16	14.26 -0.75 0.46	12.90 -0.92 1.26	16.15 -0.92 0.25	14.29 -0.70 0.53	14.61 -0.76 0.14	13.82 -0.29 0.00	13.63 0.02 0.00
O.H_GEN_BRUCE 24063	8.08 -0.33 -0.18	8.19 -0.34 -0.97	6.94 -0.28 -1.43	8.22 -0.32 -1.27	8.22 -0.30 -1.28	8.31 -0.32 -1.05	7.40 -0.34 0.00	0.61 -0.03 0.00	5.72 -0.24 0.00	14.16 -0.83 0.00	14.22 -0.96 0.17	14.22 -1.07 0.09	14.19 -1.04 0.09	14.19 -0.87 0.12	14.06 -0.74 0.08	14.00 -0.60 0.00	14.12 -0.69 0.18	14.19 -0.73 0.54	25.75 -0.88 -11.56	17.92 -0.89 -1.49	26.80 -0.70 -11.97	23.32 -0.73 -8.53	13.75 -0.36 0.00	13.49 -0.13 0.00
OAK ORCHARD____HYD 24046	8.15 -0.21 -0.13	8.03 -0.23 -0.70	6.63 -0.19 -1.03	7.96 -0.23 -0.92	7.94 -0.22 -0.93	8.12 -0.22 -0.76	7.52 -0.22 0.00	0.62 -0.02 0.00	5.83 -0.13 0.00	14.55 -0.45 0.00	14.84 -0.51 0.00	14.80 -0.57 0.00	14.79 -0.53 0.00	14.76 -0.42 0.00	14.54 -0.34 0.00	14.37 -0.24 0.00	14.72 -0.28 0.00	15.19 -0.27 0.00	14.74 -0.33 0.00	17.02 -0.30 0.00	15.29 -0.24 0.00	15.21 -0.31 0.00	13.98 -0.13 0.00	13.59 -0.03 0.00
OCC_CHEM____DRP 24175	8.02 -0.37 -0.16	8.03 -0.40 -0.87	6.75 -0.32 -1.29	8.04 -0.37 -1.14	8.04 -0.35 -1.16	8.17 -0.36 -0.94	7.35 -0.39 0.00	0.61 -0.03 0.00	5.68 -0.28 0.00	13.98 -1.02 0.00	13.98 -1.22 0.15	13.95 -1.34 0.08	13.96 -1.28 0.08	13.96 -1.12 0.11	13.87 -0.94 0.07	13.90 -0.70 0.00	14.00 -0.83 0.16	14.09 -0.90 0.48	12.68 -1.09 1.31	15.92 -1.14 0.26	14.08 -0.90 0.55	14.43 -0.94 0.14	13.66 -0.45 0.00	13.47 -0.15 0.00
OLIN_CORP_DRP 24177	8.02 -0.37 -0.16	8.03 -0.40 -0.87	6.75 -0.32 -1.29	8.04 -0.37 -1.14	8.04 -0.35 -1.16	8.17 -0.36 -0.94	7.35 -0.39 0.00	0.61 -0.03 0.00	5.68 -0.28 0.00	13.98 -1.02 0.00	13.98 -1.22 0.15	13.95 -1.34 0.08	13.96 -1.28 0.08	13.96 -1.12 0.11	13.87 -0.94 0.07	13.90 -0.70 0.00	14.00 -0.83 0.16	14.09 -0.90 0.48	12.68 -1.09 1.31	15.92 -1.14 0.26	14.08 -0.90 0.55	14.43 -0.94 0.14	13.66 -0.45 0.00	13.47 -0.15 0.00
OLIN_CORP_DSASP 323712	8.02 -0.37 -0.16	8.03 -0.40 -0.87	6.75 -0.32 -1.29	8.04 -0.37 -1.14	8.04 -0.35 -1.16	8.17 -0.36 -0.94	7.35 -0.39 0.00	0.61 -0.03 0.00	5.68 -0.28 0.00	13.98 -1.02 0.00	13.98 -1.22 0.15	13.95 -1.34 0.08	13.96 -1.28 0.08	13.96 -1.12 0.11	13.87 -0.94 0.07	13.90 -0.70 0.00	14.00 -0.83 0.16	14.09 -0.90 0.48	12.68 -1.09 1.31	15.92 -1.14 0.26	14.08 -0.90 0.55	14.43 -0.94 0.14	13.66 -0.45 0.00	13.47 -0.15 0.00
ONEIDA_HERK_LFGE 323681	8.12 -0.11 0.00	7.45 -0.11 0.00	5.72 -0.07 0.00	7.18 -0.09 0.00	7.14 -0.09 0.00	7.49 -0.09 0.00	7.65 -0.09 0.00	0.63 -0.01 0.00	5.91 -0.06 0.00	14.88 -0.11 0.00	15.24 -0.11 0.00	15.27 -0.10 0.00	15.22 -0.09 0.00	15.24 0.06 0.00	15.01 0.13 0.00	14.74 0.13 0.00	15.13 0.14 0.00	15.64 0.17 0.00	15.25 0.17 0.00	17.52 0.20 0.00	15.72 0.18 0.00	15.66 0.15 0.00	14.24 0.12 0.00	13.70 0.09 0.00
ONONDAGA_REF_OCCRA 23987	8.27 -0.06 -0.10	8.06 -0.06 -0.56	6.56 -0.06 -0.82	7.93 -0.07 -0.73	7.91 -0.07 -0.74	8.12 -0.07 -0.60	7.68 -0.06 0.00	0.64 -0.01 0.00	5.93 -0.03 0.00	14.91 -0.09 0.00	15.27 -0.08 0.00	15.28 -0.09 0.00	15.23 -0.09 0.00	15.15 -0.03 0.00	14.87 -0.01 0.00	14.61 0.00 0.00	15.00 0.01 0.00	15.50 0.03 0.00	15.09 0.02 0.00	17.35 0.03 0.00	15.58 0.05 0.00	15.52 0.01 0.00	14.11 0.00 0.00	13.64 0.02 0.00
ONONDAGA____COGEN 23986	8.32 -0.02 -0.11	8.12 -0.02 -0.58	6.63 -0.02 -0.86	8.01 -0.02 -0.76	7.99 -0.02 -0.77	8.20 -0.01 -0.63	7.73 -0.01 0.00	0.64 0.00 0.00	5.97 0.01 0.00	15.00 0.01 0.00	15.37 0.02 0.00	15.37 0.00 0.00	15.33 0.01 0.00	15.24 0.06 0.00	14.96 0.08 0.00	14.71 0.10 0.00	15.11 0.11 0.00	15.60 0.14 0.00	15.19 0.12 0.00	17.47 0.14 0.00	15.67 0.14 0.00	15.61 0.09 0.00	14.20 0.08 0.00	13.72 0.10 0.00
ONTARIO____LFGE 23819	8.37 -0.02 -0.15	8.36 -0.03 -0.83	6.97 -0.04 -1.22	8.31 -0.04 -1.09	8.29 -0.04 -1.10	8.44 -0.04 -0.90	7.70 -0.03 0.00	0.64 0.00 0.00	5.98 0.02 0.00	14.98 -0.02 0.00	15.19 -0.02 0.14	15.25 -0.05 0.07	15.19 -0.05 0.08	15.13 0.05 0.10	14.90 0.09 0.06	14.73 0.12 0.00	14.95 0.12 0.15	15.17 0.16 0.45	13.98 0.14 1.23	17.30 0.22 0.25	15.23 0.22 0.52	15.53 0.15 0.13	14.30 0.19 0.00	13.86 0.25 0.00
ORANGEVILLE_WT_PWR 323706	8.16 -0.26 -0.19	8.31 -0.30 -1.05	7.07 -0.25 -1.54	8.32 -0.31 -1.36	8.31 -0.30 -1.38	8.36 -0.35 -1.13	7.36 -0.38 0.00	0.61 -0.03 0.00	5.71 -0.25 0.00	14.19 -0.80 0.00	14.26 -0.91 0.19	14.29 -0.99 0.09	14.28 -0.94 0.10	14.27 -0.78 0.13	14.10 -0.69 0.08	14.06 -0.55 0.00	14.18 -0.62 0.20	14.29 -0.59 0.58	12.88 -0.61 1.59	16.49 -0.51 0.32	14.49 -0.37 0.67	14.93 -0.42 0.17	13.96 -0.15 0.00	13.73 0.11 0.00
OSWEGATCHIE____HYD 24044	7.40 -0.83 0.00	6.79 -0.77 0.00	5.30 -0.49 0.00	6.66 -0.60 0.00	6.60 -0.63 0.00	6.89 -0.69 0.00	7.01 -0.73 0.00	0.58 -0.06 0.00	5.35 -0.62 0.00	13.52 -1.48 0.00	13.75 -1.61 0.00	13.90 -1.47 0.00	13.87 -1.45 0.00	14.41 -0.77 0.00	14.43 -0.45 0.00	14.17 -0.44 0.00	14.53 -0.47 0.00	14.99 -0.47 0.00	14.61 -0.47 0.00	16.81 -0.52 0.00	15.04 -0.49 0.00	15.06 -0.45 0.00	13.84 -0.27 0.00	13.23 -0.38 0.00
OSWEGO____5 23606	8.10 -0.20 -0.08	7.78 -0.19 -0.41	6.24 -0.15 -0.60	7.61 -0.19 -0.54	7.59 -0.19 -0.54	7.83 -0.19 -0.44	7.55 -0.19 0.00	0.62 -0.02 0.00	5.82 -0.14 0.00	14.62 -0.38 0.00	14.96 -0.39 0.00	14.97 -0.40 0.00	14.92 -0.39 0.00	14.83 -0.35 0.00	14.55 -0.33 0.00	14.30 -0.30 0.00	14.68 -0.31 0.00	15.15 -0.31 0.00	14.74 -0.33 0.00	16.96 -0.37 0.00	15.22 -0.31 0.00	15.19 -0.33 0.00	13.83 -0.28 0.00	13.37 -0.24 0.00
OSWEGO____6 23613	8.10 -0.20 -0.08	7.78 -0.19 -0.41	6.24 -0.15 -0.60	7.61 -0.19 -0.54	7.59 -0.19 -0.54	7.83 -0.19 -0.44	7.55 -0.19 0.00	0.62 -0.02 0.00	5.82 -0.14 0.00	14.62 -0.38 0.00	14.96 -0.39 0.00	14.97 -0.40 0.00	14.92 -0.39 0.00	14.83 -0.35 0.00	14.55 -0.33 0.00	14.30 -0.30 0.00	14.68 -0.31 0.00	15.15 -0.31 0.00	14.74 -0.33 0.00	16.96 -0.37 0.00	15.22 -0.31 0.00	15.19 -0.33 0.00	13.83 -0.28 0.00	13.37 -0.24 0.00
OUTOKUMPU-AB____DRP 24206	8.17 -0.22 -0.16	8.17 -0.27 -0.88	6.86 -0.22 -1.30	8.17 -0.24 -1.15	8.17 -0.22 -1.16	8.30 -0.23 -0.95	7.49 -0.26 0.00	0.62 -0.02 0.00	5.80 -0.17 0.00	14.30 -0.70 0.00	14.33 -0.87 0.15	14.31 -0.99 0.08	14.31 -0.93 0.08	14.31 -0.76 0.11	14.21 -0.60 0.07	14.22 -0.39 0.00	14.32 -0.51 0.16	14.43 -0.55 0.49	13.05 -0.71 1.32	16.38 -0.68 0.26	14.47 -0.50 0.56	14.81 -0.56 0.14	13.98 -0.13 0.00	13.76 0.14 0.00
OXBOW____ 24026	8.11 -0.28 -0.16	8.11 -0.32 -0.88	6.81 -0.26 -1.29	8.11 -0.29 -1.14	8.12 -0.27 -1.16	8.25 -0.28 -0.95	7.43 -0.31 0.00	0.62 -0.02 0.00	5.75 -0.21 0.00	14.17 -0.83 0.00	14.19 -1.01 0.15	14.17 -1.13 0.08	14.17 -1.07 0.08	14.17 -0.90 0.11	14.08 -0.73 0.07	14.09 -0.51 0.00	14.20 -0.63 0.16	14.30 -0.69 0.48	12.90 -0.86 1.31	16.20 -0.86 0.26	14.32 -0.66 0.56	14.66 -0.71 0.14	13.85 -0.26 0.00	13.64 0.03 0.00

OXY_CHEM_DSASP 323612	8.02 -0.37 -0.16	8.03 -0.40 -0.87	6.75 -0.32 -1.29	8.04 -0.37 -1.14	8.04 -0.35 -1.16	8.17 -0.36 -0.94	7.35 -0.39 0.00	0.61 -0.03 0.00	5.68 -0.28 0.00	13.98 -1.02 0.00	13.98 -1.22 0.15	13.95 -1.34 0.08	13.96 -1.28 0.08	13.96 -1.12 0.11	13.87 -0.94 0.07	13.90 -0.70 0.00	14.00 -0.83 0.16	14.09 -0.90 0.48	12.68 -1.09 1.31	15.92 -1.14 0.26	14.08 -0.90 0.55	14.43 -0.94 0.14	13.66 -0.45 0.00	13.47 -0.15 0.00
PEEKSKILL____ 23653	10.02 0.65 -1.15	14.31 0.58 -6.17	15.31 0.43 -9.09	15.86 0.53 -8.07	15.92 0.52 -8.16	14.82 0.57 -6.68	8.32 0.58 0.00	0.69 0.05 0.00	6.43 0.46 0.00	16.22 1.21 -0.02	20.27 1.28 -3.64	18.45 1.26 -1.83	18.56 1.26 -1.98	18.96 1.29 -2.49	17.77 1.27 -1.62	15.81 1.20 0.00	20.09 1.28 -3.82	28.07 1.34 -11.27	46.88 1.28 -30.53	24.92 1.48 -6.12	29.82 1.34 -12.95	20.15 1.31 -3.33	15.19 1.08 0.00	14.60 0.99 0.00
PGE MADISON____WINDPWR 24146	8.85 0.30 -0.32	9.57 0.28 -1.73	8.54 0.20 -2.55	9.79 0.26 -2.26	9.81 0.29 -2.29	9.77 0.32 -1.87	8.03 0.29 0.00	0.67 0.03 0.00	6.27 0.31 0.00	15.73 0.73 0.00	15.88 0.83 0.30	16.02 0.80 0.15	15.89 0.74 0.16	15.71 0.74 0.21	15.47 0.73 0.14	15.39 0.78 0.00	15.54 0.87 0.32	15.47 0.96 0.95	13.53 1.03 2.57	18.05 1.25 0.52	15.48 1.04 1.09	16.19 0.96 0.28	14.94 0.83 0.00	14.42 0.80 0.00
PIERCEFIELD____HYD 23852	7.02 -1.17 0.04	6.27 -1.08 0.21	4.83 -0.65 0.31	6.20 -0.79 0.28	6.12 -0.83 0.28	6.42 -0.93 0.23	6.74 -1.00 0.00	0.56 -0.08 0.00	5.07 -0.90 0.00	12.84 -2.16 0.00	13.12 -2.40 -0.17	13.29 -2.16 -0.08	13.27 -2.14 -0.09	14.10 -1.09 -0.02	14.29 -0.59 0.00	14.04 -0.57 0.00	14.36 -0.63 0.00	14.80 -0.67 0.00	14.44 -0.63 0.00	16.63 -0.69 0.00	14.80 -0.73 0.00	14.90 -0.62 0.00	13.82 -0.28 0.00	13.16 -0.45 0.00
PINELAWN_CC_1 323563	45.83 0.95 -36.66	49.74 0.84 -41.33	60.03 0.62 -53.62	17.30 0.78 -9.26	19.93 0.77 -11.92	19.08 0.82 -10.67	21.24 0.84 -12.66	8.85 0.07 -8.14	58.94 0.66 -52.31	27.00 1.70 -10.31	24.06 1.77 -6.93	24.19 1.75 -7.07	24.64 1.75 -7.57	24.39 1.78 -7.43	23.98 1.72 -7.38	18.97 1.63 -2.73	20.40 1.71 -3.70	29.74 1.80 -12.47	49.76 1.68 -33.01	49.69 2.04 -30.34	36.14 1.85 -18.76	43.64 1.83 -26.31	16.39 1.54 -0.74	15.08 1.47 0.00
PJM_GEN_HTP_PROXY 323702	10.11 0.73 -1.15	14.42 0.65 -6.21	15.42 0.48 -9.15	15.97 0.59 -8.12	16.03 0.58 -8.21	14.93 0.63 -6.71	8.39 0.65 0.00	0.69 0.05 0.00	6.49 0.52 0.00	16.36 1.34 -0.02	20.31 1.43 -3.53	18.55 1.41 -1.77	18.65 1.41 -1.92	19.04 1.44 -2.42	17.88 1.42 -1.58	15.96 1.35 0.00	20.13 1.43 -3.71	27.90 1.48 -10.94	46.12 1.39 -29.65	24.89 1.63 -5.94	29.58 1.48 -12.58	20.20 1.45 -3.23	15.32 1.21 0.00	14.72 1.10 0.00
PJM_GEN_KEystone 24065	9.32 0.32 -0.78	12.01 0.28 -4.17	12.12 0.20 -6.14	12.97 0.25 -5.45	13.01 0.26 -5.51	12.37 0.28 -4.51	8.02 0.28 0.00	0.66 0.02 0.00	6.20 0.24 0.00	15.55 0.55 -0.01	18.23 0.57 -2.31	17.05 0.52 -1.16	17.08 0.50 -1.26	17.36 0.60 -1.58	16.52 0.62 -1.03	15.21 0.60 0.00	18.04 0.62 -2.42	23.27 0.65 -7.15	35.01 0.56 -19.38	21.88 0.68 -3.88	24.42 0.66 -8.22	18.26 0.63 -2.11	14.71 0.60 0.00	14.23 0.62 0.00
PJM_GEN_NEPTUNE_PROXY 323594	30.79 0.85 -21.70	49.66 0.77 -41.33	59.98 0.57 -53.62	17.24 0.72 -9.26	19.87 0.71 -11.92	19.02 0.76 -10.67	21.17 0.78 -12.66	8.85 0.06 -8.14	58.88 0.61 -52.31	26.85 1.55 -10.31	22.31 1.61 -5.35	21.56 1.58 -4.60	21.85 1.59 -4.94	21.89 1.61 -5.10	21.07 1.55 -4.64	17.53 1.46 -1.46	20.23 1.53 -3.70	28.83 1.60 -11.76	47.99 1.49 -31.44	38.12 1.81 -18.99	33.80 1.64 -16.62	43.46 1.64 -26.31	15.87 1.36 -0.40	14.91 1.30 0.00
PJM_GEN_VFT_PROXY 323633	10.10 0.72 -1.15	14.41 0.64 -6.21	15.40 0.47 -9.15	15.96 0.58 -8.12	16.02 0.57 -8.21	14.92 0.62 -6.71	8.37 0.63 0.00	0.69 0.05 0.00	6.47 0.51 0.00	16.33 1.32 -0.02	20.28 1.40 -3.53	18.52 1.38 -1.77	18.63 1.38 -1.92	19.02 1.42 -2.42	17.85 1.40 -1.58	15.93 1.33 0.00	20.11 1.41 -3.71	27.88 1.47 -10.94	46.09 1.37 -29.65	24.86 1.59 -5.94	29.56 1.45 -12.58	20.17 1.42 -3.23	15.29 1.19 0.00	14.69 1.07 0.00
PLEASANTVLY____LBMP 24000	10.01 0.60 -1.19	14.50 0.54 -6.41	15.63 0.40 -9.45	16.14 0.49 -8.38	16.20 0.49 -8.48	15.04 0.53 -6.93	8.28 0.54 0.00	0.68 0.04 0.00	6.40 0.43 0.00	16.14 1.12 -0.02	19.64 1.19 -3.10	18.10 1.17 -1.55	18.17 1.17 -1.69	18.49 1.19 -2.12	17.45 1.19 -1.38	15.73 1.12 0.00	19.43 1.19 -3.25	26.30 1.24 -9.59	42.25 1.19 -25.99	23.92 1.39 -5.21	27.80 1.24 -11.02	19.56 1.21 -2.84	15.12 1.01 0.00	14.54 0.93 0.00
POLETTI____ 23519	10.12 0.74 -1.15	14.42 0.66 -6.21	15.42 0.48 -9.15	15.98 0.59 -8.12	16.03 0.59 -8.21	14.93 0.64 -6.71	8.39 0.65 0.00	0.69 0.05 0.00	6.49 0.52 0.00	16.36 1.35 -0.02	20.31 1.43 -3.53	18.55 1.40 -1.77	18.64 1.40 -1.92	19.03 1.43 -2.42	17.86 1.41 -1.58	15.93 1.33 0.00	20.11 1.41 -3.71	27.88 1.47 -10.94	46.09 1.36 -29.65	24.86 1.60 -5.94	29.56 1.45 -12.58	20.18 1.43 -3.23	15.30 1.20 0.00	14.70 1.08 0.00
PORT_JEFF_3 23555	45.86 0.97 -36.66	49.75 0.86 -41.33	60.04 0.64 -53.62	17.33 0.80 -9.26	19.95 0.80 -11.92	19.10 0.85 -10.67	21.26 0.86 -12.66	8.85 0.07 -8.14	58.95 0.68 -52.31	27.06 1.77 -10.31	24.11 1.82 -6.93	24.24 1.80 -7.07	24.70 1.80 -7.57	24.45 1.84 -7.43	24.02 1.78 -7.36	19.03 1.70 -2.73	20.48 1.78 -3.70	29.79 1.86 -12.47	49.83 1.75 -33.01	49.76 2.10 -30.34	36.19 1.90 -18.76	43.70 1.88 -26.31	16.46 1.60 -0.74	15.17 1.55 0.00
PORT_JEFF_4 23616	45.86 0.97 -36.66	49.75 0.86 -41.33	60.04 0.64 -53.62	17.33 0.80 -9.26	19.95 0.80 -11.92	19.10 0.85 -10.67	21.26 0.86 -12.66	8.85 0.07 -8.14	58.95 0.68 -52.31	27.06 1.77 -10.31	24.11 1.82 -6.93	24.24 1.80 -7.07	24.70 1.80 -7.57	24.45 1.84 -7.43	24.02 1.78 -7.36	19.03 1.70 -2.73	20.48 1.78 -3.70	29.79 1.86 -12.47	49.83 1.75 -33.01	49.76 2.10 -30.34	36.19 1.90 -18.76	43.70 1.88 -26.31	16.46 1.60 -0.74	15.17 1.55 0.00
PORT_JEFF_IC 23713	45.88 0.99 -36.66	49.77 0.88 -41.33	60.06 0.65 -53.62	17.35 0.82 -9.26	19.98 0.82 -11.92	19.13 0.87 -10.67	21.28 0.88 -12.66	8.86 0.07 -8.14	58.97 0.70 -52.31	27.11 1.81 -10.31	24.16 1.87 -6.93	24.30 1.86 -7.07	24.76 1.87 -7.57	24.51 1.90 -7.43	24.08 1.84 -7.36	19.08 1.75 -2.73	20.53 1.83 -3.70	29.85 1.91 -12.47	49.88 1.80 -33.01	49.83 2.17 -30.34	36.26 1.97 -18.76	43.76 1.94 -26.31	16.50 1.65 -0.74	15.21 1.59 0.00
PPL PILGRIM_ST_GT1 24216	45.86 0.97 -36.66	49.76 0.87 -41.33	60.05 0.64 -53.62	17.33 0.80 -9.26	19.95 0.80 -11.92	19.10 0.85 -10.67	21.26 0.86 -12.66	8.85 0.07 -8.14	58.95 0.68 -52.31	27.05 1.76 -10.31	24.10 1.81 -6.93	24.23 1.79 -7.07	24.68 1.79 -7.57	24.43 1.82 -7.43	24.00 1.77 -7.36	19.01 1.67 -2.73	20.45 1.75 -3.70	29.77 1.84 -12.47	49.75 1.67 -33.01	49.67 2.01 -30.34	36.19 1.90 -18.76	43.69 1.87 -26.31	16.44 1.59 -0.74	15.15 1.54 0.00
PPL PILGRIM_ST_GT2 24217	45.86 0.97 -36.66	49.76 0.87 -41.33	60.05 0.64 -53.62	17.33 0.80 -9.26	19.95 0.80 -11.92	19.10 0.85 -10.67	21.26 0.86 -12.66	8.85 0.07 -8.14	58.95 0.68 -52.31	27.05 1.76 -10.31	24.10 1.81 -6.93	24.23 1.79 -7.07	24.68 1.79 -7.57	24.43 1.82 -7.43	24.00 1.77 -7.36	19.01 1.67 -2.73	20.45 1.75 -3.70	29.77 1.84 -12.47	49.75 1.67 -33.01	49.67 2.01 -30.34	36.19 1.90 -18.76	43.69 1.87 -26.31	16.44 1.59 -0.74	15.15 1.54 0.00
PPL_SHRM_GT3 24213	45.87 0.98 -36.66	49.76 0.86 -41.33	60.05 0.64 -53.62	17.33 0.81 -9.26	19.96 0.80 -11.92	19.11 0.86 -10.67	21.27 0.87 -12.66	8.86 0.07 -8.14	58.96 0.69 -52.31	27.09 1.80 -10.31	24.14 1.86 -6.93	24.27 1.83 -7.07	24.71 1.82 -7.57	24.47 1.86 -7.43	24.04 1.81 -7.36	19.07 1.73 -2.73	20.52 1.82 -3.70	29.83 1.89 -12.47	49.87 1.79 -33.01	49.81 2.15 -30.34	36.23 1.94 -18.76	43.74 1.92 -26.31	16.49 1.64 -0.74	15.19 1.57 0.00

PPL_SHRM_GT4 24214	45.87 0.98 -36.66	49.76 0.86 -41.33	60.05 0.64 -53.62	17.33 0.81 -9.26	19.96 0.80 -11.92	19.11 0.86 -10.67	21.27 0.87 -12.66	8.86 0.07 -8.14	58.96 0.69 -52.31	27.09 1.80 -10.31	24.14 1.86 -6.93	24.27 1.83 -7.07	24.71 1.82 -7.57	24.47 1.86 -7.43	24.04 1.81 -7.36	19.07 1.73 -2.73	20.52 1.82 -3.70	29.83 1.89 -12.47	49.87 1.79 -33.01	49.81 2.15 -30.34	36.23 1.94 -18.76	43.74 1.92 -26.31	16.49 1.64 -0.74	15.19 1.57 0.00
PROJECT___ORANGE 1 24174	8.22 -0.10 -0.09	7.93 -0.10 -0.46	6.39 -0.09 -0.69	7.77 -0.10 -0.61	7.75 -0.10 -0.62	7.98 -0.10 -0.51	7.64 -0.10 0.00	0.63 -0.01 0.00	5.90 -0.06 0.00	14.82 -0.17 0.00	15.18 -0.17 0.00	15.18 -0.19 0.00	15.14 -0.18 0.00	15.06 -0.13 0.00	14.78 -0.10 0.00	14.53 -0.08 0.00	14.91 -0.08 0.00	15.40 -0.06 0.00	14.98 -0.09 0.00	17.24 -0.08 0.00	15.48 -0.06 0.00	15.43 -0.09 0.00	14.04 -0.07 0.00	13.57 -0.05 0.00
PROJECT___ORANGE 2 24166	8.22 -0.10 -0.09	7.93 -0.10 -0.46	6.39 -0.09 -0.69	7.77 -0.10 -0.61	7.75 -0.10 -0.62	7.98 -0.10 -0.51	7.64 -0.10 0.00	0.63 -0.01 0.00	5.90 -0.06 0.00	14.82 -0.17 0.00	15.18 -0.17 0.00	15.18 -0.19 0.00	15.14 -0.18 0.00	15.06 -0.13 0.00	14.78 -0.10 0.00	14.53 -0.08 0.00	14.91 -0.08 0.00	15.40 -0.06 0.00	14.98 -0.09 0.00	17.24 -0.08 0.00	15.48 -0.06 0.00	15.43 -0.09 0.00	14.04 -0.07 0.00	13.57 -0.05 0.00
PYRITES___HYD 24023	7.03 -1.16 0.04	6.27 -1.07 0.22	4.82 -0.64 0.33	6.20 -0.78 0.29	6.11 -0.83 0.29	6.42 -0.93 0.24	6.74 -1.00 0.00	0.56 -0.08 0.00	5.08 -0.88 0.00	12.88 -2.11 0.00	13.17 -2.35 -0.17	13.35 -2.10 -0.08	13.35 -2.06 -0.09	14.21 -0.99 -0.02	14.41 -0.47 0.00	14.15 -0.46 0.00	14.48 -0.52 0.00	14.93 -0.54 0.00	14.58 -0.49 0.00	16.79 -0.54 0.00	14.94 -0.59 0.00	15.02 -0.50 0.00	13.91 -0.20 0.00	13.25 -0.36 0.00
RAMAPO___LBMP 323565	10.01 0.65 -1.13	14.20 0.59 -6.06	15.14 0.43 -8.92	15.72 0.54 -7.92	15.78 0.54 -8.01	14.71 0.58 -6.55	8.33 0.59 0.00	0.69 0.05 0.00	6.44 0.47 0.00	16.24 1.22 -0.02	20.57 1.29 -3.93	18.61 1.27 -1.97	18.73 1.27 -2.14	19.17 1.30 -2.69	17.92 1.29 -1.75	15.83 1.22 0.00	20.42 1.30 -4.12	28.99 1.35 -12.17	49.33 1.29 -32.96	25.43 1.50 -6.61	30.88 1.36 -13.98	20.44 1.33 -3.59	15.21 1.10 0.00	14.63 1.01 0.00
RANKINE____ 23646	8.19 -0.21 -0.17	8.23 -0.26 -0.92	6.93 -0.22 -1.36	8.23 -0.24 -1.21	8.22 -0.23 -1.22	8.33 -0.25 -1.00	7.47 -0.27 0.00	0.62 -0.02 0.00	5.79 -0.17 0.00	14.33 -0.66 0.00	14.40 -0.79 0.16	14.39 -0.90 0.08	14.38 -0.85 0.09	14.39 -0.68 0.11	14.26 -0.55 0.07	14.22 -0.39 0.00	14.35 -0.47 0.17	14.47 -0.48 0.51	13.07 -0.62 1.39	16.50 -0.54 0.28	14.56 -0.38 0.59	14.93 -0.44 0.15	14.03 -0.08 0.00	13.78 0.17 0.00
RAVENSWOOD_GT2_1 24244	10.12 0.73 -1.15	14.42 0.66 -6.21	15.42 0.48 -9.15	15.98 0.59 -8.12	16.03 0.59 -8.21	14.93 0.64 -6.71	8.39 0.65 0.00	0.69 0.05 0.00	6.49 0.52 0.00	16.36 1.35 -0.02	20.31 1.43 -3.53	18.55 1.41 -1.77	18.66 1.42 -1.92	19.04 1.44 -2.42	17.88 1.43 -1.58	15.96 1.35 0.00	20.13 1.43 -3.71	27.90 1.48 -10.94	46.11 1.39 -29.65	24.89 1.63 -5.94	29.59 1.48 -12.58	20.21 1.46 -3.23	15.33 1.22 0.00	14.72 1.10 0.00
RAVENSWOOD_GT2_2 24245	10.12 0.73 -1.15	14.42 0.66 -6.21	15.42 0.48 -9.15	15.98 0.59 -8.12	16.03 0.59 -8.21	14.93 0.64 -6.71	8.39 0.65 0.00	0.69 0.05 0.00	6.49 0.52 0.00	16.36 1.35 -0.02	20.31 1.43 -3.53	18.55 1.41 -1.77	18.66 1.42 -1.92	19.04 1.44 -2.42	17.88 1.43 -1.58	15.96 1.35 0.00	20.13 1.43 -3.71	27.90 1.48 -10.94	46.11 1.39 -29.65	24.89 1.63 -5.94	29.59 1.48 -12.58	20.21 1.46 -3.23	15.33 1.22 0.00	14.72 1.10 0.00
RAVENSWOOD_GT2_3 24246	10.12 0.74 -1.15	14.43 0.66 -6.21	15.42 0.48 -9.15	15.98 0.59 -8.12	16.04 0.59 -8.21	14.94 0.64 -6.71	8.39 0.65 0.00	0.69 0.05 0.00	6.49 0.52 0.00	16.37 1.36 -0.02	20.32 1.44 -3.53	18.57 1.42 -1.77	18.66 1.42 -1.92	19.05 1.45 -2.42	17.89 1.44 -1.58	15.97 1.36 0.00	20.14 1.44 -3.71	27.91 1.50 -10.94	46.12 1.40 -29.65	24.91 1.64 -5.94	29.60 1.49 -12.58	20.21 1.47 -3.23	15.33 1.22 0.00	14.73 1.11 0.00
RAVENSWOOD_GT2_4 24247	10.12 0.74 -1.15	14.43 0.66 -6.21	15.42 0.48 -9.15	15.98 0.59 -8.12	16.04 0.59 -8.21	14.94 0.64 -6.71	8.39 0.65 0.00	0.69 0.05 0.00	6.49 0.52 0.00	16.37 1.36 -0.02	20.32 1.44 -3.53	18.57 1.42 -1.77	18.66 1.42 -1.92	19.05 1.45 -2.42	17.89 1.44 -1.58	15.97 1.36 0.00	20.14 1.44 -3.71	27.91 1.50 -10.94	46.12 1.40 -29.65	24.91 1.64 -5.94	29.60 1.49 -12.58	20.21 1.47 -3.23	15.33 1.22 0.00	14.73 1.11 0.00
RAVENSWOOD_GT3_1 24248	10.12 0.74 -1.15	14.42 0.66 -6.21	15.42 0.48 -9.15	15.98 0.59 -8.12	16.03 0.59 -8.21	14.93 0.64 -6.71	8.39 0.65 0.00	0.69 0.05 0.00	6.49 0.52 0.00	16.36 1.35 -0.02	20.31 1.43 -3.53	18.55 1.41 -1.77	18.66 1.42 -1.92	19.04 1.44 -2.42	17.88 1.43 -1.58	15.96 1.35 0.00	20.14 1.44 -3.71	27.90 1.49 -10.94	46.11 1.39 -29.65	24.90 1.63 -5.94	29.59 1.48 -12.58	20.21 1.46 -3.23	15.33 1.22 0.00	14.72 1.10 0.00
RAVENSWOOD_GT3_2 24249	10.12 0.74 -1.15	14.42 0.66 -6.21	15.42 0.48 -9.15	15.98 0.59 -8.12	16.03 0.59 -8.21	14.93 0.64 -6.71	8.39 0.65 0.00	0.69 0.05 0.00	6.49 0.52 0.00	16.36 1.35 -0.02	20.31 1.43 -3.53	18.55 1.41 -1.77	18.66 1.42 -1.92	19.04 1.44 -2.42	17.88 1.43 -1.58	15.96 1.35 0.00	20.14 1.44 -3.71	27.90 1.49 -10.94	46.11 1.39 -29.65	24.90 1.63 -5.94	29.59 1.48 -12.58	20.21 1.46 -3.23	15.33 1.22 0.00	14.72 1.10 0.00
RAVENSWOOD_GT3_3 24250	10.12 0.74 -1.15	14.43 0.67 -6.21	15.43 0.49 -9.15	15.98 0.60 -8.12	16.04 0.59 -8.21	14.94 0.64 -6.71	8.40 0.66 0.00	0.69 0.05 0.00	6.49 0.53 0.00	16.38 1.36 -0.02	20.33 1.45 -3.53	18.57 1.43 -1.77	18.67 1.43 -1.92	19.06 1.46 -2.42	17.90 1.44 -1.58	15.97 1.37 0.00	20.16 1.45 -3.71	27.92 1.51 -10.94	46.13 1.41 -29.65	24.92 1.65 -5.94	29.61 1.50 -12.58	20.23 1.48 -3.23	15.34 1.23 0.00	14.73 1.12 0.00
RAVENSWOOD_GT3_4 24251	10.12 0.74 -1.15	14.43 0.67 -6.21	15.43 0.49 -9.15	15.98 0.60 -8.12	16.04 0.59 -8.21	14.94 0.64 -6.71	8.40 0.66 0.00	0.69 0.05 0.00	6.49 0.53 0.00	16.38 1.36 -0.02	20.33 1.45 -3.53	18.57 1.43 -1.77	18.67 1.43 -1.92	19.06 1.46 -2.42	17.90 1.44 -1.58	15.97 1.37 0.00	20.16 1.45 -3.71	27.92 1.51 -10.94	46.13 1.41 -29.65	24.92 1.65 -5.94	29.61 1.50 -12.58	20.23 1.48 -3.23	15.34 1.23 0.00	14.73 1.12 0.00
RAVENSWOOD_GT_1 23729	10.14 0.76 -1.15	14.45 0.68 -6.21	15.43 0.50 -9.15	16.00 0.62 -8.12	16.05 0.61 -8.21	14.95 0.66 -6.71	8.41 0.67 0.00	0.69 0.05 0.00	6.51 0.54 0.00	16.41 1.40 -0.02	20.37 1.48 -3.53	18.61 1.47 -1.77	18.71 1.47 -1.92	19.10 1.50 -2.42	17.93 1.48 -1.58	16.00 1.40 0.00	20.19 1.49 -3.71	27.93 1.52 -10.94	46.12 1.40 -29.65	24.94 1.68 -5.94	29.63 1.52 -12.58	20.26 1.52 -3.23	15.37 1.26 0.00	14.76 1.14 0.00
RAVENSWOOD_GT_10 24258	10.11 0.73 -1.15	14.42 0.66 -6.21	15.42 0.48 -9.15	15.98 0.59 -8.12	16.03 0.59 -8.21	14.93 0.63 -6.71	8.39 0.65 0.00	0.69 0.05 0.00	6.49 0.52 0.00	16.36 1.35 -0.02	20.31 1.43 -3.53	18.55 1.41 -1.77	18.66 1.41 -1.92	19.04 1.44 -2.42	17.88 1.43 -1.58	15.96 1.35 0.00	20.13 1.43 -3.71	27.90 1.48 -10.94	46.11 1.39 -29.65	24.90 1.63 -5.94	29.59 1.48 -12.58	20.20 1.46 -3.23	15.33 1.22 0.00	14.72 1.10 0.00
RAVENSWOOD_GT_11 24259	10.11 0.73 -1.15	14.42 0.66 -6.21	15.42 0.48 -9.15	15.98 0.59 -8.12	16.03 0.59 -8.21	14.93 0.63 -6.71	8.39 0.65 0.00	0.69 0.05 0.00	6.49 0.52 0.00	16.36 1.35 -0.02	20.31 1.43 -3.53	18.55 1.41 -1.77	18.66 1.41 -1.92	19.04 1.44 -2.42	17.88 1.43 -1.58	15.96 1.35 0.00	20.13 1.43 -3.71	27.90 1.48 -10.94	46.11 1.39 -29.65	24.90 1.63 -5.94	29.59 1.48 -12.58	20.20 1.46 -3.23	15.33 1.22 0.00	14.72 1.10 0.00

RAVENSWOOD_GT_4 24252	10.11 0.73 -1.15	14.42 0.65 -6.21	15.41 0.48 -9.15	15.97 0.59 -8.12	16.03 0.58 -8.21	14.93 0.63 -6.71	8.39 0.65 0.00	0.69 0.05 0.00	6.48 0.52 0.00	16.36 1.34 -0.02	20.31 1.42 -3.53	18.55 1.41 -1.77	18.65 1.40 -1.92	19.03 1.43 -2.42	17.87 1.42 -1.58	15.95 1.35 0.00	20.13 1.43 -3.71	27.90 1.48 -10.94	46.12 1.40 -29.65	24.90 1.63 -5.94	29.58 1.48 -12.58	20.20 1.45 -3.23	15.32 1.21 0.00	14.72 1.10 0.00
RAVENSWOOD_GT_5 24254	10.11 0.73 -1.15	14.42 0.65 -6.21	15.41 0.48 -9.15	15.97 0.59 -8.12	16.03 0.58 -8.21	14.93 0.63 -6.71	8.39 0.65 0.00	0.69 0.05 0.00	6.48 0.52 0.00	16.36 1.34 -0.02	20.31 1.42 -3.53	18.55 1.41 -1.77	18.65 1.40 -1.92	19.03 1.43 -2.42	17.87 1.42 -1.58	15.95 1.35 0.00	20.13 1.43 -3.71	27.90 1.48 -10.94	46.12 1.40 -29.65	24.90 1.63 -5.94	29.58 1.48 -12.58	20.20 1.45 -3.23	15.32 1.21 0.00	14.72 1.10 0.00
RAVENSWOOD_GT_6 24253	10.11 0.73 -1.15	14.42 0.65 -6.21	15.41 0.48 -9.15	15.97 0.59 -8.12	16.03 0.58 -8.21	14.93 0.63 -6.71	8.39 0.65 0.00	0.69 0.05 0.00	6.48 0.52 0.00	16.36 1.34 -0.02	20.31 1.42 -3.53	18.55 1.41 -1.77	18.65 1.40 -1.92	19.03 1.43 -2.42	17.87 1.42 -1.58	15.95 1.35 0.00	20.13 1.43 -3.71	27.90 1.48 -10.94	46.12 1.40 -29.65	24.90 1.63 -5.94	29.58 1.48 -12.58	20.20 1.45 -3.23	15.32 1.21 0.00	14.72 1.10 0.00
RAVENSWOOD_GT_7 24255	10.11 0.73 -1.15	14.42 0.65 -6.21	15.41 0.48 -9.15	15.97 0.59 -8.12	16.03 0.58 -8.21	14.93 0.63 -6.71	8.39 0.65 0.00	0.69 0.05 0.00	6.48 0.52 0.00	16.36 1.34 -0.02	20.31 1.42 -3.53	18.55 1.41 -1.77	18.65 1.40 -1.92	19.03 1.43 -2.42	17.87 1.42 -1.58	15.95 1.35 0.00	20.13 1.43 -3.71	27.90 1.48 -10.94	46.12 1.40 -29.65	24.90 1.63 -5.94	29.58 1.48 -12.58	20.20 1.45 -3.23	15.32 1.21 0.00	14.72 1.10 0.00
RAVENSWOOD_GT_8 TEMP GRP(8-11) 24256	10.11 0.73 -1.15	14.42 0.66 -6.21	15.42 0.48 -9.15	15.98 0.59 -8.12	16.03 0.59 -8.21	14.93 0.63 -6.71	8.39 0.65 0.00	0.69 0.05 0.00	6.49 0.52 0.00	16.36 1.35 -0.02	20.31 1.43 -3.53	18.55 1.41 -1.77	18.66 1.41 -1.92	19.04 1.44 -2.42	17.88 1.43 -1.58	15.96 1.35 0.00	20.13 1.43 -3.71	27.90 1.48 -10.94	46.11 1.39 -29.65	24.90 1.63 -5.94	29.59 1.48 -12.58	20.20 1.46 -3.23	15.33 1.22 0.00	14.72 1.10 0.00
RAVENSWOOD_GT_9 24257	10.11 0.73 -1.15	14.42 0.66 -6.21	15.42 0.48 -9.15	15.98 0.59 -8.12	16.03 0.59 -8.21	14.93 0.63 -6.71	8.39 0.65 0.00	0.69 0.05 0.00	6.49 0.52 0.00	16.36 1.35 -0.02	20.31 1.43 -3.53	18.55 1.41 -1.77	18.66 1.41 -1.92	19.04 1.44 -2.42	17.88 1.43 -1.58	15.96 1.35 0.00	20.13 1.43 -3.71	27.90 1.48 -10.94	46.11 1.39 -29.65	24.90 1.63 -5.94	29.59 1.48 -12.58	20.20 1.46 -3.23	15.33 1.22 0.00	14.72 1.10 0.00
RAVENSWOOD___1 23533	10.14 0.75 -1.15	14.44 0.67 -6.21	15.43 0.50 -9.15	15.99 0.61 -8.12	16.05 0.60 -8.21	14.95 0.65 -6.71	8.41 0.67 0.00	0.69 0.05 0.00	6.50 0.54 0.00	16.41 1.39 -0.02	20.36 1.48 -3.53	18.60 1.46 -1.77	18.70 1.46 -1.92	19.09 1.49 -2.42	17.92 1.47 -1.58	16.00 1.39 0.00	20.18 1.47 -3.71	27.92 1.51 -10.94	46.12 1.39 -29.65	24.93 1.66 -5.94	29.62 1.51 -12.58	20.25 1.50 -3.23	15.36 1.25 0.00	14.75 1.14 0.00
RAVENSWOOD___2 23534	10.12 0.74 -1.15	14.43 0.66 -6.21	15.42 0.48 -9.15	15.98 0.59 -8.12	16.03 0.59 -8.21	14.93 0.64 -6.71	8.39 0.65 0.00	0.69 0.05 0.00	6.49 0.52 0.00	16.38 1.36 -0.02	20.33 1.44 -3.53	18.57 1.43 -1.77	18.67 1.43 -1.92	19.06 1.46 -2.42	17.89 1.44 -1.58	15.97 1.36 0.00	20.14 1.44 -3.71	27.88 1.47 -10.94	46.02 1.30 -29.65	24.83 1.57 -5.94	29.56 1.45 -12.58	20.22 1.47 -3.23	15.33 1.23 0.00	14.72 1.10 0.00
RAVENSWOOD___3 23535	10.12 0.74 -1.15	14.42 0.66 -6.21	15.42 0.48 -9.15	15.98 0.59 -8.12	16.03 0.59 -8.21	14.93 0.64 -6.71	8.39 0.65 0.00	0.69 0.05 0.00	6.49 0.52 0.00	16.36 1.35 -0.02	20.31 1.43 -3.53	18.56 1.41 -1.77	18.66 1.42 -1.92	19.04 1.44 -2.42	17.88 1.43 -1.58	15.96 1.35 0.00	20.14 1.44 -3.71	27.90 1.49 -10.94	46.11 1.39 -29.65	24.90 1.63 -5.94	29.59 1.48 -12.58	20.21 1.46 -3.23	15.33 1.22 0.00	14.72 1.10 0.00
RAVENSWOOD___4 23820	10.13 0.75 -1.15	14.44 0.67 -6.21	15.43 0.49 -9.15	15.99 0.61 -8.12	16.05 0.60 -8.21	14.95 0.65 -6.71	8.40 0.66 0.00	0.69 0.05 0.00	6.50 0.53 0.00	16.40 1.38 -0.02	20.35 1.47 -3.53	18.60 1.45 -1.77	18.69 1.45 -1.92	19.08 1.48 -2.42	17.92 1.46 -1.58	15.99 1.38 0.00	20.17 1.47 -3.71	27.91 1.50 -10.94	46.10 1.38 -29.65	24.91 1.65 -5.94	29.61 1.50 -12.58	20.24 1.49 -3.23	15.36 1.25 0.00	14.74 1.13 0.00
RCPI_TRUST___DRP 24196	10.12 0.74 -1.15	14.43 0.66 -6.21	15.42 0.49 -9.15	15.98 0.60 -8.12	16.04 0.59 -8.21	14.93 0.64 -6.71	8.40 0.66 0.00	0.69 0.05 0.00	6.49 0.53 0.00	16.38 1.36 -0.02	20.33 1.45 -3.53	18.57 1.43 -1.77	18.67 1.43 -1.92	19.06 1.46 -2.42	17.90 1.44 -1.58	15.97 1.36 0.00	20.15 1.45 -3.71	27.92 1.50 -10.94	46.14 1.41 -29.65	24.91 1.65 -5.94	29.60 1.49 -12.58	20.21 1.47 -3.23	15.34 1.23 0.00	14.73 1.12 0.00
RENSSELAER___COGEN 23796	9.88 0.23 -1.42	15.39 0.19 -7.64	17.20 0.15 -11.27	17.45 0.19 -10.00	17.53 0.19 -10.11	16.06 0.21 -8.27	7.95 0.21 0.00	0.66 0.02 0.00	6.12 0.15 0.00	15.40 0.39 -0.02	17.38 0.40 -1.62	16.61 0.42 -0.81	16.62 0.42 -0.88	16.73 0.44 -1.11	16.05 0.44 -0.72	15.01 0.40 0.00	17.11 0.41 -1.70	20.91 0.42 -5.02	29.10 0.42 -13.61	20.51 0.47 -2.73	21.69 0.39 -5.77	17.39 0.39 -1.48	14.44 0.34 0.00	13.94 0.32 0.00
REVERE_CPPR_DRP 24186	8.25 0.03 0.00	7.58 0.02 0.00	5.80 0.01 0.00	7.28 0.01 0.00	7.25 0.01 0.00	7.60 0.02 0.00	7.77 0.03 0.00	0.64 0.00 0.00	6.01 0.04 0.00	15.11 0.12 0.00	15.49 0.14 0.00	15.52 0.15 0.00	15.46 0.14 0.00	15.44 0.26 0.00	15.18 0.31 0.00	14.91 0.31 0.00	15.31 0.32 0.00	15.83 0.36 0.00	15.43 0.36 0.00	17.73 0.42 0.00	15.90 0.37 0.00	15.84 0.32 0.00	14.39 0.28 0.00	13.87 0.26 0.00
RIVERBAY___ 323610	10.17 0.79 -1.15	14.46 0.69 -6.21	15.44 0.51 -9.15	16.01 0.62 -8.12	16.06 0.62 -8.21	14.96 0.67 -6.71	8.41 0.67 0.00	0.69 0.05 0.00	6.51 0.55 0.00	16.43 1.41 -0.02	20.37 1.49 -3.53	18.63 1.48 -1.77	18.71 1.47 -1.92	19.10 1.50 -2.42	17.94 1.49 -1.58	16.02 1.41 0.00	20.21 1.51 -3.71	27.93 1.52 -10.94	46.18 1.46 -29.65	25.02 1.75 -5.94	29.67 1.57 -12.58	20.31 1.56 -3.23	15.39 1.28 0.00	14.78 1.16 0.00
ROCHESTER_9_IC 23652	8.17 -0.19 -0.13	8.04 -0.21 -0.70	6.63 -0.18 -1.03	7.97 -0.21 -0.91	7.96 -0.20 -0.92	8.13 -0.20 -0.75	7.54 -0.20 0.00	0.62 -0.01 0.00	5.85 -0.12 0.00	14.58 -0.41 0.00	14.89 -0.47 0.00	14.84 -0.53 0.00	14.83 -0.49 0.00	14.80 -0.38 0.00	14.59 -0.29 0.00	14.41 -0.19 0.00	14.76 -0.23 0.00	15.24 -0.22 0.00	14.79 -0.28 0.00	17.07 -0.25 0.00	15.34 -0.19 0.00	15.26 -0.26 0.00	14.02 -0.09 0.00	13.62 0.01 0.00
ROSETON___1 23587	9.96 0.58 -1.16	14.29 0.52 -6.21	15.33 0.39 -9.15	15.87 0.48 -8.12	15.93 0.48 -8.22	14.82 0.51 -6.72	8.27 0.53 0.00	0.68 0.04 0.00	6.39 0.43 0.00	16.12 1.10 -0.02	20.08 1.17 -3.56	18.31 1.15 -1.79	18.40 1.15 -1.94	18.79 1.17 -2.44	17.63 1.16 -1.59	15.71 1.10 0.00	19.90 1.17 -3.74	27.72 1.22 -11.03	46.13 1.17 -29.89	24.67 1.36 -5.99	29.43 1.23 -12.68	19.97 1.20 -3.26	15.11 1.00 0.00	14.53 0.92 0.00
ROSETON___2 23588	9.96 0.58 -1.16	14.29 0.52 -6.21	15.33 0.39 -9.15	15.87 0.48 -8.12	15.93 0.48 -8.22	14.82 0.51 -6.72	8.27 0.53 0.00	0.68 0.04 0.00	6.39 0.43 0.00	16.12 1.10 -0.02	20.08 1.17 -3.56	18.31 1.15 -1.79	18.40 1.15 -1.94	18.79 1.17 -2.44	17.63 1.16 -1.59	15.71 1.10 0.00	19.90 1.17 -3.74	27.72 1.22 -11.03	46.13 1.17 -29.89	24.67 1.36 -5.99	29.43 1.23 -12.68	19.97 1.20 -3.26	15.11 1.00 0.00	14.53 0.92 0.00

RUSSELL___1 23602	8.21 -0.15 -0.13	8.08 -0.18 -0.70	6.66 -0.16 -1.03	7.99 -0.18 -0.91	7.98 -0.17 -0.92	8.16 -0.17 -0.75	7.58 -0.16 0.00	0.63 -0.01 0.00	5.88 -0.09 0.00	14.66 -0.33 0.00	14.97 -0.38 0.00	14.93 -0.44 0.00	14.92 -0.40 0.00	14.90 -0.28 0.00	14.68 -0.20 0.00	14.50 -0.11 0.00	14.85 -0.14 0.00	15.34 -0.13 0.00	14.90 -0.18 0.00	17.19 -0.13 0.00	15.45 -0.08 0.00	15.36 -0.15 0.00	14.11 0.00 0.00	13.70 0.09 0.00
RUSSELL___2 23532	8.21 -0.15 -0.13	8.08 -0.18 -0.70	6.66 -0.16 -1.03	7.99 -0.18 -0.91	7.98 -0.17 -0.92	8.16 -0.17 -0.75	7.58 -0.16 0.00	0.63 -0.01 0.00	5.88 -0.09 0.00	14.66 -0.33 0.00	14.97 -0.38 0.00	14.93 -0.44 0.00	14.92 -0.40 0.00	14.90 -0.28 0.00	14.68 -0.20 0.00	14.50 -0.11 0.00	14.85 -0.14 0.00	15.34 -0.13 0.00	14.90 -0.18 0.00	17.19 -0.13 0.00	15.45 -0.08 0.00	15.36 -0.15 0.00	14.11 0.00 0.00	13.70 0.09 0.00
RUSSELL___3 23549	8.21 -0.15 -0.13	8.08 -0.18 -0.70	6.66 -0.16 -1.03	7.99 -0.18 -0.91	7.98 -0.17 -0.92	8.16 -0.17 -0.75	7.58 -0.16 0.00	0.63 -0.01 0.00	5.88 -0.09 0.00	14.66 -0.33 0.00	14.97 -0.38 0.00	14.93 -0.44 0.00	14.92 -0.40 0.00	14.90 -0.28 0.00	14.68 -0.20 0.00	14.50 -0.11 0.00	14.85 -0.14 0.00	15.34 -0.13 0.00	14.90 -0.18 0.00	17.19 -0.13 0.00	15.45 -0.08 0.00	15.36 -0.15 0.00	14.11 0.00 0.00	13.70 0.09 0.00
RUSSELL___4 23556	8.21 -0.15 -0.13	8.08 -0.18 -0.70	6.66 -0.16 -1.03	7.99 -0.18 -0.91	7.98 -0.17 -0.92	8.16 -0.17 -0.75	7.58 -0.16 0.00	0.63 -0.01 0.00	5.88 -0.09 0.00	14.66 -0.33 0.00	14.97 -0.38 0.00	14.93 -0.44 0.00	14.92 -0.40 0.00	14.90 -0.28 0.00	14.68 -0.20 0.00	14.50 -0.11 0.00	14.85 -0.14 0.00	15.34 -0.13 0.00	14.90 -0.18 0.00	17.19 -0.13 0.00	15.45 -0.08 0.00	15.36 -0.15 0.00	14.11 0.00 0.00	13.70 0.09 0.00
RUSSELL___STATION 23914	8.21 -0.15 -0.13	8.08 -0.18 -0.70	6.66 -0.16 -1.03	7.99 -0.18 -0.91	7.98 -0.17 -0.92	8.16 -0.17 -0.75	7.58 -0.16 0.00	0.63 -0.01 0.00	5.88 -0.09 0.00	14.66 -0.33 0.00	14.97 -0.38 0.00	14.93 -0.44 0.00	14.92 -0.40 0.00	14.90 -0.28 0.00	14.68 -0.20 0.00	14.50 -0.11 0.00	14.85 -0.14 0.00	15.34 -0.13 0.00	14.90 -0.18 0.00	17.19 -0.13 0.00	15.45 -0.08 0.00	15.36 -0.15 0.00	14.11 0.00 0.00	13.70 0.09 0.00
S SALMON___HYD 24043	8.06 -0.23 -0.07	7.68 -0.23 -0.35	6.13 -0.17 -0.52	7.51 -0.22 -0.46	7.48 -0.22 -0.46	7.74 -0.22 -0.38	7.52 -0.22 0.00	0.62 -0.02 0.00	5.81 -0.16 0.00	14.58 -0.41 0.00	14.95 -0.40 0.00	14.97 -0.39 0.00	14.94 -0.38 0.00	14.91 -0.27 0.00	14.67 -0.21 0.00	14.41 -0.19 0.00	14.80 -0.19 0.00	15.29 -0.17 0.00	14.89 -0.18 0.00	17.14 -0.18 0.00	15.43 -0.10 0.00	15.36 -0.15 0.00	13.97 -0.14 0.00	13.45 -0.16 0.00
SELKIRK___I 23801	9.91 0.27 -1.42	15.41 0.24 -7.62	17.19 0.18 -11.22	17.45 0.23 -9.96	17.54 0.23 -10.08	16.06 0.24 -8.24	7.99 0.24 0.00	0.66 0.02 0.00	6.15 0.18 0.00	15.48 0.47 -0.02	17.43 0.49 -1.59	16.66 0.49 -0.80	16.68 0.49 -0.87	16.78 0.51 -1.09	16.10 0.51 -0.71	15.09 0.48 0.00	17.17 0.50 -1.67	20.91 0.52 -4.93	28.93 0.51 -13.35	20.57 0.57 -2.68	21.69 0.50 -5.66	17.46 0.49 -1.46	14.52 0.41 0.00	14.01 0.40 0.00
SELKIRK___II 23799	9.91 0.27 -1.42	15.41 0.24 -7.62	17.20 0.18 -11.23	17.45 0.23 -9.96	17.54 0.22 -10.08	16.06 0.24 -8.24	7.99 0.24 0.00	0.66 0.02 0.00	6.14 0.18 0.00	15.48 0.47 -0.02	17.43 0.49 -1.59	16.66 0.49 -0.80	16.67 0.49 -0.87	16.77 0.50 -1.09	16.10 0.51 -0.71	15.08 0.48 0.00	17.16 0.50 -1.67	20.91 0.52 -4.93	28.92 0.51 -13.34	20.56 0.57 -2.67	21.69 0.50 -5.66	17.46 0.49 -1.45	14.52 0.41 0.00	14.01 0.40 0.00
SENECA OSWGO___HYD 24041	8.12 -0.19 -0.08	7.82 -0.18 -0.43	6.28 -0.14 -0.64	7.65 -0.17 -0.57	7.63 -0.17 -0.57	7.87 -0.18 -0.47	7.56 -0.17 0.00	0.62 -0.01 0.00	5.84 -0.13 0.00	14.67 -0.33 0.00	15.02 -0.34 0.00	14.99 -0.35 0.00	14.90 -0.33 0.00	14.90 -0.29 0.00	14.62 -0.26 0.00	14.37 -0.24 0.00	14.76 -0.24 0.00	15.23 -0.23 0.00	14.82 -0.25 0.00	17.05 -0.27 0.00	15.31 -0.22 0.00	15.26 -0.25 0.00	13.88 -0.23 0.00	13.41 -0.20 0.00
SENECA___ENERGY 23797	8.32 -0.05 -0.14	8.27 -0.03 -0.74	6.85 -0.04 -1.10	8.20 -0.04 -0.98	8.19 -0.03 -0.98	8.36 -0.03 -0.80	7.72 -0.03 0.00	0.64 0.00 0.00	5.96 0.00 0.00	14.94 -0.05 0.00	15.31 -0.04 0.00	15.30 -0.07 0.00	15.25 -0.07 0.00	15.18 0.01 0.00	14.91 0.03 0.00	14.66 0.05 0.00	15.04 0.05 0.00	15.56 0.09 0.00	15.15 0.08 0.00	17.44 0.12 0.00	15.64 0.11 0.00	15.57 0.06 0.00	14.19 0.07 0.00	13.74 0.13 0.00
SHOEMAKER___GT 23640	9.80 0.52 -1.05	13.69 0.46 -5.67	14.48 0.34 -8.35	15.10 0.42 -7.41	15.15 0.42 -7.49	14.17 0.46 -6.13	8.21 0.47 0.00	0.68 0.04 0.00	6.35 0.38 0.00	16.01 0.99 -0.03	21.30 1.04 -4.91	18.86 1.03 -2.46	19.01 1.02 -2.67	19.59 1.05 -3.36	18.11 1.05 -2.19	15.60 0.99 0.00	21.20 1.06 -5.15	31.78 1.10 -15.21	57.33 1.07 -41.19	26.81 1.23 -8.26	34.12 1.12 -17.47	21.08 1.08 -4.49	15.01 0.90 0.00	14.44 0.83 0.00
SHOREHAM_IC_1 23715	45.87 0.98 -36.66	49.76 0.86 -41.33	60.05 0.64 -53.62	17.33 0.81 -9.26	19.96 0.80 -11.92	19.11 0.86 -10.67	21.27 0.87 -12.66	8.86 0.07 -8.14	58.96 0.69 -52.31	27.09 1.80 -10.31	24.14 1.86 -6.93	24.27 1.83 -7.07	24.71 1.82 -7.57	24.47 1.86 -7.43	24.04 1.81 -7.36	19.07 1.73 -2.73	20.52 1.82 -3.70	29.83 1.89 -12.47	49.87 1.79 -33.01	49.81 2.15 -30.34	36.23 1.94 -18.76	43.74 1.92 -26.31	16.49 1.64 -0.74	15.19 1.57 0.00
SHOREHAM_IC_2 23716	45.87 0.98 -36.66	49.76 0.86 -41.33	60.05 0.64 -53.62	17.33 0.81 -9.26	19.96 0.80 -11.92	19.11 0.86 -10.67	21.27 0.87 -12.66	8.86 0.07 -8.14	58.96 0.69 -52.31	27.09 1.80 -10.31	24.14 1.86 -6.93	24.27 1.83 -7.07	24.71 1.82 -7.57	24.47 1.86 -7.43	24.04 1.81 -7.36	19.07 1.73 -2.73	20.52 1.82 -3.70	29.83 1.89 -12.47	49.87 1.79 -33.01	49.81 2.15 -30.34	36.23 1.94 -18.76	43.74 1.92 -26.31	16.49 1.64 -0.74	15.19 1.57 0.00
SISSONVILLE___ 23735	7.02 -1.17 0.04	6.27 -1.08 0.21	4.83 -0.65 0.31	6.20 -0.79 0.28	6.12 -0.83 0.28	6.42 -0.93 0.23	6.74 -1.00 0.00	0.56 -0.08 0.00	5.07 -0.90 0.00	12.84 -2.16 0.00	13.12 -2.40 -0.17	13.29 -2.16 -0.08	13.27 -2.14 -0.09	14.10 -1.09 -0.02	14.29 -0.59 0.00	14.04 -0.57 0.00	14.36 -0.63 0.00	14.80 -0.67 0.00	14.44 -0.63 0.00	16.63 -0.69 0.00	14.80 -0.73 0.00	14.90 -0.62 0.00	13.82 -0.28 0.00	13.16 -0.45 0.00
SITHE_IND_GS1 24169	8.02 -0.27 -0.07	7.67 -0.25 -0.36	6.12 -0.20 -0.53	7.49 -0.25 -0.47	7.47 -0.24 -0.47	7.72 -0.25 -0.39	7.48 -0.26 0.00	0.62 -0.02 0.00	5.77 -0.19 0.00	14.49 -0.50 0.00	14.83 -0.52 0.00	14.84 -0.54 0.00	14.79 -0.53 0.00	14.70 -0.48 0.00	14.43 -0.45 0.00	14.18 -0.43 0.00	14.56 -0.44 0.00	15.02 -0.45 0.00	14.60 -0.47 0.00	16.80 -0.52 0.00	15.08 -0.45 0.00	15.05 -0.46 0.00	13.71 -0.40 0.00	13.26 -0.36 0.00
SITHE_IND_GS2 24170	8.02 -0.27 -0.07	7.67 -0.25 -0.36	6.12 -0.20 -0.53	7.49 -0.25 -0.47	7.47 -0.24 -0.47	7.72 -0.25 -0.39	7.48 -0.26 0.00	0.62 -0.02 0.00	5.77 -0.19 0.00	14.49 -0.50 0.00	14.83 -0.52 0.00	14.84 -0.54 0.00	14.79 -0.53 0.00	14.70 -0.48 0.00	14.43 -0.45 0.00	14.18 -0.43 0.00	14.56 -0.44 0.00	15.02 -0.45 0.00	14.60 -0.47 0.00	16.80 -0.52 0.00	15.08 -0.45 0.00	15.05 -0.46 0.00	13.71 -0.40 0.00	13.26 -0.36 0.00
SITHE_IND_GS3 24171	8.02 -0.27 -0.07	7.67 -0.25 -0.36	6.12 -0.20 -0.53	7.49 -0.25 -0.47	7.47 -0.24 -0.47	7.72 -0.25 -0.39	7.48 -0.26 0.00	0.62 -0.02 0.00	5.77 -0.19 0.00	14.49 -0.50 0.00	14.83 -0.52 0.00	14.84 -0.54 0.00	14.79 -0.53 0.00	14.70 -0.48 0.00	14.43 -0.45 0.00	14.18 -0.43 0.00	14.56 -0.44 0.00	15.02 -0.45 0.00	14.60 -0.47 0.00	16.80 -0.52 0.00	15.08 -0.45 0.00	15.05 -0.46 0.00	13.71 -0.40 0.00	13.26 -0.36 0.00

SITHE_IND_GS4 24172	8.02 -0.27 -0.07	7.67 -0.25 -0.36	6.12 -0.20 -0.53	7.49 -0.25 -0.47	7.47 -0.24 -0.47	7.72 -0.25 -0.39	7.48 -0.26 0.00	0.62 -0.02 0.00	5.77 -0.19 0.00	14.49 -0.50 0.00	14.83 -0.52 0.00	14.84 -0.54 0.00	14.79 -0.53 0.00	14.70 -0.48 0.00	14.43 -0.45 0.00	14.18 -0.43 0.00	14.56 -0.44 0.00	15.02 -0.45 0.00	14.60 -0.47 0.00	16.80 -0.52 0.00	15.08 -0.45 0.00	15.05 -0.46 0.00	13.71 -0.40 0.00	13.26 -0.36 0.00
SITHE___BATAVIA 24024	8.18 -0.19 -0.15	8.12 -0.24 -0.80	6.77 -0.20 -1.18	8.09 -0.22 -1.04	8.09 -0.20 -1.06	8.24 -0.21 -0.86	7.52 -0.22 0.00	0.62 -0.02 0.00	5.84 -0.12 0.00	14.46 -0.54 0.00	14.53 -0.69 0.14	14.51 -0.79 0.07	14.52 -0.72 0.08	14.51 -0.57 0.09	14.38 -0.44 0.06	14.35 -0.25 0.00	14.49 -0.36 0.15	14.64 -0.38 0.44	13.39 -0.50 1.18	16.62 -0.47 0.24	14.70 -0.33 0.50	14.98 -0.41 0.13	14.05 -0.06 0.00	13.78 0.17 0.00
SITHE___INDEPEND 23800	8.02 -0.27 -0.07	7.67 -0.25 -0.36	6.12 -0.20 -0.53	7.49 -0.25 -0.47	7.47 -0.24 -0.47	7.72 -0.25 -0.39	7.48 -0.26 0.00	0.62 -0.02 0.00	5.77 -0.19 0.00	14.49 -0.50 0.00	14.83 -0.52 0.00	14.84 -0.54 0.00	14.79 -0.53 0.00	14.70 -0.48 0.00	14.43 -0.45 0.00	14.18 -0.43 0.00	14.56 -0.44 0.00	15.02 -0.45 0.00	14.60 -0.47 0.00	16.80 -0.52 0.00	15.08 -0.45 0.00	15.05 -0.46 0.00	13.71 -0.40 0.00	13.26 -0.36 0.00
SITHE___MASSENA 23902	6.90 -1.28 0.05	6.13 -1.14 0.29	4.66 -0.70 0.43	6.03 -0.85 0.38	5.95 -0.90 0.39	6.26 -1.01 0.32	6.64 -1.09 0.00	0.55 -0.09 0.00	5.01 -0.96 0.00	12.68 -2.31 0.00	12.87 -2.60 -0.11	13.15 -2.32 -0.10	13.21 -2.22 -0.11	14.18 -1.02 -0.02	14.44 -0.44 0.00	14.20 -0.41 0.00	14.52 -0.47 0.00	14.95 -0.52 0.00	14.59 -0.48 0.00	16.79 -0.53 0.00	14.97 -0.56 0.00	15.02 -0.50 0.00	13.84 -0.27 0.00	13.30 -0.32 0.00
SITHE___OGDNSBRG 24021	6.98 -1.20 0.05	6.24 -1.07 0.25	4.77 -0.64 0.37	6.15 -0.78 0.33	6.07 -0.83 0.33	6.37 -0.94 0.27	6.72 -1.02 0.00	0.56 -0.08 0.00	5.08 -0.88 0.00	12.87 -2.12 0.00	13.15 -2.38 -0.18	13.35 -2.12 -0.09	13.39 -2.03 -0.10	14.33 -0.86 -0.02	14.57 -0.30 0.00	14.32 -0.29 0.00	14.66 -0.34 0.00	15.11 -0.36 0.00	14.76 -0.31 0.00	16.99 -0.33 0.00	15.12 -0.41 0.00	15.16 -0.36 0.00	13.99 -0.12 0.00	13.41 -0.21 0.00
SITHE___STERLING 23777	8.25 0.00 -0.03	7.71 -0.01 -0.16	6.01 -0.01 -0.23	7.46 -0.01 -0.21	7.43 -0.01 -0.21	7.74 -0.01 -0.17	7.73 -0.01 0.00	0.64 0.00 0.00	5.98 0.01 0.00	15.03 0.03 0.00	15.40 0.05 0.00	15.41 0.05 0.00	15.37 0.05 0.00	15.31 0.13 0.00	15.05 0.17 0.00	14.78 0.17 0.00	15.18 0.18 0.00	15.68 0.21 0.00	15.28 0.20 0.00	17.56 0.24 0.00	15.75 0.22 0.00	15.70 0.19 0.00	14.27 0.16 0.00	13.78 0.17 0.00
SOUTH CAIRO___GT 23612	10.00 0.53 -1.24	14.70 0.47 -6.67	15.96 0.35 -9.82	16.42 0.44 -8.72	16.49 0.43 -8.82	15.26 0.47 -7.21	8.23 0.49 0.00	0.68 0.04 0.00	6.37 0.40 0.00	16.07 1.05 -0.02	18.74 1.13 -2.26	17.64 1.14 -1.13	17.68 1.13 -1.23	17.88 1.15 -1.55	17.02 1.13 -1.01	15.68 1.07 0.00	18.49 1.13 -2.37	23.65 1.20 -6.99	35.20 1.20 -18.92	22.47 1.36 -3.80	24.74 1.18 -8.03	18.73 1.15 -2.06	15.07 0.96 0.00	14.49 0.88 0.00
SOUTH HAMPTN___IC 23720	46.07 1.18 -36.66	49.93 1.04 -41.33	60.17 0.76 -53.62	17.49 0.96 -9.26	20.12 0.96 -11.92	19.28 1.03 -10.67	21.44 1.05 -12.66	8.87 0.09 -8.14	59.12 0.85 -52.31	27.51 2.22 -10.31	24.59 2.30 -6.93	24.72 2.27 -7.07	25.15 2.26 -7.57	24.90 2.28 -7.43	24.46 2.23 -7.36	19.48 2.14 -2.73	20.95 2.25 -3.70	30.29 2.35 -12.47	50.36 2.28 -33.01	50.37 2.72 -30.34	36.72 2.43 -18.76	44.19 2.37 -26.31	16.87 2.01 -0.74	15.51 1.90 0.00
SOUTHOLD___IC 23719	46.18 1.29 -36.66	50.02 1.13 -41.33	60.24 0.83 -53.62	17.57 1.05 -9.26	20.20 1.05 -11.92	19.37 1.12 -10.67	21.54 1.14 -12.66	8.88 0.10 -8.14	59.21 0.93 -52.31	27.74 2.44 -10.31	24.83 2.54 -6.93	24.94 2.50 -7.07	25.36 2.47 -7.57	25.11 2.50 -7.43	24.67 2.44 -7.36	19.69 2.36 -2.73	21.17 2.47 -3.70	30.53 2.59 -12.47	50.61 2.53 -33.01	50.66 3.00 -30.34	36.97 2.68 -18.76	44.43 2.61 -26.31	17.06 2.21 -0.74	15.69 2.07 0.00
ST LAWRENCE___ 23600	6.81 -1.36 0.06	6.04 -1.21 0.31	4.58 -0.75 0.45	5.94 -0.92 0.41	5.86 -0.97 0.41	6.17 -1.08 0.33	6.57 -1.17 0.00	0.55 -0.09 0.00	4.96 -1.00 0.00	12.55 -2.44 0.00	12.75 -2.72 -0.12	13.03 -2.44 -0.10	13.09 -2.34 -0.11	14.08 -1.12 -0.02	14.36 -0.52 0.00	14.12 -0.49 0.00	14.45 -0.55 0.00	14.87 -0.60 0.00	14.53 -0.54 0.00	16.70 -0.63 0.00	14.92 -0.61 0.00	14.98 -0.54 0.00	13.72 -0.39 0.00	13.20 -0.41 0.00
STATION 5_MISC_HYD 23604	8.17 -0.19 -0.13	8.04 -0.21 -0.70	6.63 -0.18 -1.03	7.97 -0.21 -0.91	7.96 -0.20 -0.92	8.13 -0.20 -0.75	7.54 -0.20 0.00	0.62 -0.01 0.00	5.85 -0.12 0.00	14.58 -0.41 0.00	14.89 -0.47 0.00	14.84 -0.53 0.00	14.83 -0.49 0.00	14.80 -0.38 0.00	14.59 -0.29 0.00	14.41 -0.19 0.00	14.76 -0.23 0.00	15.24 -0.22 0.00	14.79 -0.28 0.00	17.07 -0.25 0.00	15.34 -0.19 0.00	15.26 -0.26 0.00	14.02 -0.09 0.00	13.62 0.01 0.00
STEEL___WIND 323596	8.19 -0.21 -0.17	8.23 -0.26 -0.92	6.93 -0.22 -1.36	8.23 -0.25 -1.21	8.22 -0.23 -1.22	8.33 -0.25 -1.00	7.47 -0.27 0.00	0.62 -0.02 0.00	5.79 -0.17 0.00	14.33 -0.66 0.00	14.39 -0.80 0.16	14.39 -0.90 0.08	14.38 -0.85 0.09	14.38 -0.68 0.11	14.26 -0.55 0.07	14.22 -0.39 0.00	14.35 -0.47 0.17	14.47 -0.48 0.51	13.07 -0.61 1.39	16.51 -0.53 0.28	14.56 -0.38 0.59	14.93 -0.43 0.15	14.04 -0.07 0.00	13.79 0.17 0.00
STEBEN_REC_LFGE 323667	8.38 -0.08 -0.23	8.72 -0.09 -1.25	7.53 -0.10 -1.85	8.79 -0.12 -1.64	8.74 -0.15 -1.66	8.76 -0.18 -1.36	7.56 -0.18 0.00	0.63 -0.01 0.00	5.89 -0.08 0.00	14.71 -0.28 0.00	14.81 -0.32 0.23	14.90 -0.36 0.11	14.88 -0.32 0.12	14.84 -0.19 0.16	14.64 -0.14 0.10	14.56 -0.04 0.00	14.67 -0.08 0.24	14.73 -0.02 0.71	13.16 0.02 1.93	17.13 0.20 0.39	14.87 0.16 0.82	15.43 0.12 0.21	14.37 0.26 0.00	14.00 0.38 0.00
STONY___BROOK 24151	45.88 0.99 -36.66	49.77 0.88 -41.33	60.06 0.65 -53.62	17.35 0.82 -9.26	19.98 0.82 -11.92	19.13 0.87 -10.67	21.28 0.88 -12.66	8.86 0.07 -8.14	58.97 0.70 -52.31	27.11 1.81 -10.31	24.16 1.87 -6.93	24.30 1.86 -7.07	24.76 1.87 -7.57	24.51 1.90 -7.43	24.08 1.84 -7.36	19.08 1.75 -2.73	20.53 1.83 -3.70	29.85 1.91 -12.47	49.88 1.80 -33.01	49.83 2.17 -30.34	36.26 1.97 -18.76	43.76 1.94 -26.31	16.50 1.65 -0.74	15.21 1.59 0.00
STURGEON_POOL_HYD 23609	9.82 0.43 -1.16	14.17 0.38 -6.23	15.24 0.27 -9.18	15.75 0.33 -8.15	15.81 0.33 -8.24	14.69 0.37 -6.74	8.12 0.38 0.00	0.67 0.03 0.00	6.30 0.34 0.00	15.92 0.91 -0.02	18.33 1.00 -1.97	17.34 0.98 -0.99	17.37 0.97 -1.07	17.53 1.00 -1.35	16.75 0.99 -0.88	15.51 0.90 0.00	18.03 0.97 -2.07	22.61 1.03 -6.11	32.64 1.01 -16.56	21.81 1.16 -3.32	23.60 1.04 -7.03	18.32 1.00 -1.81	14.87 0.76 0.00	14.28 0.67 0.00
SYNERGY___BIOGAS 323694	8.18 -0.19 -0.15	8.12 -0.24 -0.80	6.77 -0.20 -1.18	8.09 -0.22 -1.04	8.09 -0.20 -1.06	8.24 -0.21 -0.86	7.52 -0.22 0.00	0.62 -0.02 0.00	5.84 -0.12 0.00	14.46 -0.54 0.00	14.53 -0.69 0.14	14.51 -0.79 0.07	14.52 -0.72 0.08	14.51 -0.57 0.09	14.38 -0.44 0.06	14.35 -0.25 0.00	14.49 -0.36 0.15	14.64 -0.38 0.44	13.39 -0.50 1.18	16.62 -0.47 0.24	14.70 -0.33 0.50	14.98 -0.41 0.13	14.05 -0.06 0.00	13.78 0.17 0.00
SYRACUSE___ENERGY_ST1 323597	8.32 -0.02 -0.11	8.12 -0.02 -0.58	6.63 -0.02 -0.86	8.01 -0.02 -0.76	7.99 -0.02 -0.77	8.20 -0.01 -0.63	7.73 -0.01 0.00	0.64 0.00 0.00	5.97 0.01 0.00	15.00 0.01 0.00	15.37 0.02 0.00	15.37 0.00 0.00	15.33 0.01 0.00	15.24 0.06 0.00	14.96 0.08 0.00	14.71 0.10 0.00	15.11 0.11 0.00	15.60 0.14 0.00	15.19 0.12 0.00	17.47 0.14 0.00	15.67 0.14 0.00	15.61 0.09 0.00	14.20 0.08 0.00	13.72 0.10 0.00

SYRACUSE___ENERGY_ST2 323598	8.32 -0.02 -0.11	8.12 -0.02 -0.58	6.63 -0.02 -0.86	8.01 -0.02 -0.76	7.99 -0.02 -0.77	8.20 -0.01 -0.63	7.73 -0.01 0.00	0.64 0.00 0.00	5.97 0.01 0.00	15.00 0.01 0.00	15.37 0.02 0.00	15.37 0.00 0.00	15.33 0.01 0.00	15.24 0.06 0.00	14.96 0.08 0.00	14.71 0.10 0.00	15.11 0.11 0.00	15.60 0.14 0.00	15.19 0.12 0.00	17.47 0.14 0.00	15.67 0.14 0.00	15.61 0.09 0.00	14.20 0.08 0.00	13.72 0.10 0.00
SYRACUSE___POWER 24017	8.27 -0.06 -0.10	8.06 -0.06 -0.56	6.56 -0.06 -0.82	7.93 -0.07 -0.73	7.91 -0.07 -0.74	8.12 -0.07 -0.60	7.68 -0.06 0.00	0.64 -0.01 0.00	5.93 -0.03 0.00	14.91 -0.09 0.00	15.27 -0.08 0.00	15.28 -0.09 0.00	15.23 -0.09 0.00	15.15 -0.03 0.00	14.87 -0.01 0.00	14.61 0.00 0.00	15.00 0.01 0.00	15.50 0.03 0.00	15.09 0.02 0.00	17.35 0.03 0.00	15.58 0.05 0.00	15.52 0.01 0.00	14.11 0.00 0.00	13.64 0.02 0.00
TRIGEN___CC 323695	45.76 0.87 -36.66	49.67 0.78 -41.33	59.99 0.58 -53.62	17.24 0.72 -9.26	19.87 0.72 -11.92	19.02 0.77 -10.67	21.18 0.79 -12.66	8.85 0.06 -8.14	58.89 0.62 -52.31	26.88 1.58 -10.31	23.93 1.65 -6.93	24.07 1.62 -7.08	24.52 1.62 -7.57	24.26 1.65 -7.43	23.94 1.59 -7.47	18.84 1.51 -2.73	20.28 1.58 -3.71	29.59 1.65 -12.47	49.62 1.54 -33.01	49.52 1.86 -30.34	35.98 1.69 -18.76	43.50 1.68 -26.31	16.23 1.38 -0.74	14.93 1.31 0.00
UNION___PROCESSING_DRP 323587	8.15 -0.21 -0.13	8.03 -0.23 -0.70	6.63 -0.19 -1.03	7.96 -0.23 -0.92	7.94 -0.22 -0.93	8.12 -0.22 -0.76	7.52 -0.22 0.00	0.62 -0.02 0.00	5.83 -0.13 0.00	14.55 -0.45 0.00	14.84 -0.51 0.00	14.80 -0.57 0.00	14.79 -0.53 0.00	14.76 -0.42 0.00	14.54 -0.34 0.00	14.37 -0.24 0.00	14.72 -0.28 0.00	15.19 -0.27 0.00	14.74 -0.33 0.00	17.02 -0.30 0.00	15.29 -0.24 0.00	15.21 -0.31 0.00	13.98 -0.13 0.00	13.59 -0.03 0.00
UPPER HUDSON___HYD 24058	9.98 0.27 -1.49	15.83 0.26 -8.01	17.80 0.21 -11.80	17.99 0.25 -10.47	18.09 0.26 -10.59	16.53 0.29 -8.66	7.98 0.23 0.00	0.66 0.02 0.00	6.12 0.15 0.00	15.36 0.35 -0.02	17.20 0.36 -1.49	16.50 0.38 -0.75	16.54 0.41 -0.81	16.60 0.41 -1.02	16.02 0.49 -0.66	14.95 0.34 0.00	16.91 0.36 -1.56	20.50 0.43 -4.60	28.03 0.51 -12.45	20.29 0.47 -2.50	21.22 0.40 -5.28	17.24 0.37 -1.36	14.47 0.36 0.00	13.93 0.32 0.00
UPPER RAQUET___HYD 24056	7.02 -1.17 0.04	6.27 -1.08 0.21	4.83 -0.65 0.31	6.20 -0.79 0.28	6.12 -0.83 0.28	6.42 -0.93 0.23	6.74 -1.00 0.00	0.56 -0.08 0.00	5.07 -0.90 0.00	12.84 -2.16 0.00	13.12 -2.40 -0.17	13.29 -2.16 -0.08	13.27 -2.14 -0.09	14.10 -1.09 -0.02	14.29 -0.59 0.00	14.04 -0.57 0.00	14.36 -0.63 0.00	14.80 -0.67 0.00	14.44 -0.63 0.00	16.63 -0.69 0.00	14.80 -0.73 0.00	14.90 -0.62 0.00	13.82 -0.28 0.00	13.16 -0.45 0.00
VISCHER___FERRY HYD 24020	9.98 0.31 -1.45	15.63 0.29 -7.78	17.48 0.22 -11.47	17.72 0.28 -10.18	17.81 0.28 -10.29	16.31 0.30 -8.42	8.04 0.29 0.00	0.66 0.02 0.00	6.17 0.21 0.00	15.56 0.55 -0.02	17.48 0.57 -1.56	16.75 0.59 -0.79	16.76 0.59 -0.85	16.86 0.61 -1.07	16.20 0.62 -0.70	15.17 0.56 0.00	17.22 0.58 -1.64	20.92 0.62 -4.84	28.84 0.65 -13.11	20.63 0.68 -2.63	21.68 0.59 -5.56	17.51 0.57 -1.43	14.59 0.48 0.00	14.08 0.46 0.00
WADING RIVER_IC_1 23522	45.88 0.99 -36.66	49.76 0.87 -41.33	60.05 0.64 -53.62	17.34 0.82 -9.26	19.97 0.81 -11.92	19.13 0.87 -10.67	21.27 0.88 -12.66	8.86 0.07 -8.14	58.97 0.70 -52.31	27.11 1.81 -10.31	24.16 1.87 -6.93	24.29 1.85 -7.07	24.73 1.84 -7.57	24.49 1.88 -7.43	24.06 1.83 -7.36	19.09 1.75 -2.73	20.54 1.84 -3.70	29.85 1.91 -12.47	49.89 1.81 -33.01	49.83 2.17 -30.34	36.25 1.97 -18.76	43.76 1.94 -26.31	16.51 1.66 -0.74	15.20 1.58 0.00
WADING RIVER_IC_2 23547	45.88 0.99 -36.66	49.76 0.87 -41.33	60.05 0.64 -53.62	17.34 0.82 -9.26	19.97 0.81 -11.92	19.13 0.87 -10.67	21.27 0.88 -12.66	8.86 0.07 -8.14	58.97 0.70 -52.31	27.11 1.81 -10.31	24.16 1.87 -6.93	24.29 1.85 -7.07	24.73 1.84 -7.57	24.49 1.88 -7.43	24.06 1.83 -7.36	19.09 1.75 -2.73	20.54 1.84 -3.70	29.85 1.91 -12.47	49.89 1.81 -33.01	49.83 2.17 -30.34	36.25 1.97 -18.76	43.76 1.94 -26.31	16.51 1.66 -0.74	15.20 1.58 0.00
WADING RIVER_IC_3 23601	45.88 0.99 -36.66	49.76 0.87 -41.33	60.05 0.64 -53.62	17.34 0.82 -9.26	19.97 0.81 -11.92	19.13 0.87 -10.67	21.27 0.88 -12.66	8.86 0.07 -8.14	58.97 0.70 -52.31	27.11 1.81 -10.31	24.16 1.87 -6.93	24.29 1.85 -7.07	24.73 1.84 -7.57	24.49 1.88 -7.43	24.06 1.83 -7.36	19.09 1.75 -2.73	20.54 1.84 -3.70	29.85 1.91 -12.47	49.89 1.81 -33.01	49.83 2.17 -30.34	36.25 1.97 -18.76	43.76 1.94 -26.31	16.51 1.66 -0.74	15.20 1.58 0.00
WALDEN___HYDRO 24148	10.06 0.69 -1.15	14.34 0.61 -6.17	15.33 0.45 -9.09	15.89 0.56 -8.07	15.95 0.55 -8.16	14.85 0.59 -6.68	8.35 0.61 0.00	0.69 0.05 0.00	6.47 0.51 0.00	16.33 1.31 -0.02	20.21 1.40 -3.45	18.49 1.39 -1.73	18.58 1.38 -1.88	18.95 1.40 -2.37	17.81 1.40 -1.54	15.94 1.33 0.00	20.04 1.42 -3.63	27.65 1.48 -10.71	45.51 1.44 -29.00	24.80 1.67 -5.81	29.33 1.50 -12.30	20.13 1.45 -3.16	15.32 1.21 0.00	14.71 1.09 0.00
WARRENSBURG___ 23737	9.98 0.27 -1.49	15.83 0.26 -8.01	17.80 0.21 -11.80	17.99 0.25 -10.47	18.09 0.26 -10.59	16.53 0.29 -8.66	7.98 0.23 0.00	0.66 0.02 0.00	6.12 0.15 0.00	15.36 0.35 -0.02	17.20 0.36 -1.49	16.50 0.38 -0.75	16.54 0.41 -0.81	16.60 0.41 -1.02	16.02 0.49 -0.66	14.95 0.34 0.00	16.91 0.36 -1.56	20.50 0.43 -4.60	28.03 0.51 -12.45	20.29 0.47 -2.50	21.22 0.40 -5.28	17.24 0.37 -1.36	14.47 0.36 0.00	13.93 0.32 0.00
WATERSIDE___6 8 9 23538	10.13 0.75 -1.15	14.44 0.67 -6.21	15.43 0.49 -9.15	15.99 0.61 -8.12	16.05 0.60 -8.21	14.95 0.65 -6.71	8.40 0.66 0.00	0.69 0.05 0.00	6.50 0.53 0.00	16.40 1.38 -0.02	20.35 1.47 -3.53	18.60 1.45 -1.77	18.69 1.45 -1.92	19.08 1.48 -2.42	17.92 1.46 -1.58	15.99 1.38 0.00	20.17 1.47 -3.71	27.91 1.50 -10.94	46.10 1.38 -29.65	24.91 1.65 -5.94	29.61 1.50 -12.58	20.24 1.49 -3.23	15.36 1.25 0.00	14.74 1.13 0.00
WDELAWARE___HYD 323627	9.32 0.15 -0.95	12.78 0.13 -5.09	13.38 0.09 -7.50	14.03 0.10 -6.66	14.07 0.10 -6.73	13.21 0.12 -5.51	7.88 0.14 0.00	0.65 0.01 0.00	6.11 0.14 0.00	15.40 0.40 -0.01	14.96 0.46 0.85	15.38 0.44 0.43	15.28 0.43 0.46	15.03 0.43 0.59	14.91 0.42 0.38	14.99 0.39 0.00	14.54 0.45 0.90	13.32 0.51 2.66	8.42 0.54 7.19	16.62 0.74 1.44	13.49 1.01 3.05	15.53 0.80 0.78	14.42 0.31 0.00	13.88 0.27 0.00
WEST BABYLON___IC 23714	45.89 1.01 -36.66	49.79 0.89 -41.33	60.07 0.66 -53.62	17.35 0.83 -9.26	19.97 0.82 -11.92	19.13 0.87 -10.67	21.29 0.89 -12.66	8.86 0.07 -8.14	58.98 0.71 -52.31	27.12 1.82 -10.31	24.18 1.89 -6.93	24.31 1.87 -7.07	24.76 1.88 -7.57	24.52 1.91 -7.43	24.11 1.85 -7.38	19.09 1.75 -2.73	20.54 1.84 -3.70	29.88 1.94 -12.47	49.90 1.82 -33.01	49.85 2.20 -30.34	36.29 2.00 -18.76	43.80 1.97 -26.31	16.52 1.66 -0.74	15.20 1.58 0.00
WEST CANADA___HYD 24049	8.17 -0.03 0.03	7.37 -0.02 0.16	5.53 -0.01 0.24	7.03 -0.02 0.21	7.00 -0.02 0.21	7.38 -0.02 0.17	7.72 -0.03 0.00	0.64 0.00 0.00	5.94 -0.02 0.00	14.95 -0.04 0.00	15.30 -0.06 0.00	15.32 -0.05 0.00	15.27 -0.05 0.00	15.20 0.02 0.00	14.92 0.04 0.00	14.64 0.03 0.00	15.04 0.05 0.00	15.51 0.05 0.00	15.12 0.05 0.00	17.37 0.05 0.00	15.58 0.05 0.00	15.56 0.05 0.00	14.16 0.05 0.00	13.65 0.04 0.00
WESTERN_NY_WIND 24143	8.18 -0.20 -0.15	8.12 -0.24 -0.81	6.78 -0.20 -1.19	8.10 -0.23 -1.06	8.10 -0.21 -1.07	8.24 -0.21 -0.87	7.51 -0.22 0.00	0.62 -0.02 0.00	5.83 -0.13 0.00	14.44 -0.55 0.00	14.51 -0.70 0.14	14.50 -0.80 0.07	14.50 -0.74 0.08	14.49 -0.59 0.10	14.36 -0.45 0.06	14.34 -0.26 0.00	14.47 -0.37 0.15	14.62 -0.40 0.44	13.35 -0.52 1.20	16.60 -0.48 0.24	14.68 -0.34 0.51	14.96 -0.42 0.13	14.04 -0.07 0.00	13.78 0.17 0.00

WESTOVER____LESR 323668	8.75 0.17 -0.35	9.61 0.15 -1.89	8.68 0.10 -2.79	9.88 0.14 -2.48	9.89 0.14 -2.51	9.78 0.15 -2.05	7.88 0.14 0.00	0.65 0.01 0.00	6.10 0.14 0.00	15.29 0.30 0.00	15.32 0.31 0.35	15.47 0.28 0.18	15.38 0.25 0.19	15.28 0.35 0.24	15.08 0.36 0.16	14.96 0.35 0.00	14.98 0.36 0.37	14.76 0.39 1.10	12.42 0.33 2.98	17.14 0.41 0.60	14.67 0.41 1.26	15.57 0.38 0.32	14.50 0.39 0.00	14.04 0.43 0.00
WETHRSFD_WT_PWR 323626	8.17 -0.25 -0.20	8.33 -0.29 -1.06	7.09 -0.25 -1.55	8.34 -0.30 -1.38	8.33 -0.30 -1.40	8.37 -0.35 -1.14	7.37 -0.37 0.00	0.61 -0.03 0.00	5.72 -0.25 0.00	14.21 -0.79 0.00	14.27 -0.89 0.19	14.31 -0.97 0.09	14.30 -0.92 0.10	14.28 -0.77 0.13	14.12 -0.67 0.09	14.07 -0.54 0.00	14.19 -0.60 0.20	14.30 -0.57 0.59	12.89 -0.58 1.60	16.51 -0.49 0.32	14.50 -0.35 0.68	14.95 -0.39 0.17	13.98 -0.13 0.00	13.74 0.12 0.00
YORK____WARBASSE 23770	10.14 0.76 -1.15	14.44 0.67 -6.21	15.43 0.49 -9.15	15.99 0.61 -8.12	16.04 0.59 -8.21	14.94 0.65 -6.71	8.40 0.66 0.00	0.69 0.05 0.00	6.50 0.53 0.00	16.41 1.39 -0.02	20.37 1.48 -3.53	18.61 1.47 -1.77	18.71 1.47 -1.92	19.10 1.50 -2.42	17.93 1.48 -1.58	16.01 1.40 0.00	20.20 1.50 -3.71	27.95 1.54 -10.94	46.16 1.44 -29.65	24.98 1.71 -5.94	29.66 1.55 -12.58	20.27 1.53 -3.23	15.36 1.26 0.00	14.75 1.14 0.00