

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP- Generator

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

Generator Data

11/07/2016

Name	00:00	01:00	02:00	03:00	04:00	05:00	06:00	07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00
PTID	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST
59TH STREET_GT_1	16.29	17.04	16.91	14.54	-3.80	14.12	18.86	23.00	21.58	23.20	22.78	23.73	22.79	23.62	24.01	23.36	67.40	46.13	56.21	43.89	22.60	19.25	17.96	15.93
24138	1.44	1.46	1.43	1.23	-0.30	1.28	1.70	2.11	2.02	2.29	2.38	2.57	2.48	2.56	2.57	2.46	7.01	4.65	5.73	4.54	2.42	2.00	1.75	1.48
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
74TH STREET_GT_1	16.29	17.04	16.92	14.54	-3.79	14.12	18.87	23.00	21.58	23.21	22.78	23.72	22.79	23.62	24.01	23.35	67.40	46.11	56.19	43.88	22.62	19.27	17.97	15.94
24260	1.44	1.46	1.43	1.24	-0.30	1.28	1.71	2.11	2.02	2.30	2.37	2.56	2.48	2.56	2.57	2.45	7.00	4.63	5.70	4.54	2.44	2.02	1.77	1.50
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
74TH STREET_GT_2	16.29	17.04	16.92	14.54	-3.79	14.12	18.87	23.00	21.58	23.21	22.78	23.72	22.79	23.62	24.01	23.35	67.40	46.11	56.19	43.88	22.62	19.27	17.97	15.94
24261	1.44	1.46	1.43	1.24	-0.30	1.28	1.71	2.11	2.02	2.30	2.37	2.56	2.48	2.56	2.57	2.45	7.00	4.63	5.70	4.54	2.44	2.02	1.77	1.50
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ADK HUDSON___FALLS	16.17	17.04	16.97	14.54	-3.79	14.16	18.78	22.97	21.51	23.03	22.48	23.32	22.29	23.00	23.43	22.88	65.95	45.69	55.27	42.80	22.14	18.90	17.76	15.89
24011	1.32	1.47	1.48	1.24	-0.30	1.33	1.61	2.08	1.95	2.11	2.08	2.16	1.98	1.93	1.98	1.97	5.55	4.21	4.79	3.46	1.96	1.65	1.56	1.44
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ADK RESOURCE___RCVRY	16.47	17.42	17.35	14.85	-3.86	14.51	18.97	23.27	21.76	23.37	22.83	23.65	22.53	23.16	23.61	23.10	66.76	46.49	56.08	43.51	22.49	19.16	18.04	16.31
23798	1.62	1.85	1.86	1.55	-0.36	1.67	1.81	2.38	2.20	2.46	2.43	2.48	2.22	2.10	2.16	2.20	6.36	5.01	5.60	4.17	2.31	1.91	1.84	1.86
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ADK S GLENS___FALLS	16.17	17.04	16.97	14.54	-3.79	14.16	18.78	22.97	21.51	23.03	22.48	23.32	22.29	23.00	23.43	22.88	65.95	45.69	55.27	42.80	22.14	18.90	17.76	15.89
24028	1.32	1.47	1.48	1.24	-0.30	1.33	1.61	2.08	1.95	2.11	2.08	2.16	1.98	1.93	1.98	1.97	5.55	4.21	4.79	3.46	1.96	1.65	1.56	1.44
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ADK_NYS___DAM	15.76	16.59	16.52	14.16	-3.69	13.70	18.09	22.12	20.75	22.22	21.72	22.55	21.54	22.25	22.67	22.14	64.04	44.11	53.55	41.72	21.51	18.36	17.28	15.49
23527	0.92	1.02	1.03	0.86	-0.19	0.86	0.93	1.24	1.19	1.31	1.32	1.38	1.23	1.19	1.22	1.24	3.65	2.64	3.07	2.38	1.33	1.11	1.08	1.05
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
AIR_PRODUCTS___DRP	15.27	16.03	15.96	13.69	-3.56	13.14	17.33	21.11	19.82	21.21	20.74	21.54	20.65	21.45	21.85	21.30	61.47	42.09	51.23	39.99	20.64	17.65	16.75	14.95
24190	0.42	0.46	0.47	0.38	-0.06	0.30	0.17	0.23	0.26	0.30	0.33	0.37	0.34	0.39	0.40	0.40	1.08	0.61	0.75	0.65	0.46	0.41	0.54	0.51
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ALBANY___1	15.27	16.03	15.96	13.69	-3.56	13.14	17.33	21.11	19.82	21.21	20.74	21.54	20.65	21.45	21.85	21.30	61.47	42.09	51.23	39.99	20.64	17.65	16.75	14.95
23571	0.42	0.46	0.47	0.38	-0.06	0.30	0.17	0.23	0.26	0.30	0.33	0.37	0.34	0.39	0.40	0.40	1.08	0.61	0.75	0.65	0.46	0.41	0.54	0.51
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ALBANY___2	15.27	16.03	15.96	13.69	-3.56	13.14	17.33	21.11	19.82	21.21	20.74	21.54	20.65	21.45	21.85	21.30	61.47	42.09	51.23	39.99	20.64	17.65	16.75	14.95
23572	0.42	0.46	0.47	0.38	-0.06	0.30	0.17	0.23	0.26	0.30	0.33	0.37	0.34	0.39	0.40	0.40	1.08	0.61	0.75	0.65	0.46	0.41	0.54	0.51
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ALBANY___3	15.27	16.03	15.96	13.69	-3.56	13.14	17.33	21.11	19.82	21.21	20.74	21.54	20.65	21.45	21.85	21.30	61.47	42.09	51.23	39.99	20.64	17.65	16.75	14.95
23573	0.42	0.46	0.47	0.38	-0.06	0.30	0.17	0.23	0.26	0.30	0.33	0.37	0.34	0.39	0.40	0.40	1.08	0.61	0.75	0.65	0.46	0.41	0.54	0.51
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ALBANY___4	15.27	16.03	15.96	13.69	-3.56	13.14	17.33	21.11	19.82	21.21	20.74	21.54	20.65	21.45	21.85	21.30	61.47	42.09	51.23	39.99	20.64	17.65	16.75	14.95
23574	0.42	0.46	0.47	0.38	-0.06	0.30	0.17	0.23	0.26	0.30	0.33	0.37	0.34	0.39	0.40	0.40	1.08	0.61	0.75	0.65	0.46	0.41	0.54	0.51
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

ALBANY___LFGE 323615	15.48 0.63 0.00	16.25 0.67 0.00	16.17 0.68 0.00	13.87 0.57 0.00	-3.62 -0.12 0.00	13.34 0.50 0.00	17.67 0.51 0.00	21.54 0.65 0.00	20.22 0.66 0.00	21.63 0.72 0.00	21.15 0.75 0.00	21.97 0.80 0.00	21.06 0.75 0.00	21.86 0.80 0.00	22.26 0.81 0.00	21.70 0.80 0.00	62.68 2.29 0.00	42.98 1.50 0.00	52.29 1.81 0.00	40.79 1.45 0.00	21.04 0.85 0.00	17.98 0.73 0.00	16.99 0.78 0.00	15.16 0.71 0.00
ALCOA_RYNLDS___DRP 24188	14.41 -0.44 0.00	15.13 -0.45 0.00	15.04 -0.45 0.00	12.93 -0.37 0.00	-3.39 0.11 0.00	12.46 -0.38 0.00	16.67 -0.49 0.00	20.29 -0.59 0.00	18.90 -0.66 0.00	20.13 -0.78 0.00	19.61 -0.79 0.00	20.25 -0.91 0.00	19.43 -0.88 0.00	20.12 -0.94 0.00	20.54 -0.91 0.00	20.07 -0.84 0.00	58.01 -2.39 0.00	39.82 -1.66 0.00	48.32 -2.16 0.00	37.53 -1.81 0.00	19.18 -1.01 0.00	16.41 -0.84 0.00	15.44 -0.77 0.00	13.78 -0.67 0.00
ALCOA___DSASP 323711	14.41 -0.44 0.00	15.13 -0.45 0.00	15.04 -0.45 0.00	12.93 -0.37 0.00	-3.39 0.11 0.00	12.46 -0.38 0.00	16.67 -0.49 0.00	20.29 -0.59 0.00	18.90 -0.66 0.00	20.13 -0.78 0.00	19.61 -0.79 0.00	20.25 -0.91 0.00	19.43 -0.88 0.00	20.12 -0.94 0.00	20.54 -0.91 0.00	20.07 -0.84 0.00	58.01 -2.39 0.00	39.82 -1.66 0.00	48.32 -2.16 0.00	37.53 -1.81 0.00	19.18 -1.01 0.00	16.41 -0.84 0.00	15.44 -0.77 0.00	13.78 -0.67 0.00
ALLEGHENY___COGEN 23514	15.20 0.35 0.00	15.90 0.33 0.00	15.82 0.34 0.00	13.63 0.32 0.00	-3.74 -0.24 0.00	13.26 0.42 0.00	17.94 0.77 0.00	21.90 1.01 0.00	20.47 0.91 0.00	21.91 1.00 0.00	21.34 0.94 0.00	22.10 0.94 0.00	21.30 0.99 0.00	21.98 0.92 0.00	22.24 0.79 0.00	21.62 0.72 0.00	62.60 2.20 0.00	43.43 1.95 0.00	52.96 2.48 0.00	41.17 1.83 0.00	20.86 0.68 0.00	17.75 0.50 0.00	16.71 0.50 0.00	14.87 0.42 0.00
ALTONA_WT_PWR 323606	14.72 -0.13 0.00	15.46 -0.12 0.00	15.42 -0.07 0.00	13.25 -0.05 0.00	-3.48 0.02 0.00	12.79 -0.05 0.00	17.09 -0.07 0.00	20.78 -0.10 0.00	19.45 -0.11 0.00	20.73 -0.18 0.00	20.21 -0.20 0.00	20.88 -0.28 0.00	20.00 -0.31 0.00	20.67 -0.39 0.00	21.07 -0.37 0.00	20.66 -0.25 0.00	59.85 -0.54 0.00	40.94 -0.54 0.00	49.61 -0.88 0.00	38.24 -1.10 0.00	19.46 -0.73 0.00	16.66 -0.59 0.00	15.55 -0.65 0.00	13.88 -0.57 0.00
AMERICAN_REF_FUEL 24010	14.20 -0.65 0.00	14.79 -0.78 0.00	14.72 -0.77 0.00	12.71 -0.60 0.00	-3.56 -0.07 0.00	12.10 -0.73 0.00	16.22 -0.94 0.00	19.71 -1.17 0.00	18.35 -1.21 0.00	19.59 -1.33 0.00	19.11 -1.30 0.00	19.79 -1.37 0.00	19.07 -1.24 0.00	19.60 -1.46 0.00	19.86 -1.59 0.00	19.32 -1.59 0.00	55.75 -4.65 0.00	39.08 -2.40 0.00	47.41 -3.07 0.00	36.85 -2.49 0.00	18.64 -1.55 0.00	15.94 -1.31 0.00	15.31 -0.89 0.00	13.91 -0.54 0.00
ARTHUR_KILL_GT_1 23520	16.25 1.40 0.00	16.99 1.41 0.00	16.87 1.38 0.00	14.50 1.20 0.00	-3.78 -0.29 0.00	14.09 1.26 0.00	18.83 1.66 0.00	22.93 2.05 0.00	21.48 1.92 0.00	23.07 2.16 0.00	22.66 2.25 0.00	23.58 2.42 0.00	22.68 2.37 0.00	23.53 2.47 0.00	23.91 2.46 0.00	23.21 2.30 0.00	67.05 6.66 0.00	45.74 4.27 0.00	55.75 5.27 0.00	43.73 4.40 0.00	22.60 2.42 0.00	19.27 2.02 0.00	17.95 1.75 0.00	15.90 1.45 0.00
ARTHUR_KILL_2 23512	16.25 1.40 0.00	16.99 1.41 0.00	16.87 1.38 0.00	14.50 1.20 0.00	-3.78 -0.29 0.00	14.09 1.26 0.00	18.83 1.66 0.00	22.93 2.05 0.00	21.48 1.92 0.00	23.07 2.16 0.00	22.66 2.25 0.00	23.58 2.42 0.00	22.68 2.37 0.00	23.53 2.47 0.00	23.91 2.46 0.00	23.21 2.30 0.00	67.05 6.66 0.00	45.74 4.27 0.00	55.75 5.27 0.00	43.73 4.40 0.00	22.60 2.42 0.00	19.27 2.02 0.00	17.95 1.75 0.00	15.90 1.45 0.00
ARTHUR_KILL_3 23513	16.29 1.44 0.00	17.03 1.46 0.00	16.91 1.43 0.00	14.53 1.23 0.00	-3.80 -0.30 0.00	14.11 1.27 0.00	18.84 1.68 0.00	22.94 2.06 0.00	21.52 1.96 0.00	23.15 2.24 0.00	22.74 2.34 0.00	23.68 2.52 0.00	22.75 2.44 0.00	23.60 2.54 0.00	23.97 2.52 0.00	23.30 2.40 0.00	67.29 6.90 0.00	46.00 4.53 0.00	56.05 5.57 0.00	43.82 4.48 0.00	22.61 2.43 0.00	19.26 2.01 0.00	17.97 1.76 0.00	15.93 1.48 0.00
ASHOKAN____ 23654	16.05 1.20 0.00	16.80 1.22 0.00	16.70 1.21 0.00	14.36 1.05 0.00	-3.75 -0.26 0.00	13.98 1.14 0.00	18.81 1.65 0.00	22.98 2.09 0.00	21.57 2.01 0.00	23.13 2.22 0.00	22.65 2.25 0.00	23.58 2.42 0.00	22.74 2.43 0.00	23.55 2.49 0.00	24.03 2.58 0.00	23.45 2.55 0.00	67.88 7.48 0.00	46.71 5.23 0.00	56.94 6.45 0.00	44.39 5.05 0.00	22.66 2.48 0.00	19.06 1.82 0.00	17.81 1.60 0.00	15.80 1.35 0.00
ASTORIA_EAST_ENERGY_CC1 323581	16.27 1.42 0.00	17.02 1.44 0.00	16.90 1.41 0.00	14.53 1.22 0.00	-3.79 -0.29 0.00	14.11 1.27 0.00	18.82 1.66 0.00	22.97 2.09 0.00	21.56 2.00 0.00	23.17 2.25 0.00	22.72 2.32 0.01	23.66 2.49 0.00	22.73 2.43 0.00	23.56 2.50 0.00	23.96 2.51 0.00	23.27 2.37 0.00	67.17 6.77 0.00	45.81 4.34 0.01	55.84 5.35 0.00	43.67 4.33 0.00	22.48 2.30 0.01	19.14 1.90 0.01	17.85 1.64 0.01	15.83 1.38 0.00
ASTORIA_EAST_ENERGY_CC2 323582	16.26 1.41 0.00	17.01 1.43 0.00	16.90 1.41 0.00	14.52 1.22 0.00	-3.80 -0.30 0.00	14.10 1.27 0.00	18.81 1.65 0.00	22.97 2.08 0.00	21.55 1.99 0.00	23.15 2.24 0.00	22.70 2.31 0.01	23.65 2.49 0.00	22.71 2.41 0.00	23.56 2.50 0.00	23.95 2.50 0.00	23.26 2.36 0.00	67.13 6.74 0.00	45.79 4.32 0.01	55.80 5.32 0.00	43.66 4.32 0.00	22.48 2.30 0.01	19.14 1.90 0.01	17.85 1.64 0.01	15.83 1.38 0.00
ASTORIA_GT2_1 24094	16.27 1.42 0.00	17.02 1.44 0.00	16.90 1.41 0.00	14.53 1.22 0.00	-3.79 -0.29 0.00	14.11 1.27 0.00	18.82 1.66 0.00	22.97 2.09 0.00	21.56 2.00 0.00	23.17 2.25 0.00	22.72 2.32 0.01	23.66 2.49 0.00	22.73 2.43 0.00	23.56 2.50 0.00	23.96 2.51 0.00	23.27 2.37 0.00	67.17 6.77 0.00	45.82 4.35 0.01	55.84 5.35 0.00	43.67 4.34 0.00	22.48 2.31 0.01	19.15 1.91 0.01	17.86 1.65 0.01	15.84 1.39 0.00
ASTORIA_GT2_2 24095	16.27 1.42 0.00	17.02 1.44 0.00	16.90 1.41 0.00	14.53 1.22 0.00	-3.79 -0.29 0.00	14.11 1.27 0.00	18.82 1.66 0.00	22.97 2.09 0.00	21.56 2.00 0.00	23.17 2.25 0.00	22.72 2.32 0.01	23.66 2.49 0.00	22.73 2.43 0.00	23.56 2.50 0.00	23.96 2.51 0.00	23.27 2.37 0.00	67.17 6.77 0.00	45.82 4.35 0.01	55.84 5.35 0.00	43.67 4.34 0.00	22.48 2.31 0.01	19.15 1.91 0.01	17.86 1.65 0.01	15.84 1.39 0.00
ASTORIA_GT2_3 24096	16.27 1.42 0.00	17.02 1.44 0.00	16.90 1.41 0.00	14.53 1.22 0.00	-3.79 -0.29 0.00	14.11 1.27 0.00	18.82 1.66 0.00	22.97 2.09 0.00	21.56 2.00 0.00	23.17 2.25 0.00	22.72 2.32 0.01	23.66 2.49 0.00	22.73 2.43 0.00	23.56 2.50 0.00	23.96 2.51 0.00	23.27 2.37 0.00	67.17 6.77 0.00	45.82 4.35 0.01	55.84 5.35 0.00	43.67 4.34 0.00	22.48 2.31 0.01	19.15 1.91 0.01	17.86 1.65 0.01	15.84 1.39 0.00

ASTORIA_GT2_4 24097	16.27 <u>1.42</u> 0.00	17.02 <u>1.44</u> 0.00	16.90 <u>1.41</u> 0.00	14.53 <u>1.22</u> 0.00	-3.79 <u>-0.29</u> 0.00	14.11 <u>1.27</u> 0.00	18.82 <u>1.66</u> 0.00	22.97 <u>2.09</u> 0.00	21.56 <u>2.00</u> 0.00	23.17 <u>2.25</u> 0.00	22.72 <u>2.32</u> 0.01	23.66 <u>2.49</u> 0.00	22.73 <u>2.43</u> 0.00	23.56 <u>2.50</u> 0.00	23.96 <u>2.51</u> 0.00	23.27 <u>2.37</u> 0.00	67.17 <u>6.77</u> 0.00	45.82 <u>4.35</u> 0.01	55.84 <u>5.35</u> 0.00	43.67 <u>4.34</u> 0.00	22.48 <u>2.31</u> 0.01	19.15 <u>1.91</u> 0.01	17.86 <u>1.65</u> 0.01	15.84 <u>1.39</u> 0.00
ASTORIA_GT3_1 24098	16.27 <u>1.42</u> 0.00	17.02 <u>1.44</u> 0.00	16.90 <u>1.41</u> 0.00	14.53 <u>1.22</u> 0.00	-3.79 <u>-0.29</u> 0.00	14.11 <u>1.27</u> 0.00	18.82 <u>1.66</u> 0.00	22.97 <u>2.09</u> 0.00	21.56 <u>2.00</u> 0.00	23.17 <u>2.25</u> 0.00	22.72 <u>2.32</u> 0.01	23.66 <u>2.49</u> 0.00	22.73 <u>2.43</u> 0.00	23.56 <u>2.50</u> 0.00	23.96 <u>2.51</u> 0.00	23.27 <u>2.37</u> 0.00	67.17 <u>6.77</u> 0.00	45.82 <u>4.35</u> 0.01	55.84 <u>5.35</u> 0.00	43.67 <u>4.34</u> 0.00	22.48 <u>2.31</u> 0.01	19.15 <u>1.91</u> 0.01	17.86 <u>1.65</u> 0.01	15.84 <u>1.39</u> 0.00
ASTORIA_GT3_2 24099	16.27 <u>1.42</u> 0.00	17.02 <u>1.44</u> 0.00	16.90 <u>1.41</u> 0.00	14.53 <u>1.22</u> 0.00	-3.79 <u>-0.29</u> 0.00	14.11 <u>1.27</u> 0.00	18.82 <u>1.66</u> 0.00	22.97 <u>2.09</u> 0.00	21.56 <u>2.00</u> 0.00	23.17 <u>2.25</u> 0.00	22.72 <u>2.32</u> 0.01	23.66 <u>2.49</u> 0.00	22.73 <u>2.43</u> 0.00	23.56 <u>2.50</u> 0.00	23.96 <u>2.51</u> 0.00	23.27 <u>2.37</u> 0.00	67.17 <u>6.77</u> 0.00	45.82 <u>4.35</u> 0.01	55.84 <u>5.35</u> 0.00	43.67 <u>4.34</u> 0.00	22.48 <u>2.31</u> 0.01	19.15 <u>1.91</u> 0.01	17.86 <u>1.65</u> 0.01	15.84 <u>1.39</u> 0.00
ASTORIA_GT3_3 24100	16.27 <u>1.42</u> 0.00	17.02 <u>1.44</u> 0.00	16.90 <u>1.41</u> 0.00	14.53 <u>1.22</u> 0.00	-3.79 <u>-0.29</u> 0.00	14.11 <u>1.27</u> 0.00	18.82 <u>1.66</u> 0.00	22.97 <u>2.09</u> 0.00	21.56 <u>2.00</u> 0.00	23.17 <u>2.25</u> 0.00	22.72 <u>2.32</u> 0.01	23.66 <u>2.49</u> 0.00	22.73 <u>2.43</u> 0.00	23.56 <u>2.50</u> 0.00	23.96 <u>2.51</u> 0.00	23.27 <u>2.37</u> 0.00	67.17 <u>6.77</u> 0.00	45.82 <u>4.35</u> 0.01	55.84 <u>5.35</u> 0.00	43.67 <u>4.34</u> 0.00	22.48 <u>2.31</u> 0.01	19.15 <u>1.91</u> 0.01	17.86 <u>1.65</u> 0.01	15.84 <u>1.39</u> 0.00
ASTORIA_GT3_4 24101	16.27 <u>1.42</u> 0.00	17.02 <u>1.44</u> 0.00	16.90 <u>1.41</u> 0.00	14.53 <u>1.22</u> 0.00	-3.79 <u>-0.29</u> 0.00	14.11 <u>1.27</u> 0.00	18.82 <u>1.66</u> 0.00	22.97 <u>2.09</u> 0.00	21.56 <u>2.00</u> 0.00	23.17 <u>2.25</u> 0.00	22.72 <u>2.32</u> 0.01	23.66 <u>2.49</u> 0.00	22.73 <u>2.43</u> 0.00	23.56 <u>2.50</u> 0.00	23.96 <u>2.51</u> 0.00	23.27 <u>2.37</u> 0.00	67.17 <u>6.77</u> 0.00	45.82 <u>4.35</u> 0.01	55.84 <u>5.35</u> 0.00	43.67 <u>4.34</u> 0.00	22.48 <u>2.31</u> 0.01	19.15 <u>1.91</u> 0.01	17.86 <u>1.65</u> 0.01	15.84 <u>1.39</u> 0.00
ASTORIA_GT4_1 24102	16.27 <u>1.42</u> 0.00	17.02 <u>1.44</u> 0.00	16.90 <u>1.41</u> 0.00	14.53 <u>1.22</u> 0.00	-3.79 <u>-0.29</u> 0.00	14.11 <u>1.27</u> 0.00	18.82 <u>1.66</u> 0.00	22.97 <u>2.09</u> 0.00	21.56 <u>2.00</u> 0.00	23.17 <u>2.25</u> 0.00	22.72 <u>2.32</u> 0.01	23.66 <u>2.49</u> 0.00	22.73 <u>2.43</u> 0.00	23.56 <u>2.50</u> 0.00	23.96 <u>2.51</u> 0.00	23.27 <u>2.37</u> 0.00	67.17 <u>6.77</u> 0.00	45.82 <u>4.35</u> 0.01	55.84 <u>5.35</u> 0.00	43.67 <u>4.34</u> 0.00	22.48 <u>2.31</u> 0.01	19.15 <u>1.91</u> 0.01	17.86 <u>1.65</u> 0.01	15.84 <u>1.39</u> 0.00
ASTORIA_GT4_2 24103	16.27 <u>1.42</u> 0.00	17.02 <u>1.44</u> 0.00	16.90 <u>1.41</u> 0.00	14.53 <u>1.22</u> 0.00	-3.79 <u>-0.29</u> 0.00	14.11 <u>1.27</u> 0.00	18.82 <u>1.66</u> 0.00	22.97 <u>2.09</u> 0.00	21.56 <u>2.00</u> 0.00	23.17 <u>2.25</u> 0.00	22.72 <u>2.32</u> 0.01	23.66 <u>2.49</u> 0.00	22.73 <u>2.43</u> 0.00	23.56 <u>2.50</u> 0.00	23.96 <u>2.51</u> 0.00	23.27 <u>2.37</u> 0.00	67.17 <u>6.77</u> 0.00	45.82 <u>4.35</u> 0.01	55.84 <u>5.35</u> 0.00	43.67 <u>4.34</u> 0.00	22.48 <u>2.31</u> 0.01	19.15 <u>1.91</u> 0.01	17.86 <u>1.65</u> 0.01	15.84 <u>1.39</u> 0.00
ASTORIA_GT4_3 24104	16.27 <u>1.42</u> 0.00	17.02 <u>1.44</u> 0.00	16.90 <u>1.41</u> 0.00	14.53 <u>1.22</u> 0.00	-3.79 <u>-0.29</u> 0.00	14.11 <u>1.27</u> 0.00	18.82 <u>1.66</u> 0.00	22.97 <u>2.09</u> 0.00	21.56 <u>2.00</u> 0.00	23.17 <u>2.25</u> 0.00	22.72 <u>2.32</u> 0.01	23.66 <u>2.49</u> 0.00	22.73 <u>2.43</u> 0.00	23.56 <u>2.50</u> 0.00	23.96 <u>2.51</u> 0.00	23.27 <u>2.37</u> 0.00	67.17 <u>6.77</u> 0.00	45.82 <u>4.35</u> 0.01	55.84 <u>5.35</u> 0.00	43.67 <u>4.34</u> 0.00	22.48 <u>2.31</u> 0.01	19.15 <u>1.91</u> 0.01	17.86 <u>1.65</u> 0.01	15.84 <u>1.39</u> 0.00
ASTORIA_GT4_4 24105	16.27 <u>1.42</u> 0.00	17.02 <u>1.44</u> 0.00	16.90 <u>1.41</u> 0.00	14.53 <u>1.22</u> 0.00	-3.79 <u>-0.29</u> 0.00	14.11 <u>1.27</u> 0.00	18.82 <u>1.66</u> 0.00	22.97 <u>2.09</u> 0.00	21.56 <u>2.00</u> 0.00	23.17 <u>2.25</u> 0.00	22.72 <u>2.32</u> 0.01	23.66 <u>2.49</u> 0.00	22.73 <u>2.43</u> 0.00	23.56 <u>2.50</u> 0.00	23.96 <u>2.51</u> 0.00	23.27 <u>2.37</u> 0.00	67.17 <u>6.77</u> 0.00	45.82 <u>4.35</u> 0.01	55.84 <u>5.35</u> 0.00	43.67 <u>4.34</u> 0.00	22.48 <u>2.31</u> 0.01	19.15 <u>1.91</u> 0.01	17.86 <u>1.65</u> 0.01	15.84 <u>1.39</u> 0.00
ASTORIA_GT_1 23523	16.27 <u>1.42</u> 0.00	17.02 <u>1.44</u> 0.00	16.90 <u>1.41</u> 0.00	14.53 <u>1.22</u> 0.00	-3.79 <u>-0.29</u> 0.00	14.11 <u>1.27</u> 0.00	18.82 <u>1.66</u> 0.00	22.97 <u>2.09</u> 0.00	21.56 <u>2.00</u> 0.00	23.17 <u>2.25</u> 0.00	22.72 <u>2.32</u> 0.01	23.66 <u>2.49</u> 0.00	22.73 <u>2.43</u> 0.00	23.56 <u>2.50</u> 0.00	23.96 <u>2.51</u> 0.00	23.27 <u>2.37</u> 0.00	67.17 <u>6.77</u> 0.00	45.82 <u>4.35</u> 0.01	55.84 <u>5.35</u> 0.00	43.67 <u>4.34</u> 0.00	22.48 <u>2.31</u> 0.01	19.15 <u>1.91</u> 0.01	17.86 <u>1.65</u> 0.01	15.84 <u>1.39</u> 0.00
ASTORIA_GT_10 24110	16.26 <u>1.42</u> 0.00	17.01 <u>1.43</u> 0.00	16.89 <u>1.40</u> 0.00	14.52 <u>1.21</u> 0.00	-3.79 <u>-0.29</u> 0.00	14.10 <u>1.26</u> 0.00	18.83 <u>1.67</u> 0.00	22.96 <u>2.07</u> 0.00	21.56 <u>2.01</u> 0.00	23.18 <u>2.27</u> 0.00	22.77 <u>2.37</u> 0.00	23.71 <u>2.55</u> 0.00	22.78 <u>2.47</u> 0.00	23.61 <u>2.55</u> 0.00	24.00 <u>2.55</u> 0.00	23.33 <u>2.42</u> 0.00	67.25 <u>6.85</u> 0.00	45.98 <u>4.51</u> 0.00	56.02 <u>5.54</u> 0.00	43.80 <u>4.46</u> 0.00	22.61 <u>2.43</u> 0.00	19.27 <u>2.02</u> 0.00	17.96 <u>1.75</u> 0.00	15.93 <u>1.48</u> 0.00
ASTORIA_GT_11 24225	16.26 <u>1.42</u> 0.00	17.01 <u>1.43</u> 0.00	16.89 <u>1.40</u> 0.00	14.52 <u>1.21</u> 0.00	-3.79 <u>-0.29</u> 0.00	14.10 <u>1.26</u> 0.00	18.83 <u>1.67</u> 0.00	22.96 <u>2.07</u> 0.00	21.56 <u>2.01</u> 0.00	23.18 <u>2.27</u> 0.00	22.77 <u>2.37</u> 0.00	23.71 <u>2.55</u> 0.00	22.78 <u>2.47</u> 0.00	23.61 <u>2.55</u> 0.00	24.00 <u>2.55</u> 0.00	23.33 <u>2.42</u> 0.00	67.25 <u>6.85</u> 0.00	45.98 <u>4.51</u> 0.00	56.02 <u>5.54</u> 0.00	43.80 <u>4.46</u> 0.00	22.61 <u>2.43</u> 0.00	19.27 <u>2.02</u> 0.00	17.96 <u>1.75</u> 0.00	15.93 <u>1.48</u> 0.00
ASTORIA_GT_12 24226	16.26 <u>1.42</u> 0.00	17.01 <u>1.43</u> 0.00	16.89 <u>1.40</u> 0.00	14.52 <u>1.21</u> 0.00	-3.79 <u>-0.29</u> 0.00	14.10 <u>1.26</u> 0.00	18.83 <u>1.67</u> 0.00	22.96 <u>2.07</u> 0.00	21.56 <u>2.01</u> 0.00	23.18 <u>2.27</u> 0.00	22.77 <u>2.37</u> 0.00	23.71 <u>2.55</u> 0.00	22.78 <u>2.47</u> 0.00	23.61 <u>2.55</u> 0.00	24.00 <u>2.55</u> 0.00	23.33 <u>2.42</u> 0.00	67.25 <u>6.85</u> 0.00	45.98 <u>4.51</u> 0.00	56.02 <u>5.54</u> 0.00	43.80 <u>4.46</u> 0.00	22.61 <u>2.43</u> 0.00	19.27 <u>2.02</u> 0.00	17.96 <u>1.75</u> 0.00	15.93 <u>1.48</u> 0.00
ASTORIA_GT_13 24227	16.26 <u>1.42</u> 0.00	17.01 <u>1.43</u> 0.00	16.89 <u>1.40</u> 0.00	14.52 <u>1.21</u> 0.00	-3.79 <u>-0.29</u> 0.00	14.10 <u>1.26</u> 0.00	18.83 <u>1.67</u> 0.00	22.96 <u>2.07</u> 0.00	21.56 <u>2.01</u> 0.00	23.18 <u>2.27</u> 0.00	22.77 <u>2.37</u> 0.00	23.71 <u>2.55</u> 0.00	22.78 <u>2.47</u> 0.00	23.61 <u>2.55</u> 0.00	24.00 <u>2.55</u> 0.00	23.33 <u>2.42</u> 0.00	67.25 <u>6.85</u> 0.00	45.98 <u>4.51</u> 0.00	56.02 <u>5.54</u> 0.00	43.80 <u>4.46</u> 0.00	22.61 <u>2.43</u> 0.00	19.27 <u>2.02</u> 0.00	17.96 <u>1.75</u> 0.00	15.93 <u>1.48</u> 0.00
ASTORIA_GT_5 24106	16.27 <u>1.42</u> 0.00	17.02 <u>1.44</u> 0.00	16.90 <u>1.41</u> 0.00	14.53 <u>1.22</u> 0.00	-3.79 <u>-0.29</u> 0.00	14.11 <u>1.27</u> 0.00	18.82 <u>1.66</u> 0.00	22.97 <u>2.09</u> 0.00	21.56 <u>2.00</u> 0.00	23.17 <u>2.25</u> 0.00	22.72 <u>2.32</u> 0.01	23.66 <u>2.49</u> 0.00	22.73 <u>2.43</u> 0.00	23.56 <u>2.50</u> 0.00	23.96 <u>2.51</u> 0.00	23.27 <u>2.37</u> 0.00	67.17 <u>6.77</u> 0.00	45.82 <u>4.35</u> 0.01	55.84 <u>5.35</u> 0.00	43.67 <u>4.34</u> 0.00	22.48 <u>2.31</u> 0.01	19.15 <u>1.91</u> 0.01	17.86 <u>1.65</u> 0.01	15.84 <u>1.39</u> 0.00

ASTORIA_GT_7 24107	16.27 1.42 0.00	17.02 1.44 0.00	16.90 1.41 0.00	14.53 1.22 0.00	-3.79 -0.29 0.00	14.11 1.27 0.00	18.82 1.66 0.00	22.97 2.09 0.00	21.56 2.00 0.00	23.17 2.25 0.00	22.72 2.32 0.01	23.66 2.49 0.00	22.73 2.43 0.00	23.56 2.50 0.00	23.96 2.51 0.00	23.27 2.37 0.00	67.17 6.77 0.00	45.82 4.35 0.01	55.84 5.35 0.00	43.67 4.34 0.00	22.48 2.31 0.01	19.15 1.91 0.01	17.86 1.65 0.01	15.84 1.39 0.00
ASTORIA_GT_8 24108	16.27 1.42 0.00	17.02 1.44 0.00	16.90 1.41 0.00	14.53 1.22 0.00	-3.79 -0.29 0.00	14.11 1.27 0.00	18.82 1.66 0.00	22.97 2.09 0.00	21.56 2.00 0.00	23.17 2.25 0.00	22.72 2.32 0.01	23.66 2.49 0.00	22.73 2.43 0.00	23.56 2.50 0.00	23.96 2.51 0.00	23.27 2.37 0.00	67.17 6.77 0.00	45.82 4.35 0.01	55.84 5.35 0.00	43.67 4.34 0.00	22.48 2.31 0.01	19.15 1.91 0.01	17.86 1.65 0.01	15.84 1.39 0.00
ASTORIA___2 24149	16.27 1.42 0.00	17.02 1.44 0.00	16.90 1.41 0.00	14.53 1.22 0.00	-3.79 -0.29 0.00	14.11 1.27 0.00	18.82 1.66 0.00	22.97 2.09 0.00	21.56 2.00 0.00	23.17 2.25 0.00	22.72 2.32 0.01	23.66 2.49 0.00	22.73 2.43 0.00	23.56 2.50 0.00	23.96 2.51 0.00	23.27 2.37 0.00	67.17 6.77 0.00	45.82 4.35 0.01	55.84 5.35 0.00	43.67 4.34 0.00	22.48 2.31 0.01	19.15 1.91 0.01	17.86 1.65 0.01	15.84 1.39 0.00
ASTORIA___3 23516	16.26 1.42 0.00	17.01 1.43 0.00	16.89 1.40 0.00	14.52 1.21 0.00	-3.79 -0.29 0.00	14.10 1.26 0.00	18.83 1.67 0.00	22.96 2.07 0.00	21.56 2.01 0.00	23.18 2.27 0.00	22.77 2.37 0.00	23.71 2.55 0.00	22.78 2.47 0.00	23.61 2.55 0.00	24.00 2.55 0.00	23.33 2.42 0.00	67.25 6.85 0.00	45.98 4.51 0.00	56.02 5.54 0.00	43.80 4.46 0.00	22.61 2.43 0.00	19.27 2.02 0.00	17.96 1.75 0.00	15.93 1.48 0.00
ASTORIA___4 23517	16.27 1.42 0.00	17.02 1.44 0.00	16.90 1.41 0.00	14.53 1.22 0.00	-3.79 -0.29 0.00	14.11 1.27 0.00	18.82 1.66 0.00	22.97 2.09 0.00	21.56 2.00 0.00	23.17 2.25 0.00	22.72 2.32 0.01	23.66 2.49 0.00	22.73 2.43 0.00	23.56 2.50 0.00	23.96 2.51 0.00	23.27 2.37 0.00	67.17 6.77 0.00	45.82 4.35 0.01	55.84 5.35 0.00	43.67 4.34 0.00	22.48 2.31 0.01	19.15 1.91 0.01	17.86 1.65 0.01	15.84 1.39 0.00
ASTORIA___5 23518	16.26 1.42 0.00	17.01 1.43 0.00	16.89 1.40 0.00	14.52 1.21 0.00	-3.79 -0.29 0.00	14.10 1.26 0.00	18.83 1.67 0.00	22.96 2.07 0.00	21.56 2.01 0.00	23.18 2.27 0.00	22.77 2.37 0.00	23.71 2.55 0.00	22.78 2.47 0.00	23.61 2.55 0.00	24.00 2.55 0.00	23.33 2.42 0.00	67.25 6.85 0.00	45.98 4.51 0.00	56.02 5.54 0.00	43.80 4.46 0.00	22.61 2.43 0.00	19.27 2.02 0.00	17.96 1.75 0.00	15.93 1.48 0.00
AST_ENERGY_2_CC3 323677	16.27 1.42 0.00	17.01 1.43 0.00	16.88 1.40 0.00	14.52 1.21 0.00	-3.79 -0.29 0.00	14.09 1.25 0.00	18.81 1.64 0.00	22.91 2.02 0.00	21.50 1.94 0.00	23.12 2.21 0.00	22.70 2.30 0.00	23.64 2.48 0.00	22.71 2.40 0.00	23.54 2.48 0.00	23.92 2.47 0.00	23.26 2.36 0.00	67.14 6.75 0.00	45.95 4.47 0.00	55.99 5.50 0.00	43.71 4.37 0.00	22.53 2.35 0.00	19.20 1.95 0.00	17.91 1.71 0.00	15.91 1.45 0.00
AST_ENERGY_2_CC4 323678	16.27 1.42 0.00	17.01 1.43 0.00	16.88 1.40 0.00	14.52 1.21 0.00	-3.79 -0.29 0.00	14.09 1.25 0.00	18.81 1.64 0.00	22.91 2.02 0.00	21.50 1.94 0.00	23.12 2.21 0.00	22.70 2.30 0.00	23.64 2.48 0.00	22.71 2.40 0.00	23.54 2.48 0.00	23.92 2.47 0.00	23.26 2.36 0.00	67.14 6.75 0.00	45.95 4.47 0.00	55.99 5.50 0.00	43.71 4.37 0.00	22.53 2.35 0.00	19.20 1.95 0.00	17.91 1.71 0.00	15.91 1.45 0.00
ATHENS_STG_1 23668	15.63 0.79 0.00	16.40 0.83 0.00	16.32 0.83 0.00	14.01 0.71 0.00	-3.64 -0.15 0.00	13.50 0.66 0.00	17.99 0.82 0.00	21.88 1.00 0.00	20.55 0.99 0.00	22.02 1.11 0.00	21.54 1.14 0.00	22.39 1.23 0.00	21.48 1.17 0.00	22.25 1.19 0.00	22.65 1.20 0.00	22.06 1.16 0.00	63.65 3.25 0.00	43.62 2.14 0.00	53.14 2.66 0.00	41.53 2.19 0.00	21.43 1.25 0.00	18.36 1.12 0.00	17.24 1.04 0.00	15.35 0.90 0.00
ATHENS_STG_2 23670	15.63 0.79 0.00	16.40 0.83 0.00	16.32 0.83 0.00	14.01 0.71 0.00	-3.64 -0.15 0.00	13.50 0.66 0.00	17.99 0.82 0.00	21.88 1.00 0.00	20.55 0.99 0.00	22.02 1.11 0.00	21.54 1.14 0.00	22.39 1.23 0.00	21.48 1.17 0.00	22.25 1.19 0.00	22.65 1.20 0.00	22.06 1.16 0.00	63.65 3.25 0.00	43.62 2.14 0.00	53.14 2.66 0.00	41.53 2.19 0.00	21.43 1.25 0.00	18.36 1.12 0.00	17.24 1.04 0.00	15.35 0.90 0.00
ATHENS_STG_3 23677	15.63 0.79 0.00	16.40 0.83 0.00	16.32 0.83 0.00	14.01 0.71 0.00	-3.64 -0.15 0.00	13.50 0.66 0.00	17.99 0.82 0.00	21.88 1.00 0.00	20.55 0.99 0.00	22.02 1.11 0.00	21.54 1.14 0.00	22.39 1.23 0.00	21.48 1.17 0.00	22.25 1.19 0.00	22.65 1.20 0.00	22.06 1.16 0.00	63.65 3.25 0.00	43.62 2.14 0.00	53.14 2.66 0.00	41.53 2.19 0.00	21.43 1.25 0.00	18.36 1.12 0.00	17.24 1.04 0.00	15.35 0.90 0.00
AUBURN___LFGE 323710	15.41 0.56 0.00	16.15 0.57 0.00	16.04 0.56 0.00	13.81 0.50 0.00	-3.71 -0.21 0.00	13.46 0.62 0.00	18.18 1.01 0.00	22.17 1.28 0.00	20.77 1.21 0.00	22.23 1.32 0.00	21.66 1.25 0.00	22.45 1.28 0.00	21.57 1.26 0.00	22.33 1.27 0.00	22.65 1.20 0.00	22.04 1.14 0.00	63.81 3.41 0.00	44.08 2.60 0.00	53.76 3.28 0.00	41.90 2.56 0.00	21.33 1.14 0.00	18.17 0.93 0.00	17.04 0.84 0.00	15.15 0.70 0.00
BABYLON_RES_REC 323704	16.44 1.60 0.00	17.15 1.58 0.00	17.05 1.56 0.00	14.67 1.37 0.00	-3.86 -0.36 0.00	14.22 1.39 0.00	18.94 1.78 0.00	23.21 2.33 0.00	21.74 2.18 0.00	23.31 2.40 0.00	22.86 2.46 0.00	23.90 2.74 0.00	23.00 2.69 0.00	23.90 2.84 0.00	24.48 3.03 0.00	23.80 2.90 0.00	68.12 7.73 0.00	46.73 5.25 0.00	56.95 6.47 0.00	44.39 5.05 0.00	22.94 2.76 0.00	19.60 2.35 0.00	18.25 2.05 0.00	16.16 1.71 0.00
BARRETT_IC_1 23704	16.41 1.57 0.00	17.13 1.55 0.00	17.03 1.54 0.00	14.65 1.35 0.00	-3.84 -0.35 0.00	14.19 1.35 0.00	18.88 1.71 -0.01	23.07 2.18 0.00	21.56 2.00 0.00	23.12 2.21 0.00	22.66 2.26 0.00	23.69 2.53 0.00	22.79 2.48 0.00	23.69 2.63 0.00	24.24 2.79 0.00	23.55 2.65 0.00	67.35 6.95 0.00	46.24 4.76 0.00	56.35 5.86 0.00	43.96 4.62 0.00	22.71 2.53 0.00	19.43 2.18 -0.01	18.14 1.93 -0.01	16.08 1.63 0.00
BARRETT_IC_10 23701	16.41 1.57 0.00	17.13 1.55 0.00	17.03 1.54 0.00	14.65 1.35 0.00	-3.84 -0.35 0.00	14.19 1.35 0.00	18.88 1.71 -0.01	23.07 2.18 0.00	21.56 2.00 0.00	23.12 2.21 0.00	22.66 2.26 0.00	23.69 2.53 0.00	22.79 2.48 0.00	23.69 2.63 0.00	24.24 2.79 0.00	23.55 2.65 0.00	67.35 6.95 0.00	46.24 4.76 0.00	56.35 5.86 0.00	43.96 4.62 0.00	22.71 2.53 0.00	19.43 2.18 -0.01	18.14 1.93 -0.01	16.08 1.63 0.00

BARRETT_IC_11 23702	16.41 1.57 0.00	17.13 1.55 0.00	17.03 1.54 0.00	14.65 1.35 0.00	-3.84 -0.35 0.00	14.19 1.35 0.00	18.88 1.71 -0.01	23.07 2.18 0.00	21.56 2.00 0.00	23.12 2.21 0.00	22.66 2.26 0.00	23.69 2.53 0.00	22.79 2.48 0.00	23.69 2.63 0.00	24.24 2.79 0.00	23.55 2.65 0.00	67.35 6.95 0.00	46.24 4.76 0.00	56.35 5.86 0.00	43.96 4.62 0.00	22.71 2.53 0.00	19.43 2.18 -0.01	18.14 1.93 -0.01	16.08 1.63 0.00
BARRETT_IC_12 23703	16.41 1.57 0.00	17.13 1.55 0.00	17.03 1.54 0.00	14.65 1.35 0.00	-3.84 -0.35 0.00	14.19 1.35 0.00	18.88 1.71 -0.01	23.07 2.18 0.00	21.56 2.00 0.00	23.12 2.21 0.00	22.66 2.26 0.00	23.69 2.53 0.00	22.79 2.48 0.00	23.69 2.63 0.00	24.24 2.79 0.00	23.55 2.65 0.00	67.35 6.95 0.00	46.24 4.76 0.00	56.35 5.86 0.00	43.96 4.62 0.00	22.71 2.53 0.00	19.43 2.18 -0.01	18.14 1.93 -0.01	16.08 1.63 0.00
BARRETT_IC_2 23705	16.41 1.57 0.00	17.13 1.55 0.00	17.03 1.54 0.00	14.65 1.35 0.00	-3.84 -0.35 0.00	14.19 1.35 0.00	18.88 1.71 -0.01	23.07 2.18 0.00	21.56 2.00 0.00	23.12 2.21 0.00	22.66 2.26 0.00	23.69 2.53 0.00	22.79 2.48 0.00	23.69 2.63 0.00	24.24 2.79 0.00	23.55 2.65 0.00	67.35 6.95 0.00	46.24 4.76 0.00	56.35 5.86 0.00	43.96 4.62 0.00	22.71 2.53 0.00	19.43 2.18 -0.01	18.14 1.93 -0.01	16.08 1.63 0.00
BARRETT_IC_3 23706	16.41 1.57 0.00	17.13 1.55 0.00	17.03 1.54 0.00	14.65 1.35 0.00	-3.84 -0.35 0.00	14.19 1.35 0.00	18.88 1.71 -0.01	23.07 2.18 0.00	21.56 2.00 0.00	23.12 2.21 0.00	22.66 2.26 0.00	23.69 2.53 0.00	22.79 2.48 0.00	23.69 2.63 0.00	24.24 2.79 0.00	23.55 2.65 0.00	67.35 6.95 0.00	46.24 4.76 0.00	56.35 5.86 0.00	43.96 4.62 0.00	22.71 2.53 0.00	19.43 2.18 -0.01	18.14 1.93 -0.01	16.08 1.63 0.00
BARRETT_IC_4 23707	16.41 1.57 0.00	17.13 1.55 0.00	17.03 1.54 0.00	14.65 1.35 0.00	-3.84 -0.35 0.00	14.19 1.35 0.00	18.88 1.71 -0.01	23.07 2.18 0.00	21.56 2.00 0.00	23.12 2.21 0.00	22.66 2.26 0.00	23.69 2.53 0.00	22.79 2.48 0.00	23.69 2.63 0.00	24.24 2.79 0.00	23.55 2.65 0.00	67.35 6.95 0.00	46.24 4.76 0.00	56.35 5.86 0.00	43.96 4.62 0.00	22.71 2.53 0.00	19.43 2.18 -0.01	18.14 1.93 -0.01	16.08 1.63 0.00
BARRETT_IC_5 23708	16.41 1.57 0.00	17.13 1.55 0.00	17.03 1.54 0.00	14.65 1.35 0.00	-3.84 -0.35 0.00	14.19 1.35 0.00	18.88 1.71 -0.01	23.07 2.18 0.00	21.56 2.00 0.00	23.12 2.21 0.00	22.66 2.26 0.00	23.69 2.53 0.00	22.79 2.48 0.00	23.69 2.63 0.00	24.24 2.79 0.00	23.55 2.65 0.00	67.35 6.95 0.00	46.24 4.76 0.00	56.35 5.86 0.00	43.96 4.62 0.00	22.71 2.53 0.00	19.43 2.18 -0.01	18.14 1.93 -0.01	16.08 1.63 0.00
BARRETT_IC_6 23709	16.41 1.57 0.00	17.13 1.55 0.00	17.03 1.54 0.00	14.65 1.35 0.00	-3.84 -0.35 0.00	14.19 1.35 0.00	18.88 1.71 -0.01	23.07 2.18 0.00	21.56 2.00 0.00	23.12 2.21 0.00	22.66 2.26 0.00	23.69 2.53 0.00	22.79 2.48 0.00	23.69 2.63 0.00	24.24 2.79 0.00	23.55 2.65 0.00	67.35 6.95 0.00	46.24 4.76 0.00	56.35 5.86 0.00	43.96 4.62 0.00	22.71 2.53 0.00	19.43 2.18 -0.01	18.14 1.93 -0.01	16.08 1.63 0.00
BARRETT_IC_7 23710	16.41 1.57 0.00	17.13 1.55 0.00	17.03 1.54 0.00	14.65 1.35 0.00	-3.84 -0.35 0.00	14.19 1.35 0.00	18.88 1.71 -0.01	23.07 2.18 0.00	21.56 2.00 0.00	23.12 2.21 0.00	22.66 2.26 0.00	23.69 2.53 0.00	22.79 2.48 0.00	23.69 2.63 0.00	24.24 2.79 0.00	23.55 2.65 0.00	67.35 6.95 0.00	46.24 4.76 0.00	56.35 5.86 0.00	43.96 4.62 0.00	22.71 2.53 0.00	19.43 2.18 -0.01	18.14 1.93 -0.01	16.08 1.63 0.00
BARRETT_IC_8 23711	16.41 1.57 0.00	17.13 1.55 0.00	17.03 1.54 0.00	14.65 1.35 0.00	-3.84 -0.35 0.00	14.19 1.35 0.00	18.88 1.71 -0.01	23.07 2.18 0.00	21.56 2.00 0.00	23.12 2.21 0.00	22.66 2.26 0.00	23.69 2.53 0.00	22.79 2.48 0.00	23.69 2.63 0.00	24.24 2.79 0.00	23.55 2.65 0.00	67.35 6.95 0.00	46.24 4.76 0.00	56.35 5.86 0.00	43.96 4.62 0.00	22.71 2.53 0.00	19.43 2.18 -0.01	18.14 1.93 -0.01	16.08 1.63 0.00
BARRETT_IC_9 23700	16.41 1.57 0.00	17.13 1.55 0.00	17.03 1.54 0.00	14.65 1.35 0.00	-3.84 -0.35 0.00	14.19 1.35 0.00	18.88 1.71 -0.01	23.07 2.18 0.00	21.56 2.00 0.00	23.12 2.21 0.00	22.66 2.26 0.00	23.69 2.53 0.00	22.79 2.48 0.00	23.69 2.63 0.00	24.24 2.79 0.00	23.55 2.65 0.00	67.35 6.95 0.00	46.24 4.76 0.00	56.35 5.86 0.00	43.96 4.62 0.00	22.71 2.53 0.00	19.43 2.18 -0.01	18.14 1.93 -0.01	16.08 1.63 0.00
BARRETT___1 23545	16.41 1.57 0.00	17.13 1.55 0.00	17.03 1.54 0.00	14.65 1.35 0.00	-3.84 -0.35 0.00	14.19 1.35 0.00	18.88 1.71 -0.01	23.07 2.18 0.00	21.56 2.00 0.00	23.12 2.21 0.00	22.66 2.26 0.00	23.69 2.53 0.00	22.79 2.48 0.00	23.69 2.63 0.00	24.24 2.79 0.00	23.55 2.65 0.00	67.35 6.95 0.00	46.24 4.76 0.00	56.35 5.86 0.00	43.96 4.62 0.00	22.71 2.53 0.00	19.43 2.18 -0.01	18.14 1.93 -0.01	16.08 1.63 0.00
BARRETT___2 23546	16.41 1.57 0.00	17.13 1.55 0.00	17.03 1.54 0.00	14.65 1.35 0.00	-3.84 -0.35 0.00	14.19 1.35 0.00	18.88 1.71 -0.01	23.07 2.18 0.00	21.56 2.00 0.00	23.12 2.21 0.00	22.66 2.26 0.00	23.69 2.53 0.00	22.79 2.48 0.00	23.69 2.63 0.00	24.24 2.79 0.00	23.55 2.65 0.00	67.35 6.95 0.00	46.24 4.76 0.00	56.35 5.86 0.00	43.96 4.62 0.00	22.71 2.53 0.00	19.43 2.18 -0.01	18.14 1.93 -0.01	16.08 1.63 0.00
BAYONEEC___CTG1 323682	16.29 1.44 0.00	17.03 1.45 0.00	16.91 1.42 0.00	14.53 1.23 0.00	-3.80 -0.30 0.00	14.11 1.27 0.00	18.85 1.68 0.00	22.95 2.06 0.00	21.54 1.98 0.00	23.16 2.25 0.00	22.74 2.34 0.00	23.69 2.53 0.00	22.76 2.45 0.00	23.60 2.54 0.00	23.98 2.53 0.00	23.32 2.42 0.00	67.31 6.92 0.00	46.03 4.56 0.00	56.09 5.60 0.00	43.81 4.47 0.00	22.59 2.41 0.00	19.24 2.00 0.00	17.96 1.75 0.00	15.93 1.48 0.00
BAYONEEC___CTG2 323683	16.29 1.44 0.00	17.03 1.45 0.00	16.91 1.42 0.00	14.53 1.23 0.00	-3.80 -0.30 0.00	14.11 1.27 0.00	18.85 1.68 0.00	22.95 2.06 0.00	21.54 1.98 0.00	23.16 2.25 0.00	22.74 2.34 0.00	23.69 2.53 0.00	22.76 2.45 0.00	23.60 2.54 0.00	23.98 2.53 0.00	23.32 2.42 0.00	67.31 6.92 0.00	46.03 4.56 0.00	56.09 5.60 0.00	43.81 4.47 0.00	22.59 2.41 0.00	19.24 2.00 0.00	17.96 1.75 0.00	15.93 1.48 0.00
BAYONEEC___CTG3 323684	16.29 1.44 0.00	17.03 1.45 0.00	16.91 1.42 0.00	14.53 1.23 0.00	-3.80 -0.30 0.00	14.11 1.27 0.00	18.85 1.68 0.00	22.95 2.06 0.00	21.54 1.98 0.00	23.16 2.25 0.00	22.74 2.34 0.00	23.69 2.53 0.00	22.76 2.45 0.00	23.60 2.54 0.00	23.98 2.53 0.00	23.32 2.42 0.00	67.31 6.92 0.00	46.03 4.56 0.00	56.09 5.60 0.00	43.81 4.47 0.00	22.59 2.41 0.00	19.24 2.00 0.00	17.96 1.75 0.00	15.93 1.48 0.00

BAYONEEC___CTG4 323685	16.29 1.44 0.00	17.03 1.45 0.00	16.91 1.42 0.00	14.53 1.23 0.00	-3.80 -0.30 0.00	14.11 1.27 0.00	18.85 1.68 0.00	22.95 2.06 0.00	21.54 1.98 0.00	23.16 2.25 0.00	22.74 2.34 0.00	23.69 2.53 0.00	22.76 2.45 0.00	23.60 2.54 0.00	23.98 2.53 0.00	23.32 2.42 0.00	67.31 6.92 0.00	46.03 4.56 0.00	56.09 5.60 0.00	43.81 4.47 0.00	22.59 2.41 0.00	19.24 2.00 0.00	17.96 1.75 0.00	15.93 1.48 0.00
BAYONEEC___CTG5 323686	16.29 1.44 0.00	17.03 1.45 0.00	16.91 1.42 0.00	14.53 1.23 0.00	-3.80 -0.30 0.00	14.11 1.27 0.00	18.85 1.68 0.00	22.95 2.06 0.00	21.54 1.98 0.00	23.16 2.25 0.00	22.74 2.34 0.00	23.69 2.53 0.00	22.76 2.45 0.00	23.60 2.54 0.00	23.98 2.53 0.00	23.32 2.42 0.00	67.31 6.92 0.00	46.03 4.56 0.00	56.09 5.60 0.00	43.81 4.47 0.00	22.59 2.41 0.00	19.24 2.00 0.00	17.96 1.75 0.00	15.93 1.48 0.00
BAYONEEC___CTG6 323687	16.29 1.44 0.00	17.03 1.45 0.00	16.91 1.42 0.00	14.53 1.23 0.00	-3.80 -0.30 0.00	14.11 1.27 0.00	18.85 1.68 0.00	22.95 2.06 0.00	21.54 1.98 0.00	23.16 2.25 0.00	22.74 2.34 0.00	23.69 2.53 0.00	22.76 2.45 0.00	23.60 2.54 0.00	23.98 2.53 0.00	23.32 2.42 0.00	67.31 6.92 0.00	46.03 4.56 0.00	56.09 5.60 0.00	43.81 4.47 0.00	22.59 2.41 0.00	19.24 2.00 0.00	17.96 1.75 0.00	15.93 1.48 0.00
BAYONEEC___CTG7 323688	16.29 1.44 0.00	17.03 1.45 0.00	16.91 1.42 0.00	14.53 1.23 0.00	-3.80 -0.30 0.00	14.11 1.27 0.00	18.85 1.68 0.00	22.95 2.06 0.00	21.54 1.98 0.00	23.16 2.25 0.00	22.74 2.34 0.00	23.69 2.53 0.00	22.76 2.45 0.00	23.60 2.54 0.00	23.98 2.53 0.00	23.32 2.42 0.00	67.31 6.92 0.00	46.03 4.56 0.00	56.09 5.60 0.00	43.81 4.47 0.00	22.59 2.41 0.00	19.24 2.00 0.00	17.96 1.75 0.00	15.93 1.48 0.00
BAYONEEC___CTG8 323689	16.29 1.44 0.00	17.03 1.45 0.00	16.91 1.42 0.00	14.53 1.23 0.00	-3.80 -0.30 0.00	14.11 1.27 0.00	18.85 1.68 0.00	22.95 2.06 0.00	21.54 1.98 0.00	23.16 2.25 0.00	22.74 2.34 0.00	23.69 2.53 0.00	22.76 2.45 0.00	23.60 2.54 0.00	23.98 2.53 0.00	23.32 2.42 0.00	67.31 6.92 0.00	46.03 4.56 0.00	56.09 5.60 0.00	43.81 4.47 0.00	22.59 2.41 0.00	19.24 2.00 0.00	17.96 1.75 0.00	15.93 1.48 0.00
BEACON___LESR 323632	15.55 0.70 0.00	16.32 0.75 0.00	16.22 0.73 0.00	13.92 0.61 0.00	-3.63 -0.13 0.00	13.41 0.57 0.00	17.71 0.55 0.00	21.56 0.68 0.00	20.28 0.72 0.00	21.67 0.76 0.00	21.21 0.81 0.00	21.99 0.82 0.00	21.10 0.78 0.00	21.85 0.79 0.00	22.36 0.91 0.00	21.75 0.85 0.00	62.85 2.46 0.00	43.15 1.67 0.00	52.39 1.90 0.00	40.93 1.59 0.00	21.13 0.94 0.00	18.01 0.76 0.00	17.05 0.84 0.00	15.21 0.75 0.00
BEAVER RIVER___HYD 24048	14.62 -0.22 0.00	15.36 -0.21 0.00	15.26 -0.23 0.00	13.16 -0.15 0.00	-3.47 0.03 0.00	12.74 -0.09 0.00	17.18 0.02 0.00	20.92 0.03 0.00	19.58 0.02 0.00	20.90 -0.01 0.00	20.36 -0.04 0.00	21.07 -0.10 0.00	20.20 -0.11 0.00	20.93 -0.13 0.00	21.27 -0.18 0.00	20.69 -0.21 0.00	59.76 -0.63 0.00	41.19 -0.29 0.00	50.13 -0.35 0.00	38.98 -0.36 0.00	19.92 -0.27 0.00	17.07 -0.18 0.00	16.00 -0.21 0.00	14.21 -0.24 0.00
BEEBEE_GT_13 23619	14.77 -0.08 0.00	15.45 -0.13 0.00	15.36 -0.13 0.00	13.22 -0.09 0.00	-3.59 -0.09 0.00	12.81 -0.02 0.00	17.30 0.14 0.00	21.11 0.23 0.00	19.69 0.13 0.00	21.03 0.12 0.00	20.51 0.11 0.00	21.25 0.09 0.00	20.49 0.18 0.00	21.17 0.11 0.00	21.45 0.00 0.00	20.87 -0.03 0.00	60.32 -0.07 0.00	41.98 0.51 0.00	51.06 0.57 0.00	39.70 0.37 0.00	20.17 -0.02 0.00	17.16 -0.09 0.00	16.20 -0.01 0.00	14.48 0.03 0.00
BETHLEHEM___GRP 23843	15.27 0.42 0.00	16.03 0.46 0.00	15.96 0.47 0.00	13.69 0.38 0.00	-3.56 -0.06 0.00	13.14 0.30 0.00	17.33 0.17 0.00	21.11 0.23 0.00	19.82 0.26 0.00	21.21 0.30 0.00	20.74 0.33 0.00	21.54 0.37 0.00	20.65 0.34 0.00	21.45 0.39 0.00	21.85 0.40 0.00	21.30 0.40 0.00	61.47 1.08 0.00	42.09 0.61 0.00	51.23 0.75 0.00	39.99 0.65 0.00	20.64 0.46 0.00	17.65 0.41 0.00	16.75 0.54 0.00	14.95 0.51 0.00
BETHLEHEM___GS1 323560	15.27 0.42 0.00	16.03 0.46 0.00	15.96 0.47 0.00	13.69 0.38 0.00	-3.56 -0.06 0.00	13.14 0.30 0.00	17.33 0.17 0.00	21.11 0.23 0.00	19.82 0.26 0.00	21.21 0.30 0.00	20.74 0.33 0.00	21.54 0.37 0.00	20.65 0.34 0.00	21.45 0.39 0.00	21.85 0.40 0.00	21.30 0.40 0.00	61.47 1.08 0.00	42.09 0.61 0.00	51.23 0.75 0.00	39.99 0.65 0.00	20.64 0.46 0.00	17.65 0.41 0.00	16.75 0.54 0.00	14.95 0.51 0.00
BETHLEHEM___GS2 323561	15.27 0.42 0.00	16.03 0.46 0.00	15.96 0.47 0.00	13.69 0.38 0.00	-3.56 -0.06 0.00	13.14 0.30 0.00	17.33 0.17 0.00	21.11 0.23 0.00	19.82 0.26 0.00	21.21 0.30 0.00	20.74 0.33 0.00	21.54 0.37 0.00	20.65 0.34 0.00	21.45 0.39 0.00	21.85 0.40 0.00	21.30 0.40 0.00	61.47 1.08 0.00	42.09 0.61 0.00	51.23 0.75 0.00	39.99 0.65 0.00	20.64 0.46 0.00	17.65 0.41 0.00	16.75 0.54 0.00	14.95 0.51 0.00
BETHLEHEM___GS3 323562	15.27 0.42 0.00	16.03 0.46 0.00	15.96 0.47 0.00	13.69 0.38 0.00	-3.56 -0.06 0.00	13.14 0.30 0.00	17.33 0.17 0.00	21.11 0.23 0.00	19.82 0.26 0.00	21.21 0.30 0.00	20.74 0.33 0.00	21.54 0.37 0.00	20.65 0.34 0.00	21.45 0.39 0.00	21.85 0.40 0.00	21.30 0.40 0.00	61.47 1.08 0.00	42.09 0.61 0.00	51.23 0.75 0.00	39.99 0.65 0.00	20.64 0.46 0.00	17.65 0.41 0.00	16.75 0.54 0.00	14.95 0.51 0.00
BETHLEHEM___STEEL 23779	14.83 -0.02 0.00	15.51 -0.07 0.00	15.43 -0.06 0.00	13.30 -0.01 0.00	-3.73 -0.23 0.00	12.85 0.01 0.00	17.26 0.10 0.00	20.95 0.06 0.00	19.51 -0.05 0.00	20.88 -0.03 0.00	20.37 -0.03 0.00	21.10 -0.07 0.00	20.38 0.07 0.00	20.96 -0.10 0.00	21.16 -0.29 0.00	20.56 -0.34 0.00	59.36 -1.03 0.00	41.43 -0.04 0.00	50.42 -0.06 0.00	39.07 -0.27 0.00	19.76 -0.42 0.00	16.85 -0.40 0.00	16.05 -0.16 0.00	14.45 0.00 0.00
BETHPAGE_CC_5 323564	16.42 1.57 0.00	17.13 1.56 0.00	17.03 1.54 0.00	14.65 1.35 0.00	-3.85 -0.35 0.00	14.20 1.36 0.00	18.87 1.71 0.00	23.10 2.21 0.00	21.62 2.06 0.00	23.20 2.29 0.00	22.76 2.35 0.00	23.80 2.63 0.00	22.89 2.58 0.00	23.79 2.73 0.00	24.36 2.91 0.00	23.67 2.77 0.00	67.73 7.34 0.00	46.47 5.00 0.00	56.63 6.14 0.00	44.16 4.81 0.00	22.82 2.63 0.00	19.50 2.25 0.00	18.19 1.98 0.00	16.11 1.66 0.00
BIGTREE_115_KV_TB2_REV_LBMP_A 345034	14.94 0.09 0.00	15.62 0.04 0.00	15.54 0.05 0.00	13.39 0.09 0.00	-3.76 -0.26 0.00	12.95 0.11 0.00	17.38 0.22 0.00	21.05 0.16 0.00	19.60 0.05 0.00	20.98 0.07 0.00	20.47 0.07 0.00	21.17 0.00 0.00	20.49 0.17 0.00	21.07 0.01 0.00	21.27 -0.17 0.00	20.67 -0.24 0.00	59.67 -0.72 0.00	41.68 0.21 0.00	50.72 0.23 0.00	39.31 -0.04 0.00	19.88 -0.30 0.00	16.94 -0.31 0.00	16.13 -0.07 0.00	14.52 0.07 0.00

BINGHAMTON___COGEN 23790	15.30 0.45 0.00	16.03 0.46 0.00	15.96 0.47 0.00	13.72 0.41 0.00	-3.69 -0.19 0.00	13.28 0.44 0.00	17.78 0.62 0.00	21.65 0.76 0.00	20.33 0.77 0.00	21.77 0.86 0.00	21.23 0.83 0.00	22.10 0.94 0.00	21.24 0.93 0.00	21.99 0.93 0.00	22.31 0.87 0.00	21.73 0.83 0.00	62.84 2.44 0.00	42.85 1.37 0.00	52.42 1.94 0.00	40.89 1.55 0.00	20.94 0.75 0.00	17.90 0.65 0.00	16.82 0.62 0.00	14.98 0.53 0.00
BLACK RIVER___HYD 24047	14.67 -0.18 0.00	15.42 -0.15 0.00	15.34 -0.15 0.00	13.22 -0.09 0.00	-3.49 0.01 0.00	12.84 0.00 0.00	17.34 0.17 0.00	21.08 0.20 0.00	19.73 0.17 0.00	21.06 0.15 0.00	20.50 0.09 0.00	21.21 0.04 0.00	20.34 0.03 0.00	21.10 0.04 0.00	21.42 -0.03 0.00	20.83 -0.07 0.00	60.31 -0.09 0.00	41.69 0.22 0.00	50.82 0.33 0.00	39.56 0.22 0.00	20.19 0.01 0.00	17.26 0.01 0.00	16.15 -0.06 0.00	14.32 -0.13 0.00
BLISS_WT_PWR 323608	15.27 0.42 0.00	15.98 0.40 0.00	15.91 0.42 0.00	13.71 0.40 0.00	-3.84 -0.35 0.00	13.29 0.45 0.00	17.87 0.71 0.00	21.85 0.96 0.00	20.46 0.91 0.00	21.95 1.04 0.00	21.35 0.94 0.00	22.23 1.07 0.00	21.44 1.13 0.00	22.09 1.03 0.00	22.29 0.85 0.00	21.68 0.78 0.00	62.77 2.38 0.00	42.84 1.37 0.00	52.60 2.12 0.00	40.93 1.59 0.00	20.77 0.59 0.00	17.76 0.51 0.00	16.76 0.55 0.00	14.92 0.47 0.00
BLUE_CIRC_CHEM_DRP 24182	15.38 0.54 0.00	16.15 0.57 0.00	16.07 0.59 0.00	13.77 0.46 0.00	-3.57 -0.07 0.00	13.15 0.31 0.00	17.42 0.26 0.00	21.22 0.34 0.00	19.93 0.38 0.00	21.33 0.42 0.00	20.85 0.45 0.00	21.67 0.50 0.00	20.78 0.47 0.00	21.56 0.50 0.00	21.95 0.51 0.00	21.40 0.49 0.00	61.70 1.31 0.00	42.20 0.72 0.00	51.44 0.96 0.00	40.19 0.85 0.00	20.75 0.57 0.00	17.75 0.50 0.00	16.78 0.57 0.00	15.04 0.59 0.00
BOC_GAS_DRP 24189	15.37 0.52 0.00	16.13 0.56 0.00	16.06 0.57 0.00	13.78 0.47 0.00	-3.58 -0.08 0.00	13.21 0.38 0.00	17.56 0.40 0.00	21.37 0.48 0.00	20.07 0.51 0.00	21.48 0.57 0.00	21.01 0.61 0.00	21.82 0.66 0.00	20.94 0.63 0.00	21.71 0.66 0.00	22.11 0.66 0.00	21.54 0.64 0.00	62.15 1.75 0.00	42.52 1.05 0.00	51.80 1.32 0.00	40.49 1.15 0.00	20.89 0.70 0.00	17.88 0.64 0.00	16.86 0.65 0.00	15.05 0.60 0.00
BORALEX_4TH_BRANCH 23824	15.76 0.92 0.00	16.59 1.02 0.00	16.52 1.03 0.00	14.16 0.86 0.00	-3.69 -0.19 0.00	13.70 0.86 0.00	18.09 0.93 0.00	22.12 1.24 0.00	20.75 1.19 0.00	22.22 1.31 0.00	21.72 1.32 0.00	22.55 1.38 0.00	21.54 1.23 0.00	22.25 1.19 0.00	22.67 1.22 0.00	22.14 1.24 0.00	64.04 3.65 0.00	44.11 2.64 0.00	53.55 3.07 0.00	41.72 2.38 0.00	21.51 1.33 0.00	18.36 1.11 0.00	17.28 1.08 0.00	15.49 1.05 0.00
BOWLINE___1 23526	16.10 1.25 0.00	16.84 1.27 0.00	16.74 1.25 0.00	14.39 1.08 0.00	-3.75 -0.26 0.00	13.96 1.12 0.00	18.68 1.52 0.00	22.76 1.88 0.00	21.35 1.80 0.00	22.93 2.02 0.00	22.48 2.08 0.00	23.40 2.23 0.00	22.46 2.15 0.00	23.27 2.21 0.00	23.67 2.22 0.00	23.05 2.14 0.00	66.55 6.15 0.00	45.63 4.16 0.00	55.64 5.16 0.00	43.43 4.09 0.00	22.34 2.16 0.00	19.02 1.78 0.00	17.76 1.56 0.00	15.77 1.32 0.00
BOWLINE___2 23595	16.10 1.25 0.00	16.84 1.27 0.00	16.74 1.25 0.00	14.39 1.08 0.00	-3.75 -0.26 0.00	13.96 1.12 0.00	18.68 1.52 0.00	22.76 1.88 0.00	21.35 1.80 0.00	22.93 2.02 0.00	22.48 2.08 0.00	23.40 2.23 0.00	22.46 2.15 0.00	23.27 2.21 0.00	23.67 2.22 0.00	23.05 2.15 0.00	66.55 6.15 0.00	45.63 4.16 0.00	55.64 5.16 0.00	43.43 4.09 0.00	22.34 2.16 0.00	19.02 1.78 0.00	17.76 1.56 0.00	15.77 1.32 0.00
BROOKHAVEN___DRP 24191	16.15 1.31 0.00	16.84 1.27 0.00	16.74 1.25 0.00	14.43 1.13 0.00	-3.81 -0.31 0.00	14.03 1.19 0.00	18.72 1.55 0.00	22.93 2.05 0.00	21.45 1.89 0.00	22.98 2.07 0.00	22.52 2.11 0.00	23.53 2.37 0.00	22.63 2.32 0.00	23.52 2.46 0.00	24.12 2.67 0.00	23.49 2.59 0.00	67.38 6.98 0.00	46.18 4.71 0.00	56.29 5.80 0.00	43.90 4.55 0.00	22.68 2.50 0.00	19.39 2.14 0.00	18.02 1.81 0.00	15.94 1.49 0.00
BROOKLYN_NAVY_YARD 23515	16.29 1.44 0.00	17.02 1.45 0.00	16.90 1.41 0.00	14.52 1.22 0.00	-3.79 -0.30 0.00	14.10 1.26 0.00	18.83 1.67 0.00	22.95 2.07 0.00	21.53 1.98 0.00	23.16 2.25 0.00	22.71 2.31 0.00	23.67 2.50 0.00	22.73 2.42 0.00	23.56 2.50 0.00	23.95 2.50 0.00	23.29 2.39 0.00	67.22 6.83 0.00	45.99 4.51 0.00	56.02 5.54 0.00	43.77 4.42 0.00	22.54 2.36 0.01	19.21 1.96 0.00	17.93 1.72 0.00	15.90 1.45 0.00
BROOKLYN___ARMY_DRP 323595	16.31 1.47 0.00	17.06 1.48 0.00	16.93 1.45 0.00	14.56 1.25 0.00	-3.81 -0.31 0.00	14.14 1.31 0.00	18.90 1.74 0.00	23.04 2.15 0.00	21.61 2.05 0.00	23.22 2.31 0.00	22.81 2.40 0.00	23.74 2.58 0.00	22.83 2.52 0.00	23.67 2.61 0.00	24.06 2.61 0.00	23.37 2.47 0.00	67.44 7.04 0.00	46.07 4.59 0.00	56.15 5.67 0.00	44.01 4.67 0.00	22.73 2.55 0.00	19.37 2.12 0.00	18.05 1.84 0.00	15.99 1.54 0.00
BROOME_2_LFGE 323671	15.30 0.45 0.00	16.03 0.46 0.00	15.96 0.47 0.00	13.72 0.41 0.00	-3.69 -0.19 0.00	13.28 0.44 0.00	17.78 0.62 0.00	21.65 0.76 0.00	20.33 0.77 0.00	21.77 0.86 0.00	21.23 0.83 0.00	22.10 0.94 0.00	21.24 0.93 0.00	21.99 0.93 0.00	22.31 0.87 0.00	21.73 0.83 0.00	62.84 2.44 0.00	42.85 1.37 0.00	52.42 1.94 0.00	40.89 1.55 0.00	20.94 0.75 0.00	17.90 0.65 0.00	16.82 0.62 0.00	14.98 0.53 0.00
BROOME___LFGE 323600	15.30 0.45 0.00	16.03 0.46 0.00	15.96 0.47 0.00	13.72 0.41 0.00	-3.69 -0.19 0.00	13.28 0.44 0.00	17.78 0.62 0.00	21.65 0.76 0.00	20.33 0.77 0.00	21.77 0.86 0.00	21.23 0.83 0.00	22.10 0.94 0.00	21.24 0.93 0.00	21.99 0.93 0.00	22.31 0.87 0.00	21.73 0.83 0.00	62.84 2.44 0.00	42.85 1.37 0.00	52.42 1.94 0.00	40.89 1.55 0.00	20.94 0.75 0.00	17.90 0.65 0.00	16.82 0.62 0.00	14.98 0.53 0.00
BURROWS___LYONSDAL 23803	14.81 -0.05 0.00	15.54 -0.04 0.00	15.44 -0.05 0.00	13.29 -0.02 0.00	-3.51 -0.01 0.00	12.88 0.04 0.00	17.34 0.18 0.00	21.14 0.25 0.00	19.80 0.24 0.00	21.16 0.25 0.00	20.64 0.23 0.00	21.38 0.21 0.00	20.50 0.19 0.00	21.25 0.18 0.00	21.61 0.16 0.00	21.04 0.14 0.00	60.84 0.44 0.00	41.91 0.43 0.00	51.02 0.53 0.00	39.68 0.34 0.00	20.31 0.12 0.00	17.36 0.11 0.00	16.27 0.07 0.00	14.46 0.02 0.00
CAITHNESS_CC_1 323624	16.18 1.33 0.00	16.87 1.29 0.00	16.77 1.28 0.00	14.45 1.14 0.00	-3.81 -0.31 0.00	14.04 1.21 0.00	18.73 1.57 0.00	22.94 2.06 0.00	21.46 1.91 0.00	23.00 2.09 0.00	22.54 2.14 0.00	23.56 2.40 0.00	22.66 2.35 0.00	23.55 2.49 0.00	24.15 2.71 0.00	23.51 2.61 0.00	67.42 7.02 0.00	46.18 4.71 0.00	56.27 5.78 0.00	43.90 4.56 0.00	22.69 2.50 0.00	19.40 2.15 0.00	18.03 1.82 0.00	15.96 1.51 0.00

CALPINE BETH_PAGE_GT4 24209	16.40 1.55 0.00	17.11 1.53 0.00	17.00 1.51 0.00	14.63 1.33 0.00	-3.84 -0.35 0.00	14.17 1.34 0.00	18.81 1.65 0.00	23.02 2.13 0.00	21.55 1.99 0.00	23.11 2.20 0.00	22.68 2.27 0.00	23.71 2.55 0.00	22.81 2.50 0.00	23.70 2.64 0.00	24.26 2.81 0.00	23.58 2.68 0.00	67.45 7.05 0.00	46.29 4.81 0.00	56.41 5.92 0.00	43.96 4.62 0.00	22.72 2.54 0.00	19.43 2.18 0.00	18.15 1.95 0.00	16.08 1.63 0.00
CALPINE_BETH_PAGE_GT_4 323586	16.40 1.55 0.00	17.11 1.53 0.00	17.00 1.51 0.00	14.63 1.33 0.00	-3.84 -0.35 0.00	14.17 1.34 0.00	18.81 1.65 0.00	23.02 2.13 0.00	21.55 1.99 0.00	23.11 2.20 0.00	22.68 2.27 0.00	23.71 2.55 0.00	22.81 2.50 0.00	23.70 2.64 0.00	24.26 2.81 0.00	23.58 2.68 0.00	67.45 7.05 0.00	46.29 4.81 0.00	56.41 5.92 0.00	43.96 4.62 0.00	22.72 2.54 0.00	19.43 2.18 0.00	18.15 1.95 0.00	16.08 1.63 0.00
CALPINE_BP_GT1 23823	16.40 1.55 0.00	17.11 1.53 0.00	17.00 1.51 0.00	14.63 1.33 0.00	-3.84 -0.35 0.00	14.17 1.34 0.00	18.81 1.65 0.00	23.02 2.13 0.00	21.55 1.99 0.00	23.11 2.20 0.00	22.68 2.27 0.00	23.71 2.55 0.00	22.81 2.50 0.00	23.70 2.64 0.00	24.26 2.81 0.00	23.58 2.68 0.00	67.45 7.05 0.00	46.29 4.81 0.00	56.41 5.92 0.00	43.96 4.62 0.00	22.72 2.54 0.00	19.43 2.18 0.00	18.15 1.95 0.00	16.08 1.63 0.00
CALSPAN___DRP 24200	14.83 -0.02 0.00	15.51 -0.07 0.00	15.43 -0.06 0.00	13.30 -0.01 0.00	-3.73 -0.23 0.00	12.85 0.01 0.00	17.26 0.10 0.00	20.95 0.06 0.00	19.51 -0.05 0.00	20.88 -0.03 0.00	20.37 -0.03 0.00	21.10 -0.07 0.00	20.38 0.07 0.00	20.96 -0.10 0.00	21.16 -0.29 0.00	20.56 -0.34 0.00	59.36 -1.03 0.00	41.43 -0.04 0.00	50.42 -0.06 0.00	39.07 -0.27 0.00	19.76 -0.42 0.00	16.85 -0.40 0.00	16.05 -0.16 0.00	14.45 0.00 0.00
CANDIGU_WT_PWR 323617	15.31 0.46 0.00	16.03 0.45 0.00	15.96 0.47 0.00	13.74 0.43 0.00	-3.79 -0.29 0.00	13.31 0.47 0.00	17.86 0.69 0.00	21.74 0.85 0.00	20.38 0.81 0.00	21.83 0.92 0.00	21.28 0.88 0.00	22.16 0.99 0.00	21.34 1.03 0.00	22.03 0.97 0.00	22.28 0.83 0.00	21.68 0.78 0.00	62.76 2.36 0.00	42.90 1.43 0.00	52.54 2.05 0.00	40.89 1.55 0.00	20.80 0.62 0.00	17.76 0.51 0.00	16.74 0.53 0.00	14.92 0.46 0.00
CARR STREET_E_SYR 24060	14.86 0.01 0.00	15.56 -0.01 0.00	15.47 -0.02 0.00	13.29 -0.01 0.00	-3.53 -0.04 0.00	12.86 0.03 0.00	17.27 0.11 0.00	21.04 0.15 0.00	19.72 0.16 0.00	21.07 0.17 0.00	20.57 0.17 0.00	21.34 0.18 0.00	20.50 0.19 0.00	21.28 0.22 0.00	21.63 0.19 0.00	21.05 0.14 0.00	60.70 0.30 0.00	41.58 0.10 0.00	50.67 0.19 0.00	39.47 0.13 0.00	20.30 0.11 0.00	17.38 0.13 0.00	16.33 0.12 0.00	14.55 0.10 0.00
CARTHAGE___PAPER 23857	14.64 -0.20 0.00	15.39 -0.18 0.00	15.31 -0.18 0.00	13.19 -0.12 0.00	-3.49 0.01 0.00	12.80 -0.04 0.00	17.27 0.11 0.00	21.02 0.13 0.00	19.67 0.11 0.00	20.99 0.07 0.00	20.43 0.03 0.00	21.14 -0.02 0.00	20.27 -0.04 0.00	21.02 -0.04 0.00	21.35 -0.10 0.00	20.76 -0.14 0.00	60.07 -0.33 0.00	41.49 0.01 0.00	50.53 0.05 0.00	39.32 -0.02 0.00	20.08 -0.11 0.00	17.18 -0.07 0.00	16.08 -0.12 0.00	14.26 -0.18 0.00
CE_DUNWOOD___DRP 24194	16.18 1.33 0.00	16.92 1.35 0.00	16.81 1.33 0.00	14.46 1.15 0.00	-3.78 -0.29 0.00	14.03 1.19 0.00	18.75 1.59 0.00	22.86 1.98 0.00	21.45 1.89 0.00	23.04 2.13 0.00	22.60 2.19 0.00	23.53 2.37 0.00	22.59 2.28 0.00	23.41 2.35 0.00	23.81 2.36 0.00	23.18 2.28 0.00	66.88 6.48 0.00	45.84 4.37 0.00	55.88 5.40 0.00	43.61 4.26 0.00	22.46 2.27 0.00	19.12 1.87 0.00	17.85 1.64 0.00	15.84 1.40 0.00
CE_MILLWOOD___DRP 24193	16.13 1.28 0.00	16.88 1.31 0.00	16.77 1.29 0.00	14.42 1.11 0.00	-3.77 -0.27 0.00	13.99 1.15 0.00	18.70 1.54 0.00	22.80 1.92 0.00	21.39 1.84 0.00	22.98 2.07 0.00	22.53 2.13 0.00	23.45 2.29 0.00	22.52 2.21 0.00	23.33 2.27 0.00	23.74 2.29 0.00	23.11 2.21 0.00	66.69 6.29 0.00	45.72 4.24 0.00	55.73 5.24 0.00	43.51 4.17 0.00	22.39 2.21 0.00	19.07 1.82 0.00	17.80 1.59 0.00	15.80 1.35 0.00
CE_NYC2_DRP 24202	16.27 1.43 0.00	17.02 1.44 0.00	16.90 1.41 0.00	14.53 1.22 0.00	-3.79 -0.29 0.00	14.11 1.27 0.00	18.84 1.68 0.00	22.98 2.09 0.00	21.58 2.02 0.00	23.20 2.29 0.00	22.79 2.38 0.00	23.73 2.56 0.00	22.80 2.49 0.00	23.63 2.57 0.00	24.01 2.57 0.00	23.35 2.44 0.00	67.30 6.90 0.00	46.02 4.54 0.00	56.06 5.58 0.00	43.84 4.50 0.00	22.63 2.45 0.00	19.28 2.03 0.00	17.97 1.77 0.00	15.94 1.49 0.00
CE_NYC_DRP 24195	16.29 1.44 0.00	17.04 1.46 0.00	16.91 1.43 0.00	14.54 1.24 0.00	-3.80 -0.30 0.00	14.11 1.27 0.00	18.85 1.69 0.00	22.98 2.10 0.00	21.57 2.01 0.00	23.20 2.29 0.00	22.78 2.38 0.00	23.73 2.57 0.00	22.79 2.48 0.00	23.62 2.56 0.00	24.01 2.56 0.00	23.35 2.45 0.00	67.40 7.00 0.00	46.11 4.63 0.00	56.19 5.70 0.00	43.86 4.52 0.00	22.61 2.42 0.00	19.26 2.01 0.00	17.96 1.75 0.00	15.93 1.48 0.00
CHAFFEE___LFGE 323603	14.94 0.10 0.00	15.63 0.05 0.00	15.55 0.06 0.00	13.40 0.09 0.00	-3.75 -0.26 0.00	12.96 0.12 0.00	17.43 0.26 0.00	21.20 0.31 0.00	19.76 0.20 0.00	21.16 0.25 0.00	20.61 0.21 0.00	21.36 0.19 0.00	20.62 0.31 0.00	21.21 0.15 0.00	21.41 -0.04 0.00	20.81 -0.09 0.00	60.15 -0.24 0.00	41.82 0.34 0.00	51.01 0.53 0.00	39.58 0.23 0.00	20.04 -0.15 0.00	17.08 -0.16 0.00	16.23 0.02 0.00	14.57 0.12 0.00
CHATEAUG_WT_PWR 323614	14.64 -0.21 0.00	15.38 -0.20 0.00	15.32 -0.16 0.00	13.17 -0.13 0.00	-3.46 0.04 0.00	12.72 -0.12 0.00	16.99 -0.17 0.00	20.65 -0.23 0.00	19.32 -0.24 0.00	20.60 -0.31 0.00	20.08 -0.33 0.00	20.75 -0.42 0.00	19.88 -0.44 0.00	20.55 -0.51 0.00	20.95 -0.50 0.00	20.52 -0.38 0.00	59.45 -0.95 0.00	40.66 -0.82 0.00	49.25 -1.24 0.00	37.97 -1.37 0.00	19.31 -0.87 0.00	16.54 -0.71 0.00	15.46 -0.75 0.00	13.79 -0.66 0.00
CHAT_HIGH_FALL_HYD 323578	14.61 -0.24 0.00	15.34 -0.23 0.00	15.28 -0.21 0.00	13.14 -0.17 0.00	-3.44 0.06 0.00	12.68 -0.15 0.00	16.95 -0.21 0.00	20.62 -0.27 0.00	19.27 -0.29 0.00	20.55 -0.36 0.00	20.02 -0.38 0.00	20.73 -0.43 0.00	19.82 -0.49 0.00	20.49 -0.57 0.00	20.90 -0.55 0.00	20.45 -0.45 0.00	59.26 -1.14 0.00	40.58 -0.90 0.00	49.20 -1.29 0.00	37.99 -1.35 0.00	19.34 -0.84 0.00	16.55 -0.70 0.00	15.48 -0.73 0.00	13.81 -0.64 0.00
CHAUTAUQUA___LFGE 323629	14.98 0.13 0.00	15.67 0.10 0.00	15.59 0.11 0.00	13.43 0.13 0.00	-3.75 -0.25 0.00	12.99 0.15 0.00	17.50 0.33 0.00	21.34 0.46 0.00	19.91 0.35 0.00	21.33 0.42 0.00	20.81 0.41 0.00	21.56 0.40 0.00	20.82 0.51 0.00	21.41 0.35 0.00	21.61 0.17 0.00	21.00 0.10 0.00	60.66 0.27 0.00	42.18 0.70 0.00	51.41 0.93 0.00	39.93 0.59 0.00	20.21 0.03 0.00	17.22 -0.02 0.00	16.36 0.15 0.00	14.69 0.24 0.00

CH_MIDHUDSON___DRP 24192	16.14 1.29 0.00	16.90 1.32 0.00	16.80 1.31 0.00	14.44 1.13 0.00	-3.77 -0.28 0.00	14.00 1.16 0.00	18.74 1.58 0.00	22.85 1.96 0.00	21.44 1.88 0.00	23.01 2.09 0.00	22.54 2.13 0.00	23.44 2.28 0.00	22.50 2.19 0.00	23.30 2.25 0.00	23.71 2.26 0.00	23.10 2.20 0.00	66.73 6.33 0.00	45.79 4.31 0.00	55.83 5.34 0.00	43.62 4.27 0.00	22.41 2.22 0.00	19.06 1.81 0.00	17.80 1.59 0.00	15.80 1.35 0.00
CH_MISC_IPPS 23765	16.24 1.39 0.00	17.00 1.42 0.00	16.90 1.41 0.00	14.53 1.22 0.00	-3.80 -0.30 0.00	14.11 1.27 0.00	18.91 1.75 0.00	23.06 2.17 0.00	21.64 2.07 0.00	23.21 2.30 0.00	22.74 2.33 0.00	23.65 2.48 0.00	22.69 2.38 0.00	23.51 2.45 0.00	23.92 2.47 0.00	23.30 2.40 0.00	67.33 6.94 0.00	46.23 4.75 0.00	56.39 5.90 0.00	44.02 4.68 0.00	22.60 2.42 0.00	19.21 1.96 0.00	17.93 1.72 0.00	15.90 1.45 0.00
CH_RES_BVR_FALLS 23983	14.74 -0.11 0.00	15.46 -0.11 0.00	15.38 -0.11 0.00	13.21 -0.09 0.00	-3.47 0.03 0.00	12.75 -0.09 0.00	17.06 -0.10 0.00	20.86 -0.02 0.00	19.52 -0.03 0.00	20.87 -0.04 0.00	20.36 -0.04 0.00	21.12 -0.05 0.00	20.27 -0.04 0.00	21.00 -0.06 0.00	21.41 -0.04 0.00	20.86 -0.04 0.00	60.28 -0.12 0.00	41.39 -0.09 0.00	50.36 -0.12 0.00	39.18 -0.16 0.00	20.03 -0.15 0.00	17.10 -0.15 0.00	16.06 -0.14 0.00	14.34 -0.11 0.00
CH_RES_NIAGARA 23895	14.32 -0.53 0.00	14.99 -0.58 0.00	14.92 -0.57 0.00	12.86 -0.45 0.00	-3.58 -0.08 0.00	12.34 -0.50 0.00	16.45 -0.72 0.00	20.02 -0.86 0.00	18.60 -0.96 0.00	19.90 -1.01 0.00	19.41 -0.99 0.00	20.10 -1.07 0.00	19.44 -0.87 0.00	19.97 -1.09 0.00	20.15 -1.30 0.00	19.56 -1.34 0.00	56.43 -3.96 0.00	39.46 -2.02 0.00	47.94 -2.54 0.00	37.32 -2.02 0.00	18.88 -1.30 0.00	16.12 -1.12 0.00	15.43 -0.78 0.00	13.94 -0.50 0.00
CH_RES_SYRACUSE 23985	14.92 0.07 0.00	15.64 0.06 0.00	15.53 0.05 0.00	13.36 0.05 0.00	-3.56 -0.06 0.00	12.94 0.10 0.00	17.37 0.21 0.00	21.14 0.26 0.00	19.80 0.24 0.00	21.16 0.25 0.00	20.64 0.24 0.00	21.41 0.24 0.00	20.56 0.25 0.00	21.35 0.28 0.00	21.70 0.25 0.00	21.13 0.22 0.00	61.06 0.67 0.00	42.01 0.54 0.00	51.18 0.69 0.00	39.89 0.55 0.00	20.41 0.23 0.00	17.44 0.19 0.00	16.39 0.18 0.00	14.60 0.15 0.00
CLINTON_WT_PWR 323605	14.64 -0.21 0.00	15.38 -0.20 0.00	15.32 -0.16 0.00	13.17 -0.13 0.00	-3.46 0.04 0.00	12.72 -0.12 0.00	16.99 -0.17 0.00	20.65 -0.23 0.00	19.32 -0.24 0.00	20.60 -0.31 0.00	20.08 -0.33 0.00	20.75 -0.42 0.00	19.88 -0.44 0.00	20.55 -0.51 0.00	20.95 -0.50 0.00	20.52 -0.38 0.00	59.45 -0.95 0.00	40.66 -0.82 0.00	49.25 -1.24 0.00	37.97 -1.37 0.00	19.31 -0.87 0.00	16.54 -0.71 0.00	15.46 -0.75 0.00	13.79 -0.66 0.00
CLINTON___LFGE 323618	14.78 -0.07 0.00	15.52 -0.06 0.00	15.48 -0.01 0.00	13.30 0.00 0.00	-3.48 0.02 0.00	12.85 0.02 0.00	17.19 0.03 0.00	20.92 0.04 0.00	19.58 0.03 0.00	20.87 -0.04 0.00	20.35 -0.06 0.00	21.01 -0.15 0.00	20.12 -0.19 0.00	20.78 -0.28 0.00	21.18 -0.26 0.00	20.78 -0.12 0.00	60.24 -0.16 0.00	41.26 -0.22 0.00	50.05 -0.43 0.00	38.70 -0.64 0.00	19.68 -0.51 0.00	16.83 -0.41 0.00	15.70 -0.50 0.00	13.99 -0.46 0.00
COLONIE_LFGE___ 323577	15.64 0.79 0.00	16.44 0.86 0.00	16.38 0.89 0.00	14.04 0.73 0.00	-3.66 -0.16 0.00	13.56 0.73 0.00	17.97 0.81 0.00	21.94 1.06 0.00	20.58 1.02 0.00	22.01 1.10 0.00	21.52 1.11 0.00	22.34 1.18 0.00	21.37 1.06 0.00	22.12 1.06 0.00	22.52 1.08 0.00	21.98 1.08 0.00	63.51 3.11 0.00	43.70 2.22 0.00	53.09 2.61 0.00	41.35 2.01 0.00	21.33 1.14 0.00	18.21 0.97 0.00	17.15 0.95 0.00	15.33 0.88 0.00
CORNELL___ 23752	15.36 0.51 0.00	16.09 0.51 0.00	15.99 0.51 0.00	13.76 0.45 0.00	-3.68 -0.18 0.00	13.36 0.52 0.00	18.00 0.84 0.00	21.96 1.08 0.00	20.71 1.15 0.00	22.14 1.23 0.00	21.57 1.17 0.00	22.37 1.20 0.00	21.47 1.16 0.00	22.26 1.20 0.00	22.60 1.15 0.00	22.01 1.11 0.00	63.75 3.35 0.00	43.89 2.42 0.00	53.54 3.05 0.00	41.72 2.38 0.00	21.31 1.12 0.00	18.17 0.92 0.00	17.04 0.83 0.00	15.15 0.70 0.00
COXSACKIE___GT 23611	16.00 1.15 0.00	16.76 1.19 0.00	16.67 1.18 0.00	14.32 1.01 0.00	-3.73 -0.24 0.00	13.84 1.00 0.00	18.54 1.37 0.00	22.63 1.75 0.00	21.24 1.68 0.00	22.77 1.85 0.00	22.29 1.89 0.00	23.20 2.03 0.00	22.29 1.98 0.00	23.09 2.03 0.00	23.50 2.05 0.00	22.91 2.00 0.00	66.25 5.86 0.00	45.50 4.03 0.00	55.46 4.98 0.00	43.31 3.98 0.00	22.21 2.02 0.00	18.80 1.55 0.00	17.61 1.41 0.00	15.67 1.22 0.00
CRESCENT___HYD 24018	15.64 0.79 0.00	16.44 0.86 0.00	16.38 0.89 0.00	14.04 0.73 0.00	-3.66 -0.16 0.00	13.56 0.73 0.00	17.97 0.81 0.00	21.94 1.06 0.00	20.58 1.02 0.00	22.01 1.10 0.00	21.52 1.11 0.00	22.34 1.18 0.00	21.37 1.06 0.00	22.12 1.06 0.00	22.52 1.08 0.00	21.98 1.08 0.00	63.51 3.11 0.00	43.70 2.22 0.00	53.09 2.61 0.00	41.35 2.01 0.00	21.33 1.14 0.00	18.21 0.97 0.00	17.15 0.95 0.00	15.33 0.88 0.00
CRUCIBLE_METL_DRP 24180	14.92 0.07 0.00	15.64 0.06 0.00	15.53 0.05 0.00	13.36 0.05 0.00	-3.56 -0.06 0.00	12.94 0.10 0.00	17.37 0.21 0.00	21.14 0.26 0.00	19.80 0.24 0.00	21.16 0.25 0.00	20.64 0.24 0.00	21.41 0.24 0.00	20.56 0.25 0.00	21.35 0.28 0.00	21.70 0.25 0.00	21.13 0.22 0.00	61.06 0.67 0.00	42.01 0.54 0.00	51.18 0.69 0.00	39.89 0.55 0.00	20.41 0.23 0.00	17.44 0.19 0.00	16.39 0.18 0.00	14.60 0.15 0.00
DANC___LFGE 323619	14.67 -0.18 0.00	15.42 -0.15 0.00	15.34 -0.15 0.00	13.22 -0.09 0.00	-3.49 0.01 0.00	12.84 0.00 0.00	17.34 0.17 0.00	21.08 0.20 0.00	19.73 0.17 0.00	21.06 0.15 0.00	20.50 0.09 0.00	21.21 0.04 0.00	20.34 0.03 0.00	21.10 0.04 0.00	21.42 -0.03 0.00	20.83 -0.07 0.00	60.31 -0.09 0.00	41.69 0.22 0.00	50.82 0.33 0.00	39.56 0.22 0.00	20.19 0.01 0.00	17.26 0.01 0.00	16.15 -0.06 0.00	14.32 -0.13 0.00
DANSKAMMER___1 23586	16.24 1.39 0.00	17.00 1.42 0.00	16.90 1.41 0.00	14.53 1.22 0.00	-3.80 -0.30 0.00	14.11 1.27 0.00	18.91 1.75 0.00	23.06 2.17 0.00	21.64 2.07 0.00	23.21 2.30 0.00	22.74 2.33 0.00	23.65 2.48 0.00	22.69 2.38 0.00	23.51 2.45 0.00	23.92 2.47 0.00	23.30 2.40 0.00	67.33 6.94 0.00	46.23 4.75 0.00	56.39 5.90 0.00	44.02 4.68 0.00	22.60 2.42 0.00	19.21 1.96 0.00	17.93 1.72 0.00	15.90 1.45 0.00
DANSKAMMER___2 23589	16.24 1.39 0.00	17.00 1.42 0.00	16.90 1.41 0.00	14.53 1.22 0.00	-3.80 -0.30 0.00	14.11 1.27 0.00	18.91 1.75 0.00	23.06 2.17 0.00	21.64 2.07 0.00	23.21 2.30 0.00	22.74 2.33 0.00	23.65 2.48 0.00	22.69 2.38 0.00	23.51 2.45 0.00	23.92 2.47 0.00	23.30 2.40 0.00	67.33 6.94 0.00	46.23 4.75 0.00	56.39 5.90 0.00	44.02 4.68 0.00	22.60 2.42 0.00	19.21 1.96 0.00	17.93 1.72 0.00	15.90 1.45 0.00

DANSKAMMER___3 23590	16.24 1.39 0.00	17.00 1.42 0.00	16.90 1.41 0.00	14.53 1.22 0.00	-3.80 -0.30 0.00	14.11 1.27 0.00	18.91 1.75 0.00	23.06 2.17 0.00	21.64 2.07 0.00	23.21 2.30 0.00	22.74 2.33 0.00	23.65 2.48 0.00	22.69 2.38 0.00	23.51 2.45 0.00	23.92 2.47 0.00	23.30 2.40 0.00	67.33 6.94 0.00	46.23 4.75 0.00	56.39 5.90 0.00	44.02 4.68 0.00	22.60 2.42 0.00	19.21 1.96 0.00	17.93 1.72 0.00	15.90 1.45 0.00
DANSKAMMER___4 23591	16.24 1.39 0.00	17.00 1.42 0.00	16.90 1.41 0.00	14.53 1.22 0.00	-3.80 -0.30 0.00	14.11 1.27 0.00	18.91 1.75 0.00	23.06 2.17 0.00	21.64 2.07 0.00	23.21 2.30 0.00	22.74 2.33 0.00	23.65 2.48 0.00	22.69 2.38 0.00	23.51 2.45 0.00	23.92 2.47 0.00	23.30 2.40 0.00	67.33 6.94 0.00	46.23 4.75 0.00	56.39 5.90 0.00	44.02 4.68 0.00	22.60 2.42 0.00	19.21 1.96 0.00	17.93 1.72 0.00	15.90 1.45 0.00
DANSKAMMER___DIESEL 23592	16.24 1.39 0.00	17.00 1.42 0.00	16.90 1.41 0.00	14.53 1.22 0.00	-3.80 -0.30 0.00	14.11 1.27 0.00	18.91 1.75 0.00	23.06 2.17 0.00	21.64 2.07 0.00	23.21 2.30 0.00	22.74 2.33 0.00	23.65 2.48 0.00	22.69 2.38 0.00	23.51 2.45 0.00	23.92 2.47 0.00	23.30 2.40 0.00	67.33 6.94 0.00	46.23 4.75 0.00	56.39 5.90 0.00	44.02 4.68 0.00	22.60 2.42 0.00	19.21 1.96 0.00	17.93 1.72 0.00	15.90 1.45 0.00
DASHVILLE___HYD 23610	16.16 1.32 0.00	16.90 1.32 0.00	16.79 1.30 0.00	14.45 1.14 0.00	-3.78 -0.28 0.00	14.06 1.22 0.00	18.88 1.72 0.00	23.01 2.13 0.00	21.60 2.04 0.00	23.19 2.28 0.00	22.73 2.33 0.00	23.65 2.49 0.00	22.73 2.42 0.00	23.54 2.48 0.00	23.96 2.51 0.00	23.34 2.44 0.00	67.43 7.03 0.00	46.25 4.77 0.00	56.47 5.99 0.00	44.07 4.73 0.00	22.58 2.40 0.00	19.11 1.86 0.00	17.79 1.58 0.00	15.75 1.30 0.00
DELAWARE___LFGE 323621	15.49 0.65 0.00	16.25 0.67 0.00	16.17 0.68 0.00	13.89 0.59 0.00	-3.65 -0.16 0.00	13.43 0.59 0.00	18.02 0.86 0.00	21.94 1.06 0.00	20.58 1.02 0.00	22.02 1.11 0.00	21.50 1.10 0.00	22.33 1.16 0.00	21.44 1.12 0.00	22.21 1.14 0.00	22.58 1.13 0.00	21.98 1.08 0.00	63.50 3.10 0.00	43.52 2.04 0.00	53.07 2.58 0.00	41.43 2.09 0.00	21.29 1.10 0.00	18.18 0.93 0.00	17.04 0.84 0.00	15.16 0.71 0.00
DOGLEVILLE___HYD 23807	15.42 0.57 0.00	16.19 0.62 0.00	16.13 0.64 0.00	13.85 0.55 0.00	-3.65 -0.16 0.00	13.40 0.56 0.00	17.87 0.71 0.00	21.76 0.87 0.00	20.45 0.89 0.00	21.94 1.03 0.00	21.43 1.03 0.00	22.27 1.10 0.00	21.34 1.03 0.00	22.10 1.03 0.00	22.44 0.99 0.00	21.89 0.98 0.00	63.23 2.84 0.00	43.45 1.98 0.00	52.92 2.43 0.00	41.33 1.99 0.00	21.34 1.16 0.00	18.21 0.96 0.00	17.11 0.90 0.00	15.24 0.79 0.00
DUNKIRK___1 23563	14.96 0.11 0.00	15.65 0.08 0.00	15.57 0.08 0.00	13.42 0.11 0.00	-3.75 -0.25 0.00	12.97 0.13 0.00	17.47 0.31 0.00	21.30 0.42 0.00	19.87 0.31 0.00	21.29 0.37 0.00	20.77 0.36 0.00	21.52 0.35 0.00	20.78 0.47 0.00	21.37 0.31 0.00	21.57 0.12 0.00	20.96 0.05 0.00	60.53 0.14 0.00	42.10 0.62 0.00	51.31 0.83 0.00	39.85 0.51 0.00	20.17 -0.01 0.00	17.19 -0.06 0.00	16.33 0.12 0.00	14.66 0.21 0.00
DUNKIRK___2 23564	14.96 0.11 0.00	15.65 0.08 0.00	15.57 0.08 0.00	13.42 0.11 0.00	-3.75 -0.25 0.00	12.97 0.13 0.00	17.47 0.31 0.00	21.30 0.42 0.00	19.87 0.31 0.00	21.29 0.37 0.00	20.77 0.36 0.00	21.52 0.35 0.00	20.78 0.47 0.00	21.37 0.31 0.00	21.57 0.12 0.00	20.96 0.05 0.00	60.53 0.14 0.00	42.10 0.62 0.00	51.31 0.83 0.00	39.85 0.51 0.00	20.17 -0.01 0.00	17.19 -0.06 0.00	16.33 0.12 0.00	14.66 0.21 0.00
DUNKIRK___3 23565	14.92 0.07 0.00	15.61 0.03 0.00	15.53 0.04 0.00	13.38 0.07 0.00	-3.74 -0.24 0.00	12.93 0.09 0.00	17.39 0.23 0.00	21.18 0.29 0.00	19.75 0.19 0.00	21.15 0.24 0.00	20.64 0.23 0.00	21.39 0.22 0.00	20.66 0.35 0.00	21.25 0.19 0.00	21.45 0.00 0.00	20.84 -0.07 0.00	60.19 -0.21 0.00	41.87 0.39 0.00	51.01 0.53 0.00	39.61 0.26 0.00	20.04 -0.14 0.00	17.09 -0.16 0.00	16.25 0.04 0.00	14.60 0.15 0.00
DUNKIRK___4 23566	14.92 0.07 0.00	15.61 0.03 0.00	15.53 0.04 0.00	13.38 0.07 0.00	-3.74 -0.24 0.00	12.93 0.09 0.00	17.39 0.23 0.00	21.18 0.29 0.00	19.75 0.19 0.00	21.15 0.24 0.00	20.64 0.23 0.00	21.39 0.22 0.00	20.66 0.35 0.00	21.25 0.19 0.00	21.45 0.00 0.00	20.84 -0.07 0.00	60.19 -0.21 0.00	41.87 0.39 0.00	51.01 0.53 0.00	39.61 0.26 0.00	20.04 -0.14 0.00	17.09 -0.16 0.00	16.25 0.04 0.00	14.60 0.15 0.00
DUNWOODS_138_KV_38W08_REV_LBMP_I 345000	16.24 1.39 0.00	16.99 1.41 0.00	16.88 1.39 0.00	14.51 1.21 0.00	-3.79 -0.30 0.00	14.08 1.24 0.00	18.82 1.66 0.00	22.95 2.06 0.00	21.53 1.98 0.00	23.13 2.22 0.00	22.70 2.29 0.00	23.63 2.47 0.00	22.69 2.38 0.00	23.51 2.45 0.00	23.92 2.47 0.00	23.28 2.38 0.00	67.17 6.78 0.00	46.02 4.55 0.00	56.09 5.60 0.00	43.79 4.45 0.00	22.54 2.36 0.00	19.20 1.95 0.00	17.91 1.71 0.00	15.90 1.45 0.00
E.WALDEN_115_KV_TR_1_REV_LBMP_G 345009	16.13 1.29 0.00	16.89 1.31 0.00	16.78 1.29 0.00	14.43 1.12 0.00	-3.78 -0.28 0.00	14.01 1.17 0.00	18.77 1.61 0.00	22.88 2.00 0.00	21.47 1.91 0.00	23.04 2.13 0.00	22.57 2.17 0.00	23.47 2.31 0.00	22.53 2.22 0.00	23.34 2.28 0.00	23.74 2.29 0.00	23.12 2.22 0.00	66.79 6.39 0.00	45.84 4.36 0.00	55.93 5.45 0.00	43.66 4.32 0.00	22.43 2.24 0.00	19.06 1.81 0.00	17.79 1.58 0.00	15.78 1.33 0.00
E179THST_138_KV_TB4_REV_LBMP_J 345001	16.21 1.36 0.00	16.95 1.38 0.00	16.84 1.35 0.00	14.48 1.17 0.00	-3.78 -0.28 0.00	14.06 1.22 0.00	18.77 1.61 0.00	22.91 2.03 0.00	21.50 1.94 0.00	23.10 2.19 0.00	22.67 2.27 0.01	23.61 2.44 0.00	22.67 2.37 0.00	23.51 2.46 0.00	23.90 2.46 0.00	23.23 2.32 0.00	67.04 6.64 0.00	45.79 4.31 0.01	55.81 5.33 0.00	43.64 4.30 0.00	22.50 2.33 0.01	19.18 1.94 0.01	17.88 1.68 0.01	15.86 1.41 0.00
EAST HAMPTON___GT 23717	17.05 2.20 0.00	17.79 2.21 0.00	17.69 2.21 0.00	15.26 1.96 0.00	-4.04 -0.55 0.00	14.95 2.12 0.00	20.09 2.93 0.00	24.68 3.79 0.00	23.04 3.48 0.00	24.65 3.73 0.00	24.13 3.72 0.00	25.17 4.01 0.00	24.18 3.87 0.00	25.11 4.05 0.00	25.77 4.32 0.00	25.15 4.24 0.00	72.54 12.14 0.00	50.05 8.58 0.00	60.98 10.50 0.00	47.40 8.06 0.00	24.40 4.21 0.00	20.78 3.54 0.00	19.22 3.02 0.00	16.94 2.49 0.00
EAST RIVER___6 23660	16.30 1.45 0.00	17.04 1.47 0.00	16.92 1.43 0.00	14.55 1.25 0.00	-3.79 -0.30 0.00	14.11 1.28 0.00	18.86 1.70 0.00	22.99 2.10 0.00	21.59 2.03 0.00	23.23 2.32 0.00	22.82 2.41 0.00	23.77 2.61 0.00	22.79 2.48 0.00	23.64 2.57 0.00	24.02 2.57 0.00	23.36 2.46 0.00	67.42 7.02 0.00	46.13 4.65 0.00	56.21 5.73 0.00	43.89 4.54 0.00	22.61 2.43 0.00	19.26 2.01 0.00	17.96 1.76 0.00	15.93 1.49 0.00

EAST RIVER___7 23524	16.30 1.45 0.00	17.04 1.47 0.00	16.92 1.43 0.00	14.55 1.25 0.00	-3.79 -0.30 0.00	14.11 1.28 0.00	18.86 1.70 0.00	22.99 2.10 0.00	21.59 2.03 0.00	23.23 2.32 0.00	22.82 2.41 0.00	23.77 2.61 0.00	22.79 2.48 0.00	23.64 2.57 0.00	24.02 2.57 0.00	23.36 2.46 0.00	67.42 7.02 0.00	46.13 4.65 0.00	56.21 5.73 0.00	43.89 4.54 0.00	22.61 2.43 0.00	19.26 2.01 0.00	17.96 1.76 0.00	15.93 1.49 0.00
EASTVIEW_138_KV_38W32_REV_LBMP_I 345002	16.18 1.33 0.00	16.92 1.35 0.00	16.81 1.33 0.00	14.46 1.15 0.00	-3.78 -0.29 0.00	14.03 1.19 0.00	18.75 1.59 0.00	22.86 1.98 0.00	21.45 1.89 0.00	23.04 2.13 0.00	22.60 2.19 0.00	23.53 2.37 0.00	22.59 2.28 0.00	23.41 2.35 0.00	23.81 2.36 0.00	23.18 2.28 0.00	66.88 6.48 0.00	45.84 4.37 0.00	55.88 5.40 0.00	43.61 4.26 0.00	22.46 2.27 0.00	19.12 1.87 0.00	17.85 1.64 0.00	15.84 1.40 0.00
EAST_HAMPTON___DIESEL 23722	17.06 2.21 0.00	17.79 2.22 0.00	17.69 2.21 0.00	15.27 1.96 0.00	-4.04 -0.54 0.00	14.96 2.12 0.00	20.10 2.94 0.00	24.69 3.80 0.00	23.05 3.49 0.00	24.65 3.74 0.00	24.14 3.74 0.00	25.18 4.01 0.00	24.18 3.87 0.00	25.11 4.05 0.00	25.78 4.33 0.00	25.15 4.25 0.00	72.54 12.15 0.00	50.07 8.59 0.00	61.00 10.52 0.00	47.43 8.09 0.00	24.40 4.22 0.00	20.79 3.54 0.00	19.22 3.02 0.00	16.94 2.49 0.00
EAST_RIVER___1 323558	16.29 1.44 0.00	17.04 1.46 0.00	16.91 1.43 0.00	14.54 1.24 0.00	-3.80 -0.30 0.00	14.11 1.27 0.00	18.85 1.69 0.00	22.98 2.10 0.00	21.57 2.01 0.00	23.20 2.29 0.00	22.78 2.38 0.00	23.73 2.57 0.00	22.79 2.48 0.00	23.62 2.56 0.00	24.01 2.56 0.00	23.35 2.45 0.00	67.40 7.00 0.00	46.11 4.63 0.00	56.19 5.70 0.00	43.86 4.52 0.00	22.61 2.42 0.00	19.26 2.01 0.00	17.96 1.75 0.00	15.93 1.48 0.00
EAST_RIVER___2 323559	16.30 1.45 0.00	17.04 1.47 0.00	16.92 1.43 0.00	14.55 1.25 0.00	-3.79 -0.30 0.00	14.11 1.28 0.00	18.86 1.70 0.00	22.99 2.10 0.00	21.59 2.03 0.00	23.23 2.32 0.00	22.82 2.41 0.00	23.77 2.61 0.00	22.79 2.48 0.00	23.64 2.57 0.00	24.02 2.57 0.00	23.36 2.46 0.00	67.42 7.02 0.00	46.13 4.65 0.00	56.21 5.73 0.00	43.89 4.54 0.00	22.61 2.43 0.00	19.26 2.01 0.00	17.96 1.76 0.00	15.93 1.49 0.00
EAST___DELAWARE_HYD 23607	16.68 1.83 0.00	17.44 1.87 0.00	17.33 1.85 0.00	14.92 1.62 0.00	-3.92 -0.42 0.00	14.58 1.75 0.00	19.68 2.52 0.00	24.02 3.13 0.00	22.41 2.85 0.00	24.00 3.09 0.00	23.22 2.82 0.00	22.51 1.34 0.00	20.18 -0.13 0.00	21.54 0.48 0.00	21.95 0.50 0.00	21.43 0.53 0.00	62.20 1.80 0.00	43.82 2.35 0.00	57.82 7.33 0.00	43.68 4.34 0.00	22.29 2.11 0.00	18.84 1.59 0.00	17.48 1.27 0.00	15.43 0.98 0.00
ELEC_TRO_TEK 24086	16.33 1.48 0.00	17.04 1.46 0.00	16.94 1.45 0.00	14.57 1.27 0.00	-3.81 -0.32 0.00	14.10 1.27 0.00	18.78 1.61 0.00	22.94 2.05 0.00	21.49 1.93 0.00	23.05 2.13 0.00	22.62 2.22 0.00	23.65 2.48 0.00	22.74 2.43 0.00	23.63 2.57 0.00	24.16 2.71 0.00	23.47 2.57 0.00	67.18 6.78 0.00	46.09 4.61 0.00	56.18 5.70 0.00	43.81 4.47 0.00	22.64 2.45 0.00	19.34 2.09 0.00	18.03 1.82 0.00	15.98 1.53 0.00
ELLENBURG_WT_PWR 323604	14.64 -0.21 0.00	15.38 -0.20 0.00	15.32 -0.16 0.00	13.17 -0.13 0.00	-3.46 0.04 0.00	12.72 -0.12 0.00	16.99 -0.17 0.00	20.65 -0.23 0.00	19.32 -0.24 0.00	20.60 -0.31 0.00	20.08 -0.33 0.00	20.75 -0.42 0.00	19.88 -0.44 0.00	20.55 -0.51 0.00	20.95 -0.50 0.00	20.52 -0.38 0.00	59.45 -0.95 0.00	40.66 -0.82 0.00	49.25 -1.24 0.00	37.97 -1.37 0.00	19.31 -0.87 0.00	16.54 -0.71 0.00	15.46 -0.75 0.00	13.79 -0.66 0.00
ELM_ST_23_KV_LD_REV_LBMP_A 345012	14.71 -0.14 0.00	15.38 -0.19 0.00	15.30 -0.18 0.00	13.19 -0.12 0.00	-3.68 -0.18 0.00	12.72 -0.12 0.00	17.08 -0.09 0.00	20.77 -0.12 0.00	19.34 -0.22 0.00	20.70 -0.21 0.00	20.20 -0.20 0.00	20.93 -0.24 0.00	20.22 -0.09 0.00	20.80 -0.27 0.00	20.99 -0.45 0.00	20.40 -0.51 0.00	58.92 -1.48 0.00	41.08 -0.40 0.00	49.96 -0.52 0.00	38.78 -0.56 0.00	19.62 -0.56 0.00	16.73 -0.52 0.00	15.94 -0.27 0.00	14.36 -0.09 0.00
EMPIRE_CC_1 323656	15.37 0.52 0.00	16.14 0.57 0.00	16.07 0.58 0.00	13.79 0.48 0.00	-3.59 -0.09 0.00	13.22 0.38 0.00	17.53 0.36 0.00	21.36 0.47 0.00	20.05 0.49 0.00	21.47 0.56 0.00	20.99 0.59 0.00	21.79 0.63 0.00	20.88 0.57 0.00	21.64 0.58 0.00	22.03 0.59 0.00	21.49 0.58 0.00	62.04 1.65 0.00	42.47 1.00 0.00	51.66 1.18 0.00	40.32 0.98 0.00	20.84 0.66 0.00	17.82 0.57 0.00	16.79 0.58 0.00	15.00 0.55 0.00
EMPIRE_CC_2 323658	15.37 0.52 0.00	16.14 0.57 0.00	16.07 0.58 0.00	13.79 0.48 0.00	-3.59 -0.09 0.00	13.22 0.38 0.00	17.53 0.36 0.00	21.36 0.47 0.00	20.05 0.49 0.00	21.47 0.56 0.00	20.99 0.59 0.00	21.79 0.63 0.00	20.88 0.57 0.00	21.64 0.58 0.00	22.03 0.59 0.00	21.49 0.58 0.00	62.04 1.65 0.00	42.47 1.00 0.00	51.66 1.18 0.00	40.32 0.98 0.00	20.84 0.66 0.00	17.82 0.57 0.00	16.79 0.58 0.00	15.00 0.55 0.00
ERIE_WT_PWR 323693	14.85 0.00 0.00	15.52 -0.05 0.00	15.44 -0.04 0.00	13.31 0.00 0.00	-3.73 -0.24 0.00	12.86 0.02 0.00	17.28 0.12 0.00	20.97 0.09 0.00	19.53 -0.03 0.00	20.90 -0.01 0.00	20.40 -0.01 0.00	21.12 -0.04 0.00	20.41 0.10 0.00	20.98 -0.08 0.00	21.18 -0.27 0.00	20.58 -0.32 0.00	59.42 -0.97 0.00	41.49 0.01 0.00	50.47 -0.01 0.00	39.11 -0.23 0.00	19.78 -0.40 0.00	16.87 -0.38 0.00	16.07 -0.14 0.00	14.46 0.01 0.00
ETNA_115_KV_TB1_REV_LBMP_C 345029	15.31 0.46 0.00	16.04 0.47 0.00	15.95 0.46 0.00	13.72 0.41 0.00	-3.66 -0.17 0.00	13.32 0.48 0.00	17.94 0.78 0.00	21.88 1.00 0.00	20.64 1.08 0.00	22.07 1.16 0.00	21.50 1.10 0.00	22.29 1.12 0.00	21.40 1.08 0.00	22.19 1.13 0.00	22.53 1.08 0.00	21.93 1.03 0.00	63.51 3.11 0.00	43.73 2.26 0.00	53.34 2.86 0.00	41.57 2.23 0.00	21.23 1.05 0.00	18.12 0.87 0.00	16.99 0.78 0.00	15.10 0.66 0.00
E_CANADA_CAP_HY 24051	15.68 0.83 0.00	16.40 0.83 0.00	16.29 0.80 0.00	14.01 0.70 0.00	-3.67 -0.17 0.00	13.61 0.78 0.00	18.52 1.35 0.00	22.67 1.79 0.00	21.17 1.61 0.00	22.52 1.61 0.00	21.89 1.49 0.00	22.61 1.44 0.00	21.69 1.38 0.00	22.47 1.41 0.00	22.91 1.46 0.00	22.26 1.36 0.00	64.25 3.85 0.00	44.43 2.96 0.00	53.92 3.43 0.00	42.09 2.76 0.00	21.65 1.47 0.00	18.46 1.21 0.00	17.24 1.03 0.00	15.29 0.84 0.00
E_CANADA_MHWK_HY 24050	15.42 0.57 0.00	16.19 0.62 0.00	16.13 0.64 0.00	13.85 0.55 0.00	-3.65 -0.16 0.00	13.40 0.56 0.00	17.87 0.71 0.00	21.76 0.87 0.00	20.45 0.89 0.00	21.94 1.03 0.00	21.43 1.03 0.00	22.27 1.10 0.00	21.34 1.03 0.00	22.10 1.03 0.00	22.44 0.99 0.00	21.89 0.98 0.00	63.23 2.84 0.00	43.45 1.98 0.00	52.92 2.43 0.00	41.33 1.99 0.00	21.34 1.16 0.00	18.21 0.96 0.00	17.11 0.90 0.00	15.24 0.79 0.00

E_FISHKILL___LBMP 23776	16.06 1.21 0.00	16.82 1.24 0.00	16.72 1.23 0.00	14.37 1.06 0.00	-3.76 -0.26 0.00	13.93 1.09 0.00	18.62 1.45 0.00	22.69 1.81 0.00	21.29 1.73 0.00	22.84 1.94 0.00	22.39 1.99 0.00	23.30 2.13 0.00	22.36 2.05 0.00	23.16 2.09 0.00	23.56 2.11 0.00	22.95 2.04 0.00	66.24 5.85 0.00	45.43 3.96 0.00	55.37 4.89 0.00	43.23 3.90 0.00	22.24 2.06 0.00	18.93 1.69 0.00	17.69 1.48 0.00	15.72 1.27 0.00
FAR ROCKAWAY___4 23548	16.58 1.74 0.00	17.30 1.73 0.00	17.20 1.71 0.00	14.80 1.50 0.00	-3.88 -0.39 0.00	14.34 1.50 0.00	19.12 1.95 0.00	23.38 2.49 0.00	21.86 2.30 0.00	23.45 2.54 0.00	23.02 2.61 0.00	24.06 2.89 0.00	23.14 2.83 0.00	24.04 2.98 0.00	24.59 3.14 0.00	23.89 2.99 0.00	68.45 8.06 0.00	47.03 5.55 0.00	57.32 6.84 0.00	44.70 5.36 0.00	23.07 2.89 0.00	19.71 2.45 0.00	18.36 2.14 0.00	16.25 1.80 0.00
FARRAGUT_138_KV_32071_REV_LBMP_J 345003	16.31 1.46 0.00	17.05 1.48 0.00	16.93 1.44 0.00	14.55 1.25 0.00	-3.80 -0.30 0.00	14.13 1.29 0.00	18.88 1.72 0.00	23.01 2.12 0.00	21.59 2.03 0.00	23.23 2.32 0.00	22.80 2.40 0.00	23.75 2.59 0.00	22.81 2.50 0.00	23.65 2.58 0.00	24.03 2.58 0.00	23.37 2.47 0.00	67.46 7.06 0.00	46.15 4.67 0.00	56.23 5.75 0.00	43.90 4.56 0.00	22.63 2.45 0.00	19.28 2.03 0.00	17.98 1.77 0.00	15.95 1.50 0.00
FARRAGUT_138_KV_38B01_REV_LBMP_J 345016	16.31 1.46 0.00	17.05 1.48 0.00	16.93 1.44 0.00	14.55 1.25 0.00	-3.80 -0.30 0.00	14.12 1.29 0.00	18.88 1.72 0.00	23.00 2.11 0.00	21.59 2.03 0.00	23.21 2.30 0.00	22.79 2.38 0.00	23.74 2.58 0.00	22.80 2.49 0.00	23.64 2.58 0.00	24.02 2.57 0.00	23.37 2.46 0.00	67.44 7.05 0.00	46.14 4.66 0.00	56.22 5.74 0.00	43.90 4.56 0.00	22.63 2.44 0.00	19.28 2.03 0.00	17.98 1.77 0.00	15.95 1.50 0.00
FARRAGUT_138_KV_38M12_REV_LBMP_J 345017	16.28 1.44 0.00	17.02 1.45 0.00	16.90 1.41 0.00	14.53 1.22 0.00	-3.79 -0.30 0.00	14.11 1.27 0.00	18.84 1.68 0.00	22.96 2.08 0.00	21.55 1.99 0.00	23.16 2.25 0.00	22.74 2.34 0.00	23.69 2.53 0.00	22.76 2.45 0.00	23.59 2.53 0.00	23.97 2.53 0.00	23.32 2.42 0.00	67.30 6.90 0.00	46.04 4.57 0.00	56.12 5.63 0.00	43.82 4.47 0.00	22.58 2.40 0.00	19.24 1.99 0.00	17.95 1.74 0.00	15.92 1.47 0.00
FARRAGUT___LBMP 323566	16.28 1.44 0.00	17.02 1.45 0.00	16.90 1.41 0.00	14.53 1.22 0.00	-3.79 -0.30 0.00	14.11 1.27 0.00	18.84 1.68 0.00	22.96 2.08 0.00	21.55 1.99 0.00	23.16 2.25 0.00	22.74 2.34 0.00	23.69 2.52 0.00	22.75 2.44 0.00	23.59 2.53 0.00	23.97 2.53 0.00	23.32 2.42 0.00	67.30 6.90 0.00	46.04 4.56 0.00	56.12 5.63 0.00	43.82 4.47 0.00	22.58 2.40 0.00	19.24 1.99 0.00	17.95 1.74 0.00	15.92 1.47 0.00
FENNER___WINDPWR 24204	15.15 0.31 0.00	15.89 0.31 0.00	15.79 0.30 0.00	13.57 0.26 0.00	-3.60 -0.11 0.00	13.16 0.32 0.00	17.71 0.55 0.00	21.59 0.70 0.00	20.29 0.73 0.00	21.69 0.78 0.00	21.16 0.76 0.00	21.96 0.79 0.00	21.07 0.76 0.00	21.84 0.78 0.00	22.21 0.76 0.00	21.63 0.73 0.00	62.56 2.17 0.00	43.06 1.59 0.00	52.47 1.99 0.00	40.85 1.51 0.00	20.91 0.72 0.00	17.85 0.61 0.00	16.75 0.54 0.00	14.90 0.45 0.00
FIBERTEK___ENERGY 23856	14.92 0.07 0.00	15.64 0.06 0.00	15.53 0.05 0.00	13.36 0.05 0.00	-3.56 -0.06 0.00	12.94 0.10 0.00	17.37 0.21 0.00	21.14 0.26 0.00	19.80 0.24 0.00	21.16 0.25 0.00	20.64 0.24 0.00	21.41 0.24 0.00	20.56 0.25 0.00	21.35 0.28 0.00	21.70 0.25 0.00	21.13 0.22 0.00	61.06 0.67 0.00	42.01 0.54 0.00	51.18 0.69 0.00	39.89 0.55 0.00	20.41 0.23 0.00	17.44 0.19 0.00	16.39 0.18 0.00	14.60 0.15 0.00
FITZPATRICK____ 23598	14.53 -0.32 0.00	15.23 -0.34 0.00	15.13 -0.36 0.00	13.00 -0.31 0.00	-3.43 0.06 0.00	12.55 -0.28 0.00	16.82 -0.34 0.00	20.47 -0.41 0.00	19.17 -0.39 0.00	20.48 -0.43 0.00	19.99 -0.41 0.00	20.74 -0.42 0.00	19.92 -0.39 0.00	20.69 -0.37 0.00	21.05 -0.39 0.00	20.51 -0.39 0.00	59.26 -1.14 0.00	40.74 -0.74 0.00	49.62 -0.86 0.00	38.66 -0.68 0.00	19.81 -0.37 0.00	16.94 -0.31 0.00	15.93 -0.28 0.00	14.21 -0.24 0.00
FORGEBRK_115_KV_TR1_2_REV_LBMP_G 345010	16.26 1.42 0.00	17.02 1.45 0.00	16.92 1.43 0.00	14.55 1.24 0.00	-3.81 -0.31 0.00	14.13 1.29 0.00	18.95 1.78 0.00	23.10 2.21 0.00	21.67 2.11 0.00	23.25 2.34 0.00	22.77 2.37 0.00	23.68 2.52 0.00	22.73 2.42 0.00	23.55 2.49 0.00	23.96 2.51 0.00	23.34 2.44 0.00	67.45 7.05 0.00	46.31 4.83 0.00	56.49 6.00 0.00	44.09 4.75 0.00	22.64 2.46 0.00	19.25 2.01 0.00	17.96 1.75 0.00	15.93 1.48 0.00
FORT ORANGE____ 23900	15.48 0.64 0.00	16.25 0.67 0.00	16.17 0.68 0.00	13.87 0.57 0.00	-3.61 -0.11 0.00	13.33 0.49 0.00	17.66 0.50 0.00	21.52 0.63 0.00	20.20 0.64 0.00	21.62 0.71 0.00	21.15 0.74 0.00	21.97 0.80 0.00	21.06 0.75 0.00	21.85 0.79 0.00	22.26 0.81 0.00	21.70 0.79 0.00	62.65 2.25 0.00	42.92 1.45 0.00	52.26 1.77 0.00	40.82 1.48 0.00	21.04 0.86 0.00	17.98 0.73 0.00	16.98 0.78 0.00	15.16 0.71 0.00
FORT_DRUM_COGEN 23780	14.63 -0.22 0.00	15.39 -0.18 0.00	15.32 -0.17 0.00	13.20 -0.11 0.00	-3.49 0.01 0.00	12.82 -0.02 0.00	17.30 0.13 0.00	21.02 0.14 0.00	19.68 0.12 0.00	21.00 0.09 0.00	20.44 0.04 0.00	21.16 -0.01 0.00	20.29 -0.02 0.00	21.05 -0.01 0.00	21.36 -0.09 0.00	20.78 -0.12 0.00	60.13 -0.26 0.00	41.57 0.09 0.00	50.66 0.18 0.00	39.44 0.10 0.00	20.13 -0.05 0.00	17.22 -0.03 0.00	16.11 -0.10 0.00	14.28 -0.17 0.00
FPL_FAR_ROCK_GT1 24212	16.58 1.74 0.00	17.30 1.73 0.00	17.20 1.71 0.00	14.80 1.50 0.00	-3.88 -0.39 0.00	14.34 1.50 0.00	19.12 1.95 0.00	23.38 2.49 0.00	21.86 2.30 0.00	23.45 2.54 0.00	23.02 2.61 0.00	24.06 2.89 0.00	23.14 2.83 0.00	24.04 2.98 0.00	24.59 3.14 0.00	23.89 2.99 0.00	68.45 8.06 0.00	47.03 5.55 0.00	57.32 6.84 0.00	44.70 5.36 0.00	23.07 2.89 0.00	19.71 2.45 0.00	18.36 2.14 0.00	16.25 1.80 0.00
FPL_FAR_ROCK_GT2 23815	16.58 1.74 0.00	17.30 1.73 0.00	17.20 1.71 0.00	14.80 1.50 0.00	-3.88 -0.39 0.00	14.34 1.50 0.00	19.12 1.95 0.00	23.38 2.49 0.00	21.86 2.30 0.00	23.45 2.54 0.00	23.02 2.61 0.00	24.06 2.89 0.00	23.14 2.83 0.00	24.04 2.98 0.00	24.59 3.14 0.00	23.89 2.99 0.00	68.45 8.06 0.00	47.03 5.55 0.00	57.32 6.84 0.00	44.70 5.36 0.00	23.07 2.89 0.00	19.71 2.45 0.00	18.36 2.14 0.00	16.25 1.80 0.00
FRANKLIN_FALL_HYD 24054	14.69 -0.16 0.00	15.41 -0.16 0.00	15.34 -0.15 0.00	13.19 -0.11 0.00	-3.46 0.04 0.00	12.75 -0.09 0.00	17.09 -0.07 0.00	20.82 -0.07 0.00	19.46 -0.10 0.00	20.77 -0.14 0.00	20.24 -0.17 0.00	20.92 -0.25 0.00	20.00 -0.31 0.00	20.67 -0.39 0.00	21.06 -0.39 0.00	20.59 -0.32 0.00	59.53 -0.87 0.00	40.77 -0.70 0.00	49.47 -1.01 0.00	38.23 -1.11 0.00	19.47 -0.71 0.00	16.68 -0.57 0.00	15.62 -0.59 0.00	13.93 -0.52 0.00

FREEPORT_EQUS_GT1 23764	16.47 1.62 0.00	17.18 1.61 0.00	17.08 1.59 0.00	14.69 1.39 0.00	-3.85 -0.36 0.00	14.24 1.40 0.00	18.95 1.79 0.00	23.16 2.28 0.00	21.68 2.12 0.00	23.24 2.33 0.00	22.79 2.38 0.00	23.82 2.66 0.00	22.92 2.61 0.00	23.83 2.76 0.00	24.38 2.93 0.00	23.70 2.80 0.00	67.64 7.24 0.00	46.43 4.96 0.00	56.61 6.12 0.00	44.16 4.82 0.00	22.83 2.65 0.00	19.56 2.31 0.00	18.23 2.02 0.00	16.15 1.70 0.00
FREEPORT___CT2 23818	16.47 1.62 0.00	17.18 1.61 0.00	17.08 1.59 0.00	14.69 1.39 0.00	-3.85 -0.36 0.00	14.24 1.40 0.00	18.95 1.79 0.00	23.16 2.28 0.00	21.68 2.12 0.00	23.24 2.33 0.00	22.79 2.38 0.00	23.82 2.66 0.00	22.92 2.61 0.00	23.83 2.76 0.00	24.38 2.93 0.00	23.70 2.80 0.00	67.64 7.24 0.00	46.43 4.96 0.00	56.61 6.12 0.00	44.16 4.82 0.00	22.83 2.65 0.00	19.56 2.31 0.00	18.23 2.02 0.00	16.15 1.70 0.00
FULTON COGEN____ 23766	14.73 -0.13 0.00	15.44 -0.14 0.00	15.33 -0.16 0.00	13.18 -0.12 0.00	-3.49 0.00 0.00	12.76 -0.08 0.00	17.12 -0.04 0.00	20.84 -0.05 0.00	19.51 -0.04 0.00	20.85 -0.06 0.00	20.34 -0.06 0.00	21.11 -0.05 0.00	20.26 -0.05 0.00	21.05 -0.01 0.00	21.39 -0.05 0.00	20.83 -0.07 0.00	60.23 -0.17 0.00	41.48 0.00 0.00	50.50 0.02 0.00	39.35 0.01 0.00	20.15 -0.03 0.00	17.22 -0.03 0.00	16.18 -0.03 0.00	14.42 -0.03 0.00
FULTON___LFGE 323630	16.64 1.79 0.00	17.39 1.81 0.00	17.26 1.77 0.00	14.83 1.53 0.00	-3.91 -0.41 0.00	14.52 1.68 0.00	19.86 2.70 0.00	24.34 3.45 0.00	22.72 3.16 0.00	24.12 3.20 0.00	23.45 3.04 0.00	24.24 3.08 0.00	23.19 2.88 0.00	23.99 2.93 0.00	24.43 2.98 0.00	23.83 2.93 0.00	69.13 8.73 0.00	48.09 6.61 0.00	58.39 7.91 0.00	45.51 6.16 0.00	23.29 3.10 0.00	19.73 2.48 0.00	18.37 2.17 0.00	16.28 1.83 0.00
G.F.CEMENT___DRP 24184	16.17 1.32 0.00	17.04 1.47 0.00	16.97 1.48 0.00	14.54 1.24 0.00	-3.79 -0.30 0.00	14.16 1.33 0.00	18.78 1.61 0.00	22.97 2.08 0.00	21.51 1.95 0.00	23.03 2.11 0.00	22.48 2.08 0.00	23.32 2.16 0.00	22.29 1.98 0.00	23.00 1.93 0.00	23.43 1.98 0.00	22.88 1.97 0.00	65.95 5.55 0.00	45.69 4.21 0.00	55.27 4.79 0.00	42.80 3.46 0.00	22.14 1.96 0.00	18.90 1.65 0.00	17.76 1.56 0.00	15.89 1.44 0.00
GARDENVILLE___LBMP 24039	14.79 -0.06 0.00	15.46 -0.11 0.00	15.39 -0.10 0.00	13.26 -0.05 0.00	-3.71 -0.21 0.00	12.80 -0.04 0.00	17.19 0.03 0.00	20.89 0.00 0.00	19.46 -0.10 0.00	20.83 -0.08 0.00	20.32 -0.09 0.00	21.05 -0.11 0.00	20.34 0.03 0.00	20.92 -0.14 0.00	21.12 -0.33 0.00	20.52 -0.38 0.00	59.27 -1.12 0.00	41.30 -0.18 0.00	50.27 -0.21 0.00	38.99 -0.35 0.00	19.74 -0.45 0.00	16.82 -0.43 0.00	16.03 -0.18 0.00	14.42 -0.03 0.00
GENERAL___MILLS 23808	14.83 -0.02 0.00	15.51 -0.07 0.00	15.43 -0.06 0.00	13.30 -0.01 0.00	-3.73 -0.23 0.00	12.85 0.01 0.00	17.26 0.10 0.00	20.95 0.06 0.00	19.51 -0.05 0.00	20.88 -0.03 0.00	20.37 -0.03 0.00	21.10 -0.07 0.00	20.38 0.07 0.00	20.96 -0.10 0.00	21.16 -0.29 0.00	20.56 -0.34 0.00	59.36 -1.03 0.00	41.43 -0.04 0.00	50.42 -0.06 0.00	39.07 -0.27 0.00	19.76 -0.42 0.00	16.85 -0.40 0.00	16.05 -0.16 0.00	14.45 0.00 0.00
GE_PLASTICS___DRP 24183	15.38 0.53 0.00	16.15 0.57 0.00	16.07 0.58 0.00	13.77 0.46 0.00	-3.57 -0.07 0.00	13.14 0.31 0.00	17.42 0.26 0.00	21.22 0.33 0.00	19.93 0.37 0.00	21.33 0.41 0.00	20.85 0.45 0.00	21.66 0.50 0.00	20.78 0.46 0.00	21.55 0.49 0.00	21.95 0.50 0.00	21.39 0.49 0.00	61.70 1.30 0.00	42.18 0.70 0.00	51.40 0.92 0.00	40.19 0.84 0.00	20.74 0.55 0.00	17.74 0.49 0.00	16.78 0.57 0.00	15.03 0.59 0.00
GILBOA___1 23756	15.47 0.63 0.00	16.27 0.69 0.00	16.20 0.71 0.00	13.91 0.61 0.00	-3.61 -0.11 0.00	13.37 0.54 0.00	17.82 0.66 0.00	21.66 0.77 0.00	20.37 0.81 0.00	21.81 0.90 0.00	21.33 0.92 0.00	22.16 1.00 0.00	21.26 0.95 0.00	22.03 0.97 0.00	22.41 0.97 0.00	21.83 0.93 0.00	62.92 2.52 0.00	43.04 1.56 0.00	52.44 1.96 0.00	41.01 1.67 0.00	21.17 0.99 0.00	18.12 0.87 0.00	17.02 0.82 0.00	15.17 0.72 0.00
GILBOA___2 23757	15.47 0.63 0.00	16.27 0.69 0.00	16.20 0.71 0.00	13.91 0.61 0.00	-3.61 -0.11 0.00	13.37 0.54 0.00	17.82 0.66 0.00	21.66 0.77 0.00	20.37 0.81 0.00	21.81 0.90 0.00	21.33 0.92 0.00	22.16 1.00 0.00	21.26 0.95 0.00	22.03 0.97 0.00	22.41 0.97 0.00	21.83 0.93 0.00	62.92 2.52 0.00	43.04 1.56 0.00	52.44 1.96 0.00	41.01 1.67 0.00	21.17 0.99 0.00	18.12 0.87 0.00	17.02 0.82 0.00	15.17 0.72 0.00
GILBOA___3 23758	15.47 0.63 0.00	16.27 0.69 0.00	16.20 0.71 0.00	13.91 0.61 0.00	-3.61 -0.11 0.00	13.37 0.54 0.00	17.82 0.66 0.00	21.66 0.77 0.00	20.37 0.81 0.00	21.81 0.90 0.00	21.33 0.92 0.00	22.16 1.00 0.00	21.26 0.95 0.00	22.03 0.97 0.00	22.41 0.97 0.00	21.83 0.93 0.00	62.92 2.52 0.00	43.04 1.56 0.00	52.44 1.96 0.00	41.01 1.67 0.00	21.17 0.99 0.00	18.12 0.87 0.00	17.02 0.82 0.00	15.17 0.72 0.00
GILBOA___4 23759	15.47 0.63 0.00	16.27 0.69 0.00	16.20 0.71 0.00	13.91 0.61 0.00	-3.61 -0.11 0.00	13.37 0.54 0.00	17.82 0.66 0.00	21.66 0.77 0.00	20.37 0.81 0.00	21.81 0.90 0.00	21.33 0.92 0.00	22.16 1.00 0.00	21.26 0.95 0.00	22.03 0.97 0.00	22.41 0.97 0.00	21.83 0.93 0.00	62.92 2.52 0.00	43.04 1.56 0.00	52.44 1.96 0.00	41.01 1.67 0.00	21.17 0.99 0.00	18.12 0.87 0.00	17.02 0.82 0.00	15.17 0.72 0.00
GILBOA____ 23599	15.47 0.63 0.00	16.27 0.69 0.00	16.20 0.71 0.00	13.91 0.61 0.00	-3.61 -0.11 0.00	13.37 0.54 0.00	17.82 0.66 0.00	21.66 0.77 0.00	20.37 0.81 0.00	21.81 0.90 0.00	21.33 0.92 0.00	22.16 1.00 0.00	21.26 0.95 0.00	22.03 0.97 0.00	22.41 0.97 0.00	21.83 0.93 0.00	62.92 2.52 0.00	43.04 1.56 0.00	52.44 1.96 0.00	41.01 1.67 0.00	21.17 0.99 0.00	18.12 0.87 0.00	17.02 0.82 0.00	15.17 0.72 0.00
GINNA____ 23603	14.07 -0.77 0.00	14.73 -0.85 0.00	14.62 -0.86 0.00	12.58 -0.72 0.00	-3.40 0.10 0.00	12.20 -0.63 0.00	16.47 -0.69 0.00	20.14 -0.75 0.00	18.80 -0.76 0.00	20.07 -0.84 0.00	19.56 -0.84 0.00	20.25 -0.91 0.00	19.50 -0.82 0.00	20.16 -0.90 0.00	20.44 -1.01 0.00	19.89 -1.02 0.00	57.48 -2.92 0.00	39.98 -1.50 0.00	48.64 -1.84 0.00	37.82 -1.52 0.00	19.23 -0.95 0.00	16.37 -0.88 0.00	15.43 -0.78 0.00	13.81 -0.64 0.00
GLEN PARK____ 23778	14.70 -0.15 0.00	15.45 -0.13 0.00	15.36 -0.13 0.00	13.23 -0.07 0.00	-3.50 -0.01 0.00	12.87 0.03 0.00	17.39 0.23 0.00	21.16 0.28 0.00	19.80 0.25 0.00	21.13 0.22 0.00	20.57 0.17 0.00	21.28 0.12 0.00	20.41 0.10 0.00	21.18 0.11 0.00	21.49 0.04 0.00	20.90 0.00 0.00	60.53 0.14 0.00	41.89 0.42 0.00	51.06 0.58 0.00	39.75 0.41 0.00	20.28 0.10 0.00	17.33 0.08 0.00	16.21 0.00 0.00	14.36 -0.09 0.00

GLENWOOD_IC_1_G5 23712	16.35 1.50 0.00	17.08 1.50 0.00	16.97 1.49 0.00	14.60 1.30 0.00	-3.83 -0.33 0.00	14.15 1.31 0.00	18.87 1.71 0.00	23.06 2.17 0.00	21.62 2.06 0.00	23.21 2.30 0.00	22.78 2.38 0.00	23.78 2.62 0.00	22.86 2.55 0.00	23.73 2.67 0.00	24.22 2.78 0.00	23.55 2.65 0.00	67.65 7.25 0.00	46.26 4.78 0.00	56.43 5.95 0.00	44.07 4.73 0.00	22.80 2.61 0.00	19.44 2.19 0.00	18.10 1.90 0.00	16.04 1.59 0.00
GLENWOOD_IC_2_G1 23688	16.30 1.45 0.00	17.03 1.46 0.00	16.93 1.44 0.00	14.56 1.25 0.00	-3.81 -0.32 0.00	14.11 1.28 0.00	18.83 1.67 0.00	22.99 2.10 0.00	21.56 2.00 0.00	23.15 2.23 0.00	22.72 2.32 0.00	23.70 2.53 0.00	22.78 2.47 0.00	23.63 2.57 0.00	24.09 2.64 0.00	23.43 2.53 0.00	67.36 6.97 0.00	46.17 4.70 0.00	56.29 5.80 0.00	43.93 4.59 0.00	22.65 2.47 0.00	19.31 2.07 0.00	18.00 1.80 0.00	15.96 1.52 0.00
GLENWOOD_IC_3_G1 23689	16.30 1.45 0.00	17.03 1.46 0.00	16.93 1.44 0.00	14.56 1.25 0.00	-3.81 -0.32 0.00	14.11 1.28 0.00	18.83 1.67 0.00	22.99 2.10 0.00	21.56 2.00 0.00	23.15 2.23 0.00	22.72 2.32 0.00	23.70 2.53 0.00	22.78 2.47 0.00	23.63 2.57 0.00	24.09 2.64 0.00	23.43 2.53 0.00	67.36 6.97 0.00	46.17 4.70 0.00	56.29 5.80 0.00	43.93 4.59 0.00	22.65 2.47 0.00	19.31 2.07 0.00	18.00 1.80 0.00	15.96 1.52 0.00
GLENWOOD___4 23550	16.35 1.50 0.00	17.08 1.50 0.00	16.97 1.49 0.00	14.60 1.30 0.00	-3.83 -0.33 0.00	14.15 1.31 0.00	18.87 1.71 0.00	23.06 2.17 0.00	21.62 2.06 0.00	23.21 2.30 0.00	22.78 2.38 0.00	23.78 2.62 0.00	22.86 2.55 0.00	23.73 2.67 0.00	24.22 2.78 0.00	23.55 2.65 0.00	67.65 7.25 0.00	46.31 4.83 0.00	56.49 6.00 0.00	44.11 4.77 0.00	22.80 2.61 0.00	19.44 2.19 0.00	18.10 1.90 0.00	16.04 1.59 0.00
GLENWOOD___5 23614	16.35 1.50 0.00	17.08 1.50 0.00	16.97 1.49 0.00	14.60 1.30 0.00	-3.83 -0.33 0.00	14.15 1.31 0.00	18.87 1.71 0.00	23.06 2.17 0.00	21.62 2.06 0.00	23.21 2.30 0.00	22.78 2.38 0.00	23.78 2.62 0.00	22.86 2.55 0.00	23.73 2.67 0.00	24.22 2.78 0.00	23.55 2.65 0.00	67.65 7.25 0.00	46.31 4.83 0.00	56.49 6.00 0.00	44.11 4.77 0.00	22.80 2.61 0.00	19.44 2.19 0.00	18.10 1.90 0.00	16.04 1.59 0.00
GLOBAL GREEN_PORT_GT1 23814	16.98 2.13 0.00	17.71 2.14 0.00	17.62 2.13 0.00	15.20 1.89 0.00	-4.02 -0.53 0.00	14.88 2.05 0.00	19.99 2.83 0.00	24.56 3.67 0.00	22.93 3.38 0.00	24.53 3.62 0.00	24.02 3.62 0.00	25.05 3.89 0.00	24.06 3.75 0.00	24.99 3.93 0.00	25.65 4.21 0.00	25.03 4.12 0.00	72.15 11.76 0.00	49.78 8.30 0.00	60.65 10.17 0.00	47.13 7.79 0.00	24.27 4.08 0.00	20.68 3.43 0.00	19.13 2.92 0.00	16.86 2.41 0.00
GLOBE___DSASP 323697	14.29 -0.56 0.00	14.97 -0.61 0.00	14.89 -0.60 0.00	12.83 -0.47 0.00	-3.58 -0.08 0.00	12.31 -0.52 0.00	16.40 -0.77 0.00	19.96 -0.92 0.00	18.54 -1.02 0.00	19.84 -1.07 0.00	19.35 -1.05 0.00	20.04 -1.13 0.00	19.38 -0.93 0.00	19.91 -1.15 0.00	20.08 -1.37 0.00	19.50 -1.40 0.00	56.28 -4.12 0.00	39.33 -2.14 0.00	47.79 -2.69 0.00	37.21 -2.13 0.00	18.83 -1.35 0.00	16.08 -1.17 0.00	15.39 -0.82 0.00	13.91 -0.54 0.00
GOETHSLN___LBMP 323567	16.29 1.44 0.00	17.03 1.45 0.00	16.90 1.42 0.00	14.53 1.23 0.00	-3.79 -0.29 0.00	14.11 1.27 0.00	18.83 1.67 0.00	22.93 2.05 0.00	21.51 1.96 0.00	23.14 2.23 0.00	22.72 2.32 0.00	23.67 2.51 0.00	22.74 2.43 0.00	23.59 2.53 0.00	23.96 2.51 0.00	23.30 2.40 0.00	67.25 6.85 0.00	45.97 4.50 0.00	56.03 5.55 0.00	43.81 4.47 0.00	22.60 2.42 0.00	19.26 2.01 0.00	17.96 1.75 0.00	15.93 1.48 0.00
GOODYEAR_LAKE_HYD 323669	15.63 0.78 0.00	16.37 0.80 0.00	16.28 0.79 0.00	13.99 0.69 0.00	-3.68 -0.19 0.00	13.56 0.72 0.00	18.30 1.13 0.00	22.31 1.43 0.00	20.92 1.36 0.00	22.35 1.45 0.00	21.81 1.41 0.00	22.62 1.46 0.00	21.72 1.41 0.00	22.49 1.43 0.00	22.87 1.43 0.00	22.26 1.35 0.00	64.29 3.89 0.00	44.15 2.68 0.00	53.82 3.34 0.00	42.03 2.70 0.00	21.56 1.38 0.00	18.39 1.14 0.00	17.21 1.00 0.00	15.28 0.83 0.00
GOUDEY_115_KV_TB6_REV_LBMP_C 345031	15.33 0.48 0.00	16.07 0.50 0.00	15.99 0.50 0.00	13.75 0.44 0.00	-3.69 -0.20 0.00	13.31 0.47 0.00	17.80 0.64 0.00	21.69 0.80 0.00	20.37 0.81 0.00	21.82 0.91 0.00	21.27 0.87 0.00	22.15 0.99 0.00	21.29 0.98 0.00	22.03 0.97 0.00	22.35 0.91 0.00	21.76 0.86 0.00	62.97 2.57 0.00	42.88 1.41 0.00	52.47 1.99 0.00	40.95 1.61 0.00	20.96 0.78 0.00	17.93 0.68 0.00	16.85 0.64 0.00	15.01 0.56 0.00
GOUDEY___7 23579	15.33 0.48 0.00	16.07 0.50 0.00	15.99 0.50 0.00	13.75 0.44 0.00	-3.69 -0.20 0.00	13.31 0.47 0.00	17.80 0.64 0.00	21.69 0.80 0.00	20.37 0.81 0.00	21.82 0.91 0.00	21.27 0.87 0.00	22.15 0.99 0.00	21.29 0.98 0.00	22.03 0.97 0.00	22.35 0.91 0.00	21.76 0.86 0.00	62.97 2.57 0.00	42.88 1.41 0.00	52.47 1.99 0.00	40.95 1.61 0.00	20.96 0.78 0.00	17.93 0.68 0.00	16.85 0.64 0.00	15.01 0.56 0.00
GOUDEY___8 23580	15.33 0.48 0.00	16.07 0.50 0.00	15.99 0.50 0.00	13.75 0.44 0.00	-3.69 -0.20 0.00	13.31 0.47 0.00	17.80 0.64 0.00	21.69 0.80 0.00	20.37 0.81 0.00	21.82 0.91 0.00	21.27 0.87 0.00	22.15 0.99 0.00	21.29 0.98 0.00	22.03 0.97 0.00	22.35 0.91 0.00	21.76 0.86 0.00	62.97 2.57 0.00	42.88 1.41 0.00	52.47 1.99 0.00	40.95 1.61 0.00	20.96 0.78 0.00	17.93 0.68 0.00	16.85 0.64 0.00	15.01 0.56 0.00
GOWANUS_GT1_1 24077	16.31 1.47 0.00	17.06 1.48 0.00	16.93 1.45 0.00	14.56 1.25 0.00	-3.81 -0.31 0.00	14.14 1.31 0.00	18.90 1.74 0.00	23.04 2.15 0.00	21.61 2.05 0.00	23.22 2.31 0.00	22.81 2.40 0.00	23.74 2.58 0.00	22.83 2.52 0.00	23.67 2.61 0.00	24.06 2.61 0.00	23.37 2.47 0.00	67.44 7.04 0.00	46.07 4.59 0.00	56.15 5.67 0.00	44.01 4.67 0.00	22.73 2.55 0.00	19.37 2.12 0.00	18.05 1.84 0.00	15.99 1.54 0.00
GOWANUS_GT1_2 24078	16.31 1.47 0.00	17.06 1.48 0.00	16.93 1.45 0.00	14.56 1.25 0.00	-3.81 -0.31 0.00	14.14 1.31 0.00	18.90 1.74 0.00	23.04 2.15 0.00	21.61 2.05 0.00	23.22 2.31 0.00	22.81 2.40 0.00	23.74 2.58 0.00	22.83 2.52 0.00	23.67 2.61 0.00	24.06 2.61 0.00	23.37 2.47 0.00	67.44 7.04 0.00	46.07 4.59 0.00	56.15 5.67 0.00	44.01 4.67 0.00	22.73 2.55 0.00	19.37 2.12 0.00	18.05 1.84 0.00	15.99 1.54 0.00
GOWANUS_GT1_3 24079	16.31 1.47 0.00	17.06 1.48 0.00	16.93 1.45 0.00	14.56 1.25 0.00	-3.81 -0.31 0.00	14.14 1.31 0.00	18.90 1.74 0.00	23.04 2.15 0.00	21.61 2.05 0.00	23.22 2.31 0.00	22.81 2.40 0.00	23.74 2.58 0.00	22.83 2.52 0.00	23.67 2.61 0.00	24.06 2.61 0.00	23.37 2.47 0.00	67.44 7.04 0.00	46.07 4.59 0.00	56.15 5.67 0.00	44.01 4.67 0.00	22.73 2.55 0.00	19.37 2.12 0.00	18.05 1.84 0.00	15.99 1.54 0.00

GOWANUS_GT1_4 24080	16.31 1.47 0.00	17.06 1.48 0.00	16.93 1.45 0.00	14.56 1.25 0.00	-3.81 -0.31 0.00	14.14 1.31 0.00	18.90 1.74 0.00	23.04 2.15 0.00	21.61 2.05 0.00	23.22 2.31 0.00	22.81 2.40 0.00	23.74 2.58 0.00	22.83 2.52 0.00	23.67 2.61 0.00	24.06 2.61 0.00	23.37 2.47 0.00	67.44 7.04 0.00	46.07 4.59 0.00	56.15 5.67 0.00	44.01 4.67 0.00	22.73 2.55 0.00	19.37 2.12 0.00	18.05 1.84 0.00	15.99 1.54 0.00
GOWANUS_GT1_5 24084	16.31 1.47 0.00	17.06 1.48 0.00	16.93 1.45 0.00	14.56 1.25 0.00	-3.81 -0.31 0.00	14.14 1.31 0.00	18.90 1.74 0.00	23.04 2.15 0.00	21.61 2.05 0.00	23.22 2.31 0.00	22.81 2.40 0.00	23.74 2.58 0.00	22.83 2.52 0.00	23.67 2.61 0.00	24.06 2.61 0.00	23.37 2.47 0.00	67.44 7.04 0.00	46.07 4.59 0.00	56.15 5.67 0.00	44.01 4.67 0.00	22.73 2.55 0.00	19.37 2.12 0.00	18.05 1.84 0.00	15.99 1.54 0.00
GOWANUS_GT1_6 24111	16.31 1.47 0.00	17.06 1.48 0.00	16.93 1.45 0.00	14.56 1.25 0.00	-3.81 -0.31 0.00	14.14 1.31 0.00	18.90 1.74 0.00	23.04 2.15 0.00	21.61 2.05 0.00	23.22 2.31 0.00	22.81 2.40 0.00	23.74 2.58 0.00	22.83 2.52 0.00	23.67 2.61 0.00	24.06 2.61 0.00	23.37 2.47 0.00	67.44 7.04 0.00	46.07 4.59 0.00	56.15 5.67 0.00	44.01 4.67 0.00	22.73 2.55 0.00	19.37 2.12 0.00	18.05 1.84 0.00	15.99 1.54 0.00
GOWANUS_GT1_7 24112	16.31 1.47 0.00	17.06 1.48 0.00	16.93 1.45 0.00	14.56 1.25 0.00	-3.81 -0.31 0.00	14.14 1.31 0.00	18.90 1.74 0.00	23.04 2.15 0.00	21.61 2.05 0.00	23.22 2.31 0.00	22.81 2.40 0.00	23.74 2.58 0.00	22.83 2.52 0.00	23.67 2.61 0.00	24.06 2.61 0.00	23.37 2.47 0.00	67.44 7.04 0.00	46.07 4.59 0.00	56.15 5.67 0.00	44.01 4.67 0.00	22.73 2.55 0.00	19.37 2.12 0.00	18.05 1.84 0.00	15.99 1.54 0.00
GOWANUS_GT1_8 24113	16.31 1.47 0.00	17.06 1.48 0.00	16.93 1.45 0.00	14.56 1.25 0.00	-3.81 -0.31 0.00	14.14 1.31 0.00	18.90 1.74 0.00	23.04 2.15 0.00	21.61 2.05 0.00	23.22 2.31 0.00	22.81 2.40 0.00	23.74 2.58 0.00	22.83 2.52 0.00	23.67 2.61 0.00	24.06 2.61 0.00	23.37 2.47 0.00	67.44 7.04 0.00	46.07 4.59 0.00	56.15 5.67 0.00	44.01 4.67 0.00	22.73 2.55 0.00	19.37 2.12 0.00	18.05 1.84 0.00	15.99 1.54 0.00
GOWANUS_GT2_1 24114	16.31 1.47 0.00	17.06 1.48 0.00	16.93 1.45 0.00	14.56 1.25 0.00	-3.81 -0.31 0.00	14.14 1.31 0.00	18.90 1.74 0.00	23.04 2.15 0.00	21.61 2.05 0.00	23.22 2.31 0.00	22.81 2.40 0.00	23.74 2.58 0.00	22.83 2.52 0.00	23.67 2.61 0.00	24.06 2.61 0.00	23.37 2.47 0.00	67.44 7.04 0.00	46.07 4.59 0.00	56.15 5.67 0.00	44.01 4.67 0.00	22.73 2.55 0.00	19.37 2.12 0.00	18.05 1.84 0.00	15.99 1.54 0.00
GOWANUS_GT2_2 24115	16.31 1.47 0.00	17.06 1.48 0.00	16.93 1.45 0.00	14.56 1.25 0.00	-3.81 -0.31 0.00	14.14 1.31 0.00	18.90 1.74 0.00	23.04 2.15 0.00	21.61 2.05 0.00	23.22 2.31 0.00	22.81 2.40 0.00	23.74 2.58 0.00	22.83 2.52 0.00	23.67 2.61 0.00	24.06 2.61 0.00	23.37 2.47 0.00	67.44 7.04 0.00	46.07 4.59 0.00	56.15 5.67 0.00	44.01 4.67 0.00	22.73 2.55 0.00	19.37 2.12 0.00	18.05 1.84 0.00	15.99 1.54 0.00
GOWANUS_GT2_3 24116	16.31 1.47 0.00	17.06 1.48 0.00	16.93 1.45 0.00	14.56 1.25 0.00	-3.81 -0.31 0.00	14.14 1.31 0.00	18.90 1.74 0.00	23.04 2.15 0.00	21.61 2.05 0.00	23.22 2.31 0.00	22.81 2.40 0.00	23.74 2.58 0.00	22.83 2.52 0.00	23.67 2.61 0.00	24.06 2.61 0.00	23.37 2.47 0.00	67.44 7.04 0.00	46.07 4.59 0.00	56.15 5.67 0.00	44.01 4.67 0.00	22.73 2.55 0.00	19.37 2.12 0.00	18.05 1.84 0.00	15.99 1.54 0.00
GOWANUS_GT2_4 24117	16.31 1.47 0.00	17.06 1.48 0.00	16.93 1.45 0.00	14.56 1.25 0.00	-3.81 -0.31 0.00	14.14 1.31 0.00	18.90 1.74 0.00	23.04 2.15 0.00	21.61 2.05 0.00	23.22 2.31 0.00	22.81 2.40 0.00	23.74 2.58 0.00	22.83 2.52 0.00	23.67 2.61 0.00	24.06 2.61 0.00	23.37 2.47 0.00	67.44 7.04 0.00	46.07 4.59 0.00	56.15 5.67 0.00	44.01 4.67 0.00	22.73 2.55 0.00	19.37 2.12 0.00	18.05 1.84 0.00	15.99 1.54 0.00
GOWANUS_GT2_5 24118	16.31 1.47 0.00	17.06 1.48 0.00	16.93 1.45 0.00	14.56 1.25 0.00	-3.81 -0.31 0.00	14.14 1.31 0.00	18.90 1.74 0.00	23.04 2.15 0.00	21.61 2.05 0.00	23.22 2.31 0.00	22.81 2.40 0.00	23.74 2.58 0.00	22.83 2.52 0.00	23.67 2.61 0.00	24.06 2.61 0.00	23.37 2.47 0.00	67.44 7.04 0.00	46.07 4.59 0.00	56.15 5.67 0.00	44.01 4.67 0.00	22.73 2.55 0.00	19.37 2.12 0.00	18.05 1.84 0.00	15.99 1.54 0.00
GOWANUS_GT2_6 24119	16.31 1.47 0.00	17.06 1.48 0.00	16.93 1.45 0.00	14.56 1.25 0.00	-3.81 -0.31 0.00	14.14 1.31 0.00	18.90 1.74 0.00	23.04 2.15 0.00	21.61 2.05 0.00	23.22 2.31 0.00	22.81 2.40 0.00	23.74 2.58 0.00	22.83 2.52 0.00	23.67 2.61 0.00	24.06 2.61 0.00	23.37 2.47 0.00	67.44 7.04 0.00	46.07 4.59 0.00	56.15 5.67 0.00	44.01 4.67 0.00	22.73 2.55 0.00	19.37 2.12 0.00	18.05 1.84 0.00	15.99 1.54 0.00
GOWANUS_GT2_7 24120	16.31 1.47 0.00	17.06 1.48 0.00	16.93 1.45 0.00	14.56 1.25 0.00	-3.81 -0.31 0.00	14.14 1.31 0.00	18.90 1.74 0.00	23.04 2.15 0.00	21.61 2.05 0.00	23.22 2.31 0.00	22.81 2.40 0.00	23.74 2.58 0.00	22.83 2.52 0.00	23.67 2.61 0.00	24.06 2.61 0.00	23.37 2.47 0.00	67.44 7.04 0.00	46.07 4.59 0.00	56.15 5.67 0.00	44.01 4.67 0.00	22.73 2.55 0.00	19.37 2.12 0.00	18.05 1.84 0.00	15.99 1.54 0.00
GOWANUS_GT2_8 24121	16.31 1.47 0.00	17.06 1.48 0.00	16.93 1.45 0.00	14.56 1.25 0.00	-3.81 -0.31 0.00	14.14 1.31 0.00	18.90 1.74 0.00	23.04 2.15 0.00	21.61 2.05 0.00	23.22 2.31 0.00	22.81 2.40 0.00	23.74 2.58 0.00	22.83 2.52 0.00	23.67 2.61 0.00	24.06 2.61 0.00	23.37 2.47 0.00	67.44 7.04 0.00	46.07 4.59 0.00	56.15 5.67 0.00	44.01 4.67 0.00	22.73 2.55 0.00	19.37 2.12 0.00	18.05 1.84 0.00	15.99 1.54 0.00
GOWANUS_GT3_1 24122	16.31 1.47 0.00	17.06 1.48 0.00	16.93 1.45 0.00	14.56 1.25 0.00	-3.81 -0.31 0.00	14.14 1.31 0.00	18.90 1.74 0.00	23.04 2.15 0.00	21.61 2.05 0.00	23.22 2.31 0.00	22.81 2.40 0.00	23.74 2.58 0.00	22.83 2.52 0.00	23.67 2.61 0.00	24.06 2.61 0.00	23.37 2.47 0.00	67.44 7.04 0.00	46.07 4.59 0.00	56.15 5.67 0.00	44.01 4.67 0.00	22.73 2.55 0.00	19.37 2.12 0.00	18.05 1.84 0.00	15.99 1.54 0.00
GOWANUS_GT3_2 24123	16.31 1.47 0.00	17.06 1.48 0.00	16.93 1.45 0.00	14.56 1.25 0.00	-3.81 -0.31 0.00	14.14 1.31 0.00	18.90 1.74 0.00	23.04 2.15 0.00	21.61 2.05 0.00	23.22 2.31 0.00	22.81 2.40 0.00	23.74 2.58 0.00	22.83 2.52 0.00	23.67 2.61 0.00	24.06 2.61 0.00	23.37 2.47 0.00	67.44 7.04 0.00	46.07 4.59 0.00	56.15 5.67 0.00	44.01 4.67 0.00	22.73 2.55 0.00	19.37 2.12 0.00	18.05 1.84 0.00	15.99 1.54 0.00

GOWANUS_GT3_3 24124	16.31 1.47 0.00	17.06 1.48 0.00	16.93 1.45 0.00	14.56 1.25 0.00	-3.81 -0.31 0.00	14.14 1.31 0.00	18.90 1.74 0.00	23.04 2.15 0.00	21.61 2.05 0.00	23.22 2.31 0.00	22.81 2.40 0.00	23.74 2.58 0.00	22.83 2.52 0.00	23.67 2.61 0.00	24.06 2.61 0.00	23.37 2.47 0.00	67.44 7.04 0.00	46.07 4.59 0.00	56.15 5.67 0.00	44.01 4.67 0.00	22.73 2.55 0.00	19.37 2.12 0.00	18.05 1.84 0.00	15.99 1.54 0.00
GOWANUS_GT3_4 24125	16.31 1.47 0.00	17.06 1.48 0.00	16.93 1.45 0.00	14.56 1.25 0.00	-3.81 -0.31 0.00	14.14 1.31 0.00	18.90 1.74 0.00	23.04 2.15 0.00	21.61 2.05 0.00	23.22 2.31 0.00	22.81 2.40 0.00	23.74 2.58 0.00	22.83 2.52 0.00	23.67 2.61 0.00	24.06 2.61 0.00	23.37 2.47 0.00	67.44 7.04 0.00	46.07 4.59 0.00	56.15 5.67 0.00	44.01 4.67 0.00	22.73 2.55 0.00	19.37 2.12 0.00	18.05 1.84 0.00	15.99 1.54 0.00
GOWANUS_GT3_5 24126	16.31 1.47 0.00	17.06 1.48 0.00	16.93 1.45 0.00	14.56 1.25 0.00	-3.81 -0.31 0.00	14.14 1.31 0.00	18.90 1.74 0.00	23.04 2.15 0.00	21.61 2.05 0.00	23.22 2.31 0.00	22.81 2.40 0.00	23.74 2.58 0.00	22.83 2.52 0.00	23.67 2.61 0.00	24.06 2.61 0.00	23.37 2.47 0.00	67.44 7.04 0.00	46.07 4.59 0.00	56.15 5.67 0.00	44.01 4.67 0.00	22.73 2.55 0.00	19.37 2.12 0.00	18.05 1.84 0.00	15.99 1.54 0.00
GOWANUS_GT3_6 24127	16.31 1.47 0.00	17.06 1.48 0.00	16.93 1.45 0.00	14.56 1.25 0.00	-3.81 -0.31 0.00	14.14 1.31 0.00	18.90 1.74 0.00	23.04 2.15 0.00	21.61 2.05 0.00	23.22 2.31 0.00	22.81 2.40 0.00	23.74 2.58 0.00	22.83 2.52 0.00	23.67 2.61 0.00	24.06 2.61 0.00	23.37 2.47 0.00	67.44 7.04 0.00	46.07 4.59 0.00	56.15 5.67 0.00	44.01 4.67 0.00	22.73 2.55 0.00	19.37 2.12 0.00	18.05 1.84 0.00	15.99 1.54 0.00
GOWANUS_GT3_7 24128	16.31 1.47 0.00	17.06 1.48 0.00	16.93 1.45 0.00	14.56 1.25 0.00	-3.81 -0.31 0.00	14.14 1.31 0.00	18.90 1.74 0.00	23.04 2.15 0.00	21.61 2.05 0.00	23.22 2.31 0.00	22.81 2.40 0.00	23.74 2.58 0.00	22.83 2.52 0.00	23.67 2.61 0.00	24.06 2.61 0.00	23.37 2.47 0.00	67.44 7.04 0.00	46.07 4.59 0.00	56.15 5.67 0.00	44.01 4.67 0.00	22.73 2.55 0.00	19.37 2.12 0.00	18.05 1.84 0.00	15.99 1.54 0.00
GOWANUS_GT3_8 24129	16.31 1.47 0.00	17.06 1.48 0.00	16.93 1.45 0.00	14.56 1.25 0.00	-3.81 -0.31 0.00	14.14 1.31 0.00	18.90 1.74 0.00	23.04 2.15 0.00	21.61 2.05 0.00	23.22 2.31 0.00	22.81 2.40 0.00	23.74 2.58 0.00	22.83 2.52 0.00	23.67 2.61 0.00	24.06 2.61 0.00	23.37 2.47 0.00	67.44 7.04 0.00	46.07 4.59 0.00	56.15 5.67 0.00	44.01 4.67 0.00	22.73 2.55 0.00	19.37 2.12 0.00	18.05 1.84 0.00	15.99 1.54 0.00
GOWANUS_GT4_1 24130	16.31 1.47 0.00	17.06 1.48 0.00	16.93 1.45 0.00	14.56 1.25 0.00	-3.81 -0.31 0.00	14.14 1.31 0.00	18.90 1.74 0.00	23.04 2.15 0.00	21.61 2.05 0.00	23.22 2.31 0.00	22.81 2.40 0.00	23.74 2.58 0.00	22.83 2.52 0.00	23.67 2.61 0.00	24.06 2.61 0.00	23.37 2.47 0.00	67.44 7.04 0.00	46.07 4.59 0.00	56.15 5.67 0.00	44.01 4.67 0.00	22.73 2.55 0.00	19.37 2.12 0.00	18.05 1.84 0.00	15.99 1.54 0.00
GOWANUS_GT4_2 24131	16.31 1.47 0.00	17.06 1.48 0.00	16.93 1.45 0.00	14.56 1.25 0.00	-3.81 -0.31 0.00	14.14 1.31 0.00	18.90 1.74 0.00	23.04 2.15 0.00	21.61 2.05 0.00	23.22 2.31 0.00	22.81 2.40 0.00	23.74 2.58 0.00	22.83 2.52 0.00	23.67 2.61 0.00	24.06 2.61 0.00	23.37 2.47 0.00	67.44 7.04 0.00	46.07 4.59 0.00	56.15 5.67 0.00	44.01 4.67 0.00	22.73 2.55 0.00	19.37 2.12 0.00	18.05 1.84 0.00	15.99 1.54 0.00
GOWANUS_GT4_3 24132	16.31 1.47 0.00	17.06 1.48 0.00	16.93 1.45 0.00	14.56 1.25 0.00	-3.81 -0.31 0.00	14.14 1.31 0.00	18.90 1.74 0.00	23.04 2.15 0.00	21.61 2.05 0.00	23.22 2.31 0.00	22.81 2.40 0.00	23.74 2.58 0.00	22.83 2.52 0.00	23.67 2.61 0.00	24.06 2.61 0.00	23.37 2.47 0.00	67.44 7.04 0.00	46.07 4.59 0.00	56.15 5.67 0.00	44.01 4.67 0.00	22.73 2.55 0.00	19.37 2.12 0.00	18.05 1.84 0.00	15.99 1.54 0.00
GOWANUS_GT4_4 24133	16.31 1.47 0.00	17.06 1.48 0.00	16.93 1.45 0.00	14.56 1.25 0.00	-3.81 -0.31 0.00	14.14 1.31 0.00	18.90 1.74 0.00	23.04 2.15 0.00	21.61 2.05 0.00	23.22 2.31 0.00	22.81 2.40 0.00	23.74 2.58 0.00	22.83 2.52 0.00	23.67 2.61 0.00	24.06 2.61 0.00	23.37 2.47 0.00	67.44 7.04 0.00	46.07 4.59 0.00	56.15 5.67 0.00	44.01 4.67 0.00	22.73 2.55 0.00	19.37 2.12 0.00	18.05 1.84 0.00	15.99 1.54 0.00
GOWANUS_GT4_5 24134	16.31 1.47 0.00	17.06 1.48 0.00	16.93 1.45 0.00	14.56 1.25 0.00	-3.81 -0.31 0.00	14.14 1.31 0.00	18.90 1.74 0.00	23.04 2.15 0.00	21.61 2.05 0.00	23.22 2.31 0.00	22.81 2.40 0.00	23.74 2.58 0.00	22.83 2.52 0.00	23.67 2.61 0.00	24.06 2.61 0.00	23.37 2.47 0.00	67.44 7.04 0.00	46.07 4.59 0.00	56.15 5.67 0.00	44.01 4.67 0.00	22.73 2.55 0.00	19.37 2.12 0.00	18.05 1.84 0.00	15.99 1.54 0.00
GOWANUS_GT4_6 24135	16.31 1.47 0.00	17.06 1.48 0.00	16.93 1.45 0.00	14.56 1.25 0.00	-3.81 -0.31 0.00	14.14 1.31 0.00	18.90 1.74 0.00	23.04 2.15 0.00	21.61 2.05 0.00	23.22 2.31 0.00	22.81 2.40 0.00	23.74 2.58 0.00	22.83 2.52 0.00	23.67 2.61 0.00	24.06 2.61 0.00	23.37 2.47 0.00	67.44 7.04 0.00	46.07 4.59 0.00	56.15 5.67 0.00	44.01 4.67 0.00	22.73 2.55 0.00	19.37 2.12 0.00	18.05 1.84 0.00	15.99 1.54 0.00
GOWANUS_GT4_7 24136	16.31 1.47 0.00	17.06 1.48 0.00	16.93 1.45 0.00	14.56 1.25 0.00	-3.81 -0.31 0.00	14.14 1.31 0.00	18.90 1.74 0.00	23.04 2.15 0.00	21.61 2.05 0.00	23.22 2.31 0.00	22.81 2.40 0.00	23.74 2.58 0.00	22.83 2.52 0.00	23.67 2.61 0.00	24.06 2.61 0.00	23.37 2.47 0.00	67.44 7.04 0.00	46.07 4.59 0.00	56.15 5.67 0.00	44.01 4.67 0.00	22.73 2.55 0.00	19.37 2.12 0.00	18.05 1.84 0.00	15.99 1.54 0.00
GOWANUS_GT4_8 24137	16.31 1.47 0.00	17.06 1.48 0.00	16.93 1.45 0.00	14.56 1.25 0.00	-3.81 -0.31 0.00	14.14 1.31 0.00	18.90 1.74 0.00	23.04 2.15 0.00	21.61 2.05 0.00	23.22 2.31 0.00	22.81 2.40 0.00	23.74 2.58 0.00	22.83 2.52 0.00	23.67 2.61 0.00	24.06 2.61 0.00	23.37 2.47 0.00	67.44 7.04 0.00	46.07 4.59 0.00	56.15 5.67 0.00	44.01 4.67 0.00	22.73 2.55 0.00	19.37 2.12 0.00	18.05 1.84 0.00	15.99 1.54 0.00
GREENIDGE___3 23582	15.30 0.45 0.00	16.02 0.44 0.00	15.93 0.44 0.00	13.71 0.40 0.00	-3.74 -0.24 0.00	13.32 0.48 0.00	17.93 0.77 0.00	21.92 1.03 0.00	20.56 1.00 0.00	21.98 1.07 0.00	21.41 1.01 0.00	22.25 1.09 0.00	21.41 1.09 0.00	22.13 1.07 0.00	22.41 0.96 0.00	21.81 0.90 0.00	63.17 2.77 0.00	43.36 1.88 0.00	53.04 2.56 0.00	41.32 1.98 0.00	21.03 0.85 0.00	17.93 0.68 0.00	16.85 0.64 0.00	15.00 0.55 0.00

GREENIDGE___4 23583	15.30 0.45 0.00	16.02 0.44 0.00	15.93 0.44 0.00	13.71 0.40 0.00	-3.74 -0.24 0.00	13.32 0.48 0.00	17.93 0.77 0.00	21.92 1.03 0.00	20.56 1.00 0.00	21.98 1.07 0.00	21.41 1.01 0.00	22.25 1.09 0.00	21.41 1.09 0.00	22.13 1.07 0.00	22.41 0.96 0.00	21.81 0.90 0.00	63.17 2.77 0.00	43.36 1.88 0.00	53.04 2.56 0.00	41.32 1.98 0.00	21.03 0.85 0.00	17.93 0.68 0.00	16.85 0.64 0.00	15.00 0.55 0.00
GREENWD_138_KV_38B11_REV_LBMP_J 345004	16.31 1.47 0.00	17.06 1.48 0.00	16.93 1.45 0.00	14.56 1.25 0.00	-3.81 -0.31 0.00	14.14 1.31 0.00	18.90 1.74 0.00	23.04 2.15 0.00	21.61 2.05 0.00	23.22 2.31 0.00	22.81 2.40 0.00	23.74 2.58 0.00	22.83 2.52 0.00	23.67 2.61 0.00	24.06 2.61 0.00	23.37 2.47 0.00	67.44 7.04 0.00	46.07 4.59 0.00	56.15 5.67 0.00	44.01 4.67 0.00	22.73 2.55 0.00	19.37 2.12 0.00	18.05 1.84 0.00	15.99 1.54 0.00
GROVEVILLE___HYD 323602	16.26 1.42 0.00	17.02 1.45 0.00	16.92 1.43 0.00	14.55 1.24 0.00	-3.81 -0.31 0.00	14.13 1.29 0.00	18.95 1.78 0.00	23.10 2.21 0.00	21.67 2.11 0.00	23.25 2.34 0.00	22.77 2.37 0.00	23.68 2.52 0.00	22.73 2.42 0.00	23.55 2.49 0.00	23.96 2.51 0.00	23.34 2.44 0.00	67.45 7.05 0.00	46.31 4.83 0.00	56.49 6.00 0.00	44.09 4.75 0.00	22.64 2.46 0.00	19.25 2.01 0.00	17.96 1.75 0.00	15.93 1.48 0.00
HAMPSHIRE___PAPER_HYD 323593	14.46 -0.38 0.00	15.18 -0.40 0.00	15.05 -0.44 0.00	13.00 -0.31 0.00	-3.42 0.07 0.00	12.53 -0.31 0.00	16.90 -0.26 0.00	20.59 -0.30 0.00	19.22 -0.33 0.00	20.51 -0.40 0.00	19.98 -0.43 0.00	20.65 -0.52 0.00	19.80 -0.51 0.00	20.50 -0.57 0.00	20.86 -0.59 0.00	20.27 -0.64 0.00	58.32 -2.07 0.00	40.05 -1.43 0.00	48.68 -1.80 0.00	37.83 -1.51 0.00	19.34 -0.84 0.00	16.67 -0.58 0.00	15.67 -0.54 0.00	13.92 -0.53 0.00
HARDSCRABBLE_WT_PWR 323673	15.34 0.49 0.00	16.11 0.53 0.00	16.03 0.55 0.00	13.77 0.46 0.00	-3.63 -0.13 0.00	13.31 0.48 0.00	17.78 0.62 0.00	21.65 0.76 0.00	20.35 0.79 0.00	21.81 0.90 0.00	21.31 0.90 0.00	22.12 0.96 0.00	21.21 0.89 0.00	21.96 0.90 0.00	22.32 0.87 0.00	21.76 0.86 0.00	62.88 2.49 0.00	43.17 1.69 0.00	52.52 2.04 0.00	41.00 1.66 0.00	21.17 0.98 0.00	18.06 0.82 0.00	16.97 0.77 0.00	15.12 0.67 0.00
HARRIMAN_69_KV_BK771_REV_LBMP_G 345025	16.14 1.29 0.00	16.89 1.31 0.00	16.79 1.30 0.00	14.43 1.13 0.00	-3.77 -0.28 0.00	14.01 1.17 0.00	18.76 1.60 0.00	22.86 1.97 0.00	21.44 1.88 0.00	22.99 2.08 0.00	22.51 2.10 0.00	23.41 2.25 0.00	22.46 2.15 0.00	23.32 2.26 0.00	23.73 2.28 0.00	23.12 2.21 0.00	66.78 6.39 0.00	45.84 4.37 0.00	55.90 5.41 0.00	43.62 4.28 0.00	22.41 2.23 0.00	19.08 1.83 0.00	17.81 1.60 0.00	15.81 1.36 0.00
HARZA MOOSE___RIVER 24016	14.81 -0.05 0.00	15.54 -0.04 0.00	15.44 -0.05 0.00	13.29 -0.02 0.00	-3.51 -0.01 0.00	12.88 0.04 0.00	17.34 0.18 0.00	21.14 0.25 0.00	19.80 0.24 0.00	21.16 0.25 0.00	20.64 0.23 0.00	21.38 0.21 0.00	20.50 0.19 0.00	21.25 0.18 0.00	21.61 0.16 0.00	21.04 0.14 0.00	60.84 0.44 0.00	41.91 0.43 0.00	51.02 0.53 0.00	39.68 0.34 0.00	20.31 0.12 0.00	17.36 0.11 0.00	16.27 0.07 0.00	14.46 0.02 0.00
HELLGT_W_13_KV_BRUCKNER_REV_LBMP_J 345018	16.26 1.42 0.00	17.01 1.43 0.00	16.89 1.40 0.00	14.52 1.22 0.00	-3.80 -0.30 0.00	14.10 1.26 0.00	18.83 1.67 0.00	22.96 2.08 0.00	21.57 2.01 0.00	23.18 2.27 0.00	22.77 2.37 0.00	23.71 2.55 0.00	22.78 2.47 0.00	23.62 2.56 0.00	24.00 2.56 0.00	23.33 2.42 0.00	67.25 6.85 0.00	45.98 4.51 0.00	56.03 5.55 0.00	43.80 4.46 0.00	22.61 2.43 0.00	19.27 2.02 0.00	17.96 1.76 0.00	15.93 1.48 0.00
HEMPSTEAD____ 23647	16.34 1.49 0.00	17.05 1.48 0.00	16.95 1.46 0.00	14.59 1.28 0.00	-3.83 -0.33 0.00	14.13 1.29 0.00	18.81 1.65 0.00	23.00 2.12 0.00	21.55 1.99 0.00	23.11 2.20 0.00	22.68 2.28 0.00	23.70 2.54 0.00	22.80 2.49 0.00	23.69 2.63 0.00	24.22 2.78 0.00	23.55 2.64 0.00	67.42 7.02 0.00	46.24 4.77 0.00	56.39 5.91 0.00	43.99 4.65 0.00	22.73 2.55 0.00	19.41 2.17 0.00	18.09 1.89 0.00	16.03 1.58 0.00
HICKLING___1 23621	15.57 0.72 0.00	16.31 0.74 0.00	16.25 0.76 0.00	13.98 0.67 0.00	-3.84 -0.34 0.00	13.57 0.74 0.00	18.20 1.04 0.00	22.16 1.28 0.00	20.83 1.27 0.00	22.33 1.42 0.00	21.74 1.34 0.00	22.68 1.51 0.00	21.83 1.52 0.00	22.57 1.51 0.00	22.83 1.39 0.00	22.23 1.33 0.00	64.39 4.00 0.00	43.71 2.23 0.00	53.66 3.17 0.00	41.80 2.47 0.00	21.30 1.12 0.00	18.21 0.96 0.00	17.13 0.92 0.00	15.24 0.79 0.00
HICKLING___2 23622	15.57 0.72 0.00	16.31 0.74 0.00	16.25 0.76 0.00	13.98 0.67 0.00	-3.84 -0.34 0.00	13.57 0.74 0.00	18.20 1.04 0.00	22.16 1.28 0.00	20.83 1.27 0.00	22.33 1.42 0.00	21.74 1.34 0.00	22.68 1.51 0.00	21.83 1.52 0.00	22.57 1.51 0.00	22.83 1.39 0.00	22.23 1.33 0.00	64.39 4.00 0.00	43.71 2.23 0.00	53.66 3.17 0.00	41.80 2.47 0.00	21.30 1.12 0.00	18.21 0.96 0.00	17.13 0.92 0.00	15.24 0.79 0.00
HIGH FALLS___HY 23754	16.42 1.57 0.00	17.15 1.58 0.00	17.04 1.55 0.00	14.67 1.36 0.00	-3.84 -0.35 0.00	14.32 1.48 0.00	19.31 2.15 0.00	23.59 2.71 0.00	22.13 2.57 0.00	23.74 2.83 0.00	23.18 2.78 0.00	23.79 2.63 0.00	22.54 2.23 0.00	23.32 2.26 0.00	23.75 2.30 0.00	23.16 2.25 0.00	67.05 6.65 0.00	46.29 4.82 0.00	57.34 6.86 0.00	44.77 5.43 0.00	22.91 2.72 0.00	19.36 2.11 0.00	17.98 1.78 0.00	15.88 1.43 0.00
HILLBURN___GT 23639	16.17 1.33 0.00	16.92 1.35 0.00	16.81 1.33 0.00	14.45 1.15 0.00	-3.78 -0.28 0.00	14.03 1.20 0.00	18.78 1.62 0.00	22.90 2.02 0.00	21.49 1.93 0.00	23.08 2.17 0.00	22.63 2.22 0.00	23.55 2.39 0.00	22.61 2.30 0.00	23.41 2.35 0.00	23.81 2.36 0.00	23.19 2.28 0.00	66.94 6.54 0.00	45.92 4.44 0.00	56.00 5.52 0.00	43.71 4.37 0.00	22.48 2.30 0.00	19.14 1.89 0.00	17.87 1.66 0.00	15.86 1.41 0.00
HISHELDN_WT_PWR 323625	14.89 0.04 0.00	15.57 -0.01 0.00	15.49 0.00 0.00	13.35 0.04 0.00	-3.72 -0.22 0.00	12.88 0.05 0.00	17.30 0.14 0.00	21.04 0.16 0.00	19.64 0.08 0.00	21.02 0.11 0.00	20.50 0.10 0.00	21.27 0.10 0.00	20.54 0.23 0.00	21.15 0.08 0.00	21.36 -0.09 0.00	20.77 -0.14 0.00	60.00 -0.39 0.00	41.61 0.14 0.00	50.72 0.24 0.00	39.39 0.05 0.00	19.97 -0.22 0.00	17.02 -0.23 0.00	16.14 -0.07 0.00	14.45 0.00 0.00
HOLTSVILLE_IC_1 23690	16.27 1.42 0.00	16.96 1.39 0.00	16.86 1.38 0.00	14.53 1.22 0.00	-3.82 -0.33 0.00	14.11 1.27 0.00	18.81 1.65 0.00	23.04 2.16 0.00	21.56 2.01 0.00	23.12 2.21 0.00	22.67 2.26 0.00	23.69 2.52 0.00	22.78 2.47 0.00	23.68 2.62 0.00	24.28 2.83 0.00	23.62 2.72 0.00	67.71 7.31 0.00	46.36 4.89 0.00	56.50 6.02 0.00	44.06 4.72 0.00	22.79 2.60 0.00	19.48 2.23 0.00	18.11 1.91 0.00	16.03 1.58 0.00

HOLTSVILLE_IC_10 23699	16.33 1.48 0.00	17.02 1.45 0.00	16.92 1.43 0.00	14.58 1.27 0.00	-3.84 -0.34 0.00	14.16 1.33 0.00	18.90 1.74 0.00	23.16 2.27 0.00	21.68 2.12 0.00	23.24 2.33 0.00	22.79 2.38 0.00	23.81 2.65 0.00	22.90 2.59 0.00	23.81 2.74 0.00	24.41 2.96 0.00	23.76 2.86 0.00	68.14 7.74 0.00	46.65 5.18 0.00	56.86 6.38 0.00	44.35 5.00 0.00	22.92 2.73 0.00	19.58 2.33 0.00	18.21 2.00 0.00	16.10 1.65 0.00
HOLTSVILLE_IC_2 23691	16.27 1.42 0.00	16.96 1.39 0.00	16.86 1.38 0.00	14.53 1.22 0.00	-3.82 -0.33 0.00	14.11 1.27 0.00	18.81 1.65 0.00	23.04 2.16 0.00	21.56 2.01 0.00	23.12 2.21 0.00	22.67 2.26 0.00	23.69 2.52 0.00	22.78 2.47 0.00	23.68 2.62 0.00	24.28 2.83 0.00	23.62 2.72 0.00	67.71 7.31 0.00	46.36 4.89 0.00	56.50 6.02 0.00	44.06 4.72 0.00	22.79 2.60 0.00	19.48 2.23 0.00	18.11 1.91 0.00	16.03 1.58 0.00
HOLTSVILLE_IC_3 23692	16.27 1.42 0.00	16.96 1.39 0.00	16.86 1.38 0.00	14.53 1.22 0.00	-3.82 -0.33 0.00	14.11 1.27 0.00	18.81 1.65 0.00	23.04 2.16 0.00	21.56 2.01 0.00	23.12 2.21 0.00	22.67 2.26 0.00	23.69 2.52 0.00	22.78 2.47 0.00	23.68 2.62 0.00	24.28 2.83 0.00	23.62 2.72 0.00	67.71 7.31 0.00	46.36 4.89 0.00	56.50 6.02 0.00	44.06 4.72 0.00	22.79 2.60 0.00	19.48 2.23 0.00	18.11 1.91 0.00	16.03 1.58 0.00
HOLTSVILLE_IC_4 23693	16.27 1.42 0.00	16.96 1.39 0.00	16.86 1.38 0.00	14.53 1.22 0.00	-3.82 -0.33 0.00	14.11 1.27 0.00	18.81 1.65 0.00	23.04 2.16 0.00	21.56 2.01 0.00	23.12 2.21 0.00	22.67 2.26 0.00	23.69 2.52 0.00	22.78 2.47 0.00	23.68 2.62 0.00	24.28 2.83 0.00	23.62 2.72 0.00	67.71 7.31 0.00	46.36 4.89 0.00	56.50 6.02 0.00	44.06 4.72 0.00	22.79 2.60 0.00	19.48 2.23 0.00	18.11 1.91 0.00	16.03 1.58 0.00
HOLTSVILLE_IC_5 23694	16.27 1.42 0.00	16.96 1.39 0.00	16.86 1.38 0.00	14.53 1.22 0.00	-3.82 -0.33 0.00	14.11 1.27 0.00	18.81 1.65 0.00	23.04 2.16 0.00	21.56 2.01 0.00	23.12 2.21 0.00	22.67 2.26 0.00	23.69 2.52 0.00	22.78 2.47 0.00	23.68 2.62 0.00	24.28 2.83 0.00	23.62 2.72 0.00	67.71 7.31 0.00	46.36 4.89 0.00	56.50 6.02 0.00	44.06 4.72 0.00	22.79 2.60 0.00	19.48 2.23 0.00	18.11 1.91 0.00	16.03 1.58 0.00
HOLTSVILLE_IC_6 23695	16.33 1.48 0.00	17.02 1.45 0.00	16.92 1.43 0.00	14.58 1.27 0.00	-3.84 -0.34 0.00	14.16 1.33 0.00	18.90 1.74 0.00	23.16 2.27 0.00	21.68 2.12 0.00	23.24 2.33 0.00	22.79 2.38 0.00	23.81 2.65 0.00	22.90 2.59 0.00	23.81 2.74 0.00	24.41 2.96 0.00	23.76 2.86 0.00	68.14 7.74 0.00	46.65 5.18 0.00	56.86 6.38 0.00	44.35 5.00 0.00	22.92 2.73 0.00	19.58 2.33 0.00	18.21 2.00 0.00	16.10 1.65 0.00
HOLTSVILLE_IC_7 23696	16.33 1.48 0.00	17.02 1.45 0.00	16.92 1.43 0.00	14.58 1.27 0.00	-3.84 -0.34 0.00	14.16 1.33 0.00	18.90 1.74 0.00	23.16 2.27 0.00	21.68 2.12 0.00	23.24 2.33 0.00	22.79 2.38 0.00	23.81 2.65 0.00	22.90 2.59 0.00	23.81 2.74 0.00	24.41 2.96 0.00	23.76 2.86 0.00	68.14 7.74 0.00	46.65 5.18 0.00	56.86 6.38 0.00	44.35 5.00 0.00	22.92 2.73 0.00	19.58 2.33 0.00	18.21 2.00 0.00	16.10 1.65 0.00
HOLTSVILLE_IC_8 23697	16.33 1.48 0.00	17.02 1.45 0.00	16.92 1.43 0.00	14.58 1.27 0.00	-3.84 -0.34 0.00	14.16 1.33 0.00	18.90 1.74 0.00	23.16 2.27 0.00	21.68 2.12 0.00	23.24 2.33 0.00	22.79 2.38 0.00	23.81 2.65 0.00	22.90 2.59 0.00	23.81 2.74 0.00	24.41 2.96 0.00	23.76 2.86 0.00	68.14 7.74 0.00	46.65 5.18 0.00	56.86 6.38 0.00	44.35 5.00 0.00	22.92 2.73 0.00	19.58 2.33 0.00	18.21 2.00 0.00	16.10 1.65 0.00
HOLTSVILLE_IC_9 23698	16.33 1.48 0.00	17.02 1.45 0.00	16.92 1.43 0.00	14.58 1.27 0.00	-3.84 -0.34 0.00	14.16 1.33 0.00	18.90 1.74 0.00	23.16 2.27 0.00	21.68 2.12 0.00	23.24 2.33 0.00	22.79 2.38 0.00	23.81 2.65 0.00	22.90 2.59 0.00	23.81 2.74 0.00	24.41 2.96 0.00	23.76 2.86 0.00	68.14 7.74 0.00	46.65 5.18 0.00	56.86 6.38 0.00	44.35 5.00 0.00	22.92 2.73 0.00	19.58 2.33 0.00	18.21 2.00 0.00	16.10 1.65 0.00
HOWARD_WT_PWR 323690	15.49 0.64 0.00	16.21 0.63 0.00	16.13 0.64 0.00	13.89 0.59 0.00	-3.84 -0.35 0.00	13.48 0.64 0.00	18.19 1.03 0.00	22.19 1.30 0.00	20.76 1.20 0.00	22.24 1.33 0.00	21.70 1.30 0.00	22.57 1.41 0.00	21.73 1.42 0.00	22.39 1.33 0.00	22.61 1.16 0.00	22.01 1.10 0.00	63.73 3.33 0.00	43.74 2.27 0.00	53.52 3.04 0.00	41.66 2.32 0.00	21.11 0.93 0.00	17.98 0.73 0.00	16.93 0.73 0.00	15.05 0.60 0.00
HQ_GEN_CEDARS 23644	14.32 -0.53 0.00	15.03 -0.54 0.00	14.94 -0.54 0.00	12.85 -0.45 0.00	-3.37 0.13 0.00	12.38 -0.46 0.00	16.58 -0.58 0.00	20.19 -0.70 0.00	18.80 -0.76 0.00	20.03 -0.88 0.00	19.51 -0.89 0.00	20.15 -1.02 0.00	19.32 -0.99 0.00	20.01 -1.05 0.00	20.43 -1.02 0.00	19.93 -0.97 0.00	57.54 -2.86 0.00	39.48 -2.00 0.00	47.91 -2.57 0.00	37.18 -2.16 0.00	19.00 -1.18 0.00	16.29 -0.96 0.00	15.34 -0.87 0.00	13.69 -0.76 0.00
HQ_GEN_CEDARS_PROXY 323590	14.32 -0.53 0.00	15.03 -0.54 0.00	14.94 -0.54 0.00	12.85 -0.45 0.00	-3.37 0.13 0.00	12.38 -0.46 0.00	16.58 -0.58 0.00	20.19 -0.70 0.00	18.80 -0.76 0.00	20.03 -0.88 0.00	19.51 -0.89 0.00	20.15 -1.02 0.00	19.32 -0.99 0.00	20.01 -1.05 0.00	20.43 -1.02 0.00	19.93 -0.97 0.00	57.54 -2.86 0.00	39.48 -2.00 0.00	47.91 -2.57 0.00	37.18 -2.16 0.00	19.00 -1.18 0.00	16.29 -0.96 0.00	15.34 -0.87 0.00	13.69 -0.76 0.00
HQ_GEN_IMPORT 323601	14.48 -0.36 0.00	15.20 -0.38 0.00	15.12 -0.37 0.00	12.99 -0.32 0.00	-3.41 0.09 0.00	12.52 -0.32 0.00	16.74 -0.43 0.00	20.35 -0.53 0.00	19.01 -0.54 0.00	20.30 -0.61 0.00	19.78 -0.62 0.00	20.48 -0.68 0.00	19.64 -0.67 0.00	20.36 -0.70 0.00	20.76 -0.68 0.00	20.25 -0.65 0.00	53.40 -1.82 5.18	40.24 -1.24 0.00	53.28 -1.57 -4.37	38.54 -1.29 -0.49	19.48 -0.70 0.00	16.64 -0.60 0.00	15.64 -0.56 0.00	13.95 -0.50 0.00
HQ_GEN_WHEEL 23651	14.48 -0.36 0.00	15.20 -0.38 0.00	15.12 -0.37 0.00	12.99 -0.32 0.00	-3.41 0.09 0.00	12.52 -0.32 0.00	16.74 -0.43 0.00	20.35 -0.53 0.00	19.01 -0.54 0.00	20.30 -0.61 0.00	19.78 -0.62 0.00	20.48 -0.68 0.00	19.64 -0.67 0.00	20.36 -0.70 0.00	20.76 -0.68 0.00	20.25 -0.65 0.00	53.40 -1.82 5.18	40.24 -1.24 0.00	53.28 -1.57 -4.37	38.54 -1.29 -0.49	19.48 -0.70 0.00	16.64 -0.60 0.00	15.64 -0.56 0.00	13.95 -0.50 0.00
HUDSON_AVE_GT_3 23810	16.32 1.47 0.00	17.06 1.49 0.00	16.94 1.45 0.00	14.56 1.25 0.00	-3.80 -0.30 0.00	14.13 1.30 0.00	18.89 1.72 0.00	23.02 2.14 0.00	21.61 2.05 0.00	23.23 2.32 0.00	22.81 2.40 0.00	23.76 2.60 0.00	22.82 2.51 0.00	23.66 2.60 0.00	24.04 2.59 0.00	23.39 2.49 0.00	67.50 7.10 0.00	46.18 4.70 0.00	56.27 5.79 0.00	43.94 4.60 0.00	22.64 2.46 0.00	19.29 2.04 0.00	17.99 1.79 0.00	15.96 1.51 0.00

HUDSON AVE_GT_4 23540	16.32 1.47 0.00	17.06 1.49 0.00	16.94 1.45 0.00	14.56 1.25 0.00	-3.80 -0.30 0.00	14.13 1.30 0.00	18.89 1.72 0.00	23.02 2.14 0.00	21.61 2.05 0.00	23.23 2.32 0.00	22.81 2.40 0.00	23.76 2.60 0.00	22.82 2.51 0.00	23.66 2.60 0.00	24.04 2.59 0.00	23.39 2.49 0.00	67.50 7.10 0.00	46.18 4.70 0.00	56.27 5.79 0.00	43.94 4.60 0.00	22.64 2.46 0.00	19.29 2.04 0.00	17.99 1.79 0.00	15.96 1.51 0.00
HUDSON AVE_GT_5 23657	16.32 1.47 0.00	17.06 1.49 0.00	16.94 1.45 0.00	14.56 1.25 0.00	-3.80 -0.30 0.00	14.13 1.30 0.00	18.89 1.72 0.00	23.02 2.14 0.00	21.61 2.05 0.00	23.23 2.32 0.00	22.81 2.40 0.00	23.76 2.60 0.00	22.82 2.51 0.00	23.66 2.60 0.00	24.04 2.59 0.00	23.39 2.49 0.00	67.50 7.10 0.00	46.18 4.70 0.00	56.27 5.79 0.00	43.94 4.60 0.00	22.64 2.46 0.00	19.29 2.04 0.00	17.99 1.79 0.00	15.96 1.51 0.00
HUDSON_AVE_10 24168	16.29 1.44 0.00	17.02 1.45 0.00	16.90 1.41 0.00	14.52 1.22 0.00	-3.79 -0.30 0.00	14.10 1.26 0.00	18.83 1.67 0.00	22.95 2.07 0.00	21.53 1.98 0.00	23.16 2.25 0.00	22.71 2.31 0.00	23.67 2.50 0.00	22.73 2.42 0.00	23.56 2.50 0.00	23.95 2.50 0.00	23.29 2.39 0.00	67.22 6.83 0.00	45.99 4.51 0.00	56.02 5.54 0.00	43.77 4.42 0.00	22.54 2.36 0.01	19.21 1.96 0.00	17.93 1.72 0.00	15.90 1.45 0.00
HUNTER MOUNT___DRP 323613	16.00 1.15 0.00	16.76 1.19 0.00	16.67 1.18 0.00	14.32 1.01 0.00	-3.73 -0.24 0.00	13.84 1.00 0.00	18.54 1.37 0.00	22.63 1.75 0.00	21.24 1.68 0.00	22.77 1.85 0.00	22.29 1.89 0.00	23.20 2.03 0.00	22.29 1.98 0.00	23.09 2.03 0.00	23.50 2.05 0.00	22.91 2.00 0.00	66.25 5.86 0.00	45.50 4.03 0.00	55.46 4.98 0.00	43.31 3.98 0.00	22.21 2.02 0.00	18.80 1.55 0.00	17.61 1.41 0.00	15.67 1.22 0.00
HUNTINGTON_RES_REC 323705	16.36 1.51 0.00	17.07 1.49 0.00	16.98 1.50 0.00	14.62 1.32 0.00	-3.85 -0.35 0.00	14.18 1.34 0.00	18.90 1.74 0.00	23.16 2.27 0.00	21.67 2.12 0.00	23.25 2.34 0.00	22.79 2.39 0.00	23.82 2.66 0.00	22.92 2.61 0.00	23.83 2.77 0.00	24.41 2.96 0.00	23.74 2.84 0.00	68.00 7.61 0.00	46.66 5.18 0.00	56.89 6.41 0.00	44.40 5.06 0.00	22.96 2.77 0.00	19.60 2.35 0.00	18.23 2.02 0.00	16.13 1.68 0.00
HUNTLEY___63 23557	14.66 -0.19 0.00	15.31 -0.26 0.00	15.24 -0.24 0.00	13.14 -0.16 0.00	-3.68 -0.18 0.00	12.63 -0.21 0.00	16.96 -0.20 0.00	20.61 -0.27 0.00	19.17 -0.39 0.00	20.50 -0.41 0.00	20.01 -0.39 0.00	20.72 -0.44 0.00	20.07 -0.24 0.00	20.63 -0.43 0.00	20.81 -0.64 0.00	20.18 -0.73 0.00	58.21 -2.19 0.00	40.72 -0.75 0.00	49.49 -0.99 0.00	38.43 -0.91 0.00	19.46 -0.73 0.00	16.63 -0.62 0.00	15.89 -0.31 0.00	14.34 -0.11 0.00
HUNTLEY___64 23558	14.66 -0.19 0.00	15.31 -0.26 0.00	15.24 -0.24 0.00	13.14 -0.16 0.00	-3.68 -0.18 0.00	12.63 -0.21 0.00	16.96 -0.20 0.00	20.61 -0.27 0.00	19.17 -0.39 0.00	20.50 -0.41 0.00	20.01 -0.39 0.00	20.72 -0.44 0.00	20.07 -0.24 0.00	20.63 -0.43 0.00	20.81 -0.64 0.00	20.18 -0.73 0.00	58.21 -2.19 0.00	40.72 -0.75 0.00	49.49 -0.99 0.00	38.43 -0.91 0.00	19.46 -0.73 0.00	16.63 -0.62 0.00	15.89 -0.31 0.00	14.34 -0.11 0.00
HUNTLEY___65 23559	14.66 -0.19 0.00	15.31 -0.26 0.00	15.24 -0.24 0.00	13.14 -0.16 0.00	-3.68 -0.18 0.00	12.63 -0.21 0.00	16.96 -0.20 0.00	20.61 -0.27 0.00	19.17 -0.39 0.00	20.50 -0.41 0.00	20.01 -0.39 0.00	20.72 -0.44 0.00	20.07 -0.24 0.00	20.63 -0.43 0.00	20.81 -0.64 0.00	20.18 -0.73 0.00	58.21 -2.19 0.00	40.72 -0.75 0.00	49.49 -0.99 0.00	38.43 -0.91 0.00	19.46 -0.73 0.00	16.63 -0.62 0.00	15.89 -0.31 0.00	14.34 -0.11 0.00
HUNTLEY___66 23560	14.66 -0.19 0.00	15.31 -0.26 0.00	15.24 -0.24 0.00	13.14 -0.16 0.00	-3.68 -0.18 0.00	12.63 -0.21 0.00	16.96 -0.20 0.00	20.61 -0.27 0.00	19.17 -0.39 0.00	20.50 -0.41 0.00	20.01 -0.39 0.00	20.72 -0.44 0.00	20.07 -0.24 0.00	20.63 -0.43 0.00	20.81 -0.64 0.00	20.18 -0.73 0.00	58.21 -2.19 0.00	40.72 -0.75 0.00	49.49 -0.99 0.00	38.43 -0.91 0.00	19.46 -0.73 0.00	16.63 -0.62 0.00	15.89 -0.31 0.00	14.34 -0.11 0.00
HUNTLEY___67 23561	14.57 -0.28 0.00	15.24 -0.34 0.00	15.16 -0.33 0.00	13.07 -0.24 0.00	-3.64 -0.14 0.00	12.58 -0.26 0.00	16.87 -0.29 0.00	20.53 -0.35 0.00	19.11 -0.45 0.00	20.44 -0.47 0.00	19.95 -0.46 0.00	20.65 -0.51 0.00	19.96 -0.35 0.00	20.52 -0.54 0.00	20.73 -0.72 0.00	20.14 -0.77 0.00	58.14 -2.25 0.00	40.55 -0.93 0.00	49.32 -1.17 0.00	38.32 -1.02 0.00	19.40 -0.79 0.00	16.54 -0.71 0.00	15.78 -0.43 0.00	14.23 -0.22 0.00
HUNTLEY___68 23562	14.57 -0.28 0.00	15.24 -0.34 0.00	15.16 -0.33 0.00	13.07 -0.24 0.00	-3.64 -0.14 0.00	12.58 -0.26 0.00	16.87 -0.29 0.00	20.53 -0.35 0.00	19.11 -0.45 0.00	20.44 -0.47 0.00	19.95 -0.46 0.00	20.65 -0.51 0.00	19.96 -0.35 0.00	20.52 -0.54 0.00	20.73 -0.72 0.00	20.14 -0.77 0.00	58.14 -2.25 0.00	40.55 -0.93 0.00	49.32 -1.17 0.00	38.32 -1.02 0.00	19.40 -0.79 0.00	16.54 -0.71 0.00	15.78 -0.43 0.00	14.23 -0.22 0.00
HYLAND___LFGE 323620	15.17 0.32 0.00	15.87 0.30 0.00	15.79 0.30 0.00	13.60 0.30 0.00	-3.73 -0.23 0.00	13.23 0.39 0.00	17.91 0.75 0.00	21.86 0.97 0.00	20.44 0.88 0.00	21.89 0.98 0.00	21.32 0.91 0.00	22.07 0.90 0.00	21.27 0.96 0.00	21.95 0.89 0.00	22.20 0.75 0.00	21.59 0.69 0.00	62.49 2.09 0.00	43.35 1.88 0.00	52.90 2.42 0.00	41.10 1.75 0.00	20.83 0.64 0.00	17.71 0.47 0.00	16.68 0.47 0.00	14.84 0.40 0.00
INDECK___CORINTH 23802	16.18 1.33 0.00	17.04 1.46 0.00	16.96 1.47 0.00	14.54 1.24 0.00	-3.79 -0.30 0.00	14.16 1.32 0.00	18.82 1.66 0.00	23.02 2.13 0.00	21.55 1.99 0.00	23.07 2.15 0.00	22.52 2.12 0.00	23.36 2.20 0.00	22.34 2.02 0.00	23.05 1.99 0.00	23.49 2.04 0.00	22.93 2.02 0.00	65.95 5.56 0.00	45.69 4.22 0.00	55.24 4.76 0.00	42.69 3.35 0.00	22.12 1.93 0.00	18.91 1.66 0.00	17.77 1.56 0.00	15.86 1.42 0.00
INDECK___ILION 23567	15.17 0.32 0.00	15.92 0.34 0.00	15.84 0.35 0.00	13.60 0.30 0.00	-3.58 -0.08 0.00	13.14 0.31 0.00	17.56 0.40 0.00	21.39 0.50 0.00	20.07 0.51 0.00	21.49 0.58 0.00	20.98 0.58 0.00	21.79 0.62 0.00	20.89 0.58 0.00	21.65 0.59 0.00	22.02 0.58 0.00	21.47 0.56 0.00	62.01 1.61 0.00	42.61 1.14 0.00	51.89 1.41 0.00	40.48 1.14 0.00	20.83 0.65 0.00	17.79 0.54 0.00	16.70 0.50 0.00	14.89 0.43 0.00
INDECK___OLEAN 23982	15.53 0.68 0.00	16.27 0.69 0.00	16.20 0.72 0.00	13.95 0.64 0.00	-3.92 -0.42 0.00	13.53 0.70 0.00	18.12 0.96 0.00	22.28 1.40 0.00	21.00 1.45 0.00	22.59 1.68 0.00	21.93 1.53 0.00	23.04 1.87 0.00	22.22 1.91 0.00	22.95 1.89 0.00	23.17 1.72 0.00	22.55 1.65 0.00	65.51 5.11 0.00	43.54 2.07 0.00	54.00 3.52 0.00	42.17 2.83 0.00	21.46 1.28 0.00	18.46 1.21 0.00	17.40 1.20 0.00	15.48 1.03 0.00

INDECK___OSWEGO 23783	14.63 -0.22 0.00	15.33 -0.24 0.00	15.23 -0.25 0.00	13.09 -0.22 0.00	-3.47 0.03 0.00	12.66 -0.18 0.00	16.97 -0.19 0.00	20.66 -0.23 0.00	19.35 -0.21 0.00	20.67 -0.24 0.00	20.17 -0.24 0.00	20.93 -0.23 0.00	20.10 -0.22 0.00	20.87 -0.19 0.00	21.22 -0.23 0.00	20.67 -0.24 0.00	59.74 -0.65 0.00	41.10 -0.37 0.00	50.05 -0.43 0.00	39.03 -0.31 0.00	19.99 -0.20 0.00	17.09 -0.15 0.00	16.06 -0.15 0.00	14.32 -0.13 0.00
INDECK___YERKES 23781	14.67 -0.18 0.00	15.34 -0.24 0.00	15.26 -0.22 0.00	13.16 -0.15 0.00	-3.68 -0.18 0.00	12.65 -0.19 0.00	16.98 -0.18 0.00	20.65 -0.24 0.00	19.20 -0.36 0.00	20.53 -0.38 0.00	20.04 -0.37 0.00	20.75 -0.41 0.00	20.10 -0.21 0.00	20.65 -0.41 0.00	20.83 -0.62 0.00	20.19 -0.71 0.00	58.23 -2.16 0.00	40.76 -0.71 0.00	49.53 -0.96 0.00	38.46 -0.87 0.00	19.47 -0.72 0.00	16.64 -0.60 0.00	15.92 -0.29 0.00	14.36 -0.09 0.00
INDIAN POINT_GT_1 24139	16.11 1.26 0.00	16.86 1.28 0.00	16.75 1.26 0.00	14.40 1.09 0.00	-3.76 -0.26 0.00	13.98 1.14 0.00	18.68 1.52 0.00	22.78 1.89 0.00	21.37 1.81 0.00	22.95 2.04 0.00	22.50 2.10 0.00	23.43 2.26 0.00	22.49 2.18 0.00	23.30 2.24 0.00	23.70 2.25 0.00	23.08 2.18 0.00	66.62 6.23 0.00	45.67 4.20 0.00	55.68 5.20 0.00	43.45 4.11 0.00	22.36 2.18 0.00	19.05 1.80 0.00	17.78 1.57 0.00	15.78 1.33 0.00
INDIAN POINT_GT_2 23659	16.11 1.26 0.00	16.86 1.28 0.00	16.75 1.26 0.00	14.40 1.09 0.00	-3.76 -0.26 0.00	13.98 1.14 0.00	18.68 1.52 0.00	22.78 1.89 0.00	21.37 1.81 0.00	22.95 2.04 0.00	22.50 2.10 0.00	23.43 2.26 0.00	22.49 2.18 0.00	23.30 2.24 0.00	23.70 2.25 0.00	23.08 2.18 0.00	66.62 6.23 0.00	45.67 4.20 0.00	55.68 5.20 0.00	43.45 4.11 0.00	22.36 2.18 0.00	19.05 1.80 0.00	17.78 1.57 0.00	15.78 1.33 0.00
INDIAN POINT_GT_3 24019	16.11 1.26 0.00	16.86 1.28 0.00	16.75 1.26 0.00	14.40 1.09 0.00	-3.76 -0.26 0.00	13.98 1.14 0.00	18.68 1.52 0.00	22.78 1.89 0.00	21.37 1.81 0.00	22.95 2.04 0.00	22.50 2.10 0.00	23.43 2.26 0.00	22.49 2.18 0.00	23.30 2.24 0.00	23.70 2.25 0.00	23.08 2.18 0.00	66.62 6.23 0.00	45.67 4.20 0.00	55.68 5.20 0.00	43.45 4.11 0.00	22.36 2.18 0.00	19.05 1.80 0.00	17.78 1.57 0.00	15.78 1.33 0.00
INDIAN POINT___2 23530	16.07 1.22 0.00	16.82 1.24 0.00	16.71 1.22 0.00	14.36 1.06 0.00	-3.75 -0.26 0.00	13.94 1.10 0.00	18.64 1.48 0.00	22.72 1.84 0.00	21.32 1.76 0.00	22.90 1.99 0.00	22.45 2.05 0.00	23.37 2.20 0.00	22.44 2.13 0.00	23.25 2.19 0.00	23.65 2.20 0.00	23.02 2.12 0.00	66.45 6.05 0.00	45.56 4.09 0.00	55.55 5.06 0.00	43.35 4.01 0.00	22.31 2.13 0.00	19.00 1.75 0.00	17.73 1.53 0.00	15.74 1.29 0.00
INDIAN POINT___3 23531	16.05 1.20 0.00	16.79 1.22 0.00	16.69 1.20 0.00	14.35 1.05 0.00	-3.74 -0.24 0.00	13.92 1.09 0.00	18.62 1.45 0.00	22.69 1.81 0.00	21.29 1.73 0.00	22.86 1.95 0.00	22.41 2.01 0.00	23.33 2.17 0.00	22.40 2.09 0.00	23.21 2.15 0.00	23.61 2.16 0.00	22.99 2.08 0.00	66.34 5.95 0.00	45.48 4.00 0.00	55.44 4.96 0.00	43.29 3.95 0.00	22.28 2.09 0.00	18.97 1.72 0.00	17.71 1.50 0.00	15.73 1.28 0.00
IP CORINTH___1 23988	16.18 1.33 0.00	17.04 1.46 0.00	16.96 1.47 0.00	14.54 1.24 0.00	-3.79 -0.30 0.00	14.16 1.32 0.00	18.82 1.66 0.00	23.02 2.13 0.00	21.55 1.99 0.00	23.07 2.15 0.00	22.52 2.12 0.00	23.36 2.20 0.00	22.34 2.02 0.00	23.05 1.99 0.00	23.49 2.04 0.00	22.93 2.02 0.00	65.95 5.56 0.00	45.69 4.22 0.00	55.24 4.76 0.00	42.69 3.35 0.00	22.12 1.93 0.00	18.91 1.66 0.00	17.77 1.56 0.00	15.86 1.42 0.00
IP___TICONDEROGA 23804	16.81 1.96 0.00	17.80 2.23 0.00	17.72 2.24 0.00	15.17 1.86 0.00	-3.94 -0.45 0.00	14.86 2.02 0.00	19.37 2.20 0.00	23.79 2.91 0.00	22.24 2.68 0.00	23.90 2.99 0.00	23.36 2.95 0.00	24.17 3.00 0.00	22.99 2.68 0.00	23.58 2.52 0.00	24.05 2.60 0.00	23.54 2.63 0.00	68.09 7.70 0.00	47.60 6.12 0.00	57.40 6.92 0.00	44.51 5.17 0.00	22.98 2.80 0.00	19.54 2.29 0.00	18.40 2.19 0.00	16.69 2.24 0.00
ISLIP_RES_REC 323679	16.39 1.54 0.00	17.07 1.50 0.00	16.97 1.48 0.00	14.62 1.31 0.00	-3.85 -0.36 0.00	14.21 1.37 0.00	18.97 1.81 0.00	23.25 2.36 0.00	21.77 2.21 0.00	23.35 2.44 0.00	22.89 2.48 0.00	23.92 2.76 0.00	23.01 2.69 0.00	23.91 2.85 0.00	24.53 3.08 0.00	23.89 2.99 0.00	68.51 8.12 0.00	46.89 5.42 0.00	57.16 6.67 0.00	44.54 5.21 0.00	23.02 2.84 0.00	19.65 2.40 0.00	18.27 2.07 0.00	16.16 1.70 0.00
JARVIS____ 23743	14.96 0.11 0.00	15.70 0.12 0.00	15.61 0.12 0.00	13.41 0.10 0.00	-3.52 -0.03 0.00	12.94 0.10 0.00	17.30 0.14 0.00	21.07 0.18 0.00	19.74 0.18 0.00	21.12 0.21 0.00	20.59 0.19 0.00	21.38 0.21 0.00	20.52 0.20 0.00	21.28 0.21 0.00	21.68 0.24 0.00	21.12 0.22 0.00	60.97 0.58 0.00	41.89 0.42 0.00	51.04 0.55 0.00	39.76 0.42 0.00	20.41 0.22 0.00	17.45 0.20 0.00	16.39 0.18 0.00	14.61 0.16 0.00
JENNISON___1 23625	15.83 0.99 0.00	16.59 1.01 0.00	16.50 1.01 0.00	14.19 0.88 0.00	-3.79 -0.29 0.00	13.80 0.96 0.00	18.64 1.48 0.00	22.76 1.87 0.00	21.36 1.80 0.00	22.84 1.93 0.00	22.27 1.86 0.00	23.11 1.95 0.00	22.19 1.88 0.00	22.95 1.89 0.00	23.29 1.84 0.00	22.67 1.76 0.00	65.69 5.30 0.00	45.09 3.61 0.00	55.08 4.59 0.00	42.93 3.59 0.00	21.94 1.76 0.00	18.71 1.46 0.00	17.52 1.31 0.00	15.55 1.10 0.00
JENNISON___2 23626	15.83 0.99 0.00	16.59 1.01 0.00	16.50 1.01 0.00	14.19 0.88 0.00	-3.79 -0.29 0.00	13.80 0.96 0.00	18.64 1.48 0.00	22.76 1.87 0.00	21.36 1.80 0.00	22.84 1.93 0.00	22.27 1.86 0.00	23.11 1.95 0.00	22.19 1.88 0.00	22.95 1.89 0.00	23.29 1.84 0.00	22.67 1.76 0.00	65.69 5.30 0.00	45.09 3.61 0.00	55.08 4.59 0.00	42.93 3.59 0.00	21.94 1.76 0.00	18.71 1.46 0.00	17.52 1.31 0.00	15.55 1.10 0.00
KEDC PORT_JEFF_GT2 24210	16.32 1.47 0.00	17.02 1.44 0.00	16.92 1.43 0.00	14.57 1.27 0.00	-3.84 -0.34 0.00	14.16 1.32 0.00	18.90 1.73 0.00	23.15 2.27 0.00	21.67 2.11 0.00	23.24 2.33 0.00	22.78 2.38 0.00	23.80 2.63 0.00	22.90 2.59 0.00	23.79 2.73 0.00	24.39 2.95 0.00	23.75 2.84 0.00	68.07 7.68 0.00	46.51 5.03 0.00	56.69 6.21 0.00	44.37 5.03 0.00	22.92 2.74 0.00	19.58 2.33 0.00	18.20 1.99 0.00	16.09 1.65 0.00
KEDC PORT_JEFF_GT3 24211	16.32 1.47 0.00	17.02 1.44 0.00	16.92 1.43 0.00	14.57 1.27 0.00	-3.84 -0.34 0.00	14.16 1.32 0.00	18.90 1.73 0.00	23.15 2.27 0.00	21.67 2.11 0.00	23.24 2.33 0.00	22.78 2.38 0.00	23.80 2.63 0.00	22.90 2.59 0.00	23.79 2.73 0.00	24.39 2.95 0.00	23.75 2.84 0.00	68.07 7.68 0.00	46.51 5.03 0.00	56.69 6.21 0.00	44.37 5.03 0.00	22.92 2.74 0.00	19.58 2.33 0.00	18.20 1.99 0.00	16.09 1.65 0.00

KEDC_GLWD_GT4 24219	16.35 1.50 0.00	17.08 1.50 0.00	16.97 1.49 0.00	14.60 1.30 0.00	-3.83 -0.33 0.00	14.15 1.31 0.00	18.87 1.71 0.00	23.06 2.17 0.00	21.62 2.06 0.00	23.21 2.30 0.00	22.78 2.38 0.00	23.78 2.62 0.00	22.86 2.55 0.00	23.73 2.67 0.00	24.22 2.78 0.00	23.55 2.65 0.00	67.65 7.25 0.00	46.26 4.78 0.00	56.43 5.95 0.00	44.07 4.73 0.00	22.80 2.61 0.00	19.44 2.19 0.00	18.10 1.90 0.00	16.04 1.59 0.00
KEDC_GLWD_GT5 24220	16.35 1.50 0.00	17.08 1.50 0.00	16.97 1.49 0.00	14.60 1.30 0.00	-3.83 -0.33 0.00	14.15 1.31 0.00	18.87 1.71 0.00	23.06 2.17 0.00	21.62 2.06 0.00	23.21 2.30 0.00	22.78 2.38 0.00	23.78 2.62 0.00	22.86 2.55 0.00	23.73 2.67 0.00	24.22 2.78 0.00	23.55 2.65 0.00	67.65 7.25 0.00	46.26 4.78 0.00	56.43 5.95 0.00	44.07 4.73 0.00	22.80 2.61 0.00	19.44 2.19 0.00	18.10 1.90 0.00	16.04 1.59 0.00
KENSICO____ 23655	16.18 1.33 0.00	16.92 1.35 0.00	16.81 1.33 0.00	14.46 1.15 0.00	-3.78 -0.29 0.00	14.03 1.19 0.00	18.75 1.59 0.00	22.86 1.98 0.00	21.45 1.89 0.00	23.04 2.13 0.00	22.60 2.19 0.00	23.53 2.37 0.00	22.59 2.28 0.00	23.41 2.35 0.00	23.81 2.36 0.00	23.18 2.28 0.00	66.88 6.48 0.00	45.84 4.37 0.00	55.88 5.40 0.00	43.61 4.26 0.00	22.46 2.27 0.00	19.12 1.87 0.00	17.85 1.64 0.00	15.84 1.40 0.00
KERHONKS_69_KV_TR1_REV_LBMP_G 345021	16.45 1.60 0.00	17.19 1.61 0.00	17.07 1.59 0.00	14.69 1.39 0.00	-3.84 -0.35 0.00	14.33 1.50 0.00	19.32 2.16 0.00	23.60 2.72 0.00	22.14 2.58 0.00	23.74 2.83 0.00	23.17 2.77 0.00	23.75 2.59 0.00	22.45 2.14 0.00	23.22 2.16 0.00	23.63 2.19 0.00	23.04 2.14 0.00	66.71 6.31 0.00	46.08 4.61 0.00	57.19 6.71 0.00	44.65 5.31 0.00	22.86 2.67 0.00	19.34 2.09 0.00	17.97 1.76 0.00	15.88 1.43 0.00
KIAC_JFK_GT1 23816	16.28 1.43 0.00	17.00 1.43 0.00	16.86 1.37 0.00	14.49 1.18 0.00	-3.79 -0.30 0.00	14.04 1.21 0.00	18.77 1.61 0.00	22.92 2.04 0.00	21.53 1.98 0.00	23.14 2.22 0.00	22.56 2.16 0.00	23.53 2.36 0.00	22.61 2.30 0.00	23.42 2.36 0.00	23.80 2.35 0.00	23.19 2.29 0.00	66.87 6.48 0.00	45.72 4.25 0.00	55.65 5.16 0.00	43.54 4.20 0.00	22.38 2.21 0.01	19.11 1.86 0.00	17.90 1.70 0.00	15.91 1.46 0.00
KIAC_JFK_GT2 23817	16.28 1.43 0.00	17.00 1.43 0.00	16.86 1.37 0.00	14.49 1.18 0.00	-3.79 -0.30 0.00	14.04 1.21 0.00	18.77 1.61 0.00	22.92 2.04 0.00	21.53 1.98 0.00	23.14 2.22 0.00	22.56 2.16 0.00	23.53 2.36 0.00	22.61 2.30 0.00	23.42 2.36 0.00	23.80 2.35 0.00	23.19 2.29 0.00	66.87 6.48 0.00	45.72 4.25 0.00	55.65 5.16 0.00	43.54 4.20 0.00	22.38 2.21 0.01	19.11 1.86 0.00	17.90 1.70 0.00	15.91 1.46 0.00
KINTIGH____ 23543	14.46 -0.39 0.00	15.13 -0.45 0.00	15.05 -0.44 0.00	12.96 -0.35 0.00	-3.56 -0.07 0.00	12.48 -0.35 0.00	16.75 -0.41 0.00	20.43 -0.45 0.00	19.04 -0.52 0.00	20.35 -0.56 0.00	19.85 -0.56 0.00	20.56 -0.60 0.00	19.85 -0.46 0.00	20.46 -0.61 0.00	20.69 -0.76 0.00	20.11 -0.79 0.00	58.08 -2.31 0.00	40.39 -1.09 0.00	49.13 -1.36 0.00	38.23 -1.11 0.00	19.40 -0.78 0.00	16.55 -0.70 0.00	15.73 -0.47 0.00	14.15 -0.30 0.00
LEDERLE____ 23769	16.23 1.38 0.00	16.98 1.40 0.00	16.87 1.38 0.00	14.50 1.20 0.00	-3.78 -0.29 0.00	14.08 1.24 0.00	18.85 1.68 0.00	22.97 2.09 0.00	21.56 2.00 0.00	23.15 2.24 0.00	22.70 2.29 0.00	23.63 2.46 0.00	22.69 2.38 0.00	23.49 2.43 0.00	23.89 2.45 0.00	23.27 2.37 0.00	67.20 6.80 0.00	46.10 4.62 0.00	56.20 5.72 0.00	43.87 4.53 0.00	22.56 2.38 0.00	19.21 1.96 0.00	17.93 1.72 0.00	15.92 1.46 0.00
LINDEN COGEN____ 23786	16.28 1.43 0.00	17.02 1.45 0.00	16.90 1.41 0.00	14.53 1.22 0.00	-3.79 -0.30 0.00	14.10 1.27 0.00	18.83 1.67 0.00	22.93 2.05 0.00	21.51 1.95 0.00	23.14 2.23 0.00	22.72 2.32 0.00	23.67 2.50 0.00	22.73 2.42 0.00	23.58 2.52 0.00	23.95 2.50 0.00	23.29 2.38 0.00	67.24 6.84 0.00	45.96 4.49 0.00	56.00 5.52 0.00	43.79 4.44 0.00	22.60 2.42 0.00	19.26 2.01 0.00	17.96 1.75 0.00	15.93 1.48 0.00
LIPA_MISC_IPP 23656	16.15 1.31 0.00	16.84 1.27 0.00	16.74 1.25 0.00	14.43 1.13 0.00	-3.81 -0.31 0.00	14.03 1.19 0.00	18.72 1.55 0.00	22.93 2.05 0.00	21.45 1.89 0.00	22.98 2.07 0.00	22.52 2.11 0.00	23.53 2.37 0.00	22.63 2.32 0.00	23.52 2.46 0.00	24.12 2.67 0.00	23.49 2.59 0.00	67.38 6.98 0.00	46.18 4.71 0.00	56.29 5.80 0.00	43.90 4.55 0.00	22.68 2.50 0.00	19.39 2.14 0.00	18.02 1.81 0.00	15.94 1.49 0.00
LISF____SOLAR 323691	16.15 1.30 0.00	16.84 1.27 0.00	16.74 1.25 0.00	14.43 1.12 0.00	-3.80 -0.31 0.00	14.04 1.20 0.00	18.73 1.57 0.00	22.94 2.06 0.00	21.45 1.89 0.00	22.97 2.06 0.00	22.51 2.10 0.00	23.51 2.35 0.00	22.61 2.30 0.00	23.50 2.44 0.00	24.12 2.67 0.00	23.50 2.60 0.00	67.43 7.04 0.00	46.25 4.78 0.00	56.35 5.87 0.00	43.91 4.57 0.00	22.69 2.51 0.00	19.40 2.15 0.00	18.02 1.82 0.00	15.95 1.50 0.00
LITTLE FALLS____HYD 24013	15.42 0.57 0.00	16.19 0.62 0.00	16.13 0.64 0.00	13.85 0.55 0.00	-3.65 -0.16 0.00	13.40 0.56 0.00	17.87 0.71 0.00	21.76 0.87 0.00	20.45 0.89 0.00	21.94 1.03 0.00	21.43 1.03 0.00	22.27 1.10 0.00	21.34 1.03 0.00	22.10 1.03 0.00	22.44 0.99 0.00	21.89 0.98 0.00	63.23 2.84 0.00	43.45 1.98 0.00	52.92 2.43 0.00	41.33 1.99 0.00	21.34 1.16 0.00	18.21 0.96 0.00	17.11 0.90 0.00	15.24 0.79 0.00
LI_NEWBRIDGE____DRP 323616	16.35 1.50 0.00	17.06 1.48 0.00	16.95 1.47 0.00	14.59 1.29 0.00	-3.83 -0.33 0.00	14.11 1.27 0.00	18.76 1.60 0.00	22.94 2.06 0.00	21.48 1.92 0.00	23.05 2.13 0.00	22.61 2.21 0.00	23.65 2.49 0.00	22.76 2.45 0.00	23.66 2.60 0.00	24.22 2.78 0.00	23.53 2.62 0.00	67.24 6.84 0.00	46.11 4.64 0.00	56.18 5.70 0.00	43.84 4.50 0.00	22.66 2.48 0.00	19.37 2.12 0.00	18.05 1.85 0.00	16.01 1.56 0.00
LONG_LAKE_PHOENIX 24014	14.73 -0.13 0.00	15.44 -0.14 0.00	15.33 -0.16 0.00	13.18 -0.12 0.00	-3.49 0.00 0.00	12.76 -0.08 0.00	17.12 -0.04 0.00	20.84 -0.05 0.00	19.51 -0.04 0.00	20.85 -0.06 0.00	20.34 -0.06 0.00	21.11 -0.05 0.00	20.26 -0.05 0.00	21.05 -0.01 0.00	21.39 -0.05 0.00	20.83 -0.07 0.00	60.23 -0.17 0.00	41.48 0.00 0.00	50.50 0.02 0.00	39.35 0.01 0.00	20.15 -0.03 0.00	17.22 -0.03 0.00	16.18 -0.03 0.00	14.42 -0.03 0.00
LOVETT____3 23632	16.07 1.22 0.00	16.81 1.24 0.00	16.71 1.22 0.00	14.36 1.06 0.00	-3.75 -0.26 0.00	13.94 1.10 0.00	18.64 1.48 0.00	22.72 1.84 0.00	21.32 1.76 0.00	22.89 1.98 0.00	22.44 2.04 0.00	23.36 2.20 0.00	22.43 2.12 0.00	23.24 2.18 0.00	23.63 2.19 0.00	23.01 2.11 0.00	66.44 6.05 0.00	45.55 4.07 0.00	55.55 5.06 0.00	43.33 3.99 0.00	22.30 2.12 0.00	18.99 1.75 0.00	17.73 1.53 0.00	15.74 1.29 0.00

LOVETT___4 23642	16.11 1.26 0.00	16.86 1.28 0.00	16.75 1.27 0.00	14.40 1.09 0.00	-3.77 -0.27 0.00	13.98 1.14 0.00	18.69 1.53 0.00	22.79 1.90 0.00	21.38 1.82 0.00	22.96 2.05 0.00	22.51 2.10 0.00	23.43 2.26 0.00	22.50 2.19 0.00	23.30 2.24 0.00	23.70 2.25 0.00	23.08 2.18 0.00	66.63 6.24 0.00	45.68 4.21 0.00	55.70 5.22 0.00	43.48 4.13 0.00	22.37 2.19 0.00	19.05 1.80 0.00	17.79 1.58 0.00	15.79 1.34 0.00
LOVETT___5 23593	16.11 1.26 0.00	16.86 1.28 0.00	16.75 1.27 0.00	14.40 1.09 0.00	-3.77 -0.27 0.00	13.98 1.14 0.00	18.69 1.53 0.00	22.79 1.90 0.00	21.38 1.82 0.00	22.96 2.05 0.00	22.51 2.10 0.00	23.43 2.26 0.00	22.50 2.19 0.00	23.30 2.24 0.00	23.70 2.25 0.00	23.08 2.18 0.00	66.63 6.24 0.00	45.68 4.21 0.00	55.70 5.22 0.00	43.48 4.13 0.00	22.37 2.19 0.00	19.05 1.80 0.00	17.79 1.58 0.00	15.79 1.34 0.00
LOWER RAQUET___HYD 24057	14.35 -0.50 0.00	15.06 -0.52 0.00	14.96 -0.53 0.00	12.88 -0.42 0.00	-3.38 0.12 0.00	12.42 -0.42 0.00	16.69 -0.48 0.00	20.31 -0.57 0.00	18.92 -0.64 0.00	20.16 -0.75 0.00	19.63 -0.77 0.00	20.26 -0.91 0.00	19.41 -0.89 0.00	20.09 -0.97 0.00	20.49 -0.95 0.00	19.91 -0.99 0.00	57.10 -3.30 0.00	39.01 -2.47 0.00	47.31 -3.17 0.00	36.71 -2.63 0.00	18.75 -1.43 0.00	16.21 -1.04 0.00	15.32 -0.89 0.00	13.70 -0.76 0.00
LOWER___HUDSON 24059	15.64 0.79 0.00	16.44 0.86 0.00	16.38 0.89 0.00	14.04 0.73 0.00	-3.66 -0.16 0.00	13.56 0.73 0.00	17.97 0.81 0.00	21.94 1.06 0.00	20.58 1.02 0.00	22.01 1.10 0.00	21.52 1.11 0.00	22.34 1.18 0.00	21.37 1.06 0.00	22.12 1.06 0.00	22.52 1.08 0.00	21.98 1.08 0.00	63.51 3.11 0.00	43.70 2.22 0.00	53.09 2.61 0.00	41.35 2.01 0.00	21.33 1.14 0.00	18.21 0.97 0.00	17.15 0.95 0.00	15.33 0.88 0.00
LWR___OSWEGATCHIE_HYD 23850	14.46 -0.38 0.00	15.18 -0.40 0.00	15.05 -0.44 0.00	13.00 -0.31 0.00	-3.42 0.07 0.00	12.53 -0.31 0.00	16.90 -0.26 0.00	20.59 -0.30 0.00	19.22 -0.33 0.00	20.51 -0.40 0.00	19.98 -0.43 0.00	20.65 -0.52 0.00	19.80 -0.51 0.00	20.50 -0.57 0.00	20.86 -0.59 0.00	20.27 -0.64 0.00	58.32 -2.07 0.00	40.05 -1.43 0.00	48.68 -1.80 0.00	37.83 -1.51 0.00	19.34 -0.84 0.00	16.67 -0.58 0.00	15.67 -0.54 0.00	13.92 -0.53 0.00
LYONS_FALL_HYD 23570	14.81 -0.05 0.00	15.54 -0.04 0.00	15.44 -0.05 0.00	13.29 -0.02 0.00	-3.51 -0.01 0.00	12.88 0.04 0.00	17.34 0.18 0.00	21.14 0.25 0.00	19.80 0.24 0.00	21.16 0.25 0.00	20.64 0.23 0.00	21.38 0.21 0.00	20.50 0.19 0.00	21.25 0.18 0.00	21.61 0.16 0.00	21.04 0.14 0.00	60.84 0.44 0.00	41.91 0.43 0.00	51.02 0.53 0.00	39.68 0.34 0.00	20.31 0.12 0.00	17.36 0.11 0.00	16.27 0.07 0.00	14.46 0.02 0.00
MADISON___COUNTY_LFGE 323628	15.17 0.32 0.00	15.90 0.33 0.00	15.81 0.32 0.00	13.59 0.28 0.00	-3.60 -0.11 0.00	13.18 0.34 0.00	17.74 0.58 0.00	21.62 0.74 0.00	20.30 0.74 0.00	21.70 0.79 0.00	21.17 0.76 0.00	21.95 0.79 0.00	21.07 0.76 0.00	21.84 0.78 0.00	22.21 0.76 0.00	21.63 0.73 0.00	62.57 2.17 0.00	43.07 1.60 0.00	52.48 2.00 0.00	40.85 1.51 0.00	20.91 0.73 0.00	17.86 0.61 0.00	16.75 0.54 0.00	14.90 0.45 0.00
MAPLE_RIDGE_WT_1 323574	14.78 -0.07 0.00	15.50 -0.08 0.00	15.41 -0.07 0.00	13.25 -0.05 0.00	-3.48 0.01 0.00	12.79 -0.05 0.00	17.10 -0.06 0.00	20.91 0.02 0.00	19.57 0.01 0.00	20.91 0.00 0.00	20.40 0.00 0.00	21.16 0.00 0.00	20.31 0.00 0.00	21.06 0.00 0.00	21.45 0.00 0.00	20.90 0.00 0.00	60.39 0.00 0.00	41.47 0.00 0.00	50.47 -0.01 0.00	39.26 -0.08 0.00	20.05 -0.13 0.00	17.11 -0.13 0.00	16.07 -0.13 0.00	14.36 -0.09 0.00
MAPLE_RIDGE_WT_2 323611	14.78 -0.07 0.00	15.50 -0.08 0.00	15.41 -0.07 0.00	13.25 -0.05 0.00	-3.48 0.01 0.00	12.79 -0.05 0.00	17.10 -0.06 0.00	20.91 0.02 0.00	19.57 0.01 0.00	20.91 0.00 0.00	20.40 0.00 0.00	21.16 0.00 0.00	20.31 0.00 0.00	21.06 0.00 0.00	21.45 0.00 0.00	20.90 0.00 0.00	60.39 0.00 0.00	41.47 0.00 0.00	50.47 -0.01 0.00	39.26 -0.08 0.00	20.05 -0.13 0.00	17.11 -0.13 0.00	16.07 -0.13 0.00	14.36 -0.09 0.00
MARBLE_RIVER_WT_PWR 323696	14.64 -0.21 0.00	15.37 -0.20 0.00	15.32 -0.16 0.00	13.17 -0.13 0.00	-3.46 0.04 0.00	12.71 -0.13 0.00	16.99 -0.18 0.00	20.65 -0.23 0.00	19.32 -0.24 0.00	20.59 -0.32 0.00	20.08 -0.33 0.00	20.75 -0.42 0.00	19.87 -0.44 0.00	20.55 -0.51 0.00	20.95 -0.50 0.00	20.52 -0.39 0.00	59.43 -0.96 0.00	40.66 -0.82 0.00	49.25 -1.23 0.00	37.94 -1.40 0.00	19.31 -0.87 0.00	16.53 -0.71 0.00	15.46 -0.75 0.00	13.80 -0.66 0.00
MARSH_HILL_WT_PWR 323713	15.47 0.63 0.00	16.19 0.61 0.00	16.11 0.63 0.00	13.88 0.57 0.00	-3.84 -0.35 0.00	13.47 0.63 0.00	18.16 1.00 0.00	22.14 1.25 0.00	20.72 1.15 0.00	22.20 1.29 0.00	21.66 1.25 0.00	22.53 1.37 0.00	21.69 1.38 0.00	22.35 1.29 0.00	22.57 1.13 0.00	21.97 1.06 0.00	63.60 3.21 0.00	43.66 2.18 0.00	53.40 2.91 0.00	41.57 2.23 0.00	21.07 0.89 0.00	17.95 0.70 0.00	16.91 0.70 0.00	15.03 0.59 0.00
MG INDUSTRY___DRP 24185	15.38 0.54 0.00	16.15 0.57 0.00	16.07 0.59 0.00	13.77 0.46 0.00	-3.57 -0.07 0.00	13.15 0.31 0.00	17.42 0.26 0.00	21.22 0.34 0.00	19.93 0.38 0.00	21.33 0.42 0.00	20.85 0.45 0.00	21.67 0.50 0.00	20.78 0.47 0.00	21.56 0.50 0.00	21.95 0.51 0.00	21.40 0.49 0.00	61.70 1.31 0.00	42.20 0.72 0.00	51.44 0.96 0.00	40.19 0.85 0.00	20.75 0.57 0.00	17.75 0.50 0.00	16.78 0.57 0.00	15.04 0.59 0.00
MID___OSWEGATCHIE_HYD 23849	14.46 -0.38 0.00	15.18 -0.40 0.00	15.05 -0.44 0.00	13.00 -0.31 0.00	-3.42 0.07 0.00	12.53 -0.31 0.00	16.90 -0.26 0.00	20.59 -0.30 0.00	19.22 -0.33 0.00	20.51 -0.40 0.00	19.98 -0.43 0.00	20.65 -0.52 0.00	19.80 -0.51 0.00	20.50 -0.57 0.00	20.86 -0.59 0.00	20.27 -0.64 0.00	58.32 -2.07 0.00	40.05 -1.43 0.00	48.68 -1.80 0.00	37.83 -1.51 0.00	19.34 -0.84 0.00	16.67 -0.58 0.00	15.67 -0.54 0.00	13.92 -0.53 0.00
MID___RAQUETTE_HYD 23851	14.35 -0.50 0.00	15.06 -0.52 0.00	14.96 -0.53 0.00	12.88 -0.42 0.00	-3.38 0.12 0.00	12.42 -0.42 0.00	16.69 -0.48 0.00	20.31 -0.57 0.00	18.92 -0.64 0.00	20.16 -0.75 0.00	19.63 -0.77 0.00	20.26 -0.91 0.00	19.41 -0.89 0.00	20.09 -0.97 0.00	20.49 -0.95 0.00	19.91 -0.99 0.00	57.10 -3.30 0.00	39.01 -2.47 0.00	47.31 -3.17 0.00	36.71 -2.63 0.00	18.75 -1.43 0.00	16.21 -1.04 0.00	15.32 -0.89 0.00	13.70 -0.76 0.00
MILLIKEN___1 23584	15.36 0.51 0.00	16.10 0.52 0.00	16.01 0.52 0.00	13.77 0.46 0.00	-3.68 -0.19 0.00	13.38 0.54 0.00	18.03 0.87 0.00	22.00 1.11 0.00	20.71 1.15 0.00	22.15 1.24 0.00	21.57 1.17 0.00	22.36 1.20 0.00	21.48 1.16 0.00	22.26 1.20 0.00	22.59 1.15 0.00	22.00 1.09 0.00	63.69 3.30 0.00	43.90 2.42 0.00	53.56 3.08 0.00	41.73 2.39 0.00	21.30 1.11 0.00	18.17 0.92 0.00	17.03 0.83 0.00	15.15 0.70 0.00

MILLIKEN___2 23585	15.36 0.51 0.00	16.10 0.52 0.00	16.01 0.52 0.00	13.77 0.46 0.00	-3.68 -0.19 0.00	13.38 0.54 0.00	18.03 0.87 0.00	22.00 1.11 0.00	20.71 1.15 0.00	22.15 1.24 0.00	21.57 1.17 0.00	22.36 1.20 0.00	21.48 1.16 0.00	22.26 1.20 0.00	22.59 1.15 0.00	22.00 1.09 0.00	63.69 3.30 0.00	43.90 2.42 0.00	53.56 3.08 0.00	41.73 2.39 0.00	21.30 1.11 0.00	18.17 0.92 0.00	17.03 0.83 0.00	15.15 0.70 0.00
MILLIKEN___DIESEL 23629	15.36 0.51 0.00	16.10 0.52 0.00	16.01 0.52 0.00	13.77 0.46 0.00	-3.68 -0.19 0.00	13.38 0.54 0.00	18.03 0.87 0.00	22.00 1.11 0.00	20.71 1.15 0.00	22.15 1.24 0.00	21.57 1.17 0.00	22.36 1.20 0.00	21.48 1.16 0.00	22.26 1.20 0.00	22.59 1.15 0.00	22.00 1.09 0.00	63.69 3.30 0.00	43.90 2.42 0.00	53.56 3.08 0.00	41.73 2.39 0.00	21.30 1.11 0.00	18.17 0.92 0.00	17.03 0.83 0.00	15.15 0.70 0.00
MILLSEAT___LFGE 323607	14.67 -0.18 0.00	15.30 -0.27 0.00	15.22 -0.26 0.00	13.14 -0.17 0.00	-3.66 -0.16 0.00	12.63 -0.21 0.00	17.06 -0.10 0.00	20.79 -0.10 0.00	19.30 -0.26 0.00	20.47 -0.44 0.00	19.94 -0.46 0.00	20.67 -0.49 0.00	20.17 -0.14 0.00	20.85 -0.21 0.00	21.09 -0.36 0.00	20.51 -0.39 0.00	59.20 -1.20 0.00	41.46 -0.01 0.00	50.39 -0.10 0.00	39.17 -0.17 0.00	19.81 -0.37 0.00	16.86 -0.39 0.00	16.06 -0.15 0.00	14.47 0.02 0.00
MILLWOOD_138_KV_38W41_REV_LBMP_H 345005	16.13 1.28 0.00	16.88 1.31 0.00	16.77 1.29 0.00	14.42 1.11 0.00	-3.77 -0.27 0.00	13.99 1.15 0.00	18.70 1.54 0.00	22.80 1.92 0.00	21.39 1.84 0.00	22.98 2.07 0.00	22.53 2.13 0.00	23.45 2.29 0.00	22.52 2.21 0.00	23.33 2.27 0.00	23.74 2.29 0.00	23.11 2.21 0.00	66.69 6.29 0.00	45.72 4.24 0.00	55.73 5.24 0.00	43.51 4.17 0.00	22.39 2.21 0.00	19.07 1.82 0.00	17.80 1.59 0.00	15.80 1.35 0.00
MODEL_CITY_ENERGY 24167	14.23 -0.62 0.00	14.82 -0.75 0.00	14.74 -0.75 0.00	12.74 -0.57 0.00	-3.57 -0.07 0.00	12.12 -0.71 0.00	16.27 -0.89 0.00	19.78 -1.11 0.00	18.41 -1.15 0.00	19.64 -1.27 0.00	19.16 -1.25 0.00	19.84 -1.32 0.00	19.07 -1.25 0.00	19.60 -1.47 0.00	19.87 -1.58 0.00	19.41 -1.49 0.00	56.02 -4.38 0.00	39.27 -2.20 0.00	47.63 -2.85 0.00	37.05 -2.29 0.00	18.74 -1.45 0.00	15.98 -1.27 0.00	15.33 -0.88 0.00	13.93 -0.52 0.00
MODERN_LFGE___ 323580	14.23 -0.62 0.00	14.82 -0.75 0.00	14.74 -0.75 0.00	12.74 -0.57 0.00	-3.57 -0.07 0.00	12.12 -0.71 0.00	16.27 -0.89 0.00	19.78 -1.11 0.00	18.41 -1.15 0.00	19.64 -1.27 0.00	19.16 -1.25 0.00	19.84 -1.32 0.00	19.07 -1.25 0.00	19.60 -1.47 0.00	19.87 -1.58 0.00	19.41 -1.49 0.00	56.02 -4.38 0.00	39.27 -2.20 0.00	47.63 -2.85 0.00	37.05 -2.29 0.00	18.74 -1.45 0.00	15.98 -1.27 0.00	15.33 -0.88 0.00	13.93 -0.52 0.00
MOHAWK_PAPER___DRP 24187	15.54 0.69 0.00	16.32 0.74 0.00	16.24 0.75 0.00	13.93 0.62 0.00	-3.63 -0.13 0.00	13.41 0.57 0.00	17.79 0.63 0.00	21.70 0.81 0.00	20.37 0.80 0.00	21.78 0.87 0.00	21.30 0.90 0.00	22.12 0.95 0.00	21.20 0.88 0.00	21.98 0.91 0.00	22.39 0.94 0.00	21.83 0.93 0.00	63.06 2.66 0.00	43.26 1.79 0.00	52.64 2.16 0.00	41.06 1.72 0.00	21.18 0.99 0.00	18.09 0.84 0.00	17.06 0.85 0.00	15.22 0.77 0.00
MONGAUP___HYD 23641	16.29 1.44 0.00	17.06 1.49 0.00	16.97 1.48 0.00	14.59 1.29 0.00	-3.83 -0.33 0.00	14.18 1.34 0.00	19.04 1.87 0.00	23.20 2.31 0.00	21.73 2.17 0.00	23.28 2.37 0.00	22.77 2.37 0.00	23.67 2.51 0.00	22.70 2.39 0.00	23.52 2.46 0.00	23.93 2.48 0.00	23.32 2.41 0.00	67.47 7.08 0.00	46.42 4.95 0.00	56.62 6.13 0.00	44.15 4.81 0.00	22.66 2.47 0.00	19.28 2.03 0.00	17.99 1.78 0.00	15.96 1.51 0.00
MONTAUK___DIESEL 23721	17.05 2.20 0.00	17.79 2.21 0.00	17.69 2.21 0.00	15.26 1.96 0.00	-4.04 -0.55 0.00	14.95 2.12 0.00	20.09 2.93 0.00	24.68 3.79 0.00	23.04 3.48 0.00	24.65 3.73 0.00	24.13 3.72 0.00	25.17 4.01 0.00	24.18 3.87 0.00	25.11 4.05 0.00	25.77 4.32 0.00	25.15 4.24 0.00	72.54 12.14 0.00	50.05 8.58 0.00	60.98 10.50 0.00	47.40 8.06 0.00	24.40 4.21 0.00	20.78 3.54 0.00	19.22 3.02 0.00	16.94 2.49 0.00
MOTTHAVN_138_KV_9M4_REV_LBMP_J 345006	16.26 1.42 0.00	17.01 1.43 0.00	16.89 1.41 0.00	14.52 1.22 0.00	-3.79 -0.30 0.00	14.09 1.26 0.00	18.84 1.67 0.00	22.96 2.08 0.00	21.55 1.99 0.00	23.16 2.25 0.00	22.73 2.33 0.00	23.68 2.51 0.00	22.74 2.43 0.00	23.57 2.51 0.00	23.96 2.51 0.00	23.31 2.41 0.00	67.26 6.87 0.00	46.03 4.56 0.00	56.11 5.62 0.00	43.81 4.47 0.00	22.58 2.40 0.00	19.23 1.98 0.00	17.94 1.74 0.00	15.92 1.47 0.00
MUNSVILLE_WIND_PWR 323609	16.24 1.39 0.00	17.00 1.43 0.00	16.90 1.41 0.00	14.54 1.24 0.00	-3.90 -0.40 0.00	14.22 1.39 0.00	19.36 2.20 0.00	23.68 2.79 0.00	22.22 2.66 0.00	23.73 2.82 0.00	23.10 2.69 0.00	23.92 2.76 0.00	22.95 2.64 0.00	23.72 2.66 0.00	24.05 2.60 0.00	23.40 2.49 0.00	67.94 7.54 0.00	46.89 5.42 0.00	57.27 6.79 0.00	44.61 5.27 0.00	22.73 2.55 0.00	19.34 2.09 0.00	18.07 1.86 0.00	16.01 1.56 0.00
N SALMON___HYD 24042	14.69 -0.16 0.00	15.41 -0.16 0.00	15.34 -0.15 0.00	13.19 -0.11 0.00	-3.46 0.04 0.00	12.75 -0.09 0.00	17.09 -0.07 0.00	20.82 -0.07 0.00	19.46 -0.10 0.00	20.77 -0.14 0.00	20.24 -0.17 0.00	20.92 -0.25 0.00	20.00 -0.31 0.00	20.67 -0.39 0.00	21.06 -0.39 0.00	20.59 -0.32 0.00	59.53 -0.87 0.00	40.77 -0.70 0.00	49.47 -1.01 0.00	38.23 -1.11 0.00	19.47 -0.71 0.00	16.68 -0.57 0.00	15.62 -0.59 0.00	13.93 -0.52 0.00
N.E_GEN_SANDY PD 24062	16.02 1.17 0.00	16.84 1.27 0.00	16.76 1.27 0.00	14.38 1.07 0.00	-4.40 -0.25 0.65	14.69 1.11 -0.74	18.07 1.31 0.39	22.54 1.66 0.00	20.57 1.58 0.57	22.48 1.77 0.20	22.21 1.80 0.00	23.02 1.90 0.05	22.08 1.77 0.00	22.82 1.76 0.00	23.23 1.78 0.00	22.67 1.76 0.00	59.90 5.08 5.58	45.09 3.62 0.00	59.15 4.31 -4.37	43.21 3.38 -0.49	22.01 1.83 0.00	19.19 1.51 -0.43	17.60 1.39 0.00	15.75 1.30 0.00
N.HEMPST_138_KV_BK345_REV_LBMP_G 345014	16.15 1.31 0.00	16.90 1.33 0.00	16.79 1.31 0.00	14.44 1.13 0.00	-3.77 -0.27 0.00	14.02 1.18 0.00	18.75 1.59 0.00	22.85 1.96 0.00	21.44 1.88 0.00	23.03 2.12 0.00	22.57 2.17 0.00	23.50 2.34 0.00	22.56 2.26 0.00	23.37 2.31 0.00	23.77 2.32 0.00	23.15 2.25 0.00	66.84 6.44 0.00	45.84 4.37 0.00	55.90 5.42 0.00	43.63 4.28 0.00	22.44 2.26 0.00	19.11 1.86 0.00	17.84 1.64 0.00	15.83 1.38 0.00
NARROWS_GT1_I 24228	16.31 1.47 0.00	17.06 1.48 0.00	16.93 1.45 0.00	14.56 1.25 0.00	-3.81 -0.31 0.00	14.14 1.31 0.00	18.90 1.74 0.00	23.04 2.15 0.00	21.61 2.05 0.00	23.22 2.31 0.00	22.81 2.40 0.00	23.74 2.58 0.00	22.83 2.52 0.00	23.67 2.61 0.00	24.06 2.61 0.00	23.37 2.47 0.00	67.44 7.04 0.00	46.07 4.59 0.00	56.15 5.67 0.00	44.01 4.67 0.00	22.73 2.55 0.00	19.37 2.12 0.00	18.05 1.84 0.00	15.99 1.54 0.00

NARROWS_GT1_2 24229	16.31 1.47 0.00	17.06 1.48 0.00	16.93 1.45 0.00	14.56 1.25 0.00	-3.81 -0.31 0.00	14.14 1.31 0.00	18.90 1.74 0.00	23.04 2.15 0.00	21.61 2.05 0.00	23.22 2.31 0.00	22.81 2.40 0.00	23.74 2.58 0.00	22.83 2.52 0.00	23.67 2.61 0.00	24.06 2.61 0.00	23.37 2.47 0.00	67.44 7.04 0.00	46.07 4.59 0.00	56.15 5.67 0.00	44.01 4.67 0.00	22.73 2.55 0.00	19.37 2.12 0.00	18.05 1.84 0.00	15.99 1.54 0.00
NARROWS_GT1_3 24230	16.31 1.47 0.00	17.06 1.48 0.00	16.93 1.45 0.00	14.56 1.25 0.00	-3.81 -0.31 0.00	14.14 1.31 0.00	18.90 1.74 0.00	23.04 2.15 0.00	21.61 2.05 0.00	23.22 2.31 0.00	22.81 2.40 0.00	23.74 2.58 0.00	22.83 2.52 0.00	23.67 2.61 0.00	24.06 2.61 0.00	23.37 2.47 0.00	67.44 7.04 0.00	46.07 4.59 0.00	56.15 5.67 0.00	44.01 4.67 0.00	22.73 2.55 0.00	19.37 2.12 0.00	18.05 1.84 0.00	15.99 1.54 0.00
NARROWS_GT1_4 24231	16.31 1.47 0.00	17.06 1.48 0.00	16.93 1.45 0.00	14.56 1.25 0.00	-3.81 -0.31 0.00	14.14 1.31 0.00	18.90 1.74 0.00	23.04 2.15 0.00	21.61 2.05 0.00	23.22 2.31 0.00	22.81 2.40 0.00	23.74 2.58 0.00	22.83 2.52 0.00	23.67 2.61 0.00	24.06 2.61 0.00	23.37 2.47 0.00	67.44 7.04 0.00	46.07 4.59 0.00	56.15 5.67 0.00	44.01 4.67 0.00	22.73 2.55 0.00	19.37 2.12 0.00	18.05 1.84 0.00	15.99 1.54 0.00
NARROWS_GT1_5 24232	16.31 1.47 0.00	17.06 1.48 0.00	16.93 1.45 0.00	14.56 1.25 0.00	-3.81 -0.31 0.00	14.14 1.31 0.00	18.90 1.74 0.00	23.04 2.15 0.00	21.61 2.05 0.00	23.22 2.31 0.00	22.81 2.40 0.00	23.74 2.58 0.00	22.83 2.52 0.00	23.67 2.61 0.00	24.06 2.61 0.00	23.37 2.47 0.00	67.44 7.04 0.00	46.07 4.59 0.00	56.15 5.67 0.00	44.01 4.67 0.00	22.73 2.55 0.00	19.37 2.12 0.00	18.05 1.84 0.00	15.99 1.54 0.00
NARROWS_GT1_6 24233	16.31 1.47 0.00	17.06 1.48 0.00	16.93 1.45 0.00	14.56 1.25 0.00	-3.81 -0.31 0.00	14.14 1.31 0.00	18.90 1.74 0.00	23.04 2.15 0.00	21.61 2.05 0.00	23.22 2.31 0.00	22.81 2.40 0.00	23.74 2.58 0.00	22.83 2.52 0.00	23.67 2.61 0.00	24.06 2.61 0.00	23.37 2.47 0.00	67.44 7.04 0.00	46.07 4.59 0.00	56.15 5.67 0.00	44.01 4.67 0.00	22.73 2.55 0.00	19.37 2.12 0.00	18.05 1.84 0.00	15.99 1.54 0.00
NARROWS_GT1_7 24234	16.31 1.47 0.00	17.06 1.48 0.00	16.93 1.45 0.00	14.56 1.25 0.00	-3.81 -0.31 0.00	14.14 1.31 0.00	18.90 1.74 0.00	23.04 2.15 0.00	21.61 2.05 0.00	23.22 2.31 0.00	22.81 2.40 0.00	23.74 2.58 0.00	22.83 2.52 0.00	23.67 2.61 0.00	24.06 2.61 0.00	23.37 2.47 0.00	67.44 7.04 0.00	46.07 4.59 0.00	56.15 5.67 0.00	44.01 4.67 0.00	22.73 2.55 0.00	19.37 2.12 0.00	18.05 1.84 0.00	15.99 1.54 0.00
NARROWS_GT1_8 24235	16.31 1.47 0.00	17.06 1.48 0.00	16.93 1.45 0.00	14.56 1.25 0.00	-3.81 -0.31 0.00	14.14 1.31 0.00	18.90 1.74 0.00	23.04 2.15 0.00	21.61 2.05 0.00	23.22 2.31 0.00	22.81 2.40 0.00	23.74 2.58 0.00	22.83 2.52 0.00	23.67 2.61 0.00	24.06 2.61 0.00	23.37 2.47 0.00	67.44 7.04 0.00	46.07 4.59 0.00	56.15 5.67 0.00	44.01 4.67 0.00	22.73 2.55 0.00	19.37 2.12 0.00	18.05 1.84 0.00	15.99 1.54 0.00
NARROWS_GT2_1 24236	16.31 1.47 0.00	17.06 1.48 0.00	16.93 1.45 0.00	14.56 1.25 0.00	-3.81 -0.31 0.00	14.14 1.31 0.00	18.90 1.74 0.00	23.04 2.15 0.00	21.61 2.05 0.00	23.22 2.31 0.00	22.81 2.40 0.00	23.74 2.58 0.00	22.83 2.52 0.00	23.67 2.61 0.00	24.06 2.61 0.00	23.37 2.47 0.00	67.44 7.04 0.00	46.07 4.59 0.00	56.15 5.67 0.00	44.01 4.67 0.00	22.73 2.55 0.00	19.37 2.12 0.00	18.05 1.84 0.00	15.99 1.54 0.00
NARROWS_GT2_2 24237	16.31 1.47 0.00	17.06 1.48 0.00	16.93 1.45 0.00	14.56 1.25 0.00	-3.81 -0.31 0.00	14.14 1.31 0.00	18.90 1.74 0.00	23.04 2.15 0.00	21.61 2.05 0.00	23.22 2.31 0.00	22.81 2.40 0.00	23.74 2.58 0.00	22.83 2.52 0.00	23.67 2.61 0.00	24.06 2.61 0.00	23.37 2.47 0.00	67.44 7.04 0.00	46.07 4.59 0.00	56.15 5.67 0.00	44.01 4.67 0.00	22.73 2.55 0.00	19.37 2.12 0.00	18.05 1.84 0.00	15.99 1.54 0.00
NARROWS_GT2_3 24238	16.31 1.47 0.00	17.06 1.48 0.00	16.93 1.45 0.00	14.56 1.25 0.00	-3.81 -0.31 0.00	14.14 1.31 0.00	18.90 1.74 0.00	23.04 2.15 0.00	21.61 2.05 0.00	23.22 2.31 0.00	22.81 2.40 0.00	23.74 2.58 0.00	22.83 2.52 0.00	23.67 2.61 0.00	24.06 2.61 0.00	23.37 2.47 0.00	67.44 7.04 0.00	46.07 4.59 0.00	56.15 5.67 0.00	44.01 4.67 0.00	22.73 2.55 0.00	19.37 2.12 0.00	18.05 1.84 0.00	15.99 1.54 0.00
NARROWS_GT2_4 24239	16.31 1.47 0.00	17.06 1.48 0.00	16.93 1.45 0.00	14.56 1.25 0.00	-3.81 -0.31 0.00	14.14 1.31 0.00	18.90 1.74 0.00	23.04 2.15 0.00	21.61 2.05 0.00	23.22 2.31 0.00	22.81 2.40 0.00	23.74 2.58 0.00	22.83 2.52 0.00	23.67 2.61 0.00	24.06 2.61 0.00	23.37 2.47 0.00	67.44 7.04 0.00	46.07 4.59 0.00	56.15 5.67 0.00	44.01 4.67 0.00	22.73 2.55 0.00	19.37 2.12 0.00	18.05 1.84 0.00	15.99 1.54 0.00
NARROWS_GT2_5 24240	16.31 1.47 0.00	17.06 1.48 0.00	16.93 1.45 0.00	14.56 1.25 0.00	-3.81 -0.31 0.00	14.14 1.31 0.00	18.90 1.74 0.00	23.04 2.15 0.00	21.61 2.05 0.00	23.22 2.31 0.00	22.81 2.40 0.00	23.74 2.58 0.00	22.83 2.52 0.00	23.67 2.61 0.00	24.06 2.61 0.00	23.37 2.47 0.00	67.44 7.04 0.00	46.07 4.59 0.00	56.15 5.67 0.00	44.01 4.67 0.00	22.73 2.55 0.00	19.37 2.12 0.00	18.05 1.84 0.00	15.99 1.54 0.00
NARROWS_GT2_6 24241	16.31 1.47 0.00	17.06 1.48 0.00	16.93 1.45 0.00	14.56 1.25 0.00	-3.81 -0.31 0.00	14.14 1.31 0.00	18.90 1.74 0.00	23.04 2.15 0.00	21.61 2.05 0.00	23.22 2.31 0.00	22.81 2.40 0.00	23.74 2.58 0.00	22.83 2.52 0.00	23.67 2.61 0.00	24.06 2.61 0.00	23.37 2.47 0.00	67.44 7.04 0.00	46.07 4.59 0.00	56.15 5.67 0.00	44.01 4.67 0.00	22.73 2.55 0.00	19.37 2.12 0.00	18.05 1.84 0.00	15.99 1.54 0.00
NARROWS_GT2_7 24242	16.31 1.47 0.00	17.06 1.48 0.00	16.93 1.45 0.00	14.56 1.25 0.00	-3.81 -0.31 0.00	14.14 1.31 0.00	18.90 1.74 0.00	23.04 2.15 0.00	21.61 2.05 0.00	23.22 2.31 0.00	22.81 2.40 0.00	23.74 2.58 0.00	22.83 2.52 0.00	23.67 2.61 0.00	24.06 2.61 0.00	23.37 2.47 0.00	67.44 7.04 0.00	46.07 4.59 0.00	56.15 5.67 0.00	44.01 4.67 0.00	22.73 2.55 0.00	19.37 2.12 0.00	18.05 1.84 0.00	15.99 1.54 0.00
NARROWS_GT2_8 24243	16.31 1.47 0.00	17.06 1.48 0.00	16.93 1.45 0.00	14.56 1.25 0.00	-3.81 -0.31 0.00	14.14 1.31 0.00	18.90 1.74 0.00	23.04 2.15 0.00	21.61 2.05 0.00	23.22 2.31 0.00	22.81 2.40 0.00	23.74 2.58 0.00	22.83 2.52 0.00	23.67 2.61 0.00	24.06 2.61 0.00	23.37 2.47 0.00	67.44 7.04 0.00	46.07 4.59 0.00	56.15 5.67 0.00	44.01 4.67 0.00	22.73 2.55 0.00	19.37 2.12 0.00	18.05 1.84 0.00	15.99 1.54 0.00

NCATSKLL_69_KV_NC-LINE_REV_LBMP_G 345022	16.00 1.15 0.00	16.76 1.19 0.00	16.67 1.18 0.00	14.32 1.01 0.00	-3.73 -0.24 0.00	13.84 1.00 0.00	18.54 1.37 0.00	22.63 1.75 0.00	21.24 1.68 0.00	22.77 1.85 0.00	22.29 1.89 0.00	23.20 2.03 0.00	22.29 1.98 0.00	23.09 2.03 0.00	23.50 2.05 0.00	22.91 2.00 0.00	66.25 5.86 0.00	45.50 4.03 0.00	55.46 4.98 0.00	43.31 3.98 0.00	22.21 2.02 0.00	18.80 1.55 0.00	17.61 1.41 0.00	15.67 1.22 0.00
NEG CAPITAL___MECHNVIL 23645	15.95 1.10 0.00	16.76 1.18 0.00	16.69 1.20 0.00	14.31 1.00 0.00	-3.74 -0.24 0.00	13.88 1.04 0.00	18.47 1.30 0.00	22.55 1.66 0.00	21.12 1.57 0.00	22.58 1.67 0.00	22.06 1.65 0.00	22.89 1.73 0.00	21.90 1.59 0.00	22.65 1.59 0.00	23.08 1.64 0.00	22.54 1.63 0.00	65.12 4.72 0.00	44.94 3.46 0.00	54.53 4.04 0.00	42.40 3.06 0.00	21.85 1.67 0.00	18.65 1.40 0.00	17.53 1.32 0.00	15.65 1.20 0.00
NEG CENTRAL_HIGH_ACRES 23767	14.46 -0.39 0.00	15.13 -0.45 0.00	15.00 -0.49 0.00	12.88 -0.43 0.00	-3.48 0.02 0.00	12.49 -0.35 0.00	16.86 -0.31 0.00	20.60 -0.29 0.00	19.23 -0.32 0.00	20.55 -0.36 0.00	20.02 -0.39 0.00	20.72 -0.44 0.00	19.94 -0.37 0.00	20.62 -0.44 0.00	20.91 -0.54 0.00	20.34 -0.57 0.00	58.80 -1.59 0.00	40.86 -0.61 0.00	49.72 -0.77 0.00	38.66 -0.67 0.00	19.65 -0.53 0.00	16.73 -0.52 0.00	15.77 -0.44 0.00	14.10 -0.35 0.00
NEG CENTRAL___DRP 24199	15.20 0.35 0.00	15.92 0.35 0.00	15.83 0.34 0.00	13.62 0.31 0.00	-3.68 -0.19 0.00	13.24 0.40 0.00	17.85 0.68 0.00	21.79 0.90 0.00	20.42 0.86 0.00	21.84 0.93 0.00	21.28 0.87 0.00	22.09 0.93 0.00	21.23 0.92 0.00	21.96 0.89 0.00	22.24 0.80 0.00	21.67 0.76 0.00	62.76 2.37 0.00	43.20 1.73 0.00	52.78 2.29 0.00	41.10 1.76 0.00	20.93 0.74 0.00	17.84 0.59 0.00	16.75 0.55 0.00	14.91 0.45 0.00
NEG CENTRAL___INDECK 23768	15.24 0.40 0.00	15.95 0.37 0.00	15.87 0.38 0.00	13.67 0.36 0.00	-3.75 -0.25 0.00	13.30 0.46 0.00	17.99 0.83 0.00	21.96 1.08 0.00	20.53 0.97 0.00	21.97 1.06 0.00	21.40 1.00 0.00	22.17 1.00 0.00	21.37 1.05 0.00	22.05 0.99 0.00	22.31 0.86 0.00	21.70 0.79 0.00	62.78 2.38 0.00	43.56 2.08 0.00	53.14 2.66 0.00	41.29 1.95 0.00	20.93 0.74 0.00	17.80 0.55 0.00	16.76 0.55 0.00	14.92 0.47 0.00
NEG CENTRAL___SENECA 23627	15.23 0.38 0.00	15.95 0.37 0.00	15.85 0.37 0.00	13.64 0.34 0.00	-3.69 -0.20 0.00	13.26 0.42 0.00	17.87 0.71 0.00	21.83 0.94 0.00	20.47 0.91 0.00	21.88 0.97 0.00	21.32 0.91 0.00	22.14 0.98 0.00	21.29 0.98 0.00	22.01 0.95 0.00	22.29 0.85 0.00	21.71 0.80 0.00	62.87 2.47 0.00	43.24 1.77 0.00	52.86 2.38 0.00	41.17 1.83 0.00	20.96 0.77 0.00	17.86 0.61 0.00	16.77 0.56 0.00	14.92 0.47 0.00
NEG CENTRAL___STATE_STREET 24147	15.41 0.56 0.00	16.15 0.57 0.00	16.04 0.56 0.00	13.81 0.50 0.00	-3.71 -0.21 0.00	13.46 0.62 0.00	18.18 1.01 0.00	22.17 1.28 0.00	20.77 1.21 0.00	22.23 1.32 0.00	21.66 1.25 0.00	22.45 1.28 0.00	21.57 1.26 0.00	22.33 1.27 0.00	22.65 1.20 0.00	22.04 1.14 0.00	63.81 3.41 0.00	44.08 2.60 0.00	53.76 3.28 0.00	41.90 2.56 0.00	21.33 1.14 0.00	18.17 0.93 0.00	17.04 0.84 0.00	15.15 0.70 0.00
NEG MILLWOOD___DRP 24198	16.30 1.45 0.00	17.06 1.48 0.00	16.95 1.46 0.00	14.57 1.27 0.00	-3.81 -0.32 0.00	14.16 1.33 0.00	18.99 1.83 0.00	23.16 2.28 0.00	21.72 2.16 0.00	23.30 2.39 0.00	22.83 2.43 0.00	23.75 2.58 0.00	22.80 2.49 0.00	23.62 2.56 0.00	24.02 2.57 0.00	23.40 2.50 0.00	67.62 7.22 0.00	46.42 4.95 0.00	56.63 6.15 0.00	44.21 4.87 0.00	22.71 2.53 0.00	19.32 2.07 0.00	18.01 1.81 0.00	15.97 1.52 0.00
NEG NORTH_FLCN_SEA 23793	14.80 -0.05 0.00	15.55 -0.03 0.00	15.51 0.02 0.00	13.33 0.02 0.00	-3.49 0.01 0.00	12.88 0.04 0.00	17.21 0.04 0.00	20.92 0.03 0.00	19.59 0.03 0.00	20.87 -0.04 0.00	20.35 -0.05 0.00	21.02 -0.14 0.00	20.13 -0.18 0.00	20.80 -0.26 0.00	21.21 -0.24 0.00	20.81 -0.10 0.00	60.29 -0.10 0.00	41.24 -0.24 0.00	50.01 -0.47 0.00	38.56 -0.78 0.00	19.62 -0.57 0.00	16.79 -0.46 0.00	15.65 -0.55 0.00	13.98 -0.48 0.00
NEG NORTH_KES_CHATEGAY 23792	14.61 -0.24 0.00	15.34 -0.23 0.00	15.28 -0.21 0.00	13.14 -0.17 0.00	-3.44 0.06 0.00	12.68 -0.15 0.00	16.95 -0.21 0.00	20.62 -0.27 0.00	19.27 -0.29 0.00	20.55 -0.36 0.00	20.02 -0.38 0.00	20.73 -0.43 0.00	19.82 -0.49 0.00	20.49 -0.57 0.00	20.90 -0.55 0.00	20.45 -0.45 0.00	59.26 -1.14 0.00	40.58 -0.90 0.00	49.20 -1.29 0.00	37.99 -1.35 0.00	19.34 -0.84 0.00	16.55 -0.70 0.00	15.48 -0.73 0.00	13.81 -0.64 0.00
NEG NORTH___ALICE_FALLS 23915	14.78 -0.07 0.00	15.52 -0.06 0.00	15.48 -0.01 0.00	13.30 0.00 0.00	-3.48 0.02 0.00	12.85 0.02 0.00	17.19 0.03 0.00	20.92 0.04 0.00	19.58 0.03 0.00	20.87 -0.04 0.00	20.35 -0.06 0.00	21.01 -0.15 0.00	20.12 -0.19 0.00	20.78 -0.28 0.00	21.18 -0.26 0.00	20.78 -0.12 0.00	60.24 -0.16 0.00	41.26 -0.22 0.00	50.05 -0.43 0.00	38.70 -0.64 0.00	19.68 -0.51 0.00	16.83 -0.41 0.00	15.70 -0.50 0.00	13.99 -0.46 0.00
NEG NORTH___LWR_SARANAC 23913	14.78 -0.07 0.00	15.52 -0.06 0.00	15.48 -0.01 0.00	13.30 0.00 0.00	-3.48 0.02 0.00	12.85 0.02 0.00	17.19 0.03 0.00	20.92 0.04 0.00	19.58 0.03 0.00	20.87 -0.04 0.00	20.35 -0.06 0.00	21.01 -0.15 0.00	20.12 -0.19 0.00	20.78 -0.28 0.00	21.18 -0.26 0.00	20.78 -0.12 0.00	60.24 -0.16 0.00	41.26 -0.22 0.00	50.05 -0.43 0.00	38.70 -0.64 0.00	19.68 -0.51 0.00	16.83 -0.41 0.00	15.70 -0.50 0.00	13.99 -0.46 0.00
NEG NORTH___PLATTSBURG 23628	14.78 -0.07 0.00	15.52 -0.06 0.00	15.48 -0.01 0.00	13.30 0.00 0.00	-3.48 0.02 0.00	12.85 0.02 0.00	17.19 0.03 0.00	20.92 0.04 0.00	19.58 0.03 0.00	20.87 -0.04 0.00	20.35 -0.06 0.00	21.01 -0.15 0.00	20.12 -0.19 0.00	20.78 -0.28 0.00	21.18 -0.26 0.00	20.78 -0.12 0.00	60.24 -0.16 0.00	41.26 -0.22 0.00	50.05 -0.43 0.00	38.70 -0.64 0.00	19.68 -0.51 0.00	16.83 -0.41 0.00	15.70 -0.50 0.00	13.99 -0.46 0.00
NEG WEST_LEA_LOCKPORT 23791	14.43 -0.42 0.00	15.06 -0.51 0.00	14.98 -0.51 0.00	12.93 -0.38 0.00	-3.61 -0.12 0.00	12.38 -0.46 0.00	16.65 -0.52 0.00	20.25 -0.64 0.00	18.84 -0.72 0.00	20.10 -0.81 0.00	19.61 -0.79 0.00	20.33 -0.84 0.00	19.74 -0.57 0.00	20.31 -0.75 0.00	20.54 -0.91 0.00	19.98 -0.92 0.00	57.68 -2.72 0.00	40.35 -1.13 0.00	49.03 -1.45 0.00	38.11 -1.23 0.00	19.28 -0.91 0.00	16.44 -0.81 0.00	15.72 -0.49 0.00	14.21 -0.24 0.00
NEG WEST___LANCASTR 23811	15.15 0.30 0.00	15.85 0.28 0.00	15.78 0.29 0.00	13.60 0.29 0.00	-3.82 -0.32 0.00	13.16 0.32 0.00	17.60 0.44 0.00	21.10 0.21 0.00	19.65 0.09 0.00	21.03 0.12 0.00	20.53 0.13 0.00	21.26 0.10 0.00	20.54 0.23 0.00	21.11 0.05 0.00	21.32 -0.13 0.00	20.71 -0.19 0.00	59.83 -0.57 0.00	41.78 0.31 0.00	50.86 0.37 0.00	39.42 0.08 0.00	19.94 -0.24 0.00	16.99 -0.26 0.00	16.18 -0.03 0.00	14.56 0.11 0.00

NEG_PENN_ALLEGHNY 23528	15.35 0.50 0.00	16.09 0.52 0.00	16.01 0.53 0.00	13.77 0.46 0.00	-3.70 -0.20 0.00	13.34 0.51 0.00	17.88 0.71 0.00	21.79 0.90 0.00	20.45 0.89 0.00	21.90 0.99 0.00	21.36 0.96 0.00	22.24 1.07 0.00	21.37 1.05 0.00	22.11 1.05 0.00	22.42 0.98 0.00	21.83 0.93 0.00	63.17 2.77 0.00	43.08 1.61 0.00	52.71 2.22 0.00	41.12 1.78 0.00	21.04 0.85 0.00	17.99 0.74 0.00	16.90 0.69 0.00	15.04 0.59 0.00
NEG__GEN_MONROE 24207	14.86 0.01 0.00	15.57 -0.01 0.00	15.48 -0.01 0.00	13.34 0.03 0.00	-3.64 -0.15 0.00	12.94 0.10 0.00	17.51 0.35 0.00	21.33 0.45 0.00	19.87 0.31 0.00	21.16 0.25 0.00	20.60 0.20 0.00	21.32 0.15 0.00	20.60 0.29 0.00	21.32 0.26 0.00	21.61 0.16 0.00	21.01 0.11 0.00	60.64 0.25 0.00	42.25 0.78 0.00	51.40 0.92 0.00	39.98 0.63 0.00	20.29 0.10 0.00	17.23 -0.02 0.00	16.28 0.07 0.00	14.58 0.13 0.00
NEPA__ENERGY 23901	15.02 0.18 0.00	15.74 0.17 0.00	15.68 0.19 0.00	13.50 0.19 0.00	-3.75 -0.26 0.00	13.05 0.21 0.00	17.43 0.26 0.00	21.26 0.37 0.00	19.96 0.40 0.00	21.41 0.50 0.00	20.84 0.43 0.00	21.77 0.61 0.00	21.00 0.68 0.00	21.69 0.62 0.00	21.91 0.46 0.00	21.33 0.42 0.00	61.82 1.43 0.00	41.75 0.28 0.00	51.40 0.92 0.00	40.09 0.75 0.00	20.41 0.22 0.00	17.50 0.25 0.00	16.55 0.35 0.00	14.79 0.34 0.00
NEVERSINK__HYD 23608	16.73 1.88 0.00	17.48 1.91 0.00	17.38 1.89 0.00	14.96 1.66 0.00	-3.93 -0.43 0.00	14.63 1.79 0.00	19.74 2.58 0.00	24.08 3.20 0.00	22.41 2.85 0.00	24.00 3.09 0.00	23.26 2.86 0.00	22.56 1.40 0.00	20.02 -0.30 0.00	21.57 0.51 0.00	21.87 0.42 0.00	21.37 0.47 0.00	62.06 1.66 0.00	43.86 2.39 0.00	58.49 8.01 0.00	43.94 4.60 0.00	22.41 2.23 0.00	18.94 1.70 0.00	17.58 1.37 0.00	15.51 1.07 0.00
NEWTON__FALLS_HYD 23847	14.46 -0.38 0.00	15.18 -0.40 0.00	15.05 -0.44 0.00	13.00 -0.31 0.00	-3.42 0.07 0.00	12.53 -0.31 0.00	16.90 -0.26 0.00	20.59 -0.30 0.00	19.22 -0.33 0.00	20.51 -0.40 0.00	19.98 -0.43 0.00	20.65 -0.52 0.00	19.80 -0.51 0.00	20.50 -0.57 0.00	20.86 -0.59 0.00	20.27 -0.64 0.00	58.32 -2.07 0.00	40.05 -1.43 0.00	48.68 -1.80 0.00	37.83 -1.51 0.00	19.34 -0.84 0.00	16.67 -0.58 0.00	15.67 -0.54 0.00	13.92 -0.53 0.00
NIAGARA_115E_LBMP 323715	14.14 -0.71 0.00	14.71 -0.86 0.00	14.63 -0.85 0.00	12.65 -0.66 0.00	-3.55 -0.05 0.00	12.01 -0.83 0.00	16.10 -1.07 0.00	19.55 -1.34 0.00	18.20 -1.36 0.00	19.42 -1.49 0.00	18.94 -1.47 0.00	19.63 -1.53 0.00	18.90 -1.41 0.00	19.42 -1.64 0.00	19.69 -1.76 0.00	19.16 -1.74 0.00	55.30 -5.09 0.00	38.79 -2.69 0.00	47.04 -3.44 0.00	36.60 -2.75 0.00	18.50 -1.68 0.00	15.83 -1.42 0.00	15.23 -0.97 0.00	13.86 -0.59 0.00
NIAGARA_115W_LBMP 323714	14.29 -0.56 0.00	14.97 -0.61 0.00	14.89 -0.60 0.00	12.83 -0.47 0.00	-3.58 -0.08 0.00	12.31 -0.52 0.00	16.40 -0.77 0.00	19.96 -0.92 0.00	18.54 -1.02 0.00	19.84 -1.07 0.00	19.35 -1.05 0.00	20.04 -1.13 0.00	19.38 -0.93 0.00	19.91 -1.15 0.00	20.08 -1.37 0.00	19.50 -1.40 0.00	56.28 -4.12 0.00	39.33 -2.14 0.00	47.79 -2.69 0.00	37.21 -2.13 0.00	18.83 -1.35 0.00	16.08 -1.17 0.00	15.39 -0.82 0.00	13.91 -0.54 0.00
NIAGARA_230_LBMP 323716	14.36 -0.48 0.00	15.03 -0.55 0.00	14.94 -0.54 0.00	12.88 -0.42 0.00	-3.58 -0.08 0.00	12.38 -0.46 0.00	16.57 -0.59 0.00	20.19 -0.70 0.00	18.78 -0.78 0.00	20.08 -0.83 0.00	19.59 -0.81 0.00	20.29 -0.88 0.00	19.61 -0.70 0.00	20.17 -0.89 0.00	20.36 -1.09 0.00	19.79 -1.12 0.00	57.12 -3.27 0.00	39.82 -1.66 0.00	48.42 -2.07 0.00	37.68 -1.66 0.00	19.07 -1.11 0.00	16.28 -0.97 0.00	15.55 -0.66 0.00	14.04 -0.41 0.00
NIAGARA____ 23760	14.24 -0.61 0.00	14.86 -0.71 0.00	14.79 -0.70 0.00	12.76 -0.55 0.00	-3.57 -0.07 0.00	12.18 -0.65 0.00	16.34 -0.82 0.00	19.93 -0.96 0.00	18.54 -1.02 0.00	19.82 -1.10 0.00	19.32 -1.08 0.00	20.02 -1.14 0.00	19.32 -0.99 0.00	19.87 -1.20 0.00	20.09 -1.35 0.00	19.54 -1.36 0.00	56.41 -3.98 0.00	39.42 -2.05 0.00	47.87 -2.61 0.00	37.22 -2.13 0.00	18.83 -1.35 0.00	16.08 -1.17 0.00	15.41 -0.80 0.00	13.94 -0.51 0.00
NINE_MILE_1 23575	14.53 -0.32 0.00	15.23 -0.34 0.00	15.13 -0.36 0.00	13.00 -0.31 0.00	-3.43 0.06 0.00	12.55 -0.28 0.00	16.82 -0.34 0.00	20.47 -0.41 0.00	19.17 -0.39 0.00	20.48 -0.43 0.00	19.99 -0.41 0.00	20.74 -0.42 0.00	19.92 -0.39 0.00	20.69 -0.37 0.00	21.05 -0.39 0.00	20.51 -0.39 0.00	59.26 -1.14 0.00	40.74 -0.74 0.00	49.62 -0.86 0.00	38.66 -0.68 0.00	19.81 -0.37 0.00	16.94 -0.31 0.00	15.93 -0.28 0.00	14.21 -0.24 0.00
NINE_MILE_2 23744	14.53 -0.32 0.00	15.23 -0.34 0.00	15.13 -0.36 0.00	13.00 -0.31 0.00	-3.43 0.06 0.00	12.55 -0.28 0.00	16.82 -0.34 0.00	20.47 -0.41 0.00	19.17 -0.39 0.00	20.48 -0.43 0.00	19.99 -0.41 0.00	20.74 -0.42 0.00	19.92 -0.39 0.00	20.69 -0.37 0.00	21.06 -0.39 0.00	20.51 -0.39 0.00	59.26 -1.14 0.00	40.74 -0.74 0.00	49.62 -0.86 0.00	38.66 -0.68 0.00	19.81 -0.37 0.00	16.94 -0.31 0.00	15.93 -0.28 0.00	14.21 -0.24 0.00
NM_CAPITAL__DRP 24208	15.38 0.53 0.00	16.14 0.57 0.00	16.07 0.58 0.00	13.78 0.47 0.00	-3.58 -0.09 0.00	13.23 0.40 0.00	17.50 0.34 0.00	21.33 0.44 0.00	20.02 0.47 0.00	21.42 0.51 0.00	20.95 0.55 0.00	21.76 0.60 0.00	20.86 0.55 0.00	21.65 0.59 0.00	22.05 0.61 0.00	21.50 0.60 0.00	62.08 1.68 0.00	42.51 1.03 0.00	51.74 1.26 0.00	40.38 1.04 0.00	20.84 0.66 0.00	17.81 0.57 0.00	16.86 0.65 0.00	15.05 0.60 0.00
NM_CENTRAL__DRP 24181	14.86 0.01 0.00	15.57 0.00 0.00	15.47 -0.01 0.00	13.30 0.00 0.00	-3.53 -0.03 0.00	12.87 0.04 0.00	17.29 0.13 0.00	21.06 0.17 0.00	19.73 0.17 0.00	21.09 0.18 0.00	20.58 0.18 0.00	21.36 0.19 0.00	20.51 0.20 0.00	21.30 0.24 0.00	21.65 0.20 0.00	21.07 0.17 0.00	60.83 0.43 0.00	41.75 0.28 0.00	50.87 0.39 0.00	39.63 0.29 0.00	20.33 0.15 0.00	17.40 0.15 0.00	16.34 0.13 0.00	14.56 0.11 0.00
NM_FRONTIER__DRP 24179	14.29 -0.56 0.00	14.97 -0.61 0.00	14.89 -0.60 0.00	12.83 -0.47 0.00	-3.58 -0.08 0.00	12.31 -0.52 0.00	16.40 -0.77 0.00	19.96 -0.92 0.00	18.54 -1.02 0.00	19.84 -1.07 0.00	19.35 -1.05 0.00	20.04 -1.13 0.00	19.38 -0.93 0.00	19.91 -1.15 0.00	20.08 -1.37 0.00	19.50 -1.40 0.00	56.28 -4.12 0.00	39.33 -2.14 0.00	47.79 -2.69 0.00	37.21 -2.13 0.00	18.83 -1.35 0.00	16.08 -1.17 0.00	15.39 -0.82 0.00	13.91 -0.54 0.00
NM_ST_REGIS__HYD 24053	14.43 -0.42 0.00	15.15 -0.43 0.00	15.06 -0.43 0.00	12.96 -0.34 0.00	-3.39 0.10 0.00	12.50 -0.34 0.00	16.79 -0.38 0.00	20.44 -0.45 0.00	19.05 -0.51 0.00	20.31 -0.60 0.00	19.77 -0.63 0.00	20.39 -0.78 0.00	19.54 -0.78 0.00	20.21 -0.85 0.00	20.61 -0.84 0.00	20.06 -0.84 0.00	57.66 -2.74 0.00	39.42 -2.06 0.00	47.83 -2.65 0.00	37.06 -2.28 0.00	18.92 -1.26 0.00	16.31 -0.94 0.00	15.37 -0.84 0.00	13.73 -0.72 0.00

NORTHPORT___1 23551	16.37 1.52 0.00	17.08 1.50 0.00	16.97 1.49 0.00	14.62 1.31 0.00	-3.84 -0.35 0.00	14.17 1.33 0.00	18.86 1.70 0.00	23.09 2.21 0.00	21.62 2.06 0.00	23.18 2.27 0.00	22.74 2.33 0.00	23.78 2.61 0.00	22.88 2.57 0.00	23.77 2.71 0.00	24.35 2.91 0.00	23.68 2.77 0.00	67.75 7.35 0.00	46.39 4.92 0.00	56.54 6.06 0.00	44.12 4.78 0.00	22.82 2.64 0.00	19.50 2.25 0.00	18.16 1.95 0.00	16.08 1.63 0.00
NORTHPORT___2 23552	16.37 1.52 0.00	17.08 1.50 0.00	16.97 1.49 0.00	14.62 1.31 0.00	-3.84 -0.35 0.00	14.17 1.33 0.00	18.86 1.70 0.00	23.09 2.21 0.00	21.62 2.06 0.00	23.18 2.27 0.00	22.74 2.33 0.00	23.78 2.61 0.00	22.88 2.57 0.00	23.77 2.71 0.00	24.35 2.91 0.00	23.68 2.77 0.00	67.75 7.35 0.00	46.39 4.92 0.00	56.54 6.06 0.00	44.12 4.78 0.00	22.82 2.64 0.00	19.50 2.25 0.00	18.16 1.95 0.00	16.08 1.63 0.00
NORTHPORT___3 23553	16.35 1.50 0.00	17.06 1.48 0.00	16.95 1.47 0.00	14.59 1.28 0.00	-3.83 -0.33 0.00	14.14 1.30 0.00	18.81 1.65 0.00	23.02 2.14 0.00	21.55 2.00 0.00	23.12 2.21 0.00	22.68 2.27 0.00	23.72 2.55 0.00	22.82 2.51 0.00	23.72 2.66 0.00	24.29 2.85 0.00	23.61 2.71 0.00	67.55 7.16 0.00	46.32 4.84 0.00	56.44 5.95 0.00	44.03 4.69 0.00	22.77 2.58 0.00	19.45 2.20 0.00	18.12 1.91 0.00	16.05 1.60 0.00
NORTHPORT___4 23650	16.35 1.50 0.00	17.06 1.48 0.00	16.95 1.47 0.00	14.59 1.28 0.00	-3.83 -0.33 0.00	14.14 1.30 0.00	18.81 1.65 0.00	23.02 2.14 0.00	21.55 2.00 0.00	23.12 2.21 0.00	22.68 2.27 0.00	23.72 2.55 0.00	22.82 2.51 0.00	23.72 2.66 0.00	24.29 2.85 0.00	23.61 2.71 0.00	67.55 7.16 0.00	46.32 4.84 0.00	56.44 5.95 0.00	44.03 4.69 0.00	22.77 2.58 0.00	19.45 2.20 0.00	18.12 1.91 0.00	16.05 1.60 0.00
NORTHPORT___IC 23718	16.37 1.52 0.00	17.08 1.50 0.00	16.97 1.49 0.00	14.62 1.31 0.00	-3.84 -0.35 0.00	14.17 1.33 0.00	18.86 1.70 0.00	23.09 2.21 0.00	21.62 2.06 0.00	23.18 2.27 0.00	22.74 2.33 0.00	23.78 2.61 0.00	22.88 2.57 0.00	23.77 2.71 0.00	24.35 2.91 0.00	23.68 2.77 0.00	67.75 7.35 0.00	46.39 4.92 0.00	56.54 6.06 0.00	44.12 4.78 0.00	22.82 2.64 0.00	19.50 2.25 0.00	18.16 1.95 0.00	16.08 1.63 0.00
NPX_GEN_1385_PROXY 323591	16.37 1.52 0.00	17.08 1.50 0.00	16.97 1.49 0.00	14.62 1.31 0.00	-3.84 -0.35 0.00	14.17 1.33 0.00	18.86 1.70 0.00	23.09 2.21 0.00	21.62 2.06 0.00	23.18 2.27 0.00	22.74 2.33 0.00	23.78 2.61 0.00	22.88 2.57 0.00	23.77 2.71 0.00	24.35 2.91 0.00	23.68 2.77 0.00	67.75 7.35 0.00	46.39 4.92 0.00	56.54 6.06 0.00	44.12 4.78 0.00	22.82 2.64 0.00	19.50 2.25 0.00	18.16 1.95 0.00	16.08 1.63 0.00
NPX_GEN_CSC 323557	16.04 1.19 0.00	16.72 1.15 0.00	16.62 1.14 0.00	14.32 1.02 0.00	-3.77 -0.28 0.00	13.94 1.10 0.00	18.60 1.44 0.00	22.79 1.90 0.00	21.32 1.76 0.00	22.83 1.92 0.00	22.37 1.97 0.00	23.37 2.21 0.00	22.47 2.16 0.00	23.36 2.30 0.00	23.96 2.52 0.00	23.35 2.44 0.00	66.97 6.57 0.00	45.93 4.46 0.00	55.96 5.48 0.00	43.64 4.30 0.00	22.56 2.37 0.00	19.28 2.03 0.00	17.91 1.70 0.00	15.85 1.40 0.00
NSINS_S_GLNS_FALLS 23858	16.21 1.37 0.00	17.09 1.51 0.00	17.01 1.52 0.00	14.58 1.28 0.00	-3.80 -0.30 0.00	14.20 1.36 0.00	18.85 1.69 0.00	23.06 2.17 0.00	21.59 2.03 0.00	23.11 2.20 0.00	22.56 2.16 0.00	23.41 2.24 0.00	22.38 2.06 0.00	23.09 2.03 0.00	23.53 2.08 0.00	22.96 2.06 0.00	66.15 5.76 0.00	45.83 4.35 0.00	55.42 4.94 0.00	42.91 3.56 0.00	22.19 2.01 0.00	18.96 1.71 0.00	17.81 1.60 0.00	15.92 1.47 0.00
NUCOR_STEEL___DRP 24197	15.40 0.55 0.00	16.14 0.56 0.00	16.04 0.55 0.00	13.80 0.50 0.00	-3.71 -0.21 0.00	13.45 0.61 0.00	18.15 0.99 0.00	22.13 1.24 0.00	20.72 1.16 0.00	22.17 1.26 0.00	21.59 1.19 0.00	22.38 1.21 0.00	21.51 1.20 0.00	22.27 1.21 0.00	22.59 1.14 0.00	21.98 1.08 0.00	63.63 3.24 0.00	43.97 2.49 0.00	53.61 3.12 0.00	41.75 2.41 0.00	21.26 1.08 0.00	18.13 0.88 0.00	17.01 0.80 0.00	15.14 0.69 0.00
NYISO_LBMP_REFERENCE 24008	14.85 0.00 0.00	15.57 0.00 0.00	15.49 0.00 0.00	13.31 0.00 0.00	-3.50 0.00 0.00	12.84 0.00 0.00	17.16 0.00 0.00	20.89 0.00 0.00	19.56 0.00 0.00	20.91 0.00 0.00	20.40 0.00 0.00	21.16 0.00 0.00	20.31 0.00 0.00	21.06 0.00 0.00	21.45 0.00 0.00	20.90 0.00 0.00	60.39 0.00 0.00	41.47 0.00 0.00	50.48 0.00 0.00	39.34 0.00 0.00	20.18 0.00 0.00	17.25 0.00 0.00	16.21 0.00 0.00	14.45 0.00 0.00
NYPA_BRENTWD___GT 24164	16.44 1.59 0.00	17.14 1.56 0.00	17.04 1.55 0.00	14.67 1.37 0.00	-3.86 -0.37 0.00	14.24 1.40 0.00	18.98 1.82 0.00	23.25 2.37 0.00	21.73 2.17 0.00	23.30 2.39 0.00	22.85 2.44 0.00	23.89 2.72 0.00	22.98 2.67 0.00	23.88 2.82 0.00	24.48 3.03 0.00	23.81 2.90 0.00	68.17 7.78 0.00	46.26 4.78 0.00	56.44 5.96 0.00	44.08 4.74 0.00	22.94 2.76 0.00	19.56 2.32 0.00	18.25 2.04 0.00	16.15 1.70 0.00
NYPA_GOWANUS___GT5 24156	16.31 1.47 0.00	17.06 1.48 0.00	16.93 1.45 0.00	14.56 1.25 0.00	-3.81 -0.31 0.00	14.14 1.31 0.00	18.90 1.74 0.00	23.04 2.15 0.00	21.61 2.05 0.00	23.22 2.31 0.00	22.81 2.40 0.00	23.74 2.58 0.00	22.83 2.52 0.00	23.67 2.61 0.00	24.06 2.61 0.00	23.37 2.47 0.00	67.44 7.04 0.00	46.07 4.59 0.00	56.15 5.66 0.00	44.01 4.67 0.00	22.73 2.55 0.00	19.37 2.12 0.00	18.05 1.84 0.00	15.99 1.54 0.00
NYPA_GOWANUS___GT6 24157	16.31 1.47 0.00	17.06 1.48 0.00	16.93 1.45 0.00	14.56 1.25 0.00	-3.81 -0.31 0.00	14.14 1.31 0.00	18.90 1.74 0.00	23.04 2.15 0.00	21.61 2.05 0.00	23.22 2.31 0.00	22.81 2.40 0.00	23.74 2.58 0.00	22.83 2.52 0.00	23.67 2.61 0.00	24.06 2.61 0.00	23.37 2.47 0.00	67.44 7.04 0.00	46.07 4.59 0.00	56.15 5.66 0.00	44.01 4.67 0.00	22.73 2.55 0.00	19.37 2.12 0.00	18.05 1.84 0.00	15.99 1.54 0.00
NYPA_HARLEM__RVR_GT1 24160	16.25 1.40 0.00	17.00 1.42 0.00	16.88 1.39 0.00	14.51 1.21 0.00	-3.79 -0.29 0.00	14.09 1.26 0.00	18.81 1.64 0.00	22.96 2.07 0.00	21.54 1.98 0.00	23.15 2.23 0.00	22.70 2.30 0.01	23.64 2.48 0.00	22.71 2.41 0.00	23.55 2.49 0.00	23.94 2.50 0.00	23.26 2.36 0.00	67.11 6.72 0.00	45.80 4.33 0.01	55.84 5.35 0.00	43.67 4.33 0.00	22.49 2.31 0.01	19.16 1.92 0.01	17.86 1.66 0.01	15.85 1.40 0.00
NYPA_HARLEM__RVR_GT2 24161	16.25 1.40 0.00	17.00 1.42 0.00	16.88 1.39 0.00	14.51 1.21 0.00	-3.79 -0.29 0.00	14.09 1.26 0.00	18.81 1.64 0.00	22.96 2.07 0.00	21.54 1.98 0.00	23.15 2.23 0.00	22.70 2.30 0.01	23.64 2.48 0.00	22.71 2.41 0.00	23.55 2.49 0.00	23.94 2.50 0.00	23.26 2.36 0.00	67.11 6.72 0.00	45.80 4.33 0.01	55.84 5.35 0.00	43.67 4.33 0.00	22.49 2.31 0.01	19.16 1.92 0.01	17.86 1.66 0.01	15.85 1.40 0.00

NYPYA_KENT____GT 24152	16.30 1.45 0.00	17.04 1.47 0.00	16.92 1.43 0.00	14.54 1.24 0.00	-3.80 -0.31 0.00	14.13 1.29 0.00	18.88 1.71 0.00	23.02 2.13 0.00	21.60 2.04 0.00	23.22 2.31 0.00	22.81 2.40 0.00	23.74 2.58 0.00	22.82 2.51 0.00	23.66 2.60 0.00	24.04 2.60 0.00	23.37 2.46 0.00	67.38 6.99 0.00	46.06 4.58 0.00	56.13 5.64 0.00	43.94 4.60 0.00	22.68 2.50 0.00	19.33 2.08 0.00	18.01 1.81 0.00	15.97 1.52 0.00
NYPYA_POUCH1____GT 24155	16.29 1.44 0.00	17.04 1.46 0.00	16.92 1.43 0.00	14.54 1.24 0.00	-3.79 -0.30 0.00	14.13 1.29 0.00	18.88 1.72 0.00	23.01 2.13 0.00	21.57 2.01 0.00	23.17 2.26 0.00	22.76 2.35 0.00	23.69 2.52 0.00	22.78 2.47 0.00	23.62 2.56 0.00	24.00 2.55 0.00	23.31 2.40 0.00	67.30 6.91 0.00	45.96 4.48 0.00	56.02 5.53 0.00	43.92 4.58 0.00	22.69 2.50 0.00	19.34 2.09 0.00	18.02 1.81 0.00	15.96 1.51 0.00
NYPYA_VERNON____GT2 24162	16.28 1.44 0.00	17.03 1.45 0.00	16.91 1.42 0.00	14.53 1.23 0.00	-3.80 -0.30 0.00	14.12 1.28 0.00	18.85 1.69 0.00	22.99 2.10 0.00	21.59 2.03 0.00	23.21 2.30 0.00	22.80 2.40 0.00	23.74 2.58 0.00	22.82 2.51 0.00	23.65 2.59 0.00	24.04 2.59 0.00	23.36 2.46 0.00	67.34 6.94 0.00	46.05 4.57 0.00	56.10 5.62 0.00	43.87 4.53 0.00	22.65 2.46 0.00	19.29 2.05 0.00	17.98 1.78 0.00	15.95 1.50 0.00
NYPYA_VERNON____GT3 24163	16.28 1.44 0.00	17.03 1.45 0.00	16.91 1.42 0.00	14.53 1.23 0.00	-3.80 -0.30 0.00	14.12 1.28 0.00	18.85 1.69 0.00	22.99 2.10 0.00	21.59 2.03 0.00	23.21 2.30 0.00	22.80 2.40 0.00	23.74 2.58 0.00	22.82 2.51 0.00	23.65 2.59 0.00	24.04 2.59 0.00	23.36 2.46 0.00	67.34 6.94 0.00	46.05 4.57 0.00	56.10 5.62 0.00	43.87 4.53 0.00	22.65 2.46 0.00	19.29 2.05 0.00	17.98 1.78 0.00	15.95 1.50 0.00
NYPYA____ASTORIA_CC1 323568	16.26 1.42 0.00	17.01 1.43 0.00	16.89 1.40 0.00	14.52 1.21 0.00	-3.79 -0.29 0.00	14.10 1.26 0.00	18.83 1.67 0.00	22.96 2.07 0.00	21.56 2.01 0.00	23.18 2.27 0.00	22.77 2.37 0.00	23.71 2.55 0.00	22.78 2.47 0.00	23.61 2.55 0.00	24.00 2.55 0.00	23.33 2.42 0.00	67.25 6.85 0.00	45.98 4.51 0.00	56.02 5.54 0.00	43.80 4.46 0.00	22.61 2.43 0.00	19.27 2.02 0.00	17.96 1.75 0.00	15.93 1.48 0.00
NYPYA____ASTORIA_CC2 323569	16.26 1.42 0.00	17.01 1.43 0.00	16.89 1.40 0.00	14.52 1.21 0.00	-3.79 -0.29 0.00	14.10 1.26 0.00	18.83 1.67 0.00	22.96 2.07 0.00	21.56 2.01 0.00	23.18 2.27 0.00	22.77 2.37 0.00	23.71 2.55 0.00	22.78 2.47 0.00	23.61 2.55 0.00	24.00 2.55 0.00	23.33 2.42 0.00	67.25 6.85 0.00	45.98 4.51 0.00	56.02 5.54 0.00	43.80 4.46 0.00	22.61 2.43 0.00	19.27 2.02 0.00	17.96 1.75 0.00	15.93 1.48 0.00
NYPYA____HOLTSVILL 23794	16.26 1.42 0.00	16.96 1.38 0.00	16.86 1.37 0.00	14.52 1.22 0.00	-3.83 -0.33 0.00	14.11 1.27 0.00	18.81 1.65 0.00	23.03 2.15 0.00	21.56 2.00 0.00	23.11 2.20 0.00	22.66 2.25 0.00	23.68 2.51 0.00	22.78 2.47 0.00	23.67 2.61 0.00	24.27 2.82 0.00	23.62 2.72 0.00	67.67 7.28 0.00	46.35 4.88 0.00	56.47 5.98 0.00	44.05 4.72 0.00	22.78 2.60 0.00	19.47 2.22 0.00	18.11 1.90 0.00	16.02 1.57 0.00
NYPYA____HELLGATE_GT1 24158	16.25 1.40 0.00	17.00 1.42 0.00	16.88 1.39 0.00	14.51 1.21 0.00	-3.79 -0.29 0.00	14.09 1.26 0.00	18.81 1.64 0.00	22.96 2.07 0.00	21.54 1.98 0.00	23.15 2.23 0.00	22.70 2.30 0.01	23.64 2.48 0.00	22.71 2.41 0.00	23.55 2.49 0.00	23.94 2.50 0.00	23.26 2.36 0.00	67.11 6.72 0.00	45.80 4.33 0.01	55.82 5.34 0.00	43.66 4.33 0.00	22.49 2.31 0.01	19.16 1.92 0.01	17.86 1.66 0.01	15.85 1.40 0.00
NYPYA____HELLGATE_GT2 24159	16.25 1.40 0.00	17.00 1.42 0.00	16.88 1.39 0.00	14.51 1.21 0.00	-3.79 -0.29 0.00	14.09 1.26 0.00	18.81 1.64 0.00	22.96 2.07 0.00	21.54 1.98 0.00	23.15 2.23 0.00	22.70 2.30 0.01	23.64 2.48 0.00	22.71 2.41 0.00	23.55 2.49 0.00	23.94 2.50 0.00	23.26 2.36 0.00	67.11 6.72 0.00	45.80 4.33 0.01	55.82 5.34 0.00	43.66 4.33 0.00	22.49 2.31 0.01	19.16 1.92 0.01	17.86 1.66 0.01	15.85 1.40 0.00
NYS_BARGE____HYD 23848	14.42 -0.43 0.00	15.03 -0.54 0.00	14.96 -0.53 0.00	12.91 -0.40 0.00	-3.61 -0.12 0.00	12.34 -0.49 0.00	16.61 -0.55 0.00	20.21 -0.68 0.00	18.81 -0.75 0.00	20.06 -0.85 0.00	19.56 -0.84 0.00	20.28 -0.88 0.00	19.72 -0.59 0.00	20.29 -0.77 0.00	20.52 -0.93 0.00	19.98 -0.92 0.00	57.66 -2.74 0.00	40.37 -1.10 0.00	49.05 -1.43 0.00	38.12 -1.23 0.00	19.28 -0.90 0.00	16.44 -0.81 0.00	15.72 -0.49 0.00	14.22 -0.23 0.00
O.H_GEN_BRUCE 24063	14.54 -0.31 0.00	15.22 -0.36 0.00	15.15 -0.34 0.00	13.05 -0.26 0.00	-3.62 -0.12 0.00	12.56 -0.28 0.00	16.81 -0.35 0.00	20.50 -0.38 0.00	19.12 -0.44 0.00	20.46 -0.45 0.00	19.95 -0.45 0.00	20.71 -0.45 0.00	20.01 -0.30 0.00	20.60 -0.46 0.00	20.81 -0.64 0.00	20.23 -0.68 0.00	58.47 -1.92 0.00	40.38 -1.10 0.00	49.28 -1.21 0.00	38.37 -0.98 0.00	19.45 -0.73 0.00	16.63 -0.62 0.00	15.83 -0.38 0.00	14.24 -0.21 0.00
OAK_ORCHARD____HYD 24046	14.73 -0.12 0.00	15.41 -0.16 0.00	15.32 -0.17 0.00	13.19 -0.12 0.00	-3.58 -0.09 0.00	12.78 -0.06 0.00	17.25 0.09 0.00	21.04 0.16 0.00	19.63 0.07 0.00	20.96 0.05 0.00	20.44 0.04 0.00	21.17 0.01 0.00	20.42 0.11 0.00	21.10 0.04 0.00	21.38 -0.07 0.00	20.80 -0.10 0.00	60.11 -0.28 0.00	41.85 0.37 0.00	50.90 0.42 0.00	39.56 0.22 0.00	20.10 -0.08 0.00	17.10 -0.15 0.00	16.15 -0.06 0.00	14.44 -0.01 0.00
OCC_CHEM____DRP 24175	14.32 -0.53 0.00	14.99 -0.58 0.00	14.92 -0.57 0.00	12.86 -0.45 0.00	-3.58 -0.08 0.00	12.34 -0.50 0.00	16.45 -0.72 0.00	20.02 -0.86 0.00	18.60 -0.96 0.00	19.90 -1.01 0.00	19.41 -0.99 0.00	20.10 -1.07 0.00	19.44 -0.87 0.00	19.97 -1.09 0.00	20.15 -1.30 0.00	19.56 -1.34 0.00	56.43 -3.96 0.00	39.46 -2.02 0.00	47.94 -2.54 0.00	37.32 -2.02 0.00	18.88 -1.30 0.00	16.12 -1.12 0.00	15.43 -0.78 0.00	13.94 -0.50 0.00
OLIN_CORP_DRP 24177	14.20 -0.65 0.00	14.79 -0.78 0.00	14.72 -0.77 0.00	12.71 -0.60 0.00	-3.56 -0.07 0.00	12.10 -0.73 0.00	16.22 -0.94 0.00	19.71 -1.17 0.00	18.35 -1.21 0.00	19.59 -1.33 0.00	19.11 -1.30 0.00	19.79 -1.37 0.00	19.07 -1.24 0.00	19.60 -1.46 0.00	19.86 -1.59 0.00	19.32 -1.59 0.00	55.75 -4.65 0.00	39.08 -2.40 0.00	47.41 -3.07 0.00	36.85 -2.49 0.00	18.64 -1.55 0.00	15.94 -1.31 0.00	15.31 -0.89 0.00	13.91 -0.54 0.00
OLIN_CORP_DSASP 323712	14.32 -0.53 0.00	14.99 -0.58 0.00	14.92 -0.57 0.00	12.86 -0.45 0.00	-3.58 -0.08 0.00	12.34 -0.50 0.00	16.45 -0.72 0.00	20.02 -0.86 0.00	18.60 -0.96 0.00	19.90 -1.01 0.00	19.41 -0.99 0.00	20.10 -1.07 0.00	19.44 -0.87 0.00	19.97 -1.09 0.00	20.15 -1.30 0.00	19.56 -1.34 0.00	56.43 -3.96 0.00	39.46 -2.02 0.00	47.94 -2.54 0.00	37.32 -2.02 0.00	18.88 -1.30 0.00	16.12 -1.12 0.00	15.43 -0.78 0.00	13.94 -0.50 0.00

ONEIDA_HERK_LFGE 323681	15.02 0.17 0.00	15.76 0.18 0.00	15.66 0.17 0.00	13.47 0.16 0.00	-3.56 -0.06 0.00	13.06 0.22 0.00	17.58 0.42 0.00	21.42 0.53 0.00	20.08 0.52 0.00	21.46 0.55 0.00	20.93 0.53 0.00	21.68 0.52 0.00	20.79 0.48 0.00	21.55 0.49 0.00	21.93 0.48 0.00	21.35 0.45 0.00	61.76 1.36 0.00	42.55 1.07 0.00	51.79 1.31 0.00	40.28 0.93 0.00	20.62 0.43 0.00	17.61 0.37 0.00	16.51 0.31 0.00	14.68 0.23 0.00
ONONDAGA_REF_OCCRA 23987	14.95 0.10 0.00	15.67 0.09 0.00	15.57 0.08 0.00	13.38 0.08 0.00	-3.56 -0.06 0.00	12.96 0.12 0.00	17.41 0.25 0.00	21.22 0.33 0.00	19.91 0.35 0.00	21.28 0.37 0.00	20.75 0.34 0.00	21.52 0.35 0.00	20.66 0.35 0.00	21.45 0.39 0.00	21.80 0.36 0.00	21.24 0.33 0.00	61.31 0.92 0.00	42.12 0.64 0.00	51.34 0.86 0.00	40.02 0.68 0.00	20.51 0.33 0.00	17.54 0.29 0.00	16.47 0.26 0.00	14.66 0.21 0.00
ONONDAGA___COGEN 23986	14.92 0.07 0.00	15.64 0.06 0.00	15.53 0.05 0.00	13.36 0.05 0.00	-3.56 -0.06 0.00	12.94 0.10 0.00	17.37 0.21 0.00	21.14 0.26 0.00	19.80 0.24 0.00	21.16 0.25 0.00	20.64 0.24 0.00	21.41 0.24 0.00	20.56 0.25 0.00	21.35 0.28 0.00	21.70 0.25 0.00	21.13 0.22 0.00	61.06 0.67 0.00	42.01 0.54 0.00	51.18 0.69 0.00	39.89 0.55 0.00	20.41 0.23 0.00	17.44 0.19 0.00	16.39 0.18 0.00	14.60 0.15 0.00
ONTARIO___LFGE 23819	15.23 0.38 0.00	15.95 0.37 0.00	15.85 0.37 0.00	13.64 0.34 0.00	-3.69 -0.20 0.00	13.26 0.42 0.00	17.87 0.71 0.00	21.83 0.94 0.00	20.47 0.91 0.00	21.88 0.97 0.00	21.32 0.91 0.00	22.14 0.98 0.00	21.29 0.98 0.00	22.01 0.95 0.00	22.29 0.85 0.00	21.71 0.80 0.00	62.87 2.47 0.00	43.24 1.77 0.00	52.86 2.38 0.00	41.17 1.83 0.00	20.96 0.77 0.00	17.86 0.61 0.00	16.77 0.56 0.00	14.92 0.47 0.00
ORANGEVILLE_WT_PWR 323706	14.96 0.11 0.00	15.65 0.07 0.00	15.58 0.09 0.00	13.42 0.11 0.00	-3.74 -0.24 0.00	12.96 0.12 0.00	17.40 0.24 0.00	21.17 0.29 0.00	19.77 0.21 0.00	21.17 0.26 0.00	20.65 0.24 0.00	21.43 0.27 0.00	20.69 0.38 0.00	21.31 0.24 0.00	21.53 0.08 0.00	20.93 0.03 0.00	60.51 0.12 0.00	41.84 0.37 0.00	51.05 0.56 0.00	39.67 0.33 0.00	20.12 -0.07 0.00	17.15 -0.10 0.00	16.23 0.02 0.00	14.51 0.06 0.00
OSWEGATCHIE___HYD 24044	14.46 -0.38 0.00	15.18 -0.40 0.00	15.05 -0.44 0.00	13.00 -0.31 0.00	-3.42 0.07 0.00	12.53 -0.31 0.00	16.90 -0.26 0.00	20.59 -0.30 0.00	19.22 -0.33 0.00	20.51 -0.40 0.00	19.98 -0.43 0.00	20.65 -0.52 0.00	19.80 -0.51 0.00	20.50 -0.57 0.00	20.86 -0.59 0.00	20.27 -0.64 0.00	58.32 -2.07 0.00	40.05 -1.43 0.00	48.68 -1.80 0.00	37.83 -1.51 0.00	19.34 -0.84 0.00	16.67 -0.58 0.00	15.67 -0.54 0.00	13.92 -0.53 0.00
OSWEGO___5 23606	14.64 -0.20 0.00	15.35 -0.23 0.00	15.25 -0.23 0.00	13.11 -0.20 0.00	-3.48 0.02 0.00	12.66 -0.17 0.00	16.97 -0.19 0.00	20.66 -0.22 0.00	19.35 -0.21 0.00	20.68 -0.23 0.00	20.18 -0.22 0.00	20.94 -0.23 0.00	20.11 -0.20 0.00	20.87 -0.19 0.00	21.23 -0.21 0.00	20.69 -0.22 0.00	59.74 -0.65 0.00	41.09 -0.38 0.00	50.03 -0.45 0.00	39.00 -0.34 0.00	19.98 -0.20 0.00	17.08 -0.17 0.00	16.06 -0.15 0.00	14.32 -0.13 0.00
OSWEGO___6 23613	14.64 -0.20 0.00	15.35 -0.23 0.00	15.25 -0.23 0.00	13.11 -0.20 0.00	-3.48 0.02 0.00	12.66 -0.17 0.00	16.97 -0.19 0.00	20.66 -0.22 0.00	19.35 -0.21 0.00	20.68 -0.23 0.00	20.18 -0.22 0.00	20.94 -0.23 0.00	20.11 -0.20 0.00	20.87 -0.19 0.00	21.23 -0.21 0.00	20.69 -0.22 0.00	59.74 -0.65 0.00	41.09 -0.38 0.00	50.03 -0.45 0.00	39.00 -0.34 0.00	19.98 -0.20 0.00	17.08 -0.17 0.00	16.06 -0.15 0.00	14.32 -0.13 0.00
OUTOKUMPU-AB___DRP 24206	14.66 -0.19 0.00	15.31 -0.26 0.00	15.24 -0.24 0.00	13.14 -0.16 0.00	-3.68 -0.18 0.00	12.63 -0.21 0.00	16.96 -0.20 0.00	20.61 -0.27 0.00	19.17 -0.39 0.00	20.50 -0.41 0.00	20.01 -0.39 0.00	20.72 -0.44 0.00	20.07 -0.24 0.00	20.63 -0.43 0.00	20.81 -0.64 0.00	20.18 -0.73 0.00	58.21 -2.19 0.00	40.72 -0.75 0.00	49.49 -0.99 0.00	38.43 -0.91 0.00	19.46 -0.73 0.00	16.63 -0.62 0.00	15.89 -0.31 0.00	14.34 -0.11 0.00
OXBOW___ 24026	14.52 -0.33 0.00	15.19 -0.38 0.00	15.12 -0.37 0.00	13.03 -0.28 0.00	-3.64 -0.15 0.00	12.52 -0.32 0.00	16.75 -0.41 0.00	20.38 -0.50 0.00	18.95 -0.61 0.00	20.27 -0.64 0.00	19.78 -0.62 0.00	20.48 -0.69 0.00	19.83 -0.49 0.00	20.36 -0.70 0.00	20.55 -0.90 0.00	19.94 -0.96 0.00	57.51 -2.88 0.00	40.23 -1.24 0.00	48.88 -1.60 0.00	38.00 -1.34 0.00	19.24 -0.95 0.00	16.43 -0.82 0.00	15.72 -0.49 0.00	14.18 -0.27 0.00
OXY_CHEM_DSASP 323612	14.32 -0.53 0.00	14.99 -0.58 0.00	14.92 -0.57 0.00	12.86 -0.45 0.00	-3.58 -0.08 0.00	12.34 -0.50 0.00	16.45 -0.72 0.00	20.02 -0.86 0.00	18.60 -0.96 0.00	19.90 -1.01 0.00	19.41 -0.99 0.00	20.10 -1.07 0.00	19.44 -0.87 0.00	19.97 -1.09 0.00	20.15 -1.30 0.00	19.56 -1.34 0.00	56.43 -3.96 0.00	39.46 -2.02 0.00	47.94 -2.54 0.00	37.32 -2.02 0.00	18.88 -1.30 0.00	16.12 -1.12 0.00	15.43 -0.78 0.00	13.94 -0.50 0.00
PACKARD_I15_KV_ADAMS_187_REV_LBMP_A 345013	14.32 -0.53 0.00	14.99 -0.58 0.00	14.92 -0.57 0.00	12.86 -0.45 0.00	-3.58 -0.08 0.00	12.34 -0.50 0.00	16.45 -0.72 0.00	20.02 -0.86 0.00	18.60 -0.96 0.00	19.90 -1.01 0.00	19.41 -0.99 0.00	20.10 -1.07 0.00	19.44 -0.87 0.00	19.97 -1.09 0.00	20.15 -1.30 0.00	19.56 -1.34 0.00	56.43 -3.96 0.00	39.46 -2.02 0.00	47.94 -2.54 0.00	37.32 -2.02 0.00	18.88 -1.30 0.00	16.12 -1.12 0.00	15.43 -0.78 0.00	13.94 -0.50 0.00
PARKCHTR_138_KV_TB2S_REV_LBMP_J 345007	16.19 1.35 0.00	16.94 1.37 0.00	16.83 1.34 0.00	14.46 1.16 0.00	-3.77 -0.28 0.00	14.05 1.21 0.00	18.76 1.60 0.00	22.89 2.01 0.00	21.49 1.93 0.00	23.08 2.17 0.00	22.65 2.25 0.01	23.59 2.42 0.00	22.66 2.35 0.00	23.49 2.43 0.00	23.88 2.44 0.00	23.21 2.31 0.00	66.98 6.58 0.00	45.75 4.28 0.01	55.76 5.28 0.00	43.61 4.27 0.00	22.49 2.31 0.01	19.16 1.93 0.01	17.87 1.66 0.01	15.85 1.40 0.00
PARKCHTR_13_KV_CPCTY_REV_LBMP_J 345019	16.23 1.39 0.00	17.01 1.43 0.00	16.90 1.41 0.00	14.52 1.22 0.00	-3.79 -0.29 0.00	14.11 1.27 0.00	18.85 1.69 0.00	23.00 2.11 0.00	21.59 2.03 0.00	23.19 2.28 0.00	22.75 2.35 0.01	23.70 2.53 0.00	22.79 2.49 0.00	23.63 2.57 0.00	24.01 2.57 0.00	23.32 2.42 0.00	67.37 6.98 0.00	46.04 4.57 0.01	56.12 5.64 0.00	43.91 4.57 0.00	22.63 2.46 0.01	19.26 2.02 0.01	17.91 1.71 0.01	15.87 1.42 0.00
PAVMNTRD_I15_KV_BK1_REV_LBMP_A 345030	15.04 0.19 0.00	15.73 0.16 0.00	15.66 0.17 0.00	13.49 0.18 0.00	-3.79 -0.30 0.00	13.04 0.20 0.00	17.49 0.32 0.00	21.07 0.19 0.00	19.63 0.07 0.00	21.01 0.10 0.00	20.50 0.10 0.00	21.24 0.07 0.00	20.51 0.20 0.00	21.08 0.02 0.00	21.29 -0.16 0.00	20.69 -0.22 0.00	59.73 -0.66 0.00	41.73 0.26 0.00	50.78 0.30 0.00	39.38 0.04 0.00	19.91 -0.27 0.00	16.97 -0.28 0.00	16.16 -0.04 0.00	14.55 0.10 0.00

PAWLING_115_KV_BK3_REV_LBMP_H 345028	16.30 1.45 0.00	17.06 1.48 0.00	16.95 1.46 0.00	14.57 1.27 0.00	-3.81 -0.32 0.00	14.16 1.33 0.00	18.99 1.83 0.00	23.16 2.28 0.00	21.72 2.16 0.00	23.30 2.39 0.00	22.83 2.43 0.00	23.75 2.58 0.00	22.80 2.49 0.00	23.62 2.56 0.00	24.02 2.57 0.00	23.40 2.50 0.00	67.62 7.22 0.00	46.42 4.95 0.00	56.63 6.15 0.00	44.21 4.87 0.00	22.71 2.53 0.00	19.32 2.07 0.00	18.01 1.81 0.00	15.97 1.52 0.00
PEEKSKILL____ 23653	16.11 1.26 0.00	16.86 1.28 0.00	16.75 1.26 0.00	14.40 1.09 0.00	-3.76 -0.26 0.00	13.98 1.14 0.00	18.68 1.52 0.00	22.78 1.89 0.00	21.37 1.81 0.00	22.95 2.04 0.00	22.50 2.10 0.00	23.43 2.26 0.00	22.49 2.18 0.00	23.30 2.24 0.00	23.70 2.25 0.00	23.08 2.18 0.00	66.62 6.23 0.00	45.67 4.20 0.00	55.68 5.20 0.00	43.45 4.11 0.00	22.36 2.18 0.00	19.05 1.80 0.00	17.78 1.57 0.00	15.78 1.33 0.00
PGE MADISON__WINDPWR 24146	16.24 1.39 0.00	17.00 1.43 0.00	16.90 1.41 0.00	14.54 1.24 0.00	-3.90 -0.40 0.00	14.22 1.39 0.00	19.36 2.20 0.00	23.68 2.79 0.00	22.22 2.66 0.00	23.73 2.82 0.00	23.10 2.69 0.00	23.92 2.76 0.00	22.95 2.64 0.00	23.72 2.66 0.00	24.05 2.60 0.00	23.40 2.49 0.00	67.94 7.54 0.00	46.89 5.42 0.00	57.27 6.79 0.00	44.61 5.27 0.00	22.73 2.55 0.00	19.34 2.09 0.00	18.07 1.86 0.00	16.01 1.56 0.00
PIERCEFIELD____HYD 23852	14.35 -0.50 0.00	15.06 -0.52 0.00	14.96 -0.53 0.00	12.88 -0.42 0.00	-3.38 0.12 0.00	12.42 -0.42 0.00	16.69 -0.48 0.00	20.31 -0.57 0.00	18.92 -0.64 0.00	20.16 -0.75 0.00	19.63 -0.77 0.00	20.26 -0.91 0.00	19.41 -0.89 0.00	20.09 -0.97 0.00	20.49 -0.95 0.00	19.91 -0.99 0.00	57.10 -3.30 0.00	39.01 -2.47 0.00	47.31 -3.17 0.00	36.71 -2.63 0.00	18.75 -1.43 0.00	16.21 -1.04 0.00	15.32 -0.89 0.00	13.70 -0.76 0.00
PINELAWN_CC_1 323563	16.44 1.60 0.00	17.15 1.58 0.00	17.05 1.56 0.00	14.67 1.37 0.00	-3.86 -0.36 0.00	14.22 1.39 0.00	18.94 1.78 0.00	23.21 2.33 0.00	21.74 2.18 0.00	23.31 2.40 0.00	22.86 2.46 0.00	23.90 2.74 0.00	23.00 2.69 0.00	23.90 2.84 0.00	24.48 3.03 0.00	23.80 2.90 0.00	68.12 7.73 0.00	46.73 5.25 0.00	56.95 6.47 0.00	44.39 5.05 0.00	22.94 2.76 0.00	19.60 2.35 0.00	18.25 2.05 0.00	16.16 1.71 0.00
PJM_GEN_HTP_PROXY 323702	16.28 1.44 0.00	17.03 1.45 0.00	16.90 1.42 0.00	14.53 1.22 0.00	-3.79 -0.30 0.00	14.10 1.26 0.00	18.84 1.68 0.00	22.96 2.08 0.00	21.55 2.00 0.00	23.17 2.26 0.00	22.75 2.34 0.00	23.69 2.53 0.00	22.75 2.44 0.00	23.59 2.53 0.00	23.97 2.53 0.00	23.32 2.42 0.00	62.12 6.91 5.18	46.07 4.59 0.00	60.50 5.65 -4.37	44.31 4.48 -0.49	22.58 2.40 0.00	19.23 1.99 0.00	17.94 1.74 0.00	15.92 1.47 0.00
PJM_GEN_KEystone 24065	15.46 0.62 0.00	16.19 0.61 0.00	16.11 0.62 0.00	13.85 0.55 0.00	-3.74 -0.25 0.00	13.42 0.58 0.00	17.93 0.77 0.00	21.86 0.97 0.00	20.50 0.94 0.00	22.00 1.09 0.00	21.49 1.08 0.00	22.41 1.24 0.00	21.56 1.25 0.00	22.29 1.23 0.00	22.59 1.15 0.00	22.00 1.10 0.00	58.47 3.25 5.18	43.35 1.88 0.00	57.47 2.62 -4.37	41.91 2.08 -0.49	21.19 1.01 0.00	18.11 0.86 0.00	17.03 0.82 0.00	15.18 0.73 0.00
PJM_GEN_NEPTUNE_PROXY 323594	16.35 1.50 0.00	17.06 1.48 0.00	16.95 1.47 0.00	14.59 1.29 0.00	-3.82 -0.32 0.00	14.11 1.27 0.00	18.74 1.58 0.00	22.92 2.04 0.00	21.46 1.90 0.00	23.03 2.12 0.00	22.60 2.19 0.00	23.64 2.48 0.00	22.76 2.45 0.00	23.66 2.60 0.00	24.22 2.77 0.00	23.52 2.62 0.00	62.00 6.79 5.18	46.08 4.60 0.00	60.54 5.69 -4.37	44.29 4.46 -0.49	22.65 2.47 0.00	19.36 2.11 0.00	18.05 1.84 0.00	16.00 1.55 0.00
PJM_GEN_VFT_PROXY 323633	16.28 1.43 0.00	17.02 1.45 0.00	16.90 1.41 0.00	14.53 1.22 0.00	-3.79 -0.30 0.00	14.10 1.27 0.00	18.83 1.67 0.00	22.93 2.05 0.00	21.51 1.95 0.00	23.14 2.23 0.00	22.72 2.32 0.00	23.67 2.50 0.00	22.73 2.42 0.00	23.58 2.52 0.00	23.95 2.50 0.00	23.29 2.38 0.00	62.06 6.84 5.18	45.96 4.49 0.00	60.37 5.52 -4.37	44.28 4.44 -0.49	22.60 2.42 0.00	19.26 2.01 0.00	17.96 1.75 0.00	15.93 1.48 0.00
PLEASANTVLY__LBMP 24000	16.05 1.20 0.00	16.80 1.23 0.00	16.71 1.23 0.00	14.36 1.05 0.00	-3.74 -0.25 0.00	13.92 1.08 0.00	18.58 1.42 0.00	22.65 1.77 0.00	21.26 1.70 0.00	22.81 1.90 0.00	22.35 1.95 0.00	23.25 2.09 0.00	22.32 2.00 0.00	23.11 2.05 0.00	23.51 2.06 0.00	22.91 2.00 0.00	66.12 5.72 0.00	45.35 3.88 0.00	55.27 4.79 0.00	43.18 3.84 0.00	22.21 2.03 0.00	18.92 1.68 0.00	17.68 1.48 0.00	15.72 1.27 0.00
PLSNTVLE_13_KV_13KVDISA_REV_LBMP_I 345020	16.13 1.29 0.00	16.89 1.31 0.00	16.79 1.30 0.00	14.43 1.13 0.00	-3.76 -0.27 0.00	13.99 1.16 0.00	18.71 1.54 0.00	22.81 1.93 0.00	21.41 1.85 0.00	22.98 2.07 0.00	22.52 2.12 0.00	23.44 2.28 0.00	22.51 2.19 0.00	23.31 2.25 0.00	23.72 2.27 0.00	23.09 2.19 0.00	66.66 6.27 0.00	45.72 4.24 0.00	55.73 5.24 0.00	43.51 4.17 0.00	22.39 2.20 0.00	19.06 1.81 0.00	17.80 1.59 0.00	15.80 1.35 0.00
PLSTVYCH_69_KV_RQ-3_RG2_REV_LBMP_G 345023	16.15 1.30 0.00	16.91 1.34 0.00	16.81 1.32 0.00	14.45 1.14 0.00	-3.78 -0.28 0.00	14.02 1.18 0.00	18.75 1.59 0.00	22.87 1.99 0.00	21.46 1.90 0.00	23.02 2.10 0.00	22.54 2.14 0.00	23.44 2.27 0.00	22.49 2.18 0.00	23.29 2.23 0.00	23.69 2.25 0.00	23.09 2.19 0.00	66.72 6.33 0.00	45.81 4.33 0.00	55.88 5.39 0.00	43.65 4.31 0.00	22.43 2.24 0.00	19.07 1.82 0.00	17.81 1.60 0.00	15.82 1.37 0.00
POLETTI____ 23519	16.27 1.42 0.00	17.01 1.43 0.00	16.89 1.40 0.00	14.52 1.21 0.00	-3.79 -0.29 0.00	14.09 1.25 0.00	18.81 1.65 0.00	22.91 2.02 0.00	21.50 1.94 0.00	23.12 2.21 0.00	22.70 2.30 0.00	23.65 2.48 0.00	22.71 2.40 0.00	23.54 2.48 0.00	23.92 2.48 0.00	23.27 2.36 0.00	67.14 6.75 0.00	45.95 4.47 0.00	55.99 5.50 0.00	43.73 4.39 0.00	22.54 2.35 0.00	19.20 1.95 0.00	17.92 1.71 0.00	15.91 1.45 0.00
PORT_JEFF_3 23555	16.30 1.45 0.00	17.00 1.42 0.00	16.89 1.41 0.00	14.56 1.25 0.00	-3.83 -0.33 0.00	14.14 1.30 0.00	18.86 1.70 0.00	23.10 2.22 0.00	21.62 2.06 0.00	23.18 2.27 0.00	22.73 2.32 0.00	23.75 2.58 0.00	22.84 2.53 0.00	23.74 2.68 0.00	24.34 2.89 0.00	23.69 2.79 0.00	67.90 7.50 0.00	46.47 5.00 0.00	56.62 6.14 0.00	44.22 4.87 0.00	22.86 2.67 0.00	19.53 2.28 0.00	18.16 1.95 0.00	16.06 1.62 0.00
PORT_JEFF_4 23616	16.30 1.45 0.00	17.00 1.42 0.00	16.89 1.41 0.00	14.56 1.25 0.00	-3.83 -0.33 0.00	14.14 1.30 0.00	18.86 1.70 0.00	23.10 2.22 0.00	21.62 2.06 0.00	23.18 2.27 0.00	22.73 2.32 0.00	23.75 2.58 0.00	22.84 2.53 0.00	23.74 2.68 0.00	24.34 2.89 0.00	23.69 2.79 0.00	67.90 7.50 0.00	46.47 5.00 0.00	56.62 6.14 0.00	44.22 4.87 0.00	22.86 2.67 0.00	19.53 2.28 0.00	18.16 1.95 0.00	16.06 1.62 0.00

PORT_JEFF_IC 23713	16.32 1.47 0.00	17.02 1.44 0.00	16.92 1.43 0.00	14.57 1.27 0.00	-3.84 -0.34 0.00	14.16 1.32 0.00	18.90 1.73 0.00	23.15 2.27 0.00	21.67 2.11 0.00	23.24 2.33 0.00	22.78 2.38 0.00	23.80 2.63 0.00	22.90 2.59 0.00	23.79 2.73 0.00	24.39 2.95 0.00	23.75 2.84 0.00	68.07 7.68 0.00	46.51 5.03 0.00	56.69 6.21 0.00	44.37 5.03 0.00	22.92 2.74 0.00	19.58 2.33 0.00	18.20 1.99 0.00	16.09 1.65 0.00
PPL PILGRIM_ST_GT1 24216	16.44 1.59 0.00	17.14 1.56 0.00	17.04 1.55 0.00	14.67 1.37 0.00	-3.86 -0.37 0.00	14.24 1.40 0.00	18.98 1.82 0.00	23.25 2.37 0.00	21.73 2.17 0.00	23.30 2.39 0.00	22.85 2.44 0.00	23.89 2.72 0.00	22.98 2.67 0.00	23.88 2.82 0.00	24.48 3.03 0.00	23.81 2.90 0.00	68.17 7.78 0.00	46.26 4.78 0.00	56.44 5.96 0.00	44.08 4.74 0.00	22.94 2.76 0.00	19.56 2.32 0.00	18.25 2.04 0.00	16.15 1.70 0.00
PPL PILGRIM_ST_GT2 24217	16.44 1.59 0.00	17.14 1.56 0.00	17.04 1.55 0.00	14.67 1.37 0.00	-3.86 -0.37 0.00	14.24 1.40 0.00	18.98 1.82 0.00	23.25 2.37 0.00	21.73 2.17 0.00	23.30 2.39 0.00	22.85 2.44 0.00	23.89 2.72 0.00	22.98 2.67 0.00	23.88 2.82 0.00	24.48 3.03 0.00	23.81 2.90 0.00	68.17 7.78 0.00	46.26 4.78 0.00	56.44 5.96 0.00	44.08 4.74 0.00	22.94 2.76 0.00	19.56 2.32 0.00	18.25 2.04 0.00	16.15 1.70 0.00
PPL_SHRM_GT3 24213	16.07 1.23 0.00	16.75 1.18 0.00	16.65 1.16 0.00	14.35 1.04 0.00	-3.78 -0.29 0.00	13.96 1.12 0.00	18.63 1.47 0.00	22.84 1.95 0.00	21.36 1.80 0.00	22.88 1.97 0.00	22.41 2.01 0.00	23.41 2.25 0.00	22.51 2.20 0.00	23.40 2.34 0.00	24.00 2.56 0.00	23.38 2.48 0.00	67.11 6.72 0.00	46.05 4.57 0.00	56.11 5.63 0.00	43.75 4.41 0.00	22.61 2.42 0.00	19.32 2.08 0.00	17.94 1.74 0.00	15.88 1.43 0.00
PPL_SHRM_GT4 24214	16.07 1.23 0.00	16.75 1.18 0.00	16.65 1.16 0.00	14.35 1.04 0.00	-3.78 -0.29 0.00	13.96 1.12 0.00	18.63 1.47 0.00	22.84 1.95 0.00	21.36 1.80 0.00	22.88 1.97 0.00	22.41 2.01 0.00	23.41 2.25 0.00	22.51 2.20 0.00	23.40 2.34 0.00	24.00 2.56 0.00	23.38 2.48 0.00	67.11 6.72 0.00	46.05 4.57 0.00	56.11 5.63 0.00	43.75 4.41 0.00	22.61 2.42 0.00	19.32 2.08 0.00	17.94 1.74 0.00	15.88 1.43 0.00
PROJECT___ORANGE 1 24174	14.87 0.02 0.00	15.58 0.01 0.00	15.48 -0.01 0.00	13.31 0.00 0.00	-3.53 -0.04 0.00	12.88 0.05 0.00	17.30 0.14 0.00	21.07 0.18 0.00	19.75 0.19 0.00	21.11 0.20 0.00	20.60 0.20 0.00	21.37 0.21 0.00	20.54 0.22 0.00	21.31 0.25 0.00	21.67 0.22 0.00	21.09 0.19 0.00	60.88 0.49 0.00	41.79 0.32 0.00	50.92 0.44 0.00	39.66 0.32 0.00	20.35 0.16 0.00	17.40 0.15 0.00	16.35 0.14 0.00	14.57 0.12 0.00
PROJECT___ORANGE 2 24166	14.87 0.02 0.00	15.58 0.01 0.00	15.48 -0.01 0.00	13.31 0.00 0.00	-3.53 -0.04 0.00	12.88 0.05 0.00	17.30 0.14 0.00	21.07 0.18 0.00	19.75 0.19 0.00	21.11 0.20 0.00	20.60 0.20 0.00	21.37 0.21 0.00	20.54 0.22 0.00	21.31 0.25 0.00	21.67 0.22 0.00	21.09 0.19 0.00	60.88 0.49 0.00	41.79 0.32 0.00	50.92 0.44 0.00	39.66 0.32 0.00	20.35 0.16 0.00	17.40 0.15 0.00	16.35 0.14 0.00	14.57 0.12 0.00
PYRITES___HYD 24023	14.47 -0.38 0.00	15.18 -0.40 0.00	15.08 -0.41 0.00	12.98 -0.32 0.00	-3.41 0.09 0.00	12.53 -0.31 0.00	16.86 -0.30 0.00	20.55 -0.34 0.00	19.14 -0.42 0.00	20.39 -0.53 0.00	19.87 -0.54 0.00	20.47 -0.69 0.00	19.62 -0.69 0.00	20.30 -0.76 0.00	20.70 -0.74 0.00	20.14 -0.76 0.00	57.91 -2.49 0.00	39.67 -1.80 0.00	48.15 -2.33 0.00	37.34 -2.00 0.00	19.05 -1.13 0.00	16.42 -0.83 0.00	15.49 -0.71 0.00	13.83 -0.62 0.00
RAMAPO___LBMP 323565	16.09 1.24 0.00	16.83 1.26 0.00	16.72 1.24 0.00	14.38 1.07 0.00	-3.76 -0.26 0.00	13.95 1.12 0.00	18.67 1.51 0.00	22.75 1.87 0.00	21.34 1.79 0.00	22.92 2.01 0.00	22.46 2.06 0.00	23.38 2.21 0.00	22.45 2.14 0.00	23.26 2.19 0.00	23.65 2.20 0.00	23.03 2.13 0.00	66.50 6.11 0.00	45.60 4.12 0.00	55.60 5.11 0.00	43.39 4.05 0.00	22.32 2.14 0.00	19.01 1.76 0.00	17.75 1.55 0.00	15.76 1.31 0.00
RANKINE____ 23646	14.83 -0.02 0.00	15.51 -0.07 0.00	15.43 -0.06 0.00	13.30 -0.01 0.00	-3.73 -0.23 0.00	12.85 0.01 0.00	17.26 0.10 0.00	20.95 0.06 0.00	19.51 -0.05 0.00	20.88 -0.03 0.00	20.37 -0.03 0.00	21.10 -0.07 0.00	20.38 0.07 0.00	20.96 -0.10 0.00	21.16 -0.29 0.00	20.56 -0.34 0.00	59.36 -1.03 0.00	41.43 -0.04 0.00	50.42 -0.06 0.00	39.07 -0.27 0.00	19.76 -0.42 0.00	16.85 -0.40 0.00	16.05 -0.16 0.00	14.45 0.00 0.00
RAVENSWOOD_GT2_1 24244	16.27 1.43 0.00	17.02 1.44 0.00	16.90 1.41 0.00	14.52 1.22 0.00	-3.79 -0.30 0.00	14.10 1.26 0.00	18.84 1.68 0.00	22.96 2.08 0.00	21.55 1.99 0.00	23.17 2.25 0.00	22.74 2.34 0.00	23.69 2.52 0.00	22.75 2.44 0.00	23.58 2.52 0.00	23.97 2.52 0.00	23.32 2.42 0.00	67.26 6.87 0.00	45.97 4.49 0.00	56.11 5.63 0.00	43.82 4.48 0.00	22.58 2.40 0.00	19.24 1.99 0.00	17.95 1.74 0.00	15.92 1.47 0.00
RAVENSWOOD_GT2_2 24245	16.27 1.43 0.00	17.02 1.44 0.00	16.90 1.41 0.00	14.52 1.22 0.00	-3.79 -0.30 0.00	14.10 1.26 0.00	18.84 1.68 0.00	22.96 2.08 0.00	21.55 1.99 0.00	23.17 2.25 0.00	22.74 2.34 0.00	23.69 2.52 0.00	22.75 2.44 0.00	23.58 2.52 0.00	23.97 2.52 0.00	23.32 2.42 0.00	67.26 6.87 0.00	45.97 4.49 0.00	56.11 5.63 0.00	43.82 4.48 0.00	22.58 2.40 0.00	19.24 1.99 0.00	17.95 1.74 0.00	15.92 1.47 0.00
RAVENSWOOD_GT2_3 24246	16.28 1.43 0.00	17.02 1.45 0.00	16.90 1.42 0.00	14.53 1.23 0.00	-3.80 -0.30 0.00	14.11 1.27 0.00	18.85 1.69 0.00	22.98 2.09 0.00	21.56 2.01 0.00	23.19 2.28 0.00	22.76 2.36 0.00	23.70 2.54 0.00	22.77 2.46 0.00	23.59 2.54 0.00	23.99 2.55 0.00	23.33 2.43 0.00	67.34 6.94 0.00	46.07 4.59 0.00	56.14 5.65 0.00	43.84 4.50 0.00	22.60 2.42 0.00	19.25 2.00 0.00	17.96 1.75 0.00	15.93 1.48 0.00
RAVENSWOOD_GT2_4 24247	16.28 1.43 0.00	17.02 1.45 0.00	16.90 1.42 0.00	14.53 1.23 0.00	-3.80 -0.30 0.00	14.11 1.27 0.00	18.85 1.69 0.00	22.98 2.09 0.00	21.56 2.01 0.00	23.19 2.28 0.00	22.76 2.36 0.00	23.70 2.54 0.00	22.77 2.46 0.00	23.59 2.54 0.00	23.99 2.55 0.00	23.33 2.43 0.00	67.34 6.94 0.00	46.07 4.59 0.00	56.14 5.65 0.00	43.84 4.50 0.00	22.60 2.42 0.00	19.25 2.00 0.00	17.96 1.75 0.00	15.93 1.48 0.00
RAVENSWOOD_GT3_1 24248	16.27 1.43 0.00	17.02 1.44 0.00	16.90 1.41 0.00	14.52 1.22 0.00	-3.79 -0.30 0.00	14.10 1.26 0.00	18.84 1.68 0.00	22.96 2.08 0.00	21.55 1.99 0.00	23.17 2.25 0.00	22.74 2.34 0.00	23.69 2.52 0.00	22.75 2.44 0.00	23.58 2.52 0.00	23.97 2.52 0.00	23.32 2.41 0.00	67.28 6.88 0.00	46.03 4.56 0.00	56.11 5.63 0.00	43.82 4.48 0.00	22.58 2.40 0.00	19.24 1.99 0.00	17.95 1.74 0.00	15.92 1.47 0.00

RAVENSWOOD_GT3_2 24249	16.27 1.43 0.00	17.02 1.44 0.00	16.90 1.41 0.00	14.52 1.22 0.00	-3.79 -0.30 0.00	14.10 1.26 0.00	18.84 1.68 0.00	22.96 2.08 0.00	21.55 1.99 0.00	23.17 2.25 0.00	22.74 2.34 0.00	23.69 2.52 0.00	22.75 2.44 0.00	23.58 2.52 0.00	23.97 2.52 0.00	23.32 2.41 0.00	67.28 6.88 0.00	46.03 4.56 0.00	56.11 5.63 0.00	43.82 4.48 0.00	22.58 2.40 0.00	19.24 1.99 0.00	17.95 1.74 0.00	15.92 1.47 0.00
RAVENSWOOD_GT3_3 24250	16.29 1.44 0.00	17.04 1.46 0.00	16.92 1.43 0.00	14.54 1.24 0.00	-3.80 -0.30 0.00	14.12 1.28 0.00	18.86 1.70 0.00	22.99 2.10 0.00	21.58 2.02 0.00	23.20 2.29 0.00	22.78 2.37 0.00	23.72 2.56 0.00	22.79 2.48 0.00	23.62 2.56 0.00	24.01 2.56 0.00	23.35 2.45 0.00	67.36 6.96 0.00	46.01 4.54 0.00	56.18 5.70 0.00	43.88 4.54 0.00	22.62 2.44 0.00	19.26 2.01 0.00	17.97 1.76 0.00	15.94 1.49 0.00
RAVENSWOOD_GT3_4 24251	16.29 1.44 0.00	17.04 1.46 0.00	16.92 1.43 0.00	14.54 1.24 0.00	-3.80 -0.30 0.00	14.12 1.28 0.00	18.86 1.70 0.00	22.99 2.10 0.00	21.58 2.02 0.00	23.20 2.29 0.00	22.78 2.37 0.00	23.72 2.56 0.00	22.79 2.48 0.00	23.62 2.56 0.00	24.01 2.56 0.00	23.35 2.45 0.00	67.36 6.96 0.00	46.01 4.54 0.00	56.18 5.70 0.00	43.88 4.54 0.00	22.62 2.44 0.00	19.26 2.01 0.00	17.97 1.76 0.00	15.94 1.49 0.00
RAVENSWOOD_GT_1 23729	16.28 1.44 0.00	17.03 1.45 0.00	16.91 1.42 0.00	14.53 1.23 0.00	-3.80 -0.30 0.00	14.12 1.28 0.00	18.85 1.69 0.00	22.99 2.10 0.00	21.59 2.03 0.00	23.21 2.30 0.00	22.80 2.40 0.00	23.74 2.58 0.00	22.82 2.51 0.00	23.65 2.59 0.00	24.04 2.59 0.00	23.36 2.46 0.00	67.34 6.94 0.00	46.05 4.57 0.00	56.10 5.62 0.00	43.87 4.53 0.00	22.65 2.46 0.00	19.29 2.05 0.00	17.98 1.78 0.00	15.95 1.50 0.00
RAVENSWOOD_GT_10 24258	16.27 1.43 0.00	17.02 1.44 0.00	16.90 1.41 0.00	14.52 1.22 0.00	-3.79 -0.30 0.00	14.10 1.26 0.00	18.84 1.68 0.00	22.96 2.08 0.00	21.55 1.99 0.00	23.16 2.25 0.00	22.74 2.34 0.00	23.69 2.52 0.00	22.75 2.44 0.00	23.58 2.52 0.00	23.97 2.52 0.00	23.32 2.41 0.00	67.14 6.74 0.00	45.79 4.32 0.00	56.11 5.62 0.00	43.78 4.43 0.00	22.58 2.40 0.00	19.24 1.99 0.00	17.94 1.74 0.00	15.92 1.47 0.00
RAVENSWOOD_GT_11 24259	16.27 1.43 0.00	17.02 1.44 0.00	16.90 1.41 0.00	14.52 1.22 0.00	-3.79 -0.30 0.00	14.10 1.26 0.00	18.84 1.68 0.00	22.96 2.08 0.00	21.55 1.99 0.00	23.16 2.25 0.00	22.74 2.34 0.00	23.69 2.52 0.00	22.75 2.44 0.00	23.58 2.52 0.00	23.97 2.52 0.00	23.32 2.41 0.00	67.14 6.74 0.00	45.79 4.32 0.00	56.11 5.62 0.00	43.78 4.43 0.00	22.58 2.40 0.00	19.24 1.99 0.00	17.94 1.74 0.00	15.92 1.47 0.00
RAVENSWOOD_GT_4 24252	16.28 1.43 0.00	17.02 1.45 0.00	16.90 1.41 0.00	14.53 1.22 0.00	-3.79 -0.30 0.00	14.10 1.26 0.00	18.84 1.68 0.00	22.96 2.08 0.00	21.55 1.99 0.00	23.16 2.25 0.00	22.74 2.34 0.00	23.68 2.51 0.00	22.75 2.44 0.00	23.58 2.52 0.00	23.97 2.52 0.00	23.32 2.41 0.00	67.28 6.88 0.00	46.05 4.57 0.00	56.11 5.63 0.00	43.82 4.47 0.00	22.58 2.40 0.00	19.23 1.98 0.00	17.94 1.74 0.00	15.92 1.47 0.00
RAVENSWOOD_GT_5 24254	16.28 1.43 0.00	17.02 1.45 0.00	16.90 1.41 0.00	14.53 1.22 0.00	-3.79 -0.30 0.00	14.10 1.26 0.00	18.84 1.68 0.00	22.96 2.08 0.00	21.55 1.99 0.00	23.16 2.25 0.00	22.74 2.34 0.00	23.68 2.51 0.00	22.75 2.44 0.00	23.58 2.52 0.00	23.97 2.52 0.00	23.32 2.41 0.00	67.28 6.88 0.00	46.05 4.57 0.00	56.11 5.63 0.00	43.82 4.47 0.00	22.58 2.40 0.00	19.23 1.98 0.00	17.94 1.74 0.00	15.92 1.47 0.00
RAVENSWOOD_GT_6 24253	16.28 1.43 0.00	17.02 1.45 0.00	16.90 1.41 0.00	14.53 1.22 0.00	-3.79 -0.30 0.00	14.10 1.26 0.00	18.84 1.68 0.00	22.96 2.08 0.00	21.55 1.99 0.00	23.16 2.25 0.00	22.74 2.34 0.00	23.68 2.51 0.00	22.75 2.44 0.00	23.58 2.52 0.00	23.97 2.52 0.00	23.32 2.41 0.00	67.28 6.88 0.00	46.05 4.57 0.00	56.11 5.63 0.00	43.82 4.47 0.00	22.58 2.40 0.00	19.23 1.98 0.00	17.94 1.74 0.00	15.92 1.47 0.00
RAVENSWOOD_GT_7 24255	16.28 1.43 0.00	17.02 1.45 0.00	16.90 1.41 0.00	14.53 1.22 0.00	-3.79 -0.30 0.00	14.10 1.26 0.00	18.84 1.68 0.00	22.96 2.08 0.00	21.55 1.99 0.00	23.16 2.25 0.00	22.74 2.34 0.00	23.68 2.51 0.00	22.75 2.44 0.00	23.58 2.52 0.00	23.97 2.52 0.00	23.32 2.41 0.00	67.28 6.88 0.00	46.05 4.57 0.00	56.11 5.63 0.00	43.82 4.47 0.00	22.58 2.40 0.00	19.23 1.98 0.00	17.94 1.74 0.00	15.92 1.47 0.00
RAVENSWOOD_GT_8 TEMP GRP(8-11) 24256	16.27 1.43 0.00	17.02 1.44 0.00	16.90 1.41 0.00	14.52 1.22 0.00	-3.79 -0.30 0.00	14.10 1.26 0.00	18.84 1.68 0.00	22.96 2.08 0.00	21.55 1.99 0.00	23.16 2.25 0.00	22.74 2.34 0.00	23.69 2.52 0.00	22.75 2.44 0.00	23.58 2.52 0.00	23.97 2.52 0.00	23.32 2.41 0.00	67.14 6.74 0.00	45.79 4.32 0.00	56.11 5.62 0.00	43.78 4.43 0.00	22.58 2.40 0.00	19.24 1.99 0.00	17.94 1.74 0.00	15.92 1.47 0.00
RAVENSWOOD_GT_9 24257	16.27 1.43 0.00	17.02 1.44 0.00	16.90 1.41 0.00	14.52 1.22 0.00	-3.79 -0.30 0.00	14.10 1.26 0.00	18.84 1.68 0.00	22.96 2.08 0.00	21.55 1.99 0.00	23.16 2.25 0.00	22.74 2.34 0.00	23.69 2.52 0.00	22.75 2.44 0.00	23.58 2.52 0.00	23.97 2.52 0.00	23.32 2.41 0.00	67.14 6.74 0.00	45.79 4.32 0.00	56.11 5.62 0.00	43.78 4.43 0.00	22.58 2.40 0.00	19.24 1.99 0.00	17.94 1.74 0.00	15.92 1.47 0.00
RAVENSWOOD___1 23533	16.28 1.43 0.00	17.02 1.44 0.00	16.90 1.42 0.00	14.53 1.22 0.00	-3.79 -0.29 0.00	14.11 1.27 0.00	18.85 1.68 0.00	22.98 2.09 0.00	21.58 2.02 0.00	23.20 2.29 0.00	22.79 2.38 0.00	23.73 2.57 0.00	22.80 2.49 0.00	23.63 2.57 0.00	24.02 2.57 0.00	23.35 2.44 0.00	67.30 6.90 0.00	46.02 4.54 0.00	56.08 5.60 0.00	43.84 4.50 0.00	22.63 2.45 0.00	19.28 2.03 0.00	17.97 1.77 0.00	15.94 1.49 0.00
RAVENSWOOD___2 23534	16.27 1.43 0.00	17.02 1.44 0.00	16.90 1.41 0.00	14.53 1.22 0.00	-3.79 -0.30 0.00	14.11 1.27 0.00	18.83 1.67 0.00	22.97 2.09 0.00	21.57 2.01 0.00	23.19 2.28 0.00	22.77 2.37 0.00	23.71 2.55 0.00	22.79 2.48 0.00	23.62 2.56 0.00	24.01 2.56 0.00	23.34 2.43 0.00	67.27 6.88 0.00	46.00 4.53 0.00	56.06 5.58 0.00	43.83 4.49 0.00	22.62 2.44 0.00	19.28 2.03 0.00	17.97 1.76 0.00	15.93 1.49 0.00
RAVENSWOOD___3 23535	16.27 1.43 0.00	17.02 1.44 0.00	16.90 1.41 0.00	14.52 1.22 0.00	-3.79 -0.30 0.00	14.10 1.26 0.00	18.84 1.68 0.00	22.96 2.08 0.00	21.55 1.99 0.00	23.17 2.26 0.00	22.74 2.34 0.00	23.69 2.52 0.00	22.75 2.44 0.00	23.58 2.52 0.00	23.97 2.52 0.00	23.32 2.42 0.00	67.29 6.89 0.00	46.04 4.56 0.00	56.11 5.63 0.00	43.82 4.48 0.00	22.58 2.40 0.00	19.24 1.99 0.00	17.95 1.74 0.00	15.92 1.47 0.00

RAVENSWOOD___4 23820	16.27 1.42 0.00	17.02 1.44 0.00	16.90 1.41 0.00	14.52 1.22 0.00	-3.80 -0.30 0.00	14.11 1.27 0.00	18.83 1.67 0.00	22.96 2.08 0.00	21.56 2.01 0.00	23.19 2.28 0.00	22.77 2.37 0.00	23.71 2.55 0.00	22.78 2.47 0.00	23.62 2.56 0.00	24.00 2.56 0.00	23.33 2.42 0.00	67.26 6.86 0.00	46.00 4.53 0.00	56.05 5.57 0.00	43.81 4.46 0.00	22.61 2.43 0.00	19.27 2.03 0.00	17.97 1.76 0.00	15.93 1.49 0.00
RCPI_TRUST___DRP 24196	16.29 1.44 0.00	17.04 1.46 0.00	16.91 1.43 0.00	14.54 1.23 0.00	-3.80 -0.30 0.00	14.12 1.28 0.00	18.86 1.70 0.00	23.00 2.11 0.00	21.58 2.02 0.00	23.20 2.29 0.00	22.78 2.38 0.00	23.73 2.57 0.00	22.79 2.48 0.00	23.62 2.56 0.00	24.01 2.57 0.00	23.36 2.46 0.00	67.40 7.01 0.00	46.13 4.65 0.00	56.21 5.73 0.00	43.89 4.54 0.00	22.60 2.42 0.00	19.25 2.00 0.00	17.96 1.75 0.00	15.93 1.48 0.00
RENSSELAER___COGEN 23796	15.39 0.54 0.00	16.16 0.58 0.00	16.08 0.59 0.00	13.79 0.48 0.00	-3.58 -0.08 0.00	13.23 0.39 0.00	17.51 0.34 0.00	21.33 0.45 0.00	20.03 0.47 0.00	21.44 0.52 0.00	20.96 0.55 0.00	21.77 0.61 0.00	20.87 0.56 0.00	21.66 0.60 0.00	22.06 0.62 0.00	21.51 0.60 0.00	62.08 1.68 0.00	42.51 1.04 0.00	51.75 1.27 0.00	40.42 1.08 0.00	20.86 0.67 0.00	17.83 0.58 0.00	16.87 0.66 0.00	15.06 0.61 0.00
REVERE_CPPR_DRP 24186	15.22 0.37 0.00	15.95 0.38 0.00	15.86 0.37 0.00	13.64 0.33 0.00	-3.62 -0.12 0.00	13.24 0.40 0.00	17.85 0.69 0.00	21.77 0.88 0.00	20.41 0.86 0.00	21.83 0.92 0.00	21.29 0.88 0.00	22.07 0.91 0.00	21.17 0.86 0.00	21.94 0.88 0.00	22.32 0.87 0.00	21.74 0.83 0.00	62.90 2.51 0.00	43.36 1.88 0.00	52.83 2.34 0.00	41.08 1.74 0.00	21.01 0.82 0.00	17.93 0.69 0.00	16.81 0.61 0.00	14.94 0.49 0.00
RIVERBAY___ 323610	16.23 1.39 0.00	17.01 1.43 0.00	16.90 1.41 0.00	14.52 1.22 0.00	-3.79 -0.29 0.00	14.11 1.27 0.00	18.85 1.69 0.00	23.00 2.11 0.00	21.59 2.03 0.00	23.19 2.28 0.00	22.75 2.35 0.01	23.70 2.53 0.00	22.79 2.49 0.00	23.63 2.57 0.00	24.01 2.57 0.00	23.32 2.42 0.00	67.37 6.98 0.00	46.04 4.57 0.01	56.12 5.64 0.00	43.91 4.57 0.00	22.63 2.46 0.01	19.26 2.02 0.01	17.91 1.71 0.01	15.87 1.42 0.00
ROCHESTER_9_IC 23652	14.77 -0.08 0.00	15.45 -0.13 0.00	15.36 -0.13 0.00	13.22 -0.09 0.00	-3.59 -0.09 0.00	12.81 -0.02 0.00	17.30 0.14 0.00	21.11 0.23 0.00	19.69 0.13 0.00	21.03 0.12 0.00	20.51 0.11 0.00	21.25 0.09 0.00	20.49 0.18 0.00	21.17 0.11 0.00	21.45 0.00 0.00	20.87 -0.03 0.00	60.32 -0.07 0.00	41.98 0.51 0.00	51.06 0.57 0.00	39.70 0.37 0.00	20.17 -0.02 0.00	17.16 -0.09 0.00	16.20 -0.01 0.00	14.48 0.03 0.00
ROSETON___1 23587	16.06 1.21 0.00	16.81 1.24 0.00	16.71 1.23 0.00	14.36 1.06 0.00	-3.75 -0.25 0.00	13.93 1.09 0.00	18.62 1.45 0.00	22.69 1.81 0.00	21.29 1.73 0.00	22.84 1.94 0.00	22.38 1.98 0.00	23.30 2.13 0.00	22.35 2.04 0.00	23.15 2.09 0.00	23.55 2.11 0.00	22.95 2.04 0.00	66.24 5.84 0.00	45.43 3.96 0.00	55.37 4.89 0.00	43.24 3.90 0.00	22.22 2.04 0.00	18.89 1.64 0.00	17.65 1.44 0.00	15.69 1.24 0.00
ROSETON___2 23588	16.06 1.21 0.00	16.81 1.24 0.00	16.71 1.23 0.00	14.36 1.06 0.00	-3.75 -0.25 0.00	13.93 1.09 0.00	18.62 1.45 0.00	22.69 1.81 0.00	21.29 1.73 0.00	22.84 1.94 0.00	22.38 1.98 0.00	23.30 2.13 0.00	22.35 2.04 0.00	23.15 2.09 0.00	23.55 2.11 0.00	22.95 2.04 0.00	66.24 5.84 0.00	45.43 3.96 0.00	55.37 4.89 0.00	43.24 3.90 0.00	22.22 2.04 0.00	18.89 1.64 0.00	17.65 1.44 0.00	15.69 1.24 0.00
RUSSELL___1 23602	14.84 -0.01 0.00	15.53 -0.05 0.00	15.42 -0.07 0.00	13.28 -0.03 0.00	-3.61 -0.11 0.00	12.88 0.05 0.00	17.41 0.25 0.00	21.26 0.37 0.00	19.83 0.27 0.00	21.18 0.27 0.00	20.66 0.25 0.00	21.40 0.24 0.00	20.64 0.33 0.00	21.32 0.26 0.00	21.60 0.15 0.00	21.01 0.11 0.00	60.75 0.36 0.00	42.31 0.83 0.00	51.46 0.98 0.00	39.99 0.65 0.00	20.31 0.13 0.00	17.28 0.03 0.00	16.30 0.09 0.00	14.56 0.11 0.00
RUSSELL___2 23532	14.84 -0.01 0.00	15.53 -0.05 0.00	15.42 -0.07 0.00	13.28 -0.03 0.00	-3.61 -0.11 0.00	12.88 0.05 0.00	17.41 0.25 0.00	21.26 0.37 0.00	19.83 0.27 0.00	21.18 0.27 0.00	20.66 0.25 0.00	21.40 0.24 0.00	20.64 0.33 0.00	21.32 0.26 0.00	21.60 0.15 0.00	21.01 0.11 0.00	60.75 0.36 0.00	42.31 0.83 0.00	51.46 0.98 0.00	39.99 0.65 0.00	20.31 0.13 0.00	17.28 0.03 0.00	16.30 0.09 0.00	14.56 0.11 0.00
RUSSELL___3 23549	14.84 -0.01 0.00	15.53 -0.05 0.00	15.42 -0.07 0.00	13.28 -0.03 0.00	-3.61 -0.11 0.00	12.88 0.05 0.00	17.41 0.25 0.00	21.26 0.37 0.00	19.83 0.27 0.00	21.18 0.27 0.00	20.66 0.25 0.00	21.40 0.24 0.00	20.64 0.33 0.00	21.32 0.26 0.00	21.60 0.15 0.00	21.01 0.11 0.00	60.75 0.36 0.00	42.31 0.83 0.00	51.46 0.98 0.00	39.99 0.65 0.00	20.31 0.13 0.00	17.28 0.03 0.00	16.30 0.09 0.00	14.56 0.11 0.00
RUSSELL___4 23556	14.84 -0.01 0.00	15.53 -0.05 0.00	15.42 -0.07 0.00	13.28 -0.03 0.00	-3.61 -0.11 0.00	12.88 0.05 0.00	17.41 0.25 0.00	21.26 0.37 0.00	19.83 0.27 0.00	21.18 0.27 0.00	20.66 0.25 0.00	21.40 0.24 0.00	20.64 0.33 0.00	21.32 0.26 0.00	21.60 0.15 0.00	21.01 0.11 0.00	60.75 0.36 0.00	42.31 0.83 0.00	51.46 0.98 0.00	39.99 0.65 0.00	20.31 0.13 0.00	17.28 0.03 0.00	16.30 0.09 0.00	14.56 0.11 0.00
RUSSELL___STATION 23914	14.84 -0.01 0.00	15.53 -0.05 0.00	15.42 -0.07 0.00	13.28 -0.03 0.00	-3.61 -0.11 0.00	12.88 0.05 0.00	17.41 0.25 0.00	21.26 0.37 0.00	19.83 0.27 0.00	21.18 0.27 0.00	20.66 0.25 0.00	21.40 0.24 0.00	20.64 0.33 0.00	21.32 0.26 0.00	21.60 0.15 0.00	21.01 0.11 0.00	60.75 0.36 0.00	42.31 0.83 0.00	51.46 0.98 0.00	39.99 0.65 0.00	20.31 0.13 0.00	17.28 0.03 0.00	16.30 0.09 0.00	14.56 0.11 0.00
S SALMON___HYD 24043	14.71 -0.14 0.00	15.42 -0.15 0.00	15.33 -0.16 0.00	13.18 -0.12 0.00	-3.49 0.01 0.00	12.76 -0.07 0.00	17.14 -0.02 0.00	20.83 -0.05 0.00	19.50 -0.06 0.00	20.83 -0.08 0.00	20.31 -0.10 0.00	21.06 -0.10 0.00	20.22 -0.09 0.00	20.98 -0.08 0.00	21.32 -0.13 0.00	20.75 -0.15 0.00	60.01 -0.39 0.00	41.36 -0.12 0.00	50.40 -0.08 0.00	39.27 -0.07 0.00	20.09 -0.09 0.00	17.21 -0.04 0.00	16.16 -0.04 0.00	14.39 -0.06 0.00
SAWYER_23_KV_LOAD_REV_LBMP_A 345024	14.60 -0.24 0.00	15.27 -0.30 0.00	15.19 -0.29 0.00	13.09 -0.21 0.00	-3.65 -0.15 0.00	12.61 -0.23 0.00	16.92 -0.24 0.00	20.59 -0.29 0.00	19.17 -0.39 0.00	20.51 -0.40 0.00	20.01 -0.39 0.00	20.72 -0.45 0.00	20.02 -0.29 0.00	20.59 -0.47 0.00	20.79 -0.65 0.00	20.20 -0.71 0.00	58.34 -2.06 0.00	40.69 -0.79 0.00	49.50 -0.98 0.00	38.44 -0.90 0.00	19.46 -0.73 0.00	16.59 -0.65 0.00	15.83 -0.38 0.00	14.27 -0.19 0.00

SELKIRK___I 23801	15.38 0.54 0.00	16.15 0.57 0.00	16.07 0.59 0.00	13.77 0.46 0.00	-3.57 -0.07 0.00	13.15 0.31 0.00	17.42 0.26 0.00	21.22 0.34 0.00	19.93 0.38 0.00	21.33 0.42 0.00	20.85 0.45 0.00	21.67 0.50 0.00	20.78 0.47 0.00	21.56 0.50 0.00	21.95 0.51 0.00	21.40 0.49 0.00	61.70 1.31 0.00	42.20 0.72 0.00	51.44 0.96 0.00	40.19 0.85 0.00	20.75 0.57 0.00	17.75 0.50 0.00	16.78 0.57 0.00	15.04 0.59 0.00
SELKIRK___II 23799	15.38 0.53 0.00	16.15 0.57 0.00	16.07 0.58 0.00	13.77 0.46 0.00	-3.57 -0.07 0.00	13.14 0.31 0.00	17.42 0.26 0.00	21.22 0.33 0.00	19.93 0.37 0.00	21.33 0.41 0.00	20.85 0.45 0.00	21.66 0.50 0.00	20.78 0.46 0.00	21.55 0.49 0.00	21.95 0.50 0.00	21.39 0.49 0.00	61.70 1.30 0.00	42.18 0.70 0.00	51.40 0.92 0.00	40.19 0.84 0.00	20.74 0.55 0.00	17.74 0.49 0.00	16.78 0.57 0.00	15.03 0.59 0.00
SENECA_OSWGO___HYD 24041	14.73 -0.13 0.00	15.44 -0.14 0.00	15.33 -0.16 0.00	13.18 -0.12 0.00	-3.49 0.00 0.00	12.76 -0.08 0.00	17.12 -0.04 0.00	20.84 -0.05 0.00	19.51 -0.04 0.00	20.85 -0.06 0.00	20.34 -0.06 0.00	21.11 -0.05 0.00	20.26 -0.05 0.00	21.05 -0.01 0.00	21.39 -0.05 0.00	20.83 -0.07 0.00	60.23 -0.17 0.00	41.48 0.00 0.00	50.50 0.02 0.00	39.35 0.01 0.00	20.15 -0.03 0.00	17.22 -0.03 0.00	16.18 -0.03 0.00	14.42 -0.03 0.00
SENECA___ENERGY 23797	15.07 0.22 0.00	15.78 0.20 0.00	15.69 0.20 0.00	13.50 0.20 0.00	-3.66 -0.16 0.00	13.11 0.28 0.00	17.67 0.51 0.00	21.59 0.70 0.00	20.22 0.66 0.00	21.63 0.72 0.00	21.07 0.67 0.00	21.88 0.72 0.00	21.03 0.72 0.00	21.74 0.68 0.00	22.03 0.58 0.00	21.47 0.57 0.00	62.19 1.80 0.00	42.85 1.38 0.00	52.34 1.86 0.00	40.74 1.40 0.00	20.74 0.55 0.00	17.67 0.43 0.00	16.62 0.41 0.00	14.80 0.35 0.00
SHOEMAKER___GT 23640	15.88 1.03 0.00	16.63 1.06 0.00	16.54 1.05 0.00	14.21 0.91 0.00	-3.71 -0.22 0.00	13.77 0.94 0.00	18.43 1.27 0.00	22.46 1.58 0.00	21.07 1.51 0.00	22.59 1.68 0.00	22.12 1.71 0.00	23.00 1.84 0.00	22.07 1.76 0.00	22.87 1.81 0.00	23.26 1.81 0.00	22.67 1.76 0.00	65.49 5.10 0.00	44.94 3.47 0.00	54.78 4.30 0.00	42.77 3.43 0.00	21.97 1.79 0.00	18.70 1.46 0.00	17.49 1.28 0.00	15.54 1.09 0.00
SHOREHAM_IC_1 23715	16.07 1.23 0.00	16.75 1.18 0.00	16.65 1.16 0.00	14.35 1.04 0.00	-3.78 -0.29 0.00	13.96 1.12 0.00	18.63 1.47 0.00	22.84 1.95 0.00	21.36 1.80 0.00	22.88 1.97 0.00	22.41 2.01 0.00	23.41 2.25 0.00	22.51 2.20 0.00	23.40 2.34 0.00	24.00 2.56 0.00	23.38 2.48 0.00	67.11 6.72 0.00	46.05 4.57 0.00	56.11 5.63 0.00	43.75 4.41 0.00	22.61 2.42 0.00	19.32 2.08 0.00	17.94 1.74 0.00	15.88 1.43 0.00
SHOREHAM_IC_2 23716	16.07 1.23 0.00	16.75 1.18 0.00	16.65 1.16 0.00	14.35 1.04 0.00	-3.78 -0.29 0.00	13.96 1.12 0.00	18.63 1.47 0.00	22.84 1.95 0.00	21.36 1.80 0.00	22.88 1.97 0.00	22.41 2.01 0.00	23.41 2.25 0.00	22.51 2.20 0.00	23.40 2.34 0.00	24.00 2.56 0.00	23.38 2.48 0.00	67.11 6.72 0.00	46.05 4.57 0.00	56.11 5.63 0.00	43.75 4.41 0.00	22.61 2.42 0.00	19.32 2.08 0.00	17.94 1.74 0.00	15.88 1.43 0.00
SISSONVILLE___ 23735	14.35 -0.50 0.00	15.06 -0.52 0.00	14.96 -0.53 0.00	12.88 -0.42 0.00	-3.38 0.12 0.00	12.42 -0.42 0.00	16.69 -0.48 0.00	20.31 -0.57 0.00	18.92 -0.64 0.00	20.16 -0.75 0.00	19.63 -0.77 0.00	20.26 -0.91 0.00	19.41 -0.89 0.00	20.09 -0.97 0.00	20.49 -0.95 0.00	19.91 -0.99 0.00	57.10 -3.30 0.00	39.01 -2.47 0.00	47.31 -3.17 0.00	36.71 -2.63 0.00	18.75 -1.43 0.00	16.21 -1.04 0.00	15.32 -0.89 0.00	13.70 -0.76 0.00
SITHE_IND_GS1 24169	14.53 -0.31 0.00	15.23 -0.34 0.00	15.13 -0.36 0.00	13.00 -0.31 0.00	-3.43 0.06 0.00	12.55 -0.28 0.00	16.81 -0.35 0.00	20.47 -0.42 0.00	19.17 -0.39 0.00	20.47 -0.44 0.00	19.98 -0.43 0.00	20.74 -0.43 0.00	19.92 -0.39 0.00	20.69 -0.37 0.00	21.06 -0.38 0.00	20.51 -0.39 0.00	59.26 -1.14 0.00	40.75 -0.72 0.00	49.62 -0.86 0.00	38.68 -0.66 0.00	19.81 -0.37 0.00	16.94 -0.30 0.00	15.93 -0.27 0.00	14.21 -0.24 0.00
SITHE_IND_GS2 24170	14.53 -0.31 0.00	15.23 -0.34 0.00	15.13 -0.36 0.00	13.00 -0.31 0.00	-3.43 0.06 0.00	12.55 -0.28 0.00	16.81 -0.35 0.00	20.47 -0.42 0.00	19.17 -0.39 0.00	20.47 -0.44 0.00	19.98 -0.43 0.00	20.74 -0.43 0.00	19.92 -0.39 0.00	20.69 -0.37 0.00	21.06 -0.38 0.00	20.51 -0.39 0.00	59.26 -1.14 0.00	40.75 -0.72 0.00	49.62 -0.86 0.00	38.68 -0.66 0.00	19.81 -0.37 0.00	16.94 -0.30 0.00	15.93 -0.27 0.00	14.21 -0.24 0.00
SITHE_IND_GS3 24171	14.53 -0.31 0.00	15.23 -0.34 0.00	15.13 -0.36 0.00	13.00 -0.31 0.00	-3.43 0.06 0.00	12.55 -0.28 0.00	16.81 -0.35 0.00	20.47 -0.42 0.00	19.17 -0.39 0.00	20.47 -0.44 0.00	19.98 -0.43 0.00	20.74 -0.43 0.00	19.92 -0.39 0.00	20.69 -0.37 0.00	21.06 -0.38 0.00	20.51 -0.39 0.00	59.26 -1.14 0.00	40.75 -0.72 0.00	49.62 -0.86 0.00	38.68 -0.66 0.00	19.81 -0.37 0.00	16.94 -0.30 0.00	15.93 -0.27 0.00	14.21 -0.24 0.00
SITHE_IND_GS4 24172	14.53 -0.31 0.00	15.23 -0.34 0.00	15.13 -0.36 0.00	13.00 -0.31 0.00	-3.43 0.06 0.00	12.55 -0.28 0.00	16.81 -0.35 0.00	20.47 -0.42 0.00	19.17 -0.39 0.00	20.47 -0.44 0.00	19.98 -0.43 0.00	20.74 -0.43 0.00	19.92 -0.39 0.00	20.69 -0.37 0.00	21.06 -0.38 0.00	20.51 -0.39 0.00	59.26 -1.14 0.00	40.75 -0.72 0.00	49.62 -0.86 0.00	38.68 -0.66 0.00	19.81 -0.37 0.00	16.94 -0.30 0.00	15.93 -0.27 0.00	14.21 -0.24 0.00
SITHE___BATAVIA 24024	14.78 -0.07 0.00	15.42 -0.16 0.00	15.33 -0.16 0.00	13.23 -0.08 0.00	-3.67 -0.17 0.00	12.74 -0.10 0.00	17.24 0.08 0.00	21.02 0.13 0.00	19.49 -0.07 0.00	20.60 -0.31 0.00	20.05 -0.35 0.00	20.78 -0.38 0.00	20.31 0.00 0.00	21.08 0.02 0.00	21.34 -0.11 0.00	20.76 -0.14 0.00	59.93 -0.47 0.00	41.96 0.48 0.00	51.00 0.52 0.00	39.62 0.28 0.00	20.05 -0.14 0.00	17.06 -0.19 0.00	16.21 0.00 0.00	14.58 0.13 0.00
SITHE___INDEPEND 23800	14.53 -0.31 0.00	15.23 -0.34 0.00	15.13 -0.36 0.00	13.00 -0.31 0.00	-3.43 0.06 0.00	12.55 -0.28 0.00	16.81 -0.35 0.00	20.47 -0.42 0.00	19.17 -0.39 0.00	20.47 -0.44 0.00	19.98 -0.43 0.00	20.74 -0.43 0.00	19.92 -0.39 0.00	20.69 -0.37 0.00	21.06 -0.38 0.00	20.51 -0.39 0.00	59.26 -1.14 0.00	40.75 -0.72 0.00	49.62 -0.86 0.00	38.68 -0.66 0.00	19.81 -0.37 0.00	16.94 -0.30 0.00	15.93 -0.27 0.00	14.21 -0.24 0.00
SITHE___MASSENA 23902	14.41 -0.44 0.00	15.12 -0.46 0.00	15.03 -0.45 0.00	12.93 -0.37 0.00	-3.39 0.10 0.00	12.45 -0.39 0.00	16.66 -0.50 0.00	20.29 -0.59 0.00	18.89 -0.67 0.00	20.13 -0.78 0.00	19.60 -0.80 0.00	20.24 -0.92 0.00	19.42 -0.89 0.00	20.11 -0.95 0.00	20.54 -0.91 0.00	20.05 -0.85 0.00	57.98 -2.41 0.00	39.81 -1.66 0.00	48.31 -2.17 0.00	37.51 -1.83 0.00	19.16 -1.02 0.00	16.39 -0.85 0.00	15.43 -0.78 0.00	13.78 -0.67 0.00

SITHE___OGDNSBRG 24021	14.50 -0.35 0.00	15.21 -0.37 0.00	15.11 -0.38 0.00	13.01 -0.30 0.00	-3.41 0.09 0.00	12.55 -0.29 0.00	16.86 -0.30 0.00	20.55 -0.33 0.00	19.12 -0.44 0.00	20.36 -0.55 0.00	19.83 -0.57 0.00	20.44 -0.72 0.00	19.61 -0.70 0.00	20.28 -0.78 0.00	20.71 -0.74 0.00	20.21 -0.69 0.00	58.46 -1.93 0.00	40.21 -1.27 0.00	48.79 -1.69 0.00	37.85 -1.50 0.00	19.29 -0.89 0.00	16.52 -0.73 0.00	15.54 -0.67 0.00	13.86 -0.59 0.00
SITHE___STERLING 23777	15.17 0.32 0.00	15.90 0.33 0.00	15.81 0.32 0.00	13.59 0.28 0.00	-3.60 -0.11 0.00	13.18 0.34 0.00	17.74 0.58 0.00	21.62 0.74 0.00	20.30 0.74 0.00	21.70 0.79 0.00	21.17 0.76 0.00	21.95 0.79 0.00	21.07 0.76 0.00	21.84 0.78 0.00	22.21 0.76 0.00	21.63 0.73 0.00	62.57 2.17 0.00	43.07 1.60 0.00	52.48 2.00 0.00	40.85 1.51 0.00	20.91 0.73 0.00	17.86 0.61 0.00	16.75 0.54 0.00	14.90 0.45 0.00
SOUTH CAIRO___GT 23612	16.00 1.15 0.00	16.76 1.19 0.00	16.67 1.18 0.00	14.32 1.01 0.00	-3.73 -0.24 0.00	13.84 1.00 0.00	18.54 1.37 0.00	22.63 1.75 0.00	21.24 1.68 0.00	22.77 1.85 0.00	22.29 1.89 0.00	23.20 2.03 0.00	22.29 1.98 0.00	23.09 2.03 0.00	23.50 2.05 0.00	22.91 2.00 0.00	66.25 5.86 0.00	45.50 4.03 0.00	55.46 4.98 0.00	43.31 3.98 0.00	22.21 2.02 0.00	18.80 1.55 0.00	17.61 1.41 0.00	15.67 1.22 0.00
SOUTH HAMPTN___IC 23720	16.92 2.08 0.00	17.65 2.08 0.00	17.56 2.07 0.00	15.14 1.84 0.00	-4.01 -0.51 0.00	14.82 1.98 0.00	19.90 2.74 0.00	24.42 3.53 0.00	22.80 3.24 0.00	24.39 3.48 0.00	23.90 3.49 0.00	24.94 3.77 0.00	23.95 3.64 0.00	24.87 3.81 0.00	25.53 4.08 0.00	24.90 4.00 0.00	71.79 11.39 0.00	49.53 8.05 0.00	60.34 9.86 0.00	46.93 7.59 0.00	24.16 3.98 0.00	20.60 3.35 0.00	19.05 2.85 0.00	16.80 2.35 0.00
SOUTHOLD___IC 23719	16.98 2.13 0.00	17.71 2.14 0.00	17.62 2.13 0.00	15.20 1.89 0.00	-4.02 -0.53 0.00	14.88 2.05 0.00	19.99 2.83 0.00	24.56 3.67 0.00	22.93 3.38 0.00	24.53 3.62 0.00	24.02 3.62 0.00	25.05 3.89 0.00	24.06 3.75 0.00	24.99 3.93 0.00	25.65 4.21 0.00	25.03 4.12 0.00	72.15 11.76 0.00	49.78 8.30 0.00	60.65 10.17 0.00	47.13 7.79 0.00	24.27 4.08 0.00	20.68 3.43 0.00	19.13 2.92 0.00	16.86 2.41 0.00
ST LAWRENCE___ 23600	14.33 -0.52 0.00	15.04 -0.53 0.00	14.96 -0.53 0.00	12.86 -0.44 0.00	-3.37 0.13 0.00	12.37 -0.46 0.00	16.54 -0.62 0.00	20.09 -0.79 0.00	18.72 -0.83 0.00	19.97 -0.94 0.00	19.47 -0.94 0.00	20.12 -1.05 0.00	19.30 -1.02 0.00	19.98 -1.08 0.00	20.40 -1.04 0.00	19.95 -0.96 0.00	57.73 -2.67 0.00	39.65 -1.83 0.00	48.12 -2.37 0.00	37.41 -1.93 0.00	19.12 -1.07 0.00	16.33 -0.92 0.00	15.36 -0.84 0.00	13.71 -0.75 0.00
STATION 5_MISC_HYD 23604	14.77 -0.08 0.00	15.45 -0.13 0.00	15.36 -0.13 0.00	13.22 -0.09 0.00	-3.59 -0.09 0.00	12.81 -0.02 0.00	17.30 0.14 0.00	21.11 0.23 0.00	19.69 0.13 0.00	21.03 0.12 0.00	20.51 0.11 0.00	21.25 0.09 0.00	20.49 0.18 0.00	21.17 0.11 0.00	21.45 0.00 0.00	20.87 -0.03 0.00	60.32 -0.07 0.00	41.98 0.51 0.00	51.06 0.57 0.00	39.70 0.37 0.00	20.17 -0.02 0.00	17.16 -0.09 0.00	16.20 -0.01 0.00	14.48 0.03 0.00
STA_168_34_KV_BK1_2_REV_LBMP_B 345032	14.93 0.08 0.00	15.63 0.05 0.00	15.53 0.05 0.00	13.37 0.06 0.00	-3.61 -0.11 0.00	12.98 0.14 0.00	17.51 0.34 0.00	21.40 0.51 0.00	20.01 0.45 0.00	21.37 0.46 0.00	20.88 0.47 0.00	21.68 0.52 0.00	20.86 0.55 0.00	21.58 0.52 0.00	21.87 0.42 0.00	21.29 0.38 0.00	61.58 1.19 0.00	42.68 1.20 0.00	51.99 1.50 0.00	40.44 1.10 0.00	20.58 0.39 0.00	17.51 0.26 0.00	16.47 0.26 0.00	14.69 0.24 0.00
STA_56_34_KV_BUS2_REV_LBMP_B 345033	14.67 -0.17 0.00	15.35 -0.23 0.00	15.25 -0.24 0.00	13.13 -0.18 0.00	-3.55 -0.06 0.00	12.73 -0.11 0.00	17.17 0.01 0.00	20.97 0.08 0.00	19.57 0.02 0.00	20.90 -0.01 0.00	20.38 -0.02 0.00	21.12 -0.05 0.00	20.35 0.04 0.00	21.04 -0.02 0.00	21.32 -0.13 0.00	20.74 -0.16 0.00	59.95 -0.44 0.00	41.70 0.22 0.00	50.74 0.25 0.00	39.45 0.11 0.00	20.05 -0.14 0.00	17.06 -0.19 0.00	16.09 -0.12 0.00	14.38 -0.07 0.00
STEEL___WIND 323596	14.85 0.00 0.00	15.52 -0.05 0.00	15.44 -0.04 0.00	13.31 0.00 0.00	-3.73 -0.24 0.00	12.86 0.02 0.00	17.28 0.12 0.00	20.97 0.09 0.00	19.53 -0.03 0.00	20.90 -0.01 0.00	20.40 -0.01 0.00	21.12 -0.04 0.00	20.41 0.10 0.00	20.98 -0.08 0.00	21.18 -0.27 0.00	20.58 -0.32 0.00	59.42 -0.97 0.00	41.49 0.01 0.00	50.47 -0.01 0.00	39.11 -0.23 0.00	19.78 -0.40 0.00	16.87 -0.38 0.00	16.07 -0.14 0.00	14.46 0.01 0.00
STEUBEN_REC_LFGE 323667	15.54 0.70 0.00	16.26 0.68 0.00	16.18 0.69 0.00	13.94 0.63 0.00	-3.85 -0.35 0.00	13.54 0.70 0.00	18.30 1.14 0.00	22.34 1.46 0.00	20.90 1.34 0.00	22.38 1.48 0.00	21.84 1.44 0.00	22.71 1.55 0.00	21.86 1.55 0.00	22.52 1.46 0.00	22.74 1.29 0.00	22.13 1.23 0.00	64.10 3.71 0.00	44.03 2.56 0.00	53.86 3.37 0.00	41.93 2.59 0.00	21.26 1.08 0.00	18.10 0.85 0.00	17.04 0.83 0.00	15.14 0.69 0.00
STONY___BROOK 24151	16.32 1.47 0.00	17.02 1.44 0.00	16.92 1.43 0.00	14.57 1.27 0.00	-3.84 -0.34 0.00	14.16 1.32 0.00	18.90 1.73 0.00	23.15 2.27 0.00	21.67 2.11 0.00	23.24 2.33 0.00	22.78 2.38 0.00	23.80 2.63 0.00	22.90 2.59 0.00	23.79 2.73 0.00	24.39 2.95 0.00	23.75 2.84 0.00	68.07 7.68 0.00	46.51 5.03 0.00	56.69 6.21 0.00	44.37 5.03 0.00	22.92 2.74 0.00	19.58 2.33 0.00	18.20 1.99 0.00	16.09 1.65 0.00
STURGEON_POOL_HYD 23609	16.08 1.23 0.00	16.81 1.23 0.00	16.70 1.21 0.00	14.37 1.06 0.00	-3.75 -0.26 0.00	14.00 1.16 0.00	18.84 1.68 0.00	22.99 2.10 0.00	21.57 2.01 0.00	23.15 2.24 0.00	22.66 2.26 0.00	23.47 2.30 0.00	22.45 2.14 0.00	23.25 2.19 0.00	23.69 2.25 0.00	23.10 2.20 0.00	66.80 6.40 0.00	45.93 4.46 0.00	56.41 5.93 0.00	44.01 4.67 0.00	22.51 2.32 0.00	19.00 1.75 0.00	17.68 1.48 0.00	15.64 1.19 0.00
SUGRLOAF_69_KV_LOAD_REV_LBMP_G 345026	16.03 1.18 0.00	16.78 1.20 0.00	16.68 1.19 0.00	14.34 1.03 0.00	-3.75 -0.25 0.00	13.91 1.07 0.00	18.61 1.45 0.00	22.68 1.79 0.00	21.28 1.72 0.00	22.82 1.91 0.00	22.35 1.95 0.00	23.25 2.09 0.00	22.32 2.00 0.00	23.13 2.07 0.00	23.53 2.08 0.00	22.92 2.02 0.00	66.21 5.81 0.00	45.43 3.95 0.00	55.37 4.89 0.00	43.22 3.88 0.00	22.22 2.04 0.00	18.91 1.67 0.00	17.67 1.46 0.00	15.69 1.24 0.00
SYNERGY___BIOGAS 323694	14.78 -0.07 0.00	15.42 -0.16 0.00	15.33 -0.16 0.00	13.23 -0.08 0.00	-3.67 -0.17 0.00	12.74 -0.10 0.00	17.24 0.08 0.00	21.02 0.13 0.00	19.49 -0.07 0.00	20.60 -0.31 0.00	20.05 -0.35 0.00	20.78 -0.38 0.00	20.31 0.00 0.00	21.08 0.02 0.00	21.34 -0.11 0.00	20.76 -0.14 0.00	59.93 -0.47 0.00	41.96 0.48 0.00	51.00 0.52 0.00	39.62 0.28 0.00	20.05 -0.14 0.00	17.06 -0.19 0.00	16.21 0.00 0.00	14.58 0.13 0.00

SYRACUSE___ENERGY_ST1 323597	14.92 0.07 0.00	15.64 0.06 0.00	15.53 0.05 0.00	13.36 0.05 0.00	-3.56 -0.06 0.00	12.94 0.10 0.00	17.37 0.21 0.00	21.14 0.26 0.00	19.80 0.24 0.00	21.16 0.25 0.00	20.64 0.24 0.00	21.41 0.24 0.00	20.56 0.25 0.00	21.35 0.28 0.00	21.70 0.25 0.00	21.13 0.22 0.00	61.06 0.67 0.00	42.01 0.54 0.00	51.18 0.69 0.00	39.89 0.55 0.00	20.41 0.23 0.00	17.44 0.19 0.00	16.39 0.18 0.00	14.60 0.15 0.00
SYRACUSE___ENERGY_ST2 323598	14.92 0.07 0.00	15.64 0.06 0.00	15.53 0.05 0.00	13.36 0.05 0.00	-3.56 -0.06 0.00	12.94 0.10 0.00	17.37 0.21 0.00	21.14 0.26 0.00	19.80 0.24 0.00	21.16 0.25 0.00	20.64 0.24 0.00	21.41 0.24 0.00	20.56 0.25 0.00	21.35 0.28 0.00	21.70 0.25 0.00	21.13 0.22 0.00	61.06 0.67 0.00	42.01 0.54 0.00	51.18 0.69 0.00	39.89 0.55 0.00	20.41 0.23 0.00	17.44 0.19 0.00	16.39 0.18 0.00	14.60 0.15 0.00
SYRACUSE___POWER 24017	14.94 0.09 0.00	15.65 0.08 0.00	15.56 0.07 0.00	13.37 0.06 0.00	-3.55 -0.06 0.00	12.95 0.11 0.00	17.39 0.23 0.00	21.19 0.30 0.00	19.88 0.32 0.00	21.25 0.34 0.00	20.72 0.31 0.00	21.48 0.32 0.00	20.63 0.32 0.00	21.42 0.36 0.00	21.78 0.33 0.00	21.20 0.30 0.00	61.24 0.84 0.00	42.05 0.58 0.00	51.26 0.78 0.00	39.95 0.60 0.00	20.49 0.30 0.00	17.51 0.26 0.00	16.44 0.24 0.00	14.64 0.19 0.00
TRIGEN___CC 323695	16.33 1.48 0.00	17.04 1.46 0.00	16.94 1.45 0.00	14.57 1.27 0.00	-3.81 -0.32 0.00	14.10 1.27 0.00	18.78 1.61 0.00	22.94 2.05 0.00	21.49 1.93 0.00	23.05 2.13 0.00	22.62 2.22 0.00	23.65 2.48 0.00	22.74 2.43 0.00	23.63 2.57 0.00	24.16 2.71 0.00	23.47 2.57 0.00	67.18 6.78 0.00	46.09 4.61 0.00	56.18 5.70 0.00	43.81 4.47 0.00	22.64 2.45 0.00	19.34 2.09 0.00	18.03 1.82 0.00	15.98 1.53 0.00
UNION___PROCESSING_DRP 323587	14.73 -0.12 0.00	15.41 -0.16 0.00	15.32 -0.17 0.00	13.19 -0.12 0.00	-3.58 -0.09 0.00	12.78 -0.06 0.00	17.25 0.09 0.00	21.04 0.16 0.00	19.63 0.07 0.00	20.96 0.05 0.00	20.44 0.04 0.00	21.17 0.01 0.00	20.42 0.11 0.00	21.10 0.04 0.00	21.38 -0.07 0.00	20.80 -0.10 0.00	60.11 -0.28 0.00	41.85 0.37 0.00	50.90 0.42 0.00	39.56 0.22 0.00	20.10 -0.08 0.00	17.10 -0.15 0.00	16.15 -0.06 0.00	14.44 -0.01 0.00
UPPER HUDSON___HYD 24058	16.18 1.33 0.00	17.04 1.46 0.00	16.96 1.47 0.00	14.54 1.24 0.00	-3.79 -0.30 0.00	14.16 1.32 0.00	18.82 1.66 0.00	23.02 2.13 0.00	21.55 1.99 0.00	23.07 2.15 0.00	22.52 2.12 0.00	23.36 2.20 0.00	22.34 2.02 0.00	23.05 1.99 0.00	23.49 2.04 0.00	22.93 2.02 0.00	65.95 5.56 0.00	45.69 4.22 0.00	55.24 4.76 0.00	42.69 3.35 0.00	22.12 1.93 0.00	18.91 1.66 0.00	17.77 1.56 0.00	15.86 1.42 0.00
UPPER RAQUET___HYD 24056	14.35 -0.50 0.00	15.06 -0.52 0.00	14.96 -0.53 0.00	12.88 -0.42 0.00	-3.38 0.12 0.00	12.42 -0.42 0.00	16.69 -0.48 0.00	20.31 -0.57 0.00	18.92 -0.64 0.00	20.16 -0.75 0.00	19.63 -0.77 0.00	20.26 -0.91 0.00	19.41 -0.89 0.00	20.09 -0.97 0.00	20.49 -0.95 0.00	19.91 -0.99 0.00	57.10 -3.30 0.00	39.01 -2.47 0.00	47.31 -3.17 0.00	36.71 -2.63 0.00	18.75 -1.43 0.00	16.21 -1.04 0.00	15.32 -0.89 0.00	13.70 -0.76 0.00
VINEGAR_115_KV_917_CH_LD_REV_LBMP_E 345011	15.89 1.04 0.00	16.66 1.08 0.00	16.58 1.09 0.00	14.26 0.96 0.00	-3.75 -0.25 0.00	13.83 1.00 0.00	18.64 1.47 0.00	22.63 1.75 0.00	21.21 1.65 0.00	22.68 1.77 0.00	22.10 1.69 0.00	22.90 1.73 0.00	21.93 1.62 0.00	22.67 1.61 0.00	23.04 1.59 0.00	22.43 1.53 0.00	64.92 4.52 0.00	44.67 3.19 0.00	54.48 3.99 0.00	42.51 3.17 0.00	21.82 1.63 0.00	18.63 1.38 0.00	17.45 1.24 0.00	15.51 1.06 0.00
VISCHER___FERRY HYD 24020	15.64 0.79 0.00	16.44 0.86 0.00	16.38 0.89 0.00	14.04 0.73 0.00	-3.66 -0.16 0.00	13.56 0.73 0.00	17.97 0.81 0.00	21.94 1.06 0.00	20.58 1.02 0.00	22.01 1.10 0.00	21.52 1.11 0.00	22.34 1.18 0.00	21.37 1.06 0.00	22.12 1.06 0.00	22.52 1.08 0.00	21.98 1.08 0.00	63.51 3.11 0.00	43.70 2.22 0.00	53.09 2.61 0.00	41.35 2.01 0.00	21.33 1.14 0.00	18.21 0.97 0.00	17.15 0.95 0.00	15.33 0.88 0.00
W.NYACK_69_KV_BK 521_REV_LBMP_G 345027	16.20 1.35 0.00	16.95 1.37 0.00	16.84 1.35 0.00	14.48 1.17 0.00	-3.78 -0.28 0.00	14.05 1.22 0.00	18.80 1.64 0.00	22.93 2.04 0.00	21.51 1.95 0.00	23.10 2.19 0.00	22.65 2.24 0.00	23.57 2.41 0.00	22.63 2.32 0.00	23.45 2.39 0.00	23.85 2.40 0.00	23.22 2.32 0.00	67.06 6.66 0.00	45.99 4.51 0.00	56.10 5.61 0.00	43.76 4.42 0.00	22.52 2.33 0.00	19.17 1.92 0.00	17.90 1.69 0.00	15.88 1.43 0.00
W49TH_ST_138_KV_38M43_REV_LBMP_J 345008	16.29 1.45 0.00	17.04 1.46 0.00	16.91 1.43 0.00	14.54 1.23 0.00	-3.80 -0.30 0.00	14.11 1.28 0.00	18.86 1.70 0.00	22.99 2.10 0.00	21.58 2.02 0.00	23.20 2.29 0.00	22.78 2.37 0.00	23.73 2.56 0.00	22.79 2.48 0.00	23.62 2.56 0.00	24.01 2.57 0.00	23.36 2.46 0.00	67.40 7.00 0.00	46.12 4.65 0.00	56.21 5.73 0.00	43.89 4.54 0.00	22.61 2.42 0.00	19.26 2.01 0.00	17.96 1.75 0.00	15.93 1.48 0.00
WADING RIVER_IC_1 23522	16.03 1.18 0.00	16.71 1.13 0.00	16.62 1.13 0.00	14.32 1.01 0.00	-3.77 -0.27 0.00	13.93 1.09 0.00	18.59 1.43 0.00	22.78 1.89 0.00	21.30 1.74 0.00	22.82 1.91 0.00	22.36 1.96 0.00	23.36 2.19 0.00	22.46 2.15 0.00	23.35 2.29 0.00	23.95 2.51 0.00	23.33 2.42 0.00	66.96 6.56 0.00	45.92 4.45 0.00	55.96 5.47 0.00	43.63 4.29 0.00	22.55 2.36 0.00	19.27 2.02 0.00	17.90 1.69 0.00	15.84 1.39 0.00
WADING RIVER_IC_2 23547	16.03 1.18 0.00	16.71 1.13 0.00	16.62 1.13 0.00	14.32 1.01 0.00	-3.77 -0.27 0.00	13.93 1.09 0.00	18.59 1.43 0.00	22.78 1.89 0.00	21.30 1.74 0.00	22.82 1.91 0.00	22.36 1.96 0.00	23.36 2.19 0.00	22.46 2.15 0.00	23.35 2.29 0.00	23.95 2.51 0.00	23.33 2.42 0.00	66.96 6.56 0.00	45.92 4.45 0.00	55.96 5.47 0.00	43.63 4.29 0.00	22.55 2.36 0.00	19.27 2.02 0.00	17.90 1.69 0.00	15.84 1.39 0.00
WADING RIVER_IC_3 23601	16.03 1.18 0.00	16.71 1.13 0.00	16.62 1.13 0.00	14.32 1.01 0.00	-3.77 -0.27 0.00	13.93 1.09 0.00	18.59 1.43 0.00	22.78 1.89 0.00	21.30 1.74 0.00	22.82 1.91 0.00	22.36 1.96 0.00	23.36 2.19 0.00	22.46 2.15 0.00	23.35 2.29 0.00	23.95 2.51 0.00	23.33 2.42 0.00	66.96 6.56 0.00	45.92 4.45 0.00	55.96 5.47 0.00	43.63 4.29 0.00	22.55 2.36 0.00	19.27 2.02 0.00	17.90 1.69 0.00	15.84 1.39 0.00
WALDEN___HYDRO 24148	16.15 1.31 0.00	16.90 1.32 0.00	16.79 1.30 0.00	14.43 1.13 0.00	-3.77 -0.28 0.00	14.02 1.19 0.00	18.81 1.65 0.00	22.94 2.06 0.00	21.52 1.97 0.00	23.10 2.18 0.00	22.63 2.23 0.00	23.53 2.37 0.00	22.58 2.27 0.00	23.40 2.34 0.00	23.80 2.35 0.00	23.19 2.29 0.00	67.01 6.62 0.00	46.00 4.52 0.00	56.14 5.66 0.00	43.85 4.51 0.00	22.51 2.33 0.00	19.13 1.88 0.00	17.86 1.65 0.00	15.83 1.39 0.00

WARRENSBURG____ 23737	16.18 1.33 0.00	17.04 1.46 0.00	16.96 1.47 0.00	14.54 1.24 0.00	-3.79 -0.30 0.00	14.16 1.32 0.00	18.82 1.66 0.00	23.02 2.13 0.00	21.55 1.99 0.00	23.07 2.15 0.00	22.52 2.12 0.00	23.36 2.20 0.00	22.34 2.02 0.00	23.05 1.99 0.00	23.49 2.04 0.00	22.93 2.02 0.00	65.95 5.56 0.00	45.69 4.22 0.00	55.24 4.76 0.00	42.69 3.35 0.00	22.12 1.93 0.00	18.91 1.66 0.00	17.77 1.56 0.00	15.86 1.42 0.00
WATERSIDE____6 8 9 23538	16.27 1.42 0.00	17.02 1.44 0.00	16.90 1.41 0.00	14.52 1.22 0.00	-3.80 -0.30 0.00	14.11 1.27 0.00	18.83 1.67 0.00	22.96 2.08 0.00	21.56 2.01 0.00	23.19 2.28 0.00	22.77 2.37 0.00	23.71 2.55 0.00	22.78 2.47 0.00	23.62 2.56 0.00	24.00 2.56 0.00	23.33 2.42 0.00	67.26 6.86 0.00	46.00 4.53 0.00	56.05 5.57 0.00	43.81 4.46 0.00	22.61 2.43 0.00	19.27 2.03 0.00	17.97 1.76 0.00	15.93 1.49 0.00
WDELAWARE____HYD 323627	16.69 1.85 0.00	17.45 1.87 0.00	17.34 1.85 0.00	14.93 1.62 0.00	-3.91 -0.41 0.00	14.59 1.76 0.00	19.69 2.52 0.00	24.03 3.14 0.00	22.41 2.85 0.00	24.00 3.09 0.00	23.23 2.83 0.00	22.52 1.35 0.00	20.15 -0.16 0.00	21.55 0.49 0.00	21.93 0.48 0.00	21.42 0.51 0.00	62.17 1.78 0.00	43.84 2.36 0.00	57.92 7.44 0.00	43.73 4.39 0.00	22.31 2.13 0.00	18.86 1.61 0.00	17.50 1.29 0.00	15.45 1.00 0.00
WEST BABYLON____IC 23714	16.53 1.68 0.00	17.24 1.66 0.00	17.13 1.64 0.00	14.75 1.44 0.00	-3.88 -0.38 0.00	14.30 1.47 0.00	19.07 1.91 0.00	23.37 2.49 0.00	21.88 2.32 0.00	23.47 2.56 0.00	23.01 2.60 0.00	24.05 2.89 0.00	23.14 2.83 0.00	24.05 2.99 0.00	24.63 3.19 0.00	23.96 3.06 0.00	68.63 8.24 0.00	47.02 5.55 0.00	57.32 6.83 0.00	44.68 5.33 0.00	23.11 2.93 0.00	19.74 2.49 0.00	18.38 2.17 0.00	16.26 1.81 0.00
WEST CANADA____HYD 24049	14.96 0.11 0.00	15.70 0.12 0.00	15.61 0.12 0.00	13.41 0.10 0.00	-3.52 -0.03 0.00	12.94 0.10 0.00	17.30 0.14 0.00	21.07 0.18 0.00	19.74 0.18 0.00	21.12 0.21 0.00	20.59 0.19 0.00	21.38 0.21 0.00	20.52 0.20 0.00	21.28 0.21 0.00	21.68 0.24 0.00	21.12 0.22 0.00	60.97 0.58 0.00	41.89 0.42 0.00	51.04 0.55 0.00	39.76 0.42 0.00	20.41 0.22 0.00	17.45 0.20 0.00	16.39 0.18 0.00	14.61 0.16 0.00
WESTERN_NY_WIND 24143	14.77 -0.08 0.00	15.40 -0.17 0.00	15.32 -0.17 0.00	13.22 -0.09 0.00	-3.67 -0.17 0.00	12.73 -0.11 0.00	17.22 0.06 0.00	21.00 0.11 0.00	19.47 -0.09 0.00	20.61 -0.30 0.00	20.06 -0.34 0.00	20.80 -0.37 0.00	20.31 0.00 0.00	21.06 0.00 0.00	21.31 -0.13 0.00	20.73 -0.18 0.00	59.86 -0.53 0.00	41.92 0.44 0.00	50.94 0.46 0.00	39.58 0.24 0.00	20.02 -0.16 0.00	17.04 -0.21 0.00	16.19 -0.02 0.00	14.57 0.12 0.00
WESTOVER____LESR 323668	15.33 0.48 0.00	16.07 0.50 0.00	15.99 0.50 0.00	13.75 0.44 0.00	-3.69 -0.20 0.00	13.31 0.47 0.00	17.80 0.64 0.00	21.69 0.80 0.00	20.37 0.81 0.00	21.82 0.91 0.00	21.27 0.87 0.00	22.15 0.99 0.00	21.29 0.98 0.00	22.03 0.97 0.00	22.35 0.91 0.00	21.76 0.86 0.00	62.97 2.57 0.00	42.88 1.41 0.00	52.47 1.99 0.00	40.95 1.61 0.00	20.96 0.78 0.00	17.93 0.68 0.00	16.85 0.64 0.00	15.01 0.56 0.00
WETHRSFD_WT_PWR 323626	14.98 0.13 0.00	15.67 0.10 0.00	15.59 0.11 0.00	13.44 0.13 0.00	-3.74 -0.24 0.00	12.98 0.14 0.00	17.43 0.27 0.00	21.20 0.32 0.00	19.81 0.25 0.00	21.21 0.30 0.00	20.69 0.28 0.00	21.47 0.31 0.00	20.72 0.41 0.00	21.35 0.29 0.00	21.57 0.12 0.00	20.98 0.07 0.00	60.63 0.23 0.00	41.92 0.44 0.00	51.14 0.66 0.00	39.74 0.40 0.00	20.16 -0.03 0.00	17.18 -0.06 0.00	16.26 0.05 0.00	14.54 0.09 0.00
WHAVSTOR_138_KV_BK127_REV_LBMP_G 345015	16.11 1.26 0.00	16.86 1.28 0.00	16.75 1.27 0.00	14.40 1.09 0.00	-3.75 -0.26 0.00	13.98 1.14 0.00	18.69 1.53 0.00	22.78 1.90 0.00	21.37 1.82 0.00	22.96 2.04 0.00	22.51 2.10 0.00	23.43 2.26 0.00	22.50 2.18 0.00	23.30 2.24 0.00	23.70 2.25 0.00	23.08 2.17 0.00	66.63 6.24 0.00	45.68 4.21 0.00	55.70 5.22 0.00	43.47 4.13 0.00	22.37 2.18 0.00	19.05 1.80 0.00	17.78 1.58 0.00	15.79 1.33 0.00
YORK____WARBASSE 23770	16.31 1.47 0.00	17.06 1.48 0.00	16.93 1.45 0.00	14.56 1.25 0.00	-3.81 -0.31 0.00	14.14 1.31 0.00	18.90 1.74 0.00	23.04 2.15 0.00	21.61 2.05 0.00	23.22 2.31 0.00	22.81 2.40 0.00	23.74 2.58 0.00	22.83 2.52 0.00	23.67 2.61 0.00	24.06 2.61 0.00	23.37 2.47 0.00	67.44 7.04 0.00	46.07 4.59 0.00	56.15 5.67 0.00	44.01 4.67 0.00	22.73 2.55 0.00	19.37 2.12 0.00	18.05 1.84 0.00	15.99 1.54 0.00