

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP- Generator

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

Generator Data

11/15/2016

Name	00:00	01:00	02:00	03:00	04:00	05:00	06:00	07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00
PTID	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST
59TH STREET_GT_1	21.64	19.13	19.90	18.58	14.76	17.45	22.43	23.15	26.68	25.06	25.38	28.85	25.46	25.92	24.25	24.36	33.01	28.48	32.70	29.80	25.75	25.82	22.09	20.27
24138	1.84	1.56	1.64	1.49	1.16	1.42	1.99	2.32	2.68	2.57	2.66	3.15	2.66	2.66	2.42	2.44	3.41	2.94	2.83	2.98	2.57	2.51	2.17	1.83
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
74TH STREET_GT_1	21.65	19.14	19.91	18.59	14.76	17.45	22.44	23.16	26.69	25.08	25.39	28.87	25.47	25.93	24.26	24.37	33.01	28.48	32.71	29.81	25.77	25.84	22.11	20.28
24260	1.85	1.57	1.64	1.50	1.17	1.43	2.00	2.33	2.69	2.58	2.67	3.17	2.67	2.67	2.42	2.44	3.42	2.94	2.84	2.99	2.59	2.53	2.19	1.84
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
74TH STREET_GT_2	21.65	19.14	19.91	18.59	14.76	17.45	22.44	23.16	26.69	25.08	25.39	28.87	25.47	25.93	24.26	24.37	33.01	28.48	32.71	29.81	25.77	25.84	22.11	20.28
24261	1.85	1.57	1.64	1.50	1.17	1.43	2.00	2.33	2.69	2.58	2.67	3.17	2.67	2.67	2.42	2.44	3.42	2.94	2.84	2.99	2.59	2.53	2.19	1.84
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ADK HUDSON___FALLS	21.83	19.34	20.19	18.86	14.95	17.68	22.60	23.11	26.56	24.79	25.05	28.27	25.01	25.61	24.22	24.20	32.81	28.23	28.11	29.61	25.52	25.62	21.91	20.30
24011	2.02	1.77	1.92	1.77	1.35	1.66	2.16	2.28	2.55	2.29	2.33	2.57	2.22	2.36	2.38	2.28	3.22	2.69	2.45	2.79	2.34	2.31	2.00	1.86
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ADK RESOURCE___RCVRY	22.35	19.80	20.76	19.38	15.26	18.02	22.91	23.47	26.90	25.03	25.29	28.46	25.15	25.89	24.66	24.51	33.43	28.67	29.17	30.24	26.07	26.04	22.31	20.71
23798	2.55	2.23	2.49	2.28	1.67	2.00	2.47	2.64	2.90	2.53	2.57	2.76	2.35	2.64	2.82	2.59	3.84	3.13	2.91	3.42	2.89	2.73	2.40	2.27
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ADK S GLENS___FALLS	21.83	19.34	20.19	18.86	14.95	17.68	22.60	23.11	26.56	24.79	25.05	28.27	25.01	25.61	24.22	24.20	32.81	28.23	28.11	29.61	25.52	25.62	21.91	20.30
24028	2.02	1.77	1.92	1.77	1.35	1.66	2.16	2.28	2.55	2.29	2.33	2.57	2.22	2.36	2.38	2.28	3.22	2.69	2.45	2.79	2.34	2.31	2.00	1.86
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ADK_NYS___DAM	21.15	18.76	19.58	18.30	14.51	17.11	21.76	22.22	25.56	23.89	24.15	27.27	24.14	24.70	23.32	23.27	31.58	27.17	27.06	28.60	24.69	24.73	21.20	19.66
23527	1.34	1.19	1.31	1.21	0.92	1.08	1.31	1.39	1.55	1.39	1.43	1.57	1.34	1.44	1.48	1.35	1.98	1.63	1.55	1.78	1.50	1.42	1.29	1.22
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
AIR_PRODUCTS___DRP	20.31	18.07	18.79	17.57	13.97	16.48	20.96	21.26	24.50	22.97	23.28	26.38	23.35	23.84	22.40	22.45	30.37	26.16	25.64	27.43	23.71	23.79	20.49	19.01
24190	0.51	0.50	0.52	0.47	0.38	0.45	0.51	0.43	0.49	0.48	0.56	0.68	0.55	0.58	0.56	0.52	0.78	0.61	0.57	0.61	0.52	0.48	0.57	0.58
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ALBANY___1	20.31	18.07	18.79	17.57	13.97	16.48	20.96	21.26	24.50	22.97	23.28	26.38	23.35	23.84	22.40	22.45	30.37	26.16	25.64	27.43	23.71	23.79	20.49	19.01
23571	0.51	0.50	0.52	0.47	0.38	0.45	0.51	0.43	0.49	0.48	0.56	0.68	0.55	0.58	0.56	0.52	0.78	0.61	0.57	0.61	0.52	0.48	0.57	0.58
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ALBANY___2	20.31	18.07	18.79	17.57	13.97	16.48	20.96	21.26	24.50	22.97	23.28	26.38	23.35	23.84	22.40	22.45	30.37	26.16	25.64	27.43	23.71	23.79	20.49	19.01
23572	0.51	0.50	0.52	0.47	0.38	0.45	0.51	0.43	0.49	0.48	0.56	0.68	0.55	0.58	0.56	0.52	0.78	0.61	0.57	0.61	0.52	0.48	0.57	0.58
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ALBANY___3	20.31	18.07	18.79	17.57	13.97	16.48	20.96	21.26	24.50	22.97	23.28	26.38	23.35	23.84	22.40	22.45	30.37	26.16	25.64	27.43	23.71	23.79	20.49	19.01
23573	0.51	0.50	0.52	0.47	0.38	0.45	0.51	0.43	0.49	0.48	0.56	0.68	0.55	0.58	0.56	0.52	0.78	0.61	0.57	0.61	0.52	0.48	0.57	0.58
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ALBANY___4	20.31	18.07	18.79	17.57	13.97	16.48	20.96	21.26	24.50	22.97	23.28	26.38	23.35	23.84	22.40	22.45	30.37	26.16	25.64	27.43	23.71	23.79	20.49	19.01
23574	0.51	0.50	0.52	0.47	0.38	0.45	0.51	0.43	0.49	0.48	0.56	0.68	0.55	0.58	0.56	0.52	0.78	0.61	0.57	0.61	0.52	0.48	0.57	0.58
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

ALBANY___LFGE 323615	20.56 0.75 0.00	18.27 0.70 0.00	19.00 0.74 0.00	17.77 0.68 0.00	14.14 0.55 0.00	16.68 0.66 0.00	21.25 0.81 0.00	21.60 0.77 0.00	24.88 0.88 0.00	23.33 0.83 0.00	23.64 0.92 0.00	26.80 1.10 0.00	23.73 0.93 0.00	24.24 0.98 0.00	22.78 0.94 0.00	22.83 0.90 0.00	30.89 1.30 0.00	26.61 1.07 0.00	26.07 0.99 -0.68	27.88 1.06 0.00	24.09 0.90 0.00	24.17 0.86 0.00	20.76 0.85 0.00	19.25 0.82 0.00
ALCOA_RYNLDS___DRP 24188	19.17 -0.64 0.00	17.00 -0.57 0.00	17.68 -0.59 0.00	16.56 -0.54 0.00	13.17 -0.42 0.00	15.48 -0.55 0.00	19.73 -0.71 0.00	20.02 -0.81 0.00	22.88 -1.12 0.00	21.42 -1.08 0.00	21.58 -1.14 0.00	24.38 -1.32 0.00	21.68 -1.12 0.00	22.13 -1.12 0.00	20.87 -0.97 0.00	20.99 -0.94 0.00	28.10 -1.49 0.00	24.28 -1.26 0.00	23.19 -1.21 0.00	25.51 -1.31 0.00	22.12 -1.07 0.00	22.33 -0.98 0.00	19.12 -0.80 0.00	17.68 -0.75 0.00
ALCOA___DSASP 323711	19.17 -0.64 0.00	17.00 -0.57 0.00	17.68 -0.59 0.00	16.56 -0.54 0.00	13.17 -0.42 0.00	15.48 -0.55 0.00	19.73 -0.71 0.00	20.02 -0.81 0.00	22.88 -1.12 0.00	21.42 -1.08 0.00	21.58 -1.14 0.00	24.38 -1.32 0.00	21.68 -1.12 0.00	22.13 -1.12 0.00	20.87 -0.97 0.00	20.99 -0.94 0.00	28.10 -1.49 0.00	24.28 -1.26 0.00	23.19 -1.21 0.00	25.51 -1.31 0.00	22.12 -1.07 0.00	22.33 -0.98 0.00	19.12 -0.80 0.00	17.68 -0.75 0.00
ALLEGHENY___COGEN 23514	20.44 0.64 0.00	18.09 0.52 0.00	18.81 0.54 0.00	17.67 0.57 0.00	14.09 0.50 0.00	16.82 0.79 0.00	21.37 0.93 0.00	21.78 0.95 0.00	25.26 1.25 0.00	23.68 1.18 0.00	23.80 1.08 0.00	26.82 1.12 0.00	23.80 1.00 0.00	24.07 0.82 0.00	22.49 0.65 0.00	22.59 0.67 0.00	30.48 0.88 0.00	26.53 0.99 0.00	25.35 0.94 0.00	27.89 1.07 0.00	23.98 0.79 0.00	24.12 0.81 0.00	20.41 0.49 0.00	18.97 0.53 0.00
ALTONA_WT_PWR 323606	19.57 -0.24 0.00	17.37 -0.20 0.00	18.10 -0.17 0.00	16.96 -0.14 0.00	13.49 -0.10 0.00	15.81 -0.21 0.00	20.18 -0.27 0.00	20.64 -0.19 0.00	23.65 -0.36 0.00	22.11 -0.39 0.00	22.29 -0.43 0.00	25.14 -0.56 0.00	22.29 -0.51 0.00	22.81 -0.45 0.00	21.49 -0.34 0.00	21.51 -0.41 0.00	28.90 -0.69 0.00	24.86 -0.69 0.00	23.77 -0.63 0.00	26.21 -0.61 0.00	22.71 -0.47 0.00	22.91 -0.41 0.00	19.61 -0.31 0.00	18.12 -0.32 0.00
AMERICAN_REF_FUEL 24010	19.19 -0.62 0.00	16.97 -0.60 0.00	17.60 -0.67 0.00	16.54 -0.55 0.00	13.14 -0.45 0.00	15.69 -0.34 0.00	19.51 -0.93 0.00	19.68 -1.15 0.00	22.91 -1.09 0.00	21.49 -1.01 0.00	21.53 -1.19 0.00	24.22 -1.48 0.00	21.61 -1.18 0.00	21.80 -1.46 0.00	20.34 -1.50 0.00	20.47 -1.45 0.00	27.53 -2.07 0.00	23.89 -1.66 0.00	22.84 -1.56 0.00	25.28 -1.54 0.00	21.74 -1.44 0.00	21.97 -1.34 0.00	18.69 -1.23 0.00	17.69 -0.75 0.00
ARTHUR_KILL_GT_1 23520	21.57 1.76 0.00	19.07 1.50 0.00	19.85 1.59 0.00	18.54 1.44 0.00	14.71 1.12 0.00	17.40 1.37 0.00	22.39 1.95 0.00	23.12 2.29 0.00	26.59 2.58 0.00	25.01 2.51 0.00	25.31 2.59 0.00	28.80 3.09 0.00	25.40 2.60 0.00	25.81 2.56 0.00	24.14 2.30 0.00	24.25 2.32 0.00	32.83 3.23 0.00	28.26 2.72 0.00	32.61 2.73 -5.47	29.71 2.89 0.00	25.69 2.50 0.00	25.78 2.47 0.00	22.02 2.10 0.00	20.21 1.77 0.00
ARTHUR_KILL_2 23512	21.57 1.76 0.00	19.07 1.50 0.00	19.85 1.59 0.00	18.54 1.44 0.00	14.71 1.12 0.00	17.40 1.37 0.00	22.39 1.95 0.00	23.12 2.29 0.00	26.59 2.58 0.00	25.01 2.51 0.00	25.31 2.59 0.00	28.80 3.09 0.00	25.40 2.60 0.00	25.81 2.56 0.00	24.14 2.30 0.00	24.25 2.32 0.00	32.83 3.23 0.00	28.26 2.72 0.00	32.61 2.73 -5.47	29.71 2.89 0.00	25.69 2.50 0.00	25.78 2.47 0.00	22.02 2.10 0.00	20.21 1.77 0.00
ARTHUR_KILL_3 23513	21.56 1.75 0.00	19.05 1.48 0.00	19.82 1.56 0.00	18.51 1.42 0.00	14.69 1.10 0.00	17.38 1.35 0.00	22.34 1.90 0.00	23.06 2.23 0.00	26.57 2.57 0.00	24.97 2.47 0.00	25.28 2.56 0.00	28.74 3.04 0.00	25.35 2.56 0.00	25.79 2.53 0.00	24.13 2.29 0.00	24.24 2.32 0.00	32.83 3.24 0.00	28.34 2.80 0.00	32.61 2.73 -5.47	29.70 2.88 0.00	25.68 2.49 0.00	25.76 2.45 0.00	22.02 2.10 0.00	20.22 1.78 0.00
ASHOKAN____ 23654	21.94 2.14 0.00	19.41 1.84 0.00	20.18 1.91 0.00	18.86 1.77 0.00	15.00 1.41 0.00	17.78 1.75 0.00	22.88 2.43 0.00	23.54 2.71 0.00	27.20 3.20 0.00	25.53 3.04 0.00	25.87 3.16 0.00	29.38 3.68 0.00	25.95 3.15 0.00	26.41 3.15 0.00	24.72 2.88 0.00	24.81 2.89 0.00	33.74 4.14 0.00	29.14 3.60 0.00	30.89 3.40 -3.09	30.44 3.62 0.00	26.27 3.08 0.00	26.28 2.97 0.00	22.40 2.48 0.00	20.54 2.10 0.00
ASTORIA_EAST_ENERGY_CC1 323581	21.61 1.81 0.00	19.11 1.54 0.00	19.87 1.61 0.00	18.56 1.46 0.00	14.73 1.14 0.00	17.38 1.36 0.00	22.31 1.87 0.00	23.06 2.23 0.00	26.58 2.58 0.00	24.97 2.47 0.00	25.24 2.52 0.00	28.71 3.01 0.00	25.34 2.54 0.00	25.79 2.53 0.00	24.13 2.29 0.00	24.24 2.32 0.00	32.86 3.26 0.00	28.29 2.75 0.00	32.52 2.65 -5.47	29.66 2.84 0.00	25.64 2.45 0.00	25.77 2.45 0.00	22.12 2.20 0.00	20.28 1.84 0.00
ASTORIA_EAST_ENERGY_CC2 323582	21.62 1.81 0.00	19.11 1.54 0.00	19.88 1.61 0.00	18.56 1.47 0.00	14.74 1.15 0.00	17.38 1.36 0.00	22.31 1.87 0.00	23.06 2.23 0.00	26.58 2.58 0.00	24.97 2.47 0.00	25.24 2.52 0.00	28.71 3.01 0.00	25.34 2.54 0.00	25.79 2.53 0.00	24.13 2.29 0.00	24.24 2.32 0.00	32.86 3.26 0.00	28.29 2.75 0.00	32.52 2.65 -5.47	29.66 2.84 0.00	25.64 2.45 0.00	25.77 2.45 0.00	22.13 2.21 0.00	20.28 1.85 0.00
ASTORIA_GT2_1 24094	21.62 1.81 0.00	19.11 1.54 0.00	19.88 1.61 0.00	18.56 1.47 0.00	14.74 1.15 0.00	17.39 1.36 0.00	22.32 1.88 0.00	23.07 2.24 0.00	26.59 2.59 0.00	24.99 2.49 0.00	25.25 2.54 0.00	28.72 3.02 0.00	25.35 2.55 0.00	25.80 2.54 0.00	24.14 2.30 0.00	24.26 2.33 0.00	32.87 3.27 0.00	28.31 2.77 0.00	32.54 2.66 -5.47	29.67 2.85 0.00	25.65 2.47 0.00	25.77 2.46 0.00	22.13 2.21 0.00	20.28 1.85 0.00
ASTORIA_GT2_2 24095	21.62 1.81 0.00	19.11 1.54 0.00	19.88 1.61 0.00	18.56 1.47 0.00	14.74 1.15 0.00	17.39 1.36 0.00	22.32 1.88 0.00	23.07 2.24 0.00	26.59 2.59 0.00	24.99 2.49 0.00	25.25 2.54 0.00	28.72 3.02 0.00	25.35 2.55 0.00	25.80 2.54 0.00	24.14 2.30 0.00	24.26 2.33 0.00	32.87 3.27 0.00	28.31 2.77 0.00	32.54 2.66 -5.47	29.67 2.85 0.00	25.65 2.47 0.00	25.77 2.46 0.00	22.13 2.21 0.00	20.28 1.85 0.00
ASTORIA_GT2_3 24096	21.62 1.81 0.00	19.11 1.54 0.00	19.88 1.61 0.00	18.56 1.47 0.00	14.74 1.15 0.00	17.39 1.36 0.00	22.32 1.88 0.00	23.07 2.24 0.00	26.59 2.59 0.00	24.99 2.49 0.00	25.25 2.54 0.00	28.72 3.02 0.00	25.35 2.55 0.00	25.80 2.54 0.00	24.14 2.30 0.00	24.26 2.33 0.00	32.87 3.27 0.00	28.31 2.77 0.00	32.54 2.66 -5.47	29.67 2.85 0.00	25.65 2.47 0.00	25.77 2.46 0.00	22.13 2.21 0.00	20.28 1.85 0.00

Astoria_GT2_4 24097	21.62 1.81 0.00	19.11 1.54 0.00	19.88 1.61 0.00	18.56 1.47 0.00	14.74 1.15 0.00	17.39 1.36 0.00	22.32 1.88 0.00	23.07 2.24 0.00	26.59 2.59 0.00	24.99 2.49 0.00	25.25 2.54 0.00	28.72 3.02 0.00	25.35 2.55 0.00	25.80 2.54 0.00	24.14 2.30 0.00	24.26 2.33 0.00	32.87 3.27 0.00	28.31 2.77 0.00	32.54 2.66 -5.47	29.67 2.85 0.00	25.65 2.47 0.00	25.77 2.46 0.00	22.13 2.21 0.00	20.28 1.85 0.00
Astoria_GT3_1 24098	21.62 1.81 0.00	19.11 1.54 0.00	19.88 1.61 0.00	18.56 1.47 0.00	14.74 1.15 0.00	17.39 1.36 0.00	22.32 1.88 0.00	23.07 2.24 0.00	26.59 2.59 0.00	24.99 2.49 0.00	25.25 2.54 0.00	28.72 3.02 0.00	25.35 2.55 0.00	25.80 2.54 0.00	24.14 2.30 0.00	24.26 2.33 0.00	32.87 3.27 0.00	28.31 2.77 0.00	32.54 2.66 -5.47	29.67 2.85 0.00	25.65 2.47 0.00	25.77 2.46 0.00	22.13 2.21 0.00	20.28 1.85 0.00
Astoria_GT3_2 24099	21.62 1.81 0.00	19.11 1.54 0.00	19.88 1.61 0.00	18.56 1.47 0.00	14.74 1.15 0.00	17.39 1.36 0.00	22.32 1.88 0.00	23.07 2.24 0.00	26.59 2.59 0.00	24.99 2.49 0.00	25.25 2.54 0.00	28.72 3.02 0.00	25.35 2.55 0.00	25.80 2.54 0.00	24.14 2.30 0.00	24.26 2.33 0.00	32.87 3.27 0.00	28.31 2.77 0.00	32.54 2.66 -5.47	29.67 2.85 0.00	25.65 2.47 0.00	25.77 2.46 0.00	22.13 2.21 0.00	20.28 1.85 0.00
Astoria_GT3_3 24100	21.62 1.81 0.00	19.11 1.54 0.00	19.88 1.61 0.00	18.56 1.47 0.00	14.74 1.15 0.00	17.39 1.36 0.00	22.32 1.88 0.00	23.07 2.24 0.00	26.59 2.59 0.00	24.99 2.49 0.00	25.25 2.54 0.00	28.72 3.02 0.00	25.35 2.55 0.00	25.80 2.54 0.00	24.14 2.30 0.00	24.26 2.33 0.00	32.87 3.27 0.00	28.31 2.77 0.00	32.54 2.66 -5.47	29.67 2.85 0.00	25.65 2.47 0.00	25.77 2.46 0.00	22.13 2.21 0.00	20.28 1.85 0.00
Astoria_GT3_4 24101	21.62 1.81 0.00	19.11 1.54 0.00	19.88 1.61 0.00	18.56 1.47 0.00	14.74 1.15 0.00	17.39 1.36 0.00	22.32 1.88 0.00	23.07 2.24 0.00	26.59 2.59 0.00	24.99 2.49 0.00	25.25 2.54 0.00	28.72 3.02 0.00	25.35 2.55 0.00	25.80 2.54 0.00	24.14 2.30 0.00	24.26 2.33 0.00	32.87 3.27 0.00	28.31 2.77 0.00	32.54 2.66 -5.47	29.67 2.85 0.00	25.65 2.47 0.00	25.77 2.46 0.00	22.13 2.21 0.00	20.28 1.85 0.00
Astoria_GT4_1 24102	21.62 1.81 0.00	19.11 1.54 0.00	19.88 1.61 0.00	18.56 1.47 0.00	14.74 1.15 0.00	17.39 1.36 0.00	22.32 1.88 0.00	23.07 2.24 0.00	26.59 2.59 0.00	24.99 2.49 0.00	25.25 2.54 0.00	28.72 3.02 0.00	25.35 2.55 0.00	25.80 2.54 0.00	24.14 2.30 0.00	24.26 2.33 0.00	32.87 3.27 0.00	28.31 2.77 0.00	32.54 2.66 -5.47	29.67 2.85 0.00	25.65 2.47 0.00	25.77 2.46 0.00	22.13 2.21 0.00	20.28 1.85 0.00
Astoria_GT4_2 24103	21.62 1.81 0.00	19.11 1.54 0.00	19.88 1.61 0.00	18.56 1.47 0.00	14.74 1.15 0.00	17.39 1.36 0.00	22.32 1.88 0.00	23.07 2.24 0.00	26.59 2.59 0.00	24.99 2.49 0.00	25.25 2.54 0.00	28.72 3.02 0.00	25.35 2.55 0.00	25.80 2.54 0.00	24.14 2.30 0.00	24.26 2.33 0.00	32.87 3.27 0.00	28.31 2.77 0.00	32.54 2.66 -5.47	29.67 2.85 0.00	25.65 2.47 0.00	25.77 2.46 0.00	22.13 2.21 0.00	20.28 1.85 0.00
Astoria_GT4_3 24104	21.62 1.81 0.00	19.11 1.54 0.00	19.88 1.61 0.00	18.56 1.47 0.00	14.74 1.15 0.00	17.39 1.36 0.00	22.32 1.88 0.00	23.07 2.24 0.00	26.59 2.59 0.00	24.99 2.49 0.00	25.25 2.54 0.00	28.72 3.02 0.00	25.35 2.55 0.00	25.80 2.54 0.00	24.14 2.30 0.00	24.26 2.33 0.00	32.87 3.27 0.00	28.31 2.77 0.00	32.54 2.66 -5.47	29.67 2.85 0.00	25.65 2.47 0.00	25.77 2.46 0.00	22.13 2.21 0.00	20.28 1.85 0.00
Astoria_GT4_4 24105	21.62 1.81 0.00	19.11 1.54 0.00	19.88 1.61 0.00	18.56 1.47 0.00	14.74 1.15 0.00	17.39 1.36 0.00	22.32 1.88 0.00	23.07 2.24 0.00	26.59 2.59 0.00	24.99 2.49 0.00	25.25 2.54 0.00	28.72 3.02 0.00	25.35 2.55 0.00	25.80 2.54 0.00	24.14 2.30 0.00	24.26 2.33 0.00	32.87 3.27 0.00	28.31 2.77 0.00	32.54 2.66 -5.47	29.67 2.85 0.00	25.65 2.47 0.00	25.77 2.46 0.00	22.13 2.21 0.00	20.28 1.85 0.00
Astoria_GT_1 23523	21.62 1.81 0.00	19.11 1.54 0.00	19.88 1.61 0.00	18.56 1.47 0.00	14.74 1.15 0.00	17.39 1.36 0.00	22.32 1.88 0.00	23.07 2.24 0.00	26.59 2.59 0.00	24.99 2.49 0.00	25.25 2.54 0.00	28.72 3.02 0.00	25.35 2.55 0.00	25.80 2.54 0.00	24.14 2.30 0.00	24.26 2.33 0.00	32.87 3.27 0.00	28.31 2.77 0.00	32.54 2.66 -5.47	29.67 2.85 0.00	25.65 2.47 0.00	25.77 2.46 0.00	22.13 2.21 0.00	20.28 1.85 0.00
Astoria_GT_10 24110	21.64 1.83 0.00	19.12 1.55 0.00	19.89 1.63 0.00	18.57 1.48 0.00	14.74 1.15 0.00	17.43 1.40 0.00	22.42 1.98 0.00	23.16 2.33 0.00	26.69 2.69 0.00	25.08 2.58 0.00	25.38 2.66 0.00	28.85 3.15 0.00	25.46 2.66 0.00	25.91 2.65 0.00	24.25 2.41 0.00	24.34 2.42 0.00	32.99 3.39 0.00	28.41 2.87 0.00	32.64 2.77 -5.47	29.77 2.95 0.00	25.73 2.54 0.00	25.81 2.50 0.00	22.10 2.19 0.00	20.27 1.83 0.00
Astoria_GT_11 24225	21.64 1.83 0.00	19.12 1.55 0.00	19.89 1.63 0.00	18.57 1.48 0.00	14.74 1.15 0.00	17.43 1.40 0.00	22.42 1.98 0.00	23.16 2.33 0.00	26.69 2.69 0.00	25.08 2.58 0.00	25.38 2.66 0.00	28.85 3.15 0.00	25.46 2.66 0.00	25.91 2.65 0.00	24.25 2.41 0.00	24.34 2.42 0.00	32.99 3.39 0.00	28.41 2.87 0.00	32.64 2.77 -5.47	29.77 2.95 0.00	25.73 2.54 0.00	25.81 2.50 0.00	22.10 2.19 0.00	20.27 1.83 0.00
Astoria_GT_12 24226	21.64 1.83 0.00	19.12 1.55 0.00	19.89 1.63 0.00	18.57 1.48 0.00	14.74 1.15 0.00	17.43 1.40 0.00	22.42 1.98 0.00	23.16 2.33 0.00	26.69 2.69 0.00	25.08 2.58 0.00	25.38 2.66 0.00	28.85 3.15 0.00	25.46 2.66 0.00	25.91 2.65 0.00	24.25 2.41 0.00	24.34 2.42 0.00	32.99 3.39 0.00	28.41 2.87 0.00	32.64 2.77 -5.47	29.77 2.95 0.00	25.73 2.54 0.00	25.81 2.50 0.00	22.10 2.19 0.00	20.27 1.83 0.00
Astoria_GT_13 24227	21.64 1.83 0.00	19.12 1.55 0.00	19.89 1.63 0.00	18.57 1.48 0.00	14.74 1.15 0.00	17.43 1.40 0.00	22.42 1.98 0.00	23.16 2.33 0.00	26.69 2.69 0.00	25.08 2.58 0.00	25.38 2.66 0.00	28.85 3.15 0.00	25.46 2.66 0.00	25.91 2.65 0.00	24.25 2.41 0.00	24.34 2.42 0.00	32.99 3.39 0.00	28.41 2.87 0.00	32.64 2.77 -5.47	29.77 2.95 0.00	25.73 2.54 0.00	25.81 2.50 0.00	22.10 2.19 0.00	20.27 1.83 0.00
Astoria_GT_5 24106	21.62 1.81 0.00	19.11 1.54 0.00	19.88 1.61 0.00	18.56 1.47 0.00	14.74 1.15 0.00	17.39 1.36 0.00	22.32 1.88 0.00	23.07 2.24 0.00	26.59 2.59 0.00	24.99 2.49 0.00	25.25 2.54 0.00	28.72 3.02 0.00	25.35 2.55 0.00	25.80 2.54 0.00	24.14 2.30 0.00	24.26 2.33 0.00	32.87 3.27 0.00	28.31 2.77 0.00	32.54 2.66 -5.47	29.67 2.85 0.00	25.65 2.47 0.00	25.77 2.46 0.00	22.13 2.21 0.00	20.28 1.85 0.00

ASTORIA_GT_7 24107	21.62 1.81 0.00	19.11 1.54 0.00	19.88 1.61 0.00	18.56 1.47 0.00	14.74 1.15 0.00	17.39 1.36 0.00	22.32 1.88 0.00	23.07 2.24 0.00	26.59 2.59 0.00	24.99 2.49 0.00	25.25 2.54 0.00	28.72 3.02 0.00	25.35 2.55 0.00	25.80 2.54 0.00	24.14 2.30 0.00	24.26 2.33 0.00	32.87 3.27 0.00	28.31 2.77 0.00	32.54 2.66 -5.47	29.67 2.85 0.00	25.65 2.47 0.00	25.77 2.46 0.00	22.13 2.21 0.00	20.28 1.85 0.00
ASTORIA_GT_8 24108	21.62 1.81 0.00	19.11 1.54 0.00	19.88 1.61 0.00	18.56 1.47 0.00	14.74 1.15 0.00	17.39 1.36 0.00	22.32 1.88 0.00	23.07 2.24 0.00	26.59 2.59 0.00	24.99 2.49 0.00	25.25 2.54 0.00	28.72 3.02 0.00	25.35 2.55 0.00	25.80 2.54 0.00	24.14 2.30 0.00	24.26 2.33 0.00	32.87 3.27 0.00	28.31 2.77 0.00	32.54 2.66 -5.47	29.67 2.85 0.00	25.65 2.47 0.00	25.77 2.46 0.00	22.13 2.21 0.00	20.28 1.85 0.00
ASTORIA___2 24149	21.62 1.81 0.00	19.11 1.54 0.00	19.88 1.61 0.00	18.56 1.47 0.00	14.74 1.15 0.00	17.39 1.36 0.00	22.32 1.88 0.00	23.07 2.24 0.00	26.59 2.59 0.00	24.99 2.49 0.00	25.25 2.54 0.00	28.72 3.02 0.00	25.35 2.55 0.00	25.80 2.54 0.00	24.14 2.30 0.00	24.26 2.33 0.00	32.87 3.27 0.00	28.31 2.77 0.00	32.54 2.66 -5.47	29.67 2.85 0.00	25.65 2.47 0.00	25.77 2.46 0.00	22.13 2.21 0.00	20.28 1.85 0.00
ASTORIA___3 23516	21.64 1.83 0.00	19.12 1.55 0.00	19.89 1.63 0.00	18.57 1.48 0.00	14.74 1.15 0.00	17.43 1.40 0.00	22.42 1.98 0.00	23.16 2.33 0.00	26.69 2.69 0.00	25.08 2.58 0.00	25.38 2.66 0.00	28.85 3.15 0.00	25.46 2.66 0.00	25.91 2.65 0.00	24.25 2.41 0.00	24.34 2.42 0.00	32.99 3.39 0.00	28.41 2.87 0.00	32.64 2.77 -5.47	29.77 2.95 0.00	25.73 2.54 0.00	25.81 2.50 0.00	22.10 2.19 0.00	20.27 1.83 0.00
ASTORIA___4 23517	21.62 1.81 0.00	19.11 1.54 0.00	19.88 1.61 0.00	18.56 1.47 0.00	14.74 1.15 0.00	17.39 1.36 0.00	22.32 1.88 0.00	23.07 2.24 0.00	26.59 2.59 0.00	24.99 2.49 0.00	25.25 2.54 0.00	28.72 3.02 0.00	25.35 2.55 0.00	25.80 2.54 0.00	24.14 2.30 0.00	24.26 2.33 0.00	32.87 3.27 0.00	28.31 2.77 0.00	32.54 2.66 -5.47	29.67 2.85 0.00	25.65 2.47 0.00	25.77 2.46 0.00	22.13 2.21 0.00	20.28 1.85 0.00
ASTORIA___5 23518	21.64 1.83 0.00	19.12 1.55 0.00	19.89 1.63 0.00	18.57 1.48 0.00	14.74 1.15 0.00	17.43 1.40 0.00	22.42 1.98 0.00	23.16 2.33 0.00	26.69 2.69 0.00	25.08 2.58 0.00	25.38 2.66 0.00	28.85 3.15 0.00	25.46 2.66 0.00	25.91 2.65 0.00	24.25 2.41 0.00	24.34 2.42 0.00	32.99 3.39 0.00	28.41 2.87 0.00	32.64 2.77 -5.47	29.77 2.95 0.00	25.73 2.54 0.00	25.81 2.50 0.00	22.10 2.19 0.00	20.27 1.83 0.00
AST_ENERGY_2_CC3 323677	21.62 1.81 0.00	19.10 1.53 0.00	19.87 1.60 0.00	18.55 1.46 0.00	14.73 1.14 0.00	17.41 1.38 0.00	22.37 1.93 0.00	23.09 2.26 0.00	26.60 2.60 0.00	24.99 2.49 0.00	25.28 2.57 0.00	28.75 3.05 0.00	25.37 2.57 0.00	25.82 2.57 0.00	24.16 2.32 0.00	24.27 2.35 0.00	32.89 3.29 0.00	28.38 2.83 0.00	32.61 2.73 -5.47	29.70 2.88 0.00	25.67 2.49 0.00	25.75 2.44 0.00	22.07 2.15 0.00	20.25 1.81 0.00
AST_ENERGY_2_CC4 323678	21.62 1.81 0.00	19.10 1.53 0.00	19.87 1.60 0.00	18.55 1.46 0.00	14.73 1.14 0.00	17.41 1.38 0.00	22.37 1.93 0.00	23.09 2.26 0.00	26.60 2.60 0.00	24.99 2.49 0.00	25.28 2.57 0.00	28.75 3.05 0.00	25.37 2.57 0.00	25.82 2.57 0.00	24.16 2.32 0.00	24.27 2.35 0.00	32.89 3.29 0.00	28.38 2.83 0.00	32.61 2.73 -5.47	29.70 2.88 0.00	25.67 2.49 0.00	25.75 2.44 0.00	22.07 2.15 0.00	20.25 1.81 0.00
ATHENS_STG_1 23668	20.82 1.01 0.00	18.47 0.90 0.00	19.21 0.95 0.00	17.95 0.86 0.00	14.26 0.67 0.00	16.78 0.76 0.00	21.43 0.99 0.00	21.86 1.03 0.00	25.17 1.17 0.00	23.60 1.11 0.00	23.90 1.18 0.00	27.09 1.39 0.00	23.95 1.16 0.00	24.44 1.18 0.00	22.93 1.09 0.00	22.99 1.07 0.00	31.12 1.52 0.00	26.80 1.26 0.00	24.41 1.21 1.20	28.13 1.31 0.00	24.33 1.15 0.00	24.42 1.11 0.00	20.95 1.03 0.00	19.41 0.97 0.00
ATHENS_STG_2 23670	20.82 1.01 0.00	18.47 0.90 0.00	19.21 0.95 0.00	17.95 0.86 0.00	14.26 0.67 0.00	16.78 0.76 0.00	21.43 0.99 0.00	21.86 1.03 0.00	25.17 1.17 0.00	23.60 1.11 0.00	23.90 1.18 0.00	27.09 1.39 0.00	23.95 1.16 0.00	24.44 1.18 0.00	22.93 1.09 0.00	22.99 1.07 0.00	31.12 1.52 0.00	26.80 1.26 0.00	24.41 1.21 1.20	28.13 1.31 0.00	24.33 1.15 0.00	24.42 1.11 0.00	20.95 1.03 0.00	19.41 0.97 0.00
ATHENS_STG_3 23677	20.82 1.01 0.00	18.47 0.90 0.00	19.21 0.95 0.00	17.95 0.86 0.00	14.26 0.67 0.00	16.78 0.76 0.00	21.43 0.99 0.00	21.86 1.03 0.00	25.17 1.17 0.00	23.60 1.11 0.00	23.90 1.18 0.00	27.09 1.39 0.00	23.95 1.16 0.00	24.44 1.18 0.00	22.93 1.09 0.00	22.99 1.07 0.00	31.12 1.52 0.00	26.80 1.26 0.00	24.41 1.21 1.20	28.13 1.31 0.00	24.33 1.15 0.00	24.42 1.11 0.00	20.95 1.03 0.00	19.41 0.97 0.00
AUBURN___LFGE 323710	20.68 0.87 0.00	18.30 0.73 0.00	19.02 0.75 0.00	17.80 0.70 0.00	14.20 0.61 0.00	16.89 0.86 0.00	21.62 1.18 0.00	22.08 1.25 0.00	25.50 1.50 0.00	23.88 1.38 0.00	24.07 1.35 0.00	27.21 1.51 0.00	24.17 1.37 0.00	24.57 1.31 0.00	22.94 1.10 0.00	22.99 1.07 0.00	31.10 1.51 0.00	27.03 1.48 0.00	25.81 1.40 0.00	28.34 1.52 0.00	24.40 1.21 0.00	24.45 1.14 0.00	20.68 0.77 0.00	19.14 0.70 0.00
BABYLON_RES_REC 323704	21.93 2.12 0.00	19.39 1.82 0.00	20.25 1.98 0.00	18.78 1.69 0.00	14.97 1.38 0.00	17.45 1.42 0.00	22.63 2.19 0.00	23.42 2.59 0.00	27.03 3.02 0.00	25.47 2.98 0.00	25.90 3.18 0.00	29.44 3.74 0.00	26.02 3.23 0.00	26.47 3.21 0.00	24.77 2.93 0.00	24.87 2.94 0.00	36.01 4.26 -2.16	46.16 3.65 -16.96	33.07 3.20 -5.47	30.18 3.36 0.00	26.16 2.98 0.00	26.11 2.80 0.00	22.20 2.28 0.00	20.37 1.93 0.00
BARRETT_IC_1 23704	21.84 2.03 0.00	19.31 1.74 0.00	20.14 1.87 0.00	18.72 1.62 0.00	14.91 1.32 0.00	17.39 1.36 0.00	22.42 1.97 0.00	23.15 2.32 0.00	26.66 2.65 0.00	25.10 2.61 0.00	25.55 2.84 0.00	29.04 3.34 0.00	25.69 2.89 0.00	26.12 2.87 0.00	24.41 2.57 0.00	24.46 2.53 0.00	35.41 3.66 -2.16	45.64 3.14 -16.96	32.71 2.84 -5.47	29.80 2.98 0.00	25.85 2.66 0.00	25.89 2.58 0.00	22.04 2.13 0.00	20.26 1.83 0.00
BARRETT_IC_10 23701	21.84 2.03 0.00	19.31 1.74 0.00	20.14 1.87 0.00	18.72 1.62 0.00	14.91 1.32 0.00	17.39 1.36 0.00	22.42 1.97 0.00	23.15 2.32 0.00	26.66 2.65 0.00	25.10 2.61 0.00	25.55 2.84 0.00	29.04 3.34 0.00	25.69 2.89 0.00	26.12 2.87 0.00	24.41 2.57 0.00	24.46 2.53 0.00	35.41 3.66 -2.16	45.64 3.14 -16.96	32.71 2.84 -5.47	29.80 2.98 0.00	25.85 2.66 0.00	25.89 2.58 0.00	22.04 2.13 0.00	20.26 1.83 0.00

BARRETT_IC_11 23702	21.84 2.03 0.00	19.31 1.74 0.00	20.14 1.87 0.00	18.72 1.62 0.00	14.91 1.32 0.00	17.39 1.36 0.00	22.42 1.97 0.00	23.15 2.32 0.00	26.66 2.65 0.00	25.10 2.61 0.00	25.55 2.84 0.00	29.04 3.34 0.00	25.69 2.89 0.00	26.12 2.87 0.00	24.41 2.57 0.00	24.46 2.53 0.00	35.41 3.66 -2.16	45.64 3.14 -16.96	32.71 2.84 -5.47	29.80 2.98 0.00	25.85 2.66 0.00	25.89 2.58 0.00	22.04 2.13 0.00	20.26 1.83 0.00
BARRETT_IC_12 23703	21.84 2.03 0.00	19.31 1.74 0.00	20.14 1.87 0.00	18.72 1.62 0.00	14.91 1.32 0.00	17.39 1.36 0.00	22.42 1.97 0.00	23.15 2.32 0.00	26.66 2.65 0.00	25.10 2.61 0.00	25.55 2.84 0.00	29.04 3.34 0.00	25.69 2.89 0.00	26.12 2.87 0.00	24.41 2.57 0.00	24.46 2.53 0.00	35.41 3.66 -2.16	45.64 3.14 -16.96	32.71 2.84 -5.47	29.80 2.98 0.00	25.85 2.66 0.00	25.89 2.58 0.00	22.04 2.13 0.00	20.26 1.83 0.00
BARRETT_IC_2 23705	21.84 2.03 0.00	19.31 1.74 0.00	20.14 1.87 0.00	18.72 1.62 0.00	14.91 1.32 0.00	17.39 1.36 0.00	22.42 1.97 0.00	23.15 2.32 0.00	26.66 2.65 0.00	25.10 2.61 0.00	25.55 2.84 0.00	29.04 3.34 0.00	25.69 2.89 0.00	26.12 2.87 0.00	24.41 2.57 0.00	24.46 2.53 0.00	35.41 3.66 -2.16	45.64 3.14 -16.96	32.71 2.84 -5.47	29.80 2.98 0.00	25.85 2.66 0.00	25.89 2.58 0.00	22.04 2.13 0.00	20.26 1.83 0.00
BARRETT_IC_3 23706	21.84 2.03 0.00	19.31 1.74 0.00	20.14 1.87 0.00	18.72 1.62 0.00	14.91 1.32 0.00	17.39 1.36 0.00	22.42 1.97 0.00	23.15 2.32 0.00	26.66 2.65 0.00	25.10 2.61 0.00	25.55 2.84 0.00	29.04 3.34 0.00	25.69 2.89 0.00	26.12 2.87 0.00	24.41 2.57 0.00	24.46 2.53 0.00	35.41 3.66 -2.16	45.64 3.14 -16.96	32.71 2.84 -5.47	29.80 2.98 0.00	25.85 2.66 0.00	25.89 2.58 0.00	22.04 2.13 0.00	20.26 1.83 0.00
BARRETT_IC_4 23707	21.84 2.03 0.00	19.31 1.74 0.00	20.14 1.87 0.00	18.72 1.62 0.00	14.91 1.32 0.00	17.39 1.36 0.00	22.42 1.97 0.00	23.15 2.32 0.00	26.66 2.65 0.00	25.10 2.61 0.00	25.55 2.84 0.00	29.04 3.34 0.00	25.69 2.89 0.00	26.12 2.87 0.00	24.41 2.57 0.00	24.46 2.53 0.00	35.41 3.66 -2.16	45.64 3.14 -16.96	32.71 2.84 -5.47	29.80 2.98 0.00	25.85 2.66 0.00	25.89 2.58 0.00	22.04 2.13 0.00	20.26 1.83 0.00
BARRETT_IC_5 23708	21.84 2.03 0.00	19.31 1.74 0.00	20.14 1.87 0.00	18.72 1.62 0.00	14.91 1.32 0.00	17.39 1.36 0.00	22.42 1.97 0.00	23.15 2.32 0.00	26.66 2.65 0.00	25.10 2.61 0.00	25.55 2.84 0.00	29.04 3.34 0.00	25.69 2.89 0.00	26.12 2.87 0.00	24.41 2.57 0.00	24.46 2.53 0.00	35.41 3.66 -2.16	45.64 3.14 -16.96	32.71 2.84 -5.47	29.80 2.98 0.00	25.85 2.66 0.00	25.89 2.58 0.00	22.04 2.13 0.00	20.26 1.83 0.00
BARRETT_IC_6 23709	21.84 2.03 0.00	19.31 1.74 0.00	20.14 1.87 0.00	18.72 1.62 0.00	14.91 1.32 0.00	17.39 1.36 0.00	22.42 1.97 0.00	23.15 2.32 0.00	26.66 2.65 0.00	25.10 2.61 0.00	25.55 2.84 0.00	29.04 3.34 0.00	25.69 2.89 0.00	26.12 2.87 0.00	24.41 2.57 0.00	24.46 2.53 0.00	35.41 3.66 -2.16	45.64 3.14 -16.96	32.71 2.84 -5.47	29.80 2.98 0.00	25.85 2.66 0.00	25.89 2.58 0.00	22.04 2.13 0.00	20.26 1.83 0.00
BARRETT_IC_7 23710	21.84 2.03 0.00	19.31 1.74 0.00	20.14 1.87 0.00	18.72 1.62 0.00	14.91 1.32 0.00	17.39 1.36 0.00	22.42 1.97 0.00	23.15 2.32 0.00	26.66 2.65 0.00	25.10 2.61 0.00	25.55 2.84 0.00	29.04 3.34 0.00	25.69 2.89 0.00	26.12 2.87 0.00	24.41 2.57 0.00	24.46 2.53 0.00	35.41 3.66 -2.16	45.64 3.14 -16.96	32.71 2.84 -5.47	29.80 2.98 0.00	25.85 2.66 0.00	25.89 2.58 0.00	22.04 2.13 0.00	20.26 1.83 0.00
BARRETT_IC_8 23711	21.84 2.03 0.00	19.31 1.74 0.00	20.14 1.87 0.00	18.72 1.62 0.00	14.91 1.32 0.00	17.39 1.36 0.00	22.42 1.97 0.00	23.15 2.32 0.00	26.66 2.65 0.00	25.10 2.61 0.00	25.55 2.84 0.00	29.04 3.34 0.00	25.69 2.89 0.00	26.12 2.87 0.00	24.41 2.57 0.00	24.46 2.53 0.00	35.41 3.66 -2.16	45.64 3.14 -16.96	32.71 2.84 -5.47	29.80 2.98 0.00	25.85 2.66 0.00	25.89 2.58 0.00	22.04 2.13 0.00	20.26 1.83 0.00
BARRETT_IC_9 23700	21.84 2.03 0.00	19.31 1.74 0.00	20.14 1.87 0.00	18.72 1.62 0.00	14.91 1.32 0.00	17.39 1.36 0.00	22.42 1.97 0.00	23.15 2.32 0.00	26.66 2.65 0.00	25.10 2.61 0.00	25.55 2.84 0.00	29.04 3.34 0.00	25.69 2.89 0.00	26.12 2.87 0.00	24.41 2.57 0.00	24.46 2.53 0.00	35.41 3.66 -2.16	45.64 3.14 -16.96	32.71 2.84 -5.47	29.80 2.98 0.00	25.85 2.66 0.00	25.89 2.58 0.00	22.04 2.13 0.00	20.26 1.83 0.00
BARRETT___1 23545	21.84 2.03 0.00	19.31 1.74 0.00	20.14 1.87 0.00	18.72 1.62 0.00	14.91 1.32 0.00	17.39 1.36 0.00	22.42 1.97 0.00	23.15 2.32 0.00	26.66 2.65 0.00	25.10 2.61 0.00	25.55 2.84 0.00	29.04 3.34 0.00	25.69 2.89 0.00	26.12 2.87 0.00	24.41 2.57 0.00	24.46 2.53 0.00	35.41 3.66 -2.16	45.64 3.14 -16.96	32.71 2.84 -5.47	29.80 2.98 0.00	25.85 2.66 0.00	25.89 2.58 0.00	22.04 2.13 0.00	20.26 1.83 0.00
BARRETT___2 23546	21.84 2.03 0.00	19.31 1.74 0.00	20.14 1.87 0.00	18.72 1.62 0.00	14.91 1.32 0.00	17.39 1.36 0.00	22.42 1.97 0.00	23.15 2.32 0.00	26.66 2.65 0.00	25.10 2.61 0.00	25.55 2.84 0.00	29.04 3.34 0.00	25.69 2.89 0.00	26.12 2.87 0.00	24.41 2.57 0.00	24.46 2.53 0.00	35.41 3.66 -2.16	45.64 3.14 -16.96	32.71 2.84 -5.47	29.80 2.98 0.00	25.85 2.66 0.00	25.89 2.58 0.00	22.04 2.13 0.00	20.26 1.83 0.00
BAYONEEC___CTG1 323682	21.61 1.81 0.00	19.10 1.53 0.00	19.87 1.60 0.00	18.55 1.46 0.00	14.73 1.14 0.00	17.42 1.39 0.00	22.39 1.95 0.00	23.11 2.28 0.00	26.63 2.63 0.00	25.02 2.52 0.00	25.33 2.61 0.00	28.81 3.10 0.00	25.42 2.62 0.00	25.86 2.60 0.00	24.20 2.37 0.00	24.31 2.39 0.00	32.93 3.34 0.00	28.41 2.87 0.00	32.66 2.79 -5.47	29.76 2.94 0.00	25.72 2.54 0.00	25.80 2.49 0.00	22.07 2.15 0.00	20.25 1.82 0.00
BAYONEEC___CTG2 323683	21.61 1.81 0.00	19.10 1.53 0.00	19.87 1.60 0.00	18.55 1.46 0.00	14.73 1.14 0.00	17.42 1.39 0.00	22.39 1.95 0.00	23.11 2.28 0.00	26.63 2.63 0.00	25.02 2.52 0.00	25.33 2.61 0.00	28.81 3.10 0.00	25.42 2.62 0.00	25.86 2.60 0.00	24.20 2.37 0.00	24.31 2.39 0.00	32.93 3.34 0.00	28.41 2.87 0.00	32.66 2.79 -5.47	29.76 2.94 0.00	25.72 2.54 0.00	25.80 2.49 0.00	22.07 2.15 0.00	20.25 1.82 0.00
BAYONEEC___CTG3 323684	21.61 1.81 0.00	19.10 1.53 0.00	19.87 1.60 0.00	18.55 1.46 0.00	14.73 1.14 0.00	17.42 1.39 0.00	22.39 1.95 0.00	23.11 2.28 0.00	26.63 2.63 0.00	25.02 2.52 0.00	25.33 2.61 0.00	28.81 3.10 0.00	25.42 2.62 0.00	25.86 2.60 0.00	24.20 2.37 0.00	24.31 2.39 0.00	32.93 3.34 0.00	28.41 2.87 0.00	32.66 2.79 -5.47	29.76 2.94 0.00	25.72 2.54 0.00	25.80 2.49 0.00	22.07 2.15 0.00	20.25 1.82 0.00

BAYONEEC___CTG4 323685	21.61 1.81 0.00	19.10 1.53 0.00	19.87 1.60 0.00	18.55 1.46 0.00	14.73 1.14 0.00	17.42 1.39 0.00	22.39 1.95 0.00	23.11 2.28 0.00	26.63 2.63 0.00	25.02 2.52 0.00	25.33 2.61 0.00	28.81 3.10 0.00	25.42 2.62 0.00	25.86 2.60 0.00	24.20 2.37 0.00	24.31 2.39 0.00	32.93 3.34 0.00	28.41 2.87 0.00	32.66 2.79 -5.47	29.76 2.94 0.00	25.72 2.54 0.00	25.80 2.49 0.00	22.07 2.15 0.00	20.25 1.82 0.00
BAYONEEC___CTG5 323686	21.61 1.81 0.00	19.10 1.53 0.00	19.87 1.60 0.00	18.55 1.46 0.00	14.73 1.14 0.00	17.42 1.39 0.00	22.39 1.95 0.00	23.11 2.28 0.00	26.63 2.63 0.00	25.02 2.52 0.00	25.33 2.61 0.00	28.81 3.10 0.00	25.42 2.62 0.00	25.86 2.60 0.00	24.20 2.37 0.00	24.31 2.39 0.00	32.93 3.34 0.00	28.41 2.87 0.00	32.66 2.79 -5.47	29.76 2.94 0.00	25.72 2.54 0.00	25.80 2.49 0.00	22.07 2.15 0.00	20.25 1.82 0.00
BAYONEEC___CTG6 323687	21.61 1.81 0.00	19.10 1.53 0.00	19.87 1.60 0.00	18.55 1.46 0.00	14.73 1.14 0.00	17.42 1.39 0.00	22.39 1.95 0.00	23.11 2.28 0.00	26.63 2.63 0.00	25.02 2.52 0.00	25.33 2.61 0.00	28.81 3.10 0.00	25.42 2.62 0.00	25.86 2.60 0.00	24.20 2.37 0.00	24.31 2.39 0.00	32.93 3.34 0.00	28.41 2.87 0.00	32.66 2.79 -5.47	29.76 2.94 0.00	25.72 2.54 0.00	25.80 2.49 0.00	22.07 2.15 0.00	20.25 1.82 0.00
BAYONEEC___CTG7 323688	21.61 1.81 0.00	19.10 1.53 0.00	19.87 1.60 0.00	18.55 1.46 0.00	14.73 1.14 0.00	17.42 1.39 0.00	22.39 1.95 0.00	23.11 2.28 0.00	26.63 2.63 0.00	25.02 2.52 0.00	25.33 2.61 0.00	28.81 3.10 0.00	25.42 2.62 0.00	25.86 2.60 0.00	24.20 2.37 0.00	24.31 2.39 0.00	32.93 3.34 0.00	28.41 2.87 0.00	32.66 2.79 -5.47	29.76 2.94 0.00	25.72 2.54 0.00	25.80 2.49 0.00	22.07 2.15 0.00	20.25 1.82 0.00
BAYONEEC___CTG8 323689	21.61 1.81 0.00	19.10 1.53 0.00	19.87 1.60 0.00	18.55 1.46 0.00	14.73 1.14 0.00	17.42 1.39 0.00	22.39 1.95 0.00	23.11 2.28 0.00	26.63 2.63 0.00	25.02 2.52 0.00	25.33 2.61 0.00	28.81 3.10 0.00	25.42 2.62 0.00	25.86 2.60 0.00	24.20 2.37 0.00	24.31 2.39 0.00	32.93 3.34 0.00	28.41 2.87 0.00	32.66 2.79 -5.47	29.76 2.94 0.00	25.72 2.54 0.00	25.80 2.49 0.00	22.07 2.15 0.00	20.25 1.82 0.00
BEACON___LESR 323632	20.67 0.86 0.00	18.35 0.78 0.00	19.07 0.80 0.00	17.77 0.68 0.00	14.17 0.57 0.00	16.76 0.73 0.00	21.37 0.93 0.00	21.70 0.87 0.00	25.04 1.04 0.00	23.50 1.00 0.00	23.86 1.14 0.00	26.97 1.27 0.00	23.84 1.04 0.00	24.33 1.08 0.00	22.86 1.02 0.00	22.88 0.95 0.00	31.05 1.46 0.00	26.73 1.19 0.00	26.35 1.15 -0.79	28.07 1.25 0.00	24.21 1.02 0.00	24.31 1.00 0.00	20.82 0.90 0.00	19.32 0.88 0.00
BEAVER RIVER___HYD 24048	19.60 -0.21 0.00	17.35 -0.22 0.00	18.02 -0.25 0.00	16.87 -0.22 0.00	13.42 -0.17 0.00	15.90 -0.13 0.00	20.37 -0.07 0.00	20.76 -0.06 0.00	23.85 -0.15 0.00	22.31 -0.18 0.00	22.52 -0.21 0.00	25.50 -0.20 0.00	22.63 -0.16 0.00	23.09 -0.17 0.00	21.66 -0.18 0.00	21.73 -0.20 0.00	29.27 -0.33 0.00	25.35 -0.20 0.00	24.26 -0.14 0.00	26.68 -0.14 0.00	23.12 -0.06 0.00	23.32 0.00 0.00	19.84 -0.08 0.00	18.27 -0.17 0.00
BEEBEE_GT_13 23619	19.92 0.12 0.00	17.64 0.07 0.00	18.32 0.05 0.00	17.17 0.08 0.00	13.68 0.09 0.00	16.29 0.27 0.00	20.63 0.19 0.00	20.94 0.11 0.00	24.29 0.29 0.00	22.80 0.30 0.00	22.92 0.20 0.00	25.85 0.15 0.00	22.99 0.19 0.00	23.29 0.03 0.00	21.76 -0.08 0.00	21.88 -0.05 0.00	29.53 -0.06 0.00	25.66 0.12 0.00	24.52 0.11 0.00	27.00 0.18 0.00	23.23 0.04 0.00	23.35 0.04 0.00	19.82 -0.10 0.00	18.46 0.02 0.00
BETHLEHEM___GRP 23843	20.31 0.51 0.00	18.07 0.50 0.00	18.79 0.52 0.00	17.57 0.47 0.00	13.97 0.38 0.00	16.48 0.45 0.00	20.96 0.51 0.00	21.26 0.43 0.00	24.50 0.49 0.00	22.97 0.48 0.00	23.28 0.56 0.00	26.38 0.68 0.00	23.35 0.55 0.00	23.84 0.58 0.00	22.40 0.56 0.00	22.45 0.52 0.00	30.37 0.78 0.00	26.16 0.61 0.00	25.64 0.57 -0.67	27.43 0.61 0.00	23.71 0.52 0.00	23.79 0.48 0.00	20.49 0.57 0.00	19.01 0.58 0.00
BETHLEHEM___GS1 323560	20.31 0.51 0.00	18.07 0.50 0.00	18.79 0.52 0.00	17.57 0.47 0.00	13.97 0.38 0.00	16.48 0.45 0.00	20.96 0.51 0.00	21.26 0.43 0.00	24.50 0.49 0.00	22.97 0.48 0.00	23.28 0.56 0.00	26.38 0.68 0.00	23.35 0.55 0.00	23.84 0.58 0.00	22.40 0.56 0.00	22.45 0.52 0.00	30.37 0.78 0.00	26.16 0.61 0.00	25.64 0.57 -0.67	27.43 0.61 0.00	23.71 0.52 0.00	23.79 0.48 0.00	20.49 0.57 0.00	19.01 0.58 0.00
BETHLEHEM___GS2 323561	20.31 0.51 0.00	18.07 0.50 0.00	18.79 0.52 0.00	17.57 0.47 0.00	13.97 0.38 0.00	16.48 0.45 0.00	20.96 0.51 0.00	21.26 0.43 0.00	24.50 0.49 0.00	22.97 0.48 0.00	23.28 0.56 0.00	26.38 0.68 0.00	23.35 0.55 0.00	23.84 0.58 0.00	22.40 0.56 0.00	22.45 0.52 0.00	30.37 0.78 0.00	26.16 0.61 0.00	25.64 0.57 -0.67	27.43 0.61 0.00	23.71 0.52 0.00	23.79 0.48 0.00	20.49 0.57 0.00	19.01 0.58 0.00
BETHLEHEM___GS3 323562	20.31 0.51 0.00	18.07 0.50 0.00	18.79 0.52 0.00	17.57 0.47 0.00	13.97 0.38 0.00	16.48 0.45 0.00	20.96 0.51 0.00	21.26 0.43 0.00	24.50 0.49 0.00	22.97 0.48 0.00	23.28 0.56 0.00	26.38 0.68 0.00	23.35 0.55 0.00	23.84 0.58 0.00	22.40 0.56 0.00	22.45 0.52 0.00	30.37 0.78 0.00	26.16 0.61 0.00	25.64 0.57 -0.67	27.43 0.61 0.00	23.71 0.52 0.00	23.79 0.48 0.00	20.49 0.57 0.00	19.01 0.58 0.00
BETHLEHEM___STEEL 23779	20.08 0.27 0.00	17.77 0.20 0.00	18.46 0.19 0.00	17.34 0.24 0.00	13.81 0.22 0.00	16.49 0.46 0.00	20.62 0.18 0.00	20.86 0.03 0.00	24.28 0.27 0.00	22.81 0.31 0.00	22.88 0.16 0.00	25.75 0.04 0.00	22.91 0.12 0.00	23.11 -0.15 0.00	21.55 -0.29 0.00	21.68 -0.24 0.00	29.16 -0.44 0.00	25.33 -0.22 0.00	24.24 -0.16 0.00	26.79 -0.03 0.00	23.04 -0.15 0.00	23.26 -0.05 0.00	19.75 -0.17 0.00	18.55 0.11 0.00
BETHPAGE_CC_5 323564	21.93 2.12 0.00	19.39 1.83 0.00	20.24 1.97 0.00	18.80 1.70 0.00	14.97 1.39 0.00	17.45 1.43 0.00	22.57 2.13 0.00	23.31 2.47 0.00	26.87 2.87 0.00	25.32 2.82 0.00	25.74 3.03 0.00	29.26 3.56 0.00	25.86 3.06 0.00	26.30 3.04 0.00	24.60 2.76 0.00	24.70 2.78 0.00	35.78 4.03 -2.16	45.97 3.46 -16.96	32.93 3.06 -5.47	30.04 3.22 0.00	26.03 2.84 0.00	26.02 2.70 0.00	22.18 2.27 0.00	20.36 1.93 0.00
BIGTREE_115_KV_TB2_REV_LBMP_A 345034	20.18 0.37 0.00	17.86 0.29 0.00	18.55 0.28 0.00	17.42 0.32 0.00	13.87 0.28 0.00	16.56 0.54 0.00	20.74 0.30 0.00	20.98 0.15 0.00	24.43 0.43 0.00	22.95 0.45 0.00	23.02 0.30 0.00	25.89 0.19 0.00	23.05 0.25 0.00	23.23 -0.03 0.00	21.66 -0.17 0.00	21.80 -0.12 0.00	29.32 -0.27 0.00	25.49 -0.05 0.00	24.41 0.00 0.00	26.97 0.15 0.00	23.20 0.01 0.00	23.42 0.10 0.00	19.87 -0.05 0.00	18.64 0.21 0.00

BINGHAMTON___COGEN 23790	20.48 0.68 0.00	18.16 0.59 0.00	18.88 0.62 0.00	17.67 0.58 0.00	14.08 0.49 0.00	16.64 0.61 0.00	21.18 0.74 0.00	21.67 0.84 0.00	25.01 1.01 0.00	23.41 0.91 0.00	23.65 0.93 0.00	26.75 1.04 0.00	23.70 0.90 0.00	24.11 0.85 0.00	22.56 0.72 0.00	22.64 0.72 0.00	30.54 0.94 0.00	26.41 0.87 0.00	25.25 0.85 0.00	27.71 0.89 0.00	23.91 0.73 0.00	24.11 0.80 0.00	20.49 0.57 0.00	18.98 0.55 0.00
BLACK RIVER___HYD 24047	19.76 -0.05 0.00	17.47 -0.10 0.00	18.13 -0.14 0.00	16.97 -0.12 0.00	13.51 -0.08 0.00	16.02 -0.01 0.00	20.58 0.14 0.00	21.02 0.19 0.00	24.24 0.23 0.00	22.69 0.19 0.00	22.89 0.17 0.00	25.91 0.21 0.00	22.97 0.17 0.00	23.41 0.15 0.00	21.94 0.10 0.00	22.02 0.09 0.00	29.73 0.14 0.00	25.75 0.20 0.00	24.69 0.29 0.00	27.15 0.33 0.00	23.47 0.28 0.00	23.63 0.32 0.00	20.05 0.13 0.00	18.43 -0.01 0.00
BLISS_WT_PWR 323608	20.54 0.73 0.00	18.20 0.63 0.00	18.97 0.71 0.00	17.84 0.74 0.00	14.23 0.64 0.00	16.99 0.97 0.00	21.44 0.99 0.00	21.90 1.07 0.00	25.37 1.36 0.00	23.72 1.22 0.00	23.88 1.16 0.00	26.90 1.20 0.00	23.83 1.03 0.00	24.05 0.79 0.00	22.38 0.54 0.00	22.47 0.54 0.00	30.16 0.56 0.00	26.18 0.64 0.00	25.05 0.65 0.00	27.63 0.81 0.00	23.77 0.58 0.00	24.14 0.83 0.00	20.46 0.54 0.00	19.08 0.64 0.00
BLUE_CIRC_CHEM_DRP 24182	20.49 0.68 0.00	18.21 0.64 0.00	18.94 0.67 0.00	17.70 0.61 0.00	14.08 0.49 0.00	16.59 0.56 0.00	21.14 0.69 0.00	21.50 0.67 0.00	24.78 0.78 0.00	23.23 0.73 0.00	23.53 0.81 0.00	26.66 0.96 0.00	23.59 0.79 0.00	24.08 0.82 0.00	22.61 0.77 0.00	22.67 0.74 0.00	30.67 1.07 0.00	26.41 0.87 0.00	26.04 0.83 -0.81	27.71 0.89 0.00	23.96 0.78 0.00	24.06 0.74 0.00	20.65 0.73 0.00	19.15 0.71 0.00
BOC_GAS_DRP 24189	20.46 0.65 0.00	18.18 0.61 0.00	18.90 0.64 0.00	17.67 0.58 0.00	14.06 0.46 0.00	16.55 0.52 0.00	21.09 0.65 0.00	21.47 0.64 0.00	24.74 0.74 0.00	23.20 0.70 0.00	23.49 0.77 0.00	26.62 0.92 0.00	23.56 0.77 0.00	24.04 0.78 0.00	22.57 0.73 0.00	22.63 0.71 0.00	30.58 0.99 0.00	26.35 0.81 0.00	25.56 0.77 -0.38	27.65 0.83 0.00	23.92 0.73 0.00	24.03 0.71 0.00	20.61 0.69 0.00	19.11 0.67 0.00
BORALEX_4TH_BRANCH 23824	21.15 1.34 0.00	18.76 1.19 0.00	19.58 1.31 0.00	18.30 1.21 0.00	14.51 0.92 0.00	17.11 1.08 0.00	21.76 1.31 0.00	22.22 1.39 0.00	25.56 1.55 0.00	23.89 1.39 0.00	24.15 1.43 0.00	27.27 1.57 0.00	24.14 1.34 0.00	24.70 1.44 0.00	23.32 1.48 0.00	23.27 1.35 0.00	31.58 1.98 0.00	27.17 1.63 0.00	27.06 1.55 -1.11	28.60 1.78 0.00	24.69 1.50 0.00	24.73 1.42 0.00	21.20 1.29 0.00	19.66 1.22 0.00
BOWLINE___1 23526	21.44 1.63 0.00	18.95 1.39 0.00	19.72 1.45 0.00	18.41 1.32 0.00	14.63 1.04 0.00	17.28 1.25 0.00	22.20 1.76 0.00	22.87 2.04 0.00	26.34 2.34 0.00	24.72 2.23 0.00	25.04 2.32 0.00	28.44 2.74 0.00	25.08 2.29 0.00	25.54 2.28 0.00	23.91 2.07 0.00	24.00 2.08 0.00	32.54 2.95 0.00	28.09 2.55 0.00	32.10 2.44 -5.26	29.40 2.58 0.00	25.42 2.23 0.00	25.49 2.18 0.00	21.79 1.88 0.00	20.02 1.58 0.00
BOWLINE___2 23595	21.44 1.63 0.00	18.95 1.39 0.00	19.72 1.45 0.00	18.41 1.32 0.00	14.63 1.04 0.00	17.28 1.25 0.00	22.20 1.76 0.00	22.87 2.04 0.00	26.34 2.34 0.00	24.72 2.23 0.00	25.04 2.32 0.00	28.44 2.74 0.00	25.09 2.29 0.00	25.54 2.28 0.00	23.91 2.08 0.00	24.00 2.08 0.00	32.54 2.95 0.00	28.09 2.55 0.00	32.10 2.44 -5.26	29.40 2.58 0.00	25.42 2.23 0.00	25.49 2.18 0.00	21.79 1.88 0.00	20.02 1.58 0.00
BROOKHAVEN___DRP 24191	21.55 1.75 0.00	19.20 1.64 0.00	20.17 1.90 0.00	18.59 1.50 0.00	14.83 1.24 0.00	17.25 1.22 0.00	22.79 2.35 0.00	23.62 2.79 0.00	27.25 3.25 0.00	25.71 3.21 0.00	26.13 3.41 0.00	29.71 4.01 0.00	26.28 3.49 0.00	26.71 3.46 0.00	24.97 3.13 0.00	25.11 3.18 0.00	36.40 4.65 -2.16	46.41 3.90 -16.96	32.88 3.01 -5.47	29.97 3.15 0.00	25.96 2.77 0.00	25.85 2.54 0.00	21.91 1.99 0.00	20.05 1.61 0.00
BROOKLYN_NAVY_YARD 23515	21.61 1.80 0.00	19.09 1.52 0.00	19.86 1.59 0.00	18.54 1.44 0.00	14.71 1.13 0.00	17.40 1.38 0.00	22.36 1.92 0.00	23.10 2.26 0.00	26.62 2.61 0.00	25.01 2.51 0.00	25.28 2.57 0.01	28.78 3.08 0.00	25.41 2.61 0.00	25.86 2.60 0.00	24.19 2.35 0.00	24.30 2.38 0.00	32.93 3.33 0.00	28.41 2.86 0.00	32.64 2.77 -5.47	29.74 2.92 0.00	25.70 2.52 0.00	25.78 2.47 0.00	22.07 2.16 0.00	20.24 1.81 0.00
BROOKLYN___ARMY_DRP 323595	21.69 1.88 0.00	19.17 1.60 0.00	19.95 1.68 0.00	18.62 1.53 0.00	14.78 1.19 0.00	17.48 1.45 0.00	22.50 2.06 0.00	23.25 2.42 0.00	26.77 2.77 0.00	25.17 2.67 0.00	25.47 2.75 0.00	28.98 3.27 0.00	25.56 2.76 0.00	25.99 2.73 0.00	24.32 2.48 0.00	24.42 2.50 0.00	33.08 3.48 0.00	28.49 2.95 0.00	32.76 2.89 -5.47	29.88 3.06 0.00	25.82 2.63 0.00	25.92 2.60 0.00	22.15 2.23 0.00	20.32 1.88 0.00
BROOME_2_LFGE 323671	20.48 0.68 0.00	18.16 0.59 0.00	18.88 0.62 0.00	17.67 0.58 0.00	14.08 0.49 0.00	16.64 0.61 0.00	21.18 0.74 0.00	21.67 0.84 0.00	25.01 1.01 0.00	23.41 0.91 0.00	23.65 0.93 0.00	26.75 1.04 0.00	23.70 0.90 0.00	24.11 0.85 0.00	22.56 0.72 0.00	22.64 0.72 0.00	30.54 0.94 0.00	26.41 0.87 0.00	25.25 0.85 0.00	27.71 0.89 0.00	23.91 0.73 0.00	24.11 0.80 0.00	20.49 0.57 0.00	18.98 0.55 0.00
BROOME___LFGE 323600	20.48 0.68 0.00	18.16 0.59 0.00	18.88 0.62 0.00	17.67 0.58 0.00	14.08 0.49 0.00	16.64 0.61 0.00	21.18 0.74 0.00	21.67 0.84 0.00	25.01 1.01 0.00	23.41 0.91 0.00	23.65 0.93 0.00	26.75 1.04 0.00	23.70 0.90 0.00	24.11 0.85 0.00	22.56 0.72 0.00	22.64 0.72 0.00	30.54 0.94 0.00	26.41 0.87 0.00	25.25 0.85 0.00	27.71 0.89 0.00	23.91 0.73 0.00	24.11 0.80 0.00	20.49 0.57 0.00	18.98 0.55 0.00
BURROWS___LYONSDAL 23803	19.89 0.08 0.00	17.61 0.04 0.00	18.30 0.03 0.00	17.13 0.03 0.00	13.63 0.04 0.00	16.14 0.12 0.00	20.69 0.25 0.00	21.10 0.27 0.00	24.29 0.28 0.00	22.75 0.25 0.00	22.95 0.23 0.00	25.97 0.26 0.00	23.04 0.24 0.00	23.49 0.23 0.00	22.02 0.18 0.00	22.09 0.16 0.00	29.81 0.21 0.00	25.79 0.25 0.00	24.66 0.25 0.00	27.10 0.28 0.00	23.48 0.29 0.00	23.61 0.29 0.00	20.08 0.17 0.00	18.53 0.09 0.00
CAITHNESS_CC_1 323624	21.59 1.78 0.00	19.21 1.64 0.00	20.16 1.89 0.00	18.60 1.50 0.00	14.84 1.25 0.00	17.26 1.24 0.00	22.73 2.29 0.00	23.56 2.73 0.00	27.18 3.18 0.00	25.63 3.14 0.00	26.06 3.34 0.00	29.63 3.93 0.00	26.22 3.42 0.00	26.65 3.39 0.00	24.92 3.08 0.00	25.05 3.12 0.00	36.31 4.55 -2.16	46.33 3.82 -16.96	32.90 3.03 -5.47	29.99 3.17 0.00	25.97 2.79 0.00	25.87 2.56 0.00	21.94 2.02 0.00	20.08 1.64 0.00

CALPINE BETH_PAGE_GT4 24209	21.96 2.15 0.00	19.41 1.85 0.00	20.26 1.99 0.00	18.82 1.73 0.00	14.99 1.40 0.00	17.46 1.44 0.00	22.55 2.10 0.00	23.22 2.39 0.00	26.76 2.76 0.00	25.21 2.71 0.00	25.64 2.92 0.00	29.12 3.42 0.00	25.74 2.94 0.00	26.18 2.92 0.00	24.49 2.65 0.00	24.58 2.66 0.00	35.62 3.87 -2.16	45.84 3.33 -16.96	32.82 2.95 -5.47	29.92 3.10 0.00	25.94 2.75 0.00	25.95 2.64 0.00	22.19 2.28 0.00	20.39 1.95 0.00
CALPINE_BETH_PAGE_GT_4 323586	21.96 2.15 0.00	19.41 1.85 0.00	20.26 1.99 0.00	18.82 1.73 0.00	14.99 1.40 0.00	17.46 1.44 0.00	22.55 2.10 0.00	23.22 2.39 0.00	26.76 2.76 0.00	25.21 2.71 0.00	25.64 2.92 0.00	29.12 3.42 0.00	25.74 2.94 0.00	26.18 2.92 0.00	24.49 2.65 0.00	24.58 2.66 0.00	35.62 3.87 -2.16	45.84 3.33 -16.96	32.82 2.95 -5.47	29.92 3.10 0.00	25.94 2.75 0.00	25.95 2.64 0.00	22.19 2.28 0.00	20.39 1.95 0.00
CALPINE_BP_GT1 23823	21.96 2.15 0.00	19.41 1.85 0.00	20.26 1.99 0.00	18.82 1.73 0.00	14.99 1.40 0.00	17.46 1.44 0.00	22.55 2.10 0.00	23.22 2.39 0.00	26.76 2.76 0.00	25.21 2.71 0.00	25.64 2.92 0.00	29.12 3.42 0.00	25.74 2.94 0.00	26.18 2.92 0.00	24.49 2.65 0.00	24.58 2.66 0.00	35.62 3.87 -2.16	45.84 3.33 -16.96	32.82 2.95 -5.47	29.92 3.10 0.00	25.94 2.75 0.00	25.95 2.64 0.00	22.19 2.28 0.00	20.39 1.95 0.00
CALSPAN___DRP 24200	20.08 0.27 0.00	17.77 0.20 0.00	18.46 0.19 0.00	17.34 0.24 0.00	13.81 0.22 0.00	16.49 0.46 0.00	20.62 0.18 0.00	20.86 0.03 0.00	24.28 0.27 0.00	22.81 0.31 0.00	22.88 0.16 0.00	25.75 0.04 0.00	22.91 0.12 0.00	23.11 -0.15 0.00	21.55 -0.29 0.00	21.68 -0.24 0.00	29.16 -0.44 0.00	25.33 -0.22 0.00	24.24 -0.16 0.00	26.79 -0.03 0.00	23.04 -0.15 0.00	23.26 -0.05 0.00	19.75 -0.17 0.00	18.55 0.11 0.00
CANDIGU_WT_PWR 323617	20.53 0.72 0.00	18.16 0.59 0.00	18.91 0.64 0.00	17.75 0.65 0.00	14.16 0.57 0.00	16.81 0.79 0.00	21.28 0.84 0.00	21.74 0.91 0.00	25.18 1.18 0.00	23.57 1.07 0.00	23.75 1.03 0.00	26.79 1.09 0.00	23.74 0.95 0.00	24.04 0.78 0.00	22.43 0.59 0.00	22.53 0.61 0.00	30.33 0.73 0.00	26.29 0.75 0.00	25.15 0.74 0.00	27.67 0.85 0.00	23.81 0.63 0.00	24.08 0.77 0.00	20.41 0.49 0.00	19.00 0.57 0.00
CARR STREET_E_SYR 24060	19.91 0.10 0.00	17.64 0.07 0.00	18.33 0.07 0.00	17.16 0.07 0.00	13.65 0.06 0.00	16.16 0.13 0.00	20.61 0.16 0.00	21.02 0.19 0.00	24.29 0.29 0.00	22.81 0.31 0.00	23.02 0.30 0.00	26.03 0.32 0.00	23.08 0.29 0.00	23.50 0.24 0.00	22.01 0.17 0.00	22.09 0.17 0.00	29.79 0.19 0.00	25.76 0.21 0.00	24.61 0.20 0.00	27.04 0.22 0.00	23.34 0.16 0.00	23.45 0.14 0.00	19.96 0.04 0.00	18.49 0.05 0.00
CARTHAGE___PAPER 23857	19.69 -0.11 0.00	17.41 -0.16 0.00	18.08 -0.18 0.00	16.92 -0.17 0.00	13.47 -0.12 0.00	15.96 -0.06 0.00	20.49 0.05 0.00	20.91 0.08 0.00	24.08 0.07 0.00	22.53 0.03 0.00	22.72 0.01 0.00	25.73 0.03 0.00	22.82 0.02 0.00	23.27 0.01 0.00	21.81 -0.02 0.00	21.90 -0.02 0.00	29.53 -0.06 0.00	25.58 0.03 0.00	24.51 0.11 0.00	26.95 0.12 0.00	23.33 0.14 0.00	23.50 0.19 0.00	19.96 0.04 0.00	18.37 -0.07 0.00
CE_DUNWOOD___DRP 24194	21.53 1.72 0.00	19.03 1.47 0.00	19.81 1.54 0.00	18.49 1.40 0.00	14.68 1.09 0.00	17.35 1.32 0.00	22.29 1.85 0.00	22.98 2.15 0.00	26.47 2.47 0.00	24.86 2.36 0.00	25.18 2.46 0.00	28.60 2.90 0.00	25.25 2.45 0.00	25.70 2.45 0.00	24.06 2.22 0.00	24.16 2.24 0.00	32.76 3.16 0.00	28.27 2.73 0.00	32.48 2.61 -5.47	29.58 2.76 0.00	25.57 2.38 0.00	25.63 2.32 0.00	21.91 2.00 0.00	20.13 1.69 0.00
CE_MILLWOOD___DRP 24193	21.48 1.68 0.00	18.99 1.42 0.00	19.76 1.49 0.00	18.45 1.36 0.00	14.65 1.06 0.00	17.31 1.28 0.00	22.24 1.79 0.00	22.91 2.08 0.00	26.40 2.40 0.00	24.78 2.29 0.00	25.10 2.39 0.00	28.53 2.82 0.00	25.16 2.36 0.00	25.62 2.36 0.00	23.99 2.15 0.00	24.09 2.16 0.00	32.66 3.07 0.00	28.18 2.64 0.00	32.38 2.53 -5.45	29.50 2.67 0.00	25.49 2.31 0.00	25.55 2.24 0.00	21.85 1.93 0.00	20.07 1.64 0.00
CE_NYC2_DRP 24202	21.65 1.84 0.00	19.13 1.56 0.00	19.90 1.63 0.00	18.58 1.49 0.00	14.75 1.16 0.00	17.44 1.41 0.00	22.43 1.99 0.00	23.17 2.34 0.00	26.71 2.70 0.00	25.10 2.60 0.00	25.40 2.68 0.00	28.88 3.17 0.00	25.48 2.68 0.00	25.93 2.67 0.00	24.27 2.43 0.00	24.36 2.44 0.00	33.01 3.41 0.00	28.43 2.89 0.00	32.66 2.79 -5.47	29.79 2.96 0.00	25.75 2.56 0.00	25.83 2.52 0.00	22.11 2.19 0.00	20.28 1.84 0.00
CE_NYC_DRP 24195	21.65 1.84 0.00	19.13 1.56 0.00	19.90 1.63 0.00	18.58 1.49 0.00	14.75 1.16 0.00	17.44 1.41 0.00	22.42 1.98 0.00	23.15 2.32 0.00	26.68 2.68 0.00	25.06 2.57 0.00	25.38 2.66 0.00	28.85 3.15 0.00	25.46 2.66 0.00	25.92 2.66 0.00	24.25 2.41 0.00	24.36 2.43 0.00	33.00 3.41 0.00	28.47 2.93 0.00	32.70 2.83 -5.47	29.80 2.98 0.00	25.75 2.56 0.00	25.83 2.52 0.00	22.09 2.18 0.00	20.27 1.84 0.00
CHAFFEE___LFGE 323603	20.20 0.40 0.00	17.89 0.32 0.00	18.59 0.32 0.00	17.45 0.36 0.00	13.91 0.32 0.00	16.60 0.58 0.00	20.83 0.39 0.00	21.12 0.29 0.00	24.56 0.56 0.00	23.05 0.55 0.00	23.14 0.42 0.00	26.04 0.33 0.00	23.14 0.34 0.00	23.35 0.09 0.00	21.77 -0.07 0.00	21.89 -0.04 0.00	29.44 -0.16 0.00	25.58 0.04 0.00	24.51 0.10 0.00	27.07 0.25 0.00	23.27 0.09 0.00	23.52 0.21 0.00	19.94 0.03 0.00	18.69 0.25 0.00
CHATEAUG_WT_PWR 323614	19.46 -0.35 0.00	17.27 -0.29 0.00	17.99 -0.28 0.00	16.85 -0.24 0.00	13.40 -0.19 0.00	15.71 -0.32 0.00	20.04 -0.40 0.00	20.48 -0.35 0.00	23.48 -0.53 0.00	21.96 -0.53 0.00	22.14 -0.58 0.00	24.98 -0.72 0.00	22.16 -0.64 0.00	22.67 -0.59 0.00	21.35 -0.49 0.00	21.37 -0.55 0.00	28.71 -0.89 0.00	24.70 -0.84 0.00	23.62 -0.79 0.00	26.05 -0.77 0.00	22.58 -0.60 0.00	22.78 -0.53 0.00	19.50 -0.42 0.00	18.02 -0.41 0.00
CHAT_HIGH_FALL_HYD 323578	19.35 -0.45 0.00	17.18 -0.39 0.00	17.89 -0.38 0.00	16.76 -0.34 0.00	13.33 -0.26 0.00	15.62 -0.40 0.00	19.92 -0.52 0.00	20.35 -0.48 0.00	23.33 -0.67 0.00	21.83 -0.67 0.00	21.99 -0.73 0.00	24.82 -0.89 0.00	22.01 -0.78 0.00	22.52 -0.74 0.00	21.22 -0.62 0.00	21.26 -0.66 0.00	28.56 -1.04 0.00	24.58 -0.96 0.00	23.51 -0.89 0.00	25.92 -0.90 0.00	22.46 -0.73 0.00	22.65 -0.66 0.00	19.39 -0.53 0.00	17.92 -0.52 0.00
CHAUTAUQUA___LFGE 323629	20.39 0.58 0.00	18.05 0.48 0.00	18.74 0.48 0.00	17.60 0.50 0.00	14.03 0.44 0.00	16.75 0.72 0.00	21.03 0.58 0.00	21.33 0.50 0.00	24.81 0.81 0.00	23.30 0.80 0.00	23.38 0.66 0.00	26.33 0.62 0.00	23.41 0.61 0.00	23.61 0.36 0.00	22.01 0.17 0.00	22.13 0.20 0.00	29.74 0.14 0.00	25.85 0.30 0.00	24.76 0.35 0.00	27.34 0.52 0.00	23.50 0.31 0.00	23.74 0.42 0.00	20.12 0.20 0.00	18.85 0.41 0.00

CH_MIDHUDSON___DRP 24192	21.52 1.71 0.00	19.03 1.46 0.00	19.80 1.53 0.00	18.49 1.40 0.00	14.69 1.10 0.00	17.35 1.33 0.00	22.28 1.83 0.00	22.93 2.10 0.00	26.41 2.41 0.00	24.79 2.29 0.00	25.12 2.40 0.00	28.53 2.82 0.00	25.17 2.37 0.00	25.64 2.38 0.00	24.02 2.18 0.00	24.10 2.18 0.00	32.70 3.10 0.00	28.24 2.69 0.00	31.34 2.58 -4.36	29.55 2.73 0.00	25.53 2.35 0.00	25.57 2.26 0.00	21.85 1.94 0.00	20.10 1.66 0.00
CH_MISC_IPPS 23765	21.63 1.83 0.00	19.12 1.55 0.00	19.89 1.62 0.00	18.58 1.49 0.00	14.77 1.18 0.00	17.45 1.43 0.00	22.43 1.99 0.00	23.11 2.28 0.00	26.64 2.64 0.00	25.01 2.51 0.00	25.34 2.62 0.00	28.78 3.08 0.00	25.38 2.59 0.00	25.84 2.58 0.00	24.19 2.36 0.00	24.28 2.36 0.00	32.95 3.36 0.00	28.46 2.92 0.00	31.86 2.79 -4.66	29.78 2.96 0.00	25.72 2.53 0.00	25.76 2.45 0.00	21.99 2.08 0.00	20.21 1.77 0.00
CH_RES_BVR_FALLS 23983	19.76 -0.04 0.00	17.53 -0.03 0.00	18.23 -0.03 0.00	17.06 -0.03 0.00	13.56 -0.03 0.00	15.99 -0.03 0.00	20.40 -0.04 0.00	20.79 -0.04 0.00	23.95 -0.05 0.00	22.43 -0.07 0.00	22.65 -0.07 0.00	25.62 -0.08 0.00	22.73 -0.07 0.00	23.19 -0.07 0.00	21.77 -0.07 0.00	21.86 -0.07 0.00	29.50 -0.09 0.00	25.47 -0.08 0.00	24.33 -0.07 0.00	26.74 -0.08 0.00	23.12 -0.06 0.00	23.24 -0.07 0.00	19.86 -0.06 0.00	18.38 -0.06 0.00
CH_RES_NIAGARA 23895	19.40 -0.40 0.00	17.21 -0.36 0.00	17.87 -0.40 0.00	16.77 -0.33 0.00	13.35 -0.24 0.00	15.98 -0.05 0.00	19.80 -0.64 0.00	19.90 -0.93 0.00	23.17 -0.83 0.00	21.80 -0.69 0.00	21.85 -0.87 0.00	24.59 -1.11 0.00	21.91 -0.88 0.00	22.10 -1.16 0.00	20.60 -1.24 0.00	20.73 -1.19 0.00	27.86 -1.74 0.00	24.17 -1.38 0.00	23.10 -1.30 0.00	25.56 -1.26 0.00	21.99 -1.20 0.00	22.24 -1.08 0.00	18.94 -0.98 0.00	17.86 -0.57 0.00
CH_RES_SYRACUSE 23985	19.97 0.16 0.00	17.71 0.14 0.00	18.41 0.14 0.00	17.23 0.13 0.00	13.70 0.11 0.00	16.23 0.20 0.00	20.71 0.27 0.00	21.11 0.28 0.00	24.39 0.38 0.00	22.85 0.35 0.00	23.05 0.33 0.00	26.05 0.35 0.00	23.11 0.31 0.00	23.53 0.27 0.00	22.04 0.20 0.00	22.14 0.22 0.00	29.90 0.30 0.00	25.86 0.32 0.00	24.71 0.31 0.00	27.14 0.32 0.00	23.42 0.24 0.00	23.53 0.22 0.00	20.03 0.11 0.00	18.55 0.11 0.00
CLINTON_WT_PWR 323605	19.46 -0.35 0.00	17.27 -0.29 0.00	17.99 -0.28 0.00	16.85 -0.24 0.00	13.40 -0.19 0.00	15.71 -0.32 0.00	20.04 -0.40 0.00	20.48 -0.35 0.00	23.48 -0.53 0.00	21.96 -0.53 0.00	22.14 -0.58 0.00	24.98 -0.72 0.00	22.16 -0.64 0.00	22.67 -0.59 0.00	21.35 -0.49 0.00	21.37 -0.55 0.00	28.71 -0.89 0.00	24.70 -0.84 0.00	23.62 -0.79 0.00	26.05 -0.77 0.00	22.58 -0.60 0.00	22.78 -0.53 0.00	19.50 -0.42 0.00	18.02 -0.41 0.00
CLINTON___LFGE 323618	19.79 -0.02 0.00	17.56 -0.01 0.00	18.31 0.04 0.00	17.15 0.06 0.00	13.65 0.06 0.00	16.01 -0.02 0.00	20.45 0.00 0.00	20.96 0.13 0.00	24.01 0.00 0.00	22.42 -0.07 0.00	22.62 -0.10 0.00	25.45 -0.25 0.00	22.56 -0.24 0.00	23.08 -0.17 0.00	21.73 -0.11 0.00	21.75 -0.18 0.00	29.23 -0.37 0.00	25.15 -0.39 0.00	24.08 -0.33 0.00	26.54 -0.28 0.00	22.99 -0.20 0.00	23.16 -0.15 0.00	19.81 -0.11 0.00	18.29 -0.14 0.00
COLONIE_LFGE___ 323577	20.92 1.12 0.00	18.56 0.99 0.00	19.34 1.07 0.00	18.08 0.99 0.00	14.36 0.77 0.00	16.95 0.92 0.00	21.60 1.16 0.00	22.03 1.20 0.00	25.35 1.35 0.00	23.71 1.22 0.00	24.01 1.29 0.00	27.15 1.45 0.00	24.03 1.24 0.00	24.58 1.32 0.00	23.16 1.32 0.00	23.17 1.24 0.00	31.39 1.79 0.00	27.02 1.48 0.00	26.66 1.38 -0.88	28.37 1.55 0.00	24.50 1.31 0.00	24.56 1.25 0.00	21.04 1.12 0.00	19.51 1.07 0.00
CORNELL___ 23752	20.57 0.76 0.00	18.22 0.64 0.00	18.93 0.66 0.00	17.72 0.63 0.00	14.11 0.52 0.00	16.74 0.71 0.00	21.40 0.96 0.00	21.87 1.04 0.00	25.27 1.27 0.00	23.66 1.16 0.00	23.86 1.14 0.00	26.96 1.26 0.00	23.90 1.10 0.00	24.32 1.06 0.00	22.76 0.92 0.00	22.85 0.93 0.00	30.90 1.31 0.00	26.80 1.26 0.00	25.60 1.20 0.00	28.12 1.29 0.00	24.23 1.04 0.00	24.25 0.94 0.00	20.56 0.64 0.00	19.03 0.59 0.00
COXSACKIE___GT 23611	21.43 1.62 0.00	18.99 1.42 0.00	19.74 1.48 0.00	18.45 1.36 0.00	14.68 1.08 0.00	17.34 1.32 0.00	22.24 1.79 0.00	22.81 1.98 0.00	26.32 2.32 0.00	24.69 2.19 0.00	25.01 2.29 0.00	28.38 2.68 0.00	25.05 2.26 0.00	25.52 2.26 0.00	23.93 2.09 0.00	24.01 2.09 0.00	32.59 2.99 0.00	28.14 2.59 0.00	29.44 2.46 -2.57	29.45 2.63 0.00	25.42 2.23 0.00	25.46 2.14 0.00	21.74 1.83 0.00	20.04 1.61 0.00
CRESCENT___HYD 24018	20.92 1.12 0.00	18.56 0.99 0.00	19.34 1.07 0.00	18.08 0.99 0.00	14.36 0.77 0.00	16.95 0.92 0.00	21.60 1.16 0.00	22.03 1.20 0.00	25.35 1.35 0.00	23.71 1.22 0.00	24.01 1.29 0.00	27.15 1.45 0.00	24.03 1.24 0.00	24.58 1.32 0.00	23.16 1.32 0.00	23.17 1.24 0.00	31.39 1.79 0.00	27.02 1.48 0.00	26.66 1.38 -0.88	28.37 1.55 0.00	24.50 1.31 0.00	24.56 1.25 0.00	21.04 1.12 0.00	19.51 1.07 0.00
CRUCIBLE_METL_DRP 24180	19.97 0.16 0.00	17.71 0.14 0.00	18.41 0.14 0.00	17.23 0.13 0.00	13.70 0.11 0.00	16.23 0.20 0.00	20.71 0.27 0.00	21.11 0.28 0.00	24.39 0.38 0.00	22.85 0.35 0.00	23.05 0.33 0.00	26.05 0.35 0.00	23.11 0.31 0.00	23.53 0.27 0.00	22.04 0.20 0.00	22.14 0.22 0.00	29.90 0.30 0.00	25.86 0.32 0.00	24.71 0.31 0.00	27.14 0.32 0.00	23.42 0.24 0.00	23.53 0.22 0.00	20.03 0.11 0.00	18.55 0.11 0.00
DANC___LFGE 323619	19.76 -0.05 0.00	17.47 -0.10 0.00	18.13 -0.14 0.00	16.97 -0.12 0.00	13.51 -0.08 0.00	16.02 -0.01 0.00	20.58 0.14 0.00	21.02 0.19 0.00	24.24 0.23 0.00	22.69 0.19 0.00	22.89 0.17 0.00	25.91 0.21 0.00	22.97 0.17 0.00	23.41 0.15 0.00	21.94 0.10 0.00	22.02 0.09 0.00	29.73 0.14 0.00	25.75 0.20 0.00	24.69 0.29 0.00	27.15 0.33 0.00	23.47 0.28 0.00	23.63 0.32 0.00	20.05 0.13 0.00	18.43 -0.01 0.00
DANSKAMMER___1 23586	21.63 1.83 0.00	19.12 1.55 0.00	19.89 1.62 0.00	18.58 1.49 0.00	14.77 1.18 0.00	17.45 1.43 0.00	22.43 1.99 0.00	23.11 2.28 0.00	26.64 2.64 0.00	25.01 2.51 0.00	25.34 2.62 0.00	28.78 3.08 0.00	25.38 2.59 0.00	25.84 2.58 0.00	24.19 2.36 0.00	24.28 2.36 0.00	32.95 3.36 0.00	28.46 2.92 0.00	31.86 2.79 -4.66	29.78 2.96 0.00	25.72 2.53 0.00	25.76 2.45 0.00	21.99 2.08 0.00	20.21 1.77 0.00
DANSKAMMER___2 23589	21.63 1.83 0.00	19.12 1.55 0.00	19.89 1.62 0.00	18.58 1.49 0.00	14.77 1.18 0.00	17.45 1.43 0.00	22.43 1.99 0.00	23.11 2.28 0.00	26.64 2.64 0.00	25.01 2.51 0.00	25.34 2.62 0.00	28.78 3.08 0.00	25.38 2.59 0.00	25.84 2.58 0.00	24.19 2.36 0.00	24.28 2.36 0.00	32.95 3.36 0.00	28.46 2.92 0.00	31.86 2.79 -4.66	29.78 2.96 0.00	25.72 2.53 0.00	25.76 2.45 0.00	21.99 2.08 0.00	20.21 1.77 0.00

DANSKAMMER___3 23590	21.63 1.83 0.00	19.12 1.55 0.00	19.89 1.62 0.00	18.58 1.49 0.00	14.77 1.18 0.00	17.45 1.43 0.00	22.43 1.99 0.00	23.11 2.28 0.00	26.64 2.64 0.00	25.01 2.51 0.00	25.34 2.62 0.00	28.78 3.08 0.00	25.38 2.59 0.00	25.84 2.58 0.00	24.19 2.36 0.00	24.28 2.36 0.00	32.95 3.36 0.00	28.46 2.92 0.00	31.86 2.79 -4.66	29.78 2.96 0.00	25.72 2.53 0.00	25.76 2.45 0.00	21.99 2.08 0.00	20.21 1.77 0.00
DANSKAMMER___4 23591	21.63 1.83 0.00	19.12 1.55 0.00	19.89 1.62 0.00	18.58 1.49 0.00	14.77 1.18 0.00	17.45 1.43 0.00	22.43 1.99 0.00	23.11 2.28 0.00	26.64 2.64 0.00	25.01 2.51 0.00	25.34 2.62 0.00	28.78 3.08 0.00	25.38 2.59 0.00	25.84 2.58 0.00	24.19 2.36 0.00	24.28 2.36 0.00	32.95 3.36 0.00	28.46 2.92 0.00	31.86 2.79 -4.66	29.78 2.96 0.00	25.72 2.53 0.00	25.76 2.45 0.00	21.99 2.08 0.00	20.21 1.77 0.00
DANSKAMMER___DIESEL 23592	21.63 1.83 0.00	19.12 1.55 0.00	19.89 1.62 0.00	18.58 1.49 0.00	14.77 1.18 0.00	17.45 1.43 0.00	22.43 1.99 0.00	23.11 2.28 0.00	26.64 2.64 0.00	25.01 2.51 0.00	25.34 2.62 0.00	28.78 3.08 0.00	25.38 2.59 0.00	25.84 2.58 0.00	24.19 2.36 0.00	24.28 2.36 0.00	32.95 3.36 0.00	28.46 2.92 0.00	31.86 2.79 -4.66	29.78 2.96 0.00	25.72 2.53 0.00	25.76 2.45 0.00	21.99 2.08 0.00	20.21 1.77 0.00
DASHVILLE___HYD 23610	21.74 1.93 0.00	19.20 1.63 0.00	19.96 1.69 0.00	18.64 1.55 0.00	14.81 1.22 0.00	17.51 1.48 0.00	22.54 2.10 0.00	23.27 2.43 0.00	26.82 2.82 0.00	25.19 2.69 0.00	25.54 2.82 0.00	29.04 3.34 0.00	25.56 2.76 0.00	25.97 2.71 0.00	24.28 2.44 0.00	24.39 2.47 0.00	33.11 3.52 0.00	28.60 3.06 0.00	31.29 2.92 -3.96	29.90 3.08 0.00	25.83 2.65 0.00	25.88 2.56 0.00	22.11 2.20 0.00	20.29 1.85 0.00
DELAWARE___LFGE 323621	20.68 0.87 0.00	18.35 0.78 0.00	19.08 0.81 0.00	17.84 0.75 0.00	14.20 0.61 0.00	16.75 0.72 0.00	21.43 0.99 0.00	21.90 1.07 0.00	25.27 1.27 0.00	23.68 1.18 0.00	23.93 1.21 0.00	27.10 1.40 0.00	24.03 1.23 0.00	24.52 1.26 0.00	22.96 1.13 0.00	23.06 1.14 0.00	31.16 1.57 0.00	26.89 1.35 0.00	25.70 1.29 0.00	28.21 1.39 0.00	24.39 1.20 0.00	24.51 1.19 0.00	20.85 0.94 0.00	19.27 0.83 0.00
DOGLEVILLE___HYD 23807	20.66 0.86 0.00	18.31 0.74 0.00	19.01 0.75 0.00	17.78 0.69 0.00	14.19 0.60 0.00	16.78 0.75 0.00	21.43 0.99 0.00	21.92 1.09 0.00	25.27 1.27 0.00	23.66 1.16 0.00	23.85 1.13 0.00	26.89 1.19 0.00	23.76 0.97 0.00	24.28 1.02 0.00	22.86 1.02 0.00	22.99 1.07 0.00	31.15 1.56 0.00	26.85 1.31 0.00	25.65 1.25 0.00	28.22 1.40 0.00	24.35 1.17 0.00	24.49 1.18 0.00	20.90 0.99 0.00	19.30 0.86 0.00
DUNKIRK___1 23563	20.36 0.55 0.00	18.02 0.45 0.00	18.72 0.45 0.00	17.57 0.48 0.00	14.01 0.42 0.00	16.72 0.69 0.00	20.99 0.55 0.00	21.28 0.45 0.00	24.75 0.75 0.00	23.26 0.76 0.00	23.33 0.61 0.00	26.28 0.57 0.00	23.36 0.56 0.00	23.57 0.31 0.00	21.96 0.13 0.00	22.08 0.16 0.00	29.68 0.08 0.00	25.80 0.25 0.00	24.71 0.31 0.00	27.29 0.47 0.00	23.46 0.27 0.00	23.69 0.38 0.00	20.08 0.17 0.00	18.82 0.38 0.00
DUNKIRK___2 23564	20.36 0.55 0.00	18.02 0.45 0.00	18.72 0.45 0.00	17.57 0.48 0.00	14.01 0.42 0.00	16.72 0.69 0.00	20.99 0.55 0.00	21.28 0.45 0.00	24.75 0.75 0.00	23.26 0.76 0.00	23.33 0.61 0.00	26.28 0.57 0.00	23.36 0.56 0.00	23.57 0.31 0.00	21.96 0.13 0.00	22.08 0.16 0.00	29.68 0.08 0.00	25.80 0.25 0.00	24.71 0.31 0.00	27.29 0.47 0.00	23.46 0.27 0.00	23.69 0.38 0.00	20.08 0.17 0.00	18.82 0.38 0.00
DUNKIRK___3 23565	20.26 0.46 0.00	17.93 0.36 0.00	18.63 0.36 0.00	17.49 0.39 0.00	13.94 0.35 0.00	16.64 0.61 0.00	20.86 0.42 0.00	21.15 0.31 0.00	24.60 0.60 0.00	23.10 0.60 0.00	23.18 0.47 0.00	26.09 0.39 0.00	23.20 0.41 0.00	23.41 0.15 0.00	21.81 -0.02 0.00	21.94 0.02 0.00	29.49 -0.11 0.00	25.63 0.09 0.00	24.54 0.14 0.00	27.10 0.28 0.00	23.30 0.11 0.00	23.54 0.22 0.00	19.97 0.05 0.00	18.72 0.28 0.00
DUNKIRK___4 23566	20.26 0.46 0.00	17.93 0.36 0.00	18.63 0.36 0.00	17.49 0.39 0.00	13.94 0.35 0.00	16.64 0.61 0.00	20.86 0.42 0.00	21.15 0.31 0.00	24.60 0.60 0.00	23.10 0.60 0.00	23.18 0.47 0.00	26.09 0.39 0.00	23.20 0.41 0.00	23.41 0.15 0.00	21.81 -0.02 0.00	21.94 0.02 0.00	29.49 -0.11 0.00	25.63 0.09 0.00	24.54 0.14 0.00	27.10 0.28 0.00	23.30 0.11 0.00	23.54 0.22 0.00	19.97 0.05 0.00	18.72 0.28 0.00
DUNWOODS_138_KV_38W08_REV_LBMP_I 345000	21.60 1.79 0.00	19.09 1.52 0.00	19.86 1.60 0.00	18.55 1.45 0.00	14.72 1.13 0.00	17.40 1.37 0.00	22.36 1.92 0.00	23.05 2.22 0.00	26.57 2.56 0.00	24.95 2.45 0.00	25.27 2.55 0.00	28.71 3.01 0.00	25.34 2.54 0.00	25.80 2.54 0.00	24.15 2.31 0.00	24.25 2.33 0.00	32.89 3.29 0.00	28.37 2.83 0.00	32.58 2.70 -5.47	29.69 2.87 0.00	25.66 2.47 0.00	25.72 2.41 0.00	22.00 2.08 0.00	20.20 1.77 0.00
E.WALDEN_115_KV_TR_1_REV_LBMP_G 345009	21.49 1.68 0.00	19.00 1.43 0.00	19.76 1.50 0.00	18.47 1.37 0.00	14.67 1.08 0.00	17.33 1.31 0.00	22.27 1.83 0.00	22.95 2.12 0.00	26.44 2.44 0.00	24.82 2.33 0.00	25.14 2.42 0.00	28.56 2.86 0.00	25.18 2.38 0.00	25.62 2.36 0.00	23.97 2.14 0.00	24.07 2.15 0.00	32.64 3.04 0.00	28.18 2.64 0.00	31.64 2.54 -4.70	29.50 2.68 0.00	25.49 2.30 0.00	25.55 2.24 0.00	21.83 1.91 0.00	20.06 1.62 0.00
E179THST_138_KV_TB4_REV_LBMP_J 345001	21.60 1.80 0.00	19.10 1.53 0.00	19.87 1.60 0.00	18.55 1.45 0.00	14.73 1.14 0.00	17.39 1.37 0.00	22.37 1.93 0.00	23.11 2.28 0.00	26.64 2.64 0.00	25.02 2.52 0.00	25.31 2.59 0.00	28.77 3.07 0.00	25.39 2.59 0.00	25.84 2.58 0.00	24.18 2.34 0.00	24.29 2.37 0.00	32.90 3.31 0.00	28.35 2.80 0.00	32.58 2.71 -5.47	29.72 2.90 0.00	25.69 2.50 0.00	25.79 2.48 0.00	22.08 2.16 0.00	20.24 1.80 0.00
EAST HAMPTON___GT 23717	22.26 2.45 0.00	19.86 2.29 0.00	20.88 2.62 0.00	19.24 2.15 0.00	15.38 1.79 0.00	17.93 1.90 0.00	23.84 3.39 0.00	24.75 3.92 0.00	28.59 4.59 0.00	26.98 4.48 0.00	27.43 4.72 0.00	31.20 5.49 0.00	27.57 4.78 0.00	28.02 4.77 0.00	26.19 4.35 0.00	26.35 4.42 0.00	38.15 6.40 -2.16	47.94 5.43 -16.96	34.22 4.35 -5.47	31.41 4.58 0.00	27.13 3.94 0.00	26.95 3.64 0.00	22.74 2.83 0.00	20.75 2.32 0.00
EAST RIVER___6 23660	21.66 1.85 0.00	19.14 1.57 0.00	19.91 1.64 0.00	18.59 1.50 0.00	14.75 1.16 0.00	17.45 1.42 0.00	22.42 1.98 0.00	23.15 2.32 0.00	26.68 2.68 0.00	25.06 2.57 0.00	25.38 2.66 0.00	28.85 3.15 0.00	25.46 2.67 0.00	25.92 2.66 0.00	24.25 2.41 0.00	24.36 2.44 0.00	33.01 3.42 0.00	28.47 2.93 0.00	32.70 2.83 -5.47	29.80 2.98 0.00	25.75 2.56 0.00	25.82 2.51 0.00	22.09 2.18 0.00	20.27 1.83 0.00

EAST RIVER___7 23524	21.66 1.85 0.00	19.14 1.57 0.00	19.91 1.64 0.00	18.59 1.50 0.00	14.75 1.16 0.00	17.45 1.42 0.00	22.42 1.98 0.00	23.15 2.32 0.00	26.68 2.68 0.00	25.06 2.57 0.00	25.38 2.66 0.00	28.85 3.15 0.00	25.46 2.67 0.00	25.92 2.66 0.00	24.25 2.41 0.00	24.36 2.44 0.00	33.01 3.42 0.00	28.47 2.93 0.00	32.70 2.83 -5.47	29.80 2.98 0.00	25.75 2.56 0.00	25.82 2.51 0.00	22.09 2.18 0.00	20.27 1.83 0.00
EASTVIEW_138_KV_38W32_REV_LBMP_I 345002	21.53 1.72 0.00	19.03 1.47 0.00	19.81 1.54 0.00	18.49 1.40 0.00	14.68 1.09 0.00	17.35 1.32 0.00	22.29 1.85 0.00	22.98 2.15 0.00	26.47 2.47 0.00	24.86 2.36 0.00	25.18 2.46 0.00	28.60 2.90 0.00	25.25 2.45 0.00	25.70 2.45 0.00	24.06 2.22 0.00	24.16 2.24 0.00	32.76 3.16 0.00	28.27 2.73 0.00	32.48 2.61 -5.47	29.58 2.76 0.00	25.57 2.38 0.00	25.63 2.32 0.00	21.91 2.00 0.00	20.13 1.69 0.00
EAST_HAMPTON___DIESEL 23722	22.26 2.45 0.00	19.86 2.29 0.00	20.89 2.62 0.00	19.24 2.15 0.00	15.37 1.78 0.00	17.93 1.90 0.00	23.84 3.40 0.00	24.75 3.92 0.00	28.59 4.59 0.00	26.98 4.48 0.00	27.43 4.72 0.00	31.20 5.49 0.00	27.58 4.78 0.00	28.02 4.77 0.00	26.19 4.35 0.00	26.35 4.42 0.00	38.16 6.40 -2.16	47.94 5.43 -16.96	34.22 4.35 -5.47	31.41 4.58 0.00	27.13 3.94 0.00	26.96 3.64 0.00	22.75 2.83 0.00	20.75 2.32 0.00
EAST_RIVER___1 323558	21.65 1.84 0.00	19.13 1.56 0.00	19.90 1.63 0.00	18.58 1.49 0.00	14.75 1.16 0.00	17.44 1.41 0.00	22.42 1.98 0.00	23.15 2.32 0.00	26.68 2.68 0.00	25.06 2.57 0.00	25.38 2.66 0.00	28.85 3.15 0.00	25.46 2.66 0.00	25.92 2.66 0.00	24.25 2.41 0.00	24.36 2.43 0.00	33.00 3.41 0.00	28.47 2.93 0.00	32.70 2.83 -5.47	29.80 2.98 0.00	25.75 2.56 0.00	25.83 2.52 0.00	22.09 2.18 0.00	20.27 1.84 0.00
EAST_RIVER___2 323559	21.66 1.85 0.00	19.14 1.57 0.00	19.91 1.64 0.00	18.59 1.50 0.00	14.75 1.16 0.00	17.45 1.42 0.00	22.42 1.98 0.00	23.15 2.32 0.00	26.68 2.68 0.00	25.06 2.57 0.00	25.38 2.66 0.00	28.85 3.15 0.00	25.46 2.67 0.00	25.92 2.66 0.00	24.25 2.41 0.00	24.36 2.44 0.00	33.01 3.42 0.00	28.47 2.93 0.00	32.70 2.83 -5.47	29.80 2.98 0.00	25.75 2.56 0.00	25.82 2.51 0.00	22.09 2.18 0.00	20.27 1.83 0.00
EAST___DELAWARE_HYD 23607	21.20 1.40 0.00	18.76 1.19 0.00	19.50 1.24 0.00	18.23 1.13 0.00	14.50 0.91 0.00	17.13 1.11 0.00	22.01 1.57 0.00	22.62 1.79 0.00	26.08 2.08 0.00	24.48 1.98 0.00	24.78 2.06 0.00	28.12 2.42 0.00	24.94 2.14 0.00	25.47 2.21 0.00	23.83 2.00 0.00	23.93 2.01 0.00	32.42 2.82 0.00	28.02 2.48 0.00	31.06 2.37 -4.28	29.34 2.52 0.00	25.34 2.16 0.00	25.42 2.11 0.00	21.72 1.81 0.00	19.97 1.53 0.00
ELEC_TRO_TEK 24086	21.76 1.95 0.00	19.24 1.67 0.00	20.06 1.79 0.00	18.65 1.56 0.00	14.86 1.26 0.00	17.35 1.33 0.00	22.40 1.96 0.00	23.15 2.32 0.00	26.67 2.67 0.00	25.11 2.62 0.00	25.53 2.81 0.00	28.98 3.28 0.00	25.62 2.83 0.00	26.07 2.81 0.00	24.39 2.55 0.00	24.48 2.55 0.00	35.42 3.67 -2.16	45.65 3.15 -16.96	32.71 2.84 -5.47	29.81 2.99 0.00	25.82 2.63 0.00	25.82 2.51 0.00	21.99 2.07 0.00	20.21 1.77 0.00
ELLENBURG_WT_PWR 323604	19.46 -0.35 0.00	17.27 -0.29 0.00	17.99 -0.28 0.00	16.85 -0.24 0.00	13.40 -0.19 0.00	15.71 -0.32 0.00	20.04 -0.40 0.00	20.48 -0.35 0.00	23.48 -0.53 0.00	21.96 -0.53 0.00	22.14 -0.58 0.00	24.98 -0.72 0.00	22.16 -0.64 0.00	22.67 -0.59 0.00	21.35 -0.49 0.00	21.37 -0.55 0.00	28.71 -0.89 0.00	24.70 -0.84 0.00	23.62 -0.79 0.00	26.05 -0.77 0.00	22.58 -0.60 0.00	22.78 -0.53 0.00	19.50 -0.42 0.00	18.02 -0.41 0.00
ELM_ST_23_KV_LD_REV_LBMP_A 345012	19.94 0.13 0.00	17.66 0.09 0.00	18.35 0.07 0.00	17.22 0.12 0.00	13.72 0.13 0.00	16.37 0.34 0.00	20.46 0.01 0.00	20.68 -0.15 0.00	24.08 0.07 0.00	22.63 0.13 0.00	22.70 -0.02 0.00	25.55 -0.15 0.00	22.73 -0.06 0.00	22.93 -0.33 0.00	21.38 -0.46 0.00	21.52 -0.41 0.00	28.92 -0.67 0.00	25.12 -0.43 0.00	24.02 -0.38 0.00	26.55 -0.27 0.00	22.83 -0.36 0.00	23.06 -0.25 0.00	19.59 -0.33 0.00	18.41 -0.03 0.00
EMPIRE_CC_1 323656	20.40 0.59 0.00	18.11 0.54 0.00	18.85 0.59 0.00	17.63 0.53 0.00	14.04 0.45 0.00	16.54 0.51 0.00	21.02 0.58 0.00	21.37 0.54 0.00	24.61 0.61 0.00	23.06 0.57 0.00	23.40 0.68 0.00	26.50 0.80 0.00	23.45 0.65 0.00	23.96 0.70 0.00	22.53 0.70 0.00	22.56 0.64 0.00	30.47 0.88 0.00	26.24 0.70 0.00	25.26 0.65 -0.20	27.55 0.72 0.00	23.82 0.63 0.00	23.95 0.63 0.00	20.54 0.62 0.00	19.10 0.66 0.00
EMPIRE_CC_2 323658	20.40 0.59 0.00	18.11 0.54 0.00	18.85 0.59 0.00	17.63 0.53 0.00	14.04 0.45 0.00	16.54 0.51 0.00	21.02 0.58 0.00	21.37 0.54 0.00	24.61 0.61 0.00	23.06 0.57 0.00	23.40 0.68 0.00	26.50 0.80 0.00	23.45 0.65 0.00	23.96 0.70 0.00	22.53 0.70 0.00	22.56 0.64 0.00	30.47 0.88 0.00	26.24 0.70 0.00	25.26 0.65 -0.20	27.55 0.72 0.00	23.82 0.63 0.00	23.95 0.63 0.00	20.54 0.62 0.00	19.10 0.66 0.00
ERIE_WT_PWR 323693	20.10 0.29 0.00	17.79 0.22 0.00	18.48 0.21 0.00	17.35 0.26 0.00	13.82 0.24 0.00	16.50 0.47 0.00	20.64 0.20 0.00	20.88 0.05 0.00	24.31 0.30 0.00	22.84 0.34 0.00	22.91 0.19 0.00	25.77 0.07 0.00	22.94 0.14 0.00	23.14 -0.12 0.00	21.57 -0.27 0.00	21.70 -0.22 0.00	29.19 -0.41 0.00	25.36 -0.19 0.00	24.27 -0.13 0.00	26.83 0.01 0.00	23.06 -0.12 0.00	23.29 -0.02 0.00	19.77 -0.15 0.00	18.56 0.13 0.00
ETNA_115_KV_TB1_REV_LBMP_C 345029	20.51 0.71 0.00	18.17 0.60 0.00	18.89 0.62 0.00	17.68 0.58 0.00	14.08 0.49 0.00	16.70 0.67 0.00	21.34 0.90 0.00	21.81 0.98 0.00	25.18 1.18 0.00	23.58 1.09 0.00	23.78 1.07 0.00	26.87 1.17 0.00	23.82 1.03 0.00	24.24 0.98 0.00	22.69 0.85 0.00	22.78 0.86 0.00	30.80 1.21 0.00	26.71 1.16 0.00	25.52 1.11 0.00	28.02 1.20 0.00	24.16 0.97 0.00	24.18 0.86 0.00	20.51 0.59 0.00	18.98 0.54 0.00
E_CANADA_CAP_HY 24051	21.00 1.20 0.00	18.60 1.03 0.00	19.30 1.03 0.00	18.07 0.98 0.00	14.40 0.81 0.00	17.01 0.99 0.00	21.92 1.48 0.00	22.40 1.57 0.00	25.86 1.86 0.00	24.18 1.68 0.00	24.22 1.51 0.00	27.52 1.82 0.00	24.37 1.57 0.00	24.85 1.60 0.00	23.25 1.42 0.00	23.41 1.49 0.00	31.65 2.05 0.00	27.27 1.73 0.00	26.55 1.65 -0.50	28.67 1.85 0.00	24.79 1.60 0.00	25.01 1.69 0.00	21.22 1.30 0.00	19.56 1.13 0.00
E_CANADA_MHWK_HY 24050	20.66 0.85 0.00	18.31 0.74 0.00	19.01 0.75 0.00	17.78 0.69 0.00	14.19 0.60 0.00	16.78 0.75 0.00	21.43 0.99 0.00	21.92 1.09 0.00	25.27 1.27 0.00	23.66 1.16 0.00	23.85 1.13 0.00	26.89 1.19 0.00	23.76 0.97 0.00	24.28 1.02 0.00	22.86 1.02 0.00	22.99 1.07 0.00	31.15 1.56 0.00	26.85 1.31 0.00	25.65 1.25 0.00	28.22 1.40 0.00	24.35 1.17 0.00	24.49 1.18 0.00	20.90 0.99 0.00	19.30 0.86 0.00

E_FISHKILL___LBMP 23776	21.40 1.60 0.00	18.93 1.36 0.00	19.69 1.42 0.00	18.40 1.30 0.00	14.61 1.02 0.00	17.25 1.22 0.00	22.12 1.68 0.00	22.76 1.93 0.00	26.21 2.21 0.00	24.59 2.09 0.00	24.92 2.20 0.00	28.29 2.59 0.00	24.96 2.16 0.00	25.44 2.17 0.00	23.83 2.00 0.00	23.91 1.99 0.00	32.44 2.84 0.00	27.99 2.44 0.00	32.20 2.34 -5.46	29.31 2.49 0.00	25.33 2.14 0.00	25.38 2.07 0.00	21.71 1.79 0.00	19.98 1.54 0.00
FAR ROCKAWAY___4 23548	22.08 2.27 0.00	19.51 1.94 0.00	20.34 2.07 0.00	18.91 1.82 0.00	15.06 1.47 0.00	17.60 1.58 0.00	22.74 2.30 0.00	23.51 2.68 0.00	27.09 3.09 0.00	25.48 2.99 0.00	25.66 2.94 0.00	29.26 3.56 0.00	26.11 3.32 0.00	26.50 3.24 0.00	24.77 2.93 0.00	24.84 2.92 0.00	35.67 3.92 -2.16	45.93 3.42 -16.96	33.25 3.38 -5.47	30.34 3.52 0.00	26.26 3.07 0.00	26.25 2.94 0.00	22.33 2.41 0.00	20.50 2.07 0.00
FARRAGUT_138_KV_32071_REV_LBMP_J 345003	21.66 1.85 0.00	19.14 1.57 0.00	19.91 1.64 0.00	18.59 1.49 0.00	14.76 1.16 0.00	17.45 1.43 0.00	22.44 2.00 0.00	23.17 2.34 0.00	26.71 2.70 0.00	25.09 2.59 0.00	25.40 2.68 0.00	28.88 3.18 0.00	25.49 2.69 0.00	25.94 2.68 0.00	24.27 2.44 0.00	24.38 2.46 0.00	33.03 3.44 0.00	28.50 2.96 0.00	32.72 2.85 -5.47	29.83 3.01 0.00	25.78 2.59 0.00	25.86 2.55 0.00	22.12 2.20 0.00	20.29 1.86 0.00
FARRAGUT_138_KV_38B01_REV_LBMP_J 345016	21.66 1.85 0.00	19.14 1.57 0.00	19.91 1.64 0.00	18.59 1.49 0.00	14.75 1.16 0.00	17.45 1.43 0.00	22.44 2.00 0.00	23.17 2.34 0.00	26.70 2.70 0.00	25.09 2.59 0.00	25.39 2.67 0.00	28.87 3.17 0.00	25.47 2.68 0.00	25.93 2.67 0.00	24.26 2.42 0.00	24.37 2.44 0.00	33.01 3.42 0.00	28.48 2.94 0.00	32.72 2.85 -5.47	29.82 3.00 0.00	25.78 2.59 0.00	25.86 2.55 0.00	22.11 2.20 0.00	20.29 1.85 0.00
FARRAGUT_138_KV_38M12_REV_LBMP_J 345017	21.62 1.82 0.00	19.11 1.54 0.00	19.88 1.61 0.00	18.57 1.47 0.00	14.73 1.14 0.00	17.42 1.40 0.00	22.40 1.96 0.00	23.12 2.29 0.00	26.64 2.64 0.00	25.03 2.53 0.00	25.33 2.62 0.00	28.81 3.11 0.00	25.42 2.63 0.00	25.88 2.62 0.00	24.21 2.38 0.00	24.32 2.40 0.00	32.95 3.36 0.00	28.43 2.88 0.00	32.66 2.79 -5.47	29.76 2.94 0.00	25.73 2.54 0.00	25.80 2.49 0.00	22.07 2.16 0.00	20.26 1.82 0.00
FARRAGUT___LBMP 323566	21.62 1.82 0.00	19.11 1.54 0.00	19.88 1.61 0.00	18.56 1.47 0.00	14.73 1.14 0.00	17.42 1.40 0.00	22.40 1.96 0.00	23.12 2.29 0.00	26.64 2.64 0.00	25.03 2.53 0.00	25.33 2.62 0.00	28.81 3.11 0.00	25.42 2.63 0.00	25.88 2.62 0.00	24.21 2.38 0.00	24.32 2.40 0.00	32.95 3.36 0.00	28.42 2.88 0.00	32.66 2.79 -5.47	29.76 2.94 0.00	25.73 2.54 0.00	25.80 2.49 0.00	22.07 2.16 0.00	20.26 1.82 0.00
FENNER___WINDPWR 24204	20.31 0.50 0.00	17.99 0.42 0.00	18.70 0.43 0.00	17.50 0.41 0.00	13.93 0.34 0.00	16.50 0.48 0.00	21.11 0.67 0.00	21.55 0.72 0.00	24.88 0.88 0.00	23.32 0.82 0.00	23.54 0.82 0.00	26.61 0.91 0.00	23.60 0.80 0.00	24.03 0.78 0.00	22.47 0.64 0.00	22.49 0.57 0.00	30.31 0.72 0.00	26.24 0.70 0.00	25.08 0.68 0.00	27.56 0.74 0.00	23.93 0.74 0.00	24.02 0.71 0.00	20.43 0.52 0.00	18.88 0.45 0.00
FIBERTEK___ENERGY 23856	19.97 0.16 0.00	17.71 0.14 0.00	18.41 0.14 0.00	17.23 0.13 0.00	13.70 0.11 0.00	16.23 0.20 0.00	20.71 0.27 0.00	21.11 0.28 0.00	24.39 0.38 0.00	22.85 0.35 0.00	23.05 0.33 0.00	26.05 0.35 0.00	23.11 0.31 0.00	23.53 0.27 0.00	22.04 0.20 0.00	22.14 0.22 0.00	29.90 0.30 0.00	25.86 0.32 0.00	24.71 0.31 0.00	27.14 0.32 0.00	23.42 0.24 0.00	23.53 0.22 0.00	20.03 0.11 0.00	18.55 0.11 0.00
FITZPATRICK____ 23598	19.46 -0.34 0.00	17.26 -0.31 0.00	17.94 -0.33 0.00	16.80 -0.30 0.00	13.35 -0.25 0.00	15.78 -0.25 0.00	20.10 -0.35 0.00	20.47 -0.36 0.00	23.63 -0.37 0.00	22.15 -0.35 0.00	22.35 -0.37 0.00	25.27 -0.43 0.00	22.42 -0.38 0.00	22.84 -0.42 0.00	21.41 -0.42 0.00	21.50 -0.42 0.00	29.04 -0.55 0.00	25.09 -0.45 0.00	23.97 -0.44 0.00	26.35 -0.47 0.00	22.76 -0.43 0.00	22.88 -0.44 0.00	19.50 -0.42 0.00	18.07 -0.37 0.00
FORGEBRK_115_KV_TR1_2_REV_LBMP_G 345010	21.66 1.86 0.00	19.15 1.58 0.00	19.92 1.66 0.00	18.61 1.51 0.00	14.79 1.20 0.00	17.48 1.46 0.00	22.47 2.03 0.00	23.15 2.32 0.00	26.70 2.70 0.00	25.06 2.56 0.00	25.39 2.67 0.00	28.85 3.15 0.00	25.45 2.65 0.00	25.91 2.65 0.00	24.25 2.41 0.00	24.34 2.42 0.00	33.04 3.44 0.00	28.54 3.00 0.00	31.93 2.86 -4.67	29.85 3.04 0.00	25.78 2.60 0.00	25.82 2.51 0.00	22.04 2.12 0.00	20.25 1.81 0.00
FORT ORANGE____ 23900	20.60 0.79 0.00	18.30 0.73 0.00	19.04 0.77 0.00	17.80 0.70 0.00	14.15 0.56 0.00	16.70 0.67 0.00	21.28 0.84 0.00	21.65 0.82 0.00	24.95 0.95 0.00	23.40 0.90 0.00	23.72 1.00 0.00	26.88 1.18 0.00	23.78 0.98 0.00	24.27 1.02 0.00	22.80 0.96 0.00	22.85 0.93 0.00	30.94 1.34 0.00	26.65 1.11 0.00	26.54 1.04 -1.09	27.94 1.12 0.00	24.15 0.96 0.00	24.22 0.91 0.00	20.80 0.88 0.00	19.27 0.84 0.00
FORT_DRUM_COGEN 23780	19.70 -0.10 0.00	17.41 -0.15 0.00	18.08 -0.18 0.00	16.92 -0.17 0.00	13.46 -0.13 0.00	15.97 -0.06 0.00	20.51 0.07 0.00	20.95 0.12 0.00	24.16 0.16 0.00	22.63 0.13 0.00	22.81 0.09 0.00	25.83 0.13 0.00	22.90 0.10 0.00	23.34 0.09 0.00	21.87 0.03 0.00	21.95 0.02 0.00	29.64 0.05 0.00	25.67 0.13 0.00	24.61 0.21 0.00	27.06 0.24 0.00	23.40 0.21 0.00	23.56 0.25 0.00	20.00 0.08 0.00	18.38 -0.05 0.00
FPL_FAR_ROCK_GT1 24212	22.08 2.27 0.00	19.51 1.94 0.00	20.34 2.07 0.00	18.91 1.82 0.00	15.06 1.47 0.00	17.60 1.58 0.00	22.74 2.30 0.00	23.51 2.68 0.00	27.09 3.09 0.00	25.48 2.99 0.00	25.66 2.94 0.00	29.26 3.56 0.00	26.11 3.32 0.00	26.50 3.24 0.00	24.77 2.93 0.00	24.84 2.92 0.00	35.67 3.92 -2.16	45.93 3.42 -16.96	33.25 3.38 -5.47	30.34 3.52 0.00	26.26 3.07 0.00	26.25 2.94 0.00	22.33 2.41 0.00	20.50 2.07 0.00
FPL_FAR_ROCK_GT2 23815	22.08 2.27 0.00	19.51 1.94 0.00	20.34 2.07 0.00	18.91 1.82 0.00	15.06 1.47 0.00	17.60 1.58 0.00	22.74 2.30 0.00	23.51 2.68 0.00	27.09 3.09 0.00	25.48 2.99 0.00	25.66 2.94 0.00	29.26 3.56 0.00	26.11 3.32 0.00	26.50 3.24 0.00	24.77 2.93 0.00	24.84 2.92 0.00	35.67 3.92 -2.16	45.93 3.42 -16.96	33.25 3.38 -5.47	30.34 3.52 0.00	26.26 3.07 0.00	26.25 2.94 0.00	22.33 2.41 0.00	20.50 2.07 0.00
FRANKLIN_FALL_HYD 24054	19.53 -0.27 0.00	17.32 -0.25 0.00	18.02 -0.25 0.00	16.89 -0.20 0.00	13.43 -0.16 0.00	15.77 -0.25 0.00	20.16 -0.28 0.00	20.57 -0.25 0.00	23.53 -0.48 0.00	21.97 -0.53 0.00	22.13 -0.59 0.00	24.96 -0.74 0.00	22.16 -0.64 0.00	22.65 -0.61 0.00	21.34 -0.50 0.00	21.39 -0.53 0.00	28.68 -0.92 0.00	24.74 -0.81 0.00	23.67 -0.74 0.00	26.08 -0.74 0.00	22.62 -0.56 0.00	22.85 -0.46 0.00	19.55 -0.37 0.00	18.05 -0.39 0.00

FREEPORT_EQUS_GT1 23764	21.89 2.09 0.00	19.34 1.77 0.00	20.17 1.91 0.00	18.75 1.66 0.00	14.95 1.35 0.00	17.43 1.40 0.00	22.45 2.01 0.00	23.20 2.37 0.00	26.74 2.74 0.00	25.19 2.69 0.00	25.62 2.90 0.00	29.13 3.43 0.00	25.74 2.94 0.00	26.18 2.92 0.00	24.49 2.65 0.00	24.58 2.66 0.00	35.61 3.86 -2.16	45.84 3.33 -16.96	32.85 2.98 -5.47	29.97 3.15 0.00	26.04 2.86 0.00	26.03 2.71 0.00	22.16 2.25 0.00	20.35 1.91 0.00
FREEPORT___CT2 23818	21.89 2.09 0.00	19.34 1.77 0.00	20.17 1.91 0.00	18.75 1.66 0.00	14.95 1.35 0.00	17.43 1.40 0.00	22.45 2.01 0.00	23.20 2.37 0.00	26.74 2.74 0.00	25.19 2.69 0.00	25.62 2.90 0.00	29.13 3.43 0.00	25.74 2.94 0.00	26.18 2.92 0.00	24.49 2.65 0.00	24.58 2.66 0.00	35.61 3.86 -2.16	45.84 3.33 -16.96	32.85 2.98 -5.47	29.97 3.15 0.00	26.04 2.86 0.00	26.03 2.71 0.00	22.16 2.25 0.00	20.35 1.91 0.00
FULTON COGEN____ 23766	19.76 -0.04 0.00	17.52 -0.05 0.00	18.21 -0.05 0.00	17.05 -0.04 0.00	13.56 -0.03 0.00	16.05 0.02 0.00	20.48 0.03 0.00	20.86 0.03 0.00	24.09 0.09 0.00	22.60 0.11 0.00	22.80 0.08 0.00	25.77 0.06 0.00	22.86 0.06 0.00	23.28 0.02 0.00	21.81 -0.02 0.00	21.89 -0.03 0.00	29.56 -0.04 0.00	25.57 0.03 0.00	24.43 0.03 0.00	26.85 0.03 0.00	23.18 -0.01 0.00	23.29 -0.03 0.00	19.83 -0.09 0.00	18.37 -0.07 0.00
FULTON___LFGE 323630	22.19 2.38 0.00	19.63 2.06 0.00	20.35 2.08 0.00	19.05 1.96 0.00	15.20 1.61 0.00	18.09 2.07 0.00	23.51 3.07 0.00	24.06 3.23 0.00	27.75 3.74 0.00	25.92 3.42 0.00	26.07 3.35 0.00	29.58 3.88 0.00	26.18 3.38 0.00	26.70 3.44 0.00	25.02 3.19 0.00	25.20 3.27 0.00	34.23 4.63 0.00	29.52 3.97 0.00	28.74 3.78 -0.56	30.99 4.17 0.00	26.69 3.50 0.00	26.74 3.43 0.00	22.56 2.65 0.00	20.73 2.30 0.00
G.F.CEMENT___DRP 24184	21.83 2.02 0.00	19.34 1.77 0.00	20.19 1.92 0.00	18.86 1.77 0.00	14.95 1.35 0.00	17.68 1.66 0.00	22.60 2.16 0.00	23.11 2.28 0.00	26.56 2.55 0.00	24.79 2.29 0.00	25.05 2.33 0.00	28.27 2.57 0.00	25.01 2.22 0.00	25.61 2.36 0.00	24.22 2.38 0.00	24.20 2.28 0.00	32.81 3.22 0.00	28.23 2.69 0.00	28.11 2.45 -1.25	29.61 2.79 0.00	25.52 2.34 0.00	25.62 2.31 0.00	21.91 2.00 0.00	20.30 1.86 0.00
GARDENVILLE___LBMP 24039	20.02 0.22 0.00	17.73 0.16 0.00	18.42 0.15 0.00	17.29 0.20 0.00	13.78 0.19 0.00	16.45 0.42 0.00	20.57 0.13 0.00	20.81 -0.02 0.00	24.22 0.22 0.00	22.76 0.26 0.00	22.82 0.11 0.00	25.69 -0.01 0.00	22.86 0.06 0.00	23.06 -0.20 0.00	21.49 -0.34 0.00	21.63 -0.30 0.00	29.07 -0.52 0.00	25.25 -0.29 0.00	24.17 -0.24 0.00	26.71 -0.11 0.00	22.97 -0.22 0.00	23.21 -0.11 0.00	19.70 -0.22 0.00	18.50 0.06 0.00
GENERAL___MILLS 23808	20.08 0.27 0.00	17.77 0.20 0.00	18.46 0.19 0.00	17.34 0.24 0.00	13.81 0.22 0.00	16.49 0.46 0.00	20.62 0.18 0.00	20.86 0.03 0.00	24.28 0.27 0.00	22.81 0.31 0.00	22.88 0.16 0.00	25.75 0.04 0.00	22.91 0.12 0.00	23.11 -0.15 0.00	21.55 -0.29 0.00	21.68 -0.24 0.00	29.16 -0.44 0.00	25.33 -0.22 0.00	24.24 -0.16 0.00	26.79 -0.03 0.00	23.04 -0.15 0.00	23.26 -0.05 0.00	19.75 -0.17 0.00	18.55 0.11 0.00
GE_PLASTICS___DRP 24183	20.49 0.68 0.00	18.21 0.64 0.00	18.93 0.67 0.00	17.70 0.61 0.00	14.08 0.49 0.00	16.58 0.56 0.00	21.13 0.69 0.00	21.50 0.66 0.00	24.77 0.76 0.00	23.22 0.72 0.00	23.52 0.80 0.00	26.65 0.95 0.00	23.59 0.79 0.00	24.07 0.82 0.00	22.61 0.77 0.00	22.66 0.74 0.00	30.64 1.05 0.00	26.40 0.86 0.00	26.01 0.82 -0.79	27.71 0.88 0.00	23.96 0.77 0.00	24.05 0.74 0.00	20.64 0.73 0.00	19.15 0.71 0.00
GILBOA___1 23756	20.63 0.82 0.00	18.35 0.79 0.00	19.09 0.82 0.00	17.85 0.75 0.00	14.20 0.60 0.00	16.66 0.63 0.00	21.26 0.82 0.00	21.66 0.82 0.00	25.00 1.00 0.00	23.44 0.94 0.00	23.71 0.99 0.00	26.87 1.17 0.00	23.78 0.98 0.00	24.27 1.01 0.00	22.76 0.93 0.00	22.82 0.90 0.00	30.81 1.22 0.00	26.52 0.97 0.00	24.85 0.94 0.49	27.87 1.05 0.00	24.14 0.96 0.00	24.27 0.95 0.00	20.77 0.86 0.00	19.24 0.80 0.00
GILBOA___2 23757	20.63 0.82 0.00	18.35 0.79 0.00	19.09 0.82 0.00	17.85 0.75 0.00	14.20 0.60 0.00	16.66 0.63 0.00	21.26 0.82 0.00	21.66 0.82 0.00	25.00 1.00 0.00	23.44 0.94 0.00	23.71 0.99 0.00	26.87 1.17 0.00	23.78 0.98 0.00	24.27 1.01 0.00	22.76 0.93 0.00	22.82 0.90 0.00	30.81 1.22 0.00	26.52 0.97 0.00	24.85 0.94 0.49	27.87 1.05 0.00	24.14 0.96 0.00	24.27 0.95 0.00	20.77 0.86 0.00	19.24 0.80 0.00
GILBOA___3 23758	20.63 0.82 0.00	18.35 0.79 0.00	19.09 0.82 0.00	17.85 0.75 0.00	14.20 0.60 0.00	16.66 0.63 0.00	21.26 0.82 0.00	21.66 0.82 0.00	25.00 1.00 0.00	23.44 0.94 0.00	23.71 0.99 0.00	26.87 1.17 0.00	23.78 0.98 0.00	24.27 1.01 0.00	22.76 0.93 0.00	22.82 0.90 0.00	30.81 1.22 0.00	26.52 0.97 0.00	24.85 0.94 0.49	27.87 1.05 0.00	24.14 0.96 0.00	24.27 0.95 0.00	20.77 0.86 0.00	19.24 0.80 0.00
GILBOA___4 23759	20.63 0.82 0.00	18.35 0.79 0.00	19.09 0.82 0.00	17.85 0.75 0.00	14.20 0.60 0.00	16.66 0.63 0.00	21.26 0.82 0.00	21.66 0.82 0.00	25.00 1.00 0.00	23.44 0.94 0.00	23.71 0.99 0.00	26.87 1.17 0.00	23.78 0.98 0.00	24.27 1.01 0.00	22.76 0.93 0.00	22.82 0.90 0.00	30.81 1.22 0.00	26.52 0.97 0.00	24.85 0.94 0.49	27.87 1.05 0.00	24.14 0.96 0.00	24.27 0.95 0.00	20.77 0.86 0.00	19.24 0.80 0.00
GILBOA____ 23599	20.63 0.82 0.00	18.35 0.79 0.00	19.09 0.82 0.00	17.85 0.75 0.00	14.20 0.60 0.00	16.66 0.63 0.00	21.26 0.82 0.00	21.66 0.82 0.00	25.00 1.00 0.00	23.44 0.94 0.00	23.71 0.99 0.00	26.87 1.17 0.00	23.78 0.98 0.00	24.27 1.01 0.00	22.76 0.93 0.00	22.82 0.90 0.00	30.81 1.22 0.00	26.52 0.97 0.00	24.85 0.94 0.49	27.87 1.05 0.00	24.14 0.96 0.00	24.27 0.95 0.00	20.77 0.86 0.00	19.24 0.80 0.00
GINNA____ 23603	18.92 -0.88 0.00	16.76 -0.80 0.00	17.41 -0.86 0.00	16.32 -0.77 0.00	13.00 -0.60 0.00	15.47 -0.56 0.00	19.64 -0.80 0.00	19.97 -0.86 0.00	23.14 -0.86 0.00	21.71 -0.78 0.00	21.85 -0.87 0.00	24.66 -1.04 0.00	21.92 -0.88 0.00	22.23 -1.03 0.00	20.77 -1.07 0.00	20.88 -1.04 0.00	28.22 -1.37 0.00	24.51 -1.03 0.00	23.42 -0.99 0.00	25.77 -1.06 0.00	22.18 -1.01 0.00	22.26 -1.05 0.00	18.89 -1.03 0.00	17.56 -0.88 0.00
GLEN PARK____ 23778	19.84 0.03 0.00	17.53 -0.03 0.00	18.20 -0.07 0.00	17.03 -0.06 0.00	13.56 -0.03 0.00	16.09 0.07 0.00	20.69 0.25 0.00	21.14 0.31 0.00	24.38 0.38 0.00	22.83 0.33 0.00	23.02 0.30 0.00	26.06 0.36 0.00	23.10 0.30 0.00	23.55 0.28 0.00	22.05 0.21 0.00	22.14 0.21 0.00	29.90 0.31 0.00	25.90 0.36 0.00	24.85 0.44 0.00	27.31 0.49 0.00	23.61 0.42 0.00	23.75 0.44 0.00	20.14 0.23 0.00	18.51 0.07 0.00

GLENWOOD_IC_1_G5 23712	21.79 1.98 0.00	19.26 1.69 0.00	20.06 1.79 0.00	18.69 1.59 0.00	14.87 1.28 0.00	17.44 1.41 0.00	22.49 2.05 0.00	23.22 2.39 0.00	26.69 2.69 0.00	25.10 2.60 0.00	25.50 2.78 0.00	28.97 3.27 0.00	25.59 2.79 0.00	26.03 2.77 0.00	24.36 2.53 0.00	24.46 2.53 0.00	35.38 3.63 -2.16	45.63 3.12 -16.96	32.74 2.87 -5.47	29.86 3.04 0.00	25.92 2.73 0.00	25.94 2.62 0.00	22.10 2.19 0.00	20.29 1.86 0.00
GLENWOOD_IC_2_G1 23688	21.71 1.90 0.00	19.19 1.62 0.00	19.99 1.72 0.00	18.62 1.53 0.00	14.81 1.22 0.00	17.41 1.38 0.00	22.42 1.98 0.00	23.14 2.31 0.00	26.66 2.66 0.00	25.06 2.57 0.00	25.44 2.72 0.00	28.91 3.21 0.00	25.52 2.72 0.00	25.97 2.71 0.00	24.30 2.46 0.00	24.40 2.48 0.00	35.29 3.54 -2.16	45.55 3.04 -16.96	32.70 2.83 -5.47	29.81 2.99 0.00	25.80 2.61 0.00	25.83 2.51 0.00	22.03 2.12 0.00	20.24 1.80 0.00
GLENWOOD_IC_3_G1 23689	21.71 1.90 0.00	19.19 1.62 0.00	19.99 1.72 0.00	18.62 1.53 0.00	14.81 1.22 0.00	17.41 1.38 0.00	22.42 1.98 0.00	23.14 2.31 0.00	26.66 2.66 0.00	25.06 2.57 0.00	25.44 2.72 0.00	28.91 3.21 0.00	25.52 2.72 0.00	25.97 2.71 0.00	24.30 2.46 0.00	24.40 2.48 0.00	35.29 3.54 -2.16	45.55 3.04 -16.96	32.70 2.83 -5.47	29.81 2.99 0.00	25.80 2.61 0.00	25.83 2.51 0.00	22.03 2.12 0.00	20.24 1.80 0.00
GLENWOOD___4 23550	21.79 1.98 0.00	19.26 1.69 0.00	20.06 1.79 0.00	18.69 1.59 0.00	14.87 1.28 0.00	17.44 1.41 0.00	22.49 2.05 0.00	23.22 2.39 0.00	26.71 2.71 0.00	25.13 2.63 0.00	25.53 2.81 0.00	29.01 3.31 0.00	25.61 2.82 0.00	26.06 2.81 0.00	24.39 2.55 0.00	24.48 2.56 0.00	35.42 3.66 -2.16	45.67 3.16 -16.96	32.78 2.90 -5.47	29.89 3.07 0.00	25.92 2.73 0.00	25.94 2.62 0.00	22.10 2.19 0.00	20.29 1.86 0.00
GLENWOOD___5 23614	21.79 1.98 0.00	19.26 1.69 0.00	20.06 1.79 0.00	18.69 1.59 0.00	14.87 1.28 0.00	17.44 1.41 0.00	22.49 2.05 0.00	23.22 2.39 0.00	26.71 2.71 0.00	25.13 2.63 0.00	25.53 2.81 0.00	29.01 3.31 0.00	25.61 2.82 0.00	26.06 2.81 0.00	24.39 2.55 0.00	24.48 2.56 0.00	35.42 3.66 -2.16	45.67 3.16 -16.96	32.78 2.90 -5.47	29.89 3.07 0.00	25.92 2.73 0.00	25.94 2.62 0.00	22.10 2.19 0.00	20.29 1.86 0.00
GLOBAL GREEN_PORT_GT1 23814	22.25 2.45 0.00	19.86 2.30 0.00	20.89 2.62 0.00	19.24 2.15 0.00	15.37 1.78 0.00	17.93 1.90 0.00	23.84 3.39 0.00	24.75 3.92 0.00	28.58 4.58 0.00	26.97 4.47 0.00	27.42 4.70 0.00	31.18 5.48 0.00	27.56 4.76 0.00	28.01 4.75 0.00	26.18 4.34 0.00	26.33 4.41 0.00	38.13 6.38 -2.16	47.93 5.42 -16.96	34.21 4.34 -5.47	31.40 4.58 0.00	27.12 3.94 0.00	26.95 3.64 0.00	22.74 2.82 0.00	20.75 2.31 0.00
GLOBE___DSASP 323697	19.35 -0.45 0.00	17.16 -0.41 0.00	17.82 -0.45 0.00	16.72 -0.37 0.00	13.32 -0.28 0.00	15.94 -0.09 0.00	19.74 -0.70 0.00	19.84 -0.99 0.00	23.10 -0.90 0.00	21.74 -0.76 0.00	21.78 -0.94 0.00	24.51 -1.19 0.00	21.85 -0.95 0.00	22.03 -1.23 0.00	20.54 -1.30 0.00	20.68 -1.25 0.00	27.77 -1.83 0.00	24.09 -1.46 0.00	23.03 -1.37 0.00	25.48 -1.34 0.00	21.92 -1.26 0.00	22.17 -1.15 0.00	18.88 -1.03 0.00	17.81 -0.62 0.00
GOETHSLN___LBMP 323567	21.55 1.74 0.00	19.05 1.48 0.00	19.82 1.55 0.00	18.51 1.41 0.00	14.69 1.10 0.00	17.37 1.34 0.00	22.33 1.89 0.00	23.05 2.22 0.00	26.56 2.56 0.00	24.96 2.46 0.00	25.26 2.55 0.00	28.74 3.03 0.00	25.35 2.55 0.00	25.78 2.52 0.00	24.12 2.28 0.00	24.23 2.31 0.00	32.82 3.23 0.00	28.34 2.79 0.00	32.60 2.73 -5.47	29.70 2.87 0.00	25.67 2.49 0.00	25.76 2.44 0.00	22.01 2.10 0.00	20.21 1.77 0.00
GOODYEAR_LAKE_HYD 323669	20.85 1.04 0.00	18.50 0.93 0.00	19.22 0.95 0.00	17.98 0.88 0.00	14.33 0.73 0.00	16.92 0.89 0.00	21.71 1.27 0.00	22.21 1.38 0.00	25.64 1.64 0.00	24.02 1.52 0.00	24.24 1.52 0.00	27.45 1.75 0.00	24.35 1.55 0.00	24.83 1.57 0.00	23.23 1.39 0.00	23.34 1.41 0.00	31.55 1.96 0.00	27.24 1.70 0.00	26.04 1.63 0.00	28.58 1.76 0.00	24.69 1.50 0.00	24.81 1.50 0.00	21.10 1.18 0.00	19.47 1.03 0.00
GOUDEY_115_KV_TB6_REV_LBMP_C 345031	20.52 0.71 0.00	18.18 0.61 0.00	18.91 0.64 0.00	17.70 0.61 0.00	14.10 0.51 0.00	16.66 0.63 0.00	21.20 0.76 0.00	21.69 0.86 0.00	25.03 1.02 0.00	23.42 0.92 0.00	23.66 0.95 0.00	26.76 1.06 0.00	23.71 0.91 0.00	24.12 0.86 0.00	22.56 0.72 0.00	22.64 0.72 0.00	30.53 0.93 0.00	26.41 0.86 0.00	25.24 0.84 0.00	27.71 0.89 0.00	23.91 0.72 0.00	24.12 0.81 0.00	20.50 0.59 0.00	19.00 0.57 0.00
GOUDEY___7 23579	20.52 0.71 0.00	18.18 0.61 0.00	18.91 0.64 0.00	17.70 0.61 0.00	14.10 0.51 0.00	16.66 0.63 0.00	21.20 0.76 0.00	21.69 0.86 0.00	25.03 1.02 0.00	23.42 0.92 0.00	23.66 0.95 0.00	26.76 1.06 0.00	23.71 0.91 0.00	24.12 0.86 0.00	22.56 0.72 0.00	22.64 0.72 0.00	30.53 0.93 0.00	26.41 0.86 0.00	25.24 0.84 0.00	27.71 0.89 0.00	23.91 0.72 0.00	24.12 0.81 0.00	20.50 0.59 0.00	19.00 0.57 0.00
GOUDEY___8 23580	20.52 0.71 0.00	18.18 0.61 0.00	18.91 0.64 0.00	17.70 0.61 0.00	14.10 0.51 0.00	16.66 0.63 0.00	21.20 0.76 0.00	21.69 0.86 0.00	25.03 1.02 0.00	23.42 0.92 0.00	23.66 0.95 0.00	26.76 1.06 0.00	23.71 0.91 0.00	24.12 0.86 0.00	22.56 0.72 0.00	22.64 0.72 0.00	30.53 0.93 0.00	26.41 0.86 0.00	25.24 0.84 0.00	27.71 0.89 0.00	23.91 0.72 0.00	24.12 0.81 0.00	20.50 0.59 0.00	19.00 0.57 0.00
GOWANUS_GT1_1 24077	21.69 1.88 0.00	19.17 1.60 0.00	19.95 1.68 0.00	18.62 1.53 0.00	14.78 1.19 0.00	17.48 1.45 0.00	22.50 2.06 0.00	23.25 2.42 0.00	26.77 2.77 0.00	25.17 2.67 0.00	25.47 2.75 0.00	28.98 3.27 0.00	25.56 2.76 0.00	25.99 2.73 0.00	24.32 2.48 0.00	24.42 2.50 0.00	33.08 3.48 0.00	28.49 2.95 0.00	32.76 2.89 -5.47	29.88 3.06 0.00	25.82 2.63 0.00	25.92 2.60 0.00	22.15 2.23 0.00	20.32 1.88 0.00
GOWANUS_GT1_2 24078	21.69 1.88 0.00	19.17 1.60 0.00	19.95 1.68 0.00	18.62 1.53 0.00	14.78 1.19 0.00	17.48 1.45 0.00	22.50 2.06 0.00	23.25 2.42 0.00	26.77 2.77 0.00	25.17 2.67 0.00	25.47 2.75 0.00	28.98 3.27 0.00	25.56 2.76 0.00	25.99 2.73 0.00	24.32 2.48 0.00	24.42 2.50 0.00	33.08 3.48 0.00	28.49 2.95 0.00	32.76 2.89 -5.47	29.88 3.06 0.00	25.82 2.63 0.00	25.92 2.60 0.00	22.15 2.23 0.00	20.32 1.88 0.00
GOWANUS_GT1_3 24079	21.69 1.88 0.00	19.17 1.60 0.00	19.95 1.68 0.00	18.62 1.53 0.00	14.78 1.19 0.00	17.48 1.45 0.00	22.50 2.06 0.00	23.25 2.42 0.00	26.77 2.77 0.00	25.17 2.67 0.00	25.47 2.75 0.00	28.98 3.27 0.00	25.56 2.76 0.00	25.99 2.73 0.00	24.32 2.48 0.00	24.42 2.50 0.00	33.08 3.48 0.00	28.49 2.95 0.00	32.76 2.89 -5.47	29.88 3.06 0.00	25.82 2.63 0.00	25.92 2.60 0.00	22.15 2.23 0.00	20.32 1.88 0.00

GOWANUS_GT1_4 24080	21.69 <u>1.88</u> 0.00	19.17 <u>1.60</u> 0.00	19.95 <u>1.68</u> 0.00	18.62 <u>1.53</u> 0.00	14.78 <u>1.19</u> 0.00	17.48 <u>1.45</u> 0.00	22.50 <u>2.06</u> 0.00	23.25 <u>2.42</u> 0.00	26.77 <u>2.77</u> 0.00	25.17 <u>2.67</u> 0.00	25.47 <u>2.75</u> 0.00	28.98 <u>3.27</u> 0.00	25.56 <u>2.76</u> 0.00	25.99 <u>2.73</u> 0.00	24.32 <u>2.48</u> 0.00	24.42 <u>2.50</u> 0.00	33.08 <u>3.48</u> 0.00	28.49 <u>2.95</u> 0.00	32.76 <u>2.89</u> -5.47	29.88 <u>3.06</u> 0.00	25.82 <u>2.63</u> 0.00	25.92 <u>2.60</u> 0.00	22.15 <u>2.23</u> 0.00	20.32 <u>1.88</u> 0.00
GOWANUS_GT1_5 24084	21.69 <u>1.88</u> 0.00	19.17 <u>1.60</u> 0.00	19.95 <u>1.68</u> 0.00	18.62 <u>1.53</u> 0.00	14.78 <u>1.19</u> 0.00	17.48 <u>1.45</u> 0.00	22.50 <u>2.06</u> 0.00	23.25 <u>2.42</u> 0.00	26.77 <u>2.77</u> 0.00	25.17 <u>2.67</u> 0.00	25.47 <u>2.75</u> 0.00	28.98 <u>3.27</u> 0.00	25.56 <u>2.76</u> 0.00	25.99 <u>2.73</u> 0.00	24.32 <u>2.48</u> 0.00	24.42 <u>2.50</u> 0.00	33.08 <u>3.48</u> 0.00	28.49 <u>2.95</u> 0.00	32.76 <u>2.89</u> -5.47	29.88 <u>3.06</u> 0.00	25.82 <u>2.63</u> 0.00	25.92 <u>2.60</u> 0.00	22.15 <u>2.23</u> 0.00	20.32 <u>1.88</u> 0.00
GOWANUS_GT1_6 24111	21.69 <u>1.88</u> 0.00	19.17 <u>1.60</u> 0.00	19.95 <u>1.68</u> 0.00	18.62 <u>1.53</u> 0.00	14.78 <u>1.19</u> 0.00	17.48 <u>1.45</u> 0.00	22.50 <u>2.06</u> 0.00	23.25 <u>2.42</u> 0.00	26.77 <u>2.77</u> 0.00	25.17 <u>2.67</u> 0.00	25.47 <u>2.75</u> 0.00	28.98 <u>3.27</u> 0.00	25.56 <u>2.76</u> 0.00	25.99 <u>2.73</u> 0.00	24.32 <u>2.48</u> 0.00	24.42 <u>2.50</u> 0.00	33.08 <u>3.48</u> 0.00	28.49 <u>2.95</u> 0.00	32.76 <u>2.89</u> -5.47	29.88 <u>3.06</u> 0.00	25.82 <u>2.63</u> 0.00	25.92 <u>2.60</u> 0.00	22.15 <u>2.23</u> 0.00	20.32 <u>1.88</u> 0.00
GOWANUS_GT1_7 24112	21.69 <u>1.88</u> 0.00	19.17 <u>1.60</u> 0.00	19.95 <u>1.68</u> 0.00	18.62 <u>1.53</u> 0.00	14.78 <u>1.19</u> 0.00	17.48 <u>1.45</u> 0.00	22.50 <u>2.06</u> 0.00	23.25 <u>2.42</u> 0.00	26.77 <u>2.77</u> 0.00	25.17 <u>2.67</u> 0.00	25.47 <u>2.75</u> 0.00	28.98 <u>3.27</u> 0.00	25.56 <u>2.76</u> 0.00	25.99 <u>2.73</u> 0.00	24.32 <u>2.48</u> 0.00	24.42 <u>2.50</u> 0.00	33.08 <u>3.48</u> 0.00	28.49 <u>2.95</u> 0.00	32.76 <u>2.89</u> -5.47	29.88 <u>3.06</u> 0.00	25.82 <u>2.63</u> 0.00	25.92 <u>2.60</u> 0.00	22.15 <u>2.23</u> 0.00	20.32 <u>1.88</u> 0.00
GOWANUS_GT1_8 24113	21.69 <u>1.88</u> 0.00	19.17 <u>1.60</u> 0.00	19.95 <u>1.68</u> 0.00	18.62 <u>1.53</u> 0.00	14.78 <u>1.19</u> 0.00	17.48 <u>1.45</u> 0.00	22.50 <u>2.06</u> 0.00	23.25 <u>2.42</u> 0.00	26.77 <u>2.77</u> 0.00	25.17 <u>2.67</u> 0.00	25.47 <u>2.75</u> 0.00	28.98 <u>3.27</u> 0.00	25.56 <u>2.76</u> 0.00	25.99 <u>2.73</u> 0.00	24.32 <u>2.48</u> 0.00	24.42 <u>2.50</u> 0.00	33.08 <u>3.48</u> 0.00	28.49 <u>2.95</u> 0.00	32.76 <u>2.89</u> -5.47	29.88 <u>3.06</u> 0.00	25.82 <u>2.63</u> 0.00	25.92 <u>2.60</u> 0.00	22.15 <u>2.23</u> 0.00	20.32 <u>1.88</u> 0.00
GOWANUS_GT2_1 24114	21.69 <u>1.88</u> 0.00	19.17 <u>1.60</u> 0.00	19.95 <u>1.68</u> 0.00	18.62 <u>1.53</u> 0.00	14.78 <u>1.19</u> 0.00	17.48 <u>1.45</u> 0.00	22.50 <u>2.06</u> 0.00	23.25 <u>2.42</u> 0.00	26.77 <u>2.77</u> 0.00	25.17 <u>2.67</u> 0.00	25.47 <u>2.75</u> 0.00	28.98 <u>3.27</u> 0.00	25.56 <u>2.76</u> 0.00	25.99 <u>2.73</u> 0.00	24.32 <u>2.48</u> 0.00	24.42 <u>2.50</u> 0.00	33.08 <u>3.48</u> 0.00	28.49 <u>2.95</u> 0.00	32.76 <u>2.89</u> -5.47	29.88 <u>3.06</u> 0.00	25.82 <u>2.63</u> 0.00	25.92 <u>2.60</u> 0.00	22.15 <u>2.23</u> 0.00	20.32 <u>1.88</u> 0.00
GOWANUS_GT2_2 24115	21.69 <u>1.88</u> 0.00	19.17 <u>1.60</u> 0.00	19.95 <u>1.68</u> 0.00	18.62 <u>1.53</u> 0.00	14.78 <u>1.19</u> 0.00	17.48 <u>1.45</u> 0.00	22.50 <u>2.06</u> 0.00	23.25 <u>2.42</u> 0.00	26.77 <u>2.77</u> 0.00	25.17 <u>2.67</u> 0.00	25.47 <u>2.75</u> 0.00	28.98 <u>3.27</u> 0.00	25.56 <u>2.76</u> 0.00	25.99 <u>2.73</u> 0.00	24.32 <u>2.48</u> 0.00	24.42 <u>2.50</u> 0.00	33.08 <u>3.48</u> 0.00	28.49 <u>2.95</u> 0.00	32.76 <u>2.89</u> -5.47	29.88 <u>3.06</u> 0.00	25.82 <u>2.63</u> 0.00	25.92 <u>2.60</u> 0.00	22.15 <u>2.23</u> 0.00	20.32 <u>1.88</u> 0.00
GOWANUS_GT2_3 24116	21.69 <u>1.88</u> 0.00	19.17 <u>1.60</u> 0.00	19.95 <u>1.68</u> 0.00	18.62 <u>1.53</u> 0.00	14.78 <u>1.19</u> 0.00	17.48 <u>1.45</u> 0.00	22.50 <u>2.06</u> 0.00	23.25 <u>2.42</u> 0.00	26.77 <u>2.77</u> 0.00	25.17 <u>2.67</u> 0.00	25.47 <u>2.75</u> 0.00	28.98 <u>3.27</u> 0.00	25.56 <u>2.76</u> 0.00	25.99 <u>2.73</u> 0.00	24.32 <u>2.48</u> 0.00	24.42 <u>2.50</u> 0.00	33.08 <u>3.48</u> 0.00	28.49 <u>2.95</u> 0.00	32.76 <u>2.89</u> -5.47	29.88 <u>3.06</u> 0.00	25.82 <u>2.63</u> 0.00	25.92 <u>2.60</u> 0.00	22.15 <u>2.23</u> 0.00	20.32 <u>1.88</u> 0.00
GOWANUS_GT2_4 24117	21.69 <u>1.88</u> 0.00	19.17 <u>1.60</u> 0.00	19.95 <u>1.68</u> 0.00	18.62 <u>1.53</u> 0.00	14.78 <u>1.19</u> 0.00	17.48 <u>1.45</u> 0.00	22.50 <u>2.06</u> 0.00	23.25 <u>2.42</u> 0.00	26.77 <u>2.77</u> 0.00	25.17 <u>2.67</u> 0.00	25.47 <u>2.75</u> 0.00	28.98 <u>3.27</u> 0.00	25.56 <u>2.76</u> 0.00	25.99 <u>2.73</u> 0.00	24.32 <u>2.48</u> 0.00	24.42 <u>2.50</u> 0.00	33.08 <u>3.48</u> 0.00	28.49 <u>2.95</u> 0.00	32.76 <u>2.89</u> -5.47	29.88 <u>3.06</u> 0.00	25.82 <u>2.63</u> 0.00	25.92 <u>2.60</u> 0.00	22.15 <u>2.23</u> 0.00	20.32 <u>1.88</u> 0.00
GOWANUS_GT2_5 24118	21.69 <u>1.88</u> 0.00	19.17 <u>1.60</u> 0.00	19.95 <u>1.68</u> 0.00	18.62 <u>1.53</u> 0.00	14.78 <u>1.19</u> 0.00	17.48 <u>1.45</u> 0.00	22.50 <u>2.06</u> 0.00	23.25 <u>2.42</u> 0.00	26.77 <u>2.77</u> 0.00	25.17 <u>2.67</u> 0.00	25.47 <u>2.75</u> 0.00	28.98 <u>3.27</u> 0.00	25.56 <u>2.76</u> 0.00	25.99 <u>2.73</u> 0.00	24.32 <u>2.48</u> 0.00	24.42 <u>2.50</u> 0.00	33.08 <u>3.48</u> 0.00	28.49 <u>2.95</u> 0.00	32.76 <u>2.89</u> -5.47	29.88 <u>3.06</u> 0.00	25.82 <u>2.63</u> 0.00	25.92 <u>2.60</u> 0.00	22.15 <u>2.23</u> 0.00	20.32 <u>1.88</u> 0.00
GOWANUS_GT2_6 24119	21.69 <u>1.88</u> 0.00	19.17 <u>1.60</u> 0.00	19.95 <u>1.68</u> 0.00	18.62 <u>1.53</u> 0.00	14.78 <u>1.19</u> 0.00	17.48 <u>1.45</u> 0.00	22.50 <u>2.06</u> 0.00	23.25 <u>2.42</u> 0.00	26.77 <u>2.77</u> 0.00	25.17 <u>2.67</u> 0.00	25.47 <u>2.75</u> 0.00	28.98 <u>3.27</u> 0.00	25.56 <u>2.76</u> 0.00	25.99 <u>2.73</u> 0.00	24.32 <u>2.48</u> 0.00	24.42 <u>2.50</u> 0.00	33.08 <u>3.48</u> 0.00	28.49 <u>2.95</u> 0.00	32.76 <u>2.89</u> -5.47	29.88 <u>3.06</u> 0.00	25.82 <u>2.63</u> 0.00	25.92 <u>2.60</u> 0.00	22.15 <u>2.23</u> 0.00	20.32 <u>1.88</u> 0.00
GOWANUS_GT2_7 24120	21.69 <u>1.88</u> 0.00	19.17 <u>1.60</u> 0.00	19.95 <u>1.68</u> 0.00	18.62 <u>1.53</u> 0.00	14.78 <u>1.19</u> 0.00	17.48 <u>1.45</u> 0.00	22.50 <u>2.06</u> 0.00	23.25 <u>2.42</u> 0.00	26.77 <u>2.77</u> 0.00	25.17 <u>2.67</u> 0.00	25.47 <u>2.75</u> 0.00	28.98 <u>3.27</u> 0.00	25.56 <u>2.76</u> 0.00	25.99 <u>2.73</u> 0.00	24.32 <u>2.48</u> 0.00	24.42 <u>2.50</u> 0.00	33.08 <u>3.48</u> 0.00	28.49 <u>2.95</u> 0.00	32.76 <u>2.89</u> -5.47	29.88 <u>3.06</u> 0.00	25.82 <u>2.63</u> 0.00	25.92 <u>2.60</u> 0.00	22.15 <u>2.23</u> 0.00	20.32 <u>1.88</u> 0.00
GOWANUS_GT2_8 24121	21.69 <u>1.88</u> 0.00	19.17 <u>1.60</u> 0.00	19.95 <u>1.68</u> 0.00	18.62 <u>1.53</u> 0.00	14.78 <u>1.19</u> 0.00	17.48 <u>1.45</u> 0.00	22.50 <u>2.06</u> 0.00	23.25 <u>2.42</u> 0.00	26.77 <u>2.77</u> 0.00	25.17 <u>2.67</u> 0.00	25.47 <u>2.75</u> 0.00	28.98 <u>3.27</u> 0.00	25.56 <u>2.76</u> 0.00	25.99 <u>2.73</u> 0.00	24.32 <u>2.48</u> 0.00	24.42 <u>2.50</u> 0.00	33.08 <u>3.48</u> 0.00	28.49 <u>2.95</u> 0.00	32.76 <u>2.89</u> -5.47	29.88 <u>3.06</u> 0.00	25.82 <u>2.63</u> 0.00	25.92 <u>2.60</u> 0.00	22.15 <u>2.23</u> 0.00	20.32 <u>1.88</u> 0.00
GOWANUS_GT3_1 24122	21.69 <u>1.88</u> 0.00	19.17 <u>1.60</u> 0.00	19.95 <u>1.68</u> 0.00	18.62 <u>1.53</u> 0.00	14.78 <u>1.19</u> 0.00	17.48 <u>1.45</u> 0.00	22.50 <u>2.06</u> 0.00	23.25 <u>2.42</u> 0.00	26.77 <u>2.77</u> 0.00	25.17 <u>2.67</u> 0.00	25.47 <u>2.75</u> 0.00	28.98 <u>3.27</u> 0.00	25.56 <u>2.76</u> 0.00	25.99 <u>2.73</u> 0.00	24.32 <u>2.48</u> 0.00	24.42 <u>2.50</u> 0.00	33.08 <u>3.48</u> 0.00	28.49 <u>2.95</u> 0.00	32.76 <u>2.89</u> -5.47	29.88 <u>3.06</u> 0.00	25.82 <u>2.63</u> 0.00	25.92 <u>2.60</u> 0.00	22.15 <u>2.23</u> 0.00	20.32 <u>1.88</u> 0.00
GOWANUS_GT3_2 24123	21.69 <u>1.88</u> 0.00	19.17 <u>1.60</u> 0.00	19.95 <u>1.68</u> 0.00	18.62 <u>1.53</u> 0.00	14.78 <u>1.19</u> 0.00	17.48 <u>1.45</u> 0.00	22.50 <u>2.06</u> 0.00	23.25 <u>2.42</u> 0.00	26.77 <u>2.77</u> 0.00	25.17 <u>2.67</u> 0.00	25.47 <u>2.75</u> 0.00	28.98 <u>3.27</u> 0.00	25.56 <u>2.76</u> 0.00	25.99 <u>2.73</u> 0.00	24.32 <u>2.48</u> 0.00	24.42 <u>2.50</u> 0.00	33.08 <u>3.48</u> 0.00	28.49 <u>2.95</u> 0.00	32.76 <u>2.89</u> -5.47	29.88 <u>3.06</u> 0.00	25.82 <u>2.63</u> 0.00	25.92 <u>2.60</u> 0.00	22.15 <u>2.23</u> 0.00	20.32 <u>1.88</u> 0.00

GOWANUS_GT3_3 24124	21.69 1.88 0.00	19.17 1.60 0.00	19.95 1.68 0.00	18.62 1.53 0.00	14.78 1.19 0.00	17.48 1.45 0.00	22.50 2.06 0.00	23.25 2.42 0.00	26.77 2.77 0.00	25.17 2.67 0.00	25.47 2.75 0.00	28.98 3.27 0.00	25.56 2.76 0.00	25.99 2.73 0.00	24.32 2.48 0.00	24.42 2.50 0.00	33.08 3.48 0.00	28.49 2.95 0.00	32.76 2.89 -5.47	29.88 3.06 0.00	25.82 2.63 0.00	25.92 2.60 0.00	22.15 2.23 0.00	20.32 1.88 0.00
GOWANUS_GT3_4 24125	21.69 1.88 0.00	19.17 1.60 0.00	19.95 1.68 0.00	18.62 1.53 0.00	14.78 1.19 0.00	17.48 1.45 0.00	22.50 2.06 0.00	23.25 2.42 0.00	26.77 2.77 0.00	25.17 2.67 0.00	25.47 2.75 0.00	28.98 3.27 0.00	25.56 2.76 0.00	25.99 2.73 0.00	24.32 2.48 0.00	24.42 2.50 0.00	33.08 3.48 0.00	28.49 2.95 0.00	32.76 2.89 -5.47	29.88 3.06 0.00	25.82 2.63 0.00	25.92 2.60 0.00	22.15 2.23 0.00	20.32 1.88 0.00
GOWANUS_GT3_5 24126	21.69 1.88 0.00	19.17 1.60 0.00	19.95 1.68 0.00	18.62 1.53 0.00	14.78 1.19 0.00	17.48 1.45 0.00	22.50 2.06 0.00	23.25 2.42 0.00	26.77 2.77 0.00	25.17 2.67 0.00	25.47 2.75 0.00	28.98 3.27 0.00	25.56 2.76 0.00	25.99 2.73 0.00	24.32 2.48 0.00	24.42 2.50 0.00	33.08 3.48 0.00	28.49 2.95 0.00	32.76 2.89 -5.47	29.88 3.06 0.00	25.82 2.63 0.00	25.92 2.60 0.00	22.15 2.23 0.00	20.32 1.88 0.00
GOWANUS_GT3_6 24127	21.69 1.88 0.00	19.17 1.60 0.00	19.95 1.68 0.00	18.62 1.53 0.00	14.78 1.19 0.00	17.48 1.45 0.00	22.50 2.06 0.00	23.25 2.42 0.00	26.77 2.77 0.00	25.17 2.67 0.00	25.47 2.75 0.00	28.98 3.27 0.00	25.56 2.76 0.00	25.99 2.73 0.00	24.32 2.48 0.00	24.42 2.50 0.00	33.08 3.48 0.00	28.49 2.95 0.00	32.76 2.89 -5.47	29.88 3.06 0.00	25.82 2.63 0.00	25.92 2.60 0.00	22.15 2.23 0.00	20.32 1.88 0.00
GOWANUS_GT3_7 24128	21.69 1.88 0.00	19.17 1.60 0.00	19.95 1.68 0.00	18.62 1.53 0.00	14.78 1.19 0.00	17.48 1.45 0.00	22.50 2.06 0.00	23.25 2.42 0.00	26.77 2.77 0.00	25.17 2.67 0.00	25.47 2.75 0.00	28.98 3.27 0.00	25.56 2.76 0.00	25.99 2.73 0.00	24.32 2.48 0.00	24.42 2.50 0.00	33.08 3.48 0.00	28.49 2.95 0.00	32.76 2.89 -5.47	29.88 3.06 0.00	25.82 2.63 0.00	25.92 2.60 0.00	22.15 2.23 0.00	20.32 1.88 0.00
GOWANUS_GT3_8 24129	21.69 1.88 0.00	19.17 1.60 0.00	19.95 1.68 0.00	18.62 1.53 0.00	14.78 1.19 0.00	17.48 1.45 0.00	22.50 2.06 0.00	23.25 2.42 0.00	26.77 2.77 0.00	25.17 2.67 0.00	25.47 2.75 0.00	28.98 3.27 0.00	25.56 2.76 0.00	25.99 2.73 0.00	24.32 2.48 0.00	24.42 2.50 0.00	33.08 3.48 0.00	28.49 2.95 0.00	32.76 2.89 -5.47	29.88 3.06 0.00	25.82 2.63 0.00	25.92 2.60 0.00	22.15 2.23 0.00	20.32 1.88 0.00
GOWANUS_GT4_1 24130	21.69 1.88 0.00	19.17 1.60 0.00	19.95 1.68 0.00	18.62 1.53 0.00	14.78 1.19 0.00	17.48 1.45 0.00	22.50 2.06 0.00	23.25 2.42 0.00	26.77 2.77 0.00	25.17 2.67 0.00	25.47 2.75 0.00	28.98 3.27 0.00	25.56 2.76 0.00	25.99 2.73 0.00	24.32 2.48 0.00	24.42 2.50 0.00	33.08 3.48 0.00	28.49 2.95 0.00	32.76 2.89 -5.47	29.88 3.06 0.00	25.82 2.63 0.00	25.92 2.60 0.00	22.15 2.23 0.00	20.32 1.88 0.00
GOWANUS_GT4_2 24131	21.69 1.88 0.00	19.17 1.60 0.00	19.95 1.68 0.00	18.62 1.53 0.00	14.78 1.19 0.00	17.48 1.45 0.00	22.50 2.06 0.00	23.25 2.42 0.00	26.77 2.77 0.00	25.17 2.67 0.00	25.47 2.75 0.00	28.98 3.27 0.00	25.56 2.76 0.00	25.99 2.73 0.00	24.32 2.48 0.00	24.42 2.50 0.00	33.08 3.48 0.00	28.49 2.95 0.00	32.76 2.89 -5.47	29.88 3.06 0.00	25.82 2.63 0.00	25.92 2.60 0.00	22.15 2.23 0.00	20.32 1.88 0.00
GOWANUS_GT4_3 24132	21.69 1.88 0.00	19.17 1.60 0.00	19.95 1.68 0.00	18.62 1.53 0.00	14.78 1.19 0.00	17.48 1.45 0.00	22.50 2.06 0.00	23.25 2.42 0.00	26.77 2.77 0.00	25.17 2.67 0.00	25.47 2.75 0.00	28.98 3.27 0.00	25.56 2.76 0.00	25.99 2.73 0.00	24.32 2.48 0.00	24.42 2.50 0.00	33.08 3.48 0.00	28.49 2.95 0.00	32.76 2.89 -5.47	29.88 3.06 0.00	25.82 2.63 0.00	25.92 2.60 0.00	22.15 2.23 0.00	20.32 1.88 0.00
GOWANUS_GT4_4 24133	21.69 1.88 0.00	19.17 1.60 0.00	19.95 1.68 0.00	18.62 1.53 0.00	14.78 1.19 0.00	17.48 1.45 0.00	22.50 2.06 0.00	23.25 2.42 0.00	26.77 2.77 0.00	25.17 2.67 0.00	25.47 2.75 0.00	28.98 3.27 0.00	25.56 2.76 0.00	25.99 2.73 0.00	24.32 2.48 0.00	24.42 2.50 0.00	33.08 3.48 0.00	28.49 2.95 0.00	32.76 2.89 -5.47	29.88 3.06 0.00	25.82 2.63 0.00	25.92 2.60 0.00	22.15 2.23 0.00	20.32 1.88 0.00
GOWANUS_GT4_5 24134	21.69 1.88 0.00	19.17 1.60 0.00	19.95 1.68 0.00	18.62 1.53 0.00	14.78 1.19 0.00	17.48 1.45 0.00	22.50 2.06 0.00	23.25 2.42 0.00	26.77 2.77 0.00	25.17 2.67 0.00	25.47 2.75 0.00	28.98 3.27 0.00	25.56 2.76 0.00	25.99 2.73 0.00	24.32 2.48 0.00	24.42 2.50 0.00	33.08 3.48 0.00	28.49 2.95 0.00	32.76 2.89 -5.47	29.88 3.06 0.00	25.82 2.63 0.00	25.92 2.60 0.00	22.15 2.23 0.00	20.32 1.88 0.00
GOWANUS_GT4_6 24135	21.69 1.88 0.00	19.17 1.60 0.00	19.95 1.68 0.00	18.62 1.53 0.00	14.78 1.19 0.00	17.48 1.45 0.00	22.50 2.06 0.00	23.25 2.42 0.00	26.77 2.77 0.00	25.17 2.67 0.00	25.47 2.75 0.00	28.98 3.27 0.00	25.56 2.76 0.00	25.99 2.73 0.00	24.32 2.48 0.00	24.42 2.50 0.00	33.08 3.48 0.00	28.49 2.95 0.00	32.76 2.89 -5.47	29.88 3.06 0.00	25.82 2.63 0.00	25.92 2.60 0.00	22.15 2.23 0.00	20.32 1.88 0.00
GOWANUS_GT4_7 24136	21.69 1.88 0.00	19.17 1.60 0.00	19.95 1.68 0.00	18.62 1.53 0.00	14.78 1.19 0.00	17.48 1.45 0.00	22.50 2.06 0.00	23.25 2.42 0.00	26.77 2.77 0.00	25.17 2.67 0.00	25.47 2.75 0.00	28.98 3.27 0.00	25.56 2.76 0.00	25.99 2.73 0.00	24.32 2.48 0.00	24.42 2.50 0.00	33.08 3.48 0.00	28.49 2.95 0.00	32.76 2.89 -5.47	29.88 3.06 0.00	25.82 2.63 0.00	25.92 2.60 0.00	22.15 2.23 0.00	20.32 1.88 0.00
GOWANUS_GT4_8 24137	21.69 1.88 0.00	19.17 1.60 0.00	19.95 1.68 0.00	18.62 1.53 0.00	14.78 1.19 0.00	17.48 1.45 0.00	22.50 2.06 0.00	23.25 2.42 0.00	26.77 2.77 0.00	25.17 2.67 0.00	25.47 2.75 0.00	28.98 3.27 0.00	25.56 2.76 0.00	25.99 2.73 0.00	24.32 2.48 0.00	24.42 2.50 0.00	33.08 3.48 0.00	28.49 2.95 0.00	32.76 2.89 -5.47	29.88 3.06 0.00	25.82 2.63 0.00	25.92 2.60 0.00	22.15 2.23 0.00	20.32 1.88 0.00
GREENIDGE___3 23582	20.55 0.74 0.00	18.18 0.61 0.00	18.90 0.63 0.00	17.72 0.62 0.00	14.13 0.54 0.00	16.79 0.77 0.00	21.38 0.94 0.00	21.87 1.03 0.00	25.30 1.30 0.00	23.68 1.18 0.00	23.86 1.14 0.00	26.93 1.22 0.00	23.87 1.08 0.00	24.19 0.94 0.00	22.59 0.76 0.00	22.70 0.77 0.00	30.63 1.03 0.00	26.59 1.05 0.00	25.43 1.03 0.00	27.95 1.13 0.00	24.05 0.86 0.00	24.22 0.91 0.00	20.49 0.57 0.00	19.01 0.57 0.00

GREENIDGE___4 23583	20.55 0.74 0.00	18.18 0.61 0.00	18.90 0.63 0.00	17.72 0.62 0.00	14.13 0.54 0.00	16.79 0.77 0.00	21.38 0.94 0.00	21.87 1.03 0.00	25.30 1.30 0.00	23.68 1.18 0.00	23.86 1.14 0.00	26.93 1.22 0.00	23.87 1.08 0.00	24.19 0.94 0.00	22.59 0.76 0.00	22.70 0.77 0.00	30.63 1.03 0.00	26.59 1.05 0.00	25.43 1.03 0.00	27.95 1.13 0.00	24.05 0.86 0.00	24.22 0.91 0.00	20.49 0.57 0.00	19.01 0.57 0.00
GREENWD_138_KV_38B11_REV_LBMP_J 345004	21.69 1.88 0.00	19.17 1.60 0.00	19.95 1.68 0.00	18.62 1.53 0.00	14.78 1.19 0.00	17.48 1.45 0.00	22.50 2.06 0.00	23.25 2.42 0.00	26.77 2.77 0.00	25.17 2.67 0.00	25.47 2.75 0.00	28.98 3.27 0.00	25.56 2.76 0.00	25.99 2.73 0.00	24.32 2.48 0.00	24.42 2.50 0.00	33.08 3.48 0.00	28.49 2.95 0.00	32.76 2.89 -5.47	29.88 3.06 0.00	25.82 2.63 0.00	25.92 2.60 0.00	22.15 2.23 0.00	20.32 1.88 0.00
GROVEVILLE___HYD 323602	21.66 1.86 0.00	19.15 1.58 0.00	19.92 1.66 0.00	18.61 1.51 0.00	14.79 1.20 0.00	17.48 1.46 0.00	22.47 2.03 0.00	23.15 2.32 0.00	26.70 2.70 0.00	25.06 2.56 0.00	25.39 2.67 0.00	28.85 3.15 0.00	25.45 2.65 0.00	25.91 2.65 0.00	24.25 2.41 0.00	24.34 2.42 0.00	33.04 3.44 0.00	28.54 3.00 0.00	31.93 2.86 -4.67	29.85 3.04 0.00	25.78 2.60 0.00	25.82 2.51 0.00	22.04 2.12 0.00	20.25 1.81 0.00
HAMPSHIRE___PAPER_HYD 323593	19.31 -0.49 0.00	17.10 -0.47 0.00	17.77 -0.50 0.00	16.64 -0.46 0.00	13.24 -0.35 0.00	15.63 -0.39 0.00	19.97 -0.47 0.00	20.29 -0.55 0.00	23.14 -0.86 0.00	21.58 -0.92 0.00	21.76 -0.95 0.00	24.68 -1.02 0.00	21.96 -0.84 0.00	22.42 -0.84 0.00	21.07 -0.77 0.00	21.14 -0.79 0.00	28.28 -1.32 0.00	24.48 -1.07 0.00	23.41 -0.99 0.00	25.76 -1.06 0.00	22.41 -0.78 0.00	22.73 -0.58 0.00	19.42 -0.50 0.00	17.90 -0.53 0.00
HARDSCRABBLE_WT_PWR 323673	20.54 0.74 0.00	18.21 0.64 0.00	18.89 0.62 0.00	17.67 0.57 0.00	14.11 0.52 0.00	16.66 0.63 0.00	21.26 0.82 0.00	21.74 0.91 0.00	25.08 1.08 0.00	23.49 0.99 0.00	23.66 0.94 0.00	26.68 0.98 0.00	23.57 0.78 0.00	24.10 0.84 0.00	22.68 0.84 0.00	22.84 0.92 0.00	30.91 1.31 0.00	26.59 1.05 0.00	25.39 0.99 0.00	27.99 1.17 0.00	24.18 0.99 0.00	24.32 1.00 0.00	20.77 0.85 0.00	19.18 0.74 0.00
HARRIMAN_69_KV_BK771_REV_LBMP_G 345025	21.50 1.70 0.00	19.01 1.44 0.00	19.77 1.50 0.00	18.47 1.37 0.00	14.67 1.08 0.00	17.35 1.33 0.00	22.31 1.86 0.00	22.97 2.14 0.00	26.46 2.46 0.00	24.82 2.33 0.00	25.15 2.43 0.00	28.56 2.86 0.00	25.18 2.39 0.00	25.65 2.39 0.00	24.01 2.17 0.00	24.10 2.18 0.00	32.68 3.09 0.00	28.22 2.68 0.00	32.03 2.57 -5.05	29.55 2.73 0.00	25.53 2.34 0.00	25.59 2.28 0.00	21.85 1.94 0.00	20.08 1.64 0.00
HARZA MOOSE___RIVER 24016	19.89 0.08 0.00	17.61 0.04 0.00	18.30 0.03 0.00	17.13 0.03 0.00	13.63 0.04 0.00	16.14 0.12 0.00	20.69 0.25 0.00	21.10 0.27 0.00	24.29 0.28 0.00	22.75 0.25 0.00	22.95 0.23 0.00	25.97 0.26 0.00	23.04 0.24 0.00	23.49 0.23 0.00	22.02 0.18 0.00	22.09 0.16 0.00	29.81 0.21 0.00	25.79 0.25 0.00	24.66 0.25 0.00	27.10 0.28 0.00	23.48 0.29 0.00	23.61 0.29 0.00	20.08 0.17 0.00	18.53 0.09 0.00
HELLGT_W_13_KV_BRUCKNER_REV_LBMP_J 345018	21.64 1.84 0.00	19.13 1.56 0.00	19.90 1.63 0.00	18.58 1.49 0.00	14.75 1.16 0.00	17.44 1.41 0.00	22.42 1.98 0.00	23.16 2.33 0.00	26.70 2.70 0.00	25.08 2.59 0.00	25.38 2.66 0.00	28.85 3.15 0.00	25.47 2.67 0.00	25.92 2.66 0.00	24.25 2.41 0.00	24.35 2.43 0.00	33.00 3.40 0.00	28.41 2.87 0.00	32.65 2.78 -5.47	29.78 2.96 0.00	25.74 2.56 0.00	25.83 2.52 0.00	22.11 2.19 0.00	20.27 1.84 0.00
HEMPSTEAD____ 23647	21.78 1.97 0.00	19.25 1.68 0.00	20.08 1.81 0.00	18.67 1.57 0.00	14.87 1.28 0.00	17.38 1.35 0.00	22.43 1.99 0.00	23.16 2.34 0.00	26.69 2.69 0.00	25.13 2.63 0.00	25.55 2.83 0.00	29.03 3.32 0.00	25.64 2.85 0.00	26.08 2.83 0.00	24.40 2.57 0.00	24.50 2.58 0.00	35.48 3.73 -2.16	45.71 3.21 -16.96	32.75 2.88 -5.47	29.86 3.04 0.00	25.88 2.69 0.00	25.88 2.57 0.00	22.05 2.14 0.00	20.25 1.81 0.00
HICKLING___1 23621	20.88 1.07 0.00	18.46 0.90 0.00	19.21 0.94 0.00	18.01 0.91 0.00	14.38 0.79 0.00	17.04 1.01 0.00	21.64 1.19 0.00	22.17 1.34 0.00	25.62 1.62 0.00	23.95 1.45 0.00	24.18 1.46 0.00	27.28 1.58 0.00	24.16 1.36 0.00	24.49 1.23 0.00	22.85 1.01 0.00	22.94 1.02 0.00	30.89 1.30 0.00	26.77 1.23 0.00	25.62 1.21 0.00	28.12 1.30 0.00	24.20 1.01 0.00	24.49 1.17 0.00	20.74 0.82 0.00	19.26 0.83 0.00
HICKLING___2 23622	20.88 1.07 0.00	18.46 0.90 0.00	19.21 0.94 0.00	18.01 0.91 0.00	14.38 0.79 0.00	17.04 1.01 0.00	21.64 1.19 0.00	22.17 1.34 0.00	25.62 1.62 0.00	23.95 1.45 0.00	24.18 1.46 0.00	27.28 1.58 0.00	24.16 1.36 0.00	24.49 1.23 0.00	22.85 1.01 0.00	22.94 1.02 0.00	30.89 1.30 0.00	26.77 1.23 0.00	25.62 1.21 0.00	28.12 1.30 0.00	24.20 1.01 0.00	24.49 1.17 0.00	20.74 0.82 0.00	19.26 0.83 0.00
HIGH FALLS___HY 23754	21.79 1.98 0.00	19.24 1.67 0.00	19.99 1.73 0.00	18.68 1.59 0.00	14.85 1.26 0.00	17.58 1.56 0.00	22.67 2.23 0.00	23.41 2.58 0.00	27.02 3.02 0.00	25.39 2.89 0.00	25.71 2.99 0.00	29.22 3.51 0.00	25.80 3.00 0.00	26.23 2.97 0.00	24.53 2.69 0.00	24.62 2.70 0.00	33.42 3.83 0.00	28.93 3.39 0.00	31.63 3.24 -3.98	30.25 3.43 0.00	26.10 2.91 0.00	26.14 2.83 0.00	22.28 2.36 0.00	20.42 1.99 0.00
HILLBURN___GT 23639	21.55 1.74 0.00	19.04 1.47 0.00	19.81 1.55 0.00	18.50 1.41 0.00	14.69 1.10 0.00	17.40 1.38 0.00	22.38 1.94 0.00	23.07 2.24 0.00	26.58 2.58 0.00	24.88 2.38 0.00	25.20 2.48 0.00	28.62 2.92 0.00	25.24 2.44 0.00	25.70 2.44 0.00	24.05 2.21 0.00	24.14 2.22 0.00	32.73 3.13 0.00	28.26 2.71 0.00	32.14 2.60 -5.13	29.59 2.77 0.00	25.58 2.39 0.00	25.64 2.33 0.00	21.92 2.00 0.00	20.13 1.69 0.00
HISHELDN_WT_PWR 323625	20.04 0.24 0.00	17.74 0.17 0.00	18.46 0.19 0.00	17.34 0.25 0.00	13.82 0.23 0.00	16.49 0.46 0.00	20.69 0.25 0.00	20.99 0.16 0.00	24.40 0.40 0.00	22.91 0.41 0.00	23.01 0.29 0.00	25.91 0.21 0.00	23.02 0.22 0.00	23.24 -0.01 0.00	21.67 -0.17 0.00	21.79 -0.13 0.00	29.31 -0.29 0.00	25.42 -0.12 0.00	24.32 -0.08 0.00	26.87 0.05 0.00	23.11 -0.07 0.00	23.36 0.05 0.00	19.83 -0.09 0.00	18.57 0.14 0.00
HOLTSVILLE_IC_1 23690	21.72 1.92 0.00	19.29 1.72 0.00	20.21 1.94 0.00	18.68 1.59 0.00	14.90 1.31 0.00	17.36 1.33 0.00	22.73 2.29 0.00	23.54 2.71 0.00	27.16 3.16 0.00	25.61 3.12 0.00	26.04 3.32 0.00	29.60 3.90 0.00	26.19 3.39 0.00	26.63 3.37 0.00	24.92 3.08 0.00	25.03 3.11 0.00	36.27 4.52 -2.16	46.32 3.81 -16.96	33.00 3.13 -5.47	30.10 3.29 0.00	26.08 2.89 0.00	25.99 2.68 0.00	22.05 2.13 0.00	20.19 1.75 0.00

HOLTSVILLE_IC_10 23699	21.86 2.05 0.00	19.40 1.83 0.00	20.32 2.05 0.00	18.79 1.69 0.00	14.99 1.40 0.00	17.46 1.44 0.00	22.90 2.45 0.00	23.74 2.91 0.00	27.40 3.40 0.00	25.84 3.34 0.00	26.27 3.56 0.00	29.88 4.17 0.00	26.44 3.64 0.00	26.87 3.62 0.00	25.14 3.30 0.00	25.26 3.34 0.00	36.60 4.85 -2.16	46.62 4.11 -16.96	33.26 3.39 -5.47	30.36 3.54 0.00	26.29 3.10 0.00	26.20 2.88 0.00	22.19 2.27 0.00	20.31 1.87 0.00
HOLTSVILLE_IC_2 23691	21.72 1.92 0.00	19.29 1.72 0.00	20.21 1.94 0.00	18.68 1.59 0.00	14.90 1.31 0.00	17.36 1.33 0.00	22.73 2.29 0.00	23.54 2.71 0.00	27.16 3.16 0.00	25.61 3.12 0.00	26.04 3.32 0.00	29.60 3.90 0.00	26.19 3.39 0.00	26.63 3.37 0.00	24.92 3.08 0.00	25.03 3.11 0.00	36.27 4.52 -2.16	46.32 3.81 -16.96	33.00 3.13 -5.47	30.10 3.29 0.00	26.08 2.89 0.00	25.99 2.68 0.00	22.05 2.13 0.00	20.19 1.75 0.00
HOLTSVILLE_IC_3 23692	21.72 1.92 0.00	19.29 1.72 0.00	20.21 1.94 0.00	18.68 1.59 0.00	14.90 1.31 0.00	17.36 1.33 0.00	22.73 2.29 0.00	23.54 2.71 0.00	27.16 3.16 0.00	25.61 3.12 0.00	26.04 3.32 0.00	29.60 3.90 0.00	26.19 3.39 0.00	26.63 3.37 0.00	24.92 3.08 0.00	25.03 3.11 0.00	36.27 4.52 -2.16	46.32 3.81 -16.96	33.00 3.13 -5.47	30.10 3.29 0.00	26.08 2.89 0.00	25.99 2.68 0.00	22.05 2.13 0.00	20.19 1.75 0.00
HOLTSVILLE_IC_4 23693	21.72 1.92 0.00	19.29 1.72 0.00	20.21 1.94 0.00	18.68 1.59 0.00	14.90 1.31 0.00	17.36 1.33 0.00	22.73 2.29 0.00	23.54 2.71 0.00	27.16 3.16 0.00	25.61 3.12 0.00	26.04 3.32 0.00	29.60 3.90 0.00	26.19 3.39 0.00	26.63 3.37 0.00	24.92 3.08 0.00	25.03 3.11 0.00	36.27 4.52 -2.16	46.32 3.81 -16.96	33.00 3.13 -5.47	30.10 3.29 0.00	26.08 2.89 0.00	25.99 2.68 0.00	22.05 2.13 0.00	20.19 1.75 0.00
HOLTSVILLE_IC_5 23694	21.72 1.92 0.00	19.29 1.72 0.00	20.21 1.94 0.00	18.68 1.59 0.00	14.90 1.31 0.00	17.36 1.33 0.00	22.73 2.29 0.00	23.54 2.71 0.00	27.16 3.16 0.00	25.61 3.12 0.00	26.04 3.32 0.00	29.60 3.90 0.00	26.19 3.39 0.00	26.63 3.37 0.00	24.92 3.08 0.00	25.03 3.11 0.00	36.27 4.52 -2.16	46.32 3.81 -16.96	33.00 3.13 -5.47	30.10 3.29 0.00	26.08 2.89 0.00	25.99 2.68 0.00	22.05 2.13 0.00	20.19 1.75 0.00
HOLTSVILLE_IC_6 23695	21.86 2.05 0.00	19.40 1.83 0.00	20.32 2.05 0.00	18.79 1.69 0.00	14.99 1.40 0.00	17.46 1.44 0.00	22.90 2.45 0.00	23.74 2.91 0.00	27.40 3.40 0.00	25.84 3.34 0.00	26.27 3.56 0.00	29.88 4.17 0.00	26.44 3.64 0.00	26.87 3.62 0.00	25.14 3.30 0.00	25.26 3.34 0.00	36.60 4.85 -2.16	46.62 4.11 -16.96	33.26 3.39 -5.47	30.36 3.54 0.00	26.29 3.10 0.00	26.20 2.88 0.00	22.19 2.27 0.00	20.31 1.87 0.00
HOLTSVILLE_IC_7 23696	21.86 2.05 0.00	19.40 1.83 0.00	20.32 2.05 0.00	18.79 1.69 0.00	14.99 1.40 0.00	17.46 1.44 0.00	22.90 2.45 0.00	23.74 2.91 0.00	27.40 3.40 0.00	25.84 3.34 0.00	26.27 3.56 0.00	29.88 4.17 0.00	26.44 3.64 0.00	26.87 3.62 0.00	25.14 3.30 0.00	25.26 3.34 0.00	36.60 4.85 -2.16	46.62 4.11 -16.96	33.26 3.39 -5.47	30.36 3.54 0.00	26.29 3.10 0.00	26.20 2.88 0.00	22.19 2.27 0.00	20.31 1.87 0.00
HOLTSVILLE_IC_8 23697	21.86 2.05 0.00	19.40 1.83 0.00	20.32 2.05 0.00	18.79 1.69 0.00	14.99 1.40 0.00	17.46 1.44 0.00	22.90 2.45 0.00	23.74 2.91 0.00	27.40 3.40 0.00	25.84 3.34 0.00	26.27 3.56 0.00	29.88 4.17 0.00	26.44 3.64 0.00	26.87 3.62 0.00	25.14 3.30 0.00	25.26 3.34 0.00	36.60 4.85 -2.16	46.62 4.11 -16.96	33.26 3.39 -5.47	30.36 3.54 0.00	26.29 3.10 0.00	26.20 2.88 0.00	22.19 2.27 0.00	20.31 1.87 0.00
HOLTSVILLE_IC_9 23698	21.86 2.05 0.00	19.40 1.83 0.00	20.32 2.05 0.00	18.79 1.69 0.00	14.99 1.40 0.00	17.46 1.44 0.00	22.90 2.45 0.00	23.74 2.91 0.00	27.40 3.40 0.00	25.84 3.34 0.00	26.27 3.56 0.00	29.88 4.17 0.00	26.44 3.64 0.00	26.87 3.62 0.00	25.14 3.30 0.00	25.26 3.34 0.00	36.60 4.85 -2.16	46.62 4.11 -16.96	33.26 3.39 -5.47	30.36 3.54 0.00	26.29 3.10 0.00	26.20 2.88 0.00	22.19 2.27 0.00	20.31 1.87 0.00
HOWARD_WT_PWR 323690	20.75 0.95 0.00	18.32 0.75 0.00	19.07 0.80 0.00	17.96 0.86 0.00	14.33 0.74 0.00	17.05 1.02 0.00	21.65 1.21 0.00	22.12 1.29 0.00	25.68 1.68 0.00	24.04 1.54 0.00	24.20 1.48 0.00	27.26 1.56 0.00	24.17 1.37 0.00	24.43 1.17 0.00	22.78 0.94 0.00	22.89 0.96 0.00	30.82 1.23 0.00	26.76 1.22 0.00	25.60 1.19 0.00	28.20 1.38 0.00	24.23 1.04 0.00	24.47 1.16 0.00	20.67 0.76 0.00	19.23 0.79 0.00
HQ_GEN_CEDARS 23644	19.09 -0.71 0.00	16.93 -0.64 0.00	17.60 -0.67 0.00	16.49 -0.60 0.00	13.12 -0.47 0.00	15.42 -0.61 0.00	19.67 -0.78 0.00	19.95 -0.88 0.00	22.69 -1.32 0.00	21.20 -1.30 0.00	21.36 -1.36 0.00	24.15 -1.55 0.00	21.48 -1.31 0.00	21.95 -1.32 0.00	20.69 -1.15 0.00	20.80 -1.12 0.00	27.71 -1.88 0.00	23.95 -1.59 0.00	22.88 -1.52 0.00	25.17 -1.65 0.00	21.86 -1.33 0.00	22.10 -1.21 0.00	18.93 -0.99 0.00	17.50 -0.93 0.00
HQ_GEN_CEDARS_PROXY 323590	19.09 -0.71 0.00	16.93 -0.64 0.00	17.60 -0.67 0.00	16.49 -0.60 0.00	13.12 -0.47 0.00	15.42 -0.61 0.00	19.67 -0.78 0.00	19.95 -0.88 0.00	17.92 -1.32 4.77	16.14 -1.30 5.06	21.36 -1.36 0.00	24.15 -1.55 0.00	21.48 -1.31 0.00	21.95 -1.32 0.00	20.69 -1.15 0.00	20.80 -1.12 0.00	27.71 -1.88 0.00	23.95 -1.59 0.00	22.88 -1.52 0.00	25.17 -1.65 0.00	21.86 -1.33 0.00	22.10 -1.21 0.00	18.93 -0.99 0.00	17.50 -0.93 0.00
HQ_GEN_IMPORT 323601	19.27 -0.54 0.00	17.08 -0.48 0.00	17.77 -0.50 0.00	16.63 -0.46 0.00	13.23 -0.37 0.00	15.56 -0.46 0.00	19.85 -0.60 0.00	20.19 -0.64 0.00	23.22 -0.79 0.00	21.75 -0.74 0.00	21.94 -0.78 0.00	24.80 -0.90 0.00	22.01 -0.78 0.00	22.47 -0.78 0.00	21.15 -0.69 0.00	21.25 -0.68 0.00	28.62 -0.98 0.00	24.70 -0.85 0.00	23.60 -0.81 0.00	25.95 -0.87 0.00	22.45 -0.74 0.00	22.60 -0.71 0.00	19.33 -0.58 0.00	17.89 -0.54 0.00
HQ_GEN_WHEEL 23651	19.27 -0.54 0.00	17.08 -0.48 0.00	17.77 -0.50 0.00	16.63 -0.46 0.00	13.23 -0.37 0.00	15.56 -0.46 0.00	19.85 -0.60 0.00	20.19 -0.64 0.00	23.22 -0.79 0.00	21.75 -0.74 0.00	21.94 -0.78 0.00	24.80 -0.90 0.00	22.01 -0.78 0.00	22.47 -0.78 0.00	21.15 -0.69 0.00	21.25 -0.68 0.00	28.62 -0.98 0.00	24.70 -0.85 0.00	23.60 -0.81 0.00	25.95 -0.87 0.00	22.45 -0.74 0.00	22.60 -0.71 0.00	19.33 -0.58 0.00	17.89 -0.54 0.00
HUDSON_AVE_GT_3 23810	21.67 1.86 0.00	19.15 1.58 0.00	19.91 1.65 0.00	18.59 1.50 0.00	14.76 1.17 0.00	17.46 1.43 0.00	22.45 2.01 0.00	23.17 2.34 0.00	26.71 2.71 0.00	25.09 2.59 0.00	25.40 2.68 0.00	28.88 3.18 0.00	25.49 2.69 0.00	25.94 2.68 0.00	24.28 2.44 0.00	24.38 2.46 0.00	33.04 3.45 0.00	28.50 2.96 0.00	32.73 2.86 -5.47	29.83 3.02 0.00	25.79 2.61 0.00	25.86 2.55 0.00	22.12 2.21 0.00	20.30 1.86 0.00

HUDSON AVE_GT_4 23540	21.67 1.86 0.00	19.15 1.58 0.00	19.91 1.65 0.00	18.59 1.50 0.00	14.76 1.17 0.00	17.46 1.43 0.00	22.45 2.01 0.00	23.17 2.34 0.00	26.71 2.71 0.00	25.09 2.59 0.00	25.40 2.68 0.00	28.88 3.18 0.00	25.49 2.69 0.00	25.94 2.68 0.00	24.28 2.44 0.00	24.38 2.46 0.00	33.04 3.45 0.00	28.50 2.96 0.00	32.73 2.86 -5.47	29.83 3.02 0.00	25.79 2.61 0.00	25.86 2.55 0.00	22.12 2.21 0.00	20.30 1.86 0.00
HUDSON AVE_GT_5 23657	21.67 1.86 0.00	19.15 1.58 0.00	19.91 1.65 0.00	18.59 1.50 0.00	14.76 1.17 0.00	17.46 1.43 0.00	22.45 2.01 0.00	23.17 2.34 0.00	26.71 2.71 0.00	25.09 2.59 0.00	25.40 2.68 0.00	28.88 3.18 0.00	25.49 2.69 0.00	25.94 2.68 0.00	24.28 2.44 0.00	24.38 2.46 0.00	33.04 3.45 0.00	28.50 2.96 0.00	32.73 2.86 -5.47	29.83 3.02 0.00	25.79 2.61 0.00	25.86 2.55 0.00	22.12 2.21 0.00	20.30 1.86 0.00
HUDSON_AVE_10 24168	21.61 1.80 0.00	19.09 1.52 0.00	19.86 1.59 0.00	18.54 1.44 0.00	14.71 1.13 0.00	17.40 1.38 0.00	22.36 1.92 0.00	23.10 2.26 0.00	26.62 2.61 0.00	25.01 2.51 0.00	25.28 2.57 0.01	28.78 3.08 0.00	25.41 2.61 0.00	25.86 2.60 0.00	24.19 2.35 0.00	24.30 2.38 0.00	32.93 3.33 0.00	28.41 2.86 0.00	32.64 2.77 -5.47	29.74 2.92 0.00	25.70 2.52 0.00	25.78 2.47 0.00	22.07 2.16 0.00	20.24 1.81 0.00
HUNTER MOUNT___DRP 323613	21.43 1.62 0.00	18.99 1.42 0.00	19.74 1.48 0.00	18.45 1.36 0.00	14.68 1.08 0.00	17.34 1.32 0.00	22.24 1.79 0.00	22.81 1.98 0.00	26.32 2.32 0.00	24.69 2.19 0.00	25.01 2.29 0.00	28.38 2.68 0.00	25.05 2.26 0.00	25.52 2.26 0.00	23.93 2.09 0.00	24.01 2.09 0.00	32.59 2.99 0.00	28.14 2.59 0.00	29.44 2.46 -2.57	29.45 2.63 0.00	25.42 2.23 0.00	25.46 2.14 0.00	21.74 1.83 0.00	20.04 1.61 0.00
HUNTINGTON_RES_REC 323705	21.81 2.00 0.00	19.31 1.75 0.00	20.18 1.91 0.00	18.70 1.61 0.00	14.91 1.32 0.00	17.38 1.35 0.00	22.62 2.18 0.00	23.43 2.60 0.00	27.03 3.03 0.00	25.48 2.98 0.00	25.91 3.19 0.00	29.45 3.75 0.00	26.04 3.24 0.00	26.49 3.23 0.00	24.79 2.95 0.00	24.90 2.97 0.00	36.07 4.32 -2.16	46.20 3.70 -16.96	33.05 3.18 -5.47	30.18 3.36 0.00	26.14 2.95 0.00	26.06 2.75 0.00	22.12 2.21 0.00	20.28 1.84 0.00
HUNTLEY___63 23557	19.86 0.06 0.00	17.59 0.02 0.00	18.26 -0.01 0.00	17.15 0.05 0.00	13.65 0.06 0.00	16.32 0.30 0.00	20.35 -0.09 0.00	20.53 -0.30 0.00	23.89 -0.11 0.00	22.43 -0.07 0.00	22.49 -0.23 0.00	25.32 -0.39 0.00	22.56 -0.24 0.00	22.75 -0.51 0.00	21.22 -0.62 0.00	21.35 -0.57 0.00	28.72 -0.88 0.00	24.96 -0.59 0.00	23.86 -0.54 0.00	26.38 -0.43 0.00	22.69 -0.50 0.00	22.91 -0.40 0.00	19.47 -0.45 0.00	18.33 -0.10 0.00
HUNTLEY___64 23558	19.86 0.06 0.00	17.59 0.02 0.00	18.26 -0.01 0.00	17.15 0.05 0.00	13.65 0.06 0.00	16.32 0.30 0.00	20.35 -0.09 0.00	20.53 -0.30 0.00	23.89 -0.11 0.00	22.43 -0.07 0.00	22.49 -0.23 0.00	25.32 -0.39 0.00	22.56 -0.24 0.00	22.75 -0.51 0.00	21.22 -0.62 0.00	21.35 -0.57 0.00	28.72 -0.88 0.00	24.96 -0.59 0.00	23.86 -0.54 0.00	26.38 -0.43 0.00	22.69 -0.50 0.00	22.91 -0.40 0.00	19.47 -0.45 0.00	18.33 -0.10 0.00
HUNTLEY___65 23559	19.86 0.06 0.00	17.59 0.02 0.00	18.26 -0.01 0.00	17.15 0.05 0.00	13.65 0.06 0.00	16.32 0.30 0.00	20.35 -0.09 0.00	20.53 -0.30 0.00	23.89 -0.11 0.00	22.43 -0.07 0.00	22.49 -0.23 0.00	25.32 -0.39 0.00	22.56 -0.24 0.00	22.75 -0.51 0.00	21.22 -0.62 0.00	21.35 -0.57 0.00	28.72 -0.88 0.00	24.96 -0.59 0.00	23.86 -0.54 0.00	26.38 -0.43 0.00	22.69 -0.50 0.00	22.91 -0.40 0.00	19.47 -0.45 0.00	18.33 -0.10 0.00
HUNTLEY___66 23560	19.86 0.06 0.00	17.59 0.02 0.00	18.26 -0.01 0.00	17.15 0.05 0.00	13.65 0.06 0.00	16.32 0.30 0.00	20.35 -0.09 0.00	20.53 -0.30 0.00	23.89 -0.11 0.00	22.43 -0.07 0.00	22.49 -0.23 0.00	25.32 -0.39 0.00	22.56 -0.24 0.00	22.75 -0.51 0.00	21.22 -0.62 0.00	21.35 -0.57 0.00	28.72 -0.88 0.00	24.96 -0.59 0.00	23.86 -0.54 0.00	26.38 -0.43 0.00	22.69 -0.50 0.00	22.91 -0.40 0.00	19.47 -0.45 0.00	18.33 -0.10 0.00
HUNTLEY___67 23561	19.77 -0.04 0.00	17.51 -0.06 0.00	18.19 -0.08 0.00	17.07 -0.02 0.00	13.60 0.01 0.00	16.22 0.19 0.00	20.23 -0.21 0.00	20.43 -0.40 0.00	23.78 -0.22 0.00	22.36 -0.14 0.00	22.42 -0.29 0.00	25.24 -0.46 0.00	22.47 -0.33 0.00	22.66 -0.60 0.00	21.13 -0.71 0.00	21.26 -0.67 0.00	28.57 -1.03 0.00	24.80 -0.75 0.00	23.73 -0.68 0.00	26.23 -0.59 0.00	22.57 -0.62 0.00	22.80 -0.51 0.00	19.38 -0.53 0.00	18.23 -0.21 0.00
HUNTLEY___68 23562	19.77 -0.04 0.00	17.51 -0.06 0.00	18.19 -0.08 0.00	17.07 -0.02 0.00	13.60 0.01 0.00	16.22 0.19 0.00	20.23 -0.21 0.00	20.43 -0.40 0.00	23.78 -0.22 0.00	22.36 -0.14 0.00	22.42 -0.29 0.00	25.24 -0.46 0.00	22.47 -0.33 0.00	22.66 -0.60 0.00	21.13 -0.71 0.00	21.26 -0.67 0.00	28.57 -1.03 0.00	24.80 -0.75 0.00	23.73 -0.68 0.00	26.23 -0.59 0.00	22.57 -0.62 0.00	22.80 -0.51 0.00	19.38 -0.53 0.00	18.23 -0.21 0.00
HYLAND___LFGE 323620	20.41 0.60 0.00	18.06 0.50 0.00	18.78 0.51 0.00	17.63 0.54 0.00	14.06 0.48 0.00	16.79 0.76 0.00	21.34 0.90 0.00	21.74 0.91 0.00	25.21 1.21 0.00	23.63 1.14 0.00	23.76 1.04 0.00	26.78 1.08 0.00	23.76 0.96 0.00	24.04 0.78 0.00	22.45 0.61 0.00	22.56 0.63 0.00	30.42 0.83 0.00	26.49 0.95 0.00	25.31 0.90 0.00	27.85 1.03 0.00	23.94 0.75 0.00	24.09 0.77 0.00	20.38 0.46 0.00	18.94 0.50 0.00
INDECK___CORINTH 23802	21.83 2.02 0.00	19.35 1.78 0.00	20.19 1.92 0.00	18.87 1.78 0.00	14.96 1.37 0.00	17.70 1.68 0.00	22.65 2.21 0.00	23.16 2.33 0.00	26.61 2.61 0.00	24.85 2.35 0.00	25.11 2.40 0.00	28.35 2.65 0.00	25.08 2.29 0.00	25.68 2.42 0.00	24.25 2.41 0.00	24.25 2.33 0.00	32.83 3.23 0.00	28.25 2.71 0.00	28.02 2.44 -1.18	29.59 2.77 0.00	25.50 2.31 0.00	25.65 2.33 0.00	21.93 2.02 0.00	20.32 1.88 0.00
INDECK___ILION 23567	20.29 0.48 0.00	17.99 0.42 0.00	18.70 0.43 0.00	17.49 0.39 0.00	13.93 0.33 0.00	16.45 0.42 0.00	21.00 0.56 0.00	21.44 0.61 0.00	24.72 0.72 0.00	23.15 0.65 0.00	23.36 0.64 0.00	26.40 0.69 0.00	23.37 0.58 0.00	23.86 0.60 0.00	22.42 0.58 0.00	22.52 0.60 0.00	30.49 0.90 0.00	26.30 0.76 0.00	25.12 0.72 0.00	27.62 0.80 0.00	23.85 0.67 0.00	23.98 0.66 0.00	20.46 0.55 0.00	18.92 0.48 0.00
INDECK___OLEAN 23982	21.15 1.35 0.00	18.68 1.12 0.00	19.45 1.18 0.00	18.22 1.13 0.00	14.60 1.01 0.00	17.22 1.19 0.00	21.81 1.37 0.00	22.49 1.66 0.00	25.89 1.89 0.00	24.09 1.60 0.00	24.39 1.67 0.00	27.55 1.85 0.00	24.32 1.53 0.00	24.62 1.36 0.00	22.85 1.01 0.00	22.91 0.99 0.00	30.67 1.08 0.00	26.65 1.10 0.00	25.53 1.13 0.00	28.01 1.19 0.00	24.08 0.89 0.00	24.62 1.30 0.00	20.85 0.93 0.00	19.32 0.89 0.00

INDECK____OSWEGO 23783	19.61 -0.19 0.00	17.39 -0.17 0.00	18.08 -0.19 0.00	16.92 -0.17 0.00	13.45 -0.14 0.00	15.91 -0.12 0.00	20.28 -0.16 0.00	20.67 -0.16 0.00	23.86 -0.14 0.00	22.35 -0.15 0.00	22.56 -0.16 0.00	25.51 -0.19 0.00	22.63 -0.17 0.00	23.05 -0.21 0.00	21.60 -0.23 0.00	21.68 -0.24 0.00	29.31 -0.29 0.00	25.32 -0.22 0.00	24.21 -0.20 0.00	26.60 -0.22 0.00	22.97 -0.21 0.00	23.09 -0.22 0.00	19.68 -0.24 0.00	18.22 -0.21 0.00
INDECK____YERKES 23781	19.89 0.08 0.00	17.61 0.04 0.00	18.28 0.01 0.00	17.17 0.07 0.00	13.67 0.08 0.00	16.34 0.32 0.00	20.38 -0.06 0.00	20.56 -0.27 0.00	23.92 -0.08 0.00	22.46 -0.04 0.00	22.52 -0.19 0.00	25.35 -0.36 0.00	22.59 -0.20 0.00	22.78 -0.48 0.00	21.25 -0.59 0.00	21.38 -0.54 0.00	28.76 -0.83 0.00	25.00 -0.55 0.00	23.91 -0.50 0.00	26.43 -0.39 0.00	22.72 -0.47 0.00	22.94 -0.37 0.00	19.49 -0.42 0.00	18.35 -0.09 0.00
INDIAN POINT_GT_1 24139	21.45 1.64 0.00	18.96 1.39 0.00	19.72 1.46 0.00	18.42 1.32 0.00	14.63 1.04 0.00	17.28 1.25 0.00	22.21 1.77 0.00	22.89 2.06 0.00	26.36 2.36 0.00	24.75 2.25 0.00	25.06 2.34 0.00	28.48 2.77 0.00	25.12 2.33 0.00	25.58 2.32 0.00	23.94 2.11 0.00	24.04 2.12 0.00	32.60 3.01 0.00	28.14 2.59 0.00	32.30 2.48 -5.42	29.45 2.63 0.00	25.45 2.26 0.00	25.51 2.20 0.00	21.82 1.90 0.00	20.04 1.60 0.00
INDIAN POINT_GT_2 23659	21.45 1.64 0.00	18.96 1.39 0.00	19.72 1.46 0.00	18.42 1.32 0.00	14.63 1.04 0.00	17.28 1.25 0.00	22.21 1.77 0.00	22.89 2.06 0.00	26.36 2.36 0.00	24.75 2.25 0.00	25.06 2.34 0.00	28.48 2.77 0.00	25.12 2.33 0.00	25.58 2.32 0.00	23.94 2.11 0.00	24.04 2.12 0.00	32.60 3.01 0.00	28.14 2.59 0.00	32.30 2.48 -5.42	29.45 2.63 0.00	25.45 2.26 0.00	25.51 2.20 0.00	21.82 1.90 0.00	20.04 1.60 0.00
INDIAN POINT_GT_3 24019	21.45 1.64 0.00	18.96 1.39 0.00	19.72 1.46 0.00	18.42 1.32 0.00	14.63 1.04 0.00	17.28 1.25 0.00	22.21 1.77 0.00	22.89 2.06 0.00	26.36 2.36 0.00	24.75 2.25 0.00	25.06 2.34 0.00	28.48 2.77 0.00	25.12 2.33 0.00	25.58 2.32 0.00	23.94 2.11 0.00	24.04 2.12 0.00	32.60 3.01 0.00	28.14 2.59 0.00	32.30 2.48 -5.42	29.45 2.63 0.00	25.45 2.26 0.00	25.51 2.20 0.00	21.82 1.90 0.00	20.04 1.60 0.00
INDIAN POINT____2 23530	21.40 1.59 0.00	18.92 1.35 0.00	19.69 1.42 0.00	18.38 1.29 0.00	14.60 1.01 0.00	17.25 1.22 0.00	22.15 1.71 0.00	22.83 2.00 0.00	26.30 2.30 0.00	24.69 2.19 0.00	25.01 2.29 0.00	28.41 2.71 0.00	25.06 2.26 0.00	25.52 2.26 0.00	23.88 2.05 0.00	23.98 2.06 0.00	32.51 2.92 0.00	28.06 2.52 0.00	32.11 2.41 -5.30	29.37 2.55 0.00	25.39 2.20 0.00	25.45 2.14 0.00	21.76 1.84 0.00	19.99 1.56 0.00
INDIAN POINT____3 23531	21.38 1.57 0.00	18.90 1.33 0.00	19.67 1.40 0.00	18.36 1.27 0.00	14.58 0.99 0.00	17.23 1.20 0.00	22.13 1.69 0.00	22.80 1.98 0.00	26.26 2.26 0.00	24.66 2.16 0.00	24.97 2.25 0.00	28.37 2.67 0.00	25.02 2.22 0.00	25.48 2.23 0.00	23.86 2.02 0.00	23.96 2.03 0.00	32.48 2.88 0.00	28.03 2.48 0.00	32.21 2.38 -5.43	29.34 2.52 0.00	25.35 2.17 0.00	25.42 2.11 0.00	21.74 1.82 0.00	19.97 1.54 0.00
IP CORINTH____1 23988	21.83 2.02 0.00	19.35 1.78 0.00	20.19 1.92 0.00	18.87 1.78 0.00	14.96 1.37 0.00	17.70 1.68 0.00	22.65 2.21 0.00	23.16 2.33 0.00	26.61 2.61 0.00	24.85 2.35 0.00	25.11 2.40 0.00	28.35 2.65 0.00	25.08 2.29 0.00	25.68 2.42 0.00	24.25 2.41 0.00	24.25 2.33 0.00	32.83 3.23 0.00	28.25 2.71 0.00	28.02 2.44 -1.18	29.59 2.77 0.00	25.50 2.31 0.00	25.65 2.33 0.00	21.93 2.02 0.00	20.32 1.88 0.00
IP____TICONDEROGA 23804	22.83 3.03 0.00	20.20 2.64 0.00	21.21 2.95 0.00	19.80 2.71 0.00	15.57 1.98 0.00	18.39 2.36 0.00	23.36 2.92 0.00	23.98 3.16 0.00	27.48 3.47 0.00	25.53 3.04 0.00	25.77 3.05 0.00	28.95 3.25 0.00	25.58 2.78 0.00	26.37 3.11 0.00	25.16 3.32 0.00	24.96 3.04 0.00	34.15 4.55 0.00	29.28 3.74 0.00	30.02 3.51 -2.10	30.93 4.11 0.00	26.66 3.47 0.00	26.58 3.26 0.00	22.76 2.84 0.00	21.11 2.67 0.00
ISLIP_RES_REC 323679	22.03 2.23 0.00	19.51 1.94 0.00	20.43 2.16 0.00	18.90 1.80 0.00	15.07 1.48 0.00	17.57 1.54 0.00	23.03 2.59 0.00	23.91 3.08 0.00	27.62 3.62 0.00	26.06 3.56 0.00	26.50 3.78 0.00	30.15 4.45 0.00	26.69 3.90 0.00	27.13 3.87 0.00	25.38 3.54 0.00	25.51 3.58 0.00	36.95 5.19 -2.16	46.90 4.39 -16.96	33.53 3.66 -5.47	30.63 3.81 0.00	26.50 3.32 0.00	26.40 3.08 0.00	22.34 2.43 0.00	20.43 2.00 0.00
JARVIS____ 23743	19.99 0.18 0.00	17.73 0.16 0.00	18.43 0.16 0.00	17.25 0.15 0.00	13.71 0.12 0.00	16.18 0.16 0.00	20.65 0.20 0.00	21.04 0.21 0.00	24.26 0.26 0.00	22.72 0.22 0.00	22.95 0.23 0.00	25.98 0.28 0.00	23.03 0.23 0.00	23.49 0.23 0.00	22.06 0.22 0.00	22.14 0.21 0.00	29.91 0.32 0.00	25.80 0.26 0.00	24.66 0.25 0.00	27.10 0.28 0.00	23.42 0.23 0.00	23.55 0.24 0.00	20.11 0.20 0.00	18.62 0.19 0.00
JENNISON____1 23625	21.17 1.37 0.00	18.77 1.20 0.00	19.52 1.25 0.00	18.27 1.18 0.00	14.57 0.98 0.00	17.28 1.26 0.00	22.17 1.73 0.00	22.72 1.89 0.00	26.23 2.23 0.00	24.54 2.04 0.00	24.77 2.05 0.00	28.01 2.31 0.00	24.81 2.01 0.00	25.24 1.99 0.00	23.61 1.77 0.00	23.72 1.80 0.00	32.11 2.52 0.00	27.82 2.28 0.00	26.58 2.18 0.00	29.13 2.31 0.00	25.10 1.91 0.00	25.53 2.21 0.00	21.57 1.66 0.00	19.86 1.42 0.00
JENNISON____2 23626	21.17 1.37 0.00	18.77 1.20 0.00	19.52 1.25 0.00	18.27 1.18 0.00	14.57 0.98 0.00	17.28 1.26 0.00	22.17 1.73 0.00	22.72 1.89 0.00	26.23 2.23 0.00	24.54 2.04 0.00	24.77 2.05 0.00	28.01 2.31 0.00	24.81 2.01 0.00	25.24 1.99 0.00	23.61 1.77 0.00	23.72 1.80 0.00	32.11 2.52 0.00	27.82 2.28 0.00	26.58 2.18 0.00	29.13 2.31 0.00	25.10 1.91 0.00	25.53 2.21 0.00	21.57 1.66 0.00	19.86 1.42 0.00
KEDC PORT_JEFF_GT2 24210	21.82 2.01 0.00	19.38 1.81 0.00	20.30 2.03 0.00	18.76 1.67 0.00	14.97 1.37 0.00	17.43 1.41 0.00	22.87 2.42 0.00	23.69 2.86 0.00	27.32 3.32 0.00	25.78 3.28 0.00	26.21 3.49 0.00	29.79 4.09 0.00	26.35 3.56 0.00	26.80 3.54 0.00	25.07 3.23 0.00	25.19 3.27 0.00	36.51 4.76 -2.16	46.54 4.03 -16.96	33.19 3.32 -5.47	30.32 3.50 0.00	26.25 3.06 0.00	26.15 2.83 0.00	22.16 2.25 0.00	20.29 1.85 0.00
KEDC PORT_JEFF_GT3 24211	21.82 2.01 0.00	19.38 1.81 0.00	20.30 2.03 0.00	18.76 1.67 0.00	14.97 1.37 0.00	17.43 1.41 0.00	22.87 2.42 0.00	23.69 2.86 0.00	27.32 3.32 0.00	25.78 3.28 0.00	26.21 3.49 0.00	29.79 4.09 0.00	26.35 3.56 0.00	26.80 3.54 0.00	25.07 3.23 0.00	25.19 3.27 0.00	36.51 4.76 -2.16	46.54 4.03 -16.96	33.19 3.32 -5.47	30.32 3.50 0.00	26.25 3.06 0.00	26.15 2.83 0.00	22.16 2.25 0.00	20.29 1.85 0.00

KEDC_GLWD_GT4 24219	21.79 1.98 0.00	19.26 1.69 0.00	20.06 1.79 0.00	18.69 1.59 0.00	14.87 1.28 0.00	17.44 1.41 0.00	22.49 2.05 0.00	23.22 2.39 0.00	26.69 2.69 0.00	25.10 2.60 0.00	25.50 2.78 0.00	28.97 3.27 0.00	25.59 2.79 0.00	26.03 2.77 0.00	24.36 2.53 0.00	24.46 2.53 0.00	35.38 3.63 -2.16	45.63 3.12 -16.96	32.74 2.87 -5.47	29.86 3.04 0.00	25.92 2.73 0.00	25.94 2.62 0.00	22.10 2.19 0.00	20.29 1.86 0.00
KEDC_GLWD_GT5 24220	21.79 1.98 0.00	19.26 1.69 0.00	20.06 1.79 0.00	18.69 1.59 0.00	14.87 1.28 0.00	17.44 1.41 0.00	22.49 2.05 0.00	23.22 2.39 0.00	26.69 2.69 0.00	25.10 2.60 0.00	25.50 2.78 0.00	28.97 3.27 0.00	25.59 2.79 0.00	26.03 2.77 0.00	24.36 2.53 0.00	24.46 2.53 0.00	35.38 3.63 -2.16	45.63 3.12 -16.96	32.74 2.87 -5.47	29.86 3.04 0.00	25.92 2.73 0.00	25.94 2.62 0.00	22.10 2.19 0.00	20.29 1.86 0.00
KENSICO____ 23655	21.53 1.72 0.00	19.03 1.47 0.00	19.81 1.54 0.00	18.49 1.40 0.00	14.68 1.09 0.00	17.35 1.32 0.00	22.29 1.85 0.00	22.98 2.15 0.00	26.47 2.47 0.00	24.86 2.36 0.00	25.18 2.46 0.00	28.60 2.90 0.00	25.25 2.45 0.00	25.70 2.45 0.00	24.06 2.22 0.00	24.16 2.24 0.00	32.76 3.16 0.00	28.27 2.73 0.00	32.48 2.61 -5.47	29.58 2.76 0.00	25.57 2.38 0.00	25.63 2.32 0.00	21.91 2.00 0.00	20.13 1.69 0.00
KERHONKS_69_KV_TR1_REV_LBMP_G 345021	21.84 2.04 0.00	19.30 1.73 0.00	20.05 1.78 0.00	18.74 1.64 0.00	14.90 1.31 0.00	17.63 1.61 0.00	22.73 2.29 0.00	23.46 2.63 0.00	27.07 3.07 0.00	25.43 2.94 0.00	25.76 3.04 0.00	29.27 3.57 0.00	25.82 3.02 0.00	26.25 2.99 0.00	24.56 2.72 0.00	24.65 2.73 0.00	33.47 3.88 0.00	28.96 3.41 0.00	31.88 3.27 -4.21	30.28 3.46 0.00	26.13 2.94 0.00	26.16 2.85 0.00	22.32 2.41 0.00	20.47 2.03 0.00
KIAC_JFK_GT1 23816	21.63 1.82 0.00	19.10 1.53 0.00	19.87 1.60 0.00	18.55 1.46 0.00	14.71 1.13 0.00	17.39 1.37 0.00	22.25 1.81 0.00	22.96 2.13 0.00	26.47 2.46 0.00	24.86 2.36 0.00	25.11 2.39 0.01	28.61 2.91 0.00	25.29 2.49 0.00	25.73 2.47 0.00	24.06 2.23 0.00	24.18 2.26 0.00	32.80 3.20 0.00	28.28 2.74 0.00	32.53 2.66 -5.47	29.62 2.79 0.00	25.60 2.41 0.00	25.71 2.39 0.00	22.10 2.19 0.00	20.25 1.81 0.00
KIAC_JFK_GT2 23817	21.63 1.82 0.00	19.10 1.53 0.00	19.87 1.60 0.00	18.55 1.46 0.00	14.71 1.13 0.00	17.39 1.37 0.00	22.25 1.81 0.00	22.96 2.13 0.00	26.47 2.46 0.00	24.86 2.36 0.00	25.11 2.39 0.01	28.61 2.91 0.00	25.29 2.49 0.00	25.73 2.47 0.00	24.06 2.23 0.00	24.18 2.26 0.00	32.80 3.20 0.00	28.28 2.74 0.00	32.53 2.66 -5.47	29.62 2.79 0.00	25.60 2.41 0.00	25.71 2.39 0.00	22.10 2.19 0.00	20.25 1.81 0.00
KINTIGH____ 23543	19.59 -0.22 0.00	17.36 -0.21 0.00	18.03 -0.24 0.00	16.91 -0.18 0.00	13.47 -0.12 0.00	16.03 0.01 0.00	20.09 -0.35 0.00	20.31 -0.52 0.00	23.60 -0.40 0.00	22.18 -0.32 0.00	22.27 -0.45 0.00	25.10 -0.61 0.00	22.32 -0.48 0.00	22.57 -0.69 0.00	21.06 -0.78 0.00	21.19 -0.74 0.00	28.51 -1.09 0.00	24.72 -0.83 0.00	23.64 -0.77 0.00	26.09 -0.73 0.00	22.47 -0.72 0.00	22.67 -0.64 0.00	19.29 -0.63 0.00	18.08 -0.36 0.00
LEDERLE____ 23769	21.62 1.82 0.00	19.11 1.54 0.00	19.89 1.62 0.00	18.57 1.48 0.00	14.74 1.15 0.00	17.45 1.43 0.00	22.44 2.00 0.00	23.13 2.30 0.00	26.65 2.64 0.00	24.97 2.47 0.00	25.29 2.57 0.00	28.74 3.04 0.00	25.34 2.54 0.00	25.80 2.54 0.00	24.14 2.30 0.00	24.24 2.32 0.00	32.87 3.27 0.00	28.37 2.83 0.00	32.32 2.72 -5.19	29.70 2.88 0.00	25.67 2.49 0.00	25.74 2.42 0.00	22.00 2.08 0.00	20.20 1.76 0.00
LINDEN COGEN____ 23786	21.54 1.73 0.00	19.04 1.47 0.00	19.81 1.54 0.00	18.50 1.40 0.00	14.67 1.09 0.00	17.36 1.34 0.00	22.32 1.88 0.00	23.04 2.21 0.00	26.55 2.54 0.00	24.95 2.45 0.00	25.26 2.54 0.00	28.72 3.03 0.00	25.33 2.54 0.00	25.76 2.50 0.00	24.10 2.27 0.00	24.22 2.29 0.00	32.80 3.21 0.00	28.32 2.77 0.00	32.59 2.72 -5.47	29.68 2.86 0.00	25.66 2.47 0.00	25.74 2.43 0.00	22.00 2.09 0.00	20.20 1.76 0.00
LIPA_MISC_IPP 23656	21.55 1.75 0.00	19.20 1.64 0.00	20.17 1.90 0.00	18.59 1.50 0.00	14.83 1.24 0.00	17.25 1.22 0.00	22.79 2.35 0.00	23.62 2.79 0.00	27.25 3.25 0.00	25.71 3.21 0.00	26.13 3.41 0.00	29.71 4.01 0.00	26.28 3.49 0.00	26.71 3.46 0.00	24.97 3.13 0.00	25.11 3.18 0.00	36.40 4.65 -2.16	46.41 3.90 -16.96	32.88 3.01 -5.47	29.97 3.15 0.00	25.96 2.77 0.00	25.85 2.54 0.00	21.91 1.99 0.00	20.05 1.61 0.00
LISF____SOLAR 323691	21.53 1.72 0.00	19.19 1.62 0.00	20.17 1.90 0.00	18.58 1.49 0.00	14.82 1.23 0.00	17.23 1.21 0.00	22.81 2.37 0.00	23.63 2.80 0.00	27.27 3.26 0.00	25.71 3.21 0.00	26.14 3.42 0.00	29.72 4.02 0.00	26.29 3.49 0.00	26.73 3.47 0.00	24.98 3.15 0.00	25.12 3.20 0.00	36.42 4.67 -2.16	46.42 3.91 -16.96	32.86 3.00 -5.47	29.97 3.14 0.00	25.95 2.76 0.00	25.84 2.52 0.00	21.89 1.97 0.00	20.03 1.60 0.00
LITTLE FALLS____HYD 24013	20.66 0.85 0.00	18.31 0.74 0.00	19.01 0.75 0.00	17.78 0.69 0.00	14.19 0.60 0.00	16.78 0.75 0.00	21.43 0.99 0.00	21.92 1.09 0.00	25.27 1.27 0.00	23.66 1.16 0.00	23.85 1.13 0.00	26.89 1.19 0.00	23.76 0.97 0.00	24.28 1.02 0.00	22.86 1.02 0.00	22.99 1.07 0.00	31.15 1.56 0.00	26.85 1.31 0.00	25.65 1.25 0.00	28.22 1.40 0.00	24.35 1.17 0.00	24.49 1.18 0.00	20.90 0.99 0.00	19.30 0.86 0.00
LI_NEWBRIDGE____DRP 323616	21.78 1.98 0.00	19.26 1.70 0.00	20.11 1.84 0.00	18.68 1.59 0.00	14.88 1.29 0.00	17.34 1.31 0.00	22.41 1.97 0.00	23.16 2.34 0.00	26.70 2.69 0.00	25.14 2.65 0.00	25.55 2.83 0.00	29.04 3.33 0.00	25.67 2.87 0.00	26.11 2.85 0.00	24.42 2.58 0.00	24.52 2.59 0.00	35.50 3.74 -2.16	45.72 3.21 -16.96	32.73 2.86 -5.47	29.82 3.00 0.00	25.83 2.65 0.00	25.82 2.50 0.00	21.98 2.06 0.00	20.20 1.77 0.00
LONG_LAKE_PHOENIX 24014	19.76 -0.04 0.00	17.52 -0.05 0.00	18.21 -0.05 0.00	17.05 -0.04 0.00	13.56 -0.03 0.00	16.05 0.02 0.00	20.48 0.03 0.00	20.86 0.03 0.00	24.09 0.09 0.00	22.60 0.11 0.00	22.80 0.08 0.00	25.77 0.06 0.00	22.86 0.06 0.00	23.28 0.02 0.00	21.81 -0.02 0.00	21.89 -0.03 0.00	29.56 -0.04 0.00	25.57 0.03 0.00	24.43 0.03 0.00	26.85 0.03 0.00	23.18 -0.01 0.00	23.29 -0.03 0.00	19.83 -0.09 0.00	18.37 -0.07 0.00
LOVETT____3 23632	21.40 1.60 0.00	18.92 1.35 0.00	19.69 1.42 0.00	18.39 1.29 0.00	14.60 1.01 0.00	17.26 1.23 0.00	22.17 1.73 0.00	22.85 2.02 0.00	26.31 2.30 0.00	24.68 2.19 0.00	25.00 2.28 0.00	28.40 2.70 0.00	25.04 2.24 0.00	25.50 2.24 0.00	23.86 2.03 0.00	23.96 2.04 0.00	32.49 2.89 0.00	28.04 2.50 0.00	32.02 2.39 -5.22	29.35 2.53 0.00	25.38 2.19 0.00	25.44 2.13 0.00	21.76 1.84 0.00	19.99 1.55 0.00

LOVETT___4 23642	21.46 1.66 0.00	18.97 1.40 0.00	19.74 1.47 0.00	18.43 1.34 0.00	14.64 1.05 0.00	17.31 1.28 0.00	22.24 1.79 0.00	22.91 2.08 0.00	26.39 2.39 0.00	24.76 2.26 0.00	25.08 2.36 0.00	28.49 2.79 0.00	25.12 2.32 0.00	25.58 2.32 0.00	23.94 2.10 0.00	24.04 2.12 0.00	32.58 2.99 0.00	28.13 2.58 0.00	32.11 2.47 -5.23	29.44 2.62 0.00	25.45 2.26 0.00	25.53 2.21 0.00	21.82 1.90 0.00	20.05 1.61 0.00
LOVETT___5 23593	21.46 1.66 0.00	18.97 1.40 0.00	19.74 1.47 0.00	18.43 1.34 0.00	14.64 1.05 0.00	17.31 1.28 0.00	22.24 1.79 0.00	22.91 2.08 0.00	26.39 2.39 0.00	24.76 2.26 0.00	25.08 2.36 0.00	28.49 2.79 0.00	25.12 2.32 0.00	25.58 2.32 0.00	23.94 2.10 0.00	24.04 2.12 0.00	32.58 2.99 0.00	28.13 2.58 0.00	32.11 2.47 -5.23	29.44 2.62 0.00	25.45 2.26 0.00	25.53 2.21 0.00	21.82 1.90 0.00	20.05 1.61 0.00
LOWER RAQUET___HYD 24057	19.07 -0.73 0.00	16.90 -0.67 0.00	17.57 -0.70 0.00	16.47 -0.63 0.00	13.10 -0.49 0.00	15.42 -0.61 0.00	19.69 -0.75 0.00	19.91 -0.92 0.00	22.48 -1.52 0.00	20.87 -1.63 0.00	21.03 -1.68 0.00	23.83 -1.87 0.00	21.27 -1.52 0.00	21.74 -1.52 0.00	20.49 -1.35 0.00	20.58 -1.34 0.00	27.31 -2.28 0.00	23.64 -1.91 0.00	22.59 -1.82 0.00	24.86 -1.96 0.00	21.73 -1.45 0.00	22.15 -1.16 0.00	19.00 -0.91 0.00	17.55 -0.89 0.00
LOWER___HUDSON 24059	20.92 1.12 0.00	18.56 0.99 0.00	19.34 1.07 0.00	18.08 0.99 0.00	14.36 0.77 0.00	16.95 0.92 0.00	21.60 1.16 0.00	22.03 1.20 0.00	25.35 1.35 0.00	23.71 1.22 0.00	24.01 1.29 0.00	27.15 1.45 0.00	24.03 1.24 0.00	24.58 1.32 0.00	23.16 1.32 0.00	23.17 1.24 0.00	31.39 1.79 0.00	27.02 1.48 0.00	26.66 1.38 -0.88	28.37 1.55 0.00	24.50 1.31 0.00	24.56 1.25 0.00	21.04 1.12 0.00	19.51 1.07 0.00
LWR___OSWEGATCHIE_HYD 23850	19.31 -0.49 0.00	17.10 -0.47 0.00	17.77 -0.50 0.00	16.64 -0.46 0.00	13.24 -0.35 0.00	15.63 -0.39 0.00	19.97 -0.47 0.00	20.29 -0.55 0.00	23.14 -0.86 0.00	21.58 -0.92 0.00	21.76 -0.95 0.00	24.68 -1.02 0.00	21.96 -0.84 0.00	22.42 -0.84 0.00	21.07 -0.77 0.00	21.14 -0.79 0.00	28.28 -1.32 0.00	24.48 -1.07 0.00	23.41 -0.99 0.00	25.76 -1.06 0.00	22.41 -0.78 0.00	22.73 -0.58 0.00	19.42 -0.50 0.00	17.90 -0.53 0.00
LYONS_FALL_HYD 23570	19.89 0.08 0.00	17.61 0.04 0.00	18.30 0.03 0.00	17.13 0.03 0.00	13.63 0.04 0.00	16.14 0.12 0.00	20.69 0.25 0.00	21.10 0.27 0.00	24.29 0.28 0.00	22.75 0.25 0.00	22.95 0.23 0.00	25.97 0.26 0.00	23.04 0.24 0.00	23.49 0.23 0.00	22.02 0.18 0.00	22.09 0.16 0.00	29.81 0.21 0.00	25.79 0.25 0.00	24.66 0.25 0.00	27.10 0.28 0.00	23.48 0.29 0.00	23.61 0.29 0.00	20.08 0.17 0.00	18.53 0.09 0.00
MADISON___COUNTY_LFGE 323628	20.34 0.53 0.00	18.02 0.45 0.00	18.72 0.46 0.00	17.52 0.43 0.00	13.94 0.36 0.00	16.53 0.50 0.00	21.16 0.71 0.00	21.59 0.76 0.00	24.91 0.91 0.00	23.36 0.86 0.00	23.59 0.87 0.00	26.67 0.97 0.00	23.64 0.85 0.00	24.08 0.83 0.00	22.52 0.68 0.00	22.51 0.58 0.00	30.33 0.74 0.00	26.26 0.72 0.00	25.08 0.68 0.00	27.58 0.76 0.00	23.98 0.80 0.00	24.08 0.77 0.00	20.48 0.56 0.00	18.93 0.49 0.00
MAPLE_RIDGE_WT_1 323574	19.81 0.00 0.00	17.57 0.00 0.00	18.27 0.00 0.00	17.09 0.00 0.00	13.59 0.00 0.00	16.02 0.00 0.00	20.45 0.01 0.00	20.83 0.00 0.00	24.00 0.00 0.00	22.50 0.00 0.00	22.71 -0.01 0.00	25.68 -0.03 0.00	22.79 -0.01 0.00	23.23 -0.02 0.00	21.82 -0.02 0.00	21.92 0.00 0.00	29.59 -0.01 0.00	25.52 -0.02 0.00	24.38 -0.02 0.00	26.81 -0.01 0.00	23.19 0.00 0.00	23.29 -0.03 0.00	19.89 -0.03 0.00	18.41 -0.03 0.00
MAPLE_RIDGE_WT_2 323611	19.81 0.00 0.00	17.57 0.00 0.00	18.27 0.00 0.00	17.09 0.00 0.00	13.59 0.00 0.00	16.02 0.00 0.00	20.45 0.01 0.00	20.83 0.00 0.00	24.00 0.00 0.00	22.50 0.00 0.00	22.71 -0.01 0.00	25.68 -0.03 0.00	22.79 -0.01 0.00	23.23 -0.02 0.00	21.82 -0.02 0.00	21.92 0.00 0.00	29.59 -0.01 0.00	25.52 -0.02 0.00	24.38 -0.02 0.00	26.81 -0.01 0.00	23.19 0.00 0.00	23.29 -0.03 0.00	19.89 -0.03 0.00	18.41 -0.03 0.00
MARBLE_RIVER_WT_PWR 323696	19.46 -0.35 0.00	17.27 -0.30 0.00	17.99 -0.28 0.00	16.85 -0.24 0.00	13.40 -0.19 0.00	15.71 -0.32 0.00	20.04 -0.40 0.00	20.48 -0.35 0.00	23.48 -0.53 0.00	21.96 -0.53 0.00	22.14 -0.58 0.00	24.98 -0.72 0.00	22.16 -0.64 0.00	22.66 -0.60 0.00	21.34 -0.50 0.00	21.38 -0.55 0.00	28.71 -0.89 0.00	24.70 -0.84 0.00	23.62 -0.79 0.00	26.05 -0.77 0.00	22.58 -0.61 0.00	22.77 -0.54 0.00	19.49 -0.43 0.00	18.01 -0.42 0.00
MARSH_HILL_WT_PWR 323713	20.73 0.92 0.00	18.31 0.74 0.00	19.06 0.79 0.00	17.94 0.84 0.00	14.31 0.72 0.00	17.03 1.01 0.00	21.62 1.18 0.00	22.08 1.25 0.00	25.63 1.63 0.00	23.99 1.50 0.00	24.16 1.44 0.00	27.21 1.51 0.00	24.13 1.33 0.00	24.39 1.13 0.00	22.74 0.91 0.00	22.85 0.92 0.00	30.77 1.17 0.00	26.71 1.17 0.00	25.55 1.15 0.00	28.15 1.33 0.00	24.19 1.00 0.00	24.43 1.12 0.00	20.65 0.73 0.00	19.21 0.77 0.00
MG INDUSTRY___DRP 24185	20.49 0.68 0.00	18.21 0.64 0.00	18.94 0.67 0.00	17.70 0.61 0.00	14.08 0.49 0.00	16.59 0.56 0.00	21.14 0.69 0.00	21.50 0.67 0.00	24.78 0.78 0.00	23.23 0.73 0.00	23.53 0.81 0.00	26.66 0.96 0.00	23.59 0.79 0.00	24.08 0.82 0.00	22.61 0.77 0.00	22.67 0.74 0.00	30.67 1.07 0.00	26.41 0.87 0.00	26.04 0.83 -0.81	27.71 0.89 0.00	23.96 0.78 0.00	24.06 0.74 0.00	20.65 0.73 0.00	19.15 0.71 0.00
MID___OSWEGATCHIE_HYD 23849	19.31 -0.49 0.00	17.10 -0.47 0.00	17.77 -0.50 0.00	16.64 -0.46 0.00	13.24 -0.35 0.00	15.63 -0.39 0.00	19.97 -0.47 0.00	20.29 -0.55 0.00	23.14 -0.86 0.00	21.58 -0.92 0.00	21.76 -0.95 0.00	24.68 -1.02 0.00	21.96 -0.84 0.00	22.42 -0.84 0.00	21.07 -0.77 0.00	21.14 -0.79 0.00	28.28 -1.32 0.00	24.48 -1.07 0.00	23.41 -0.99 0.00	25.76 -1.06 0.00	22.41 -0.78 0.00	22.73 -0.58 0.00	19.42 -0.50 0.00	17.90 -0.53 0.00
MID___RAQUETTE_HYD 23851	19.07 -0.73 0.00	16.90 -0.67 0.00	17.57 -0.70 0.00	16.47 -0.63 0.00	13.10 -0.49 0.00	15.42 -0.61 0.00	19.69 -0.75 0.00	19.91 -0.92 0.00	22.48 -1.52 0.00	20.87 -1.63 0.00	21.03 -1.68 0.00	23.83 -1.87 0.00	21.27 -1.52 0.00	21.74 -1.52 0.00	20.49 -1.35 0.00	20.58 -1.34 0.00	27.31 -2.28 0.00	23.64 -1.91 0.00	22.59 -1.82 0.00	24.86 -1.96 0.00	21.73 -1.45 0.00	22.15 -1.16 0.00	19.00 -0.91 0.00	17.55 -0.89 0.00
MILLIKEN___1 23584	20.59 0.78 0.00	18.24 0.67 0.00	18.96 0.69 0.00	17.74 0.65 0.00	14.13 0.54 0.00	16.78 0.75 0.00	21.45 1.01 0.00	21.91 1.08 0.00	25.30 1.30 0.00	23.69 1.19 0.00	23.88 1.17 0.00	26.99 1.28 0.00	23.93 1.14 0.00	24.35 1.09 0.00	22.78 0.94 0.00	22.86 0.94 0.00	30.92 1.33 0.00	26.82 1.28 0.00	25.62 1.22 0.00	28.14 1.32 0.00	24.25 1.07 0.00	24.28 0.97 0.00	20.58 0.66 0.00	19.05 0.61 0.00

MILLIKEN___2 23585	20.59 0.78 0.00	18.24 0.67 0.00	18.96 0.69 0.00	17.74 0.65 0.00	14.13 0.54 0.00	16.78 0.75 0.00	21.45 1.01 0.00	21.91 1.08 0.00	25.30 1.30 0.00	23.69 1.19 0.00	23.88 1.17 0.00	26.99 1.28 0.00	23.93 1.14 0.00	24.35 1.09 0.00	22.78 0.94 0.00	22.86 0.94 0.00	30.92 1.33 0.00	26.82 1.28 0.00	25.62 1.22 0.00	28.14 1.32 0.00	24.25 1.07 0.00	24.28 0.97 0.00	20.58 0.66 0.00	19.05 0.61 0.00
MILLIKEN___DIESEL 23629	20.59 0.78 0.00	18.24 0.67 0.00	18.96 0.69 0.00	17.74 0.65 0.00	14.13 0.54 0.00	16.78 0.75 0.00	21.45 1.01 0.00	21.91 1.08 0.00	25.30 1.30 0.00	23.69 1.19 0.00	23.88 1.17 0.00	26.99 1.28 0.00	23.93 1.14 0.00	24.35 1.09 0.00	22.78 0.94 0.00	22.86 0.94 0.00	30.92 1.33 0.00	26.82 1.28 0.00	25.62 1.22 0.00	28.14 1.32 0.00	24.25 1.07 0.00	24.28 0.97 0.00	20.58 0.66 0.00	19.05 0.61 0.00
MILLSEAT___LFGE 323607	19.86 0.05 0.00	17.57 0.00 0.00	18.23 -0.04 0.00	17.12 0.03 0.00	13.63 0.04 0.00	16.31 0.28 0.00	20.45 0.01 0.00	20.68 -0.14 0.00	24.07 0.06 0.00	22.53 0.03 0.00	22.58 -0.14 0.00	25.41 -0.29 0.00	22.67 -0.13 0.00	22.88 -0.38 0.00	21.34 -0.49 0.00	21.47 -0.45 0.00	28.92 -0.68 0.00	25.15 -0.39 0.00	24.05 -0.35 0.00	26.58 -0.24 0.00	22.85 -0.34 0.00	23.03 -0.29 0.00	19.52 -0.40 0.00	18.35 -0.08 0.00
MILLWOOD_138_KV_38W41_REV_LBMP_H 345005	21.48 1.68 0.00	18.99 1.42 0.00	19.76 1.49 0.00	18.45 1.36 0.00	14.65 1.06 0.00	17.31 1.28 0.00	22.24 1.79 0.00	22.91 2.08 0.00	26.40 2.40 0.00	24.78 2.29 0.00	25.10 2.39 0.00	28.53 2.82 0.00	25.16 2.36 0.00	25.62 2.36 0.00	23.99 2.15 0.00	24.09 2.16 0.00	32.66 3.07 0.00	28.18 2.64 0.00	32.38 2.53 -5.45	29.50 2.67 0.00	25.49 2.31 0.00	25.55 2.24 0.00	21.85 1.93 0.00	20.07 1.64 0.00
MODEL_CITY_ENERGY 24167	19.23 -0.57 0.00	17.01 -0.56 0.00	17.64 -0.63 0.00	16.57 -0.52 0.00	13.17 -0.42 0.00	15.73 -0.30 0.00	19.58 -0.87 0.00	19.76 -1.07 0.00	23.00 -1.00 0.00	21.55 -0.95 0.00	21.59 -1.13 0.00	24.30 -1.40 0.00	21.69 -1.10 0.00	21.87 -1.39 0.00	20.41 -1.43 0.00	20.54 -1.38 0.00	27.62 -1.97 0.00	23.98 -1.56 0.00	22.93 -1.47 0.00	25.38 -1.44 0.00	21.83 -1.35 0.00	22.05 -1.26 0.00	18.74 -1.18 0.00	17.74 -0.69 0.00
MODERN_LFGE___ 323580	19.23 -0.57 0.00	17.01 -0.56 0.00	17.64 -0.63 0.00	16.57 -0.52 0.00	13.17 -0.42 0.00	15.73 -0.30 0.00	19.58 -0.87 0.00	19.76 -1.07 0.00	23.00 -1.00 0.00	21.55 -0.95 0.00	21.59 -1.13 0.00	24.30 -1.40 0.00	21.69 -1.10 0.00	21.87 -1.39 0.00	20.41 -1.43 0.00	20.54 -1.38 0.00	27.62 -1.97 0.00	23.98 -1.56 0.00	22.93 -1.47 0.00	25.38 -1.44 0.00	21.83 -1.35 0.00	22.05 -1.26 0.00	18.74 -1.18 0.00	17.74 -0.69 0.00
MOHAWK_PAPER___DRP 24187	20.66 0.85 0.00	18.35 0.78 0.00	19.08 0.82 0.00	17.84 0.75 0.00	14.20 0.61 0.00	16.75 0.73 0.00	21.35 0.91 0.00	21.72 0.88 0.00	25.04 1.04 0.00	23.47 0.97 0.00	23.79 1.07 0.00	27.00 1.30 0.00	23.90 1.10 0.00	24.40 1.14 0.00	22.93 1.09 0.00	22.93 1.00 0.00	31.03 1.44 0.00	26.74 1.20 0.00	26.21 1.12 -0.68	28.04 1.22 0.00	24.22 1.03 0.00	24.30 0.99 0.00	20.85 0.93 0.00	19.33 0.89 0.00
MONGAUP___HYD 23641	21.72 1.92 0.00	19.23 1.66 0.00	20.00 1.73 0.00	18.70 1.61 0.00	14.87 1.28 0.00	17.58 1.56 0.00	22.60 2.16 0.00	23.21 2.38 0.00	26.73 2.73 0.00	25.09 2.59 0.00	25.40 2.68 0.00	28.82 3.12 0.00	25.47 2.67 0.00	25.96 2.70 0.00	24.30 2.46 0.00	24.38 2.46 0.00	33.09 3.49 0.00	28.60 3.06 0.00	32.26 2.91 -4.94	29.93 3.11 0.00	25.84 2.65 0.00	25.89 2.58 0.00	22.06 2.15 0.00	20.30 1.86 0.00
MONTAUK___DIESEL 23721	22.26 2.45 0.00	19.86 2.29 0.00	20.88 2.62 0.00	19.24 2.15 0.00	15.38 1.79 0.00	17.93 1.90 0.00	23.84 3.39 0.00	24.75 3.92 0.00	28.59 4.59 0.00	26.98 4.48 0.00	27.43 4.72 0.00	31.20 5.49 0.00	27.57 4.78 0.00	28.02 4.77 0.00	26.19 4.35 0.00	26.35 4.42 0.00	38.15 6.40 -2.16	47.94 5.43 -16.96	34.22 4.35 -5.47	31.41 4.58 0.00	27.13 3.94 0.00	26.95 3.64 0.00	22.74 2.83 0.00	20.75 2.32 0.00
MOTTHAVN_138_KV_9M4_REV_LBMP_J 345006	21.62 1.81 0.00	19.11 1.54 0.00	19.88 1.61 0.00	18.56 1.47 0.00	14.74 1.15 0.00	17.42 1.39 0.00	22.39 1.95 0.00	23.11 2.28 0.00	26.63 2.63 0.00	25.01 2.52 0.00	25.33 2.61 0.00	28.79 3.09 0.00	25.40 2.61 0.00	25.86 2.60 0.00	24.21 2.37 0.00	24.30 2.38 0.00	32.94 3.35 0.00	28.41 2.87 0.00	32.64 2.77 -5.47	29.75 2.92 0.00	25.71 2.52 0.00	25.77 2.46 0.00	22.05 2.13 0.00	20.24 1.80 0.00
MUNSVILLE_WIND_PWR 323609	21.67 1.87 0.00	19.22 1.65 0.00	20.04 1.77 0.00	18.76 1.67 0.00	14.97 1.38 0.00	17.85 1.83 0.00	23.00 2.56 0.00	23.61 2.78 0.00	27.25 3.25 0.00	25.45 2.95 0.00	25.66 2.94 0.00	28.98 3.27 0.00	25.65 2.86 0.00	26.07 2.81 0.00	24.37 2.53 0.00	24.51 2.59 0.00	33.25 3.66 0.00	28.90 3.36 0.00	27.59 3.18 0.00	30.20 3.38 0.00	25.95 2.76 0.00	26.87 3.55 0.00	22.68 2.76 0.00	20.74 2.31 0.00
N SALMON___HYD 24042	19.53 -0.27 0.00	17.32 -0.25 0.00	18.02 -0.25 0.00	16.89 -0.20 0.00	13.43 -0.16 0.00	15.77 -0.25 0.00	20.16 -0.28 0.00	20.57 -0.25 0.00	23.53 -0.48 0.00	21.97 -0.53 0.00	22.13 -0.59 0.00	24.96 -0.74 0.00	22.16 -0.64 0.00	22.65 -0.61 0.00	21.34 -0.50 0.00	21.39 -0.53 0.00	28.68 -0.92 0.00	24.74 -0.81 0.00	23.67 -0.74 0.00	26.08 -0.74 0.00	22.62 -0.56 0.00	22.85 -0.46 0.00	19.55 -0.37 0.00	18.05 -0.39 0.00
N.E_GEN_SANDY PD 24062	21.47 1.67 0.00	19.01 1.44 0.00	19.83 1.57 0.00	18.53 1.43 0.00	14.68 1.09 0.00	17.26 1.29 0.05	22.10 1.66 0.00	22.68 1.85 0.00	26.08 2.07 0.00	24.39 1.90 0.00	24.72 1.97 -0.04	27.94 2.24 0.00	24.68 1.88 0.00	25.07 1.98 0.17	23.84 1.95 -0.05	23.41 1.86 0.38	32.47 2.72 -0.16	27.81 2.27 0.00	29.40 2.15 -2.84	29.21 2.39 0.00	26.53 2.05 -1.29	22.61 1.95 2.66	21.64 1.72 0.00	19.99 1.56 0.00
N.HEMPST_138_KV_BK345_REV_LBMP_G 345014	21.52 1.71 0.00	19.02 1.46 0.00	19.79 1.52 0.00	18.48 1.39 0.00	14.68 1.09 0.00	17.36 1.33 0.00	22.31 1.86 0.00	22.99 2.16 0.00	26.48 2.47 0.00	24.83 2.34 0.00	25.15 2.44 0.00	28.58 2.88 0.00	25.20 2.40 0.00	25.66 2.40 0.00	24.01 2.18 0.00	24.12 2.19 0.00	32.69 3.09 0.00	28.22 2.67 0.00	32.18 2.57 -5.21	29.54 2.72 0.00	25.53 2.35 0.00	25.60 2.29 0.00	21.88 1.97 0.00	20.10 1.66 0.00
NARROWS_GT1_I 24228	21.69 1.88 0.00	19.17 1.60 0.00	19.95 1.68 0.00	18.62 1.53 0.00	14.78 1.19 0.00	17.48 1.45 0.00	22.50 2.06 0.00	23.25 2.42 0.00	26.77 2.77 0.00	25.17 2.67 0.00	25.47 2.75 0.00	28.98 3.27 0.00	25.56 2.76 0.00	25.99 2.73 0.00	24.32 2.48 0.00	24.42 2.50 0.00	33.08 3.48 0.00	28.49 2.95 0.00	32.76 2.89 -5.47	29.88 3.06 0.00	25.82 2.63 0.00	25.92 2.60 0.00	22.15 2.23 0.00	20.32 1.88 0.00

NARROWS_GT1_2 24229	21.69 1.88 0.00	19.17 1.60 0.00	19.95 1.68 0.00	18.62 1.53 0.00	14.78 1.19 0.00	17.48 1.45 0.00	22.50 2.06 0.00	23.25 2.42 0.00	26.77 2.77 0.00	25.17 2.67 0.00	25.47 2.75 0.00	28.98 3.27 0.00	25.56 2.76 0.00	25.99 2.73 0.00	24.32 2.48 0.00	24.42 2.50 0.00	33.08 3.48 0.00	28.49 2.95 0.00	32.76 2.89 -5.47	29.88 3.06 0.00	25.82 2.63 0.00	25.92 2.60 0.00	22.15 2.23 0.00	20.32 1.88 0.00
NARROWS_GT1_3 24230	21.69 1.88 0.00	19.17 1.60 0.00	19.95 1.68 0.00	18.62 1.53 0.00	14.78 1.19 0.00	17.48 1.45 0.00	22.50 2.06 0.00	23.25 2.42 0.00	26.77 2.77 0.00	25.17 2.67 0.00	25.47 2.75 0.00	28.98 3.27 0.00	25.56 2.76 0.00	25.99 2.73 0.00	24.32 2.48 0.00	24.42 2.50 0.00	33.08 3.48 0.00	28.49 2.95 0.00	32.76 2.89 -5.47	29.88 3.06 0.00	25.82 2.63 0.00	25.92 2.60 0.00	22.15 2.23 0.00	20.32 1.88 0.00
NARROWS_GT1_4 24231	21.69 1.88 0.00	19.17 1.60 0.00	19.95 1.68 0.00	18.62 1.53 0.00	14.78 1.19 0.00	17.48 1.45 0.00	22.50 2.06 0.00	23.25 2.42 0.00	26.77 2.77 0.00	25.17 2.67 0.00	25.47 2.75 0.00	28.98 3.27 0.00	25.56 2.76 0.00	25.99 2.73 0.00	24.32 2.48 0.00	24.42 2.50 0.00	33.08 3.48 0.00	28.49 2.95 0.00	32.76 2.89 -5.47	29.88 3.06 0.00	25.82 2.63 0.00	25.92 2.60 0.00	22.15 2.23 0.00	20.32 1.88 0.00
NARROWS_GT1_5 24232	21.69 1.88 0.00	19.17 1.60 0.00	19.95 1.68 0.00	18.62 1.53 0.00	14.78 1.19 0.00	17.48 1.45 0.00	22.50 2.06 0.00	23.25 2.42 0.00	26.77 2.77 0.00	25.17 2.67 0.00	25.47 2.75 0.00	28.98 3.27 0.00	25.56 2.76 0.00	25.99 2.73 0.00	24.32 2.48 0.00	24.42 2.50 0.00	33.08 3.48 0.00	28.49 2.95 0.00	32.76 2.89 -5.47	29.88 3.06 0.00	25.82 2.63 0.00	25.92 2.60 0.00	22.15 2.23 0.00	20.32 1.88 0.00
NARROWS_GT1_6 24233	21.69 1.88 0.00	19.17 1.60 0.00	19.95 1.68 0.00	18.62 1.53 0.00	14.78 1.19 0.00	17.48 1.45 0.00	22.50 2.06 0.00	23.25 2.42 0.00	26.77 2.77 0.00	25.17 2.67 0.00	25.47 2.75 0.00	28.98 3.27 0.00	25.56 2.76 0.00	25.99 2.73 0.00	24.32 2.48 0.00	24.42 2.50 0.00	33.08 3.48 0.00	28.49 2.95 0.00	32.76 2.89 -5.47	29.88 3.06 0.00	25.82 2.63 0.00	25.92 2.60 0.00	22.15 2.23 0.00	20.32 1.88 0.00
NARROWS_GT1_7 24234	21.69 1.88 0.00	19.17 1.60 0.00	19.95 1.68 0.00	18.62 1.53 0.00	14.78 1.19 0.00	17.48 1.45 0.00	22.50 2.06 0.00	23.25 2.42 0.00	26.77 2.77 0.00	25.17 2.67 0.00	25.47 2.75 0.00	28.98 3.27 0.00	25.56 2.76 0.00	25.99 2.73 0.00	24.32 2.48 0.00	24.42 2.50 0.00	33.08 3.48 0.00	28.49 2.95 0.00	32.76 2.89 -5.47	29.88 3.06 0.00	25.82 2.63 0.00	25.92 2.60 0.00	22.15 2.23 0.00	20.32 1.88 0.00
NARROWS_GT1_8 24235	21.69 1.88 0.00	19.17 1.60 0.00	19.95 1.68 0.00	18.62 1.53 0.00	14.78 1.19 0.00	17.48 1.45 0.00	22.50 2.06 0.00	23.25 2.42 0.00	26.77 2.77 0.00	25.17 2.67 0.00	25.47 2.75 0.00	28.98 3.27 0.00	25.56 2.76 0.00	25.99 2.73 0.00	24.32 2.48 0.00	24.42 2.50 0.00	33.08 3.48 0.00	28.49 2.95 0.00	32.76 2.89 -5.47	29.88 3.06 0.00	25.82 2.63 0.00	25.92 2.60 0.00	22.15 2.23 0.00	20.32 1.88 0.00
NARROWS_GT2_1 24236	21.69 1.88 0.00	19.17 1.60 0.00	19.95 1.68 0.00	18.62 1.53 0.00	14.78 1.19 0.00	17.48 1.45 0.00	22.50 2.06 0.00	23.25 2.42 0.00	26.77 2.77 0.00	25.17 2.67 0.00	25.47 2.75 0.00	28.98 3.27 0.00	25.56 2.76 0.00	25.99 2.73 0.00	24.32 2.48 0.00	24.42 2.50 0.00	33.08 3.48 0.00	28.49 2.95 0.00	32.76 2.89 -5.47	29.88 3.06 0.00	25.82 2.63 0.00	25.92 2.60 0.00	22.15 2.23 0.00	20.32 1.88 0.00
NARROWS_GT2_2 24237	21.69 1.88 0.00	19.17 1.60 0.00	19.95 1.68 0.00	18.62 1.53 0.00	14.78 1.19 0.00	17.48 1.45 0.00	22.50 2.06 0.00	23.25 2.42 0.00	26.77 2.77 0.00	25.17 2.67 0.00	25.47 2.75 0.00	28.98 3.27 0.00	25.56 2.76 0.00	25.99 2.73 0.00	24.32 2.48 0.00	24.42 2.50 0.00	33.08 3.48 0.00	28.49 2.95 0.00	32.76 2.89 -5.47	29.88 3.06 0.00	25.82 2.63 0.00	25.92 2.60 0.00	22.15 2.23 0.00	20.32 1.88 0.00
NARROWS_GT2_3 24238	21.69 1.88 0.00	19.17 1.60 0.00	19.95 1.68 0.00	18.62 1.53 0.00	14.78 1.19 0.00	17.48 1.45 0.00	22.50 2.06 0.00	23.25 2.42 0.00	26.77 2.77 0.00	25.17 2.67 0.00	25.47 2.75 0.00	28.98 3.27 0.00	25.56 2.76 0.00	25.99 2.73 0.00	24.32 2.48 0.00	24.42 2.50 0.00	33.08 3.48 0.00	28.49 2.95 0.00	32.76 2.89 -5.47	29.88 3.06 0.00	25.82 2.63 0.00	25.92 2.60 0.00	22.15 2.23 0.00	20.32 1.88 0.00
NARROWS_GT2_4 24239	21.69 1.88 0.00	19.17 1.60 0.00	19.95 1.68 0.00	18.62 1.53 0.00	14.78 1.19 0.00	17.48 1.45 0.00	22.50 2.06 0.00	23.25 2.42 0.00	26.77 2.77 0.00	25.17 2.67 0.00	25.47 2.75 0.00	28.98 3.27 0.00	25.56 2.76 0.00	25.99 2.73 0.00	24.32 2.48 0.00	24.42 2.50 0.00	33.08 3.48 0.00	28.49 2.95 0.00	32.76 2.89 -5.47	29.88 3.06 0.00	25.82 2.63 0.00	25.92 2.60 0.00	22.15 2.23 0.00	20.32 1.88 0.00
NARROWS_GT2_5 24240	21.69 1.88 0.00	19.17 1.60 0.00	19.95 1.68 0.00	18.62 1.53 0.00	14.78 1.19 0.00	17.48 1.45 0.00	22.50 2.06 0.00	23.25 2.42 0.00	26.77 2.77 0.00	25.17 2.67 0.00	25.47 2.75 0.00	28.98 3.27 0.00	25.56 2.76 0.00	25.99 2.73 0.00	24.32 2.48 0.00	24.42 2.50 0.00	33.08 3.48 0.00	28.49 2.95 0.00	32.76 2.89 -5.47	29.88 3.06 0.00	25.82 2.63 0.00	25.92 2.60 0.00	22.15 2.23 0.00	20.32 1.88 0.00
NARROWS_GT2_6 24241	21.69 1.88 0.00	19.17 1.60 0.00	19.95 1.68 0.00	18.62 1.53 0.00	14.78 1.19 0.00	17.48 1.45 0.00	22.50 2.06 0.00	23.25 2.42 0.00	26.77 2.77 0.00	25.17 2.67 0.00	25.47 2.75 0.00	28.98 3.27 0.00	25.56 2.76 0.00	25.99 2.73 0.00	24.32 2.48 0.00	24.42 2.50 0.00	33.08 3.48 0.00	28.49 2.95 0.00	32.76 2.89 -5.47	29.88 3.06 0.00	25.82 2.63 0.00	25.92 2.60 0.00	22.15 2.23 0.00	20.32 1.88 0.00
NARROWS_GT2_7 24242	21.69 1.88 0.00	19.17 1.60 0.00	19.95 1.68 0.00	18.62 1.53 0.00	14.78 1.19 0.00	17.48 1.45 0.00	22.50 2.06 0.00	23.25 2.42 0.00	26.77 2.77 0.00	25.17 2.67 0.00	25.47 2.75 0.00	28.98 3.27 0.00	25.56 2.76 0.00	25.99 2.73 0.00	24.32 2.48 0.00	24.42 2.50 0.00	33.08 3.48 0.00	28.49 2.95 0.00	32.76 2.89 -5.47	29.88 3.06 0.00	25.82 2.63 0.00	25.92 2.60 0.00	22.15 2.23 0.00	20.32 1.88 0.00
NARROWS_GT2_8 24243	21.69 1.88 0.00	19.17 1.60 0.00	19.95 1.68 0.00	18.62 1.53 0.00	14.78 1.19 0.00	17.48 1.45 0.00	22.50 2.06 0.00	23.25 2.42 0.00	26.77 2.77 0.00	25.17 2.67 0.00	25.47 2.75 0.00	28.98 3.27 0.00	25.56 2.76 0.00	25.99 2.73 0.00	24.32 2.48 0.00	24.42 2.50 0.00	33.08 3.48 0.00	28.49 2.95 0.00	32.76 2.89 -5.47	29.88 3.06 0.00	25.82 2.63 0.00	25.92 2.60 0.00	22.15 2.23 0.00	20.32 1.88 0.00

NCATSKLL_69_KV_NC-LINE_REV_LBMP_G 345022	21.43 1.62 0.00	18.99 1.42 0.00	19.74 1.48 0.00	18.45 1.36 0.00	14.68 1.08 0.00	17.34 1.32 0.00	22.24 1.79 0.00	22.81 1.98 0.00	26.32 2.32 0.00	24.69 2.19 0.00	25.01 2.29 0.00	28.38 2.68 0.00	25.05 2.26 0.00	25.52 2.26 0.00	23.93 2.09 0.00	24.01 2.09 0.00	32.59 2.99 0.00	28.14 2.59 0.00	29.44 2.46 -2.57	29.45 2.63 0.00	25.42 2.23 0.00	25.46 2.14 0.00	21.74 1.83 0.00	20.04 1.61 0.00
NEG CAPITAL___MECHNVIL 23645	21.38 1.57 0.00	18.96 1.39 0.00	19.76 1.49 0.00	18.47 1.38 0.00	14.67 1.08 0.00	17.35 1.33 0.00	22.18 1.74 0.00	22.64 1.81 0.00	26.03 2.03 0.00	24.35 1.85 0.00	24.63 1.91 0.00	27.84 2.14 0.00	24.65 1.85 0.00	25.21 1.95 0.00	23.75 1.92 0.00	23.79 1.87 0.00	32.24 2.65 0.00	27.78 2.24 0.00	27.37 2.07 -0.90	29.13 2.31 0.00	25.12 1.93 0.00	25.19 1.88 0.00	21.53 1.61 0.00	19.93 1.49 0.00
NEG CENTRAL_HIGH_ACRES 23767	19.35 -0.45 0.00	17.15 -0.42 0.00	17.82 -0.45 0.00	16.70 -0.39 0.00	13.29 -0.30 0.00	15.82 -0.20 0.00	20.09 -0.36 0.00	20.43 -0.40 0.00	23.68 -0.32 0.00	22.24 -0.26 0.00	22.45 -0.27 0.00	25.38 -0.32 0.00	22.56 -0.24 0.00	22.82 -0.43 0.00	21.29 -0.55 0.00	21.41 -0.51 0.00	28.96 -0.63 0.00	25.11 -0.44 0.00	23.98 -0.42 0.00	26.36 -0.46 0.00	22.68 -0.51 0.00	22.78 -0.53 0.00	19.32 -0.60 0.00	17.97 -0.46 0.00
NEG CENTRAL___DRP 24199	20.41 0.60 0.00	18.05 0.48 0.00	18.77 0.50 0.00	17.58 0.49 0.00	14.02 0.43 0.00	16.66 0.63 0.00	21.25 0.81 0.00	21.73 0.90 0.00	25.13 1.13 0.00	23.53 1.04 0.00	23.72 1.01 0.00	26.80 1.10 0.00	23.78 0.99 0.00	24.14 0.88 0.00	22.56 0.72 0.00	22.65 0.72 0.00	30.58 0.99 0.00	26.57 1.02 0.00	25.38 0.98 0.00	27.90 1.07 0.00	24.00 0.81 0.00	24.12 0.81 0.00	20.40 0.48 0.00	18.89 0.46 0.00
NEG CENTRAL___INDECK 23768	20.51 0.70 0.00	18.15 0.58 0.00	18.87 0.60 0.00	17.72 0.62 0.00	14.13 0.54 0.00	16.87 0.84 0.00	21.43 0.99 0.00	21.85 1.01 0.00	25.33 1.33 0.00	23.75 1.25 0.00	23.87 1.16 0.00	26.91 1.20 0.00	23.87 1.07 0.00	24.15 0.89 0.00	22.55 0.72 0.00	22.66 0.74 0.00	30.57 0.97 0.00	26.61 1.07 0.00	25.43 1.03 0.00	27.98 1.16 0.00	24.05 0.86 0.00	24.20 0.89 0.00	20.47 0.55 0.00	19.02 0.59 0.00
NEG CENTRAL___SENECA 23627	20.46 0.65 0.00	18.10 0.53 0.00	18.82 0.55 0.00	17.63 0.53 0.00	14.06 0.47 0.00	16.71 0.68 0.00	21.30 0.86 0.00	21.78 0.96 0.00	25.20 1.20 0.00	23.60 1.11 0.00	23.78 1.07 0.00	26.84 1.14 0.00	23.81 1.01 0.00	24.15 0.89 0.00	22.56 0.72 0.00	22.66 0.73 0.00	30.59 1.00 0.00	26.57 1.03 0.00	25.40 1.00 0.00	27.91 1.09 0.00	24.02 0.83 0.00	24.16 0.85 0.00	20.44 0.52 0.00	18.94 0.51 0.00
NEG CENTRAL___STATE_STREET 24147	20.68 0.87 0.00	18.30 0.73 0.00	19.02 0.75 0.00	17.80 0.70 0.00	14.20 0.61 0.00	16.89 0.86 0.00	21.62 1.18 0.00	22.08 1.25 0.00	25.50 1.50 0.00	23.88 1.38 0.00	24.07 1.35 0.00	27.21 1.51 0.00	24.17 1.37 0.00	24.57 1.31 0.00	22.94 1.10 0.00	22.99 1.07 0.00	31.10 1.51 0.00	27.03 1.48 0.00	25.81 1.40 0.00	28.34 1.52 0.00	24.40 1.21 0.00	24.45 1.14 0.00	20.68 0.77 0.00	19.14 0.70 0.00
NEG MILLWOOD___DRP 24198	21.70 1.90 0.00	19.18 1.62 0.00	19.96 1.69 0.00	18.64 1.54 0.00	14.81 1.22 0.00	17.51 1.48 0.00	22.52 2.07 0.00	23.21 2.38 0.00	26.73 2.73 0.00	25.09 2.60 0.00	25.42 2.71 0.00	28.88 3.18 0.00	25.48 2.68 0.00	25.97 2.71 0.00	24.32 2.48 0.00	24.41 2.49 0.00	33.13 3.54 0.00	28.62 3.08 0.00	32.43 2.95 -5.08	29.94 3.12 0.00	25.86 2.67 0.00	25.89 2.58 0.00	22.09 2.18 0.00	20.29 1.86 0.00
NEG NORTH_FLCN_SEA 23793	19.68 -0.13 0.00	17.47 -0.10 0.00	18.21 -0.06 0.00	17.06 -0.03 0.00	13.58 -0.01 0.00	15.91 -0.11 0.00	20.30 -0.14 0.00	20.79 -0.04 0.00	23.81 -0.19 0.00	22.26 -0.24 0.00	22.45 -0.27 0.00	25.30 -0.40 0.00	22.43 -0.37 0.00	22.97 -0.29 0.00	21.64 -0.20 0.00	21.65 -0.28 0.00	29.09 -0.51 0.00	25.01 -0.53 0.00	23.93 -0.48 0.00	26.37 -0.45 0.00	22.85 -0.33 0.00	23.04 -0.27 0.00	19.72 -0.20 0.00	18.23 -0.21 0.00
NEG NORTH_KES_CHATEGAY 23792	19.35 -0.45 0.00	17.18 -0.39 0.00	17.89 -0.38 0.00	16.76 -0.34 0.00	13.33 -0.26 0.00	15.62 -0.40 0.00	19.92 -0.52 0.00	20.35 -0.48 0.00	23.33 -0.67 0.00	21.83 -0.67 0.00	21.99 -0.73 0.00	24.82 -0.89 0.00	22.01 -0.78 0.00	22.52 -0.74 0.00	21.22 -0.62 0.00	21.26 -0.66 0.00	28.56 -1.04 0.00	24.58 -0.96 0.00	23.51 -0.89 0.00	25.92 -0.90 0.00	22.46 -0.73 0.00	22.65 -0.66 0.00	19.39 -0.53 0.00	17.92 -0.52 0.00
NEG NORTH___ALICE_FALLS 23915	19.79 -0.02 0.00	17.56 -0.01 0.00	18.31 0.04 0.00	17.15 0.06 0.00	13.65 0.06 0.00	16.01 -0.02 0.00	20.45 0.00 0.00	20.96 0.13 0.00	24.01 0.00 0.00	22.42 -0.07 0.00	22.62 -0.10 0.00	25.45 -0.25 0.00	22.56 -0.24 0.00	23.08 -0.17 0.00	21.73 -0.11 0.00	21.75 -0.18 0.00	29.23 -0.37 0.00	25.15 -0.39 0.00	24.08 -0.33 0.00	26.54 -0.28 0.00	22.99 -0.20 0.00	23.16 -0.15 0.00	19.81 -0.11 0.00	18.29 -0.14 0.00
NEG NORTH___LWR_SARANAC 23913	19.79 -0.02 0.00	17.56 -0.01 0.00	18.31 0.04 0.00	17.15 0.06 0.00	13.65 0.06 0.00	16.01 -0.02 0.00	20.45 0.00 0.00	20.96 0.13 0.00	24.01 0.00 0.00	22.42 -0.07 0.00	22.62 -0.10 0.00	25.45 -0.25 0.00	22.56 -0.24 0.00	23.08 -0.17 0.00	21.73 -0.11 0.00	21.75 -0.18 0.00	29.23 -0.37 0.00	25.15 -0.39 0.00	24.08 -0.33 0.00	26.54 -0.28 0.00	22.99 -0.20 0.00	23.16 -0.15 0.00	19.81 -0.11 0.00	18.29 -0.14 0.00
NEG NORTH___PLATTSBURG 23628	19.79 -0.02 0.00	17.56 -0.01 0.00	18.31 0.04 0.00	17.15 0.06 0.00	13.65 0.06 0.00	16.01 -0.02 0.00	20.45 0.00 0.00	20.96 0.13 0.00	24.01 0.00 0.00	22.42 -0.07 0.00	22.62 -0.10 0.00	25.45 -0.25 0.00	22.56 -0.24 0.00	23.08 -0.17 0.00	21.73 -0.11 0.00	21.75 -0.18 0.00	29.23 -0.37 0.00	25.15 -0.39 0.00	24.08 -0.33 0.00	26.54 -0.28 0.00	22.99 -0.20 0.00	23.16 -0.15 0.00	19.81 -0.11 0.00	18.29 -0.14 0.00
NEG WEST_LEA_LOCKPORT 23791	19.55 -0.25 0.00	17.30 -0.27 0.00	17.96 -0.31 0.00	16.86 -0.23 0.00	13.42 -0.17 0.00	16.03 0.00 0.00	19.97 -0.47 0.00	20.30 -0.53 0.00	23.75 -0.25 0.00	22.33 -0.16 0.00	22.41 -0.31 0.00	25.17 -0.53 0.00	22.15 -0.64 0.00	22.34 -0.92 0.00	20.83 -1.01 0.00	20.96 -0.96 0.00	28.19 -1.41 0.00	24.49 -1.06 0.00	23.42 -0.98 0.00	25.90 -0.92 0.00	22.28 -0.91 0.00	22.50 -0.81 0.00	19.12 -0.80 0.00	18.03 -0.40 0.00
NEG WEST___LANCASTR 23811	20.24 0.43 0.00	17.91 0.34 0.00	18.60 0.33 0.00	17.46 0.37 0.00	13.91 0.32 0.00	16.61 0.59 0.00	20.81 0.36 0.00	21.06 0.23 0.00	24.52 0.51 0.00	23.03 0.53 0.00	23.10 0.38 0.00	25.98 0.28 0.00	23.12 0.32 0.00	23.32 0.06 0.00	21.74 -0.09 0.00	21.88 -0.05 0.00	29.43 -0.16 0.00	25.59 0.05 0.00	24.51 0.10 0.00	27.09 0.27 0.00	23.28 0.09 0.00	23.50 0.19 0.00	19.93 0.02 0.00	18.70 0.27 0.00

NEG_PENN_ALLEGHNY 23528	20.58 0.77 0.00	18.25 0.68 0.00	18.98 0.71 0.00	17.77 0.67 0.00	14.16 0.57 0.00	16.73 0.71 0.00	21.34 0.90 0.00	21.82 0.99 0.00	25.18 1.18 0.00	23.57 1.07 0.00	23.80 1.09 0.00	26.93 1.23 0.00	23.86 1.07 0.00	24.27 1.02 0.00	22.71 0.88 0.00	22.79 0.87 0.00	30.75 1.16 0.00	26.61 1.07 0.00	25.42 1.02 0.00	27.90 1.08 0.00	24.06 0.88 0.00	24.26 0.94 0.00	20.61 0.69 0.00	19.09 0.65 0.00
NEG__GEN_MONROE 24207	20.08 0.27 0.00	17.79 0.22 0.00	18.47 0.20 0.00	17.33 0.23 0.00	13.82 0.22 0.00	16.49 0.47 0.00	20.92 0.48 0.00	21.18 0.34 0.00	24.52 0.51 0.00	23.04 0.54 0.00	23.14 0.42 0.00	26.06 0.36 0.00	23.16 0.37 0.00	23.43 0.17 0.00	21.85 0.02 0.00	21.96 0.03 0.00	29.62 0.02 0.00	25.71 0.16 0.00	24.58 0.17 0.00	27.08 0.26 0.00	23.31 0.12 0.00	23.41 0.10 0.00	19.85 -0.07 0.00	18.50 0.07 0.00
NEPA__ENERGY 23901	20.34 0.53 0.00	17.99 0.42 0.00	18.71 0.44 0.00	17.53 0.44 0.00	14.01 0.42 0.00	16.56 0.54 0.00	20.88 0.43 0.00	21.37 0.54 0.00	24.67 0.67 0.00	23.04 0.54 0.00	23.26 0.54 0.00	26.27 0.57 0.00	23.26 0.46 0.00	23.55 0.29 0.00	21.91 0.07 0.00	22.00 0.07 0.00	29.51 -0.09 0.00	25.60 0.06 0.00	24.49 0.09 0.00	26.92 0.10 0.00	23.17 -0.02 0.00	23.58 0.26 0.00	20.01 0.10 0.00	18.64 0.21 0.00
NEVERSINK__HYD 23608	21.20 1.40 0.00	18.76 1.19 0.00	19.50 1.24 0.00	18.23 1.13 0.00	14.50 0.91 0.00	17.13 1.11 0.00	22.01 1.57 0.00	22.62 1.79 0.00	26.08 2.08 0.00	24.48 1.98 0.00	24.78 2.06 0.00	28.12 2.42 0.00	24.94 2.14 0.00	25.47 2.21 0.00	23.83 2.00 0.00	23.93 2.01 0.00	32.42 2.82 0.00	28.02 2.48 0.00	31.06 2.37 -4.28	29.34 2.52 0.00	25.34 2.16 0.00	25.42 2.11 0.00	21.72 1.81 0.00	19.97 1.53 0.00
NEWTON__FALLS_HYD 23847	19.31 -0.49 0.00	17.10 -0.47 0.00	17.77 -0.50 0.00	16.64 -0.46 0.00	13.24 -0.35 0.00	15.63 -0.39 0.00	19.97 -0.47 0.00	20.29 -0.55 0.00	23.14 -0.86 0.00	21.58 -0.92 0.00	21.76 -0.95 0.00	24.68 -1.02 0.00	21.96 -0.84 0.00	22.42 -0.84 0.00	21.07 -0.77 0.00	21.14 -0.79 0.00	28.28 -1.32 0.00	24.48 -1.07 0.00	23.41 -0.99 0.00	25.76 -1.06 0.00	22.41 -0.78 0.00	22.73 -0.58 0.00	19.42 -0.50 0.00	17.90 -0.53 0.00
NIAGARA_115E_LBMP 323715	19.09 -0.72 0.00	16.87 -0.69 0.00	17.50 -0.77 0.00	16.44 -0.65 0.00	13.06 -0.53 0.00	15.60 -0.43 0.00	19.39 -1.05 0.00	19.57 -1.27 0.00	22.79 -1.22 0.00	21.35 -1.15 0.00	21.39 -1.32 0.00	24.06 -1.64 0.00	21.48 -1.32 0.00	21.66 -1.60 0.00	20.21 -1.62 0.00	20.35 -1.57 0.00	27.35 -2.24 0.00	23.75 -1.80 0.00	22.71 -1.70 0.00	25.12 -1.70 0.00	21.62 -1.57 0.00	21.84 -1.47 0.00	18.57 -1.35 0.00	17.60 -0.83 0.00
NIAGARA_115W_LBMP 323714	19.35 -0.45 0.00	17.16 -0.41 0.00	17.82 -0.45 0.00	16.72 -0.37 0.00	13.32 -0.28 0.00	15.94 -0.09 0.00	19.74 -0.70 0.00	19.84 -0.99 0.00	23.10 -0.90 0.00	21.74 -0.76 0.00	21.78 -0.94 0.00	24.51 -1.19 0.00	21.85 -0.95 0.00	22.03 -1.23 0.00	20.54 -1.30 0.00	20.68 -1.25 0.00	27.77 -1.83 0.00	24.09 -1.46 0.00	23.03 -1.37 0.00	25.48 -1.34 0.00	21.92 -1.26 0.00	22.17 -1.15 0.00	18.88 -1.03 0.00	17.81 -0.62 0.00
NIAGARA_230_LBMP 323716	19.51 -0.30 0.00	17.29 -0.28 0.00	17.96 -0.30 0.00	16.86 -0.24 0.00	13.43 -0.16 0.00	16.00 -0.03 0.00	19.91 -0.53 0.00	20.07 -0.76 0.00	23.36 -0.64 0.00	21.97 -0.53 0.00	22.03 -0.69 0.00	24.81 -0.90 0.00	22.08 -0.71 0.00	22.28 -0.98 0.00	20.76 -1.08 0.00	20.90 -1.03 0.00	28.07 -1.52 0.00	24.35 -1.19 0.00	23.29 -1.12 0.00	25.75 -1.07 0.00	22.16 -1.02 0.00	22.41 -0.91 0.00	19.08 -0.84 0.00	17.96 -0.48 0.00
NIAGARA____ 23760	19.29 -0.52 0.00	17.07 -0.50 0.00	17.71 -0.55 0.00	16.62 -0.47 0.00	13.20 -0.39 0.00	15.79 -0.24 0.00	19.65 -0.79 0.00	19.85 -0.98 0.00	23.13 -0.88 0.00	21.71 -0.79 0.00	21.77 -0.95 0.00	24.50 -1.20 0.00	21.83 -0.97 0.00	22.01 -1.25 0.00	20.53 -1.31 0.00	20.67 -1.25 0.00	27.77 -1.83 0.00	24.09 -1.46 0.00	23.04 -1.37 0.00	25.49 -1.33 0.00	21.94 -1.25 0.00	22.17 -1.14 0.00	18.86 -1.05 0.00	17.80 -0.64 0.00
NINE_MILE_1 23575	19.46 -0.34 0.00	17.26 -0.31 0.00	17.94 -0.33 0.00	16.79 -0.30 0.00	13.34 -0.25 0.00	15.77 -0.25 0.00	20.10 -0.35 0.00	20.47 -0.36 0.00	23.63 -0.37 0.00	22.15 -0.35 0.00	22.35 -0.37 0.00	25.27 -0.43 0.00	22.42 -0.37 0.00	22.84 -0.42 0.00	21.41 -0.42 0.00	21.50 -0.42 0.00	29.03 -0.56 0.00	25.09 -0.46 0.00	23.97 -0.44 0.00	26.34 -0.47 0.00	22.76 -0.43 0.00	22.87 -0.44 0.00	19.50 -0.42 0.00	18.07 -0.37 0.00
NINE_MILE_2 23744	19.46 -0.34 0.00	17.26 -0.31 0.00	17.94 -0.33 0.00	16.80 -0.30 0.00	13.35 -0.25 0.00	15.78 -0.25 0.00	20.10 -0.35 0.00	20.47 -0.36 0.00	23.63 -0.37 0.00	22.15 -0.35 0.00	22.35 -0.37 0.00	25.27 -0.43 0.00	22.42 -0.37 0.00	22.84 -0.42 0.00	21.41 -0.42 0.00	21.50 -0.42 0.00	29.04 -0.55 0.00	25.09 -0.45 0.00	23.97 -0.44 0.00	26.35 -0.47 0.00	22.76 -0.43 0.00	22.88 -0.43 0.00	19.50 -0.42 0.00	18.07 -0.37 0.00
NM_CAPITAL__DRP 24208	20.50 0.70 0.00	18.22 0.66 0.00	18.95 0.69 0.00	17.72 0.63 0.00	14.10 0.51 0.00	16.63 0.60 0.00	21.17 0.73 0.00	21.51 0.67 0.00	24.78 0.78 0.00	23.23 0.73 0.00	23.55 0.83 0.00	26.69 0.99 0.00	23.62 0.83 0.00	24.13 0.87 0.00	22.67 0.83 0.00	22.71 0.79 0.00	30.73 1.14 0.00	26.46 0.92 0.00	25.95 0.86 -0.68	27.75 0.93 0.00	23.98 0.79 0.00	24.07 0.75 0.00	20.68 0.76 0.00	19.19 0.75 0.00
NM_CENTRAL__DRP 24181	19.91 0.11 0.00	17.65 0.08 0.00	18.35 0.08 0.00	17.17 0.08 0.00	13.66 0.07 0.00	16.17 0.14 0.00	20.62 0.18 0.00	21.04 0.21 0.00	24.32 0.31 0.00	22.84 0.34 0.00	23.05 0.33 0.00	26.06 0.35 0.00	23.12 0.32 0.00	23.53 0.27 0.00	22.04 0.20 0.00	22.11 0.19 0.00	29.82 0.22 0.00	25.78 0.24 0.00	24.63 0.23 0.00	27.06 0.24 0.00	23.36 0.18 0.00	23.47 0.16 0.00	19.98 0.06 0.00	18.50 0.06 0.00
NM_FRONTIER__DRP 24179	19.35 -0.45 0.00	17.16 -0.41 0.00	17.82 -0.45 0.00	16.72 -0.37 0.00	13.32 -0.28 0.00	15.94 -0.09 0.00	19.74 -0.70 0.00	19.84 -0.99 0.00	23.10 -0.90 0.00	21.74 -0.76 0.00	21.78 -0.94 0.00	24.51 -1.19 0.00	21.85 -0.95 0.00	22.03 -1.23 0.00	20.54 -1.30 0.00	20.68 -1.25 0.00	27.77 -1.83 0.00	24.09 -1.46 0.00	23.03 -1.37 0.00	25.48 -1.34 0.00	21.92 -1.26 0.00	22.17 -1.15 0.00	18.88 -1.03 0.00	17.81 -0.62 0.00
NM_ST_REGIS__HYD 24053	19.18 -0.62 0.00	17.00 -0.57 0.00	17.67 -0.60 0.00	16.56 -0.53 0.00	13.18 -0.41 0.00	15.50 -0.53 0.00	19.80 -0.64 0.00	20.07 -0.77 0.00	22.73 -1.27 0.00	21.14 -1.36 0.00	21.30 -1.41 0.00	24.10 -1.61 0.00	21.48 -1.31 0.00	21.96 -1.30 0.00	20.70 -1.14 0.00	20.78 -1.14 0.00	27.64 -1.95 0.00	23.91 -1.63 0.00	22.86 -1.54 0.00	25.18 -1.64 0.00	21.97 -1.22 0.00	22.33 -0.98 0.00	19.14 -0.77 0.00	17.67 -0.77 0.00

NORTHPORT___1 23551	21.84 2.04 0.00	19.35 1.78 0.00	20.22 1.95 0.00	18.74 1.65 0.00	14.94 1.35 0.00	17.41 1.39 0.00	22.62 2.18 0.00	23.41 2.58 0.00	27.00 3.00 0.00	25.44 2.94 0.00	25.86 3.14 0.00	29.40 3.70 0.00	26.00 3.21 0.00	26.44 3.19 0.00	24.74 2.90 0.00	24.85 2.92 0.00	35.97 4.22 -2.16	46.10 3.59 -16.96	32.97 3.10 -5.47	30.08 3.26 0.00	26.07 2.89 0.00	26.02 2.71 0.00	22.11 2.20 0.00	20.28 1.84 0.00
NORTHPORT___2 23552	21.84 2.04 0.00	19.35 1.78 0.00	20.22 1.95 0.00	18.74 1.65 0.00	14.94 1.35 0.00	17.41 1.39 0.00	22.62 2.18 0.00	23.41 2.58 0.00	27.00 3.00 0.00	25.44 2.94 0.00	25.86 3.14 0.00	29.40 3.70 0.00	26.00 3.21 0.00	26.44 3.19 0.00	24.74 2.90 0.00	24.85 2.92 0.00	35.97 4.22 -2.16	46.10 3.59 -16.96	32.97 3.10 -5.47	30.08 3.26 0.00	26.07 2.89 0.00	26.02 2.71 0.00	22.11 2.20 0.00	20.28 1.84 0.00
NORTHPORT___3 23553	21.80 1.99 0.00	19.29 1.72 0.00	20.15 1.88 0.00	18.70 1.61 0.00	14.90 1.31 0.00	17.37 1.34 0.00	22.51 2.07 0.00	23.30 2.47 0.00	26.86 2.86 0.00	25.31 2.81 0.00	25.73 3.01 0.00	29.24 3.54 0.00	25.86 3.06 0.00	26.30 3.04 0.00	24.61 2.77 0.00	24.71 2.79 0.00	35.79 4.04 -2.16	45.96 3.45 -16.96	32.89 3.02 -5.47	29.97 3.15 0.00	25.97 2.79 0.00	25.93 2.62 0.00	22.05 2.14 0.00	20.24 1.81 0.00
NORTHPORT___4 23650	21.80 1.99 0.00	19.29 1.72 0.00	20.15 1.88 0.00	18.70 1.61 0.00	14.90 1.31 0.00	17.37 1.34 0.00	22.51 2.07 0.00	23.30 2.47 0.00	26.86 2.86 0.00	25.31 2.81 0.00	25.73 3.01 0.00	29.24 3.54 0.00	25.86 3.06 0.00	26.30 3.04 0.00	24.61 2.77 0.00	24.71 2.79 0.00	35.79 4.04 -2.16	45.96 3.45 -16.96	32.89 3.02 -5.47	29.97 3.15 0.00	25.97 2.79 0.00	25.93 2.62 0.00	22.05 2.14 0.00	20.24 1.81 0.00
NORTHPORT___IC 23718	21.84 2.04 0.00	19.35 1.78 0.00	20.22 1.95 0.00	18.74 1.65 0.00	14.94 1.35 0.00	17.41 1.39 0.00	22.62 2.18 0.00	23.41 2.58 0.00	27.00 3.00 0.00	25.44 2.94 0.00	25.86 3.14 0.00	29.40 3.70 0.00	26.00 3.21 0.00	26.44 3.19 0.00	24.74 2.90 0.00	24.85 2.92 0.00	35.97 4.22 -2.16	46.10 3.59 -16.96	32.97 3.10 -5.47	30.08 3.26 0.00	26.07 2.89 0.00	26.02 2.71 0.00	22.11 2.20 0.00	20.28 1.84 0.00
NPX_GEN_1385_PROXY 323591	21.84 2.04 0.00	19.35 1.78 0.00	20.22 1.95 0.00	18.74 1.65 0.00	14.94 1.35 0.00	17.41 1.39 0.00	22.62 2.18 0.00	23.41 2.58 0.00	27.00 3.00 0.00	25.44 2.94 0.00	25.86 3.14 0.00	29.40 3.70 0.00	26.00 3.21 0.00	26.44 3.19 0.00	24.74 2.90 0.00	24.85 2.92 0.00	35.97 4.22 -2.16	46.10 3.59 -16.96	32.97 3.10 -5.47	30.08 3.26 0.00	26.07 2.89 0.00	26.02 2.71 0.00	22.11 2.20 0.00	20.28 1.84 0.00
NPX_GEN_CSC 323557	21.40 1.59 0.00	19.13 1.57 0.00	20.16 1.90 0.00	18.52 1.42 0.00	14.78 1.19 0.00	17.14 1.12 0.00	22.87 2.43 0.00	23.71 2.88 0.00	27.36 3.36 0.00	25.80 3.31 0.00	26.23 3.51 0.00	29.83 4.12 0.00	26.38 3.58 0.00	26.82 3.56 0.00	25.03 3.19 0.00	25.18 3.26 0.00	36.55 4.79 -2.16	46.51 4.00 -16.96	32.74 2.87 -5.47	29.82 2.99 0.00	25.82 2.63 0.00	25.71 2.39 0.00	21.77 1.86 0.00	19.92 1.49 0.00
NSINS_S_GLNS_FALLS 23858	21.89 2.08 0.00	19.41 1.84 0.00	20.25 1.98 0.00	18.93 1.83 0.00	15.00 1.40 0.00	17.74 1.72 0.00	22.69 2.25 0.00	23.20 2.37 0.00	26.66 2.66 0.00	24.88 2.39 0.00	25.15 2.43 0.00	28.38 2.68 0.00	25.11 2.31 0.00	25.71 2.45 0.00	24.29 2.45 0.00	24.29 2.37 0.00	32.92 3.32 0.00	28.32 2.78 0.00	28.15 2.52 -1.22	29.69 2.86 0.00	25.58 2.40 0.00	25.69 2.38 0.00	21.97 2.06 0.00	20.35 1.92 0.00
NUCOR_STEEL___DRP 24197	20.67 0.86 0.00	18.30 0.73 0.00	19.03 0.76 0.00	17.81 0.72 0.00	14.20 0.61 0.00	16.90 0.87 0.00	21.61 1.17 0.00	22.04 1.21 0.00	25.44 1.43 0.00	23.82 1.32 0.00	24.00 1.28 0.00	27.13 1.43 0.00	24.09 1.30 0.00	24.49 1.23 0.00	22.87 1.03 0.00	22.94 1.02 0.00	31.05 1.46 0.00	26.98 1.43 0.00	25.75 1.35 0.00	28.27 1.45 0.00	24.34 1.16 0.00	24.41 1.09 0.00	20.65 0.73 0.00	19.13 0.69 0.00
NYISO_LBMP_REFERENCE 24008	19.81 0.00 0.00	17.57 0.00 0.00	18.27 0.00 0.00	17.09 0.00 0.00	13.59 0.00 0.00	16.02 0.00 0.00	20.44 0.00 0.00	20.83 0.00 0.00	24.00 0.00 0.00	22.50 0.00 0.00	22.72 0.00 0.00	25.70 0.00 0.00	22.80 0.00 0.00	23.26 0.00 0.00	21.84 0.00 0.00	21.92 0.00 0.00	29.59 0.00 0.00	25.54 0.00 0.00	24.40 0.00 0.00	26.82 0.00 0.00	23.19 0.00 0.00	23.31 0.00 0.00	19.92 0.00 0.00	18.44 0.00 0.00
NYPA_BRENTWD____GT 24164	21.93 2.13 0.00	19.44 1.87 0.00	20.31 2.04 0.00	18.82 1.73 0.00	15.00 1.41 0.00	17.48 1.45 0.00	22.63 2.19 0.00	23.46 2.62 0.00	27.07 3.07 0.00	25.52 3.03 0.00	25.95 3.23 0.00	29.52 3.82 0.00	26.19 3.39 0.00	26.64 3.38 0.00	24.92 3.08 0.00	25.03 3.11 0.00	36.19 4.43 -2.16	46.20 3.69 -16.96	33.06 3.19 -5.47	30.21 3.39 0.00	26.32 3.13 0.00	26.25 2.93 0.00	22.26 2.34 0.00	20.39 1.95 0.00
NYPA_GOWANUS____GT5 24156	21.69 1.88 0.00	19.17 1.60 0.00	19.95 1.68 0.00	18.62 1.53 0.00	14.78 1.19 0.00	17.48 1.45 0.00	22.50 2.06 0.00	23.25 2.42 0.00	26.77 2.77 0.00	25.17 2.67 0.00	25.47 2.75 0.00	28.98 3.27 0.00	25.56 2.76 0.00	25.99 2.73 0.00	24.32 2.48 0.00	24.42 2.50 0.00	33.08 3.48 0.00	28.49 2.95 0.00	32.76 2.89 -5.47	29.88 3.06 0.00	25.82 2.63 0.00	25.92 2.60 0.00	22.15 2.23 0.00	20.32 1.88 0.00
NYPA_GOWANUS____GT6 24157	21.69 1.88 0.00	19.17 1.60 0.00	19.95 1.68 0.00	18.62 1.53 0.00	14.78 1.19 0.00	17.48 1.45 0.00	22.50 2.06 0.00	23.25 2.42 0.00	26.77 2.77 0.00	25.17 2.67 0.00	25.47 2.75 0.00	28.98 3.27 0.00	25.56 2.76 0.00	25.99 2.73 0.00	24.32 2.48 0.00	24.42 2.50 0.00	33.08 3.48 0.00	28.49 2.95 0.00	32.76 2.89 -5.47	29.88 3.06 0.00	25.82 2.63 0.00	25.92 2.60 0.00	22.15 2.23 0.00	20.32 1.88 0.00
NYPA_HARLEM__RVR__GT1 24160	21.62 1.81 0.00	19.11 1.54 0.00	19.88 1.61 0.00	18.56 1.46 0.00	14.74 1.15 0.00	17.38 1.36 0.00	22.33 1.89 0.00	23.08 2.25 0.00	26.60 2.60 0.00	24.99 2.49 0.00	25.27 2.55 0.00	28.74 3.04 0.00	25.36 2.57 0.00	25.81 2.55 0.00	24.15 2.31 0.00	24.26 2.34 0.00	32.88 3.28 0.00	28.32 2.78 0.00	32.55 2.67 -5.47	29.69 2.87 0.00	25.66 2.48 0.00	25.78 2.47 0.00	22.12 2.20 0.00	20.27 1.83 0.00
NYPA_HARLEM__RVR__GT2 24161	21.62 1.81 0.00	19.11 1.54 0.00	19.88 1.61 0.00	18.56 1.46 0.00	14.74 1.15 0.00	17.38 1.36 0.00	22.33 1.89 0.00	23.08 2.25 0.00	26.60 2.60 0.00	24.99 2.49 0.00	25.27 2.55 0.00	28.74 3.04 0.00	25.36 2.57 0.00	25.81 2.55 0.00	24.15 2.31 0.00	24.26 2.34 0.00	32.88 3.28 0.00	28.32 2.78 0.00	32.55 2.67 -5.47	29.69 2.87 0.00	25.66 2.48 0.00	25.78 2.47 0.00	22.12 2.20 0.00	20.27 1.83 0.00

NYPA_KENT____GT 24152	21.67 1.87 0.00	19.15 1.59 0.00	19.93 1.66 0.00	18.61 1.51 0.00	14.77 1.18 0.00	17.46 1.44 0.00	22.48 2.03 0.00	23.22 2.39 0.00	26.75 2.75 0.00	25.14 2.65 0.00	25.45 2.73 0.00	28.94 3.24 0.00	25.53 2.73 0.00	25.97 2.71 0.00	24.30 2.46 0.00	24.40 2.48 0.00	33.05 3.46 0.00	28.47 2.93 0.00	32.71 2.84 -5.47	29.85 3.03 0.00	25.80 2.61 0.00	25.88 2.56 0.00	22.14 2.22 0.00	20.30 1.87 0.00
NYPA_POUCH1____GT 24155	21.64 1.84 0.00	19.14 1.57 0.00	19.91 1.65 0.00	18.59 1.50 0.00	14.75 1.16 0.00	17.45 1.42 0.00	22.47 2.03 0.00	23.21 2.38 0.00	26.71 2.71 0.00	25.11 2.62 0.00	25.42 2.70 0.00	28.91 3.21 0.00	25.51 2.71 0.00	25.93 2.67 0.00	24.26 2.42 0.00	24.36 2.43 0.00	32.99 3.39 0.00	28.41 2.86 0.00	32.71 2.84 -5.47	29.83 3.01 0.00	25.78 2.59 0.00	25.87 2.56 0.00	22.11 2.19 0.00	20.28 1.85 0.00
NYPA_VERNON____GT2 24162	21.66 1.85 0.00	19.14 1.57 0.00	19.91 1.64 0.00	18.59 1.49 0.00	14.76 1.17 0.00	17.45 1.42 0.00	22.44 2.00 0.00	23.19 2.36 0.00	26.73 2.73 0.00	25.12 2.62 0.00	25.42 2.70 0.00	28.90 3.20 0.00	25.50 2.71 0.00	25.95 2.69 0.00	24.28 2.45 0.00	24.38 2.46 0.00	33.02 3.43 0.00	28.45 2.91 0.00	32.68 2.81 -5.47	29.81 2.99 0.00	25.77 2.59 0.00	25.85 2.54 0.00	22.12 2.21 0.00	20.29 1.85 0.00
NYPA_VERNON____GT3 24163	21.66 1.85 0.00	19.14 1.57 0.00	19.91 1.64 0.00	18.59 1.49 0.00	14.76 1.17 0.00	17.45 1.42 0.00	22.44 2.00 0.00	23.19 2.36 0.00	26.73 2.73 0.00	25.12 2.62 0.00	25.42 2.70 0.00	28.90 3.20 0.00	25.50 2.71 0.00	25.95 2.69 0.00	24.28 2.45 0.00	24.38 2.46 0.00	33.02 3.43 0.00	28.45 2.91 0.00	32.68 2.81 -5.47	29.81 2.99 0.00	25.77 2.59 0.00	25.85 2.54 0.00	22.12 2.21 0.00	20.29 1.85 0.00
NYPA____ASTORIA_CC1 323568	21.64 1.83 0.00	19.12 1.55 0.00	19.89 1.63 0.00	18.57 1.48 0.00	14.74 1.15 0.00	17.43 1.40 0.00	22.42 1.98 0.00	23.16 2.33 0.00	26.69 2.69 0.00	25.08 2.58 0.00	25.38 2.66 0.00	28.85 3.15 0.00	25.46 2.66 0.00	25.91 2.65 0.00	24.25 2.41 0.00	24.34 2.42 0.00	32.99 3.39 0.00	28.41 2.87 0.00	32.64 2.77 -5.47	29.77 2.95 0.00	25.73 2.54 0.00	25.81 2.50 0.00	22.10 2.19 0.00	20.27 1.83 0.00
NYPA____ASTORIA_CC2 323569	21.64 1.83 0.00	19.12 1.55 0.00	19.89 1.63 0.00	18.57 1.48 0.00	14.74 1.15 0.00	17.43 1.40 0.00	22.42 1.98 0.00	23.16 2.33 0.00	26.69 2.69 0.00	25.08 2.58 0.00	25.38 2.66 0.00	28.85 3.15 0.00	25.46 2.66 0.00	25.91 2.65 0.00	24.25 2.41 0.00	24.34 2.42 0.00	32.99 3.39 0.00	28.41 2.87 0.00	32.64 2.77 -5.47	29.77 2.95 0.00	25.73 2.54 0.00	25.81 2.50 0.00	22.10 2.19 0.00	20.27 1.83 0.00
NYPA____HOLTSVILL 23794	21.72 1.91 0.00	19.28 1.72 0.00	20.20 1.94 0.00	18.68 1.59 0.00	14.90 1.31 0.00	17.35 1.32 0.00	22.72 2.28 0.00	23.54 2.71 0.00	27.16 3.15 0.00	25.61 3.11 0.00	26.03 3.31 0.00	29.59 3.89 0.00	26.18 3.38 0.00	26.62 3.36 0.00	24.91 3.07 0.00	25.03 3.10 0.00	36.25 4.50 -2.16	46.31 3.80 -16.96	32.99 3.12 -5.47	30.09 3.27 0.00	26.07 2.88 0.00	25.98 2.67 0.00	22.04 2.12 0.00	20.18 1.75 0.00
NYPA____HELLGATE_GT1 24158	21.62 1.81 0.00	19.11 1.54 0.00	19.88 1.61 0.00	18.56 1.46 0.00	14.74 1.15 0.00	17.38 1.36 0.00	22.33 1.89 0.00	23.08 2.25 0.00	26.60 2.60 0.00	24.99 2.49 0.00	25.27 2.55 0.00	28.74 3.04 0.00	25.36 2.57 0.00	25.81 2.55 0.00	24.15 2.31 0.00	24.26 2.34 0.00	32.88 3.28 0.00	28.32 2.78 0.00	32.55 2.67 -5.47	29.69 2.87 0.00	25.66 2.48 0.00	25.78 2.47 0.00	22.12 2.20 0.00	20.27 1.83 0.00
NYPA____HELLGATE_GT2 24159	21.62 1.81 0.00	19.11 1.54 0.00	19.88 1.61 0.00	18.56 1.46 0.00	14.74 1.15 0.00	17.38 1.36 0.00	22.33 1.89 0.00	23.08 2.25 0.00	26.60 2.60 0.00	24.99 2.49 0.00	25.27 2.55 0.00	28.74 3.04 0.00	25.36 2.57 0.00	25.81 2.55 0.00	24.15 2.31 0.00	24.26 2.34 0.00	32.88 3.28 0.00	28.32 2.78 0.00	32.55 2.67 -5.47	29.69 2.87 0.00	25.66 2.48 0.00	25.78 2.47 0.00	22.12 2.20 0.00	20.27 1.83 0.00
NYS_BARGE____HYD 23848	19.52 -0.29 0.00	17.27 -0.30 0.00	17.92 -0.35 0.00	16.83 -0.27 0.00	13.39 -0.21 0.00	15.99 -0.03 0.00	19.94 -0.50 0.00	20.13 -0.70 0.00	23.42 -0.59 0.00	21.94 -0.56 0.00	21.98 -0.73 0.00	24.74 -0.96 0.00	22.11 -0.69 0.00	22.29 -0.97 0.00	20.80 -1.04 0.00	20.93 -0.99 0.00	28.15 -1.45 0.00	24.46 -1.09 0.00	23.39 -1.01 0.00	25.87 -0.95 0.00	22.25 -0.94 0.00	22.47 -0.85 0.00	19.08 -0.84 0.00	18.01 -0.43 0.00
O.H_GEN_BRUCE 24063	19.74 -0.07 0.00	17.49 -0.08 0.00	18.17 -0.10 0.00	17.04 -0.05 0.00	13.59 0.00 0.00	16.15 0.12 0.00	20.19 -0.26 0.00	20.45 -0.37 0.00	23.75 -0.26 0.00	22.28 -0.21 0.00	22.40 -0.32 0.00	25.24 -0.46 0.00	22.43 -0.37 0.00	22.65 -0.61 0.00	21.10 -0.73 0.00	21.22 -0.70 0.00	28.50 -1.09 0.00	24.71 -0.83 0.00	23.65 -0.76 0.00	26.10 -0.72 0.00	22.47 -0.72 0.00	22.76 -0.56 0.00	19.35 -0.56 0.00	18.15 -0.28 0.00
OAK_ORCHARD____HYD 24046	19.86 0.06 0.00	17.59 0.03 0.00	18.27 0.00 0.00	17.13 0.04 0.00	13.65 0.05 0.00	16.25 0.22 0.00	20.56 0.12 0.00	20.87 0.04 0.00	24.20 0.20 0.00	22.72 0.22 0.00	22.84 0.12 0.00	25.75 0.05 0.00	22.90 0.10 0.00	23.20 -0.06 0.00	21.68 -0.16 0.00	21.80 -0.13 0.00	29.42 -0.17 0.00	25.56 0.01 0.00	24.42 0.01 0.00	26.90 0.08 0.00	23.14 -0.04 0.00	23.26 -0.05 0.00	19.75 -0.17 0.00	18.40 -0.04 0.00
OCC_CHEM____DRP 24175	19.40 -0.40 0.00	17.21 -0.36 0.00	17.87 -0.40 0.00	16.77 -0.33 0.00	13.35 -0.24 0.00	15.98 -0.05 0.00	19.80 -0.64 0.00	19.90 -0.93 0.00	23.17 -0.83 0.00	21.80 -0.69 0.00	21.85 -0.87 0.00	24.59 -1.11 0.00	21.91 -0.88 0.00	22.10 -1.16 0.00	20.60 -1.24 0.00	20.73 -1.19 0.00	27.86 -1.74 0.00	24.17 -1.38 0.00	23.10 -1.30 0.00	25.56 -1.26 0.00	21.99 -1.20 0.00	22.24 -1.08 0.00	18.94 -0.98 0.00	17.86 -0.57 0.00
OLIN_CORP_DRP 24177	19.19 -0.62 0.00	16.97 -0.60 0.00	17.60 -0.67 0.00	16.54 -0.55 0.00	13.14 -0.45 0.00	15.69 -0.34 0.00	19.51 -0.93 0.00	19.68 -1.15 0.00	22.91 -1.09 0.00	21.49 -1.01 0.00	21.53 -1.19 0.00	24.22 -1.48 0.00	21.61 -1.18 0.00	21.80 -1.46 0.00	20.34 -1.50 0.00	20.47 -1.45 0.00	27.53 -2.07 0.00	23.89 -1.66 0.00	22.84 -1.56 0.00	25.28 -1.54 0.00	21.74 -1.44 0.00	21.97 -1.34 0.00	18.69 -1.23 0.00	17.69 -0.75 0.00
OLIN_CORP_DSASP 323712	19.40 -0.40 0.00	17.21 -0.36 0.00	17.87 -0.40 0.00	16.77 -0.33 0.00	13.35 -0.24 0.00	15.98 -0.05 0.00	19.80 -0.64 0.00	19.90 -0.93 0.00	23.17 -0.83 0.00	21.80 -0.69 0.00	21.85 -0.87 0.00	24.59 -1.11 0.00	21.91 -0.88 0.00	22.10 -1.16 0.00	20.60 -1.24 0.00	20.73 -1.19 0.00	27.86 -1.74 0.00	24.17 -1.38 0.00	23.10 -1.30 0.00	25.56 -1.26 0.00	21.99 -1.20 0.00	22.24 -1.08 0.00	18.94 -0.98 0.00	17.86 -0.57 0.00

ONEIDA_HERK_LFGE 323681	20.15 0.34 0.00	17.85 0.28 0.00	18.55 0.28 0.00	17.37 0.27 0.00	13.81 0.22 0.00	16.37 0.34 0.00	20.97 0.52 0.00	21.38 0.55 0.00	24.62 0.62 0.00	23.06 0.56 0.00	23.28 0.56 0.00	26.33 0.63 0.00	23.35 0.55 0.00	23.81 0.55 0.00	22.31 0.47 0.00	22.38 0.45 0.00	30.22 0.63 0.00	26.14 0.60 0.00	24.98 0.58 0.00	27.46 0.63 0.00	23.78 0.59 0.00	23.89 0.57 0.00	20.33 0.41 0.00	18.77 0.33 0.00
ONONDAGA_REF_OCCRA 23987	20.00 0.20 0.00	17.72 0.16 0.00	18.42 0.15 0.00	17.24 0.15 0.00	13.71 0.12 0.00	16.23 0.20 0.00	20.71 0.28 0.00	21.15 0.32 0.00	24.43 0.43 0.00	22.92 0.42 0.00	23.13 0.41 0.00	26.14 0.44 0.00	23.19 0.39 0.00	23.61 0.35 0.00	22.11 0.27 0.00	22.19 0.27 0.00	29.96 0.36 0.00	25.92 0.38 0.00	24.77 0.37 0.00	27.22 0.39 0.00	23.49 0.31 0.00	23.60 0.28 0.00	20.07 0.15 0.00	18.58 0.15 0.00
ONONDAGA___COGEN 23986	19.97 0.16 0.00	17.71 0.14 0.00	18.41 0.14 0.00	17.23 0.13 0.00	13.70 0.11 0.00	16.23 0.20 0.00	20.71 0.27 0.00	21.11 0.28 0.00	24.39 0.38 0.00	22.85 0.35 0.00	23.05 0.33 0.00	26.05 0.35 0.00	23.11 0.31 0.00	23.53 0.27 0.00	22.04 0.20 0.00	22.14 0.22 0.00	29.90 0.30 0.00	25.86 0.32 0.00	24.71 0.31 0.00	27.14 0.32 0.00	23.42 0.24 0.00	23.53 0.22 0.00	20.03 0.11 0.00	18.55 0.11 0.00
ONTARIO___LFGE 23819	20.46 0.65 0.00	18.10 0.53 0.00	18.82 0.55 0.00	17.63 0.53 0.00	14.06 0.47 0.00	16.71 0.68 0.00	21.30 0.86 0.00	21.78 0.96 0.00	25.20 1.20 0.00	23.60 1.11 0.00	23.78 1.07 0.00	26.84 1.14 0.00	23.81 1.01 0.00	24.15 0.89 0.00	22.56 0.72 0.00	22.66 0.73 0.00	30.59 1.00 0.00	26.57 1.03 0.00	25.40 1.00 0.00	27.91 1.09 0.00	24.02 0.83 0.00	24.16 0.85 0.00	20.44 0.52 0.00	18.94 0.51 0.00
ORANGEVILLE_WT_PWR 323706	20.10 0.30 0.00	17.80 0.23 0.00	18.53 0.26 0.00	17.40 0.31 0.00	13.87 0.28 0.00	16.55 0.52 0.00	20.81 0.36 0.00	21.14 0.30 0.00	24.55 0.55 0.00	23.03 0.53 0.00	23.15 0.43 0.00	26.07 0.37 0.00	23.15 0.35 0.00	23.39 0.13 0.00	21.81 -0.03 0.00	21.93 0.00 0.00	29.50 -0.09 0.00	25.58 0.03 0.00	24.47 0.07 0.00	27.02 0.20 0.00	23.25 0.06 0.00	23.49 0.18 0.00	19.93 0.01 0.00	18.65 0.21 0.00
OSWEGATCHIE___HYD 24044	19.31 -0.49 0.00	17.10 -0.47 0.00	17.77 -0.50 0.00	16.64 -0.46 0.00	13.24 -0.35 0.00	15.63 -0.39 0.00	19.97 -0.47 0.00	20.29 -0.55 0.00	23.14 -0.86 0.00	21.58 -0.92 0.00	21.76 -0.95 0.00	24.68 -1.02 0.00	21.96 -0.84 0.00	22.42 -0.84 0.00	21.07 -0.77 0.00	21.14 -0.79 0.00	28.28 -1.32 0.00	24.48 -1.07 0.00	23.41 -0.99 0.00	25.76 -1.06 0.00	22.41 -0.78 0.00	22.73 -0.58 0.00	19.42 -0.50 0.00	17.90 -0.53 0.00
OSWEGO___5 23606	19.61 -0.19 0.00	17.39 -0.17 0.00	18.08 -0.18 0.00	16.92 -0.17 0.00	13.45 -0.14 0.00	15.91 -0.12 0.00	20.27 -0.18 0.00	20.65 -0.18 0.00	23.84 -0.16 0.00	22.35 -0.15 0.00	22.55 -0.17 0.00	25.49 -0.21 0.00	22.62 -0.18 0.00	23.04 -0.22 0.00	21.60 -0.24 0.00	21.68 -0.24 0.00	29.28 -0.31 0.00	25.29 -0.25 0.00	24.18 -0.23 0.00	26.57 -0.25 0.00	22.95 -0.24 0.00	23.07 -0.24 0.00	19.66 -0.26 0.00	18.22 -0.22 0.00
OSWEGO___6 23613	19.61 -0.19 0.00	17.39 -0.17 0.00	18.08 -0.18 0.00	16.92 -0.17 0.00	13.45 -0.14 0.00	15.91 -0.12 0.00	20.27 -0.18 0.00	20.65 -0.18 0.00	23.84 -0.16 0.00	22.35 -0.15 0.00	22.55 -0.17 0.00	25.49 -0.21 0.00	22.62 -0.18 0.00	23.04 -0.22 0.00	21.60 -0.24 0.00	21.68 -0.24 0.00	29.28 -0.31 0.00	25.29 -0.25 0.00	24.18 -0.23 0.00	26.57 -0.25 0.00	22.95 -0.24 0.00	23.07 -0.24 0.00	19.66 -0.26 0.00	18.22 -0.22 0.00
OUTOKUMPU-AB___DRP 24206	19.86 0.06 0.00	17.59 0.02 0.00	18.26 -0.01 0.00	17.15 0.05 0.00	13.65 0.06 0.00	16.32 0.30 0.00	20.35 -0.09 0.00	20.53 -0.30 0.00	23.89 -0.11 0.00	22.43 -0.07 0.00	22.49 -0.23 0.00	25.32 -0.39 0.00	22.56 -0.24 0.00	22.75 -0.51 0.00	21.22 -0.62 0.00	21.35 -0.57 0.00	28.72 -0.88 0.00	24.96 -0.59 0.00	23.86 -0.54 0.00	26.38 -0.43 0.00	22.69 -0.50 0.00	22.91 -0.40 0.00	19.47 -0.45 0.00	18.33 -0.10 0.00
OXBOW___ 24026	19.69 -0.12 0.00	17.43 -0.13 0.00	18.11 -0.16 0.00	17.00 -0.10 0.00	13.54 -0.06 0.00	16.19 0.16 0.00	20.13 -0.31 0.00	20.28 -0.55 0.00	23.60 -0.40 0.00	22.18 -0.31 0.00	22.24 -0.48 0.00	25.03 -0.67 0.00	22.31 -0.49 0.00	22.49 -0.76 0.00	20.98 -0.86 0.00	21.11 -0.81 0.00	28.38 -1.21 0.00	24.65 -0.89 0.00	23.57 -0.84 0.00	26.06 -0.76 0.00	22.41 -0.77 0.00	22.64 -0.67 0.00	19.26 -0.66 0.00	18.14 -0.30 0.00
OXY_CHEM_DSASP 323612	19.40 -0.40 0.00	17.21 -0.36 0.00	17.87 -0.40 0.00	16.77 -0.33 0.00	13.35 -0.24 0.00	15.98 -0.05 0.00	19.80 -0.64 0.00	19.90 -0.93 0.00	23.17 -0.83 0.00	21.80 -0.69 0.00	21.85 -0.87 0.00	24.59 -1.11 0.00	21.91 -0.88 0.00	22.10 -1.16 0.00	20.60 -1.24 0.00	20.73 -1.19 0.00	27.86 -1.74 0.00	24.17 -1.38 0.00	23.10 -1.30 0.00	25.56 -1.26 0.00	21.99 -1.20 0.00	22.24 -1.08 0.00	18.94 -0.98 0.00	17.86 -0.57 0.00
PACKARD_I15_KV_ADAMS_187_REV_LBMP_A 345013	19.40 -0.40 0.00	17.21 -0.36 0.00	17.87 -0.40 0.00	16.77 -0.33 0.00	13.35 -0.24 0.00	15.98 -0.05 0.00	19.80 -0.64 0.00	19.90 -0.93 0.00	23.17 -0.83 0.00	21.80 -0.69 0.00	21.85 -0.87 0.00	24.59 -1.11 0.00	21.91 -0.88 0.00	22.10 -1.16 0.00	20.60 -1.24 0.00	20.73 -1.19 0.00	27.86 -1.74 0.00	24.17 -1.38 0.00	23.10 -1.30 0.00	25.56 -1.26 0.00	21.99 -1.20 0.00	22.24 -1.08 0.00	18.94 -0.98 0.00	17.86 -0.57 0.00
PARKCHTR_138_KV_TB2S_REV_LBMP_J 345007	21.59 1.79 0.00	19.09 1.52 0.00	19.86 1.59 0.00	18.54 1.45 0.00	14.72 1.13 0.00	17.38 1.36 0.00	22.35 1.91 0.00	23.10 2.27 0.00	26.62 2.62 0.00	25.01 2.52 0.00	25.29 2.57 0.00	28.75 3.05 0.00	25.38 2.58 0.00	25.83 2.57 0.00	24.17 2.33 0.00	24.27 2.35 0.00	32.88 3.29 0.00	28.34 2.79 0.00	32.56 2.69 -5.47	29.70 2.88 0.00	25.68 2.49 0.00	25.78 2.47 0.00	22.06 2.15 0.00	20.23 1.79 0.00
PARKCHTR_13_KV_CPCTY_REV_LBMP_J 345019	21.60 1.79 0.00	19.09 1.52 0.00	19.86 1.59 0.00	18.54 1.44 0.00	14.71 1.12 0.00	17.38 1.35 0.00	22.35 1.90 0.00	23.11 2.28 0.00	26.64 2.64 0.00	25.03 2.54 0.00	25.32 2.60 0.00	28.80 3.09 0.00	25.41 2.61 0.00	25.86 2.60 0.00	24.21 2.37 0.00	24.31 2.39 0.00	32.93 3.34 0.00	28.39 2.84 0.00	32.62 2.75 -5.47	29.77 2.95 0.00	25.74 2.55 0.00	25.83 2.52 0.00	22.10 2.19 0.00	20.25 1.81 0.00
PAVMNTRD_I15_KV_BK1_REV_LBMP_A 345030	20.24 0.43 0.00	17.91 0.34 0.00	18.60 0.33 0.00	17.46 0.37 0.00	13.91 0.32 0.00	16.61 0.58 0.00	20.81 0.36 0.00	21.06 0.23 0.00	24.52 0.51 0.00	23.02 0.53 0.00	23.10 0.38 0.00	25.98 0.28 0.00	23.12 0.32 0.00	23.32 0.06 0.00	21.74 -0.09 0.00	21.88 -0.04 0.00	29.44 -0.15 0.00	25.60 0.06 0.00	24.51 0.11 0.00	27.10 0.28 0.00	23.29 0.10 0.00	23.50 0.19 0.00	19.93 0.02 0.00	18.71 0.27 0.00

PAWLING_115_KV_BK3_REV_LBMP_H 345028	21.70 1.90 0.00	19.18 1.62 0.00	19.96 1.69 0.00	18.64 1.54 0.00	14.81 1.22 0.00	17.51 1.48 0.00	22.52 2.07 0.00	23.21 2.38 0.00	26.73 2.73 0.00	25.09 2.60 0.00	25.42 2.71 0.00	28.88 3.18 0.00	25.48 2.68 0.00	25.97 2.71 0.00	24.32 2.48 0.00	24.41 2.49 0.00	33.13 3.54 0.00	28.62 3.08 0.00	32.43 2.95 -5.08	29.94 3.12 0.00	25.86 2.67 0.00	25.89 2.58 0.00	22.09 2.18 0.00	20.29 1.86 0.00
PEEKSKILL____ 23653	21.45 1.64 0.00	18.96 1.39 0.00	19.72 1.46 0.00	18.42 1.32 0.00	14.63 1.04 0.00	17.28 1.25 0.00	22.21 1.77 0.00	22.89 2.06 0.00	26.36 2.36 0.00	24.75 2.25 0.00	25.06 2.34 0.00	28.48 2.77 0.00	25.12 2.33 0.00	25.58 2.32 0.00	23.94 2.11 0.00	24.04 2.12 0.00	32.60 3.01 0.00	28.14 2.59 0.00	32.30 2.48 -5.42	29.45 2.63 0.00	25.45 2.26 0.00	25.51 2.20 0.00	21.82 1.90 0.00	20.04 1.60 0.00
PGE MADISON__WINDPWR 24146	21.67 1.87 0.00	19.22 1.65 0.00	20.04 1.77 0.00	18.76 1.67 0.00	14.97 1.38 0.00	17.85 1.83 0.00	23.00 2.56 0.00	23.61 2.78 0.00	27.25 3.25 0.00	25.45 2.95 0.00	25.66 2.94 0.00	28.98 3.27 0.00	25.65 2.86 0.00	26.07 2.81 0.00	24.37 2.53 0.00	24.51 2.59 0.00	33.25 3.66 0.00	28.90 3.36 0.00	27.59 3.18 0.00	30.20 3.38 0.00	25.95 2.76 0.00	26.87 3.55 0.00	22.68 2.76 0.00	20.74 2.31 0.00
PIERCEFIELD____HYD 23852	19.07 -0.73 0.00	16.90 -0.67 0.00	17.57 -0.70 0.00	16.47 -0.63 0.00	13.10 -0.49 0.00	15.42 -0.61 0.00	19.69 -0.75 0.00	19.91 -0.92 0.00	22.48 -1.52 0.00	20.87 -1.63 0.00	21.03 -1.68 0.00	23.83 -1.87 0.00	21.27 -1.52 0.00	21.74 -1.52 0.00	20.49 -1.35 0.00	20.58 -1.34 0.00	27.31 -2.28 0.00	23.64 -1.91 0.00	22.59 -1.82 0.00	24.86 -1.96 0.00	21.73 -1.45 0.00	22.15 -1.16 0.00	19.00 -0.91 0.00	17.55 -0.89 0.00
PINELAWN_CC_1 323563	21.93 2.12 0.00	19.39 1.82 0.00	20.25 1.98 0.00	18.78 1.69 0.00	14.97 1.38 0.00	17.45 1.42 0.00	22.63 2.19 0.00	23.42 2.59 0.00	27.03 3.02 0.00	25.47 2.98 0.00	25.90 3.18 0.00	29.44 3.74 0.00	26.02 3.23 0.00	26.47 3.21 0.00	24.77 2.93 0.00	24.87 2.94 0.00	36.01 4.26 -2.16	46.16 3.65 -16.96	33.07 3.20 -5.47	30.18 3.36 0.00	26.16 2.98 0.00	26.11 2.80 0.00	22.20 2.28 0.00	20.37 1.93 0.00
PJM_GEN_HTP_PROXY 323702	21.63 1.82 0.00	19.11 1.54 0.00	19.88 1.62 0.00	18.57 1.47 0.00	14.74 1.15 0.00	17.42 1.40 0.00	22.40 1.96 0.00	23.12 2.29 0.00	26.64 2.64 0.00	25.02 2.52 0.00	25.34 2.62 0.00	28.81 3.11 0.00	25.42 2.62 0.00	25.88 2.62 0.00	24.22 2.38 0.00	24.32 2.40 0.00	32.95 3.36 0.00	28.44 2.89 0.00	32.65 2.78 -5.47	29.76 2.94 0.00	25.72 2.53 0.00	25.80 2.48 0.00	22.06 2.15 0.00	20.25 1.81 0.00
PJM_GEN_KEystone 24065	20.77 0.96 0.00	18.37 0.80 0.00	19.11 0.84 0.00	17.88 0.78 0.00	14.24 0.65 0.00	16.83 0.81 0.00	21.41 0.97 0.00	21.96 1.13 0.00	25.33 1.33 0.00	23.71 1.22 0.00	23.97 1.25 0.00	27.15 1.44 0.00	23.99 1.19 0.00	24.36 1.10 0.00	22.73 0.89 0.00	22.82 0.90 0.00	30.77 1.17 0.00	26.62 1.08 0.00	27.84 1.06 -2.38	27.95 1.13 0.00	24.11 0.92 0.00	24.36 1.04 0.00	20.75 0.83 0.00	19.20 0.77 0.00
PJM_GEN_NEPTUNE_PROXY 323594	21.78 1.97 0.00	19.26 1.69 0.00	20.10 1.83 0.00	18.68 1.58 0.00	14.88 1.29 0.00	17.33 1.30 0.00	22.39 1.95 0.00	23.15 2.32 0.00	26.69 2.69 0.00	25.13 2.63 0.00	25.53 2.82 0.00	29.02 3.32 0.00	25.65 2.86 0.00	26.09 2.83 0.00	24.41 2.57 0.00	24.50 2.58 0.00	35.49 3.74 -2.16	40.73 3.20 -11.99	32.71 2.84 -5.47	29.80 2.98 0.00	25.82 2.63 0.00	25.80 2.49 0.00	21.96 2.05 0.00	20.19 1.75 0.00
PJM_GEN_VFT_PROXY 323633	21.54 1.73 0.00	19.04 1.47 0.00	19.81 1.54 0.00	18.50 1.40 0.00	14.67 1.09 0.00	17.36 1.34 0.00	22.32 1.88 0.00	23.04 2.21 0.00	26.55 2.54 0.00	24.95 2.45 0.00	25.26 2.54 0.00	28.72 3.03 0.00	25.33 2.54 0.00	25.76 2.50 0.00	24.10 2.27 0.00	24.22 2.29 0.00	32.80 3.21 0.00	28.32 2.77 0.00	32.59 2.72 -5.47	29.68 2.86 0.00	25.66 2.47 0.00	25.74 2.43 0.00	22.00 2.09 0.00	20.20 1.76 0.00
PLEASANTVLY__LBMP 24000	21.40 1.60 0.00	18.93 1.36 0.00	19.70 1.43 0.00	18.40 1.30 0.00	14.62 1.02 0.00	17.25 1.22 0.00	22.12 1.68 0.00	22.76 1.93 0.00	26.20 2.20 0.00	24.58 2.08 0.00	24.90 2.19 0.00	28.27 2.57 0.00	24.95 2.15 0.00	25.43 2.17 0.00	23.83 2.00 0.00	23.91 1.99 0.00	32.44 2.84 0.00	27.99 2.44 0.00	32.75 2.34 -6.00	29.31 2.49 0.00	25.33 2.14 0.00	25.38 2.07 0.00	21.71 1.79 0.00	19.98 1.54 0.00
PLSNTVLE_13_KV_13KVDISA_REV_LBMP_I 345020	21.49 1.68 0.00	19.00 1.44 0.00	19.77 1.51 0.00	18.47 1.37 0.00	14.67 1.08 0.00	17.32 1.29 0.00	22.23 1.79 0.00	22.89 2.07 0.00	26.38 2.38 0.00	24.76 2.26 0.00	25.08 2.37 0.00	28.49 2.79 0.00	25.14 2.34 0.00	25.61 2.35 0.00	23.98 2.15 0.00	24.07 2.15 0.00	32.66 3.06 0.00	28.17 2.63 0.00	32.39 2.53 -5.46	29.50 2.68 0.00	25.49 2.30 0.00	25.54 2.23 0.00	21.84 1.92 0.00	20.08 1.64 0.00
PLSTVYCH_69_KV_RQ-3_RG2_REV_LBMP_G 345023	21.54 1.73 0.00	19.05 1.48 0.00	19.81 1.55 0.00	18.52 1.42 0.00	14.71 1.12 0.00	17.38 1.35 0.00	22.30 1.86 0.00	22.95 2.12 0.00	26.44 2.44 0.00	24.82 2.32 0.00	25.14 2.43 0.00	28.55 2.85 0.00	25.19 2.39 0.00	25.67 2.41 0.00	24.05 2.21 0.00	24.13 2.21 0.00	32.75 3.16 0.00	28.28 2.74 0.00	31.45 2.62 -4.42	29.60 2.78 0.00	25.57 2.38 0.00	25.61 2.29 0.00	21.87 1.96 0.00	20.12 1.68 0.00
POLETTI____ 23519	21.62 1.81 0.00	19.10 1.53 0.00	19.87 1.60 0.00	18.55 1.46 0.00	14.73 1.14 0.00	17.41 1.38 0.00	22.37 1.93 0.00	23.09 2.26 0.00	26.60 2.60 0.00	24.99 2.50 0.00	25.29 2.57 0.00	28.75 3.05 0.00	25.37 2.57 0.00	25.83 2.57 0.00	24.17 2.33 0.00	24.27 2.35 0.00	32.89 3.30 0.00	28.38 2.83 0.00	32.61 2.73 -5.47	29.70 2.88 0.00	25.67 2.49 0.00	25.75 2.44 0.00	22.07 2.15 0.00	20.25 1.81 0.00
PORT_JEFF_3 23555	21.78 1.97 0.00	19.34 1.77 0.00	20.25 1.99 0.00	18.72 1.63 0.00	14.94 1.35 0.00	17.40 1.37 0.00	22.79 2.35 0.00	23.61 2.78 0.00	27.24 3.24 0.00	25.69 3.19 0.00	26.12 3.40 0.00	29.69 3.99 0.00	26.27 3.47 0.00	26.71 3.45 0.00	25.00 3.16 0.00	25.11 3.19 0.00	36.38 4.62 -2.16	46.42 3.91 -16.96	33.10 3.23 -5.47	30.21 3.39 0.00	26.16 2.98 0.00	26.07 2.76 0.00	22.10 2.19 0.00	20.24 1.80 0.00
PORT_JEFF_4 23616	21.78 1.97 0.00	19.34 1.77 0.00	20.25 1.99 0.00	18.72 1.63 0.00	14.94 1.35 0.00	17.40 1.37 0.00	22.79 2.35 0.00	23.61 2.78 0.00	27.24 3.24 0.00	25.69 3.19 0.00	26.12 3.40 0.00	29.69 3.99 0.00	26.27 3.47 0.00	26.71 3.45 0.00	25.00 3.16 0.00	25.11 3.19 0.00	36.38 4.62 -2.16	46.42 3.91 -16.96	33.10 3.23 -5.47	30.21 3.39 0.00	26.16 2.98 0.00	26.07 2.76 0.00	22.10 2.19 0.00	20.24 1.80 0.00

PORT_JEFF_IC 23713	21.82 2.01 0.00	19.38 1.81 0.00	20.30 2.03 0.00	18.76 1.67 0.00	14.97 1.37 0.00	17.43 1.41 0.00	22.87 2.42 0.00	23.69 2.86 0.00	27.32 3.32 0.00	25.78 3.28 0.00	26.21 3.49 0.00	29.79 4.09 0.00	26.35 3.56 0.00	26.80 3.54 0.00	25.07 3.23 0.00	25.19 3.27 0.00	36.51 4.76 -2.16	46.54 4.03 -16.96	33.19 3.32 -5.47	30.32 3.50 0.00	26.25 3.06 0.00	26.15 2.83 0.00	22.16 2.25 0.00	20.29 1.85 0.00
PPL PILGRIM_ST_GT1 24216	21.93 2.13 0.00	19.44 1.87 0.00	20.31 2.04 0.00	18.82 1.73 0.00	15.00 1.41 0.00	17.48 1.45 0.00	22.63 2.19 0.00	23.46 2.62 0.00	27.07 3.07 0.00	25.52 3.03 0.00	25.95 3.23 0.00	29.52 3.82 0.00	26.19 3.39 0.00	26.64 3.38 0.00	24.92 3.08 0.00	25.03 3.11 0.00	36.19 4.43 -2.16	46.20 3.69 -16.96	33.06 3.19 -5.47	30.21 3.39 0.00	26.32 3.13 0.00	26.25 2.93 0.00	22.26 2.34 0.00	20.39 1.95 0.00
PPL PILGRIM_ST_GT2 24217	21.93 2.13 0.00	19.44 1.87 0.00	20.31 2.04 0.00	18.82 1.73 0.00	15.00 1.41 0.00	17.48 1.45 0.00	22.63 2.19 0.00	23.46 2.62 0.00	27.07 3.07 0.00	25.52 3.03 0.00	25.95 3.23 0.00	29.52 3.82 0.00	26.19 3.39 0.00	26.64 3.38 0.00	24.92 3.08 0.00	25.03 3.11 0.00	36.19 4.43 -2.16	46.20 3.69 -16.96	33.06 3.19 -5.47	30.21 3.39 0.00	26.32 3.13 0.00	26.25 2.93 0.00	22.26 2.34 0.00	20.39 1.95 0.00
PPL_SHRM_GT3 24213	21.43 1.63 0.00	19.16 1.60 0.00	20.19 1.92 0.00	18.56 1.47 0.00	14.81 1.22 0.00	17.18 1.16 0.00	22.89 2.45 0.00	23.75 2.92 0.00	27.42 3.42 0.00	25.86 3.36 0.00	26.28 3.56 0.00	29.86 4.16 0.00	26.42 3.62 0.00	26.85 3.59 0.00	25.09 3.26 0.00	25.24 3.31 0.00	36.61 4.85 -2.16	46.56 4.06 -16.96	32.84 2.97 -5.47	29.91 3.09 0.00	25.90 2.71 0.00	25.78 2.47 0.00	21.83 1.91 0.00	19.97 1.53 0.00
PPL_SHRM_GT4 24214	21.43 1.63 0.00	19.16 1.60 0.00	20.19 1.92 0.00	18.56 1.47 0.00	14.81 1.22 0.00	17.18 1.16 0.00	22.89 2.45 0.00	23.75 2.92 0.00	27.42 3.42 0.00	25.86 3.36 0.00	26.28 3.56 0.00	29.86 4.16 0.00	26.42 3.62 0.00	26.85 3.59 0.00	25.09 3.26 0.00	25.24 3.31 0.00	36.61 4.85 -2.16	46.56 4.06 -16.96	32.84 2.97 -5.47	29.91 3.09 0.00	25.90 2.71 0.00	25.78 2.47 0.00	21.83 1.91 0.00	19.97 1.53 0.00
PROJECT___ORANGE 1 24174	19.93 0.12 0.00	17.66 0.09 0.00	18.35 0.08 0.00	17.18 0.09 0.00	13.66 0.07 0.00	16.18 0.15 0.00	20.64 0.19 0.00	21.05 0.22 0.00	24.33 0.32 0.00	22.85 0.35 0.00	23.06 0.34 0.00	26.07 0.37 0.00	23.12 0.33 0.00	23.54 0.28 0.00	22.05 0.21 0.00	22.13 0.20 0.00	29.84 0.25 0.00	25.81 0.26 0.00	24.66 0.25 0.00	27.08 0.26 0.00	23.38 0.19 0.00	23.48 0.17 0.00	19.99 0.07 0.00	18.51 0.07 0.00
PROJECT___ORANGE 2 24166	19.93 0.12 0.00	17.66 0.09 0.00	18.35 0.08 0.00	17.18 0.09 0.00	13.66 0.07 0.00	16.18 0.15 0.00	20.64 0.19 0.00	21.05 0.22 0.00	24.33 0.32 0.00	22.85 0.35 0.00	23.06 0.34 0.00	26.07 0.37 0.00	23.12 0.33 0.00	23.54 0.28 0.00	22.05 0.21 0.00	22.13 0.20 0.00	29.84 0.25 0.00	25.81 0.26 0.00	24.66 0.25 0.00	27.08 0.26 0.00	23.38 0.19 0.00	23.48 0.17 0.00	19.99 0.07 0.00	18.51 0.07 0.00
PYRITES___HYD 24023	19.26 -0.55 0.00	17.06 -0.51 0.00	17.74 -0.53 0.00	16.62 -0.47 0.00	13.23 -0.36 0.00	15.59 -0.44 0.00	19.93 -0.51 0.00	20.18 -0.65 0.00	22.83 -1.18 0.00	21.23 -1.27 0.00	21.41 -1.31 0.00	24.25 -1.46 0.00	21.61 -1.19 0.00	22.06 -1.20 0.00	20.79 -1.05 0.00	20.88 -1.05 0.00	27.78 -1.82 0.00	24.06 -1.48 0.00	23.01 -1.40 0.00	25.32 -1.50 0.00	22.08 -1.11 0.00	22.44 -0.87 0.00	19.22 -0.70 0.00	17.73 -0.71 0.00
RAMAPO___LBMP 323565	21.42 1.62 0.00	18.94 1.37 0.00	19.71 1.44 0.00	18.40 1.31 0.00	14.62 1.02 0.00	17.27 1.25 0.00	22.19 1.75 0.00	22.86 2.03 0.00	26.32 2.32 0.00	24.70 2.20 0.00	25.02 2.30 0.00	28.42 2.72 0.00	25.06 2.26 0.00	25.52 2.26 0.00	23.88 2.05 0.00	23.98 2.06 0.00	32.51 2.92 0.00	28.06 2.52 0.00	32.00 2.41 -5.19	29.37 2.55 0.00	25.39 2.21 0.00	25.47 2.15 0.00	21.77 1.86 0.00	20.01 1.57 0.00
RANKINE____ 23646	20.08 0.27 0.00	17.77 0.20 0.00	18.46 0.19 0.00	17.34 0.24 0.00	13.81 0.22 0.00	16.49 0.46 0.00	20.62 0.18 0.00	20.86 0.03 0.00	24.28 0.27 0.00	22.81 0.31 0.00	22.88 0.16 0.00	25.75 0.04 0.00	22.91 0.12 0.00	23.11 -0.15 0.00	21.55 -0.29 0.00	21.68 -0.24 0.00	29.16 -0.44 0.00	25.33 -0.22 0.00	24.24 -0.16 0.00	26.79 -0.03 0.00	23.04 -0.15 0.00	23.26 -0.05 0.00	19.75 -0.17 0.00	18.55 0.11 0.00
RAVENSWOOD_GT2_1 24244	21.63 1.82 0.00	19.11 1.54 0.00	19.88 1.61 0.00	18.56 1.47 0.00	14.74 1.15 0.00	17.42 1.39 0.00	22.40 1.96 0.00	23.12 2.29 0.00	26.64 2.64 0.00	25.02 2.52 0.00	25.33 2.61 0.00	28.80 3.10 0.00	25.42 2.62 0.00	25.87 2.61 0.00	24.21 2.38 0.00	24.32 2.39 0.00	32.95 3.35 0.00	28.42 2.87 0.00	32.64 2.77 -5.47	29.75 2.93 0.00	25.72 2.53 0.00	25.79 2.48 0.00	22.06 2.15 0.00	20.24 1.81 0.00
RAVENSWOOD_GT2_2 24245	21.63 1.82 0.00	19.11 1.54 0.00	19.88 1.61 0.00	18.56 1.47 0.00	14.74 1.15 0.00	17.42 1.39 0.00	22.40 1.96 0.00	23.12 2.29 0.00	26.64 2.64 0.00	25.02 2.52 0.00	25.33 2.61 0.00	28.80 3.10 0.00	25.42 2.62 0.00	25.87 2.61 0.00	24.21 2.38 0.00	24.32 2.39 0.00	32.95 3.35 0.00	28.42 2.87 0.00	32.64 2.77 -5.47	29.75 2.93 0.00	25.72 2.53 0.00	25.79 2.48 0.00	22.06 2.15 0.00	20.24 1.81 0.00
RAVENSWOOD_GT2_3 24246	21.64 1.83 0.00	19.12 1.55 0.00	19.89 1.63 0.00	18.57 1.48 0.00	14.74 1.15 0.00	17.44 1.41 0.00	22.41 1.97 0.00	23.13 2.30 0.00	26.66 2.66 0.00	25.04 2.55 0.00	25.36 2.64 0.00	28.83 3.12 0.00	25.44 2.64 0.00	25.89 2.64 0.00	24.23 2.39 0.00	24.34 2.41 0.00	32.97 3.38 0.00	28.44 2.90 0.00	32.67 2.80 -5.47	29.78 2.96 0.00	25.74 2.55 0.00	25.81 2.50 0.00	22.08 2.17 0.00	20.26 1.83 0.00
RAVENSWOOD_GT2_4 24247	21.64 1.83 0.00	19.12 1.55 0.00	19.89 1.63 0.00	18.57 1.48 0.00	14.74 1.15 0.00	17.44 1.41 0.00	22.41 1.97 0.00	23.13 2.30 0.00	26.66 2.66 0.00	25.04 2.55 0.00	25.36 2.64 0.00	28.83 3.12 0.00	25.44 2.64 0.00	25.89 2.64 0.00	24.23 2.39 0.00	24.34 2.41 0.00	32.97 3.38 0.00	28.44 2.90 0.00	32.67 2.80 -5.47	29.78 2.96 0.00	25.74 2.55 0.00	25.81 2.50 0.00	22.08 2.17 0.00	20.26 1.83 0.00
RAVENSWOOD_GT3_1 24248	21.63 1.82 0.00	19.11 1.54 0.00	19.88 1.61 0.00	18.57 1.47 0.00	14.74 1.15 0.00	17.42 1.39 0.00	22.40 1.96 0.00	23.12 2.29 0.00	26.64 2.64 0.00	25.03 2.53 0.00	25.33 2.62 0.00	28.81 3.11 0.00	25.42 2.62 0.00	25.88 2.62 0.00	24.21 2.38 0.00	24.32 2.40 0.00	32.95 3.36 0.00	28.42 2.88 0.00	32.65 2.78 -5.47	29.76 2.94 0.00	25.72 2.53 0.00	25.79 2.48 0.00	22.07 2.15 0.00	20.25 1.81 0.00

RAVENSWOOD_GT3_2 24249	21.63 1.82 0.00	19.11 1.54 0.00	19.88 1.61 0.00	18.57 1.47 0.00	14.74 1.15 0.00	17.42 1.39 0.00	22.40 1.96 0.00	23.12 2.29 0.00	26.64 2.64 0.00	25.03 2.53 0.00	25.33 2.62 0.00	28.81 3.11 0.00	25.42 2.62 0.00	25.88 2.62 0.00	24.21 2.38 0.00	24.32 2.40 0.00	32.95 3.36 0.00	28.42 2.88 0.00	32.65 2.78 -5.47	29.76 2.94 0.00	25.72 2.53 0.00	25.79 2.48 0.00	22.07 2.15 0.00	20.25 1.81 0.00
RAVENSWOOD_GT3_3 24250	21.65 1.85 0.00	19.13 1.56 0.00	19.90 1.64 0.00	18.58 1.49 0.00	14.76 1.16 0.00	17.44 1.42 0.00	22.42 1.98 0.00	23.15 2.32 0.00	26.68 2.68 0.00	25.06 2.57 0.00	25.38 2.66 0.00	28.85 3.15 0.00	25.46 2.66 0.00	25.91 2.65 0.00	24.25 2.41 0.00	24.35 2.43 0.00	33.00 3.41 0.00	28.46 2.92 0.00	32.69 2.82 -5.47	29.81 2.98 0.00	25.76 2.57 0.00	25.83 2.52 0.00	22.09 2.18 0.00	20.28 1.84 0.00
RAVENSWOOD_GT3_4 24251	21.65 1.85 0.00	19.13 1.56 0.00	19.90 1.64 0.00	18.58 1.49 0.00	14.76 1.16 0.00	17.44 1.42 0.00	22.42 1.98 0.00	23.15 2.32 0.00	26.68 2.68 0.00	25.06 2.57 0.00	25.38 2.66 0.00	28.85 3.15 0.00	25.46 2.66 0.00	25.91 2.65 0.00	24.25 2.41 0.00	24.35 2.43 0.00	33.00 3.41 0.00	28.46 2.92 0.00	32.69 2.82 -5.47	29.81 2.98 0.00	25.76 2.57 0.00	25.83 2.52 0.00	22.09 2.18 0.00	20.28 1.84 0.00
RAVENSWOOD_GT_1 23729	21.66 1.85 0.00	19.14 1.57 0.00	19.91 1.64 0.00	18.59 1.49 0.00	14.76 1.17 0.00	17.45 1.42 0.00	22.44 2.00 0.00	23.19 2.36 0.00	26.73 2.73 0.00	25.12 2.62 0.00	25.42 2.70 0.00	28.90 3.20 0.00	25.50 2.71 0.00	25.95 2.69 0.00	24.28 2.45 0.00	24.38 2.46 0.00	33.02 3.43 0.00	28.45 2.91 0.00	32.68 2.81 -5.47	29.81 2.99 0.00	25.77 2.59 0.00	25.85 2.54 0.00	22.12 2.21 0.00	20.29 1.85 0.00
RAVENSWOOD_GT_10 24258	21.63 1.82 0.00	19.11 1.54 0.00	19.88 1.61 0.00	18.57 1.47 0.00	14.74 1.15 0.00	17.42 1.39 0.00	22.40 1.96 0.00	23.12 2.29 0.00	26.64 2.64 0.00	25.02 2.52 0.00	25.33 2.61 0.00	28.80 3.10 0.00	25.42 2.62 0.00	25.87 2.61 0.00	24.21 2.38 0.00	24.32 2.39 0.00	32.95 3.36 0.00	28.42 2.88 0.00	32.65 2.78 -5.47	29.75 2.93 0.00	25.72 2.53 0.00	25.79 2.48 0.00	22.06 2.15 0.00	20.25 1.81 0.00
RAVENSWOOD_GT_11 24259	21.63 1.82 0.00	19.11 1.54 0.00	19.88 1.61 0.00	18.57 1.47 0.00	14.74 1.15 0.00	17.42 1.39 0.00	22.40 1.96 0.00	23.12 2.29 0.00	26.64 2.64 0.00	25.02 2.52 0.00	25.33 2.61 0.00	28.80 3.10 0.00	25.42 2.62 0.00	25.87 2.61 0.00	24.21 2.38 0.00	24.32 2.39 0.00	32.95 3.36 0.00	28.42 2.88 0.00	32.65 2.78 -5.47	29.75 2.93 0.00	25.72 2.53 0.00	25.79 2.48 0.00	22.06 2.15 0.00	20.25 1.81 0.00
RAVENSWOOD_GT_4 24252	21.62 1.81 0.00	19.11 1.54 0.00	19.88 1.61 0.00	18.57 1.47 0.00	14.74 1.15 0.00	17.42 1.39 0.00	22.40 1.95 0.00	23.11 2.28 0.00	26.63 2.63 0.00	25.02 2.52 0.00	25.33 2.61 0.00	28.79 3.09 0.00	25.41 2.61 0.00	25.87 2.61 0.00	24.21 2.37 0.00	24.32 2.39 0.00	32.94 3.35 0.00	28.43 2.88 0.00	32.65 2.78 -5.47	29.75 2.93 0.00	25.72 2.53 0.00	25.80 2.48 0.00	22.06 2.15 0.00	20.24 1.81 0.00
RAVENSWOOD_GT_5 24254	21.62 1.81 0.00	19.11 1.54 0.00	19.88 1.61 0.00	18.57 1.47 0.00	14.74 1.15 0.00	17.42 1.39 0.00	22.40 1.95 0.00	23.11 2.28 0.00	26.63 2.63 0.00	25.02 2.52 0.00	25.33 2.61 0.00	28.79 3.09 0.00	25.41 2.61 0.00	25.87 2.61 0.00	24.21 2.37 0.00	24.32 2.39 0.00	32.94 3.35 0.00	28.43 2.88 0.00	32.65 2.78 -5.47	29.75 2.93 0.00	25.72 2.53 0.00	25.80 2.48 0.00	22.06 2.15 0.00	20.24 1.81 0.00
RAVENSWOOD_GT_6 24253	21.62 1.81 0.00	19.11 1.54 0.00	19.88 1.61 0.00	18.57 1.47 0.00	14.74 1.15 0.00	17.42 1.39 0.00	22.40 1.95 0.00	23.11 2.28 0.00	26.63 2.63 0.00	25.02 2.52 0.00	25.33 2.61 0.00	28.79 3.09 0.00	25.41 2.61 0.00	25.87 2.61 0.00	24.21 2.37 0.00	24.32 2.39 0.00	32.94 3.35 0.00	28.43 2.88 0.00	32.65 2.78 -5.47	29.75 2.93 0.00	25.72 2.53 0.00	25.80 2.48 0.00	22.06 2.15 0.00	20.24 1.81 0.00
RAVENSWOOD_GT_7 24255	21.62 1.81 0.00	19.11 1.54 0.00	19.88 1.61 0.00	18.57 1.47 0.00	14.74 1.15 0.00	17.42 1.39 0.00	22.40 1.95 0.00	23.11 2.28 0.00	26.63 2.63 0.00	25.02 2.52 0.00	25.33 2.61 0.00	28.79 3.09 0.00	25.41 2.61 0.00	25.87 2.61 0.00	24.21 2.37 0.00	24.32 2.39 0.00	32.94 3.35 0.00	28.43 2.88 0.00	32.65 2.78 -5.47	29.75 2.93 0.00	25.72 2.53 0.00	25.80 2.48 0.00	22.06 2.15 0.00	20.24 1.81 0.00
RAVENSWOOD_GT_8 TEMP GRP(8-11) 24256	21.63 1.82 0.00	19.11 1.54 0.00	19.88 1.61 0.00	18.57 1.47 0.00	14.74 1.15 0.00	17.42 1.39 0.00	22.40 1.96 0.00	23.12 2.29 0.00	26.64 2.64 0.00	25.02 2.52 0.00	25.33 2.61 0.00	28.80 3.10 0.00	25.42 2.62 0.00	25.87 2.61 0.00	24.21 2.38 0.00	24.32 2.39 0.00	32.95 3.36 0.00	28.42 2.88 0.00	32.65 2.78 -5.47	29.75 2.93 0.00	25.72 2.53 0.00	25.79 2.48 0.00	22.06 2.15 0.00	20.25 1.81 0.00
RAVENSWOOD_GT_9 24257	21.63 1.82 0.00	19.11 1.54 0.00	19.88 1.61 0.00	18.57 1.47 0.00	14.74 1.15 0.00	17.42 1.39 0.00	22.40 1.96 0.00	23.12 2.29 0.00	26.64 2.64 0.00	25.02 2.52 0.00	25.33 2.61 0.00	28.80 3.10 0.00	25.42 2.62 0.00	25.87 2.61 0.00	24.21 2.38 0.00	24.32 2.39 0.00	32.95 3.36 0.00	28.42 2.88 0.00	32.65 2.78 -5.47	29.75 2.93 0.00	25.72 2.53 0.00	25.79 2.48 0.00	22.06 2.15 0.00	20.25 1.81 0.00
RAVENSWOOD___1 23533	21.65 1.84 0.00	19.13 1.56 0.00	19.90 1.63 0.00	18.58 1.49 0.00	14.75 1.16 0.00	17.44 1.42 0.00	22.43 1.99 0.00	23.17 2.35 0.00	26.71 2.70 0.00	25.10 2.60 0.00	25.40 2.69 0.00	28.88 3.18 0.00	25.48 2.68 0.00	25.93 2.67 0.00	24.27 2.43 0.00	24.37 2.44 0.00	33.01 3.41 0.00	28.43 2.89 0.00	32.66 2.79 -5.47	29.79 2.97 0.00	25.75 2.57 0.00	25.83 2.52 0.00	22.11 2.19 0.00	20.28 1.84 0.00
RAVENSWOOD___2 23534	21.64 1.84 0.00	19.12 1.56 0.00	19.89 1.63 0.00	18.58 1.48 0.00	14.75 1.16 0.00	17.44 1.41 0.00	22.42 1.98 0.00	23.16 2.33 0.00	26.70 2.70 0.00	25.08 2.58 0.00	25.39 2.67 0.00	28.87 3.17 0.00	25.47 2.67 0.00	25.92 2.66 0.00	24.25 2.42 0.00	24.35 2.43 0.00	32.99 3.39 0.00	28.42 2.88 0.00	32.65 2.78 -5.47	29.78 2.96 0.00	25.75 2.56 0.00	25.82 2.51 0.00	22.10 2.19 0.00	20.27 1.83 0.00
RAVENSWOOD___3 23535	21.63 1.82 0.00	19.11 1.54 0.00	19.88 1.61 0.00	18.57 1.47 0.00	14.74 1.15 0.00	17.42 1.39 0.00	22.40 1.96 0.00	23.12 2.29 0.00	26.64 2.64 0.00	25.03 2.53 0.00	25.33 2.62 0.00	28.81 3.11 0.00	25.42 2.62 0.00	25.88 2.62 0.00	24.21 2.38 0.00	24.32 2.40 0.00	32.95 3.36 0.00	28.42 2.88 0.00	32.65 2.78 -5.47	29.76 2.94 0.00	25.72 2.53 0.00	25.79 2.48 0.00	22.07 2.15 0.00	20.25 1.81 0.00

RAVENSWOOD___4 23820	21.64 1.83 0.00	19.12 1.55 0.00	19.89 1.63 0.00	18.57 1.48 0.00	14.74 1.15 0.00	17.43 1.41 0.00	22.42 1.98 0.00	23.16 2.33 0.00	26.69 2.69 0.00	25.08 2.58 0.00	25.38 2.66 0.00	28.85 3.15 0.00	25.46 2.67 0.00	25.91 2.66 0.00	24.25 2.41 0.00	24.35 2.43 0.00	32.98 3.38 0.00	28.41 2.87 0.00	32.64 2.77 -5.47	29.77 2.95 0.00	25.74 2.55 0.00	25.82 2.51 0.00	22.09 2.18 0.00	20.27 1.83 0.00
RCPI_TRUST___DRP 24196	21.64 1.84 0.00	19.13 1.56 0.00	19.90 1.64 0.00	18.58 1.49 0.00	14.76 1.16 0.00	17.45 1.42 0.00	22.43 1.99 0.00	23.15 2.32 0.00	26.68 2.68 0.00	25.06 2.57 0.00	25.38 2.66 0.00	28.85 3.15 0.00	25.46 2.66 0.00	25.92 2.66 0.00	24.25 2.42 0.00	24.36 2.44 0.00	33.01 3.41 0.00	28.48 2.94 0.00	32.70 2.83 -5.47	29.80 2.98 0.00	25.75 2.57 0.00	25.82 2.51 0.00	22.09 2.17 0.00	20.27 1.83 0.00
RENSSELAER___COGEN 23796	20.48 0.67 0.00	18.20 0.63 0.00	18.93 0.66 0.00	17.70 0.60 0.00	14.08 0.48 0.00	16.60 0.57 0.00	21.14 0.69 0.00	21.48 0.65 0.00	24.75 0.75 0.00	23.20 0.71 0.00	23.52 0.80 0.00	26.65 0.95 0.00	23.58 0.79 0.00	24.08 0.82 0.00	22.62 0.78 0.00	22.67 0.74 0.00	30.67 1.08 0.00	26.42 0.87 0.00	26.02 0.82 -0.79	27.71 0.88 0.00	23.95 0.76 0.00	24.03 0.72 0.00	20.65 0.74 0.00	19.16 0.72 0.00
REVERE_CPPR_DRP 24186	20.43 0.62 0.00	18.10 0.53 0.00	18.80 0.53 0.00	17.60 0.50 0.00	14.01 0.42 0.00	16.61 0.59 0.00	21.30 0.86 0.00	21.74 0.91 0.00	25.07 1.06 0.00	23.49 0.99 0.00	23.72 1.00 0.00	26.82 1.12 0.00	23.78 0.99 0.00	24.23 0.97 0.00	22.67 0.83 0.00	22.70 0.77 0.00	30.62 1.02 0.00	26.52 0.97 0.00	25.32 0.92 0.00	27.83 1.01 0.00	24.16 0.97 0.00	24.25 0.93 0.00	20.61 0.69 0.00	19.03 0.59 0.00
RIVERBAY____ 323610	21.60 1.79 0.00	19.09 1.52 0.00	19.86 1.59 0.00	18.54 1.44 0.00	14.71 1.12 0.00	17.38 1.35 0.00	22.35 1.90 0.00	23.11 2.28 0.00	26.64 2.64 0.00	25.03 2.54 0.00	25.32 2.60 0.00	28.80 3.09 0.00	25.41 2.61 0.00	25.86 2.60 0.00	24.21 2.37 0.00	24.31 2.39 0.00	32.93 3.34 0.00	28.39 2.84 0.00	32.62 2.75 -5.47	29.77 2.95 0.00	25.74 2.55 0.00	25.83 2.52 0.00	22.10 2.19 0.00	20.25 1.81 0.00
ROCHESTER_9_IC 23652	19.92 0.12 0.00	17.64 0.07 0.00	18.32 0.05 0.00	17.17 0.08 0.00	13.68 0.09 0.00	16.29 0.27 0.00	20.63 0.19 0.00	20.94 0.11 0.00	24.29 0.29 0.00	22.80 0.30 0.00	22.92 0.20 0.00	25.85 0.15 0.00	22.99 0.19 0.00	23.29 0.03 0.00	21.76 -0.08 0.00	21.88 -0.05 0.00	29.53 -0.06 0.00	25.66 0.12 0.00	24.52 0.11 0.00	27.00 0.18 0.00	23.23 0.04 0.00	23.35 0.04 0.00	19.82 -0.10 0.00	18.46 0.02 0.00
ROSETON___1 23587	21.34 1.54 0.00	18.88 1.31 0.00	19.64 1.37 0.00	18.35 1.25 0.00	14.57 0.98 0.00	17.20 1.18 0.00	22.06 1.62 0.00	22.69 1.86 0.00	26.13 2.12 0.00	24.52 2.02 0.00	24.83 2.11 0.00	28.19 2.49 0.00	24.88 2.08 0.00	25.34 2.08 0.00	23.75 1.91 0.00	23.82 1.90 0.00	32.31 2.71 0.00	27.87 2.33 0.00	31.41 2.24 -4.77	29.19 2.36 0.00	25.23 2.05 0.00	25.29 1.98 0.00	21.63 1.72 0.00	19.92 1.48 0.00
ROSETON___2 23588	21.34 1.54 0.00	18.88 1.31 0.00	19.64 1.37 0.00	18.35 1.25 0.00	14.57 0.98 0.00	17.20 1.18 0.00	22.06 1.62 0.00	22.69 1.86 0.00	26.13 2.12 0.00	24.52 2.02 0.00	24.83 2.11 0.00	28.19 2.49 0.00	24.88 2.08 0.00	25.34 2.08 0.00	23.75 1.91 0.00	23.82 1.90 0.00	32.31 2.71 0.00	27.87 2.33 0.00	31.41 2.24 -4.77	29.19 2.36 0.00	25.23 2.05 0.00	25.29 1.98 0.00	21.63 1.72 0.00	19.92 1.48 0.00
RUSSELL___1 23602	20.03 0.22 0.00	17.73 0.16 0.00	18.41 0.14 0.00	17.26 0.16 0.00	13.75 0.16 0.00	16.38 0.36 0.00	20.76 0.32 0.00	21.08 0.25 0.00	24.46 0.46 0.00	22.96 0.47 0.00	23.09 0.37 0.00	26.04 0.33 0.00	23.15 0.35 0.00	23.45 0.20 0.00	21.91 0.07 0.00	22.03 0.11 0.00	29.75 0.16 0.00	25.86 0.32 0.00	24.72 0.32 0.00	27.22 0.40 0.00	23.41 0.22 0.00	23.52 0.21 0.00	19.94 0.03 0.00	18.56 0.13 0.00
RUSSELL___2 23532	20.03 0.22 0.00	17.73 0.16 0.00	18.41 0.14 0.00	17.26 0.16 0.00	13.75 0.16 0.00	16.38 0.36 0.00	20.76 0.32 0.00	21.08 0.25 0.00	24.46 0.46 0.00	22.96 0.47 0.00	23.09 0.37 0.00	26.04 0.33 0.00	23.15 0.35 0.00	23.45 0.20 0.00	21.91 0.07 0.00	22.03 0.11 0.00	29.75 0.16 0.00	25.86 0.32 0.00	24.72 0.32 0.00	27.22 0.40 0.00	23.41 0.22 0.00	23.52 0.21 0.00	19.94 0.03 0.00	18.56 0.13 0.00
RUSSELL___3 23549	20.03 0.22 0.00	17.73 0.16 0.00	18.41 0.14 0.00	17.26 0.16 0.00	13.75 0.16 0.00	16.38 0.36 0.00	20.76 0.32 0.00	21.08 0.25 0.00	24.46 0.46 0.00	22.96 0.47 0.00	23.09 0.37 0.00	26.04 0.33 0.00	23.15 0.35 0.00	23.45 0.20 0.00	21.91 0.07 0.00	22.03 0.11 0.00	29.75 0.16 0.00	25.86 0.32 0.00	24.72 0.32 0.00	27.22 0.40 0.00	23.41 0.22 0.00	23.52 0.21 0.00	19.94 0.03 0.00	18.56 0.13 0.00
RUSSELL___4 23556	20.03 0.22 0.00	17.73 0.16 0.00	18.41 0.14 0.00	17.26 0.16 0.00	13.75 0.16 0.00	16.38 0.36 0.00	20.76 0.32 0.00	21.08 0.25 0.00	24.46 0.46 0.00	22.96 0.47 0.00	23.09 0.37 0.00	26.04 0.33 0.00	23.15 0.35 0.00	23.45 0.20 0.00	21.91 0.07 0.00	22.03 0.11 0.00	29.75 0.16 0.00	25.86 0.32 0.00	24.72 0.32 0.00	27.22 0.40 0.00	23.41 0.22 0.00	23.52 0.21 0.00	19.94 0.03 0.00	18.56 0.13 0.00
RUSSELL___STATION 23914	20.03 0.22 0.00	17.73 0.16 0.00	18.41 0.14 0.00	17.26 0.16 0.00	13.75 0.16 0.00	16.38 0.36 0.00	20.76 0.32 0.00	21.08 0.25 0.00	24.46 0.46 0.00	22.96 0.47 0.00	23.09 0.37 0.00	26.04 0.33 0.00	23.15 0.35 0.00	23.45 0.20 0.00	21.91 0.07 0.00	22.03 0.11 0.00	29.75 0.16 0.00	25.86 0.32 0.00	24.72 0.32 0.00	27.22 0.40 0.00	23.41 0.22 0.00	23.52 0.21 0.00	19.94 0.03 0.00	18.56 0.13 0.00
S SALMON___HYD 24043	19.75 -0.06 0.00	17.49 -0.08 0.00	18.18 -0.09 0.00	17.01 -0.09 0.00	13.53 -0.06 0.00	16.00 -0.03 0.00	20.44 0.00 0.00	20.78 -0.04 0.00	23.99 -0.01 0.00	22.52 0.02 0.00	22.73 0.01 0.00	25.77 0.07 0.00	22.86 0.06 0.00	23.28 0.02 0.00	21.81 -0.02 0.00	21.89 -0.03 0.00	29.52 -0.07 0.00	25.47 -0.07 0.00	24.37 -0.04 0.00	26.79 -0.04 0.00	23.14 -0.05 0.00	23.33 0.01 0.00	19.86 -0.05 0.00	18.36 -0.08 0.00
SAWYER_23_KV_LOAD_REV_LBMP_A 345024	19.82 0.01 0.00	17.55 -0.01 0.00	18.24 -0.04 0.00	17.11 0.02 0.00	13.64 0.05 0.00	16.26 0.23 0.00	20.29 -0.15 0.00	20.49 -0.34 0.00	23.86 -0.15 0.00	22.43 -0.07 0.00	22.49 -0.23 0.00	25.32 -0.38 0.00	22.54 -0.26 0.00	22.73 -0.53 0.00	21.19 -0.65 0.00	21.32 -0.60 0.00	28.66 -0.94 0.00	24.88 -0.66 0.00	23.80 -0.60 0.00	26.31 -0.51 0.00	22.64 -0.55 0.00	22.87 -0.44 0.00	19.44 -0.48 0.00	18.28 -0.16 0.00

SELKIRK___I 23801	20.49 0.68 0.00	18.21 0.64 0.00	18.94 0.67 0.00	17.70 0.61 0.00	14.08 0.49 0.00	16.59 0.56 0.00	21.14 0.69 0.00	21.50 0.67 0.00	24.78 0.78 0.00	23.23 0.73 0.00	23.53 0.81 0.00	26.66 0.96 0.00	23.59 0.79 0.00	24.08 0.82 0.00	22.61 0.77 0.00	22.67 0.74 0.00	30.67 1.07 0.00	26.41 0.87 0.00	26.04 0.83 -0.81	27.71 0.89 0.00	23.96 0.78 0.00	24.06 0.74 0.00	20.65 0.73 0.00	19.15 0.71 0.00
SELKIRK___II 23799	20.49 0.68 0.00	18.21 0.64 0.00	18.93 0.67 0.00	17.70 0.61 0.00	14.08 0.49 0.00	16.58 0.56 0.00	21.13 0.69 0.00	21.50 0.66 0.00	24.77 0.76 0.00	23.22 0.72 0.00	23.52 0.80 0.00	26.65 0.95 0.00	23.59 0.79 0.00	24.07 0.82 0.00	22.61 0.77 0.00	22.66 0.74 0.00	30.64 1.05 0.00	26.40 0.86 0.00	26.01 0.82 -0.79	27.71 0.88 0.00	23.96 0.77 0.00	24.05 0.74 0.00	20.64 0.73 0.00	19.15 0.71 0.00
SENECA_OSWGO___HYD 24041	19.76 -0.04 0.00	17.52 -0.05 0.00	18.21 -0.05 0.00	17.05 -0.04 0.00	13.56 -0.03 0.00	16.05 0.02 0.00	20.48 0.03 0.00	20.86 0.03 0.00	24.09 0.09 0.00	22.60 0.11 0.00	22.80 0.08 0.00	25.77 0.06 0.00	22.86 0.06 0.00	23.28 0.02 0.00	21.81 -0.02 0.00	21.89 -0.03 0.00	29.56 -0.04 0.00	25.57 0.03 0.00	24.43 0.03 0.00	26.85 0.03 0.00	23.18 -0.01 0.00	23.29 -0.03 0.00	19.83 -0.09 0.00	18.37 -0.07 0.00
SENECA___ENERGY 23797	20.24 0.43 0.00	17.90 0.34 0.00	18.61 0.34 0.00	17.43 0.34 0.00	13.90 0.31 0.00	16.52 0.50 0.00	21.04 0.60 0.00	21.50 0.67 0.00	24.87 0.86 0.00	23.27 0.77 0.00	23.45 0.73 0.00	26.51 0.81 0.00	23.54 0.74 0.00	23.89 0.63 0.00	22.31 0.47 0.00	22.41 0.48 0.00	30.28 0.68 0.00	26.32 0.78 0.00	25.14 0.74 0.00	27.62 0.80 0.00	23.76 0.57 0.00	23.87 0.56 0.00	20.18 0.27 0.00	18.72 0.28 0.00
SHOEMAKER___GT 23640	21.15 1.34 0.00	18.72 1.15 0.00	19.47 1.21 0.00	18.19 1.10 0.00	14.45 0.86 0.00	17.06 1.03 0.00	21.87 1.43 0.00	22.47 1.64 0.00	25.89 1.88 0.00	24.30 1.80 0.00	24.60 1.88 0.00	27.92 2.22 0.00	24.67 1.87 0.00	25.15 1.89 0.00	23.56 1.72 0.00	23.64 1.72 0.00	32.04 2.44 0.00	27.66 2.11 0.00	31.37 2.02 -4.94	28.97 2.15 0.00	25.04 1.85 0.00	25.11 1.79 0.00	21.45 1.54 0.00	19.76 1.32 0.00
SHOREHAM_IC_1 23715	21.43 1.63 0.00	19.16 1.60 0.00	20.19 1.92 0.00	18.56 1.47 0.00	14.81 1.22 0.00	17.18 1.16 0.00	22.89 2.45 0.00	23.75 2.92 0.00	27.42 3.42 0.00	25.86 3.36 0.00	26.28 3.56 0.00	29.86 4.16 0.00	26.42 3.62 0.00	26.85 3.59 0.00	25.09 3.26 0.00	25.24 3.31 0.00	36.61 4.85 -2.16	46.56 4.06 -16.96	32.84 2.97 -5.47	29.91 3.09 0.00	25.90 2.71 0.00	25.78 2.47 0.00	21.83 1.91 0.00	19.97 1.53 0.00
SHOREHAM_IC_2 23716	21.43 1.63 0.00	19.16 1.60 0.00	20.19 1.92 0.00	18.56 1.47 0.00	14.81 1.22 0.00	17.18 1.16 0.00	22.89 2.45 0.00	23.75 2.92 0.00	27.42 3.42 0.00	25.86 3.36 0.00	26.28 3.56 0.00	29.86 4.16 0.00	26.42 3.62 0.00	26.85 3.59 0.00	25.09 3.26 0.00	25.24 3.31 0.00	36.61 4.85 -2.16	46.56 4.06 -16.96	32.84 2.97 -5.47	29.91 3.09 0.00	25.90 2.71 0.00	25.78 2.47 0.00	21.83 1.91 0.00	19.97 1.53 0.00
SISSONVILLE___ 23735	19.07 -0.73 0.00	16.90 -0.67 0.00	17.57 -0.70 0.00	16.47 -0.63 0.00	13.10 -0.49 0.00	15.42 -0.61 0.00	19.69 -0.75 0.00	19.91 -0.92 0.00	22.48 -1.52 0.00	20.87 -1.63 0.00	21.03 -1.68 0.00	23.83 -1.87 0.00	21.27 -1.52 0.00	21.74 -1.52 0.00	20.49 -1.35 0.00	20.58 -1.34 0.00	27.31 -2.28 0.00	23.64 -1.91 0.00	22.59 -1.82 0.00	24.86 -1.96 0.00	21.73 -1.45 0.00	22.15 -1.16 0.00	19.00 -0.91 0.00	17.55 -0.89 0.00
SITHE_IND_GS1 24169	19.47 -0.33 0.00	17.27 -0.30 0.00	17.95 -0.31 0.00	16.80 -0.29 0.00	13.35 -0.24 0.00	15.79 -0.23 0.00	20.10 -0.34 0.00	20.48 -0.35 0.00	23.64 -0.37 0.00	22.16 -0.34 0.00	22.36 -0.36 0.00	25.27 -0.43 0.00	22.43 -0.37 0.00	22.84 -0.41 0.00	21.42 -0.42 0.00	21.50 -0.42 0.00	29.05 -0.55 0.00	25.09 -0.45 0.00	23.97 -0.44 0.00	26.35 -0.47 0.00	22.76 -0.43 0.00	22.88 -0.43 0.00	19.50 -0.42 0.00	18.08 -0.36 0.00
SITHE_IND_GS2 24170	19.47 -0.33 0.00	17.27 -0.30 0.00	17.95 -0.31 0.00	16.80 -0.29 0.00	13.35 -0.24 0.00	15.79 -0.23 0.00	20.10 -0.34 0.00	20.48 -0.35 0.00	23.64 -0.37 0.00	22.16 -0.34 0.00	22.36 -0.36 0.00	25.27 -0.43 0.00	22.43 -0.37 0.00	22.84 -0.41 0.00	21.42 -0.42 0.00	21.50 -0.42 0.00	29.05 -0.55 0.00	25.09 -0.45 0.00	23.97 -0.44 0.00	26.35 -0.47 0.00	22.76 -0.43 0.00	22.88 -0.43 0.00	19.50 -0.42 0.00	18.08 -0.36 0.00
SITHE_IND_GS3 24171	19.47 -0.33 0.00	17.27 -0.30 0.00	17.95 -0.31 0.00	16.80 -0.29 0.00	13.35 -0.24 0.00	15.79 -0.23 0.00	20.10 -0.34 0.00	20.48 -0.35 0.00	23.64 -0.37 0.00	22.16 -0.34 0.00	22.36 -0.36 0.00	25.27 -0.43 0.00	22.43 -0.37 0.00	22.84 -0.41 0.00	21.42 -0.42 0.00	21.50 -0.42 0.00	29.05 -0.55 0.00	25.09 -0.45 0.00	23.97 -0.44 0.00	26.35 -0.47 0.00	22.76 -0.43 0.00	22.88 -0.43 0.00	19.50 -0.42 0.00	18.08 -0.36 0.00
SITHE_IND_GS4 24172	19.47 -0.33 0.00	17.27 -0.30 0.00	17.95 -0.31 0.00	16.80 -0.29 0.00	13.35 -0.24 0.00	15.79 -0.23 0.00	20.10 -0.34 0.00	20.48 -0.35 0.00	23.64 -0.37 0.00	22.16 -0.34 0.00	22.36 -0.36 0.00	25.27 -0.43 0.00	22.43 -0.37 0.00	22.84 -0.41 0.00	21.42 -0.42 0.00	21.50 -0.42 0.00	29.05 -0.55 0.00	25.09 -0.45 0.00	23.97 -0.44 0.00	26.35 -0.47 0.00	22.76 -0.43 0.00	22.88 -0.43 0.00	19.50 -0.42 0.00	18.08 -0.36 0.00
SITHE___BATAVIA 24024	20.00 0.20 0.00	17.69 0.12 0.00	18.36 0.09 0.00	17.24 0.14 0.00	13.72 0.13 0.00	16.42 0.39 0.00	20.63 0.19 0.00	20.91 0.08 0.00	24.33 0.33 0.00	22.79 0.29 0.00	22.85 0.13 0.00	25.73 0.03 0.00	22.93 0.13 0.00	23.16 -0.10 0.00	21.61 -0.23 0.00	21.74 -0.19 0.00	29.28 -0.32 0.00	25.48 -0.07 0.00	24.37 -0.04 0.00	26.90 0.08 0.00	23.12 -0.07 0.00	23.27 -0.04 0.00	19.72 -0.19 0.00	18.51 0.07 0.00
SITHE___INDEPEND 23800	19.47 -0.33 0.00	17.27 -0.30 0.00	17.95 -0.31 0.00	16.80 -0.29 0.00	13.35 -0.24 0.00	15.79 -0.23 0.00	20.10 -0.34 0.00	20.48 -0.35 0.00	23.64 -0.37 0.00	22.16 -0.34 0.00	22.36 -0.36 0.00	25.27 -0.43 0.00	22.43 -0.37 0.00	22.84 -0.41 0.00	21.42 -0.42 0.00	21.50 -0.42 0.00	29.05 -0.55 0.00	25.09 -0.45 0.00	23.97 -0.44 0.00	26.35 -0.47 0.00	22.76 -0.43 0.00	22.88 -0.43 0.00	19.50 -0.42 0.00	18.08 -0.36 0.00
SITHE___MASSENA 23902	19.16 -0.65 0.00	17.00 -0.57 0.00	17.67 -0.60 0.00	16.55 -0.54 0.00	13.17 -0.42 0.00	15.48 -0.55 0.00	19.72 -0.72 0.00	20.02 -0.81 0.00	22.87 -1.13 0.00	21.40 -1.10 0.00	21.57 -1.15 0.00	24.37 -1.33 0.00	21.67 -1.13 0.00	22.12 -1.14 0.00	20.86 -0.97 0.00	20.98 -0.95 0.00	28.08 -1.51 0.00	24.26 -1.29 0.00	23.17 -1.23 0.00	25.50 -1.33 0.00	22.10 -1.08 0.00	22.32 -0.99 0.00	19.11 -0.81 0.00	17.68 -0.76 0.00

SITHE___OGDNSBRG 24021	19.28 -0.52 0.00	17.09 -0.48 0.00	17.76 -0.51 0.00	16.64 -0.45 0.00	13.25 -0.34 0.00	15.60 -0.43 0.00	19.94 -0.50 0.00	20.24 -0.59 0.00	23.03 -0.97 0.00	21.51 -0.99 0.00	21.68 -1.04 0.00	24.47 -1.23 0.00	21.78 -1.02 0.00	22.24 -1.02 0.00	20.97 -0.87 0.00	21.09 -0.83 0.00	28.18 -1.41 0.00	24.43 -1.12 0.00	23.35 -1.06 0.00	25.68 -1.14 0.00	22.29 -0.90 0.00	22.53 -0.78 0.00	19.26 -0.65 0.00	17.78 -0.65 0.00
SITHE___STERLING 23777	20.34 0.53 0.00	18.02 0.45 0.00	18.72 0.46 0.00	17.52 0.43 0.00	13.94 0.36 0.00	16.53 0.50 0.00	21.16 0.71 0.00	21.59 0.76 0.00	24.91 0.91 0.00	23.36 0.86 0.00	23.59 0.87 0.00	26.67 0.97 0.00	23.64 0.85 0.00	24.08 0.83 0.00	22.52 0.68 0.00	22.51 0.58 0.00	30.33 0.74 0.00	26.26 0.72 0.00	25.08 0.68 0.00	27.58 0.76 0.00	23.98 0.80 0.00	24.08 0.77 0.00	20.48 0.56 0.00	18.93 0.49 0.00
SOUTH CAIRO___GT 23612	21.43 1.62 0.00	18.99 1.42 0.00	19.74 1.48 0.00	18.45 1.36 0.00	14.68 1.08 0.00	17.34 1.32 0.00	22.24 1.79 0.00	22.81 1.98 0.00	26.32 2.32 0.00	24.69 2.19 0.00	25.01 2.29 0.00	28.38 2.68 0.00	25.05 2.26 0.00	25.52 2.26 0.00	23.93 2.09 0.00	24.01 2.09 0.00	32.59 2.99 0.00	28.14 2.59 0.00	29.44 2.46 -2.57	29.45 2.63 0.00	25.42 2.23 0.00	25.46 2.14 0.00	21.74 1.83 0.00	20.04 1.61 0.00
SOUTH HAMPTN___IC 23720	22.00 2.19 0.00	19.62 2.05 0.00	20.64 2.37 0.00	19.01 1.92 0.00	15.18 1.59 0.00	17.68 1.66 0.00	23.50 3.06 0.00	24.39 3.56 0.00	28.17 4.17 0.00	26.58 4.08 0.00	27.03 4.31 0.00	30.73 5.03 0.00	27.18 4.38 0.00	27.62 4.36 0.00	25.81 3.97 0.00	25.96 4.03 0.00	37.61 5.86 -2.16	47.46 4.95 -16.96	33.76 3.89 -5.47	30.92 4.10 0.00	26.73 3.54 0.00	26.58 3.27 0.00	22.45 2.54 0.00	20.50 2.07 0.00
SOUTHOLD___IC 23719	22.25 2.45 0.00	19.86 2.30 0.00	20.89 2.62 0.00	19.24 2.15 0.00	15.37 1.78 0.00	17.93 1.90 0.00	23.84 3.39 0.00	24.75 3.92 0.00	28.58 4.58 0.00	26.97 4.47 0.00	27.42 4.70 0.00	31.18 5.48 0.00	27.56 4.76 0.00	28.01 4.75 0.00	26.18 4.34 0.00	26.33 4.41 0.00	38.13 6.38 -2.16	47.93 5.42 -16.96	34.21 4.34 -5.47	31.40 4.58 0.00	27.12 3.94 0.00	26.95 3.64 0.00	22.74 2.82 0.00	20.75 2.31 0.00
ST LAWRENCE___ 23600	19.05 -0.76 0.00	16.89 -0.68 0.00	17.56 -0.70 0.00	16.45 -0.64 0.00	13.09 -0.50 0.00	15.37 -0.66 0.00	19.58 -0.86 0.00	19.89 -0.94 0.00	22.81 -1.19 0.00	21.37 -1.13 0.00	21.53 -1.19 0.00	24.32 -1.38 0.00	21.60 -1.19 0.00	22.07 -1.19 0.00	20.80 -1.04 0.00	20.92 -1.00 0.00	28.09 -1.50 0.00	24.26 -1.29 0.00	23.17 -1.23 0.00	25.49 -1.33 0.00	22.08 -1.11 0.00	22.28 -1.04 0.00	19.07 -0.85 0.00	17.64 -0.80 0.00
STATION 5_MISC_HYD 23604	19.92 0.12 0.00	17.64 0.07 0.00	18.32 0.05 0.00	17.17 0.08 0.00	13.68 0.09 0.00	16.29 0.27 0.00	20.63 0.19 0.00	20.94 0.11 0.00	24.29 0.29 0.00	22.80 0.30 0.00	22.92 0.20 0.00	25.85 0.15 0.00	22.99 0.19 0.00	23.29 0.03 0.00	21.76 -0.08 0.00	21.88 -0.05 0.00	29.53 -0.06 0.00	25.66 0.12 0.00	24.52 0.11 0.00	27.00 0.18 0.00	23.23 0.04 0.00	23.35 0.04 0.00	19.82 -0.10 0.00	18.46 0.02 0.00
STA_168_34_KV_BK1_2_REV_LBMP_B 345032	20.22 0.41 0.00	17.90 0.33 0.00	18.59 0.32 0.00	17.43 0.33 0.00	13.89 0.30 0.00	16.54 0.52 0.00	21.07 0.62 0.00	21.47 0.64 0.00	24.87 0.86 0.00	23.30 0.80 0.00	23.45 0.73 0.00	26.44 0.74 0.00	23.48 0.69 0.00	23.82 0.56 0.00	22.26 0.43 0.00	22.38 0.45 0.00	30.24 0.65 0.00	26.28 0.74 0.00	25.11 0.70 0.00	27.60 0.78 0.00	23.74 0.56 0.00	23.85 0.53 0.00	20.20 0.29 0.00	18.74 0.30 0.00
STA_56_34_KV_BUS2_REV_LBMP_B 345033	19.78 -0.03 0.00	17.52 -0.05 0.00	18.19 -0.08 0.00	17.05 -0.05 0.00	13.58 -0.01 0.00	16.17 0.14 0.00	20.49 0.05 0.00	20.82 -0.01 0.00	24.15 0.15 0.00	22.66 0.16 0.00	22.79 0.07 0.00	25.71 0.00 0.00	22.86 0.06 0.00	23.16 -0.09 0.00	21.64 -0.20 0.00	21.76 -0.17 0.00	29.38 -0.22 0.00	25.51 -0.03 0.00	24.38 -0.02 0.00	26.84 0.02 0.00	23.10 -0.09 0.00	23.21 -0.10 0.00	19.69 -0.22 0.00	18.32 -0.11 0.00
STEEL___WIND 323596	20.10 0.29 0.00	17.79 0.22 0.00	18.48 0.21 0.00	17.35 0.26 0.00	13.82 0.24 0.00	16.50 0.47 0.00	20.64 0.20 0.00	20.88 0.05 0.00	24.31 0.30 0.00	22.84 0.34 0.00	22.91 0.19 0.00	25.77 0.07 0.00	22.94 0.14 0.00	23.14 -0.12 0.00	21.57 -0.27 0.00	21.70 -0.22 0.00	29.19 -0.41 0.00	25.36 -0.19 0.00	24.27 -0.13 0.00	26.83 0.01 0.00	23.06 -0.12 0.00	23.29 -0.02 0.00	19.77 -0.15 0.00	18.56 0.13 0.00
STEUBEN_REC_LFGE 323667	20.83 1.03 0.00	18.39 0.82 0.00	19.14 0.87 0.00	18.01 0.92 0.00	14.37 0.78 0.00	17.11 1.08 0.00	21.76 1.32 0.00	22.25 1.42 0.00	25.83 1.83 0.00	24.17 1.68 0.00	24.33 1.61 0.00	27.40 1.70 0.00	24.30 1.50 0.00	24.55 1.29 0.00	22.88 1.05 0.00	23.00 1.07 0.00	31.00 1.40 0.00	26.91 1.37 0.00	25.76 1.35 0.00	28.37 1.55 0.00	24.36 1.18 0.00	24.59 1.28 0.00	20.76 0.84 0.00	19.29 0.85 0.00
STONY___BROOK 24151	21.82 2.01 0.00	19.38 1.81 0.00	20.30 2.03 0.00	18.76 1.67 0.00	14.97 1.37 0.00	17.43 1.41 0.00	22.87 2.42 0.00	23.69 2.86 0.00	27.32 3.32 0.00	25.78 3.28 0.00	26.21 3.49 0.00	29.79 4.09 0.00	26.35 3.56 0.00	26.80 3.54 0.00	25.07 3.23 0.00	25.19 3.27 0.00	36.51 4.76 -2.16	46.54 4.03 -16.96	33.19 3.32 -5.47	30.32 3.50 0.00	26.25 3.06 0.00	26.15 2.83 0.00	22.16 2.25 0.00	20.29 1.85 0.00
STURGEON_POOL_HYD 23609	21.65 1.85 0.00	19.13 1.56 0.00	19.89 1.62 0.00	18.57 1.48 0.00	14.76 1.17 0.00	17.46 1.43 0.00	22.48 2.03 0.00	23.19 2.36 0.00	26.76 2.75 0.00	25.13 2.63 0.00	25.46 2.74 0.00	28.94 3.24 0.00	25.52 2.72 0.00	25.94 2.68 0.00	24.26 2.42 0.00	24.36 2.43 0.00	33.08 3.48 0.00	28.58 3.03 0.00	31.15 2.90 -3.84	29.87 3.05 0.00	25.80 2.61 0.00	25.85 2.54 0.00	22.07 2.15 0.00	20.25 1.81 0.00
SUGRLOAF_69_KV_LOAD_REV_LBMP_G 345026	21.34 1.54 0.00	18.88 1.31 0.00	19.64 1.38 0.00	18.35 1.25 0.00	14.57 0.98 0.00	17.22 1.20 0.00	22.11 1.67 0.00	22.75 1.92 0.00	26.20 2.20 0.00	24.59 2.09 0.00	24.90 2.18 0.00	28.28 2.57 0.00	24.94 2.14 0.00	25.40 2.14 0.00	23.78 1.95 0.00	23.87 1.95 0.00	32.36 2.77 0.00	27.94 2.40 0.00	31.72 2.29 -5.02	29.26 2.44 0.00	25.28 2.09 0.00	25.36 2.04 0.00	21.66 1.75 0.00	19.92 1.49 0.00
SYNERGY___BIOGAS 323694	20.00 0.20 0.00	17.69 0.12 0.00	18.36 0.09 0.00	17.24 0.14 0.00	13.72 0.13 0.00	16.42 0.39 0.00	20.63 0.19 0.00	20.91 0.08 0.00	24.33 0.33 0.00	22.79 0.29 0.00	22.85 0.13 0.00	25.73 0.03 0.00	22.93 0.13 0.00	23.16 -0.10 0.00	21.61 -0.23 0.00	21.74 -0.19 0.00	29.28 -0.32 0.00	25.48 -0.07 0.00	24.37 -0.04 0.00	26.90 0.08 0.00	23.12 -0.07 0.00	23.27 -0.04 0.00	19.72 -0.19 0.00	18.51 0.07 0.00

SYRACUSE___ENERGY_ST1 323597	19.97 0.16 0.00	17.71 0.14 0.00	18.41 0.14 0.00	17.23 0.13 0.00	13.70 0.11 0.00	16.23 0.20 0.00	20.71 0.27 0.00	21.11 0.28 0.00	24.39 0.38 0.00	22.85 0.35 0.00	23.05 0.33 0.00	26.05 0.35 0.00	23.11 0.31 0.00	23.53 0.27 0.00	22.04 0.20 0.00	22.14 0.22 0.00	29.90 0.30 0.00	25.86 0.32 0.00	24.71 0.31 0.00	27.14 0.32 0.00	23.42 0.24 0.00	23.53 0.22 0.00	20.03 0.11 0.00	18.55 0.11 0.00
SYRACUSE___ENERGY_ST2 323598	19.97 0.16 0.00	17.71 0.14 0.00	18.41 0.14 0.00	17.23 0.13 0.00	13.70 0.11 0.00	16.23 0.20 0.00	20.71 0.27 0.00	21.11 0.28 0.00	24.39 0.38 0.00	22.85 0.35 0.00	23.05 0.33 0.00	26.05 0.35 0.00	23.11 0.31 0.00	23.53 0.27 0.00	22.04 0.20 0.00	22.14 0.22 0.00	29.90 0.30 0.00	25.86 0.32 0.00	24.71 0.31 0.00	27.14 0.32 0.00	23.42 0.24 0.00	23.53 0.22 0.00	20.03 0.11 0.00	18.55 0.11 0.00
SYRACUSE___POWER 24017	19.99 0.18 0.00	17.71 0.14 0.00	18.41 0.14 0.00	17.23 0.14 0.00	13.70 0.11 0.00	16.23 0.20 0.00	20.70 0.26 0.00	21.13 0.30 0.00	24.41 0.41 0.00	22.90 0.40 0.00	23.11 0.39 0.00	26.12 0.42 0.00	23.17 0.37 0.00	23.59 0.33 0.00	22.09 0.26 0.00	22.18 0.25 0.00	29.93 0.34 0.00	25.90 0.36 0.00	24.75 0.35 0.00	27.19 0.37 0.00	23.47 0.28 0.00	23.57 0.26 0.00	20.06 0.14 0.00	18.57 0.13 0.00
TRIGEN___CC 323695	21.76 1.95 0.00	19.24 1.67 0.00	20.06 1.79 0.00	18.65 1.56 0.00	14.86 1.26 0.00	17.35 1.33 0.00	22.40 1.96 0.00	23.15 2.32 0.00	26.67 2.67 0.00	25.11 2.62 0.00	25.53 2.81 0.00	28.98 3.28 0.00	25.62 2.83 0.00	26.07 2.81 0.00	24.39 2.55 0.00	24.48 2.55 0.00	35.42 3.67 -2.16	45.65 3.15 -16.96	32.71 2.84 -5.47	29.81 2.99 0.00	25.82 2.63 0.00	25.82 2.51 0.00	21.99 2.07 0.00	20.21 1.77 0.00
UNION___PROCESSING_DRP 323587	19.86 0.06 0.00	17.59 0.03 0.00	18.27 0.00 0.00	17.13 0.04 0.00	13.65 0.05 0.00	16.25 0.22 0.00	20.56 0.12 0.00	20.87 0.04 0.00	24.20 0.20 0.00	22.72 0.22 0.00	22.84 0.12 0.00	25.75 0.05 0.00	22.90 0.10 0.00	23.20 -0.06 0.00	21.68 -0.16 0.00	21.80 -0.13 0.00	29.42 -0.17 0.00	25.56 0.01 0.00	24.42 0.01 0.00	26.90 0.08 0.00	23.14 -0.04 0.00	23.26 -0.05 0.00	19.75 -0.17 0.00	18.40 -0.04 0.00
UPPER HUDSON___HYD 24058	21.83 2.02 0.00	19.35 1.78 0.00	20.19 1.92 0.00	18.87 1.78 0.00	14.96 1.37 0.00	17.70 1.68 0.00	22.65 2.21 0.00	23.16 2.33 0.00	26.61 2.61 0.00	24.85 2.35 0.00	25.11 2.40 0.00	28.35 2.65 0.00	25.08 2.29 0.00	25.68 2.42 0.00	24.25 2.41 0.00	24.25 2.33 0.00	32.83 3.23 0.00	28.25 2.71 0.00	28.02 2.44 -1.18	29.59 2.77 0.00	25.50 2.31 0.00	25.65 2.33 0.00	21.93 2.02 0.00	20.32 1.88 0.00
UPPER RAQUET___HYD 24056	19.07 -0.73 0.00	16.90 -0.67 0.00	17.57 -0.70 0.00	16.47 -0.63 0.00	13.10 -0.49 0.00	15.42 -0.61 0.00	19.69 -0.75 0.00	19.91 -0.92 0.00	22.48 -1.52 0.00	20.87 -1.63 0.00	21.03 -1.68 0.00	23.83 -1.87 0.00	21.27 -1.52 0.00	21.74 -1.52 0.00	20.49 -1.35 0.00	20.58 -1.34 0.00	27.31 -2.28 0.00	23.64 -1.91 0.00	22.59 -1.82 0.00	24.86 -1.96 0.00	21.73 -1.45 0.00	22.15 -1.16 0.00	19.00 -0.91 0.00	17.55 -0.89 0.00
VINEGAR_115_KV_917_CH_LD_REV_LBMP_E 345011	21.19 1.39 0.00	18.80 1.23 0.00	19.56 1.29 0.00	18.29 1.20 0.00	14.57 0.98 0.00	17.24 1.21 0.00	22.10 1.66 0.00	22.57 1.74 0.00	26.02 2.02 0.00	24.36 1.87 0.00	24.63 1.91 0.00	27.91 2.21 0.00	24.76 1.96 0.00	25.28 2.02 0.00	23.68 1.85 0.00	23.80 1.88 0.00	32.20 2.60 0.00	27.85 2.30 0.00	26.57 2.16 0.00	29.14 2.31 0.00	25.15 1.97 0.00	25.25 1.94 0.00	21.38 1.47 0.00	19.74 1.31 0.00
VISCHER___FERRY HYD 24020	20.92 1.12 0.00	18.56 0.99 0.00	19.34 1.07 0.00	18.08 0.99 0.00	14.36 0.77 0.00	16.95 0.92 0.00	21.60 1.16 0.00	22.03 1.20 0.00	25.35 1.35 0.00	23.71 1.22 0.00	24.01 1.29 0.00	27.15 1.45 0.00	24.03 1.24 0.00	24.58 1.32 0.00	23.16 1.32 0.00	23.17 1.24 0.00	31.39 1.79 0.00	27.02 1.48 0.00	26.66 1.38 -0.88	28.37 1.55 0.00	24.50 1.31 0.00	24.56 1.25 0.00	21.04 1.12 0.00	19.51 1.07 0.00
W.NYACK_69_KV_BK 521_REV_LBMP_G 345027	21.59 1.78 0.00	19.08 1.51 0.00	19.85 1.58 0.00	18.53 1.44 0.00	14.72 1.13 0.00	17.41 1.38 0.00	22.38 1.94 0.00	23.06 2.23 0.00	26.56 2.56 0.00	24.93 2.43 0.00	25.24 2.52 0.00	28.68 2.97 0.00	25.29 2.49 0.00	25.75 2.49 0.00	24.10 2.26 0.00	24.20 2.27 0.00	32.81 3.21 0.00	28.32 2.78 0.00	32.28 2.66 -5.22	29.64 2.82 0.00	25.62 2.43 0.00	25.69 2.38 0.00	21.95 2.04 0.00	20.16 1.73 0.00
W49TH_ST_138_KV_38M43_REV_LBMP_J 345008	21.64 1.84 0.00	19.13 1.56 0.00	19.90 1.63 0.00	18.58 1.49 0.00	14.75 1.16 0.00	17.44 1.41 0.00	22.42 1.98 0.00	23.14 2.31 0.00	26.67 2.67 0.00	25.06 2.56 0.00	25.37 2.65 0.00	28.84 3.14 0.00	25.45 2.65 0.00	25.91 2.65 0.00	24.25 2.41 0.00	24.35 2.42 0.00	33.00 3.40 0.00	28.47 2.92 0.00	32.69 2.82 -5.47	29.79 2.97 0.00	25.75 2.56 0.00	25.82 2.51 0.00	22.08 2.17 0.00	20.26 1.83 0.00
WADING RIVER_IC_1 23522	21.38 1.58 0.00	19.13 1.56 0.00	20.16 1.89 0.00	18.51 1.42 0.00	14.78 1.19 0.00	17.14 1.11 0.00	22.88 2.44 0.00	23.72 2.89 0.00	27.37 3.37 0.00	25.82 3.32 0.00	26.24 3.52 0.00	29.83 4.13 0.00	26.39 3.60 0.00	26.82 3.56 0.00	25.03 3.19 0.00	25.19 3.26 0.00	36.56 4.81 -2.16	46.51 4.00 -16.96	32.73 2.86 -5.47	29.81 2.99 0.00	25.81 2.62 0.00	25.69 2.38 0.00	21.76 1.85 0.00	19.91 1.48 0.00
WADING RIVER_IC_2 23547	21.38 1.58 0.00	19.13 1.56 0.00	20.16 1.89 0.00	18.51 1.42 0.00	14.78 1.19 0.00	17.14 1.11 0.00	22.88 2.44 0.00	23.72 2.89 0.00	27.37 3.37 0.00	25.82 3.32 0.00	26.24 3.52 0.00	29.83 4.13 0.00	26.39 3.60 0.00	26.82 3.56 0.00	25.03 3.19 0.00	25.19 3.26 0.00	36.56 4.81 -2.16	46.51 4.00 -16.96	32.73 2.86 -5.47	29.81 2.99 0.00	25.81 2.62 0.00	25.69 2.38 0.00	21.76 1.85 0.00	19.91 1.48 0.00
WADING RIVER_IC_3 23601	21.38 1.58 0.00	19.13 1.56 0.00	20.16 1.89 0.00	18.51 1.42 0.00	14.78 1.19 0.00	17.14 1.11 0.00	22.88 2.44 0.00	23.72 2.89 0.00	27.37 3.37 0.00	25.82 3.32 0.00	26.24 3.52 0.00	29.83 4.13 0.00	26.39 3.60 0.00	26.82 3.56 0.00	25.03 3.19 0.00	25.19 3.26 0.00	36.56 4.81 -2.16	46.51 4.00 -16.96	32.73 2.86 -5.47	29.81 2.99 0.00	25.81 2.62 0.00	25.69 2.38 0.00	21.76 1.85 0.00	19.91 1.48 0.00
WALDEN___HYDRO 24148	21.52 1.71 0.00	19.02 1.45 0.00	19.78 1.51 0.00	18.47 1.38 0.00	14.68 1.09 0.00	17.34 1.31 0.00	22.31 1.87 0.00	23.01 2.18 0.00	26.54 2.54 0.00	24.91 2.42 0.00	25.24 2.52 0.00	28.67 2.97 0.00	25.28 2.48 0.00	25.71 2.45 0.00	24.05 2.21 0.00	24.13 2.21 0.00	32.72 3.13 0.00	28.27 2.73 0.00	31.72 2.62 -4.70	29.59 2.77 0.00	25.57 2.38 0.00	25.63 2.32 0.00	21.89 1.97 0.00	20.10 1.67 0.00

WARRENSBURG____ 23737	21.83 2.02 0.00	19.35 1.78 0.00	20.19 1.92 0.00	18.87 1.78 0.00	14.96 1.37 0.00	17.70 1.68 0.00	22.65 2.21 0.00	23.16 2.33 0.00	26.61 2.61 0.00	24.85 2.35 0.00	25.11 2.40 0.00	28.35 2.65 0.00	25.08 2.29 0.00	25.68 2.42 0.00	24.25 2.41 0.00	24.25 2.33 0.00	32.83 3.23 0.00	28.25 2.71 0.00	28.02 2.44 -1.18	29.59 2.77 0.00	25.50 2.31 0.00	25.65 2.33 0.00	21.93 2.02 0.00	20.32 1.88 0.00
WATERSIDE____6 8 9 23538	21.64 1.83 0.00	19.12 1.55 0.00	19.89 1.63 0.00	18.57 1.48 0.00	14.74 1.15 0.00	17.43 1.41 0.00	22.42 1.98 0.00	23.16 2.33 0.00	26.69 2.69 0.00	25.08 2.58 0.00	25.38 2.66 0.00	28.85 3.15 0.00	25.46 2.67 0.00	25.91 2.66 0.00	24.25 2.41 0.00	24.35 2.43 0.00	32.98 3.38 0.00	28.41 2.87 0.00	32.64 2.77 -5.47	29.77 2.95 0.00	25.74 2.55 0.00	25.82 2.51 0.00	22.09 2.18 0.00	20.27 1.83 0.00
WDELAWARE____HYD 323627	21.20 1.40 0.00	18.76 1.19 0.00	19.50 1.24 0.00	18.23 1.13 0.00	14.50 0.91 0.00	17.13 1.11 0.00	22.01 1.57 0.00	22.62 1.79 0.00	26.08 2.08 0.00	24.48 1.98 0.00	24.78 2.06 0.00	28.12 2.42 0.00	24.94 2.14 0.00	25.47 2.21 0.00	23.83 2.00 0.00	23.93 2.01 0.00	32.42 2.82 0.00	28.02 2.48 0.00	31.06 2.37 -4.28	29.34 2.52 0.00	25.34 2.16 0.00	25.42 2.11 0.00	21.72 1.81 0.00	19.97 1.53 0.00
WEST BABYLON____IC 23714	22.05 2.24 0.00	19.49 1.92 0.00	20.34 2.07 0.00	18.87 1.77 0.00	15.04 1.45 0.00	17.54 1.51 0.00	22.75 2.30 0.00	23.55 2.73 0.00	27.18 3.18 0.00	25.62 3.12 0.00	26.05 3.33 0.00	29.61 3.91 0.00	26.20 3.40 0.00	26.64 3.38 0.00	24.92 3.08 0.00	25.03 3.11 0.00	36.24 4.48 -2.16	46.34 3.83 -16.96	33.23 3.36 -5.47	30.37 3.55 0.00	26.35 3.16 0.00	26.29 2.97 0.00	22.32 2.40 0.00	20.46 2.02 0.00
WEST CANADA____HYD 24049	19.99 0.18 0.00	17.73 0.16 0.00	18.43 0.16 0.00	17.25 0.15 0.00	13.71 0.12 0.00	16.18 0.16 0.00	20.65 0.20 0.00	21.04 0.21 0.00	24.26 0.26 0.00	22.72 0.22 0.00	22.95 0.23 0.00	25.98 0.28 0.00	23.03 0.23 0.00	23.49 0.23 0.00	22.06 0.22 0.00	22.14 0.21 0.00	29.91 0.32 0.00	25.80 0.26 0.00	24.66 0.25 0.00	27.10 0.28 0.00	23.42 0.23 0.00	23.55 0.24 0.00	20.11 0.20 0.00	18.62 0.19 0.00
WESTERN_NY_WIND 24143	19.98 0.18 0.00	17.68 0.11 0.00	18.35 0.08 0.00	17.22 0.13 0.00	13.71 0.12 0.00	16.41 0.38 0.00	20.62 0.18 0.00	20.89 0.06 0.00	24.30 0.30 0.00	22.76 0.26 0.00	22.82 0.10 0.00	25.69 -0.01 0.00	22.90 0.11 0.00	23.13 -0.13 0.00	21.58 -0.26 0.00	21.71 -0.22 0.00	29.24 -0.35 0.00	25.44 -0.10 0.00	24.33 -0.07 0.00	26.86 0.04 0.00	23.09 -0.10 0.00	23.25 -0.06 0.00	19.70 -0.22 0.00	18.49 0.05 0.00
WESTOVER____LESR 323668	20.52 0.71 0.00	18.18 0.61 0.00	18.91 0.64 0.00	17.70 0.61 0.00	14.10 0.51 0.00	16.66 0.63 0.00	21.20 0.76 0.00	21.69 0.86 0.00	25.03 1.02 0.00	23.42 0.92 0.00	23.66 0.95 0.00	26.76 1.06 0.00	23.71 0.91 0.00	24.12 0.86 0.00	22.56 0.72 0.00	22.64 0.72 0.00	30.53 0.93 0.00	26.41 0.86 0.00	25.24 0.84 0.00	27.71 0.89 0.00	23.91 0.72 0.00	24.12 0.81 0.00	20.50 0.59 0.00	19.00 0.57 0.00
WETHRSFD_WT_PWR 323626	20.13 0.32 0.00	17.82 0.25 0.00	18.55 0.28 0.00	17.42 0.33 0.00	13.89 0.30 0.00	16.57 0.54 0.00	20.83 0.39 0.00	21.17 0.33 0.00	24.59 0.59 0.00	23.07 0.57 0.00	23.18 0.47 0.00	26.12 0.42 0.00	23.19 0.39 0.00	23.42 0.17 0.00	21.85 0.01 0.00	21.97 0.04 0.00	29.55 -0.05 0.00	25.62 0.08 0.00	24.51 0.11 0.00	27.06 0.24 0.00	23.28 0.09 0.00	23.53 0.22 0.00	19.96 0.04 0.00	18.68 0.24 0.00
WHAVSTOR_138_KV_BK127_REV_LBMP_G 345015	21.46 1.65 0.00	18.97 1.40 0.00	19.74 1.47 0.00	18.43 1.34 0.00	14.64 1.05 0.00	17.30 1.28 0.00	22.24 1.79 0.00	22.91 2.08 0.00	26.38 2.38 0.00	24.75 2.26 0.00	25.07 2.36 0.00	28.49 2.79 0.00	25.12 2.32 0.00	25.57 2.31 0.00	23.94 2.10 0.00	24.03 2.11 0.00	32.58 2.99 0.00	28.12 2.57 0.00	32.10 2.47 -5.22	29.44 2.62 0.00	25.45 2.26 0.00	25.52 2.21 0.00	21.82 1.90 0.00	20.04 1.60 0.00
YORK____WARBASSE 23770	21.69 1.88 0.00	19.17 1.60 0.00	19.95 1.68 0.00	18.62 1.53 0.00	14.78 1.19 0.00	17.48 1.45 0.00	22.50 2.06 0.00	23.25 2.42 0.00	26.77 2.77 0.00	25.17 2.67 0.00	25.47 2.75 0.00	28.98 3.27 0.00	25.56 2.76 0.00	25.99 2.73 0.00	24.32 2.48 0.00	24.42 2.50 0.00	33.08 3.48 0.00	28.49 2.95 0.00	32.76 2.89 -5.47	29.88 3.06 0.00	25.82 2.63 0.00	25.92 2.60 0.00	22.15 2.23 0.00	20.32 1.88 0.00