

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP- Generator

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

Generator Data

11/27/2017

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	13.68	11.84	4.35	3.73	13.27	23.42	22.60	32.23	29.87	30.32	28.65	30.42	27.93	27.83	27.39	27.69	27.48	35.75	30.33	29.96	32.59	33.50	41.19	33.35
24138	0.03	-0.08	0.14	0.11	0.36	1.54	2.01	2.85	2.55	2.71	2.51	2.64	2.47	2.49	2.48	2.61	2.54	2.99	2.51	2.49	2.64	2.66	3.19	2.27
	-13.29	-12.80	-2.56	-2.32	-8.89	-5.44	0.00	-0.22	-0.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
74TH STREET_GT_1	13.68	11.84	4.35	3.73	13.27	23.41	22.59	32.21	29.86	30.30	28.62	30.39	27.89	27.80	27.37	27.67	27.44	35.70	30.31	29.94	32.56	33.47	41.16	33.33
24260	0.03	-0.08	0.14	0.11	0.36	1.54	2.00	2.83	2.53	2.69	2.48	2.61	2.44	2.47	2.46	2.59	2.50	2.93	2.50	2.47	2.61	2.63	3.16	2.25
	-13.30	-12.80	-2.56	-2.32	-8.89	-5.44	0.00	-0.22	-0.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
74TH STREET_GT_2	13.68	11.84	4.35	3.73	13.27	23.41	22.59	32.21	29.86	30.30	28.62	30.39	27.89	27.80	27.37	27.67	27.44	35.70	30.31	29.94	32.56	33.47	41.16	33.33
24261	0.03	-0.08	0.14	0.11	0.36	1.54	2.00	2.83	2.53	2.69	2.48	2.61	2.44	2.47	2.46	2.59	2.50	2.93	2.50	2.47	2.61	2.63	3.16	2.25
	-13.30	-12.80	-2.56	-2.32	-8.89	-5.44	0.00	-0.22	-0.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ADK HUDSON___FALLS	18.10	16.09	5.22	4.51	16.22	25.13	22.40	32.04	30.01	30.14	28.52	30.27	27.71	27.42	26.90	27.06	26.91	35.08	29.81	29.60	32.36	33.19	40.92	33.23
24011	0.03	-0.08	0.16	0.12	0.36	1.45	1.81	2.57	2.44	2.52	2.38	2.49	2.26	2.09	2.00	1.98	1.97	2.31	2.00	2.14	2.41	2.35	2.92	2.14
	-17.71	-17.05	-3.41	-3.09	-11.85	-7.25	0.00	-0.30	-0.90	0.00	0.00	0.00	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	17.96	15.94	5.21	4.50	16.17	25.26	22.60	32.31	30.29	30.41	28.79	30.55	27.94	27.63	27.10	27.31	27.15	35.32	30.02	29.84	32.66	33.50	41.32	33.49
23798	0.03	-0.09	0.17	0.14	0.40	1.64	2.01	2.85	2.71	2.80	2.65	2.76	2.49	2.30	2.20	2.23	2.21	2.55	2.20	2.38	2.71	2.66	3.32	2.41
	-17.57	-16.91	-3.38	-3.06	-11.75	-7.19	0.00	-0.30	-0.89	0.00	0.00	0.00	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	18.10	16.09	5.22	4.51	16.22	25.13	22.40	32.04	30.01	30.14	28.52	30.27	27.71	27.42	26.90	27.06	26.91	35.08	29.81	29.60	32.36	33.19	40.92	33.23
24028	0.03	-0.08	0.16	0.12	0.36	1.45	1.81	2.57	2.44	2.52	2.38	2.49	2.26	2.09	2.00	1.98	1.97	2.31	2.00	2.14	2.41	2.35	2.92	2.14
	-17.71	-17.05	-3.41	-3.09	-11.85	-7.25	0.00	-0.30	-0.90	0.00	0.00	0.00	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	17.61	15.63	5.11	4.42	15.89	24.97	22.37	31.94	29.99	30.22	28.59	30.29	27.70	27.39	26.85	26.99	26.74	34.67	29.56	29.42	32.19	33.07	40.97	33.29
23527	0.03	-0.07	0.14	0.11	0.36	1.49	1.79	2.49	2.44	2.61	2.45	2.51	2.25	2.06	1.95	1.91	1.80	1.90	1.74	1.95	2.24	2.23	2.97	2.20
	-17.23	-16.59	-3.31	-3.00	-11.52	-7.05	0.00	-0.29	-0.87	0.00	0.00	0.00	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	17.36	15.42	5.02	4.34	15.63	24.46	21.97	31.37	29.33	29.48	27.91	29.63	27.14	26.94	26.37	26.00	25.74	33.51	28.48	28.22	30.79	31.67	39.36	32.60
24190	0.02	-0.06	0.10	0.08	0.25	1.08	1.38	1.92	1.79	1.87	1.77	1.85	1.69	1.61	1.46	0.92	0.79	0.74	0.66	0.75	0.84	0.83	1.36	1.52
	-16.99	-16.35	-3.27	-2.96	-11.36	-6.95	0.00	-0.29	-0.86	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
ALBANY___1	17.36	15.42	5.02	4.34	15.63	24.46	21.97	31.37	29.33	29.48	27.91	29.63	27.14	26.94	26.37	26.00	25.74	33.51	28.48	28.22	30.79	31.67	39.36	32.60
23571	0.02	-0.06	0.10	0.08	0.25	1.08	1.38	1.92	1.79	1.87	1.77	1.85	1.69	1.61	1.46	0.92	0.79	0.74	0.66	0.75	0.84	0.83	1.36	1.52
	-16.99	-16.35	-3.27	-2.96	-11.36	-6.95	0.00	-0.29	-0.86	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
ALBANY___2	17.36	15.42	5.02	4.34	15.63	24.46	21.97	31.37	29.33	29.48	27.91	29.63	27.14	26.94	26.37	26.00	25.74	33.51	28.48	28.22	30.79	31.67	39.36	32.60
23572	0.02	-0.06	0.10	0.08	0.25	1.08	1.38	1.92	1.79	1.87	1.77	1.85	1.69	1.61	1.46	0.92	0.79	0.74	0.66	0.75	0.84	0.83	1.36	1.52
	-16.99	-16.35	-3.27	-2.96	-11.36	-6.95	0.00	-0.29	-0.86	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
ALBANY___3	17.36	15.42	5.02	4.34	15.63	24.46	21.97	31.37	29.33	29.48	27.91	29.63	27.14	26.94	26.37	26.00	25.74	33.51	28.48	28.22	30.79	31.67	39.36	32.60
23573	0.02	-0.06	0.10	0.08	0.25	1.08	1.38	1.92	1.79	1.87	1.77	1.85	1.69	1.61	1.46	0.92	0.79	0.74	0.66	0.75	0.84	0.83	1.36	1.52
	-16.99	-16.35	-3.27	-2.96	-11.36	-6.95	0.00	-0.29	-0.86	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
ALBANY___4	17.36	15.42	5.02	4.34	15.63	24.46	21.97	31.37	29.33	29.48	27.91	29.63	27.14	26.94	26.37	26.00	25.74	33.51	28.48	28.22	30.79	31.67	39.36	32.60
23574	0.02	-0.06	0.10	0.08	0.25	1.08	1.38	1.92	1.79	1.87	1.77	1.85	1.69	1.61	1.46	0.92	0.79	0.74	0.66	0.75	0.84	0.83	1.36	1.52
	-16.99	-16.35	-3.27	-2.96	-11.36	-6.95	0.00	-0.29	-0.86	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

ALBANY___LFGE 323615	17.68 0.02 -17.30	15.72 -0.06 -16.66	5.09 0.11 -3.33	4.41 0.09 -3.02	15.88 0.28 -11.57	24.72 1.21 -7.08	22.15 1.56 0.00	31.64 2.19 -0.30	29.59 2.03 -0.88	29.73 2.11 0.00	28.14 2.00 0.00	29.89 2.11 0.00	27.37 1.92 0.00	27.17 1.84 0.00	26.62 1.71 0.00	26.38 1.31 0.00	26.13 1.19 0.00	34.05 1.28 0.00	28.92 1.11 0.00	28.65 1.19 0.00	31.25 1.31 0.00	32.13 1.29 0.00	39.89 1.89 0.00	32.87 1.79 0.00
ALCOA_RYNLDS___DRP 24188	0.34 -0.01 0.00	-0.85 0.04 0.00	1.59 -0.06 0.00	1.25 -0.05 0.00	3.87 -0.15 0.00	15.80 -0.63 0.00	19.73 -0.85 0.00	28.06 -1.10 0.00	25.67 -1.01 0.00	26.51 -1.11 0.00	25.10 -1.04 0.00	26.64 -1.14 0.00	24.39 -1.07 0.00	24.24 -1.09 0.00	23.81 -1.09 0.00	23.97 -1.11 0.00	23.91 -1.03 0.00	31.78 -0.99 0.00	26.99 -0.82 0.00	26.57 -0.89 0.00	28.99 -0.96 0.00	29.81 -1.03 0.00	36.61 -1.39 0.00	29.99 -1.09 0.00
ALCOA___DSASP 323711	0.34 -0.01 0.00	-0.85 0.04 0.00	1.59 -0.06 0.00	1.25 -0.05 0.00	3.87 -0.15 0.00	15.80 -0.63 0.00	19.73 -0.85 0.00	28.06 -1.10 0.00	25.67 -1.01 0.00	26.51 -1.11 0.00	25.10 -1.04 0.00	26.64 -1.14 0.00	24.39 -1.07 0.00	24.24 -1.09 0.00	23.81 -1.09 0.00	23.97 -1.11 0.00	23.91 -1.03 0.00	31.78 -0.99 0.00	26.99 -0.82 0.00	26.57 -0.89 0.00	28.99 -0.96 0.00	29.81 -1.03 0.00	36.61 -1.39 0.00	29.99 -1.09 0.00
ALLEGHENY___COGEN 23514	2.56 0.01 -2.20	1.23 0.00 -2.11	2.08 0.00 -0.42	1.69 0.01 -0.38	5.48 0.00 -1.47	17.34 0.02 -0.90	20.70 0.12 0.00	29.92 0.72 -0.04	27.42 0.63 -0.11	28.45 0.83 0.00	26.94 0.80 0.00	28.80 1.02 0.00	26.31 0.86 0.00	26.33 1.00 0.00	25.99 1.08 0.00	26.31 1.23 0.00	26.00 1.06 0.00	34.34 1.57 0.00	29.03 1.22 0.00	28.72 1.26 0.00	31.62 1.67 0.00	33.31 2.47 0.00	40.88 2.89 0.00	33.02 1.93 0.00
ALTONA_WT_PWR 323606	0.34 -0.02 0.00	-0.84 0.05 0.00	1.57 -0.09 0.00	1.23 -0.07 0.00	3.81 -0.20 0.00	15.70 -0.72 0.00	19.65 -0.94 0.00	27.88 -1.29 0.00	25.74 -0.94 0.00	26.47 -1.14 0.00	24.96 -1.19 0.00	26.50 -1.28 0.00	24.27 -1.19 0.00	23.98 -1.35 0.00	23.61 -1.30 0.00	23.92 -1.16 0.00	24.11 -0.83 0.00	32.27 -0.50 0.00	27.72 -0.09 0.00	27.42 -0.05 0.00	29.91 -0.05 0.00	30.79 -0.05 0.00	37.86 -0.14 0.00	30.92 -0.17 0.00
AMERICAN_REF_FUEL 24010	2.32 -0.03 -1.99	1.11 0.08 -1.92	1.89 -0.15 -0.38	1.54 -0.11 -0.35	4.98 -0.37 -1.33	15.65 -1.59 -0.81	18.81 -1.77 0.00	26.49 -2.70 -0.03	24.29 -2.47 -0.08	25.48 -2.13 0.00	24.28 -1.86 0.00	25.91 -1.87 0.00	23.72 -1.73 0.00	23.82 -1.51 0.00	23.58 -1.33 0.00	23.79 -1.29 0.00	23.39 -1.55 0.00	31.15 -1.62 0.00	26.34 -1.48 0.00	26.03 -1.44 0.00	28.54 -1.42 0.00	29.73 -1.11 0.00	36.46 -1.54 0.00	29.75 -1.33 0.00
ARTHUR_KILL_GT_1 23520	13.68 0.03 -13.30	11.84 -0.08 -12.80	4.35 0.14 -2.56	3.73 0.12 -2.32	13.28 0.38 -8.89	23.47 1.60 -5.44	22.65 2.06 0.00	32.27 2.89 -0.22	29.82 2.49 -0.65	30.26 2.65 0.00	28.52 2.37 0.00	30.27 2.49 0.00	27.79 2.34 0.00	27.76 2.43 0.00	27.30 2.39 0.00	27.60 2.51 0.00	27.33 2.39 0.00	35.60 2.83 0.00	30.28 2.46 0.00	29.90 2.43 0.00	32.52 2.57 0.00	33.50 2.66 0.00	41.23 3.24 0.00	33.44 2.35 0.00
ARTHUR_KILL_2 23512	13.68 0.03 -13.30	11.84 -0.08 -12.80	4.35 0.14 -2.56	3.73 0.12 -2.32	13.28 0.38 -8.89	23.47 1.60 -5.44	22.65 2.06 0.00	32.27 2.89 -0.22	29.82 2.49 -0.65	30.26 2.65 0.00	28.52 2.37 0.00	30.27 2.49 0.00	27.79 2.34 0.00	27.75 2.42 0.00	27.30 2.39 0.00	27.60 2.51 0.00	27.33 2.39 0.00	35.60 2.83 0.00	30.28 2.46 0.00	29.90 2.43 0.00	32.52 2.57 0.00	33.50 2.66 0.00	41.23 3.24 0.00	33.44 2.35 0.00
ARTHUR_KILL_3 23513	13.68 0.03 -13.30	11.84 -0.07 -12.80	4.35 0.14 -2.56	3.73 0.11 -2.32	13.26 0.35 -8.89	23.38 1.51 -5.44	22.51 1.92 0.00	32.09 2.71 -0.22	29.70 2.37 -0.65	30.16 2.55 0.00	28.46 2.31 0.00	30.23 2.45 0.00	27.75 2.30 0.00	27.68 2.35 0.00	27.24 2.33 0.00	27.55 2.48 0.00	27.30 2.35 0.00	35.51 2.74 0.00	30.15 2.33 0.00	29.77 2.31 0.00	32.38 2.43 0.00	33.31 2.47 0.00	41.00 3.01 0.00	33.21 2.12 0.00
ASHOKAN____ 23654	15.09 0.03 -14.71	13.20 -0.08 -14.16	4.63 0.15 -2.83	3.98 0.12 -2.56	14.24 0.38 -9.84	24.14 1.69 -6.02	22.85 2.27 0.00	32.54 3.14 -0.24	30.32 2.92 -0.72	30.75 3.13 0.00	29.46 3.31 0.00	31.25 3.47 0.00	28.54 3.09 0.00	28.32 2.99 0.00	27.86 2.96 0.00	28.05 2.97 0.00	27.98 3.03 0.00	36.40 3.63 0.00	31.07 3.25 0.00	30.75 3.28 0.00	33.41 3.46 0.00	34.27 3.43 0.00	42.32 4.33 0.00	34.31 3.23 0.00
ASTORIA_EAST_ENERGY_CC1 323581	13.68 0.03 -13.30	11.84 -0.08 -12.80	4.35 0.14 -2.56	3.73 0.11 -2.32	13.27 0.36 -8.89	23.39 1.53 -5.44	22.65 2.06 0.00	32.23 2.85 -0.22	29.92 2.59 -0.65	30.36 2.74 0.00	28.63 2.48 0.00	30.30 2.52 0.00	27.84 2.39 0.00	27.80 2.47 0.00	27.39 2.48 0.00	27.63 2.55 0.00	27.45 2.51 0.00	35.61 2.85 0.00	30.34 2.52 0.00	29.95 2.48 0.00	32.52 2.57 0.00	33.43 2.59 0.00	41.09 3.10 0.00	33.37 2.28 0.00
ASTORIA_EAST_ENERGY_CC2 323582	13.68 0.03 -13.30	11.84 -0.08 -12.80	4.35 0.14 -2.56	3.73 0.11 -2.32	13.27 0.36 -8.89	23.39 1.53 -5.44	22.65 2.06 0.00	32.23 2.85 -0.22	29.92 2.59 -0.65	30.36 2.74 0.00	28.63 2.48 0.00	30.30 2.52 0.00	27.84 2.39 0.00	27.80 2.47 0.00	27.39 2.48 0.00	27.63 2.55 0.00	27.45 2.51 0.00	35.61 2.85 0.00	30.34 2.52 0.00	29.95 2.48 0.00	32.52 2.57 0.00	33.43 2.59 0.00	41.09 3.10 0.00	33.37 2.28 0.00
ASTORIA_GT2_1 24094	13.68 0.03 -13.30	11.84 -0.08 -12.80	4.35 0.14 -2.56	3.73 0.11 -2.32	13.27 0.36 -8.89	23.40 1.53 -5.44	22.65 2.07 0.00	32.24 2.86 -0.22	29.93 2.60 -0.65	30.37 2.75 0.00	28.63 2.49 0.00	30.32 2.54 0.00	27.85 2.40 0.00	27.81 2.48 0.00	27.41 2.50 0.00	27.65 2.57 0.00	27.46 2.52 0.00	35.63 2.87 0.00	30.35 2.53 0.00	29.95 2.49 0.00	32.53 2.58 0.00	33.45 2.61 0.00	41.12 3.13 0.00	33.38 2.29 0.00
ASTORIA_GT2_2 24095	13.68 0.03 -13.30	11.84 -0.08 -12.80	4.35 0.14 -2.56	3.73 0.11 -2.32	13.27 0.36 -8.89	23.40 1.53 -5.44	22.65 2.07 0.00	32.24 2.86 -0.22	29.93 2.60 -0.65	30.37 2.75 0.00	28.63 2.49 0.00	30.32 2.54 0.00	27.85 2.40 0.00	27.81 2.48 0.00	27.41 2.50 0.00	27.65 2.57 0.00	27.46 2.52 0.00	35.63 2.87 0.00	30.35 2.53 0.00	29.95 2.49 0.00	32.53 2.58 0.00	33.45 2.61 0.00	41.12 3.13 0.00	33.38 2.29 0.00
ASTORIA_GT2_3 24096	13.68 0.03 -13.30	11.84 -0.08 -12.80	4.35 0.14 -2.56	3.73 0.11 -2.32	13.27 0.36 -8.89	23.40 1.53 -5.44	22.65 2.07 0.00	32.24 2.86 -0.22	29.93 2.60 -0.65	30.37 2.75 0.00	28.63 2.49 0.00	30.32 2.54 0.00	27.85 2.40 0.00	27.81 2.48 0.00	27.41 2.50 0.00	27.65 2.57 0.00	27.46 2.52 0.00	35.63 2.87 0.00	30.35 2.53 0.00	29.95 2.49 0.00	32.53 2.58 0.00	33.45 2.61 0.00	41.12 3.13 0.00	33.38 2.29 0.00

ASTORIA_GT2_4 24097	13.68 0.03 -13.30	11.84 -0.08 -12.80	4.35 0.14 -2.56	3.73 0.11 -2.32	13.27 0.36 -8.89	23.40 1.53 -5.44	22.65 2.07 0.00	32.24 2.86 -0.22	29.93 2.60 -0.65	30.37 2.75 0.00	28.63 2.49 0.00	30.32 2.54 0.00	27.85 2.40 0.00	27.81 2.48 0.00	27.41 2.50 0.00	27.65 2.57 0.00	27.46 2.52 0.00	35.63 2.87 0.00	30.35 2.53 0.00	29.95 2.49 0.00	32.53 2.58 0.00	33.45 2.61 0.00	41.12 3.13 0.00	33.38 2.29 0.00
ASTORIA_GT3_1 24098	13.68 0.03 -13.30	11.84 -0.08 -12.80	4.35 0.14 -2.56	3.73 0.11 -2.32	13.27 0.36 -8.89	23.40 1.53 -5.44	22.65 2.07 0.00	32.24 2.86 -0.22	29.93 2.60 -0.65	30.37 2.75 0.00	28.63 2.49 0.00	30.32 2.54 0.00	27.85 2.40 0.00	27.81 2.48 0.00	27.41 2.50 0.00	27.65 2.57 0.00	27.46 2.52 0.00	35.63 2.87 0.00	30.35 2.53 0.00	29.95 2.49 0.00	32.53 2.58 0.00	33.45 2.61 0.00	41.12 3.13 0.00	33.38 2.29 0.00
ASTORIA_GT3_2 24099	13.68 0.03 -13.30	11.84 -0.08 -12.80	4.35 0.14 -2.56	3.73 0.11 -2.32	13.27 0.36 -8.89	23.40 1.53 -5.44	22.65 2.07 0.00	32.24 2.86 -0.22	29.93 2.60 -0.65	30.37 2.75 0.00	28.63 2.49 0.00	30.32 2.54 0.00	27.85 2.40 0.00	27.81 2.48 0.00	27.41 2.50 0.00	27.65 2.57 0.00	27.46 2.52 0.00	35.63 2.87 0.00	30.35 2.53 0.00	29.95 2.49 0.00	32.53 2.58 0.00	33.45 2.61 0.00	41.12 3.13 0.00	33.38 2.29 0.00
ASTORIA_GT3_3 24100	13.68 0.03 -13.30	11.84 -0.08 -12.80	4.35 0.14 -2.56	3.73 0.11 -2.32	13.27 0.36 -8.89	23.40 1.53 -5.44	22.65 2.07 0.00	32.24 2.86 -0.22	29.93 2.60 -0.65	30.37 2.75 0.00	28.63 2.49 0.00	30.32 2.54 0.00	27.85 2.40 0.00	27.81 2.48 0.00	27.41 2.50 0.00	27.65 2.57 0.00	27.46 2.52 0.00	35.63 2.87 0.00	30.35 2.53 0.00	29.95 2.49 0.00	32.53 2.58 0.00	33.45 2.61 0.00	41.12 3.13 0.00	33.38 2.29 0.00
ASTORIA_GT3_4 24101	13.68 0.03 -13.30	11.84 -0.08 -12.80	4.35 0.14 -2.56	3.73 0.11 -2.32	13.27 0.36 -8.89	23.40 1.53 -5.44	22.65 2.07 0.00	32.24 2.86 -0.22	29.93 2.60 -0.65	30.37 2.75 0.00	28.63 2.49 0.00	30.32 2.54 0.00	27.85 2.40 0.00	27.81 2.48 0.00	27.41 2.50 0.00	27.65 2.57 0.00	27.46 2.52 0.00	35.63 2.87 0.00	30.35 2.53 0.00	29.95 2.49 0.00	32.53 2.58 0.00	33.45 2.61 0.00	41.12 3.13 0.00	33.38 2.29 0.00
ASTORIA_GT4_1 24102	13.68 0.03 -13.30	11.84 -0.08 -12.80	4.35 0.14 -2.56	3.73 0.11 -2.32	13.27 0.36 -8.89	23.40 1.53 -5.44	22.65 2.07 0.00	32.24 2.86 -0.22	29.93 2.60 -0.65	30.37 2.75 0.00	28.63 2.49 0.00	30.32 2.54 0.00	27.85 2.40 0.00	27.81 2.48 0.00	27.41 2.50 0.00	27.65 2.57 0.00	27.46 2.52 0.00	35.63 2.87 0.00	30.35 2.53 0.00	29.95 2.49 0.00	32.53 2.58 0.00	33.45 2.61 0.00	41.12 3.13 0.00	33.38 2.29 0.00
ASTORIA_GT4_2 24103	13.68 0.03 -13.30	11.84 -0.08 -12.80	4.35 0.14 -2.56	3.73 0.11 -2.32	13.27 0.36 -8.89	23.40 1.53 -5.44	22.65 2.07 0.00	32.24 2.86 -0.22	29.93 2.60 -0.65	30.37 2.75 0.00	28.63 2.49 0.00	30.32 2.54 0.00	27.85 2.40 0.00	27.81 2.48 0.00	27.41 2.50 0.00	27.65 2.57 0.00	27.46 2.52 0.00	35.63 2.87 0.00	30.35 2.53 0.00	29.95 2.49 0.00	32.53 2.58 0.00	33.45 2.61 0.00	41.12 3.13 0.00	33.38 2.29 0.00
ASTORIA_GT4_3 24104	13.68 0.03 -13.30	11.84 -0.08 -12.80	4.35 0.14 -2.56	3.73 0.11 -2.32	13.27 0.36 -8.89	23.40 1.53 -5.44	22.65 2.07 0.00	32.24 2.86 -0.22	29.93 2.60 -0.65	30.37 2.75 0.00	28.63 2.49 0.00	30.32 2.54 0.00	27.85 2.40 0.00	27.81 2.48 0.00	27.41 2.50 0.00	27.65 2.57 0.00	27.46 2.52 0.00	35.63 2.87 0.00	30.35 2.53 0.00	29.95 2.49 0.00	32.53 2.58 0.00	33.45 2.61 0.00	41.12 3.13 0.00	33.38 2.29 0.00
ASTORIA_GT4_4 24105	13.68 0.03 -13.30	11.84 -0.08 -12.80	4.35 0.14 -2.56	3.73 0.11 -2.32	13.27 0.36 -8.89	23.40 1.53 -5.44	22.65 2.07 0.00	32.24 2.86 -0.22	29.93 2.60 -0.65	30.37 2.75 0.00	28.63 2.49 0.00	30.32 2.54 0.00	27.85 2.40 0.00	27.81 2.48 0.00	27.41 2.50 0.00	27.65 2.57 0.00	27.46 2.52 0.00	35.63 2.87 0.00	30.35 2.53 0.00	29.95 2.49 0.00	32.53 2.58 0.00	33.45 2.61 0.00	41.12 3.13 0.00	33.38 2.29 0.00
ASTORIA_GT_1 23523	13.68 0.03 -13.30	11.84 -0.08 -12.80	4.35 0.14 -2.56	3.73 0.11 -2.32	13.27 0.36 -8.89	23.40 1.53 -5.44	22.65 2.07 0.00	32.24 2.86 -0.22	29.93 2.60 -0.65	30.37 2.75 0.00	28.63 2.49 0.00	30.32 2.54 0.00	27.85 2.40 0.00	27.81 2.48 0.00	27.41 2.50 0.00	27.65 2.57 0.00	27.46 2.52 0.00	35.63 2.87 0.00	30.35 2.53 0.00	29.95 2.49 0.00	32.53 2.58 0.00	33.45 2.61 0.00	41.12 3.13 0.00	33.38 2.29 0.00
ASTORIA_GT_10 24110	13.68 0.03 -13.30	11.84 -0.08 -12.80	4.35 0.14 -2.56	3.73 0.12 -2.32	13.28 0.38 -8.89	23.46 1.59 -5.44	22.67 2.08 0.00	32.32 2.94 -0.22	29.97 2.64 -0.65	30.43 2.81 0.00	28.72 2.58 0.00	30.49 2.70 0.00	27.99 2.53 0.00	27.91 2.58 0.00	27.48 2.57 0.00	27.77 2.68 0.00	27.54 2.60 0.00	35.77 3.00 0.00	30.40 2.58 0.00	30.02 2.55 0.00	32.62 2.66 0.00	33.52 2.68 0.00	41.18 3.18 0.00	33.39 2.31 0.00
ASTORIA_GT_11 24225	13.68 0.03 -13.30	11.84 -0.08 -12.80	4.35 0.14 -2.56	3.73 0.12 -2.32	13.28 0.38 -8.89	23.46 1.59 -5.44	22.67 2.08 0.00	32.32 2.94 -0.22	29.97 2.64 -0.65	30.43 2.81 0.00	28.72 2.58 0.00	30.49 2.70 0.00	27.99 2.53 0.00	27.91 2.58 0.00	27.48 2.57 0.00	27.77 2.68 0.00	27.54 2.60 0.00	35.77 3.00 0.00	30.40 2.58 0.00	30.02 2.55 0.00	32.62 2.66 0.00	33.52 2.68 0.00	41.18 3.18 0.00	33.39 2.31 0.00
ASTORIA_GT_12 24226	13.68 0.03 -13.30	11.84 -0.08 -12.80	4.35 0.14 -2.56	3.73 0.12 -2.32	13.28 0.38 -8.89	23.46 1.59 -5.44	22.67 2.08 0.00	32.32 2.94 -0.22	29.97 2.64 -0.65	30.43 2.81 0.00	28.72 2.58 0.00	30.49 2.70 0.00	27.99 2.53 0.00	27.91 2.58 0.00	27.48 2.57 0.00	27.77 2.68 0.00	27.54 2.60 0.00	35.77 3.00 0.00	30.40 2.58 0.00	30.02 2.55 0.00	32.62 2.66 0.00	33.52 2.68 0.00	41.18 3.18 0.00	33.39 2.31 0.00
ASTORIA_GT_13 24227	13.68 0.03 -13.30	11.84 -0.08 -12.80	4.35 0.14 -2.56	3.73 0.12 -2.32	13.28 0.38 -8.89	23.46 1.59 -5.44	22.67 2.08 0.00	32.32 2.94 -0.22	29.97 2.64 -0.65	30.43 2.81 0.00	28.72 2.58 0.00	30.49 2.70 0.00	27.99 2.53 0.00	27.91 2.58 0.00	27.48 2.57 0.00	27.77 2.68 0.00	27.54 2.60 0.00	35.77 3.00 0.00	30.40 2.58 0.00	30.02 2.55 0.00	32.62 2.66 0.00	33.52 2.68 0.00	41.18 3.18 0.00	33.39 2.31 0.00
ASTORIA_GT_5 24106	13.68 0.03 -13.30	11.84 -0.08 -12.80	4.35 0.14 -2.56	3.73 0.11 -2.32	13.27 0.36 -8.89	23.40 1.53 -5.44	22.65 2.07 0.00	32.24 2.86 -0.22	29.93 2.60 -0.65	30.37 2.75 0.00	28.63 2.49 0.00	30.32 2.54 0.00	27.85 2.40 0.00	27.81 2.48 0.00	27.41 2.50 0.00	27.65 2.57 0.00	27.46 2.52 0.00	35.63 2.87 0.00	30.35 2.53 0.00	29.95 2.49 0.00	32.53 2.58 0.00	33.45 2.61 0.00	41.12 3.13 0.00	33.38 2.29 0.00

ASTORIA_GT_7 24107	13.68 0.03 -13.30	11.84 -0.08 -12.80	4.35 0.14 -2.56	3.73 0.11 -2.32	13.27 0.36 -8.89	23.40 1.53 -5.44	22.65 2.07 0.00	32.24 2.86 -0.22	29.93 2.60 -0.65	30.37 2.75 0.00	28.63 2.49 0.00	30.32 2.54 0.00	27.85 2.40 0.00	27.81 2.48 0.00	27.41 2.50 0.00	27.65 2.57 0.00	27.46 2.52 0.00	35.63 2.87 0.00	30.35 2.53 0.00	29.95 2.49 0.00	32.53 2.58 0.00	33.45 2.61 0.00	41.12 3.13 0.00	33.38 2.29 0.00
ASTORIA_GT_8 24108	13.68 0.03 -13.30	11.84 -0.08 -12.80	4.35 0.14 -2.56	3.73 0.11 -2.32	13.27 0.36 -8.89	23.40 1.53 -5.44	22.65 2.07 0.00	32.24 2.86 -0.22	29.93 2.60 -0.65	30.37 2.75 0.00	28.63 2.49 0.00	30.32 2.54 0.00	27.85 2.40 0.00	27.81 2.48 0.00	27.41 2.50 0.00	27.65 2.57 0.00	27.46 2.52 0.00	35.63 2.87 0.00	30.35 2.53 0.00	29.95 2.49 0.00	32.53 2.58 0.00	33.45 2.61 0.00	41.12 3.13 0.00	33.38 2.29 0.00
ASTORIA___2 24149	13.68 0.03 -13.30	11.84 -0.08 -12.80	4.35 0.14 -2.56	3.73 0.11 -2.32	13.27 0.36 -8.89	23.40 1.53 -5.44	22.65 2.07 0.00	32.24 2.86 -0.22	29.93 2.60 -0.65	30.37 2.75 0.00	28.63 2.49 0.00	30.32 2.54 0.00	27.85 2.40 0.00	27.81 2.48 0.00	27.41 2.50 0.00	27.65 2.57 0.00	27.46 2.52 0.00	35.63 2.87 0.00	30.35 2.53 0.00	29.95 2.49 0.00	32.53 2.58 0.00	33.45 2.61 0.00	41.12 3.13 0.00	33.38 2.29 0.00
ASTORIA___3 23516	13.68 0.03 -13.30	11.84 -0.08 -12.80	4.35 0.14 -2.56	3.73 0.12 -2.32	13.28 0.38 -8.89	23.46 1.59 -5.44	22.67 2.08 0.00	32.32 2.94 -0.22	29.97 2.64 -0.65	30.43 2.81 0.00	28.72 2.58 0.00	30.49 2.70 0.00	27.99 2.53 0.00	27.91 2.58 0.00	27.48 2.57 0.00	27.76 2.68 0.00	27.54 2.60 0.00	35.77 3.00 0.00	30.40 2.58 0.00	30.02 2.55 0.00	32.62 2.66 0.00	33.52 2.68 0.00	41.18 3.18 0.00	33.39 2.30 0.00
ASTORIA___4 23517	13.68 0.03 -13.30	11.84 -0.08 -12.80	4.35 0.14 -2.56	3.73 0.11 -2.32	13.27 0.36 -8.89	23.40 1.53 -5.44	22.65 2.07 0.00	32.24 2.86 -0.22	29.93 2.60 -0.65	30.37 2.75 0.00	28.63 2.49 0.00	30.32 2.54 0.00	27.85 2.40 0.00	27.81 2.48 0.00	27.41 2.50 0.00	27.65 2.57 0.00	27.46 2.52 0.00	35.63 2.87 0.00	30.35 2.53 0.00	29.95 2.49 0.00	32.53 2.58 0.00	33.45 2.61 0.00	41.12 3.13 0.00	33.38 2.29 0.00
ASTORIA___5 23518	13.68 0.03 -13.30	11.84 -0.08 -12.80	4.35 0.14 -2.56	3.73 0.11 -2.32	13.27 0.36 -8.89	23.40 1.53 -5.44	22.65 2.07 0.00	32.24 2.86 -0.22	29.93 2.60 -0.65	30.37 2.75 0.00	28.63 2.49 0.00	30.32 2.54 0.00	27.85 2.40 0.00	27.81 2.48 0.00	27.41 2.50 0.00	27.65 2.57 0.00	27.46 2.52 0.00	35.63 2.87 0.00	30.35 2.53 0.00	29.95 2.49 0.00	32.53 2.58 0.00	33.45 2.61 0.00	41.12 3.13 0.00	33.38 2.29 0.00
AST_ENERGY_2_CC3 323677	13.68 0.03 -13.30	11.84 -0.08 -12.80	4.35 0.14 -2.56	3.73 0.11 -2.32	13.27 0.36 -8.89	23.40 1.53 -5.44	22.56 1.98 0.00	32.14 2.76 -0.22	29.80 2.47 -0.65	30.25 2.64 0.00	28.57 2.43 0.00	30.33 2.55 0.00	27.84 2.39 0.00	27.75 2.42 0.00	27.32 2.42 0.00	27.62 2.54 0.00	27.40 2.46 0.00	35.62 2.85 0.00	30.24 2.43 0.00	29.87 2.41 0.00	32.47 2.52 0.00	33.39 2.55 0.00	41.11 3.11 0.00	33.29 2.20 0.00
AST_ENERGY_2_CC4 323678	13.68 0.03 -13.30	11.84 -0.08 -12.80	4.35 0.14 -2.56	3.73 0.11 -2.32	13.27 0.36 -8.89	23.40 1.53 -5.44	22.56 1.98 0.00	32.14 2.76 -0.22	29.80 2.47 -0.65	30.25 2.64 0.00	28.57 2.43 0.00	30.33 2.55 0.00	27.84 2.39 0.00	27.75 2.42 0.00	27.32 2.42 0.00	27.62 2.54 0.00	27.40 2.46 0.00	35.62 2.85 0.00	30.24 2.43 0.00	29.87 2.41 0.00	32.47 2.52 0.00	33.39 2.55 0.00	41.11 3.11 0.00	33.29 2.20 0.00
ATHENS_STG_1 23668	15.15 0.02 -14.77	13.29 -0.05 -14.22	4.59 0.10 -2.84	3.95 0.08 -2.57	14.15 0.25 -9.88	23.54 1.06 -6.05	21.95 1.36 0.00	31.26 1.86 -0.25	29.08 1.67 -0.73	29.36 1.75 0.00	27.79 1.64 0.00	29.51 1.72 0.00	27.05 1.60 0.00	26.90 1.57 0.00	26.44 1.53 0.00	26.62 1.54 0.00	26.40 1.46 0.00	34.38 1.62 0.00	29.21 1.40 0.00	28.91 1.45 0.00	31.52 1.57 0.00	32.43 1.60 0.00	40.01 2.02 0.00	32.56 1.48 0.00
ATHENS_STG_2 23670	15.15 0.02 -14.77	13.29 -0.05 -14.22	4.59 0.10 -2.84	3.95 0.08 -2.57	14.15 0.25 -9.88	23.54 1.06 -6.05	21.95 1.36 0.00	31.26 1.86 -0.25	29.08 1.67 -0.73	29.36 1.75 0.00	27.79 1.64 0.00	29.51 1.72 0.00	27.05 1.60 0.00	26.90 1.57 0.00	26.44 1.53 0.00	26.62 1.54 0.00	26.40 1.46 0.00	34.38 1.62 0.00	29.21 1.40 0.00	28.91 1.45 0.00	31.52 1.57 0.00	32.43 1.60 0.00	40.01 2.02 0.00	32.56 1.48 0.00
ATHENS_STG_3 23677	15.15 0.02 -14.77	13.29 -0.05 -14.22	4.59 0.10 -2.84	3.95 0.08 -2.57	14.15 0.25 -9.88	23.54 1.06 -6.05	21.95 1.36 0.00	31.26 1.86 -0.25	29.08 1.67 -0.73	29.36 1.75 0.00	27.79 1.64 0.00	29.51 1.72 0.00	27.05 1.60 0.00	26.90 1.57 0.00	26.44 1.53 0.00	26.62 1.54 0.00	26.40 1.46 0.00	34.38 1.62 0.00	29.21 1.40 0.00	28.91 1.45 0.00	31.52 1.57 0.00	32.43 1.60 0.00	40.01 2.02 0.00	32.56 1.48 0.00
AUBURN___LFGE 323710	2.02 0.01 -1.66	0.71 -0.01 -1.60	1.99 0.02 -0.32	1.61 0.02 -0.29	5.17 0.04 -1.11	17.30 0.20 -0.68	20.97 0.38 0.00	29.74 0.56 -0.03	27.30 0.54 -0.08	28.22 0.60 0.00	26.78 0.64 0.00	28.51 0.73 0.00	26.12 0.67 0.00	26.08 0.75 0.00	25.68 0.77 0.00	25.88 0.81 0.00	25.71 0.77 0.00	33.85 1.08 0.00	28.69 0.87 0.00	28.30 0.84 0.00	30.92 0.96 0.00	31.82 0.98 0.00	39.08 1.08 0.00	31.92 0.83 0.00
BABYLON_RES_REC 323704	13.68 0.03 -13.30	11.83 -0.09 -12.80	4.39 0.18 -2.56	3.76 0.14 -2.32	13.39 0.48 -8.90	23.73 1.86 -5.44	32.52 2.43 -9.51	32.81 3.43 -0.22	30.07 2.73 -0.65	30.32 2.71 0.00	28.93 2.79 0.00	30.70 2.92 0.00	28.17 2.71 0.00	28.13 2.80 0.00	27.72 2.91 0.10	32.35 3.12 -4.15	79.66 3.09 -51.63	36.97 3.70 -0.51	32.35 3.21 -1.33	30.58 3.11 0.00	35.07 3.37 -1.75	39.39 3.47 -5.09	41.15 3.77 0.62	33.49 2.79 0.38
BARRETT_IC_1 23704	13.68 0.03 -13.30	11.83 -0.09 -12.80	4.38 0.17 -2.56	3.75 0.14 -2.32	13.36 0.45 -8.90	23.62 1.75 -5.44	34.39 2.31 -11.50	32.49 3.11 -0.22	29.82 2.49 -0.65	30.11 2.49 0.00	28.72 2.57 0.00	30.48 2.70 0.00	27.98 2.53 0.00	27.96 2.62 0.00	28.99 2.72 -1.36	32.43 3.00 -4.35	80.48 2.88 -52.65	36.65 3.35 -0.53	32.16 2.95 -1.39	30.27 2.81 0.00	35.04 3.07 -2.03	47.18 3.09 -13.25	49.48 3.36 -8.13	38.55 2.51 -4.96
BARRETT_IC_10 23701	13.68 0.03 -13.30	11.83 -0.09 -12.80	4.38 0.17 -2.56	3.75 0.14 -2.32	13.36 0.45 -8.90	23.62 1.75 -5.44	34.39 2.31 -11.50	32.49 3.11 -0.22	29.82 2.49 -0.65	30.11 2.49 0.00	28.72 2.57 0.00	30.48 2.70 0.00	27.98 2.53 0.00	27.96 2.62 -0.01	28.99 2.72 -1.36	32.43 3.00 -4.35	80.48 2.88 -52.65	36.65 3.35 -0.53	32.16 2.95 -1.39	30.27 2.81 0.00	35.04 3.07 -2.03	47.18 3.09 -13.25	49.49 3.36 -8.13	38.55 2.51 -4.96

BARRETT_IC_11 23702	13.68 0.03 -13.30	11.83 -0.09 -12.80	4.38 0.17 -2.56	3.75 0.14 -2.32	13.36 0.45 -8.90	23.62 1.75 -5.44	34.39 2.31 -11.50	32.49 3.11 -0.22	29.82 2.49 -0.65	30.11 2.49 0.00	28.72 2.57 0.00	30.48 2.70 0.00	27.98 2.53 0.00	27.96 2.62 -0.01	28.99 2.72 -1.36	32.43 3.00 -4.35	80.48 2.88 -52.65	36.65 3.35 -0.53	32.16 2.95 -1.39	30.27 2.81 0.00	35.04 3.07 -2.03	47.18 3.09 -13.25	49.49 3.36 -8.13	38.55 2.51 -4.96
BARRETT_IC_12 23703	13.68 0.03 -13.30	11.83 -0.09 -12.80	4.38 0.17 -2.56	3.75 0.14 -2.32	13.36 0.45 -8.90	23.62 1.75 -5.44	34.39 2.31 -11.50	32.49 3.11 -0.22	29.82 2.49 -0.65	30.11 2.49 0.00	28.72 2.57 0.00	30.48 2.70 0.00	27.98 2.53 0.00	27.96 2.62 -0.01	28.99 2.72 -1.36	32.43 3.00 -4.35	80.48 2.88 -52.65	36.65 3.35 -0.53	32.16 2.95 -1.39	30.27 2.81 0.00	35.04 3.07 -2.03	47.18 3.09 -13.25	49.49 3.36 -8.13	38.55 2.51 -4.96
BARRETT_IC_2 23705	13.68 0.03 -13.30	11.83 -0.09 -12.80	4.38 0.17 -2.56	3.75 0.14 -2.32	13.36 0.45 -8.90	23.62 1.75 -5.44	34.39 2.31 -11.50	32.49 3.11 -0.22	29.82 2.49 -0.65	30.11 2.49 0.00	28.72 2.57 0.00	30.48 2.70 0.00	27.98 2.53 0.00	27.96 2.62 -0.01	28.99 2.72 -1.36	32.43 3.00 -4.35	80.48 2.88 -52.65	36.65 3.35 -0.53	32.16 2.95 -1.39	30.27 2.81 0.00	35.04 3.07 -2.03	47.18 3.09 -13.25	49.48 3.36 -8.13	38.55 2.51 -4.96
BARRETT_IC_3 23706	13.68 0.03 -13.30	11.83 -0.09 -12.80	4.38 0.17 -2.56	3.75 0.14 -2.32	13.36 0.45 -8.90	23.62 1.75 -5.44	34.39 2.31 -11.50	32.49 3.11 -0.22	29.82 2.49 -0.65	30.11 2.49 0.00	28.72 2.57 0.00	30.48 2.70 0.00	27.98 2.53 0.00	27.96 2.62 -0.01	28.99 2.72 -1.36	32.43 3.00 -4.35	80.48 2.88 -52.65	36.65 3.35 -0.53	32.16 2.95 -1.39	30.27 2.81 0.00	35.04 3.07 -2.03	47.18 3.09 -13.25	49.48 3.36 -8.13	38.55 2.51 -4.96
BARRETT_IC_4 23707	13.68 0.03 -13.30	11.83 -0.09 -12.80	4.38 0.17 -2.56	3.75 0.14 -2.32	13.36 0.45 -8.90	23.62 1.75 -5.44	34.39 2.31 -11.50	32.49 3.11 -0.22	29.82 2.49 -0.65	30.11 2.49 0.00	28.72 2.57 0.00	30.48 2.70 0.00	27.98 2.53 0.00	27.96 2.62 -0.01	28.99 2.72 -1.36	32.43 3.00 -4.35	80.48 2.88 -52.65	36.65 3.35 -0.53	32.16 2.95 -1.39	30.27 2.81 0.00	35.04 3.07 -2.03	47.18 3.09 -13.25	49.48 3.36 -8.13	38.55 2.51 -4.96
BARRETT_IC_5 23708	13.68 0.03 -13.30	11.83 -0.09 -12.80	4.38 0.17 -2.56	3.75 0.14 -2.32	13.36 0.45 -8.90	23.62 1.75 -5.44	34.39 2.31 -11.50	32.49 3.11 -0.22	29.82 2.49 -0.65	30.11 2.49 0.00	28.72 2.57 0.00	30.48 2.70 0.00	27.98 2.53 0.00	27.96 2.62 -0.01	28.99 2.72 -1.36	32.43 3.00 -4.35	80.48 2.88 -52.65	36.65 3.35 -0.53	32.16 2.95 -1.39	30.27 2.81 0.00	35.04 3.07 -2.03	47.18 3.09 -13.25	49.48 3.36 -8.13	38.55 2.51 -4.96
BARRETT_IC_6 23709	13.68 0.03 -13.30	11.83 -0.09 -12.80	4.38 0.17 -2.56	3.75 0.14 -2.32	13.36 0.45 -8.90	23.62 1.75 -5.44	34.39 2.31 -11.50	32.49 3.11 -0.22	29.82 2.49 -0.65	30.11 2.49 0.00	28.72 2.57 0.00	30.48 2.70 0.00	27.98 2.53 0.00	27.96 2.62 -0.01	28.99 2.72 -1.36	32.43 3.00 -4.35	80.48 2.88 -52.65	36.65 3.35 -0.53	32.16 2.95 -1.39	30.27 2.81 0.00	35.04 3.07 -2.03	47.18 3.09 -13.25	49.48 3.36 -8.13	38.55 2.51 -4.96
BARRETT_IC_7 23710	13.68 0.03 -13.30	11.83 -0.09 -12.80	4.38 0.17 -2.56	3.75 0.14 -2.32	13.36 0.45 -8.90	23.62 1.75 -5.44	34.39 2.31 -11.50	32.49 3.11 -0.22	29.82 2.49 -0.65	30.11 2.49 0.00	28.72 2.57 0.00	30.48 2.70 0.00	27.98 2.53 0.00	27.96 2.62 -0.01	28.99 2.72 -1.36	32.43 3.00 -4.35	80.48 2.88 -52.65	36.65 3.35 -0.53	32.16 2.95 -1.39	30.27 2.81 0.00	35.04 3.07 -2.03	47.18 3.09 -13.25	49.48 3.36 -8.13	38.55 2.51 -4.96
BARRETT_IC_8 23711	13.68 0.03 -13.30	11.83 -0.09 -12.80	4.38 0.17 -2.56	3.75 0.14 -2.32	13.36 0.45 -8.90	23.62 1.75 -5.44	34.39 2.31 -11.50	32.49 3.11 -0.22	29.82 2.49 -0.65	30.11 2.49 0.00	28.72 2.57 0.00	30.48 2.70 0.00	27.98 2.53 0.00	27.96 2.62 -0.01	28.99 2.72 -1.36	32.43 3.00 -4.35	80.48 2.88 -52.65	36.65 3.35 -0.53	32.16 2.95 -1.39	30.27 2.81 0.00	35.04 3.07 -2.03	47.18 3.09 -13.25	49.48 3.36 -8.13	38.55 2.51 -4.96
BARRETT_IC_9 23700	13.68 0.03 -13.30	11.83 -0.09 -12.80	4.38 0.17 -2.56	3.75 0.14 -2.32	13.36 0.45 -8.90	23.62 1.75 -5.44	34.39 2.31 -11.50	32.49 3.11 -0.22	29.82 2.49 -0.65	30.11 2.49 0.00	28.72 2.57 0.00	30.48 2.70 0.00	27.98 2.53 0.00	27.96 2.62 -0.01	28.99 2.72 -1.36	32.43 3.00 -4.35	80.48 2.88 -52.65	36.65 3.35 -0.53	32.16 2.95 -1.39	30.27 2.81 0.00	35.04 3.07 -2.03	47.18 3.09 -13.25	49.49 3.36 -8.13	38.55 2.51 -4.96
BARRETT___1 23545	13.68 0.03 -13.30	11.83 -0.09 -12.80	4.38 0.17 -2.56	3.75 0.14 -2.32	13.36 0.45 -8.90	23.62 1.75 -5.44	34.39 2.31 -11.50	32.49 3.11 -0.22	29.82 2.49 -0.65	30.11 2.49 0.00	28.72 2.57 0.00	30.48 2.70 0.00	27.98 2.53 0.00	27.96 2.62 -0.01	28.99 2.72 -1.36	32.43 3.00 -4.35	80.48 2.88 -52.65	36.65 3.35 -0.53	32.16 2.95 -1.39	30.27 2.81 0.00	35.04 3.07 -2.03	47.18 3.09 -13.25	49.48 3.36 -8.13	38.55 2.51 -4.96
BARRETT___2 23546	13.68 0.03 -13.30	11.83 -0.09 -12.80	4.38 0.17 -2.56	3.75 0.14 -2.32	13.36 0.45 -8.90	23.62 1.75 -5.44	34.39 2.31 -11.50	32.49 3.11 -0.22	29.82 2.49 -0.65	30.11 2.49 0.00	28.72 2.57 0.00	30.48 2.70 0.00	27.98 2.53 0.00	27.96 2.62 -0.01	28.99 2.72 -1.36	32.43 3.00 -4.35	80.48 2.88 -52.65	36.65 3.35 -0.53	32.16 2.95 -1.39	30.27 2.81 0.00	35.04 3.07 -2.03	47.18 3.09 -13.25	49.49 3.36 -8.13	38.55 2.51 -4.96
BAYONEEC___CTG1 323682	13.68 0.03 -13.30	11.84 -0.08 -12.80	4.35 0.14 -2.56	3.73 0.11 -2.32	13.27 0.36 -8.89	23.41 1.54 -5.44	22.58 1.99 0.00	32.19 2.81 -0.22	29.83 2.50 -0.65	30.28 2.67 0.00	28.59 2.45 0.00	30.36 2.58 0.00	27.87 2.42 0.00	27.78 2.45 0.00	27.35 2.44 0.00	27.64 2.57 0.00	27.42 2.47 0.00	35.67 2.90 0.00	30.28 2.47 0.00	29.91 2.44 0.00	32.52 2.57 0.00	33.44 2.60 0.00	41.14 3.14 0.00	33.31 2.22 0.00
BAYONEEC___CTG2 323683	13.68 0.03 -13.30	11.84 -0.08 -12.80	4.35 0.14 -2.56	3.73 0.11 -2.32	13.27 0.36 -8.89	23.41 1.54 -5.44	22.58 1.99 0.00	32.19 2.81 -0.22	29.83 2.50 -0.65	30.28 2.67 0.00	28.59 2.45 0.00	30.36 2.58 0.00	27.87 2.42 0.00	27.78 2.45 0.00	27.35 2.44 0.00	27.64 2.57 0.00	27.42 2.47 0.00	35.67 2.90 0.00	30.28 2.47 0.00	29.91 2.44 0.00	32.52 2.57 0.00	33.44 2.60 0.00	41.14 3.14 0.00	33.31 2.22 0.00
BAYONEEC___CTG3 323684	13.68 0.03 -13.30	11.84 -0.08 -12.80	4.35 0.14 -2.56	3.73 0.11 -2.32	13.27 0.36 -8.89	23.41 1.54 -5.44	22.58 1.99 0.00	32.19 2.81 -0.22	29.83 2.50 -0.65	30.28 2.67 0.00	28.59 2.45 0.00	30.36 2.58 0.00	27.87 2.42 0.00	27.78 2.45 0.00	27.35 2.44 0.00	27.64 2.57 0.00	27.42 2.47 0.00	35.67 2.90 0.00	30.28 2.47 0.00	29.91 2.44 0.00	32.52 2.57 0.00	33.44 2.60 0.00	41.14 3.14 0.00	33.31 2.22 0.00

BAYONEEC___CTG4 323685	13.68 0.03 -13.30	11.84 -0.08 -12.80	4.35 0.14 -2.56	3.73 0.11 -2.32	13.27 0.36 -8.89	23.41 1.54 -5.44	22.58 1.99 0.00	32.19 2.81 -0.22	29.83 2.50 -0.65	30.28 2.67 0.00	28.59 2.45 0.00	30.36 2.58 0.00	27.87 2.42 0.00	27.78 2.45 0.00	27.35 2.44 0.00	27.64 2.57 0.00	27.42 2.47 0.00	35.67 2.90 0.00	30.28 2.47 0.00	29.91 2.44 0.00	32.52 2.57 0.00	33.44 2.60 0.00	41.14 3.14 0.00	33.31 2.22 0.00
BAYONEEC___CTG5 323686	13.68 0.03 -13.30	11.84 -0.08 -12.80	4.35 0.14 -2.56	3.73 0.11 -2.32	13.27 0.36 -8.89	23.41 1.54 -5.44	22.58 1.99 0.00	32.19 2.81 -0.22	29.83 2.50 -0.65	30.28 2.67 0.00	28.59 2.45 0.00	30.36 2.58 0.00	27.87 2.42 0.00	27.78 2.45 0.00	27.35 2.44 0.00	27.64 2.57 0.00	27.42 2.47 0.00	35.67 2.90 0.00	30.28 2.47 0.00	29.91 2.44 0.00	32.52 2.57 0.00	33.44 2.60 0.00	41.14 3.14 0.00	33.31 2.22 0.00
BAYONEEC___CTG6 323687	13.68 0.03 -13.30	11.84 -0.08 -12.80	4.35 0.14 -2.56	3.73 0.11 -2.32	13.27 0.36 -8.89	23.41 1.54 -5.44	22.58 1.99 0.00	32.19 2.81 -0.22	29.83 2.50 -0.65	30.28 2.67 0.00	28.59 2.45 0.00	30.36 2.58 0.00	27.87 2.42 0.00	27.78 2.45 0.00	27.35 2.44 0.00	27.64 2.57 0.00	27.42 2.47 0.00	35.67 2.90 0.00	30.28 2.47 0.00	29.91 2.44 0.00	32.52 2.57 0.00	33.44 2.60 0.00	41.14 3.14 0.00	33.31 2.22 0.00
BAYONEEC___CTG7 323688	13.68 0.03 -13.30	11.84 -0.08 -12.80	4.35 0.14 -2.56	3.73 0.11 -2.32	13.27 0.36 -8.89	23.41 1.54 -5.44	22.58 1.99 0.00	32.19 2.81 -0.22	29.83 2.50 -0.65	30.28 2.67 0.00	28.59 2.45 0.00	30.36 2.58 0.00	27.87 2.42 0.00	27.78 2.45 0.00	27.35 2.44 0.00	27.64 2.57 0.00	27.42 2.47 0.00	35.67 2.90 0.00	30.28 2.47 0.00	29.91 2.44 0.00	32.52 2.57 0.00	33.44 2.60 0.00	41.14 3.14 0.00	33.31 2.22 0.00
BAYONEEC___CTG8 323689	13.68 0.03 -13.30	11.84 -0.08 -12.80	4.35 0.14 -2.56	3.73 0.11 -2.32	13.27 0.36 -8.89	23.41 1.54 -5.44	22.58 1.99 0.00	32.19 2.81 -0.22	29.83 2.50 -0.65	30.28 2.67 0.00	28.59 2.45 0.00	30.36 2.58 0.00	27.87 2.42 0.00	27.78 2.45 0.00	27.35 2.44 0.00	27.64 2.57 0.00	27.42 2.47 0.00	35.67 2.90 0.00	30.28 2.47 0.00	29.91 2.44 0.00	32.52 2.57 0.00	33.44 2.60 0.00	41.14 3.14 0.00	33.31 2.22 0.00
BEACON___LESR 323632	17.29 0.03 -16.91	15.34 -0.06 -16.28	5.03 0.12 -3.25	4.34 0.09 -2.95	15.62 0.30 -11.31	24.58 1.23 -6.92	22.24 1.65 0.00	31.68 2.23 -0.29	29.65 2.11 -0.86	29.78 2.16 0.00	28.26 2.11 0.00	29.95 2.16 0.00	27.39 1.93 0.00	27.25 1.92 0.00	26.67 1.77 0.00	26.51 1.43 0.00	26.25 1.31 0.00	34.30 1.53 0.00	29.20 1.38 0.00	28.94 1.48 0.00	31.61 1.66 0.00	32.32 1.48 0.00	40.16 2.17 0.00	33.05 1.97 0.00
BEAVER RIVER___HYD 24048	0.61 0.00 -0.26	-0.63 0.00 -0.25	1.69 -0.01 -0.05	1.34 -0.01 -0.05	4.16 -0.03 -0.17	16.44 -0.10 -0.11	20.55 -0.04 0.00	29.13 -0.03 0.00	26.67 -0.01 0.00	27.63 0.02 0.00	26.25 0.10 0.00	27.88 0.09 0.00	25.54 0.08 0.00	25.42 0.09 0.00	25.00 0.09 0.00	25.15 0.07 0.00	25.04 0.10 0.00	33.15 0.38 0.00	28.14 0.33 0.00	27.78 0.31 0.00	30.33 0.38 0.00	31.24 0.40 0.00	38.40 0.41 0.00	31.36 0.28 0.00
BEEBEE_GT_13 23619	1.96 -0.01 -1.61	0.69 0.03 -1.55	1.92 -0.05 -0.31	1.55 -0.03 -0.28	4.97 -0.12 -1.08	16.60 -0.49 -0.66	20.18 -0.41 0.00	28.49 -0.69 -0.02	26.11 -0.64 -0.07	27.22 -0.39 0.00	25.87 -0.27 0.00	27.58 -0.20 0.00	25.26 -0.20 0.00	25.26 -0.08 0.00	24.91 0.00 0.00	25.14 0.06 0.00	24.89 -0.05 0.00	33.00 0.24 0.00	27.95 0.13 0.00	27.64 0.17 0.00	30.20 0.24 0.00	31.18 0.34 0.00	38.20 0.20 0.00	31.12 0.04 0.00
BETHLEHEM___GRP 23843	17.36 0.02 -16.99	15.42 -0.06 -16.35	5.02 0.10 -3.27	4.34 0.08 -2.96	15.63 0.25 -11.36	24.46 1.08 -6.95	21.97 1.38 0.00	31.37 1.92 -0.29	29.33 1.79 -0.86	29.48 1.87 0.00	27.91 1.77 0.00	29.63 1.85 0.00	27.14 1.69 0.00	26.94 1.61 0.00	26.37 1.46 0.00	26.00 0.92 0.00	25.74 0.79 0.00	33.51 0.74 0.00	28.48 0.66 0.00	28.22 0.75 0.00	30.79 0.84 0.00	31.67 0.83 0.00	39.36 1.36 0.00	32.60 1.52 0.00
BETHLEHEM___GS1 323560	17.36 0.02 -16.99	15.42 -0.06 -16.35	5.02 0.10 -3.27	4.34 0.08 -2.96	15.63 0.25 -11.36	24.46 1.08 -6.95	21.97 1.38 0.00	31.37 1.92 -0.29	29.33 1.79 -0.86	29.48 1.87 0.00	27.91 1.77 0.00	29.63 1.85 0.00	27.14 1.69 0.00	26.94 1.61 0.00	26.37 1.46 0.00	26.00 0.92 0.00	25.74 0.79 0.00	33.51 0.74 0.00	28.48 0.66 0.00	28.22 0.75 0.00	30.79 0.84 0.00	31.67 0.83 0.00	39.36 1.36 0.00	32.60 1.52 0.00
BETHLEHEM___GS2 323561	17.36 0.02 -16.99	15.42 -0.06 -16.35	5.02 0.10 -3.27	4.34 0.08 -2.96	15.63 0.25 -11.36	24.46 1.08 -6.95	21.97 1.38 0.00	31.37 1.92 -0.29	29.33 1.79 -0.86	29.48 1.87 0.00	27.91 1.77 0.00	29.63 1.85 0.00	27.14 1.69 0.00	26.94 1.61 0.00	26.37 1.46 0.00	26.00 0.92 0.00	25.74 0.79 0.00	33.51 0.74 0.00	28.48 0.66 0.00	28.22 0.75 0.00	30.79 0.84 0.00	31.67 0.83 0.00	39.36 1.36 0.00	32.60 1.52 0.00
BETHLEHEM___GS3 323562	17.36 0.02 -16.99	15.42 -0.06 -16.35	5.02 0.10 -3.27	4.34 0.08 -2.96	15.63 0.25 -11.36	24.46 1.08 -6.95	21.97 1.38 0.00	31.37 1.92 -0.29	29.33 1.79 -0.86	29.48 1.87 0.00	27.91 1.77 0.00	29.63 1.85 0.00	27.14 1.69 0.00	26.94 1.61 0.00	26.37 1.46 0.00	26.00 0.92 0.00	25.74 0.79 0.00	33.51 0.74 0.00	28.48 0.66 0.00	28.22 0.75 0.00	30.79 0.84 0.00	31.67 0.83 0.00	39.36 1.36 0.00	32.60 1.52 0.00
BETHLEHEM___STEEL 23779	2.46 -0.01 -2.12	1.19 0.04 -2.04	1.99 -0.07 -0.41	1.62 -0.05 -0.37	5.25 -0.18 -1.42	16.54 -0.75 -0.87	19.91 -0.68 0.00	27.97 -1.22 -0.03	25.67 -1.10 -0.09	26.88 -0.74 0.00	25.59 -0.56 0.00	27.30 -0.48 0.00	25.01 -0.44 0.00	25.11 -0.22 0.00	24.86 -0.04 0.00	25.11 0.02 0.00	24.69 -0.26 0.00	32.83 0.06 0.00	27.73 -0.08 0.00	27.48 0.01 0.00	30.13 0.18 0.00	31.19 0.35 0.00	38.23 0.23 0.00	31.02 -0.06 0.00
BETHPAGE_CC_5 323564	13.68 0.03 -13.30	11.83 -0.09 -12.80	4.39 0.18 -2.56	3.76 0.14 -2.32	13.38 0.47 -8.90	23.71 1.84 -5.44	32.32 2.36 -9.38	32.63 3.25 -0.22	29.93 2.60 -0.65	30.17 2.56 0.00	28.77 2.63 0.00	30.53 2.75 0.00	28.02 2.57 0.00	27.99 2.66 0.00	27.66 2.80 0.05	32.20 3.05 -4.07	78.54 3.02 -50.58	36.88 3.62 -0.50	32.25 3.13 -1.30	30.49 3.03 0.00	34.94 3.27 -1.73	39.50 3.40 -5.26	41.39 3.69 0.30	33.61 2.71 0.18
BIGTREE_115_KV_TB2_REV_LBMP_A 345034	2.49 -0.01 -2.15	1.21 0.03 -2.07	2.01 -0.05 -0.41	1.64 -0.04 -0.37	5.31 -0.13 -1.44	16.73 -0.58 -0.88	20.13 -0.46 0.00	28.31 -0.88 -0.03	25.97 -0.80 -0.09	27.18 -0.44 0.00	25.85 -0.30 0.00	27.60 -0.18 0.00	25.28 -0.18 0.00	25.38 0.05 0.00	25.13 0.22 0.00	25.37 0.29 0.00	24.94 -0.01 0.00	33.14 0.37 0.00	27.99 0.17 0.00	27.73 0.26 0.00	30.42 0.47 0.00	31.46 0.62 0.00	38.58 0.58 0.00	31.28 0.20 0.00

BINGHAMTON___COGEN 23790	4.32 0.01 -3.96	2.91 -0.02 -3.81	2.45 0.04 -0.76	2.02 0.03 -0.69	6.75 0.09 -2.65	18.42 0.37 -1.62	21.15 0.56 0.00	30.02 0.80 -0.06	27.57 0.71 -0.18	28.45 0.83 0.00	26.92 0.77 0.00	28.70 0.92 0.00	26.32 0.87 0.00	26.26 0.93 0.00	25.86 0.96 0.00	26.09 1.02 0.00	25.80 0.86 0.00	33.86 1.09 0.00	28.65 0.84 0.00	28.33 0.86 0.00	30.99 1.04 0.00	31.90 1.06 0.00	39.32 1.32 0.00	32.00 0.91 0.00
BLACK RIVER___HYD 24047	0.90 0.00 -0.54	-0.36 0.00 -0.52	1.75 0.00 -0.10	1.39 0.00 -0.09	4.36 -0.01 -0.36	16.65 0.00 -0.22	20.72 0.14 0.00	29.40 0.23 -0.01	26.92 0.22 -0.02	27.91 0.29 0.00	26.48 0.34 0.00	28.14 0.36 0.00	25.76 0.31 0.00	25.66 0.33 0.00	25.24 0.33 0.00	25.42 0.34 0.00	25.36 0.42 0.00	33.61 0.84 0.00	28.54 0.73 0.00	28.18 0.72 0.00	30.74 0.79 0.00	31.62 0.78 0.00	38.76 0.76 0.00	31.62 0.53 0.00
BLISS_WT_PWR 323608	2.60 -0.01 -2.26	1.33 0.04 -2.17	2.03 -0.06 -0.43	1.66 -0.04 -0.39	5.40 -0.12 -1.51	16.98 -0.37 -0.93	20.44 -0.15 0.00	28.93 -0.26 -0.03	26.62 -0.16 -0.10	27.79 0.17 0.00	26.52 0.38 0.00	28.02 0.23 0.00	25.78 0.33 0.00	25.99 0.65 0.00	25.81 0.91 0.00	26.11 1.03 0.00	25.64 0.70 0.00	34.11 1.34 0.00	28.77 0.95 0.00	28.48 1.01 0.00	31.28 1.34 0.00	32.29 1.45 0.00	39.53 1.54 0.00	31.89 0.81 0.00
BLUE_CIRC_CHEM_DRP 24182	17.08 0.02 -16.71	15.15 -0.05 -16.08	4.96 0.10 -3.21	4.29 0.08 -2.91	15.43 0.24 -11.18	24.31 1.04 -6.84	21.91 1.33 0.00	31.27 1.83 -0.28	29.21 1.68 -0.84	29.37 1.75 0.00	27.81 1.66 0.00	29.53 1.75 0.00	27.04 1.59 0.00	26.86 1.53 0.00	26.35 1.44 0.00	26.28 1.20 0.00	26.02 1.08 0.00	33.89 1.12 0.00	28.80 0.99 0.00	28.53 1.07 0.00	31.13 1.18 0.00	32.03 1.20 0.00	39.70 1.71 0.00	32.59 1.51 0.00
BOC_GAS_DRP 24189	17.33 0.02 -16.96	15.40 -0.05 -16.33	5.00 0.09 -3.26	4.33 0.07 -2.96	15.58 0.22 -11.34	24.31 0.94 -6.94	21.78 1.19 0.00	31.08 1.63 -0.29	29.03 1.49 -0.86	29.16 1.54 0.00	27.61 1.47 0.00	29.32 1.54 0.00	26.87 1.41 0.00	26.70 1.38 0.00	26.21 1.31 0.00	26.22 1.14 0.00	25.98 1.03 0.00	33.83 1.06 0.00	28.75 0.93 0.00	28.46 1.00 0.00	31.05 1.10 0.00	31.97 1.13 0.00	39.57 1.57 0.00	32.40 1.32 0.00
BORALEX_4TH_BRANCH 23824	17.61 0.03 -17.23	15.63 -0.07 -16.59	5.11 0.14 -3.31	4.42 0.11 -3.00	15.89 0.36 -11.52	24.97 1.49 -7.05	22.37 1.79 0.00	31.94 2.49 -0.29	29.99 2.44 -0.87	30.22 2.61 0.00	28.59 2.45 0.00	30.29 2.51 0.00	27.70 2.25 0.00	27.39 2.06 0.00	26.85 1.95 0.00	26.99 1.91 0.00	26.74 1.80 0.00	34.67 1.90 0.00	29.56 1.74 0.00	29.42 1.95 0.00	32.19 2.24 0.00	33.07 2.23 0.00	40.97 2.97 0.00	33.29 2.20 0.00
BOWLINE___1 23526	13.29 0.03 -12.91	11.48 -0.06 -12.42	4.26 0.12 -2.48	3.64 0.10 -2.25	12.95 0.31 -8.63	23.01 1.30 -5.28	22.30 1.72 0.00	31.76 2.39 -0.21	29.41 2.11 -0.61	29.85 2.24 0.00	28.21 2.06 0.00	29.98 2.20 0.00	27.48 2.03 0.00	27.36 2.03 0.00	26.94 2.04 0.00	27.22 2.14 0.00	27.00 2.06 0.00	35.19 2.42 0.00	29.88 2.07 0.00	29.52 2.06 0.00	32.14 2.20 0.00	33.06 2.22 0.00	40.67 2.68 0.00	32.96 1.88 0.00
BOWLINE___2 23595	13.29 0.03 -12.91	11.48 -0.06 -12.43	4.26 0.12 -2.48	3.64 0.10 -2.25	12.95 0.31 -8.63	23.02 1.30 -5.28	22.30 1.71 0.00	31.76 2.39 -0.21	29.41 2.11 -0.61	29.85 2.24 0.00	28.21 2.06 0.00	29.98 2.19 0.00	27.48 2.03 0.00	27.36 2.03 0.00	26.94 2.04 0.00	27.22 2.14 0.00	27.00 2.05 0.00	35.19 2.42 0.00	29.88 2.07 0.00	29.52 2.06 0.00	32.14 2.20 0.00	33.06 2.22 0.00	40.67 2.68 0.00	32.96 1.88 0.00
BROOKHAVEN___DRP 24191	13.68 0.03 -13.30	11.85 -0.07 -12.80	4.36 0.15 -2.56	3.74 0.12 -2.32	13.32 0.41 -8.90	23.42 1.55 -5.44	32.35 2.05 -9.71	32.34 2.96 -0.22	29.55 2.22 -0.65	29.68 2.06 0.00	28.35 2.21 0.00	30.04 2.26 0.00	27.52 2.06 0.00	27.51 2.18 0.00	27.07 2.35 0.19	31.98 2.63 -4.28	80.90 2.68 -53.27	36.48 3.19 -0.52	31.99 2.81 -1.37	30.16 2.70 0.00	34.63 2.89 -1.80	38.64 2.99 -4.81	39.99 3.11 1.11	32.77 2.37 0.68
BROOKLYN_NAVY_YARD 23515	13.68 0.03 -13.29	11.84 -0.07 -12.80	4.34 0.14 -2.56	3.73 0.11 -2.32	13.26 0.35 -8.89	23.38 1.50 -5.44	22.55 1.96 0.00	32.14 2.76 -0.22	29.82 2.49 -0.65	30.25 2.64 0.00	28.54 2.40 0.00	30.29 2.51 0.00	27.80 2.35 0.00	27.71 2.38 0.00	27.28 2.37 0.00	27.58 2.51 0.00	27.37 2.42 0.00	35.55 2.78 0.00	30.20 2.39 0.00	29.84 2.38 0.00	32.42 2.47 0.00	33.32 2.48 0.00	41.02 3.02 0.00	33.19 2.11 0.00
BROOKLYN___ARMY_DRP 323595	13.68 0.03 -13.30	11.83 -0.08 -12.80	4.36 0.15 -2.56	3.74 0.12 -2.32	13.29 0.38 -8.89	23.51 1.64 -5.44	22.72 2.14 0.00	32.40 3.02 -0.22	30.00 2.66 -0.65	30.45 2.83 0.00	28.73 2.58 0.00	30.50 2.72 0.00	28.00 2.55 0.00	27.93 2.60 0.00	27.49 2.59 0.00	27.78 2.70 0.00	27.55 2.61 0.00	35.84 3.08 0.00	30.46 2.64 0.00	30.09 2.62 0.00	32.71 2.76 0.00	33.64 2.80 0.00	41.37 3.38 0.00	33.53 2.45 0.00
BROOME_2_LFGE 323671	4.32 0.01 -3.96	2.91 -0.02 -3.81	2.45 0.04 -0.76	2.02 0.03 -0.69	6.75 0.09 -2.65	18.42 0.37 -1.62	21.15 0.56 0.00	30.02 0.80 -0.06	27.57 0.71 -0.18	28.45 0.83 0.00	26.92 0.77 0.00	28.70 0.92 0.00	26.32 0.87 0.00	26.26 0.93 0.00	25.86 0.96 0.00	26.09 1.02 0.00	25.80 0.86 0.00	33.86 1.09 0.00	28.65 0.84 0.00	28.33 0.86 0.00	30.99 1.04 0.00	31.90 1.06 0.00	39.32 1.32 0.00	32.00 0.91 0.00
BROOME___LFGE 323600	4.32 0.01 -3.96	2.91 -0.02 -3.81	2.45 0.04 -0.76	2.02 0.03 -0.69	6.75 0.09 -2.65	18.42 0.37 -1.62	21.15 0.56 0.00	30.02 0.80 -0.06	27.57 0.71 -0.18	28.45 0.83 0.00	26.92 0.77 0.00	28.70 0.92 0.00	26.32 0.87 0.00	26.26 0.93 0.00	25.86 0.96 0.00	26.09 1.02 0.00	25.80 0.86 0.00	33.86 1.09 0.00	28.65 0.84 0.00	28.33 0.86 0.00	30.99 1.04 0.00	31.90 1.06 0.00	39.32 1.32 0.00	32.00 0.91 0.00
BURROWS___LYONSDAL 23803	0.36 0.01 0.00	-0.89 -0.01 0.00	1.67 0.02 0.00	1.31 0.01 0.00	4.06 0.04 0.00	16.63 0.20 0.00	20.93 0.35 0.00	29.70 0.54 0.00	27.19 0.51 0.00	28.15 0.53 0.00	26.70 0.55 0.00	28.36 0.58 0.00	25.97 0.52 0.00	25.87 0.54 0.00	25.46 0.55 0.00	25.65 0.58 0.00	25.55 0.61 0.00	33.71 0.94 0.00	28.60 0.78 0.00	28.24 0.78 0.00	30.80 0.85 0.00	31.69 0.85 0.00	38.95 0.95 0.00	31.79 0.70 0.00
CAITHNESS_CC_1 323624	13.68 0.03 -13.30	11.85 -0.07 -12.80	4.36 0.15 -2.56	3.74 0.12 -2.32	13.32 0.41 -8.90	23.44 1.57 -5.44	32.37 2.07 -9.72	32.37 2.99 -0.22	29.58 2.25 -0.65	29.73 2.11 0.00	28.40 2.26 0.00	30.09 2.31 0.00	27.58 2.12 0.00	27.57 2.24 0.00	27.11 2.40 0.19	32.02 2.66 -4.28	80.92 2.70 -53.28	36.49 3.20 -0.52	32.00 2.82 -1.37	30.18 2.71 0.00	34.66 2.91 -1.80	38.66 3.02 -4.81	40.01 3.13 1.12	32.76 2.36 0.68

CALPINE BETH_PAGE_GT4 24209	13.68 0.03 -13.30	11.83 -0.09 -12.80	4.39 0.18 -2.56	3.76 0.14 -2.32	13.39 0.48 -8.90	23.71 1.84 -5.44	32.14 2.35 -9.21	32.54 3.16 -0.22	29.83 2.50 -0.65	30.07 2.45 0.00	28.65 2.51 0.00	30.40 2.62 0.00	27.91 2.46 0.00	27.88 2.55 0.00	27.61 2.71 0.00	32.04 2.99 -3.98	77.26 2.97 -49.34	36.83 3.58 -0.49	32.16 3.07 -1.27	30.43 2.97 0.00	34.85 3.21 -1.69	39.62 3.38 -5.40	41.67 3.68 0.00	33.77 2.68 0.00
CALPINE_BETH_PAGE_GT_4 323586	13.68 0.03 -13.30	11.83 -0.09 -12.80	4.39 0.18 -2.56	3.76 0.14 -2.32	13.39 0.48 -8.90	23.71 1.84 -5.44	32.14 2.35 -9.21	32.54 3.16 -0.22	29.83 2.50 -0.65	30.07 2.45 0.00	28.65 2.51 0.00	30.40 2.62 0.00	27.91 2.46 0.00	27.88 2.55 0.00	27.61 2.71 0.00	32.04 2.99 -3.98	77.26 2.97 -49.34	36.83 3.58 -0.49	32.16 3.07 -1.27	30.43 2.97 0.00	34.85 3.21 -1.69	39.62 3.38 -5.40	41.67 3.68 0.00	33.77 2.68 0.00
CALPINE_BP_GT1 23823	13.68 0.03 -13.30	11.83 -0.09 -12.80	4.39 0.18 -2.56	3.76 0.14 -2.32	13.39 0.48 -8.90	23.71 1.84 -5.44	32.14 2.35 -9.21	32.54 3.16 -0.22	29.83 2.50 -0.65	30.07 2.45 0.00	28.65 2.51 0.00	30.40 2.62 0.00	27.91 2.46 0.00	27.88 2.55 0.00	27.61 2.71 0.00	32.04 2.99 -3.98	77.26 2.97 -49.34	36.83 3.58 -0.49	32.16 3.07 -1.27	30.43 2.97 0.00	34.85 3.21 -1.69	39.62 3.38 -5.40	41.67 3.68 0.00	33.77 2.68 0.00
CALSPAN___DRP 24200	2.46 -0.01 -2.12	1.19 0.04 -2.04	1.99 -0.07 -0.41	1.62 -0.05 -0.37	5.25 -0.18 -1.42	16.54 -0.75 -0.87	19.91 -0.68 0.00	27.97 -1.22 -0.03	25.67 -1.10 -0.09	26.88 -0.74 0.00	25.59 -0.56 0.00	27.30 -0.48 0.00	25.01 -0.44 0.00	25.11 -0.22 0.00	24.86 -0.04 0.00	25.11 0.02 0.00	24.69 -0.26 0.00	32.83 0.06 0.00	27.73 -0.08 0.00	27.48 0.01 0.00	30.13 0.18 0.00	31.19 0.35 0.00	38.23 0.23 0.00	31.02 -0.06 0.00
CANDIGU_WT_PWR 323617	3.10 0.00 -2.75	1.77 0.01 -2.64	2.16 -0.02 -0.53	1.77 -0.01 -0.48	5.81 -0.04 -1.84	17.46 -0.09 -1.12	20.80 0.21 0.00	30.54 1.33 -0.05	28.08 1.26 -0.14	29.01 1.39 0.00	27.37 1.23 0.00	29.31 1.53 0.00	26.88 1.43 0.00	27.01 1.68 0.00	26.71 1.80 0.00	27.04 1.96 0.00	26.62 1.68 0.00	34.92 2.15 0.00	29.45 1.63 0.00	29.13 1.66 0.00	32.00 2.05 0.00	32.93 2.10 0.00	40.52 2.52 0.00	32.70 1.61 0.00
CARR STREET_E_SYR 24060	1.57 0.00 -1.22	0.28 0.00 -1.17	1.89 0.00 -0.23	1.51 0.00 -0.21	4.82 -0.01 -0.81	16.87 -0.05 -0.50	20.57 -0.02 0.00	29.12 -0.06 -0.02	26.68 -0.05 -0.05	27.65 0.04 0.00	26.21 0.06 0.00	27.89 0.11 0.00	25.56 0.10 0.00	25.48 0.15 0.00	25.08 0.17 0.00	25.29 0.21 0.00	25.11 0.17 0.00	33.01 0.24 0.00	27.98 0.17 0.00	27.63 0.17 0.00	30.16 0.21 0.00	31.08 0.24 0.00	38.29 0.29 0.00	31.36 0.28 0.00
CARTHAGE___PAPER 23857	0.82 0.00 -0.46	-0.43 0.00 -0.45	1.73 -0.01 -0.09	1.38 -0.01 -0.08	4.30 -0.02 -0.31	16.58 -0.04 -0.19	20.64 0.06 0.00	29.29 0.13 -0.01	26.83 0.13 -0.02	27.79 0.17 0.00	26.38 0.24 0.00	28.03 0.24 0.00	25.66 0.21 0.00	25.56 0.23 0.00	25.13 0.22 0.00	25.30 0.22 0.00	25.23 0.29 0.00	33.43 0.66 0.00	28.39 0.57 0.00	28.02 0.56 0.00	30.57 0.62 0.00	31.46 0.62 0.00	38.60 0.61 0.00	31.50 0.42 0.00
CE_DUNWOOD___DRP 24194	13.65 0.03 -13.27	11.82 -0.07 -12.77	4.33 0.13 -2.55	3.72 0.10 -2.31	13.22 0.33 -8.87	23.27 1.42 -5.43	22.44 1.86 0.00	32.01 2.63 -0.22	29.68 2.35 -0.65	30.10 2.49 0.00	28.45 2.31 0.00	30.21 2.43 0.00	27.71 2.26 0.00	27.60 2.27 0.00	27.17 2.26 0.00	27.45 2.37 0.00	27.25 2.30 0.00	35.48 2.71 0.00	30.13 2.32 0.00	29.77 2.31 0.00	32.40 2.45 0.00	33.30 2.46 0.00	40.95 2.96 0.00	33.17 2.08 0.00
CE_MILLWOOD___DRP 24193	13.59 0.03 -13.21	11.77 -0.07 -12.72	4.32 0.12 -2.54	3.70 0.10 -2.30	13.17 0.32 -8.84	23.20 1.37 -5.41	22.38 1.79 0.00	31.92 2.54 -0.21	29.59 2.26 -0.64	30.01 2.39 0.00	28.36 2.22 0.00	30.12 2.34 0.00	27.63 2.17 0.00	27.51 2.18 0.00	27.08 2.17 0.00	27.36 2.28 0.00	27.15 2.21 0.00	35.37 2.60 0.00	30.03 2.22 0.00	29.68 2.21 0.00	32.29 2.34 0.00	33.20 2.36 0.00	40.83 2.84 0.00	33.09 2.00 0.00
CE_NYC2_DRP 24202	13.68 0.04 -13.30	11.84 -0.08 -12.80	4.35 0.14 -2.56	3.73 0.12 -2.32	13.28 0.38 -8.89	23.47 1.60 -5.44	22.68 2.09 0.00	32.34 2.96 -0.22	29.98 2.65 -0.65	30.44 2.83 0.00	28.74 2.59 0.00	30.51 2.73 0.00	28.01 2.55 0.00	27.93 2.59 0.00	27.49 2.58 0.00	27.78 2.70 0.00	27.56 2.62 0.00	35.80 3.03 0.00	30.41 2.59 0.00	30.03 2.57 0.00	32.64 2.69 0.00	33.54 2.70 0.00	41.20 3.21 0.00	33.40 2.32 0.00
CE_NYC_DRP 24195	13.68 0.03 -13.29	11.84 -0.08 -12.80	4.35 0.14 -2.56	3.73 0.11 -2.32	13.28 0.37 -8.89	23.44 1.57 -5.44	22.62 2.03 0.00	32.25 2.87 -0.22	29.90 2.57 -0.65	30.36 2.74 0.00	28.67 2.53 0.00	30.44 2.66 0.00	27.94 2.49 0.00	27.85 2.52 0.00	27.42 2.51 0.00	27.72 2.64 0.00	27.50 2.56 0.00	35.77 3.00 0.00	30.36 2.54 0.00	29.98 2.51 0.00	32.60 2.65 0.00	33.50 2.66 0.00	41.22 3.23 0.00	33.37 2.28 0.00
CHAFFEE___LFGE 323603	2.53 -0.01 -2.19	1.26 0.04 -2.10	2.01 -0.06 -0.42	1.64 -0.04 -0.38	5.32 -0.16 -1.46	16.68 -0.65 -0.89	20.06 -0.53 0.00	28.24 -0.95 -0.03	25.93 -0.84 -0.09	27.12 -0.49 0.00	25.82 -0.33 0.00	27.51 -0.27 0.00	25.21 -0.24 0.00	25.33 0.00 0.00	25.08 0.18 0.00	25.33 0.25 0.00	24.92 -0.02 0.00	33.14 0.37 0.00	28.01 0.19 0.00	27.74 0.28 0.00	30.43 0.48 0.00	31.47 0.63 0.00	38.55 0.56 0.00	31.24 0.16 0.00
CHATEAUG_WT_PWR 323614	0.33 -0.02 0.00	-0.83 0.05 0.00	1.56 -0.10 0.00	1.22 -0.08 0.00	3.79 -0.23 0.00	15.63 -0.80 0.00	19.53 -1.05 0.00	27.72 -1.44 0.00	25.58 -1.10 0.00	26.30 -1.32 0.00	24.82 -1.32 0.00	26.35 -1.43 0.00	24.15 -1.30 0.00	23.88 -1.45 0.00	23.50 -1.41 0.00	23.78 -1.30 0.00	23.97 -0.97 0.00	32.09 -0.67 0.00	27.52 -0.30 0.00	27.21 -0.26 0.00	29.70 -0.25 0.00	30.56 -0.28 0.00	37.55 -0.44 0.00	30.68 -0.40 0.00
CHAT_HIGH_FALL_HYD 323578	0.33 -0.02 0.00	-0.83 0.05 0.00	1.56 -0.09 0.00	1.23 -0.07 0.00	3.80 -0.21 0.00	15.66 -0.77 0.00	19.57 -1.01 0.00	27.79 -1.38 0.00	25.61 -1.07 0.00	26.36 -1.26 0.00	24.87 -1.27 0.00	26.40 -1.39 0.00	24.19 -1.27 0.00	23.94 -1.40 0.00	23.54 -1.37 0.00	23.82 -1.26 0.00	24.00 -0.94 0.00	32.12 -0.65 0.00	27.51 -0.31 0.00	27.17 -0.29 0.00	29.66 -0.29 0.00	30.51 -0.33 0.00	37.46 -0.53 0.00	30.62 -0.47 0.00
CHAUTAUQUA___LFGE 323629	2.50 0.00 -2.15	1.21 0.03 -2.07	2.02 -0.05 -0.41	1.65 -0.03 -0.37	5.34 -0.12 -1.44	16.83 -0.48 -0.88	20.29 -0.30 0.00	28.55 -0.64 -0.03	26.22 -0.55 -0.09	27.46 -0.15 0.00	26.14 -0.01 0.00	27.89 0.11 0.00	25.53 0.08 0.00	25.63 0.30 0.00	25.36 0.45 0.00	25.60 0.52 0.00	25.18 0.24 0.00	33.51 0.74 0.00	28.31 0.49 0.00	28.05 0.59 0.00	30.74 0.79 0.00	31.78 0.94 0.00	38.91 0.92 0.00	31.53 0.45 0.00

CH_MIDHUDSON___DRP 24192	14.57 0.03 -14.19	12.70 -0.07 -13.66	4.52 0.14 -2.73	3.88 0.11 -2.47	13.85 0.35 -9.49	23.71 1.48 -5.81	22.53 1.94 0.00	32.15 2.75 -0.23	29.86 2.48 -0.70	30.22 2.60 0.00	28.57 2.43 0.00	30.33 2.55 0.00	27.81 2.36 0.00	27.67 2.35 0.00	27.23 2.33 0.00	27.50 2.42 0.00	27.31 2.37 0.00	35.60 2.84 0.00	30.27 2.45 0.00	29.91 2.45 0.00	32.56 2.61 0.00	33.44 2.61 0.00	41.15 3.15 0.00	33.33 2.24 0.00
CH_MISC_IPPS 23765	14.08 0.03 -13.70	12.23 -0.07 -13.19	4.43 0.14 -2.63	3.80 0.11 -2.39	13.53 0.36 -9.16	23.56 1.53 -5.61	22.61 2.02 0.00	32.22 2.84 -0.22	29.89 2.54 -0.67	30.28 2.66 0.00	28.63 2.48 0.00	30.40 2.62 0.00	27.87 2.42 0.00	27.75 2.42 0.00	27.31 2.40 0.00	27.59 2.51 0.00	27.42 2.48 0.00	35.77 3.01 0.00	30.40 2.58 0.00	30.03 2.57 0.00	32.69 2.74 0.00	33.58 2.74 0.00	41.28 3.28 0.00	33.42 2.34 0.00
CH_RES_BVR_FALLS 23983	-0.37 -0.01 0.72	-1.56 0.02 0.69	1.48 -0.03 0.14	1.15 -0.02 0.12	3.46 -0.07 0.48	15.85 -0.28 0.29	20.23 -0.35 0.00	28.79 -0.35 0.02	26.33 -0.31 0.04	27.21 -0.41 0.00	25.78 -0.36 0.00	27.40 -0.38 0.00	25.12 -0.33 0.00	25.01 -0.32 0.00	24.58 -0.32 0.00	24.77 -0.30 0.00	24.66 -0.28 0.00	32.48 -0.28 0.00	27.59 -0.23 0.00	27.22 -0.25 0.00	29.68 -0.27 0.00	30.55 -0.28 0.00	37.61 -0.38 0.00	30.77 -0.31 0.00
CH_RES_NIAGARA 23895	2.30 -0.03 -1.98	1.09 0.08 -1.90	1.89 -0.14 -0.38	1.54 -0.10 -0.34	4.99 -0.35 -1.32	15.65 -1.59 -0.81	18.81 -1.77 0.00	26.50 -2.69 -0.03	24.29 -2.47 -0.08	25.48 -2.13 0.00	24.28 -1.86 0.00	25.91 -1.87 0.00	23.72 -1.73 0.00	23.82 -1.51 0.00	23.58 -1.33 0.00	23.80 -1.29 0.00	23.39 -1.55 0.00	31.15 -1.62 0.00	26.34 -1.48 0.00	26.28 -1.18 0.00	28.81 -1.14 0.00	29.92 -0.92 0.00	36.69 -1.30 0.00	29.89 -1.20 0.00
CH_RES_SYRACUSE 23985	1.74 0.00 -1.38	0.44 0.00 -1.33	1.93 0.01 -0.27	1.55 0.01 -0.24	4.95 0.01 -0.92	17.02 0.02 -0.57	20.69 0.11 0.00	29.28 0.10 -0.02	26.86 0.12 -0.06	27.77 0.16 0.00	26.32 0.17 0.00	28.02 0.23 0.00	25.77 0.31 0.00	25.70 0.37 0.00	25.30 0.39 0.00	25.50 0.42 0.00	25.34 0.39 0.00	33.32 0.55 0.00	28.24 0.42 0.00	27.88 0.41 0.00	30.44 0.49 0.00	31.35 0.51 0.00	38.59 0.60 0.00	31.61 0.53 0.00
CLINTON_WT_PWR 323605	0.33 -0.02 0.00	-0.83 0.05 0.00	1.56 -0.10 0.00	1.22 -0.08 0.00	3.79 -0.23 0.00	15.63 -0.80 0.00	19.53 -1.05 0.00	27.72 -1.44 0.00	25.58 -1.10 0.00	26.30 -1.32 0.00	24.82 -1.32 0.00	26.35 -1.43 0.00	24.15 -1.30 0.00	23.88 -1.45 0.00	23.50 -1.41 0.00	23.78 -1.30 0.00	23.97 -0.97 0.00	32.09 -0.67 0.00	27.52 -0.30 0.00	27.21 -0.26 0.00	29.70 -0.25 0.00	30.56 -0.28 0.00	37.55 -0.44 0.00	30.68 -0.40 0.00
CLINTON___LFGE 323618	0.34 -0.01 0.00	-0.85 0.04 0.00	1.58 -0.07 0.00	1.24 -0.06 0.00	3.85 -0.16 0.00	15.87 -0.55 0.00	19.88 -0.71 0.00	28.23 -0.93 0.00	26.06 -0.62 0.00	26.85 -0.77 0.00	25.32 -0.82 0.00	26.87 -0.92 0.00	24.60 -0.86 0.00	24.31 -1.02 0.00	23.91 -0.99 0.00	24.20 -0.88 0.00	24.40 -0.54 0.00	32.72 -0.04 0.00	28.09 0.27 0.00	27.78 0.31 0.00	30.30 0.34 0.00	31.17 0.33 0.00	38.27 0.28 0.00	31.24 0.15 0.00
COLONIE_LFGE___ 323577	17.88 0.03 -17.50	15.90 -0.07 -16.85	5.14 0.12 -3.36	4.45 0.10 -3.05	16.03 0.31 -11.71	24.88 1.29 -7.16	22.20 1.62 0.00	31.74 2.28 -0.30	29.75 2.18 -0.89	30.03 2.41 0.00	28.41 2.27 0.00	30.12 2.34 0.00	27.56 2.10 0.00	27.29 1.96 0.00	26.77 1.86 0.00	26.80 1.72 0.00	26.55 1.61 0.00	34.51 1.74 0.00	29.38 1.56 0.00	29.19 1.72 0.00	31.89 1.94 0.00	32.74 1.90 0.00	40.57 2.58 0.00	33.10 2.02 0.00
CORNELL_____ 23752	3.02 0.01 -2.65	1.65 -0.02 -2.56	2.21 0.04 -0.51	1.80 0.03 -0.46	5.88 0.09 -1.78	17.93 0.42 -1.09	21.24 0.66 0.00	30.18 0.98 -0.04	27.71 0.91 -0.12	28.57 0.96 0.00	27.04 0.90 0.00	28.80 1.02 0.00	26.39 0.93 0.00	26.34 1.01 0.00	25.95 1.04 0.00	26.18 1.11 0.00	25.99 1.05 0.00	34.18 1.41 0.00	28.96 1.15 0.00	28.60 1.14 0.00	31.24 1.29 0.00	32.13 1.29 0.00	39.48 1.48 0.00	32.19 1.11 0.00
COXSACKIE___GT 23611	15.47 0.03 -15.09	13.56 -0.08 -14.52	4.70 0.15 -2.90	4.05 0.12 -2.63	14.48 0.37 -10.09	24.21 1.61 -6.18	22.70 2.11 0.00	32.35 2.94 -0.25	30.15 2.73 -0.75	30.46 2.84 0.00	28.92 2.78 0.00	30.72 2.94 0.00	28.12 2.67 0.00	27.92 2.59 0.00	27.44 2.53 0.00	27.55 2.47 0.00	27.43 2.48 0.00	35.47 2.70 0.00	30.25 2.43 0.00	29.94 2.47 0.00	32.57 2.62 0.00	33.48 2.64 0.00	41.64 3.64 0.00	33.85 2.77 0.00
CRESCENT___HYD 24018	17.88 0.03 -17.50	15.90 -0.07 -16.85	5.14 0.12 -3.36	4.45 0.10 -3.05	16.03 0.31 -11.71	24.88 1.29 -7.16	22.20 1.62 0.00	31.74 2.28 -0.30	29.75 2.18 -0.89	30.03 2.41 0.00	28.41 2.27 0.00	30.12 2.34 0.00	27.56 2.10 0.00	27.29 1.96 0.00	26.77 1.86 0.00	26.80 1.72 0.00	26.55 1.61 0.00	34.51 1.74 0.00	29.38 1.56 0.00	29.19 1.72 0.00	31.89 1.94 0.00	32.74 1.90 0.00	40.57 2.58 0.00	33.10 2.02 0.00
CRUCIBLE_METL_DRP 24180	1.74 0.00 -1.38	0.44 0.00 -1.33	1.93 0.01 -0.27	1.55 0.01 -0.24	4.95 0.01 -0.92	17.02 0.02 -0.57	20.69 0.11 0.00	29.28 0.10 -0.02	26.86 0.12 -0.06	27.77 0.16 0.00	26.32 0.17 0.00	28.02 0.23 0.00	25.77 0.31 0.00	25.70 0.37 0.00	25.30 0.39 0.00	25.50 0.42 0.00	25.34 0.39 0.00	33.32 0.55 0.00	28.24 0.42 0.00	27.88 0.41 0.00	30.44 0.49 0.00	31.35 0.51 0.00	38.59 0.60 0.00	31.61 0.53 0.00
DANC___LFGE 323619	0.90 0.00 -0.54	-0.36 0.00 -0.52	1.75 0.00 -0.10	1.39 0.00 -0.09	4.36 -0.01 -0.36	16.65 0.00 -0.22	20.72 0.14 0.00	29.40 0.23 -0.01	26.92 0.22 -0.02	27.91 0.29 0.00	26.48 0.34 0.00	28.14 0.36 0.00	25.76 0.31 0.00	25.66 0.33 0.00	25.24 0.33 0.00	25.42 0.34 0.00	25.36 0.42 0.00	33.61 0.84 0.00	28.54 0.73 0.00	28.18 0.72 0.00	30.74 0.79 0.00	31.62 0.78 0.00	38.76 0.76 0.00	31.62 0.53 0.00
DANSKAMMER___1 23586	14.08 0.03 -13.70	12.23 -0.07 -13.19	4.43 0.14 -2.63	3.80 0.11 -2.39	13.53 0.36 -9.16	23.56 1.53 -5.61	22.61 2.02 0.00	32.22 2.84 -0.22	29.89 2.54 -0.67	30.28 2.66 0.00	28.63 2.48 0.00	30.40 2.62 0.00	27.87 2.42 0.00	27.75 2.42 0.00	27.31 2.40 0.00	27.59 2.51 0.00	27.42 2.48 0.00	35.77 3.01 0.00	30.40 2.58 0.00	30.03 2.57 0.00	32.69 2.74 0.00	33.58 2.74 0.00	41.28 3.28 0.00	33.42 2.34 0.00
DANSKAMMER___2 23589	14.08 0.03 -13.70	12.23 -0.07 -13.19	4.43 0.14 -2.63	3.80 0.11 -2.39	13.53 0.36 -9.16	23.56 1.53 -5.61	22.61 2.02 0.00	32.22 2.84 -0.22	29.89 2.54 -0.67	30.28 2.66 0.00	28.63 2.48 0.00	30.40 2.62 0.00	27.87 2.42 0.00	27.75 2.42 0.00	27.31 2.40 0.00	27.59 2.51 0.00	27.42 2.48 0.00	35.77 3.01 0.00	30.40 2.58 0.00	30.03 2.57 0.00	32.69 2.74 0.00	33.58 2.74 0.00	41.28 3.28 0.00	33.42 2.34 0.00

DANSKAMMER___3 23590	14.08 0.03 -13.70	12.23 -0.07 -13.19	4.43 0.14 -2.63	3.80 0.11 -2.39	13.53 0.36 -9.16	23.56 1.53 -5.61	22.61 2.02 0.00	32.22 2.84 -0.22	29.89 2.54 -0.67	30.28 2.66 0.00	28.63 2.48 0.00	30.40 2.62 0.00	27.87 2.42 0.00	27.75 2.42 0.00	27.31 2.40 0.00	27.59 2.51 0.00	27.42 2.48 0.00	35.77 3.01 0.00	30.40 2.58 0.00	30.03 2.57 0.00	32.69 2.74 0.00	33.58 2.74 0.00	41.28 3.28 0.00	33.42 2.34 0.00
DANSKAMMER___4 23591	14.08 0.03 -13.70	12.23 -0.07 -13.19	4.43 0.14 -2.63	3.80 0.11 -2.39	13.53 0.36 -9.16	23.56 1.53 -5.61	22.61 2.02 0.00	32.22 2.84 -0.22	29.89 2.54 -0.67	30.28 2.66 0.00	28.63 2.48 0.00	30.40 2.62 0.00	27.87 2.42 0.00	27.75 2.42 0.00	27.31 2.40 0.00	27.59 2.51 0.00	27.42 2.48 0.00	35.77 3.01 0.00	30.40 2.58 0.00	30.03 2.57 0.00	32.69 2.74 0.00	33.58 2.74 0.00	41.28 3.28 0.00	33.42 2.34 0.00
DANSKAMMER___DIESEL 23592	14.08 0.03 -13.70	12.23 -0.07 -13.19	4.43 0.14 -2.63	3.80 0.11 -2.39	13.53 0.36 -9.16	23.56 1.53 -5.61	22.61 2.02 0.00	32.22 2.84 -0.22	29.89 2.54 -0.67	30.28 2.66 0.00	28.63 2.48 0.00	30.40 2.62 0.00	27.87 2.42 0.00	27.75 2.42 0.00	27.31 2.40 0.00	27.59 2.51 0.00	27.42 2.48 0.00	35.77 3.01 0.00	30.40 2.58 0.00	30.03 2.57 0.00	32.69 2.74 0.00	33.58 2.74 0.00	41.28 3.28 0.00	33.42 2.34 0.00
DASHVILLE___HYD 23610	14.56 0.02 -14.19	12.72 -0.06 -13.66	4.49 0.11 -2.73	3.86 0.09 -2.47	13.78 0.28 -9.49	23.44 1.20 -5.81	22.18 1.59 0.00	31.52 2.13 -0.23	29.25 1.88 -0.69	29.64 2.03 0.00	28.16 2.01 0.00	29.91 2.13 0.00	27.41 1.95 0.00	27.29 1.95 0.00	26.86 1.95 0.00	27.15 2.08 0.00	26.97 2.03 0.00	35.21 2.44 0.00	30.05 2.23 0.00	29.68 2.21 0.00	32.30 2.35 0.00	33.19 2.35 0.00	40.81 2.82 0.00	33.04 1.96 0.00
DELAWARE___LFGE 323621	5.86 0.02 -5.50	4.37 -0.04 -5.29	2.77 0.06 -1.06	2.31 0.05 -0.96	7.85 0.16 -3.68	19.37 0.69 -2.25	21.54 0.96 0.00	30.56 1.31 -0.08	28.10 1.17 -0.25	28.86 1.24 0.00	27.32 1.17 0.00	29.06 1.28 0.00	26.63 1.18 0.00	26.53 1.20 0.00	26.11 1.21 0.00	26.35 1.27 0.00	26.17 1.23 0.00	34.29 1.52 0.00	29.07 1.26 0.00	28.75 1.28 0.00	31.37 1.42 0.00	32.30 1.46 0.00	39.71 1.71 0.00	32.33 1.25 0.00
DOGLEVILLE___HYD 23807	0.04 0.03 0.34	-1.27 -0.06 0.33	1.70 0.11 0.07	1.33 0.09 0.06	4.07 0.28 0.23	17.46 1.18 0.14	22.15 1.56 0.00	31.21 2.05 0.01	28.61 1.95 0.02	29.59 1.97 0.00	27.90 1.75 0.00	29.69 1.91 0.00	27.27 1.81 0.00	27.09 1.76 0.00	26.55 1.64 0.00	26.67 1.59 0.00	26.53 1.59 0.00	34.66 1.90 0.00	29.44 1.63 0.00	29.22 1.76 0.00	31.91 1.96 0.00	32.80 1.96 0.00	40.46 2.47 0.00	32.97 1.89 0.00
DUNKIRK___1 23563	2.50 -0.01 -2.15	1.21 0.03 -2.07	2.02 -0.05 -0.41	1.65 -0.03 -0.37	5.33 -0.12 -1.44	16.80 -0.50 -0.88	20.25 -0.33 0.00	28.48 -0.71 -0.03	26.17 -0.60 -0.09	27.40 -0.21 0.00	26.08 -0.06 0.00	27.83 0.05 0.00	25.48 0.02 0.00	25.57 0.24 0.00	25.31 0.40 0.00	25.54 0.46 0.00	25.13 0.19 0.00	33.44 0.67 0.00	28.26 0.44 0.00	27.99 0.53 0.00	30.68 0.73 0.00	31.72 0.88 0.00	38.84 0.84 0.00	31.49 0.40 0.00
DUNKIRK___2 23564	2.50 -0.01 -2.15	1.21 0.03 -2.07	2.02 -0.05 -0.41	1.65 -0.03 -0.37	5.33 -0.12 -1.44	16.80 -0.50 -0.88	20.25 -0.33 0.00	28.48 -0.71 -0.03	26.17 -0.60 -0.09	27.40 -0.21 0.00	26.08 -0.06 0.00	27.83 0.05 0.00	25.48 0.02 0.00	25.57 0.24 0.00	25.31 0.40 0.00	25.54 0.46 0.00	25.13 0.19 0.00	33.44 0.67 0.00	28.26 0.44 0.00	27.99 0.53 0.00	30.68 0.73 0.00	31.72 0.88 0.00	38.84 0.84 0.00	31.49 0.40 0.00
DUNKIRK___3 23565	2.47 -0.01 -2.13	1.19 0.03 -2.05	2.00 -0.06 -0.41	1.63 -0.04 -0.37	5.29 -0.14 -1.42	16.71 -0.59 -0.87	20.14 -0.44 0.00	28.33 -0.86 -0.03	26.00 -0.76 -0.09	27.23 -0.39 0.00	25.91 -0.23 0.00	27.65 -0.13 0.00	25.32 -0.13 0.00	25.42 0.09 0.00	25.16 0.25 0.00	25.40 0.32 0.00	24.98 0.04 0.00	33.23 0.46 0.00	28.07 0.25 0.00	27.81 0.35 0.00	30.49 0.54 0.00	31.54 0.70 0.00	38.64 0.64 0.00	31.33 0.25 0.00
DUNKIRK___4 23566	2.47 -0.01 -2.13	1.19 0.03 -2.05	2.00 -0.06 -0.41	1.63 -0.04 -0.37	5.29 -0.14 -1.42	16.71 -0.59 -0.87	20.14 -0.44 0.00	28.33 -0.86 -0.03	26.00 -0.76 -0.09	27.23 -0.39 0.00	25.91 -0.23 0.00	27.65 -0.13 0.00	25.32 -0.13 0.00	25.42 0.09 0.00	25.16 0.25 0.00	25.40 0.32 0.00	24.98 0.04 0.00	33.23 0.46 0.00	28.07 0.25 0.00	27.81 0.35 0.00	30.49 0.54 0.00	31.54 0.70 0.00	38.64 0.64 0.00	31.33 0.25 0.00
DUNWOODS_138_KV_38W08_REV_LBMP_I 345000	13.68 0.03 -13.29	11.84 -0.07 -12.80	4.34 0.14 -2.56	3.72 0.11 -2.32	13.25 0.35 -8.89	23.34 1.47 -5.44	22.51 1.93 0.00	32.11 2.74 -0.22	29.78 2.45 -0.65	30.20 2.59 0.00	28.54 2.40 0.00	30.31 2.53 0.00	27.81 2.35 0.00	27.70 2.37 0.00	27.27 2.36 0.00	27.55 2.47 0.00	27.35 2.41 0.00	35.61 2.85 0.00	30.25 2.44 0.00	29.88 2.42 0.00	32.51 2.56 0.00	33.40 2.57 0.00	41.07 3.08 0.00	33.26 2.18 0.00
E.WALDEN_115_KV_TR_1_REV_LBMP_G 345009	13.57 0.03 -13.19	11.75 -0.07 -12.70	4.31 0.12 -2.54	3.70 0.10 -2.30	13.15 0.31 -8.82	23.17 1.35 -5.40	22.36 1.78 0.00	31.78 2.41 -0.21	29.43 2.12 -0.63	29.86 2.25 0.00	28.23 2.09 0.00	29.99 2.21 0.00	27.50 2.04 0.00	27.39 2.05 0.00	26.95 2.04 0.00	27.23 2.15 0.00	27.04 2.10 0.00	35.28 2.52 0.00	29.98 2.16 0.00	29.62 2.15 0.00	32.26 2.31 0.00	33.16 2.32 0.00	40.78 2.79 0.00	33.05 1.96 0.00
E179THST_138_KV_TB4_REV_LBMP_J 345001	13.68 0.03 -13.30	11.84 -0.08 -12.80	4.35 0.14 -2.56	3.73 0.11 -2.32	13.28 0.37 -8.89	23.42 1.55 -5.44	22.65 2.07 0.00	32.29 2.91 -0.22	29.94 2.61 -0.65	30.37 2.76 0.00	28.66 2.51 0.00	30.40 2.62 0.00	27.91 2.46 0.00	27.85 2.52 0.00	27.43 2.52 0.00	27.69 2.61 0.00	27.46 2.52 0.00	35.66 2.90 0.00	30.33 2.51 0.00	29.94 2.48 0.00	32.55 2.60 0.00	33.46 2.63 0.00	41.12 3.13 0.00	33.37 2.28 0.00
EAST HAMPTON___GT 23717	13.70 0.05 -13.30	11.81 -0.11 -12.80	4.44 0.23 -2.56	3.80 0.18 -2.32	13.50 0.59 -8.90	24.24 2.36 -5.44	33.50 3.20 -9.71	34.03 4.65 -0.22	31.08 3.75 -0.65	31.23 3.62 0.00	29.76 3.62 0.00	31.52 3.74 0.00	28.85 3.39 0.00	28.83 3.50 0.00	28.41 3.69 0.19	33.38 4.03 -4.28	82.44 4.24 -53.26	38.68 5.38 -0.52	33.81 4.62 -1.37	31.91 4.45 0.00	36.48 4.73 -1.80	40.43 4.79 -4.81	41.98 5.10 1.11	34.31 3.91 0.68
EAST RIVER___6 23660	13.68 0.03 -13.30	11.84 -0.07 -12.80	4.35 0.14 -2.56	3.73 0.11 -2.32	13.27 0.36 -8.89	23.42 1.55 -5.44	22.57 1.99 0.00	32.18 2.81 -0.22	29.84 2.51 -0.65	30.29 2.68 0.00	28.61 2.47 0.00	30.38 2.60 0.00	27.89 2.44 0.00	27.80 2.47 0.00	27.37 2.46 0.00	27.67 2.59 0.00	27.45 2.51 0.00	35.70 2.93 0.00	30.30 2.48 0.00	29.92 2.46 0.00	32.53 2.58 0.00	33.44 2.60 0.00	41.13 3.13 0.00	33.30 2.21 0.00

EAST RIVER___7 23524	13.68 0.03 -13.30	11.84 -0.07 -12.80	4.35 0.14 -2.56	3.73 0.11 -2.32	13.27 0.36 -8.89	23.42 1.55 -5.44	22.57 1.99 0.00	32.18 2.81 -0.22	29.84 2.51 -0.65	30.29 2.68 0.00	28.61 2.47 0.00	30.38 2.60 0.00	27.89 2.44 0.00	27.80 2.47 0.00	27.37 2.46 0.00	27.67 2.59 0.00	27.45 2.51 0.00	35.70 2.93 0.00	30.30 2.48 0.00	29.92 2.46 0.00	32.53 2.58 0.00	33.44 2.60 0.00	41.13 3.13 0.00	33.30 2.21 0.00
EASTVIEW_138_KV_38W32_REV_LBMP_I 345002	13.65 0.03 -13.27	11.82 -0.07 -12.77	4.33 0.13 -2.55	3.72 0.10 -2.31	13.22 0.33 -8.87	23.27 1.42 -5.43	22.44 1.86 0.00	32.01 2.63 -0.22	29.68 2.35 -0.65	30.10 2.49 0.00	28.45 2.31 0.00	30.21 2.43 0.00	27.71 2.26 0.00	27.60 2.27 0.00	27.17 2.26 0.00	27.45 2.37 0.00	27.25 2.30 0.00	35.48 2.71 0.00	30.13 2.32 0.00	29.77 2.31 0.00	32.40 2.45 0.00	33.30 2.46 0.00	40.95 2.96 0.00	33.17 2.08 0.00
EAST_HAMPTON___DIESEL 23722	13.70 0.05 -13.30	11.81 -0.11 -12.80	4.44 0.23 -2.56	3.80 0.18 -2.32	13.50 0.59 -8.90	24.24 2.36 -5.44	33.50 3.21 -9.71	34.03 4.65 -0.22	31.08 3.75 -0.65	31.23 3.62 0.00	29.76 3.62 0.00	31.52 3.74 0.00	28.85 3.39 0.00	28.83 3.50 0.00	28.41 3.69 0.19	33.38 4.03 -4.28	82.44 4.24 -53.26	38.68 5.38 -0.52	33.81 4.62 -1.37	31.91 4.45 0.00	36.48 4.73 -1.80	40.43 4.79 -4.81	41.98 5.10 1.11	34.31 3.91 0.68
EAST_RIVER___1 323558	13.68 0.03 -13.29	11.84 -0.08 -12.80	4.35 0.14 -2.56	3.73 0.11 -2.32	13.28 0.37 -8.89	23.44 1.57 -5.44	22.62 2.03 0.00	32.25 2.87 -0.22	29.90 2.57 -0.65	30.36 2.74 0.00	28.67 2.53 0.00	30.44 2.66 0.00	27.94 2.49 0.00	27.85 2.52 0.00	27.42 2.51 0.00	27.72 2.64 0.00	27.50 2.56 0.00	35.77 3.00 0.00	30.36 2.54 0.00	29.98 2.51 0.00	32.60 2.65 0.00	33.50 2.66 0.00	41.22 3.23 0.00	33.37 2.28 0.00
EAST_RIVER___2 323559	13.68 0.03 -13.30	11.84 -0.07 -12.80	4.35 0.14 -2.56	3.73 0.11 -2.32	13.27 0.36 -8.89	23.42 1.55 -5.44	22.57 1.99 0.00	32.18 2.81 -0.22	29.84 2.51 -0.65	30.29 2.68 0.00	28.61 2.47 0.00	30.38 2.60 0.00	27.89 2.44 0.00	27.80 2.47 0.00	27.37 2.46 0.00	27.67 2.59 0.00	27.45 2.51 0.00	35.70 2.93 0.00	30.30 2.48 0.00	29.92 2.46 0.00	32.53 2.58 0.00	33.44 2.60 0.00	41.13 3.13 0.00	33.30 2.21 0.00
EAST___DELAWARE_HYD 23607	14.29 0.02 -13.92	12.47 -0.05 -13.40	4.42 0.09 -2.68	3.80 0.07 -2.43	13.56 0.24 -9.31	23.20 1.08 -5.70	22.26 1.67 0.00	32.28 2.89 -0.23	28.88 1.53 -0.67	29.71 2.09 0.00	28.11 1.96 0.00	29.78 2.00 0.00	27.25 1.80 0.00	26.99 1.66 0.00	26.31 1.40 0.00	26.53 1.45 0.00	26.43 1.49 0.00	34.47 1.70 0.00	29.32 1.50 0.00	29.37 1.90 0.00	32.79 2.84 0.00	33.49 2.65 0.00	41.01 3.02 0.00	33.19 2.10 0.00
ELEC_TRO_TEK 24086	13.68 0.03 -13.30	11.84 -0.08 -12.80	4.38 0.17 -2.56	3.75 0.13 -2.32	13.34 0.43 -8.90	23.55 1.68 -5.44	31.32 2.17 -8.57	32.42 3.04 -0.22	29.79 2.46 -0.65	30.09 2.47 0.00	28.69 2.54 0.00	30.43 2.65 0.00	27.94 2.49 0.00	27.90 2.57 0.00	27.82 2.65 -0.26	31.50 2.84 -3.58	71.92 2.76 -44.22	36.46 3.26 -0.44	31.79 2.83 -1.14	30.22 2.75 0.00	34.48 2.97 -1.56	40.12 3.01 -6.27	42.86 3.31 -1.55	34.46 2.43 -0.94
ELLENBURG_WT_PWR 323604	0.33 -0.02 0.00	-0.83 0.05 0.00	1.56 -0.10 0.00	1.22 -0.08 0.00	3.79 -0.23 0.00	15.63 -0.80 0.00	19.53 -1.05 0.00	27.72 -1.44 0.00	25.58 -1.10 0.00	26.30 -1.32 0.00	24.82 -1.32 0.00	26.35 -1.43 0.00	24.15 -1.30 0.00	23.88 -1.45 0.00	23.50 -1.41 0.00	23.78 -1.30 0.00	23.97 -0.97 0.00	32.09 -0.67 0.00	27.52 -0.30 0.00	27.21 -0.26 0.00	29.70 -0.25 0.00	30.56 -0.28 0.00	37.55 -0.44 0.00	30.68 -0.40 0.00
ELM_ST_23_KV_LD_REV_LBMP_A 345012	2.42 -0.01 -2.08	1.17 0.05 -2.00	1.97 -0.08 -0.40	1.61 -0.06 -0.36	5.20 -0.20 -1.39	16.41 -0.87 -0.85	19.76 -0.83 0.00	27.78 -1.41 -0.03	25.49 -1.28 -0.09	26.71 -0.91 0.00	25.42 -0.73 0.00	27.13 -0.66 0.00	24.85 -0.61 0.00	24.94 -0.39 0.00	24.69 -0.21 0.00	24.93 -0.15 0.00	24.51 -0.43 0.00	32.60 -0.17 0.00	27.54 -0.27 0.00	27.30 -0.17 0.00	29.92 -0.03 0.00	30.99 0.15 0.00	37.99 -0.01 0.00	30.85 -0.24 0.00
EMPIRE_CC_1 323656	16.85 0.02 -16.47	14.91 -0.06 -15.86	4.93 0.11 -3.17	4.26 0.09 -2.87	15.32 0.28 -11.02	24.37 1.20 -6.74	22.07 1.49 0.00	31.50 2.06 -0.28	29.46 1.94 -0.83	29.64 2.03 0.00	28.06 1.91 0.00	29.77 1.99 0.00	27.26 1.81 0.00	27.04 1.71 0.00	26.51 1.61 0.00	26.50 1.42 0.00	26.05 1.11 0.00	33.86 1.09 0.00	28.78 0.97 0.00	28.56 1.09 0.00	31.20 1.25 0.00	32.14 1.30 0.00	40.17 2.18 0.00	32.81 1.72 0.00
EMPIRE_CC_2 323658	16.85 0.02 -16.47	14.91 -0.06 -15.86	4.93 0.11 -3.17	4.26 0.09 -2.87	15.32 0.28 -11.02	24.37 1.20 -6.74	22.07 1.49 0.00	31.50 2.06 -0.28	29.46 1.94 -0.83	29.64 2.03 0.00	28.06 1.91 0.00	29.77 1.99 0.00	27.26 1.81 0.00	27.04 1.71 0.00	26.51 1.61 0.00	26.50 1.42 0.00	26.05 1.11 0.00	33.86 1.09 0.00	28.78 0.97 0.00	28.56 1.09 0.00	31.20 1.25 0.00	32.14 1.30 0.00	40.17 2.18 0.00	32.81 1.72 0.00
ERIE_WT_PWR 323693	2.46 -0.01 -2.12	1.19 0.04 -2.04	1.99 -0.07 -0.41	1.62 -0.05 -0.37	5.26 -0.17 -1.42	16.55 -0.74 -0.87	19.91 -0.67 0.00	27.99 -1.20 -0.03	25.70 -1.07 -0.09	26.91 -0.71 0.00	25.61 -0.54 0.00	27.33 -0.45 0.00	25.03 -0.42 0.00	25.14 -0.19 0.00	24.89 -0.02 0.00	25.13 0.05 0.00	24.72 -0.22 0.00	32.87 0.10 0.00	27.76 -0.05 0.00	27.51 0.05 0.00	30.17 0.22 0.00	31.22 0.39 0.00	38.27 0.28 0.00	31.05 -0.03 0.00
ETNA_115_KV_TB1_REV_LBMP_C 345029	3.00 0.01 -2.63	1.63 -0.02 -2.54	2.20 0.04 -0.51	1.79 0.03 -0.46	5.86 0.09 -1.76	17.90 0.39 -1.08	21.21 0.62 0.00	30.12 0.92 -0.04	27.65 0.84 -0.12	28.51 0.90 0.00	26.99 0.84 0.00	28.74 0.95 0.00	26.33 0.88 0.00	26.28 0.95 0.00	25.88 0.97 0.00	26.12 1.04 0.00	25.94 0.99 0.00	34.11 1.35 0.00	28.91 1.09 0.00	28.54 1.08 0.00	31.18 1.23 0.00	32.07 1.23 0.00	39.43 1.43 0.00	32.15 1.07 0.00
E_CANADA_CAP_HY 24051	21.75 0.01 -21.39	19.70 -0.02 -20.60	5.80 0.03 -4.11	5.05 0.03 -3.73	18.39 0.07 -14.31	25.49 0.30 -8.76	21.15 0.56 -0.01	30.63 1.07 -0.40	28.73 0.85 -1.20	28.47 0.85 0.00	26.91 0.77 0.00	28.85 1.06 0.00	26.48 1.02 0.00	26.42 1.09 0.00	26.03 1.13 0.00	26.47 1.39 0.00	26.37 1.43 0.00	35.05 2.29 0.00	29.57 1.76 0.00	29.06 1.60 0.00	31.75 1.80 0.00	32.88 2.04 0.00	39.96 1.96 0.00	32.58 1.50 0.00
E_CANADA_MHWK_HY 24050	0.04 0.03 0.34	-1.27 -0.06 0.33	1.70 0.11 0.07	1.33 0.09 0.06	4.07 0.28 0.23	17.46 1.18 0.14	22.15 1.56 0.00	31.21 2.05 0.01	28.61 1.95 0.02	29.59 1.97 0.00	27.90 1.75 0.00	29.69 1.91 0.00	27.27 1.81 0.00	27.09 1.76 0.00	26.55 1.64 0.00	26.67 1.59 0.00	26.53 1.59 0.00	34.66 1.90 0.00	29.44 1.63 0.00	29.22 1.76 0.00	31.91 1.96 0.00	32.80 1.96 0.00	40.46 2.47 0.00	32.97 1.89 0.00

E_FISHKILL___LBMP 23776	13.96 0.03 -13.58	12.12 -0.07 -13.07	4.39 0.12 -2.61	3.76 0.10 -2.37	13.41 0.32 -9.08	23.33 1.35 -5.56	22.35 1.77 0.00	31.95 2.56 -0.23	29.67 2.31 -0.68	30.05 2.44 0.00	28.40 2.26 0.00	30.15 2.37 0.00	27.66 2.21 0.00	27.52 2.19 0.00	27.08 2.17 0.00	27.34 2.26 0.00	27.13 2.19 0.00	35.35 2.58 0.00	30.03 2.22 0.00	29.69 2.22 0.00	32.32 2.37 0.00	33.21 2.37 0.00	40.87 2.87 0.00	33.12 2.04 0.00
FAR ROCKAWAY___4 23548	13.69 0.04 -13.30	11.82 -0.10 -12.80	4.40 0.19 -2.56	3.77 0.15 -2.32	13.41 0.50 -8.90	23.84 1.97 -5.44	32.56 2.58 -9.39	32.97 3.59 -0.22	30.27 2.94 -0.65	30.56 2.95 0.00	29.15 3.00 0.00	30.93 3.15 0.00	28.40 2.94 0.00	28.37 3.04 0.00	28.84 3.12 -0.81	32.13 3.35 -3.69	73.26 3.29 -45.03	37.17 3.95 -0.45	32.42 3.42 -1.18	30.79 3.32 0.00	35.23 3.60 -1.68	43.83 3.63 -9.36	46.80 3.99 -4.82	36.99 2.96 -2.94
FARRAGUT_138_KV_32071_REV_LBMP_J 345003	13.68 0.03 -13.30	11.84 -0.08 -12.80	4.35 0.14 -2.56	3.73 0.11 -2.32	13.28 0.37 -8.89	23.44 1.57 -5.44	22.63 2.04 0.00	32.27 2.89 -0.22	29.91 2.58 -0.65	30.37 2.75 0.00	28.67 2.53 0.00	30.45 2.67 0.00	27.95 2.50 0.00	27.86 2.53 0.00	27.42 2.51 0.00	27.72 2.64 0.00	27.50 2.56 0.00	35.77 3.01 0.00	30.37 2.56 0.00	29.99 2.53 0.00	32.62 2.67 0.00	33.53 2.69 0.00	41.24 3.24 0.00	33.39 2.31 0.00
FARRAGUT_138_KV_38B01_REV_LBMP_J 345016	13.68 0.03 -13.30	11.84 -0.08 -12.80	4.35 0.14 -2.56	3.73 0.11 -2.32	13.28 0.37 -8.89	23.44 1.57 -5.44	22.63 2.04 0.00	32.27 2.89 -0.22	29.91 2.58 -0.65	30.36 2.75 0.00	28.67 2.52 0.00	30.44 2.66 0.00	27.93 2.48 0.00	27.84 2.51 0.00	27.42 2.51 0.00	27.72 2.64 0.00	27.49 2.55 0.00	35.76 3.00 0.00	30.37 2.55 0.00	29.99 2.53 0.00	32.60 2.65 0.00	33.52 2.68 0.00	41.23 3.24 0.00	33.39 2.30 0.00
FARRAGUT_138_KV_38M12_REV_LBMP_J 345017	13.68 0.03 -13.30	11.84 -0.08 -12.80	4.35 0.14 -2.56	3.73 0.11 -2.32	13.27 0.36 -8.89	23.42 1.56 -5.44	22.61 2.02 0.00	32.24 2.86 -0.22	29.88 2.55 -0.65	30.34 2.72 0.00	28.65 2.51 0.00	30.42 2.64 0.00	27.92 2.46 0.00	27.83 2.49 0.00	27.39 2.49 0.00	27.69 2.61 0.00	27.47 2.53 0.00	35.73 2.97 0.00	30.34 2.52 0.00	29.96 2.49 0.00	32.57 2.62 0.00	33.48 2.64 0.00	41.19 3.20 0.00	33.35 2.27 0.00
FARRAGUT___LBMP 323566	13.68 0.03 -13.30	11.84 -0.08 -12.80	4.35 0.14 -2.56	3.73 0.11 -2.32	13.27 0.36 -8.89	23.41 1.54 -5.44	22.59 2.00 0.00	32.19 2.81 -0.22	29.85 2.52 -0.65	30.30 2.69 0.00	28.61 2.47 0.00	30.38 2.59 0.00	27.88 2.43 0.00	27.79 2.46 0.00	27.35 2.45 0.00	27.66 2.58 0.00	27.44 2.49 0.00	35.69 2.92 0.00	30.30 2.48 0.00	29.92 2.46 0.00	32.54 2.59 0.00	33.45 2.61 0.00	41.16 3.16 0.00	33.32 2.24 0.00
FENNER___WINDPWR 24204	1.21 0.01 -0.85	-0.08 -0.02 -0.82	1.84 0.03 -0.16	1.47 0.02 -0.15	4.64 0.06 -0.57	17.06 0.29 -0.35	21.05 0.47 0.00	29.87 0.70 -0.01	27.40 0.68 -0.03	28.29 0.67 0.00	26.80 0.66 0.00	28.50 0.72 0.00	26.11 0.65 0.00	26.04 0.70 0.00	25.69 0.78 0.00	25.96 0.88 0.00	25.83 0.89 0.00	33.99 1.22 0.00	28.81 1.00 0.00	28.46 0.99 0.00	31.05 1.10 0.00	31.94 1.10 0.00	39.26 1.27 0.00	32.06 0.97 0.00
FIBERTEK___ENERGY 23856	1.74 0.00 -1.38	0.44 0.00 -1.33	1.93 0.01 -0.27	1.55 0.01 -0.24	4.95 0.01 -0.92	17.02 0.02 -0.57	20.69 0.11 0.00	29.28 0.10 -0.02	26.86 0.12 -0.06	27.77 0.16 0.00	26.32 0.17 0.00	28.02 0.23 0.00	25.77 0.31 0.00	25.70 0.37 0.00	25.30 0.39 0.00	25.50 0.42 0.00	25.34 0.39 0.00	33.32 0.55 0.00	28.24 0.42 0.00	27.88 0.41 0.00	30.44 0.49 0.00	31.35 0.51 0.00	38.59 0.60 0.00	31.61 0.53 0.00
FITZPATRICK____ 23598	1.22 -0.01 -0.87	-0.03 0.02 -0.84	1.78 -0.04 -0.17	1.42 -0.03 -0.15	4.49 -0.10 -0.58	16.32 -0.46 -0.36	20.00 -0.58 0.00	28.29 -0.88 -0.01	25.92 -0.80 -0.04	26.83 -0.78 0.00	25.42 -0.72 0.00	27.03 -0.75 0.00	24.77 -0.68 0.00	24.69 -0.64 0.00	24.29 -0.62 0.00	24.47 -0.61 0.00	24.31 -0.63 0.00	31.93 -0.84 0.00	27.10 -0.72 0.00	26.78 -0.69 0.00	29.21 -0.74 0.00	30.15 -0.69 0.00	37.19 -0.81 0.00	30.57 -0.52 0.00
FORGEBRK_115_KV_TR1_2_REV_LBMP_G 345010	14.11 0.03 -13.73	12.25 -0.08 -13.21	4.43 0.14 -2.64	3.81 0.11 -2.39	13.56 0.36 -9.18	23.61 1.56 -5.62	22.66 2.08 0.00	32.31 2.93 -0.23	29.98 2.63 -0.67	30.37 2.75 0.00	28.71 2.56 0.00	30.49 2.70 0.00	27.95 2.50 0.00	27.82 2.49 0.00	27.39 2.48 0.00	27.67 2.59 0.00	27.50 2.56 0.00	35.88 3.11 0.00	30.49 2.67 0.00	30.12 2.65 0.00	32.78 2.83 0.00	33.66 2.82 0.00	41.37 3.38 0.00	33.50 2.41 0.00
FORT ORANGE____ 23900	17.06 0.02 -16.68	15.12 -0.06 -16.06	4.97 0.11 -3.21	4.30 0.09 -2.91	15.46 0.28 -11.16	24.47 1.21 -6.83	22.15 1.56 0.00	31.62 2.17 -0.28	29.54 2.01 -0.84	29.72 2.11 0.00	28.14 2.00 0.00	29.87 2.09 0.00	27.36 1.90 0.00	27.17 1.84 0.00	26.62 1.71 0.00	26.44 1.36 0.00	26.18 1.24 0.00	34.10 1.33 0.00	28.98 1.16 0.00	28.71 1.25 0.00	31.32 1.37 0.00	32.20 1.36 0.00	39.95 1.96 0.00	32.86 1.78 0.00
FORT_DRUM_COGEN 23780	0.88 0.00 -0.52	-0.38 0.00 -0.50	1.75 0.00 -0.10	1.39 0.00 -0.09	4.35 -0.01 -0.35	16.64 -0.01 -0.21	20.70 0.12 0.00	29.38 0.21 -0.01	26.91 0.21 -0.02	27.89 0.27 0.00	26.47 0.32 0.00	28.12 0.33 0.00	25.75 0.29 0.00	25.64 0.31 0.00	25.23 0.32 0.00	25.40 0.32 0.00	25.34 0.40 0.00	33.58 0.82 0.00	28.52 0.70 0.00	28.16 0.69 0.00	30.71 0.76 0.00	31.58 0.75 0.00	38.74 0.74 0.00	31.60 0.51 0.00
FPL_FAR_ROCK_GT1 24212	13.69 0.04 -13.30	11.82 -0.10 -12.80	4.40 0.19 -2.56	3.77 0.15 -2.32	13.41 0.50 -8.90	23.84 1.97 -5.44	32.56 2.58 -9.39	32.97 3.59 -0.22	30.27 2.94 -0.65	30.56 2.95 0.00	29.15 3.00 0.00	30.93 3.15 0.00	28.40 2.94 0.00	28.37 3.04 0.00	28.84 3.12 -0.81	32.13 3.35 -3.69	73.26 3.29 -45.03	37.17 3.95 -0.45	32.42 3.42 -1.18	30.79 3.32 0.00	35.23 3.60 -1.68	43.83 3.63 -9.36	46.80 3.99 -4.82	36.99 2.96 -2.94
FPL_FAR_ROCK_GT2 23815	13.69 0.04 -13.30	11.82 -0.10 -12.80	4.40 0.19 -2.56	3.77 0.15 -2.32	13.41 0.50 -8.90	23.84 1.97 -5.44	32.56 2.58 -9.39	32.97 3.59 -0.22	30.27 2.94 -0.65	30.56 2.95 0.00	29.15 3.00 0.00	30.93 3.15 0.00	28.40 2.94 0.00	28.37 3.04 0.00	28.84 3.12 -0.81	32.13 3.35 -3.69	73.26 3.29 -45.03	37.17 3.95 -0.45	32.42 3.42 -1.18	30.79 3.32 0.00	35.23 3.60 -1.68	43.83 3.63 -9.36	46.80 3.99 -4.82	36.99 2.96 -2.94
FRANKLIN_FALL_HYD 24054	0.34 -0.01 0.00	-0.85 0.03 0.00	1.60 -0.06 0.00	1.25 -0.05 0.00	3.88 -0.14 0.00	15.95 -0.48 0.00	19.95 -0.64 0.00	28.33 -0.83 0.00	26.06 -0.62 0.00	26.86 -0.76 0.00	25.42 -0.73 0.00	26.98 -0.81 0.00	24.72 -0.74 0.00	24.47 -0.86 0.00	24.07 -0.84 0.00	24.29 -0.79 0.00	24.39 -0.55 0.00	32.64 -0.13 0.00	27.88 0.06 0.00	27.52 0.06 0.00	30.08 0.13 0.00	30.95 0.11 0.00	38.01 0.01 0.00	31.06 -0.02 0.00

FREEPORT_EQUS_GT1 23764	13.68 0.03 -13.30	11.83 -0.09 -12.80	4.39 0.18 -2.56	3.76 0.14 -2.32	13.37 0.46 -8.90	23.67 1.80 -5.44	32.11 2.35 -9.18	32.65 3.27 -0.22	29.98 2.65 -0.65	30.27 2.65 0.00	28.87 2.72 0.00	30.62 2.84 0.00	28.10 2.65 0.00	28.07 2.74 0.00	27.96 2.85 -0.20	32.03 3.08 -3.87	75.76 2.96 -47.87	36.83 3.59 -0.47	32.23 3.18 -1.24	30.54 3.08 0.00	34.95 3.32 -1.67	40.58 3.39 -6.36	42.90 3.69 -1.22	34.54 2.71 -0.74
FREEPORT___CT2 23818	13.68 0.03 -13.30	11.83 -0.09 -12.80	4.39 0.18 -2.56	3.76 0.14 -2.32	13.37 0.46 -8.90	23.67 1.80 -5.44	32.11 2.35 -9.18	32.65 3.27 -0.22	29.98 2.65 -0.65	30.27 2.65 0.00	28.87 2.72 0.00	30.62 2.84 0.00	28.10 2.65 0.00	28.07 2.74 0.00	27.96 2.85 -0.20	32.03 3.08 -3.87	75.76 2.96 -47.87	36.83 3.59 -0.47	32.23 3.18 -1.24	30.54 3.08 0.00	34.95 3.32 -1.67	40.58 3.39 -6.36	42.90 3.69 -1.22	34.54 2.71 -0.74
FULTON COGEN____ 23766	1.45 0.00 -1.10	0.18 0.01 -1.06	1.85 -0.02 -0.21	1.48 -0.01 -0.19	4.70 -0.05 -0.74	16.64 -0.23 -0.45	20.32 -0.26 0.00	28.75 -0.43 -0.02	26.33 -0.40 -0.05	27.29 -0.33 0.00	25.85 -0.29 0.00	27.50 -0.28 0.00	25.21 -0.24 0.00	25.13 -0.20 0.00	24.73 -0.18 0.00	24.93 -0.15 0.00	24.79 -0.15 0.00	32.59 -0.18 0.00	27.65 -0.16 0.00	27.30 -0.16 0.00	29.78 -0.17 0.00	30.70 -0.13 0.00	37.84 -0.16 0.00	31.05 -0.04 0.00
FULTON___LFGE 323630	20.67 0.04 -20.29	18.57 -0.08 -19.53	5.71 0.15 -3.90	4.96 0.12 -3.54	17.96 0.38 -13.57	26.42 1.69 -8.31	23.12 2.53 -0.01	33.52 3.95 -0.40	31.39 3.51 -1.20	31.21 3.59 0.00	29.47 3.33 0.00	31.64 3.86 0.00	28.91 3.46 0.00	28.79 3.46 0.00	28.35 3.44 0.00	28.76 3.68 0.00	28.60 3.66 0.00	38.08 5.31 0.00	31.93 4.11 0.00	31.33 3.86 0.00	34.20 4.25 0.00	35.25 4.42 0.00	42.48 4.49 0.00	34.53 3.45 0.00
G.F.CEMENT___DRP 24184	18.10 0.03 -17.71	16.09 -0.08 -17.05	5.22 0.16 -3.41	4.51 0.12 -3.09	16.22 0.36 -11.85	25.13 1.45 -7.25	22.40 1.81 0.00	32.04 2.57 -0.30	30.01 2.44 -0.90	30.14 2.52 0.00	28.52 2.38 0.00	30.27 2.49 0.00	27.71 2.26 0.00	27.42 2.09 0.00	26.90 2.00 0.00	27.06 1.98 0.00	26.91 1.97 0.00	35.08 2.31 0.00	29.81 2.00 0.00	29.60 2.14 0.00	32.36 2.41 0.00	33.19 2.35 0.00	40.92 2.92 0.00	33.23 2.14 0.00
GARDENVILLE___LBMP 24039	2.45 -0.01 -2.11	1.19 0.04 -2.03	1.98 -0.08 -0.40	1.62 -0.05 -0.37	5.23 -0.19 -1.41	16.49 -0.81 -0.86	19.84 -0.75 0.00	27.88 -1.31 -0.03	25.59 -1.18 -0.09	26.80 -0.82 0.00	25.50 -0.64 0.00	27.22 -0.56 0.00	24.93 -0.53 0.00	25.03 -0.30 0.00	24.78 -0.13 0.00	25.02 -0.06 0.00	24.60 -0.34 0.00	32.72 -0.05 0.00	27.64 -0.18 0.00	27.39 -0.07 0.00	30.04 0.09 0.00	31.10 0.27 0.00	38.11 0.12 0.00	30.95 -0.14 0.00
GENERAL___MILLS 23808	2.46 -0.01 -2.12	1.19 0.04 -2.04	1.99 -0.07 -0.41	1.62 -0.05 -0.37	5.25 -0.18 -1.42	16.54 -0.75 -0.87	19.91 -0.68 0.00	27.97 -1.22 -0.03	25.67 -1.10 -0.09	26.88 -0.74 0.00	25.59 -0.56 0.00	27.30 -0.48 0.00	25.01 -0.44 0.00	25.11 -0.22 0.00	24.86 -0.04 0.00	25.11 0.02 0.00	24.69 -0.26 0.00	32.83 0.06 0.00	27.73 -0.08 0.00	27.48 0.01 0.00	30.13 0.18 0.00	31.19 0.35 0.00	38.23 0.23 0.00	31.02 -0.06 0.00
GE_PLASTICS___DRP 24183	17.09 0.02 -16.72	15.16 -0.05 -16.10	4.97 0.10 -3.21	4.29 0.08 -2.91	15.44 0.24 -11.18	24.31 1.04 -6.85	21.91 1.33 0.00	31.27 1.83 -0.28	29.21 1.68 -0.84	29.36 1.75 0.00	27.80 1.66 0.00	29.52 1.74 0.00	27.04 1.59 0.00	26.86 1.53 0.00	26.35 1.44 0.00	26.27 1.19 0.00	26.02 1.08 0.00	33.88 1.11 0.00	28.80 0.98 0.00	28.52 1.06 0.00	31.12 1.17 0.00	32.02 1.18 0.00	39.69 1.70 0.00	32.58 1.50 0.00
GILBOA___1 23756	13.37 0.02 -13.00	11.58 -0.05 -12.51	4.23 0.08 -2.50	3.63 0.06 -2.27	12.91 0.21 -8.69	22.61 0.87 -5.32	21.71 1.12 0.00	30.87 1.49 -0.21	28.67 1.35 -0.64	29.04 1.42 0.00	27.52 1.37 0.00	29.23 1.45 0.00	26.79 1.33 0.00	26.65 1.31 0.00	26.20 1.29 0.00	26.35 1.28 0.00	26.13 1.19 0.00	33.99 1.22 0.00	28.87 1.06 0.00	28.61 1.15 0.00	31.22 1.27 0.00	32.17 1.33 0.00	39.70 1.70 0.00	32.35 1.27 0.00
GILBOA___2 23757	13.37 0.02 -13.00	11.58 -0.05 -12.51	4.23 0.08 -2.50	3.63 0.06 -2.27	12.91 0.21 -8.69	22.61 0.87 -5.32	21.71 1.12 0.00	30.87 1.49 -0.21	28.67 1.35 -0.64	29.04 1.42 0.00	27.52 1.37 0.00	29.23 1.45 0.00	26.79 1.33 0.00	26.65 1.31 0.00	26.20 1.29 0.00	26.35 1.28 0.00	26.13 1.19 0.00	33.99 1.22 0.00	28.87 1.06 0.00	28.61 1.15 0.00	31.22 1.27 0.00	32.17 1.33 0.00	39.70 1.70 0.00	32.35 1.27 0.00
GILBOA___3 23758	13.37 0.02 -13.00	11.58 -0.05 -12.51	4.23 0.08 -2.50	3.63 0.06 -2.27	12.91 0.21 -8.69	22.61 0.87 -5.32	21.71 1.12 0.00	30.87 1.49 -0.21	28.67 1.35 -0.64	29.04 1.42 0.00	27.52 1.37 0.00	29.23 1.45 0.00	26.79 1.33 0.00	26.65 1.31 0.00	26.20 1.29 0.00	26.35 1.28 0.00	26.13 1.19 0.00	33.99 1.22 0.00	28.87 1.06 0.00	28.61 1.15 0.00	31.22 1.27 0.00	32.17 1.33 0.00	39.70 1.70 0.00	32.35 1.27 0.00
GILBOA___4 23759	13.37 0.02 -13.00	11.58 -0.05 -12.51	4.23 0.08 -2.50	3.63 0.06 -2.27	12.91 0.21 -8.69	22.61 0.87 -5.32	21.71 1.12 0.00	30.87 1.49 -0.21	28.67 1.35 -0.64	29.04 1.42 0.00	27.52 1.37 0.00	29.23 1.45 0.00	26.79 1.33 0.00	26.65 1.31 0.00	26.20 1.29 0.00	26.35 1.28 0.00	26.13 1.19 0.00	33.99 1.22 0.00	28.87 1.06 0.00	28.61 1.15 0.00	31.22 1.27 0.00	32.17 1.33 0.00	39.70 1.70 0.00	32.35 1.27 0.00
GILBOA____ 23599	13.37 0.02 -13.00	11.58 -0.05 -12.51	4.23 0.08 -2.50	3.63 0.06 -2.27	12.91 0.21 -8.69	22.61 0.87 -5.32	21.71 1.12 0.00	30.87 1.49 -0.21	28.67 1.35 -0.64	29.04 1.42 0.00	27.52 1.37 0.00	29.23 1.45 0.00	26.79 1.33 0.00	26.65 1.31 0.00	26.20 1.29 0.00	26.35 1.28 0.00	26.13 1.19 0.00	33.99 1.22 0.00	28.87 1.06 0.00	28.61 1.15 0.00	31.22 1.27 0.00	32.17 1.33 0.00	39.70 1.70 0.00	32.35 1.27 0.00
GINNA____ 23603	1.89 -0.02 -1.56	0.67 0.06 -1.50	1.84 -0.11 -0.30	1.49 -0.08 -0.27	4.78 -0.27 -1.04	15.96 -1.10 -0.64	19.39 -1.20 0.00	27.42 -1.76 -0.02	25.12 -1.63 -0.07	26.14 -1.48 0.00	24.83 -1.32 0.00	26.44 -1.34 0.00	24.21 -1.25 0.00	24.19 -1.14 0.00	23.85 -1.06 0.00	24.05 -1.03 0.00	23.87 -1.07 0.00	31.58 -1.19 0.00	26.74 -1.08 0.00	26.42 -1.04 0.00	28.83 -1.12 0.00	29.71 -1.13 0.00	36.42 -1.57 0.00	29.73 -1.36 0.00
GLEN PARK____ 23778	0.91 0.00 -0.56	-0.35 0.00 -0.54	1.76 0.00 -0.11	1.40 0.00 -0.10	4.38 -0.01 -0.37	16.68 0.02 -0.23	20.76 0.17 0.00	29.48 0.31 -0.01	26.99 0.29 -0.02	27.98 0.37 0.00	26.56 0.42 0.00	28.22 0.44 0.00	25.84 0.38 0.00	25.74 0.41 0.00	25.32 0.41 0.00	25.50 0.42 0.00	25.45 0.51 0.00	33.75 0.98 0.00	28.67 0.85 0.00	28.31 0.84 0.00	30.87 0.92 0.00	31.73 0.89 0.00	38.88 0.88 0.00	31.70 0.62 0.00

GLENWOOD_IC_1_G5 23712	13.68 0.03 -13.30	11.84 -0.08 -12.80	4.37 0.16 -2.56	3.74 0.12 -2.32	13.32 0.41 -8.90	23.53 1.66 -5.44	30.30 2.17 -7.55	32.45 3.07 -0.22	29.96 2.63 -0.65	30.33 2.72 0.00	28.83 2.68 0.00	30.60 2.81 0.00	28.08 2.63 0.00	28.01 2.68 0.00	27.73 2.72 -0.10	31.15 2.86 -3.21	67.51 2.79 -39.77	36.49 3.33 -0.39	31.70 2.86 -1.03	30.27 2.80 0.00	34.32 2.99 -1.38	38.68 2.92 -4.92	42.03 3.42 -0.62	33.94 2.48 -0.38
GLENWOOD_IC_2_G1 23688	13.68 0.03 -13.30	11.84 -0.08 -12.80	4.36 0.15 -2.56	3.73 0.12 -2.32	13.29 0.38 -8.90	23.44 1.57 -5.44	26.67 2.12 -3.96	32.50 3.12 -0.22	29.83 2.50 -0.65	30.11 2.50 0.00	28.71 2.57 0.00	30.46 2.68 0.00	27.97 2.51 0.00	27.93 2.60 0.00	27.35 2.70 0.25	32.36 2.89 -4.39	82.48 2.82 -54.72	36.63 3.33 -0.54	32.11 2.89 -1.40	30.28 2.81 0.00	34.83 3.05 -1.83	38.54 3.11 -4.60	39.89 3.41 1.52	32.67 2.51 0.92
GLENWOOD_IC_3_G1 23689	13.68 0.03 -13.30	11.84 -0.08 -12.80	4.36 0.15 -2.56	3.73 0.12 -2.32	13.29 0.38 -8.90	23.44 1.57 -5.44	26.67 2.12 -3.96	32.50 3.12 -0.22	29.83 2.50 -0.65	30.11 2.50 0.00	28.71 2.57 0.00	30.46 2.68 0.00	27.97 2.51 0.00	27.93 2.60 0.00	27.35 2.70 0.25	32.36 2.89 -4.39	82.48 2.82 -54.72	36.63 3.33 -0.54	32.11 2.89 -1.40	30.28 2.81 0.00	34.83 3.05 -1.83	38.54 3.11 -4.60	39.89 3.41 1.52	32.67 2.51 0.92
GLENWOOD___4 23550	13.68 0.03 -13.30	11.84 -0.08 -12.80	4.37 0.16 -2.56	3.74 0.12 -2.32	13.32 0.41 -8.90	23.53 1.66 -5.44	30.30 2.17 -7.55	32.45 3.07 -0.22	29.96 2.63 -0.65	30.33 2.72 0.00	28.83 2.68 0.00	30.60 2.81 0.00	28.08 2.63 0.00	28.01 2.68 0.00	27.73 2.72 -0.10	31.15 2.86 -3.21	67.51 2.79 -39.77	36.49 3.33 -0.39	31.70 2.86 -1.03	30.27 2.80 0.00	34.33 3.00 -1.38	38.72 2.96 -4.92	42.04 3.42 -0.62	33.94 2.48 -0.38
GLENWOOD___5 23614	13.68 0.03 -13.30	11.84 -0.08 -12.80	4.37 0.16 -2.56	3.74 0.12 -2.32	13.32 0.41 -8.90	23.53 1.66 -5.44	30.30 2.17 -7.55	32.45 3.07 -0.22	29.96 2.63 -0.65	30.33 2.72 0.00	28.83 2.68 0.00	30.60 2.81 0.00	28.08 2.63 0.00	28.01 2.68 0.00	27.73 2.72 -0.10	31.15 2.86 -3.21	67.51 2.79 -39.77	36.49 3.33 -0.39	31.70 2.86 -1.03	30.27 2.80 0.00	34.33 3.00 -1.38	38.72 2.96 -4.92	42.04 3.42 -0.62	33.94 2.48 -0.38
GLOBAL GREEN_PORT_GT1 23814	13.70 0.05 -13.30	11.81 -0.11 -12.80	4.44 0.23 -2.56	3.80 0.18 -2.32	13.51 0.60 -8.90	24.26 2.39 -5.44	33.53 3.24 -9.71	34.08 4.71 -0.22	31.13 3.80 -0.65	31.29 3.68 0.00	29.82 3.67 0.00	31.58 3.80 0.00	28.90 3.44 0.00	28.90 3.56 0.00	28.47 3.75 0.19	33.44 4.08 -4.28	82.51 4.30 -53.26	38.77 5.48 -0.52	33.87 4.69 -1.37	31.98 4.51 0.00	36.55 4.80 -1.80	40.50 4.85 -4.81	42.07 5.18 1.11	34.37 3.97 0.68
GLOBE___DSASP 323697	2.30 -0.03 -1.97	1.10 0.08 -1.90	1.89 -0.14 -0.38	1.54 -0.11 -0.34	4.97 -0.36 -1.32	15.61 -1.64 -0.81	18.75 -1.83 0.00	26.42 -2.77 -0.03	24.22 -2.55 -0.08	25.41 -2.21 0.00	24.22 -1.93 0.00	25.84 -1.94 0.00	23.65 -1.80 0.00	23.75 -1.58 0.00	23.51 -1.40 0.00	23.72 -1.36 0.00	23.32 -1.62 0.00	31.04 -1.72 0.00	26.26 -1.56 0.00	26.19 -1.27 0.00	28.71 -1.24 0.00	29.83 -1.01 0.00	36.58 -1.41 0.00	29.81 -1.28 0.00
GOETHSLN___LBMP 323567	13.68 0.03 -13.30	11.84 -0.07 -12.80	4.35 0.14 -2.56	3.73 0.11 -2.32	13.26 0.35 -8.89	23.38 1.50 -5.44	22.50 1.92 0.00	32.08 2.70 -0.22	29.69 2.36 -0.65	30.15 2.54 0.00	28.44 2.29 0.00	30.22 2.44 0.00	27.74 2.29 0.00	27.68 2.34 0.00	27.23 2.32 0.00	27.54 2.47 0.00	27.29 2.34 0.00	35.50 2.73 0.00	30.13 2.32 0.00	29.76 2.30 0.00	32.37 2.42 0.00	33.30 2.46 0.00	40.99 3.00 0.00	33.19 2.11 0.00
GOODYEAR_LAKE_HYD 323669	4.01 0.01 -3.65	2.59 -0.04 -3.51	2.42 0.06 -0.70	1.98 0.05 -0.64	6.60 0.15 -2.44	18.57 0.65 -1.49	21.54 0.96 0.00	30.62 1.41 -0.06	28.11 1.25 -0.17	28.94 1.33 0.00	27.40 1.25 0.00	29.18 1.40 0.00	26.74 1.28 0.00	26.66 1.33 0.00	26.26 1.35 0.00	26.57 1.49 0.00	26.44 1.50 0.00	34.77 2.00 0.00	29.47 1.65 0.00	29.09 1.63 0.00	31.74 1.79 0.00	32.68 1.84 0.00	40.05 2.06 0.00	32.57 1.48 0.00
GOUDEY_115_KV_TB6_REV_LBMP_C 345031	4.30 0.01 -3.94	2.88 -0.02 -3.79	2.45 0.04 -0.76	2.02 0.03 -0.69	6.74 0.09 -2.63	18.43 0.39 -1.61	21.18 0.60 0.00	30.06 0.84 -0.06	27.61 0.75 -0.18	28.48 0.86 0.00	26.95 0.80 0.00	28.75 0.96 0.00	26.36 0.90 0.00	26.31 0.98 0.00	25.91 1.00 0.00	26.13 1.06 0.00	25.83 0.89 0.00	33.90 1.13 0.00	28.68 0.86 0.00	28.35 0.89 0.00	31.03 1.08 0.00	31.94 1.11 0.00	39.37 1.37 0.00	32.03 0.95 0.00
GOUDEY___7 23579	4.30 0.01 -3.94	2.88 -0.02 -3.79	2.45 0.04 -0.76	2.02 0.03 -0.69	6.74 0.09 -2.63	18.43 0.39 -1.61	21.18 0.60 0.00	30.06 0.84 -0.06	27.61 0.75 -0.18	28.48 0.86 0.00	26.95 0.80 0.00	28.75 0.96 0.00	26.36 0.90 0.00	26.31 0.98 0.00	25.91 1.00 0.00	26.13 1.06 0.00	25.83 0.89 0.00	33.90 1.13 0.00	28.68 0.86 0.00	28.35 0.89 0.00	31.03 1.08 0.00	31.94 1.11 0.00	39.37 1.37 0.00	32.03 0.95 0.00
GOUDEY___8 23580	4.30 0.01 -3.94	2.88 -0.02 -3.79	2.45 0.04 -0.76	2.02 0.03 -0.69	6.74 0.09 -2.63	18.43 0.39 -1.61	21.18 0.60 0.00	30.06 0.84 -0.06	27.61 0.75 -0.18	28.48 0.86 0.00	26.95 0.80 0.00	28.75 0.96 0.00	26.36 0.90 0.00	26.31 0.98 0.00	25.91 1.00 0.00	26.13 1.06 0.00	25.83 0.89 0.00	33.90 1.13 0.00	28.68 0.86 0.00	28.35 0.89 0.00	31.03 1.08 0.00	31.94 1.11 0.00	39.37 1.37 0.00	32.03 0.95 0.00
GOWANUS_GT1_1 24077	13.68 0.03 -13.30	11.83 -0.08 -12.80	4.36 0.15 -2.56	3.74 0.12 -2.32	13.29 0.38 -8.89	23.51 1.64 -5.44	22.72 2.14 0.00	32.40 3.02 -0.22	30.00 2.66 -0.65	30.45 2.83 0.00	28.73 2.58 0.00	30.50 2.72 0.00	28.00 2.55 0.00	27.93 2.60 0.00	27.49 2.59 0.00	27.78 2.70 0.00	27.55 2.61 0.00	35.84 3.08 0.00	30.46 2.64 0.00	30.09 2.62 0.00	32.71 2.76 0.00	33.64 2.80 0.00	41.37 3.38 0.00	33.53 2.45 0.00
GOWANUS_GT1_2 24078	13.68 0.03 -13.30	11.83 -0.08 -12.80	4.36 0.15 -2.56	3.74 0.12 -2.32	13.29 0.38 -8.89	23.51 1.64 -5.44	22.72 2.14 0.00	32.40 3.02 -0.22	30.00 2.66 -0.65	30.45 2.83 0.00	28.73 2.58 0.00	30.50 2.72 0.00	28.00 2.55 0.00	27.93 2.60 0.00	27.49 2.59 0.00	27.78 2.70 0.00	27.55 2.61 0.00	35.84 3.08 0.00	30.46 2.64 0.00	30.09 2.62 0.00	32.71 2.76 0.00	33.64 2.80 0.00	41.37 3.38 0.00	33.53 2.45 0.00
GOWANUS_GT1_3 24079	13.68 0.03 -13.30	11.83 -0.08 -12.80	4.36 0.15 -2.56	3.74 0.12 -2.32	13.29 0.38 -8.89	23.51 1.64 -5.44	22.72 2.14 0.00	32.40 3.02 -0.22	30.00 2.66 -0.65	30.45 2.83 0.00	28.73 2.58 0.00	30.50 2.72 0.00	28.00 2.55 0.00	27.93 2.60 0.00	27.49 2.59 0.00	27.78 2.70 0.00	27.55 2.61 0.00	35.84 3.08 0.00	30.46 2.64 0.00	30.09 2.62 0.00	32.71 2.76 0.00	33.64 2.80 0.00	41.37 3.38 0.00	33.53 2.45 0.00

GOWANUS_GT1_4 24080	13.68 0.03 -13.30	11.83 -0.08 -12.80	4.36 0.15 -2.56	3.74 0.12 -2.32	13.29 0.38 -8.89	23.51 1.64 -5.44	22.72 2.14 0.00	32.40 3.02 -0.22	30.00 2.66 -0.65	30.45 2.83 0.00	28.73 2.58 0.00	30.50 2.72 0.00	28.00 2.55 0.00	27.93 2.60 0.00	27.49 2.59 0.00	27.78 2.70 0.00	27.55 2.61 0.00	35.84 3.08 0.00	30.46 2.64 0.00	30.09 2.62 0.00	32.71 2.76 0.00	33.64 2.80 0.00	41.37 3.38 0.00	33.53 2.45 0.00
GOWANUS_GT1_5 24084	13.68 0.03 -13.30	11.83 -0.08 -12.80	4.36 0.15 -2.56	3.74 0.12 -2.32	13.29 0.38 -8.89	23.51 1.64 -5.44	22.72 2.14 0.00	32.40 3.02 -0.22	30.00 2.66 -0.65	30.45 2.83 0.00	28.73 2.58 0.00	30.50 2.72 0.00	28.00 2.55 0.00	27.93 2.60 0.00	27.49 2.59 0.00	27.78 2.70 0.00	27.55 2.61 0.00	35.84 3.08 0.00	30.46 2.64 0.00	30.09 2.62 0.00	32.71 2.76 0.00	33.64 2.80 0.00	41.37 3.38 0.00	33.53 2.45 0.00
GOWANUS_GT1_6 24111	13.68 0.03 -13.30	11.83 -0.08 -12.80	4.36 0.15 -2.56	3.74 0.12 -2.32	13.29 0.38 -8.89	23.51 1.64 -5.44	22.72 2.14 0.00	32.40 3.02 -0.22	30.00 2.66 -0.65	30.45 2.83 0.00	28.73 2.58 0.00	30.50 2.72 0.00	28.00 2.55 0.00	27.93 2.60 0.00	27.49 2.59 0.00	27.78 2.70 0.00	27.55 2.61 0.00	35.84 3.08 0.00	30.46 2.64 0.00	30.09 2.62 0.00	32.71 2.76 0.00	33.64 2.80 0.00	41.37 3.38 0.00	33.53 2.45 0.00
GOWANUS_GT1_7 24112	13.68 0.03 -13.30	11.83 -0.08 -12.80	4.36 0.15 -2.56	3.74 0.12 -2.32	13.29 0.38 -8.89	23.51 1.64 -5.44	22.72 2.14 0.00	32.40 3.02 -0.22	30.00 2.66 -0.65	30.45 2.83 0.00	28.73 2.58 0.00	30.50 2.72 0.00	28.00 2.55 0.00	27.93 2.60 0.00	27.49 2.59 0.00	27.78 2.70 0.00	27.55 2.61 0.00	35.84 3.08 0.00	30.46 2.64 0.00	30.09 2.62 0.00	32.71 2.76 0.00	33.64 2.80 0.00	41.37 3.38 0.00	33.53 2.45 0.00
GOWANUS_GT1_8 24113	13.68 0.03 -13.30	11.83 -0.08 -12.80	4.36 0.15 -2.56	3.74 0.12 -2.32	13.29 0.38 -8.89	23.51 1.64 -5.44	22.72 2.14 0.00	32.40 3.02 -0.22	30.00 2.66 -0.65	30.45 2.83 0.00	28.73 2.58 0.00	30.50 2.72 0.00	28.00 2.55 0.00	27.93 2.60 0.00	27.49 2.59 0.00	27.78 2.70 0.00	27.55 2.61 0.00	35.84 3.08 0.00	30.46 2.64 0.00	30.09 2.62 0.00	32.71 2.76 0.00	33.64 2.80 0.00	41.37 3.38 0.00	33.53 2.45 0.00
GOWANUS_GT2_1 24114	13.68 0.03 -13.30	11.83 -0.08 -12.80	4.36 0.15 -2.56	3.74 0.12 -2.32	13.29 0.38 -8.89	23.51 1.64 -5.44	22.72 2.14 0.00	32.40 3.02 -0.22	30.00 2.66 -0.65	30.45 2.83 0.00	28.73 2.58 0.00	30.50 2.72 0.00	28.00 2.55 0.00	27.93 2.60 0.00	27.49 2.59 0.00	27.78 2.70 0.00	27.55 2.61 0.00	35.84 3.08 0.00	30.46 2.64 0.00	30.09 2.62 0.00	32.71 2.76 0.00	33.64 2.80 0.00	41.37 3.38 0.00	33.53 2.45 0.00
GOWANUS_GT2_2 24115	13.68 0.03 -13.30	11.83 -0.08 -12.80	4.36 0.15 -2.56	3.74 0.12 -2.32	13.29 0.38 -8.89	23.51 1.64 -5.44	22.72 2.14 0.00	32.40 3.02 -0.22	30.00 2.66 -0.65	30.45 2.83 0.00	28.73 2.58 0.00	30.50 2.72 0.00	28.00 2.55 0.00	27.93 2.60 0.00	27.49 2.59 0.00	27.78 2.70 0.00	27.55 2.61 0.00	35.84 3.08 0.00	30.46 2.64 0.00	30.09 2.62 0.00	32.71 2.76 0.00	33.64 2.80 0.00	41.37 3.38 0.00	33.53 2.45 0.00
GOWANUS_GT2_3 24116	13.68 0.03 -13.30	11.83 -0.08 -12.80	4.36 0.15 -2.56	3.74 0.12 -2.32	13.29 0.38 -8.89	23.51 1.64 -5.44	22.72 2.14 0.00	32.40 3.02 -0.22	30.00 2.66 -0.65	30.45 2.83 0.00	28.73 2.58 0.00	30.50 2.72 0.00	28.00 2.55 0.00	27.93 2.60 0.00	27.49 2.59 0.00	27.78 2.70 0.00	27.55 2.61 0.00	35.84 3.08 0.00	30.46 2.64 0.00	30.09 2.62 0.00	32.71 2.76 0.00	33.64 2.80 0.00	41.37 3.38 0.00	33.53 2.45 0.00
GOWANUS_GT2_4 24117	13.68 0.03 -13.30	11.83 -0.08 -12.80	4.36 0.15 -2.56	3.74 0.12 -2.32	13.29 0.38 -8.89	23.51 1.64 -5.44	22.72 2.14 0.00	32.40 3.02 -0.22	30.00 2.66 -0.65	30.45 2.83 0.00	28.73 2.58 0.00	30.50 2.72 0.00	28.00 2.55 0.00	27.93 2.60 0.00	27.49 2.59 0.00	27.78 2.70 0.00	27.55 2.61 0.00	35.84 3.08 0.00	30.46 2.64 0.00	30.09 2.62 0.00	32.71 2.76 0.00	33.64 2.80 0.00	41.37 3.38 0.00	33.53 2.45 0.00
GOWANUS_GT2_5 24118	13.68 0.03 -13.30	11.83 -0.08 -12.80	4.36 0.15 -2.56	3.74 0.12 -2.32	13.29 0.38 -8.89	23.51 1.64 -5.44	22.72 2.14 0.00	32.40 3.02 -0.22	30.00 2.66 -0.65	30.45 2.83 0.00	28.73 2.58 0.00	30.50 2.72 0.00	28.00 2.55 0.00	27.93 2.60 0.00	27.49 2.59 0.00	27.78 2.70 0.00	27.55 2.61 0.00	35.84 3.08 0.00	30.46 2.64 0.00	30.09 2.62 0.00	32.71 2.76 0.00	33.64 2.80 0.00	41.37 3.38 0.00	33.53 2.45 0.00
GOWANUS_GT2_6 24119	13.68 0.03 -13.30	11.83 -0.08 -12.80	4.36 0.15 -2.56	3.74 0.12 -2.32	13.29 0.38 -8.89	23.51 1.64 -5.44	22.72 2.14 0.00	32.40 3.02 -0.22	30.00 2.66 -0.65	30.45 2.83 0.00	28.73 2.58 0.00	30.50 2.72 0.00	28.00 2.55 0.00	27.93 2.60 0.00	27.49 2.59 0.00	27.78 2.70 0.00	27.55 2.61 0.00	35.84 3.08 0.00	30.46 2.64 0.00	30.09 2.62 0.00	32.71 2.76 0.00	33.64 2.80 0.00	41.37 3.38 0.00	33.53 2.45 0.00
GOWANUS_GT2_7 24120	13.68 0.03 -13.30	11.83 -0.08 -12.80	4.36 0.15 -2.56	3.74 0.12 -2.32	13.29 0.38 -8.89	23.51 1.64 -5.44	22.72 2.14 0.00	32.40 3.02 -0.22	30.00 2.66 -0.65	30.45 2.83 0.00	28.73 2.58 0.00	30.50 2.72 0.00	28.00 2.55 0.00	27.93 2.60 0.00	27.49 2.59 0.00	27.78 2.70 0.00	27.55 2.61 0.00	35.84 3.08 0.00	30.46 2.64 0.00	30.09 2.62 0.00	32.71 2.76 0.00	33.64 2.80 0.00	41.37 3.38 0.00	33.53 2.45 0.00
GOWANUS_GT2_8 24121	13.68 0.03 -13.30	11.83 -0.08 -12.80	4.36 0.15 -2.56	3.74 0.12 -2.32	13.29 0.38 -8.89	23.51 1.64 -5.44	22.72 2.14 0.00	32.40 3.02 -0.22	30.00 2.66 -0.65	30.45 2.83 0.00	28.73 2.58 0.00	30.50 2.72 0.00	28.00 2.55 0.00	27.93 2.60 0.00	27.49 2.59 0.00	27.78 2.70 0.00	27.55 2.61 0.00	35.84 3.08 0.00	30.46 2.64 0.00	30.09 2.62 0.00	32.71 2.76 0.00	33.64 2.80 0.00	41.37 3.38 0.00	33.53 2.45 0.00
GOWANUS_GT3_1 24122	13.68 0.03 -13.30	11.83 -0.08 -12.80	4.36 0.15 -2.56	3.74 0.12 -2.32	13.29 0.38 -8.89	23.51 1.64 -5.44	22.72 2.14 0.00	32.40 3.02 -0.22	30.00 2.66 -0.65	30.45 2.83 0.00	28.73 2.58 0.00	30.50 2.72 0.00	28.00 2.55 0.00	27.93 2.60 0.00	27.49 2.59 0.00	27.78 2.70 0.00	27.55 2.61 0.00	35.84 3.08 0.00	30.46 2.64 0.00	30.09 2.62 0.00	32.71 2.76 0.00	33.64 2.80 0.00	41.37 3.38 0.00	33.53 2.45 0.00
GOWANUS_GT3_2 24123	13.68 0.03 -13.30	11.83 -0.08 -12.80	4.36 0.15 -2.56	3.74 0.12 -2.32	13.29 0.38 -8.89	23.51 1.64 -5.44	22.72 2.14 0.00	32.40 3.02 -0.22	30.00 2.66 -0.65	30.45 2.83 0.00	28.73 2.58 0.00	30.50 2.72 0.00	28.00 2.55 0.00	27.93 2.60 0.00	27.49 2.59 0.00	27.78 2.70 0.00	27.55 2.61 0.00	35.84 3.08 0.00	30.46 2.64 0.00	30.09 2.62 0.00	32.71 2.76 0.00	33.64 2.80 0.00	41.37 3.38 0.00	33.53 2.45 0.00

GOWANUS_GT3_3 24124	13.68 0.03 -13.30	11.83 -0.08 -12.80	4.36 0.15 -2.56	3.74 0.12 -2.32	13.29 0.38 -8.89	23.51 1.64 -5.44	22.72 2.14 0.00	32.40 3.02 -0.22	30.00 2.66 -0.65	30.45 2.83 0.00	28.73 2.58 0.00	30.50 2.72 0.00	28.00 2.55 0.00	27.93 2.60 0.00	27.49 2.59 0.00	27.78 2.70 0.00	27.55 2.61 0.00	35.84 3.08 0.00	30.46 2.64 0.00	30.09 2.62 0.00	32.71 2.76 0.00	33.64 2.80 0.00	41.37 3.38 0.00	33.53 2.45 0.00
GOWANUS_GT3_4 24125	13.68 0.03 -13.30	11.83 -0.08 -12.80	4.36 0.15 -2.56	3.74 0.12 -2.32	13.29 0.38 -8.89	23.51 1.64 -5.44	22.72 2.14 0.00	32.40 3.02 -0.22	30.00 2.66 -0.65	30.45 2.83 0.00	28.73 2.58 0.00	30.50 2.72 0.00	28.00 2.55 0.00	27.93 2.60 0.00	27.49 2.59 0.00	27.78 2.70 0.00	27.55 2.61 0.00	35.84 3.08 0.00	30.46 2.64 0.00	30.09 2.62 0.00	32.71 2.76 0.00	33.64 2.80 0.00	41.37 3.38 0.00	33.53 2.45 0.00
GOWANUS_GT3_5 24126	13.68 0.03 -13.30	11.83 -0.08 -12.80	4.36 0.15 -2.56	3.74 0.12 -2.32	13.29 0.38 -8.89	23.51 1.64 -5.44	22.72 2.14 0.00	32.40 3.02 -0.22	30.00 2.66 -0.65	30.45 2.83 0.00	28.73 2.58 0.00	30.50 2.72 0.00	28.00 2.55 0.00	27.93 2.60 0.00	27.49 2.59 0.00	27.78 2.70 0.00	27.55 2.61 0.00	35.84 3.08 0.00	30.46 2.64 0.00	30.09 2.62 0.00	32.71 2.76 0.00	33.64 2.80 0.00	41.37 3.38 0.00	33.53 2.45 0.00
GOWANUS_GT3_6 24127	13.68 0.03 -13.30	11.83 -0.08 -12.80	4.36 0.15 -2.56	3.74 0.12 -2.32	13.29 0.38 -8.89	23.51 1.64 -5.44	22.72 2.14 0.00	32.40 3.02 -0.22	30.00 2.66 -0.65	30.45 2.83 0.00	28.73 2.58 0.00	30.50 2.72 0.00	28.00 2.55 0.00	27.93 2.60 0.00	27.49 2.59 0.00	27.78 2.70 0.00	27.55 2.61 0.00	35.84 3.08 0.00	30.46 2.64 0.00	30.09 2.62 0.00	32.71 2.76 0.00	33.64 2.80 0.00	41.37 3.38 0.00	33.53 2.45 0.00
GOWANUS_GT3_7 24128	13.68 0.03 -13.30	11.83 -0.08 -12.80	4.36 0.15 -2.56	3.74 0.12 -2.32	13.29 0.38 -8.89	23.51 1.64 -5.44	22.72 2.14 0.00	32.40 3.02 -0.22	30.00 2.66 -0.65	30.45 2.83 0.00	28.73 2.58 0.00	30.50 2.72 0.00	28.00 2.55 0.00	27.93 2.60 0.00	27.49 2.59 0.00	27.78 2.70 0.00	27.55 2.61 0.00	35.84 3.08 0.00	30.46 2.64 0.00	30.09 2.62 0.00	32.71 2.76 0.00	33.64 2.80 0.00	41.37 3.38 0.00	33.53 2.45 0.00
GOWANUS_GT3_8 24129	13.68 0.03 -13.30	11.83 -0.08 -12.80	4.36 0.15 -2.56	3.74 0.12 -2.32	13.29 0.38 -8.89	23.51 1.64 -5.44	22.72 2.14 0.00	32.40 3.02 -0.22	30.00 2.66 -0.65	30.45 2.83 0.00	28.73 2.58 0.00	30.50 2.72 0.00	28.00 2.55 0.00	27.93 2.60 0.00	27.49 2.59 0.00	27.78 2.70 0.00	27.55 2.61 0.00	35.84 3.08 0.00	30.46 2.64 0.00	30.09 2.62 0.00	32.71 2.76 0.00	33.64 2.80 0.00	41.37 3.38 0.00	33.53 2.45 0.00
GOWANUS_GT4_1 24130	13.68 0.03 -13.30	11.83 -0.08 -12.80	4.36 0.15 -2.56	3.74 0.12 -2.32	13.29 0.38 -8.89	23.51 1.64 -5.44	22.72 2.14 0.00	32.40 3.02 -0.22	30.00 2.66 -0.65	30.45 2.83 0.00	28.73 2.58 0.00	30.50 2.72 0.00	28.00 2.55 0.00	27.93 2.60 0.00	27.49 2.59 0.00	27.78 2.70 0.00	27.55 2.61 0.00	35.84 3.08 0.00	30.46 2.64 0.00	30.09 2.62 0.00	32.71 2.76 0.00	33.64 2.80 0.00	41.37 3.38 0.00	33.53 2.45 0.00
GOWANUS_GT4_2 24131	13.68 0.03 -13.30	11.83 -0.08 -12.80	4.36 0.15 -2.56	3.74 0.12 -2.32	13.29 0.38 -8.89	23.51 1.64 -5.44	22.72 2.14 0.00	32.40 3.02 -0.22	30.00 2.66 -0.65	30.45 2.83 0.00	28.73 2.58 0.00	30.50 2.72 0.00	28.00 2.55 0.00	27.93 2.60 0.00	27.49 2.59 0.00	27.78 2.70 0.00	27.55 2.61 0.00	35.84 3.08 0.00	30.46 2.64 0.00	30.09 2.62 0.00	32.71 2.76 0.00	33.64 2.80 0.00	41.37 3.38 0.00	33.53 2.45 0.00
GOWANUS_GT4_3 24132	13.68 0.03 -13.30	11.83 -0.08 -12.80	4.36 0.15 -2.56	3.74 0.12 -2.32	13.29 0.38 -8.89	23.51 1.64 -5.44	22.72 2.14 0.00	32.40 3.02 -0.22	30.00 2.66 -0.65	30.45 2.83 0.00	28.73 2.58 0.00	30.50 2.72 0.00	28.00 2.55 0.00	27.93 2.60 0.00	27.49 2.59 0.00	27.78 2.70 0.00	27.55 2.61 0.00	35.84 3.08 0.00	30.46 2.64 0.00	30.09 2.62 0.00	32.71 2.76 0.00	33.64 2.80 0.00	41.37 3.38 0.00	33.53 2.45 0.00
GOWANUS_GT4_4 24133	13.68 0.03 -13.30	11.83 -0.08 -12.80	4.36 0.15 -2.56	3.74 0.12 -2.32	13.29 0.38 -8.89	23.51 1.64 -5.44	22.72 2.14 0.00	32.40 3.02 -0.22	30.00 2.66 -0.65	30.45 2.83 0.00	28.73 2.58 0.00	30.50 2.72 0.00	28.00 2.55 0.00	27.93 2.60 0.00	27.49 2.59 0.00	27.78 2.70 0.00	27.55 2.61 0.00	35.84 3.08 0.00	30.46 2.64 0.00	30.09 2.62 0.00	32.71 2.76 0.00	33.64 2.80 0.00	41.37 3.38 0.00	33.53 2.45 0.00
GOWANUS_GT4_5 24134	13.68 0.03 -13.30	11.83 -0.08 -12.80	4.36 0.15 -2.56	3.74 0.12 -2.32	13.29 0.38 -8.89	23.51 1.64 -5.44	22.72 2.14 0.00	32.40 3.02 -0.22	30.00 2.66 -0.65	30.45 2.83 0.00	28.73 2.58 0.00	30.50 2.72 0.00	28.00 2.55 0.00	27.93 2.60 0.00	27.49 2.59 0.00	27.78 2.70 0.00	27.55 2.61 0.00	35.84 3.08 0.00	30.46 2.64 0.00	30.09 2.62 0.00	32.71 2.76 0.00	33.64 2.80 0.00	41.37 3.38 0.00	33.53 2.45 0.00
GOWANUS_GT4_6 24135	13.68 0.03 -13.30	11.83 -0.08 -12.80	4.36 0.15 -2.56	3.74 0.12 -2.32	13.29 0.38 -8.89	23.51 1.64 -5.44	22.72 2.14 0.00	32.40 3.02 -0.22	30.00 2.66 -0.65	30.45 2.83 0.00	28.73 2.58 0.00	30.50 2.72 0.00	28.00 2.55 0.00	27.93 2.60 0.00	27.49 2.59 0.00	27.78 2.70 0.00	27.55 2.61 0.00	35.84 3.08 0.00	30.46 2.64 0.00	30.09 2.62 0.00	32.71 2.76 0.00	33.64 2.80 0.00	41.37 3.38 0.00	33.53 2.45 0.00
GOWANUS_GT4_7 24136	13.68 0.03 -13.30	11.83 -0.08 -12.80	4.36 0.15 -2.56	3.74 0.12 -2.32	13.29 0.38 -8.89	23.51 1.64 -5.44	22.72 2.14 0.00	32.40 3.02 -0.22	30.00 2.66 -0.65	30.45 2.83 0.00	28.73 2.58 0.00	30.50 2.72 0.00	28.00 2.55 0.00	27.93 2.60 0.00	27.49 2.59 0.00	27.78 2.70 0.00	27.55 2.61 0.00	35.84 3.08 0.00	30.46 2.64 0.00	30.09 2.62 0.00	32.71 2.76 0.00	33.64 2.80 0.00	41.37 3.38 0.00	33.53 2.45 0.00
GOWANUS_GT4_8 24137	13.68 0.03 -13.30	11.83 -0.08 -12.80	4.36 0.15 -2.56	3.74 0.12 -2.32	13.29 0.38 -8.89	23.51 1.64 -5.44	22.72 2.14 0.00	32.40 3.02 -0.22	30.00 2.66 -0.65	30.45 2.83 0.00	28.73 2.58 0.00	30.50 2.72 0.00	28.00 2.55 0.00	27.93 2.60 0.00	27.49 2.59 0.00	27.78 2.70 0.00	27.55 2.61 0.00	35.84 3.08 0.00	30.46 2.64 0.00	30.09 2.62 0.00	32.71 2.76 0.00	33.64 2.80 0.00	41.37 3.38 0.00	33.53 2.45 0.00
GREENIDGE___3 23582	2.82 0.01 -2.46	1.47 -0.01 -2.36	2.14 0.02 -0.47	1.75 0.02 -0.43	5.69 0.03 -1.64	17.59 0.16 -1.01	20.97 0.39 0.00	29.91 0.71 -0.04	27.45 0.65 -0.11	28.31 0.70 0.00	26.96 0.81 0.00	28.75 0.97 0.00	26.37 0.91 0.00	26.49 1.16 0.00	26.12 1.22 0.00	26.39 1.31 0.00	25.96 1.02 0.00	33.77 1.00 0.00	28.53 0.71 0.00	28.21 0.74 0.00	30.95 1.00 0.00	31.75 0.91 0.00	38.98 0.98 0.00	31.72 0.64 0.00

GREENIDGE___4 23583	2.82 0.01 -2.46	1.47 -0.01 -2.36	2.14 0.02 -0.47	1.75 0.02 -0.43	5.69 0.03 -1.64	17.59 0.16 -1.01	20.97 0.39 0.00	29.91 0.71 -0.04	27.45 0.65 -0.11	28.31 0.70 0.00	26.96 0.81 0.00	28.75 0.97 0.00	26.37 0.91 0.00	26.49 1.16 0.00	26.12 1.22 0.00	26.39 1.31 0.00	25.96 1.02 0.00	33.77 1.00 0.00	28.53 0.71 0.00	28.21 0.74 0.00	30.95 1.00 0.00	31.75 0.91 0.00	38.98 0.98 0.00	31.72 0.64 0.00
GREENWD_138_KV_38B11_REV_LBMP_J 345004	13.68 0.03 -13.30	11.83 -0.08 -12.80	4.36 0.15 -2.56	3.74 0.12 -2.32	13.29 0.38 -8.89	23.51 1.64 -5.44	22.72 2.14 0.00	32.40 3.02 -0.22	30.00 2.66 -0.65	30.45 2.83 0.00	28.73 2.58 0.00	30.50 2.72 0.00	28.00 2.55 0.00	27.93 2.60 0.00	27.49 2.59 0.00	27.78 2.70 0.00	27.55 2.61 0.00	35.84 3.08 0.00	30.46 2.64 0.00	30.09 2.62 0.00	32.71 2.76 0.00	33.64 2.80 0.00	41.37 3.38 0.00	33.53 2.45 0.00
GROVEVILLE___HYD 323602	14.11 0.03 -13.73	12.25 -0.08 -13.21	4.43 0.14 -2.64	3.81 0.11 -2.39	13.56 0.36 -9.18	23.61 1.56 -5.62	22.66 2.08 0.00	32.31 2.93 -0.23	29.98 2.63 -0.67	30.37 2.75 0.00	28.71 2.56 0.00	30.49 2.70 0.00	27.95 2.50 0.00	27.82 2.49 0.00	27.39 2.48 0.00	27.67 2.59 0.00	27.50 2.56 0.00	35.88 3.11 0.00	30.49 2.67 0.00	30.12 2.65 0.00	32.78 2.83 0.00	33.66 2.82 0.00	41.37 3.38 0.00	33.50 2.41 0.00
HAMPSHIRE___PAPER_HYD 323593	0.34 -0.01 0.00	-0.86 0.02 0.00	1.61 -0.04 0.00	1.27 -0.03 0.00	3.92 -0.10 0.00	16.04 -0.39 0.00	20.10 -0.49 0.00	28.43 -0.73 0.00	26.01 -0.67 0.00	26.92 -0.70 0.00	25.63 -0.51 0.00	27.21 -0.57 0.00	24.94 -0.52 0.00	24.80 -0.53 0.00	24.38 -0.53 0.00	24.47 -0.61 0.00	24.29 -0.65 0.00	32.26 -0.51 0.00	27.39 -0.43 0.00	27.01 -0.46 0.00	29.57 -0.38 0.00	30.53 -0.31 0.00	37.57 -0.42 0.00	30.75 -0.34 0.00
HARDSCRABBLE_WT_PWR 323673	0.03 0.02 0.34	-1.26 -0.05 0.33	1.67 0.08 0.07	1.31 0.07 0.06	4.00 0.21 0.23	17.15 0.87 0.14	21.79 1.20 0.00	30.70 1.55 0.01	28.13 1.48 0.02	29.07 1.45 0.00	27.37 1.22 0.00	29.18 1.40 0.00	26.83 1.37 0.00	26.67 1.34 0.00	26.15 1.25 0.00	26.33 1.25 0.00	26.22 1.28 0.00	34.29 1.52 0.00	29.11 1.30 0.00	28.88 1.42 0.00	31.56 1.61 0.00	32.46 1.62 0.00	40.05 2.05 0.00	32.65 1.57 0.00
HARRIMAN_69_KV_BK771_REV_LBMP_G 345025	12.88 0.03 -12.50	11.08 -0.07 -12.03	4.18 0.13 -2.40	3.58 0.10 -2.18	12.70 0.33 -8.36	22.94 1.40 -5.12	22.43 1.85 0.00	31.90 2.54 -0.19	29.52 2.26 -0.58	30.00 2.39 0.00	28.36 2.21 0.00	30.14 2.36 0.00	27.63 2.18 0.00	27.50 2.17 0.00	27.08 2.17 0.00	27.35 2.28 0.00	27.16 2.22 0.00	35.46 2.69 0.00	30.11 2.29 0.00	29.74 2.27 0.00	32.38 2.43 0.00	33.29 2.45 0.00	40.92 2.93 0.00	33.16 2.07 0.00
HARZA MOOSE___RIVER 24016	0.36 0.01 0.00	-0.89 -0.01 0.00	1.67 0.02 0.00	1.31 0.01 0.00	4.06 0.04 0.00	16.63 0.20 0.00	20.93 0.35 0.00	29.70 0.54 0.00	27.19 0.51 0.00	28.15 0.53 0.00	26.70 0.55 0.00	28.36 0.58 0.00	25.97 0.52 0.00	25.87 0.54 0.00	25.46 0.55 0.00	25.65 0.58 0.00	25.55 0.61 0.00	33.71 0.94 0.00	28.60 0.78 0.00	28.24 0.78 0.00	30.80 0.85 0.00	31.69 0.85 0.00	38.95 0.95 0.00	31.79 0.70 0.00
HELLGT_W_13_KV_BRUCKNER_REV_LBMP_J 345018	13.68 0.04 -13.30	11.84 -0.08 -12.80	4.35 0.14 -2.56	3.73 0.12 -2.32	13.28 0.38 -8.89	23.47 1.59 -5.44	22.67 2.08 0.00	32.33 2.95 -0.22	29.98 2.65 -0.65	30.43 2.82 0.00	28.73 2.59 0.00	30.50 2.71 0.00	28.00 2.54 0.00	27.92 2.59 0.00	27.49 2.58 0.00	27.77 2.69 0.00	27.55 2.61 0.00	35.78 3.02 0.00	30.41 2.59 0.00	30.02 2.56 0.00	32.63 2.68 0.00	33.53 2.69 0.00	41.19 3.20 0.00	33.41 2.33 0.00
HEMPSTEAD____ 23647	13.68 0.03 -13.30	11.84 -0.08 -12.80	4.37 0.17 -2.56	3.75 0.13 -2.32	13.34 0.43 -8.90	23.57 1.69 -5.44	31.34 2.20 -8.56	32.45 3.08 -0.22	29.85 2.52 -0.65	30.16 2.55 0.00	28.73 2.58 0.00	30.48 2.70 0.00	27.97 2.52 0.00	27.93 2.60 0.00	27.72 2.69 -0.13	31.60 2.88 -3.64	72.82 2.82 -45.06	36.57 3.36 -0.45	31.89 2.91 -1.16	30.30 2.83 0.00	34.55 3.04 -1.56	39.54 3.08 -5.62	42.16 3.41 -0.75	34.02 2.48 -0.46
HICKLING___1 23621	3.45 0.01 -3.09	2.06 -0.02 -2.97	2.29 0.04 -0.59	1.88 0.04 -0.54	6.19 0.11 -2.06	18.18 0.49 -1.26	21.46 0.87 0.00	30.85 1.64 -0.05	28.32 1.49 -0.14	29.31 1.69 0.00	27.69 1.55 0.00	29.66 1.88 0.00	27.22 1.77 0.00	27.28 1.95 0.00	26.92 2.01 0.00	27.20 2.12 0.00	26.74 1.80 0.00	35.11 2.35 0.00	29.60 1.78 0.00	29.27 1.81 0.00	32.16 2.21 0.00	33.04 2.20 0.00	40.69 2.70 0.00	32.88 1.80 0.00
HICKLING___2 23622	3.45 0.01 -3.09	2.06 -0.02 -2.97	2.29 0.04 -0.59	1.88 0.04 -0.54	6.19 0.11 -2.06	18.18 0.49 -1.26	21.46 0.87 0.00	30.85 1.64 -0.05	28.32 1.49 -0.14	29.31 1.69 0.00	27.69 1.55 0.00	29.66 1.88 0.00	27.22 1.77 0.00	27.28 1.95 0.00	26.92 2.01 0.00	27.20 2.12 0.00	26.74 1.80 0.00	35.11 2.35 0.00	29.60 1.78 0.00	29.27 1.81 0.00	32.16 2.21 0.00	33.04 2.20 0.00	40.69 2.70 0.00	32.88 1.80 0.00
HIGH FALLS___HY 23754	14.45 0.03 -14.07	12.59 -0.07 -13.54	4.48 0.12 -2.70	3.85 0.10 -2.45	13.74 0.32 -9.41	23.56 1.38 -5.76	22.50 1.91 0.00	32.14 2.75 -0.23	29.52 2.16 -0.68	29.98 2.36 0.00	28.33 2.19 0.00	30.06 2.28 0.00	27.53 2.07 0.00	27.47 2.14 0.00	26.98 2.07 0.00	27.28 2.20 0.00	27.15 2.21 0.00	35.51 2.75 0.00	30.24 2.42 0.00	29.87 2.40 0.00	32.67 2.72 0.00	33.57 2.73 0.00	41.17 3.18 0.00	33.27 2.19 0.00
HILLBURN___GT 23639	13.05 0.03 -12.67	11.25 -0.07 -12.20	4.21 0.12 -2.44	3.61 0.10 -2.21	12.81 0.32 -8.48	22.98 1.36 -5.19	22.37 1.78 0.00	31.84 2.48 -0.20	29.48 2.20 -0.59	29.97 2.35 0.00	28.31 2.17 0.00	30.09 2.31 0.00	27.58 2.12 0.00	27.47 2.14 0.00	27.05 2.14 0.00	27.32 2.24 0.00	27.11 2.16 0.00	35.35 2.58 0.00	30.01 2.20 0.00	29.65 2.18 0.00	32.28 2.33 0.00	33.20 2.36 0.00	40.83 2.84 0.00	33.08 2.00 0.00
HISHELDN_WT_PWR 323625	2.59 -0.01 -2.25	1.33 0.05 -2.17	2.00 -0.09 -0.43	1.63 -0.06 -0.39	5.32 -0.20 -1.51	16.56 -0.79 -0.92	19.82 -0.77 0.00	27.41 -1.78 -0.03	25.21 -1.56 -0.08	26.44 -1.18 0.00	25.17 -0.98 0.00	26.80 -0.98 0.00	24.58 -0.87 0.00	24.72 -0.61 0.00	24.54 -0.36 0.00	24.80 -0.27 0.00	24.40 -0.55 0.00	32.48 -0.29 0.00	27.44 -0.37 0.00	27.20 -0.26 0.00	29.83 -0.12 0.00	30.90 0.06 0.00	37.82 -0.18 0.00	30.66 -0.42 0.00
HOLTSVILLE_IC_1 23690	13.68 0.03 -13.30	11.84 -0.08 -12.80	4.37 0.16 -2.56	3.75 0.13 -2.32	13.34 0.43 -8.90	23.53 1.66 -5.44	32.49 2.19 -9.72	32.52 3.14 -0.22	29.73 2.40 -0.65	29.92 2.30 0.00	28.59 2.45 0.00	30.30 2.52 0.00	27.77 2.32 0.00	27.76 2.43 0.00	27.30 2.58 0.19	32.19 2.83 -4.28	81.06 2.83 -53.29	36.63 3.34 -0.52	32.13 2.94 -1.37	30.31 2.85 0.00	34.81 3.07 -1.80	38.82 3.18 -4.80	40.21 3.33 1.12	32.88 2.48 0.68

HOLTSVILLE_IC_10 23699	13.68 0.03 -13.30	11.84 -0.08 -12.80	4.37 0.16 -2.56	3.75 0.13 -2.32	13.34 0.43 -8.90	23.54 1.66 -5.44	32.47 2.19 -9.70	32.54 3.16 -0.22	29.76 2.43 -0.65	29.94 2.33 0.00	28.62 2.48 0.00	30.32 2.54 0.00	27.80 2.34 0.00	27.79 2.45 0.00	27.33 2.61 0.18	32.21 2.86 -4.27	80.98 2.88 -53.16	36.73 3.44 -0.52	32.21 3.03 -1.36	30.39 2.93 0.00	34.89 3.14 -1.79	38.91 3.24 -4.83	40.31 3.40 1.08	32.94 2.52 0.66
HOLTSVILLE_IC_2 23691	13.68 0.03 -13.30	11.84 -0.08 -12.80	4.37 0.16 -2.56	3.75 0.13 -2.32	13.34 0.43 -8.90	23.53 1.66 -5.44	32.49 2.19 -9.72	32.52 3.14 -0.22	29.73 2.40 -0.65	29.92 2.30 0.00	28.59 2.45 0.00	30.30 2.52 0.00	27.77 2.32 0.00	27.76 2.43 0.00	27.30 2.58 0.19	32.19 2.83 -4.28	81.06 2.83 -53.29	36.63 3.34 -0.52	32.13 2.94 -1.37	30.31 2.85 0.00	34.81 3.07 -1.80	38.82 3.18 -4.80	40.21 3.33 1.12	32.88 2.48 0.68
HOLTSVILLE_IC_3 23692	13.68 0.03 -13.30	11.84 -0.08 -12.80	4.37 0.16 -2.56	3.75 0.13 -2.32	13.34 0.43 -8.90	23.53 1.66 -5.44	32.49 2.19 -9.72	32.52 3.14 -0.22	29.73 2.40 -0.65	29.92 2.30 0.00	28.59 2.45 0.00	30.30 2.52 0.00	27.77 2.32 0.00	27.76 2.43 0.00	27.30 2.58 0.19	32.19 2.83 -4.28	81.06 2.83 -53.29	36.63 3.34 -0.52	32.13 2.94 -1.37	30.31 2.85 0.00	34.81 3.07 -1.80	38.82 3.18 -4.80	40.21 3.33 1.12	32.88 2.48 0.68
HOLTSVILLE_IC_4 23693	13.68 0.03 -13.30	11.84 -0.08 -12.80	4.37 0.16 -2.56	3.75 0.13 -2.32	13.34 0.43 -8.90	23.53 1.66 -5.44	32.49 2.19 -9.72	32.52 3.14 -0.22	29.73 2.40 -0.65	29.92 2.30 0.00	28.59 2.45 0.00	30.30 2.52 0.00	27.77 2.32 0.00	27.76 2.43 0.00	27.30 2.58 0.19	32.19 2.83 -4.28	81.06 2.83 -53.29	36.63 3.34 -0.52	32.13 2.94 -1.37	30.31 2.85 0.00	34.81 3.07 -1.80	38.82 3.18 -4.80	40.21 3.33 1.12	32.88 2.48 0.68
HOLTSVILLE_IC_5 23694	13.68 0.03 -13.30	11.84 -0.08 -12.80	4.37 0.16 -2.56	3.75 0.13 -2.32	13.34 0.43 -8.90	23.53 1.66 -5.44	32.49 2.19 -9.72	32.52 3.14 -0.22	29.73 2.40 -0.65	29.92 2.30 0.00	28.59 2.45 0.00	30.30 2.52 0.00	27.77 2.32 0.00	27.76 2.43 0.00	27.30 2.58 0.19	32.19 2.83 -4.28	81.06 2.83 -53.29	36.63 3.34 -0.52	32.13 2.94 -1.37	30.31 2.85 0.00	34.81 3.07 -1.80	38.82 3.18 -4.80	40.21 3.33 1.12	32.88 2.48 0.68
HOLTSVILLE_IC_6 23695	13.68 0.03 -13.30	11.84 -0.08 -12.80	4.37 0.16 -2.56	3.75 0.13 -2.32	13.34 0.43 -8.90	23.54 1.66 -5.44	32.47 2.19 -9.70	32.54 3.16 -0.22	29.76 2.43 -0.65	29.94 2.33 0.00	28.62 2.48 0.00	30.32 2.54 0.00	27.80 2.34 0.00	27.79 2.45 0.00	27.33 2.61 0.18	32.21 2.86 -4.27	80.98 2.88 -53.16	36.73 3.44 -0.52	32.21 3.03 -1.36	30.39 2.93 0.00	34.89 3.14 -1.79	38.91 3.24 -4.83	40.31 3.40 1.08	32.94 2.52 0.66
HOLTSVILLE_IC_7 23696	13.68 0.03 -13.30	11.84 -0.08 -12.80	4.37 0.16 -2.56	3.75 0.13 -2.32	13.34 0.43 -8.90	23.54 1.66 -5.44	32.47 2.19 -9.70	32.54 3.16 -0.22	29.76 2.43 -0.65	29.94 2.33 0.00	28.62 2.48 0.00	30.32 2.54 0.00	27.80 2.34 0.00	27.79 2.45 0.00	27.33 2.61 0.18	32.21 2.86 -4.27	80.98 2.88 -53.16	36.73 3.44 -0.52	32.21 3.03 -1.36	30.39 2.93 0.00	34.89 3.14 -1.79	38.91 3.24 -4.83	40.31 3.40 1.08	32.94 2.52 0.66
HOLTSVILLE_IC_8 23697	13.68 0.03 -13.30	11.84 -0.08 -12.80	4.37 0.16 -2.56	3.75 0.13 -2.32	13.34 0.43 -8.90	23.54 1.66 -5.44	32.47 2.19 -9.70	32.54 3.16 -0.22	29.76 2.43 -0.65	29.94 2.33 0.00	28.62 2.48 0.00	30.32 2.54 0.00	27.80 2.34 0.00	27.79 2.45 0.00	27.33 2.61 0.18	32.21 2.86 -4.27	80.98 2.88 -53.16	36.73 3.44 -0.52	32.21 3.03 -1.36	30.39 2.93 0.00	34.89 3.14 -1.79	38.91 3.24 -4.83	40.31 3.40 1.08	32.94 2.52 0.66
HOLTSVILLE_IC_9 23698	13.68 0.03 -13.30	11.84 -0.08 -12.80	4.37 0.16 -2.56	3.75 0.13 -2.32	13.34 0.43 -8.90	23.54 1.66 -5.44	32.47 2.19 -9.70	32.54 3.16 -0.22	29.76 2.43 -0.65	29.94 2.33 0.00	28.62 2.48 0.00	30.32 2.54 0.00	27.80 2.34 0.00	27.79 2.45 0.00	27.33 2.61 0.18	32.21 2.86 -4.27	80.98 2.88 -53.16	36.73 3.44 -0.52	32.21 3.03 -1.36	30.39 2.93 0.00	34.89 3.14 -1.79	38.91 3.24 -4.83	40.31 3.40 1.08	32.94 2.52 0.66
HOWARD_WT_PWR 323690	3.00 0.00 -2.65	1.68 0.02 -2.55	2.14 -0.03 -0.51	1.75 -0.01 -0.46	5.73 -0.06 -1.77	17.49 -0.02 -1.08	21.00 0.42 0.00	30.93 1.73 -0.04	28.42 1.61 -0.13	29.25 1.64 0.00	27.65 1.50 0.00	29.70 1.92 0.00	27.25 1.79 0.00	27.32 2.00 0.00	27.11 2.20 0.00	27.57 2.49 0.00	27.22 2.27 0.00	35.71 2.95 0.00	30.15 2.33 0.00	29.81 2.35 0.00	32.75 2.80 0.00	33.69 2.85 0.00	41.34 3.35 0.00	33.32 2.23 0.00
HQ_GEN_CEDARS 23644	0.34 -0.02 0.00	-0.85 0.04 0.00	1.59 -0.06 0.00	1.25 -0.05 0.00	3.86 -0.15 0.00	15.72 -0.71 0.00	19.63 -0.95 0.00	27.99 -1.17 0.00	25.60 -1.08 0.00	26.44 -1.17 0.00	25.09 -1.06 0.00	26.62 -1.16 0.00	24.37 -1.08 0.00	24.22 -1.11 0.00	23.79 -1.11 0.00	23.92 -1.16 0.00	23.83 -1.11 0.00	31.70 -1.07 0.00	26.93 -0.89 0.00	26.51 -0.96 0.00	28.96 -0.99 0.00	29.79 -1.05 0.00	36.61 -1.38 0.00	30.00 -1.09 0.00
HQ_GEN_CEDARS_PROXY 323590	0.34 -0.02 0.00	-0.85 0.04 0.00	1.59 -0.06 0.00	1.25 -0.05 0.00	3.86 -0.15 0.00	15.72 -0.71 0.00	19.63 -0.95 0.00	27.99 -1.17 0.00	13.23 -1.08 12.38	26.44 -1.17 0.00	25.09 -1.06 0.00	26.62 -1.16 0.00	24.37 -1.08 0.00	24.22 -1.11 0.00	23.79 -1.11 0.00	23.92 -1.16 0.00	23.83 -1.11 0.00	31.70 -1.07 0.00	26.93 -0.89 0.00	26.51 -0.96 0.00	28.96 -0.99 0.00	29.79 -1.05 0.00	36.61 -1.38 0.00	30.00 -1.09 0.00
HQ_GEN_IMPORT 323601	0.34 -0.01 0.00	-0.86 0.03 0.00	1.61 -0.05 0.00	1.26 -0.04 0.00	3.90 -0.12 0.00	15.95 -0.48 0.00	19.94 -0.64 0.00	28.30 -0.86 0.00	25.90 -0.78 0.00	26.76 -0.85 0.00	25.32 -0.82 0.00	26.89 -0.89 0.00	24.62 -0.83 0.00	24.49 -0.84 0.00	24.06 -0.84 0.00	24.24 -0.84 0.00	24.19 -0.75 0.00	31.98 -0.79 0.00	27.15 -0.67 0.00	26.75 -0.72 0.00	29.15 -0.80 0.00	29.98 -0.85 0.00	36.86 -1.13 0.00	30.18 -0.90 0.00
HQ_GEN_WHEEL 23651	0.34 -0.01 0.00	-0.86 0.03 0.00	1.61 -0.05 0.00	1.26 -0.04 0.00	3.90 -0.12 0.00	15.95 -0.48 0.00	19.94 -0.64 0.00	28.30 -0.86 0.00	25.90 -0.78 0.00	26.76 -0.85 0.00	25.32 -0.82 0.00	26.89 -0.89 0.00	24.62 -0.83 0.00	24.49 -0.84 0.00	24.06 -0.84 0.00	24.24 -0.84 0.00	24.19 -0.75 0.00	31.98 -0.79 0.00	27.15 -0.67 0.00	26.75 -0.72 0.00	29.15 -0.80 0.00	29.98 -0.85 0.00	36.86 -1.13 0.00	30.18 -0.90 0.00
HUDSON_AVE_GT_3 23810	13.68 0.03 -13.30	11.84 -0.08 -12.80	4.35 0.14 -2.56	3.73 0.11 -2.32	13.28 0.37 -8.89	23.44 1.57 -5.44	22.63 2.04 0.00	32.27 2.89 -0.22	29.91 2.58 -0.65	30.37 2.75 0.00	28.67 2.53 0.00	30.45 2.66 0.00	27.94 2.49 0.00	27.85 2.52 0.00	27.42 2.51 0.00	27.72 2.64 0.00	27.50 2.56 0.00	35.77 3.00 0.00	30.37 2.56 0.00	30.00 2.53 0.00	32.62 2.67 0.00	33.53 2.69 0.00	41.25 3.25 0.00	33.40 2.32 0.00

HUDSON AVE_GT_4 23540	13.68 0.03 -13.30	11.84 -0.08 -12.80	4.35 0.14 -2.56	3.73 0.11 -2.32	13.28 0.37 -8.89	23.44 1.57 -5.44	22.63 2.04 0.00	32.27 2.89 -0.22	29.91 2.58 -0.65	30.37 2.75 0.00	28.67 2.53 0.00	30.45 2.66 0.00	27.94 2.49 0.00	27.85 2.52 0.00	27.42 2.51 0.00	27.72 2.64 0.00	27.50 2.56 0.00	35.77 3.00 0.00	30.37 2.56 0.00	30.00 2.53 0.00	32.62 2.67 0.00	33.53 2.69 0.00	41.25 3.25 0.00	33.40 2.32 0.00
HUDSON AVE_GT_5 23657	13.68 0.03 -13.30	11.84 -0.08 -12.80	4.35 0.14 -2.56	3.73 0.11 -2.32	13.28 0.37 -8.89	23.44 1.57 -5.44	22.63 2.04 0.00	32.27 2.89 -0.22	29.91 2.58 -0.65	30.37 2.75 0.00	28.67 2.53 0.00	30.45 2.66 0.00	27.94 2.49 0.00	27.85 2.52 0.00	27.42 2.51 0.00	27.72 2.64 0.00	27.50 2.56 0.00	35.77 3.00 0.00	30.37 2.56 0.00	30.00 2.53 0.00	32.62 2.67 0.00	33.53 2.69 0.00	41.25 3.25 0.00	33.40 2.32 0.00
HUDSON_AVE_10 24168	13.68 0.03 -13.29	11.84 -0.07 -12.80	4.34 0.14 -2.56	3.73 0.11 -2.32	13.26 0.35 -8.89	23.38 1.50 -5.44	22.55 1.96 0.00	32.14 2.76 -0.22	29.82 2.49 -0.65	30.25 2.64 0.00	28.54 2.40 0.00	30.29 2.51 0.00	27.80 2.35 0.00	27.71 2.38 0.00	27.28 2.37 0.00	27.58 2.51 0.00	27.37 2.42 0.00	35.55 2.78 0.00	30.20 2.39 0.00	29.84 2.38 0.00	32.42 2.47 0.00	33.32 2.48 0.00	41.02 3.02 0.00	33.19 2.11 0.00
HUNTER MOUNT___DRP 323613	15.47 0.03 -15.09	13.56 -0.08 -14.52	4.70 0.15 -2.90	4.05 0.12 -2.63	14.48 0.37 -10.09	24.21 1.61 -6.18	22.70 2.11 0.00	32.35 2.94 -0.25	30.15 2.73 -0.75	30.46 2.84 0.00	28.92 2.78 0.00	30.72 2.94 0.00	28.12 2.67 0.00	27.92 2.59 0.00	27.44 2.53 0.00	27.55 2.47 0.00	27.43 2.48 0.00	35.47 2.70 0.00	30.25 2.43 0.00	29.94 2.47 0.00	32.57 2.62 0.00	33.48 2.64 0.00	41.64 3.64 0.00	33.85 2.77 0.00
HUNTINGTON_RES_REC 323705	13.68 0.03 -13.30	11.84 -0.08 -12.80	4.37 0.17 -2.56	3.75 0.13 -2.32	13.35 0.44 -8.90	23.56 1.69 -5.44	32.47 2.20 -9.69	32.49 3.11 -0.22	29.76 2.43 -0.65	29.98 2.36 0.00	28.60 2.45 0.00	30.31 2.53 0.00	27.86 2.41 0.00	27.85 2.52 0.00	27.38 2.65 0.18	32.20 2.86 -4.26	80.80 2.78 -53.08	36.55 3.26 -0.52	32.03 2.85 -1.36	30.24 2.77 0.00	34.73 2.99 -1.79	38.72 3.06 -4.82	40.26 3.34 1.08	32.93 2.51 0.66
HUNTLEY___63 23557	2.34 -0.02 -2.01	1.10 0.05 -1.93	1.94 -0.10 -0.39	1.58 -0.07 -0.35	5.12 -0.24 -1.34	16.18 -1.07 -0.82	19.45 -1.13 0.00	27.39 -1.80 -0.03	25.12 -1.64 -0.08	26.36 -1.25 0.00	25.11 -1.03 0.00	26.80 -0.99 0.00	24.53 -0.92 0.00	24.64 -0.70 0.00	24.38 -0.52 0.00	24.61 -0.47 0.00	24.23 -0.72 0.00	32.27 -0.50 0.00	27.27 -0.55 0.00	27.10 -0.37 0.00	29.69 -0.26 0.00	30.81 -0.03 0.00	37.74 -0.26 0.00	30.69 -0.39 0.00
HUNTLEY___64 23558	2.34 -0.02 -2.01	1.10 0.05 -1.93	1.94 -0.10 -0.39	1.58 -0.07 -0.35	5.12 -0.24 -1.34	16.18 -1.07 -0.82	19.45 -1.13 0.00	27.39 -1.80 -0.03	25.12 -1.64 -0.08	26.36 -1.25 0.00	25.11 -1.03 0.00	26.80 -0.99 0.00	24.53 -0.92 0.00	24.64 -0.70 0.00	24.38 -0.52 0.00	24.61 -0.47 0.00	24.23 -0.72 0.00	32.27 -0.50 0.00	27.27 -0.55 0.00	27.10 -0.37 0.00	29.69 -0.26 0.00	30.81 -0.03 0.00	37.74 -0.26 0.00	30.69 -0.39 0.00
HUNTLEY___65 23559	2.34 -0.02 -2.01	1.10 0.05 -1.93	1.94 -0.10 -0.39	1.58 -0.07 -0.35	5.12 -0.24 -1.34	16.18 -1.07 -0.82	19.45 -1.13 0.00	27.39 -1.80 -0.03	25.12 -1.64 -0.08	26.36 -1.25 0.00	25.11 -1.03 0.00	26.80 -0.99 0.00	24.53 -0.92 0.00	24.64 -0.70 0.00	24.38 -0.52 0.00	24.61 -0.47 0.00	24.23 -0.72 0.00	32.27 -0.50 0.00	27.27 -0.55 0.00	27.10 -0.37 0.00	29.69 -0.26 0.00	30.81 -0.03 0.00	37.74 -0.26 0.00	30.69 -0.39 0.00
HUNTLEY___66 23560	2.34 -0.02 -2.01	1.10 0.05 -1.93	1.94 -0.10 -0.39	1.58 -0.07 -0.35	5.12 -0.24 -1.34	16.18 -1.07 -0.82	19.45 -1.13 0.00	27.39 -1.80 -0.03	25.12 -1.64 -0.08	26.36 -1.25 0.00	25.11 -1.03 0.00	26.80 -0.99 0.00	24.53 -0.92 0.00	24.64 -0.70 0.00	24.38 -0.52 0.00	24.61 -0.47 0.00	24.23 -0.72 0.00	32.27 -0.50 0.00	27.27 -0.55 0.00	27.10 -0.37 0.00	29.69 -0.26 0.00	30.81 -0.03 0.00	37.74 -0.26 0.00	30.69 -0.39 0.00
HUNTLEY___67 23561	2.38 -0.02 -2.04	1.13 0.06 -1.96	1.94 -0.10 -0.39	1.58 -0.07 -0.36	5.12 -0.25 -1.36	16.18 -1.08 -0.84	19.46 -1.12 0.00	27.39 -1.80 -0.03	25.13 -1.64 -0.08	26.33 -1.29 0.00	25.07 -1.08 0.00	26.75 -1.03 0.00	24.49 -0.96 0.00	24.60 -0.73 0.00	24.35 -0.56 0.00	24.57 -0.51 0.00	24.16 -0.79 0.00	32.13 -0.64 0.00	27.16 -0.66 0.00	26.93 -0.53 0.00	29.52 -0.43 0.00	30.59 -0.25 0.00	37.51 -0.49 0.00	30.49 -0.59 0.00
HUNTLEY___68 23562	2.38 -0.02 -2.04	1.13 0.06 -1.96	1.94 -0.10 -0.39	1.58 -0.07 -0.36	5.12 -0.25 -1.36	16.18 -1.08 -0.84	19.46 -1.12 0.00	27.39 -1.80 -0.03	25.13 -1.64 -0.08	26.33 -1.29 0.00	25.07 -1.08 0.00	26.75 -1.03 0.00	24.49 -0.96 0.00	24.60 -0.73 0.00	24.35 -0.56 0.00	24.57 -0.51 0.00	24.16 -0.79 0.00	32.13 -0.64 0.00	27.16 -0.66 0.00	26.93 -0.53 0.00	29.52 -0.43 0.00	30.59 -0.25 0.00	37.51 -0.49 0.00	30.49 -0.59 0.00
HYLAND___LFGE 323620	2.56 0.01 -2.20	1.23 -0.01 -2.11	2.08 0.01 -0.42	1.70 0.01 -0.38	5.49 0.01 -1.47	17.40 0.07 -0.90	20.79 0.20 0.00	30.06 0.86 -0.04	27.54 0.76 -0.11	28.58 0.97 0.00	27.07 0.92 0.00	28.92 1.14 0.00	26.41 0.96 0.00	26.43 1.09 0.00	26.08 1.17 0.00	26.40 1.32 0.00	26.10 1.16 0.00	34.49 1.73 0.00	29.15 1.34 0.00	28.84 1.38 0.00	31.75 1.80 0.00	33.42 2.58 0.00	41.00 3.01 0.00	33.11 2.02 0.00
INDECK___CORINTH 23802	18.19 0.03 -17.81	16.18 -0.08 -17.14	5.22 0.15 -3.42	4.51 0.11 -3.10	16.24 0.31 -11.91	24.89 1.17 -7.29	22.01 1.43 0.00	31.51 2.04 -0.30	29.53 1.94 -0.91	29.59 1.97 0.00	28.00 1.86 0.00	29.73 1.95 0.00	27.23 1.77 0.00	26.95 1.63 0.00	26.44 1.54 0.00	26.59 1.51 0.00	26.45 1.50 0.00	34.50 1.73 0.00	29.31 1.50 0.00	29.09 1.62 0.00	31.78 1.83 0.00	32.60 1.76 0.00	40.18 2.19 0.00	32.65 1.57 0.00
INDECK___ILION 23567	0.03 0.01 0.34	-1.24 -0.03 0.33	1.64 0.05 0.07	1.29 0.04 0.06	3.92 0.13 0.23	16.85 0.56 0.14	21.34 0.75 0.00	30.17 1.01 0.01	27.62 0.96 0.02	28.59 0.97 0.00	27.02 0.87 0.00	28.73 0.95 0.00	26.35 0.90 0.00	26.21 0.88 0.00	25.74 0.83 0.00	25.89 0.81 0.00	25.75 0.81 0.00	33.72 0.96 0.00	28.64 0.82 0.00	28.35 0.88 0.00	30.93 0.98 0.00	31.82 0.98 0.00	39.23 1.24 0.00	32.04 0.95 0.00
INDECK___OLEAN 23982	2.71 0.01 -2.34	1.35 -0.02 -2.25	2.15 0.05 -0.45	1.75 0.04 -0.41	5.69 0.11 -1.57	17.84 0.46 -0.96	21.39 0.81 0.00	30.22 1.03 -0.03	27.66 0.88 -0.10	28.78 1.16 0.00	27.23 1.08 0.00	29.19 1.41 0.00	26.76 1.30 0.00	26.83 1.51 0.00	26.53 1.62 0.00	26.77 1.69 0.00	26.15 1.21 0.00	34.49 1.73 0.00	28.97 1.15 0.00	28.68 1.22 0.00	31.63 1.69 0.00	32.58 1.74 0.00	40.21 2.22 0.00	32.43 1.34 0.00

INDECK___OSWEGO 23783	1.41 0.00 -1.06	0.15 0.01 -1.02	1.83 -0.03 -0.20	1.47 -0.02 -0.18	4.65 -0.07 -0.71	16.54 -0.32 -0.43	20.18 -0.40 0.00	28.55 -0.62 -0.02	26.16 -0.57 -0.05	27.08 -0.53 0.00	25.66 -0.48 0.00	27.29 -0.49 0.00	25.02 -0.44 0.00	24.93 -0.40 0.00	24.53 -0.37 0.00	24.73 -0.35 0.00	24.58 -0.36 0.00	32.29 -0.48 0.00	27.40 -0.42 0.00	27.06 -0.40 0.00	29.53 -0.42 0.00	30.48 -0.37 0.00	37.58 -0.42 0.00	30.86 -0.22 0.00
INDECK___YERKES 23781	2.35 -0.02 -2.01	1.10 0.05 -1.93	1.94 -0.10 -0.39	1.58 -0.07 -0.35	5.12 -0.24 -1.34	16.20 -1.05 -0.82	19.48 -1.11 0.00	27.42 -1.76 -0.03	25.15 -1.61 -0.08	26.39 -1.23 0.00	25.14 -1.01 0.00	26.83 -0.95 0.00	24.56 -0.89 0.00	24.67 -0.66 0.00	24.42 -0.49 0.00	24.64 -0.44 0.00	24.26 -0.68 0.00	32.31 -0.45 0.00	27.31 -0.51 0.00	27.13 -0.33 0.00	29.74 -0.22 0.00	30.84 0.00 0.00	37.78 -0.21 0.00	30.74 -0.34 0.00
INDIAN POINT_GT_1 24139	13.54 0.03 -13.16	11.72 -0.07 -12.67	4.31 0.12 -2.53	3.69 0.10 -2.29	13.13 0.31 -8.80	23.15 1.33 -5.39	22.33 1.75 0.00	31.84 2.47 -0.21	29.51 2.19 -0.64	29.93 2.32 0.00	28.29 2.14 0.00	30.04 2.26 0.00	27.55 2.10 0.00	27.44 2.11 0.00	27.01 2.10 0.00	27.29 2.21 0.00	27.08 2.14 0.00	35.29 2.52 0.00	29.97 2.15 0.00	29.61 2.15 0.00	32.23 2.28 0.00	33.12 2.29 0.00	40.75 2.75 0.00	33.01 1.92 0.00
INDIAN POINT_GT_2 23659	13.54 0.03 -13.16	11.72 -0.07 -12.67	4.31 0.12 -2.53	3.69 0.10 -2.29	13.13 0.31 -8.80	23.15 1.33 -5.39	22.33 1.75 0.00	31.84 2.47 -0.21	29.51 2.19 -0.64	29.93 2.32 0.00	28.29 2.14 0.00	30.04 2.26 0.00	27.55 2.10 0.00	27.44 2.11 0.00	27.01 2.10 0.00	27.29 2.21 0.00	27.08 2.14 0.00	35.29 2.52 0.00	29.97 2.15 0.00	29.61 2.15 0.00	32.23 2.28 0.00	33.12 2.29 0.00	40.75 2.75 0.00	33.01 1.92 0.00
INDIAN POINT_GT_3 24019	13.54 0.03 -13.16	11.72 -0.07 -12.67	4.31 0.12 -2.53	3.69 0.10 -2.29	13.13 0.31 -8.80	23.15 1.33 -5.39	22.33 1.75 0.00	31.84 2.47 -0.21	29.51 2.19 -0.64	29.93 2.32 0.00	28.29 2.14 0.00	30.04 2.26 0.00	27.55 2.10 0.00	27.44 2.11 0.00	27.01 2.10 0.00	27.29 2.21 0.00	27.08 2.14 0.00	35.29 2.52 0.00	29.97 2.15 0.00	29.61 2.15 0.00	32.23 2.28 0.00	33.12 2.29 0.00	40.75 2.75 0.00	33.01 1.92 0.00
INDIAN POINT___2 23530	13.37 0.03 -12.99	11.56 -0.06 -12.51	4.27 0.11 -2.50	3.66 0.09 -2.26	13.00 0.30 -8.69	23.03 1.28 -5.32	22.27 1.68 0.00	31.73 2.36 -0.21	29.39 2.09 -0.62	29.83 2.21 0.00	28.19 2.04 0.00	29.95 2.17 0.00	27.46 2.01 0.00	27.35 2.02 0.00	26.92 2.02 0.00	27.20 2.12 0.00	26.98 2.04 0.00	35.16 2.40 0.00	29.86 2.05 0.00	29.50 2.03 0.00	32.11 2.16 0.00	33.02 2.18 0.00	40.62 2.62 0.00	32.91 1.83 0.00
INDIAN POINT___3 23531	13.54 0.03 -13.17	11.73 -0.06 -12.68	4.30 0.11 -2.53	3.69 0.09 -2.29	13.12 0.30 -8.81	23.10 1.28 -5.39	22.26 1.68 0.00	31.74 2.36 -0.21	29.42 2.10 -0.64	29.84 2.22 0.00	28.20 2.05 0.00	29.95 2.17 0.00	27.47 2.02 0.00	27.35 2.02 0.00	26.92 2.02 0.00	27.19 2.11 0.00	26.98 2.04 0.00	35.16 2.39 0.00	29.86 2.05 0.00	29.50 2.03 0.00	32.11 2.16 0.00	33.01 2.17 0.00	40.62 2.62 0.00	32.91 1.82 0.00
IP CORINTH___1 23988	18.19 0.03 -17.81	16.18 -0.08 -17.14	5.22 0.15 -3.42	4.52 0.11 -3.10	16.25 0.32 -11.91	24.97 1.25 -7.29	22.14 1.55 0.00	31.68 2.22 -0.30	29.69 2.10 -0.91	29.76 2.14 0.00	28.16 2.01 0.00	29.90 2.12 0.00	27.38 1.92 0.00	27.10 1.77 0.00	26.59 1.68 0.00	26.74 1.66 0.00	26.59 1.65 0.00	34.70 1.93 0.00	29.48 1.67 0.00	29.25 1.79 0.00	31.95 2.01 0.00	32.79 1.95 0.00	40.41 2.42 0.00	32.84 1.75 0.00
IP___TICONDEROGA 23804	17.49 0.04 -17.09	15.45 -0.12 -16.45	5.17 0.23 -3.29	4.46 0.18 -2.98	16.01 0.57 -11.43	25.77 2.35 -7.00	23.39 2.80 0.00	33.41 3.96 -0.29	31.41 3.86 -0.87	31.59 3.97 0.00	29.90 3.75 0.00	31.67 3.89 0.00	28.96 3.51 0.00	28.55 3.22 0.00	28.01 3.10 0.00	28.37 3.29 0.00	28.17 3.23 0.00	36.47 3.70 0.00	31.04 3.22 0.00	30.98 3.52 0.00	34.00 4.05 0.00	34.85 4.01 0.00	43.00 5.01 0.00	34.66 3.58 0.00
ISLIP_RES_REC 323679	13.68 0.03 -13.30	11.84 -0.08 -12.80	4.38 0.17 -2.56	3.75 0.13 -2.32	13.35 0.44 -8.90	23.58 1.71 -5.44	32.54 2.27 -9.69	32.65 3.28 -0.22	29.88 2.55 -0.65	30.07 2.46 0.00	28.74 2.60 0.00	30.46 2.67 0.00	27.92 2.46 0.00	27.89 2.56 0.00	27.45 2.72 0.18	32.33 2.99 -4.26	81.04 3.02 -53.08	36.92 3.64 -0.52	32.38 3.20 -1.36	30.55 3.09 0.00	35.04 3.30 -1.79	39.07 3.39 -4.84	40.49 3.56 1.06	33.07 2.63 0.64
JARVIS____ 23743	0.02 0.00 0.34	-1.22 -0.01 0.33	1.60 0.01 0.07	1.25 0.01 0.06	3.82 0.04 0.23	16.43 0.14 0.14	20.78 0.19 0.00	29.42 0.26 0.01	26.90 0.24 0.02	27.87 0.25 0.00	26.38 0.24 0.00	28.03 0.25 0.00	25.71 0.25 0.00	25.58 0.25 0.00	25.16 0.25 0.00	25.32 0.24 0.00	25.17 0.22 0.00	33.01 0.24 0.00	28.02 0.20 0.00	27.68 0.22 0.00	30.19 0.24 0.00	31.09 0.25 0.00	38.34 0.34 0.00	31.36 0.28 0.00
JENNISON___1 23625	4.71 0.02 -4.33	3.24 -0.05 -4.17	2.57 0.08 -0.83	2.12 0.06 -0.75	7.12 0.20 -2.90	19.13 0.93 -1.77	22.02 1.44 0.00	31.36 2.13 -0.07	28.76 1.88 -0.20	29.56 1.94 0.00	27.98 1.83 0.00	29.81 2.03 0.00	27.30 1.84 0.00	27.24 1.91 0.00	26.87 1.96 0.00	27.22 2.14 0.00	27.05 2.11 0.00	35.61 2.84 0.00	30.17 2.35 0.00	29.84 2.38 0.00	32.61 2.66 0.00	33.49 2.66 0.00	41.13 3.13 0.00	33.29 2.20 0.00
JENNISON___2 23626	4.71 0.02 -4.33	3.24 -0.05 -4.17	2.57 0.08 -0.83	2.12 0.06 -0.75	7.12 0.20 -2.90	19.13 0.93 -1.77	22.02 1.44 0.00	31.36 2.13 -0.07	28.76 1.88 -0.20	29.56 1.94 0.00	27.98 1.83 0.00	29.81 2.03 0.00	27.30 1.84 0.00	27.24 1.91 0.00	26.87 1.96 0.00	27.22 2.14 0.00	27.05 2.11 0.00	35.61 2.84 0.00	30.17 2.35 0.00	29.84 2.38 0.00	32.61 2.66 0.00	33.49 2.66 0.00	41.13 3.13 0.00	33.29 2.20 0.00
JERICHO_RISE_WT_PWR 323719	0.33 -0.02 0.00	-0.83 0.05 0.00	1.56 -0.10 0.00	1.22 -0.08 0.00	3.79 -0.23 0.00	15.60 -0.82 0.00	19.50 -1.09 0.00	27.67 -1.49 0.00	25.51 -1.18 0.00	26.25 -1.37 0.00	24.77 -1.37 0.00	26.30 -1.49 0.00	24.10 -1.36 0.00	23.84 -1.49 0.00	23.45 -1.46 0.00	23.73 -1.35 0.00	23.90 -1.04 0.00	31.99 -0.78 0.00	27.40 -0.42 0.00	27.07 -0.39 0.00	29.55 -0.40 0.00	30.40 -0.44 0.00	37.34 -0.65 0.00	30.52 -0.56 0.00
KEDC PORT_JEFF_GT2 24210	13.68 0.03 -13.30	11.84 -0.08 -12.80	4.38 0.17 -2.56	3.75 0.13 -2.32	13.35 0.44 -8.90	23.55 1.68 -5.44	32.50 2.21 -9.70	32.56 3.18 -0.22	29.77 2.44 -0.65	29.97 2.35 0.00	28.63 2.49 0.00	30.34 2.56 0.00	27.81 2.36 0.00	27.80 2.47 0.00	27.35 2.62 0.18	32.22 2.88 -4.27	81.02 2.88 -53.20	36.73 3.44 -0.52	32.23 3.04 -1.36	30.41 2.95 0.00	34.91 3.17 -1.79	38.91 3.25 -4.82	40.32 3.43 1.10	32.96 2.55 0.67

KEDC PORT_JEFF_GT3 24211	13.68 0.03 -13.30	11.84 -0.08 -12.80	4.38 0.17 -2.56	3.75 0.13 -2.32	13.35 0.44 -8.90	23.55 1.68 -5.44	32.50 2.21 -9.70	32.56 3.18 -0.22	29.77 2.44 -0.65	29.97 2.35 0.00	28.63 2.49 0.00	30.34 2.56 0.00	27.81 2.36 0.00	27.80 2.47 0.00	27.35 2.62 0.18	32.22 2.88 -4.27	81.02 2.88 -53.20	36.73 3.44 -0.52	32.23 3.04 -1.36	30.41 2.95 0.00	34.91 3.17 -1.79	38.91 3.25 -4.82	40.32 3.43 1.10	32.96 2.55 0.67
KEDC_GLWD_GT4 24219	13.68 0.03 -13.30	11.84 -0.08 -12.80	4.37 0.16 -2.56	3.74 0.12 -2.32	13.32 0.41 -8.90	23.53 1.66 -5.44	30.30 2.17 -7.55	32.45 3.07 -0.22	29.96 2.63 -0.65	30.33 2.72 0.00	28.83 2.68 0.00	30.60 2.81 0.00	28.08 2.63 0.00	28.01 2.68 0.00	27.73 2.72 -0.10	31.15 2.86 -3.21	67.51 2.79 -39.77	36.49 3.33 -0.39	31.70 2.86 -1.03	30.27 2.80 0.00	34.32 2.99 -1.38	38.68 2.92 -4.92	42.03 3.42 -0.62	33.94 2.48 -0.38
KEDC_GLWD_GT5 24220	13.68 0.03 -13.30	11.84 -0.08 -12.80	4.37 0.16 -2.56	3.74 0.12 -2.32	13.32 0.41 -8.90	23.53 1.66 -5.44	30.30 2.17 -7.55	32.45 3.07 -0.22	29.96 2.63 -0.65	30.33 2.72 0.00	28.83 2.68 0.00	30.60 2.81 0.00	28.08 2.63 0.00	28.01 2.68 0.00	27.73 2.72 -0.10	31.15 2.86 -3.21	67.51 2.79 -39.77	36.49 3.33 -0.39	31.70 2.86 -1.03	30.27 2.80 0.00	34.32 2.99 -1.38	38.68 2.92 -4.92	42.03 3.42 -0.62	33.94 2.48 -0.38
KENSICO____ 23655	13.65 0.03 -13.27	11.82 -0.07 -12.77	4.33 0.13 -2.55	3.72 0.10 -2.31	13.22 0.33 -8.87	23.27 1.42 -5.43	22.44 1.86 0.00	32.01 2.63 -0.22	29.68 2.35 -0.65	30.10 2.49 0.00	28.45 2.31 0.00	30.21 2.43 0.00	27.71 2.26 0.00	27.60 2.27 0.00	27.17 2.26 0.00	27.45 2.37 0.00	27.25 2.30 0.00	35.48 2.71 0.00	30.13 2.32 0.00	29.77 2.31 0.00	32.40 2.45 0.00	33.30 2.46 0.00	40.95 2.96 0.00	33.17 2.08 0.00
KERHONKS_69_KV_TR1_REV_LBMP_G 345021	14.30 0.03 -13.92	12.45 -0.07 -13.40	4.45 0.12 -2.68	3.82 0.10 -2.43	13.63 0.31 -9.31	23.46 1.34 -5.70	22.46 1.87 0.00	32.14 2.75 -0.23	29.44 2.09 -0.67	29.91 2.29 0.00	28.26 2.12 0.00	29.99 2.20 0.00	27.46 2.00 0.00	27.41 2.08 0.00	26.90 1.99 0.00	27.18 2.10 0.00	27.05 2.11 0.00	35.38 2.61 0.00	30.28 2.47 0.00	29.90 2.44 0.00	32.74 2.79 0.00	33.65 2.81 0.00	41.31 3.32 0.00	33.40 2.31 0.00
KIAC_JFK_GT1 23816	13.68 0.03 -13.29	11.84 -0.07 -12.80	4.34 0.13 -2.56	3.72 0.11 -2.32	13.26 0.35 -8.89	23.37 1.50 -5.44	22.54 1.95 0.00	32.07 2.69 -0.22	29.77 2.44 -0.65	30.18 2.57 0.00	28.42 2.28 0.00	30.11 2.33 0.00	27.65 2.20 0.00	27.55 2.22 0.00	27.12 2.21 0.00	27.43 2.35 0.00	27.23 2.28 0.00	35.27 2.50 0.00	30.02 2.21 0.00	29.69 2.23 0.00	32.23 2.28 0.00	33.17 2.33 0.00	40.89 2.90 0.00	33.06 1.97 0.00
KIAC_JFK_GT2 23817	13.68 0.03 -13.29	11.84 -0.07 -12.80	4.34 0.13 -2.56	3.72 0.11 -2.32	13.26 0.35 -8.89	23.37 1.50 -5.44	22.54 1.95 0.00	32.07 2.69 -0.22	29.77 2.44 -0.65	30.18 2.57 0.00	28.42 2.28 0.00	30.11 2.33 0.00	27.65 2.20 0.00	27.55 2.22 0.00	27.12 2.21 0.00	27.43 2.35 0.00	27.23 2.28 0.00	35.27 2.50 0.00	30.02 2.21 0.00	29.69 2.23 0.00	32.23 2.28 0.00	33.17 2.33 0.00	40.89 2.90 0.00	33.06 1.97 0.00
KINTIGH____ 23543	2.10 -0.02 -1.76	0.86 0.05 -1.69	1.89 -0.10 -0.34	1.54 -0.07 -0.31	4.94 -0.24 -1.18	16.10 -1.04 -0.72	19.46 -1.13 0.00	27.43 -1.75 -0.03	25.15 -1.60 -0.07	26.29 -1.33 0.00	25.02 -1.13 0.00	26.68 -1.10 0.00	24.43 -1.02 0.00	24.48 -0.85 0.00	24.19 -0.72 0.00	24.40 -0.68 0.00	24.05 -0.89 0.00	31.91 -0.86 0.00	27.00 -0.82 0.00	26.75 -0.71 0.00	29.28 -0.67 0.00	30.31 -0.53 0.00	37.20 -0.80 0.00	30.31 -0.77 0.00
LEDERLE____ 23769	13.18 0.03 -12.80	11.37 -0.07 -12.33	4.25 0.13 -2.46	3.64 0.10 -2.23	12.91 0.33 -8.56	23.10 1.43 -5.24	22.46 1.87 0.00	31.99 2.62 -0.20	29.61 2.33 -0.61	30.08 2.46 0.00	28.42 2.27 0.00	30.21 2.43 0.00	27.70 2.24 0.00	27.59 2.26 0.00	27.16 2.25 0.00	27.45 2.37 0.00	27.22 2.28 0.00	35.50 2.73 0.00	30.15 2.33 0.00	29.77 2.31 0.00	32.42 2.47 0.00	33.34 2.50 0.00	41.00 3.01 0.00	33.21 2.13 0.00
LINDEN COGEN____ 23786	13.68 0.03 -13.30	11.84 -0.07 -12.80	4.35 0.14 -2.56	3.73 0.11 -2.32	13.26 0.35 -8.89	23.37 1.50 -5.44	22.49 1.91 0.00	32.06 2.69 -0.22	29.68 2.35 -0.65	30.13 2.52 0.00	28.43 2.29 0.00	30.21 2.42 0.00	27.73 2.28 0.00	27.66 2.33 0.00	27.22 2.31 0.00	27.54 2.46 0.00	27.27 2.33 0.00	35.48 2.71 0.00	30.12 2.30 0.00	29.75 2.28 0.00	32.35 2.41 0.00	33.28 2.44 0.00	40.98 2.98 0.00	33.19 2.11 0.00
LIPA_MISC_IPP 23656	13.68 0.03 -13.30	11.85 -0.07 -12.80	4.36 0.15 -2.56	3.74 0.12 -2.32	13.32 0.41 -8.90	23.42 1.55 -5.44	32.35 2.05 -9.71	32.34 2.96 -0.22	29.55 2.22 -0.65	29.68 2.06 0.00	28.35 2.21 0.00	30.04 2.26 0.00	27.52 2.06 0.00	27.51 2.18 0.00	27.07 2.35 0.19	31.98 2.63 -4.28	80.90 2.68 -53.27	36.48 3.19 -0.52	31.99 2.81 -1.37	30.16 2.70 0.00	34.63 2.89 -1.80	38.64 2.99 -4.81	39.99 3.11 1.11	32.77 2.37 0.68
LISF__SOLAR 323691	13.68 0.03 -13.30	11.85 -0.07 -12.80	4.37 0.15 -2.56	3.74 0.12 -2.32	13.33 0.42 -8.90	23.45 1.58 -5.44	32.40 2.11 -9.71	32.41 3.03 -0.22	29.60 2.27 -0.65	29.72 2.10 0.00	28.38 2.23 0.00	30.07 2.28 0.00	27.55 2.09 0.00	27.54 2.21 0.00	27.11 2.39 0.19	32.03 2.68 -4.28	80.94 2.75 -53.25	36.58 3.28 -0.52	32.06 2.88 -1.37	30.24 2.77 0.00	34.71 2.96 -1.80	38.71 3.07 -4.81	40.06 3.18 1.11	32.84 2.43 0.68
LITTLE FALLS__HYD 24013	0.04 0.03 0.34	-1.27 -0.06 0.33	1.70 0.11 0.07	1.33 0.09 0.06	4.07 0.28 0.23	17.46 1.18 0.14	22.15 1.56 0.00	31.21 2.05 0.01	28.61 1.95 0.02	29.59 1.97 0.00	27.90 1.75 0.00	29.69 1.91 0.00	27.27 1.81 0.00	27.09 1.76 0.00	26.55 1.64 0.00	26.67 1.59 0.00	26.53 1.59 0.00	34.66 1.90 0.00	29.44 1.63 0.00	29.22 1.76 0.00	31.91 1.96 0.00	32.80 1.96 0.00	40.46 2.47 0.00	32.97 1.89 0.00
LI_NEWBRDGE__DRP 323616	13.68 0.03 -13.30	11.84 -0.08 -12.80	4.38 0.17 -2.56	3.75 0.13 -2.32	13.35 0.45 -8.90	23.58 1.70 -5.44	32.61 2.18 -9.85	32.44 3.06 -0.22	29.77 2.44 -0.65	30.03 2.41 0.00	28.64 2.50 0.00	30.39 2.61 0.00	27.90 2.44 0.00	27.87 2.54 0.00	27.31 2.64 0.24	32.27 2.83 -4.36	82.05 2.76 -54.35	36.55 3.25 -0.54	32.04 2.83 -1.39	30.21 2.75 0.00	34.74 2.97 -1.82	38.51 3.05 -4.63	39.89 3.33 1.44	32.66 2.46 0.88
LONG_LAKE_PHOENIX 24014	1.45 0.00 -1.10	0.18 0.01 -1.06	1.85 -0.02 -0.21	1.48 -0.01 -0.19	4.70 -0.05 -0.74	16.64 -0.23 -0.45	20.32 -0.26 0.00	28.75 -0.43 -0.02	26.33 -0.40 -0.05	27.29 -0.33 0.00	25.85 -0.29 0.00	27.50 -0.28 0.00	25.21 -0.24 0.00	25.13 -0.20 0.00	24.73 -0.18 0.00	24.93 -0.15 0.00	24.79 -0.15 0.00	32.59 -0.18 0.00	27.65 -0.16 0.00	27.30 -0.16 0.00	29.78 -0.17 0.00	30.70 -0.13 0.00	37.84 -0.16 0.00	31.05 -0.04 0.00

LOVETT___3 23632	13.24 0.03 -12.86	11.43 -0.07 -12.38	4.25 0.12 -2.47	3.64 0.10 -2.24	12.92 0.31 -8.60	23.01 1.32 -5.26	22.32 1.74 0.00	31.80 2.43 -0.20	29.44 2.15 -0.61	29.88 2.27 0.00	28.24 2.10 0.00	30.01 2.23 0.00	27.52 2.06 0.00	27.41 2.07 0.00	26.98 2.07 0.00	27.25 2.18 0.00	27.03 2.09 0.00	35.24 2.48 0.00	29.92 2.11 0.00	29.56 2.10 0.00	32.18 2.23 0.00	33.10 2.26 0.00	40.71 2.72 0.00	32.99 1.91 0.00
LOVETT___4 23642	13.24 0.03 -12.86	11.43 -0.07 -12.38	4.25 0.12 -2.47	3.64 0.10 -2.24	12.92 0.31 -8.60	23.01 1.32 -5.26	22.32 1.74 0.00	31.80 2.43 -0.20	29.44 2.15 -0.61	29.88 2.27 0.00	28.24 2.10 0.00	30.01 2.23 0.00	27.52 2.06 0.00	27.41 2.07 0.00	26.98 2.07 0.00	27.25 2.18 0.00	27.03 2.09 0.00	35.24 2.48 0.00	29.92 2.11 0.00	29.56 2.10 0.00	32.18 2.23 0.00	33.10 2.26 0.00	40.71 2.72 0.00	32.99 1.91 0.00
LOVETT___5 23593	13.24 0.03 -12.86	11.43 -0.07 -12.38	4.25 0.12 -2.47	3.64 0.10 -2.24	12.92 0.31 -8.60	23.01 1.32 -5.26	22.32 1.74 0.00	31.80 2.43 -0.20	29.44 2.15 -0.61	29.88 2.27 0.00	28.24 2.10 0.00	30.01 2.23 0.00	27.52 2.06 0.00	27.41 2.07 0.00	26.98 2.07 0.00	27.25 2.18 0.00	27.03 2.09 0.00	35.24 2.48 0.00	29.92 2.11 0.00	29.56 2.10 0.00	32.18 2.23 0.00	33.10 2.26 0.00	40.71 2.72 0.00	32.99 1.91 0.00
LOWER RAQUET___HYD 24057	0.34 -0.01 0.00	-0.85 0.03 0.00	1.59 -0.06 0.00	1.25 -0.05 0.00	3.87 -0.14 0.00	15.81 -0.61 0.00	19.73 -0.86 0.00	27.89 -1.27 0.00	25.53 -1.16 0.00	26.37 -1.24 0.00	25.20 -0.94 0.00	26.74 -1.04 0.00	24.48 -0.98 0.00	24.31 -1.02 0.00	23.89 -1.02 0.00	23.90 -1.19 0.00	23.68 -1.27 0.00	31.58 -1.18 0.00	26.83 -0.99 0.00	26.43 -1.04 0.00	29.03 -0.92 0.00	29.94 -0.90 0.00	36.89 -1.11 0.00	30.27 -0.81 0.00
LOWER___HUDSON 24059	17.88 0.03 -17.50	15.90 -0.07 -16.85	5.14 0.12 -3.36	4.45 0.10 -3.05	16.03 0.31 -11.71	24.88 1.29 -7.16	22.20 1.62 0.00	31.74 2.28 -0.30	29.75 2.18 -0.89	30.03 2.41 0.00	28.41 2.27 0.00	30.12 2.34 0.00	27.56 2.10 0.00	27.29 1.96 0.00	26.77 1.86 0.00	26.80 1.72 0.00	26.55 1.61 0.00	34.51 1.74 0.00	29.38 1.56 0.00	29.19 1.72 0.00	31.89 1.94 0.00	32.74 1.90 0.00	40.57 2.58 0.00	33.10 2.02 0.00
LWR___OSWEGATCHIE_HYD 23850	0.34 -0.01 0.00	-0.86 0.02 0.00	1.61 -0.04 0.00	1.27 -0.03 0.00	3.92 -0.10 0.00	16.04 -0.39 0.00	20.10 -0.49 0.00	28.43 -0.73 0.00	26.01 -0.67 0.00	26.92 -0.70 0.00	25.63 -0.51 0.00	27.21 -0.57 0.00	24.94 -0.52 0.00	24.80 -0.53 0.00	24.38 -0.53 0.00	24.47 -0.61 0.00	24.29 -0.65 0.00	32.26 -0.51 0.00	27.39 -0.43 0.00	27.01 -0.46 0.00	29.57 -0.38 0.00	30.53 -0.31 0.00	37.57 -0.42 0.00	30.75 -0.34 0.00
LYONS_FALL_HYD 23570	0.36 0.01 0.00	-0.89 -0.01 0.00	1.67 0.02 0.00	1.31 0.01 0.00	4.06 0.04 0.00	16.63 0.20 0.00	20.93 0.35 0.00	29.70 0.54 0.00	27.19 0.51 0.00	28.15 0.53 0.00	26.70 0.55 0.00	28.36 0.58 0.00	25.97 0.52 0.00	25.87 0.54 0.00	25.46 0.55 0.00	25.65 0.58 0.00	25.55 0.61 0.00	33.71 0.94 0.00	28.60 0.78 0.00	28.24 0.78 0.00	30.80 0.85 0.00	31.69 0.85 0.00	38.95 0.95 0.00	31.79 0.70 0.00
MADISON___COUNTY_LFGE 323628	0.80 0.01 -0.44	-0.47 -0.02 -0.43	1.77 0.03 -0.08	1.40 0.02 -0.08	4.38 0.07 -0.30	16.95 0.34 -0.18	21.12 0.53 0.00	29.96 0.79 0.00	27.45 0.76 -0.01	28.40 0.79 0.00	26.91 0.77 0.00	28.61 0.83 0.00	26.20 0.75 0.00	26.12 0.79 0.00	25.75 0.84 0.00	25.99 0.91 0.00	25.87 0.92 0.00	34.04 1.28 0.00	28.87 1.06 0.00	28.51 1.05 0.00	31.09 1.14 0.00	31.98 1.14 0.00	39.30 1.31 0.00	32.08 1.00 0.00
MAPLE_RIDGE_WT_1 323574	-0.44 0.00 0.79	-1.62 0.02 0.76	1.47 -0.03 0.15	1.14 -0.02 0.14	3.42 -0.07 0.53	15.84 -0.27 0.32	20.26 -0.32 0.00	28.89 -0.25 0.02	26.40 -0.23 0.05	27.27 -0.35 0.00	25.87 -0.27 0.00	27.49 -0.29 0.00	25.21 -0.24 0.00	25.10 -0.23 0.00	24.69 -0.22 0.00	24.88 -0.20 0.00	24.76 -0.18 0.00	32.59 -0.18 0.00	27.67 -0.14 0.00	27.30 -0.16 0.00	29.78 -0.16 0.00	30.66 -0.18 0.00	37.75 -0.25 0.00	30.89 -0.19 0.00
MAPLE_RIDGE_WT_2 323611	-0.44 0.00 0.79	-1.62 0.02 0.76	1.47 -0.03 0.15	1.14 -0.02 0.14	3.42 -0.07 0.53	15.84 -0.27 0.32	20.26 -0.32 0.00	28.89 -0.25 0.02	26.40 -0.23 0.05	27.27 -0.35 0.00	25.87 -0.27 0.00	27.49 -0.29 0.00	25.21 -0.24 0.00	25.10 -0.23 0.00	24.69 -0.22 0.00	24.88 -0.20 0.00	24.76 -0.18 0.00	32.59 -0.18 0.00	27.67 -0.14 0.00	27.30 -0.16 0.00	29.78 -0.16 0.00	30.66 -0.18 0.00	37.75 -0.25 0.00	30.89 -0.19 0.00
MARBLE_RIVER_WT_PWR 323696	0.33 -0.02 0.00	-0.83 0.05 0.00	1.56 -0.10 0.00	1.22 -0.08 0.00	3.79 -0.23 0.00	15.62 -0.81 0.00	19.52 -1.06 0.00	27.70 -1.46 0.00	25.56 -1.12 0.00	26.29 -1.32 0.00	24.81 -1.34 0.00	26.33 -1.45 0.00	24.13 -1.32 0.00	23.86 -1.47 0.00	23.49 -1.42 0.00	23.78 -1.30 0.00	23.95 -0.99 0.00	32.07 -0.70 0.00	27.51 -0.31 0.00	27.20 -0.27 0.00	29.67 -0.28 0.00	30.55 -0.29 0.00	37.55 -0.45 0.00	30.68 -0.40 0.00
MARSH_HILL_WT_PWR 323713	2.97 0.00 -2.62	1.65 0.02 -2.52	2.13 -0.03 -0.50	1.74 -0.01 -0.46	5.72 -0.05 -1.75	17.46 -0.04 -1.07	20.97 0.39 0.00	30.98 1.77 -0.04	28.47 1.66 -0.13	29.32 1.70 0.00	27.69 1.55 0.00	29.74 1.96 0.00	27.29 1.83 0.00	27.37 2.05 0.00	27.14 2.24 0.00	27.58 2.50 0.00	27.21 2.26 0.00	35.70 2.93 0.00	30.12 2.31 0.00	29.80 2.33 0.00	32.74 2.79 0.00	33.68 2.84 0.00	41.34 3.34 0.00	33.31 2.22 0.00
MG INDUSTRY___DRP 24185	17.08 0.02 -16.71	15.15 -0.05 -16.08	4.96 0.10 -3.21	4.29 0.08 -2.91	15.43 0.24 -11.18	24.31 1.04 -6.84	21.91 1.33 0.00	31.27 1.83 -0.28	29.21 1.68 -0.84	29.37 1.75 0.00	27.81 1.66 0.00	29.53 1.75 0.00	27.04 1.59 0.00	26.86 1.53 0.00	26.35 1.44 0.00	26.28 1.20 0.00	26.02 1.08 0.00	33.89 1.12 0.00	28.80 0.99 0.00	28.53 1.07 0.00	31.13 1.18 0.00	32.03 1.20 0.00	39.70 1.71 0.00	32.59 1.51 0.00
MID___OSWEGATCHIE_HYD 23849	0.34 -0.01 0.00	-0.86 0.02 0.00	1.61 -0.04 0.00	1.27 -0.03 0.00	3.92 -0.10 0.00	16.04 -0.39 0.00	20.10 -0.49 0.00	28.43 -0.73 0.00	26.01 -0.67 0.00	26.92 -0.70 0.00	25.63 -0.51 0.00	27.21 -0.57 0.00	24.94 -0.52 0.00	24.80 -0.53 0.00	24.38 -0.53 0.00	24.47 -0.61 0.00	24.29 -0.65 0.00	32.26 -0.51 0.00	27.39 -0.43 0.00	27.01 -0.46 0.00	29.57 -0.38 0.00	30.53 -0.31 0.00	37.57 -0.42 0.00	30.75 -0.34 0.00
MID___RAQUETTE_HYD 23851	0.34 -0.01 0.00	-0.85 0.03 0.00	1.59 -0.06 0.00	1.25 -0.05 0.00	3.87 -0.14 0.00	15.81 -0.61 0.00	19.73 -0.86 0.00	27.89 -1.27 0.00	25.53 -1.16 0.00	26.37 -1.24 0.00	25.20 -0.94 0.00	26.74 -1.04 0.00	24.48 -0.98 0.00	24.31 -1.02 0.00	23.89 -1.02 0.00	23.90 -1.19 0.00	23.68 -1.27 0.00	31.58 -1.18 0.00	26.83 -0.99 0.00	26.43 -1.04 0.00	29.03 -0.92 0.00	29.94 -0.90 0.00	36.89 -1.11 0.00	30.27 -0.81 0.00

MILLIKEN___1 23584	2.78 0.01 -2.41	1.42 -0.02 -2.32	2.16 0.04 -0.46	1.75 0.03 -0.42	5.72 0.09 -1.61	17.82 0.40 -0.99	21.22 0.64 0.00	30.13 0.93 -0.04	27.65 0.86 -0.11	28.52 0.91 0.00	26.98 0.83 0.00	28.72 0.94 0.00	26.31 0.86 0.00	26.27 0.94 0.00	25.87 0.97 0.00	26.10 1.02 0.00	25.93 0.98 0.00	34.11 1.34 0.00	28.90 1.08 0.00	28.54 1.07 0.00	31.17 1.22 0.00	32.06 1.22 0.00	39.40 1.41 0.00	32.14 1.06 0.00
MILLIKEN___2 23585	2.78 0.01 -2.41	1.42 -0.02 -2.32	2.16 0.04 -0.46	1.75 0.03 -0.42	5.72 0.09 -1.61	17.82 0.40 -0.99	21.22 0.64 0.00	30.13 0.93 -0.04	27.65 0.86 -0.11	28.52 0.91 0.00	26.98 0.83 0.00	28.72 0.94 0.00	26.31 0.86 0.00	26.27 0.94 0.00	25.87 0.97 0.00	26.10 1.02 0.00	25.93 0.98 0.00	34.11 1.34 0.00	28.90 1.08 0.00	28.54 1.07 0.00	31.17 1.22 0.00	32.06 1.22 0.00	39.40 1.41 0.00	32.14 1.06 0.00
MILLIKEN___DIESEL 23629	2.78 0.01 -2.41	1.42 -0.02 -2.32	2.16 0.04 -0.46	1.75 0.03 -0.42	5.72 0.09 -1.61	17.82 0.40 -0.99	21.22 0.64 0.00	30.13 0.93 -0.04	27.65 0.86 -0.11	28.52 0.91 0.00	26.98 0.83 0.00	28.72 0.94 0.00	26.31 0.86 0.00	26.27 0.94 0.00	25.87 0.97 0.00	26.10 1.02 0.00	25.93 0.98 0.00	34.11 1.34 0.00	28.90 1.08 0.00	28.54 1.07 0.00	31.17 1.22 0.00	32.06 1.22 0.00	39.40 1.41 0.00	32.14 1.06 0.00
MILLSEAT___LFGE 323607	2.21 -0.01 -1.87	0.96 0.05 -1.80	1.92 -0.09 -0.36	1.56 -0.06 -0.33	5.04 -0.22 -1.25	16.23 -0.96 -0.76	19.68 -0.91 0.00	27.75 -1.44 -0.03	25.45 -1.31 -0.08	26.68 -0.94 0.00	25.41 -0.74 0.00	27.10 -0.68 0.00	24.81 -0.65 0.00	24.88 -0.45 0.00	24.60 -0.30 0.00	24.82 -0.26 0.00	24.47 -0.47 0.00	32.61 -0.16 0.00	27.57 -0.24 0.00	27.31 -0.15 0.00	29.89 -0.06 0.00	31.00 0.16 0.00	37.91 -0.08 0.00	30.85 -0.24 0.00
MILLWOOD_138_KV_38W41_REV_LBMP_H 345005	13.59 0.03 -13.21	11.77 -0.07 -12.72	4.32 0.12 -2.54	3.70 0.10 -2.30	13.17 0.32 -8.84	23.20 1.37 -5.41	22.38 1.79 0.00	31.92 2.54 -0.21	29.59 2.26 -0.64	30.01 2.39 0.00	28.36 2.22 0.00	30.12 2.34 0.00	27.63 2.17 0.00	27.51 2.18 0.00	27.08 2.17 0.00	27.36 2.28 0.00	27.15 2.21 0.00	35.37 2.60 0.00	30.03 2.22 0.00	29.68 2.21 0.00	32.29 2.34 0.00	33.20 2.36 0.00	40.83 2.84 0.00	33.09 2.00 0.00
MODEL_CITY_ENERGY 24167	2.29 -0.03 -1.96	1.08 0.08 -1.89	1.89 -0.14 -0.38	1.54 -0.11 -0.34	4.96 -0.36 -1.31	15.64 -1.59 -0.80	18.83 -1.76 0.00	26.52 -2.67 -0.03	24.31 -2.46 -0.08	25.50 -2.11 0.00	24.30 -1.84 0.00	25.93 -1.85 0.00	23.74 -1.72 0.00	23.84 -1.49 0.00	23.60 -1.31 0.00	23.81 -1.27 0.00	23.42 -1.52 0.00	31.19 -1.58 0.00	26.38 -1.44 0.00	26.11 -1.36 0.00	28.62 -1.33 0.00	29.82 -1.02 0.00	36.57 -1.43 0.00	29.82 -1.26 0.00
MODERN_LFGE___ 323580	2.29 -0.03 -1.96	1.08 0.08 -1.89	1.89 -0.14 -0.38	1.54 -0.11 -0.34	4.96 -0.36 -1.31	15.64 -1.59 -0.80	18.83 -1.76 0.00	26.52 -2.67 -0.03	24.31 -2.46 -0.08	25.50 -2.11 0.00	24.30 -1.84 0.00	25.93 -1.85 0.00	23.74 -1.72 0.00	23.84 -1.49 0.00	23.60 -1.31 0.00	23.81 -1.27 0.00	23.42 -1.52 0.00	31.19 -1.58 0.00	26.38 -1.44 0.00	26.11 -1.36 0.00	28.62 -1.33 0.00	29.82 -1.02 0.00	36.57 -1.43 0.00	29.82 -1.26 0.00
MOHAWK_PAPER___DRP 24187	17.64 0.02 -17.26	15.68 -0.06 -16.62	5.09 0.12 -3.32	4.41 0.10 -3.01	15.86 0.29 -11.55	24.74 1.24 -7.07	22.18 1.59 0.00	31.69 2.24 -0.29	29.65 2.10 -0.88	29.79 2.17 0.00	28.19 2.05 0.00	29.93 2.15 0.00	27.41 1.96 0.00	27.21 1.88 0.00	26.66 1.76 0.00	26.54 1.46 0.00	26.28 1.34 0.00	34.25 1.49 0.00	29.11 1.30 0.00	28.85 1.38 0.00	31.48 1.53 0.00	32.37 1.53 0.00	40.17 2.18 0.00	32.96 1.88 0.00
MONGAUP___HYD 23641	12.54 0.04 -12.16	10.74 -0.09 -11.70	4.15 0.16 -2.34	3.55 0.12 -2.12	12.55 0.40 -8.13	23.15 1.75 -4.98	22.92 2.33 0.00	32.50 3.16 -0.19	29.98 2.74 -0.56	30.45 2.83 0.00	28.56 2.41 0.00	30.66 2.88 0.00	28.05 2.59 0.00	27.90 2.57 0.00	27.46 2.56 0.00	27.73 2.65 0.00	27.43 2.48 0.00	35.62 2.85 0.00	30.28 2.46 0.00	29.93 2.47 0.00	32.90 2.94 0.00	33.99 3.15 0.00	41.66 3.66 0.00	33.75 2.67 0.00
MONTAUK___DIESEL 23721	13.70 0.05 -13.30	11.81 -0.11 -12.80	4.44 0.23 -2.56	3.80 0.18 -2.32	13.50 0.59 -8.90	24.24 2.36 -5.44	33.50 3.20 -9.71	34.03 4.65 -0.22	31.08 3.75 -0.65	31.23 3.62 0.00	29.76 3.62 0.00	31.52 3.74 0.00	28.85 3.39 0.00	28.83 3.50 0.00	28.41 3.69 0.19	33.38 4.03 -4.28	82.44 4.24 -53.26	38.68 5.38 -0.52	33.81 4.62 -1.37	31.91 4.45 0.00	36.48 4.73 -1.80	40.43 4.79 -4.81	41.98 5.10 1.11	34.31 3.91 0.68
MOTTHAVN_138_KV_9M4_REV_LBMP_J 345006	13.68 0.03 -13.30	11.84 -0.08 -12.80	4.35 0.14 -2.56	3.73 0.11 -2.32	13.27 0.36 -8.89	23.39 1.52 -5.44	22.57 1.99 0.00	32.19 2.82 -0.22	29.85 2.52 -0.65	30.28 2.67 0.00	28.61 2.46 0.00	30.38 2.60 0.00	27.88 2.43 0.00	27.78 2.45 0.00	27.34 2.44 0.00	27.64 2.56 0.00	27.42 2.48 0.00	35.68 2.92 0.00	30.30 2.48 0.00	29.93 2.46 0.00	32.54 2.59 0.00	33.45 2.61 0.00	41.14 3.15 0.00	33.32 2.24 0.00
MUNSVILLE_WIND_PWR 323609	4.19 0.02 -3.81	2.73 -0.06 -3.67	2.48 0.09 -0.73	2.03 0.07 -0.66	6.78 0.22 -2.55	19.08 1.10 -1.56	22.47 1.89 0.00	32.14 2.92 -0.06	29.36 2.51 -0.17	30.01 2.40 0.00	28.35 2.20 0.00	30.19 2.41 0.00	27.62 2.17 0.00	27.61 2.27 0.00	27.34 2.44 0.00	27.99 2.91 0.00	27.92 2.97 0.00	36.93 4.16 0.00	31.30 3.49 0.00	30.96 3.49 0.00	33.79 3.84 0.00	34.60 3.76 0.00	42.27 4.28 0.00	34.20 3.11 0.00
N SALMON___HYD 24042	0.34 -0.01 0.00	-0.85 0.03 0.00	1.60 -0.06 0.00	1.25 -0.05 0.00	3.88 -0.14 0.00	15.95 -0.48 0.00	19.95 -0.64 0.00	28.33 -0.83 0.00	26.06 -0.62 0.00	26.86 -0.76 0.00	25.42 -0.73 0.00	26.98 -0.81 0.00	24.72 -0.74 0.00	24.47 -0.86 0.00	24.07 -0.84 0.00	24.29 -0.79 0.00	24.39 -0.55 0.00	32.64 -0.13 0.00	27.88 0.06 0.00	27.52 0.06 0.00	30.08 0.13 0.00	30.95 0.11 0.00	38.01 0.01 0.00	31.06 -0.02 0.00
N.E_GEN_SANDY PD 24062	15.99 0.03 -15.61	14.08 -0.07 -15.03	4.79 0.13 -3.00	4.13 0.11 -2.72	14.79 0.33 -10.45	23.82 1.40 -6.00	22.32 1.73 0.00	31.78 2.43 -0.19	34.46 2.29 -5.49	35.87 2.38 -5.87	28.37 2.23 0.00	30.10 2.32 0.00	27.66 2.11 -0.09	27.26 2.01 0.08	26.85 1.94 0.00	26.83 1.97 0.21	26.83 1.86 -0.03	34.83 2.06 0.00	29.62 1.80 0.00	29.59 1.92 -0.21	32.09 2.14 0.00	32.89 2.14 0.09	41.03 2.76 -0.28	32.81 2.01 0.29
N.HEMPST_138_KV_BK345_REV_LBMP_G 345014	13.21 0.03 -12.83	11.40 -0.07 -12.36	4.24 0.12 -2.47	3.64 0.10 -2.24	12.92 0.32 -8.58	23.04 1.35 -5.25	22.37 1.78 0.00	31.87 2.50 -0.20	29.50 2.21 -0.61	29.96 2.34 0.00	28.30 2.16 0.00	30.07 2.29 0.00	27.58 2.12 0.00	27.46 2.13 0.00	27.03 2.13 0.00	27.32 2.24 0.00	27.10 2.16 0.00	35.33 2.57 0.00	30.00 2.18 0.00	29.64 2.17 0.00	32.26 2.31 0.00	33.18 2.34 0.00	40.81 2.82 0.00	33.06 1.98 0.00

NARROWS_GT1_1 24228	13.68 0.03 -13.30	11.83 -0.08 -12.80	4.36 0.15 -2.56	3.74 0.12 -2.32	13.29 0.38 -8.89	23.51 1.64 -5.44	22.72 2.14 0.00	32.40 3.02 -0.22	30.00 2.66 -0.65	30.45 2.83 0.00	28.73 2.58 0.00	30.50 2.72 0.00	28.00 2.55 0.00	27.93 2.60 0.00	27.49 2.59 0.00	27.78 2.70 0.00	27.55 2.61 0.00	35.84 3.08 0.00	30.46 2.64 0.00	30.09 2.62 0.00	32.71 2.76 0.00	33.64 2.80 0.00	41.37 3.38 0.00	33.53 2.45 0.00
NARROWS_GT1_2 24229	13.68 0.03 -13.30	11.83 -0.08 -12.80	4.36 0.15 -2.56	3.74 0.12 -2.32	13.29 0.38 -8.89	23.51 1.64 -5.44	22.72 2.14 0.00	32.40 3.02 -0.22	30.00 2.66 -0.65	30.45 2.83 0.00	28.73 2.58 0.00	30.50 2.72 0.00	28.00 2.55 0.00	27.93 2.60 0.00	27.49 2.59 0.00	27.78 2.70 0.00	27.55 2.61 0.00	35.84 3.08 0.00	30.46 2.64 0.00	30.09 2.62 0.00	32.71 2.76 0.00	33.64 2.80 0.00	41.37 3.38 0.00	33.53 2.45 0.00
NARROWS_GT1_3 24230	13.68 0.03 -13.30	11.83 -0.08 -12.80	4.36 0.15 -2.56	3.74 0.12 -2.32	13.29 0.38 -8.89	23.51 1.64 -5.44	22.72 2.14 0.00	32.40 3.02 -0.22	30.00 2.66 -0.65	30.45 2.83 0.00	28.73 2.58 0.00	30.50 2.72 0.00	28.00 2.55 0.00	27.93 2.60 0.00	27.49 2.59 0.00	27.78 2.70 0.00	27.55 2.61 0.00	35.84 3.08 0.00	30.46 2.64 0.00	30.09 2.62 0.00	32.71 2.76 0.00	33.64 2.80 0.00	41.37 3.38 0.00	33.53 2.45 0.00
NARROWS_GT1_4 24231	13.68 0.03 -13.30	11.83 -0.08 -12.80	4.36 0.15 -2.56	3.74 0.12 -2.32	13.29 0.38 -8.89	23.51 1.64 -5.44	22.72 2.14 0.00	32.40 3.02 -0.22	30.00 2.66 -0.65	30.45 2.83 0.00	28.73 2.58 0.00	30.50 2.72 0.00	28.00 2.55 0.00	27.93 2.60 0.00	27.49 2.59 0.00	27.78 2.70 0.00	27.55 2.61 0.00	35.84 3.08 0.00	30.46 2.64 0.00	30.09 2.62 0.00	32.71 2.76 0.00	33.64 2.80 0.00	41.37 3.38 0.00	33.53 2.45 0.00
NARROWS_GT1_5 24232	13.68 0.03 -13.30	11.83 -0.08 -12.80	4.36 0.15 -2.56	3.74 0.12 -2.32	13.29 0.38 -8.89	23.51 1.64 -5.44	22.72 2.14 0.00	32.40 3.02 -0.22	30.00 2.66 -0.65	30.45 2.83 0.00	28.73 2.58 0.00	30.50 2.72 0.00	28.00 2.55 0.00	27.93 2.60 0.00	27.49 2.59 0.00	27.78 2.70 0.00	27.55 2.61 0.00	35.84 3.08 0.00	30.46 2.64 0.00	30.09 2.62 0.00	32.71 2.76 0.00	33.64 2.80 0.00	41.37 3.38 0.00	33.53 2.45 0.00
NARROWS_GT1_6 24233	13.68 0.03 -13.30	11.83 -0.08 -12.80	4.36 0.15 -2.56	3.74 0.12 -2.32	13.29 0.38 -8.89	23.51 1.64 -5.44	22.72 2.14 0.00	32.40 3.02 -0.22	30.00 2.66 -0.65	30.45 2.83 0.00	28.73 2.58 0.00	30.50 2.72 0.00	28.00 2.55 0.00	27.93 2.60 0.00	27.49 2.59 0.00	27.78 2.70 0.00	27.55 2.61 0.00	35.84 3.08 0.00	30.46 2.64 0.00	30.09 2.62 0.00	32.71 2.76 0.00	33.64 2.80 0.00	41.37 3.38 0.00	33.53 2.45 0.00
NARROWS_GT1_7 24234	13.68 0.03 -13.30	11.83 -0.08 -12.80	4.36 0.15 -2.56	3.74 0.12 -2.32	13.29 0.38 -8.89	23.51 1.64 -5.44	22.72 2.14 0.00	32.40 3.02 -0.22	30.00 2.66 -0.65	30.45 2.83 0.00	28.73 2.58 0.00	30.50 2.72 0.00	28.00 2.55 0.00	27.93 2.60 0.00	27.49 2.59 0.00	27.78 2.70 0.00	27.55 2.61 0.00	35.84 3.08 0.00	30.46 2.64 0.00	30.09 2.62 0.00	32.71 2.76 0.00	33.64 2.80 0.00	41.37 3.38 0.00	33.53 2.45 0.00
NARROWS_GT1_8 24235	13.68 0.03 -13.30	11.83 -0.08 -12.80	4.36 0.15 -2.56	3.74 0.12 -2.32	13.29 0.38 -8.89	23.51 1.64 -5.44	22.72 2.14 0.00	32.40 3.02 -0.22	30.00 2.66 -0.65	30.45 2.83 0.00	28.73 2.58 0.00	30.50 2.72 0.00	28.00 2.55 0.00	27.93 2.60 0.00	27.49 2.59 0.00	27.78 2.70 0.00	27.55 2.61 0.00	35.84 3.08 0.00	30.46 2.64 0.00	30.09 2.62 0.00	32.71 2.76 0.00	33.64 2.80 0.00	41.37 3.38 0.00	33.53 2.45 0.00
NARROWS_GT2_1 24236	13.68 0.03 -13.30	11.83 -0.08 -12.80	4.36 0.15 -2.56	3.74 0.12 -2.32	13.29 0.38 -8.89	23.51 1.64 -5.44	22.72 2.14 0.00	32.40 3.02 -0.22	30.00 2.66 -0.65	30.45 2.83 0.00	28.73 2.58 0.00	30.50 2.72 0.00	28.00 2.55 0.00	27.93 2.60 0.00	27.49 2.59 0.00	27.78 2.70 0.00	27.55 2.61 0.00	35.84 3.08 0.00	30.46 2.64 0.00	30.09 2.62 0.00	32.71 2.76 0.00	33.64 2.80 0.00	41.37 3.38 0.00	33.53 2.45 0.00
NARROWS_GT2_2 24237	13.68 0.03 -13.30	11.83 -0.08 -12.80	4.36 0.15 -2.56	3.74 0.12 -2.32	13.29 0.38 -8.89	23.51 1.64 -5.44	22.72 2.14 0.00	32.40 3.02 -0.22	30.00 2.66 -0.65	30.45 2.83 0.00	28.73 2.58 0.00	30.50 2.72 0.00	28.00 2.55 0.00	27.93 2.60 0.00	27.49 2.59 0.00	27.78 2.70 0.00	27.55 2.61 0.00	35.84 3.08 0.00	30.46 2.64 0.00	30.09 2.62 0.00	32.71 2.76 0.00	33.64 2.80 0.00	41.37 3.38 0.00	33.53 2.45 0.00
NARROWS_GT2_3 24238	13.68 0.03 -13.30	11.83 -0.08 -12.80	4.36 0.15 -2.56	3.74 0.12 -2.32	13.29 0.38 -8.89	23.51 1.64 -5.44	22.72 2.14 0.00	32.40 3.02 -0.22	30.00 2.66 -0.65	30.45 2.83 0.00	28.73 2.58 0.00	30.50 2.72 0.00	28.00 2.55 0.00	27.93 2.60 0.00	27.49 2.59 0.00	27.78 2.70 0.00	27.55 2.61 0.00	35.84 3.08 0.00	30.46 2.64 0.00	30.09 2.62 0.00	32.71 2.76 0.00	33.64 2.80 0.00	41.37 3.38 0.00	33.53 2.45 0.00
NARROWS_GT2_4 24239	13.68 0.03 -13.30	11.83 -0.08 -12.80	4.36 0.15 -2.56	3.74 0.12 -2.32	13.29 0.38 -8.89	23.51 1.64 -5.44	22.72 2.14 0.00	32.40 3.02 -0.22	30.00 2.66 -0.65	30.45 2.83 0.00	28.73 2.58 0.00	30.50 2.72 0.00	28.00 2.55 0.00	27.93 2.60 0.00	27.49 2.59 0.00	27.78 2.70 0.00	27.55 2.61 0.00	35.84 3.08 0.00	30.46 2.64 0.00	30.09 2.62 0.00	32.71 2.76 0.00	33.64 2.80 0.00	41.37 3.38 0.00	33.53 2.45 0.00
NARROWS_GT2_5 24240	13.68 0.03 -13.30	11.83 -0.08 -12.80	4.36 0.15 -2.56	3.74 0.12 -2.32	13.29 0.38 -8.89	23.51 1.64 -5.44	22.72 2.14 0.00	32.40 3.02 -0.22	30.00 2.66 -0.65	30.45 2.83 0.00	28.73 2.58 0.00	30.50 2.72 0.00	28.00 2.55 0.00	27.93 2.60 0.00	27.49 2.59 0.00	27.78 2.70 0.00	27.55 2.61 0.00	35.84 3.08 0.00	30.46 2.64 0.00	30.09 2.62 0.00	32.71 2.76 0.00	33.64 2.80 0.00	41.37 3.38 0.00	33.53 2.45 0.00
NARROWS_GT2_6 24241	13.68 0.03 -13.30	11.83 -0.08 -12.80	4.36 0.15 -2.56	3.74 0.12 -2.32	13.29 0.38 -8.89	23.51 1.64 -5.44	22.72 2.14 0.00	32.40 3.02 -0.22	30.00 2.66 -0.65	30.45 2.83 0.00	28.73 2.58 0.00	30.50 2.72 0.00	28.00 2.55 0.00	27.93 2.60 0.00	27.49 2.59 0.00	27.78 2.70 0.00	27.55 2.61 0.00	35.84 3.08 0.00	30.46 2.64 0.00	30.09 2.62 0.00	32.71 2.76 0.00	33.64 2.80 0.00	41.37 3.38 0.00	33.53 2.45 0.00
NARROWS_GT2_7 24242	13.68 0.03 -13.30	11.83 -0.08 -12.80	4.36 0.15 -2.56	3.74 0.12 -2.32	13.29 0.38 -8.89	23.51 1.64 -5.44	22.72 2.14 0.00	32.40 3.02 -0.22	30.00 2.66 -0.65	30.45 2.83 0.00	28.73 2.58 0.00	30.50 2.72 0.00	28.00 2.55 0.00	27.93 2.60 0.00	27.49 2.59 0.00	27.78 2.70 0.00	27.55 2.61 0.00	35.84 3.08 0.00	30.46 2.64 0.00	30.09 2.62 0.00	32.71 2.76 0.00	33.64 2.80 0.00	41.37 3.38 0.00	33.53 2.45 0.00

NARROWS_GT2_8 24243	13.68 0.03 -13.30	11.83 -0.08 -12.80	4.36 0.15 -2.56	3.74 0.12 -2.32	13.29 0.38 -8.89	23.51 1.64 -5.44	22.72 2.14 0.00	32.40 3.02 -0.22	30.00 2.66 -0.65	30.45 2.83 0.00	28.73 2.58 0.00	30.50 2.72 0.00	28.00 2.55 0.00	27.93 2.60 0.00	27.49 2.59 0.00	27.78 2.70 0.00	27.55 2.61 0.00	35.84 3.08 0.00	30.46 2.64 0.00	30.09 2.62 0.00	32.71 2.76 0.00	33.64 2.80 0.00	41.37 3.38 0.00	33.53 2.45 0.00
NCATSKLL_69_KV_NC-LINE_REV_LBMP_G 345022	15.47 0.03 -15.09	13.56 -0.08 -14.52	4.70 0.15 -2.90	4.05 0.12 -2.63	14.48 0.37 -10.09	24.21 1.61 -6.18	22.70 2.11 0.00	32.35 2.94 -0.25	30.15 2.73 -0.75	30.46 2.84 0.00	28.92 2.78 0.00	30.72 2.94 0.00	28.12 2.67 0.00	27.92 2.59 0.00	27.44 2.53 0.00	27.55 2.47 0.00	27.43 2.48 0.00	35.47 2.70 0.00	30.25 2.43 0.00	29.94 2.47 0.00	32.57 2.62 0.00	33.48 2.64 0.00	41.64 3.64 0.00	33.85 2.77 0.00
NEG CAPITAL___MECHNVIL 23645	18.24 0.03 -17.86	16.24 -0.07 -17.20	5.23 0.14 -3.43	4.52 0.11 -3.11	16.30 0.34 -11.95	25.17 1.43 -7.31	22.42 1.84 0.00	32.09 2.63 -0.31	30.05 2.46 -0.91	30.20 2.59 0.00	28.59 2.44 0.00	30.34 2.56 0.00	27.75 2.30 0.00	27.49 2.16 0.00	26.99 2.08 0.00	27.08 2.00 0.00	26.91 1.97 0.00	35.12 2.35 0.00	29.86 2.05 0.00	29.63 2.16 0.00	32.34 2.39 0.00	33.18 2.34 0.00	40.95 2.96 0.00	33.35 2.26 0.00
NEG CENTRAL_HIGH_ACRES 23767	1.90 -0.01 -1.56	0.65 0.04 -1.50	1.89 -0.07 -0.30	1.53 -0.05 -0.27	4.90 -0.16 -1.05	16.42 -0.65 -0.64	19.94 -0.64 0.00	28.21 -0.97 -0.02	25.86 -0.90 -0.07	26.89 -0.72 0.00	25.55 -0.60 0.00	27.21 -0.57 0.00	24.92 -0.54 0.00	24.90 -0.43 0.00	24.55 -0.36 0.00	24.76 -0.32 0.00	24.55 -0.39 0.00	32.47 -0.30 0.00	27.50 -0.32 0.00	27.17 -0.30 0.00	29.66 -0.29 0.00	30.58 -0.26 0.00	37.49 -0.50 0.00	30.59 -0.49 0.00
NEG CENTRAL___DRP 24199	2.07 0.00 -1.71	0.76 0.00 -1.64	1.99 0.01 -0.33	1.60 0.01 -0.30	5.16 0.01 -1.14	17.17 0.04 -0.70	20.78 0.20 0.00	29.55 0.37 -0.03	27.12 0.36 -0.08	28.04 0.42 0.00	26.62 0.48 0.00	28.35 0.57 0.00	25.99 0.53 0.00	25.99 0.66 0.00	25.60 0.69 0.00	25.83 0.75 0.00	25.56 0.61 0.00	33.51 0.74 0.00	28.37 0.56 0.00	28.03 0.57 0.00	30.65 0.70 0.00	31.52 0.68 0.00	38.73 0.73 0.00	31.59 0.51 0.00
NEG CENTRAL___INDECK 23768	2.56 0.00 -2.20	1.24 0.00 -2.12	2.07 0.00 -0.42	1.69 0.00 -0.38	5.46 -0.02 -1.47	17.25 -0.08 -0.90	20.54 -0.05 0.00	29.65 0.46 -0.04	27.18 0.39 -0.11	28.19 0.57 0.00	26.69 0.55 0.00	28.57 0.78 0.00	26.13 0.68 0.00	26.16 0.83 0.00	25.83 0.92 0.00	26.12 1.04 0.00	25.79 0.84 0.00	34.05 1.28 0.00	28.79 0.98 0.00	28.48 1.02 0.00	31.36 1.41 0.00	33.06 2.22 0.00	40.64 2.64 0.00	32.84 1.76 0.00
NEG CENTRAL___SENECA 23627	2.23 0.01 -1.87	0.91 -0.01 -1.80	2.02 0.01 -0.36	1.64 0.01 -0.33	5.28 0.02 -1.25	17.31 0.11 -0.76	20.93 0.34 0.00	29.85 0.66 -0.03	27.38 0.61 -0.08	28.31 0.70 0.00	26.92 0.78 0.00	28.70 0.91 0.00	26.30 0.85 0.00	26.35 1.02 0.00	25.96 1.05 0.00	26.21 1.14 0.00	25.87 0.93 0.00	33.84 1.07 0.00	28.65 0.83 0.00	28.31 0.85 0.00	30.99 1.04 0.00	31.83 0.99 0.00	39.06 1.07 0.00	31.79 0.71 0.00
NEG CENTRAL___STATE_STREET 24147	2.02 0.01 -1.66	0.71 -0.01 -1.60	1.99 0.02 -0.32	1.61 0.02 -0.29	5.17 0.04 -1.11	17.30 0.20 -0.68	20.97 0.38 0.00	29.74 0.56 -0.03	27.30 0.54 -0.08	28.22 0.60 0.00	26.78 0.64 0.00	28.51 0.73 0.00	26.12 0.67 0.00	26.08 0.75 0.00	25.68 0.77 0.00	25.88 0.81 0.00	25.71 0.77 0.00	33.85 1.08 0.00	28.69 0.87 0.00	28.30 0.84 0.00	30.92 0.96 0.00	31.82 0.98 0.00	39.08 1.08 0.00	31.92 0.83 0.00
NEG MILLWOOD___DRP 24198	14.08 0.03 -13.69	12.22 -0.08 -13.18	4.43 0.14 -2.63	3.80 0.12 -2.39	13.55 0.37 -9.16	23.65 1.61 -5.61	22.73 2.15 0.00	32.46 3.07 -0.23	30.10 2.75 -0.67	30.48 2.87 0.00	28.81 2.67 0.00	30.58 2.80 0.00	28.03 2.58 0.00	27.91 2.58 0.00	27.47 2.56 0.00	27.76 2.68 0.00	27.60 2.65 0.00	36.03 3.26 0.00	30.61 2.80 0.00	30.25 2.78 0.00	32.90 2.96 0.00	33.78 2.94 0.00	41.50 3.51 0.00	33.58 2.50 0.00
NEG NORTH_FLCN_SEA 23793	0.34 -0.01 0.00	-0.85 0.04 0.00	1.58 -0.07 0.00	1.24 -0.06 0.00	3.84 -0.17 0.00	15.83 -0.60 0.00	19.82 -0.77 0.00	28.12 -1.04 0.00	25.97 -0.71 0.00	26.72 -0.90 0.00	25.20 -0.95 0.00	26.75 -1.03 0.00	24.50 -0.96 0.00	24.21 -1.12 0.00	23.83 -1.08 0.00	24.13 -0.95 0.00	24.33 -0.61 0.00	32.57 -0.20 0.00	27.98 0.16 0.00	27.66 0.20 0.00	30.17 0.22 0.00	31.05 0.21 0.00	38.17 0.17 0.00	31.14 0.06 0.00
NEG NORTH_KES_CHATEGAY 23792	0.33 -0.02 0.00	-0.83 0.05 0.00	1.56 -0.09 0.00	1.23 -0.07 0.00	3.80 -0.21 0.00	15.66 -0.77 0.00	19.57 -1.01 0.00	27.79 -1.38 0.00	25.61 -1.07 0.00	26.36 -1.26 0.00	24.87 -1.27 0.00	26.40 -1.39 0.00	24.19 -1.27 0.00	23.94 -1.40 0.00	23.54 -1.37 0.00	23.82 -1.26 0.00	24.00 -0.94 0.00	32.12 -0.65 0.00	27.51 -0.31 0.00	27.17 -0.29 0.00	29.66 -0.29 0.00	30.51 -0.33 0.00	37.46 -0.53 0.00	30.62 -0.47 0.00
NEG NORTH___ALICE_FALLS 23915	0.34 -0.01 0.00	-0.85 0.04 0.00	1.58 -0.07 0.00	1.24 -0.06 0.00	3.85 -0.16 0.00	15.87 -0.55 0.00	19.88 -0.71 0.00	28.23 -0.93 0.00	26.06 -0.62 0.00	26.85 -0.77 0.00	25.32 -0.82 0.00	26.87 -0.92 0.00	24.60 -0.86 0.00	24.31 -1.02 0.00	23.91 -0.99 0.00	24.20 -0.88 0.00	24.40 -0.54 0.00	32.72 -0.04 0.00	28.09 0.27 0.00	27.78 0.31 0.00	30.30 0.34 0.00	31.17 0.33 0.00	38.27 0.28 0.00	31.24 0.15 0.00
NEG NORTH___LWR_SARANAC 23913	0.34 -0.01 0.00	-0.85 0.04 0.00	1.58 -0.07 0.00	1.24 -0.06 0.00	3.85 -0.16 0.00	15.87 -0.55 0.00	19.88 -0.71 0.00	28.23 -0.93 0.00	26.06 -0.62 0.00	26.85 -0.77 0.00	25.32 -0.82 0.00	26.87 -0.92 0.00	24.60 -0.86 0.00	24.31 -1.02 0.00	23.91 -0.99 0.00	24.20 -0.88 0.00	24.40 -0.54 0.00	32.72 -0.04 0.00	28.09 0.27 0.00	27.78 0.31 0.00	30.30 0.34 0.00	31.17 0.33 0.00	38.27 0.28 0.00	31.24 0.15 0.00
NEG NORTH___PLATTSBURG 23628	0.34 -0.01 0.00	-0.85 0.04 0.00	1.58 -0.07 0.00	1.24 -0.06 0.00	3.85 -0.16 0.00	15.87 -0.55 0.00	19.88 -0.71 0.00	28.23 -0.93 0.00	26.06 -0.62 0.00	26.85 -0.77 0.00	25.32 -0.82 0.00	26.87 -0.92 0.00	24.60 -0.86 0.00	24.31 -1.02 0.00	23.91 -0.99 0.00	24.20 -0.88 0.00	24.40 -0.54 0.00	32.72 -0.04 0.00	28.09 0.27 0.00	27.78 0.31 0.00	30.30 0.34 0.00	31.17 0.33 0.00	38.27 0.28 0.00	31.24 0.15 0.00
NEG WEST_LEA_LOCKPORT 23791	2.27 -0.02 -1.94	1.05 0.07 -1.87	1.90 -0.12 -0.37	1.55 -0.08 -0.34	5.02 -0.30 -1.30	15.91 -1.31 -0.80	19.18 -1.40 0.00	26.99 -2.20 -0.03	24.75 -2.02 -0.08	25.97 -1.65 0.00	24.75 -1.40 0.00	26.40 -1.39 0.00	24.16 -1.29 0.00	24.26 -1.07 0.00	24.03 -0.88 0.00	24.24 -0.84 0.00	23.85 -1.10 0.00	31.77 -1.00 0.00	26.85 -0.96 0.00	26.61 -0.85 0.00	29.17 -0.78 0.00	30.32 -0.52 0.00	37.15 -0.84 0.00	30.25 -0.83 0.00

NEG WEST__LANCASTR 23811	2.60 0.00 -2.24	1.28 0.01 -2.16	2.07 -0.02 -0.43	1.69 -0.01 -0.39	5.47 -0.04 -1.50	17.16 -0.18 -0.92	20.60 0.02 0.00	29.03 -0.16 -0.03	26.61 -0.17 -0.09	27.76 0.15 0.00	26.33 0.19 0.00	28.18 0.40 0.00	25.83 0.37 0.00	25.92 0.59 0.00	25.64 0.73 0.00	25.88 0.80 0.00	25.37 0.43 0.00	33.60 0.83 0.00	28.31 0.50 0.00	28.04 0.58 0.00	30.84 0.89 0.00	31.84 1.01 0.00	39.16 1.17 0.00	31.68 0.60 0.00
NEG_PENN_ALLEGHNY 23528	4.32 0.01 -3.96	2.90 -0.02 -3.81	2.46 0.04 -0.76	2.03 0.04 -0.69	6.77 0.10 -2.65	18.49 0.44 -1.62	21.26 0.67 0.00	30.18 0.96 -0.06	27.73 0.87 -0.18	28.60 0.99 0.00	27.07 0.92 0.00	28.86 1.08 0.00	26.47 1.02 0.00	26.42 1.09 0.00	26.01 1.10 0.00	26.24 1.17 0.00	25.96 1.02 0.00	34.08 1.31 0.00	28.83 1.02 0.00	28.49 1.03 0.00	31.17 1.22 0.00	32.08 1.24 0.00	39.52 1.52 0.00	32.15 1.07 0.00
NEG__GEN_MONROE 24207	1.98 -0.01 -1.63	0.71 0.03 -1.57	1.91 -0.05 -0.31	1.55 -0.03 -0.28	4.98 -0.13 -1.09	16.57 -0.53 -0.67	20.20 -0.38 0.00	28.60 -0.59 -0.02	26.25 -0.50 -0.07	27.36 -0.26 0.00	26.04 -0.11 0.00	27.78 0.00 0.00	25.45 -0.01 0.00	25.46 0.13 0.00	25.14 0.23 0.00	25.36 0.28 0.00	25.11 0.17 0.00	33.30 0.53 0.00	28.26 0.44 0.00	27.92 0.45 0.00	30.49 0.54 0.00	31.49 0.65 0.00	38.55 0.55 0.00	31.33 0.25 0.00
NEPA__ENERGY 23901	3.00 0.00 -2.64	1.66 0.01 -2.54	2.15 -0.01 -0.51	1.76 0.00 -0.46	5.75 -0.03 -1.77	17.35 -0.16 -1.08	20.57 -0.01 0.00	29.08 -0.11 -0.04	26.64 -0.16 -0.12	27.69 0.08 0.00	26.22 0.07 0.00	28.08 0.30 0.00	25.74 0.29 0.00	25.81 0.48 0.00	25.50 0.59 0.00	25.73 0.65 0.00	25.19 0.24 0.00	33.20 0.43 0.00	27.95 0.13 0.00	27.69 0.22 0.00	30.48 0.53 0.00	31.42 0.58 0.00	38.78 0.79 0.00	31.39 0.31 0.00
NEVERSINK__HYD 23608	14.30 0.02 -13.92	12.46 -0.06 -13.40	4.44 0.11 -2.68	3.81 0.09 -2.43	13.60 0.27 -9.31	23.34 1.22 -5.70	22.44 1.86 0.00	32.41 3.03 -0.23	28.88 1.53 -0.67	29.73 2.11 0.00	28.14 1.99 0.00	29.80 2.02 0.00	27.28 1.82 0.00	26.97 1.64 0.00	26.25 1.35 0.00	26.46 1.38 0.00	26.37 1.43 0.00	34.41 1.65 0.00	29.26 1.44 0.00	29.32 1.86 0.00	32.85 2.90 0.00	33.51 2.68 0.00	41.02 3.03 0.00	33.19 2.11 0.00
NEWTON__FALLS_HYD 23847	0.34 -0.01 0.00	-0.86 0.02 0.00	1.61 -0.04 0.00	1.27 -0.03 0.00	3.92 -0.10 0.00	16.04 -0.39 0.00	20.10 -0.49 0.00	28.43 -0.73 0.00	26.01 -0.67 0.00	26.92 -0.70 0.00	25.63 -0.51 0.00	27.21 -0.57 0.00	24.94 -0.52 0.00	24.80 -0.53 0.00	24.38 -0.61 0.00	24.47 -0.65 0.00	24.29 -0.65 0.00	32.26 -0.51 0.00	27.39 -0.43 0.00	27.01 -0.46 0.00	29.57 -0.38 0.00	30.53 -0.31 0.00	37.57 -0.42 0.00	30.75 -0.34 0.00
NIAGARA_115E_LBMP 323715	2.30 -0.03 -1.98	1.10 0.09 -1.90	1.88 -0.16 -0.38	1.53 -0.11 -0.34	4.95 -0.39 -1.32	15.51 -1.72 -0.81	18.66 -1.92 0.00	26.29 -2.90 -0.03	24.09 -2.67 -0.08	25.28 -2.34 0.00	24.09 -2.05 0.00	25.71 -2.07 0.00	23.53 -1.93 0.00	23.63 -1.70 0.00	23.39 -1.52 0.00	23.60 -1.48 0.00	23.21 -1.73 0.00	30.92 -1.85 0.00	26.14 -1.67 0.00	25.86 -1.60 0.00	28.36 -1.59 0.00	29.58 -1.26 0.00	36.29 -1.71 0.00	29.62 -1.47 0.00
NIAGARA_115W_LBMP 323714	2.30 -0.03 -1.97	1.10 0.08 -1.90	1.89 -0.14 -0.38	1.54 -0.11 -0.34	4.97 -0.36 -1.32	15.61 -1.64 -0.81	18.75 -1.83 0.00	26.42 -2.77 -0.03	24.22 -2.55 -0.08	25.41 -2.21 0.00	24.22 -1.93 0.00	25.84 -1.94 0.00	23.65 -1.80 0.00	23.75 -1.58 0.00	23.51 -1.40 0.00	23.72 -1.36 0.00	23.32 -1.62 0.00	31.04 -1.72 0.00	26.26 -1.56 0.00	26.19 -1.27 0.00	28.71 -1.24 0.00	29.83 -1.01 0.00	36.58 -1.41 0.00	29.81 -1.28 0.00
NIAGARA_230_LBMP 323716	2.28 -0.02 -1.95	1.07 0.07 -1.88	1.90 -0.13 -0.38	1.55 -0.09 -0.34	5.00 -0.31 -1.31	15.89 -1.34 -0.80	19.10 -1.48 0.00	26.90 -2.28 -0.03	24.69 -2.08 -0.08	25.87 -1.75 0.00	24.63 -1.51 0.00	26.29 -1.49 0.00	24.07 -1.39 0.00	24.16 -1.17 0.00	23.90 -1.00 0.00	24.12 -0.95 0.00	23.71 -1.24 0.00	31.52 -1.25 0.00	26.65 -1.16 0.00	26.45 -1.01 0.00	28.99 -0.96 0.00	30.06 -0.78 0.00	36.89 -1.11 0.00	30.04 -1.05 0.00
NIAGARA____ 23760	2.29 -0.03 -1.96	1.08 0.08 -1.89	1.89 -0.14 -0.38	1.54 -0.10 -0.34	4.98 -0.35 -1.31	15.71 -1.52 -0.81	18.89 -1.69 0.00	26.61 -2.58 -0.03	24.39 -2.37 -0.08	25.58 -2.03 0.00	24.37 -1.77 0.00	26.01 -1.77 0.00	23.81 -1.65 0.00	23.91 -1.42 0.00	23.66 -1.25 0.00	23.88 -1.20 0.00	23.47 -1.47 0.00	31.23 -1.54 0.00	26.41 -1.41 0.00	26.20 -1.26 0.00	28.72 -1.23 0.00	29.84 -1.00 0.00	36.61 -1.38 0.00	29.82 -1.26 0.00
NINE_MILE_1 23575	1.24 -0.01 -0.90	0.00 0.02 -0.86	1.79 -0.04 -0.17	1.43 -0.03 -0.16	4.51 -0.10 -0.60	16.33 -0.47 -0.37	20.00 -0.58 0.00	28.29 -0.88 -0.01	25.91 -0.81 -0.04	26.83 -0.78 0.00	25.42 -0.72 0.00	27.04 -0.75 0.00	24.77 -0.68 0.00	24.69 -0.64 0.00	24.29 -0.62 0.00	24.47 -0.61 0.00	24.31 -0.63 0.00	31.94 -0.83 0.00	27.11 -0.71 0.00	26.78 -0.69 0.00	29.22 -0.74 0.00	30.15 -0.69 0.00	37.19 -0.80 0.00	30.57 -0.52 0.00
NINE_MILE_2 23744	1.24 -0.01 -0.89	0.00 0.02 -0.86	1.79 -0.04 -0.17	1.43 -0.03 -0.16	4.51 -0.10 -0.60	16.33 -0.46 -0.37	20.00 -0.58 0.00	28.29 -0.88 -0.01	25.92 -0.80 -0.04	26.84 -0.78 0.00	25.43 -0.72 0.00	27.04 -0.75 0.00	24.77 -0.68 0.00	24.69 -0.64 0.00	24.29 -0.62 0.00	24.47 -0.61 0.00	24.31 -0.63 0.00	31.94 -0.83 0.00	27.11 -0.71 0.00	26.78 -0.69 0.00	29.22 -0.74 0.00	30.15 -0.69 0.00	37.19 -0.80 0.00	30.57 -0.51 0.00
NM_CAPITAL__DRP 24208	17.50 0.02 -17.12	15.54 -0.06 -16.48	5.06 0.11 -3.29	4.37 0.09 -2.98	15.75 0.28 -11.45	24.63 1.19 -7.01	22.10 1.51 0.00	31.56 2.11 -0.29	29.52 1.97 -0.87	29.68 2.06 0.00	28.10 1.95 0.00	29.83 2.04 0.00	27.32 1.86 0.00	27.11 1.77 0.00	26.55 1.64 0.00	26.34 1.26 0.00	26.06 1.12 0.00	33.92 1.15 0.00	28.83 1.01 0.00	28.57 1.11 0.00	31.19 1.24 0.00	32.07 1.23 0.00	39.86 1.87 0.00	32.82 1.73 0.00
NM_CENTRAL__DRP 24181	1.52 0.00 -1.17	0.24 0.00 -1.12	1.88 0.00 -0.22	1.50 0.00 -0.20	4.78 -0.01 -0.78	16.86 -0.04 -0.48	20.58 0.00 0.00	29.14 -0.03 -0.02	26.69 -0.04 -0.05	27.67 0.06 0.00	26.23 0.08 0.00	27.91 0.13 0.00	25.57 0.12 0.00	25.50 0.17 0.00	25.10 0.20 0.00	25.31 0.23 0.00	25.14 0.20 0.00	33.04 0.27 0.00	28.01 0.19 0.00	27.66 0.19 0.00	30.18 0.23 0.00	31.10 0.26 0.00	38.30 0.31 0.00	31.38 0.30 0.00
NM_FRONTIER__DRP 24179	2.30 -0.03 -1.97	1.10 0.08 -1.90	1.89 -0.14 -0.38	1.54 -0.11 -0.34	4.97 -0.36 -1.32	15.61 -1.64 -0.81	18.75 -1.83 0.00	26.42 -2.77 -0.03	24.22 -2.55 -0.08	25.41 -2.21 0.00	24.22 -1.93 0.00	25.84 -1.94 0.00	23.65 -1.80 0.00	23.75 -1.58 0.00	23.51 -1.40 0.00	23.72 -1.36 0.00	23.32 -1.62 0.00	31.04 -1.72 0.00	26.26 -1.56 0.00	26.19 -1.27 0.00	28.71 -1.24 0.00	29.83 -1.01 0.00	36.58 -1.41 0.00	29.81 -1.28 0.00

NM_ST_REGIS___HYD 24053	0.34 -0.01 0.00	-0.85 0.03 0.00	1.59 -0.06 0.00	1.25 -0.05 0.00	3.87 -0.14 0.00	15.84 -0.59 0.00	19.77 -0.81 0.00	27.99 -1.17 0.00	25.65 -1.03 0.00	26.49 -1.13 0.00	25.24 -0.91 0.00	26.79 -1.00 0.00	24.52 -0.93 0.00	24.34 -0.99 0.00	23.91 -0.99 0.00	23.98 -1.10 0.00	23.84 -1.10 0.00	31.85 -0.92 0.00	27.12 -0.70 0.00	26.73 -0.73 0.00	29.32 -0.63 0.00	30.21 -0.62 0.00	37.19 -0.81 0.00	30.47 -0.61 0.00
NORTHPORT___1 23551	13.68 0.03 -13.30	11.84 -0.08 -12.80	4.38 0.17 -2.56	3.75 0.13 -2.32	13.36 0.45 -8.90	23.60 1.73 -5.44	32.58 2.25 -9.74	32.57 3.19 -0.22	29.72 2.39 -0.65	29.94 2.33 0.00	28.72 2.58 0.00	30.45 2.67 0.00	27.89 2.43 0.00	27.87 2.54 0.00	27.38 2.67 0.20	32.28 2.91 -4.30	81.27 2.84 -53.48	36.53 3.24 -0.53	32.03 2.84 -1.37	30.22 2.76 0.00	34.82 3.07 -1.80	38.83 3.22 -4.77	40.21 3.39 1.17	32.87 2.51 0.72
NORTHPORT___2 23552	13.68 0.03 -13.30	11.84 -0.08 -12.80	4.38 0.17 -2.56	3.75 0.13 -2.32	13.36 0.45 -8.90	23.60 1.73 -5.44	32.58 2.25 -9.74	32.57 3.19 -0.22	29.72 2.39 -0.65	29.94 2.33 0.00	28.72 2.58 0.00	30.45 2.67 0.00	27.89 2.43 0.00	27.87 2.54 0.00	27.38 2.67 0.20	32.28 2.91 -4.30	81.27 2.84 -53.48	36.53 3.24 -0.53	32.03 2.84 -1.37	30.22 2.76 0.00	34.82 3.07 -1.80	38.83 3.22 -4.77	40.21 3.39 1.17	32.87 2.51 0.72
NORTHPORT___3 23553	13.68 0.03 -13.30	11.84 -0.08 -12.80	4.38 0.17 -2.56	3.75 0.13 -2.32	13.36 0.45 -8.90	23.57 1.70 -5.44	32.46 2.18 -9.69	32.42 3.04 -0.22	29.72 2.39 -0.65	29.96 2.35 0.00	28.53 2.39 0.00	30.27 2.49 0.00	27.89 2.43 0.00	27.88 2.55 0.00	27.38 2.67 0.20	32.18 2.83 -4.27	80.84 2.66 -53.23	36.33 3.04 -0.52	31.80 2.61 -1.37	30.00 2.54 0.00	34.48 2.73 -1.79	38.40 2.81 -4.75	40.03 3.21 1.18	32.83 2.47 0.72
NORTHPORT___4 23650	13.68 0.03 -13.30	11.84 -0.08 -12.80	4.38 0.17 -2.56	3.75 0.13 -2.32	13.36 0.45 -8.90	23.57 1.70 -5.44	32.46 2.18 -9.69	32.42 3.04 -0.22	29.72 2.39 -0.65	29.96 2.35 0.00	28.53 2.39 0.00	30.27 2.49 0.00	27.89 2.43 0.00	27.88 2.55 0.00	27.38 2.67 0.20	32.18 2.83 -4.27	80.84 2.66 -53.23	36.33 3.04 -0.52	31.80 2.61 -1.37	30.00 2.54 0.00	34.48 2.73 -1.79	38.40 2.81 -4.75	40.03 3.21 1.18	32.83 2.47 0.72
NORTHPORT___IC 23718	13.68 0.03 -13.30	11.84 -0.08 -12.80	4.38 0.17 -2.56	3.75 0.13 -2.32	13.36 0.45 -8.90	23.60 1.73 -5.44	32.58 2.25 -9.74	32.57 3.19 -0.22	29.72 2.39 -0.65	29.94 2.33 0.00	28.72 2.58 0.00	30.45 2.67 0.00	27.89 2.43 0.00	27.87 2.54 0.00	27.38 2.67 0.20	32.28 2.91 -4.30	81.27 2.84 -53.48	36.53 3.24 -0.53	32.03 2.84 -1.37	30.22 2.76 0.00	34.82 3.07 -1.80	38.83 3.22 -4.77	40.21 3.39 1.17	32.87 2.51 0.72
NPX_GEN_1385_PROXY 323591	13.68 0.03 -13.30	11.84 -0.08 -12.80	4.38 0.17 -2.56	3.75 0.13 -2.32	13.36 0.45 -8.90	23.60 1.73 -5.44	32.58 2.25 -9.74	32.55 3.17 -0.22	29.13 1.80 -0.65	29.33 1.71 0.00	28.82 2.68 0.00	30.55 2.77 0.00	27.72 2.26 0.00	27.70 2.37 0.00	27.21 2.50 0.20	32.20 2.83 -4.30	81.03 2.62 -53.48	35.55 2.25 -0.53	31.23 2.04 -1.37	29.47 2.01 0.00	34.42 2.67 -1.80	38.76 3.14 -4.77	39.82 3.00 1.17	32.57 2.20 0.72
NPX_GEN_CSC 323557	13.68 0.03 -13.30	11.86 -0.06 -12.80	4.35 0.14 -2.56	3.73 0.11 -2.32	13.29 0.38 -8.90	23.26 1.39 -5.44	32.15 1.86 -9.71	32.06 2.68 -0.22	29.29 1.96 -0.65	29.40 1.78 0.00	28.07 1.92 0.00	29.72 1.94 0.00	27.24 1.78 0.00	27.22 1.90 0.00	26.79 2.07 0.19	31.71 2.36 -4.28	80.66 2.45 -53.27	36.20 2.91 -0.52	31.75 2.57 -1.37	29.92 2.46 0.00	34.36 2.62 -1.80	38.35 2.70 -4.81	39.65 2.77 1.11	32.61 2.21 0.68
NSINS_S_GLNS_FALLS 23858	18.13 0.03 -17.75	16.12 -0.08 -17.09	5.22 0.16 -3.41	4.51 0.12 -3.09	16.24 0.35 -11.87	25.10 1.40 -7.27	22.34 1.75 0.00	31.96 2.49 -0.30	29.93 2.35 -0.90	30.04 2.42 0.00	28.44 2.29 0.00	30.18 2.40 0.00	27.63 2.18 0.00	27.34 2.01 0.00	26.83 1.92 0.00	26.98 1.91 0.00	26.84 1.90 0.00	35.00 2.24 0.00	29.74 1.92 0.00	29.52 2.06 0.00	32.25 2.30 0.00	33.08 2.24 0.00	40.78 2.79 0.00	33.12 2.04 0.00
NUCOR_STEEL___DRP 24197	1.96 0.01 -1.61	0.65 -0.01 -1.55	1.98 0.02 -0.31	1.59 0.01 -0.28	5.13 0.04 -1.07	17.26 0.17 -0.66	20.91 0.32 0.00	29.63 0.44 -0.03	27.18 0.42 -0.07	28.08 0.46 0.00	26.63 0.49 0.00	28.35 0.56 0.00	25.96 0.51 0.00	25.91 0.58 0.00	25.52 0.61 0.00	25.71 0.63 0.00	25.55 0.61 0.00	33.63 0.86 0.00	28.50 0.69 0.00	28.11 0.65 0.00	30.71 0.76 0.00	31.64 0.80 0.00	38.88 0.89 0.00	31.79 0.71 0.00
NYISO_LBMP_REFERENCE 24008	0.35 0.00 0.00	-0.88 0.00 0.00	1.65 0.00 0.00	1.30 0.00 0.00	4.01 0.00 0.00	16.43 0.00 0.00	20.58 0.00 0.00	29.16 0.00 0.00	26.68 0.00 0.00	27.62 0.00 0.00	26.14 0.00 0.00	27.78 0.00 0.00	25.45 0.00 0.00	25.33 0.00 0.00	24.91 0.00 0.00	25.08 0.00 0.00	24.94 0.00 0.00	32.77 0.00 0.00	27.82 0.00 0.00	27.46 0.00 0.00	29.95 0.00 0.00	30.84 0.00 0.00	37.99 0.00 0.00	31.08 0.00 0.00
NYPA_BRENTWD___GT 24164	13.68 0.03 -13.30	11.83 -0.09 -12.80	4.39 0.18 -2.56	3.76 0.14 -2.32	13.38 0.47 -8.90	23.72 1.85 -5.44	32.70 2.44 -9.68	32.86 3.48 -0.22	30.05 2.72 -0.65	30.28 2.66 0.00	28.95 2.81 0.00	30.70 2.92 0.00	28.13 2.67 0.00	28.11 2.78 0.00	27.65 2.91 0.17	32.51 3.17 -4.26	81.10 3.16 -53.00	37.05 3.77 -0.52	32.47 3.29 -1.36	30.65 3.19 0.00	35.20 3.46 -1.79	39.26 3.56 -4.85	40.77 3.81 1.03	33.28 2.82 0.63
NYPA_GOWANUS___GT5 24156	13.68 0.03 -13.30	11.83 -0.08 -12.80	4.36 0.15 -2.56	3.74 0.12 -2.32	13.29 0.38 -8.89	23.51 1.64 -5.44	22.72 2.14 0.00	32.40 3.02 -0.22	30.00 2.66 -0.65	30.45 2.83 0.00	28.73 2.58 0.00	30.50 2.72 0.00	28.00 2.55 0.00	27.93 2.60 0.00	27.49 2.59 0.00	27.78 2.70 0.00	27.55 2.61 0.00	35.84 3.08 0.00	30.46 2.64 0.00	30.09 2.62 0.00	32.71 2.76 0.00	33.64 2.80 0.00	41.37 3.38 0.00	33.53 2.45 0.00
NYPA_GOWANUS___GT6 24157	13.68 0.03 -13.30	11.83 -0.08 -12.80	4.36 0.15 -2.56	3.74 0.12 -2.32	13.29 0.38 -8.89	23.51 1.64 -5.44	22.72 2.14 0.00	32.40 3.02 -0.22	30.00 2.66 -0.65	30.45 2.83 0.00	28.73 2.58 0.00	30.50 2.72 0.00	28.00 2.55 0.00	27.93 2.60 0.00	27.49 2.59 0.00	27.78 2.70 0.00	27.55 2.61 0.00	35.84 3.08 0.00	30.46 2.64 0.00	30.09 2.62 0.00	32.71 2.76 0.00	33.64 2.80 0.00	41.37 3.38 0.00	33.53 2.45 0.00
NYPA_HARLEM__RVR__GT1 24160	13.68 0.03 -13.30	11.84 -0.08 -12.80	4.35 0.14 -2.56	3.73 0.11 -2.32	13.27 0.37 -8.89	23.40 1.53 -5.44	22.65 2.07 0.00	32.26 2.88 -0.22	29.93 2.60 -0.65	30.37 2.76 0.00	28.64 2.50 0.00	30.34 2.56 0.00	27.87 2.42 0.00	27.82 2.49 0.00	27.42 2.51 0.00	27.66 2.58 0.00	27.46 2.52 0.00	35.64 2.88 0.00	30.34 2.52 0.00	29.95 2.48 0.00	32.54 2.59 0.00	33.45 2.62 0.00	41.12 3.13 0.00	33.37 2.29 0.00

NYPA_HARLEM__RVR__GT2 24161	13.68 0.03 -13.30	11.84 -0.08 -12.80	4.35 0.14 -2.56	3.73 0.11 -2.32	13.27 0.37 -8.89	23.40 1.53 -5.44	22.65 2.07 0.00	32.26 2.88 -0.22	29.93 2.60 -0.65	30.37 2.76 0.00	28.64 2.50 0.00	30.34 2.56 0.00	27.87 2.42 0.00	27.82 2.49 0.00	27.42 2.51 0.00	27.66 2.58 0.00	27.46 2.52 0.00	35.64 2.88 0.00	30.34 2.52 0.00	29.95 2.48 0.00	32.54 2.59 0.00	33.45 2.62 0.00	41.12 3.13 0.00	33.37 2.29 0.00
NYPA_KENT____GT 24152	13.68 0.03 -13.30	11.84 -0.08 -12.80	4.36 0.15 -2.56	3.74 0.12 -2.32	13.29 0.38 -8.89	23.49 1.62 -5.44	22.71 2.12 0.00	32.38 3.00 -0.22	30.00 2.67 -0.65	30.46 2.84 0.00	28.75 2.60 0.00	30.51 2.73 0.00	28.01 2.56 0.00	27.94 2.61 0.00	27.51 2.60 0.00	27.80 2.71 0.00	27.57 2.63 0.00	35.83 3.07 0.00	30.45 2.64 0.00	30.07 2.61 0.00	32.69 2.74 0.00	33.61 2.77 0.00	41.31 3.32 0.00	33.49 2.40 0.00
NYPA_POUCH1____GT 24155	13.68 0.03 -13.30	11.84 -0.08 -12.80	4.36 0.15 -2.56	3.74 0.12 -2.32	13.29 0.38 -8.89	23.50 1.63 -5.44	22.71 2.12 0.00	32.37 2.99 -0.22	29.94 2.61 -0.65	30.38 2.77 0.00	28.65 2.51 0.00	30.41 2.63 0.00	27.93 2.47 0.00	27.87 2.53 0.00	27.42 2.51 0.00	27.71 2.64 0.00	27.47 2.53 0.00	35.76 2.99 0.00	30.40 2.58 0.00	30.03 2.56 0.00	32.65 2.70 0.00	33.61 2.77 0.00	41.35 3.35 0.00	33.51 2.43 0.00
NYPA_VERNON____GT2 24162	13.68 0.03 -13.30	11.84 -0.08 -12.80	4.36 0.15 -2.56	3.74 0.12 -2.32	13.29 0.38 -8.89	23.48 1.60 -5.44	22.69 2.11 0.00	32.37 2.99 -0.22	30.01 2.68 -0.65	30.47 2.85 0.00	28.76 2.62 0.00	30.54 2.75 0.00	28.03 2.58 0.00	27.95 2.62 0.00	27.52 2.61 0.00	27.81 2.72 0.00	27.58 2.64 0.00	35.84 3.07 0.00	30.44 2.63 0.00	30.06 2.60 0.00	32.67 2.72 0.00	33.57 2.73 0.00	41.25 3.26 0.00	33.43 2.35 0.00
NYPA_VERNON____GT3 24163	13.68 0.03 -13.30	11.84 -0.08 -12.80	4.36 0.15 -2.56	3.74 0.12 -2.32	13.29 0.38 -8.89	23.48 1.60 -5.44	22.69 2.11 0.00	32.37 2.99 -0.22	30.01 2.68 -0.65	30.47 2.85 0.00	28.76 2.62 0.00	30.54 2.75 0.00	28.03 2.58 0.00	27.95 2.62 0.00	27.52 2.61 0.00	27.81 2.72 0.00	27.58 2.64 0.00	35.84 3.07 0.00	30.44 2.63 0.00	30.06 2.60 0.00	32.67 2.72 0.00	33.57 2.73 0.00	41.25 3.26 0.00	33.43 2.35 0.00
NYPA__ASTORIA_CC1 323568	13.68 0.03 -13.30	11.84 -0.08 -12.80	4.35 0.14 -2.56	3.73 0.12 -2.32	13.28 0.38 -8.89	23.46 1.59 -5.44	22.67 2.08 0.00	32.32 2.94 -0.22	29.97 2.64 -0.65	30.43 2.81 0.00	28.72 2.58 0.00	30.49 2.70 0.00	27.99 2.53 0.00	27.91 2.58 0.00	27.48 2.57 0.00	27.77 2.68 0.00	27.54 2.60 0.00	35.77 3.00 0.00	30.40 2.58 0.00	30.02 2.55 0.00	32.62 2.66 0.00	33.52 2.68 0.00	41.18 3.18 0.00	33.39 2.31 0.00
NYPA__ASTORIA_CC2 323569	13.68 0.03 -13.30	11.84 -0.08 -12.80	4.35 0.14 -2.56	3.73 0.12 -2.32	13.28 0.38 -8.89	23.46 1.59 -5.44	22.67 2.08 0.00	32.32 2.94 -0.22	29.97 2.64 -0.65	30.43 2.81 0.00	28.72 2.58 0.00	30.49 2.70 0.00	27.99 2.53 0.00	27.91 2.58 0.00	27.48 2.57 0.00	27.77 2.68 0.00	27.54 2.60 0.00	35.77 3.00 0.00	30.40 2.58 0.00	30.02 2.55 0.00	32.62 2.66 0.00	33.52 2.68 0.00	41.18 3.18 0.00	33.39 2.31 0.00
NYPA__HOLTSVILL 23794	13.68 0.03 -13.30	11.84 -0.08 -12.80	4.37 0.16 -2.56	3.75 0.12 -2.32	13.34 0.43 -8.90	23.53 1.66 -5.44	32.48 2.18 -9.72	32.50 3.12 -0.22	29.72 2.39 -0.65	29.90 2.29 0.00	28.58 2.44 0.00	30.29 2.51 0.00	27.77 2.31 0.00	27.75 2.42 0.00	27.29 2.57 0.19	32.18 2.82 -4.28	81.05 2.82 -53.29	36.62 3.33 -0.52	32.12 2.94 -1.37	30.30 2.84 0.00	34.80 3.06 -1.80	38.81 3.17 -4.80	40.19 3.32 1.12	32.87 2.47 0.68
NYPA____HELLGATE_GT1 24158	13.68 0.03 -13.30	11.84 -0.08 -12.80	4.35 0.14 -2.56	3.73 0.11 -2.32	13.27 0.37 -8.89	23.40 1.53 -5.44	22.65 2.07 0.00	32.26 2.88 -0.22	29.93 2.60 -0.65	30.37 2.76 0.00	28.64 2.50 0.00	30.34 2.56 0.00	27.87 2.42 0.00	27.82 2.49 0.00	27.42 2.51 0.00	27.66 2.58 0.00	27.46 2.52 0.00	35.64 2.88 0.00	30.34 2.52 0.00	29.95 2.48 0.00	32.54 2.59 0.00	33.45 2.62 0.00	41.12 3.13 0.00	33.37 2.29 0.00
NYPA____HELLGATE_GT2 24159	13.68 0.03 -13.30	11.84 -0.08 -12.80	4.35 0.14 -2.56	3.73 0.11 -2.32	13.27 0.37 -8.89	23.40 1.53 -5.44	22.65 2.07 0.00	32.26 2.88 -0.22	29.93 2.60 -0.65	30.37 2.76 0.00	28.64 2.50 0.00	30.34 2.56 0.00	27.87 2.42 0.00	27.82 2.49 0.00	27.42 2.51 0.00	27.66 2.58 0.00	27.46 2.52 0.00	35.64 2.88 0.00	30.34 2.52 0.00	29.95 2.48 0.00	32.54 2.59 0.00	33.45 2.62 0.00	41.12 3.13 0.00	33.37 2.29 0.00
NYS_BARGE__HYD 23848	2.26 -0.02 -1.93	1.04 0.07 -1.86	1.90 -0.12 -0.37	1.55 -0.09 -0.34	5.00 -0.31 -1.29	15.87 -1.34 -0.79	19.15 -1.43 0.00	26.96 -2.23 -0.03	24.72 -2.04 -0.08	25.94 -1.68 0.00	24.72 -1.42 0.00	26.37 -1.41 0.00	24.14 -1.31 0.00	24.24 -1.09 0.00	23.99 -0.92 0.00	24.20 -0.87 0.00	23.82 -1.12 0.00	31.74 -1.03 0.00	26.84 -0.98 0.00	26.60 -0.87 0.00	29.14 -0.80 0.00	30.31 -0.53 0.00	37.13 -0.86 0.00	30.25 -0.84 0.00
O.H_GEN_BRUCE 24063	2.48 -0.02 -2.14	1.23 0.05 -2.06	1.97 -0.09 -0.41	1.61 -0.07 -0.37	5.22 -0.23 -1.43	16.31 -1.00 -0.88	19.53 -1.06 0.00	27.54 -1.66 -0.03	25.25 -1.52 -0.09	26.40 -1.22 0.00	25.09 -1.05 0.00	26.81 -0.97 0.00	24.56 -0.90 0.00	24.64 -0.69 0.00	24.36 -0.54 0.00	24.59 -0.49 0.00	24.14 -0.81 0.00	32.00 -0.77 0.00	27.03 -0.79 0.00	26.81 -0.66 0.00	29.42 -0.53 0.00	30.44 -0.40 0.00	37.41 -0.59 0.00	30.40 -0.68 0.00
OAK_ORCHARD__HYD 24046	1.96 -0.01 -1.62	0.70 0.03 -1.56	1.91 -0.05 -0.31	1.55 -0.04 -0.28	4.97 -0.13 -1.08	16.55 -0.54 -0.66	20.09 -0.49 0.00	28.37 -0.81 -0.02	26.01 -0.74 -0.07	27.11 -0.50 0.00	25.78 -0.37 0.00	27.48 -0.30 0.00	25.16 -0.30 0.00	25.16 -0.17 0.00	24.81 -0.09 0.00	25.03 -0.05 0.00	24.78 -0.16 0.00	32.85 0.08 0.00	27.83 0.01 0.00	27.52 0.05 0.00	30.07 0.12 0.00	31.06 0.22 0.00	38.06 0.07 0.00	31.02 -0.06 0.00
OCC_CHEM__DRP 24175	2.30 -0.03 -1.98	1.09 0.08 -1.90	1.89 -0.14 -0.38	1.54 -0.10 -0.34	4.99 -0.35 -1.32	15.65 -1.59 -0.81	18.81 -1.77 0.00	26.50 -2.69 -0.03	24.29 -2.47 -0.08	25.48 -2.13 0.00	24.28 -1.86 0.00	25.91 -1.87 0.00	23.72 -1.73 0.00	23.82 -1.51 0.00	23.58 -1.33 0.00	23.80 -1.29 0.00	23.39 -1.55 0.00	31.15 -1.62 0.00	26.34 -1.48 0.00	26.28 -1.18 0.00	28.81 -1.14 0.00	29.92 -0.92 0.00	36.69 -1.30 0.00	29.89 -1.20 0.00
OLIN_CORP_DRP 24177	2.32 -0.03 -1.99	1.11 0.08 -1.92	1.89 -0.15 -0.38	1.54 -0.11 -0.35	4.98 -0.37 -1.33	15.65 -1.59 -0.81	18.81 -1.77 0.00	26.49 -2.70 -0.03	24.29 -2.47 -0.08	25.48 -2.13 0.00	24.28 -1.86 0.00	25.91 -1.87 0.00	23.72 -1.73 0.00	23.82 -1.51 0.00	23.58 -1.33 0.00	23.79 -1.29 0.00	23.39 -1.55 0.00	31.15 -1.62 0.00	26.34 -1.48 0.00	26.03 -1.44 0.00	28.54 -1.42 0.00	29.73 -1.11 0.00	36.46 -1.54 0.00	29.75 -1.33 0.00

OLIN_CORP_DSASP 323712	2.30 -0.03 -1.98	1.09 0.08 -1.90	1.89 -0.14 -0.38	1.54 -0.10 -0.34	4.99 -0.35 -1.32	15.65 -1.59 -0.81	18.81 -1.77 0.00	26.50 -2.69 -0.03	24.29 -2.47 -0.08	25.48 -2.13 0.00	24.28 -1.86 0.00	25.91 -1.87 0.00	23.72 -1.73 0.00	23.82 -1.51 0.00	23.58 -1.33 0.00	23.80 -1.29 0.00	23.39 -1.55 0.00	31.15 -1.62 0.00	26.34 -1.48 0.00	26.28 -1.18 0.00	28.81 -1.14 0.00	29.92 -0.92 0.00	36.69 -1.30 0.00	29.89 -1.20 0.00
ONEIDA_HERK_LFGE 323681	0.36 0.01 0.00	-0.90 -0.02 0.00	1.68 0.03 0.00	1.32 0.02 0.00	4.08 0.07 0.00	16.73 0.31 0.00	21.06 0.48 0.00	29.89 0.72 0.00	27.37 0.69 0.00	28.33 0.72 0.00	26.85 0.71 0.00	28.53 0.75 0.00	26.12 0.67 0.00	26.02 0.69 0.00	25.62 0.71 0.00	25.82 0.74 0.00	25.72 0.77 0.00	33.89 1.13 0.00	28.75 0.93 0.00	28.39 0.93 0.00	30.95 1.00 0.00	31.84 1.00 0.00	39.13 1.13 0.00	31.93 0.85 0.00
ONONDAGA_REF_OCCRA 23987	1.77 0.00 -1.41	0.47 -0.01 -1.36	1.94 0.01 -0.27	1.56 0.01 -0.25	4.98 0.02 -0.94	17.10 0.09 -0.58	20.77 0.19 0.00	29.41 0.23 -0.02	26.96 0.21 -0.06	27.92 0.30 0.00	26.45 0.30 0.00	28.15 0.37 0.00	25.81 0.35 0.00	25.73 0.40 0.00	25.33 0.42 0.00	25.54 0.46 0.00	25.37 0.43 0.00	33.35 0.58 0.00	28.28 0.46 0.00	27.93 0.46 0.00	30.48 0.53 0.00	31.39 0.55 0.00	38.64 0.64 0.00	31.63 0.55 0.00
ONONDAGA___COGEN 23986	1.74 0.00 -1.38	0.44 0.00 -1.33	1.93 0.01 -0.27	1.55 0.01 -0.24	4.95 0.01 -0.92	17.02 0.02 -0.57	20.69 0.11 0.00	29.28 0.10 -0.02	26.86 0.12 -0.06	27.77 0.16 0.00	26.32 0.17 0.00	28.02 0.23 0.00	25.77 0.31 0.00	25.70 0.37 0.00	25.30 0.39 0.00	25.50 0.42 0.00	25.34 0.39 0.00	33.32 0.55 0.00	28.24 0.42 0.00	27.88 0.41 0.00	30.44 0.49 0.00	31.35 0.51 0.00	38.59 0.60 0.00	31.61 0.53 0.00
ONTARIO___LFGE 23819	2.23 0.01 -1.87	0.91 -0.01 -1.80	2.02 0.01 -0.36	1.64 0.01 -0.33	5.28 0.02 -1.25	17.31 0.11 -0.76	20.93 0.34 0.00	29.85 0.66 -0.03	27.38 0.61 -0.08	28.31 0.70 0.00	26.92 0.78 0.00	28.70 0.91 0.00	26.30 0.85 0.00	26.35 1.02 0.00	25.96 1.05 0.00	26.21 1.14 0.00	25.87 0.93 0.00	33.84 1.07 0.00	28.65 0.83 0.00	28.31 0.85 0.00	30.99 1.04 0.00	31.83 0.99 0.00	39.06 1.07 0.00	31.79 0.71 0.00
ORANGEVILLE_WT_PWR 323706	2.66 -0.01 -2.32	1.40 0.05 -2.23	2.02 -0.08 -0.45	1.65 -0.06 -0.40	5.38 -0.19 -1.55	16.66 -0.72 -0.95	19.90 -0.68 0.00	27.33 -1.86 -0.03	25.16 -1.61 -0.08	26.38 -1.23 0.00	25.12 -1.02 0.00	26.73 -1.05 0.00	24.53 -0.93 0.00	24.68 -0.65 0.00	24.53 -0.38 0.00	24.79 -0.28 0.00	24.39 -0.56 0.00	32.48 -0.29 0.00	27.44 -0.37 0.00	27.20 -0.26 0.00	29.83 -0.12 0.00	30.90 0.06 0.00	37.80 -0.19 0.00	30.64 -0.45 0.00
OSWEGATCHIE___HYD 24044	0.34 -0.01 0.00	-0.86 0.02 0.00	1.61 -0.04 0.00	1.27 -0.03 0.00	3.92 -0.10 0.00	16.04 -0.39 0.00	20.10 -0.49 0.00	28.43 -0.73 0.00	26.01 -0.67 0.00	26.92 -0.70 0.00	25.63 -0.51 0.00	27.21 -0.57 0.00	24.94 -0.52 0.00	24.80 -0.53 0.00	24.38 -0.53 0.00	24.47 -0.61 0.00	24.29 -0.65 0.00	32.26 -0.51 0.00	27.39 -0.43 0.00	27.01 -0.46 0.00	29.57 -0.38 0.00	30.53 -0.31 0.00	37.57 -0.42 0.00	30.75 -0.34 0.00
OSWEGO___5 23606	1.38 0.00 -1.03	0.13 0.01 -1.00	1.83 -0.03 -0.20	1.46 -0.02 -0.18	4.63 -0.07 -0.69	16.53 -0.32 -0.42	20.19 -0.39 0.00	28.58 -0.60 -0.02	26.18 -0.54 -0.05	27.11 -0.51 0.00	25.68 -0.46 0.00	27.31 -0.47 0.00	25.02 -0.43 0.00	24.94 -0.39 0.00	24.54 -0.36 0.00	24.73 -0.35 0.00	24.57 -0.37 0.00	32.29 -0.48 0.00	27.39 -0.43 0.00	27.05 -0.41 0.00	29.52 -0.42 0.00	30.45 -0.38 0.00	37.54 -0.45 0.00	30.81 -0.27 0.00
OSWEGO___6 23613	1.38 0.00 -1.03	0.13 0.01 -1.00	1.83 -0.03 -0.20	1.46 -0.02 -0.18	4.63 -0.07 -0.69	16.53 -0.32 -0.42	20.19 -0.39 0.00	28.58 -0.60 -0.02	26.18 -0.54 -0.05	27.11 -0.51 0.00	25.68 -0.46 0.00	27.31 -0.47 0.00	25.02 -0.43 0.00	24.94 -0.39 0.00	24.54 -0.36 0.00	24.73 -0.35 0.00	24.57 -0.37 0.00	32.29 -0.48 0.00	27.39 -0.43 0.00	27.05 -0.41 0.00	29.52 -0.42 0.00	30.45 -0.38 0.00	37.54 -0.45 0.00	30.81 -0.27 0.00
OUTOKUMPU-AB___DRP 24206	2.34 -0.02 -2.01	1.10 0.05 -1.93	1.94 -0.10 -0.39	1.58 -0.07 -0.35	5.12 -0.24 -1.34	16.18 -1.07 -0.82	19.45 -1.13 0.00	27.39 -1.80 -0.03	25.12 -1.64 -0.08	26.36 -1.25 0.00	25.11 -1.03 0.00	26.80 -0.99 0.00	24.53 -0.92 0.00	24.64 -0.70 0.00	24.38 -0.52 0.00	24.61 -0.47 0.00	24.23 -0.72 0.00	32.27 -0.50 0.00	27.27 -0.55 0.00	27.10 -0.37 0.00	29.69 -0.26 0.00	30.81 -0.03 0.00	37.74 -0.26 0.00	30.69 -0.39 0.00
OXBOW___ 24026	2.32 -0.02 -1.99	1.10 0.06 -1.92	1.92 -0.11 -0.38	1.57 -0.08 -0.35	5.06 -0.28 -1.33	15.96 -1.29 -0.82	19.19 -1.39 0.00	27.03 -2.16 -0.03	24.78 -1.98 -0.08	26.01 -1.61 0.00	24.78 -1.37 0.00	26.45 -1.34 0.00	24.21 -1.24 0.00	24.31 -1.02 0.00	24.06 -0.84 0.00	24.29 -0.79 0.00	23.90 -1.04 0.00	31.83 -0.94 0.00	26.91 -0.91 0.00	26.79 -0.68 0.00	29.35 -0.60 0.00	30.46 -0.37 0.00	37.32 -0.67 0.00	30.38 -0.70 0.00
OXY_CHEM_DSASP 323612	2.30 -0.03 -1.98	1.09 0.08 -1.90	1.89 -0.14 -0.38	1.54 -0.10 -0.34	4.99 -0.35 -1.32	15.65 -1.59 -0.81	18.81 -1.77 0.00	26.50 -2.69 -0.03	24.29 -2.47 -0.08	25.48 -2.13 0.00	24.28 -1.86 0.00	25.91 -1.87 0.00	23.72 -1.73 0.00	23.82 -1.51 0.00	23.58 -1.33 0.00	23.80 -1.29 0.00	23.39 -1.55 0.00	31.15 -1.62 0.00	26.34 -1.48 0.00	26.28 -1.18 0.00	28.81 -1.14 0.00	29.92 -0.92 0.00	36.69 -1.30 0.00	29.89 -1.20 0.00
PACKARD_115_KV_ADAMS_187_REV_LBMP_A 345013	2.30 -0.03 -1.98	1.09 0.08 -1.90	1.89 -0.14 -0.38	1.54 -0.10 -0.34	4.99 -0.35 -1.32	15.65 -1.59 -0.81	18.81 -1.77 0.00	26.50 -2.69 -0.03	24.29 -2.47 -0.08	25.48 -2.13 0.00	24.28 -1.86 0.00	25.91 -1.87 0.00	23.72 -1.73 0.00	23.82 -1.51 0.00	23.58 -1.33 0.00	23.80 -1.29 0.00	23.39 -1.55 0.00	31.15 -1.62 0.00	26.34 -1.48 0.00	26.28 -1.18 0.00	28.81 -1.14 0.00	29.92 -0.92 0.00	36.69 -1.30 0.00	29.89 -1.20 0.00
PARKCHTR_138_KV_TB2S_REV_LBMP_J 345007	13.68 0.03 -13.30	11.84 -0.08 -12.80	4.35 0.14 -2.56	3.73 0.11 -2.32	13.27 0.36 -8.89	23.41 1.54 -5.44	22.65 2.06 0.00	32.27 2.89 -0.22	29.93 2.60 -0.65	30.36 2.74 0.00	28.65 2.50 0.00	30.39 2.61 0.00	27.90 2.45 0.00	27.84 2.51 0.00	27.42 2.51 0.00	27.67 2.59 0.00	27.45 2.51 0.00	35.64 2.88 0.00	30.31 2.49 0.00	29.93 2.46 0.00	32.52 2.58 0.00	33.45 2.61 0.00	41.11 3.12 0.00	33.36 2.27 0.00
PARKCHTR_13_KV_CPCTY_REV_LBMP_J 345019	13.68 0.03 -13.30	11.84 -0.08 -12.80	4.35 0.14 -2.56	3.73 0.11 -2.32	13.27 0.37 -8.89	23.41 1.54 -5.44	22.65 2.06 0.00	32.27 2.89 -0.22	29.93 2.60 -0.65	30.37 2.75 0.00	28.65 2.50 0.00	30.39 2.61 0.00	27.91 2.45 0.00	27.84 2.51 0.00	27.42 2.51 0.00	27.67 2.60 0.00	27.45 2.52 0.00	35.65 2.88 0.00	30.31 2.50 0.00	29.93 2.46 0.00	32.53 2.58 0.00	33.45 2.62 0.00	41.11 3.12 0.00	33.36 2.28 0.00

PAVMNTRD_115_KV_BK1_REV_LBMP_A 345030	2.52 0.00 -2.17	1.22 0.02 -2.09	2.03 -0.04 -0.42	1.66 -0.02 -0.38	5.37 -0.09 -1.45	16.92 -0.39 -0.89	20.36 -0.22 0.00	28.68 -0.52 -0.03	26.28 -0.49 -0.09	27.47 -0.14 0.00	26.10 -0.05 0.00	27.89 0.11 0.00	25.56 0.10 0.00	25.65 0.32 0.00	25.39 0.48 0.00	25.63 0.55 0.00	25.16 0.21 0.00	33.39 0.62 0.00	28.17 0.35 0.00	27.89 0.43 0.00	30.64 0.69 0.00	31.67 0.83 0.00	38.89 0.90 0.00	31.49 0.41 0.00
PAWLING_115_KV_BK3_REV_LBMP_H 345028	14.08 0.03 -13.69	12.22 -0.08 -13.18	4.43 0.14 -2.63	3.80 0.12 -2.39	13.55 0.37 -9.16	23.65 1.61 -5.61	22.73 2.15 0.00	32.46 3.07 -0.23	30.10 2.75 -0.67	30.48 2.87 0.00	28.81 2.67 0.00	30.58 2.80 0.00	28.03 2.58 0.00	27.91 2.58 0.00	27.47 2.56 0.00	27.76 2.68 0.00	27.60 2.65 0.00	36.03 3.26 0.00	30.61 2.80 0.00	30.25 2.78 0.00	32.90 2.96 0.00	33.78 2.94 0.00	41.50 3.51 0.00	33.58 2.50 0.00
PEEKSKILL____ 23653	13.54 0.03 -13.16	11.72 -0.07 -12.67	4.31 0.12 -2.53	3.69 0.10 -2.29	13.13 0.31 -8.80	23.15 1.33 -5.39	22.33 1.75 0.00	31.84 2.47 -0.21	29.51 2.19 -0.64	29.93 2.32 0.00	28.29 2.14 0.00	30.04 2.26 0.00	27.55 2.10 0.00	27.44 2.11 0.00	27.01 2.10 0.00	27.29 2.21 0.00	27.08 2.14 0.00	35.29 2.52 0.00	29.97 2.15 0.00	29.61 2.15 0.00	32.23 2.28 0.00	33.12 2.29 0.00	40.75 2.75 0.00	33.01 1.92 0.00
PGE MADISON____WINDPWR 24146	4.19 0.02 -3.81	2.73 -0.06 -3.67	2.48 0.09 -0.73	2.03 0.07 -0.66	6.78 0.22 -2.55	19.08 1.10 -1.56	22.47 1.89 0.00	32.14 2.92 -0.06	29.36 2.51 -0.17	30.01 2.40 0.00	28.35 2.20 0.00	30.19 2.41 0.00	27.62 2.17 0.00	27.61 2.27 0.00	27.34 2.44 0.00	27.99 2.91 0.00	27.92 2.97 0.00	36.93 4.16 0.00	31.30 3.49 0.00	30.96 3.49 0.00	33.79 3.84 0.00	34.60 3.76 0.00	42.27 4.28 0.00	34.20 3.11 0.00
PIERCEFIELD____HYD 23852	0.34 -0.01 0.00	-0.85 0.03 0.00	1.59 -0.06 0.00	1.25 -0.05 0.00	3.87 -0.14 0.00	15.81 -0.61 0.00	19.73 -0.86 0.00	27.89 -1.27 0.00	25.53 -1.16 0.00	26.37 -1.24 0.00	25.20 -0.94 0.00	26.74 -1.04 0.00	24.48 -0.98 0.00	24.31 -1.02 0.00	23.89 -1.02 0.00	23.90 -1.19 0.00	23.68 -1.27 0.00	31.58 -1.18 0.00	26.83 -0.99 0.00	26.43 -1.04 0.00	29.03 -0.92 0.00	29.94 -0.90 0.00	36.89 -1.11 0.00	30.27 -0.81 0.00
PINELAWN_CC_I 323563	13.68 0.03 -13.30	11.83 -0.09 -12.80	4.39 0.18 -2.56	3.76 0.14 -2.32	13.39 0.48 -8.90	23.73 1.86 -5.44	32.52 2.43 -9.51	32.81 3.43 -0.22	30.07 2.73 -0.65	30.32 2.71 0.00	28.93 2.79 0.00	30.70 2.92 0.00	28.17 2.71 0.00	28.13 2.80 0.00	27.72 2.91 0.10	32.35 3.12 -4.15	79.66 3.09 -51.63	36.97 3.70 -0.51	32.35 3.21 -1.33	30.58 3.11 0.00	35.07 3.37 -1.75	39.39 3.47 -5.09	41.15 3.77 0.62	33.49 2.79 0.38
PJM_GEN_HTP_PROXY 323702	13.68 0.03 -13.29	11.84 -0.08 -12.80	4.35 0.14 -2.56	3.73 0.11 -2.32	13.27 0.36 -8.89	23.40 1.53 -5.44	22.58 2.00 0.00	32.20 2.82 -0.22	29.85 2.52 -0.65	30.29 2.68 0.00	28.62 2.47 0.00	30.38 2.60 0.00	27.89 2.44 0.00	27.79 2.46 0.00	27.36 2.46 0.00	27.66 2.58 0.00	27.45 2.50 0.00	35.70 2.93 0.00	30.30 2.48 0.00	29.92 2.46 0.00	32.55 2.60 0.00	33.47 2.63 0.00	41.16 3.16 0.00	33.33 2.24 0.00
PJM_GEN_KEystone 24065	8.75 0.01 -8.39	7.16 -0.03 -8.07	3.33 0.06 -1.61	2.81 0.05 -1.46	9.77 0.15 -5.61	33.12 0.63 -16.06	27.18 0.91 -5.68	30.52 1.22 -0.13	28.12 1.05 -0.40	28.84 1.22 0.00	27.27 1.12 0.00	29.08 1.30 0.00	26.66 1.20 0.00	26.63 1.30 0.00	26.25 1.35 0.00	26.51 1.43 0.00	26.14 1.20 0.00	34.24 1.47 0.00	28.96 1.15 0.00	28.65 1.19 0.00	31.34 1.39 0.00	32.27 1.43 0.00	39.77 1.77 0.00	32.21 1.13 0.00
PJM_GEN_NEPTUNE_PROXY 323594	13.68 0.03 -13.30	11.84 -0.08 -12.80	4.38 0.17 -2.56	3.75 0.13 -2.32	13.35 0.44 -8.90	23.57 1.69 -5.44	27.73 2.17 -4.98	32.42 3.04 -0.22	29.74 2.41 -0.65	30.01 2.39 0.00	28.62 2.48 0.00	30.37 2.59 0.00	27.88 2.43 0.00	27.85 2.52 0.00	27.29 2.62 0.24	30.15 2.82 -2.26	55.91 2.74 -28.23	36.26 3.22 -0.28	31.34 2.80 -0.72	30.19 2.73 0.00	33.82 2.95 -0.93	35.62 3.02 -1.77	39.88 3.32 1.44	32.64 2.43 0.88
PJM_GEN_VFT_PROXY 323633	13.68 0.03 -13.30	11.84 -0.07 -12.80	4.35 0.14 -2.56	3.73 0.11 -2.32	13.26 0.35 -8.89	23.37 1.50 -5.44	22.49 1.91 0.00	32.06 2.69 -0.22	29.68 2.35 -0.65	30.13 2.52 0.00	28.43 2.29 0.00	30.21 2.42 0.00	27.73 2.28 0.00	27.66 2.33 0.00	27.22 2.31 0.00	27.54 2.46 0.00	27.27 2.33 0.00	35.48 2.71 0.00	30.12 2.30 0.00	29.75 2.28 0.00	32.35 2.41 0.00	33.28 2.44 0.00	40.98 2.98 0.00	33.19 2.11 0.00
PLEASANTVLY____LBMP 24000	14.20 0.03 -13.82	12.36 -0.07 -13.31	4.44 0.12 -2.66	3.81 0.10 -2.41	13.58 0.32 -9.25	23.44 1.35 -5.66	22.35 1.76 0.00	31.92 2.53 -0.23	29.66 2.29 -0.69	30.03 2.41 0.00	28.38 2.23 0.00	30.13 2.34 0.00	27.63 2.17 0.00	27.49 2.16 0.00	27.04 2.13 0.00	27.29 2.21 0.00	27.09 2.15 0.00	35.29 2.53 0.00	29.98 2.16 0.00	29.65 2.18 0.00	32.27 2.32 0.00	33.16 2.32 0.00	40.82 2.83 0.00	33.10 2.02 0.00
PLSNTVLE_13_KV_13KVDisA_REV_LBMP_I 345020	13.78 0.03 -13.40	11.94 -0.07 -12.90	4.36 0.13 -2.58	3.74 0.10 -2.33	13.31 0.34 -8.96	23.36 1.45 -5.48	22.49 1.90 0.00	32.11 2.73 -0.22	29.79 2.45 -0.66	30.19 2.57 0.00	28.54 2.39 0.00	30.30 2.52 0.00	27.80 2.34 0.00	27.68 2.35 0.00	27.24 2.33 0.00	27.52 2.44 0.00	27.32 2.38 0.00	35.58 2.82 0.00	30.23 2.41 0.00	29.87 2.41 0.00	32.50 2.55 0.00	33.39 2.56 0.00	41.06 3.07 0.00	33.26 2.18 0.00
PLSTVYCH_69_KV_RQ-3_RG2_REV_LBMP_G 345023	14.57 0.03 -14.19	12.70 -0.07 -13.66	4.52 0.14 -2.73	3.88 0.11 -2.47	13.85 0.35 -9.49	23.73 1.50 -5.81	22.56 1.98 0.00	32.21 2.82 -0.23	29.93 2.55 -0.70	30.28 2.67 0.00	28.63 2.49 0.00	30.39 2.61 0.00	27.86 2.41 0.00	27.71 2.38 0.00	27.26 2.35 0.00	27.51 2.43 0.00	27.33 2.39 0.00	35.65 2.88 0.00	30.31 2.49 0.00	29.96 2.49 0.00	32.61 2.66 0.00	33.49 2.65 0.00	41.20 3.21 0.00	33.39 2.30 0.00
POLETTI____ 23519	13.68 0.03 -13.30	11.84 -0.08 -12.80	4.35 0.14 -2.56	3.73 0.11 -2.32	13.27 0.36 -8.89	23.40 1.53 -5.44	22.56 1.98 0.00	32.14 2.76 -0.22	29.80 2.47 -0.65	30.25 2.64 0.00	28.57 2.43 0.00	30.33 2.55 0.00	27.84 2.39 0.00	27.76 2.43 0.00	27.32 2.42 0.00	27.62 2.55 0.00	27.40 2.46 0.00	35.63 2.86 0.00	30.25 2.44 0.00	29.88 2.41 0.00	32.48 2.53 0.00	33.39 2.55 0.00	41.11 3.11 0.00	33.29 2.20 0.00
PORT_JEFF_3 23555	13.68 0.03 -13.30	11.84 -0.08 -12.80	4.37 0.16 -2.56	3.75 0.13 -2.32	13.34 0.43 -8.90	23.55 1.68 -5.44	32.51 2.22 -9.71	32.56 3.18 -0.22	29.77 2.44 -0.65	29.96 2.34 0.00	28.63 2.49 0.00	30.34 2.56 0.00	27.81 2.36 0.00	27.80 2.47 0.00	27.34 2.62 0.19	32.22 2.87 -4.28	81.08 2.88 -53.27	36.71 3.42 -0.52	32.20 3.02 -1.37	30.38 2.91 0.00	34.88 3.14 -1.80	38.89 3.24 -4.81	40.28 3.40 1.11	32.94 2.54 0.68

PORT_JEFF_4 23616	13.68 0.03 -13.30	11.84 -0.08 -12.80	4.37 0.16 -2.56	3.75 0.13 -2.32	13.34 0.43 -8.90	23.55 1.68 -5.44	32.51 2.22 -9.71	32.56 3.18 -0.22	29.77 2.44 -0.65	29.96 2.34 0.00	28.63 2.49 0.00	30.34 2.56 0.00	27.81 2.36 0.00	27.80 2.47 0.00	27.34 2.62 0.19	32.22 2.87 -4.28	81.08 2.88 -53.27	36.71 3.42 -0.52	32.20 3.02 -1.37	30.38 2.91 0.00	34.88 3.14 -1.80	38.89 3.24 -4.81	40.28 3.40 1.11	32.94 2.54 0.68
PORT_JEFF_IC 23713	13.68 0.03 -13.30	11.84 -0.08 -12.80	4.38 0.17 -2.56	3.75 0.13 -2.32	13.35 0.44 -8.90	23.55 1.68 -5.44	32.50 2.21 -9.70	32.56 3.18 -0.22	29.77 2.44 -0.65	29.97 2.35 0.00	28.63 2.49 0.00	30.34 2.56 0.00	27.81 2.36 0.00	27.80 2.47 0.00	27.35 2.62 0.18	32.22 2.88 -4.27	81.02 2.88 -53.20	36.73 3.44 -0.52	32.23 3.04 -1.36	30.41 2.95 0.00	34.91 3.17 -1.79	38.91 3.25 -4.82	40.32 3.43 1.10	32.96 2.55 0.67
PPL_PILGRIM_ST_GT1 24216	13.68 0.03 -13.30	11.83 -0.09 -12.80	4.39 0.18 -2.56	3.76 0.14 -2.32	13.38 0.47 -8.90	23.72 1.85 -5.44	32.70 2.44 -9.68	32.86 3.48 -0.22	30.05 2.72 -0.65	30.28 2.66 0.00	28.95 2.81 0.00	30.70 2.92 0.00	28.13 2.67 0.00	28.11 2.78 0.00	27.65 2.91 0.17	32.51 3.17 -4.26	81.10 3.16 -53.00	37.05 3.77 -0.52	32.47 3.29 -1.36	30.65 3.19 0.00	35.20 3.46 -1.79	39.26 3.56 -4.85	40.77 3.81 1.03	33.28 2.82 0.63
PPL_PILGRIM_ST_GT2 24217	13.68 0.03 -13.30	11.83 -0.09 -12.80	4.39 0.18 -2.56	3.76 0.14 -2.32	13.38 0.47 -8.90	23.72 1.85 -5.44	32.70 2.44 -9.68	32.86 3.48 -0.22	30.05 2.72 -0.65	30.28 2.66 0.00	28.95 2.81 0.00	30.70 2.92 0.00	28.13 2.67 0.00	28.11 2.78 0.00	27.65 2.91 0.17	32.51 3.17 -4.26	81.10 3.16 -53.00	37.05 3.77 -0.52	32.47 3.29 -1.36	30.65 3.19 0.00	35.20 3.46 -1.79	39.26 3.56 -4.85	40.77 3.81 1.03	33.28 2.82 0.63
PPL_SHRM_GT3 24213	13.68 0.03 -13.30	11.85 -0.07 -12.80	4.35 0.14 -2.56	3.73 0.11 -2.32	13.29 0.38 -8.90	23.32 1.44 -5.44	32.23 1.94 -9.71	32.19 2.81 -0.22	29.41 2.08 -0.65	29.51 1.90 0.00	28.18 2.03 0.00	29.84 2.05 0.00	27.33 1.88 0.00	27.32 1.99 0.00	26.89 2.17 0.18	31.81 2.46 -4.28	80.73 2.55 -53.24	36.33 3.04 -0.52	31.87 2.69 -1.37	30.04 2.58 0.00	34.50 2.76 -1.80	38.49 2.84 -4.81	39.80 2.92 1.11	32.70 2.30 0.67
PPL_SHRM_GT4 24214	13.68 0.03 -13.30	11.85 -0.07 -12.80	4.35 0.14 -2.56	3.73 0.11 -2.32	13.29 0.38 -8.90	23.32 1.44 -5.44	32.23 1.94 -9.71	32.19 2.81 -0.22	29.41 2.08 -0.65	29.51 1.90 0.00	28.18 2.03 0.00	29.84 2.05 0.00	27.33 1.88 0.00	27.32 1.99 0.00	26.89 2.17 0.18	31.81 2.46 -4.28	80.73 2.55 -53.24	36.33 3.04 -0.52	31.87 2.69 -1.37	30.04 2.58 0.00	34.50 2.76 -1.80	38.49 2.84 -4.81	39.80 2.92 1.11	32.70 2.30 0.67
PROJECT___ORANGE 1 24174	1.55 0.00 -1.19	0.26 0.00 -1.15	1.88 0.00 -0.23	1.51 0.00 -0.21	4.81 -0.01 -0.80	16.88 -0.04 -0.49	20.60 0.01 0.00	29.16 -0.01 -0.02	26.71 -0.02 -0.05	27.69 0.08 0.00	26.25 0.10 0.00	27.93 0.15 0.00	25.60 0.14 0.00	25.53 0.19 0.00	25.13 0.22 0.00	25.33 0.25 0.00	25.16 0.22 0.00	33.07 0.30 0.00	28.03 0.22 0.00	27.68 0.22 0.00	30.21 0.26 0.00	31.13 0.30 0.00	38.33 0.34 0.00	31.41 0.32 0.00
PROJECT___ORANGE 2 24166	1.55 0.00 -1.19	0.26 0.00 -1.15	1.88 0.00 -0.23	1.51 0.00 -0.21	4.81 -0.01 -0.80	16.88 -0.04 -0.49	20.60 0.01 0.00	29.16 -0.01 -0.02	26.71 -0.02 -0.05	27.69 0.08 0.00	26.25 0.10 0.00	27.93 0.15 0.00	25.60 0.14 0.00	25.53 0.19 0.00	25.13 0.22 0.00	25.33 0.25 0.00	25.16 0.22 0.00	33.07 0.30 0.00	28.03 0.22 0.00	27.68 0.22 0.00	30.21 0.26 0.00	31.13 0.30 0.00	38.33 0.34 0.00	31.41 0.32 0.00
PYRITES___HYD 24023	0.34 -0.01 0.00	-0.86 0.03 0.00	1.60 -0.06 0.00	1.26 -0.04 0.00	3.89 -0.12 0.00	15.89 -0.53 0.00	19.86 -0.73 0.00	28.20 -0.97 0.00	25.81 -0.87 0.00	26.67 -0.94 0.00	25.42 -0.72 0.00	26.97 -0.81 0.00	24.67 -0.79 0.00	24.50 -0.83 0.00	24.08 -0.82 0.00	24.15 -0.93 0.00	24.00 -0.94 0.00	32.10 -0.67 0.00	27.27 -0.55 0.00	26.84 -0.62 0.00	29.39 -0.56 0.00	30.22 -0.61 0.00	37.12 -0.88 0.00	30.41 -0.68 0.00
RAMAPO___LBMP 323565	13.17 0.03 -12.80	11.37 -0.06 -12.32	4.23 0.12 -2.46	3.62 0.09 -2.23	12.87 0.30 -8.56	22.95 1.29 -5.24	22.28 1.69 0.00	31.71 2.35 -0.20	29.35 2.07 -0.60	29.80 2.18 0.00	28.16 2.01 0.00	29.93 2.15 0.00	27.44 1.99 0.00	27.33 2.00 0.00	26.90 1.99 0.00	27.18 2.10 0.00	26.95 2.01 0.00	35.14 2.37 0.00	29.84 2.02 0.00	29.47 2.01 0.00	32.10 2.15 0.00	33.01 2.18 0.00	40.63 2.63 0.00	32.93 1.84 0.00
RANKINE____ 23646	2.46 -0.01 -2.12	1.19 0.04 -2.04	1.99 -0.07 -0.41	1.62 -0.05 -0.37	5.25 -0.18 -1.42	16.54 -0.75 -0.87	19.91 -0.68 0.00	27.97 -1.22 -0.03	25.67 -1.10 -0.09	26.88 -0.74 0.00	25.59 -0.56 0.00	27.30 -0.48 0.00	25.01 -0.44 0.00	25.11 -0.22 0.00	24.86 -0.04 0.00	25.11 0.02 0.00	24.69 -0.26 0.00	32.83 0.06 0.00	27.73 -0.08 0.00	27.48 0.01 0.00	30.13 0.18 0.00	31.19 0.35 0.00	38.23 0.23 0.00	31.02 -0.06 0.00
RAVENSWOOD_GT2_1 24244	13.68 0.03 -13.30	11.84 -0.08 -12.80	4.35 0.14 -2.56	3.73 0.11 -2.32	13.27 0.36 -8.89	23.41 1.53 -5.44	22.58 2.00 0.00	32.21 2.83 -0.22	29.85 2.52 -0.65	30.30 2.69 0.00	28.62 2.48 0.00	30.38 2.60 0.00	27.89 2.44 0.00	27.79 2.46 0.00	27.36 2.46 0.00	27.65 2.58 0.00	27.44 2.49 0.00	35.69 2.93 0.00	30.30 2.48 0.00	29.93 2.47 0.00	32.54 2.59 0.00	33.45 2.62 0.00	41.15 3.15 0.00	33.33 2.25 0.00
RAVENSWOOD_GT2_2 24245	13.68 0.03 -13.30	11.84 -0.08 -12.80	4.35 0.14 -2.56	3.73 0.11 -2.32	13.27 0.36 -8.89	23.41 1.53 -5.44	22.58 2.00 0.00	32.21 2.83 -0.22	29.85 2.52 -0.65	30.30 2.69 0.00	28.62 2.48 0.00	30.38 2.60 0.00	27.89 2.44 0.00	27.79 2.46 0.00	27.36 2.46 0.00	27.65 2.58 0.00	27.44 2.49 0.00	35.69 2.93 0.00	30.30 2.48 0.00	29.93 2.47 0.00	32.54 2.59 0.00	33.45 2.62 0.00	41.15 3.15 0.00	33.33 2.25 0.00
RAVENSWOOD_GT2_3 24246	13.68 0.03 -13.30	11.84 -0.08 -12.80	4.35 0.14 -2.56	3.73 0.11 -2.32	13.27 0.36 -8.89	23.42 1.55 -5.44	22.61 2.02 0.00	32.24 2.86 -0.22	29.88 2.55 -0.65	30.34 2.72 0.00	28.65 2.51 0.00	30.42 2.64 0.00	27.92 2.47 0.00	27.83 2.50 0.00	27.39 2.49 0.00	27.69 2.61 0.00	27.47 2.53 0.00	35.73 2.97 0.00	30.34 2.53 0.00	29.97 2.50 0.00	32.59 2.64 0.00	33.50 2.66 0.00	41.20 3.20 0.00	33.36 2.28 0.00
RAVENSWOOD_GT2_4 24247	13.68 0.03 -13.30	11.84 -0.08 -12.80	4.35 0.14 -2.56	3.73 0.11 -2.32	13.27 0.36 -8.89	23.42 1.55 -5.44	22.61 2.02 0.00	32.24 2.86 -0.22	29.88 2.55 -0.65	30.34 2.72 0.00	28.65 2.51 0.00	30.42 2.64 0.00	27.92 2.47 0.00	27.83 2.50 0.00	27.39 2.49 0.00	27.69 2.61 0.00	27.47 2.53 0.00	35.73 2.97 0.00	30.34 2.53 0.00	29.97 2.50 0.00	32.59 2.64 0.00	33.50 2.66 0.00	41.20 3.20 0.00	33.36 2.28 0.00

RAVENSWOOD_GT3_1 24248	13.68 0.03 -13.30	11.84 -0.08 -12.80	4.35 0.14 -2.56	3.73 0.11 -2.32	13.27 0.36 -8.89	23.41 1.54 -5.44	22.59 2.00 0.00	32.21 2.83 -0.22	29.86 2.53 -0.65	30.30 2.69 0.00	28.62 2.48 0.00	30.39 2.61 0.00	27.89 2.44 0.00	27.80 2.47 0.00	27.37 2.46 0.00	27.67 2.59 0.00	27.44 2.50 0.00	35.70 2.93 0.00	30.31 2.50 0.00	29.94 2.47 0.00	32.56 2.61 0.00	33.47 2.63 0.00	41.16 3.16 0.00	33.33 2.25 0.00
RAVENSWOOD_GT3_2 24249	13.68 0.03 -13.30	11.84 -0.08 -12.80	4.35 0.14 -2.56	3.73 0.11 -2.32	13.27 0.36 -8.89	23.41 1.54 -5.44	22.59 2.00 0.00	32.21 2.83 -0.22	29.86 2.53 -0.65	30.30 2.69 0.00	28.62 2.48 0.00	30.39 2.61 0.00	27.89 2.44 0.00	27.80 2.47 0.00	27.37 2.46 0.00	27.67 2.59 0.00	27.44 2.50 0.00	35.70 2.93 0.00	30.31 2.50 0.00	29.94 2.47 0.00	32.56 2.61 0.00	33.47 2.63 0.00	41.16 3.16 0.00	33.33 2.25 0.00
RAVENSWOOD_GT3_3 24250	13.68 0.03 -13.30	11.84 -0.08 -12.80	4.35 0.14 -2.56	3.73 0.11 -2.32	13.28 0.37 -8.89	23.43 1.57 -5.44	22.62 2.04 0.00	32.27 2.89 -0.22	29.91 2.58 -0.65	30.36 2.75 0.00	28.67 2.53 0.00	30.45 2.67 0.00	27.95 2.50 0.00	27.85 2.52 0.00	27.42 2.51 0.00	27.72 2.64 0.00	27.49 2.55 0.00	35.77 3.00 0.00	30.37 2.55 0.00	30.00 2.53 0.00	32.62 2.67 0.00	33.53 2.69 0.00	41.23 3.24 0.00	33.39 2.31 0.00
RAVENSWOOD_GT3_4 24251	13.68 0.03 -13.30	11.84 -0.08 -12.80	4.35 0.14 -2.56	3.73 0.11 -2.32	13.28 0.37 -8.89	23.43 1.57 -5.44	22.62 2.04 0.00	32.27 2.89 -0.22	29.91 2.58 -0.65	30.36 2.75 0.00	28.67 2.53 0.00	30.45 2.67 0.00	27.95 2.50 0.00	27.85 2.52 0.00	27.42 2.51 0.00	27.72 2.64 0.00	27.49 2.55 0.00	35.77 3.00 0.00	30.37 2.55 0.00	30.00 2.53 0.00	32.62 2.67 0.00	33.53 2.69 0.00	41.23 3.24 0.00	33.39 2.31 0.00
RAVENSWOOD_GT_1 23729	13.68 0.03 -13.30	11.84 -0.08 -12.80	4.36 0.15 -2.56	3.74 0.12 -2.32	13.29 0.38 -8.89	23.48 1.60 -5.44	22.69 2.11 0.00	32.37 2.99 -0.22	30.01 2.68 -0.65	30.47 2.85 0.00	28.76 2.62 0.00	30.54 2.75 0.00	28.03 2.58 0.00	27.95 2.62 0.00	27.52 2.61 0.00	27.81 2.72 0.00	27.58 2.64 0.00	35.84 3.07 0.00	30.44 2.63 0.00	30.06 2.60 0.00	32.67 2.72 0.00	33.57 2.73 0.00	41.25 3.26 0.00	33.43 2.35 0.00
RAVENSWOOD_GT_10 24258	13.68 0.03 -13.30	11.84 -0.08 -12.80	4.35 0.14 -2.56	3.73 0.11 -2.32	13.27 0.36 -8.89	23.41 1.53 -5.44	22.58 2.00 0.00	32.21 2.83 -0.22	29.85 2.52 -0.65	30.30 2.69 0.00	28.62 2.48 0.00	30.38 2.60 0.00	27.89 2.44 0.00	27.79 2.46 0.00	27.36 2.46 0.00	27.66 2.58 0.00	27.44 2.49 0.00	35.69 2.93 0.00	30.31 2.49 0.00	29.94 2.47 0.00	32.56 2.60 0.00	33.47 2.63 0.00	41.16 3.16 0.00	33.33 2.25 0.00
RAVENSWOOD_GT_11 24259	13.68 0.03 -13.30	11.84 -0.08 -12.80	4.35 0.14 -2.56	3.73 0.11 -2.32	13.27 0.36 -8.89	23.41 1.53 -5.44	22.58 2.00 0.00	32.21 2.83 -0.22	29.85 2.52 -0.65	30.30 2.69 0.00	28.62 2.48 0.00	30.38 2.60 0.00	27.89 2.44 0.00	27.79 2.46 0.00	27.36 2.46 0.00	27.66 2.58 0.00	27.44 2.49 0.00	35.69 2.93 0.00	30.31 2.49 0.00	29.94 2.47 0.00	32.56 2.60 0.00	33.47 2.63 0.00	41.16 3.16 0.00	33.33 2.25 0.00
RAVENSWOOD_GT_4 24252	13.68 0.03 -13.30	11.84 -0.08 -12.80	4.35 0.14 -2.56	3.73 0.11 -2.32	13.27 0.36 -8.89	23.40 1.53 -5.44	22.57 1.99 0.00	32.19 2.81 -0.22	29.84 2.51 -0.65	30.28 2.67 0.00	28.60 2.46 0.00	30.38 2.60 0.00	27.88 2.43 0.00	27.78 2.45 0.00	27.34 2.44 0.00	27.64 2.56 0.00	27.43 2.49 0.00	35.69 2.93 0.00	30.30 2.49 0.00	29.93 2.47 0.00	32.55 2.60 0.00	33.47 2.63 0.00	41.17 3.18 0.00	33.34 2.25 0.00
RAVENSWOOD_GT_5 24254	13.68 0.03 -13.30	11.84 -0.08 -12.80	4.35 0.14 -2.56	3.73 0.11 -2.32	13.27 0.36 -8.89	23.40 1.53 -5.44	22.57 1.99 0.00	32.19 2.81 -0.22	29.84 2.51 -0.65	30.28 2.67 0.00	28.60 2.46 0.00	30.38 2.60 0.00	27.88 2.43 0.00	27.78 2.45 0.00	27.34 2.44 0.00	27.64 2.56 0.00	27.43 2.49 0.00	35.69 2.93 0.00	30.30 2.49 0.00	29.93 2.47 0.00	32.55 2.60 0.00	33.47 2.63 0.00	41.17 3.18 0.00	33.34 2.25 0.00
RAVENSWOOD_GT_6 24253	13.68 0.03 -13.30	11.84 -0.08 -12.80	4.35 0.14 -2.56	3.73 0.11 -2.32	13.27 0.36 -8.89	23.40 1.53 -5.44	22.57 1.99 0.00	32.19 2.81 -0.22	29.84 2.51 -0.65	30.28 2.67 0.00	28.60 2.46 0.00	30.38 2.60 0.00	27.88 2.43 0.00	27.78 2.45 0.00	27.34 2.44 0.00	27.64 2.56 0.00	27.43 2.49 0.00	35.69 2.93 0.00	30.30 2.49 0.00	29.93 2.47 0.00	32.55 2.60 0.00	33.47 2.63 0.00	41.17 3.18 0.00	33.34 2.25 0.00
RAVENSWOOD_GT_7 24255	13.68 0.03 -13.30	11.84 -0.08 -12.80	4.35 0.14 -2.56	3.73 0.11 -2.32	13.27 0.36 -8.89	23.40 1.53 -5.44	22.57 1.99 0.00	32.19 2.81 -0.22	29.84 2.51 -0.65	30.28 2.67 0.00	28.60 2.46 0.00	30.38 2.60 0.00	27.88 2.43 0.00	27.78 2.45 0.00	27.34 2.44 0.00	27.64 2.56 0.00	27.43 2.49 0.00	35.69 2.93 0.00	30.30 2.49 0.00	29.93 2.47 0.00	32.55 2.60 0.00	33.47 2.63 0.00	41.17 3.18 0.00	33.34 2.25 0.00
RAVENSWOOD_GT_8 TEMP GRP(8-11) 24256	13.68 0.03 -13.30	11.84 -0.08 -12.80	4.35 0.14 -2.56	3.73 0.11 -2.32	13.27 0.36 -8.89	23.41 1.53 -5.44	22.58 2.00 0.00	32.21 2.83 -0.22	29.85 2.52 -0.65	30.30 2.69 0.00	28.62 2.48 0.00	30.38 2.60 0.00	27.89 2.44 0.00	27.79 2.46 0.00	27.36 2.46 0.00	27.66 2.58 0.00	27.44 2.49 0.00	35.69 2.93 0.00	30.31 2.49 0.00	29.94 2.47 0.00	32.56 2.60 0.00	33.47 2.63 0.00	41.16 3.16 0.00	33.33 2.25 0.00
RAVENSWOOD_GT_9 24257	13.68 0.03 -13.30	11.84 -0.08 -12.80	4.35 0.14 -2.56	3.73 0.11 -2.32	13.27 0.36 -8.89	23.41 1.53 -5.44	22.58 2.00 0.00	32.21 2.83 -0.22	29.85 2.52 -0.65	30.30 2.69 0.00	28.62 2.48 0.00	30.38 2.60 0.00	27.89 2.44 0.00	27.79 2.46 0.00	27.36 2.46 0.00	27.66 2.58 0.00	27.44 2.49 0.00	35.69 2.93 0.00	30.31 2.49 0.00	29.94 2.47 0.00	32.56 2.60 0.00	33.47 2.63 0.00	41.16 3.16 0.00	33.33 2.25 0.00
RAVENSWOOD___1 23533	13.68 0.03 -13.30	11.84 -0.08 -12.80	4.35 0.14 -2.56	3.73 0.11 -2.32	13.28 0.37 -8.89	23.45 1.58 -5.44	22.66 2.07 0.00	32.31 2.93 -0.22	29.96 2.63 -0.65	30.41 2.80 0.00	28.71 2.57 0.00	30.48 2.70 0.00	27.98 2.53 0.00	27.90 2.57 0.00	27.46 2.56 0.00	27.75 2.67 0.00	27.54 2.59 0.00	35.76 3.00 0.00	30.38 2.56 0.00	30.01 2.54 0.00	32.61 2.66 0.00	33.51 2.67 0.00	41.17 3.18 0.00	33.38 2.30 0.00
RAVENSWOOD___2 23534	13.68 0.03 -13.30	11.84 -0.08 -12.80	4.35 0.14 -2.56	3.73 0.11 -2.32	13.27 0.37 -8.89	23.43 1.56 -5.44	22.63 2.04 0.00	32.27 2.89 -0.22	29.92 2.59 -0.65	30.37 2.75 0.00	28.68 2.53 0.00	30.44 2.66 0.00	27.94 2.49 0.00	27.86 2.53 0.00	27.44 2.53 0.00	27.72 2.64 0.00	27.49 2.54 0.00	35.60 2.84 0.00	30.19 2.38 0.00	29.87 2.41 0.00	32.43 2.48 0.00	33.27 2.43 0.00	40.86 2.87 0.00	33.18 2.10 0.00

RAVENSWOOD___3 23535	13.68 0.03 -13.30	11.84 -0.08 -12.80	4.35 0.14 -2.56	3.73 0.11 -2.32	13.27 0.36 -8.89	23.41 1.54 -5.44	22.59 2.00 0.00	32.21 2.83 -0.22	29.86 2.53 -0.65	30.30 2.69 0.00	28.62 2.48 0.00	30.39 2.61 0.00	27.89 2.44 0.00	27.80 2.47 0.00	27.37 2.46 0.00	27.67 2.59 0.00	27.44 2.50 0.00	35.70 2.93 0.00	30.31 2.50 0.00	29.94 2.47 0.00	32.56 2.61 0.00	33.47 2.63 0.00	41.16 3.16 0.00	33.33 2.25 0.00
RAVENSWOOD___4 23820	13.68 0.03 -13.30	11.84 -0.08 -12.80	4.35 0.14 -2.56	3.73 0.11 -2.32	13.28 0.37 -8.89	23.45 1.58 -5.44	22.66 2.07 0.00	32.31 2.93 -0.22	29.96 2.63 -0.65	30.41 2.80 0.00	28.71 2.57 0.00	30.48 2.70 0.00	27.98 2.53 0.00	27.90 2.57 0.00	27.46 2.56 0.00	27.75 2.67 0.00	27.54 2.59 0.00	35.76 3.00 0.00	30.38 2.56 0.00	30.01 2.54 0.00	32.61 2.66 0.00	33.51 2.67 0.00	41.17 3.18 0.00	33.38 2.30 0.00
RCPL_TRUST___DRP 24196	13.68 0.03 -13.29	11.84 -0.08 -12.80	4.35 0.14 -2.56	3.73 0.11 -2.32	13.27 0.36 -8.89	23.42 1.54 -5.44	22.60 2.01 0.00	32.23 2.85 -0.22	29.87 2.55 -0.65	30.32 2.71 0.00	28.65 2.51 0.00	30.42 2.64 0.00	27.93 2.47 0.00	27.83 2.49 0.00	27.39 2.48 0.00	27.69 2.61 0.00	27.48 2.54 0.00	35.75 2.99 0.00	30.33 2.51 0.00	29.96 2.49 0.00	32.59 2.64 0.00	33.50 2.66 0.00	41.19 3.19 0.00	33.35 2.27 0.00
RENSSELAER___COGEN 23796	17.29 0.02 -16.91	15.34 -0.06 -16.28	5.01 0.11 -3.25	4.33 0.09 -2.95	15.60 0.27 -11.31	24.50 1.15 -6.92	22.05 1.47 0.00	31.49 2.04 -0.29	29.43 1.90 -0.86	29.60 1.98 0.00	28.02 1.88 0.00	29.75 1.97 0.00	27.24 1.79 0.00	27.04 1.71 0.00	26.49 1.59 0.00	26.27 1.19 0.00	26.00 1.06 0.00	33.85 1.08 0.00	28.78 0.96 0.00	28.51 1.05 0.00	31.12 1.17 0.00	32.00 1.16 0.00	39.74 1.74 0.00	32.74 1.65 0.00
REVERE_CPPR_DRP 24186	0.68 0.01 -0.32	-0.60 -0.02 -0.31	1.76 0.04 -0.06	1.39 0.03 -0.06	4.33 0.10 -0.22	17.00 0.44 -0.13	21.26 0.68 0.00	30.19 1.03 0.00	27.65 0.97 0.00	28.62 1.01 0.00	27.13 0.99 0.00	28.82 1.04 0.00	26.38 0.93 0.00	26.30 0.97 0.00	25.92 1.02 0.00	26.17 1.09 0.00	26.07 1.13 0.00	34.36 1.59 0.00	29.13 1.32 0.00	28.76 1.30 0.00	31.36 1.41 0.00	32.23 1.39 0.00	39.57 1.58 0.00	32.29 1.20 0.00
RIVERBAY___ 323610	13.68 0.03 -13.30	11.84 -0.08 -12.80	4.35 0.14 -2.56	3.73 0.11 -2.32	13.27 0.37 -8.89	23.41 1.54 -5.44	22.65 2.06 0.00	32.27 2.89 -0.22	29.93 2.60 -0.65	30.37 2.75 0.00	28.65 2.50 0.00	30.39 2.61 0.00	27.91 2.45 0.00	27.84 2.51 0.00	27.42 2.51 0.00	27.67 2.60 0.00	27.45 2.52 0.00	35.65 2.88 0.00	30.31 2.50 0.00	29.93 2.46 0.00	32.53 2.58 0.00	33.45 2.62 0.00	41.11 3.12 0.00	33.36 2.28 0.00
ROCHESTER_9_IC 23652	1.96 -0.01 -1.61	0.69 0.03 -1.55	1.92 -0.05 -0.31	1.55 -0.03 -0.28	4.97 -0.12 -1.08	16.60 -0.49 -0.66	20.18 -0.41 0.00	28.49 -0.69 -0.02	26.11 -0.64 -0.07	27.22 -0.39 0.00	25.87 -0.27 0.00	27.58 -0.20 0.00	25.26 -0.20 0.00	25.26 -0.08 0.00	24.91 0.00 0.00	25.14 0.06 0.00	24.89 -0.05 0.00	33.00 0.24 0.00	27.95 0.13 0.00	27.64 0.17 0.00	30.20 0.24 0.00	31.18 0.34 0.00	38.20 0.20 0.00	31.12 0.04 0.00
ROSETON___1 23587	13.70 0.03 -13.32	11.88 -0.06 -12.83	4.34 0.12 -2.56	3.72 0.10 -2.32	13.23 0.31 -8.91	23.18 1.30 -5.46	22.27 1.68 0.00	31.48 2.11 -0.20	29.15 1.87 -0.60	29.59 1.97 0.00	27.97 1.83 0.00	29.73 1.94 0.00	27.25 1.80 0.00	27.12 1.79 0.00	26.69 1.79 0.00	26.93 1.85 0.00	26.72 1.78 0.00	34.85 2.08 0.00	29.59 1.78 0.00	29.25 1.79 0.00	31.87 1.92 0.00	32.79 1.95 0.00	40.37 2.38 0.00	32.77 1.68 0.00
ROSETON___2 23588	13.70 0.03 -13.32	11.88 -0.06 -12.83	4.34 0.12 -2.56	3.72 0.10 -2.32	13.23 0.31 -8.91	23.18 1.30 -5.46	22.27 1.68 0.00	31.48 2.11 -0.20	29.15 1.87 -0.60	29.59 1.97 0.00	27.97 1.83 0.00	29.73 1.94 0.00	27.25 1.80 0.00	27.12 1.79 0.00	26.69 1.79 0.00	26.93 1.85 0.00	26.72 1.78 0.00	34.85 2.08 0.00	29.59 1.78 0.00	29.25 1.79 0.00	31.87 1.92 0.00	32.79 1.95 0.00	40.37 2.38 0.00	32.77 1.68 0.00
RUSSELL___1 23602	1.96 0.00 -1.61	0.68 0.02 -1.55	1.92 -0.04 -0.31	1.56 -0.03 -0.28	4.99 -0.10 -1.08	16.70 -0.39 -0.66	20.32 -0.26 0.00	28.70 -0.48 -0.02	26.30 -0.45 -0.07	27.42 -0.19 0.00	26.07 -0.08 0.00	27.78 0.00 0.00	25.45 -0.01 0.00	25.44 0.11 0.00	25.09 0.18 0.00	25.32 0.24 0.00	25.09 0.15 0.00	33.30 0.53 0.00	28.20 0.38 0.00	27.89 0.43 0.00	30.47 0.52 0.00	31.44 0.60 0.00	38.48 0.49 0.00	31.34 0.25 0.00
RUSSELL___2 23532	1.96 0.00 -1.61	0.68 0.02 -1.55	1.92 -0.04 -0.31	1.56 -0.03 -0.28	4.99 -0.10 -1.08	16.70 -0.39 -0.66	20.32 -0.26 0.00	28.70 -0.48 -0.02	26.30 -0.45 -0.07	27.42 -0.19 0.00	26.07 -0.08 0.00	27.78 0.00 0.00	25.45 -0.01 0.00	25.44 0.11 0.00	25.09 0.18 0.00	25.32 0.24 0.00	25.09 0.15 0.00	33.30 0.53 0.00	28.20 0.38 0.00	27.89 0.43 0.00	30.47 0.52 0.00	31.44 0.60 0.00	38.48 0.49 0.00	31.34 0.25 0.00
RUSSELL___3 23549	1.96 0.00 -1.61	0.68 0.02 -1.55	1.92 -0.04 -0.31	1.56 -0.03 -0.28	4.99 -0.10 -1.08	16.70 -0.39 -0.66	20.32 -0.26 0.00	28.70 -0.48 -0.02	26.30 -0.45 -0.07	27.42 -0.19 0.00	26.07 -0.08 0.00	27.78 0.00 0.00	25.45 -0.01 0.00	25.44 0.11 0.00	25.09 0.18 0.00	25.32 0.24 0.00	25.09 0.15 0.00	33.30 0.53 0.00	28.20 0.38 0.00	27.89 0.43 0.00	30.47 0.52 0.00	31.44 0.60 0.00	38.48 0.49 0.00	31.34 0.25 0.00
RUSSELL___4 23556	1.96 0.00 -1.61	0.68 0.02 -1.55	1.92 -0.04 -0.31	1.56 -0.03 -0.28	4.99 -0.10 -1.08	16.70 -0.39 -0.66	20.32 -0.26 0.00	28.70 -0.48 -0.02	26.30 -0.45 -0.07	27.42 -0.19 0.00	26.07 -0.08 0.00	27.78 0.00 0.00	25.45 -0.01 0.00	25.44 0.11 0.00	25.09 0.18 0.00	25.32 0.24 0.00	25.09 0.15 0.00	33.30 0.53 0.00	28.20 0.38 0.00	27.89 0.43 0.00	30.47 0.52 0.00	31.44 0.60 0.00	38.48 0.49 0.00	31.34 0.25 0.00
RUSSELL___STATION 23914	1.96 0.00 -1.61	0.68 0.02 -1.55	1.92 -0.04 -0.31	1.56 -0.03 -0.28	4.99 -0.10 -1.08	16.70 -0.39 -0.66	20.32 -0.26 0.00	28.70 -0.48 -0.02	26.30 -0.45 -0.07	27.42 -0.19 0.00	26.07 -0.08 0.00	27.78 0.00 0.00	25.45 -0.01 0.00	25.44 0.11 0.00	25.09 0.18 0.00	25.32 0.24 0.00	25.09 0.15 0.00	33.30 0.53 0.00	28.20 0.38 0.00	27.89 0.43 0.00	30.47 0.52 0.00	31.44 0.60 0.00	38.48 0.49 0.00	31.34 0.25 0.00
S SALMON___HYD 24043	1.29 0.00 -0.94	0.02 0.01 -0.90	1.82 -0.01 -0.18	1.45 -0.01 -0.16	4.60 -0.04 -0.63	16.64 -0.17 -0.38	20.41 -0.18 0.00	28.85 -0.32 -0.01	26.42 -0.30 -0.04	27.37 -0.24 0.00	25.95 -0.19 0.00	27.59 -0.19 0.00	25.27 -0.19 0.00	25.17 -0.16 0.00	24.77 -0.14 0.00	24.96 -0.12 0.00	24.83 -0.11 0.00	32.72 -0.05 0.00	27.77 -0.04 0.00	27.44 -0.03 0.00	29.93 -0.02 0.00	30.89 0.05 0.00	38.06 0.07 0.00	31.19 0.11 0.00

SAWYER_23_KV_LOAD_REV_LBMP_A 345024	2.37 -0.02 -2.04	1.13 0.05 -1.96	1.95 -0.10 -0.39	1.59 -0.07 -0.36	5.13 -0.24 -1.36	16.22 -1.04 -0.84	19.52 -1.06 0.00	27.47 -1.72 -0.03	25.22 -1.55 -0.08	26.42 -1.20 0.00	25.15 -0.99 0.00	26.84 -0.94 0.00	24.58 -0.88 0.00	24.68 -0.65 0.00	24.42 -0.49 0.00	24.65 -0.43 0.00	24.24 -0.70 0.00	32.25 -0.52 0.00	27.26 -0.56 0.00	27.03 -0.44 0.00	29.63 -0.32 0.00	30.70 -0.14 0.00	37.62 -0.37 0.00	30.58 -0.50 0.00
SELKIRK___I 23801	17.08 0.02 -16.71	15.15 -0.05 -16.08	4.96 0.10 -3.21	4.29 0.08 -2.91	15.43 0.24 -11.18	24.31 1.04 -6.84	21.91 1.33 0.00	31.27 1.83 -0.28	29.21 1.68 -0.84	29.37 1.75 0.00	27.81 1.66 0.00	29.53 1.75 0.00	27.04 1.59 0.00	26.86 1.53 0.00	26.35 1.44 0.00	26.28 1.20 0.00	26.02 1.08 0.00	33.89 1.12 0.00	28.80 0.99 0.00	28.53 1.07 0.00	31.13 1.18 0.00	32.03 1.20 0.00	39.70 1.71 0.00	32.59 1.51 0.00
SELKIRK___II 23799	17.09 0.02 -16.72	15.16 -0.05 -16.10	4.97 0.10 -3.21	4.29 0.08 -2.91	15.44 0.24 -11.18	24.31 1.04 -6.85	21.91 1.33 0.00	31.27 1.83 -0.28	29.21 1.68 -0.84	29.36 1.75 0.00	27.80 1.66 0.00	29.52 1.74 0.00	27.04 1.59 0.00	26.86 1.53 0.00	26.35 1.44 0.00	26.27 1.19 0.00	26.02 1.08 0.00	33.88 1.11 0.00	28.80 0.98 0.00	28.52 1.06 0.00	31.12 1.17 0.00	32.02 1.18 0.00	39.69 1.70 0.00	32.58 1.50 0.00
SENECA OSWGO___HYD 24041	1.45 0.00 -1.10	0.18 0.01 -1.06	1.85 -0.02 -0.21	1.48 -0.01 -0.19	4.70 -0.05 -0.74	16.64 -0.23 -0.45	20.32 -0.26 0.00	28.75 -0.43 -0.02	26.33 -0.40 -0.05	27.29 -0.33 0.00	25.85 -0.29 0.00	27.50 -0.28 0.00	25.21 -0.24 0.00	25.13 -0.20 0.00	24.73 -0.18 0.00	24.93 -0.15 0.00	24.79 -0.15 0.00	32.59 -0.18 0.00	27.65 -0.16 0.00	27.30 -0.16 0.00	29.78 -0.17 0.00	30.70 -0.13 0.00	37.84 -0.16 0.00	31.05 -0.04 0.00
SENECA___ENERGY 23797	2.04 0.00 -1.69	0.75 0.00 -1.63	1.97 -0.01 -0.32	1.59 -0.01 -0.29	5.11 -0.04 -1.13	16.98 -0.14 -0.69	20.54 -0.04 0.00	29.16 -0.02 -0.03	26.76 0.01 -0.08	27.68 0.06 0.00	26.27 0.12 0.00	27.96 0.18 0.00	25.62 0.17 0.00	25.62 0.29 0.00	25.23 0.33 0.00	25.44 0.37 0.00	25.19 0.25 0.00	33.05 0.28 0.00	27.99 0.17 0.00	27.66 0.19 0.00	30.24 0.29 0.00	31.12 0.28 0.00	38.25 0.25 0.00	31.24 0.15 0.00
SHOEMAKER___GT 23640	12.53 0.02 -12.16	10.76 -0.06 -11.70	4.10 0.11 -2.34	3.51 0.09 -2.12	12.42 0.28 -8.13	22.59 1.19 -4.98	22.15 1.57 0.00	31.43 2.09 -0.19	29.08 1.84 -0.56	29.56 1.94 0.00	27.93 1.79 0.00	29.71 1.92 0.00	27.22 1.77 0.00	27.09 1.76 0.00	26.66 1.76 0.00	26.91 1.83 0.00	26.71 1.77 0.00	34.87 2.10 0.00	29.61 1.79 0.00	29.26 1.80 0.00	31.90 1.95 0.00	32.82 1.98 0.00	40.38 2.39 0.00	32.77 1.69 0.00
SHOREHAM_IC_1 23715	13.68 0.03 -13.30	11.85 -0.07 -12.80	4.35 0.14 -2.56	3.73 0.11 -2.32	13.29 0.38 -8.90	23.32 1.44 -5.44	32.23 1.94 -9.71	32.19 2.81 -0.22	29.41 2.08 -0.65	29.51 1.90 0.00	28.18 2.03 0.00	29.84 2.05 0.00	27.33 1.88 0.00	27.32 1.99 0.00	26.89 2.17 0.18	31.81 2.46 -4.28	80.73 2.55 -53.24	36.33 3.04 -0.52	31.87 2.69 -1.37	30.04 2.58 0.00	34.50 2.76 -1.80	38.49 2.84 -4.81	39.80 2.92 1.11	32.70 2.30 0.67
SHOREHAM_IC_2 23716	13.68 0.03 -13.30	11.85 -0.07 -12.80	4.35 0.14 -2.56	3.73 0.11 -2.32	13.29 0.38 -8.90	23.32 1.44 -5.44	32.23 1.94 -9.71	32.19 2.81 -0.22	29.41 2.08 -0.65	29.51 1.90 0.00	28.18 2.03 0.00	29.84 2.05 0.00	27.33 1.88 0.00	27.32 1.99 0.00	26.89 2.17 0.18	31.81 2.46 -4.28	80.73 2.55 -53.24	36.33 3.04 -0.52	31.87 2.69 -1.37	30.04 2.58 0.00	34.50 2.76 -1.80	38.49 2.84 -4.81	39.80 2.92 1.11	32.70 2.30 0.67
SISSONVILLE____ 23735	0.34 -0.01 0.00	-0.85 0.03 0.00	1.59 -0.06 0.00	1.25 -0.05 0.00	3.87 -0.14 0.00	15.81 -0.61 0.00	19.73 -0.86 0.00	27.89 -1.27 0.00	25.53 -1.16 0.00	26.37 -1.24 0.00	25.20 -0.94 0.00	26.74 -1.04 0.00	24.48 -0.98 0.00	24.31 -1.02 0.00	23.89 -1.02 0.00	23.90 -1.19 0.00	23.68 -1.27 0.00	31.58 -1.18 0.00	26.83 -0.99 0.00	26.43 -1.04 0.00	29.03 -0.92 0.00	29.94 -0.90 0.00	36.89 -1.11 0.00	30.27 -0.81 0.00
SITHE_IND_GS1 24169	1.25 0.00 -0.90	0.01 0.02 -0.87	1.79 -0.03 -0.17	1.43 -0.03 -0.16	4.51 -0.10 -0.60	16.33 -0.47 -0.37	19.99 -0.59 0.00	28.27 -0.91 -0.01	25.90 -0.82 -0.04	26.81 -0.81 0.00	25.40 -0.74 0.00	27.02 -0.77 0.00	24.75 -0.70 0.00	24.66 -0.67 0.00	24.27 -0.64 0.00	24.45 -0.63 0.00	24.30 -0.64 0.00	31.92 -0.85 0.00	27.09 -0.73 0.00	26.75 -0.72 0.00	29.20 -0.75 0.00	30.13 -0.70 0.00	37.18 -0.81 0.00	30.60 -0.49 0.00
SITHE_IND_GS2 24170	1.25 0.00 -0.90	0.01 0.02 -0.87	1.79 -0.03 -0.17	1.43 -0.03 -0.16	4.51 -0.10 -0.60	16.33 -0.47 -0.37	19.99 -0.59 0.00	28.27 -0.91 -0.01	25.90 -0.82 -0.04	26.81 -0.81 0.00	25.40 -0.74 0.00	27.02 -0.77 0.00	24.75 -0.70 0.00	24.66 -0.67 0.00	24.27 -0.64 0.00	24.45 -0.63 0.00	24.30 -0.64 0.00	31.92 -0.85 0.00	27.09 -0.73 0.00	26.75 -0.72 0.00	29.20 -0.75 0.00	30.13 -0.70 0.00	37.18 -0.81 0.00	30.60 -0.49 0.00
SITHE_IND_GS3 24171	1.25 0.00 -0.90	0.01 0.02 -0.87	1.79 -0.03 -0.17	1.43 -0.03 -0.16	4.51 -0.10 -0.60	16.33 -0.47 -0.37	19.99 -0.59 0.00	28.27 -0.91 -0.01	25.90 -0.82 -0.04	26.81 -0.81 0.00	25.40 -0.74 0.00	27.02 -0.77 0.00	24.75 -0.70 0.00	24.66 -0.67 0.00	24.27 -0.64 0.00	24.45 -0.63 0.00	24.30 -0.64 0.00	31.92 -0.85 0.00	27.09 -0.73 0.00	26.75 -0.72 0.00	29.20 -0.75 0.00	30.13 -0.70 0.00	37.18 -0.81 0.00	30.60 -0.49 0.00
SITHE_IND_GS4 24172	1.25 0.00 -0.90	0.01 0.02 -0.87	1.79 -0.03 -0.17	1.43 -0.03 -0.16	4.51 -0.10 -0.60	16.33 -0.47 -0.37	19.99 -0.59 0.00	28.27 -0.91 -0.01	25.90 -0.82 -0.04	26.81 -0.81 0.00	25.40 -0.74 0.00	27.02 -0.77 0.00	24.75 -0.70 0.00	24.66 -0.67 0.00	24.27 -0.64 0.00	24.45 -0.63 0.00	24.30 -0.64 0.00	31.92 -0.85 0.00	27.09 -0.73 0.00	26.75 -0.72 0.00	29.20 -0.75 0.00	30.13 -0.70 0.00	37.18 -0.81 0.00	30.60 -0.49 0.00
SITHE___BATAVIA 24024	2.17 -0.01 -1.83	0.92 0.04 -1.76	1.93 -0.08 -0.35	1.57 -0.05 -0.32	5.05 -0.19 -1.23	16.38 -0.80 -0.75	19.88 -0.70 0.00	28.06 -1.13 -0.03	25.75 -1.01 -0.08	26.98 -0.64 0.00	25.69 -0.46 0.00	27.39 -0.39 0.00	25.07 -0.38 0.00	25.14 -0.19 0.00	24.85 -0.06 0.00	25.06 -0.02 0.00	24.73 -0.21 0.00	32.94 0.17 0.00	27.86 0.04 0.00	27.58 0.11 0.00	30.17 0.22 0.00	31.26 0.42 0.00	38.23 0.23 0.00	31.08 0.00 0.00
SITHE___INDEPEND 23800	1.25 0.00 -0.90	0.01 0.02 -0.87	1.79 -0.03 -0.17	1.43 -0.03 -0.16	4.51 -0.10 -0.60	16.33 -0.47 -0.37	19.99 -0.59 0.00	28.27 -0.91 -0.01	25.90 -0.82 -0.04	26.81 -0.81 0.00	25.40 -0.74 0.00	27.02 -0.77 0.00	24.75 -0.70 0.00	24.66 -0.67 0.00	24.27 -0.64 0.00	24.45 -0.63 0.00	24.30 -0.64 0.00	31.92 -0.85 0.00	27.09 -0.73 0.00	26.75 -0.72 0.00	29.20 -0.75 0.00	30.13 -0.70 0.00	37.18 -0.81 0.00	30.60 -0.49 0.00

SITHE___MASSENA 23902	0.34 -0.01 0.00	-0.85 0.03 0.00	1.59 -0.06 0.00	1.25 -0.05 0.00	3.87 -0.15 0.00	15.79 -0.64 0.00	19.73 -0.86 0.00	28.06 -1.10 0.00	25.66 -1.02 0.00	26.50 -1.12 0.00	25.10 -1.05 0.00	26.64 -1.15 0.00	24.38 -1.07 0.00	24.23 -1.10 0.00	23.81 -1.10 0.00	23.97 -1.11 0.00	23.90 -1.04 0.00	31.77 -0.99 0.00	26.98 -0.83 0.00	26.57 -0.89 0.00	28.99 -0.96 0.00	29.80 -1.03 0.00	36.60 -1.39 0.00	29.99 -1.10 0.00
SITHE___OGDNSBRG 24021	0.34 -0.02 0.00	-0.86 0.03 0.00	1.60 -0.06 0.00	1.26 -0.05 0.00	3.88 -0.13 0.00	15.87 -0.56 0.00	19.83 -0.76 0.00	28.20 -0.96 0.00	25.82 -0.86 0.00	26.66 -0.96 0.00	25.35 -0.80 0.00	26.89 -0.89 0.00	24.61 -0.85 0.00	24.44 -0.89 0.00	24.02 -0.89 0.00	24.12 -0.96 0.00	24.03 -0.92 0.00	32.10 -0.67 0.00	27.26 -0.55 0.00	26.82 -0.64 0.00	29.32 -0.63 0.00	30.12 -0.71 0.00	36.96 -1.04 0.00	30.27 -0.81 0.00
SITHE___STERLING 23777	0.80 0.01 -0.44	-0.47 -0.02 -0.43	1.77 0.03 -0.08	1.40 0.02 -0.08	4.38 0.07 -0.30	16.95 0.34 -0.18	21.12 0.53 0.00	29.96 0.79 0.00	27.45 0.76 -0.01	28.40 0.79 0.00	26.91 0.77 0.00	28.61 0.83 0.00	26.20 0.75 0.00	26.12 0.79 0.00	25.75 0.84 0.00	25.99 0.91 0.00	25.87 0.92 0.00	34.04 1.28 0.00	28.87 1.06 0.00	28.51 1.05 0.00	31.09 1.14 0.00	31.98 1.14 0.00	39.30 1.31 0.00	32.08 1.00 0.00
SOUTH CAIRO___GT 23612	15.47 0.03 -15.09	13.56 -0.08 -14.52	4.70 0.15 -2.90	4.05 0.12 -2.63	14.48 0.37 -10.09	24.21 1.61 -6.18	22.70 2.11 0.00	32.35 2.94 -0.25	30.15 2.73 -0.75	30.46 2.84 0.00	28.92 2.78 0.00	30.72 2.94 0.00	28.12 2.67 0.00	27.92 2.59 0.00	27.44 2.53 0.00	27.55 2.47 0.00	27.43 2.48 0.00	35.47 2.70 0.00	30.25 2.43 0.00	29.94 2.47 0.00	32.57 2.62 0.00	33.48 2.64 0.00	41.64 3.64 0.00	33.85 2.77 0.00
SOUTH HAMPTN___IC 23720	13.69 0.04 -13.30	11.83 -0.09 -12.80	4.41 0.20 -2.56	3.78 0.16 -2.32	13.43 0.52 -8.90	23.91 2.04 -5.44	33.06 2.77 -9.71	33.39 4.01 -0.22	30.50 3.17 -0.65	30.63 3.02 0.00	29.21 3.06 0.00	30.94 3.15 0.00	28.31 2.86 0.00	28.30 2.97 0.00	27.87 3.15 0.19	32.82 3.47 -4.28	81.84 3.63 -53.26	37.85 4.55 -0.52	33.13 3.94 -1.37	31.26 3.80 0.00	35.78 4.04 -1.80	39.75 4.10 -4.81	41.21 4.33 1.11	33.73 3.32 0.68
SOUTHOLD___IC 23719	13.70 0.05 -13.30	11.81 -0.11 -12.80	4.44 0.23 -2.56	3.80 0.18 -2.32	13.51 0.60 -8.90	24.26 2.39 -5.44	33.53 3.24 -9.71	34.08 4.71 -0.22	31.13 3.80 -0.65	31.29 3.68 0.00	29.82 3.67 0.00	31.58 3.80 0.00	28.90 3.44 0.00	28.90 3.56 0.00	28.47 3.75 0.19	33.44 4.08 -4.28	82.51 4.30 -53.26	38.77 5.48 -0.52	33.87 4.69 -1.37	31.98 4.51 0.00	36.55 4.80 -1.80	40.50 4.85 -4.81	42.07 5.18 1.11	34.37 3.97 0.68
ST LAWRENCE___ 23600	0.33 -0.02 0.00	-0.84 0.04 0.00	1.58 -0.07 0.00	1.24 -0.06 0.00	3.83 -0.18 0.00	15.69 -0.74 0.00	19.59 -1.00 0.00	27.82 -1.34 0.00	25.47 -1.21 0.00	26.30 -1.32 0.00	24.88 -1.27 0.00	26.40 -1.38 0.00	24.17 -1.29 0.00	24.02 -1.31 0.00	23.59 -1.31 0.00	23.76 -1.32 0.00	23.73 -1.22 0.00	31.51 -1.26 0.00	26.77 -1.05 0.00	26.35 -1.11 0.00	28.73 -1.23 0.00	29.53 -1.31 0.00	36.25 -1.75 0.00	29.69 -1.40 0.00
STATION 5_MISC_HYD 23604	1.96 -0.01 -1.61	0.69 0.03 -1.55	1.92 -0.05 -0.31	1.55 -0.03 -0.28	4.97 -0.12 -1.08	16.60 -0.49 -0.66	20.18 -0.41 0.00	28.49 -0.69 -0.02	26.11 -0.64 -0.07	27.22 -0.39 0.00	25.87 -0.27 0.00	27.58 -0.20 0.00	25.26 -0.20 0.00	25.26 -0.08 0.00	24.91 0.00 0.00	25.14 0.06 0.00	24.89 -0.05 0.00	33.00 0.24 0.00	27.95 0.13 0.00	27.64 0.17 0.00	30.20 0.24 0.00	31.18 0.34 0.00	38.20 0.20 0.00	31.12 0.04 0.00
STA_168_34_KV_BK1_2_REV_LBMP_B 345032	1.96 0.00 -1.61	0.67 0.01 -1.55	1.94 -0.02 -0.31	1.57 -0.01 -0.28	5.04 -0.05 -1.08	16.90 -0.19 -0.66	20.57 -0.01 0.00	29.47 0.28 -0.02	27.03 0.28 -0.07	28.04 0.43 0.00	26.63 0.49 0.00	28.37 0.58 0.00	25.98 0.52 0.00	25.96 0.63 0.00	25.58 0.67 0.00	25.82 0.73 0.00	25.59 0.65 0.00	33.72 0.95 0.00	28.54 0.72 0.00	28.19 0.72 0.00	30.79 0.84 0.00	31.67 0.83 0.00	38.84 0.84 0.00	31.66 0.58 0.00
STA_56_34_KV_BUS2_REV_LBMP_B 345033	1.94 -0.01 -1.59	0.68 0.03 -1.53	1.90 -0.05 -0.31	1.54 -0.04 -0.28	4.94 -0.14 -1.07	16.52 -0.56 -0.65	20.07 -0.51 0.00	28.37 -0.81 -0.02	26.01 -0.74 -0.07	27.10 -0.51 0.00	25.76 -0.39 0.00	27.45 -0.34 0.00	25.14 -0.32 0.00	25.13 -0.20 0.00	24.78 -0.13 0.00	25.00 -0.08 0.00	24.76 -0.18 0.00	32.80 0.04 0.00	27.79 -0.03 0.00	27.47 0.01 0.00	30.01 0.06 0.00	30.97 0.13 0.00	37.95 -0.04 0.00	30.94 -0.15 0.00
STEEL___WIND 323596	2.46 -0.01 -2.12	1.19 0.04 -2.04	1.99 -0.07 -0.41	1.62 -0.05 -0.37	5.26 -0.17 -1.42	16.55 -0.74 -0.87	19.91 -0.67 0.00	27.99 -1.20 -0.03	25.70 -1.07 -0.09	26.91 -0.71 0.00	25.61 -0.54 0.00	27.33 -0.45 0.00	25.03 -0.42 0.00	25.14 -0.19 0.00	24.89 -0.02 0.00	25.13 0.05 0.00	24.72 -0.22 0.00	32.87 0.10 0.00	27.76 -0.05 0.00	27.51 0.05 0.00	30.17 0.22 0.00	31.22 0.39 0.00	38.27 0.28 0.00	31.05 -0.03 0.00
STEBEN_REC_LFGE 323667	3.08 0.00 -2.73	1.74 0.00 -2.62	2.17 -0.01 -0.52	1.78 0.00 -0.48	5.83 -0.01 -1.82	17.69 0.15 -1.12	21.20 0.61 0.00	31.06 1.85 -0.04	28.53 1.72 -0.13	29.34 1.73 0.00	27.75 1.60 0.00	29.78 1.99 0.00	27.34 1.89 0.00	27.42 2.09 0.00	27.17 2.27 0.00	27.60 2.53 0.00	27.25 2.31 0.00	35.77 3.01 0.00	30.20 2.39 0.00	29.87 2.40 0.00	32.80 2.85 0.00	33.74 2.90 0.00	41.37 3.37 0.00	33.36 2.28 0.00
STONY___BROOK 24151	13.68 0.03 -13.30	11.84 -0.08 -12.80	4.37 0.16 -2.56	3.75 0.12 -2.32	13.34 0.43 -8.90	23.51 1.64 -5.44	32.45 2.17 -9.70	32.49 3.11 -0.22	29.73 2.40 -0.65	29.92 2.31 0.00	28.58 2.44 0.00	30.29 2.51 0.00	27.78 2.33 0.00	27.77 2.44 0.00	27.31 2.59 0.18	32.17 2.83 -4.27	80.93 2.82 -53.16	36.66 3.37 -0.52	32.17 2.99 -1.36	30.35 2.89 0.00	34.84 3.10 -1.79	38.84 3.19 -4.82	40.26 3.35 1.09	32.91 2.49 0.67
STURGEON_POOL_HYD 23609	14.53 0.03 -14.16	12.68 -0.06 -13.63	4.49 0.11 -2.72	3.86 0.09 -2.47	13.78 0.29 -9.47	23.48 1.26 -5.80	22.25 1.67 0.00	31.62 2.23 -0.23	29.33 1.96 -0.69	29.72 2.11 0.00	28.16 2.01 0.00	29.92 2.14 0.00	27.42 1.97 0.00	27.31 1.98 0.00	26.88 1.98 0.00	27.19 2.11 0.00	27.00 2.06 0.00	35.25 2.48 0.00	30.08 2.27 0.00	29.71 2.25 0.00	32.34 2.39 0.00	33.24 2.41 0.00	40.85 2.86 0.00	33.07 1.99 0.00
SUGRLOAF_69_KV_LOAD_REV_LBMP_G 345026	12.80 0.03 -12.42	11.01 -0.06 -11.96	4.16 0.11 -2.39	3.56 0.09 -2.17	12.62 0.30 -8.31	22.78 1.27 -5.09	22.26 1.67 0.00	31.62 2.26 -0.19	29.26 2.00 -0.58	29.73 2.11 0.00	28.10 1.95 0.00	29.86 2.08 0.00	27.37 1.92 0.00	27.26 1.93 0.00	26.83 1.92 0.00	27.09 2.02 0.00	26.89 1.95 0.00	35.08 2.32 0.00	29.79 1.97 0.00	29.43 1.97 0.00	32.06 2.11 0.00	32.97 2.13 0.00	40.57 2.57 0.00	32.89 1.81 0.00

SYNERGY___BIOGAS 323694	2.17 -0.01 -1.83	0.92 0.04 -1.76	1.93 -0.08 -0.35	1.57 -0.05 -0.32	5.05 -0.19 -1.23	16.38 -0.80 -0.75	19.88 -0.70 0.00	28.06 -1.13 -0.03	25.75 -1.01 -0.08	26.98 -0.64 0.00	25.69 -0.46 0.00	27.39 -0.39 0.00	25.07 -0.38 0.00	25.14 -0.19 0.00	24.85 -0.06 0.00	25.06 -0.02 0.00	24.73 -0.21 0.00	32.94 0.17 0.00	27.86 0.04 0.00	27.58 0.11 0.00	30.17 0.22 0.00	31.26 0.42 0.00	38.23 0.23 0.00	31.08 0.00 0.00
SYRACUSE___ENERGY_ST1 323597	1.74 0.00 -1.38	0.44 0.00 -1.33	1.93 0.01 -0.27	1.55 0.01 -0.24	4.95 0.01 -0.92	17.02 0.02 -0.57	20.69 0.11 0.00	29.28 0.10 -0.02	26.86 0.12 -0.06	27.77 0.16 0.00	26.32 0.17 0.00	28.02 0.23 0.00	25.77 0.31 0.00	25.70 0.37 0.00	25.30 0.39 0.00	25.50 0.42 0.00	25.34 0.39 0.00	33.32 0.55 0.00	28.24 0.42 0.00	27.88 0.41 0.00	30.44 0.49 0.00	31.35 0.51 0.00	38.59 0.60 0.00	31.61 0.53 0.00
SYRACUSE___ENERGY_ST2 323598	1.74 0.00 -1.38	0.44 0.00 -1.33	1.93 0.01 -0.27	1.55 0.01 -0.24	4.95 0.01 -0.92	17.02 0.02 -0.57	20.69 0.11 0.00	29.28 0.10 -0.02	26.86 0.12 -0.06	27.77 0.16 0.00	26.32 0.17 0.00	28.02 0.23 0.00	25.77 0.31 0.00	25.70 0.37 0.00	25.30 0.39 0.00	25.50 0.42 0.00	25.34 0.39 0.00	33.32 0.55 0.00	28.24 0.42 0.00	27.88 0.41 0.00	30.44 0.49 0.00	31.35 0.51 0.00	38.59 0.60 0.00	31.61 0.53 0.00
SYRACUSE___POWER 24017	1.74 0.00 -1.38	0.44 -0.01 -1.33	1.93 0.01 -0.27	1.55 0.01 -0.24	4.95 0.02 -0.93	17.06 0.07 -0.57	20.74 0.16 0.00	29.38 0.20 -0.02	26.91 0.17 -0.06	27.87 0.26 0.00	26.41 0.26 0.00	28.11 0.32 0.00	25.77 0.31 0.00	25.69 0.36 0.00	25.29 0.38 0.00	25.50 0.42 0.00	25.33 0.39 0.00	33.30 0.53 0.00	28.23 0.41 0.00	27.88 0.41 0.00	30.43 0.48 0.00	31.35 0.51 0.00	38.59 0.60 0.00	31.59 0.51 0.00
TRIGEN___CC 323695	13.68 0.03 -13.30	11.84 -0.08 -12.80	4.38 0.17 -2.56	3.75 0.13 -2.32	13.34 0.43 -8.90	23.55 1.68 -5.44	31.32 2.17 -8.57	32.42 3.04 -0.22	29.79 2.46 -0.65	30.09 2.47 0.00	28.69 2.54 0.00	30.43 2.65 0.00	27.94 2.49 0.00	27.90 2.57 0.00	27.82 2.65 -0.26	31.50 2.84 -3.58	71.92 2.76 -44.22	36.46 3.26 -0.44	31.79 2.83 -1.14	30.22 2.75 0.00	34.48 2.97 -1.56	40.12 3.01 -6.27	42.86 3.31 -1.55	34.46 2.43 -0.94
UNION___PROCESSING_DRP 323587	1.96 -0.01 -1.62	0.70 0.03 -1.56	1.91 -0.05 -0.31	1.55 -0.04 -0.28	4.97 -0.13 -1.08	16.55 -0.54 -0.66	20.09 -0.49 0.00	28.37 -0.81 -0.02	26.01 -0.74 -0.07	27.11 -0.50 0.00	25.78 -0.37 0.00	27.48 -0.30 0.00	25.16 -0.30 0.00	25.16 -0.17 0.00	24.81 -0.09 0.00	25.03 -0.05 0.00	24.78 -0.16 0.00	32.85 0.08 0.00	27.83 0.01 0.00	27.52 0.05 0.00	30.07 0.12 0.00	31.06 0.22 0.00	38.06 0.07 0.00	31.02 -0.06 0.00
UPPER HUDSON___HYD 24058	18.19 0.03 -17.81	16.18 -0.08 -17.14	5.22 0.15 -3.42	4.52 0.11 -3.10	16.25 0.32 -11.91	24.97 1.25 -7.29	22.14 1.55 0.00	31.68 2.22 -0.30	29.69 2.10 -0.91	29.76 2.14 0.00	28.16 2.01 0.00	29.90 2.12 0.00	27.38 1.92 0.00	27.10 1.77 0.00	26.59 1.68 0.00	26.74 1.66 0.00	26.59 1.65 0.00	34.70 1.93 0.00	29.48 1.67 0.00	29.25 1.79 0.00	31.95 2.01 0.00	32.79 1.95 0.00	40.41 2.42 0.00	32.84 1.75 0.00
UPPER RAQUET___HYD 24056	0.34 -0.01 0.00	-0.85 0.03 0.00	1.59 -0.06 0.00	1.25 -0.05 0.00	3.87 -0.14 0.00	15.81 -0.61 0.00	19.73 -0.86 0.00	27.89 -1.27 0.00	25.53 -1.16 0.00	26.37 -1.24 0.00	25.20 -0.94 0.00	26.74 -1.04 0.00	24.48 -0.98 0.00	24.31 -1.02 0.00	23.89 -1.02 0.00	23.90 -1.19 0.00	23.68 -1.27 0.00	31.58 -1.18 0.00	26.83 -0.99 0.00	26.43 -1.04 0.00	29.03 -0.92 0.00	29.94 -0.90 0.00	36.89 -1.11 0.00	30.27 -0.81 0.00
VINEGAR_115_KV_917_CH_LD_REV_LBMP_E 345011	5.87 0.02 -5.50	4.37 -0.04 -5.29	2.79 0.07 -1.06	2.32 0.06 -0.96	7.88 0.19 -3.68	19.50 0.82 -2.25	21.71 1.12 0.00	30.77 1.52 -0.08	28.29 1.36 -0.25	29.05 1.44 0.00	27.50 1.35 0.00	29.26 1.47 0.00	26.81 1.35 0.00	26.71 1.38 0.00	26.29 1.39 0.00	26.54 1.46 0.00	26.36 1.42 0.00	34.55 1.78 0.00	29.29 1.47 0.00	28.95 1.49 0.00	31.59 1.64 0.00	32.51 1.68 0.00	39.96 1.97 0.00	32.53 1.45 0.00
VISCHER___FERRY HYD 24020	17.88 0.03 -17.50	15.90 -0.07 -16.85	5.14 0.12 -3.36	4.45 0.10 -3.05	16.03 0.31 -11.71	24.88 1.29 -7.16	22.20 1.62 0.00	31.74 2.28 -0.30	29.75 2.18 -0.89	30.03 2.41 0.00	28.41 2.27 0.00	30.12 2.34 0.00	27.56 2.10 0.00	27.29 1.96 0.00	26.77 1.86 0.00	26.80 1.72 0.00	26.55 1.61 0.00	34.51 1.74 0.00	29.38 1.56 0.00	29.19 1.72 0.00	31.89 1.94 0.00	32.74 1.90 0.00	40.57 2.58 0.00	33.10 2.02 0.00
W.NYACK_69_KV_BK 521_REV_LBMP_G 345027	13.22 0.03 -12.84	11.41 -0.07 -12.36	4.25 0.13 -2.47	3.64 0.10 -2.24	12.93 0.33 -8.59	23.08 1.40 -5.26	22.43 1.84 0.00	31.95 2.58 -0.20	29.58 2.29 -0.61	30.04 2.43 0.00	28.38 2.24 0.00	30.17 2.39 0.00	27.66 2.20 0.00	27.54 2.21 0.00	27.12 2.21 0.00	27.40 2.32 0.00	27.19 2.24 0.00	35.45 2.68 0.00	30.09 2.28 0.00	29.73 2.26 0.00	32.37 2.42 0.00	33.29 2.45 0.00	40.94 2.94 0.00	33.16 2.08 0.00
W49TH_ST_138_KV_38M43_REV_LBMP_J 345008	13.68 0.03 -13.29	11.84 -0.08 -12.80	4.35 0.14 -2.56	3.73 0.11 -2.32	13.27 0.36 -8.89	23.42 1.54 -5.44	22.60 2.01 0.00	32.23 2.85 -0.22	29.87 2.55 -0.65	30.32 2.70 0.00	28.65 2.51 0.00	30.42 2.64 0.00	27.93 2.47 0.00	27.83 2.49 0.00	27.39 2.48 0.00	27.69 2.61 0.00	27.48 2.54 0.00	35.75 2.99 0.00	30.33 2.52 0.00	29.96 2.49 0.00	32.59 2.64 0.00	33.50 2.66 0.00	41.19 3.19 0.00	33.35 2.27 0.00
WADING RIVER_IC_1 23522	13.69 0.03 -13.30	11.83 -0.08 -12.80	4.39 0.18 -2.56	3.76 0.14 -2.32	13.38 0.47 -8.90	23.33 1.46 -5.44	32.14 1.84 -9.71	32.05 2.67 -0.22	29.28 1.96 -0.65	29.38 1.77 0.00	28.05 1.90 0.00	29.70 1.92 0.00	27.22 1.76 0.00	27.20 1.88 0.00	26.77 2.06 0.19	31.70 2.35 -4.28	80.65 2.44 -53.27	36.19 2.90 -0.52	31.74 2.56 -1.37	29.91 2.45 0.00	34.35 2.61 -1.80	38.34 2.69 -4.81	39.63 2.75 1.11	32.60 2.20 0.68
WADING RIVER_IC_2 23547	13.69 0.03 -13.30	11.83 -0.08 -12.80	4.39 0.18 -2.56	3.76 0.14 -2.32	13.38 0.47 -8.90	23.33 1.46 -5.44	32.14 1.84 -9.71	32.05 2.67 -0.22	29.28 1.96 -0.65	29.38 1.77 0.00	28.05 1.90 0.00	29.70 1.92 0.00	27.22 1.76 0.00	27.20 1.88 0.00	26.77 2.06 0.19	31.70 2.35 -4.28	80.65 2.44 -53.27	36.19 2.90 -0.52	31.74 2.56 -1.37	29.91 2.45 0.00	34.35 2.61 -1.80	38.34 2.69 -4.81	39.63 2.75 1.11	32.60 2.20 0.68
WADING RIVER_IC_3 23601	13.69 0.03 -13.30	11.83 -0.08 -12.80	4.39 0.18 -2.56	3.76 0.14 -2.32	13.38 0.47 -8.90	23.33 1.46 -5.44	32.14 1.84 -9.71	32.05 2.67 -0.22	29.28 1.96 -0.65	29.38 1.77 0.00	28.05 1.90 0.00	29.70 1.92 0.00	27.22 1.76 0.00	27.20 1.88 0.00	26.77 2.06 0.19	31.70 2.35 -4.28	80.65 2.44 -53.27	36.19 2.90 -0.52	31.74 2.56 -1.37	29.91 2.45 0.00	34.35 2.61 -1.80	38.34 2.69 -4.81	39.63 2.75 1.11	32.60 2.20 0.68

WALDEN___HYDRO 24148	13.57 0.03 -13.19	11.75 -0.07 -12.70	4.31 0.12 -2.54	3.70 0.10 -2.30	13.15 0.31 -8.82	23.17 1.35 -5.40	22.37 1.79 0.00	31.83 2.46 -0.21	29.46 2.15 -0.63	29.87 2.26 0.00	28.24 2.10 0.00	30.01 2.23 0.00	27.48 2.03 0.00	27.37 2.04 0.00	26.94 2.03 0.00	27.22 2.14 0.00	27.05 2.11 0.00	35.34 2.57 0.00	30.04 2.22 0.00	29.68 2.22 0.00	32.32 2.37 0.00	33.22 2.38 0.00	40.83 2.84 0.00	33.07 1.98 0.00
WARRENSBURG___ 23737	18.19 0.03 -17.81	16.18 -0.08 -17.14	5.22 0.15 -3.42	4.52 0.11 -3.10	16.25 0.32 -11.91	24.97 1.25 -7.29	22.14 1.55 0.00	31.68 2.22 -0.30	29.69 2.10 -0.91	29.76 2.14 0.00	28.16 2.01 0.00	29.90 2.12 0.00	27.38 1.92 0.00	27.10 1.77 0.00	26.59 1.68 0.00	26.74 1.66 0.00	26.59 1.65 0.00	34.70 1.93 0.00	29.48 1.67 0.00	29.25 1.79 0.00	31.95 2.01 0.00	32.79 1.95 0.00	40.41 2.42 0.00	32.84 1.75 0.00
WATERSIDE___6 8 9 23538	13.68 0.03 -13.30	11.84 -0.08 -12.80	4.35 0.14 -2.56	3.73 0.11 -2.32	13.28 0.37 -8.89	23.45 1.58 -5.44	22.66 2.07 0.00	32.31 2.93 -0.22	29.96 2.63 -0.65	30.41 2.80 0.00	28.71 2.57 0.00	30.48 2.70 0.00	27.98 2.53 0.00	27.90 2.57 0.00	27.46 2.56 0.00	27.75 2.67 0.00	27.54 2.59 0.00	35.76 3.00 0.00	30.38 2.56 0.00	30.01 2.54 0.00	32.61 2.66 0.00	33.51 2.67 0.00	41.17 3.18 0.00	33.38 2.30 0.00
WDELAWARE___HYD 323627	14.29 0.02 -13.92	12.47 -0.05 -13.40	4.42 0.09 -2.68	3.80 0.08 -2.43	13.57 0.24 -9.31	23.21 1.09 -5.70	22.28 1.69 0.00	32.29 2.90 -0.23	28.87 1.52 -0.67	29.70 2.09 0.00	28.11 1.96 0.00	29.77 1.99 0.00	27.25 1.79 0.00	26.98 1.65 0.00	26.29 1.38 0.00	26.51 1.43 0.00	26.41 1.47 0.00	34.44 1.67 0.00	29.28 1.47 0.00	29.35 1.89 0.00	32.79 2.84 0.00	33.49 2.65 0.00	41.00 3.01 0.00	33.18 2.10 0.00
WEST BABYLON___IC 23714	13.69 0.04 -13.30	11.82 -0.10 -12.80	4.40 0.19 -2.56	3.77 0.15 -2.32	13.41 0.50 -8.90	23.85 1.97 -5.44	32.69 2.60 -9.51	33.05 3.68 -0.22	30.26 2.93 -0.65	30.51 2.90 0.00	29.13 2.98 0.00	30.90 3.11 0.00	28.34 2.88 0.00	28.31 2.98 0.00	27.92 3.11 0.10	32.58 3.35 -4.15	79.88 3.34 -51.60	37.33 4.06 -0.51	32.66 3.52 -1.32	30.88 3.42 0.00	35.40 3.70 -1.75	39.75 3.79 -5.12	41.53 4.12 0.58	33.75 3.03 0.36
WEST CANADA___HYD 24049	0.02 0.00 0.34	-1.22 -0.01 0.33	1.60 0.01 0.07	1.25 0.01 0.06	3.82 0.04 0.23	16.43 0.14 0.14	20.78 0.19 0.00	29.42 0.26 0.01	26.90 0.24 0.02	27.87 0.25 0.00	26.38 0.24 0.00	28.03 0.25 0.00	25.71 0.25 0.00	25.58 0.25 0.00	25.16 0.25 0.00	25.32 0.24 0.00	25.17 0.22 0.00	33.01 0.24 0.00	28.02 0.20 0.00	27.68 0.22 0.00	30.19 0.24 0.00	31.09 0.25 0.00	38.34 0.34 0.00	31.36 0.28 0.00
WESTERN_NY_WIND 24143	2.18 -0.01 -1.84	0.93 0.04 -1.77	1.93 -0.08 -0.35	1.57 -0.05 -0.32	5.06 -0.19 -1.23	16.37 -0.81 -0.75	19.86 -0.72 0.00	28.03 -1.16 -0.03	25.72 -1.04 -0.08	26.95 -0.67 0.00	25.66 -0.48 0.00	27.36 -0.42 0.00	25.05 -0.41 0.00	25.11 -0.22 0.00	24.82 -0.08 0.00	25.04 -0.04 0.00	24.70 -0.24 0.00	32.91 0.14 0.00	27.84 0.02 0.00	27.55 0.08 0.00	30.15 0.19 0.00	31.23 0.40 0.00	38.19 0.20 0.00	31.05 -0.03 0.00
WESTOVER___LESR 323668	4.30 0.01 -3.94	2.88 -0.02 -3.79	2.45 0.04 -0.76	2.02 0.03 -0.69	6.74 0.09 -2.63	18.43 0.39 -1.61	21.18 0.60 0.00	30.06 0.84 -0.06	27.61 0.75 -0.18	28.48 0.86 0.00	26.95 0.80 0.00	28.75 0.96 0.00	26.36 0.90 0.00	26.31 0.98 0.00	25.91 1.00 0.00	26.13 1.06 0.00	25.83 0.89 0.00	33.90 1.13 0.00	28.68 0.86 0.00	28.35 0.89 0.00	31.03 1.08 0.00	31.94 1.11 0.00	39.37 1.37 0.00	32.03 0.95 0.00
WETHRSFD_WT_PWR 323626	2.68 -0.01 -2.34	1.41 0.04 -2.25	2.03 -0.08 -0.45	1.65 -0.05 -0.41	5.39 -0.18 -1.57	16.70 -0.69 -0.96	19.93 -0.66 0.00	27.33 -1.86 -0.03	25.15 -1.62 -0.08	26.37 -1.24 0.00	25.12 -1.03 0.00	26.73 -1.05 0.00	24.52 -0.93 0.00	24.68 -0.65 0.00	24.52 -0.39 0.00	24.79 -0.29 0.00	24.39 -0.56 0.00	32.48 -0.29 0.00	27.44 -0.37 0.00	27.20 -0.26 0.00	29.83 -0.12 0.00	30.90 0.06 0.00	37.80 -0.20 0.00	30.63 -0.45 0.00
WHAVSTOR_138_KV_BK127_REV_LBMP_G 345015	13.23 0.03 -12.85	11.42 -0.07 -12.37	4.25 0.12 -2.47	3.64 0.10 -2.24	12.92 0.31 -8.60	23.00 1.32 -5.26	22.31 1.73 0.00	31.79 2.42 -0.20	29.43 2.14 -0.61	29.88 2.27 0.00	28.23 2.09 0.00	30.00 2.22 0.00	27.50 2.05 0.00	27.39 2.06 0.00	26.97 2.06 0.00	27.25 2.17 0.00	27.03 2.09 0.00	35.23 2.46 0.00	29.91 2.10 0.00	29.55 2.09 0.00	32.17 2.22 0.00	33.08 2.25 0.00	40.71 2.71 0.00	32.98 1.90 0.00
YORK___WARBASSE 23770	13.68 0.03 -13.30	11.83 -0.08 -12.80	4.36 0.15 -2.56	3.74 0.12 -2.32	13.29 0.38 -8.89	23.51 1.64 -5.44	22.72 2.14 0.00	32.40 3.02 -0.22	30.00 2.66 -0.65	30.45 2.83 0.00	28.73 2.58 0.00	30.50 2.72 0.00	28.00 2.55 0.00	27.93 2.60 0.00	27.49 2.59 0.00	27.78 2.70 0.00	27.55 2.61 0.00	35.84 3.08 0.00	30.46 2.64 0.00	30.09 2.62 0.00	32.71 2.76 0.00	33.64 2.80 0.00	41.37 3.38 0.00	33.53 2.45 0.00