

# Time Weighted/Integrated Real Time LBMP- Generator

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

### --- Marginal Cost of Congestion

## Generator Data

01/29/2020

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	18.60	18.02	15.02	16.55	14.59	16.00	20.02	38.30	21.99	21.29	18.46	16.28	16.51	16.00	16.03	16.00	16.38	19.39	19.08	19.80	19.09	16.37	14.29	15.76
24138	1.55	1.45	1.23	1.35	1.19	1.38	1.87	3.72	2.22	2.17	1.91	1.67	1.76	1.73	1.74	1.80	1.84	2.28	2.19	2.23	2.14	1.82	1.51	1.61
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.20	-0.26	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
74TH STREET_GT_1	18.58	18.00	15.01	16.54	14.57	15.98	20.00	38.25	21.98	21.27	18.44	16.26	16.49	15.98	16.01	15.98	16.35	19.35	19.05	19.78	19.08	16.36	14.28	15.74
24260	1.53	1.44	1.22	1.33	1.18	1.37	1.85	3.67	2.21	2.15	1.89	1.65	1.74	1.71	1.72	1.78	1.81	2.24	2.16	2.20	2.12	1.81	1.50	1.59
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.20	-0.26	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
74TH STREET_GT_2	18.58	18.00	15.01	16.54	14.57	15.98	20.00	38.25	21.98	21.27	18.44	16.26	16.49	15.98	16.01	15.98	16.35	19.35	19.05	19.78	19.08	16.36	14.28	15.74
24261	1.53	1.44	1.22	1.33	1.18	1.37	1.85	3.67	2.21	2.15	1.89	1.65	1.74	1.71	1.72	1.78	1.81	2.24	2.16	2.20	2.12	1.81	1.50	1.59
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.20	-0.26	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
ADK HUDSON___FALLS	18.19	17.77	14.76	16.29	14.43	15.92	20.02	37.60	21.45	20.65	17.77	15.68	15.84	15.29	15.28	15.56	16.01	18.87	18.69	19.39	18.70	16.08	14.02	15.48
24011	1.14	1.20	0.97	1.09	1.03	1.23	1.77	3.02	1.68	1.53	1.21	1.08	1.09	1.02	1.00	1.36	1.47	1.76	1.80	1.82	1.74	1.53	1.23	1.32
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.28	-0.36	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
ADK RESOURCE___RCVRY	18.16	17.79	14.76	16.31	14.46	15.99	20.19	37.83	21.57	20.73	17.79	15.70	15.86	15.29	15.27	15.58	16.15	19.03	18.87	19.58	18.87	16.20	14.09	15.55
23798	1.10	1.22	0.97	1.10	1.07	1.30	1.93	3.25	1.80	1.61	1.24	1.10	1.10	1.02	0.99	1.38	1.61	1.93	1.98	2.01	1.92	1.65	1.30	1.39
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.28	-0.36	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
ADK S GLENS___FALLS	18.19	17.77	14.76	16.29	14.43	15.92	20.02	37.60	21.45	20.65	17.77	15.68	15.84	15.29	15.28	15.56	16.01	18.87	18.69	19.39	18.70	16.08	14.02	15.48
24028	1.14	1.20	0.97	1.09	1.03	1.23	1.77	3.02	1.68	1.53	1.21	1.08	1.09	1.02	1.00	1.36	1.47	1.76	1.80	1.82	1.74	1.53	1.23	1.32
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.28	-0.36	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
ADK_NYS___DAM	18.31	17.85	14.83	16.36	14.47	15.88	19.91	37.39	21.42	20.66	17.80	15.75	15.92	15.33	15.37	16.31	16.20	18.93	18.78	19.47	18.87	16.27	14.24	15.81
23527	1.25	1.29	1.04	1.16	1.07	1.20	1.68	2.82	1.65	1.54	1.25	1.14	1.16	1.06	1.08	2.11	1.66	1.83	1.89	1.89	1.91	1.72	1.45	1.65
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.26	-0.35	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
AIR_PRODUCTS___DRP	17.91	17.43	14.50	16.00	14.13	15.46	19.12	35.80	20.50	19.82	17.29	15.30	15.48	14.96	14.97	14.88	15.17	17.75	17.52	18.19	17.55	15.19	13.35	14.82
24190	0.86	0.87	0.72	0.79	0.73	0.78	0.89	1.22	0.72	0.70	0.73	0.69	0.72	0.69	0.68	0.67	0.63	0.65	0.63	0.62	0.60	0.64	0.56	0.66
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.26	-0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ALBANY___1	17.91	17.43	14.50	16.00	14.13	15.46	19.12	35.80	20.50	19.82	17.29	15.30	15.48	14.96	14.97	14.88	15.17	17.75	17.52	18.19	17.55	15.19	13.35	14.82
23571	0.86	0.87	0.72	0.79	0.73	0.78	0.89	1.22	0.72	0.70	0.73	0.69	0.72	0.69	0.68	0.67	0.63	0.65	0.63	0.62	0.60	0.64	0.56	0.66
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.26	-0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ALBANY___2	17.91	17.43	14.50	16.00	14.13	15.46	19.12	35.80	20.50	19.82	17.29	15.30	15.48	14.96	14.97	14.88	15.17	17.75	17.52	18.19	17.55	15.19	13.35	14.82
23572	0.86	0.87	0.72	0.79	0.73	0.78	0.89	1.22	0.72	0.70	0.73	0.69	0.72	0.69	0.68	0.67	0.63	0.65	0.63	0.62	0.60	0.64	0.56	0.66
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.26	-0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ALBANY___3	17.91	17.43	14.50	16.00	14.13	15.46	19.12	35.80	20.50	19.82	17.29	15.30	15.48	14.96	14.97	14.88	15.17	17.75	17.52	18.19	17.55	15.19	13.35	14.82
23573	0.86	0.87	0.72	0.79	0.73	0.78	0.89	1.22	0.72	0.70	0.73	0.69	0.72	0.69	0.68	0.67	0.63	0.65	0.63	0.62	0.60	0.64	0.56	0.66
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.26	-0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ALBANY___4	17.91	17.43	14.50	16.00	14.13	15.46	19.12	35.80	20.50	19.82	17.29	15.30	15.48	14.96	14.97	14.88	15.17	17.75	17.52	18.19	17.55	15.19	13.35	14.82
23574	0.86	0.87	0.72	0.79	0.73	0.78	0.89	1.22	0.72	0.70	0.73	0.69	0.72	0.69	0.68	0.67	0.63	0.65	0.63	0.62	0.60	0.64	0.56	0.66
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.26	-0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

ALBANY___LFGE 323615	18.06 1.01 0.00	17.58 1.02 0.00	14.62 0.83 0.00	16.12 0.92 0.00	14.24 0.84 0.00	15.60 0.92 -0.26	19.36 1.12 -0.35	36.29 1.71 0.00	20.78 1.01 0.00	20.09 0.97 0.00	17.49 0.93 0.00	15.47 0.87 0.00	15.65 0.89 0.00	15.13 0.86 0.00	15.13 0.85 0.00	15.06 0.86 0.00	15.37 0.83 0.00	18.02 0.91 0.00	17.78 0.89 0.00	18.47 0.90 0.00	17.82 0.86 0.00	15.40 0.85 0.00	13.51 0.72 0.00	14.98 0.82 0.00
ALCOA_RYNLDS___DRP 24188	16.34 -0.71 0.00	15.87 -0.70 0.00	13.20 -0.59 0.00	14.56 -0.64 0.00	12.84 -0.56 0.00	13.80 -0.62 0.00	17.09 -0.81 0.00	33.25 -1.33 0.00	18.98 -0.79 0.00	18.32 -0.80 0.00	15.81 -0.74 0.00	14.00 -0.61 0.00	14.11 -0.65 0.00	13.64 -0.63 0.00	13.69 -0.59 0.00	13.63 -0.58 0.00	13.96 -0.58 0.00	16.39 -0.71 0.00	16.22 -0.67 0.00	16.89 -0.68 0.00	16.30 -0.66 0.00	13.96 -0.59 0.00	12.27 -0.52 0.00	13.56 -0.60 0.00
ALCOA___DSASP 323711	16.34 -0.71 0.00	15.87 -0.70 0.00	13.20 -0.59 0.00	14.56 -0.64 0.00	12.84 -0.56 0.00	13.80 -0.62 0.00	17.09 -0.81 0.00	33.25 -1.33 0.00	18.98 -0.79 0.00	18.32 -0.80 0.00	15.81 -0.74 0.00	14.00 -0.61 0.00	14.11 -0.65 0.00	13.64 -0.63 0.00	13.69 -0.59 0.00	13.63 -0.58 0.00	13.96 -0.58 0.00	16.39 -0.71 0.00	16.22 -0.67 0.00	16.89 -0.68 0.00	16.30 -0.66 0.00	13.96 -0.59 0.00	12.27 -0.52 0.00	13.56 -0.60 0.00
ALLEGHENY___COGEN 23514	18.00 0.95 0.00	17.43 0.87 0.00	14.51 0.72 0.00	16.01 0.80 0.00	14.06 0.66 0.00	15.19 0.74 -0.03	18.98 1.04 -0.04	36.75 2.17 0.00	20.97 1.21 0.00	20.45 1.33 0.00	17.82 1.26 0.00	15.73 1.13 0.00	15.91 1.15 0.00	15.39 1.12 0.00	15.40 1.11 0.00	15.15 0.94 0.00	15.57 1.02 0.00	20.78 1.20 -2.47	18.07 1.18 0.00	18.89 1.32 0.00	18.13 1.18 0.00	15.32 0.78 0.00	13.50 0.71 0.00	14.94 0.79 0.00
ALTONA_WT_PWR 323606	16.97 -0.09 0.00	16.51 -0.06 0.00	13.73 -0.05 0.00	15.15 -0.06 0.00	13.38 -0.02 0.00	14.42 0.00 0.00	17.86 -0.04 0.00	34.59 0.01 0.00	19.78 0.01 0.00	19.07 -0.06 0.00	16.46 -0.10 0.00	14.54 -0.07 0.00	14.64 -0.12 0.00	14.14 -0.13 0.00	14.21 -0.08 0.00	14.20 0.00 0.00	14.55 0.01 0.00	17.11 0.00 0.00	16.93 0.04 0.00	17.63 0.05 0.00	17.00 0.04 0.00	14.55 0.00 0.00	12.76 -0.03 0.00	14.13 -0.03 0.00
AMERICAN_REF_FUEL 24010	16.61 -0.45 0.00	16.10 -0.47 0.00	13.43 -0.36 0.00	14.81 -0.40 0.00	12.95 -0.45 0.00	13.81 -0.64 -0.03	16.89 -1.03 -0.04	32.58 -2.00 0.00	18.60 -1.17 0.00	18.28 -0.84 0.00	15.98 -0.58 0.00	14.15 -0.46 0.00	14.33 -0.42 0.00	13.92 -0.35 0.00	13.95 -0.34 0.00	13.68 -0.52 0.00	13.99 -0.55 0.00	2.72 -0.85 13.54	15.99 -0.90 0.00	16.76 -0.80 0.01	16.12 -0.84 0.00	13.61 -0.94 0.00	12.12 -0.67 0.00	13.51 -0.64 0.00
ARKWRIGHT___SUMMIT_WT_PWR 323751	17.65 0.60 0.00	17.12 0.56 0.00	14.28 0.49 0.00	15.76 0.56 0.00	13.78 0.38 0.00	14.79 0.33 -0.04	18.35 0.41 -0.05	35.39 0.81 0.00	20.10 0.33 0.00	19.66 0.54 0.00	17.22 0.66 0.00	15.21 0.60 0.00	15.46 0.70 0.00	15.02 0.75 0.00	15.07 0.79 0.00	14.76 0.56 0.00	15.10 0.56 0.00	39.49 0.48 -21.91	17.28 0.38 0.00	18.12 0.54 0.00	17.44 0.48 0.00	14.75 0.20 0.00	13.09 0.30 0.00	14.58 0.42 0.00
ARTHUR_KILL_GT_1 23520	18.60 1.54 0.00	17.98 1.42 0.00	14.98 1.19 0.00	16.40 1.20 0.00	14.45 1.06 0.00	15.86 1.26 -0.20	21.68 1.89 -1.91	41.02 3.79 -2.65	29.06 2.32 -6.97	26.15 2.21 -4.82	25.87 1.86 -7.46	18.46 1.62 -2.24	16.43 1.69 0.00	15.92 1.65 0.00	15.95 1.67 0.00	15.93 1.72 -0.01	16.29 1.75 0.00	19.27 2.17 0.00	18.99 2.10 0.00	23.24 2.18 -3.49	19.42 2.11 -0.35	48.61 1.81 -32.25	73.00 1.51 -58.70	31.15 1.60 -15.40
ARTHUR_KILL_2 23512	18.55 1.50 0.00	17.94 1.38 0.00	14.94 1.15 0.00	16.36 1.16 0.00	14.42 1.02 0.00	15.82 1.21 -0.20	21.63 1.83 -1.91	40.89 3.67 -2.65	29.00 2.26 -6.97	26.09 2.14 -4.82	25.82 1.81 -7.46	18.41 1.57 -2.24	16.39 1.64 0.00	15.88 1.61 0.00	15.90 1.63 0.00	15.88 1.67 -0.01	16.24 1.70 0.00	19.22 2.11 0.00	18.94 2.05 0.00	23.18 2.12 -3.49	19.36 2.05 -0.35	48.56 1.76 -32.25	72.96 1.47 -58.70	31.11 1.55 -15.40
ARTHUR_KILL_3 23513	18.56 1.50 0.00	17.97 1.40 0.00	15.00 1.22 0.00	16.53 1.33 0.00	14.56 1.16 0.00	15.97 1.35 -0.20	21.56 1.75 -1.91	40.71 3.48 -2.65	28.96 2.10 -7.09	26.13 2.05 -4.96	25.84 1.81 -7.47	18.43 1.58 -2.24	16.43 1.67 0.00	15.92 1.65 -0.01	15.95 1.66 0.00	15.94 1.72 -0.01	16.30 1.75 0.00	19.29 2.18 0.00	18.98 2.09 0.00	23.31 2.13 -3.60	19.37 2.07 -0.35	48.57 1.75 -32.26	73.42 1.47 -59.16	31.12 1.57 -15.40
ARTHUR_KILL_COGEN 323718	18.60 1.54 0.00	17.98 1.42 0.00	14.98 1.19 0.00	16.40 1.20 0.00	14.45 1.06 0.00	15.86 1.26 -0.20	21.68 1.89 -1.91	41.02 3.79 -2.65	29.06 2.32 -6.97	26.15 2.21 -4.82	25.87 1.86 -7.46	18.46 1.62 -2.24	16.43 1.69 0.00	15.92 1.65 0.00	15.95 1.67 0.00	15.93 1.72 -0.01	16.29 1.75 0.00	19.27 2.17 0.00	18.99 2.10 0.00	23.24 2.18 -3.49	19.42 2.11 -0.35	48.61 1.81 -32.25	73.00 1.51 -58.70	31.15 1.60 -15.40
ASHOKAN____ 23654	18.81 1.76 0.00	18.27 1.71 0.00	15.24 1.45 0.00	16.81 1.61 0.00	14.85 1.45 0.00	16.33 1.70 -0.21	20.51 2.34 -0.28	39.07 4.49 0.00	22.37 2.59 0.00	21.58 2.46 0.00	18.66 2.11 0.00	16.43 1.82 0.00	16.63 1.88 0.00	16.08 1.81 0.00	16.09 1.81 0.00	16.06 1.86 0.00	16.52 1.98 0.00	19.55 2.44 0.00	19.31 2.42 0.00	20.05 2.48 0.00	19.32 2.36 0.00	16.53 1.98 0.00	14.42 1.63 0.00	15.87 1.72 0.00
ASTORIA_EAST_ENERGY_CC1 323581	18.57 1.51 0.00	17.99 1.43 0.00	15.00 1.21 0.00	16.44 1.24 0.01	14.49 1.10 0.01	15.92 1.31 -0.19	19.98 1.83 -0.25	38.17 3.59 0.00	21.96 2.19 0.00	21.23 2.11 0.00	18.44 1.87 -0.01	16.23 1.62 0.00	16.46 1.71 0.00	15.96 1.69 0.00	16.01 1.73 0.00	15.97 1.77 0.00	16.34 1.80 0.00	19.31 2.21 0.00	18.99 2.10 0.00	19.72 2.15 0.00	19.04 2.08 0.00	16.38 1.83 0.00	14.30 1.51 0.00	15.74 1.59 0.00
ASTORIA_EAST_ENERGY_CC2 323582	18.57 1.51 0.00	17.99 1.43 0.00	15.00 1.21 0.00	16.44 1.24 0.01	14.49 1.10 0.01	15.92 1.31 -0.19	19.98 1.83 -0.25	38.17 3.59 0.00	21.96 2.19 0.00	21.23 2.11 0.00	18.44 1.87 -0.01	16.23 1.62 0.00	16.46 1.71 0.00	15.96 1.69 0.00	16.01 1.73 0.00	15.97 1.77 0.00	16.34 1.80 0.00	19.31 2.21 0.00	18.99 2.10 0.00	19.72 2.15 0.00	19.04 2.08 0.00	16.38 1.83 0.00	14.30 1.51 0.00	15.74 1.59 0.00
ASTORIA_GT2_I 24094	18.58 1.52 0.00	18.00 1.43 0.00	15.00 1.21 0.00	16.45 1.25 0.01	14.50 1.10 0.01	15.93 1.32 -0.19	19.99 1.84 -0.25	38.19 3.61 0.00	21.97 2.20 0.00	21.24 2.12 0.00	18.45 1.89 -0.01	16.24 1.63 0.00	16.47 1.72 0.00	15.97 1.70 0.00	16.02 1.73 0.00	15.98 1.78 0.00	16.35 1.81 0.00	19.32 2.22 0.00	19.00 2.11 0.00	19.73 2.16 0.00	19.05 2.09 0.00	16.38 1.83 0.00	14.30 1.51 0.00	15.75 1.59 0.00

ASTORIA_GT2_2 24095	18.58 1.52 0.00	18.00 1.43 0.00	15.00 1.21 0.00	16.45 1.25 0.01	14.50 1.10 0.01	15.93 1.32 -0.19	19.99 1.84 -0.25	38.19 3.61 0.00	21.97 2.20 0.00	21.24 2.12 0.00	18.45 1.89 -0.01	16.24 1.63 0.00	16.47 1.72 0.00	15.97 1.70 0.00	16.02 1.73 0.00	15.98 1.78 0.00	16.35 1.81 0.00	19.32 2.22 0.00	19.00 2.11 0.00	19.73 2.16 0.00	19.05 2.09 0.00	16.38 1.83 0.00	14.30 1.51 0.00	15.75 1.59 0.00
ASTORIA_GT2_3 24096	18.58 1.52 0.00	18.00 1.43 0.00	15.00 1.21 0.00	16.45 1.25 0.01	14.50 1.10 0.01	15.93 1.32 -0.19	19.99 1.84 -0.25	38.19 3.61 0.00	21.97 2.20 0.00	21.24 2.12 0.00	18.45 1.89 -0.01	16.24 1.63 0.00	16.47 1.72 0.00	15.97 1.70 0.00	16.02 1.73 0.00	15.98 1.78 0.00	16.35 1.81 0.00	19.32 2.22 0.00	19.00 2.11 0.00	19.73 2.16 0.00	19.05 2.09 0.00	16.38 1.83 0.00	14.30 1.51 0.00	15.75 1.59 0.00
ASTORIA_GT2_4 24097	18.58 1.52 0.00	18.00 1.43 0.00	15.00 1.21 0.00	16.45 1.25 0.01	14.50 1.10 0.01	15.93 1.32 -0.19	19.99 1.84 -0.25	38.19 3.61 0.00	21.97 2.20 0.00	21.24 2.12 0.00	18.45 1.89 -0.01	16.24 1.63 0.00	16.47 1.72 0.00	15.97 1.70 0.00	16.02 1.73 0.00	15.98 1.78 0.00	16.35 1.81 0.00	19.32 2.22 0.00	19.00 2.11 0.00	19.73 2.16 0.00	19.05 2.09 0.00	16.38 1.83 0.00	14.30 1.51 0.00	15.75 1.59 0.00
ASTORIA_GT3_1 24098	18.58 1.52 0.00	18.00 1.43 0.00	15.00 1.21 0.00	16.45 1.25 0.01	14.50 1.10 0.01	15.93 1.32 -0.19	19.99 1.84 -0.25	38.19 3.61 0.00	21.97 2.20 0.00	21.24 2.12 0.00	18.45 1.89 -0.01	16.24 1.63 0.00	16.47 1.72 0.00	15.97 1.70 0.00	16.02 1.73 0.00	15.98 1.78 0.00	16.35 1.81 0.00	19.32 2.22 0.00	19.00 2.11 0.00	19.73 2.16 0.00	19.05 2.09 0.00	16.38 1.83 0.00	14.30 1.51 0.00	15.75 1.59 0.00
ASTORIA_GT3_2 24099	18.58 1.52 0.00	18.00 1.43 0.00	15.00 1.21 0.00	16.45 1.25 0.01	14.50 1.10 0.01	15.93 1.32 -0.19	19.99 1.84 -0.25	38.19 3.61 0.00	21.97 2.20 0.00	21.24 2.12 0.00	18.45 1.89 -0.01	16.24 1.63 0.00	16.47 1.72 0.00	15.97 1.70 0.00	16.02 1.73 0.00	15.98 1.78 0.00	16.35 1.81 0.00	19.32 2.22 0.00	19.00 2.11 0.00	19.73 2.16 0.00	19.05 2.09 0.00	16.38 1.83 0.00	14.30 1.51 0.00	15.75 1.59 0.00
ASTORIA_GT3_3 24100	18.58 1.52 0.00	18.00 1.43 0.00	15.00 1.21 0.00	16.45 1.25 0.01	14.50 1.10 0.01	15.93 1.32 -0.19	19.99 1.84 -0.25	38.19 3.61 0.00	21.97 2.20 0.00	21.24 2.12 0.00	18.45 1.89 -0.01	16.24 1.63 0.00	16.47 1.72 0.00	15.97 1.70 0.00	16.02 1.73 0.00	15.98 1.78 0.00	16.35 1.81 0.00	19.32 2.22 0.00	19.00 2.11 0.00	19.73 2.16 0.00	19.05 2.09 0.00	16.38 1.83 0.00	14.30 1.51 0.00	15.75 1.59 0.00
ASTORIA_GT3_4 24101	18.58 1.52 0.00	18.00 1.43 0.00	15.00 1.21 0.00	16.45 1.25 0.01	14.50 1.10 0.01	15.93 1.32 -0.19	19.99 1.84 -0.25	38.19 3.61 0.00	21.97 2.20 0.00	21.24 2.12 0.00	18.45 1.89 -0.01	16.24 1.63 0.00	16.47 1.72 0.00	15.97 1.70 0.00	16.02 1.73 0.00	15.98 1.78 0.00	16.35 1.81 0.00	19.32 2.22 0.00	19.00 2.11 0.00	19.73 2.16 0.00	19.05 2.09 0.00	16.38 1.83 0.00	14.30 1.51 0.00	15.75 1.59 0.00
ASTORIA_GT4_1 24102	18.58 1.52 0.00	18.00 1.43 0.00	15.00 1.21 0.00	16.45 1.25 0.01	14.50 1.10 0.01	15.93 1.32 -0.19	19.99 1.84 -0.25	38.19 3.61 0.00	21.97 2.20 0.00	21.24 2.12 0.00	18.45 1.89 -0.01	16.24 1.63 0.00	16.47 1.72 0.00	15.97 1.70 0.00	16.02 1.73 0.00	15.98 1.78 0.00	16.35 1.81 0.00	19.32 2.22 0.00	19.00 2.11 0.00	19.73 2.16 0.00	19.05 2.09 0.00	16.38 1.83 0.00	14.30 1.51 0.00	15.75 1.59 0.00
ASTORIA_GT4_2 24103	18.58 1.52 0.00	18.00 1.43 0.00	15.00 1.21 0.00	16.45 1.25 0.01	14.50 1.10 0.01	15.93 1.32 -0.19	19.99 1.84 -0.25	38.19 3.61 0.00	21.97 2.20 0.00	21.24 2.12 0.00	18.45 1.89 -0.01	16.24 1.63 0.00	16.47 1.72 0.00	15.97 1.70 0.00	16.02 1.73 0.00	15.98 1.78 0.00	16.35 1.81 0.00	19.32 2.22 0.00	19.00 2.11 0.00	19.73 2.16 0.00	19.05 2.09 0.00	16.38 1.83 0.00	14.30 1.51 0.00	15.75 1.59 0.00
ASTORIA_GT4_3 24104	18.58 1.52 0.00	18.00 1.43 0.00	15.00 1.21 0.00	16.45 1.25 0.01	14.50 1.10 0.01	15.93 1.32 -0.19	19.99 1.84 -0.25	38.19 3.61 0.00	21.97 2.20 0.00	21.24 2.12 0.00	18.45 1.89 -0.01	16.24 1.63 0.00	16.47 1.72 0.00	15.97 1.70 0.00	16.02 1.73 0.00	15.98 1.78 0.00	16.35 1.81 0.00	19.32 2.22 0.00	19.00 2.11 0.00	19.73 2.16 0.00	19.05 2.09 0.00	16.38 1.83 0.00	14.30 1.51 0.00	15.75 1.59 0.00
ASTORIA_GT4_4 24105	18.58 1.52 0.00	18.00 1.43 0.00	15.00 1.21 0.00	16.45 1.25 0.01	14.50 1.10 0.01	15.93 1.32 -0.19	19.99 1.84 -0.25	38.19 3.61 0.00	21.97 2.20 0.00	21.24 2.12 0.00	18.45 1.89 -0.01	16.24 1.63 0.00	16.47 1.72 0.00	15.97 1.70 0.00	16.02 1.73 0.00	15.98 1.78 0.00	16.35 1.81 0.00	19.32 2.22 0.00	19.00 2.11 0.00	19.73 2.16 0.00	19.05 2.09 0.00	16.38 1.83 0.00	14.30 1.51 0.00	15.75 1.59 0.00
ASTORIA_GT_1 23523	18.60 1.55 0.00	18.02 1.46 0.00	15.02 1.24 0.00	16.47 1.28 0.01	14.51 1.12 0.01	15.95 1.34 -0.19	20.02 1.88 -0.25	38.27 3.69 0.00	22.01 2.24 0.00	21.28 2.16 0.00	18.48 1.92 -0.01	16.27 1.66 0.00	16.51 1.75 0.00	16.00 1.73 0.00	16.05 1.77 0.00	16.01 1.80 0.00	16.38 1.84 0.00	19.36 2.26 0.00	19.04 2.15 0.00	19.77 2.20 0.00	19.09 2.13 0.00	16.41 1.86 0.00	14.33 1.54 0.00	15.77 1.62 0.00
ASTORIA_GT_10 24110	18.59 1.54 0.00	18.01 1.44 0.00	15.01 1.22 0.00	16.52 1.31 0.00	14.55 1.15 0.00	15.97 1.36 -0.20	20.02 1.86 -0.26	38.25 3.67 0.00	22.01 2.24 0.00	21.33 2.18 -0.03	20.04 1.94 -1.55	17.92 1.69 -1.62	16.53 1.77 0.00	16.02 1.74 -0.01	16.04 1.76 0.00	16.00 1.80 0.00	16.37 1.83 0.00	19.36 2.25 0.00	19.06 2.17 0.00	19.79 2.22 0.00	19.09 2.13 0.00	16.38 1.84 0.00	14.31 1.52 0.00	15.76 1.60 0.00
ASTORIA_GT_11 24225	18.59 1.54 0.00	18.01 1.44 0.00	15.01 1.22 0.00	16.52 1.31 0.00	14.55 1.15 0.00	15.97 1.36 -0.20	20.02 1.86 -0.26	38.25 3.67 0.00	22.01 2.24 0.00	21.33 2.18 -0.03	20.04 1.94 -1.55	17.92 1.69 -1.62	16.53 1.77 0.00	16.02 1.74 -0.01	16.04 1.76 0.00	16.00 1.80 0.00	16.37 1.83 0.00	19.36 2.25 0.00	19.06 2.17 0.00	19.79 2.22 0.00	19.09 2.13 0.00	16.38 1.84 0.00	14.31 1.52 0.00	15.76 1.60 0.00
ASTORIA_GT_12 24226	18.59 1.54 0.00	18.01 1.44 0.00	15.01 1.22 0.00	16.52 1.31 0.00	14.55 1.15 0.00	15.97 1.36 -0.20	20.02 1.86 -0.26	38.25 3.67 0.00	22.01 2.24 0.00	21.33 2.18 -0.03	20.04 1.94 -1.55	17.92 1.69 -1.62	16.53 1.77 0.00	16.02 1.74 -0.01	16.04 1.76 0.00	16.00 1.80 0.00	16.37 1.83 0.00	19.36 2.25 0.00	19.06 2.17 0.00	19.79 2.22 0.00	19.09 2.13 0.00	16.38 1.84 0.00	14.31 1.52 0.00	15.76 1.60 0.00

ASTORIA_GT_13 24227	18.59 1.54 0.00	18.01 1.44 0.00	15.01 1.22 0.00	16.52 1.31 0.00	14.55 1.15 0.00	15.97 1.36 -0.20	20.02 1.86 -0.26	38.25 3.67 0.00	22.01 2.24 0.00	21.33 2.18 -0.03	20.04 1.94 -1.55	17.92 1.69 -1.62	16.53 1.77 0.00	16.02 1.74 -0.01	16.04 1.76 0.00	16.00 1.80 0.00	16.37 1.83 0.00	19.36 2.25 0.00	19.06 2.17 0.00	19.79 2.22 0.00	19.09 2.13 0.00	16.38 1.84 0.00	14.31 1.52 0.00	15.76 1.60 0.00
ASTORIA_GT_5 24106	18.60 1.55 0.00	18.02 1.46 0.00	15.02 1.24 0.00	16.47 1.28 0.01	14.51 1.12 0.01	15.95 1.34 -0.19	20.02 1.88 -0.25	38.27 3.69 0.00	22.01 2.24 0.00	21.28 2.16 0.00	18.48 1.92 -0.01	16.27 1.66 0.00	16.51 1.75 0.00	16.00 1.73 0.00	16.05 1.77 0.00	16.01 1.80 0.00	16.38 1.84 0.00	19.36 2.26 0.00	19.04 2.15 0.00	19.77 2.20 0.00	19.09 2.13 0.00	16.41 1.86 0.00	14.33 1.54 0.00	15.77 1.62 0.00
ASTORIA_GT_7 24107	18.60 1.55 0.00	18.02 1.46 0.00	15.02 1.24 0.00	16.47 1.28 0.01	14.51 1.12 0.01	15.95 1.34 -0.19	20.02 1.88 -0.25	38.27 3.69 0.00	22.01 2.24 0.00	21.28 2.16 0.00	18.48 1.92 -0.01	16.27 1.66 0.00	16.51 1.75 0.00	16.00 1.73 0.00	16.05 1.77 0.00	16.01 1.80 0.00	16.38 1.84 0.00	19.36 2.26 0.00	19.04 2.15 0.00	19.77 2.20 0.00	19.09 2.13 0.00	16.41 1.86 0.00	14.33 1.54 0.00	15.77 1.62 0.00
ASTORIA_GT_8 24108	18.60 1.55 0.00	18.02 1.46 0.00	15.02 1.24 0.00	16.47 1.28 0.01	14.51 1.12 0.01	15.95 1.34 -0.19	20.02 1.88 -0.25	38.27 3.69 0.00	22.01 2.24 0.00	21.28 2.16 0.00	18.48 1.92 -0.01	16.27 1.66 0.00	16.51 1.75 0.00	16.00 1.73 0.00	16.05 1.77 0.00	16.01 1.80 0.00	16.38 1.84 0.00	19.36 2.26 0.00	19.04 2.15 0.00	19.77 2.20 0.00	19.09 2.13 0.00	16.41 1.86 0.00	14.33 1.54 0.00	15.77 1.62 0.00
ASTORIA___2 24149	18.58 1.52 0.00	18.00 1.43 0.00	15.00 1.21 0.00	16.45 1.25 0.01	14.50 1.10 0.01	15.93 1.32 -0.19	19.99 1.84 -0.25	38.19 3.61 0.00	21.97 2.20 0.00	21.24 2.12 0.00	18.45 1.89 -0.01	16.24 1.63 0.00	16.47 1.72 0.00	15.97 1.70 0.00	16.02 1.73 0.00	15.98 1.78 0.00	16.35 1.81 0.00	19.32 2.22 0.00	19.00 2.11 0.00	19.73 2.16 0.00	19.05 2.09 0.00	16.38 1.83 0.00	14.30 1.51 0.00	15.75 1.59 0.00
ASTORIA___3 23516	18.59 1.54 0.00	18.01 1.44 0.00	15.01 1.22 0.00	16.52 1.31 0.00	14.55 1.15 0.00	15.97 1.36 -0.20	20.02 1.86 -0.26	38.25 3.67 0.00	22.01 2.24 0.00	21.33 2.18 -0.03	20.04 1.94 -1.55	17.92 1.69 -1.62	16.53 1.77 0.00	16.02 1.74 -0.01	16.04 1.76 0.00	16.00 1.80 0.00	16.37 1.83 0.00	19.36 2.25 0.00	19.06 2.17 0.00	19.79 2.22 0.00	19.09 2.13 0.00	16.38 1.84 0.00	14.31 1.52 0.00	15.76 1.60 0.00
ASTORIA___4 23517	18.58 1.52 0.00	18.00 1.43 0.00	15.00 1.21 0.00	16.45 1.25 0.01	14.50 1.10 0.01	15.93 1.32 -0.19	19.99 1.84 -0.25	38.19 3.61 0.00	21.97 2.20 0.00	21.24 2.12 0.00	18.45 1.89 -0.01	16.24 1.63 0.00	16.47 1.72 0.00	15.97 1.70 0.00	16.02 1.73 0.00	15.98 1.78 0.00	16.35 1.81 0.00	19.32 2.22 0.00	19.00 2.11 0.00	19.73 2.16 0.00	19.05 2.09 0.00	16.38 1.83 0.00	14.30 1.51 0.00	15.75 1.59 0.00
ASTORIA___5 23518	18.59 1.54 0.00	18.01 1.44 0.00	15.01 1.22 0.00	16.52 1.31 0.00	14.55 1.15 0.00	15.97 1.36 -0.20	20.02 1.86 -0.26	38.25 3.67 0.00	22.01 2.24 0.00	21.33 2.18 -0.03	20.04 1.94 -1.55	17.92 1.69 -1.62	16.53 1.77 0.00	16.02 1.74 -0.01	16.04 1.76 0.00	16.00 1.80 0.00	16.37 1.83 0.00	19.36 2.25 0.00	19.06 2.17 0.00	19.79 2.22 0.00	19.09 2.13 0.00	16.38 1.84 0.00	14.31 1.52 0.00	15.76 1.60 0.00
AST_ENERGY_2_CC3 323677	18.58 1.52 0.00	17.99 1.43 0.00	15.01 1.22 0.00	16.53 1.33 0.00	14.57 1.17 0.00	15.97 1.36 -0.20	19.97 1.82 -0.26	38.17 3.59 0.00	21.93 2.16 0.00	21.23 2.11 0.00	18.41 1.86 0.00	16.23 1.62 0.00	16.46 1.71 0.00	15.95 1.68 0.00	15.98 1.70 0.00	15.96 1.75 0.00	16.33 1.79 0.00	19.32 2.21 0.00	19.02 2.13 0.00	19.74 2.17 0.00	19.05 2.09 0.00	16.33 1.79 0.00	14.27 1.48 0.00	15.74 1.58 0.00
AST_ENERGY_2_CC4 323678	18.58 1.52 0.00	17.99 1.43 0.00	15.01 1.22 0.00	16.53 1.33 0.00	14.57 1.17 0.00	15.97 1.36 -0.20	19.97 1.82 -0.26	38.17 3.59 0.00	21.93 2.16 0.00	21.23 2.11 0.00	18.41 1.86 0.00	16.23 1.62 0.00	16.46 1.71 0.00	15.95 1.68 0.00	15.98 1.70 0.00	15.96 1.75 0.00	16.33 1.79 0.00	19.32 2.21 0.00	19.02 2.13 0.00	19.74 2.17 0.00	19.05 2.09 0.00	16.33 1.79 0.00	14.27 1.48 0.00	15.74 1.58 0.00
ATHENS_STG_1 23668	17.92 0.87 0.00	17.41 0.85 0.00	14.51 0.72 0.00	16.00 0.79 0.00	14.11 0.71 0.00	15.46 0.83 -0.22	19.31 1.13 -0.29	36.67 2.09 0.00	21.00 1.23 0.00	20.30 1.18 0.00	17.61 1.05 0.00	15.54 0.93 0.00	15.73 0.98 0.00	15.21 0.94 0.00	15.23 0.94 0.00	15.18 0.97 0.00	15.53 0.99 0.00	18.30 1.20 0.00	18.06 1.17 0.00	18.75 1.18 0.00	18.10 1.14 0.00	15.55 1.01 0.00	13.62 0.83 0.00	15.04 0.88 0.00
ATHENS_STG_2 23670	17.92 0.87 0.00	17.41 0.85 0.00	14.51 0.72 0.00	16.00 0.79 0.00	14.11 0.71 0.00	15.46 0.83 -0.22	19.31 1.13 -0.29	36.67 2.09 0.00	21.00 1.23 0.00	20.30 1.18 0.00	17.61 1.05 0.00	15.54 0.93 0.00	15.73 0.98 0.00	15.21 0.94 0.00	15.23 0.94 0.00	15.18 0.97 0.00	15.53 0.99 0.00	18.30 1.20 0.00	18.06 1.17 0.00	18.75 1.18 0.00	18.10 1.14 0.00	15.55 1.01 0.00	13.62 0.83 0.00	15.04 0.88 0.00
ATHENS_STG_3 23677	17.92 0.87 0.00	17.41 0.85 0.00	14.51 0.72 0.00	16.00 0.79 0.00	14.11 0.71 0.00	15.46 0.83 -0.22	19.31 1.13 -0.29	36.67 2.09 0.00	21.00 1.23 0.00	20.30 1.18 0.00	17.61 1.05 0.00	15.54 0.93 0.00	15.73 0.98 0.00	15.21 0.94 0.00	15.23 0.94 0.00	15.18 0.97 0.00	15.53 0.99 0.00	18.30 1.20 0.00	18.06 1.17 0.00	18.75 1.18 0.00	18.10 1.14 0.00	15.55 1.01 0.00	13.62 0.83 0.00	15.04 0.88 0.00
AUBURN___LFGE 323710	17.45 0.40 0.00	16.93 0.37 0.00	14.10 0.31 0.00	15.55 0.35 0.00	13.69 0.29 0.00	14.76 0.31 -0.03	18.36 0.43 -0.03	35.39 0.81 0.00	20.18 0.41 0.00	19.57 0.45 0.00	16.96 0.41 0.00	14.94 0.33 0.00	15.07 0.32 0.00	14.58 0.31 0.00	14.58 0.30 0.00	14.45 0.24 0.00	14.81 0.27 0.00	17.45 0.35 0.00	17.27 0.38 0.00	18.01 0.44 0.00	17.35 0.39 0.00	14.82 0.27 0.00	13.03 0.24 0.00	14.44 0.28 0.00
BABYLON_RES_REC 323704	18.90 1.85 0.00	18.32 1.76 0.00	15.25 1.46 0.00	16.88 1.68 0.00	14.85 1.45 0.00	16.19 1.58 -0.20	20.49 2.34 -0.26	39.20 4.62 0.00	22.34 2.57 0.00	21.52 2.41 0.00	18.63 2.07 0.00	16.47 1.86 0.00	16.65 1.90 0.00	16.17 1.90 0.00	16.27 1.99 0.00	16.17 1.97 0.00	16.35 1.81 0.00	19.57 2.47 0.00	19.19 2.30 0.00	19.77 2.20 0.00	19.16 2.20 0.00	16.62 2.07 0.00	14.42 1.63 0.00	15.87 1.71 0.00

BARRETT_IC_1 23704	18.69 <u>1.64</u> 0.00	18.10 <u>1.53</u> 0.00	15.06 <u>1.28</u> 0.00	16.67 <u>1.47</u> 0.00	14.67 <u>1.27</u> 0.00	15.98 <u>1.37</u> -0.20	20.12 <u>1.97</u> -0.26	38.44 <u>3.86</u> 0.00	21.95 <u>2.18</u> 0.00	21.15 <u>2.03</u> 0.00	18.35 <u>1.80</u> 0.00	16.21 <u>1.60</u> 0.00	16.42 <u>1.67</u> 0.00	15.94 <u>1.67</u> 0.00	16.02 <u>1.74</u> 0.00	15.92 <u>1.72</u> 0.00	16.21 <u>1.67</u> 0.00	19.38 <u>2.27</u> 0.00	19.02 <u>2.13</u> 0.00	19.65 <u>2.08</u> 0.00	19.00 <u>2.04</u> 0.00	16.35 <u>1.80</u> 0.00	14.21 <u>1.42</u> 0.00	15.66 <u>1.50</u> 0.00
BARRETT_IC_10 23701	18.69 <u>1.64</u> 0.00	18.10 <u>1.53</u> 0.00	15.06 <u>1.28</u> 0.00	16.67 <u>1.47</u> 0.00	14.67 <u>1.27</u> 0.00	15.98 <u>1.37</u> -0.20	20.12 <u>1.97</u> -0.26	38.44 <u>3.86</u> 0.00	21.95 <u>2.18</u> 0.00	21.15 <u>2.03</u> 0.00	18.35 <u>1.80</u> 0.00	16.21 <u>1.60</u> 0.00	16.42 <u>1.67</u> 0.00	15.94 <u>1.67</u> 0.00	16.02 <u>1.74</u> 0.00	15.92 <u>1.72</u> 0.00	16.21 <u>1.67</u> 0.00	19.37 <u>2.27</u> 0.00	19.02 <u>2.13</u> 0.00	19.65 <u>2.08</u> 0.00	19.00 <u>2.04</u> 0.00	16.35 <u>1.80</u> 0.00	14.21 <u>1.42</u> 0.00	15.66 <u>1.50</u> 0.00
BARRETT_IC_11 23702	18.69 <u>1.64</u> 0.00	18.10 <u>1.53</u> 0.00	15.06 <u>1.28</u> 0.00	16.67 <u>1.47</u> 0.00	14.67 <u>1.27</u> 0.00	15.98 <u>1.37</u> -0.20	20.12 <u>1.97</u> -0.26	38.44 <u>3.86</u> 0.00	21.95 <u>2.18</u> 0.00	21.15 <u>2.03</u> 0.00	18.35 <u>1.80</u> 0.00	16.21 <u>1.60</u> 0.00	16.42 <u>1.67</u> 0.00	15.94 <u>1.67</u> 0.00	16.02 <u>1.74</u> 0.00	15.92 <u>1.72</u> 0.00	16.21 <u>1.67</u> 0.00	19.37 <u>2.27</u> 0.00	19.02 <u>2.13</u> 0.00	19.65 <u>2.08</u> 0.00	19.00 <u>2.04</u> 0.00	16.35 <u>1.80</u> 0.00	14.21 <u>1.42</u> 0.00	15.66 <u>1.50</u> 0.00
BARRETT_IC_12 23703	18.69 <u>1.64</u> 0.00	18.10 <u>1.53</u> 0.00	15.06 <u>1.28</u> 0.00	16.67 <u>1.47</u> 0.00	14.67 <u>1.27</u> 0.00	15.98 <u>1.37</u> -0.20	20.12 <u>1.97</u> -0.26	38.44 <u>3.86</u> 0.00	21.95 <u>2.18</u> 0.00	21.15 <u>2.03</u> 0.00	18.35 <u>1.80</u> 0.00	16.21 <u>1.60</u> 0.00	16.42 <u>1.67</u> 0.00	15.94 <u>1.67</u> 0.00	16.02 <u>1.74</u> 0.00	15.92 <u>1.72</u> 0.00	16.21 <u>1.67</u> 0.00	19.37 <u>2.27</u> 0.00	19.02 <u>2.13</u> 0.00	19.65 <u>2.08</u> 0.00	19.00 <u>2.04</u> 0.00	16.35 <u>1.80</u> 0.00	14.21 <u>1.42</u> 0.00	15.66 <u>1.50</u> 0.00
BARRETT_IC_2 23705	18.69 <u>1.64</u> 0.00	18.10 <u>1.53</u> 0.00	15.06 <u>1.28</u> 0.00	16.67 <u>1.47</u> 0.00	14.67 <u>1.27</u> 0.00	15.98 <u>1.37</u> -0.20	20.12 <u>1.97</u> -0.26	38.44 <u>3.86</u> 0.00	21.95 <u>2.18</u> 0.00	21.15 <u>2.03</u> 0.00	18.35 <u>1.80</u> 0.00	16.21 <u>1.60</u> 0.00	16.42 <u>1.67</u> 0.00	15.94 <u>1.67</u> 0.00	16.02 <u>1.74</u> 0.00	15.92 <u>1.72</u> 0.00	16.21 <u>1.67</u> 0.00	19.38 <u>2.27</u> 0.00	19.02 <u>2.13</u> 0.00	19.65 <u>2.08</u> 0.00	19.00 <u>2.04</u> 0.00	16.35 <u>1.80</u> 0.00	14.21 <u>1.42</u> 0.00	15.66 <u>1.50</u> 0.00
BARRETT_IC_3 23706	18.69 <u>1.64</u> 0.00	18.10 <u>1.53</u> 0.00	15.06 <u>1.28</u> 0.00	16.67 <u>1.47</u> 0.00	14.67 <u>1.27</u> 0.00	15.98 <u>1.37</u> -0.20	20.12 <u>1.97</u> -0.26	38.44 <u>3.86</u> 0.00	21.95 <u>2.18</u> 0.00	21.15 <u>2.03</u> 0.00	18.35 <u>1.80</u> 0.00	16.21 <u>1.60</u> 0.00	16.42 <u>1.67</u> 0.00	15.94 <u>1.67</u> 0.00	16.02 <u>1.74</u> 0.00	15.92 <u>1.72</u> 0.00	16.21 <u>1.67</u> 0.00	19.38 <u>2.27</u> 0.00	19.02 <u>2.13</u> 0.00	19.65 <u>2.08</u> 0.00	19.00 <u>2.04</u> 0.00	16.35 <u>1.80</u> 0.00	14.21 <u>1.42</u> 0.00	15.66 <u>1.50</u> 0.00
BARRETT_IC_4 23707	18.69 <u>1.64</u> 0.00	18.10 <u>1.53</u> 0.00	15.06 <u>1.28</u> 0.00	16.67 <u>1.47</u> 0.00	14.67 <u>1.27</u> 0.00	15.98 <u>1.37</u> -0.20	20.12 <u>1.97</u> -0.26	38.44 <u>3.86</u> 0.00	21.95 <u>2.18</u> 0.00	21.15 <u>2.03</u> 0.00	18.35 <u>1.80</u> 0.00	16.21 <u>1.60</u> 0.00	16.42 <u>1.67</u> 0.00	15.94 <u>1.67</u> 0.00	16.02 <u>1.74</u> 0.00	15.92 <u>1.72</u> 0.00	16.21 <u>1.67</u> 0.00	19.38 <u>2.27</u> 0.00	19.02 <u>2.13</u> 0.00	19.65 <u>2.08</u> 0.00	19.00 <u>2.04</u> 0.00	16.35 <u>1.80</u> 0.00	14.21 <u>1.42</u> 0.00	15.66 <u>1.50</u> 0.00
BARRETT_IC_5 23708	18.69 <u>1.64</u> 0.00	18.10 <u>1.53</u> 0.00	15.06 <u>1.28</u> 0.00	16.67 <u>1.47</u> 0.00	14.67 <u>1.27</u> 0.00	15.98 <u>1.37</u> -0.20	20.12 <u>1.97</u> -0.26	38.44 <u>3.86</u> 0.00	21.95 <u>2.18</u> 0.00	21.15 <u>2.03</u> 0.00	18.35 <u>1.80</u> 0.00	16.21 <u>1.60</u> 0.00	16.42 <u>1.67</u> 0.00	15.94 <u>1.67</u> 0.00	16.02 <u>1.74</u> 0.00	15.92 <u>1.72</u> 0.00	16.21 <u>1.67</u> 0.00	19.38 <u>2.27</u> 0.00	19.02 <u>2.13</u> 0.00	19.65 <u>2.08</u> 0.00	19.00 <u>2.04</u> 0.00	16.35 <u>1.80</u> 0.00	14.21 <u>1.42</u> 0.00	15.66 <u>1.50</u> 0.00
BARRETT_IC_6 23709	18.69 <u>1.64</u> 0.00	18.10 <u>1.53</u> 0.00	15.06 <u>1.28</u> 0.00	16.67 <u>1.47</u> 0.00	14.67 <u>1.27</u> 0.00	15.98 <u>1.37</u> -0.20	20.12 <u>1.97</u> -0.26	38.44 <u>3.86</u> 0.00	21.95 <u>2.18</u> 0.00	21.15 <u>2.03</u> 0.00	18.35 <u>1.80</u> 0.00	16.21 <u>1.60</u> 0.00	16.42 <u>1.67</u> 0.00	15.94 <u>1.67</u> 0.00	16.02 <u>1.74</u> 0.00	15.92 <u>1.72</u> 0.00	16.21 <u>1.67</u> 0.00	19.38 <u>2.27</u> 0.00	19.02 <u>2.13</u> 0.00	19.65 <u>2.08</u> 0.00	19.00 <u>2.04</u> 0.00	16.35 <u>1.80</u> 0.00	14.21 <u>1.42</u> 0.00	15.66 <u>1.50</u> 0.00
BARRETT_IC_7 23710	18.69 <u>1.64</u> 0.00	18.10 <u>1.53</u> 0.00	15.06 <u>1.28</u> 0.00	16.67 <u>1.47</u> 0.00	14.67 <u>1.27</u> 0.00	15.98 <u>1.37</u> -0.20	20.12 <u>1.97</u> -0.26	38.44 <u>3.86</u> 0.00	21.95 <u>2.18</u> 0.00	21.15 <u>2.03</u> 0.00	18.35 <u>1.80</u> 0.00	16.21 <u>1.60</u> 0.00	16.42 <u>1.67</u> 0.00	15.94 <u>1.67</u> 0.00	16.02 <u>1.74</u> 0.00	15.92 <u>1.72</u> 0.00	16.21 <u>1.67</u> 0.00	19.38 <u>2.27</u> 0.00	19.02 <u>2.13</u> 0.00	19.65 <u>2.08</u> 0.00	19.00 <u>2.04</u> 0.00	16.35 <u>1.80</u> 0.00	14.21 <u>1.42</u> 0.00	15.66 <u>1.50</u> 0.00
BARRETT_IC_8 23711	18.69 <u>1.64</u> 0.00	18.10 <u>1.53</u> 0.00	15.06 <u>1.28</u> 0.00	16.67 <u>1.47</u> 0.00	14.67 <u>1.27</u> 0.00	15.98 <u>1.37</u> -0.20	20.12 <u>1.97</u> -0.26	38.44 <u>3.86</u> 0.00	21.95 <u>2.18</u> 0.00	21.15 <u>2.03</u> 0.00	18.35 <u>1.80</u> 0.00	16.21 <u>1.60</u> 0.00	16.42 <u>1.67</u> 0.00	15.94 <u>1.67</u> 0.00	16.02 <u>1.74</u> 0.00	15.92 <u>1.72</u> 0.00	16.21 <u>1.67</u> 0.00	19.38 <u>2.27</u> 0.00	19.02 <u>2.13</u> 0.00	19.65 <u>2.08</u> 0.00	19.00 <u>2.04</u> 0.00	16.35 <u>1.80</u> 0.00	14.21 <u>1.42</u> 0.00	15.66 <u>1.50</u> 0.00
BARRETT_IC_9 23700	18.69 <u>1.64</u> 0.00	18.10 <u>1.53</u> 0.00	15.06 <u>1.28</u> 0.00	16.67 <u>1.47</u> 0.00	14.67 <u>1.27</u> 0.00	15.98 <u>1.37</u> -0.20	20.12 <u>1.97</u> -0.26	38.44 <u>3.86</u> 0.00	21.95 <u>2.18</u> 0.00	21.15 <u>2.03</u> 0.00	18.35 <u>1.80</u> 0.00	16.21 <u>1.60</u> 0.00	16.42 <u>1.67</u> 0.00	15.94 <u>1.67</u> 0.00	16.02 <u>1.74</u> 0.00	15.92 <u>1.72</u> 0.00	16.21 <u>1.67</u> 0.00	19.37 <u>2.27</u> 0.00	19.02 <u>2.13</u> 0.00	19.65 <u>2.08</u> 0.00	19.00 <u>2.04</u> 0.00	16.35 <u>1.80</u> 0.00	14.21 <u>1.42</u> 0.00	15.66 <u>1.50</u> 0.00
BARRETT___1 23545	18.69 <u>1.64</u> 0.00	18.10 <u>1.53</u> 0.00	15.06 <u>1.28</u> 0.00	16.67 <u>1.47</u> 0.00	14.67 <u>1.27</u> 0.00	15.98 <u>1.37</u> -0.20	20.12 <u>1.97</u> -0.26	38.44 <u>3.86</u> 0.00	21.95 <u>2.18</u> 0.00	21.15 <u>2.03</u> 0.00	18.35 <u>1.80</u> 0.00	16.21 <u>1.60</u> 0.00	16.42 <u>1.67</u> 0.00	15.94 <u>1.67</u> 0.00	16.02 <u>1.74</u> 0.00	15.92 <u>1.72</u> 0.00	16.21 <u>1.67</u> 0.00	19.38 <u>2.27</u> 0.00	19.02 <u>2.13</u> 0.00	19.65 <u>2.08</u> 0.00	19.00 <u>2.04</u> 0.00	16.35 <u>1.80</u> 0.00	14.21 <u>1.42</u> 0.00	15.66 <u>1.50</u> 0.00
BARRETT___2 23546	18.69 <u>1.64</u> 0.00	18.10 <u>1.53</u> 0.00	15.06 <u>1.28</u> 0.00	16.67 <u>1.47</u> 0.00	14.67 <u>1.27</u> 0.00	15.98 <u>1.37</u> -0.20	20.12 <u>1.97</u> -0.26	38.44 <u>3.86</u> 0.00	21.95 <u>2.18</u> 0.00	21.15 <u>2.03</u> 0.00	18.35 <u>1.80</u> 0.00	16.21 <u>1.60</u> 0.00	16.42 <u>1.67</u> 0.00	15.94 <u>1.67</u> 0.00	16.02 <u>1.74</u> 0.00	15.92 <u>1.72</u> 0.00	16.21 <u>1.67</u> 0.00	19.37 <u>2.27</u> 0.00	19.02 <u>2.13</u> 0.00	19.65 <u>2.08</u> 0.00	19.00 <u>2.04</u> 0.00	16.35 <u>1.80</u> 0.00	14.21 <u>1.42</u> 0.00	15.66 <u>1.50</u> 0.00
BAYONEEC___CTG1 323682	18.57 <u>1.52</u> 0.00	17.99 <u>1.42</u> 0.00	15.01 <u>1.22</u> 0.00	16.53 <u>1.33</u> 0.00	14.57 <u>1.17</u> 0.00	15.97 <u>1.36</u> -0.20	19.97 <u>1.82</u> -0.26	38.17 <u>3.59</u> 0.00	21.94 <u>2.17</u> 0.00	21.23 <u>2.11</u> 0.00	18.41 <u>1.86</u> 0.00	16.23 <u>1.62</u> 0.00	16.46 <u>1.71</u> 0.00	15.95 <u>1.68</u> 0.00	15.98 <u>1.70</u> 0.00	15.96 <u>1.75</u> 0.00	16.33 <u>1.79</u> 0.00	19.32 <u>2.22</u> 0.00	19.02 <u>2.13</u> 0.00	19.74 <u>2.17</u> 0.00	19.05 <u>2.09</u> 0.00	16.33 <u>1.79</u> 0.00	14.27 <u>1.48</u> 0.00	15.74 <u>1.59</u> 0.00

BAYONEEC___CTG10 323750	18.57 1.52 0.00	17.99 1.42 0.00	15.01 1.22 0.00	16.53 1.33 0.00	14.57 1.17 0.00	15.97 1.36 -0.20	19.97 1.82 -0.26	38.17 3.59 0.00	21.94 2.17 0.00	21.23 2.11 0.00	18.41 1.86 0.00	16.23 1.62 0.00	16.46 1.71 0.00	15.95 1.68 0.00	15.98 1.70 0.00	15.96 1.75 0.00	16.33 1.79 0.00	19.32 2.22 0.00	19.02 2.13 0.00	19.74 2.17 0.00	19.05 2.09 0.00	16.33 1.79 0.00	14.27 1.48 0.00	15.74 1.59 0.00
BAYONEEC___CTG2 323683	18.57 1.52 0.00	17.99 1.42 0.00	15.01 1.22 0.00	16.53 1.33 0.00	14.57 1.17 0.00	15.97 1.36 -0.20	19.97 1.82 -0.26	38.17 3.59 0.00	21.94 2.17 0.00	21.23 2.11 0.00	18.41 1.86 0.00	16.23 1.62 0.00	16.46 1.71 0.00	15.95 1.68 0.00	15.98 1.70 0.00	15.96 1.75 0.00	16.33 1.79 0.00	19.32 2.22 0.00	19.02 2.13 0.00	19.74 2.17 0.00	19.05 2.09 0.00	16.33 1.79 0.00	14.27 1.48 0.00	15.74 1.59 0.00
BAYONEEC___CTG3 323684	18.57 1.52 0.00	17.99 1.42 0.00	15.01 1.22 0.00	16.53 1.33 0.00	14.57 1.17 0.00	15.97 1.36 -0.20	19.97 1.82 -0.26	38.17 3.59 0.00	21.94 2.17 0.00	21.23 2.11 0.00	18.41 1.86 0.00	16.23 1.62 0.00	16.46 1.71 0.00	15.95 1.68 0.00	15.98 1.70 0.00	15.96 1.75 0.00	16.33 1.79 0.00	19.32 2.22 0.00	19.02 2.13 0.00	19.74 2.17 0.00	19.05 2.09 0.00	16.33 1.79 0.00	14.27 1.48 0.00	15.74 1.59 0.00
BAYONEEC___CTG4 323685	18.57 1.52 0.00	17.99 1.42 0.00	15.01 1.22 0.00	16.53 1.33 0.00	14.57 1.17 0.00	15.97 1.36 -0.20	19.97 1.82 -0.26	38.17 3.59 0.00	21.94 2.17 0.00	21.23 2.11 0.00	18.41 1.86 0.00	16.23 1.62 0.00	16.46 1.71 0.00	15.95 1.68 0.00	15.98 1.70 0.00	15.96 1.75 0.00	16.33 1.79 0.00	19.32 2.22 0.00	19.02 2.13 0.00	19.74 2.17 0.00	19.05 2.09 0.00	16.33 1.79 0.00	14.27 1.48 0.00	15.74 1.59 0.00
BAYONEEC___CTG5 323686	18.57 1.52 0.00	17.99 1.42 0.00	15.01 1.22 0.00	16.53 1.33 0.00	14.57 1.17 0.00	15.97 1.36 -0.20	19.97 1.82 -0.26	38.17 3.59 0.00	21.94 2.17 0.00	21.23 2.11 0.00	18.41 1.86 0.00	16.23 1.62 0.00	16.46 1.71 0.00	15.95 1.68 0.00	15.98 1.70 0.00	15.96 1.75 0.00	16.33 1.79 0.00	19.32 2.22 0.00	19.02 2.13 0.00	19.74 2.17 0.00	19.05 2.09 0.00	16.33 1.79 0.00	14.27 1.48 0.00	15.74 1.59 0.00
BAYONEEC___CTG6 323687	18.57 1.52 0.00	17.99 1.42 0.00	15.01 1.22 0.00	16.53 1.33 0.00	14.57 1.17 0.00	15.97 1.36 -0.20	19.97 1.82 -0.26	38.17 3.59 0.00	21.94 2.17 0.00	21.23 2.11 0.00	18.41 1.86 0.00	16.23 1.62 0.00	16.46 1.71 0.00	15.95 1.68 0.00	15.98 1.70 0.00	15.96 1.75 0.00	16.33 1.79 0.00	19.32 2.22 0.00	19.02 2.13 0.00	19.74 2.17 0.00	19.05 2.09 0.00	16.33 1.79 0.00	14.27 1.48 0.00	15.74 1.59 0.00
BAYONEEC___CTG7 323688	18.57 1.52 0.00	17.99 1.42 0.00	15.01 1.22 0.00	16.53 1.33 0.00	14.57 1.17 0.00	15.97 1.36 -0.20	19.97 1.82 -0.26	38.17 3.59 0.00	21.94 2.17 0.00	21.23 2.11 0.00	18.41 1.86 0.00	16.23 1.62 0.00	16.46 1.71 0.00	15.95 1.68 0.00	15.98 1.70 0.00	15.96 1.75 0.00	16.33 1.79 0.00	19.32 2.22 0.00	19.02 2.13 0.00	19.74 2.17 0.00	19.05 2.09 0.00	16.33 1.79 0.00	14.27 1.48 0.00	15.74 1.59 0.00
BAYONEEC___CTG8 323689	18.57 1.52 0.00	17.99 1.42 0.00	15.01 1.22 0.00	16.53 1.33 0.00	14.57 1.17 0.00	15.97 1.36 -0.20	19.97 1.82 -0.26	38.17 3.59 0.00	21.94 2.17 0.00	21.23 2.11 0.00	18.41 1.86 0.00	16.23 1.62 0.00	16.46 1.71 0.00	15.95 1.68 0.00	15.98 1.70 0.00	15.96 1.75 0.00	16.33 1.79 0.00	19.32 2.22 0.00	19.02 2.13 0.00	19.74 2.17 0.00	19.05 2.09 0.00	16.33 1.79 0.00	14.27 1.48 0.00	15.74 1.59 0.00
BAYONEEC___CTG9 323749	18.57 1.52 0.00	17.99 1.42 0.00	15.01 1.22 0.00	16.53 1.33 0.00	14.57 1.17 0.00	15.97 1.36 -0.20	19.97 1.82 -0.26	38.17 3.59 0.00	21.94 2.17 0.00	21.23 2.11 0.00	18.41 1.86 0.00	16.23 1.62 0.00	16.46 1.71 0.00	15.95 1.68 0.00	15.98 1.70 0.00	15.96 1.75 0.00	16.33 1.79 0.00	19.32 2.22 0.00	19.02 2.13 0.00	19.74 2.17 0.00	19.05 2.09 0.00	16.33 1.79 0.00	14.27 1.48 0.00	15.74 1.59 0.00
BEACON___LESR 323632	18.24 1.19 0.00	17.67 1.11 0.00	14.67 0.88 0.00	16.17 0.96 0.00	14.28 0.88 0.00	15.67 1.00 -0.26	19.53 1.31 -0.34	36.67 2.09 0.00	20.96 1.19 0.00	20.24 1.12 0.00	17.62 1.07 0.00	15.59 0.98 0.00	15.76 1.01 0.00	15.20 0.93 0.00	15.24 0.96 0.00	15.16 0.95 0.00	15.53 0.99 0.00	18.27 1.17 0.00	17.95 1.06 0.00	18.72 1.15 0.00	18.01 1.05 0.00	15.52 0.97 0.00	13.59 0.80 0.00	15.09 0.93 0.00
BEAVER RIVER___HYD 24048	16.88 -0.17 0.00	16.38 -0.18 0.00	13.64 -0.15 0.00	15.04 -0.16 0.00	13.27 -0.13 0.00	14.35 -0.07 0.00	17.86 -0.03 -0.01	34.63 0.05 0.00	19.79 0.01 0.00	19.17 0.05 0.00	16.50 -0.05 0.00	14.56 -0.05 0.00	14.67 -0.08 0.00	14.18 -0.08 0.00	14.20 -0.09 0.00	14.10 -0.10 0.00	14.50 -0.04 0.00	17.15 0.05 0.00	16.97 0.08 0.00	17.66 0.09 0.00	17.00 0.04 0.00	14.51 -0.03 0.00	12.75 -0.04 0.00	14.08 -0.08 0.00
BEEBEE_GT_13 23619	17.18 0.13 0.00	16.65 0.09 0.00	13.87 0.08 0.00	15.29 0.08 0.00	13.44 0.04 0.00	14.44 -0.01 -0.02	17.86 -0.07 -0.03	34.52 -0.06 0.00	19.72 -0.05 0.00	19.23 0.11 0.00	16.73 0.17 0.00	14.77 0.16 0.00	14.95 0.19 0.00	14.48 0.21 0.00	14.51 0.22 0.00	14.31 0.11 0.00	14.66 0.12 0.00	17.11 0.05 0.04	16.93 0.04 0.00	17.66 0.09 0.00	16.97 0.02 0.00	14.41 -0.14 0.00	12.73 -0.06 0.00	14.12 -0.03 0.00
BETHLEHEM___GRP 23843	17.91 0.86 0.00	17.43 0.87 0.00	14.50 0.72 0.00	16.00 0.79 0.00	14.13 0.73 0.00	15.46 0.78 -0.26	19.12 0.89 -0.34	35.80 1.22 0.00	20.50 0.72 0.00	19.82 0.70 0.00	17.29 0.73 0.00	15.30 0.69 0.00	15.48 0.72 0.00	14.96 0.69 0.00	14.97 0.68 0.00	14.88 0.67 0.00	15.17 0.63 0.00	17.75 0.65 0.00	17.52 0.63 0.00	18.19 0.62 0.00	17.55 0.60 0.00	15.19 0.64 0.00	13.35 0.56 0.00	14.82 0.66 0.00
BETHLEHEM___GS1 323560	17.91 0.86 0.00	17.43 0.87 0.00	14.50 0.72 0.00	16.00 0.79 0.00	14.13 0.73 0.00	15.46 0.78 -0.26	19.12 0.89 -0.34	35.80 1.22 0.00	20.50 0.72 0.00	19.82 0.70 0.00	17.29 0.73 0.00	15.30 0.69 0.00	15.48 0.72 0.00	14.96 0.69 0.00	14.97 0.68 0.00	14.88 0.67 0.00	15.17 0.63 0.00	17.75 0.65 0.00	17.52 0.63 0.00	18.19 0.62 0.00	17.55 0.60 0.00	15.19 0.64 0.00	13.35 0.56 0.00	14.82 0.66 0.00
BETHLEHEM___GS2 323561	17.91 0.86 0.00	17.43 0.87 0.00	14.50 0.72 0.00	16.00 0.79 0.00	14.13 0.73 0.00	15.46 0.78 -0.26	19.12 0.89 -0.34	35.80 1.22 0.00	20.50 0.72 0.00	19.82 0.70 0.00	17.29 0.73 0.00	15.30 0.69 0.00	15.48 0.72 0.00	14.96 0.69 0.00	14.97 0.68 0.00	14.88 0.67 0.00	15.17 0.63 0.00	17.75 0.65 0.00	17.52 0.63 0.00	18.19 0.62 0.00	17.55 0.60 0.00	15.19 0.64 0.00	13.35 0.56 0.00	14.82 0.66 0.00

BETHLEHEM___GS3 323562	17.91 0.86 0.00	17.43 0.87 0.00	14.50 0.72 0.00	16.00 0.79 0.00	14.13 0.73 0.00	15.46 0.78 -0.26	19.12 0.89 -0.34	35.80 1.22 0.00	20.50 0.72 0.00	19.82 0.70 0.00	17.29 0.73 0.00	15.30 0.69 0.00	15.48 0.72 0.00	14.96 0.69 0.00	14.97 0.68 0.00	14.88 0.67 0.00	15.17 0.63 0.00	17.75 0.65 0.00	17.52 0.63 0.00	18.19 0.62 0.00	17.55 0.60 0.00	15.19 0.64 0.00	13.35 0.56 0.00	14.82 0.66 0.00
BETHLEHEM___STEEL 23779	17.33 0.28 0.00	16.82 0.25 0.00	14.01 0.22 0.00	15.46 0.25 0.00	13.53 0.13 0.00	14.49 0.04 -0.03	17.89 -0.05 -0.04	34.50 -0.09 0.00	19.68 -0.09 0.00	19.29 0.17 0.00	16.87 0.32 0.00	14.91 0.31 0.00	15.12 0.37 0.00	14.68 0.41 0.00	14.73 0.44 0.00	14.45 0.24 0.00	14.79 0.24 0.00	44.89 0.11 -27.66	16.94 0.04 0.00	17.77 0.19 -0.01	17.08 0.12 0.00	14.41 -0.14 0.00	12.79 0.00 0.00	14.25 0.09 0.00
BETHPAGE_CC_5 323564	18.86 1.81 0.00	18.27 1.71 0.00	15.21 1.42 0.00	16.83 1.63 0.00	14.81 1.41 0.00	16.15 1.54 -0.20	20.40 2.25 -0.26	39.01 4.43 0.00	22.26 2.49 0.00	21.45 2.33 0.00	18.57 2.02 0.00	16.43 1.82 0.00	16.63 1.87 0.00	16.15 1.88 0.00	16.23 1.95 0.00	16.12 1.91 0.00	16.38 1.84 0.00	19.61 2.50 0.00	19.26 2.37 0.00	19.87 2.30 0.00	19.21 2.26 0.00	16.56 2.01 0.00	14.38 1.59 0.00	15.83 1.67 0.00
BIGTREE_115_KV_TB2_REV_LBMP_A 345034	17.44 0.39 0.00	16.92 0.35 0.00	14.10 0.31 0.00	15.55 0.35 0.00	13.61 0.21 0.00	14.59 0.13 -0.03	18.05 0.12 -0.04	34.80 0.22 0.00	19.85 0.08 0.00	19.45 0.33 0.00	17.01 0.46 0.00	15.03 0.43 0.00	15.25 0.50 0.00	14.81 0.54 0.00	14.86 0.57 0.00	14.57 0.37 0.00	14.92 0.38 0.00	46.39 0.28 -28.99	17.09 0.20 0.00	17.94 0.36 -0.01	17.23 0.27 0.00	14.54 -0.01 0.00	12.90 0.11 0.00	14.36 0.21 0.00
BINGHAMTON___COGEN 23790	17.60 0.55 0.00	17.09 0.53 0.00	14.24 0.45 0.00	15.70 0.50 0.00	13.81 0.41 0.00	14.95 0.47 -0.06	18.65 0.67 -0.08	35.85 1.27 0.00	20.49 0.71 0.00	19.86 0.74 0.00	17.25 0.70 0.00	15.19 0.59 0.00	15.37 0.62 0.00	14.88 0.61 0.00	14.90 0.61 0.00	14.75 0.55 0.00	15.12 0.58 0.00	18.14 0.71 -0.33	17.54 0.65 0.00	18.30 0.72 0.00	17.62 0.66 0.00	15.04 0.49 0.00	13.22 0.43 0.00	14.66 0.50 0.00
BLACK RIVER___HYD 24047	17.12 0.07 0.00	16.59 0.03 0.00	13.81 0.03 0.00	15.24 0.04 0.00	13.45 0.05 0.00	14.58 0.15 -0.01	18.14 0.25 -0.01	35.16 0.58 0.00	20.08 0.31 0.00	19.49 0.37 0.00	16.74 0.18 0.00	14.77 0.16 0.00	14.88 0.13 0.00	14.40 0.13 0.00	14.41 0.12 0.00	14.30 0.09 0.00	14.70 0.16 0.00	17.42 0.32 0.00	17.24 0.35 0.00	17.94 0.37 0.00	17.26 0.30 0.00	14.72 0.17 0.00	12.93 0.14 0.00	14.27 0.11 0.00
BLISS_WT_PWR 323608	17.77 0.72 0.00	17.25 0.69 0.00	14.38 0.59 0.00	15.86 0.66 0.00	13.87 0.47 0.00	14.91 0.45 -0.04	18.57 0.64 -0.05	35.79 1.21 0.00	20.40 0.63 0.00	19.94 0.82 0.00	17.45 0.90 0.00	15.39 0.79 0.00	15.64 0.88 0.00	15.19 0.92 0.00	15.24 0.96 0.00	14.93 0.73 0.00	15.29 0.75 0.00	42.16 0.75 -24.30	17.53 0.63 0.00	18.40 0.82 -0.01	17.68 0.73 0.00	14.92 0.37 0.00	13.21 0.43 0.00	14.73 0.57 0.00
BLUE_CIRC_CHEM_DRP 24182	17.90 0.85 0.00	17.42 0.86 0.00	14.50 0.71 0.00	15.99 0.78 0.00	14.12 0.72 0.00	15.46 0.79 -0.25	19.22 0.99 -0.33	36.17 1.59 0.00	20.70 0.93 0.00	20.01 0.89 0.00	17.39 0.83 0.00	15.37 0.76 0.00	15.55 0.80 0.00	15.04 0.77 0.00	15.05 0.76 0.00	14.94 0.74 0.00	15.27 0.73 0.00	17.93 0.83 0.00	17.70 0.80 0.00	18.38 0.81 0.00	17.74 0.78 0.00	15.30 0.75 0.00	13.42 0.63 0.00	14.87 0.71 0.00
BOC_GAS_DRP 24189	17.82 0.77 0.00	17.33 0.78 0.00	14.43 0.64 0.00	15.91 0.71 0.00	14.04 0.64 0.00	15.40 0.72 -0.25	19.15 0.92 -0.33	36.11 1.53 0.00	20.67 0.90 0.00	19.99 0.86 0.00	17.35 0.80 0.00	15.33 0.73 0.00	15.52 0.76 0.00	15.01 0.74 0.00	15.01 0.73 0.00	14.89 0.69 0.00	15.24 0.70 0.00	17.91 0.80 0.00	17.66 0.77 0.00	18.35 0.78 0.00	17.71 0.76 0.00	15.26 0.71 0.00	13.38 0.59 0.00	14.82 0.66 0.00
BORALEX_4TH_BRANCH 23824	18.31 1.25 0.00	17.85 1.29 0.00	14.83 1.04 0.00	16.36 1.16 0.00	14.47 1.07 0.00	15.88 1.20 -0.26	19.91 1.68 -0.35	37.39 2.82 0.00	21.42 1.65 0.00	20.66 1.54 0.00	17.80 1.25 0.00	15.75 1.14 0.00	15.92 1.16 0.00	15.33 1.06 0.00	15.37 1.08 0.00	16.31 2.11 0.00	16.20 1.66 0.00	18.93 1.83 0.00	18.78 1.89 0.00	19.47 1.89 0.00	18.87 1.91 0.00	16.27 1.72 0.00	14.24 1.45 0.00	15.81 1.65 0.00
BOWLINE___1 23526	18.25 1.19 0.00	17.69 1.13 0.00	14.75 0.96 0.00	16.25 1.05 0.00	14.33 0.93 0.00	15.70 1.09 -0.19	19.66 1.51 -0.25	37.60 3.02 0.00	21.56 1.79 0.00	20.84 1.72 0.00	18.06 1.50 0.00	15.91 1.30 0.00	16.14 1.38 0.00	15.63 1.36 0.00	15.65 1.37 0.00	15.63 1.43 0.00	16.01 1.47 0.00	18.94 1.83 0.00	18.66 1.77 0.00	19.38 1.80 0.00	18.71 1.75 0.00	16.04 1.49 0.00	14.01 1.23 0.00	15.44 1.28 0.00
BOWLINE___2 23595	18.25 1.19 0.00	17.69 1.13 0.00	14.74 0.96 0.00	16.25 1.05 0.00	14.33 0.93 0.00	15.70 1.09 -0.19	19.65 1.51 -0.25	37.59 3.02 0.00	21.56 1.79 0.00	20.83 1.72 0.00	18.06 1.50 0.00	15.91 1.30 0.00	16.13 1.38 0.00	15.63 1.36 0.00	15.65 1.37 0.00	15.63 1.42 0.00	16.01 1.47 0.00	18.94 1.83 0.00	18.66 1.77 0.00	19.37 1.80 0.00	18.71 1.75 0.00	16.04 1.49 0.00	14.01 1.22 0.00	15.44 1.28 0.00
BROOKHAVEN___DRP 24191	18.82 1.77 0.00	18.30 1.73 0.00	15.22 1.44 0.00	16.91 1.71 0.00	14.84 1.44 0.00	16.11 1.49 -0.20	20.60 2.45 -0.26	39.35 4.77 0.00	22.25 2.48 0.00	21.44 2.32 0.00	18.56 2.01 0.00	16.49 1.89 0.00	16.65 1.90 0.00	16.19 1.92 0.00	16.32 2.04 0.00	16.21 2.00 0.00	16.37 1.82 0.00	19.84 2.73 0.00	19.42 2.53 0.00	19.86 2.29 0.00	19.21 2.25 0.00	16.57 2.02 0.00	14.37 1.58 0.00	15.84 1.68 0.00
BROOKLYN_NAVY_YARD 23515	18.53 1.47 0.00	17.94 1.38 0.00	14.97 1.18 0.00	16.49 1.29 0.00	14.53 1.13 0.00	15.94 1.32 -0.20	19.94 1.79 -0.26	38.11 3.53 0.00	21.91 2.13 0.00	21.19 2.07 0.00	18.38 1.82 0.00	16.19 1.58 0.00	16.41 1.66 0.00	15.91 1.64 0.00	15.95 1.67 0.00	15.93 1.72 0.00	16.31 1.77 0.00	19.29 2.18 0.00	18.98 2.09 0.00	19.70 2.13 0.00	19.01 2.05 0.00	16.30 1.76 0.00	14.25 1.46 0.00	15.71 1.56 0.00
BROOKLYN___ARMY_DRP 323595	18.67 1.62 0.00	18.07 1.50 0.00	15.05 1.26 0.00	16.53 1.33 0.00	14.57 1.17 0.00	16.00 1.38 -0.20	21.75 1.95 -1.91	41.10 3.87 -2.65	29.10 2.36 -6.97	26.23 2.28 -4.82	26.00 1.99 -7.46	18.59 1.75 -2.24	16.58 1.83 0.00	16.07 1.79 -0.01	16.09 1.81 0.00	16.07 1.85 -0.01	16.41 1.87 0.00	19.41 2.30 0.00	19.11 2.22 0.00	23.35 2.28 -3.49	19.51 2.20 -0.35	48.69 1.90 -32.25	73.07 1.58 -58.70	31.23 1.67 -15.40

BROOME_2_LFGE 323671	17.60 0.55 0.00	17.09 0.53 0.00	14.24 0.45 0.00	15.70 0.50 0.00	13.81 0.41 0.00	14.95 0.47 -0.06	18.65 0.67 -0.08	35.85 1.27 0.00	20.49 0.71 0.00	19.86 0.74 0.00	17.25 0.70 0.00	15.19 0.59 0.00	15.37 0.62 0.00	14.88 0.61 0.00	14.90 0.61 0.00	14.75 0.55 0.00	15.12 0.58 0.00	18.14 0.71 -0.33	17.54 0.65 0.00	18.30 0.72 0.00	17.62 0.66 0.00	15.04 0.49 0.00	13.22 0.43 0.00	14.66 0.50 0.00
BROOME__LFGE 323600	17.60 0.55 0.00	17.09 0.53 0.00	14.24 0.45 0.00	15.70 0.50 0.00	13.81 0.41 0.00	14.95 0.47 -0.06	18.65 0.67 -0.08	35.85 1.27 0.00	20.49 0.71 0.00	19.86 0.74 0.00	17.25 0.70 0.00	15.19 0.59 0.00	15.37 0.62 0.00	14.88 0.61 0.00	14.90 0.61 0.00	14.75 0.55 0.00	15.12 0.58 0.00	18.14 0.71 -0.33	17.54 0.65 0.00	18.30 0.72 0.00	17.62 0.66 0.00	15.04 0.49 0.00	13.22 0.43 0.00	14.66 0.50 0.00
BURROWS__LYONSDAL 23803	17.32 0.27 0.00	16.82 0.25 0.00	14.00 0.21 0.00	15.44 0.24 0.00	13.62 0.21 0.00	14.71 0.29 0.00	18.34 0.44 0.00	35.53 0.94 0.00	20.29 0.52 0.00	19.64 0.51 0.00	16.96 0.40 0.00	14.95 0.34 0.00	15.07 0.32 0.00	14.57 0.30 0.00	14.57 0.29 0.00	14.48 0.28 0.00	14.88 0.34 0.00	17.60 0.49 0.00	17.40 0.51 0.00	18.10 0.53 0.00	17.43 0.47 0.00	14.90 0.35 0.00	13.08 0.29 0.00	14.44 0.28 0.00
CAITHNESS_CC_1 323624	18.82 1.77 0.00	18.28 1.72 0.00	15.22 1.43 0.00	16.89 1.68 0.00	14.83 1.43 0.00	16.11 1.49 -0.20	20.56 2.41 -0.26	39.28 4.70 0.00	22.25 2.48 0.00	21.44 2.32 0.00	18.56 2.01 0.00	16.48 1.87 0.00	16.64 1.88 0.00	16.18 1.91 0.00	16.30 2.02 0.00	16.19 1.99 0.00	16.37 1.83 0.00	19.80 2.69 0.00	19.39 2.50 0.00	19.86 2.29 0.00	19.21 2.25 0.00	16.56 2.02 0.00	14.37 1.58 0.00	15.83 1.68 0.00
CALPINE BETH_PAGE_GT4 24209	18.85 1.80 0.00	18.27 1.70 0.00	15.21 1.42 0.00	16.83 1.62 0.00	14.80 1.41 0.00	16.15 1.54 -0.20	20.39 2.24 -0.26	39.00 4.42 0.00	22.26 2.49 0.00	21.45 2.33 0.00	18.57 2.01 0.00	16.42 1.81 0.00	16.63 1.87 0.00	16.14 1.88 0.00	16.22 1.94 0.00	16.09 1.89 0.00	16.35 1.81 0.00	19.57 2.46 0.00	19.22 2.33 0.00	19.84 2.26 0.00	19.18 2.22 0.00	16.55 2.01 0.00	14.38 1.59 0.00	15.83 1.67 0.00
CALPINE_BETH_PAGE_GT_4 323586	18.85 1.80 0.00	18.27 1.70 0.00	15.21 1.42 0.00	16.83 1.62 0.00	14.80 1.41 0.00	16.15 1.54 -0.20	20.39 2.24 -0.26	39.00 4.42 0.00	22.26 2.49 0.00	21.45 2.33 0.00	18.57 2.01 0.00	16.42 1.81 0.00	16.63 1.87 0.00	16.14 1.88 0.00	16.22 1.94 0.00	16.09 1.89 0.00	16.35 1.81 0.00	19.57 2.46 0.00	19.22 2.33 0.00	19.84 2.26 0.00	19.18 2.22 0.00	16.55 2.01 0.00	14.38 1.59 0.00	15.83 1.67 0.00
CALPINE_BP_GT1 23823	18.85 1.80 0.00	18.27 1.70 0.00	15.21 1.42 0.00	16.83 1.62 0.00	14.80 1.41 0.00	16.15 1.54 -0.20	20.39 2.24 -0.26	39.00 4.42 0.00	22.26 2.49 0.00	21.45 2.33 0.00	18.57 2.01 0.00	16.42 1.81 0.00	16.63 1.87 0.00	16.14 1.88 0.00	16.22 1.94 0.00	16.09 1.89 0.00	16.35 1.81 0.00	19.57 2.46 0.00	19.22 2.33 0.00	19.84 2.26 0.00	19.18 2.22 0.00	16.55 2.01 0.00	14.38 1.59 0.00	15.83 1.67 0.00
CALSPAN__DRP 24200	17.33 0.28 0.00	16.82 0.25 0.00	14.01 0.22 0.00	15.46 0.25 0.00	13.53 0.13 0.00	14.49 0.04 -0.03	17.89 -0.05 -0.04	34.50 -0.09 0.00	19.68 -0.09 0.00	19.29 0.17 0.00	16.87 0.32 0.00	14.91 0.31 0.00	15.12 0.37 0.00	14.68 0.41 0.00	14.73 0.44 0.00	14.45 0.24 0.00	14.79 0.24 0.00	44.89 0.11 -27.66	16.94 0.04 0.00	17.77 0.19 -0.01	17.08 0.12 0.00	14.41 -0.14 0.00	12.79 0.00 0.00	14.25 0.09 0.00
CANDIGU_WT_PWR 323617	17.61 0.56 0.00	17.10 0.54 0.00	14.25 0.46 0.00	15.72 0.52 0.00	13.79 0.39 0.00	14.88 0.41 -0.04	18.55 0.60 -0.06	35.71 1.14 0.00	20.39 0.62 0.00	19.87 0.75 0.00	17.32 0.77 0.00	15.28 0.68 0.00	15.49 0.74 0.00	15.01 0.75 0.00	15.05 0.77 0.00	14.82 0.61 0.00	15.19 0.65 0.00	26.82 0.72 -9.00	17.52 0.63 0.00	18.34 0.77 0.00	17.63 0.67 0.00	14.94 0.39 0.00	13.18 0.40 0.00	14.65 0.50 0.00
CARR STREET_E_SYR 24060	17.13 0.08 0.00	16.63 0.07 0.00	13.85 0.05 0.00	15.27 0.07 0.00	13.44 0.04 0.00	14.46 0.02 -0.02	17.92 0.01 -0.02	34.58 0.00 0.00	19.76 -0.01 0.00	19.16 0.04 0.00	16.60 0.05 0.00	14.62 0.01 0.00	14.76 0.00 0.00	14.27 0.00 0.00	14.27 -0.01 0.00	14.16 -0.05 0.00	14.50 -0.04 0.00	17.06 -0.04 0.00	16.83 -0.06 0.00	17.53 -0.04 0.00	16.91 -0.05 0.00	14.47 -0.08 0.00	12.75 -0.04 0.00	14.14 -0.01 0.00
CARTHAGE__PAPER 23857	17.02 -0.03 0.00	16.50 -0.06 0.00	13.74 -0.05 0.00	15.16 -0.04 0.00	13.37 -0.03 0.00	14.49 0.06 -0.01	18.03 0.13 -0.01	34.96 0.38 0.00	19.97 0.20 0.00	19.36 0.24 0.00	16.65 0.09 0.00	14.69 0.08 0.00	14.80 0.05 0.00	14.32 0.05 0.00	14.32 0.04 0.00	14.22 0.02 0.00	14.63 0.08 0.00	17.32 0.21 0.00	17.14 0.25 0.00	17.84 0.26 0.00	17.16 0.20 0.00	14.64 0.09 0.00	12.86 0.07 0.00	14.19 0.04 0.00
CE_DUNWOOD__DRP 24194	18.40 1.35 0.00	17.84 1.28 0.00	14.87 1.08 0.00	16.39 1.19 0.00	14.45 1.05 0.00	15.84 1.22 -0.20	19.84 1.69 -0.26	37.92 3.34 0.00	21.75 1.98 0.00	21.02 1.90 0.00	18.23 1.68 0.00	16.07 1.46 0.00	16.29 1.54 0.00	15.78 1.51 0.00	15.81 1.53 0.00	15.79 1.59 0.00	16.17 1.62 0.00	19.13 2.03 0.00	18.85 1.96 0.00	19.56 1.99 0.00	18.88 1.91 0.00	16.19 1.64 0.00	14.14 1.35 0.00	15.57 1.42 0.00
CE_MILLWOOD__DRP 24193	18.33 1.28 0.00	17.78 1.21 0.00	14.82 1.03 0.00	16.33 1.13 0.00	14.40 1.00 0.00	15.78 1.17 -0.20	19.77 1.62 -0.26	37.78 3.20 0.00	21.67 1.90 0.00	20.94 1.82 0.00	18.16 1.60 0.00	16.00 1.39 0.00	16.23 1.47 0.00	15.72 1.45 0.00	15.74 1.46 0.00	15.72 1.52 0.00	16.10 1.56 0.00	19.05 1.94 0.00	18.77 1.88 0.00	19.48 1.91 0.00	18.80 1.85 0.00	16.13 1.58 0.00	14.08 1.29 0.00	15.52 1.36 0.00
CE_NYC2_DRP 24202	18.60 1.55 0.00	18.02 1.45 0.00	15.02 1.23 0.00	16.52 1.33 0.00	14.56 1.17 0.00	15.98 1.37 -0.20	20.02 1.87 -0.26	38.27 3.69 0.00	22.03 2.25 0.00	21.34 2.19 -0.03	20.05 1.94 -1.55	17.93 1.70 -1.62	16.53 1.78 0.00	16.02 1.75 -0.01	16.05 1.77 0.00	16.01 1.80 0.00	16.38 1.84 0.00	19.37 2.26 0.00	19.07 2.18 0.00	19.80 2.23 0.00	19.10 2.14 0.00	16.39 1.84 0.00	14.31 1.52 0.00	15.76 1.61 0.00
CE_NYC_DRP 24195	18.58 1.53 0.00	18.00 1.44 0.00	15.02 1.23 0.00	16.54 1.34 0.00	14.57 1.18 0.00	15.98 1.37 -0.20	19.99 1.84 -0.26	38.24 3.66 0.00	21.97 2.20 0.00	21.27 2.15 0.00	18.45 1.89 0.00	16.26 1.65 0.00	16.49 1.74 0.00	15.98 1.71 0.00	16.01 1.73 0.00	15.99 1.78 0.00	16.36 1.82 0.00	19.36 2.25 0.00	19.06 2.17 0.00	19.78 2.21 0.00	19.08 2.12 0.00	16.36 1.81 0.00	14.28 1.50 0.00	15.75 1.60 0.00



CHAFFEE___LFGE 323603	17.46 0.40 0.00	16.93 0.37 0.00	14.11 0.32 0.00	15.56 0.36 0.00	13.62 0.22 0.00	14.60 0.15 -0.03	18.06 0.13 -0.04	34.84 0.26 0.00	19.87 0.10 0.00	19.48 0.36 0.00	17.03 0.47 0.00	15.05 0.44 0.00	15.26 0.51 0.00	14.82 0.55 0.00	14.86 0.58 0.00	14.58 0.37 0.00	14.92 0.38 0.00	43.43 0.29 -26.03	17.11 0.21 0.00	17.96 0.38 -0.01	17.25 0.29 0.00	14.55 0.00 0.00	12.91 0.12 0.00	14.37 0.21 0.00
CHATEAUG_WT_PWR 323614	16.85 -0.21 0.00	16.38 -0.18 0.00	13.62 -0.16 0.00	15.03 -0.17 0.00	13.27 -0.13 0.00	14.29 -0.13 0.00	17.70 -0.19 0.00	34.32 -0.26 0.00	19.62 -0.15 0.00	18.92 -0.20 0.00	16.34 -0.22 0.00	14.44 -0.17 0.00	14.53 -0.22 0.00	14.05 -0.22 0.00	14.11 -0.17 0.00	14.09 -0.11 0.00	14.44 -0.10 0.00	16.97 -0.14 0.00	16.79 -0.10 0.00	17.48 -0.09 0.00	16.86 -0.09 0.00	14.44 -0.11 0.00	12.67 -0.12 0.00	14.02 -0.14 0.00
CHAT_HIGH_FALL_HYD 323578	16.82 -0.24 0.00	16.34 -0.22 0.00	13.59 -0.20 0.00	14.99 -0.22 0.00	13.23 -0.17 0.00	14.24 -0.18 0.00	17.65 -0.24 0.00	34.27 -0.31 0.00	19.58 -0.19 0.00	18.88 -0.24 0.00	16.30 -0.26 0.00	14.42 -0.19 0.00	14.52 -0.24 0.00	14.02 -0.25 0.00	14.08 -0.20 0.00	14.05 -0.15 0.00	14.40 -0.14 0.00	16.93 -0.18 0.00	16.75 -0.14 0.00	17.46 -0.11 0.00	16.84 -0.12 0.00	14.42 -0.13 0.00	12.65 -0.13 0.00	13.99 -0.17 0.00
CHAUTAUQUA___LFGE 323629	17.54 0.49 0.00	17.01 0.45 0.00	14.18 0.39 0.00	15.65 0.45 0.00	13.68 0.29 0.00	14.68 0.23 -0.03	18.20 0.27 -0.04	35.09 0.51 0.00	19.97 0.20 0.00	19.54 0.42 0.00	17.10 0.55 0.00	15.10 0.50 0.00	15.35 0.59 0.00	14.91 0.64 0.00	14.96 0.67 0.00	14.66 0.45 0.00	15.00 0.46 0.00	39.55 0.37 -22.07	17.16 0.27 0.00	18.01 0.44 0.00	17.32 0.36 0.00	14.63 0.08 0.00	12.99 0.20 0.00	14.47 0.31 0.00
CH_MIDHUDSON___DRP 24192	18.36 1.31 0.00	17.82 1.26 0.00	14.86 1.07 0.00	16.38 1.18 0.00	14.44 1.04 0.00	15.86 1.24 -0.21	19.88 1.72 -0.27	37.96 3.38 0.00	21.75 1.98 0.00	21.00 1.88 0.00	18.20 1.65 0.00	16.04 1.43 0.00	16.26 1.51 0.00	15.74 1.47 0.00	15.75 1.47 0.00	15.72 1.51 0.00	16.12 1.58 0.00	19.08 1.97 0.00	18.83 1.94 0.00	19.54 1.97 0.00	18.85 1.90 0.00	16.16 1.61 0.00	14.11 1.32 0.00	15.54 1.38 0.00
CH_MISC_IPPS 23765	18.42 1.36 0.00	17.87 1.30 0.00	14.89 1.11 0.00	16.42 1.21 0.00	14.48 1.08 0.00	15.89 1.27 -0.20	19.92 1.77 -0.26	38.07 3.49 0.00	21.82 2.05 0.00	21.06 1.94 0.00	18.25 1.70 0.00	16.08 1.47 0.00	16.30 1.55 0.00	15.78 1.51 0.00	15.80 1.52 0.00	15.76 1.56 0.00	16.18 1.64 0.00	19.15 2.05 0.00	18.89 2.00 0.00	19.62 2.04 0.00	18.92 1.96 0.00	16.21 1.66 0.00	14.16 1.37 0.00	15.59 1.43 0.00
CH_RES_BVR_FALLS 23983	16.90 -0.16 0.00	16.41 -0.15 0.00	13.65 -0.14 0.00	15.05 -0.15 0.00	13.27 -0.13 0.00	14.27 -0.14 0.01	17.70 -0.18 0.01	34.30 -0.28 0.00	19.60 -0.17 0.00	18.95 -0.17 0.00	16.39 -0.17 0.00	14.47 -0.13 0.00	14.60 -0.15 0.00	14.13 -0.14 0.00	14.15 -0.13 0.00	14.07 -0.13 0.00	14.42 -0.13 0.00	16.96 -0.15 0.00	16.75 -0.14 0.00	17.43 -0.14 0.00	16.82 -0.14 0.00	14.42 -0.13 0.00	12.67 -0.11 0.00	14.02 -0.13 0.00
CH_RES_NIAGARA 23895	16.66 -0.40 0.00	16.15 -0.41 0.00	13.47 -0.32 0.00	14.85 -0.35 0.00	13.00 -0.40 0.00	13.86 -0.59 -0.03	16.94 -0.99 -0.04	32.66 -1.93 0.00	18.64 -1.13 0.00	18.33 -0.79 0.00	16.02 -0.54 0.00	14.18 -0.42 0.00	14.35 -0.40 0.00	13.94 -0.33 0.00	13.98 -0.31 0.00	13.68 -0.53 0.00	13.96 -0.58 0.00	7.80 -0.94 8.36	15.90 -0.99 0.00	16.68 -0.89 0.00	16.06 -0.90 0.00	13.57 -0.98 0.00	12.09 -0.70 0.00	13.48 -0.68 0.00
CH_RES_SYRACUSE 23985	17.23 0.17 0.00	16.73 0.16 0.00	13.94 0.15 0.00	15.37 0.16 0.00	13.52 0.12 0.00	14.56 0.12 -0.02	18.05 0.13 -0.03	34.82 0.24 0.00	19.87 0.09 0.00	19.25 0.13 0.00	16.67 0.12 0.00	14.68 0.07 0.00	14.81 0.05 0.00	14.32 0.05 0.00	14.32 0.04 0.00	14.20 0.00 0.00	14.55 0.01 0.00	17.14 0.03 0.00	16.92 0.03 0.00	17.62 0.05 0.00	17.01 0.04 0.00	14.56 0.01 0.00	12.82 0.03 0.00	14.23 0.07 0.00
CLINTON_WT_PWR 323605	16.85 -0.21 0.00	16.38 -0.18 0.00	13.62 -0.16 0.00	15.03 -0.17 0.00	13.27 -0.13 0.00	14.29 -0.13 0.00	17.70 -0.19 0.00	34.32 -0.26 0.00	19.62 -0.15 0.00	18.92 -0.20 0.00	16.34 -0.22 0.00	14.44 -0.17 0.00	14.53 -0.22 0.00	14.05 -0.22 0.00	14.11 -0.17 0.00	14.09 -0.11 0.00	14.44 -0.10 0.00	16.97 -0.14 0.00	16.79 -0.10 0.00	17.48 -0.09 0.00	16.86 -0.09 0.00	14.44 -0.11 0.00	12.67 -0.12 0.00	14.02 -0.14 0.00
CLINTON___LFGE 323618	17.18 0.13 0.00	16.72 0.16 0.00	13.91 0.12 0.00	15.34 0.14 0.00	13.55 0.15 0.00	14.61 0.19 0.00	18.11 0.22 0.00	35.10 0.52 0.00	20.07 0.30 0.00	19.33 0.21 0.00	16.66 0.11 0.00	14.72 0.11 0.00	14.81 0.05 0.00	14.30 0.03 0.00	14.37 0.09 0.00	14.38 0.17 0.00	14.74 0.20 0.00	17.36 0.25 0.00	17.19 0.30 0.00	17.92 0.35 0.00	17.28 0.32 0.00	14.77 0.22 0.00	12.94 0.16 0.00	14.33 0.17 0.00
COLONIE_LFGE___ 323577	18.12 1.07 0.00	17.66 1.10 0.00	14.68 0.89 0.00	16.19 0.99 0.00	14.32 0.92 0.00	15.72 1.04 -0.27	19.65 1.41 -0.35	36.92 2.34 0.00	21.12 1.35 0.00	20.38 1.26 0.00	17.62 1.07 0.00	15.58 0.97 0.00	15.75 0.99 0.00	15.20 0.93 0.00	15.22 0.93 0.00	15.53 1.33 0.00	15.72 1.18 0.00	18.43 1.32 0.00	18.23 1.34 0.00	18.92 1.35 0.00	18.28 1.32 0.00	15.75 1.20 0.00	13.80 1.01 0.00	15.29 1.13 0.00
COPENHAGEN_WT_PWR 323753	17.10 0.05 0.00	16.58 0.02 0.00	13.80 0.01 0.00	15.22 0.02 0.00	13.43 0.03 0.00	14.55 0.12 -0.01	18.09 0.18 -0.01	35.03 0.45 0.00	20.01 0.24 0.00	19.42 0.30 0.00	16.69 0.13 0.00	14.72 0.12 0.00	14.84 0.09 0.00	14.37 0.09 0.00	14.37 0.08 0.00	14.26 0.05 0.00	14.65 0.11 0.00	17.35 0.24 0.00	17.16 0.27 0.00	17.86 0.28 0.00	17.17 0.21 0.00	14.66 0.11 0.00	12.89 0.10 0.00	14.23 0.08 0.00
CORNELL_____ 23752	17.74 0.69 0.00	17.21 0.65 0.00	14.33 0.55 0.00	15.80 0.60 0.00	13.91 0.51 0.00	15.04 0.57 -0.05	18.76 0.81 -0.06	36.18 1.60 0.00	20.68 0.91 0.00	20.05 0.93 0.00	17.39 0.84 0.00	15.32 0.71 0.00	15.46 0.71 0.00	14.96 0.69 0.00	14.97 0.69 0.00	14.84 0.63 0.00	15.22 0.68 0.00	18.25 0.85 -0.29	17.72 0.83 0.00	18.48 0.91 0.00	17.79 0.84 0.00	15.17 0.62 0.00	13.33 0.54 0.00	14.76 0.60 0.00
COXSACKIE___GT 23611	18.64 1.59 0.00	18.12 1.56 0.00	15.09 1.31 0.00	16.65 1.44 0.00	14.70 1.30 0.00	16.13 1.50 -0.22	20.20 2.02 -0.28	38.36 3.78 0.00	21.96 2.19 0.00	21.19 2.07 0.00	18.34 1.79 0.00	16.17 1.56 0.00	16.35 1.60 0.00	15.81 1.54 0.00	15.82 1.54 0.00	15.81 1.61 0.00	16.22 1.68 0.00	19.16 2.05 0.00	18.93 2.04 0.00	19.66 2.08 0.00	18.94 1.99 0.00	16.25 1.70 0.00	14.20 1.41 0.00	15.66 1.50 0.00

CPV_VALLEY___CC1 323721	17.98 0.92 0.00	17.44 0.87 0.00	14.53 0.74 0.00	16.02 0.82 0.00	14.13 0.73 0.00	15.45 0.86 -0.17	19.31 1.19 -0.23	36.96 2.38 0.00	21.18 1.41 0.00	20.47 1.35 0.00	17.74 1.18 0.00	15.63 1.02 0.00	15.84 1.09 0.00	15.34 1.07 0.00	15.36 1.07 0.00	15.33 1.12 0.00	15.70 1.16 0.00	18.55 1.45 0.00	18.29 1.40 0.00	19.00 1.43 0.00	18.34 1.38 0.00	15.72 1.17 0.00	13.76 0.97 0.00	15.17 1.01 0.00
CPV_VALLEY___CC2 323722	17.98 0.92 0.00	17.44 0.87 0.00	14.53 0.74 0.00	16.02 0.82 0.00	14.13 0.73 0.00	15.45 0.86 -0.17	19.31 1.19 -0.23	36.96 2.38 0.00	21.18 1.41 0.00	20.47 1.35 0.00	17.74 1.18 0.00	15.63 1.02 0.00	15.84 1.09 0.00	15.34 1.07 0.00	15.36 1.07 0.00	15.33 1.12 0.00	15.70 1.16 0.00	18.55 1.45 0.00	18.29 1.40 0.00	19.00 1.43 0.00	18.34 1.38 0.00	15.72 1.17 0.00	13.76 0.97 0.00	15.17 1.01 0.00
CRESCENT___HYD 24018	18.12 1.07 0.00	17.66 1.10 0.00	14.68 0.89 0.00	16.19 0.99 0.00	14.32 0.92 0.00	15.72 1.04 -0.27	19.65 1.41 -0.35	36.92 2.34 0.00	21.12 1.35 0.00	20.38 1.26 0.00	17.62 1.07 0.00	15.58 0.97 0.00	15.75 0.99 0.00	15.20 0.93 0.00	15.22 0.93 0.00	15.53 1.33 0.00	15.72 1.18 0.00	18.43 1.32 0.00	18.23 1.34 0.00	18.92 1.35 0.00	18.28 1.32 0.00	15.75 1.20 0.00	13.80 1.01 0.00	15.29 1.13 0.00
CRICKET___VALLEY_CC1 323756	18.16 1.11 0.00	17.65 1.09 0.00	14.71 0.92 0.00	16.22 1.02 0.00	14.31 0.92 0.00	15.73 1.11 -0.21	19.74 1.57 -0.27	37.59 3.02 0.00	21.54 1.77 0.00	20.77 1.65 0.00	18.01 1.45 0.00	15.88 1.27 0.00	16.10 1.35 0.00	15.56 1.29 0.00	15.56 1.28 0.00	15.60 1.40 0.00	16.00 1.46 0.00	18.90 1.79 0.00	18.66 1.77 0.00	19.36 1.79 0.00	18.69 1.73 0.00	16.03 1.49 0.00	14.01 1.22 0.00	15.44 1.28 0.00
CRICKET___VALLEY_CC2 323757	18.16 1.11 0.00	17.65 1.09 0.00	14.71 0.92 0.00	16.22 1.02 0.00	14.31 0.92 0.00	15.73 1.11 -0.21	19.74 1.57 -0.27	37.59 3.02 0.00	21.54 1.77 0.00	20.77 1.65 0.00	18.01 1.45 0.00	15.88 1.27 0.00	16.10 1.35 0.00	15.56 1.29 0.00	15.56 1.28 0.00	15.60 1.40 0.00	16.00 1.46 0.00	18.90 1.79 0.00	18.66 1.77 0.00	19.36 1.79 0.00	18.69 1.73 0.00	16.03 1.49 0.00	14.01 1.22 0.00	15.44 1.28 0.00
CRICKET___VALLEY_CC3 323758	18.16 1.11 0.00	17.65 1.09 0.00	14.71 0.92 0.00	16.22 1.02 0.00	14.31 0.92 0.00	15.73 1.11 -0.21	19.74 1.57 -0.27	37.59 3.02 0.00	21.54 1.77 0.00	20.77 1.65 0.00	18.01 1.45 0.00	15.88 1.27 0.00	16.10 1.35 0.00	15.56 1.29 0.00	15.56 1.28 0.00	15.60 1.40 0.00	16.00 1.46 0.00	18.90 1.79 0.00	18.66 1.77 0.00	19.36 1.79 0.00	18.69 1.73 0.00	16.03 1.49 0.00	14.01 1.22 0.00	15.44 1.28 0.00
CRUCIBLE_METL_DRP 24180	17.23 0.17 0.00	16.73 0.16 0.00	13.94 0.15 0.00	15.37 0.16 0.00	13.52 0.12 0.00	14.56 0.12 -0.02	18.05 0.13 -0.03	34.82 0.24 0.00	19.87 0.09 0.00	19.25 0.13 0.00	16.67 0.12 0.00	14.68 0.07 0.00	14.81 0.05 0.00	14.32 0.05 0.00	14.32 0.04 0.00	14.20 0.00 0.00	14.55 0.01 0.00	17.14 0.03 0.00	16.92 0.03 0.00	17.62 0.05 0.00	17.01 0.04 0.00	14.56 0.01 0.00	12.82 0.03 0.00	14.23 0.07 0.00
DANC___LFGE 323619	17.02 -0.03 0.00	16.51 -0.05 0.00	13.75 -0.04 0.00	15.16 -0.04 0.00	13.37 -0.04 0.00	14.47 0.04 -0.01	17.90 0.00 -0.01	34.57 -0.01 0.00	19.75 -0.02 0.00	19.16 0.04 0.00	16.51 -0.05 0.00	14.56 -0.04 0.00	14.70 -0.05 0.00	14.23 -0.04 0.00	14.23 -0.06 0.00	14.10 -0.11 0.00	14.46 -0.09 0.00	17.08 -0.03 0.00	16.88 -0.01 0.00	17.57 0.00 0.00	16.92 -0.04 0.00	14.48 -0.07 0.00	12.76 -0.03 0.00	14.11 -0.05 0.00
DANSKAMMER___1 23586	18.42 1.36 0.00	17.87 1.30 0.00	14.89 1.11 0.00	16.42 1.21 0.00	14.48 1.08 0.00	15.89 1.27 -0.20	19.92 1.77 -0.26	38.07 3.49 0.00	21.82 2.05 0.00	21.06 1.94 0.00	18.25 1.70 0.00	16.08 1.47 0.00	16.30 1.55 0.00	15.78 1.51 0.00	15.80 1.52 0.00	15.76 1.56 0.00	16.18 1.64 0.00	19.15 2.05 0.00	18.89 2.00 0.00	19.62 2.04 0.00	18.92 1.96 0.00	16.21 1.66 0.00	14.16 1.37 0.00	15.59 1.43 0.00
DANSKAMMER___2 23589	18.42 1.36 0.00	17.87 1.30 0.00	14.89 1.11 0.00	16.42 1.21 0.00	14.48 1.08 0.00	15.89 1.27 -0.20	19.92 1.77 -0.26	38.07 3.49 0.00	21.82 2.05 0.00	21.06 1.94 0.00	18.25 1.70 0.00	16.08 1.47 0.00	16.30 1.55 0.00	15.78 1.51 0.00	15.80 1.52 0.00	15.76 1.56 0.00	16.18 1.64 0.00	19.15 2.05 0.00	18.89 2.00 0.00	19.62 2.04 0.00	18.92 1.96 0.00	16.21 1.66 0.00	14.16 1.37 0.00	15.59 1.43 0.00
DANSKAMMER___3 23590	18.42 1.36 0.00	17.87 1.30 0.00	14.89 1.11 0.00	16.42 1.21 0.00	14.48 1.08 0.00	15.89 1.27 -0.20	19.92 1.77 -0.26	38.07 3.49 0.00	21.82 2.05 0.00	21.06 1.94 0.00	18.25 1.70 0.00	16.08 1.47 0.00	16.30 1.55 0.00	15.78 1.51 0.00	15.80 1.52 0.00	15.76 1.56 0.00	16.18 1.64 0.00	19.15 2.05 0.00	18.89 2.00 0.00	19.62 2.04 0.00	18.92 1.96 0.00	16.21 1.66 0.00	14.16 1.37 0.00	15.59 1.43 0.00
DANSKAMMER___4 23591	18.42 1.36 0.00	17.87 1.30 0.00	14.89 1.11 0.00	16.42 1.21 0.00	14.48 1.08 0.00	15.89 1.27 -0.20	19.92 1.77 -0.26	38.07 3.49 0.00	21.82 2.05 0.00	21.06 1.94 0.00	18.25 1.70 0.00	16.08 1.47 0.00	16.30 1.55 0.00	15.78 1.51 0.00	15.80 1.52 0.00	15.76 1.56 0.00	16.18 1.64 0.00	19.15 2.05 0.00	18.89 2.00 0.00	19.62 2.04 0.00	18.92 1.96 0.00	16.21 1.66 0.00	14.16 1.37 0.00	15.59 1.43 0.00
DANSKAMMER___DIESEL 23592	18.42 1.36 0.00	17.87 1.30 0.00	14.89 1.11 0.00	16.42 1.21 0.00	14.48 1.08 0.00	15.89 1.27 -0.20	19.92 1.77 -0.26	38.07 3.49 0.00	21.82 2.05 0.00	21.06 1.94 0.00	18.25 1.70 0.00	16.08 1.47 0.00	16.30 1.55 0.00	15.78 1.51 0.00	15.80 1.52 0.00	15.76 1.56 0.00	16.18 1.64 0.00	19.15 2.05 0.00	18.89 2.00 0.00	19.62 2.04 0.00	18.92 1.96 0.00	16.21 1.66 0.00	14.16 1.37 0.00	15.59 1.43 0.00
DASHVILLE___HYD 23610	18.14 1.09 0.00	17.61 1.05 0.00	14.68 0.89 0.00	16.18 0.98 0.00	14.27 0.87 0.00	15.66 1.04 -0.20	19.61 1.45 -0.27	37.44 2.86 0.00	21.45 1.68 0.00	20.72 1.60 0.00	17.96 1.41 0.00	15.83 1.22 0.00	16.05 1.30 0.00	15.54 1.27 0.00	15.55 1.27 0.00	15.49 1.28 0.00	15.89 1.35 0.00	18.79 1.68 0.00	18.54 1.65 0.00	19.25 1.68 0.00	18.57 1.61 0.00	15.92 1.37 0.00	13.91 1.12 0.00	15.32 1.17 0.00
DELAWARE___LFGE 323621	17.82 0.77 0.00	17.30 0.74 0.00	14.41 0.62 0.00	15.89 0.69 0.00	14.01 0.61 0.00	15.21 0.70 -0.08	18.98 0.98 -0.11	36.53 1.95 0.00	20.89 1.12 0.00	20.22 1.10 0.00	17.50 0.95 0.00	15.42 0.82 0.00	15.59 0.84 0.00	15.09 0.82 0.00	15.10 0.82 0.00	14.99 0.78 0.00	15.37 0.83 0.00	18.31 1.04 -0.16	17.90 1.01 0.00	18.63 1.06 0.00	17.96 1.01 0.00	15.38 0.83 0.00	13.49 0.70 0.00	14.90 0.74 0.00

DOGLEVILLE___HYD 23807	17.97 0.92 0.00	17.47 0.91 0.00	14.53 0.75 0.00	16.04 0.84 0.00	14.16 0.76 0.00	15.32 0.90 0.00	19.24 1.35 0.01	36.92 2.34 0.00	21.06 1.29 0.00	20.23 1.11 0.00	17.54 0.98 0.00	15.43 0.82 0.00	15.58 0.83 0.00	15.05 0.78 0.00	15.08 0.80 0.00	15.11 0.90 0.00	15.58 1.04 0.00	18.33 1.22 0.00	18.10 1.21 0.00	18.80 1.22 0.00	18.13 1.17 0.00	15.63 1.08 0.00	13.68 0.89 0.00	15.13 0.98 0.00
DUNKIRK___1 23563	17.51 0.46 0.00	16.99 0.42 0.00	14.16 0.37 0.00	15.63 0.42 0.00	13.66 0.26 0.00	14.65 0.20 -0.03	18.16 0.23 -0.04	35.01 0.43 0.00	19.92 0.15 0.00	19.50 0.38 0.00	17.06 0.51 0.00	15.07 0.47 0.00	15.31 0.56 0.00	14.87 0.61 0.00	14.93 0.64 0.00	14.63 0.43 0.00	14.97 0.43 0.00	39.54 0.34 -22.09	17.13 0.24 0.00	17.98 0.40 0.00	17.28 0.32 0.00	14.60 0.05 0.00	12.96 0.17 0.00	14.44 0.28 0.00
DUNKIRK___2 23564	17.51 0.46 0.00	16.99 0.42 0.00	14.16 0.37 0.00	15.63 0.42 0.00	13.66 0.26 0.00	14.65 0.20 -0.03	18.16 0.23 -0.04	35.01 0.43 0.00	19.92 0.15 0.00	19.50 0.38 0.00	17.06 0.51 0.00	15.07 0.47 0.00	15.31 0.56 0.00	14.87 0.61 0.00	14.93 0.64 0.00	14.63 0.43 0.00	14.97 0.43 0.00	39.54 0.34 -22.09	17.13 0.24 0.00	17.98 0.40 0.00	17.28 0.32 0.00	14.60 0.05 0.00	12.96 0.17 0.00	14.44 0.28 0.00
DUNKIRK___3 23565	17.46 0.41 0.00	16.95 0.38 0.00	14.13 0.34 0.00	15.58 0.38 0.00	13.63 0.23 0.00	14.62 0.17 -0.03	18.13 0.19 -0.04	34.93 0.35 0.00	19.89 0.12 0.00	19.46 0.34 0.00	17.03 0.48 0.00	15.04 0.44 0.00	15.28 0.53 0.00	14.84 0.57 0.00	14.89 0.61 0.00	14.60 0.40 0.00	14.95 0.41 0.00	39.63 0.32 -22.21	17.10 0.21 0.00	17.95 0.37 0.00	17.25 0.29 0.00	14.56 0.02 0.00	12.92 0.14 0.00	14.40 0.25 0.00
DUNKIRK___4 23566	17.46 0.41 0.00	16.95 0.38 0.00	14.13 0.34 0.00	15.58 0.38 0.00	13.63 0.23 0.00	14.62 0.17 -0.03	18.13 0.19 -0.04	34.93 0.35 0.00	19.89 0.12 0.00	19.46 0.34 0.00	17.03 0.48 0.00	15.04 0.44 0.00	15.28 0.53 0.00	14.84 0.57 0.00	14.89 0.61 0.00	14.60 0.40 0.00	14.95 0.41 0.00	39.63 0.32 -22.21	17.10 0.21 0.00	17.95 0.37 0.00	17.25 0.29 0.00	14.56 0.02 0.00	12.92 0.14 0.00	14.40 0.25 0.00
DUNWOODS_138_KV_38W08_REV_LBMP_I 345000	18.48 1.42 0.00	17.91 1.35 0.00	14.93 1.14 0.00	16.46 1.25 0.00	14.50 1.11 0.00	15.90 1.29 -0.20	19.92 1.77 -0.26	38.07 3.49 0.00	21.85 2.07 0.00	21.12 2.00 0.00	18.32 1.76 0.00	16.15 1.54 0.00	16.37 1.62 0.00	15.86 1.59 0.00	15.89 1.61 0.00	15.87 1.66 0.00	16.24 1.70 0.00	19.23 2.12 0.00	18.94 2.05 0.00	19.65 2.08 0.00	18.96 2.00 0.00	16.26 1.71 0.00	14.20 1.41 0.00	15.64 1.49 0.00
E.WALDEN_115_KV_TR_1_REV_LBMP_G 345009	18.24 1.19 0.00	17.69 1.13 0.00	14.75 0.96 0.00	16.26 1.06 0.00	14.34 0.94 0.00	15.72 1.10 -0.19	19.68 1.54 -0.25	37.65 3.06 0.00	21.58 1.81 0.00	20.84 1.72 0.00	18.05 1.50 0.00	15.90 1.29 0.00	16.12 1.37 0.00	15.61 1.34 0.00	15.63 1.35 0.00	15.59 1.38 0.00	15.99 1.45 0.00	18.93 1.82 0.00	18.67 1.78 0.00	19.39 1.81 0.00	18.70 1.75 0.00	16.03 1.48 0.00	14.01 1.22 0.00	15.43 1.27 0.00
E179THST_138_KV_TB4_REV_LBMP_J 345001	18.54 1.48 0.00	17.96 1.40 0.00	14.97 1.18 0.00	16.44 1.24 0.01	14.49 1.10 0.01	15.91 1.30 -0.19	19.95 1.80 -0.25	38.17 3.59 0.00	21.95 2.18 0.00	21.22 2.11 0.00	18.42 1.86 -0.01	16.23 1.62 0.00	16.46 1.71 0.00	15.95 1.68 0.00	15.98 1.70 0.00	15.95 1.74 0.00	16.31 1.77 0.00	19.29 2.19 0.00	18.99 2.10 0.00	19.72 2.15 0.00	19.03 2.08 0.00	16.35 1.79 0.00	14.27 1.48 0.00	15.71 1.56 0.00
EAST HAMPTON___GT 23717	19.44 2.38 0.00	18.91 2.35 0.00	15.74 1.95 0.00	17.50 2.30 0.00	15.36 1.96 0.00	16.69 2.07 -0.20	21.45 3.30 -0.26	40.96 6.38 0.00	23.12 3.35 0.00	22.29 3.17 0.00	19.29 2.73 0.00	17.12 2.51 0.00	17.23 2.48 0.00	16.75 2.48 0.00	16.88 2.60 0.00	16.78 2.57 0.00	16.97 2.43 0.00	20.66 3.56 0.00	20.24 3.34 0.00	20.68 3.10 0.00	19.97 3.01 0.00	17.19 2.64 0.00	14.88 2.09 0.00	16.40 2.24 0.00
EAST RIVER___6 23660	18.54 1.49 0.00	17.95 1.39 0.00	14.97 1.18 0.00	16.49 1.29 0.00	14.54 1.14 0.00	15.95 1.33 -0.20	19.95 1.80 -0.26	38.15 3.58 0.00	21.92 2.15 0.00	21.22 2.10 0.00	18.41 1.86 0.00	16.23 1.62 0.00	16.46 1.71 0.00	15.95 1.68 0.00	15.98 1.70 0.00	15.96 1.75 0.00	16.33 1.79 0.00	19.32 2.22 0.00	19.02 2.13 0.00	19.74 2.16 0.00	19.04 2.08 0.00	16.32 1.77 0.00	14.25 1.46 0.00	15.71 1.56 0.00
EAST RIVER___7 23524	18.54 1.49 0.00	17.95 1.39 0.00	14.97 1.18 0.00	16.49 1.29 0.00	14.54 1.14 0.00	15.95 1.33 -0.20	19.95 1.80 -0.26	38.15 3.58 0.00	21.92 2.15 0.00	21.22 2.10 0.00	18.41 1.86 0.00	16.23 1.62 0.00	16.46 1.71 0.00	15.95 1.68 0.00	15.98 1.70 0.00	15.96 1.75 0.00	16.33 1.79 0.00	19.32 2.22 0.00	19.02 2.13 0.00	19.74 2.16 0.00	19.04 2.08 0.00	16.32 1.77 0.00	14.25 1.46 0.00	15.71 1.56 0.00
EASTVIEW_138_KV_38W32_REV_LBMP_I 345002	18.40 1.35 0.00	17.84 1.28 0.00	14.87 1.08 0.00	16.39 1.19 0.00	14.45 1.05 0.00	15.84 1.22 -0.20	19.84 1.69 -0.26	37.92 3.34 0.00	21.75 1.98 0.00	21.02 1.90 0.00	18.23 1.68 0.00	16.07 1.46 0.00	16.29 1.54 0.00	15.78 1.51 0.00	15.81 1.53 0.00	15.79 1.59 0.00	16.17 1.62 0.00	19.13 2.03 0.00	18.85 1.96 0.00	19.56 1.99 0.00	18.88 1.91 0.00	16.19 1.64 0.00	14.14 1.35 0.00	15.57 1.42 0.00
EAST_HAMPTON___DIESEL 23722	19.44 2.39 0.00	18.91 2.35 0.00	15.74 1.95 0.00	17.50 2.30 0.00	15.37 1.97 0.00	16.69 2.07 -0.20	21.45 3.30 -0.26	40.98 6.39 0.00	23.13 3.35 0.00	22.29 3.17 0.00	19.29 2.73 0.00	17.12 2.52 0.00	17.23 2.48 0.00	16.75 2.48 0.00	16.89 2.60 0.00	16.78 2.58 0.00	16.97 2.43 0.00	20.67 3.56 0.00	20.24 3.35 0.00	20.68 3.11 0.00	19.97 3.01 0.00	17.19 2.64 0.00	14.88 2.10 0.00	16.40 2.24 0.00
EAST_RIVER___1 323558	18.58 1.53 0.00	18.00 1.44 0.00	15.02 1.23 0.00	16.54 1.34 0.00	14.57 1.18 0.00	15.98 1.37 -0.20	19.99 1.84 -0.26	38.24 3.66 0.00	21.97 2.20 0.00	21.27 2.15 0.00	18.45 1.89 0.00	16.26 1.65 0.00	16.49 1.74 0.00	15.98 1.71 0.00	16.01 1.73 0.00	15.99 1.78 0.00	16.36 1.82 0.00	19.36 2.25 0.00	19.06 2.17 0.00	19.78 2.21 0.00	19.08 2.12 0.00	16.36 1.81 0.00	14.28 1.50 0.00	15.75 1.60 0.00
EAST_RIVER___2 323559	18.54 1.49 0.00	17.95 1.39 0.00	14.97 1.18 0.00	16.49 1.29 0.00	14.54 1.14 0.00	15.95 1.33 -0.20	19.95 1.80 -0.26	38.15 3.58 0.00	21.92 2.15 0.00	21.22 2.10 0.00	18.41 1.86 0.00	16.23 1.62 0.00	16.46 1.71 0.00	15.95 1.68 0.00	15.98 1.70 0.00	15.96 1.75 0.00	16.33 1.79 0.00	19.32 2.22 0.00	19.02 2.13 0.00	19.74 2.16 0.00	19.04 2.08 0.00	16.32 1.77 0.00	14.25 1.46 0.00	15.71 1.56 0.00

EAST___DELAWARE_HYD 23607	17.94 0.89 0.00	17.40 0.83 0.00	14.50 0.72 0.00	15.99 0.78 0.00	14.10 0.70 0.00	15.46 0.86 -0.18	19.38 1.26 -0.23	37.13 2.55 0.00	21.27 1.50 0.00	20.50 1.38 0.00	17.71 1.15 0.00	15.56 0.96 0.00	15.76 1.00 0.00	15.24 0.98 0.00	15.26 0.98 0.00	15.23 1.03 0.00	15.67 1.13 0.00	18.61 1.50 0.00	18.38 1.49 0.00	19.10 1.53 0.00	18.43 1.47 0.00	15.78 1.23 0.00	13.78 1.00 0.00	15.17 1.01 0.00
ELEC_TRO_TEK 24086	18.63 1.58 0.00	18.04 1.48 0.00	15.02 1.23 0.00	16.61 1.41 0.00	14.62 1.23 0.00	15.95 1.34 -0.20	20.08 1.93 -0.26	38.38 3.80 0.00	21.93 2.16 0.00	21.15 2.03 0.00	18.35 1.80 0.00	16.20 1.60 0.00	16.41 1.66 0.00	15.93 1.66 0.00	16.00 1.72 0.00	15.92 1.71 0.00	16.23 1.69 0.00	19.38 2.27 0.00	19.04 2.15 0.00	19.67 2.09 0.00	19.01 2.06 0.00	16.34 1.79 0.00	14.20 1.42 0.00	15.64 1.48 0.00
ELLENBURG_WT_PWR 323604	16.85 -0.21 0.00	16.38 -0.18 0.00	13.62 -0.16 0.00	15.03 -0.17 0.00	13.27 -0.13 0.00	14.29 -0.13 0.00	17.70 -0.19 0.00	34.32 -0.26 0.00	19.62 -0.15 0.00	18.92 -0.20 0.00	16.34 -0.22 0.00	14.44 -0.17 0.00	14.53 -0.22 0.00	14.05 -0.22 0.00	14.11 -0.17 0.00	14.09 -0.11 0.00	14.44 -0.10 0.00	16.97 -0.14 0.00	16.79 -0.10 0.00	17.48 -0.09 0.00	16.86 -0.09 0.00	14.44 -0.11 0.00	12.67 -0.12 0.00	14.02 -0.14 0.00
ELM_ST_23_KV_LD_REV_LBMP_A 345012	17.16 0.11 0.00	16.65 0.09 0.00	13.88 0.09 0.00	15.31 0.10 0.00	13.39 -0.01 0.00	14.34 -0.11 -0.03	17.66 -0.28 -0.04	34.05 -0.53 0.00	19.43 -0.34 0.00	19.06 -0.06 0.00	16.66 0.11 0.00	14.73 0.13 0.00	14.93 0.18 0.00	14.50 0.23 0.00	14.54 0.26 0.00	14.26 0.06 0.00	14.60 0.05 0.00	41.30 -0.12 -24.31	16.70 -0.19 0.00	17.52 -0.06 0.00	16.84 -0.12 0.00	14.21 -0.34 0.00	12.63 -0.16 0.00	14.07 -0.08 0.00
EMPIRE_CC_1 323656	17.84 0.79 0.00	17.39 0.82 0.00	14.46 0.67 0.00	15.95 0.75 0.00	14.09 0.69 0.00	15.44 0.77 -0.25	19.21 0.99 -0.33	36.07 1.49 0.00	20.66 0.89 0.00	20.01 0.89 0.00	17.37 0.82 0.00	15.36 0.75 0.00	15.54 0.79 0.00	15.02 0.75 0.00	15.02 0.73 0.00	14.86 0.65 0.00	15.15 0.61 0.00	17.72 0.61 0.00	17.49 0.60 0.00	18.17 0.60 0.00	17.57 0.61 0.00	15.20 0.65 0.00	13.33 0.54 0.00	14.76 0.60 0.00
EMPIRE_CC_2 323658	17.84 0.79 0.00	17.39 0.82 0.00	14.46 0.67 0.00	15.95 0.75 0.00	14.09 0.69 0.00	15.44 0.77 -0.25	19.21 0.99 -0.33	36.07 1.49 0.00	20.66 0.89 0.00	20.01 0.89 0.00	17.37 0.82 0.00	15.36 0.75 0.00	15.54 0.79 0.00	15.02 0.75 0.00	15.02 0.73 0.00	14.86 0.65 0.00	15.15 0.61 0.00	17.72 0.61 0.00	17.49 0.60 0.00	18.17 0.60 0.00	17.57 0.61 0.00	15.20 0.65 0.00	13.33 0.54 0.00	14.76 0.60 0.00
ERIE_WT_PWR 323693	17.35 0.30 0.00	16.83 0.27 0.00	14.03 0.24 0.00	15.47 0.27 0.00	13.54 0.14 0.00	14.50 0.05 -0.03	17.90 -0.03 -0.04	34.53 -0.05 0.00	19.70 -0.07 0.00	19.31 0.19 0.00	16.89 0.33 0.00	14.93 0.32 0.00	15.14 0.39 0.00	14.70 0.43 0.00	14.75 0.46 0.00	14.46 0.26 0.00	14.80 0.26 0.00	44.90 0.13 -27.66	16.95 0.06 0.00	17.79 0.21 -0.01	17.09 0.14 0.00	14.42 -0.12 0.00	12.80 0.02 0.00	14.26 0.11 0.00
ETNA_115_KV_TB1_REV_LBMP_C 345029	17.70 0.65 0.00	17.18 0.62 0.00	14.31 0.52 0.00	15.78 0.58 0.00	13.89 0.49 0.00	15.01 0.55 -0.04	18.72 0.77 -0.06	36.09 1.51 0.00	20.62 0.85 0.00	19.99 0.87 0.00	17.34 0.79 0.00	15.27 0.66 0.00	15.41 0.66 0.00	14.91 0.64 0.00	14.92 0.64 0.00	14.79 0.58 0.00	15.17 0.63 0.00	18.15 0.79 -0.26	17.66 0.77 0.00	18.41 0.84 0.00	17.73 0.78 0.00	15.13 0.58 0.00	13.29 0.51 0.00	14.72 0.57 0.00
E_CANADA_CAP_HY 24051	17.91 0.86 0.00	17.36 0.80 0.00	14.46 0.67 0.00	15.94 0.74 0.00	14.07 0.67 0.00	15.50 0.75 -0.32	19.35 1.03 -0.43	36.96 2.38 0.00	21.07 1.30 0.00	20.40 1.28 0.00	17.44 0.89 0.00	15.31 0.70 0.00	15.42 0.67 0.00	14.91 0.64 0.00	14.91 0.63 0.00	14.79 0.58 0.00	15.13 0.59 0.00	18.00 0.90 0.00	17.81 0.92 0.00	18.59 1.02 0.00	17.91 0.95 0.00	15.37 0.83 0.00	13.54 0.75 0.00	14.91 0.76 0.00
E_CANADA_MHWK_HY 24050	17.97 0.92 0.00	17.47 0.91 0.00	14.53 0.75 0.00	16.04 0.84 0.00	14.16 0.76 0.00	15.32 0.90 0.00	19.24 1.35 0.01	36.92 2.34 0.00	21.06 1.29 0.00	20.23 1.11 0.00	17.54 0.98 0.00	15.43 0.82 0.00	15.58 0.83 0.00	15.05 0.78 0.00	15.08 0.80 0.00	15.11 0.90 0.00	15.58 1.04 0.00	18.33 1.22 0.00	18.10 1.21 0.00	18.80 1.22 0.00	18.13 1.17 0.00	15.63 1.08 0.00	13.68 0.89 0.00	15.13 0.98 0.00
E_FISHKILL___LBMP 23776	18.24 1.19 0.00	17.70 1.14 0.00	14.75 0.97 0.00	16.26 1.06 0.00	14.34 0.94 0.00	15.73 1.11 -0.20	19.70 1.54 -0.27	37.59 3.01 0.00	21.55 1.78 0.00	20.81 1.69 0.00	18.04 1.49 0.00	15.91 1.30 0.00	16.13 1.37 0.00	15.61 1.34 0.00	15.62 1.34 0.00	15.61 1.41 0.00	16.00 1.45 0.00	18.91 1.80 0.00	18.64 1.75 0.00	19.35 1.78 0.00	18.67 1.72 0.00	16.02 1.47 0.00	14.00 1.21 0.00	15.43 1.27 0.00
FAR ROCKAWAY___4 23548	18.90 1.85 0.00	18.30 1.74 0.00	15.23 1.45 0.00	16.85 1.65 0.00	14.84 1.44 0.00	16.19 1.57 -0.20	20.39 2.24 -0.26	38.98 4.40 0.00	22.27 2.50 0.00	21.47 2.35 0.00	18.63 2.07 0.00	16.43 1.83 0.00	16.65 1.89 0.00	16.16 1.90 0.00	16.25 1.96 0.00	16.16 1.95 0.00	16.48 1.94 0.00	19.70 2.59 0.00	19.35 2.46 0.00	20.00 2.42 0.00	19.33 2.38 0.00	16.61 2.06 0.00	14.43 1.64 0.00	15.88 1.72 0.00
FARRAGUT_138_KV_32071_REV_LBMP_J 345003	18.61 1.56 0.00	18.02 1.46 0.00	15.03 1.25 0.00	16.56 1.36 0.00	14.60 1.20 0.00	16.01 1.39 -0.20	20.02 1.87 -0.26	38.30 3.72 0.00	22.01 2.23 0.00	21.30 2.18 0.00	18.47 1.91 0.00	16.28 1.67 0.00	16.51 1.76 0.00	16.00 1.73 0.00	16.03 1.74 0.00	16.00 1.80 0.00	16.38 1.84 0.00	19.39 2.28 0.00	19.08 2.19 0.00	19.80 2.23 0.00	19.11 2.15 0.00	16.38 1.83 0.00	14.31 1.51 0.00	15.77 1.61 0.00
FARRAGUT_138_KV_38B01_REV_LBMP_J 345016	18.61 1.55 0.00	18.02 1.46 0.00	15.03 1.25 0.00	16.56 1.36 0.00	14.60 1.20 0.00	16.01 1.39 -0.20	20.02 1.87 -0.26	38.28 3.70 0.00	22.00 2.23 0.00	21.29 2.17 0.00	18.46 1.91 0.00	16.27 1.66 0.00	16.50 1.75 0.00	15.99 1.72 0.00	16.02 1.74 0.00	16.00 1.79 0.00	16.37 1.83 0.00	19.38 2.27 0.00	19.07 2.18 0.00	19.80 2.22 0.00	19.10 2.14 0.00	16.37 1.83 0.00	14.30 1.51 0.00	15.77 1.61 0.00
FARRAGUT_138_KV_38M12_REV_LBMP_J 345017	18.58 1.53 0.00	18.00 1.44 0.00	15.02 1.23 0.00	16.55 1.34 0.00	14.58 1.18 0.00	15.98 1.37 -0.20	19.99 1.84 -0.26	38.24 3.66 0.00	21.97 2.20 0.00	21.26 2.14 0.00	18.44 1.89 0.00	16.26 1.65 0.00	16.49 1.74 0.00	15.98 1.71 0.00	16.01 1.72 0.00	15.99 1.78 0.00	16.36 1.81 0.00	19.36 2.25 0.00	19.06 2.16 0.00	19.77 2.20 0.00	19.08 2.12 0.00	16.35 1.80 0.00	14.28 1.50 0.00	15.75 1.60 0.00

FARRAGUT___LBMP 323566	18.57 1.52 0.00	17.99 1.43 0.00	15.01 1.22 0.00	16.53 1.33 0.00	14.57 1.17 0.00	15.98 1.36 -0.20	19.98 1.83 -0.26	38.20 3.62 0.00	21.95 2.18 0.00	21.24 2.12 0.00	18.42 1.87 0.00	16.24 1.63 0.00	16.47 1.71 0.00	15.96 1.69 0.00	15.99 1.71 0.00	15.97 1.76 0.00	16.34 1.80 0.00	19.34 2.23 0.00	19.04 2.14 0.00	19.75 2.18 0.00	19.06 2.10 0.00	16.35 1.80 0.00	14.27 1.48 0.00	15.74 1.59 0.00
FENNER___WINDPWR 24204	17.60 0.55 0.00	17.09 0.53 0.00	14.23 0.44 0.00	15.69 0.49 0.00	13.82 0.42 0.00	14.92 0.48 -0.02	18.60 0.68 -0.03	35.91 1.33 0.00	20.52 0.75 0.00	19.86 0.75 0.00	17.21 0.66 0.00	15.15 0.55 0.00	15.29 0.53 0.00	14.78 0.51 0.00	14.79 0.50 0.00	14.68 0.48 0.00	15.06 0.52 0.00	17.78 0.67 0.00	17.56 0.67 0.00	18.29 0.72 0.00	17.62 0.66 0.00	15.06 0.51 0.00	13.23 0.44 0.00	14.64 0.48 0.00
FIBERTEK___ENERGY 23856	17.23 0.17 0.00	16.73 0.16 0.00	13.94 0.15 0.00	15.37 0.16 0.00	13.52 0.12 0.00	14.56 0.12 -0.02	18.05 0.13 -0.03	34.82 0.24 0.00	19.87 0.09 0.00	19.25 0.13 0.00	16.67 0.12 0.00	14.68 0.07 0.00	14.81 0.05 0.00	14.32 0.05 0.00	14.32 0.04 0.00	14.20 0.00 0.00	14.55 0.01 0.00	17.14 0.03 0.00	16.92 0.03 0.00	17.62 0.05 0.00	17.01 0.04 0.00	14.56 0.01 0.00	12.82 0.03 0.00	14.23 0.07 0.00
FITZPATRICK____ 23598	16.72 -0.33 0.00	16.23 -0.33 0.00	13.52 -0.27 0.00	14.90 -0.30 0.00	13.12 -0.28 0.00	14.09 -0.34 -0.01	17.41 -0.50 -0.02	33.59 -0.99 0.00	19.19 -0.58 0.00	18.59 -0.53 0.00	16.09 -0.46 0.00	14.19 -0.42 0.00	14.32 -0.43 0.00	13.85 -0.42 0.00	13.85 -0.43 0.00	13.75 -0.45 0.00	14.07 -0.47 0.00	16.55 -0.56 0.00	16.33 -0.56 0.00	17.00 -0.58 0.00	16.41 -0.55 0.00	14.07 -0.48 0.00	12.41 -0.38 0.00	13.78 -0.38 0.00
FORGEBRK_115_KV_TR1_2_REV_LBMP_G 345010	18.45 1.40 0.00	17.90 1.33 0.00	14.92 1.13 0.00	16.45 1.25 0.00	14.51 1.11 0.00	15.93 1.31 -0.20	19.97 1.82 -0.26	38.17 3.59 0.00	21.87 2.10 0.00	21.11 1.99 0.00	18.29 1.74 0.00	16.12 1.51 0.00	16.34 1.59 0.00	15.82 1.55 0.00	15.84 1.55 0.00	15.80 1.59 0.00	16.22 1.68 0.00	19.20 2.09 0.00	18.95 2.05 0.00	19.67 2.10 0.00	18.97 2.01 0.00	16.25 1.70 0.00	14.19 1.40 0.00	15.62 1.46 0.00
FORT ORANGE____ 23900	18.12 1.07 0.00	17.62 1.06 0.00	14.67 0.88 0.00	16.18 0.97 0.00	14.28 0.88 0.00	15.66 0.99 -0.25	19.46 1.25 -0.33	36.65 2.07 0.00	20.98 1.21 0.00	20.27 1.15 0.00	17.63 1.07 0.00	15.58 0.97 0.00	15.76 1.01 0.00	15.24 0.97 0.00	15.25 0.97 0.00	15.16 0.96 0.00	15.50 0.96 0.00	18.22 1.11 0.00	17.98 1.09 0.00	18.67 1.10 0.00	18.02 1.06 0.00	15.54 0.99 0.00	13.62 0.83 0.00	15.08 0.93 0.00
FORT_DRUM_COGEN 23780	17.10 0.05 0.00	16.58 0.02 0.00	13.80 0.01 0.00	15.23 0.02 0.00	13.44 0.04 0.00	14.56 0.13 -0.01	18.13 0.22 -0.01	35.12 0.54 0.00	20.06 0.29 0.00	19.47 0.35 0.00	16.72 0.16 0.00	14.75 0.15 0.00	14.87 0.12 0.00	14.39 0.12 0.00	14.39 0.10 0.00	14.28 0.08 0.00	14.69 0.15 0.00	17.40 0.30 0.00	17.22 0.33 0.00	17.92 0.35 0.00	17.24 0.28 0.00	14.70 0.15 0.00	12.92 0.13 0.00	14.26 0.10 0.00
FPL_FAR_ROCK_GT1 24212	18.90 1.85 0.00	18.30 1.74 0.00	15.23 1.45 0.00	16.85 1.65 0.00	14.84 1.44 0.00	16.19 1.57 -0.20	20.39 2.24 -0.26	38.98 4.40 0.00	22.27 2.50 0.00	21.47 2.35 0.00	18.63 2.07 0.00	16.43 1.83 0.00	16.65 1.89 0.00	16.16 1.90 0.00	16.25 1.96 0.00	16.16 1.95 0.00	16.48 1.94 0.00	19.70 2.59 0.00	19.35 2.46 0.00	20.00 2.42 0.00	19.33 2.38 0.00	16.61 2.06 0.00	14.43 1.64 0.00	15.88 1.72 0.00
FPL_FAR_ROCK_GT2 23815	18.90 1.85 0.00	18.30 1.74 0.00	15.23 1.45 0.00	16.85 1.65 0.00	14.84 1.44 0.00	16.19 1.57 -0.20	20.39 2.24 -0.26	38.98 4.40 0.00	22.27 2.50 0.00	21.47 2.35 0.00	18.63 2.07 0.00	16.43 1.83 0.00	16.65 1.89 0.00	16.16 1.90 0.00	16.25 1.96 0.00	16.16 1.95 0.00	16.48 1.94 0.00	19.70 2.59 0.00	19.35 2.46 0.00	20.00 2.42 0.00	19.33 2.38 0.00	16.61 2.06 0.00	14.43 1.64 0.00	15.88 1.72 0.00
FRANKLIN_FALL_HYD 24054	16.89 -0.16 0.00	16.41 -0.15 0.00	13.65 -0.14 0.00	15.05 -0.15 0.00	13.29 -0.11 0.00	14.31 -0.11 0.00	17.75 -0.15 0.00	34.55 -0.03 0.00	19.74 -0.03 0.00	19.05 -0.07 0.00	16.43 -0.13 0.00	14.55 -0.06 0.00	14.64 -0.12 0.00	14.13 -0.13 0.00	14.20 -0.09 0.00	14.15 -0.06 0.00	14.51 -0.03 0.00	17.09 -0.02 0.00	16.90 0.00 0.00	17.65 0.08 0.00	17.02 0.06 0.00	14.55 0.00 0.00	12.78 -0.01 0.00	14.08 -0.08 0.00
FREEPORT_EQUS_GT1 23764	18.86 1.81 0.00	18.27 1.71 0.00	15.21 1.42 0.00	16.83 1.62 0.00	14.81 1.41 0.00	16.15 1.54 -0.20	20.38 2.23 -0.26	39.00 4.42 0.00	22.26 2.49 0.00	21.43 2.31 0.00	18.52 1.96 0.00	16.40 1.79 0.00	16.61 1.86 0.00	16.14 1.87 0.00	16.22 1.94 0.00	16.13 1.92 0.00	16.42 1.88 0.00	19.65 2.54 0.00	19.31 2.42 0.00	19.94 2.37 0.00	19.27 2.31 0.00	16.55 2.00 0.00	14.37 1.58 0.00	15.81 1.66 0.00
FREEPORT___CT2 23818	18.86 1.81 0.00	18.27 1.71 0.00	15.21 1.42 0.00	16.83 1.62 0.00	14.81 1.41 0.00	16.15 1.54 -0.20	20.38 2.23 -0.26	39.00 4.42 0.00	22.26 2.49 0.00	21.43 2.31 0.00	18.52 1.96 0.00	16.40 1.79 0.00	16.61 1.86 0.00	16.14 1.87 0.00	16.22 1.94 0.00	16.13 1.92 0.00	16.42 1.88 0.00	19.65 2.54 0.00	19.31 2.42 0.00	19.94 2.37 0.00	19.27 2.31 0.00	16.55 2.00 0.00	14.37 1.58 0.00	15.81 1.66 0.00
FULTON COGEN____ 23766	16.97 -0.09 0.00	16.47 -0.09 0.00	13.71 -0.07 0.00	15.13 -0.08 0.00	13.32 -0.08 0.00	14.43 -0.01 -0.02	17.71 -0.20 -0.02	34.12 -0.46 0.00	19.51 -0.26 0.00	18.91 -0.21 0.00	16.37 -0.19 0.00	14.40 -0.21 0.00	14.52 -0.23 0.00	14.04 -0.23 0.00	14.03 -0.25 0.00	13.92 -0.28 0.00	14.26 -0.28 0.00	16.80 -0.31 0.00	16.57 -0.32 0.00	17.25 -0.32 0.00	16.66 -0.30 0.00	14.28 -0.27 0.00	12.58 -0.21 0.00	13.97 -0.18 0.00
FULTON___LFGE 323630	18.98 1.93 0.00	18.42 1.85 0.00	15.32 1.53 0.00	16.90 1.70 0.00	14.94 1.54 0.00	16.52 1.79 -0.31	20.79 2.49 -0.41	39.67 5.09 0.00	22.59 2.82 0.00	21.71 2.59 0.00	18.49 1.93 0.00	16.21 1.60 0.00	16.32 1.57 0.00	15.76 1.49 0.00	15.78 1.50 0.00	15.78 1.58 0.00	16.31 1.77 0.00	19.51 2.40 0.00	19.37 2.48 0.00	20.18 2.61 0.00	19.41 2.45 0.00	16.56 2.02 0.00	14.49 1.70 0.00	15.92 1.76 0.00
G.F.CEMENT___DRP 24184	18.19 1.14 0.00	17.77 1.20 0.00	14.76 0.97 0.00	16.29 1.09 0.00	14.43 1.03 0.00	15.92 1.23 -0.28	20.02 1.77 -0.36	37.60 3.02 0.00	21.45 1.68 0.00	20.65 1.53 0.00	17.77 1.21 0.00	15.68 1.08 0.00	15.84 1.09 0.00	15.29 1.02 0.00	15.28 1.00 0.00	15.56 1.36 0.00	16.01 1.47 0.00	18.87 1.76 0.00	18.69 1.80 0.00	19.39 1.82 0.00	18.70 1.74 0.00	16.08 1.53 0.00	14.02 1.23 0.00	15.48 1.32 0.00

GARDENVILLE___LBMP 24039	17.26 0.21 0.00	16.75 0.18 0.00	13.96 0.17 0.00	15.39 0.19 0.00	13.47 0.07 0.00	14.43 -0.03 -0.03	17.80 -0.13 -0.04	34.33 -0.26 0.00	19.58 -0.19 0.00	19.20 0.08 0.00	16.78 0.23 0.00	14.84 0.23 0.00	15.05 0.29 0.00	14.61 0.34 0.00	14.66 0.37 0.00	14.37 0.16 0.00	14.71 0.17 0.00	41.00 0.02 -23.87	16.84 -0.05 0.00	17.67 0.09 0.00	16.98 0.02 0.00	14.33 -0.21 0.00	12.73 -0.06 0.00	14.18 0.02 0.00
GENERAL___MILLS 23808	17.33 0.28 0.00	16.82 0.25 0.00	14.01 0.22 0.00	15.46 0.25 0.00	13.53 0.13 0.00	14.49 0.04 -0.03	17.89 -0.05 -0.04	34.50 -0.09 0.00	19.68 -0.09 0.00	19.29 0.17 0.00	16.87 0.32 0.00	14.91 0.31 0.00	15.12 0.37 0.00	14.68 0.41 0.00	14.73 0.44 0.00	14.45 0.24 0.00	14.79 0.24 0.00	44.89 0.11 -27.66	16.94 0.04 0.00	17.77 0.19 -0.01	17.08 0.12 0.00	14.41 -0.14 0.00	12.79 0.00 0.00	14.25 0.09 0.00
GE_PLASTICS___DRP 24183	17.90 0.84 0.00	17.42 0.85 0.00	14.49 0.71 0.00	15.98 0.78 0.00	14.11 0.71 0.00	15.46 0.79 -0.25	19.21 0.99 -0.33	36.16 1.58 0.00	20.70 0.93 0.00	20.01 0.89 0.00	17.39 0.83 0.00	15.37 0.76 0.00	15.55 0.79 0.00	15.03 0.76 0.00	15.04 0.76 0.00	14.94 0.73 0.00	15.27 0.73 0.00	17.93 0.82 0.00	17.69 0.80 0.00	18.37 0.80 0.00	17.74 0.78 0.00	15.29 0.75 0.00	13.42 0.63 0.00	14.86 0.71 0.00
GILBOA___1 23756	17.79 0.73 0.00	17.28 0.72 0.00	14.39 0.60 0.00	15.87 0.66 0.00	14.00 0.60 0.00	15.30 0.69 -0.19	19.08 0.93 -0.26	36.29 1.71 0.00	20.78 1.01 0.00	20.09 0.97 0.00	17.42 0.87 0.00	15.37 0.76 0.00	15.55 0.80 0.00	15.05 0.77 0.00	15.06 0.78 0.00	14.99 0.78 0.00	15.33 0.79 0.00	18.06 0.95 0.00	17.81 0.92 0.00	18.51 0.94 0.00	17.87 0.91 0.00	15.34 0.79 0.00	13.45 0.66 0.00	14.87 0.71 0.00
GILBOA___2 23757	17.79 0.73 0.00	17.28 0.72 0.00	14.39 0.60 0.00	15.87 0.66 0.00	14.00 0.60 0.00	15.30 0.69 -0.19	19.08 0.93 -0.26	36.29 1.71 0.00	20.78 1.01 0.00	20.09 0.97 0.00	17.42 0.87 0.00	15.37 0.76 0.00	15.55 0.80 0.00	15.05 0.77 0.00	15.06 0.78 0.00	14.99 0.78 0.00	15.33 0.79 0.00	18.06 0.95 0.00	17.81 0.92 0.00	18.51 0.94 0.00	17.87 0.91 0.00	15.34 0.79 0.00	13.45 0.66 0.00	14.87 0.71 0.00
GILBOA___3 23758	17.79 0.73 0.00	17.28 0.72 0.00	14.39 0.60 0.00	15.87 0.66 0.00	14.00 0.60 0.00	15.30 0.69 -0.19	19.08 0.93 -0.26	36.29 1.71 0.00	20.78 1.01 0.00	20.09 0.97 0.00	17.42 0.87 0.00	15.37 0.76 0.00	15.55 0.80 0.00	15.05 0.77 0.00	15.06 0.78 0.00	14.99 0.78 0.00	15.33 0.79 0.00	18.06 0.95 0.00	17.81 0.92 0.00	18.51 0.94 0.00	17.87 0.91 0.00	15.34 0.79 0.00	13.45 0.66 0.00	14.87 0.71 0.00
GILBOA___4 23759	17.79 0.73 0.00	17.28 0.72 0.00	14.39 0.60 0.00	15.87 0.66 0.00	14.00 0.60 0.00	15.30 0.69 -0.19	19.08 0.93 -0.26	36.29 1.71 0.00	20.78 1.01 0.00	20.09 0.97 0.00	17.42 0.87 0.00	15.37 0.76 0.00	15.55 0.80 0.00	15.05 0.77 0.00	15.06 0.78 0.00	14.99 0.78 0.00	15.33 0.79 0.00	18.06 0.95 0.00	17.81 0.92 0.00	18.51 0.94 0.00	17.87 0.91 0.00	15.34 0.79 0.00	13.45 0.66 0.00	14.87 0.71 0.00
GILBOA___ 23599	17.79 0.73 0.00	17.28 0.72 0.00	14.39 0.60 0.00	15.87 0.66 0.00	14.00 0.60 0.00	15.30 0.69 -0.19	19.08 0.93 -0.26	36.29 1.71 0.00	20.78 1.01 0.00	20.09 0.97 0.00	17.42 0.87 0.00	15.37 0.76 0.00	15.55 0.80 0.00	15.05 0.77 0.00	15.06 0.78 0.00	14.99 0.78 0.00	15.33 0.79 0.00	18.06 0.95 0.00	17.81 0.92 0.00	18.51 0.94 0.00	17.87 0.91 0.00	15.34 0.79 0.00	13.45 0.66 0.00	14.87 0.71 0.00
GINNA___ 23603	16.42 -0.63 0.00	15.93 -0.63 0.00	13.26 -0.52 0.00	14.63 -0.57 0.00	12.87 -0.53 0.00	13.83 -0.62 -0.02	17.09 -0.83 -0.03	33.03 -1.55 0.00	18.88 -0.89 0.00	18.39 -0.73 0.00	15.97 -0.59 0.00	14.10 -0.50 0.00	14.25 -0.50 0.00	13.81 -0.46 0.00	13.82 -0.46 0.00	13.66 -0.55 0.00	13.99 -0.55 0.00	16.22 -0.72 0.16	16.17 -0.72 0.00	16.85 -0.72 0.00	16.21 -0.75 0.00	13.79 -0.76 0.00	12.18 -0.61 0.00	13.51 -0.65 0.00
GLEN PARK___ 23778	17.17 0.11 0.00	16.63 0.07 0.00	13.85 0.06 0.00	15.28 0.08 0.00	13.48 0.08 0.00	14.61 0.19 -0.01	18.20 0.30 -0.01	35.28 0.70 0.00	20.15 0.38 0.00	19.57 0.45 0.00	16.80 0.25 0.00	14.82 0.22 0.00	14.94 0.18 0.00	14.45 0.18 0.00	14.45 0.17 0.00	14.34 0.14 0.00	14.76 0.21 0.00	17.50 0.39 0.00	17.32 0.43 0.00	18.02 0.45 0.00	17.33 0.38 0.00	14.78 0.23 0.00	12.98 0.19 0.00	14.32 0.16 0.00
GLENWOOD_IC_1_G5 23712	18.68 1.63 0.00	18.10 1.53 0.00	15.08 1.29 0.00	16.66 1.45 0.00	14.67 1.27 0.00	16.04 1.43 -0.20	20.16 2.01 -0.26	38.55 3.97 0.00	22.07 2.30 0.00	21.30 2.18 0.00	18.48 1.93 0.00	16.31 1.71 0.00	16.53 1.78 0.00	16.04 1.77 0.00	16.09 1.81 0.00	16.03 1.82 0.00	16.37 1.82 0.00	19.43 2.32 0.00	19.16 2.27 0.00	19.83 2.25 0.00	19.15 2.19 0.00	16.44 1.89 0.00	14.30 1.51 0.00	15.75 1.59 0.00
GLENWOOD_IC_2_G1 23688	18.57 1.52 0.00	18.01 1.44 0.00	15.00 1.22 0.00	16.56 1.36 0.00	14.59 1.19 0.00	15.96 1.35 -0.20	20.03 1.89 -0.26	38.30 3.72 0.00	21.94 2.17 0.00	21.19 2.07 0.00	18.39 1.83 0.00	16.22 1.61 0.00	16.44 1.69 0.00	15.93 1.67 0.00	15.99 1.70 0.00	15.93 1.73 0.00	16.28 1.74 0.00	19.34 2.23 0.00	19.04 2.15 0.00	19.72 2.15 0.00	19.04 2.08 0.00	16.34 1.79 0.00	14.23 1.44 0.00	15.68 1.52 0.00
GLENWOOD_IC_3_G1 23689	18.57 1.52 0.00	18.01 1.44 0.00	15.00 1.22 0.00	16.56 1.36 0.00	14.59 1.19 0.00	15.96 1.35 -0.20	20.03 1.89 -0.26	38.30 3.72 0.00	21.94 2.17 0.00	21.19 2.07 0.00	18.39 1.83 0.00	16.22 1.61 0.00	16.44 1.69 0.00	15.93 1.67 0.00	15.99 1.70 0.00	15.93 1.73 0.00	16.28 1.74 0.00	19.34 2.23 0.00	19.04 2.15 0.00	19.72 2.15 0.00	19.04 2.08 0.00	16.34 1.79 0.00	14.23 1.44 0.00	15.68 1.52 0.00
GLENWOOD___4 23550	18.68 1.63 0.00	18.10 1.53 0.00	15.08 1.29 0.00	16.66 1.45 0.00	14.67 1.27 0.00	16.04 1.43 -0.20	20.16 2.01 -0.26	38.55 3.97 0.00	22.07 2.30 0.00	21.30 2.18 0.00	18.48 1.93 0.00	16.31 1.71 0.00	16.53 1.78 0.00	16.04 1.77 0.00	16.09 1.81 0.00	16.03 1.82 0.00	16.37 1.83 0.00	19.45 2.34 0.00	19.16 2.27 0.00	19.83 2.25 0.00	19.15 2.19 0.00	16.44 1.89 0.00	14.30 1.51 0.00	15.75 1.59 0.00
GLENWOOD___5 23614	18.68 1.63 0.00	18.10 1.53 0.00	15.08 1.29 0.00	16.66 1.45 0.00	14.67 1.27 0.00	16.04 1.43 -0.20	20.16 2.01 -0.26	38.55 3.97 0.00	22.07 2.30 0.00	21.30 2.18 0.00	18.48 1.93 0.00	16.31 1.71 0.00	16.53 1.78 0.00	16.04 1.77 0.00	16.09 1.81 0.00	16.03 1.82 0.00	16.37 1.83 0.00	19.45 2.34 0.00	19.16 2.27 0.00	19.83 2.25 0.00	19.15 2.19 0.00	16.44 1.89 0.00	14.30 1.51 0.00	15.75 1.59 0.00

GLOBAL GREEN_PORT_GT1 23814	19.44 2.39 0.00	18.91 2.35 0.00	15.73 1.94 0.00	17.50 2.30 0.00	15.36 1.96 0.00	16.69 2.07 -0.20	21.45 3.30 -0.26	40.96 6.38 0.00	23.12 3.35 0.00	22.30 3.18 0.00	19.29 2.73 0.00	17.12 2.51 0.00	17.22 2.47 0.00	16.73 2.47 0.00	16.87 2.59 0.00	16.77 2.56 0.00	16.96 2.42 0.00	20.67 3.56 0.00	20.24 3.35 0.00	20.69 3.11 0.00	19.98 3.02 0.00	17.19 2.65 0.00	14.89 2.10 0.00	16.40 2.24 0.00
GLOBE___DSASP 323697	16.60 -0.45 0.00	16.10 -0.46 0.00	13.43 -0.36 0.00	14.81 -0.40 0.00	12.96 -0.44 0.00	13.82 -0.63 -0.03	16.88 -1.05 -0.04	32.54 -2.04 0.00	18.58 -1.19 0.00	18.26 -0.86 0.00	15.96 -0.59 0.00	14.13 -0.47 0.00	14.31 -0.45 0.00	13.89 -0.38 0.00	13.93 -0.36 0.00	13.63 -0.57 0.00	13.89 -0.64 0.00	8.16 -1.02 7.93	15.82 -1.07 0.00	16.60 -0.98 0.00	15.99 -0.97 0.00	13.51 -1.04 0.00	12.04 -0.75 0.00	13.42 -0.73 0.00
GOETHSLN___LBMP 323567	18.55 1.50 0.00	17.96 1.39 0.00	15.00 1.21 0.00	16.52 1.32 0.00	14.56 1.15 0.00	15.95 1.34 -0.20	19.89 1.75 -0.26	38.05 3.47 0.00	21.86 2.09 0.00	21.16 2.04 0.00	18.35 1.80 0.00	16.18 1.57 0.00	16.42 1.66 0.00	15.91 1.64 0.00	15.94 1.65 0.00	15.91 1.71 0.00	16.29 1.75 0.00	19.28 2.18 0.00	18.97 2.08 0.00	19.69 2.12 0.00	19.01 2.05 0.00	16.29 1.74 0.00	14.25 1.46 0.00	15.72 1.56 0.00
GOODYEAR_LAKE_HYD 323669	17.96 0.91 0.00	17.42 0.86 0.00	14.51 0.73 0.00	16.01 0.80 0.00	14.11 0.71 0.00	15.29 0.82 -0.06	19.12 1.16 -0.08	36.97 2.39 0.00	21.14 1.38 0.00	20.47 1.35 0.00	17.70 1.14 0.00	15.58 0.97 0.00	15.73 0.98 0.00	15.22 0.95 0.00	15.23 0.95 0.00	15.08 0.88 0.00	15.48 0.94 0.00	18.38 1.22 -0.05	18.09 1.20 0.00	18.84 1.27 0.00	18.15 1.20 0.00	15.51 0.97 0.00	13.60 0.82 0.00	15.01 0.86 0.00
GOUDEY_115_KV_TB6_REV_LBMP_C 345031	17.62 0.56 0.00	17.11 0.54 0.00	14.25 0.46 0.00	15.72 0.52 0.00	13.82 0.42 0.00	14.96 0.47 -0.06	18.66 0.68 -0.08	35.87 1.29 0.00	20.50 0.73 0.00	19.88 0.76 0.00	17.27 0.71 0.00	15.21 0.60 0.00	15.39 0.64 0.00	14.89 0.62 0.00	14.91 0.63 0.00	14.77 0.56 0.00	15.14 0.60 0.00	18.17 0.73 -0.34	17.56 0.67 0.00	18.31 0.74 0.00	17.64 0.68 0.00	15.05 0.50 0.00	13.24 0.45 0.00	14.67 0.52 0.00
GOUDEY___7 23579	17.63 0.58 0.00	17.12 0.56 0.00	14.26 0.48 0.00	15.73 0.53 0.00	13.83 0.43 0.00	14.97 0.49 -0.06	18.68 0.70 -0.08	35.92 1.33 0.00	20.52 0.75 0.00	19.90 0.78 0.00	17.29 0.73 0.00	15.23 0.62 0.00	15.41 0.66 0.00	14.91 0.64 0.00	14.93 0.64 0.00	14.78 0.57 0.00	15.15 0.61 0.00	18.19 0.74 -0.34	17.57 0.68 0.00	18.33 0.76 0.00	17.66 0.70 0.00	15.06 0.51 0.00	13.25 0.46 0.00	14.69 0.53 0.00
GOUDEY___8 23580	17.62 0.56 0.00	17.11 0.54 0.00	14.25 0.46 0.00	15.72 0.52 0.00	13.82 0.42 0.00	14.96 0.47 -0.06	18.66 0.68 -0.08	35.87 1.29 0.00	20.50 0.73 0.00	19.88 0.76 0.00	17.27 0.71 0.00	15.21 0.60 0.00	15.39 0.64 0.00	14.89 0.62 0.00	14.91 0.63 0.00	14.77 0.56 0.00	15.14 0.60 0.00	18.17 0.73 -0.34	17.56 0.67 0.00	18.31 0.74 0.00	17.64 0.68 0.00	15.05 0.50 0.00	13.24 0.45 0.00	14.67 0.52 0.00
GOWANUS_GT1_1 24077	18.67 1.62 0.00	18.07 1.50 0.00	15.05 1.26 0.00	16.53 1.33 0.00	14.57 1.17 0.00	16.00 1.38 -0.20	21.75 1.95 -1.91	41.10 3.87 -2.65	29.10 2.36 -6.97	26.23 2.28 -4.82	26.00 1.99 -7.46	18.59 1.75 -2.24	16.58 1.83 0.00	16.07 1.79 -0.01	16.09 1.81 0.00	16.07 1.85 -0.01	16.41 1.87 0.00	19.41 2.30 0.00	19.11 2.22 0.00	23.35 2.28 -3.49	19.51 2.20 -0.35	48.69 1.90 -32.25	73.07 1.58 -58.70	31.23 1.67 -15.40
GOWANUS_GT1_2 24078	18.67 1.62 0.00	18.07 1.50 0.00	15.05 1.26 0.00	16.53 1.33 0.00	14.57 1.17 0.00	16.00 1.38 -0.20	21.75 1.95 -1.91	41.10 3.87 -2.65	29.10 2.36 -6.97	26.23 2.28 -4.82	26.00 1.99 -7.46	18.59 1.75 -2.24	16.58 1.83 0.00	16.07 1.79 -0.01	16.09 1.81 0.00	16.07 1.85 -0.01	16.41 1.87 0.00	19.41 2.30 0.00	19.11 2.22 0.00	23.35 2.28 -3.49	19.51 2.20 -0.35	48.69 1.90 -32.25	73.07 1.58 -58.70	31.23 1.67 -15.40
GOWANUS_GT1_3 24079	18.67 1.62 0.00	18.07 1.50 0.00	15.05 1.26 0.00	16.53 1.33 0.00	14.57 1.17 0.00	16.00 1.38 -0.20	21.75 1.95 -1.91	41.10 3.87 -2.65	29.10 2.36 -6.97	26.23 2.28 -4.82	26.00 1.99 -7.46	18.59 1.75 -2.24	16.58 1.83 0.00	16.07 1.79 -0.01	16.09 1.81 0.00	16.07 1.85 -0.01	16.41 1.87 0.00	19.41 2.30 0.00	19.11 2.22 0.00	23.35 2.28 -3.49	19.51 2.20 -0.35	48.69 1.90 -32.25	73.07 1.58 -58.70	31.23 1.67 -15.40
GOWANUS_GT1_4 24080	18.67 1.62 0.00	18.07 1.50 0.00	15.05 1.26 0.00	16.53 1.33 0.00	14.57 1.17 0.00	16.00 1.38 -0.20	21.75 1.95 -1.91	41.10 3.87 -2.65	29.10 2.36 -6.97	26.23 2.28 -4.82	26.00 1.99 -7.46	18.59 1.75 -2.24	16.58 1.83 0.00	16.07 1.79 -0.01	16.09 1.81 0.00	16.07 1.85 -0.01	16.41 1.87 0.00	19.41 2.30 0.00	19.11 2.22 0.00	23.35 2.28 -3.49	19.51 2.20 -0.35	48.69 1.90 -32.25	73.07 1.58 -58.70	31.23 1.67 -15.40
GOWANUS_GT1_5 24084	18.67 1.62 0.00	18.07 1.50 0.00	15.05 1.26 0.00	16.53 1.33 0.00	14.57 1.17 0.00	16.00 1.38 -0.20	21.75 1.95 -1.91	41.10 3.87 -2.65	29.10 2.36 -6.97	26.23 2.28 -4.82	26.00 1.99 -7.46	18.59 1.75 -2.24	16.58 1.83 0.00	16.07 1.79 -0.01	16.09 1.81 0.00	16.07 1.85 -0.01	16.41 1.87 0.00	19.41 2.30 0.00	19.11 2.22 0.00	23.35 2.28 -3.49	19.51 2.20 -0.35	48.69 1.90 -32.25	73.07 1.58 -58.70	31.23 1.67 -15.40
GOWANUS_GT1_6 24111	18.67 1.62 0.00	18.07 1.50 0.00	15.05 1.26 0.00	16.53 1.33 0.00	14.57 1.17 0.00	16.00 1.38 -0.20	21.75 1.95 -1.91	41.10 3.87 -2.65	29.10 2.36 -6.97	26.23 2.28 -4.82	26.00 1.99 -7.46	18.59 1.75 -2.24	16.58 1.83 0.00	16.07 1.79 -0.01	16.09 1.81 0.00	16.07 1.85 -0.01	16.41 1.87 0.00	19.41 2.30 0.00	19.11 2.22 0.00	23.35 2.28 -3.49	19.51 2.20 -0.35	48.69 1.90 -32.25	73.07 1.58 -58.70	31.23 1.67 -15.40
GOWANUS_GT1_7 24112	18.67 1.62 0.00	18.07 1.50 0.00	15.05 1.26 0.00	16.53 1.33 0.00	14.57 1.17 0.00	16.00 1.38 -0.20	21.75 1.95 -1.91	41.10 3.87 -2.65	29.10 2.36 -6.97	26.23 2.28 -4.82	26.00 1.99 -7.46	18.59 1.75 -2.24	16.58 1.83 0.00	16.07 1.79 -0.01	16.09 1.81 0.00	16.07 1.85 -0.01	16.41 1.87 0.00	19.41 2.30 0.00	19.11 2.22 0.00	23.35 2.28 -3.49	19.51 2.20 -0.35	48.69 1.90 -32.25	73.07 1.58 -58.70	31.23 1.67 -15.40
GOWANUS_GT1_8 24113	18.67 1.62 0.00	18.07 1.50 0.00	15.05 1.26 0.00	16.53 1.33 0.00	14.57 1.17 0.00	16.00 1.38 -0.20	21.75 1.95 -1.91	41.10 3.87 -2.65	29.10 2.36 -6.97	26.23 2.28 -4.82	26.00 1.99 -7.46	18.59 1.75 -2.24	16.58 1.83 0.00	16.07 1.79 -0.01	16.09 1.81 0.00	16.07 1.85 -0.01	16.41 1.87 0.00	19.41 2.30 0.00	19.11 2.22 0.00	23.35 2.28 -3.49	19.51 2.20 -0.35	48.69 1.90 -32.25	73.07 1.58 -58.70	31.23 1.67 -15.40

GOWANUS_GT2_1 24114	18.67 1.62 0.00	18.07 1.50 0.00	15.05 1.26 0.00	16.53 1.33 0.00	14.57 1.17 0.00	16.00 1.38 -0.20	21.75 1.95 -1.91	41.10 3.87 -2.65	29.10 2.36 -6.97	26.23 2.28 -4.82	26.00 1.99 -7.46	18.59 1.75 -2.24	16.58 1.83 0.00	16.07 1.79 -0.01	16.09 1.81 0.00	16.07 1.85 -0.01	16.41 1.87 0.00	19.41 2.30 0.00	19.11 2.22 0.00	23.35 2.28 -3.49	19.51 2.20 -0.35	48.69 1.90 -32.25	73.07 1.58 -58.70	31.23 1.67 -15.40
GOWANUS_GT2_2 24115	18.67 1.62 0.00	18.07 1.50 0.00	15.05 1.26 0.00	16.53 1.33 0.00	14.57 1.17 0.00	16.00 1.38 -0.20	21.75 1.95 -1.91	41.10 3.87 -2.65	29.10 2.36 -6.97	26.23 2.28 -4.82	26.00 1.99 -7.46	18.59 1.75 -2.24	16.58 1.83 0.00	16.07 1.79 -0.01	16.09 1.81 0.00	16.07 1.85 -0.01	16.41 1.87 0.00	19.41 2.30 0.00	19.11 2.22 0.00	23.35 2.28 -3.49	19.51 2.20 -0.35	48.69 1.90 -32.25	73.07 1.58 -58.70	31.23 1.67 -15.40
GOWANUS_GT2_3 24116	18.67 1.62 0.00	18.07 1.50 0.00	15.05 1.26 0.00	16.53 1.33 0.00	14.57 1.17 0.00	16.00 1.38 -0.20	21.75 1.95 -1.91	41.10 3.87 -2.65	29.10 2.36 -6.97	26.23 2.28 -4.82	26.00 1.99 -7.46	18.59 1.75 -2.24	16.58 1.83 0.00	16.07 1.79 -0.01	16.09 1.81 0.00	16.07 1.85 -0.01	16.41 1.87 0.00	19.41 2.30 0.00	19.11 2.22 0.00	23.35 2.28 -3.49	19.51 2.20 -0.35	48.69 1.90 -32.25	73.07 1.58 -58.70	31.23 1.67 -15.40
GOWANUS_GT2_4 24117	18.67 1.62 0.00	18.07 1.50 0.00	15.05 1.26 0.00	16.53 1.33 0.00	14.57 1.17 0.00	16.00 1.38 -0.20	21.75 1.95 -1.91	41.10 3.87 -2.65	29.10 2.36 -6.97	26.23 2.28 -4.82	26.00 1.99 -7.46	18.59 1.75 -2.24	16.58 1.83 0.00	16.07 1.79 -0.01	16.09 1.81 0.00	16.07 1.85 -0.01	16.41 1.87 0.00	19.41 2.30 0.00	19.11 2.22 0.00	23.35 2.28 -3.49	19.51 2.20 -0.35	48.69 1.90 -32.25	73.07 1.58 -58.70	31.23 1.67 -15.40
GOWANUS_GT2_5 24118	18.67 1.62 0.00	18.07 1.50 0.00	15.05 1.26 0.00	16.53 1.33 0.00	14.57 1.17 0.00	16.00 1.38 -0.20	21.75 1.95 -1.91	41.10 3.87 -2.65	29.10 2.36 -6.97	26.23 2.28 -4.82	26.00 1.99 -7.46	18.59 1.75 -2.24	16.58 1.83 0.00	16.07 1.79 -0.01	16.09 1.81 0.00	16.07 1.85 -0.01	16.41 1.87 0.00	19.41 2.30 0.00	19.11 2.22 0.00	23.35 2.28 -3.49	19.51 2.20 -0.35	48.69 1.90 -32.25	73.07 1.58 -58.70	31.23 1.67 -15.40
GOWANUS_GT2_6 24119	18.67 1.62 0.00	18.07 1.50 0.00	15.05 1.26 0.00	16.53 1.33 0.00	14.57 1.17 0.00	16.00 1.38 -0.20	21.75 1.95 -1.91	41.10 3.87 -2.65	29.10 2.36 -6.97	26.23 2.28 -4.82	26.00 1.99 -7.46	18.59 1.75 -2.24	16.58 1.83 0.00	16.07 1.79 -0.01	16.09 1.81 0.00	16.07 1.85 -0.01	16.41 1.87 0.00	19.41 2.30 0.00	19.11 2.22 0.00	23.35 2.28 -3.49	19.51 2.20 -0.35	48.69 1.90 -32.25	73.07 1.58 -58.70	31.23 1.67 -15.40
GOWANUS_GT2_7 24120	18.67 1.62 0.00	18.07 1.50 0.00	15.05 1.26 0.00	16.53 1.33 0.00	14.57 1.17 0.00	16.00 1.38 -0.20	21.75 1.95 -1.91	41.10 3.87 -2.65	29.10 2.36 -6.97	26.23 2.28 -4.82	26.00 1.99 -7.46	18.59 1.75 -2.24	16.58 1.83 0.00	16.07 1.79 -0.01	16.09 1.81 0.00	16.07 1.85 -0.01	16.41 1.87 0.00	19.41 2.30 0.00	19.11 2.22 0.00	23.35 2.28 -3.49	19.51 2.20 -0.35	48.69 1.90 -32.25	73.07 1.58 -58.70	31.23 1.67 -15.40
GOWANUS_GT2_8 24121	18.67 1.62 0.00	18.07 1.50 0.00	15.05 1.26 0.00	16.53 1.33 0.00	14.57 1.17 0.00	16.00 1.38 -0.20	21.75 1.95 -1.91	41.10 3.87 -2.65	29.10 2.36 -6.97	26.23 2.28 -4.82	26.00 1.99 -7.46	18.59 1.75 -2.24	16.58 1.83 0.00	16.07 1.79 -0.01	16.09 1.81 0.00	16.07 1.85 -0.01	16.41 1.87 0.00	19.41 2.30 0.00	19.11 2.22 0.00	23.35 2.28 -3.49	19.51 2.20 -0.35	48.69 1.90 -32.25	73.07 1.58 -58.70	31.23 1.67 -15.40
GOWANUS_GT3_1 24122	18.67 1.62 0.00	18.07 1.50 0.00	15.05 1.26 0.00	16.53 1.33 0.00	14.57 1.17 0.00	16.00 1.38 -0.20	21.75 1.95 -1.91	41.10 3.87 -2.65	29.10 2.36 -6.97	26.23 2.28 -4.82	26.00 1.99 -7.46	18.59 1.75 -2.24	16.58 1.83 0.00	16.07 1.79 -0.01	16.09 1.81 0.00	16.07 1.85 -0.01	16.41 1.87 0.00	19.41 2.30 0.00	19.11 2.22 0.00	23.35 2.28 -3.49	19.51 2.20 -0.35	48.69 1.90 -32.25	73.07 1.58 -58.70	31.23 1.67 -15.40
GOWANUS_GT3_2 24123	18.67 1.62 0.00	18.07 1.50 0.00	15.05 1.26 0.00	16.53 1.33 0.00	14.57 1.17 0.00	16.00 1.38 -0.20	21.75 1.95 -1.91	41.10 3.87 -2.65	29.10 2.36 -6.97	26.23 2.28 -4.82	26.00 1.99 -7.46	18.59 1.75 -2.24	16.58 1.83 0.00	16.07 1.79 -0.01	16.09 1.81 0.00	16.07 1.85 -0.01	16.41 1.87 0.00	19.41 2.30 0.00	19.11 2.22 0.00	23.35 2.28 -3.49	19.51 2.20 -0.35	48.69 1.90 -32.25	73.07 1.58 -58.70	31.23 1.67 -15.40
GOWANUS_GT3_3 24124	18.67 1.62 0.00	18.07 1.50 0.00	15.05 1.26 0.00	16.53 1.33 0.00	14.57 1.17 0.00	16.00 1.38 -0.20	21.75 1.95 -1.91	41.10 3.87 -2.65	29.10 2.36 -6.97	26.23 2.28 -4.82	26.00 1.99 -7.46	18.59 1.75 -2.24	16.58 1.83 0.00	16.07 1.79 -0.01	16.09 1.81 0.00	16.07 1.85 -0.01	16.41 1.87 0.00	19.41 2.30 0.00	19.11 2.22 0.00	23.35 2.28 -3.49	19.51 2.20 -0.35	48.69 1.90 -32.25	73.07 1.58 -58.70	31.23 1.67 -15.40
GOWANUS_GT3_4 24125	18.67 1.62 0.00	18.07 1.50 0.00	15.05 1.26 0.00	16.53 1.33 0.00	14.57 1.17 0.00	16.00 1.38 -0.20	21.75 1.95 -1.91	41.10 3.87 -2.65	29.10 2.36 -6.97	26.23 2.28 -4.82	26.00 1.99 -7.46	18.59 1.75 -2.24	16.58 1.83 0.00	16.07 1.79 -0.01	16.09 1.81 0.00	16.07 1.85 -0.01	16.41 1.87 0.00	19.41 2.30 0.00	19.11 2.22 0.00	23.35 2.28 -3.49	19.51 2.20 -0.35	48.69 1.90 -32.25	73.07 1.58 -58.70	31.23 1.67 -15.40
GOWANUS_GT3_5 24126	18.67 1.62 0.00	18.07 1.50 0.00	15.05 1.26 0.00	16.53 1.33 0.00	14.57 1.17 0.00	16.00 1.38 -0.20	21.75 1.95 -1.91	41.10 3.87 -2.65	29.10 2.36 -6.97	26.23 2.28 -4.82	26.00 1.99 -7.46	18.59 1.75 -2.24	16.58 1.83 0.00	16.07 1.79 -0.01	16.09 1.81 0.00	16.07 1.85 -0.01	16.41 1.87 0.00	19.41 2.30 0.00	19.11 2.22 0.00	23.35 2.28 -3.49	19.51 2.20 -0.35	48.69 1.90 -32.25	73.07 1.58 -58.70	31.23 1.67 -15.40
GOWANUS_GT3_6 24127	18.67 1.62 0.00	18.07 1.50 0.00	15.05 1.26 0.00	16.53 1.33 0.00	14.57 1.17 0.00	16.00 1.38 -0.20	21.75 1.95 -1.91	41.10 3.87 -2.65	29.10 2.36 -6.97	26.23 2.28 -4.82	26.00 1.99 -7.46	18.59 1.75 -2.24	16.58 1.83 0.00	16.07 1.79 -0.01	16.09 1.81 0.00	16.07 1.85 -0.01	16.41 1.87 0.00	19.41 2.30 0.00	19.11 2.22 0.00	23.35 2.28 -3.49	19.51 2.20 -0.35	48.69 1.90 -32.25	73.07 1.58 -58.70	31.23 1.67 -15.40
GOWANUS_GT3_7 24128	18.67 1.62 0.00	18.07 1.50 0.00	15.05 1.26 0.00	16.53 1.33 0.00	14.57 1.17 0.00	16.00 1.38 -0.20	21.75 1.95 -1.91	41.10 3.87 -2.65	29.10 2.36 -6.97	26.23 2.28 -4.82	26.00 1.99 -7.46	18.59 1.75 -2.24	16.58 1.83 0.00	16.07 1.79 -0.01	16.09 1.81 0.00	16.07 1.85 -0.01	16.41 1.87 0.00	19.41 2.30 0.00	19.11 2.22 0.00	23.35 2.28 -3.49	19.51 2.20 -0.35	48.69 1.90 -32.25	73.07 1.58 -58.70	31.23 1.67 -15.40



GOWANUS_GT3_8 24129	18.67 1.62 0.00	18.07 1.50 0.00	15.05 1.26 0.00	16.53 1.33 0.00	14.57 1.17 0.00	16.00 1.38 -0.20	21.75 1.95 -1.91	41.10 3.87 -2.65	29.10 2.36 -6.97	26.23 2.28 -4.82	26.00 1.99 -7.46	18.59 1.75 -2.24	16.58 1.83 0.00	16.07 1.79 -0.01	16.09 1.81 0.00	16.07 1.85 -0.01	16.41 1.87 0.00	19.41 2.30 0.00	19.11 2.22 0.00	23.35 2.28 -3.49	19.51 2.20 -0.35	48.69 1.90 -32.25	73.07 1.58 -58.70	31.23 1.67 -15.40
GOWANUS_GT4_1 24130	18.67 1.62 0.00	18.07 1.50 0.00	15.05 1.26 0.00	16.53 1.33 0.00	14.57 1.17 0.00	16.00 1.38 -0.20	21.75 1.95 -1.91	41.10 3.87 -2.65	29.10 2.36 -6.97	26.23 2.28 -4.82	26.00 1.99 -7.46	18.59 1.75 -2.24	16.58 1.83 0.00	16.07 1.79 -0.01	16.09 1.81 0.00	16.07 1.85 -0.01	16.41 1.87 0.00	19.41 2.30 0.00	19.11 2.22 0.00	23.35 2.28 -3.49	19.51 2.20 -0.35	48.69 1.90 -32.25	73.07 1.58 -58.70	31.23 1.67 -15.40
GOWANUS_GT4_2 24131	18.67 1.62 0.00	18.07 1.50 0.00	15.05 1.26 0.00	16.53 1.33 0.00	14.57 1.17 0.00	16.00 1.38 -0.20	21.75 1.95 -1.91	41.10 3.87 -2.65	29.10 2.36 -6.97	26.23 2.28 -4.82	26.00 1.99 -7.46	18.59 1.75 -2.24	16.58 1.83 0.00	16.07 1.79 -0.01	16.09 1.81 0.00	16.07 1.85 -0.01	16.41 1.87 0.00	19.41 2.30 0.00	19.11 2.22 0.00	23.35 2.28 -3.49	19.51 2.20 -0.35	48.69 1.90 -32.25	73.07 1.58 -58.70	31.23 1.67 -15.40
GOWANUS_GT4_3 24132	18.67 1.62 0.00	18.07 1.50 0.00	15.05 1.26 0.00	16.53 1.33 0.00	14.57 1.17 0.00	16.00 1.38 -0.20	21.75 1.95 -1.91	41.10 3.87 -2.65	29.10 2.36 -6.97	26.23 2.28 -4.82	26.00 1.99 -7.46	18.59 1.75 -2.24	16.58 1.83 0.00	16.07 1.79 -0.01	16.09 1.81 0.00	16.07 1.85 -0.01	16.41 1.87 0.00	19.41 2.30 0.00	19.11 2.22 0.00	23.35 2.28 -3.49	19.51 2.20 -0.35	48.69 1.90 -32.25	73.07 1.58 -58.70	31.23 1.67 -15.40
GOWANUS_GT4_4 24133	18.67 1.62 0.00	18.07 1.50 0.00	15.05 1.26 0.00	16.53 1.33 0.00	14.57 1.17 0.00	16.00 1.38 -0.20	21.75 1.95 -1.91	41.10 3.87 -2.65	29.10 2.36 -6.97	26.23 2.28 -4.82	26.00 1.99 -7.46	18.59 1.75 -2.24	16.58 1.83 0.00	16.07 1.79 -0.01	16.09 1.81 0.00	16.07 1.85 -0.01	16.41 1.87 0.00	19.41 2.30 0.00	19.11 2.22 0.00	23.35 2.28 -3.49	19.51 2.20 -0.35	48.69 1.90 -32.25	73.07 1.58 -58.70	31.23 1.67 -15.40
GOWANUS_GT4_5 24134	18.67 1.62 0.00	18.07 1.50 0.00	15.05 1.26 0.00	16.53 1.33 0.00	14.57 1.17 0.00	16.00 1.38 -0.20	21.75 1.95 -1.91	41.10 3.87 -2.65	29.10 2.36 -6.97	26.23 2.28 -4.82	26.00 1.99 -7.46	18.59 1.75 -2.24	16.58 1.83 0.00	16.07 1.79 -0.01	16.09 1.81 0.00	16.07 1.85 -0.01	16.41 1.87 0.00	19.41 2.30 0.00	19.11 2.22 0.00	23.35 2.28 -3.49	19.51 2.20 -0.35	48.69 1.90 -32.25	73.07 1.58 -58.70	31.23 1.67 -15.40
GOWANUS_GT4_6 24135	18.67 1.62 0.00	18.07 1.50 0.00	15.05 1.26 0.00	16.53 1.33 0.00	14.57 1.17 0.00	16.00 1.38 -0.20	21.75 1.95 -1.91	41.10 3.87 -2.65	29.10 2.36 -6.97	26.23 2.28 -4.82	26.00 1.99 -7.46	18.59 1.75 -2.24	16.58 1.83 0.00	16.07 1.79 -0.01	16.09 1.81 0.00	16.07 1.85 -0.01	16.41 1.87 0.00	19.41 2.30 0.00	19.11 2.22 0.00	23.35 2.28 -3.49	19.51 2.20 -0.35	48.69 1.90 -32.25	73.07 1.58 -58.70	31.23 1.67 -15.40
GOWANUS_GT4_7 24136	18.67 1.62 0.00	18.07 1.50 0.00	15.05 1.26 0.00	16.53 1.33 0.00	14.57 1.17 0.00	16.00 1.38 -0.20	21.75 1.95 -1.91	41.10 3.87 -2.65	29.10 2.36 -6.97	26.23 2.28 -4.82	26.00 1.99 -7.46	18.59 1.75 -2.24	16.58 1.83 0.00	16.07 1.79 -0.01	16.09 1.81 0.00	16.07 1.85 -0.01	16.41 1.87 0.00	19.41 2.30 0.00	19.11 2.22 0.00	23.35 2.28 -3.49	19.51 2.20 -0.35	48.69 1.90 -32.25	73.07 1.58 -58.70	31.23 1.67 -15.40
GOWANUS_GT4_8 24137	18.67 1.62 0.00	18.07 1.50 0.00	15.05 1.26 0.00	16.53 1.33 0.00	14.57 1.17 0.00	16.00 1.38 -0.20	21.75 1.95 -1.91	41.10 3.87 -2.65	29.10 2.36 -6.97	26.23 2.28 -4.82	26.00 1.99 -7.46	18.59 1.75 -2.24	16.58 1.83 0.00	16.07 1.79 -0.01	16.09 1.81 0.00	16.07 1.85 -0.01	16.41 1.87 0.00	19.41 2.30 0.00	19.11 2.22 0.00	23.35 2.28 -3.49	19.51 2.20 -0.35	48.69 1.90 -32.25	73.07 1.58 -58.70	31.23 1.67 -15.40
GREENIDGE___3 23582	17.67 0.62 0.00	17.15 0.58 0.00	14.28 0.49 0.00	15.75 0.55 0.00	13.85 0.45 0.00	14.96 0.50 -0.04	18.66 0.72 -0.05	36.03 1.45 0.00	20.59 0.82 0.00	20.02 0.90 0.00	17.42 0.86 0.00	15.35 0.74 0.00	15.52 0.76 0.00	15.01 0.75 0.00	15.04 0.75 0.00	14.84 0.63 0.00	15.22 0.68 0.00	18.67 0.82 -0.74	17.66 0.77 0.00	18.45 0.88 0.00	17.74 0.78 0.00	15.06 0.51 0.00	13.25 0.46 0.00	14.69 0.53 0.00
GREENIDGE___4 23583	17.67 0.62 0.00	17.15 0.58 0.00	14.28 0.49 0.00	15.75 0.55 0.00	13.85 0.45 0.00	14.96 0.50 -0.04	18.66 0.72 -0.05	36.03 1.45 0.00	20.59 0.82 0.00	20.02 0.90 0.00	17.42 0.86 0.00	15.35 0.74 0.00	15.52 0.76 0.00	15.01 0.75 0.00	15.04 0.75 0.00	14.84 0.63 0.00	15.22 0.68 0.00	18.67 0.82 -0.74	17.66 0.77 0.00	18.45 0.88 0.00	17.74 0.78 0.00	15.06 0.51 0.00	13.25 0.46 0.00	14.69 0.53 0.00
GREENWD_138_KV_38B11_REV_LBMP_J 345004	18.67 1.62 0.00	18.07 1.50 0.00	15.05 1.26 0.00	16.53 1.33 0.00	14.57 1.17 0.00	16.00 1.38 -0.20	21.75 1.95 -1.91	41.10 3.87 -2.65	29.10 2.36 -6.97	26.23 2.28 -4.82	26.00 1.99 -7.46	18.59 1.75 -2.24	16.58 1.83 0.00	16.07 1.79 -0.01	16.09 1.81 0.00	16.07 1.85 -0.01	16.41 1.87 0.00	19.41 2.30 0.00	19.11 2.22 0.00	23.35 2.28 -3.49	19.51 2.20 -0.35	48.69 1.90 -32.25	73.07 1.58 -58.70	31.23 1.67 -15.40
GROVEVILLE___HYD 323602	18.45 1.40 0.00	17.90 1.33 0.00	14.92 1.13 0.00	16.45 1.25 0.00	14.51 1.11 0.00	15.93 1.31 -0.20	19.97 1.82 -0.26	38.17 3.59 0.00	21.87 2.10 0.00	21.11 1.99 0.00	18.29 1.74 0.00	16.12 1.51 0.00	16.34 1.59 0.00	15.82 1.55 0.00	15.84 1.55 0.00	15.80 1.59 0.00	16.22 1.68 0.00	19.20 2.09 0.00	18.95 2.05 0.00	19.67 2.10 0.00	18.97 2.01 0.00	16.25 1.70 0.00	14.19 1.40 0.00	15.62 1.46 0.00
HAMPSHIRE___PAPER_HYD 323593	16.39 -0.66 0.00	15.90 -0.66 0.00	13.24 -0.55 0.00	14.60 -0.60 0.00	12.88 -0.52 0.00	13.91 -0.50 0.00	17.30 -0.59 0.00	33.61 -0.97 0.00	19.20 -0.57 0.00	18.56 -0.56 0.00	16.00 -0.55 0.00	14.13 -0.48 0.00	14.24 -0.52 0.00	13.76 -0.51 0.00	13.79 -0.50 0.00	13.70 -0.50 0.00	14.08 -0.47 0.00	16.62 -0.49 0.00	16.45 -0.44 0.00	17.12 -0.46 0.00	16.48 -0.47 0.00	14.09 -0.46 0.00	12.37 -0.41 0.00	13.66 -0.50 0.00
HARDSCRABBLE_WT_PWR 323673	17.81 0.76 0.00	17.31 0.75 0.00	14.41 0.62 0.00	15.90 0.70 0.00	14.03 0.63 0.00	15.17 0.75 0.00	19.01 1.13 0.01	36.52 1.94 0.00	20.84 1.07 0.00	20.04 0.92 0.00	17.37 0.81 0.00	15.28 0.67 0.00	15.42 0.67 0.00	14.89 0.63 0.00	14.93 0.65 0.00	14.95 0.74 0.00	15.38 0.83 0.00	18.08 0.98 0.00	17.85 0.96 0.00	18.55 0.97 0.00	17.89 0.93 0.00	15.43 0.88 0.00	13.52 0.73 0.00	14.97 0.81 0.00

HARRIMAN_69_KV_BK771_REV_LBMP_G 345025	18.31 1.25 0.00	17.75 1.19 0.00	14.79 1.01 0.00	16.31 1.10 0.00	14.38 0.98 0.00	15.75 1.15 -0.18	19.73 1.60 -0.24	37.77 3.19 0.00	21.66 1.88 0.00	20.92 1.80 0.00	18.12 1.57 0.00	15.96 1.36 0.00	16.19 1.44 0.00	15.68 1.41 0.00	15.70 1.42 0.00	15.68 1.47 0.00	16.07 1.53 0.00	19.02 1.91 0.00	18.75 1.86 0.00	19.47 1.90 0.00	18.79 1.84 0.00	16.10 1.55 0.00	14.07 1.28 0.00	15.49 1.33 0.00
HARZA MOOSE___RIVER 24016	17.32 0.27 0.00	16.82 0.25 0.00	14.00 0.21 0.00	15.44 0.24 0.00	13.62 0.21 0.00	14.71 0.29 0.00	18.34 0.44 0.00	35.53 0.94 0.00	20.29 0.52 0.00	19.64 0.51 0.00	16.96 0.40 0.00	14.95 0.34 0.00	15.07 0.32 0.00	14.57 0.30 0.00	14.57 0.29 0.00	14.48 0.28 0.00	14.88 0.34 0.00	17.60 0.49 0.00	17.40 0.51 0.00	18.10 0.53 0.00	17.43 0.47 0.00	14.90 0.35 0.00	13.08 0.29 0.00	14.44 0.28 0.00
HELLGT_W_13_KV_BRUCKNER_REV_LBMP_J 345018	18.59 1.54 0.00	18.02 1.45 0.00	15.01 1.23 0.00	16.52 1.31 0.00	14.55 1.15 0.00	15.97 1.36 -0.20	20.02 1.87 -0.26	38.25 3.67 0.00	22.02 2.25 0.00	21.34 2.19 -0.03	20.05 1.94 -1.55	17.92 1.69 -1.62	16.53 1.78 0.00	16.02 1.74 -0.01	16.05 1.76 0.00	16.01 1.80 0.00	16.38 1.84 0.00	19.36 2.25 0.00	19.06 2.17 0.00	19.80 2.23 0.00	19.10 2.14 0.00	16.39 1.84 0.00	14.31 1.52 0.00	15.76 1.60 0.00
HEMPSTEAD____ 23647	18.72 1.67 0.00	18.14 1.57 0.00	15.11 1.32 0.00	16.70 1.50 0.00	14.70 1.30 0.00	16.05 1.44 -0.20	20.22 2.07 -0.26	38.68 4.10 0.00	22.10 2.33 0.00	21.31 2.19 0.00	18.47 1.91 0.00	16.32 1.71 0.00	16.53 1.77 0.00	16.05 1.78 0.00	16.12 1.83 0.00	16.04 1.83 0.00	16.34 1.79 0.00	19.50 2.39 0.00	19.17 2.28 0.00	19.81 2.23 0.00	19.14 2.18 0.00	16.45 1.90 0.00	14.30 1.51 0.00	15.74 1.58 0.00
HICKLING___1 23621	17.85 0.80 0.00	17.33 0.77 0.00	14.44 0.66 0.00	15.94 0.74 0.00	13.99 0.59 0.00	15.13 0.66 -0.05	18.93 0.97 -0.07	36.42 1.84 0.00	20.80 1.03 0.00	20.23 1.11 0.00	17.64 1.09 0.00	15.54 0.93 0.00	15.74 0.99 0.00	15.24 0.97 0.00	15.28 0.99 0.00	15.06 0.85 0.00	15.45 0.91 0.00	23.74 1.07 -5.57	17.85 0.96 0.00	18.67 1.10 0.00	17.95 0.99 0.00	15.23 0.68 0.00	13.41 0.62 0.00	14.89 0.73 0.00
HICKLING___2 23622	17.85 0.80 0.00	17.33 0.77 0.00	14.44 0.66 0.00	15.94 0.74 0.00	13.99 0.59 0.00	15.13 0.66 -0.05	18.93 0.97 -0.07	36.42 1.84 0.00	20.80 1.03 0.00	20.23 1.11 0.00	17.64 1.09 0.00	15.54 0.93 0.00	15.74 0.99 0.00	15.24 0.97 0.00	15.28 0.99 0.00	15.06 0.85 0.00	15.45 0.91 0.00	23.74 1.07 -5.57	17.85 0.96 0.00	18.67 1.10 0.00	17.95 0.99 0.00	15.23 0.68 0.00	13.41 0.62 0.00	14.89 0.73 0.00
HIGH FALLS___HY 23754	18.29 1.24 0.00	17.73 1.17 0.00	14.78 0.99 0.00	16.29 1.09 0.00	14.36 0.96 0.00	15.77 1.15 -0.20	19.78 1.63 -0.26	37.87 3.29 0.00	21.70 1.93 0.00	20.91 1.79 0.00	18.06 1.51 0.00	15.87 1.27 0.00	16.08 1.33 0.00	15.56 1.29 0.00	15.58 1.30 0.00	15.53 1.32 0.00	15.98 1.44 0.00	18.99 1.88 0.00	18.76 1.87 0.00	19.49 1.92 0.00	18.80 1.85 0.00	16.10 1.55 0.00	14.06 1.27 0.00	15.47 1.31 0.00
HILLBURN___GT 23639	18.33 1.28 0.00	17.77 1.21 0.00	14.81 1.02 0.00	16.32 1.12 0.00	14.39 0.99 0.00	15.77 1.16 -0.19	19.75 1.61 -0.25	37.80 3.22 0.00	21.68 1.91 0.00	20.95 1.83 0.00	18.16 1.60 0.00	15.99 1.38 0.00	16.22 1.47 0.00	15.71 1.45 0.00	15.74 1.45 0.00	15.72 1.51 0.00	16.10 1.56 0.00	19.05 1.94 0.00	18.77 1.88 0.00	19.50 1.93 0.00	18.82 1.86 0.00	16.13 1.58 0.00	14.09 1.30 0.00	15.52 1.36 0.00
HISHELDN_WT_PWR 323625	17.31 0.25 0.00	16.79 0.23 0.00	13.99 0.21 0.00	15.44 0.23 0.00	13.52 0.12 0.00	14.50 0.05 -0.04	17.93 -0.01 -0.05	34.57 -0.01 0.00	19.73 -0.05 0.00	19.32 0.19 0.00	16.87 0.31 0.00	14.91 0.30 0.00	15.11 0.36 0.00	14.67 0.40 0.00	14.71 0.42 0.00	14.44 0.23 0.00	14.78 0.24 0.00	32.70 0.14 -15.45	16.96 0.06 0.00	17.78 0.21 0.00	17.09 0.13 0.00	14.44 -0.11 0.00	12.80 0.02 0.00	14.25 0.10 0.00
HOLTSVILLE_IC_1 23690	18.88 1.83 0.00	18.32 1.76 0.00	15.24 1.46 0.00	16.90 1.70 0.00	14.86 1.46 0.00	16.16 1.55 -0.20	20.56 2.41 -0.26	39.29 4.71 0.00	22.32 2.54 0.00	21.50 2.38 0.00	18.62 2.06 0.00	16.51 1.90 0.00	16.67 1.92 0.00	16.21 1.94 0.00	16.32 2.04 0.00	16.21 2.01 0.00	16.42 1.88 0.00	19.81 2.70 0.00	19.42 2.53 0.00	19.94 2.36 0.00	19.28 2.32 0.00	16.61 2.06 0.00	14.41 1.62 0.00	15.87 1.71 0.00
HOLTSVILLE_IC_10 23699	18.98 1.93 0.00	18.41 1.85 0.00	15.32 1.53 0.00	16.99 1.79 0.00	14.93 1.54 0.00	16.25 1.63 -0.20	20.69 2.54 -0.26	39.58 5.00 0.00	22.47 2.70 0.00	21.65 2.53 0.00	18.73 2.18 0.00	16.60 1.99 0.00	16.77 2.02 0.00	16.30 2.03 0.00	16.42 2.14 0.00	16.32 2.11 0.00	16.54 2.00 0.00	19.96 2.86 0.00	19.58 2.69 0.00	20.09 2.51 0.00	19.41 2.46 0.00	16.71 2.17 0.00	14.49 1.70 0.00	15.95 1.80 0.00
HOLTSVILLE_IC_2 23691	18.88 1.83 0.00	18.32 1.76 0.00	15.24 1.46 0.00	16.90 1.70 0.00	14.86 1.46 0.00	16.16 1.55 -0.20	20.56 2.41 -0.26	39.29 4.71 0.00	22.32 2.54 0.00	21.50 2.38 0.00	18.62 2.06 0.00	16.51 1.90 0.00	16.67 1.92 0.00	16.21 1.94 0.00	16.32 2.04 0.00	16.21 2.01 0.00	16.42 1.88 0.00	19.81 2.70 0.00	19.42 2.53 0.00	19.94 2.36 0.00	19.28 2.32 0.00	16.61 2.06 0.00	14.41 1.62 0.00	15.87 1.71 0.00
HOLTSVILLE_IC_3 23692	18.88 1.83 0.00	18.32 1.76 0.00	15.24 1.46 0.00	16.90 1.70 0.00	14.86 1.46 0.00	16.16 1.55 -0.20	20.56 2.41 -0.26	39.29 4.71 0.00	22.32 2.54 0.00	21.50 2.38 0.00	18.62 2.06 0.00	16.51 1.90 0.00	16.67 1.92 0.00	16.21 1.94 0.00	16.32 2.04 0.00	16.21 2.01 0.00	16.42 1.88 0.00	19.81 2.70 0.00	19.42 2.53 0.00	19.94 2.36 0.00	19.28 2.32 0.00	16.61 2.06 0.00	14.41 1.62 0.00	15.87 1.71 0.00
HOLTSVILLE_IC_4 23693	18.88 1.83 0.00	18.32 1.76 0.00	15.24 1.46 0.00	16.90 1.70 0.00	14.86 1.46 0.00	16.16 1.55 -0.20	20.56 2.41 -0.26	39.29 4.71 0.00	22.32 2.54 0.00	21.50 2.38 0.00	18.62 2.06 0.00	16.51 1.90 0.00	16.67 1.92 0.00	16.21 1.94 0.00	16.32 2.04 0.00	16.21 2.01 0.00	16.42 1.88 0.00	19.81 2.70 0.00	19.42 2.53 0.00	19.94 2.36 0.00	19.28 2.32 0.00	16.61 2.06 0.00	14.41 1.62 0.00	15.87 1.71 0.00
HOLTSVILLE_IC_5 23694	18.88 1.83 0.00	18.32 1.76 0.00	15.24 1.46 0.00	16.90 1.70 0.00	14.86 1.46 0.00	16.16 1.55 -0.20	20.56 2.41 -0.26	39.29 4.71 0.00	22.32 2.54 0.00	21.50 2.38 0.00	18.62 2.06 0.00	16.51 1.90 0.00	16.67 1.92 0.00	16.21 1.94 0.00	16.32 2.04 0.00	16.21 2.01 0.00	16.42 1.88 0.00	19.81 2.70 0.00	19.42 2.53 0.00	19.94 2.36 0.00	19.28 2.32 0.00	16.61 2.06 0.00	14.41 1.62 0.00	15.87 1.71 0.00

HOLTSVILLE_IC_6 23695	18.98 1.93 0.00	18.41 1.85 0.00	15.32 1.53 0.00	16.99 1.79 0.00	14.93 1.54 0.00	16.25 1.63 -0.20	20.69 2.54 -0.26	39.58 5.00 0.00	22.47 2.70 0.00	21.65 2.53 0.00	18.73 2.18 0.00	16.60 1.99 0.00	16.77 2.02 0.00	16.30 2.03 0.00	16.42 2.14 0.00	16.32 2.11 0.00	16.54 2.00 0.00	19.96 2.86 0.00	19.58 2.69 0.00	20.09 2.51 0.00	19.41 2.46 0.00	16.71 2.17 0.00	14.49 1.70 0.00	15.95 1.80 0.00
HOLTSVILLE_IC_7 23696	18.98 1.93 0.00	18.41 1.85 0.00	15.32 1.53 0.00	16.99 1.79 0.00	14.93 1.54 0.00	16.25 1.63 -0.20	20.69 2.54 -0.26	39.58 5.00 0.00	22.47 2.70 0.00	21.65 2.53 0.00	18.73 2.18 0.00	16.60 1.99 0.00	16.77 2.02 0.00	16.30 2.03 0.00	16.42 2.14 0.00	16.32 2.11 0.00	16.54 2.00 0.00	19.96 2.86 0.00	19.58 2.69 0.00	20.09 2.51 0.00	19.41 2.46 0.00	16.71 2.17 0.00	14.49 1.70 0.00	15.95 1.80 0.00
HOLTSVILLE_IC_8 23697	18.98 1.93 0.00	18.41 1.85 0.00	15.32 1.53 0.00	16.99 1.79 0.00	14.93 1.54 0.00	16.25 1.63 -0.20	20.69 2.54 -0.26	39.58 5.00 0.00	22.47 2.70 0.00	21.65 2.53 0.00	18.73 2.18 0.00	16.60 1.99 0.00	16.77 2.02 0.00	16.30 2.03 0.00	16.42 2.14 0.00	16.32 2.11 0.00	16.54 2.00 0.00	19.96 2.86 0.00	19.58 2.69 0.00	20.09 2.51 0.00	19.41 2.46 0.00	16.71 2.17 0.00	14.49 1.70 0.00	15.95 1.80 0.00
HOLTSVILLE_IC_9 23698	18.98 1.93 0.00	18.41 1.85 0.00	15.32 1.53 0.00	16.99 1.79 0.00	14.93 1.54 0.00	16.25 1.63 -0.20	20.69 2.54 -0.26	39.58 5.00 0.00	22.47 2.70 0.00	21.65 2.53 0.00	18.73 2.18 0.00	16.60 1.99 0.00	16.77 2.02 0.00	16.30 2.03 0.00	16.42 2.14 0.00	16.32 2.11 0.00	16.54 2.00 0.00	19.96 2.86 0.00	19.58 2.69 0.00	20.09 2.51 0.00	19.41 2.46 0.00	16.71 2.17 0.00	14.49 1.70 0.00	15.95 1.80 0.00
HOWARD_WT_PWR 323690	17.87 0.82 0.00	17.36 0.80 0.00	14.45 0.66 0.00	15.95 0.74 0.00	14.00 0.60 0.00	15.11 0.66 -0.04	18.89 0.94 -0.05	36.42 1.84 0.00	20.82 1.05 0.00	20.31 1.19 0.00	17.72 1.17 0.00	15.64 1.03 0.00	15.85 1.10 0.00	15.35 1.08 0.00	15.37 1.09 0.00	15.11 0.91 0.00	15.51 0.97 0.00	27.33 1.11 -9.12	17.93 1.04 0.00	18.80 1.23 0.00	18.07 1.11 0.00	15.27 0.72 0.00	13.47 0.68 0.00	14.96 0.80 0.00
HQ_GEN_CEDARS 23644	16.12 -0.93 0.00	15.65 -0.92 0.00	13.02 -0.77 0.00	14.37 -0.84 0.00	12.67 -0.73 0.00	13.62 -0.80 0.00	16.87 -1.01 0.00	32.85 -1.73 0.00	18.75 -1.03 0.00	18.09 -1.03 0.00	15.62 -0.94 0.00	13.82 -0.78 0.00	13.92 -0.83 0.00	13.46 -0.81 0.00	13.51 -0.77 0.00	13.45 -0.75 0.00	13.79 -0.75 0.00	16.20 -0.91 0.00	16.02 -0.87 0.00	16.69 -0.88 0.00	16.10 -0.86 0.00	13.79 -0.76 0.00	12.12 -0.67 0.00	13.38 -0.78 0.00
HQ_GEN_CEDARS_PROXY 323590	16.12 -0.93 0.00	15.65 -0.92 0.00	13.02 -0.77 0.00	14.37 -0.84 0.00	12.67 -0.73 0.00	13.62 -0.80 0.00	16.87 -1.01 0.00	32.85 -1.73 0.00	18.75 -1.03 0.00	18.09 -1.03 0.00	15.62 -0.94 0.00	13.82 -0.78 0.00	13.92 -0.83 0.00	13.46 -0.81 0.00	13.51 -0.77 0.00	13.45 -0.75 0.00	13.79 -0.75 0.00	16.20 -0.91 0.00	16.02 -0.87 0.00	16.69 -0.88 0.00	16.10 -0.86 0.00	13.79 -0.76 0.00	12.12 -0.67 0.00	13.38 -0.78 0.00
HQ_GEN_IMPORT 323601	16.57 -0.48 0.00	16.09 -0.47 0.00	13.39 -0.40 0.00	14.76 -0.44 0.00	13.01 -0.38 0.00	14.00 -0.42 0.00	17.34 -0.55 0.00	33.63 -0.95 0.00	19.22 -0.55 0.00	18.57 -0.55 0.00	16.06 -0.50 0.00	14.19 -0.42 0.00	14.31 -0.44 0.00	13.84 -0.43 0.00	13.87 -0.41 0.00	13.80 -0.40 0.00	14.13 -0.41 0.00	16.61 -0.50 0.00	16.42 -0.47 0.00	17.09 -0.48 0.00	16.49 -0.47 0.00	14.14 -0.40 0.00	12.43 -0.35 0.00	13.75 -0.41 0.00
HQ_GEN_WHEEL 23651	16.57 -0.48 0.00	16.09 -0.47 0.00	13.39 -0.40 0.00	14.76 -0.44 0.00	13.01 -0.38 0.00	14.00 -0.42 0.00	17.34 -0.55 0.00	33.63 -0.95 0.00	19.22 -0.55 0.00	18.57 -0.55 0.00	16.06 -0.50 0.00	14.19 -0.42 0.00	14.31 -0.44 0.00	13.84 -0.43 0.00	13.87 -0.41 0.00	13.80 -0.40 0.00	14.13 -0.41 0.00	16.61 -0.50 0.00	16.42 -0.47 0.00	17.09 -0.48 0.00	16.49 -0.47 0.00	14.14 -0.40 0.00	12.43 -0.35 0.00	13.75 -0.41 0.00
HUDSON_AVE_GT_3 23810	18.61 1.56 0.00	18.03 1.47 0.00	15.04 1.25 0.00	16.57 1.36 0.00	14.60 1.20 0.00	16.01 1.39 -0.20	20.02 1.87 -0.26	38.30 3.73 0.00	22.01 2.24 0.00	21.30 2.18 0.00	18.48 1.92 0.00	16.28 1.67 0.00	16.52 1.76 0.00	16.00 1.73 0.00	16.04 1.75 0.00	16.01 1.80 0.00	16.38 1.84 0.00	19.39 2.28 0.00	19.09 2.19 0.00	19.81 2.24 0.00	19.11 2.16 0.00	16.39 1.84 0.00	14.31 1.52 0.00	15.78 1.62 0.00
HUDSON_AVE_GT_4 23540	18.61 1.56 0.00	18.03 1.47 0.00	15.04 1.25 0.00	16.57 1.36 0.00	14.60 1.20 0.00	16.01 1.39 -0.20	20.02 1.87 -0.26	38.30 3.73 0.00	22.01 2.24 0.00	21.30 2.18 0.00	18.48 1.92 0.00	16.28 1.67 0.00	16.52 1.76 0.00	16.00 1.73 0.00	16.04 1.75 0.00	16.01 1.80 0.00	16.38 1.84 0.00	19.39 2.28 0.00	19.09 2.19 0.00	19.81 2.24 0.00	19.11 2.16 0.00	16.39 1.84 0.00	14.31 1.52 0.00	15.78 1.62 0.00
HUDSON_AVE_GT_5 23657	18.61 1.56 0.00	18.03 1.47 0.00	15.04 1.25 0.00	16.57 1.36 0.00	14.60 1.20 0.00	16.01 1.39 -0.20	20.02 1.87 -0.26	38.30 3.73 0.00	22.01 2.24 0.00	21.30 2.18 0.00	18.48 1.92 0.00	16.28 1.67 0.00	16.52 1.76 0.00	16.00 1.73 0.00	16.04 1.75 0.00	16.01 1.80 0.00	16.38 1.84 0.00	19.39 2.28 0.00	19.09 2.19 0.00	19.81 2.24 0.00	19.11 2.16 0.00	16.39 1.84 0.00	14.31 1.52 0.00	15.78 1.62 0.00
HUDSON_AVE_10 24168	18.53 1.47 0.00	17.94 1.38 0.00	14.97 1.18 0.00	16.49 1.29 0.00	14.53 1.13 0.00	15.94 1.32 -0.20	19.94 1.79 -0.26	38.11 3.53 0.00	21.91 2.13 0.00	21.19 2.07 0.00	18.38 1.82 0.00	16.19 1.58 0.00	16.41 1.66 0.00	15.91 1.64 0.00	15.95 1.67 0.00	15.93 1.72 0.00	16.31 1.77 0.00	19.29 2.18 0.00	18.98 2.09 0.00	19.70 2.13 0.00	19.01 2.05 0.00	16.30 1.76 0.00	14.25 1.46 0.00	15.71 1.56 0.00
HUNTER_MOUNT___DRP 323613	18.64 1.59 0.00	18.12 1.56 0.00	15.09 1.31 0.00	16.65 1.44 0.00	14.70 1.30 0.00	16.13 1.50 -0.22	20.20 2.02 -0.28	38.36 3.78 0.00	21.96 2.19 0.00	21.19 2.07 0.00	18.34 1.79 0.00	16.17 1.56 0.00	16.35 1.60 0.00	15.81 1.54 0.00	15.82 1.54 0.00	15.81 1.61 0.00	16.22 1.68 0.00	19.16 2.05 0.00	18.93 2.04 0.00	19.66 2.08 0.00	18.94 1.99 0.00	16.25 1.70 0.00	14.20 1.41 0.00	15.66 1.50 0.00
HUNTINGTON_RES_REC 323705	18.82 1.77 0.00	18.24 1.67 0.00	15.18 1.39 0.00	16.82 1.61 0.00	14.80 1.40 0.00	16.12 1.50 -0.20	20.43 2.28 -0.26	39.07 4.50 0.00	22.25 2.48 0.00	21.41 2.29 0.00	18.52 1.97 0.00	16.40 1.79 0.00	16.58 1.82 0.00	16.11 1.84 0.00	16.21 1.93 0.00	16.10 1.89 0.00	16.34 1.80 0.00	19.64 2.53 0.00	19.30 2.40 0.00	19.85 2.28 0.00	19.21 2.26 0.00	16.54 1.99 0.00	14.35 1.57 0.00	15.79 1.64 0.00

HUNTLEY___63 23557	17.15 0.09 0.00	16.62 0.06 0.00	13.86 0.07 0.00	15.28 0.08 0.00	13.38 -0.02 0.00	14.31 -0.14 -0.03	17.58 -0.35 -0.04	33.90 -0.68 0.00	19.34 -0.43 0.00	19.01 -0.12 0.00	16.61 0.06 0.00	14.69 0.09 0.00	14.89 0.14 0.00	14.46 0.19 0.00	14.49 0.21 0.00	14.21 0.00 0.00	14.52 -0.02 0.00	-0.54 -0.23 17.42	16.61 -0.28 0.00	17.42 -0.16 0.00	16.75 -0.21 0.00	14.12 -0.42 0.00	12.56 -0.23 0.00	13.99 -0.17 0.00
HUNTLEY___64 23558	17.15 0.09 0.00	16.62 0.06 0.00	13.86 0.07 0.00	15.28 0.08 0.00	13.38 -0.02 0.00	14.31 -0.14 -0.03	17.58 -0.35 -0.04	33.90 -0.68 0.00	19.34 -0.43 0.00	19.01 -0.12 0.00	16.61 0.06 0.00	14.69 0.09 0.00	14.89 0.14 0.00	14.46 0.19 0.00	14.49 0.21 0.00	14.21 0.00 0.00	14.52 -0.02 0.00	-0.54 -0.23 17.42	16.61 -0.28 0.00	17.42 -0.16 0.00	16.75 -0.21 0.00	14.12 -0.42 0.00	12.56 -0.23 0.00	13.99 -0.17 0.00
HUNTLEY___65 23559	17.15 0.09 0.00	16.62 0.06 0.00	13.86 0.07 0.00	15.28 0.08 0.00	13.38 -0.02 0.00	14.31 -0.14 -0.03	17.58 -0.35 -0.04	33.90 -0.68 0.00	19.34 -0.43 0.00	19.01 -0.12 0.00	16.61 0.06 0.00	14.69 0.09 0.00	14.89 0.14 0.00	14.46 0.19 0.00	14.49 0.21 0.00	14.21 0.00 0.00	14.52 -0.02 0.00	-0.54 -0.23 17.42	16.61 -0.28 0.00	17.42 -0.16 0.00	16.75 -0.21 0.00	14.12 -0.42 0.00	12.56 -0.23 0.00	13.99 -0.17 0.00
HUNTLEY___66 23560	17.15 0.09 0.00	16.62 0.06 0.00	13.86 0.07 0.00	15.28 0.08 0.00	13.38 -0.02 0.00	14.31 -0.14 -0.03	17.58 -0.35 -0.04	33.90 -0.68 0.00	19.34 -0.43 0.00	19.01 -0.12 0.00	16.61 0.06 0.00	14.69 0.09 0.00	14.89 0.14 0.00	14.46 0.19 0.00	14.49 0.21 0.00	14.21 0.00 0.00	14.52 -0.02 0.00	-0.54 -0.23 17.42	16.61 -0.28 0.00	17.42 -0.16 0.00	16.75 -0.21 0.00	14.12 -0.42 0.00	12.56 -0.23 0.00	13.99 -0.17 0.00
HUNTLEY___67 23561	17.00 -0.05 0.00	16.49 -0.07 0.00	13.75 -0.04 0.00	15.16 -0.04 0.00	13.27 -0.13 0.00	14.18 -0.27 -0.03	17.43 -0.50 -0.04	33.60 -0.98 0.00	19.18 -0.59 0.00	18.82 -0.30 0.00	16.45 -0.10 0.00	14.55 -0.05 0.00	14.74 -0.01 0.00	14.32 0.05 0.00	14.35 0.07 0.00	14.08 -0.13 0.00	14.40 -0.14 0.00	41.33 -0.36 -24.59	16.47 -0.42 0.00	17.28 -0.29 0.00	16.61 -0.34 0.00	14.03 -0.52 0.00	12.47 -0.32 0.00	13.90 -0.25 0.00
HUNTLEY___68 23562	17.00 -0.05 0.00	16.49 -0.07 0.00	13.75 -0.04 0.00	15.16 -0.04 0.00	13.27 -0.13 0.00	14.18 -0.27 -0.03	17.43 -0.50 -0.04	33.60 -0.98 0.00	19.18 -0.59 0.00	18.82 -0.30 0.00	16.45 -0.10 0.00	14.55 -0.05 0.00	14.74 -0.01 0.00	14.32 0.05 0.00	14.35 0.07 0.00	14.08 -0.13 0.00	14.40 -0.14 0.00	41.33 -0.36 -24.59	16.47 -0.42 0.00	17.28 -0.29 0.00	16.61 -0.34 0.00	14.03 -0.52 0.00	12.47 -0.32 0.00	13.90 -0.25 0.00
HYLAND___LFGE 323620	18.06 1.01 0.00	17.49 0.92 0.00	14.55 0.76 0.00	16.06 0.85 0.00	14.10 0.70 0.00	15.24 0.79 -0.03	19.06 1.12 -0.04	36.92 2.34 0.00	21.07 1.30 0.00	20.54 1.42 0.00	17.89 1.34 0.00	15.80 1.19 0.00	15.97 1.22 0.00	15.44 1.17 0.00	15.46 1.17 0.00	15.21 1.00 0.00	15.62 1.08 0.00	20.86 1.28 -2.47	18.15 1.26 0.00	18.97 1.40 0.00	18.21 1.26 0.00	15.39 0.84 0.00	13.55 0.77 0.00	14.99 0.84 0.00
INDECK___CORINTH 23802	18.11 1.05 0.00	17.66 1.09 0.00	14.67 0.88 0.00	16.19 0.99 0.00	14.33 0.93 0.00	15.80 1.11 -0.28	19.85 1.59 -0.36	37.32 2.74 0.00	21.30 1.53 0.00	20.51 1.39 0.00	17.67 1.11 0.00	15.59 0.99 0.00	15.74 0.99 0.00	15.20 0.93 0.00	15.21 0.92 0.00	15.45 1.24 0.00	15.86 1.32 0.00	18.71 1.60 0.00	18.52 1.63 0.00	19.22 1.65 0.00	18.53 1.57 0.00	15.96 1.41 0.00	13.92 1.13 0.00	15.37 1.21 0.00
INDECK___ILION 23567	17.55 0.50 0.00	17.05 0.49 0.00	14.19 0.40 0.00	15.65 0.45 0.00	13.81 0.41 0.00	14.89 0.48 0.00	18.58 0.69 0.01	35.79 1.21 0.00	20.45 0.68 0.00	19.72 0.60 0.00	17.09 0.53 0.00	15.05 0.45 0.00	15.21 0.46 0.00	14.70 0.43 0.00	14.72 0.43 0.00	14.69 0.48 0.00	15.08 0.53 0.00	17.75 0.64 0.00	17.53 0.64 0.00	18.21 0.64 0.00	17.57 0.61 0.00	15.10 0.55 0.00	13.25 0.46 0.00	14.66 0.51 0.00
INDECK___OLEAN 23982	17.76 0.71 0.00	17.25 0.69 0.00	14.39 0.61 0.00	15.90 0.69 0.00	13.87 0.47 0.00	14.94 0.49 -0.04	18.75 0.81 -0.05	36.03 1.45 0.00	20.50 0.73 0.00	19.99 0.86 0.00	17.53 0.97 0.00	15.44 0.83 0.00	15.74 0.99 0.00	15.29 1.02 0.00	15.37 1.09 0.00	15.05 0.84 0.00	15.42 0.87 0.00	39.37 0.94 -21.33	17.63 0.73 0.00	18.53 0.95 -0.01	17.78 0.82 0.00	15.01 0.46 0.00	13.28 0.50 0.00	14.83 0.67 0.00
INDECK___OSWEGO 23783	16.85 -0.20 0.00	16.37 -0.20 0.00	13.62 -0.16 0.00	15.02 -0.18 0.00	13.23 -0.16 0.00	14.36 -0.07 -0.02	17.56 -0.35 -0.02	33.83 -0.75 0.00	19.34 -0.43 0.00	18.74 -0.38 0.00	16.20 -0.35 0.00	14.26 -0.34 0.00	14.38 -0.37 0.00	13.91 -0.36 0.00	13.90 -0.39 0.00	13.79 -0.42 0.00	14.11 -0.43 0.00	16.61 -0.50 0.00	16.40 -0.49 0.00	17.07 -0.50 0.00	16.48 -0.48 0.00	14.14 -0.41 0.00	12.48 -0.31 0.00	13.87 -0.29 0.00
INDECK___YERKES 23781	17.16 0.11 0.00	16.64 0.08 0.00	13.87 0.09 0.00	15.30 0.10 0.00	13.39 0.00 0.00	14.32 -0.13 -0.03	17.60 -0.33 -0.04	33.96 -0.62 0.00	19.37 -0.40 0.00	19.03 -0.09 0.00	16.63 0.08 0.00	14.72 0.11 0.00	14.91 0.16 0.00	14.48 0.21 0.00	14.51 0.23 0.00	14.22 0.02 0.00	14.54 0.00 0.00	-0.52 -0.20 17.42	16.63 -0.26 0.00	17.44 -0.13 0.00	16.77 -0.19 0.00	14.14 -0.41 0.00	12.57 -0.22 0.00	14.00 -0.15 0.00
INDIAN POINT_GT_1 24139	18.29 1.24 0.00	17.74 1.17 0.00	14.78 1.00 0.00	16.29 1.09 0.00	14.37 0.97 0.00	15.75 1.13 -0.19	19.72 1.57 -0.26	37.70 3.12 0.00	21.62 1.85 0.00	20.89 1.77 0.00	18.11 1.56 0.00	15.96 1.35 0.00	16.19 1.44 0.00	15.68 1.41 0.00	15.70 1.42 0.00	15.69 1.48 0.00	16.06 1.52 0.00	19.00 1.90 0.00	18.73 1.84 0.00	19.44 1.87 0.00	18.76 1.80 0.00	16.09 1.54 0.00	14.05 1.26 0.00	15.48 1.33 0.00
INDIAN POINT_GT_2 23659	18.29 1.24 0.00	17.74 1.17 0.00	14.78 1.00 0.00	16.29 1.09 0.00	14.37 0.97 0.00	15.75 1.13 -0.19	19.72 1.57 -0.26	37.70 3.12 0.00	21.62 1.85 0.00	20.89 1.77 0.00	18.11 1.56 0.00	15.96 1.35 0.00	16.19 1.44 0.00	15.68 1.41 0.00	15.70 1.42 0.00	15.69 1.48 0.00	16.06 1.52 0.00	19.00 1.90 0.00	18.73 1.84 0.00	19.44 1.87 0.00	18.76 1.80 0.00	16.09 1.54 0.00	14.05 1.26 0.00	15.48 1.33 0.00
INDIAN POINT_GT_3 24019	18.29 1.24 0.00	17.74 1.17 0.00	14.78 1.00 0.00	16.29 1.09 0.00	14.37 0.97 0.00	15.75 1.13 -0.19	19.72 1.57 -0.26	37.70 3.12 0.00	21.62 1.85 0.00	20.89 1.77 0.00	18.11 1.56 0.00	15.96 1.35 0.00	16.19 1.44 0.00	15.68 1.41 0.00	15.70 1.42 0.00	15.69 1.48 0.00	16.06 1.52 0.00	19.00 1.90 0.00	18.73 1.84 0.00	19.44 1.87 0.00	18.76 1.80 0.00	16.09 1.54 0.00	14.05 1.26 0.00	15.48 1.33 0.00

INDIAN POINT___2 23530	18.25 1.19 0.00	17.69 1.13 0.00	14.74 0.96 0.00	16.25 1.05 0.00	14.33 0.93 0.00	15.70 1.09 -0.19	19.66 1.51 -0.25	37.59 3.01 0.00	21.56 1.79 0.00	20.84 1.72 0.00	18.06 1.51 0.00	15.91 1.30 0.00	16.14 1.39 0.00	15.64 1.37 0.00	15.66 1.37 0.00	15.64 1.43 0.00	16.01 1.47 0.00	18.95 1.84 0.00	18.67 1.78 0.00	19.38 1.81 0.00	18.71 1.75 0.00	16.04 1.49 0.00	14.01 1.22 0.00	15.44 1.28 0.00
INDIAN POINT___3 23531	18.23 1.18 0.00	17.67 1.11 0.00	14.73 0.94 0.00	16.24 1.04 0.00	14.31 0.92 0.00	15.69 1.08 -0.19	19.65 1.50 -0.26	37.56 2.98 0.00	21.54 1.77 0.00	20.82 1.70 0.00	18.05 1.49 0.00	15.90 1.29 0.00	16.13 1.38 0.00	15.62 1.35 0.00	15.64 1.36 0.00	15.63 1.42 0.00	16.00 1.46 0.00	18.93 1.82 0.00	18.65 1.76 0.00	19.37 1.80 0.00	18.69 1.73 0.00	16.03 1.48 0.00	14.00 1.21 0.00	15.43 1.27 0.00
IP CORINTH___1 23988	18.11 1.05 0.00	17.66 1.09 0.00	14.67 0.88 0.00	16.19 0.99 0.00	14.33 0.93 0.00	15.80 1.11 -0.28	19.85 1.59 -0.36	37.32 2.74 0.00	21.30 1.53 0.00	20.51 1.39 0.00	17.67 1.11 0.00	15.59 0.99 0.00	15.74 0.99 0.00	15.20 0.93 0.00	15.21 0.92 0.00	15.45 1.24 0.00	15.86 1.32 0.00	18.71 1.60 0.00	18.52 1.63 0.00	19.22 1.65 0.00	18.53 1.57 0.00	15.96 1.41 0.00	13.92 1.13 0.00	15.37 1.21 0.00
IP___TICONDEROGA 23804	18.19 1.14 0.00	18.00 1.44 0.00	14.89 1.11 0.00	16.47 1.27 0.00	14.68 1.28 0.00	16.34 1.64 -0.28	20.90 2.64 -0.36	38.87 4.29 0.00	22.09 2.32 0.00	21.16 2.04 0.00	18.03 1.48 0.00	15.91 1.31 0.00	16.06 1.30 0.00	15.45 1.19 0.00	15.37 1.08 0.00	15.79 1.58 0.00	16.75 2.21 0.00	19.74 2.63 0.00	19.66 2.77 0.00	20.39 2.82 0.00	19.61 2.65 0.00	16.73 2.18 0.00	14.45 1.66 0.00	15.90 1.74 0.00
ISLIP_RES_REC 323679	19.10 2.04 0.00	18.52 1.96 0.00	15.41 1.62 0.00	17.10 1.89 0.00	15.03 1.63 0.00	16.36 1.74 -0.20	20.84 2.69 -0.26	39.89 5.31 0.00	22.65 2.88 0.00	21.82 2.70 0.00	18.88 2.33 0.00	16.72 2.12 0.00	16.89 2.13 0.00	16.42 2.15 0.00	16.54 2.26 0.00	16.44 2.24 0.00	16.68 2.14 0.00	20.14 3.03 0.00	19.76 2.87 0.00	20.27 2.69 0.00	19.57 2.62 0.00	16.84 2.30 0.00	14.60 1.81 0.00	16.06 1.91 0.00
JARVIS____ 23743	17.21 0.16 0.00	16.71 0.15 0.00	13.91 0.13 0.00	15.35 0.14 0.00	13.53 0.13 0.00	14.55 0.14 0.00	18.08 0.19 0.01	34.93 0.35 0.00	19.98 0.21 0.00	19.31 0.19 0.00	16.72 0.17 0.00	14.75 0.14 0.00	14.90 0.15 0.00	14.41 0.14 0.00	14.43 0.14 0.00	14.35 0.14 0.00	14.69 0.15 0.00	17.29 0.19 0.00	17.08 0.19 0.00	17.77 0.19 0.00	17.14 0.18 0.00	14.71 0.16 0.00	12.93 0.14 0.00	14.30 0.15 0.00
JENNISON___1 23625	18.37 1.32 0.00	17.82 1.26 0.00	14.84 1.06 0.00	16.37 1.17 0.00	14.42 1.02 0.00	15.67 1.18 -0.07	19.67 1.69 -0.09	37.98 3.40 0.00	21.69 1.91 0.00	21.00 1.88 0.00	18.18 1.63 0.00	16.01 1.40 0.00	16.15 1.40 0.00	15.62 1.35 0.00	15.62 1.34 0.00	15.48 1.27 0.00	15.92 1.38 0.00	19.10 1.74 -0.25	18.60 1.71 0.00	19.39 1.82 0.00	18.65 1.69 0.00	15.88 1.33 0.00	13.92 1.14 0.00	15.37 1.22 0.00
JENNISON___2 23626	18.37 1.32 0.00	17.82 1.26 0.00	14.84 1.06 0.00	16.37 1.17 0.00	14.42 1.02 0.00	15.67 1.18 -0.07	19.67 1.69 -0.09	37.98 3.40 0.00	21.69 1.91 0.00	21.00 1.88 0.00	18.18 1.63 0.00	16.01 1.40 0.00	16.15 1.40 0.00	15.62 1.35 0.00	15.62 1.34 0.00	15.48 1.27 0.00	15.92 1.38 0.00	19.10 1.74 -0.25	18.60 1.71 0.00	19.39 1.82 0.00	18.65 1.69 0.00	15.88 1.33 0.00	13.92 1.14 0.00	15.37 1.22 0.00
JERICHO_RISE_WT_PWR 323719	16.76 -0.29 0.00	16.30 -0.26 0.00	13.55 -0.23 0.00	14.95 -0.25 0.00	13.19 -0.21 0.00	14.20 -0.21 0.00	17.59 -0.30 0.00	34.14 -0.44 0.00	19.52 -0.25 0.00	18.82 -0.30 0.00	16.25 -0.31 0.00	14.37 -0.24 0.00	14.47 -0.29 0.00	13.98 -0.29 0.00	14.04 -0.24 0.00	14.01 -0.19 0.00	14.35 -0.19 0.00	16.87 -0.23 0.00	16.70 -0.20 0.00	17.39 -0.18 0.00	16.78 -0.18 0.00	14.36 -0.18 0.00	12.61 -0.18 0.00	13.95 -0.21 0.00
KCE_NY_1 323755	18.27 1.22 0.00	17.80 1.24 0.00	14.79 1.01 0.00	16.32 1.12 0.00	14.44 1.04 0.00	15.89 1.19 -0.28	19.89 1.64 -0.36	37.42 2.84 0.00	21.37 1.60 0.00	20.61 1.48 0.00	17.79 1.23 0.00	15.71 1.10 0.00	15.87 1.12 0.00	15.33 1.06 0.00	15.35 1.06 0.00	15.59 1.39 0.00	15.88 1.34 0.00	18.69 1.59 0.00	18.49 1.59 0.00	19.18 1.61 0.00	18.52 1.56 0.00	15.93 1.38 0.00	13.94 1.15 0.00	15.41 1.26 0.00
KEDC PORT_JEFF_GT2 24210	18.95 1.89 0.00	18.38 1.82 0.00	15.29 1.51 0.00	16.96 1.76 0.00	14.91 1.51 0.00	16.22 1.60 -0.20	20.65 2.50 -0.26	39.49 4.91 0.00	22.42 2.65 0.00	21.59 2.47 0.00	18.69 2.14 0.00	16.57 1.96 0.00	16.74 1.98 0.00	16.27 2.01 0.00	16.39 2.11 0.00	16.28 2.08 0.00	16.50 1.96 0.00	19.92 2.81 0.00	19.53 2.64 0.00	20.04 2.47 0.00	19.38 2.42 0.00	16.69 2.14 0.00	14.47 1.68 0.00	15.93 1.78 0.00
KEDC PORT_JEFF_GT3 24211	18.95 1.89 0.00	18.38 1.82 0.00	15.29 1.51 0.00	16.96 1.76 0.00	14.91 1.51 0.00	16.22 1.60 -0.20	20.65 2.50 -0.26	39.49 4.91 0.00	22.42 2.65 0.00	21.59 2.47 0.00	18.69 2.14 0.00	16.57 1.96 0.00	16.74 1.98 0.00	16.27 2.01 0.00	16.39 2.11 0.00	16.28 2.08 0.00	16.50 1.96 0.00	19.92 2.81 0.00	19.53 2.64 0.00	20.04 2.47 0.00	19.38 2.42 0.00	16.69 2.14 0.00	14.47 1.68 0.00	15.93 1.78 0.00
KEDC_GLWD_GT4 24219	18.68 1.63 0.00	18.10 1.53 0.00	15.08 1.29 0.00	16.66 1.45 0.00	14.67 1.27 0.00	16.04 1.43 -0.20	20.16 2.01 -0.26	38.55 3.97 0.00	22.07 2.30 0.00	21.30 2.18 0.00	18.48 1.93 0.00	16.31 1.71 0.00	16.53 1.78 0.00	16.04 1.77 0.00	16.09 1.81 0.00	16.03 1.82 0.00	16.37 1.82 0.00	19.43 2.32 0.00	19.16 2.27 0.00	19.83 2.25 0.00	19.15 2.19 0.00	16.44 1.89 0.00	14.30 1.51 0.00	15.75 1.59 0.00
KEDC_GLWD_GT5 24220	18.68 1.63 0.00	18.10 1.53 0.00	15.08 1.29 0.00	16.66 1.45 0.00	14.67 1.27 0.00	16.04 1.43 -0.20	20.16 2.01 -0.26	38.55 3.97 0.00	22.07 2.30 0.00	21.30 2.18 0.00	18.48 1.93 0.00	16.31 1.71 0.00	16.53 1.78 0.00	16.04 1.77 0.00	16.09 1.81 0.00	16.03 1.82 0.00	16.37 1.82 0.00	19.43 2.32 0.00	19.16 2.27 0.00	19.83 2.25 0.00	19.15 2.19 0.00	16.44 1.89 0.00	14.30 1.51 0.00	15.75 1.59 0.00
KENSICO____ 23655	18.40 1.35 0.00	17.84 1.28 0.00	14.87 1.08 0.00	16.39 1.19 0.00	14.45 1.05 0.00	15.84 1.22 -0.20	19.84 1.69 -0.26	37.92 3.34 0.00	21.75 1.98 0.00	21.02 1.90 0.00	18.23 1.68 0.00	16.07 1.46 0.00	16.29 1.54 0.00	15.78 1.51 0.00	15.81 1.53 0.00	15.79 1.59 0.00	16.17 1.62 0.00	19.13 2.03 0.00	18.85 1.96 0.00	19.56 1.99 0.00	18.88 1.91 0.00	16.19 1.64 0.00	14.14 1.35 0.00	15.57 1.42 0.00

KERHONKS_69_KV_TR1_REV_LBMP_G 345021	18.32 1.27 0.00	17.76 1.20 0.00	14.81 1.02 0.00	16.32 1.12 0.00	14.39 0.99 0.00	15.79 1.18 -0.19	19.80 1.67 -0.25	37.93 3.35 0.00	21.73 1.95 0.00	20.94 1.82 0.00	18.08 1.53 0.00	15.90 1.29 0.00	16.10 1.35 0.00	15.58 1.31 0.00	15.60 1.32 0.00	15.56 1.35 0.00	16.02 1.47 0.00	19.02 1.91 0.00	18.79 1.90 0.00	19.53 1.95 0.00	18.83 1.88 0.00	16.13 1.57 0.00	14.08 1.30 0.00	15.50 1.34 0.00
KIAC_JFK_GT1 23816	18.56 1.51 0.00	17.98 1.42 0.00	15.00 1.21 0.00	16.51 1.31 0.00	14.55 1.15 0.00	15.98 1.37 -0.20	20.00 1.85 -0.26	38.19 3.61 0.00	21.97 2.20 0.00	21.25 2.13 0.00	18.40 1.85 0.00	16.20 1.59 0.00	16.41 1.66 0.00	15.91 1.64 0.00	15.98 1.70 0.00	15.97 1.76 0.00	16.35 1.81 0.00	19.33 2.22 0.00	18.99 2.10 0.00	19.72 2.14 0.00	19.02 2.06 0.00	16.35 1.80 0.00	14.32 1.53 0.00	15.76 1.61 0.00
KIAC_JFK_GT2 23817	18.56 1.51 0.00	17.98 1.42 0.00	15.00 1.21 0.00	16.51 1.31 0.00	14.55 1.15 0.00	15.98 1.37 -0.20	20.00 1.85 -0.26	38.19 3.61 0.00	21.97 2.20 0.00	21.25 2.13 0.00	18.40 1.85 0.00	16.20 1.59 0.00	16.41 1.66 0.00	15.91 1.64 0.00	15.98 1.70 0.00	15.97 1.76 0.00	16.35 1.81 0.00	19.33 2.22 0.00	18.99 2.10 0.00	19.72 2.14 0.00	19.02 2.06 0.00	16.35 1.80 0.00	14.32 1.53 0.00	15.76 1.61 0.00
KINTIGH____ 23543	16.82 -0.24 0.00	16.31 -0.25 0.00	13.59 -0.20 0.00	14.99 -0.22 0.00	13.14 -0.26 0.00	14.06 -0.39 -0.03	17.27 -0.66 -0.03	33.32 -1.26 0.00	19.03 -0.74 0.00	18.63 -0.49 0.00	16.24 -0.31 0.00	14.36 -0.25 0.00	14.52 -0.23 0.00	14.09 -0.18 0.00	14.12 -0.16 0.00	13.89 -0.31 0.00	14.21 -0.33 0.00	11.15 -0.55 5.41	16.31 -0.58 0.00	17.07 -0.50 0.00	16.42 -0.54 0.00	13.91 -0.63 0.00	12.35 -0.44 0.00	13.75 -0.41 0.00
LEDERLE____ 23769	18.41 1.35 0.00	17.84 1.28 0.00	14.87 1.08 0.00	16.39 1.19 0.00	14.45 1.05 0.00	15.83 1.22 -0.19	19.83 1.69 -0.25	37.96 3.39 0.00	21.78 2.01 0.00	21.05 1.93 0.00	18.25 1.69 0.00	16.07 1.46 0.00	16.30 1.55 0.00	15.79 1.52 0.00	15.81 1.53 0.00	15.79 1.59 0.00	16.18 1.64 0.00	19.14 2.04 0.00	18.87 1.98 0.00	19.59 2.02 0.00	18.91 1.95 0.00	16.20 1.65 0.00	14.16 1.37 0.00	15.58 1.42 0.00
LINDEN COGEN____ 23786	18.54 1.49 0.00	17.95 1.39 0.00	14.99 1.21 0.00	16.52 1.31 0.00	14.55 1.15 0.00	15.95 1.34 -0.20	19.88 1.74 -0.26	38.03 3.45 0.00	21.85 2.08 0.00	21.15 2.03 0.00	18.35 1.79 0.00	16.17 1.57 0.00	16.41 1.66 0.00	15.90 1.63 0.00	15.93 1.64 0.00	15.91 1.70 0.00	16.28 1.74 0.00	19.27 2.17 0.00	18.97 2.08 0.00	19.69 2.12 0.00	19.01 2.05 0.00	16.29 1.74 0.00	14.25 1.46 0.00	15.72 1.56 0.00
LIPA_MISC_IPP 23656	18.82 1.77 0.00	18.30 1.73 0.00	15.22 1.44 0.00	16.91 1.71 0.00	14.84 1.44 0.00	16.11 1.49 -0.20	20.60 2.45 -0.26	39.35 4.77 0.00	22.25 2.48 0.00	21.44 2.32 0.00	18.56 2.01 0.00	16.49 1.89 0.00	16.65 1.90 0.00	16.19 1.92 0.00	16.32 2.04 0.00	16.21 2.00 0.00	16.37 1.82 0.00	19.84 2.73 0.00	19.42 2.53 0.00	19.86 2.29 0.00	19.21 2.25 0.00	16.57 2.02 0.00	14.37 1.58 0.00	15.84 1.68 0.00
LISF__SOLAR 323691	18.85 1.80 0.00	18.33 1.77 0.00	15.25 1.46 0.00	16.94 1.74 0.00	14.87 1.47 0.00	16.13 1.52 -0.20	20.66 2.51 -0.26	39.43 4.85 0.00	22.28 2.51 0.00	21.48 2.36 0.00	18.59 2.03 0.00	16.51 1.91 0.00	16.67 1.91 0.00	16.21 1.94 0.00	16.34 2.05 0.00	16.23 2.02 0.00	16.39 1.85 0.00	19.89 2.79 0.00	19.47 2.58 0.00	19.90 2.33 0.00	19.24 2.28 0.00	16.60 2.05 0.00	14.39 1.60 0.00	15.87 1.71 0.00
LITTLE FALLS____HYD 24013	17.97 0.92 0.00	17.47 0.91 0.00	14.53 0.75 0.00	16.04 0.84 0.00	14.16 0.76 0.00	15.32 0.90 0.00	19.24 1.35 0.01	36.92 2.34 0.00	21.06 1.29 0.00	20.23 1.11 0.00	17.54 0.98 0.00	15.43 0.82 0.00	15.58 0.83 0.00	15.05 0.78 0.00	15.08 0.80 0.00	15.11 0.90 0.00	15.58 1.04 0.00	18.33 1.22 0.00	18.10 1.21 0.00	18.80 1.22 0.00	18.13 1.17 0.00	15.63 1.08 0.00	13.68 0.89 0.00	15.13 0.98 0.00
LI_NEWBRDGE____DRP 323616	18.68 1.63 0.00	18.10 1.54 0.00	15.07 1.28 0.00	16.68 1.48 0.00	14.67 1.28 0.00	15.99 1.38 -0.20	20.15 2.00 -0.26	38.52 3.94 0.00	21.99 2.22 0.00	21.20 2.08 0.00	18.37 1.81 0.00	16.24 1.63 0.00	16.43 1.68 0.00	15.96 1.69 0.00	16.04 1.75 0.00	15.94 1.74 0.00	16.23 1.69 0.00	19.42 2.31 0.00	19.07 2.18 0.00	19.68 2.11 0.00	19.03 2.07 0.00	16.37 1.82 0.00	14.22 1.43 0.00	15.66 1.50 0.00
LONG_LAKE_PHOENIX 24014	16.97 -0.09 0.00	16.47 -0.09 0.00	13.71 -0.07 0.00	15.13 -0.08 0.00	13.32 -0.08 0.00	14.43 -0.01 -0.02	17.71 -0.20 -0.02	34.12 -0.46 0.00	19.51 -0.26 0.00	18.91 -0.21 0.00	16.37 -0.19 0.00	14.40 -0.21 0.00	14.52 -0.23 0.00	14.04 -0.23 0.00	14.03 -0.25 0.00	13.92 -0.28 0.00	14.26 -0.28 0.00	16.80 -0.31 0.00	16.57 -0.32 0.00	17.25 -0.32 0.00	16.66 -0.30 0.00	14.28 -0.27 0.00	12.58 -0.21 0.00	13.97 -0.18 0.00
LOVETT__3 23632	18.25 1.20 0.00	17.69 1.13 0.00	14.75 0.96 0.00	16.25 1.05 0.00	14.33 0.93 0.00	15.70 1.09 -0.19	19.66 1.51 -0.25	37.60 3.02 0.00	21.56 1.79 0.00	20.84 1.72 0.00	18.06 1.50 0.00	15.91 1.30 0.00	16.14 1.39 0.00	15.64 1.37 0.00	15.66 1.37 0.00	15.63 1.43 0.00	16.01 1.47 0.00	18.94 1.83 0.00	18.66 1.77 0.00	19.38 1.81 0.00	18.71 1.75 0.00	16.04 1.49 0.00	14.02 1.23 0.00	15.44 1.28 0.00
LOVETT__4 23642	18.25 1.20 0.00	17.69 1.13 0.00	14.75 0.96 0.00	16.25 1.05 0.00	14.33 0.93 0.00	15.70 1.09 -0.19	19.66 1.51 -0.25	37.60 3.02 0.00	21.56 1.79 0.00	20.84 1.72 0.00	18.06 1.50 0.00	15.91 1.30 0.00	16.14 1.39 0.00	15.64 1.37 0.00	15.66 1.37 0.00	15.63 1.43 0.00	16.01 1.47 0.00	18.94 1.83 0.00	18.66 1.77 0.00	19.38 1.81 0.00	18.71 1.75 0.00	16.04 1.49 0.00	14.02 1.23 0.00	15.44 1.28 0.00
LOVETT__5 23593	18.25 1.20 0.00	17.69 1.13 0.00	14.75 0.96 0.00	16.25 1.05 0.00	14.33 0.93 0.00	15.70 1.09 -0.19	19.66 1.51 -0.25	37.60 3.02 0.00	21.56 1.79 0.00	20.84 1.72 0.00	18.06 1.50 0.00	15.91 1.30 0.00	16.14 1.39 0.00	15.64 1.37 0.00	15.66 1.37 0.00	15.63 1.43 0.00	16.01 1.47 0.00	18.94 1.83 0.00	18.66 1.77 0.00	19.38 1.81 0.00	18.71 1.75 0.00	16.04 1.49 0.00	14.02 1.23 0.00	15.44 1.28 0.00
LOWER RAQUET____HYD 24057	15.96 -1.09 0.00	15.49 -1.07 0.00	12.89 -0.89 0.00	14.23 -0.98 0.00	12.55 -0.85 0.00	13.53 -0.89 0.00	16.79 -1.10 0.00	32.71 -1.87 0.00	18.67 -1.11 0.00	18.01 -1.11 0.00	15.53 -1.03 0.00	13.75 -0.86 0.00	13.83 -0.92 0.00	13.37 -0.90 0.00	13.42 -0.87 0.00	13.37 -0.84 0.00	13.72 -0.83 0.00	16.14 -0.96 0.00	15.99 -0.90 0.00	16.64 -0.93 0.00	16.04 -0.92 0.00	13.71 -0.83 0.00	12.05 -0.74 0.00	13.29 -0.87 0.00

LOWER___HUDSON 24059	18.12 1.07 0.00	17.66 1.10 0.00	14.68 0.89 0.00	16.19 0.99 0.00	14.32 0.92 0.00	15.72 1.04 -0.27	19.65 1.41 -0.35	36.92 2.34 0.00	21.12 1.35 0.00	20.38 1.26 0.00	17.62 1.07 0.00	15.58 0.97 0.00	15.75 0.99 0.00	15.20 0.93 0.00	15.22 0.93 0.00	15.53 1.33 0.00	15.72 1.18 0.00	18.43 1.32 0.00	18.23 1.34 0.00	18.92 1.35 0.00	18.28 1.32 0.00	15.75 1.20 0.00	13.80 1.01 0.00	15.29 1.13 0.00
LWR___OSWEGATCHIE_HYD 23850	16.39 -0.66 0.00	15.90 -0.66 0.00	13.24 -0.55 0.00	14.60 -0.60 0.00	12.88 -0.52 0.00	13.91 -0.50 0.00	17.30 -0.59 0.00	33.61 -0.97 0.00	19.20 -0.57 0.00	18.56 -0.56 0.00	16.00 -0.55 0.00	14.13 -0.48 0.00	14.24 -0.52 0.00	13.76 -0.51 0.00	13.79 -0.50 0.00	13.70 -0.50 0.00	14.08 -0.47 0.00	16.62 -0.49 0.00	16.45 -0.44 0.00	17.12 -0.46 0.00	16.48 -0.47 0.00	14.09 -0.46 0.00	12.37 -0.41 0.00	13.66 -0.50 0.00
LYONS_FALL_HYD 23570	17.32 0.27 0.00	16.82 0.25 0.00	14.00 0.21 0.00	15.44 0.24 0.00	13.62 0.21 0.00	14.71 0.29 0.00	18.34 0.44 0.00	35.53 0.94 0.00	20.29 0.52 0.00	19.64 0.51 0.00	16.96 0.40 0.00	14.95 0.34 0.00	15.07 0.32 0.00	14.57 0.30 0.00	14.57 0.29 0.00	14.48 0.28 0.00	14.88 0.34 0.00	17.60 0.49 0.00	17.40 0.51 0.00	18.10 0.53 0.00	17.43 0.47 0.00	14.90 0.35 0.00	13.08 0.29 0.00	14.44 0.28 0.00
MADISON___COUNTY_LFGE 323628	17.67 0.62 0.00	17.16 0.60 0.00	14.29 0.50 0.00	15.76 0.55 0.00	13.89 0.49 0.00	14.99 0.56 -0.01	18.70 0.79 -0.01	36.16 1.58 0.00	20.65 0.88 0.00	19.99 0.87 0.00	17.31 0.76 0.00	15.24 0.63 0.00	15.36 0.61 0.00	14.86 0.58 0.00	14.86 0.57 0.00	14.76 0.55 0.00	15.15 0.61 0.00	17.90 0.79 0.00	17.68 0.79 0.00	18.41 0.83 0.00	17.73 0.77 0.00	15.15 0.60 0.00	13.30 0.51 0.00	14.71 0.55 0.00
MAPLE_RIDGE_WT_1 323574	16.95 -0.10 0.00	16.46 -0.10 0.00	13.70 -0.09 0.00	15.11 -0.09 0.00	13.32 -0.08 0.00	14.32 -0.09 0.01	17.77 -0.11 0.01	34.41 -0.17 0.00	19.67 -0.10 0.00	19.01 -0.11 0.00	16.46 -0.10 0.00	14.52 -0.09 0.00	14.66 -0.09 0.00	14.18 -0.09 0.00	14.20 -0.09 0.00	14.12 -0.08 0.00	14.46 -0.08 0.00	17.02 -0.09 0.00	16.81 -0.08 0.00	17.49 -0.09 0.00	16.87 -0.08 0.00	14.47 -0.07 0.00	12.72 -0.06 0.00	14.08 -0.08 0.00
MAPLE_RIDGE_WT_2 323611	16.95 -0.10 0.00	16.46 -0.10 0.00	13.70 -0.09 0.00	15.11 -0.09 0.00	13.32 -0.08 0.00	14.32 -0.09 0.01	17.77 -0.11 0.01	34.41 -0.17 0.00	19.67 -0.10 0.00	19.01 -0.11 0.00	16.46 -0.10 0.00	14.52 -0.09 0.00	14.66 -0.09 0.00	14.18 -0.09 0.00	14.20 -0.09 0.00	14.12 -0.08 0.00	14.46 -0.08 0.00	17.02 -0.09 0.00	16.81 -0.08 0.00	17.49 -0.09 0.00	16.87 -0.08 0.00	14.47 -0.07 0.00	12.72 -0.06 0.00	14.08 -0.08 0.00
MARBLE_RIVER_WT_PWR 323696	16.84 -0.21 0.00	16.38 -0.18 0.00	13.62 -0.16 0.00	15.03 -0.17 0.00	13.27 -0.13 0.00	14.29 -0.13 0.00	17.70 -0.19 0.00	34.31 -0.27 0.00	19.62 -0.15 0.00	18.92 -0.20 0.00	16.34 -0.22 0.00	14.44 -0.17 0.00	14.53 -0.22 0.00	14.05 -0.22 0.00	14.11 -0.18 0.00	14.09 -0.12 0.00	14.43 -0.11 0.00	16.97 -0.14 0.00	16.79 -0.10 0.00	17.48 -0.09 0.00	16.86 -0.10 0.00	14.43 -0.12 0.00	12.67 -0.12 0.00	14.02 -0.14 0.00
MARSH_HILL_WT_PWR 323713	17.85 0.80 0.00	17.35 0.78 0.00	14.44 0.65 0.00	15.93 0.73 0.00	13.99 0.59 0.00	15.10 0.64 -0.04	18.86 0.92 -0.05	36.37 1.79 0.00	20.78 1.02 0.00	20.28 1.16 0.00	17.69 1.13 0.00	15.61 1.01 0.00	15.82 1.07 0.00	15.32 1.05 0.00	15.35 1.07 0.00	15.09 0.89 0.00	15.49 0.95 0.00	27.88 1.08 -9.69	17.90 1.01 0.00	18.77 1.19 0.00	18.04 1.08 0.00	15.24 0.69 0.00	13.44 0.66 0.00	14.93 0.77 0.00
MG INDUSTRY___DRP 24185	17.90 0.85 0.00	17.42 0.86 0.00	14.50 0.71 0.00	15.99 0.78 0.00	14.12 0.72 0.00	15.46 0.79 -0.25	19.22 0.99 -0.33	36.17 1.59 0.00	20.70 0.93 0.00	20.01 0.89 0.00	17.39 0.83 0.00	15.37 0.76 0.00	15.55 0.80 0.00	15.04 0.77 0.00	15.05 0.76 0.00	14.94 0.74 0.00	15.27 0.73 0.00	17.93 0.83 0.00	17.70 0.80 0.00	18.38 0.81 0.00	17.74 0.78 0.00	15.30 0.75 0.00	13.42 0.63 0.00	14.87 0.71 0.00
MID___OSWEGATCHIE_HYD 23849	16.39 -0.66 0.00	15.90 -0.66 0.00	13.24 -0.55 0.00	14.60 -0.60 0.00	12.88 -0.52 0.00	13.91 -0.50 0.00	17.30 -0.59 0.00	33.61 -0.97 0.00	19.20 -0.57 0.00	18.56 -0.56 0.00	16.00 -0.55 0.00	14.13 -0.48 0.00	14.24 -0.52 0.00	13.76 -0.51 0.00	13.79 -0.50 0.00	13.70 -0.50 0.00	14.08 -0.47 0.00	16.62 -0.49 0.00	16.45 -0.44 0.00	17.12 -0.46 0.00	16.48 -0.47 0.00	14.09 -0.46 0.00	12.37 -0.41 0.00	13.66 -0.50 0.00
MID___RAQUETTE_HYD 23851	15.96 -1.09 0.00	15.49 -1.07 0.00	12.89 -0.89 0.00	14.23 -0.98 0.00	12.55 -0.85 0.00	13.53 -0.89 0.00	16.79 -1.10 0.00	32.71 -1.87 0.00	18.67 -1.11 0.00	18.01 -1.11 0.00	15.53 -1.03 0.00	13.75 -0.86 0.00	13.83 -0.92 0.00	13.37 -0.90 0.00	13.42 -0.87 0.00	13.37 -0.84 0.00	13.72 -0.83 0.00	16.14 -0.96 0.00	15.99 -0.90 0.00	16.64 -0.93 0.00	16.04 -0.92 0.00	13.71 -0.83 0.00	12.05 -0.74 0.00	13.29 -0.87 0.00
MILLIKEN___1 23584	17.70 0.65 0.00	17.18 0.62 0.00	14.30 0.52 0.00	15.77 0.57 0.00	13.88 0.49 0.00	15.00 0.54 -0.04	18.70 0.76 -0.05	36.06 1.48 0.00	20.59 0.82 0.00	19.97 0.85 0.00	17.32 0.76 0.00	15.24 0.64 0.00	15.38 0.63 0.00	14.89 0.62 0.00	14.89 0.61 0.00	14.76 0.56 0.00	15.14 0.60 0.00	18.07 0.75 -0.21	17.64 0.75 0.00	18.39 0.82 0.00	17.71 0.75 0.00	15.11 0.56 0.00	13.28 0.49 0.00	14.71 0.55 0.00
MILLIKEN___2 23585	17.70 0.65 0.00	17.18 0.62 0.00	14.30 0.52 0.00	15.77 0.57 0.00	13.88 0.49 0.00	15.00 0.54 -0.04	18.70 0.76 -0.05	36.06 1.48 0.00	20.59 0.82 0.00	19.97 0.85 0.00	17.32 0.76 0.00	15.24 0.64 0.00	15.38 0.63 0.00	14.89 0.62 0.00	14.89 0.61 0.00	14.76 0.56 0.00	15.14 0.60 0.00	18.07 0.75 -0.21	17.64 0.75 0.00	18.39 0.82 0.00	17.71 0.75 0.00	15.11 0.56 0.00	13.28 0.49 0.00	14.71 0.55 0.00
MILLIKEN___DIESEL 23629	17.70 0.65 0.00	17.18 0.62 0.00	14.30 0.52 0.00	15.77 0.57 0.00	13.88 0.49 0.00	15.00 0.54 -0.04	18.70 0.76 -0.05	36.06 1.48 0.00	20.59 0.82 0.00	19.97 0.85 0.00	17.32 0.76 0.00	15.24 0.64 0.00	15.38 0.63 0.00	14.89 0.62 0.00	14.89 0.61 0.00	14.76 0.56 0.00	15.14 0.60 0.00	18.07 0.75 -0.21	17.64 0.75 0.00	18.39 0.82 0.00	17.71 0.75 0.00	15.11 0.56 0.00	13.28 0.49 0.00	14.71 0.55 0.00
MILLSEAT___LFGE 323607	17.46 0.40 0.00	16.90 0.34 0.00	14.08 0.30 0.00	15.54 0.34 0.00	13.63 0.24 0.00	14.63 0.18 -0.03	18.06 0.13 -0.04	34.96 0.37 0.00	19.96 0.18 0.00	19.56 0.44 0.00	17.07 0.51 0.00	15.10 0.49 0.00	15.31 0.56 0.00	14.85 0.58 0.00	14.87 0.59 0.00	14.61 0.40 0.00	14.96 0.42 0.00	11.99 0.36 5.48	17.20 0.31 0.00	17.97 0.40 0.00	17.24 0.28 0.00	14.55 0.00 0.00	12.88 0.09 0.00	14.30 0.14 0.00

MILLWOOD_138_KV_38W41_REV_LBMP_H 345005	18.33 1.28 0.00	17.78 1.21 0.00	14.82 1.03 0.00	16.33 1.13 0.00	14.40 1.00 0.00	15.78 1.17 -0.20	19.77 1.62 -0.26	37.78 3.20 0.00	21.67 1.90 0.00	20.94 1.82 0.00	18.16 1.60 0.00	16.00 1.39 0.00	16.23 1.47 0.00	15.72 1.45 0.00	15.74 1.46 0.00	15.72 1.52 0.00	16.10 1.56 0.00	19.05 1.94 0.00	18.77 1.88 0.00	19.48 1.91 0.00	18.80 1.85 0.00	16.13 1.58 0.00	14.08 1.29 0.00	15.52 1.36 0.00
MODEL_CITY_ENERGY 24167	16.66 -0.39 0.00	16.14 -0.42 0.00	13.46 -0.32 0.00	14.85 -0.35 0.00	12.99 -0.40 0.00	13.87 -0.58 -0.03	16.98 -0.95 -0.04	32.75 -1.83 0.00	18.70 -1.08 0.00	18.38 -0.75 0.00	16.06 -0.49 0.00	14.22 -0.39 0.00	14.40 -0.35 0.00	13.99 -0.28 0.00	14.02 -0.27 0.00	13.75 -0.45 0.00	14.07 -0.48 0.00	8.39 -0.75 7.96	16.08 -0.81 0.00	16.86 -0.71 0.00	16.20 -0.76 0.00	13.67 -0.87 0.00	12.17 -0.62 0.00	13.56 -0.60 0.00
MODERN_LFGE_ 323580	16.66 -0.39 0.00	16.14 -0.42 0.00	13.46 -0.32 0.00	14.85 -0.35 0.00	12.99 -0.40 0.00	13.87 -0.58 -0.03	16.98 -0.95 -0.04	32.75 -1.83 0.00	18.70 -1.08 0.00	18.38 -0.75 0.00	16.06 -0.49 0.00	14.22 -0.39 0.00	14.40 -0.35 0.00	13.99 -0.28 0.00	14.02 -0.27 0.00	13.75 -0.45 0.00	14.07 -0.48 0.00	8.39 -0.75 7.96	16.08 -0.81 0.00	16.86 -0.71 0.00	16.20 -0.76 0.00	13.67 -0.87 0.00	12.17 -0.62 0.00	13.56 -0.60 0.00
MOHAWK_PAPER___DRP 24187	18.07 1.02 0.00	17.59 1.02 0.00	14.62 0.83 0.00	16.13 0.92 0.00	14.25 0.85 0.00	15.62 0.94 -0.26	19.44 1.20 -0.35	36.51 1.93 0.00	20.90 1.13 0.00	20.20 1.08 0.00	17.54 0.98 0.00	15.51 0.90 0.00	15.68 0.93 0.00	15.16 0.88 0.00	15.16 0.88 0.00	15.11 0.91 0.00	15.43 0.89 0.00	18.11 1.00 0.00	17.88 0.98 0.00	18.57 0.99 0.00	17.92 0.96 0.00	15.47 0.92 0.00	13.56 0.77 0.00	15.02 0.86 0.00
MONGAUP___HYD 23641	18.50 1.45 0.00	17.95 1.38 0.00	14.97 1.18 0.00	16.51 1.30 0.00	14.55 1.15 0.00	15.84 1.24 -0.18	19.72 1.59 -0.24	37.79 3.21 0.00	21.62 1.85 0.00	20.84 1.72 0.00	18.17 1.61 0.00	16.00 1.39 0.00	16.18 1.43 0.00	15.67 1.40 0.00	15.69 1.41 0.00	15.68 1.47 0.00	16.10 1.56 0.00	18.93 1.83 0.00	18.71 1.82 0.00	19.43 1.86 0.00	18.77 1.81 0.00	16.19 1.64 0.00	14.12 1.33 0.00	15.55 1.39 0.00
MONTAUK___DIESEL 23721	19.44 2.38 0.00	18.91 2.35 0.00	15.74 1.95 0.00	17.50 2.30 0.00	15.36 1.96 0.00	16.69 2.07 -0.20	21.45 3.30 -0.26	40.96 6.38 0.00	23.12 3.35 0.00	22.29 3.17 0.00	19.29 2.73 0.00	17.12 2.51 0.00	17.23 2.48 0.00	16.75 2.48 0.00	16.88 2.60 0.00	16.78 2.57 0.00	16.97 2.43 0.00	20.66 3.56 0.00	20.24 3.34 0.00	20.68 3.10 0.00	19.97 3.01 0.00	17.19 2.64 0.00	14.88 2.09 0.00	16.40 2.24 0.00
MOTTHAVN_138_KV_9M4_REV_LBMP_J 345006	18.53 1.48 0.00	17.96 1.40 0.00	14.98 1.19 0.00	16.50 1.30 0.00	14.54 1.14 0.00	15.95 1.33 -0.20	19.96 1.81 -0.26	38.16 3.59 0.00	21.91 2.14 0.00	21.20 2.08 0.00	18.38 1.83 0.00	16.20 1.60 0.00	16.43 1.68 0.00	15.92 1.65 0.00	15.95 1.67 0.00	15.93 1.72 0.00	16.30 1.76 0.00	19.29 2.19 0.00	19.00 2.10 0.00	19.71 2.14 0.00	19.02 2.07 0.00	16.31 1.76 0.00	14.24 1.46 0.00	15.70 1.54 0.00
MUNSVILLE_WIND_PWR 323609	18.95 1.89 0.00	18.36 1.80 0.00	15.30 1.51 0.00	16.87 1.67 0.00	14.87 1.47 0.00	16.19 1.71 -0.06	20.42 2.44 -0.08	39.52 4.93 0.00	22.54 2.76 0.00	21.81 2.69 0.00	18.86 2.30 0.00	16.60 1.99 0.00	16.72 1.97 0.00	16.17 1.90 0.00	16.17 1.89 0.00	16.01 1.81 0.00	16.51 1.97 0.00	19.84 2.48 -0.25	19.34 2.45 0.00	20.18 2.60 0.00	19.38 2.43 0.00	16.45 1.91 0.00	14.41 1.62 0.00	15.89 1.73 0.00
N SALMON___HYD 24042	16.89 -0.16 0.00	16.41 -0.15 0.00	13.65 -0.14 0.00	15.05 -0.15 0.00	13.29 -0.11 0.00	14.31 -0.11 0.00	17.75 -0.15 0.00	34.55 -0.03 0.00	19.74 -0.03 0.00	19.05 -0.07 0.00	16.43 -0.13 0.00	14.55 -0.06 0.00	14.64 -0.12 0.00	14.13 -0.13 0.00	14.20 -0.09 0.00	14.15 -0.06 0.00	14.51 -0.03 0.00	17.09 -0.02 0.00	16.90 0.00 0.00	17.65 0.08 0.00	17.02 0.06 0.00	14.55 0.00 0.00	12.78 -0.01 0.00	14.08 -0.08 0.00
N.E._GEN_SANDY PD 24062	18.04 1.07 0.09	17.64 1.08 0.00	14.68 0.89 0.00	16.19 0.99 0.00	13.99 0.90 0.31	15.66 1.05 -0.19	19.66 1.46 -0.31	36.55 2.61 0.64	21.30 1.53 0.00	20.56 1.44 0.00	17.80 1.24 0.00	15.72 1.11 0.00	15.92 1.17 0.00	15.36 1.09 0.00	15.38 1.10 0.00	15.85 1.65 0.00	16.08 1.54 0.00	18.93 1.82 0.00	18.98 1.83 -0.26	19.41 1.84 0.00	18.76 1.80 0.00	16.12 1.57 0.00	14.09 1.30 0.00	15.60 1.41 -0.04
N.HEMPST_138_KV_BK345_REV_LBMP_G 345014	18.31 1.26 0.00	17.75 1.19 0.00	14.79 1.01 0.00	16.31 1.10 0.00	14.37 0.97 0.00	15.75 1.14 -0.19	19.72 1.58 -0.25	37.74 3.16 0.00	21.64 1.87 0.00	20.91 1.79 0.00	18.13 1.57 0.00	15.97 1.36 0.00	16.20 1.45 0.00	15.69 1.42 0.00	15.72 1.43 0.00	15.69 1.49 0.00	16.08 1.53 0.00	19.02 1.91 0.00	18.74 1.85 0.00	19.46 1.89 0.00	18.79 1.83 0.00	16.10 1.55 0.00	14.07 1.28 0.00	15.49 1.34 0.00
NARROWS_GT1_1 24228	18.67 1.62 0.00	18.07 1.50 0.00	15.05 1.26 0.00	16.53 1.33 0.00	14.57 1.17 0.00	16.00 1.38 -0.20	21.75 1.95 -1.91	41.10 3.87 -2.65	29.10 2.36 -6.97	26.23 2.28 -4.82	26.00 1.99 -7.46	18.59 1.75 -2.24	16.58 1.83 0.00	16.07 1.79 -0.01	16.09 1.81 0.00	16.07 1.85 -0.01	16.41 1.87 0.00	19.41 2.30 0.00	19.11 2.22 0.00	23.35 2.28 -3.49	19.51 2.20 -0.35	48.69 1.90 -32.25	73.07 1.58 -58.70	31.23 1.67 -15.40
NARROWS_GT1_2 24229	18.67 1.62 0.00	18.07 1.50 0.00	15.05 1.26 0.00	16.53 1.33 0.00	14.57 1.17 0.00	16.00 1.38 -0.20	21.75 1.95 -1.91	41.10 3.87 -2.65	29.10 2.36 -6.97	26.23 2.28 -4.82	26.00 1.99 -7.46	18.59 1.75 -2.24	16.58 1.83 0.00	16.07 1.79 -0.01	16.09 1.81 0.00	16.07 1.85 -0.01	16.41 1.87 0.00	19.41 2.30 0.00	19.11 2.22 0.00	23.35 2.28 -3.49	19.51 2.20 -0.35	48.69 1.90 -32.25	73.07 1.58 -58.70	31.23 1.67 -15.40
NARROWS_GT1_3 24230	18.67 1.62 0.00	18.07 1.50 0.00	15.05 1.26 0.00	16.53 1.33 0.00	14.57 1.17 0.00	16.00 1.38 -0.20	21.75 1.95 -1.91	41.10 3.87 -2.65	29.10 2.36 -6.97	26.23 2.28 -4.82	26.00 1.99 -7.46	18.59 1.75 -2.24	16.58 1.83 0.00	16.07 1.79 -0.01	16.09 1.81 0.00	16.07 1.85 -0.01	16.41 1.87 0.00	19.41 2.30 0.00	19.11 2.22 0.00	23.35 2.28 -3.49	19.51 2.20 -0.35	48.69 1.90 -32.25	73.07 1.58 -58.70	31.23 1.67 -15.40
NARROWS_GT1_4 24231	18.67 1.62 0.00	18.07 1.50 0.00	15.05 1.26 0.00	16.53 1.33 0.00	14.57 1.17 0.00	16.00 1.38 -0.20	21.75 1.95 -1.91	41.10 3.87 -2.65	29.10 2.36 -6.97	26.23 2.28 -4.82	26.00 1.99 -7.46	18.59 1.75 -2.24	16.58 1.83 0.00	16.07 1.79 -0.01	16.09 1.81 0.00	16.07 1.85 -0.01	16.41 1.87 0.00	19.41 2.30 0.00	19.11 2.22 0.00	23.35 2.28 -3.49	19.51 2.20 -0.35	48.69 1.90 -32.25	73.07 1.58 -58.70	31.23 1.67 -15.40



NARROWS_GT1_5 24232	18.67 1.62 0.00	18.07 1.50 0.00	15.05 1.26 0.00	16.53 1.33 0.00	14.57 1.17 0.00	16.00 1.38 -0.20	21.75 1.95 -1.91	41.10 3.87 -2.65	29.10 2.36 -6.97	26.23 2.28 -4.82	26.00 1.99 -7.46	18.59 1.75 -2.24	16.58 1.83 0.00	16.07 1.79 -0.01	16.09 1.81 0.00	16.07 1.85 -0.01	16.41 1.87 0.00	19.41 2.30 0.00	19.11 2.22 0.00	23.35 2.28 -3.49	19.51 2.20 -0.35	48.69 1.90 -32.25	73.07 1.58 -58.70	31.23 1.67 -15.40
NARROWS_GT1_6 24233	18.67 1.62 0.00	18.07 1.50 0.00	15.05 1.26 0.00	16.53 1.33 0.00	14.57 1.17 0.00	16.00 1.38 -0.20	21.75 1.95 -1.91	41.10 3.87 -2.65	29.10 2.36 -6.97	26.23 2.28 -4.82	26.00 1.99 -7.46	18.59 1.75 -2.24	16.58 1.83 0.00	16.07 1.79 -0.01	16.09 1.81 0.00	16.07 1.85 -0.01	16.41 1.87 0.00	19.41 2.30 0.00	19.11 2.22 0.00	23.35 2.28 -3.49	19.51 2.20 -0.35	48.69 1.90 -32.25	73.07 1.58 -58.70	31.23 1.67 -15.40
NARROWS_GT1_7 24234	18.67 1.62 0.00	18.07 1.50 0.00	15.05 1.26 0.00	16.53 1.33 0.00	14.57 1.17 0.00	16.00 1.38 -0.20	21.75 1.95 -1.91	41.10 3.87 -2.65	29.10 2.36 -6.97	26.23 2.28 -4.82	26.00 1.99 -7.46	18.59 1.75 -2.24	16.58 1.83 0.00	16.07 1.79 -0.01	16.09 1.81 0.00	16.07 1.85 -0.01	16.41 1.87 0.00	19.41 2.30 0.00	19.11 2.22 0.00	23.35 2.28 -3.49	19.51 2.20 -0.35	48.69 1.90 -32.25	73.07 1.58 -58.70	31.23 1.67 -15.40
NARROWS_GT1_8 24235	18.67 1.62 0.00	18.07 1.50 0.00	15.05 1.26 0.00	16.53 1.33 0.00	14.57 1.17 0.00	16.00 1.38 -0.20	21.75 1.95 -1.91	41.10 3.87 -2.65	29.10 2.36 -6.97	26.23 2.28 -4.82	26.00 1.99 -7.46	18.59 1.75 -2.24	16.58 1.83 0.00	16.07 1.79 -0.01	16.09 1.81 0.00	16.07 1.85 -0.01	16.41 1.87 0.00	19.41 2.30 0.00	19.11 2.22 0.00	23.35 2.28 -3.49	19.51 2.20 -0.35	48.69 1.90 -32.25	73.07 1.58 -58.70	31.23 1.67 -15.40
NARROWS_GT2_1 24236	18.67 1.62 0.00	18.07 1.50 0.00	15.05 1.26 0.00	16.53 1.33 0.00	14.57 1.17 0.00	16.00 1.38 -0.20	21.75 1.95 -1.91	41.10 3.87 -2.65	29.10 2.36 -6.97	26.23 2.28 -4.82	26.00 1.99 -7.46	18.59 1.75 -2.24	16.58 1.83 0.00	16.07 1.79 -0.01	16.09 1.81 0.00	16.07 1.85 -0.01	16.41 1.87 0.00	19.41 2.30 0.00	19.11 2.22 0.00	23.35 2.28 -3.49	19.51 2.20 -0.35	48.69 1.90 -32.25	73.07 1.58 -58.70	31.23 1.67 -15.40
NARROWS_GT2_2 24237	18.67 1.62 0.00	18.07 1.50 0.00	15.05 1.26 0.00	16.53 1.33 0.00	14.57 1.17 0.00	16.00 1.38 -0.20	21.75 1.95 -1.91	41.10 3.87 -2.65	29.10 2.36 -6.97	26.23 2.28 -4.82	26.00 1.99 -7.46	18.59 1.75 -2.24	16.58 1.83 0.00	16.07 1.79 -0.01	16.09 1.81 0.00	16.07 1.85 -0.01	16.41 1.87 0.00	19.41 2.30 0.00	19.11 2.22 0.00	23.35 2.28 -3.49	19.51 2.20 -0.35	48.69 1.90 -32.25	73.07 1.58 -58.70	31.23 1.67 -15.40
NARROWS_GT2_3 24238	18.67 1.62 0.00	18.07 1.50 0.00	15.05 1.26 0.00	16.53 1.33 0.00	14.57 1.17 0.00	16.00 1.38 -0.20	21.75 1.95 -1.91	41.10 3.87 -2.65	29.10 2.36 -6.97	26.23 2.28 -4.82	26.00 1.99 -7.46	18.59 1.75 -2.24	16.58 1.83 0.00	16.07 1.79 -0.01	16.09 1.81 0.00	16.07 1.85 -0.01	16.41 1.87 0.00	19.41 2.30 0.00	19.11 2.22 0.00	23.35 2.28 -3.49	19.51 2.20 -0.35	48.69 1.90 -32.25	73.07 1.58 -58.70	31.23 1.67 -15.40
NARROWS_GT2_4 24239	18.67 1.62 0.00	18.07 1.50 0.00	15.05 1.26 0.00	16.53 1.33 0.00	14.57 1.17 0.00	16.00 1.38 -0.20	21.75 1.95 -1.91	41.10 3.87 -2.65	29.10 2.36 -6.97	26.23 2.28 -4.82	26.00 1.99 -7.46	18.59 1.75 -2.24	16.58 1.83 0.00	16.07 1.79 -0.01	16.09 1.81 0.00	16.07 1.85 -0.01	16.41 1.87 0.00	19.41 2.30 0.00	19.11 2.22 0.00	23.35 2.28 -3.49	19.51 2.20 -0.35	48.69 1.90 -32.25	73.07 1.58 -58.70	31.23 1.67 -15.40
NARROWS_GT2_5 24240	18.67 1.62 0.00	18.07 1.50 0.00	15.05 1.26 0.00	16.53 1.33 0.00	14.57 1.17 0.00	16.00 1.38 -0.20	21.75 1.95 -1.91	41.10 3.87 -2.65	29.10 2.36 -6.97	26.23 2.28 -4.82	26.00 1.99 -7.46	18.59 1.75 -2.24	16.58 1.83 0.00	16.07 1.79 -0.01	16.09 1.81 0.00	16.07 1.85 -0.01	16.41 1.87 0.00	19.41 2.30 0.00	19.11 2.22 0.00	23.35 2.28 -3.49	19.51 2.20 -0.35	48.69 1.90 -32.25	73.07 1.58 -58.70	31.23 1.67 -15.40
NARROWS_GT2_6 24241	18.67 1.62 0.00	18.07 1.50 0.00	15.05 1.26 0.00	16.53 1.33 0.00	14.57 1.17 0.00	16.00 1.38 -0.20	21.75 1.95 -1.91	41.10 3.87 -2.65	29.10 2.36 -6.97	26.23 2.28 -4.82	26.00 1.99 -7.46	18.59 1.75 -2.24	16.58 1.83 0.00	16.07 1.79 -0.01	16.09 1.81 0.00	16.07 1.85 -0.01	16.41 1.87 0.00	19.41 2.30 0.00	19.11 2.22 0.00	23.35 2.28 -3.49	19.51 2.20 -0.35	48.69 1.90 -32.25	73.07 1.58 -58.70	31.23 1.67 -15.40
NARROWS_GT2_7 24242	18.67 1.62 0.00	18.07 1.50 0.00	15.05 1.26 0.00	16.53 1.33 0.00	14.57 1.17 0.00	16.00 1.38 -0.20	21.75 1.95 -1.91	41.10 3.87 -2.65	29.10 2.36 -6.97	26.23 2.28 -4.82	26.00 1.99 -7.46	18.59 1.75 -2.24	16.58 1.83 0.00	16.07 1.79 -0.01	16.09 1.81 0.00	16.07 1.85 -0.01	16.41 1.87 0.00	19.41 2.30 0.00	19.11 2.22 0.00	23.35 2.28 -3.49	19.51 2.20 -0.35	48.69 1.90 -32.25	73.07 1.58 -58.70	31.23 1.67 -15.40
NARROWS_GT2_8 24243	18.67 1.62 0.00	18.07 1.50 0.00	15.05 1.26 0.00	16.53 1.33 0.00	14.57 1.17 0.00	16.00 1.38 -0.20	21.75 1.95 -1.91	41.10 3.87 -2.65	29.10 2.36 -6.97	26.23 2.28 -4.82	26.00 1.99 -7.46	18.59 1.75 -2.24	16.58 1.83 0.00	16.07 1.79 -0.01	16.09 1.81 0.00	16.07 1.85 -0.01	16.41 1.87 0.00	19.41 2.30 0.00	19.11 2.22 0.00	23.35 2.28 -3.49	19.51 2.20 -0.35	48.69 1.90 -32.25	73.07 1.58 -58.70	31.23 1.67 -15.40
NCATSKLL_69_KV_NC-LINE_REV_LBMP_G 345022	18.64 1.59 0.00	18.12 1.56 0.00	15.09 1.31 0.00	16.65 1.44 0.00	14.70 1.30 0.00	16.13 1.50 -0.22	20.20 2.02 -0.28	38.36 3.78 0.00	21.96 2.19 0.00	21.19 2.07 0.00	18.34 1.79 0.00	16.17 1.56 0.00	16.35 1.60 0.00	15.81 1.54 0.00	15.82 1.54 0.00	15.81 1.61 0.00	16.22 1.68 0.00	19.16 2.05 0.00	18.93 2.04 0.00	19.66 2.08 0.00	18.94 1.99 0.00	16.25 1.70 0.00	14.20 1.41 0.00	15.66 1.50 0.00
NEG CAPITAL___MECHNVIL 23645	18.29 1.24 0.00	17.82 1.26 0.00	14.81 1.02 0.00	16.35 1.14 0.00	14.45 1.05 0.00	15.90 1.21 -0.27	19.92 1.66 -0.36	37.46 2.87 0.00	21.41 1.63 0.00	20.63 1.52 0.00	17.81 1.26 0.00	15.73 1.13 0.00	15.90 1.15 0.00	15.35 1.08 0.00	15.38 1.09 0.00	15.65 1.44 0.00	15.92 1.38 0.00	18.72 1.61 0.00	18.52 1.63 0.00	19.22 1.65 0.00	18.55 1.60 0.00	15.96 1.41 0.00	13.96 1.18 0.00	15.45 1.29 0.00
NEG CENTRAL_HIGH_ACRES 23767	16.82 -0.24 0.00	16.31 -0.25 0.00	13.59 -0.20 0.00	14.98 -0.22 0.00	13.17 -0.23 0.00	14.16 -0.29 -0.02	17.51 -0.42 -0.03	33.84 -0.74 0.00	19.33 -0.44 0.00	18.83 -0.29 0.00	16.36 -0.20 0.00	14.43 -0.17 0.00	14.59 -0.17 0.00	14.13 -0.14 0.00	14.14 -0.14 0.00	13.97 -0.23 0.00	14.32 -0.23 0.00	16.73 -0.33 0.06	16.56 -0.33 0.00	17.28 -0.30 0.00	16.61 -0.34 0.00	14.13 -0.42 0.00	12.48 -0.31 0.00	13.84 -0.31 0.00

NEG CENTRAL___DRP 24199	17.38 0.33 0.00	16.86 0.30 0.00	14.04 0.25 0.00	15.49 0.29 0.00	13.63 0.23 0.00	14.69 0.25 -0.03	18.29 0.37 -0.03	35.31 0.73 0.00	20.17 0.40 0.00	19.58 0.46 0.00	17.02 0.47 0.00	15.02 0.41 0.00	15.18 0.43 0.00	14.69 0.42 0.00	14.70 0.42 0.00	14.53 0.33 0.00	14.90 0.36 0.00	17.55 0.44 0.00	17.31 0.42 0.00	18.05 0.48 0.00	17.37 0.41 0.00	14.79 0.24 0.00	13.02 0.23 0.00	14.44 0.28 0.00
NEG CENTRAL___INDECK 23768	17.89 0.84 0.00	17.33 0.76 0.00	14.42 0.64 0.00	15.91 0.71 0.00	13.98 0.58 0.00	15.08 0.63 -0.03	18.82 0.88 -0.04	36.41 1.83 0.00	20.79 1.02 0.00	20.28 1.16 0.00	17.67 1.11 0.00	15.60 0.99 0.00	15.78 1.02 0.00	15.27 1.00 0.00	15.29 1.00 0.00	15.05 0.84 0.00	15.45 0.91 0.00	20.64 1.05 -2.49	17.91 1.02 0.00	18.72 1.15 0.00	17.98 1.02 0.00	15.20 0.65 0.00	13.40 0.61 0.00	14.84 0.68 0.00
NEG CENTRAL___SENECA 23627	17.57 0.52 0.00	17.04 0.48 0.00	14.19 0.40 0.00	15.65 0.45 0.00	13.77 0.37 0.00	14.86 0.41 -0.03	18.53 0.60 -0.04	35.78 1.20 0.00	20.45 0.68 0.00	19.88 0.76 0.00	17.29 0.73 0.00	15.24 0.64 0.00	15.41 0.66 0.00	14.92 0.65 0.00	14.93 0.65 0.00	14.74 0.53 0.00	15.12 0.58 0.00	17.94 0.69 -0.14	17.55 0.65 0.00	18.32 0.74 0.00	17.61 0.65 0.00	14.95 0.40 0.00	13.16 0.37 0.00	14.59 0.44 0.00
NEG CENTRAL___STATE_STREET 24147	17.45 0.40 0.00	16.93 0.37 0.00	14.10 0.31 0.00	15.55 0.35 0.00	13.69 0.29 0.00	14.76 0.31 -0.03	18.36 0.43 -0.03	35.39 0.81 0.00	20.18 0.41 0.00	19.57 0.45 0.00	16.96 0.41 0.00	14.94 0.33 0.00	15.07 0.32 0.00	14.58 0.31 0.00	14.58 0.30 0.00	14.45 0.24 0.00	14.81 0.27 0.00	17.45 0.35 0.00	17.27 0.38 0.00	18.01 0.44 0.00	17.35 0.39 0.00	14.82 0.27 0.00	13.03 0.24 0.00	14.44 0.28 0.00
NEG MILLWOOD___DRP 24198	18.51 1.46 0.00	17.96 1.39 0.00	14.97 1.18 0.00	16.50 1.30 0.00	14.56 1.16 0.00	15.98 1.36 -0.20	20.04 1.88 -0.27	38.31 3.74 0.00	21.96 2.19 0.00	21.20 2.08 0.00	18.36 1.81 0.00	16.18 1.57 0.00	16.40 1.65 0.00	15.88 1.60 0.00	15.90 1.62 0.00	15.87 1.66 0.00	16.28 1.74 0.00	19.29 2.19 0.00	19.04 2.15 0.00	19.76 2.19 0.00	19.06 2.10 0.00	16.32 1.78 0.00	14.25 1.46 0.00	15.69 1.53 0.00
NEG NORTH_FLCN_SEA 23793	17.09 0.04 0.00	16.64 0.08 0.00	13.84 0.05 0.00	15.27 0.06 0.00	13.49 0.09 0.00	14.54 0.12 0.00	18.02 0.13 0.00	34.87 0.29 0.00	19.95 0.17 0.00	19.22 0.10 0.00	16.59 0.04 0.00	14.65 0.04 0.00	14.75 0.00 0.00	14.25 -0.02 0.00	14.32 0.03 0.00	14.33 0.12 0.00	14.68 0.14 0.00	17.26 0.16 0.00	17.09 0.19 0.00	17.78 0.21 0.00	17.14 0.18 0.00	14.67 0.12 0.00	12.86 0.07 0.00	14.24 0.09 0.00
NEG NORTH_KES_CHATEGAY 23792	16.82 -0.24 0.00	16.34 -0.22 0.00	13.59 -0.20 0.00	14.99 -0.22 0.00	13.23 -0.17 0.00	14.24 -0.18 0.00	17.65 -0.24 0.00	34.27 -0.31 0.00	19.58 -0.19 0.00	18.88 -0.24 0.00	16.30 -0.26 0.00	14.42 -0.19 0.00	14.52 -0.24 0.00	14.02 -0.25 0.00	14.08 -0.20 0.00	14.05 -0.15 0.00	14.40 -0.14 0.00	16.93 -0.18 0.00	16.75 -0.14 0.00	17.46 -0.11 0.00	16.84 -0.12 0.00	14.42 -0.13 0.00	12.65 -0.13 0.00	13.99 -0.17 0.00
NEG NORTH___ALICE_FALLS 23915	17.18 0.13 0.00	16.72 0.16 0.00	13.91 0.12 0.00	15.34 0.14 0.00	13.55 0.15 0.00	14.61 0.19 0.00	18.11 0.22 0.00	35.10 0.52 0.00	20.07 0.30 0.00	19.33 0.21 0.00	16.66 0.11 0.00	14.72 0.11 0.00	14.81 0.05 0.00	14.30 0.03 0.00	14.37 0.09 0.00	14.38 0.17 0.00	14.74 0.20 0.00	17.36 0.25 0.00	17.19 0.30 0.00	17.92 0.35 0.00	17.28 0.32 0.00	14.77 0.22 0.00	12.94 0.16 0.00	14.33 0.17 0.00
NEG NORTH___LWR_SARANAC 23913	17.18 0.13 0.00	16.72 0.16 0.00	13.91 0.12 0.00	15.34 0.14 0.00	13.55 0.15 0.00	14.61 0.19 0.00	18.11 0.22 0.00	35.10 0.52 0.00	20.07 0.30 0.00	19.33 0.21 0.00	16.66 0.11 0.00	14.72 0.11 0.00	14.81 0.05 0.00	14.30 0.03 0.00	14.37 0.09 0.00	14.38 0.17 0.00	14.74 0.20 0.00	17.36 0.25 0.00	17.19 0.30 0.00	17.92 0.35 0.00	17.28 0.32 0.00	14.77 0.22 0.00	12.94 0.16 0.00	14.33 0.17 0.00
NEG NORTH___PLATTSBURG 23628	17.18 0.13 0.00	16.72 0.16 0.00	13.91 0.12 0.00	15.34 0.14 0.00	13.55 0.15 0.00	14.61 0.19 0.00	18.11 0.22 0.00	35.10 0.52 0.00	20.07 0.30 0.00	19.33 0.21 0.00	16.66 0.11 0.00	14.72 0.11 0.00	14.81 0.05 0.00	14.30 0.03 0.00	14.37 0.09 0.00	14.38 0.17 0.00	14.74 0.20 0.00	17.36 0.25 0.00	17.19 0.30 0.00	17.92 0.35 0.00	17.28 0.32 0.00	14.77 0.22 0.00	12.94 0.16 0.00	14.33 0.17 0.00
NEG WEST_LEA_LOCKPORT 23791	16.90 -0.15 0.00	16.38 -0.18 0.00	13.66 -0.13 0.00	15.06 -0.14 0.00	13.18 -0.22 0.00	14.08 -0.37 -0.03	17.28 -0.66 -0.04	33.33 -1.25 0.00	19.02 -0.75 0.00	18.69 -0.43 0.00	16.33 -0.22 0.00	14.46 -0.15 0.00	14.64 -0.11 0.00	14.22 -0.05 0.00	14.26 -0.03 0.00	13.98 -0.23 0.00	14.30 -0.24 0.00	11.73 -0.47 4.90	16.36 -0.53 0.00	17.15 -0.42 0.00	16.48 -0.47 0.00	13.91 -0.64 0.00	12.37 -0.42 0.00	13.78 -0.38 0.00
NEG WEST___LANCASTR 23811	17.54 0.48 0.00	17.03 0.47 0.00	14.19 0.40 0.00	15.66 0.46 0.00	13.69 0.29 0.00	14.71 0.26 -0.04	18.31 0.37 -0.05	35.24 0.66 0.00	20.09 0.31 0.00	19.63 0.51 0.00	17.19 0.63 0.00	15.17 0.56 0.00	15.43 0.67 0.00	14.98 0.71 0.00	15.04 0.76 0.00	14.75 0.54 0.00	15.10 0.56 0.00	51.35 0.53 -33.71	17.29 0.39 0.00	18.16 0.58 -0.01	17.43 0.47 0.00	14.71 0.16 0.00	13.03 0.24 0.00	14.53 0.37 0.00
NEG_PENN_ALLEGHNY 23528	17.70 0.65 0.00	17.19 0.63 0.00	14.32 0.53 0.00	15.80 0.60 0.00	13.89 0.49 0.00	15.05 0.56 -0.06	18.78 0.80 -0.08	36.09 1.52 0.00	20.62 0.85 0.00	20.00 0.88 0.00	17.37 0.81 0.00	15.30 0.69 0.00	15.47 0.72 0.00	14.97 0.70 0.00	14.99 0.71 0.00	14.84 0.64 0.00	15.23 0.69 0.00	18.27 0.84 -0.33	17.66 0.77 0.00	18.42 0.85 0.00	17.73 0.78 0.00	15.13 0.58 0.00	13.30 0.51 0.00	14.75 0.59 0.00
NEG___GEN_MONROE 24207	17.03 -0.02 0.00	16.53 -0.04 0.00	13.76 -0.03 0.00	15.18 -0.03 0.00	13.34 -0.06 0.00	14.31 -0.14 -0.02	17.66 -0.27 -0.03	34.12 -0.46 0.00	19.52 -0.25 0.00	19.09 -0.03 0.00	16.66 0.10 0.00	14.72 0.11 0.00	14.91 0.15 0.00	14.46 0.19 0.00	14.48 0.19 0.00	14.28 0.07 0.00	14.60 0.06 0.00	15.92 -0.05 1.14	16.79 -0.10 0.00	17.51 -0.06 0.00	16.84 -0.12 0.00	14.27 -0.27 0.00	12.61 -0.18 0.00	14.00 -0.16 0.00
NEPA___ENERGY 23901	17.53 0.48 0.00	17.02 0.46 0.00	14.19 0.41 0.00	15.67 0.47 0.00	13.68 0.28 0.00	14.70 0.25 -0.04	18.31 0.38 -0.05	35.22 0.64 0.00	20.06 0.29 0.00	19.59 0.47 0.00	17.15 0.60 0.00	15.13 0.53 0.00	15.40 0.65 0.00	14.97 0.70 0.00	15.04 0.75 0.00	14.74 0.53 0.00	15.09 0.55 0.00	37.60 0.50 -19.99	17.24 0.35 0.00	18.11 0.53 0.00	17.39 0.43 0.00	14.68 0.13 0.00	13.02 0.23 0.00	14.53 0.37 0.00

NEVERSINK___HYD 23608	18.06 1.01 0.00	17.51 0.95 0.00	14.59 0.80 0.00	16.09 0.89 0.00	14.19 0.79 0.00	15.55 0.96 -0.18	19.50 1.38 -0.23	37.36 2.79 0.00	21.39 1.62 0.00	20.62 1.51 0.00	17.82 1.26 0.00	15.66 1.05 0.00	15.86 1.11 0.00	15.34 1.08 0.00	15.36 1.08 0.00	15.32 1.11 0.00	15.76 1.22 0.00	18.72 1.61 0.00	18.49 1.60 0.00	19.21 1.64 0.00	18.54 1.58 0.00	15.87 1.32 0.00	13.87 1.08 0.00	15.26 1.11 0.00
NEWTON___FALLS_HYD 23847	16.39 -0.66 0.00	15.90 -0.66 0.00	13.24 -0.55 0.00	14.60 -0.60 0.00	12.88 -0.52 0.00	13.91 -0.50 0.00	17.30 -0.59 0.00	33.61 -0.97 0.00	19.20 -0.57 0.00	18.56 -0.56 0.00	16.00 -0.55 0.00	14.13 -0.48 0.00	14.24 -0.52 0.00	13.76 -0.51 0.00	13.79 -0.50 0.00	13.70 -0.50 0.00	14.08 -0.47 0.00	16.62 -0.49 0.00	16.45 -0.44 0.00	17.12 -0.46 0.00	16.48 -0.47 0.00	14.09 -0.46 0.00	12.37 -0.41 0.00	13.66 -0.50 0.00
NIAGARA_115E_LBMP 323715	16.53 -0.52 0.00	16.01 -0.55 0.00	13.36 -0.43 0.00	14.73 -0.47 0.00	12.89 -0.51 0.00	13.75 -0.70 -0.03	16.81 -1.12 -0.04	32.42 -2.16 0.00	18.50 -1.27 0.00	18.19 -0.93 0.00	15.91 -0.65 0.00	14.08 -0.52 0.00	14.26 -0.49 0.00	13.86 -0.41 0.00	13.89 -0.40 0.00	13.63 -0.58 0.00	13.93 -0.61 0.00	8.25 -0.92 7.94	15.92 -0.97 0.00	16.69 -0.88 0.01	16.04 -0.92 0.00	13.54 -1.01 0.00	12.06 -0.73 0.00	13.44 -0.71 0.00
NIAGARA_115W_LBMP 323714	16.60 -0.45 0.00	16.10 -0.46 0.00	13.43 -0.36 0.00	14.81 -0.40 0.00	12.96 -0.44 0.00	13.82 -0.63 -0.03	16.88 -1.05 -0.04	32.54 -2.04 0.00	18.58 -1.19 0.00	18.26 -0.86 0.00	15.96 -0.59 0.00	14.13 -0.47 0.00	14.31 -0.45 0.00	13.89 -0.38 0.00	13.93 -0.36 0.00	13.63 -0.57 0.00	13.89 -0.64 0.00	8.16 -1.02 7.93	15.82 -1.07 0.00	16.60 -0.98 0.00	15.99 -0.97 0.00	13.51 -1.04 0.00	12.04 -0.75 0.00	13.42 -0.73 0.00
NIAGARA_230_LBMP 323716	16.72 -0.33 0.00	16.22 -0.34 0.00	13.52 -0.26 0.00	14.91 -0.29 0.00	13.05 -0.35 0.00	13.93 -0.52 -0.03	17.05 -0.88 -0.04	32.85 -1.73 0.00	18.76 -1.02 0.00	18.42 -0.70 0.00	16.10 -0.46 0.00	14.24 -0.36 0.00	14.42 -0.33 0.00	14.00 -0.27 0.00	14.04 -0.25 0.00	13.77 -0.43 0.00	14.08 -0.46 0.00	8.42 -0.76 7.93	16.09 -0.80 0.00	16.88 -0.69 0.00	16.23 -0.73 0.00	13.72 -0.83 0.00	12.21 -0.58 0.00	13.62 -0.54 0.00
NIAGARA___ 23760	16.60 -0.45 0.00	16.09 -0.48 0.00	13.41 -0.37 0.00	14.80 -0.41 0.00	12.95 -0.45 0.00	13.83 -0.62 -0.03	16.93 -1.00 -0.04	32.66 -1.92 0.00	18.64 -1.13 0.00	18.32 -0.80 0.00	16.01 -0.55 0.00	14.17 -0.43 0.00	14.35 -0.41 0.00	13.93 -0.34 0.00	13.97 -0.32 0.00	13.69 -0.52 0.00	13.98 -0.56 0.00	8.29 -0.88 7.93	15.96 -0.93 0.00	16.74 -0.83 0.00	16.11 -0.85 0.00	13.61 -0.94 0.00	12.12 -0.67 0.00	13.51 -0.64 0.00
NINE_MILE_1 23575	16.72 -0.33 0.00	16.23 -0.33 0.00	13.52 -0.27 0.00	14.90 -0.30 0.00	13.12 -0.28 0.00	14.09 -0.34 -0.01	17.41 -0.50 -0.02	33.59 -0.99 0.00	19.19 -0.58 0.00	18.59 -0.53 0.00	16.10 -0.46 0.00	14.19 -0.42 0.00	14.32 -0.43 0.00	13.85 -0.42 0.00	13.85 -0.43 0.00	13.75 -0.45 0.00	14.07 -0.47 0.00	16.54 -0.56 0.00	16.33 -0.56 0.00	17.00 -0.58 0.00	16.41 -0.55 0.00	14.07 -0.48 0.00	12.41 -0.38 0.00	13.78 -0.38 0.00
NINE_MILE_2 23744	16.72 -0.33 0.00	16.24 -0.33 0.00	13.52 -0.27 0.00	14.90 -0.29 0.00	13.12 -0.28 0.00	14.09 -0.34 -0.01	17.41 -0.50 -0.02	33.59 -0.99 0.00	19.19 -0.58 0.00	18.59 -0.53 0.00	16.10 -0.46 0.00	14.19 -0.42 0.00	14.32 -0.43 0.00	13.85 -0.42 0.00	13.85 -0.43 0.00	13.75 -0.45 0.00	14.07 -0.47 0.00	16.54 -0.56 0.00	16.33 -0.56 0.00	17.00 -0.58 0.00	16.41 -0.55 0.00	14.07 -0.48 0.00	12.41 -0.38 0.00	13.78 -0.38 0.00
NM_CAPITAL___DRP 24208	18.00 0.95 0.00	17.52 0.96 0.00	14.57 0.78 0.00	16.07 0.87 0.00	14.19 0.80 0.00	15.55 0.87 -0.26	19.30 1.07 -0.34	36.18 1.61 0.00	20.72 0.95 0.00	20.03 0.91 0.00	17.43 0.88 0.00	15.42 0.82 0.00	15.60 0.85 0.00	15.08 0.81 0.00	15.08 0.80 0.00	15.00 0.80 0.00	15.31 0.77 0.00	17.93 0.82 0.00	17.70 0.81 0.00	18.38 0.81 0.00	17.74 0.78 0.00	15.33 0.78 0.00	13.45 0.67 0.00	14.92 0.76 0.00
NM_CENTRAL___DRP 24181	17.14 0.09 0.00	16.64 0.08 0.00	13.86 0.07 0.00	15.28 0.08 0.00	13.45 0.05 0.00	14.47 0.04 -0.02	17.93 0.02 -0.02	34.62 0.04 0.00	19.78 0.01 0.00	19.17 0.05 0.00	16.62 0.06 0.00	14.63 0.02 0.00	14.76 0.01 0.00	14.28 0.02 0.00	14.28 0.00 0.00	14.16 -0.04 0.00	14.51 -0.03 0.00	17.08 -0.03 0.00	16.85 -0.04 0.00	17.55 -0.03 0.00	16.92 -0.04 0.00	14.48 -0.06 0.00	12.76 -0.03 0.00	14.16 0.00 0.00
NM_FRONTIER___DRP 24179	16.60 -0.45 0.00	16.10 -0.46 0.00	13.43 -0.36 0.00	14.81 -0.40 0.00	12.96 -0.44 0.00	13.82 -0.63 -0.03	16.88 -1.05 -0.04	32.54 -2.04 0.00	18.58 -1.19 0.00	18.26 -0.86 0.00	15.96 -0.59 0.00	14.13 -0.47 0.00	14.31 -0.45 0.00	13.89 -0.38 0.00	13.93 -0.36 0.00	13.63 -0.57 0.00	13.89 -0.64 0.00	8.16 -1.02 7.93	15.82 -1.07 0.00	16.60 -0.98 0.00	15.99 -0.97 0.00	13.51 -1.04 0.00	12.04 -0.75 0.00	13.42 -0.73 0.00
NM_ST_REGIS___HYD 24053	16.19 -0.86 0.00	15.72 -0.85 0.00	13.08 -0.71 0.00	14.43 -0.77 0.00	12.73 -0.67 0.00	13.72 -0.70 0.00	17.03 -0.86 0.00	33.18 -1.40 0.00	18.94 -0.83 0.00	18.28 -0.84 0.00	15.78 -0.78 0.00	13.95 -0.66 0.00	14.04 -0.72 0.00	13.56 -0.71 0.00	13.62 -0.67 0.00	13.57 -0.64 0.00	13.92 -0.62 0.00	16.39 -0.71 0.00	16.24 -0.65 0.00	16.91 -0.67 0.00	16.29 -0.67 0.00	13.93 -0.62 0.00	12.24 -0.55 0.00	13.50 -0.65 0.00
NORTHPORT___1 23551	18.84 1.79 0.00	18.26 1.70 0.00	15.19 1.41 0.00	16.83 1.63 0.00	14.81 1.41 0.00	16.14 1.53 -0.20	20.42 2.27 -0.26	39.03 4.45 0.00	22.23 2.46 0.00	21.41 2.29 0.00	18.54 1.99 0.00	16.43 1.83 0.00	16.62 1.86 0.00	16.15 1.88 0.00	16.25 1.96 0.00	16.12 1.92 0.00	16.36 1.82 0.00	19.65 2.55 0.00	19.27 2.38 0.00	19.83 2.26 0.00	19.20 2.24 0.00	16.53 1.98 0.00	14.36 1.57 0.00	15.82 1.66 0.00
NORTHPORT___2 23552	18.84 1.79 0.00	18.26 1.70 0.00	15.19 1.41 0.00	16.83 1.63 0.00	14.81 1.41 0.00	16.14 1.53 -0.20	20.42 2.27 -0.26	39.03 4.45 0.00	22.23 2.46 0.00	21.41 2.29 0.00	18.54 1.99 0.00	16.43 1.83 0.00	16.62 1.86 0.00	16.15 1.88 0.00	16.25 1.96 0.00	16.12 1.92 0.00	16.36 1.82 0.00	19.65 2.55 0.00	19.27 2.38 0.00	19.83 2.26 0.00	19.20 2.24 0.00	16.53 1.98 0.00	14.36 1.57 0.00	15.82 1.66 0.00
NORTHPORT___3 23553	18.70 1.65 0.00	18.14 1.57 0.00	15.10 1.32 0.00	16.72 1.52 0.00	14.72 1.32 0.00	16.04 1.42 -0.20	20.27 2.12 -0.26	38.74 4.15 0.00	22.09 2.32 0.00	21.23 2.11 0.00	18.38 1.83 0.00	16.27 1.67 0.00	16.46 1.71 0.00	15.99 1.72 0.00	16.09 1.80 0.00	15.95 1.74 0.00	16.18 1.63 0.00	19.38 2.27 0.00	19.04 2.15 0.00	19.61 2.04 0.00	19.00 2.04 0.00	16.37 1.83 0.00	14.23 1.44 0.00	15.67 1.51 0.00

NORTHPORT____4 23650	18.70 1.65 0.00	18.14 1.57 0.00	15.10 1.32 0.00	16.72 1.52 0.00	14.72 1.32 0.00	16.04 1.42 -0.20	20.27 2.12 -0.26	38.74 4.15 0.00	22.09 2.32 0.00	21.23 2.11 0.00	18.38 1.83 0.00	16.27 1.67 0.00	16.46 1.71 0.00	15.99 1.72 0.00	16.09 1.80 0.00	15.95 1.74 0.00	16.18 1.63 0.00	19.38 2.27 0.00	19.04 2.15 0.00	19.61 2.04 0.00	19.00 2.04 0.00	16.37 1.83 0.00	14.23 1.44 0.00	15.67 1.51 0.00
NORTHPORT____IC 23718	18.84 1.79 0.00	18.26 1.70 0.00	15.19 1.41 0.00	16.83 1.63 0.00	14.81 1.41 0.00	16.14 1.53 -0.20	20.42 2.27 -0.26	39.03 4.45 0.00	22.23 2.46 0.00	21.41 2.29 0.00	18.54 1.99 0.00	16.43 1.83 0.00	16.62 1.86 0.00	16.15 1.88 0.00	16.25 1.96 0.00	16.12 1.92 0.00	16.36 1.82 0.00	19.65 2.55 0.00	19.27 2.38 0.00	19.83 2.26 0.00	19.20 2.24 0.00	16.53 1.98 0.00	14.36 1.57 0.00	15.82 1.66 0.00
NPX_GEN_1385_PROXY 323591	18.84 1.79 0.00	18.28 1.72 0.00	15.19 1.41 0.00	16.84 1.63 0.00	14.86 1.46 0.00	16.25 1.63 -0.20	20.49 2.34 -0.26	39.03 4.45 0.00	22.23 2.46 0.00	21.41 2.29 0.00	18.48 1.93 0.00	16.42 1.81 0.00	16.58 1.83 0.00	16.13 1.86 0.00	16.27 1.99 0.00	16.10 1.89 0.00	16.34 1.80 0.00	19.76 2.65 0.00	19.33 2.45 0.00	19.83 2.26 0.00	19.20 2.24 0.00	16.43 1.88 0.00	14.28 1.50 0.00	15.82 1.67 0.00
NPX_GEN_CSC 323557	18.73 1.68 0.00	18.24 1.68 0.00	15.17 1.39 0.00	16.88 1.68 0.00	14.79 1.40 0.00	16.00 1.38 -0.20	20.59 2.44 -0.26	39.29 4.71 0.00	22.11 2.34 0.00	21.32 2.19 0.00	18.45 1.90 0.00	16.45 1.84 0.00	16.61 1.85 0.00	16.16 1.90 0.00	16.30 2.02 0.00	16.18 1.97 0.00	16.26 1.72 0.00	19.83 2.72 0.00	19.38 2.49 0.00	19.75 2.18 0.00	19.11 2.15 0.00	16.48 1.93 0.00	14.28 1.49 0.00	15.77 1.61 0.00
NSINS_S_GLNS_FALLS 23858	18.18 1.13 0.00	17.75 1.19 0.00	14.75 0.96 0.00	16.28 1.08 0.00	14.41 1.01 0.00	15.90 1.20 -0.28	19.99 1.73 -0.36	37.55 2.97 0.00	21.43 1.65 0.00	20.62 1.50 0.00	17.75 1.20 0.00	15.67 1.06 0.00	15.82 1.07 0.00	15.27 1.00 0.00	15.27 0.99 0.00	15.54 1.33 0.00	15.97 1.44 0.00	18.84 1.73 0.00	18.65 1.76 0.00	19.36 1.79 0.00	18.67 1.71 0.00	16.06 1.51 0.00	14.00 1.21 0.00	15.46 1.30 0.00
NUCOR_STEEL____DRP 24197	17.40 0.34 0.00	16.89 0.32 0.00	14.06 0.27 0.00	15.51 0.31 0.00	13.65 0.25 0.00	14.71 0.27 -0.02	18.28 0.36 -0.03	35.22 0.64 0.00	20.06 0.29 0.00	19.45 0.33 0.00	16.86 0.30 0.00	14.84 0.23 0.00	14.98 0.22 0.00	14.49 0.22 0.00	14.50 0.21 0.00	14.37 0.16 0.00	14.73 0.18 0.00	17.34 0.24 0.00	17.16 0.27 0.00	17.90 0.32 0.00	17.24 0.28 0.00	14.74 0.19 0.00	12.97 0.18 0.00	14.38 0.22 0.00
NYISO_LBMP_REFERENCE 24008	17.05 0.00 0.00	16.56 0.00 0.00	13.79 0.00 0.00	15.20 0.00 0.00	13.40 0.00 0.00	14.42 0.00 0.00	17.89 0.00 0.00	34.58 0.00 0.00	19.77 0.00 0.00	19.12 0.00 0.00	16.55 0.00 0.00	14.61 0.00 0.00	14.75 0.00 0.00	14.27 0.00 0.00	14.28 0.00 0.00	14.21 0.00 0.00	14.54 0.00 0.00	17.11 0.00 0.00	16.89 0.00 0.00	17.57 0.00 0.00	16.96 0.00 0.00	14.55 0.00 0.00	12.79 0.00 0.00	14.16 0.00 0.00
NYPA_BRENTWD____GT 24164	18.97 1.91 0.00	18.38 1.82 0.00	15.29 1.51 0.00	16.95 1.74 0.00	14.90 1.50 0.00	16.24 1.62 -0.20	20.60 2.45 -0.26	39.42 4.84 0.00	22.44 2.67 0.00	21.62 2.50 0.00	18.71 2.16 0.00	16.56 1.96 0.00	16.75 2.00 0.00	16.27 2.01 0.00	16.38 2.10 0.00	16.28 2.07 0.00	16.53 1.98 0.00	19.88 2.77 0.00	19.51 2.62 0.00	20.06 2.49 0.00	19.40 2.44 0.00	16.69 2.15 0.00	14.48 1.70 0.00	15.94 1.78 0.00
NYPA_GOWANUS____GT5 24156	18.67 1.62 0.00	18.07 1.50 0.00	15.05 1.26 0.00	16.53 1.33 0.00	14.57 1.17 0.00	16.00 1.38 -0.20	21.75 1.95 -1.91	41.09 3.87 -2.65	29.10 2.36 -6.97	26.23 2.28 -4.82	26.00 1.99 -7.46	18.59 1.75 -2.24	16.58 1.83 0.00	16.07 1.79 -0.01	16.09 1.81 0.00	16.07 1.85 -0.01	16.41 1.87 0.00	19.40 2.29 0.00	19.11 2.22 0.00	23.35 2.28 -3.49	19.51 2.20 -0.35	48.69 1.89 -32.25	73.07 1.58 -58.70	31.23 1.67 -15.40
NYPA_GOWANUS____GT6 24157	18.67 1.62 0.00	18.07 1.50 0.00	15.05 1.26 0.00	16.53 1.33 0.00	14.57 1.17 0.00	16.00 1.38 -0.20	21.75 1.95 -1.91	41.09 3.87 -2.65	29.10 2.36 -6.97	26.23 2.28 -4.82	26.00 1.99 -7.46	18.59 1.75 -2.24	16.58 1.83 0.00	16.07 1.79 -0.01	16.09 1.81 0.00	16.07 1.85 -0.01	16.41 1.87 0.00	19.40 2.29 0.00	19.11 2.22 0.00	23.35 2.28 -3.49	19.51 2.20 -0.35	48.69 1.89 -32.25	73.07 1.58 -58.70	31.23 1.67 -15.40
NYPA_HARLEM_RVR_GT1 24160	18.56 1.51 0.00	17.98 1.42 0.00	15.00 1.21 0.00	16.45 1.25 0.01	14.49 1.10 0.01	15.92 1.31 -0.19	19.98 1.83 -0.25	38.19 3.61 0.00	21.97 2.20 0.00	21.23 2.12 0.00	18.44 1.87 -0.01	16.23 1.63 0.00	16.46 1.71 0.00	15.97 1.70 0.00	16.01 1.73 0.00	15.97 1.76 0.00	16.34 1.80 0.00	19.31 2.21 0.00	19.00 2.11 0.00	19.73 2.16 0.00	19.04 2.08 0.00	16.37 1.82 0.00	14.29 1.50 0.00	15.74 1.58 0.00
NYPA_HARLEM_RVR_GT2 24161	18.56 1.51 0.00	17.98 1.42 0.00	15.00 1.21 0.00	16.45 1.25 0.01	14.49 1.10 0.01	15.92 1.31 -0.19	19.98 1.83 -0.25	38.19 3.61 0.00	21.97 2.20 0.00	21.23 2.12 0.00	18.44 1.87 -0.01	16.23 1.63 0.00	16.46 1.71 0.00	15.97 1.70 0.00	16.01 1.73 0.00	15.97 1.76 0.00	16.34 1.80 0.00	19.31 2.21 0.00	19.00 2.11 0.00	19.73 2.16 0.00	19.04 2.08 0.00	16.37 1.82 0.00	14.29 1.50 0.00	15.74 1.58 0.00
NYPA_KENT____GT 24152	18.64 1.59 0.00	18.05 1.49 0.00	15.04 1.25 0.00	16.53 1.33 0.00	14.57 1.17 0.00	16.00 1.38 -0.20	21.07 1.92 -1.25	39.98 3.81 -1.60	26.30 2.32 -4.21	24.30 2.25 -2.93	23.80 1.97 -5.27	18.49 1.73 -2.15	16.57 1.81 0.00	16.05 1.78 -0.01	16.08 1.80 0.00	16.05 1.83 -0.01	16.40 1.86 0.00	19.39 2.28 0.00	19.09 2.20 0.00	21.94 2.26 -2.11	19.34 2.17 -0.21	35.88 1.87 -19.47	49.79 1.56 -35.44	25.10 1.65 -9.30
NYPA_POUCH1____GT 24155	18.63 1.57 0.00	18.02 1.45 0.00	15.01 1.23 0.00	16.46 1.26 0.00	14.51 1.11 0.00	15.93 1.31 -0.20	21.71 1.91 -1.91	41.02 3.79 -2.65	29.06 2.32 -6.97	26.17 2.23 -4.82	25.92 1.91 -7.46	18.50 1.66 -2.23	16.49 1.74 0.01	15.97 1.71 0.00	16.00 1.72 0.01	15.98 1.76 -0.01	16.33 1.79 0.00	19.32 2.21 0.00	19.03 2.14 0.00	23.28 2.21 -3.49	19.44 2.13 -0.35	48.63 1.83 -32.25	73.02 1.53 -58.70	31.18 1.63 -15.40
NYPA_VERNON____GT2 24162	18.61 1.56 0.00	18.03 1.47 0.00	15.03 1.24 0.00	16.53 1.33 0.00	14.57 1.18 0.00	16.00 1.38 -0.20	20.39 1.89 -0.60	38.87 3.74 -0.55	23.50 2.28 -1.45	22.37 2.22 -1.03	21.60 1.96 -3.08	18.39 1.71 -2.07	16.56 1.80 0.00	16.04 1.77 -0.01	16.07 1.78 0.00	16.03 1.83 0.00	16.40 1.86 0.00	19.39 2.29 0.00	19.09 2.20 0.00	20.55 2.25 -0.72	19.19 2.16 -0.07	23.09 1.85 -6.69	26.50 1.54 -12.17	18.97 1.62 -3.19

NYPA_VERNON____GT3 24163	18.61 1.56 0.00	18.03 1.47 0.00	15.03 1.24 0.00	16.53 1.33 0.00	14.57 1.18 0.00	16.00 1.38 -0.20	20.39 1.89 -0.60	38.87 3.74 -0.55	23.50 2.28 -1.45	22.37 2.22 -1.03	21.60 1.96 -3.08	18.39 1.71 -2.07	16.56 1.80 0.00	16.04 1.77 -0.01	16.07 1.78 0.00	16.03 1.83 0.00	16.40 1.86 0.00	19.39 2.29 0.00	19.09 2.20 0.00	20.55 2.25 -0.72	19.19 2.16 -0.07	23.09 1.85 -6.69	26.50 1.54 -12.17	18.97 1.62 -3.19
NYPA____ASTORIA_CC1 323568	18.59 1.54 0.00	18.01 1.44 0.00	15.01 1.22 0.00	16.52 1.31 0.00	14.55 1.15 0.00	15.97 1.36 -0.20	20.02 1.86 -0.26	38.25 3.67 0.00	22.01 2.24 0.00	21.33 2.18 -0.03	20.04 1.94 -1.55	17.92 1.69 -1.62	16.53 1.77 0.00	16.02 1.74 -0.01	16.04 1.76 0.00	16.00 1.80 0.00	16.37 1.83 0.00	19.36 2.25 0.00	19.06 2.17 0.00	19.79 2.22 0.00	19.09 2.13 0.00	16.38 1.84 0.00	14.31 1.52 0.00	15.76 1.60 0.00
NYPA____ASTORIA_CC2 323569	18.59 1.54 0.00	18.01 1.44 0.00	15.01 1.22 0.00	16.52 1.31 0.00	14.55 1.15 0.00	15.97 1.36 -0.20	20.02 1.86 -0.26	38.25 3.67 0.00	22.01 2.24 0.00	21.33 2.18 -0.03	20.04 1.94 -1.55	17.92 1.69 -1.62	16.53 1.77 0.00	16.02 1.74 -0.01	16.04 1.76 0.00	16.00 1.80 0.00	16.37 1.83 0.00	19.36 2.25 0.00	19.06 2.17 0.00	19.79 2.22 0.00	19.09 2.13 0.00	16.38 1.84 0.00	14.31 1.52 0.00	15.76 1.60 0.00
NYPA____HOLTSVILL 23794	18.88 1.83 0.00	18.32 1.76 0.00	15.24 1.46 0.00	16.90 1.70 0.00	14.86 1.46 0.00	16.16 1.55 -0.20	20.56 2.41 -0.26	39.29 4.71 0.00	22.32 2.54 0.00	21.50 2.38 0.00	18.62 2.06 0.00	16.51 1.90 0.00	16.67 1.92 0.00	16.21 1.94 0.00	16.32 2.04 0.00	16.21 2.01 0.00	16.42 1.88 0.00	19.81 2.70 0.00	19.42 2.53 0.00	19.94 2.36 0.00	19.28 2.32 0.00	16.61 2.06 0.00	14.41 1.62 0.00	15.87 1.71 0.00
NYPA____HELLGATE_GT1 24158	18.56 1.51 0.00	17.98 1.42 0.00	15.00 1.21 0.00	16.45 1.25 0.01	14.49 1.10 0.01	15.92 1.31 -0.19	19.98 1.83 -0.25	38.19 3.61 0.00	21.97 2.20 0.00	21.23 2.12 0.00	18.44 1.87 -0.01	16.23 1.63 0.00	16.46 1.71 0.00	15.97 1.70 0.00	16.01 1.73 0.00	15.97 1.76 0.00	16.34 1.80 0.00	19.31 2.21 0.00	19.00 2.11 0.00	19.73 2.16 0.00	19.04 2.08 0.00	16.37 1.82 0.00	14.29 1.50 0.00	15.74 1.58 0.00
NYPA____HELLGATE_GT2 24159	18.56 1.51 0.00	17.98 1.42 0.00	15.00 1.21 0.00	16.45 1.25 0.01	14.49 1.10 0.01	15.92 1.31 -0.19	19.98 1.83 -0.25	38.19 3.61 0.00	21.97 2.20 0.00	21.23 2.12 0.00	18.44 1.87 -0.01	16.23 1.63 0.00	16.46 1.71 0.00	15.97 1.70 0.00	16.01 1.73 0.00	15.97 1.76 0.00	16.34 1.80 0.00	19.31 2.21 0.00	19.00 2.11 0.00	19.73 2.16 0.00	19.04 2.08 0.00	16.37 1.82 0.00	14.29 1.50 0.00	15.74 1.58 0.00
NYS_BARGE____HYD 23848	16.89 -0.16 0.00	16.37 -0.19 0.00	13.65 -0.14 0.00	15.05 -0.15 0.00	13.17 -0.23 0.00	14.07 -0.38 -0.03	17.27 -0.66 -0.04	33.33 -1.25 0.00	19.02 -0.75 0.00	18.69 -0.43 0.00	16.33 -0.22 0.00	14.46 -0.15 0.00	14.65 -0.10 0.00	14.23 -0.04 0.00	14.26 -0.03 0.00	13.98 -0.22 0.00	14.30 -0.24 0.00	9.80 -0.47 6.84	16.37 -0.52 0.00	17.15 -0.42 0.00	16.48 -0.48 0.00	13.91 -0.64 0.00	12.37 -0.42 0.00	13.77 -0.38 0.00
O.H._GEN_BRUCE 24063	16.83 -0.22 0.00	16.34 -0.23 0.00	13.62 -0.17 0.00	15.02 -0.18 0.00	13.14 -0.26 0.00	14.06 -0.39 -0.03	17.29 -0.64 -0.04	33.29 -1.29 0.00	19.00 -0.77 0.00	18.63 -0.49 0.00	16.28 -0.28 0.00	14.39 -0.22 0.00	14.59 -0.17 0.00	14.16 -0.11 0.00	14.21 -0.08 0.00	13.94 -0.27 0.00	14.26 -0.28 0.00	15.01 -0.53 1.57	16.30 -0.59 0.00	17.10 -0.47 0.00	16.44 -0.52 0.00	13.89 -0.66 0.00	12.36 -0.43 0.00	13.78 -0.37 0.00
OAK ORCHARD____HYD 24046	17.14 0.09 0.00	16.61 0.05 0.00	13.84 0.05 0.00	15.26 0.05 0.00	13.41 0.01 0.00	14.40 -0.04 -0.02	17.81 -0.11 -0.03	34.44 -0.14 0.00	19.67 -0.10 0.00	19.19 0.07 0.00	16.68 0.12 0.00	14.73 0.13 0.00	14.91 0.15 0.00	14.44 0.17 0.00	14.47 0.18 0.00	14.27 0.07 0.00	14.62 0.08 0.00	16.04 0.00 1.07	16.88 -0.01 0.00	17.61 0.04 0.00	16.93 -0.03 0.00	14.37 -0.18 0.00	12.70 -0.09 0.00	14.09 -0.07 0.00
OCC_CHEM____DRP 24175	16.66 -0.40 0.00	16.15 -0.41 0.00	13.47 -0.32 0.00	14.85 -0.35 0.00	13.00 -0.40 0.00	13.86 -0.59 -0.03	16.94 -0.99 -0.04	32.66 -1.93 0.00	18.64 -1.13 0.00	18.33 -0.79 0.00	16.02 -0.54 0.00	14.18 -0.42 0.00	14.35 -0.40 0.00	13.94 -0.33 0.00	13.98 -0.31 0.00	13.68 -0.53 0.00	13.96 -0.58 0.00	7.80 -0.94 8.36	15.90 -0.99 0.00	16.68 -0.89 0.00	16.06 -0.90 0.00	13.57 -0.98 0.00	12.09 -0.70 0.00	13.48 -0.68 0.00
OLIN_CORP_DRP 24177	16.61 -0.45 0.00	16.10 -0.47 0.00	13.43 -0.36 0.00	14.81 -0.40 0.00	12.95 -0.45 0.00	13.81 -0.64 -0.03	16.89 -1.03 -0.04	32.58 -2.00 0.00	18.60 -1.17 0.00	18.28 -0.84 0.00	15.98 -0.58 0.00	14.15 -0.46 0.00	14.33 -0.42 0.00	13.92 -0.35 0.00	13.95 -0.34 0.00	13.68 -0.52 0.00	13.99 -0.55 0.00	2.72 -0.85 13.54	15.99 -0.90 0.00	16.76 -0.80 0.01	16.12 -0.84 0.00	13.61 -0.94 0.00	12.12 -0.67 0.00	13.51 -0.64 0.00
OLIN_CORP_DSASP 323712	16.66 -0.40 0.00	16.15 -0.41 0.00	13.47 -0.32 0.00	14.85 -0.35 0.00	13.00 -0.40 0.00	13.86 -0.59 -0.03	16.94 -0.99 -0.04	32.66 -1.93 0.00	18.64 -1.13 0.00	18.33 -0.79 0.00	16.02 -0.54 0.00	14.18 -0.42 0.00	14.35 -0.40 0.00	13.94 -0.33 0.00	13.98 -0.31 0.00	13.68 -0.53 0.00	13.96 -0.58 0.00	7.80 -0.94 8.36	15.90 -0.99 0.00	16.68 -0.89 0.00	16.06 -0.90 0.00	13.57 -0.98 0.00	12.09 -0.70 0.00	13.48 -0.68 0.00
ONEIDA_HERK_LFGE 323681	17.45 0.40 0.00	16.94 0.38 0.00	14.10 0.32 0.00	15.56 0.35 0.00	13.71 0.32 0.00	14.81 0.39 0.00	18.46 0.57 0.00	35.77 1.19 0.00	20.43 0.66 0.00	19.77 0.64 0.00	17.09 0.53 0.00	15.05 0.45 0.00	15.18 0.43 0.00	14.68 0.41 0.00	14.68 0.40 0.00	14.59 0.39 0.00	14.99 0.45 0.00	17.72 0.62 0.00	17.52 0.63 0.00	18.23 0.65 0.00	17.55 0.59 0.00	15.00 0.46 0.00	13.17 0.38 0.00	14.55 0.39 0.00
ONONDAGA_REF_OCCRA 23987	17.27 0.22 0.00	16.77 0.20 0.00	13.96 0.17 0.00	15.40 0.19 0.00	13.55 0.15 0.00	14.59 0.15 -0.02	18.11 0.19 -0.03	34.95 0.37 0.00	19.96 0.19 0.00	19.35 0.23 0.00	16.77 0.21 0.00	14.77 0.16 0.00	14.90 0.15 0.00	14.41 0.15 0.00	14.42 0.13 0.00	14.30 0.10 0.00	14.65 0.11 0.00	17.26 0.15 0.00	17.03 0.13 0.00	17.74 0.16 0.00	17.10 0.14 0.00	14.64 0.09 0.00	12.88 0.09 0.00	14.29 0.13 0.00
ONONDAGA____COGEN 23986	17.23 0.17 0.00	16.73 0.16 0.00	13.94 0.15 0.00	15.37 0.16 0.00	13.52 0.12 0.00	14.56 0.12 -0.02	18.05 0.13 0.00	34.82 0.24 0.00	19.87 0.09 0.00	19.25 0.13 0.00	16.67 0.12 0.00	14.68 0.07 0.00	14.81 0.05 0.00	14.32 0.05 0.00	14.32 0.04 0.00	14.20 0.00 0.00	14.55 0.01 0.00	17.14 0.03 0.00	16.92 0.03 0.00	17.62 0.05 0.00	17.01 0.04 0.00	14.56 0.01 0.00	12.82 0.03 0.00	14.23 0.07 0.00

ONTARIO___LFGE 23819	17.57 0.52 0.00	17.04 0.48 0.00	14.19 0.40 0.00	15.65 0.45 0.00	13.77 0.37 0.00	14.86 0.41 -0.03	18.53 0.60 -0.04	35.78 1.20 0.00	20.45 0.68 0.00	19.88 0.76 0.00	17.29 0.73 0.00	15.24 0.64 0.00	15.41 0.66 0.00	14.92 0.65 0.00	14.93 0.65 0.00	14.74 0.53 0.00	15.12 0.58 0.00	17.94 0.69 -0.14	17.55 0.65 0.00	18.32 0.74 0.00	17.61 0.65 0.00	14.95 0.40 0.00	13.16 0.37 0.00	14.59 0.44 0.00
ORANGEVILLE_WT_PWR 323706	17.37 0.32 0.00	16.86 0.29 0.00	14.04 0.26 0.00	15.50 0.29 0.00	13.57 0.17 0.00	14.57 0.12 -0.04	18.05 0.11 -0.05	34.79 0.21 0.00	19.86 0.09 0.00	19.42 0.30 0.00	16.96 0.41 0.00	14.98 0.38 0.00	15.19 0.44 0.00	14.74 0.47 0.00	14.77 0.49 0.00	14.51 0.31 0.00	14.86 0.32 0.00	31.71 0.26 -14.34	17.07 0.18 0.00	17.89 0.32 0.00	17.20 0.24 0.00	14.54 -0.01 0.00	12.88 0.09 0.00	14.33 0.18 0.00
OSWEGATCHIE___HYD 24044	16.39 -0.66 0.00	15.90 -0.66 0.00	13.24 -0.55 0.00	14.60 -0.60 0.00	12.88 -0.52 0.00	13.91 -0.50 0.00	17.30 -0.59 0.00	33.61 -0.97 0.00	19.20 -0.57 0.00	18.56 -0.56 0.00	16.00 -0.55 0.00	14.13 -0.48 0.00	14.24 -0.52 0.00	13.76 -0.51 0.00	13.79 -0.50 0.00	13.70 -0.50 0.00	14.08 -0.47 0.00	16.62 -0.49 0.00	16.45 -0.44 0.00	17.12 -0.46 0.00	16.48 -0.47 0.00	14.09 -0.46 0.00	12.37 -0.41 0.00	13.66 -0.50 0.00
OSWEGO___5 23606	16.85 -0.20 0.00	16.37 -0.20 0.00	13.62 -0.16 0.00	15.02 -0.18 0.00	13.23 -0.17 0.00	14.21 -0.22 -0.01	17.58 -0.34 -0.02	33.90 -0.68 0.00	19.37 -0.40 0.00	18.76 -0.36 0.00	16.24 -0.32 0.00	14.29 -0.32 0.00	14.42 -0.33 0.00	13.94 -0.33 0.00	13.94 -0.35 0.00	13.83 -0.38 0.00	14.15 -0.39 0.00	16.64 -0.46 0.00	16.43 -0.46 0.00	17.10 -0.47 0.00	16.51 -0.45 0.00	14.16 -0.39 0.00	12.49 -0.29 0.00	13.88 -0.28 0.00
OSWEGO___6 23613	16.85 -0.20 0.00	16.37 -0.20 0.00	13.62 -0.16 0.00	15.02 -0.18 0.00	13.23 -0.17 0.00	14.21 -0.22 -0.01	17.58 -0.34 -0.02	33.90 -0.68 0.00	19.37 -0.40 0.00	18.76 -0.36 0.00	16.24 -0.32 0.00	14.29 -0.32 0.00	14.42 -0.33 0.00	13.94 -0.33 0.00	13.94 -0.35 0.00	13.83 -0.38 0.00	14.15 -0.39 0.00	16.64 -0.46 0.00	16.43 -0.46 0.00	17.10 -0.47 0.00	16.51 -0.45 0.00	14.16 -0.39 0.00	12.49 -0.29 0.00	13.88 -0.28 0.00
OUTOKUMPU-AB___DRP 24206	17.15 0.09 0.00	16.62 0.06 0.00	13.86 0.07 0.00	15.28 0.08 0.00	13.38 -0.02 0.00	14.31 -0.14 -0.03	17.58 -0.35 -0.04	33.90 -0.68 0.00	19.34 -0.43 0.00	19.01 -0.12 0.00	16.61 0.06 0.00	14.69 0.09 0.00	14.89 0.14 0.00	14.46 0.19 0.00	14.49 0.21 0.00	14.21 0.00 0.00	14.52 -0.02 0.00	-0.54 -0.23 17.42	16.61 -0.28 0.00	17.42 -0.16 0.00	16.75 -0.21 0.00	14.12 -0.42 0.00	12.56 -0.23 0.00	13.99 -0.17 0.00
OXBOW___ 24026	16.93 -0.12 0.00	16.42 -0.15 0.00	13.69 -0.10 0.00	15.09 -0.11 0.00	13.21 -0.18 0.00	14.11 -0.34 -0.03	17.30 -0.63 -0.04	33.36 -1.22 0.00	19.04 -0.73 0.00	18.71 -0.41 0.00	16.36 -0.20 0.00	14.48 -0.13 0.00	14.66 -0.10 0.00	14.24 -0.03 0.00	14.27 -0.01 0.00	13.98 -0.23 0.00	14.27 -0.27 0.00	3.62 -0.54 12.94	16.30 -0.59 0.00	17.09 -0.48 0.00	16.45 -0.51 0.00	13.88 -0.67 0.00	12.36 -0.43 0.00	13.76 -0.39 0.00
OXY_CHEM_DSASP 323612	16.66 -0.40 0.00	16.15 -0.41 0.00	13.47 -0.32 0.00	14.85 -0.35 0.00	13.00 -0.40 0.00	13.86 -0.59 -0.03	16.94 -0.99 -0.04	32.66 -1.93 0.00	18.64 -1.13 0.00	18.33 -0.79 0.00	16.02 -0.54 0.00	14.18 -0.42 0.00	14.35 -0.40 0.00	13.94 -0.33 0.00	13.98 -0.31 0.00	13.68 -0.53 0.00	13.96 -0.58 0.00	7.80 -0.94 8.36	15.90 -0.99 0.00	16.68 -0.89 0.00	16.06 -0.90 0.00	13.57 -0.98 0.00	12.09 -0.70 0.00	13.48 -0.68 0.00
PACKARD_115_KV_ADAMS_187_REV_LBMP_A 345013	16.66 -0.40 0.00	16.15 -0.41 0.00	13.47 -0.32 0.00	14.85 -0.35 0.00	13.00 -0.40 0.00	13.86 -0.59 -0.03	16.94 -0.99 -0.04	32.66 -1.93 0.00	18.64 -1.13 0.00	18.33 -0.79 0.00	16.02 -0.54 0.00	14.18 -0.42 0.00	14.35 -0.40 0.00	13.94 -0.33 0.00	13.98 -0.31 0.00	13.68 -0.53 0.00	13.96 -0.58 0.00	7.80 -0.94 8.36	15.90 -0.99 0.00	16.68 -0.89 0.00	16.06 -0.90 0.00	13.57 -0.98 0.00	12.09 -0.70 0.00	13.48 -0.68 0.00
PARKCHTR_138_KV_TB2S_REV_LBMP_J 345007	18.52 1.47 0.00	17.95 1.39 0.00	14.97 1.18 0.00	16.43 1.24 0.01	14.48 1.09 0.01	15.91 1.29 -0.19	19.94 1.80 -0.25	38.14 3.57 0.00	21.95 2.18 0.00	21.22 2.10 0.00	18.42 1.85 -0.01	16.22 1.61 0.00	16.45 1.70 0.00	15.95 1.68 0.00	15.97 1.69 0.00	15.94 1.73 0.00	16.30 1.76 0.00	19.28 2.17 0.00	18.99 2.10 0.00	19.72 2.14 0.00	19.03 2.07 0.00	16.34 1.79 0.00	14.26 1.47 0.00	15.70 1.55 0.00
PARKCHTR_13_KV_CPCTY_REV_LBMP_J 345019	18.53 1.47 0.00	17.95 1.39 0.00	14.97 1.18 0.00	16.43 1.24 0.01	14.49 1.09 0.01	15.91 1.30 -0.19	19.95 1.80 -0.25	38.15 3.57 0.00	21.95 2.18 0.00	21.22 2.10 0.00	18.42 1.86 -0.01	16.22 1.62 0.00	16.45 1.70 0.00	15.95 1.68 0.00	15.97 1.69 0.00	15.94 1.73 0.00	16.31 1.77 0.00	19.28 2.17 0.00	18.99 2.10 0.00	19.72 2.15 0.00	19.03 2.07 0.00	16.34 1.79 0.00	14.26 1.47 0.00	15.71 1.55 0.00
PAVMNTRD_115_KV_BK1_REV_LBMP_A 345030	17.51 0.46 0.00	17.00 0.43 0.00	14.17 0.38 0.00	15.62 0.42 0.00	13.66 0.26 0.00	14.67 0.22 -0.03	18.20 0.27 -0.04	35.09 0.50 0.00	20.00 0.23 0.00	19.58 0.46 0.00	17.13 0.58 0.00	15.13 0.52 0.00	15.37 0.62 0.00	14.93 0.66 0.00	14.99 0.70 0.00	14.69 0.48 0.00	15.04 0.51 0.00	66.74 0.45 -49.18	17.23 0.33 -0.01	18.09 0.51 -0.01	17.36 0.41 0.00	14.64 0.09 0.00	12.98 0.20 0.00	14.47 0.31 0.00
PAWLING_115_KV_BK3_REV_LBMP_H 345028	18.51 1.46 0.00	17.96 1.39 0.00	14.97 1.18 0.00	16.50 1.30 0.00	14.56 1.16 0.00	15.98 1.36 -0.20	20.04 1.88 -0.27	38.31 3.74 0.00	21.96 2.19 0.00	21.20 2.08 0.00	18.36 1.81 0.00	16.18 1.57 0.00	16.40 1.65 0.00	15.88 1.60 0.00	15.90 1.62 0.00	15.87 1.66 0.00	16.28 1.74 0.00	19.29 2.19 0.00	19.04 2.15 0.00	19.76 2.19 0.00	19.06 2.10 0.00	16.32 1.78 0.00	14.25 1.46 0.00	15.69 1.53 0.00
PEEKSKILL___ 23653	18.29 1.24 0.00	17.74 1.17 0.00	14.78 1.00 0.00	16.29 1.09 0.00	14.37 0.97 0.00	15.75 1.13 -0.19	19.72 1.57 -0.26	37.70 3.12 0.00	21.62 1.85 0.00	20.89 1.77 0.00	18.11 1.56 0.00	15.96 1.35 0.00	16.19 1.44 0.00	15.68 1.41 0.00	15.70 1.42 0.00	15.69 1.48 0.00	16.06 1.52 0.00	19.00 1.90 0.00	18.73 1.84 0.00	19.44 1.87 0.00	18.76 1.80 0.00	16.09 1.54 0.00	14.05 1.26 0.00	15.48 1.33 0.00
PGE MADISON___WINDPWR 24146	18.95 1.89 0.00	18.36 1.80 0.00	15.30 1.51 0.00	16.87 1.67 0.00	14.87 1.47 0.00	16.19 1.71 -0.06	20.42 2.44 -0.08	39.52 4.93 0.00	22.54 2.76 0.00	21.81 2.69 0.00	18.86 2.30 0.00	16.60 1.99 0.00	16.72 1.97 0.00	16.17 1.90 0.00	16.17 1.89 0.00	16.01 1.81 0.00	16.51 1.97 0.00	19.84 2.48 -0.25	19.34 2.45 0.00	20.18 2.60 0.00	19.38 2.43 0.00	16.45 1.91 0.00	14.41 1.62 0.00	15.89 1.73 0.00

PIERCEFIELD___HYD 23852	15.96 -1.09 0.00	15.49 -1.07 0.00	12.89 -0.89 0.00	14.23 -0.98 0.00	12.55 -0.85 0.00	13.53 -0.89 0.00	16.79 -1.10 0.00	32.71 -1.87 0.00	18.67 -1.11 0.00	18.01 -1.11 0.00	15.53 -1.03 0.00	13.75 -0.86 0.00	13.83 -0.92 0.00	13.37 -0.90 0.00	13.42 -0.87 0.00	13.37 -0.84 0.00	13.72 -0.83 0.00	16.14 -0.96 0.00	15.99 -0.90 0.00	16.64 -0.93 0.00	16.04 -0.92 0.00	13.71 -0.83 0.00	12.05 -0.74 0.00	13.29 -0.87 0.00
PINELAWN_CC_1 323563	18.90 1.85 0.00	18.32 1.76 0.00	15.25 1.46 0.00	16.88 1.68 0.00	14.85 1.45 0.00	16.19 1.58 -0.20	20.49 2.34 -0.26	39.20 4.62 0.00	22.34 2.57 0.00	21.52 2.41 0.00	18.63 2.07 0.00	16.47 1.86 0.00	16.65 1.90 0.00	16.17 1.90 0.00	16.27 1.99 0.00	16.17 1.97 0.00	16.35 1.81 0.00	19.57 2.47 0.00	19.19 2.30 0.00	19.77 2.20 0.00	19.16 2.20 0.00	16.62 2.07 0.00	14.42 1.63 0.00	15.87 1.71 0.00
PJM_GEN_HTP_PROXY 323702	18.56 1.51 0.00	17.98 1.41 0.00	14.99 1.21 0.00	16.52 1.32 0.00	14.56 1.16 0.00	15.97 1.35 -0.20	19.97 1.82 -0.26	38.20 3.62 0.00	21.93 2.16 0.00	21.22 2.10 0.00	18.41 1.85 0.00	16.22 1.62 0.00	16.45 1.70 0.00	15.94 1.67 0.00	15.97 1.69 0.00	15.95 1.74 0.00	16.32 1.78 0.00	19.32 2.22 0.00	19.02 2.13 0.00	19.74 2.17 0.00	19.05 2.09 0.00	16.33 1.78 0.00	14.26 1.47 0.00	15.72 1.57 0.00
PJM_GEN_KEystone 24065	17.74 0.68 0.00	17.21 0.65 0.00	14.35 0.57 0.00	15.83 0.63 0.00	13.90 0.50 0.00	15.10 0.56 -0.12	18.85 0.80 -0.16	36.13 1.56 0.00	20.67 0.90 0.00	20.06 0.94 0.00	17.46 0.90 0.00	15.39 0.78 0.00	15.63 0.88 0.00	15.16 0.89 0.00	15.20 0.92 0.00	15.06 0.86 0.00	15.43 0.88 0.00	22.06 1.04 -3.91	17.82 0.93 0.00	18.60 1.03 0.00	17.92 0.96 0.00	15.27 0.72 0.00	13.42 0.63 0.00	14.88 0.72 0.00
PJM_GEN_NEPTUNE_PROXY 323594	18.67 1.62 0.00	18.09 1.53 0.00	15.07 1.28 0.00	16.67 1.47 0.00	14.67 1.27 0.00	15.99 1.37 -0.20	20.14 1.99 -0.26	38.49 3.91 0.00	21.98 2.21 0.00	21.18 2.06 0.00	18.35 1.80 0.00	16.23 1.62 0.00	16.43 1.67 0.00	15.95 1.68 0.00	16.03 1.75 0.00	15.93 1.73 0.00	16.22 1.68 0.00	19.40 2.30 0.00	19.06 2.17 0.00	19.66 2.09 0.00	19.02 2.06 0.00	16.36 1.81 0.00	14.21 1.43 0.00	15.65 1.50 0.00
PJM_GEN_VFT_PROXY 323633	18.54 1.49 0.00	17.95 1.39 0.00	14.99 1.21 0.00	16.52 1.31 0.00	14.55 1.15 0.00	15.95 1.34 -0.20	19.88 1.74 -0.26	38.03 3.45 0.00	21.85 2.08 0.00	21.15 2.03 0.00	18.35 1.79 0.00	16.17 1.57 0.00	16.41 1.66 0.00	15.90 1.63 0.00	15.93 1.64 0.00	15.91 1.70 0.00	16.28 1.74 0.00	19.27 2.17 0.00	18.97 2.08 0.00	19.69 2.12 0.00	19.01 2.05 0.00	16.29 1.74 0.00	14.25 1.46 0.00	15.72 1.56 0.00
PLEASANTVLY___LBMP 24000	18.23 1.18 0.00	17.70 1.13 0.00	14.75 0.96 0.00	16.26 1.06 0.00	14.34 0.94 0.00	15.74 1.11 -0.20	19.70 1.54 -0.27	37.58 3.01 0.00	21.54 1.77 0.00	20.80 1.68 0.00	18.04 1.48 0.00	15.91 1.30 0.00	16.12 1.37 0.00	15.60 1.33 0.00	15.62 1.34 0.00	15.62 1.41 0.00	16.00 1.45 0.00	18.90 1.80 0.00	18.64 1.75 0.00	19.35 1.78 0.00	18.67 1.72 0.00	16.02 1.47 0.00	14.00 1.21 0.00	15.44 1.28 0.00
PLSNTVLE_13_KV_13KVDSA_REV_LBMP_I 345020	18.35 1.29 0.00	17.80 1.24 0.00	14.84 1.05 0.00	16.35 1.15 0.00	14.42 1.02 0.00	15.82 1.20 -0.20	19.81 1.66 -0.26	37.84 3.26 0.00	21.70 1.93 0.00	20.97 1.85 0.00	18.17 1.62 0.00	16.02 1.41 0.00	16.24 1.49 0.00	15.72 1.45 0.00	15.74 1.46 0.00	15.73 1.52 0.00	16.11 1.57 0.00	19.05 1.95 0.00	18.79 1.90 0.00	19.50 1.93 0.00	18.82 1.86 0.00	16.14 1.59 0.00	14.10 1.31 0.00	15.53 1.37 0.00
PLSTVYCH_69_KV_RQ-3_RG2_REV_LBMP_G 345023	18.39 1.34 0.00	17.85 1.29 0.00	14.88 1.09 0.00	16.41 1.20 0.00	14.47 1.07 0.00	15.89 1.27 -0.21	19.92 1.76 -0.27	38.03 3.45 0.00	21.79 2.02 0.00	21.03 1.91 0.00	18.22 1.67 0.00	16.06 1.46 0.00	16.28 1.53 0.00	15.75 1.48 0.00	15.77 1.48 0.00	15.75 1.55 0.00	16.16 1.62 0.00	19.13 2.02 0.00	18.87 1.98 0.00	19.60 2.02 0.00	18.91 1.95 0.00	16.20 1.65 0.00	14.15 1.36 0.00	15.58 1.42 0.00
POLETTI____ 23519	18.58 1.52 0.00	17.99 1.43 0.00	15.01 1.22 0.00	16.53 1.33 0.00	14.57 1.17 0.00	15.97 1.36 -0.20	19.97 1.82 -0.26	38.17 3.59 0.00	21.93 2.16 0.00	21.23 2.11 0.00	18.41 1.86 0.00	16.23 1.62 0.00	16.46 1.71 0.00	15.95 1.68 0.00	15.98 1.70 0.00	15.96 1.75 0.00	16.34 1.79 0.00	19.32 2.21 0.00	19.03 2.13 0.00	19.74 2.17 0.00	19.05 2.09 0.00	16.33 1.79 0.00	14.27 1.48 0.00	15.74 1.58 0.00
PORT_JEFF_3 23555	18.92 1.86 0.00	18.35 1.79 0.00	15.27 1.48 0.00	16.93 1.73 0.00	14.88 1.48 0.00	16.20 1.58 -0.20	20.61 2.46 -0.26	39.39 4.81 0.00	22.37 2.60 0.00	21.55 2.43 0.00	18.65 2.10 0.00	16.53 1.93 0.00	16.70 1.95 0.00	16.24 1.97 0.00	16.35 2.07 0.00	16.25 2.04 0.00	16.47 1.92 0.00	19.86 2.76 0.00	19.48 2.59 0.00	19.99 2.42 0.00	19.33 2.37 0.00	16.65 2.10 0.00	14.44 1.65 0.00	15.90 1.74 0.00
PORT_JEFF_4 23616	18.92 1.86 0.00	18.35 1.79 0.00	15.27 1.48 0.00	16.93 1.73 0.00	14.88 1.48 0.00	16.20 1.58 -0.20	20.61 2.46 -0.26	39.39 4.81 0.00	22.37 2.60 0.00	21.55 2.43 0.00	18.65 2.10 0.00	16.53 1.93 0.00	16.70 1.95 0.00	16.24 1.97 0.00	16.35 2.07 0.00	16.25 2.04 0.00	16.47 1.92 0.00	19.86 2.76 0.00	19.48 2.59 0.00	19.99 2.42 0.00	19.33 2.37 0.00	16.65 2.10 0.00	14.44 1.65 0.00	15.90 1.74 0.00
PORT_JEFF_IC 23713	18.95 1.89 0.00	18.38 1.82 0.00	15.29 1.51 0.00	16.96 1.76 0.00	14.91 1.51 0.00	16.22 1.60 -0.20	20.65 2.50 -0.26	39.49 4.91 0.00	22.42 2.65 0.00	21.59 2.47 0.00	18.69 2.14 0.00	16.57 1.96 0.00	16.74 1.98 0.00	16.27 2.01 0.00	16.39 2.11 0.00	16.28 2.08 0.00	16.50 1.96 0.00	19.92 2.81 0.00	19.53 2.64 0.00	20.04 2.47 0.00	19.38 2.42 0.00	16.69 2.14 0.00	14.47 1.68 0.00	15.93 1.78 0.00
PPL PILGRIM_ST_GT1 24216	18.97 1.91 0.00	18.38 1.82 0.00	15.29 1.51 0.00	16.95 1.74 0.00	14.90 1.50 0.00	16.24 1.62 -0.20	20.60 2.45 -0.26	39.42 4.84 0.00	22.44 2.67 0.00	21.62 2.50 0.00	18.71 2.16 0.00	16.56 1.96 0.00	16.75 2.00 0.00	16.27 2.01 0.00	16.38 2.10 0.00	16.28 2.07 0.00	16.53 1.98 0.00	19.88 2.77 0.00	19.51 2.62 0.00	20.06 2.49 0.00	19.40 2.44 0.00	16.69 2.15 0.00	14.48 1.70 0.00	15.94 1.78 0.00
PPL PILGRIM_ST_GT2 24217	18.97 1.91 0.00	18.38 1.82 0.00	15.29 1.51 0.00	16.95 1.74 0.00	14.90 1.50 0.00	16.24 1.62 -0.20	20.60 2.45 -0.26	39.42 4.84 0.00	22.44 2.67 0.00	21.62 2.50 0.00	18.71 2.16 0.00	16.56 1.96 0.00	16.75 2.00 0.00	16.27 2.01 0.00	16.38 2.10 0.00	16.28 2.07 0.00	16.53 1.98 0.00	19.88 2.77 0.00	19.51 2.62 0.00	20.06 2.49 0.00	19.40 2.44 0.00	16.69 2.15 0.00	14.48 1.70 0.00	15.94 1.78 0.00

PPL_SHRM_GT3 24213	18.74 1.68 0.00	18.24 1.67 0.00	15.17 1.38 0.00	16.87 1.67 0.00	14.79 1.39 0.00	16.01 1.39 -0.20	20.58 2.43 -0.26	39.27 4.69 0.00	22.12 2.35 0.00	21.32 2.20 0.00	18.45 1.90 0.00	16.45 1.84 0.00	16.60 1.84 0.00	16.16 1.89 0.00	16.29 2.01 0.00	16.17 1.96 0.00	16.26 1.72 0.00	19.82 2.71 0.00	19.37 2.48 0.00	19.76 2.19 0.00	19.11 2.15 0.00	16.48 1.94 0.00	14.29 1.50 0.00	15.77 1.62 0.00
PPL_SHRM_GT4 24214	18.74 1.68 0.00	18.24 1.67 0.00	15.17 1.38 0.00	16.87 1.67 0.00	14.79 1.39 0.00	16.01 1.39 -0.20	20.58 2.43 -0.26	39.27 4.69 0.00	22.12 2.35 0.00	21.32 2.20 0.00	18.45 1.90 0.00	16.45 1.84 0.00	16.60 1.84 0.00	16.16 1.89 0.00	16.29 2.01 0.00	16.17 1.96 0.00	16.26 1.72 0.00	19.82 2.71 0.00	19.37 2.48 0.00	19.76 2.19 0.00	19.11 2.15 0.00	16.48 1.94 0.00	14.29 1.50 0.00	15.77 1.62 0.00
PROJECT___ORANGE 1 24174	17.15 0.10 0.00	16.65 0.09 0.00	13.86 0.08 0.00	15.29 0.09 0.00	13.45 0.05 0.00	14.48 0.04 -0.02	17.94 0.03 -0.02	34.64 0.06 0.00	19.79 0.02 0.00	19.19 0.07 0.00	16.63 0.08 0.00	14.64 0.03 0.00	14.78 0.02 0.00	14.30 0.03 0.00	14.30 0.01 0.00	14.18 -0.03 0.00	14.52 -0.02 0.00	17.09 -0.01 0.00	16.86 -0.03 0.00	17.56 -0.01 0.00	16.93 -0.03 0.00	14.50 -0.05 0.00	12.77 -0.02 0.00	14.17 0.01 0.00
PROJECT___ORANGE 2 24166	17.15 0.10 0.00	16.65 0.09 0.00	13.86 0.08 0.00	15.29 0.09 0.00	13.45 0.05 0.00	14.48 0.04 -0.02	17.94 0.03 -0.02	34.64 0.06 0.00	19.79 0.02 0.00	19.19 0.07 0.00	16.63 0.08 0.00	14.64 0.03 0.00	14.78 0.02 0.00	14.30 0.03 0.00	14.30 0.01 0.00	14.18 -0.03 0.00	14.52 -0.02 0.00	17.09 -0.01 0.00	16.86 -0.03 0.00	17.56 -0.01 0.00	16.93 -0.03 0.00	14.50 -0.05 0.00	12.77 -0.02 0.00	14.17 0.01 0.00
PYRITES___HYD 24023	16.22 -0.83 0.00	15.74 -0.83 0.00	13.10 -0.69 0.00	14.45 -0.75 0.00	12.75 -0.65 0.00	13.74 -0.68 0.00	17.08 -0.81 0.00	33.36 -1.23 0.00	19.03 -0.74 0.00	18.35 -0.77 0.00	15.82 -0.74 0.00	13.99 -0.61 0.00	14.07 -0.68 0.00	13.60 -0.67 0.00	13.66 -0.63 0.00	13.61 -0.60 0.00	13.97 -0.57 0.00	16.45 -0.66 0.00	16.29 -0.60 0.00	16.96 -0.61 0.00	16.35 -0.61 0.00	13.96 -0.58 0.00	12.25 -0.53 0.00	13.51 -0.64 0.00
RAMAPO___LBMP 323565	18.23 1.18 0.00	17.68 1.11 0.00	14.73 0.94 0.00	16.24 1.04 0.00	14.32 0.92 0.00	15.68 1.07 -0.19	19.63 1.49 -0.25	37.56 2.98 0.00	21.54 1.77 0.00	20.82 1.70 0.00	18.04 1.48 0.00	15.89 1.28 0.00	16.12 1.36 0.00	15.61 1.34 0.00	15.63 1.35 0.00	15.62 1.41 0.00	15.99 1.45 0.00	18.91 1.81 0.00	18.64 1.75 0.00	19.36 1.79 0.00	18.69 1.73 0.00	16.02 1.47 0.00	14.00 1.21 0.00	15.42 1.27 0.00
RANKINE____ 23646	17.33 0.28 0.00	16.82 0.25 0.00	14.01 0.22 0.00	15.46 0.25 0.00	13.53 0.13 0.00	14.49 0.04 -0.03	17.89 -0.05 -0.04	34.50 -0.09 0.00	19.68 -0.09 0.00	19.29 0.17 0.00	16.87 0.32 0.00	14.91 0.31 0.00	15.12 0.37 0.00	14.68 0.41 0.00	14.73 0.44 0.00	14.45 0.24 0.00	14.79 0.24 0.00	44.89 0.11 -27.66	16.94 0.04 0.00	17.77 0.19 -0.01	17.08 0.12 0.00	14.41 -0.14 0.00	12.79 0.00 0.00	14.25 0.09 0.00
RAVENSWOOD_GT2_1 24244	18.55 1.50 0.00	17.98 1.41 0.00	14.99 1.21 0.00	16.52 1.31 0.00	14.55 1.15 0.00	15.96 1.35 -0.20	19.97 1.82 -0.26	38.20 3.62 0.00	21.94 2.17 0.00	21.23 2.11 0.00	18.41 1.86 0.00	16.23 1.62 0.00	16.46 1.70 0.00	15.95 1.68 0.00	15.98 1.69 0.00	15.95 1.75 0.00	16.32 1.78 0.00	19.32 2.21 0.00	19.02 2.13 0.00	19.74 2.17 0.00	19.04 2.08 0.00	16.33 1.78 0.00	14.26 1.47 0.00	15.72 1.56 0.00
RAVENSWOOD_GT2_2 24245	18.55 1.50 0.00	17.98 1.41 0.00	14.99 1.21 0.00	16.52 1.31 0.00	14.55 1.15 0.00	15.96 1.35 -0.20	19.97 1.82 -0.26	38.20 3.62 0.00	21.94 2.17 0.00	21.23 2.11 0.00	18.41 1.86 0.00	16.23 1.62 0.00	16.46 1.70 0.00	15.95 1.68 0.00	15.98 1.69 0.00	15.95 1.75 0.00	16.32 1.78 0.00	19.32 2.21 0.00	19.02 2.13 0.00	19.74 2.17 0.00	19.04 2.08 0.00	16.33 1.78 0.00	14.26 1.47 0.00	15.72 1.56 0.00
RAVENSWOOD_GT2_3 24246	18.56 1.51 0.00	17.98 1.42 0.00	15.00 1.21 0.00	16.52 1.32 0.00	14.56 1.16 0.00	15.97 1.35 -0.20	19.98 1.83 -0.26	38.21 3.63 0.00	21.95 2.18 0.00	21.24 2.12 0.00	18.42 1.87 0.00	16.24 1.63 0.00	16.47 1.72 0.00	15.96 1.69 0.00	15.98 1.70 0.00	15.96 1.75 0.00	16.34 1.80 0.00	19.33 2.22 0.00	19.03 2.14 0.00	19.75 2.18 0.00	19.06 2.10 0.00	16.34 1.79 0.00	14.27 1.48 0.00	15.73 1.57 0.00
RAVENSWOOD_GT2_4 24247	18.56 1.51 0.00	17.98 1.42 0.00	15.00 1.21 0.00	16.52 1.32 0.00	14.56 1.16 0.00	15.97 1.35 -0.20	19.98 1.83 -0.26	38.21 3.63 0.00	21.95 2.18 0.00	21.24 2.12 0.00	18.42 1.87 0.00	16.24 1.63 0.00	16.47 1.72 0.00	15.96 1.69 0.00	15.98 1.70 0.00	15.96 1.75 0.00	16.34 1.80 0.00	19.33 2.22 0.00	19.03 2.14 0.00	19.75 2.18 0.00	19.06 2.10 0.00	16.34 1.79 0.00	14.27 1.48 0.00	15.73 1.57 0.00
RAVENSWOOD_GT3_1 24248	18.55 1.50 0.00	17.97 1.41 0.00	14.99 1.20 0.00	16.52 1.31 0.00	14.55 1.15 0.00	15.96 1.35 -0.20	19.97 1.82 -0.26	38.17 3.59 0.00	21.93 2.16 0.00	21.22 2.10 0.00	18.41 1.85 0.00	16.22 1.61 0.00	16.45 1.70 0.00	15.94 1.67 0.00	15.97 1.69 0.00	15.94 1.74 0.00	16.32 1.78 0.00	19.31 2.20 0.00	19.01 2.12 0.00	19.73 2.16 0.00	19.04 2.08 0.00	16.32 1.77 0.00	14.26 1.47 0.00	15.72 1.56 0.00
RAVENSWOOD_GT3_2 24249	18.55 1.50 0.00	17.97 1.41 0.00	14.99 1.20 0.00	16.52 1.31 0.00	14.55 1.15 0.00	15.96 1.35 -0.20	19.97 1.82 -0.26	38.17 3.59 0.00	21.93 2.16 0.00	21.22 2.10 0.00	18.41 1.85 0.00	16.22 1.61 0.00	16.45 1.70 0.00	15.94 1.67 0.00	15.97 1.69 0.00	15.94 1.74 0.00	16.32 1.78 0.00	19.31 2.20 0.00	19.01 2.12 0.00	19.73 2.16 0.00	19.04 2.08 0.00	16.32 1.77 0.00	14.26 1.47 0.00	15.72 1.56 0.00
RAVENSWOOD_GT3_3 24250	18.57 1.52 0.00	17.99 1.43 0.00	15.00 1.22 0.00	16.53 1.33 0.00	14.57 1.17 0.00	15.97 1.36 -0.20	19.99 1.84 -0.26	38.23 3.65 0.00	21.96 2.19 0.00	21.25 2.13 0.00	18.43 1.87 0.00	16.24 1.64 0.00	16.47 1.72 0.00	15.96 1.69 0.00	15.99 1.71 0.00	15.97 1.76 0.00	16.34 1.80 0.00	19.33 2.23 0.00	19.04 2.14 0.00	19.76 2.18 0.00	19.06 2.11 0.00	16.35 1.80 0.00	14.28 1.49 0.00	15.73 1.58 0.00
RAVENSWOOD_GT3_4 24251	18.57 1.52 0.00	17.99 1.43 0.00	15.00 1.22 0.00	16.53 1.33 0.00	14.57 1.17 0.00	15.97 1.36 -0.20	19.99 1.84 -0.26	38.23 3.65 0.00	21.96 2.19 0.00	21.25 2.13 0.00	18.43 1.87 0.00	16.24 1.64 0.00	16.47 1.72 0.00	15.96 1.69 0.00	15.99 1.71 0.00	15.97 1.76 0.00	16.34 1.80 0.00	19.33 2.23 0.00	19.04 2.14 0.00	19.76 2.18 0.00	19.06 2.11 0.00	16.35 1.80 0.00	14.28 1.49 0.00	15.73 1.58 0.00



RAVENSWOOD_GT_1 23729	18.61 1.56 0.00	18.03 1.47 0.00	15.03 1.24 0.00	16.53 1.33 0.00	14.57 1.18 0.00	16.00 1.38 -0.20	20.39 1.89 -0.60	38.87 3.74 -0.55	23.50 2.28 -1.45	22.37 2.22 -1.03	21.60 1.96 -3.08	18.39 1.71 -2.07	16.56 1.80 0.00	16.04 1.77 -0.01	16.07 1.78 0.00	16.03 1.83 0.00	16.40 1.86 0.00	19.39 2.29 0.00	19.09 2.20 0.00	20.55 2.25 -0.72	19.19 2.16 -0.07	23.09 1.85 -6.69	26.50 1.54 -12.17	18.97 1.62 -3.19
RAVENSWOOD_GT_10 24258	18.55 1.50 0.00	17.97 1.41 0.00	14.99 1.20 0.00	16.52 1.31 0.00	14.55 1.15 0.00	15.96 1.35 -0.20	20.01 1.82 -0.30	38.26 3.61 -0.07	22.11 2.16 -0.18	21.32 2.08 -0.12	18.40 1.85 0.01	16.07 1.62 0.15	16.45 1.70 0.00	15.94 1.67 0.00	15.97 1.69 0.00	15.94 1.74 0.00	16.32 1.78 0.00	19.32 2.21 0.00	19.02 2.12 0.00	19.82 2.16 -0.09	19.05 2.08 -0.01	17.16 1.78 -0.83	15.77 1.47 -1.51	16.11 1.56 -0.40
RAVENSWOOD_GT_11 24259	18.55 1.50 0.00	17.97 1.41 0.00	14.99 1.20 0.00	16.52 1.31 0.00	14.55 1.15 0.00	15.96 1.35 -0.20	20.01 1.82 -0.30	38.26 3.61 -0.07	22.11 2.16 -0.18	21.32 2.08 -0.12	18.40 1.85 0.01	16.07 1.62 0.15	16.45 1.70 0.00	15.94 1.67 0.00	15.97 1.69 0.00	15.94 1.74 0.00	16.32 1.78 0.00	19.32 2.21 0.00	19.02 2.12 0.00	19.82 2.16 -0.09	19.05 2.08 -0.01	17.16 1.78 -0.83	15.77 1.47 -1.51	16.11 1.56 -0.40
RAVENSWOOD_GT_4 24252	18.55 1.49 0.00	17.97 1.40 0.00	14.98 1.19 0.00	16.52 1.31 0.00	14.55 1.15 0.00	15.95 1.34 -0.20	20.21 1.81 -0.51	38.57 3.59 -0.41	22.99 2.15 -1.07	21.92 2.08 -0.72	18.35 1.83 0.03	15.31 1.60 0.89	16.43 1.68 0.00	15.92 1.66 0.00	15.96 1.67 0.00	15.93 1.73 0.00	16.31 1.77 0.00	19.30 2.19 0.00	19.00 2.11 0.00	20.26 2.15 -0.54	19.08 2.07 -0.05	21.29 1.77 -4.97	23.30 1.46 -9.05	18.08 1.56 -2.37
RAVENSWOOD_GT_5 24254	18.55 1.49 0.00	17.97 1.40 0.00	14.98 1.19 0.00	16.52 1.31 0.00	14.55 1.15 0.00	15.95 1.34 -0.20	20.21 1.81 -0.51	38.57 3.59 -0.41	22.99 2.15 -1.07	21.92 2.08 -0.72	18.35 1.83 0.03	15.31 1.60 0.89	16.43 1.68 0.00	15.92 1.66 0.00	15.96 1.67 0.00	15.93 1.73 0.00	16.31 1.77 0.00	19.30 2.19 0.00	19.00 2.11 0.00	20.26 2.15 -0.54	19.08 2.07 -0.05	21.29 1.77 -4.97	23.30 1.46 -9.05	18.08 1.56 -2.37
RAVENSWOOD_GT_6 24253	18.55 1.49 0.00	17.97 1.40 0.00	14.98 1.19 0.00	16.52 1.31 0.00	14.55 1.15 0.00	15.95 1.34 -0.20	20.21 1.81 -0.51	38.57 3.59 -0.41	22.99 2.15 -1.07	21.92 2.08 -0.72	18.35 1.83 0.03	15.31 1.60 0.89	16.43 1.68 0.00	15.92 1.66 0.00	15.96 1.67 0.00	15.93 1.73 0.00	16.31 1.77 0.00	19.30 2.19 0.00	19.00 2.11 0.00	20.26 2.15 -0.54	19.08 2.07 -0.05	21.29 1.77 -4.97	23.30 1.46 -9.05	18.08 1.56 -2.37
RAVENSWOOD_GT_7 24255	18.55 1.49 0.00	17.97 1.40 0.00	14.98 1.19 0.00	16.52 1.31 0.00	14.55 1.15 0.00	15.95 1.34 -0.20	20.21 1.81 -0.51	38.57 3.59 -0.41	22.99 2.15 -1.07	21.92 2.08 -0.72	18.35 1.83 0.03	15.31 1.60 0.89	16.43 1.68 0.00	15.92 1.66 0.00	15.96 1.67 0.00	15.93 1.73 0.00	16.31 1.77 0.00	19.30 2.19 0.00	19.00 2.11 0.00	20.26 2.15 -0.54	19.08 2.07 -0.05	21.29 1.77 -4.97	23.30 1.46 -9.05	18.08 1.56 -2.37
RAVENSWOOD_GT_8 TEMP GRP(8-11) 24256	18.55 1.50 0.00	17.97 1.41 0.00	14.99 1.20 0.00	16.52 1.31 0.00	14.55 1.15 0.00	15.96 1.35 -0.20	20.01 1.82 -0.30	38.26 3.61 -0.07	22.11 2.16 -0.18	21.32 2.08 -0.12	18.40 1.85 0.01	16.07 1.62 0.15	16.45 1.70 0.00	15.94 1.67 0.00	15.97 1.69 0.00	15.94 1.74 0.00	16.32 1.78 0.00	19.32 2.21 0.00	19.02 2.12 0.00	19.82 2.16 -0.09	19.05 2.08 -0.01	17.16 1.78 -0.83	15.77 1.47 -1.51	16.11 1.56 -0.40
RAVENSWOOD_GT_9 24257	18.55 1.50 0.00	17.97 1.41 0.00	14.99 1.20 0.00	16.52 1.31 0.00	14.55 1.15 0.00	15.96 1.35 -0.20	20.01 1.82 -0.30	38.26 3.61 -0.07	22.11 2.16 -0.18	21.32 2.08 -0.12	18.40 1.85 0.01	16.07 1.62 0.15	16.45 1.70 0.00	15.94 1.67 0.00	15.97 1.69 0.00	15.94 1.74 0.00	16.32 1.78 0.00	19.32 2.21 0.00	19.02 2.12 0.00	19.82 2.16 -0.09	19.05 2.08 -0.01	17.16 1.78 -0.83	15.77 1.47 -1.51	16.11 1.56 -0.40
RAVENSWOOD___1 23533	18.58 1.53 0.00	18.00 1.44 0.00	15.01 1.22 0.00	16.52 1.31 0.00	14.56 1.16 0.00	15.97 1.36 -0.20	19.67 1.85 0.08	37.69 3.65 0.54	20.57 2.23 1.42	20.33 2.17 0.95	18.52 1.92 -0.05	17.46 1.68 -1.18	16.51 1.76 0.00	16.00 1.73 -0.01	16.03 1.75 0.00	15.99 1.79 0.00	16.36 1.82 0.00	19.35 2.24 0.00	19.05 2.16 0.00	19.06 2.21 0.71	19.01 2.12 0.07	9.78 1.82 6.59	2.30 1.51 12.00	12.60 1.60 3.15
RAVENSWOOD___2 23534	18.58 1.53 0.00	18.00 1.44 0.00	15.01 1.22 0.00	16.52 1.31 0.00	14.56 1.16 0.00	15.97 1.36 -0.20	19.67 1.85 0.08	37.69 3.65 0.54	20.57 2.23 1.42	20.33 2.17 0.95	18.52 1.92 -0.05	17.46 1.68 -1.18	16.51 1.76 0.00	16.00 1.73 -0.01	16.03 1.75 0.00	15.99 1.79 0.00	16.36 1.82 0.00	19.35 2.24 0.00	19.05 2.16 0.00	19.06 2.21 0.71	19.01 2.12 0.07	9.78 1.82 6.59	2.30 1.51 12.00	12.60 1.60 3.15
RAVENSWOOD___3 23535	18.55 1.50 0.00	17.97 1.41 0.00	14.99 1.20 0.00	16.52 1.31 0.00	14.55 1.15 0.00	15.96 1.35 -0.20	19.97 1.82 -0.26	38.18 3.60 0.00	21.93 2.16 0.00	21.22 2.10 0.00	18.41 1.86 0.00	16.22 1.62 0.00	16.45 1.70 0.00	15.94 1.67 0.00	15.97 1.69 0.00	15.94 1.74 0.00	16.32 1.78 0.00	19.32 2.21 0.00	19.02 2.12 0.00	19.73 2.16 0.00	19.04 2.08 0.00	16.33 1.78 0.00	14.26 1.47 0.00	15.72 1.56 0.00
RAVENSWOOD___4 23820	18.58 1.53 0.00	18.00 1.44 0.00	15.01 1.22 0.00	16.52 1.31 0.00	14.56 1.16 0.00	15.97 1.36 -0.20	19.67 1.85 0.08	37.69 3.65 0.54	20.57 2.23 1.42	20.33 2.17 0.95	18.52 1.92 -0.05	17.46 1.68 -1.18	16.51 1.76 0.00	16.00 1.73 -0.01	16.03 1.75 0.00	15.99 1.79 0.00	16.36 1.82 0.00	19.35 2.24 0.00	19.05 2.16 0.00	19.06 2.21 0.71	19.01 2.12 0.07	9.78 1.82 6.59	2.30 1.51 12.00	12.60 1.60 3.15
RCPI_TRUST___DRP 24196	18.60 1.55 0.00	18.02 1.45 0.00	15.02 1.23 0.00	16.55 1.35 0.00	14.59 1.19 0.00	16.00 1.38 -0.20	20.02 1.87 -0.26	38.30 3.72 0.00	21.99 2.22 0.00	21.29 2.17 0.00	18.46 1.91 0.00	16.28 1.67 0.00	16.51 1.76 0.00	16.00 1.73 0.00	16.03 1.74 0.00	16.00 1.80 0.00	16.38 1.84 0.00	19.39 2.28 0.00	19.08 2.19 0.00	19.80 2.23 0.00	19.09 2.14 0.00	16.37 1.82 0.00	14.29 1.51 0.00	15.76 1.61 0.00
RENSSELAER___COGEN 23796	17.95 0.90 0.00	17.47 0.91 0.00	14.53 0.74 0.00	16.03 0.82 0.00	14.16 0.76 0.00	15.50 0.82 -0.26	19.21 0.98 -0.34	36.01 1.43 0.00	20.62 0.85 0.00	19.94 0.82 0.00	17.36 0.81 0.00	15.36 0.76 0.00	15.54 0.79 0.00	15.02 0.75 0.00	15.03 0.74 0.00	14.93 0.73 0.00	15.24 0.70 0.00	17.85 0.75 0.00	17.62 0.73 0.00	18.29 0.72 0.00	17.66 0.70 0.00	15.27 0.72 0.00	13.40 0.61 0.00	14.87 0.71 0.00

REVERE_CPPR_DRP 24186	17.73 0.68 0.00	17.22 0.66 0.00	14.33 0.55 0.00	15.81 0.61 0.00	13.94 0.54 0.00	15.06 0.63 -0.01	18.79 0.89 -0.01	36.38 1.79 0.00	20.77 1.00 0.00	20.10 0.98 0.00	17.40 0.84 0.00	15.31 0.70 0.00	15.43 0.68 0.00	14.91 0.65 0.00	14.92 0.63 0.00	14.82 0.61 0.00	15.23 0.68 0.00	18.02 0.92 0.00	17.81 0.92 0.00	18.54 0.97 0.00	17.85 0.89 0.00	15.24 0.69 0.00	13.37 0.58 0.00	14.78 0.62 0.00
RIVERBAY____ 323610	18.53 1.47 0.00	17.95 1.39 0.00	14.97 1.18 0.00	16.43 1.24 0.01	14.49 1.09 0.01	15.91 1.30 -0.19	19.95 1.80 -0.25	38.15 3.57 0.00	21.95 2.18 0.00	21.22 2.10 0.00	18.42 1.86 -0.01	16.22 1.62 0.00	16.45 1.70 0.00	15.95 1.68 0.00	15.97 1.69 0.00	15.94 1.73 0.00	16.31 1.77 0.00	19.28 2.17 0.00	18.99 2.10 0.00	19.72 2.15 0.00	19.03 2.07 0.00	16.34 1.79 0.00	14.26 1.47 0.00	15.71 1.55 0.00
ROCHESTER_9_IC 23652	17.18 0.13 0.00	16.65 0.09 0.00	13.87 0.08 0.00	15.29 0.08 0.00	13.44 0.04 0.00	14.44 -0.01 -0.02	17.86 -0.07 -0.03	34.52 -0.06 0.00	19.72 -0.05 0.00	19.23 0.11 0.00	16.73 0.17 0.00	14.77 0.16 0.00	14.95 0.19 0.00	14.48 0.21 0.00	14.51 0.22 0.00	14.31 0.11 0.00	14.66 0.12 0.00	17.11 0.05 0.04	16.93 0.04 0.00	17.66 0.09 0.00	16.97 0.02 0.00	14.41 -0.14 0.00	12.73 -0.06 0.00	14.12 -0.03 0.00
ROSETON____1 23587	18.19 1.14 0.00	17.65 1.09 0.00	14.71 0.92 0.00	16.22 1.02 0.00	14.30 0.90 0.00	15.68 1.06 -0.20	19.62 1.47 -0.26	37.46 2.88 0.00	21.47 1.70 0.00	20.74 1.62 0.00	17.98 1.42 0.00	15.85 1.24 0.00	16.07 1.31 0.00	15.55 1.28 0.00	15.57 1.28 0.00	15.55 1.34 0.00	15.93 1.38 0.00	18.83 1.72 0.00	18.56 1.67 0.00	19.27 1.70 0.00	18.60 1.64 0.00	15.96 1.41 0.00	13.95 1.16 0.00	15.37 1.22 0.00
ROSETON____2 23588	18.19 1.14 0.00	17.65 1.09 0.00	14.71 0.92 0.00	16.22 1.02 0.00	14.30 0.90 0.00	15.68 1.06 -0.20	19.62 1.47 -0.26	37.46 2.88 0.00	21.47 1.70 0.00	20.74 1.62 0.00	17.98 1.42 0.00	15.85 1.24 0.00	16.07 1.31 0.00	15.55 1.28 0.00	15.57 1.28 0.00	15.55 1.34 0.00	15.93 1.38 0.00	18.83 1.72 0.00	18.56 1.67 0.00	19.27 1.70 0.00	18.60 1.64 0.00	15.96 1.41 0.00	13.95 1.16 0.00	15.37 1.22 0.00
RUSSELL____1 23602	17.26 0.21 0.00	16.72 0.16 0.00	13.92 0.13 0.00	15.35 0.15 0.00	13.49 0.09 0.00	14.50 0.06 -0.02	17.96 0.04 -0.03	34.74 0.16 0.00	19.84 0.06 0.00	19.35 0.22 0.00	16.83 0.27 0.00	14.86 0.25 0.00	15.04 0.28 0.00	14.57 0.30 0.00	14.59 0.30 0.00	14.40 0.19 0.00	14.75 0.21 0.00	17.36 0.16 -0.09	17.05 0.15 0.00	17.78 0.21 0.00	17.09 0.13 0.00	14.49 -0.05 0.00	12.80 0.01 0.00	14.20 0.04 0.00
RUSSELL____2 23532	17.26 0.21 0.00	16.72 0.16 0.00	13.92 0.13 0.00	15.35 0.15 0.00	13.49 0.09 0.00	14.50 0.06 -0.02	17.96 0.04 -0.03	34.74 0.16 0.00	19.84 0.06 0.00	19.35 0.22 0.00	16.83 0.27 0.00	14.86 0.25 0.00	15.04 0.28 0.00	14.57 0.30 0.00	14.59 0.30 0.00	14.40 0.19 0.00	14.75 0.21 0.00	17.36 0.16 -0.09	17.05 0.15 0.00	17.78 0.21 0.00	17.09 0.13 0.00	14.49 -0.05 0.00	12.80 0.01 0.00	14.20 0.04 0.00
RUSSELL____3 23549	17.26 0.21 0.00	16.72 0.16 0.00	13.92 0.13 0.00	15.35 0.15 0.00	13.49 0.09 0.00	14.50 0.06 -0.02	17.96 0.04 -0.03	34.74 0.16 0.00	19.84 0.06 0.00	19.35 0.22 0.00	16.83 0.27 0.00	14.86 0.25 0.00	15.04 0.28 0.00	14.57 0.30 0.00	14.59 0.30 0.00	14.40 0.19 0.00	14.75 0.21 0.00	17.36 0.16 -0.09	17.05 0.15 0.00	17.78 0.21 0.00	17.09 0.13 0.00	14.49 -0.05 0.00	12.80 0.01 0.00	14.20 0.04 0.00
RUSSELL____4 23556	17.26 0.21 0.00	16.72 0.16 0.00	13.92 0.13 0.00	15.35 0.15 0.00	13.49 0.09 0.00	14.50 0.06 -0.02	17.96 0.04 -0.03	34.74 0.16 0.00	19.84 0.06 0.00	19.35 0.22 0.00	16.83 0.27 0.00	14.86 0.25 0.00	15.04 0.28 0.00	14.57 0.30 0.00	14.59 0.30 0.00	14.40 0.19 0.00	14.75 0.21 0.00	17.36 0.16 -0.09	17.05 0.15 0.00	17.78 0.21 0.00	17.09 0.13 0.00	14.49 -0.05 0.00	12.80 0.01 0.00	14.20 0.04 0.00
RUSSELL____STATION 23914	17.26 0.21 0.00	16.72 0.16 0.00	13.92 0.13 0.00	15.35 0.15 0.00	13.49 0.09 0.00	14.50 0.06 -0.02	17.96 0.04 -0.03	34.74 0.16 0.00	19.84 0.06 0.00	19.35 0.22 0.00	16.83 0.27 0.00	14.86 0.25 0.00	15.04 0.28 0.00	14.57 0.30 0.00	14.59 0.30 0.00	14.40 0.19 0.00	14.75 0.21 0.00	17.36 0.16 -0.09	17.05 0.15 0.00	17.78 0.21 0.00	17.09 0.13 0.00	14.49 -0.05 0.00	12.80 0.01 0.00	14.20 0.04 0.00
S SALMON____HYD 24043	17.01 -0.05 0.00	16.50 -0.06 0.00	13.74 -0.05 0.00	15.15 -0.05 0.00	13.35 -0.05 0.00	14.44 0.00 -0.01	17.79 -0.12 -0.02	34.29 -0.29 0.00	19.59 -0.18 0.00	19.00 -0.12 0.00	16.41 -0.15 0.00	14.47 -0.13 0.00	14.62 -0.13 0.00	14.16 -0.11 0.00	14.15 -0.13 0.00	14.02 -0.19 0.00	14.34 -0.20 0.00	16.91 -0.19 0.00	16.70 -0.19 0.00	17.39 -0.18 0.00	16.77 -0.19 0.00	14.37 -0.17 0.00	12.68 -0.11 0.00	14.05 -0.10 0.00
SAWYER_23_KV_LOAD_REV_LBMP_A 345024	17.05 0.00 0.00	16.53 -0.03 0.00	13.78 -0.01 0.00	15.20 0.00 0.00	13.30 -0.10 0.00	14.22 -0.23 -0.03	17.48 -0.45 -0.04	33.70 -0.87 0.00	19.24 -0.53 0.00	18.88 -0.24 0.00	16.50 -0.05 0.00	14.60 -0.01 0.00	14.78 0.03 0.00	14.36 0.09 0.00	14.40 0.12 0.00	14.12 -0.09 0.00	14.45 -0.09 0.00	41.40 -0.31 -24.60	16.53 -0.36 0.00	17.34 -0.23 0.00	16.67 -0.29 0.00	14.07 -0.48 0.00	12.51 -0.28 0.00	13.94 -0.21 0.00
SELKIRK____I 23801	17.90 0.85 0.00	17.42 0.86 0.00	14.50 0.71 0.00	15.99 0.78 0.00	14.12 0.72 0.00	15.46 0.79 -0.25	19.22 0.99 -0.33	36.17 1.59 0.00	20.70 0.93 0.00	20.01 0.89 0.00	17.39 0.83 0.00	15.37 0.76 0.00	15.55 0.80 0.00	15.04 0.77 0.00	15.05 0.76 0.00	14.94 0.74 0.00	15.27 0.73 0.00	17.93 0.83 0.00	17.70 0.80 0.00	18.38 0.81 0.00	17.74 0.78 0.00	15.30 0.75 0.00	13.42 0.63 0.00	14.87 0.71 0.00
SELKIRK____II 23799	17.90 0.84 0.00	17.42 0.85 0.00	14.49 0.71 0.00	15.98 0.78 0.00	14.11 0.71 0.00	15.46 0.79 -0.25	19.21 0.99 -0.33	36.16 1.58 0.00	20.70 0.93 0.00	20.01 0.89 0.00	17.39 0.83 0.00	15.37 0.76 0.00	15.55 0.79 0.00	15.03 0.76 0.00	15.04 0.76 0.00	14.94 0.73 0.00	15.27 0.73 0.00	17.93 0.82 0.00	17.69 0.80 0.00	18.37 0.80 0.00	17.74 0.78 0.00	15.29 0.75 0.00	13.42 0.63 0.00	14.86 0.71 0.00
SENECA OSWGO____HYD 24041	16.97 -0.09 0.00	16.47 -0.09 0.00	13.71 -0.07 0.00	15.13 -0.08 0.00	13.32 -0.08 0.00	14.43 -0.01 -0.02	17.71 -0.20 -0.02	34.12 -0.46 0.00	19.51 -0.26 0.00	18.91 -0.21 0.00	16.37 -0.19 0.00	14.40 -0.21 0.00	14.52 -0.23 0.00	14.04 -0.23 0.00	14.03 -0.25 0.00	13.92 -0.28 0.00	14.26 -0.28 0.00	16.80 -0.31 0.00	16.57 -0.32 0.00	17.25 -0.32 0.00	16.66 -0.30 0.00	14.28 -0.27 0.00	12.58 -0.21 0.00	13.97 -0.18 0.00

SENECA___ENERGY 23797	17.18 0.12 0.00	16.67 0.10 0.00	13.88 0.09 0.00	15.31 0.11 0.00	13.47 0.07 0.00	14.51 0.06 -0.03	18.05 0.13 -0.03	34.84 0.25 0.00	19.91 0.14 0.00	19.33 0.21 0.00	16.82 0.26 0.00	14.88 0.27 0.00	15.04 0.29 0.00	14.56 0.29 0.00	14.57 0.28 0.00	14.40 0.20 0.00	14.77 0.22 0.00	17.38 0.28 0.00	17.15 0.26 0.00	17.88 0.31 0.00	17.20 0.25 0.00	14.66 0.11 0.00	12.89 0.11 0.00	14.30 0.14 0.00
SHOEMAKER___GT 23640	18.07 1.02 0.00	17.53 0.97 0.00	14.60 0.82 0.00	16.10 0.90 0.00	14.20 0.80 0.00	15.54 0.94 -0.18	19.42 1.29 -0.24	37.15 2.57 0.00	21.28 1.51 0.00	20.56 1.44 0.00	17.81 1.26 0.00	15.69 1.09 0.00	15.90 1.15 0.00	15.39 1.12 0.00	15.41 1.13 0.00	15.39 1.18 0.00	15.77 1.23 0.00	18.64 1.54 0.00	18.39 1.50 0.00	19.10 1.53 0.00	18.44 1.48 0.00	15.81 1.26 0.00	13.83 1.04 0.00	15.24 1.08 0.00
SHOREHAM_IC_1 23715	18.74 1.68 0.00	18.24 1.67 0.00	15.17 1.38 0.00	16.87 1.67 0.00	14.79 1.39 0.00	16.01 1.39 -0.20	20.58 2.43 -0.26	39.27 4.69 0.00	22.12 2.35 0.00	21.32 2.20 0.00	18.45 1.90 0.00	16.45 1.84 0.00	16.60 1.84 0.00	16.16 1.89 0.00	16.29 2.01 0.00	16.17 1.96 0.00	16.26 1.72 0.00	19.82 2.71 0.00	19.37 2.48 0.00	19.76 2.19 0.00	19.11 2.15 0.00	16.48 1.94 0.00	14.29 1.50 0.00	15.77 1.62 0.00
SHOREHAM_IC_2 23716	18.74 1.68 0.00	18.24 1.67 0.00	15.17 1.38 0.00	16.87 1.67 0.00	14.79 1.39 0.00	16.01 1.39 -0.20	20.58 2.43 -0.26	39.27 4.69 0.00	22.12 2.35 0.00	21.32 2.20 0.00	18.45 1.90 0.00	16.45 1.84 0.00	16.60 1.84 0.00	16.16 1.89 0.00	16.29 2.01 0.00	16.17 1.96 0.00	16.26 1.72 0.00	19.82 2.71 0.00	19.37 2.48 0.00	19.76 2.19 0.00	19.11 2.15 0.00	16.48 1.94 0.00	14.29 1.50 0.00	15.77 1.62 0.00
SISSONVILLE___ 23735	15.96 -1.09 0.00	15.49 -1.07 0.00	12.89 -0.89 0.00	14.23 -0.98 0.00	12.55 -0.85 0.00	13.53 -0.89 0.00	16.79 -1.10 0.00	32.71 -1.87 0.00	18.67 -1.11 0.00	18.01 -1.11 0.00	15.53 -1.03 0.00	13.75 -0.86 0.00	13.83 -0.92 0.00	13.37 -0.90 0.00	13.42 -0.87 0.00	13.37 -0.84 0.00	13.72 -0.83 0.00	16.14 -0.96 0.00	15.99 -0.90 0.00	16.64 -0.93 0.00	16.04 -0.92 0.00	13.71 -0.83 0.00	12.05 -0.74 0.00	13.29 -0.87 0.00
SITHE_IND_GS1 24169	16.73 -0.32 0.00	16.24 -0.32 0.00	13.52 -0.26 0.00	14.92 -0.28 0.00	13.13 -0.27 0.00	14.08 -0.35 -0.01	17.39 -0.51 -0.02	33.56 -1.02 0.00	19.18 -0.60 0.00	18.58 -0.54 0.00	16.09 -0.46 0.00	14.18 -0.43 0.00	14.31 -0.44 0.00	13.85 -0.42 0.00	13.85 -0.43 0.00	13.75 -0.46 0.00	14.07 -0.47 0.00	16.54 -0.57 0.00	16.32 -0.58 0.00	16.99 -0.58 0.00	16.39 -0.56 0.00	14.06 -0.48 0.00	12.40 -0.39 0.00	13.78 -0.38 0.00
SITHE_IND_GS2 24170	16.73 -0.32 0.00	16.24 -0.32 0.00	13.52 -0.26 0.00	14.92 -0.28 0.00	13.13 -0.27 0.00	14.08 -0.35 -0.01	17.39 -0.51 -0.02	33.56 -1.02 0.00	19.18 -0.60 0.00	18.58 -0.54 0.00	16.09 -0.46 0.00	14.18 -0.43 0.00	14.31 -0.44 0.00	13.85 -0.42 0.00	13.85 -0.43 0.00	13.75 -0.46 0.00	14.07 -0.47 0.00	16.54 -0.57 0.00	16.32 -0.58 0.00	16.99 -0.58 0.00	16.39 -0.56 0.00	14.06 -0.48 0.00	12.40 -0.39 0.00	13.78 -0.38 0.00
SITHE_IND_GS3 24171	16.73 -0.32 0.00	16.24 -0.32 0.00	13.52 -0.26 0.00	14.92 -0.28 0.00	13.13 -0.27 0.00	14.08 -0.35 -0.01	17.39 -0.51 -0.02	33.56 -1.02 0.00	19.18 -0.60 0.00	18.58 -0.54 0.00	16.09 -0.46 0.00	14.18 -0.43 0.00	14.31 -0.44 0.00	13.85 -0.42 0.00	13.85 -0.43 0.00	13.75 -0.46 0.00	14.07 -0.47 0.00	16.54 -0.57 0.00	16.32 -0.58 0.00	16.99 -0.58 0.00	16.39 -0.56 0.00	14.06 -0.48 0.00	12.40 -0.39 0.00	13.78 -0.38 0.00
SITHE_IND_GS4 24172	16.73 -0.32 0.00	16.24 -0.32 0.00	13.52 -0.26 0.00	14.92 -0.28 0.00	13.13 -0.27 0.00	14.08 -0.35 -0.01	17.39 -0.51 -0.02	33.56 -1.02 0.00	19.18 -0.60 0.00	18.58 -0.54 0.00	16.09 -0.46 0.00	14.18 -0.43 0.00	14.31 -0.44 0.00	13.85 -0.42 0.00	13.85 -0.43 0.00	13.75 -0.46 0.00	14.07 -0.47 0.00	16.54 -0.57 0.00	16.32 -0.58 0.00	16.99 -0.58 0.00	16.39 -0.56 0.00	14.06 -0.48 0.00	12.40 -0.39 0.00	13.78 -0.38 0.00
SITHE___BATAVIA 24024	17.45 0.40 0.00	16.90 0.33 0.00	14.07 0.29 0.00	15.53 0.33 0.00	13.62 0.22 0.00	14.62 0.17 -0.03	18.06 0.13 -0.04	34.96 0.38 0.00	19.96 0.19 0.00	19.56 0.44 0.00	17.06 0.50 0.00	15.09 0.48 0.00	15.29 0.54 0.00	14.84 0.56 0.00	14.85 0.57 0.00	14.60 0.39 0.00	14.95 0.41 0.00	12.06 0.34 5.38	17.19 0.30 0.00	17.97 0.39 0.00	17.24 0.28 0.00	14.55 0.00 0.00	12.88 0.09 0.00	14.30 0.14 0.00
SITHE___INDEPEND 23800	16.73 -0.32 0.00	16.24 -0.32 0.00	13.52 -0.26 0.00	14.92 -0.28 0.00	13.13 -0.27 0.00	14.08 -0.35 -0.01	17.39 -0.51 -0.02	33.56 -1.02 0.00	19.18 -0.60 0.00	18.58 -0.54 0.00	16.09 -0.46 0.00	14.18 -0.43 0.00	14.31 -0.44 0.00	13.85 -0.42 0.00	13.85 -0.43 0.00	13.75 -0.46 0.00	14.07 -0.47 0.00	16.54 -0.57 0.00	16.32 -0.58 0.00	16.99 -0.58 0.00	16.39 -0.56 0.00	14.06 -0.48 0.00	12.40 -0.39 0.00	13.78 -0.38 0.00
SITHE___MASSENA 23902	16.33 -0.72 0.00	15.86 -0.71 0.00	13.19 -0.59 0.00	14.55 -0.65 0.00	12.83 -0.57 0.00	13.79 -0.62 0.00	17.08 -0.82 0.00	33.23 -1.35 0.00	18.97 -0.81 0.00	18.31 -0.81 0.00	15.81 -0.74 0.00	13.99 -0.62 0.00	14.09 -0.66 0.00	13.63 -0.64 0.00	13.68 -0.60 0.00	13.62 -0.59 0.00	13.95 -0.59 0.00	16.38 -0.73 0.00	16.21 -0.68 0.00	16.88 -0.69 0.00	16.29 -0.67 0.00	13.95 -0.60 0.00	12.26 -0.52 0.00	13.55 -0.61 0.00
SITHE___OGDNSBRG 24021	16.30 -0.75 0.00	15.81 -0.75 0.00	13.16 -0.63 0.00	14.51 -0.69 0.00	12.80 -0.60 0.00	13.79 -0.62 0.00	17.13 -0.76 0.00	33.45 -1.13 0.00	19.08 -0.69 0.00	18.40 -0.72 0.00	15.85 -0.70 0.00	14.02 -0.59 0.00	14.10 -0.65 0.00	13.63 -0.64 0.00	13.69 -0.60 0.00	13.63 -0.57 0.00	13.99 -0.55 0.00	16.46 -0.65 0.00	16.30 -0.59 0.00	16.98 -0.59 0.00	16.36 -0.59 0.00	13.99 -0.56 0.00	12.28 -0.51 0.00	13.55 -0.61 0.00
SITHE___STERLING 23777	17.67 0.62 0.00	17.16 0.60 0.00	14.29 0.50 0.00	15.76 0.55 0.00	13.89 0.49 0.00	14.99 0.56 -0.01	18.70 0.79 -0.01	36.16 1.58 0.00	20.65 0.88 0.00	19.99 0.87 0.00	17.31 0.76 0.00	15.24 0.63 0.00	15.36 0.61 0.00	14.86 0.58 0.00	14.86 0.57 0.00	14.76 0.55 0.00	15.15 0.61 0.00	17.90 0.79 0.00	17.68 0.79 0.00	18.41 0.83 0.00	17.73 0.77 0.00	15.15 0.60 0.00	13.30 0.51 0.00	14.71 0.55 0.00
SOUTH CAIRO___GT 23612	18.64 1.59 0.00	18.12 1.56 0.00	15.09 1.31 0.00	16.65 1.44 0.00	14.70 1.30 0.00	16.13 1.50 -0.22	20.20 2.02 -0.28	38.36 3.78 0.00	21.96 2.19 0.00	21.19 2.07 0.00	18.34 1.79 0.00	16.17 1.56 0.00	16.35 1.60 0.00	15.81 1.54 0.00	15.82 1.54 0.00	15.81 1.61 0.00	16.22 1.68 0.00	19.16 2.05 0.00	18.93 2.04 0.00	19.66 2.08 0.00	18.94 1.99 0.00	16.25 1.70 0.00	14.20 1.41 0.00	15.66 1.50 0.00

SOUTH HAMPTN___IC 23720	19.18 2.13 0.00	18.66 2.10 0.00	15.53 1.75 0.00	17.27 2.06 0.00	15.16 1.76 0.00	16.44 1.83 -0.20	21.12 2.97 -0.26	40.33 5.75 0.00	22.76 2.99 0.00	21.94 2.82 0.00	18.99 2.43 0.00	16.88 2.27 0.00	17.00 2.25 0.00	16.53 2.26 0.00	16.67 2.39 0.00	16.56 2.35 0.00	16.72 2.18 0.00	20.35 3.25 0.00	19.91 3.02 0.00	20.34 2.76 0.00	19.65 2.69 0.00	16.93 2.38 0.00	14.67 1.88 0.00	16.17 2.01 0.00
SOUTHOLD___IC 23719	19.44 2.39 0.00	18.91 2.35 0.00	15.73 1.94 0.00	17.50 2.30 0.00	15.36 1.96 0.00	16.69 2.07 -0.20	21.45 3.30 -0.26	40.96 6.38 0.00	23.12 3.35 0.00	22.30 3.18 0.00	19.29 2.73 0.00	17.12 2.51 0.00	17.22 2.47 0.00	16.73 2.47 0.00	16.87 2.59 0.00	16.77 2.56 0.00	16.96 2.42 0.00	20.67 3.56 0.00	20.24 3.35 0.00	20.69 3.11 0.00	19.98 3.02 0.00	17.19 2.65 0.00	14.89 2.10 0.00	16.40 2.24 0.00
ST LAWRENCE____ 23600	16.33 -0.72 0.00	15.86 -0.71 0.00	13.19 -0.59 0.00	14.54 -0.66 0.00	12.83 -0.57 0.00	13.79 -0.63 0.00	17.05 -0.83 0.00	33.18 -1.40 0.00	18.95 -0.82 0.00	18.29 -0.82 0.00	15.81 -0.75 0.00	13.99 -0.62 0.00	14.09 -0.66 0.00	13.63 -0.64 0.00	13.67 -0.61 0.00	13.61 -0.59 0.00	13.94 -0.61 0.00	16.36 -0.75 0.00	16.18 -0.71 0.00	16.86 -0.72 0.00	16.27 -0.69 0.00	13.94 -0.61 0.00	12.26 -0.53 0.00	13.55 -0.61 0.00
STATION 5_MISC_HYD 23604	17.18 0.13 0.00	16.65 0.09 0.00	13.87 0.08 0.00	15.29 0.08 0.00	13.44 0.04 0.00	14.44 -0.01 -0.02	17.86 -0.07 -0.03	34.52 -0.06 0.00	19.72 -0.05 0.00	19.23 0.11 0.00	16.73 0.17 0.00	14.77 0.16 0.00	14.95 0.19 0.00	14.48 0.21 0.00	14.51 0.22 0.00	14.31 0.11 0.00	14.66 0.12 0.00	17.11 0.05 0.04	16.93 0.04 0.00	17.66 0.09 0.00	16.97 0.02 0.00	14.41 -0.14 0.00	12.73 -0.06 0.00	14.12 -0.03 0.00
STA_168_34_KV_BK1_2_REV_LBMP_B 345032	17.34 0.29 0.00	16.81 0.25 0.00	14.00 0.21 0.00	15.45 0.24 0.00	13.59 0.19 0.00	14.64 0.19 -0.02	18.17 0.25 -0.03	35.12 0.54 0.00	20.06 0.29 0.00	19.52 0.40 0.00	16.97 0.41 0.00	14.97 0.36 0.00	15.14 0.39 0.00	14.66 0.39 0.00	14.67 0.39 0.00	14.48 0.28 0.00	14.85 0.31 0.00	17.43 0.33 0.00	17.20 0.31 0.00	17.93 0.36 0.00	17.24 0.28 0.00	14.65 0.10 0.00	12.92 0.13 0.00	14.33 0.17 0.00
STA_56_34_KV_BUS2_REV_LBMP_B 345033	17.06 0.01 0.00	16.53 -0.03 0.00	13.77 -0.02 0.00	15.18 -0.02 0.00	13.34 -0.06 0.00	14.34 -0.11 -0.02	17.74 -0.18 -0.03	34.30 -0.29 0.00	19.59 -0.18 0.00	19.10 -0.02 0.00	16.61 0.05 0.00	14.67 0.06 0.00	14.84 0.08 0.00	14.38 0.10 0.00	14.39 0.11 0.00	14.21 0.00 0.00	14.55 0.01 0.00	17.00 -0.07 0.04	16.82 -0.08 0.00	17.54 -0.03 0.00	16.86 -0.10 0.00	14.32 -0.23 0.00	12.65 -0.14 0.00	14.03 -0.13 0.00
STEEL___WIND 323596	17.35 0.30 0.00	16.83 0.27 0.00	14.03 0.24 0.00	15.47 0.27 0.00	13.54 0.14 0.00	14.50 0.05 -0.03	17.90 -0.03 -0.04	34.53 -0.05 0.00	19.70 -0.07 0.00	19.31 0.19 0.00	16.89 0.33 0.00	14.93 0.32 0.00	15.14 0.39 0.00	14.70 0.43 0.00	14.75 0.46 0.00	14.46 0.26 0.00	14.80 0.26 0.00	44.90 0.13 -27.66	16.95 0.06 0.00	17.79 0.21 -0.01	17.09 0.14 0.00	14.42 -0.12 0.00	12.80 0.02 0.00	14.26 0.11 0.00
STEUBEN_REC_LFGE 323667	17.96 0.91 0.00	17.44 0.88 0.00	14.51 0.73 0.00	16.02 0.82 0.00	14.07 0.67 0.00	15.19 0.73 -0.04	19.01 1.06 -0.06	36.68 2.10 0.00	20.96 1.19 0.00	20.44 1.33 0.00	17.83 1.28 0.00	15.73 1.12 0.00	15.93 1.18 0.00	15.42 1.16 0.00	15.45 1.16 0.00	15.18 0.97 0.00	15.59 1.05 0.00	25.71 1.21 -7.39	18.04 1.15 0.00	18.92 1.35 0.00	18.18 1.22 0.00	15.35 0.81 0.00	13.54 0.75 0.00	15.04 0.88 0.00
STONY___BROOK 24151	18.92 1.87 0.00	18.35 1.79 0.00	15.27 1.48 0.00	16.93 1.73 0.00	14.88 1.48 0.00	16.20 1.58 -0.20	20.61 2.46 -0.26	39.42 4.84 0.00	22.39 2.62 0.00	21.57 2.45 0.00	18.67 2.11 0.00	16.54 1.93 0.00	16.71 1.95 0.00	16.24 1.98 0.00	16.36 2.07 0.00	16.25 2.05 0.00	16.48 1.94 0.00	19.88 2.77 0.00	19.51 2.62 0.00	20.02 2.45 0.00	19.36 2.41 0.00	16.67 2.12 0.00	14.46 1.67 0.00	15.90 1.75 0.00
STURGEON_POOL_HYD 23609	18.18 1.12 0.00	17.63 1.07 0.00	14.70 0.91 0.00	16.20 1.00 0.00	14.29 0.89 0.00	15.68 1.06 -0.20	19.63 1.48 -0.27	37.50 2.91 0.00	21.49 1.72 0.00	20.75 1.63 0.00	17.99 1.44 0.00	15.85 1.25 0.00	16.08 1.32 0.00	15.56 1.29 0.00	15.57 1.29 0.00	15.51 1.31 0.00	15.92 1.38 0.00	18.83 1.72 0.00	18.57 1.68 0.00	19.28 1.71 0.00	18.60 1.65 0.00	15.95 1.40 0.00	13.94 1.15 0.00	15.35 1.19 0.00
SUGRLOAF_69_KV_LOAD_REV_LBMP_G 345026	18.17 1.12 0.00	17.62 1.06 0.00	14.69 0.90 0.00	16.19 0.99 0.00	14.27 0.87 0.00	15.63 1.03 -0.18	19.56 1.43 -0.24	37.42 2.84 0.00	21.46 1.68 0.00	20.73 1.61 0.00	17.96 1.40 0.00	15.82 1.21 0.00	16.04 1.29 0.00	15.53 1.26 0.00	15.55 1.27 0.00	15.53 1.33 0.00	15.91 1.37 0.00	18.82 1.72 0.00	18.55 1.66 0.00	19.27 1.70 0.00	18.60 1.64 0.00	15.94 1.40 0.00	13.94 1.15 0.00	15.36 1.20 0.00
SYNERGY___BIOGAS 323694	17.45 0.40 0.00	16.90 0.33 0.00	14.07 0.29 0.00	15.53 0.33 0.00	13.62 0.22 0.00	14.62 0.17 -0.03	18.06 0.13 -0.04	34.96 0.38 0.00	19.96 0.19 0.00	19.56 0.44 0.00	17.06 0.50 0.00	15.09 0.48 0.00	15.29 0.54 0.00	14.84 0.56 0.00	14.85 0.57 0.00	14.60 0.39 0.00	14.95 0.41 0.00	12.06 0.34 5.38	17.19 0.30 0.00	17.97 0.39 0.00	17.24 0.28 0.00	14.55 0.00 0.00	12.88 0.09 0.00	14.30 0.14 0.00
SYRACUSE___ENERGY_ST1 323597	17.23 0.17 0.00	16.73 0.16 0.00	13.94 0.15 0.00	15.37 0.16 0.00	13.52 0.12 0.00	14.56 0.12 -0.02	18.05 0.13 -0.03	34.82 0.24 0.00	19.87 0.09 0.00	19.25 0.13 0.00	16.67 0.12 0.00	14.68 0.07 0.00	14.81 0.05 0.00	14.32 0.05 0.00	14.32 0.04 0.00	14.20 0.00 0.00	14.55 0.01 0.00	17.14 0.03 0.00	16.92 0.03 0.00	17.62 0.05 0.00	17.01 0.04 0.00	14.56 0.01 0.00	12.82 0.03 0.00	14.23 0.07 0.00
SYRACUSE___ENERGY_ST2 323598	17.23 0.17 0.00	16.73 0.16 0.00	13.94 0.15 0.00	15.37 0.16 0.00	13.52 0.12 0.00	14.56 0.12 -0.02	18.05 0.13 -0.03	34.82 0.24 0.00	19.87 0.09 0.00	19.25 0.13 0.00	16.67 0.12 0.00	14.68 0.07 0.00	14.81 0.05 0.00	14.32 0.05 0.00	14.32 0.04 0.00	14.20 0.00 0.00	14.55 0.01 0.00	17.14 0.03 0.00	16.92 0.03 0.00	17.62 0.05 0.00	17.01 0.04 0.00	14.56 0.01 0.00	12.82 0.03 0.00	14.23 0.07 0.00
SYRACUSE___POWER 24017	17.25 0.20 0.00	16.75 0.18 0.00	13.94 0.15 0.00	15.37 0.17 0.00	13.53 0.13 0.00	14.57 0.13 -0.02	18.07 0.15 -0.03	34.88 0.30 0.00	19.92 0.15 0.00	19.32 0.19 0.00	16.74 0.18 0.00	14.74 0.13 0.00	14.87 0.12 0.00	14.39 0.12 0.00	14.39 0.10 0.00	14.27 0.07 0.00	14.62 0.08 0.00	17.22 0.11 0.00	16.99 0.10 0.00	17.70 0.13 0.00	17.07 0.11 0.00	14.61 0.06 0.00	12.86 0.07 0.00	14.26 0.11 0.00

TRIGEN___CC 323695	18.63 1.58 0.00	18.04 1.48 0.00	15.02 1.23 0.00	16.61 1.41 0.00	14.62 1.23 0.00	15.95 1.34 -0.20	20.08 1.93 -0.26	38.38 3.80 0.00	21.93 2.16 0.00	21.15 2.03 0.00	18.35 1.80 0.00	16.20 1.60 0.00	16.41 1.66 0.00	15.93 1.66 0.00	16.00 1.72 0.00	15.92 1.71 0.00	16.23 1.69 0.00	19.38 2.27 0.00	19.04 2.15 0.00	19.67 2.09 0.00	19.01 2.06 0.00	16.34 1.79 0.00	14.20 1.42 0.00	15.64 1.48 0.00
UNION___PROCESSING_DRP 323587	17.14 0.09 0.00	16.61 0.05 0.00	13.84 0.05 0.00	15.26 0.05 0.00	13.41 0.01 0.00	14.40 -0.04 -0.02	17.81 -0.11 -0.03	34.44 -0.14 0.00	19.67 -0.10 0.00	19.19 0.07 0.00	16.68 0.12 0.00	14.73 0.13 0.00	14.91 0.15 0.00	14.44 0.17 0.00	14.47 0.18 0.00	14.27 0.07 0.00	14.62 0.08 0.00	16.04 0.00 1.07	16.88 -0.01 0.00	17.61 0.04 0.00	16.93 -0.03 0.00	14.37 -0.18 0.00	12.70 -0.09 0.00	14.09 -0.07 0.00
UPPER HUDSON___HYD 24058	18.11 1.05 0.00	17.66 1.09 0.00	14.67 0.88 0.00	16.19 0.99 0.00	14.33 0.93 0.00	15.80 1.11 -0.28	19.85 1.59 -0.36	37.32 2.74 0.00	21.30 1.53 0.00	20.51 1.39 0.00	17.67 1.11 0.00	15.59 0.99 0.00	15.74 0.99 0.00	15.20 0.93 0.00	15.21 0.92 0.00	15.45 1.24 0.00	15.86 1.32 0.00	18.71 1.60 0.00	18.52 1.63 0.00	19.22 1.65 0.00	18.53 1.57 0.00	15.96 1.41 0.00	13.92 1.13 0.00	15.37 1.21 0.00
UPPER RAQUET___HYD 24056	15.96 -1.09 0.00	15.49 -1.07 0.00	12.89 -0.89 0.00	14.23 -0.98 0.00	12.55 -0.85 0.00	13.53 -0.89 0.00	16.79 -1.10 0.00	32.71 -1.87 0.00	18.67 -1.11 0.00	18.01 -1.11 0.00	15.53 -1.03 0.00	13.75 -0.86 0.00	13.83 -0.92 0.00	13.37 -0.90 0.00	13.42 -0.87 0.00	13.37 -0.84 0.00	13.72 -0.83 0.00	16.14 -0.96 0.00	15.99 -0.90 0.00	16.64 -0.93 0.00	16.04 -0.92 0.00	13.71 -0.83 0.00	12.05 -0.74 0.00	13.29 -0.87 0.00
VINEGAR_115_KV_917_CH_LD_REV_LBMP_E 345011	17.82 0.77 0.00	17.30 0.74 0.00	14.41 0.62 0.00	15.89 0.69 0.00	14.01 0.61 0.00	15.21 0.70 -0.08	18.98 0.98 -0.11	36.53 1.95 0.00	20.89 1.12 0.00	20.22 1.10 0.00	17.50 0.95 0.00	15.42 0.82 0.00	15.59 0.84 0.00	15.09 0.82 0.00	15.10 0.82 0.00	14.99 0.78 0.00	15.37 0.83 0.00	18.31 1.04 -0.16	17.90 1.01 0.00	18.63 1.06 0.00	17.96 1.01 0.00	15.38 0.83 0.00	13.49 0.70 0.00	14.90 0.74 0.00
VISCHER___FERRY HYD 24020	18.12 1.07 0.00	17.66 1.10 0.00	14.68 0.89 0.00	16.19 0.99 0.00	14.32 0.92 0.00	15.72 1.04 -0.27	19.65 1.41 -0.35	36.92 2.34 0.00	21.12 1.35 0.00	20.38 1.26 0.00	17.62 1.07 0.00	15.58 0.97 0.00	15.75 0.99 0.00	15.20 0.93 0.00	15.22 0.93 0.00	15.53 1.33 0.00	15.72 1.18 0.00	18.43 1.32 0.00	18.23 1.34 0.00	18.92 1.35 0.00	18.28 1.32 0.00	15.75 1.20 0.00	13.80 1.01 0.00	15.29 1.13 0.00
W.NYACK_69_KV_BK 521_REV_LBMP_G 345027	18.44 1.38 0.00	17.87 1.31 0.00	14.90 1.11 0.00	16.42 1.22 0.00	14.47 1.07 0.00	15.86 1.25 -0.19	19.88 1.74 -0.25	38.05 3.47 0.00	21.83 2.06 0.00	21.10 1.98 0.00	18.28 1.73 0.00	16.10 1.49 0.00	16.34 1.58 0.00	15.82 1.56 0.00	15.85 1.57 0.00	15.83 1.62 0.00	16.22 1.68 0.00	19.19 2.08 0.00	18.91 2.02 0.00	19.64 2.07 0.00	18.96 2.00 0.00	16.24 1.69 0.00	14.18 1.39 0.00	15.62 1.46 0.00
W49TH_ST_138_KV_38M43_REV_LBMP_J 345008	18.56 1.51 0.00	17.98 1.41 0.00	14.99 1.21 0.00	16.52 1.32 0.00	14.56 1.16 0.00	15.97 1.35 -0.20	19.97 1.82 -0.26	38.20 3.62 0.00	21.93 2.16 0.00	21.22 2.10 0.00	18.41 1.85 0.00	16.22 1.62 0.00	16.45 1.70 0.00	15.94 1.67 0.00	15.97 1.69 0.00	15.95 1.74 0.00	16.32 1.78 0.00	19.32 2.22 0.00	19.02 2.13 0.00	19.74 2.17 0.00	19.05 2.09 0.00	16.33 1.78 0.00	14.26 1.47 0.00	15.72 1.57 0.00
WADING RIVER_IC_1 23522	18.73 1.67 0.00	18.24 1.67 0.00	15.17 1.38 0.00	16.88 1.67 0.00	14.79 1.39 0.00	16.00 1.38 -0.20	20.59 2.44 -0.26	39.30 4.72 0.00	22.11 2.33 0.00	21.30 2.18 0.00	18.44 1.89 0.00	16.45 1.84 0.00	16.61 1.85 0.00	16.16 1.89 0.00	16.30 2.02 0.00	16.18 1.97 0.00	16.25 1.71 0.00	19.83 2.72 0.00	19.38 2.49 0.00	19.75 2.17 0.00	19.10 2.14 0.00	16.47 1.92 0.00	14.28 1.49 0.00	15.77 1.61 0.00
WADING RIVER_IC_2 23547	18.73 1.67 0.00	18.24 1.67 0.00	15.17 1.38 0.00	16.88 1.67 0.00	14.79 1.39 0.00	16.00 1.38 -0.20	20.59 2.44 -0.26	39.30 4.72 0.00	22.11 2.33 0.00	21.30 2.18 0.00	18.44 1.89 0.00	16.45 1.84 0.00	16.61 1.85 0.00	16.16 1.89 0.00	16.30 2.02 0.00	16.18 1.97 0.00	16.25 1.71 0.00	19.83 2.72 0.00	19.38 2.49 0.00	19.75 2.17 0.00	19.10 2.14 0.00	16.47 1.92 0.00	14.28 1.49 0.00	15.77 1.61 0.00
WADING RIVER_IC_3 23601	18.73 1.67 0.00	18.24 1.67 0.00	15.17 1.38 0.00	16.88 1.67 0.00	14.79 1.39 0.00	16.00 1.38 -0.20	20.59 2.44 -0.26	39.30 4.72 0.00	22.11 2.33 0.00	21.30 2.18 0.00	18.44 1.89 0.00	16.45 1.84 0.00	16.61 1.85 0.00	16.16 1.89 0.00	16.30 2.02 0.00	16.18 1.97 0.00	16.25 1.71 0.00	19.83 2.72 0.00	19.38 2.49 0.00	19.75 2.17 0.00	19.10 2.14 0.00	16.47 1.92 0.00	14.28 1.49 0.00	15.77 1.61 0.00
WALDEN___HYDRO 24148	18.26 1.21 0.00	17.70 1.14 0.00	14.75 0.96 0.00	16.25 1.05 0.00	14.33 0.93 0.00	15.71 1.10 -0.19	19.68 1.53 -0.25	37.67 3.10 0.00	21.61 1.83 0.00	20.85 1.73 0.00	18.04 1.48 0.00	15.86 1.26 0.00	16.08 1.33 0.00	15.57 1.30 0.00	15.59 1.31 0.00	15.55 1.35 0.00	15.97 1.43 0.00	18.95 1.84 0.00	18.72 1.83 0.00	19.43 1.86 0.00	18.75 1.79 0.00	16.06 1.51 0.00	14.03 1.24 0.00	15.45 1.29 0.00
WARRENSBURG___ 23737	18.11 1.05 0.00	17.66 1.09 0.00	14.67 0.88 0.00	16.19 0.99 0.00	14.33 0.93 0.00	15.80 1.11 -0.28	19.85 1.59 -0.36	37.32 2.74 0.00	21.30 1.53 0.00	20.51 1.39 0.00	17.67 1.11 0.00	15.59 0.99 0.00	15.74 0.99 0.00	15.20 0.93 0.00	15.21 0.92 0.00	15.45 1.24 0.00	15.86 1.32 0.00	18.71 1.60 0.00	18.52 1.63 0.00	19.22 1.65 0.00	18.53 1.57 0.00	15.96 1.41 0.00	13.92 1.13 0.00	15.37 1.21 0.00
WATERSIDE___6 8 9 23538	18.58 1.53 0.00	18.00 1.44 0.00	15.01 1.22 0.00	16.52 1.31 0.00	14.56 1.16 0.00	15.97 1.36 -0.20	19.67 1.85 0.08	37.69 3.65 0.54	20.57 2.23 1.42	20.33 2.17 0.95	18.52 1.92 -0.05	17.46 1.68 -1.18	16.51 1.76 0.00	16.00 1.73 -0.01	16.03 1.75 0.00	15.99 1.79 0.00	16.36 1.82 0.00	19.35 2.24 0.00	19.05 2.16 0.00	19.06 2.21 0.71	19.01 2.12 0.07	9.78 1.82 6.59	2.30 1.51 12.00	12.60 1.60 3.15
WDELAWARE___HYD 323627	17.96 0.91 0.00	17.42 0.86 0.00	14.52 0.73 0.00	16.00 0.80 0.00	14.12 0.72 0.00	15.48 0.88 -0.18	19.40 1.28 -0.23	37.17 2.59 0.00	21.29 1.52 0.00	20.52 1.40 0.00	17.72 1.17 0.00	15.58 0.97 0.00	15.77 1.02 0.00	15.26 0.99 0.00	15.28 1.00 0.00	15.24 1.04 0.00	15.68 1.14 0.00	18.63 1.52 0.00	18.40 1.51 0.00	19.12 1.55 0.00	18.45 1.49 0.00	15.80 1.25 0.00	13.80 1.01 0.00	15.19 1.03 0.00

WEST BABYLON___IC 23714	19.08 2.03 0.00	18.49 1.92 0.00	15.38 1.60 0.00	17.04 1.83 0.00	14.99 1.59 0.00	16.35 1.73 -0.20	20.71 2.56 -0.26	39.64 5.06 0.00	22.59 2.81 0.00	21.76 2.64 0.00	18.82 2.27 0.00	16.64 2.04 0.00	16.82 2.07 0.00	16.35 2.08 0.00	16.45 2.16 0.00	16.35 2.14 0.00	16.60 2.05 0.00	19.93 2.83 0.00	19.56 2.67 0.00	20.15 2.57 0.00	19.48 2.53 0.00	16.79 2.25 0.00	14.57 1.79 0.00	16.03 1.88 0.00
WEST CANADA___HYD 24049	17.21 0.16 0.00	16.71 0.15 0.00	13.91 0.13 0.00	15.35 0.14 0.00	13.53 0.13 0.00	14.55 0.14 0.00	18.08 0.19 0.01	34.93 0.35 0.00	19.98 0.21 0.00	19.31 0.19 0.00	16.72 0.17 0.00	14.75 0.14 0.00	14.90 0.15 0.00	14.41 0.14 0.00	14.43 0.14 0.00	14.35 0.14 0.00	14.69 0.15 0.00	17.29 0.19 0.00	17.08 0.19 0.00	17.77 0.19 0.00	17.14 0.18 0.00	14.71 0.16 0.00	12.93 0.14 0.00	14.30 0.15 0.00
WESTERN_NY_WIND 24143	17.44 0.39 0.00	16.88 0.32 0.00	14.06 0.27 0.00	15.52 0.31 0.00	13.61 0.21 0.00	14.61 0.16 -0.03	18.04 0.11 -0.04	34.91 0.33 0.00	19.93 0.16 0.00	19.53 0.41 0.00	17.04 0.48 0.00	15.07 0.46 0.00	15.28 0.53 0.00	14.82 0.55 0.00	14.84 0.56 0.00	14.58 0.38 0.00	14.93 0.39 0.00	11.95 0.32 5.48	17.17 0.28 0.00	17.94 0.37 0.00	17.22 0.26 0.00	14.53 -0.02 0.00	12.86 0.08 0.00	14.28 0.13 0.00
WESTOVER___LESR 323668	17.63 0.58 0.00	17.12 0.56 0.00	14.26 0.48 0.00	15.73 0.53 0.00	13.83 0.43 0.00	14.97 0.49 -0.06	18.68 0.70 -0.08	35.92 1.33 0.00	20.52 0.75 0.00	19.90 0.78 0.00	17.29 0.73 0.00	15.23 0.62 0.00	15.41 0.66 0.00	14.91 0.64 0.00	14.93 0.64 0.00	14.78 0.57 0.00	15.15 0.61 0.00	18.19 0.74 -0.34	17.57 0.68 0.00	18.33 0.76 0.00	17.66 0.70 0.00	15.06 0.51 0.00	13.25 0.46 0.00	14.69 0.53 0.00
WETHRSFD_WT_PWR 323626	17.39 0.33 0.00	16.87 0.31 0.00	14.06 0.27 0.00	15.51 0.31 0.00	13.58 0.18 0.00	14.59 0.14 -0.04	18.08 0.14 -0.05	34.85 0.27 0.00	19.89 0.12 0.00	19.45 0.33 0.00	16.98 0.43 0.00	15.00 0.40 0.00	15.21 0.45 0.00	14.76 0.49 0.00	14.79 0.51 0.00	14.53 0.32 0.00	14.89 0.34 0.00	31.44 0.28 -14.05	17.10 0.21 0.00	17.92 0.35 0.00	17.23 0.27 0.00	14.56 0.01 0.00	12.90 0.11 0.00	14.35 0.20 0.00
WHAVSTOR_138_KV_BK127_REV_LBMP_G 345015	18.26 1.21 0.00	17.71 1.14 0.00	14.76 0.97 0.00	16.27 1.07 0.00	14.34 0.94 0.00	15.71 1.10 -0.19	19.67 1.53 -0.25	37.63 3.05 0.00	21.58 1.81 0.00	20.86 1.73 0.00	18.07 1.52 0.00	15.92 1.32 0.00	16.16 1.40 0.00	15.65 1.38 0.00	15.67 1.39 0.00	15.65 1.44 0.00	16.03 1.49 0.00	18.96 1.85 0.00	18.68 1.79 0.00	19.40 1.83 0.00	18.73 1.77 0.00	16.05 1.51 0.00	14.03 1.24 0.00	15.45 1.30 0.00
YORK___WARBASSE 23770	18.67 1.62 0.00	18.07 1.50 0.00	15.05 1.26 0.00	16.53 1.33 0.00	14.57 1.17 0.00	16.00 1.38 -0.20	21.75 1.95 -1.91	41.10 3.87 -2.65	29.10 2.36 -6.97	26.23 2.28 -4.82	26.00 1.99 -7.46	18.59 1.75 -2.24	16.58 1.83 0.00	16.07 1.79 -0.01	16.09 1.81 0.00	16.07 1.85 -0.01	16.41 1.87 0.00	19.41 2.30 0.00	19.11 2.22 0.00	23.35 2.28 -3.49	19.51 2.20 -0.35	48.69 1.90 -32.25	73.07 1.58 -58.70	31.23 1.67 -15.40