

Day Ahead Market Generator LBMP

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

Generator Data

12/03/2019

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	21.87	21.61	21.54	21.31	21.61	23.31	27.83	30.27	30.28	29.55	29.08	27.82	26.60	26.45	25.81	26.58	31.14	37.28	34.66	31.72	29.23	26.61	23.92	24.07
24138	1.27	1.09	1.09	1.08	1.21	1.66	2.67	3.12	3.24	3.14	3.14	3.13	3.06	3.04	2.99	2.97	3.53	4.11	3.98	3.67	3.29	2.96	2.66	1.52
	-6.63	-7.86	-7.80	-7.49	-6.10	-4.71	0.00	0.00	-0.01	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.00	-0.01	-0.01	0.00	0.00	-0.29	-8.05
74TH STREET_GT_1	21.87	21.63	21.55	21.33	21.61	23.32	27.83	30.27	30.28	29.52	29.09	27.83	26.61	26.46	25.79	26.57	31.12	37.29	34.67	31.73	29.23	26.63	23.92	24.08
24260	1.27	1.10	1.10	1.10	1.21	1.66	2.67	3.12	3.24	3.11	3.14	3.13	3.06	3.04	2.96	2.95	3.50	4.11	3.98	3.67	3.29	2.98	2.66	1.54
	-6.63	-7.86	-7.80	-7.49	-6.10	-4.72	0.00	-0.01	-0.02	-0.01	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.01	-0.02	-0.02	-0.01	-0.01	-0.29	-8.05
74TH STREET_GT_2	21.87	21.63	21.55	21.33	21.61	23.32	27.83	30.27	30.28	29.52	29.09	27.83	26.61	26.46	25.79	26.57	31.12	37.29	34.67	31.73	29.23	26.63	23.92	24.08
24261	1.27	1.10	1.10	1.10	1.21	1.66	2.67	3.12	3.24	3.11	3.14	3.13	3.06	3.04	2.96	2.95	3.50	4.11	3.98	3.67	3.29	2.98	2.66	1.54
	-6.63	-7.86	-7.80	-7.49	-6.10	-4.72	0.00	-0.01	-0.02	-0.01	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.01	-0.02	-0.02	-0.01	-0.01	-0.29	-8.05
ADK HUDSON___FALLS	24.07	24.45	24.35	24.01	23.68	24.60	27.10	29.02	28.81	28.04	27.47	26.20	24.92	24.78	24.11	25.22	29.64	35.69	33.00	30.15	27.90	25.47	22.84	26.64
24011	0.74	0.68	0.68	0.69	0.77	1.00	1.94	1.87	1.78	1.64	1.53	1.53	1.39	1.38	1.30	1.63	2.04	2.52	2.33	2.10	1.97	1.82	1.47	0.70
	-9.36	-11.10	-11.02	-10.58	-8.62	-6.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.41	-11.45
ADK RESOURCE___RCVRY	24.12	24.49	24.39	24.05	23.72	24.66	27.23	29.13	28.94	28.14	27.57	26.30	24.99	24.83	24.18	25.32	29.75	35.89	33.15	30.26	28.01	25.54	22.88	26.67
23798	0.78	0.71	0.71	0.71	0.80	1.05	2.06	1.98	1.92	1.74	1.63	1.63	1.46	1.43	1.37	1.72	2.15	2.72	2.48	2.21	2.08	1.89	1.51	0.71
	-9.37	-11.11	-11.03	-10.59	-8.63	-6.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.41	-11.46
ADK S GLENS___FALLS	24.07	24.45	24.35	24.01	23.68	24.60	27.10	29.02	28.81	28.04	27.47	26.20	24.92	24.78	24.11	25.22	29.64	35.69	33.00	30.15	27.90	25.47	22.84	26.64
24028	0.74	0.68	0.68	0.69	0.77	1.00	1.94	1.87	1.78	1.64	1.53	1.53	1.39	1.38	1.30	1.63	2.04	2.52	2.33	2.10	1.97	1.82	1.47	0.70
	-9.36	-11.10	-11.02	-10.58	-8.62	-6.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.41	-11.45
ADK_NYS___DAM	23.96	24.20	24.10	23.79	23.60	24.69	27.48	29.48	29.35	28.64	28.17	26.87	25.62	25.48	24.82	25.74	30.08	36.05	33.43	30.62	28.37	25.94	23.36	26.51
23527	1.12	1.01	1.01	1.02	1.14	1.44	2.31	2.33	2.32	2.24	2.23	2.19	2.09	2.08	2.01	2.15	2.48	2.88	2.76	2.58	2.44	2.29	2.01	1.16
	-8.87	-10.52	-10.44	-10.03	-8.17	-6.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.38	-10.85
AIR_PRODUCTS___DRP	23.44	23.70	23.59	23.28	23.11	24.13	26.42	28.42	28.03	27.35	26.90	25.68	24.50	24.36	23.74	24.80	29.00	34.36	31.89	29.53	27.33	25.02	22.58	25.78
24190	0.77	0.71	0.70	0.70	0.80	1.00	1.26	1.28	1.00	0.95	0.96	1.01	0.97	0.96	0.94	1.20	1.41	1.19	1.23	1.49	1.40	1.37	1.24	0.64
	-8.70	-10.32	-10.24	-9.84	-8.01	-6.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.38	-10.65
ALBANY___1	23.44	23.70	23.59	23.28	23.11	24.13	26.42	28.42	28.03	27.35	26.90	25.68	24.50	24.36	23.74	24.80	29.00	34.36	31.89	29.53	27.33	25.02	22.58	25.78
23571	0.77	0.71	0.70	0.70	0.80	1.00	1.26	1.28	1.00	0.95	0.96	1.01	0.97	0.96	0.94	1.20	1.41	1.19	1.23	1.49	1.40	1.37	1.24	0.64
	-8.70	-10.32	-10.24	-9.84	-8.01	-6.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.38	-10.65
ALBANY___2	23.44	23.70	23.59	23.28	23.11	24.13	26.42	28.42	28.03	27.35	26.90	25.68	24.50	24.36	23.74	24.80	29.00	34.36	31.89	29.53	27.33	25.02	22.58	25.78
23572	0.77	0.71	0.70	0.70	0.80	1.00	1.26	1.28	1.00	0.95	0.96	1.01	0.97	0.96	0.94	1.20	1.41	1.19	1.23	1.49	1.40	1.37	1.24	0.64
	-8.70	-10.32	-10.24	-9.84	-8.01	-6.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.38	-10.65
ALBANY___3	23.44	23.70	23.59	23.28	23.11	24.13	26.42	28.42	28.03	27.35	26.90	25.68	24.50	24.36	23.74	24.80	29.00	34.36	31.89	29.53	27.33	25.02	22.58	25.78
23573	0.77	0.71	0.70	0.70	0.80	1.00	1.26	1.28	1.00	0.95	0.96	1.01	0.97	0.96	0.94	1.20	1.41	1.19	1.23	1.49	1.40	1.37	1.24	0.64
	-8.70	-10.32	-10.24	-9.84	-8.01	-6.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.38	-10.65
ALBANY___4	23.44	23.70	23.59	23.28	23.11	24.13	26.42	28.42	28.03	27.35	26.90	25.68	24.50	24.36	23.74	24.80	29.00	34.36	31.89	29.53	27.33	25.02	22.58	25.78
23574	0.77	0.71	0.70	0.70	0.80	1.00	1.26	1.28	1.00	0.95	0.96	1.01	0.97	0.96	0.94	1.20	1.41	1.19	1.23	1.49	1.40	1.37	1.24	0.64
	-8.70	-10.32	-10.24	-9.84	-8.01	-6.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.38	-10.65

ALBANY___LFGE 323615	23.69 0.87 -8.85	23.96 0.80 -10.50	23.87 0.80 -10.42	23.55 0.80 -10.00	23.34 0.90 -8.15	24.37 1.14 -6.30	26.73 1.56 0.00	28.75 1.60 0.00	28.30 1.27 0.00	27.64 1.24 0.00	27.18 1.24 0.00	25.93 1.26 0.00	24.73 1.20 0.00	24.59 1.19 0.00	23.95 1.14 0.00	25.11 1.51 0.00	29.33 1.74 0.00	34.86 1.69 0.00	32.32 1.65 0.00	29.86 1.82 0.00	27.67 1.74 0.00	25.30 1.65 0.00	22.81 1.47 -0.38	26.11 0.78 -10.83
ALCOA_RYNLDS___DRP 24188	13.25 -0.73 0.00	11.92 -0.75 0.00	11.96 -0.70 0.00	12.06 -0.68 0.00	13.53 -0.76 0.00	15.80 -1.13 0.00	23.30 -1.86 0.00	25.30 -1.85 0.00	25.11 -1.92 0.00	24.50 -1.90 0.00	24.02 -1.92 0.00	22.77 -1.90 0.00	21.81 -1.72 0.00	21.71 -1.69 0.00	21.23 -1.57 0.00	21.87 -1.72 0.00	25.61 -1.99 0.00	30.88 -2.29 0.00	28.49 -2.18 0.00	26.00 -2.05 0.00	24.01 -1.92 0.00	21.92 -1.73 0.00	19.43 -1.53 0.00	13.74 -0.75 0.00
ALCOA___DSASP 323711	13.25 -0.73 0.00	11.92 -0.75 0.00	11.96 -0.70 0.00	12.06 -0.68 0.00	13.53 -0.76 0.00	15.80 -1.13 0.00	23.30 -1.86 0.00	25.30 -1.85 0.00	25.11 -1.92 0.00	24.50 -1.90 0.00	24.02 -1.92 0.00	22.77 -1.90 0.00	21.81 -1.72 0.00	21.71 -1.69 0.00	21.23 -1.57 0.00	21.87 -1.72 0.00	25.61 -1.99 0.00	30.88 -2.29 0.00	28.49 -2.18 0.00	26.00 -2.05 0.00	24.01 -1.92 0.00	21.92 -1.73 0.00	19.43 -1.53 0.00	13.74 -0.75 0.00
ALLEGHENY___COGEN 23514	15.78 0.74 -1.07	14.68 0.75 -1.27	14.63 0.72 -1.26	14.66 0.71 -1.21	16.09 0.81 -0.98	18.80 1.10 -0.76	27.25 2.09 0.00	29.43 2.28 0.00	29.40 2.38 0.00	28.91 2.51 0.00	28.32 2.38 0.00	26.62 1.95 0.00	25.01 1.48 0.00	24.90 1.50 0.00	24.29 1.48 0.00	25.39 1.79 0.00	29.53 1.93 0.00	36.25 3.08 0.00	33.03 2.36 0.00	29.92 1.88 0.00	27.80 1.87 0.00	25.18 1.54 0.00	22.06 1.05 -0.05	16.47 0.67 -1.30
ALTONA_WT_PWR 323606	13.52 -0.45 0.00	12.16 -0.51 0.00	12.21 -0.44 0.00	12.33 -0.41 0.00	13.83 -0.46 0.00	16.31 -0.63 0.00	24.06 -1.11 0.00	26.19 -0.95 0.00	25.94 -1.08 0.00	25.34 -1.06 0.00	24.85 -1.09 0.00	23.51 -1.16 0.00	22.42 -1.11 0.00	22.28 -1.12 0.00	21.78 -1.03 0.00	22.39 -1.20 0.00	26.16 -1.44 0.00	31.54 -1.62 0.00	29.01 -1.66 0.00	26.47 -1.57 0.00	24.46 -1.48 0.00	22.30 -1.35 0.00	19.75 -1.22 0.00	13.87 -0.62 0.00
AMERICAN_REF_FUEL 24010	14.77 -0.21 -1.00	13.82 -0.04 -1.19	13.77 -0.06 -1.18	13.77 -0.10 -1.13	15.07 -0.14 -0.92	17.40 -0.25 -0.71	25.04 -0.13 0.00	26.85 -0.30 0.00	26.81 -0.22 0.00	26.45 0.05 0.00	25.94 0.00 0.00	24.45 -0.22 0.00	22.99 -0.54 0.00	22.91 -0.49 0.00	22.28 -0.52 0.00	23.41 -0.19 0.00	26.88 -0.72 0.00	32.50 -0.66 0.00	29.50 -1.17 0.00	26.81 -1.23 0.00	25.02 -0.91 0.00	22.82 -0.83 0.00	20.04 -0.96 -0.04	15.07 -0.65 -1.22
ARKWRIGHT___SUMMIT_WT_PWR 323751	15.91 0.81 -1.13	14.92 0.91 -1.34	14.88 0.90 -1.33	14.89 0.87 -1.28	16.28 0.94 -1.04	18.91 1.17 -0.80	27.33 2.16 0.00	29.21 2.06 0.00	29.13 2.11 0.00	28.78 2.38 0.00	28.19 2.26 0.00	26.54 1.87 0.00	24.89 1.36 0.00	24.78 1.38 0.00	24.02 1.21 0.00	25.15 1.56 0.00	28.86 1.27 0.00	35.02 1.86 0.00	31.71 1.04 0.00	28.71 0.67 0.00	26.86 0.93 0.00	24.38 0.73 0.00	21.33 0.31 -0.05	16.12 0.25 -1.38
ARTHUR_KILL_GT_1 23520	22.11 1.51 -6.63	21.82 1.29 -7.86	21.73 1.28 -7.80	21.49 1.26 -7.49	21.81 1.42 -6.10	23.55 1.90 -4.72	28.21 3.04 0.00	30.66 3.50 -0.01	30.64 3.59 -0.02	29.84 3.43 -0.01	29.40 3.45 -0.02	28.12 3.43 -0.02	26.92 3.36 -0.02	26.72 3.30 -0.02	26.09 3.26 -0.02	26.90 3.28 -0.02	31.37 3.75 -0.02	37.59 4.41 -0.01	34.89 4.20 -0.02	32.02 3.95 -0.02	29.58 3.63 -0.01	26.97 3.31 -0.01	24.22 2.96 -0.30	24.35 1.80 -8.06
ARTHUR_KILL_2 23512	22.07 1.47 -6.63	21.78 1.25 -7.86	21.69 1.24 -7.80	21.45 1.22 -7.49	21.77 1.37 -6.10	23.50 1.85 -4.72	28.13 2.97 0.00	30.58 3.42 -0.01	30.53 3.49 -0.02	29.76 3.35 -0.01	29.32 3.37 -0.02	28.05 3.35 -0.02	26.82 3.27 -0.02	26.65 3.23 -0.02	26.00 3.17 -0.02	26.83 3.21 -0.02	31.29 3.67 -0.02	37.46 4.28 -0.01	34.77 4.08 -0.02	31.90 3.84 -0.02	29.50 3.55 -0.01	26.88 3.22 -0.01	24.16 2.89 -0.30	24.31 1.75 -8.06
ARTHUR_KILL_3 23513	21.80 1.20 -6.63	21.55 1.03 -7.86	21.50 1.05 -7.80	21.29 1.06 -7.49	21.55 1.16 -6.10	23.23 1.58 -4.71	27.73 2.57 0.00	30.16 3.01 -0.01	30.17 3.13 -0.01	29.39 2.98 -0.01	28.98 3.03 -0.01	27.72 3.03 -0.02	26.54 2.99 -0.02	26.38 2.97 -0.01	25.72 2.90 -0.02	26.49 2.88 -0.02	31.00 3.39 -0.02	37.12 3.94 -0.01	34.60 3.93 -0.01	31.67 3.62 -0.01	29.13 3.19 -0.01	26.54 2.88 -0.01	23.85 2.60 -0.29	24.03 1.48 -8.05
ARTHUR_KILL_COGEN 323718	22.11 1.51 -6.63	21.82 1.29 -7.86	21.73 1.28 -7.80	21.49 1.26 -7.49	21.81 1.42 -6.10	23.55 1.90 -4.72	28.21 3.04 0.00	30.66 3.50 -0.01	30.64 3.59 -0.02	29.84 3.43 -0.01	29.40 3.45 -0.02	28.12 3.43 -0.02	26.92 3.36 -0.02	26.72 3.30 -0.02	26.09 3.26 -0.02	26.90 3.28 -0.02	31.37 3.75 -0.02	37.59 4.41 -0.01	34.89 4.20 -0.02	32.02 3.95 -0.02	29.58 3.63 -0.01	26.97 3.31 -0.01	24.22 2.96 -0.30	24.35 1.80 -8.06
ASHOKAN____ 23654	22.54 1.31 -7.25	22.42 1.15 -8.60	22.29 1.10 -8.53	22.04 1.11 -8.20	22.23 1.26 -6.67	23.74 1.64 -5.16	27.98 2.82 0.00	30.24 3.09 0.00	30.08 3.05 0.00	29.12 2.72 0.00	28.53 2.59 0.00	27.14 2.47 0.00	25.88 2.35 0.00	25.76 2.36 0.00	24.95 2.14 0.00	25.86 2.27 0.00	30.90 3.31 0.00	37.08 3.91 0.00	34.41 3.74 0.00	31.86 3.81 0.00	29.15 3.21 0.00	26.51 2.86 0.00	23.73 2.45 -0.31	24.80 1.46 -8.84
ASTORIA_EAST_ENERGY_CC1 323581	21.91 1.31 -6.63	21.63 1.10 -7.86	21.54 1.09 -7.80	21.30 1.07 -7.49	21.59 1.20 -6.10	23.35 1.69 -4.72	27.78 2.62 0.01	30.13 2.99 0.00	30.03 3.00 -0.01	29.28 2.88 0.00	28.82 2.88 -0.01	27.64 2.96 -0.01	26.48 2.94 -0.01	26.33 2.92 -0.01	25.74 2.92 -0.01	26.41 2.81 -0.01	30.89 3.28 -0.01	37.18 4.01 0.00	34.26 3.59 -0.01	31.44 3.39 -0.01	29.15 3.21 0.00	26.53 2.88 0.00	23.81 2.56 -0.29	24.16 1.61 -8.06
ASTORIA_EAST_ENERGY_CC2 323582	21.91 1.31 -6.63	21.63 1.10 -7.86	21.54 1.09 -7.80	21.30 1.07 -7.49	21.59 1.20 -6.10	23.35 1.69 -4.72	27.78 2.62 0.01	30.13 2.99 0.00	30.03 3.00 -0.01	29.28 2.88 0.00	28.82 2.88 -0.01	27.64 2.96 -0.01	26.48 2.94 -0.01	26.36 2.95 -0.01	25.74 2.92 -0.01	26.41 2.81 -0.01	30.89 3.28 -0.01	37.18 4.01 0.00	34.26 3.59 -0.01	31.44 3.39 -0.01	29.15 3.21 0.00	26.53 2.88 0.00	23.81 2.56 -0.29	24.16 1.61 -8.06
ASTORIA_GT2_I 24094	21.91 1.31 -6.63	21.63 1.10 -7.86	21.55 1.10 -7.80	21.30 1.07 -7.49	21.59 1.20 -6.10	23.35 1.69 -4.72	27.80 2.64 0.01	30.16 3.01 0.00	30.06 3.03 -0.01	29.30 2.90 0.00	28.85 2.90 -0.01	27.64 2.96 -0.01	26.50 2.96 -0.01	26.36 2.95 -0.01	25.74 2.92 -0.01	26.41 2.81 -0.01	30.89 3.28 -0.01	37.18 4.01 0.00	34.29 3.62 -0.01	31.47 3.42 -0.01	29.17 3.24 0.00	26.53 2.88 0.00	23.83 2.58 -0.29	24.16 1.61 -8.06

ASTORIA_GT2_2 24095	21.91 1.31 -6.63	21.63 1.10 -7.86	21.55 1.10 -7.80	21.30 1.07 -7.49	21.59 1.20 -6.10	23.35 1.69 -4.72	27.80 2.64 0.01	30.16 3.01 0.00	30.06 3.03 -0.01	29.30 2.90 0.00	28.85 2.90 -0.01	27.64 2.96 -0.01	26.50 2.96 -0.01	26.36 2.95 -0.01	25.74 2.92 -0.01	26.41 2.81 -0.01	30.89 3.28 -0.01	37.18 4.01 0.00	34.29 3.62 -0.01	31.47 3.42 -0.01	29.17 3.24 0.00	26.53 2.88 0.00	23.83 2.58 -0.29	24.16 1.61 -8.06
ASTORIA_GT2_3 24096	21.91 1.31 -6.63	21.63 1.10 -7.86	21.55 1.10 -7.80	21.30 1.07 -7.49	21.59 1.20 -6.10	23.35 1.69 -4.72	27.80 2.64 0.01	30.16 3.01 0.00	30.06 3.03 -0.01	29.30 2.90 0.00	28.85 2.90 -0.01	27.64 2.96 -0.01	26.50 2.96 -0.01	26.36 2.95 -0.01	25.74 2.92 -0.01	26.41 2.81 -0.01	30.89 3.28 -0.01	37.18 4.01 0.00	34.29 3.62 -0.01	31.47 3.42 -0.01	29.17 3.24 0.00	26.53 2.88 0.00	23.83 2.58 -0.29	24.16 1.61 -8.06
ASTORIA_GT2_4 24097	21.91 1.31 -6.63	21.63 1.10 -7.86	21.55 1.10 -7.80	21.30 1.07 -7.49	21.59 1.20 -6.10	23.35 1.69 -4.72	27.80 2.64 0.01	30.16 3.01 0.00	30.06 3.03 -0.01	29.30 2.90 0.00	28.85 2.90 -0.01	27.64 2.96 -0.01	26.50 2.96 -0.01	26.36 2.95 -0.01	25.74 2.92 -0.01	26.41 2.81 -0.01	30.89 3.28 -0.01	37.18 4.01 0.00	34.29 3.62 -0.01	31.47 3.42 -0.01	29.17 3.24 0.00	26.53 2.88 0.00	23.83 2.58 -0.29	24.16 1.61 -8.06
ASTORIA_GT3_1 24098	21.91 1.31 -6.63	21.63 1.10 -7.86	21.55 1.10 -7.80	21.30 1.07 -7.49	21.59 1.20 -6.10	23.35 1.69 -4.72	27.80 2.64 0.01	30.16 3.01 0.00	30.06 3.03 -0.01	29.30 2.90 0.00	28.85 2.90 -0.01	27.64 2.96 -0.01	26.50 2.96 -0.01	26.36 2.95 -0.01	25.74 2.92 -0.01	26.41 2.81 -0.01	30.89 3.28 -0.01	37.18 4.01 0.00	34.29 3.62 -0.01	31.47 3.42 -0.01	29.17 3.24 0.00	26.53 2.88 0.00	23.83 2.58 -0.29	24.16 1.61 -8.06
ASTORIA_GT3_2 24099	21.91 1.31 -6.63	21.63 1.10 -7.86	21.55 1.10 -7.80	21.30 1.07 -7.49	21.59 1.20 -6.10	23.35 1.69 -4.72	27.80 2.64 0.01	30.16 3.01 0.00	30.06 3.03 -0.01	29.30 2.90 0.00	28.85 2.90 -0.01	27.64 2.96 -0.01	26.50 2.96 -0.01	26.36 2.95 -0.01	25.74 2.92 -0.01	26.41 2.81 -0.01	30.89 3.28 -0.01	37.18 4.01 0.00	34.29 3.62 -0.01	31.47 3.42 -0.01	29.17 3.24 0.00	26.53 2.88 0.00	23.83 2.58 -0.29	24.16 1.61 -8.06
ASTORIA_GT3_3 24100	21.91 1.31 -6.63	21.63 1.10 -7.86	21.55 1.10 -7.80	21.30 1.07 -7.49	21.59 1.20 -6.10	23.35 1.69 -4.72	27.80 2.64 0.01	30.16 3.01 0.00	30.06 3.03 -0.01	29.30 2.90 0.00	28.85 2.90 -0.01	27.64 2.96 -0.01	26.50 2.96 -0.01	26.36 2.95 -0.01	25.74 2.92 -0.01	26.41 2.81 -0.01	30.89 3.28 -0.01	37.18 4.01 0.00	34.29 3.62 -0.01	31.47 3.42 -0.01	29.17 3.24 0.00	26.53 2.88 0.00	23.83 2.58 -0.29	24.16 1.61 -8.06
ASTORIA_GT3_4 24101	21.91 1.31 -6.63	21.63 1.10 -7.86	21.55 1.10 -7.80	21.30 1.07 -7.49	21.59 1.20 -6.10	23.35 1.69 -4.72	27.80 2.64 0.01	30.16 3.01 0.00	30.06 3.03 -0.01	29.30 2.90 0.00	28.85 2.90 -0.01	27.64 2.96 -0.01	26.50 2.96 -0.01	26.36 2.95 -0.01	25.74 2.92 -0.01	26.41 2.81 -0.01	30.89 3.28 -0.01	37.18 4.01 0.00	34.29 3.62 -0.01	31.47 3.42 -0.01	29.17 3.24 0.00	26.53 2.88 0.00	23.83 2.58 -0.29	24.16 1.61 -8.06
ASTORIA_GT4_1 24102	21.91 1.31 -6.63	21.63 1.10 -7.86	21.55 1.10 -7.80	21.30 1.07 -7.49	21.59 1.20 -6.10	23.35 1.69 -4.72	27.80 2.64 0.01	30.16 3.01 0.00	30.06 3.03 -0.01	29.30 2.90 0.00	28.85 2.90 -0.01	27.64 2.96 -0.01	26.50 2.96 -0.01	26.36 2.95 -0.01	25.74 2.92 -0.01	26.41 2.81 -0.01	30.89 3.28 -0.01	37.18 4.01 0.00	34.29 3.62 -0.01	31.47 3.42 -0.01	29.17 3.24 0.00	26.53 2.88 0.00	23.83 2.58 -0.29	24.16 1.61 -8.06
ASTORIA_GT4_2 24103	21.91 1.31 -6.63	21.63 1.10 -7.86	21.55 1.10 -7.80	21.30 1.07 -7.49	21.59 1.20 -6.10	23.35 1.69 -4.72	27.80 2.64 0.01	30.16 3.01 0.00	30.06 3.03 -0.01	29.30 2.90 0.00	28.85 2.90 -0.01	27.64 2.96 -0.01	26.50 2.96 -0.01	26.36 2.95 -0.01	25.74 2.92 -0.01	26.41 2.81 -0.01	30.89 3.28 -0.01	37.18 4.01 0.00	34.29 3.62 -0.01	31.47 3.42 -0.01	29.17 3.24 0.00	26.53 2.88 0.00	23.83 2.58 -0.29	24.16 1.61 -8.06
ASTORIA_GT4_3 24104	21.91 1.31 -6.63	21.63 1.10 -7.86	21.55 1.10 -7.80	21.30 1.07 -7.49	21.59 1.20 -6.10	23.35 1.69 -4.72	27.80 2.64 0.01	30.16 3.01 0.00	30.06 3.03 -0.01	29.30 2.90 0.00	28.85 2.90 -0.01	27.64 2.96 -0.01	26.50 2.96 -0.01	26.36 2.95 -0.01	25.74 2.92 -0.01	26.41 2.81 -0.01	30.89 3.28 -0.01	37.18 4.01 0.00	34.29 3.62 -0.01	31.47 3.42 -0.01	29.17 3.24 0.00	26.53 2.88 0.00	23.83 2.58 -0.29	24.16 1.61 -8.06
ASTORIA_GT4_4 24105	21.91 1.31 -6.63	21.63 1.10 -7.86	21.55 1.10 -7.80	21.30 1.07 -7.49	21.59 1.20 -6.10	23.35 1.69 -4.72	27.80 2.64 0.01	30.16 3.01 0.00	30.06 3.03 -0.01	29.30 2.90 0.00	28.85 2.90 -0.01	27.64 2.96 -0.01	26.50 2.96 -0.01	26.36 2.95 -0.01	25.74 2.92 -0.01	26.41 2.81 -0.01	30.89 3.28 -0.01	37.18 4.01 0.00	34.29 3.62 -0.01	31.47 3.42 -0.01	29.17 3.24 0.00	26.53 2.88 0.00	23.83 2.58 -0.29	24.16 1.61 -8.06
ASTORIA_GT_1 23523	21.94 1.34 -6.63	21.65 1.13 -7.86	21.57 1.11 -7.80	21.33 1.10 -7.49	21.62 1.23 -6.10	23.38 1.73 -4.72	27.85 2.69 0.01	30.21 3.07 0.00	30.11 3.08 -0.01	29.36 2.96 0.00	28.90 2.96 -0.01	27.71 3.03 -0.01	26.55 3.01 -0.01	26.40 3.00 -0.01	25.80 2.99 -0.01	26.48 2.88 -0.01	30.97 3.37 -0.01	37.28 4.11 0.00	34.35 3.68 -0.01	31.53 3.48 -0.01	29.23 3.29 0.00	26.58 2.93 0.00	23.88 2.62 -0.29	24.19 1.64 -8.06
ASTORIA_GT_10 24110	21.91 1.31 -6.63	21.64 1.11 -7.86	21.57 1.11 -7.80	21.33 1.10 -7.49	21.62 1.23 -6.10	23.35 1.69 -4.72	27.91 2.74 0.00	30.33 3.17 -0.01	30.31 3.27 -0.02	29.55 3.14 -0.01	29.11 3.16 -0.02	27.85 3.16 -0.02	26.66 3.11 -0.02	26.48 3.06 -0.02	25.84 3.01 -0.02	26.61 3.00 -0.02	31.12 3.50 -0.02	37.29 4.11 -0.01	34.61 3.93 -0.02	31.73 3.67 -0.02	29.31 3.37 -0.01	26.68 3.03 -0.01	23.94 2.68 -0.29	24.15 1.59 -8.06
ASTORIA_GT_11 24225	21.91 1.31 -6.63	21.64 1.11 -7.86	21.57 1.11 -7.80	21.33 1.10 -7.49	21.62 1.23 -6.10	23.35 1.69 -4.72	27.91 2.74 0.00	30.33 3.17 -0.01	30.31 3.27 -0.02	29.55 3.14 -0.01	29.11 3.16 -0.02	27.85 3.16 -0.02	26.66 3.11 -0.02	26.48 3.06 -0.02	25.84 3.01 -0.02	26.61 3.00 -0.02	31.12 3.50 -0.02	37.29 4.11 -0.01	34.61 3.93 -0.02	31.73 3.67 -0.02	29.31 3.37 -0.01	26.68 3.03 -0.01	23.94 2.68 -0.29	24.15 1.59 -8.06
ASTORIA_GT_12 24226	21.91 1.31 -6.63	21.64 1.11 -7.86	21.57 1.11 -7.80	21.33 1.10 -7.49	21.62 1.23 -6.10	23.35 1.69 -4.72	27.91 2.74 0.00	30.33 3.17 -0.01	30.31 3.27 -0.02	29.55 3.14 -0.01	29.11 3.16 -0.02	27.85 3.16 -0.02	26.66 3.11 -0.02	26.48 3.06 -0.02	25.84 3.01 -0.02	26.61 3.00 -0.02	31.12 3.50 -0.02	37.29 4.11 -0.01	34.61 3.93 -0.02	31.73 3.67 -0.02	29.31 3.37 -0.01	26.68 3.03 -0.01	23.94 2.68 -0.29	24.15 1.59 -8.06

ASTORIA_GT_13 24227	21.91	21.64	21.57	21.33	21.62	23.35	27.91	30.33	30.31	29.55	29.11	27.85	26.66	26.48	25.84	26.61	31.12	37.29	34.61	31.73	29.31	26.68	23.94	24.15
	1.31	1.11	1.11	1.10	1.23	1.69	2.74	3.17	3.27	3.14	3.16	3.16	3.11	3.06	3.01	3.00	3.50	4.11	3.93	3.67	3.37	3.03	2.68	1.59
	-6.63	-7.86	-7.80	-7.49	-6.10	-4.72	0.00	-0.01	-0.02	-0.01	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.01	-0.02	-0.02	-0.01	-0.01	-0.29	-8.06
ASTORIA_GT_5 24106	21.94	21.65	21.57	21.33	21.62	23.38	27.85	30.21	30.11	29.36	28.90	27.71	26.55	26.40	25.80	26.48	30.97	37.28	34.35	31.53	29.23	26.58	23.88	24.19
	1.34	1.13	1.11	1.10	1.23	1.73	2.69	3.07	3.08	2.96	2.96	3.03	3.01	3.00	2.99	2.88	3.37	4.11	3.68	3.48	3.29	2.93	2.62	1.64
	-6.63	-7.86	-7.80	-7.49	-6.10	-4.72	0.01	0.00	-0.01	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.00	-0.01	-0.01	0.00	0.00	-0.29	-8.06
ASTORIA_GT_7 24107	21.94	21.65	21.57	21.33	21.62	23.38	27.85	30.21	30.11	29.36	28.90	27.71	26.55	26.40	25.80	26.48	30.97	37.28	34.35	31.53	29.23	26.58	23.88	24.19
	1.34	1.13	1.11	1.10	1.23	1.73	2.69	3.07	3.08	2.96	2.96	3.03	3.01	3.00	2.99	2.88	3.37	4.11	3.68	3.48	3.29	2.93	2.62	1.64
	-6.63	-7.86	-7.80	-7.49	-6.10	-4.72	0.01	0.00	-0.01	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.00	-0.01	-0.01	0.00	0.00	-0.29	-8.06
ASTORIA_GT_8 24108	21.94	21.65	21.57	21.33	21.62	23.38	27.85	30.21	30.11	29.36	28.90	27.71	26.55	26.40	25.80	26.48	30.97	37.28	34.35	31.53	29.23	26.58	23.88	24.19
	1.34	1.13	1.11	1.10	1.23	1.73	2.69	3.07	3.08	2.96	2.96	3.03	3.01	3.00	2.99	2.88	3.37	4.11	3.68	3.48	3.29	2.93	2.62	1.64
	-6.63	-7.86	-7.80	-7.49	-6.10	-4.72	0.01	0.00	-0.01	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.00	-0.01	-0.01	0.00	0.00	-0.29	-8.06
ASTORIA___2 24149	21.91	21.63	21.55	21.30	21.59	23.35	27.80	30.16	30.06	29.30	28.85	27.64	26.50	26.36	25.74	26.41	30.89	37.18	34.29	31.47	29.17	26.53	23.83	24.16
	1.31	1.10	1.10	1.07	1.20	1.69	2.64	3.01	3.03	2.90	2.90	2.96	2.96	2.95	2.92	2.81	3.28	4.01	3.62	3.42	3.24	2.88	2.58	1.61
	-6.63	-7.86	-7.80	-7.49	-6.10	-4.72	0.01	0.00	-0.01	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.00	-0.01	-0.01	0.00	0.00	-0.29	-8.06
ASTORIA___3 23516	21.91	21.64	21.57	21.33	21.62	23.35	27.91	30.33	30.31	29.55	29.11	27.85	26.66	26.48	25.84	26.61	31.12	37.29	34.61	31.73	29.31	26.68	23.94	24.15
	1.31	1.11	1.11	1.10	1.23	1.69	2.74	3.17	3.27	3.14	3.16	3.16	3.11	3.06	3.01	3.00	3.50	4.11	3.93	3.67	3.37	3.03	2.68	1.59
	-6.63	-7.86	-7.80	-7.49	-6.10	-4.72	0.00	-0.01	-0.02	-0.01	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.01	-0.02	-0.02	-0.01	-0.01	-0.29	-8.06
ASTORIA___4 23517	21.91	21.63	21.55	21.30	21.59	23.35	27.80	30.16	30.06	29.30	28.85	27.64	26.50	26.36	25.74	26.41	30.89	37.18	34.29	31.47	29.17	26.53	23.83	24.16
	1.31	1.10	1.10	1.07	1.20	1.69	2.64	3.01	3.03	2.90	2.90	2.96	2.96	2.95	2.92	2.81	3.28	4.01	3.62	3.42	3.24	2.88	2.58	1.61
	-6.63	-7.86	-7.80	-7.49	-6.10	-4.72	0.01	0.00	-0.01	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.00	-0.01	-0.01	0.00	0.00	-0.29	-8.06
ASTORIA___5 23518	21.91	21.64	21.57	21.33	21.62	23.35	27.91	30.33	30.31	29.55	29.11	27.85	26.66	26.48	25.84	26.61	31.12	37.29	34.61	31.73	29.31	26.68	23.94	24.15
	1.31	1.11	1.11	1.10	1.23	1.69	2.74	3.17	3.27	3.14	3.16	3.16	3.11	3.06	3.01	3.00	3.50	4.11	3.93	3.67	3.37	3.03	2.68	1.59
	-6.63	-7.86	-7.80	-7.49	-6.10	-4.72	0.00	-0.01	-0.02	-0.01	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.01	-0.02	-0.02	-0.01	-0.01	-0.29	-8.06
AST_ENERGY_2_CC3 323677	21.84	21.60	21.53	21.30	21.59	23.28	27.76	30.19	30.22	29.47	29.03	27.77	26.56	26.41	25.74	26.54	31.06	37.15	34.57	31.67	29.18	26.56	23.90	24.07
	1.24	1.08	1.07	1.07	1.20	1.63	2.59	3.04	3.19	3.06	3.08	3.08	3.01	3.00	2.92	2.93	3.45	3.98	3.90	3.62	3.24	2.91	2.64	1.52
	-6.63	-7.86	-7.80	-7.49	-6.10	-4.71	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.02	-0.02	-0.01	-0.02	-0.02	-0.02	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.29	-8.05
AST_ENERGY_2_CC4 323678	21.84	21.60	21.53	21.30	21.59	23.28	27.76	30.19	30.22	29.47	29.03	27.77	26.56	26.41	25.74	26.54	31.06	37.15	34.57	31.67	29.18	26.56	23.90	24.07
	1.24	1.08	1.07	1.07	1.20	1.63	2.59	3.04	3.19	3.06	3.08	3.08	3.01	3.00	2.92	2.93	3.45	3.98	3.90	3.62	3.24	2.91	2.64	1.52
	-6.63	-7.86	-7.80	-7.49	-6.10	-4.71	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.02	-0.02	-0.01	-0.02	-0.02	-0.02	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.29	-8.05
ATHENS_STG_1 23668	22.31	22.34	22.26	22.00	22.05	23.33	26.73	28.88	28.73	28.04	27.60	26.32	25.15	25.01	24.38	25.18	29.44	35.22	32.69	30.00	27.72	25.30	22.76	24.54
	0.77	0.70	0.70	0.70	0.79	1.00	1.56	1.74	1.70	1.64	1.66	1.65	1.62	1.61	1.57	1.58	1.85	2.06	2.02	1.96	1.79	1.65	1.47	0.81
	-7.57	-8.98	-8.91	-8.56	-6.97	-5.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.33	-9.24
ATHENS_STG_2 23670	22.31	22.34	22.26	22.00	22.05	23.33	26.73	28.88	28.73	28.04	27.60	26.32	25.15	25.01	24.38	25.18	29.44	35.22	32.69	30.00	27.72	25.30	22.76	24.54
	0.77	0.70	0.70	0.70	0.79	1.00	1.56	1.74	1.70	1.64	1.66	1.65	1.62	1.61	1.57	1.58	1.85	2.06	2.02	1.96	1.79	1.65	1.47	0.81
	-7.57	-8.98	-8.91	-8.56	-6.97	-5.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.33	-9.24
ATHENS_STG_3 23677	22.31	22.34	22.26	22.00	22.05	23.33	26.73	28.88	28.73	28.04	27.60	26.32	25.15	25.01	24.38	25.18	29.44	35.22	32.69	30.00	27.72	25.30	22.76	24.54
	0.77	0.70	0.70	0.70	0.79	1.00	1.56	1.74	1.70	1.64	1.66	1.65	1.62	1.61	1.57	1.58	1.85	2.06	2.02	1.96	1.79	1.65	1.47	0.81
	-7.57	-8.98	-8.91	-8.56	-6.97	-5.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.33	-9.24
AUBURN___LFGE 323710	15.12	13.97	13.93	13.97	15.38	17.95	25.90	27.90	27.81	27.19	26.69	25.31	24.05	23.89	23.29	24.16	28.26	34.26	31.52	28.71	26.55	24.12	21.36	15.81
	0.28	0.28	0.25	0.25	0.29	0.39	0.73	0.76	0.78	0.79	0.75	0.64	0.52	0.49	0.48	0.57	0.66	1.09	0.86	0.67	0.62	0.47	0.36	0.26
	-0.87	-1.03	-1.02	-0.98	-0.80	-0.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.04	-1.06
BABYLON_RES_REC 323704	23.55	22.90	22.30	21.79	22.97	26.13	38.83	41.61	40.94	38.89	36.74	36.14	35.83	36.19	36.16	36.89	43.97	46.70	41.25	39.54	38.08	36.37	30.10	28.13
	1.76	1.56	1.57	1.55	1.74	2.27	3.57	4.02	4.13	4.01	3.87	3.80	3.69	3.67	3.58	3.58	4.33	5.07	4.91	4.52	4.10	3.62	3.33	2.03
	-7.81	-8.68	-8.08	-7.49	-6.93	-6.92	-10.10	-10.44	-9.78	-8.48	-6.94	-7.67	-8.60	-9.12	-9.78	-9.71	-12.05	-8.46	-5.68	-6.99	-8.05	-9.11	-5.80	-11.61

BARRETT_IC_1 23704	34.45 1.52 -18.95	30.40 1.34 -16.39	24.71 1.34 -10.72	21.64 1.34 -7.57	30.54 1.49 -14.77	34.45 1.96 -15.55	39.25 3.09 -10.99	41.97 3.48 -11.35	41.28 3.62 -10.63	39.16 3.54 -9.22	36.24 3.37 -6.93	35.69 3.35 -7.67	35.84 3.27 -9.04	35.74 3.23 -9.11	35.75 3.17 -9.77	36.44 3.14 -9.71	43.37 3.72 -12.05	46.01 4.38 -8.47	51.79 4.11 -17.01	50.78 3.90 -18.84	37.57 3.53 -8.11	36.49 3.07 -9.77	34.33 2.93 -10.43	31.34 1.75 -15.09
BARRETT_IC_10 23701	34.45 1.52 -18.96	30.40 1.34 -16.39	24.71 1.34 -10.72	21.64 1.34 -7.57	30.55 1.49 -14.77	34.45 1.96 -15.55	39.25 3.09 -10.99	41.97 3.48 -11.35	41.28 3.62 -10.63	39.16 3.54 -9.22	36.24 3.37 -6.93	35.69 3.35 -7.67	35.84 3.27 -9.04	35.74 3.23 -9.11	35.75 3.17 -9.77	36.44 3.14 -9.71	43.37 3.72 -12.05	46.01 4.38 -8.47	51.79 4.11 -17.02	50.78 3.90 -18.84	37.57 3.53 -8.11	36.49 3.07 -9.77	34.33 2.93 -10.43	31.34 1.75 -15.09
BARRETT_IC_11 23702	34.45 1.52 -18.96	30.40 1.34 -16.39	24.71 1.34 -10.72	21.64 1.34 -7.57	30.55 1.49 -14.77	34.45 1.96 -15.55	39.25 3.09 -10.99	41.97 3.48 -11.35	41.28 3.62 -10.63	39.16 3.54 -9.22	36.24 3.37 -6.93	35.69 3.35 -7.67	35.84 3.27 -9.04	35.74 3.23 -9.11	35.75 3.17 -9.77	36.44 3.14 -9.71	43.37 3.72 -12.05	46.01 4.38 -8.47	51.79 4.11 -17.02	50.78 3.90 -18.84	37.57 3.53 -8.11	36.49 3.07 -9.77	34.33 2.93 -10.43	31.34 1.75 -15.09
BARRETT_IC_12 23703	34.45 1.52 -18.96	30.40 1.34 -16.39	24.71 1.34 -10.72	21.64 1.34 -7.57	30.55 1.49 -14.77	34.45 1.96 -15.55	39.25 3.09 -10.99	41.97 3.48 -11.35	41.28 3.62 -10.63	39.16 3.54 -9.22	36.24 3.37 -6.93	35.69 3.35 -7.67	35.84 3.27 -9.04	35.74 3.23 -9.11	35.75 3.17 -9.77	36.44 3.14 -9.71	43.37 3.72 -12.05	46.01 4.38 -8.47	51.79 4.11 -17.02	50.78 3.90 -18.84	37.57 3.53 -8.11	36.49 3.07 -9.77	34.33 2.93 -10.43	31.34 1.75 -15.09
BARRETT_IC_2 23705	34.45 1.52 -18.95	30.40 1.34 -16.39	24.71 1.34 -10.72	21.64 1.34 -7.57	30.54 1.49 -14.77	34.45 1.96 -15.55	39.25 3.09 -10.99	41.97 3.48 -11.35	41.28 3.62 -10.63	39.16 3.54 -9.22	36.24 3.37 -6.93	35.69 3.35 -7.67	35.84 3.27 -9.04	35.74 3.23 -9.11	35.75 3.17 -9.77	36.44 3.14 -9.71	43.37 3.72 -12.05	46.01 4.38 -8.47	51.79 4.11 -17.01	50.78 3.90 -18.84	37.57 3.53 -8.11	36.49 3.07 -9.77	34.33 2.93 -10.43	31.34 1.75 -15.09
BARRETT_IC_3 23706	34.45 1.52 -18.95	30.40 1.34 -16.39	24.71 1.34 -10.72	21.64 1.34 -7.57	30.54 1.49 -14.77	34.45 1.96 -15.55	39.25 3.09 -10.99	41.97 3.48 -11.35	41.28 3.62 -10.63	39.16 3.54 -9.22	36.24 3.37 -6.93	35.69 3.35 -7.67	35.84 3.27 -9.04	35.74 3.23 -9.11	35.75 3.17 -9.77	36.44 3.14 -9.71	43.37 3.72 -12.05	46.01 4.38 -8.47	51.79 4.11 -17.01	50.78 3.90 -18.84	37.57 3.53 -8.11	36.49 3.07 -9.77	34.33 2.93 -10.43	31.34 1.75 -15.09
BARRETT_IC_4 23707	34.45 1.52 -18.95	30.40 1.34 -16.39	24.71 1.34 -10.72	21.64 1.34 -7.57	30.54 1.49 -14.77	34.45 1.96 -15.55	39.25 3.09 -10.99	41.97 3.48 -11.35	41.28 3.62 -10.63	39.16 3.54 -9.22	36.24 3.37 -6.93	35.69 3.35 -7.67	35.84 3.27 -9.04	35.74 3.23 -9.11	35.75 3.17 -9.77	36.44 3.14 -9.71	43.37 3.72 -12.05	46.01 4.38 -8.47	51.79 4.11 -17.01	50.78 3.90 -18.84	37.57 3.53 -8.11	36.49 3.07 -9.77	34.33 2.93 -10.43	31.34

BAYONEEC___CTG10 323750	21.84 1.24 -6.63	21.60 1.08 -7.86	21.53 1.07 -7.80	21.31 1.08 -7.49	21.59 1.20 -6.10	23.28 1.63 -4.71	27.81 2.64 0.00	30.22 3.07 -0.01	30.25 3.21 -0.01	29.49 3.09 -0.01	29.06 3.11 -0.01	27.80 3.11 -0.02	26.58 3.04 -0.02	26.43 3.02 -0.01	25.77 2.94 -0.02	26.56 2.95 -0.02	31.09 3.48 -0.02	37.22 4.04 -0.01	34.64 3.96 -0.01	31.70 3.64 -0.01	29.21 3.27 -0.01	26.58 2.93 -0.01	23.90 2.64 -0.29	24.07 1.52 -8.05
BAYONEEC___CTG2 323683	21.84 1.24 -6.63	21.60 1.08 -7.86	21.53 1.07 -7.80	21.31 1.08 -7.49	21.59 1.20 -6.10	23.28 1.63 -4.71	27.81 2.64 0.00	30.22 3.07 -0.01	30.25 3.21 -0.01	29.49 3.09 -0.01	29.06 3.11 -0.01	27.80 3.11 -0.02	26.58 3.04 -0.02	26.43 3.02 -0.01	25.77 2.94 -0.02	26.56 2.95 -0.02	31.09 3.48 -0.02	37.22 4.04 -0.01	34.64 3.96 -0.01	31.70 3.64 -0.01	29.21 3.27 -0.01	26.58 2.93 -0.01	23.90 2.64 -0.29	24.07 1.52 -8.05
BAYONEEC___CTG3 323684	21.84 1.24 -6.63	21.60 1.08 -7.86	21.53 1.07 -7.80	21.31 1.08 -7.49	21.59 1.20 -6.10	23.28 1.63 -4.71	27.81 2.64 0.00	30.22 3.07 -0.01	30.25 3.21 -0.01	29.49 3.09 -0.01	29.06 3.11 -0.01	27.80 3.11 -0.02	26.58 3.04 -0.02	26.43 3.02 -0.01	25.77 2.94 -0.02	26.56 2.95 -0.02	31.09 3.48 -0.02	37.22 4.04 -0.01	34.64 3.96 -0.01	31.70 3.64 -0.01	29.21 3.27 -0.01	26.58 2.93 -0.01	23.90 2.64 -0.29	24.07 1.52 -8.05
BAYONEEC___CTG4 323685	21.84 1.24 -6.63	21.60 1.08 -7.86	21.53 1.07 -7.80	21.31 1.08 -7.49	21.59 1.20 -6.10	23.28 1.63 -4.71	27.81 2.64 0.00	30.22 3.07 -0.01	30.25 3.21 -0.01	29.49 3.09 -0.01	29.06 3.11 -0.01	27.80 3.11 -0.02	26.58 3.04 -0.02	26.43 3.02 -0.01	25.77 2.94 -0.02	26.56 2.95 -0.02	31.09 3.48 -0.02	37.22 4.04 -0.01	34.64 3.96 -0.01	31.70 3.64 -0.01	29.21 3.27 -0.01	26.58 2.93 -0.01	23.90 2.64 -0.29	24.07 1.52 -8.05
BAYONEEC___CTG5 323686	21.84 1.24 -6.63	21.60 1.08 -7.86	21.53 1.07 -7.80	21.31 1.08 -7.49	21.59 1.20 -6.10	23.28 1.63 -4.71	27.81 2.64 0.00	30.22 3.07 -0.01	30.25 3.21 -0.01	29.49 3.09 -0.01	29.06 3.11 -0.01	27.80 3.11 -0.02	26.58 3.04 -0.02	26.43 3.02 -0.01	25.77 2.94 -0.02	26.56 2.95 -0.02	31.09 3.48 -0.02	37.22 4.04 -0.01	34.64 3.96 -0.01	31.70 3.64 -0.01	29.21 3.27 -0.01	26.58 2.93 -0.01	23.90 2.64 -0.29	24.07 1.52 -8.05
BAYONEEC___CTG6 323687	21.84 1.24 -6.63	21.60 1.08 -7.86	21.53 1.07 -7.80	21.31 1.08 -7.49	21.59 1.20 -6.10	23.28 1.63 -4.71	27.81 2.64 0.00	30.22 3.07 -0.01	30.25 3.21 -0.01	29.49 3.09 -0.01	29.06 3.11 -0.01	27.80 3.11 -0.02	26.58 3.04 -0.02	26.43 3.02 -0.01	25.77 2.94 -0.02	26.56 2.95 -0.02	31.09 3.48 -0.02	37.22 4.04 -0.01	34.64 3.96 -0.01	31.70 3.64 -0.01	29.21 3.27 -0.01	26.58 2.93 -0.01	23.90 2.64 -0.29	24.07 1.52 -8.05
BAYONEEC___CTG7 323688	21.84 1.24 -6.63	21.60 1.08 -7.86	21.53 1.07 -7.80	21.31 1.08 -7.49	21.59 1.20 -6.10	23.28 1.63 -4.71	27.81 2.64 0.00	30.22 3.07 -0.01	30.25 3.21 -0.01	29.49 3.09 -0.01	29.06 3.11 -0.01	27.80 3.11 -0.02	26.58 3.04 -0.02	26.43 3.02 -0.01	25.77 2.94 -0.02	26.56 2.95 -0.02	31.09 3.48 -0.02	37.22 4.04 -0.01	34.64 3.96 -0.01	31.70 3.64 -0.01	29.21 3.27 -0.01	26.58 2.93 -0.01	23.90 2.64 -0.29	24.07 1.52 -8.05
BAYONEEC___CTG8 323689	21.84 1.24 -6.63	21.60 1.08 -7.86	21.53 1.07 -7.80	21.31 1.08 -7.49	21.59 1.20 -6.10	23.28 1.63 -4.71	27.81 2.64 0.00	30.22 3.07 -0.01	30.25 3.21 -0.01	29.49 3.09 -0.01	29.06 3.11 -0.01	27.80 3.11 -0.02	26.58 3.04 -0.02	26.43 3.02 -0.01	25.77 2.94 -0.02	26.56 2.95 -0.02	31.09 3.48 -0.02	37.22 4.04 -0.01	34.64 3.96 -0.01	31.70 3.64 -0.01	29.21 3.27 -0.01	26.58 2.93 -0.01	23.90 2.64 -0.29	24.07 1.52 -8.05
BAYONEEC___CTG9 323749	21.84 1.24 -6.63	21.60 1.08 -7.86	21.53 1.07 -7.80	21.31 1.08 -7.49	21.59 1.20 -6.10	23.28 1.63 -4.71	27.81 2.64 0.00	30.22 3.07 -0.01	30.25 3.21 -0.01	29.49 3.09 -0.01	29.06 3.11 -0.01	27.80 3.11 -0.02	26.58 3.04 -0.02	26.43 3.02 -0.01	25.77 2.94 -0.02	26.56 2.95 -0.02	31.09 3.48 -0.02	37.22 4.04 -0.01	34.64 3.96 -0.01	31.70 3.64 -0.01	29.21 3.27 -0.01	26.58 2.93 -0.01	23.90 2.64 -0.29	24.07 1.52 -8.05
BEACON___LESR 323632	23.52 0.88 -8.67	23.76 0.81 -10.28	23.67 0.81 -10.21	23.36 0.82 -9.80	23.19 0.92 -7.98	24.26 1.15 -6.17	26.80 1.63 0.00	28.80 1.66 0.00	28.43 1.40 0.00	27.72 1.32 0.00	27.26 1.32 0.00	26.00 1.33 0.00	24.80 1.27 0.00	24.66 1.26 0.00	24.02 1.21 0.00	25.13 1.53 0.00	29.41 1.82 0.00	34.99 1.82 0.00	32.41 1.75 0.00	29.95 1.91 0.00	27.72 1.79 0.00	25.37 1.73 0.00	22.87 1.53 -0.38	25.92 0.81 -10.61
BEAVER RIVER___HYD 24048	13.85 -0.25 -0.13	12.54 -0.28 -0.15	12.54 -0.27 -0.15	12.63 -0.25 -0.15	14.15 -0.26 -0.12	16.64 -0.39 -0.09	24.81 -0.35 0.00	26.98 -0.16 0.00	26.81 -0.22 0.00	26.16 -0.24 0.00	25.65 -0.28 0.00	24.25 -0.42 0.00	23.22 -0.31 0.00	23.02 -0.38 0.00	22.42 -0.39 0.00	23.24 -0.35 0.00	27.35 -0.25 0.00	33.13 -0.03 0.00	30.51 -0.15 0.00	27.73 -0.31 0.00	25.57 -0.36 0.00	23.27 -0.38 0.00	20.59 -0.38 -0.01	14.42 -0.23 -0.16
BEEBEE_GT_13 23619	14.87 0.10 -0.80	13.76 0.15 -0.94	13.73 0.14 -0.94	13.75 0.11 -0.90	15.15 0.13 -0.73	17.69 0.19 -0.57	25.62 0.45 0.00	27.63 0.49 0.00	27.57 0.54 0.00	27.09 0.69 0.00	26.56 0.62 0.00	25.04 0.37 0.00	23.62 0.09 0.00	23.52 0.12 0.00	22.97 0.16 0.00	23.95 0.35 0.00	27.84 0.25 0.00	33.86 0.70 0.00	30.97 0.31 0.00	28.15 0.11 0.00	26.14 0.21 0.00	23.77 0.12 0.00	20.94 -0.06 -0.03	15.42 -0.04 -0.97
BETHLEHEM___GRP 23843	23.44 0.77 -8.70	23.70 0.71 -10.32	23.59 0.70 -10.24	23.28 0.70 -9.84	23.11 0.80 -8.01	24.13 1.00 -6.19	26.42 1.26 0.00	28.42 1.28 0.00	28.03 1.00 0.00	27.35 0.95 0.00	26.90 0.96 0.00	25.68 1.01 0.00	24.50 0.97 0.00	24.36 0.96 0.00	23.74 0.94 0.00	24.80 1.20 0.00	29.00 1.41 0.00	34.36 1.19 0.00	31.89 1.23 0.00	29.53 1.49 0.00	27.33 1.40 0.00	25.02 1.37 0.00	22.58 1.24 -0.38	25.78 0.64 -10.65
BETHLEHEM___GS1 323560	23.44 0.77 -8.70	23.70 0.71 -10.32	23.59 0.70 -10.24	23.28 0.70 -9.84	23.11 0.80 -8.01	24.13 1.00 -6.19	26.42 1.26 0.00	28.42 1.28 0.00	28.03 1.00 0.00	27.35 0.95 0.00	26.90 0.96 0.00	25.68 1.01 0.00	24.50 0.97 0.00	24.36 0.96 0.00	23.74 0.94 0.00	24.80 1.20 0.00	29.00 1.41 0.00	34.36 1.19 0.00	31.89 1.23 0.00	29.53 1.49 0.00	27.33 1.40 0.00	25.02 1.37 0.00	22.58 1.24 -0.38	25.78 0.64 -10.65
BETHLEHEM___GS2 323561	23.44 0.77 -8.70	23.70 0.71 -10.32	23.59 0.70 -10.24	23.28 0.70 -9.84	23.11 0.80 -8.01	24.13 1.00 -6.19	26.42 1.26 0.00	28.42 1.28 0.00	28.03 1.00 0.00	27.35 0.95 0.00	26.90 0.96 0.00	25.68 1.01 0.00	24.50 0.97 0.00	24.36 0.96 0.00	23.74 0.94 0.00	24.80 1.20 0.00	29.00 1.41 0.00	34.36 1.19 0.00	31.89 1.23 0.00	29.53 1.49 0.00	27.33 1.40 0.00	25.02 1.37 0.00	22.58 1.24 -0.38	25.78 0.64 -10.65

BETHLEHEM___GS3 323562	23.44 0.77 -8.70	23.70 0.71 -10.32	23.59 0.70 -10.24	23.28 0.70 -9.84	23.11 0.80 -8.01	24.13 1.00 -6.19	26.42 1.26 0.00	28.42 1.28 0.00	28.03 1.00 0.00	27.35 0.95 0.00	26.90 0.96 0.00	25.68 1.01 0.00	24.50 0.97 0.00	24.36 0.96 0.00	23.74 0.94 0.00	24.80 1.20 0.00	29.00 1.41 0.00	34.36 1.19 0.00	31.89 1.23 0.00	29.53 1.49 0.00	27.33 1.40 0.00	25.02 1.37 0.00	22.58 1.24 -0.38	25.78 0.64 -10.65
BETHLEHEM___STEEL 23779	15.48 0.43 -1.07	14.50 0.56 -1.27	14.45 0.53 -1.26	14.45 0.50 -1.21	15.81 0.53 -0.99	18.33 0.63 -0.76	26.45 1.28 0.00	28.34 1.19 0.00	28.30 1.27 0.00	27.96 1.56 0.00	27.41 1.48 0.00	25.85 1.18 0.00	24.31 0.78 0.00	24.24 0.84 0.00	23.54 0.73 0.00	24.68 1.09 0.00	28.37 0.77 0.00	34.39 1.23 0.00	31.19 0.52 0.00	28.32 0.28 0.00	26.45 0.52 0.00	24.05 0.40 0.00	21.09 0.08 -0.05	15.88 0.07 -1.31
BETHPAGE_CC_5 323564	23.69 1.68 -8.05	22.99 1.48 -8.84	22.26 1.48 -8.13	21.71 1.48 -7.49	23.05 1.66 -7.10	26.13 2.15 -7.03	38.20 3.30 -9.74	40.91 3.69 -10.07	40.29 3.84 -9.43	38.30 3.72 -8.18	36.45 3.58 -6.94	35.87 3.53 -7.67	35.41 3.46 -8.42	35.93 3.42 -9.12	35.91 3.33 -9.78	36.60 3.30 -9.71	43.59 3.95 -12.05	46.23 4.61 -8.46	40.98 4.48 -5.84	39.40 4.12 -7.23	37.72 3.74 -8.05	36.08 3.31 -9.12	29.81 3.12 -5.72	27.98 1.91 -11.57
BIGTREE_115_KV_TB2_REV_LBMP_A 345034	15.59 0.53 -1.09	14.60 0.65 -1.29	14.54 0.61 -1.28	14.56 0.59 -1.23	15.92 0.63 -1.00	18.46 0.74 -0.77	26.65 1.48 0.00	28.56 1.41 0.00	28.54 1.51 0.00	28.20 1.80 0.00	27.65 1.71 0.00	26.10 1.43 0.00	24.52 0.99 0.00	24.45 1.05 0.00	23.74 0.94 0.00	24.89 1.30 0.00	28.62 1.02 0.00	34.69 1.53 0.00	31.46 0.80 0.00	28.55 0.51 0.00	26.69 0.75 0.00	24.26 0.61 0.00	21.26 0.25 -0.05	16.01 0.19 -1.33
BINGHAMTON___COGEN 23790	16.74 0.45 -2.32	15.88 0.46 -2.75	15.82 0.43 -2.73	15.80 0.43 -2.62	16.92 0.49 -2.14	19.20 0.61 -1.65	26.22 1.06 0.00	28.26 1.11 0.00	28.16 1.13 0.00	27.56 1.16 0.00	27.05 1.11 0.00	25.71 1.04 0.00	24.45 0.92 0.00	24.31 0.91 0.00	23.67 0.87 0.00	24.56 0.97 0.00	28.67 1.08 0.00	34.62 1.46 0.00	31.89 1.23 0.00	29.11 1.07 0.00	26.97 1.04 0.00	24.52 0.88 0.00	21.78 0.71 -0.10	17.79 0.46 -2.83
BLACK RIVER___HYD 24047	14.06 -0.17 -0.26	12.78 -0.19 -0.30	12.76 -0.19 -0.30	12.85 -0.18 -0.29	14.37 -0.16 -0.23	16.88 -0.24 -0.18	25.19 0.03 0.00	27.44 0.30 0.00	27.27 0.24 0.00	26.61 0.21 0.00	26.09 0.16 0.00	24.65 -0.02 0.00	23.58 0.05 0.00	23.35 -0.05 0.00	22.72 -0.09 0.00	23.59 0.00 0.00	27.84 0.25 0.00	33.79 0.63 0.00	31.10 0.43 0.00	28.21 0.17 0.00	26.01 0.08 0.00	23.62 -0.02 0.00	20.83 -0.15 -0.01	14.69 -0.12 -0.31
BLISS_WT_PWR 323608	15.95 0.82 -1.15	14.95 0.92 -1.36	14.90 0.90 -1.35	14.91 0.87 -1.30	16.31 0.96 -1.06	18.93 1.17 -0.82	27.35 2.19 0.00	29.29 2.14 0.00	29.21 2.19 0.00	28.91 2.51 0.00	28.37 2.44 0.00	26.77 2.10 0.00	25.13 1.60 0.00	25.04 1.64 0.00	24.31 1.50 0.00	25.46 1.86 0.00	29.25 1.66 0.00	35.52 2.36 0.00	32.20 1.53 0.00	29.22 1.18 0.00	27.33 1.40 0.00	24.80 1.16 0.00	21.73 0.71 -0.05	16.44 0.54 -1.40
BLUE_CIRC_CHEM_DRP 24182	23.27 0.75 -8.55	23.50 0.70 -10.14	23.41 0.70 -10.06	23.10 0.70 -9.66	22.95 0.79 -7.87	24.00 0.98 -6.08	26.55 1.38 0.00	28.56 1.41 0.00	28.30 1.27 0.00	27.62 1.22 0.00	27.15 1.22 0.00	25.90 1.23 0.00	24.73 1.20 0.00	24.59 1.19 0.00	23.95 1.14 0.00	24.92 1.32 0.00	29.14 1.54 0.00	34.69 1.53 0.00	32.20 1.53 0.00	29.67 1.63 0.00	27.46 1.53 0.00	25.11 1.47 0.00	22.63 1.30 -0.37	25.66 0.71 -10.45
BOC_GAS_DRP 24189	23.31 0.68 -8.65	23.56 0.63 -10.27	23.47 0.63 -10.19	23.16 0.64 -9.78	22.97 0.71 -7.97	23.99 0.90 -6.16	26.45 1.28 0.00	28.50 1.36 0.00	28.30 1.27 0.00	27.62 1.22 0.00	27.15 1.22 0.00	25.90 1.23 0.00	24.73 1.20 0.00	24.59 1.19 0.00	23.97 1.16 0.00	24.84 1.25 0.00	29.06 1.46 0.00	34.66 1.49 0.00	32.14 1.47 0.00	29.58 1.54 0.00	27.36 1.43 0.00	25.02 1.37 0.00	22.55 1.22 -0.37	25.75 0.67 -10.58
BORALEX_4TH_BRANCH 23824	23.96 1.12 -8.87	24.20 1.01 -10.52	24.10 1.01 -10.44	23.79 1.02 -10.03	23.60 1.14 -8.17	24.69 1.44 -6.31	27.48 2.31 0.00	29.48 2.33 0.00	29.35 2.32 0.00	28.64 2.24 0.00	28.17 2.23 0.00	26.87 2.19 0.00	25.62 2.09 0.00	25.48 2.08 0.00	24.82 2.01 0.00	25.74 2.15 0.00	30.08 2.48 0.00	36.05 2.88 0.00	33.43 2.76 0.00	30.62 2.58 0.00	28.37 2.44 0.00	25.94 2.29 0.00	23.36 2.01 -0.38	26.51 1.16 -10.85
BOWLINE___1 23526	21.40 1.01 -6.42	21.16 0.87 -7.62	21.09 0.87 -7.56	20.87 0.87 -7.26	21.16 0.96 -5.91	22.80 1.29 -4.57	27.30 2.14 0.00	29.59 2.44 0.00	29.57 2.54 0.00	28.88 2.48 0.00	28.43 2.49 0.00	27.19 2.52 0.00	26.00 2.47 0.00	25.86 2.46 0.00	25.20 2.39 0.00	25.95 2.36 0.00	30.41 2.82 0.00	36.48 3.32 0.00	33.89 3.22 0.00	31.04 3.00 0.00	28.63 2.70 0.00	26.06 2.41 0.00	23.40 2.16 -0.28	23.52 1.22 -7.81
BOWLINE___2 23595	21.40 1.01 -6.42	21.16 0.87 -7.62	21.09 0.87 -7.56	20.87 0.87 -7.26	21.17 0.96 -5.92	22.80 1.29 -4.57	27.30 2.14 0.00	29.59 2.44 0.00	29.57 2.54 0.00	28.88 2.48 0.00	28.43 2.49 0.00	27.19 2.52 0.00	26.00 2.47 0.00	25.86 2.46 0.00	25.20 2.39 0.00	25.95 2.36 0.00	30.41 2.82 0.00	36.48 3.32 0.00	33.89 3.22 0.00	31.04 3.00 0.00	28.63 2.70 0.00	26.06 2.41 0.00	23.40 2.16 -0.28	23.52 1.22 -7.81
BROOKHAVEN___DRP 24191	23.14 2.07 -7.10	22.70 1.85 -8.19	22.41 1.85 -7.91	22.07 1.85 -7.49	22.80 2.07 -6.43	26.03 2.66 -6.43	39.87 4.08 -10.63	42.72 4.59 -10.99	42.08 4.76 -10.29	39.90 4.57 -8.93	37.29 4.41 -6.94	36.66 4.32 -7.67	36.59 4.19 -8.87	36.71 4.19 -9.12	36.69 4.10 -9.78	37.48 4.18 -9.71	44.72 5.08 -12.05	47.73 6.10 -8.46	41.63 5.92 -5.04	39.69 5.41 -6.23	38.80 4.82 -8.04	36.90 4.19 -9.07	30.58 3.86 -5.76	28.46 2.42 -11.54
BROOKLYN_NAVY_YARD 23515	21.84 1.24 -6.63	21.59 1.06 -7.86	21.51 1.06 -7.80	21.29 1.06 -7.49	21.58 1.19 -6.10	23.28 1.63 -4.71	27.81 2.64 0.00	30.27 3.12 -0.01	30.31 3.27 -0.01	29.55 3.14 -0.01	29.06 3.11 -0.01	27.77 3.08 -0.02	26.56 3.01 -0.02	26.43 3.02 -0.01	25.77 2.94 -0.02	26.56 2.95 -0.02	31.12 3.50 -0.02	37.25 4.08 -0.01	34.66 3.98 -0.01	31.73 3.67 -0.01	29.21 3.27 -0.01	26.58 2.93 -0.01	23.92 2.66 -0.29	24.07 1.52 -8.05
BROOKLYN___ARMY_DRP 323595	22.00 1.40 -6.63	21.72 1.19 -7.86	21.63 1.18 -7.80	21.40 1.17 -7.49	21.69 1.30 -6.10	23.43 1.78 -4.72	28.06 2.89 0.00	30.53 3.37 -0.01	30.53 3.49 -0.02	29.76 3.35 -0.01	29.32 3.37 -0.02	28.05 3.35 -0.02	26.82 3.27 -0.02	26.65 3.23 -0.02	26.00 3.17 -0.02	26.80 3.18 -0.02	31.34 3.72 -0.02	37.56 4.38 -0.01	34.86 4.17 -0.02	31.96 3.90 -0.02	29.50 3.55 -0.01	26.88 3.22 -0.01	24.11 2.85 -0.30	24.25 1.70 -8.06

BROOME_2_LFGE 323671	16.74 0.45 -2.32	15.88 0.46 -2.75	15.82 0.43 -2.73	15.80 0.43 -2.62	16.92 0.49 -2.14	19.20 0.61 -1.65	26.22 1.06 0.00	28.26 1.11 0.00	28.16 1.13 0.00	27.56 1.16 0.00	27.05 1.11 0.00	25.71 1.04 0.00	24.45 0.92 0.00	24.31 0.91 0.00	23.67 0.87 0.00	24.56 0.97 0.00	28.67 1.08 0.00	34.62 1.46 0.00	31.89 1.23 0.00	29.11 1.07 0.00	26.97 1.04 0.00	24.52 0.88 0.00	21.78 0.71 -0.10	17.79 0.46 -2.83
BROOME__LFGE 323600	16.74 0.45 -2.32	15.88 0.46 -2.75	15.82 0.43 -2.73	15.80 0.43 -2.62	16.92 0.49 -2.14	19.20 0.61 -1.65	26.22 1.06 0.00	28.26 1.11 0.00	28.16 1.13 0.00	27.56 1.16 0.00	27.05 1.11 0.00	25.71 1.04 0.00	24.45 0.92 0.00	24.31 0.91 0.00	23.67 0.87 0.00	24.56 0.97 0.00	28.67 1.08 0.00	34.62 1.46 0.00	31.89 1.23 0.00	29.11 1.07 0.00	26.97 1.04 0.00	24.52 0.88 0.00	21.78 0.71 -0.10	17.79 0.46 -2.83
BURROWS__LYONSDAL 23803	14.08 0.11 0.00	12.76 0.09 0.00	12.74 0.09 0.00	12.83 0.09 0.00	14.42 0.13 0.00	17.07 0.13 0.00	25.62 0.45 0.00	27.82 0.68 0.00	27.67 0.65 0.00	27.03 0.63 0.00	26.48 0.55 0.00	25.09 0.42 0.00	23.95 0.42 0.00	23.77 0.37 0.00	23.15 0.34 0.00	23.97 0.38 0.00	28.20 0.61 0.00	34.09 0.93 0.00	31.43 0.77 0.00	28.60 0.56 0.00	26.42 0.49 0.00	24.02 0.38 0.00	21.22 0.25 0.00	14.64 0.14 0.00
CAITHNESS_CC_1 323624	23.08 2.01 -7.10	22.65 1.80 -8.18	22.35 1.80 -7.91	22.02 1.80 -7.49	22.74 2.02 -6.43	25.96 2.59 -6.43	39.80 4.00 -10.63	42.62 4.48 -10.99	41.97 4.65 -10.30	39.79 4.46 -8.93	37.18 4.31 -6.94	36.59 4.24 -7.67	36.50 4.09 -8.87	36.61 4.09 -9.12	36.60 4.02 -9.78	37.38 4.08 -9.71	44.58 4.94 -12.05	47.53 5.90 -8.46	41.47 5.76 -5.04	39.52 5.24 -6.23	38.67 4.70 -8.04	36.81 4.09 -9.07	30.47 3.75 -5.76	28.40 2.36 -11.54
CALPINE BETH_PAGE_GT4 24209	24.09 1.66 -8.45	23.25 1.47 -9.12	22.35 1.47 -8.23	21.70 1.46 -7.50	23.32 1.64 -7.38	26.36 2.13 -7.29	37.81 3.32 -9.32	40.51 3.72 -9.64	39.92 3.86 -9.03	37.98 3.75 -7.83	36.48 3.60 -6.94	35.92 3.58 -7.67	35.23 3.48 -8.21	35.98 3.46 -9.12	35.96 3.37 -9.77	36.60 3.30 -9.71	43.59 3.95 -12.05	46.23 4.61 -8.46	41.32 4.48 -6.17	39.83 4.12 -7.66	37.69 3.71 -8.05	36.10 3.31 -9.14	29.79 3.14 -5.69	27.98 1.91 -11.57
CALPINE_BETH_PAGE_GT_4 323586	24.09 1.66 -8.45	23.25 1.47 -9.12	22.35 1.47 -8.23	21.70 1.46 -7.50	23.32 1.64 -7.38	26.36 2.13 -7.29	37.81 3.32 -9.32	40.51 3.72 -9.64	39.92 3.86 -9.03	37.98 3.75 -7.83	36.48 3.60 -6.94	35.92 3.58 -7.67	35.23 3.48 -8.21	35.98 3.46 -9.12	35.96 3.37 -9.77	36.60 3.30 -9.71	43.59 3.95 -12.05	46.23 4.61 -8.46	41.32 4.48 -6.17	39.83 4.12 -7.66	37.69 3.71 -8.05	36.10 3.31 -9.14	29.79 3.14 -5.69	27.98 1.91 -11.57
CALPINE_BP_GT1 23823	24.09 1.66 -8.45	23.25 1.47 -9.12	22.35 1.47 -8.23	21.70 1.46 -7.50	23.32 1.64 -7.38	26.36 2.13 -7.29	37.81 3.32 -9.32	40.51 3.72 -9.64	39.92 3.86 -9.03	37.98 3.75 -7.83	36.48 3.60 -6.94	35.92 3.58 -7.67	35.23 3.48 -8.21	35.98 3.46 -9.12	35.96 3.37 -9.77	36.60 3.30 -9.71	43.59 3.95 -12.05	46.23 4.61 -8.46	41.32 4.48 -6.17	39.83 4.12 -7.66	37.69 3.71 -8.05	36.10 3.31 -9.14	29.79 3.14 -5.69	27.98 1.91 -11.57
CALSPAN__DRP 24200	15.48 0.43 -1.07	14.50 0.56 -1.27	14.45 0.53 -1.26	14.45 0.50 -1.21	15.81 0.53 -0.99	18.33 0.63 -0.76	26.45 1.28 0.00	28.34 1.19 0.00	28.30 1.27 0.00	27.96 1.56 0.00	27.41 1.48 0.00	25.85 1.18 0.00	24.31 0.78 0.00	24.24 0.84 0.00	23.54 0.73 0.00	24.68 1.09 0.00	28.37 0.77 0.00	34.39 1.23 0.00	31.19 0.52 0.00	28.32 0.28 0.00	26.45 0.52 0.00	24.05 0.40 0.00	21.09 0.08 -0.05	15.88 0.07 -1.31
CANDIGU_WT_PWR 323617	15.84 0.56 -1.31	14.86 0.65 -1.55	14.80 0.61 -1.54	14.82 0.60 -1.48	16.17 0.67 -1.21	18.72 0.85 -0.93	26.80 1.63 0.00	28.80 1.66 0.00	28.76 1.73 0.00	28.35 1.95 0.00	27.80 1.87 0.00	26.25 1.58 0.00	24.71 1.18 0.00	24.62 1.22 0.00	23.93 1.12 0.00	25.01 1.42 0.00	28.89 1.30 0.00	35.22 2.06 0.00	32.01 1.35 0.00	29.08 1.04 0.00	27.10 1.17 0.00	24.59 0.95 0.00	21.59 0.57 -0.06	16.50 0.41 -1.60
CARR STREET_E_SYR 24060	14.64 0.06 -0.61	13.46 0.08 -0.72	13.43 0.06 -0.71	13.49 0.06 -0.69	14.92 0.07 -0.56	17.47 0.10 -0.43	25.37 0.20 0.00	27.31 0.16 0.00	27.19 0.16 0.00	26.59 0.19 0.00	26.12 0.18 0.00	24.79 0.12 0.00	23.58 0.05 0.00	23.45 0.05 0.00	22.85 0.05 0.00	23.69 0.09 0.00	27.68 0.08 0.00	33.43 0.26 0.00	30.82 0.15 0.00	28.10 0.06 0.00	25.98 0.05 0.00	23.67 0.02 0.00	20.99 0.00 -0.03	15.28 0.04 -0.74
CARTHAGE__PAPER 23857	13.98 -0.21 -0.22	12.70 -0.23 -0.26	12.68 -0.23 -0.26	12.77 -0.22 -0.25	14.29 -0.20 -0.20	16.79 -0.30 -0.16	25.02 -0.15 0.00	27.25 0.11 0.00	27.08 0.05 0.00	26.43 0.03 0.00	25.91 -0.03 0.00	24.47 -0.20 0.00	23.44 -0.09 0.00	23.21 -0.19 0.00	22.60 -0.21 0.00	23.43 -0.16 0.00	27.62 0.03 0.00	33.50 0.33 0.00	30.85 0.19 0.00	27.99 -0.06 0.00	25.83 -0.10 0.00	23.48 -0.16 0.00	20.72 -0.25 -0.01	14.61 -0.16 -0.27
CE_DUNWOOD__DRP 24194	21.72 1.13 -6.61	21.48 0.98 -7.84	21.41 0.97 -7.78	21.20 0.98 -7.48	21.47 1.09 -6.09	23.10 1.46 -4.71	27.53 2.36 0.00	29.89 2.74 0.00	29.89 2.86 0.00	29.17 2.77 0.00	28.71 2.78 0.00	27.46 2.79 0.00	26.26 2.73 0.00	26.11 2.71 0.00	25.45 2.64 0.00	26.24 2.64 0.00	30.71 3.12 0.00	36.81 3.65 0.00	34.22 3.56 0.00	31.35 3.31 0.00	28.89 2.96 0.00	26.29 2.65 0.00	23.64 2.39 -0.28	23.88 1.35 -8.04
CE_MILLWOOD__DRP 24193	21.64 1.08 -6.59	21.42 0.94 -7.81	21.34 0.94 -7.75	21.13 0.94 -7.45	21.40 1.04 -6.07	23.02 1.39 -4.69	27.46 2.29 0.00	29.81 2.66 0.00	29.78 2.76 0.00	29.07 2.67 0.00	28.61 2.67 0.00	27.34 2.67 0.00	26.17 2.63 0.00	26.02 2.62 0.00	25.36 2.55 0.00	26.12 2.53 0.00	30.60 3.01 0.00	36.72 3.55 0.00	34.10 3.43 0.00	31.24 3.20 0.00	28.79 2.85 0.00	26.22 2.58 0.00	23.55 2.31 -0.28	23.81 1.31 -8.00
CE_NYC2_DRP 24202	21.91 1.31 -6.63	21.64 1.11 -7.86	21.57 1.11 -7.80	21.34 1.11 -7.49	21.62 1.23 -6.10	23.35 1.69 -4.72	27.91 2.74 0.00	30.33 3.17 -0.01	30.31 3.27 -0.02	29.58 3.17 -0.01	29.14 3.19 -0.02	27.88 3.18 -0.02	26.66 3.11 -0.02	26.51 3.09 -0.02	25.84 3.01 -0.02	26.64 3.02 -0.02	31.15 3.53 -0.02	37.32 4.15 -0.01	34.61 3.93 -0.02	31.73 3.67 -0.02	29.31 3.37 -0.01	26.68 3.03 -0.01	23.96 2.71 -0.29	24.15 1.59 -8.06
CE_NYC_DRP 24195	21.86 1.26 -6.63	21.61 1.09 -7.86	21.54 1.09 -7.80	21.31 1.08 -7.49	21.61 1.21 -6.10	23.30 1.64 -4.71	27.83 2.67 0.00	30.24 3.09 -0.01	30.28 3.24 -0.01	29.52 3.11 -0.01	29.08 3.14 -0.01	27.82 3.13 -0.02	26.60 3.06 -0.02	26.45 3.04 -0.01	25.79 2.96 -0.02	26.58 2.97 -0.02	31.12 3.50 -0.02	37.25 4.08 -0.01	34.66 3.98 -0.01	31.73 3.67 -0.01	29.23 3.29 -0.01	26.61 2.96 -0.01	23.92 2.66 -0.29	24.08 1.54 -8.05

CHAFFEE___LFGE 323603	15.64 0.56 -1.11	14.65 0.67 -1.32	14.61 0.64 -1.31	14.61 0.61 -1.26	15.97 0.66 -1.02	18.53 0.80 -0.79	26.75 1.59 0.00	28.67 1.52 0.00	28.62 1.59 0.00	28.28 1.87 0.00	27.75 1.81 0.00	26.18 1.51 0.00	24.59 1.06 0.00	24.52 1.12 0.00	23.81 1.00 0.00	24.96 1.37 0.00	28.70 1.10 0.00	34.79 1.62 0.00	31.56 0.89 0.00	28.63 0.59 0.00	26.74 0.80 0.00	24.31 0.66 0.00	21.30 0.29 -0.05	16.07 0.22 -1.36
CHATEAUG_WT_PWR 323614	13.46 -0.52 0.00	12.11 -0.56 0.00	12.16 -0.49 0.00	12.27 -0.47 0.00	13.76 -0.53 0.00	16.23 -0.71 0.00	23.93 -1.23 0.00	26.03 -1.11 0.00	25.81 -1.22 0.00	25.21 -1.19 0.00	24.72 -1.22 0.00	23.41 -1.26 0.00	22.33 -1.20 0.00	22.18 -1.22 0.00	21.69 -1.12 0.00	22.30 -1.30 0.00	26.08 -1.52 0.00	31.41 -1.76 0.00	28.92 -1.75 0.00	26.39 -1.65 0.00	24.38 -1.56 0.00	22.23 -1.42 0.00	19.68 -1.28 0.00	13.83 -0.67 0.00
CHAT_HIGH_FALL_HYD 323578	13.41 -0.56 0.00	12.06 -0.61 0.00	12.11 -0.54 0.00	12.23 -0.51 0.00	13.71 -0.59 0.00	16.16 -0.78 0.00	23.83 -1.33 0.00	25.95 -1.19 0.00	25.70 -1.32 0.00	25.11 -1.29 0.00	24.61 -1.32 0.00	23.31 -1.36 0.00	22.24 -1.29 0.00	22.09 -1.31 0.00	21.60 -1.21 0.00	22.20 -1.39 0.00	25.94 -1.65 0.00	31.28 -1.89 0.00	28.79 -1.87 0.00	26.28 -1.77 0.00	24.25 -1.69 0.00	22.11 -1.54 0.00	19.58 -1.38 0.00	13.77 -0.72 0.00
CHAUTAUQUA___LFGE 323629	15.84 0.75 -1.11	14.85 0.86 -1.32	14.80 0.83 -1.31	14.80 0.80 -1.26	16.19 0.87 -1.02	18.80 1.07 -0.79	27.15 1.99 0.00	29.05 1.90 0.00	29.00 1.97 0.00	28.64 2.24 0.00	28.09 2.15 0.00	26.47 1.80 0.00	24.87 1.34 0.00	24.76 1.36 0.00	24.02 1.21 0.00	25.15 1.56 0.00	28.86 1.27 0.00	35.06 1.89 0.00	31.77 1.10 0.00	28.83 0.78 0.00	26.97 1.04 0.00	24.47 0.83 0.00	21.43 0.42 -0.05	16.17 0.32 -1.36
CH_MIDHUDSON___DRP 24192	22.25 1.17 -7.11	22.12 1.03 -8.43	22.04 1.02 -8.37	21.79 1.02 -8.03	21.98 1.14 -6.54	23.49 1.49 -5.06	27.61 2.44 0.00	29.94 2.80 0.00	29.89 2.86 0.00	29.15 2.75 0.00	28.68 2.75 0.00	27.38 2.71 0.00	26.19 2.66 0.00	26.04 2.64 0.00	25.36 2.55 0.00	26.17 2.57 0.00	30.71 3.12 0.00	36.81 3.65 0.00	34.22 3.56 0.00	31.35 3.31 0.00	28.89 2.96 0.00	26.32 2.67 0.00	23.64 2.37 -0.31	24.51 1.36 -8.65
CH_MISC_IPPS 23765	22.01 1.20 -6.84	21.84 1.06 -8.11	21.75 1.05 -8.05	21.51 1.04 -7.73	21.76 1.17 -6.30	23.35 1.54 -4.87	27.71 2.54 0.00	30.05 2.91 0.00	30.02 3.00 0.00	29.25 2.85 0.00	28.76 2.83 0.00	27.46 2.79 0.00	26.26 2.73 0.00	26.11 2.71 0.00	25.43 2.62 0.00	26.21 2.62 0.00	30.82 3.23 0.00	36.98 3.81 0.00	34.38 3.71 0.00	31.52 3.48 0.00	29.02 3.08 0.00	26.41 2.77 0.00	23.71 2.45 -0.29	24.22 1.41 -8.32
CH_RES_BVR_FALLS 23983	13.41 -0.14 0.42	12.03 -0.14 0.50	12.02 -0.14 0.50	12.12 -0.14 0.48	13.73 -0.17 0.39	16.42 -0.22 0.30	24.84 -0.33 0.00	26.85 -0.30 0.00	26.76 -0.27 0.00	26.16 -0.24 0.00	25.73 -0.21 0.00	24.45 -0.22 0.00	23.32 -0.21 0.00	23.19 -0.21 0.00	22.58 -0.23 0.00	23.36 -0.24 0.00	27.23 -0.36 0.00	32.67 -0.50 0.00	30.17 -0.49 0.00	27.59 -0.45 0.00	25.54 -0.39 0.00	23.34 -0.31 0.00	20.67 -0.27 0.02	13.82 -0.16 0.51
CH_RES_NIAGARA 23895	14.70 -0.27 -1.00	13.77 -0.08 -1.18	13.71 -0.11 -1.17	13.72 -0.15 -1.13	15.01 -0.20 -0.92	17.36 -0.29 -0.71	24.96 -0.20 0.00	26.77 -0.38 0.00	26.76 -0.27 0.00	26.37 -0.03 0.00	25.86 -0.08 0.00	24.38 -0.29 0.00	22.94 -0.59 0.00	22.86 -0.54 0.00	22.24 -0.57 0.00	23.36 -0.24 0.00	26.82 -0.77 0.00	32.40 -0.76 0.00	29.41 -1.26 0.00	26.75 -1.29 0.00	24.95 -0.99 0.00	22.77 -0.87 0.00	20.00 -1.01 -0.04	15.03 -0.68 -1.22
CH_RES_SYRACUSE 23985	14.84 0.15 -0.72	13.67 0.15 -0.85	13.63 0.14 -0.84	13.69 0.14 -0.81	15.12 0.17 -0.66	17.67 0.22 -0.51	25.54 0.38 0.00	27.50 0.35 0.00	27.38 0.35 0.00	26.77 0.37 0.00	26.27 0.34 0.00	24.94 0.27 0.00	23.72 0.19 0.00	23.59 0.19 0.00	22.99 0.18 0.00	23.83 0.24 0.00	27.87 0.28 0.00	33.69 0.53 0.00	31.04 0.37 0.00	28.32 0.28 0.00	26.19 0.26 0.00	23.83 0.19 0.00	21.14 0.15 -0.03	15.51 0.14 -0.87
CLINTON_WT_PWR 323605	13.46 -0.52 0.00	12.11 -0.56 0.00	12.16 -0.49 0.00	12.27 -0.47 0.00	13.76 -0.53 0.00	16.23 -0.71 0.00	23.93 -1.23 0.00	26.03 -1.11 0.00	25.81 -1.22 0.00	25.21 -1.19 0.00	24.72 -1.22 0.00	23.41 -1.26 0.00	22.33 -1.20 0.00	22.18 -1.22 0.00	21.69 -1.12 0.00	22.30 -1.30 0.00	26.08 -1.52 0.00	31.41 -1.76 0.00	28.92 -1.75 0.00	26.39 -1.65 0.00	24.38 -1.56 0.00	22.23 -1.42 0.00	19.68 -1.28 0.00	13.83 -0.67 0.00
CLINTON___LFGE 323618	13.57 -0.41 0.00	12.18 -0.48 0.00	12.25 -0.41 0.00	12.37 -0.37 0.00	13.86 -0.43 0.00	16.38 -0.56 0.00	24.13 -1.03 0.00	26.33 -0.81 0.00	26.08 -0.95 0.00	25.48 -0.92 0.00	24.98 -0.96 0.00	23.61 -1.06 0.00	22.52 -1.01 0.00	22.39 -1.01 0.00	21.89 -0.91 0.00	22.51 -1.08 0.00	26.35 -1.24 0.00	31.84 -1.33 0.00	29.26 -1.41 0.00	26.70 -1.35 0.00	24.64 -1.30 0.00	22.44 -1.21 0.00	19.85 -1.11 0.00	13.96 -0.54 0.00
COLONIE_LFGE___ 323577	23.96 0.91 -9.08	24.27 0.84 -10.77	24.16 0.82 -10.69	23.83 0.83 -10.26	23.58 0.93 -8.36	24.59 1.19 -6.46	27.05 1.89 0.00	29.05 1.90 0.00	28.73 1.70 0.00	28.04 1.64 0.00	27.54 1.61 0.00	26.27 1.60 0.00	25.04 1.51 0.00	24.90 1.50 0.00	24.25 1.44 0.00	25.32 1.72 0.00	29.64 2.04 0.00	35.49 2.32 0.00	32.88 2.21 0.00	30.15 2.10 0.00	27.93 2.00 0.00	25.54 1.89 0.00	22.99 1.64 -0.39	26.50 0.90 -11.11
COPENHAGEN_WT_PWR 323753	14.10 -0.15 -0.28	12.82 -0.18 -0.33	12.80 -0.18 -0.33	12.88 -0.18 -0.32	14.39 -0.16 -0.26	16.92 -0.22 -0.20	25.14 -0.03 0.00	27.39 0.24 0.00	27.22 0.19 0.00	26.59 0.19 0.00	26.04 0.10 0.00	24.62 -0.05 0.00	23.55 0.02 0.00	23.33 -0.07 0.00	22.72 -0.09 0.00	23.57 -0.02 0.00	27.79 0.19 0.00	33.69 0.53 0.00	31.00 0.34 0.00	28.15 0.11 0.00	25.96 0.03 0.00	23.60 -0.05 0.00	20.83 -0.15 -0.01	14.72 -0.12 -0.34
CORNELL_____ 23752	16.01 0.50 -1.53	14.96 0.48 -1.82	14.91 0.45 -1.80	14.93 0.46 -1.73	16.23 0.53 -1.41	18.71 0.68 -1.09	26.40 1.23 0.00	28.48 1.33 0.00	28.51 1.49 0.00	27.88 1.48 0.00	27.31 1.37 0.00	25.88 1.21 0.00	24.59 1.06 0.00	24.48 1.08 0.00	23.81 1.00 0.00	24.75 1.16 0.00	28.95 1.35 0.00	35.09 1.92 0.00	32.29 1.62 0.00	29.39 1.35 0.00	27.20 1.27 0.00	24.66 1.02 0.00	21.83 0.80 -0.07	16.90 0.54 -1.87
COXSACKIE___GT 23611	22.67 1.27 -7.43	22.62 1.14 -8.81	22.50 1.10 -8.75	22.26 1.12 -8.40	22.39 1.26 -6.84	23.85 1.63 -5.29	27.78 2.62 0.00	30.00 2.85 0.00	29.81 2.78 0.00	28.96 2.56 0.00	28.43 2.49 0.00	27.09 2.42 0.00	25.81 2.28 0.00	25.69 2.29 0.00	24.93 2.12 0.00	25.88 2.29 0.00	30.63 3.04 0.00	36.68 3.51 0.00	34.01 3.34 0.00	31.41 3.36 0.00	28.89 2.96 0.00	26.32 2.67 0.00	23.57 2.29 -0.32	24.92 1.36 -9.06

CPV_VALLEY___CC1 323721	20.51 0.80 -5.74	20.17 0.70 -6.81	20.11 0.70 -6.76	19.92 0.69 -6.49	20.35 0.77 -5.29	22.06 1.03 -4.09	26.88 1.71 0.00	29.13 1.98 0.00	29.08 2.05 0.00	28.38 1.98 0.00	27.93 2.00 0.00	26.67 2.00 0.00	25.53 2.00 0.00	25.39 1.99 0.00	24.72 1.92 0.00	25.50 1.91 0.00	29.86 2.26 0.00	35.82 2.65 0.00	33.24 2.58 0.00	30.45 2.41 0.00	28.11 2.18 0.00	25.61 1.96 0.00	22.95 1.74 -0.25	22.45 0.97 -6.98
CPV_VALLEY___CC2 323722	20.51 0.80 -5.74	20.17 0.70 -6.81	20.11 0.70 -6.76	19.92 0.69 -6.49	20.35 0.77 -5.29	22.06 1.03 -4.09	26.88 1.71 0.00	29.13 1.98 0.00	29.08 2.05 0.00	28.38 1.98 0.00	27.93 2.00 0.00	26.67 2.00 0.00	25.53 2.00 0.00	25.39 1.99 0.00	24.72 1.92 0.00	25.50 1.91 0.00	29.86 2.26 0.00	35.82 2.65 0.00	33.24 2.58 0.00	30.45 2.41 0.00	28.11 2.18 0.00	25.61 1.96 0.00	22.95 1.74 -0.25	22.45 0.97 -6.98
CRESCENT___HYD 24018	23.96 0.91 -9.08	24.27 0.84 -10.77	24.16 0.82 -10.69	23.83 0.83 -10.26	23.58 0.93 -8.36	24.59 1.19 -6.46	27.05 1.89 0.00	29.05 1.90 0.00	28.73 1.70 0.00	28.04 1.64 0.00	27.54 1.61 0.00	26.27 1.60 0.00	25.04 1.51 0.00	24.90 1.50 0.00	24.25 1.44 0.00	25.32 1.72 0.00	29.64 2.04 0.00	35.49 2.32 0.00	32.88 2.21 0.00	30.15 2.10 0.00	27.93 2.00 0.00	25.54 1.89 0.00	22.99 1.64 -0.39	26.50 0.90 -11.11
CRICKET___VALLEY_CC1 323756	22.10 1.10 -7.02	21.97 0.98 -8.33	21.89 0.97 -8.27	21.66 0.98 -7.94	21.84 1.09 -6.47	23.36 1.42 -5.00	27.43 2.27 0.00	29.75 2.61 0.00	29.73 2.70 0.00	28.99 2.59 0.00	28.53 2.59 0.00	27.26 2.59 0.00	26.07 2.54 0.00	25.93 2.53 0.00	25.27 2.46 0.00	26.05 2.45 0.00	30.49 2.90 0.00	36.51 3.35 0.00	33.95 3.28 0.00	31.10 3.06 0.00	28.71 2.78 0.00	26.15 2.51 0.00	23.51 2.24 -0.30	24.30 1.29 -8.51
CRICKET___VALLEY_CC2 323757	22.10 1.10 -7.02	21.97 0.98 -8.33	21.89 0.97 -8.27	21.66 0.98 -7.94	21.84 1.09 -6.47	23.36 1.42 -5.00	27.43 2.27 0.00	29.75 2.61 0.00	29.73 2.70 0.00	28.99 2.59 0.00	28.53 2.59 0.00	27.26 2.59 0.00	26.07 2.54 0.00	25.93 2.53 0.00	25.27 2.46 0.00	26.05 2.45 0.00	30.49 2.90 0.00	36.51 3.35 0.00	33.95 3.28 0.00	31.10 3.06 0.00	28.71 2.78 0.00	26.15 2.51 0.00	23.51 2.24 -0.30	24.30 1.29 -8.51
CRICKET___VALLEY_CC3 323758	22.10 1.10 -7.02	21.97 0.98 -8.33	21.89 0.97 -8.27	21.66 0.98 -7.94	21.84 1.09 -6.47	23.36 1.42 -5.00	27.43 2.27 0.00	29.75 2.61 0.00	29.73 2.70 0.00	28.99 2.59 0.00	28.53 2.59 0.00	27.26 2.59 0.00	26.07 2.54 0.00	25.93 2.53 0.00	25.27 2.46 0.00	26.05 2.45 0.00	30.49 2.90 0.00	36.51 3.35 0.00	33.95 3.28 0.00	31.10 3.06 0.00	28.71 2.78 0.00	26.15 2.51 0.00	23.51 2.24 -0.30	24.30 1.29 -8.51
CRUCIBLE_METL_DRP 24180	14.84 0.15 -0.72	13.67 0.15 -0.85	13.63 0.14 -0.84	13.69 0.14 -0.81	15.12 0.17 -0.66	17.67 0.22 -0.51	25.54 0.38 0.00	27.50 0.35 0.00	27.38 0.35 0.00	26.77 0.37 0.00	26.27 0.34 0.00	24.94 0.27 0.00	23.72 0.19 0.00	23.59 0.19 0.00	22.99 0.18 0.00	23.83 0.24 0.00	27.87 0.28 0.00	33.69 0.53 0.00	31.04 0.37 0.00	28.32 0.28 0.00	26.19 0.26 0.00	23.83 0.19 0.00	21.14 0.15 -0.03	15.51 0.14 -0.87
DANC___LFGE 323619	14.20 -0.14 -0.37	12.96 -0.14 -0.43	12.94 -0.14 -0.43	13.01 -0.14 -0.41	14.50 -0.13 -0.34	17.00 -0.20 -0.26	25.07 -0.10 0.00	27.17 0.03 0.00	27.03 0.00 0.00	26.40 0.00 0.00	25.91 -0.03 0.00	24.55 -0.12 0.00	23.46 -0.07 0.00	23.28 -0.12 0.00	22.65 -0.16 0.00	23.50 -0.09 0.00	27.59 0.00 0.00	33.37 0.20 0.00	30.73 0.06 0.00	27.96 -0.08 0.00	25.80 -0.13 0.00	23.48 -0.16 0.00	20.79 -0.19 -0.02	14.83 -0.12 -0.45
DANSKAMMER___1 23586	22.01 1.20 -6.84	21.84 1.06 -8.11	21.75 1.05 -8.05	21.51 1.04 -7.73	21.76 1.17 -6.30	23.35 1.54 -4.87	27.71 2.54 0.00	30.05 2.91 0.00	30.02 3.00 0.00	29.25 2.85 0.00	28.76 2.83 0.00	27.46 2.79 0.00	26.26 2.73 0.00	26.11 2.71 0.00	25.43 2.62 0.00	26.21 2.62 0.00	30.82 3.23 0.00	36.98 3.81 0.00	34.38 3.71 0.00	31.52 3.48 0.00	29.02 3.08 0.00	26.41 2.77 0.00	23.71 2.45 -0.29	24.22 1.41 -8.32
DANSKAMMER___2 23589	22.01 1.20 -6.84	21.84 1.06 -8.11	21.75 1.05 -8.05	21.51 1.04 -7.73	21.76 1.17 -6.30	23.35 1.54 -4.87	27.71 2.54 0.00	30.05 2.91 0.00	30.02 3.00 0.00	29.25 2.85 0.00	28.76 2.83 0.00	27.46 2.79 0.00	26.26 2.73 0.00	26.11 2.71 0.00	25.43 2.62 0.00	26.21 2.62 0.00	30.82 3.23 0.00	36.98 3.81 0.00	34.38 3.71 0.00	31.52 3.48 0.00	29.02 3.08 0.00	26.41 2.77 0.00	23.71 2.45 -0.29	24.22 1.41 -8.32
DANSKAMMER___3 23590	22.01 1.20 -6.84	21.84 1.06 -8.11	21.75 1.05 -8.05	21.51 1.04 -7.73	21.76 1.17 -6.30	23.35 1.54 -4.87	27.71 2.54 0.00	30.05 2.91 0.00	30.02 3.00 0.00	29.25 2.85 0.00	28.76 2.83 0.00	27.46 2.79 0.00	26.26 2.73 0.00	26.11 2.71 0.00	25.43 2.62 0.00	26.21 2.62 0.00	30.82 3.23 0.00	36.98 3.81 0.00	34.38 3.71 0.00	31.52 3.48 0.00	29.02 3.08 0.00	26.41 2.77 0.00	23.71 2.45 -0.29	24.22 1.41 -8.32
DANSKAMMER___4 23591	22.01 1.20 -6.84	21.84 1.06 -8.11	21.75 1.05 -8.05	21.51 1.04 -7.73	21.76 1.17 -6.30	23.35 1.54 -4.87	27.71 2.54 0.00	30.05 2.91 0.00	30.02 3.00 0.00	29.25 2.85 0.00	28.76 2.83 0.00	27.46 2.79 0.00	26.26 2.73 0.00	26.11 2.71 0.00	25.43 2.62 0.00	26.21 2.62 0.00	30.82 3.23 0.00	36.98 3.81 0.00	34.38 3.71 0.00	31.52 3.48 0.00	29.02 3.08 0.00	26.41 2.77 0.00	23.71 2.45 -0.29	24.22 1.41 -8.32
DANSKAMMER___DIESEL 23592	22.01 1.20 -6.84	21.84 1.06 -8.11	21.75 1.05 -8.05	21.51 1.04 -7.73	21.76 1.17 -6.30	23.35 1.54 -4.87	27.71 2.54 0.00	30.05 2.91 0.00	30.02 3.00 0.00	29.25 2.85 0.00	28.76 2.83 0.00	27.46 2.79 0.00	26.26 2.73 0.00	26.11 2.71 0.00	25.43 2.62 0.00	26.21 2.62 0.00	30.82 3.23 0.00	36.98 3.81 0.00	34.38 3.71 0.00	31.52 3.48 0.00	29.02 3.08 0.00	26.41 2.77 0.00	23.71 2.45 -0.29	24.22 1.41 -8.32
DASHVILLE___HYD 23610	21.85 0.88 -7.00	21.75 0.79 -8.30	21.66 0.77 -8.24	21.43 0.78 -7.91	21.59 0.86 -6.44	23.05 1.14 -4.98	27.05 1.89 0.00	29.26 2.12 0.00	29.19 2.16 0.00	28.43 2.03 0.00	27.96 2.02 0.00	26.67 2.00 0.00	25.51 1.98 0.00	25.37 1.97 0.00	24.70 1.89 0.00	25.46 1.86 0.00	29.94 2.34 0.00	35.89 2.72 0.00	33.33 2.67 0.00	30.59 2.55 0.00	28.19 2.26 0.00	25.68 2.03 0.00	23.09 1.82 -0.30	24.04 1.01 -8.53
DELAWARE___LFGE 323621	17.58 0.57 -3.03	16.80 0.53 -3.60	16.75 0.53 -3.57	16.69 0.52 -3.43	17.69 0.60 -2.79	19.84 0.74 -2.16	26.50 1.33 0.00	28.67 1.52 0.00	28.57 1.54 0.00	27.90 1.50 0.00	27.39 1.45 0.00	26.05 1.38 0.00	24.85 1.32 0.00	24.69 1.29 0.00	24.06 1.25 0.00	24.89 1.30 0.00	29.17 1.57 0.00	35.09 1.92 0.00	32.48 1.81 0.00	29.67 1.63 0.00	27.44 1.50 0.00	24.97 1.32 0.00	22.23 1.13 -0.13	18.83 0.64 -3.70

DOGLEVILLE___HYD 23807	14.62 0.82 0.18	13.21 0.76 0.21	13.19 0.75 0.21	13.27 0.74 0.20	14.94 0.81 0.17	17.76 0.95 0.13	26.68 1.51 0.00	28.77 1.63 0.00	28.62 1.59 0.00	27.96 1.56 0.00	27.44 1.50 0.00	26.08 1.41 0.00	24.85 1.32 0.00	24.69 1.29 0.00	24.02 1.21 0.00	24.89 1.30 0.00	29.17 1.57 0.00	35.09 1.92 0.00	32.41 1.75 0.00	29.67 1.63 0.00	27.49 1.56 0.00	25.11 1.47 0.00	22.23 1.28 0.01	15.13 0.86 0.22
DUNKIRK___1 23563	15.81 0.73 -1.11	14.82 0.84 -1.32	14.77 0.81 -1.31	14.77 0.78 -1.25	16.16 0.84 -1.02	18.76 1.03 -0.79	27.08 1.91 0.00	28.99 1.85 0.00	28.92 1.89 0.00	28.59 2.19 0.00	28.04 2.10 0.00	26.45 1.78 0.00	24.82 1.29 0.00	24.71 1.31 0.00	23.99 1.19 0.00	25.13 1.53 0.00	28.84 1.24 0.00	35.02 1.86 0.00	31.74 1.07 0.00	28.80 0.76 0.00	26.94 1.01 0.00	24.47 0.83 0.00	21.43 0.42 -0.05	16.17 0.32 -1.35
DUNKIRK___2 23564	15.81 0.73 -1.11	14.82 0.84 -1.32	14.77 0.81 -1.31	14.77 0.78 -1.25	16.16 0.84 -1.02	18.76 1.03 -0.79	27.08 1.91 0.00	28.99 1.85 0.00	28.92 1.89 0.00	28.59 2.19 0.00	28.04 2.10 0.00	26.45 1.78 0.00	24.82 1.29 0.00	24.71 1.31 0.00	23.99 1.19 0.00	25.13 1.53 0.00	28.84 1.24 0.00	35.02 1.86 0.00	31.74 1.07 0.00	28.80 0.76 0.00	26.94 1.01 0.00	24.47 0.83 0.00	21.43 0.42 -0.05	16.17 0.32 -1.35
DUNKIRK___3 23565	15.68 0.60 -1.10	14.70 0.72 -1.31	14.65 0.70 -1.30	14.65 0.66 -1.25	16.02 0.71 -1.02	18.59 0.86 -0.79	26.80 1.63 0.00	28.69 1.55 0.00	28.65 1.62 0.00	28.30 1.90 0.00	27.78 1.84 0.00	26.20 1.53 0.00	24.61 1.08 0.00	24.52 1.12 0.00	23.81 1.00 0.00	24.94 1.34 0.00	28.64 1.05 0.00	34.76 1.59 0.00	31.52 0.86 0.00	28.60 0.56 0.00	26.76 0.83 0.00	24.31 0.66 0.00	21.30 0.29 -0.05	16.07 0.23 -1.35
DUNKIRK___4 23566	15.68 0.60 -1.10	14.70 0.72 -1.31	14.65 0.70 -1.30	14.65 0.66 -1.25	16.02 0.71 -1.02	18.59 0.86 -0.79	26.80 1.63 0.00	28.69 1.55 0.00	28.65 1.62 0.00	28.30 1.90 0.00	27.78 1.84 0.00	26.20 1.53 0.00	24.61 1.08 0.00	24.52 1.12 0.00	23.81 1.00 0.00	24.94 1.34 0.00	28.64 1.05 0.00	34.76 1.59 0.00	31.52 0.86 0.00	28.60 0.56 0.00	26.76 0.83 0.00	24.31 0.66 0.00	21.30 0.29 -0.05	16.07 0.23 -1.35
DUNWOODS_138_KV_38W08_REV_LBMP_I 345000	21.74 1.15 -6.63	21.53 1.00 -7.86	21.45 1.00 -7.80	21.22 0.99 -7.49	21.49 1.10 -6.10	23.15 1.49 -4.72	27.58 2.42 0.00	29.97 2.82 0.00	30.00 2.97 0.00	29.25 2.85 0.00	28.81 2.88 0.00	27.56 2.89 0.00	26.38 2.85 0.00	26.23 2.83 0.00	25.59 2.78 0.00	26.33 2.74 0.00	30.85 3.25 0.00	36.91 3.75 0.00	34.34 3.68 0.00	31.46 3.42 0.00	28.97 3.03 0.00	26.36 2.72 0.00	23.72 2.47 -0.29	23.94 1.39 -8.05
E.WALDEN_115_KV_TR_1_REV_LBMP_G 345009	21.57 1.03 -6.57	21.35 0.90 -7.79	21.28 0.90 -7.73	21.05 0.89 -7.42	21.34 1.00 -6.05	22.93 1.32 -4.67	27.35 2.19 0.00	29.67 2.52 0.00	29.62 2.59 0.00	28.91 2.51 0.00	28.43 2.49 0.00	27.16 2.49 0.00	25.98 2.45 0.00	25.83 2.43 0.00	25.16 2.35 0.00	25.93 2.34 0.00	30.44 2.84 0.00	36.55 3.38 0.00	33.92 3.25 0.00	31.10 3.06 0.00	28.65 2.72 0.00	26.08 2.44 0.00	23.43 2.18 -0.28	23.71 1.23 -7.99
E179THST_138_KV_TB4_REV_LBMP_J 345001	21.94 1.34 -6.63	21.65 1.13 -7.86	21.57 1.11 -7.80	21.34 1.11 -7.49	21.62 1.23 -6.10	23.40 1.75 -4.72	27.96 2.79 0.00	30.33 3.17 -0.01	30.17 3.13 -0.01	29.47 3.06 -0.01	29.00 3.06 -0.01	27.74 3.06 -0.01	26.53 2.99 -0.01	26.38 2.97 -0.01	25.71 2.90 -0.01	26.50 2.90 -0.01	31.00 3.39 -0.01	37.39 4.21 -0.01	34.44 3.77 -0.01	31.58 3.53 -0.01	29.34 3.40 -0.01	26.68 3.03 -0.01	23.88 2.62 -0.29	24.19 1.64 -8.06
EAST HAMPTON___GT 23717	24.22 3.14 -7.10	23.72 2.86 -8.19	23.45 2.89 -7.91	23.12 2.89 -7.49	23.96 3.23 -6.43	27.40 4.03 -6.43	42.10 6.32 -10.62	45.24 7.11 -10.99	44.37 7.05 -10.29	42.06 6.73 -8.92	39.41 6.54 -6.94	38.61 6.27 -7.67	38.42 6.02 -8.87	38.60 6.08 -9.12	38.51 5.93 -9.78	39.53 6.23 -9.71	47.51 7.86 -12.05	51.38 9.75 -8.46	45.19 9.48 -5.05	42.83 8.55 -6.24	41.73 7.75 -8.04	39.31 6.60 -9.07	32.51 5.79 -5.76	29.69 3.65 -11.54
EAST RIVER___6 23660	21.86 1.26 -6.63	21.60 1.08 -7.86	21.53 1.07 -7.80	21.31 1.08 -7.49	21.59 1.20 -6.10	23.30 1.64 -4.71	27.81 2.64 0.00	30.27 3.12 -0.01	30.31 3.27 -0.01	29.55 3.14 -0.01	29.11 3.16 -0.01	27.85 3.16 -0.02	26.63 3.08 -0.02	26.48 3.06 -0.01	25.81 2.99 -0.02	26.58 2.97 -0.02	31.14 3.53 -0.02	37.28 4.11 -0.01	34.69 4.02 -0.01	31.76 3.70 -0.01	29.23 3.29 -0.01	26.61 2.96 -0.01	23.92 2.66 -0.29	24.07 1.52 -8.05
EAST RIVER___7 23524	21.86 1.26 -6.63	21.60 1.08 -7.86	21.53 1.07 -7.80	21.31 1.08 -7.49	21.59 1.20 -6.10	23.30 1.64 -4.71	27.81 2.64 0.00	30.27 3.12 -0.01	30.31 3.27 -0.01	29.55 3.14 -0.01	29.11 3.16 -0.01	27.85 3.16 -0.02	26.63 3.08 -0.02	26.48 3.06 -0.01	25.81 2.99 -0.02	26.58 2.97 -0.02	31.14 3.53 -0.02	37.28 4.11 -0.01	34.69 4.02 -0.01	31.76 3.70 -0.01	29.23 3.29 -0.01	26.61 2.96 -0.01	23.92 2.66 -0.29	24.07 1.52 -8.05
EASTVIEW_138_KV_38W32_REV_LBMP_I 345002	21.72 1.13 -6.61	21.48 0.98 -7.84	21.41 0.97 -7.78	21.20 0.98 -7.48	21.47 1.09 -6.09	23.10 1.46 -4.71	27.53 2.36 0.00	29.89 2.74 0.00	29.89 2.86 0.00	29.17 2.77 0.00	28.71 2.78 0.00	27.46 2.79 0.00	26.26 2.73 0.00	26.11 2.71 0.00	25.45 2.64 0.00	26.24 2.64 0.00	30.71 3.12 0.00	36.81 3.65 0.00	34.22 3.56 0.00	31.35 3.31 0.00	28.89 2.96 0.00	26.29 2.65 0.00	23.64 2.39 -0.28	23.88 1.35 -8.04
EAST_HAMPTON___DIESEL 23722	24.23 3.16 -7.10	23.72 2.86 -8.19	23.45 2.89 -7.91	23.12 2.89 -7.49	23.96 3.23 -6.43	27.42 4.05 -6.43	42.13 6.34 -10.62	45.24 7.11 -10.99	44.37 7.05 -10.29	42.06 6.73 -8.92	39.41 6.54 -6.94	38.64 6.29 -7.67	38.42 6.02 -8.87	38.60 6.08 -9.12	38.51 5.93 -9.78	39.53 6.23 -9.71	47.53 7.89 -12.05	51.41 9.78 -8.46	45.22 9.50 -5.05	42.83 8.55 -6.24	41.76 7.78 -8.04	39.31 6.60 -9.07	32.51 5.79 -5.76	29.71 3.67 -11.54
EAST_RIVER___1 323558	21.86 1.26 -6.63	21.61 1.09 -7.86	21.54 1.09 -7.80	21.31 1.08 -7.49	21.61 1.21 -6.10	23.30 1.64 -4.71	27.83 2.67 0.00	30.24 3.09 -0.01	30.28 3.24 -0.01	29.52 3.11 -0.01	29.08 3.14 -0.01	27.82 3.13 -0.02	26.60 3.06 -0.02	26.45 3.04 -0.01	25.79 2.96 -0.02	26.58 2.97 -0.02	31.12 3.50 -0.02	37.25 4.08 -0.01	34.66 3.98 -0.01	31.73 3.67 -0.01	29.23 3.29 -0.01	26.61 2.96 -0.01	23.92 2.66 -0.29	24.08 1.54 -8.05
EAST_RIVER___2 323559	21.86 1.26 -6.63	21.60 1.08 -7.86	21.53 1.07 -7.80	21.31 1.08 -7.49	21.59 1.20 -6.10	23.30 1.64 -4.71	27.81 2.64 0.00	30.27 3.12 -0.01	30.31 3.27 -0.01	29.55 3.14 -0.01	29.11 3.16 -0.01	27.85 3.16 -0.02	26.63 3.08 -0.02	26.48 3.06 -0.01	25.81 2.99 -0.02	26.58 2.97 -0.02	31.14 3.53 -0.02	37.28 4.11 -0.01	34.69 4.02 -0.01	31.76 3.70 -0.01	29.23 3.29 -0.01	26.61 2.96 -0.01	23.92 2.66 -0.29	24.07 1.52 -8.05

EAST___DELAWARE_HYD 23607	20.93 0.84 -6.11	20.64 0.72 -7.25	20.56 0.71 -7.20	20.37 0.71 -6.91	20.72 0.80 -5.63	22.39 1.10 -4.35	27.13 1.96 0.00	29.43 2.28 0.00	29.35 2.32 0.00	28.54 2.14 0.00	28.04 2.10 0.00	26.74 2.07 0.00	25.55 2.02 0.00	25.43 2.03 0.00	24.75 1.94 0.00	25.55 1.96 0.00	30.13 2.54 0.00	36.22 3.05 0.00	33.64 2.97 0.00	30.85 2.80 0.00	28.40 2.46 0.00	25.82 2.17 0.00	23.11 1.89 -0.26	22.98 1.04 -7.44
ELEC_TRO_TEK 24086	25.76 1.48 -10.31	24.38 1.30 -10.40	22.62 1.30 -8.67	21.55 1.30 -7.51	24.44 1.46 -8.69	27.14 1.90 -8.30	34.65 2.99 -6.49	37.25 3.39 -6.72	36.82 3.51 -6.28	35.28 3.43 -5.44	36.19 3.32 -6.93	35.62 3.28 -7.67	33.52 3.20 -6.79	35.69 3.18 -9.11	35.68 3.10 -9.77	36.42 3.11 -9.71	43.37 3.72 -12.05	45.97 4.34 -8.46	42.33 4.17 -7.50	41.55 3.87 -9.64	37.49 3.50 -8.06	35.96 3.10 -9.22	28.94 2.87 -5.10	27.49 1.70 -11.30
ELLENBURG_WT_PWR 323604	13.46 -0.52 0.00	12.11 -0.56 0.00	12.16 -0.49 0.00	12.27 -0.47 0.00	13.76 -0.53 0.00	16.23 -0.71 0.00	23.93 -1.23 0.00	26.03 -1.11 0.00	25.81 -1.22 0.00	25.21 -1.19 0.00	24.72 -1.22 0.00	23.41 -1.26 0.00	22.33 -1.20 0.00	22.18 -1.22 0.00	21.69 -1.12 0.00	22.30 -1.30 0.00	26.08 -1.52 0.00	31.41 -1.76 0.00	28.92 -1.75 0.00	26.39 -1.65 0.00	24.38 -1.56 0.00	22.23 -1.42 0.00	19.68 -1.28 0.00	13.83 -0.67 0.00
ELM_ST_23_KV_LD_REV_LBMP_A 345012	15.32 0.29 -1.05	14.33 0.42 -1.24	14.28 0.39 -1.23	14.28 0.36 -1.19	15.64 0.39 -0.97	18.13 0.44 -0.75	26.12 0.96 0.00	28.01 0.87 0.00	27.97 0.95 0.00	27.62 1.22 0.00	27.10 1.17 0.00	25.56 0.89 0.00	24.03 0.49 0.00	23.94 0.54 0.00	23.26 0.46 0.00	24.42 0.83 0.00	28.03 0.44 0.00	33.96 0.79 0.00	30.82 0.15 0.00	27.99 -0.06 0.00	26.14 0.21 0.00	23.79 0.14 0.00	20.86 -0.15 -0.05	15.69 -0.09 -1.28
EMPIRE_CC_1 323656	23.09 0.74 -8.38	23.29 0.68 -9.94	23.20 0.68 -9.86	22.90 0.69 -9.47	22.78 0.77 -7.71	23.87 0.97 -5.96	26.57 1.41 0.00	28.53 1.38 0.00	27.78 0.76 0.00	27.17 0.77 0.00	26.79 0.85 0.00	25.56 0.89 0.00	24.38 0.85 0.00	24.24 0.84 0.00	23.61 0.80 0.00	24.96 1.37 0.00	29.08 1.49 0.00	34.69 1.53 0.00	32.20 1.53 0.00	29.58 1.54 0.00	27.51 1.58 0.00	25.35 1.70 0.00	22.82 1.49 -0.36	25.63 0.84 -10.30
EMPIRE_CC_2 323658	23.09 0.74 -8.38	23.29 0.68 -9.94	23.20 0.68 -9.86	22.90 0.69 -9.47	22.78 0.77 -7.71	23.87 0.97 -5.96	26.57 1.41 0.00	28.53 1.38 0.00	27.78 0.76 0.00	27.17 0.77 0.00	26.79 0.85 0.00	25.56 0.89 0.00	24.38 0.85 0.00	24.24 0.84 0.00	23.61 0.80 0.00	24.96 1.37 0.00	29.08 1.49 0.00	34.69 1.53 0.00	32.20 1.53 0.00	29.58 1.54 0.00	27.51 1.58 0.00	25.35 1.70 0.00	22.82 1.49 -0.36	25.63 0.84 -10.30
ERIE_WT_PWR 323693	15.49 0.45 -1.07	14.51 0.57 -1.27	14.46 0.54 -1.26	14.46 0.51 -1.21	15.82 0.54 -0.99	18.35 0.64 -0.76	26.47 1.31 0.00	28.40 1.25 0.00	28.35 1.32 0.00	27.98 1.58 0.00	27.47 1.53 0.00	25.90 1.23 0.00	24.33 0.80 0.00	24.27 0.87 0.00	23.58 0.78 0.00	24.73 1.13 0.00	28.42 0.83 0.00	34.46 1.29 0.00	31.25 0.58 0.00	28.35 0.31 0.00	26.48 0.55 0.00	24.09 0.45 0.00	21.12 0.11 -0.05	15.91 0.10 -1.31
ETNA_115_KV_TB1_REV_LBMP_C 345029	15.99 0.48 -1.54	14.95 0.46 -1.83	14.91 0.44 -1.82	14.92 0.43 -1.74	16.21 0.50 -1.42	18.68 0.64 -1.10	26.32 1.16 0.00	28.42 1.28 0.00	28.30 1.27 0.00	27.67 1.27 0.00	27.13 1.19 0.00	25.73 1.06 0.00	24.47 0.94 0.00	24.34 0.94 0.00	23.67 0.87 0.00	24.59 0.99 0.00	28.78 1.19 0.00	34.82 1.66 0.00	32.08 1.41 0.00	29.22 1.18 0.00	27.02 1.09 0.00	24.54 0.90 0.00	21.74 0.71 -0.07	16.86 0.48 -1.88
E_CANADA_CAP_HY 24051	25.46 0.41 -11.08	26.19 0.38 -13.15	26.08 0.38 -13.05	25.65 0.38 -12.53	24.94 0.44 -10.21	25.45 0.63 -7.89	26.68 1.51 0.00	28.80 1.66 0.00	28.70 1.68 0.00	27.88 1.48 0.00	27.26 1.32 0.00	25.75 1.08 0.00	24.47 0.94 0.00	24.34 0.94 0.00	23.72 0.91 0.00	24.75 1.16 0.00	29.17 1.57 0.00	35.32 2.15 0.00	32.63 1.96 0.00	29.70 1.65 0.00	27.44 1.50 0.00	25.09 1.44 0.00	22.51 1.07 -0.48	28.49 0.45 -13.55
E_CANADA_MHWK_HY 24050	14.62 0.82 0.18	13.21 0.76 0.21	13.19 0.75 0.21	13.27 0.74 0.20	14.94 0.81 0.17	17.76 0.95 0.13	26.68 1.51 0.00	28.77 1.63 0.00	28.62 1.59 0.00	27.96 1.56 0.00	27.44 1.50 0.00	26.08 1.41 0.00	24.85 1.32 0.00	24.69 1.29 0.00	24.02 1.21 0.00	24.89 1.30 0.00	29.17 1.57 0.00	35.09 1.92 0.00	32.41 1.75 0.00	29.67 1.63 0.00	27.49 1.56 0.00	25.11 1.47 0.00	22.23 1.28 0.01	15.13 0.86 0.22
E_FISHKILL___LBMP 23776	21.80 1.08 -6.75	21.61 0.94 -8.01	21.54 0.94 -7.95	21.30 0.93 -7.64	21.55 1.04 -6.22	23.13 1.39 -4.81	27.41 2.24 0.00	29.73 2.58 0.00	29.70 2.68 0.00	28.99 2.59 0.00	28.53 2.59 0.00	27.26 2.59 0.00	26.07 2.54 0.00	25.93 2.53 0.00	25.27 2.46 0.00	26.05 2.45 0.00	30.49 2.90 0.00	36.55 3.38 0.00	33.98 3.31 0.00	31.10 3.06 0.00	28.71 2.78 0.00	26.13 2.48 0.00	23.50 2.24 -0.29	23.96 1.26 -8.21
FAR ROCKAWAY___4 23548	30.27 1.69 -14.61	27.54 1.49 -13.38	23.83 1.49 -9.69	21.77 1.49 -7.54	27.66 1.66 -11.71	30.95 2.15 -11.86	36.95 3.40 -8.39	39.67 3.85 -8.68	39.12 3.97 -8.12	37.30 3.85 -7.04	36.32 3.45 -6.93	35.74 3.41 -7.67	34.59 3.32 -7.74	35.81 3.30 -9.11	35.82 3.24 -9.77	36.56 3.26 -9.71	43.59 3.95 -12.05	46.31 4.68 -8.46	47.31 4.48 -12.17	46.41 4.15 -14.22	37.78 3.76 -8.09	36.42 3.29 -9.49	31.81 3.25 -7.60	29.53 1.94 -13.09
FARRAGUT_138_KV_32071_REV_LBMP_J 345003	21.88 1.28 -6.63	21.63 1.10 -7.86	21.56 1.11 -7.80	21.34 1.11 -7.49	21.62 1.23 -6.10	23.33 1.68 -4.71	27.86 2.69 0.00	30.30 3.15 -0.01	30.33 3.30 -0.01	29.57 3.17 -0.01	29.14 3.19 -0.01	27.87 3.18 -0.02	26.65 3.11 -0.02	26.50 3.09 -0.01	25.84 3.01 -0.02	26.63 3.02 -0.02	31.17 3.56 -0.02	37.32 4.15 -0.01	34.73 4.05 -0.01	31.78 3.73 -0.01	29.28 3.35 -0.01	26.66 3.00 -0.01	23.96 2.71 -0.29	24.10 1.55 -8.05
FARRAGUT_138_KV_38B01_REV_LBMP_J 345016	21.87 1.27 -6.63	21.63 1.10 -7.86	21.55 1.10 -7.80	21.33 1.10 -7.49	21.62 1.23 -6.10	23.31 1.66 -4.71	27.86 2.69 0.00	30.27 3.12 -0.01	30.31 3.27 -0.01	29.55 3.14 -0.01	29.11 3.16 -0.01	27.85 3.16 -0.02	26.63 3.08 -0.02	26.48 3.06 -0.01	25.81 2.99 -0.02	26.58 2.97 -0.02	31.14 3.53 -0.02	37.28 4.11 -0.01	34.69 4.02 -0.01	31.76 3.70 -0.01	29.26 3.32 -0.01	26.63 2.98 -0.01	23.94 2.68 -0.29	24.10 1.55 -8.05
FARRAGUT_138_KV_38M12_REV_LBMP_J 345017	21.87 1.27 -6.63	21.61 1.09 -7.86	21.54 1.09 -7.80	21.33 1.10 -7.49	21.61 1.21 -6.10	23.31 1.66 -4.71	27.83 2.67 0.00	30.27 3.12 -0.01	30.28 3.24 -0.01	29.52 3.11 -0.01	29.08 3.14 -0.01	27.82 3.13 -0.02	26.60 3.06 -0.02	26.45 3.04 -0.01	25.79 2.96 -0.02	26.58 2.97 -0.02	31.12 3.50 -0.02	37.25 4.08 -0.01	34.66 3.98 -0.01	31.73 3.67 -0.01	29.23 3.29 -0.01	26.61 2.96 -0.01	23.92 2.66 -0.29	24.08 1.54 -8.05

FARRAGUT___LBMP 323566	21.86 1.26 -6.63	21.60 1.08 -7.86	21.54 1.09 -7.80	21.31 1.08 -7.49	21.59 1.20 -6.10	23.30 1.64 -4.71	27.81 2.64 0.00	30.25 3.09 -0.01	30.25 3.21 -0.01	29.49 3.09 -0.01	29.06 3.11 -0.01	27.80 3.11 -0.02	26.58 3.04 -0.02	26.43 3.02 -0.01	25.77 2.94 -0.02	26.56 2.95 -0.02	31.09 3.48 -0.02	37.22 4.04 -0.01	34.64 3.96 -0.01	31.70 3.64 -0.01	29.21 3.27 -0.01	26.58 2.93 -0.01	23.92 2.66 -0.29	24.07 1.52 -8.05
FENNER___WINDPWR 24204	15.13 0.39 -0.76	13.94 0.37 -0.91	13.91 0.35 -0.90	13.96 0.36 -0.86	15.41 0.41 -0.70	18.01 0.53 -0.54	26.15 0.98 0.00	28.29 1.14 0.00	28.16 1.13 0.00	27.53 1.13 0.00	27.00 1.06 0.00	25.61 0.94 0.00	24.38 0.85 0.00	24.22 0.82 0.00	23.58 0.78 0.00	24.44 0.85 0.00	28.67 1.08 0.00	34.62 1.46 0.00	31.92 1.26 0.00	29.08 1.04 0.00	26.89 0.96 0.00	24.45 0.80 0.00	21.62 0.63 -0.03	15.83 0.41 -0.93
FIBERTEK___ENERGY 23856	14.84 0.15 -0.72	13.67 0.15 -0.85	13.63 0.14 -0.84	13.69 0.14 -0.81	15.12 0.17 -0.66	17.67 0.22 -0.51	25.54 0.38 0.00	27.50 0.35 0.00	27.38 0.35 0.00	26.77 0.37 0.00	26.27 0.34 0.00	24.94 0.27 0.00	23.72 0.19 0.00	23.59 0.19 0.00	22.99 0.18 0.00	23.83 0.24 0.00	27.87 0.28 0.00	33.69 0.53 0.00	31.04 0.37 0.00	28.32 0.28 0.00	26.19 0.26 0.00	23.83 0.19 0.00	21.14 0.15 -0.03	15.51 0.14 -0.87
FITZPATRICK___ 23598	14.14 -0.25 -0.42	12.94 -0.22 -0.49	12.93 -0.22 -0.49	12.99 -0.22 -0.47	14.43 -0.24 -0.38	16.93 -0.30 -0.30	24.66 -0.50 0.00	26.49 -0.65 0.00	26.38 -0.65 0.00	25.79 -0.61 0.00	25.31 -0.62 0.00	24.05 -0.62 0.00	22.90 -0.63 0.00	22.77 -0.63 0.00	22.19 -0.61 0.00	23.01 -0.59 0.00	26.88 -0.72 0.00	32.40 -0.76 0.00	29.90 -0.77 0.00	27.29 -0.76 0.00	25.26 -0.67 0.00	23.01 -0.64 0.00	20.44 -0.55 -0.02	14.73 -0.28 -0.51
FORGEBRK_115_KV_TR1_2_REV_LBMP_G 345010	22.07 1.24 -6.85	21.88 1.09 -8.12	21.79 1.07 -8.06	21.57 1.08 -7.74	21.80 1.20 -6.31	23.39 1.58 -4.87	27.78 2.62 0.00	30.13 2.99 0.00	30.11 3.08 0.00	29.33 2.93 0.00	28.84 2.90 0.00	27.53 2.86 0.00	26.33 2.80 0.00	26.18 2.78 0.00	25.48 2.67 0.00	26.28 2.69 0.00	30.90 3.31 0.00	37.11 3.94 0.00	34.47 3.80 0.00	31.60 3.56 0.00	29.10 3.16 0.00	26.48 2.84 0.00	23.77 2.51 -0.30	24.28 1.45 -8.33
FORT ORANGE___ 23900	23.36 0.85 -8.54	23.58 0.79 -10.13	23.48 0.77 -10.05	23.17 0.78 -9.65	23.03 0.87 -7.86	24.12 1.10 -6.08	26.50 1.33 0.00	28.53 1.38 0.00	28.16 1.13 0.00	27.48 1.08 0.00	27.02 1.09 0.00	25.78 1.11 0.00	24.61 1.08 0.00	24.48 1.08 0.00	23.84 1.03 0.00	24.92 1.32 0.00	29.14 1.54 0.00	34.62 1.46 0.00	32.14 1.47 0.00	29.67 1.63 0.00	27.46 1.53 0.00	25.14 1.49 0.00	22.80 1.47 -0.37	25.72 0.78 -10.45
FORT_DRUM_COGEN 23780	14.05 -0.17 -0.25	12.77 -0.19 -0.29	12.75 -0.19 -0.29	12.83 -0.19 -0.28	14.35 -0.17 -0.23	16.86 -0.25 -0.18	25.17 0.00 0.00	27.42 0.27 0.00	27.24 0.22 0.00	26.59 0.19 0.00	26.07 0.13 0.00	24.62 -0.05 0.00	23.55 0.02 0.00	23.33 -0.07 0.00	22.69 -0.11 0.00	23.57 -0.02 0.00	27.79 0.19 0.00	33.73 0.56 0.00	31.04 0.37 0.00	28.15 0.11 0.00	25.96 0.03 0.00	23.60 -0.05 0.00	20.83 -0.15 -0.01	14.68 -0.12 -0.30
FPL_FAR_ROCK_GT1 24212	30.27 1.69 -14.61	27.54 1.49 -13.38	23.83 1.49 -9.69	21.77 1.49 -7.54	27.66 1.66 -11.71	30.95 2.15 -11.86	36.95 3.40 -8.39	39.67 3.85 -8.68	39.12 3.97 -8.12	37.30 3.85 -7.04	36.32 3.45 -6.93	35.74 3.41 -7.67	34.59 3.32 -7.74	35.81 3.30 -9.11	35.82 3.24 -9.77	36.56 3.26 -9.71	43.59 3.95 -12.05	46.31 4.68 -8.46	47.31 4.48 -12.17	46.41 4.15 -14.22	37.78 3.76 -8.09	36.42 3.29 -9.49	31.81 3.25 -7.60	29.53 1.94 -13.09
FPL_FAR_ROCK_GT2 23815	30.27 1.69 -14.61	27.54 1.49 -13.38	23.83 1.49 -9.69	21.77 1.49 -7.54	27.66 1.66 -11.71	30.95 2.15 -11.86	36.95 3.40 -8.39	39.67 3.85 -8.68	39.12 3.97 -8.12	37.30 3.85 -7.04	36.32 3.45 -6.93	35.74 3.41 -7.67	34.59 3.32 -7.74	35.81 3.30 -9.11	35.82 3.24 -9.77	36.56 3.26 -9.71	43.59 3.95 -12.05	46.31 4.68 -8.46	47.31 4.48 -12.17	46.41 4.15 -14.22	37.78 3.76 -8.09	36.42 3.29 -9.49	31.81 3.25 -7.60	29.53 1.94 -13.09
FRANKLIN_FALL_HYD 24054	13.41 -0.56 0.00	12.05 -0.62 0.00	12.11 -0.54 0.00	12.23 -0.51 0.00	13.72 -0.57 0.00	16.14 -0.80 0.00	23.73 -1.43 0.00	25.90 -1.25 0.00	25.62 -1.41 0.00	25.03 -1.37 0.00	24.53 -1.40 0.00	23.16 -1.51 0.00	22.19 -1.34 0.00	22.07 -1.33 0.00	21.60 -1.21 0.00	22.20 -1.39 0.00	25.99 -1.60 0.00	31.41 -1.76 0.00	28.89 -1.78 0.00	26.33 -1.71 0.00	24.27 -1.66 0.00	22.16 -1.49 0.00	19.62 -1.34 0.00	13.84 -0.65 0.00
FREEPORT_EQUS_GT1 23764	25.52 1.63 -9.91	24.24 1.44 -10.13	22.67 1.44 -8.57	21.69 1.44 -7.51	24.30 1.60 -8.41	27.37 2.08 -8.35	37.31 3.30 -8.84	40.01 3.72 -9.15	39.42 3.84 -8.56	37.55 3.72 -7.43	36.48 3.60 -6.94	35.90 3.55 -7.67	34.96 3.46 -7.97	35.96 3.44 -9.11	35.96 3.37 -9.77	36.67 3.37 -9.71	43.70 4.06 -12.05	46.40 4.78 -8.46	42.83 4.60 -7.56	41.52 4.26 -9.22	37.83 3.84 -8.06	36.25 3.38 -9.22	30.14 3.14 -6.03	28.24 1.88 -11.86
FREEPORT___CT2 23818	25.52 1.63 -9.91	24.24 1.44 -10.13	22.67 1.44 -8.57	21.69 1.44 -7.51	24.30 1.60 -8.41	27.37 2.08 -8.35	37.31 3.30 -8.84	40.01 3.72 -9.15	39.42 3.84 -8.56	37.55 3.72 -7.43	36.48 3.60 -6.94	35.90 3.55 -7.67	34.96 3.46 -7.97	35.96 3.44 -9.11	35.96 3.37 -9.77	36.67 3.37 -9.71	43.70 4.06 -12.05	46.40 4.78 -8.46	42.83 4.60 -7.56	41.52 4.26 -9.22	37.83 3.84 -8.06	36.25 3.38 -9.22	30.14 3.14 -6.03	28.24 1.88 -11.86
FULTON COGEN___ 23766	14.44 -0.07 -0.54	13.25 -0.05 -0.64	13.22 -0.06 -0.63	13.28 -0.06 -0.61	14.73 -0.06 -0.49	17.25 -0.07 -0.38	25.09 -0.08 0.00	26.98 -0.16 0.00	26.86 -0.16 0.00	26.27 -0.13 0.00	25.78 -0.15 0.00	24.50 -0.17 0.00	23.30 -0.24 0.00	23.17 -0.23 0.00	22.58 -0.23 0.00	23.41 -0.19 0.00	27.37 -0.22 0.00	33.07 -0.10 0.00	30.48 -0.18 0.00	27.79 -0.25 0.00	25.70 -0.23 0.00	23.41 -0.24 0.00	20.78 -0.21 -0.02	15.08 -0.07 -0.65
FULTON___LFGE 323630	25.80 1.31 -10.52	26.35 1.20 -12.48	26.24 1.20 -12.38	25.84 1.21 -11.89	25.35 1.37 -9.69	26.19 1.76 -7.49	28.74 3.57 0.00	30.92 3.77 0.00	30.84 3.81 0.00	29.83 3.43 0.00	29.05 3.11 0.00	27.53 2.86 0.00	26.10 2.57 0.00	25.93 2.53 0.00	25.34 2.53 0.00	26.59 3.00 0.00	31.43 3.83 0.00	38.27 5.11 0.00	35.24 4.57 0.00	32.00 3.95 0.00	29.56 3.63 0.00	26.91 3.26 0.00	23.98 2.56 -0.46	28.72 1.36 -12.86
G.F.CEMENT___DRP 24184	24.07 0.74 -9.36	24.45 0.68 -11.10	24.35 0.68 -11.02	24.01 0.69 -10.58	23.68 0.77 -8.62	24.60 1.00 -6.66	27.10 1.94 0.00	29.02 1.87 0.00	28.81 1.78 0.00	28.04 1.64 0.00	27.47 1.53 0.00	26.20 1.53 0.00	24.92 1.39 0.00	24.78 1.38 0.00	24.11 1.30 0.00	25.22 1.63 0.00	29.64 2.04 0.00	35.69 2.52 0.00	33.00 2.33 0.00	30.15 2.10 0.00	27.90 1.97 0.00	25.47 1.82 0.00	22.84 1.47 -0.41	26.64 0.70 -11.45

GARDENVILLE___LBMP 24039	15.42 0.38 -1.07	14.44 0.51 -1.27	14.38 0.47 -1.26	14.38 0.43 -1.21	15.75 0.47 -0.98	18.24 0.54 -0.76	26.32 1.16 0.00	28.20 1.06 0.00	28.16 1.13 0.00	27.83 1.42 0.00	27.28 1.35 0.00	25.73 1.06 0.00	24.19 0.66 0.00	24.10 0.70 0.00	23.42 0.62 0.00	24.56 0.97 0.00	28.23 0.64 0.00	34.23 1.06 0.00	31.04 0.37 0.00	28.18 0.14 0.00	26.32 0.39 0.00	23.95 0.31 0.00	21.01 0.00 -0.05	15.81 0.01 -1.30
GENERAL___MILLS 23808	15.48 0.43 -1.07	14.50 0.56 -1.27	14.45 0.53 -1.26	14.45 0.50 -1.21	15.81 0.53 -0.99	18.33 0.63 -0.76	26.45 1.28 0.00	28.34 1.19 0.00	28.30 1.27 0.00	27.96 1.56 0.00	27.41 1.48 0.00	25.85 1.18 0.00	24.31 0.78 0.00	24.24 0.84 0.00	23.54 0.73 0.00	24.68 1.09 0.00	28.37 0.77 0.00	34.39 1.23 0.00	31.19 0.52 0.00	28.32 0.28 0.00	26.45 0.52 0.00	24.05 0.40 0.00	21.09 0.08 -0.05	15.88 0.07 -1.31
GE_PLASTICS___DRP 24183	23.28 0.75 -8.56	23.51 0.70 -10.15	23.42 0.70 -10.07	23.10 0.69 -9.67	22.94 0.77 -7.88	23.99 0.97 -6.09	26.55 1.38 0.00	28.56 1.41 0.00	28.30 1.27 0.00	27.62 1.22 0.00	27.15 1.22 0.00	25.90 1.23 0.00	24.73 1.20 0.00	24.59 1.19 0.00	23.95 1.14 0.00	24.92 1.32 0.00	29.11 1.52 0.00	34.69 1.53 0.00	32.20 1.53 0.00	29.67 1.63 0.00	27.44 1.50 0.00	25.09 1.44 0.00	22.63 1.30 -0.37	25.67 0.71 -10.46
GILBOA___1 23756	21.28 0.64 -6.67	21.21 0.63 -7.91	21.13 0.63 -7.85	20.90 0.62 -7.54	21.13 0.70 -6.14	22.51 0.83 -4.75	26.50 1.33 0.00	28.58 1.44 0.00	28.46 1.43 0.00	27.80 1.40 0.00	27.33 1.40 0.00	26.05 1.38 0.00	24.87 1.34 0.00	24.73 1.33 0.00	24.11 1.30 0.00	24.92 1.32 0.00	29.14 1.54 0.00	34.82 1.66 0.00	32.35 1.69 0.00	29.67 1.63 0.00	27.44 1.50 0.00	25.02 1.37 0.00	22.47 1.22 -0.29	23.32 0.68 -8.14
GILBOA___2 23757	21.28 0.64 -6.67	21.21 0.63 -7.91	21.13 0.63 -7.85	20.90 0.62 -7.54	21.13 0.70 -6.14	22.51 0.83 -4.75	26.50 1.33 0.00	28.58 1.44 0.00	28.46 1.43 0.00	27.80 1.40 0.00	27.33 1.40 0.00	26.05 1.38 0.00	24.87 1.34 0.00	24.73 1.33 0.00	24.11 1.30 0.00	24.92 1.32 0.00	29.14 1.54 0.00	34.82 1.66 0.00	32.35 1.69 0.00	29.67 1.63 0.00	27.44 1.50 0.00	25.02 1.37 0.00	22.47 1.22 -0.29	23.32 0.68 -8.14
GILBOA___3 23758	21.28 0.64 -6.67	21.21 0.63 -7.91	21.13 0.63 -7.85	20.90 0.62 -7.54	21.13 0.70 -6.14	22.51 0.83 -4.75	26.50 1.33 0.00	28.58 1.44 0.00	28.46 1.43 0.00	27.80 1.40 0.00	27.33 1.40 0.00	26.05 1.38 0.00	24.87 1.34 0.00	24.73 1.33 0.00	24.11 1.30 0.00	24.92 1.32 0.00	29.14 1.54 0.00	34.82 1.66 0.00	32.35 1.69 0.00	29.67 1.63 0.00	27.44 1.50 0.00	25.02 1.37 0.00	22.47 1.22 -0.29	23.32 0.68 -8.14
GILBOA___4 23759	21.28 0.64 -6.67	21.21 0.63 -7.91	21.13 0.63 -7.85	20.90 0.62 -7.54	21.13 0.70 -6.14	22.51 0.83 -4.75	26.50 1.33 0.00	28.58 1.44 0.00	28.46 1.43 0.00	27.80 1.40 0.00	27.33 1.40 0.00	26.05 1.38 0.00	24.87 1.34 0.00	24.73 1.33 0.00	24.11 1.30 0.00	24.92 1.32 0.00	29.14 1.54 0.00	34.82 1.66 0.00	32.35 1.69 0.00	29.67 1.63 0.00	27.44 1.50 0.00	25.02 1.37 0.00	22.47 1.22 -0.29	23.32 0.68 -8.14
GILBOA___ 23599	21.28 0.64 -6.67	21.21 0.63 -7.91	21.13 0.63 -7.85	20.90 0.62 -7.54	21.13 0.70 -6.14	22.51 0.83 -4.75	26.50 1.33 0.00	28.58 1.44 0.00	28.46 1.43 0.00	27.80 1.40 0.00	27.33 1.40 0.00	26.05 1.38 0.00	24.87 1.34 0.00	24.73 1.33 0.00	24.11 1.30 0.00	24.92 1.32 0.00	29.14 1.54 0.00	34.82 1.66 0.00	32.35 1.69 0.00	29.67 1.63 0.00	27.44 1.50 0.00	25.02 1.37 0.00	22.47 1.22 -0.29	23.32 0.68 -8.14
GINNA___ 23603	14.21 -0.53 -0.77	13.15 -0.43 -0.91	13.11 -0.44 -0.91	13.15 -0.46 -0.87	14.49 -0.51 -0.71	16.91 -0.58 -0.55	24.41 -0.75 0.00	26.33 -0.81 0.00	26.27 -0.76 0.00	25.77 -0.63 0.00	25.29 -0.65 0.00	23.88 -0.79 0.00	22.59 -0.94 0.00	22.49 -0.91 0.00	21.94 -0.87 0.00	22.84 -0.76 0.00	26.60 -0.99 0.00	32.24 -0.93 0.00	29.56 -1.10 0.00	26.92 -1.12 0.00	24.95 -0.99 0.00	22.70 -0.95 0.00	20.03 -0.96 -0.03	14.78 -0.65 -0.94
GLEN PARK___ 23778	14.08 -0.15 -0.26	12.80 -0.18 -0.31	12.78 -0.18 -0.31	12.86 -0.18 -0.30	14.39 -0.14 -0.24	16.90 -0.22 -0.19	25.24 0.08 0.00	27.55 0.41 0.00	27.38 0.35 0.00	26.72 0.32 0.00	26.17 0.23 0.00	24.72 0.05 0.00	23.65 0.12 0.00	23.42 0.02 0.00	22.79 -0.02 0.00	23.64 0.05 0.00	27.93 0.33 0.00	33.93 0.76 0.00	31.22 0.55 0.00	28.29 0.25 0.00	26.09 0.16 0.00	23.69 0.05 0.00	20.87 -0.10 -0.01	14.71 -0.10 -0.32
GLENWOOD_IC_1_G5 23712	24.35 1.44 -8.93	23.38 1.25 -9.46	22.25 1.25 -8.34	21.50 1.26 -7.50	23.42 1.40 -7.72	26.07 1.85 -7.28	34.77 2.94 -6.66	37.41 3.37 -6.90	36.97 3.49 -6.45	35.35 3.35 -5.60	36.22 3.35 -6.94	35.65 3.31 -7.67	33.63 3.22 -6.88	35.72 3.21 -9.11	35.70 3.12 -9.77	36.44 3.14 -9.71	43.18 3.53 -12.05	45.77 4.15 -8.46	40.84 4.02 -6.16	39.92 3.70 -8.18	37.31 3.32 -8.05	35.93 3.15 -9.14	28.48 2.85 -4.66	27.12 1.67 -10.95
GLENWOOD_IC_2_G1 23688	23.13 1.34 -7.81	22.51 1.16 -8.68	21.89 1.16 -8.08	21.39 1.16 -7.49	22.53 1.30 -6.93	24.62 1.71 -5.97	31.50 2.74 -3.60	34.03 3.15 -3.74	33.77 3.27 -3.48	32.58 3.17 -3.02	36.01 3.14 -6.93	35.47 3.13 -7.67	31.92 3.06 -5.34	35.55 3.04 -9.11	35.54 2.96 -9.77	36.27 2.97 -9.71	43.15 3.50 -12.05	45.74 4.11 -8.46	39.09 3.98 -4.44	38.70 3.67 -6.98	37.27 3.29 -8.05	35.67 2.98 -9.04	26.48 2.68 -2.83	25.81 1.57 -9.75
GLENWOOD_IC_3_G1 23689	23.13 1.34 -7.81	22.51 1.16 -8.68	21.89 1.16 -8.08	21.39 1.16 -7.49	22.53 1.30 -6.93	24.62 1.71 -5.97	31.50 2.74 -3.60	34.03 3.15 -3.74	33.77 3.27 -3.48	32.58 3.17 -3.02	36.01 3.14 -6.93	35.47 3.13 -7.67	31.92 3.06 -5.34	35.55 3.04 -9.11	35.54 2.96 -9.77	36.27 2.97 -9.71	43.15 3.50 -12.05	45.74 4.11 -8.46	39.09 3.98 -4.44	38.70 3.67 -6.98	37.27 3.29 -8.05	35.67 2.98 -9.04	26.48 2.68 -2.83	25.81 1.57 -9.75
GLENWOOD___4 23550	24.35 1.44 -8.93	23.38 1.25 -9.46	22.25 1.25 -8.34	21.50 1.26 -7.50	23.42 1.40 -7.72	26.07 1.85 -7.28	34.77 2.94 -6.66	37.41 3.37 -6.90	36.97 3.49 -6.45	35.35 3.35 -5.60	36.22 3.35 -6.94	35.65 3.31 -7.67	33.63 3.22 -6.88	35.72 3.21 -9.11	35.70 3.12 -9.77	36.44 3.14 -9.71	43.26 3.61 -12.05	45.84 4.21 -8.46	40.90 4.08 -6.16	40.01 3.78 -8.18	37.38 3.40 -8.05	35.93 3.15 -9.14	28.48 2.85 -4.66	27.12 1.67 -10.95
GLENWOOD___5 23614	24.35 1.44 -8.93	23.38 1.25 -9.46	22.25 1.25 -8.34	21.50 1.26 -7.50	23.42 1.40 -7.72	26.07 1.85 -7.28	34.77 2.94 -6.66	37.41 3.37 -6.90	36.97 3.49 -6.45	35.35 3.35 -5.60	36.22 3.35 -6.94	35.65 3.31 -7.67	33.63 3.22 -6.88	35.72 3.21 -9.11	35.70 3.12 -9.77	36.44 3.14 -9.71	43.26 3.61 -12.05	45.84 4.21 -8.46	40.90 4.08 -6.16	40.01 3.78 -8.18	37.38 3.40 -8.05	35.93 3.15 -9.14	28.48 2.85 -4.66	27.12 1.67 -10.95

GLOBAL GREEN_PORT_GT1 23814	24.19 3.12 -7.10	23.68 2.82 -8.19	23.42 2.86 -7.91	23.09 2.87 -7.49	23.93 3.20 -6.43	27.36 4.00 -6.43	42.06 6.27 -10.62	45.19 7.06 -10.99	44.31 7.00 -10.29	41.98 6.65 -8.92	39.34 6.46 -6.94	38.56 6.22 -7.67	38.38 5.98 -8.87	38.56 6.04 -9.12	38.47 5.88 -9.78	39.48 6.18 -9.71	47.43 7.78 -12.05	51.28 9.65 -8.46	45.10 9.38 -5.05	42.75 8.47 -6.24	41.65 7.68 -8.04	39.25 6.53 -9.07	32.45 5.72 -5.76	29.66 3.62 -11.54
GLOBE___DSASP 323697	14.65 -0.32 -1.00	13.71 -0.14 -1.18	13.66 -0.16 -1.17	13.66 -0.20 -1.13	14.95 -0.26 -0.92	17.28 -0.37 -0.71	24.84 -0.33 0.00	26.63 -0.52 0.00	26.59 -0.43 0.00	26.24 -0.16 0.00	25.73 -0.21 0.00	24.25 -0.42 0.00	22.83 -0.71 0.00	22.74 -0.66 0.00	22.12 -0.68 0.00	23.24 -0.35 0.00	26.68 -0.91 0.00	32.24 -0.93 0.00	29.26 -1.41 0.00	26.61 -1.43 0.00	24.84 -1.09 0.00	22.65 -0.99 0.00	19.89 -1.11 -0.04	14.97 -0.74 -1.21
GOETHSLN___LBMP 323567	21.80 1.20 -6.63	21.55 1.03 -7.86	21.50 1.05 -7.80	21.29 1.06 -7.49	21.55 1.16 -6.10	23.23 1.58 -4.71	27.73 2.57 0.00	30.14 2.99 -0.01	30.17 3.13 -0.01	29.39 2.98 -0.01	28.98 3.03 -0.01	27.72 3.03 -0.02	26.51 2.96 -0.02	26.36 2.95 -0.01	25.72 2.90 -0.02	26.49 2.88 -0.02	31.00 3.39 -0.02	37.12 3.94 -0.01	34.57 3.90 -0.01	31.64 3.59 -0.01	29.13 3.19 -0.01	26.54 2.88 -0.01	23.85 2.60 -0.29	24.03 1.48 -8.05
GOODYEAR_LAKE_HYD 323669	16.65 0.60 -2.08	15.70 0.57 -2.46	15.65 0.56 -2.45	15.65 0.56 -2.35	16.85 0.64 -1.91	19.23 0.81 -1.48	26.75 1.59 0.00	28.99 1.85 0.00	28.92 1.89 0.00	28.22 1.82 0.00	27.67 1.74 0.00	26.27 1.60 0.00	25.04 1.51 0.00	24.87 1.48 0.00	24.22 1.41 0.00	25.08 1.49 0.00	29.47 1.88 0.00	35.59 2.42 0.00	32.88 2.21 0.00	29.98 1.93 0.00	27.70 1.76 0.00	25.18 1.54 0.00	22.31 1.26 -0.09	17.73 0.70 -2.54
GOUDEY_115_KV_TB6_REV_LBMP_C 345031	16.73 0.46 -2.30	15.86 0.47 -2.73	15.80 0.44 -2.71	15.78 0.45 -2.60	16.91 0.50 -2.12	19.20 0.63 -1.64	26.25 1.08 0.00	28.29 1.14 0.00	28.16 1.13 0.00	27.56 1.16 0.00	27.08 1.14 0.00	25.71 1.04 0.00	24.45 0.92 0.00	24.34 0.94 0.00	23.70 0.89 0.00	24.59 0.99 0.00	28.67 1.08 0.00	34.62 1.46 0.00	31.89 1.23 0.00	29.11 1.07 0.00	26.97 1.04 0.00	24.54 0.90 0.00	21.78 0.71 -0.10	17.76 0.46 -2.80
GOUDEY___7 23579	16.75 0.48 -2.30	15.87 0.48 -2.73	15.81 0.45 -2.71	15.80 0.46 -2.60	16.92 0.51 -2.12	19.22 0.64 -1.64	26.27 1.11 0.00	28.31 1.17 0.00	28.19 1.16 0.00	27.62 1.22 0.00	27.10 1.17 0.00	25.73 1.06 0.00	24.47 0.94 0.00	24.36 0.96 0.00	23.72 0.91 0.00	24.61 1.01 0.00	28.70 1.10 0.00	34.69 1.53 0.00	31.92 1.26 0.00	29.13 1.09 0.00	27.00 1.06 0.00	24.57 0.92 0.00	21.80 0.73 -0.10	17.78 0.48 -2.80
GOUDEY___8 23580	16.73 0.46 -2.30	15.86 0.47 -2.73	15.80 0.44 -2.71	15.78 0.45 -2.60	16.91 0.50 -2.12	19.20 0.63 -1.64	26.25 1.08 0.00	28.29 1.14 0.00	28.16 1.13 0.00	27.56 1.16 0.00	27.08 1.14 0.00	25.71 1.04 0.00	24.45 0.92 0.00	24.34 0.94 0.00	23.70 0.89 0.00	24.59 0.99 0.00	28.67 1.08 0.00	34.62 1.46 0.00	31.89 1.23 0.00	29.11 1.07 0.00	26.97 1.04 0.00	24.54 0.90 0.00	21.78 0.71 -0.10	17.76 0.46 -2.80
GOWANUS_GT1_1 24077	22.00 1.40 -6.63	21.72 1.19 -7.86	21.63 1.18 -7.80	21.40 1.17 -7.49	21.69 1.30 -6.10	23.43 1.78 -4.72	28.06 2.89 0.00	30.53 3.37 -0.01	30.53 3.49 -0.02	29.76 3.35 -0.01	29.32 3.37 -0.02	28.05 3.35 -0.02	26.82 3.27 -0.02	26.65 3.23 -0.02	26.00 3.17 -0.02	26.80 3.18 -0.02	31.34 3.72 -0.02	37.56 4.38 -0.01	34.86 4.17 -0.02	31.96 3.90 -0.02	29.50 3.55 -0.01	26.88 3.22 -0.01	24.11 2.85 -0.30	24.25 1.70 -8.06
GOWANUS_GT1_2 24078	22.00 1.40 -6.63	21.72 1.19 -7.86	21.63 1.18 -7.80	21.40 1.17 -7.49	21.69 1.30 -6.10	23.43 1.78 -4.72	28.06 2.89 0.00	30.53 3.37 -0.01	30.53 3.49 -0.02	29.76 3.35 -0.01	29.32 3.37 -0.02	28.05 3.35 -0.02	26.82 3.27 -0.02	26.65 3.23 -0.02	26.00 3.17 -0.02	26.80 3.18 -0.02	31.34 3.72 -0.02	37.56 4.38 -0.01	34.86 4.17 -0.02	31.96 3.90 -0.02	29.50 3.55 -0.01	26.88 3.22 -0.01	24.11 2.85 -0.30	24.25 1.70 -8.06
GOWANUS_GT1_3 24079	22.00 1.40 -6.63	21.72 1.19 -7.86	21.63 1.18 -7.80	21.40 1.17 -7.49	21.69 1.30 -6.10	23.43 1.78 -4.72	28.06 2.89 0.00	30.53 3.37 -0.01	30.53 3.49 -0.02	29.76 3.35 -0.01	29.32 3.37 -0.02	28.05 3.35 -0.02	26.82 3.27 -0.02	26.65 3.23 -0.02	26.00 3.17 -0.02	26.80 3.18 -0.02	31.34 3.72 -0.02	37.56 4.38 -0.01	34.86 4.17 -0.02	31.96 3.90 -0.02	29.50 3.55 -0.01	26.88 3.22 -0.01	24.11 2.85 -0.30	24.25 1.70 -8.06
GOWANUS_GT1_4 24080	22.00 1.40 -6.63	21.72 1.19 -7.86	21.63 1.18 -7.80	21.40 1.17 -7.49	21.69 1.30 -6.10	23.43 1.78 -4.72	28.06 2.89 0.00	30.53 3.37 -0.01	30.53 3.49 -0.02	29.76 3.35 -0.01	29.32 3.37 -0.02	28.05 3.35 -0.02	26.82 3.27 -0.02	26.65 3.23 -0.02	26.00 3.17 -0.02	26.80 3.18 -0.02	31.34 3.72 -0.02	37.56 4.38 -0.01	34.86 4.17 -0.02	31.96 3.90 -0.02	29.50 3.55 -0.01	26.88 3.22 -0.01	24.11 2.85 -0.30	24.25 1.70 -8.06
GOWANUS_GT1_5 24084	22.00 1.40 -6.63	21.72 1.19 -7.86	21.63 1.18 -7.80	21.40 1.17 -7.49	21.69 1.30 -6.10	23.43 1.78 -4.72	28.06 2.89 0.00	30.53 3.37 -0.01	30.53 3.49 -0.02	29.76 3.35 -0.01	29.32 3.37 -0.02	28.05 3.35 -0.02	26.82 3.27 -0.02	26.65 3.23 -0.02	26.00 3.17 -0.02	26.80 3.18 -0.02	31.34 3.72 -0.02	37.56 4.38 -0.01	34.86 4.17 -0.02	31.96 3.90 -0.02	29.50 3.55 -0.01	26.88 3.22 -0.01	24.11 2.85 -0.30	24.25 1.70 -8.06
GOWANUS_GT1_6 24111	22.00 1.40 -6.63	21.72 1.19 -7.86	21.63 1.18 -7.80	21.40 1.17 -7.49	21.69 1.30 -6.10	23.43 1.78 -4.72	28.06 2.89 0.00	30.53 3.37 -0.01	30.53 3.49 -0.02	29.76 3.35 -0.01	29.32 3.37 -0.02	28.05 3.35 -0.02	26.82 3.27 -0.02	26.65 3.23 -0.02	26.00 3.17 -0.02	26.80 3.18 -0.02	31.34 3.72 -0.02	37.56 4.38 -0.01	34.86 4.17 -0.02	31.96 3.90 -0.02	29.50 3.55 -0.01	26.88 3.22 -0.01	24.11 2.85 -0.30	24.25 1.70 -8.06
GOWANUS_GT1_7 24112	22.00 1.40 -6.63	21.72 1.19 -7.86	21.63 1.18 -7.80	21.40 1.17 -7.49	21.69 1.30 -6.10	23.43 1.78 -4.72	28.06 2.89 0.00	30.53 3.37 -0.01	30.53 3.49 -0.02	29.76 3.35 -0.01	29.32 3.37 -0.02	28.05 3.35 -0.02	26.82 3.27 -0.02	26.65 3.23 -0.02	26.00 3.17 -0.02	26.80 3.18 -0.02	31.34 3.72 -0.02	37.56 4.38 -0.01	34.86 4.17 -0.02	31.96 3.90 -0.02	29.50 3.55 -0.01	26.88 3.22 -0.01	24.11 2.85 -0.30	24.25 1.70 -8.06
GOWANUS_GT1_8 24113	22.00 1.40 -6.63	21.72 1.19 -7.86	21.63 1.18 -7.80	21.40 1.17 -7.49	21.69 1.30 -6.10	23.43 1.78 -4.72	28.06 2.89 0.00	30.53 3.37 -0.01	30.53 3.49 -0.02	29.76 3.35 -0.01	29.32 3.37 -0.02	28.05 3.35 -0.02	26.82 3.27 -0.02	26.65 3.23 -0.02	26.00 3.17 -0.02	26.80 3.18 -0.02	31.34 3.72 -0.02	37.56 4.38 -0.01	34.86 4.17 -0.02	31.96 3.90 -0.02	29.50 3.55 -0.01	26.88 3.22 -0.01	24.11 2.85 -0.30	24.25 1.70 -8.06

GOWANUS_GT2_1 24114	22.00 1.40 -6.63	21.72 1.19 -7.86	21.63 1.18 -7.80	21.40 1.17 -7.49	21.69 1.30 -6.10	23.43 1.78 -4.72	28.06 2.89 0.00	30.53 3.37 -0.01	30.53 3.49 -0.02	29.76 3.35 -0.01	29.32 3.37 -0.02	28.05 3.35 -0.02	26.82 3.27 -0.02	26.65 3.23 -0.02	26.00 3.17 -0.02	26.80 3.18 -0.02	31.34 3.72 -0.02	37.56 4.38 -0.01	34.86 4.17 -0.02	31.96 3.90 -0.02	29.50 3.55 -0.01	26.88 3.22 -0.01	24.11 2.85 -0.30	24.25 1.70 -8.06
GOWANUS_GT2_2 24115	22.00 1.40 -6.63	21.72 1.19 -7.86	21.63 1.18 -7.80	21.40 1.17 -7.49	21.69 1.30 -6.10	23.43 1.78 -4.72	28.06 2.89 0.00	30.53 3.37 -0.01	30.53 3.49 -0.02	29.76 3.35 -0.01	29.32 3.37 -0.02	28.05 3.35 -0.02	26.82 3.27 -0.02	26.65 3.23 -0.02	26.00 3.17 -0.02	26.80 3.18 -0.02	31.34 3.72 -0.02	37.56 4.38 -0.01	34.86 4.17 -0.02	31.96 3.90 -0.02	29.50 3.55 -0.01	26.88 3.22 -0.01	24.11 2.85 -0.30	24.25 1.70 -8.06
GOWANUS_GT2_3 24116	22.00 1.40 -6.63	21.72 1.19 -7.86	21.63 1.18 -7.80	21.40 1.17 -7.49	21.69 1.30 -6.10	23.43 1.78 -4.72	28.06 2.89 0.00	30.53 3.37 -0.01	30.53 3.49 -0.02	29.76 3.35 -0.01	29.32 3.37 -0.02	28.05 3.35 -0.02	26.82 3.27 -0.02	26.65 3.23 -0.02	26.00 3.17 -0.02	26.80 3.18 -0.02	31.34 3.72 -0.02	37.56 4.38 -0.01	34.86 4.17 -0.02	31.96 3.90 -0.02	29.50 3.55 -0.01	26.88 3.22 -0.01	24.11 2.85 -0.30	24.25 1.70 -8.06
GOWANUS_GT2_4 24117	22.00 1.40 -6.63	21.72 1.19 -7.86	21.63 1.18 -7.80	21.40 1.17 -7.49	21.69 1.30 -6.10	23.43 1.78 -4.72	28.06 2.89 0.00	30.53 3.37 -0.01	30.53 3.49 -0.02	29.76 3.35 -0.01	29.32 3.37 -0.02	28.05 3.35 -0.02	26.82 3.27 -0.02	26.65 3.23 -0.02	26.00 3.17 -0.02	26.80 3.18 -0.02	31.34 3.72 -0.02	37.56 4.38 -0.01	34.86 4.17 -0.02	31.96 3.90 -0.02	29.50 3.55 -0.01	26.88 3.22 -0.01	24.11 2.85 -0.30	24.25 1.70 -8.06
GOWANUS_GT2_5 24118	22.00 1.40 -6.63	21.72 1.19 -7.86	21.63 1.18 -7.80	21.40 1.17 -7.49	21.69 1.30 -6.10	23.43 1.78 -4.72	28.06 2.89 0.00	30.53 3.37 -0.01	30.53 3.49 -0.02	29.76 3.35 -0.01	29.32 3.37 -0.02	28.05 3.35 -0.02	26.82 3.27 -0.02	26.65 3.23 -0.02	26.00 3.17 -0.02	26.80 3.18 -0.02	31.34 3.72 -0.02	37.56 4.38 -0.01	34.86 4.17 -0.02	31.96 3.90 -0.02	29.50 3.55 -0.01	26.88 3.22 -0.01	24.11 2.85 -0.30	24.25 1.70 -8.06
GOWANUS_GT2_6 24119	22.00 1.40 -6.63	21.72 1.19 -7.86	21.63 1.18 -7.80	21.40 1.17 -7.49	21.69 1.30 -6.10	23.43 1.78 -4.72	28.06 2.89 0.00	30.53 3.37 -0.01	30.53 3.49 -0.02	29.76 3.35 -0.01	29.32 3.37 -0.02	28.05 3.35 -0.02	26.82 3.27 -0.02	26.65 3.23 -0.02	26.00 3.17 -0.02	26.80 3.18 -0.02	31.34 3.72 -0.02	37.56 4.38 -0.01	34.86 4.17 -0.02	31.96 3.90 -0.02	29.50 3.55 -0.01	26.88 3.22 -0.01	24.11 2.85 -0.30	24.25 1.70 -8.06
GOWANUS_GT2_7 24120	22.00 1.40 -6.63	21.72 1.19 -7.86	21.63 1.18 -7.80	21.40 1.17 -7.49	21.69 1.30 -6.10	23.43 1.78 -4.72	28.06 2.89 0.00	30.53 3.37 -0.01	30.53 3.49 -0.02	29.76 3.35 -0.01	29.32 3.37 -0.02	28.05 3.35 -0.02	26.82 3.27 -0.02	26.65 3.23 -0.02	26.00 3.17 -0.02	26.80 3.18 -0.02	31.34 3.72 -0.02	37.56 4.38 -0.01	34.86 4.17 -0.02	31.96 3.90 -0.02	29.50 3.55 -0.01	26.88 3.22 -0.01	24.11 2.85 -0.30	24.25 1.70 -8.06
GOWANUS_GT2_8 24121	22.00 1.40 -6.63	21.72 1.19 -7.86	21.63 1.18 -7.80	21.40 1.17 -7.49	21.69 1.30 -6.10	23.43 1.78 -4.72	28.06 2.89 0.00	30.53 3.37 -0.01	30.53 3.49 -0.02	29.76 3.35 -0.01	29.32 3.37 -0.02	28.05 3.35 -0.02	26.82 3.27 -0.02	26.65 3.23 -0.02	26.00 3.17 -0.02	26.80 3.18 -0.02	31.34 3.72 -0.02	37.56 4.38 -0.01	34.86 4.17 -0.02	31.96 3.90 -0.02	29.50 3.55 -0.01	26.88 3.22 -0.01	24.11 2.85 -0.30	24.25 1.70 -8.06
GOWANUS_GT3_1 24122	22.00 1.40 -6.63	21.72 1.19 -7.86	21.63 1.18 -7.80	21.40 1.17 -7.49	21.69 1.30 -6.10	23.43 1.78 -4.72	28.06 2.89 0.00	30.53 3.37 -0.01	30.53 3.49 -0.02	29.76 3.35 -0.01	29.32 3.37 -0.02	28.05 3.35 -0.02	26.82 3.27 -0.02	26.65 3.23 -0.02	26.00 3.17 -0.02	26.80 3.18 -0.02	31.34 3.72 -0.02	37.56 4.38 -0.01	34.86 4.17 -0.02	31.96 3.90 -0.02	29.50 3.55 -0.01	26.88 3.22 -0.01	24.11 2.85 -0.30	24.25 1.70 -8.06
GOWANUS_GT3_2 24123	22.00 1.40 -6.63	21.72 1.19 -7.86	21.63 1.18 -7.80	21.40 1.17 -7.49	21.69 1.30 -6.10	23.43 1.78 -4.72	28.06 2.89 0.00	30.53 3.37 -0.01	30.53 3.49 -0.02	29.76 3.35 -0.01	29.32 3.37 -0.02	28.05 3.35 -0.02	26.82 3.27 -0.02	26.65 3.23 -0.02	26.00 3.17 -0.02	26.80 3.18 -0.02	31.34 3.72 -0.02	37.56 4.38 -0.01	34.86 4.17 -0.02	31.96 3.90 -0.02	29.50 3.55 -0.01	26.88 3.22 -0.01	24.11 2.85 -0.30	24.25 1.70 -8.06
GOWANUS_GT3_3 24124	22.00 1.40 -6.63	21.72 1.19 -7.86	21.63 1.18 -7.80	21.40 1.17 -7.49	21.69 1.30 -6.10	23.43 1.78 -4.72	28.06 2.89 0.00	30.53 3.37 -0.01	30.53 3.49 -0.02	29.76 3.35 -0.01	29.32 3.37 -0.02	28.05 3.35 -0.02	26.82 3.27 -0.02	26.65 3.23 -0.02	26.00 3.17 -0.02	26.80 3.18 -0.02	31.34 3.72 -0.02	37.56 4.38 -0.01	34.86 4.17 -0.02	31.96 3.90 -0.02	29.50 3.55 -0.01	26.88 3.22 -0.01	24.11 2.85 -0.30	24.25 1.70 -8.06
GOWANUS_GT3_4 24125	22.00 1.40 -6.63	21.72 1.19 -7.86	21.63 1.18 -7.80	21.40 1.17 -7.49	21.69 1.30 -6.10	23.43 1.78 -4.72	28.06 2.89 0.00	30.53 3.37 -0.01	30.53 3.49 -0.02	29.76 3.35 -0.01	29.32 3.37 -0.02	28.05 3.35 -0.02	26.82 3.27 -0.02	26.65 3.23 -0.02	26.00 3.17 -0.02	26.80 3.18 -0.02	31.34 3.72 -0.02	37.56 4.38 -0.01	34.86 4.17 -0.02	31.96 3.90 -0.02	29.50 3.55 -0.01	26.88 3.22 -0.01	24.11 2.85 -0.30	24.25 1.70 -8.06
GOWANUS_GT3_5 24126	22.00 1.40 -6.63	21.72 1.19 -7.86	21.63 1.18 -7.80	21.40 1.17 -7.49	21.69 1.30 -6.10	23.43 1.78 -4.72	28.06 2.89 0.00	30.53 3.37 -0.01	30.53 3.49 -0.02	29.76 3.35 -0.01	29.32 3.37 -0.02	28.05 3.35 -0.02	26.82 3.27 -0.02	26.65 3.23 -0.02	26.00 3.17 -0.02	26.80 3.18 -0.02	31.34 3.72 -0.02	37.56 4.38 -0.01	34.86 4.17 -0.02	31.96 3.90 -0.02	29.50 3.55 -0.01	26.88 3.22 -0.01	24.11 2.85 -0.30	24.25 1.70 -8.06
GOWANUS_GT3_6 24127	22.00 1.40 -6.63	21.72 1.19 -7.86	21.63 1.18 -7.80	21.40 1.17 -7.49	21.69 1.30 -6.10	23.43 1.78 -4.72	28.06 2.89 0.00	30.53 3.37 -0.01	30.53 3.49 -0.02	29.76 3.35 -0.01	29.32 3.37 -0.02	28.05 3.35 -0.02	26.82 3.27 -0.02	26.65 3.23 -0.02	26.00 3.17 -0.02	26.80 3.18 -0.02	31.34 3.72 -0.02	37.56 4.38 -0.01	34.86 4.17 -0.02	31.96 3.90 -0.02	29.50 3.55 -0.01	26.88 3.22 -0.01	24.11 2.85 -0.30	24.25 1.70 -8.06
GOWANUS_GT3_7 24128	22.00 1.40 -6.63	21.72 1.19 -7.86	21.63 1.18 -7.80	21.40 1.17 -7.49	21.69 1.30 -6.10	23.43 1.78 -4.72	28.06 2.89 0.00	30.53 3.37 -0.01	30.53 3.49 -0.02	29.76 3.35 -0.01	29.32 3.37 -0.02	28.05 3.35 -0.02	26.82 3.27 -0.02	26.65 3.23 -0.02	26.00 3.17 -0.02	26.80 3.18 -0.02	31.34 3.72 -0.02	37.56 4.38 -0.01	34.86 4.17 -0.02	31.96 3.90 -0.02	29.50 3.55 -0.01	26.88 3.22 -0.01	24.11 2.85 -0.30	24.25 1.70 -8.06

GOWANUS_GT3_8 24129	22.00 1.40 -6.63	21.72 1.19 -7.86	21.63 1.18 -7.80	21.40 1.17 -7.49	21.69 1.30 -6.10	23.43 1.78 -4.72	28.06 2.89 0.00	30.53 3.37 -0.01	30.53 3.49 -0.02	29.76 3.35 -0.01	29.32 3.37 -0.02	28.05 3.35 -0.02	26.82 3.27 -0.02	26.65 3.23 -0.02	26.00 3.17 -0.02	26.80 3.18 -0.02	31.34 3.72 -0.02	37.56 4.38 -0.01	34.86 4.17 -0.02	31.96 3.90 -0.02	29.50 3.55 -0.01	26.88 3.22 -0.01	24.11 2.85 -0.30	24.25 1.70 -8.06
GOWANUS_GT4_1 24130	22.00 1.40 -6.63	21.72 1.19 -7.86	21.63 1.18 -7.80	21.40 1.17 -7.49	21.69 1.30 -6.10	23.43 1.78 -4.72	28.06 2.89 0.00	30.53 3.37 -0.01	30.53 3.49 -0.02	29.76 3.35 -0.01	29.32 3.37 -0.02	28.05 3.35 -0.02	26.82 3.27 -0.02	26.65 3.23 -0.02	26.00 3.17 -0.02	26.80 3.18 -0.02	31.34 3.72 -0.02	37.56 4.38 -0.01	34.86 4.17 -0.02	31.96 3.90 -0.02	29.50 3.55 -0.01	26.88 3.22 -0.01	24.11 2.85 -0.30	24.25 1.70 -8.06
GOWANUS_GT4_2 24131	22.00 1.40 -6.63	21.72 1.19 -7.86	21.63 1.18 -7.80	21.40 1.17 -7.49	21.69 1.30 -6.10	23.43 1.78 -4.72	28.06 2.89 0.00	30.53 3.37 -0.01	30.53 3.49 -0.02	29.76 3.35 -0.01	29.32 3.37 -0.02	28.05 3.35 -0.02	26.82 3.27 -0.02	26.65 3.23 -0.02	26.00 3.17 -0.02	26.80 3.18 -0.02	31.34 3.72 -0.02	37.56 4.38 -0.01	34.86 4.17 -0.02	31.96 3.90 -0.02	29.50 3.55 -0.01	26.88 3.22 -0.01	24.11 2.85 -0.30	24.25 1.70 -8.06
GOWANUS_GT4_3 24132	22.00 1.40 -6.63	21.72 1.19 -7.86	21.63 1.18 -7.80	21.40 1.17 -7.49	21.69 1.30 -6.10	23.43 1.78 -4.72	28.06 2.89 0.00	30.53 3.37 -0.01	30.53 3.49 -0.02	29.76 3.35 -0.01	29.32 3.37 -0.02	28.05 3.35 -0.02	26.82 3.27 -0.02	26.65 3.23 -0.02	26.00 3.17 -0.02	26.80 3.18 -0.02	31.34 3.72 -0.02	37.56 4.38 -0.01	34.86 4.17 -0.02	31.96 3.90 -0.02	29.50 3.55 -0.01	26.88 3.22 -0.01	24.11 2.85 -0.30	24.25 1.70 -8.06
GOWANUS_GT4_4 24133	22.00 1.40 -6.63	21.72 1.19 -7.86	21.63 1.18 -7.80	21.40 1.17 -7.49	21.69 1.30 -6.10	23.43 1.78 -4.72	28.06 2.89 0.00	30.53 3.37 -0.01	30.53 3.49 -0.02	29.76 3.35 -0.01	29.32 3.37 -0.02	28.05 3.35 -0.02	26.82 3.27 -0.02	26.65 3.23 -0.02	26.00 3.17 -0.02	26.80 3.18 -0.02	31.34 3.72 -0.02	37.56 4.38 -0.01	34.86 4.17 -0.02	31.96 3.90 -0.02	29.50 3.55 -0.01	26.88 3.22 -0.01	24.11 2.85 -0.30	24.25 1.70 -8.06
GOWANUS_GT4_5 24134	22.00 1.40 -6.63	21.72 1.19 -7.86	21.63 1.18 -7.80	21.40 1.17 -7.49	21.69 1.30 -6.10	23.43 1.78 -4.72	28.06 2.89 0.00	30.53 3.37 -0.01	30.53 3.49 -0.02	29.76 3.35 -0.01	29.32 3.37 -0.02	28.05 3.35 -0.02	26.82 3.27 -0.02	26.65 3.23 -0.02	26.00 3.17 -0.02	26.80 3.18 -0.02	31.34 3.72 -0.02	37.56 4.38 -0.01	34.86 4.17 -0.02	31.96 3.90 -0.02	29.50 3.55 -0.01	26.88 3.22 -0.01	24.11 2.85 -0.30	24.25 1.70 -8.06
GOWANUS_GT4_6 24135	22.00 1.40 -6.63	21.72 1.19 -7.86	21.63 1.18 -7.80	21.40 1.17 -7.49	21.69 1.30 -6.10	23.43 1.78 -4.72	28.06 2.89 0.00	30.53 3.37 -0.01	30.53 3.49 -0.02	29.76 3.35 -0.01	29.32 3.37 -0.02	28.05 3.35 -0.02	26.82 3.27 -0.02	26.65 3.23 -0.02	26.00 3.17 -0.02	26.80 3.18 -0.02	31.34 3.72 -0.02	37.56 4.38 -0.01	34.86 4.17 -0.02	31.96 3.90 -0.02	29.50 3.55 -0.01	26.88 3.22 -0.01	24.11 2.85 -0.30	24.25 1.70 -8.06
GOWANUS_GT4_7 24136	22.00 1.40 -6.63	21.72 1.19 -7.86	21.63 1.18 -7.80	21.40 1.17 -7.49	21.69 1.30 -6.10	23.43 1.78 -4.72	28.06 2.89 0.00	30.53 3.37 -0.01	30.53 3.49 -0.02	29.76 3.35 -0.01	29.32 3.37 -0.02	28.05 3.35 -0.02	26.82 3.27 -0.02	26.65 3.23 -0.02	26.00 3.17 -0.02	26.80 3.18 -0.02	31.34 3.72 -0.02	37.56 4.38 -0.01	34.86 4.17 -0.02	31.96 3.90 -0.02	29.50 3.55 -0.01	26.88 3.22 -0.01	24.11 2.85 -0.30	24.25 1.70 -8.06
GOWANUS_GT4_8 24137	22.00 1.40 -6.63	21.72 1.19 -7.86	21.63 1.18 -7.80	21.40 1.17 -7.49	21.69 1.30 -6.10	23.43 1.78 -4.72	28.06 2.89 0.00	30.53 3.37 -0.01	30.53 3.49 -0.02	29.76 3.35 -0.01	29.32 3.37 -0.02	28.05 3.35 -0.02	26.82 3.27 -0.02	26.65 3.23 -0.02	26.00 3.17 -0.02	26.80 3.18 -0.02	31.34 3.72 -0.02	37.56 4.38 -0.01	34.86 4.17 -0.02	31.96 3.90 -0.02	29.50 3.55 -0.01	26.88 3.22 -0.01	24.11 2.85 -0.30	24.25 1.70 -8.06
GREENIDGE___3 23582	15.68 0.49 -1.22	14.63 0.52 -1.45	14.58 0.49 -1.44	14.60 0.48 -1.38	15.99 0.57 -1.12	18.55 0.74 -0.87	26.63 1.46 0.00	28.69 1.55 0.00	28.65 1.62 0.00	28.12 1.72 0.00	27.57 1.63 0.00	26.03 1.36 0.00	24.59 1.06 0.00	24.48 1.08 0.00	23.81 1.00 0.00	24.84 1.25 0.00	28.89 1.30 0.00	35.22 2.06 0.00	32.17 1.50 0.00	29.22 1.18 0.00	27.13 1.19 0.00	24.59 0.95 0.00	21.62 0.61 -0.05	16.40 0.42 -1.49
GREENIDGE___4 23583	15.68 0.49 -1.22	14.63 0.52 -1.45	14.58 0.49 -1.44	14.60 0.48 -1.38	15.99 0.57 -1.12	18.55 0.74 -0.87	26.63 1.46 0.00	28.69 1.55 0.00	28.65 1.62 0.00	28.12 1.72 0.00	27.57 1.63 0.00	26.03 1.36 0.00	24.59 1.06 0.00	24.48 1.08 0.00	23.81 1.00 0.00	24.84 1.25 0.00	28.89 1.30 0.00	35.22 2.06 0.00	32.17 1.50 0.00	29.22 1.18 0.00	27.13 1.19 0.00	24.59 0.95 0.00	21.62 0.61 -0.05	16.40 0.42 -1.49
GREENWD_138_KV_38B11_REV_LBMP_J 345004	22.00 1.40 -6.63	21.72 1.19 -7.86	21.63 1.18 -7.80	21.40 1.17 -7.49	21.69 1.30 -6.10	23.43 1.78 -4.72	28.06 2.89 0.00	30.53 3.37 -0.01	30.53 3.49 -0.02	29.76 3.35 -0.01	29.32 3.37 -0.02	28.05 3.35 -0.02	26.82 3.27 -0.02	26.65 3.23 -0.02	26.00 3.17 -0.02	26.80 3.18 -0.02	31.34 3.72 -0.02	37.56 4.38 -0.01	34.86 4.17 -0.02	31.96 3.90 -0.02	29.50 3.55 -0.01	26.88 3.22 -0.01	24.11 2.85 -0.30	24.25 1.70 -8.06
GROVEVILLE___HYD 323602	22.07 1.24 -6.85	21.88 1.09 -8.12	21.79 1.07 -8.06	21.57 1.08 -7.74	21.80 1.20 -6.31	23.39 1.58 -4.87	27.78 2.62 0.00	30.13 2.99 0.00	30.11 3.08 0.00	29.33 2.93 0.00	28.84 2.90 0.00	27.53 2.86 0.00	26.33 2.80 0.00	26.18 2.78 0.00	25.48 2.67 0.00	26.28 2.69 0.00	30.90 3.31 0.00	37.11 3.94 0.00	34.47 3.80 0.00	31.60 3.56 0.00	29.10 3.16 0.00	26.48 2.84 0.00	23.77 2.51 -0.30	24.28 1.45 -8.33
HAMPSHIRE___PAPER_HYD 323593	13.41 -0.56 0.00	12.10 -0.57 0.00	12.11 -0.54 0.00	12.22 -0.52 0.00	13.72 -0.57 0.00	16.08 -0.86 0.00	23.88 -1.28 0.00	25.92 -1.22 0.00	25.73 -1.30 0.00	25.11 -1.29 0.00	24.59 -1.35 0.00	23.27 -1.41 0.00	22.35 -1.18 0.00	22.21 -1.19 0.00	21.65 -1.16 0.00	22.39 -1.20 0.00	26.22 -1.38 0.00	31.74 -1.43 0.00	29.23 -1.44 0.00	26.58 -1.46 0.00	24.53 -1.40 0.00	22.39 -1.25 0.00	19.92 -1.05 0.00	13.96 -0.54 0.00
HARDSCRABBLE_WT_PWR 323673	14.45 0.66 0.18	13.05 0.60 0.21	13.02 0.58 0.21	13.11 0.57 0.20	14.75 0.63 0.17	17.52 0.71 0.13	26.32 1.16 0.00	28.40 1.25 0.00	28.27 1.24 0.00	27.59 1.19 0.00	27.10 1.17 0.00	25.73 1.06 0.00	24.52 0.99 0.00	24.34 0.94 0.00	23.70 0.89 0.00	24.56 0.97 0.00	28.78 1.19 0.00	34.62 1.46 0.00	32.01 1.35 0.00	29.31 1.26 0.00	27.15 1.22 0.00	24.80 1.16 0.00	21.98 1.03 0.01	14.96 0.68 0.22

HARRIMAN_69_KV_BK771_REV_LBMP_G 345025	21.23 1.05 -6.21	20.94 0.91 -7.36	20.87 0.91 -7.31	20.66 0.90 -7.02	21.02 1.01 -5.71	22.71 1.36 -4.42	27.41 2.24 0.00	29.73 2.58 0.00	29.70 2.68 0.00	28.96 2.56 0.00	28.50 2.57 0.00	27.24 2.57 0.00	26.05 2.52 0.00	25.90 2.50 0.00	25.22 2.42 0.00	26.00 2.41 0.00	30.55 2.95 0.00	36.65 3.48 0.00	34.04 3.37 0.00	31.18 3.14 0.00	28.76 2.83 0.00	26.15 2.51 0.00	23.45 2.22 -0.27	23.31 1.28 -7.54
HARZA MOOSE___RIVER 24016	14.08 0.11 0.00	12.76 0.09 0.00	12.74 0.09 0.00	12.83 0.09 0.00	14.42 0.13 0.00	17.07 0.13 0.00	25.62 0.45 0.00	27.82 0.68 0.00	27.67 0.65 0.00	27.03 0.63 0.00	26.48 0.55 0.00	25.09 0.42 0.00	23.95 0.42 0.00	23.77 0.37 0.00	23.15 0.34 0.00	23.97 0.38 0.00	28.20 0.61 0.00	34.09 0.93 0.00	31.43 0.77 0.00	28.60 0.56 0.00	26.42 0.49 0.00	24.02 0.38 0.00	21.22 0.25 0.00	14.64 0.14 0.00
HELLGT_W_13_KV_BRUCKNER_REV_LBMP_J 345018	21.91 1.31 -6.63	21.65 1.13 -7.86	21.57 1.11 -7.80	21.34 1.11 -7.49	21.62 1.23 -6.10	23.36 1.71 -4.72	27.91 2.74 0.00	30.36 3.20 -0.01	30.31 3.27 -0.02	29.55 3.14 -0.01	29.11 3.16 -0.02	27.85 3.16 -0.02	26.66 3.11 -0.02	26.48 3.06 -0.02	25.84 3.01 -0.02	26.61 3.00 -0.02	31.12 3.50 -0.02	37.32 4.15 -0.01	34.61 3.93 -0.02	31.73 3.67 -0.02	29.34 3.40 -0.01	26.71 3.05 -0.01	23.94 2.68 -0.29	24.16 1.61 -8.06
HEMPSTEAD____ 23647	24.70 1.50 -9.23	23.63 1.30 -9.66	22.38 1.32 -8.41	21.55 1.31 -7.50	23.68 1.46 -7.93	26.56 1.91 -7.71	36.18 3.02 -7.99	38.84 3.42 -8.27	38.33 3.57 -7.74	36.57 3.46 -6.71	36.24 3.37 -6.94	35.67 3.33 -7.67	34.32 3.25 -7.54	35.74 3.23 -9.11	35.75 3.17 -9.77	36.46 3.16 -9.71	43.37 3.72 -12.05	46.00 4.38 -8.46	41.62 4.23 -6.72	40.43 3.90 -8.49	37.51 3.53 -8.06	35.99 3.17 -9.17	29.26 2.91 -5.38	27.64 1.72 -11.42
HICKLING___1 23621	16.17 0.71 -1.49	15.19 0.76 -1.76	15.14 0.73 -1.75	15.15 0.73 -1.68	16.49 0.83 -1.37	19.03 1.03 -1.06	27.13 1.96 0.00	29.15 2.01 0.00	29.13 2.11 0.00	28.70 2.30 0.00	28.14 2.20 0.00	26.57 1.90 0.00	25.04 1.51 0.00	24.92 1.52 0.00	24.22 1.41 0.00	25.32 1.72 0.00	29.31 1.71 0.00	35.82 2.65 0.00	32.57 1.90 0.00	29.53 1.49 0.00	27.54 1.61 0.00	24.92 1.28 0.00	21.89 0.86 -0.06	16.92 0.61 -1.81
HICKLING___2 23622	16.17 0.71 -1.49	15.19 0.76 -1.76	15.14 0.73 -1.75	15.15 0.73 -1.68	16.49 0.83 -1.37	19.03 1.03 -1.06	27.13 1.96 0.00	29.15 2.01 0.00	29.13 2.11 0.00	28.70 2.30 0.00	28.14 2.20 0.00	26.57 1.90 0.00	25.04 1.51 0.00	24.92 1.52 0.00	24.22 1.41 0.00	25.32 1.72 0.00	29.31 1.71 0.00	35.82 2.65 0.00	32.57 1.90 0.00	29.53 1.49 0.00	27.54 1.61 0.00	24.92 1.28 0.00	21.89 0.86 -0.06	16.92 0.61 -1.81
HIGH FALLS___HY 23754	21.81 1.08 -6.76	21.62 0.94 -8.02	21.53 0.92 -7.96	21.31 0.93 -7.64	21.56 1.04 -6.22	23.14 1.39 -4.81	27.53 2.36 0.00	29.83 2.69 0.00	29.78 2.76 0.00	28.99 2.59 0.00	28.48 2.54 0.00	27.16 2.49 0.00	25.95 2.42 0.00	25.81 2.41 0.00	25.14 2.33 0.00	25.93 2.34 0.00	30.58 2.98 0.00	36.72 3.55 0.00	34.10 3.43 0.00	31.27 3.22 0.00	28.79 2.85 0.00	26.18 2.53 0.00	23.46 2.20 -0.29	24.01 1.28 -8.23
HILLBURN___GT 23639	21.31 1.05 -6.29	21.03 0.90 -7.46	20.96 0.90 -7.41	20.76 0.90 -7.11	21.09 1.00 -5.79	22.75 1.34 -4.48	27.38 2.22 0.00	29.70 2.55 0.00	29.68 2.65 0.00	28.96 2.56 0.00	28.53 2.59 0.00	27.26 2.59 0.00	26.10 2.57 0.00	25.95 2.55 0.00	25.27 2.46 0.00	26.05 2.45 0.00	30.52 2.92 0.00	36.65 3.48 0.00	34.01 3.34 0.00	31.15 3.11 0.00	28.73 2.80 0.00	26.15 2.51 0.00	23.48 2.24 -0.27	23.40 1.26 -7.65
HISHELDN_WT_PWR 323625	15.46 0.36 -1.12	14.48 0.48 -1.33	14.43 0.45 -1.32	14.44 0.43 -1.27	15.80 0.47 -1.03	18.29 0.56 -0.80	26.32 1.16 0.00	28.26 1.11 0.00	28.21 1.19 0.00	27.85 1.45 0.00	27.31 1.37 0.00	25.75 1.08 0.00	24.21 0.68 0.00	24.15 0.75 0.00	23.47 0.66 0.00	24.59 0.99 0.00	28.28 0.69 0.00	34.36 1.19 0.00	31.19 0.52 0.00	28.32 0.28 0.00	26.42 0.49 0.00	24.02 0.38 0.00	21.07 0.06 -0.05	15.92 0.06 -1.37
HOLTSVILLE_IC_1 23690	23.01 1.94 -7.09	22.57 1.72 -8.18	22.28 1.72 -7.91	21.95 1.72 -7.49	22.65 1.93 -6.43	25.85 2.49 -6.42	39.65 3.85 -10.63	42.46 4.32 -11.00	41.78 4.46 -10.30	39.66 4.33 -8.93	37.02 4.15 -6.94	36.44 4.10 -7.67	36.38 3.98 -8.87	36.47 3.96 -9.12	36.44 3.86 -9.78	37.22 3.92 -9.71	44.36 4.72 -12.05	47.27 5.64 -8.46	41.19 5.49 -5.04	39.26 4.99 -6.23	38.46 4.49 -8.04	36.64 3.93 -9.07	30.35 3.63 -5.76	28.32 2.28 -11.54
HOLTSVILLE_IC_10 23699	23.13 2.03 -7.13	22.69 1.81 -8.21	22.38 1.81 -7.91	22.04 1.81 -7.49	22.78 2.03 -6.46	26.00 2.61 -6.45	39.78 4.03 -10.59	42.64 4.53 -10.96	41.96 4.68 -10.26	39.81 4.51 -8.90	37.21 4.33 -6.94	36.61 4.27 -7.67	36.53 4.14 -8.85	36.64 4.12 -9.12	36.62 4.04 -9.78	37.41 4.11 -9.71	44.61 4.97 -12.05	47.60 5.97 -8.46	41.54 5.80 -5.07	39.58 5.27 -6.27	38.72 4.75 -8.04	36.86 4.14 -9.07	30.52 3.80 -5.76	28.42 2.38 -11.54
HOLTSVILLE_IC_2 23691	23.01 1.94 -7.09	22.57 1.72 -8.18	22.28 1.72 -7.91	21.95 1.72 -7.49	22.65 1.93 -6.43	25.85 2.49 -6.42	39.65 3.85 -10.63	42.46 4.32 -11.00	41.78 4.46 -10.30	39.66 4.33 -8.93	37.02 4.15 -6.94	36.44 4.10 -7.67	36.38 3.98 -8.87	36.47 3.96 -9.12	36.44 3.86 -9.78	37.22 3.92 -9.71	44.36 4.72 -12.05	47.27 5.64 -8.46	41.19 5.49 -5.04	39.26 4.99 -6.23	38.46 4.49 -8.04	36.64 3.93 -9.07	30.35 3.63 -5.76	28.32 2.28 -11.54
HOLTSVILLE_IC_3 23692	23.01 1.94 -7.09	22.57 1.72 -8.18	22.28 1.72 -7.91	21.95 1.72 -7.49	22.65 1.93 -6.43	25.85 2.49 -6.42	39.65 3.85 -10.63	42.46 4.32 -11.00	41.78 4.46 -10.30	39.66 4.33 -8.93	37.02 4.15 -6.94	36.44 4.10 -7.67	36.38 3.98 -8.87	36.47 3.96 -9.12	36.44 3.86 -9.78	37.22 3.92 -9.71	44.36 4.72 -12.05	47.27 5.64 -8.46	41.19 5.49 -5.04	39.26 4.99 -6.23	38.46 4.49 -8.04	36.64 3.93 -9.07	30.35 3.63 -5.76	28.32 2.28 -11.54
HOLTSVILLE_IC_4 23693	23.01 1.94 -7.09	22.57 1.72 -8.18	22.28 1.72 -7.91	21.95 1.72 -7.49	22.65 1.93 -6.43	25.85 2.49 -6.42	39.65 3.85 -10.63	42.46 4.32 -11.00	41.78 4.46 -10.30	39.66 4.33 -8.93	37.02 4.15 -6.94	36.44 4.10 -7.67	36.38 3.98 -8.87	36.47 3.96 -9.12	36.44 3.86 -9.78	37.22 3.92 -9.71	44.36 4.72 -12.05	47.27 5.64 -8.46	41.19 5.49 -5.04	39.26 4.99 -6.23	38.46 4.49 -8.04	36.64 3.93 -9.07	30.35 3.63 -5.76	28.32 2.28 -11.54
HOLTSVILLE_IC_5 23694	23.01 1.94 -7.09	22.57 1.72 -8.18	22.28 1.72 -7.91	21.95 1.72 -7.49	22.65 1.93 -6.43	25.85 2.49 -6.42	39.65 3.85 -10.63	42.46 4.32 -11.00	41.78 4.46 -10.30	39.66 4.33 -8.93	37.02 4.15 -6.94	36.44 4.10 -7.67	36.38 3.98 -8.87	36.47 3.96 -9.12	36.44 3.86 -9.78	37.22 3.92 -9.71	44.36 4.72 -12.05	47.27 5.64 -8.46	41.19 5.49 -5.04	39.26 4.99 -6.23	38.46 4.49 -8.04	36.64 3.93 -9.07	30.35 3.63 -5.76	28.32 2.28 -11.54

HOLTSVILLE_IC_6 23695	23.13 2.03 -7.13	22.69 1.81 -8.21	22.38 1.81 -7.91	22.04 1.81 -7.49	22.78 2.03 -6.46	26.00 2.61 -6.45	39.78 4.03 -10.59	42.64 4.53 -10.96	41.96 4.68 -10.26	39.81 4.51 -8.90	37.21 4.33 -6.94	36.61 4.27 -7.67	36.53 4.14 -8.85	36.64 4.12 -9.12	36.62 4.04 -9.78	37.41 4.11 -9.71	44.61 4.97 -12.05	47.60 5.97 -8.46	41.54 5.80 -5.07	39.58 5.27 -6.27	38.72 4.75 -8.04	36.86 4.14 -9.07	30.52 3.80 -5.76	28.42 2.38 -11.54
HOLTSVILLE_IC_7 23696	23.13 2.03 -7.13	22.69 1.81 -8.21	22.38 1.81 -7.91	22.04 1.81 -7.49	22.78 2.03 -6.46	26.00 2.61 -6.45	39.78 4.03 -10.59	42.64 4.53 -10.96	41.96 4.68 -10.26	39.81 4.51 -8.90	37.21 4.33 -6.94	36.61 4.27 -7.67	36.53 4.14 -8.85	36.64 4.12 -9.12	36.62 4.04 -9.78	37.41 4.11 -9.71	44.61 4.97 -12.05	47.60 5.97 -8.46	41.54 5.80 -5.07	39.58 5.27 -6.27	38.72 4.75 -8.04	36.86 4.14 -9.07	30.52 3.80 -5.76	28.42 2.38 -11.54
HOLTSVILLE_IC_8 23697	23.13 2.03 -7.13	22.69 1.81 -8.21	22.38 1.81 -7.91	22.04 1.81 -7.49	22.78 2.03 -6.46	26.00 2.61 -6.45	39.78 4.03 -10.59	42.64 4.53 -10.96	41.96 4.68 -10.26	39.81 4.51 -8.90	37.21 4.33 -6.94	36.61 4.27 -7.67	36.53 4.14 -8.85	36.64 4.12 -9.12	36.62 4.04 -9.78	37.41 4.11 -9.71	44.61 4.97 -12.05	47.60 5.97 -8.46	41.54 5.80 -5.07	39.58 5.27 -6.27	38.72 4.75 -8.04	36.86 4.14 -9.07	30.52 3.80 -5.76	28.42 2.38 -11.54
HOLTSVILLE_IC_9 23698	23.13 2.03 -7.13	22.69 1.81 -8.21	22.38 1.81 -7.91	22.04 1.81 -7.49	22.78 2.03 -6.46	26.00 2.61 -6.45	39.78 4.03 -10.59	42.64 4.53 -10.96	41.96 4.68 -10.26	39.81 4.51 -8.90	37.21 4.33 -6.94	36.61 4.27 -7.67	36.53 4.14 -8.85	36.64 4.12 -9.12	36.62 4.04 -9.78	37.41 4.11 -9.71	44.61 4.97 -12.05	47.60 5.97 -8.46	41.54 5.80 -5.07	39.58 5.27 -6.27	38.72 4.75 -8.04	36.86 4.14 -9.07	30.52 3.80 -5.76	28.42 2.38 -11.54
HOWARD_WT_PWR 323690	15.93 0.67 -1.29	14.94 0.75 -1.52	14.89 0.72 -1.51	14.92 0.73 -1.45	16.32 0.84 -1.18	18.94 1.09 -0.91	27.28 2.11 0.00	29.34 2.20 0.00	29.32 2.30 0.00	28.91 2.51 0.00	28.35 2.41 0.00	26.74 2.07 0.00	25.18 1.65 0.00	25.06 1.66 0.00	24.34 1.53 0.00	25.46 1.86 0.00	29.44 1.85 0.00	35.98 2.82 0.00	32.66 1.99 0.00	29.58 1.54 0.00	27.57 1.63 0.00	24.99 1.35 0.00	21.90 0.88 -0.06	16.67 0.61 -1.57
HQ_GEN_CEDARS 23644	13.23 -0.74 0.00	11.91 -0.76 0.00	11.94 -0.71 0.00	12.05 -0.69 0.00	13.52 -0.77 0.00	15.64 -1.30 0.00	23.03 -2.14 0.00	25.00 -2.15 0.00	24.78 -2.24 0.00	24.18 -2.22 0.00	23.70 -2.23 0.00	22.45 -2.22 0.00	21.58 -1.95 0.00	21.46 -1.94 0.00	20.98 -1.83 0.00	21.64 -1.96 0.00	25.28 -2.32 0.00	30.51 -2.65 0.00	28.15 -2.51 0.00	25.69 -2.36 0.00	23.70 -2.23 0.00	21.66 -1.99 0.00	19.24 -1.72 0.00	13.73 -0.77 0.00
HQ_GEN_CEDARS_PROXY 323590	13.23 -0.74 0.00	11.91 -0.76 0.00	11.94 -0.71 0.00	12.05 -0.69 0.00	13.52 -0.77 0.00	15.64 -1.30 0.00	23.03 -2.14 0.00	25.00 -2.15 0.00	24.78 -2.24 0.00	24.18 -2.22 0.00	23.70 -2.23 0.00	22.45 -2.22 0.00	21.58 -1.95 0.00	21.46 -1.94 0.00	20.98 -1.83 0.00	21.64 -1.96 0.00	25.28 -2.32 0.00	30.51 -2.65 0.00	28.15 -2.51 0.00	25.69 -2.36 0.00	23.70 -2.23 0.00	21.66 -1.99 0.00	19.24 -1.72 0.00	13.73 -0.77 0.00
HQ_GEN_IMPORT 323601	13.55 -0.42 0.00	12.26 -0.41 0.00	12.26 -0.39 0.00	12.36 -0.38 0.00	13.85 -0.44 0.00	16.38 -0.56 0.00	24.26 -0.90 0.00	26.22 -0.92 0.00	26.08 -0.95 0.00	25.45 -0.95 0.00	25.00 -0.93 0.00	23.76 -0.91 0.00	22.68 -0.85 0.00	22.56 -0.84 0.00	22.01 -0.80 0.00	22.75 -0.85 0.00	26.60 -0.99 0.00	32.00 -1.16 0.00	29.56 -1.10 0.00	27.03 -1.01 0.00	24.97 -0.96 0.00	22.77 -0.87 0.00	20.21 -0.75 0.00	14.06 -0.43 0.00
HQ_GEN_WHEEL 23651	13.55 -0.42 0.00	12.26 -0.41 0.00	12.26 -0.39 0.00	12.36 -0.38 0.00	13.85 -0.44 0.00	16.38 -0.56 0.00	24.26 -0.90 0.00	26.22 -0.92 0.00	26.08 -0.95 0.00	25.45 -0.95 0.00	25.00 -0.93 0.00	23.76 -0.91 0.00	22.68 -0.85 0.00	22.56 -0.84 0.00	22.01 -0.80 0.00	22.75 -0.85 0.00	26.60 -0.99 0.00	32.00 -1.16 0.00	29.56 -1.10 0.00	27.03 -1.01 0.00	24.97 -0.96 0.00	22.77 -0.87 0.00	20.21 -0.75 0.00	14.06 -0.43 0.00
HUDSON_AVE_GT_3 23810	21.87 1.27 -6.63	21.61 1.09 -7.86	21.55 1.10 -7.80	21.33 1.10 -7.49	21.61 1.21 -6.10	23.31 1.66 -4.71	27.86 2.69 0.00	30.30 3.15 -0.01	30.31 3.27 -0.01	29.55 3.14 -0.01	29.11 3.16 -0.01	27.85 3.16 -0.02	26.63 3.08 -0.02	26.48 3.06 -0.01	25.81 2.99 -0.02	26.61 3.00 -0.02	31.14 3.53 -0.02	37.28 4.11 -0.01	34.69 4.02 -0.01	31.76 3.70 -0.01	29.26 3.32 -0.01	26.63 2.98 -0.01	23.94 2.68 -0.29	24.10 1.55 -8.05
HUDSON_AVE_GT_4 23540	21.87 1.27 -6.63	21.61 1.09 -7.86	21.55 1.10 -7.80	21.33 1.10 -7.49	21.61 1.21 -6.10	23.31 1.66 -4.71	27.86 2.69 0.00	30.30 3.15 -0.01	30.31 3.27 -0.01	29.55 3.14 -0.01	29.11 3.16 -0.01	27.85 3.16 -0.02	26.63 3.08 -0.02	26.48 3.06 -0.01	25.81 2.99 -0.02	26.61 3.00 -0.02	31.14 3.53 -0.02	37.28 4.11 -0.01	34.69 4.02 -0.01	31.76 3.70 -0.01	29.26 3.32 -0.01	26.63 2.98 -0.01	23.94 2.68 -0.29	24.10 1.55 -8.05
HUDSON_AVE_GT_5 23657	21.87 1.27 -6.63	21.61 1.09 -7.86	21.55 1.10 -7.80	21.33 1.10 -7.49	21.61 1.21 -6.10	23.31 1.66 -4.71	27.86 2.69 0.00	30.30 3.15 -0.01	30.31 3.27 -0.01	29.55 3.14 -0.01	29.11 3.16 -0.01	27.85 3.16 -0.02	26.63 3.08 -0.02	26.48 3.06 -0.01	25.81 2.99 -0.02	26.61 3.00 -0.02	31.14 3.53 -0.02	37.28 4.11 -0.01	34.69 4.02 -0.01	31.76 3.70 -0.01	29.26 3.32 -0.01	26.63 2.98 -0.01	23.94 2.68 -0.29	24.10 1.55 -8.05
HUDSON_AVE_10 24168	21.84 1.24 -6.63	21.59 1.06 -7.86	21.51 1.06 -7.80	21.29 1.06 -7.49	21.58 1.19 -6.10	23.28 1.63 -4.71	27.81 2.64 0.00	30.27 3.12 -0.01	30.31 3.27 -0.01	29.55 3.14 -0.01	29.06 3.11 -0.01	27.77 3.08 -0.02	26.56 3.01 -0.02	26.43 3.02 -0.01	25.77 2.94 -0.02	26.56 2.95 -0.02	31.12 3.50 -0.02	37.25 4.08 -0.01	34.66 3.98 -0.01	31.73 3.67 -0.01	29.21 3.27 -0.01	26.58 2.93 -0.01	23.92 2.66 -0.29	24.07 1.52 -8.05
HUNTER_MOUNT___DRP 323613	22.67 1.27 -7.43	22.62 1.14 -8.81	22.50 1.10 -8.75	22.26 1.12 -8.40	22.39 1.26 -6.84	23.85 1.63 -5.29	27.78 2.62 0.00	30.00 2.85 0.00	29.81 2.78 0.00	28.96 2.56 0.00	28.43 2.49 0.00	27.09 2.42 0.00	25.81 2.28 0.00	25.69 2.29 0.00	24.93 2.12 0.00	25.88 2.29 0.00	30.63 3.04 0.00	36.68 3.51 0.00	34.01 3.34 0.00	31.41 3.36 0.00	28.89 2.96 0.00	26.32 2.67 0.00	23.57 2.29 -0.32	24.92 1.36 -9.06
HUNTINGTON_RES_REC 323705	22.91 1.80 -7.14	22.47 1.60 -8.21	22.16 1.59 -7.91	21.82 1.59 -7.49	22.54 1.79 -6.46	25.69 2.30 -6.45	39.36 3.62 -10.57	42.15 4.07 -10.93	41.48 4.21 -10.24	39.35 4.06 -8.88	36.79 3.92 -6.94	36.22 3.87 -7.67	36.14 3.76 -8.84	36.26 3.74 -9.12	36.26 3.67 -9.78	37.01 3.70 -9.71	44.11 4.47 -12.05	46.83 5.21 -8.46	40.64 4.91 -5.07	38.83 4.52 -6.27	38.10 4.12 -8.04	36.39 3.67 -9.07	30.09 3.38 -5.75	28.08 2.04 -11.54

HUNTLEY___63 23557	15.25 0.26 -1.02	14.28 0.41 -1.20	14.23 0.38 -1.20	14.23 0.34 -1.15	15.60 0.37 -0.94	18.07 0.41 -0.72	26.12 0.96 0.00	27.99 0.84 0.00	27.97 0.95 0.00	27.62 1.22 0.00	27.08 1.14 0.00	25.53 0.86 0.00	23.98 0.45 0.00	23.91 0.51 0.00	23.24 0.43 0.00	24.37 0.78 0.00	28.03 0.44 0.00	33.93 0.76 0.00	30.76 0.09 0.00	27.93 -0.11 0.00	26.04 0.10 0.00	23.72 0.07 0.00	20.80 -0.21 -0.04	15.60 -0.13 -1.24
HUNTLEY___64 23558	15.25 0.26 -1.02	14.28 0.41 -1.20	14.23 0.38 -1.20	14.23 0.34 -1.15	15.60 0.37 -0.94	18.07 0.41 -0.72	26.12 0.96 0.00	27.99 0.84 0.00	27.97 0.95 0.00	27.62 1.22 0.00	27.08 1.14 0.00	25.53 0.86 0.00	23.98 0.45 0.00	23.91 0.51 0.00	23.24 0.43 0.00	24.37 0.78 0.00	28.03 0.44 0.00	33.93 0.76 0.00	30.76 0.09 0.00	27.93 -0.11 0.00	26.04 0.10 0.00	23.72 0.07 0.00	20.80 -0.21 -0.04	15.60 -0.13 -1.24
HUNTLEY___65 23559	15.25 0.26 -1.02	14.28 0.41 -1.20	14.23 0.38 -1.20	14.23 0.34 -1.15	15.60 0.37 -0.94	18.07 0.41 -0.72	26.12 0.96 0.00	27.99 0.84 0.00	27.97 0.95 0.00	27.62 1.22 0.00	27.08 1.14 0.00	25.53 0.86 0.00	23.98 0.45 0.00	23.91 0.51 0.00	23.24 0.43 0.00	24.37 0.78 0.00	28.03 0.44 0.00	33.93 0.76 0.00	30.76 0.09 0.00	27.93 -0.11 0.00	26.04 0.10 0.00	23.72 0.07 0.00	20.80 -0.21 -0.04	15.60 -0.13 -1.24
HUNTLEY___66 23560	15.25 0.26 -1.02	14.28 0.41 -1.20	14.23 0.38 -1.20	14.23 0.34 -1.15	15.60 0.37 -0.94	18.07 0.41 -0.72	26.12 0.96 0.00	27.99 0.84 0.00	27.97 0.95 0.00	27.62 1.22 0.00	27.08 1.14 0.00	25.53 0.86 0.00	23.98 0.45 0.00	23.91 0.51 0.00	23.24 0.43 0.00	24.37 0.78 0.00	28.03 0.44 0.00	33.93 0.76 0.00	30.76 0.09 0.00	27.93 -0.11 0.00	26.04 0.10 0.00	23.72 0.07 0.00	20.80 -0.21 -0.04	15.60 -0.13 -1.24
HUNTLEY___67 23561	15.13 0.13 -1.03	14.17 0.28 -1.22	14.11 0.24 -1.21	14.11 0.20 -1.17	15.46 0.21 -0.95	17.89 0.22 -0.73	25.77 0.60 0.00	27.63 0.49 0.00	27.59 0.57 0.00	27.25 0.84 0.00	26.71 0.78 0.00	25.19 0.52 0.00	23.67 0.14 0.00	23.61 0.21 0.00	22.95 0.14 0.00	24.09 0.50 0.00	27.65 0.06 0.00	33.50 0.33 0.00	30.39 -0.28 0.00	27.62 -0.42 0.00	25.78 -0.15 0.00	23.48 -0.16 0.00	20.61 -0.40 -0.04	15.51 -0.25 -1.26
HUNTLEY___68 23562	15.13 0.13 -1.03	14.17 0.28 -1.22	14.11 0.24 -1.21	14.11 0.20 -1.17	15.46 0.21 -0.95	17.89 0.22 -0.73	25.77 0.60 0.00	27.63 0.49 0.00	27.59 0.57 0.00	27.25 0.84 0.00	26.71 0.78 0.00	25.19 0.52 0.00	23.67 0.14 0.00	23.61 0.21 0.00	22.95 0.14 0.00	24.09 0.50 0.00	27.65 0.06 0.00	33.50 0.33 0.00	30.39 -0.28 0.00	27.62 -0.42 0.00	25.78 -0.15 0.00	23.48 -0.16 0.00	20.61 -0.40 -0.04	15.51 -0.25 -1.26
HYLAND___LFGE 323620	15.82 0.78 -1.07	14.71 0.77 -1.27	14.66 0.75 -1.26	14.69 0.74 -1.21	16.13 0.86 -0.98	18.85 1.15 -0.76	27.35 2.19 0.00	29.54 2.39 0.00	29.51 2.48 0.00	29.01 2.61 0.00	28.43 2.49 0.00	26.69 2.02 0.00	25.08 1.55 0.00	24.97 1.57 0.00	24.38 1.57 0.00	25.46 1.86 0.00	29.64 2.04 0.00	36.42 3.25 0.00	33.18 2.52 0.00	30.06 2.02 0.00	27.93 2.00 0.00	25.30 1.65 0.00	22.14 1.13 -0.05	16.52 0.72 -1.30
INDECK___CORINTH 23802	23.85 0.49 -9.39	24.24 0.44 -11.13	24.13 0.43 -11.05	23.80 0.45 -10.61	23.43 0.50 -8.64	24.30 0.68 -6.68	26.63 1.46 0.00	28.50 1.36 0.00	28.32 1.30 0.00	27.53 1.13 0.00	26.97 1.04 0.00	25.73 1.06 0.00	24.47 0.94 0.00	24.34 0.94 0.00	23.70 0.89 0.00	24.77 1.18 0.00	29.11 1.52 0.00	35.06 1.89 0.00	32.44 1.78 0.00	29.64 1.60 0.00	27.41 1.48 0.00	25.04 1.39 0.00	22.46 1.09 -0.41	26.41 0.43 -11.48
INDECK___ILION 23567	14.21 0.42 0.18	12.84 0.39 0.21	12.82 0.38 0.21	12.92 0.38 0.20	14.54 0.41 0.17	17.32 0.51 0.13	26.00 0.83 0.00	28.04 0.89 0.00	27.92 0.89 0.00	27.27 0.87 0.00	26.79 0.85 0.00	25.46 0.79 0.00	24.26 0.73 0.00	24.10 0.70 0.00	23.49 0.68 0.00	24.33 0.73 0.00	28.48 0.88 0.00	34.26 1.09 0.00	31.65 0.98 0.00	28.94 0.90 0.00	26.79 0.85 0.00	24.45 0.80 0.01	21.65 0.69 0.01	14.73 0.45 0.22
INDECK___OLEAN 23982	16.01 0.84 -1.20	15.04 0.95 -1.42	14.99 0.92 -1.41	14.99 0.89 -1.36	16.37 0.97 -1.11	18.98 1.19 -0.85	27.30 2.14 0.00	29.18 2.04 0.00	29.11 2.08 0.00	28.86 2.46 0.00	28.32 2.38 0.00	26.77 2.10 0.00	25.15 1.62 0.00	25.06 1.66 0.00	24.34 1.53 0.00	25.44 1.84 0.00	29.19 1.60 0.00	35.59 2.42 0.00	32.23 1.56 0.00	29.27 1.23 0.00	27.49 1.56 0.00	24.90 1.25 0.00	21.83 0.82 -0.05	16.60 0.64 -1.46
INDECK___OSWEGO 23783	14.34 -0.15 -0.52	13.16 -0.13 -0.62	13.13 -0.14 -0.61	13.19 -0.14 -0.59	14.63 -0.14 -0.48	17.12 -0.19 -0.37	24.87 -0.30 0.00	26.74 -0.41 0.00	26.62 -0.40 0.00	26.03 -0.37 0.00	25.55 -0.39 0.00	24.27 -0.40 0.00	23.13 -0.40 0.00	22.98 -0.42 0.00	22.40 -0.41 0.00	23.22 -0.38 0.00	27.12 -0.47 0.00	32.73 -0.43 0.00	30.21 -0.46 0.00	27.57 -0.48 0.00	25.49 -0.44 0.00	23.22 -0.42 0.00	20.63 -0.36 -0.02	14.96 -0.17 -0.63
INDECK___YERKES 23781	15.28 0.29 -1.02	14.30 0.43 -1.20	14.24 0.39 -1.20	14.26 0.37 -1.15	15.61 0.39 -0.94	18.10 0.44 -0.72	26.17 1.01 0.00	28.04 0.89 0.00	28.03 1.00 0.00	27.67 1.27 0.00	27.13 1.19 0.00	25.56 0.89 0.00	24.03 0.49 0.00	23.94 0.54 0.00	23.29 0.48 0.00	24.42 0.83 0.00	28.06 0.47 0.00	33.96 0.79 0.00	30.82 0.15 0.00	27.96 -0.08 0.00	26.09 0.16 0.00	23.77 0.12 0.00	20.84 -0.17 -0.04	15.62 -0.12 -1.24
INDIAN POINT_GT_1 24139	21.58 1.05 -6.56	21.36 0.91 -7.78	21.28 0.91 -7.72	21.06 0.90 -7.41	21.33 1.00 -6.04	22.96 1.36 -4.67	27.38 2.22 0.00	29.73 2.58 0.00	29.70 2.68 0.00	28.99 2.59 0.00	28.53 2.59 0.00	27.28 2.61 0.00	26.12 2.59 0.00	25.95 2.55 0.00	25.29 2.49 0.00	26.07 2.48 0.00	30.55 2.95 0.00	36.62 3.45 0.00	34.04 3.37 0.00	31.15 3.11 0.00	28.73 2.80 0.00	26.15 2.51 0.00	23.51 2.26 -0.28	23.73 1.26 -7.97
INDIAN POINT_GT_2 23659	21.58 1.05 -6.56	21.36 0.91 -7.78	21.28 0.91 -7.72	21.06 0.90 -7.41	21.33 1.00 -6.04	22.96 1.36 -4.67	27.38 2.22 0.00	29.73 2.58 0.00	29.70 2.68 0.00	28.99 2.59 0.00	28.53 2.59 0.00	27.28 2.61 0.00	26.12 2.59 0.00	25.95 2.55 0.00	25.29 2.49 0.00	26.07 2.48 0.00	30.55 2.95 0.00	36.62 3.45 0.00	34.04 3.37 0.00	31.15 3.11 0.00	28.73 2.80 0.00	26.15 2.51 0.00	23.51 2.26 -0.28	23.73 1.26 -7.97
INDIAN POINT_GT_3 24019	21.58 1.05 -6.56	21.36 0.91 -7.78	21.28 0.91 -7.72	21.06 0.90 -7.41	21.33 1.00 -6.04	22.96 1.36 -4.67	27.38 2.22 0.00	29.73 2.58 0.00	29.70 2.68 0.00	28.99 2.59 0.00	28.53 2.59 0.00	27.28 2.61 0.00	26.12 2.59 0.00	25.95 2.55 0.00	25.29 2.49 0.00	26.07 2.48 0.00	30.55 2.95 0.00	36.62 3.45 0.00	34.04 3.37 0.00	31.15 3.11 0.00	28.73 2.80 0.00	26.15 2.51 0.00	23.51 2.26 -0.28	23.73 1.26 -7.97

INDIAN POINT___2 23530	21.43 0.99 -6.47	21.20 0.86 -7.67	21.13 0.86 -7.61	20.91 0.85 -7.31	21.21 0.96 -5.95	22.83 1.29 -4.60	27.28 2.11 0.00	29.62 2.47 0.00	29.59 2.57 0.00	28.88 2.48 0.00	28.43 2.49 0.00	27.19 2.52 0.00	26.00 2.47 0.00	25.86 2.46 0.00	25.20 2.39 0.00	25.98 2.38 0.00	30.44 2.84 0.00	36.48 3.32 0.00	33.89 3.22 0.00	31.04 3.00 0.00	28.63 2.70 0.00	26.06 2.41 0.00	23.42 2.18 -0.28	23.57 1.22 -7.86
INDIAN POINT___3 23531	21.53 0.99 -6.56	21.31 0.86 -7.78	21.24 0.86 -7.72	21.01 0.85 -7.42	21.29 0.96 -6.04	22.90 1.29 -4.67	27.28 2.11 0.00	29.59 2.44 0.00	29.59 2.57 0.00	28.86 2.46 0.00	28.43 2.49 0.00	27.16 2.49 0.00	26.00 2.47 0.00	25.86 2.46 0.00	25.20 2.39 0.00	25.95 2.36 0.00	30.41 2.82 0.00	36.45 3.28 0.00	33.89 3.22 0.00	31.04 3.00 0.00	28.63 2.70 0.00	26.06 2.41 0.00	23.41 2.16 -0.28	23.67 1.20 -7.97
IP CORINTH___1 23988	23.93 0.57 -9.39	24.32 0.52 -11.13	24.22 0.52 -11.05	23.87 0.52 -10.61	23.52 0.59 -8.64	24.40 0.78 -6.68	26.78 1.61 0.00	28.67 1.52 0.00	28.48 1.46 0.00	27.72 1.32 0.00	27.15 1.22 0.00	25.90 1.23 0.00	24.61 1.08 0.00	24.48 1.08 0.00	23.84 1.03 0.00	24.92 1.32 0.00	29.28 1.68 0.00	35.29 2.12 0.00	32.63 1.96 0.00	29.81 1.77 0.00	27.57 1.63 0.00	25.18 1.54 0.00	22.59 1.22 -0.41	26.50 0.52 -11.48
IP___TICONDEROGA 23804	24.52 1.17 -9.37	24.84 1.06 -11.11	24.73 1.05 -11.03	24.40 1.07 -10.59	24.12 1.20 -8.63	25.15 1.54 -6.67	28.16 2.99 0.00	30.00 2.85 0.00	29.86 2.84 0.00	29.01 2.61 0.00	28.37 2.44 0.00	27.06 2.39 0.00	25.67 2.14 0.00	25.51 2.11 0.00	24.84 2.03 0.00	26.05 2.45 0.00	30.68 3.09 0.00	37.11 3.94 0.00	34.25 3.59 0.00	31.18 3.14 0.00	28.84 2.90 0.00	26.27 2.62 0.00	23.44 2.08 -0.41	27.00 1.04 -11.46
ISLIP_RES_REC 323679	23.24 2.11 -7.16	22.78 1.89 -8.23	22.46 1.89 -7.92	22.11 1.89 -7.49	22.88 2.11 -6.48	26.10 2.69 -6.47	39.94 4.20 -10.57	42.80 4.72 -10.93	42.10 4.84 -10.24	39.95 4.67 -8.88	37.39 4.51 -6.94	36.76 4.42 -7.67	36.63 4.26 -8.84	36.78 4.26 -9.12	36.76 4.17 -9.78	37.57 4.27 -9.71	44.83 5.19 -12.05	47.90 6.27 -8.46	41.83 6.07 -5.09	39.86 5.53 -6.30	38.98 5.01 -8.04	37.05 4.33 -9.08	30.68 3.96 -5.76	28.51 2.46 -11.55
JARVIS____ 23743	13.92 0.13 0.18	12.58 0.13 0.21	12.55 0.11 0.21	12.65 0.11 0.20	14.25 0.13 0.17	16.98 0.17 0.13	25.47 0.30 0.00	27.47 0.33 0.00	27.35 0.33 0.00	26.72 0.32 0.00	26.25 0.31 0.00	24.97 0.30 0.00	23.81 0.28 0.00	23.68 0.28 0.00	23.06 0.25 0.00	23.88 0.28 0.00	27.93 0.33 0.00	33.57 0.40 0.00	31.04 0.37 0.00	28.38 0.34 0.00	26.24 0.31 0.00	23.93 0.28 0.00	21.21 0.25 0.01	14.41 0.13 0.22
JENNISON___1 23625	17.66 0.90 -2.79	16.80 0.82 -3.31	16.73 0.80 -3.28	16.69 0.80 -3.15	17.79 0.93 -2.57	20.09 1.17 -1.98	27.35 2.19 0.00	29.73 2.58 0.00	29.57 2.54 0.00	28.88 2.48 0.00	28.32 2.38 0.00	26.84 2.17 0.00	25.55 2.02 0.00	25.37 1.97 0.00	24.68 1.87 0.00	25.60 2.00 0.00	30.13 2.54 0.00	36.48 3.32 0.00	33.64 2.97 0.00	30.62 2.58 0.00	28.29 2.36 0.00	25.70 2.06 0.00	22.74 1.66 -0.12	18.89 1.00 -3.40
JENNISON___2 23626	17.66 0.90 -2.79	16.80 0.82 -3.31	16.73 0.80 -3.28	16.69 0.80 -3.15	17.79 0.93 -2.57	20.09 1.17 -1.98	27.35 2.19 0.00	29.73 2.58 0.00	29.57 2.54 0.00	28.88 2.48 0.00	28.32 2.38 0.00	26.84 2.17 0.00	25.55 2.02 0.00	25.37 1.97 0.00	24.68 1.87 0.00	25.60 2.00 0.00	30.13 2.54 0.00	36.48 3.32 0.00	33.64 2.97 0.00	30.62 2.58 0.00	28.29 2.36 0.00	25.70 2.06 0.00	22.74 1.66 -0.12	18.89 1.00 -3.40
JERICHO_RISE_WT_PWR 323719	13.39 -0.59 0.00	12.05 -0.62 0.00	12.08 -0.57 0.00	12.21 -0.53 0.00	13.69 -0.60 0.00	16.13 -0.81 0.00	23.78 -1.38 0.00	25.87 -1.28 0.00	25.65 -1.38 0.00	25.06 -1.35 0.00	24.56 -1.38 0.00	23.27 -1.41 0.00	22.19 -1.34 0.00	22.04 -1.36 0.00	21.53 -1.28 0.00	22.13 -1.46 0.00	25.88 -1.71 0.00	31.18 -1.99 0.00	28.70 -1.96 0.00	26.19 -1.85 0.00	24.17 -1.76 0.00	22.04 -1.61 0.00	19.56 -1.40 0.00	13.74 -0.75 0.00
KCE_NY_1 323755	24.23 0.92 -9.34	24.58 0.84 -11.08	24.48 0.83 -10.99	24.14 0.84 -10.56	23.83 0.94 -8.60	24.77 1.19 -6.65	27.23 2.06 0.00	29.21 2.06 0.00	29.00 1.97 0.00	28.25 1.85 0.00	27.70 1.76 0.00	26.42 1.75 0.00	25.15 1.62 0.00	25.01 1.61 0.00	24.36 1.55 0.00	25.44 1.84 0.00	29.83 2.23 0.00	35.85 2.69 0.00	33.15 2.48 0.00	30.34 2.30 0.00	28.08 2.15 0.00	25.66 2.01 0.00	23.05 1.68 -0.40	26.82 0.90 -11.42
KEDC PORT_JEFF_GT2 24210	23.10 2.01 -7.12	22.66 1.80 -8.20	22.36 1.80 -7.91	22.02 1.80 -7.49	22.75 2.02 -6.45	25.95 2.57 -6.44	39.77 4.00 -10.60	42.62 4.51 -10.97	41.95 4.65 -10.27	39.80 4.49 -8.91	37.21 4.33 -6.94	36.59 4.24 -7.67	36.51 4.12 -8.86	36.61 4.09 -9.12	36.60 4.02 -9.78	37.38 4.08 -9.71	44.61 4.97 -12.05	47.56 5.94 -8.46	41.49 5.76 -5.06	39.56 5.27 -6.25	38.72 4.75 -8.04	36.83 4.11 -9.07	30.49 3.77 -5.76	28.40 2.36 -11.54
KEDC PORT_JEFF_GT3 24211	23.10 2.01 -7.12	22.66 1.80 -8.20	22.36 1.80 -7.91	22.02 1.80 -7.49	22.75 2.02 -6.45	25.95 2.57 -6.44	39.77 4.00 -10.60	42.62 4.51 -10.97	41.95 4.65 -10.27	39.80 4.49 -8.91	37.21 4.33 -6.94	36.59 4.24 -7.67	36.51 4.12 -8.86	36.61 4.09 -9.12	36.60 4.02 -9.78	37.38 4.08 -9.71	44.61 4.97 -12.05	47.56 5.94 -8.46	41.49 5.76 -5.06	39.56 5.27 -6.25	38.72 4.75 -8.04	36.83 4.11 -9.07	30.49 3.77 -5.76	28.40 2.36 -11.54
KEDC_GLWD_GT4 24219	24.35 1.44 -8.93	23.38 1.25 -9.46	22.25 1.25 -8.34	21.50 1.26 -7.50	23.42 1.40 -7.72	26.07 1.85 -7.28	34.77 2.94 -6.66	37.41 3.37 -6.90	36.97 3.49 -6.45	35.35 3.35 -5.60	36.22 3.35 -6.94	35.65 3.31 -7.67	33.63 3.22 -6.88	35.72 3.21 -9.11	35.70 3.12 -9.77	36.44 3.14 -9.71	43.18 3.53 -12.05	45.77 4.15 -8.46	40.84 4.02 -6.16	39.92 3.70 -8.18	37.31 3.32 -8.05	35.93 3.15 -9.14	28.48 2.85 -4.66	27.12 1.67 -10.95
KEDC_GLWD_GT5 24220	24.35 1.44 -8.93	23.38 1.25 -9.46	22.25 1.25 -8.34	21.50 1.26 -7.50	23.42 1.40 -7.72	26.07 1.85 -7.28	34.77 2.94 -6.66	37.41 3.37 -6.90	36.97 3.49 -6.45	35.35 3.35 -5.60	36.22 3.35 -6.94	35.65 3.31 -7.67	33.63 3.22 -6.88	35.72 3.21 -9.11	35.70 3.12 -9.77	36.44 3.14 -9.71	43.18 3.53 -12.05	45.77 4.15 -8.46	40.84 4.02 -6.16	39.92 3.70 -8.18	37.31 3.32 -8.05	35.93 3.15 -9.14	28.48 2.85 -4.66	27.12 1.67 -10.95
KENSICO____ 23655	21.72 1.13 -6.61	21.48 0.98 -7.84	21.41 0.97 -7.78	21.20 0.98 -7.48	21.47 1.09 -6.09	23.10 1.46 -4.71	27.53 2.36 0.00	29.89 2.74 0.00	29.89 2.86 0.00	29.17 2.77 0.00	28.71 2.78 0.00	27.46 2.79 0.00	26.26 2.73 0.00	26.11 2.71 0.00	25.45 2.64 0.00	26.24 2.64 0.00	30.71 3.12 0.00	36.81 3.65 0.00	34.22 3.56 0.00	31.35 3.31 0.00	28.89 2.96 0.00	26.29 2.65 0.00	23.64 2.39 -0.28	23.88 1.35 -8.04

KERHONKS_69_KV_TR1_REV_LBMP_G 345021	21.49 1.12 -6.40	21.23 0.98 -7.59	21.15 0.96 -7.53	20.93 0.96 -7.24	21.26 1.07 -5.89	22.93 1.44 -4.55	27.61 2.44 0.00	29.94 2.80 0.00	29.86 2.84 0.00	29.07 2.67 0.00	28.55 2.62 0.00	27.24 2.57 0.00	26.02 2.49 0.00	25.90 2.50 0.00	25.20 2.39 0.00	26.03 2.43 0.00	30.68 3.09 0.00	36.88 3.71 0.00	34.22 3.56 0.00	31.41 3.36 0.00	28.91 2.98 0.00	26.27 2.62 0.00	23.55 2.31 -0.28	23.61 1.32 -7.79
KIAC_JFK_GT1 23816	21.84 1.24 -6.63	21.59 1.06 -7.86	21.51 1.06 -7.80	21.29 1.06 -7.49	21.58 1.19 -6.10	23.31 1.66 -4.71	27.86 2.69 0.00	30.43 3.28 -0.01	30.50 3.46 -0.01	29.73 3.33 -0.01	29.11 3.16 -0.01	27.82 3.13 -0.02	26.58 3.04 -0.02	26.50 3.09 -0.01	25.84 3.01 -0.02	26.61 3.00 -0.02	31.20 3.59 -0.02	37.38 4.21 -0.01	34.79 4.11 -0.01	31.81 3.76 -0.01	29.31 3.37 -0.01	26.61 2.96 -0.01	24.00 2.75 -0.29	24.10 1.55 -8.05
KIAC_JFK_GT2 23817	21.84 1.24 -6.63	21.59 1.06 -7.86	21.51 1.06 -7.80	21.29 1.06 -7.49	21.58 1.19 -6.10	23.31 1.66 -4.71	27.86 2.69 0.00	30.43 3.28 -0.01	30.50 3.46 -0.01	29.73 3.33 -0.01	29.11 3.16 -0.01	27.82 3.13 -0.02	26.58 3.04 -0.02	26.50 3.09 -0.01	25.84 3.01 -0.02	26.61 3.00 -0.02	31.20 3.59 -0.02	37.38 4.21 -0.01	34.79 4.11 -0.01	31.81 3.76 -0.01	29.31 3.37 -0.01	26.61 2.96 -0.01	24.00 2.75 -0.29	24.10 1.55 -8.05
KINTIGH____ 23543	14.73 -0.11 -0.87	13.71 0.01 -1.03	13.67 -0.01 -1.03	13.69 -0.04 -0.99	15.04 -0.06 -0.80	17.46 -0.10 -0.62	25.17 0.00 0.00	27.06 -0.08 0.00	27.00 -0.03 0.00	26.59 0.19 0.00	26.07 0.13 0.00	24.60 -0.07 0.00	23.20 -0.33 0.00	23.12 -0.28 0.00	22.51 -0.30 0.00	23.57 -0.02 0.00	27.18 -0.41 0.00	32.94 -0.23 0.00	30.02 -0.65 0.00	27.31 -0.73 0.00	25.44 -0.49 0.00	23.17 -0.47 0.00	20.39 -0.61 -0.04	15.15 -0.41 -1.06
LEDERLE____ 23769	21.41 1.08 -6.36	21.15 0.94 -7.55	21.08 0.94 -7.49	20.86 0.93 -7.19	21.18 1.03 -5.86	22.86 1.39 -4.53	27.46 2.29 0.00	29.78 2.63 0.00	29.75 2.73 0.00	29.04 2.64 0.00	28.61 2.67 0.00	27.34 2.67 0.00	26.14 2.61 0.00	26.00 2.60 0.00	25.34 2.53 0.00	26.09 2.50 0.00	30.60 3.01 0.00	36.75 3.58 0.00	34.10 3.43 0.00	31.24 3.20 0.00	28.81 2.88 0.00	26.20 2.55 0.00	23.52 2.29 -0.27	23.53 1.31 -7.73
LINDEN COGEN____ 23786	21.80 1.20 -6.63	21.55 1.03 -7.86	21.49 1.04 -7.80	21.28 1.04 -7.49	21.55 1.16 -6.10	23.23 1.58 -4.71	27.71 2.54 0.00	30.14 2.99 -0.01	30.14 3.11 -0.01	29.39 2.98 -0.01	28.98 3.03 -0.01	27.72 3.03 -0.02	26.51 2.96 -0.02	26.36 2.95 -0.01	25.70 2.87 -0.02	26.49 2.88 -0.02	30.98 3.37 -0.02	37.08 3.91 -0.01	34.57 3.90 -0.01	31.64 3.59 -0.01	29.10 3.16 -0.01	26.51 2.86 -0.01	23.83 2.58 -0.29	24.01 1.46 -8.05
LIPA_MISC_IPP 23656	23.14 2.07 -7.10	22.70 1.85 -8.19	22.41 1.85 -7.91	22.07 1.85 -7.49	22.80 2.07 -6.43	26.03 2.66 -6.43	39.87 4.08 -10.63	42.72 4.59 -10.99	42.08 4.76 -10.29	39.90 4.57 -8.93	37.29 4.41 -6.94	36.66 4.32 -7.67	36.59 4.19 -8.87	36.71 4.19 -9.12	36.69 4.10 -9.78	37.48 4.18 -9.71	44.72 5.08 -12.05	47.73 6.10 -8.46	41.63 5.92 -5.04	39.69 5.41 -6.23	38.80 4.82 -8.04	36.90 4.19 -9.07	30.58 3.86 -5.76	28.46 2.42 -11.54
LISF__SOLAR 323691	23.20 2.12 -7.11	22.76 1.90 -8.19	22.47 1.91 -7.91	22.14 1.91 -7.49	22.86 2.13 -6.44	26.10 2.73 -6.43	39.99 4.20 -10.62	42.85 4.72 -10.98	42.18 4.86 -10.29	40.02 4.70 -8.92	37.39 4.51 -6.94	36.78 4.44 -7.67	36.68 4.28 -8.87	36.80 4.28 -9.12	36.78 4.20 -9.78	37.60 4.30 -9.71	44.89 5.24 -12.05	47.93 6.30 -8.46	41.85 6.13 -5.05	39.86 5.58 -6.24	38.96 4.98 -8.04	37.05 4.33 -9.07	30.66 3.94 -5.76	28.53 2.49 -11.54
LITTLE FALLS____HYD 24013	14.62 0.82 0.18	13.21 0.76 0.21	13.19 0.75 0.21	13.27 0.74 0.20	14.94 0.81 0.17	17.76 0.95 0.13	26.68 1.51 0.00	28.77 1.63 0.00	28.62 1.59 0.00	27.96 1.56 0.00	27.44 1.50 0.00	26.08 1.41 0.00	24.85 1.32 0.00	24.69 1.29 0.00	24.02 1.21 0.00	24.89 1.30 0.00	29.17 1.57 0.00	35.09 1.92 0.00	32.41 1.75 0.00	29.67 1.63 0.00	27.49 1.56 0.00	25.11 1.47 0.00	22.23 1.28 0.01	15.13 0.86 0.22
LI_NEWBRDGE____DRP 323616	22.21 1.52 -6.71	21.93 1.34 -7.92	21.81 1.34 -7.82	21.56 1.34 -7.48	21.94 1.49 -6.16	25.06 1.95 -6.18	39.19 3.04 -10.98	41.95 3.45 -11.36	41.26 3.59 -10.64	39.11 3.48 -9.23	36.22 3.35 -6.94	35.65 3.31 -7.68	35.83 3.25 -9.05	35.72 3.21 -9.12	35.73 3.15 -9.78	36.44 3.14 -9.71	43.39 3.75 -12.05	46.00 4.38 -8.46	39.61 4.23 -4.71	37.76 3.90 -5.82	37.47 3.50 -8.04	35.84 3.15 -9.05	29.65 2.91 -5.77	27.77 1.74 -11.53
LONG_LAKE_PHOENIX 24014	14.44 -0.07 -0.54	13.25 -0.05 -0.64	13.22 -0.06 -0.63	13.28 -0.06 -0.61	14.73 -0.06 -0.49	17.25 -0.07 -0.38	25.09 -0.08 0.00	26.98 -0.16 0.00	26.86 -0.16 0.00	26.27 -0.13 0.00	25.78 -0.15 0.00	24.50 -0.17 0.00	23.30 -0.24 0.00	23.17 -0.23 0.00	22.58 -0.23 0.00	23.41 -0.19 0.00	27.37 -0.22 0.00	33.07 -0.10 0.00	30.48 -0.18 0.00	27.79 -0.25 0.00	25.70 -0.23 0.00	23.41 -0.24 0.00	20.78 -0.21 -0.02	15.08 -0.07 -0.65
LOVETT__3 23632	21.37 1.01 -6.40	21.12 0.87 -7.59	21.05 0.87 -7.53	20.84 0.87 -7.23	21.15 0.97 -5.89	22.79 1.30 -4.55	27.30 2.14 0.00	29.62 2.47 0.00	29.62 2.59 0.00	28.91 2.51 0.00	28.45 2.52 0.00	27.21 2.54 0.00	26.02 2.49 0.00	25.88 2.48 0.00	25.22 2.42 0.00	25.98 2.38 0.00	30.44 2.84 0.00	36.51 3.35 0.00	33.92 3.25 0.00	31.07 3.03 0.00	28.65 2.72 0.00	26.08 2.44 0.00	23.44 2.20 -0.27	23.49 1.23 -7.76
LOVETT__4 23642	21.37 1.01 -6.40	21.12 0.87 -7.59	21.05 0.87 -7.53	20.84 0.87 -7.23	21.15 0.97 -5.89	22.79 1.30 -4.55	27.30 2.14 0.00	29.62 2.47 0.00	29.62 2.59 0.00	28.91 2.51 0.00	28.45 2.52 0.00	27.21 2.54 0.00	26.02 2.49 0.00	25.88 2.48 0.00	25.22 2.42 0.00	25.98 2.38 0.00	30.44 2.84 0.00	36.51 3.35 0.00	33.92 3.25 0.00	31.07 3.03 0.00	28.65 2.72 0.00	26.08 2.44 0.00	23.44 2.20 -0.27	23.49 1.23 -7.76
LOVETT__5 23593	21.37 1.01 -6.40	21.12 0.87 -7.59	21.05 0.87 -7.53	20.84 0.87 -7.23	21.15 0.97 -5.89	22.79 1.30 -4.55	27.30 2.14 0.00	29.62 2.47 0.00	29.62 2.59 0.00	28.91 2.51 0.00	28.45 2.52 0.00	27.21 2.54 0.00	26.02 2.49 0.00	25.88 2.48 0.00	25.22 2.42 0.00	25.98 2.38 0.00	30.44 2.84 0.00	36.51 3.35 0.00	33.92 3.25 0.00	31.07 3.03 0.00	28.65 2.72 0.00	26.08 2.44 0.00	23.44 2.20 -0.27	23.49 1.23 -7.76
LOWER RAQUET____HYD 24057	13.20 -0.77 0.00	11.87 -0.80 0.00	11.91 -0.75 0.00	12.01 -0.73 0.00	13.49 -0.80 0.00	15.64 -1.30 0.00	22.95 -2.21 0.00	24.87 -2.28 0.00	24.62 -2.41 0.00	24.00 -2.40 0.00	23.52 -2.41 0.00	22.23 -2.44 0.00	21.55 -1.98 0.00	21.41 -1.99 0.00	20.94 -1.87 0.00	21.59 -2.01 0.00	25.11 -2.48 0.00	30.35 -2.82 0.00	27.97 -2.70 0.00	25.46 -2.58 0.00	23.47 -2.46 0.00	21.57 -2.08 0.00	19.27 -1.70 0.00	13.71 -0.78 0.00

LOWER___HUDSON 24059	23.96 0.91 -9.08	24.27 0.84 -10.77	24.16 0.82 -10.69	23.83 0.83 -10.26	23.58 0.93 -8.36	24.59 1.19 -6.46	27.05 1.89 0.00	29.05 1.90 0.00	28.73 1.70 0.00	28.04 1.64 0.00	27.54 1.61 0.00	26.27 1.60 0.00	25.04 1.51 0.00	24.90 1.50 0.00	24.25 1.44 0.00	25.32 1.72 0.00	29.64 2.04 0.00	35.49 2.32 0.00	32.88 2.21 0.00	30.15 2.10 0.00	27.93 2.00 0.00	25.54 1.89 0.00	22.99 1.64 -0.39	26.50 0.90 -11.11
LWR___OSWEGATCHIE_HYD 23850	13.41 -0.56 0.00	12.10 -0.57 0.00	12.11 -0.54 0.00	12.22 -0.52 0.00	13.72 -0.57 0.00	16.08 -0.86 0.00	23.88 -1.28 0.00	25.92 -1.22 0.00	25.73 -1.30 0.00	25.11 -1.29 0.00	24.59 -1.35 0.00	23.27 -1.41 0.00	22.35 -1.18 0.00	22.21 -1.19 0.00	21.65 -1.16 0.00	22.39 -1.20 0.00	26.22 -1.38 0.00	31.74 -1.43 0.00	29.23 -1.44 0.00	26.58 -1.46 0.00	24.53 -1.40 0.00	22.39 -1.25 0.00	19.92 -1.05 0.00	13.96 -0.54 0.00
LYONS_FALL_HYD 23570	14.08 0.11 0.00	12.76 0.09 0.00	12.74 0.09 0.00	12.83 0.09 0.00	14.42 0.13 0.00	17.07 0.13 0.00	25.62 0.45 0.00	27.82 0.68 0.00	27.67 0.65 0.00	27.03 0.63 0.00	26.48 0.55 0.00	25.09 0.42 0.00	23.95 0.42 0.00	23.77 0.37 0.00	23.15 0.34 0.00	23.97 0.38 0.00	28.20 0.61 0.00	34.09 0.93 0.00	31.43 0.77 0.00	28.60 0.56 0.00	26.42 0.49 0.00	24.02 0.38 0.00	21.22 0.25 0.00	14.64 0.14 0.00
MADISON___COUNTY_LFGE 323628	14.68 0.43 -0.27	13.39 0.41 -0.32	13.36 0.39 -0.32	13.44 0.40 -0.31	15.01 0.47 -0.25	17.72 0.59 -0.19	26.30 1.13 0.00	28.48 1.33 0.00	28.35 1.32 0.00	27.72 1.32 0.00	27.18 1.24 0.00	25.78 1.11 0.00	24.54 1.01 0.00	24.36 0.96 0.00	23.72 0.91 0.00	24.59 0.99 0.00	28.84 1.24 0.00	34.86 1.69 0.00	32.14 1.47 0.00	29.25 1.20 0.00	27.05 1.11 0.00	24.57 0.92 0.00	21.69 0.71 -0.01	15.28 0.45 -0.33
MAPLE_RIDGE_WT_1 323574	13.40 -0.13 0.44	12.01 -0.13 0.53	12.00 -0.13 0.52	12.11 -0.13 0.50	13.73 -0.16 0.41	16.42 -0.20 0.32	24.89 -0.28 0.00	26.87 -0.27 0.00	26.81 -0.22 0.00	26.24 -0.16 0.00	25.81 -0.13 0.00	24.52 -0.15 0.00	23.39 -0.14 0.00	23.26 -0.14 0.00	22.65 -0.16 0.00	23.41 -0.19 0.00	27.29 -0.30 0.00	32.70 -0.46 0.00	30.21 -0.46 0.00	27.59 -0.45 0.00	25.57 -0.36 0.00	23.36 -0.28 0.00	20.71 -0.23 0.02	13.81 -0.14 0.54
MAPLE_RIDGE_WT_2 323611	13.40 -0.13 0.44	12.01 -0.13 0.53	12.00 -0.13 0.52	12.11 -0.13 0.50	13.73 -0.16 0.41	16.42 -0.20 0.32	24.89 -0.28 0.00	26.87 -0.27 0.00	26.81 -0.22 0.00	26.24 -0.16 0.00	25.81 -0.13 0.00	24.52 -0.15 0.00	23.39 -0.14 0.00	23.26 -0.14 0.00	22.65 -0.16 0.00	23.41 -0.19 0.00	27.29 -0.30 0.00	32.70 -0.46 0.00	30.21 -0.46 0.00	27.59 -0.45 0.00	25.57 -0.36 0.00	23.36 -0.28 0.00	20.71 -0.23 0.02	13.81 -0.14 0.54
MARBLE_RIVER_WT_PWR 323696	13.46 -0.52 0.00	12.11 -0.56 0.00	12.15 -0.51 0.00	12.27 -0.47 0.00	13.76 -0.53 0.00	16.23 -0.71 0.00	23.93 -1.23 0.00	26.03 -1.11 0.00	25.78 -1.24 0.00	25.19 -1.21 0.00	24.72 -1.22 0.00	23.39 -1.28 0.00	22.31 -1.22 0.00	22.16 -1.24 0.00	21.65 -1.16 0.00	22.25 -1.34 0.00	25.99 -1.60 0.00	31.31 -1.86 0.00	28.79 -1.87 0.00	26.28 -1.77 0.00	24.27 -1.66 0.00	22.13 -1.51 0.00	19.62 -1.34 0.00	13.79 -0.71 0.00
MARSH_HILL_WT_PWR 323713	15.94 0.70 -1.27	14.93 0.76 -1.50	14.89 0.75 -1.49	14.91 0.74 -1.43	16.30 0.84 -1.17	18.94 1.10 -0.90	27.28 2.11 0.00	29.32 2.17 0.00	29.32 2.30 0.00	28.91 2.51 0.00	28.32 2.38 0.00	26.74 2.07 0.00	25.15 1.62 0.00	25.06 1.66 0.00	24.34 1.53 0.00	25.46 1.86 0.00	29.44 1.85 0.00	35.95 2.79 0.00	32.66 1.99 0.00	29.58 1.54 0.00	27.57 1.63 0.00	24.99 1.35 0.00	21.90 0.88 -0.05	16.65 0.61 -1.55
MG INDUSTRY___DRP 24185	23.27 0.75 -8.55	23.50 0.70 -10.14	23.41 0.70 -10.06	23.10 0.70 -9.66	22.95 0.79 -7.87	24.00 0.98 -6.08	26.55 1.38 0.00	28.56 1.41 0.00	28.30 1.27 0.00	27.62 1.22 0.00	27.15 1.22 0.00	25.90 1.23 0.00	24.73 1.20 0.00	24.59 1.19 0.00	23.95 1.14 0.00	24.92 1.32 0.00	29.14 1.54 0.00	34.69 1.53 0.00	32.20 1.53 0.00	29.67 1.63 0.00	27.46 1.53 0.00	25.11 1.47 0.00	22.63 1.30 -0.37	25.66 0.71 -10.45
MID___OSWEGATCHIE_HYD 23849	13.41 -0.56 0.00	12.10 -0.57 0.00	12.11 -0.54 0.00	12.22 -0.52 0.00	13.72 -0.57 0.00	16.08 -0.86 0.00	23.88 -1.28 0.00	25.92 -1.22 0.00	25.73 -1.30 0.00	25.11 -1.29 0.00	24.59 -1.35 0.00	23.27 -1.41 0.00	22.35 -1.18 0.00	22.21 -1.19 0.00	21.65 -1.16 0.00	22.39 -1.20 0.00	26.22 -1.38 0.00	31.74 -1.43 0.00	29.23 -1.44 0.00	26.58 -1.46 0.00	24.53 -1.40 0.00	22.39 -1.25 0.00	19.92 -1.05 0.00	13.96 -0.54 0.00
MID___RAQUETTE_HYD 23851	13.20 -0.77 0.00	11.87 -0.80 0.00	11.91 -0.75 0.00	12.01 -0.73 0.00	13.49 -0.80 0.00	15.64 -1.30 0.00	22.95 -2.21 0.00	24.87 -2.28 0.00	24.62 -2.41 0.00	24.00 -2.40 0.00	23.52 -2.41 0.00	22.23 -2.44 0.00	21.55 -1.98 0.00	21.41 -1.99 0.00	20.94 -1.87 0.00	21.59 -2.01 0.00	25.11 -2.48 0.00	30.35 -2.82 0.00	27.97 -2.70 0.00	25.46 -2.58 0.00	23.47 -2.46 0.00	21.57 -2.08 0.00	19.27 -1.70 0.00	13.71 -0.78 0.00
MILLIKEN___1 23584	15.84 0.48 -1.39	14.77 0.46 -1.65	14.72 0.43 -1.64	14.75 0.43 -1.57	16.07 0.50 -1.28	18.56 0.63 -0.99	26.30 1.13 0.00	28.40 1.25 0.00	28.27 1.24 0.00	27.64 1.24 0.00	27.10 1.17 0.00	25.71 1.04 0.00	24.42 0.89 0.00	24.29 0.89 0.00	23.65 0.84 0.00	24.56 0.97 0.00	28.75 1.16 0.00	34.82 1.66 0.00	32.05 1.38 0.00	29.19 1.15 0.00	27.00 1.06 0.00	24.52 0.88 0.00	21.71 0.69 -0.06	16.67 0.48 -1.70
MILLIKEN___2 23585	15.84 0.48 -1.39	14.77 0.46 -1.65	14.72 0.43 -1.64	14.75 0.43 -1.57	16.07 0.50 -1.28	18.56 0.63 -0.99	26.30 1.13 0.00	28.40 1.25 0.00	28.27 1.24 0.00	27.64 1.24 0.00	27.10 1.17 0.00	25.71 1.04 0.00	24.42 0.89 0.00	24.29 0.89 0.00	23.65 0.84 0.00	24.56 0.97 0.00	28.75 1.16 0.00	34.82 1.66 0.00	32.05 1.38 0.00	29.19 1.15 0.00	27.00 1.06 0.00	24.52 0.88 0.00	21.71 0.69 -0.06	16.67 0.48 -1.70
MILLIKEN___DIESEL 23629	15.84 0.48 -1.39	14.77 0.46 -1.65	14.72 0.43 -1.64	14.75 0.43 -1.57	16.07 0.50 -1.28	18.56 0.63 -0.99	26.30 1.13 0.00	28.40 1.25 0.00	28.27 1.24 0.00	27.64 1.24 0.00	27.10 1.17 0.00	25.71 1.04 0.00	24.42 0.89 0.00	24.29 0.89 0.00	23.65 0.84 0.00	24.56 0.97 0.00	28.75 1.16 0.00	34.82 1.66 0.00	32.05 1.38 0.00	29.19 1.15 0.00	27.00 1.06 0.00	24.52 0.88 0.00	21.71 0.69 -0.06	16.67 0.48 -1.70
MILLSEAT___LFGE 323607	15.13 0.22 -0.93	14.10 0.33 -1.11	14.05 0.30 -1.10	14.08 0.28 -1.06	15.45 0.30 -0.86	17.94 0.34 -0.66	26.00 0.83 0.00	27.99 0.84 0.00	27.94 0.92 0.00	27.53 1.13 0.00	27.02 1.09 0.00	25.39 0.72 0.00	23.84 0.31 0.00	23.77 0.37 0.00	23.15 0.34 0.00	24.25 0.66 0.00	28.01 0.41 0.00	34.06 0.90 0.00	30.94 0.28 0.00	28.07 0.03 0.00	26.14 0.21 0.00	23.79 0.14 0.00	20.86 -0.15 -0.04	15.52 -0.12 -1.14

MILLWOOD_138_KV_38W41_REV_LBMP_H 345005	21.64 1.08 -6.59	21.42 0.94 -7.81	21.34 0.94 -7.75	21.13 0.94 -7.45	21.40 1.04 -6.07	23.02 1.39 -4.69	27.46 2.29 0.00	29.81 2.66 0.00	29.78 2.76 0.00	29.07 2.67 0.00	28.61 2.67 0.00	27.34 2.67 0.00	26.17 2.63 0.00	26.02 2.62 0.00	25.36 2.55 0.00	26.12 2.53 0.00	30.60 3.01 0.00	36.72 3.55 0.00	34.10 3.43 0.00	31.24 3.20 0.00	28.79 2.85 0.00	26.22 2.58 0.00	23.55 2.31 -0.28	23.81 1.31 -8.00
MODEL_CITY_ENERGY 24167	14.79 -0.17 -0.98	13.83 0.00 -1.17	13.79 -0.03 -1.16	13.79 -0.06 -1.11	15.10 -0.10 -0.91	17.44 -0.20 -0.70	25.14 -0.03 0.00	26.96 -0.19 0.00	26.94 -0.08 0.00	26.59 0.19 0.00	26.07 0.13 0.00	24.55 -0.12 0.00	23.08 -0.45 0.00	23.00 -0.40 0.00	22.37 -0.43 0.00	23.50 -0.09 0.00	26.99 -0.61 0.00	32.67 -0.50 0.00	29.66 -1.01 0.00	26.95 -1.09 0.00	25.13 -0.80 0.00	22.91 -0.73 0.00	20.11 -0.90 -0.04	15.09 -0.61 -1.20
MODERN_LFGE_ 323580	14.79 -0.17 -0.98	13.83 0.00 -1.17	13.79 -0.03 -1.16	13.79 -0.06 -1.11	15.10 -0.10 -0.91	17.44 -0.20 -0.70	25.14 -0.03 0.00	26.96 -0.19 0.00	26.94 -0.08 0.00	26.59 0.19 0.00	26.07 0.13 0.00	24.55 -0.12 0.00	23.08 -0.45 0.00	23.00 -0.40 0.00	22.37 -0.43 0.00	23.50 -0.09 0.00	26.99 -0.61 0.00	32.67 -0.50 0.00	29.66 -1.01 0.00	26.95 -1.09 0.00	25.13 -0.80 0.00	22.91 -0.73 0.00	20.11 -0.90 -0.04	15.09 -0.61 -1.20
MOHAWK_PAPER___DRP 24187	23.70 0.87 -8.86	23.97 0.80 -10.51	23.88 0.80 -10.43	23.56 0.80 -10.02	23.35 0.90 -8.16	24.38 1.14 -6.30	26.83 1.66 0.00	28.83 1.68 0.00	28.32 1.30 0.00	27.67 1.27 0.00	27.21 1.27 0.00	25.95 1.28 0.00	24.75 1.22 0.00	24.62 1.22 0.00	23.97 1.16 0.00	25.18 1.58 0.00	29.41 1.82 0.00	35.09 1.92 0.00	32.51 1.84 0.00	29.95 1.91 0.00	27.75 1.81 0.00	25.40 1.75 0.00	22.88 1.53 -0.38	26.17 0.83 -10.84
MONGAUP___HYD 23641	21.30 1.28 -6.04	20.96 1.13 -7.16	20.86 1.10 -7.11	20.66 1.10 -6.83	21.08 1.23 -5.56	22.86 1.63 -4.30	27.83 2.67 0.00	29.75 2.61 0.00	29.70 2.68 0.00	29.20 2.80 0.00	28.68 2.75 0.00	27.34 2.67 0.00	26.21 2.68 0.00	26.09 2.69 0.00	25.36 2.55 0.00	26.14 2.55 0.00	30.52 2.92 0.00	36.35 3.18 0.00	34.04 3.37 0.00	31.29 3.25 0.00	29.10 3.16 0.00	26.53 2.88 0.00	23.72 2.49 -0.26	23.33 1.49 -7.34
MONTAUK___DIESEL 23721	24.22 3.14 -7.10	23.72 2.86 -8.19	23.45 2.89 -7.91	23.12 2.89 -7.49	23.96 3.23 -6.43	27.40 4.03 -6.43	42.10 6.32 -10.62	45.24 7.11 -10.99	44.37 7.05 -10.29	42.06 6.73 -8.92	39.41 6.54 -6.94	38.61 6.27 -7.67	38.42 6.02 -8.87	38.60 6.08 -9.12	38.51 5.93 -9.78	39.53 6.23 -9.71	47.51 7.86 -12.05	51.38 9.75 -8.46	45.19 9.48 -5.05	42.83 8.55 -6.24	41.73 7.75 -8.04	39.31 6.60 -9.07	32.51 5.79 -5.76	29.69 3.65 -11.54
MOTTHAVN_138_KV_9M4_REV_LBMP_J 345006	21.83 1.23 -6.63	21.59 1.06 -7.86	21.51 1.06 -7.80	21.29 1.06 -7.49	21.58 1.19 -6.10	23.26 1.61 -4.72	27.76 2.59 0.00	30.17 3.01 -0.01	30.18 3.13 -0.02	29.42 3.01 -0.01	28.99 3.03 -0.02	27.73 3.03 -0.03	26.52 2.96 -0.03	26.37 2.95 -0.02	25.71 2.87 -0.03	26.50 2.88 -0.03	31.01 3.39 -0.03	37.15 3.98 -0.01	34.55 3.86 -0.02	31.62 3.56 -0.02	29.16 3.21 -0.01	26.54 2.88 -0.01	23.86 2.60 -0.29	24.04 1.49 -8.05
MUNSVILLE_WIND_PWR 323609	17.62 1.24 -2.40	16.63 1.11 -2.85	16.57 1.09 -2.83	16.55 1.10 -2.72	17.79 1.29 -2.21	20.28 1.63 -1.71	28.31 3.15 0.00	30.92 3.77 0.00	30.67 3.65 0.00	29.96 3.56 0.00	29.31 3.37 0.00	27.65 2.98 0.00	26.24 2.70 0.00	26.00 2.60 0.00	25.25 2.44 0.00	26.31 2.71 0.00	31.21 3.61 0.00	37.97 4.81 0.00	34.93 4.26 0.00	31.69 3.64 0.00	29.25 3.32 0.00	26.48 2.84 0.00	23.31 2.24 -0.10	18.82 1.39 -2.93
N SALMON___HYD 24042	13.41 -0.56 0.00	12.05 -0.62 0.00	12.11 -0.54 0.00	12.23 -0.51 0.00	13.72 -0.57 0.00	16.14 -0.80 0.00	23.73 -1.43 0.00	25.90 -1.25 0.00	25.62 -1.41 0.00	25.03 -1.37 0.00	24.53 -1.40 0.00	23.16 -1.51 0.00	22.19 -1.34 0.00	22.07 -1.33 0.00	21.60 -1.21 0.00	22.20 -1.39 0.00	25.99 -1.60 0.00	31.41 -1.76 0.00	28.89 -1.78 0.00	26.33 -1.71 0.00	24.27 -1.66 0.00	22.16 -1.49 0.00	19.62 -1.34 0.00	13.84 -0.65 0.00
N.E._GEN_SANDY PD 24062	23.10 1.02 -8.11	22.85 0.91 -9.28	22.76 0.90 -9.21	22.60 0.90 -8.96	23.21 1.01 -7.90	25.84 1.30 -7.60	34.50 2.04 -7.30	42.08 2.23 -12.71	42.22 2.35 -12.84	39.90 2.24 -11.26	39.60 2.26 -11.41	37.94 2.24 -11.02	37.40 2.19 -11.68	36.70 2.18 -11.12	36.10 2.10 -11.20	36.00 2.10 -10.31	45.00 2.46 -14.95	47.69 2.79 -11.74	42.90 2.73 -9.51	36.70 2.58 -6.08	35.80 2.38 -7.48	33.80 2.20 -7.95	28.00 1.97 -5.07	26.11 1.12 -10.50
N.HEMPST_138_KV_BK345_REV_LBMP_G 345014	21.39 1.03 -6.38	21.13 0.90 -7.57	21.06 0.90 -7.51	20.84 0.89 -7.21	21.15 0.99 -5.87	22.82 1.34 -4.54	27.35 2.19 0.00	29.67 2.52 0.00	29.65 2.62 0.00	28.94 2.53 0.00	28.50 2.57 0.00	27.26 2.59 0.00	26.07 2.54 0.00	25.93 2.53 0.00	25.27 2.46 0.00	26.03 2.43 0.00	30.49 2.90 0.00	36.62 3.45 0.00	34.01 3.34 0.00	31.13 3.08 0.00	28.73 2.80 0.00	26.13 2.48 0.00	23.46 2.22 -0.27	23.50 1.26 -7.75
NARROWS_GT1_1 24228	22.00 1.40 -6.63	21.72 1.19 -7.86	21.63 1.18 -7.80	21.40 1.17 -7.49	21.69 1.30 -6.10	23.43 1.78 -4.72	28.06 2.89 0.00	30.53 3.37 -0.01	30.53 3.49 -0.02	29.76 3.35 -0.01	29.32 3.37 -0.02	28.05 3.35 -0.02	26.82 3.27 -0.02	26.65 3.23 -0.02	26.00 3.17 -0.02	26.80 3.18 -0.02	31.34 3.72 -0.02	37.56 4.38 -0.01	34.86 4.17 -0.02	31.96 3.90 -0.02	29.50 3.55 -0.01	26.88 3.22 -0.01	24.11 2.85 -0.30	24.25 1.70 -8.06
NARROWS_GT1_2 24229	22.00 1.40 -6.63	21.72 1.19 -7.86	21.63 1.18 -7.80	21.40 1.17 -7.49	21.69 1.30 -6.10	23.43 1.78 -4.72	28.06 2.89 0.00	30.53 3.37 -0.01	30.53 3.49 -0.02	29.76 3.35 -0.01	29.32 3.37 -0.02	28.05 3.35 -0.02	26.82 3.27 -0.02	26.65 3.23 -0.02	26.00 3.17 -0.02	26.80 3.18 -0.02	31.34 3.72 -0.02	37.56 4.38 -0.01	34.86 4.17 -0.02	31.96 3.90 -0.02	29.50 3.55 -0.01	26.88 3.22 -0.01	24.11 2.85 -0.30	24.25 1.70 -8.06
NARROWS_GT1_3 24230	22.00 1.40 -6.63	21.72 1.19 -7.86	21.63 1.18 -7.80	21.40 1.17 -7.49	21.69 1.30 -6.10	23.43 1.78 -4.72	28.06 2.89 0.00	30.53 3.37 -0.01	30.53 3.49 -0.02	29.76 3.35 -0.01	29.32 3.37 -0.02	28.05 3.35 -0.02	26.82 3.27 -0.02	26.65 3.23 -0.02	26.00 3.17 -0.02	26.80 3.18 -0.02	31.34 3.72 -0.02	37.56 4.38 -0.01	34.86 4.17 -0.02	31.96 3.90 -0.02	29.50 3.55 -0.01	26.88 3.22 -0.01	24.11 2.85 -0.30	24.25 1.70 -8.06
NARROWS_GT1_4 24231	22.00 1.40 -6.63	21.72 1.19 -7.86	21.63 1.18 -7.80	21.40 1.17 -7.49	21.69 1.30 -6.10	23.43 1.78 -4.72	28.06 2.89 0.00	30.53 3.37 -0.01	30.53 3.49 -0.02	29.76 3.35 -0.01	29.32 3.37 -0.02	28.05 3.35 -0.02	26.82 3.27 -0.02	26.65 3.23 -0.02	26.00 3.17 -0.02	26.80 3.18 -0.02	31.34 3.72 -0.02	37.56 4.38 -0.01	34.86 4.17 -0.02	31.96 3.90 -0.02	29.50 3.55 -0.01	26.88 3.22 -0.01	24.11 2.85 -0.30	24.25 1.70 -8.06

NARROWS_GT1_5 24232	22.00 1.40 -6.63	21.72 1.19 -7.86	21.63 1.18 -7.80	21.40 1.17 -7.49	21.69 1.30 -6.10	23.43 1.78 -4.72	28.06 2.89 0.00	30.53 3.37 -0.01	30.53 3.49 -0.02	29.76 3.35 -0.01	29.32 3.37 -0.02	28.05 3.35 -0.02	26.82 3.27 -0.02	26.65 3.23 -0.02	26.00 3.17 -0.02	26.80 3.18 -0.02	31.34 3.72 -0.02	37.56 4.38 -0.01	34.86 4.17 -0.02	31.96 3.90 -0.02	29.50 3.55 -0.01	26.88 3.22 -0.01	24.11 2.85 -0.30	24.25 1.70 -8.06
NARROWS_GT1_6 24233	22.00 1.40 -6.63	21.72 1.19 -7.86	21.63 1.18 -7.80	21.40 1.17 -7.49	21.69 1.30 -6.10	23.43 1.78 -4.72	28.06 2.89 0.00	30.53 3.37 -0.01	30.53 3.49 -0.02	29.76 3.35 -0.01	29.32 3.37 -0.02	28.05 3.35 -0.02	26.82 3.27 -0.02	26.65 3.23 -0.02	26.00 3.17 -0.02	26.80 3.18 -0.02	31.34 3.72 -0.02	37.56 4.38 -0.01	34.86 4.17 -0.02	31.96 3.90 -0.02	29.50 3.55 -0.01	26.88 3.22 -0.01	24.11 2.85 -0.30	24.25 1.70 -8.06
NARROWS_GT1_7 24234	22.00 1.40 -6.63	21.72 1.19 -7.86	21.63 1.18 -7.80	21.40 1.17 -7.49	21.69 1.30 -6.10	23.43 1.78 -4.72	28.06 2.89 0.00	30.53 3.37 -0.01	30.53 3.49 -0.02	29.76 3.35 -0.01	29.32 3.37 -0.02	28.05 3.35 -0.02	26.82 3.27 -0.02	26.65 3.23 -0.02	26.00 3.17 -0.02	26.80 3.18 -0.02	31.34 3.72 -0.02	37.56 4.38 -0.01	34.86 4.17 -0.02	31.96 3.90 -0.02	29.50 3.55 -0.01	26.88 3.22 -0.01	24.11 2.85 -0.30	24.25 1.70 -8.06
NARROWS_GT1_8 24235	22.00 1.40 -6.63	21.72 1.19 -7.86	21.63 1.18 -7.80	21.40 1.17 -7.49	21.69 1.30 -6.10	23.43 1.78 -4.72	28.06 2.89 0.00	30.53 3.37 -0.01	30.53 3.49 -0.02	29.76 3.35 -0.01	29.32 3.37 -0.02	28.05 3.35 -0.02	26.82 3.27 -0.02	26.65 3.23 -0.02	26.00 3.17 -0.02	26.80 3.18 -0.02	31.34 3.72 -0.02	37.56 4.38 -0.01	34.86 4.17 -0.02	31.96 3.90 -0.02	29.50 3.55 -0.01	26.88 3.22 -0.01	24.11 2.85 -0.30	24.25 1.70 -8.06
NARROWS_GT2_1 24236	22.00 1.40 -6.63	21.72 1.19 -7.86	21.63 1.18 -7.80	21.40 1.17 -7.49	21.69 1.30 -6.10	23.43 1.78 -4.72	28.06 2.89 0.00	30.53 3.37 -0.01	30.53 3.49 -0.02	29.76 3.35 -0.01	29.32 3.37 -0.02	28.05 3.35 -0.02	26.82 3.27 -0.02	26.65 3.23 -0.02	26.00 3.17 -0.02	26.80 3.18 -0.02	31.34 3.72 -0.02	37.56 4.38 -0.01	34.86 4.17 -0.02	31.96 3.90 -0.02	29.50 3.55 -0.01	26.88 3.22 -0.01	24.11 2.85 -0.30	24.25 1.70 -8.06
NARROWS_GT2_2 24237	22.00 1.40 -6.63	21.72 1.19 -7.86	21.63 1.18 -7.80	21.40 1.17 -7.49	21.69 1.30 -6.10	23.43 1.78 -4.72	28.06 2.89 0.00	30.53 3.37 -0.01	30.53 3.49 -0.02	29.76 3.35 -0.01	29.32 3.37 -0.02	28.05 3.35 -0.02	26.82 3.27 -0.02	26.65 3.23 -0.02	26.00 3.17 -0.02	26.80 3.18 -0.02	31.34 3.72 -0.02	37.56 4.38 -0.01	34.86 4.17 -0.02	31.96 3.90 -0.02	29.50 3.55 -0.01	26.88 3.22 -0.01	24.11 2.85 -0.30	24.25 1.70 -8.06
NARROWS_GT2_3 24238	22.00 1.40 -6.63	21.72 1.19 -7.86	21.63 1.18 -7.80	21.40 1.17 -7.49	21.69 1.30 -6.10	23.43 1.78 -4.72	28.06 2.89 0.00	30.53 3.37 -0.01	30.53 3.49 -0.02	29.76 3.35 -0.01	29.32 3.37 -0.02	28.05 3.35 -0.02	26.82 3.27 -0.02	26.65 3.23 -0.02	26.00 3.17 -0.02	26.80 3.18 -0.02	31.34 3.72 -0.02	37.56 4.38 -0.01	34.86 4.17 -0.02	31.96 3.90 -0.02	29.50 3.55 -0.01	26.88 3.22 -0.01	24.11 2.85 -0.30	24.25 1.70 -8.06
NARROWS_GT2_4 24239	22.00 1.40 -6.63	21.72 1.19 -7.86	21.63 1.18 -7.80	21.40 1.17 -7.49	21.69 1.30 -6.10	23.43 1.78 -4.72	28.06 2.89 0.00	30.53 3.37 -0.01	30.53 3.49 -0.02	29.76 3.35 -0.01	29.32 3.37 -0.02	28.05 3.35 -0.02	26.82 3.27 -0.02	26.65 3.23 -0.02	26.00 3.17 -0.02	26.80 3.18 -0.02	31.34 3.72 -0.02	37.56 4.38 -0.01	34.86 4.17 -0.02	31.96 3.90 -0.02	29.50 3.55 -0.01	26.88 3.22 -0.01	24.11 2.85 -0.30	24.25 1.70 -8.06
NARROWS_GT2_5 24240	22.00 1.40 -6.63	21.72 1.19 -7.86	21.63 1.18 -7.80	21.40 1.17 -7.49	21.69 1.30 -6.10	23.43 1.78 -4.72	28.06 2.89 0.00	30.53 3.37 -0.01	30.53 3.49 -0.02	29.76 3.35 -0.01	29.32 3.37 -0.02	28.05 3.35 -0.02	26.82 3.27 -0.02	26.65 3.23 -0.02	26.00 3.17 -0.02	26.80 3.18 -0.02	31.34 3.72 -0.02	37.56 4.38 -0.01	34.86 4.17 -0.02	31.96 3.90 -0.02	29.50 3.55 -0.01	26.88 3.22 -0.01	24.11 2.85 -0.30	24.25 1.70 -8.06
NARROWS_GT2_6 24241	22.00 1.40 -6.63	21.72 1.19 -7.86	21.63 1.18 -7.80	21.40 1.17 -7.49	21.69 1.30 -6.10	23.43 1.78 -4.72	28.06 2.89 0.00	30.53 3.37 -0.01	30.53 3.49 -0.02	29.76 3.35 -0.01	29.32 3.37 -0.02	28.05 3.35 -0.02	26.82 3.27 -0.02	26.65 3.23 -0.02	26.00 3.17 -0.02	26.80 3.18 -0.02	31.34 3.72 -0.02	37.56 4.38 -0.01	34.86 4.17 -0.02	31.96 3.90 -0.02	29.50 3.55 -0.01	26.88 3.22 -0.01	24.11 2.85 -0.30	24.25 1.70 -8.06
NARROWS_GT2_7 24242	22.00 1.40 -6.63	21.72 1.19 -7.86	21.63 1.18 -7.80	21.40 1.17 -7.49	21.69 1.30 -6.10	23.43 1.78 -4.72	28.06 2.89 0.00	30.53 3.37 -0.01	30.53 3.49 -0.02	29.76 3.35 -0.01	29.32 3.37 -0.02	28.05 3.35 -0.02	26.82 3.27 -0.02	26.65 3.23 -0.02	26.00 3.17 -0.02	26.80 3.18 -0.02	31.34 3.72 -0.02	37.56 4.38 -0.01	34.86 4.17 -0.02	31.96 3.90 -0.02	29.50 3.55 -0.01	26.88 3.22 -0.01	24.11 2.85 -0.30	24.25 1.70 -8.06
NARROWS_GT2_8 24243	22.00 1.40 -6.63	21.72 1.19 -7.86	21.63 1.18 -7.80	21.40 1.17 -7.49	21.69 1.30 -6.10	23.43 1.78 -4.72	28.06 2.89 0.00	30.53 3.37 -0.01	30.53 3.49 -0.02	29.76 3.35 -0.01	29.32 3.37 -0.02	28.05 3.35 -0.02	26.82 3.27 -0.02	26.65 3.23 -0.02	26.00 3.17 -0.02	26.80 3.18 -0.02	31.34 3.72 -0.02	37.56 4.38 -0.01	34.86 4.17 -0.02	31.96 3.90 -0.02	29.50 3.55 -0.01	26.88 3.22 -0.01	24.11 2.85 -0.30	24.25 1.70 -8.06
NCATSKLL_69_KV_NC-LINE_REV_LBMP_G 345022	22.67 1.27 -7.43	22.62 1.14 -8.81	22.50 1.10 -8.75	22.26 1.12 -8.40	22.39 1.26 -6.84	23.85 1.63 -5.29	27.78 2.62 0.00	30.00 2.85 0.00	29.81 2.78 0.00	28.96 2.56 0.00	28.43 2.49 0.00	27.09 2.42 0.00	25.81 2.28 0.00	25.69 2.29 0.00	24.93 2.12 0.00	25.88 2.29 0.00	30.63 3.04 0.00	36.68 3.51 0.00	34.01 3.34 0.00	31.41 3.36 0.00	28.89 2.96 0.00	26.32 2.67 0.00	23.57 2.29 -0.32	24.92 1.36 -9.06
NEG CAPITAL____MECHNVIL 23645	24.19 0.95 -9.27	24.52 0.86 -10.99	24.42 0.86 -10.91	24.08 0.87 -10.48	23.80 0.97 -8.53	24.77 1.24 -6.59	27.30 2.14 0.00	29.29 2.14 0.00	29.05 2.03 0.00	28.30 1.90 0.00	27.78 1.84 0.00	26.47 1.80 0.00	25.20 1.67 0.00	25.06 1.66 0.00	24.40 1.60 0.00	25.50 1.91 0.00	29.88 2.29 0.00	35.92 2.75 0.00	33.24 2.58 0.00	30.42 2.38 0.00	28.16 2.23 0.00	25.73 2.08 0.00	23.10 1.74 -0.40	26.77 0.94 -11.34
NEG CENTRAL_HIGH_ACRES 23767	14.55 -0.20 -0.78	13.46 -0.13 -0.92	13.43 -0.14 -0.92	13.47 -0.15 -0.88	14.84 -0.17 -0.72	17.32 -0.17 -0.55	25.04 -0.13 0.00	27.01 -0.14 0.00	26.94 -0.08 0.00	26.43 0.03 0.00	25.91 -0.03 0.00	24.47 -0.20 0.00	23.15 -0.38 0.00	23.05 -0.35 0.00	22.49 -0.32 0.00	23.41 -0.19 0.00	27.26 -0.33 0.00	33.07 -0.10 0.00	30.30 -0.37 0.00	27.59 -0.45 0.00	25.57 -0.36 0.00	23.27 -0.38 0.00	20.52 -0.48 -0.03	15.14 -0.31 -0.95

NEG CENTRAL___DRP 24199	15.05 0.22 -0.86	13.92 0.24 -1.02	13.89 0.23 -1.01	13.94 0.23 -0.97	15.35 0.27 -0.79	17.92 0.37 -0.61	25.92 0.75 0.00	27.93 0.79 0.00	27.86 0.84 0.00	27.30 0.90 0.00	26.77 0.83 0.00	25.34 0.67 0.00	24.03 0.49 0.00	23.89 0.49 0.00	23.26 0.46 0.00	24.21 0.61 0.00	28.23 0.64 0.00	34.26 1.09 0.00	31.43 0.77 0.00	28.60 0.56 0.00	26.50 0.57 0.00	24.07 0.43 0.00	21.25 0.25 -0.04	15.73 0.19 -1.05
NEG CENTRAL___INDECK 23768	15.71 0.67 -1.07	14.62 0.68 -1.27	14.57 0.66 -1.26	14.60 0.65 -1.21	16.02 0.74 -0.99	18.70 1.00 -0.76	27.05 1.89 0.00	29.21 2.06 0.00	29.16 2.13 0.00	28.70 2.30 0.00	28.11 2.18 0.00	26.45 1.78 0.00	24.87 1.34 0.00	24.76 1.36 0.00	24.15 1.35 0.00	25.22 1.63 0.00	29.33 1.74 0.00	35.92 2.75 0.00	32.72 2.05 0.00	29.67 1.63 0.00	27.57 1.63 0.00	24.97 1.32 0.00	21.89 0.88 -0.05	16.37 0.56 -1.31
NEG CENTRAL___SENECA 23627	15.28 0.38 -0.93	14.17 0.41 -1.10	14.13 0.38 -1.09	14.17 0.38 -1.05	15.59 0.44 -0.86	18.19 0.59 -0.66	26.35 1.18 0.00	28.40 1.25 0.00	28.32 1.30 0.00	27.80 1.40 0.00	27.26 1.32 0.00	25.75 1.08 0.00	24.35 0.82 0.00	24.24 0.84 0.00	23.58 0.78 0.00	24.59 0.99 0.00	28.64 1.05 0.00	34.86 1.69 0.00	31.89 1.23 0.00	29.00 0.95 0.00	26.89 0.96 0.00	24.38 0.73 0.00	21.49 0.48 -0.04	15.96 0.33 -1.13
NEG CENTRAL___STATE_STREET 24147	15.12 0.28 -0.87	13.97 0.28 -1.03	13.93 0.25 -1.02	13.97 0.25 -0.98	15.38 0.29 -0.80	17.95 0.39 -0.62	25.90 0.73 0.00	27.90 0.76 0.00	27.81 0.78 0.00	27.19 0.79 0.00	26.69 0.75 0.00	25.31 0.64 0.00	24.05 0.52 0.00	23.89 0.49 0.00	23.29 0.48 0.00	24.16 0.57 0.00	28.26 0.66 0.00	34.26 1.09 0.00	31.52 0.86 0.00	28.71 0.67 0.00	26.55 0.62 0.00	24.12 0.47 0.00	21.36 0.36 -0.04	15.81 0.26 -1.06
NEG MILLWOOD___DRP 24198	22.09 1.28 -6.83	21.91 1.14 -8.11	21.82 1.13 -8.04	21.60 1.13 -7.73	21.81 1.23 -6.29	23.39 1.59 -4.86	27.86 2.69 0.00	30.29 3.15 0.00	30.27 3.24 0.00	29.49 3.09 0.00	28.97 3.03 0.00	27.68 3.01 0.00	26.54 3.01 0.00	26.32 2.92 0.00	25.64 2.83 0.00	26.45 2.85 0.00	31.07 3.48 0.00	37.41 4.25 0.00	34.78 4.11 0.00	31.77 3.73 0.00	29.30 3.37 0.00	26.63 2.98 0.00	23.92 2.66 -0.29	24.28 1.48 -8.31
NEG NORTH_FLCN_SEA 23793	13.60 -0.38 0.00	12.22 -0.44 0.00	12.27 -0.38 0.00	12.40 -0.34 0.00	13.89 -0.40 0.00	16.40 -0.54 0.00	24.18 -0.98 0.00	26.36 -0.79 0.00	26.11 -0.92 0.00	25.48 -0.92 0.00	25.00 -0.93 0.00	23.64 -1.04 0.00	22.54 -0.99 0.00	22.42 -0.98 0.00	21.92 -0.89 0.00	22.53 -1.06 0.00	26.35 -1.24 0.00	31.80 -1.36 0.00	29.26 -1.41 0.00	26.67 -1.37 0.00	24.64 -1.30 0.00	22.44 -1.21 0.00	19.87 -1.09 0.00	13.96 -0.54 0.00
NEG NORTH_KES_CHATEGAY 23792	13.41 -0.56 0.00	12.06 -0.61 0.00	12.11 -0.54 0.00	12.23 -0.51 0.00	13.71 -0.59 0.00	16.16 -0.78 0.00	23.83 -1.33 0.00	25.95 -1.19 0.00	25.70 -1.32 0.00	25.11 -1.29 0.00	24.61 -1.32 0.00	23.31 -1.36 0.00	22.24 -1.29 0.00	22.09 -1.31 0.00	21.60 -1.21 0.00	22.20 -1.39 0.00	25.94 -1.65 0.00	31.28 -1.89 0.00	28.79 -1.87 0.00	26.28 -1.77 0.00	24.25 -1.69 0.00	22.11 -1.54 0.00	19.58 -1.38 0.00	13.77 -0.72 0.00
NEG NORTH___ALICE_FALLS 23915	13.57 -0.41 0.00	12.18 -0.48 0.00	12.25 -0.41 0.00	12.37 -0.37 0.00	13.86 -0.43 0.00	16.38 -0.56 0.00	24.13 -1.03 0.00	26.33 -0.81 0.00	26.08 -0.95 0.00	25.48 -0.92 0.00	24.98 -0.96 0.00	23.61 -1.06 0.00	22.52 -1.01 0.00	22.39 -1.01 0.00	21.89 -0.91 0.00	22.51 -1.08 0.00	26.35 -1.24 0.00	31.84 -1.33 0.00	29.26 -1.41 0.00	26.70 -1.35 0.00	24.64 -1.30 0.00	22.44 -1.21 0.00	19.85 -1.11 0.00	13.96 -0.54 0.00
NEG NORTH___LWR_SARANAC 23913	13.57 -0.41 0.00	12.18 -0.48 0.00	12.25 -0.41 0.00	12.37 -0.37 0.00	13.86 -0.43 0.00	16.38 -0.56 0.00	24.13 -1.03 0.00	26.33 -0.81 0.00	26.08 -0.95 0.00	25.48 -0.92 0.00	24.98 -0.96 0.00	23.61 -1.06 0.00	22.52 -1.01 0.00	22.39 -1.01 0.00	21.89 -0.91 0.00	22.51 -1.08 0.00	26.35 -1.24 0.00	31.84 -1.33 0.00	29.26 -1.41 0.00	26.70 -1.35 0.00	24.64 -1.30 0.00	22.44 -1.21 0.00	19.85 -1.11 0.00	13.96 -0.54 0.00
NEG NORTH___PLATTSBURG 23628	13.57 -0.41 0.00	12.18 -0.48 0.00	12.25 -0.41 0.00	12.37 -0.37 0.00	13.86 -0.43 0.00	16.38 -0.56 0.00	24.13 -1.03 0.00	26.33 -0.81 0.00	26.08 -0.95 0.00	25.48 -0.92 0.00	24.98 -0.96 0.00	23.61 -1.06 0.00	22.52 -1.01 0.00	22.39 -1.01 0.00	21.89 -0.91 0.00	22.51 -1.08 0.00	26.35 -1.24 0.00	31.84 -1.33 0.00	29.26 -1.41 0.00	26.70 -1.35 0.00	24.64 -1.30 0.00	22.44 -1.21 0.00	19.85 -1.11 0.00	13.96 -0.54 0.00
NEG WEST_LEA_LOCKPORT 23791	14.97 0.03 -0.97	14.00 0.18 -1.15	13.95 0.15 -1.14	13.95 0.11 -1.10	15.30 0.11 -0.89	17.70 0.07 -0.69	25.57 0.40 0.00	27.44 0.30 0.00	27.40 0.38 0.00	27.03 0.63 0.00	26.51 0.57 0.00	24.97 0.30 0.00	23.46 -0.07 0.00	23.40 0.00 0.00	22.76 -0.05 0.00	23.88 0.28 0.00	27.46 -0.14 0.00	33.23 0.07 0.00	30.17 -0.49 0.00	27.40 -0.64 0.00	25.57 -0.36 0.00	23.29 -0.35 0.00	20.44 -0.57 -0.04	15.30 -0.38 -1.19
NEG WEST___LANCASTR 23811	15.71 0.60 -1.14	14.74 0.72 -1.35	14.69 0.70 -1.34	14.69 0.66 -1.29	16.06 0.71 -1.05	18.61 0.86 -0.81	26.80 1.63 0.00	28.69 1.55 0.00	28.62 1.59 0.00	28.30 1.90 0.00	27.80 1.87 0.00	26.25 1.58 0.00	24.68 1.15 0.00	24.59 1.19 0.00	23.88 1.07 0.00	25.01 1.42 0.00	28.73 1.13 0.00	34.92 1.76 0.00	31.68 1.01 0.00	28.77 0.73 0.00	26.92 0.99 0.00	24.45 0.80 0.00	21.43 0.42 -0.05	16.22 0.33 -1.39
NEG_PENN_ALLEGHNY 23528	16.82 0.53 -2.32	15.94 0.52 -2.75	15.89 0.51 -2.73	15.87 0.51 -2.62	17.00 0.57 -2.14	19.30 0.71 -1.65	26.40 1.23 0.00	28.48 1.33 0.00	28.38 1.35 0.00	27.75 1.35 0.00	27.26 1.32 0.00	25.88 1.21 0.00	24.59 1.06 0.00	24.48 1.08 0.00	23.84 1.03 0.00	24.70 1.11 0.00	28.86 1.27 0.00	34.89 1.72 0.00	32.11 1.44 0.00	29.31 1.26 0.00	27.15 1.22 0.00	24.69 1.04 0.00	21.90 0.84 -0.10	17.88 0.55 -2.83
NEG___GEN_MONROE 24207	14.98 0.20 -0.81	13.88 0.25 -0.96	13.83 0.23 -0.95	13.87 0.22 -0.91	15.28 0.24 -0.74	17.83 0.32 -0.57	25.85 0.68 0.00	27.85 0.70 0.00	27.84 0.81 0.00	27.35 0.95 0.00	26.84 0.91 0.00	25.29 0.62 0.00	23.81 0.28 0.00	23.70 0.30 0.00	23.15 0.34 0.00	24.11 0.52 0.00	28.01 0.41 0.00	34.09 0.93 0.00	31.16 0.49 0.00	28.32 0.28 0.00	26.30 0.36 0.00	23.88 0.24 0.00	21.02 0.02 -0.03	15.49 0.01 -0.98
NEPA___ENERGY 23901	15.76 0.64 -1.14	14.78 0.76 -1.36	14.73 0.73 -1.35	14.73 0.70 -1.29	16.10 0.76 -1.05	18.65 0.90 -0.81	26.83 1.66 0.00	28.67 1.52 0.00	28.59 1.57 0.00	28.30 1.90 0.00	27.78 1.84 0.00	26.23 1.56 0.00	24.66 1.13 0.00	24.57 1.17 0.00	23.86 1.05 0.00	24.96 1.37 0.00	28.64 1.05 0.00	34.86 1.69 0.00	31.62 0.95 0.00	28.71 0.67 0.00	26.89 0.96 0.00	24.43 0.78 0.00	21.43 0.42 -0.05	16.24 0.35 -1.40

NEVERSINK___HYD 23608	20.98 0.92 -6.08	20.68 0.80 -7.21	20.59 0.78 -7.16	20.39 0.78 -6.87	20.78 0.89 -5.60	22.47 1.20 -4.33	27.28 2.11 0.00	29.59 2.44 0.00	29.51 2.48 0.00	28.70 2.30 0.00	28.19 2.26 0.00	26.87 2.19 0.00	25.69 2.16 0.00	25.55 2.15 0.00	24.88 2.08 0.00	25.67 2.08 0.00	30.30 2.71 0.00	36.42 3.25 0.00	33.80 3.13 0.00	31.01 2.97 0.00	28.53 2.59 0.00	25.94 2.29 0.00	23.22 1.99 -0.26	23.03 1.13 -7.40
NEWTON___FALLS_HYD 23847	13.41 -0.56 0.00	12.10 -0.57 0.00	12.11 -0.54 0.00	12.22 -0.52 0.00	13.72 -0.57 0.00	16.08 -0.86 0.00	23.88 -1.28 0.00	25.92 -1.22 0.00	25.73 -1.30 0.00	25.11 -1.29 0.00	24.59 -1.35 0.00	23.27 -1.41 0.00	22.35 -1.18 0.00	22.21 -1.19 0.00	21.65 -1.16 0.00	22.39 -1.20 0.00	26.22 -1.38 0.00	31.74 -1.43 0.00	29.23 -1.44 0.00	26.58 -1.46 0.00	24.53 -1.40 0.00	22.39 -1.25 0.00	19.92 -1.05 0.00	13.96 -0.54 0.00
NIAGARA_115E_LBMP 323715	14.69 -0.28 -1.00	13.74 -0.10 -1.18	13.70 -0.13 -1.17	13.70 -0.17 -1.13	15.00 -0.21 -0.92	17.29 -0.36 -0.71	24.89 -0.28 0.00	26.71 -0.44 0.00	26.67 -0.35 0.00	26.32 -0.08 0.00	25.81 -0.13 0.00	24.30 -0.37 0.00	22.85 -0.68 0.00	22.79 -0.61 0.00	22.17 -0.64 0.00	23.29 -0.31 0.00	26.74 -0.86 0.00	32.34 -0.83 0.00	29.35 -1.32 0.00	26.67 -1.37 0.00	24.89 -1.04 0.00	22.70 -0.95 0.00	19.92 -1.09 -0.04	14.97 -0.74 -1.21
NIAGARA_115W_LBMP 323714	14.65 -0.32 -1.00	13.71 -0.14 -1.18	13.66 -0.16 -1.17	13.66 -0.20 -1.13	14.95 -0.26 -0.92	17.28 -0.37 -0.71	24.84 -0.33 0.00	26.63 -0.52 0.00	26.59 -0.43 0.00	26.24 -0.16 0.00	25.73 -0.21 0.00	24.25 -0.42 0.00	22.83 -0.71 0.00	22.74 -0.66 0.00	22.12 -0.68 0.00	23.24 -0.35 0.00	26.68 -0.91 0.00	32.24 -0.93 0.00	29.26 -1.41 0.00	26.61 -1.43 0.00	24.84 -1.09 0.00	22.65 -0.99 0.00	19.89 -1.11 -0.04	14.97 -0.74 -1.21
NIAGARA_230_LBMP 323716	14.82 -0.14 -0.98	13.86 0.03 -1.17	13.81 0.00 -1.16	13.80 -0.05 -1.11	15.13 -0.07 -0.91	17.49 -0.15 -0.70	25.14 -0.03 0.00	26.98 -0.16 0.00	26.94 -0.08 0.00	26.59 0.19 0.00	26.07 0.13 0.00	24.55 -0.12 0.00	23.11 -0.42 0.00	23.05 -0.35 0.00	22.42 -0.39 0.00	23.52 -0.07 0.00	27.01 -0.58 0.00	32.70 -0.46 0.00	29.68 -0.98 0.00	27.01 -1.04 0.00	25.21 -0.73 0.00	22.98 -0.66 0.00	20.19 -0.82 -0.04	15.16 -0.54 -1.20
NIAGARA___ 23760	14.66 -0.31 -1.00	13.73 -0.11 -1.18	13.69 -0.14 -1.17	13.67 -0.19 -1.13	14.98 -0.23 -0.92	17.31 -0.34 -0.71	24.89 -0.28 0.00	26.74 -0.41 0.00	26.73 -0.30 0.00	26.37 -0.03 0.00	25.86 -0.08 0.00	24.35 -0.32 0.00	22.92 -0.61 0.00	22.84 -0.56 0.00	22.21 -0.59 0.00	23.34 -0.26 0.00	26.79 -0.80 0.00	32.44 -0.73 0.00	29.44 -1.23 0.00	26.78 -1.26 0.00	25.00 -0.93 0.00	22.77 -0.87 0.00	20.00 -1.01 -0.04	15.01 -0.70 -1.21
NINE_MILE_1 23575	14.15 -0.25 -0.43	12.96 -0.22 -0.51	12.94 -0.22 -0.50	13.01 -0.22 -0.48	14.44 -0.24 -0.39	16.94 -0.30 -0.30	24.66 -0.50 0.00	26.49 -0.65 0.00	26.38 -0.65 0.00	25.79 -0.61 0.00	25.31 -0.62 0.00	24.05 -0.62 0.00	22.90 -0.63 0.00	22.77 -0.63 0.00	22.19 -0.61 0.00	23.01 -0.59 0.00	26.88 -0.72 0.00	32.40 -0.76 0.00	29.90 -0.77 0.00	27.29 -0.76 0.00	25.26 -0.67 0.00	23.01 -0.64 0.00	20.44 -0.55 -0.02	14.74 -0.28 -0.52
NINE_MILE_2 23744	14.15 -0.25 -0.43	12.97 -0.20 -0.51	12.94 -0.22 -0.50	13.01 -0.22 -0.48	14.44 -0.24 -0.39	16.94 -0.30 -0.30	24.66 -0.50 0.00	26.49 -0.65 0.00	26.38 -0.65 0.00	25.79 -0.61 0.00	25.31 -0.62 0.00	24.05 -0.62 0.00	22.90 -0.63 0.00	22.77 -0.63 0.00	22.19 -0.61 0.00	23.01 -0.59 0.00	26.88 -0.72 0.00	32.40 -0.76 0.00	29.90 -0.77 0.00	27.29 -0.76 0.00	25.26 -0.67 0.00	23.01 -0.64 0.00	20.44 -0.55 -0.02	14.74 -0.28 -0.52
NM_CAPITAL___DRP 24208	23.59 0.84 -8.77	23.85 0.77 -10.41	23.74 0.76 -10.33	23.42 0.76 -9.92	23.24 0.87 -8.08	24.27 1.09 -6.24	26.65 1.48 0.00	28.64 1.49 0.00	28.13 1.11 0.00	27.48 1.08 0.00	27.02 1.09 0.00	25.81 1.14 0.00	24.61 1.08 0.00	24.48 1.08 0.00	23.84 1.03 0.00	25.03 1.44 0.00	29.25 1.66 0.00	34.76 1.59 0.00	32.23 1.56 0.00	29.75 1.71 0.00	27.57 1.63 0.00	25.26 1.61 0.00	22.77 1.43 -0.38	26.00 0.77 -10.74
NM_CENTRAL___DRP 24181	14.63 0.07 -0.59	13.45 0.09 -0.70	13.41 0.06 -0.69	13.47 0.06 -0.66	14.92 0.09 -0.54	17.48 0.12 -0.42	25.37 0.20 0.00	27.31 0.16 0.00	27.22 0.19 0.00	26.61 0.21 0.00	26.12 0.18 0.00	24.82 0.15 0.00	23.60 0.07 0.00	23.47 0.07 0.00	22.85 0.05 0.00	23.71 0.12 0.00	27.71 0.11 0.00	33.46 0.30 0.00	30.85 0.19 0.00	28.13 0.08 0.00	26.01 0.08 0.00	23.67 0.02 0.00	20.99 0.00 -0.03	15.27 0.06 -0.72
NM_FRONTIER___DRP 24179	14.65 -0.32 -1.00	13.71 -0.14 -1.18	13.66 -0.16 -1.17	13.66 -0.20 -1.13	14.95 -0.26 -0.92	17.28 -0.37 -0.71	24.84 -0.33 0.00	26.63 -0.52 0.00	26.59 -0.43 0.00	26.24 -0.16 0.00	25.73 -0.21 0.00	24.25 -0.42 0.00	22.83 -0.71 0.00	22.74 -0.66 0.00	22.12 -0.68 0.00	23.24 -0.35 0.00	26.68 -0.91 0.00	32.24 -0.93 0.00	29.26 -1.41 0.00	26.61 -1.43 0.00	24.84 -1.09 0.00	22.65 -0.99 0.00	19.89 -1.11 -0.04	14.97 -0.74 -1.21
NM_ST_REGIS___HYD 24053	13.25 -0.73 0.00	11.89 -0.77 0.00	11.94 -0.71 0.00	12.06 -0.68 0.00	13.53 -0.76 0.00	15.74 -1.20 0.00	23.13 -2.04 0.00	25.11 -2.04 0.00	24.84 -2.19 0.00	24.24 -2.16 0.00	23.76 -2.18 0.00	22.45 -2.22 0.00	21.70 -1.84 0.00	21.57 -1.83 0.00	21.07 -1.73 0.00	21.71 -1.89 0.00	25.30 -2.29 0.00	30.58 -2.59 0.00	28.18 -2.48 0.00	25.66 -2.38 0.00	23.65 -2.28 0.00	21.68 -1.96 0.00	19.33 -1.64 0.00	13.73 -0.77 0.00
NORTHPORT___1 23551	22.72 1.72 -7.03	22.32 1.52 -8.13	22.06 1.52 -7.89	21.74 1.52 -7.49	22.37 1.70 -6.38	25.52 2.20 -6.38	39.34 3.47 -10.70	42.09 3.88 -11.06	41.44 4.05 -10.36	39.37 3.99 -8.99	36.69 3.81 -6.94	36.12 3.77 -7.67	36.11 3.67 -8.91	36.12 3.60 -9.12	36.12 3.54 -9.78	36.82 3.52 -9.71	43.70 4.06 -12.05	46.37 4.74 -8.46	40.27 4.63 -4.97	38.48 4.29 -6.15	37.84 3.86 -8.04	36.14 3.43 -9.07	29.95 3.23 -5.76	27.99 1.96 -11.54
NORTHPORT___2 23552	22.72 1.72 -7.03	22.32 1.52 -8.13	22.06 1.52 -7.89	21.74 1.52 -7.49	22.37 1.70 -6.38	25.52 2.20 -6.38	39.34 3.47 -10.70	42.09 3.88 -11.06	41.44 4.05 -10.36	39.37 3.99 -8.99	36.69 3.81 -6.94	36.12 3.77 -7.67	36.11 3.67 -8.91	36.12 3.60 -9.12	36.12 3.54 -9.78	36.82 3.52 -9.71	43.70 4.06 -12.05	46.37 4.74 -8.46	40.27 4.63 -4.97	38.48 4.29 -6.15	37.84 3.86 -8.04	36.14 3.43 -9.07	29.95 3.23 -5.76	27.99 1.96 -11.54
NORTHPORT___3 23553	22.67 1.68 -7.02	22.28 1.48 -8.13	22.02 1.48 -7.89	21.70 1.48 -7.49	22.31 1.64 -6.37	25.44 2.13 -6.36	39.17 3.37 -10.63	41.94 3.80 -10.99	41.24 3.92 -10.30	39.13 3.80 -8.93	36.56 3.68 -6.94	35.97 3.63 -7.67	35.93 3.53 -8.87	36.03 3.51 -9.12	36.00 3.42 -9.78	36.75 3.44 -9.71	43.78 4.14 -12.05	46.27 4.64 -8.46	39.79 4.17 -4.95	38.11 3.93 -6.14	37.56 3.58 -8.04	36.00 3.29 -9.07	29.77 3.08 -5.73	27.86 1.84 -11.52

NORTHPORT____4 23650	22.67 1.68 -7.02	22.28 1.48 -8.13	22.02 1.48 -7.89	21.70 1.48 -7.49	22.31 1.64 -6.37	25.44 2.13 -6.36	39.17 3.37 -10.63	41.94 3.80 -10.99	41.24 3.92 -10.30	39.13 3.80 -8.93	36.56 3.68 -6.94	35.97 3.63 -7.67	35.93 3.53 -8.87	36.03 3.51 -9.12	36.00 3.42 -9.78	36.75 3.44 -9.71	43.78 4.14 -12.05	46.27 4.64 -8.46	39.79 4.17 -4.95	38.11 3.93 -6.14	37.56 3.58 -8.04	36.00 3.29 -9.07	29.77 3.08 -5.73	27.86 1.84 -11.52
NORTHPORT____IC 23718	22.72 1.72 -7.03	22.32 1.52 -8.13	22.06 1.52 -7.89	21.74 1.52 -7.49	22.37 1.70 -6.38	25.52 2.20 -6.38	39.34 3.47 -10.70	42.09 3.88 -11.06	41.44 4.05 -10.36	39.37 3.99 -8.99	36.69 3.81 -6.94	36.12 3.77 -7.67	36.11 3.67 -8.91	36.12 3.60 -9.12	36.12 3.54 -9.78	36.82 3.52 -9.71	43.70 4.06 -12.05	46.37 4.74 -8.46	40.27 4.63 -4.97	38.48 4.29 -6.15	37.84 3.86 -8.04	36.14 3.43 -9.07	29.95 3.23 -5.76	27.99 1.96 -11.54
NPX_GEN_1385_PROXY 323591	22.72 1.72 -7.03	22.32 1.52 -8.13	22.06 1.52 -7.89	21.74 1.52 -7.49	22.37 1.70 -6.38	25.60 2.29 -6.38	39.61 3.75 -10.70	42.61 4.40 -11.06	42.09 4.70 -10.36	39.93 4.54 -8.99	37.36 4.49 -6.94	36.76 4.42 -7.67	36.58 4.14 -8.91	36.45 3.93 -9.12	36.44 3.86 -9.78	36.98 3.68 -9.71	43.89 4.25 -12.05	46.40 4.78 -8.46	40.30 4.66 -4.97	38.25 4.06 -6.15	37.47 3.50 -8.04	35.81 3.10 -9.07	29.79 3.06 -5.76	27.85 1.81 -11.54
NPX_GEN_CSC 323557	23.18 2.11 -7.10	22.74 1.89 -8.19	22.46 1.90 -7.91	22.13 1.90 -7.49	22.84 2.11 -6.43	26.08 2.71 -6.43	39.94 4.15 -10.63	42.81 4.67 -10.99	42.16 4.84 -10.29	40.00 4.67 -8.93	37.39 4.51 -6.94	36.76 4.42 -7.67	36.66 4.26 -8.87	36.78 4.26 -9.12	36.76 4.17 -9.78	37.57 4.27 -9.71	44.86 5.22 -12.05	47.90 6.27 -8.46	41.81 6.10 -5.04	39.83 5.55 -6.23	38.90 4.93 -8.04	36.97 4.25 -9.07	30.62 3.90 -5.76	28.52 2.48 -11.54
NSINS_S_GLNS_FALLS 23858	24.04 0.70 -9.37	24.43 0.65 -11.11	24.31 0.63 -11.03	23.98 0.65 -10.59	23.65 0.73 -8.63	24.55 0.95 -6.67	27.03 1.86 0.00	28.94 1.79 0.00	28.76 1.73 0.00	27.98 1.58 0.00	27.41 1.48 0.00	26.13 1.46 0.00	24.85 1.32 0.00	24.71 1.31 0.00	24.06 1.25 0.00	25.15 1.56 0.00	29.55 1.96 0.00	35.62 2.45 0.00	32.94 2.27 0.00	30.09 2.05 0.00	27.82 1.89 0.00	25.42 1.77 0.00	22.77 1.40 -0.41	26.62 0.67 -11.46
NUCOR_STEEL____DRP 24197	15.06 0.25 -0.84	13.91 0.25 -0.99	13.86 0.23 -0.98	13.91 0.23 -0.94	15.32 0.26 -0.77	17.87 0.34 -0.59	25.77 0.60 0.00	27.77 0.62 0.00	27.67 0.65 0.00	27.06 0.66 0.00	26.53 0.60 0.00	25.19 0.52 0.00	23.93 0.40 0.00	23.80 0.40 0.00	23.17 0.36 0.00	24.07 0.47 0.00	28.15 0.55 0.00	34.06 0.90 0.00	31.34 0.67 0.00	28.57 0.53 0.00	26.42 0.49 0.00	24.05 0.40 0.00	21.29 0.29 -0.04	15.75 0.23 -1.02
NYISO_LBMP_REFERENCE 24008	13.97 0.00 0.00	12.67 0.00 0.00	12.65 0.00 0.00	12.74 0.00 0.00	14.29 0.00 0.00	16.94 0.00 0.00	25.17 0.00 0.00	27.15 0.00 0.00	27.03 0.00 0.00	26.40 0.00 0.00	25.94 0.00 0.00	24.67 0.00 0.00	23.53 0.00 0.00	23.40 0.00 0.00	22.81 0.00 0.00	23.59 0.00 0.00	27.59 0.00 0.00	33.17 0.00 0.00	30.67 0.00 0.00	28.04 0.00 0.00	25.93 0.00 0.00	23.65 0.00 0.00	20.96 0.00 0.00	14.50 0.00 0.00
NYPA_BRENTWD____GT 24164	23.09 1.93 -7.19	22.63 1.71 -8.25	22.30 1.72 -7.93	21.95 1.72 -7.49	22.71 1.92 -6.50	25.88 2.46 -6.49	39.58 3.87 -10.54	42.39 4.34 -10.90	41.73 4.49 -10.21	39.61 4.35 -8.86	37.08 4.20 -6.94	36.49 4.14 -7.67	36.36 4.00 -8.83	36.50 3.98 -9.12	36.48 3.90 -9.78	37.24 3.94 -9.71	44.25 4.61 -12.05	47.10 5.47 -8.46	41.09 5.31 -5.12	39.22 4.85 -6.33	38.46 4.49 -8.04	36.65 3.93 -9.08	30.35 3.63 -5.76	28.26 2.22 -11.55
NYPA_GOWANUS____GT5 24156	22.00 1.40 -6.63	21.72 1.19 -7.86	21.63 1.18 -7.80	21.40 1.17 -7.49	21.69 1.30 -6.10	23.43 1.78 -4.72	28.06 2.89 0.00	30.53 3.37 -0.01	30.53 3.49 -0.02	29.76 3.35 -0.01	29.32 3.37 -0.02	28.05 3.35 -0.02	26.82 3.27 -0.02	26.65 3.23 -0.02	26.00 3.17 -0.02	26.80 3.18 -0.02	31.34 3.72 -0.02	37.56 4.38 -0.01	34.86 4.17 -0.02	31.96 3.90 -0.02	29.50 3.55 -0.01	26.88 3.22 -0.01	24.11 2.85 -0.30	24.25 1.70 -8.06
NYPA_GOWANUS____GT6 24157	22.00 1.40 -6.63	21.72 1.19 -7.86	21.63 1.18 -7.80	21.40 1.17 -7.49	21.69 1.30 -6.10	23.43 1.78 -4.72	28.06 2.89 0.00	30.53 3.37 -0.01	30.53 3.49 -0.02	29.76 3.35 -0.01	29.32 3.37 -0.02	28.05 3.35 -0.02	26.82 3.27 -0.02	26.65 3.23 -0.02	26.00 3.17 -0.02	26.80 3.18 -0.02	31.34 3.72 -0.02	37.56 4.38 -0.01	34.86 4.17 -0.02	31.96 3.90 -0.02	29.50 3.55 -0.01	26.88 3.22 -0.01	24.11 2.85 -0.30	24.25 1.70 -8.06
NYPA_HARLEM_RVR_GT1 24160	21.93 1.33 -6.63	21.64 1.11 -7.86	21.55 1.10 -7.80	21.31 1.08 -7.49	21.61 1.21 -6.10	23.36 1.71 -4.72	27.82 2.67 0.02	30.22 3.07 -0.01	30.09 3.05 -0.01	29.34 2.93 -0.01	28.90 2.96 -0.01	27.66 2.98 -0.01	26.50 2.96 -0.01	26.36 2.95 -0.01	25.74 2.92 -0.01	26.43 2.83 -0.01	30.91 3.31 -0.01	37.24 4.08 0.01	34.32 3.65 -0.01	31.50 3.45 -0.01	29.22 3.29 0.01	26.57 2.93 0.01	23.83 2.58 -0.29	24.18 1.62 -8.06
NYPA_HARLEM_RVR_GT2 24161	21.93 1.33 -6.63	21.64 1.11 -7.86	21.55 1.10 -7.80	21.31 1.08 -7.49	21.61 1.21 -6.10	23.36 1.71 -4.72	27.82 2.67 0.02	30.22 3.07 -0.01	30.09 3.05 -0.01	29.34 2.93 -0.01	28.90 2.96 -0.01	27.66 2.98 -0.01	26.50 2.96 -0.01	26.36 2.95 -0.01	25.74 2.92 -0.01	26.43 2.83 -0.01	30.91 3.31 -0.01	37.24 4.08 0.01	34.32 3.65 -0.01	31.50 3.45 -0.01	29.22 3.29 0.01	26.57 2.93 0.01	23.83 2.58 -0.29	24.18 1.62 -8.06
NYPA_KENT____GT 24152	21.95 1.35 -6.63	21.68 1.15 -7.86	21.60 1.15 -7.80	21.36 1.13 -7.49	21.66 1.27 -6.10	23.40 1.75 -4.72	27.98 2.82 0.00	30.44 3.28 -0.01	30.45 3.41 -0.02	29.68 3.27 -0.01	29.25 3.29 -0.02	27.98 3.28 -0.02	26.75 3.20 -0.02	26.57 3.16 -0.02	25.93 3.10 -0.02	26.73 3.11 -0.02	31.26 3.64 -0.02	37.46 4.28 -0.01	34.76 4.08 -0.02	31.87 3.81 -0.02	29.42 3.48 -0.01	26.78 3.12 -0.01	24.05 2.79 -0.30	24.21 1.65 -8.06
NYPA_POUCH1____GT 24155	22.05 1.45 -6.63	21.75 1.23 -7.86	21.68 1.23 -7.80	21.44 1.21 -7.49	21.74 1.34 -6.10	23.48 1.83 -4.72	28.11 2.94 0.00	30.58 3.42 -0.01	30.55 3.51 -0.02	29.79 3.38 -0.01	29.35 3.40 -0.02	28.07 3.38 -0.02	26.85 3.29 -0.02	26.67 3.25 -0.02	26.02 3.19 -0.02	26.83 3.21 -0.02	31.34 3.72 -0.02	37.56 4.38 -0.01	34.86 4.17 -0.02	31.96 3.90 -0.02	29.53 3.58 -0.01	26.90 3.24 -0.01	24.16 2.89 -0.30	24.29 1.74 -8.06
NYPA_VERNON____GT2 24162	21.93 1.33 -6.63	21.65 1.13 -7.86	21.58 1.13 -7.80	21.34 1.11 -7.49	21.64 1.24 -6.10	23.36 1.71 -4.72	27.93 2.77 0.00	30.36 3.20 -0.01	30.34 3.30 -0.02	29.60 3.19 -0.01	29.17 3.22 -0.02	27.90 3.21 -0.02	26.68 3.13 -0.02	26.53 3.11 -0.02	25.86 3.03 -0.02	26.66 3.04 -0.02	31.18 3.56 -0.02	37.35 4.18 -0.01	34.67 3.98 -0.02	31.79 3.73 -0.02	29.34 3.40 -0.01	26.71 3.05 -0.01	23.96 2.71 -0.29	24.17 1.61 -8.06

NYPA_VERNON____GT3 24163	21.93 1.33 -6.63	21.65 1.13 -7.86	21.58 1.13 -7.80	21.34 1.11 -7.49	21.64 1.24 -6.10	23.36 1.71 -4.72	27.93 2.77 0.00	30.36 3.20 -0.01	30.34 3.30 -0.02	29.60 3.19 -0.01	29.17 3.22 -0.02	27.90 3.21 -0.02	26.68 3.13 -0.02	26.53 3.11 -0.02	25.86 3.03 -0.02	26.66 3.04 -0.02	31.18 3.56 -0.02	37.35 4.18 -0.01	34.67 3.98 -0.02	31.79 3.73 -0.02	29.34 3.40 -0.01	26.71 3.05 -0.01	23.96 2.71 -0.29	24.17 1.61 -8.06
NYPA____ASTORIA_CC1 323568	21.91 1.31 -6.63	21.64 1.11 -7.86	21.57 1.11 -7.80	21.33 1.10 -7.49	21.62 1.23 -6.10	23.35 1.69 -4.72	27.91 2.74 0.00	30.33 3.17 -0.01	30.31 3.27 -0.02	29.55 3.14 -0.01	29.11 3.16 -0.02	27.85 3.16 -0.02	26.66 3.11 -0.02	26.48 3.06 -0.02	25.84 3.01 -0.02	26.61 3.00 -0.02	31.12 3.50 -0.02	37.29 4.11 -0.01	34.61 3.93 -0.02	31.73 3.67 -0.02	29.31 3.37 -0.01	26.68 3.03 -0.01	23.94 2.68 -0.29	24.15 1.59 -8.06
NYPA____ASTORIA_CC2 323569	21.91 1.31 -6.63	21.64 1.11 -7.86	21.57 1.11 -7.80	21.33 1.10 -7.49	21.62 1.23 -6.10	23.35 1.69 -4.72	27.91 2.74 0.00	30.33 3.17 -0.01	30.31 3.27 -0.02	29.55 3.14 -0.01	29.11 3.16 -0.02	27.85 3.16 -0.02	26.66 3.11 -0.02	26.48 3.06 -0.02	25.84 3.01 -0.02	26.61 3.00 -0.02	31.12 3.50 -0.02	37.29 4.11 -0.01	34.61 3.93 -0.02	31.73 3.67 -0.02	29.31 3.37 -0.01	26.68 3.03 -0.01	23.94 2.68 -0.29	24.15 1.59 -8.06
NYPA____HOLTSVILL 23794	23.00 1.93 -7.09	22.57 1.72 -8.18	22.28 1.72 -7.91	21.95 1.72 -7.49	22.65 1.93 -6.43	25.84 2.47 -6.42	39.62 3.82 -10.63	42.46 4.32 -11.00	41.78 4.46 -10.30	39.64 4.30 -8.93	37.02 4.15 -6.94	36.41 4.07 -7.67	36.36 3.95 -8.87	36.45 3.93 -9.12	36.44 3.86 -9.78	37.22 3.92 -9.71	44.33 4.69 -12.05	47.24 5.61 -8.46	41.16 5.46 -5.04	39.26 4.99 -6.23	38.46 4.49 -8.04	36.64 3.93 -9.07	30.35 3.63 -5.76	28.32 2.28 -11.54
NYPA____HELLGATE_GT1 24158	21.93 1.33 -6.63	21.64 1.11 -7.86	21.55 1.10 -7.80	21.31 1.08 -7.49	21.61 1.21 -6.10	23.36 1.71 -4.72	27.83 2.67 0.00	30.20 3.07 0.01	30.09 3.05 -0.01	29.32 2.93 0.01	28.90 2.96 -0.01	27.66 2.98 -0.01	26.50 2.96 -0.01	26.36 2.95 -0.01	25.74 2.92 -0.01	26.43 2.83 -0.01	30.91 3.31 -0.01	37.25 4.08 -0.01	34.32 3.65 -0.01	31.50 3.45 -0.01	29.23 3.29 -0.01	26.59 2.93 -0.01	23.83 2.58 -0.29	24.18 1.62 -8.06
NYPA____HELLGATE_GT2 24159	21.93 1.33 -6.63	21.64 1.11 -7.86	21.55 1.10 -7.80	21.31 1.08 -7.49	21.61 1.21 -6.10	23.36 1.71 -4.72	27.83 2.67 0.00	30.20 3.07 0.01	30.09 3.05 -0.01	29.32 2.93 0.01	28.90 2.96 -0.01	27.66 2.98 -0.01	26.50 2.96 -0.01	26.36 2.95 -0.01	25.74 2.92 -0.01	26.43 2.83 -0.01	30.91 3.31 -0.01	37.25 4.08 -0.01	34.32 3.65 -0.01	31.50 3.45 -0.01	29.23 3.29 -0.01	26.59 2.93 -0.01	23.83 2.58 -0.29	24.18 1.62 -8.06
NYS_BARGE____HYD 23848	14.95 0.01 -0.96	13.97 0.16 -1.14	13.93 0.14 -1.13	13.93 0.10 -1.09	15.28 0.10 -0.89	17.68 0.05 -0.69	25.54 0.38 0.00	27.42 0.27 0.00	27.40 0.38 0.00	27.03 0.63 0.00	26.51 0.57 0.00	24.97 0.30 0.00	23.46 -0.07 0.00	23.38 -0.02 0.00	22.74 -0.07 0.00	23.88 0.28 0.00	27.43 -0.16 0.00	33.23 0.07 0.00	30.17 -0.49 0.00	27.40 -0.64 0.00	25.54 -0.39 0.00	23.27 -0.38 0.00	20.42 -0.59 -0.04	15.28 -0.39 -1.18
O.H._GEN_BRUCE 24063	15.00 -0.04 -1.07	14.05 0.11 -1.27	14.00 0.09 -1.26	14.00 0.05 -1.21	15.31 0.03 -0.98	17.70 0.00 -0.76	25.37 0.20 0.00	27.20 0.05 0.00	27.16 0.14 0.00	26.80 0.40 0.00	26.30 0.36 0.00	24.79 0.12 0.00	23.34 -0.19 0.00	23.28 -0.12 0.00	22.65 -0.16 0.00	23.74 0.14 0.00	27.26 -0.33 0.00	33.07 -0.10 0.00	30.02 -0.65 0.00	27.31 -0.73 0.00	25.52 -0.42 0.00	23.24 -0.40 0.00	20.42 -0.59 -0.05	15.42 -0.38 -1.30
OAK ORCHARD____HYD 24046	14.84 0.07 -0.80	13.74 0.13 -0.95	13.71 0.11 -0.94	13.73 0.09 -0.90	15.13 0.10 -0.74	17.66 0.15 -0.57	25.57 0.40 0.00	27.55 0.41 0.00	27.51 0.49 0.00	27.01 0.61 0.00	26.51 0.57 0.00	24.99 0.32 0.00	23.58 0.05 0.00	23.47 0.07 0.00	22.92 0.11 0.00	23.88 0.28 0.00	27.76 0.17 0.00	33.76 0.60 0.00	30.88 0.22 0.00	28.10 0.06 0.00	26.06 0.13 0.00	23.72 0.07 0.00	20.89 -0.10 -0.03	15.40 -0.07 -0.97
OCC_CHEM____DRP 24175	14.70 -0.27 -1.00	13.77 -0.08 -1.18	13.71 -0.11 -1.17	13.72 -0.15 -1.13	15.01 -0.20 -0.92	17.36 -0.29 -0.71	24.96 -0.20 0.00	26.77 -0.38 0.00	26.76 -0.27 0.00	26.37 -0.03 0.00	25.86 -0.08 0.00	24.38 -0.29 0.00	22.94 -0.59 0.00	22.86 -0.54 0.00	22.24 -0.57 0.00	23.36 -0.24 0.00	26.82 -0.77 0.00	32.40 -0.76 0.00	29.41 -1.26 0.00	26.75 -1.29 0.00	24.95 -0.99 0.00	22.77 -0.87 0.00	20.00 -1.01 -0.04	15.03 -0.68 -1.22
OLIN_CORP_DRP 24177	14.77 -0.21 -1.00	13.82 -0.04 -1.19	13.77 -0.06 -1.18	13.77 -0.10 -1.13	15.07 -0.14 -0.92	17.40 -0.25 -0.71	25.04 -0.13 0.00	26.85 -0.30 0.00	26.81 -0.22 0.00	26.45 0.05 0.00	25.94 0.00 0.00	24.45 -0.22 0.00	22.99 -0.54 0.00	22.91 -0.49 0.00	22.28 -0.52 0.00	23.41 -0.19 0.00	26.88 -0.72 0.00	32.50 -0.66 0.00	29.50 -1.17 0.00	26.81 -1.23 0.00	25.02 -0.91 0.00	22.82 -0.83 0.00	20.04 -0.96 -0.04	15.07 -0.65 -1.22
OLIN_CORP_DSASP 323712	14.70 -0.27 -1.00	13.77 -0.08 -1.18	13.71 -0.11 -1.17	13.72 -0.15 -1.13	15.01 -0.20 -0.92	17.36 -0.29 -0.71	24.96 -0.20 0.00	26.77 -0.38 0.00	26.76 -0.27 0.00	26.37 -0.03 0.00	25.86 -0.08 0.00	24.38 -0.29 0.00	22.94 -0.59 0.00	22.86 -0.54 0.00	22.24 -0.57 0.00	23.36 -0.24 0.00	26.82 -0.77 0.00	32.40 -0.76 0.00	29.41 -1.26 0.00	26.75 -1.29 0.00	24.95 -0.99 0.00	22.77 -0.87 0.00	20.00 -1.01 -0.04	15.03 -0.68 -1.22
ONEIDA_HERK_LFGE 323681	14.20 0.22 0.00	12.86 0.19 0.00	12.84 0.19 0.00	12.93 0.19 0.00	14.54 0.24 0.00	17.23 0.29 0.00	25.85 0.68 0.00	28.07 0.92 0.00	27.92 0.89 0.00	27.27 0.87 0.00	26.71 0.78 0.00	25.34 0.67 0.00	24.17 0.64 0.00	23.99 0.59 0.00	23.35 0.55 0.00	24.18 0.59 0.00	28.42 0.83 0.00	34.36 1.19 0.00	31.68 1.01 0.00	28.86 0.81 0.00	26.66 0.73 0.00	24.24 0.59 0.00	21.38 0.42 0.00	14.74 0.25 0.00
ONONDAGA_REF_OCCRA 23987	14.89 0.17 -0.75	13.72 0.16 -0.89	13.69 0.15 -0.88	13.74 0.15 -0.85	15.17 0.19 -0.69	17.71 0.24 -0.53	25.59 0.43 0.00	27.55 0.41 0.00	27.46 0.43 0.00	26.85 0.45 0.00	26.35 0.41 0.00	25.02 0.35 0.00	23.81 0.28 0.00	23.68 0.28 0.00	23.06 0.25 0.00	23.90 0.31 0.00	27.95 0.36 0.00	33.76 0.60 0.00	31.13 0.46 0.00	28.38 0.34 0.00	26.24 0.31 0.00	23.88 0.24 0.00	21.18 0.19 -0.03	15.59 0.17 -0.91
ONONDAGA____COGEN 23986	14.84 0.15 -0.72	13.67 0.15 -0.85	13.63 0.14 -0.84	13.69 0.14 -0.81	15.12 0.17 -0.66	17.67 0.22 -0.51	25.54 0.38 0.00	27.50 0.35 0.00	27.38 0.35 0.00	26.77 0.37 0.00	26.27 0.34 0.00	24.94 0.27 0.00	23.72 0.19 0.00	23.59 0.19 0.00	22.99 0.18 0.00	23.83 0.24 0.00	27.87 0.28 0.00	33.69 0.53 0.00	31.04 0.37 0.00	28.32 0.28 0.00	26.19 0.26 0.00	23.83 0.19 0.00	21.14 0.15 -0.03	15.51 0.14 -0.87

ONTARIO___LFGE 23819	15.28 0.38 -0.93	14.17 0.41 -1.10	14.13 0.38 -1.09	14.17 0.38 -1.05	15.59 0.44 -0.86	18.19 0.59 -0.66	26.35 1.18 0.00	28.40 1.25 0.00	28.32 1.30 0.00	27.80 1.40 0.00	27.26 1.32 0.00	25.75 1.08 0.00	24.35 0.82 0.00	24.24 0.84 0.00	23.58 0.78 0.00	24.59 0.99 0.00	28.64 1.05 0.00	34.86 1.69 0.00	31.89 1.23 0.00	29.00 0.95 0.00	26.89 0.96 0.00	24.38 0.73 0.00	21.49 0.48 -0.04	15.96 0.33 -1.13
ORANGEVILLE_WT_PWR 323706	15.53 0.41 -1.15	14.55 0.52 -1.36	14.50 0.49 -1.35	14.50 0.46 -1.30	15.86 0.51 -1.06	18.36 0.61 -0.82	26.42 1.26 0.00	28.37 1.22 0.00	28.32 1.30 0.00	27.96 1.56 0.00	27.41 1.48 0.00	25.85 1.18 0.00	24.33 0.80 0.00	24.24 0.84 0.00	23.56 0.75 0.00	24.68 1.09 0.00	28.42 0.83 0.00	34.53 1.36 0.00	31.34 0.67 0.00	28.46 0.42 0.00	26.55 0.62 0.00	24.14 0.50 0.00	21.18 0.17 -0.05	16.03 0.13 -1.40
OSWEGATCHIE___HYD 24044	13.41 -0.56 0.00	12.10 -0.57 0.00	12.11 -0.54 0.00	12.22 -0.52 0.00	13.72 -0.57 0.00	16.08 -0.86 0.00	23.88 -1.28 0.00	25.92 -1.22 0.00	25.73 -1.30 0.00	25.11 -1.29 0.00	24.59 -1.35 0.00	23.27 -1.41 0.00	22.35 -1.18 0.00	22.21 -1.19 0.00	21.65 -1.16 0.00	22.39 -1.20 0.00	26.22 -1.38 0.00	31.74 -1.43 0.00	29.23 -1.44 0.00	26.58 -1.46 0.00	24.53 -1.40 0.00	22.39 -1.25 0.00	19.92 -1.05 0.00	13.96 -0.54 0.00
OSWEGO___5 23606	14.31 -0.15 -0.50	13.14 -0.11 -0.59	13.11 -0.13 -0.58	13.17 -0.13 -0.56	14.61 -0.14 -0.46	17.12 -0.17 -0.35	24.89 -0.28 0.00	26.77 -0.38 0.00	26.65 -0.38 0.00	26.06 -0.34 0.00	25.57 -0.36 0.00	24.30 -0.37 0.00	23.13 -0.40 0.00	23.00 -0.40 0.00	22.42 -0.39 0.00	23.24 -0.35 0.00	27.15 -0.44 0.00	32.73 -0.43 0.00	30.17 -0.49 0.00	27.57 -0.48 0.00	25.49 -0.44 0.00	23.22 -0.42 0.00	20.63 -0.36 -0.02	14.93 -0.17 -0.60
OSWEGO___6 23613	14.31 -0.15 -0.50	13.14 -0.11 -0.59	13.11 -0.13 -0.58	13.17 -0.13 -0.56	14.61 -0.14 -0.46	17.12 -0.17 -0.35	24.89 -0.28 0.00	26.77 -0.38 0.00	26.65 -0.38 0.00	26.06 -0.34 0.00	25.57 -0.36 0.00	24.30 -0.37 0.00	23.13 -0.40 0.00	23.00 -0.40 0.00	22.42 -0.39 0.00	23.24 -0.35 0.00	27.15 -0.44 0.00	32.73 -0.43 0.00	30.17 -0.49 0.00	27.57 -0.48 0.00	25.49 -0.44 0.00	23.22 -0.42 0.00	20.63 -0.36 -0.02	14.93 -0.17 -0.60
OUTOKUMPU-AB___DRP 24206	15.25 0.26 -1.02	14.28 0.41 -1.20	14.23 0.38 -1.20	14.23 0.34 -1.15	15.60 0.37 -0.94	18.07 0.41 -0.72	26.12 0.96 0.00	27.99 0.84 0.00	27.97 0.95 0.00	27.62 1.22 0.00	27.08 1.14 0.00	25.53 0.86 0.00	23.98 0.45 0.00	23.91 0.51 0.00	23.24 0.43 0.00	24.37 0.78 0.00	28.03 0.44 0.00	33.93 0.76 0.00	30.76 0.09 0.00	27.93 -0.11 0.00	26.04 0.10 0.00	23.72 0.07 0.00	20.80 -0.21 -0.04	15.60 -0.13 -1.24
OXBOW___ 24026	15.02 0.04 -1.01	14.06 0.20 -1.19	14.01 0.18 -1.18	14.02 0.14 -1.14	15.35 0.13 -0.93	17.77 0.12 -0.72	25.64 0.48 0.00	27.50 0.35 0.00	27.48 0.46 0.00	27.11 0.71 0.00	26.58 0.65 0.00	25.06 0.39 0.00	23.55 0.02 0.00	23.49 0.09 0.00	22.83 0.02 0.00	23.95 0.35 0.00	27.51 -0.08 0.00	33.30 0.13 0.00	30.21 -0.46 0.00	27.43 -0.62 0.00	25.59 -0.34 0.00	23.32 -0.33 0.00	20.46 -0.55 -0.04	15.36 -0.36 -1.23
OXY_CHEM_DSASP 323612	14.70 -0.27 -1.00	13.77 -0.08 -1.18	13.71 -0.11 -1.17	13.72 -0.15 -1.13	15.01 -0.20 -0.92	17.36 -0.29 -0.71	24.96 -0.20 0.00	26.77 -0.38 0.00	26.76 -0.27 0.00	26.37 -0.03 0.00	25.86 -0.08 0.00	24.38 -0.29 0.00	22.94 -0.59 0.00	22.86 -0.54 0.00	22.24 -0.57 0.00	23.36 -0.24 0.00	26.82 -0.77 0.00	32.40 -0.76 0.00	29.41 -1.26 0.00	26.75 -1.29 0.00	24.95 -0.99 0.00	22.77 -0.87 0.00	20.00 -1.01 -0.04	15.03 -0.68 -1.22
PACKARD_115_KV_ADAMS_187_REV_LBMP_A 345013	14.70 -0.27 -1.00	13.77 -0.08 -1.18	13.71 -0.11 -1.17	13.72 -0.15 -1.13	15.01 -0.20 -0.92	17.36 -0.29 -0.71	24.96 -0.20 0.00	26.77 -0.38 0.00	26.76 -0.27 0.00	26.37 -0.03 0.00	25.86 -0.08 0.00	24.38 -0.29 0.00	22.94 -0.59 0.00	22.86 -0.54 0.00	22.24 -0.57 0.00	23.36 -0.24 0.00	26.82 -0.77 0.00	32.40 -0.76 0.00	29.41 -1.26 0.00	26.75 -1.29 0.00	24.95 -0.99 0.00	22.77 -0.87 0.00	20.00 -1.01 -0.04	15.03 -0.68 -1.22
PARKCHTR_138_KV_TB2S_REV_LBMP_J 345007	21.93 1.33 -6.63	21.64 1.11 -7.86	21.57 1.11 -7.80	21.33 1.10 -7.49	21.61 1.21 -6.10	23.38 1.73 -4.72	27.93 2.77 0.00	30.30 3.15 -0.01	30.14 3.11 -0.01	29.42 3.01 -0.01	28.95 3.01 -0.01	27.69 3.01 -0.01	26.50 2.96 -0.01	26.36 2.95 -0.01	25.69 2.87 -0.01	26.48 2.88 -0.01	30.97 3.37 -0.01	37.35 4.18 -0.01	34.41 3.74 -0.01	31.56 3.50 -0.01	29.31 3.37 -0.01	26.66 3.00 -0.01	23.86 2.60 -0.29	24.18 1.62 -8.06
PARKCHTR_13_KV_CPCTY_REV_LBMP_J 345019	21.93 1.33 -6.63	21.64 1.11 -7.86	21.57 1.11 -7.80	21.33 1.10 -7.49	21.61 1.21 -6.10	23.38 1.73 -4.72	27.93 2.77 0.00	30.30 3.15 -0.01	30.14 3.11 -0.01	29.42 3.01 -0.01	28.95 3.01 -0.01	27.69 3.01 -0.01	26.50 2.96 -0.01	26.36 2.95 -0.01	25.71 2.90 -0.01	26.48 2.88 -0.01	30.97 3.37 -0.01	37.35 4.18 -0.01	34.41 3.74 -0.01	31.56 3.50 -0.01	29.31 3.37 -0.01	26.66 3.00 -0.01	23.86 2.60 -0.29	24.19 1.64 -8.06
PAVMNTRD_115_KV_BK1_REV_LBMP_A 345030	15.66 0.59 -1.10	14.68 0.71 -1.31	14.63 0.68 -1.30	14.64 0.65 -1.25	16.01 0.70 -1.01	18.57 0.85 -0.78	26.80 1.63 0.00	28.72 1.57 0.00	28.65 1.62 0.00	28.33 1.93 0.00	27.80 1.87 0.00	26.25 1.58 0.00	24.66 1.13 0.00	24.59 1.19 0.00	23.88 1.07 0.00	25.01 1.42 0.00	28.75 1.16 0.00	34.92 1.76 0.00	31.65 0.98 0.00	28.74 0.70 0.00	26.86 0.93 0.00	24.40 0.76 0.00	21.39 0.38 -0.05	16.13 0.29 -1.34
PAWLING_115_KV_BK3_REV_LBMP_H 345028	22.09 1.28 -6.83	21.91 1.14 -8.11	21.82 1.13 -8.04	21.60 1.13 -7.73	21.81 1.23 -6.29	23.39 1.59 -4.86	27.86 2.69 0.00	30.29 3.15 0.00	30.27 3.24 0.00	29.49 3.09 0.00	28.97 3.03 0.00	27.68 3.01 0.00	26.54 3.01 0.00	26.32 2.92 0.00	25.64 2.83 0.00	26.45 2.85 0.00	31.07 3.48 0.00	37.41 4.25 0.00	34.78 4.11 0.00	31.77 3.73 0.00	29.30 3.37 0.00	26.63 2.98 0.00	23.92 2.66 -0.29	24.28 1.48 -8.31
PEEKSKILL___ 23653	21.58 1.05 -6.56	21.36 0.91 -7.78	21.28 0.91 -7.72	21.06 0.90 -7.41	21.33 1.00 -6.04	22.96 1.36 -4.67	27.38 2.22 0.00	29.73 2.58 0.00	29.70 2.68 0.00	28.99 2.59 0.00	28.53 2.59 0.00	27.28 2.61 0.00	26.12 2.59 0.00	25.95 2.55 0.00	25.29 2.49 0.00	26.07 2.48 0.00	30.55 2.95 0.00	36.62 3.45 0.00	34.04 3.37 0.00	31.15 3.11 0.00	28.73 2.80 0.00	26.15 2.51 0.00	23.51 2.26 -0.28	23.73 1.26 -7.97
PGE MADISON___WINDPWR 24146	17.62 1.24 -2.40	16.63 1.11 -2.85	16.57 1.09 -2.83	16.55 1.10 -2.72	17.79 1.29 -2.21	20.28 1.63 -1.71	28.31 3.15 0.00	30.92 3.77 0.00	30.67 3.65 0.00	29.96 3.56 0.00	29.31 3.37 0.00	27.65 2.98 0.00	26.24 2.70 0.00	26.00 2.60 0.00	25.25 2.44 0.00	26.31 2.71 0.00	31.21 3.61 0.00	37.97 4.81 0.00	34.93 4.26 0.00	31.69 3.64 0.00	29.25 3.32 0.00	26.48 2.84 0.00	23.31 2.24 -0.10	18.82 1.39 -2.93

PIERCEFIELD___HYD 23852	13.20 -0.77 0.00	11.87 -0.80 0.00	11.91 -0.75 0.00	12.01 -0.73 0.00	13.49 -0.80 0.00	15.64 -1.30 0.00	22.95 -2.21 0.00	24.87 -2.28 0.00	24.62 -2.41 0.00	24.00 -2.40 0.00	23.52 -2.41 0.00	22.23 -2.44 0.00	21.55 -1.98 0.00	21.41 -1.99 0.00	20.94 -1.87 0.00	21.59 -2.01 0.00	25.11 -2.48 0.00	30.35 -2.82 0.00	27.97 -2.70 0.00	25.46 -2.58 0.00	23.47 -2.46 0.00	21.57 -2.08 0.00	19.27 -1.70 0.00	13.71 -0.78 0.00
PINELAWN_CC_1 323563	23.55 1.76 -7.81	22.90 1.56 -8.68	22.30 1.57 -8.08	21.79 1.55 -7.49	22.97 1.74 -6.93	26.13 2.27 -6.92	38.83 3.57 -10.10	41.61 4.02 -10.44	40.94 4.13 -9.78	38.89 4.01 -8.48	36.74 3.87 -6.94	36.14 3.80 -7.67	35.83 3.69 -8.60	36.19 3.67 -9.12	36.16 3.58 -9.78	36.89 3.58 -9.71	43.97 4.33 -12.05	46.70 5.07 -8.46	41.25 4.91 -5.68	39.54 4.52 -6.99	38.08 4.10 -8.05	36.37 3.62 -9.11	30.10 3.33 -5.80	28.13 2.03 -11.61
PJM_GEN_HTP_PROXY 323702	21.84 1.24 -6.63	21.59 1.06 -7.86	21.51 1.06 -7.80	21.30 1.07 -7.49	21.58 1.19 -6.10	23.28 1.63 -4.71	27.78 2.62 0.00	30.19 3.04 0.00	30.22 3.19 -0.01	29.47 3.06 0.00	29.03 3.08 -0.01	27.74 3.06 -0.01	26.56 3.01 -0.01	26.40 3.00 -0.01	25.74 2.92 -0.01	26.51 2.90 -0.01	31.06 3.45 -0.01	37.18 4.01 0.00	34.60 3.93 -0.01	31.67 3.62 -0.01	29.18 3.24 0.00	26.56 2.91 0.00	23.87 2.62 -0.29	24.04 1.49 -8.05
PJM_GEN_KEystone 24065	18.68 0.64 -4.06	18.12 0.63 -4.82	17.73 0.59 -4.49	17.93 0.60 -4.59	18.69 0.66 -3.74	20.68 0.85 -2.89	26.65 1.48 0.00	28.72 1.57 0.00	28.68 1.65 0.00	28.17 1.77 0.00	27.70 1.76 0.00	26.35 1.68 0.00	25.04 1.51 0.00	24.92 1.52 0.00	24.27 1.46 0.00	25.15 1.56 0.00	29.15 1.63 0.07	35.33 2.09 -0.07	32.45 1.78 0.00	29.61 1.57 0.00	27.52 1.58 0.00	25.02 1.37 0.00	22.27 1.13 -0.18	20.09 0.65 -4.94
PJM_GEN_NEPTUNE_PROXY 323594	21.78 1.51 -6.29	21.62 1.33 -7.63	21.70 1.33 -7.72	21.55 1.32 -7.48	21.64 1.49 -5.87	23.71 1.93 -4.84	32.50 3.02 -4.32	35.05 3.42 -4.48	34.77 3.57 -4.18	33.48 3.46 -3.62	36.19 3.32 -6.94	35.65 3.31 -7.67	32.45 3.22 -5.70	35.72 3.21 -9.11	35.70 3.12 -9.77	36.42 3.11 -9.71	43.37 3.72 -12.05	45.97 4.34 -8.46	38.33 4.20 -3.46	37.73 3.87 -5.82	37.47 3.50 -8.04	35.75 3.12 -8.99	26.59 2.89 -2.74	25.85 1.72 -9.63
PJM_GEN_VFT_PROXY 323633	21.80 1.20 -6.63	21.55 1.03 -7.86	21.49 1.04 -7.80	21.28 1.04 -7.49	21.55 1.16 -6.10	23.23 1.58 -4.71	27.71 2.54 0.00	30.14 2.99 -0.01	30.14 3.11 -0.01	29.39 2.98 -0.01	28.98 3.03 -0.01	27.72 3.03 -0.02	26.51 2.96 -0.02	26.36 2.95 -0.01	25.70 2.87 -0.02	26.49 2.88 -0.02	30.98 3.37 -0.02	37.08 3.91 -0.01	34.57 3.90 -0.01	31.64 3.59 -0.01	29.10 3.16 -0.01	26.51 2.86 -0.01	23.83 2.58 -0.29	24.01 1.46 -8.05
PLEASANTVLY___LBMP 24000	21.96 1.06 -6.92	21.82 0.94 -8.21	21.74 0.94 -8.15	21.50 0.93 -7.83	21.71 1.04 -6.38	23.24 1.37 -4.93	27.38 2.22 0.00	29.70 2.55 0.00	29.68 2.65 0.00	28.94 2.53 0.00	28.50 2.57 0.00	27.21 2.54 0.00	26.05 2.52 0.00	25.88 2.48 0.00	25.22 2.42 0.00	26.00 2.41 0.00	30.46 2.87 0.00	36.51 3.35 0.00	33.92 3.25 0.00	31.07 3.03 0.00	28.65 2.72 0.00	26.11 2.46 0.00	23.48 2.22 -0.30	24.16 1.25 -8.41
PLSNTVLE_13_KV_13KVDSA_REV_LBMP_I 345020	21.80 1.16 -6.67	21.59 1.01 -7.91	21.52 1.01 -7.85	21.29 1.01 -7.54	21.55 1.12 -6.14	23.18 1.49 -4.75	27.58 2.42 0.00	29.97 2.82 0.00	29.95 2.92 0.00	29.20 2.80 0.00	28.76 2.83 0.00	27.48 2.81 0.00	26.28 2.75 0.00	26.14 2.74 0.00	25.50 2.69 0.00	26.26 2.67 0.00	30.77 3.17 0.00	36.88 3.71 0.00	34.28 3.62 0.00	31.38 3.34 0.00	28.94 3.01 0.00	26.34 2.69 0.00	23.68 2.43 -0.29	23.98 1.38 -8.11
PLSTVYCH_69_KV_RQ-3_RG2_REV_LBMP_G 345023	22.26 1.19 -7.10	22.14 1.05 -8.42	22.05 1.04 -8.36	21.81 1.04 -8.03	21.99 1.16 -6.54	23.52 1.53 -5.05	27.66 2.49 0.00	30.00 2.85 0.00	29.95 2.92 0.00	29.17 2.77 0.00	28.71 2.78 0.00	27.41 2.74 0.00	26.21 2.68 0.00	26.07 2.67 0.00	25.36 2.55 0.00	26.17 2.57 0.00	30.74 3.14 0.00	36.88 3.71 0.00	34.25 3.59 0.00	31.41 3.36 0.00	28.94 3.01 0.00	26.34 2.69 0.00	23.68 2.41 -0.31	24.51 1.38 -8.64
POLETTI____ 23519	21.84 1.24 -6.63	21.60 1.08 -7.86	21.53 1.07 -7.80	21.30 1.07 -7.49	21.59 1.20 -6.10	23.28 1.63 -4.71	27.78 2.62 0.00	30.19 3.04 -0.01	30.22 3.19 -0.01	29.47 3.06 -0.01	29.03 3.08 -0.01	27.77 3.08 -0.02	26.56 3.01 -0.02	26.41 3.00 -0.01	25.74 2.92 -0.02	26.54 2.93 -0.02	31.06 3.45 -0.02	37.15 3.98 -0.01	34.57 3.90 -0.01	31.67 3.62 -0.01	29.18 3.24 -0.01	26.56 2.91 -0.01	23.90 2.64 -0.29	24.07 1.52 -8.05
PORT_JEFF_3 23555	23.04 1.97 -7.10	22.61 1.76 -8.19	22.32 1.76 -7.91	21.99 1.76 -7.49	22.70 1.97 -6.43	25.89 2.52 -6.43	39.71 3.92 -10.62	42.56 4.43 -10.99	41.86 4.54 -10.29	39.71 4.38 -8.93	37.11 4.23 -6.94	36.52 4.17 -7.67	36.42 4.02 -8.87	36.54 4.03 -9.12	36.53 3.95 -9.78	37.29 3.99 -9.71	44.47 4.83 -12.05	47.40 5.77 -8.46	41.32 5.61 -5.04	39.38 5.10 -6.23	38.59 4.62 -8.04	36.74 4.02 -9.07	30.41 3.69 -5.76	28.35 2.31 -11.54
PORT_JEFF_4 23616	23.04 1.97 -7.10	22.61 1.76 -8.19	22.32 1.76 -7.91	21.99 1.76 -7.49	22.70 1.97 -6.43	25.89 2.52 -6.43	39.71 3.92 -10.62	42.56 4.43 -10.99	41.86 4.54 -10.29	39.71 4.38 -8.93	37.11 4.23 -6.94	36.52 4.17 -7.67	36.42 4.02 -8.87	36.54 4.03 -9.12	36.53 3.95 -9.78	37.29 3.99 -9.71	44.47 4.83 -12.05	47.40 5.77 -8.46	41.32 5.61 -5.04	39.38 5.10 -6.23	38.59 4.62 -8.04	36.74 4.02 -9.07	30.41 3.69 -5.76	28.35 2.31 -11.54
PORT_JEFF_IC 23713	23.10 2.01 -7.12	22.66 1.80 -8.20	22.36 1.80 -7.91	22.02 1.80 -7.49	22.75 2.02 -6.45	25.95 2.57 -6.44	39.77 4.00 -10.60	42.62 4.51 -10.97	41.95 4.65 -10.27	39.80 4.49 -8.91	37.21 4.33 -6.94	36.59 4.24 -7.67	36.51 4.12 -8.86	36.61 4.09 -9.12	36.60 4.02 -9.78	37.38 4.08 -9.71	44.61 4.97 -12.05	47.56 5.94 -8.46	41.49 5.76 -5.06	39.56 5.27 -6.25	38.72 4.75 -8.04	36.83 4.11 -9.07	30.49 3.77 -5.76	28.40 2.36 -11.54
PPL PILGRIM_ST_GT1 24216	23.09 1.93 -7.19	22.63 1.71 -8.25	22.30 1.72 -7.93	21.95 1.72 -7.49	22.71 1.92 -6.50	25.88 2.46 -6.49	39.58 3.87 -10.54	42.39 4.34 -10.90	41.73 4.49 -10.21	39.61 4.35 -8.86	37.08 4.20 -6.94	36.49 4.14 -7.67	36.36 4.00 -8.83	36.50 3.98 -9.12	36.48 3.90 -9.78	37.24 3.94 -9.71	44.25 4.61 -12.05	47.10 5.47 -8.46	41.09 5.31 -5.12	39.22 4.85 -6.33	38.46 4.49 -8.04	36.65 3.93 -9.08	30.35 3.63 -5.76	28.26 2.22 -11.55
PPL PILGRIM_ST_GT2 24217	23.09 1.93 -7.19	22.63 1.71 -8.25	22.30 1.72 -7.93	21.95 1.72 -7.49	22.71 1.92 -6.50	25.88 2.46 -6.49	39.58 3.87 -10.54	42.39 4.34 -10.90	41.73 4.49 -10.21	39.61 4.35 -8.86	37.08 4.20 -6.94	36.49 4.14 -7.67	36.36 4.00 -8.83	36.50 3.98 -9.12	36.48 3.90 -9.78	37.24 3.94 -9.71	44.25 4.61 -12.05	47.10 5.47 -8.46	41.09 5.31 -5.12	39.22 4.85 -6.33	38.46 4.49 -8.04	36.65 3.93 -9.08	30.35 3.63 -5.76	28.26 2.22 -11.55

PPL_SHRM_GT3 24213	23.18 2.10 -7.11	22.73 1.87 -8.19	22.43 1.87 -7.91	22.10 1.87 -7.49	22.83 2.10 -6.44	26.06 2.69 -6.43	39.91 4.13 -10.62	42.77 4.64 -10.98	42.12 4.81 -10.29	39.94 4.62 -8.92	37.34 4.46 -6.94	36.71 4.37 -7.67	36.63 4.23 -8.87	36.73 4.21 -9.12	36.74 4.15 -9.78	37.55 4.25 -9.71	44.80 5.16 -12.05	47.86 6.23 -8.46	41.79 6.07 -5.05	39.78 5.50 -6.24	38.88 4.90 -8.04	36.95 4.23 -9.07	30.60 3.88 -5.76	28.50 2.46 -11.54
PPL_SHRM_GT4 24214	23.18 2.10 -7.11	22.73 1.87 -8.19	22.43 1.87 -7.91	22.10 1.87 -7.49	22.83 2.10 -6.44	26.06 2.69 -6.43	39.91 4.13 -10.62	42.77 4.64 -10.98	42.12 4.81 -10.29	39.94 4.62 -8.92	37.34 4.46 -6.94	36.71 4.37 -7.67	36.63 4.23 -8.87	36.73 4.21 -9.12	36.74 4.15 -9.78	37.55 4.25 -9.71	44.80 5.16 -12.05	47.86 6.23 -8.46	41.79 6.07 -5.05	39.78 5.50 -6.24	38.88 4.90 -8.04	36.95 4.23 -9.07	30.60 3.88 -5.76	28.50 2.46 -11.54
PROJECT___ORANGE 1 24174	14.65 0.08 -0.60	13.46 0.09 -0.71	13.43 0.08 -0.70	13.49 0.08 -0.67	14.94 0.10 -0.55	17.48 0.12 -0.42	25.39 0.23 0.00	27.34 0.19 0.00	27.24 0.22 0.00	26.64 0.24 0.00	26.14 0.21 0.00	24.84 0.17 0.00	23.62 0.09 0.00	23.49 0.09 0.00	22.88 0.07 0.00	23.74 0.14 0.00	27.73 0.14 0.00	33.50 0.33 0.00	30.85 0.19 0.00	28.15 0.11 0.00	26.04 0.10 0.00	23.69 0.05 0.00	21.01 0.02 -0.03	15.30 0.07 -0.73
PROJECT___ORANGE 2 24166	14.65 0.08 -0.60	13.46 0.09 -0.71	13.43 0.08 -0.70	13.49 0.08 -0.67	14.94 0.10 -0.55	17.48 0.12 -0.42	25.39 0.23 0.00	27.34 0.19 0.00	27.24 0.22 0.00	26.64 0.24 0.00	26.14 0.21 0.00	24.84 0.17 0.00	23.62 0.09 0.00	23.49 0.09 0.00	22.88 0.07 0.00	23.74 0.14 0.00	27.73 0.14 0.00	33.50 0.33 0.00	30.85 0.19 0.00	28.15 0.11 0.00	26.04 0.10 0.00	23.69 0.05 0.00	21.01 0.02 -0.03	15.30 0.07 -0.73
PYRITES___HYD 24023	13.29 -0.68 0.00	11.93 -0.73 0.00	11.98 -0.67 0.00	12.09 -0.65 0.00	13.58 -0.71 0.00	15.75 -1.19 0.00	23.28 -1.89 0.00	25.33 -1.82 0.00	25.11 -1.92 0.00	24.47 -1.93 0.00	23.99 -1.95 0.00	22.65 -2.02 0.00	21.86 -1.67 0.00	21.74 -1.66 0.00	21.23 -1.57 0.00	21.90 -1.70 0.00	25.61 -1.99 0.00	30.98 -2.19 0.00	28.52 -2.15 0.00	25.97 -2.07 0.00	23.91 -2.02 0.00	21.90 -1.75 0.00	19.45 -1.51 0.00	13.82 -0.68 0.00
RAMAPO___LBMP 323565	21.32 0.98 -6.37	21.07 0.85 -7.55	20.99 0.85 -7.49	20.79 0.85 -7.20	21.10 0.94 -5.86	22.74 1.27 -4.53	27.25 2.09 0.00	29.56 2.42 0.00	29.54 2.51 0.00	28.83 2.43 0.00	28.37 2.44 0.00	27.14 2.47 0.00	25.95 2.42 0.00	25.81 2.41 0.00	25.16 2.35 0.00	25.93 2.34 0.00	30.35 2.76 0.00	36.45 3.28 0.00	33.83 3.16 0.00	30.99 2.94 0.00	28.60 2.67 0.00	26.01 2.36 0.00	23.38 2.14 -0.27	23.44 1.20 -7.74
RANKINE____ 23646	15.48 0.43 -1.07	14.50 0.56 -1.27	14.45 0.53 -1.26	14.45 0.50 -1.21	15.81 0.53 -0.99	18.33 0.63 -0.76	26.45 1.28 0.00	28.34 1.19 0.00	28.30 1.27 0.00	27.96 1.56 0.00	27.41 1.48 0.00	25.85 1.18 0.00	24.31 0.78 0.00	24.24 0.84 0.00	23.54 0.73 0.00	24.68 1.09 0.00	28.37 0.77 0.00	34.39 1.23 0.00	31.19 0.52 0.00	28.32 0.28 0.00	26.45 0.52 0.00	24.05 0.40 0.00	21.09 0.08 -0.05	15.88 0.07 -1.31
RAVENSWOOD_GT2_1 24244	21.84 1.24 -6.63	21.60 1.08 -7.86	21.53 1.07 -7.80	21.30 1.07 -7.49	21.59 1.20 -6.10	23.28 1.63 -4.72	27.78 2.62 0.00	30.19 3.04 -0.01	30.20 3.16 -0.02	29.47 3.06 -0.01	29.01 3.06 -0.02	27.75 3.06 -0.02	26.54 2.99 -0.02	26.39 2.97 -0.02	25.73 2.90 -0.02	26.52 2.90 -0.02	31.04 3.42 -0.02	37.19 4.01 -0.01	34.58 3.90 -0.02	31.65 3.59 -0.02	29.18 3.24 -0.01	26.56 2.91 -0.01	23.88 2.62 -0.29	24.06 1.51 -8.05
RAVENSWOOD_GT2_2 24245	21.84 1.24 -6.63	21.60 1.08 -7.86	21.53 1.07 -7.80	21.30 1.07 -7.49	21.59 1.20 -6.10	23.28 1.63 -4.72	27.78 2.62 0.00	30.19 3.04 -0.01	30.20 3.16 -0.02	29.47 3.06 -0.01	29.01 3.06 -0.02	27.75 3.06 -0.02	26.54 2.99 -0.02	26.39 2.97 -0.02	25.73 2.90 -0.02	26.52 2.90 -0.02	31.04 3.42 -0.02	37.19 4.01 -0.01	34.58 3.90 -0.02	31.65 3.59 -0.02	29.18 3.24 -0.01	26.56 2.91 -0.01	23.88 2.62 -0.29	24.06 1.51 -8.05
RAVENSWOOD_GT2_3 24246	21.86 1.26 -6.63	21.61 1.09 -7.86	21.54 1.09 -7.80	21.31 1.08 -7.49	21.59 1.20 -6.10	23.30 1.64 -4.72	27.81 2.64 0.00	30.22 3.07 -0.01	30.23 3.19 -0.02	29.50 3.09 -0.01	29.04 3.08 -0.02	27.78 3.08 -0.02	26.57 3.01 -0.02	26.41 3.00 -0.02	25.75 2.92 -0.02	26.54 2.93 -0.02	31.07 3.45 -0.02	37.22 4.04 -0.01	34.61 3.93 -0.02	31.68 3.62 -0.02	29.21 3.27 -0.01	26.59 2.93 -0.01	23.90 2.64 -0.29	24.07 1.52 -8.05
RAVENSWOOD_GT2_4 24247	21.86 1.26 -6.63	21.61 1.09 -7.86	21.54 1.09 -7.80	21.31 1.08 -7.49	21.59 1.20 -6.10	23.30 1.64 -4.72	27.81 2.64 0.00	30.22 3.07 -0.01	30.23 3.19 -0.02	29.50 3.09 -0.01	29.04 3.08 -0.02	27.78 3.08 -0.02	26.57 3.01 -0.02	26.41 3.00 -0.02	25.75 2.92 -0.02	26.54 2.93 -0.02	31.07 3.45 -0.02	37.22 4.04 -0.01	34.61 3.93 -0.02	31.68 3.62 -0.02	29.21 3.27 -0.01	26.59 2.93 -0.01	23.90 2.64 -0.29	24.07 1.52 -8.05
RAVENSWOOD_GT3_1 24248	21.86 1.26 -6.63	21.60 1.08 -7.86	21.53 1.07 -7.80	21.30 1.07 -7.49	21.59 1.20 -6.10	23.28 1.63 -4.72	27.78 2.62 0.00	30.22 3.07 -0.01	30.20 3.16 -0.02	29.47 3.06 -0.01	29.04 3.08 -0.02	27.75 3.06 -0.02	26.54 2.99 -0.02	26.39 2.97 -0.02	25.75 2.92 -0.02	26.52 2.90 -0.02	31.07 3.45 -0.02	37.19 4.01 -0.01	34.58 3.90 -0.02	31.68 3.62 -0.02	29.18 3.24 -0.01	26.56 2.91 -0.01	23.88 2.62 -0.29	24.06 1.51 -8.05
RAVENSWOOD_GT3_2 24249	21.86 1.26 -6.63	21.60 1.08 -7.86	21.53 1.07 -7.80	21.30 1.07 -7.49	21.59 1.20 -6.10	23.28 1.63 -4.72	27.78 2.62 0.00	30.22 3.07 -0.01	30.20 3.16 -0.02	29.47 3.06 -0.01	29.04 3.08 -0.02	27.75 3.06 -0.02	26.54 2.99 -0.02	26.39 2.97 -0.02	25.75 2.92 -0.02	26.52 2.90 -0.02	31.07 3.45 -0.02	37.19 4.01 -0.01	34.58 3.90 -0.02	31.68 3.62 -0.02	29.18 3.24 -0.01	26.56 2.91 -0.01	23.88 2.62 -0.29	24.06 1.51 -8.05
RAVENSWOOD_GT3_3 24250	21.86 1.26 -6.63	21.60 1.08 -7.86	21.53 1.07 -7.80	21.30 1.07 -7.49	21.59 1.20 -6.10	23.28 1.63 -4.72	27.78 2.62 0.00	30.22 3.07 -0.01	30.23 3.19 -0.02	29.47 3.06 -0.01	29.04 3.08 -0.02	27.75 3.06 -0.02	26.57 3.01 -0.02	26.41 3.00 -0.02	25.75 2.92 -0.02	26.52 2.90 -0.02	31.07 3.45 -0.02	37.19 4.01 -0.01	34.58 3.90 -0.02	31.68 3.62 -0.02	29.18 3.24 -0.01	26.56 2.91 -0.01	23.88 2.62 -0.29	24.06 1.51 -8.05
RAVENSWOOD_GT3_4 24251	21.86 1.26 -6.63	21.60 1.08 -7.86	21.53 1.07 -7.80	21.30 1.07 -7.49	21.59 1.20 -6.10	23.28 1.63 -4.72	27.78 2.62 0.00	30.22 3.07 -0.01	30.23 3.19 -0.02	29.47 3.06 -0.01	29.04 3.08 -0.02	27.75 3.06 -0.02	26.57 3.01 -0.02	26.41 3.00 -0.02	25.75 2.92 -0.02	26.52 2.90 -0.02	31.07 3.45 -0.02	37.19 4.01 -0.01	34.58 3.90 -0.02	31.68 3.62 -0.02	29.18 3.24 -0.01	26.56 2.91 -0.01	23.88 2.62 -0.29	24.06 1.51 -8.05

RAVENSWOOD_GT_1 23729	21.93 1.33 -6.63	21.65 1.13 -7.86	21.58 1.13 -7.80	21.34 1.11 -7.49	21.64 1.24 -6.10	23.36 1.71 -4.72	27.93 2.77 0.00	30.36 3.20 -0.01	30.34 3.30 -0.02	29.60 3.19 -0.01	29.17 3.22 -0.02	27.90 3.21 -0.02	26.68 3.13 -0.02	26.53 3.11 -0.02	25.86 3.03 -0.02	26.66 3.04 -0.02	31.18 3.56 -0.02	37.35 4.18 -0.01	34.67 3.98 -0.02	31.79 3.73 -0.02	29.34 3.40 -0.01	26.71 3.05 -0.01	23.96 2.71 -0.29	24.17 1.61 -8.06
RAVENSWOOD_GT_10 24258	21.84 1.24 -6.63	21.60 1.08 -7.86	21.53 1.07 -7.80	21.30 1.07 -7.49	21.59 1.20 -6.10	23.28 1.63 -4.72	27.78 2.62 0.00	30.19 3.04 -0.01	30.20 3.16 -0.02	29.47 3.06 -0.01	29.01 3.06 -0.02	27.75 3.06 -0.02	26.54 2.99 -0.02	26.39 2.97 -0.02	25.73 2.90 -0.02	26.52 2.90 -0.02	31.04 3.42 -0.02	37.19 4.01 -0.01	34.58 3.90 -0.02	31.65 3.59 -0.02	29.18 3.24 -0.01	26.56 2.91 -0.01	23.88 2.62 -0.29	24.05 1.51 -8.05
RAVENSWOOD_GT_11 24259	21.84 1.24 -6.63	21.60 1.08 -7.86	21.53 1.07 -7.80	21.30 1.07 -7.49	21.59 1.20 -6.10	23.28 1.63 -4.72	27.78 2.62 0.00	30.19 3.04 -0.01	30.20 3.16 -0.02	29.47 3.06 -0.01	29.01 3.06 -0.02	27.75 3.06 -0.02	26.54 2.99 -0.02	26.39 2.97 -0.02	25.73 2.90 -0.02	26.52 2.90 -0.02	31.04 3.42 -0.02	37.19 4.01 -0.01	34.58 3.90 -0.02	31.65 3.59 -0.02	29.18 3.24 -0.01	26.56 2.91 -0.01	23.88 2.62 -0.29	24.05 1.51 -8.05
RAVENSWOOD_GT_4 24252	21.84 1.24 -6.63	21.60 1.08 -7.86	21.53 1.07 -7.80	21.30 1.07 -7.49	21.59 1.20 -6.10	23.26 1.61 -4.72	27.78 2.62 0.00	30.19 3.04 -0.01	30.20 3.16 -0.02	29.44 3.03 -0.01	29.01 3.06 -0.02	27.73 3.03 -0.02	26.54 2.99 -0.02	26.39 2.97 -0.02	25.73 2.90 -0.02	26.50 2.88 -0.02	31.04 3.42 -0.02	37.19 4.01 -0.01	34.58 3.90 -0.02	31.65 3.59 -0.02	29.16 3.21 -0.01	26.56 2.91 -0.01	23.88 2.62 -0.29	24.04 1.49 -8.05
RAVENSWOOD_GT_5 24254	21.84 1.24 -6.63	21.60 1.08 -7.86	21.53 1.07 -7.80	21.30 1.07 -7.49	21.59 1.20 -6.10	23.26 1.61 -4.72	27.78 2.62 0.00	30.19 3.04 -0.01	30.20 3.16 -0.02	29.44 3.03 -0.01	29.01 3.06 -0.02	27.73 3.03 -0.02	26.54 2.99 -0.02	26.39 2.97 -0.02	25.73 2.90 -0.02	26.50 2.88 -0.02	31.04 3.42 -0.02	37.19 4.01 -0.01	34.58 3.90 -0.02	31.65 3.59 -0.02	29.16 3.21 -0.01	26.56 2.91 -0.01	23.88 2.62 -0.29	24.04 1.49 -8.05
RAVENSWOOD_GT_6 24253	21.84 1.24 -6.63	21.60 1.08 -7.86	21.53 1.07 -7.80	21.30 1.07 -7.49	21.59 1.20 -6.10	23.26 1.61 -4.72	27.78 2.62 0.00	30.19 3.04 -0.01	30.20 3.16 -0.02	29.44 3.03 -0.01	29.01 3.06 -0.02	27.73 3.03 -0.02	26.54 2.99 -0.02	26.39 2.97 -0.02	25.73 2.90 -0.02	26.50 2.88 -0.02	31.04 3.42 -0.02	37.19 4.01 -0.01	34.58 3.90 -0.02	31.65 3.59 -0.02	29.16 3.21 -0.01	26.56 2.91 -0.01	23.88 2.62 -0.29	24.04 1.49 -8.05
RAVENSWOOD_GT_7 24255	21.84 1.24 -6.63	21.60 1.08 -7.86	21.53 1.07 -7.80	21.30 1.07 -7.49	21.59 1.20 -6.10	23.26 1.61 -4.72	27.78 2.62 0.00	30.19 3.04 -0.01	30.20 3.16 -0.02	29.44 3.03 -0.01	29.01 3.06 -0.02	27.73 3.03 -0.02	26.54 2.99 -0.02	26.39 2.97 -0.02	25.73 2.90 -0.02	26.50 2.88 -0.02	31.04 3.42 -0.02	37.19 4.01 -0.01	34.58 3.90 -0.02	31.65 3.59 -0.02	29.16 3.21 -0.01	26.56 2.91 -0.01	23.88 2.62 -0.29	24.04 1.49 -8.05
RAVENSWOOD_GT_8 TEMP GRP(8-11) 24256	21.84 1.24 -6.63	21.60 1.08 -7.86	21.53 1.07 -7.80	21.30 1.07 -7.49	21.59 1.20 -6.10	23.28 1.63 -4.72	27.78 2.62 0.00	30.19 3.04 -0.01	30.20 3.16 -0.02	29.47 3.06 -0.01	29.01 3.06 -0.02	27.75 3.06 -0.02	26.54 2.99 -0.02	26.39 2.97 -0.02	25.73 2.90 -0.02	26.52 2.90 -0.02	31.04 3.42 -0.02	37.19 4.01 -0.01	34.58 3.90 -0.02	31.65 3.59 -0.02	29.18 3.24 -0.01	26.56 2.91 -0.01	23.88 2.62 -0.29	24.05 1.51 -8.05
RAVENSWOOD_GT_9 24257	21.84 1.24 -6.63	21.60 1.08 -7.86	21.53 1.07 -7.80	21.30 1.07 -7.49	21.59 1.20 -6.10	23.28 1.63 -4.72	27.78 2.62 0.00	30.19 3.04 -0.01	30.20 3.16 -0.02	29.47 3.06 -0.01	29.01 3.06 -0.02	27.75 3.06 -0.02	26.54 2.99 -0.02	26.39 2.97 -0.02	25.73 2.90 -0.02	26.52 2.90 -0.02	31.04 3.42 -0.02	37.19 4.01 -0.01	34.58 3.90 -0.02	31.65 3.59 -0.02	29.18 3.24 -0.01	26.56 2.91 -0.01	23.88 2.62 -0.29	24.05 1.51 -8.05
RAVENSWOOD___1 23533	21.91 1.31 -6.63	21.64 1.11 -7.86	21.57 1.11 -7.80	21.33 1.10 -7.49	21.62 1.23 -6.10	23.35 1.69 -4.72	27.91 2.74 0.00	30.33 3.17 -0.01	30.31 3.27 -0.02	29.58 3.17 -0.01	29.14 3.19 -0.02	27.88 3.18 -0.02	26.66 3.11 -0.02	26.51 3.09 -0.02	25.84 3.01 -0.02	26.64 3.02 -0.02	31.15 3.53 -0.02	37.32 4.15 -0.01	34.64 3.96 -0.02	31.76 3.70 -0.02	29.31 3.37 -0.01	26.68 3.03 -0.01	23.96 2.71 -0.29	24.15 1.59 -8.06
RAVENSWOOD___2 23534	21.87 1.27 -6.63	21.61 1.09 -7.86	21.53 1.07 -7.80	21.30 1.07 -7.49	21.59 1.20 -6.10	23.32 1.66 -4.72	27.83 2.67 0.00	30.27 3.12 -0.01	30.26 3.21 -0.02	29.50 3.09 -0.01	29.06 3.11 -0.02	27.80 3.11 -0.02	26.61 3.06 -0.02	26.44 3.02 -0.02	25.79 2.96 -0.02	26.57 2.95 -0.02	31.04 3.42 -0.02	36.99 3.81 -0.01	34.39 3.71 -0.02	31.68 3.62 -0.02	29.26 3.32 -0.01	26.63 2.98 -0.01	23.90 2.64 -0.29	24.11 1.55 -8.06
RAVENSWOOD___3 23535	21.86 1.26 -6.63	21.60 1.08 -7.86	21.53 1.07 -7.80	21.30 1.07 -7.49	21.59 1.20 -6.10	23.28 1.63 -4.72	27.78 2.62 0.00	30.22 3.07 -0.01	30.20 3.16 -0.02	29.47 3.06 -0.01	29.04 3.08 -0.02	27.75 3.06 -0.02	26.57 3.01 -0.02	26.39 2.97 -0.02	25.75 2.92 -0.02	26.52 2.90 -0.02	31.07 3.45 -0.02	37.19 4.01 -0.01	34.58 3.90 -0.02	31.68 3.62 -0.02	29.18 3.24 -0.01	26.56 2.91 -0.01	23.88 2.62 -0.29	24.06 1.51 -8.05
RAVENSWOOD___4 23820	21.90 1.30 -6.63	21.63 1.10 -7.86	21.55 1.10 -7.80	21.33 1.10 -7.49	21.61 1.21 -6.10	23.33 1.68 -4.72	27.89 2.72 0.00	30.30 3.15 -0.01	30.28 3.24 -0.02	29.55 3.14 -0.01	29.11 3.16 -0.02	27.85 3.16 -0.02	26.63 3.08 -0.02	26.48 3.06 -0.02	25.82 2.99 -0.02	26.61 3.00 -0.02	31.12 3.50 -0.02	37.25 4.08 -0.01	34.58 3.90 -0.02	31.73 3.67 -0.02	29.29 3.35 -0.01	26.66 3.00 -0.01	23.94 2.68 -0.29	24.14 1.58 -8.06
RCPI_TRUST___DRP 24196	21.87 1.27 -6.63	21.61 1.09 -7.86	21.54 1.09 -7.80	21.31 1.08 -7.49	21.61 1.21 -6.10	23.31 1.66 -4.71	27.83 2.67 0.00	30.27 3.12 0.00	30.28 3.24 -0.01	29.55 3.14 0.00	29.08 3.14 -0.01	27.82 3.13 -0.01	26.60 3.06 -0.01	26.45 3.04 -0.01	25.81 2.99 -0.01	26.58 2.97 -0.01	31.14 3.53 -0.01	37.28 4.11 0.00	34.66 3.98 -0.01	31.72 3.67 -0.01	29.23 3.29 0.00	26.61 2.96 0.00	23.92 2.66 -0.29	24.07 1.52 -8.05
RENSSELAER___COGEN 23796	23.44 0.80 -8.67	23.68 0.73 -10.28	23.59 0.73 -10.21	23.27 0.73 -9.80	23.10 0.83 -7.98	24.14 1.03 -6.17	26.52 1.36 0.00	28.53 1.38 0.00	28.11 1.08 0.00	27.46 1.06 0.00	27.00 1.06 0.00	25.75 1.08 0.00	24.59 1.06 0.00	24.45 1.05 0.00	23.81 1.00 0.00	24.92 1.32 0.00	29.11 1.52 0.00	34.59 1.43 0.00	32.08 1.41 0.00	29.64 1.60 0.00	27.46 1.53 0.00	25.14 1.49 0.00	22.68 1.34 -0.38	25.82 0.71 -10.61

REVERE_CPPR_DRP 24186	14.62 0.45 -0.20	13.30 0.41 -0.23	13.28 0.39 -0.23	13.36 0.40 -0.22	14.94 0.47 -0.18	17.67 0.59 -0.14	26.37 1.21 0.00	28.61 1.46 0.00	28.48 1.46 0.00	27.83 1.42 0.00	27.26 1.32 0.00	25.83 1.16 0.00	24.61 1.08 0.00	24.43 1.03 0.00	23.77 0.96 0.00	24.63 1.04 0.00	28.97 1.38 0.00	35.06 1.89 0.00	32.29 1.62 0.00	29.39 1.35 0.00	27.15 1.22 0.00	24.66 1.02 0.00	21.75 0.78 -0.01	15.20 0.46 -0.24
RIVERBAY____ 323610	21.93 1.33 -6.63	21.64 1.11 -7.86	21.57 1.11 -7.80	21.33 1.10 -7.49	21.61 1.21 -6.10	23.38 1.73 -4.72	27.93 2.77 0.00	30.30 3.15 -0.01	30.14 3.11 -0.01	29.42 3.01 -0.01	28.95 3.01 -0.01	27.69 3.01 -0.01	26.50 2.96 -0.01	26.36 2.95 -0.01	25.71 2.90 -0.01	26.48 2.88 -0.01	30.97 3.37 -0.01	37.35 4.18 -0.01	34.41 3.74 -0.01	31.56 3.50 -0.01	29.31 3.37 -0.01	26.66 3.00 -0.01	23.86 2.60 -0.29	24.19 1.64 -8.06
ROCHESTER_9_IC 23652	14.87 0.10 -0.80	13.76 0.15 -0.94	13.73 0.14 -0.94	13.75 0.11 -0.90	15.15 0.13 -0.73	17.69 0.19 -0.57	25.62 0.45 0.00	27.63 0.49 0.00	27.57 0.54 0.00	27.09 0.69 0.00	26.56 0.62 0.00	25.04 0.37 0.00	23.62 0.09 0.00	23.52 0.12 0.00	22.97 0.16 0.00	23.95 0.35 0.00	27.84 0.25 0.00	33.86 0.70 0.00	30.97 0.31 0.00	28.15 0.11 0.00	26.14 0.21 0.00	23.77 0.12 0.00	20.94 -0.06 -0.03	15.42 -0.04 -0.97
ROSETON____1 23587	21.56 1.03 -6.56	21.34 0.90 -7.78	21.27 0.90 -7.72	21.05 0.89 -7.41	21.33 1.00 -6.04	22.94 1.34 -4.67	27.33 2.16 0.00	29.64 2.50 0.00	29.59 2.57 0.00	28.88 2.48 0.00	28.43 2.49 0.00	27.16 2.49 0.00	25.98 2.45 0.00	25.83 2.43 0.00	25.18 2.37 0.00	25.95 2.36 0.00	30.41 2.82 0.00	36.45 3.28 0.00	33.86 3.19 0.00	31.01 2.97 0.00	28.60 2.67 0.00	26.06 2.41 0.00	23.41 2.16 -0.28	23.68 1.22 -7.97
ROSETON____2 23588	21.56 1.03 -6.56	21.34 0.90 -7.78	21.27 0.90 -7.72	21.05 0.89 -7.41	21.33 1.00 -6.04	22.94 1.34 -4.67	27.33 2.16 0.00	29.64 2.50 0.00	29.59 2.57 0.00	28.88 2.48 0.00	28.43 2.49 0.00	27.16 2.49 0.00	25.98 2.45 0.00	25.83 2.43 0.00	25.18 2.37 0.00	25.95 2.36 0.00	30.41 2.82 0.00	36.45 3.28 0.00	33.86 3.19 0.00	31.01 2.97 0.00	28.60 2.67 0.00	26.06 2.41 0.00	23.41 2.16 -0.28	23.68 1.22 -7.97
RUSSELL____1 23602	14.94 0.17 -0.80	13.81 0.20 -0.94	13.78 0.19 -0.94	13.80 0.17 -0.90	15.21 0.19 -0.73	17.78 0.27 -0.57	25.75 0.58 0.00	27.77 0.62 0.00	27.73 0.70 0.00	27.22 0.82 0.00	26.71 0.78 0.00	25.16 0.49 0.00	23.74 0.21 0.00	23.63 0.23 0.00	23.08 0.27 0.00	24.07 0.47 0.00	27.98 0.39 0.00	34.09 0.93 0.00	31.19 0.52 0.00	28.35 0.31 0.00	26.30 0.36 0.00	23.91 0.26 0.00	21.04 0.04 -0.03	15.50 0.03 -0.97
RUSSELL____2 23532	14.94 0.17 -0.80	13.81 0.20 -0.94	13.78 0.19 -0.94	13.80 0.17 -0.90	15.21 0.19 -0.73	17.78 0.27 -0.57	25.75 0.58 0.00	27.77 0.62 0.00	27.73 0.70 0.00	27.22 0.82 0.00	26.71 0.78 0.00	25.16 0.49 0.00	23.74 0.21 0.00	23.63 0.23 0.00	23.08 0.27 0.00	24.07 0.47 0.00	27.98 0.39 0.00	34.09 0.93 0.00	31.19 0.52 0.00	28.35 0.31 0.00	26.30 0.36 0.00	23.91 0.26 0.00	21.04 0.04 -0.03	15.50 0.03 -0.97
RUSSELL____3 23549	14.94 0.17 -0.80	13.81 0.20 -0.94	13.78 0.19 -0.94	13.80 0.17 -0.90	15.21 0.19 -0.73	17.78 0.27 -0.57	25.75 0.58 0.00	27.77 0.62 0.00	27.73 0.70 0.00	27.22 0.82 0.00	26.71 0.78 0.00	25.16 0.49 0.00	23.74 0.21 0.00	23.63 0.23 0.00	23.08 0.27 0.00	24.07 0.47 0.00	27.98 0.39 0.00	34.09 0.93 0.00	31.19 0.52 0.00	28.35 0.31 0.00	26.30 0.36 0.00	23.91 0.26 0.00	21.04 0.04 -0.03	15.50 0.03 -0.97
RUSSELL____4 23556	14.94 0.17 -0.80	13.81 0.20 -0.94	13.78 0.19 -0.94	13.80 0.17 -0.90	15.21 0.19 -0.73	17.78 0.27 -0.57	25.75 0.58 0.00	27.77 0.62 0.00	27.73 0.70 0.00	27.22 0.82 0.00	26.71 0.78 0.00	25.16 0.49 0.00	23.74 0.21 0.00	23.63 0.23 0.00	23.08 0.27 0.00	24.07 0.47 0.00	27.98 0.39 0.00	34.09 0.93 0.00	31.19 0.52 0.00	28.35 0.31 0.00	26.30 0.36 0.00	23.91 0.26 0.00	21.04 0.04 -0.03	15.50 0.03 -0.97
RUSSELL____STATION 23914	14.94 0.17 -0.80	13.81 0.20 -0.94	13.78 0.19 -0.94	13.80 0.17 -0.90	15.21 0.19 -0.73	17.78 0.27 -0.57	25.75 0.58 0.00	27.77 0.62 0.00	27.73 0.70 0.00	27.22 0.82 0.00	26.71 0.78 0.00	25.16 0.49 0.00	23.74 0.21 0.00	23.63 0.23 0.00	23.08 0.27 0.00	24.07 0.47 0.00	27.98 0.39 0.00	34.09 0.93 0.00	31.19 0.52 0.00	28.35 0.31 0.00	26.30 0.36 0.00	23.91 0.26 0.00	21.04 0.04 -0.03	15.50 0.03 -0.97
S SALMON____HYD 24043	14.32 -0.08 -0.43	13.10 -0.08 -0.51	13.07 -0.09 -0.51	13.14 -0.09 -0.49	14.61 -0.09 -0.40	17.09 -0.15 -0.31	25.04 -0.13 0.00	27.06 -0.08 0.00	26.94 -0.08 0.00	26.32 -0.08 0.00	25.88 -0.05 0.00	24.52 -0.15 0.00	23.46 -0.07 0.00	23.28 -0.12 0.00	22.67 -0.14 0.00	23.52 -0.07 0.00	27.51 -0.08 0.00	33.20 0.03 0.00	30.61 -0.06 0.00	27.88 -0.17 0.00	25.75 -0.18 0.00	23.46 -0.19 0.00	20.84 -0.15 -0.02	14.95 -0.07 -0.53
SAWYER_23_KV_LOAD_REV_LBMP_A 345024	15.17 0.17 -1.03	14.20 0.32 -1.22	14.16 0.29 -1.21	14.16 0.25 -1.17	15.50 0.26 -0.95	17.94 0.27 -0.73	25.87 0.70 0.00	27.74 0.60 0.00	27.70 0.68 0.00	27.35 0.95 0.00	26.82 0.88 0.00	25.29 0.62 0.00	23.77 0.24 0.00	23.70 0.30 0.00	23.04 0.23 0.00	24.18 0.59 0.00	27.79 0.19 0.00	33.63 0.46 0.00	30.51 -0.15 0.00	27.73 -0.31 0.00	25.88 -0.05 0.00	23.58 -0.07 0.00	20.69 -0.31 -0.04	15.55 -0.20 -1.26
SELKIRK____I 23801	23.27 0.75 -8.55	23.50 0.70 -10.14	23.41 0.70 -10.06	23.10 0.70 -9.66	22.95 0.79 -7.87	24.00 0.98 -6.08	26.55 1.38 0.00	28.56 1.41 0.00	28.30 1.27 0.00	27.62 1.22 0.00	27.15 1.22 0.00	25.90 1.23 0.00	24.73 1.20 0.00	24.59 1.19 0.00	23.95 1.14 0.00	24.92 1.32 0.00	29.14 1.54 0.00	34.69 1.53 0.00	32.20 1.53 0.00	29.67 1.63 0.00	27.46 1.53 0.00	25.11 1.47 0.00	22.63 1.30 -0.37	25.66 0.71 -10.45
SELKIRK____II 23799	23.28 0.75 -8.56	23.51 0.70 -10.15	23.42 0.70 -10.07	23.10 0.69 -9.67	22.94 0.77 -7.88	23.99 0.97 -6.09	26.55 1.38 0.00	28.56 1.41 0.00	28.30 1.27 0.00	27.62 1.22 0.00	27.15 1.22 0.00	25.90 1.23 0.00	24.73 1.20 0.00	24.59 1.19 0.00	23.95 1.14 0.00	24.92 1.32 0.00	29.11 1.52 0.00	34.69 1.53 0.00	32.20 1.53 0.00	29.67 1.63 0.00	27.44 1.50 0.00	25.09 1.44 0.00	22.63 1.30 -0.37	25.67 0.71 -10.46
SENECA OSWGO____HYD 24041	14.44 -0.07 -0.54	13.25 -0.05 -0.64	13.22 -0.06 -0.63	13.28 -0.06 -0.61	14.73 -0.06 -0.49	17.25 -0.07 -0.38	25.09 -0.08 0.00	26.98 -0.16 0.00	26.86 -0.16 0.00	26.27 -0.13 0.00	25.78 -0.15 0.00	24.50 -0.17 0.00	23.30 -0.24 0.00	23.17 -0.23 0.00	22.58 -0.23 0.00	23.41 -0.19 0.00	27.37 -0.22 0.00	33.07 -0.10 0.00	30.48 -0.18 0.00	27.79 -0.25 0.00	25.70 -0.23 0.00	23.41 -0.24 0.00	20.78 -0.21 -0.02	15.08 -0.07 -0.65

SENECA___ENERGY 23797	14.88 0.04 -0.86	13.77 0.08 -1.02	13.73 0.06 -1.02	13.78 0.06 -0.97	15.17 0.09 -0.79	17.69 0.13 -0.61	25.57 0.40 0.00	27.55 0.41 0.00	27.46 0.43 0.00	26.88 0.48 0.00	26.38 0.44 0.00	24.97 0.30 0.00	23.70 0.17 0.00	23.56 0.16 0.00	22.95 0.14 0.00	23.85 0.26 0.00	27.81 0.22 0.00	33.73 0.56 0.00	30.97 0.31 0.00	28.21 0.17 0.00	26.14 0.21 0.00	23.74 0.09 0.00	20.98 -0.02 -0.04	15.55 0.00 -1.05
SHOEMAKER___GT 23640	20.89 0.88 -6.04	20.60 0.77 -7.16	20.53 0.77 -7.11	20.33 0.76 -6.83	20.71 0.86 -5.56	22.37 1.14 -4.30	27.05 1.89 0.00	29.29 2.14 0.00	29.24 2.22 0.00	28.54 2.14 0.00	28.06 2.13 0.00	26.79 2.12 0.00	25.62 2.09 0.00	25.48 2.08 0.00	24.84 2.03 0.00	25.60 2.00 0.00	30.02 2.43 0.00	35.98 2.82 0.00	33.43 2.76 0.00	30.62 2.58 0.00	28.27 2.33 0.00	25.75 2.10 0.00	23.09 1.87 -0.26	22.89 1.06 -7.34
SHOREHAM_IC_1 23715	23.18 2.10 -7.11	22.73 1.87 -8.19	22.43 1.87 -7.91	22.10 1.87 -7.49	22.83 2.10 -6.44	26.06 2.69 -6.43	39.91 4.13 -10.62	42.77 4.64 -10.98	42.12 4.81 -10.29	39.94 4.62 -8.92	37.34 4.46 -6.94	36.71 4.37 -7.67	36.63 4.23 -8.87	36.73 4.21 -9.12	36.74 4.15 -9.78	37.55 4.25 -9.71	44.80 5.16 -12.05	47.86 6.23 -8.46	41.79 6.07 -5.05	39.78 5.50 -6.24	38.88 4.90 -8.04	36.95 4.23 -9.07	30.60 3.88 -5.76	28.50 2.46 -11.54
SHOREHAM_IC_2 23716	23.18 2.10 -7.11	22.73 1.87 -8.19	22.43 1.87 -7.91	22.10 1.87 -7.49	22.83 2.10 -6.44	26.06 2.69 -6.43	39.91 4.13 -10.62	42.77 4.64 -10.98	42.12 4.81 -10.29	39.94 4.62 -8.92	37.34 4.46 -6.94	36.71 4.37 -7.67	36.63 4.23 -8.87	36.73 4.21 -9.12	36.74 4.15 -9.78	37.55 4.25 -9.71	44.80 5.16 -12.05	47.86 6.23 -8.46	41.79 6.07 -5.05	39.78 5.50 -6.24	38.88 4.90 -8.04	36.95 4.23 -9.07	30.60 3.88 -5.76	28.50 2.46 -11.54
SISSONVILLE___ 23735	13.20 -0.77 0.00	11.87 -0.80 0.00	11.91 -0.75 0.00	12.01 -0.73 0.00	13.49 -0.80 0.00	15.64 -1.30 0.00	22.95 -2.21 0.00	24.87 -2.28 0.00	24.62 -2.41 0.00	24.00 -2.40 0.00	23.52 -2.41 0.00	22.23 -2.44 0.00	21.55 -1.98 0.00	21.41 -1.99 0.00	20.94 -1.87 0.00	21.59 -2.01 0.00	25.11 -2.48 0.00	30.35 -2.82 0.00	27.97 -2.70 0.00	25.46 -2.58 0.00	23.47 -2.46 0.00	21.57 -2.08 0.00	19.27 -1.70 0.00	13.71 -0.78 0.00
SITHE_IND_GS1 24169	14.17 -0.24 -0.43	12.99 -0.19 -0.51	12.96 -0.20 -0.51	13.02 -0.20 -0.49	14.46 -0.23 -0.40	16.96 -0.29 -0.31	24.66 -0.50 0.00	26.47 -0.68 0.00	26.35 -0.67 0.00	25.77 -0.63 0.00	25.29 -0.65 0.00	24.03 -0.64 0.00	22.90 -0.63 0.00	22.77 -0.63 0.00	22.19 -0.61 0.00	22.98 -0.61 0.00	26.85 -0.74 0.00	32.37 -0.80 0.00	29.87 -0.80 0.00	27.26 -0.79 0.00	25.23 -0.70 0.00	22.98 -0.66 0.00	20.44 -0.55 -0.02	14.76 -0.26 -0.53
SITHE_IND_GS2 24170	14.17 -0.24 -0.43	12.99 -0.19 -0.51	12.96 -0.20 -0.51	13.02 -0.20 -0.49	14.46 -0.23 -0.40	16.96 -0.29 -0.31	24.66 -0.50 0.00	26.47 -0.68 0.00	26.35 -0.67 0.00	25.77 -0.63 0.00	25.29 -0.65 0.00	24.03 -0.64 0.00	22.90 -0.63 0.00	22.77 -0.63 0.00	22.19 -0.61 0.00	22.98 -0.61 0.00	26.85 -0.74 0.00	32.37 -0.80 0.00	29.87 -0.80 0.00	27.26 -0.79 0.00	25.23 -0.70 0.00	22.98 -0.66 0.00	20.44 -0.55 -0.02	14.76 -0.26 -0.53
SITHE_IND_GS3 24171	14.17 -0.24 -0.43	12.99 -0.19 -0.51	12.96 -0.20 -0.51	13.02 -0.20 -0.49	14.46 -0.23 -0.40	16.96 -0.29 -0.31	24.66 -0.50 0.00	26.47 -0.68 0.00	26.35 -0.67 0.00	25.77 -0.63 0.00	25.29 -0.65 0.00	24.03 -0.64 0.00	22.90 -0.63 0.00	22.77 -0.63 0.00	22.19 -0.61 0.00	22.98 -0.61 0.00	26.85 -0.74 0.00	32.37 -0.80 0.00	29.87 -0.80 0.00	27.26 -0.79 0.00	25.23 -0.70 0.00	22.98 -0.66 0.00	20.44 -0.55 -0.02	14.76 -0.26 -0.53
SITHE_IND_GS4 24172	14.17 -0.24 -0.43	12.99 -0.19 -0.51	12.96 -0.20 -0.51	13.02 -0.20 -0.49	14.46 -0.23 -0.40	16.96 -0.29 -0.31	24.66 -0.50 0.00	26.47 -0.68 0.00	26.35 -0.67 0.00	25.77 -0.63 0.00	25.29 -0.65 0.00	24.03 -0.64 0.00	22.90 -0.63 0.00	22.77 -0.63 0.00	22.19 -0.61 0.00	22.98 -0.61 0.00	26.85 -0.74 0.00	32.37 -0.80 0.00	29.87 -0.80 0.00	27.26 -0.79 0.00	25.23 -0.70 0.00	22.98 -0.66 0.00	20.44 -0.55 -0.02	14.76 -0.26 -0.53
SITHE___BATAVIA 24024	15.20 0.31 -0.92	14.15 0.39 -1.09	14.10 0.37 -1.08	14.12 0.34 -1.04	15.51 0.37 -0.84	18.05 0.46 -0.65	26.17 1.01 0.00	28.20 1.06 0.00	28.16 1.13 0.00	27.75 1.35 0.00	27.21 1.27 0.00	25.56 0.89 0.00	24.00 0.47 0.00	23.91 0.51 0.00	23.33 0.52 0.00	24.42 0.83 0.00	28.23 0.64 0.00	34.39 1.23 0.00	31.28 0.61 0.00	28.38 0.34 0.00	26.40 0.47 0.00	24.00 0.36 0.00	21.05 0.04 -0.04	15.63 0.01 -1.12
SITHE___INDEPEND 23800	14.17 -0.24 -0.43	12.99 -0.19 -0.51	12.96 -0.20 -0.51	13.02 -0.20 -0.49	14.46 -0.23 -0.40	16.96 -0.29 -0.31	24.66 -0.50 0.00	26.47 -0.68 0.00	26.35 -0.67 0.00	25.77 -0.63 0.00	25.29 -0.65 0.00	24.03 -0.64 0.00	22.90 -0.63 0.00	22.77 -0.63 0.00	22.19 -0.61 0.00	22.98 -0.61 0.00	26.85 -0.74 0.00	32.37 -0.80 0.00	29.87 -0.80 0.00	27.26 -0.79 0.00	25.23 -0.70 0.00	22.98 -0.66 0.00	20.44 -0.55 -0.02	14.76 -0.26 -0.53
SITHE___MASSENA 23902	13.25 -0.73 0.00	11.92 -0.75 0.00	11.96 -0.70 0.00	12.06 -0.68 0.00	13.53 -0.76 0.00	15.80 -1.13 0.00	23.28 -1.89 0.00	25.30 -1.85 0.00	25.08 -1.95 0.00	24.47 -1.93 0.00	24.02 -1.92 0.00	22.75 -1.92 0.00	21.79 -1.74 0.00	21.69 -1.71 0.00	21.21 -1.60 0.00	21.87 -1.72 0.00	25.58 -2.01 0.00	30.84 -2.32 0.00	28.46 -2.21 0.00	26.00 -2.05 0.00	23.99 -1.95 0.00	21.90 -1.75 0.00	19.43 -1.53 0.00	13.74 -0.75 0.00
SITHE___OGDNSBRG 24021	13.26 -0.71 0.00	11.92 -0.75 0.00	11.96 -0.70 0.00	12.08 -0.66 0.00	13.55 -0.74 0.00	15.77 -1.17 0.00	23.28 -1.89 0.00	25.38 -1.76 0.00	25.13 -1.89 0.00	24.53 -1.87 0.00	24.02 -1.92 0.00	22.70 -1.97 0.00	21.84 -1.69 0.00	21.74 -1.66 0.00	21.23 -1.57 0.00	21.90 -1.70 0.00	25.64 -1.96 0.00	31.01 -2.16 0.00	28.58 -2.09 0.00	26.02 -2.02 0.00	23.99 -1.95 0.00	21.92 -1.73 0.00	19.45 -1.51 0.00	13.79 -0.71 0.00
SITHE___STERLING 23777	14.68 0.43 -0.27	13.39 0.41 -0.32	13.36 0.39 -0.32	13.44 0.40 -0.31	15.01 0.47 -0.25	17.72 0.59 -0.19	26.30 1.13 0.00	28.48 1.33 0.00	28.35 1.32 0.00	27.72 1.32 0.00	27.18 1.24 0.00	25.78 1.11 0.00	24.54 1.01 0.00	24.36 0.96 0.00	23.72 0.91 0.00	24.59 0.99 0.00	28.84 1.24 0.00	34.86 1.69 0.00	32.14 1.47 0.00	29.25 1.20 0.00	27.05 1.11 0.00	24.57 0.92 0.00	21.69 0.71 -0.01	15.28 0.45 -0.33
SOUTH CAIRO___GT 23612	22.67 1.27 -7.43	22.62 1.14 -8.81	22.50 1.10 -8.75	22.26 1.12 -8.40	22.39 1.26 -6.84	23.85 1.63 -5.29	27.78 2.62 0.00	30.00 2.85 0.00	29.81 2.78 0.00	28.96 2.56 0.00	28.43 2.49 0.00	27.09 2.42 0.00	25.81 2.28 0.00	25.69 2.29 0.00	24.93 2.12 0.00	25.88 2.29 0.00	30.63 3.04 0.00	36.68 3.51 0.00	34.01 3.34 0.00	31.41 3.36 0.00	28.89 2.96 0.00	26.32 2.67 0.00	23.57 2.29 -0.32	24.92 1.36 -9.06

SOUTH HAMPTN___IC 23720	24.02 2.95 -7.10	23.53 2.67 -8.19	23.24 2.68 -7.91	22.93 2.70 -7.49	23.73 3.00 -6.44	27.14 3.78 -6.43	41.68 5.89 -10.62	44.75 6.62 -10.99	43.94 6.62 -10.29	41.63 6.31 -8.92	39.02 6.15 -6.94	38.26 5.92 -7.67	38.09 5.69 -8.87	38.25 5.73 -9.12	38.17 5.59 -9.78	39.15 5.85 -9.71	46.98 7.34 -12.05	50.72 9.09 -8.46	44.55 8.83 -5.05	42.24 7.96 -6.24	41.18 7.21 -8.04	38.87 6.15 -9.07	32.13 5.41 -5.76	29.46 3.42 -11.54
SOUTHOLD___IC 23719	24.19 3.12 -7.10	23.68 2.82 -8.19	23.42 2.86 -7.91	23.09 2.87 -7.49	23.93 3.20 -6.43	27.36 4.00 -6.43	42.06 6.27 -10.62	45.19 7.06 -10.99	44.31 7.00 -10.29	41.98 6.65 -8.92	39.34 6.46 -6.94	38.56 6.22 -7.67	38.38 5.98 -8.87	38.56 6.04 -9.12	38.47 5.88 -9.78	39.48 6.18 -9.71	47.43 7.78 -12.05	51.28 9.65 -8.46	45.10 9.38 -5.05	42.75 8.47 -6.24	41.65 7.68 -8.04	39.25 6.53 -9.07	32.45 5.72 -5.76	29.66 3.62 -11.54
ST LAWRENCE____ 23600	13.19 -0.78 0.00	11.91 -0.76 0.00	11.92 -0.73 0.00	12.03 -0.71 0.00	13.48 -0.81 0.00	15.85 -1.08 0.00	23.40 -1.76 0.00	25.38 -1.76 0.00	25.19 -1.84 0.00	24.60 -1.80 0.00	24.15 -1.79 0.00	22.89 -1.78 0.00	21.91 -1.62 0.00	21.79 -1.61 0.00	21.28 -1.53 0.00	21.94 -1.65 0.00	25.69 -1.90 0.00	30.91 -2.26 0.00	28.55 -2.12 0.00	26.08 -1.96 0.00	24.09 -1.84 0.00	21.97 -1.68 0.00	19.50 -1.47 0.00	13.67 -0.83 0.00
STATION 5_MISC_HYD 23604	14.87 0.10 -0.80	13.76 0.15 -0.94	13.73 0.14 -0.94	13.75 0.11 -0.90	15.15 0.13 -0.73	17.69 0.19 -0.57	25.62 0.45 0.00	27.63 0.49 0.00	27.57 0.54 0.00	27.09 0.69 0.00	26.56 0.62 0.00	25.04 0.37 0.00	23.62 0.09 0.00	23.52 0.12 0.00	22.97 0.16 0.00	23.95 0.35 0.00	27.84 0.25 0.00	33.86 0.70 0.00	30.97 0.31 0.00	28.15 0.11 0.00	26.14 0.21 0.00	23.77 0.12 0.00	20.94 -0.06 -0.03	15.42 -0.04 -0.97
STA_168_34_KV_BK1_2_REV_LBMP_B 345032	14.97 0.20 -0.80	13.84 0.23 -0.95	13.81 0.21 -0.94	13.85 0.20 -0.90	15.27 0.24 -0.74	17.85 0.34 -0.57	25.85 0.68 0.00	27.90 0.76 0.00	27.81 0.78 0.00	27.27 0.87 0.00	26.77 0.83 0.00	25.26 0.59 0.00	23.86 0.33 0.00	23.75 0.35 0.00	23.17 0.36 0.00	24.14 0.54 0.00	28.12 0.52 0.00	34.23 1.06 0.00	31.34 0.67 0.00	28.52 0.48 0.00	26.42 0.49 0.00	24.02 0.38 0.00	21.16 0.17 -0.03	15.60 0.13 -0.98
STA_56_34_KV_BUS2_REV_LBMP_B 345033	14.76 0.00 -0.79	13.66 0.06 -0.93	13.62 0.04 -0.93	13.66 0.03 -0.89	15.05 0.03 -0.73	17.57 0.07 -0.56	25.42 0.25 0.00	27.42 0.27 0.00	27.38 0.35 0.00	26.88 0.48 0.00	26.35 0.41 0.00	24.87 0.20 0.00	23.48 -0.05 0.00	23.38 -0.02 0.00	22.81 0.00 0.00	23.78 0.19 0.00	27.65 0.06 0.00	33.60 0.43 0.00	30.76 0.09 0.00	27.99 -0.06 0.00	25.96 0.03 0.00	23.62 -0.02 0.00	20.81 -0.19 -0.03	15.33 -0.13 -0.96
STEEL___WIND 323596	15.49 0.45 -1.07	14.51 0.57 -1.27	14.46 0.54 -1.26	14.46 0.51 -1.21	15.82 0.54 -0.99	18.35 0.64 -0.76	26.47 1.31 0.00	28.40 1.25 0.00	28.35 1.32 0.00	27.98 1.58 0.00	27.47 1.53 0.00	25.90 1.23 0.00	24.33 0.80 0.00	24.27 0.87 0.00	23.58 0.78 0.00	24.73 1.13 0.00	28.42 0.83 0.00	34.46 1.29 0.00	31.25 0.58 0.00	28.35 0.31 0.00	26.48 0.55 0.00	24.09 0.45 0.00	21.12 0.11 -0.05	15.91 0.10 -1.31
STEUBEN_REC_LFGE 323667	16.07 0.75 -1.34	15.08 0.82 -1.59	15.03 0.80 -1.58	15.04 0.79 -1.51	16.44 0.92 -1.23	19.08 1.19 -0.95	27.46 2.29 0.00	29.51 2.36 0.00	29.51 2.48 0.00	29.09 2.69 0.00	28.50 2.57 0.00	26.89 2.22 0.00	25.30 1.77 0.00	25.20 1.80 0.00	24.47 1.66 0.00	25.60 2.00 0.00	29.61 2.01 0.00	36.18 3.02 0.00	32.88 2.21 0.00	29.75 1.71 0.00	27.72 1.79 0.00	25.11 1.47 0.00	22.01 0.99 -0.06	16.81 0.68 -1.63
STONY___BROOK 24151	23.08 1.98 -7.13	22.64 1.77 -8.20	22.34 1.77 -7.91	22.00 1.77 -7.49	22.71 1.97 -6.45	25.92 2.54 -6.44	39.71 3.95 -10.59	42.56 4.45 -10.96	41.88 4.59 -10.26	39.74 4.43 -8.90	37.15 4.28 -6.94	36.54 4.19 -7.67	36.46 4.07 -8.86	36.57 4.05 -9.12	36.55 3.97 -9.78	37.33 4.03 -9.71	44.55 4.91 -12.05	47.50 5.87 -8.46	41.40 5.67 -5.06	39.46 5.16 -6.26	38.64 4.67 -8.04	36.79 4.07 -9.07	30.43 3.71 -5.75	28.34 2.31 -11.54
STURGEON_POOL_HYD 23609	21.89 0.94 -6.98	21.77 0.82 -8.28	21.69 0.82 -8.22	21.45 0.82 -7.89	21.64 0.92 -6.43	23.11 1.20 -4.97	27.13 1.96 0.00	29.37 2.23 0.00	29.30 2.27 0.00	28.54 2.14 0.00	28.09 2.15 0.00	26.79 2.12 0.00	25.62 2.09 0.00	25.48 2.08 0.00	24.82 2.01 0.00	25.60 2.00 0.00	30.05 2.46 0.00	36.02 2.85 0.00	33.46 2.79 0.00	30.68 2.64 0.00	28.29 2.36 0.00	25.78 2.13 0.00	23.17 1.91 -0.30	24.08 1.07 -8.51
SUGRLOAF_69_KV_LOAD_REV_LBMP_G 345026	21.09 0.95 -6.17	20.81 0.82 -7.32	20.74 0.82 -7.26	20.53 0.82 -6.97	20.89 0.92 -5.68	22.55 1.22 -4.39	27.18 2.01 0.00	29.48 2.33 0.00	29.43 2.40 0.00	28.72 2.32 0.00	28.27 2.34 0.00	27.02 2.34 0.00	25.84 2.31 0.00	25.69 2.29 0.00	25.04 2.24 0.00	25.81 2.22 0.00	30.24 2.65 0.00	36.32 3.15 0.00	33.70 3.04 0.00	30.87 2.83 0.00	28.48 2.54 0.00	25.92 2.27 0.00	23.26 2.03 -0.27	23.14 1.14 -7.50
SYNERGY___BIOGAS 323694	15.20 0.31 -0.92	14.15 0.39 -1.09	14.10 0.37 -1.08	14.12 0.34 -1.04	15.51 0.37 -0.84	18.05 0.46 -0.65	26.17 1.01 0.00	28.20 1.06 0.00	28.16 1.13 0.00	27.75 1.35 0.00	27.21 1.27 0.00	25.56 0.89 0.00	24.00 0.47 0.00	23.91 0.51 0.00	23.33 0.52 0.00	24.42 0.83 0.00	28.23 0.64 0.00	34.39 1.23 0.00	31.28 0.61 0.00	28.38 0.34 0.00	26.40 0.47 0.00	24.00 0.36 0.00	21.05 0.04 -0.04	15.63 0.01 -1.12
SYRACUSE___ENERGY_ST1 323597	14.84 0.15 -0.72	13.67 0.15 -0.85	13.63 0.14 -0.84	13.69 0.14 -0.81	15.12 0.17 -0.66	17.67 0.22 -0.51	25.54 0.38 0.00	27.50 0.35 0.00	27.38 0.35 0.00	26.77 0.37 0.00	26.27 0.34 0.00	24.94 0.27 0.00	23.72 0.19 0.00	23.59 0.19 0.00	22.99 0.18 0.00	23.83 0.24 0.00	27.87 0.28 0.00	33.69 0.53 0.00	31.04 0.37 0.00	28.32 0.28 0.00	26.19 0.26 0.00	23.83 0.19 0.00	21.14 0.15 -0.03	15.51 0.14 -0.87
SYRACUSE___ENERGY_ST2 323598	14.84 0.15 -0.72	13.67 0.15 -0.85	13.63 0.14 -0.84	13.69 0.14 -0.81	15.12 0.17 -0.66	17.67 0.22 -0.51	25.54 0.38 0.00	27.50 0.35 0.00	27.38 0.35 0.00	26.77 0.37 0.00	26.27 0.34 0.00	24.94 0.27 0.00	23.72 0.19 0.00	23.59 0.19 0.00	22.99 0.18 0.00	23.83 0.24 0.00	27.87 0.28 0.00	33.69 0.53 0.00	31.04 0.37 0.00	28.32 0.28 0.00	26.19 0.26 0.00	23.83 0.19 0.00	21.14 0.15 -0.03	15.51 0.14 -0.87
SYRACUSE___POWER 24017	14.85 0.15 -0.73	13.68 0.15 -0.86	13.65 0.14 -0.85	13.70 0.14 -0.82	15.12 0.16 -0.67	17.68 0.22 -0.52	25.54 0.38 0.00	27.50 0.35 0.00	27.40 0.38 0.00	26.80 0.40 0.00	26.30 0.36 0.00	24.99 0.32 0.00	23.77 0.24 0.00	23.63 0.23 0.00	23.01 0.20 0.00	23.85 0.26 0.00	27.90 0.30 0.00	33.69 0.53 0.00	31.06 0.40 0.00	28.32 0.28 0.00	26.22 0.29 0.00	23.86 0.21 0.00	21.14 0.15 -0.03	15.53 0.14 -0.89

TRIGEN___CC 323695	25.76 1.48 -10.31	24.38 1.30 -10.40	22.62 1.30 -8.67	21.55 1.30 -7.51	24.44 1.46 -8.69	27.14 1.90 -8.30	34.65 2.99 -6.49	37.25 3.39 -6.72	36.82 3.51 -6.28	35.28 3.43 -5.44	36.19 3.32 -6.93	35.62 3.28 -7.67	33.52 3.20 -6.79	35.69 3.18 -9.11	35.68 3.10 -9.77	36.42 3.11 -9.71	43.37 3.72 -12.05	45.97 4.34 -8.46	42.33 4.17 -7.50	41.55 3.87 -9.64	37.49 3.50 -8.06	35.96 3.10 -9.22	28.94 2.87 -5.10	27.49 1.70 -11.30
UNION___PROCESSING_DRP 323587	14.84 0.07 -0.80	13.74 0.13 -0.95	13.71 0.11 -0.94	13.73 0.09 -0.90	15.13 0.10 -0.74	17.66 0.15 -0.57	25.57 0.40 0.00	27.55 0.41 0.00	27.51 0.49 0.00	27.01 0.61 0.00	26.51 0.57 0.00	24.99 0.32 0.00	23.58 0.05 0.00	23.47 0.07 0.00	22.92 0.11 0.00	23.88 0.28 0.00	27.76 0.17 0.00	33.76 0.60 0.00	30.88 0.22 0.00	28.10 0.06 0.00	26.06 0.13 0.00	23.72 0.07 0.00	20.89 -0.10 -0.03	15.40 -0.07 -0.97
UPPER HUDSON___HYD 24058	23.93 0.57 -9.39	24.32 0.52 -11.13	24.22 0.52 -11.05	23.87 0.52 -10.61	23.52 0.59 -8.64	24.40 0.78 -6.68	26.78 1.61 0.00	28.67 1.52 0.00	28.48 1.46 0.00	27.72 1.32 0.00	27.15 1.22 0.00	25.90 1.23 0.00	24.61 1.08 0.00	24.48 1.08 0.00	23.84 1.03 0.00	24.92 1.32 0.00	29.28 1.68 0.00	35.29 2.12 0.00	32.63 1.96 0.00	29.81 1.77 0.00	27.57 1.63 0.00	25.18 1.54 0.00	22.59 1.22 -0.41	26.50 0.52 -11.48
UPPER RAQUET___HYD 24056	13.20 -0.77 0.00	11.87 -0.80 0.00	11.91 -0.75 0.00	12.01 -0.73 0.00	13.49 -0.80 0.00	15.64 -1.30 0.00	22.95 -2.21 0.00	24.87 -2.28 0.00	24.62 -2.41 0.00	24.00 -2.40 0.00	23.52 -2.41 0.00	22.23 -2.44 0.00	21.55 -1.98 0.00	21.41 -1.99 0.00	20.94 -1.87 0.00	21.59 -2.01 0.00	25.11 -2.48 0.00	30.35 -2.82 0.00	27.97 -2.70 0.00	25.46 -2.58 0.00	23.47 -2.46 0.00	21.57 -2.08 0.00	19.27 -1.70 0.00	13.71 -0.78 0.00
VINEGAR_115_KV_917_CH_LD_REV_LBMP_E 345011	17.59 0.59 -3.03	16.81 0.54 -3.60	16.77 0.54 -3.57	16.70 0.53 -3.43	17.70 0.61 -2.79	19.86 0.76 -2.16	26.52 1.36 0.00	28.69 1.55 0.00	28.59 1.57 0.00	27.93 1.53 0.00	27.41 1.48 0.00	26.08 1.41 0.00	24.87 1.34 0.00	24.71 1.31 0.00	24.06 1.25 0.00	24.92 1.32 0.00	29.19 1.60 0.00	35.12 1.96 0.00	32.51 1.84 0.00	29.70 1.65 0.00	27.46 1.53 0.00	24.99 1.35 0.00	22.23 1.13 -0.13	18.85 0.65 -3.70
VISCHER___FERRY HYD 24020	23.96 0.91 -9.08	24.27 0.84 -10.77	24.16 0.82 -10.69	23.83 0.83 -10.26	23.58 0.93 -8.36	24.59 1.19 -6.46	27.05 1.89 0.00	29.05 1.90 0.00	28.73 1.70 0.00	28.04 1.64 0.00	27.54 1.61 0.00	26.27 1.60 0.00	25.04 1.51 0.00	24.90 1.50 0.00	24.25 1.44 0.00	25.32 1.72 0.00	29.64 2.04 0.00	35.49 2.32 0.00	32.88 2.21 0.00	30.15 2.10 0.00	27.93 2.00 0.00	25.54 1.89 0.00	22.99 1.64 -0.39	26.50 0.90 -11.11
W.NYACK_69_KV_BK 521_REV_LBMP_G 345027	21.42 1.06 -6.38	21.16 0.92 -7.57	21.09 0.92 -7.51	20.87 0.92 -7.22	21.19 1.01 -5.88	22.85 1.37 -4.54	27.43 2.27 0.00	29.75 2.61 0.00	29.73 2.70 0.00	29.01 2.61 0.00	28.55 2.62 0.00	27.31 2.64 0.00	26.12 2.59 0.00	25.97 2.57 0.00	25.32 2.51 0.00	26.07 2.48 0.00	30.58 2.98 0.00	36.68 3.51 0.00	34.07 3.40 0.00	31.21 3.17 0.00	28.79 2.85 0.00	26.18 2.53 0.00	23.50 2.26 -0.27	23.55 1.29 -7.76
W49TH_ST_138_KV_38M43_REV_LBMP_J 345008	21.87 1.27 -6.63	21.61 1.09 -7.86	21.54 1.09 -7.80	21.31 1.08 -7.49	21.61 1.21 -6.10	23.31 1.66 -4.71	27.83 2.67 0.00	30.27 3.12 0.00	30.28 3.24 -0.01	29.55 3.14 0.00	29.08 3.14 -0.01	27.82 3.13 -0.01	26.60 3.06 -0.01	26.45 3.04 -0.01	25.81 2.99 -0.01	26.58 2.97 -0.01	31.14 3.53 -0.01	37.28 4.11 0.00	34.66 3.98 -0.01	31.72 3.67 -0.01	29.23 3.29 0.00	26.61 2.96 0.00	23.92 2.66 -0.29	24.07 1.52 -8.05
WADING RIVER_IC_1 23522	23.20 2.12 -7.10	22.75 1.90 -8.19	22.46 1.90 -7.91	22.13 1.90 -7.49	22.85 2.13 -6.43	26.09 2.73 -6.43	39.94 4.15 -10.63	42.81 4.67 -10.99	42.18 4.86 -10.29	40.00 4.67 -8.93	37.39 4.51 -6.94	36.76 4.42 -7.67	36.69 4.28 -8.87	36.80 4.28 -9.12	36.78 4.20 -9.78	37.60 4.30 -9.71	44.86 5.22 -12.05	47.93 6.30 -8.46	41.84 6.13 -5.04	39.86 5.58 -6.23	38.93 4.95 -8.04	37.00 4.28 -9.07	30.64 3.92 -5.76	28.52 2.48 -11.54
WADING RIVER_IC_2 23547	23.20 2.12 -7.10	22.75 1.90 -8.19	22.46 1.90 -7.91	22.13 1.90 -7.49	22.85 2.13 -6.43	26.09 2.73 -6.43	39.94 4.15 -10.63	42.81 4.67 -10.99	42.18 4.86 -10.29	40.00 4.67 -8.93	37.39 4.51 -6.94	36.76 4.42 -7.67	36.69 4.28 -8.87	36.80 4.28 -9.12	36.78 4.20 -9.78	37.60 4.30 -9.71	44.86 5.22 -12.05	47.93 6.30 -8.46	41.84 6.13 -5.04	39.86 5.58 -6.23	38.93 4.95 -8.04	37.00 4.28 -9.07	30.64 3.92 -5.76	28.52 2.48 -11.54
WADING RIVER_IC_3 23601	23.20 2.12 -7.10	22.75 1.90 -8.19	22.46 1.90 -7.91	22.13 1.90 -7.49	22.85 2.13 -6.43	26.09 2.73 -6.43	39.94 4.15 -10.63	42.81 4.67 -10.99	42.18 4.86 -10.29	40.00 4.67 -8.93	37.39 4.51 -6.94	36.76 4.42 -7.67	36.69 4.28 -8.87	36.80 4.28 -9.12	36.78 4.20 -9.78	37.60 4.30 -9.71	44.86 5.22 -12.05	47.93 6.30 -8.46	41.84 6.13 -5.04	39.86 5.58 -6.23	38.93 4.95 -8.04	37.00 4.28 -9.07	30.64 3.92 -5.76	28.52 2.48 -11.54
WALDEN___HYDRO 24148	21.57 1.03 -6.57	21.35 0.90 -7.79	21.27 0.89 -7.73	21.04 0.88 -7.42	21.32 0.99 -6.05	22.93 1.32 -4.67	27.38 2.22 0.00	29.70 2.55 0.00	29.68 2.65 0.00	28.94 2.53 0.00	28.45 2.52 0.00	27.19 2.52 0.00	26.00 2.47 0.00	25.86 2.46 0.00	25.18 2.37 0.00	25.95 2.36 0.00	30.46 2.87 0.00	36.58 3.42 0.00	33.98 3.31 0.00	31.13 3.08 0.00	28.71 2.78 0.00	26.11 2.46 0.00	23.43 2.18 -0.28	23.73 1.25 -7.99
WARRENSBURG____ 23737	23.93 0.57 -9.39	24.32 0.52 -11.13	24.22 0.52 -11.05	23.87 0.52 -10.61	23.52 0.59 -8.64	24.40 0.78 -6.68	26.78 1.61 0.00	28.67 1.52 0.00	28.48 1.46 0.00	27.72 1.32 0.00	27.15 1.22 0.00	25.90 1.23 0.00	24.61 1.08 0.00	24.48 1.08 0.00	23.84 1.03 0.00	24.92 1.32 0.00	29.28 1.68 0.00	35.29 2.12 0.00	32.63 1.96 0.00	29.81 1.77 0.00	27.57 1.63 0.00	25.18 1.54 0.00	22.59 1.22 -0.41	26.50 0.52 -11.48
WATERSIDE___6 8 9 23538	21.90 1.30 -6.63	21.63 1.10 -7.86	21.55 1.10 -7.80	21.33 1.10 -7.49	21.61 1.21 -6.10	23.33 1.68 -4.72	27.89 2.72 0.00	30.30 3.15 -0.01	30.28 3.24 -0.02	29.55 3.14 -0.01	29.11 3.16 -0.02	27.85 3.16 -0.02	26.63 3.08 -0.02	26.48 3.06 -0.02	25.82 2.99 -0.02	26.61 3.00 -0.02	31.12 3.50 -0.02	37.25 4.08 -0.01	34.58 3.90 -0.02	31.73 3.67 -0.02	29.29 3.35 -0.01	26.66 3.00 -0.01	23.94 2.68 -0.29	24.14 1.58 -8.06
WDELAWARE___HYD 323627	20.93 0.85 -6.11	20.65 0.73 -7.25	20.55 0.71 -7.19	20.36 0.71 -6.91	20.72 0.80 -5.62	22.39 1.10 -4.35	27.13 1.96 0.00	29.43 2.28 0.00	29.35 2.32 0.00	28.57 2.17 0.00	28.04 2.10 0.00	26.74 2.07 0.00	25.55 2.02 0.00	25.43 2.03 0.00	24.77 1.96 0.00	25.55 1.96 0.00	30.16 2.57 0.00	36.25 3.08 0.00	33.64 2.97 0.00	30.87 2.83 0.00	28.40 2.46 0.00	25.82 2.17 0.00	23.11 1.89 -0.26	22.98 1.04 -7.44

WEST BABYLON___IC 23714	23.73 1.94 -7.81	23.07 1.72 -8.68	22.46 1.73 -8.08	21.95 1.72 -7.49	23.17 1.94 -6.93	26.36 2.51 -6.91	39.30 3.95 -10.19	42.13 4.45 -10.54	41.43 4.54 -9.87	39.34 4.38 -8.56	37.13 4.25 -6.94	36.49 4.14 -7.67	36.20 4.02 -8.65	36.54 4.03 -9.12	36.48 3.90 -9.78	37.24 3.94 -9.71	44.39 4.75 -12.05	47.26 5.64 -8.46	41.80 5.46 -5.68	40.02 4.99 -6.99	38.55 4.57 -8.05	36.75 4.00 -9.11	30.44 3.65 -5.83	28.35 2.23 -11.63
WEST CANADA___HYD 24049	13.92 0.13 0.18	12.58 0.13 0.21	12.55 0.11 0.21	12.65 0.11 0.20	14.25 0.13 0.17	16.98 0.17 0.13	25.47 0.30 0.00	27.47 0.33 0.00	27.35 0.33 0.00	26.72 0.32 0.00	26.25 0.31 0.00	24.97 0.30 0.00	23.81 0.28 0.00	23.68 0.28 0.00	23.06 0.25 0.00	23.88 0.28 0.00	27.93 0.33 0.00	33.57 0.40 0.00	31.04 0.37 0.00	28.38 0.34 0.00	26.24 0.31 0.00	23.93 0.28 0.00	21.21 0.25 0.01	14.41 0.13 0.22
WESTERN_NY_WIND 24143	15.19 0.29 -0.92	14.14 0.38 -1.09	14.09 0.35 -1.08	14.11 0.33 -1.04	15.51 0.37 -0.85	18.03 0.44 -0.66	26.15 0.98 0.00	28.15 1.00 0.00	28.13 1.11 0.00	27.72 1.32 0.00	27.18 1.24 0.00	25.53 0.86 0.00	23.98 0.45 0.00	23.89 0.49 0.00	23.31 0.50 0.00	24.40 0.80 0.00	28.20 0.61 0.00	34.33 1.16 0.00	31.22 0.55 0.00	28.32 0.28 0.00	26.37 0.44 0.00	23.98 0.33 0.00	21.02 0.02 -0.04	15.61 -0.01 -1.12
WESTOVER___LESR 323668	16.75 0.48 -2.30	15.87 0.48 -2.73	15.81 0.45 -2.71	15.80 0.46 -2.60	16.92 0.51 -2.12	19.22 0.64 -1.64	26.27 1.11 0.00	28.31 1.17 0.00	28.19 1.16 0.00	27.62 1.22 0.00	27.10 1.17 0.00	25.73 1.06 0.00	24.47 0.94 0.00	24.36 0.96 0.00	23.72 0.91 0.00	24.61 1.01 0.00	28.70 1.10 0.00	34.69 1.53 0.00	31.92 1.26 0.00	29.13 1.09 0.00	27.00 1.06 0.00	24.57 0.92 0.00	21.80 0.73 -0.10	17.78 0.48 -2.80
WETHRSFD_WT_PWR 323626	15.55 0.42 -1.15	14.57 0.53 -1.37	14.50 0.49 -1.36	14.52 0.47 -1.31	15.87 0.51 -1.06	18.39 0.63 -0.82	26.45 1.28 0.00	28.40 1.25 0.00	28.35 1.32 0.00	27.98 1.58 0.00	27.44 1.50 0.00	25.88 1.21 0.00	24.35 0.82 0.00	24.27 0.87 0.00	23.58 0.78 0.00	24.70 1.11 0.00	28.45 0.86 0.00	34.59 1.43 0.00	31.40 0.73 0.00	28.49 0.45 0.00	26.58 0.65 0.00	24.17 0.52 0.00	21.20 0.19 -0.05	16.05 0.14 -1.41
WHAVSTOR_138_KV_BK127_REV_LBMP_G 345015	21.37 1.01 -6.39	21.12 0.87 -7.58	21.05 0.87 -7.52	20.83 0.87 -7.23	21.15 0.97 -5.88	22.79 1.30 -4.55	27.30 2.14 0.00	29.62 2.47 0.00	29.59 2.57 0.00	28.88 2.48 0.00	28.45 2.52 0.00	27.21 2.54 0.00	26.02 2.49 0.00	25.88 2.48 0.00	25.22 2.42 0.00	25.98 2.38 0.00	30.44 2.84 0.00	36.51 3.35 0.00	33.92 3.25 0.00	31.07 3.03 0.00	28.65 2.72 0.00	26.08 2.44 0.00	23.42 2.18 -0.27	23.49 1.23 -7.76
YORK___WARBASSE 23770	22.00 1.40 -6.63	21.72 1.19 -7.86	21.63 1.18 -7.80	21.40 1.17 -7.49	21.69 1.30 -6.10	23.43 1.78 -4.72	28.06 2.89 0.00	30.53 3.37 -0.01	30.53 3.49 -0.02	29.76 3.35 -0.01	29.32 3.37 -0.02	28.05 3.35 -0.02	26.82 3.27 -0.02	26.65 3.23 -0.02	26.00 3.17 -0.02	26.80 3.18 -0.02	31.34 3.72 -0.02	37.56 4.38 -0.01	34.86 4.17 -0.02	31.96 3.90 -0.02	29.50 3.55 -0.01	26.88 3.22 -0.01	24.11 2.85 -0.30	24.25 1.70 -8.06