

Day Ahead Market Generator LBMP

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

Generator Data

02/14/2019

Name	00:00	01:00	02:00	03:00	04:00	05:00	06:00	07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00
PTID	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST
59TH STREET_GT_1	24.30	22.28	21.03	20.99	22.04	26.36	28.59	31.51	30.63	28.97	27.53	26.42	25.31	24.94	24.18	25.05	27.31	32.14	35.84	30.99	28.57	25.44	24.75	23.57
24138	2.15	2.06	1.93	1.91	1.97	2.24	2.67	3.05	3.13	3.17	2.97	2.89	2.77	2.73	2.59	2.68	2.93	3.37	3.52	3.19	2.99	2.54	2.21	2.23
	-1.71	0.00	-0.02	-0.01	-0.03	0.00	-0.03	0.00	-1.88	0.00	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.09	-3.62	-0.14
74TH STREET_GT_1	24.34	22.32	21.06	21.00	22.08	26.41	28.61	31.54	30.66	29.00	27.55	26.45	25.34	24.97	24.21	25.07	27.34	32.17	35.91	31.04	28.60	25.49	24.79	23.62
24260	2.19	2.10	1.97	1.93	2.00	2.29	2.69	3.08	3.15	3.20	2.99	2.92	2.79	2.75	2.61	2.71	2.95	3.39	3.59	3.25	3.02	2.58	2.25	2.27
	-1.71	0.00	-0.02	-0.01	-0.03	0.00	-0.03	0.00	-1.88	0.00	0.00	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.09	-3.62	-0.14
74TH STREET_GT_2	24.34	22.32	21.06	21.00	22.08	26.41	28.61	31.54	30.66	29.00	27.55	26.45	25.34	24.97	24.21	25.07	27.34	32.17	35.91	31.04	28.60	25.49	24.79	23.62
24261	2.19	2.10	1.97	1.93	2.00	2.29	2.69	3.08	3.15	3.20	2.99	2.92	2.79	2.75	2.61	2.71	2.95	3.39	3.59	3.25	3.02	2.58	2.25	2.27
	-1.71	0.00	-0.02	-0.01	-0.03	0.00	-0.03	0.00	-1.88	0.00	0.00	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.09	-3.62	-0.14
ADK HUDSON___FALLS	24.72	22.10	21.01	21.03	22.13	26.17	28.70	31.80	31.24	28.84	27.21	25.99	25.02	24.55	23.76	24.76	27.02	32.09	36.07	30.91	28.44	25.88	25.85	23.89
24011	1.98	1.88	1.91	1.95	2.05	2.05	2.77	3.33	3.07	3.04	2.65	2.47	2.43	2.35	2.18	2.39	2.63	3.31	3.75	3.11	2.86	2.27	2.08	2.50
	-2.30	0.00	-0.03	-0.01	-0.04	0.00	-0.04	0.00	-2.54	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.80	-4.85	-0.18
ADK RESOURCE___RCVRY	24.94	22.34	21.28	21.29	22.44	26.51	29.12	32.25	31.63	29.21	27.55	26.32	25.31	24.84	24.04	25.07	27.36	32.52	36.55	31.32	28.85	26.17	26.06	24.11
23798	2.23	2.12	2.17	2.21	2.36	2.39	3.18	3.79	3.48	3.41	2.99	2.80	2.72	2.64	2.46	2.71	2.97	3.74	4.23	3.53	3.27	2.58	2.33	2.72
	-2.28	0.00	-0.03	-0.01	-0.04	0.00	-0.04	0.00	-2.52	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.77	-4.81	-0.18
ADK S GLENS___FALLS	24.72	22.10	21.01	21.03	22.13	26.17	28.70	31.80	31.24	28.84	27.21	25.99	25.02	24.55	23.76	24.76	27.02	32.09	36.07	30.91	28.44	25.88	25.85	23.89
24028	1.98	1.88	1.91	1.95	2.05	2.05	2.77	3.33	3.07	3.04	2.65	2.47	2.43	2.35	2.18	2.39	2.63	3.31	3.75	3.11	2.86	2.27	2.08	2.50
	-2.30	0.00	-0.03	-0.01	-0.04	0.00	-0.04	0.00	-2.54	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.80	-4.85	-0.18
ADK_NYS___DAM	24.38	21.86	20.75	20.74	21.86	26.02	28.42	31.31	30.74	28.40	26.86	25.71	24.70	24.24	23.48	24.45	26.68	31.63	35.45	30.49	28.09	25.59	25.52	23.32
23527	1.70	1.64	1.64	1.66	1.78	1.90	2.49	2.85	2.64	2.60	2.31	2.19	2.12	2.04	1.90	2.08	2.29	2.85	3.13	2.70	2.51	2.04	1.86	1.93
	-2.25	0.00	-0.03	-0.01	-0.04	0.00	-0.04	0.00	-2.48	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.74	-4.75	-0.18
AIR_PRODUCTS___DRP	23.91	21.45	20.31	20.28	21.36	25.49	27.69	30.03	29.25	27.06	25.63	24.53	23.59	23.18	22.46	23.33	25.44	30.08	33.68	29.02	26.73	24.66	24.86	22.81
24190	1.29	1.23	1.20	1.20	1.28	1.37	1.76	1.56	1.23	1.26	1.08	1.01	1.01	0.98	0.89	0.96	1.05	1.30	1.36	1.22	1.15	1.19	1.32	1.42
	-2.18	0.00	-0.02	-0.01	-0.04	0.00	-0.04	0.00	-2.40	0.00	0.00	0.00	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.66	-4.62	-0.17
ALBANY___1	23.91	21.45	20.31	20.28	21.36	25.49	27.69	30.03	29.25	27.06	25.63	24.53	23.59	23.18	22.46	23.33	25.44	30.08	33.68	29.02	26.73	24.66	24.86	22.81
23571	1.29	1.23	1.20	1.20	1.28	1.37	1.76	1.56	1.23	1.26	1.08	1.01	1.01	0.98	0.89	0.96	1.05	1.30	1.36	1.22	1.15	1.19	1.32	1.42
	-2.18	0.00	-0.02	-0.01	-0.04	0.00	-0.04	0.00	-2.40	0.00	0.00	0.00	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.66	-4.62	-0.17
ALBANY___2	23.91	21.45	20.31	20.28	21.36	25.49	27.69	30.03	29.25	27.06	25.63	24.53	23.59	23.18	22.46	23.33	25.44	30.08	33.68	29.02	26.73	24.66	24.86	22.81
23572	1.29	1.23	1.20	1.20	1.28	1.37	1.76	1.56	1.23	1.26	1.08	1.01	1.01	0.98	0.89	0.96	1.05	1.30	1.36	1.22	1.15	1.19	1.32	1.42
	-2.18	0.00	-0.02	-0.01	-0.04	0.00	-0.04	0.00	-2.40	0.00	0.00	0.00	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.66	-4.62	-0.17
ALBANY___3	23.91	21.45	20.31	20.28	21.36	25.49	27.69	30.03	29.25	27.06	25.63	24.53	23.59	23.18	22.46	23.33	25.44	30.08	33.68	29.02	26.73	24.66	24.86	22.81
23573	1.29	1.23	1.20	1.20	1.28	1.37	1.76	1.56	1.23	1.26	1.08	1.01	1.01	0.98	0.89	0.96	1.05	1.30	1.36	1.22	1.15	1.19	1.32	1.42
	-2.18	0.00	-0.02	-0.01	-0.04	0.00	-0.04	0.00	-2.40	0.00	0.00	0.00	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.66	-4.62	-0.17
ALBANY___4	23.91	21.45	20.31	20.28	21.36	25.49	27.69	30.03	29.25	27.06	25.63	24.53	23.59	23.18	22.46	23.33	25.44	30.08	33.68	29.02	26.73	24.66	24.86	22.81
23574	1.29	1.23	1.20	1.20	1.28	1.37	1.76	1.56	1.23	1.26	1.08	1.01	1.01	0.98	0.89	0.96	1.05	1.30	1.36	1.22	1.15	1.19	1.32	1.42
	-2.18	0.00	-0.02	-0.01	-0.04	0.00	-0.04	0.00	-2.40	0.00	0.00	0.00	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.66	-4.62	-0.17

ALBANY___LFGE 323615	24.14 1.49 -2.22	21.63 1.41 0.00	20.50 1.39 -0.03	20.47 1.39 -0.01	21.56 1.48 -0.04	25.68 1.57 0.00	27.95 2.02 -0.04	30.43 1.96 0.00	29.70 1.64 -2.44	27.48 1.68 0.00	26.00 1.45 0.00	24.91 1.39 0.00	23.95 1.37 -0.05	23.53 1.33 0.00	22.79 1.21 0.00	23.66 1.30 0.00	25.80 1.41 0.00	30.53 1.76 0.00	34.19 1.87 0.00	29.46 1.67 0.00	27.11 1.53 0.00	24.95 1.44 -2.70	25.10 1.49 -4.68	23.00 1.61 -0.18
ALCOA_RYNLDS___DRP 24188	13.23 -1.51 5.69	18.78 -1.44 0.00	17.74 -1.34 0.00	17.70 -1.37 0.00	18.56 -1.48 0.00	22.41 -1.71 0.00	24.31 -1.58 0.00	26.64 -1.82 0.00	23.96 -1.67 0.00	24.10 -1.70 0.00	22.88 -1.67 0.00	21.99 -1.53 0.00	19.47 -1.62 1.44	20.65 -1.55 0.00	20.28 -1.29 0.00	21.05 -1.32 0.00	23.00 -1.39 0.00	27.20 -1.58 0.00	30.64 -1.68 0.00	26.29 -1.50 0.00	24.10 -1.48 0.00	19.46 -1.35 0.00	17.63 -1.29 0.00	19.81 -1.40 0.00
ALCOA___DSASP 323711	13.23 -1.51 5.69	18.78 -1.44 0.00	17.74 -1.34 0.00	17.70 -1.37 0.00	18.56 -1.48 0.00	22.41 -1.71 0.00	24.31 -1.58 0.00	26.64 -1.82 0.00	23.96 -1.67 0.00	24.10 -1.70 0.00	22.88 -1.67 0.00	21.99 -1.53 0.00	19.47 -1.62 1.44	20.65 -1.55 0.00	20.28 -1.29 0.00	21.05 -1.32 0.00	23.00 -1.39 0.00	27.20 -1.58 0.00	30.64 -1.68 0.00	26.29 -1.50 0.00	24.10 -1.48 0.00	19.46 -1.35 0.00	17.63 -1.29 0.00	19.81 -1.40 0.00
ALLEGHENY___COGEN 23514	22.08 1.35 -0.29	21.57 1.35 0.00	20.27 1.18 0.00	20.31 1.24 0.00	21.39 1.34 -0.01	26.31 2.19 0.00	27.58 1.68 -0.01	31.08 2.62 0.00	27.64 1.69 -0.32	27.37 1.57 0.00	26.52 1.97 0.00	25.31 1.79 0.00	24.35 1.82 0.00	23.82 1.62 0.00	23.05 1.47 0.00	23.71 1.34 0.00	25.80 1.41 0.00	30.19 1.41 0.00	34.32 2.00 0.00	29.38 1.58 0.00	27.11 1.53 0.00	22.36 1.19 -0.36	20.65 1.12 -0.62	22.76 1.53 -0.02
ALTONA_WT_PWR 323606	14.19 -1.35 4.89	18.99 -1.23 0.00	17.91 -1.16 0.00	17.87 -1.20 0.00	18.70 -1.34 0.00	22.60 -1.52 0.00	24.57 -1.32 0.00	26.93 -1.54 0.00	24.19 -1.43 0.00	24.33 -1.47 0.00	23.16 -1.40 0.00	22.32 -1.20 0.00	19.72 -1.31 1.50	21.07 -1.13 0.00	20.87 -0.71 0.00	21.74 -0.63 0.00	23.83 -0.56 0.00	28.17 -0.61 0.00	31.77 -0.55 0.00	27.27 -0.53 0.00	24.91 -0.67 0.00	19.98 -0.83 0.00	18.07 -0.85 0.00	20.32 -0.89 0.00
AMERICAN_REF_FUEL 24010	20.84 0.14 -0.26	20.73 0.51 0.00	19.23 0.15 0.00	19.24 0.17 0.00	20.29 0.24 0.00	24.96 0.84 0.00	25.15 -0.75 0.00	28.24 -0.23 0.00	25.37 -0.54 -0.28	25.13 -0.67 0.00	24.48 -0.07 0.00	23.28 -0.24 0.00	22.42 -0.11 0.00	22.13 -0.07 0.00	21.43 -0.15 0.00	22.05 -0.31 0.00	23.83 -0.56 0.00	27.40 -1.38 0.00	31.06 -1.26 0.00	26.71 -1.08 0.00	24.94 -0.64 0.00	20.82 -0.31 -0.32	19.39 -0.08 -0.55	21.38 0.15 -0.02
ARKWRIGHT___SUMMIT_WT_PWR 323751	21.14 0.41 -0.29	20.78 0.57 0.00	19.54 0.46 0.00	19.60 0.53 0.00	20.79 0.74 -0.01	25.52 1.40 0.00	26.60 0.70 -0.01	30.29 1.82 0.00	27.25 1.31 -0.32	27.04 1.24 0.00	26.32 1.77 0.00	24.98 1.46 0.00	24.04 1.51 0.00	23.64 1.44 0.00	22.81 1.23 0.00	23.42 1.05 0.00	25.26 0.88 0.00	28.98 0.20 0.00	32.81 0.49 0.00	28.04 0.25 0.00	26.01 0.43 0.00	21.65 0.48 -0.36	20.03 0.49 -0.62	21.81 0.57 -0.02
ARTHUR_KILL_GT_1 23520	24.39 2.23 -1.72	22.35 2.12 -0.01	21.09 1.98 -0.03	21.03 1.95 -0.02	22.10 2.02 -0.04	26.38 2.27 0.00	28.43 2.51 -0.03	31.26 2.79 0.00	30.35 2.84 -1.88	28.69 2.89 0.00	27.26 2.70 0.00	26.20 2.66 -0.02	25.07 2.52 -0.02	24.71 2.49 -0.02	23.95 2.35 -0.02	24.83 2.46 0.00	27.12 2.73 0.00	31.94 3.17 0.00	35.65 3.33 0.00	30.82 3.03 0.00	28.39 2.81 0.00	25.38 2.48 -2.09	24.76 2.21 -3.63	23.63 2.27 -0.15
ARTHUR_KILL_2 23512	24.39 2.23 -1.72	22.35 2.12 -0.01	21.09 1.98 -0.03	21.03 1.95 -0.02	22.10 2.02 -0.04	26.38 2.27 0.00	28.43 2.51 -0.03	31.26 2.79 0.00	30.35 2.84 -1.88	28.69 2.89 0.00	27.26 2.70 0.00	26.20 2.66 -0.02	25.07 2.52 -0.02	24.71 2.49 -0.02	23.95 2.35 -0.02	24.83 2.46 0.00	27.12 2.73 0.00	31.94 3.17 0.00	35.65 3.33 0.00	30.82 3.03 0.00	28.39 2.81 0.00	25.38 2.48 -2.09	24.76 2.21 -3.63	23.63 2.27 -0.15
ARTHUR_KILL_3 23513	24.30 2.15 -1.71	22.28 2.06 0.00	21.03 1.93 -0.02	20.97 1.89 -0.01	22.04 1.97 -0.03	26.34 2.22 0.00	28.46 2.54 -0.03	31.37 2.90 0.00	30.53 3.02 -1.88	28.87 3.07 0.00	27.45 2.90 0.00	26.38 2.84 -0.02	25.29 2.75 -0.02	24.92 2.71 -0.02	24.14 2.54 -0.02	24.98 2.62 0.00	27.24 2.85 0.00	32.00 3.22 0.00	35.68 3.36 0.00	30.88 3.08 0.00	28.49 2.91 0.00	25.40 2.50 -2.09	24.72 2.17 -3.62	23.55 2.21 -0.14
ARTHUR_KILL_COGEN 323718	24.39 2.23 -1.72	22.35 2.12 -0.01	21.09 1.98 -0.03	21.03 1.95 -0.02	22.10 2.02 -0.04	26.38 2.27 0.00	28.43 2.51 -0.03	31.26 2.79 0.00	30.35 2.84 -1.88	28.69 2.89 0.00	27.26 2.70 0.00	26.20 2.66 -0.02	25.07 2.52 -0.02	24.71 2.49 -0.02	23.95 2.35 -0.02	24.83 2.46 0.00	27.12 2.73 0.00	31.94 3.17 0.00	35.65 3.33 0.00	30.82 3.03 0.00	28.39 2.81 0.00	25.38 2.48 -2.09	24.76 2.21 -3.63	23.63 2.27 -0.15
ASHOKAN____ 23654	24.26 2.00 -1.82	22.22 2.00 0.00	20.99 1.89 -0.02	20.91 1.83 -0.01	22.00 1.92 -0.03	26.17 2.05 0.00	28.57 2.64 -0.03	31.28 2.82 0.00	30.32 2.69 -2.00	28.35 2.55 0.00	26.64 2.09 0.00	25.42 1.90 0.00	24.38 1.85 0.00	24.24 2.04 0.00	23.41 1.83 0.00	24.31 1.94 0.00	26.66 2.27 0.00	31.48 2.70 0.00	35.39 3.07 0.00	30.66 2.86 0.00	28.11 2.53 0.00	25.24 2.21 -2.22	24.64 1.87 -3.85	23.24 1.89 -0.15
ASTORIA_EAST_ENERGY_CC1 323581	24.49 2.33 -1.72	22.49 2.26 -0.01	21.22 2.12 -0.03	21.18 2.10 -0.02	22.26 2.18 -0.04	26.63 2.51 -0.01	28.38 2.46 -0.03	31.22 2.76 0.01	30.40 2.89 -1.87	28.81 3.02 0.01	27.37 2.82 0.01	26.30 2.77 -0.01	25.22 2.68 -0.01	24.85 2.64 -0.01	24.09 2.50 -0.01	24.91 2.55 0.01	27.18 2.80 0.01	31.91 3.14 0.01	35.57 3.26 0.01	30.79 3.00 0.01	28.36 2.79 0.01	25.51 2.60 -2.09	24.92 2.36 -3.63	23.77 2.42 -0.15
ASTORIA_EAST_ENERGY_CC2 323582	24.49 2.33 -1.72	22.49 2.26 -0.01	21.22 2.12 -0.03	21.18 2.10 -0.02	22.26 2.18 -0.04	26.63 2.51 -0.01	28.38 2.46 -0.03	31.22 2.76 0.01	30.40 2.89 -1.87	28.81 3.02 0.01	27.37 2.82 0.01	26.30 2.77 -0.01	25.22 2.68 -0.01	24.85 2.64 -0.01	24.09 2.50 -0.01	24.91 2.55 0.01	27.18 2.80 0.01	31.91 3.14 0.01	35.57 3.26 0.01	30.79 3.00 0.01	28.36 2.79 0.01	25.51 2.60 -2.09	24.92 2.36 -3.63	23.77 2.42 -0.15
ASTORIA_GT2_I 24094	24.49 2.33 -1.72	22.49 2.26 -0.01	21.24 2.14 -0.03	21.18 2.10 -0.02	22.28 2.20 -0.04	26.66 2.53 -0.01	28.38 2.46 -0.03	31.25 2.79 0.01	30.42 2.92 -1.87	28.81 3.02 0.01	27.37 2.82 0.01	26.32 2.80 -0.01	25.22 2.68 -0.01	24.87 2.66 -0.01	24.09 2.50 -0.01	24.93 2.57 0.01	27.21 2.83 0.01	31.94 3.17 0.01	35.61 3.30 0.01	30.79 3.00 0.01	28.36 2.79 0.01	25.51 2.60 -2.09	24.93 2.38 -3.63	23.77 2.42 -0.15

ASTORIA_GT2_2 24095	24.49 2.33 -1.72	22.49 2.26 -0.01	21.24 2.14 -0.03	21.18 2.10 -0.02	22.28 2.20 -0.04	26.66 2.53 -0.01	28.38 2.46 -0.03	31.25 2.79 0.01	30.42 2.92 -1.87	28.81 3.02 0.01	27.37 2.82 0.01	26.32 2.80 -0.01	25.22 2.68 -0.01	24.87 2.66 -0.01	24.09 2.50 -0.01	24.93 2.57 0.01	27.21 2.83 0.01	31.94 3.17 0.01	35.61 3.30 0.01	30.79 3.00 0.01	28.36 2.79 0.01	25.51 2.60 -2.09	24.93 2.38 -3.63	23.77 2.42 -0.15
ASTORIA_GT2_3 24096	24.49 2.33 -1.72	22.49 2.26 -0.01	21.24 2.14 -0.03	21.18 2.10 -0.02	22.28 2.20 -0.04	26.66 2.53 -0.01	28.38 2.46 -0.03	31.25 2.79 0.01	30.42 2.92 -1.87	28.81 3.02 0.01	27.37 2.82 0.01	26.32 2.80 -0.01	25.22 2.68 -0.01	24.87 2.66 -0.01	24.09 2.50 -0.01	24.93 2.57 0.01	27.21 2.83 0.01	31.94 3.17 0.01	35.61 3.30 0.01	30.79 3.00 0.01	28.36 2.79 0.01	25.51 2.60 -2.09	24.93 2.38 -3.63	23.77 2.42 -0.15
ASTORIA_GT2_4 24097	24.49 2.33 -1.72	22.49 2.26 -0.01	21.24 2.14 -0.03	21.18 2.10 -0.02	22.28 2.20 -0.04	26.66 2.53 -0.01	28.38 2.46 -0.03	31.25 2.79 0.01	30.42 2.92 -1.87	28.81 3.02 0.01	27.37 2.82 0.01	26.32 2.80 -0.01	25.22 2.68 -0.01	24.87 2.66 -0.01	24.09 2.50 -0.01	24.93 2.57 0.01	27.21 2.83 0.01	31.94 3.17 0.01	35.61 3.30 0.01	30.79 3.00 0.01	28.36 2.79 0.01	25.51 2.60 -2.09	24.93 2.38 -3.63	23.77 2.42 -0.15
ASTORIA_GT3_1 24098	24.49 2.33 -1.72	22.49 2.26 -0.01	21.24 2.14 -0.03	21.18 2.10 -0.02	22.28 2.20 -0.04	26.66 2.53 -0.01	28.38 2.46 -0.03	31.25 2.79 0.01	30.42 2.92 -1.87	28.81 3.02 0.01	27.37 2.82 0.01	26.32 2.80 -0.01	25.22 2.68 -0.01	24.87 2.66 -0.01	24.09 2.50 -0.01	24.93 2.57 0.01	27.21 2.83 0.01	31.94 3.17 0.01	35.61 3.30 0.01	30.79 3.00 0.01	28.36 2.79 0.01	25.51 2.60 -2.09	24.93 2.38 -3.63	23.77 2.42 -0.15
ASTORIA_GT3_2 24099	24.49 2.33 -1.72	22.49 2.26 -0.01	21.24 2.14 -0.03	21.18 2.10 -0.02	22.28 2.20 -0.04	26.66 2.53 -0.01	28.38 2.46 -0.03	31.25 2.79 0.01	30.42 2.92 -1.87	28.81 3.02 0.01	27.37 2.82 0.01	26.32 2.80 -0.01	25.22 2.68 -0.01	24.87 2.66 -0.01	24.09 2.50 -0.01	24.93 2.57 0.01	27.21 2.83 0.01	31.94 3.17 0.01	35.61 3.30 0.01	30.79 3.00 0.01	28.36 2.79 0.01	25.51 2.60 -2.09	24.93 2.38 -3.63	23.77 2.42 -0.15
ASTORIA_GT3_3 24100	24.49 2.33 -1.72	22.49 2.26 -0.01	21.24 2.14 -0.03	21.18 2.10 -0.02	22.28 2.20 -0.04	26.66 2.53 -0.01	28.38 2.46 -0.03	31.25 2.79 0.01	30.42 2.92 -1.87	28.81 3.02 0.01	27.37 2.82 0.01	26.32 2.80 -0.01	25.22 2.68 -0.01	24.87 2.66 -0.01	24.09 2.50 -0.01	24.93 2.57 0.01	27.21 2.83 0.01	31.94 3.17 0.01	35.61 3.30 0.01	30.79 3.00 0.01	28.36 2.79 0.01	25.51 2.60 -2.09	24.93 2.38 -3.63	23.77 2.42 -0.15
ASTORIA_GT3_4 24101	24.49 2.33 -1.72	22.49 2.26 -0.01	21.24 2.14 -0.03	21.18 2.10 -0.02	22.28 2.20 -0.04	26.66 2.53 -0.01	28.38 2.46 -0.03	31.25 2.79 0.01	30.42 2.92 -1.87	28.81 3.02 0.01	27.37 2.82 0.01	26.32 2.80 -0.01	25.22 2.68 -0.01	24.87 2.66 -0.01	24.09 2.50 -0.01	24.93 2.57 0.01	27.21 2.83 0.01	31.94 3.17 0.01	35.61 3.30 0.01	30.79 3.00 0.01	28.36 2.79 0.01	25.51 2.60 -2.09	24.93 2.38 -3.63	23.77 2.42 -0.15
ASTORIA_GT4_1 24102	24.49 2.33 -1.72	22.49 2.26 -0.01	21.24 2.14 -0.03	21.18 2.10 -0.02	22.28 2.20 -0.04	26.66 2.53 -0.01	28.38 2.46 -0.03	31.25 2.79 0.01	30.42 2.92 -1.87	28.81 3.02 0.01	27.37 2.82 0.01	26.32 2.80 -0.01	25.22 2.68 -0.01	24.87 2.66 -0.01	24.09 2.50 -0.01	24.93 2.57 0.01	27.21 2.83 0.01	31.94 3.17 0.01	35.61 3.30 0.01	30.79 3.00 0.01	28.36 2.79 0.01	25.51 2.60 -2.09	24.93 2.38 -3.63	23.77 2.42 -0.15
ASTORIA_GT4_2 24103	24.49 2.33 -1.72	22.49 2.26 -0.01	21.24 2.14 -0.03	21.18 2.10 -0.02	22.28 2.20 -0.04	26.66 2.53 -0.01	28.38 2.46 -0.03	31.25 2.79 0.01	30.42 2.92 -1.87	28.81 3.02 0.01	27.37 2.82 0.01	26.32 2.80 -0.01	25.22 2.68 -0.01	24.87 2.66 -0.01	24.09 2.50 -0.01	24.93 2.57 0.01	27.21 2.83 0.01	31.94 3.17 0.01	35.61 3.30 0.01	30.79 3.00 0.01	28.36 2.79 0.01	25.51 2.60 -2.09	24.93 2.38 -3.63	23.77 2.42 -0.15
ASTORIA_GT4_3 24104	24.49 2.33 -1.72	22.49 2.26 -0.01	21.24 2.14 -0.03	21.18 2.10 -0.02	22.28 2.20 -0.04	26.66 2.53 -0.01	28.38 2.46 -0.03	31.25 2.79 0.01	30.42 2.92 -1.87	28.81 3.02 0.01	27.37 2.82 0.01	26.32 2.80 -0.01	25.22 2.68 -0.01	24.87 2.66 -0.01	24.09 2.50 -0.01	24.93 2.57 0.01	27.21 2.83 0.01	31.94 3.17 0.01	35.61 3.30 0.01	30.79 3.00 0.01	28.36 2.79 0.01	25.51 2.60 -2.09	24.93 2.38 -3.63	23.77 2.42 -0.15
ASTORIA_GT4_4 24105	24.49 2.33 -1.72	22.49 2.26 -0.01	21.24 2.14 -0.03	21.18 2.10 -0.02	22.28 2.20 -0.04	26.66 2.53 -0.01	28.38 2.46 -0.03	31.25 2.79 0.01	30.42 2.92 -1.87	28.81 3.02 0.01	27.37 2.82 0.01	26.32 2.80 -0.01	25.22 2.68 -0.01	24.87 2.66 -0.01	24.09 2.50 -0.01	24.93 2.57 0.01	27.21 2.83 0.01	31.94 3.17 0.01	35.61 3.30 0.01	30.79 3.00 0.01	28.36 2.79 0.01	25.51 2.60 -2.09	24.93 2.38 -3.63	23.77 2.42 -0.15
ASTORIA_GT_1 23523	24.49 2.33 -1.72	22.49 2.26 -0.01	21.24 2.14 -0.03	21.18 2.10 -0.02	22.28 2.20 -0.04	26.66 2.53 -0.01	28.38 2.46 -0.03	31.25 2.79 0.01	30.42 2.92 -1.87	28.81 3.02 0.01	27.37 2.82 0.01	26.32 2.80 -0.01	25.22 2.68 -0.01	24.87 2.66 -0.01	24.09 2.50 -0.01	24.93 2.57 0.01	27.21 2.83 0.01	31.94 3.17 0.01	35.61 3.30 0.01	30.79 3.00 0.01	28.36 2.79 0.01	25.51 2.60 -2.09	24.93 2.38 -3.63	23.77 2.42 -0.15
ASTORIA_GT_10 24110	24.43 2.27 -1.72	22.41 2.18 -0.01	21.15 2.04 -0.03	21.11 2.02 -0.02	22.16 2.08 -0.04	26.51 2.39 0.00	28.59 2.67 -0.03	31.51 3.05 0.00	30.66 3.15 -1.88	29.00 3.20 0.00	27.55 2.99 0.00	26.45 2.92 -0.02	25.34 2.79 -0.02	24.99 2.77 -0.02	24.21 2.61 -0.02	25.07 2.71 0.00	27.36 2.97 0.00	32.17 3.39 0.00	35.91 3.59 0.00	31.04 3.25 0.00	28.60 3.02 0.00	25.53 2.62 -2.09	24.86 2.31 -3.63	23.71 2.35 -0.15
ASTORIA_GT_11 24225	24.43 2.27 -1.72	22.41 2.18 -0.01	21.15 2.04 -0.03	21.11 2.02 -0.02	22.16 2.08 -0.04	26.51 2.39 0.00	28.59 2.67 -0.03	31.51 3.05 0.00	30.66 3.15 -1.88	29.00 3.20 0.00	27.55 2.99 0.00	26.45 2.92 -0.02	25.34 2.79 -0.02	24.99 2.77 -0.02	24.21 2.61 -0.02	25.07 2.71 0.00	27.36 2.97 0.00	32.17 3.39 0.00	35.91 3.59 0.00	31.04 3.25 0.00	28.60 3.02 0.00	25.53 2.62 -2.09	24.86 2.31 -3.63	23.71 2.35 -0.15
ASTORIA_GT_12 24226	24.43 2.27 -1.72	22.41 2.18 -0.01	21.15 2.04 -0.03	21.11 2.02 -0.02	22.16 2.08 -0.04	26.51 2.39 0.00	28.59 2.67 -0.03	31.51 3.05 0.00	30.66 3.15 -1.88	29.00 3.20 0.00	27.55 2.99 0.00	26.45 2.92 -0.02	25.34 2.79 -0.02	24.99 2.77 -0.02	24.21 2.61 -0.02	25.07 2.71 0.00	27.36 2.97 0.00	32.17 3.39 0.00	35.91 3.59 0.00	31.04 3.25 0.00	28.60 3.02 0.00	25.53 2.62 -2.09	24.86 2.31 -3.63	23.71 2.35 -0.15

ASTORIA_GT_13 24227	24.43	22.41	21.15	21.11	22.16	26.51	28.59	31.51	30.66	29.00	27.55	26.45	25.34	24.99	24.21	25.07	27.36	32.17	35.91	31.04	28.60	25.53	24.86	23.71
	2.27	2.18	2.04	2.02	2.08	2.39	2.67	3.05	3.15	3.20	2.99	2.92	2.79	2.77	2.61	2.71	2.97	3.39	3.59	3.25	3.02	2.62	2.31	2.35
	-1.72	-0.01	-0.03	-0.02	-0.04	0.00	-0.03	0.00	-1.88	0.00	0.00	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.09	-3.63	-0.15
ASTORIA_GT_5 24106	24.49	22.49	21.24	21.18	22.28	26.66	28.38	31.25	30.42	28.81	27.37	26.32	25.22	24.87	24.09	24.93	27.21	31.94	35.61	30.79	28.36	25.51	24.93	23.77
	2.33	2.26	2.14	2.10	2.20	2.53	2.46	2.79	2.92	3.02	2.82	2.80	2.68	2.66	2.50	2.57	2.83	3.17	3.30	3.00	2.79	2.60	2.38	2.42
	-1.72	-0.01	-0.03	-0.02	-0.04	-0.01	-0.03	0.01	-1.87	0.01	0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	-2.09	-3.63	-0.15
ASTORIA_GT_7 24107	24.49	22.49	21.24	21.18	22.28	26.66	28.38	31.25	30.42	28.81	27.37	26.32	25.22	24.87	24.09	24.93	27.21	31.94	35.61	30.79	28.36	25.51	24.93	23.77
	2.33	2.26	2.14	2.10	2.20	2.53	2.46	2.79	2.92	3.02	2.82	2.80	2.68	2.66	2.50	2.57	2.83	3.17	3.30	3.00	2.79	2.60	2.38	2.42
	-1.72	-0.01	-0.03	-0.02	-0.04	-0.01	-0.03	0.01	-1.87	0.01	0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	-2.09	-3.63	-0.15
ASTORIA_GT_8 24108	24.49	22.49	21.24	21.18	22.28	26.66	28.38	31.25	30.42	28.81	27.37	26.32	25.22	24.87	24.09	24.93	27.21	31.94	35.61	30.79	28.36	25.51	24.93	23.77
	2.33	2.26	2.14	2.10	2.20	2.53	2.46	2.79	2.92	3.02	2.82	2.80	2.68	2.66	2.50	2.57	2.83	3.17	3.30	3.00	2.79	2.60	2.38	2.42
	-1.72	-0.01	-0.03	-0.02	-0.04	-0.01	-0.03	0.01	-1.87	0.01	0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	-2.09	-3.63	-0.15
ASTORIA___2 24149	24.49	22.49	21.24	21.18	22.28	26.66	28.38	31.25	30.42	28.81	27.37	26.32	25.22	24.87	24.09	24.93	27.21	31.94	35.61	30.79	28.36	25.51	24.93	23.77
	2.33	2.26	2.14	2.10	2.20	2.53	2.46	2.79	2.92	3.02	2.82	2.80	2.68	2.66	2.50	2.57	2.83	3.17	3.30	3.00	2.79	2.60	2.38	2.42
	-1.72	-0.01	-0.03	-0.02	-0.04	-0.01	-0.03	0.01	-1.87	0.01	0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	-2.09	-3.63	-0.15
ASTORIA___3 23516	24.43	22.41	21.15	21.11	22.16	26.51	28.59	31.51	30.66	29.00	27.55	26.45	25.34	24.99	24.21	25.07	27.36	32.17	35.91	31.04	28.60	25.53	24.86	23.71
	2.27	2.18	2.04	2.02	2.08	2.39	2.67	3.05	3.15	3.20	2.99	2.92	2.79	2.77	2.61	2.71	2.97	3.39	3.59	3.25	3.02	2.62	2.31	2.35
	-1.72	-0.01	-0.03	-0.02	-0.04	0.00	-0.03	0.00	-1.88	0.00	0.00	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.09	-3.63	-0.15
ASTORIA___4 23517	24.49	22.49	21.24	21.18	22.28	26.66	28.38	31.25	30.42	28.81	27.37	26.32	25.22	24.87	24.09	24.93	27.21	31.94	35.61	30.79	28.36	25.51	24.93	23.77
	2.33	2.26	2.14	2.10	2.20	2.53	2.46	2.79	2.92	3.02	2.82	2.80	2.68	2.66	2.50	2.57	2.83	3.17	3.30	3.00	2.79	2.60	2.38	2.42
	-1.72	-0.01	-0.03	-0.02	-0.04	-0.01	-0.03	0.01	-1.87	0.01	0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	-2.09	-3.63	-0.15
ASTORIA___5 23518	24.43	22.41	21.15	21.11	22.16	26.51	28.59	31.51	30.66	29.00	27.55	26.45	25.34	24.99	24.21	25.07	27.36	32.17	35.91	31.04	28.60	25.53	24.86	23.71
	2.27	2.18	2.04	2.02	2.08	2.39	2.67	3.05	3.15	3.20	2.99	2.92	2.79	2.77	2.61	2.71	2.97	3.39	3.59	3.25	3.02	2.62	2.31	2.35
	-1.72	-0.01	-0.03	-0.02	-0.04	0.00	-0.03	0.00	-1.88	0.00	0.00	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.09	-3.63	-0.15
AST_ENERGY_2_CC3 323677	24.32	22.28	21.03	20.99	22.04	26.36	28.49	31.43	30.56	28.89	27.48	26.38	25.27	24.90	24.12	25.00	27.26	32.06	35.71	30.93	28.49	25.40	24.75	23.59
	2.17	2.06	1.93	1.91	1.97	2.24	2.56	2.96	3.05	3.09	2.92	2.84	2.72	2.69	2.52	2.64	2.88	3.28	3.39	3.14	2.91	2.50	2.21	2.25
	-1.71	0.00	-0.02	-0.01	-0.03	0.00	-0.03	0.00	-1.88	0.00	0.00	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.09	-3.62	-0.14
AST_ENERGY_2_CC4 323678	24.32	22.28	21.03	20.99	22.04	26.36	28.49	31.43	30.56	28.89	27.48	26.38	25.27	24.90	24.12	25.00	27.26	32.06	35.71	30.93	28.49	25.40	24.75	23.59
	2.17	2.06	1.93	1.91	1.97	2.24	2.56	2.96	3.05	3.09	2.92	2.84	2.72	2.69	2.52	2.64	2.88	3.28	3.39	3.14	2.91	2.50	2.21	2.25
	-1.71	0.00	-0.02	-0.01	-0.03	0.00	-0.03	0.00	-1.88	0.00	0.00	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.09	-3.62	-0.14
ATHENS_STG_1 23668	23.67	21.49	20.32	20.30	21.34	25.52	27.66	30.40	29.61	27.71	26.30	25.21	24.15	23.80	23.07	23.93	26.12	30.79	34.45	29.74	27.40	24.68	24.32	22.78
	1.33	1.27	1.22	1.22	1.26	1.40	1.74	1.94	1.90	1.91	1.74	1.69	1.62	1.60	1.49	1.57	1.73	2.01	2.13	1.94	1.82	1.54	1.38	1.42
	-1.90	0.00	-0.02	-0.01	-0.03	0.00	-0.03	0.00	-2.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.32	-4.02	-0.15
ATHENS_STG_2 23670	23.67	21.49	20.32	20.30	21.34	25.52	27.66	30.40	29.61	27.71	26.30	25.21	24.15	23.80	23.07	23.93	26.12	30.79	34.45	29.74	27.40	24.68	24.32	22.78
	1.33	1.27	1.22	1.22	1.26	1.40	1.74	1.94	1.90	1.91	1.74	1.69	1.62	1.60	1.49	1.57	1.73	2.01	2.13	1.94	1.82	1.54	1.38	1.42
	-1.90	0.00	-0.02	-0.01	-0.03	0.00	-0.03	0.00	-2.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.32	-4.02	-0.15
ATHENS_STG_3 23677	23.67	21.49	20.32	20.30	21.34	25.52	27.66	30.40	29.61	27.71	26.30	25.21	24.15	23.80	23.07	23.93	26.12	30.79	34.45	29.74	27.40	24.68	24.32	22.78
	1.33	1.27	1.22	1.22	1.26	1.40	1.74	1.94	1.90	1.91	1.74	1.69	1.62	1.60	1.49	1.57	1.73	2.01	2.13	1.94	1.82	1.54	1.38	1.42
	-1.90	0.00	-0.02	-0.01	-0.03	0.00	-0.03	0.00	-2.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.32	-4.02	-0.15
AUBURN___LFGE 323710	21.25	20.81	19.60	19.60	20.63	24.98	26.60	29.38	26.53	26.45	25.34	24.18	23.20	22.82	22.12	22.84	24.88	29.32	33.13	28.40	26.19	21.52	19.79	21.78
	0.59	0.59	0.52	0.53	0.58	0.87	0.70	0.91	0.67	0.65	0.79	0.66	0.68	0.62	0.54	0.47	0.49	0.55	0.81	0.61	0.61	0.44	0.42	0.55
	-0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.26	-0.46	-0.02
BABYLON_RES_REC 323704	24.87	22.95	21.62	21.56	22.54	28.22	37.79	39.49	36.45	32.43	31.33	29.65	26.65	26.57	25.60	27.12	29.40	34.79	37.68	34.38	33.38	31.37	26.09	24.27
	2.72	2.73	2.52	2.48	2.46	3.11	3.65	4.19	4.08	4.07	3.78	3.65	3.49	3.44	3.28	3.40	3.73	4.37	4.68	4.20	3.91	3.27	2.89	2.93
	-1.71	0.00	-0.02	-0.01	-0.03	-0.99	-8.24	-6.84	-6.75	-2.56	-3.00	-2.49	-0.63	-0.93	-0.74	-1.36	-1.28	-1.63	-0.68	-2.39	-3.89	-7.28	-4.27	-0.14

BARRETT_IC_1 23704	24.68	22.74	21.42	21.36	22.37	37.08	40.85	40.85	38.56	38.56	35.22	34.06	32.15	32.15	32.15	34.06	34.06	37.43	39.62	41.69	37.43	37.43	30.92	24.03
	2.45	2.45	2.25	2.21	2.22	2.70	3.16	3.62	3.56	3.58	3.29	3.20	3.02	3.00	2.83	2.93	3.19	3.71	3.84	3.59	3.35	2.83	2.52	2.61
	-1.79	-0.07	-0.09	-0.08	-0.10	-10.26	-11.80	-8.77	-9.37	-9.18	-7.37	-7.34	-6.60	-6.95	-7.75	-8.77	-6.48	-4.94	-3.46	-10.31	-8.50	-13.78	-9.48	-0.21
BARRETT_IC_10 23701	24.68	22.74	21.42	21.36	22.37	37.08	40.85	40.85	38.56	38.56	35.22	34.06	32.15	32.15	32.15	34.06	34.06	37.43	39.62	41.69	37.43	37.43	30.92	24.03
	2.45	2.45	2.25	2.21	2.22	2.70	3.16	3.62	3.56	3.58	3.29	3.20	3.02	3.00	2.83	2.93	3.19	3.71	3.84	3.59	3.35	2.83	2.52	2.61
	-1.79	-0.07	-0.09	-0.08	-0.10	-10.26	-11.80	-8.77	-9.37	-9.18	-7.37	-7.34	-6.60	-6.96	-7.75	-8.77	-6.48	-4.94	-3.46	-10.31	-8.50	-13.78	-9.49	-0.21
BARRETT_IC_11 23702	24.68	22.74	21.42	21.36	22.37	37.08	40.85	40.85	38.56	38.56	35.22	34.06	32.15	32.15	32.15	34.06	34.06	37.43	39.62	41.69	37.43	37.43	30.92	24.03
	2.45	2.45	2.25	2.21	2.22	2.70	3.16	3.62	3.56	3.58	3.29	3.20	3.02	3.00	2.83	2.93	3.19	3.71	3.84	3.59	3.35	2.83	2.52	2.61
	-1.79	-0.07	-0.09	-0.08	-0.10	-10.26	-11.80	-8.77	-9.37	-9.18	-7.37	-7.34	-6.60	-6.96	-7.75	-8.77	-6.48	-4.94	-3.46	-10.31	-8.50	-13.78	-9.49	-0.21
BARRETT_IC_12 23703	24.68	22.74	21.42	21.36	22.37	37.08	40.85	40.85	38.56	38.56	35.22	34.06	32.15	32.15	32.15	34.06	34.06	37.43	39.62	41.69	37.43	37.43	30.92	24.03
	2.45	2.45	2.25	2.21	2.22	2.70	3.16	3.62	3.56	3.58	3.29	3.20	3.02	3.00	2.83	2.93	3.19	3.71	3.84	3.59	3.35	2.83	2.52	2.61
	-1.79	-0.07	-0.09	-0.08	-0.10	-10.26	-11.80	-8.77	-9.37	-9.18	-7.37	-7.34	-6.60	-6.96	-7.75	-8.77	-6.48	-4.94	-3.46	-10.31	-8.50	-13.78	-9.49	-0.21
BARRETT_IC_2 23705	24.68	22.74	21.42	21.36	22.37	37.08	40.85	40.85	38.56	38.56	35.22	34.06	32.15	32.15	32.15	34.06	34.06	37.43	39.62	41.69	37.43	37.43	30.92	24.03
	2.45	2.45	2.25	2.21	2.22	2.70	3.16	3.62	3.56	3.58	3.29	3.20	3.02	3.00	2.83	2.93	3.19	3.71	3.84	3.59	3.35	2.83	2.52	2.61
	-1.79	-0.07	-0.09	-0.08	-0.10	-10.26	-11.80	-8.77	-9.37	-9.18	-7.37	-7.34	-6.60	-6.95	-7.75	-8.77	-6.48	-4.94	-3.46	-10.31	-8.50	-13.78	-9.48	-0.21
BARRETT_IC_3 23706	24.68	22.74	21.42	21.36	22.37	37.08	40.85	40.85	38.56	38.56	35.22	34.06	32.15	32.15	32.15	34.06	34.06	37.43	39.62	41.69	37.43	37.43	30.92	24.03
	2.45	2.45	2.25	2.21	2.22	2.70	3.16	3.62	3.56	3.58	3.29	3.20	3.02	3.00	2.83	2.93	3.19	3.71	3.84	3.59	3.35	2.83	2.52	2.61
	-1.79	-0.07	-0.09	-0.08	-0.10	-10.26	-11																	

BAYONEEC___CTG10 323750	24.32 2.17 -1.71	22.30 2.08 0.00	21.05 1.95 -0.02	20.99 1.91 -0.01	22.06 1.98 -0.03	26.38 2.27 0.00	28.54 2.61 -0.03	31.48 3.02 0.00	30.61 3.10 -1.88	28.95 3.15 0.00	27.50 2.95 0.00	26.43 2.89 -0.02	25.31 2.77 -0.02	24.95 2.73 -0.02	24.16 2.57 -0.02	25.03 2.66 0.00	27.31 2.93 0.00	32.12 3.34 0.00	35.81 3.49 0.00	30.99 3.19 0.00	28.55 2.97 0.00	25.44 2.54 -2.09	24.75 2.21 -3.62	23.59 2.25 -0.14
BAYONEEC___CTG2 323683	24.32 2.17 -1.71	22.30 2.08 0.00	21.05 1.95 -0.02	20.99 1.91 -0.01	22.06 1.98 -0.03	26.38 2.27 0.00	28.54 2.61 -0.03	31.48 3.02 0.00	30.61 3.10 -1.88	28.95 3.15 0.00	27.50 2.95 0.00	26.43 2.89 -0.02	25.31 2.77 -0.02	24.95 2.73 -0.02	24.16 2.57 -0.02	25.03 2.66 0.00	27.31 2.93 0.00	32.12 3.34 0.00	35.81 3.49 0.00	30.99 3.19 0.00	28.55 2.97 0.00	25.44 2.54 -2.09	24.75 2.21 -3.62	23.59 2.25 -0.14
BAYONEEC___CTG3 323684	24.32 2.17 -1.71	22.30 2.08 0.00	21.05 1.95 -0.02	20.99 1.91 -0.01	22.06 1.98 -0.03	26.38 2.27 0.00	28.54 2.61 -0.03	31.48 3.02 0.00	30.61 3.10 -1.88	28.95 3.15 0.00	27.50 2.95 0.00	26.43 2.89 -0.02	25.31 2.77 -0.02	24.95 2.73 -0.02	24.16 2.57 -0.02	25.03 2.66 0.00	27.31 2.93 0.00	32.12 3.34 0.00	35.81 3.49 0.00	30.99 3.19 0.00	28.55 2.97 0.00	25.44 2.54 -2.09	24.75 2.21 -3.62	23.59 2.25 -0.14
BAYONEEC___CTG4 323685	24.32 2.17 -1.71	22.30 2.08 0.00	21.05 1.95 -0.02	20.99 1.91 -0.01	22.06 1.98 -0.03	26.38 2.27 0.00	28.54 2.61 -0.03	31.48 3.02 0.00	30.61 3.10 -1.88	28.95 3.15 0.00	27.50 2.95 0.00	26.43 2.89 -0.02	25.31 2.77 -0.02	24.95 2.73 -0.02	24.16 2.57 -0.02	25.03 2.66 0.00	27.31 2.93 0.00	32.12 3.34 0.00	35.81 3.49 0.00	30.99 3.19 0.00	28.55 2.97 0.00	25.44 2.54 -2.09	24.75 2.21 -3.62	23.59 2.25 -0.14
BAYONEEC___CTG5 323686	24.32 2.17 -1.71	22.30 2.08 0.00	21.05 1.95 -0.02	20.99 1.91 -0.01	22.06 1.98 -0.03	26.38 2.27 0.00	28.54 2.61 -0.03	31.48 3.02 0.00	30.61 3.10 -1.88	28.95 3.15 0.00	27.50 2.95 0.00	26.43 2.89 -0.02	25.31 2.77 -0.02	24.95 2.73 -0.02	24.16 2.57 -0.02	25.03 2.66 0.00	27.31 2.93 0.00	32.12 3.34 0.00	35.81 3.49 0.00	30.99 3.19 0.00	28.55 2.97 0.00	25.44 2.54 -2.09	24.75 2.21 -3.62	23.59 2.25 -0.14
BAYONEEC___CTG6 323687	24.32 2.17 -1.71	22.30 2.08 0.00	21.05 1.95 -0.02	20.99 1.91 -0.01	22.06 1.98 -0.03	26.38 2.27 0.00	28.54 2.61 -0.03	31.48 3.02 0.00	30.61 3.10 -1.88	28.95 3.15 0.00	27.50 2.95 0.00	26.43 2.89 -0.02	25.31 2.77 -0.02	24.95 2.73 -0.02	24.16 2.57 -0.02	25.03 2.66 0.00	27.31 2.93 0.00	32.12 3.34 0.00	35.81 3.49 0.00	30.99 3.19 0.00	28.55 2.97 0.00	25.44 2.54 -2.09	24.75 2.21 -3.62	23.59 2.25 -0.14
BAYONEEC___CTG7 323688	24.32 2.17 -1.71	22.30 2.08 0.00	21.05 1.95 -0.02	20.99 1.91 -0.01	22.06 1.98 -0.03	26.38 2.27 0.00	28.54 2.61 -0.03	31.48 3.02 0.00	30.61 3.10 -1.88	28.95 3.15 0.00	27.50 2.95 0.00	26.43 2.89 -0.02	25.31 2.77 -0.02	24.95 2.73 -0.02	24.16 2.57 -0.02	25.03 2.66 0.00	27.31 2.93 0.00	32.12 3.34 0.00	35.81 3.49 0.00	30.99 3.19 0.00	28.55 2.97 0.00	25.44 2.54 -2.09	24.75 2.21 -3.62	23.59 2.25 -0.14
BAYONEEC___CTG8 323689	24.32 2.17 -1.71	22.30 2.08 0.00	21.05 1.95 -0.02	20.99 1.91 -0.01	22.06 1.98 -0.03	26.38 2.27 0.00	28.54 2.61 -0.03	31.48 3.02 0.00	30.61 3.10 -1.88	28.95 3.15 0.00	27.50 2.95 0.00	26.43 2.89 -0.02	25.31 2.77 -0.02	24.95 2.73 -0.02	24.16 2.57 -0.02	25.03 2.66 0.00	27.31 2.93 0.00	32.12 3.34 0.00	35.81 3.49 0.00	30.99 3.19 0.00	28.55 2.97 0.00	25.44 2.54 -2.09	24.75 2.21 -3.62	23.59 2.25 -0.14
BAYONEEC___CTG9 323749	24.32 2.17 -1.71	22.30 2.08 0.00	21.05 1.95 -0.02	20.99 1.91 -0.01	22.06 1.98 -0.03	26.38 2.27 0.00	28.54 2.61 -0.03	31.48 3.02 0.00	30.61 3.10 -1.88	28.95 3.15 0.00	27.50 2.95 0.00	26.43 2.89 -0.02	25.31 2.77 -0.02	24.95 2.73 -0.02	24.16 2.57 -0.02	25.03 2.66 0.00	27.31 2.93 0.00	32.12 3.34 0.00	35.81 3.49 0.00	30.99 3.19 0.00	28.55 2.97 0.00	25.44 2.54 -2.09	24.75 2.21 -3.62	23.59 2.25 -0.14
BEACON___LESR 323632	24.16 1.55 -2.17	21.72 1.50 0.00	20.55 1.45 -0.02	20.55 1.47 -0.01	21.64 1.56 -0.04	25.78 1.66 0.00	28.08 2.15 -0.04	30.60 2.14 0.00	29.83 1.82 -2.39	27.63 1.83 0.00	26.18 1.62 0.00	25.05 1.53 0.00	24.08 1.51 -0.04	23.67 1.46 0.00	22.92 1.34 0.00	23.80 1.43 0.00	25.97 1.58 0.00	30.71 1.93 0.00	34.42 2.10 0.00	29.66 1.86 0.00	27.29 1.71 0.00	25.05 1.58 -2.65	25.10 1.59 -4.59	23.08 1.70 -0.17
BEAVER RIVER___HYD 24048	25.66 -0.65 -5.88	19.69 -0.53 0.00	18.57 -0.51 0.00	18.56 -0.51 0.00	19.48 -0.56 0.00	23.73 -0.39 0.00	25.74 -0.15 0.00	28.24 -0.23 0.00	25.28 -0.38 -0.04	25.57 -0.23 0.00	24.19 -0.37 0.00	23.17 -0.35 0.00	21.65 -0.47 0.41	21.69 -0.51 0.00	21.10 -0.47 0.00	21.87 -0.49 0.00	23.80 -0.59 0.00	28.32 -0.46 0.00	32.03 -0.29 0.00	27.29 -0.50 0.00	25.07 -0.51 0.00	20.32 -0.54 -0.04	18.50 -0.49 -0.07	20.55 -0.66 0.00
BEEBEE_GT_13 23619	21.15 0.51 -0.21	20.74 0.52 0.00	19.52 0.44 0.00	19.55 0.48 0.00	20.59 0.54 0.00	25.11 0.99 0.00	26.13 0.23 0.00	29.26 0.80 0.00	26.06 0.20 -0.23	25.88 0.08 0.00	24.97 0.42 0.00	23.89 0.38 0.00	22.98 0.45 0.00	22.55 0.35 0.00	21.84 0.26 0.00	22.52 0.16 0.00	24.46 0.07 0.00	28.58 -0.20 0.00	32.35 0.03 0.00	27.77 -0.03 0.00	25.68 0.10 0.00	21.17 0.10 -0.25	19.56 0.21 -0.43	21.73 0.51 -0.02
BETHLEHEM___GRP 23843	23.91 1.29 -2.18	21.45 1.23 0.00	20.31 1.20 -0.02	20.28 1.20 -0.01	21.36 1.28 -0.04	25.49 1.37 0.00	27.69 1.76 -0.04	30.03 1.56 0.00	29.25 1.23 -2.40	27.06 1.26 0.00	25.63 1.08 0.00	24.53 1.01 0.00	23.59 1.01 -0.04	23.18 0.98 0.00	22.46 0.89 0.00	23.33 0.96 0.00	25.44 1.05 0.00	30.08 1.30 0.00	33.68 1.36 0.00	29.02 1.22 0.00	26.73 1.15 0.00	24.66 1.19 -2.66	24.86 1.32 -4.62	22.81 1.42 -0.17
BETHLEHEM___GS1 323560	23.91 1.29 -2.18	21.45 1.23 0.00	20.31 1.20 -0.02	20.28 1.20 -0.01	21.36 1.28 -0.04	25.49 1.37 0.00	27.69 1.76 -0.04	30.03 1.56 0.00	29.25 1.23 -2.40	27.06 1.26 0.00	25.63 1.08 0.00	24.53 1.01 0.00	23.59 1.01 -0.04	23.18 0.98 0.00	22.46 0.89 0.00	23.33 0.96 0.00	25.44 1.05 0.00	30.08 1.30 0.00	33.68 1.36 0.00	29.02 1.22 0.00	26.73 1.15 0.00	24.66 1.19 -2.66	24.86 1.32 -4.62	22.81 1.42 -0.17
BETHLEHEM___GS2 323561	23.91 1.29 -2.18	21.45 1.23 0.00	20.31 1.20 -0.02	20.28 1.20 -0.01	21.36 1.28 -0.04	25.49 1.37 0.00	27.69 1.76 -0.04	30.03 1.56 0.00	29.25 1.23 -2.40	27.06 1.26 0.00	25.63 1.08 0.00	24.53 1.01 0.00	23.59 1.01 -0.04	23.18 0.98 0.00	22.46 0.89 0.00	23.33 0.96 0.00	25.44 1.05 0.00	30.08 1.30 0.00	33.68 1.36 0.00	29.02 1.22 0.00	26.73 1.15 0.00	24.66 1.19 -2.66	24.86 1.32 -4.62	22.81 1.42 -0.17

BETHLEHEM___GS3 323562	23.91 1.29 -2.18	21.45 1.23 0.00	20.31 1.20 -0.02	20.28 1.20 -0.01	21.36 1.28 -0.04	25.49 1.37 0.00	27.69 1.76 -0.04	30.03 1.56 0.00	29.25 1.23 -2.40	27.06 1.26 0.00	25.63 1.08 0.00	24.53 1.01 0.00	23.59 1.01 -0.04	23.18 0.98 0.00	22.46 0.89 0.00	23.33 0.96 0.00	25.44 1.05 0.00	30.08 1.30 0.00	33.68 1.36 0.00	29.02 1.22 0.00	26.73 1.15 0.00	24.66 1.19 -2.66	24.86 1.32 -4.62	22.81 1.42 -0.17
BETHLEHEM___STEEL 23779	21.53 0.82 -0.28	21.19 0.97 0.00	19.87 0.78 0.00	19.89 0.82 0.00	20.97 0.92 0.00	25.52 1.40 0.00	26.29 0.39 0.00	29.63 1.17 0.00	26.65 0.72 -0.31	26.42 0.62 0.00	25.71 1.15 0.00	24.44 0.92 0.00	23.54 1.01 0.00	23.20 1.00 0.00	22.46 0.89 0.00	23.13 0.76 0.00	25.00 0.61 0.00	28.78 0.00 0.00	32.64 0.32 0.00	28.04 0.25 0.00	26.14 0.56 0.00	21.78 0.62 -0.34	20.21 0.70 -0.59	22.14 0.91 -0.02
BETHPAGE_CC_5 323564	24.77 2.62 -1.72	22.85 2.63 0.00	21.52 2.42 -0.02	21.45 2.36 -0.01	22.46 2.38 -0.03	28.29 2.97 -1.20	37.35 3.49 -7.96	39.00 3.96 -6.58	36.09 3.87 -6.60	32.32 3.90 -2.62	31.15 3.61 -2.98	29.51 3.48 -2.51	26.63 3.33 -0.77	26.56 3.31 -1.05	25.61 3.13 -0.91	27.11 3.24 -1.50	29.31 3.56 -1.36	34.57 4.15 -1.65	37.47 4.43 -0.72	34.26 3.97 -2.50	33.12 3.71 -3.84	31.14 3.10 -7.22	26.07 2.76 -4.39	24.15 2.80 -0.14
BIGTREE_115_KV_TB2_REV_LBMP_A 345034	21.66 0.94 -0.28	21.29 1.07 0.00	19.98 0.90 0.00	20.01 0.93 0.00	21.09 1.04 0.00	25.66 1.54 0.00	26.52 0.62 0.00	29.89 1.42 0.00	26.89 0.95 -0.31	26.68 0.88 0.00	25.95 1.40 0.00	24.65 1.13 0.00	23.74 1.22 0.00	23.40 1.20 0.00	22.63 1.06 0.00	23.30 0.94 0.00	25.22 0.83 0.00	29.01 0.23 0.00	32.90 0.58 0.00	28.29 0.50 0.00	26.37 0.79 0.00	21.97 0.81 -0.34	20.34 0.83 -0.59	22.27 1.04 -0.02
BINGHAMTON___COGEN 23790	21.82 0.82 -0.56	21.05 0.83 0.00	19.83 0.74 -0.01	19.82 0.74 0.00	20.85 0.80 -0.01	25.15 1.04 0.00	26.96 1.06 -0.01	29.72 1.25 0.00	27.32 1.08 -0.62	26.88 1.08 0.00	25.73 1.18 0.00	24.55 1.03 0.00	23.54 1.01 0.00	23.18 0.98 0.00	22.46 0.89 0.00	23.21 0.85 0.00	25.26 0.88 0.00	29.70 0.92 0.00	33.45 1.13 0.00	28.79 1.00 0.00	26.58 1.00 0.00	22.32 0.81 -0.69	20.85 0.74 -1.19	22.10 0.85 -0.05
BLACK RIVER___HYD 24047	24.20 -0.39 -4.15	19.98 -0.24 0.00	18.81 -0.27 0.00	18.82 -0.25 0.00	19.76 -0.28 0.00	24.14 0.02 0.00	26.18 0.29 0.00	28.72 0.26 0.00	25.68 -0.03 0.00	26.03 0.23 0.00	24.58 0.02 0.00	23.54 0.02 0.00	22.11 -0.13 0.28	21.98 -0.22 0.00	21.36 -0.22 0.00	22.12 -0.25 0.00	24.07 -0.32 0.00	28.69 -0.09 0.00	32.48 0.16 0.00	27.66 -0.14 0.00	25.37 -0.21 0.00	20.61 -0.29 -0.08	18.80 -0.26 -0.14	20.81 -0.40 -0.01
BLISS_WT_PWR 323608	22.08 1.35 -0.30	21.74 1.52 0.00	20.38 1.30 0.00	20.41 1.33 0.00	21.53 1.48 -0.01	26.19 2.07 0.00	27.29 1.40 -0.01	30.80 2.33 0.00	27.72 1.77 -0.33	27.48 1.68 0.00	26.69 2.14 0.00	25.36 1.84 0.00	24.42 1.89 0.00	24.02 1.82 0.00	23.24 1.66 0.00	23.91 1.54 0.00	25.90 1.51 0.00	29.79 1.01 0.00	33.78 1.46 0.00	29.10 1.31 0.00	27.09 1.51 0.00	22.57 1.39 -0.36	20.87 1.32 -0.63	22.74 1.51 -0.02
BLUE_CIRC_CHEM_DRP 24182	23.88 1.29 -2.16	21.45 1.23 0.00	20.31 1.20 -0.02	20.28 1.20 -0.01	21.34 1.26 -0.04	25.47 1.35 0.00	27.64 1.71 -0.04	30.17 1.71 0.00	29.50 1.51 -2.36	27.35 1.55 0.00	25.90 1.35 0.00	24.81 1.29 0.00	23.79 1.26 0.00	23.44 1.24 0.00	22.72 1.14 0.00	23.59 1.23 0.00	25.73 1.34 0.00	30.39 1.61 0.00	34.03 1.71 0.00	29.32 1.53 0.00	27.01 1.43 0.00	24.76 1.31 -2.63	24.76 1.29 -4.56	22.76 1.38 -0.17
BOC_GAS_DRP 24189	23.77 1.14 -2.19	21.33 1.11 0.00	20.17 1.07 -0.02	20.15 1.07 -0.01	21.20 1.12 -0.04	25.35 1.23 0.00	27.46 1.53 -0.04	30.03 1.56 0.00	29.42 1.41 -2.39	27.24 1.44 0.00	25.83 1.28 0.00	24.74 1.22 0.00	23.72 1.19 0.00	23.38 1.18 0.00	22.66 1.08 0.00	23.50 1.14 0.00	25.63 1.24 0.00	30.27 1.50 0.00	33.90 1.58 0.00	29.21 1.42 0.00	26.91 1.33 0.00	24.69 1.21 -2.66	24.71 1.17 -4.62	22.64 1.25 -0.17
BORALEX_4TH_BRANCH 23824	24.38 1.70 -2.25	21.86 1.64 0.00	20.75 1.64 -0.03	20.74 1.66 -0.01	21.86 1.78 -0.04	26.02 1.90 0.00	28.42 2.49 -0.04	31.31 2.85 0.00	30.74 2.64 -2.48	28.40 2.60 0.00	26.86 2.31 0.00	25.71 2.19 0.00	24.70 2.12 -0.06	24.24 2.04 0.00	23.48 1.90 0.00	24.45 2.08 0.00	26.68 2.29 0.00	31.63 2.85 0.00	35.45 3.13 0.00	30.49 2.70 0.00	28.09 2.51 0.00	25.59 2.04 -2.74	25.52 1.86 -4.75	23.32 1.93 -0.18
BOWLINE___1 23526	23.78 1.68 -1.67	21.84 1.62 0.00	20.63 1.53 -0.02	20.59 1.51 -0.01	21.61 1.54 -0.03	25.86 1.74 0.00	28.10 2.18 -0.03	30.94 2.48 0.00	29.97 2.51 -1.83	28.33 2.53 0.00	26.94 2.38 0.00	25.83 2.31 0.00	24.74 2.21 0.00	24.38 2.18 0.00	23.63 2.05 0.00	24.49 2.13 0.00	26.73 2.34 0.00	31.48 2.70 0.00	35.13 2.81 0.00	30.41 2.61 0.00	28.01 2.43 0.00	24.91 2.06 -2.03	24.20 1.76 -3.52	23.12 1.78 -0.13
BOWLINE___2 23595	23.78 1.68 -1.67	21.84 1.62 0.00	20.63 1.53 -0.02	20.59 1.51 -0.01	21.61 1.54 -0.03	25.86 1.74 0.00	28.10 2.18 -0.03	30.94 2.48 0.00	29.97 2.51 -1.83	28.33 2.53 0.00	26.94 2.38 0.00	25.83 2.31 0.00	24.74 2.21 0.00	24.38 2.18 0.00	23.63 2.05 0.00	24.49 2.13 0.00	26.73 2.34 0.00	31.48 2.70 0.00	35.13 2.81 0.00	30.41 2.61 0.00	28.01 2.43 0.00	24.91 2.06 -2.03	24.20 1.76 -3.52	23.12 1.78 -0.13
BROOKHAVEN___DRP 24191	25.03 2.88 -1.71	23.17 2.95 0.00	21.88 2.79 -0.01	21.80 2.73 -0.01	22.73 2.67 -0.02	27.84 3.30 -0.41	38.41 3.93 -8.58	40.15 4.50 -7.19	36.90 4.36 -6.91	32.42 4.36 -2.26	31.48 4.03 -2.90	29.74 3.91 -2.32	26.49 3.69 -0.26	26.41 3.64 -0.57	25.34 3.45 -0.31	26.87 3.58 -0.93	29.16 3.78 -0.99	34.87 4.58 -1.51	37.69 4.85 -0.52	34.26 4.48 -1.99	33.56 4.14 -3.84	31.46 3.46 -7.19	25.96 3.08 -3.96	24.44 3.10 -0.13
BROOKLYN_NAVY_YARD 23515	24.30 2.15 -1.71	22.26 2.04 0.00	21.01 1.91 -0.02	20.95 1.87 -0.01	22.01 1.94 -0.03	26.34 2.22 0.00	28.54 2.61 -0.03	31.51 3.05 0.00	30.61 3.10 -1.88	28.97 3.17 0.00	27.48 2.92 0.00	26.38 2.84 -0.02	25.27 2.72 -0.02	24.90 2.69 -0.02	24.14 2.54 -0.02	25.00 2.64 0.00	27.29 2.90 0.00	32.09 3.31 0.00	35.81 3.49 0.00	30.96 3.17 0.00	28.55 2.97 0.00	25.42 2.52 -2.09	24.75 2.21 -3.62	23.57 2.23 -0.14
BROOKLYN___ARMY_DRP 323595	24.51 2.35 -1.72	22.47 2.24 -0.01	21.21 2.10 -0.03	21.15 2.06 -0.02	22.22 2.15 -0.04	26.55 2.43 0.00	28.64 2.72 -0.03	31.54 3.08 0.00	30.63 3.13 -1.88	28.97 3.17 0.00	27.53 2.97 0.00	26.45 2.92 -0.02	25.34 2.79 -0.02	24.97 2.75 -0.02	24.19 2.59 -0.02	25.07 2.71 0.00	27.36 2.97 0.00	32.23 3.45 0.00	35.97 3.65 0.00	31.07 3.28 0.00	28.62 3.04 0.00	25.55 2.64 -2.09	24.90 2.35 -3.63	23.77 2.42 -0.15

BROOME_2_LFGE 323671	21.82 0.82 -0.56	21.05 0.83 0.00	19.83 0.74 -0.01	19.82 0.74 0.00	20.85 0.80 -0.01	25.15 1.04 0.00	26.96 1.06 -0.01	29.72 1.25 0.00	27.32 1.08 -0.62	26.88 1.08 0.00	25.73 1.18 0.00	24.55 1.03 0.00	23.54 1.01 0.00	23.18 0.98 0.00	22.46 0.89 0.00	23.21 0.85 0.00	25.26 0.88 0.00	29.70 0.92 0.00	33.45 1.13 0.00	28.79 1.00 0.00	26.58 1.00 0.00	22.32 0.81 -0.69	20.85 0.74 -1.19	22.10 0.85 -0.05
BROOME___LFGE 323600	21.82 0.82 -0.56	21.05 0.83 0.00	19.83 0.74 -0.01	19.82 0.74 0.00	20.85 0.80 -0.01	25.15 1.04 0.00	26.96 1.06 -0.01	29.72 1.25 0.00	27.32 1.08 -0.62	26.88 1.08 0.00	25.73 1.18 0.00	24.55 1.03 0.00	23.54 1.01 0.00	23.18 0.98 0.00	22.46 0.89 0.00	23.21 0.85 0.00	25.26 0.88 0.00	29.70 0.92 0.00	33.45 1.13 0.00	28.79 1.00 0.00	26.58 1.00 0.00	22.32 0.81 -0.69	20.85 0.74 -1.19	22.10 0.85 -0.05
BURROWS___LYONSDAL 23803	23.46 0.08 -2.94	20.38 0.16 0.00	19.21 0.13 0.00	19.22 0.15 0.00	20.18 0.14 0.00	24.50 0.38 0.00	26.51 0.62 0.00	29.12 0.66 0.00	26.09 0.46 0.00	26.39 0.59 0.00	25.02 0.47 0.00	23.94 0.42 0.00	22.68 0.32 0.17	22.47 0.27 0.00	21.84 0.26 0.00	22.61 0.25 0.00	24.61 0.22 0.00	29.21 0.43 0.00	32.97 0.65 0.00	28.15 0.36 0.00	25.89 0.31 0.00	20.98 0.17 0.00	19.07 0.15 0.00	21.29 0.09 0.00
CAITHNESS_CC_1 323624	24.97 2.82 -1.71	23.11 2.89 0.00	21.80 2.71 -0.01	21.74 2.67 -0.01	22.67 2.60 -0.02	27.76 3.23 -0.41	38.31 3.83 -8.58	40.04 4.38 -7.19	36.80 4.26 -6.91	32.35 4.28 -2.26	31.38 3.93 -2.90	29.65 3.81 -2.32	26.42 3.63 -0.26	26.34 3.58 -0.57	25.27 3.39 -0.31	26.80 3.51 -0.93	29.11 3.73 -0.99	34.78 4.49 -1.51	37.60 4.75 -0.52	34.15 4.36 -1.99	33.46 4.04 -3.84	31.38 3.37 -7.19	25.90 3.03 -3.95	24.37 3.03 -0.13
CALPINE BETH_PAGE_GT4 24209	24.77 2.62 -1.72	22.83 2.61 0.00	21.51 2.40 -0.02	21.45 2.36 -0.01	22.44 2.36 -0.03	28.62 2.97 -1.54	37.03 3.47 -7.67	38.71 3.96 -6.29	35.92 3.84 -6.45	32.43 3.87 -2.77	31.17 3.61 -3.00	29.58 3.48 -2.58	26.85 3.33 -0.99	26.74 3.29 -1.26	25.84 3.11 -1.16	27.33 3.22 -1.74	29.44 3.54 -1.51	34.60 4.12 -1.70	37.52 4.39 -0.80	34.47 3.97 -2.71	33.09 3.68 -3.82	31.14 3.10 -7.22	26.23 2.74 -4.57	24.13 2.78 -0.14
CALPINE_BETH_PAGE_GT_4 323586	24.77 2.62 -1.72	22.83 2.61 0.00	21.51 2.40 -0.02	21.45 2.36 -0.01	22.44 2.36 -0.03	28.62 2.97 -1.54	37.03 3.47 -7.67	38.71 3.96 -6.29	35.92 3.84 -6.45	32.43 3.87 -2.77	31.17 3.61 -3.00	29.58 3.48 -2.58	26.85 3.33 -0.99	26.74 3.29 -1.26	25.84 3.11 -1.16	27.33 3.22 -1.74	29.44 3.54 -1.51	34.60 4.12 -1.70	37.52 4.39 -0.80	34.47 3.97 -2.71	33.09 3.68 -3.82	31.14 3.10 -7.22	26.23 2.74 -4.57	24.13 2.78 -0.14
CALPINE_BP_GT1 23823	24.77 2.62 -1.72	22.83 2.61 0.00	21.51 2.40 -0.02	21.45 2.36 -0.01	22.44 2.36 -0.03	28.62 2.97 -1.54	37.03 3.47 -7.67	38.71 3.96 -6.29	35.92 3.84 -6.45	32.43 3.87 -2.77	31.17 3.61 -3.00	29.58 3.48 -2.58	26.85 3.33 -0.99	26.74 3.29 -1.26	25.84 3.11 -1.16	27.33 3.22 -1.74	29.44 3.54 -1.51	34.60 4.12 -1.70	37.52 4.39 -0.80	34.47 3.97 -2.71	33.09 3.68 -3.82	31.14 3.10 -7.22	26.23 2.74 -4.57	24.13 2.78 -0.14
CALSPAN___DRP 24200	21.53 0.82 -0.28	21.19 0.97 0.00	19.87 0.78 0.00	19.89 0.82 0.00	20.97 0.92 0.00	25.52 1.40 0.00	26.29 0.39 0.00	29.63 1.17 0.00	26.65 0.72 -0.31	26.42 0.62 0.00	25.71 1.15 0.00	24.44 0.92 0.00	23.54 1.01 0.00	23.20 1.00 0.00	22.46 0.89 0.00	23.13 0.76 0.00	25.00 0.61 0.00	28.78 0.00 0.00	32.64 0.32 0.00	28.04 0.25 0.00	26.14 0.56 0.00	21.78 0.62 -0.34	20.21 0.70 -0.59	22.14 0.91 -0.02
CANDIGU_WT_PWR 323617	21.65 0.84 -0.38	21.13 0.91 0.00	19.85 0.76 0.00	19.87 0.80 0.00	20.95 0.90 -0.01	25.42 1.30 0.00	26.83 0.93 -0.01	29.92 1.45 0.00	27.14 1.10 -0.41	26.91 1.11 0.00	26.03 1.47 0.00	24.79 1.27 0.00	23.79 1.26 0.00	23.42 1.22 0.00	22.68 1.10 0.00	23.35 0.98 0.00	25.31 0.93 0.00	29.47 0.69 0.00	33.32 1.00 0.00	28.66 0.86 0.00	26.55 0.97 0.00	22.13 0.85 -0.46	20.53 0.81 -0.80	22.24 1.00 -0.03
CARR STREET_E_SYR 24060	20.79 0.20 -0.15	20.44 0.22 0.00	19.25 0.17 0.00	19.26 0.19 0.00	20.27 0.22 0.00	24.48 0.36 0.00	26.00 0.10 0.00	28.67 0.20 0.00	25.87 0.08 -0.17	25.88 0.08 0.00	24.75 0.20 0.00	23.64 0.12 0.00	22.66 0.14 0.00	22.31 0.11 0.00	21.64 0.06 0.00	22.36 0.00 0.00	24.36 -0.02 0.00	28.72 -0.06 0.00	32.35 0.03 0.00	27.77 -0.03 0.00	25.61 0.03 0.00	21.02 0.02 -0.19	19.28 0.04 -0.32	21.35 0.13 -0.01
CARTHAGE___PAPER 23857	24.56 -0.51 -4.64	19.86 -0.36 0.00	18.70 -0.38 0.00	18.69 -0.38 0.00	19.64 -0.40 0.00	23.95 -0.17 0.00	26.00 0.10 0.00	28.49 0.03 0.00	25.51 -0.18 -0.06	25.83 0.03 0.00	24.41 -0.15 0.00	23.38 -0.14 0.00	21.92 -0.29 0.32	21.84 -0.36 0.00	21.25 -0.32 0.00	22.01 -0.36 0.00	23.95 -0.44 0.00	28.55 -0.23 0.00	32.29 -0.03 0.00	27.52 -0.28 0.00	25.25 -0.33 0.00	20.47 -0.42 -0.07	18.66 -0.38 -0.12	20.68 -0.53 0.00
CE_DUNWOOD___DRP 24194	24.05 1.90 -1.71	22.04 1.82 0.00	20.80 1.70 -0.02	20.76 1.68 -0.01	21.81 1.74 -0.03	26.07 1.95 0.00	28.33 2.41 -0.03	31.23 2.76 0.00	30.30 2.79 -1.88	28.61 2.81 0.00	27.18 2.63 0.00	26.06 2.54 0.00	24.98 2.46 0.00	24.62 2.42 0.00	23.84 2.27 0.00	24.71 2.35 0.00	26.97 2.58 0.00	31.77 2.99 0.00	35.49 3.17 0.00	30.68 2.89 0.00	28.26 2.69 0.00	25.17 2.27 -2.08	24.50 1.97 -3.61	23.32 1.97 -0.14
CE_MILLWOOD___DRP 24193	23.94 1.80 -1.70	21.96 1.74 0.00	20.74 1.64 -0.02	20.70 1.62 -0.01	21.73 1.66 -0.03	26.00 1.88 0.00	28.23 2.30 -0.03	31.11 2.65 0.00	30.19 2.69 -1.87	28.51 2.71 0.00	27.09 2.53 0.00	25.97 2.45 0.00	24.87 2.34 0.00	24.51 2.31 0.00	23.76 2.18 0.00	24.62 2.26 0.00	26.88 2.49 0.00	31.66 2.88 0.00	35.36 3.04 0.00	30.57 2.78 0.00	28.16 2.58 0.00	25.08 2.19 -2.08	24.39 1.87 -3.60	23.26 1.91 -0.14
CE_NYC2_DRP 24202	24.43 2.27 -1.72	22.41 2.18 -0.01	21.15 2.04 -0.03	21.11 2.02 -0.02	22.16 2.08 -0.04	26.51 2.39 0.00	28.61 2.69 -0.03	31.54 3.08 0.00	30.66 3.15 -1.88	29.00 3.20 0.00	27.57 3.02 0.00	26.48 2.94 -0.02	25.36 2.82 -0.02	24.99 2.77 -0.02	24.23 2.63 -0.02	25.09 2.73 0.00	27.36 2.97 0.00	32.20 3.42 0.00	35.91 3.59 0.00	31.04 3.25 0.00	28.62 3.04 0.00	25.53 2.62 -2.09	24.86 2.31 -3.63	23.71 2.35 -0.15
CE_NYC_DRP 24195	24.32 2.17 -1.71	22.30 2.08 0.00	21.05 1.95 -0.02	20.99 1.91 -0.01	22.06 1.98 -0.03	26.38 2.27 0.00	28.59 2.67 -0.03	31.54 3.08 0.00	30.63 3.13 -1.88	29.00 3.20 0.00	27.55 2.99 0.00	26.45 2.92 -0.01	25.34 2.79 -0.02	24.97 2.75 -0.02	24.20 2.61 -0.02	25.05 2.68 0.00	27.34 2.95 0.00	32.14 3.37 0.00	35.87 3.56 0.00	31.02 3.22 0.00	28.60 3.02 0.00	25.47 2.56 -2.09	24.77 2.23 -3.62	23.59 2.25 -0.14

CHAFEE____LFGE	21.73	21.37	20.04	20.06	21.15	25.76	26.60	30.03	27.02	26.76	26.03	24.74	23.81	23.49	22.72	23.39	25.31	29.13	33.06	28.40	26.47	22.06	20.43	22.33
323603	1.00	1.15	0.95	0.99	1.10	1.64	0.70	1.56	1.08	0.96	1.47	1.22	1.28	1.29	1.14	1.03	0.93	0.35	0.74	0.61	0.89	0.89	0.91	1.10
	-0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.35	-0.61	-0.02
CHATEAUG_WT_PWR	14.21	18.97	17.90	17.85	18.70	22.60	24.52	26.90	24.17	24.30	23.13	22.27	19.68	21.02	20.78	21.63	23.68	28.00	31.58	27.10	24.76	19.92	18.01	20.23
323614	-1.35	-1.25	-1.18	-1.22	-1.34	-1.52	-1.37	-1.57	-1.46	-1.50	-1.42	-1.25	-1.35	-1.18	-0.80	-0.74	-0.71	-0.78	-0.74	-0.69	-0.82	-0.89	-0.91	-0.98
	4.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
CHAT_HIGH_FALL_HYD	13.68	18.84	17.78	17.73	18.58	22.45	24.39	26.73	24.04	24.18	23.01	22.15	19.59	20.91	20.69	21.56	23.63	27.94	31.51	27.04	24.71	19.84	17.92	20.15
323578	-1.49	-1.38	-1.30	-1.34	-1.46	-1.66	-1.50	-1.74	-1.59	-1.62	-1.55	-1.36	-1.46	-1.29	-0.89	-0.80	-0.76	-0.84	-0.81	-0.75	-0.87	-0.98	-1.00	-1.06
	5.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
CHAUTAUQUA____LFGE	21.52	21.15	19.87	19.91	21.03	25.68	26.60	30.15	27.12	26.88	26.18	24.86	23.93	23.55	22.79	23.42	25.34	29.10	33.00	28.29	26.32	21.91	20.29	22.14
323629	0.80	0.93	0.78	0.84	0.98	1.57	0.70	1.68	1.18	1.08	1.62	1.34	1.40	1.35	1.21	1.05	0.95	0.32	0.68	0.50	0.74	0.75	0.78	0.91
	-0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.34	-0.60	-0.02
CH_MIDHUDSON____DRP	24.16	22.06	20.84	20.80	21.86	26.12	28.38	31.26	30.42	28.59	27.13	25.99	24.89	24.58	23.80	24.67	26.95	31.74	35.49	30.68	28.26	25.30	24.71	23.33
24192	1.90	1.84	1.74	1.72	1.78	2.00	2.46	2.79	2.79	2.79	2.58	2.47	2.36	2.38	2.22	2.30	2.56	2.96	3.17	2.89	2.69	2.27	1.95	1.97
	-1.82	0.00	-0.02	-0.01	-0.03	0.00	-0.03	0.00	-2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.22	-3.84	-0.15
CH_MISC_IPPS	24.13	22.12	20.87	20.83	21.90	26.17	28.43	31.31	30.40	28.64	27.18	26.04	24.94	24.62	23.84	24.71	27.00	31.83	35.58	30.77	28.34	25.27	24.61	23.37
23765	1.94	1.90	1.77	1.75	1.82	2.05	2.51	2.85	2.84	2.84	2.63	2.52	2.41	2.42	2.27	2.35	2.61	3.05	3.26	2.98	2.76	2.31	1.99	2.02
	-1.76	0.00	-0.02	-0.01	-0.03	0.00	-0.03	0.00	-1.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.14	-3.71	-0.14
CH_RES_BVR_FALLS	18.66	19.73	18.62	18.61	19.56	23.54	25.32	27.87	25.02	25.39	24.21	23.24	23.07	22.00	21.43	22.23	24.24	28.61	32.09	27.49	25.20	20.27	18.27	20.71
23983	-0.49	-0.49	-0.46	-0.46	-0.48	-0.58	-0.57	-0.60	-0.49	-0.41	-0.34	-0.28	-0.25	-0.20	-0.15	-0.13	-0.15	-0.17	-0.22	-0.31	-0.38	-0.42	-0.42	-0.49
	1.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.00	0.00	0.00	-0.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.23	0.01
CH_RES_NIAGARA	21.00	20.30	19.39	19.39	20.45	24.43	24.91	27.95	25.09	24.87	24.24	23.05	22.19	21.93	21.23	21.85	23.58	27.11	30.70	26.43	24.71	20.63	19.24	21.46
23895	0.31	0.08	0.30	0.32	0.40	0.31	-0.98	-0.51	-0.82	-0.93	-0.32	-0.47	-0.34	-0.27	-0.35	-0.51	-0.80	-1.67	-1.62	-1.36	-0.87	-0.50	-0.23	0.23
	-0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.31	-0.54	-0.02
CH_RES_SYRACUSE	20.92	20.52	19.35	19.36	20.35	24.57	26.13	28.78	26.00	25.98	24.85	23.73	22.75	22.40	21.73	22.45	24.46	28.84	32.51	27.91	25.73	21.13	19.39	21.46
23985	0.31	0.30	0.27	0.29	0.30	0.46	0.23	0.31	0.18	0.18	0.30	0.21	0.23	0.20	0.15	0.09	0.07	0.06	0.20	0.11	0.15	0.10	0.11	0.23
	-0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.21	-0.36	-0.01
CLINTON_WT_PWR	14.21	18.97	17.90	17.85	18.70	22.60	24.52	26.90	24.17	24.30	23.13	22.27	19.68	21.02	20.78	21.63	23.68	28.00	31.58	27.10	24.76	19.92	18.01	20.23
323605	-1.35	-1.25	-1.18	-1.22	-1.34	-1.52	-1.37	-1.57	-1.46	-1.50	-1.42	-1.25	-1.35	-1.18	-0.80	-0.74	-0.71	-0.78	-0.74	-0.69	-0.82	-0.89	-0.91	-0.98
	4.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
CLINTON____LFGE	14.13	19.05	17.97	17.91	18.74	22.67	24.73	27.10	24.32	24.43	23.28	22.41	19.73	21.09	20.97	21.83	23.95	28.29	31.96	27.43	25.02	20.03	18.09	20.36
323618	-1.33	-1.17	-1.11	-1.16	-1.30	-1.45	-1.16	-1.37	-1.31	-1.37	-1.28	-1.11	-1.31	-1.11	-0.60	-0.54	-0.44	-0.49	-0.35	-0.36	-0.56	-0.79	-0.83	-0.85
	4.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
COLONIE_LFGE__	24.37	21.78	20.65	20.65	21.74	25.86	28.21	30.97	30.46	28.10	26.57	25.42	24.46	24.00	23.26	24.18	26.39	31.25	35.07	30.13	27.75	25.40	25.43	23.22
323577	1.64	1.56	1.54	1.56	1.66	1.74	2.28	2.51	2.31	2.30	2.01	1.90	1.87	1.80	1.68	1.81	2.00	2.48	2.75	2.33	2.17	1.79	1.67	1.82
	-2.29	0.00	-0.03	-0.01	-0.04	0.00	-0.04	0.00	-2.53	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.79	-4.85	-0.18
COPENHAGEN_WT_PWR	23.89	19.98	18.81	18.82	19.76	24.12	26.10	28.64	25.63	25.93	24.53	23.47	22.09	21.96	21.34	22.10	24.05	28.61	32.38	27.60	25.32	20.60	18.79	20.81
323753	-0.37	-0.24	-0.27	-0.25	-0.28	0.00	0.21	0.17	-0.08	0.13	-0.02	-0.05	-0.18	-0.24	-0.24	-0.27	-0.34	-0.17	0.06	-0.19	-0.26	-0.31	-0.28	-0.40
	-3.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.08	0.00	0.00	0.00	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.09	-0.16	-0.01
CORNELL_____	21.70	21.11	19.87	19.87	20.91	25.32	27.12	29.95	27.25	27.04	25.86	24.67	23.63	23.24	22.55	23.28	25.36	29.93	33.81	28.99	26.73	22.16	20.53	22.15
23752	0.88	0.89	0.78	0.80	0.86	1.21	1.22	1.48	1.20	1.24	1.30	1.15	1.10	1.04	0.97	0.92	0.98	1.15	1.49	1.19	1.15	0.87	0.79	0.91
	-0.38	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	-0.01	0.00	-0.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.47	-0.81	-0.03
COXSACKIE____GT	24.33	22.22	20.99	20.95	22.04	26.29	28.62	31.34	30.37	28.43	26.84	25.64	24.58	24.33	23.54	24.45	26.75	31.60	35.49	30.63	28.16	25.32	24.84	23.40
23611	2.02	2.00	1.89	1.87	1.97	2.17	2.69	2.87	2.69	2.63	2.28	2.12	2.05	2.13	1.96	2.08	2.36	2.82	3.17	2.84	2.58	2.23	1.97	2.04
	-1.87	0.00	-0.02	-0.01	-0.03	0.00	-0.03	0.00	-2.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.28	-3.95	-0.15

CPV_VALLEY___CC1 323721	23.28 1.35 -1.49	21.51 1.30 0.00	20.32 1.22 -0.02	20.28 1.20 -0.01	21.31 1.24 -0.03	25.52 1.40 0.00	27.68 1.76 -0.03	30.46 1.99 0.00	29.29 2.02 -1.64	27.84 2.04 0.00	26.45 1.89 0.00	25.36 1.84 0.00	24.29 1.76 0.00	23.95 1.75 0.00	23.22 1.64 0.00	24.06 1.70 0.00	26.24 1.85 0.00	30.94 2.16 0.00	34.55 2.23 0.00	29.88 2.09 0.00	27.52 1.94 0.00	24.30 1.67 -1.82	23.50 1.42 -3.16	22.75 1.42 -0.12
CPV_VALLEY___CC2 323722	23.28 1.35 -1.49	21.51 1.30 0.00	20.32 1.22 -0.02	20.28 1.20 -0.01	21.31 1.24 -0.03	25.52 1.40 0.00	27.68 1.76 -0.03	30.46 1.99 0.00	29.29 2.02 -1.64	27.84 2.04 0.00	26.45 1.89 0.00	25.36 1.84 0.00	24.29 1.76 0.00	23.95 1.75 0.00	23.22 1.64 0.00	24.06 1.70 0.00	26.24 1.85 0.00	30.94 2.16 0.00	34.55 2.23 0.00	29.88 2.09 0.00	27.52 1.94 0.00	24.30 1.67 -1.82	23.50 1.42 -3.16	22.75 1.42 -0.12
CRESCENT___HYD 24018	24.37 1.64 -2.29	21.78 1.56 0.00	20.65 1.54 -0.03	20.65 1.56 -0.01	21.74 1.66 -0.04	25.86 1.74 0.00	28.21 2.28 -0.04	30.97 2.51 0.00	30.46 2.31 -2.53	28.10 2.30 0.00	26.57 2.01 0.00	25.42 1.90 0.00	24.46 1.87 -0.06	24.00 1.80 0.00	23.26 1.68 0.00	24.18 1.81 0.00	26.39 2.00 0.00	31.25 2.48 0.00	35.07 2.75 0.00	30.13 2.33 0.00	27.75 2.17 0.00	25.40 1.79 -2.79	25.43 1.67 -4.85	23.22 1.82 -0.18
CRUCIBLE_METL_DRP 24180	20.92 0.31 -0.17	20.52 0.30 0.00	19.35 0.27 0.00	19.36 0.29 0.00	20.35 0.30 0.00	24.57 0.46 0.00	26.13 0.23 0.00	28.78 0.31 0.00	26.00 0.18 -0.19	25.98 0.18 0.00	24.85 0.30 0.00	23.73 0.21 0.00	22.75 0.23 0.00	22.40 0.20 0.00	21.73 0.15 0.00	22.45 0.09 0.00	24.46 0.07 0.00	28.84 0.06 0.00	32.51 0.20 0.00	27.91 0.11 0.00	25.73 0.15 0.00	21.13 0.10 -0.21	19.39 0.11 -0.36	21.46 0.23 -0.01
DANC___LFGE 323619	22.77 -0.33 -2.66	19.98 -0.24 0.00	18.81 -0.27 0.00	18.82 -0.25 0.00	19.78 -0.26 0.00	24.02 -0.10 0.00	25.82 -0.08 0.00	28.35 -0.11 0.00	25.45 -0.28 -0.11	25.67 -0.13 0.00	24.36 -0.20 0.00	23.31 -0.21 0.00	22.06 -0.29 0.17	21.87 -0.33 0.00	21.23 -0.35 0.00	21.98 -0.38 0.00	23.92 -0.46 0.00	28.38 -0.40 0.00	32.06 -0.26 0.00	27.38 -0.42 0.00	25.20 -0.38 0.00	20.54 -0.40 -0.12	18.78 -0.34 -0.21	20.81 -0.40 -0.01
DANSKAMMER___1 23586	24.13 1.94 -1.76	22.12 1.90 0.00	20.87 1.77 -0.02	20.83 1.75 -0.01	21.90 1.82 -0.03	26.17 2.05 0.00	28.43 2.51 -0.03	31.31 2.85 0.00	30.40 2.84 -1.93	28.64 2.84 0.00	27.18 2.63 0.00	26.04 2.52 0.00	24.94 2.41 0.00	24.62 2.42 0.00	23.84 2.27 0.00	24.71 2.35 0.00	27.00 2.61 0.00	31.83 3.05 0.00	35.58 3.26 0.00	30.77 2.98 0.00	28.34 2.76 0.00	25.27 2.31 -2.14	24.61 1.99 -3.71	23.37 2.02 -0.14
DANSKAMMER___2 23589	24.13 1.94 -1.76	22.12 1.90 0.00	20.87 1.77 -0.02	20.83 1.75 -0.01	21.90 1.82 -0.03	26.17 2.05 0.00	28.43 2.51 -0.03	31.31 2.85 0.00	30.40 2.84 -1.93	28.64 2.84 0.00	27.18 2.63 0.00	26.04 2.52 0.00	24.94 2.41 0.00	24.62 2.42 0.00	23.84 2.27 0.00	24.71 2.35 0.00	27.00 2.61 0.00	31.83 3.05 0.00	35.58 3.26 0.00	30.77 2.98 0.00	28.34 2.76 0.00	25.27 2.31 -2.14	24.61 1.99 -3.71	23.37 2.02 -0.14
DANSKAMMER___3 23590	24.13 1.94 -1.76	22.12 1.90 0.00	20.87 1.77 -0.02	20.83 1.75 -0.01	21.90 1.82 -0.03	26.17 2.05 0.00	28.43 2.51 -0.03	31.31 2.85 0.00	30.40 2.84 -1.93	28.64 2.84 0.00	27.18 2.63 0.00	26.04 2.52 0.00	24.94 2.41 0.00	24.62 2.42 0.00	23.84 2.27 0.00	24.71 2.35 0.00	27.00 2.61 0.00	31.83 3.05 0.00	35.58 3.26 0.00	30.77 2.98 0.00	28.34 2.76 0.00	25.27 2.31 -2.14	24.61 1.99 -3.71	23.37 2.02 -0.14
DANSKAMMER___4 23591	24.13 1.94 -1.76	22.12 1.90 0.00	20.87 1.77 -0.02	20.83 1.75 -0.01	21.90 1.82 -0.03	26.17 2.05 0.00	28.43 2.51 -0.03	31.31 2.85 0.00	30.40 2.84 -1.93	28.64 2.84 0.00	27.18 2.63 0.00	26.04 2.52 0.00	24.94 2.41 0.00	24.62 2.42 0.00	23.84 2.27 0.00	24.71 2.35 0.00	27.00 2.61 0.00	31.83 3.05 0.00	35.58 3.26 0.00	30.77 2.98 0.00	28.34 2.76 0.00	25.27 2.31 -2.14	24.61 1.99 -3.71	23.37 2.02 -0.14
DANSKAMMER___DIESEL 23592	24.13 1.94 -1.76	22.12 1.90 0.00	20.87 1.77 -0.02	20.83 1.75 -0.01	21.90 1.82 -0.03	26.17 2.05 0.00	28.43 2.51 -0.03	31.31 2.85 0.00	30.40 2.84 -1.93	28.64 2.84 0.00	27.18 2.63 0.00	26.04 2.52 0.00	24.94 2.41 0.00	24.62 2.42 0.00	23.84 2.27 0.00	24.71 2.35 0.00	27.00 2.61 0.00	31.83 3.05 0.00	35.58 3.26 0.00	30.77 2.98 0.00	28.34 2.76 0.00	25.27 2.31 -2.14	24.61 1.99 -3.71	23.37 2.02 -0.14
DASHVILLE___HYD 23610	23.71 1.51 -1.76	21.68 1.46 0.00	20.47 1.37 -0.02	20.43 1.35 -0.01	21.47 1.40 -0.03	25.66 1.54 0.00	27.87 1.94 -0.03	30.66 2.19 0.00	29.78 2.23 -1.93	28.02 2.22 0.00	26.57 2.01 0.00	25.45 1.93 0.00	24.40 1.87 0.00	24.09 1.89 0.00	23.32 1.75 0.00	24.20 1.83 0.00	26.41 2.02 0.00	31.14 2.36 0.00	34.81 2.49 0.00	30.10 2.31 0.00	27.73 2.15 0.00	24.79 1.83 -2.14	24.19 1.55 -3.72	22.90 1.55 -0.14
DELAWARE___LFGE 323621	22.20 1.02 -0.74	21.25 1.03 0.00	20.04 0.95 -0.01	20.03 0.95 0.00	21.06 1.00 -0.01	25.35 1.23 0.00	27.38 1.48 -0.01	30.12 1.65 0.00	27.98 1.54 -0.81	27.40 1.60 0.00	26.03 1.47 0.00	24.91 1.39 0.00	23.83 1.31 0.00	23.46 1.26 0.00	22.76 1.19 0.00	23.57 1.21 0.00	25.68 1.29 0.00	30.30 1.52 0.00	34.03 1.71 0.00	29.29 1.50 0.00	26.99 1.41 0.00	22.88 1.17 -0.90	21.52 1.04 -1.56	22.33 1.06 -0.06
DOGLEVILLE___HYD 23807	21.49 1.10 0.05	21.31 1.09 0.00	20.13 1.05 0.00	20.12 1.05 0.00	21.16 1.12 0.00	25.49 1.37 0.00	27.37 1.48 0.00	30.15 1.68 0.00	27.11 1.54 0.05	27.43 1.63 0.00	26.15 1.60 0.00	25.07 1.55 0.00	24.17 1.58 -0.07	23.82 1.62 0.00	23.20 1.62 0.00	24.09 1.72 0.00	26.29 1.90 0.00	31.00 2.22 0.00	34.81 2.49 0.00	29.82 2.03 0.00	27.37 1.79 0.00	22.17 1.42 0.06	20.07 1.25 0.10	22.58 1.38 0.00
DUNKIRK___1 23563	21.52 0.80 -0.28	21.17 0.95 0.00	19.87 0.78 0.00	19.91 0.84 0.00	21.03 0.98 0.00	25.66 1.54 0.00	26.57 0.67 0.00	30.12 1.65 0.00	27.06 1.13 -0.31	26.83 1.03 0.00	26.13 1.57 0.00	24.81 1.29 0.00	23.90 1.37 0.00	23.53 1.33 0.00	22.74 1.16 0.00	23.39 1.03 0.00	25.29 0.90 0.00	29.07 0.29 0.00	32.97 0.65 0.00	28.29 0.50 0.00	26.32 0.74 0.00	21.91 0.75 -0.34	20.29 0.78 -0.60	22.16 0.93 -0.02
DUNKIRK___2 23564	21.52 0.80 -0.28	21.17 0.95 0.00	19.87 0.78 0.00	19.91 0.84 0.00	21.03 0.98 0.00	25.66 1.54 0.00	26.57 0.67 0.00	30.12 1.65 0.00	27.06 1.13 -0.31	26.83 1.03 0.00	26.13 1.57 0.00	24.81 1.29 0.00	23.90 1.37 0.00	23.53 1.33 0.00	22.74 1.16 0.00	23.39 1.03 0.00	25.29 0.90 0.00	29.07 0.29 0.00	32.97 0.65 0.00	28.29 0.50 0.00	26.32 0.74 0.00	21.91 0.75 -0.34	20.29 0.78 -0.60	22.16 0.93 -0.02

DUNKIRK___3 23565	21.51 0.80 -0.28	21.17 0.95 0.00	19.87 0.78 0.00	19.89 0.82 0.00	21.01 0.96 0.00	25.61 1.50 0.00	26.47 0.57 0.00	29.92 1.45 0.00	26.91 0.97 -0.31	26.68 0.88 0.00	25.95 1.40 0.00	24.67 1.15 0.00	23.74 1.22 0.00	23.40 1.20 0.00	22.63 1.06 0.00	23.28 0.92 0.00	25.17 0.78 0.00	28.95 0.17 0.00	32.84 0.52 0.00	28.18 0.39 0.00	26.24 0.66 0.00	21.84 0.69 -0.34	20.24 0.74 -0.59	22.14 0.91 -0.02
DUNKIRK___4 23566	21.51 0.80 -0.28	21.17 0.95 0.00	19.87 0.78 0.00	19.89 0.82 0.00	21.01 0.96 0.00	25.61 1.50 0.00	26.47 0.57 0.00	29.92 1.45 0.00	26.91 0.97 -0.31	26.68 0.88 0.00	25.95 1.40 0.00	24.67 1.15 0.00	23.74 1.22 0.00	23.40 1.20 0.00	22.63 1.06 0.00	23.28 0.92 0.00	25.17 0.78 0.00	28.95 0.17 0.00	32.84 0.52 0.00	28.18 0.39 0.00	26.24 0.66 0.00	21.84 0.69 -0.34	20.24 0.74 -0.59	22.14 0.91 -0.02
DUNWOODS_138_KV_38W08_REV_LBMP_I 345000	24.16 2.00 -1.71	22.14 1.92 0.00	20.91 1.81 -0.02	20.85 1.77 -0.01	21.91 1.84 -0.03	26.21 2.10 0.00	28.46 2.54 -0.03	31.37 2.90 0.00	30.45 2.95 -1.88	28.77 2.97 0.00	27.35 2.80 0.00	26.22 2.70 0.00	25.14 2.61 0.00	24.77 2.57 0.00	23.99 2.42 0.00	24.87 2.50 0.00	27.14 2.76 0.00	31.94 3.17 0.00	35.68 3.36 0.00	30.85 3.06 0.00	28.42 2.84 0.00	25.32 2.41 -2.09	24.61 2.06 -3.62	23.43 2.08 -0.14
E.WALDEN_115_KV_TR_1_REV_LBMP_G 345009	23.82 1.70 -1.69	21.86 1.64 0.00	20.64 1.54 -0.02	20.61 1.53 -0.01	21.63 1.56 -0.03	25.90 1.78 0.00	28.12 2.20 -0.03	30.97 2.51 0.00	30.02 2.54 -1.85	28.33 2.53 0.00	26.91 2.36 0.00	25.78 2.26 0.00	24.69 2.16 0.00	24.35 2.15 0.00	23.61 2.03 0.00	24.47 2.10 0.00	26.71 2.32 0.00	31.46 2.68 0.00	35.16 2.84 0.00	30.41 2.61 0.00	28.01 2.43 0.00	24.94 2.06 -2.06	24.25 1.76 -3.57	23.10 1.76 -0.14
E179THST_138_KV_TB4_REV_LBMP_J 345001	24.47 2.31 -1.72	22.47 2.24 -0.01	21.21 2.10 -0.03	21.17 2.08 -0.02	22.24 2.17 -0.04	26.61 2.48 -0.01	28.49 2.56 -0.03	31.36 2.90 0.01	30.52 3.02 -1.87	28.86 3.07 0.01	27.42 2.87 0.01	26.32 2.80 -0.01	25.22 2.68 -0.01	24.85 2.64 -0.01	24.09 2.50 -0.01	24.95 2.59 0.01	27.23 2.85 0.01	32.02 3.25 0.01	35.70 3.39 0.01	30.90 3.11 0.01	28.46 2.89 0.01	25.51 2.60 -2.09	24.90 2.35 -3.63	23.75 2.40 -0.15
EAST HAMPTON___GT 23717	26.95 4.80 -1.71	25.13 4.91 0.00	23.71 4.62 -0.02	23.65 4.58 -0.01	24.59 4.53 -0.02	30.23 5.69 -0.42	41.15 6.68 -8.58	43.25 7.60 -7.19	39.48 6.94 -6.91	35.01 6.94 -2.27	33.96 6.51 -2.90	32.05 6.21 -2.32	28.59 5.79 -0.27	28.46 5.68 -0.57	27.29 5.39 -0.31	28.91 5.61 -0.93	31.53 6.15 -1.00	37.95 7.65 -1.52	41.34 8.50 -0.52	37.34 7.56 -1.99	36.37 6.96 -3.84	33.67 5.66 -7.19	27.78 4.90 -3.96	26.37 5.03 -0.13
EAST RIVER___6 23660	24.32 2.17 -1.71	22.28 2.06 0.00	21.03 1.93 -0.02	20.97 1.89 -0.01	22.04 1.97 -0.03	26.38 2.27 0.00	28.56 2.64 -0.03	31.51 3.05 0.00	30.63 3.13 -1.88	29.00 3.20 0.00	27.55 2.99 0.00	26.43 2.89 -0.02	25.34 2.79 -0.02	24.97 2.75 -0.02	24.18 2.59 -0.02	25.05 2.68 0.00	27.34 2.95 0.00	32.14 3.37 0.00	35.84 3.52 0.00	30.99 3.19 0.00	28.57 2.99 0.00	25.44 2.54 -2.09	24.75 2.21 -3.62	23.59 2.25 -0.14
EAST RIVER___7 23524	24.32 2.17 -1.71	22.28 2.06 0.00	21.03 1.93 -0.02	20.97 1.89 -0.01	22.04 1.97 -0.03	26.38 2.27 0.00	28.56 2.64 -0.03	31.51 3.05 0.00	30.63 3.13 -1.88	29.00 3.20 0.00	27.55 2.99 0.00	26.43 2.89 -0.02	25.34 2.79 -0.02	24.97 2.75 -0.02	24.18 2.59 -0.02	25.05 2.68 0.00	27.34 2.95 0.00	32.14 3.37 0.00	35.84 3.52 0.00	30.99 3.19 0.00	28.57 2.99 0.00	25.44 2.54 -2.09	24.75 2.21 -3.62	23.59 2.25 -0.14
EASTVIEW_138_KV_38W32_REV_LBMP_I 345002	24.05 1.90 -1.71	22.04 1.82 0.00	20.80 1.70 -0.02	20.76 1.68 -0.01	21.81 1.74 -0.03	26.07 1.95 0.00	28.33 2.41 -0.03	31.23 2.76 0.00	30.30 2.79 -1.88	28.61 2.81 0.00	27.18 2.63 0.00	26.06 2.54 0.00	24.98 2.46 0.00	24.62 2.42 0.00	23.84 2.27 0.00	24.71 2.35 0.00	26.97 2.58 0.00	31.77 2.99 0.00	35.49 3.17 0.00	30.68 2.89 0.00	28.26 2.69 0.00	25.17 2.27 -2.08	24.50 1.97 -3.61	23.32 1.97 -0.14
EAST_HAMPTON___DIESEL 23722	26.95 4.80 -1.71	25.13 4.91 0.00	23.71 4.62 -0.02	23.65 4.58 -0.01	24.62 4.55 -0.02	30.25 5.72 -0.42	41.18 6.71 -8.58	43.25 7.60 -7.19	39.48 6.94 -6.91	35.01 6.94 -2.27	33.96 6.51 -2.90	32.07 6.23 -2.32	28.59 5.79 -0.27	28.46 5.68 -0.57	27.29 5.39 -0.31	28.91 5.61 -0.93	31.53 6.15 -1.00	37.95 7.65 -1.52	41.34 8.50 -0.52	37.34 7.56 -1.99	36.40 6.99 -3.84	33.67 5.66 -7.19	27.78 4.90 -3.96	26.37 5.03 -0.13
EAST_RIVER___1 323558	24.32 2.17 -1.71	22.30 2.08 0.00	21.05 1.95 -0.02	20.99 1.91 -0.01	22.06 1.98 -0.03	26.38 2.27 0.00	28.59 2.67 -0.03	31.54 3.08 0.00	30.63 3.13 -1.88	29.00 3.20 0.00	27.55 2.99 0.00	26.45 2.92 -0.01	25.34 2.79 -0.02	24.97 2.75 -0.02	24.20 2.61 -0.02	25.05 2.68 0.00	27.34 2.95 0.00	32.14 3.37 0.00	35.87 3.56 0.00	31.02 3.22 0.00	28.60 3.02 0.00	25.47 2.56 -2.09	24.77 2.23 -3.62	23.59 2.25 -0.14
EAST_RIVER___2 323559	24.32 2.17 -1.71	22.28 2.06 0.00	21.03 1.93 -0.02	20.97 1.89 -0.01	22.04 1.97 -0.03	26.38 2.27 0.00	28.56 2.64 -0.03	31.51 3.05 0.00	30.63 3.13 -1.88	29.00 3.20 0.00	27.55 2.99 0.00	26.43 2.89 -0.02	25.34 2.79 -0.02	24.97 2.75 -0.02	24.18 2.59 -0.02	25.05 2.68 0.00	27.34 2.95 0.00	32.14 3.37 0.00	35.84 3.52 0.00	30.99 3.19 0.00	28.57 2.99 0.00	25.44 2.54 -2.09	24.75 2.21 -3.62	23.59 2.25 -0.14
EAST___DELAWARE_HYD 23607	23.83 1.84 -1.55	22.02 1.80 0.00	20.79 1.70 -0.02	20.74 1.66 -0.01	21.79 1.72 -0.03	26.12 2.00 0.00	28.35 2.43 -0.03	31.20 2.73 0.00	30.05 2.72 -1.70	28.51 2.71 0.00	27.03 2.48 0.00	25.87 2.35 0.00	24.78 2.25 0.00	24.47 2.27 0.00	23.69 2.12 0.00	24.56 2.19 0.00	26.83 2.44 0.00	31.63 2.85 0.00	35.39 3.07 0.00	30.60 2.81 0.00	28.19 2.61 0.00	24.89 2.19 -1.89	24.06 1.86 -3.28	23.22 1.89 -0.12
ELEC_TRO_TEK 24086	24.50 2.33 -1.73	22.54 2.30 -0.02	21.23 2.12 -0.04	21.17 2.08 -0.03	22.17 2.08 -0.05	29.77 2.58 -3.07	34.32 3.00 -5.43	36.09 3.41 -4.21	34.26 3.41 -5.22	32.42 3.43 -3.19	30.54 3.17 -2.81	29.27 3.08 -2.67	27.45 2.95 -1.97	27.28 2.93 -2.15	26.65 2.76 -2.31	27.99 2.86 -2.76	29.62 3.12 -2.11	34.16 3.60 -1.78	37.26 3.81 -1.12	34.73 3.47 -3.46	32.16 3.22 -3.36	30.21 2.73 -6.67	26.74 2.42 -5.40	23.82 2.46 -0.15
ELLENBURG_WT_PWR 323604	14.21 -1.35 4.88	18.97 -1.25 0.00	17.90 -1.18 0.00	17.85 -1.22 0.00	18.70 -1.34 0.00	22.60 -1.52 0.00	24.52 -1.37 0.00	26.90 -1.57 0.00	24.17 -1.46 0.00	24.30 -1.50 0.00	23.13 -1.42 0.00	22.27 -1.25 0.00	19.68 -1.35 1.50	21.02 -1.18 0.00	20.78 -0.80 0.00	21.63 -0.74 0.00	23.68 -0.71 0.00	28.00 -0.78 0.00	31.58 -0.74 0.00	27.10 -0.69 0.00	24.76 -0.82 0.00	19.92 -0.89 0.00	18.01 -0.91 0.00	20.23 -0.98 0.00

ELM_ST_23_KV_LD_REV_LBMP_A 345012	21.36 0.65 -0.27	21.01 0.79 0.00	19.71 0.63 0.00	19.74 0.67 0.00	20.81 0.76 0.00	25.32 1.21 0.00	26.00 0.10 0.00	29.29 0.83 0.00	26.33 0.41 -0.30	26.11 0.31 0.00	25.41 0.86 0.00	24.15 0.64 0.00	23.25 0.72 0.00	22.93 0.73 0.00	22.20 0.63 0.00	22.86 0.49 0.00	24.70 0.32 0.00	28.44 -0.34 0.00	32.22 -0.10 0.00	27.71 -0.08 0.00	25.84 0.26 0.00	21.52 0.38 -0.33	19.98 0.49 -0.57	21.95 0.72 -0.02
EMPIRE_CC_1 323656	23.84 1.29 -2.12	21.45 1.23 0.00	20.33 1.22 -0.02	20.32 1.24 -0.01	21.38 1.30 -0.04	25.52 1.40 0.00	27.69 1.76 -0.04	30.32 1.85 0.00	29.67 1.72 -2.33	27.58 1.78 0.00	26.05 1.50 0.00	24.95 1.43 0.00	23.99 1.46 0.00	23.64 1.44 0.00	22.89 1.32 0.00	23.80 1.43 0.00	25.90 1.51 0.00	30.62 1.84 0.00	34.26 1.94 0.00	29.52 1.72 0.00	27.19 1.61 0.00	24.79 1.39 -2.58	24.72 1.32 -4.48	22.88 1.51 -0.17
EMPIRE_CC_2 323658	23.84 1.29 -2.12	21.45 1.23 0.00	20.33 1.22 -0.02	20.32 1.24 -0.01	21.38 1.30 -0.04	25.52 1.40 0.00	27.69 1.76 -0.04	30.32 1.85 0.00	29.67 1.72 -2.33	27.58 1.78 0.00	26.05 1.50 0.00	24.95 1.43 0.00	23.99 1.46 0.00	23.64 1.44 0.00	22.89 1.32 0.00	23.80 1.43 0.00	25.90 1.51 0.00	30.62 1.84 0.00	34.26 1.94 0.00	29.52 1.72 0.00	27.19 1.61 0.00	24.79 1.39 -2.58	24.72 1.32 -4.48	22.88 1.51 -0.17
ERIE_WT_PWR 323693	21.55 0.84 -0.28	21.21 0.99 0.00	19.88 0.80 0.00	19.91 0.84 0.00	20.99 0.94 0.00	25.56 1.45 0.00	26.34 0.44 0.00	29.69 1.22 0.00	26.70 0.77 -0.31	26.47 0.67 0.00	25.76 1.20 0.00	24.48 0.96 0.00	23.57 1.04 0.00	23.24 1.04 0.00	22.48 0.91 0.00	23.15 0.78 0.00	25.05 0.66 0.00	28.81 0.03 0.00	32.68 0.36 0.00	28.07 0.28 0.00	26.17 0.59 0.00	21.80 0.65 -0.34	20.22 0.72 -0.59	22.16 0.93 -0.02
ETNA_115_KV_TB1_REV_LBMP_C 345029	21.66 0.84 -0.38	21.07 0.85 0.00	19.85 0.76 0.00	19.85 0.78 0.00	20.89 0.84 -0.01	25.28 1.16 0.00	27.07 1.17 -0.01	29.86 1.39 0.00	27.20 1.15 -0.42	26.96 1.16 0.00	25.78 1.23 0.00	24.60 1.08 0.00	23.57 1.04 0.00	23.20 1.00 0.00	22.48 0.91 0.00	23.24 0.87 0.00	25.31 0.93 0.00	29.84 1.07 0.00	33.71 1.39 0.00	28.91 1.11 0.00	26.65 1.07 0.00	22.12 0.83 -0.47	20.49 0.76 -0.81	22.11 0.87 -0.03
E_CANADA_CAP_HY 24051	24.10 0.90 -2.77	21.07 0.85 0.00	19.95 0.84 -0.03	19.92 0.84 -0.02	21.03 0.94 -0.05	25.08 0.97 0.00	27.26 1.32 -0.05	29.95 1.48 0.00	29.99 1.31 -3.06	27.17 1.37 0.00	25.63 1.08 0.00	24.46 0.94 0.00	23.62 1.04 -0.05	23.18 0.98 0.00	22.44 0.86 0.00	23.28 0.92 0.00	25.49 1.10 0.00	30.04 1.26 0.00	33.93 1.62 0.00	29.05 1.25 0.00	26.65 1.07 0.00	24.98 0.79 -3.37	25.67 0.91 -5.85	22.34 0.91 -0.22
E_CANADA_MHWK_HY 24050	21.49 1.10 0.05	21.31 1.09 0.00	20.13 1.05 0.00	20.12 1.05 0.00	21.16 1.12 0.00	25.49 1.37 0.00	27.37 1.48 0.00	30.15 1.68 0.00	27.11 1.54 0.05	27.43 1.63 0.00	26.15 1.60 0.00	25.07 1.55 0.00	24.17 1.58 -0.07	23.82 1.62 0.00	23.20 1.62 0.00	24.09 1.72 0.00	26.29 1.90 0.00	31.00 2.22 0.00	34.81 2.49 0.00	29.82 2.03 0.00	27.37 1.79 0.00	22.17 1.42 0.06	20.07 1.25 0.10	22.58 1.38 0.00
E_FISHKILL___LBMP 23776	23.96 1.78 -1.75	21.94 1.72 0.00	20.72 1.62 -0.02	20.68 1.60 -0.01	21.73 1.66 -0.03	26.00 1.88 0.00	28.23 2.30 -0.03	31.08 2.62 0.00	30.19 2.64 -1.92	28.43 2.63 0.00	27.01 2.46 0.00	25.89 2.37 0.00	24.80 2.27 0.00	24.47 2.27 0.00	23.69 2.12 0.00	24.58 2.21 0.00	26.83 2.44 0.00	31.60 2.82 0.00	35.29 2.97 0.00	30.52 2.73 0.00	28.11 2.53 0.00	25.09 2.14 -2.13	24.47 1.86 -3.70	23.22 1.87 -0.14
FAR ROCKAWAY___4 23548	24.92 2.72 -1.76	22.98 2.71 -0.05	21.62 2.48 -0.07	21.57 2.44 -0.06	22.58 2.46 -0.07	33.80 3.04 -6.65	37.70 3.52 -8.28	38.69 4.01 -6.21	36.62 3.89 -7.10	35.84 3.95 -6.09	33.19 3.66 -4.98	31.99 3.55 -4.92	30.18 3.38 -4.28	30.06 3.33 -4.53	29.74 3.15 -5.02	31.36 3.27 -5.73	32.23 3.59 -4.26	36.28 4.20 -3.30	39.08 4.49 -2.27	38.65 4.06 -6.80	35.14 3.79 -5.78	34.01 3.16 -10.03	29.13 2.78 -7.43	24.28 2.88 -0.18
FARRAGUT_138_KV_32071_REV_LBMP_J 345003	24.36 2.21 -1.71	22.32 2.10 0.00	21.06 1.97 -0.02	21.00 1.93 -0.01	22.08 2.00 -0.03	26.41 2.29 0.00	28.59 2.67 -0.03	31.57 3.10 0.00	30.66 3.15 -1.88	29.02 3.22 0.00	27.55 2.99 0.00	26.45 2.92 -0.02	25.36 2.82 -0.02	24.99 2.77 -0.02	24.20 2.61 -0.02	25.07 2.71 0.00	27.36 2.97 0.00	32.17 3.39 0.00	35.87 3.56 0.00	31.04 3.25 0.00	28.60 3.02 0.00	25.49 2.58 -2.09	24.79 2.25 -3.62	23.62 2.27 -0.14
FARRAGUT_138_KV_38B01_REV_LBMP_J 345016	24.36 2.21 -1.71	22.32 2.10 0.00	21.06 1.97 -0.02	21.00 1.93 -0.01	22.08 2.00 -0.03	26.41 2.29 0.00	28.59 2.67 -0.03	31.54 3.08 0.00	30.66 3.15 -1.88	29.00 3.20 0.00	27.55 2.99 0.00	26.45 2.92 -0.02	25.36 2.82 -0.02	24.99 2.77 -0.02	24.20 2.61 -0.02	25.07 2.71 0.00	27.36 2.97 0.00	32.17 3.39 0.00	35.87 3.56 0.00	31.04 3.25 0.00	28.60 3.02 0.00	25.49 2.58 -2.09	24.79 2.25 -3.62	23.62 2.27 -0.14
FARRAGUT_138_KV_38M12_REV_LBMP_J 345017	24.34 2.19 -1.71	22.30 2.08 0.00	21.06 1.97 -0.02	21.00 1.93 -0.01	22.06 1.98 -0.03	26.41 2.29 0.00	28.59 2.67 -0.03	31.54 3.08 0.00	30.63 3.13 -1.88	29.00 3.20 0.00	27.55 2.99 0.00	26.45 2.92 -0.02	25.34 2.79 -0.02	24.97 2.75 -0.02	24.18 2.59 -0.02	25.05 2.68 0.00	27.34 2.95 0.00	32.14 3.37 0.00	35.84 3.52 0.00	31.02 3.22 0.00	28.60 3.02 0.00	25.47 2.56 -2.09	24.77 2.23 -3.62	23.62 2.27 -0.14
FARRAGUT___LBMP 323566	24.32 2.17 -1.71	22.30 2.08 0.00	21.05 1.95 -0.02	20.99 1.91 -0.01	22.06 1.98 -0.03	26.38 2.27 0.00	28.56 2.64 -0.03	31.51 3.05 0.00	30.61 3.10 -1.88	28.95 3.15 0.00	27.50 2.95 0.00	26.43 2.89 -0.02	25.31 2.77 -0.02	24.95 2.73 -0.02	24.16 2.57 -0.02	25.03 2.66 0.00	27.31 2.93 0.00	32.12 3.34 0.00	35.81 3.49 0.00	30.99 3.19 0.00	28.57 2.99 0.00	25.44 2.54 -2.09	24.75 2.21 -3.62	23.59 2.25 -0.14
FENNER___WINDPWR 24204	21.83 0.61 -0.78	20.87 0.65 0.00	19.67 0.59 0.00	19.66 0.59 0.00	20.69 0.64 0.00	25.03 0.92 0.00	26.90 1.01 0.00	29.61 1.14 0.00	26.76 0.92 -0.21	26.81 1.01 0.00	25.51 0.96 0.00	24.39 0.87 0.00	23.34 0.81 0.00	22.98 0.78 0.00	22.29 0.71 0.00	23.06 0.69 0.00	25.12 0.73 0.00	29.70 0.92 0.00	33.48 1.16 0.00	28.68 0.89 0.00	26.42 0.84 0.00	21.67 0.62 -0.23	19.90 0.59 -0.40	21.84 0.62 -0.02
FIBERTEK___ENERGY 23856	20.92 0.31 -0.17	20.52 0.30 0.00	19.35 0.27 0.00	19.36 0.29 0.00	20.35 0.30 0.00	24.57 0.46 0.00	26.13 0.23 0.00	28.78 0.31 0.00	26.00 0.18 -0.19	25.98 0.18 0.00	24.85 0.30 0.00	23.73 0.21 0.00	22.75 0.23 0.00	22.40 0.20 0.00	21.73 0.15 0.00	22.45 0.09 0.00	24.46 0.07 0.00	28.84 0.06 0.00	32.51 0.20 0.00	27.91 0.11 0.00	25.73 0.15 0.00	21.13 0.10 -0.21	19.39 0.11 -0.36	21.46 0.23 -0.01

FITZPATRICK____ 23598	20.28 -0.27 -0.10	19.96 -0.26 0.00	18.81 -0.27 0.00	18.82 -0.25 0.00	19.78 -0.26 0.00	23.88 -0.24 0.00	25.30 -0.59 0.00	27.84 -0.63 0.00	25.10 -0.64 -0.11	25.13 -0.67 0.00	23.99 -0.56 0.00	22.96 -0.56 0.00	22.01 -0.52 0.00	21.67 -0.53 0.00	21.04 -0.54 0.00	21.78 -0.58 0.00	23.73 -0.66 0.00	27.94 -0.84 0.00	31.45 -0.87 0.00	27.02 -0.78 0.00	24.91 -0.67 0.00	20.40 -0.54 -0.13	18.68 -0.45 -0.22	20.81 -0.40 -0.01
FORGEBRK_115_KV_TR1_2_REV_LBMP_G 345010	24.20 2.00 -1.76	22.16 1.94 0.00	20.93 1.83 -0.02	20.89 1.81 -0.01	21.94 1.86 -0.03	26.21 2.10 0.00	28.51 2.59 -0.03	31.40 2.93 0.00	30.48 2.92 -1.93	28.71 2.91 0.00	27.23 2.68 0.00	26.08 2.56 0.00	24.98 2.46 0.00	24.66 2.46 0.00	23.89 2.31 0.00	24.76 2.39 0.00	27.05 2.66 0.00	31.89 3.11 0.00	35.65 3.33 0.00	30.82 3.03 0.00	28.39 2.81 0.00	25.33 2.37 -2.14	24.66 2.03 -3.72	23.41 2.06 -0.14
FORT ORANGE____ 23900	24.05 1.47 -2.14	21.63 1.41 0.00	20.48 1.37 -0.02	20.46 1.37 -0.01	21.52 1.44 -0.04	25.68 1.57 0.00	27.90 1.97 -0.04	30.40 1.94 0.00	29.67 1.69 -2.35	27.50 1.70 0.00	26.05 1.50 0.00	24.95 1.43 0.00	23.95 1.42 0.00	23.58 1.38 0.00	22.85 1.27 0.00	23.71 1.34 0.00	25.88 1.49 0.00	30.56 1.78 0.00	34.23 1.91 0.00	29.52 1.72 0.00	27.17 1.59 0.00	24.91 1.48 -2.61	24.94 1.49 -4.53	22.97 1.59 -0.17
FORT_DRUM_COGEN 23780	24.31 -0.41 -4.28	19.96 -0.26 0.00	18.79 -0.29 0.00	18.80 -0.27 0.00	19.75 -0.30 0.00	24.12 0.00 0.00	26.15 0.26 0.00	28.69 0.23 0.00	25.65 -0.05 -0.07	25.98 0.18 0.00	24.56 0.00 0.00	23.50 -0.02 0.00	22.08 -0.16 0.29	21.96 -0.24 0.00	21.36 -0.22 0.00	22.10 -0.27 0.00	24.05 -0.34 0.00	28.66 -0.11 0.00	32.45 0.13 0.00	27.63 -0.17 0.00	25.35 -0.23 0.00	20.59 -0.31 -0.08	18.77 -0.28 -0.14	20.79 -0.42 -0.01
FPL_FAR_ROCK_GT1 24212	24.92 2.72 -1.76	22.98 2.71 -0.05	21.62 2.48 -0.07	21.57 2.44 -0.06	22.58 2.46 -0.07	33.80 3.04 -6.65	37.70 3.52 -8.28	38.69 4.01 -6.21	36.62 3.89 -7.10	35.84 3.95 -6.09	33.19 3.66 -4.98	31.99 3.55 -4.92	30.18 3.38 -4.28	30.06 3.33 -4.53	29.74 3.15 -5.02	31.36 3.27 -5.73	32.23 3.59 -4.26	36.28 4.20 -3.30	39.08 4.49 -2.27	38.65 4.06 -6.80	35.14 3.79 -5.78	34.01 3.16 -10.03	29.13 2.78 -7.43	24.28 2.88 -0.18
FPL_FAR_ROCK_GT2 23815	24.92 2.72 -1.76	22.98 2.71 -0.05	21.62 2.48 -0.07	21.57 2.44 -0.06	22.58 2.46 -0.07	33.80 3.04 -6.65	37.70 3.52 -8.28	38.69 4.01 -6.21	36.62 3.89 -7.10	35.84 3.95 -6.09	33.19 3.66 -4.98	31.99 3.55 -4.92	30.18 3.38 -4.28	30.06 3.33 -4.53	29.74 3.15 -5.02	31.36 3.27 -5.73	32.23 3.59 -4.26	36.28 4.20 -3.30	39.08 4.49 -2.27	38.65 4.06 -6.80	35.14 3.79 -5.78	34.01 3.16 -10.03	29.13 2.78 -7.43	24.28 2.88 -0.18
FRANKLIN_FALL_HYD 24054	12.63 -1.61 6.19	18.76 -1.46 0.00	17.71 -1.37 0.00	17.64 -1.43 0.00	18.45 -1.58 0.00	22.36 -1.76 0.00	24.42 -1.47 0.00	26.76 -1.71 0.00	24.01 -1.61 0.00	24.15 -1.65 0.00	22.96 -1.60 0.00	22.13 -1.39 0.00	19.51 -1.62 1.40	20.76 -1.44 0.00	20.63 -0.95 0.00	21.47 -0.90 0.00	23.53 -0.85 0.00	27.86 -0.92 0.00	31.48 -0.84 0.00	26.99 -0.81 0.00	24.61 -0.97 0.00	19.69 -1.12 0.00	17.76 -1.15 0.00	20.00 -1.21 0.00
FREEPORT_EQUS_GT1 23764	24.74 2.58 -1.73	22.80 2.57 -0.01	21.46 2.35 -0.03	21.40 2.31 -0.02	22.41 2.32 -0.04	29.76 2.89 -2.75	36.86 3.39 -7.58	38.37 3.84 -6.06	35.86 3.77 -6.46	33.10 3.79 -3.51	31.46 3.51 -3.40	29.99 3.39 -3.08	27.54 3.24 -1.77	27.42 3.20 -2.03	26.69 3.04 -2.07	28.19 3.15 -2.67	30.00 3.46 -2.15	34.85 4.03 -2.05	37.76 4.30 -1.14	35.32 3.89 -3.64	33.40 3.63 -4.19	31.61 3.04 -7.75	26.85 2.69 -5.25	24.10 2.74 -0.15
FREEPORT____CT2 23818	24.74 2.58 -1.73	22.80 2.57 -0.01	21.46 2.35 -0.03	21.40 2.31 -0.02	22.41 2.32 -0.04	29.76 2.89 -2.75	36.86 3.39 -7.58	38.37 3.84 -6.06	35.86 3.77 -6.46	33.10 3.79 -3.51	31.46 3.51 -3.40	29.99 3.39 -3.08	27.54 3.24 -1.77	27.42 3.20 -2.03	26.69 3.04 -2.07	28.19 3.15 -2.67	30.00 3.46 -2.15	34.85 4.03 -2.05	37.76 4.30 -1.14	35.32 3.89 -3.64	33.40 3.63 -4.19	31.61 3.04 -7.75	26.85 2.69 -5.25	24.10 2.74 -0.15
FULTON COGEN____ 23766	21.11 0.02 -0.65	20.24 0.02 0.00	19.06 -0.02 0.00	19.07 0.00 0.00	20.04 0.00 0.00	24.19 0.07 0.00	25.69 -0.21 0.00	28.27 -0.20 0.00	25.52 -0.26 -0.15	25.54 -0.26 0.00	24.41 -0.15 0.00	23.31 -0.21 0.00	22.37 -0.16 0.00	22.02 -0.18 0.00	21.36 -0.22 0.00	22.07 -0.29 0.00	24.05 -0.34 0.00	28.38 -0.40 0.00	31.96 -0.35 0.00	27.46 -0.33 0.00	25.32 -0.26 0.00	20.75 -0.23 -0.16	19.03 -0.17 -0.28	21.14 -0.08 -0.01
FULTON____LFGE 323630	25.86 2.80 -2.62	22.89 2.67 0.00	21.68 2.57 -0.03	21.68 2.59 -0.01	22.95 2.87 -0.04	27.18 3.06 0.00	29.87 3.93 -0.04	32.90 4.44 0.00	32.50 3.97 -2.90	29.80 4.00 0.00	28.02 3.46 0.00	26.67 3.15 0.00	25.63 3.04 -0.06	25.18 2.98 0.00	24.34 2.76 0.00	25.27 2.91 0.00	27.70 3.32 0.00	32.89 4.12 0.00	37.26 4.95 0.00	31.82 4.03 0.00	29.13 3.55 0.00	26.78 2.77 -3.20	27.09 2.63 -5.54	24.20 2.78 -0.21
G.F.CEMENT____DRP 24184	24.72 1.98 -2.30	22.10 1.88 0.00	21.01 1.91 -0.03	21.03 1.95 -0.01	22.13 2.05 -0.04	26.17 2.05 0.00	28.70 2.77 -0.04	31.80 3.33 0.00	31.24 3.07 -2.54	28.84 3.04 0.00	27.21 2.65 0.00	25.99 2.47 0.00	25.02 2.43 -0.06	24.55 2.35 0.00	23.76 2.18 0.00	24.76 2.39 0.00	27.02 2.63 0.00	32.09 3.31 0.00	36.07 3.75 0.00	30.91 3.11 0.00	28.44 2.86 0.00	25.88 2.27 -2.80	25.85 2.08 -4.85	23.89 2.50 -0.18
GARDENVILLE____LBMP 24039	21.45 0.73 -0.28	21.09 0.87 0.00	19.79 0.71 0.00	19.81 0.74 0.00	20.89 0.84 0.00	25.44 1.33 0.00	26.18 0.29 0.00	29.49 1.02 0.00	26.52 0.59 -0.30	26.29 0.49 0.00	25.59 1.03 0.00	24.34 0.82 0.00	23.43 0.90 0.00	23.09 0.89 0.00	22.35 0.78 0.00	22.99 0.63 0.00	24.88 0.49 0.00	28.64 -0.14 0.00	32.45 0.13 0.00	27.91 0.11 0.00	26.01 0.43 0.00	21.67 0.52 -0.34	20.11 0.61 -0.58	22.04 0.81 -0.02
GENERAL____MILLS 23808	21.53 0.82 -0.28	21.19 0.97 0.00	19.87 0.78 0.00	19.89 0.82 0.00	20.97 0.92 0.00	25.52 1.40 0.00	26.29 0.39 0.00	29.63 1.17 0.00	26.65 0.72 -0.31	26.42 0.62 0.00	25.71 1.15 0.00	24.44 0.92 0.00	23.54 1.01 0.00	23.20 1.00 0.00	22.46 0.89 0.00	23.13 0.76 0.00	25.00 0.61 0.00	28.78 0.00 0.00	32.64 0.32 0.00	28.04 0.25 0.00	26.14 0.56 0.00	21.78 0.62 -0.34	20.21 0.70 -0.59	22.14 0.91 -0.02
GE_PLASTICS____DRP 24183	23.88 1.29 -2.16	21.45 1.23 0.00	20.31 1.20 -0.02	20.28 1.20 -0.01	21.34 1.26 -0.04	25.47 1.35 0.00	27.64 1.71 -0.04	30.17 1.71 0.00	29.50 1.51 -2.36	27.32 1.52 0.00	25.90 1.35 0.00	24.81 1.29 0.00	23.79 1.26 0.00	23.44 1.24 0.00	22.72 1.14 0.00	23.57 1.21 0.00	25.70 1.32 0.00	30.36 1.58 0.00	34.03 1.71 0.00	29.32 1.53 0.00	27.01 1.43 0.00	24.76 1.31 -2.63	24.77 1.29 -4.56	22.76 1.38 -0.17

GILBOA___1 23756	23.22 1.10 -1.68	21.29 1.07 0.00	20.11 1.01 -0.02	20.09 1.01 -0.01	21.13 1.06 -0.03	25.30 1.18 0.00	27.37 1.45 -0.03	30.09 1.62 0.00	29.01 1.54 -1.84	27.37 1.57 0.00	26.00 1.45 0.00	24.91 1.39 0.00	23.86 1.33 0.00	23.51 1.31 0.00	22.81 1.23 0.00	23.64 1.27 0.00	25.78 1.39 0.00	30.42 1.64 0.00	34.06 1.74 0.00	29.38 1.58 0.00	27.06 1.48 0.00	24.13 1.27 -2.05	23.61 1.14 -3.55	22.53 1.19 -0.13
GILBOA___2 23757	23.22 1.10 -1.68	21.29 1.07 0.00	20.11 1.01 -0.02	20.09 1.01 -0.01	21.13 1.06 -0.03	25.30 1.18 0.00	27.37 1.45 -0.03	30.09 1.62 0.00	29.01 1.54 -1.84	27.37 1.57 0.00	26.00 1.45 0.00	24.91 1.39 0.00	23.86 1.33 0.00	23.51 1.31 0.00	22.81 1.23 0.00	23.64 1.27 0.00	25.78 1.39 0.00	30.42 1.64 0.00	34.06 1.74 0.00	29.38 1.58 0.00	27.06 1.48 0.00	24.13 1.27 -2.05	23.61 1.14 -3.55	22.53 1.19 -0.13
GILBOA___3 23758	23.22 1.10 -1.68	21.29 1.07 0.00	20.11 1.01 -0.02	20.09 1.01 -0.01	21.13 1.06 -0.03	25.30 1.18 0.00	27.37 1.45 -0.03	30.09 1.62 0.00	29.01 1.54 -1.84	27.37 1.57 0.00	26.00 1.45 0.00	24.91 1.39 0.00	23.86 1.33 0.00	23.51 1.31 0.00	22.81 1.23 0.00	23.64 1.27 0.00	25.78 1.39 0.00	30.42 1.64 0.00	34.06 1.74 0.00	29.38 1.58 0.00	27.06 1.48 0.00	24.13 1.27 -2.05	23.61 1.14 -3.55	22.53 1.19 -0.13
GILBOA___4 23759	23.22 1.10 -1.68	21.29 1.07 0.00	20.11 1.01 -0.02	20.09 1.01 -0.01	21.13 1.06 -0.03	25.30 1.18 0.00	27.37 1.45 -0.03	30.09 1.62 0.00	29.01 1.54 -1.84	27.37 1.57 0.00	26.00 1.45 0.00	24.91 1.39 0.00	23.86 1.33 0.00	23.51 1.31 0.00	22.81 1.23 0.00	23.64 1.27 0.00	25.78 1.39 0.00	30.42 1.64 0.00	34.06 1.74 0.00	29.38 1.58 0.00	27.06 1.48 0.00	24.13 1.27 -2.05	23.61 1.14 -3.55	22.53 1.19 -0.13
GILBOA____ 23599	23.22 1.10 -1.68	21.29 1.07 0.00	20.11 1.01 -0.02	20.09 1.01 -0.01	21.13 1.06 -0.03	25.30 1.18 0.00	27.37 1.45 -0.03	30.09 1.62 0.00	29.01 1.54 -1.84	27.37 1.57 0.00	26.00 1.45 0.00	24.91 1.39 0.00	23.86 1.33 0.00	23.51 1.31 0.00	22.81 1.23 0.00	23.64 1.27 0.00	25.78 1.39 0.00	30.42 1.64 0.00	34.06 1.74 0.00	29.38 1.58 0.00	27.06 1.48 0.00	24.13 1.27 -2.05	23.61 1.14 -3.55	22.53 1.19 -0.13
GINNA____ 23603	20.06 -0.57 -0.20	19.65 -0.57 0.00	18.53 -0.55 0.00	18.56 -0.51 0.00	19.52 -0.52 0.00	23.80 -0.31 0.00	24.89 -1.01 0.00	27.81 -0.65 0.00	24.74 -1.10 -0.22	24.56 -1.24 0.00	23.65 -0.91 0.00	22.65 -0.87 0.00	21.76 -0.77 0.00	21.33 -0.87 0.00	20.67 -0.91 0.00	21.34 -1.03 0.00	23.19 -1.19 0.00	27.20 -1.58 0.00	30.80 -1.52 0.00	26.41 -1.39 0.00	24.38 -1.20 0.00	20.08 -0.98 -0.24	18.51 -0.83 -0.42	20.57 -0.66 -0.02
GLEN PARK____ 23778	24.16 -0.35 -4.07	20.02 -0.20 0.00	18.85 -0.23 0.00	18.86 -0.21 0.00	19.81 -0.24 0.00	24.21 0.10 0.00	26.28 0.39 0.00	28.84 0.37 0.00	25.78 0.08 -0.08	26.13 0.33 0.00	24.68 0.12 0.00	23.61 0.09 0.00	22.19 -0.07 0.28	22.05 -0.15 0.00	21.43 -0.15 0.00	22.19 -0.18 0.00	24.12 -0.27 0.00	28.78 0.00 0.00	32.61 0.29 0.00	27.74 -0.06 0.00	25.45 -0.13 0.00	20.65 -0.25 -0.08	18.84 -0.23 -0.15	20.83 -0.38 -0.01
GLENWOOD_IC_1_G5 23712	24.49 2.33 -1.72	22.51 2.28 -0.01	21.22 2.12 -0.03	21.17 2.08 -0.02	22.20 2.12 -0.04	28.60 2.56 -1.93	34.19 3.03 -5.27	36.11 3.44 -4.21	34.10 3.41 -5.06	31.70 3.46 -2.45	30.16 3.24 -2.37	28.79 3.13 -2.15	26.76 3.00 -1.24	26.57 2.95 -1.42	25.84 2.80 -1.46	27.12 2.89 -1.87	29.08 3.19 -1.50	33.89 3.68 -1.42	37.03 3.91 -0.80	33.87 3.53 -2.54	31.79 3.30 -2.91	29.64 2.79 -6.03	26.10 2.42 -4.76	23.79 2.44 -0.14
GLENWOOD_IC_2_G1 23688	24.34 2.19 -1.71	22.36 2.14 0.00	21.08 1.98 -0.02	21.04 1.96 -0.01	22.08 2.00 -0.03	27.47 2.36 -0.99	30.77 2.80 -2.08	33.30 3.22 -1.61	31.97 3.20 -3.14	30.13 3.22 -1.10	28.60 3.04 -1.00	27.40 2.94 -0.94	26.00 2.84 -0.63	25.70 2.80 -0.70	24.95 2.63 -0.74	26.00 2.73 -0.91	28.09 3.00 -0.71	32.85 3.45 -0.62	36.34 3.65 -0.37	32.30 3.33 -1.18	29.89 3.09 -1.21	27.18 2.62 -3.74	25.39 2.27 -4.20	23.64 2.29 -0.14
GLENWOOD_IC_3_G1 23689	24.34 2.19 -1.71	22.36 2.14 0.00	21.08 1.98 -0.02	21.04 1.96 -0.01	22.08 2.00 -0.03	27.47 2.36 -0.99	30.77 2.80 -2.08	33.30 3.22 -1.61	31.97 3.20 -3.14	30.13 3.22 -1.10	28.60 3.04 -1.00	27.40 2.94 -0.94	26.00 2.84 -0.63	25.70 2.80 -0.70	24.95 2.63 -0.74	26.00 2.73 -0.91	28.09 3.00 -0.71	32.85 3.45 -0.62	36.34 3.65 -0.37	32.30 3.33 -1.18	29.89 3.09 -1.21	27.18 2.62 -3.74	25.39 2.27 -4.20	23.64 2.29 -0.14
GLENWOOD___4 23550	24.49 2.33 -1.72	22.51 2.28 -0.01	21.22 2.12 -0.03	21.17 2.08 -0.02	22.20 2.12 -0.04	28.60 2.56 -1.93	34.19 3.03 -5.27	36.11 3.44 -4.21	34.10 3.41 -5.06	31.70 3.46 -2.45	30.16 3.24 -2.37	28.79 3.13 -2.15	26.76 3.00 -1.24	26.57 2.95 -1.42	25.84 2.80 -1.46	27.12 2.89 -1.87	29.08 3.19 -1.50	33.89 3.68 -1.42	37.03 3.91 -0.80	33.87 3.53 -2.54	31.79 3.30 -2.91	29.64 2.79 -6.03	26.10 2.42 -4.76	23.79 2.44 -0.14
GLENWOOD___5 23614	24.49 2.33 -1.72	22.51 2.28 -0.01	21.22 2.12 -0.03	21.17 2.08 -0.02	22.20 2.12 -0.04	28.60 2.56 -1.93	34.19 3.03 -5.27	36.11 3.44 -4.21	34.10 3.41 -5.06	31.70 3.46 -2.45	30.16 3.24 -2.37	28.79 3.13 -2.15	26.76 3.00 -1.24	26.57 2.95 -1.42	25.84 2.80 -1.46	27.12 2.89 -1.87	29.08 3.19 -1.50	33.89 3.68 -1.42	37.03 3.91 -0.80	33.87 3.53 -2.54	31.79 3.30 -2.91	29.64 2.79 -6.03	26.10 2.42 -4.76	23.79 2.44 -0.14
GLOBAL GREEN_PORT_GT1 23814	26.87 4.72 -1.71	25.03 4.81 0.00	23.63 4.54 -0.02	23.56 4.48 -0.01	24.52 4.45 -0.02	30.13 5.59 -0.42	41.05 6.58 -8.58	43.14 7.49 -7.19	39.38 6.84 -6.91	34.90 6.84 -2.27	33.86 6.41 -2.90	31.95 6.11 -2.32	28.49 5.70 -0.27	28.37 5.60 -0.57	27.20 5.31 -0.31	28.82 5.52 -0.93	31.43 6.05 -1.00	37.83 7.54 -1.52	41.21 8.37 -0.52	37.24 7.45 -1.99	36.30 6.88 -3.84	33.59 5.58 -7.19	27.70 4.82 -3.96	26.30 4.96 -0.13
GLOBE___DSASP 323697	20.96 0.26 -0.26	20.22 0.00 0.00	19.35 0.27 0.00	19.36 0.29 0.00	20.41 0.36 0.00	24.33 0.22 0.00	24.81 -1.09 0.00	27.81 -0.65 0.00	24.99 -0.92 -0.28	24.77 -1.03 0.00	24.11 -0.44 0.00	22.96 -0.56 0.00	22.08 -0.45 0.00	21.82 -0.38 0.00	21.12 -0.45 0.00	21.76 -0.60 0.00	23.49 -0.90 0.00	26.99 -1.78 0.00	30.57 -1.75 0.00	26.29 -1.50 0.00	24.58 -1.00 0.00	20.52 -0.60 -0.31	19.16 -0.30 -0.54	21.42 0.19 -0.02
GOETHSLN___LBMP 323567	24.30 2.15 -1.71	22.26 2.04 0.00	21.03 1.93 -0.02	20.97 1.89 -0.01	22.01 1.94 -0.03	26.34 2.22 0.00	28.46 2.54 -0.03	31.37 2.90 0.00	30.51 3.00 -1.88	28.87 3.07 0.00	27.43 2.87 0.00	26.36 2.82 -0.02	25.27 2.72 -0.02	24.90 2.69 -0.02	24.12 2.52 -0.02	24.98 2.62 0.00	27.22 2.83 0.00	32.00 3.22 0.00	35.68 3.36 0.00	30.88 3.08 0.00	28.47 2.89 0.00	25.38 2.48 -2.09	24.70 2.16 -3.62	23.55 2.21 -0.14

GOODYEAR_LAKE_HYD 323669	21.97 1.04 -0.50	21.29 1.07 0.00	20.08 0.99 -0.01	20.06 0.99 0.00	21.09 1.04 -0.01	25.44 1.33 0.00	27.56 1.66 -0.01	30.32 1.85 0.00	27.84 1.66 -0.55	27.58 1.78 0.00	26.15 1.60 0.00	25.03 1.51 0.00	23.93 1.40 0.00	23.55 1.35 0.00	22.83 1.25 0.00	23.64 1.27 0.00	25.75 1.36 0.00	30.45 1.67 0.00	34.26 1.94 0.00	29.41 1.61 0.00	27.06 1.48 0.00	22.61 1.19 -0.60	21.04 1.08 -1.05	22.33 1.08 -0.04
GOUDEY_115_KV_TB6_REV_LBMP_C 345031	21.80 0.80 -0.56	21.01 0.79 0.00	19.79 0.71 -0.01	19.80 0.72 0.00	20.83 0.78 -0.01	25.13 1.01 0.00	26.91 1.01 -0.01	29.69 1.22 0.00	27.27 1.03 -0.62	26.86 1.06 0.00	25.69 1.13 0.00	24.53 1.01 0.00	23.52 0.99 0.00	23.15 0.95 0.00	22.44 0.86 0.00	23.17 0.80 0.00	25.24 0.85 0.00	29.67 0.89 0.00	33.42 1.10 0.00	28.74 0.95 0.00	26.55 0.97 0.00	22.29 0.79 -0.69	20.83 0.72 -1.19	22.08 0.83 -0.05
GOUDEY___7 23579	21.80 0.80 -0.56	21.03 0.81 0.00	19.81 0.72 -0.01	19.82 0.74 0.00	20.85 0.80 -0.01	25.15 1.04 0.00	26.94 1.04 -0.01	29.72 1.25 0.00	27.30 1.05 -0.62	26.88 1.08 0.00	25.71 1.15 0.00	24.55 1.03 0.00	23.54 1.01 0.00	23.18 0.98 0.00	22.46 0.89 0.00	23.19 0.83 0.00	25.26 0.88 0.00	29.70 0.92 0.00	33.45 1.13 0.00	28.77 0.97 0.00	26.58 1.00 0.00	22.31 0.81 -0.69	20.84 0.74 -1.19	22.10 0.85 -0.05
GOUDEY___8 23580	21.80 0.80 -0.56	21.01 0.79 0.00	19.79 0.71 -0.01	19.80 0.72 0.00	20.83 0.78 -0.01	25.13 1.01 0.00	26.91 1.01 -0.01	29.69 1.22 0.00	27.27 1.03 -0.62	26.86 1.06 0.00	25.69 1.13 0.00	24.53 1.01 0.00	23.52 0.99 0.00	23.15 0.95 0.00	22.44 0.86 0.00	23.17 0.80 0.00	25.24 0.85 0.00	29.67 0.89 0.00	33.42 1.10 0.00	28.74 0.95 0.00	26.55 0.97 0.00	22.29 0.79 -0.69	20.83 0.72 -1.19	22.08 0.83 -0.05
GOWANUS_GT1_1 24077	24.51 2.35 -1.72	22.47 2.24 -0.01	21.21 2.10 -0.03	21.15 2.06 -0.02	22.22 2.15 -0.04	26.55 2.43 0.00	28.64 2.72 -0.03	31.54 3.08 0.00	30.63 3.13 -1.88	28.97 3.17 0.00	27.53 2.97 0.00	26.45 2.92 -0.02	25.34 2.79 -0.02	24.97 2.75 -0.02	24.19 2.59 -0.02	25.07 2.71 0.00	27.36 2.97 0.00	32.23 3.45 0.00	35.97 3.65 0.00	31.07 3.28 0.00	28.62 3.04 0.00	25.55 2.64 -2.09	24.90 2.35 -3.63	23.77 2.42 -0.15
GOWANUS_GT1_2 24078	24.51 2.35 -1.72	22.47 2.24 -0.01	21.21 2.10 -0.03	21.15 2.06 -0.02	22.22 2.15 -0.04	26.55 2.43 0.00	28.64 2.72 -0.03	31.54 3.08 0.00	30.63 3.13 -1.88	28.97 3.17 0.00	27.53 2.97 0.00	26.45 2.92 -0.02	25.34 2.79 -0.02	24.97 2.75 -0.02	24.19 2.59 -0.02	25.07 2.71 0.00	27.36 2.97 0.00	32.23 3.45 0.00	35.97 3.65 0.00	31.07 3.28 0.00	28.62 3.04 0.00	25.55 2.64 -2.09	24.90 2.35 -3.63	23.77 2.42 -0.15
GOWANUS_GT1_3 24079	24.51 2.35 -1.72	22.47 2.24 -0.01	21.21 2.10 -0.03	21.15 2.06 -0.02	22.22 2.15 -0.04	26.55 2.43 0.00	28.64 2.72 -0.03	31.54 3.08 0.00	30.63 3.13 -1.88	28.97 3.17 0.00	27.53 2.97 0.00	26.45 2.92 -0.02	25.34 2.79 -0.02	24.97 2.75 -0.02	24.19 2.59 -0.02	25.07 2.71 0.00	27.36 2.97 0.00	32.23 3.45 0.00	35.97 3.65 0.00	31.07 3.28 0.00	28.62 3.04 0.00	25.55 2.64 -2.09	24.90 2.35 -3.63	23.77 2.42 -0.15
GOWANUS_GT1_4 24080	24.51 2.35 -1.72	22.47 2.24 -0.01	21.21 2.10 -0.03	21.15 2.06 -0.02	22.22 2.15 -0.04	26.55 2.43 0.00	28.64 2.72 -0.03	31.54 3.08 0.00	30.63 3.13 -1.88	28.97 3.17 0.00	27.53 2.97 0.00	26.45 2.92 -0.02	25.34 2.79 -0.02	24.97 2.75 -0.02	24.19 2.59 -0.02	25.07 2.71 0.00	27.36 2.97 0.00	32.23 3.45 0.00	35.97 3.65 0.00	31.07 3.28 0.00	28.62 3.04 0.00	25.55 2.64 -2.09	24.90 2.35 -3.63	23.77 2.42 -0.15
GOWANUS_GT1_5 24084	24.51 2.35 -1.72	22.47 2.24 -0.01	21.21 2.10 -0.03	21.15 2.06 -0.02	22.22 2.15 -0.04	26.55 2.43 0.00	28.64 2.72 -0.03	31.54 3.08 0.00	30.63 3.13 -1.88	28.97 3.17 0.00	27.53 2.97 0.00	26.45 2.92 -0.02	25.34 2.79 -0.02	24.97 2.75 -0.02	24.19 2.59 -0.02	25.07 2.71 0.00	27.36 2.97 0.00	32.23 3.45 0.00	35.97 3.65 0.00	31.07 3.28 0.00	28.62 3.04 0.00	25.55 2.64 -2.09	24.90 2.35 -3.63	23.77 2.42 -0.15
GOWANUS_GT1_6 24111	24.51 2.35 -1.72	22.47 2.24 -0.01	21.21 2.10 -0.03	21.15 2.06 -0.02	22.22 2.15 -0.04	26.55 2.43 0.00	28.64 2.72 -0.03	31.54 3.08 0.00	30.63 3.13 -1.88	28.97 3.17 0.00	27.53 2.97 0.00	26.45 2.92 -0.02	25.34 2.79 -0.02	24.97 2.75 -0.02	24.19 2.59 -0.02	25.07 2.71 0.00	27.36 2.97 0.00	32.23 3.45 0.00	35.97 3.65 0.00	31.07 3.28 0.00	28.62 3.04 0.00	25.55 2.64 -2.09	24.90 2.35 -3.63	23.77 2.42 -0.15
GOWANUS_GT1_7 24112	24.51 2.35 -1.72	22.47 2.24 -0.01	21.21 2.10 -0.03	21.15 2.06 -0.02	22.22 2.15 -0.04	26.55 2.43 0.00	28.64 2.72 -0.03	31.54 3.08 0.00	30.63 3.13 -1.88	28.97 3.17 0.00	27.53 2.97 0.00	26.45 2.92 -0.02	25.34 2.79 -0.02	24.97 2.75 -0.02	24.19 2.59 -0.02	25.07 2.71 0.00	27.36 2.97 0.00	32.23 3.45 0.00	35.97 3.65 0.00	31.07 3.28 0.00	28.62 3.04 0.00	25.55 2.64 -2.09	24.90 2.35 -3.63	23.77 2.42 -0.15
GOWANUS_GT1_8 24113	24.51 2.35 -1.72	22.47 2.24 -0.01	21.21 2.10 -0.03	21.15 2.06 -0.02	22.22 2.15 -0.04	26.55 2.43 0.00	28.64 2.72 -0.03	31.54 3.08 0.00	30.63 3.13 -1.88	28.97 3.17 0.00	27.53 2.97 0.00	26.45 2.92 -0.02	25.34 2.79 -0.02	24.97 2.75 -0.02	24.19 2.59 -0.02	25.07 2.71 0.00	27.36 2.97 0.00	32.23 3.45 0.00	35.97 3.65 0.00	31.07 3.28 0.00	28.62 3.04 0.00	25.55 2.64 -2.09	24.90 2.35 -3.63	23.77 2.42 -0.15
GOWANUS_GT2_1 24114	24.51 2.35 -1.72	22.47 2.24 -0.01	21.21 2.10 -0.03	21.15 2.06 -0.02	22.22 2.15 -0.04	26.55 2.43 0.00	28.64 2.72 -0.03	31.54 3.08 0.00	30.63 3.13 -1.88	28.97 3.17 0.00	27.53 2.97 0.00	26.45 2.92 -0.02	25.34 2.79 -0.02	24.97 2.75 -0.02	24.19 2.59 -0.02	25.07 2.71 0.00	27.36 2.97 0.00	32.23 3.45 0.00	35.97 3.65 0.00	31.07 3.28 0.00	28.62 3.04 0.00	25.55 2.64 -2.09	24.90 2.35 -3.63	23.77 2.42 -0.15
GOWANUS_GT2_2 24115	24.51 2.35 -1.72	22.47 2.24 -0.01	21.21 2.10 -0.03	21.15 2.06 -0.02	22.22 2.15 -0.04	26.55 2.43 0.00	28.64 2.72 -0.03	31.54 3.08 0.00	30.63 3.13 -1.88	28.97 3.17 0.00	27.53 2.97 0.00	26.45 2.92 -0.02	25.34 2.79 -0.02	24.97 2.75 -0.02	24.19 2.59 -0.02	25.07 2.71 0.00	27.36 2.97 0.00	32.23 3.45 0.00	35.97 3.65 0.00	31.07 3.28 0.00	28.62 3.04 0.00	25.55 2.64 -2.09	24.90 2.35 -3.63	23.77 2.42 -0.15
GOWANUS_GT2_3 24116	24.51 2.35 -1.72	22.47 2.24 -0.01	21.21 2.10 -0.03	21.15 2.06 -0.02	22.22 2.15 -0.04	26.55 2.43 0.00	28.64 2.72 -0.03	31.54 3.08 0.00	30.63 3.13 -1.88	28.97 3.17 0.00	27.53 2.97 0.00	26.45 2.92 -0.02	25.34 2.79 -0.02	24.97 2.75 -0.02	24.19 2.59 -0.02	25.07 2.71 0.00	27.36 2.97 0.00	32.23 3.45 0.00	35.97 3.65 0.00	31.07 3.28 0.00	28.62 3.04 0.00	25.55 2.64 -2.09	24.90 2.35 -3.63	23.77 2.42 -0.15

GOWANUS_GT2_4 24117	24.51 2.35 -1.72	22.47 2.24 -0.01	21.21 2.10 -0.03	21.15 2.06 -0.02	22.22 2.15 -0.04	26.55 2.43 0.00	28.64 2.72 -0.03	31.54 3.08 0.00	30.63 3.13 -1.88	28.97 3.17 0.00	27.53 2.97 0.00	26.45 2.92 -0.02	25.34 2.79 -0.02	24.97 2.75 -0.02	24.19 2.59 -0.02	25.07 2.71 0.00	27.36 2.97 0.00	32.23 3.45 0.00	35.97 3.65 0.00	31.07 3.28 0.00	28.62 3.04 0.00	25.55 2.64 -2.09	24.90 2.35 -3.63	23.77 2.42 -0.15
GOWANUS_GT2_5 24118	24.51 2.35 -1.72	22.47 2.24 -0.01	21.21 2.10 -0.03	21.15 2.06 -0.02	22.22 2.15 -0.04	26.55 2.43 0.00	28.64 2.72 -0.03	31.54 3.08 0.00	30.63 3.13 -1.88	28.97 3.17 0.00	27.53 2.97 0.00	26.45 2.92 -0.02	25.34 2.79 -0.02	24.97 2.75 -0.02	24.19 2.59 -0.02	25.07 2.71 0.00	27.36 2.97 0.00	32.23 3.45 0.00	35.97 3.65 0.00	31.07 3.28 0.00	28.62 3.04 0.00	25.55 2.64 -2.09	24.90 2.35 -3.63	23.77 2.42 -0.15
GOWANUS_GT2_6 24119	24.51 2.35 -1.72	22.47 2.24 -0.01	21.21 2.10 -0.03	21.15 2.06 -0.02	22.22 2.15 -0.04	26.55 2.43 0.00	28.64 2.72 -0.03	31.54 3.08 0.00	30.63 3.13 -1.88	28.97 3.17 0.00	27.53 2.97 0.00	26.45 2.92 -0.02	25.34 2.79 -0.02	24.97 2.75 -0.02	24.19 2.59 -0.02	25.07 2.71 0.00	27.36 2.97 0.00	32.23 3.45 0.00	35.97 3.65 0.00	31.07 3.28 0.00	28.62 3.04 0.00	25.55 2.64 -2.09	24.90 2.35 -3.63	23.77 2.42 -0.15
GOWANUS_GT2_7 24120	24.51 2.35 -1.72	22.47 2.24 -0.01	21.21 2.10 -0.03	21.15 2.06 -0.02	22.22 2.15 -0.04	26.55 2.43 0.00	28.64 2.72 -0.03	31.54 3.08 0.00	30.63 3.13 -1.88	28.97 3.17 0.00	27.53 2.97 0.00	26.45 2.92 -0.02	25.34 2.79 -0.02	24.97 2.75 -0.02	24.19 2.59 -0.02	25.07 2.71 0.00	27.36 2.97 0.00	32.23 3.45 0.00	35.97 3.65 0.00	31.07 3.28 0.00	28.62 3.04 0.00	25.55 2.64 -2.09	24.90 2.35 -3.63	23.77 2.42 -0.15
GOWANUS_GT2_8 24121	24.51 2.35 -1.72	22.47 2.24 -0.01	21.21 2.10 -0.03	21.15 2.06 -0.02	22.22 2.15 -0.04	26.55 2.43 0.00	28.64 2.72 -0.03	31.54 3.08 0.00	30.63 3.13 -1.88	28.97 3.17 0.00	27.53 2.97 0.00	26.45 2.92 -0.02	25.34 2.79 -0.02	24.97 2.75 -0.02	24.19 2.59 -0.02	25.07 2.71 0.00	27.36 2.97 0.00	32.23 3.45 0.00	35.97 3.65 0.00	31.07 3.28 0.00	28.62 3.04 0.00	25.55 2.64 -2.09	24.90 2.35 -3.63	23.77 2.42 -0.15
GOWANUS_GT3_1 24122	24.51 2.35 -1.72	22.47 2.24 -0.01	21.21 2.10 -0.03	21.15 2.06 -0.02	22.22 2.15 -0.04	26.55 2.43 0.00	28.64 2.72 -0.03	31.54 3.08 0.00	30.63 3.13 -1.88	28.97 3.17 0.00	27.53 2.97 0.00	26.45 2.92 -0.02	25.34 2.79 -0.02	24.97 2.75 -0.02	24.19 2.59 -0.02	25.07 2.71 0.00	27.36 2.97 0.00	32.23 3.45 0.00	35.97 3.65 0.00	31.07 3.28 0.00	28.62 3.04 0.00	25.55 2.64 -2.09	24.90 2.35 -3.63	23.77 2.42 -0.15
GOWANUS_GT3_2 24123	24.51 2.35 -1.72	22.47 2.24 -0.01	21.21 2.10 -0.03	21.15 2.06 -0.02	22.22 2.15 -0.04	26.55 2.43 0.00	28.64 2.72 -0.03	31.54 3.08 0.00	30.63 3.13 -1.88	28.97 3.17 0.00	27.53 2.97 0.00	26.45 2.92 -0.02	25.34 2.79 -0.02	24.97 2.75 -0.02	24.19 2.59 -0.02	25.07 2.71 0.00	27.36 2.97 0.00	32.23 3.45 0.00	35.97 3.65 0.00	31.07 3.28 0.00	28.62 3.04 0.00	25.55 2.64 -2.09	24.90 2.35 -3.63	23.77 2.42 -0.15
GOWANUS_GT3_3 24124	24.51 2.35 -1.72	22.47 2.24 -0.01	21.21 2.10 -0.03	21.15 2.06 -0.02	22.22 2.15 -0.04	26.55 2.43 0.00	28.64 2.72 -0.03	31.54 3.08 0.00	30.63 3.13 -1.88	28.97 3.17 0.00	27.53 2.97 0.00	26.45 2.92 -0.02	25.34 2.79 -0.02	24.97 2.75 -0.02	24.19 2.59 -0.02	25.07 2.71 0.00	27.36 2.97 0.00	32.23 3.45 0.00	35.97 3.65 0.00	31.07 3.28 0.00	28.62 3.04 0.00	25.55 2.64 -2.09	24.90 2.35 -3.63	23.77 2.42 -0.15
GOWANUS_GT3_4 24125	24.51 2.35 -1.72	22.47 2.24 -0.01	21.21 2.10 -0.03	21.15 2.06 -0.02	22.22 2.15 -0.04	26.55 2.43 0.00	28.64 2.72 -0.03	31.54 3.08 0.00	30.63 3.13 -1.88	28.97 3.17 0.00	27.53 2.97 0.00	26.45 2.92 -0.02	25.34 2.79 -0.02	24.97 2.75 -0.02	24.19 2.59 -0.02	25.07 2.71 0.00	27.36 2.97 0.00	32.23 3.45 0.00	35.97 3.65 0.00	31.07 3.28 0.00	28.62 3.04 0.00	25.55 2.64 -2.09	24.90 2.35 -3.63	23.77 2.42 -0.15
GOWANUS_GT3_5 24126	24.51 2.35 -1.72	22.47 2.24 -0.01	21.21 2.10 -0.03	21.15 2.06 -0.02	22.22 2.15 -0.04	26.55 2.43 0.00	28.64 2.72 -0.03	31.54 3.08 0.00	30.63 3.13 -1.88	28.97 3.17 0.00	27.53 2.97 0.00	26.45 2.92 -0.02	25.34 2.79 -0.02	24.97 2.75 -0.02	24.19 2.59 -0.02	25.07 2.71 0.00	27.36 2.97 0.00	32.23 3.45 0.00	35.97 3.65 0.00	31.07 3.28 0.00	28.62 3.04 0.00	25.55 2.64 -2.09	24.90 2.35 -3.63	23.77 2.42 -0.15
GOWANUS_GT3_6 24127	24.51 2.35 -1.72	22.47 2.24 -0.01	21.21 2.10 -0.03	21.15 2.06 -0.02	22.22 2.15 -0.04	26.55 2.43 0.00	28.64 2.72 -0.03	31.54 3.08 0.00	30.63 3.13 -1.88	28.97 3.17 0.00	27.53 2.97 0.00	26.45 2.92 -0.02	25.34 2.79 -0.02	24.97 2.75 -0.02	24.19 2.59 -0.02	25.07 2.71 0.00	27.36 2.97 0.00	32.23 3.45 0.00	35.97 3.65 0.00	31.07 3.28 0.00	28.62 3.04 0.00	25.55 2.64 -2.09	24.90 2.35 -3.63	23.77 2.42 -0.15
GOWANUS_GT3_7 24128	24.51 2.35 -1.72	22.47 2.24 -0.01	21.21 2.10 -0.03	21.15 2.06 -0.02	22.22 2.15 -0.04	26.55 2.43 0.00	28.64 2.72 -0.03	31.54 3.08 0.00	30.63 3.13 -1.88	28.97 3.17 0.00	27.53 2.97 0.00	26.45 2.92 -0.02	25.34 2.79 -0.02	24.97 2.75 -0.02	24.19 2.59 -0.02	25.07 2.71 0.00	27.36 2.97 0.00	32.23 3.45 0.00	35.97 3.65 0.00	31.07 3.28 0.00	28.62 3.04 0.00	25.55 2.64 -2.09	24.90 2.35 -3.63	23.77 2.42 -0.15
GOWANUS_GT3_8 24129	24.51 2.35 -1.72	22.47 2.24 -0.01	21.21 2.10 -0.03	21.15 2.06 -0.02	22.22 2.15 -0.04	26.55 2.43 0.00	28.64 2.72 -0.03	31.54 3.08 0.00	30.63 3.13 -1.88	28.97 3.17 0.00	27.53 2.97 0.00	26.45 2.92 -0.02	25.34 2.79 -0.02	24.97 2.75 -0.02	24.19 2.59 -0.02	25.07 2.71 0.00	27.36 2.97 0.00	32.23 3.45 0.00	35.97 3.65 0.00	31.07 3.28 0.00	28.62 3.04 0.00	25.55 2.64 -2.09	24.90 2.35 -3.63	23.77 2.42 -0.15
GOWANUS_GT4_1 24130	24.51 2.35 -1.72	22.47 2.24 -0.01	21.21 2.10 -0.03	21.15 2.06 -0.02	22.22 2.15 -0.04	26.55 2.43 0.00	28.64 2.72 -0.03	31.54 3.08 0.00	30.63 3.13 -1.88	28.97 3.17 0.00	27.53 2.97 0.00	26.45 2.92 -0.02	25.34 2.79 -0.02	24.97 2.75 -0.02	24.19 2.59 -0.02	25.07 2.71 0.00	27.36 2.97 0.00	32.23 3.45 0.00	35.97 3.65 0.00	31.07 3.28 0.00	28.62 3.04 0.00	25.55 2.64 -2.09	24.90 2.35 -3.63	23.77 2.42 -0.15
GOWANUS_GT4_2 24131	24.51 2.35 -1.72	22.47 2.24 -0.01	21.21 2.10 -0.03	21.15 2.06 -0.02	22.22 2.15 -0.04	26.55 2.43 0.00	28.64 2.72 -0.03	31.54 3.08 0.00	30.63 3.13 -1.88	28.97 3.17 0.00	27.53 2.97 0.00	26.45 2.92 -0.02	25.34 2.79 -0.02	24.97 2.75 -0.02	24.19 2.59 -0.02	25.07 2.71 0.00	27.36 2.97 0.00	32.23 3.45 0.00	35.97 3.65 0.00	31.07 3.28 0.00	28.62 3.04 0.00	25.55 2.64 -2.09	24.90 2.35 -3.63	23.77 2.42 -0.15

GOWANUS_GT4_3 24132	24.51 2.35 -1.72	22.47 2.24 -0.01	21.21 2.10 -0.03	21.15 2.06 -0.02	22.22 2.15 -0.04	26.55 2.43 0.00	28.64 2.72 -0.03	31.54 3.08 0.00	30.63 3.13 -1.88	28.97 3.17 0.00	27.53 2.97 0.00	26.45 2.92 -0.02	25.34 2.79 -0.02	24.97 2.75 -0.02	24.19 2.59 -0.02	25.07 2.71 0.00	27.36 2.97 0.00	32.23 3.45 0.00	35.97 3.65 0.00	31.07 3.28 0.00	28.62 3.04 0.00	25.55 2.64 -2.09	24.90 2.35 -3.63	23.77 2.42 -0.15
GOWANUS_GT4_4 24133	24.51 2.35 -1.72	22.47 2.24 -0.01	21.21 2.10 -0.03	21.15 2.06 -0.02	22.22 2.15 -0.04	26.55 2.43 0.00	28.64 2.72 -0.03	31.54 3.08 0.00	30.63 3.13 -1.88	28.97 3.17 0.00	27.53 2.97 0.00	26.45 2.92 -0.02	25.34 2.79 -0.02	24.97 2.75 -0.02	24.19 2.59 -0.02	25.07 2.71 0.00	27.36 2.97 0.00	32.23 3.45 0.00	35.97 3.65 0.00	31.07 3.28 0.00	28.62 3.04 0.00	25.55 2.64 -2.09	24.90 2.35 -3.63	23.77 2.42 -0.15
GOWANUS_GT4_5 24134	24.51 2.35 -1.72	22.47 2.24 -0.01	21.21 2.10 -0.03	21.15 2.06 -0.02	22.22 2.15 -0.04	26.55 2.43 0.00	28.64 2.72 -0.03	31.54 3.08 0.00	30.63 3.13 -1.88	28.97 3.17 0.00	27.53 2.97 0.00	26.45 2.92 -0.02	25.34 2.79 -0.02	24.97 2.75 -0.02	24.19 2.59 -0.02	25.07 2.71 0.00	27.36 2.97 0.00	32.23 3.45 0.00	35.97 3.65 0.00	31.07 3.28 0.00	28.62 3.04 0.00	25.55 2.64 -2.09	24.90 2.35 -3.63	23.77 2.42 -0.15
GOWANUS_GT4_6 24135	24.51 2.35 -1.72	22.47 2.24 -0.01	21.21 2.10 -0.03	21.15 2.06 -0.02	22.22 2.15 -0.04	26.55 2.43 0.00	28.64 2.72 -0.03	31.54 3.08 0.00	30.63 3.13 -1.88	28.97 3.17 0.00	27.53 2.97 0.00	26.45 2.92 -0.02	25.34 2.79 -0.02	24.97 2.75 -0.02	24.19 2.59 -0.02	25.07 2.71 0.00	27.36 2.97 0.00	32.23 3.45 0.00	35.97 3.65 0.00	31.07 3.28 0.00	28.62 3.04 0.00	25.55 2.64 -2.09	24.90 2.35 -3.63	23.77 2.42 -0.15
GOWANUS_GT4_7 24136	24.51 2.35 -1.72	22.47 2.24 -0.01	21.21 2.10 -0.03	21.15 2.06 -0.02	22.22 2.15 -0.04	26.55 2.43 0.00	28.64 2.72 -0.03	31.54 3.08 0.00	30.63 3.13 -1.88	28.97 3.17 0.00	27.53 2.97 0.00	26.45 2.92 -0.02	25.34 2.79 -0.02	24.97 2.75 -0.02	24.19 2.59 -0.02	25.07 2.71 0.00	27.36 2.97 0.00	32.23 3.45 0.00	35.97 3.65 0.00	31.07 3.28 0.00	28.62 3.04 0.00	25.55 2.64 -2.09	24.90 2.35 -3.63	23.77 2.42 -0.15
GOWANUS_GT4_8 24137	24.51 2.35 -1.72	22.47 2.24 -0.01	21.21 2.10 -0.03	21.15 2.06 -0.02	22.22 2.15 -0.04	26.55 2.43 0.00	28.64 2.72 -0.03	31.54 3.08 0.00	30.63 3.13 -1.88	28.97 3.17 0.00	27.53 2.97 0.00	26.45 2.92 -0.02	25.34 2.79 -0.02	24.97 2.75 -0.02	24.19 2.59 -0.02	25.07 2.71 0.00	27.36 2.97 0.00	32.23 3.45 0.00	35.97 3.65 0.00	31.07 3.28 0.00	28.62 3.04 0.00	25.55 2.64 -2.09	24.90 2.35 -3.63	23.77 2.42 -0.15
GREENIDGE___3 23582	21.65 0.88 -0.34	21.11 0.89 0.00	19.87 0.78 0.00	19.87 0.80 0.00	20.95 0.90 -0.01	25.44 1.33 0.00	27.04 1.14 -0.01	30.03 1.56 0.00	27.18 1.18 -0.37	26.96 1.16 0.00	25.98 1.42 0.00	24.74 1.22 0.00	23.74 1.22 0.00	23.35 1.15 0.00	22.61 1.04 0.00	23.28 0.92 0.00	25.31 0.93 0.00	29.67 0.89 0.00	33.61 1.29 0.00	28.85 1.06 0.00	26.65 1.07 0.00	22.06 0.83 -0.41	20.41 0.78 -0.71	22.21 0.98 -0.03
GREENIDGE___4 23583	21.65 0.88 -0.34	21.11 0.89 0.00	19.87 0.78 0.00	19.87 0.80 0.00	20.95 0.90 -0.01	25.44 1.33 0.00	27.04 1.14 -0.01	30.03 1.56 0.00	27.18 1.18 -0.37	26.96 1.16 0.00	25.98 1.42 0.00	24.74 1.22 0.00	23.74 1.22 0.00	23.35 1.15 0.00	22.61 1.04 0.00	23.28 0.92 0.00	25.31 0.93 0.00	29.67 0.89 0.00	33.61 1.29 0.00	28.85 1.06 0.00	26.65 1.07 0.00	22.06 0.83 -0.41	20.41 0.78 -0.71	22.21 0.98 -0.03
GREENWD_138_KV_38B11_REV_LBMP_J 345004	24.51 2.35 -1.72	22.47 2.24 -0.01	21.21 2.10 -0.03	21.15 2.06 -0.02	22.22 2.15 -0.04	26.55 2.43 0.00	28.64 2.72 -0.03	31.54 3.08 0.00	30.63 3.13 -1.88	28.97 3.17 0.00	27.53 2.97 0.00	26.45 2.92 -0.02	25.34 2.79 -0.02	24.97 2.75 -0.02	24.19 2.59 -0.02	25.07 2.71 0.00	27.36 2.97 0.00	32.23 3.45 0.00	35.97 3.65 0.00	31.07 3.28 0.00	28.62 3.04 0.00	25.55 2.64 -2.09	24.90 2.35 -3.63	23.77 2.42 -0.15
GROVEVILLE___HYD 323602	24.20 2.00 -1.76	22.16 1.94 0.00	20.93 1.83 -0.02	20.89 1.81 -0.01	21.94 1.86 -0.03	26.21 2.10 0.00	28.51 2.59 -0.03	31.40 2.93 0.00	30.48 2.92 -1.93	28.71 2.91 0.00	27.23 2.68 0.00	26.08 2.56 0.00	24.98 2.46 0.00	24.66 2.46 0.00	23.89 2.31 0.00	24.76 2.39 0.00	27.05 2.66 0.00	31.89 3.11 0.00	35.65 3.33 0.00	30.82 3.03 0.00	28.39 2.81 0.00	25.33 2.37 -2.14	24.66 2.03 -3.72	23.41 2.06 -0.14
HAMPSHIRE___PAPER_HYD 323593	5.00 -1.41 14.02	18.95 -1.27 0.00	17.86 -1.22 0.00	17.83 -1.24 0.00	18.71 -1.32 0.01	22.74 -1.37 0.00	24.73 -1.16 0.00	27.10 -1.37 0.00	24.27 -1.36 0.00	24.54 -1.26 0.00	23.23 -1.33 0.00	22.27 -1.25 0.00	20.37 -1.37 0.78	20.82 -1.38 0.00	20.37 -1.21 0.00	21.11 -1.25 0.00	23.05 -1.34 0.00	27.37 -1.41 0.00	30.93 -1.39 0.00	26.41 -1.39 0.00	24.20 -1.38 0.00	19.55 -1.27 0.00	17.73 -1.19 0.00	19.83 -1.38 0.00
HARDSCRABBLE_WT_PWR 323673	21.08 0.70 0.05	20.93 0.71 0.00	19.75 0.67 0.00	19.75 0.69 0.00	20.78 0.74 0.00	25.03 0.92 0.00	26.90 1.01 0.00	29.63 1.17 0.00	26.65 1.08 0.05	26.96 1.16 0.00	25.71 1.15 0.00	24.67 1.15 0.00	23.79 1.19 -0.07	23.46 1.26 0.00	22.87 1.29 0.00	23.77 1.41 0.00	25.95 1.56 0.00	30.62 1.84 0.00	34.36 2.04 0.00	29.43 1.64 0.00	26.99 1.41 0.00	21.84 1.08 0.06	19.76 0.95 0.10	22.22 1.02 0.00
HARRIMAN_69_KV_BK771_REV_LBMP_G 345025	23.77 1.72 -1.61	21.90 1.68 0.00	20.66 1.56 -0.02	20.62 1.54 -0.01	21.67 1.60 -0.03	25.93 1.81 0.00	28.17 2.25 -0.03	31.03 2.56 0.00	29.96 2.56 -1.77	28.38 2.58 0.00	26.94 2.38 0.00	25.83 2.31 0.00	24.74 2.21 0.00	24.40 2.20 0.00	23.65 2.07 0.00	24.51 2.15 0.00	26.75 2.36 0.00	31.51 2.74 0.00	35.23 2.91 0.00	30.49 2.70 0.00	28.06 2.48 0.00	24.88 2.10 -1.96	24.12 1.80 -3.41	23.14 1.80 -0.13
HARZA MOOSE___RIVER 24016	23.46 0.08 -2.94	20.38 0.16 0.00	19.21 0.13 0.00	19.22 0.15 0.00	20.18 0.14 0.00	24.50 0.38 0.00	26.51 0.62 0.00	29.12 0.66 0.00	26.09 0.46 0.00	26.39 0.59 0.00	25.02 0.47 0.00	23.94 0.42 0.00	22.68 0.32 0.17	22.47 0.27 0.00	21.84 0.26 0.00	22.61 0.25 0.00	24.61 0.22 0.00	29.21 0.43 0.00	32.97 0.65 0.00	28.15 0.36 0.00	25.89 0.31 0.00	20.98 0.17 0.00	19.07 0.15 0.00	21.29 0.09 0.00
HELLGT_W_13_KV_BRUCKNER_REV_LBMP_J 345018	24.45 2.29 -1.72	22.43 2.20 -0.01	21.17 2.06 -0.03	21.11 2.02 -0.02	22.18 2.10 -0.04	26.53 2.41 0.00	28.61 2.69 -0.03	31.54 3.08 0.00	30.66 3.15 -1.88	29.00 3.20 0.00	27.55 2.99 0.00	26.48 2.94 -0.02	25.36 2.82 -0.02	24.99 2.77 -0.02	24.21 2.61 -0.02	25.07 2.71 0.00	27.36 2.97 0.00	32.20 3.42 0.00	35.91 3.59 0.00	31.04 3.25 0.00	28.60 3.02 0.00	25.53 2.62 -2.09	24.88 2.33 -3.63	23.73 2.37 -0.15

HEMPSTEAD____ 23647	24.55 2.39 -1.72	22.59 2.36 -0.01	21.28 2.17 -0.03	21.22 2.14 -0.02	22.25 2.17 -0.04	28.95 2.65 -2.18	35.63 3.13 -6.60	37.33 3.56 -5.30	35.02 3.54 -5.86	32.28 3.56 -2.92	30.76 3.31 -2.89	29.31 3.20 -2.59	26.99 3.06 -1.40	26.85 3.02 -1.63	26.09 2.87 -1.64	27.48 2.95 -2.16	29.42 3.27 -1.76	34.27 3.77 -1.72	37.26 4.01 -0.94	34.41 3.61 -3.01	32.53 3.38 -3.58	30.59 2.85 -6.92	26.33 2.50 -4.92	23.88 2.52 -0.15
HICKLING___1 23621	21.93 1.06 -0.43	21.33 1.11 0.00	20.04 0.95 0.00	20.06 0.99 0.00	21.13 1.08 -0.01	25.61 1.50 0.00	27.27 1.37 -0.01	30.26 1.79 0.00	27.54 1.43 -0.48	27.24 1.44 0.00	26.27 1.72 0.00	25.00 1.48 0.00	23.99 1.46 0.00	23.62 1.42 0.00	22.87 1.29 0.00	23.53 1.16 0.00	25.56 1.17 0.00	29.84 1.07 0.00	33.74 1.42 0.00	29.05 1.25 0.00	26.91 1.33 0.00	22.43 1.08 -0.53	20.82 0.98 -0.92	22.43 1.19 -0.03
HICKLING___2 23622	21.93 1.06 -0.43	21.33 1.11 0.00	20.04 0.95 0.00	20.06 0.99 0.00	21.13 1.08 -0.01	25.61 1.50 0.00	27.27 1.37 -0.01	30.26 1.79 0.00	27.54 1.43 -0.48	27.24 1.44 0.00	26.27 1.72 0.00	25.00 1.48 0.00	23.99 1.46 0.00	23.62 1.42 0.00	22.87 1.29 0.00	23.53 1.16 0.00	25.56 1.17 0.00	29.84 1.07 0.00	33.74 1.42 0.00	29.05 1.25 0.00	26.91 1.33 0.00	22.43 1.08 -0.53	20.82 0.98 -0.92	22.43 1.19 -0.03
HIGH FALLS___HY 23754	23.98 1.84 -1.70	22.02 1.80 0.00	20.78 1.68 -0.02	20.74 1.66 -0.01	21.79 1.72 -0.03	26.10 1.98 0.00	28.35 2.43 -0.03	31.23 2.76 0.00	30.26 2.77 -1.87	28.56 2.76 0.00	27.06 2.51 0.00	25.92 2.40 0.00	24.83 2.30 0.00	24.51 2.31 0.00	23.74 2.16 0.00	24.62 2.26 0.00	26.88 2.49 0.00	31.68 2.91 0.00	35.45 3.13 0.00	30.66 2.86 0.00	28.24 2.66 0.00	25.12 2.23 -2.08	24.39 1.87 -3.60	23.23 1.89 -0.14
HILLBURN___GT 23639	23.81 1.74 -1.63	21.90 1.68 0.00	20.68 1.58 -0.02	20.64 1.56 -0.01	21.67 1.60 -0.03	25.93 1.81 0.00	28.20 2.28 -0.03	31.06 2.59 0.00	30.03 2.62 -1.79	28.43 2.63 0.00	27.01 2.46 0.00	25.89 2.37 0.00	24.80 2.27 0.00	24.47 2.27 0.00	23.69 2.12 0.00	24.56 2.19 0.00	26.80 2.41 0.00	31.57 2.79 0.00	35.26 2.94 0.00	30.52 2.73 0.00	28.11 2.53 0.00	24.95 2.14 -1.99	24.20 1.83 -3.45	23.18 1.84 -0.13
HISHELDN_WT_PWR 323625	21.35 0.61 -0.30	20.97 0.75 0.00	19.67 0.59 0.00	19.68 0.61 0.00	20.77 0.72 -0.01	25.25 1.13 0.00	26.16 0.26 -0.01	29.40 0.94 0.00	26.52 0.56 -0.33	26.34 0.54 0.00	25.61 1.06 0.00	24.37 0.85 0.00	23.43 0.90 0.00	23.09 0.89 0.00	22.35 0.78 0.00	22.99 0.63 0.00	24.90 0.51 0.00	28.72 -0.06 0.00	32.55 0.23 0.00	27.96 0.17 0.00	25.99 0.41 0.00	21.64 0.46 -0.37	20.08 0.53 -0.63	21.95 0.72 -0.02
HOLTSVILLE_IC_1 23690	24.95 2.80 -1.71	23.07 2.85 0.00	21.77 2.67 -0.01	21.69 2.61 -0.01	22.65 2.59 -0.02	27.76 3.23 -0.41	38.29 3.81 -8.59	40.02 4.36 -7.20	36.74 4.20 -6.91	32.29 4.23 -2.26	31.36 3.90 -2.90	29.63 3.79 -2.32	26.39 3.60 -0.26	26.32 3.55 -0.57	25.25 3.36 -0.31	26.78 3.49 -0.92	29.13 3.75 -0.99	34.78 4.49 -1.51	37.59 4.75 -0.52	34.11 4.33 -1.99	33.43 4.02 -3.84	31.36 3.35 -7.19	25.86 2.99 -3.95	24.35 3.01 -0.13
HOLTSVILLE_IC_10 23699	25.09 2.94 -1.71	23.21 2.99 0.00	21.90 2.81 -0.02	21.82 2.75 -0.01	22.77 2.70 -0.03	27.96 3.40 -0.45	38.46 4.01 -8.56	40.22 4.58 -7.17	36.96 4.43 -6.90	32.52 4.44 -2.28	31.56 4.10 -2.90	29.82 3.98 -2.33	26.57 3.76 -0.28	26.50 3.71 -0.59	25.43 3.52 -0.33	26.96 3.65 -0.95	29.35 3.95 -1.01	35.02 4.72 -1.52	37.86 5.01 -0.53	34.39 4.58 -2.01	33.66 4.25 -3.84	31.55 3.54 -7.19	26.03 3.14 -3.97	24.50 3.16 -0.13
HOLTSVILLE_IC_2 23691	24.95 2.80 -1.71	23.07 2.85 0.00	21.77 2.67 -0.01	21.69 2.61 -0.01	22.65 2.59 -0.02	27.76 3.23 -0.41	38.29 3.81 -8.59	40.02 4.36 -7.20	36.74 4.20 -6.91	32.29 4.23 -2.26	31.36 3.90 -2.90	29.63 3.79 -2.32	26.39 3.60 -0.26	26.32 3.55 -0.57	25.25 3.36 -0.31	26.78 3.49 -0.92	29.13 3.75 -0.99	34.78 4.49 -1.51	37.59 4.75 -0.52	34.11 4.33 -1.99	33.43 4.02 -3.84	31.36 3.35 -7.19	25.86 2.99 -3.95	24.35 3.01 -0.13
HOLTSVILLE_IC_3 23692	24.95 2.80 -1.71	23.07 2.85 0.00	21.77 2.67 -0.01	21.69 2.61 -0.01	22.65 2.59 -0.02	27.76 3.23 -0.41	38.29 3.81 -8.59	40.02 4.36 -7.20	36.74 4.20 -6.91	32.29 4.23 -2.26	31.36 3.90 -2.90	29.63 3.79 -2.32	26.39 3.60 -0.26	26.32 3.55 -0.57	25.25 3.36 -0.31	26.78 3.49 -0.92	29.13 3.75 -0.99	34.78 4.49 -1.51	37.59 4.75 -0.52	34.11 4.33 -1.99	33.43 4.02 -3.84	31.36 3.35 -7.19	25.86 2.99 -3.95	24.35 3.01 -0.13
HOLTSVILLE_IC_4 23693	24.95 2.80 -1.71	23.07 2.85 0.00	21.77 2.67 -0.01	21.69 2.61 -0.01	22.65 2.59 -0.02	27.76 3.23 -0.41	38.29 3.81 -8.59	40.02 4.36 -7.20	36.74 4.20 -6.91	32.29 4.23 -2.26	31.36 3.90 -2.90	29.63 3.79 -2.32	26.39 3.60 -0.26	26.32 3.55 -0.57	25.25 3.36 -0.31	26.78 3.49 -0.92	29.13 3.75 -0.99	34.78 4.49 -1.51	37.59 4.75 -0.52	34.11 4.33 -1.99	33.43 4.02 -3.84	31.36 3.35 -7.19	25.86 2.99 -3.95	24.35 3.01 -0.13
HOLTSVILLE_IC_5 23694	24.95 2.80 -1.71	23.07 2.85 0.00	21.77 2.67 -0.01	21.69 2.61 -0.01	22.65 2.59 -0.02	27.76 3.23 -0.41	38.29 3.81 -8.59	40.02 4.36 -7.20	36.74 4.20 -6.91	32.29 4.23 -2.26	31.36 3.90 -2.90	29.63 3.79 -2.32	26.39 3.60 -0.26	26.32 3.55 -0.57	25.25 3.36 -0.31	26.78 3.49 -0.92	29.13 3.75 -0.99	34.78 4.49 -1.51	37.59 4.75 -0.52	34.11 4.33 -1.99	33.43 4.02 -3.84	31.36 3.35 -7.19	25.86 2.99 -3.95	24.35 3.01 -0.13
HOLTSVILLE_IC_6 23695	25.09 2.94 -1.71	23.21 2.99 0.00	21.90 2.81 -0.02	21.82 2.75 -0.01	22.77 2.70 -0.03	27.96 3.40 -0.45	38.46 4.01 -8.56	40.22 4.58 -7.17	36.96 4.43 -6.90	32.52 4.44 -2.28	31.56 4.10 -2.90	29.82 3.98 -2.33	26.57 3.76 -0.28	26.50 3.71 -0.59	25.43 3.52 -0.33	26.96 3.65 -0.95	29.35 3.95 -1.01	35.02 4.72 -1.52	37.86 5.01 -0.53	34.39 4.58 -2.01	33.66 4.25 -3.84	31.55 3.54 -7.19	26.03 3.14 -3.97	24.50 3.16 -0.13
HOLTSVILLE_IC_7 23696	25.09 2.94 -1.71	23.21 2.99 0.00	21.90 2.81 -0.02	21.82 2.75 -0.01	22.77 2.70 -0.03	27.96 3.40 -0.45	38.46 4.01 -8.56	40.22 4.58 -7.17	36.96 4.43 -6.90	32.52 4.44 -2.28	31.56 4.10 -2.90	29.82 3.98 -2.33	26.57 3.76 -0.28	26.50 3.71 -0.59	25.43 3.52 -0.33	26.96 3.65 -0.95	29.35 3.95 -1.01	35.02 4.72 -1.52	37.86 5.01 -0.53	34.39 4.58 -2.01	33.66 4.25 -3.84	31.55 3.54 -7.19	26.03 3.14 -3.97	24.50 3.16 -0.13
HOLTSVILLE_IC_8 23697	25.09 2.94 -1.71	23.21 2.99 0.00	21.90 2.81 -0.02	21.82 2.75 -0.01	22.77 2.70 -0.03	27.96 3.40 -0.45	38.46 4.01 -8.56	40.22 4.58 -7.17	36.96 4.43 -6.90	32.52 4.44 -2.28	31.56 4.10 -2.90	29.82 3.98 -2.33	26.57 3.76 -0.28	26.50 3.71 -0.59	25.43 3.52 -0.33	26.96 3.65 -0.95	29.35 3.95 -1.01	35.02 4.72 -1.52	37.86 5.01 -0.53	34.39 4.58 -2.01	33.66 4.25 -3.84	31.55 3.54 -7.19	26.03 3.14 -3.97	24.50 3.16 -0.13

HOLTSVILLE_IC_9 23698	25.09 2.94 -1.71	23.21 2.99 0.00	21.90 2.81 -0.02	21.82 2.75 -0.01	22.77 2.70 -0.03	27.96 3.40 -0.45	38.46 4.01 -8.56	40.22 4.58 -7.17	36.96 4.43 -6.90	32.52 4.44 -2.28	31.56 4.10 -2.90	29.82 3.98 -2.33	26.57 3.76 -0.28	26.50 3.71 -0.59	25.43 3.52 -0.33	26.96 3.65 -0.95	29.35 3.95 -1.01	35.02 4.72 -1.52	37.86 5.01 -0.53	34.39 4.58 -2.01	33.66 4.25 -3.84	31.55 3.54 -7.19	26.03 3.14 -3.97	24.50 3.16 -0.13
HOWARD_WT_PWR 323690	21.65 0.86 -0.36	21.13 0.91 0.00	19.85 0.76 0.00	19.87 0.80 0.00	20.97 0.92 -0.01	25.54 1.42 0.00	27.06 1.17 -0.01	30.37 1.91 0.00	27.56 1.54 -0.39	27.45 1.65 0.00	26.67 2.11 0.00	25.36 1.84 0.00	24.33 1.80 0.00	23.93 1.73 0.00	23.15 1.57 0.00	23.77 1.41 0.00	25.80 1.41 0.00	29.99 1.21 0.00	34.00 1.68 0.00	29.16 1.36 0.00	27.01 1.43 0.00	22.39 1.14 -0.43	20.71 1.04 -0.75	22.49 1.25 -0.03
HQ_GEN_CEDARS 23644	12.49 -1.74 6.21	18.58 -1.64 0.00	17.53 -1.54 0.00	17.51 -1.56 0.00	18.33 -1.70 0.00	22.16 -1.95 0.00	24.08 -1.81 0.00	26.39 -2.08 0.00	23.70 -1.92 0.00	23.86 -1.94 0.00	22.67 -1.89 0.00	21.76 -1.76 0.00	19.26 -1.87 1.40	20.42 -1.78 0.00	20.07 -1.51 0.00	20.82 -1.54 0.00	22.75 -1.63 0.00	26.94 -1.84 0.00	30.35 -1.97 0.00	26.04 -1.75 0.00	23.84 -1.74 0.00	19.26 -1.56 0.00	17.44 -1.48 0.00	19.58 -1.63 0.00
HQ_GEN_CEDARS_PROXY 323590	12.49 -1.74 6.21	18.58 -1.64 0.00	17.53 -1.54 0.00	17.51 -1.56 0.00	18.33 -1.70 0.00	21.48 -1.95 0.68	24.76 -1.81 -0.68	26.39 -2.08 0.00	23.70 -1.92 0.00	23.86 -1.94 0.00	22.67 -1.89 0.00	21.76 -1.76 0.00	19.26 -1.87 1.40	20.42 -1.78 0.00	20.07 -1.51 0.00	20.82 -1.54 0.00	22.75 -1.63 0.00	26.94 -1.84 0.00	30.35 -1.97 0.00	26.04 -1.75 0.00	23.84 -1.74 0.00	19.26 -1.56 0.00	17.44 -1.48 0.00	19.58 -1.63 0.00
HQ_GEN_IMPORT 323601	18.52 -0.84 1.08	19.41 -0.81 0.00	18.32 -0.76 0.00	18.31 -0.76 0.00	19.22 -0.82 0.00	22.47 -0.97 0.68	25.64 -0.93 -0.68	27.38 -1.08 0.00	24.65 -0.97 0.00	24.82 -0.98 0.00	23.60 -0.96 0.00	22.63 -0.89 0.00	21.26 -0.90 0.37	21.33 -0.87 0.00	20.82 -0.76 0.00	21.58 -0.78 0.00	23.56 -0.83 0.00	27.86 -0.92 0.00	31.28 -1.04 0.00	26.88 -0.92 0.00	24.71 -0.87 0.00	20.05 -0.77 0.00	18.20 -0.72 0.00	20.40 -0.81 0.00
HQ_GEN_WHEEL 23651	18.52 -0.84 1.08	19.41 -0.81 0.00	18.32 -0.76 0.00	18.31 -0.76 0.00	19.22 -0.82 0.00	22.47 -0.97 0.68	25.64 -0.93 -0.68	27.38 -1.08 0.00	24.65 -0.97 0.00	24.82 -0.98 0.00	23.60 -0.96 0.00	22.63 -0.89 0.00	21.26 -0.90 0.37	21.33 -0.87 0.00	20.82 -0.76 0.00	21.58 -0.78 0.00	23.56 -0.83 0.00	27.86 -0.92 0.00	31.28 -1.04 0.00	26.88 -0.92 0.00	24.71 -0.87 0.00	20.05 -0.77 0.00	18.20 -0.72 0.00	20.40 -0.81 0.00
HUDSON_AVE_GT_3 23810	24.36 2.21 -1.71	22.32 2.10 0.00	21.06 1.97 -0.02	21.00 1.93 -0.01	22.08 2.00 -0.03	26.41 2.29 0.00	28.61 2.69 -0.03	31.57 3.10 0.00	30.66 3.15 -1.88	29.02 3.22 0.00	27.55 2.99 0.00	26.45 2.92 -0.02	25.36 2.82 -0.02	24.99 2.77 -0.02	24.20 2.61 -0.02	25.07 2.71 0.00	27.36 2.97 0.00	32.17 3.39 0.00	35.87 3.56 0.00	31.04 3.25 0.00	28.62 3.04 0.00	25.49 2.58 -2.09	24.79 2.25 -3.62	23.64 2.29 -0.14
HUDSON_AVE_GT_4 23540	24.36 2.21 -1.71	22.32 2.10 0.00	21.06 1.97 -0.02	21.00 1.93 -0.01	22.08 2.00 -0.03	26.41 2.29 0.00	28.61 2.69 -0.03	31.57 3.10 0.00	30.66 3.15 -1.88	29.02 3.22 0.00	27.55 2.99 0.00	26.45 2.92 -0.02	25.36 2.82 -0.02	24.99 2.77 -0.02	24.20 2.61 -0.02	25.07 2.71 0.00	27.36 2.97 0.00	32.17 3.39 0.00	35.87 3.56 0.00	31.04 3.25 0.00	28.62 3.04 0.00	25.49 2.58 -2.09	24.79 2.25 -3.62	23.64 2.29 -0.14
HUDSON_AVE_GT_5 23657	24.36 2.21 -1.71	22.32 2.10 0.00	21.06 1.97 -0.02	21.00 1.93 -0.01	22.08 2.00 -0.03	26.41 2.29 0.00	28.61 2.69 -0.03	31.57 3.10 0.00	30.66 3.15 -1.88	29.02 3.22 0.00	27.55 2.99 0.00	26.45 2.92 -0.02	25.36 2.82 -0.02	24.99 2.77 -0.02	24.20 2.61 -0.02	25.07 2.71 0.00	27.36 2.97 0.00	32.17 3.39 0.00	35.87 3.56 0.00	31.04 3.25 0.00	28.62 3.04 0.00	25.49 2.58 -2.09	24.79 2.25 -3.62	23.64 2.29 -0.14
HUDSON_AVE_10 24168	24.30 2.15 -1.71	22.26 2.04 0.00	21.01 1.91 -0.02	20.95 1.87 -0.01	22.01 1.94 -0.03	26.34 2.22 0.00	28.54 2.61 -0.03	31.51 3.05 0.00	30.61 3.10 -1.88	28.97 3.17 0.00	27.48 2.92 0.00	26.38 2.84 -0.02	25.27 2.72 -0.02	24.90 2.69 -0.02	24.14 2.54 -0.02	25.00 2.64 0.00	27.29 2.90 0.00	32.09 3.31 0.00	35.81 3.49 0.00	30.96 3.17 0.00	28.55 2.97 0.00	25.42 2.52 -2.09	24.75 2.21 -3.62	23.57 2.23 -0.14
HUNTER_MOUNT___DRP 323613	24.33 2.02 -1.87	22.22 2.00 0.00	20.99 1.89 -0.02	20.95 1.87 -0.01	22.04 1.97 -0.03	26.29 2.17 0.00	28.62 2.69 -0.03	31.34 2.87 0.00	30.37 2.69 -2.05	28.43 2.63 0.00	26.84 2.28 0.00	25.64 2.12 0.00	24.58 2.05 0.00	24.33 2.13 0.00	23.54 1.96 0.00	24.45 2.08 0.00	26.75 2.36 0.00	31.60 2.82 0.00	35.49 3.17 0.00	30.63 2.84 0.00	28.16 2.58 0.00	25.32 2.23 -2.28	24.84 1.97 -3.95	23.40 2.04 -0.15
HUNTINGTON_RES_REC 323705	24.74 2.60 -1.71	22.82 2.61 0.00	21.52 2.42 -0.02	21.46 2.38 -0.01	22.41 2.34 -0.03	27.51 2.94 -0.45	37.92 3.49 -8.53	39.54 3.93 -7.15	36.38 3.87 -6.89	31.99 3.92 -2.27	31.06 3.61 -2.89	29.35 3.51 -2.32	26.15 3.33 -0.29	26.08 3.29 -0.59	25.02 3.11 -0.34	26.54 3.22 -0.95	28.93 3.54 -1.01	34.30 4.00 -1.52	37.08 4.23 -0.53	33.69 3.89 -2.01	33.07 3.66 -3.83	31.12 3.12 -7.18	25.68 2.78 -3.97	24.12 2.78 -0.13
HUNTLEY___63 23557	21.43 0.73 -0.26	21.03 0.81 0.00	19.81 0.72 0.00	19.81 0.74 0.00	20.91 0.86 0.00	25.35 1.23 0.00	25.90 0.00 0.00	29.20 0.74 0.00	26.22 0.31 -0.29	25.98 0.18 0.00	25.29 0.74 0.00	24.06 0.54 0.00	23.16 0.63 0.00	22.84 0.64 0.00	22.12 0.54 0.00	22.77 0.40 0.00	24.63 0.24 0.00	28.32 -0.46 0.00	32.13 -0.19 0.00	27.60 -0.19 0.00	25.73 0.15 0.00	21.45 0.31 -0.32	19.92 0.45 -0.55	21.99 0.76 -0.02
HUNTLEY___64 23558	21.43 0.73 -0.26	21.03 0.81 0.00	19.81 0.72 0.00	19.81 0.74 0.00	20.91 0.86 0.00	25.35 1.23 0.00	25.90 0.00 0.00	29.20 0.74 0.00	26.22 0.31 -0.29	25.98 0.18 0.00	25.29 0.74 0.00	24.06 0.54 0.00	23.16 0.63 0.00	22.84 0.64 0.00	22.12 0.54 0.00	22.77 0.40 0.00	24.63 0.24 0.00	28.32 -0.46 0.00	32.13 -0.19 0.00	27.60 -0.19 0.00	25.73 0.15 0.00	21.45 0.31 -0.32	19.92 0.45 -0.55	21.99 0.76 -0.02
HUNTLEY___65 23559	21.43 0.73 -0.26	21.03 0.81 0.00	19.81 0.72 0.00	19.81 0.74 0.00	20.91 0.86 0.00	25.35 1.23 0.00	25.90 0.00 0.00	29.20 0.74 0.00	26.22 0.31 -0.29	25.98 0.18 0.00	25.29 0.74 0.00	24.06 0.54 0.00	23.16 0.63 0.00	22.84 0.64 0.00	22.12 0.54 0.00	22.77 0.40 0.00	24.63 0.24 0.00	28.32 -0.46 0.00	32.13 -0.19 0.00	27.60 -0.19 0.00	25.73 0.15 0.00	21.45 0.31 -0.32	19.92 0.45 -0.55	21.99 0.76 -0.02

HUNTLEY___66 23560	21.43 0.73 -0.26	21.03 0.81 0.00	19.81 0.72 0.00	19.81 0.74 0.00	20.91 0.86 0.00	25.35 1.23 0.00	25.90 0.00 0.00	29.20 0.74 0.00	26.22 0.31 -0.29	25.98 0.18 0.00	25.29 0.74 0.00	24.06 0.54 0.00	23.16 0.63 0.00	22.84 0.64 0.00	22.12 0.54 0.00	22.77 0.40 0.00	24.63 0.24 0.00	28.32 -0.46 0.00	32.13 -0.19 0.00	27.60 -0.19 0.00	25.73 0.15 0.00	21.45 0.31 -0.32	19.92 0.45 -0.55	21.99 0.76 -0.02
HUNTLEY___67 23561	21.21 0.51 -0.27	20.83 0.61 0.00	19.58 0.50 0.00	19.59 0.52 0.00	20.65 0.60 0.00	25.08 0.97 0.00	25.72 -0.18 0.00	28.89 0.43 0.00	25.97 0.05 -0.29	25.75 -0.05 0.00	25.07 0.52 0.00	23.85 0.33 0.00	22.96 0.43 0.00	22.64 0.44 0.00	21.92 0.34 0.00	22.57 0.20 0.00	24.39 0.00 0.00	28.06 -0.72 0.00	31.80 -0.52 0.00	27.35 -0.45 0.00	25.50 -0.08 0.00	21.27 0.13 -0.32	19.78 0.30 -0.56	21.78 0.55 -0.02
HUNTLEY___68 23562	21.21 0.51 -0.27	20.83 0.61 0.00	19.58 0.50 0.00	19.59 0.52 0.00	20.65 0.60 0.00	25.08 0.97 0.00	25.72 -0.18 0.00	28.89 0.43 0.00	25.97 0.05 -0.29	25.75 -0.05 0.00	25.07 0.52 0.00	23.85 0.33 0.00	22.96 0.43 0.00	22.64 0.44 0.00	21.92 0.34 0.00	22.57 0.20 0.00	24.39 0.00 0.00	28.06 -0.72 0.00	31.80 -0.52 0.00	27.35 -0.45 0.00	25.50 -0.08 0.00	21.27 0.13 -0.32	19.78 0.30 -0.56	21.78 0.55 -0.02
HYLAND___LFGE 323620	22.14 1.41 -0.29	21.63 1.41 0.00	20.32 1.24 0.00	20.37 1.30 0.00	21.45 1.40 -0.01	26.41 2.29 0.00	27.68 1.79 -0.01	31.26 2.79 0.00	27.72 1.77 -0.32	27.45 1.65 0.00	26.59 2.04 0.00	25.40 1.88 0.00	24.42 1.89 0.00	23.89 1.69 0.00	23.11 1.53 0.00	23.77 1.41 0.00	25.88 1.49 0.00	30.30 1.52 0.00	34.45 2.13 0.00	29.52 1.72 0.00	27.22 1.64 0.00	22.44 1.27 -0.36	20.71 1.17 -0.62	22.82 1.59 -0.02
INDECK___CORINTH 23802	24.36 1.61 -2.31	21.74 1.52 0.00	20.65 1.54 -0.03	20.66 1.58 -0.01	21.72 1.64 -0.04	25.68 1.57 0.00	28.13 2.20 -0.04	30.94 2.48 0.00	30.49 2.31 -2.56	28.07 2.27 0.00	26.49 1.94 0.00	25.28 1.76 0.00	24.37 1.78 -0.06	23.91 1.71 0.00	23.15 1.57 0.00	24.11 1.75 0.00	26.29 1.90 0.00	31.20 2.42 0.00	35.10 2.78 0.00	30.07 2.28 0.00	27.68 2.10 0.00	25.27 1.64 -2.81	25.33 1.53 -4.88	23.62 2.23 -0.18
INDECK___ILION 23567	21.00 0.61 0.05	20.83 0.61 0.00	19.65 0.57 0.00	19.64 0.57 0.00	20.66 0.62 0.00	24.89 0.77 0.00	26.72 0.83 0.00	29.40 0.94 0.00	26.42 0.84 0.05	26.70 0.90 0.00	25.41 0.86 0.00	24.37 0.85 0.00	23.43 0.83 -0.07	23.04 0.84 0.00	22.42 0.84 0.00	23.24 0.87 0.00	25.34 0.95 0.00	29.93 1.15 0.00	33.61 1.29 0.00	28.82 1.03 0.00	26.50 0.92 0.00	21.49 0.73 0.06	19.48 0.66 0.10	21.93 0.72 0.00
INDECK___OLEAN 23982	22.04 1.29 -0.31	21.66 1.44 0.00	20.31 1.22 0.00	20.31 1.24 0.00	21.43 1.38 -0.01	26.02 1.90 0.00	27.40 1.50 -0.01	30.63 2.16 0.00	27.66 1.69 -0.34	27.43 1.63 0.00	26.64 2.09 0.00	25.33 1.81 0.00	24.38 1.85 0.00	23.95 1.75 0.00	23.17 1.60 0.00	23.82 1.45 0.00	25.78 1.39 0.00	29.70 0.92 0.00	33.58 1.26 0.00	29.07 1.28 0.00	27.04 1.46 0.00	22.57 1.37 -0.38	20.83 1.25 -0.66	22.70 1.46 -0.02
INDECK___OSWEGO 23783	21.13 -0.12 -0.82	20.10 -0.12 0.00	18.95 -0.13 0.00	18.94 -0.13 0.00	19.91 -0.14 0.00	24.02 -0.10 0.00	25.48 -0.42 0.00	28.01 -0.46 0.00	25.31 -0.46 -0.14	25.34 -0.46 0.00	24.19 -0.37 0.00	23.12 -0.40 0.00	22.17 -0.36 0.00	21.82 -0.38 0.00	21.19 -0.39 0.00	21.92 -0.45 0.00	23.87 -0.51 0.00	28.15 -0.63 0.00	31.70 -0.62 0.00	27.21 -0.58 0.00	25.09 -0.49 0.00	20.58 -0.40 -0.16	18.87 -0.32 -0.27	20.97 -0.25 -0.01
INDECK___YERKES 23781	21.45 0.76 -0.26	21.05 0.83 0.00	19.83 0.74 0.00	19.85 0.78 0.00	20.93 0.88 0.00	25.37 1.25 0.00	25.92 0.03 0.00	29.26 0.80 0.00	26.25 0.33 -0.29	26.03 0.23 0.00	25.34 0.79 0.00	24.08 0.56 0.00	23.20 0.68 0.00	22.89 0.69 0.00	22.14 0.56 0.00	22.79 0.42 0.00	24.66 0.27 0.00	28.35 -0.43 0.00	32.16 -0.16 0.00	27.63 -0.17 0.00	25.76 0.18 0.00	21.49 0.35 -0.32	19.94 0.47 -0.55	22.02 0.79 -0.02
INDIAN POINT_GT_1 24139	23.89 1.76 -1.70	21.92 1.70 0.00	20.68 1.58 -0.02	20.64 1.56 -0.01	21.69 1.62 -0.03	25.93 1.81 0.00	28.17 2.25 -0.03	31.03 2.56 0.00	30.11 2.62 -1.86	28.43 2.63 0.00	27.01 2.46 0.00	25.89 2.37 0.00	24.83 2.30 0.00	24.47 2.27 0.00	23.69 2.12 0.00	24.56 2.19 0.00	26.83 2.44 0.00	31.60 2.82 0.00	35.26 2.94 0.00	30.49 2.70 0.00	28.11 2.53 0.00	25.03 2.14 -2.07	24.34 1.83 -3.59	23.19 1.84 -0.14
INDIAN POINT_GT_2 23659	23.89 1.76 -1.70	21.92 1.70 0.00	20.68 1.58 -0.02	20.64 1.56 -0.01	21.69 1.62 -0.03	25.93 1.81 0.00	28.17 2.25 -0.03	31.03 2.56 0.00	30.11 2.62 -1.86	28.43 2.63 0.00	27.01 2.46 0.00	25.89 2.37 0.00	24.83 2.30 0.00	24.47 2.27 0.00	23.69 2.12 0.00	24.56 2.19 0.00	26.83 2.44 0.00	31.60 2.82 0.00	35.26 2.94 0.00	30.49 2.70 0.00	28.11 2.53 0.00	25.03 2.14 -2.07	24.34 1.83 -3.59	23.19 1.84 -0.14
INDIAN POINT_GT_3 24019	23.89 1.76 -1.70	21.92 1.70 0.00	20.68 1.58 -0.02	20.64 1.56 -0.01	21.69 1.62 -0.03	25.93 1.81 0.00	28.17 2.25 -0.03	31.03 2.56 0.00	30.11 2.62 -1.86	28.43 2.63 0.00	27.01 2.46 0.00	25.89 2.37 0.00	24.83 2.30 0.00	24.47 2.27 0.00	23.69 2.12 0.00	24.56 2.19 0.00	26.83 2.44 0.00	31.60 2.82 0.00	35.26 2.94 0.00	30.49 2.70 0.00	28.11 2.53 0.00	25.03 2.14 -2.07	24.34 1.83 -3.59	23.19 1.84 -0.14
INDIAN POINT___2 23530	23.81 1.70 -1.68	21.84 1.62 0.00	20.63 1.53 -0.02	20.59 1.51 -0.01	21.61 1.54 -0.03	25.86 1.74 0.00	28.10 2.18 -0.03	30.94 2.48 0.00	30.00 2.54 -1.84	28.35 2.55 0.00	26.94 2.38 0.00	25.83 2.31 0.00	24.76 2.23 0.00	24.40 2.20 0.00	23.63 2.05 0.00	24.49 2.13 0.00	26.73 2.34 0.00	31.48 2.70 0.00	35.16 2.84 0.00	30.41 2.61 0.00	28.01 2.43 0.00	24.92 2.06 -2.04	24.24 1.78 -3.54	23.10 1.76 -0.13
INDIAN POINT___3 23531	23.81 1.68 -1.70	21.84 1.62 0.00	20.61 1.51 -0.02	20.57 1.49 -0.01	21.61 1.54 -0.03	25.86 1.74 0.00	28.07 2.15 -0.03	30.94 2.48 0.00	30.00 2.51 -1.86	28.33 2.53 0.00	26.91 2.36 0.00	25.80 2.28 0.00	24.74 2.21 0.00	24.38 2.18 0.00	23.61 2.03 0.00	24.47 2.10 0.00	26.73 2.34 0.00	31.48 2.70 0.00	35.13 2.81 0.00	30.38 2.59 0.00	28.01 2.43 0.00	24.95 2.06 -2.07	24.27 1.76 -3.59	23.10 1.76 -0.14
IP CORINTH___1 23988	24.48 1.74 -2.31	21.86 1.64 0.00	20.76 1.66 -0.03	20.78 1.70 -0.01	21.85 1.76 -0.04	25.83 1.71 0.00	28.29 2.36 -0.04	31.11 2.65 0.00	30.64 2.46 -2.56	28.22 2.42 0.00	26.64 2.09 0.00	25.42 1.90 0.00	24.51 1.91 -0.06	24.04 1.84 0.00	23.28 1.70 0.00	24.24 1.88 0.00	26.44 2.05 0.00	31.37 2.59 0.00	35.29 2.97 0.00	30.24 2.45 0.00	27.83 2.25 0.00	25.40 1.77 -2.81	25.44 1.65 -4.88	23.62 2.23 -0.18

IP___TICONDEROGA 23804	25.74 3.09 -2.21	23.19 2.97 0.00	22.20 3.09 -0.03	22.27 3.18 -0.01	23.53 3.45 -0.04	27.73 3.62 0.00	30.64 4.71 -0.04	34.07 5.61 0.00	33.27 5.20 -2.44	30.81 5.01 0.00	28.97 4.42 0.00	27.71 4.19 0.00	26.64 4.05 -0.05	26.15 3.95 0.00	25.27 3.69 0.00	26.46 4.09 0.00	28.95 4.56 0.00	34.51 5.73 0.00	38.69 6.37 0.00	33.13 5.34 0.00	30.57 4.99 0.00	27.40 3.89 -2.70	27.04 3.44 -4.68	24.93 3.54 -0.18
ISLIP_RES_REC 323679	25.19 3.05 -1.71	23.31 3.09 0.00	21.99 2.90 -0.02	21.92 2.84 -0.01	22.87 2.81 -0.03	28.11 3.52 -0.47	38.60 4.17 -8.54	40.40 4.78 -7.15	37.10 4.59 -6.89	32.68 4.59 -2.29	31.73 4.27 -2.90	29.97 4.11 -2.33	26.73 3.90 -0.30	26.65 3.84 -0.60	25.58 3.65 -0.35	27.11 3.78 -0.97	29.51 4.10 -1.02	35.22 4.92 -1.52	38.13 5.27 -0.54	34.60 4.78 -2.03	33.84 4.43 -3.84	31.68 3.66 -7.19	26.14 3.23 -3.99	24.61 3.26 -0.13
JARVIS____ 23743	20.61 0.23 0.05	20.44 0.22 0.00	19.29 0.21 0.00	19.28 0.21 0.00	20.26 0.22 0.00	24.38 0.27 0.00	26.18 0.29 0.00	28.78 0.31 0.00	25.86 0.28 0.05	26.11 0.31 0.00	24.85 0.30 0.00	23.80 0.28 0.00	22.87 0.27 -0.07	22.47 0.27 0.00	21.82 0.24 0.00	22.61 0.25 0.00	24.66 0.27 0.00	29.10 0.32 0.00	32.68 0.36 0.00	28.10 0.31 0.00	25.84 0.26 0.00	20.99 0.23 0.06	19.03 0.21 0.10	21.42 0.21 0.00
JENNISON____1 23625	22.49 1.45 -0.60	21.76 1.54 0.00	20.48 1.39 -0.01	20.48 1.41 0.00	21.54 1.48 -0.01	26.17 2.05 0.00	28.34 2.43 -0.01	31.20 2.73 0.00	28.57 2.28 -0.66	28.25 2.45 0.00	26.86 2.31 0.00	25.64 2.12 0.00	24.49 1.96 0.00	24.04 1.84 0.00	23.30 1.73 0.00	24.09 1.72 0.00	26.19 1.80 0.00	31.00 2.22 0.00	35.03 2.72 0.00	29.99 2.20 0.00	27.63 2.05 0.00	23.15 1.60 -0.73	21.65 1.46 -1.27	22.79 1.53 -0.05
JENNISON____2 23626	22.49 1.45 -0.60	21.76 1.54 0.00	20.48 1.39 -0.01	20.48 1.41 0.00	21.54 1.48 -0.01	26.17 2.05 0.00	28.34 2.43 -0.01	31.20 2.73 0.00	28.57 2.28 -0.66	28.25 2.45 0.00	26.86 2.31 0.00	25.64 2.12 0.00	24.49 1.96 0.00	24.04 1.84 0.00	23.30 1.73 0.00	24.09 1.72 0.00	26.19 1.80 0.00	31.00 2.22 0.00	35.03 2.72 0.00	29.99 2.20 0.00	27.63 2.05 0.00	23.15 1.60 -0.73	21.65 1.46 -1.27	22.79 1.53 -0.05
JERICO_RISE_WT_PWR 323719	13.65 -1.51 5.27	18.80 -1.42 0.00	17.74 -1.34 0.00	17.70 -1.37 0.00	18.53 -1.50 0.00	22.41 -1.71 0.00	24.31 -1.58 0.00	26.67 -1.79 0.00	23.99 -1.64 0.00	24.10 -1.70 0.00	22.93 -1.62 0.00	22.08 -1.44 0.00	19.57 -1.49 1.47	20.87 -1.33 0.00	20.63 -0.95 0.00	21.49 -0.87 0.00	23.56 -0.83 0.00	27.86 -0.92 0.00	31.41 -0.90 0.00	26.96 -0.83 0.00	24.63 -0.95 0.00	19.80 -1.02 0.00	17.88 -1.04 0.00	20.08 -1.12 0.00
KEDC_PORT_JEFF_GT2 24210	25.01 2.86 -1.71	23.13 2.91 0.00	21.82 2.73 -0.02	21.76 2.69 -0.01	22.71 2.65 -0.02	27.85 3.30 -0.43	38.37 3.91 -8.57	40.08 4.44 -7.18	36.86 4.33 -6.90	32.40 4.33 -2.27	31.46 4.00 -2.90	29.72 3.88 -2.32	26.48 3.67 -0.27	26.40 3.62 -0.58	25.33 3.43 -0.32	26.86 3.56 -0.94	29.24 3.85 -1.00	34.90 4.60 -1.52	37.69 4.85 -0.53	34.27 4.48 -2.00	33.56 4.14 -3.84	31.46 3.46 -7.19	25.95 3.06 -3.97	24.42 3.07 -0.13
KEDC_PORT_JEFF_GT3 24211	25.01 2.86 -1.71	23.13 2.91 0.00	21.82 2.73 -0.02	21.76 2.69 -0.01	22.71 2.65 -0.02	27.85 3.30 -0.43	38.37 3.91 -8.57	40.08 4.44 -7.18	36.86 4.33 -6.90	32.40 4.33 -2.27	31.46 4.00 -2.90	29.72 3.88 -2.32	26.48 3.67 -0.27	26.40 3.62 -0.58	25.33 3.43 -0.32	26.86 3.56 -0.94	29.24 3.85 -1.00	34.90 4.60 -1.52	37.69 4.85 -0.53	34.27 4.48 -2.00	33.56 4.14 -3.84	31.46 3.46 -7.19	25.95 3.06 -3.97	24.42 3.07 -0.13
KEDC_GLWD_GT4 24219	24.49 2.33 -1.72	22.51 2.28 -0.01	21.22 2.12 -0.03	21.17 2.08 -0.02	22.20 2.12 -0.04	28.60 2.56 -1.93	34.19 3.03 -5.27	36.11 3.44 -4.21	34.10 3.41 -5.06	31.70 3.46 -2.45	30.16 3.24 -2.37	28.79 3.13 -2.15	26.76 3.00 -1.24	26.57 2.95 -1.42	25.84 2.80 -1.46	27.12 2.89 -1.87	29.08 3.19 -1.50	33.89 3.68 -1.42	37.03 3.91 -0.80	33.87 3.53 -2.54	31.79 3.30 -2.91	29.64 2.79 -6.03	26.10 2.42 -4.76	23.79 2.44 -0.14
KEDC_GLWD_GT5 24220	24.49 2.33 -1.72	22.51 2.28 -0.01	21.22 2.12 -0.03	21.17 2.08 -0.02	22.20 2.12 -0.04	28.60 2.56 -1.93	34.19 3.03 -5.27	36.11 3.44 -4.21	34.10 3.41 -5.06	31.70 3.46 -2.45	30.16 3.24 -2.37	28.79 3.13 -2.15	26.76 3.00 -1.24	26.57 2.95 -1.42	25.84 2.80 -1.46	27.12 2.89 -1.87	29.08 3.19 -1.50	33.89 3.68 -1.42	37.03 3.91 -0.80	33.87 3.53 -2.54	31.79 3.30 -2.91	29.64 2.79 -6.03	26.10 2.42 -4.76	23.79 2.44 -0.14
KENSICO____ 23655	24.05 1.90 -1.71	22.04 1.82 0.00	20.80 1.70 -0.02	20.76 1.68 -0.01	21.81 1.74 -0.03	26.07 1.95 0.00	28.33 2.41 -0.03	31.23 2.76 0.00	30.30 2.79 -1.88	28.61 2.81 0.00	27.18 2.63 0.00	26.06 2.54 0.00	24.98 2.46 0.00	24.62 2.42 0.00	23.84 2.27 0.00	24.71 2.35 0.00	26.97 2.58 0.00	31.77 2.99 0.00	35.49 3.17 0.00	30.68 2.89 0.00	28.26 2.69 0.00	25.17 2.27 -2.08	24.50 1.97 -3.61	23.32 1.97 -0.14
KERHONKS_69_KV_TR1_REV_LBMP_G 345021	23.96 1.90 -1.62	22.08 1.86 0.00	20.83 1.74 -0.02	20.80 1.72 -0.01	21.85 1.78 -0.03	26.17 2.05 0.00	28.43 2.51 -0.03	31.31 2.85 0.00	30.23 2.82 -1.78	28.61 2.81 0.00	27.11 2.55 0.00	25.97 2.45 0.00	24.87 2.34 0.00	24.58 2.38 0.00	23.78 2.20 0.00	24.67 2.30 0.00	26.95 2.56 0.00	31.74 2.96 0.00	35.52 3.20 0.00	30.74 2.94 0.00	28.29 2.71 0.00	25.08 2.29 -1.98	24.28 1.93 -3.43	23.29 1.95 -0.13
KIAC_JFK_GT1 23816	24.28 2.13 -1.71	22.22 2.00 0.00	20.97 1.87 -0.02	20.91 1.83 -0.01	21.95 1.88 -0.03	26.29 2.17 0.00	28.54 2.61 -0.03	31.51 3.05 0.00	30.63 3.13 -1.88	29.02 3.22 0.00	27.43 2.87 0.00	26.31 2.77 -0.02	25.18 2.63 -0.02	24.81 2.60 -0.02	24.03 2.44 -0.02	24.96 2.59 0.00	27.24 2.85 0.00	32.03 3.25 0.00	35.74 3.42 0.00	30.91 3.11 0.00	28.47 2.89 0.00	25.36 2.46 -2.09	24.74 2.19 -3.62	23.55 2.21 -0.14
KIAC_JFK_GT2 23817	24.28 2.13 -1.71	22.22 2.00 0.00	20.97 1.87 -0.02	20.91 1.83 -0.01	21.95 1.88 -0.03	26.29 2.17 0.00	28.54 2.61 -0.03	31.51 3.05 0.00	30.63 3.13 -1.88	29.02 3.22 0.00	27.43 2.87 0.00	26.31 2.77 -0.02	25.18 2.63 -0.02	24.81 2.60 -0.02	24.03 2.44 -0.02	24.96 2.59 0.00	27.24 2.85 0.00	32.03 3.25 0.00	35.74 3.42 0.00	30.91 3.11 0.00	28.47 2.89 0.00	25.36 2.46 -2.09	24.74 2.19 -3.62	23.55 2.21 -0.14
KINTIGH____ 23543	20.87 0.20 -0.23	20.48 0.26 0.00	19.27 0.19 0.00	19.30 0.23 0.00	20.33 0.28 0.00	24.67 0.56 0.00	25.43 -0.47 0.00	28.41 -0.06 0.00	25.46 -0.41 -0.25	25.28 -0.52 0.00	24.51 -0.05 0.00	23.38 -0.14 0.00	22.48 -0.04 0.00	22.16 -0.04 0.00	21.47 -0.11 0.00	22.12 -0.25 0.00	23.92 -0.46 0.00	27.74 -1.03 0.00	31.38 -0.94 0.00	26.99 -0.81 0.00	25.12 -0.46 0.00	20.84 -0.25 -0.28	19.34 -0.06 -0.48	21.42 0.19 -0.02

LEDERLE____ 23769	23.86 1.78 -1.65	21.94 1.72 0.00	20.72 1.62 -0.02	20.66 1.58 -0.01	21.71 1.64 -0.03	25.97 1.86 0.00	28.25 2.33 -0.03	31.11 2.65 0.00	30.10 2.67 -1.81	28.48 2.68 0.00	27.06 2.51 0.00	25.94 2.42 0.00	24.87 2.34 0.00	24.51 2.31 0.00	23.76 2.18 0.00	24.60 2.24 0.00	26.88 2.49 0.00	31.66 2.88 0.00	35.33 3.01 0.00	30.57 2.78 0.00	28.16 2.58 0.00	25.01 2.19 -2.01	24.28 1.87 -3.49	23.23 1.89 -0.13
LINDEN COGEN____ 23786	24.30 2.15 -1.71	22.26 2.04 0.00	21.01 1.91 -0.02	20.97 1.89 -0.01	22.01 1.94 -0.03	26.31 2.19 0.00	28.43 2.51 -0.03	31.34 2.87 0.00	30.48 2.97 -1.88	28.84 3.04 0.00	27.40 2.85 0.00	26.36 2.82 -0.02	25.27 2.72 -0.02	24.90 2.69 -0.02	24.12 2.52 -0.02	24.96 2.59 0.00	27.22 2.83 0.00	31.97 3.19 0.00	35.65 3.33 0.00	30.85 3.06 0.00	28.47 2.89 0.00	25.38 2.48 -2.09	24.70 2.16 -3.62	23.53 2.19 -0.14
LIPA_MISC_IPP 23656	25.03 2.88 -1.71	23.17 2.95 0.00	21.88 2.79 -0.01	21.80 2.73 -0.01	22.73 2.67 -0.02	27.84 3.30 -0.41	38.41 3.93 -8.58	40.15 4.50 -7.19	36.90 4.36 -6.91	32.42 4.36 -2.26	31.48 4.03 -2.90	29.74 3.91 -2.32	26.49 3.69 -0.26	26.41 3.64 -0.57	25.34 3.45 -0.31	26.87 3.58 -0.93	29.16 3.78 -0.99	34.87 4.58 -1.51	37.69 4.85 -0.52	34.26 4.48 -1.99	33.56 4.14 -3.84	31.46 3.46 -7.19	25.96 3.08 -3.96	24.44 3.10 -0.13
LISF____SOLAR 323691	25.09 2.94 -1.71	23.23 3.01 0.00	21.94 2.84 -0.02	21.88 2.80 -0.01	22.79 2.73 -0.02	27.91 3.38 -0.42	38.48 4.01 -8.58	40.27 4.61 -7.19	36.97 4.43 -6.91	32.50 4.44 -2.27	31.55 4.10 -2.90	29.82 3.98 -2.32	26.56 3.76 -0.27	26.48 3.71 -0.57	25.41 3.52 -0.31	26.94 3.65 -0.93	29.24 3.85 -1.00	34.96 4.66 -1.52	37.82 4.98 -0.53	34.35 4.56 -1.99	33.64 4.22 -3.84	31.53 3.52 -7.19	26.02 3.14 -3.96	24.50 3.16 -0.13
LITTLE FALLS____HYD 24013	21.49 1.10 0.05	21.31 1.09 0.00	20.13 1.05 0.00	20.12 1.05 0.00	21.16 1.12 0.00	25.49 1.37 0.00	27.37 1.48 0.00	30.15 1.68 0.00	27.11 1.54 0.05	27.43 1.63 0.00	26.15 1.60 0.00	25.07 1.55 0.00	24.17 1.58 -0.07	23.82 1.62 0.00	23.20 1.62 0.00	24.09 1.72 0.00	26.29 1.90 0.00	31.00 2.22 0.00	34.81 2.49 0.00	29.82 2.03 0.00	27.37 1.79 0.00	22.17 1.42 0.06	20.07 1.25 0.10	22.58 1.38 0.00
LI_NEWBRDGE____DRP 323616	24.53 2.39 -1.71	22.60 2.38 0.01	21.29 2.19 -0.01	21.23 2.15 0.00	22.21 2.15 -0.02	26.90 2.68 -0.10	37.85 3.13 -8.82	39.46 3.56 -7.43	36.17 3.51 -7.03	31.48 3.56 -2.12	30.68 3.27 -2.86	28.94 3.17 -2.24	25.65 3.06 -0.06	25.60 3.02 -0.38	24.50 2.85 -0.07	26.02 2.95 -0.70	28.46 3.22 -0.85	33.95 3.71 -1.46	36.71 3.94 -0.45	33.14 3.56 -1.79	32.74 3.32 -3.83	30.80 2.81 -7.17	25.22 2.52 -3.78	23.88 2.54 -0.13
LONG_LAKE_PHOENIX 24014	21.11 0.02 -0.65	20.24 0.02 0.00	19.06 -0.02 0.00	19.07 0.00 0.00	20.04 0.00 0.00	24.19 0.07 0.00	25.69 -0.21 0.00	28.27 -0.20 0.00	25.52 -0.26 -0.15	25.54 -0.26 0.00	24.41 -0.15 0.00	23.31 -0.21 0.00	22.37 -0.16 0.00	22.02 -0.18 0.00	21.36 -0.22 0.00	22.07 -0.29 0.00	24.05 -0.34 0.00	28.38 -0.40 0.00	31.96 -0.35 0.00	27.46 -0.33 0.00	25.32 -0.26 0.00	20.75 -0.23 -0.16	19.03 -0.17 -0.28	21.14 -0.08 -0.01
LOVETT____3 23632	23.79 1.70 -1.66	21.86 1.64 0.00	20.63 1.53 -0.02	20.59 1.51 -0.01	21.63 1.56 -0.03	25.88 1.76 0.00	28.12 2.20 -0.03	30.97 2.51 0.00	29.98 2.54 -1.82	28.35 2.55 0.00	26.94 2.38 0.00	25.85 2.33 0.00	24.76 2.23 0.00	24.40 2.20 0.00	23.65 2.07 0.00	24.51 2.15 0.00	26.73 2.34 0.00	31.48 2.70 0.00	35.16 2.84 0.00	30.44 2.64 0.00	28.04 2.46 0.00	24.92 2.08 -2.02	24.20 1.78 -3.50	23.12 1.78 -0.13
LOVETT____4 23642	23.79 1.70 -1.66	21.86 1.64 0.00	20.63 1.53 -0.02	20.59 1.51 -0.01	21.63 1.56 -0.03	25.88 1.76 0.00	28.12 2.20 -0.03	30.97 2.51 0.00	29.98 2.54 -1.82	28.35 2.55 0.00	26.94 2.38 0.00	25.85 2.33 0.00	24.76 2.23 0.00	24.40 2.20 0.00	23.65 2.07 0.00	24.51 2.15 0.00	26.73 2.34 0.00	31.48 2.70 0.00	35.16 2.84 0.00	30.44 2.64 0.00	28.04 2.46 0.00	24.92 2.08 -2.02	24.20 1.78 -3.50	23.12 1.78 -0.13
LOVETT____5 23593	23.79 1.70 -1.66	21.86 1.64 0.00	20.63 1.53 -0.02	20.59 1.51 -0.01	21.63 1.56 -0.03	25.88 1.76 0.00	28.12 2.20 -0.03	30.97 2.51 0.00	29.98 2.54 -1.82	28.35 2.55 0.00	26.94 2.38 0.00	25.85 2.33 0.00	24.76 2.23 0.00	24.40 2.20 0.00	23.65 2.07 0.00	24.51 2.15 0.00	26.73 2.34 0.00	31.48 2.70 0.00	35.16 2.84 0.00	30.44 2.64 0.00	28.04 2.46 0.00	24.92 2.08 -2.02	24.20 1.78 -3.50	23.12 1.78 -0.13
LOWER RAQUET____HYD 24057	9.31 -2.19 8.94	18.18 -2.04 0.00	17.15 -1.93 0.00	17.12 -1.95 0.00	17.93 -2.10 0.01	21.76 -2.36 0.00	23.77 -2.12 0.00	25.99 -2.48 0.00	23.30 -2.33 0.00	23.50 -2.30 0.00	22.25 -2.31 0.00	21.38 -2.14 0.00	19.07 -2.27 1.18	19.98 -2.22 0.00	19.68 -1.90 0.00	20.44 -1.92 0.00	22.34 -2.05 0.00	26.53 -2.24 0.00	29.96 -2.36 0.00	25.63 -2.17 0.00	23.43 -2.15 0.00	18.86 -1.96 0.00	17.08 -1.83 0.00	19.13 -2.08 0.00
LOWER____HUDSON 24059	24.37 1.64 -2.29	21.78 1.56 0.00	20.65 1.54 -0.03	20.65 1.56 -0.01	21.74 1.66 -0.04	25.86 1.74 0.00	28.21 2.28 -0.04	30.97 2.51 0.00	30.46 2.31 -2.53	28.10 2.30 0.00	26.57 2.01 0.00	25.42 1.90 0.00	24.46 1.87 -0.06	24.00 1.80 0.00	23.26 1.68 0.00	24.18 1.81 0.00	26.39 2.00 0.00	31.25 2.48 0.00	35.07 2.75 0.00	30.13 2.33 0.00	27.75 2.17 0.00	25.40 1.79 -2.79	25.43 1.67 -4.85	23.22 1.82 -0.18
LWR____OSWEGATCHIE_HYD 23850	5.00 -1.41 14.02	18.95 -1.27 0.00	17.86 -1.22 0.00	17.83 -1.24 0.00	18.71 -1.32 0.01	22.74 -1.37 0.00	24.73 -1.16 0.00	27.10 -1.37 0.00	24.27 -1.36 0.00	24.54 -1.26 0.00	23.23 -1.33 0.00	22.27 -1.25 0.00	20.37 -1.37 0.78	20.82 -1.38 0.00	20.37 -1.21 0.00	21.11 -1.25 0.00	23.05 -1.34 0.00	27.37 -1.41 0.00	30.93 -1.39 0.00	26.41 -1.39 0.00	24.20 -1.38 0.00	19.55 -1.27 0.00	17.73 -1.19 0.00	19.83 -1.38 0.00
LYONS_FALL_HYD 23570	23.46 0.08 -2.94	20.38 0.16 0.00	19.21 0.13 0.00	19.22 0.15 0.00	20.18 0.14 0.00	24.50 0.38 0.00	26.51 0.62 0.00	29.12 0.66 0.00	26.09 0.46 0.00	26.39 0.59 0.00	25.02 0.47 0.00	23.94 0.42 0.00	22.68 0.32 0.17	22.47 0.27 0.00	21.84 0.26 0.00	22.61 0.25 0.00	24.61 0.22 0.00	29.21 0.43 0.00	32.97 0.65 0.00	28.15 0.36 0.00	25.89 0.31 0.00	20.98 0.17 0.00	19.07 0.15 0.00	21.29 0.09 0.00
MADISON____COUNTY_LFGE 323628	22.03 0.67 -0.92	20.93 0.71 0.00	19.73 0.65 0.00	19.74 0.67 0.00	20.74 0.70 0.00	25.13 1.01 0.00	27.06 1.17 0.00	29.78 1.31 0.00	26.75 1.05 -0.07	26.96 1.16 0.00	25.63 1.08 0.00	24.51 0.99 0.00	23.43 0.90 0.00	23.07 0.86 0.00	22.38 0.80 0.00	23.15 0.78 0.00	25.22 0.83 0.00	29.84 1.07 0.00	33.65 1.33 0.00	28.82 1.03 0.00	26.53 0.95 0.00	21.61 0.71 -0.08	19.70 0.64 -0.14	21.89 0.68 -0.01

MAPLE_RIDGE_WT_1 323574	18.81 -0.55 1.08	19.67 -0.54 0.00	18.56 -0.51 0.00	18.55 -0.51 0.00	19.50 -0.54 0.00	23.49 -0.63 0.00	25.27 -0.62 0.00	27.81 -0.65 0.00	24.99 -0.51 0.12	25.39 -0.41 0.00	24.24 -0.32 0.00	23.26 -0.26 0.00	22.97 -0.23 -0.67	22.02 -0.18 0.00	21.47 -0.11 0.00	22.28 -0.09 0.00	24.29 -0.10 0.00	28.66 -0.11 0.00	32.13 -0.19 0.00	27.49 -0.31 0.00	25.17 -0.41 0.00	20.22 -0.46 0.14	18.20 -0.47 0.24	20.65 -0.55 0.01
MAPLE_RIDGE_WT_2 323611	18.81 -0.55 1.08	19.67 -0.54 0.00	18.56 -0.51 0.00	18.55 -0.51 0.00	19.50 -0.54 0.00	23.49 -0.63 0.00	25.27 -0.62 0.00	27.81 -0.65 0.00	24.99 -0.51 0.12	25.39 -0.41 0.00	24.24 -0.32 0.00	23.26 -0.26 0.00	22.97 -0.23 -0.67	22.02 -0.18 0.00	21.47 -0.11 0.00	22.28 -0.09 0.00	24.29 -0.10 0.00	28.66 -0.11 0.00	32.13 -0.19 0.00	27.49 -0.31 0.00	25.17 -0.41 0.00	20.22 -0.46 0.14	18.20 -0.47 0.24	20.65 -0.55 0.01
MARBLE_RIVER_WT_PWR 323696	14.09 -1.47 4.88	18.86 -1.35 0.00	17.78 -1.30 0.00	17.73 -1.34 0.00	18.58 -1.46 0.00	22.45 -1.66 0.00	24.36 -1.53 0.00	26.73 -1.74 0.00	24.01 -1.61 0.00	24.15 -1.65 0.00	22.98 -1.57 0.00	22.15 -1.36 0.00	19.58 -1.44 1.50	20.96 -1.24 0.00	20.74 -0.84 0.00	21.60 -0.76 0.00	23.68 -0.71 0.00	28.00 -0.78 0.00	31.58 -0.74 0.00	27.10 -0.69 0.00	24.74 -0.84 0.00	19.88 -0.94 0.00	17.95 -0.96 0.00	20.19 -1.02 0.00
MARSH_HILL_WT_PWR 323713	21.71 0.92 -0.35	21.19 0.97 0.00	19.90 0.82 0.00	19.93 0.86 0.00	21.03 0.98 -0.01	25.59 1.47 0.00	27.09 1.19 -0.01	30.37 1.91 0.00	27.55 1.54 -0.38	27.43 1.63 0.00	26.64 2.09 0.00	25.33 1.81 0.00	24.31 1.78 0.00	23.93 1.73 0.00	23.13 1.55 0.00	23.77 1.41 0.00	25.78 1.39 0.00	29.99 1.21 0.00	34.00 1.68 0.00	29.16 1.36 0.00	27.01 1.43 0.00	22.39 1.14 -0.43	20.72 1.06 -0.74	22.49 1.25 -0.03
MG_INDUSTRY___DRP 24185	23.88 1.29 -2.16	21.45 1.23 0.00	20.31 1.20 -0.02	20.28 1.20 -0.01	21.34 1.26 -0.04	25.47 1.35 0.00	27.64 1.71 -0.04	30.17 1.71 0.00	29.50 1.51 -2.36	27.35 1.55 0.00	25.90 1.35 0.00	24.81 1.29 0.00	23.79 1.26 0.00	23.44 1.24 0.00	22.72 1.14 0.00	23.59 1.23 0.00	25.73 1.34 0.00	30.39 1.61 0.00	34.03 1.71 0.00	29.32 1.53 0.00	27.01 1.43 0.00	24.76 1.31 -2.63	24.76 1.29 -4.56	22.76 1.38 -0.17
MID___OSWEGATCHIE_HYD 23849	5.00 -1.41 14.02	18.95 -1.27 0.00	17.86 -1.22 0.00	17.83 -1.24 0.00	18.71 -1.32 0.01	22.74 -1.37 0.00	24.73 -1.16 0.00	27.10 -1.37 0.00	24.27 -1.36 0.00	24.54 -1.26 0.00	23.23 -1.33 0.00	22.27 -1.25 0.00	20.37 -1.37 0.78	20.82 -1.38 0.00	20.37 -1.21 0.00	21.11 -1.25 0.00	23.05 -1.34 0.00	27.37 -1.41 0.00	30.93 -1.39 0.00	26.41 -1.39 0.00	24.20 -1.38 0.00	19.55 -1.27 0.00	17.73 -1.19 0.00	19.83 -1.38 0.00
MID___RAQUETTE_HYD 23851	9.31 -2.19 8.94	18.18 -2.04 0.00	17.15 -1.93 0.00	17.12 -1.95 0.00	17.93 -2.10 0.01	21.76 -2.36 0.00	23.77 -2.12 0.00	25.99 -2.48 0.00	23.30 -2.33 0.00	23.50 -2.30 0.00	22.25 -2.31 0.00	21.38 -2.14 0.00	19.07 -2.27 1.18	19.98 -2.22 0.00	19.68 -1.90 0.00	20.44 -1.92 0.00	22.34 -2.05 0.00	26.53 -2.24 0.00	29.96 -2.36 0.00	25.63 -2.17 0.00	23.43 -2.15 0.00	18.86 -1.96 0.00	17.08 -1.83 0.00	19.13 -2.08 0.00
MILLIKEN___1 23584	21.62 0.84 -0.35	21.07 0.85 0.00	19.85 0.76 0.00	19.85 0.78 0.00	20.89 0.84 -0.01	25.28 1.16 0.00	27.04 1.14 -0.01	29.83 1.37 0.00	27.11 1.10 -0.38	26.93 1.13 0.00	25.76 1.20 0.00	24.58 1.06 0.00	23.54 1.01 0.00	23.18 0.98 0.00	22.46 0.89 0.00	23.19 0.83 0.00	25.26 0.88 0.00	29.81 1.03 0.00	33.68 1.36 0.00	28.88 1.08 0.00	26.63 1.05 0.00	22.03 0.79 -0.42	20.37 0.72 -0.73	22.09 0.85 -0.03
MILLIKEN___2 23585	21.62 0.84 -0.35	21.07 0.85 0.00	19.85 0.76 0.00	19.85 0.78 0.00	20.89 0.84 -0.01	25.28 1.16 0.00	27.04 1.14 -0.01	29.83 1.37 0.00	27.11 1.10 -0.38	26.93 1.13 0.00	25.76 1.20 0.00	24.58 1.06 0.00	23.54 1.01 0.00	23.18 0.98 0.00	22.46 0.89 0.00	23.19 0.83 0.00	25.26 0.88 0.00	29.81 1.03 0.00	33.68 1.36 0.00	28.88 1.08 0.00	26.63 1.05 0.00	22.03 0.79 -0.42	20.37 0.72 -0.73	22.09 0.85 -0.03
MILLIKEN___DIESEL 23629	21.62 0.84 -0.35	21.07 0.85 0.00	19.85 0.76 0.00	19.85 0.78 0.00	20.89 0.84 -0.01	25.28 1.16 0.00	27.04 1.14 -0.01	29.83 1.37 0.00	27.11 1.10 -0.38	26.93 1.13 0.00	25.76 1.20 0.00	24.58 1.06 0.00	23.54 1.01 0.00	23.18 0.98 0.00	22.46 0.89 0.00	23.19 0.83 0.00	25.26 0.88 0.00	29.81 1.03 0.00	33.68 1.36 0.00	28.88 1.08 0.00	26.63 1.05 0.00	22.03 0.79 -0.42	20.37 0.72 -0.73	22.09 0.85 -0.03
MILLSEAT___LFGE 323607	21.44 0.76 -0.24	21.23 1.01 0.00	19.79 0.71 0.00	19.81 0.74 0.00	20.89 0.84 0.00	25.73 1.62 0.00	26.18 0.29 0.00	29.61 1.14 0.00	26.30 0.41 -0.27	26.06 0.26 0.00	25.34 0.79 0.00	24.15 0.64 0.00	23.27 0.74 0.00	22.87 0.67 0.00	22.12 0.54 0.00	22.77 0.40 0.00	24.66 0.27 0.00	28.52 -0.26 0.00	32.38 0.06 0.00	27.79 0.00 0.00	25.84 0.26 0.00	21.44 0.33 -0.30	19.88 0.45 -0.51	22.03 0.81 -0.02
MILLWOOD_138_KV_38W41_REV_LBMP_H 345005	23.94 1.80 -1.70	21.96 1.74 0.00	20.74 1.64 -0.02	20.70 1.62 -0.01	21.73 1.66 -0.03	26.00 1.88 0.00	28.23 2.30 -0.03	31.11 2.65 0.00	30.19 2.69 -1.87	28.51 2.71 0.00	27.09 2.53 0.00	25.97 2.45 0.00	24.87 2.34 0.00	24.51 2.31 0.00	23.76 2.18 0.00	24.62 2.26 0.00	26.88 2.49 0.00	31.66 2.88 0.00	35.36 3.04 0.00	30.57 2.78 0.00	28.16 2.58 0.00	25.08 2.19 -2.08	24.39 1.87 -3.60	23.26 1.91 -0.14
MODEL_CITY_ENERGY 24167	20.90 0.20 -0.25	20.81 0.59 0.00	19.29 0.21 0.00	19.30 0.23 0.00	20.35 0.30 0.00	25.06 0.94 0.00	25.25 -0.65 0.00	28.41 -0.06 0.00	25.47 -0.44 -0.28	25.23 -0.57 0.00	24.58 0.02 0.00	23.38 -0.14 0.00	22.51 -0.02 0.00	22.22 0.02 0.00	21.51 -0.06 0.00	22.14 -0.22 0.00	23.92 -0.46 0.00	27.51 -1.27 0.00	31.19 -1.13 0.00	26.82 -0.97 0.00	25.04 -0.54 0.00	20.88 -0.25 -0.31	19.44 -0.02 -0.54	21.44 0.21 -0.02
MODERN_LFGE___ 323580	20.90 0.20 -0.25	20.81 0.59 0.00	19.29 0.21 0.00	19.30 0.23 0.00	20.35 0.30 0.00	25.06 0.94 0.00	25.25 -0.65 0.00	28.41 -0.06 0.00	25.47 -0.44 -0.28	25.23 -0.57 0.00	24.58 0.02 0.00	23.38 -0.14 0.00	22.51 -0.02 0.00	22.22 0.02 0.00	21.51 -0.06 0.00	22.14 -0.22 0.00	23.92 -0.46 0.00	27.51 -1.27 0.00	31.19 -1.13 0.00	26.82 -0.97 0.00	25.04 -0.54 0.00	20.88 -0.25 -0.31	19.44 -0.02 -0.54	21.44 0.21 -0.02
MOHAWK_PAPER___DRP 24187	24.14 1.49 -2.22	21.66 1.44 0.00	20.52 1.41 -0.03	20.49 1.41 -0.01	21.58 1.50 -0.04	25.71 1.59 0.00	28.00 2.07 -0.04	30.57 2.11 0.00	29.88 1.82 -2.44	27.66 1.86 0.00	26.18 1.62 0.00	25.05 1.53 0.00	24.11 1.53 -0.05	23.67 1.46 0.00	22.94 1.36 0.00	23.82 1.45 0.00	25.97 1.58 0.00	30.74 1.96 0.00	34.45 2.13 0.00	29.66 1.86 0.00	27.29 1.71 0.00	25.06 1.54 -2.70	25.12 1.51 -4.68	23.04 1.66 -0.18

MONGAUP___HYD 23641	23.58 1.57 -1.57	21.78 1.56 0.00	20.55 1.45 -0.02	20.49 1.41 -0.01	21.53 1.46 -0.03	25.73 1.62 0.00	27.99 2.07 -0.03	30.77 2.30 0.00	29.66 2.31 -1.72	28.07 2.27 0.00	26.54 1.99 0.00	25.38 1.86 0.00	24.31 1.78 0.00	24.07 1.87 0.00	23.30 1.73 0.00	24.15 1.79 0.00	26.41 2.02 0.00	31.14 2.36 0.00	34.91 2.59 0.00	30.21 2.42 0.00	27.80 2.22 0.00	24.60 1.87 -1.91	23.79 1.55 -3.32	22.86 1.53 -0.13
MONTAUK___DIESEL 23721	26.95 4.80 -1.71	25.13 4.91 0.00	23.71 4.62 -0.02	23.65 4.58 -0.01	24.59 4.53 -0.02	30.23 5.69 -0.42	41.15 6.68 -8.58	43.25 7.60 -7.19	39.48 6.94 -6.91	35.01 6.94 -2.27	33.96 6.51 -2.90	32.05 6.21 -2.32	28.59 5.79 -0.27	28.46 5.68 -0.57	27.29 5.39 -0.31	28.91 5.61 -0.93	31.53 6.15 -1.00	37.95 7.65 -1.52	41.34 8.50 -0.52	37.34 7.56 -1.99	36.37 6.96 -3.84	33.67 5.66 -7.19	27.78 4.90 -3.96	26.37 5.03 -0.13
MOTTHAVN_138_KV_9M4_REV_LBMP_J 345006	24.28 2.13 -1.71	22.24 2.02 0.00	21.01 1.91 -0.02	20.95 1.87 -0.01	22.01 1.94 -0.03	26.34 2.22 0.00	28.54 2.61 -0.03	31.45 2.99 0.00	30.56 3.05 -1.88	28.89 3.09 0.00	27.45 2.90 0.00	26.36 2.82 -0.02	25.25 2.70 -0.02	24.91 2.69 -0.02	24.12 2.52 -0.02	24.98 2.62 0.00	27.26 2.88 0.00	32.06 3.28 0.00	35.78 3.46 0.00	30.93 3.14 0.00	28.52 2.94 0.00	25.40 2.50 -2.09	24.72 2.17 -3.62	23.55 2.21 -0.14
MUNSVILLE_WIND_PWR 323609	22.97 2.00 -0.53	22.36 2.14 0.00	21.03 1.95 -0.01	21.06 1.98 0.00	22.14 2.08 -0.01	27.11 2.99 0.00	29.50 3.60 -0.01	32.45 3.98 0.00	29.47 3.26 -0.59	29.33 3.53 0.00	27.80 3.24 0.00	26.51 2.99 0.00	25.23 2.70 0.00	24.75 2.55 0.00	23.99 2.42 0.00	24.76 2.39 0.00	26.92 2.54 0.00	32.00 3.22 0.00	36.33 4.01 0.00	30.93 3.14 0.00	28.47 2.89 0.00	23.70 2.23 -0.65	22.09 2.04 -1.13	23.37 2.12 -0.04
N SALMON___HYD 24042	12.63 -1.61 6.19	18.76 -1.46 0.00	17.71 -1.37 0.00	17.64 -1.43 0.00	18.45 -1.58 0.00	22.36 -1.76 0.00	24.42 -1.47 0.00	26.76 -1.71 0.00	24.01 -1.61 0.00	24.15 -1.65 0.00	22.96 -1.60 0.00	22.13 -1.39 0.00	19.51 -1.62 1.40	20.76 -1.44 0.00	20.63 -0.95 0.00	21.47 -0.90 0.00	23.53 -0.85 0.00	27.86 -0.92 0.00	31.48 -0.84 0.00	26.99 -0.81 0.00	24.61 -0.97 0.00	19.69 -1.12 0.00	17.76 -1.15 0.00	20.00 -1.21 0.00
N.E_GEN_SANDY PD 24062	24.24 1.78 -2.03	21.94 1.72 0.00	20.80 1.70 -0.02	20.80 1.72 -0.01	21.90 1.82 -0.03	25.41 1.98 0.68	29.12 2.51 -0.72	31.67 2.87 -0.33	30.60 2.74 -2.23	28.51 2.71 0.00	26.99 2.43 0.00	25.85 2.33 0.00	24.78 2.25 0.00	24.40 2.20 0.00	23.63 2.05 0.00	24.58 2.21 0.00	26.83 2.44 0.00	34.78 2.96 -3.04	35.77 3.20 -0.25	30.60 2.81 0.00	28.19 2.61 0.00	25.45 2.16 -2.47	25.11 1.91 -4.28	23.34 1.97 -0.16
N.HEMPST_138_KV_BK345_REV_LBMP_G 345014	23.83 1.74 -1.65	21.90 1.68 0.00	20.66 1.56 -0.02	20.62 1.54 -0.01	21.67 1.60 -0.03	25.93 1.81 0.00	28.17 2.25 -0.03	31.03 2.56 0.00	30.03 2.59 -1.82	28.40 2.60 0.00	26.99 2.43 0.00	25.87 2.35 0.00	24.80 2.27 0.00	24.44 2.24 0.00	23.69 2.12 0.00	24.53 2.17 0.00	26.80 2.41 0.00	31.54 2.76 0.00	35.23 2.91 0.00	30.49 2.70 0.00	28.09 2.51 0.00	24.96 2.12 -2.02	24.23 1.82 -3.50	23.17 1.82 -0.13
NARROWS_GT1_1 24228	24.51 2.35 -1.72	22.47 2.24 -0.01	21.21 2.10 -0.03	21.15 2.06 -0.02	22.22 2.15 -0.04	26.55 2.43 0.00	28.64 2.72 -0.03	31.54 3.08 0.00	30.63 3.13 -1.88	28.97 3.17 0.00	27.53 2.97 0.00	26.45 2.92 -0.02	25.34 2.79 -0.02	24.97 2.75 -0.02	24.19 2.59 -0.02	25.07 2.71 0.00	27.36 2.97 0.00	32.23 3.45 0.00	35.97 3.65 0.00	31.07 3.28 0.00	28.62 3.04 0.00	25.55 2.64 -2.09	24.90 2.35 -3.63	23.77 2.42 -0.15
NARROWS_GT1_2 24229	24.51 2.35 -1.72	22.47 2.24 -0.01	21.21 2.10 -0.03	21.15 2.06 -0.02	22.22 2.15 -0.04	26.55 2.43 0.00	28.64 2.72 -0.03	31.54 3.08 0.00	30.63 3.13 -1.88	28.97 3.17 0.00	27.53 2.97 0.00	26.45 2.92 -0.02	25.34 2.79 -0.02	24.97 2.75 -0.02	24.19 2.59 -0.02	25.07 2.71 0.00	27.36 2.97 0.00	32.23 3.45 0.00	35.97 3.65 0.00	31.07 3.28 0.00	28.62 3.04 0.00	25.55 2.64 -2.09	24.90 2.35 -3.63	23.77 2.42 -0.15
NARROWS_GT1_3 24230	24.51 2.35 -1.72	22.47 2.24 -0.01	21.21 2.10 -0.03	21.15 2.06 -0.02	22.22 2.15 -0.04	26.55 2.43 0.00	28.64 2.72 -0.03	31.54 3.08 0.00	30.63 3.13 -1.88	28.97 3.17 0.00	27.53 2.97 0.00	26.45 2.92 -0.02	25.34 2.79 -0.02	24.97 2.75 -0.02	24.19 2.59 -0.02	25.07 2.71 0.00	27.36 2.97 0.00	32.23 3.45 0.00	35.97 3.65 0.00	31.07 3.28 0.00	28.62 3.04 0.00	25.55 2.64 -2.09	24.90 2.35 -3.63	23.77 2.42 -0.15
NARROWS_GT1_4 24231	24.51 2.35 -1.72	22.47 2.24 -0.01	21.21 2.10 -0.03	21.15 2.06 -0.02	22.22 2.15 -0.04	26.55 2.43 0.00	28.64 2.72 -0.03	31.54 3.08 0.00	30.63 3.13 -1.88	28.97 3.17 0.00	27.53 2.97 0.00	26.45 2.92 -0.02	25.34 2.79 -0.02	24.97 2.75 -0.02	24.19 2.59 -0.02	25.07 2.71 0.00	27.36 2.97 0.00	32.23 3.45 0.00	35.97 3.65 0.00	31.07 3.28 0.00	28.62 3.04 0.00	25.55 2.64 -2.09	24.90 2.35 -3.63	23.77 2.42 -0.15
NARROWS_GT1_5 24232	24.51 2.35 -1.72	22.47 2.24 -0.01	21.21 2.10 -0.03	21.15 2.06 -0.02	22.22 2.15 -0.04	26.55 2.43 0.00	28.64 2.72 -0.03	31.54 3.08 0.00	30.63 3.13 -1.88	28.97 3.17 0.00	27.53 2.97 0.00	26.45 2.92 -0.02	25.34 2.79 -0.02	24.97 2.75 -0.02	24.19 2.59 -0.02	25.07 2.71 0.00	27.36 2.97 0.00	32.23 3.45 0.00	35.97 3.65 0.00	31.07 3.28 0.00	28.62 3.04 0.00	25.55 2.64 -2.09	24.90 2.35 -3.63	23.77 2.42 -0.15
NARROWS_GT1_6 24233	24.51 2.35 -1.72	22.47 2.24 -0.01	21.21 2.10 -0.03	21.15 2.06 -0.02	22.22 2.15 -0.04	26.55 2.43 0.00	28.64 2.72 -0.03	31.54 3.08 0.00	30.63 3.13 -1.88	28.97 3.17 0.00	27.53 2.97 0.00	26.45 2.92 -0.02	25.34 2.79 -0.02	24.97 2.75 -0.02	24.19 2.59 -0.02	25.07 2.71 0.00	27.36 2.97 0.00	32.23 3.45 0.00	35.97 3.65 0.00	31.07 3.28 0.00	28.62 3.04 0.00	25.55 2.64 -2.09	24.90 2.35 -3.63	23.77 2.42 -0.15
NARROWS_GT1_7 24234	24.51 2.35 -1.72	22.47 2.24 -0.01	21.21 2.10 -0.03	21.15 2.06 -0.02	22.22 2.15 -0.04	26.55 2.43 0.00	28.64 2.72 -0.03	31.54 3.08 0.00	30.63 3.13 -1.88	28.97 3.17 0.00	27.53 2.97 0.00	26.45 2.92 -0.02	25.34 2.79 -0.02	24.97 2.75 -0.02	24.19 2.59 -0.02	25.07 2.71 0.00	27.36 2.97 0.00	32.23 3.45 0.00	35.97 3.65 0.00	31.07 3.28 0.00	28.62 3.04 0.00	25.55 2.64 -2.09	24.90 2.35 -3.63	23.77 2.42 -0.15
NARROWS_GT1_8 24235	24.51 2.35 -1.72	22.47 2.24 -0.01	21.21 2.10 -0.03	21.15 2.06 -0.02	22.22 2.15 -0.04	26.55 2.43 0.00	28.64 2.72 -0.03	31.54 3.08 0.00	30.63 3.13 -1.88	28.97 3.17 0.00	27.53 2.97 0.00	26.45 2.92 -0.02	25.34 2.79 -0.02	24.97 2.75 -0.02	24.19 2.59 -0.02	25.07 2.71 0.00	27.36 2.97 0.00	32.23 3.45 0.00	35.97 3.65 0.00	31.07 3.28 0.00	28.62 3.04 0.00	25.55 2.64 -2.09	24.90 2.35 -3.63	23.77 2.42 -0.15

NARROWS_GT2_1 24236	24.51 2.35 -1.72	22.47 2.24 -0.01	21.21 2.10 -0.03	21.15 2.06 -0.02	22.22 2.15 -0.04	26.55 2.43 0.00	28.64 2.72 -0.03	31.54 3.08 0.00	30.63 3.13 -1.88	28.97 3.17 0.00	27.53 2.97 0.00	26.45 2.92 -0.02	25.34 2.79 -0.02	24.97 2.75 -0.02	24.19 2.59 -0.02	25.07 2.71 0.00	27.36 2.97 0.00	32.23 3.45 0.00	35.97 3.65 0.00	31.07 3.28 0.00	28.62 3.04 0.00	25.55 2.64 -2.09	24.90 2.35 -3.63	23.77 2.42 -0.15
NARROWS_GT2_2 24237	24.51 2.35 -1.72	22.47 2.24 -0.01	21.21 2.10 -0.03	21.15 2.06 -0.02	22.22 2.15 -0.04	26.55 2.43 0.00	28.64 2.72 -0.03	31.54 3.08 0.00	30.63 3.13 -1.88	28.97 3.17 0.00	27.53 2.97 0.00	26.45 2.92 -0.02	25.34 2.79 -0.02	24.97 2.75 -0.02	24.19 2.59 -0.02	25.07 2.71 0.00	27.36 2.97 0.00	32.23 3.45 0.00	35.97 3.65 0.00	31.07 3.28 0.00	28.62 3.04 0.00	25.55 2.64 -2.09	24.90 2.35 -3.63	23.77 2.42 -0.15
NARROWS_GT2_3 24238	24.51 2.35 -1.72	22.47 2.24 -0.01	21.21 2.10 -0.03	21.15 2.06 -0.02	22.22 2.15 -0.04	26.55 2.43 0.00	28.64 2.72 -0.03	31.54 3.08 0.00	30.63 3.13 -1.88	28.97 3.17 0.00	27.53 2.97 0.00	26.45 2.92 -0.02	25.34 2.79 -0.02	24.97 2.75 -0.02	24.19 2.59 -0.02	25.07 2.71 0.00	27.36 2.97 0.00	32.23 3.45 0.00	35.97 3.65 0.00	31.07 3.28 0.00	28.62 3.04 0.00	25.55 2.64 -2.09	24.90 2.35 -3.63	23.77 2.42 -0.15
NARROWS_GT2_4 24239	24.51 2.35 -1.72	22.47 2.24 -0.01	21.21 2.10 -0.03	21.15 2.06 -0.02	22.22 2.15 -0.04	26.55 2.43 0.00	28.64 2.72 -0.03	31.54 3.08 0.00	30.63 3.13 -1.88	28.97 3.17 0.00	27.53 2.97 0.00	26.45 2.92 -0.02	25.34 2.79 -0.02	24.97 2.75 -0.02	24.19 2.59 -0.02	25.07 2.71 0.00	27.36 2.97 0.00	32.23 3.45 0.00	35.97 3.65 0.00	31.07 3.28 0.00	28.62 3.04 0.00	25.55 2.64 -2.09	24.90 2.35 -3.63	23.77 2.42 -0.15
NARROWS_GT2_5 24240	24.51 2.35 -1.72	22.47 2.24 -0.01	21.21 2.10 -0.03	21.15 2.06 -0.02	22.22 2.15 -0.04	26.55 2.43 0.00	28.64 2.72 -0.03	31.54 3.08 0.00	30.63 3.13 -1.88	28.97 3.17 0.00	27.53 2.97 0.00	26.45 2.92 -0.02	25.34 2.79 -0.02	24.97 2.75 -0.02	24.19 2.59 -0.02	25.07 2.71 0.00	27.36 2.97 0.00	32.23 3.45 0.00	35.97 3.65 0.00	31.07 3.28 0.00	28.62 3.04 0.00	25.55 2.64 -2.09	24.90 2.35 -3.63	23.77 2.42 -0.15
NARROWS_GT2_6 24241	24.51 2.35 -1.72	22.47 2.24 -0.01	21.21 2.10 -0.03	21.15 2.06 -0.02	22.22 2.15 -0.04	26.55 2.43 0.00	28.64 2.72 -0.03	31.54 3.08 0.00	30.63 3.13 -1.88	28.97 3.17 0.00	27.53 2.97 0.00	26.45 2.92 -0.02	25.34 2.79 -0.02	24.97 2.75 -0.02	24.19 2.59 -0.02	25.07 2.71 0.00	27.36 2.97 0.00	32.23 3.45 0.00	35.97 3.65 0.00	31.07 3.28 0.00	28.62 3.04 0.00	25.55 2.64 -2.09	24.90 2.35 -3.63	23.77 2.42 -0.15
NARROWS_GT2_7 24242	24.51 2.35 -1.72	22.47 2.24 -0.01	21.21 2.10 -0.03	21.15 2.06 -0.02	22.22 2.15 -0.04	26.55 2.43 0.00	28.64 2.72 -0.03	31.54 3.08 0.00	30.63 3.13 -1.88	28.97 3.17 0.00	27.53 2.97 0.00	26.45 2.92 -0.02	25.34 2.79 -0.02	24.97 2.75 -0.02	24.19 2.59 -0.02	25.07 2.71 0.00	27.36 2.97 0.00	32.23 3.45 0.00	35.97 3.65 0.00	31.07 3.28 0.00	28.62 3.04 0.00	25.55 2.64 -2.09	24.90 2.35 -3.63	23.77 2.42 -0.15
NARROWS_GT2_8 24243	24.51 2.35 -1.72	22.47 2.24 -0.01	21.21 2.10 -0.03	21.15 2.06 -0.02	22.22 2.15 -0.04	26.55 2.43 0.00	28.64 2.72 -0.03	31.54 3.08 0.00	30.63 3.13 -1.88	28.97 3.17 0.00	27.53 2.97 0.00	26.45 2.92 -0.02	25.34 2.79 -0.02	24.97 2.75 -0.02	24.19 2.59 -0.02	25.07 2.71 0.00	27.36 2.97 0.00	32.23 3.45 0.00	35.97 3.65 0.00	31.07 3.28 0.00	28.62 3.04 0.00	25.55 2.64 -2.09	24.90 2.35 -3.63	23.77 2.42 -0.15
NCATSKLL_69_KV_NC-LINE_REV_LBMP_G 345022	24.33 2.02 -1.87	22.22 2.00 0.00	20.99 1.89 -0.02	20.95 1.87 -0.01	22.04 1.97 -0.03	26.29 2.17 0.00	28.62 2.69 -0.03	31.34 2.87 0.00	30.37 2.69 -2.05	28.43 2.63 0.00	26.84 2.28 0.00	25.64 2.12 0.00	24.58 2.05 0.00	24.33 2.13 0.00	23.54 1.96 0.00	24.45 2.08 0.00	26.75 2.36 0.00	31.60 2.82 0.00	35.49 3.17 0.00	30.63 2.84 0.00	28.16 2.58 0.00	25.32 2.23 -2.28	24.84 1.97 -3.95	23.40 2.04 -0.15
NEG CAPITAL___MECHNVIL 23645	24.70 1.94 -2.32	22.08 1.86 0.00	20.94 1.83 -0.03	20.93 1.85 -0.01	22.07 1.98 -0.04	26.17 2.05 0.00	28.60 2.67 -0.04	31.43 2.96 0.00	30.91 2.72 -2.57	28.51 2.71 0.00	26.96 2.41 0.00	25.76 2.24 0.00	24.78 2.18 -0.07	24.31 2.11 0.00	23.56 1.98 0.00	24.49 2.13 0.00	26.73 2.34 0.00	31.68 2.91 0.00	35.62 3.30 0.00	30.57 2.78 0.00	28.11 2.53 0.00	25.71 2.06 -2.83	25.74 1.91 -4.91	23.58 2.19 -0.19
NEG CENTRAL_HIGH_ACRES 23767	20.66 0.02 -0.20	20.24 0.02 0.00	19.06 -0.02 0.00	19.09 0.02 0.00	20.11 0.06 0.00	24.46 0.34 0.00	25.61 -0.28 0.00	28.55 0.09 0.00	25.49 -0.36 -0.22	25.36 -0.44 0.00	24.41 -0.15 0.00	23.36 -0.16 0.00	22.44 -0.09 0.00	22.02 -0.18 0.00	21.34 -0.24 0.00	22.01 -0.36 0.00	23.92 -0.46 0.00	28.03 -0.75 0.00	31.74 -0.58 0.00	27.21 -0.58 0.00	25.14 -0.44 0.00	20.71 -0.35 -0.24	19.11 -0.23 -0.42	21.18 -0.04 -0.02
NEG CENTRAL___DRP 24199	21.19 0.53 -0.22	20.74 0.52 0.00	19.54 0.46 0.00	19.57 0.49 0.00	20.59 0.54 0.00	24.98 0.87 0.00	26.52 0.62 0.00	29.40 0.94 0.00	26.48 0.61 -0.24	26.39 0.59 0.00	25.36 0.81 0.00	24.20 0.68 0.00	23.20 0.68 0.00	22.82 0.62 0.00	22.12 0.54 0.00	22.79 0.42 0.00	24.80 0.41 0.00	29.15 0.37 0.00	32.97 0.65 0.00	28.29 0.50 0.00	26.12 0.54 0.00	21.48 0.39 -0.27	19.76 0.38 -0.47	21.76 0.53 -0.02
NEG CENTRAL___INDECK 23768	21.96 1.23 -0.29	21.47 1.25 0.00	20.17 1.09 0.00	20.20 1.12 0.00	21.29 1.24 -0.01	26.12 2.00 0.00	27.37 1.48 -0.01	30.80 2.33 0.00	27.43 1.49 -0.32	27.22 1.42 0.00	26.37 1.82 0.00	25.14 1.62 0.00	24.17 1.64 0.00	23.69 1.49 0.00	22.92 1.34 0.00	23.57 1.21 0.00	25.63 1.24 0.00	29.96 1.18 0.00	34.03 1.71 0.00	29.16 1.36 0.00	26.93 1.35 0.00	22.24 1.06 -0.36	20.54 1.00 -0.62	22.61 1.38 -0.02
NEG CENTRAL___SENECA 23627	21.46 0.78 -0.25	20.99 0.77 0.00	19.75 0.67 0.00	19.78 0.71 0.00	20.85 0.80 0.00	25.30 1.18 0.00	26.88 0.98 0.00	29.86 1.39 0.00	26.87 0.97 -0.27	26.76 0.96 0.00	25.76 1.20 0.00	24.55 1.03 0.00	23.57 1.04 0.00	23.15 0.95 0.00	22.44 0.86 0.00	23.10 0.74 0.00	25.14 0.76 0.00	29.50 0.72 0.00	33.38 1.06 0.00	28.66 0.86 0.00	26.47 0.89 0.00	21.78 0.67 -0.30	20.06 0.62 -0.52	22.06 0.83 -0.02
NEG CENTRAL___STATE_STREET 24147	21.25 0.59 -0.22	20.81 0.59 0.00	19.60 0.52 0.00	19.60 0.53 0.00	20.63 0.58 0.00	24.98 0.87 0.00	26.60 0.70 0.00	29.38 0.91 0.00	26.53 0.67 -0.24	26.45 0.65 0.00	25.34 0.79 0.00	24.18 0.66 0.00	23.20 0.68 0.00	22.82 0.62 0.00	22.12 0.54 0.00	22.84 0.47 0.00	24.88 0.49 0.00	29.32 0.55 0.00	33.13 0.81 0.00	28.40 0.61 0.00	26.19 0.61 0.00	21.52 0.44 -0.26	19.79 0.42 -0.46	21.78 0.55 -0.02

NEG MILLWOOD___DRP 24198	24.30 2.11 -1.76	22.28 2.06 0.00	21.03 1.93 -0.02	21.00 1.93 -0.01	22.02 1.94 -0.03	26.29 2.17 0.00	28.64 2.72 -0.03	31.54 3.08 0.00	30.63 3.07 -1.93	28.84 3.04 0.00	27.40 2.85 0.00	26.25 2.73 0.00	25.12 2.59 0.00	24.75 2.55 0.00	23.99 2.42 0.00	24.89 2.53 0.00	27.19 2.80 0.00	32.12 3.34 0.00	35.91 3.59 0.00	31.02 3.22 0.00	28.57 2.99 0.00	25.48 2.52 -2.14	24.76 2.12 -3.72	23.49 2.14 -0.14
NEG NORTH_FLCN_SEA 23793	14.28 -1.23 4.93	19.13 -1.09 0.00	18.05 -1.03 0.00	17.98 -1.09 0.00	18.84 -1.20 0.00	22.77 -1.35 0.00	24.75 -1.14 0.00	27.16 -1.31 0.00	24.40 -1.23 0.00	24.51 -1.29 0.00	23.35 -1.20 0.00	22.49 -1.03 0.00	19.84 -1.19 1.50	21.20 -1.00 0.00	21.02 -0.56 0.00	21.89 -0.47 0.00	23.97 -0.41 0.00	28.35 -0.43 0.00	32.00 -0.32 0.00	27.46 -0.33 0.00	25.07 -0.51 0.00	20.11 -0.71 0.00	18.16 -0.76 0.00	20.45 -0.76 0.00
NEG NORTH_KES_CHATEGAY 23792	13.68 -1.49 5.27	18.84 -1.38 0.00	17.78 -1.30 0.00	17.73 -1.34 0.00	18.58 -1.46 0.00	22.45 -1.66 0.00	24.39 -1.50 0.00	26.73 -1.74 0.00	24.04 -1.59 0.00	24.18 -1.62 0.00	23.01 -1.55 0.00	22.15 -1.36 0.00	19.59 -1.46 1.47	20.91 -1.29 0.00	20.69 -0.89 0.00	21.56 -0.80 0.00	23.63 -0.76 0.00	27.94 -0.84 0.00	31.51 -0.81 0.00	27.04 -0.75 0.00	24.71 -0.87 0.00	19.84 -0.98 0.00	17.92 -1.00 0.00	20.15 -1.06 0.00
NEG NORTH___ALICE_FALLS 23915	14.13 -1.33 4.98	19.05 -1.17 0.00	17.97 -1.11 0.00	17.91 -1.16 0.00	18.74 -1.30 0.00	22.67 -1.45 0.00	24.73 -1.16 0.00	27.10 -1.37 0.00	24.32 -1.31 0.00	24.43 -1.37 0.00	23.28 -1.28 0.00	22.41 -1.11 0.00	19.73 -1.31 1.49	21.09 -1.11 0.00	20.97 -0.60 0.00	21.83 -0.54 0.00	23.95 -0.44 0.00	28.29 -0.49 0.00	31.96 -0.35 0.00	27.43 -0.36 0.00	25.02 -0.56 0.00	20.03 -0.79 0.00	18.09 -0.83 0.00	20.36 -0.85 0.00
NEG NORTH___LWR_SARANAC 23913	14.13 -1.33 4.98	19.05 -1.17 0.00	17.97 -1.11 0.00	17.91 -1.16 0.00	18.74 -1.30 0.00	22.67 -1.45 0.00	24.73 -1.16 0.00	27.10 -1.37 0.00	24.32 -1.31 0.00	24.43 -1.37 0.00	23.28 -1.28 0.00	22.41 -1.11 0.00	19.73 -1.31 1.49	21.09 -1.11 0.00	20.97 -0.60 0.00	21.83 -0.54 0.00	23.95 -0.44 0.00	28.29 -0.49 0.00	31.96 -0.35 0.00	27.43 -0.36 0.00	25.02 -0.56 0.00	20.03 -0.79 0.00	18.09 -0.83 0.00	20.36 -0.85 0.00
NEG NORTH___PLATTSBURG 23628	14.13 -1.33 4.98	19.05 -1.17 0.00	17.97 -1.11 0.00	17.91 -1.16 0.00	18.74 -1.30 0.00	22.67 -1.45 0.00	24.73 -1.16 0.00	27.10 -1.37 0.00	24.32 -1.31 0.00	24.43 -1.37 0.00	23.28 -1.28 0.00	22.41 -1.11 0.00	19.73 -1.31 1.49	21.09 -1.11 0.00	20.97 -0.60 0.00	21.83 -0.54 0.00	23.95 -0.44 0.00	28.29 -0.49 0.00	31.96 -0.35 0.00	27.43 -0.36 0.00	25.02 -0.56 0.00	20.03 -0.79 0.00	18.09 -0.83 0.00	20.36 -0.85 0.00
NEG WEST_LEA_LOCKPORT 23791	21.12 0.43 -0.25	20.91 0.69 0.00	19.50 0.42 0.00	19.53 0.46 0.00	20.59 0.54 0.00	25.23 1.11 0.00	25.59 -0.31 0.00	28.81 0.34 0.00	25.83 -0.08 -0.28	25.59 -0.21 0.00	24.92 0.37 0.00	23.71 0.19 0.00	22.82 0.29 0.00	22.53 0.33 0.00	21.79 0.22 0.00	22.43 0.07 0.00	24.24 -0.15 0.00	27.92 -0.86 0.00	31.64 -0.68 0.00	27.18 -0.61 0.00	25.37 -0.21 0.00	21.15 0.02 -0.31	19.66 0.21 -0.53	21.70 0.47 -0.02
NEG WEST___LANCASTR 23811	21.77 1.04 -0.29	21.39 1.17 0.00	20.06 0.97 0.00	20.08 1.01 0.00	21.17 1.12 -0.01	25.73 1.62 0.00	26.83 0.93 -0.01	30.09 1.62 0.00	27.13 1.18 -0.32	26.88 1.08 0.00	26.13 1.57 0.00	24.84 1.32 0.00	23.90 1.37 0.00	23.55 1.35 0.00	22.79 1.21 0.00	23.44 1.07 0.00	25.36 0.98 0.00	29.21 0.43 0.00	33.09 0.77 0.00	28.54 0.75 0.00	26.58 1.00 0.00	22.15 0.98 -0.36	20.51 0.96 -0.62	22.40 1.17 -0.02
NEG_PENN_ALLEGHNY 23528	21.94 0.94 -0.56	21.17 0.95 0.00	19.95 0.86 -0.01	19.95 0.88 0.00	20.99 0.94 -0.01	25.32 1.21 0.00	27.14 1.24 -0.01	29.95 1.48 0.00	27.53 1.28 -0.62	27.09 1.29 0.00	25.93 1.37 0.00	24.74 1.22 0.00	23.70 1.17 0.00	23.33 1.13 0.00	22.61 1.04 0.00	23.35 0.98 0.00	25.44 1.05 0.00	29.90 1.12 0.00	33.71 1.39 0.00	28.99 1.19 0.00	26.76 1.18 0.00	22.46 0.96 -0.69	20.98 0.87 -1.19	22.25 1.00 -0.05
NEG___GEN_MONROE 24207	21.14 0.49 -0.21	20.78 0.57 0.00	19.54 0.46 0.00	19.57 0.49 0.00	20.63 0.58 0.00	25.20 1.09 0.00	26.05 0.16 0.00	29.20 0.74 0.00	26.04 0.18 -0.23	25.85 0.05 0.00	24.97 0.42 0.00	23.87 0.35 0.00	22.96 0.43 0.00	22.55 0.35 0.00	21.82 0.24 0.00	22.48 0.11 0.00	24.39 0.00 0.00	28.44 -0.34 0.00	32.22 -0.10 0.00	27.66 -0.14 0.00	25.58 0.00 0.00	21.11 0.04 -0.25	19.49 0.13 -0.44	21.67 0.45 -0.02
NEPA___ENERGY 23901	21.51 0.80 -0.28	21.17 0.95 0.00	19.87 0.78 0.00	19.89 0.82 0.00	21.01 0.96 0.00	25.61 1.50 0.00	26.47 0.57 0.00	29.92 1.45 0.00	26.91 0.97 -0.31	26.68 0.88 0.00	25.95 1.40 0.00	24.67 1.15 0.00	23.74 1.22 0.00	23.40 1.20 0.00	22.63 1.06 0.00	23.28 0.92 0.00	25.17 0.78 0.00	28.95 0.17 0.00	32.84 0.52 0.00	28.18 0.39 0.00	26.24 0.66 0.00	21.84 0.69 -0.34	20.24 0.74 -0.59	22.14 0.91 -0.02
NEVERSINK___HYD 23608	23.80 1.82 -1.54	22.02 1.80 0.00	20.78 1.68 -0.02	20.74 1.66 -0.01	21.79 1.72 -0.03	26.10 1.98 0.00	28.35 2.43 -0.03	31.20 2.73 0.00	30.01 2.69 -1.69	28.48 2.68 0.00	27.01 2.46 0.00	25.85 2.33 0.00	24.76 2.23 0.00	24.44 2.24 0.00	23.67 2.09 0.00	24.56 2.19 0.00	26.80 2.41 0.00	31.60 2.82 0.00	35.39 3.07 0.00	30.60 2.81 0.00	28.16 2.58 0.00	24.86 2.16 -1.88	24.02 1.83 -3.26	23.20 1.87 -0.12
NEWTON___FALLS_HYD 23847	5.00 -1.41 14.02	18.95 -1.27 0.00	17.86 -1.22 0.00	17.83 -1.24 0.00	18.71 -1.32 0.01	22.74 -1.37 0.00	24.73 -1.16 0.00	27.10 -1.37 0.00	24.27 -1.36 0.00	24.54 -1.26 0.00	23.23 -1.33 0.00	22.27 -1.25 0.00	20.37 -1.37 0.78	20.82 -1.38 0.00	20.37 -1.21 0.00	21.11 -1.25 0.00	23.05 -1.34 0.00	27.37 -1.41 0.00	30.93 -1.39 0.00	26.41 -1.39 0.00	24.20 -1.38 0.00	19.55 -1.27 0.00	17.73 -1.19 0.00	19.83 -1.38 0.00
NIAGARA_115E_LBMP 323715	20.76 0.06 -0.26	20.70 0.48 0.00	19.16 0.08 0.00	19.17 0.10 0.00	20.23 0.18 0.00	24.94 0.82 0.00	25.04 -0.85 0.00	28.15 -0.31 0.00	25.24 -0.67 -0.28	25.03 -0.77 0.00	24.38 -0.17 0.00	23.19 -0.33 0.00	22.33 -0.20 0.00	22.05 -0.15 0.00	21.34 -0.24 0.00	21.96 -0.40 0.00	23.73 -0.66 0.00	27.28 -1.50 0.00	30.93 -1.39 0.00	26.60 -1.19 0.00	24.84 -0.74 0.00	20.73 -0.40 -0.31	19.31 -0.15 -0.54	21.29 0.06 -0.02
NIAGARA_115W_LBMP 323714	20.96 0.26 -0.26	20.22 0.00 0.00	19.35 0.27 0.00	19.36 0.29 0.00	20.41 0.36 0.00	24.33 0.22 0.00	24.81 -1.09 0.00	27.81 -0.65 0.00	24.99 -0.92 -0.28	24.77 -1.03 0.00	24.11 -0.44 0.00	22.96 -0.56 0.00	22.08 -0.45 0.00	21.82 -0.38 0.00	21.12 -0.45 0.00	21.76 -0.60 0.00	23.49 -0.90 0.00	26.99 -1.78 0.00	30.57 -1.75 0.00	26.29 -1.50 0.00	24.58 -1.00 0.00	20.52 -0.60 -0.31	19.16 -0.30 -0.54	21.42 0.19 -0.02

NIAGARA_230_LBMP 323716	20.92 0.23 -0.25	20.54 0.32 0.00	19.31 0.23 0.00	19.32 0.25 0.00	20.39 0.34 0.00	24.72 0.60 0.00	25.22 -0.67 0.00	28.24 -0.23 0.00	25.37 -0.54 -0.28	25.16 -0.64 0.00	24.48 -0.07 0.00	23.31 -0.21 0.00	22.42 -0.11 0.00	22.16 -0.04 0.00	21.43 -0.15 0.00	22.07 -0.29 0.00	23.83 -0.56 0.00	27.43 -1.35 0.00	31.03 -1.29 0.00	26.71 -1.08 0.00	24.97 -0.61 0.00	20.83 -0.29 -0.31	19.42 -0.04 -0.53	21.46 0.23 -0.02
NIAGARA____ 23760	20.78 0.08 -0.26	20.30 0.08 0.00	19.18 0.10 0.00	19.21 0.13 0.00	20.25 0.20 0.00	24.43 0.31 0.00	25.02 -0.88 0.00	28.10 -0.37 0.00	25.24 -0.67 -0.28	25.00 -0.80 0.00	24.33 -0.22 0.00	23.17 -0.35 0.00	22.28 -0.25 0.00	22.00 -0.20 0.00	21.30 -0.28 0.00	21.94 -0.43 0.00	23.68 -0.71 0.00	27.28 -1.50 0.00	30.90 -1.42 0.00	26.57 -1.22 0.00	24.81 -0.77 0.00	20.69 -0.44 -0.31	19.25 -0.21 -0.54	21.34 0.11 -0.02
NINE_MILE_1 23575	20.28 -0.27 -0.11	19.96 -0.26 0.00	18.81 -0.27 0.00	18.82 -0.25 0.00	19.78 -0.26 0.00	23.88 -0.24 0.00	25.30 -0.59 0.00	27.84 -0.63 0.00	25.11 -0.64 -0.12	25.13 -0.67 0.00	23.99 -0.56 0.00	22.96 -0.56 0.00	22.01 -0.52 0.00	21.67 -0.53 0.00	21.04 -0.54 0.00	21.78 -0.58 0.00	23.73 -0.66 0.00	27.94 -0.84 0.00	31.45 -0.87 0.00	27.02 -0.78 0.00	24.91 -0.67 0.00	20.41 -0.54 -0.13	18.69 -0.45 -0.23	20.81 -0.40 -0.01
NINE_MILE_2 23744	20.28 -0.27 -0.11	19.96 -0.26 0.00	18.83 -0.25 0.00	18.82 -0.25 0.00	19.78 -0.26 0.00	23.88 -0.24 0.00	25.30 -0.59 0.00	27.84 -0.63 0.00	25.11 -0.64 -0.12	25.13 -0.67 0.00	23.99 -0.56 0.00	22.96 -0.56 0.00	22.01 -0.52 0.00	21.67 -0.53 0.00	21.04 -0.54 0.00	21.78 -0.58 0.00	23.73 -0.66 0.00	27.94 -0.84 0.00	31.45 -0.87 0.00	27.02 -0.78 0.00	24.91 -0.67 0.00	20.41 -0.54 -0.13	18.69 -0.45 -0.23	20.81 -0.40 -0.01
NM_CAPITAL___DRP 24208	24.04 1.41 -2.20	21.57 1.35 0.00	20.42 1.32 -0.03	20.40 1.31 -0.01	21.48 1.40 -0.04	25.61 1.50 0.00	27.85 1.92 -0.04	30.32 1.85 0.00	29.60 1.56 -2.41	27.40 1.60 0.00	25.95 1.40 0.00	24.84 1.32 0.00	23.88 1.31 -0.05	23.46 1.26 0.00	22.74 1.16 0.00	23.62 1.25 0.00	25.75 1.36 0.00	30.45 1.67 0.00	34.10 1.78 0.00	29.38 1.58 0.00	27.06 1.48 0.00	24.87 1.37 -2.68	25.00 1.44 -4.64	22.93 1.55 -0.18
NM_CENTRAL___DRP 24181	20.81 0.23 -0.15	20.44 0.22 0.00	19.27 0.19 0.00	19.28 0.21 0.00	20.27 0.22 0.00	24.48 0.36 0.00	26.03 0.13 0.00	28.69 0.23 0.00	25.89 0.10 -0.16	25.90 0.10 0.00	24.75 0.20 0.00	23.66 0.14 0.00	22.69 0.16 0.00	22.33 0.13 0.00	21.66 0.09 0.00	22.39 0.02 0.00	24.39 0.00 0.00	28.72 -0.06 0.00	32.38 0.06 0.00	27.79 0.00 0.00	25.63 0.05 0.00	21.02 0.02 -0.18	19.29 0.06 -0.31	21.37 0.15 -0.01
NM_FRONTIER___DRP 24179	20.96 0.26 -0.26	20.22 0.00 0.00	19.35 0.27 0.00	19.36 0.29 0.00	20.41 0.36 0.00	24.33 0.22 0.00	24.81 -1.09 0.00	27.81 -0.65 0.00	24.99 -0.92 -0.28	24.77 -1.03 0.00	24.11 -0.44 0.00	22.96 -0.56 0.00	22.08 -0.45 0.00	21.82 -0.38 0.00	21.12 -0.45 0.00	21.76 -0.60 0.00	23.49 -0.90 0.00	26.99 -1.78 0.00	30.57 -1.75 0.00	26.29 -1.50 0.00	24.58 -1.00 0.00	20.52 -0.60 -0.31	19.16 -0.30 -0.54	21.42 0.19 -0.02
NM_ST_REGIS___HYD 24053	9.98 -2.08 8.38	18.30 -1.92 0.00	17.27 -1.81 0.00	17.24 -1.83 0.00	18.03 -2.00 0.01	21.88 -2.24 0.00	23.90 -1.99 0.00	26.16 -2.30 0.00	23.45 -2.18 0.00	23.63 -2.17 0.00	22.42 -2.14 0.00	21.54 -1.98 0.00	19.16 -2.14 1.23	20.16 -2.04 0.00	19.89 -1.68 0.00	20.69 -1.68 0.00	22.63 -1.76 0.00	26.85 -1.93 0.00	30.32 -2.00 0.00	25.96 -1.84 0.00	23.71 -1.87 0.00	19.05 -1.77 0.00	17.24 -1.68 0.00	19.34 -1.87 0.00
NORTHPORT___1 23551	24.78 2.64 -1.71	22.88 2.67 0.01	21.56 2.46 -0.01	21.50 2.42 0.00	22.47 2.40 -0.02	27.51 3.04 -0.36	38.07 3.55 -8.63	39.74 4.04 -7.24	36.51 3.94 -6.94	31.99 3.95 -2.24	31.11 3.66 -2.89	29.35 3.53 -2.31	26.16 3.40 -0.23	26.11 3.37 -0.54	25.04 3.19 -0.27	26.54 3.29 -0.89	28.94 3.59 -0.97	34.52 4.23 -1.50	37.26 4.43 -0.51	33.78 4.03 -1.95	33.15 3.73 -3.84	31.13 3.12 -7.19	25.66 2.82 -3.92	24.16 2.82 -0.13
NORTHPORT___2 23552	24.78 2.64 -1.71	22.88 2.67 0.01	21.56 2.46 -0.01	21.50 2.42 0.00	22.47 2.40 -0.02	27.51 3.04 -0.36	38.07 3.55 -8.63	39.74 4.04 -7.24	36.51 3.94 -6.94	31.99 3.95 -2.24	31.11 3.66 -2.89	29.35 3.53 -2.31	26.16 3.40 -0.23	26.11 3.37 -0.54	25.04 3.19 -0.27	26.54 3.29 -0.89	28.94 3.59 -0.97	34.52 4.23 -1.50	37.26 4.43 -0.51	33.78 4.03 -1.95	33.15 3.73 -3.84	31.13 3.12 -7.19	25.66 2.82 -3.92	24.16 2.82 -0.13
NORTHPORT___3 23553	24.44 2.29 -1.71	22.52 2.30 0.01	21.21 2.12 -0.01	21.15 2.08 0.00	22.13 2.06 -0.02	27.05 2.58 -0.35	37.48 3.03 -8.56	38.95 3.30 -7.18	35.93 3.41 -6.90	31.50 3.48 -2.22	30.64 3.22 -2.87	28.91 3.10 -2.29	25.75 3.00 -0.22	25.68 2.95 -0.53	24.63 2.78 -0.26	26.13 2.89 -0.88	28.52 3.17 -0.96	33.43 3.17 -1.48	36.15 3.33 -0.50	32.87 3.14 -1.94	32.43 3.04 -3.81	30.71 2.75 -7.15	25.32 2.48 -3.92	23.80 2.46 -0.13
NORTHPORT___4 23650	24.44 2.29 -1.71	22.52 2.30 0.01	21.21 2.12 -0.01	21.15 2.08 0.00	22.13 2.06 -0.02	27.05 2.58 -0.35	37.48 3.03 -8.56	38.95 3.30 -7.18	35.93 3.41 -6.90	31.50 3.48 -2.22	30.64 3.22 -2.87	28.91 3.10 -2.29	25.75 3.00 -0.22	25.68 2.95 -0.53	24.63 2.78 -0.26	26.13 2.89 -0.88	28.52 3.17 -0.96	33.43 3.17 -1.48	36.15 3.33 -0.50	32.87 3.14 -1.94	32.43 3.04 -3.81	30.71 2.75 -7.15	25.32 2.48 -3.92	23.80 2.46 -0.13
NORTHPORT___IC 23718	24.78 2.64 -1.71	22.88 2.67 0.01	21.56 2.46 -0.01	21.50 2.42 0.00	22.47 2.40 -0.02	27.51 3.04 -0.36	38.07 3.55 -8.63	39.74 4.04 -7.24	36.51 3.94 -6.94	31.99 3.95 -2.24	31.11 3.66 -2.89	29.35 3.53 -2.31	26.16 3.40 -0.23	26.11 3.37 -0.54	25.04 3.19 -0.27	26.54 3.29 -0.89	28.94 3.59 -0.97	34.52 4.23 -1.50	37.26 4.43 -0.51	33.78 4.03 -1.95	33.15 3.73 -3.84	31.13 3.12 -7.19	25.66 2.82 -3.92	24.16 2.82 -0.13
NPX_GEN_1385_PROXY 323591	24.50 2.35 -1.71	22.62 2.40 0.01	21.33 2.23 -0.01	21.27 2.19 0.00	22.21 2.15 -0.02	26.71 2.92 0.33	38.57 3.36 -9.31	39.54 3.84 -7.24	36.20 3.64 -6.94	31.70 3.66 -2.24	30.76 3.31 -2.89	29.00 3.17 -2.31	26.00 3.24 -0.23	26.00 3.26 -0.54	24.95 3.11 -0.27	26.36 3.11 -0.89	28.75 3.39 -0.97	34.60 4.32 -1.50	37.00 4.17 -0.51	33.42 3.67 -1.95	32.79 3.38 -3.84	30.73 2.73 -7.19	25.51 2.67 -3.92	23.91 2.57 -0.13
NPX_GEN_CSC 323557	25.07 2.92 -1.71	23.19 2.97 0.00	21.94 2.84 -0.01	21.88 2.80 -0.01	22.75 2.69 -0.02	27.20 3.35 0.27	39.17 4.01 -9.26	40.27 4.61 -7.19	37.00 4.46 -6.91	32.53 4.46 -2.26	31.58 4.12 -2.90	29.84 4.00 -2.32	26.58 3.78 -0.26	26.50 3.73 -0.57	25.43 3.54 -0.31	26.94 3.65 -0.93	29.14 3.75 -0.99	34.90 4.60 -1.51	37.75 4.91 -0.52	34.34 4.56 -1.99	33.64 4.22 -3.84	31.50 3.50 -7.19	26.03 3.16 -3.96	24.48 3.14 -0.13

NSINS_S_GLNS_FALLS 23858	24.66 1.92 -2.30	22.04 1.82 0.00	20.96 1.85 -0.03	20.97 1.89 -0.01	22.05 1.97 -0.04	26.10 1.98 0.00	28.60 2.67 -0.04	31.88 3.41 0.00	31.31 3.15 -2.54	28.92 3.12 0.00	27.28 2.73 0.00	26.06 2.54 0.00	25.09 2.50 -0.06	24.60 2.40 0.00	23.82 2.24 0.00	24.80 2.44 0.00	27.07 2.68 0.00	32.14 3.37 0.00	36.16 3.84 0.00	30.99 3.19 0.00	28.52 2.94 0.00	25.95 2.33 -2.80	25.92 2.14 -4.86	23.94 2.54 -0.18
NUCOR_STEEL____DRP 24197	21.17 0.53 -0.21	20.74 0.52 0.00	19.54 0.46 0.00	19.55 0.48 0.00	20.57 0.52 0.00	24.89 0.77 0.00	26.46 0.57 0.00	29.20 0.74 0.00	26.37 0.51 -0.23	26.29 0.49 0.00	25.17 0.61 0.00	24.04 0.52 0.00	23.07 0.54 0.00	22.69 0.49 0.00	22.01 0.43 0.00	22.72 0.36 0.00	24.75 0.37 0.00	29.15 0.37 0.00	32.93 0.61 0.00	28.27 0.47 0.00	26.06 0.48 0.00	21.42 0.35 -0.25	19.70 0.34 -0.44	21.69 0.47 -0.02
NYISO_LBMP_REFERENCE 24008	20.44 0.00 0.00	20.22 0.00 0.00	19.08 0.00 0.00	19.07 0.00 0.00	20.04 0.00 0.00	24.12 0.00 0.00	25.89 0.00 0.00	28.47 0.00 0.00	25.63 0.00 0.00	25.80 0.00 0.00	24.56 0.00 0.00	23.52 0.00 0.00	22.53 0.00 0.00	22.20 0.00 0.00	21.58 0.00 0.00	22.36 0.00 0.00	24.39 0.00 0.00	28.78 0.00 0.00	32.32 0.00 0.00	27.79 0.00 0.00	25.58 0.00 0.00	20.82 0.00 0.00	18.92 0.00 0.00	21.21 0.00 0.00
NYPA_BRENTWD____GT 24164	24.99 2.84 -1.71	23.09 2.87 0.00	21.75 2.65 -0.02	21.69 2.61 -0.01	22.67 2.60 -0.03	27.89 3.28 -0.50	38.27 3.86 -8.52	40.01 4.41 -7.13	36.76 4.26 -6.88	32.39 4.28 -2.30	31.42 3.95 -2.91	29.70 3.84 -2.34	26.49 3.65 -0.32	26.42 3.60 -0.62	25.36 3.41 -0.37	26.89 3.53 -0.99	29.27 3.85 -1.03	34.91 4.60 -1.53	37.74 4.88 -0.54	34.26 4.42 -2.04	33.51 4.09 -3.84	31.41 3.39 -7.20	25.95 3.03 -4.00	24.40 3.05 -0.13
NYPA_GOWANUS____GT5 24156	24.51 2.35 -1.72	22.47 2.24 -0.01	21.21 2.10 -0.03	21.15 2.06 -0.02	22.22 2.15 -0.04	26.55 2.43 0.00	28.64 2.72 -0.03	31.54 3.08 0.00	30.63 3.13 -1.88	28.97 3.17 0.00	27.53 2.97 0.00	26.45 2.92 -0.02	25.34 2.79 -0.02	24.97 2.75 -0.02	24.19 2.59 -0.02	25.07 2.71 0.00	27.36 2.97 0.00	32.23 3.45 0.00	35.97 3.65 0.00	31.07 3.28 0.00	28.62 3.04 0.00	25.55 2.64 -2.09	24.90 2.35 -3.63	23.77 2.42 -0.15
NYPA_GOWANUS____GT6 24157	24.51 2.35 -1.72	22.47 2.24 -0.01	21.21 2.10 -0.03	21.15 2.06 -0.02	22.22 2.15 -0.04	26.55 2.43 0.00	28.64 2.72 -0.03	31.54 3.08 0.00	30.63 3.13 -1.88	28.97 3.17 0.00	27.53 2.97 0.00	26.45 2.92 -0.02	25.34 2.79 -0.02	24.97 2.75 -0.02	24.19 2.59 -0.02	25.07 2.71 0.00	27.36 2.97 0.00	32.23 3.45 0.00	35.97 3.65 0.00	31.07 3.28 0.00	28.62 3.04 0.00	25.55 2.64 -2.09	24.90 2.35 -3.63	23.77 2.42 -0.15
NYPA_HARLEM__RVR__GT1 24160	24.49 2.33 -1.72	22.49 2.26 -0.01	21.22 2.12 -0.03	21.18 2.10 -0.02	22.26 2.18 -0.04	26.63 2.51 -0.01	28.41 2.49 -0.03	31.28 2.82 0.01	30.45 2.95 -1.87	28.83 3.04 0.01	27.37 2.82 0.01	26.32 2.80 -0.01	25.22 2.68 -0.01	24.87 2.66 -0.01	24.09 2.50 -0.01	24.93 2.57 0.01	27.21 2.83 0.01	31.97 3.19 0.01	35.64 3.33 0.01	30.82 3.03 0.01	28.39 2.81 0.01	25.51 2.60 -2.09	24.92 2.36 -3.63	23.77 2.42 -0.15
NYPA_HARLEM__RVR__GT2 24161	24.49 2.33 -1.72	22.49 2.26 -0.01	21.22 2.12 -0.03	21.18 2.10 -0.02	22.26 2.18 -0.04	26.63 2.51 -0.01	28.41 2.49 -0.03	31.28 2.82 0.01	30.45 2.95 -1.87	28.83 3.04 0.01	27.37 2.82 0.01	26.32 2.80 -0.01	25.22 2.68 -0.01	24.87 2.66 -0.01	24.09 2.50 -0.01	24.93 2.57 0.01	27.21 2.83 0.01	31.97 3.19 0.01	35.64 3.33 0.01	30.82 3.03 0.01	28.39 2.81 0.01	25.51 2.60 -2.09	24.92 2.36 -3.63	23.77 2.42 -0.15
NYPA_KENT____GT 24152	24.47 2.31 -1.72	22.45 2.22 -0.01	21.19 2.08 -0.03	21.13 2.04 -0.02	22.20 2.12 -0.04	26.53 2.41 0.00	28.64 2.72 -0.03	31.54 3.08 0.00	30.66 3.15 -1.88	29.00 3.20 0.00	27.55 2.99 0.00	26.48 2.94 -0.02	25.36 2.82 -0.02	24.99 2.77 -0.02	24.21 2.61 -0.02	25.07 2.71 0.00	27.39 3.00 0.00	32.23 3.45 0.00	35.94 3.62 0.00	31.07 3.28 0.00	28.62 3.04 0.00	25.55 2.64 -2.09	24.88 2.33 -3.63	23.75 2.40 -0.15
NYPA_POUCH1____GT 24155	24.47 2.31 -1.72	22.43 2.20 -0.01	21.17 2.06 -0.03	21.11 2.02 -0.02	22.18 2.10 -0.04	26.51 2.39 0.00	28.56 2.64 -0.03	31.43 2.96 0.00	30.53 3.02 -1.88	28.87 3.07 0.00	27.43 2.87 0.00	26.34 2.80 -0.02	25.23 2.68 -0.02	24.86 2.64 -0.02	24.10 2.50 -0.02	24.96 2.59 0.00	27.26 2.88 0.00	32.12 3.34 0.00	35.84 3.52 0.00	30.99 3.19 0.00	28.55 2.97 0.00	25.49 2.58 -2.09	24.86 2.31 -3.63	23.73 2.37 -0.15
NYPA_VERNON____GT2 24162	24.45 2.29 -1.72	22.41 2.18 -0.01	21.15 2.04 -0.03	21.11 2.02 -0.02	22.16 2.08 -0.04	26.51 2.39 0.00	28.64 2.72 -0.03	31.57 3.10 0.00	30.69 3.18 -1.88	29.02 3.22 0.00	27.57 3.02 0.00	26.48 2.94 -0.02	25.39 2.84 -0.02	25.02 2.80 -0.02	24.23 2.63 -0.02	25.09 2.73 0.00	27.39 3.00 0.00	32.23 3.45 0.00	35.94 3.62 0.00	31.07 3.28 0.00	28.62 3.04 0.00	25.53 2.62 -2.09	24.88 2.33 -3.63	23.73 2.37 -0.15
NYPA_VERNON____GT3 24163	24.45 2.29 -1.72	22.41 2.18 -0.01	21.15 2.04 -0.03	21.11 2.02 -0.02	22.16 2.08 -0.04	26.51 2.39 0.00	28.64 2.72 -0.03	31.57 3.10 0.00	30.69 3.18 -1.88	29.02 3.22 0.00	27.57 3.02 0.00	26.48 2.94 -0.02	25.39 2.84 -0.02	25.02 2.80 -0.02	24.23 2.63 -0.02	25.09 2.73 0.00	27.39 3.00 0.00	32.23 3.45 0.00	35.94 3.62 0.00	31.07 3.28 0.00	28.62 3.04 0.00	25.53 2.62 -2.09	24.88 2.33 -3.63	23.73 2.37 -0.15
NYPA__ASTORIA_CC1 323568	24.43 2.27 -1.72	22.41 2.18 -0.01	21.15 2.04 -0.03	21.11 2.02 -0.02	22.16 2.08 -0.04	26.51 2.39 0.00	28.59 2.67 -0.03	31.51 3.05 0.00	30.66 3.15 -1.88	29.00 3.20 0.00	27.55 2.99 0.00	26.45 2.92 -0.02	25.34 2.79 -0.02	24.99 2.77 -0.02	24.21 2.61 -0.02	25.07 2.71 0.00	27.36 2.97 0.00	32.17 3.39 0.00	35.91 3.59 0.00	31.04 3.25 0.00	28.60 3.02 0.00	25.53 2.62 -2.09	24.86 2.31 -3.63	23.71 2.35 -0.15
NYPA__ASTORIA_CC2 323569	24.43 2.27 -1.72	22.41 2.18 -0.01	21.15 2.04 -0.03	21.11 2.02 -0.02	22.16 2.08 -0.04	26.51 2.39 0.00	28.59 2.67 -0.03	31.51 3.05 0.00	30.66 3.15 -1.88	29.00 3.20 0.00	27.55 2.99 0.00	26.45 2.92 -0.02	25.34 2.79 -0.02	24.99 2.77 -0.02	24.21 2.61 -0.02	25.07 2.71 0.00	27.36 2.97 0.00	32.17 3.39 0.00	35.91 3.59 0.00	31.04 3.25 0.00	28.60 3.02 0.00	25.53 2.62 -2.09	24.86 2.31 -3.63	23.71 2.35 -0.15
NYPA__HOLTSVILL 23794	24.95 2.80 -1.71	23.07 2.85 0.00	21.77 2.67 -0.01	21.69 2.61 -0.01	22.65 2.59 -0.02	27.76 3.23 -0.41	38.29 3.81 -8.59	40.02 4.36 -7.20	36.74 4.20 -6.91	32.29 4.23 -2.26	31.36 3.90 -2.90	29.63 3.79 -2.32	26.39 3.60 -0.26	26.32 3.55 -0.57	25.25 3.36 -0.31	26.78 3.49 -0.92	29.13 3.75 -0.99	34.78 4.49 -1.51	37.59 4.75 -0.52	34.11 4.33 -1.99	33.43 4.02 -3.84	31.36 3.35 -7.19	25.86 2.99 -3.95	24.35 3.01 -0.13

NYPA_____HELLGATE_GT1 24158	24.49	22.49	21.22	21.18	22.26	26.63	28.41	31.28	30.45	28.83	27.37	26.32	25.22	24.87	24.09	24.93	27.21	31.97	35.64	30.82	28.39	25.51	24.92	23.77
	2.33	2.26	2.12	2.10	2.18	2.51	2.49	2.82	2.95	3.04	2.82	2.80	2.68	2.66	2.50	2.57	2.83	3.19	3.33	3.03	2.81	2.60	2.36	2.42
	-1.72	-0.01	-0.03	-0.02	-0.04	-0.01	-0.03	0.01	-1.87	0.01	0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	-2.09	-3.63	-0.15
NYPA_____HELLGATE_GT2 24159	24.49	22.49	21.22	21.18	22.26	26.63	28.41	31.28	30.45	28.83	27.37	26.32	25.22	24.87	24.09	24.93	27.21	31.97	35.64	30.82	28.39	25.51	24.92	23.77
	2.33	2.26	2.12	2.10	2.18	2.51	2.49	2.82	2.95	3.04	2.82	2.80	2.68	2.66	2.50	2.57	2.83	3.19	3.33	3.03	2.81	2.60	2.36	2.42
	-1.72	-0.01	-0.03	-0.02	-0.04	-0.01	-0.03	0.01	-1.87	0.01	0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	-2.09	-3.63	-0.15
NYS_BARGE___HYD 23848	21.12	20.97	19.50	19.53	20.59	25.30	25.59	28.86	25.83	25.59	24.92	23.73	22.84	22.53	21.79	22.43	24.27	27.92	31.67	27.21	25.37	21.14	19.66	21.70
	0.43	0.75	0.42	0.46	0.54	1.18	-0.31	0.40	-0.08	-0.21	0.37	0.21	0.32	0.33	0.22	0.07	-0.12	-0.86	-0.65	-0.58	-0.21	0.02	0.21	0.47
	-0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.30	-0.53	-0.02
O.H._GEN_BRUCE 24063	21.02	20.60	19.37	19.38	20.43	24.00	26.19	28.49	25.65	25.41	24.70	23.52	22.62	22.31	21.60	22.23	24.02	27.69	31.32	27.02	25.20	21.03	19.58	21.55
	0.31	0.38	0.29	0.30	0.38	0.65	-0.39	0.03	-0.28	-0.39	0.15	0.00	0.09	0.11	0.02	-0.13	-0.37	-1.09	-1.00	-0.78	-0.38	-0.12	0.08	0.32
	-0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.77	-0.69	0.00	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.34	-0.58	-0.02
OAK ORCHARD___HYD 24046	21.11	20.70	19.48	19.51	20.55	25.06	26.08	29.18	25.98	25.83	24.92	23.85	22.91	22.51	21.79	22.48	24.39	28.52	32.25	27.71	25.63	21.13	19.53	21.67
	0.47	0.48	0.40	0.44	0.50	0.94	0.18	0.71	0.13	0.03	0.37	0.33	0.38	0.31	0.22	0.11	0.00	-0.26	-0.06	-0.08	0.05	0.06	0.17	0.45
	-0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.25	-0.44	-0.02
OCC_CHEM___DRP 24175	21.00	20.30	19.39	19.39	20.45	24.43	24.91	27.95	25.09	24.87	24.24	23.05	22.19	21.93	21.23	21.85	23.58	27.11	30.70	26.43	24.71	20.63	19.24	21.46
	0.31	0.08	0.30	0.32	0.40	0.31	-0.98	-0.51	-0.82	-0.93	-0.32	-0.47	-0.34	-0.27	-0.35	-0.51	-0.80	-1.67	-1.62	-1.36	-0.87	-0.50	-0.23	0.23
	-0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.31	-0.54	-0.02
OLIN_CORP_DRP 24177	20.84	20.73	19.23	19.24	20.29	24.96	25.15	28.24	25.37	25.13	24.48	23.28	22.42	22.13	21.43	22.05	23.83	27.40	31.06	26.71	24.94	20.82	19.39	21.38
	0.14	0.51	0.15	0.17	0.24	0.84	-0.75	-0.23	-0.54	-0.67	-0.07	-0.24	-0.11	-0.07	-0.15	-0.31	-0.56	-1.38	-1.26	-1.08	-0.64	-0.31	-0.08	0.15
	-0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.32	-0.55	-0.02
OLIN_CORP_DSASP 323712	21.00	20.30	19.39	19.39	20.45	24.43	24.91	27.95	25.09	24.87	24.24	23.05	22.19	21.93	21.23	21.85	23.58	27.11	30.70	26.43	24.71	20.63	19.24	21.46
	0.31	0.08	0.30	0.32	0.40	0.31	-0.98	-0.51	-0.82	-0.93	-0.32	-0.47	-0.34	-0.27	-0.35	-0.51	-0.80	-1.67	-1.62	-1.36	-0.87	-0.50	-0.23	0.23
	-0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.31	-0.54	-0.02
ONEIDA_HERK_LFGE 323681	22.80	20.58	19.40	19.41	20.40	24.72	26.72	29.38	26.32	26.63	25.24	24.15	22.97	22.69	22.03	22.81	24.85	29.47	33.22	28.40	26.12	21.19	19.26	21.53
	0.29	0.36	0.32	0.34	0.36	0.60	0.83	0.91	0.69	0.83	0.69	0.64	0.54	0.49	0.45	0.45	0.46	0.69	0.90	0.61	0.54	0.38	0.34	0.32
	-2.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ONONDAGA_REF_OCCRA 23987	20.99	20.58	19.41	19.39	20.41	24.65	26.26	28.95	26.16	26.13	24.97	23.85	22.87	22.51	21.84	22.57	24.58	28.98	32.71	28.07	25.86	21.25	19.52	21.52
	0.37	0.36	0.32	0.32	0.36	0.53	0.36	0.48	0.33	0.33	0.42	0.33	0.34	0.31	0.26	0.20	0.19	0.20	0.39	0.28	0.28	0.21	0.21	0.30
	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.23	-0.39	-0.01
ONONDAGA___COGEN 23986	20.92	20.52	19.35	19.36	20.35	24.57	26.13	28.78	26.00	25.98	24.85	23.73	22.75	22.40	21.73	22.45	24.46	28.84	32.51	27.91	25.73	21.13	19.39	21.46
	0.31	0.30	0.27	0.29	0.30	0.46	0.23	0.31	0.18	0.18	0.30	0.21	0.23	0.20	0.15	0.09	0.07	0.06	0.20	0.11	0.15	0.10	0.11	0.23
	-0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.21	-0.36	-0.01
ONTARIO___LFGE 23819	21.46	20.99	19.75	19.78	20.85	25.30	26.88	29.86	26.87	26.76	25.76	24.55	23.57	23.15	22.44	23.10	25.14	29.50	33.38	28.66	26.47	21.78	20.06	22.06
	0.78	0.77	0.67	0.71	0.80	1.18	0.98	1.39	0.97	0.96	1.20	1.03	1.04	0.95	0.86	0.74	0.76	0.72	1.06	0.86	0.89	0.67	0.62	0.83
	-0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.30	-0.52	-0.02
ORANGEVILLE_WT_PWR 323706	21.38	20.97	19.69	19.70	20.77	25.28	26.26	29.49	26.63	26.45	25.69	24.46	23.52	23.18	22.42	23.08	25.00	28.87	32.68	28.10	26.09	21.72	20.14	22.00
	0.63	0.75	0.61	0.63	0.72	1.16	0.36	1.02	0.67	0.65	1.13	0.94	0.99	0.98	0.84	0.72	0.61	0.09	0.36	0.31	0.51	0.52	0.57	0.76
	-0.31	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	-0.01	0.00	-0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.38	-0.66	-0.02
OSWEGATCHIE___HYD 24044	5.00	18.95	17.86	17.83	18.71	22.74	24.73	27.10	24.27	24.54	23.23	22.27	20.37	20.82	20.37	21.11	23.05	27.37	30.93	26.41	24.20	19.55	17.73	19.83
	-1.41	-1.27	-1.22	-1.24	-1.32	-1.37	-1.16	-1.37	-1.36	-1.26	-1.33	-1.25	-1.37	-1.38	-1.21	-1.25	-1.34	-1.41	-1.39	-1.39	-1.38	-1.27	-1.19	-1.38
	14.02	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
OSWEGO___5 23606	20.44	20.12	18.97	18.96	19.94	24.05	25.53	28.10	25.35	25.39	24.24	23.17	22.23	21.89	21.25	21.98	23.95	28.20	31.74	27.29	25.14	20.61	18.90	21.01
	-0.12	-0.10	-0.11	-0.11	-0.10	-0.07	-0.36	-0.37	-0.41	-0.41	-0.32	-0.35	-0.29	-0.31	-0.32	-0.38	-0.44	-0.58	-0.58	-0.50	-0.44	-0.35	-0.28	-0.21
	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.15	-0.26	-0.01

OSWEGO___6 23613	20.44 -0.12 -0.12	20.12 -0.10 0.00	18.97 -0.11 0.00	18.96 -0.11 0.00	19.94 -0.10 0.00	24.05 -0.07 0.00	25.53 -0.36 0.00	28.10 -0.37 0.00	25.35 -0.41 -0.14	25.39 -0.41 0.00	24.24 -0.32 0.00	23.17 -0.35 0.00	22.23 -0.29 0.00	21.89 -0.31 0.00	21.25 -0.32 0.00	21.98 -0.38 0.00	23.95 -0.44 0.00	28.20 -0.58 0.00	31.74 -0.58 0.00	27.29 -0.50 0.00	25.14 -0.44 0.00	20.61 -0.35 -0.15	18.90 -0.28 -0.26	21.01 -0.21 -0.01
OUTOKUMPU-AB___DRP 24206	21.43 0.73 -0.26	21.03 0.81 0.00	19.81 0.72 0.00	19.81 0.74 0.00	20.91 0.86 0.00	25.35 1.23 0.00	25.90 0.00 0.00	29.20 0.74 0.00	26.22 0.31 -0.29	25.98 0.18 0.00	25.29 0.74 0.00	24.06 0.54 0.00	23.16 0.63 0.00	22.84 0.64 0.00	22.12 0.54 0.00	22.77 0.40 0.00	24.63 0.24 0.00	28.32 -0.46 0.00	32.13 -0.19 0.00	27.60 -0.19 0.00	25.73 0.15 0.00	21.45 0.31 -0.32	19.92 0.45 -0.55	21.99 0.76 -0.02
OXBOW___ 24026	21.25 0.55 -0.26	20.70 0.48 0.00	19.64 0.55 0.00	19.64 0.57 0.00	20.71 0.66 0.00	24.94 0.82 0.00	25.46 -0.44 0.00	28.67 0.20 0.00	25.73 -0.18 -0.28	25.52 -0.28 0.00	24.85 0.30 0.00	23.64 0.12 0.00	22.75 0.23 0.00	22.47 0.27 0.00	21.75 0.17 0.00	22.39 0.02 0.00	24.19 -0.20 0.00	27.80 -0.98 0.00	31.54 -0.78 0.00	27.10 -0.69 0.00	25.30 -0.28 0.00	21.09 -0.04 -0.32	19.64 0.17 -0.55	21.78 0.55 -0.02
OXY_CHEM_DSASP 323612	21.00 0.31 -0.26	20.30 0.08 0.00	19.39 0.30 0.00	19.39 0.32 0.00	20.45 0.40 0.00	24.43 0.31 0.00	24.91 -0.98 0.00	27.95 -0.51 0.00	25.09 -0.82 -0.28	24.87 -0.93 0.00	24.24 -0.32 0.00	23.05 -0.47 0.00	22.19 -0.34 0.00	21.93 -0.27 0.00	21.23 -0.35 0.00	21.85 -0.51 0.00	23.58 -0.80 0.00	27.11 -1.67 0.00	30.70 -1.62 0.00	26.43 -1.36 0.00	24.71 -0.87 0.00	20.63 -0.50 -0.31	19.24 -0.23 -0.54	21.46 0.23 -0.02
PACKARD_115_KV_ADAMS_187_REV_LBMP_A 345013	21.00 0.31 -0.26	20.30 0.08 0.00	19.39 0.30 0.00	19.39 0.32 0.00	20.45 0.40 0.00	24.43 0.31 0.00	24.91 -0.98 0.00	27.95 -0.51 0.00	25.09 -0.82 -0.28	24.87 -0.93 0.00	24.24 -0.32 0.00	23.05 -0.47 0.00	22.19 -0.34 0.00	21.93 -0.27 0.00	21.23 -0.35 0.00	21.85 -0.51 0.00	23.58 -0.80 0.00	27.11 -1.67 0.00	30.70 -1.62 0.00	26.43 -1.36 0.00	24.71 -0.87 0.00	20.63 -0.50 -0.31	19.24 -0.23 -0.54	21.46 0.23 -0.02
PARKCHTR_138_KV_TB2S_REV_LBMP_J 345007	24.47 2.31 -1.72	22.47 2.24 -0.01	21.21 2.10 -0.03	21.17 2.08 -0.02	22.24 2.17 -0.04	26.61 2.48 -0.01	28.46 2.54 -0.03	31.36 2.90 0.01	30.50 3.00 -1.87	28.83 3.04 0.01	27.39 2.85 0.01	26.30 2.77 -0.01	25.19 2.66 -0.01	24.85 2.64 -0.01	24.07 2.48 -0.01	24.93 2.57 0.01	27.21 2.83 0.01	32.02 3.25 0.01	35.70 3.39 0.01	30.87 3.08 0.01	28.46 2.89 0.01	25.51 2.60 -2.09	24.90 2.35 -3.63	23.75 2.40 -0.15
PARKCHTR_13_KV_CPCTY_REV_LBMP_J 345019	24.53 2.37 -1.72	22.51 2.28 -0.01	21.24 2.14 -0.03	21.20 2.12 -0.02	22.28 2.20 -0.04	26.68 2.56 -0.01	28.56 2.64 -0.03	31.47 3.02 0.01	30.63 3.13 -1.87	28.94 3.15 0.01	27.52 2.97 0.01	26.42 2.89 -0.01	25.31 2.77 -0.01	24.94 2.73 -0.01	24.15 2.57 -0.01	25.02 2.66 0.01	27.33 2.95 0.01	32.14 3.37 0.01	35.87 3.56 0.01	31.01 3.22 0.01	28.56 2.99 0.01	25.59 2.69 -2.09	24.97 2.42 -3.63	23.81 2.46 -0.15
PAVMNTRD_115_KV_BK1_REV_LBMP_A 345030	21.74 1.02 -0.28	21.41 1.19 0.00	20.06 0.97 0.00	20.08 1.01 0.00	21.17 1.12 0.00	25.78 1.66 0.00	26.75 0.85 0.00	30.09 1.62 0.00	27.09 1.15 -0.31	26.86 1.06 0.00	26.13 1.57 0.00	24.84 1.32 0.00	23.90 1.37 0.00	23.55 1.35 0.00	22.79 1.21 0.00	23.44 1.07 0.00	25.36 0.98 0.00	29.21 0.43 0.00	33.09 0.77 0.00	28.52 0.72 0.00	26.55 0.97 0.00	22.12 0.96 -0.35	20.47 0.95 -0.60	22.38 1.14 -0.02
PAWLING_115_KV_BK3_REV_LBMP_H 345028	24.30 2.11 -1.76	22.28 2.06 0.00	21.03 1.93 -0.02	21.00 1.93 -0.01	22.02 1.94 -0.03	26.29 2.17 0.00	28.64 2.72 -0.03	31.54 3.08 0.00	30.63 3.07 -1.93	28.84 3.04 0.00	27.40 2.85 0.00	26.25 2.73 0.00	25.12 2.59 0.00	24.75 2.55 0.00	23.99 2.42 0.00	24.89 2.53 0.00	27.19 2.80 0.00	32.12 3.34 0.00	35.91 3.59 0.00	31.02 3.22 0.00	28.57 2.99 0.00	25.48 2.52 -2.14	24.76 2.12 -3.72	23.49 2.14 -0.14
PEEKSKILL___ 23653	23.89 1.76 -1.70	21.92 1.70 0.00	20.68 1.58 -0.02	20.64 1.56 -0.01	21.69 1.62 -0.03	25.93 1.81 0.00	28.17 2.25 -0.03	31.03 2.56 0.00	30.11 2.62 -1.86	28.43 2.63 0.00	27.01 2.46 0.00	25.89 2.37 0.00	24.83 2.30 0.00	24.47 2.27 0.00	23.69 2.12 0.00	24.56 2.19 0.00	26.83 2.44 0.00	31.60 2.82 0.00	35.26 2.94 0.00	30.49 2.70 0.00	28.11 2.53 0.00	25.03 2.14 -2.07	24.34 1.83 -3.59	23.19 1.84 -0.14
PGE MADISON___WINDPWR 24146	22.97 2.00 -0.53	22.36 2.14 0.00	21.03 1.95 -0.01	21.06 1.98 0.00	22.14 2.08 -0.01	27.11 2.99 0.00	29.50 3.60 -0.01	32.45 3.98 0.00	29.47 3.26 -0.59	29.33 3.53 0.00	27.80 3.24 0.00	26.51 2.99 0.00	25.23 2.70 0.00	24.75 2.55 0.00	23.99 2.42 0.00	24.76 2.39 0.00	26.92 2.54 0.00	32.00 3.22 0.00	36.33 4.01 0.00	30.93 3.14 0.00	28.47 2.89 0.00	23.70 2.23 -0.65	22.09 2.04 -1.13	23.37 2.12 -0.04
PIERCEFIELD___HYD 23852	9.31 -2.19 8.94	18.18 -2.04 0.00	17.15 -1.93 0.00	17.12 -1.95 0.00	17.93 -2.10 0.01	21.76 -2.36 0.00	23.77 -2.12 0.00	25.99 -2.48 0.00	23.30 -2.33 0.00	23.50 -2.30 0.00	22.25 -2.31 0.00	21.38 -2.14 0.00	19.07 -2.27 1.18	19.98 -2.22 0.00	19.68 -1.90 0.00	20.44 -1.92 0.00	22.34 -2.05 0.00	26.53 -2.24 0.00	29.96 -2.36 0.00	25.63 -2.17 0.00	23.43 -2.15 0.00	18.86 -1.96 0.00	17.08 -1.83 0.00	19.13 -2.08 0.00
PINELAWN_CC_1 323563	24.87 2.72 -1.71	22.95 2.73 0.00	21.62 2.52 -0.02	21.56 2.48 -0.01	22.54 2.46 -0.03	28.22 3.11 -0.99	37.79 3.65 -8.24	39.49 4.19 -6.84	36.45 4.08 -6.75	32.43 4.07 -2.56	31.33 3.78 -3.00	29.65 3.65 -2.49	26.65 3.49 -0.63	26.57 3.44 -0.93	25.60 3.28 -0.74	27.12 3.40 -1.36	29.40 3.73 -1.28	34.79 4.37 -1.63	37.68 4.68 -0.68	34.38 4.20 -2.39	33.38 3.91 -3.89	31.37 3.27 -7.28	26.09 2.89 -4.27	24.27 2.93 -0.14
PJM_GEN_HTP_PROXY 323702	24.28 2.13 -1.71	22.26 2.04 0.00	21.01 1.91 -0.02	20.97 1.89 -0.01	22.01 1.94 -0.03	25.65 2.22 0.68	29.22 2.61 -0.71	31.48 3.02 0.00	30.58 3.07 -1.88	28.92 3.12 0.00	27.48 2.92 0.00	26.38 2.84 -0.01	25.29 2.75 -0.01	24.92 2.71 -0.01	24.13 2.54 -0.01	25.00 2.64 0.00	27.29 2.90 0.00	32.09 3.31 0.00	35.81 3.49 0.00	30.96 3.17 0.00	28.55 2.97 0.00	25.42 2.52 -2.09	24.74 2.19 -3.62	23.55 2.21 -0.14
PJM_GEN_KEYSTONE 24065	22.38 1.02 -0.92	21.25 1.03 0.00	20.01 0.92 -0.01	19.99 0.92 -0.01	21.04 0.98 -0.02	24.66 1.23 0.68	27.65 1.06 -0.70	29.83 1.37 0.00	27.89 1.26 -1.01	27.01 1.21 0.00	25.95 1.40 0.00	24.79 1.27 0.00	23.81 1.28 0.00	23.44 1.24 0.00	22.70 1.12 0.00	23.44 1.07 0.00	25.46 1.07 0.00	29.67 0.89 0.00	33.32 1.00 0.00	28.85 1.06 0.00	26.73 1.15 0.00	23.00 1.06 -1.12	21.83 0.96 -1.95	22.39 1.10 -0.07

PJM_GEN_NEPTUNE_PROXY 323594	24.51 2.37 -1.71	22.58 2.36 0.01	21.27 2.17 -0.01	21.21 2.14 0.00	22.19 2.12 -0.02	25.86 2.68 0.93	31.53 3.11 -2.53	33.57 3.53 -1.57	32.07 3.51 -2.93	29.60 3.53 -0.27	28.29 3.24 -0.50	27.02 3.15 -0.35	25.41 3.04 0.16	25.10 3.00 0.09	24.21 2.83 0.19	25.23 2.93 0.07	27.64 3.22 -0.03	32.68 3.68 -0.22	36.24 3.91 -0.01	31.48 3.53 -0.15	29.58 3.30 -0.70	26.62 2.79 -3.01	24.94 2.52 -3.50	23.86 2.52 -0.13
PJM_GEN_VFT_PROXY 323633	24.30 2.15 -1.71	22.26 2.04 0.00	21.01 1.91 -0.02	20.97 1.89 -0.01	22.01 1.94 -0.03	25.63 2.19 0.68	29.11 2.51 -0.71	31.34 2.87 0.00	30.48 2.97 -1.88	28.84 3.04 0.00	27.40 2.85 0.00	26.36 2.82 -0.02	25.27 2.72 -0.02	24.90 2.69 -0.02	24.12 2.52 -0.02	24.96 2.59 0.00	27.22 2.83 0.00	31.97 3.19 0.00	35.65 3.33 0.00	30.85 3.06 0.00	28.47 2.89 0.00	25.38 2.48 -2.09	24.70 2.16 -3.62	23.53 2.19 -0.14
PLEASANTVLY___LBMP 24000	24.00 1.78 -1.78	21.92 1.70 0.00	20.72 1.62 -0.02	20.68 1.60 -0.01	21.73 1.66 -0.03	26.00 1.88 0.00	28.23 2.30 -0.03	31.08 2.62 0.00	30.20 2.62 -1.96	28.43 2.63 0.00	26.99 2.43 0.00	25.87 2.35 0.00	24.80 2.27 0.00	24.44 2.24 0.00	23.67 2.09 0.00	24.56 2.19 0.00	26.80 2.41 0.00	31.60 2.82 0.00	35.29 2.97 0.00	30.49 2.70 0.00	28.11 2.53 0.00	25.11 2.12 -2.17	24.54 1.86 -3.77	23.22 1.87 -0.14
PLSNTVLE_13_KV_13KVDISA_REV_LBMP_I 345020	24.11 1.94 -1.73	22.08 1.86 0.00	20.85 1.75 -0.02	20.81 1.74 -0.01	21.88 1.80 -0.03	26.14 2.03 0.00	28.38 2.46 -0.03	31.31 2.85 0.00	30.39 2.87 -1.90	28.66 2.86 0.00	27.26 2.70 0.00	26.13 2.61 0.00	25.03 2.50 0.00	24.66 2.46 0.00	23.89 2.31 0.00	24.78 2.42 0.00	27.05 2.66 0.00	31.86 3.08 0.00	35.58 3.26 0.00	30.77 2.98 0.00	28.34 2.76 0.00	25.25 2.33 -2.10	24.57 2.00 -3.65	23.36 2.02 -0.14
PLSTVYCH_69_KV_RQ-3_RG2_REV_LBMP_G 345023	24.20 1.94 -1.82	22.12 1.90 0.00	20.89 1.79 -0.02	20.85 1.77 -0.01	21.92 1.84 -0.03	26.19 2.07 0.00	28.46 2.54 -0.03	31.34 2.87 0.00	30.47 2.84 -2.00	28.64 2.84 0.00	27.16 2.60 0.00	26.01 2.49 0.00	24.92 2.39 0.00	24.60 2.40 0.00	23.82 2.24 0.00	24.71 2.35 0.00	26.97 2.58 0.00	31.83 3.05 0.00	35.58 3.26 0.00	30.74 2.94 0.00	28.32 2.74 0.00	25.35 2.31 -2.22	24.75 1.99 -3.85	23.37 2.02 -0.15
POLETTI____ 23519	24.32 2.17 -1.71	22.28 2.06 0.00	21.03 1.93 -0.02	20.99 1.91 -0.01	22.04 1.97 -0.03	26.36 2.24 0.00	28.49 2.56 -0.03	31.43 2.96 0.00	30.56 3.05 -1.88	28.89 3.09 0.00	27.48 2.92 0.00	26.38 2.84 -0.02	25.27 2.72 -0.02	24.90 2.69 -0.02	24.12 2.52 -0.02	25.00 2.64 0.00	27.26 2.88 0.00	32.06 3.28 0.00	35.71 3.39 0.00	30.93 3.14 0.00	28.49 2.91 0.00	25.40 2.50 -2.09	24.75 2.21 -3.62	23.59 2.25 -0.14
PORT_JEFF_3 23555	24.97 2.82 -1.71	23.08 2.87 0.00	21.79 2.69 -0.01	21.71 2.63 -0.01	22.65 2.59 -0.02	27.76 3.23 -0.41	38.31 3.83 -8.58	40.01 4.36 -7.19	36.79 4.26 -6.91	32.32 4.26 -2.26	31.38 3.93 -2.90	29.65 3.81 -2.32	26.42 3.63 -0.26	26.35 3.58 -0.57	25.28 3.39 -0.31	26.80 3.51 -0.93	29.16 3.78 -1.00	34.81 4.52 -1.51	37.56 4.72 -0.52	34.15 4.36 -1.99	33.48 4.07 -3.84	31.40 3.39 -7.19	25.88 3.01 -3.96	24.37 3.03 -0.13
PORT_JEFF_4 23616	24.97 2.82 -1.71	23.08 2.87 0.00	21.79 2.69 -0.01	21.71 2.63 -0.01	22.65 2.59 -0.02	27.76 3.23 -0.41	38.31 3.83 -8.58	40.01 4.36 -7.19	36.79 4.26 -6.91	32.32 4.26 -2.26	31.38 3.93 -2.90	29.65 3.81 -2.32	26.42 3.63 -0.26	26.35 3.58 -0.57	25.28 3.39 -0.31	26.80 3.51 -0.93	29.16 3.78 -1.00	34.81 4.52 -1.51	37.56 4.72 -0.52	34.15 4.36 -1.99	33.48 4.07 -3.84	31.40 3.39 -7.19	25.88 3.01 -3.96	24.37 3.03 -0.13
PORT_JEFF_IC 23713	25.01 2.86 -1.71	23.13 2.91 0.00	21.82 2.73 -0.02	21.76 2.69 -0.01	22.71 2.65 -0.02	27.85 3.30 -0.43	38.37 3.91 -8.57	40.08 4.44 -7.18	36.86 4.33 -6.90	32.40 4.33 -2.27	31.46 4.00 -2.90	29.72 3.88 -2.32	26.48 3.67 -0.27	26.40 3.62 -0.58	25.33 3.43 -0.32	26.86 3.56 -0.94	29.24 3.85 -1.00	34.90 4.60 -1.52	37.69 4.85 -0.53	34.27 4.48 -2.00	33.56 4.14 -3.84	31.46 3.46 -7.19	25.95 3.06 -3.97	24.42 3.07 -0.13
PPL PILGRIM_ST_GT1 24216	24.99 2.84 -1.71	23.09 2.87 0.00	21.75 2.65 -0.02	21.69 2.61 -0.01	22.67 2.60 -0.03	27.89 3.28 -0.50	38.27 3.86 -8.52	40.01 4.41 -7.13	36.76 4.26 -6.88	32.39 4.28 -2.30	31.42 3.95 -2.91	29.70 3.84 -2.34	26.49 3.65 -0.32	26.42 3.60 -0.62	25.36 3.41 -0.37	26.89 3.53 -0.99	29.27 3.85 -1.03	34.91 4.60 -1.53	37.74 4.88 -0.54	34.26 4.42 -2.04	33.51 4.09 -3.84	31.41 3.39 -7.20	25.95 3.03 -4.00	24.40 3.05 -0.13
PPL PILGRIM_ST_GT2 24217	24.99 2.84 -1.71	23.09 2.87 0.00	21.75 2.65 -0.02	21.69 2.61 -0.01	22.67 2.60 -0.03	27.89 3.28 -0.50	38.27 3.86 -8.52	40.01 4.41 -7.13	36.76 4.26 -6.88	32.39 4.28 -2.30	31.42 3.95 -2.91	29.70 3.84 -2.34	26.49 3.65 -0.32	26.42 3.60 -0.62	25.36 3.41 -0.37	26.89 3.53 -0.99	29.27 3.85 -1.03	34.91 4.60 -1.53	37.74 4.88 -0.54	34.26 4.42 -2.04	33.51 4.09 -3.84	31.41 3.39 -7.20	25.95 3.03 -4.00	24.40 3.05 -0.13
PPL_SHRM_GT3 24213	25.07 2.92 -1.71	23.19 2.97 0.00	21.92 2.82 -0.02	21.86 2.78 -0.01	22.75 2.69 -0.02	27.89 3.35 -0.42	38.48 4.01 -8.58	40.26 4.61 -7.19	36.97 4.43 -6.91	32.51 4.44 -2.27	31.55 4.10 -2.90	29.82 3.98 -2.32	26.56 3.76 -0.27	26.48 3.71 -0.57	25.41 3.52 -0.32	26.92 3.62 -0.93	29.17 3.78 -1.00	34.90 4.60 -1.52	37.76 4.91 -0.53	34.32 4.53 -1.99	33.61 4.20 -3.84	31.50 3.50 -7.19	26.02 3.14 -3.96	24.46 3.12 -0.13
PPL_SHRM_GT4 24214	25.07 2.92 -1.71	23.19 2.97 0.00	21.92 2.82 -0.02	21.86 2.78 -0.01	22.75 2.69 -0.02	27.89 3.35 -0.42	38.48 4.01 -8.58	40.26 4.61 -7.19	36.97 4.43 -6.91	32.51 4.44 -2.27	31.55 4.10 -2.90	29.82 3.98 -2.32	26.56 3.76 -0.27	26.48 3.71 -0.57	25.41 3.52 -0.32	26.92 3.62 -0.93	29.17 3.78 -1.00	34.90 4.60 -1.52	37.76 4.91 -0.53	34.32 4.53 -1.99	33.61 4.20 -3.84	31.50 3.50 -7.19	26.02 3.14 -3.96	24.46 3.12 -0.13
PROJECT___ORANGE 1 24174	20.83 0.25 -0.15	20.46 0.24 0.00	19.29 0.21 0.00	19.30 0.23 0.00	20.29 0.24 0.00	24.50 0.38 0.00	26.05 0.16 0.00	28.72 0.26 0.00	25.92 0.13 -0.16	25.93 0.13 0.00	24.80 0.25 0.00	23.69 0.17 0.00	22.71 0.18 0.00	22.36 0.16 0.00	21.69 0.11 0.00	22.41 0.04 0.00	24.41 0.02 0.00	28.75 -0.03 0.00	32.42 0.10 0.00	27.82 0.03 0.00	25.66 0.08 0.00	21.04 0.04 -0.18	19.31 0.08 -0.32	21.39 0.17 -0.01
PROJECT___ORANGE 2 24166	20.83 0.25 -0.15	20.46 0.24 0.00	19.29 0.21 0.00	19.30 0.23 0.00	20.29 0.24 0.00	24.50 0.38 0.00	26.05 0.16 0.00	28.72 0.26 0.00	25.92 0.13 -0.16	25.93 0.13 0.00	24.80 0.25 0.00	23.69 0.17 0.00	22.71 0.18 0.00	22.36 0.16 0.00	21.69 0.11 0.00	22.41 0.04 0.00	24.41 0.02 0.00	28.75 -0.03 0.00	32.42 0.10 0.00	27.82 0.03 0.00	25.66 0.08 0.00	21.04 0.04 -0.18	19.31 0.08 -0.32	21.39 0.17 -0.01

PYRITES___HYD 24023	9.98 -1.94 8.52	18.44 -1.78 0.00	17.40 -1.68 0.00	17.35 -1.72 0.00	18.17 -1.86 0.01	22.09 -2.03 0.00	24.18 -1.71 0.00	26.47 -1.99 0.00	23.70 -1.92 0.00	23.94 -1.86 0.00	22.64 -1.92 0.00	21.76 -1.76 0.00	19.35 -1.96 1.22	20.29 -1.91 0.00	19.98 -1.60 0.00	20.75 -1.61 0.00	22.68 -1.71 0.00	26.97 -1.81 0.00	30.48 -1.84 0.00	26.01 -1.78 0.00	23.79 -1.79 0.00	19.13 -1.69 0.00	17.33 -1.59 0.00	19.39 -1.82 0.00
RAMAPO___LBMP 323565	23.74 1.65 -1.65	21.82 1.60 0.00	20.59 1.49 -0.02	20.55 1.47 -0.01	21.59 1.52 -0.03	25.83 1.71 0.00	28.07 2.15 -0.03	30.88 2.42 0.00	29.92 2.49 -1.81	28.30 2.50 0.00	26.89 2.33 0.00	25.78 2.26 0.00	24.69 2.16 0.00	24.35 2.15 0.00	23.58 2.01 0.00	24.45 2.08 0.00	26.68 2.29 0.00	31.43 2.65 0.00	35.10 2.78 0.00	30.35 2.56 0.00	27.96 2.38 0.00	24.87 2.04 -2.01	24.15 1.74 -3.49	23.08 1.74 -0.13
RANKINE____ 23646	21.53 0.82 -0.28	21.19 0.97 0.00	19.87 0.78 0.00	19.89 0.82 0.00	20.97 0.92 0.00	25.52 1.40 0.00	26.29 0.39 0.00	29.63 1.17 0.00	26.65 0.72 -0.31	26.42 0.62 0.00	25.71 1.15 0.00	24.44 0.92 0.00	23.54 1.01 0.00	23.20 1.00 0.00	22.46 0.89 0.00	23.13 0.76 0.00	25.00 0.61 0.00	28.78 0.00 0.00	32.64 0.32 0.00	28.04 0.25 0.00	26.14 0.56 0.00	21.78 0.62 -0.34	20.21 0.70 -0.59	22.14 0.91 -0.02
RAVENSWOOD_GT2_1 24244	24.30 2.15 -1.71	22.28 2.06 0.00	21.03 1.93 -0.02	20.97 1.89 -0.01	22.04 1.97 -0.03	26.36 2.24 0.00	28.54 2.61 -0.03	31.48 3.02 0.00	30.58 3.07 -1.88	28.92 3.12 0.00	27.48 2.92 0.00	26.38 2.84 -0.02	25.30 2.75 -0.02	24.93 2.71 -0.02	24.14 2.54 -0.02	25.00 2.64 0.00	27.29 2.90 0.00	32.09 3.31 0.00	35.81 3.49 0.00	30.96 3.17 0.00	28.55 2.97 0.00	25.42 2.52 -2.09	24.74 2.19 -3.62	23.57 2.23 -0.14
RAVENSWOOD_GT2_2 24245	24.30 2.15 -1.71	22.28 2.06 0.00	21.03 1.93 -0.02	20.97 1.89 -0.01	22.04 1.97 -0.03	26.36 2.24 0.00	28.54 2.61 -0.03	31.48 3.02 0.00	30.58 3.07 -1.88	28.92 3.12 0.00	27.48 2.92 0.00	26.38 2.84 -0.02	25.30 2.75 -0.02	24.93 2.71 -0.02	24.14 2.54 -0.02	25.00 2.64 0.00	27.29 2.90 0.00	32.09 3.31 0.00	35.81 3.49 0.00	30.96 3.17 0.00	28.55 2.97 0.00	25.42 2.52 -2.09	24.74 2.19 -3.62	23.57 2.23 -0.14
RAVENSWOOD_GT2_3 24246	24.30 2.15 -1.71	22.28 2.06 0.00	21.03 1.93 -0.02	20.99 1.91 -0.01	22.04 1.97 -0.03	26.36 2.24 0.00	28.56 2.64 -0.03	31.48 3.02 0.00	30.61 3.10 -1.88	28.95 3.15 0.00	27.50 2.95 0.00	26.41 2.87 -0.02	25.30 2.75 -0.02	24.93 2.71 -0.02	24.16 2.57 -0.02	25.03 2.66 0.00	27.29 2.90 0.00	32.12 3.34 0.00	35.81 3.49 0.00	30.99 3.19 0.00	28.55 2.97 0.00	25.44 2.54 -2.09	24.76 2.21 -3.62	23.57 2.23 -0.14
RAVENSWOOD_GT2_4 24247	24.30 2.15 -1.71	22.28 2.06 0.00	21.03 1.93 -0.02	20.99 1.91 -0.01	22.04 1.97 -0.03	26.36 2.24 0.00	28.56 2.64 -0.03	31.48 3.02 0.00	30.61 3.10 -1.88	28.95 3.15 0.00	27.50 2.95 0.00	26.41 2.87 -0.02	25.30 2.75 -0.02	24.93 2.71 -0.02	24.16 2.57 -0.02	25.03 2.66 0.00	27.29 2.90 0.00	32.12 3.34 0.00	35.81 3.49 0.00	30.99 3.19 0.00	28.55 2.97 0.00	25.44 2.54 -2.09	24.76 2.21 -3.62	23.57 2.23 -0.14
RAVENSWOOD_GT3_1 24248	24.30 2.15 -1.71	22.28 2.06 0.00	21.03 1.93 -0.02	20.99 1.91 -0.01	22.04 1.97 -0.03	26.36 2.24 0.00	28.56 2.64 -0.03	31.48 3.02 0.00	30.58 3.07 -1.88	28.92 3.12 0.00	27.50 2.95 0.00	26.41 2.87 -0.02	25.30 2.75 -0.02	24.93 2.71 -0.02	24.14 2.54 -0.02	25.00 2.64 0.00	27.29 2.90 0.00	32.12 3.34 0.00	35.81 3.49 0.00	30.96 3.17 0.00	28.55 2.97 0.00	25.42 2.52 -2.09	24.74 2.19 -3.62	23.57 2.23 -0.14
RAVENSWOOD_GT3_2 24249	24.30 2.15 -1.71	22.28 2.06 0.00	21.03 1.93 -0.02	20.99 1.91 -0.01	22.04 1.97 -0.03	26.36 2.24 0.00	28.56 2.64 -0.03	31.48 3.02 0.00	30.58 3.07 -1.88	28.92 3.12 0.00	27.50 2.95 0.00	26.41 2.87 -0.02	25.30 2.75 -0.02	24.93 2.71 -0.02	24.14 2.54 -0.02	25.00 2.64 0.00	27.29 2.90 0.00	32.12 3.34 0.00	35.81 3.49 0.00	30.96 3.17 0.00	28.55 2.97 0.00	25.42 2.52 -2.09	24.74 2.19 -3.62	23.57 2.23 -0.14
RAVENSWOOD_GT3_3 24250	24.34 2.19 -1.71	22.30 2.08 0.00	21.05 1.95 -0.02	21.00 1.93 -0.01	22.06 1.98 -0.03	26.41 2.29 0.00	28.59 2.67 -0.03	31.54 3.08 0.00	30.63 3.13 -1.88	28.97 3.17 0.00	27.53 2.97 0.00	26.43 2.89 -0.02	25.34 2.79 -0.02	24.97 2.75 -0.02	24.19 2.59 -0.02	25.05 2.68 0.00	27.34 2.95 0.00	32.14 3.37 0.00	35.87 3.56 0.00	31.02 3.22 0.00	28.60 3.02 0.00	25.47 2.56 -2.09	24.77 2.23 -3.62	23.62 2.27 -0.14
RAVENSWOOD_GT3_4 24251	24.34 2.19 -1.71	22.30 2.08 0.00	21.05 1.95 -0.02	21.00 1.93 -0.01	22.06 1.98 -0.03	26.41 2.29 0.00	28.59 2.67 -0.03	31.54 3.08 0.00	30.63 3.13 -1.88	28.97 3.17 0.00	27.53 2.97 0.00	26.43 2.89 -0.02	25.34 2.79 -0.02	24.97 2.75 -0.02	24.19 2.59 -0.02	25.05 2.68 0.00	27.34 2.95 0.00	32.14 3.37 0.00	35.87 3.56 0.00	31.02 3.22 0.00	28.60 3.02 0.00	25.47 2.56 -2.09	24.77 2.23 -3.62	23.62 2.27 -0.14
RAVENSWOOD_GT_1 23729	24.45 2.29 -1.72	22.41 2.18 -0.01	21.15 2.04 -0.03	21.11 2.02 -0.02	22.16 2.08 -0.04	26.51 2.39 0.00	28.64 2.72 -0.03	31.57 3.10 0.00	30.69 3.18 -1.88	29.02 3.22 0.00	27.57 3.02 0.00	26.48 2.94 -0.02	25.39 2.84 -0.02	25.02 2.80 -0.02	24.23 2.63 -0.02	25.09 2.73 0.00	27.39 3.00 0.00	32.23 3.45 0.00	35.94 3.62 0.00	31.07 3.28 0.00	28.62 3.04 0.00	25.53 2.62 -2.09	24.88 2.33 -3.63	23.73 2.37 -0.15
RAVENSWOOD_GT_10 24258	24.30 2.15 -1.71	22.28 2.06 0.00	21.02 1.93 -0.02	20.97 1.89 -0.01	22.04 1.97 -0.03	26.36 2.24 0.00	28.54 2.61 -0.03	31.48 3.02 0.00	30.58 3.07 -1.88	28.92 3.12 0.00	27.48 2.92 0.00	26.38 2.84 -0.02	25.30 2.75 -0.02	24.93 2.71 -0.02	24.14 2.54 -0.02	25.00 2.64 0.00	27.29 2.90 0.00	32.09 3.31 0.00	35.81 3.49 0.00	30.96 3.17 0.00	28.55 2.97 0.00	25.42 2.52 -2.09	24.74 2.19 -3.62	23.57 2.23 -0.14
RAVENSWOOD_GT_11 24259	24.30 2.15 -1.71	22.28 2.06 0.00	21.02 1.93 -0.02	20.97 1.89 -0.01	22.04 1.97 -0.03	26.36 2.24 0.00	28.54 2.61 -0.03	31.48 3.02 0.00	30.58 3.07 -1.88	28.92 3.12 0.00	27.48 2.92 0.00	26.38 2.84 -0.02	25.30 2.75 -0.02	24.93 2.71 -0.02	24.14 2.54 -0.02	25.00 2.64 0.00	27.29 2.90 0.00	32.09 3.31 0.00	35.81 3.49 0.00	30.96 3.17 0.00	28.55 2.97 0.00	25.42 2.52 -2.09	24.74 2.19 -3.62	23.57 2.23 -0.14
RAVENSWOOD_GT_4 24252	24.27 2.13 -1.71	22.26 2.04 0.01	21.00 1.91 -0.01	20.94 1.87 0.00	22.01 1.94 -0.02	26.34 2.22 0.00	28.54 2.61 -0.03	31.48 3.02 0.00	30.58 3.07 -1.88	28.92 3.12 0.00	27.48 2.92 0.00	26.38 2.84 -0.02	25.27 2.72 -0.02	24.93 2.71 -0.02	24.14 2.54 -0.02	25.00 2.64 0.00	27.26 2.88 0.00	32.09 3.31 0.00	35.81 3.49 0.00	30.96 3.17 0.00	28.55 2.97 0.00	25.42 2.52 -2.09	24.71 2.17 -3.62	23.55 2.21 -0.13

RAVENSWOOD_GT_5 24254	24.27 2.13 -1.71	22.26 2.04 0.01	21.00 1.91 -0.01	20.94 1.87 0.00	22.01 1.94 -0.02	26.34 2.22 0.00	28.54 2.61 -0.03	31.48 3.02 0.00	30.58 3.07 -1.88	28.92 3.12 0.00	27.48 2.92 0.00	26.38 2.84 -0.02	25.27 2.72 -0.02	24.93 2.71 -0.02	24.14 2.54 -0.02	25.00 2.64 0.00	27.26 2.88 0.00	32.09 3.31 0.00	35.81 3.49 0.00	30.96 3.17 0.00	28.55 2.97 0.00	25.42 2.52 -2.09	24.71 2.17 -3.62	23.55 2.21 -0.13
RAVENSWOOD_GT_6 24253	24.27 2.13 -1.71	22.26 2.04 0.01	21.00 1.91 -0.01	20.94 1.87 0.00	22.01 1.94 -0.02	26.34 2.22 0.00	28.54 2.61 -0.03	31.48 3.02 0.00	30.58 3.07 -1.88	28.92 3.12 0.00	27.48 2.92 0.00	26.38 2.84 -0.02	25.27 2.72 -0.02	24.93 2.71 -0.02	24.14 2.54 -0.02	25.00 2.64 0.00	27.26 2.88 0.00	32.09 3.31 0.00	35.81 3.49 0.00	30.96 3.17 0.00	28.55 2.97 0.00	25.42 2.52 -2.09	24.71 2.17 -3.62	23.55 2.21 -0.13
RAVENSWOOD_GT_7 24255	24.27 2.13 -1.71	22.26 2.04 0.01	21.00 1.91 -0.01	20.94 1.87 0.00	22.01 1.94 -0.02	26.34 2.22 0.00	28.54 2.61 -0.03	31.48 3.02 0.00	30.58 3.07 -1.88	28.92 3.12 0.00	27.48 2.92 0.00	26.38 2.84 -0.02	25.27 2.72 -0.02	24.93 2.71 -0.02	24.14 2.54 -0.02	25.00 2.64 0.00	27.26 2.88 0.00	32.09 3.31 0.00	35.81 3.49 0.00	30.96 3.17 0.00	28.55 2.97 0.00	25.42 2.52 -2.09	24.71 2.17 -3.62	23.55 2.21 -0.13
RAVENSWOOD_GT_8 TEMP GRP(8-11) 24256	24.30 2.15 -1.71	22.28 2.06 0.00	21.02 1.93 -0.02	20.97 1.89 -0.01	22.04 1.97 -0.03	26.36 2.24 0.00	28.54 2.61 -0.03	31.48 3.02 0.00	30.58 3.07 -1.88	28.92 3.12 0.00	27.48 2.92 0.00	26.38 2.84 -0.02	25.30 2.75 -0.02	24.93 2.71 -0.02	24.14 2.54 -0.02	25.00 2.64 0.00	27.29 2.90 0.00	32.09 3.31 0.00	35.81 3.49 0.00	30.96 3.17 0.00	28.55 2.97 0.00	25.42 2.52 -2.09	24.74 2.19 -3.62	23.57 2.23 -0.14
RAVENSWOOD_GT_9 24257	24.30 2.15 -1.71	22.28 2.06 0.00	21.02 1.93 -0.02	20.97 1.89 -0.01	22.04 1.97 -0.03	26.36 2.24 0.00	28.54 2.61 -0.03	31.48 3.02 0.00	30.58 3.07 -1.88	28.92 3.12 0.00	27.48 2.92 0.00	26.38 2.84 -0.02	25.30 2.75 -0.02	24.93 2.71 -0.02	24.14 2.54 -0.02	25.00 2.64 0.00	27.29 2.90 0.00	32.09 3.31 0.00	35.81 3.49 0.00	30.96 3.17 0.00	28.55 2.97 0.00	25.42 2.52 -2.09	24.74 2.19 -3.62	23.57 2.23 -0.14
RAVENSWOOD___1 23533	24.43 2.27 -1.72	22.41 2.18 -0.01	21.15 2.04 -0.03	21.09 2.00 -0.02	22.16 2.08 -0.04	26.51 2.39 0.00	28.61 2.69 -0.03	31.54 3.08 0.00	30.66 3.15 -1.88	29.00 3.20 0.00	27.57 3.02 0.00	26.48 2.94 -0.02	25.36 2.82 -0.02	24.99 2.77 -0.02	24.23 2.63 -0.02	25.09 2.73 0.00	27.36 2.97 0.00	32.20 3.42 0.00	35.91 3.59 0.00	31.04 3.25 0.00	28.62 3.04 0.00	25.53 2.62 -2.09	24.86 2.31 -3.63	23.71 2.35 -0.15
RAVENSWOOD___2 23534	24.43 2.27 -1.72	22.41 2.18 -0.01	21.15 2.04 -0.03	21.09 2.00 -0.02	22.16 2.08 -0.04	26.51 2.39 0.00	28.61 2.69 -0.03	31.54 3.08 0.00	30.66 3.15 -1.88	29.00 3.20 0.00	27.55 2.99 0.00	26.45 2.92 -0.02	25.34 2.79 -0.02	24.99 2.77 -0.02	24.21 2.61 -0.02	25.07 2.71 0.00	27.36 2.97 0.00	32.20 3.42 0.00	35.91 3.59 0.00	31.04 3.25 0.00	28.60 3.02 0.00	25.51 2.60 -2.09	24.86 2.31 -3.63	23.71 2.35 -0.15
RAVENSWOOD___3 23535	24.30 2.15 -1.71	22.28 2.06 0.00	21.03 1.93 -0.02	20.99 1.91 -0.01	22.04 1.97 -0.03	26.36 2.24 0.00	28.56 2.64 -0.03	31.48 3.02 0.00	30.58 3.07 -1.88	28.95 3.15 0.00	27.50 2.95 0.00	26.41 2.87 -0.02	25.30 2.75 -0.02	24.93 2.71 -0.02	24.14 2.54 -0.02	25.00 2.64 0.00	27.29 2.90 0.00	32.12 3.34 0.00	35.81 3.49 0.00	30.99 3.19 0.00	28.55 2.97 0.00	25.42 2.52 -2.09	24.74 2.19 -3.62	23.57 2.23 -0.14
RAVENSWOOD___4 23820	24.41 2.25 -1.72	22.39 2.16 -0.01	21.15 2.04 -0.03	21.09 2.00 -0.02	22.14 2.06 -0.04	26.48 2.36 0.00	28.59 2.67 -0.03	31.51 3.05 0.00	30.66 3.15 -1.88	29.00 3.20 0.00	27.55 2.99 0.00	26.45 2.92 -0.02	25.34 2.79 -0.02	24.97 2.75 -0.02	24.21 2.61 -0.02	25.07 2.71 0.00	27.36 2.97 0.00	32.17 3.39 0.00	35.91 3.59 0.00	31.04 3.25 0.00	28.60 3.02 0.00	25.51 2.60 -2.09	24.84 2.29 -3.63	23.71 2.35 -0.14
RCPL_TRUST___DRP 24196	24.30 2.15 -1.71	22.28 2.06 0.00	21.03 1.93 -0.02	20.99 1.91 -0.01	22.04 1.97 -0.03	26.36 2.24 0.00	28.59 2.67 -0.03	31.51 3.05 0.00	30.63 3.13 -1.88	28.97 3.17 0.00	27.53 2.97 0.00	26.42 2.89 -0.01	25.31 2.77 -0.01	24.94 2.73 -0.01	24.18 2.59 -0.01	25.05 2.68 0.00	27.31 2.93 0.00	32.14 3.37 0.00	35.84 3.52 0.00	30.99 3.19 0.00	28.57 2.99 0.00	25.44 2.54 -2.09	24.75 2.21 -3.62	23.57 2.23 -0.14
RENSSELAER___COGEN 23796	23.98 1.37 -2.17	21.53 1.31 0.00	20.38 1.28 -0.02	20.36 1.28 -0.01	21.44 1.36 -0.04	25.56 1.45 0.00	27.79 1.87 -0.04	30.23 1.77 0.00	29.52 1.51 -2.39	27.35 1.55 0.00	25.88 1.33 0.00	24.79 1.27 0.00	23.83 1.26 -0.04	23.42 1.22 0.00	22.70 1.12 0.00	23.57 1.21 0.00	25.70 1.32 0.00	30.39 1.61 0.00	34.03 1.71 0.00	29.32 1.53 0.00	26.99 1.41 0.00	24.82 1.35 -2.65	24.91 1.40 -4.59	22.89 1.51 -0.17
REVERE_CPPR_DRP 24186	22.46 0.67 -1.35	20.97 0.75 0.00	19.75 0.67 0.00	19.76 0.69 0.00	20.76 0.72 0.00	25.20 1.09 0.00	27.21 1.32 0.00	29.92 1.45 0.00	26.84 1.15 -0.05	27.12 1.32 0.00	25.73 1.18 0.00	24.60 1.08 0.00	23.45 0.97 0.05	23.11 0.91 0.00	22.44 0.86 0.00	23.21 0.85 0.00	25.26 0.88 0.00	29.96 1.18 0.00	33.81 1.49 0.00	28.91 1.11 0.00	26.58 1.00 0.00	21.62 0.75 -0.06	19.70 0.68 -0.10	21.91 0.70 0.00
RIVERBAY____ 323610	24.53 2.37 -1.72	22.51 2.28 -0.01	21.24 2.14 -0.03	21.20 2.12 -0.02	22.28 2.20 -0.04	26.68 2.56 -0.01	28.56 2.64 -0.03	31.47 3.02 0.01	30.63 3.13 -1.87	28.94 3.15 0.01	27.52 2.97 0.01	26.42 2.89 -0.01	25.31 2.77 -0.01	24.94 2.73 -0.01	24.15 2.57 -0.01	25.02 2.66 0.01	27.33 2.95 0.01	32.14 3.37 0.01	35.87 3.56 0.01	31.01 3.22 0.01	28.56 2.99 0.01	25.59 2.69 -2.09	24.97 2.42 -3.63	23.81 2.46 -0.15
ROCHESTER_9_IC 23652	21.15 0.51 -0.21	20.74 0.52 0.00	19.52 0.44 0.00	19.55 0.48 0.00	20.59 0.54 0.00	25.11 0.99 0.00	26.13 0.23 0.00	29.26 0.80 0.00	26.06 0.20 -0.23	25.88 0.08 0.00	24.97 0.42 0.00	23.89 0.38 0.00	22.98 0.45 0.00	22.55 0.35 0.00	21.84 0.26 0.00	22.52 0.16 0.00	24.46 0.07 0.00	28.58 -0.20 0.00	32.35 0.03 0.00	27.77 -0.03 0.00	25.68 0.10 0.00	21.17 0.10 -0.25	19.56 0.21 -0.43	21.73 0.51 -0.02
ROSETON___1 23587	23.85 1.70 -1.72	21.86 1.64 0.00	20.64 1.54 -0.02	20.61 1.53 -0.01	21.65 1.58 -0.03	25.90 1.78 0.00	28.12 2.20 -0.03	30.97 2.51 0.00	30.00 2.49 -1.88	28.30 2.50 0.00	26.89 2.33 0.00	25.78 2.26 0.00	24.69 2.16 0.00	24.35 2.15 0.00	23.58 2.01 0.00	24.47 2.10 0.00	26.68 2.29 0.00	31.46 2.68 0.00	35.13 2.81 0.00	30.38 2.59 0.00	27.98 2.40 0.00	24.95 2.04 -2.09	24.31 1.76 -3.63	23.13 1.78 -0.14

ROSETON___2 23588	23.85 1.70 -1.72	21.86 1.64 0.00	20.64 1.54 -0.02	20.61 1.53 -0.01	21.65 1.58 -0.03	25.90 1.78 0.00	28.12 2.20 -0.03	30.97 2.51 0.00	30.00 2.49 -1.88	28.30 2.50 0.00	26.89 2.33 0.00	25.78 2.26 0.00	24.69 2.16 0.00	24.35 2.15 0.00	23.58 2.01 0.00	24.47 2.10 0.00	26.68 2.29 0.00	31.46 2.68 0.00	35.13 2.81 0.00	30.38 2.59 0.00	27.98 2.40 0.00	24.95 2.04 -2.09	24.31 1.76 -3.63	23.13 1.78 -0.14
RUSSELL___1 23602	21.24 0.59 -0.21	20.83 0.61 0.00	19.60 0.52 0.00	19.62 0.55 0.00	20.67 0.62 0.00	25.25 1.13 0.00	26.28 0.39 0.00	29.46 1.00 0.00	26.19 0.33 -0.23	26.01 0.21 0.00	25.12 0.57 0.00	24.04 0.52 0.00	23.11 0.58 0.00	22.67 0.47 0.00	21.94 0.37 0.00	22.63 0.27 0.00	24.58 0.19 0.00	28.75 -0.03 0.00	32.55 0.23 0.00	27.93 0.14 0.00	25.84 0.26 0.00	21.28 0.21 -0.25	19.64 0.28 -0.43	21.82 0.59 -0.02
RUSSELL___2 23532	21.24 0.59 -0.21	20.83 0.61 0.00	19.60 0.52 0.00	19.62 0.55 0.00	20.67 0.62 0.00	25.25 1.13 0.00	26.28 0.39 0.00	29.46 1.00 0.00	26.19 0.33 -0.23	26.01 0.21 0.00	25.12 0.57 0.00	24.04 0.52 0.00	23.11 0.58 0.00	22.67 0.47 0.00	21.94 0.37 0.00	22.63 0.27 0.00	24.58 0.19 0.00	28.75 -0.03 0.00	32.55 0.23 0.00	27.93 0.14 0.00	25.84 0.26 0.00	21.28 0.21 -0.25	19.64 0.28 -0.43	21.82 0.59 -0.02
RUSSELL___3 23549	21.24 0.59 -0.21	20.83 0.61 0.00	19.60 0.52 0.00	19.62 0.55 0.00	20.67 0.62 0.00	25.25 1.13 0.00	26.28 0.39 0.00	29.46 1.00 0.00	26.19 0.33 -0.23	26.01 0.21 0.00	25.12 0.57 0.00	24.04 0.52 0.00	23.11 0.58 0.00	22.67 0.47 0.00	21.94 0.37 0.00	22.63 0.27 0.00	24.58 0.19 0.00	28.75 -0.03 0.00	32.55 0.23 0.00	27.93 0.14 0.00	25.84 0.26 0.00	21.28 0.21 -0.25	19.64 0.28 -0.43	21.82 0.59 -0.02
RUSSELL___4 23556	21.24 0.59 -0.21	20.83 0.61 0.00	19.60 0.52 0.00	19.62 0.55 0.00	20.67 0.62 0.00	25.25 1.13 0.00	26.28 0.39 0.00	29.46 1.00 0.00	26.19 0.33 -0.23	26.01 0.21 0.00	25.12 0.57 0.00	24.04 0.52 0.00	23.11 0.58 0.00	22.67 0.47 0.00	21.94 0.37 0.00	22.63 0.27 0.00	24.58 0.19 0.00	28.75 -0.03 0.00	32.55 0.23 0.00	27.93 0.14 0.00	25.84 0.26 0.00	21.28 0.21 -0.25	19.64 0.28 -0.43	21.82 0.59 -0.02
RUSSELL___STATION 23914	21.24 0.59 -0.21	20.83 0.61 0.00	19.60 0.52 0.00	19.62 0.55 0.00	20.67 0.62 0.00	25.25 1.13 0.00	26.28 0.39 0.00	29.46 1.00 0.00	26.19 0.33 -0.23	26.01 0.21 0.00	25.12 0.57 0.00	24.04 0.52 0.00	23.11 0.58 0.00	22.67 0.47 0.00	21.94 0.37 0.00	22.63 0.27 0.00	24.58 0.19 0.00	28.75 -0.03 0.00	32.55 0.23 0.00	27.93 0.14 0.00	25.84 0.26 0.00	21.28 0.21 -0.25	19.64 0.28 -0.43	21.82 0.59 -0.02
S SALMON___HYD 24043	21.94 -0.24 -1.75	20.02 -0.20 0.00	18.87 -0.21 0.00	18.86 -0.21 0.00	19.84 -0.20 0.00	24.02 -0.10 0.00	25.66 -0.23 0.00	28.21 -0.26 0.00	25.39 -0.36 -0.13	25.52 -0.28 0.00	24.29 -0.27 0.00	23.21 -0.31 0.00	22.11 -0.32 0.11	21.84 -0.36 0.00	21.21 -0.37 0.00	21.94 -0.43 0.00	23.90 -0.49 0.00	28.26 -0.52 0.00	31.90 -0.42 0.00	27.32 -0.47 0.00	25.14 -0.44 0.00	20.56 -0.40 -0.14	18.84 -0.32 -0.24	20.88 -0.34 -0.01
SAWYER_23_KV_LOAD_REV_LBMP_A 345024	21.25 0.55 -0.27	20.89 0.67 0.00	19.62 0.53 0.00	19.64 0.57 0.00	20.71 0.66 0.00	25.15 1.04 0.00	25.79 -0.10 0.00	29.04 0.57 0.00	26.07 0.15 -0.29	25.85 0.05 0.00	25.17 0.61 0.00	23.94 0.42 0.00	23.05 0.52 0.00	22.73 0.53 0.00	22.01 0.43 0.00	22.65 0.29 0.00	24.49 0.10 0.00	28.17 -0.61 0.00	31.93 -0.39 0.00	27.46 -0.33 0.00	25.61 0.03 0.00	21.35 0.21 -0.32	19.84 0.36 -0.56	21.85 0.62 -0.02
SELKIRK___I 23801	23.88 1.29 -2.16	21.45 1.23 0.00	20.31 1.20 -0.02	20.28 1.20 -0.01	21.34 1.26 -0.04	25.47 1.35 0.00	27.64 1.71 -0.04	30.17 1.71 0.00	29.50 1.51 -2.36	27.35 1.55 0.00	25.90 1.35 0.00	24.81 1.29 0.00	23.79 1.26 0.00	23.44 1.24 0.00	22.72 1.14 0.00	23.59 1.23 0.00	25.73 1.34 0.00	30.39 1.61 0.00	34.03 1.71 0.00	29.32 1.53 0.00	27.01 1.43 0.00	24.76 1.31 -2.63	24.76 1.29 -4.56	22.76 1.38 -0.17
SELKIRK___II 23799	23.88 1.29 -2.16	21.45 1.23 0.00	20.31 1.20 -0.02	20.28 1.20 -0.01	21.34 1.26 -0.04	25.47 1.35 0.00	27.64 1.71 -0.04	30.17 1.71 0.00	29.50 1.51 -2.36	27.32 1.52 0.00	25.90 1.35 0.00	24.81 1.29 0.00	23.79 1.26 0.00	23.44 1.24 0.00	22.72 1.14 0.00	23.57 1.21 0.00	25.70 1.32 0.00	30.36 1.58 0.00	34.03 1.71 0.00	29.32 1.53 0.00	27.01 1.43 0.00	24.76 1.31 -2.63	24.77 1.29 -4.56	22.76 1.38 -0.17
SENECA OSWGO___HYD 24041	21.11 0.02 -0.65	20.24 0.02 0.00	19.06 -0.02 0.00	19.07 0.00 0.00	20.04 0.00 0.00	24.19 0.07 0.00	25.69 -0.21 0.00	28.27 -0.20 0.00	25.52 -0.26 -0.15	25.54 -0.26 0.00	24.41 -0.15 0.00	23.31 -0.21 0.00	22.37 -0.16 0.00	22.02 -0.18 0.00	21.36 -0.22 0.00	22.07 -0.29 0.00	24.05 -0.34 0.00	28.38 -0.40 0.00	31.96 -0.35 0.00	27.46 -0.33 0.00	25.32 -0.26 0.00	20.75 -0.23 -0.16	19.03 -0.17 -0.28	21.14 -0.08 -0.01
SENECA___ENERGY 23797	20.94 0.29 -0.22	20.52 0.30 0.00	19.33 0.25 0.00	19.34 0.27 0.00	20.37 0.32 0.00	24.70 0.58 0.00	26.21 0.31 0.00	29.04 0.57 0.00	26.18 0.31 -0.24	26.08 0.28 0.00	25.05 0.49 0.00	23.89 0.38 0.00	22.93 0.41 0.00	22.55 0.35 0.00	21.84 0.26 0.00	22.50 0.14 0.00	24.49 0.10 0.00	28.78 0.00 0.00	32.55 0.23 0.00	27.93 0.14 0.00	25.76 0.18 0.00	21.21 0.13 -0.27	19.51 0.13 -0.46	21.48 0.26 -0.02
SHOEMAKER___GT 23640	23.46 1.45 -1.57	21.61 1.39 0.00	20.41 1.32 -0.02	20.38 1.30 -0.01	21.41 1.34 -0.03	25.64 1.52 0.00	27.81 1.89 -0.03	30.60 2.14 0.00	29.50 2.15 -1.72	27.94 2.14 0.00	26.54 1.99 0.00	25.42 1.90 0.00	24.35 1.82 0.00	24.02 1.82 0.00	23.28 1.70 0.00	24.13 1.77 0.00	26.34 1.95 0.00	31.05 2.27 0.00	34.71 2.39 0.00	30.02 2.22 0.00	27.65 2.07 0.00	24.48 1.75 -1.91	23.73 1.49 -3.32	22.84 1.51 -0.13
SHOREHAM_IC_1 23715	25.07 2.92 -1.71	23.19 2.97 0.00	21.92 2.82 -0.02	21.86 2.78 -0.01	22.75 2.69 -0.02	27.89 3.35 -0.42	38.48 4.01 -8.58	40.26 4.61 -7.19	36.97 4.43 -6.91	32.51 4.44 -2.27	31.55 4.10 -2.90	29.82 3.98 -2.32	26.56 3.76 -0.27	26.48 3.71 -0.57	25.41 3.52 -0.32	26.92 3.62 -0.93	29.17 3.78 -1.00	34.90 4.60 -1.52	37.76 4.91 -0.53	34.32 4.53 -1.99	33.61 4.20 -3.84	31.50 3.50 -7.19	26.02 3.14 -3.96	24.46 3.12 -0.13
SHOREHAM_IC_2 23716	25.07 2.92 -1.71	23.19 2.97 0.00	21.92 2.82 -0.02	21.86 2.78 -0.01	22.75 2.69 -0.02	27.89 3.35 -0.42	38.48 4.01 -8.58	40.26 4.61 -7.19	36.97 4.43 -6.91	32.51 4.44 -2.27	31.55 4.10 -2.90	29.82 3.98 -2.32	26.56 3.76 -0.27	26.48 3.71 -0.57	25.41 3.52 -0.32	26.92 3.62 -0.93	29.17 3.78 -1.00	34.90 4.60 -1.52	37.76 4.91 -0.53	34.32 4.53 -1.99	33.61 4.20 -3.84	31.50 3.50 -7.19	26.02 3.14 -3.96	24.46 3.12 -0.13

SISSONVILLE____ 23735	9.31 -2.19 8.94	18.18 -2.04 0.00	17.15 -1.93 0.00	17.12 -1.95 0.00	17.93 -2.10 0.01	21.76 -2.36 0.00	23.77 -2.12 0.00	25.99 -2.48 0.00	23.30 -2.33 0.00	23.50 -2.30 0.00	22.25 -2.31 0.00	21.38 -2.14 0.00	19.07 -2.27 1.18	19.98 -2.22 0.00	19.68 -1.90 0.00	20.44 -1.92 0.00	22.34 -2.05 0.00	26.53 -2.24 0.00	29.96 -2.36 0.00	25.63 -2.17 0.00	23.43 -2.15 0.00	18.86 -1.96 0.00	17.08 -1.83 0.00	19.13 -2.08 0.00
SITHE_IND_GS1 24169	20.30 -0.24 -0.11	19.98 -0.24 0.00	18.85 -0.23 0.00	18.84 -0.23 0.00	19.82 -0.22 0.00	23.90 -0.22 0.00	25.30 -0.59 0.00	27.81 -0.65 0.00	25.08 -0.67 -0.12	25.13 -0.67 0.00	23.97 -0.59 0.00	22.93 -0.59 0.00	22.01 -0.52 0.00	21.67 -0.53 0.00	21.04 -0.54 0.00	21.76 -0.60 0.00	23.71 -0.68 0.00	27.94 -0.84 0.00	31.41 -0.90 0.00	27.02 -0.78 0.00	24.89 -0.69 0.00	20.41 -0.54 -0.13	18.69 -0.45 -0.23	20.81 -0.40 -0.01
SITHE_IND_GS2 24170	20.30 -0.24 -0.11	19.98 -0.24 0.00	18.85 -0.23 0.00	18.84 -0.23 0.00	19.82 -0.22 0.00	23.90 -0.22 0.00	25.30 -0.59 0.00	27.81 -0.65 0.00	25.08 -0.67 -0.12	25.13 -0.67 0.00	23.97 -0.59 0.00	22.93 -0.59 0.00	22.01 -0.52 0.00	21.67 -0.53 0.00	21.04 -0.54 0.00	21.76 -0.60 0.00	23.71 -0.68 0.00	27.94 -0.84 0.00	31.41 -0.90 0.00	27.02 -0.78 0.00	24.89 -0.69 0.00	20.41 -0.54 -0.13	18.69 -0.45 -0.23	20.81 -0.40 -0.01
SITHE_IND_GS3 24171	20.30 -0.24 -0.11	19.98 -0.24 0.00	18.85 -0.23 0.00	18.84 -0.23 0.00	19.82 -0.22 0.00	23.90 -0.22 0.00	25.30 -0.59 0.00	27.81 -0.65 0.00	25.08 -0.67 -0.12	25.13 -0.67 0.00	23.97 -0.59 0.00	22.93 -0.59 0.00	22.01 -0.52 0.00	21.67 -0.53 0.00	21.04 -0.54 0.00	21.76 -0.60 0.00	23.71 -0.68 0.00	27.94 -0.84 0.00	31.41 -0.90 0.00	27.02 -0.78 0.00	24.89 -0.69 0.00	20.41 -0.54 -0.13	18.69 -0.45 -0.23	20.81 -0.40 -0.01
SITHE_IND_GS4 24172	20.30 -0.24 -0.11	19.98 -0.24 0.00	18.85 -0.23 0.00	18.84 -0.23 0.00	19.82 -0.22 0.00	23.90 -0.22 0.00	25.30 -0.59 0.00	27.81 -0.65 0.00	25.08 -0.67 -0.12	25.13 -0.67 0.00	23.97 -0.59 0.00	22.93 -0.59 0.00	22.01 -0.52 0.00	21.67 -0.53 0.00	21.04 -0.54 0.00	21.76 -0.60 0.00	23.71 -0.68 0.00	27.94 -0.84 0.00	31.41 -0.90 0.00	27.02 -0.78 0.00	24.89 -0.69 0.00	20.41 -0.54 -0.13	18.69 -0.45 -0.23	20.81 -0.40 -0.01
SITHE____BATAVIA 24024	21.55 0.88 -0.24	21.31 1.09 0.00	19.90 0.82 0.00	19.93 0.86 0.00	21.01 0.96 0.00	25.90 1.78 0.00	26.41 0.52 0.00	29.89 1.42 0.00	26.50 0.61 -0.26	26.24 0.44 0.00	25.51 0.96 0.00	24.32 0.80 0.00	23.43 0.90 0.00	23.00 0.80 0.00	22.25 0.67 0.00	22.90 0.54 0.00	24.83 0.44 0.00	28.75 -0.03 0.00	32.68 0.36 0.00	28.02 0.22 0.00	26.04 0.46 0.00	21.56 0.46 -0.29	19.97 0.55 -0.50	22.16 0.93 -0.02
SITHE____INDEPEND 23800	20.30 -0.24 -0.11	19.98 -0.24 0.00	18.85 -0.23 0.00	18.84 -0.23 0.00	19.82 -0.22 0.00	23.90 -0.22 0.00	25.30 -0.59 0.00	27.81 -0.65 0.00	25.08 -0.67 -0.12	25.13 -0.67 0.00	23.97 -0.59 0.00	22.93 -0.59 0.00	22.01 -0.52 0.00	21.67 -0.53 0.00	21.04 -0.54 0.00	21.76 -0.60 0.00	23.71 -0.68 0.00	27.94 -0.84 0.00	31.41 -0.90 0.00	27.02 -0.78 0.00	24.89 -0.69 0.00	20.41 -0.54 -0.13	18.69 -0.45 -0.23	20.81 -0.40 -0.01
SITHE____MASSENA 23902	13.17 -1.53 5.74	18.78 -1.44 0.00	17.73 -1.35 0.00	17.70 -1.37 0.00	18.53 -1.50 0.00	22.41 -1.71 0.00	24.29 -1.61 0.00	26.62 -1.85 0.00	23.93 -1.69 0.00	24.10 -1.70 0.00	22.88 -1.67 0.00	21.97 -1.55 0.00	19.45 -1.64 1.43	20.62 -1.58 0.00	20.26 -1.32 0.00	21.02 -1.34 0.00	22.97 -1.42 0.00	27.20 -1.58 0.00	30.61 -1.71 0.00	26.27 -1.53 0.00	24.07 -1.51 0.00	19.44 -1.37 0.00	17.61 -1.31 0.00	19.79 -1.42 0.00
SITHE____OGDNSBRG 24021	10.94 -1.80 7.70	18.56 -1.66 0.00	17.52 -1.56 0.00	17.49 -1.58 0.00	18.31 -1.72 0.00	22.21 -1.91 0.00	24.29 -1.61 0.00	26.59 -1.88 0.00	23.83 -1.79 0.00	24.04 -1.76 0.00	22.76 -1.79 0.00	21.85 -1.67 0.00	19.40 -1.85 1.28	20.42 -1.78 0.00	20.09 -1.49 0.00	20.87 -1.50 0.00	22.80 -1.58 0.00	27.08 -1.70 0.00	30.57 -1.75 0.00	26.15 -1.64 0.00	23.92 -1.66 0.00	19.26 -1.56 0.00	17.44 -1.48 0.00	19.53 -1.68 0.00
SITHE____STERLING 23777	22.03 0.67 -0.92	20.93 0.71 0.00	19.73 0.65 0.00	19.74 0.67 0.00	20.74 0.70 0.00	25.13 1.01 0.00	27.06 1.17 0.00	29.78 1.31 0.00	26.75 1.05 -0.07	26.96 1.16 0.00	25.63 1.08 0.00	24.51 0.99 0.00	23.43 0.90 0.00	23.07 0.86 0.00	22.38 0.80 0.00	23.15 0.78 0.00	25.22 0.83 0.00	29.84 1.07 0.00	33.65 1.33 0.00	28.82 1.03 0.00	26.53 0.95 0.00	21.61 0.71 -0.08	19.70 0.64 -0.14	21.89 0.68 -0.01
SOUTH CAIRO____GT 23612	24.33 2.02 -1.87	22.22 2.00 0.00	20.99 1.89 -0.02	20.95 1.87 -0.01	22.04 1.97 -0.03	26.29 2.17 0.00	28.62 2.69 -0.03	31.34 2.87 0.00	30.37 2.69 -2.05	28.43 2.63 0.00	26.84 2.28 0.00	25.64 2.12 0.00	24.58 2.05 0.00	24.33 2.13 0.00	23.54 1.96 0.00	24.45 2.08 0.00	26.75 2.36 0.00	31.60 2.82 0.00	35.49 3.17 0.00	30.63 2.84 0.00	28.16 2.58 0.00	25.32 2.23 -2.28	24.84 1.97 -3.95	23.40 2.04 -0.15
SOUTH HAMPTN____IC 23720	26.69 4.54 -1.71	24.87 4.65 0.00	23.46 4.37 -0.02	23.40 4.33 -0.01	24.36 4.29 -0.02	29.91 5.38 -0.42	40.82 6.34 -8.58	42.86 7.20 -7.19	39.15 6.61 -6.91	34.64 6.58 -2.27	33.61 6.16 -2.90	31.74 5.90 -2.32	28.29 5.50 -0.27	28.17 5.39 -0.57	27.02 5.13 -0.31	28.62 5.32 -0.93	31.19 5.80 -1.00	37.52 7.22 -1.52	40.83 7.98 -0.52	36.93 7.15 -1.99	35.99 6.58 -3.84	33.36 5.35 -7.19	27.53 4.65 -3.96	26.11 4.77 -0.13
SOUTHOLD____IC 23719	26.87 4.72 -1.71	25.03 4.81 0.00	23.63 4.54 -0.02	23.56 4.48 -0.01	24.52 4.45 -0.02	30.13 5.59 -0.42	41.05 6.58 -8.58	43.14 7.49 -7.19	39.38 6.84 -6.91	34.90 6.84 -2.27	33.86 6.41 -2.90	31.95 6.11 -2.32	28.49 5.70 -0.27	28.37 5.60 -0.57	27.20 5.31 -0.31	28.82 5.52 -0.93	31.43 6.05 -1.00	37.83 7.54 -1.52	41.21 8.37 -0.52	37.24 7.45 -1.99	36.30 6.88 -3.84	33.59 5.58 -7.19	27.70 4.82 -3.96	26.30 4.96 -0.13
ST LAWRENCE____ 23600	13.96 -1.39 5.09	18.88 -1.34 0.00	17.82 -1.26 0.00	17.79 -1.28 0.00	18.67 -1.36 0.00	22.53 -1.59 0.00	24.36 -1.53 0.00	26.70 -1.76 0.00	24.04 -1.59 0.00	24.18 -1.62 0.00	22.98 -1.57 0.00	22.06 -1.46 0.00	19.56 -1.49 1.48	20.78 -1.42 0.00	20.35 -1.23 0.00	21.11 -1.25 0.00	23.07 -1.32 0.00	27.28 -1.50 0.00	30.67 -1.65 0.00	26.35 -1.45 0.00	24.17 -1.41 0.00	19.57 -1.25 0.00	17.73 -1.19 0.00	19.89 -1.32 0.00
STATION 5_MISC_HYD 23604	21.15 0.51 -0.21	20.74 0.52 0.00	19.52 0.44 0.00	19.55 0.48 0.00	20.59 0.54 0.00	25.11 0.99 0.00	26.13 0.23 0.00	29.26 0.80 0.00	26.06 0.20 -0.23	25.88 0.08 0.00	24.97 0.42 0.00	23.89 0.38 0.00	22.98 0.45 0.00	22.55 0.35 0.00	21.84 0.26 0.00	22.52 0.16 0.00	24.46 0.07 0.00	28.58 -0.20 0.00	32.35 0.03 0.00	27.77 -0.03 0.00	25.68 0.10 0.00	21.17 0.10 -0.25	19.56 0.21 -0.43	21.73 0.51 -0.02

STA_168_34_KV_BK1_2_REV_LBMP_B 345032	21.21 0.57 -0.21	20.78 0.57 0.00	19.58 0.50 0.00	19.60 0.53 0.00	20.65 0.60 0.00	25.15 1.04 0.00	26.41 0.52 0.00	29.46 1.00 0.00	26.29 0.44 -0.23	26.13 0.33 0.00	25.17 0.61 0.00	24.08 0.56 0.00	23.11 0.58 0.00	22.69 0.49 0.00	21.99 0.41 0.00	22.68 0.31 0.00	24.66 0.27 0.00	28.92 0.14 0.00	32.74 0.42 0.00	28.10 0.31 0.00	25.94 0.36 0.00	21.34 0.27 -0.25	19.66 0.30 -0.44	21.80 0.57 -0.02
STA_56_34_KV_BUS2_REV_LBMP_B 345033	20.97 0.33 -0.20	20.56 0.34 0.00	19.35 0.27 0.00	19.37 0.30 0.00	20.41 0.36 0.00	24.87 0.75 0.00	25.92 0.03 0.00	29.01 0.54 0.00	25.85 0.00 -0.22	25.67 -0.13 0.00	24.78 0.22 0.00	23.71 0.19 0.00	22.78 0.25 0.00	22.36 0.16 0.00	21.66 0.09 0.00	22.34 -0.02 0.00	24.27 -0.12 0.00	28.38 -0.40 0.00	32.13 -0.19 0.00	27.57 -0.22 0.00	25.48 -0.10 0.00	21.00 -0.06 -0.25	19.39 0.04 -0.43	21.52 0.30 -0.02
STEEL___WIND 323596	21.55 0.84 -0.28	21.21 0.99 0.00	19.88 0.80 0.00	19.91 0.84 0.00	20.99 0.94 0.00	25.56 1.45 0.00	26.34 0.44 0.00	29.69 1.22 0.00	26.70 0.77 -0.31	26.47 0.67 0.00	25.76 1.20 0.00	24.48 0.96 0.00	23.57 1.04 0.00	23.24 1.04 0.00	22.48 0.91 0.00	23.15 0.78 0.00	25.05 0.66 0.00	28.81 0.03 0.00	32.68 0.36 0.00	28.07 0.28 0.00	26.17 0.59 0.00	21.80 0.65 -0.34	20.22 0.72 -0.59	22.16 0.93 -0.02
STEBEN_REC_LFGE 323667	21.81 1.00 -0.37	21.27 1.05 0.00	19.98 0.90 0.00	20.02 0.95 0.00	21.11 1.06 -0.01	25.73 1.62 0.00	27.27 1.37 -0.01	30.60 2.14 0.00	27.75 1.72 -0.41	27.61 1.81 0.00	26.84 2.28 0.00	25.50 1.98 0.00	24.47 1.94 0.00	24.07 1.87 0.00	23.28 1.70 0.00	23.91 1.54 0.00	25.93 1.54 0.00	30.16 1.38 0.00	34.23 1.91 0.00	29.32 1.53 0.00	27.19 1.61 0.00	22.54 1.27 -0.45	20.88 1.17 -0.79	22.62 1.38 -0.03
STONY___BROOK 24151	24.97 2.82 -1.71	23.07 2.85 0.00	21.79 2.69 -0.02	21.72 2.65 -0.01	22.67 2.60 -0.02	27.79 3.23 -0.44	38.28 3.83 -8.56	39.99 4.36 -7.17	36.78 4.26 -6.90	32.33 4.26 -2.27	31.41 3.95 -2.90	29.65 3.81 -2.32	26.43 3.63 -0.28	26.36 3.58 -0.58	25.29 3.39 -0.33	26.82 3.51 -0.94	29.20 3.80 -1.00	34.81 4.52 -1.52	37.60 4.75 -0.53	34.16 4.36 -2.00	33.48 4.07 -3.83	31.42 3.41 -7.19	25.90 3.01 -3.97	24.35 3.01 -0.13
STURGEON_POOL_HYD 23609	23.81 1.61 -1.75	21.78 1.56 0.00	20.57 1.47 -0.02	20.53 1.45 -0.01	21.58 1.50 -0.03	25.78 1.66 0.00	27.99 2.07 -0.03	30.83 2.36 0.00	29.96 2.41 -1.92	28.20 2.40 0.00	26.77 2.21 0.00	25.64 2.12 0.00	24.56 2.03 0.00	24.24 2.04 0.00	23.48 1.90 0.00	24.35 1.99 0.00	26.58 2.20 0.00	31.31 2.53 0.00	35.00 2.68 0.00	30.27 2.47 0.00	27.88 2.30 0.00	24.91 1.96 -2.14	24.29 1.67 -3.71	23.02 1.68 -0.14
SUGRLOAF_69_KV_LOAD_REV_LBMP_G 345026	23.61 1.57 -1.60	21.74 1.52 0.00	20.53 1.43 -0.02	20.49 1.41 -0.01	21.53 1.46 -0.03	25.76 1.64 0.00	27.96 2.05 -0.03	30.80 2.33 0.00	29.74 2.36 -1.76	28.17 2.37 0.00	26.77 2.21 0.00	25.64 2.12 0.00	24.58 2.05 0.00	24.22 2.02 0.00	23.48 1.90 0.00	24.33 1.97 0.00	26.56 2.17 0.00	31.28 2.50 0.00	34.97 2.65 0.00	30.24 2.45 0.00	27.86 2.28 0.00	24.71 1.94 -1.95	23.95 1.65 -3.39	22.99 1.66 -0.13
SYNERGY___BIOGAS 323694	21.55 0.88 -0.24	21.31 1.09 0.00	19.90 0.82 0.00	19.93 0.86 0.00	21.01 0.96 0.00	25.90 1.78 0.00	26.41 0.52 0.00	29.89 1.42 0.00	26.50 0.61 -0.26	26.24 0.44 0.00	25.51 0.96 0.00	24.32 0.80 0.00	23.43 0.90 0.00	23.00 0.80 0.00	22.25 0.67 0.00	22.90 0.54 0.00	24.83 0.44 0.00	28.75 -0.03 0.00	32.68 0.36 0.00	28.02 0.22 0.00	26.04 0.46 0.00	21.56 0.46 -0.29	19.97 0.55 -0.50	22.16 0.93 -0.02
SYRACUSE___ENERGY_ST1 323597	20.92 0.31 -0.17	20.52 0.30 0.00	19.35 0.27 0.00	19.36 0.29 0.00	20.35 0.30 0.00	24.57 0.46 0.00	26.13 0.23 0.00	28.78 0.31 0.00	26.00 0.18 -0.19	25.98 0.18 0.00	24.85 0.30 0.00	23.73 0.21 0.00	22.75 0.23 0.00	22.40 0.20 0.00	21.73 0.15 0.00	22.45 0.09 0.00	24.46 0.07 0.00	28.84 0.06 0.00	32.51 0.20 0.00	27.91 0.11 0.00	25.73 0.15 0.00	21.13 0.10 -0.21	19.39 0.11 -0.36	21.46 0.23 -0.01
SYRACUSE___ENERGY_ST2 323598	20.92 0.31 -0.17	20.52 0.30 0.00	19.35 0.27 0.00	19.36 0.29 0.00	20.35 0.30 0.00	24.57 0.46 0.00	26.13 0.23 0.00	28.78 0.31 0.00	26.00 0.18 -0.19	25.98 0.18 0.00	24.85 0.30 0.00	23.73 0.21 0.00	22.75 0.23 0.00	22.40 0.20 0.00	21.73 0.15 0.00	22.45 0.09 0.00	24.46 0.07 0.00	28.84 0.06 0.00	32.51 0.20 0.00	27.91 0.11 0.00	25.73 0.15 0.00	21.13 0.10 -0.21	19.39 0.11 -0.36	21.46 0.23 -0.01
SYRACUSE___POWER 24017	20.96 0.35 -0.18	20.56 0.34 0.00	19.37 0.29 0.00	19.37 0.30 0.00	20.39 0.34 0.00	24.62 0.51 0.00	26.21 0.31 0.00	28.89 0.43 0.00	26.11 0.28 -0.20	26.08 0.28 0.00	24.92 0.37 0.00	23.80 0.28 0.00	22.84 0.32 0.00	22.49 0.29 0.00	21.82 0.24 0.00	22.54 0.18 0.00	24.56 0.17 0.00	28.95 0.17 0.00	32.64 0.32 0.00	28.02 0.22 0.00	25.84 0.26 0.00	21.20 0.17 -0.22	19.47 0.17 -0.38	21.50 0.28 -0.01
TRIGEN___CC 323695	24.50 2.33 -1.73	22.54 2.30 -0.02	21.23 2.12 -0.04	21.17 2.08 -0.03	22.17 2.08 -0.05	29.77 2.58 -3.07	34.32 3.00 -5.43	36.09 3.41 -4.21	34.26 3.41 -5.22	32.42 3.43 -3.19	30.54 3.17 -2.81	29.27 3.08 -2.67	27.45 2.95 -1.97	27.28 2.93 -2.15	26.65 2.76 -2.31	27.99 2.86 -2.76	29.62 3.12 -2.11	34.16 3.60 -1.78	37.26 3.81 -1.12	34.73 3.47 -3.46	32.16 3.22 -3.36	30.21 2.73 -6.67	26.74 2.42 -5.40	23.82 2.46 -0.15
UNION___PROCESSING_DRP 323587	21.11 0.47 -0.21	20.70 0.48 0.00	19.48 0.40 0.00	19.51 0.44 0.00	20.55 0.50 0.00	25.06 0.94 0.00	26.08 0.18 0.00	29.18 0.71 0.00	25.98 0.13 -0.23	25.83 0.03 0.00	24.92 0.37 0.00	23.85 0.33 0.00	22.91 0.38 0.00	22.51 0.31 0.00	21.79 0.22 0.00	22.48 0.11 0.00	24.39 0.00 0.00	28.52 -0.26 0.00	32.25 -0.06 0.00	27.71 -0.08 0.00	25.63 0.05 0.00	21.13 0.06 -0.25	19.53 0.17 -0.44	21.67 0.45 -0.02
UPPER HUDSON___HYD 24058	24.48 1.74 -2.31	21.86 1.64 0.00	20.76 1.66 -0.03	20.78 1.70 -0.01	21.85 1.76 -0.04	25.83 1.71 0.00	28.29 2.36 -0.04	31.11 2.65 0.00	30.64 2.46 -2.56	28.22 2.42 0.00	26.64 2.09 0.00	25.42 1.90 0.00	24.51 1.91 -0.06	24.04 1.84 0.00	23.28 1.70 0.00	24.24 1.88 0.00	26.44 2.05 0.00	31.37 2.59 0.00	35.29 2.97 0.00	30.24 2.45 0.00	27.83 2.25 0.00	25.40 1.77 -2.81	25.44 1.65 -4.88	23.62 2.23 -0.18
UPPER RAQUET___HYD 24056	9.31 -2.19 8.94	18.18 -2.04 0.00	17.15 -1.93 0.00	17.12 -1.95 0.00	17.93 -2.10 0.01	21.76 -2.36 0.00	23.77 -2.12 0.00	25.99 -2.48 0.00	23.30 -2.33 0.00	23.50 -2.30 0.00	22.25 -2.31 0.00	21.38 -2.14 0.00	19.07 -2.27 1.18	19.98 -2.22 0.00	19.68 -1.90 0.00	20.44 -1.92 0.00	22.34 -2.05 0.00	26.53 -2.24 0.00	29.96 -2.36 0.00	25.63 -2.17 0.00	23.43 -2.15 0.00	18.86 -1.96 0.00	17.08 -1.83 0.00	19.13 -2.08 0.00

VINEGAR_115_KV_917_CH_LD_REV_LBMP_E 345011	22.91 1.74 -0.74	22.06 1.84 0.00	20.79 1.70 -0.01	20.77 1.70 0.00	21.82 1.76 -0.01	26.41 2.29 0.00	28.68 2.77 -0.01	31.48 3.02 0.00	29.08 2.64 -0.81	28.66 2.86 0.00	27.09 2.53 0.00	25.89 2.37 0.00	24.69 2.16 0.00	24.27 2.06 0.00	23.52 1.94 0.00	24.35 1.99 0.00	26.51 2.12 0.00	31.43 2.65 0.00	35.45 3.13 0.00	30.38 2.59 0.00	27.98 2.40 0.00	23.69 1.98 -0.90	22.31 1.83 -1.56	23.16 1.89 -0.06
VISCHER___FERRY HYD 24020	24.37 1.64 -2.29	21.78 1.56 0.00	20.65 1.54 -0.03	20.65 1.56 -0.01	21.74 1.66 -0.04	25.86 1.74 0.00	28.21 2.28 -0.04	30.97 2.51 0.00	30.46 2.31 -2.53	28.10 2.30 0.00	26.57 2.01 0.00	25.42 1.90 0.00	24.46 1.87 -0.06	24.00 1.80 0.00	23.26 1.68 0.00	24.18 1.81 0.00	26.39 2.00 0.00	31.25 2.48 0.00	35.07 2.75 0.00	30.13 2.33 0.00	27.75 2.17 0.00	25.40 1.79 -2.79	25.43 1.67 -4.85	23.22 1.82 -0.18
W.NYACK_69_KV_BK 521_REV_LBMP_G 345027	23.85 1.76 -1.66	21.92 1.70 0.00	20.70 1.60 -0.02	20.66 1.58 -0.01	21.69 1.62 -0.03	25.95 1.83 0.00	28.20 2.28 -0.03	31.08 2.62 0.00	30.08 2.64 -1.82	28.46 2.66 0.00	27.03 2.48 0.00	25.92 2.40 0.00	24.83 2.30 0.00	24.49 2.29 0.00	23.71 2.14 0.00	24.58 2.21 0.00	26.83 2.44 0.00	31.60 2.82 0.00	35.29 2.97 0.00	30.55 2.75 0.00	28.14 2.56 0.00	25.00 2.16 -2.02	24.27 1.86 -3.50	23.21 1.87 -0.13
W49TH_ST_138_KV_38M43_REV_LBMP_J 345008	24.30 2.15 -1.71	22.28 2.06 0.00	21.03 1.93 -0.02	20.99 1.91 -0.01	22.04 1.97 -0.03	26.38 2.27 0.00	28.59 2.67 -0.03	31.51 3.05 0.00	30.63 3.13 -1.88	28.97 3.17 0.00	27.53 2.97 0.00	26.42 2.89 -0.01	25.31 2.77 -0.01	24.94 2.73 -0.01	24.18 2.59 -0.01	25.05 2.68 0.00	27.31 2.93 0.00	32.14 3.37 0.00	35.84 3.52 0.00	30.99 3.19 0.00	28.57 2.99 0.00	25.44 2.54 -2.09	24.75 2.21 -3.62	23.57 2.23 -0.14
WADING RIVER_IC_1 23522	25.07 2.92 -1.71	23.21 2.99 0.00	21.94 2.84 -0.01	21.88 2.80 -0.01	22.77 2.70 -0.02	27.88 3.35 -0.41	38.49 4.01 -8.58	40.30 4.64 -7.19	37.00 4.46 -6.91	32.53 4.46 -2.26	31.58 4.12 -2.90	29.84 4.00 -2.32	26.58 3.78 -0.26	26.50 3.73 -0.57	25.43 3.54 -0.31	26.94 3.65 -0.93	29.14 3.75 -0.99	34.90 4.60 -1.51	37.75 4.91 -0.52	34.34 4.56 -1.99	33.64 4.22 -3.84	31.53 3.52 -7.19	26.03 3.16 -3.96	24.48 3.14 -0.13
WADING RIVER_IC_2 23547	25.07 2.92 -1.71	23.21 2.99 0.00	21.94 2.84 -0.01	21.88 2.80 -0.01	22.77 2.70 -0.02	27.88 3.35 -0.41	38.49 4.01 -8.58	40.30 4.64 -7.19	37.00 4.46 -6.91	32.53 4.46 -2.26	31.58 4.12 -2.90	29.84 4.00 -2.32	26.58 3.78 -0.26	26.50 3.73 -0.57	25.43 3.54 -0.31	26.94 3.65 -0.93	29.14 3.75 -0.99	34.90 4.60 -1.51	37.75 4.91 -0.52	34.34 4.56 -1.99	33.64 4.22 -3.84	31.53 3.52 -7.19	26.03 3.16 -3.96	24.48 3.14 -0.13
WADING RIVER_IC_3 23601	25.07 2.92 -1.71	23.21 2.99 0.00	21.94 2.84 -0.01	21.88 2.80 -0.01	22.77 2.70 -0.02	27.88 3.35 -0.41	38.49 4.01 -8.58	40.30 4.64 -7.19	37.00 4.46 -6.91	32.53 4.46 -2.26	31.58 4.12 -2.90	29.84 4.00 -2.32	26.58 3.78 -0.26	26.50 3.73 -0.57	25.43 3.54 -0.31	26.94 3.65 -0.93	29.14 3.75 -0.99	34.90 4.60 -1.51	37.75 4.91 -0.52	34.34 4.56 -1.99	33.64 4.22 -3.84	31.53 3.52 -7.19	26.03 3.16 -3.96	24.48 3.14 -0.13
WALDEN___HYDRO 24148	23.82 1.70 -1.69	21.86 1.64 0.00	20.63 1.53 -0.02	20.59 1.51 -0.01	21.63 1.56 -0.03	25.90 1.78 0.00	28.15 2.23 -0.03	31.00 2.53 0.00	30.07 2.59 -1.85	28.38 2.58 0.00	26.94 2.38 0.00	25.80 2.28 0.00	24.71 2.18 0.00	24.40 2.20 0.00	23.63 2.05 0.00	24.49 2.13 0.00	26.75 2.36 0.00	31.51 2.74 0.00	35.23 2.91 0.00	30.49 2.70 0.00	28.06 2.48 0.00	24.98 2.10 -2.06	24.27 1.78 -3.57	23.13 1.78 -0.14
WARRENSBURG____ 23737	24.48 1.74 -2.31	21.86 1.64 0.00	20.76 1.66 -0.03	20.78 1.70 -0.01	21.85 1.76 -0.04	25.83 1.71 0.00	28.29 2.36 -0.04	31.11 2.65 0.00	30.64 2.46 -2.56	28.22 2.42 0.00	26.64 2.09 0.00	25.42 1.90 0.00	24.51 1.91 -0.06	24.04 1.84 0.00	23.28 1.70 0.00	24.24 1.88 0.00	26.44 2.05 0.00	31.37 2.59 0.00	35.29 2.97 0.00	30.24 2.45 0.00	27.83 2.25 0.00	25.40 1.77 -2.81	25.44 1.65 -4.88	23.62 2.23 -0.18
WATERSIDE___6 8 9 23538	24.41 2.25 -1.72	22.39 2.16 -0.01	21.15 2.04 -0.03	21.09 2.00 -0.02	22.14 2.06 -0.04	26.48 2.36 0.00	28.59 2.67 -0.03	31.51 3.05 0.00	30.66 3.15 -1.88	29.00 3.20 0.00	27.55 2.99 0.00	26.45 2.92 -0.02	25.34 2.79 -0.02	24.97 2.75 -0.02	24.21 2.61 -0.02	25.07 2.71 0.00	27.36 2.97 0.00	32.17 3.39 0.00	35.91 3.59 0.00	31.04 3.25 0.00	28.60 3.02 0.00	25.51 2.60 -2.09	24.84 2.29 -3.63	23.71 2.35 -0.14
WDELAWARE___HYD 323627	23.83 1.84 -1.55	22.02 1.80 0.00	20.79 1.70 -0.02	20.74 1.66 -0.01	21.79 1.72 -0.03	26.12 2.00 0.00	28.35 2.43 -0.03	31.20 2.73 0.00	30.04 2.72 -1.70	28.51 2.71 0.00	27.01 2.46 0.00	25.87 2.35 0.00	24.78 2.25 0.00	24.47 2.27 0.00	23.69 2.12 0.00	24.56 2.19 0.00	26.83 2.44 0.00	31.63 2.85 0.00	35.39 3.07 0.00	30.60 2.81 0.00	28.19 2.61 0.00	24.89 2.19 -1.89	24.05 1.86 -3.28	23.22 1.89 -0.12
WEST BABYLON___IC 23714	25.07 2.92 -1.71	23.15 2.93 0.00	21.81 2.71 -0.02	21.75 2.67 -0.01	22.74 2.67 -0.03	28.46 3.35 -0.99	38.15 3.96 -8.29	39.84 4.50 -6.88	36.74 4.33 -6.78	32.72 4.36 -2.56	31.61 4.05 -3.01	29.92 3.91 -2.50	26.88 3.72 -0.63	26.79 3.66 -0.93	25.80 3.47 -0.74	27.34 3.62 -1.35	29.64 3.98 -1.27	35.11 4.69 -1.64	38.07 5.07 -0.67	34.74 4.56 -2.39	33.70 4.22 -3.91	31.62 3.50 -7.31	26.28 3.08 -4.27	24.47 3.12 -0.14
WEST CANADA___HYD 24049	20.61 0.23 0.05	20.44 0.22 0.00	19.29 0.21 0.00	19.28 0.21 0.00	20.26 0.22 0.00	24.38 0.27 0.00	26.18 0.29 0.00	28.78 0.31 0.00	25.86 0.28 0.05	26.11 0.31 0.00	24.85 0.30 0.00	23.80 0.28 0.00	22.87 0.27 -0.07	22.47 0.27 0.00	21.82 0.24 0.00	22.61 0.25 0.00	24.66 0.27 0.00	29.10 0.32 0.00	32.68 0.36 0.00	28.10 0.31 0.00	25.84 0.26 0.00	20.99 0.23 0.06	19.03 0.21 0.10	21.42 0.21 0.00
WESTERN_NY_WIND 24143	21.55 0.88 -0.24	21.31 1.09 0.00	19.88 0.80 0.00	19.91 0.84 0.00	20.99 0.94 0.00	25.88 1.76 0.00	26.39 0.49 0.00	29.86 1.39 0.00	26.50 0.61 -0.26	26.24 0.44 0.00	25.49 0.93 0.00	24.32 0.80 0.00	23.41 0.88 0.00	23.00 0.80 0.00	22.25 0.67 0.00	22.90 0.54 0.00	24.80 0.41 0.00	28.75 -0.03 0.00	32.64 0.32 0.00	28.02 0.22 0.00	26.01 0.43 0.00	21.55 0.44 -0.29	19.97 0.55 -0.51	22.14 0.91 -0.02
WESTOVER___LESR 323668	21.80 0.80 -0.56	21.03 0.81 0.00	19.81 0.72 -0.01	19.82 0.74 0.00	20.85 0.80 -0.01	25.15 1.04 0.00	26.94 1.04 -0.01	29.72 1.25 0.00	27.30 1.05 -0.62	26.88 1.08 0.00	25.71 1.15 0.00	24.55 1.03 0.00	23.54 1.01 0.00	23.18 0.98 0.00	22.46 0.89 0.00	23.19 0.83 0.00	25.26 0.88 0.00	29.70 0.92 0.00	33.45 1.13 0.00	28.77 0.97 0.00	26.58 1.00 0.00	22.31 0.81 -0.69	20.84 0.74 -1.19	22.10 0.85 -0.05

WETHRSFD_WT_PWR 323626	21.40 0.65 -0.31	20.99 0.77 0.00	19.69 0.61 0.00	19.72 0.65 0.00	20.79 0.74 -0.01	25.28 1.16 0.00	26.31 0.41 -0.01	29.52 1.05 0.00	26.66 0.69 -0.35	26.47 0.67 0.00	25.73 1.18 0.00	24.48 0.96 0.00	23.54 1.01 0.00	23.20 1.00 0.00	22.44 0.86 0.00	23.10 0.74 0.00	25.02 0.63 0.00	28.92 0.14 0.00	32.74 0.42 0.00	28.13 0.33 0.00	26.12 0.54 0.00	21.74 0.54 -0.38	20.17 0.59 -0.66	22.02 0.79 -0.03
WHAVSTOR_138_KV_BK127_REV_LBMP_G 345015	23.79 1.70 -1.66	21.86 1.64 0.00	20.63 1.53 -0.02	20.58 1.51 -0.01	21.63 1.56 -0.03	25.88 1.76 0.00	28.12 2.20 -0.03	30.97 2.51 0.00	29.98 2.54 -1.82	28.35 2.55 0.00	26.94 2.38 0.00	25.85 2.33 0.00	24.76 2.23 0.00	24.40 2.20 0.00	23.65 2.07 0.00	24.51 2.15 0.00	26.73 2.34 0.00	31.48 2.70 0.00	35.16 2.84 0.00	30.44 2.64 0.00	28.04 2.46 0.00	24.92 2.08 -2.02	24.20 1.78 -3.50	23.12 1.78 -0.13
YORK___WARBASSE 23770	24.51 2.35 -1.72	22.47 2.24 -0.01	21.21 2.10 -0.03	21.15 2.06 -0.02	22.22 2.15 -0.04	26.55 2.43 0.00	28.64 2.72 -0.03	31.54 3.08 0.00	30.63 3.13 -1.88	28.97 3.17 0.00	27.53 2.97 0.00	26.45 2.92 -0.02	25.34 2.79 -0.02	24.97 2.75 -0.02	24.19 2.59 -0.02	25.07 2.71 0.00	27.36 2.97 0.00	32.23 3.45 0.00	35.97 3.65 0.00	31.07 3.28 0.00	28.62 3.04 0.00	25.55 2.64 -2.09	24.90 2.35 -3.63	23.77 2.42 -0.15