

Day Ahead Market Generator LBMP

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

Generator Data

03/30/2019

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	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT
59TH STREET_GT_1	25.07	23.42	22.93	22.85	22.58	22.51	24.06	25.79	27.91	28.92	29.06	28.03	26.64	25.81	25.14	24.08	25.53	27.22	28.67	34.53	34.27	28.36	24.81	23.81
24138	2.63	2.38	2.20	2.15	2.13	1.99	2.54	2.80	3.30	3.46	3.49	3.35	3.21	3.03	2.98	2.90	3.03	3.26	3.39	3.47	3.38	3.37	2.95	2.66
	-0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.02	-0.02	0.00	-0.02	-0.48	-0.43	0.00	-1.10	-0.87	-0.02	-0.69	-0.47	-0.89	-6.09	-6.60	-0.74	0.00	0.00
74TH STREET_GT_1	25.11	23.46	22.98	22.89	22.62	22.53	24.09	25.84	27.96	28.98	29.09	28.08	26.66	25.85	25.18	24.11	25.57	27.27	28.72	34.59	34.35	28.41	24.86	23.85
24260	2.67	2.42	2.24	2.19	2.17	2.01	2.56	2.85	3.35	3.51	3.51	3.40	3.23	3.08	3.02	2.92	3.08	3.31	3.44	3.52	3.45	3.42	3.00	2.71
	-0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.02	-0.02	0.00	-0.02	-0.48	-0.43	0.00	-1.10	-0.87	-0.02	-0.69	-0.47	-0.89	-6.09	-6.61	-0.74	0.00	0.00
74TH STREET_GT_2	25.11	23.46	22.98	22.89	22.62	22.53	24.09	25.84	27.96	28.98	29.09	28.08	26.66	25.85	25.18	24.11	25.57	27.27	28.72	34.59	34.35	28.41	24.86	23.85
24261	2.67	2.42	2.24	2.19	2.17	2.01	2.56	2.85	3.35	3.51	3.51	3.40	3.23	3.08	3.02	2.92	3.08	3.31	3.44	3.52	3.45	3.42	3.00	2.71
	-0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.02	-0.02	0.00	-0.02	-0.48	-0.43	0.00	-1.10	-0.87	-0.02	-0.69	-0.47	-0.89	-6.09	-6.61	-0.74	0.00	0.00
ADK HUDSON___FALLS	23.66	22.20	21.65	21.75	21.58	21.56	22.89	24.72	26.46	27.17	26.77	25.93	25.09	23.49	22.62	22.54	23.49	25.30	26.52	32.36	30.20	26.17	23.37	22.41
24011	1.16	1.16	0.91	1.05	1.12	1.05	1.36	1.72	1.85	1.73	1.78	1.77	1.66	1.58	1.51	1.37	1.53	1.71	1.76	1.80	1.77	1.77	1.51	1.27
	-0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.02	-0.02	0.00	0.00	0.10	0.09	0.00	-0.23	0.19	0.00	-0.16	-0.10	-0.38	-5.58	-4.14	-0.15	0.00	0.00
ADK RESOURCE___RCVRY	23.64	22.22	21.65	21.75	21.58	21.61	22.93	24.81	26.55	27.24	26.87	26.00	25.14	23.55	22.68	22.58	23.55	25.40	26.64	32.42	30.25	26.26	23.44	22.48
23798	1.14	1.18	0.91	1.05	1.12	1.09	1.40	1.81	1.94	1.81	1.88	1.84	1.71	1.65	1.58	1.42	1.59	1.81	1.88	1.90	1.87	1.87	1.58	1.33
	-0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.02	-0.02	0.00	0.01	0.11	0.10	0.00	-0.22	0.19	0.00	-0.15	-0.10	-0.37	-5.54	-4.09	-0.14	0.00	0.00
ADK S GLENS___FALLS	23.66	22.20	21.65	21.75	21.58	21.56	22.89	24.72	26.46	27.17	26.77	25.93	25.09	23.49	22.62	22.54	23.49	25.30	26.52	32.36	30.20	26.17	23.37	22.41
24028	1.16	1.16	0.91	1.05	1.12	1.05	1.36	1.72	1.85	1.73	1.78	1.77	1.66	1.58	1.51	1.37	1.53	1.71	1.76	1.80	1.77	1.77	1.51	1.27
	-0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.02	-0.02	0.00	0.00	0.10	0.09	0.00	-0.23	0.19	0.00	-0.16	-0.10	-0.38	-5.58	-4.14	-0.15	0.00	0.00
ADK_NYS___DAM	23.33	21.93	21.36	21.42	21.23	21.32	22.59	24.37	26.01	26.71	26.37	25.44	24.60	23.04	22.20	22.12	23.13	24.92	26.14	31.83	29.66	25.77	22.98	22.16
23527	0.83	0.88	0.62	0.72	0.78	0.80	1.05	1.38	1.40	1.27	1.38	1.28	1.17	1.15	1.11	0.95	1.18	1.34	1.39	1.42	1.38	1.38	1.11	1.01
	-0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.02	-0.02	0.00	0.01	0.11	0.10	0.00	-0.21	0.20	0.00	-0.14	-0.09	-0.36	-5.43	-3.99	-0.13	0.00	0.00
AIR_PRODUCTS___DRP	23.52	22.04	21.59	21.60	21.37	21.38	22.67	24.30	25.57	26.38	25.98	25.11	24.44	22.90	22.08	22.03	22.96	24.55	25.72	31.27	29.20	25.39	22.80	22.09
24190	1.03	0.99	0.85	0.91	0.92	0.86	1.14	1.31	0.96	0.94	0.98	0.94	1.01	1.00	0.96	0.87	1.00	0.96	0.98	1.00	0.97	0.99	0.94	0.95
	-0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.02	-0.02	0.00	0.00	0.09	0.08	0.00	-0.22	0.17	0.00	-0.15	-0.10	-0.36	-5.29	-3.93	-0.14	0.00	0.00
ALBANY___1	23.52	22.04	21.59	21.60	21.37	21.38	22.67	24.30	25.57	26.38	25.98	25.11	24.44	22.90	22.08	22.03	22.96	24.55	25.72	31.27	29.20	25.39	22.80	22.09
23571	1.03	0.99	0.85	0.91	0.92	0.86	1.14	1.31	0.96	0.94	0.98	0.94	1.01	1.00	0.96	0.87	1.00	0.96	0.98	1.00	0.97	0.99	0.94	0.95
	-0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.02	-0.02	0.00	0.00	0.09	0.08	0.00	-0.22	0.17	0.00	-0.15	-0.10	-0.36	-5.29	-3.93	-0.14	0.00	0.00
ALBANY___2	23.52	22.04	21.59	21.60	21.37	21.38	22.67	24.30	25.57	26.38	25.98	25.11	24.44	22.90	22.08	22.03	22.96	24.55	25.72	31.27	29.20	25.39	22.80	22.09
23572	1.03	0.99	0.85	0.91	0.92	0.86	1.14	1.31	0.96	0.94	0.98	0.94	1.01	1.00	0.96	0.87	1.00	0.96	0.98	1.00	0.97	0.99	0.94	0.95
	-0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.02	-0.02	0.00	0.00	0.09	0.08	0.00	-0.22	0.17	0.00	-0.15	-0.10	-0.36	-5.29	-3.93	-0.14	0.00	0.00
ALBANY___3	23.52	22.04	21.59	21.60	21.37	21.38	22.67	24.30	25.57	26.38	25.98	25.11	24.44	22.90	22.08	22.03	22.96	24.55	25.72	31.27	29.20	25.39	22.80	22.09
23573	1.03	0.99	0.85	0.91	0.92	0.86	1.14	1.31	0.96	0.94	0.98	0.94	1.01	1.00	0.96	0.87	1.00	0.96	0.98	1.00	0.97	0.99	0.94	0.95
	-0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.02	-0.02	0.00	0.00	0.09	0.08	0.00	-0.22	0.17	0.00	-0.15	-0.10	-0.36	-5.29	-3.93	-0.14	0.00	0.00
ALBANY___4	23.52	22.04	21.59	21.60	21.37	21.38	22.67	24.30	25.57	26.38	25.98	25.11	24.44	22.90	22.08	22.03	22.96	24.55	25.72	31.27	29.20	25.39	22.80	22.09
23574	1.03	0.99	0.85	0.91	0.92	0.86	1.14	1.31	0.96	0.94	0.98	0.94	1.01	1.00	0.96	0.87	1.00	0.96	0.98	1.00	0.97	0.99	0.94	0.95
	-0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.02	-0.02	0.00	0.00	0.09	0.08	0.00	-0.22	0.17	0.00	-0.15	-0.10	-0.36	-5.29	-3.93	-0.14	0.00	0.00

ALBANY___LFGE 323615	23.65 1.16 -0.21	22.16 1.11 0.00	21.69 0.95 0.00	21.71 1.01 0.00	21.49 1.04 0.00	21.48 0.96 0.00	22.80 1.27 -0.02	24.47 1.47 -0.02	25.84 1.23 0.00	26.63 1.20 0.00	26.26 1.25 0.09	25.41 1.24 0.08	24.67 1.24 0.00	23.10 1.19 -0.23	22.29 1.17 0.17	22.24 1.08 0.00	23.16 1.20 -0.16	24.79 1.20 -0.10	26.00 1.24 -0.37	31.60 1.25 -5.38	29.53 1.24 -4.00	25.63 1.24 -0.15	23.00 1.14 0.00	22.24 1.10 0.00
ALCOA_RYNLDS___DRP 24188	21.08 -1.20 0.00	20.06 -0.99 0.00	19.95 -0.79 0.00	19.89 -0.81 0.00	19.63 -0.82 0.00	19.68 -0.84 0.00	20.24 -1.27 0.00	21.69 -1.29 0.00	23.18 -1.43 0.00	24.02 -1.42 0.00	23.56 -1.53 0.00	22.77 -1.48 0.00	22.07 -1.36 0.00	20.40 -1.28 0.00	20.04 -1.26 0.00	20.10 -1.06 0.00	20.54 -1.27 0.00	22.10 -1.39 0.00	22.95 -1.44 0.00	23.48 -1.50 0.00	22.79 -1.51 0.00	22.68 -1.58 0.00	20.46 -1.40 0.00	19.92 -1.23 0.00
ALCOA___DSASP 323711	21.08 -1.20 0.00	20.06 -0.99 0.00	19.95 -0.79 0.00	19.89 -0.81 0.00	19.63 -0.82 0.00	19.68 -0.84 0.00	20.24 -1.27 0.00	21.69 -1.29 0.00	23.18 -1.43 0.00	24.02 -1.42 0.00	23.56 -1.53 0.00	22.77 -1.48 0.00	22.07 -1.36 0.00	20.40 -1.28 0.00	20.04 -1.26 0.00	20.10 -1.06 0.00	20.54 -1.27 0.00	22.10 -1.39 0.00	22.95 -1.44 0.00	23.48 -1.50 0.00	22.79 -1.51 0.00	22.68 -1.58 0.00	20.46 -1.40 0.00	19.92 -1.23 0.00
ALLEGHENY___COGEN 23514	22.91 0.60 -0.03	21.55 0.50 0.00	21.01 0.27 0.00	21.00 0.31 0.00	20.76 0.31 0.00	20.93 0.41 0.00	21.90 0.39 0.00	23.66 0.69 0.00	25.25 0.64 0.00	25.98 0.54 0.00	25.74 0.60 -0.04	24.97 0.68 -0.04	24.13 0.70 0.00	22.07 0.26 -0.13	21.71 0.34 -0.08	21.57 0.40 0.00	22.13 0.24 -0.08	23.87 0.33 -0.05	24.96 0.46 -0.11	26.42 0.53 -0.92	25.77 0.58 -0.90	24.92 0.58 -0.08	22.48 0.61 0.00	22.01 0.87 0.00
ALTONA_WT_PWR 323606	21.50 -0.78 0.00	20.41 -0.63 0.00	20.24 -0.50 0.00	20.16 -0.54 0.00	19.86 -0.59 0.00	19.90 -0.62 0.00	20.63 -0.88 0.00	22.08 -0.90 0.00	23.58 -1.03 0.00	24.45 -0.99 0.00	23.99 -1.10 0.00	23.19 -1.07 0.00	22.42 -1.01 0.00	20.73 -0.95 0.00	20.34 -0.96 0.00	20.34 -0.83 0.00	20.85 -0.96 0.00	22.50 -0.99 0.00	23.36 -1.02 0.00	23.85 -1.12 0.00	23.15 -1.14 0.00	22.99 -1.26 0.00	20.68 -1.18 0.00	20.00 -1.14 0.00
AMERICAN_REF_FUEL 24010	21.22 -1.09 -0.02	20.04 -1.01 0.00	19.58 -1.16 0.00	19.58 -1.12 0.00	19.37 -1.08 0.00	19.57 -0.94 0.00	20.16 -1.35 0.00	21.57 -1.40 0.00	22.96 -1.65 0.00	23.61 -1.83 0.00	23.38 -1.76 -0.04	22.71 -1.58 -0.04	22.07 -1.36 0.00	20.38 -1.41 -0.11	20.09 -1.28 -0.07	20.06 -1.10 0.00	20.39 -1.48 -0.07	21.91 -1.62 -0.05	22.73 -1.76 -0.10	23.94 -1.85 -0.82	23.37 -1.72 -0.80	22.63 -1.70 -0.07	20.68 -1.18 0.00	20.45 -0.70 0.00
ARKWRIGHT___SUMMIT_WT_PWR 323751	22.62 0.31 -0.03	21.23 0.19 0.00	20.70 -0.04 0.00	20.65 -0.04 0.00	20.35 -0.10 0.00	20.54 0.02 0.00	21.26 -0.26 0.00	22.65 -0.32 0.00	24.24 -0.37 0.00	24.91 -0.54 0.00	24.69 -0.45 -0.04	23.93 -0.36 -0.04	23.17 -0.26 0.00	21.42 -0.39 -0.13	21.06 -0.32 -0.08	21.04 -0.13 0.00	21.54 -0.35 -0.08	23.28 -0.26 -0.05	24.23 -0.27 -0.11	25.62 -0.27 -0.92	24.97 -0.22 -0.90	24.17 -0.17 -0.08	22.04 0.17 0.00	21.67 0.53 0.00
ARTHUR_KILL_GT_1 23520	25.21 2.76 -0.16	23.53 2.48 -0.01	23.04 2.30 0.00	22.91 2.22 0.00	22.62 2.17 0.00	22.40 1.89 0.00	23.91 2.39 -0.02	25.67 2.69 -0.01	27.83 3.22 0.01	28.87 3.41 -0.02	29.03 3.46 -0.47	28.04 3.37 -0.42	26.63 3.21 0.01	25.83 3.06 -1.09	25.13 2.98 -0.86	24.05 2.88 -0.02	25.52 3.03 -0.68	27.21 3.26 -0.46	28.68 3.41 -0.88	34.55 3.50 -6.08	34.32 3.43 -6.60	28.37 3.39 -0.73	24.84 2.97 0.00	23.89 2.75 0.00
ARTHUR_KILL_2 23512	25.21 2.76 -0.16	23.53 2.48 -0.01	23.04 2.30 0.00	22.91 2.22 0.00	22.62 2.17 0.00	22.40 1.89 0.00	23.91 2.39 -0.02	25.67 2.69 -0.01	27.83 3.22 0.01	28.87 3.41 -0.02	29.03 3.46 -0.47	28.04 3.37 -0.42	26.63 3.21 0.01	25.83 3.06 -1.09	25.13 2.98 -0.86	24.05 2.88 -0.02	25.52 3.03 -0.68	27.21 3.26 -0.46	28.68 3.41 -0.88	34.55 3.50 -6.08	34.32 3.43 -6.60	28.37 3.39 -0.73	24.84 2.97 0.00	23.89 2.75 0.00
ARTHUR_KILL_3 23513	24.98 2.54 -0.16	23.36 2.32 0.00	22.89 2.16 0.00	22.81 2.11 0.00	22.54 2.09 0.00	22.47 1.95 0.00	24.02 2.49 -0.02	25.74 2.76 -0.02	27.83 3.22 0.00	28.85 3.38 -0.02	28.96 3.39 -0.48	27.95 3.27 -0.43	26.57 3.14 0.00	25.77 2.99 -1.10	25.08 2.92 -0.87	24.02 2.84 -0.02	25.51 3.01 -0.69	27.17 3.22 -0.47	28.62 3.34 -0.89	34.49 3.42 -6.09	34.23 3.33 -6.61	28.29 3.30 -0.74	24.77 2.91 0.00	23.74 2.60 0.00
ARTHUR_KILL_COGEN 323718	25.21 2.76 -0.16	23.53 2.48 -0.01	23.04 2.30 0.00	22.91 2.22 0.00	22.62 2.17 0.00	22.40 1.89 0.00	23.91 2.39 -0.02	25.67 2.69 -0.01	27.83 3.22 0.01	28.87 3.41 -0.02	29.03 3.46 -0.47	28.04 3.37 -0.42	26.63 3.21 0.01	25.83 3.06 -1.09	25.13 2.98 -0.86	24.05 2.88 -0.02	25.52 3.03 -0.68	27.21 3.26 -0.46	28.68 3.41 -0.88	34.55 3.50 -6.08	34.32 3.43 -6.60	28.37 3.39 -0.73	24.84 2.97 0.00	23.89 2.75 0.00
ASHOKAN____ 23654	24.33 1.87 -0.17	22.67 1.62 0.00	22.21 1.47 0.00	22.10 1.41 0.00	21.99 1.53 0.00	21.85 1.33 0.00	23.38 1.85 -0.02	24.94 1.95 -0.02	27.05 2.44 0.00	28.13 2.67 -0.02	28.08 2.63 -0.35	26.41 1.84 -0.31	25.23 1.80 0.00	24.49 1.91 -0.90	23.71 1.79 -0.63	23.17 1.99 -0.02	24.41 2.03 -0.57	26.06 2.18 -0.39	27.51 2.34 -0.78	33.31 2.32 -6.01	32.81 2.43 -6.08	27.50 2.64 -0.61	24.01 2.14 0.00	22.75 1.61 0.00
ASTORIA_EAST_ENERGY_CC1 323581	25.26 2.81 -0.16	23.64 2.59 -0.01	23.12 2.38 0.00	22.99 2.30 0.00	22.70 2.25 0.00	22.47 1.95 0.00	23.99 2.47 -0.01	25.74 2.76 -0.01	27.80 3.20 0.01	28.84 3.38 -0.02	28.98 3.41 -0.47	28.00 3.32 -0.42	26.58 3.16 0.01	25.83 3.06 -1.09	25.16 3.00 -0.86	24.08 2.90 -0.02	25.54 3.05 -0.68	27.21 3.26 -0.46	28.64 3.37 -0.88	34.48 3.42 -6.08	34.24 3.35 -6.60	28.30 3.32 -0.73	24.84 2.97 0.00	23.93 2.79 0.00
ASTORIA_EAST_ENERGY_CC2 323582	25.26 2.81 -0.16	23.64 2.59 -0.01	23.12 2.38 0.00	22.99 2.30 0.00	22.70 2.25 0.00	22.47 1.95 0.00	23.99 2.47 -0.01	25.74 2.76 -0.01	27.80 3.20 0.01	28.84 3.38 -0.02	28.98 3.41 -0.47	28.00 3.32 -0.42	26.58 3.16 0.01	25.83 3.06 -1.09	25.16 3.00 -0.86	24.08 2.90 -0.02	25.54 3.05 -0.68	27.21 3.26 -0.46	28.64 3.37 -0.88	34.48 3.42 -6.08	34.24 3.35 -6.60	28.30 3.32 -0.73	24.84 2.97 0.00	23.93 2.79 0.00
ASTORIA_GT2_I 24094	25.28 2.83 -0.16	23.64 2.59 -0.01	23.12 2.38 0.00	23.01 2.32 0.00	22.72 2.27 0.00	22.47 1.95 0.00	23.99 2.47 -0.01	25.74 2.76 -0.01	27.83 3.22 0.01	28.87 3.41 -0.02	29.00 3.44 -0.47	28.02 3.35 -0.42	26.61 3.19 0.01	25.83 3.06 -1.09	25.16 3.00 -0.86	24.10 2.92 -0.02	25.54 3.05 -0.68	27.21 3.26 -0.46	28.64 3.37 -0.88	34.51 3.45 -6.08	34.24 3.35 -6.60	28.33 3.35 -0.73	24.86 3.00 0.00	23.93 2.79 0.00

ASTORIA_GT2_2 24095	25.28 2.83 -0.16	23.64 2.59 -0.01	23.12 2.38 0.00	23.01 2.32 0.00	22.72 2.27 0.00	22.47 1.95 0.00	23.99 2.47 -0.01	25.74 2.76 -0.01	27.83 3.22 0.01	28.87 3.41 -0.02	29.00 3.44 -0.47	28.02 3.35 -0.42	26.61 3.19 0.01	25.83 3.06 -1.09	25.16 3.00 -0.86	24.10 2.92 -0.02	25.54 3.05 -0.68	27.21 3.26 -0.46	28.64 3.37 -0.88	34.51 3.45 -6.08	34.24 3.35 -6.60	28.33 3.35 -0.73	24.86 3.00 0.00	23.93 2.79 0.00
ASTORIA_GT2_3 24096	25.28 2.83 -0.16	23.64 2.59 -0.01	23.12 2.38 0.00	23.01 2.32 0.00	22.72 2.27 0.00	22.47 1.95 0.00	23.99 2.47 -0.01	25.74 2.76 -0.01	27.83 3.22 0.01	28.87 3.41 -0.02	29.00 3.44 -0.47	28.02 3.35 -0.42	26.61 3.19 0.01	25.83 3.06 -1.09	25.16 3.00 -0.86	24.10 2.92 -0.02	25.54 3.05 -0.68	27.21 3.26 -0.46	28.64 3.37 -0.88	34.51 3.45 -6.08	34.24 3.35 -6.60	28.33 3.35 -0.73	24.86 3.00 0.00	23.93 2.79 0.00
ASTORIA_GT2_4 24097	25.28 2.83 -0.16	23.64 2.59 -0.01	23.12 2.38 0.00	23.01 2.32 0.00	22.72 2.27 0.00	22.47 1.95 0.00	23.99 2.47 -0.01	25.74 2.76 -0.01	27.83 3.22 0.01	28.87 3.41 -0.02	29.00 3.44 -0.47	28.02 3.35 -0.42	26.61 3.19 0.01	25.83 3.06 -1.09	25.16 3.00 -0.86	24.10 2.92 -0.02	25.54 3.05 -0.68	27.21 3.26 -0.46	28.64 3.37 -0.88	34.51 3.45 -6.08	34.24 3.35 -6.60	28.33 3.35 -0.73	24.86 3.00 0.00	23.93 2.79 0.00
ASTORIA_GT3_1 24098	25.28 2.83 -0.16	23.64 2.59 -0.01	23.12 2.38 0.00	23.01 2.32 0.00	22.72 2.27 0.00	22.47 1.95 0.00	23.99 2.47 -0.01	25.74 2.76 -0.01	27.83 3.22 0.01	28.87 3.41 -0.02	29.00 3.44 -0.47	28.02 3.35 -0.42	26.61 3.19 0.01	25.83 3.06 -1.09	25.16 3.00 -0.86	24.10 2.92 -0.02	25.54 3.05 -0.68	27.21 3.26 -0.46	28.64 3.37 -0.88	34.51 3.45 -6.08	34.24 3.35 -6.60	28.33 3.35 -0.73	24.86 3.00 0.00	23.93 2.79 0.00
ASTORIA_GT3_2 24099	25.28 2.83 -0.16	23.64 2.59 -0.01	23.12 2.38 0.00	23.01 2.32 0.00	22.72 2.27 0.00	22.47 1.95 0.00	23.99 2.47 -0.01	25.74 2.76 -0.01	27.83 3.22 0.01	28.87 3.41 -0.02	29.00 3.44 -0.47	28.02 3.35 -0.42	26.61 3.19 0.01	25.83 3.06 -1.09	25.16 3.00 -0.86	24.10 2.92 -0.02	25.54 3.05 -0.68	27.21 3.26 -0.46	28.64 3.37 -0.88	34.51 3.45 -6.08	34.24 3.35 -6.60	28.33 3.35 -0.73	24.86 3.00 0.00	23.93 2.79 0.00
ASTORIA_GT3_3 24100	25.28 2.83 -0.16	23.64 2.59 -0.01	23.12 2.38 0.00	23.01 2.32 0.00	22.72 2.27 0.00	22.47 1.95 0.00	23.99 2.47 -0.01	25.74 2.76 -0.01	27.83 3.22 0.01	28.87 3.41 -0.02	29.00 3.44 -0.47	28.02 3.35 -0.42	26.61 3.19 0.01	25.83 3.06 -1.09	25.16 3.00 -0.86	24.10 2.92 -0.02	25.54 3.05 -0.68	27.21 3.26 -0.46	28.64 3.37 -0.88	34.51 3.45 -6.08	34.24 3.35 -6.60	28.33 3.35 -0.73	24.86 3.00 0.00	23.93 2.79 0.00
ASTORIA_GT3_4 24101	25.28 2.83 -0.16	23.64 2.59 -0.01	23.12 2.38 0.00	23.01 2.32 0.00	22.72 2.27 0.00	22.47 1.95 0.00	23.99 2.47 -0.01	25.74 2.76 -0.01	27.83 3.22 0.01	28.87 3.41 -0.02	29.00 3.44 -0.47	28.02 3.35 -0.42	26.61 3.19 0.01	25.83 3.06 -1.09	25.16 3.00 -0.86	24.10 2.92 -0.02	25.54 3.05 -0.68	27.21 3.26 -0.46	28.64 3.37 -0.88	34.51 3.45 -6.08	34.24 3.35 -6.60	28.33 3.35 -0.73	24.86 3.00 0.00	23.93 2.79 0.00
ASTORIA_GT4_1 24102	25.28 2.83 -0.16	23.64 2.59 -0.01	23.12 2.38 0.00	23.01 2.32 0.00	22.72 2.27 0.00	22.47 1.95 0.00	23.99 2.47 -0.01	25.74 2.76 -0.01	27.83 3.22 0.01	28.87 3.41 -0.02	29.00 3.44 -0.47	28.02 3.35 -0.42	26.61 3.19 0.01	25.83 3.06 -1.09	25.16 3.00 -0.86	24.10 2.92 -0.02	25.54 3.05 -0.68	27.21 3.26 -0.46	28.64 3.37 -0.88	34.51 3.45 -6.08	34.24 3.35 -6.60	28.33 3.35 -0.73	24.86 3.00 0.00	23.93 2.79 0.00
ASTORIA_GT4_2 24103	25.28 2.83 -0.16	23.64 2.59 -0.01	23.12 2.38 0.00	23.01 2.32 0.00	22.72 2.27 0.00	22.47 1.95 0.00	23.99 2.47 -0.01	25.74 2.76 -0.01	27.83 3.22 0.01	28.87 3.41 -0.02	29.00 3.44 -0.47	28.02 3.35 -0.42	26.61 3.19 0.01	25.83 3.06 -1.09	25.16 3.00 -0.86	24.10 2.92 -0.02	25.54 3.05 -0.68	27.21 3.26 -0.46	28.64 3.37 -0.88	34.51 3.45 -6.08	34.24 3.35 -6.60	28.33 3.35 -0.73	24.86 3.00 0.00	23.93 2.79 0.00
ASTORIA_GT4_3 24104	25.28 2.83 -0.16	23.64 2.59 -0.01	23.12 2.38 0.00	23.01 2.32 0.00	22.72 2.27 0.00	22.47 1.95 0.00	23.99 2.47 -0.01	25.74 2.76 -0.01	27.83 3.22 0.01	28.87 3.41 -0.02	29.00 3.44 -0.47	28.02 3.35 -0.42	26.61 3.19 0.01	25.83 3.06 -1.09	25.16 3.00 -0.86	24.10 2.92 -0.02	25.54 3.05 -0.68	27.21 3.26 -0.46	28.64 3.37 -0.88	34.51 3.45 -6.08	34.24 3.35 -6.60	28.33 3.35 -0.73	24.86 3.00 0.00	23.93 2.79 0.00
ASTORIA_GT4_4 24105	25.28 2.83 -0.16	23.64 2.59 -0.01	23.12 2.38 0.00	23.01 2.32 0.00	22.72 2.27 0.00	22.47 1.95 0.00	23.99 2.47 -0.01	25.74 2.76 -0.01	27.83 3.22 0.01	28.87 3.41 -0.02	29.00 3.44 -0.47	28.02 3.35 -0.42	26.61 3.19 0.01	25.83 3.06 -1.09	25.16 3.00 -0.86	24.10 2.92 -0.02	25.54 3.05 -0.68	27.21 3.26 -0.46	28.64 3.37 -0.88	34.51 3.45 -6.08	34.24 3.35 -6.60	28.33 3.35 -0.73	24.86 3.00 0.00	23.93 2.79 0.00
ASTORIA_GT_1 23523	25.28 2.83 -0.16	23.64 2.59 -0.01	23.12 2.38 0.00	23.01 2.32 0.00	22.72 2.27 0.00	22.47 1.95 0.00	23.99 2.47 -0.01	25.74 2.76 -0.01	27.83 3.22 0.01	28.87 3.41 -0.02	29.00 3.44 -0.47	28.02 3.35 -0.42	26.61 3.19 0.01	25.83 3.06 -1.09	25.16 3.00 -0.86	24.10 2.92 -0.02	25.54 3.05 -0.68	27.21 3.26 -0.46	28.64 3.37 -0.88	34.51 3.45 -6.08	34.24 3.35 -6.60	28.33 3.35 -0.73	24.86 3.00 0.00	23.93 2.79 0.00
ASTORIA_GT_10 24110	25.21 2.76 -0.16	23.56 2.50 -0.01	23.06 2.32 0.00	22.95 2.26 0.00	22.66 2.21 0.00	22.53 2.01 0.00	24.06 2.54 -0.02	25.84 2.85 -0.02	27.96 3.35 0.00	29.00 3.54 -0.02	29.14 3.56 -0.48	28.12 3.44 -0.43	26.71 3.28 0.00	25.90 3.12 -1.10	25.21 3.04 -0.87	24.15 2.96 -0.02	25.59 3.10 -0.69	27.31 3.36 -0.47	28.77 3.49 -0.89	34.61 3.55 -6.09	34.37 3.47 -6.61	28.46 3.47 -0.74	24.88 3.02 0.00	23.91 2.77 0.00
ASTORIA_GT_11 24225	25.21 2.76 -0.16	23.56 2.50 -0.01	23.06 2.32 0.00	22.95 2.26 0.00	22.66 2.21 0.00	22.53 2.01 0.00	24.06 2.54 -0.02	25.84 2.85 -0.02	27.96 3.35 0.00	29.00 3.54 -0.02	29.14 3.56 -0.48	28.12 3.44 -0.43	26.71 3.28 0.00	25.90 3.12 -1.10	25.21 3.04 -0.87	24.15 2.96 -0.02	25.59 3.10 -0.69	27.31 3.36 -0.47	28.77 3.49 -0.89	34.61 3.55 -6.09	34.37 3.47 -6.61	28.46 3.47 -0.74	24.88 3.02 0.00	23.91 2.77 0.00
ASTORIA_GT_12 24226	25.21 2.76 -0.16	23.56 2.50 -0.01	23.06 2.32 0.00	22.95 2.26 0.00	22.66 2.21 0.00	22.53 2.01 0.00	24.06 2.54 -0.02	25.84 2.85 0.00	27.96 3.35 0.00	29.00 3.54 -0.02	29.14 3.56 -0.48	28.12 3.44 -0.43	26.71 3.28 0.00	25.90 3.12 -1.10	25.21 3.04 -0.87	24.15 2.96 -0.02	25.59 3.10 -0.69	27.31 3.36 -0.47	28.77 3.49 -0.89	34.61 3.55 -6.09	34.37 3.47 -6.61	28.46 3.47 -0.74	24.88 3.02 0.00	23.91 2.77 0.00

ASTORIA_GT_13 24227	25.21 2.76 -0.16	23.56 2.50 -0.01	23.06 2.32 0.00	22.95 2.26 0.00	22.66 2.21 0.00	22.53 2.01 0.00	24.06 2.54 -0.02	25.84 2.85 -0.02	27.96 3.35 0.00	29.00 3.54 -0.02	29.14 3.56 -0.48	28.12 3.44 -0.43	26.71 3.28 0.00	25.90 3.12 -1.10	25.21 3.04 -0.87	24.15 2.96 -0.02	25.59 3.10 -0.69	27.31 3.36 -0.47	28.77 3.49 -0.89	34.61 3.55 -6.09	34.37 3.47 -6.61	28.46 3.47 -0.74	24.88 3.02 0.00	23.91 2.77 0.00
ASTORIA_GT_5 24106	25.28 2.83 -0.16	23.64 2.59 -0.01	23.12 2.38 0.00	23.01 2.32 0.00	22.72 2.27 0.00	22.47 1.95 0.00	23.99 2.47 -0.01	25.74 2.76 -0.01	27.83 3.22 0.01	28.87 3.41 -0.02	29.00 3.44 -0.47	28.02 3.35 -0.42	26.61 3.19 0.01	25.83 3.06 -1.09	25.16 3.00 -0.86	24.10 2.92 -0.02	25.54 3.05 -0.68	27.21 3.26 -0.46	28.64 3.37 -0.88	34.51 3.45 -6.08	34.24 3.35 -6.60	28.33 3.35 -0.73	24.86 3.00 0.00	23.93 2.79 0.00
ASTORIA_GT_7 24107	25.28 2.83 -0.16	23.64 2.59 -0.01	23.12 2.38 0.00	23.01 2.32 0.00	22.72 2.27 0.00	22.47 1.95 0.00	23.99 2.47 -0.01	25.74 2.76 -0.01	27.83 3.22 0.01	28.87 3.41 -0.02	29.00 3.44 -0.47	28.02 3.35 -0.42	26.61 3.19 0.01	25.83 3.06 -1.09	25.16 3.00 -0.86	24.10 2.92 -0.02	25.54 3.05 -0.68	27.21 3.26 -0.46	28.64 3.37 -0.88	34.51 3.45 -6.08	34.24 3.35 -6.60	28.33 3.35 -0.73	24.86 3.00 0.00	23.93 2.79 0.00
ASTORIA_GT_8 24108	25.28 2.83 -0.16	23.64 2.59 -0.01	23.12 2.38 0.00	23.01 2.32 0.00	22.72 2.27 0.00	22.47 1.95 0.00	23.99 2.47 -0.01	25.74 2.76 -0.01	27.83 3.22 0.01	28.87 3.41 -0.02	29.00 3.44 -0.47	28.02 3.35 -0.42	26.61 3.19 0.01	25.83 3.06 -1.09	25.16 3.00 -0.86	24.10 2.92 -0.02	25.54 3.05 -0.68	27.21 3.26 -0.46	28.64 3.37 -0.88	34.51 3.45 -6.08	34.24 3.35 -6.60	28.33 3.35 -0.73	24.86 3.00 0.00	23.93 2.79 0.00
ASTORIA___2 24149	25.28 2.83 -0.16	23.64 2.59 -0.01	23.12 2.38 0.00	23.01 2.32 0.00	22.72 2.27 0.00	22.47 1.95 0.00	23.99 2.47 -0.01	25.74 2.76 -0.01	27.83 3.22 0.01	28.87 3.41 -0.02	29.00 3.44 -0.47	28.02 3.35 -0.42	26.61 3.19 0.01	25.83 3.06 -1.09	25.16 3.00 -0.86	24.10 2.92 -0.02	25.54 3.05 -0.68	27.21 3.26 -0.46	28.64 3.37 -0.88	34.51 3.45 -6.08	34.24 3.35 -6.60	28.33 3.35 -0.73	24.86 3.00 0.00	23.93 2.79 0.00
ASTORIA___3 23516	25.21 2.76 -0.16	23.56 2.50 -0.01	23.06 2.32 0.00	22.95 2.26 0.00	22.66 2.21 0.00	22.53 2.01 0.00	24.06 2.54 -0.02	25.84 2.85 -0.02	27.96 3.35 0.00	29.00 3.54 -0.02	29.14 3.56 -0.48	28.12 3.44 -0.43	26.71 3.28 0.00	25.90 3.12 -1.10	25.21 3.04 -0.87	24.15 2.96 -0.02	25.59 3.10 -0.69	27.31 3.36 -0.47	28.77 3.49 -0.89	34.61 3.55 -6.09	34.37 3.47 -6.61	28.46 3.47 -0.74	24.88 3.02 0.00	23.91 2.77 0.00
ASTORIA___4 23517	25.28 2.83 -0.16	23.64 2.59 -0.01	23.12 2.38 0.00	23.01 2.32 0.00	22.72 2.27 0.00	22.47 1.95 0.00	23.99 2.47 -0.01	25.74 2.76 -0.01	27.83 3.22 0.01	28.87 3.41 -0.02	29.00 3.44 -0.47	28.02 3.35 -0.42	26.61 3.19 0.01	25.83 3.06 -1.09	25.16 3.00 -0.86	24.10 2.92 -0.02	25.54 3.05 -0.68	27.21 3.26 -0.46	28.64 3.37 -0.88	34.51 3.45 -6.08	34.24 3.35 -6.60	28.33 3.35 -0.73	24.86 3.00 0.00	23.93 2.79 0.00
ASTORIA___5 23518	25.21 2.76 -0.16	23.56 2.50 -0.01	23.06 2.32 0.00	22.95 2.26 0.00	22.66 2.21 0.00	22.53 2.01 0.00	24.06 2.54 -0.02	25.84 2.85 -0.02	27.96 3.35 0.00	29.00 3.54 -0.02	29.14 3.56 -0.48	28.12 3.44 -0.43	26.71 3.28 0.00	25.90 3.12 -1.10	25.21 3.04 -0.87	24.15 2.96 -0.02	25.59 3.10 -0.69	27.31 3.36 -0.47	28.77 3.49 -0.89	34.61 3.55 -6.09	34.37 3.47 -6.61	28.46 3.47 -0.74	24.88 3.02 0.00	23.91 2.77 0.00
AST_ENERGY_2_CC3 323677	25.07 2.63 -0.16	23.42 2.38 0.00	22.96 2.22 0.00	22.87 2.17 0.00	22.58 2.13 0.00	22.51 1.99 0.00	24.06 2.54 -0.02	25.81 2.82 -0.02	27.91 3.30 0.00	28.95 3.49 -0.02	29.06 3.49 -0.48	28.05 3.37 -0.43	26.64 3.21 0.00	25.83 3.06 -1.10	25.16 3.00 -0.87	24.11 2.92 -0.02	25.55 3.05 -0.69	27.24 3.29 -0.47	28.69 3.41 -0.89	34.56 3.50 -6.09	34.30 3.40 -6.61	28.38 3.39 -0.74	24.84 2.97 0.00	23.83 2.69 0.00
AST_ENERGY_2_CC4 323678	25.07 2.63 -0.16	23.42 2.38 0.00	22.96 2.22 0.00	22.87 2.17 0.00	22.58 2.13 0.00	22.51 1.99 0.00	24.06 2.54 -0.02	25.81 2.82 -0.02	27.91 3.30 0.00	28.95 3.49 -0.02	29.06 3.49 -0.48	28.05 3.37 -0.43	26.64 3.21 0.00	25.83 3.06 -1.10	25.16 3.00 -0.87	24.11 2.92 -0.02	25.55 3.05 -0.69	27.24 3.29 -0.47	28.69 3.41 -0.89	34.56 3.50 -6.09	34.30 3.40 -6.61	28.38 3.39 -0.74	24.84 2.97 0.00	23.83 2.69 0.00
ATHENS_STG_1 23668	23.96 1.49 -0.18	22.41 1.37 0.00	22.00 1.27 0.00	21.96 1.26 0.00	21.70 1.25 0.00	21.71 1.19 0.00	23.06 1.53 -0.02	24.67 1.68 -0.02	26.51 1.90 0.00	27.43 1.96 -0.03	27.69 1.98 -0.61	26.69 1.89 -0.54	25.23 1.80 0.00	24.77 1.74 -1.35	24.08 1.68 -1.11	22.82 1.63 -0.03	24.40 1.75 -0.85	25.92 1.86 -0.58	27.40 1.93 -1.08	34.09 1.97 -7.14	34.13 1.92 -7.92	27.10 1.94 -0.91	23.55 1.68 0.00	22.67 1.52 0.00
ATHENS_STG_2 23670	23.96 1.49 -0.18	22.41 1.37 0.00	22.00 1.27 0.00	21.96 1.26 0.00	21.70 1.25 0.00	21.71 1.19 0.00	23.06 1.53 -0.02	24.67 1.68 -0.02	26.51 1.90 0.00	27.43 1.96 -0.03	27.69 1.98 -0.61	26.69 1.89 -0.54	25.23 1.80 0.00	24.77 1.74 -1.35	24.08 1.68 -1.11	22.82 1.63 -0.03	24.40 1.75 -0.85	25.92 1.86 -0.58	27.40 1.93 -1.08	34.09 1.97 -7.14	34.13 1.92 -7.92	27.10 1.94 -0.91	23.55 1.68 0.00	22.67 1.52 0.00
ATHENS_STG_3 23677	23.96 1.49 -0.18	22.41 1.37 0.00	22.00 1.27 0.00	21.96 1.26 0.00	21.70 1.25 0.00	21.71 1.19 0.00	23.06 1.53 -0.02	24.67 1.68 -0.02	26.51 1.90 0.00	27.43 1.96 -0.03	27.69 1.98 -0.61	26.69 1.89 -0.54	25.23 1.80 0.00	24.77 1.74 -1.35	24.08 1.68 -1.11	22.82 1.63 -0.03	24.40 1.75 -0.85	25.92 1.86 -0.58	27.40 1.93 -1.08	34.09 1.97 -7.14	34.13 1.92 -7.92	27.10 1.94 -0.91	23.55 1.68 0.00	22.67 1.52 0.00
AUBURN___LFGE 323710	22.66 0.36 -0.02	21.34 0.29 0.00	20.94 0.21 0.00	20.90 0.21 0.00	20.66 0.20 0.00	20.78 0.27 0.00	21.84 0.32 0.00	23.32 0.35 0.00	25.03 0.42 0.00	25.90 0.46 0.00	25.66 0.53 -0.03	24.77 0.48 -0.03	23.83 0.40 0.00	22.05 0.28 -0.09	21.65 0.30 -0.06	21.46 0.30 0.00	22.15 0.28 -0.06	23.83 0.30 -0.04	24.86 0.39 -0.08	26.05 0.40 -0.67	25.36 0.41 -0.66	24.70 0.39 -0.06	22.24 0.37 0.00	21.52 0.38 0.00
BABYLON_RES_REC 323704	25.52 3.08 -0.16	23.80 2.76 0.00	23.12 2.38 0.00	22.93 2.24 0.00	22.58 2.13 0.00	22.67 2.15 0.00	24.50 2.97 -0.02	26.14 3.15 -0.02	28.92 3.94 -0.38	29.99 4.12 -0.43	30.21 4.04 -1.07	29.35 3.95 -1.14	28.01 3.70 -0.88	26.99 3.49 -1.81	26.39 3.45 -1.65	25.27 3.32 -0.78	26.60 3.49 -1.31	28.32 3.78 -1.05	29.89 3.98 -1.52	35.41 4.15 -6.29	35.11 3.98 -6.83	29.58 3.93 -1.40	25.32 3.45 0.00	24.34 3.19 0.00

BARRETT_IC_1 23704	25.46 <i>2.94</i> <i>-0.23</i>	23.75 <i>2.63</i> <i>-0.07</i>	23.03 <i>2.28</i> <i>-0.01</i>	22.85 <i>2.15</i> <i>-0.01</i>	22.52 <i>2.06</i> <i>-0.01</i>	22.58 <i>2.05</i> <i>-0.01</i>	24.37 <i>2.84</i> <i>-0.02</i>	26.07 <i>3.01</i> <i>-0.09</i>	32.30 <i>3.74</i> <i>-3.95</i>	33.59 <i>3.87</i> <i>-4.28</i>	35.58 <i>3.79</i> <i>-6.69</i>	35.58 <i>3.66</i> <i>-7.66</i>	35.58 <i>3.49</i> <i>-8.66</i>	33.59 <i>3.32</i> <i>-8.59</i>	33.59 <i>3.26</i> <i>-9.04</i>	32.30 <i>3.20</i> <i>-7.94</i>	32.30 <i>3.34</i> <i>-7.16</i>	33.59 <i>3.57</i> <i>-6.53</i>	35.58 <i>3.71</i> <i>-7.49</i>	36.80 <i>3.77</i> <i>-8.05</i>	36.80 <i>3.67</i> <i>-8.84</i>	35.58 <i>3.68</i> <i>-7.64</i>	25.26 <i>3.32</i> <i>-0.07</i>	24.24 <i>3.02</i> <i>-0.07</i>
BARRETT_IC_10 23701	25.46 <i>2.94</i> <i>-0.23</i>	23.75 <i>2.63</i> <i>-0.07</i>	23.03 <i>2.28</i> <i>-0.01</i>	22.85 <i>2.15</i> <i>-0.01</i>	22.52 <i>2.06</i> <i>-0.01</i>	22.58 <i>2.05</i> <i>-0.01</i>	24.37 <i>2.84</i> <i>-0.02</i>	26.07 <i>3.01</i> <i>-0.09</i>	32.30 <i>3.74</i> <i>-3.95</i>	33.59 <i>3.87</i> <i>-4.28</i>	35.58 <i>3.79</i> <i>-6.70</i>	35.58 <i>3.66</i> <i>-7.67</i>	35.58 <i>3.49</i> <i>-8.66</i>	33.59 <i>3.32</i> <i>-8.60</i>	33.59 <i>3.26</i> <i>-9.04</i>	32.30 <i>3.20</i> <i>-7.94</i>	32.30 <i>3.34</i> <i>-7.16</i>	33.59 <i>3.57</i> <i>-6.54</i>	35.58 <i>3.71</i> <i>-7.49</i>	36.80 <i>3.77</i> <i>-8.05</i>	36.80 <i>3.67</i> <i>-8.84</i>	35.58 <i>3.68</i> <i>-7.65</i>	25.26 <i>3.32</i> <i>-0.07</i>	24.24 <i>3.02</i> <i>-0.07</i>
BARRETT_IC_11 23702	25.46 <i>2.94</i> <i>-0.23</i>	23.75 <i>2.63</i> <i>-0.07</i>	23.03 <i>2.28</i> <i>-0.01</i>	22.85 <i>2.15</i> <i>-0.01</i>	22.52 <i>2.06</i> <i>-0.01</i>	22.58 <i>2.05</i> <i>-0.01</i>	24.37 <i>2.84</i> <i>-0.02</i>	26.07 <i>3.01</i> <i>-0.09</i>	32.30 <i>3.74</i> <i>-3.95</i>	33.59 <i>3.87</i> <i>-4.28</i>	35.58 <i>3.79</i> <i>-6.70</i>	35.58 <i>3.66</i> <i>-7.67</i>	35.58 <i>3.49</i> <i>-8.66</i>	33.59 <i>3.32</i> <i>-8.60</i>	33.59 <i>3.26</i> <i>-9.04</i>	32.30 <i>3.20</i> <i>-7.94</i>	32.30 <i>3.34</i> <i>-7.16</i>	33.59 <i>3.57</i> <i>-6.54</i>	35.58 <i>3.71</i> <i>-7.49</i>	36.80 <i>3.77</i> <i>-8.05</i>	36.80 <i>3.67</i> <i>-8.84</i>	35.58 <i>3.68</i> <i>-7.65</i>	25.26 <i>3.32</i> <i>-0.07</i>	24.24 <i>3.02</i> <i>-0.07</i>
BARRETT_IC_12 23703	25.46 <i>2.94</i> <i>-0.23</i>	23.75 <i>2.63</i> <i>-0.07</i>	23.03 <i>2.28</i> <i>-0.01</i>	22.85 <i>2.15</i> <i>-0.01</i>	22.52 <i>2.06</i> <i>-0.01</i>	22.58 <i>2.05</i> <i>-0.01</i>	24.37 <i>2.84</i> <i>-0.02</i>	26.07 <i>3.01</i> <i>-0.09</i>	32.30 <i>3.74</i> <i>-3.95</i>	33.59 <i>3.87</i> <i>-4.28</i>	35.58 <i>3.79</i> <i>-6.70</i>	35.58 <i>3.66</i> <i>-7.67</i>	35.58 <i>3.49</i> <i>-8.66</i>	33.59 <i>3.32</i> <i>-8.60</i>	33.59 <i>3.26</i> <i>-9.04</i>	32.30 <i>3.20</i> <i>-7.94</i>	32.30 <i>3.34</i> <i>-7.16</i>	33.59 <i>3.57</i> <i>-6.54</i>	35.58 <i>3.71</i> <i>-7.49</i>	36.80 <i>3.77</i> <i>-8.05</i>	36.80 <i>3.67</i> <i>-8.84</i>	35.58 <i>3.68</i> <i>-7.65</i>	25.26 <i>3.32</i> <i>-0.07</i>	24.24 <i>3.02</i> <i>-0.07</i>
BARRETT_IC_2 23705	25.46 <i>2.94</i> <i>-0.23</i>	23.75 <i>2.63</i> <i>-0.07</i>	23.03 <i>2.28</i> <i>-0.01</i>	22.85 <i>2.15</i> <i>-0.01</i>	22.52 <i>2.06</i> <i>-0.01</i>	22.58 <i>2.05</i> <i>-0.01</i>	24.37 <i>2.84</i> <i>-0.02</i>	26.07 <i>3.01</i> <i>-0.09</i>	32.30 <i>3.74</i> <i>-3.95</i>	33.59 <i>3.87</i> <i>-4.28</i>	35.58 <i>3.79</i> <i>-6.69</i>	35.58 <i>3.66</i> <i>-7.66</i>	35.58 <i>3.49</i> <i>-8.66</i>	33.59 <i>3.32</i> <i>-8.59</i>	33.59 <i>3.26</i> <i>-9.04</i>	32.30 <i>3.20</i> <i>-7.94</i>	32.30 <i>3.34</i> <i>-7.16</i>	33.59 <i>3.57</i> <i>-6.53</i>	35.58 <i>3.71</i> <i>-7.49</i>	36.80 <i>3.77</i> <i>-8.05</i>	36.80 <i>3.67</i> <i>-8.84</i>	35.58 <i>3.68</i> <i>-7.64</i>	25.26 <i>3.32</i> <i>-0.07</i>	24.24 <i>3.02</i> <i>-0.07</i>
BARRETT_IC_3 23706	25.46 <i>2.94</i> <i>-0.23</i>	23.75 <i>2.63</i> <i>-0.07</i>	23.03 <i>2.28</i> <i>-0.01</i>	22.85 <i>2.15</i> <i>-0.01</i>	22.52 <i>2.06</i> <i>-0.01</i>	22.58 <i>2.05</i> <i>-0.01</i>	24.37 <i>2.84</i> <i>-0.02</i>	26.07 <i>3.01</i> <i>-0.</i>																

BAYONEEC___CTG10 323750	25.07 2.63 -0.16	23.42 2.38 0.00	22.93 2.20 0.00	22.85 2.15 0.00	22.58 2.13 0.00	22.51 1.99 0.00	24.06 2.54 -0.02	25.79 2.80 -0.02	27.91 3.30 0.00	28.92 3.46 -0.02	29.04 3.46 -0.48	28.03 3.35 -0.43	26.64 3.21 0.00	25.81 3.03 -1.10	25.14 2.98 -0.87	24.08 2.90 -0.02	25.55 3.05 -0.69	27.24 3.29 -0.47	28.67 3.39 -0.89	34.56 3.50 -6.09	34.30 3.40 -6.61	28.36 3.37 -0.74	24.81 2.95 0.00	23.81 2.66 0.00
BAYONEEC___CTG2 323683	25.07 2.63 -0.16	23.42 2.38 0.00	22.93 2.20 0.00	22.85 2.15 0.00	22.58 2.13 0.00	22.51 1.99 0.00	24.06 2.54 -0.02	25.79 2.80 -0.02	27.91 3.30 0.00	28.92 3.46 -0.02	29.04 3.46 -0.48	28.03 3.35 -0.43	26.64 3.21 0.00	25.81 3.03 -1.10	25.14 2.98 -0.87	24.08 2.90 -0.02	25.55 3.05 -0.69	27.24 3.29 -0.47	28.67 3.39 -0.89	34.56 3.50 -6.09	34.30 3.40 -6.61	28.36 3.37 -0.74	24.81 2.95 0.00	23.81 2.66 0.00
BAYONEEC___CTG3 323684	25.07 2.63 -0.16	23.42 2.38 0.00	22.93 2.20 0.00	22.85 2.15 0.00	22.58 2.13 0.00	22.51 1.99 0.00	24.06 2.54 -0.02	25.79 2.80 -0.02	27.91 3.30 0.00	28.92 3.46 -0.02	29.04 3.46 -0.48	28.03 3.35 -0.43	26.64 3.21 0.00	25.81 3.03 -1.10	25.14 2.98 -0.87	24.08 2.90 -0.02	25.55 3.05 -0.69	27.24 3.29 -0.47	28.67 3.39 -0.89	34.56 3.50 -6.09	34.30 3.40 -6.61	28.36 3.37 -0.74	24.81 2.95 0.00	23.81 2.66 0.00
BAYONEEC___CTG4 323685	25.07 2.63 -0.16	23.42 2.38 0.00	22.93 2.20 0.00	22.85 2.15 0.00	22.58 2.13 0.00	22.51 1.99 0.00	24.06 2.54 -0.02	25.79 2.80 -0.02	27.91 3.30 0.00	28.92 3.46 -0.02	29.04 3.46 -0.48	28.03 3.35 -0.43	26.64 3.21 0.00	25.81 3.03 -1.10	25.14 2.98 -0.87	24.08 2.90 -0.02	25.55 3.05 -0.69	27.24 3.29 -0.47	28.67 3.39 -0.89	34.56 3.50 -6.09	34.30 3.40 -6.61	28.36 3.37 -0.74	24.81 2.95 0.00	23.81 2.66 0.00
BAYONEEC___CTG5 323686	25.07 2.63 -0.16	23.42 2.38 0.00	22.93 2.20 0.00	22.85 2.15 0.00	22.58 2.13 0.00	22.51 1.99 0.00	24.06 2.54 -0.02	25.79 2.80 -0.02	27.91 3.30 0.00	28.92 3.46 -0.02	29.04 3.46 -0.48	28.03 3.35 -0.43	26.64 3.21 0.00	25.81 3.03 -1.10	25.14 2.98 -0.87	24.08 2.90 -0.02	25.55 3.05 -0.69	27.24 3.29 -0.47	28.67 3.39 -0.89	34.56 3.50 -6.09	34.30 3.40 -6.61	28.36 3.37 -0.74	24.81 2.95 0.00	23.81 2.66 0.00
BAYONEEC___CTG6 323687	25.07 2.63 -0.16	23.42 2.38 0.00	22.93 2.20 0.00	22.85 2.15 0.00	22.58 2.13 0.00	22.51 1.99 0.00	24.06 2.54 -0.02	25.79 2.80 -0.02	27.91 3.30 0.00	28.92 3.46 -0.02	29.04 3.46 -0.48	28.03 3.35 -0.43	26.64 3.21 0.00	25.81 3.03 -1.10	25.14 2.98 -0.87	24.08 2.90 -0.02	25.55 3.05 -0.69	27.24 3.29 -0.47	28.67 3.39 -0.89	34.56 3.50 -6.09	34.30 3.40 -6.61	28.36 3.37 -0.74	24.81 2.95 0.00	23.81 2.66 0.00
BAYONEEC___CTG7 323688	25.07 2.63 -0.16	23.42 2.38 0.00	22.93 2.20 0.00	22.85 2.15 0.00	22.58 2.13 0.00	22.51 1.99 0.00	24.06 2.54 -0.02	25.79 2.80 -0.02	27.91 3.30 0.00	28.92 3.46 -0.02	29.04 3.46 -0.48	28.03 3.35 -0.43	26.64 3.21 0.00	25.81 3.03 -1.10	25.14 2.98 -0.87	24.08 2.90 -0.02	25.55 3.05 -0.69	27.24 3.29 -0.47	28.67 3.39 -0.89	34.56 3.50 -6.09	34.30 3.40 -6.61	28.36 3.37 -0.74	24.81 2.95 0.00	23.81 2.66 0.00
BAYONEEC___CTG8 323689	25.07 2.63 -0.16	23.42 2.38 0.00	22.93 2.20 0.00	22.85 2.15 0.00	22.58 2.13 0.00	22.51 1.99 0.00	24.06 2.54 -0.02	25.79 2.80 -0.02	27.91 3.30 0.00	28.92 3.46 -0.02	29.04 3.46 -0.48	28.03 3.35 -0.43	26.64 3.21 0.00	25.81 3.03 -1.10	25.14 2.98 -0.87	24.08 2.90 -0.02	25.55 3.05 -0.69	27.24 3.29 -0.47	28.67 3.39 -0.89	34.56 3.50 -6.09	34.30 3.40 -6.61	28.36 3.37 -0.74	24.81 2.95 0.00	23.81 2.66 0.00
BAYONEEC___CTG9 323749	25.07 2.63 -0.16	23.42 2.38 0.00	22.93 2.20 0.00	22.85 2.15 0.00	22.58 2.13 0.00	22.51 1.99 0.00	24.06 2.54 -0.02	25.79 2.80 -0.02	27.91 3.30 0.00	28.92 3.46 -0.02	29.04 3.46 -0.48	28.03 3.35 -0.43	26.64 3.21 0.00	25.81 3.03 -1.10	25.14 2.98 -0.87	24.08 2.90 -0.02	25.55 3.05 -0.69	27.24 3.29 -0.47	28.67 3.39 -0.89	34.56 3.50 -6.09	34.30 3.40 -6.61	28.36 3.37 -0.74	24.81 2.95 0.00	23.81 2.66 0.00
BEACON___LESR 323632	23.81 1.31 -0.21	22.29 1.24 0.00	21.84 1.10 0.00	21.85 1.16 0.00	21.64 1.19 0.00	21.63 1.11 0.00	22.95 1.42 -0.02	24.63 1.63 -0.02	26.11 1.50 0.00	26.94 1.50 0.00	26.55 1.53 0.07	25.69 1.50 0.06	24.93 1.50 0.00	23.36 1.43 -0.25	22.53 1.36 0.13	22.46 1.29 -0.01	23.40 1.42 -0.17	25.06 1.46 -0.11	26.28 1.51 -0.38	31.84 1.52 -5.34	29.87 1.53 -4.05	25.92 1.50 -0.16	23.20 1.33 0.00	22.41 1.27 0.00
BEAVER RIVER___HYD 24048	21.66 -0.62 0.00	20.48 -0.57 0.00	20.16 -0.58 0.00	20.05 -0.64 0.00	19.82 -0.63 0.00	20.19 -0.33 0.00	20.87 -0.64 0.00	22.49 -0.48 0.00	24.09 -0.52 0.00	25.16 -0.28 0.00	24.42 -0.68 0.00	23.57 -0.68 0.00	22.89 -0.54 0.00	21.08 -0.61 -0.01	20.68 -0.62 0.00	20.57 -0.59 0.00	21.16 -0.65 0.00	22.76 -0.73 0.00	23.64 -0.76 -0.01	24.41 -0.65 -0.09	23.66 -0.71 -0.07	23.50 -0.75 0.00	21.21 -0.66 0.00	20.57 -0.57 0.00
BEEBEE_GT_13 23619	22.10 -0.20 -0.02	20.81 -0.23 0.00	20.34 -0.39 0.00	20.34 -0.35 0.00	20.08 -0.37 0.00	20.25 -0.27 0.00	21.08 -0.43 0.00	22.72 -0.25 0.00	24.22 -0.39 0.00	24.91 -0.54 0.00	24.65 -0.48 -0.03	23.97 -0.32 -0.03	23.24 -0.19 0.00	21.29 -0.48 -0.09	20.97 -0.38 -0.06	20.87 -0.30 0.00	21.36 -0.50 -0.06	23.03 -0.49 -0.04	23.98 -0.49 -0.08	25.12 -0.50 -0.64	24.49 -0.44 -0.63	23.85 -0.46 -0.06	21.60 -0.26 0.00	21.18 0.04 0.00
BETHLEHEM___GRP 23843	23.52 1.03 -0.21	22.04 0.99 0.00	21.59 0.85 0.00	21.60 0.91 0.00	21.37 0.92 0.00	21.38 0.86 0.00	22.67 1.14 -0.02	24.30 1.31 -0.02	25.57 0.96 0.00	26.38 0.94 0.00	25.98 0.98 0.09	25.11 0.94 0.08	24.44 1.01 0.00	22.90 1.00 -0.22	22.08 0.96 0.17	22.03 0.87 0.00	22.96 1.00 -0.15	24.55 0.96 -0.10	25.72 0.98 -0.36	31.27 1.00 -5.29	29.20 0.97 -3.93	25.39 0.99 -0.14	22.80 0.94 0.00	22.09 0.95 0.00
BETHLEHEM___GS1 323560	23.52 1.03 -0.21	22.04 0.99 0.00	21.59 0.85 0.00	21.60 0.91 0.00	21.37 0.92 0.00	21.38 0.86 0.00	22.67 1.14 -0.02	24.30 1.31 -0.02	25.57 0.96 0.00	26.38 0.94 0.00	25.98 0.98 0.09	25.11 0.94 0.08	24.44 1.01 0.00	22.90 1.00 -0.22	22.08 0.96 0.17	22.03 0.87 0.00	22.96 1.00 -0.15	24.55 0.96 -0.10	25.72 0.98 -0.36	31.27 1.00 -5.29	29.20 0.97 -3.93	25.39 0.99 -0.14	22.80 0.94 0.00	22.09 0.95 0.00
BETHLEHEM___GS2 323561	23.52 1.03 -0.21	22.04 0.99 0.00	21.59 0.85 0.00	21.60 0.91 0.00	21.37 0.92 0.00	21.38 0.86 0.00	22.67 1.14 -0.02	24.30 1.31 -0.02	25.57 0.96 0.00	26.38 0.94 0.00	25.98 0.98 0.09	25.11 0.94 0.08	24.44 1.01 0.00	22.90 1.00 -0.22	22.08 0.96 0.17	22.03 0.87 0.00	22.96 1.00 -0.15	24.55 0.96 -0.10	25.72 0.98 -0.36	31.27 1.00 -5.29	29.20 0.97 -3.93	25.39 0.99 -0.14	22.80 0.94 0.00	22.09 0.95 0.00

BETHLEHEM___GS3 323562	23.52 1.03 -0.21	22.04 0.99 0.00	21.59 0.85 0.00	21.60 0.91 0.00	21.37 0.92 0.00	21.38 0.86 0.00	22.67 1.14 -0.02	24.30 1.31 -0.02	25.57 0.96 0.00	26.38 0.94 0.00	25.98 0.98 0.09	25.11 0.94 0.08	24.44 1.01 0.00	22.90 1.00 -0.22	22.08 0.96 0.17	22.03 0.87 0.00	22.96 1.00 -0.15	24.55 0.96 -0.10	25.72 0.98 -0.36	31.27 1.00 -5.29	29.20 0.97 -3.93	25.39 0.99 -0.14	22.80 0.94 0.00	22.09 0.95 0.00
BETHLEHEM___STEEL 23779	22.33 0.02 -0.03	21.02 -0.02 0.00	20.55 -0.19 0.00	20.57 -0.12 0.00	20.35 -0.10 0.00	20.56 0.04 0.00	21.32 -0.19 0.00	22.75 -0.23 0.00	24.32 -0.29 0.00	25.04 -0.41 0.00	24.79 -0.35 -0.04	24.05 -0.24 -0.04	23.31 -0.12 0.00	21.56 -0.24 -0.12	21.18 -0.19 -0.08	21.12 -0.04 0.00	21.56 -0.33 -0.08	23.19 -0.35 -0.05	24.08 -0.41 -0.11	25.38 -0.48 -0.88	24.74 -0.41 -0.86	23.99 -0.34 -0.08	21.89 0.02 0.00	21.54 0.40 0.00
BETHPAGE_CC_5 323564	25.54 3.10 -0.16	23.83 2.78 0.00	23.16 2.43 0.00	22.97 2.28 0.00	22.64 2.19 0.00	22.72 2.20 0.00	24.52 2.99 -0.02	26.16 3.17 -0.02	29.02 3.96 -0.45	30.10 4.15 -0.51	30.35 4.06 -1.19	29.51 3.98 -1.28	28.25 3.77 -1.05	27.19 3.56 -1.96	26.59 3.49 -1.81	25.46 3.37 -0.93	26.77 3.53 -1.43	28.43 3.78 -1.16	29.99 3.95 -1.65	35.40 4.10 -6.33	35.13 3.96 -6.87	29.71 3.93 -1.53	25.36 3.50 0.00	24.34 3.19 0.00
BIGTREE_115_KV_TB2_REV_LBMP_A 345034	22.47 0.16 -0.03	21.15 0.11 0.00	20.68 -0.06 0.00	20.69 0.00 0.00	20.47 0.02 0.00	20.70 0.18 0.00	21.49 -0.02 0.00	22.93 -0.05 0.00	24.51 -0.10 0.00	25.21 -0.23 0.00	24.99 -0.15 -0.04	24.24 -0.05 -0.04	23.50 0.07 0.00	21.72 -0.09 -0.12	21.33 -0.04 -0.08	21.27 0.11 0.00	21.71 -0.18 -0.08	23.35 -0.19 -0.05	24.25 -0.24 -0.11	25.57 -0.30 -0.89	24.93 -0.24 -0.87	24.16 -0.17 -0.08	22.04 0.17 0.00	21.69 0.55 0.00
BINGHAMTON___COGEN 23790	23.01 0.67 -0.05	21.68 0.63 0.00	21.26 0.52 0.00	21.23 0.54 0.00	21.00 0.55 0.00	21.11 0.60 0.00	22.22 0.71 -0.01	23.69 0.71 -0.01	25.42 0.81 0.00	26.31 0.87 0.00	26.03 0.85 -0.08	25.13 0.80 -0.08	24.16 0.73 0.00	22.57 0.65 -0.24	22.09 0.64 -0.15	21.80 0.63 -0.01	22.59 0.63 -0.15	24.27 0.68 -0.10	25.33 0.73 -0.21	27.47 0.75 -1.74	26.75 0.75 -1.70	25.19 0.78 -0.16	22.56 0.70 0.00	21.88 0.74 0.00
BLACK RIVER___HYD 24047	21.78 -0.51 -0.01	20.54 -0.51 0.00	20.20 -0.54 0.00	20.07 -0.62 0.00	19.82 -0.63 0.00	20.35 -0.16 0.00	21.04 -0.47 0.00	22.72 -0.25 0.00	24.36 -0.25 0.00	25.49 0.05 0.00	24.67 -0.43 0.00	23.82 -0.44 0.00	23.10 -0.33 0.00	21.23 -0.46 -0.01	20.82 -0.47 0.00	20.68 -0.49 0.00	21.29 -0.52 -0.01	22.95 -0.54 -0.01	23.84 -0.56 -0.01	24.75 -0.40 -0.17	23.92 -0.51 -0.14	23.73 -0.53 -0.01	21.36 -0.50 0.00	20.68 -0.47 0.00
BLISS_WT_PWR 323608	22.78 0.47 -0.03	21.49 0.44 0.00	21.01 0.27 0.00	21.05 0.35 0.00	20.82 0.37 0.00	21.07 0.55 0.00	21.99 0.47 0.00	23.39 0.41 0.00	25.00 0.39 0.00	25.75 0.31 0.00	25.47 0.33 -0.05	24.68 0.39 -0.04	23.87 0.44 0.00	22.09 0.28 -0.13	21.67 0.30 -0.08	21.57 0.40 0.00	22.06 0.17 -0.08	23.71 0.17 -0.06	24.63 0.12 -0.12	25.97 0.05 -0.94	25.34 0.12 -0.92	24.56 0.22 -0.09	22.37 0.50 0.00	22.01 0.87 0.00
BLUE_CIRC_CHEM_DRP 24182	23.60 1.11 -0.20	22.10 1.05 0.00	21.67 0.93 0.00	21.67 0.97 0.00	21.45 1.00 0.00	21.44 0.92 0.00	22.74 1.20 -0.02	24.35 1.36 -0.02	25.91 1.30 0.00	26.74 1.30 0.00	26.36 1.33 0.07	25.48 1.28 0.06	24.67 1.24 0.00	23.15 1.21 -0.26	22.34 1.17 0.12	22.27 1.10 -0.01	23.20 1.22 -0.17	24.87 1.27 -0.11	26.08 1.32 -0.38	31.58 1.32 -5.28	29.62 1.31 -4.01	25.73 1.31 -0.17	23.02 1.16 0.00	22.26 1.12 0.00
BOC_GAS_DRP 24189	23.54 1.05 -0.21	22.04 0.99 0.00	21.63 0.89 0.00	21.60 0.91 0.00	21.37 0.92 0.00	21.40 0.88 0.00	22.67 1.14 -0.02	24.26 1.26 -0.02	25.86 1.25 0.00	26.68 1.25 0.01	26.25 1.28 0.12	25.38 1.24 0.11	24.62 1.19 0.00	23.02 1.17 -0.17	22.20 1.13 0.22	22.22 1.06 0.00	23.11 1.18 -0.12	24.79 1.22 -0.08	25.98 1.27 -0.33	31.43 1.30 -5.16	29.28 1.26 -3.73	25.62 1.26 -0.11	22.98 1.11 0.00	22.22 1.08 0.00
BORALEX_4TH_BRANCH 23824	23.33 0.83 -0.22	21.93 0.88 0.00	21.36 0.62 0.00	21.42 0.72 0.00	21.23 0.78 0.00	21.32 0.80 0.00	22.59 1.05 -0.02	24.37 1.38 -0.02	26.01 1.40 0.00	26.71 1.27 0.01	26.37 1.38 0.11	25.44 1.28 0.10	24.60 1.17 0.00	23.04 1.15 -0.21	22.20 1.11 0.20	22.12 0.95 0.00	23.13 1.18 -0.14	24.92 1.34 -0.09	26.14 1.39 -0.36	31.83 1.42 -5.43	29.66 1.38 -3.99	25.77 1.38 -0.13	22.98 1.11 0.00	22.16 1.01 0.00
BOWLINE___1 23526	24.78 2.34 -0.15	23.17 2.12 0.00	22.71 1.97 0.00	22.62 1.92 0.00	22.35 1.90 0.00	22.30 1.78 0.00	23.83 2.30 -0.02	25.52 2.53 -0.02	27.59 2.98 0.00	28.59 3.13 -0.02	28.69 3.14 -0.46	27.65 2.98 -0.41	26.26 2.83 0.00	25.44 2.71 -1.05	24.77 2.64 -0.83	23.76 2.58 -0.02	25.19 2.73 -0.66	26.87 2.94 -0.45	28.29 3.05 -0.86	33.97 3.10 -5.89	33.68 3.01 -6.38	27.99 3.03 -0.71	24.51 2.64 0.00	23.53 2.39 0.00
BOWLINE___2 23595	24.78 2.34 -0.15	23.17 2.12 0.00	22.71 1.97 0.00	22.62 1.92 0.00	22.35 1.90 0.00	22.30 1.78 0.00	23.83 2.30 -0.02	25.54 2.55 -0.02	27.59 2.98 0.00	28.59 3.13 -0.02	28.69 3.14 -0.46	27.65 2.98 -0.41	26.26 2.83 0.00	25.44 2.71 -1.05	24.77 2.64 -0.83	23.76 2.58 -0.02	25.19 2.73 -0.66	26.87 2.94 -0.45	28.29 3.05 -0.86	33.97 3.10 -5.89	33.71 3.04 -6.38	27.99 3.03 -0.71	24.51 2.64 0.00	23.53 2.39 0.00
BROOKHAVEN___DRP 24191	25.36 2.92 -0.15	23.65 2.61 0.00	23.10 2.36 0.00	22.91 2.22 0.00	22.54 2.09 0.00	22.67 2.15 0.00	24.50 2.97 -0.02	25.99 3.01 -0.01	28.59 3.84 -0.14	29.72 4.10 -0.18	29.70 3.89 -0.71	29.00 4.03 -0.71	27.39 3.58 -0.38	26.42 3.36 -1.38	26.00 3.54 -1.17	24.70 3.22 -0.32	26.12 3.38 -0.93	27.89 3.71 -0.69	29.40 3.88 -1.14	35.30 4.15 -6.17	34.78 3.79 -6.70	28.93 3.68 -0.99	25.05 3.19 0.00	24.37 3.23 0.00
BROOKLYN_NAVY_YARD 23515	25.03 2.58 -0.16	23.38 2.34 0.00	22.89 2.16 0.00	22.81 2.11 0.00	22.52 2.06 0.00	22.47 1.95 0.00	24.02 2.49 -0.02	25.77 2.78 -0.02	27.88 3.27 0.00	28.90 3.43 -0.02	28.99 3.41 -0.48	27.98 3.30 -0.43	26.59 3.16 0.00	25.79 3.01 -1.10	25.10 2.94 -0.87	24.04 2.86 -0.02	25.51 3.01 -0.69	27.17 3.22 -0.47	28.62 3.34 -0.89	34.51 3.45 -6.09	34.25 3.35 -6.61	28.31 3.32 -0.74	24.79 2.93 0.00	23.78 2.64 0.00
BROOKLYN___ARMY_DRP 323595	25.34 2.90 -0.16	23.68 2.63 -0.01	23.16 2.43 0.00	23.05 2.36 0.00	22.76 2.31 0.00	22.61 2.09 0.00	24.15 2.62 -0.02	25.91 2.92 -0.02	28.08 3.47 0.00	29.13 3.66 -0.03	29.29 3.71 -0.48	28.30 3.61 -0.43	26.88 3.45 0.00	26.05 3.27 -1.10	25.36 3.19 -0.87	24.28 3.09 -0.03	25.75 3.25 -0.69	27.46 3.50 -0.47	28.94 3.66 -0.89	34.81 3.75 -6.09	34.55 3.64 -6.61	28.61 3.61 -0.74	25.03 3.17 0.00	24.06 2.92 0.00

BROOME_2_LFGE 323671	23.01 0.67 -0.05	21.68 0.63 0.00	21.26 0.52 0.00	21.23 0.54 0.00	21.00 0.55 0.00	21.11 0.60 0.00	22.22 0.71 -0.01	23.69 0.71 -0.01	25.42 0.81 0.00	26.31 0.87 0.00	26.03 0.85 -0.08	25.13 0.80 -0.08	24.16 0.73 0.00	22.57 0.65 -0.24	22.09 0.64 -0.15	21.80 0.63 -0.01	22.59 0.63 -0.15	24.27 0.68 -0.10	25.33 0.73 -0.21	27.47 0.75 -1.74	26.75 0.75 -1.70	25.19 0.78 -0.16	22.56 0.70 0.00	21.88 0.74 0.00
BROOME__LFGE 323600	23.01 0.67 -0.05	21.68 0.63 0.00	21.26 0.52 0.00	21.23 0.54 0.00	21.00 0.55 0.00	21.11 0.60 0.00	22.22 0.71 -0.01	23.69 0.71 -0.01	25.42 0.81 0.00	26.31 0.87 0.00	26.03 0.85 -0.08	25.13 0.80 -0.08	24.16 0.73 0.00	22.57 0.65 -0.24	22.09 0.64 -0.15	21.80 0.63 -0.01	22.59 0.63 -0.15	24.27 0.68 -0.10	25.33 0.73 -0.21	27.47 0.75 -1.74	26.75 0.75 -1.70	25.19 0.78 -0.16	22.56 0.70 0.00	21.88 0.74 0.00
BURROWS__LYONSDAL 23803	22.31 0.02 0.00	21.07 0.02 0.00	20.72 -0.02 0.00	20.63 -0.06 0.00	20.37 -0.08 0.00	20.74 0.23 0.00	21.57 0.06 0.00	23.20 0.23 0.00	24.86 0.25 0.00	25.90 0.46 0.00	25.25 0.15 0.00	24.38 0.12 0.00	23.60 0.17 0.00	21.72 0.04 0.00	21.34 0.04 0.00	21.20 0.04 0.00	21.83 0.02 0.00	23.53 0.05 0.00	24.44 0.05 0.00	25.13 0.15 0.00	24.39 0.10 0.00	24.32 0.07 0.00	21.91 0.04 0.00	21.18 0.04 0.00
CAITHNESS_CC_1 323624	25.36 2.92 -0.15	23.65 2.61 0.00	23.08 2.34 0.00	22.87 2.17 0.00	22.50 2.04 0.00	22.63 2.11 0.00	24.45 2.92 -0.02	25.97 2.99 -0.01	28.57 3.81 -0.14	29.69 4.07 -0.18	29.67 3.86 -0.71	28.94 3.98 -0.71	27.37 3.56 -0.38	26.39 3.34 -1.38	25.96 3.49 -1.17	24.70 3.22 -0.32	26.12 3.38 -0.93	27.87 3.69 -0.69	29.37 3.85 -1.14	35.27 4.12 -6.17	34.78 3.79 -6.70	28.93 3.68 -0.99	25.07 3.22 0.00	24.33 3.19 0.00
CALPINE BETH_PAGE_GT4 24209	25.59 3.14 -0.16	23.87 2.82 0.00	23.20 2.47 0.00	23.03 2.34 0.00	22.68 2.23 0.00	22.76 2.24 0.00	24.56 3.03 -0.02	26.23 3.24 -0.02	29.20 4.01 -0.58	30.29 4.20 -0.65	30.61 4.12 -1.40	29.79 4.03 -1.51	28.55 3.80 -1.33	27.46 3.58 -2.20	26.88 3.51 -2.08	25.76 3.41 -1.19	27.01 3.56 -1.64	28.65 3.80 -1.36	30.23 3.98 -1.87	35.49 4.12 -6.39	35.23 3.98 -6.95	29.96 3.95 -1.76	25.39 3.52 0.00	24.38 3.23 0.00
CALPINE_BETH_PAGE_GT_4 323586	25.59 3.14 -0.16	23.87 2.82 0.00	23.20 2.47 0.00	23.03 2.34 0.00	22.68 2.23 0.00	22.76 2.24 0.00	24.56 3.03 -0.02	26.23 3.24 -0.02	29.20 4.01 -0.58	30.29 4.20 -0.65	30.61 4.12 -1.40	29.79 4.03 -1.51	28.55 3.80 -1.33	27.46 3.58 -2.20	26.88 3.51 -2.08	25.76 3.41 -1.19	27.01 3.56 -1.64	28.65 3.80 -1.36	30.23 3.98 -1.87	35.49 4.12 -6.39	35.23 3.98 -6.95	29.96 3.95 -1.76	25.39 3.52 0.00	24.38 3.23 0.00
CALPINE_BP_GT1 23823	25.59 3.14 -0.16	23.87 2.82 0.00	23.20 2.47 0.00	23.03 2.34 0.00	22.68 2.23 0.00	22.76 2.24 0.00	24.56 3.03 -0.02	26.23 3.24 -0.02	29.20 4.01 -0.58	30.29 4.20 -0.65	30.61 4.12 -1.40	29.79 4.03 -1.51	28.55 3.80 -1.33	27.46 3.58 -2.20	26.88 3.51 -2.08	25.76 3.41 -1.19	27.01 3.56 -1.64	28.65 3.80 -1.36	30.23 3.98 -1.87	35.49 4.12 -6.39	35.23 3.98 -6.95	29.96 3.95 -1.76	25.39 3.52 0.00	24.38 3.23 0.00
CALSPAN__DRP 24200	22.33 0.02 -0.03	21.02 -0.02 0.00	20.55 -0.19 0.00	20.57 -0.12 0.00	20.35 -0.10 0.00	20.56 0.04 0.00	21.32 -0.19 0.00	22.75 -0.23 0.00	24.32 -0.29 0.00	25.04 -0.41 0.00	24.79 -0.35 -0.04	24.05 -0.24 -0.04	23.31 -0.12 0.00	21.56 -0.24 -0.12	21.18 -0.19 -0.08	21.12 -0.04 0.00	21.56 -0.33 -0.08	23.19 -0.35 -0.05	24.08 -0.41 -0.11	25.38 -0.48 -0.88	24.74 -0.41 -0.86	23.99 -0.34 -0.08	21.89 0.02 0.00	21.54 0.40 0.00
CANDIGU_WT_PWR 323617	22.79 0.47 -0.04	21.47 0.42 0.00	20.99 0.25 0.00	21.00 0.31 0.00	20.78 0.33 0.00	20.93 0.41 0.00	21.92 0.41 0.00	23.32 0.35 0.00	24.95 0.34 0.00	25.75 0.31 0.00	25.50 0.35 -0.06	24.64 0.34 -0.05	23.73 0.30 0.00	22.04 0.19 -0.16	21.63 0.23 -0.10	21.46 0.30 0.00	22.08 0.17 -0.10	23.74 0.19 -0.07	24.78 0.24 -0.14	26.38 0.22 -1.18	25.74 0.29 -1.16	24.72 0.36 -0.11	22.32 0.46 0.00	21.80 0.66 0.00
CARR STREET_E_SYR 24060	22.37 0.07 -0.01	21.09 0.04 0.00	20.70 -0.04 0.00	20.67 -0.02 0.00	20.43 -0.02 0.00	20.54 0.02 0.00	21.53 0.02 0.00	22.95 -0.02 0.00	24.61 0.00 0.00	25.47 0.03 0.00	25.17 0.05 -0.02	24.32 0.05 -0.02	23.45 0.02 0.00	21.72 -0.02 -0.07	21.34 0.00 -0.04	21.14 -0.02 0.00	21.80 -0.04 -0.04	23.47 -0.05 -0.03	24.45 0.00 -0.06	25.43 -0.02 -0.48	24.76 0.00 -0.47	24.30 0.00 -0.04	21.91 0.04 0.00	21.23 0.08 0.00
CARTHAGE__PAPER 23857	21.71 -0.58 -0.01	20.50 -0.55 0.00	20.18 -0.56 0.00	20.05 -0.64 0.00	19.82 -0.63 0.00	20.27 -0.25 0.00	20.95 -0.56 0.00	22.60 -0.37 0.00	24.24 -0.37 0.00	25.37 -0.08 0.00	24.57 -0.53 0.00	23.72 -0.53 0.00	23.01 -0.42 0.00	21.15 -0.54 -0.01	20.76 -0.53 0.00	20.61 -0.55 0.00	21.22 -0.59 -0.01	22.86 -0.63 0.00	23.74 -0.66 -0.01	24.60 -0.53 -0.15	23.81 -0.61 -0.12	23.63 -0.63 -0.01	21.30 -0.57 0.00	20.61 -0.53 0.00
CE_DUNWOOD__DRP 24194	24.91 2.47 -0.16	23.28 2.23 0.00	22.81 2.07 0.00	22.72 2.03 0.00	22.46 2.01 0.00	22.39 1.87 0.00	23.94 2.41 -0.02	25.65 2.66 -0.02	27.74 3.13 0.00	28.72 3.26 -0.02	28.86 3.29 -0.48	27.83 3.15 -0.43	26.43 3.00 0.00	25.63 2.86 -1.09	24.95 2.79 -0.87	23.89 2.71 -0.02	25.35 2.86 -0.69	27.03 3.08 -0.47	28.47 3.19 -0.89	34.32 3.27 -6.07	34.06 3.18 -6.59	28.16 3.18 -0.73	24.64 2.78 0.00	23.66 2.51 0.00
CE_MILLWOOD__DRP 24193	24.85 2.41 -0.16	23.23 2.19 0.00	22.77 2.03 0.00	22.70 2.01 0.00	22.41 1.96 0.00	22.37 1.85 0.00	23.89 2.37 -0.02	25.61 2.62 -0.02	27.69 3.08 0.00	28.67 3.21 -0.02	28.78 3.21 -0.47	27.78 3.11 -0.42	26.36 2.93 0.00	25.56 2.80 -1.09	24.88 2.73 -0.86	23.85 2.67 -0.02	25.30 2.81 -0.68	26.96 3.01 -0.46	28.39 3.12 -0.88	34.25 3.22 -6.05	33.99 3.14 -6.56	28.11 3.13 -0.73	24.57 2.71 0.00	23.59 2.45 0.00
CE_NYC2_DRP 24202	25.21 2.76 -0.16	23.56 2.50 -0.01	23.06 2.32 0.00	22.95 2.26 0.00	22.68 2.23 0.00	22.55 2.03 0.00	24.09 2.56 -0.02	25.84 2.85 -0.02	27.98 3.37 0.00	29.03 3.56 -0.02	29.16 3.59 -0.48	28.15 3.47 -0.43	26.73 3.30 0.00	25.92 3.14 -1.10	25.23 3.07 -0.87	24.17 2.98 -0.02	25.61 3.12 -0.69	27.31 3.36 -0.47	28.79 3.51 -0.89	34.64 3.57 -6.09	34.40 3.50 -6.61	28.46 3.47 -0.74	24.90 3.04 0.00	23.93 2.79 0.00
CE_NYC_DRP 24195	25.11 2.67 -0.16	23.46 2.42 0.00	22.98 2.24 0.00	22.89 2.19 0.00	22.62 2.17 0.00	22.55 2.03 0.00	24.11 2.58 -0.02	25.86 2.87 -0.02	27.96 3.35 0.00	29.00 3.54 -0.02	29.11 3.54 -0.48	28.10 3.42 -0.43	26.71 3.28 0.00	25.88 3.10 -1.10	25.21 3.04 -0.87	24.15 2.96 -0.02	25.59 3.10 -0.69	27.29 3.33 -0.47	28.74 3.46 -0.89	34.61 3.55 -6.09	34.35 3.45 -6.60	28.43 3.44 -0.74	24.88 3.02 0.00	23.87 2.73 0.00

CHAFEE___LFGE 323603	22.45 0.13 -0.03	21.13 0.08 0.00	20.65 -0.08 0.00	20.69 0.00 0.00	20.45 0.00 0.00	20.68 0.16 0.00	21.49 -0.02 0.00	22.93 -0.05 0.00	24.54 -0.07 0.00	25.24 -0.20 0.00	25.01 -0.12 -0.04	24.27 -0.02 -0.04	23.52 0.09 0.00	21.74 -0.06 -0.08	21.35 -0.02 0.00	21.27 0.11 0.00	21.71 -0.18 -0.08	23.35 -0.19 -0.05	24.25 -0.24 -0.11	25.59 -0.30 -0.91	24.94 -0.24 -0.89	24.17 -0.17 -0.08	22.04 0.17 0.00	21.69 0.55 0.00
CHATEAUG_WT_PWR 323614	21.44 -0.85 0.00	20.33 -0.72 0.00	20.18 -0.56 0.00	20.07 -0.62 0.00	19.80 -0.66 0.00	19.84 -0.68 0.00	20.56 -0.95 0.00	21.99 -0.99 0.00	23.50 -1.11 0.00	24.35 -1.09 0.00	23.92 -1.18 0.00	23.14 -1.12 0.00	22.35 -1.08 0.00	20.66 -1.02 0.00	20.27 -1.02 0.00	20.27 -0.89 0.00	20.80 -1.00 0.00	22.43 -1.06 0.00	23.29 -1.10 0.00	23.80 -1.17 0.00	23.10 -1.19 0.00	22.97 -1.29 0.00	20.66 -1.20 0.00	19.98 -1.16 0.00
CHAT_HIGH_FALL_HYD 323578	21.37 -0.91 0.00	20.27 -0.78 0.00	20.12 -0.62 0.00	20.03 -0.66 0.00	19.73 -0.72 0.00	19.78 -0.74 0.00	20.48 -1.03 0.00	21.94 -1.03 0.00	23.43 -1.18 0.00	24.27 -1.17 0.00	23.82 -1.28 0.00	23.04 -1.21 0.00	22.28 -1.15 0.00	20.57 -1.10 0.00	20.19 -1.11 0.00	20.19 -0.97 0.00	20.72 -1.09 0.00	22.36 -1.13 0.00	23.22 -1.17 0.00	23.70 -1.27 0.00	23.01 -1.29 0.00	22.87 -1.38 0.00	20.57 -1.29 0.00	19.87 -1.27 0.00
CHAUTAUQUA___LFGE 323629	22.58 0.27 -0.03	21.23 0.19 0.00	20.72 -0.02 0.00	20.71 0.02 0.00	20.45 0.00 0.00	20.64 0.12 0.00	21.41 -0.11 0.00	22.84 -0.14 0.00	24.44 -0.17 0.00	25.14 -0.30 0.00	24.91 -0.23 -0.04	24.15 -0.14 -0.04	23.38 -0.05 0.00	21.61 -0.20 -0.12	21.25 -0.13 -0.08	21.19 0.02 0.00	21.67 -0.22 -0.08	23.38 -0.16 -0.05	24.30 -0.20 -0.11	25.65 -0.23 -0.90	25.01 -0.17 -0.88	24.21 -0.12 -0.08	22.08 0.22 0.00	21.73 0.59 0.00
CH_MIDHUDSON___DRP 24192	24.79 2.34 -0.17	23.17 2.12 0.00	22.71 1.97 0.00	22.64 1.94 0.00	22.37 1.92 0.00	22.32 1.81 0.00	23.83 2.30 -0.02	25.52 2.53 -0.02	27.61 3.00 0.00	28.61 3.15 -0.02	28.65 3.16 -0.39	27.53 2.93 -0.35	26.24 2.81 0.00	25.33 2.69 -0.96	24.62 2.62 -0.70	23.76 2.58 -0.02	25.14 2.73 -0.61	26.83 2.94 -0.41	28.25 3.05 -0.81	34.15 3.12 -6.05	33.61 3.06 -6.26	27.98 3.08 -0.65	24.51 2.64 0.00	23.49 2.35 0.00
CH_MISC_IPPS 23765	24.88 2.43 -0.16	23.23 2.19 0.00	22.77 2.03 0.00	22.68 1.99 0.00	22.43 1.98 0.00	22.39 1.87 0.00	23.92 2.39 -0.02	25.61 2.62 -0.02	27.74 3.13 0.00	28.75 3.28 -0.02	28.80 3.29 -0.42	27.64 3.01 -0.38	26.29 2.86 0.00	25.44 2.75 -1.01	24.74 2.68 -0.77	23.87 2.69 -0.02	25.23 2.79 -0.64	26.93 3.01 -0.43	28.37 3.15 -0.84	34.19 3.20 -6.02	33.80 3.16 -6.35	28.13 3.20 -0.68	24.60 2.73 0.00	23.55 2.41 0.00
CH_RES_BVR_FALLS 23983	21.96 -0.31 0.01	20.77 -0.27 0.00	20.49 -0.25 0.00	20.42 -0.27 0.00	20.14 -0.31 0.00	20.19 -0.33 0.00	21.08 -0.43 0.00	22.44 -0.53 0.00	23.97 -0.64 0.00	24.76 -0.69 0.00	24.37 -0.73 0.00	23.55 -0.70 0.00	22.77 -0.66 0.00	21.06 -0.61 0.01	20.70 -0.60 0.00	20.59 -0.57 0.00	21.21 -0.59 0.01	22.87 -0.61 0.01	23.76 -0.61 0.02	24.13 -0.62 0.22	23.51 -0.61 0.18	23.64 -0.61 0.01	21.32 -0.55 0.00	20.63 -0.51 0.00
CH_RES_NIAGARA 23895	21.17 -1.14 -0.02	19.93 -1.12 0.00	19.60 -1.14 0.00	19.62 -1.08 0.00	19.39 -1.06 0.00	19.60 -0.92 0.00	20.09 -1.42 0.00	21.48 -1.49 0.00	22.89 -1.72 0.00	23.54 -1.91 0.00	23.30 -1.83 -0.04	22.62 -1.67 -0.03	22.00 -1.43 0.00	20.31 -1.47 -0.11	20.02 -1.34 -0.07	20.00 -1.16 0.00	20.33 -1.55 -0.07	21.84 -1.69 -0.05	22.66 -1.83 -0.10	23.86 -1.92 -0.80	23.26 -1.82 -0.79	22.56 -1.77 -0.07	20.62 -1.25 0.00	20.38 -0.76 0.00
CH_RES_SYRACUSE 23985	22.48 0.18 -0.02	21.19 0.15 0.00	20.80 0.06 0.00	20.78 0.08 0.00	20.53 0.08 0.00	20.62 0.10 0.00	21.64 0.13 0.00	23.07 0.09 0.00	24.73 0.12 0.00	25.60 0.15 0.00	25.32 0.20 -0.03	24.47 0.19 -0.02	23.57 0.14 0.00	21.84 0.09 -0.07	21.43 0.09 -0.05	21.25 0.08 0.00	21.92 0.07 -0.05	23.59 0.07 -0.03	24.57 0.12 -0.06	25.63 0.13 -0.53	24.96 0.15 -0.52	24.42 0.12 -0.05	22.02 0.15 0.00	21.31 0.17 0.00
CLINTON_WT_PWR 323605	21.44 -0.85 0.00	20.33 -0.72 0.00	20.18 -0.56 0.00	20.07 -0.62 0.00	19.80 -0.66 0.00	19.84 -0.68 0.00	20.56 -0.95 0.00	21.99 -0.99 0.00	23.50 -1.11 0.00	24.35 -1.09 0.00	23.92 -1.18 0.00	23.14 -1.12 -1.08	22.35 -1.08 0.00	20.66 -1.02 0.00	20.27 -1.02 0.00	20.27 -0.89 0.00	20.80 -1.00 0.00	22.43 -1.06 0.00	23.29 -1.10 0.00	23.80 -1.17 0.00	23.10 -1.19 0.00	22.97 -1.29 0.00	20.66 -1.20 0.00	19.98 -1.16 0.00
CLINTON___LFGE 323618	21.55 -0.73 0.00	20.50 -0.55 0.00	20.32 -0.41 0.00	20.22 -0.48 0.00	19.94 -0.51 0.00	19.97 -0.55 0.00	20.69 -0.82 0.00	22.17 -0.80 0.00	23.67 -0.94 0.00	24.55 -0.89 0.00	24.04 -1.05 0.00	23.26 -1.00 0.00	22.47 -0.96 0.00	20.75 -0.93 0.00	20.38 -0.91 0.00	20.38 -0.78 0.00	20.89 -0.92 0.00	22.57 -0.92 0.00	23.46 -0.93 0.00	23.93 -1.05 0.00	23.20 -1.09 0.00	23.04 -1.21 0.00	20.70 -1.16 0.00	20.00 -1.14 0.00
COLONIE_LFGE___ 323577	23.46 0.96 -0.22	21.99 0.95 0.00	21.51 0.77 0.00	21.54 0.85 0.00	21.33 0.88 0.00	21.36 0.84 0.00	22.65 1.12 -0.02	24.35 1.36 -0.02	25.96 1.35 0.00	26.71 1.27 0.00	26.33 1.33 0.10	25.45 1.28 0.09	24.65 1.22 0.00	23.08 1.17 -0.23	22.25 1.13 0.18	22.18 1.02 0.00	23.14 1.18 -0.16	24.88 1.29 -0.10	26.10 1.34 -0.38	31.85 1.35 -5.53	29.74 1.34 -4.11	25.73 1.33 -0.15	22.98 1.11 0.00	22.16 1.01 0.00
COPENHAGEN_WT_PWR 323753	21.80 -0.49 -0.01	20.56 -0.48 0.00	20.22 -0.52 0.00	20.11 -0.58 0.00	19.86 -0.59 0.00	20.33 -0.19 0.00	21.06 -0.45 0.00	22.70 -0.27 0.00	24.34 -0.27 0.00	25.44 0.00 0.00	24.67 -0.43 0.00	23.82 -0.44 0.00	23.10 -0.33 0.00	21.24 -0.46 -0.01	20.85 -0.45 0.00	20.68 -0.49 0.00	21.31 -0.50 -0.01	22.95 -0.54 -0.01	23.84 -0.56 -0.02	24.74 -0.42 -0.19	23.93 -0.51 -0.15	23.75 -0.51 -0.01	21.38 -0.48 0.00	20.70 -0.44 0.00
CORNELL____ 23752	23.03 0.71 -0.04	21.70 0.65 0.00	21.28 0.54 0.00	21.23 0.54 0.00	21.00 0.55 0.00	21.16 0.64 0.00	22.25 0.73 0.00	23.76 0.78 0.00	25.52 0.91 0.00	26.44 0.99 0.00	26.13 0.98 -0.06	25.20 0.90 -0.05	24.23 0.80 0.00	22.52 0.67 -0.16	22.08 0.68 -0.11	21.82 0.66 0.00	22.56 0.65 -0.10	24.29 0.73 -0.07	25.36 0.83 -0.15	27.05 0.87 -1.20	26.34 0.87 -1.17	25.21 0.85 -0.11	22.61 0.74 0.00	21.86 0.72 0.00
COXSACKIE___GT 23611	24.27 1.80 -0.18	22.67 1.62 0.00	22.21 1.47 0.00	22.14 1.45 0.00	21.96 1.51 0.00	21.91 1.40 0.00	23.38 1.85 -0.02	24.99 2.00 -0.02	26.92 2.31 0.00	27.90 2.44 -0.01	27.84 2.43 -0.31	26.52 1.99 -0.27	25.37 1.94 0.00	24.45 1.93 -0.84	23.70 1.85 -0.55	23.10 1.93 -0.02	24.34 2.00 -0.53	25.98 2.14 -0.36	27.37 2.24 -0.74	33.20 2.27 -5.95	32.48 2.31 -5.88	27.21 2.40 -0.56	23.87 2.01 0.00	22.81 1.67 0.00

CPV_VALLEY___CC1 323721	24.36 1.94 -0.14	22.81 1.77 0.00	22.38 1.64 0.00	22.31 1.62 0.00	22.05 1.60 0.00	22.04 1.52 0.00	23.46 1.94 -0.02	25.12 2.14 -0.02	27.09 2.48 0.00	28.08 2.62 -0.02	28.10 2.61 -0.39	27.08 2.48 -0.35	25.80 2.37 0.00	24.85 2.25 -0.91	24.20 2.19 -0.71	23.34 2.16 -0.02	24.65 2.27 -0.57	26.32 2.44 -0.39	27.67 2.54 -0.75	32.76 2.57 -5.22	32.41 2.53 -5.59	27.41 2.55 -0.61	24.07 2.21 0.00	23.13 1.99 0.00
CPV_VALLEY___CC2 323722	24.36 1.94 -0.14	22.81 1.77 0.00	22.38 1.64 0.00	22.31 1.62 0.00	22.05 1.60 0.00	22.04 1.52 0.00	23.46 1.94 -0.02	25.12 2.14 -0.02	27.09 2.48 0.00	28.08 2.62 -0.02	28.10 2.61 -0.39	27.08 2.48 -0.35	25.80 2.37 0.00	24.85 2.25 -0.91	24.20 2.19 -0.71	23.34 2.16 -0.02	24.65 2.27 -0.57	26.32 2.44 -0.39	27.67 2.54 -0.75	32.76 2.57 -5.22	32.41 2.53 -5.59	27.41 2.55 -0.61	24.07 2.21 0.00	23.13 1.99 0.00
CRESCENT___HYD 24018	23.46 0.96 -0.22	21.99 0.95 0.00	21.51 0.77 0.00	21.54 0.85 0.00	21.33 0.88 0.00	21.36 0.84 0.00	22.65 1.12 -0.02	24.35 1.36 -0.02	25.96 1.35 0.00	26.71 1.27 0.00	26.33 1.33 0.10	25.45 1.28 0.09	24.65 1.22 0.00	23.08 1.17 -0.23	22.25 1.13 0.18	22.18 1.02 0.00	23.14 1.18 -0.16	24.88 1.29 -0.10	26.10 1.34 -0.38	31.85 1.35 -5.53	29.74 1.34 -4.11	25.73 1.33 -0.15	22.98 1.11 0.00	22.16 1.01 0.00
CRUCIBLE_METL_DRP 24180	22.48 0.18 -0.02	21.19 0.15 0.00	20.80 0.06 0.00	20.78 0.08 0.00	20.53 0.08 0.00	20.62 0.10 0.00	21.64 0.13 0.00	23.07 0.09 0.00	24.73 0.12 0.00	25.60 0.15 0.00	25.32 0.20 -0.03	24.47 0.19 -0.02	23.57 0.14 0.00	21.84 0.09 -0.07	21.43 0.09 -0.05	21.25 0.08 0.00	21.92 0.07 -0.05	23.59 0.07 -0.03	24.57 0.12 -0.06	25.63 0.13 -0.53	24.96 0.15 -0.52	24.42 0.12 -0.05	22.02 0.15 0.00	21.31 0.17 0.00
DANC___LFGE 323619	21.89 -0.40 -0.01	20.65 -0.40 0.00	20.28 -0.46 0.00	20.20 -0.50 0.00	19.96 -0.49 0.00	20.27 -0.25 0.00	21.10 -0.41 0.00	22.60 -0.37 0.00	24.24 -0.37 0.00	25.24 -0.20 0.00	24.68 -0.43 -0.01	23.85 -0.41 -0.01	23.08 -0.35 0.00	21.29 -0.43 -0.04	20.89 -0.43 -0.03	20.70 -0.47 0.00	21.35 -0.48 -0.03	22.97 -0.54 -0.02	23.89 -0.54 -0.04	24.83 -0.45 -0.30	24.11 -0.49 -0.30	23.79 -0.48 -0.03	21.43 -0.44 0.00	20.76 -0.38 0.00
DANSKAMMER___1 23586	24.88 2.43 -0.16	23.23 2.19 0.00	22.77 2.03 0.00	22.68 1.99 0.00	22.43 1.98 0.00	22.39 1.87 0.00	23.92 2.39 -0.02	25.61 2.62 -0.02	27.74 3.13 0.00	28.75 3.28 -0.02	28.80 3.29 -0.42	27.64 3.01 -0.38	26.29 2.86 0.00	25.44 2.75 -1.01	24.74 2.68 -0.77	23.87 2.69 -0.02	25.23 2.79 -0.64	26.93 3.01 -0.43	28.37 3.15 -0.84	34.19 3.20 -6.02	33.80 3.16 -6.35	28.13 3.20 -0.68	24.60 2.73 0.00	23.55 2.41 0.00
DANSKAMMER___2 23589	24.88 2.43 -0.16	23.23 2.19 0.00	22.77 2.03 0.00	22.68 1.99 0.00	22.43 1.98 0.00	22.39 1.87 0.00	23.92 2.39 -0.02	25.61 2.62 -0.02	27.74 3.13 0.00	28.75 3.28 -0.02	28.80 3.29 -0.42	27.64 3.01 -0.38	26.29 2.86 0.00	25.44 2.75 -1.01	24.74 2.68 -0.77	23.87 2.69 -0.02	25.23 2.79 -0.64	26.93 3.01 -0.43	28.37 3.15 -0.84	34.19 3.20 -6.02	33.80 3.16 -6.35	28.13 3.20 -0.68	24.60 2.73 0.00	23.55 2.41 0.00
DANSKAMMER___3 23590	24.88 2.43 -0.16	23.23 2.19 0.00	22.77 2.03 0.00	22.68 1.99 0.00	22.43 1.98 0.00	22.39 1.87 0.00	23.92 2.39 -0.02	25.61 2.62 -0.02	27.74 3.13 0.00	28.75 3.28 -0.02	28.80 3.29 -0.42	27.64 3.01 -0.38	26.29 2.86 0.00	25.44 2.75 -1.01	24.74 2.68 -0.77	23.87 2.69 -0.02	25.23 2.79 -0.64	26.93 3.01 -0.43	28.37 3.15 -0.84	34.19 3.20 -6.02	33.80 3.16 -6.35	28.13 3.20 -0.68	24.60 2.73 0.00	23.55 2.41 0.00
DANSKAMMER___4 23591	24.88 2.43 -0.16	23.23 2.19 0.00	22.77 2.03 0.00	22.68 1.99 0.00	22.43 1.98 0.00	22.39 1.87 0.00	23.92 2.39 -0.02	25.61 2.62 -0.02	27.74 3.13 0.00	28.75 3.28 -0.02	28.80 3.29 -0.42	27.64 3.01 -0.38	26.29 2.86 0.00	25.44 2.75 -1.01	24.74 2.68 -0.77	23.87 2.69 -0.02	25.23 2.79 -0.64	26.93 3.01 -0.43	28.37 3.15 -0.84	34.19 3.20 -6.02	33.80 3.16 -6.35	28.13 3.20 -0.68	24.60 2.73 0.00	23.55 2.41 0.00
DANSKAMMER___DIESEL 23592	24.88 2.43 -0.16	23.23 2.19 0.00	22.77 2.03 0.00	22.68 1.99 0.00	22.43 1.98 0.00	22.39 1.87 0.00	23.92 2.39 -0.02	25.61 2.62 -0.02	27.74 3.13 0.00	28.75 3.28 -0.02	28.80 3.29 -0.42	27.64 3.01 -0.38	26.29 2.86 0.00	25.44 2.75 -1.01	24.74 2.68 -0.77	23.87 2.69 -0.02	25.23 2.79 -0.64	26.93 3.01 -0.43	28.37 3.15 -0.84	34.19 3.20 -6.02	33.80 3.16 -6.35	28.13 3.20 -0.68	24.60 2.73 0.00	23.55 2.41 0.00
DASHVILLE___HYD 23610	24.41 1.96 -0.17	22.81 1.77 0.00	22.38 1.64 0.00	22.29 1.59 0.00	22.05 1.60 0.00	21.98 1.46 0.00	23.44 1.91 -0.02	25.08 2.09 -0.02	27.12 2.51 0.00	28.13 2.67 -0.02	28.16 2.66 -0.41	27.04 2.43 -0.36	25.75 2.32 0.00	24.91 2.23 -1.00	24.21 2.17 -0.74	23.34 2.16 -0.02	24.70 2.27 -0.63	26.35 2.44 -0.42	27.78 2.56 -0.83	33.68 2.60 -6.10	33.23 2.57 -6.37	27.54 2.62 -0.67	24.12 2.25 0.00	23.11 1.97 0.00
DELAWARE___LFGE 323621	23.42 1.07 -0.07	22.04 0.99 0.00	21.65 0.91 0.00	21.60 0.91 0.00	21.35 0.90 0.00	21.50 0.98 0.00	22.70 1.18 -0.01	24.29 1.31 -0.01	26.11 1.50 0.00	27.05 1.60 -0.01	26.71 1.51 -0.11	25.76 1.41 -0.10	24.76 1.33 0.00	23.23 1.24 -0.32	22.71 1.21 -0.21	22.33 1.16 -0.01	23.23 1.22 -0.20	24.96 1.34 -0.14	26.06 1.39 -0.28	28.72 1.45 -2.29	27.95 1.41 -2.25	25.87 1.41 -0.21	23.09 1.22 0.00	22.26 1.12 0.00
DOGLEVILLE___HYD 23807	23.64 1.36 0.00	22.27 1.22 0.00	21.88 1.14 0.00	21.77 1.08 0.00	21.47 1.02 0.00	21.58 1.07 0.00	22.61 1.10 0.00	24.17 1.19 0.00	25.89 1.28 0.00	26.81 1.37 0.00	26.40 1.30 0.00	25.51 1.26 0.00	24.65 1.22 0.00	22.80 1.13 0.01	22.42 1.13 0.00	22.28 1.12 0.00	22.96 1.15 0.00	24.70 1.22 0.00	25.62 1.24 0.01	26.17 1.30 0.11	25.44 1.24 0.09	25.53 1.28 0.00	23.07 1.20 0.00	22.30 1.16 0.00
DUNKIRK___1 23563	22.56 0.25 -0.03	21.21 0.17 0.00	20.72 -0.02 0.00	20.71 0.02 0.00	20.45 0.00 0.00	20.66 0.14 0.00	21.41 -0.11 0.00	22.86 -0.11 0.00	24.44 -0.17 0.00	25.14 -0.30 0.00	24.91 -0.23 -0.04	24.15 -0.14 -0.04	23.41 -0.02 0.00	21.63 -0.17 -0.12	21.25 -0.13 -0.08	21.21 0.04 0.00	21.67 -0.22 -0.08	23.35 -0.19 -0.05	24.28 -0.22 -0.11	25.63 -0.25 -0.90	25.00 -0.17 -0.88	24.21 -0.12 -0.08	22.08 0.22 0.00	21.71 0.57 0.00
DUNKIRK___2 23564	22.56 0.25 -0.03	21.21 0.17 0.00	20.72 -0.02 0.00	20.71 0.02 0.00	20.45 0.00 0.00	20.66 0.14 0.00	21.41 -0.11 0.00	22.86 -0.11 0.00	24.44 -0.17 0.00	25.14 -0.30 0.00	24.91 -0.23 -0.04	24.15 -0.14 -0.04	23.41 -0.02 0.00	21.63 -0.17 -0.12	21.25 -0.13 -0.08	21.21 0.04 0.00	21.67 -0.22 -0.08	23.35 -0.19 -0.05	24.28 -0.22 -0.11	25.63 -0.25 -0.90	25.00 -0.17 -0.88	24.21 -0.12 -0.08	22.08 0.22 0.00	21.71 0.57 0.00

DUNKIRK___3 23565	22.47 0.16 -0.03	21.13 0.08 0.00	20.65 -0.08 0.00	20.65 -0.04 0.00	20.41 -0.04 0.00	20.62 0.10 0.00	21.38 -0.13 0.00	22.82 -0.16 0.00	24.39 -0.22 0.00	25.09 -0.36 0.00	24.86 -0.28 -0.04	24.12 -0.17 -0.04	23.36 -0.07 0.00	21.58 -0.22 -0.12	21.22 -0.15 -0.08	21.16 0.00 0.00	21.62 -0.26 -0.08	23.28 -0.26 -0.05	24.20 -0.29 -0.11	25.52 -0.35 -0.89	24.90 -0.27 -0.87	24.11 -0.22 -0.08	22.00 0.13 0.00	21.65 0.51 0.00
DUNKIRK___4 23566	22.47 0.16 -0.03	21.13 0.08 0.00	20.65 -0.08 0.00	20.65 -0.04 0.00	20.41 -0.04 0.00	20.62 0.10 0.00	21.38 -0.13 0.00	22.82 -0.16 0.00	24.39 -0.22 0.00	25.09 -0.36 0.00	24.86 -0.28 -0.04	24.12 -0.17 -0.04	23.36 -0.07 0.00	21.58 -0.22 -0.12	21.22 -0.15 -0.08	21.16 0.00 0.00	21.62 -0.26 -0.08	23.28 -0.26 -0.05	24.20 -0.29 -0.11	25.52 -0.35 -0.89	24.90 -0.27 -0.87	24.11 -0.22 -0.08	22.00 0.13 0.00	21.65 0.51 0.00
DUNWOODS_138_KV_38W08_REV_LBMP_I 345000	24.96 2.52 -0.16	23.34 2.29 0.00	22.85 2.12 0.00	22.78 2.09 0.00	22.50 2.04 0.00	22.45 1.93 0.00	23.98 2.45 -0.02	25.72 2.73 -0.02	27.81 3.20 0.00	28.80 3.33 -0.02	28.94 3.36 -0.48	27.93 3.25 -0.43	26.50 3.07 0.00	25.70 2.93 -1.10	25.03 2.87 -0.87	23.98 2.79 -0.02	25.44 2.94 -0.69	27.10 3.15 -0.47	28.55 3.27 -0.89	34.44 3.37 -6.09	34.18 3.28 -6.60	28.26 3.27 -0.74	24.70 2.84 0.00	23.72 2.58 0.00
E.WALDEN_115_KV_TR_1_REV_LBMP_G 345009	24.69 2.25 -0.16	23.09 2.04 0.00	22.62 1.89 0.00	22.56 1.86 0.00	22.29 1.84 0.00	22.26 1.74 0.00	23.74 2.22 -0.02	25.42 2.43 -0.02	27.51 2.90 0.00	28.51 3.05 -0.02	28.58 3.06 -0.43	27.47 2.84 -0.38	26.15 2.72 0.00	25.28 2.60 -1.00	24.60 2.53 -0.77	23.68 2.50 -0.02	25.05 2.62 -0.63	26.73 2.82 -0.43	28.17 2.95 -0.83	33.84 3.00 -5.86	33.47 2.94 -6.23	27.91 2.98 -0.67	24.42 2.56 0.00	23.43 2.28 0.00
E179THST_138_KV_TB4_REV_LBMP_J 345001	25.21 2.76 -0.16	23.58 2.52 -0.01	23.06 2.32 0.00	22.95 2.26 0.00	22.66 2.21 0.00	22.45 1.93 0.00	23.97 2.45 -0.01	25.71 2.73 -0.01	27.85 3.25 0.01	28.87 3.41 -0.02	29.03 3.46 -0.47	28.02 3.35 -0.42	26.61 3.19 0.01	25.80 3.03 -1.09	25.11 2.96 -0.86	24.05 2.88 -0.02	25.50 3.01 -0.68	27.19 3.24 -0.46	28.66 3.39 -0.88	34.51 3.45 -6.08	34.24 3.35 -6.60	28.33 3.35 -0.73	24.81 2.95 0.00	23.89 2.75 0.00
EAST HAMPTON___GT 23717	26.45 4.01 -0.15	24.68 3.64 0.00	24.10 3.36 0.00	23.84 3.14 0.00	23.44 2.99 0.00	23.66 3.14 0.00	25.55 4.02 -0.02	27.17 4.18 -0.01	29.95 5.19 -0.15	31.24 5.62 -0.18	31.13 5.32 -0.71	30.43 5.46 -0.72	28.73 4.92 -0.38	27.59 4.53 -1.38	27.15 4.68 -1.18	25.78 4.29 -0.32	27.25 4.51 -0.93	29.18 5.00 -0.69	30.87 5.34 -1.14	36.97 5.82 -6.18	36.36 5.37 -6.70	30.39 5.14 -1.00	26.23 4.37 0.00	25.51 4.38 0.00
EAST RIVER___6 23660	25.11 2.67 -0.16	23.46 2.42 0.00	23.00 2.26 0.00	22.89 2.19 0.00	22.62 2.17 0.00	22.55 2.03 0.00	24.11 2.58 -0.02	25.86 2.87 -0.02	27.98 3.37 0.00	29.00 3.54 -0.02	29.14 3.56 -0.48	28.12 3.44 -0.43	26.71 3.28 0.00	25.90 3.12 -1.10	25.21 3.04 -0.87	24.15 2.96 -0.02	25.61 3.12 -0.69	27.31 3.36 -0.47	28.77 3.49 -0.89	34.64 3.57 -6.09	34.37 3.47 -6.61	28.43 3.44 -0.74	24.88 3.02 0.00	23.87 2.73 0.00
EAST RIVER___7 23524	25.11 2.67 -0.16	23.46 2.42 0.00	23.00 2.26 0.00	22.89 2.19 0.00	22.62 2.17 0.00	22.55 2.03 0.00	24.11 2.58 -0.02	25.86 2.87 -0.02	27.98 3.37 0.00	29.00 3.54 -0.02	29.14 3.56 -0.48	28.12 3.44 -0.43	26.71 3.28 0.00	25.90 3.12 -1.10	25.21 3.04 -0.87	24.15 2.96 -0.02	25.61 3.12 -0.69	27.31 3.36 -0.47	28.77 3.49 -0.89	34.64 3.57 -6.09	34.37 3.47 -6.61	28.43 3.44 -0.74	24.88 3.02 0.00	23.87 2.73 0.00
EASTVIEW_138_KV_38W32_REV_LBMP_I 345002	24.91 2.47 -0.16	23.28 2.23 0.00	22.81 2.07 0.00	22.72 2.03 0.00	22.46 2.01 0.00	22.39 1.87 0.00	23.94 2.41 -0.02	25.65 2.66 -0.02	27.74 3.13 0.00	28.72 3.26 -0.02	28.86 3.29 -0.48	27.83 3.15 -0.43	26.43 3.00 0.00	25.63 2.86 -1.09	24.95 2.79 -0.87	23.89 2.71 -0.02	25.35 2.86 -0.69	27.03 3.08 -0.47	28.47 3.19 -0.89	34.32 3.27 -6.07	34.06 3.18 -6.59	28.16 3.18 -0.73	24.64 2.78 0.00	23.66 2.51 0.00
EAST_HAMPTON___DIESEL 23722	26.47 4.03 -0.15	24.68 3.64 0.00	24.10 3.36 0.00	23.86 3.17 0.00	23.44 2.99 0.00	23.66 3.14 0.00	25.55 4.02 -0.02	27.17 4.18 -0.01	29.97 5.22 -0.15	31.24 5.62 -0.18	31.13 5.32 -0.71	30.43 5.46 -0.72	28.73 4.92 -0.38	27.59 4.53 -1.38	27.15 4.68 -1.18	25.80 4.32 -0.32	27.25 4.51 -0.93	29.18 5.00 -0.69	30.87 5.34 -1.14	36.97 5.82 -6.18	36.36 5.37 -6.70	30.39 5.14 -1.00	26.23 4.37 0.00	25.51 4.38 0.00
EAST_RIVER___1 323558	25.11 2.67 -0.16	23.46 2.42 0.00	22.98 2.24 0.00	22.89 2.19 0.00	22.62 2.17 0.00	22.55 2.03 0.00	24.11 2.58 -0.02	25.86 2.87 -0.02	27.96 3.35 0.00	29.00 3.54 -0.02	29.11 3.54 -0.48	28.10 3.42 -0.43	26.71 3.28 0.00	25.88 3.10 -1.10	25.21 3.04 -0.87	24.15 2.96 -0.02	25.59 3.10 -0.69	27.29 3.33 -0.47	28.74 3.46 -0.89	34.61 3.55 -6.09	34.35 3.45 -6.60	28.43 3.44 -0.74	24.88 3.02 0.00	23.87 2.73 0.00
EAST_RIVER___2 323559	25.11 2.67 -0.16	23.46 2.42 0.00	23.00 2.26 0.00	22.89 2.19 0.00	22.62 2.17 0.00	22.55 2.03 0.00	24.11 2.58 -0.02	25.86 2.87 -0.02	27.98 3.37 0.00	29.00 3.54 -0.02	29.14 3.56 -0.48	28.12 3.44 -0.43	26.71 3.28 0.00	25.90 3.12 -1.10	25.21 3.04 -0.87	24.15 2.96 -0.02	25.61 3.12 -0.69	27.31 3.36 -0.47	28.77 3.49 -0.89	34.64 3.57 -6.09	34.37 3.47 -6.61	28.43 3.44 -0.74	24.88 3.02 0.00	23.87 2.73 0.00
EAST___DELAWARE_HYD 23607	24.97 2.52 -0.16	23.30 2.25 0.00	22.83 2.09 0.00	22.74 2.05 0.00	22.52 2.06 0.00	22.47 1.95 0.00	24.02 2.49 -0.02	25.70 2.71 -0.02	27.91 3.30 0.00	28.95 3.49 -0.02	28.98 3.46 -0.42	27.71 3.08 -0.37	26.38 2.95 0.00	25.57 2.88 -1.00	24.84 2.79 -0.75	24.02 2.84 -0.02	25.40 2.97 -0.63	27.08 3.17 -0.43	28.54 3.32 -0.84	34.35 3.32 -6.05	33.98 3.33 -6.35	28.35 3.42 -0.67	24.75 2.89 0.00	23.61 2.47 0.00
ELEC_TRO_TEK 24086	25.27 2.81 -0.17	23.57 2.50 -0.02	22.92 2.18 0.00	22.76 2.07 0.00	22.44 1.98 0.00	22.47 1.95 0.00	24.24 2.71 -0.02	25.90 2.89 -0.03	29.43 3.64 -1.18	30.50 3.76 -1.29	31.17 3.74 -2.33	30.46 3.61 -2.60	29.50 3.45 -2.62	28.29 3.27 -3.33	27.79 3.19 -3.31	26.66 3.11 -2.39	27.69 3.27 -2.62	29.28 3.52 -2.27	30.88 3.63 -2.86	35.38 3.72 -6.68	35.19 3.62 -7.28	30.68 3.64 -2.80	25.10 3.22 -0.02	24.06 2.90 -0.02
ELLENBURG_WT_PWR 323604	21.44 -0.85 0.00	20.33 -0.72 0.00	20.18 -0.56 0.00	20.07 -0.62 0.00	19.80 -0.66 0.00	19.84 -0.68 0.00	20.56 -0.95 0.00	21.99 -0.99 0.00	23.50 -1.11 0.00	24.35 -1.09 0.00	23.92 -1.18 0.00	23.14 -1.12 0.00	22.35 -1.08 0.00	20.66 -1.02 0.00	20.27 -1.02 0.00	20.27 -0.89 0.00	20.80 -1.00 0.00	22.43 -1.06 0.00	23.29 -1.10 0.00	23.80 -1.17 0.00	23.10 -1.19 0.00	22.97 -1.29 0.00	20.66 -1.20 0.00	19.98 -1.16 0.00

ELM_ST_23_KV_LD_REV_LBMP_A 345012	22.11 -0.20 -0.03	20.81 -0.23 0.00	20.36 -0.37 0.00	20.38 -0.31 0.00	20.14 -0.31 0.00	20.35 -0.16 0.00	21.06 -0.45 0.00	22.49 -0.48 0.00	24.04 -0.57 0.00	24.73 -0.71 0.00	24.48 -0.65 -0.04	23.76 -0.53 -0.04	23.05 -0.38 0.00	21.30 -0.50 -0.12	20.94 -0.43 -0.08	20.89 -0.28 0.00	21.31 -0.57 -0.07	22.93 -0.61 -0.05	23.78 -0.71 -0.11	25.06 -0.77 -0.86	24.46 -0.68 -0.84	23.70 -0.63 -0.08	21.62 -0.24 0.00	21.31 0.17 0.00
EMPIRE_CC_1 323656	23.27 0.78 -0.20	21.85 0.80 0.00	21.36 0.62 0.00	21.38 0.68 0.00	21.17 0.72 0.00	21.22 0.70 0.00	22.48 0.95 -0.02	24.05 1.06 -0.02	25.62 1.01 0.00	26.38 0.94 0.01	25.97 1.03 0.16	25.08 0.97 0.14	24.34 0.91 0.00	22.69 0.91 -0.10	21.88 0.87 0.29	21.92 0.76 0.00	22.80 0.92 -0.08	24.52 0.99 -0.05	25.69 1.02 -0.28	30.96 1.05 -4.93	28.73 1.02 -3.42	25.33 1.02 -0.06	22.72 0.85 0.00	22.05 0.91 0.00
EMPIRE_CC_2 323658	23.27 0.78 -0.20	21.85 0.80 0.00	21.36 0.62 0.00	21.38 0.68 0.00	21.17 0.72 0.00	21.22 0.70 0.00	22.48 0.95 -0.02	24.05 1.06 -0.02	25.62 1.01 0.00	26.38 0.94 0.01	25.97 1.03 0.16	25.08 0.97 0.14	24.34 0.91 0.00	22.69 0.91 -0.10	21.88 0.87 0.29	21.92 0.76 0.00	22.80 0.92 -0.08	24.52 0.99 -0.05	25.69 1.02 -0.28	30.96 1.05 -4.93	28.73 1.02 -3.42	25.33 1.02 -0.06	22.72 0.85 0.00	22.05 0.91 0.00
ERIE_WT_PWR 323693	22.36 0.04 -0.03	21.05 0.00 0.00	20.57 -0.17 0.00	20.59 -0.10 0.00	20.37 -0.08 0.00	20.58 0.06 0.00	21.34 -0.17 0.00	22.77 -0.21 0.00	24.34 -0.27 0.00	25.06 -0.38 0.00	24.81 -0.33 -0.04	24.07 -0.22 -0.04	23.34 -0.09 0.00	21.58 -0.22 -0.12	21.20 -0.17 -0.08	21.14 -0.02 0.00	21.58 -0.31 -0.08	23.21 -0.33 -0.05	24.10 -0.39 -0.11	25.41 -0.45 -0.88	24.77 -0.39 -0.86	24.02 -0.32 -0.08	21.91 0.04 0.00	21.56 0.42 0.00
ETNA_115_KV_TB1_REV_LBMP_C 345029	23.01 0.69 -0.04	21.68 0.63 0.00	21.26 0.52 0.00	21.21 0.52 0.00	20.96 0.51 0.00	21.13 0.61 0.00	22.20 0.69 0.00	23.73 0.76 0.00	25.47 0.86 0.00	26.39 0.94 0.00	26.08 0.93 -0.06	25.18 0.87 -0.05	24.18 0.75 0.00	22.47 0.63 -0.16	22.04 0.64 -0.11	21.78 0.61 0.00	22.54 0.63 -0.10	24.24 0.68 -0.07	25.31 0.78 -0.15	26.99 0.82 -1.19	26.29 0.83 -1.17	25.16 0.80 -0.11	22.58 0.72 0.00	21.84 0.70 0.00
E_CANADA_CAP_HY 24051	23.08 0.53 -0.26	21.51 0.46 0.00	21.07 0.33 0.00	21.11 0.41 0.00	20.90 0.45 0.00	20.97 0.45 0.00	22.25 0.71 -0.03	23.97 0.96 -0.03	25.74 1.13 0.00	26.59 1.15 0.00	25.96 0.90 0.04	25.02 0.80 0.03	24.13 0.70 0.00	22.68 0.59 -0.41	21.78 0.55 0.07	21.68 0.51 -0.01	22.65 0.57 -0.27	24.40 0.73 -0.18	25.69 0.76 -0.54	32.75 0.82 -6.95	30.61 0.85 -5.46	25.35 0.83 -0.27	22.61 0.74 0.00	21.61 0.46 0.00
E_CANADA_MHWK_HY 24050	23.64 1.36 0.00	22.27 1.22 0.00	21.88 1.14 0.00	21.77 1.08 0.00	21.47 1.02 0.00	21.58 1.07 0.00	22.61 1.10 0.00	24.17 1.19 0.00	25.89 1.28 0.00	26.81 1.37 0.00	26.40 1.30 0.00	25.51 1.26 0.00	24.65 1.22 0.00	22.80 1.13 0.01	22.42 1.13 0.00	22.28 1.12 0.00	22.96 1.15 0.00	24.70 1.22 0.00	25.62 1.24 0.01	26.17 1.30 0.11	25.44 1.24 0.09	25.53 1.28 0.00	23.07 1.20 0.00	22.30 1.16 0.00
E_FISHKILL___LBMP 23776	24.69 2.25 -0.16	23.11 2.06 0.00	22.64 1.91 0.00	22.56 1.86 0.00	22.29 1.84 0.00	22.24 1.72 0.00	23.74 2.22 -0.02	25.45 2.46 -0.02	27.49 2.88 0.00	28.47 3.00 -0.02	28.60 3.01 -0.49	27.58 2.88 -0.44	26.17 2.74 0.00	25.43 2.62 -1.13	24.74 2.55 -0.89	23.68 2.50 -0.02	25.13 2.62 -0.71	26.78 2.82 -0.48	28.23 2.93 -0.91	34.20 3.00 -6.23	34.00 2.94 -6.77	27.94 2.93 -0.76	24.40 2.54 0.00	23.45 2.30 0.00
FAR ROCKAWAY___4 23548	25.67 3.19 -0.20	23.95 2.86 -0.05	23.23 2.49 0.00	23.06 2.36 0.00	22.73 2.27 0.00	22.78 2.26 0.00	24.57 3.03 -0.02	26.30 3.26 -0.06	31.18 4.01 -2.56	32.42 4.20 -2.78	33.74 4.14 -4.50	33.37 4.00 -5.12	32.88 3.82 -5.63	31.25 3.62 -5.95	30.96 3.51 -6.16	29.74 3.43 -5.15	30.28 3.60 -4.88	31.76 3.87 -4.39	33.57 4.02 -5.16	36.49 4.15 -7.36	36.38 4.03 -8.06	33.49 4.03 -5.21	25.50 3.59 -0.05	24.42 3.23 -0.05
FARRAGUT_138_KV_32071_REV_LBMP_J 345003	25.09 2.65 -0.16	23.44 2.40 0.00	22.98 2.24 0.00	22.89 2.19 0.00	22.60 2.15 0.00	22.53 2.01 0.00	24.09 2.56 -0.02	25.84 2.85 -0.02	27.96 3.35 0.00	28.98 3.51 -0.02	29.09 3.51 -0.48	28.08 3.40 -0.43	26.69 3.26 0.00	25.85 3.08 -1.10	25.18 3.02 -0.87	24.13 2.94 -0.02	25.59 3.10 -0.69	27.27 3.31 -0.47	28.72 3.44 -0.89	34.61 3.55 -6.09	34.35 3.45 -6.61	28.41 3.42 -0.74	24.86 3.00 0.00	23.85 2.71 0.00
FARRAGUT_138_KV_38B01_REV_LBMP_J 345016	25.11 2.67 -0.16	23.46 2.42 0.00	22.98 2.24 0.00	22.89 2.19 0.00	22.62 2.17 0.00	22.55 2.03 0.00	24.11 2.58 -0.02	25.84 2.85 -0.02	27.96 3.35 0.00	28.98 3.51 -0.02	29.11 3.54 -0.48	28.10 3.42 -0.43	26.69 3.26 0.00	25.88 3.10 -1.10	25.18 3.02 -0.87	24.13 2.94 -0.02	25.59 3.10 -0.69	27.29 3.33 -0.47	28.74 3.46 -0.89	34.61 3.55 -6.09	34.35 3.45 -6.61	28.41 3.42 -0.74	24.86 3.00 0.00	23.85 2.71 0.00
FARRAGUT_138_KV_38M12_REV_LBMP_J 345017	25.09 2.65 -0.16	23.44 2.40 0.00	22.96 2.22 0.00	22.87 2.17 0.00	22.60 2.15 0.00	22.53 2.01 0.00	24.09 2.56 -0.02	25.84 2.85 -0.02	27.93 3.32 0.00	28.98 3.51 -0.02	29.09 3.51 -0.48	28.08 3.40 -0.43	26.66 3.23 0.00	25.85 3.08 -1.10	25.16 3.00 -0.87	24.11 2.92 -0.02	25.57 3.08 -0.69	27.27 3.31 -0.47	28.72 3.44 -0.89	34.59 3.52 -6.09	34.32 3.43 -6.61	28.38 3.39 -0.74	24.84 2.97 0.00	23.85 2.71 0.00
FARRAGUT___LBMP 323566	25.07 2.63 -0.16	23.42 2.38 0.00	22.96 2.22 0.00	22.87 2.17 0.00	22.58 2.13 0.00	22.51 1.99 0.00	24.06 2.54 -0.02	25.81 2.82 -0.02	27.93 3.32 0.00	28.95 3.49 -0.02	29.06 3.49 -0.48	28.05 3.37 -0.43	26.64 3.21 0.00	25.83 3.06 -1.10	25.16 3.00 -0.87	24.08 2.90 -0.02	25.55 3.05 -0.69	27.24 3.29 -0.47	28.69 3.41 -0.89	34.56 3.50 -6.09	34.30 3.40 -6.61	28.38 3.39 -0.74	24.84 2.97 0.00	23.83 2.69 0.00
FENNER___WINDPWR 24204	22.82 0.51 -0.02	21.51 0.46 0.00	21.11 0.37 0.00	21.05 0.35 0.00	20.80 0.35 0.00	21.03 0.51 0.00	22.03 0.52 0.00	23.59 0.62 0.00	25.30 0.69 0.00	26.26 0.81 0.00	25.83 0.70 -0.03	24.93 0.66 -0.03	24.04 0.61 0.00	22.26 0.50 -0.08	21.84 0.49 -0.05	21.63 0.46 0.00	22.34 0.48 -0.05	24.06 0.54 -0.03	25.04 0.58 -0.07	26.22 0.65 -0.59	25.50 0.63 -0.58	24.91 0.61 -0.05	22.39 0.52 0.00	21.65 0.51 0.00
FIBERTEK___ENERGY 23856	22.48 0.18 -0.02	21.19 0.15 0.00	20.80 0.06 0.00	20.78 0.08 0.00	20.53 0.08 0.00	20.62 0.10 0.00	21.64 0.13 0.00	23.07 0.09 0.00	24.73 0.12 0.00	25.60 0.15 0.00	25.32 0.20 -0.03	24.47 0.19 -0.02	23.57 0.14 0.00	21.84 0.09 -0.07	21.43 0.09 -0.05	21.25 0.08 0.00	21.92 0.07 -0.05	23.59 0.07 -0.03	24.57 0.12 -0.06	25.63 0.13 -0.53	24.96 0.15 -0.52	24.42 0.12 -0.05	22.02 0.15 0.00	21.31 0.17 0.00

FITZPATRICK____ 23598	21.89 -0.40 -0.01	20.65 -0.40 0.00	20.28 -0.46 0.00	20.26 -0.44 0.00	20.02 -0.43 0.00	20.11 -0.41 0.00	21.06 -0.45 0.00	22.40 -0.57 0.00	23.97 -0.64 0.00	24.78 -0.66 0.00	24.46 -0.65 -0.02	23.66 -0.61 -0.01	22.85 -0.58 0.00	21.16 -0.56 -0.04	20.77 -0.55 -0.03	20.61 -0.55 0.00	21.27 -0.57 -0.03	22.87 -0.63 -0.02	23.79 -0.63 -0.04	24.62 -0.67 -0.32	23.97 -0.63 -0.31	23.65 -0.63 -0.03	21.36 -0.50 0.00	20.72 -0.42 0.00
FORGEBRK_115_KV_TR1_2_REV_LBMP_G 345010	24.92 2.47 -0.16	23.28 2.23 0.00	22.79 2.05 0.00	22.72 2.03 0.00	22.48 2.03 0.00	22.40 1.89 0.00	23.94 2.41 -0.02	25.63 2.64 -0.02	27.79 3.18 0.00	28.79 3.33 -0.02	28.86 3.34 -0.43	27.69 3.06 -0.38	26.33 2.90 0.00	25.50 2.80 -1.02	24.79 2.73 -0.77	23.91 2.73 -0.02	25.28 2.83 -0.64	26.97 3.05 -0.43	28.43 3.19 -0.84	34.26 3.25 -6.04	33.88 3.21 -6.38	28.19 3.25 -0.68	24.64 2.78 0.00	23.57 2.43 0.00
FORT ORANGE____ 23900	23.76 1.27 -0.20	22.24 1.20 0.00	21.79 1.06 0.00	21.79 1.10 0.00	21.58 1.12 0.00	21.56 1.05 0.00	22.91 1.38 -0.02	24.56 1.56 -0.02	26.09 1.48 0.00	26.92 1.48 0.00	26.57 1.51 0.03	25.68 1.46 0.03	24.86 1.43 0.00	23.38 1.39 -0.31	22.57 1.34 0.06	22.44 1.27 -0.01	23.41 1.40 -0.21	25.06 1.43 -0.14	26.29 1.49 -0.42	31.90 1.52 -5.40	30.01 1.48 -4.23	25.96 1.50 -0.21	23.18 1.31 0.00	22.39 1.25 0.00
FORT_DRUM_COGEN 23780	21.78 -0.51 -0.01	20.54 -0.51 0.00	20.20 -0.54 0.00	20.07 -0.62 0.00	19.82 -0.63 0.00	20.33 -0.19 0.00	21.04 -0.47 0.00	22.70 -0.27 0.00	24.34 -0.27 0.00	25.47 0.03 0.00	24.67 -0.43 0.00	23.79 -0.46 0.00	23.10 -0.33 0.00	21.21 -0.48 -0.01	20.82 -0.47 0.00	20.68 -0.49 0.00	21.29 -0.52 -0.01	22.93 -0.56 0.00	23.84 -0.56 -0.01	24.72 -0.42 -0.17	23.92 -0.51 -0.13	23.73 -0.53 -0.01	21.36 -0.50 0.00	20.66 -0.49 0.00
FPL_FAR_ROCK_GT1 24212	25.67 3.19 -0.20	23.95 2.86 -0.05	23.23 2.49 0.00	23.06 2.36 0.00	22.73 2.27 0.00	22.78 2.26 0.00	24.57 3.03 -0.02	26.30 3.26 -0.06	31.18 4.01 -2.56	32.42 4.20 -2.78	33.74 4.14 -4.50	33.37 4.00 -5.12	32.88 3.82 -5.63	31.25 3.62 -5.95	30.96 3.51 -6.16	29.74 3.43 -5.15	30.28 3.60 -4.88	31.76 3.87 -4.39	33.57 4.02 -5.16	36.49 4.15 -7.36	36.38 4.03 -8.06	33.49 4.03 -5.21	25.50 3.59 -0.05	24.42 3.23 -0.05
FPL_FAR_ROCK_GT2 23815	25.67 3.19 -0.20	23.95 2.86 -0.05	23.23 2.49 0.00	23.06 2.36 0.00	22.73 2.27 0.00	22.78 2.26 0.00	24.57 3.03 -0.02	26.30 3.26 -0.06	31.18 4.01 -2.56	32.42 4.20 -2.78	33.74 4.14 -4.50	33.37 4.00 -5.12	32.88 3.82 -5.63	31.25 3.62 -5.95	30.96 3.51 -6.16	29.74 3.43 -5.15	30.28 3.60 -4.88	31.76 3.87 -4.39	33.57 4.02 -5.16	36.49 4.15 -7.36	36.38 4.03 -8.06	33.49 4.03 -5.21	25.50 3.59 -0.05	24.42 3.23 -0.05
FRANKLIN_FALL_HYD 24054	21.26 -1.02 0.00	20.25 -0.80 0.00	20.09 -0.64 0.00	19.99 -0.70 0.00	19.73 -0.72 0.00	19.76 -0.76 0.00	20.35 -1.16 0.00	21.85 -1.13 0.00	23.33 -1.28 0.00	24.22 -1.22 0.00	23.67 -1.43 0.00	22.90 -1.36 0.00	22.19 -1.24 0.00	20.47 -1.21 0.00	20.10 -1.19 0.00	20.15 -1.02 0.00	20.61 -1.20 0.00	22.22 -1.27 0.00	23.07 -1.32 0.00	23.55 -1.42 0.00	22.84 -1.46 0.00	22.65 -1.60 0.00	20.42 -1.44 0.00	19.81 -1.33 0.00
FREEPORT_EQUS_GT1 23764	25.53 3.08 -0.17	23.79 2.73 -0.01	23.12 2.38 0.00	22.95 2.26 0.00	22.62 2.17 0.00	22.67 2.15 0.00	24.45 2.92 -0.02	26.15 3.15 -0.03	29.60 3.94 -1.05	30.72 4.12 -1.15	31.27 4.04 -2.13	30.57 3.95 -2.37	29.52 3.75 -2.35	28.31 3.54 -3.09	27.81 3.47 -3.04	26.66 3.37 -2.13	27.75 3.53 -2.41	29.37 3.80 -2.08	31.01 3.98 -2.65	35.69 4.10 -6.62	35.49 3.98 -7.21	30.75 3.93 -2.58	25.35 3.48 -0.01	24.31 3.15 -0.01
FREEPORT____CT2 23818	25.53 3.08 -0.17	23.79 2.73 -0.01	23.12 2.38 0.00	22.95 2.26 0.00	22.62 2.17 0.00	22.67 2.15 0.00	24.45 2.92 -0.02	26.15 3.15 -0.03	29.60 3.94 -1.05	30.72 4.12 -1.15	31.27 4.04 -2.13	30.57 3.95 -2.37	29.52 3.75 -2.35	28.31 3.54 -3.09	27.81 3.47 -3.04	26.66 3.37 -2.13	27.75 3.53 -2.41	29.37 3.80 -2.08	31.01 3.98 -2.65	35.69 4.10 -6.62	35.49 3.98 -7.21	30.75 3.93 -2.58	25.35 3.48 -0.01	24.31 3.15 -0.01
FULTON COGEN____ 23766	22.14 -0.15 -0.01	20.88 -0.17 0.00	20.49 -0.25 0.00	20.47 -0.23 0.00	20.23 -0.22 0.00	20.31 -0.21 0.00	21.30 -0.22 0.00	22.67 -0.30 0.00	24.32 -0.29 0.00	25.16 -0.28 0.00	24.89 -0.23 -0.02	24.05 -0.22 -0.02	23.17 -0.26 0.00	21.45 -0.28 -0.06	21.08 -0.25 -0.04	20.89 -0.28 0.00	21.56 -0.28 -0.04	23.18 -0.33 -0.02	24.15 -0.29 -0.05	25.10 -0.30 -0.42	24.44 -0.27 -0.41	24.02 -0.27 -0.04	21.67 -0.20 0.00	20.97 -0.17 0.00
FULTON____LFGE 323630	24.38 1.85 -0.25	22.73 1.68 0.00	22.23 1.49 0.00	22.35 1.66 0.00	22.17 1.72 0.00	22.06 1.54 0.00	23.52 1.98 -0.03	25.43 2.43 -0.03	27.32 2.71 0.00	28.13 2.70 0.00	27.40 2.36 0.06	26.63 2.43 0.05	25.66 2.23 0.00	23.99 1.95 -0.36	23.08 1.89 0.10	23.01 1.84 -0.01	23.96 1.92 -0.24	25.88 2.23 -0.16	27.20 2.32 -0.49	33.89 2.40 -6.52	31.80 2.45 -5.05	26.91 2.42 -0.23	23.94 2.08 0.00	22.71 1.56 0.00
G.F.CEMENT____DRP 24184	23.66 1.16 -0.22	22.20 1.16 0.00	21.65 0.91 0.00	21.75 1.05 0.00	21.58 1.12 0.00	21.56 1.05 0.00	22.89 1.36 -0.02	24.72 1.72 -0.02	26.46 1.85 0.00	27.17 1.73 0.00	26.77 1.78 0.10	25.93 1.77 0.09	25.09 1.66 0.00	23.49 1.58 -0.23	22.62 1.51 0.19	22.54 1.37 0.00	23.49 1.53 -0.16	25.30 1.71 -0.10	26.52 1.76 -0.38	32.36 1.80 -5.58	30.20 1.77 -4.14	26.17 1.77 -0.15	23.37 1.51 0.00	22.41 1.27 0.00
GARDENVILLE____LBMP 24039	22.27 -0.04 -0.03	20.96 -0.08 0.00	20.49 -0.25 0.00	20.51 -0.19 0.00	20.29 -0.16 0.00	20.50 -0.02 0.00	21.23 -0.28 0.00	22.68 -0.30 0.00	24.22 -0.39 0.00	24.94 -0.51 0.00	24.69 -0.45 -0.04	23.95 -0.34 -0.04	23.22 -0.21 0.00	21.45 -0.35 -0.12	21.09 -0.28 -0.08	21.04 -0.13 0.00	21.47 -0.41 -0.08	23.09 -0.45 -0.05	23.98 -0.51 -0.11	25.28 -0.57 -0.88	24.67 -0.49 -0.86	23.90 -0.44 -0.08	21.80 -0.07 0.00	21.46 0.32 0.00
GENERAL____MILLS 23808	22.33 0.02 -0.03	21.02 -0.02 0.00	20.55 -0.19 0.00	20.57 -0.12 0.00	20.35 -0.10 0.00	20.56 0.04 0.00	21.32 -0.19 0.00	22.75 -0.23 0.00	24.32 -0.29 0.00	25.04 -0.41 0.00	24.79 -0.35 -0.04	24.05 -0.24 -0.04	23.31 -0.12 0.00	21.56 -0.24 -0.12	21.18 -0.19 -0.08	21.12 -0.04 0.00	21.56 -0.33 -0.08	23.19 -0.35 -0.05	24.08 -0.41 -0.11	25.38 -0.48 -0.88	24.74 -0.41 -0.86	23.99 -0.34 -0.08	21.89 0.02 0.00	21.54 0.40 0.00
GE_PLASTICS____DRP 24183	23.60 1.11 -0.20	22.10 1.05 0.00	21.67 0.93 0.00	21.67 0.97 0.00	21.43 0.98 0.00	21.44 0.92 0.00	22.74 1.20 -0.02	24.35 1.36 -0.02	25.91 1.30 0.00	26.74 1.30 0.00	26.35 1.33 0.07	25.45 1.26 0.06	24.67 1.24 0.00	23.15 1.21 -0.25	22.33 1.17 0.13	22.27 1.10 -0.01	23.18 1.20 -0.17	24.87 1.27 -0.11	26.06 1.29 -0.38	31.58 1.32 -5.28	29.61 1.31 -4.00	25.72 1.31 -0.16	23.02 1.16 0.00	22.24 1.10 0.00

GILBOA___1 23756	23.60 1.16 -0.16	22.12 1.07 0.00	21.79 1.06 0.00	21.75 1.05 0.00	21.49 1.04 0.00	21.52 1.01 0.00	22.82 1.29 -0.02	24.32 1.33 -0.02	26.11 1.50 0.00	26.98 1.53 -0.01	26.83 1.56 -0.18	25.89 1.48 -0.16	24.84 1.41 0.00	23.61 1.34 -0.58	22.93 1.32 -0.32	22.42 1.25 -0.01	23.53 1.35 -0.37	25.19 1.46 -0.25	26.45 1.51 -0.55	31.46 1.55 -4.93	30.40 1.51 -4.60	26.14 1.50 -0.39	23.18 1.31 0.00	22.35 1.20 0.00
GILBOA___2 23757	23.60 1.16 -0.16	22.12 1.07 0.00	21.79 1.06 0.00	21.75 1.05 0.00	21.49 1.04 0.00	21.52 1.01 0.00	22.82 1.29 -0.02	24.32 1.33 -0.02	26.11 1.50 0.00	26.98 1.53 -0.01	26.83 1.56 -0.18	25.89 1.48 -0.16	24.84 1.41 0.00	23.61 1.34 -0.58	22.93 1.32 -0.32	22.42 1.25 -0.01	23.53 1.35 -0.37	25.19 1.46 -0.25	26.45 1.51 -0.55	31.46 1.55 -4.93	30.40 1.51 -4.60	26.14 1.50 -0.39	23.18 1.31 0.00	22.35 1.20 0.00
GILBOA___3 23758	23.60 1.16 -0.16	22.12 1.07 0.00	21.79 1.06 0.00	21.75 1.05 0.00	21.49 1.04 0.00	21.52 1.01 0.00	22.82 1.29 -0.02	24.32 1.33 -0.02	26.11 1.50 0.00	26.98 1.53 -0.01	26.83 1.56 -0.18	25.89 1.48 -0.16	24.84 1.41 0.00	23.61 1.34 -0.58	22.93 1.32 -0.32	22.42 1.25 -0.01	23.53 1.35 -0.37	25.19 1.46 -0.25	26.45 1.51 -0.55	31.46 1.55 -4.93	30.40 1.51 -4.60	26.14 1.50 -0.39	23.18 1.31 0.00	22.35 1.20 0.00
GILBOA___4 23759	23.60 1.16 -0.16	22.12 1.07 0.00	21.79 1.06 0.00	21.75 1.05 0.00	21.49 1.04 0.00	21.52 1.01 0.00	22.82 1.29 -0.02	24.32 1.33 -0.02	26.11 1.50 0.00	26.98 1.53 -0.01	26.83 1.56 -0.18	25.89 1.48 -0.16	24.84 1.41 0.00	23.61 1.34 -0.58	22.93 1.32 -0.32	22.42 1.25 -0.01	23.53 1.35 -0.37	25.19 1.46 -0.25	26.45 1.51 -0.55	31.46 1.55 -4.93	30.40 1.51 -4.60	26.14 1.50 -0.39	23.18 1.31 0.00	22.35 1.20 0.00
GILBOA____ 23599	23.60 1.16 -0.16	22.12 1.07 0.00	21.79 1.06 0.00	21.75 1.05 0.00	21.49 1.04 0.00	21.52 1.01 0.00	22.82 1.29 -0.02	24.32 1.33 -0.02	26.11 1.50 0.00	26.98 1.53 -0.01	26.83 1.56 -0.18	25.89 1.48 -0.16	24.84 1.41 0.00	23.61 1.34 -0.58	22.93 1.32 -0.32	22.42 1.25 -0.01	23.53 1.35 -0.37	25.19 1.46 -0.25	26.45 1.51 -0.55	31.46 1.55 -4.93	30.40 1.51 -4.60	26.14 1.50 -0.39	23.18 1.31 0.00	22.35 1.20 0.00
GINNA____ 23603	21.01 -1.29 -0.02	19.78 -1.26 0.00	19.35 -1.39 0.00	19.35 -1.34 0.00	19.10 -1.35 0.00	19.25 -1.27 0.00	20.09 -1.42 0.00	21.67 -1.31 0.00	23.08 -1.53 0.00	23.76 -1.68 0.00	23.52 -1.61 -0.03	22.85 -1.43 -0.03	22.12 -1.31 0.00	20.27 -1.50 -0.09	19.94 -1.41 -0.05	19.81 -1.35 0.00	20.33 -1.53 -0.05	21.93 -1.60 -0.04	22.85 -1.61 -0.08	23.98 -1.62 -0.62	23.35 -1.56 -0.61	22.73 -1.58 -0.06	20.55 -1.31 0.00	20.13 -1.01 0.00
GLEN PARK____ 23778	21.80 -0.49 -0.01	20.56 -0.48 0.00	20.20 -0.54 0.00	20.07 -0.62 0.00	19.84 -0.61 0.00	20.40 -0.12 0.00	21.08 -0.43 0.00	22.77 -0.21 0.00	24.44 -0.17 0.00	25.60 0.15 0.00	24.72 -0.38 0.00	23.86 -0.39 0.00	23.15 -0.28 0.00	21.26 -0.43 -0.01	20.87 -0.43 0.00	20.70 -0.47 0.00	21.33 -0.48 -0.01	22.98 -0.52 -0.01	23.89 -0.51 -0.01	24.80 -0.35 -0.18	23.97 -0.46 -0.14	23.77 -0.48 -0.01	21.40 -0.46 0.00	20.70 -0.44 0.00
GLENWOOD_IC_1_G5 23712	25.33 2.88 -0.16	23.64 2.59 -0.01	23.04 2.30 0.00	22.91 2.22 0.00	22.60 2.15 0.00	22.61 2.09 0.00	24.30 2.78 -0.02	26.01 3.01 -0.02	28.99 3.64 -0.74	30.07 3.82 -0.82	30.55 3.81 -1.64	29.76 3.71 -1.79	28.61 3.51 -1.66	27.51 3.34 -2.50	26.95 3.26 -2.40	25.84 3.17 -1.50	27.02 3.31 -1.90	28.66 3.57 -1.60	30.22 3.71 -2.12	35.26 3.82 -6.47	35.04 3.72 -7.03	29.96 3.68 -2.03	25.11 3.24 -0.01	24.09 2.94 -0.01
GLENWOOD_IC_2_G1 23688	25.16 2.72 -0.16	23.49 2.44 0.00	22.93 2.20 0.00	22.83 2.13 0.00	22.52 2.06 0.00	22.51 1.99 0.00	24.15 2.62 -0.02	25.84 2.85 -0.02	28.43 3.45 -0.38	29.46 3.59 -0.43	29.78 3.61 -1.07	28.88 3.49 -1.14	27.64 3.33 -0.88	26.64 3.14 -1.81	26.03 3.09 -1.65	24.95 3.00 -0.78	26.26 3.14 -1.31	27.92 3.38 -1.05	29.42 3.51 -1.52	34.88 3.62 -6.29	34.65 3.52 -6.83	29.16 3.52 -1.40	24.92 3.06 0.00	23.91 2.77 0.00
GLENWOOD_IC_3_G1 23689	25.16 2.72 -0.16	23.49 2.44 0.00	22.93 2.20 0.00	22.83 2.13 0.00	22.52 2.06 0.00	22.51 1.99 0.00	24.15 2.62 -0.02	25.84 2.85 -0.02	28.43 3.45 -0.38	29.46 3.59 -0.43	29.78 3.61 -1.07	28.88 3.49 -1.14	27.64 3.33 -0.88	26.64 3.14 -1.81	26.03 3.09 -1.65	24.95 3.00 -0.78	26.26 3.14 -1.31	27.92 3.38 -1.05	29.42 3.51 -1.52	34.88 3.62 -6.29	34.65 3.52 -6.83	29.16 3.52 -1.40	24.92 3.06 0.00	23.91 2.77 0.00
GLENWOOD___4 23550	25.33 2.88 -0.16	23.64 2.59 -0.01	23.04 2.30 0.00	22.91 2.22 0.00	22.60 2.15 0.00	22.61 2.09 0.00	24.30 2.78 -0.02	26.01 3.01 -0.02	28.99 3.64 -0.74	30.07 3.82 -0.82	30.55 3.81 -1.64	29.76 3.71 -1.79	28.61 3.51 -1.66	27.51 3.34 -2.50	26.95 3.26 -2.40	25.84 3.17 -1.50	27.02 3.31 -1.90	28.66 3.57 -1.60	30.22 3.71 -2.12	35.26 3.82 -6.47	35.04 3.72 -7.03	29.96 3.68 -2.03	25.11 3.24 -0.01	24.09 2.94 -0.01
GLENWOOD___5 23614	25.33 2.88 -0.16	23.64 2.59 -0.01	23.04 2.30 0.00	22.91 2.22 0.00	22.60 2.15 0.00	22.61 2.09 0.00	24.30 2.78 -0.02	26.01 3.01 -0.02	28.99 3.64 -0.74	30.07 3.82 -0.82	30.55 3.81 -1.64	29.76 3.71 -1.79	28.61 3.51 -1.66	27.51 3.34 -2.50	26.95 3.26 -2.40	25.84 3.17 -1.50	27.02 3.31 -1.90	28.66 3.57 -1.60	30.22 3.71 -2.12	35.26 3.82 -6.47	35.04 3.72 -7.03	29.96 3.68 -2.03	25.11 3.24 -0.01	24.09 2.94 -0.01
GLOBAL GREEN_PORT_GT1 23814	26.45 4.01 -0.15	24.68 3.64 0.00	24.10 3.36 0.00	23.84 3.14 0.00	23.44 2.99 0.00	23.66 3.14 0.00	25.55 4.02 -0.02	27.17 4.18 -0.01	29.95 5.19 -0.15	31.24 5.62 -0.18	31.10 5.29 -0.71	30.40 5.43 -0.72	28.71 4.90 -0.38	27.57 4.51 -1.38	27.13 4.66 -1.18	25.78 4.29 -0.32	27.23 4.49 -0.93	29.16 4.98 -0.69	30.84 5.32 -1.14	36.95 5.79 -6.18	36.34 5.34 -6.70	30.36 5.12 -1.00	26.21 4.35 0.00	25.51 4.38 0.00
GLOBE___DSASP 323697	21.08 -1.23 -0.02	19.85 -1.20 0.00	19.51 -1.22 0.00	19.54 -1.16 0.00	19.33 -1.12 0.00	19.53 -0.98 0.00	20.01 -1.51 0.00	21.39 -1.58 0.00	22.79 -1.82 0.00	23.43 -2.01 0.00	23.20 -1.93 -0.04	22.52 -1.77 -0.03	21.88 -1.55 0.00	20.23 -1.56 -0.11	19.94 -1.43 -0.07	19.92 -1.25 0.00	20.24 -1.64 -0.07	21.75 -1.79 -0.05	22.56 -1.93 -0.10	23.76 -2.02 -0.80	23.16 -1.92 -0.79	22.46 -1.87 -0.07	20.53 -1.33 0.00	20.30 -0.85 0.00
GOETHSLN___LBMP 323567	24.98 2.54 -0.16	23.36 2.32 0.00	22.89 2.16 0.00	22.78 2.09 0.00	22.52 2.06 0.00	22.47 1.95 0.00	24.00 2.47 -0.02	25.74 2.76 -0.02	27.83 3.22 0.00	28.85 3.38 -0.02	28.96 3.39 -0.48	27.95 3.27 -0.43	26.57 3.14 0.00	25.75 2.97 -1.10	25.08 2.92 -0.87	24.02 2.84 -0.02	25.48 2.99 -0.69	27.17 3.22 -0.47	28.59 3.32 -0.89	34.46 3.40 -6.09	34.23 3.33 -6.61	28.29 3.30 -0.74	24.77 2.91 0.00	23.74 2.60 0.00

GOODYEAR_LAKE_HYD 323669	23.38 1.05 -0.05	21.99 0.95 0.00	21.61 0.87 0.00	21.56 0.87 0.00	21.31 0.86 0.00	21.52 1.01 0.00	22.70 1.18 -0.01	24.36 1.38 -0.01	26.21 1.60 0.00	27.23 1.78 0.00	26.73 1.56 -0.08	25.81 1.48 -0.07	24.81 1.38 0.00	23.14 1.24 -0.22	22.65 1.21 -0.15	22.33 1.16 0.00	23.17 1.22 -0.14	24.94 1.36 -0.10	26.00 1.41 -0.20	28.05 1.50 -1.58	27.31 1.46 -1.56	25.86 1.45 -0.15	23.11 1.25 0.00	22.24 1.10 0.00
GOUDEY_115_KV_TB6_REV_LBMP_C 345031	23.00 0.67 -0.05	21.66 0.61 0.00	21.26 0.52 0.00	21.23 0.54 0.00	21.00 0.55 0.00	21.11 0.60 0.00	22.22 0.71 -0.01	23.69 0.71 -0.01	25.40 0.79 0.00	26.28 0.84 0.00	26.01 0.83 -0.08	25.13 0.80 -0.08	24.16 0.73 0.00	22.55 0.63 -0.24	22.08 0.64 -0.15	21.80 0.63 -0.01	22.59 0.63 -0.15	24.27 0.68 -0.10	25.33 0.73 -0.21	27.43 0.72 -1.73	26.72 0.73 -1.69	25.16 0.75 -0.16	22.56 0.70 0.00	21.88 0.74 0.00
GOUDEY___7 23579	23.00 0.67 -0.05	21.68 0.63 0.00	21.26 0.52 0.00	21.23 0.54 0.00	21.00 0.55 0.00	21.11 0.60 0.00	22.22 0.71 -0.01	23.69 0.71 -0.01	25.40 0.79 0.00	26.28 0.84 0.00	26.01 0.83 -0.08	25.13 0.80 -0.08	24.16 0.73 0.00	22.55 0.63 -0.24	22.08 0.64 -0.15	21.80 0.63 -0.01	22.59 0.63 -0.15	24.27 0.68 -0.10	25.33 0.73 -0.21	27.43 0.72 -1.73	26.72 0.73 -1.69	25.16 0.75 -0.16	22.56 0.70 0.00	21.88 0.74 0.00
GOUDEY___8 23580	23.00 0.67 -0.05	21.66 0.61 0.00	21.26 0.52 0.00	21.23 0.54 0.00	21.00 0.55 0.00	21.11 0.60 0.00	22.22 0.71 -0.01	23.69 0.71 -0.01	25.40 0.79 0.00	26.28 0.84 0.00	26.01 0.83 -0.08	25.13 0.80 -0.08	24.16 0.73 0.00	22.55 0.63 -0.24	22.08 0.64 -0.15	21.80 0.63 -0.01	22.59 0.63 -0.15	24.27 0.68 -0.10	25.33 0.73 -0.21	27.43 0.72 -1.73	26.72 0.73 -1.69	25.16 0.75 -0.16	22.56 0.70 0.00	21.88 0.74 0.00
GOWANUS_GT1_1 24077	25.32 2.88 -0.16	23.64 2.59 -0.01	23.12 2.38 0.00	23.01 2.32 0.00	22.72 2.27 0.00	22.55 2.03 0.00	24.09 2.56 -0.02	25.83 2.85 -0.01	28.00 3.40 0.00	29.07 3.61 -0.02	29.23 3.66 -0.47	28.22 3.54 -0.42	26.80 3.37 0.00	25.98 3.21 -1.09	25.29 3.13 -0.86	24.21 3.03 -0.02	25.67 3.18 -0.69	27.38 3.43 -0.46	28.86 3.59 -0.89	34.73 3.67 -6.08	34.49 3.59 -6.60	28.55 3.57 -0.73	24.99 3.13 0.00	24.00 2.85 0.00
GOWANUS_GT1_2 24078	25.32 2.88 -0.16	23.64 2.59 -0.01	23.12 2.38 0.00	23.01 2.32 0.00	22.72 2.27 0.00	22.55 2.03 0.00	24.09 2.56 -0.02	25.83 2.85 -0.01	28.00 3.40 0.00	29.07 3.61 -0.02	29.23 3.66 -0.47	28.22 3.54 -0.42	26.80 3.37 0.00	25.98 3.21 -1.09	25.29 3.13 -0.86	24.21 3.03 -0.02	25.67 3.18 -0.69	27.38 3.43 -0.46	28.86 3.59 -0.89	34.73 3.67 -6.08	34.49 3.59 -6.60	28.55 3.57 -0.73	24.99 3.13 0.00	24.00 2.85 0.00
GOWANUS_GT1_3 24079	25.32 2.88 -0.16	23.64 2.59 -0.01	23.12 2.38 0.00	23.01 2.32 0.00	22.72 2.27 0.00	22.55 2.03 0.00	24.09 2.56 -0.02	25.83 2.85 -0.01	28.00 3.40 0.00	29.07 3.61 -0.02	29.23 3.66 -0.47	28.22 3.54 -0.42	26.80 3.37 0.00	25.98 3.21 -1.09	25.29 3.13 -0.86	24.21 3.03 -0.02	25.67 3.18 -0.69	27.38 3.43 -0.46	28.86 3.59 -0.89	34.73 3.67 -6.08	34.49 3.59 -6.60	28.55 3.57 -0.73	24.99 3.13 0.00	24.00 2.85 0.00
GOWANUS_GT1_4 24080	25.32 2.88 -0.16	23.64 2.59 -0.01	23.12 2.38 0.00	23.01 2.32 0.00	22.72 2.27 0.00	22.55 2.03 0.00	24.09 2.56 -0.02	25.83 2.85 -0.01	28.00 3.40 0.00	29.07 3.61 -0.02	29.23 3.66 -0.47	28.22 3.54 -0.42	26.80 3.37 0.00	25.98 3.21 -1.09	25.29 3.13 -0.86	24.21 3.03 -0.02	25.67 3.18 -0.69	27.38 3.43 -0.46	28.86 3.59 -0.89	34.73 3.67 -6.08	34.49 3.59 -6.60	28.55 3.57 -0.73	24.99 3.13 0.00	24.00 2.85 0.00
GOWANUS_GT1_5 24084	25.32 2.88 -0.16	23.64 2.59 -0.01	23.12 2.38 0.00	23.01 2.32 0.00	22.72 2.27 0.00	22.55 2.03 0.00	24.09 2.56 -0.02	25.83 2.85 -0.01	28.00 3.40 0.00	29.07 3.61 -0.02	29.23 3.66 -0.47	28.22 3.54 -0.42	26.80 3.37 0.00	25.98 3.21 -1.09	25.29 3.13 -0.86	24.21 3.03 -0.02	25.67 3.18 -0.69	27.38 3.43 -0.46	28.86 3.59 -0.89	34.73 3.67 -6.08	34.49 3.59 -6.60	28.55 3.57 -0.73	24.99 3.13 0.00	24.00 2.85 0.00
GOWANUS_GT1_6 24111	25.32 2.88 -0.16	23.64 2.59 -0.01	23.12 2.38 0.00	23.01 2.32 0.00	22.72 2.27 0.00	22.55 2.03 0.00	24.09 2.56 -0.02	25.83 2.85 -0.01	28.00 3.40 0.00	29.07 3.61 -0.02	29.23 3.66 -0.47	28.22 3.54 -0.42	26.80 3.37 0.00	25.98 3.21 -1.09	25.29 3.13 -0.86	24.21 3.03 -0.02	25.67 3.18 -0.69	27.38 3.43 -0.46	28.86 3.59 -0.89	34.73 3.67 -6.08	34.49 3.59 -6.60	28.55 3.57 -0.73	24.99 3.13 0.00	24.00 2.85 0.00
GOWANUS_GT1_7 24112	25.32 2.88 -0.16	23.64 2.59 -0.01	23.12 2.38 0.00	23.01 2.32 0.00	22.72 2.27 0.00	22.55 2.03 0.00	24.09 2.56 -0.02	25.83 2.85 -0.01	28.00 3.40 0.00	29.07 3.61 -0.02	29.23 3.66 -0.47	28.22 3.54 -0.42	26.80 3.37 0.00	25.98 3.21 -1.09	25.29 3.13 -0.86	24.21 3.03 -0.02	25.67 3.18 -0.69	27.38 3.43 -0.46	28.86 3.59 -0.89	34.73 3.67 -6.08	34.49 3.59 -6.60	28.55 3.57 -0.73	24.99 3.13 0.00	24.00 2.85 0.00
GOWANUS_GT1_8 24113	25.32 2.88 -0.16	23.64 2.59 -0.01	23.12 2.38 0.00	23.01 2.32 0.00	22.72 2.27 0.00	22.55 2.03 0.00	24.09 2.56 -0.02	25.83 2.85 -0.01	28.00 3.40 0.00	29.07 3.61 -0.02	29.23 3.66 -0.47	28.22 3.54 -0.42	26.80 3.37 0.00	25.98 3.21 -1.09	25.29 3.13 -0.86	24.21 3.03 -0.02	25.67 3.18 -0.69	27.38 3.43 -0.46	28.86 3.59 -0.89	34.73 3.67 -6.08	34.49 3.59 -6.60	28.55 3.57 -0.73	24.99 3.13 0.00	24.00 2.85 0.00
GOWANUS_GT2_1 24114	25.34 2.90 -0.16	23.68 2.63 -0.01	23.16 2.43 0.00	23.05 2.36 0.00	22.76 2.31 0.00	22.61 2.09 0.00	24.15 2.62 -0.02	25.91 2.92 -0.02	28.08 3.47 0.00	29.13 3.66 -0.03	29.29 3.71 -0.48	28.30 3.61 -0.43	26.88 3.45 0.00	26.05 3.27 -1.10	25.36 3.19 -0.87	24.28 3.09 -0.03	25.75 3.25 -0.69	27.46 3.50 -0.47	28.94 3.66 -0.89	34.81 3.75 -6.09	34.55 3.64 -6.61	28.61 3.61 -0.74	25.03 3.17 0.00	24.06 2.92 0.00
GOWANUS_GT2_2 24115	25.34 2.90 -0.16	23.68 2.63 -0.01	23.16 2.43 0.00	23.05 2.36 0.00	22.76 2.31 0.00	22.61 2.09 0.00	24.15 2.62 -0.02	25.91 2.92 -0.02	28.08 3.47 0.00	29.13 3.66 -0.03	29.29 3.71 -0.48	28.30 3.61 -0.43	26.88 3.45 0.00	26.05 3.27 -1.10	25.36 3.19 -0.87	24.28 3.09 -0.03	25.75 3.25 -0.69	27.46 3.50 -0.47	28.94 3.66 -0.89	34.81 3.75 -6.09	34.55 3.64 -6.61	28.61 3.61 -0.74	25.03 3.17 0.00	24.06 2.92 0.00
GOWANUS_GT2_3 24116	25.34 2.90 -0.16	23.68 2.63 -0.01	23.16 2.43 0.00	23.05 2.36 0.00	22.76 2.31 0.00	22.61 2.09 0.00	24.15 2.62 -0.02	25.91 2.92 -0.02	28.08 3.47 0.00	29.13 3.66 -0.03	29.29 3.71 -0.48	28.30 3.61 -0.43	26.88 3.45 0.00	26.05 3.27 -1.10	25.36 3.19 -0.87	24.28 3.09 -0.03	25.75 3.25 -0.69	27.46 3.50 -0.47	28.94 3.66 -0.89	34.81 3.75 -6.09	34.55 3.64 -6.61	28.61 3.61 -0.74	25.03 3.17 0.00	24.06 2.92 0.00

GOWANUS_GT4_3 24132	25.34 2.90 -0.16	23.68 2.63 -0.01	23.16 2.43 0.00	23.05 2.36 0.00	22.76 2.31 0.00	22.61 2.09 0.00	24.15 2.62 -0.02	25.91 2.92 -0.02	28.08 3.47 0.00	29.13 3.66 -0.03	29.29 3.71 -0.48	28.30 3.61 -0.43	26.88 3.45 0.00	26.05 3.27 -1.10	25.36 3.19 -0.87	24.28 3.09 -0.03	25.75 3.25 -0.69	27.46 3.50 -0.47	28.94 3.66 -0.89	34.81 3.75 -6.09	34.55 3.64 -6.61	28.61 3.61 -0.74	25.03 3.17 0.00	24.06 2.92 0.00
GOWANUS_GT4_4 24133	25.34 2.90 -0.16	23.68 2.63 -0.01	23.16 2.43 0.00	23.05 2.36 0.00	22.76 2.31 0.00	22.61 2.09 0.00	24.15 2.62 -0.02	25.91 2.92 -0.02	28.08 3.47 0.00	29.13 3.66 -0.03	29.29 3.71 -0.48	28.30 3.61 -0.43	26.88 3.45 0.00	26.05 3.27 -1.10	25.36 3.19 -0.87	24.28 3.09 -0.03	25.75 3.25 -0.69	27.46 3.50 -0.47	28.94 3.66 -0.89	34.81 3.75 -6.09	34.55 3.64 -6.61	28.61 3.61 -0.74	25.03 3.17 0.00	24.06 2.92 0.00
GOWANUS_GT4_5 24134	25.34 2.90 -0.16	23.68 2.63 -0.01	23.16 2.43 0.00	23.05 2.36 0.00	22.76 2.31 0.00	22.61 2.09 0.00	24.15 2.62 -0.02	25.91 2.92 -0.02	28.08 3.47 0.00	29.13 3.66 -0.03	29.29 3.71 -0.48	28.30 3.61 -0.43	26.88 3.45 0.00	26.05 3.27 -1.10	25.36 3.19 -0.87	24.28 3.09 -0.03	25.75 3.25 -0.69	27.46 3.50 -0.47	28.94 3.66 -0.89	34.81 3.75 -6.09	34.55 3.64 -6.61	28.61 3.61 -0.74	25.03 3.17 0.00	24.06 2.92 0.00
GOWANUS_GT4_6 24135	25.34 2.90 -0.16	23.68 2.63 -0.01	23.16 2.43 0.00	23.05 2.36 0.00	22.76 2.31 0.00	22.61 2.09 0.00	24.15 2.62 -0.02	25.91 2.92 -0.02	28.08 3.47 0.00	29.13 3.66 -0.03	29.29 3.71 -0.48	28.30 3.61 -0.43	26.88 3.45 0.00	26.05 3.27 -1.10	25.36 3.19 -0.87	24.28 3.09 -0.03	25.75 3.25 -0.69	27.46 3.50 -0.47	28.94 3.66 -0.89	34.81 3.75 -6.09	34.55 3.64 -6.61	28.61 3.61 -0.74	25.03 3.17 0.00	24.06 2.92 0.00
GOWANUS_GT4_7 24136	25.34 2.90 -0.16	23.68 2.63 -0.01	23.16 2.43 0.00	23.05 2.36 0.00	22.76 2.31 0.00	22.61 2.09 0.00	24.15 2.62 -0.02	25.91 2.92 -0.02	28.08 3.47 0.00	29.13 3.66 -0.03	29.29 3.71 -0.48	28.30 3.61 -0.43	26.88 3.45 0.00	26.05 3.27 -1.10	25.36 3.19 -0.87	24.28 3.09 -0.03	25.75 3.25 -0.69	27.46 3.50 -0.47	28.94 3.66 -0.89	34.81 3.75 -6.09	34.55 3.64 -6.61	28.61 3.61 -0.74	25.03 3.17 0.00	24.06 2.92 0.00
GOWANUS_GT4_8 24137	25.34 2.90 -0.16	23.68 2.63 -0.01	23.16 2.43 0.00	23.05 2.36 0.00	22.76 2.31 0.00	22.61 2.09 0.00	24.15 2.62 -0.02	25.91 2.92 -0.02	28.08 3.47 0.00	29.13 3.66 -0.03	29.29 3.71 -0.48	28.30 3.61 -0.43	26.88 3.45 0.00	26.05 3.27 -1.10	25.36 3.19 -0.87	24.28 3.09 -0.03	25.75 3.25 -0.69	27.46 3.50 -0.47	28.94 3.66 -0.89	34.81 3.75 -6.09	34.55 3.64 -6.61	28.61 3.61 -0.74	25.03 3.17 0.00	24.06 2.92 0.00
GREENIDGE___3 23582	22.81 0.49 -0.03	21.47 0.42 0.00	21.01 0.27 0.00	21.00 0.31 0.00	20.76 0.31 0.00	20.93 0.41 0.00	21.97 0.45 0.00	23.46 0.48 0.00	25.13 0.52 0.00	25.98 0.54 0.00	25.72 0.58 -0.05	24.86 0.56 -0.05	23.90 0.47 0.00	22.13 0.30 -0.14	21.73 0.34 -0.09	21.52 0.36 0.00	22.18 0.28 -0.09	23.90 0.35 -0.06	24.98 0.46 -0.13	26.50 0.47 -1.05	25.83 0.51 -1.03	24.86 0.51 -0.10	22.37 0.50 0.00	21.73 0.59 0.00
GREENIDGE___4 23583	22.81 0.49 -0.03	21.47 0.42 0.00	21.01 0.27 0.00	21.00 0.31 0.00	20.76 0.31 0.00	20.93 0.41 0.00	21.97 0.45 0.00	23.46 0.48 0.00	25.13 0.52 0.00	25.98 0.54 0.00	25.72 0.58 -0.05	24.86 0.56 -0.05	23.90 0.47 0.00	22.13 0.30 -0.14	21.73 0.34 -0.09	21.52 0.36 0.00	22.18 0.28 -0.09	23.90 0.35 -0.06	24.98 0.46 -0.13	26.50 0.47 -1.05	25.83 0.51 -1.03	24.86 0.51 -0.10	22.37 0.50 0.00	21.73 0.59 0.00
GREENWD_138_KV_38B11_REV_LBMP_J 345004	25.34 2.90 -0.16	23.68 2.63 -0.01	23.16 2.43 0.00	23.05 2.36 0.00	22.76 2.31 0.00	22.61 2.09 0.00	24.15 2.62 -0.02	25.91 2.92 -0.02	28.08 3.47 0.00	29.13 3.66 -0.03	29.29 3.71 -0.48	28.30 3.61 -0.43	26.88 3.45 0.00	26.05 3.27 -1.10	25.36 3.19 -0.87	24.28 3.09 -0.03	25.75 3.25 -0.69	27.46 3.50 -0.47	28.94 3.66 -0.89	34.81 3.75 -6.09	34.55 3.64 -6.61	28.61 3.61 -0.74	25.03 3.17 0.00	24.06 2.92 0.00
GROVEVILLE___HYD 323602	24.92 2.47 -0.16	23.28 2.23 0.00	22.79 2.05 0.00	22.72 2.03 0.00	22.48 2.03 0.00	22.40 1.89 0.00	23.94 2.41 -0.02	25.63 2.64 -0.02	27.79 3.18 0.00	28.79 3.33 -0.02	28.86 3.34 -0.43	27.69 3.06 -0.38	26.33 2.90 0.00	25.50 2.80 -1.02	24.79 2.73 -0.77	23.91 2.73 -0.02	25.28 2.83 -0.64	26.97 3.05 -0.43	28.43 3.19 -0.84	34.26 3.25 -6.04	33.88 3.21 -6.38	28.19 3.25 -0.68	24.64 2.78 0.00	23.57 2.43 0.00
HAMPSHIRE___PAPER_HYD 323593	21.19 -1.09 0.00	20.10 -0.95 0.00	19.89 -0.85 0.00	19.78 -0.91 0.00	19.53 -0.92 0.00	19.76 -0.76 0.00	20.24 -1.27 0.00	21.80 -1.17 0.00	23.33 -1.28 0.00	24.32 -1.12 0.00	23.64 -1.46 0.00	22.82 -1.43 0.00	22.26 -1.17 0.00	20.51 -1.17 0.00	20.12 -1.17 0.00	20.10 -1.06 0.00	20.61 -1.20 0.00	22.08 -1.41 0.00	22.92 -1.46 0.00	23.58 -1.40 0.00	22.84 -1.46 0.00	22.75 -1.50 0.00	20.60 -1.27 0.00	20.11 -1.04 0.00
HARDSCRABBLE_WT_PWR 323673	23.39 1.11 0.00	22.04 0.99 0.00	21.63 0.89 0.00	21.52 0.83 0.00	21.23 0.78 0.00	21.32 0.80 0.00	22.33 0.82 0.00	23.87 0.90 0.00	25.60 0.99 0.00	26.51 1.07 0.00	26.07 0.98 0.00	25.22 0.97 0.00	24.37 0.94 0.00	22.54 0.87 0.01	22.17 0.87 0.00	22.03 0.87 0.00	22.70 0.89 0.00	24.42 0.94 0.00	25.35 0.98 0.01	25.87 1.00 0.11	25.15 0.95 0.09	25.24 0.99 0.00	22.78 0.92 0.00	22.05 0.91 0.00
HARRIMAN_69_KV_BK771_REV_LBMP_G 345025	24.77 2.34 -0.15	23.15 2.10 0.00	22.67 1.93 0.00	22.60 1.90 0.00	22.33 1.88 0.00	22.30 1.78 0.00	23.81 2.28 -0.02	25.49 2.50 -0.02	27.59 2.98 0.00	28.59 3.13 -0.02	28.67 3.14 -0.44	27.55 2.91 -0.39	26.19 2.76 0.00	25.35 2.67 -1.01	24.68 2.60 -0.79	23.76 2.58 -0.02	25.14 2.70 -0.63	26.80 2.89 -0.43	28.23 3.02 -0.82	33.72 3.07 -5.67	33.42 3.01 -6.12	27.98 3.06 -0.68	24.49 2.62 0.00	23.47 2.33 0.00
HARZA MOOSE___RIVER 24016	22.31 0.02 0.00	21.07 0.02 0.00	20.72 -0.02 0.00	20.63 -0.06 0.00	20.37 -0.08 0.00	20.74 0.23 0.00	21.57 0.06 0.00	23.20 0.23 0.00	24.86 0.25 0.00	25.90 0.46 0.00	25.25 0.15 0.00	24.38 0.12 0.00	23.60 0.17 0.00	21.72 0.04 0.00	21.34 0.04 0.00	21.20 0.04 0.00	21.83 0.02 0.00	23.53 0.05 0.00	24.44 0.05 0.00	25.13 0.15 0.00	24.39 0.10 0.00	24.32 0.07 0.00	21.91 0.04 0.00	21.18 0.04 0.00
HELLGT_W_13_KV_BRUCKNER_REV_LBMP_J 345018	25.21 2.76 -0.16	23.56 2.50 -0.01	23.06 2.32 0.00	22.95 2.26 0.00	22.68 2.23 0.00	22.53 2.01 0.00	24.06 2.54 -0.02	25.84 2.85 -0.02	27.96 3.35 0.00	29.00 3.54 -0.02	29.14 3.56 -0.48	28.15 3.47 -0.43	26.71 3.28 0.00	25.90 3.12 -1.10	25.21 3.04 -0.87	24.15 2.96 -0.02	25.59 3.10 -0.69	27.31 3.36 -0.47	28.77 3.49 -0.89	34.61 3.55 -6.09	34.37 3.47 -6.61	28.46 3.47 -0.74	24.90 3.04 0.00	23.91 2.77 0.00

HEMPSTEAD____ 23647	25.44 2.99 -0.17	23.73 2.67 -0.01	23.08 2.34 0.00	22.93 2.24 0.00	22.60 2.15 0.00	22.65 2.13 0.00	24.41 2.88 -0.02	26.10 3.10 -0.03	29.26 3.81 -0.83	30.36 3.99 -0.92	30.85 3.96 -1.79	30.08 3.86 -1.97	28.96 3.65 -1.87	27.81 3.45 -2.68	27.27 3.39 -2.59	26.14 3.28 -1.69	27.30 3.44 -2.05	28.92 3.69 -1.75	30.52 3.85 -2.28	35.46 3.97 -6.51	35.24 3.86 -7.09	30.28 3.83 -2.19	25.26 3.39 -0.01	24.22 3.06 -0.01
HICKLING___1 23621	23.08 0.76 -0.04	21.76 0.72 0.00	21.28 0.54 0.00	21.29 0.60 0.00	21.06 0.61 0.00	21.22 0.70 0.00	22.29 0.77 0.00	23.71 0.73 0.00	25.42 0.81 0.00	26.28 0.84 0.00	26.04 0.88 -0.07	25.14 0.83 -0.06	24.16 0.73 0.00	22.45 0.59 -0.19	22.03 0.62 -0.12	21.80 0.63 0.00	22.49 0.57 -0.12	24.20 0.63 -0.08	25.26 0.71 -0.17	27.03 0.70 -1.35	26.35 0.73 -1.33	25.15 0.78 -0.12	22.63 0.76 0.00	22.03 0.89 0.00
HICKLING___2 23622	23.08 0.76 -0.04	21.76 0.72 0.00	21.28 0.54 0.00	21.29 0.60 0.00	21.06 0.61 0.00	21.22 0.70 0.00	22.29 0.77 0.00	23.71 0.73 0.00	25.42 0.81 0.00	26.28 0.84 0.00	26.04 0.88 -0.07	25.14 0.83 -0.06	24.16 0.73 0.00	22.45 0.59 -0.19	22.03 0.62 -0.12	21.80 0.63 0.00	22.49 0.57 -0.12	24.20 0.63 -0.08	25.26 0.71 -0.17	27.03 0.70 -1.35	26.35 0.73 -1.33	25.15 0.78 -0.12	22.63 0.76 0.00	22.03 0.89 0.00
HIGH FALLS___HY 23754	24.88 2.43 -0.17	23.23 2.19 0.00	22.77 2.03 0.00	22.68 1.99 0.00	22.43 1.98 0.00	22.39 1.87 0.00	23.94 2.41 -0.02	25.61 2.62 -0.02	27.79 3.18 0.00	28.82 3.36 -0.02	28.82 3.31 -0.41	27.63 3.01 -0.37	26.29 2.86 0.00	25.46 2.78 -1.00	24.73 2.68 -0.75	23.89 2.71 -0.02	25.25 2.81 -0.63	26.97 3.05 -0.43	28.44 3.22 -0.84	34.34 3.27 -6.09	33.92 3.26 -6.37	28.25 3.32 -0.67	24.66 2.80 0.00	23.57 2.43 0.00
HILLBURN___GT 23639	24.91 2.47 -0.15	23.23 2.19 0.00	22.77 2.03 0.00	22.70 2.01 0.00	22.43 1.98 0.00	22.39 1.87 0.00	23.91 2.39 -0.02	25.61 2.62 -0.02	27.71 3.10 0.00	28.69 3.23 -0.02	28.78 3.24 -0.44	27.73 3.08 -0.40	26.38 2.95 0.00	25.50 2.80 -1.02	24.85 2.75 -0.81	23.87 2.69 -0.02	25.28 2.83 -0.64	26.95 3.03 -0.44	28.37 3.15 -0.84	33.95 3.22 -5.75	33.64 3.14 -6.21	28.09 3.15 -0.69	24.60 2.73 0.00	23.59 2.45 0.00
HISHELDN_WT_PWR 323625	22.31 0.00 -0.03	21.00 -0.04 0.00	20.55 -0.19 0.00	20.55 -0.14 0.00	20.33 -0.12 0.00	20.52 0.00 0.00	21.32 -0.19 0.00	22.70 -0.27 0.00	24.24 -0.37 0.00	24.96 -0.48 0.00	24.71 -0.43 -0.05	23.96 -0.34 -0.04	23.17 -0.26 0.00	21.42 -0.39 -0.13	21.06 -0.32 -0.08	20.99 -0.17 0.00	21.47 -0.41 -0.08	23.10 -0.45 -0.06	24.02 -0.49 -0.12	25.40 -0.53 -0.95	24.79 -0.44 -0.93	24.00 -0.34 -0.09	21.82 -0.04 0.00	21.46 0.32 0.00
HOLTSVILLE_IC_1 23690	25.42 2.99 -0.15	23.71 2.67 0.00	23.10 2.36 0.00	22.91 2.22 0.00	22.54 2.09 0.00	22.65 2.13 0.00	24.47 2.95 -0.02	26.04 3.06 -0.01	28.64 3.89 -0.14	29.74 4.12 -0.18	29.74 3.94 -0.71	28.97 4.00 -0.71	27.46 3.65 -0.37	26.48 3.42 -1.37	25.98 3.51 -1.17	24.76 3.28 -0.32	26.18 3.44 -0.93	27.91 3.73 -0.69	29.45 3.93 -1.13	35.32 4.17 -6.17	34.88 3.89 -6.70	29.05 3.81 -0.99	25.18 3.32 0.00	24.35 3.21 0.00
HOLTSVILLE_IC_10 23699	25.53 3.10 -0.15	23.82 2.78 0.00	23.20 2.47 0.00	23.01 2.32 0.00	22.64 2.19 0.00	22.78 2.26 0.00	24.60 3.08 -0.02	26.18 3.19 -0.01	28.78 4.01 -0.16	29.91 4.27 -0.19	29.94 4.12 -0.73	29.16 4.17 -0.74	27.63 3.80 -0.40	26.63 3.56 -1.40	26.13 3.64 -1.20	24.89 3.38 -0.34	26.31 3.56 -0.95	28.10 3.90 -0.71	29.64 4.10 -1.16	35.50 4.35 -6.18	35.06 4.06 -6.71	29.22 3.95 -1.02	25.29 3.43 0.00	24.48 3.34 0.00
HOLTSVILLE_IC_2 23691	25.42 2.99 -0.15	23.71 2.67 0.00	23.10 2.36 0.00	22.91 2.22 0.00	22.54 2.09 0.00	22.65 2.13 0.00	24.47 2.95 -0.02	26.04 3.06 -0.01	28.64 3.89 -0.14	29.74 4.12 -0.18	29.74 3.94 -0.71	28.97 4.00 -0.71	27.46 3.65 -0.37	26.48 3.42 -1.37	25.98 3.51 -1.17	24.76 3.28 -0.32	26.18 3.44 -0.93	27.91 3.73 -0.69	29.45 3.93 -1.13	35.32 4.17 -6.17	34.88 3.89 -6.70	29.05 3.81 -0.99	25.18 3.32 0.00	24.35 3.21 0.00
HOLTSVILLE_IC_3 23692	25.42 2.99 -0.15	23.71 2.67 0.00	23.10 2.36 0.00	22.91 2.22 0.00	22.54 2.09 0.00	22.65 2.13 0.00	24.47 2.95 -0.02	26.04 3.06 -0.01	28.64 3.89 -0.14	29.74 4.12 -0.18	29.74 3.94 -0.71	28.97 4.00 -0.71	27.46 3.65 -0.37	26.48 3.42 -1.37	25.98 3.51 -1.17	24.76 3.28 -0.32	26.18 3.44 -0.93	27.91 3.73 -0.69	29.45 3.93 -1.13	35.32 4.17 -6.17	34.88 3.89 -6.70	29.05 3.81 -0.99	25.18 3.32 0.00	24.35 3.21 0.00
HOLTSVILLE_IC_4 23693	25.42 2.99 -0.15	23.71 2.67 0.00	23.10 2.36 0.00	22.91 2.22 0.00	22.54 2.09 0.00	22.65 2.13 0.00	24.47 2.95 -0.02	26.04 3.06 -0.01	28.64 3.89 -0.14	29.74 4.12 -0.18	29.74 3.94 -0.71	28.97 4.00 -0.71	27.46 3.65 -0.37	26.48 3.42 -1.37	25.98 3.51 -1.17	24.76 3.28 -0.32	26.18 3.44 -0.93	27.91 3.73 -0.69	29.45 3.93 -1.13	35.32 4.17 -6.17	34.88 3.89 -6.70	29.05 3.81 -0.99	25.18 3.32 0.00	24.35 3.21 0.00
HOLTSVILLE_IC_5 23694	25.42 2.99 -0.15	23.71 2.67 0.00	23.10 2.36 0.00	22.91 2.22 0.00	22.54 2.09 0.00	22.65 2.13 0.00	24.47 2.95 -0.02	26.04 3.06 -0.01	28.64 3.89 -0.14	29.74 4.12 -0.18	29.74 3.94 -0.71	28.97 4.00 -0.71	27.46 3.65 -0.37	26.48 3.42 -1.37	25.98 3.51 -1.17	24.76 3.28 -0.32	26.18 3.44 -0.93	27.91 3.73 -0.69	29.45 3.93 -1.13	35.32 4.17 -6.17	34.88 3.89 -6.70	29.05 3.81 -0.99	25.18 3.32 0.00	24.35 3.21 0.00
HOLTSVILLE_IC_6 23695	25.53 3.10 -0.15	23.82 2.78 0.00	23.20 2.47 0.00	23.01 2.32 0.00	22.64 2.19 0.00	22.78 2.26 0.00	24.60 3.08 -0.02	26.18 3.19 -0.01	28.78 4.01 -0.16	29.91 4.27 -0.19	29.94 4.12 -0.73	29.16 4.17 -0.74	27.63 3.80 -0.40	26.63 3.56 -1.40	26.13 3.64 -1.20	24.89 3.38 -0.34	26.31 3.56 -0.95	28.10 3.90 -0.71	29.64 4.10 -1.16	35.50 4.35 -6.18	35.06 4.06 -6.71	29.22 3.95 -1.02	25.29 3.43 0.00	24.48 3.34 0.00
HOLTSVILLE_IC_7 23696	25.53 3.10 -0.15	23.82 2.78 0.00	23.20 2.47 0.00	23.01 2.32 0.00	22.64 2.19 0.00	22.78 2.26 0.00	24.60 3.08 -0.02	26.18 3.19 -0.01	28.78 4.01 -0.16	29.91 4.27 -0.19	29.94 4.12 -0.73	29.16 4.17 -0.74	27.63 3.80 -0.40	26.63 3.56 -1.40	26.13 3.64 -1.20	24.89 3.38 -0.34	26.31 3.56 -0.95	28.10 3.90 -0.71	29.64 4.10 -1.16	35.50 4.35 -6.18	35.06 4.06 -6.71	29.22 3.95 -1.02	25.29 3.43 0.00	24.48 3.34 0.00
HOLTSVILLE_IC_8 23697	25.53 3.10 -0.15	23.82 2.78 0.00	23.20 2.47 0.00	23.01 2.32 0.00	22.64 2.19 0.00	22.78 2.26 0.00	24.60 3.08 -0.02	26.18 3.19 -0.01	28.78 4.01 -0.16	29.91 4.27 -0.19	29.94 4.12 -0.73	29.16 4.17 -0.74	27.63 3.80 -0.40	26.63 3.56 -1.40	26.13 3.64 -1.20	24.89 3.38 -0.34	26.31 3.56 -0.95	28.10 3.90 -0.71	29.64 4.10 -1.16	35.50 4.35 -6.18	35.06 4.06 -6.71	29.22 3.95 -1.02	25.29 3.43 0.00	24.48 3.34 0.00

HOLTSVILLE_IC_9 23698	25.53 3.10 -0.15	23.82 2.78 0.00	23.20 2.47 0.00	23.01 2.32 0.00	22.64 2.19 0.00	22.78 2.26 0.00	24.60 3.08 -0.02	26.18 3.19 -0.01	28.78 4.01 -0.16	29.91 4.27 -0.19	29.94 4.12 -0.73	29.16 4.17 -0.74	27.63 3.80 -0.40	26.63 3.56 -1.40	26.13 3.64 -1.20	24.89 3.38 -0.34	26.31 3.56 -0.95	28.10 3.90 -0.71	29.64 4.10 -1.16	35.50 4.35 -6.18	35.06 4.06 -6.71	29.22 3.95 -1.02	25.29 3.43 0.00	24.48 3.34 0.00
HOWARD_WT_PWR 323690	23.03 0.71 -0.03	21.68 0.63 0.00	21.15 0.41 0.00	21.13 0.44 0.00	20.88 0.43 0.00	21.05 0.53 0.00	22.03 0.52 0.00	23.44 0.46 0.00	25.08 0.47 0.00	25.88 0.43 0.00	25.65 0.50 -0.05	24.74 0.44 -0.05	23.78 0.35 0.00	22.03 0.19 -0.15	21.65 0.26 -0.10	21.50 0.34 0.00	22.14 0.24 -0.10	23.84 0.28 -0.07	24.91 0.39 -0.14	26.52 0.42 -1.12	25.90 0.51 -1.09	24.96 0.61 -0.10	22.52 0.66 0.00	21.99 0.85 0.00
HQ_GEN_CEDARS 23644	20.95 -1.34 0.00	19.99 -1.05 0.00	19.93 -0.81 0.00	19.87 -0.83 0.00	19.61 -0.84 0.00	19.66 -0.86 0.00	20.07 -1.44 0.00	21.50 -1.47 0.00	22.98 -1.63 0.00	23.84 -1.60 0.00	23.34 -1.76 0.00	22.56 -1.70 0.00	21.91 -1.52 0.00	20.25 -1.43 0.00	19.89 -1.41 0.00	20.06 -1.10 0.00	20.37 -1.44 0.00	21.89 -1.60 0.00	22.73 -1.66 0.00	23.28 -1.70 0.00	22.57 -1.72 0.00	22.46 -1.79 0.00	20.31 -1.55 0.00	19.89 -1.25 0.00
HQ_GEN_CEDARS_PROXY 323590	20.95 -1.34 0.00	19.99 -1.05 0.00	19.93 -0.81 0.00	19.87 -0.83 0.00	19.61 -0.84 0.00	19.66 -0.86 0.00	20.07 -1.44 0.00	21.50 -1.47 0.00	22.98 -1.63 0.00	23.84 -1.60 0.00	23.34 -1.76 0.00	22.56 -1.70 0.00	21.91 -1.52 0.00	20.25 -1.43 0.00	19.89 -1.41 0.00	20.06 -1.10 0.00	20.37 -1.44 0.00	21.89 -1.60 0.00	22.73 -1.66 0.00	23.28 -1.70 0.00	22.57 -1.72 0.00	22.46 -1.79 0.00	20.31 -1.55 0.00	19.89 -1.25 0.00
HQ_GEN_IMPORT 323601	21.50 -0.78 0.00	20.35 -0.69 0.00	20.18 -0.56 0.00	20.11 -0.58 0.00	19.86 -0.59 0.00	19.92 -0.60 0.00	20.74 -0.77 0.00	22.15 -0.83 0.00	23.70 -0.91 0.00	24.53 -0.91 0.00	24.17 -0.93 0.00	23.36 -0.90 0.00	22.59 -0.84 0.00	20.90 -0.78 0.00	20.53 -0.77 0.00	20.44 -0.72 0.00	21.02 -0.78 0.00	22.64 -0.84 0.00	23.51 -0.88 0.00	24.08 -0.90 0.00	23.40 -0.90 0.00	23.33 -0.92 0.00	21.03 -0.83 0.00	20.34 -0.80 0.00
HQ_GEN_WHEEL 23651	21.50 -0.78 0.00	20.35 -0.69 0.00	20.18 -0.56 0.00	20.11 -0.58 0.00	19.86 -0.59 0.00	19.92 -0.60 0.00	20.74 -0.77 0.00	22.15 -0.83 0.00	23.70 -0.91 0.00	24.53 -0.91 0.00	24.17 -0.93 0.00	23.36 -0.90 0.00	22.59 -0.84 0.00	20.90 -0.78 0.00	20.53 -0.77 0.00	20.44 -0.72 0.00	21.02 -0.78 0.00	22.64 -0.84 0.00	23.51 -0.88 0.00	24.08 -0.90 0.00	23.40 -0.90 0.00	23.33 -0.92 0.00	21.03 -0.83 0.00	20.34 -0.80 0.00
HUDSON_AVE_GT_3 23810	25.11 2.67 -0.16	23.46 2.42 0.00	22.98 2.24 0.00	22.89 2.19 0.00	22.60 2.15 0.00	22.53 2.01 0.00	24.09 2.56 -0.02	25.84 2.85 -0.02	27.96 3.35 0.00	28.98 3.51 -0.02	29.09 3.51 -0.48	28.08 3.40 -0.43	26.69 3.26 0.00	25.88 3.10 -1.10	25.18 3.02 -0.87	24.13 2.94 -0.02	25.59 3.10 -0.69	27.27 3.31 -0.47	28.72 3.44 -0.89	34.61 3.55 -6.09	34.35 3.45 -6.61	28.41 3.42 -0.74	24.86 3.00 0.00	23.85 2.71 0.00
HUDSON_AVE_GT_4 23540	25.11 2.67 -0.16	23.46 2.42 0.00	22.98 2.24 0.00	22.89 2.19 0.00	22.60 2.15 0.00	22.53 2.01 0.00	24.09 2.56 -0.02	25.84 2.85 -0.02	27.96 3.35 0.00	28.98 3.51 -0.02	29.09 3.51 -0.48	28.08 3.40 -0.43	26.69 3.26 0.00	25.88 3.10 -1.10	25.18 3.02 -0.87	24.13 2.94 -0.02	25.59 3.10 -0.69	27.27 3.31 -0.47	28.72 3.44 -0.89	34.61 3.55 -6.09	34.35 3.45 -6.61	28.41 3.42 -0.74	24.86 3.00 0.00	23.85 2.71 0.00
HUDSON_AVE_GT_5 23657	25.11 2.67 -0.16	23.46 2.42 0.00	22.98 2.24 0.00	22.89 2.19 0.00	22.60 2.15 0.00	22.53 2.01 0.00	24.09 2.56 -0.02	25.84 2.85 -0.02	27.96 3.35 0.00	28.98 3.51 -0.02	29.09 3.51 -0.48	28.08 3.40 -0.43	26.69 3.26 0.00	25.88 3.10 -1.10	25.18 3.02 -0.87	24.13 2.94 -0.02	25.59 3.10 -0.69	27.27 3.31 -0.47	28.72 3.44 -0.89	34.61 3.55 -6.09	34.35 3.45 -6.61	28.41 3.42 -0.74	24.86 3.00 0.00	23.85 2.71 0.00
HUDSON_AVE_10 24168	25.03 2.58 -0.16	23.38 2.34 0.00	22.89 2.16 0.00	22.81 2.11 0.00	22.52 2.06 0.00	22.47 1.95 0.00	24.02 2.49 -0.02	25.77 2.78 -0.02	27.88 3.27 0.00	28.90 3.43 -0.02	28.99 3.41 -0.48	27.98 3.30 -0.43	26.59 3.16 0.00	25.79 3.01 -1.10	25.10 2.94 -0.87	24.04 2.86 -0.02	25.51 3.01 -0.69	27.17 3.22 -0.47	28.62 3.34 -0.89	34.51 3.45 -6.09	34.25 3.35 -6.61	28.31 3.32 -0.74	24.79 2.93 0.00	23.78 2.64 0.00
HUNTER_MOUNT___DRP 323613	24.27 1.80 -0.18	22.67 1.62 0.00	22.21 1.47 0.00	22.14 1.45 0.00	21.96 1.51 0.00	21.91 1.40 0.00	23.38 1.85 -0.02	24.99 2.00 -0.02	26.92 2.31 0.00	27.90 2.44 -0.01	27.84 2.43 -0.31	26.52 1.99 -0.27	25.37 1.94 0.00	24.45 1.93 -0.84	23.70 1.85 -0.55	23.10 1.93 -0.02	24.34 2.00 -0.53	25.98 2.14 -0.36	27.37 2.24 -0.74	33.20 2.27 -5.95	32.48 2.31 -5.88	27.21 2.40 -0.56	23.87 2.01 0.00	22.81 1.67 0.00
HUNTINGTON_RES_REC 323705	25.56 3.12 -0.15	23.82 2.78 0.00	23.16 2.43 0.00	22.97 2.28 0.00	22.62 2.17 0.00	22.73 2.22 0.00	24.54 3.01 -0.02	26.18 3.19 -0.01	28.78 4.01 -0.16	29.88 4.25 -0.19	29.97 4.14 -0.73	29.09 4.10 -0.74	27.68 3.84 -0.41	26.68 3.60 -1.40	26.09 3.60 -1.20	24.94 3.43 -0.35	26.36 3.60 -0.95	28.12 3.92 -0.71	29.64 4.10 -1.16	35.43 4.27 -6.18	35.09 4.08 -6.71	29.30 4.03 -1.02	25.38 3.52 0.00	24.41 3.28 0.00
HUNTLEY___63 23557	21.91 -0.40 -0.02	20.62 -0.42 0.00	20.20 -0.54 0.00	20.22 -0.48 0.00	19.98 -0.47 0.00	20.21 -0.31 0.00	20.85 -0.67 0.00	22.31 -0.67 0.00	23.85 -0.76 0.00	24.50 -0.94 0.00	24.31 -0.83 -0.04	23.59 -0.70 -0.04	22.91 -0.52 0.00	21.14 -0.65 -0.11	20.79 -0.57 -0.07	20.74 -0.42 0.00	21.11 -0.76 -0.07	22.71 -0.82 -0.05	23.56 -0.93 -0.10	24.82 -0.97 -0.82	24.20 -0.90 -0.80	23.45 -0.87 -0.08	21.43 -0.44 0.00	21.14 0.00 0.00
HUNTLEY___64 23558	21.91 -0.40 -0.02	20.62 -0.42 0.00	20.20 -0.54 0.00	20.22 -0.48 0.00	19.98 -0.47 0.00	20.21 -0.31 0.00	20.85 -0.67 0.00	22.31 -0.67 0.00	23.85 -0.76 0.00	24.50 -0.94 0.00	24.31 -0.83 -0.04	23.59 -0.70 -0.04	22.91 -0.52 0.00	21.14 -0.65 -0.11	20.79 -0.57 -0.07	20.74 -0.42 0.00	21.11 -0.76 -0.07	22.71 -0.82 -0.05	23.56 -0.93 -0.10	24.82 -0.97 -0.82	24.20 -0.90 -0.80	23.45 -0.87 -0.08	21.43 -0.44 0.00	21.14 0.00 0.00
HUNTLEY___65 23559	21.91 -0.40 -0.02	20.62 -0.42 0.00	20.20 -0.54 0.00	20.22 -0.48 0.00	19.98 -0.47 0.00	20.21 -0.31 0.00	20.85 -0.67 0.00	22.31 -0.67 0.00	23.85 -0.76 0.00	24.50 -0.94 0.00	24.31 -0.83 -0.04	23.59 -0.70 -0.04	22.91 -0.52 0.00	21.14 -0.65 -0.11	20.79 -0.57 -0.07	20.74 -0.42 0.00	21.11 -0.76 -0.07	22.71 -0.82 -0.05	23.56 -0.93 -0.10	24.82 -0.97 -0.82	24.20 -0.90 -0.80	23.45 -0.87 -0.08	21.43 -0.44 0.00	21.14 0.00 0.00

HUNTLEY___66 23560	21.91 -0.40 -0.02	20.62 -0.42 0.00	20.20 -0.54 0.00	20.22 -0.48 0.00	19.98 -0.47 0.00	20.21 -0.31 0.00	20.85 -0.67 0.00	22.31 -0.67 0.00	23.85 -0.76 0.00	24.50 -0.94 0.00	24.31 -0.83 -0.04	23.59 -0.70 -0.04	22.91 -0.52 0.00	21.14 -0.65 -0.11	20.79 -0.57 -0.07	20.74 -0.42 0.00	21.11 -0.76 -0.07	22.71 -0.82 -0.05	23.56 -0.93 -0.10	24.82 -0.97 -0.82	24.20 -0.90 -0.80	23.45 -0.87 -0.08	21.43 -0.44 0.00	21.14 0.00 0.00
HUNTLEY___67 23561	21.42 -0.89 -0.02	20.18 -0.86 0.00	19.78 -0.95 0.00	19.80 -0.89 0.00	19.57 -0.88 0.00	19.78 -0.74 0.00	20.37 -1.14 0.00	21.76 -1.22 0.00	23.18 -1.43 0.00	23.84 -1.60 0.00	23.58 -1.56 -0.04	22.91 -1.38 -0.03	22.24 -1.19 0.00	20.55 -1.23 -0.11	20.26 -1.11 -0.07	20.23 -0.93 0.00	20.59 -1.29 -0.07	22.13 -1.41 -0.05	22.95 -1.54 -0.10	24.12 -1.65 -0.80	23.54 -1.53 -0.78	22.84 -1.48 -0.07	20.86 -1.01 0.00	20.61 -0.53 0.00
HUNTLEY___68 23562	21.86 -0.45 -0.03	20.60 -0.44 0.00	20.16 -0.58 0.00	20.18 -0.52 0.00	19.96 -0.49 0.00	20.17 -0.35 0.00	20.82 -0.69 0.00	22.24 -0.74 0.00	23.75 -0.86 0.00	24.43 -1.02 0.00	24.18 -0.95 -0.04	23.47 -0.82 -0.04	22.77 -0.66 0.00	21.04 -0.76 -0.12	20.71 -0.66 -0.07	20.68 -0.49 0.00	21.05 -0.83 -0.07	22.64 -0.89 -0.05	23.49 -1.00 -0.10	24.75 -1.07 -0.84	24.15 -0.97 -0.83	23.41 -0.92 -0.08	21.38 -0.48 0.00	21.08 -0.06 0.00
HYLAND___LFGE 323620	22.94 0.62 -0.03	21.57 0.53 0.00	21.03 0.29 0.00	21.02 0.33 0.00	20.76 0.31 0.00	20.95 0.43 0.00	21.94 0.43 0.00	23.73 0.76 0.00	25.32 0.71 0.00	26.05 0.61 0.00	25.79 0.65 -0.04	25.05 0.75 -0.04	24.18 0.75 0.00	22.11 0.30 -0.13	21.74 0.36 -0.08	21.59 0.42 0.00	22.15 0.26 -0.08	23.92 0.37 -0.05	25.01 0.51 -0.11	26.47 0.57 -0.92	25.82 0.63 -0.90	24.97 0.63 -0.08	22.52 0.66 0.00	22.05 0.91 0.00
INDECK___CORINTH 23802	23.58 1.07 -0.22	22.12 1.07 0.00	21.57 0.83 0.00	21.67 0.97 0.00	21.49 1.04 0.00	21.46 0.94 0.00	22.78 1.25 -0.02	24.60 1.61 -0.02	26.33 1.72 0.00	27.04 1.60 0.00	26.62 1.63 0.10	25.84 1.67 0.09	25.02 1.59 0.00	23.41 1.49 -0.23	22.54 1.43 0.18	22.48 1.31 0.00	23.38 1.42 -0.16	25.19 1.60 -0.10	26.40 1.63 -0.38	32.26 1.67 -5.61	30.11 1.65 -4.16	26.05 1.65 -0.15	23.28 1.42 0.00	22.30 1.16 0.00
INDECK___ILION 23567	22.97 0.69 0.00	21.66 0.61 0.00	21.30 0.56 0.00	21.23 0.54 0.00	20.96 0.51 0.00	21.07 0.55 0.00	22.09 0.58 0.00	23.59 0.62 0.00	25.30 0.69 0.00	26.18 0.74 0.00	25.77 0.68 0.00	24.91 0.66 0.00	24.06 0.63 0.00	22.26 0.59 0.01	21.87 0.58 0.00	21.73 0.57 0.00	22.39 0.59 0.00	24.12 0.63 0.00	25.04 0.66 0.01	25.54 0.67 0.11	24.86 0.66 0.09	24.92 0.68 0.00	22.48 0.61 0.00	21.73 0.59 0.00
INDECK___OLEAN 23982	22.98 0.67 -0.03	21.68 0.63 0.00	21.19 0.46 0.00	21.25 0.56 0.00	21.04 0.59 0.00	21.28 0.76 0.00	22.29 0.77 0.00	23.57 0.60 0.00	25.15 0.54 0.00	25.90 0.46 0.00	25.60 0.45 -0.05	24.78 0.48 -0.04	23.94 0.51 0.00	22.21 0.39 -0.14	21.78 0.40 -0.09	21.67 0.51 0.00	22.22 0.33 -0.09	23.87 0.33 -0.06	24.82 0.32 -0.12	26.14 0.18 -0.99	25.53 0.27 -0.97	24.75 0.41 -0.09	22.52 0.66 0.00	22.20 1.06 0.00
INDECK___OSWEGO 23783	22.03 -0.27 -0.01	20.77 -0.27 0.00	20.40 -0.33 0.00	20.36 -0.33 0.00	20.12 -0.33 0.00	20.23 -0.29 0.00	21.19 -0.32 0.00	22.56 -0.41 0.00	24.17 -0.44 0.00	25.01 -0.43 0.00	24.69 -0.43 -0.02	23.88 -0.39 -0.02	23.03 -0.40 0.00	21.34 -0.39 -0.05	20.95 -0.38 -0.04	20.76 -0.40 0.00	21.43 -0.41 -0.03	23.04 -0.47 -0.02	23.97 -0.46 -0.05	24.90 -0.48 -0.40	24.25 -0.44 -0.39	23.85 -0.44 -0.04	21.54 -0.33 0.00	20.87 -0.28 0.00
INDECK___YERKES 23781	21.93 -0.38 -0.02	20.65 -0.40 0.00	20.22 -0.52 0.00	20.24 -0.46 0.00	20.00 -0.45 0.00	20.23 -0.29 0.00	20.89 -0.62 0.00	22.33 -0.64 0.00	23.87 -0.74 0.00	24.53 -0.91 0.00	24.33 -0.80 -0.04	23.64 -0.65 -0.04	22.94 -0.49 0.00	21.16 -0.63 -0.11	20.81 -0.55 -0.07	20.78 -0.38 0.00	21.16 -0.72 -0.07	22.76 -0.77 -0.05	23.59 -0.90 -0.10	24.85 -0.95 -0.82	24.22 -0.87 -0.80	23.48 -0.85 -0.08	21.47 -0.39 0.00	21.16 0.02 0.00
INDIAN POINT_GT_1 24139	24.85 2.41 -0.16	23.23 2.19 0.00	22.77 2.03 0.00	22.68 1.99 0.00	22.41 1.96 0.00	22.34 1.83 0.00	23.87 2.34 -0.02	25.58 2.60 -0.02	27.66 3.05 0.00	28.67 3.21 -0.02	28.78 3.21 -0.47	27.76 3.08 -0.42	26.36 2.93 0.00	25.54 2.78 -1.08	24.88 2.73 -0.86	23.83 2.64 -0.02	25.28 2.79 -0.68	26.95 3.01 -0.46	28.39 3.12 -0.88	34.20 3.20 -6.02	33.93 3.11 -6.53	28.11 3.13 -0.73	24.57 2.71 0.00	23.59 2.45 0.00
INDIAN POINT_GT_2 23659	24.85 2.41 -0.16	23.23 2.19 0.00	22.77 2.03 0.00	22.68 1.99 0.00	22.41 1.96 0.00	22.34 1.83 0.00	23.87 2.34 -0.02	25.58 2.60 -0.02	27.66 3.05 0.00	28.67 3.21 -0.02	28.78 3.21 -0.47	27.76 3.08 -0.42	26.36 2.93 0.00	25.54 2.78 -1.08	24.88 2.73 -0.86	23.83 2.64 -0.02	25.28 2.79 -0.68	26.95 3.01 -0.46	28.39 3.12 -0.88	34.20 3.20 -6.02	33.93 3.11 -6.53	28.11 3.13 -0.73	24.57 2.71 0.00	23.59 2.45 0.00
INDIAN POINT_GT_3 24019	24.85 2.41 -0.16	23.23 2.19 0.00	22.77 2.03 0.00	22.68 1.99 0.00	22.41 1.96 0.00	22.34 1.83 0.00	23.87 2.34 -0.02	25.58 2.60 -0.02	27.66 3.05 0.00	28.67 3.21 -0.02	28.78 3.21 -0.47	27.76 3.08 -0.42	26.36 2.93 0.00	25.54 2.78 -1.08	24.88 2.73 -0.86	23.83 2.64 -0.02	25.28 2.79 -0.68	26.95 3.01 -0.46	28.39 3.12 -0.88	34.20 3.20 -6.02	33.93 3.11 -6.53	28.11 3.13 -0.73	24.57 2.71 0.00	23.59 2.45 0.00
INDIAN POINT___2 23530	24.82 2.39 -0.15	23.21 2.17 0.00	22.73 1.99 0.00	22.66 1.97 0.00	22.39 1.94 0.00	22.34 1.83 0.00	23.85 2.32 -0.02	25.56 2.57 -0.02	27.64 3.03 0.00	28.62 3.15 -0.02	28.72 3.16 -0.46	27.70 3.03 -0.41	26.31 2.88 0.00	25.50 2.75 -1.06	24.84 2.70 -0.84	23.81 2.62 -0.02	25.24 2.77 -0.67	26.92 2.98 -0.45	28.35 3.10 -0.87	34.06 3.15 -5.94	33.81 3.09 -6.43	28.05 3.08 -0.71	24.55 2.69 0.00	23.57 2.43 0.00
INDIAN POINT___3 23531	24.83 2.39 -0.16	23.21 2.17 0.00	22.73 1.99 0.00	22.66 1.97 0.00	22.39 1.94 0.00	22.34 1.83 0.00	23.85 2.32 -0.02	25.56 2.57 -0.02	27.64 3.03 0.00	28.62 3.15 -0.02	28.73 3.16 -0.47	27.71 3.03 -0.42	26.31 2.88 0.00	25.52 2.75 -1.08	24.83 2.68 -0.86	23.81 2.62 -0.02	25.26 2.77 -0.68	26.91 2.96 -0.46	28.37 3.10 -0.88	34.15 3.15 -6.02	33.91 3.09 -6.53	28.06 3.08 -0.73	24.55 2.69 0.00	23.55 2.41 0.00
IP CORINTH___1 23988	23.58 1.07 -0.22	22.12 1.07 0.00	21.57 0.83 0.00	21.67 0.97 0.00	21.49 1.04 0.00	21.46 0.94 0.00	22.78 1.25 -0.02	24.60 1.61 -0.02	26.33 1.72 0.00	27.04 1.60 0.00	26.62 1.63 0.10	25.84 1.67 0.09	25.02 1.59 0.00	23.41 1.49 -0.23	22.54 1.43 0.18	22.48 1.31 0.00	23.38 1.42 -0.16	25.19 1.60 -0.10	26.40 1.63 -0.38	32.26 1.67 -5.61	30.11 1.65 -4.16	26.05 1.65 -0.15	23.28 1.42 0.00	22.30 1.16 0.00

IP___TICONDEROGA 23804	23.70 1.20 -0.22	22.39 1.35 0.00	21.71 0.97 0.00	21.83 1.14 0.00	21.70 1.25 0.00	21.85 1.33 0.00	23.19 1.66 -0.02	25.25 2.25 -0.02	27.05 2.44 0.00	27.65 2.21 0.01	27.41 2.43 0.12	26.38 2.23 0.11	25.45 2.02 0.00	23.84 1.97 -0.19	22.95 1.87 0.22	22.80 1.63 0.00	23.90 1.96 -0.14	25.85 2.28 -0.09	27.10 2.36 -0.35	32.78 2.40 -5.41	30.54 2.31 -3.94	26.70 2.33 -0.12	23.70 1.84 0.00	22.79 1.65 0.00
ISLIP_RES_REC 323679	25.62 3.19 -0.15	23.90 2.86 0.00	23.29 2.55 0.00	23.07 2.38 0.00	22.70 2.25 0.00	22.84 2.32 0.00	24.67 3.14 -0.02	26.27 3.28 -0.01	28.91 4.13 -0.17	30.05 4.40 -0.20	30.05 4.21 -0.74	29.28 4.27 -0.75	27.75 3.89 -0.43	26.74 3.64 -1.42	26.24 3.73 -1.22	25.00 3.47 -0.36	26.41 3.64 -0.97	28.21 3.99 -0.73	29.76 4.20 -1.17	35.63 4.47 -6.19	35.19 4.18 -6.71	29.36 4.07 -1.03	25.38 3.52 0.00	24.56 3.42 0.00
JARVIS____ 23743	22.48 0.20 0.00	21.23 0.19 0.00	20.88 0.15 0.00	20.84 0.15 0.00	20.60 0.14 0.00	20.68 0.16 0.00	21.70 0.19 0.00	23.20 0.23 0.00	24.86 0.25 0.00	25.70 0.25 0.00	25.32 0.23 0.00	24.47 0.22 0.00	23.64 0.21 0.00	21.87 0.19 0.01	21.48 0.19 0.00	21.33 0.17 0.00	22.00 0.20 0.00	23.70 0.21 0.00	24.60 0.22 0.01	25.09 0.22 0.11	24.42 0.22 0.09	24.46 0.22 0.00	22.06 0.20 0.00	21.33 0.19 0.00
JENNISON____1 23625	23.61 1.27 -0.06	22.20 1.16 0.00	21.77 1.04 0.00	21.71 1.01 0.00	21.45 1.00 0.00	21.87 1.35 0.00	22.94 1.42 -0.01	24.63 1.65 -0.01	26.48 1.87 0.00	27.58 2.14 0.00	26.99 1.81 -0.09	26.03 1.70 -0.08	25.02 1.59 0.00	23.30 1.37 -0.26	22.80 1.34 -0.17	22.46 1.29 -0.01	23.30 1.33 -0.16	25.08 1.48 -0.11	26.18 1.56 -0.23	28.54 1.70 -1.86	27.72 1.60 -1.82	26.02 1.60 -0.17	23.26 1.40 0.00	22.45 1.31 0.00
JENNISON____2 23626	23.61 1.27 -0.06	22.20 1.16 0.00	21.77 1.04 0.00	21.71 1.01 0.00	21.45 1.00 0.00	21.87 1.35 0.00	22.94 1.42 -0.01	24.63 1.65 -0.01	26.48 1.87 0.00	27.58 2.14 0.00	26.99 1.81 -0.09	26.03 1.70 -0.08	25.02 1.59 0.00	23.30 1.37 -0.26	22.80 1.34 -0.17	22.46 1.29 -0.01	23.30 1.33 -0.16	25.08 1.48 -0.11	26.18 1.56 -0.23	28.54 1.70 -1.86	27.72 1.60 -1.82	26.02 1.60 -0.17	23.26 1.40 0.00	22.45 1.31 0.00
JERICHO_RISE_WT_PWR 323719	21.33 -0.96 0.00	20.25 -0.80 0.00	20.07 -0.66 0.00	19.99 -0.70 0.00	19.72 -0.74 0.00	19.74 -0.78 0.00	20.44 -1.07 0.00	21.87 -1.10 0.00	23.38 -1.23 0.00	24.22 -1.22 0.00	23.79 -1.31 0.00	22.99 -1.26 0.00	22.24 -1.19 0.00	20.55 -1.13 0.00	20.16 -1.13 0.00	20.15 -1.02 0.00	20.67 -1.13 0.00	22.31 -1.17 0.00	23.17 -1.22 0.00	23.68 -1.30 0.00	22.96 -1.34 0.00	22.82 -1.43 0.00	20.55 -1.31 0.00	19.85 -1.29 0.00
KCE_NY_1 323755	23.80 1.29 -0.22	22.29 1.24 0.00	21.79 1.06 0.00	21.87 1.18 0.00	21.66 1.21 0.00	21.63 1.11 0.00	22.95 1.42 -0.02	24.72 1.72 -0.02	26.41 1.80 0.00	27.17 1.73 0.00	26.73 1.73 0.10	25.92 1.75 0.09	25.09 1.66 0.00	23.48 1.56 -0.24	22.63 1.51 0.17	22.58 1.42 0.00	23.50 1.53 -0.17	25.29 1.69 -0.11	26.51 1.73 -0.39	32.38 1.75 -5.66	30.27 1.75 -4.22	26.16 1.75 -0.16	23.35 1.49 0.00	22.43 1.29 0.00
KEDC_PORT_JEFF_GT2 24210	25.51 3.08 -0.15	23.80 2.76 0.00	23.18 2.45 0.00	22.99 2.30 0.00	22.62 2.17 0.00	22.75 2.24 0.00	24.58 3.05 -0.02	26.13 3.15 -0.01	28.75 3.99 -0.15	29.88 4.25 -0.19	29.91 4.09 -0.72	29.13 4.15 -0.73	27.60 3.77 -0.39	26.62 3.56 -1.39	26.12 3.64 -1.19	24.88 3.38 -0.33	26.30 3.56 -0.94	28.09 3.90 -0.70	29.63 4.10 -1.15	35.48 4.32 -6.18	35.06 4.06 -6.71	29.19 3.93 -1.01	25.29 3.43 0.00	24.46 3.32 0.00
KEDC_PORT_JEFF_GT3 24211	25.51 3.08 -0.15	23.80 2.76 0.00	23.18 2.45 0.00	22.99 2.30 0.00	22.62 2.17 0.00	22.75 2.24 0.00	24.58 3.05 -0.02	26.13 3.15 -0.01	28.75 3.99 -0.15	29.88 4.25 -0.19	29.91 4.09 -0.72	29.13 4.15 -0.73	27.60 3.77 -0.39	26.62 3.56 -1.39	26.12 3.64 -1.19	24.88 3.38 -0.33	26.30 3.56 -0.94	28.09 3.90 -0.70	29.63 4.10 -1.15	35.48 4.32 -6.18	35.06 4.06 -6.71	29.19 3.93 -1.01	25.29 3.43 0.00	24.46 3.32 0.00
KEDC_GLWD_GT4 24219	25.33 2.88 -0.16	23.64 2.59 -0.01	23.04 2.30 0.00	22.91 2.22 0.00	22.60 2.15 0.00	22.61 2.09 0.00	24.30 2.78 -0.02	26.01 3.01 -0.02	28.99 3.64 -0.74	30.07 3.82 -0.82	30.55 3.81 -1.64	29.76 3.71 -1.79	28.61 3.51 -1.66	27.51 3.34 -2.50	26.95 3.26 -2.40	25.84 3.17 -1.50	27.02 3.31 -1.90	28.66 3.57 -1.60	30.22 3.71 -2.12	35.26 3.82 -6.47	35.04 3.72 -7.03	29.96 3.68 -2.03	25.11 3.24 -0.01	24.09 2.94 -0.01
KEDC_GLWD_GT5 24220	25.33 2.88 -0.16	23.64 2.59 -0.01	23.04 2.30 0.00	22.91 2.22 0.00	22.60 2.15 0.00	22.61 2.09 0.00	24.30 2.78 -0.02	26.01 3.01 -0.02	28.99 3.64 -0.74	30.07 3.82 -0.82	30.55 3.81 -1.64	29.76 3.71 -1.79	28.61 3.51 -1.66	27.51 3.34 -2.50	26.95 3.26 -2.40	25.84 3.17 -1.50	27.02 3.31 -1.90	28.66 3.57 -1.60	30.22 3.71 -2.12	35.26 3.82 -6.47	35.04 3.72 -7.03	29.96 3.68 -2.03	25.11 3.24 -0.01	24.09 2.94 -0.01
KENSICO____ 23655	24.91 2.47 -0.16	23.28 2.23 0.00	22.81 2.07 0.00	22.72 2.03 0.00	22.46 2.01 0.00	22.39 1.87 0.00	23.94 2.41 -0.02	25.65 2.66 -0.02	27.74 3.13 0.00	28.72 3.26 -0.02	28.86 3.29 -0.48	27.83 3.15 -0.43	26.43 3.00 0.00	25.63 2.86 -1.09	24.95 2.79 -0.87	23.89 2.71 -0.02	25.35 2.86 -0.69	27.03 3.08 -0.47	28.47 3.19 -0.89	34.32 3.27 -6.07	34.06 3.18 -6.59	28.16 3.18 -0.73	24.64 2.78 0.00	23.66 2.51 0.00
KERHONKS_69_KV_TR1_REV_LBMP_G 345021	24.90 2.45 -0.16	23.25 2.21 0.00	22.79 2.05 0.00	22.68 1.99 0.00	22.43 1.98 0.00	22.39 1.87 0.00	23.96 2.43 -0.02	25.63 2.64 -0.02	27.81 3.20 0.00	28.85 3.38 -0.02	28.85 3.34 -0.42	27.66 3.03 -0.37	26.31 2.88 0.00	25.46 2.78 -1.00	24.75 2.70 -0.75	23.91 2.73 -0.02	25.27 2.83 -0.63	26.99 3.08 -0.43	28.47 3.24 -0.84	34.33 3.30 -6.05	33.95 3.30 -6.35	28.29 3.37 -0.67	24.70 2.84 0.00	23.59 2.45 0.00
KIAC_JFK_GT1 23816	24.89 2.45 -0.16	23.21 2.17 0.00	22.75 2.01 0.00	22.64 1.94 0.00	22.37 1.92 0.00	22.32 1.81 0.00	23.91 2.39 -0.02	25.68 2.69 -0.02	27.79 3.18 0.00	28.82 3.36 -0.02	28.81 3.24 -0.48	27.81 3.13 -0.43	26.41 2.98 0.00	25.64 2.86 -1.10	24.97 2.81 -0.87	23.89 2.71 -0.02	25.35 2.86 -0.69	27.01 3.05 -0.47	28.45 3.17 -0.89	34.34 3.27 -6.09	34.11 3.21 -6.61	28.12 3.13 -0.74	24.73 2.86 0.00	23.66 2.51 0.00
KIAC_JFK_GT2 23817	24.89 2.45 -0.16	23.21 2.17 0.00	22.75 2.01 0.00	22.64 1.94 0.00	22.37 1.92 0.00	22.32 1.81 0.00	23.91 2.39 -0.02	25.68 2.69 -0.02	27.79 3.18 0.00	28.82 3.36 -0.02	28.81 3.24 -0.48	27.81 3.13 -0.43	26.41 2.98 0.00	25.64 2.86 -1.10	24.97 2.81 -0.87	23.89 2.71 -0.02	25.35 2.86 -0.69	27.01 3.05 -0.47	28.45 3.17 -0.89	34.34 3.27 -6.09	34.11 3.21 -6.61	28.12 3.13 -0.74	24.73 2.86 0.00	23.66 2.51 0.00

KINTIGH____ 23543	21.59 -0.71 -0.02	20.35 -0.69 0.00	19.93 -0.81 0.00	19.95 -0.74 0.00	19.72 -0.74 0.00	19.88 -0.64 0.00	20.59 -0.92 0.00	22.03 -0.94 0.00	23.48 -1.13 0.00	24.15 -1.30 0.00	23.90 -1.23 -0.03	23.19 -1.09 -0.03	22.49 -0.94 0.00	20.76 -1.02 -0.10	20.44 -0.91 -0.06	20.38 -0.78 0.00	20.80 -1.07 -0.06	22.38 -1.15 -0.04	23.23 -1.24 -0.09	24.38 -1.30 -0.71	23.77 -1.21 -0.69	23.15 -1.16 -0.06	21.06 -0.81 0.00	20.72 -0.42 0.00
LEDERLE____ 23769	25.00 2.56 -0.15	23.34 2.29 0.00	22.85 2.12 0.00	22.78 2.09 0.00	22.52 2.06 0.00	22.47 1.95 0.00	24.00 2.47 -0.02	25.72 2.73 -0.02	27.81 3.20 0.00	28.82 3.36 -0.02	28.93 3.39 -0.45	27.86 3.20 -0.40	26.47 3.04 0.00	25.63 2.91 -1.04	24.97 2.85 -0.82	23.98 2.79 -0.02	25.40 2.94 -0.65	27.10 3.17 -0.44	28.53 3.29 -0.85	34.15 3.35 -5.82	33.84 3.26 -6.29	28.25 3.30 -0.70	24.70 2.84 0.00	23.70 2.56 0.00
LINDEN COGEN____ 23786	24.98 2.54 -0.16	23.34 2.29 0.00	22.87 2.14 0.00	22.78 2.09 0.00	22.52 2.06 0.00	22.45 1.93 0.00	24.00 2.47 -0.02	25.72 2.73 -0.02	27.81 3.20 0.00	28.85 3.38 -0.02	28.94 3.36 -0.48	27.93 3.25 -0.43	26.55 3.12 0.00	25.75 2.97 -1.10	25.08 2.92 -0.87	24.00 2.81 -0.02	25.48 2.99 -0.69	27.17 3.22 -0.47	28.59 3.32 -0.89	34.46 3.40 -6.09	34.20 3.30 -6.61	28.26 3.27 -0.74	24.75 2.89 0.00	23.74 2.60 0.00
LIPA_MISC_IPP 23656	25.36 2.92 -0.15	23.65 2.61 0.00	23.10 2.36 0.00	22.91 2.22 0.00	22.54 2.09 0.00	22.67 2.15 0.00	24.50 2.97 -0.02	25.99 3.01 -0.01	28.59 3.84 -0.14	29.72 4.10 -0.18	29.70 3.89 -0.71	29.00 4.03 -0.71	27.39 3.58 -0.38	26.42 3.36 -1.38	26.00 3.54 -1.17	24.70 3.22 -0.32	26.12 3.38 -0.93	27.89 3.71 -0.69	29.40 3.88 -1.14	35.30 4.15 -6.17	34.78 3.79 -6.70	28.93 3.68 -0.99	25.05 3.19 0.00	24.37 3.23 0.00
LISF____SOLAR 323691	25.38 2.94 -0.15	23.67 2.63 0.00	23.14 2.40 0.00	22.93 2.24 0.00	22.56 2.11 0.00	22.69 2.17 0.00	24.52 2.99 -0.02	26.02 3.03 -0.01	28.62 3.86 -0.15	29.74 4.12 -0.18	29.72 3.91 -0.71	29.05 4.07 -0.72	27.42 3.61 -0.38	26.44 3.38 -1.38	26.03 3.56 -1.18	24.72 3.24 -0.32	26.14 3.40 -0.93	27.92 3.73 -0.70	29.45 3.93 -1.14	35.35 4.19 -6.18	34.83 3.84 -6.70	28.96 3.71 -1.00	25.07 3.22 0.00	24.41 3.28 0.00
LITTLE FALLS____HYD 24013	23.64 1.36 0.00	22.27 1.22 0.00	21.88 1.14 0.00	21.77 1.08 0.00	21.47 1.02 0.00	21.58 1.07 0.00	22.61 1.10 0.00	24.17 1.19 0.00	25.89 1.28 0.00	26.81 1.37 0.00	26.40 1.30 0.00	25.51 1.26 0.00	24.65 1.22 0.00	22.80 1.13 0.01	22.42 1.13 0.00	22.28 1.12 0.00	22.96 1.15 0.00	24.70 1.22 0.00	25.62 1.24 0.01	26.17 1.30 0.11	25.44 1.24 0.09	25.53 1.28 0.00	23.07 1.20 0.00	22.30 1.16 0.00
LI_NEWBRDGE____DRP 323616	25.29 2.85 -0.15	23.58 2.55 0.01	22.93 2.20 0.00	22.76 2.07 0.00	22.41 1.96 0.00	22.49 1.97 0.00	24.28 2.75 -0.02	25.90 2.92 -0.01	28.32 3.69 -0.02	29.33 3.84 -0.05	29.40 3.79 -0.52	28.46 3.71 -0.49	27.06 3.51 -0.11	26.14 3.32 -1.15	25.45 3.24 -0.92	24.39 3.15 -0.08	25.85 3.31 -0.73	27.54 3.55 -0.51	29.03 3.71 -0.93	34.88 3.79 -6.11	34.62 3.69 -6.63	28.70 3.66 -0.78	25.11 3.26 0.01	24.07 2.94 0.01
LONG_LAKE_PHOENIX 24014	22.14 -0.15 -0.01	20.88 -0.17 0.00	20.49 -0.25 0.00	20.47 -0.23 0.00	20.23 -0.22 0.00	20.31 -0.21 0.00	21.30 -0.22 0.00	22.67 -0.30 0.00	24.32 -0.29 0.00	25.16 -0.28 0.00	24.89 -0.23 -0.02	24.05 -0.22 -0.02	23.17 -0.26 0.00	21.45 -0.28 -0.06	21.08 -0.25 -0.04	20.89 -0.28 0.00	21.56 -0.28 -0.04	23.18 -0.33 -0.02	24.15 -0.29 -0.05	25.10 -0.30 -0.42	24.44 -0.27 -0.41	24.02 -0.27 -0.04	21.67 -0.20 0.00	20.97 -0.17 0.00
LOVETT____3 23632	24.80 2.36 -0.15	23.19 2.15 0.00	22.71 1.97 0.00	22.64 1.94 0.00	22.37 1.92 0.00	22.32 1.81 0.00	23.85 2.32 -0.02	25.54 2.55 -0.02	27.61 3.00 0.00	28.62 3.15 -0.02	28.71 3.16 -0.46	27.67 3.01 -0.41	26.29 2.86 0.00	25.46 2.73 -1.05	24.80 2.68 -0.83	23.79 2.60 -0.02	25.21 2.75 -0.66	26.89 2.96 -0.45	28.31 3.07 -0.85	33.96 3.12 -5.86	33.69 3.06 -6.34	28.01 3.06 -0.70	24.53 2.67 0.00	23.55 2.41 0.00
LOVETT____4 23642	24.80 2.36 -0.15	23.19 2.15 0.00	22.71 1.97 0.00	22.64 1.94 0.00	22.37 1.92 0.00	22.32 1.81 0.00	23.85 2.32 -0.02	25.54 2.55 -0.02	27.61 3.00 0.00	28.62 3.15 -0.02	28.71 3.16 -0.46	27.67 3.01 -0.41	26.29 2.86 0.00	25.46 2.73 -1.05	24.80 2.68 -0.83	23.79 2.60 -0.02	25.21 2.75 -0.66	26.89 2.96 -0.45	28.31 3.07 -0.85	33.96 3.12 -5.86	33.69 3.06 -6.34	28.01 3.06 -0.70	24.53 2.67 0.00	23.55 2.41 0.00
LOVETT____5 23593	24.80 2.36 -0.15	23.19 2.15 0.00	22.71 1.97 0.00	22.64 1.94 0.00	22.37 1.92 0.00	22.32 1.81 0.00	23.85 2.32 -0.02	25.54 2.55 -0.02	27.61 3.00 0.00	28.62 3.15 -0.02	28.71 3.16 -0.46	27.67 3.01 -0.41	26.29 2.86 0.00	25.46 2.73 -1.05	24.80 2.68 -0.83	23.79 2.60 -0.02	25.21 2.75 -0.66	26.89 2.96 -0.45	28.31 3.07 -0.85	33.96 3.12 -5.86	33.69 3.06 -6.34	28.01 3.06 -0.70	24.53 2.67 0.00	23.55 2.41 0.00
LOWER RAQUET____HYD 24057	20.84 -1.45 0.00	19.85 -1.20 0.00	19.78 -0.95 0.00	19.68 -1.01 0.00	19.41 -1.04 0.00	19.47 -1.05 0.00	19.66 -1.85 0.00	21.16 -1.82 0.00	22.62 -1.99 0.00	23.56 -1.88 0.00	22.91 -2.18 0.00	22.14 -2.11 0.00	21.70 -1.73 0.00	20.01 -1.67 0.00	19.65 -1.64 0.00	19.76 -1.40 0.00	20.13 -1.68 0.00	21.47 -2.02 0.00	22.29 -2.10 0.00	22.85 -2.12 0.00	22.13 -2.16 0.00	22.02 -2.23 0.00	20.05 -1.81 0.00	19.73 -1.42 0.00
LOWER____HUDSON 24059	23.46 0.96 -0.22	21.99 0.95 0.00	21.51 0.77 0.00	21.54 0.85 0.00	21.33 0.88 0.00	21.36 0.84 0.00	22.65 1.12 -0.02	24.35 1.36 -0.02	25.96 1.35 0.00	26.71 1.27 0.00	26.33 1.33 0.10	25.45 1.28 0.09	24.65 1.22 0.00	23.08 1.17 -0.23	22.25 1.13 0.18	22.18 1.02 0.00	23.14 1.18 -0.16	24.88 1.29 -0.10	26.10 1.34 -0.38	31.85 1.35 -5.53	29.74 1.34 -4.11	25.73 1.33 -0.15	22.98 1.11 0.00	22.16 1.01 0.00
LWR____OSWEGATCHIE_HYD 23850	21.19 -1.09 0.00	20.10 -0.95 0.00	19.89 -0.85 0.00	19.78 -0.91 0.00	19.53 -0.92 0.00	19.76 -0.76 0.00	20.24 -1.27 0.00	21.80 -1.17 0.00	23.33 -1.28 0.00	24.32 -1.12 0.00	23.64 -1.46 0.00	22.82 -1.43 0.00	22.26 -1.17 0.00	20.51 -1.17 0.00	20.12 -1.17 0.00	20.10 -1.06 0.00	20.61 -1.20 0.00	22.08 -1.41 0.00	22.92 -1.46 0.00	23.58 -1.40 0.00	22.84 -1.46 0.00	22.75 -1.50 0.00	20.60 -1.27 0.00	20.11 -1.04 0.00
LYONS_FALL_HYD 23570	22.31 0.02 0.00	21.07 0.02 0.00	20.72 -0.02 0.00	20.63 -0.06 0.00	20.37 -0.08 0.00	20.74 0.23 0.00	21.57 0.06 0.00	23.20 0.23 0.00	24.86 0.25 0.00	25.90 0.46 0.00	25.25 0.15 0.00	24.38 0.12 0.00	23.60 0.17 0.00	21.72 0.04 0.00	21.34 0.04 0.00	21.20 0.04 0.00	21.83 0.02 0.00	23.53 0.05 0.00	24.44 0.05 0.00	25.13 0.15 0.00	24.39 0.10 0.00	24.32 0.07 0.00	21.91 0.04 0.00	21.18 0.04 0.00

MADISON___COUNTY_LFGE 323628	22.85 0.56 -0.01	21.53 0.48 0.00	21.15 0.41 0.00	21.09 0.39 0.00	20.84 0.39 0.00	21.11 0.60 0.00	22.09 0.58 0.00	23.69 0.71 0.00	25.42 0.81 0.00	26.41 0.97 0.00	25.87 0.78 0.00	24.98 0.73 0.00	24.11 0.68 0.00	22.25 0.56 -0.01	21.85 0.55 0.00	21.67 0.51 0.00	22.36 0.55 -0.01	24.10 0.61 -0.01	25.06 0.66 -0.01	25.90 0.75 -0.17	25.14 0.70 -0.14	24.94 0.68 -0.01	22.45 0.59 0.00	21.69 0.55 0.00
MAPLE_RIDGE_WT_1 323574	22.08 -0.20 0.01	20.84 -0.21 0.00	20.53 -0.21 0.00	20.47 -0.23 0.00	20.18 -0.27 0.00	20.23 -0.29 0.00	21.10 -0.41 0.00	22.47 -0.51 0.00	23.97 -0.64 0.00	24.73 -0.71 0.00	24.32 -0.78 0.00	23.50 -0.75 0.00	22.73 -0.70 0.00	21.03 -0.63 0.02	20.66 -0.64 0.00	20.55 -0.61 0.00	21.18 -0.61 0.01	22.87 -0.61 0.01	23.73 -0.63 0.02	24.08 -0.65 0.24	23.51 -0.58 0.20	23.66 -0.58 0.01	21.32 -0.55 0.00	20.66 -0.49 0.00
MAPLE_RIDGE_WT_2 323611	22.08 -0.20 0.01	20.84 -0.21 0.00	20.53 -0.21 0.00	20.47 -0.23 0.00	20.18 -0.27 0.00	20.23 -0.29 0.00	21.10 -0.41 0.00	22.47 -0.51 0.00	23.97 -0.64 0.00	24.73 -0.71 0.00	24.32 -0.78 0.00	23.50 -0.75 0.00	22.73 -0.70 0.00	21.03 -0.63 0.02	20.66 -0.64 0.00	20.55 -0.61 0.00	21.18 -0.61 0.01	22.87 -0.61 0.01	23.73 -0.63 0.02	24.08 -0.65 0.24	23.51 -0.58 0.20	23.66 -0.58 0.01	21.32 -0.55 0.00	20.66 -0.49 0.00
MARBLE_RIVER_WT_PWR 323696	21.42 -0.87 0.00	20.33 -0.72 0.00	20.16 -0.58 0.00	20.05 -0.64 0.00	19.78 -0.67 0.00	19.80 -0.72 0.00	20.52 -0.99 0.00	21.96 -1.01 0.00	23.45 -1.16 0.00	24.32 -1.12 0.00	23.87 -1.23 0.00	23.09 -1.16 0.00	22.33 -1.10 0.00	20.64 -1.04 0.00	20.25 -1.04 0.00	20.23 -0.93 0.00	20.76 -1.05 0.00	22.41 -1.08 0.00	23.24 -1.15 0.00	23.75 -1.22 0.00	23.06 -1.24 0.00	22.92 -1.33 0.00	20.62 -1.25 0.00	19.92 -1.23 0.00
MARSH_HILL_WT_PWR 323713	23.03 0.71 -0.03	21.68 0.63 0.00	21.15 0.41 0.00	21.15 0.45 0.00	20.90 0.45 0.00	21.07 0.55 0.00	22.05 0.54 0.00	23.48 0.50 0.00	25.13 0.52 0.00	25.93 0.48 0.00	25.68 0.53 -0.05	24.79 0.48 -0.05	23.83 0.40 0.00	22.07 0.24 -0.15	21.69 0.30 -0.10	21.55 0.38 0.00	22.16 0.26 -0.10	23.86 0.30 -0.06	24.94 0.41 -0.13	26.53 0.45 -1.10	25.88 0.51 -1.08	24.96 0.61 -0.10	22.54 0.68 0.00	22.01 0.87 0.00
MG INDUSTRY___DRP 24185	23.60 1.11 -0.20	22.10 1.05 0.00	21.67 0.93 0.00	21.67 0.97 0.00	21.45 1.00 0.00	21.44 0.92 0.00	22.74 1.20 -0.02	24.35 1.36 -0.02	25.91 1.30 0.00	26.74 1.30 0.00	26.36 1.33 0.07	25.48 1.28 0.06	24.67 1.24 0.00	23.15 1.21 -0.26	22.34 1.17 0.12	22.27 1.10 -0.01	23.20 1.22 -0.17	24.87 1.27 -0.11	26.08 1.32 -0.38	31.58 1.32 -5.28	29.62 1.31 -4.01	25.73 1.31 -0.17	23.02 1.16 0.00	22.26 1.12 0.00
MID___OSWEGATCHIE_HYD 23849	21.19 -1.09 0.00	20.10 -0.95 0.00	19.89 -0.85 0.00	19.78 -0.91 0.00	19.53 -0.92 0.00	19.76 -0.76 0.00	20.24 -1.27 0.00	21.80 -1.17 0.00	23.33 -1.28 0.00	24.32 -1.12 0.00	23.64 -1.46 0.00	22.82 -1.43 0.00	22.26 -1.17 0.00	20.51 -1.17 0.00	20.12 -1.17 0.00	20.10 -1.06 0.00	20.61 -1.20 0.00	22.08 -1.41 0.00	22.92 -1.46 0.00	23.58 -1.40 0.00	22.84 -1.46 0.00	22.75 -1.50 0.00	20.60 -1.27 0.00	20.11 -1.04 0.00
MID___RAQUETTE_HYD 23851	20.84 -1.45 0.00	19.85 -1.20 0.00	19.78 -0.95 0.00	19.68 -1.01 0.00	19.41 -1.04 0.00	19.47 -1.05 0.00	19.66 -1.85 0.00	21.16 -1.82 0.00	22.62 -1.99 0.00	23.56 -1.88 0.00	22.91 -2.18 0.00	22.14 -2.11 0.00	21.70 -1.73 0.00	20.01 -1.67 0.00	19.65 -1.64 0.00	19.76 -1.40 0.00	20.13 -1.68 0.00	21.47 -2.02 0.00	22.29 -2.10 0.00	22.85 -2.12 0.00	22.13 -2.16 0.00	22.02 -2.23 0.00	20.05 -1.81 0.00	19.73 -1.42 0.00
MILLIKEN___1 23584	22.99 0.67 -0.03	21.63 0.59 0.00	21.21 0.48 0.00	21.19 0.50 0.00	20.94 0.49 0.00	21.09 0.57 0.00	22.18 0.67 0.00	23.69 0.71 0.00	25.42 0.81 0.00	26.33 0.89 0.00	26.03 0.88 -0.05	25.13 0.83 -0.05	24.16 0.73 0.00	22.41 0.59 -0.15	21.98 0.60 -0.09	21.74 0.57 0.00	22.49 0.59 -0.09	24.18 0.63 -0.06	25.28 0.76 -0.13	26.85 0.80 -1.07	26.12 0.78 -1.05	25.10 0.75 -0.10	22.54 0.68 0.00	21.80 0.66 0.00
MILLIKEN___2 23585	22.99 0.67 -0.03	21.63 0.59 0.00	21.21 0.48 0.00	21.19 0.50 0.00	20.94 0.49 0.00	21.09 0.57 0.00	22.18 0.67 0.00	23.69 0.71 0.00	25.42 0.81 0.00	26.33 0.89 0.00	26.03 0.88 -0.05	25.13 0.83 -0.05	24.16 0.73 0.00	22.41 0.59 -0.15	21.98 0.60 -0.09	21.74 0.57 0.00	22.49 0.59 -0.09	24.18 0.63 -0.06	25.28 0.76 -0.13	26.85 0.80 -1.07	26.12 0.78 -1.05	25.10 0.75 -0.10	22.54 0.68 0.00	21.80 0.66 0.00
MILLIKEN___DIESEL 23629	22.99 0.67 -0.03	21.63 0.59 0.00	21.21 0.48 0.00	21.19 0.50 0.00	20.94 0.49 0.00	21.09 0.57 0.00	22.18 0.67 0.00	23.69 0.71 0.00	25.42 0.81 0.00	26.33 0.89 0.00	26.03 0.88 -0.05	25.13 0.83 -0.05	24.16 0.73 0.00	22.41 0.59 -0.15	21.98 0.60 -0.09	21.74 0.57 0.00	22.49 0.59 -0.09	24.18 0.63 -0.06	25.28 0.76 -0.13	26.85 0.80 -1.07	26.12 0.78 -1.05	25.10 0.75 -0.10	22.54 0.68 0.00	21.80 0.66 0.00
MILLSEAT___LFGE 323607	21.93 -0.38 -0.02	20.67 -0.38 0.00	20.16 -0.58 0.00	20.18 -0.52 0.00	19.94 -0.51 0.00	20.15 -0.37 0.00	20.85 -0.67 0.00	22.47 -0.51 0.00	23.92 -0.69 0.00	24.58 -0.87 0.00	24.35 -0.78 -0.04	23.70 -0.58 -0.03	23.01 -0.42 0.00	21.09 -0.69 -0.10	20.79 -0.57 -0.07	20.72 -0.45 0.00	21.11 -0.76 -0.07	22.73 -0.80 -0.04	23.63 -0.85 -0.09	24.86 -0.87 -0.76	24.24 -0.80 -0.74	23.54 -0.78 -0.07	21.45 -0.42 0.00	21.18 0.04 0.00
MILLWOOD_138_KV_38W41_REV_LBMP_H 345005	24.85 2.41 -0.16	23.23 2.19 0.00	22.77 2.03 0.00	22.70 2.01 0.00	22.41 1.96 0.00	22.37 1.85 0.00	23.89 2.37 -0.02	25.61 2.62 -0.02	27.69 3.08 0.00	28.67 3.21 -0.02	28.78 3.21 -0.47	27.78 3.11 -0.42	26.36 2.93 0.00	25.56 2.80 -1.09	24.88 2.73 -0.86	23.85 2.67 -0.02	25.30 2.81 -0.68	26.96 3.01 -0.46	28.39 3.12 -0.88	34.25 3.22 -6.05	33.99 3.14 -6.56	28.11 3.13 -0.73	24.57 2.71 0.00	23.59 2.45 0.00
MODEL_CITY_ENERGY 24167	21.31 -1.00 -0.02	20.12 -0.93 0.00	19.64 -1.10 0.00	19.66 -1.03 0.00	19.45 -1.00 0.00	19.66 -0.86 0.00	20.24 -1.27 0.00	21.69 -1.29 0.00	23.11 -1.50 0.00	23.76 -1.68 0.00	23.53 -1.61 -0.04	22.86 -1.43 -0.03	22.21 -1.22 0.00	20.49 -1.30 -0.11	20.17 -1.19 -0.07	20.15 -1.02 0.00	20.50 -1.37 -0.07	22.06 -1.48 -0.05	22.87 -1.61 -0.10	24.08 -1.70 -0.80	23.47 -1.60 -0.78	22.77 -1.55 -0.07	20.79 -1.07 0.00	20.55 -0.59 0.00
MODERN_LFGE___ 323580	21.31 -1.00 -0.02	20.12 -0.93 0.00	19.64 -1.10 0.00	19.66 -1.03 0.00	19.45 -1.00 0.00	19.66 -0.86 0.00	20.24 -1.27 0.00	21.69 -1.29 0.00	23.11 -1.50 0.00	23.76 -1.68 0.00	23.53 -1.61 -0.04	22.86 -1.43 -0.03	22.21 -1.22 0.00	20.49 -1.30 -0.11	20.17 -1.19 -0.07	20.15 -1.02 0.00	20.50 -1.37 -0.07	22.06 -1.48 -0.05	22.87 -1.61 -0.10	24.08 -1.70 -0.80	23.47 -1.60 -0.78	22.77 -1.55 -0.07	20.79 -1.07 0.00	20.55 -0.59 0.00

MOHAWK_PAPER___DRP 24187	23.61 1.11 -0.21	22.12 1.07 0.00	21.67 0.93 0.00	21.69 0.99 0.00	21.47 1.02 0.00	21.48 0.96 0.00	22.78 1.25 -0.02	24.44 1.45 -0.02	25.94 1.33 0.00	26.73 1.30 0.00	26.33 1.33 0.09	25.48 1.31 0.08	24.72 1.29 0.00	23.14 1.24 -0.23	22.34 1.21 0.17	22.29 1.12 0.00	23.20 1.24 -0.16	24.90 1.31 -0.10	26.10 1.34 -0.37	31.71 1.35 -5.39	29.64 1.34 -4.01	25.73 1.33 -0.15	23.04 1.18 0.00	22.26 1.12 0.00
MONGAUP___HYD 23641	24.84 2.41 -0.14	23.21 2.17 0.00	22.75 2.01 0.00	22.66 1.97 0.00	22.48 2.03 0.00	22.40 1.89 0.00	23.93 2.41 -0.02	25.58 2.60 -0.02	27.76 3.15 0.00	28.82 3.36 -0.02	28.85 3.34 -0.42	27.44 2.81 -0.38	26.12 2.69 0.00	25.30 2.64 -0.97	24.63 2.58 -0.76	23.85 2.67 -0.02	25.17 2.75 -0.61	26.86 2.96 -0.41	28.28 3.10 -0.80	33.38 2.90 -5.51	33.14 2.91 -5.93	28.16 3.25 -0.65	24.60 2.73 0.00	23.43 2.28 0.00
MONTAUK___DIESEL 23721	26.45 4.01 -0.15	24.68 3.64 0.00	24.10 3.36 0.00	23.84 3.14 0.00	23.44 2.99 0.00	23.66 3.14 0.00	25.55 4.02 -0.02	27.17 4.18 -0.01	29.95 5.19 -0.15	31.24 5.62 -0.18	31.13 5.32 -0.71	30.43 5.46 -0.72	28.73 4.92 -0.38	27.59 4.53 -1.38	27.15 4.68 -1.18	25.78 4.29 -0.32	27.25 4.51 -0.93	29.18 5.00 -0.69	30.87 5.34 -1.14	36.97 5.82 -6.18	36.36 5.37 -6.70	30.39 5.14 -1.00	26.23 4.37 0.00	25.51 4.38 0.00
MOTTHAVN_138_KV_9M4_REV_LBMP_J 345006	25.05 2.61 -0.16	23.42 2.38 0.00	22.93 2.20 0.00	22.85 2.15 0.00	22.56 2.11 0.00	22.49 1.97 0.00	24.04 2.52 -0.02	25.79 2.80 -0.02	27.88 3.27 0.00	28.90 3.43 -0.02	29.04 3.46 -0.48	28.03 3.35 -0.43	26.62 3.19 0.00	25.79 3.01 -1.10	25.12 2.96 -0.87	24.06 2.88 -0.02	25.53 3.03 -0.69	27.20 3.24 -0.47	28.67 3.39 -0.89	34.54 3.47 -6.09	34.28 3.38 -6.61	28.34 3.35 -0.74	24.79 2.93 0.00	23.81 2.66 0.00
MUNSVILLE_WIND_PWR 323609	24.01 1.67 -0.05	22.58 1.54 0.00	22.11 1.37 0.00	22.02 1.33 0.00	21.74 1.29 0.00	22.43 1.91 0.00	23.41 1.89 -0.01	25.30 2.32 -0.01	27.17 2.56 0.00	28.45 3.00 0.00	27.61 2.43 -0.08	26.61 2.28 -0.07	25.58 2.15 0.00	23.71 1.80 -0.23	23.21 1.77 -0.15	22.86 1.69 0.00	23.70 1.75 -0.14	25.56 1.97 -0.10	26.66 2.07 -0.20	28.93 2.30 -1.66	28.05 2.14 -1.62	26.51 2.11 -0.15	23.68 1.81 0.00	22.83 1.69 0.00
N SALMON___HYD 24042	21.26 -1.02 0.00	20.25 -0.80 0.00	20.09 -0.64 0.00	19.99 -0.70 0.00	19.73 -0.72 0.00	19.76 -0.76 0.00	20.35 -1.16 0.00	21.85 -1.13 0.00	23.33 -1.28 0.00	24.22 -1.22 0.00	23.67 -1.43 0.00	22.90 -1.36 0.00	22.19 -1.24 0.00	20.47 -1.21 0.00	20.10 -1.19 0.00	20.15 -1.02 0.00	20.61 -1.20 0.00	22.22 -1.27 0.00	23.07 -1.32 0.00	23.55 -1.42 0.00	22.84 -1.46 0.00	22.65 -1.60 0.00	20.42 -1.44 0.00	19.81 -1.33 0.00
N.E._GEN_SANDY PD 24062	23.34 0.85 -0.21	21.95 0.90 0.00	21.42 0.68 0.00	21.46 0.77 0.00	21.27 0.82 0.00	21.36 0.84 0.00	22.63 1.10 -0.02	24.37 1.38 -0.02	26.01 1.40 0.00	26.71 1.27 0.01	26.35 1.40 0.15	25.43 1.31 0.13	24.62 1.19 0.00	23.00 1.19 -0.13	22.17 1.15 0.27	22.16 0.99 0.00	23.10 1.20 -0.10	24.91 1.36 -0.06	26.10 1.41 -0.30	31.51 1.45 -5.09	29.25 1.38 -3.57	25.71 1.38 -0.08	23.00 1.14 0.00	22.22 1.08 0.00
N.HEMPST_138_KV_BK345_REV_LBMP_G 345014	24.82 2.39 -0.15	23.21 2.17 0.00	22.73 1.99 0.00	22.66 1.97 0.00	22.39 1.94 0.00	22.34 1.83 0.00	23.87 2.34 -0.02	25.58 2.60 -0.02	27.66 3.05 0.00	28.64 3.18 -0.02	28.74 3.19 -0.45	27.69 3.03 -0.41	26.33 2.90 0.00	25.48 2.75 -1.04	24.82 2.70 -0.82	23.83 2.64 -0.02	25.23 2.77 -0.66	26.92 2.98 -0.44	28.34 3.10 -0.85	33.99 3.17 -5.84	33.70 3.09 -6.32	28.06 3.10 -0.70	24.55 2.69 0.00	23.57 2.43 0.00
NARROWS_GT1_1 24228	25.34 2.90 -0.16	23.68 2.63 -0.01	23.16 2.43 0.00	23.05 2.36 0.00	22.76 2.31 0.00	22.61 2.09 0.00	24.15 2.62 -0.02	25.91 2.92 -0.02	28.08 3.47 0.00	29.13 3.66 -0.03	29.29 3.71 -0.48	28.30 3.61 -0.43	26.88 3.45 0.00	26.05 3.27 -1.10	25.36 3.19 -0.87	24.28 3.09 -0.03	25.75 3.25 -0.69	27.46 3.50 -0.47	28.94 3.66 -0.89	34.81 3.75 -6.09	34.55 3.64 -6.61	28.61 3.61 -0.74	25.03 3.17 0.00	24.06 2.92 0.00
NARROWS_GT1_2 24229	25.34 2.90 -0.16	23.68 2.63 -0.01	23.16 2.43 0.00	23.05 2.36 0.00	22.76 2.31 0.00	22.61 2.09 0.00	24.15 2.62 -0.02	25.91 2.92 -0.02	28.08 3.47 0.00	29.13 3.66 -0.03	29.29 3.71 -0.48	28.30 3.61 -0.43	26.88 3.45 0.00	26.05 3.27 -1.10	25.36 3.19 -0.87	24.28 3.09 -0.03	25.75 3.25 -0.69	27.46 3.50 -0.47	28.94 3.66 -0.89	34.81 3.75 -6.09	34.55 3.64 -6.61	28.61 3.61 -0.74	25.03 3.17 0.00	24.06 2.92 0.00
NARROWS_GT1_3 24230	25.34 2.90 -0.16	23.68 2.63 -0.01	23.16 2.43 0.00	23.05 2.36 0.00	22.76 2.31 0.00	22.61 2.09 0.00	24.15 2.62 -0.02	25.91 2.92 -0.02	28.08 3.47 0.00	29.13 3.66 -0.03	29.29 3.71 -0.48	28.30 3.61 -0.43	26.88 3.45 0.00	26.05 3.27 -1.10	25.36 3.19 -0.87	24.28 3.09 -0.03	25.75 3.25 -0.69	27.46 3.50 -0.47	28.94 3.66 -0.89	34.81 3.75 -6.09	34.55 3.64 -6.61	28.61 3.61 -0.74	25.03 3.17 0.00	24.06 2.92 0.00
NARROWS_GT1_4 24231	25.34 2.90 -0.16	23.68 2.63 -0.01	23.16 2.43 0.00	23.05 2.36 0.00	22.76 2.31 0.00	22.61 2.09 0.00	24.15 2.62 -0.02	25.91 2.92 -0.02	28.08 3.47 0.00	29.13 3.66 -0.03	29.29 3.71 -0.48	28.30 3.61 -0.43	26.88 3.45 0.00	26.05 3.27 -1.10	25.36 3.19 -0.87	24.28 3.09 -0.03	25.75 3.25 -0.69	27.46 3.50 -0.47	28.94 3.66 -0.89	34.81 3.75 -6.09	34.55 3.64 -6.61	28.61 3.61 -0.74	25.03 3.17 0.00	24.06 2.92 0.00
NARROWS_GT1_5 24232	25.34 2.90 -0.16	23.68 2.63 -0.01	23.16 2.43 0.00	23.05 2.36 0.00	22.76 2.31 0.00	22.61 2.09 0.00	24.15 2.62 -0.02	25.91 2.92 -0.02	28.08 3.47 0.00	29.13 3.66 -0.03	29.29 3.71 -0.48	28.30 3.61 -0.43	26.88 3.45 0.00	26.05 3.27 -1.10	25.36 3.19 -0.87	24.28 3.09 -0.03	25.75 3.25 -0.69	27.46 3.50 -0.47	28.94 3.66 -0.89	34.81 3.75 -6.09	34.55 3.64 -6.61	28.61 3.61 -0.74	25.03 3.17 0.00	24.06 2.92 0.00
NARROWS_GT1_6 24233	25.34 2.90 -0.16	23.68 2.63 -0.01	23.16 2.43 0.00	23.05 2.36 0.00	22.76 2.31 0.00	22.61 2.09 0.00	24.15 2.62 -0.02	25.91 2.92 -0.02	28.08 3.47 0.00	29.13 3.66 -0.03	29.29 3.71 -0.48	28.30 3.61 -0.43	26.88 3.45 0.00	26.05 3.27 -1.10	25.36 3.19 -0.87	24.28 3.09 -0.03	25.75 3.25 -0.69	27.46 3.50 -0.47	28.94 3.66 -0.89	34.81 3.75 -6.09	34.55 3.64 -6.61	28.61 3.61 -0.74	25.03 3.17 0.00	24.06 2.92 0.00
NARROWS_GT1_7 24234	25.34 2.90 -0.16	23.68 2.63 -0.01	23.16 2.43 0.00	23.05 2.36 0.00	22.76 2.31 0.00	22.61 2.09 0.00	24.15 2.62 -0.02	25.91 2.92 -0.02	28.08 3.47 0.00	29.13 3.66 -0.03	29.29 3.71 -0.48	28.30 3.61 -0.43	26.88 3.45 0.00	26.05 3.27 -1.10	25.36 3.19 -0.87	24.28 3.09 -0.03	25.75 3.25 -0.69	27.46 3.50 -0.47	28.94 3.66 -0.89	34.81 3.75 -6.09	34.55 3.64 -6.61	28.61 3.61 -0.74	25.03 3.17 0.00	24.06 2.92 0.00

NARROWS_GT1_8 24235	25.34 2.90 -0.16	23.68 2.63 -0.01	23.16 2.43 0.00	23.05 2.36 0.00	22.76 2.31 0.00	22.61 2.09 0.00	24.15 2.62 -0.02	25.91 2.92 -0.02	28.08 3.47 0.00	29.13 3.66 -0.03	29.29 3.71 -0.48	28.30 3.61 -0.43	26.88 3.45 0.00	26.05 3.27 -1.10	25.36 3.19 -0.87	24.28 3.09 -0.03	25.75 3.25 -0.69	27.46 3.50 -0.47	28.94 3.66 -0.89	34.81 3.75 -6.09	34.55 3.64 -6.61	28.61 3.61 -0.74	25.03 3.17 0.00	24.06 2.92 0.00
NARROWS_GT2_1 24236	25.32 2.88 -0.16	23.64 2.59 -0.01	23.12 2.38 0.00	23.01 2.32 0.00	22.72 2.27 0.00	22.55 2.03 0.00	24.09 2.56 -0.02	25.83 2.85 -0.01	28.00 3.40 0.00	29.07 3.61 -0.02	29.23 3.66 -0.47	28.22 3.54 -0.42	26.80 3.37 0.00	25.98 3.21 -1.09	25.29 3.13 -0.86	24.21 3.03 -0.02	25.67 3.18 -0.69	27.38 3.43 -0.46	28.86 3.59 -0.89	34.73 3.67 -6.08	34.49 3.59 -6.60	28.55 3.57 -0.73	24.99 3.13 0.00	24.00 2.85 0.00
NARROWS_GT2_2 24237	25.32 2.88 -0.16	23.64 2.59 -0.01	23.12 2.38 0.00	23.01 2.32 0.00	22.72 2.27 0.00	22.55 2.03 0.00	24.09 2.56 -0.02	25.83 2.85 -0.01	28.00 3.40 0.00	29.07 3.61 -0.02	29.23 3.66 -0.47	28.22 3.54 -0.42	26.80 3.37 0.00	25.98 3.21 -1.09	25.29 3.13 -0.86	24.21 3.03 -0.02	25.67 3.18 -0.69	27.38 3.43 -0.46	28.86 3.59 -0.89	34.73 3.67 -6.08	34.49 3.59 -6.60	28.55 3.57 -0.73	24.99 3.13 0.00	24.00 2.85 0.00
NARROWS_GT2_3 24238	25.32 2.88 -0.16	23.64 2.59 -0.01	23.12 2.38 0.00	23.01 2.32 0.00	22.72 2.27 0.00	22.55 2.03 0.00	24.09 2.56 -0.02	25.83 2.85 -0.01	28.00 3.40 0.00	29.07 3.61 -0.02	29.23 3.66 -0.47	28.22 3.54 -0.42	26.80 3.37 0.00	25.98 3.21 -1.09	25.29 3.13 -0.86	24.21 3.03 -0.02	25.67 3.18 -0.69	27.38 3.43 -0.46	28.86 3.59 -0.89	34.73 3.67 -6.08	34.49 3.59 -6.60	28.55 3.57 -0.73	24.99 3.13 0.00	24.00 2.85 0.00
NARROWS_GT2_4 24239	25.32 2.88 -0.16	23.64 2.59 -0.01	23.12 2.38 0.00	23.01 2.32 0.00	22.72 2.27 0.00	22.55 2.03 0.00	24.09 2.56 -0.02	25.83 2.85 -0.01	28.00 3.40 0.00	29.07 3.61 -0.02	29.23 3.66 -0.47	28.22 3.54 -0.42	26.80 3.37 0.00	25.98 3.21 -1.09	25.29 3.13 -0.86	24.21 3.03 -0.02	25.67 3.18 -0.69	27.38 3.43 -0.46	28.86 3.59 -0.89	34.73 3.67 -6.08	34.49 3.59 -6.60	28.55 3.57 -0.73	24.99 3.13 0.00	24.00 2.85 0.00
NARROWS_GT2_5 24240	25.32 2.88 -0.16	23.64 2.59 -0.01	23.12 2.38 0.00	23.01 2.32 0.00	22.72 2.27 0.00	22.55 2.03 0.00	24.09 2.56 -0.02	25.83 2.85 -0.01	28.00 3.40 0.00	29.07 3.61 -0.02	29.23 3.66 -0.47	28.22 3.54 -0.42	26.80 3.37 0.00	25.98 3.21 -1.09	25.29 3.13 -0.86	24.21 3.03 -0.02	25.67 3.18 -0.69	27.38 3.43 -0.46	28.86 3.59 -0.89	34.73 3.67 -6.08	34.49 3.59 -6.60	28.55 3.57 -0.73	24.99 3.13 0.00	24.00 2.85 0.00
NARROWS_GT2_6 24241	25.32 2.88 -0.16	23.64 2.59 -0.01	23.12 2.38 0.00	23.01 2.32 0.00	22.72 2.27 0.00	22.55 2.03 0.00	24.09 2.56 -0.02	25.83 2.85 -0.01	28.00 3.40 0.00	29.07 3.61 -0.02	29.23 3.66 -0.47	28.22 3.54 -0.42	26.80 3.37 0.00	25.98 3.21 -1.09	25.29 3.13 -0.86	24.21 3.03 -0.02	25.67 3.18 -0.69	27.38 3.43 -0.46	28.86 3.59 -0.89	34.73 3.67 -6.08	34.49 3.59 -6.60	28.55 3.57 -0.73	24.99 3.13 0.00	24.00 2.85 0.00
NARROWS_GT2_7 24242	25.32 2.88 -0.16	23.64 2.59 -0.01	23.12 2.38 0.00	23.01 2.32 0.00	22.72 2.27 0.00	22.55 2.03 0.00	24.09 2.56 -0.02	25.83 2.85 -0.01	28.00 3.40 0.00	29.07 3.61 -0.02	29.23 3.66 -0.47	28.22 3.54 -0.42	26.80 3.37 0.00	25.98 3.21 -1.09	25.29 3.13 -0.86	24.21 3.03 -0.02	25.67 3.18 -0.69	27.38 3.43 -0.46	28.86 3.59 -0.89	34.73 3.67 -6.08	34.49 3.59 -6.60	28.55 3.57 -0.73	24.99 3.13 0.00	24.00 2.85 0.00
NARROWS_GT2_8 24243	25.32 2.88 -0.16	23.64 2.59 -0.01	23.12 2.38 0.00	23.01 2.32 0.00	22.72 2.27 0.00	22.55 2.03 0.00	24.09 2.56 -0.02	25.83 2.85 -0.01	28.00 3.40 0.00	29.07 3.61 -0.02	29.23 3.66 -0.47	28.22 3.54 -0.42	26.80 3.37 0.00	25.98 3.21 -1.09	25.29 3.13 -0.86	24.21 3.03 -0.02	25.67 3.18 -0.69	27.38 3.43 -0.46	28.86 3.59 -0.89	34.73 3.67 -6.08	34.49 3.59 -6.60	28.55 3.57 -0.73	24.99 3.13 0.00	24.00 2.85 0.00
NCATSKLL_69_KV_NC-LINE_REV_LBMP_G 345022	24.27 1.80 -0.18	22.67 1.62 0.00	22.21 1.47 0.00	22.14 1.45 0.00	21.96 1.51 0.00	21.91 1.40 0.00	23.38 1.85 -0.02	24.99 2.00 -0.02	26.92 2.31 0.00	27.90 2.44 -0.01	27.84 2.43 -0.31	26.52 1.99 -0.27	25.37 1.94 0.00	24.45 1.93 -0.84	23.70 1.85 -0.55	23.10 1.93 -0.02	24.34 2.00 -0.53	25.98 2.14 -0.36	27.37 2.24 -0.74	33.20 2.27 -5.95	32.48 2.31 -5.88	27.21 2.40 -0.56	23.87 2.01 0.00	22.81 1.67 0.00
NEG CAPITAL___MECHNVIL 23645	23.75 1.25 -0.22	22.27 1.22 0.00	21.75 1.02 0.00	21.83 1.14 0.00	21.64 1.19 0.00	21.61 1.09 0.00	22.93 1.40 -0.02	24.70 1.70 -0.02	26.38 1.77 0.00	27.14 1.70 0.10	26.71 1.71 0.09	25.89 1.72 0.00	25.07 1.64 0.00	23.46 1.54 -0.24	22.61 1.49 0.17	22.56 1.40 0.00	23.50 1.53 -0.17	25.29 1.69 -0.11	26.48 1.71 -0.39	32.35 1.75 -5.63	30.21 1.73 -4.19	26.13 1.72 -0.15	23.33 1.47 0.00	22.41 1.27 0.00
NEG CENTRAL_HIGH_ACRES 23767	21.70 -0.60 -0.02	20.43 -0.61 0.00	19.99 -0.75 0.00	19.99 -0.70 0.00	19.76 -0.70 0.00	19.88 -0.64 0.00	20.76 -0.75 0.00	22.31 -0.67 0.00	23.82 -0.79 0.00	24.55 -0.89 0.00	24.30 -0.83 -0.03	23.58 -0.70 -0.03	22.80 -0.63 0.00	20.94 -0.82 -0.09	20.60 -0.75 -0.05	20.49 -0.68 0.00	21.01 -0.85 -0.05	22.66 -0.87 -0.04	23.61 -0.85 -0.08	24.73 -0.87 -0.62	24.08 -0.83 -0.61	23.46 -0.85 -0.06	21.21 -0.66 0.00	20.72 -0.42 0.00
NEG CENTRAL___DRP 24199	22.51 0.20 -0.02	21.19 0.15 0.00	20.78 0.04 0.00	20.76 0.06 0.00	20.51 0.06 0.00	20.64 0.12 0.00	21.66 0.15 0.00	23.16 0.18 0.00	24.81 0.20 0.00	25.65 0.20 0.00	25.38 0.25 -0.03	24.53 0.24 -0.03	23.62 0.19 0.00	21.84 0.07 -0.09	21.44 0.09 -0.06	21.27 0.11 0.00	21.91 0.04 -0.06	23.60 0.07 -0.04	24.62 0.15 -0.08	25.84 0.18 -0.69	25.16 0.19 -0.68	24.51 0.19 -0.06	22.06 0.20 0.00	21.42 0.27 0.00
NEG CENTRAL___INDECK 23768	22.85 0.53 -0.03	21.49 0.44 0.00	20.97 0.23 0.00	20.96 0.27 0.00	20.72 0.27 0.00	20.89 0.37 0.00	21.86 0.34 0.00	23.55 0.57 0.00	25.13 0.52 0.00	25.88 0.43 0.00	25.64 0.50 -0.04	24.87 0.58 -0.04	24.02 0.59 0.00	22.02 0.22 -0.13	21.65 0.28 -0.08	21.50 0.34 0.00	22.08 0.20 -0.08	23.80 0.26 -0.05	24.87 0.37 -0.11	26.32 0.42 -0.92	25.65 0.46 -0.90	24.80 0.46 -0.08	22.39 0.52 0.00	21.93 0.78 0.00
NEG CENTRAL___SENECA 23627	22.66 0.36 -0.02	21.34 0.29 0.00	20.88 0.15 0.00	20.88 0.19 0.00	20.63 0.18 0.00	20.78 0.27 0.00	21.81 0.30 0.00	23.32 0.35 0.00	24.98 0.37 0.00	25.83 0.38 0.00	25.56 0.43 -0.04	24.70 0.41 -0.03	23.78 0.35 0.00	21.96 0.17 -0.11	21.57 0.21 -0.07	21.40 0.23 0.00	22.05 0.17 -0.07	23.74 0.21 -0.05	24.80 0.32 -0.09	26.09 0.35 -0.77	25.41 0.36 -0.75	24.69 0.36 -0.07	22.21 0.35 0.00	21.61 0.46 0.00

NEG CENTRAL___STATE_STREET 24147	22.66 0.36 -0.02	21.34 0.29 0.00	20.94 0.21 0.00	20.90 0.21 0.00	20.66 0.20 0.00	20.78 0.27 0.00	21.84 0.32 0.00	23.32 0.35 0.00	25.03 0.42 0.00	25.90 0.46 0.00	25.66 0.53 -0.03	24.77 0.48 -0.03	23.83 0.40 0.00	22.05 0.28 -0.09	21.65 0.30 -0.06	21.46 0.30 0.00	22.15 0.28 -0.06	23.83 0.30 -0.04	24.86 0.39 -0.08	26.05 0.40 -0.67	25.36 0.41 -0.66	24.70 0.39 -0.06	22.24 0.37 0.00	21.52 0.38 0.00
NEG MILLWOOD___DRP 24198	25.03 2.58 -0.16	23.40 2.36 0.00	22.91 2.18 0.00	22.83 2.13 0.00	22.54 2.09 0.00	22.47 1.95 0.00	23.98 2.45 -0.02	25.75 2.76 -0.02	27.91 3.30 0.00	28.95 3.49 -0.02	28.98 3.44 -0.45	27.88 3.23 -0.40	26.47 3.04 0.00	25.64 2.91 -1.05	24.94 2.83 -0.81	23.98 2.79 -0.02	25.44 2.97 -0.66	27.13 3.19 -0.45	28.57 3.32 -0.87	34.51 3.42 -6.11	34.14 3.33 -6.52	28.31 3.35 -0.71	24.70 2.84 0.00	23.68 2.54 0.00
NEG NORTH_FLCN_SEA 23793	21.59 -0.69 0.00	20.52 -0.53 0.00	20.34 -0.39 0.00	20.24 -0.46 0.00	19.96 -0.49 0.00	19.98 -0.53 0.00	20.71 -0.80 0.00	22.19 -0.78 0.00	23.70 -0.91 0.00	24.58 -0.87 0.00	24.09 -1.00 0.00	23.31 -0.95 0.00	22.54 -0.89 0.00	20.81 -0.87 0.00	20.42 -0.87 0.00	20.42 -0.74 0.00	20.93 -0.87 0.00	22.62 -0.87 0.00	23.49 -0.90 0.00	23.98 -1.00 0.00	23.25 -1.04 0.00	23.09 -1.16 0.00	20.77 -1.09 0.00	20.06 -1.08 0.00
NEG NORTH_KES_CHATEGAY 23792	21.37 -0.91 0.00	20.27 -0.78 0.00	20.12 -0.62 0.00	20.03 -0.66 0.00	19.73 -0.72 0.00	19.78 -0.74 0.00	20.48 -1.03 0.00	21.94 -1.03 0.00	23.43 -1.18 0.00	24.27 -1.17 0.00	23.82 -1.28 0.00	23.04 -1.21 0.00	22.28 -1.15 0.00	20.57 -1.10 0.00	20.19 -1.11 0.00	20.19 -0.97 0.00	20.72 -1.09 0.00	22.36 -1.13 0.00	23.22 -1.17 0.00	23.70 -1.27 0.00	23.01 -1.29 0.00	22.87 -1.38 0.00	20.57 -1.29 0.00	19.87 -1.27 0.00
NEG NORTH___ALICE_FALLS 23915	21.55 -0.73 0.00	20.50 -0.55 0.00	20.32 -0.41 0.00	20.22 -0.48 0.00	19.94 -0.51 0.00	19.97 -0.55 0.00	20.69 -0.82 0.00	22.17 -0.80 0.00	23.67 -0.94 0.00	24.55 -0.89 0.00	24.04 -1.05 0.00	23.26 -1.00 0.00	22.47 -0.96 0.00	20.75 -0.93 0.00	20.38 -0.91 0.00	20.38 -0.78 0.00	20.89 -0.92 0.00	22.57 -0.92 0.00	23.46 -0.93 0.00	23.93 -1.05 0.00	23.20 -1.09 0.00	23.04 -1.21 0.00	20.70 -1.16 0.00	20.00 -1.14 0.00
NEG NORTH___LWR_SARANAC 23913	21.55 -0.73 0.00	20.50 -0.55 0.00	20.32 -0.41 0.00	20.22 -0.48 0.00	19.94 -0.51 0.00	19.97 -0.55 0.00	20.69 -0.82 0.00	22.17 -0.80 0.00	23.67 -0.94 0.00	24.55 -0.89 0.00	24.04 -1.05 0.00	23.26 -1.00 0.00	22.47 -0.96 0.00	20.75 -0.93 0.00	20.38 -0.91 0.00	20.38 -0.78 0.00	20.89 -0.92 0.00	22.57 -0.92 0.00	23.46 -0.93 0.00	23.93 -1.05 0.00	23.20 -1.09 0.00	23.04 -1.21 0.00	20.70 -1.16 0.00	20.00 -1.14 0.00
NEG NORTH___PLATTSBURG 23628	21.55 -0.73 0.00	20.50 -0.55 0.00	20.32 -0.41 0.00	20.22 -0.48 0.00	19.94 -0.51 0.00	19.97 -0.55 0.00	20.69 -0.82 0.00	22.17 -0.80 0.00	23.67 -0.94 0.00	24.55 -0.89 0.00	24.04 -1.05 0.00	23.26 -1.00 0.00	22.47 -0.96 0.00	20.75 -0.93 0.00	20.38 -0.91 0.00	20.38 -0.78 0.00	20.89 -0.92 0.00	22.57 -0.92 0.00	23.46 -0.93 0.00	23.93 -1.05 0.00	23.20 -1.09 0.00	23.04 -1.21 0.00	20.70 -1.16 0.00	20.00 -1.14 0.00
NEG WEST_LEA_LOCKPORT 23791	21.64 -0.67 -0.02	20.39 -0.65 0.00	19.93 -0.81 0.00	19.95 -0.74 0.00	19.73 -0.72 0.00	19.94 -0.57 0.00	20.57 -0.95 0.00	22.03 -0.94 0.00	23.50 -1.11 0.00	24.15 -1.30 0.00	23.93 -1.20 -0.04	23.25 -1.04 -0.03	22.56 -0.87 0.00	20.81 -0.98 -0.11	20.49 -0.87 -0.07	20.47 -0.70 0.00	20.83 -1.05 -0.07	22.41 -1.13 -0.05	23.24 -1.24 -0.10	24.44 -1.32 -0.79	23.85 -1.21 -0.77	23.14 -1.19 -0.07	21.14 -0.72 0.00	20.87 -0.28 0.00
NEG WEST___LANCASTR 23811	22.62 0.31 -0.03	21.34 0.29 0.00	20.86 0.13 0.00	20.90 0.21 0.00	20.68 0.23 0.00	20.89 0.37 0.00	21.77 0.26 0.00	23.14 0.16 0.00	24.71 0.10 0.00	25.44 0.00 0.00	25.17 0.03 -0.05	24.42 0.12 -0.04	23.62 0.19 0.00	21.87 0.07 -0.13	21.48 0.11 -0.08	21.40 0.23 0.00	21.89 0.00 -0.08	23.54 0.00 -0.05	24.45 -0.05 -0.11	25.76 -0.15 -0.93	25.13 -0.07 -0.91	24.36 0.02 -0.09	22.19 0.33 0.00	21.84 0.70 0.00
NEG_PENN_ALLEGHNY 23528	23.12 0.78 -0.05	21.76 0.72 0.00	21.34 0.60 0.00	21.31 0.62 0.00	21.09 0.63 0.00	21.19 0.68 0.00	22.33 0.82 -0.01	23.80 0.83 -0.01	25.54 0.93 0.00	26.44 0.99 0.00	26.19 1.00 -0.08	25.27 0.94 -0.08	24.27 0.84 0.00	22.68 0.76 -0.24	22.19 0.74 -0.15	21.91 0.74 -0.01	22.68 0.72 -0.15	24.36 0.77 -0.10	25.45 0.85 -0.21	27.59 0.87 -1.74	26.87 0.87 -1.70	25.31 0.90 -0.16	22.67 0.81 0.00	21.97 0.82 0.00
NEG___GEN_MONROE 24207	22.01 -0.29 -0.02	20.73 -0.32 0.00	20.28 -0.46 0.00	20.30 -0.39 0.00	20.04 -0.41 0.00	20.21 -0.31 0.00	21.02 -0.49 0.00	22.63 -0.34 0.00	24.12 -0.49 0.00	24.81 -0.64 0.00	24.57 -0.55 -0.03	23.89 -0.39 -0.03	23.17 -0.26 0.00	21.25 -0.52 -0.09	20.90 -0.45 -0.06	20.80 -0.36 0.00	21.30 -0.57 -0.06	22.96 -0.56 -0.04	23.88 -0.59 -0.08	25.03 -0.60 -0.65	24.40 -0.53 -0.64	23.78 -0.53 -0.06	21.54 -0.33 0.00	21.16 0.02 0.00
NEPA___ENERGY 23901	22.47 0.16 -0.03	21.13 0.08 0.00	20.65 -0.08 0.00	20.65 -0.04 0.00	20.41 -0.04 0.00	20.62 0.10 0.00	21.38 -0.13 0.00	22.82 -0.16 0.00	24.39 -0.22 0.00	25.09 -0.36 0.00	24.86 -0.28 -0.04	24.12 -0.17 -0.04	23.36 -0.07 0.00	21.58 -0.22 -0.12	21.22 -0.15 -0.08	21.16 0.00 0.00	21.62 -0.26 -0.08	23.28 -0.26 -0.05	24.20 -0.29 -0.11	25.52 -0.35 -0.89	24.90 -0.27 -0.87	24.11 -0.22 -0.08	22.00 0.13 0.00	21.65 0.51 0.00
NEVERSINK___HYD 23608	24.99 2.54 -0.16	23.30 2.25 0.00	22.83 2.09 0.00	22.74 2.05 0.00	22.54 2.09 0.00	22.49 1.97 0.00	24.04 2.52 -0.02	25.70 2.71 -0.02	27.91 3.30 0.00	28.97 3.51 -0.02	28.98 3.46 -0.42	27.73 3.11 -0.37	26.41 2.98 0.00	25.57 2.88 -1.00	24.86 2.81 -0.75	24.04 2.86 -0.02	25.43 2.99 -0.63	27.11 3.19 -0.43	28.54 3.32 -0.84	34.35 3.32 -6.05	33.98 3.33 -6.35	28.35 3.42 -0.67	24.75 2.89 0.00	23.61 2.47 0.00
NEWTON___FALLS_HYD 23847	21.19 -1.09 0.00	20.10 -0.95 0.00	19.89 -0.85 0.00	19.78 -0.91 0.00	19.53 -0.92 0.00	19.76 -0.76 0.00	20.24 -1.27 0.00	21.80 -1.17 0.00	23.33 -1.28 0.00	24.32 -1.12 0.00	23.64 -1.46 0.00	22.82 -1.43 0.00	22.26 -1.17 0.00	20.51 -1.17 0.00	20.12 -1.17 0.00	20.10 -1.06 0.00	20.61 -1.20 0.00	22.08 -1.41 0.00	22.92 -1.46 0.00	23.58 -1.40 0.00	22.84 -1.46 0.00	22.75 -1.50 0.00	20.60 -1.27 0.00	20.11 -1.04 0.00
NIAGARA_115E_LBMP 323715	21.11 -1.20 -0.02	19.93 -1.12 0.00	19.45 -1.29 0.00	19.47 -1.22 0.00	19.24 -1.21 0.00	19.47 -1.05 0.00	20.05 -1.46 0.00	21.44 -1.54 0.00	22.84 -1.77 0.00	23.49 -1.96 0.00	23.25 -1.88 -0.04	22.59 -1.70 -0.04	21.95 -1.48 0.00	20.25 -1.54 -0.11	19.96 -1.41 -0.07	19.94 -1.23 0.00	20.29 -1.59 -0.07	21.80 -1.74 -0.05	22.61 -1.88 -0.10	23.81 -1.97 -0.81	23.24 -1.85 -0.79	22.51 -1.82 -0.07	20.57 -1.29 0.00	20.34 -0.80 0.00

NIAGARA_115W_LBMP 323714	21.08 -1.23 -0.02	19.85 -1.20 0.00	19.51 -1.22 0.00	19.54 -1.16 0.00	19.33 -1.12 0.00	19.53 -0.98 0.00	20.01 -1.51 0.00	21.39 -1.58 0.00	22.79 -1.82 0.00	23.43 -2.01 0.00	23.20 -1.93 -0.04	22.52 -1.77 -0.03	21.88 -1.55 0.00	20.23 -1.56 -0.11	19.94 -1.43 -0.07	19.92 -1.25 0.00	20.24 -1.64 -0.07	21.75 -1.79 -0.05	22.56 -1.93 -0.10	23.76 -2.02 -0.80	23.16 -1.92 -0.79	22.46 -1.87 -0.07	20.53 -1.33 0.00	20.30 -0.85 0.00
NIAGARA_230_LBMP 323716	21.39 -0.91 -0.02	20.16 -0.88 0.00	19.76 -0.97 0.00	19.78 -0.91 0.00	19.55 -0.90 0.00	19.76 -0.76 0.00	20.33 -1.18 0.00	21.73 -1.24 0.00	23.13 -1.48 0.00	23.79 -1.65 0.00	23.55 -1.58 -0.04	22.86 -1.43 -0.03	22.21 -1.22 0.00	20.51 -1.28 -0.11	20.23 -1.13 -0.07	20.21 -0.95 0.00	20.54 -1.33 -0.07	22.08 -1.46 -0.05	22.90 -1.58 -0.10	24.10 -1.67 -0.79	23.51 -1.56 -0.77	22.82 -1.50 -0.07	20.84 -1.03 0.00	20.59 -0.55 0.00
NIAGARA____ 23760	21.08 -1.23 -0.02	19.89 -1.16 0.00	19.47 -1.27 0.00	19.49 -1.20 0.00	19.29 -1.16 0.00	19.49 -1.03 0.00	20.12 -1.40 0.00	21.50 -1.47 0.00	22.94 -1.67 0.00	23.56 -1.88 0.00	23.33 -1.81 -0.04	22.66 -1.62 -0.03	22.00 -1.43 0.00	20.31 -1.47 -0.11	20.00 -1.36 -0.07	20.00 -1.16 0.00	20.35 -1.53 -0.07	21.87 -1.67 -0.05	22.68 -1.80 -0.10	23.88 -1.90 -0.80	23.31 -1.77 -0.78	22.60 -1.72 -0.07	20.62 -1.25 0.00	20.32 -0.82 0.00
NINE_MILE_1 23575	21.89 -0.40 -0.01	20.65 -0.40 0.00	20.30 -0.44 0.00	20.26 -0.44 0.00	20.02 -0.43 0.00	20.11 -0.41 0.00	21.06 -0.45 0.00	22.40 -0.57 0.00	23.97 -0.64 0.00	24.78 -0.66 0.00	24.46 -0.65 -0.02	23.66 -0.61 -0.01	22.85 -0.58 0.00	21.16 -0.56 -0.04	20.77 -0.55 -0.03	20.61 -0.55 0.00	21.27 -0.57 -0.03	22.87 -0.63 -0.02	23.79 -0.63 -0.04	24.63 -0.67 -0.32	23.98 -0.63 -0.32	23.65 -0.63 -0.03	21.36 -0.50 0.00	20.74 -0.40 0.00
NINE_MILE_2 23744	21.89 -0.40 -0.01	20.65 -0.40 0.00	20.30 -0.44 0.00	20.26 -0.44 0.00	20.02 -0.43 0.00	20.11 -0.41 0.00	21.06 -0.45 0.00	22.40 -0.57 0.00	23.97 -0.64 0.00	24.78 -0.66 0.00	24.46 -0.65 -0.02	23.66 -0.61 -0.01	22.85 -0.58 0.00	21.16 -0.56 -0.04	20.77 -0.55 -0.03	20.61 -0.55 0.00	21.27 -0.57 -0.03	22.87 -0.63 -0.02	23.79 -0.63 -0.04	24.63 -0.67 -0.32	23.98 -0.63 -0.32	23.65 -0.63 -0.03	21.36 -0.50 0.00	20.74 -0.40 0.00
NM_CAPITAL____DRP 24208	23.56 1.07 -0.21	22.08 1.03 0.00	21.63 0.89 0.00	21.65 0.95 0.00	21.41 0.96 0.00	21.42 0.90 0.00	22.74 1.20 -0.02	24.37 1.38 -0.02	25.79 1.18 0.00	26.56 1.12 0.00	26.18 1.18 0.09	25.33 1.16 0.08	24.60 1.17 0.00	23.03 1.13 -0.22	22.21 1.09 0.17	22.16 0.99 0.00	23.09 1.13 -0.15	24.74 1.15 -0.10	25.95 1.19 -0.36	31.51 1.20 -5.34	29.45 1.19 -3.97	25.58 1.19 -0.14	22.93 1.07 0.00	22.20 1.06 0.00
NM_CENTRAL____DRP 24181	22.39 0.09 -0.01	21.11 0.06 0.00	20.72 -0.02 0.00	20.67 -0.02 0.00	20.45 0.00 0.00	20.56 0.04 0.00	21.55 0.04 0.00	22.97 0.00 0.00	24.63 0.02 0.00	25.47 0.03 0.00	25.19 0.08 -0.02	24.35 0.07 -0.02	23.48 0.05 0.00	21.72 -0.02 -0.06	21.33 0.00 -0.04	21.16 0.00 0.00	21.82 -0.02 -0.04	23.47 -0.05 -0.03	24.44 0.00 -0.06	25.44 0.00 -0.46	24.77 0.02 -0.45	24.32 0.02 -0.04	21.91 0.04 0.00	21.23 0.08 0.00
NM_FRONTIER____DRP 24179	21.08 -1.23 -0.02	19.85 -1.20 0.00	19.51 -1.22 0.00	19.54 -1.16 0.00	19.33 -1.12 0.00	19.53 -0.98 0.00	20.01 -1.51 0.00	21.39 -1.58 0.00	22.79 -1.82 0.00	23.43 -2.01 0.00	23.20 -1.93 -0.04	22.52 -1.77 -0.03	21.88 -1.55 0.00	20.23 -1.56 -0.11	19.94 -1.43 -0.07	19.92 -1.25 0.00	20.24 -1.64 -0.07	21.75 -1.79 -0.05	22.56 -1.93 -0.10	23.76 -2.02 -0.80	23.16 -1.92 -0.79	22.46 -1.87 -0.07	20.53 -1.33 0.00	20.30 -0.85 0.00
NM_ST_REGIS____HYD 24053	20.92 -1.36 0.00	19.93 -1.12 0.00	19.85 -0.89 0.00	19.74 -0.95 0.00	19.47 -0.98 0.00	19.51 -1.00 0.00	19.81 -1.70 0.00	21.32 -1.65 0.00	22.79 -1.82 0.00	23.71 -1.73 0.00	23.09 -2.01 0.00	22.31 -1.94 0.00	21.81 -1.62 0.00	20.12 -1.56 0.00	19.74 -1.55 0.00	19.85 -1.31 0.00	20.24 -1.57 0.00	21.63 -1.86 0.00	22.49 -1.90 0.00	23.03 -1.95 0.00	22.28 -2.02 0.00	22.17 -2.09 0.00	20.11 -1.75 0.00	19.73 -1.42 0.00
NORTHPORT____1 23551	25.24 2.81 -0.15	23.56 2.52 0.01	22.93 2.20 0.00	22.74 2.05 0.00	22.39 1.94 0.00	22.49 1.97 0.00	24.30 2.78 -0.02	25.90 2.92 -0.01	28.40 3.67 -0.12	29.46 3.87 -0.16	29.53 3.76 -0.68	28.69 3.76 -0.67	27.23 3.47 -0.33	26.29 3.27 -1.33	25.70 3.28 -1.13	24.57 3.13 -0.28	25.97 3.27 -0.89	27.69 3.55 -0.66	29.19 3.71 -1.10	35.06 3.92 -6.16	34.70 3.72 -6.69	28.84 3.64 -0.96	25.05 3.19 0.01	24.14 3.00 0.01
NORTHPORT____2 23552	25.24 2.81 -0.15	23.56 2.52 0.01	22.93 2.20 0.00	22.74 2.05 0.00	22.39 1.94 0.00	22.49 1.97 0.00	24.30 2.78 -0.02	25.90 2.92 -0.01	28.40 3.67 -0.12	29.46 3.87 -0.16	29.53 3.76 -0.68	28.69 3.76 -0.67	27.23 3.47 -0.33	26.29 3.27 -1.33	25.70 3.28 -1.13	24.57 3.13 -0.28	25.97 3.27 -0.89	27.69 3.55 -0.66	29.19 3.71 -1.10	35.06 3.92 -6.16	34.70 3.72 -6.69	28.84 3.64 -0.96	25.05 3.19 0.01	24.14 3.00 0.01
NORTHPORT____3 23553	25.62 3.19 -0.15	23.90 2.86 0.01	23.24 2.51 0.00	23.05 2.36 0.00	22.72 2.27 0.00	22.80 2.28 0.00	24.60 3.08 -0.02	26.24 3.26 -0.01	28.82 4.09 -0.12	29.87 4.27 -0.15	29.96 4.19 -0.67	29.03 4.10 -0.68	27.65 3.89 -0.33	26.68 3.66 -1.33	26.02 3.60 -1.12	24.92 3.49 -0.27	26.34 3.64 -0.89	28.09 3.94 -0.66	29.58 4.10 -1.10	35.34 4.19 -6.17	35.07 4.08 -6.70	29.28 4.07 -0.95	25.44 3.59 0.01	24.41 3.28 0.01
NORTHPORT____4 23650	25.62 3.19 -0.15	23.90 2.86 0.01	23.24 2.51 0.00	23.05 2.36 0.00	22.72 2.27 0.00	22.80 2.28 0.00	24.60 3.08 -0.02	26.24 3.26 -0.01	28.82 4.09 -0.12	29.87 4.27 -0.15	29.96 4.19 -0.67	29.03 4.10 -0.68	27.65 3.89 -0.33	26.68 3.66 -1.33	26.02 3.60 -1.12	24.92 3.49 -0.27	26.34 3.64 -0.89	28.09 3.94 -0.66	29.58 4.10 -1.10	35.34 4.19 -6.17	35.07 4.08 -6.70	29.28 4.07 -0.95	25.44 3.59 0.01	24.41 3.28 0.01
NORTHPORT____IC 23718	25.24 2.81 -0.15	23.56 2.52 0.01	22.93 2.20 0.00	22.74 2.05 0.00	22.39 1.94 0.00	22.49 1.97 0.00	24.30 2.78 -0.02	25.90 2.92 -0.01	28.40 3.67 -0.12	29.46 3.87 -0.16	29.53 3.76 -0.68	28.69 3.76 -0.67	27.23 3.47 -0.33	26.29 3.27 -1.33	25.70 3.28 -1.13	24.57 3.13 -0.28	25.97 3.27 -0.89	27.69 3.55 -0.66	29.19 3.71 -1.10	35.06 3.92 -6.16	34.70 3.72 -6.69	28.84 3.64 -0.96	25.05 3.19 0.01	24.14 3.00 0.01
NPX_GEN_1385_PROXY 323591	24.93 2.50 -0.15	23.38 2.34 0.01	22.64 1.91 0.00	22.45 1.76 0.00	22.11 1.66 0.00	22.20 1.68 0.00	24.06 2.54 -0.02	25.65 2.66 -0.01	27.95 3.32 -0.02	28.08 3.51 0.87	28.46 3.39 0.02	26.80 3.40 0.85	25.00 3.14 1.57	25.09 2.95 -0.46	25.12 2.96 -0.87	24.27 2.84 -0.28	25.19 2.97 -0.42	27.19 3.19 -0.51	28.70 3.37 -0.95	33.02 3.55 -4.50	29.40 3.35 -1.75	26.47 3.27 1.05	24.77 2.91 0.01	23.91 2.77 0.01

NPX_GEN_CSC 323557	25.27 2.83 -0.15	23.57 2.52 0.00	23.10 2.36 0.00	22.89 2.19 0.00	22.52 2.06 0.00	22.65 2.13 0.00	24.47 2.95 -0.02	25.90 2.92 -0.01	28.49 3.74 -0.14	29.62 3.99 -0.18	29.60 3.79 -0.71	29.00 4.03 -0.71	27.30 3.49 -0.38	26.33 3.27 -1.38	26.00 3.54 -1.17	24.61 3.13 -0.32	26.05 3.31 -0.93	27.82 3.64 -0.69	29.33 3.80 -1.14	35.25 4.10 -6.17	34.64 3.64 -6.70	28.76 3.52 -0.99	24.90 3.04 0.00	24.37 3.23 0.00
NSINS_S_GLNS_FALLS 23858	23.69 1.18 -0.22	22.22 1.18 0.00	21.67 0.93 0.00	21.77 1.08 0.00	21.60 1.14 0.00	21.56 1.05 0.00	22.89 1.36 -0.02	24.74 1.75 -0.02	26.48 1.87 0.00	27.19 1.75 0.00	26.78 1.78 0.10	25.96 1.79 0.09	25.14 1.71 0.00	23.51 1.60 -0.23	22.64 1.53 0.18	22.58 1.42 0.00	23.51 1.55 -0.16	25.33 1.74 -0.10	26.55 1.78 -0.38	32.37 1.80 -5.59	30.24 1.80 -4.15	26.19 1.79 -0.15	23.39 1.53 0.00	22.43 1.29 0.00
NUCOR_STEEL___DRP 24197	22.59 0.29 -0.02	21.30 0.25 0.00	20.90 0.17 0.00	20.86 0.16 0.00	20.61 0.16 0.00	20.74 0.23 0.00	21.77 0.26 0.00	23.25 0.28 0.00	24.93 0.32 0.00	25.77 0.33 0.00	25.53 0.40 -0.03	24.65 0.36 -0.03	23.73 0.30 0.00	21.96 0.19 -0.09	21.56 0.21 -0.06	21.38 0.21 0.00	22.04 0.17 -0.06	23.74 0.21 -0.04	24.73 0.27 -0.08	25.90 0.28 -0.64	25.22 0.29 -0.63	24.60 0.29 -0.06	22.15 0.28 0.00	21.46 0.32 0.00
NYISO_LBMP_REFERENCE 24008	22.28 0.00 0.00	21.05 0.00 0.00	20.74 0.00 0.00	20.69 0.00 0.00	20.45 0.00 0.00	20.52 0.00 0.00	21.51 0.00 0.00	22.97 0.00 0.00	24.61 0.00 0.00	25.44 0.00 0.00	25.10 0.00 0.00	24.25 0.00 0.00	23.43 0.00 0.00	21.68 0.00 0.00	21.29 0.00 0.00	21.16 0.00 0.00	21.81 0.00 0.00	23.49 0.00 0.00	24.39 0.00 0.00	24.98 0.00 0.00	24.29 0.00 0.00	24.25 0.00 0.00	21.86 0.00 0.00	21.14 0.00 0.00
NYPA_BRENTWD____GT 24164	25.56 3.12 -0.15	23.84 2.80 0.00	23.18 2.45 0.00	22.99 2.30 0.00	22.62 2.17 0.00	22.73 2.22 0.00	24.56 3.03 -0.02	26.18 3.19 -0.01	28.80 4.01 -0.18	29.88 4.22 -0.21	29.95 4.09 -0.76	29.10 4.07 -0.77	27.65 3.77 -0.45	26.67 3.56 -1.44	26.09 3.56 -1.24	24.93 3.38 -0.38	26.34 3.56 -0.98	28.08 3.85 -0.74	29.65 4.07 -1.19	35.46 4.30 -6.19	35.09 4.08 -6.72	29.30 4.00 -1.05	25.34 3.48 0.00	24.42 3.28 0.00
NYPA_GOWANUS____GT5 24156	25.34 2.90 -0.16	23.68 2.63 -0.01	23.16 2.43 0.00	23.05 2.36 0.00	22.76 2.31 0.00	22.61 2.09 0.00	24.15 2.62 -0.02	25.91 2.92 -0.02	28.08 3.47 0.00	29.13 3.66 -0.03	29.29 3.71 -0.48	28.30 3.61 -0.43	26.88 3.45 0.00	26.05 3.27 -1.10	25.36 3.19 -0.87	24.28 3.09 -0.03	25.75 3.25 -0.69	27.46 3.50 -0.47	28.94 3.66 -0.89	34.81 3.75 -6.09	34.55 3.64 -6.61	28.61 3.61 -0.74	25.03 3.17 0.00	24.06 2.92 0.00
NYPA_GOWANUS____GT6 24157	25.34 2.90 -0.16	23.68 2.63 -0.01	23.16 2.43 0.00	23.05 2.36 0.00	22.76 2.31 0.00	22.61 2.09 0.00	24.15 2.62 -0.02	25.91 2.92 -0.02	28.08 3.47 0.00	29.13 3.66 -0.03	29.29 3.71 -0.48	28.30 3.61 -0.43	26.88 3.45 0.00	26.05 3.27 -1.10	25.36 3.19 -0.87	24.28 3.09 -0.03	25.75 3.25 -0.69	27.46 3.50 -0.47	28.94 3.66 -0.89	34.81 3.75 -6.09	34.55 3.64 -6.61	28.61 3.61 -0.74	25.03 3.17 0.00	24.06 2.92 0.00
NYPA_HARLEM__RVR__GT1 24160	25.26 2.81 -0.16	23.62 2.57 -0.01	23.10 2.36 0.00	22.99 2.30 0.00	22.70 2.25 0.00	22.47 1.95 0.00	23.99 2.47 -0.01	25.74 2.76 -0.01	27.83 3.22 0.01	28.87 3.41 -0.02	29.00 3.44 -0.47	28.02 3.35 -0.42	26.61 3.19 0.01	25.83 3.06 -1.09	25.13 2.98 -0.86	24.08 2.90 -0.02	25.52 3.03 -0.68	27.21 3.26 -0.46	28.64 3.37 -0.88	34.51 3.45 -6.08	34.24 3.35 -6.60	28.33 3.35 -0.73	24.84 2.97 0.00	23.91 2.77 0.00
NYPA_HARLEM__RVR__GT2 24161	25.26 2.81 -0.16	23.62 2.57 -0.01	23.10 2.36 0.00	22.99 2.30 0.00	22.70 2.25 0.00	22.47 1.95 0.00	23.99 2.47 -0.01	25.74 2.76 -0.01	27.83 3.22 0.01	28.87 3.41 -0.02	29.00 3.44 -0.47	28.02 3.35 -0.42	26.61 3.19 0.01	25.83 3.06 -1.09	25.13 2.98 -0.86	24.08 2.90 -0.02	25.52 3.03 -0.68	27.21 3.26 -0.46	28.64 3.37 -0.88	34.51 3.45 -6.08	34.24 3.35 -6.60	28.33 3.35 -0.73	24.84 2.97 0.00	23.91 2.77 0.00
NYPA_KENT____GT 24152	25.26 2.81 -0.16	23.60 2.55 -0.01	23.10 2.36 0.00	22.99 2.30 0.00	22.70 2.25 0.00	22.55 2.03 0.00	24.09 2.56 -0.02	25.84 2.85 -0.01	28.00 3.40 0.00	29.05 3.59 -0.02	29.19 3.61 -0.48	28.19 3.52 -0.43	26.78 3.35 0.00	25.96 3.19 -1.09	25.27 3.11 -0.87	24.19 3.00 -0.02	25.63 3.14 -0.69	27.36 3.40 -0.46	28.81 3.53 -0.89	34.68 3.62 -6.09	34.44 3.55 -6.60	28.50 3.52 -0.73	24.95 3.08 0.00	23.98 2.83 0.00
NYPA_POUCH1____GT 24155	25.30 2.85 -0.16	23.62 2.57 -0.01	23.12 2.38 0.00	22.99 2.30 0.00	22.70 2.25 0.00	22.53 2.01 0.00	24.04 2.52 -0.02	25.82 2.82 -0.02	27.99 3.37 -0.01	29.03 3.56 -0.03	29.19 3.61 -0.48	28.20 3.52 -0.43	26.79 3.35 -0.01	25.97 3.19 -1.10	25.28 3.11 -0.87	24.19 3.00 -0.03	25.66 3.16 -0.70	27.36 3.40 -0.47	28.84 3.56 -0.90	34.72 3.65 -6.09	34.48 3.57 -6.61	28.53 3.54 -0.74	24.97 3.10 0.00	24.00 2.85 0.00
NYPA_VERNON____GT2 24162	25.21 2.76 -0.16	23.56 2.50 -0.01	23.06 2.32 0.00	22.95 2.26 0.00	22.68 2.23 0.00	22.55 2.03 0.00	24.09 2.56 -0.02	25.84 2.85 -0.02	27.98 3.37 0.00	29.03 3.56 -0.02	29.16 3.59 -0.48	28.15 3.47 -0.43	26.73 3.30 0.00	25.92 3.14 -1.10	25.23 3.07 -0.87	24.17 2.98 -0.02	25.61 3.12 -0.69	27.31 3.36 -0.47	28.79 3.51 -0.89	34.64 3.57 -6.09	34.40 3.50 -6.60	28.46 3.47 -0.74	24.90 3.04 0.00	23.93 2.79 0.00
NYPA_VERNON____GT3 24163	25.21 2.76 -0.16	23.56 2.50 -0.01	23.06 2.32 0.00	22.95 2.26 0.00	22.68 2.23 0.00	22.55 2.03 0.00	24.09 2.56 -0.02	25.84 2.85 -0.02	27.98 3.37 0.00	29.03 3.56 -0.02	29.16 3.59 -0.48	28.15 3.47 -0.43	26.73 3.30 0.00	25.92 3.14 -1.10	25.23 3.07 -0.87	24.17 2.98 -0.02	25.61 3.12 -0.69	27.31 3.36 -0.47	28.79 3.51 -0.89	34.64 3.57 -6.09	34.40 3.50 -6.60	28.46 3.47 -0.74	24.90 3.04 0.00	23.93 2.79 0.00
NYPA__ASTORIA_CC1 323568	25.21 2.76 -0.16	23.56 2.50 -0.01	23.06 2.32 0.00	22.95 2.26 0.00	22.66 2.21 0.00	22.53 2.01 0.00	24.06 2.54 -0.02	25.84 2.85 -0.02	27.96 3.35 0.00	29.00 3.54 -0.02	29.14 3.56 -0.48	28.12 3.44 -0.43	26.71 3.28 0.00	25.90 3.12 -1.10	25.21 3.04 -0.87	24.15 2.96 -0.02	25.59 3.10 -0.69	27.31 3.36 -0.47	28.77 3.49 -0.89	34.61 3.55 -6.09	34.37 3.47 -6.61	28.46 3.47 -0.74	24.88 3.02 0.00	23.91 2.77 0.00
NYPA__ASTORIA_CC2 323569	25.21 2.76 -0.16	23.56 2.50 -0.01	23.06 2.32 0.00	22.95 2.26 0.00	22.66 2.21 0.00	22.53 2.01 0.00	24.06 2.54 -0.02	25.84 2.85 -0.02	27.96 3.35 0.00	29.00 3.54 -0.02	29.14 3.56 -0.48	28.12 3.44 -0.43	26.71 3.28 0.00	25.90 3.12 -1.10	25.21 3.04 -0.87	24.15 2.96 -0.02	25.59 3.10 -0.69	27.31 3.36 -0.47	28.77 3.49 -0.89	34.61 3.55 -6.09	34.37 3.47 -6.61	28.46 3.47 -0.74	24.88 3.02 0.00	23.91 2.77 0.00

NYPA___HOLTSVILL 23794	25.42 2.99 -0.15	23.71 2.67 0.00	23.10 2.36 0.00	22.91 2.22 0.00	22.54 2.09 0.00	22.65 2.13 0.00	24.47 2.95 -0.02	26.04 3.06 -0.01	28.64 3.89 -0.14	29.74 4.12 -0.18	29.74 3.94 -0.71	28.97 4.00 -0.71	27.46 3.65 -0.37	26.48 3.42 -1.37	25.98 3.51 -1.17	24.76 3.28 -0.32	26.18 3.44 -0.93	27.91 3.73 -0.69	29.45 3.93 -1.13	35.32 4.17 -6.17	34.88 3.89 -6.70	29.05 3.81 -0.99	25.18 3.32 0.00	24.35 3.21 0.00
NYPA___HELLGATE_GT1 24158	25.26 2.81 -0.16	23.62 2.57 -0.01	23.10 2.36 0.00	22.99 2.30 0.00	22.70 2.25 0.00	22.47 1.95 0.00	23.99 2.47 -0.01	25.74 2.76 -0.01	27.83 3.22 0.01	28.87 3.41 -0.02	29.00 3.44 -0.47	28.02 3.35 -0.42	26.61 3.19 0.01	25.83 3.06 -1.09	25.13 2.98 -0.86	24.08 2.90 -0.02	25.52 3.03 -0.68	27.21 3.26 -0.46	28.64 3.37 -0.88	34.51 3.45 -6.08	34.24 3.35 -6.60	28.33 3.35 -0.73	24.84 2.97 0.00	23.93 2.79 0.00
NYPA___HELLGATE_GT2 24159	25.26 2.81 -0.16	23.62 2.57 -0.01	23.10 2.36 0.00	22.99 2.30 0.00	22.70 2.25 0.00	22.47 1.95 0.00	23.99 2.47 -0.01	25.74 2.76 -0.01	27.83 3.22 0.01	28.87 3.41 -0.02	29.00 3.44 -0.47	28.02 3.35 -0.42	26.61 3.19 0.01	25.83 3.06 -1.09	25.13 2.98 -0.86	24.08 2.90 -0.02	25.52 3.03 -0.68	27.21 3.26 -0.46	28.64 3.37 -0.88	34.51 3.45 -6.08	34.24 3.35 -6.60	28.33 3.35 -0.73	24.84 2.97 0.00	23.93 2.79 0.00
NYS_BARGE___HYD 23848	21.62 -0.69 -0.02	20.39 -0.65 0.00	19.91 -0.83 0.00	19.93 -0.77 0.00	19.69 -0.76 0.00	19.92 -0.60 0.00	20.57 -0.95 0.00	22.03 -0.94 0.00	23.50 -1.11 0.00	24.15 -1.30 0.00	23.93 -1.20 -0.04	23.25 -1.04 -0.03	22.59 -0.84 0.00	20.81 -0.98 -0.11	20.49 -0.87 -0.07	20.47 -0.70 0.00	20.81 -1.07 -0.07	22.38 -1.15 -0.05	23.24 -1.24 -0.10	24.44 -1.32 -0.78	23.82 -1.24 -0.77	23.14 -1.19 -0.07	21.12 -0.74 0.00	20.87 -0.28 0.00
O.H_GEN_BRUCE 24063	21.62 -0.69 -0.03	20.37 -0.67 0.00	19.97 -0.77 0.00	19.99 -0.70 0.00	19.76 -0.70 0.00	19.97 -0.55 0.00	20.65 -0.86 0.00	22.01 -0.96 0.00	23.45 -1.16 0.00	24.12 -1.32 0.00	23.86 -1.28 -0.04	23.15 -1.14 -0.04	22.45 -0.98 0.00	20.76 -1.04 -0.12	20.45 -0.91 -0.08	20.40 -0.76 0.00	20.81 -1.07 -0.08	22.36 -1.17 -0.05	23.20 -1.29 -0.11	24.45 -1.40 -0.87	23.85 -1.29 -0.85	23.12 -1.21 -0.08	21.08 -0.79 0.00	20.78 -0.36 0.00
OAK_ORCHARD___HYD 24046	22.06 -0.24 -0.02	20.77 -0.27 0.00	20.32 -0.41 0.00	20.32 -0.37 0.00	20.06 -0.39 0.00	20.23 -0.29 0.00	21.06 -0.45 0.00	22.65 -0.32 0.00	24.14 -0.47 0.00	24.86 -0.58 0.00	24.60 -0.53 -0.03	23.92 -0.36 -0.03	23.17 -0.26 0.00	21.27 -0.50 -0.09	20.92 -0.43 -0.06	20.82 -0.34 0.00	21.32 -0.54 -0.06	22.99 -0.54 -0.04	23.93 -0.54 -0.08	25.07 -0.65 -0.65	24.42 -0.51 -0.63	23.80 -0.51 -0.06	21.56 -0.31 0.00	21.14 0.00 0.00
OCC_CHEM___DRP 24175	21.17 -1.14 -0.02	19.93 -1.12 0.00	19.60 -1.14 0.00	19.62 -1.08 0.00	19.39 -1.06 0.00	19.60 -0.92 0.00	20.09 -1.42 0.00	21.48 -1.49 0.00	22.89 -1.72 0.00	23.54 -1.91 0.00	23.30 -1.83 -0.04	22.62 -1.67 -0.03	22.00 -1.43 0.00	20.31 -1.47 -0.11	20.02 -1.34 -0.07	20.00 -1.16 0.00	20.33 -1.55 -0.07	21.84 -1.69 -0.05	22.66 -1.83 -0.10	23.86 -1.92 -0.80	23.26 -1.82 -0.79	22.56 -1.77 -0.07	20.62 -1.25 0.00	20.38 -0.76 0.00
OLIN_CORP_DRP 24177	21.22 -1.09 -0.02	20.04 -1.01 0.00	19.58 -1.16 0.00	19.58 -1.12 0.00	19.37 -1.08 0.00	19.57 -0.94 0.00	20.16 -1.35 0.00	21.57 -1.40 0.00	22.96 -1.65 0.00	23.61 -1.83 0.00	23.38 -1.76 -0.04	22.71 -1.58 -0.04	22.07 -1.36 0.00	20.38 -1.41 -0.11	20.09 -1.28 -0.07	20.06 -1.10 0.00	20.39 -1.48 -0.07	21.91 -1.62 -0.05	22.73 -1.76 -0.10	23.94 -1.85 -0.82	23.37 -1.72 -0.80	22.63 -1.70 -0.07	20.68 -1.18 0.00	20.45 -0.70 0.00
OLIN_CORP_DSASP 323712	21.17 -1.14 -0.02	19.93 -1.12 0.00	19.60 -1.14 0.00	19.62 -1.08 0.00	19.39 -1.06 0.00	19.60 -0.92 0.00	20.09 -1.42 0.00	21.48 -1.49 0.00	22.89 -1.72 0.00	23.54 -1.91 0.00	23.30 -1.83 -0.04	22.62 -1.67 -0.03	22.00 -1.43 0.00	20.31 -1.47 -0.11	20.02 -1.34 -0.07	20.00 -1.16 0.00	20.33 -1.55 -0.07	21.84 -1.69 -0.05	22.66 -1.83 -0.10	23.86 -1.92 -0.80	23.26 -1.82 -0.79	22.56 -1.77 -0.07	20.62 -1.25 0.00	20.38 -0.76 0.00
ONEIDA_HERK_LFGE 323681	22.51 0.22 0.00	21.23 0.19 0.00	20.88 0.15 0.00	20.80 0.10 0.00	20.55 0.10 0.00	20.91 0.39 0.00	21.79 0.28 0.00	23.41 0.44 0.00	25.08 0.47 0.00	26.10 0.66 0.00	25.47 0.38 0.00	24.59 0.34 0.00	23.78 0.35 0.00	21.94 0.26 0.00	21.53 0.23 0.00	21.37 0.21 0.00	22.05 0.24 0.00	23.77 0.28 0.00	24.68 0.29 0.00	25.37 0.40 0.00	24.63 0.34 0.00	24.57 0.31 0.00	22.13 0.26 0.00	21.38 0.23 0.00
ONONDAGA_REF_OCCRA 23987	22.53 0.22 -0.02	21.23 0.19 0.00	20.84 0.10 0.00	20.82 0.12 0.00	20.57 0.12 0.00	20.68 0.16 0.00	21.71 0.19 0.00	23.14 0.16 0.00	24.81 0.20 0.00	25.67 0.23 0.00	25.40 0.28 -0.03	24.55 0.27 -0.03	23.64 0.21 0.00	21.91 0.15 -0.08	21.49 0.15 -0.05	21.31 0.15 0.00	21.99 0.13 -0.05	23.66 0.14 -0.03	24.65 0.19 -0.07	25.75 0.20 -0.58	25.08 0.22 -0.56	24.50 0.19 -0.05	22.08 0.22 0.00	21.38 0.23 0.00
ONONDAGA___COGEN 23986	22.48 0.18 -0.02	21.19 0.15 0.00	20.80 0.06 0.00	20.78 0.08 0.00	20.53 0.08 0.00	20.62 0.10 0.00	21.64 0.13 0.00	23.07 0.09 0.00	24.73 0.12 0.00	25.60 0.15 0.00	25.32 0.20 -0.03	24.47 0.19 -0.02	23.57 0.14 0.00	21.84 0.09 -0.07	21.43 0.09 -0.05	21.25 0.08 0.00	21.92 0.07 -0.05	23.59 0.07 -0.03	24.57 0.12 -0.06	25.63 0.13 -0.53	24.96 0.15 -0.52	24.42 0.12 -0.05	22.02 0.15 0.00	21.31 0.17 0.00
ONTARIO___LFGE 23819	22.66 0.36 -0.02	21.34 0.29 0.00	20.88 0.15 0.00	20.88 0.19 0.00	20.63 0.18 0.00	20.78 0.27 0.00	21.81 0.30 0.00	23.32 0.35 0.00	24.98 0.37 0.00	25.83 0.38 0.00	25.56 0.43 -0.04	24.70 0.41 -0.03	23.78 0.35 0.00	21.96 0.17 -0.11	21.57 0.21 -0.07	21.40 0.23 0.00	22.05 0.17 -0.07	23.74 0.21 -0.05	24.80 0.32 -0.09	26.09 0.35 -0.77	25.41 0.36 -0.75	24.69 0.36 -0.07	22.21 0.35 0.00	21.61 0.46 0.00
ORANGEVILLE_WT_PWR 323706	22.40 0.09 -0.03	21.09 0.04 0.00	20.63 -0.10 0.00	20.63 -0.06 0.00	20.41 -0.04 0.00	20.60 0.08 0.00	21.43 -0.09 0.00	22.82 -0.16 0.00	24.36 -0.25 0.00	25.09 -0.36 0.00	24.84 -0.30 -0.05	24.05 -0.24 -0.04	23.27 -0.16 0.00	21.53 -0.28 -0.13	21.15 -0.23 -0.09	21.08 -0.08 0.00	21.56 -0.33 -0.09	23.22 -0.33 -0.06	24.14 -0.37 -0.12	25.56 -0.40 -0.98	24.94 -0.32 -0.96	24.12 -0.22 -0.09	21.93 0.07 0.00	21.52 0.38 0.00
OSWEGATCHIE___HYD 24044	21.19 -1.09 0.00	20.10 -0.95 0.00	19.89 -0.85 0.00	19.78 -0.91 0.00	19.53 -0.92 0.00	19.76 -0.76 0.00	20.24 -1.27 0.00	21.80 -1.17 0.00	23.33 -1.28 0.00	24.32 -1.12 0.00	23.64 -1.46 0.00	22.82 -1.43 0.00	22.26 -1.17 0.00	20.51 -1.17 0.00	20.12 -1.17 0.00	20.10 -1.06 0.00	20.61 -1.20 0.00	22.08 -1.41 0.00	22.92 -1.46 0.00	23.58 -1.40 0.00	22.84 -1.46 0.00	22.75 -1.50 0.00	20.60 -1.27 0.00	20.11 -1.04 0.00

OSWEGO___5 23606	22.05 -0.24 -0.01	20.79 -0.25 0.00	20.43 -0.31 0.00	20.40 -0.29 0.00	20.16 -0.29 0.00	20.25 -0.27 0.00	21.21 -0.30 0.00	22.58 -0.39 0.00	24.19 -0.42 0.00	25.01 -0.43 0.00	24.69 -0.43 -0.02	23.88 -0.39 -0.02	23.05 -0.38 0.00	21.34 -0.39 -0.05	20.96 -0.36 -0.03	20.80 -0.36 0.00	21.45 -0.39 -0.03	23.06 -0.45 -0.02	24.00 -0.44 -0.05	24.91 -0.45 -0.38	24.25 -0.41 -0.37	23.87 -0.41 -0.03	21.54 -0.33 0.00	20.89 -0.25 0.00
OSWEGO___6 23613	22.05 -0.24 -0.01	20.79 -0.25 0.00	20.43 -0.31 0.00	20.40 -0.29 0.00	20.16 -0.29 0.00	20.25 -0.27 0.00	21.21 -0.30 0.00	22.58 -0.39 0.00	24.19 -0.42 0.00	25.01 -0.43 0.00	24.69 -0.43 -0.02	23.88 -0.39 -0.02	23.05 -0.38 0.00	21.34 -0.39 -0.05	20.96 -0.36 -0.03	20.80 -0.36 0.00	21.45 -0.39 -0.03	23.06 -0.45 -0.02	24.00 -0.44 -0.05	24.91 -0.45 -0.38	24.25 -0.41 -0.37	23.87 -0.41 -0.03	21.54 -0.33 0.00	20.89 -0.25 0.00
OUTOKUMPU-AB___DRP 24206	21.91 -0.40 -0.02	20.62 -0.42 0.00	20.20 -0.54 0.00	20.22 -0.48 0.00	19.98 -0.47 0.00	20.21 -0.31 0.00	20.85 -0.67 0.00	22.31 -0.67 0.00	23.85 -0.76 0.00	24.50 -0.94 0.00	24.31 -0.83 -0.04	23.59 -0.70 -0.04	22.91 -0.52 0.00	21.14 -0.65 -0.11	20.79 -0.57 -0.07	20.74 -0.42 0.00	21.11 -0.76 -0.07	22.71 -0.82 -0.05	23.56 -0.93 -0.10	24.82 -0.97 -0.82	24.20 -0.90 -0.80	23.45 -0.87 -0.08	21.43 -0.44 0.00	21.14 0.00 0.00
OXBOW____ 24026	21.57 -0.73 -0.02	20.31 -0.74 0.00	19.93 -0.81 0.00	19.95 -0.74 0.00	19.72 -0.74 0.00	19.92 -0.60 0.00	20.50 -1.01 0.00	21.94 -1.03 0.00	23.40 -1.21 0.00	24.07 -1.37 0.00	23.86 -1.28 -0.04	23.17 -1.12 -0.04	22.49 -0.94 0.00	20.77 -1.02 -0.11	20.45 -0.91 -0.07	20.42 -0.74 0.00	20.77 -1.11 -0.07	22.34 -1.20 -0.05	23.17 -1.32 -0.10	24.39 -1.40 -0.81	23.78 -1.31 -0.80	23.06 -1.26 -0.07	21.08 -0.79 0.00	20.80 -0.34 0.00
OXY_CHEM_DSASP 323612	21.17 -1.14 -0.02	19.93 -1.12 0.00	19.60 -1.14 0.00	19.62 -1.08 0.00	19.39 -1.06 0.00	19.60 -0.92 0.00	20.09 -1.42 0.00	21.48 -1.49 0.00	22.89 -1.72 0.00	23.54 -1.91 0.00	23.30 -1.83 -0.04	22.62 -1.67 -0.03	22.00 -1.43 0.00	20.31 -1.47 -0.11	20.02 -1.34 -0.07	20.00 -1.16 0.00	20.33 -1.55 -0.07	21.84 -1.69 -0.05	22.66 -1.83 -0.10	23.86 -1.92 -0.80	23.26 -1.82 -0.79	22.56 -1.77 -0.07	20.62 -1.25 0.00	20.38 -0.76 0.00
PACKARD_115_KV_ADAMS_187_REV_LBMP_A 345013	21.17 -1.14 -0.02	19.93 -1.12 0.00	19.60 -1.14 0.00	19.62 -1.08 0.00	19.39 -1.06 0.00	19.60 -0.92 0.00	20.09 -1.42 0.00	21.48 -1.49 0.00	22.89 -1.72 0.00	23.54 -1.91 0.00	23.30 -1.83 -0.04	22.62 -1.67 -0.03	22.00 -1.43 0.00	20.31 -1.47 -0.11	20.02 -1.34 -0.07	20.00 -1.16 0.00	20.33 -1.55 -0.07	21.84 -1.69 -0.05	22.66 -1.83 -0.10	23.86 -1.92 -0.80	23.26 -1.82 -0.79	22.56 -1.77 -0.07	20.62 -1.25 0.00	20.38 -0.76 0.00
PARKCHTR_138_KV_TB2S_REV_LBMP_J 345007	25.19 2.74 -0.16	23.58 2.52 -0.01	23.06 2.32 0.00	22.95 2.26 0.00	22.66 2.21 0.00	22.43 1.91 0.00	23.97 2.45 -0.01	25.71 2.73 -0.01	27.85 3.25 0.01	28.87 3.41 -0.02	29.00 3.44 -0.47	28.02 3.35 -0.42	26.61 3.19 0.01	25.80 3.03 -1.09	25.11 2.96 -0.86	24.03 2.86 -0.02	25.50 3.01 -0.68	27.19 3.24 -0.46	28.66 3.39 -0.88	34.51 3.45 -6.08	34.24 3.35 -6.60	28.33 3.35 -0.73	24.79 2.93 0.00	23.87 2.73 0.00
PARKCHTR_13_KV_CPCTY_REV_LBMP_J 345019	25.30 2.85 -0.16	23.66 2.61 -0.01	23.14 2.40 0.00	23.03 2.34 0.00	22.74 2.29 0.00	22.51 1.99 0.00	24.06 2.54 -0.01	25.81 2.82 -0.01	27.97 3.37 0.01	29.02 3.56 -0.02	29.15 3.59 -0.47	28.17 3.49 -0.42	26.75 3.33 0.01	25.93 3.17 -1.09	25.22 3.07 -0.86	24.16 2.98 -0.02	25.61 3.12 -0.68	27.30 3.36 -0.46	28.78 3.51 -0.88	34.65 3.60 -6.08	34.39 3.50 -6.60	28.45 3.47 -0.73	24.90 3.04 0.00	23.98 2.83 0.00
PAVMNTRD_115_KV_BK1_REV_LBMP_A 345030	22.56 0.25 -0.03	21.26 0.21 0.00	20.78 0.04 0.00	20.82 0.12 0.00	20.57 0.12 0.00	20.81 0.29 0.00	21.66 0.15 0.00	23.04 0.07 0.00	24.66 0.05 0.00	25.37 -0.08 0.00	25.11 -0.03 -0.04	24.37 0.07 -0.04	23.60 0.17 0.00	21.82 0.02 -0.12	21.44 0.06 -0.08	21.38 0.21 0.00	21.84 -0.04 -0.08	23.49 -0.05 -0.05	24.38 -0.12 -0.11	25.68 -0.20 -0.90	25.06 -0.12 -0.88	24.29 -0.05 -0.08	22.15 0.28 0.00	21.80 0.66 0.00
PAWLING_115_KV_BK3_REV_LBMP_H 345028	25.03 2.58 -0.16	23.40 2.36 0.00	22.91 2.18 0.00	22.83 2.13 0.00	22.54 2.09 0.00	22.47 1.95 0.00	23.98 2.45 -0.02	25.75 2.76 -0.02	27.91 3.30 0.00	28.95 3.49 -0.02	28.98 3.44 -0.45	27.88 3.23 -0.40	26.47 3.04 0.00	25.64 2.91 -1.05	24.94 2.83 -0.81	23.98 2.79 -0.02	25.44 2.97 -0.66	27.13 3.19 -0.45	28.57 3.32 -0.87	34.51 3.42 -6.11	34.14 3.33 -6.52	28.31 3.35 -0.71	24.70 2.84 0.00	23.68 2.54 0.00
PEEKSKILL____ 23653	24.85 2.41 -0.16	23.23 2.19 0.00	22.77 2.03 0.00	22.68 1.99 0.00	22.41 1.96 0.00	22.34 1.83 0.00	23.87 2.34 -0.02	25.58 2.60 -0.02	27.66 3.05 0.00	28.67 3.21 -0.02	28.78 3.21 -0.47	27.76 3.08 -0.42	26.36 2.93 0.00	25.54 2.78 -1.08	24.88 2.73 -0.86	23.83 2.64 -0.02	25.28 2.79 -0.68	26.95 3.01 -0.46	28.39 3.12 -0.88	34.20 3.20 -6.02	33.93 3.11 -6.53	28.11 3.13 -0.73	24.57 2.71 0.00	23.59 2.45 0.00
PGE MADISON___WINDPWR 24146	24.01 1.67 -0.05	22.58 1.54 0.00	22.11 1.37 0.00	22.02 1.33 0.00	21.74 1.29 0.00	22.43 1.91 0.00	23.41 1.89 -0.01	25.30 2.32 -0.01	27.17 2.56 0.00	28.45 3.00 0.00	27.61 2.43 -0.08	26.61 2.28 -0.07	25.58 2.15 0.00	23.71 1.80 -0.23	23.21 1.77 -0.15	22.86 1.69 0.00	23.70 1.75 -0.14	25.56 1.97 -0.10	26.66 2.07 -0.20	28.93 2.30 -1.66	28.05 2.14 -1.62	26.51 2.11 -0.15	23.68 1.81 0.00	22.83 1.69 0.00
PIERCEFIELD___HYD 23852	20.84 -1.45 0.00	19.85 -1.20 0.00	19.78 -0.95 0.00	19.68 -1.01 0.00	19.41 -1.04 0.00	19.47 -1.05 0.00	19.66 -1.85 0.00	21.16 -1.82 0.00	22.62 -1.99 0.00	23.56 -1.88 0.00	22.91 -2.18 0.00	22.14 -2.11 0.00	21.70 -1.73 0.00	20.01 -1.67 0.00	19.65 -1.64 0.00	19.76 -1.40 0.00	20.13 -1.68 0.00	21.47 -2.02 0.00	22.29 -2.10 0.00	22.85 -2.12 0.00	22.13 -2.16 0.00	22.02 -2.23 0.00	20.05 -1.81 0.00	19.73 -1.42 0.00
PINELAWN_CC_1 323563	25.52 3.08 -0.16	23.80 2.76 0.00	23.12 2.38 0.00	22.93 2.24 0.00	22.58 2.13 0.00	22.67 2.15 0.00	24.50 2.97 -0.02	26.14 3.15 -0.02	28.92 3.94 -0.38	29.99 4.12 -0.43	30.21 4.04 -1.07	29.35 3.95 -1.14	28.01 3.70 -0.88	26.99 3.49 -1.81	26.39 3.45 -1.65	25.27 3.32 -0.78	26.60 3.49 -1.31	28.32 3.78 -1.05	29.89 3.98 -1.52	35.41 4.15 -6.29	35.11 3.98 -6.83	29.58 3.93 -1.40	25.32 3.45 0.00	24.34 3.19 0.00
PJM_GEN_HTP_PROXY 323702	25.05 2.61 -0.16	23.40 2.36 0.00	22.91 2.18 0.00	22.83 2.13 0.00	22.56 2.11 0.00	22.49 1.97 0.00	24.04 2.52 -0.02	25.79 2.80 -0.02	27.88 3.27 0.00	28.90 3.43 -0.02	29.04 3.46 -0.48	28.00 3.32 -0.43	26.62 3.19 0.00	25.79 3.01 -1.10	25.12 2.96 -0.87	24.06 2.88 -0.02	25.53 3.03 -0.69	27.20 3.24 -0.47	28.64 3.37 -0.89	34.51 3.45 -6.09	34.27 3.38 -6.60	28.34 3.35 -0.74	24.79 2.93 0.00	23.78 2.64 0.00

PROJECT___ORANGE 2 24166	22.39 0.09 -0.01	21.11 0.06 0.00	20.72 -0.02 0.00	20.69 0.00 0.00	20.45 0.00 0.00	20.56 0.04 0.00	21.55 0.04 0.00	22.97 0.00 0.00	24.63 0.02 0.00	25.49 0.05 0.00	25.19 0.08 -0.02	24.37 0.10 -0.02	23.48 0.05 0.00	21.74 0.00 -0.06	21.36 0.02 -0.04	21.16 0.00 0.00	21.83 -0.02 -0.04	23.49 -0.02 -0.03	24.47 0.02 -0.06	25.47 0.03 -0.47	24.80 0.05 -0.46	24.32 0.02 -0.04	21.93 0.07 0.00	21.25 0.11 0.00
PYRITES___HYD 24023	20.97 -1.31 0.00	19.97 -1.07 0.00	19.91 -0.83 0.00	19.80 -0.89 0.00	19.53 -0.92 0.00	19.70 -0.82 0.00	19.96 -1.55 0.00	21.53 -1.45 0.00	23.01 -1.60 0.00	23.99 -1.45 0.00	23.26 -1.83 0.00	22.48 -1.77 0.00	21.98 -1.45 0.00	20.25 -1.43 0.00	19.87 -1.43 0.00	19.98 -1.18 0.00	20.37 -1.44 0.00	21.80 -1.69 0.00	22.63 -1.76 0.00	23.23 -1.75 0.00	22.47 -1.82 0.00	22.36 -1.89 0.00	20.27 -1.60 0.00	19.85 -1.29 0.00
RAMAPO___LBMP 323565	24.73 2.30 -0.15	23.13 2.08 0.00	22.67 1.93 0.00	22.60 1.90 0.00	22.33 1.88 0.00	22.28 1.76 0.00	23.78 2.26 -0.02	25.49 2.50 -0.02	27.56 2.95 0.00	28.54 3.08 -0.02	28.63 3.09 -0.45	27.59 2.93 -0.40	26.24 2.81 0.00	25.39 2.67 -1.04	24.73 2.62 -0.82	23.72 2.54 -0.02	25.14 2.68 -0.66	26.82 2.89 -0.44	28.24 3.00 -0.85	33.86 3.05 -5.84	33.59 2.99 -6.31	27.96 3.01 -0.70	24.46 2.60 0.00	23.49 2.35 0.00
RANKINE____ 23646	22.33 0.02 -0.03	21.02 -0.02 0.00	20.55 -0.19 0.00	20.57 -0.12 0.00	20.35 -0.10 0.00	20.56 0.04 0.00	21.32 -0.19 0.00	22.75 -0.23 0.00	24.32 -0.29 0.00	25.04 -0.41 0.00	24.79 -0.35 -0.04	24.05 -0.24 -0.04	23.31 -0.12 0.00	21.56 -0.24 -0.12	21.18 -0.19 -0.08	21.12 -0.04 0.00	21.56 -0.33 -0.08	23.19 -0.35 -0.05	24.08 -0.41 -0.11	25.38 -0.48 -0.88	24.74 -0.41 -0.86	23.99 -0.34 -0.08	21.89 0.02 0.00	21.54 0.40 0.00
RAVENSWOOD_GT2_1 24244	25.07 2.63 -0.16	23.44 2.40 0.00	22.96 2.22 0.00	22.87 2.17 0.00	22.58 2.13 0.00	22.51 1.99 0.00	24.06 2.54 -0.02	25.81 2.82 -0.02	27.91 3.30 0.00	28.92 3.46 -0.02	29.06 3.49 -0.48	28.05 3.37 -0.43	26.64 3.21 0.00	25.83 3.06 -1.10	25.14 2.98 -0.87	24.08 2.90 -0.02	25.55 3.05 -0.69	27.24 3.29 -0.47	28.69 3.41 -0.89	34.56 3.50 -6.09	34.30 3.40 -6.61	28.36 3.37 -0.74	24.81 2.95 0.00	23.83 2.69 0.00
RAVENSWOOD_GT2_2 24245	25.07 2.63 -0.16	23.44 2.40 0.00	22.96 2.22 0.00	22.87 2.17 0.00	22.58 2.13 0.00	22.51 1.99 0.00	24.06 2.54 -0.02	25.81 2.82 -0.02	27.91 3.30 0.00	28.92 3.46 -0.02	29.06 3.49 -0.48	28.05 3.37 -0.43	26.64 3.21 0.00	25.83 3.06 -1.10	25.14 2.98 -0.87	24.08 2.90 -0.02	25.55 3.05 -0.69	27.24 3.29 -0.47	28.69 3.41 -0.89	34.56 3.50 -6.09	34.30 3.40 -6.61	28.36 3.37 -0.74	24.81 2.95 0.00	23.83 2.69 0.00
RAVENSWOOD_GT2_3 24246	25.09 2.65 -0.16	23.44 2.40 0.00	22.96 2.22 0.00	22.87 2.17 0.00	22.60 2.15 0.00	22.53 2.01 0.00	24.06 2.54 -0.02	25.81 2.82 -0.02	27.93 3.32 0.00	28.95 3.49 -0.02	29.06 3.49 -0.48	28.05 3.37 -0.43	26.66 3.23 0.00	25.83 3.06 -1.10	25.16 3.00 -0.87	24.11 2.92 -0.02	25.55 3.05 -0.69	27.24 3.29 -0.47	28.69 3.41 -0.89	34.56 3.50 -6.09	34.33 3.43 -6.61	28.38 3.39 -0.74	24.84 2.97 0.00	23.83 2.69 0.00
RAVENSWOOD_GT2_4 24247	25.09 2.65 -0.16	23.44 2.40 0.00	22.96 2.22 0.00	22.87 2.17 0.00	22.60 2.15 0.00	22.53 2.01 0.00	24.06 2.54 -0.02	25.81 2.82 -0.02	27.93 3.32 0.00	28.95 3.49 -0.02	29.06 3.49 -0.48	28.05 3.37 -0.43	26.66 3.23 0.00	25.83 3.06 -1.10	25.16 3.00 -0.87	24.11 2.92 -0.02	25.55 3.05 -0.69	27.24 3.29 -0.47	28.69 3.41 -0.89	34.56 3.50 -6.09	34.33 3.43 -6.61	28.38 3.39 -0.74	24.84 2.97 0.00	23.83 2.69 0.00
RAVENSWOOD_GT3_1 24248	25.07 2.63 -0.16	23.44 2.40 0.00	22.96 2.22 0.00	22.87 2.17 0.00	22.58 2.13 0.00	22.51 1.99 0.00	24.06 2.54 -0.02	25.81 2.82 -0.02	27.91 3.30 0.00	28.92 3.46 -0.02	29.06 3.49 -0.48	28.05 3.37 -0.43	26.64 3.21 0.00	25.83 3.06 -1.10	25.14 2.98 -0.87	24.08 2.90 -0.02	25.55 3.05 -0.69	27.24 3.29 -0.47	28.69 3.41 -0.89	34.56 3.50 -6.09	34.30 3.40 -6.61	28.36 3.37 -0.74	24.81 2.95 0.00	23.83 2.69 0.00
RAVENSWOOD_GT3_2 24249	25.07 2.63 -0.16	23.44 2.40 0.00	22.96 2.22 0.00	22.87 2.17 0.00	22.58 2.13 0.00	22.51 1.99 0.00	24.06 2.54 -0.02	25.81 2.82 -0.02	27.91 3.30 0.00	28.92 3.46 -0.02	29.06 3.49 -0.48	28.05 3.37 -0.43	26.64 3.21 0.00	25.83 3.06 -1.10	25.14 2.98 -0.87	24.08 2.90 -0.02	25.55 3.05 -0.69	27.24 3.29 -0.47	28.69 3.41 -0.89	34.56 3.50 -6.09	34.30 3.40 -6.61	28.36 3.37 -0.74	24.81 2.95 0.00	23.83 2.69 0.00
RAVENSWOOD_GT3_3 24250	25.09 2.65 -0.16	23.46 2.42 0.00	22.98 2.24 0.00	22.89 2.19 0.00	22.60 2.15 0.00	22.53 2.01 0.00	24.09 2.56 -0.02	25.84 2.85 -0.02	27.93 3.32 0.00	28.98 3.51 -0.02	29.09 3.51 -0.48	28.08 3.40 -0.43	26.66 3.23 0.00	25.85 3.08 -1.10	25.16 3.00 -0.87	24.11 2.92 -0.02	25.57 3.08 -0.69	27.27 3.31 -0.47	28.72 3.44 -0.89	34.59 3.52 -6.09	34.33 3.43 -6.61	28.41 3.42 -0.74	24.86 3.00 0.00	23.85 2.71 0.00
RAVENSWOOD_GT3_4 24251	25.09 2.65 -0.16	23.46 2.42 0.00	22.98 2.24 0.00	22.89 2.19 0.00	22.60 2.15 0.00	22.53 2.01 0.00	24.09 2.56 -0.02	25.84 2.85 -0.02	27.93 3.32 0.00	28.98 3.51 -0.02	29.09 3.51 -0.48	28.08 3.40 -0.43	26.66 3.23 0.00	25.85 3.08 -1.10	25.16 3.00 -0.87	24.11 2.92 -0.02	25.57 3.08 -0.69	27.27 3.31 -0.47	28.72 3.44 -0.89	34.59 3.52 -6.09	34.33 3.43 -6.61	28.41 3.42 -0.74	24.86 3.00 0.00	23.85 2.71 0.00
RAVENSWOOD_GT_1 23729	25.21 2.76 -0.16	23.56 2.50 -0.01	23.06 2.32 0.00	22.95 2.26 0.00	22.68 2.23 0.00	22.55 2.03 0.00	24.09 2.56 -0.02	25.84 2.85 -0.02	27.98 3.37 0.00	29.03 3.56 -0.02	29.16 3.59 -0.48	28.15 3.47 -0.43	26.73 3.30 0.00	25.92 3.14 -1.10	25.23 3.07 -0.87	24.17 2.98 -0.02	25.61 3.12 -0.69	27.31 3.36 -0.47	28.79 3.51 -0.89	34.64 3.57 -6.09	34.40 3.50 -6.60	28.46 3.47 -0.74	24.90 3.04 0.00	23.93 2.79 0.00
RAVENSWOOD_GT_10 24258	25.07 2.63 -0.16	23.42 2.38 0.00	22.96 2.22 0.00	22.87 2.17 0.00	22.58 2.13 0.00	22.51 1.99 0.00	24.06 2.54 -0.02	25.79 2.80 -0.02	27.91 3.30 0.00	28.92 3.46 -0.02	29.06 3.49 -0.48	28.05 3.37 -0.43	26.64 3.21 0.00	25.81 3.03 -1.10	25.14 2.98 -0.87	24.08 2.90 -0.02	25.55 3.05 -0.69	27.22 3.26 -0.47	28.67 3.39 -0.89	34.56 3.50 -6.09	34.30 3.40 -6.61	28.36 3.37 -0.74	24.81 2.95 0.00	23.83 2.69 0.00
RAVENSWOOD_GT_11 24259	25.07 2.63 -0.16	23.42 2.38 0.00	22.96 2.22 0.00	22.87 2.17 0.00	22.58 2.13 0.00	22.51 1.99 0.00	24.06 2.54 -0.02	25.79 2.80 -0.02	27.91 3.30 0.00	28.92 3.46 -0.02	29.06 3.49 -0.48	28.05 3.37 -0.43	26.64 3.21 0.00	25.81 3.03 -1.10	25.14 2.98 -0.87	24.08 2.90 -0.02	25.55 3.05 -0.69	27.22 3.26 -0.47	28.67 3.39 -0.89	34.56 3.50 -6.09	34.30 3.40 -6.61	28.36 3.37 -0.74	24.81 2.95 0.00	23.83 2.69 0.00

RAVENSWOOD_GT_4 24252	25.05 2.61 -0.16	23.41 2.36 0.00	22.93 2.20 0.00	22.85 2.15 0.00	22.56 2.11 0.00	22.51 1.99 0.00	24.04 2.52 -0.02	25.79 2.80 -0.02	27.88 3.27 0.00	28.90 3.43 -0.02	29.04 3.46 -0.48	28.03 3.35 -0.43	26.62 3.19 0.00	25.79 3.01 -1.10	25.12 2.96 -0.87	24.06 2.88 -0.02	25.52 3.03 -0.69	27.22 3.26 -0.47	28.67 3.39 -0.89	34.54 3.47 -6.09	34.27 3.38 -6.61	28.34 3.35 -0.74	24.79 2.93 0.00	23.81 2.66 0.00
RAVENSWOOD_GT_5 24254	25.05 2.61 -0.16	23.41 2.36 0.00	22.93 2.20 0.00	22.85 2.15 0.00	22.56 2.11 0.00	22.51 1.99 0.00	24.04 2.52 -0.02	25.79 2.80 -0.02	27.88 3.27 0.00	28.90 3.43 -0.02	29.04 3.46 -0.48	28.03 3.35 -0.43	26.62 3.19 0.00	25.79 3.01 -1.10	25.12 2.96 -0.87	24.06 2.88 -0.02	25.52 3.03 -0.69	27.22 3.26 -0.47	28.67 3.39 -0.89	34.54 3.47 -6.09	34.27 3.38 -6.61	28.34 3.35 -0.74	24.79 2.93 0.00	23.81 2.66 0.00
RAVENSWOOD_GT_6 24253	25.05 2.61 -0.16	23.41 2.36 0.00	22.93 2.20 0.00	22.85 2.15 0.00	22.56 2.11 0.00	22.51 1.99 0.00	24.04 2.52 -0.02	25.79 2.80 -0.02	27.88 3.27 0.00	28.90 3.43 -0.02	29.04 3.46 -0.48	28.03 3.35 -0.43	26.62 3.19 0.00	25.79 3.01 -1.10	25.12 2.96 -0.87	24.06 2.88 -0.02	25.52 3.03 -0.69	27.22 3.26 -0.47	28.67 3.39 -0.89	34.54 3.47 -6.09	34.27 3.38 -6.61	28.34 3.35 -0.74	24.79 2.93 0.00	23.81 2.66 0.00
RAVENSWOOD_GT_7 24255	25.05 2.61 -0.16	23.41 2.36 0.00	22.93 2.20 0.00	22.85 2.15 0.00	22.56 2.11 0.00	22.51 1.99 0.00	24.04 2.52 -0.02	25.79 2.80 -0.02	27.88 3.27 0.00	28.90 3.43 -0.02	29.04 3.46 -0.48	28.03 3.35 -0.43	26.62 3.19 0.00	25.79 3.01 -1.10	25.12 2.96 -0.87	24.06 2.88 -0.02	25.52 3.03 -0.69	27.22 3.26 -0.47	28.67 3.39 -0.89	34.54 3.47 -6.09	34.27 3.38 -6.61	28.34 3.35 -0.74	24.79 2.93 0.00	23.81 2.66 0.00
RAVENSWOOD_GT_8 TEMP GRP(8-11) 24256	25.07 2.63 -0.16	23.42 2.38 0.00	22.96 2.22 0.00	22.87 2.17 0.00	22.58 2.13 0.00	22.51 1.99 0.00	24.06 2.54 -0.02	25.79 2.80 -0.02	27.91 3.30 0.00	28.92 3.46 -0.02	29.06 3.49 -0.48	28.05 3.37 -0.43	26.64 3.21 0.00	25.81 3.03 -1.10	25.14 2.98 -0.87	24.08 2.90 -0.02	25.55 3.05 -0.69	27.22 3.26 -0.47	28.67 3.39 -0.89	34.56 3.50 -6.09	34.30 3.40 -6.61	28.36 3.37 -0.74	24.81 2.95 0.00	23.83 2.69 0.00
RAVENSWOOD_GT_9 24257	25.07 2.63 -0.16	23.42 2.38 0.00	22.96 2.22 0.00	22.87 2.17 0.00	22.58 2.13 0.00	22.51 1.99 0.00	24.06 2.54 -0.02	25.79 2.80 -0.02	27.91 3.30 0.00	28.92 3.46 -0.02	29.06 3.49 -0.48	28.05 3.37 -0.43	26.64 3.21 0.00	25.81 3.03 -1.10	25.14 2.98 -0.87	24.08 2.90 -0.02	25.55 3.05 -0.69	27.22 3.26 -0.47	28.67 3.39 -0.89	34.56 3.50 -6.09	34.30 3.40 -6.61	28.36 3.37 -0.74	24.81 2.95 0.00	23.83 2.69 0.00
RAVENSWOOD___1 23533	25.21 2.76 -0.16	23.56 2.50 -0.01	23.06 2.32 0.00	22.95 2.26 0.00	22.68 2.23 0.00	22.55 2.03 0.00	24.11 2.58 -0.02	25.86 2.87 -0.02	27.98 3.37 0.00	29.03 3.56 -0.02	29.16 3.59 -0.48	28.15 3.47 -0.43	26.73 3.30 0.00	25.92 3.14 -1.10	25.23 3.07 -0.87	24.17 2.98 -0.02	25.61 3.12 -0.69	27.31 3.36 -0.47	28.79 3.51 -0.89	34.66 3.60 -6.09	34.40 3.50 -6.61	28.46 3.47 -0.74	24.90 3.04 0.00	23.93 2.79 0.00
RAVENSWOOD___2 23534	25.21 2.76 -0.16	23.56 2.50 -0.01	23.06 2.32 0.00	22.95 2.26 0.00	22.68 2.23 0.00	22.55 2.03 0.00	24.11 2.58 -0.02	25.86 2.87 -0.02	27.98 3.37 0.00	29.03 3.56 -0.02	29.16 3.59 -0.48	28.15 3.47 -0.43	26.73 3.30 0.00	25.92 3.14 -1.10	25.23 3.07 -0.87	24.17 2.98 -0.02	25.61 3.12 -0.69	27.31 3.36 -0.47	28.79 3.51 -0.89	34.66 3.60 -6.09	34.40 3.50 -6.61	28.48 3.49 -0.74	24.90 3.04 0.00	23.93 2.79 0.00
RAVENSWOOD___3 23535	25.07 2.63 -0.16	23.44 2.40 0.00	22.96 2.22 0.00	22.87 2.17 0.00	22.58 2.13 0.00	22.51 1.99 0.00	24.06 2.54 -0.02	25.81 2.82 -0.02	27.91 3.30 0.00	28.92 3.46 -0.02	29.06 3.49 -0.48	28.05 3.37 -0.43	26.64 3.21 0.00	25.83 3.06 -1.10	25.14 2.98 -0.87	24.08 2.90 -0.02	25.55 3.05 -0.69	27.24 3.29 -0.47	28.69 3.41 -0.89	34.56 3.50 -6.09	34.30 3.40 -6.61	28.36 3.37 -0.74	24.81 2.95 0.00	23.83 2.69 0.00
RAVENSWOOD___4 23820	25.21 2.76 -0.16	23.56 2.50 -0.01	23.06 2.32 0.00	22.95 2.26 0.00	22.68 2.23 0.00	22.55 2.03 0.00	24.11 2.58 -0.02	25.86 2.87 -0.02	27.98 3.37 0.00	29.03 3.56 -0.02	29.16 3.59 -0.48	28.15 3.47 -0.43	26.73 3.30 0.00	25.92 3.14 -1.10	25.23 3.07 -0.87	24.17 2.98 -0.02	25.61 3.12 -0.69	27.34 3.38 -0.47	28.79 3.51 -0.89	34.66 3.60 -6.09	34.40 3.50 -6.61	28.48 3.49 -0.74	24.90 3.04 0.00	23.93 2.79 0.00
RCPL_TRUST___DRP 24196	25.07 2.63 -0.16	23.42 2.38 0.00	22.93 2.20 0.00	22.85 2.15 0.00	22.58 2.13 0.00	22.51 1.99 0.00	24.06 2.54 -0.02	25.79 2.80 -0.02	27.91 3.30 0.00	28.92 3.46 -0.02	29.06 3.49 -0.48	28.03 3.35 -0.43	26.64 3.21 0.00	25.81 3.03 -1.10	25.14 2.98 -0.87	24.08 2.90 -0.02	25.53 3.03 -0.69	27.22 3.26 -0.47	28.67 3.39 -0.89	34.53 3.47 -6.09	34.27 3.38 -6.60	28.36 3.37 -0.74	24.81 2.95 0.00	23.81 2.66 0.00
RENSSELAER___COGEN 23796	23.63 1.14 -0.21	22.12 1.07 0.00	21.67 0.93 0.00	21.69 0.99 0.00	21.47 1.02 0.00	21.46 0.94 0.00	22.78 1.25 -0.02	24.42 1.42 -0.02	25.89 1.28 0.00	26.68 1.25 0.00	26.33 1.30 0.07	25.45 1.26 0.06	24.67 1.24 0.00	23.15 1.21 -0.25	22.33 1.17 0.13	22.25 1.08 -0.01	23.20 1.22 -0.17	24.85 1.24 -0.11	26.06 1.29 -0.38	31.61 1.30 -5.34	29.63 1.29 -4.05	25.70 1.28 -0.16	23.02 1.16 0.00	22.26 1.12 0.00
REVERE_CPPR_DRP 24186	22.85 0.56 0.00	21.55 0.50 0.00	21.15 0.41 0.00	21.09 0.39 0.00	20.82 0.37 0.00	21.22 0.70 0.00	22.13 0.62 0.00	23.78 0.80 0.00	25.49 0.88 0.00	26.56 1.12 0.00	25.92 0.83 0.00	25.01 0.75 0.00	24.16 0.73 0.00	22.27 0.59 -0.01	21.87 0.58 0.00	21.69 0.53 0.00	22.38 0.57 -0.01	24.15 0.66 0.00	25.11 0.71 -0.01	25.93 0.82 -0.13	25.15 0.75 -0.10	24.98 0.73 -0.01	22.48 0.61 0.00	21.71 0.57 0.00
RIVERBAY____ 323610	25.30 2.85 -0.16	23.66 2.61 -0.01	23.14 2.40 0.00	23.03 2.34 0.00	22.74 2.29 0.00	22.51 1.99 0.00	24.06 2.54 -0.01	25.81 2.82 -0.01	27.97 3.37 0.01	29.02 3.56 -0.02	29.15 3.59 -0.47	28.17 3.49 -0.42	26.75 3.33 0.01	25.93 3.17 -1.09	25.22 3.07 -0.86	24.16 2.98 -0.02	25.61 3.12 -0.68	27.30 3.36 -0.46	28.78 3.51 -0.88	34.65 3.60 -6.08	34.39 3.50 -6.60	28.45 3.47 -0.73	24.90 3.04 0.00	23.98 2.83 0.00
ROCHESTER_9_IC 23652	22.10 -0.20 -0.02	20.81 -0.23 0.00	20.34 -0.39 0.00	20.34 -0.35 0.00	20.08 -0.37 0.00	20.25 -0.27 0.00	21.08 -0.43 0.00	22.72 -0.25 0.00	24.22 -0.39 0.00	24.91 -0.54 0.00	24.65 -0.48 -0.03	23.97 -0.32 -0.03	23.24 -0.19 0.00	21.29 -0.48 -0.09	20.97 -0.38 -0.06	20.87 -0.30 0.00	21.36 -0.50 -0.06	23.03 -0.49 -0.04	23.98 -0.49 -0.08	25.12 -0.50 -0.64	24.49 -0.44 -0.63	23.85 -0.46 -0.06	21.60 -0.26 0.00	21.18 0.04 0.00

WESTOVER___LESR 323668	23.00 0.67 -0.05	21.68 0.63 0.00	21.26 0.52 0.00	21.23 0.54 0.00	21.00 0.55 0.00	21.11 0.60 0.00	22.22 0.71 -0.01	23.69 0.71 -0.01	25.40 0.79 0.00	26.28 0.84 0.00	26.01 0.83 -0.08	25.13 0.80 -0.08	24.16 0.73 0.00	22.55 0.63 -0.24	22.08 0.64 -0.15	21.80 0.63 -0.01	22.59 0.63 -0.15	24.27 0.68 -0.10	25.33 0.73 -0.21	27.43 0.72 -1.73	26.72 0.73 -1.69	25.16 0.75 -0.16	22.56 0.70 0.00	21.88 0.74 0.00
WETHRSFD_WT_PWR 323626	22.43 0.11 -0.03	21.11 0.06 0.00	20.65 -0.08 0.00	20.65 -0.04 0.00	20.43 -0.02 0.00	20.62 0.10 0.00	21.47 -0.04 0.00	22.84 -0.14 0.00	24.39 -0.22 0.00	25.14 -0.30 0.00	24.87 -0.28 -0.05	24.10 -0.19 -0.04	23.29 -0.14 0.00	21.56 -0.26 -0.14	21.19 -0.19 -0.09	21.10 -0.06 0.00	21.61 -0.28 -0.09	23.24 -0.31 -0.06	24.19 -0.32 -0.12	25.62 -0.35 -0.99	25.00 -0.27 -0.97	24.17 -0.17 -0.09	21.95 0.09 0.00	21.54 0.40 0.00
WHAVSTOR_138_KV_BK127_REV_LBMP_G 345015	24.80 2.36 -0.15	23.19 2.15 0.00	22.71 1.97 0.00	22.64 1.94 0.00	22.37 1.92 0.00	22.32 1.81 0.00	23.83 2.30 -0.02	25.54 2.55 -0.02	27.61 3.00 0.00	28.59 3.13 -0.02	28.69 3.14 -0.46	27.67 3.01 -0.41	26.29 2.86 0.00	25.46 2.73 -1.05	24.78 2.66 -0.83	23.79 2.60 -0.02	25.21 2.75 -0.66	26.87 2.94 -0.45	28.29 3.05 -0.85	33.96 3.12 -5.86	33.67 3.12 -6.34	28.01 3.06 -0.70	24.53 2.67 0.00	23.53 2.39 0.00
YORK___WARBASSE 23770	25.34 2.90 -0.16	23.68 2.63 -0.01	23.16 2.43 0.00	23.05 2.36 0.00	22.76 2.31 0.00	22.61 2.09 0.00	24.15 2.62 -0.02	25.91 2.92 -0.02	28.08 3.47 0.00	29.13 3.66 -0.03	29.29 3.71 -0.48	28.30 3.61 -0.43	26.88 3.45 0.00	26.05 3.27 -1.10	25.36 3.19 -0.87	24.28 3.09 -0.03	25.75 3.25 -0.69	27.46 3.50 -0.47	28.94 3.66 -0.89	34.81 3.75 -6.09	34.55 3.64 -6.61	28.61 3.61 -0.74	25.03 3.17 0.00	24.06 2.92 0.00