

# Time Weighted/Integrated Real Time LBMP- Generator

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

## Generator Data

09/12/2020

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	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT
59TH STREET_GT_1	14.69	15.94	14.69	14.81	14.22	14.26	15.23	15.95	15.97	15.89	15.65	16.67	16.45	15.50	15.78	15.64	14.96	16.51	17.79	18.08	16.38	15.96	14.91	14.01
24138	1.23	1.26	1.16	1.15	1.10	1.10	1.19	1.22	1.30	1.35	1.27	1.38	1.39	1.36	1.42	1.46	1.43	1.54	1.61	1.60	1.49	1.34	1.33	1.24
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	14.62	15.88	14.64	14.75	14.17	14.20	15.16	15.88	15.89	15.80	15.56	16.57	16.36	15.41	15.69	15.56	14.87	16.41	17.71	18.00	16.30	15.88	14.84	13.94
24260	1.17	1.19	1.10	1.10	1.05	1.04	1.13	1.15	1.23	1.27	1.19	1.28	1.29	1.27	1.33	1.37	1.34	1.45	1.52	1.52	1.40	1.27	1.26	1.18
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
74TH STREET_GT_2	14.62	15.88	14.64	14.75	14.17	14.20	15.16	15.88	15.89	15.80	15.56	16.57	16.36	15.41	15.69	15.56	14.87	16.41	17.71	18.00	16.30	15.88	14.84	13.94
24261	1.17	1.19	1.10	1.10	1.05	1.04	1.13	1.15	1.23	1.27	1.19	1.28	1.29	1.27	1.33	1.37	1.34	1.45	1.52	1.52	1.40	1.27	1.26	1.18
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ADK HUDSON___FALLS	14.78	16.02	14.76	14.91	14.33	14.41	15.39	16.13	16.04	15.90	15.55	16.51	16.25	15.30	15.47	15.44	14.87	16.67	18.14	18.58	16.72	16.15	14.97	14.17
24011	1.32	1.34	1.23	1.26	1.21	1.24	1.36	1.40	1.37	1.37	1.18	1.22	1.18	1.16	1.11	1.25	1.34	1.70	1.95	2.10	1.82	1.54	1.39	1.33
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.08
ADK RESOURCE___RCVRY	14.85	16.10	14.84	14.99	14.42	14.49	15.49	16.22	16.12	15.98	15.63	16.59	16.32	15.38	15.54	15.53	14.98	16.81	18.32	18.76	16.86	16.25	15.05	14.28
23798	1.40	1.41	1.30	1.34	1.29	1.33	1.45	1.49	1.45	1.44	1.26	1.29	1.25	1.24	1.18	1.35	1.45	1.84	2.13	2.28	1.96	1.64	1.47	1.44
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.08
ADK S GLENS___FALLS	14.78	16.02	14.76	14.91	14.33	14.41	15.39	16.13	16.04	15.90	15.55	16.51	16.25	15.30	15.47	15.44	14.87	16.67	18.14	18.58	16.72	16.15	14.97	14.17
24028	1.32	1.34	1.23	1.26	1.21	1.24	1.36	1.40	1.37	1.37	1.18	1.22	1.18	1.16	1.11	1.25	1.34	1.70	1.95	2.10	1.82	1.54	1.39	1.33
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.08
ADK_NYS___DAM	14.50	15.74	14.52	14.67	14.09	14.14	15.10	15.83	15.70	15.55	15.26	16.20	15.96	15.03	15.25	15.18	14.57	16.21	17.59	17.94	16.18	15.69	14.60	13.81
23527	1.05	1.06	0.99	1.02	0.97	0.98	1.07	1.10	1.04	1.02	0.89	0.91	0.90	0.89	0.89	1.00	1.05	1.25	1.40	1.46	1.28	1.07	1.02	0.98
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.07
AIR_PRODUCTS___DRP	14.10	15.32	14.14	14.28	13.71	13.75	14.66	15.28	15.21	15.07	14.82	15.75	15.53	14.62	14.85	14.75	14.12	15.67	16.97	17.30	15.62	15.20	14.15	13.36
24190	0.65	0.63	0.60	0.63	0.59	0.58	0.62	0.55	0.54	0.54	0.45	0.46	0.46	0.48	0.49	0.56	0.59	0.70	0.78	0.82	0.72	0.58	0.57	0.54
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.06
ALBANY___1	14.10	15.32	14.14	14.28	13.71	13.75	14.66	15.28	15.21	15.07	14.82	15.75	15.53	14.62	14.85	14.75	14.12	15.67	16.97	17.30	15.62	15.20	14.15	13.36
23571	0.65	0.63	0.60	0.63	0.59	0.58	0.62	0.55	0.54	0.54	0.45	0.46	0.46	0.48	0.49	0.56	0.59	0.70	0.78	0.82	0.72	0.58	0.57	0.54
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.06
ALBANY___2	14.10	15.32	14.14	14.28	13.71	13.75	14.66	15.28	15.21	15.07	14.82	15.75	15.53	14.62	14.85	14.75	14.12	15.67	16.97	17.30	15.62	15.20	14.15	13.36
23572	0.65	0.63	0.60	0.63	0.59	0.58	0.62	0.55	0.54	0.54	0.45	0.46	0.46	0.48	0.49	0.56	0.59	0.70	0.78	0.82	0.72	0.58	0.57	0.54
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.06
ALBANY___3	14.10	15.32	14.14	14.28	13.71	13.75	14.66	15.28	15.21	15.07	14.82	15.75	15.53	14.62	14.85	14.75	14.12	15.67	16.97	17.30	15.62	15.20	14.15	13.36
23573	0.65	0.63	0.60	0.63	0.59	0.58	0.62	0.55	0.54	0.54	0.45	0.46	0.46	0.48	0.49	0.56	0.59	0.70	0.78	0.82	0.72	0.58	0.57	0.54
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.06
ALBANY___4	14.10	15.32	14.14	14.28	13.71	13.75	14.66	15.28	15.21	15.07	14.82	15.75	15.53	14.62	14.85	14.75	14.12	15.67	16.97	17.30	15.62	15.20	14.15	13.36
23574	0.65	0.63	0.60	0.63	0.59	0.58	0.62	0.55	0.54	0.54	0.45	0.46	0.46	0.48	0.49	0.56	0.59	0.70	0.78	0.82	0.72	0.58	0.57	0.54
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.06

ALBANY___LFGE 323615	14.23 0.77 0.00	15.45 0.76 0.00	14.25 0.71 0.00	14.40 0.74 0.00	13.83 0.70 0.00	13.87 0.70 0.00	14.79 0.75 0.00	15.44 0.71 0.00	15.37 0.69 0.00	15.22 0.69 0.00	14.97 0.60 0.00	15.91 0.62 0.00	15.69 0.62 0.00	14.77 0.63 0.00	15.00 0.64 0.00	14.90 0.71 0.00	14.28 0.74 0.00	15.85 0.89 0.00	17.17 0.99 0.00	17.51 1.03 0.00	15.81 0.91 0.00	15.37 0.76 0.00	14.30 0.72 0.00	13.51 0.68 -0.07
ALCOA_RYNLDS___DRP 24188	13.12 -0.34 0.00	14.44 -0.25 0.00	13.27 -0.26 0.00	13.41 -0.24 0.00	12.90 -0.22 0.00	12.96 -0.20 0.00	13.80 -0.23 0.00	14.54 -0.19 0.00	14.45 -0.22 0.00	14.26 -0.27 0.00	14.17 -0.20 0.00	15.11 -0.18 0.00	14.86 -0.21 0.00	13.89 -0.25 0.00	14.04 -0.32 0.00	13.76 -0.43 0.00	13.05 -0.48 0.00	14.32 -0.64 0.00	15.52 -0.67 0.00	15.83 -0.65 0.00	14.30 -0.60 0.00	14.13 -0.49 0.00	13.13 -0.45 0.00	10.57 -0.39 1.80
ALCOA___DSASP 323711	13.12 -0.34 0.00	14.44 -0.25 0.00	13.27 -0.26 0.00	13.41 -0.24 0.00	12.90 -0.22 0.00	12.96 -0.20 0.00	13.80 -0.23 0.00	14.54 -0.19 0.00	14.45 -0.22 0.00	14.26 -0.27 0.00	14.17 -0.20 0.00	15.11 -0.18 0.00	14.86 -0.21 0.00	13.89 -0.25 0.00	14.04 -0.32 0.00	13.76 -0.43 0.00	13.05 -0.48 0.00	14.32 -0.64 0.00	15.52 -0.67 0.00	15.83 -0.65 0.00	14.30 -0.60 0.00	14.13 -0.49 0.00	13.13 -0.45 0.00	10.57 -0.39 1.80
ALLEGHENY___COGEN 23514	13.73 0.28 0.00	14.81 0.12 0.00	13.62 0.09 0.00	13.71 0.05 0.00	13.17 0.05 0.00	13.16 0.00 0.00	14.08 0.05 0.00	14.72 -0.01 0.00	14.82 0.15 0.00	14.92 0.38 0.00	14.67 0.30 0.00	15.65 0.35 0.00	15.53 0.46 0.00	14.57 0.43 0.00	14.80 0.44 0.00	14.62 0.43 0.00	14.00 0.47 0.00	15.68 0.72 0.00	16.91 0.73 0.00	17.22 0.74 0.00	15.65 0.75 0.00	15.26 0.65 0.00	14.01 0.43 0.00	13.09 0.33 0.00
ALTONA_WT_PWR 323606	13.43 -0.03 0.00	14.72 0.03 0.00	13.54 0.01 0.00	13.68 0.03 0.00	13.15 0.03 0.00	13.19 0.03 0.00	14.06 0.02 0.00	14.74 0.01 0.00	14.62 -0.05 0.00	14.39 -0.15 0.00	14.33 -0.05 0.00	15.34 0.04 0.00	15.10 0.03 0.00	14.16 0.02 0.00	14.34 -0.01 0.00	14.12 -0.07 0.00	13.41 -0.12 0.00	14.71 -0.26 0.00	15.86 -0.32 0.00	16.10 -0.38 0.00	14.49 -0.41 0.00	14.09 -0.52 0.00	13.00 -0.58 0.00	10.44 -0.46 1.86
AMERICAN_REF_FUEL 24010	12.78 -0.67 0.00	13.63 -1.05 0.00	12.43 -1.10 0.00	12.50 -1.15 0.00	12.04 -1.08 0.00	12.09 -1.08 0.00	12.89 -1.15 0.00	13.34 -1.39 0.00	13.45 -1.22 0.00	13.63 -0.91 0.00	13.38 -0.99 0.00	14.26 -1.03 0.00	14.19 -0.88 0.00	13.31 -0.84 0.00	13.48 -0.87 0.00	13.26 -0.93 0.00	12.74 -0.79 0.00	14.37 -0.59 0.00	15.49 -0.69 0.00	15.78 -0.70 0.00	14.40 -0.49 0.00	14.10 -0.52 0.00	12.97 -0.61 0.00	12.08 -0.69 0.00
ARKWRIGHT___SUMMIT_WT_PWR 323751	13.12 -0.33 0.00	14.10 -0.59 0.00	12.97 -0.56 0.00	13.06 -0.59 0.00	12.55 -0.57 0.00	12.55 -0.61 0.00	13.38 -0.66 0.00	13.91 -0.82 0.00	14.09 -0.58 0.00	14.34 -0.19 0.00	14.16 -0.22 0.00	15.18 -0.11 0.00	15.13 0.07 0.00	14.21 0.06 0.00	14.41 0.05 0.00	14.21 0.03 0.00	13.58 0.05 0.00	15.17 0.20 0.00	16.25 0.06 0.00	16.40 -0.08 0.00	14.88 -0.02 0.00	14.58 -0.04 0.00	13.40 -0.18 0.00	12.48 -0.28 0.00
ARTHUR_KILL_GT_1 23520	14.66 1.21 0.00	15.92 1.23 0.00	14.68 1.14 0.00	14.80 1.14 0.00	14.21 1.09 0.00	14.24 1.07 0.00	15.21 1.17 0.00	15.92 1.18 0.00	15.94 1.27 0.00	15.85 1.31 0.00	15.59 1.22 0.00	16.62 1.32 0.00	16.40 1.34 0.00	15.45 1.30 0.00	15.75 1.39 0.00	15.60 1.41 0.00	14.92 1.39 0.00	16.46 1.50 0.00	17.78 1.60 0.00	18.06 1.58 0.00	16.38 1.48 0.00	15.94 1.32 0.00	14.85 1.27 0.00	13.94 1.17 0.00
ARTHUR_KILL_2 23512	14.62 1.17 0.00	15.88 1.19 0.00	14.64 1.11 0.00	14.77 1.11 0.00	14.18 1.06 0.00	14.20 1.04 0.00	15.17 1.14 0.00	15.88 1.15 0.00	15.90 1.23 0.00	15.80 1.27 0.00	15.55 1.18 0.00	16.57 1.27 0.00	16.36 1.29 0.00	15.40 1.26 0.00	15.70 1.34 0.00	15.56 1.37 0.00	14.87 1.34 0.00	16.41 1.45 0.00	17.73 1.55 0.00	18.01 1.53 0.00	16.33 1.43 0.00	15.89 1.28 0.00	14.81 1.23 0.00	13.90 1.14 0.00
ARTHUR_KILL_3 23513	14.55 1.10 0.00	15.79 1.11 0.00	14.56 1.03 0.00	14.69 1.04 0.00	14.11 0.99 0.00	14.15 0.98 0.00	15.11 1.08 0.00	15.82 1.09 0.00	15.84 1.17 0.00	15.75 1.21 0.00	15.49 1.12 0.00	16.52 1.23 0.00	16.30 1.24 0.00	15.36 1.22 0.00	15.65 1.29 0.00	15.50 1.31 0.00	14.82 1.29 0.00	16.35 1.38 0.00	17.63 1.45 0.00	17.92 1.44 0.00	16.25 1.35 0.00	15.83 1.21 0.00	14.77 1.19 0.00	13.88 1.12 0.00
ARTHUR_KILL_COGEN 323718	14.66 1.21 0.00	15.92 1.23 0.00	14.68 1.14 0.00	14.80 1.14 0.00	14.21 1.09 0.00	14.24 1.07 0.00	15.21 1.17 0.00	15.92 1.18 0.00	15.94 1.27 0.00	15.85 1.31 0.00	15.59 1.22 0.00	16.62 1.32 0.00	16.40 1.34 0.00	15.45 1.30 0.00	15.75 1.39 0.00	15.60 1.41 0.00	14.92 1.39 0.00	16.46 1.50 0.00	17.78 1.60 0.00	18.06 1.58 0.00	16.38 1.48 0.00	15.94 1.32 0.00	14.85 1.27 0.00	13.94 1.17 0.00
ASHOKAN____ 23654	14.35 0.90 0.00	15.48 0.80 0.00	14.24 0.71 0.00	14.36 0.71 0.00	13.81 0.68 0.00	13.96 0.79 0.00	14.90 0.87 0.00	15.64 0.91 0.00	15.63 0.96 0.00	15.51 0.97 0.00	15.26 0.89 0.00	16.17 0.88 0.00	15.94 0.87 0.00	15.04 0.90 0.00	15.27 0.91 0.00	15.15 0.96 0.00	14.53 1.00 0.00	16.14 1.17 0.00	17.51 1.32 0.00	17.88 1.40 0.00	16.15 1.25 0.00	15.69 1.08 0.00	14.60 1.02 0.00	13.59 0.82 0.00
ASTORIA_EAST_ENERGY_CC1 323581	14.61 1.16 0.00	15.89 1.21 0.00	14.67 1.14 0.00	14.78 1.13 0.00	14.19 1.07 0.00	14.22 1.05 0.00	15.19 1.16 0.00	15.89 1.16 0.00	15.92 1.25 0.00	15.79 1.26 0.00	15.51 1.15 0.00	16.55 1.26 0.00	16.34 1.27 0.00	15.38 1.24 0.00	15.67 1.32 0.00	15.54 1.34 0.00	14.85 1.33 0.00	16.39 1.42 0.00	17.69 1.51 0.00	17.98 1.50 0.00	16.29 1.39 0.00	15.87 1.25 0.00	14.83 1.25 0.00	13.94 1.18 0.00
ASTORIA_EAST_ENERGY_CC2 323582	14.61 1.16 0.00	15.89 1.21 0.00	14.67 1.14 0.00	14.78 1.13 0.00	14.19 1.07 0.00	14.22 1.05 0.00	15.19 1.16 0.00	15.89 1.16 0.00	15.91 1.24 0.00	15.79 1.26 0.00	15.51 1.15 0.00	16.55 1.26 0.00	16.34 1.27 0.00	15.38 1.24 0.00	15.67 1.32 0.00	15.54 1.34 0.00	14.85 1.33 0.00	16.39 1.42 0.00	17.69 1.51 0.00	17.98 1.50 0.00	16.29 1.39 0.00	15.87 1.25 0.00	14.83 1.25 0.00	13.94 1.18 0.00
ASTORIA_GT2_1 24094	14.62 1.17 0.00	15.90 1.22 0.00	14.67 1.14 0.00	14.79 1.13 0.00	14.20 1.08 0.00	14.22 1.06 0.00	15.20 1.16 0.00	15.89 1.16 0.00	15.92 1.25 0.00	15.80 1.27 0.00	15.52 1.15 0.00	16.56 1.27 0.00	16.35 1.28 0.00	15.39 1.25 0.00	15.68 1.33 0.00	15.54 1.35 0.00	14.86 1.34 0.00	16.39 1.43 0.00	17.70 1.52 0.00	17.99 1.51 0.00	16.30 1.40 0.00	15.87 1.26 0.00	14.84 1.26 0.00	13.94 1.18 0.00

ASTORIA_GT2_2 24095	14.62 1.17 0.00	15.90 1.22 0.00	14.67 1.14 0.00	14.79 1.13 0.00	14.20 1.08 0.00	14.22 1.06 0.00	15.20 1.16 0.00	15.89 1.16 0.00	15.92 1.25 0.00	15.80 1.27 0.00	15.52 1.15 0.00	16.56 1.27 0.00	16.35 1.28 0.00	15.39 1.25 0.00	15.68 1.33 0.00	15.54 1.35 0.00	14.86 1.34 0.00	16.39 1.43 0.00	17.70 1.52 0.00	17.99 1.51 0.00	16.30 1.40 0.00	15.87 1.26 0.00	14.84 1.26 0.00	13.94 1.18 0.00
ASTORIA_GT2_3 24096	14.62 1.17 0.00	15.90 1.22 0.00	14.67 1.14 0.00	14.79 1.13 0.00	14.20 1.08 0.00	14.22 1.06 0.00	15.20 1.16 0.00	15.89 1.16 0.00	15.92 1.25 0.00	15.80 1.27 0.00	15.52 1.15 0.00	16.56 1.27 0.00	16.35 1.28 0.00	15.39 1.25 0.00	15.68 1.33 0.00	15.54 1.35 0.00	14.86 1.34 0.00	16.39 1.43 0.00	17.70 1.52 0.00	17.99 1.51 0.00	16.30 1.40 0.00	15.87 1.26 0.00	14.84 1.26 0.00	13.94 1.18 0.00
ASTORIA_GT2_4 24097	14.62 1.17 0.00	15.90 1.22 0.00	14.67 1.14 0.00	14.79 1.13 0.00	14.20 1.08 0.00	14.22 1.06 0.00	15.20 1.16 0.00	15.89 1.16 0.00	15.92 1.25 0.00	15.80 1.27 0.00	15.52 1.15 0.00	16.56 1.27 0.00	16.35 1.28 0.00	15.39 1.25 0.00	15.68 1.33 0.00	15.54 1.35 0.00	14.86 1.34 0.00	16.39 1.43 0.00	17.70 1.52 0.00	17.99 1.51 0.00	16.30 1.40 0.00	15.87 1.26 0.00	14.84 1.26 0.00	13.94 1.18 0.00
ASTORIA_GT3_1 24098	14.62 1.17 0.00	15.90 1.22 0.00	14.67 1.14 0.00	14.79 1.13 0.00	14.20 1.08 0.00	14.22 1.06 0.00	15.20 1.16 0.00	15.89 1.16 0.00	15.92 1.25 0.00	15.80 1.27 0.00	15.52 1.15 0.00	16.56 1.27 0.00	16.35 1.28 0.00	15.39 1.25 0.00	15.68 1.33 0.00	15.54 1.35 0.00	14.86 1.34 0.00	16.39 1.43 0.00	17.70 1.52 0.00	17.99 1.51 0.00	16.30 1.40 0.00	15.87 1.26 0.00	14.84 1.26 0.00	13.94 1.18 0.00
ASTORIA_GT3_2 24099	14.62 1.17 0.00	15.90 1.22 0.00	14.67 1.14 0.00	14.79 1.13 0.00	14.20 1.08 0.00	14.22 1.06 0.00	15.20 1.16 0.00	15.89 1.16 0.00	15.92 1.25 0.00	15.80 1.27 0.00	15.52 1.15 0.00	16.56 1.27 0.00	16.35 1.28 0.00	15.39 1.25 0.00	15.68 1.33 0.00	15.54 1.35 0.00	14.86 1.34 0.00	16.39 1.43 0.00	17.70 1.52 0.00	17.99 1.51 0.00	16.30 1.40 0.00	15.87 1.26 0.00	14.84 1.26 0.00	13.94 1.18 0.00
ASTORIA_GT3_3 24100	14.62 1.17 0.00	15.90 1.22 0.00	14.67 1.14 0.00	14.79 1.13 0.00	14.20 1.08 0.00	14.22 1.06 0.00	15.20 1.16 0.00	15.89 1.16 0.00	15.92 1.25 0.00	15.80 1.27 0.00	15.52 1.15 0.00	16.56 1.27 0.00	16.35 1.28 0.00	15.39 1.25 0.00	15.68 1.33 0.00	15.54 1.35 0.00	14.86 1.34 0.00	16.39 1.43 0.00	17.70 1.52 0.00	17.99 1.51 0.00	16.30 1.40 0.00	15.87 1.26 0.00	14.84 1.26 0.00	13.94 1.18 0.00
ASTORIA_GT3_4 24101	14.62 1.17 0.00	15.90 1.22 0.00	14.67 1.14 0.00	14.79 1.13 0.00	14.20 1.08 0.00	14.22 1.06 0.00	15.20 1.16 0.00	15.89 1.16 0.00	15.92 1.25 0.00	15.80 1.27 0.00	15.52 1.15 0.00	16.56 1.27 0.00	16.35 1.28 0.00	15.39 1.25 0.00	15.68 1.33 0.00	15.54 1.35 0.00	14.86 1.34 0.00	16.39 1.43 0.00	17.70 1.52 0.00	17.99 1.51 0.00	16.30 1.40 0.00	15.87 1.26 0.00	14.84 1.26 0.00	13.94 1.18 0.00
ASTORIA_GT4_1 24102	14.62 1.17 0.00	15.90 1.22 0.00	14.67 1.14 0.00	14.79 1.13 0.00	14.20 1.08 0.00	14.22 1.06 0.00	15.20 1.16 0.00	15.89 1.16 0.00	15.92 1.25 0.00	15.80 1.27 0.00	15.52 1.15 0.00	16.56 1.27 0.00	16.35 1.28 0.00	15.39 1.25 0.00	15.68 1.33 0.00	15.54 1.35 0.00	14.86 1.34 0.00	16.39 1.43 0.00	17.70 1.52 0.00	17.99 1.51 0.00	16.30 1.40 0.00	15.87 1.26 0.00	14.84 1.26 0.00	13.94 1.18 0.00
ASTORIA_GT4_2 24103	14.62 1.17 0.00	15.90 1.22 0.00	14.67 1.14 0.00	14.79 1.13 0.00	14.20 1.08 0.00	14.22 1.06 0.00	15.20 1.16 0.00	15.89 1.16 0.00	15.92 1.25 0.00	15.80 1.27 0.00	15.52 1.15 0.00	16.56 1.27 0.00	16.35 1.28 0.00	15.39 1.25 0.00	15.68 1.33 0.00	15.54 1.35 0.00	14.86 1.34 0.00	16.39 1.43 0.00	17.70 1.52 0.00	17.99 1.51 0.00	16.30 1.40 0.00	15.87 1.26 0.00	14.84 1.26 0.00	13.94 1.18 0.00
ASTORIA_GT4_3 24104	14.62 1.17 0.00	15.90 1.22 0.00	14.67 1.14 0.00	14.79 1.13 0.00	14.20 1.08 0.00	14.22 1.06 0.00	15.20 1.16 0.00	15.89 1.16 0.00	15.92 1.25 0.00	15.80 1.27 0.00	15.52 1.15 0.00	16.56 1.27 0.00	16.35 1.28 0.00	15.39 1.25 0.00	15.68 1.33 0.00	15.54 1.35 0.00	14.86 1.34 0.00	16.39 1.43 0.00	17.70 1.52 0.00	17.99 1.51 0.00	16.30 1.40 0.00	15.87 1.26 0.00	14.84 1.26 0.00	13.94 1.18 0.00
ASTORIA_GT4_4 24105	14.62 1.17 0.00	15.90 1.22 0.00	14.67 1.14 0.00	14.79 1.13 0.00	14.20 1.08 0.00	14.22 1.06 0.00	15.20 1.16 0.00	15.89 1.16 0.00	15.92 1.25 0.00	15.80 1.27 0.00	15.52 1.15 0.00	16.56 1.27 0.00	16.35 1.28 0.00	15.39 1.25 0.00	15.68 1.33 0.00	15.54 1.35 0.00	14.86 1.34 0.00	16.39 1.43 0.00	17.70 1.52 0.00	17.99 1.51 0.00	16.30 1.40 0.00	15.87 1.26 0.00	14.84 1.26 0.00	13.94 1.18 0.00
ASTORIA_GT_1 23523	14.64 1.19 0.00	15.93 1.24 0.00	14.70 1.17 0.00	14.81 1.16 0.00	14.22 1.10 0.00	14.24 1.08 0.00	15.22 1.19 0.00	15.92 1.18 0.00	15.95 1.28 0.00	15.83 1.30 0.00	15.55 1.18 0.00	16.59 1.30 0.00	16.38 1.32 0.00	15.43 1.29 0.00	15.72 1.36 0.00	15.57 1.38 0.00	14.89 1.36 0.00	16.43 1.46 0.00	17.74 1.56 0.00	18.03 1.54 0.00	16.34 1.44 0.00	15.90 1.29 0.00	14.86 1.28 0.00	13.97 1.21 0.00
ASTORIA_GT_10 24110	14.63 1.18 0.00	15.89 1.20 0.00	14.65 1.12 0.00	14.77 1.11 0.00	14.19 1.07 0.00	14.22 1.05 0.00	15.18 1.14 0.00	15.89 1.16 0.00	15.91 1.24 0.00	15.82 1.28 0.00	15.57 1.20 0.00	16.58 1.29 0.00	16.37 1.31 0.00	15.43 1.28 0.00	15.71 1.35 0.00	15.57 1.38 0.00	14.89 1.36 0.00	16.42 1.46 0.00	17.72 1.53 0.00	18.01 1.53 0.00	16.32 1.42 0.00	15.89 1.28 0.00	14.86 1.27 0.00	13.95 1.19 0.00
ASTORIA_GT_11 24225	14.63 1.18 0.00	15.89 1.20 0.00	14.65 1.12 0.00	14.77 1.11 0.00	14.19 1.07 0.00	14.22 1.05 0.00	15.18 1.14 0.00	15.89 1.16 0.00	15.91 1.24 0.00	15.82 1.28 0.00	15.57 1.20 0.00	16.58 1.29 0.00	16.37 1.31 0.00	15.43 1.28 0.00	15.71 1.35 0.00	15.57 1.38 0.00	14.89 1.36 0.00	16.42 1.46 0.00	17.72 1.53 0.00	18.01 1.53 0.00	16.32 1.42 0.00	15.89 1.28 0.00	14.86 1.27 0.00	13.95 1.19 0.00
ASTORIA_GT_12 24226	14.63 1.18 0.00	15.89 1.20 0.00	14.65 1.12 0.00	14.77 1.11 0.00	14.19 1.07 0.00	14.22 1.05 0.00	15.18 1.14 0.00	15.89 1.16 0.00	15.91 1.24 0.00	15.82 1.28 0.00	15.57 1.20 0.00	16.58 1.29 0.00	16.37 1.31 0.00	15.43 1.28 0.00	15.71 1.35 0.00	15.57 1.38 0.00	14.89 1.36 0.00	16.42 1.46 0.00	17.72 1.53 0.00	18.01 1.53 0.00	16.32 1.42 0.00	15.89 1.28 0.00	14.86 1.27 0.00	13.95 1.19 0.00

ASTORIA_GT_13 24227	14.63 1.18 0.00	15.89 1.20 0.00	14.65 1.12 0.00	14.77 1.11 0.00	14.19 1.07 0.00	14.22 1.05 0.00	15.18 1.14 0.00	15.89 1.16 0.00	15.91 1.24 0.00	15.82 1.28 0.00	15.57 1.20 0.00	16.58 1.29 0.00	16.37 1.31 0.00	15.43 1.28 0.00	15.71 1.35 0.00	15.57 1.38 0.00	14.89 1.36 0.00	16.42 1.46 0.00	17.72 1.53 0.00	18.01 1.53 0.00	16.32 1.42 0.00	15.89 1.28 0.00	14.86 1.27 0.00	13.95 1.19 0.00
ASTORIA_GT_5 24106	14.64 1.19 0.00	15.93 1.24 0.00	14.70 1.17 0.00	14.81 1.16 0.00	14.22 1.10 0.00	14.24 1.08 0.00	15.22 1.19 0.00	15.92 1.18 0.00	15.95 1.28 0.00	15.83 1.30 0.00	15.55 1.18 0.00	16.59 1.30 0.00	16.38 1.32 0.00	15.43 1.29 0.00	15.72 1.36 0.00	15.57 1.38 0.00	14.89 1.36 0.00	16.43 1.46 0.00	17.74 1.56 0.00	18.03 1.54 0.00	16.34 1.44 0.00	15.90 1.29 0.00	14.86 1.28 0.00	13.97 1.21 0.00
ASTORIA_GT_7 24107	14.64 1.19 0.00	15.93 1.24 0.00	14.70 1.17 0.00	14.81 1.16 0.00	14.22 1.10 0.00	14.24 1.08 0.00	15.22 1.19 0.00	15.92 1.18 0.00	15.95 1.28 0.00	15.83 1.30 0.00	15.55 1.18 0.00	16.59 1.30 0.00	16.38 1.32 0.00	15.43 1.29 0.00	15.72 1.36 0.00	15.57 1.38 0.00	14.89 1.36 0.00	16.43 1.46 0.00	17.74 1.56 0.00	18.03 1.54 0.00	16.34 1.44 0.00	15.90 1.29 0.00	14.86 1.28 0.00	13.97 1.21 0.00
ASTORIA_GT_8 24108	14.64 1.19 0.00	15.93 1.24 0.00	14.70 1.17 0.00	14.81 1.16 0.00	14.22 1.10 0.00	14.24 1.08 0.00	15.22 1.19 0.00	15.92 1.18 0.00	15.95 1.28 0.00	15.83 1.30 0.00	15.55 1.18 0.00	16.59 1.30 0.00	16.38 1.32 0.00	15.43 1.29 0.00	15.72 1.36 0.00	15.57 1.38 0.00	14.89 1.36 0.00	16.43 1.46 0.00	17.74 1.56 0.00	18.03 1.54 0.00	16.34 1.44 0.00	15.90 1.29 0.00	14.86 1.28 0.00	13.97 1.21 0.00
ASTORIA___2 24149	14.62 1.17 0.00	15.90 1.22 0.00	14.67 1.14 0.00	14.79 1.13 0.00	14.20 1.08 0.00	14.22 1.06 0.00	15.20 1.16 0.00	15.89 1.16 0.00	15.92 1.25 0.00	15.80 1.27 0.00	15.52 1.15 0.00	16.56 1.27 0.00	16.35 1.28 0.00	15.39 1.25 0.00	15.68 1.33 0.00	15.54 1.35 0.00	14.86 1.34 0.00	16.39 1.43 0.00	17.70 1.52 0.00	17.99 1.51 0.00	16.30 1.40 0.00	15.87 1.26 0.00	14.84 1.26 0.00	13.94 1.18 0.00
ASTORIA___3 23516	14.63 1.18 0.00	15.89 1.20 0.00	14.65 1.12 0.00	14.77 1.11 0.00	14.19 1.07 0.00	14.22 1.05 0.00	15.18 1.14 0.00	15.89 1.16 0.00	15.91 1.24 0.00	15.82 1.28 0.00	15.57 1.20 0.00	16.58 1.29 0.00	16.37 1.31 0.00	15.43 1.28 0.00	15.71 1.35 0.00	15.57 1.38 0.00	14.89 1.36 0.00	16.42 1.46 0.00	17.72 1.53 0.00	18.01 1.53 0.00	16.32 1.42 0.00	15.89 1.28 0.00	14.86 1.27 0.00	13.95 1.19 0.00
ASTORIA___4 23517	14.62 1.17 0.00	15.90 1.22 0.00	14.67 1.14 0.00	14.79 1.13 0.00	14.20 1.08 0.00	14.22 1.06 0.00	15.20 1.16 0.00	15.89 1.16 0.00	15.92 1.25 0.00	15.80 1.27 0.00	15.52 1.15 0.00	16.56 1.27 0.00	16.35 1.28 0.00	15.39 1.25 0.00	15.68 1.33 0.00	15.54 1.35 0.00	14.86 1.34 0.00	16.39 1.43 0.00	17.70 1.52 0.00	17.99 1.51 0.00	16.30 1.40 0.00	15.87 1.26 0.00	14.84 1.26 0.00	13.94 1.18 0.00
ASTORIA___5 23518	14.63 1.18 0.00	15.89 1.20 0.00	14.65 1.12 0.00	14.77 1.11 0.00	14.19 1.07 0.00	14.22 1.05 0.00	15.18 1.14 0.00	15.89 1.16 0.00	15.91 1.24 0.00	15.82 1.28 0.00	15.57 1.20 0.00	16.58 1.29 0.00	16.37 1.31 0.00	15.43 1.28 0.00	15.71 1.35 0.00	15.57 1.38 0.00	14.89 1.36 0.00	16.42 1.46 0.00	17.72 1.53 0.00	18.01 1.53 0.00	16.32 1.42 0.00	15.89 1.28 0.00	14.86 1.27 0.00	13.95 1.19 0.00
AST_ENERGY_2_CC3 323677	14.58 1.12 0.00	15.82 1.14 0.00	14.59 1.06 0.00	14.71 1.06 0.00	14.14 1.02 0.00	14.17 1.00 0.00	15.12 1.09 0.00	15.84 1.10 0.00	15.86 1.19 0.00	15.76 1.23 0.00	15.51 1.15 0.00	16.53 1.23 0.00	16.31 1.24 0.00	15.37 1.22 0.00	15.64 1.29 0.00	15.51 1.32 0.00	14.83 1.30 0.00	16.36 1.40 0.00	17.65 1.46 0.00	17.94 1.46 0.00	16.26 1.36 0.00	15.84 1.22 0.00	14.80 1.22 0.00	13.91 1.15 0.00
AST_ENERGY_2_CC4 323678	14.58 1.12 0.00	15.82 1.14 0.00	14.59 1.06 0.00	14.71 1.06 0.00	14.14 1.02 0.00	14.17 1.00 0.00	15.12 1.09 0.00	15.84 1.10 0.00	15.86 1.19 0.00	15.76 1.23 0.00	15.51 1.15 0.00	16.53 1.23 0.00	16.31 1.24 0.00	15.37 1.22 0.00	15.64 1.29 0.00	15.51 1.32 0.00	14.83 1.30 0.00	16.36 1.40 0.00	17.65 1.46 0.00	17.94 1.46 0.00	16.26 1.36 0.00	15.84 1.22 0.00	14.80 1.22 0.00	13.91 1.15 0.00
ATHENS_STG_1 23668	14.16 0.71 0.00	15.39 0.70 0.00	14.21 0.67 0.00	14.33 0.68 0.00	13.77 0.64 0.00	13.80 0.64 0.00	14.73 0.69 0.00	15.42 0.69 0.00	15.36 0.69 0.00	15.25 0.71 0.00	15.01 0.64 0.00	15.96 0.67 0.00	15.74 0.68 0.00	14.82 0.68 0.00	15.06 0.71 0.00	14.94 0.75 0.00	14.29 0.76 0.00	15.82 0.85 0.00	17.10 0.91 0.00	17.41 0.93 0.00	15.74 0.85 0.00	15.34 0.73 0.00	14.31 0.73 0.00	13.45 0.69 0.00
ATHENS_STG_2 23670	14.16 0.71 0.00	15.39 0.70 0.00	14.21 0.67 0.00	14.33 0.68 0.00	13.77 0.64 0.00	13.80 0.64 0.00	14.73 0.69 0.00	15.42 0.69 0.00	15.36 0.69 0.00	15.25 0.71 0.00	15.01 0.64 0.00	15.96 0.67 0.00	15.74 0.68 0.00	14.82 0.68 0.00	15.06 0.71 0.00	14.94 0.75 0.00	14.29 0.76 0.00	15.82 0.85 0.00	17.10 0.91 0.00	17.41 0.93 0.00	15.74 0.85 0.00	15.34 0.73 0.00	14.31 0.73 0.00	13.45 0.69 0.00
ATHENS_STG_3 23677	14.16 0.71 0.00	15.39 0.70 0.00	14.21 0.67 0.00	14.33 0.68 0.00	13.77 0.64 0.00	13.80 0.64 0.00	14.73 0.69 0.00	15.42 0.69 0.00	15.36 0.69 0.00	15.25 0.71 0.00	15.01 0.64 0.00	15.96 0.67 0.00	15.74 0.68 0.00	14.82 0.68 0.00	15.06 0.71 0.00	14.94 0.75 0.00	14.29 0.76 0.00	15.82 0.85 0.00	17.10 0.91 0.00	17.41 0.93 0.00	15.74 0.85 0.00	15.34 0.73 0.00	14.31 0.73 0.00	13.45 0.69 0.00
AUBURN___LFGE 323710	13.62 0.17 0.00	14.81 0.12 0.00	13.63 0.10 0.00	13.76 0.10 0.00	13.25 0.12 0.00	13.24 0.07 0.00	14.12 0.09 0.00	14.81 0.08 0.00	14.79 0.12 0.00	14.65 0.12 0.00	14.49 0.12 0.00	15.44 0.14 0.00	15.24 0.18 0.00	14.34 0.20 0.00	14.57 0.21 0.00	14.35 0.16 0.00	13.75 0.22 0.00	15.28 0.32 0.00	16.53 0.34 0.00	16.84 0.36 0.00	15.25 0.35 0.00	14.91 0.30 0.00	13.79 0.21 0.00	12.93 0.16 0.00
BABYLON_RES_REC 323704	14.91 1.45 0.00	16.19 1.50 0.00	16.01 1.43 -1.05	15.07 1.41 0.00	14.46 1.34 0.00	14.45 1.29 0.00	15.43 1.40 0.00	16.08 1.35 0.00	16.12 1.45 0.00	15.98 1.44 0.00	15.80 1.43 0.00	16.82 1.52 0.00	16.57 1.51 0.00	15.60 1.45 0.00	15.89 1.53 0.00	15.61 1.42 0.00	14.87 1.34 0.00	16.49 1.53 0.00	17.77 1.58 0.00	18.12 1.64 0.00	16.50 1.60 0.00	16.08 1.46 0.00	15.04 1.46 0.00	14.17 1.41 0.00

BARRETT_IC_1 23704	14.71 <u>1.26</u> 0.00	15.97 <u>1.28</u> 0.00	15.80 <u>1.22</u> -1.05	14.84 <u>1.19</u> 0.00	14.25 <u>1.13</u> 0.00	14.26 <u>1.09</u> 0.00	15.21 <u>1.18</u> 0.00	15.85 <u>1.12</u> 0.00	15.86 <u>1.19</u> 0.00	15.73 <u>1.20</u> 0.00	15.60 <u>1.23</u> 0.00	16.59 <u>1.30</u> 0.00	16.35 <u>1.29</u> 0.00	15.37 <u>1.23</u> 0.00	15.63 <u>1.27</u> 0.00	15.43 <u>1.24</u> 0.00	14.75 <u>1.22</u> 0.00	16.35 <u>1.39</u> 0.00	17.60 <u>1.42</u> 0.00	17.92 <u>1.43</u> 0.00	16.19 <u>1.29</u> 0.00	15.76 <u>1.15</u> 0.00	14.82 <u>1.24</u> 0.00	14.02 <u>1.25</u> 0.00
BARRETT_IC_10 23701	14.71 <u>1.26</u> 0.00	15.97 <u>1.28</u> 0.00	15.80 <u>1.22</u> -1.05	14.84 <u>1.19</u> 0.00	14.25 <u>1.13</u> 0.00	14.26 <u>1.09</u> 0.00	15.21 <u>1.18</u> 0.00	15.85 <u>1.12</u> 0.00	15.86 <u>1.19</u> 0.00	15.73 <u>1.20</u> 0.00	15.60 <u>1.23</u> 0.00	16.59 <u>1.30</u> 0.00	16.35 <u>1.29</u> 0.00	15.37 <u>1.23</u> 0.00	15.63 <u>1.27</u> 0.00	15.43 <u>1.24</u> 0.00	14.75 <u>1.22</u> 0.00	16.35 <u>1.39</u> 0.00	17.60 <u>1.42</u> 0.00	17.92 <u>1.43</u> 0.00	16.19 <u>1.29</u> 0.00	15.76 <u>1.15</u> 0.00	14.82 <u>1.24</u> 0.00	14.02 <u>1.25</u> 0.00
BARRETT_IC_11 23702	14.71 <u>1.26</u> 0.00	15.97 <u>1.28</u> 0.00	15.80 <u>1.22</u> -1.05	14.84 <u>1.19</u> 0.00	14.25 <u>1.13</u> 0.00	14.26 <u>1.09</u> 0.00	15.21 <u>1.18</u> 0.00	15.85 <u>1.12</u> 0.00	15.86 <u>1.19</u> 0.00	15.73 <u>1.20</u> 0.00	15.60 <u>1.23</u> 0.00	16.59 <u>1.30</u> 0.00	16.35 <u>1.29</u> 0.00	15.37 <u>1.23</u> 0.00	15.63 <u>1.27</u> 0.00	15.43 <u>1.24</u> 0.00	14.75 <u>1.22</u> 0.00	16.35 <u>1.39</u> 0.00	17.60 <u>1.42</u> 0.00	17.92 <u>1.43</u> 0.00	16.19 <u>1.29</u> 0.00	15.76 <u>1.15</u> 0.00	14.82 <u>1.24</u> 0.00	14.02 <u>1.25</u> 0.00
BARRETT_IC_12 23703	14.71 <u>1.26</u> 0.00	15.97 <u>1.28</u> 0.00	15.80 <u>1.22</u> -1.05	14.84 <u>1.19</u> 0.00	14.25 <u>1.13</u> 0.00	14.26 <u>1.09</u> 0.00	15.21 <u>1.18</u> 0.00	15.85 <u>1.12</u> 0.00	15.86 <u>1.19</u> 0.00	15.73 <u>1.20</u> 0.00	15.60 <u>1.23</u> 0.00	16.59 <u>1.30</u> 0.00	16.35 <u>1.29</u> 0.00	15.37 <u>1.23</u> 0.00	15.63 <u>1.27</u> 0.00	15.43 <u>1.24</u> 0.00	14.75 <u>1.22</u> 0.00	16.35 <u>1.39</u> 0.00	17.60 <u>1.42</u> 0.00	17.92 <u>1.43</u> 0.00	16.19 <u>1.29</u> 0.00	15.76 <u>1.15</u> 0.00	14.82 <u>1.24</u> 0.00	14.02 <u>1.25</u> 0.00
BARRETT_IC_2 23705	14.71 <u>1.26</u> 0.00	15.97 <u>1.28</u> 0.00	15.80 <u>1.22</u> -1.05	14.84 <u>1.19</u> 0.00	14.25 <u>1.13</u> 0.00	14.26 <u>1.09</u> 0.00	15.21 <u>1.18</u> 0.00	15.85 <u>1.12</u> 0.00	15.86 <u>1.19</u> 0.00	15.73 <u>1.20</u> 0.00	15.60 <u>1.23</u> 0.00	16.59 <u>1.30</u> 0.00	16.35 <u>1.29</u> 0.00	15.37 <u>1.23</u> 0.00	15.63 <u>1.27</u> 0.00	15.43 <u>1.24</u> 0.00	14.75 <u>1.22</u> 0.00	16.35 <u>1.39</u> 0.00	17.60 <u>1.42</u> 0.00	17.92 <u>1.43</u> 0.00	16.19 <u>1.29</u> 0.00	15.76 <u>1.15</u> 0.00	14.82 <u>1.24</u> 0.00	14.02 <u>1.25</u> 0.00
BARRETT_IC_3 23706	14.71 <u>1.26</u> 0.00	15.97 <u>1.28</u> 0.00	15.80 <u>1.22</u> -1.05	14.84 <u>1.19</u> 0.00	14.25 <u>1.13</u> 0.00	14.26 <u>1.09</u> 0.00	15.21 <u>1.18</u> 0.00	15.85 <u>1.12</u> 0.00	15.86 <u>1.19</u> 0.00	15.73 <u>1.20</u> 0.00	15.60 <u>1.23</u> 0.00	16.59 <u>1.30</u> 0.00	16.35 <u>1.29</u> 0.00	15.37 <u>1.23</u> 0.00	15.63 <u>1.27</u> 0.00	15.43 <u>1.24</u> 0.00	14.75 <u>1.22</u> 0.00	16.35 <u>1.39</u> 0.00	17.60 <u>1.42</u> 0.00	17.92 <u>1.43</u> 0.00	16.19 <u>1.29</u> 0.00	15.76 <u>1.15</u> 0.00	14.82 <u>1.24</u> 0.00	14.02 <u>1.25</u> 0.00
BARRETT_IC_4 23707	14.71 <u>1.26</u> 0.00	15.97 <u>1.28</u> 0.00	15.80 <u>1.22</u> -1.05	14.84 <u>1.19</u> 0.00	14.25 <u>1.13</u> 0.00	14.26 <u>1.09</u> 0.00	15.21 <u>1.18</u> 0.00	15.85 <u>1.12</u> 0.00	15.86 <u>1.19</u> 0.00	15.73 <u>1.20</u> 0.00	15.60 <u>1.23</u> 0.00	16.59 <u>1.30</u> 0.00	16.35 <u>1.29</u> 0.00	15.37 <u>1.23</u> 0.00	15.63 <u>1.27</u> 0.00	15.43 <u>1.24</u> 0.00	14.75 <u>1.22</u> 0.00	16.35 <u>1.39</u> 0.00	17.60 <u>1.42</u> 0.00	17.92 <u>1.43</u> 0.00	16.19 <u>1.29</u> 0.00	15.76 <u>1.15</u> 0.00	14.82 <u>1.24</u> 0.00	14.02 <u>1.25</u> 0.00
BARRETT_IC_5 23708	14.71 <u>1.26</u> 0.00	15.97 <u>1.28</u> 0.00	15.80 <u>1.22</u> -1.05	14.84 <u>1.19</u> 0.00	14.25 <u>1.13</u> 0.00	14.26 <u>1.09</u> 0.00	15.21 <u>1.18</u> 0.00	15.85 <u>1.12</u> 0.00	15.86 <u>1.19</u> 0.00	15.73 <u>1.20</u> 0.00	15.60 <u>1.23</u> 0.00	16.59 <u>1.30</u> 0.00	16.35 <u>1.29</u> 0.00	15.37 <u>1.23</u> 0.00	15.63 <u>1.27</u> 0.00	15.43 <u>1.24</u> 0.00	14.75 <u>1.22</u> 0.00	16.35 <u>1.39</u> 0.00	17.60 <u>1.42</u> 0.00	17.92 <u>1.43</u> 0.00	16.19 <u>1.29</u> 0.00	15.76 <u>1.15</u> 0.00	14.82 <u>1.24</u> 0.00	14.02 <u>1.25</u> 0.00
BARRETT_IC_6 23709	14.71 <u>1.26</u> 0.00	15.97 <u>1.28</u> 0.00	15.80 <u>1.22</u> -1.05	14.84 <u>1.19</u> 0.00	14.25 <u>1.13</u> 0.00	14.26 <u>1.09</u> 0.00	15.21 <u>1.18</u> 0.00	15.85 <u>1.12</u> 0.00	15.86 <u>1.19</u> 0.00	15.73 <u>1.20</u> 0.00	15.60 <u>1.23</u> 0.00	16.59 <u>1.30</u> 0.00	16.35 <u>1.29</u> 0.00	15.37 <u>1.23</u> 0.00	15.63 <u>1.27</u> 0.00	15.43 <u>1.24</u> 0.00	14.75 <u>1.22</u> 0.00	16.35 <u>1.39</u> 0.00	17.60 <u>1.42</u> 0.00	17.92 <u>1.43</u> 0.00	16.19 <u>1.29</u> 0.00	15.76 <u>1.15</u> 0.00	14.82 <u>1.24</u> 0.00	14.02 <u>1.25</u> 0.00
BARRETT_IC_7 23710	14.71 <u>1.26</u> 0.00	15.97 <u>1.28</u> 0.00	15.80 <u>1.22</u> -1.05	14.84 <u>1.19</u> 0.00	14.25 <u>1.13</u> 0.00	14.26 <u>1.09</u> 0.00	15.21 <u>1.18</u> 0.00	15.85 <u>1.12</u> 0.00	15.86 <u>1.19</u> 0.00	15.73 <u>1.20</u> 0.00	15.60 <u>1.23</u> 0.00	16.59 <u>1.30</u> 0.00	16.35 <u>1.29</u> 0.00	15.37 <u>1.23</u> 0.00	15.63 <u>1.27</u> 0.00	15.43 <u>1.24</u> 0.00	14.75 <u>1.22</u> 0.00	16.35 <u>1.39</u> 0.00	17.60 <u>1.42</u> 0.00	17.92 <u>1.43</u> 0.00	16.19 <u>1.29</u> 0.00	15.76 <u>1.15</u> 0.00	14.82 <u>1.24</u> 0.00	14.02 <u>1.25</u> 0.00
BARRETT_IC_8 23711	14.71 <u>1.26</u> 0.00	15.97 <u>1.28</u> 0.00	15.80 <u>1.22</u> -1.05	14.84 <u>1.19</u> 0.00	14.25 <u>1.13</u> 0.00	14.26 <u>1.09</u> 0.00	15.21 <u>1.18</u> 0.00	15.85 <u>1.12</u> 0.00	15.86 <u>1.19</u> 0.00	15.73 <u>1.20</u> 0.00	15.60 <u>1.23</u> 0.00	16.59 <u>1.30</u> 0.00	16.35 <u>1.29</u> 0.00	15.37 <u>1.23</u> 0.00	15.63 <u>1.27</u> 0.00	15.43 <u>1.24</u> 0.00	14.75 <u>1.22</u> 0.00	16.35 <u>1.39</u> 0.00	17.60 <u>1.42</u> 0.00	17.92 <u>1.43</u> 0.00	16.19 <u>1.29</u> 0.00	15.76 <u>1.15</u> 0.00	14.82 <u>1.24</u> 0.00	14.02 <u>1.25</u> 0.00
BARRETT_IC_9 23700	14.71 <u>1.26</u> 0.00	15.97 <u>1.28</u> 0.00	15.80 <u>1.22</u> -1.05	14.84 <u>1.19</u> 0.00	14.25 <u>1.13</u> 0.00	14.26 <u>1.09</u> 0.00	15.21 <u>1.18</u> 0.00	15.85 <u>1.12</u> 0.00	15.86 <u>1.19</u> 0.00	15.73 <u>1.20</u> 0.00	15.60 <u>1.23</u> 0.00	16.59 <u>1.30</u> 0.00	16.35 <u>1.29</u> 0.00	15.37 <u>1.23</u> 0.00	15.63 <u>1.27</u> 0.00	15.43 <u>1.24</u> 0.00	14.75 <u>1.22</u> 0.00	16.35 <u>1.39</u> 0.00	17.60 <u>1.42</u> 0.00	17.92 <u>1.43</u> 0.00	16.19 <u>1.29</u> 0.00	15.76 <u>1.15</u> 0.00	14.82 <u>1.24</u> 0.00	14.02 <u>1.25</u> 0.00
BARRETT___1 23545	14.71 <u>1.26</u> 0.00	15.97 <u>1.28</u> 0.00	15.80 <u>1.22</u> -1.05	14.84 <u>1.19</u> 0.00	14.25 <u>1.13</u> 0.00	14.26 <u>1.09</u> 0.00	15.21 <u>1.18</u> 0.00	15.85 <u>1.12</u> 0.00	15.86 <u>1.19</u> 0.00	15.73 <u>1.20</u> 0.00	15.60 <u>1.23</u> 0.00	16.59 <u>1.30</u> 0.00	16.35 <u>1.29</u> 0.00	15.37 <u>1.23</u> 0.00	15.63 <u>1.27</u> 0.00	15.43 <u>1.24</u> 0.00	14.75 <u>1.22</u> 0.00	16.35 <u>1.39</u> 0.00	17.60 <u>1.42</u> 0.00	17.92 <u>1.43</u> 0.00	16.19 <u>1.29</u> 0.00	15.76 <u>1.15</u> 0.00	14.82 <u>1.24</u> 0.00	14.02 <u>1.25</u> 0.00
BARRETT___2 23546	14.71 <u>1.26</u> 0.00	15.97 <u>1.28</u> 0.00	15.80 <u>1.22</u> -1.05	14.84 <u>1.19</u> 0.00	14.25 <u>1.13</u> 0.00	14.26 <u>1.09</u> 0.00	15.21 <u>1.18</u> 0.00	15.85 <u>1.12</u> 0.00	15.86 <u>1.19</u> 0.00	15.73 <u>1.20</u> 0.00	15.60 <u>1.23</u> 0.00	16.59 <u>1.30</u> 0.00	16.35 <u>1.29</u> 0.00	15.37 <u>1.23</u> 0.00	15.63 <u>1.27</u> 0.00	15.43 <u>1.24</u> 0.00	14.75 <u>1.22</u> 0.00	16.35 <u>1.39</u> 0.00	17.60 <u>1.42</u> 0.00	17.92 <u>1.43</u> 0.00	16.19 <u>1.29</u> 0.00	15.76 <u>1.15</u> 0.00	14.82 <u>1.24</u> 0.00	14.02 <u>1.25</u> 0.00
BAYONEEC___CTG1 323682	14.60 <u>1.15</u> 0.00	15.85 <u>1.16</u> 0.00	14.61 <u>1.08</u> 0.00	14.73 <u>1.08</u> 0.00	14.15 <u>1.03</u> 0.00	14.18 <u>1.02</u> 0.00	15.14 <u>1.11</u> 0.00	15.86 <u>1.13</u> 0.00	15.88 <u>1.21</u> 0.00	15.78 <u>1.25</u> 0.00	15.54 <u>1.17</u> 0.00	16.56 <u>1.26</u> 0.00	16.34 <u>1.27</u> 0.00	15.39 <u>1.25</u> 0.00	15.68 <u>1.32</u> 0.00	15.54 <u>1.35</u> 0.00	14.85 <u>1.33</u> 0.00	16.39 <u>1.43</u> 0.00	17.68 <u>1.49</u> 0.00	17.97 <u>1.49</u> 0.00	16.29 <u>1.39</u> 0.00	15.86 <u>1.25</u> 0.00	14.82 <u>1.24</u> 0.00	13.93 <u>1.16</u> 0.00

BAYONEEC___CTG10 323750	14.60 1.15 0.00	15.85 1.16 0.00	14.61 1.08 0.00	14.73 1.08 0.00	14.15 1.03 0.00	14.18 1.02 0.00	15.14 1.11 0.00	15.86 1.13 0.00	15.88 1.21 0.00	15.78 1.25 0.00	15.54 1.17 0.00	16.56 1.26 0.00	16.34 1.27 0.00	15.39 1.25 0.00	15.68 1.32 0.00	15.54 1.35 0.00	14.85 1.33 0.00	16.39 1.43 0.00	17.68 1.49 0.00	17.97 1.49 0.00	16.29 1.39 0.00	15.86 1.25 0.00	14.82 1.24 0.00	13.93 1.16 0.00
BAYONEEC___CTG2 323683	14.60 1.15 0.00	15.85 1.16 0.00	14.61 1.08 0.00	14.73 1.08 0.00	14.15 1.03 0.00	14.18 1.02 0.00	15.14 1.11 0.00	15.86 1.13 0.00	15.88 1.21 0.00	15.78 1.25 0.00	15.54 1.17 0.00	16.56 1.26 0.00	16.34 1.27 0.00	15.39 1.25 0.00	15.68 1.32 0.00	15.54 1.35 0.00	14.85 1.33 0.00	16.39 1.43 0.00	17.68 1.49 0.00	17.97 1.49 0.00	16.29 1.39 0.00	15.86 1.25 0.00	14.82 1.24 0.00	13.93 1.16 0.00
BAYONEEC___CTG3 323684	14.60 1.15 0.00	15.85 1.16 0.00	14.61 1.08 0.00	14.73 1.08 0.00	14.15 1.03 0.00	14.18 1.02 0.00	15.14 1.11 0.00	15.86 1.13 0.00	15.88 1.21 0.00	15.78 1.25 0.00	15.54 1.17 0.00	16.56 1.26 0.00	16.34 1.27 0.00	15.39 1.25 0.00	15.68 1.32 0.00	15.54 1.35 0.00	14.85 1.33 0.00	16.39 1.43 0.00	17.68 1.49 0.00	17.97 1.49 0.00	16.29 1.39 0.00	15.86 1.25 0.00	14.82 1.24 0.00	13.93 1.16 0.00
BAYONEEC___CTG4 323685	14.60 1.15 0.00	15.85 1.16 0.00	14.61 1.08 0.00	14.73 1.08 0.00	14.15 1.03 0.00	14.18 1.02 0.00	15.14 1.11 0.00	15.86 1.13 0.00	15.88 1.21 0.00	15.78 1.25 0.00	15.54 1.17 0.00	16.56 1.26 0.00	16.34 1.27 0.00	15.39 1.25 0.00	15.68 1.32 0.00	15.54 1.35 0.00	14.85 1.33 0.00	16.39 1.43 0.00	17.68 1.49 0.00	17.97 1.49 0.00	16.29 1.39 0.00	15.86 1.25 0.00	14.82 1.24 0.00	13.93 1.16 0.00
BAYONEEC___CTG5 323686	14.60 1.15 0.00	15.85 1.16 0.00	14.61 1.08 0.00	14.73 1.08 0.00	14.15 1.03 0.00	14.18 1.02 0.00	15.14 1.11 0.00	15.86 1.13 0.00	15.88 1.21 0.00	15.78 1.25 0.00	15.54 1.17 0.00	16.56 1.26 0.00	16.34 1.27 0.00	15.39 1.25 0.00	15.68 1.32 0.00	15.54 1.35 0.00	14.85 1.33 0.00	16.39 1.43 0.00	17.68 1.49 0.00	17.97 1.49 0.00	16.29 1.39 0.00	15.86 1.25 0.00	14.82 1.24 0.00	13.93 1.16 0.00
BAYONEEC___CTG6 323687	14.60 1.15 0.00	15.85 1.16 0.00	14.61 1.08 0.00	14.73 1.08 0.00	14.15 1.03 0.00	14.18 1.02 0.00	15.14 1.11 0.00	15.86 1.13 0.00	15.88 1.21 0.00	15.78 1.25 0.00	15.54 1.17 0.00	16.56 1.26 0.00	16.34 1.27 0.00	15.39 1.25 0.00	15.68 1.32 0.00	15.54 1.35 0.00	14.85 1.33 0.00	16.39 1.43 0.00	17.68 1.49 0.00	17.97 1.49 0.00	16.29 1.39 0.00	15.86 1.25 0.00	14.82 1.24 0.00	13.93 1.16 0.00
BAYONEEC___CTG7 323688	14.60 1.15 0.00	15.85 1.16 0.00	14.61 1.08 0.00	14.73 1.08 0.00	14.15 1.03 0.00	14.18 1.02 0.00	15.14 1.11 0.00	15.86 1.13 0.00	15.88 1.21 0.00	15.78 1.25 0.00	15.54 1.17 0.00	16.56 1.26 0.00	16.34 1.27 0.00	15.39 1.25 0.00	15.68 1.32 0.00	15.54 1.35 0.00	14.85 1.33 0.00	16.39 1.43 0.00	17.68 1.49 0.00	17.97 1.49 0.00	16.29 1.39 0.00	15.86 1.25 0.00	14.82 1.24 0.00	13.93 1.16 0.00
BAYONEEC___CTG8 323689	14.60 1.15 0.00	15.85 1.16 0.00	14.61 1.08 0.00	14.73 1.08 0.00	14.15 1.03 0.00	14.18 1.02 0.00	15.14 1.11 0.00	15.86 1.13 0.00	15.88 1.21 0.00	15.78 1.25 0.00	15.54 1.17 0.00	16.56 1.26 0.00	16.34 1.27 0.00	15.39 1.25 0.00	15.68 1.32 0.00	15.54 1.35 0.00	14.85 1.33 0.00	16.39 1.43 0.00	17.68 1.49 0.00	17.97 1.49 0.00	16.29 1.39 0.00	15.86 1.25 0.00	14.82 1.24 0.00	13.93 1.16 0.00
BAYONEEC___CTG9 323749	14.60 1.15 0.00	15.85 1.16 0.00	14.61 1.08 0.00	14.73 1.08 0.00	14.15 1.03 0.00	14.18 1.02 0.00	15.14 1.11 0.00	15.86 1.13 0.00	15.88 1.21 0.00	15.78 1.25 0.00	15.54 1.17 0.00	16.56 1.26 0.00	16.34 1.27 0.00	15.39 1.25 0.00	15.68 1.32 0.00	15.54 1.35 0.00	14.85 1.33 0.00	16.39 1.43 0.00	17.68 1.49 0.00	17.97 1.49 0.00	16.29 1.39 0.00	15.86 1.25 0.00	14.82 1.24 0.00	13.93 1.16 0.00
BEACON___LESR 323632	14.29 0.83 0.00	15.57 0.88 0.00	14.30 0.76 0.00	14.40 0.74 0.00	13.83 0.71 0.00	13.89 0.73 0.00	14.80 0.77 0.00	15.53 0.80 0.00	15.46 0.79 0.00	15.27 0.74 0.00	15.03 0.66 0.00	15.95 0.66 0.00	15.77 0.71 0.00	14.86 0.71 0.00	15.09 0.73 0.00	14.99 0.80 0.00	14.33 0.80 0.00	15.97 1.01 0.00	17.25 1.06 0.00	17.53 1.05 0.00	15.83 0.93 0.00	15.41 0.79 0.00	14.33 0.75 0.00	13.55 0.72 -0.06
BEAVER RIVER___HYD 24048	13.70 0.24 0.00	14.95 0.26 0.00	13.77 0.23 0.00	13.89 0.24 0.00	13.33 0.21 0.00	13.37 0.20 0.00	14.27 0.23 0.00	15.01 0.28 0.00	14.97 0.30 0.00	14.85 0.31 0.00	14.69 0.32 0.00	15.63 0.34 0.00	15.34 0.27 0.00	14.35 0.20 0.00	14.49 0.13 0.00	14.32 0.13 0.00	13.66 0.13 0.00	15.11 0.15 0.00	16.44 0.25 0.00	16.75 0.27 0.00	15.12 0.22 0.00	14.90 0.28 0.00	13.73 0.15 0.00	12.27 0.02 0.51
BEEBEE_GT_13 23619	13.30 -0.15 0.00	14.32 -0.37 0.00	13.11 -0.42 0.00	13.20 -0.45 0.00	12.70 -0.42 0.00	12.73 -0.43 0.00	13.61 -0.43 0.00	14.21 -0.52 0.00	14.26 -0.40 0.00	14.30 -0.23 0.00	14.09 -0.28 0.00	15.02 -0.27 0.00	14.89 -0.18 0.00	13.99 -0.15 0.00	14.21 -0.15 0.00	14.01 -0.18 0.00	13.43 -0.09 0.00	15.06 0.09 0.00	16.26 0.08 0.00	16.56 0.08 0.00	15.04 0.14 0.00	14.71 0.09 0.00	13.54 -0.04 0.00	12.64 -0.13 0.00
BETHLEHEM___GRP 23843	14.10 0.65 0.00	15.32 0.63 0.00	14.14 0.60 0.00	14.28 0.63 0.00	13.71 0.59 0.00	13.75 0.58 0.00	14.66 0.62 0.00	15.28 0.55 0.00	15.21 0.54 0.00	15.07 0.54 0.00	14.82 0.45 0.00	15.75 0.46 0.00	15.53 0.46 0.00	14.62 0.48 0.00	14.85 0.49 0.00	14.75 0.56 0.00	14.12 0.59 0.00	15.67 0.70 0.00	16.97 0.78 0.00	17.30 0.82 0.00	15.62 0.72 0.00	15.20 0.58 0.00	14.15 0.57 0.00	13.36 0.54 -0.06
BETHLEHEM___GS1 323560	14.10 0.65 0.00	15.32 0.63 0.00	14.14 0.60 0.00	14.28 0.63 0.00	13.71 0.59 0.00	13.75 0.58 0.00	14.66 0.62 0.00	15.28 0.55 0.00	15.21 0.54 0.00	15.07 0.54 0.00	14.82 0.45 0.00	15.75 0.46 0.00	15.53 0.46 0.00	14.62 0.48 0.00	14.85 0.49 0.00	14.75 0.56 0.00	14.12 0.59 0.00	15.67 0.70 0.00	16.97 0.78 0.00	17.30 0.82 0.00	15.62 0.72 0.00	15.20 0.58 0.00	14.15 0.57 0.00	13.36 0.54 -0.06
BETHLEHEM___GS2 323561	14.10 0.65 0.00	15.32 0.63 0.00	14.14 0.60 0.00	14.28 0.63 0.00	13.71 0.59 0.00	13.75 0.58 0.00	14.66 0.62 0.00	15.28 0.55 0.00	15.21 0.54 0.00	15.07 0.54 0.00	14.82 0.45 0.00	15.75 0.46 0.00	15.53 0.46 0.00	14.62 0.48 0.00	14.85 0.49 0.00	14.75 0.56 0.00	14.12 0.59 0.00	15.67 0.70 0.00	16.97 0.78 0.00	17.30 0.82 0.00	15.62 0.72 0.00	15.20 0.58 0.00	14.15 0.57 0.00	13.36 0.54 -0.06

BETHLEHEM___GS3 323562	14.10 0.65 0.00	15.32 0.63 0.00	14.14 0.60 0.00	14.28 0.63 0.00	13.71 0.59 0.00	13.75 0.58 0.00	14.66 0.62 0.00	15.28 0.55 0.00	15.21 0.54 0.00	15.07 0.54 0.00	14.82 0.45 0.00	15.75 0.46 0.00	15.53 0.46 0.00	14.62 0.48 0.00	14.85 0.49 0.00	14.75 0.56 0.00	14.12 0.59 0.00	15.67 0.70 0.00	16.97 0.78 0.00	17.30 0.82 0.00	15.62 0.72 0.00	15.20 0.58 0.00	14.15 0.57 0.00	13.36 0.54 -0.06
BETHLEHEM___STEEL 23779	13.17 -0.29 0.00	14.09 -0.60 0.00	12.90 -0.63 0.00	12.98 -0.68 0.00	12.48 -0.64 0.00	12.53 -0.63 0.00	13.36 -0.68 0.00	13.86 -0.87 0.00	13.99 -0.68 0.00	14.18 -0.36 0.00	13.94 -0.43 0.00	14.88 -0.41 0.00	14.80 -0.26 0.00	13.89 -0.25 0.00	14.10 -0.26 0.00	13.90 -0.29 0.00	13.31 -0.21 0.00	14.96 -0.01 0.00	16.09 -0.10 0.00	16.36 -0.13 0.00	14.90 0.00 0.00	14.59 -0.03 0.00	13.41 -0.17 0.00	12.48 -0.28 0.00
BETHPAGE_CC_5 323564	14.88 1.43 0.00	16.15 1.46 0.00	15.97 1.39 -1.05	15.03 1.37 0.00	14.42 1.30 0.00	14.42 1.26 0.00	15.40 1.36 0.00	16.05 1.32 0.00	16.10 1.43 0.00	15.97 1.44 0.00	15.80 1.42 0.00	16.79 1.50 0.00	16.55 1.49 0.00	15.58 1.44 0.00	15.87 1.51 0.00	15.68 1.49 0.00	14.97 1.45 0.00	16.61 1.64 0.00	17.88 1.69 0.00	18.20 1.72 0.00	16.46 1.56 0.00	16.02 1.41 0.00	15.03 1.44 0.00	14.15 1.39 0.00
BIGTREE_115_KV_TB2_REV_LBMP_A 345034	13.24 -0.22 0.00	14.17 -0.52 0.00	12.99 -0.54 0.00	13.07 -0.59 0.00	12.56 -0.56 0.00	12.61 -0.55 0.00	13.45 -0.59 0.00	13.96 -0.77 0.00	14.09 -0.58 0.00	14.28 -0.25 0.00	14.03 -0.33 0.00	14.99 -0.30 0.00	14.91 -0.15 0.00	14.00 -0.14 0.00	14.22 -0.13 0.00	14.02 -0.17 0.00	13.42 -0.10 0.00	15.06 0.10 0.00	16.20 0.01 0.00	16.47 -0.02 0.00	15.00 0.10 0.00	14.68 0.06 0.00	13.50 -0.08 0.00	12.57 -0.19 0.00
BINGHAMTON___COGEN 23790	13.70 0.24 0.00	14.85 0.17 0.00	13.71 0.18 0.00	13.82 0.16 0.00	13.27 0.14 0.00	13.31 0.15 0.00	14.21 0.17 0.00	14.85 0.12 0.00	14.83 0.17 0.00	14.79 0.26 0.00	14.57 0.20 0.00	15.52 0.23 0.00	15.34 0.28 0.00	14.43 0.29 0.00	14.67 0.32 0.00	14.52 0.33 0.00	13.86 0.33 0.00	15.37 0.40 0.00	16.58 0.40 0.00	16.87 0.39 0.00	15.28 0.38 0.00	14.95 0.33 0.00	13.86 0.28 0.00	12.99 0.23 0.00
BLACK RIVER___HYD 24047	13.76 0.30 0.00	15.00 0.31 0.00	13.83 0.30 0.00	13.95 0.30 0.00	13.36 0.24 0.00	13.38 0.22 0.00	14.32 0.28 0.00	15.05 0.32 0.00	15.01 0.34 0.00	14.90 0.37 0.00	14.73 0.36 0.00	15.66 0.37 0.00	15.36 0.29 0.00	14.36 0.22 0.00	14.51 0.15 0.00	14.36 0.17 0.00	13.71 0.19 0.00	15.17 0.21 0.00	16.57 0.38 0.00	16.87 0.39 0.00	15.19 0.29 0.00	14.96 0.34 0.00	13.72 0.13 0.00	12.36 -0.04 0.35
BLISS_WT_PWR 323608	13.12 -0.33 0.00	14.13 -0.56 0.00	13.04 -0.49 0.00	13.08 -0.58 0.00	12.56 -0.56 0.00	12.65 -0.51 0.00	13.37 -0.67 0.00	13.82 -0.91 0.00	14.02 -0.65 0.00	14.29 -0.24 0.00	14.14 -0.23 0.00	15.13 -0.16 0.00	15.02 -0.05 0.00	13.92 -0.22 0.00	14.11 -0.24 0.00	13.90 -0.29 0.00	13.31 -0.22 0.00	14.80 -0.17 0.00	15.82 -0.36 0.00	16.30 -0.18 0.00	14.74 -0.16 0.00	14.25 -0.37 0.00	13.08 -0.50 0.00	12.22 -0.54 0.00
BLUE_CIRC_CHEM_DRP 24182	14.12 0.67 0.00	15.35 0.67 0.00	14.17 0.64 0.00	14.31 0.66 0.00	13.74 0.62 0.00	13.78 0.62 0.00	14.70 0.66 0.00	15.36 0.63 0.00	15.28 0.62 0.00	15.14 0.61 0.00	14.90 0.53 0.00	15.84 0.54 0.00	15.61 0.54 0.00	14.69 0.55 0.00	14.93 0.57 0.00	14.81 0.62 0.00	14.18 0.65 0.00	15.73 0.76 0.00	17.02 0.84 0.00	17.36 0.88 0.00	15.68 0.78 0.00	15.27 0.65 0.00	14.21 0.63 0.00	13.36 0.60 0.00
BOC_GAS_DRP 24189	14.07 0.61 0.00	15.29 0.61 0.00	14.11 0.58 0.00	14.25 0.60 0.00	13.69 0.57 0.00	13.73 0.56 0.00	14.64 0.60 0.00	15.32 0.59 0.00	15.24 0.57 0.00	15.11 0.57 0.00	14.87 0.50 0.00	15.80 0.51 0.00	15.58 0.52 0.00	14.66 0.52 0.00	14.90 0.54 0.00	14.78 0.59 0.00	14.14 0.61 0.00	15.67 0.71 0.00	16.96 0.78 0.00	17.29 0.80 0.00	15.62 0.72 0.00	15.22 0.61 0.00	14.18 0.59 0.00	13.33 0.56 0.00
BORALEX_4TH_BRANCH 23824	14.50 1.05 0.00	15.74 1.06 0.00	14.52 0.99 0.00	14.67 1.02 0.00	14.09 0.97 0.00	14.14 0.98 0.00	15.10 1.07 0.00	15.83 1.10 0.00	15.70 1.04 0.00	15.55 1.02 0.00	15.26 0.89 0.00	16.20 0.91 0.00	15.96 0.90 0.00	15.03 0.89 0.00	15.25 0.89 0.00	15.18 1.00 0.00	14.57 1.05 0.00	16.21 1.25 0.00	17.59 1.40 0.00	17.94 1.46 0.00	16.18 1.28 0.00	15.69 1.07 0.00	14.60 1.02 0.00	13.81 0.98 -0.07
BOWLINE___1 23526	14.39 0.94 0.00	15.64 0.95 0.00	14.42 0.89 0.00	14.53 0.88 0.00	13.96 0.83 0.00	13.98 0.82 0.00	14.93 0.89 0.00	15.64 0.91 0.00	15.65 0.98 0.00	15.55 1.02 0.00	15.32 0.95 0.00	16.30 1.01 0.00	16.09 1.02 0.00	15.15 1.01 0.00	15.43 1.07 0.00	15.30 1.11 0.00	14.62 1.09 0.00	16.15 1.19 0.00	17.43 1.25 0.00	17.73 1.25 0.00	16.04 1.14 0.00	15.64 1.03 0.00	14.61 1.03 0.00	13.73 0.96 0.00
BOWLINE___2 23595	14.39 0.94 0.00	15.64 0.95 0.00	14.42 0.89 0.00	14.53 0.88 0.00	13.96 0.83 0.00	13.98 0.82 0.00	14.93 0.89 0.00	15.64 0.91 0.00	15.65 0.98 0.00	15.55 1.02 0.00	15.32 0.95 0.00	16.30 1.01 0.00	16.09 1.02 0.00	15.15 1.01 0.00	15.43 1.07 0.00	15.30 1.11 0.00	14.62 1.09 0.00	16.15 1.19 0.00	17.43 1.25 0.00	17.73 1.25 0.00	16.04 1.14 0.00	15.64 1.03 0.00	14.61 1.03 0.00	13.73 0.96 0.00
BROOKHAVEN___DRP 24191	15.01 1.56 0.00	16.27 1.59 0.00	16.13 1.54 -1.05	15.19 1.54 0.00	14.57 1.45 0.00	14.57 1.41 0.00	15.54 1.51 0.00	16.16 1.43 0.00	16.20 1.53 0.00	16.04 1.51 0.00	15.86 1.49 0.00	16.89 1.60 0.00	16.66 1.59 0.00	15.69 1.54 0.00	15.97 1.61 0.00	15.78 1.60 0.00	15.08 1.55 0.00	16.77 1.81 0.00	18.06 1.88 0.00	18.41 1.93 0.00	16.62 1.72 0.00	16.17 1.55 0.00	15.12 1.54 0.00	14.22 1.46 0.00
BROOKLYN_NAVY_YARD 23515	14.59 1.13 0.00	15.84 1.16 0.00	14.60 1.08 0.00	14.72 1.07 0.00	14.14 1.02 0.00	14.17 1.01 0.00	15.13 1.10 0.00	15.84 1.11 0.00	15.87 1.20 0.00	15.77 1.24 0.00	15.51 1.15 0.00	16.54 1.24 0.00	16.32 1.25 0.00	15.38 1.24 0.00	15.65 1.30 0.00	15.52 1.33 0.00	14.84 1.31 0.00	16.37 1.41 0.00	17.66 1.48 0.00	17.95 1.47 0.00	16.27 1.37 0.00	15.84 1.23 0.00	14.81 1.23 0.00	13.92 1.15 0.00
BROOKLYN___ARMY_DRP 323595	14.70 1.24 0.00	15.95 1.26 0.00	14.71 1.18 0.00	14.82 1.17 0.00	14.24 1.12 0.00	14.27 1.10 0.00	15.24 1.20 0.00	15.95 1.22 0.00	15.97 1.30 0.00	15.88 1.35 0.00	15.63 1.26 0.00	16.65 1.36 0.00	16.44 1.37 0.00	15.49 1.34 0.00	15.78 1.42 0.00	15.63 1.45 0.00	14.95 1.42 0.00	16.49 1.53 0.00	17.80 1.62 0.00	18.09 1.61 0.00	16.39 1.49 0.00	15.96 1.34 0.00	14.89 1.31 0.00	13.98 1.22 0.00

BROOME_2_LFGE 323671	13.70 0.24 0.00	14.85 0.17 0.00	13.71 0.18 0.00	13.82 0.16 0.00	13.27 0.14 0.00	13.31 0.15 0.00	14.21 0.17 0.00	14.85 0.12 0.00	14.83 0.17 0.00	14.79 0.26 0.00	14.57 0.20 0.00	15.52 0.23 0.00	15.34 0.28 0.00	14.43 0.29 0.00	14.67 0.32 0.00	14.52 0.33 0.00	13.86 0.33 0.00	15.37 0.40 0.00	16.58 0.40 0.00	16.87 0.39 0.00	15.28 0.38 0.00	14.95 0.33 0.00	13.86 0.28 0.00	12.99 0.23 0.00
BROOME__LFGE 323600	13.70 0.24 0.00	14.85 0.17 0.00	13.71 0.18 0.00	13.82 0.16 0.00	13.27 0.14 0.00	13.31 0.15 0.00	14.21 0.17 0.00	14.85 0.12 0.00	14.83 0.17 0.00	14.79 0.26 0.00	14.57 0.20 0.00	15.52 0.23 0.00	15.34 0.28 0.00	14.43 0.29 0.00	14.67 0.32 0.00	14.52 0.33 0.00	13.86 0.33 0.00	15.37 0.40 0.00	16.58 0.40 0.00	16.87 0.39 0.00	15.28 0.38 0.00	14.95 0.33 0.00	13.86 0.28 0.00	12.99 0.23 0.00
BURROWS__LYONSDAL 23803	13.78 0.33 0.00	15.00 0.31 0.00	13.81 0.28 0.00	13.93 0.28 0.00	13.38 0.26 0.00	13.45 0.28 0.00	14.36 0.32 0.00	15.08 0.35 0.00	15.04 0.37 0.00	14.93 0.40 0.00	14.75 0.38 0.00	15.69 0.40 0.00	15.42 0.35 0.00	14.46 0.32 0.00	14.65 0.29 0.00	14.48 0.29 0.00	13.84 0.31 0.00	15.34 0.37 0.00	16.63 0.45 0.00	16.95 0.47 0.00	15.31 0.41 0.00	15.01 0.40 0.00	13.87 0.28 0.00	12.73 0.18 0.21
CAITHNESS_CC_1 323624	14.96 1.51 0.00	16.23 1.54 0.00	16.08 1.50 -1.05	15.15 1.50 0.00	14.53 1.41 0.00	14.53 1.36 0.00	15.50 1.46 0.00	16.11 1.38 0.00	16.15 1.48 0.00	15.99 1.46 0.00	15.81 1.44 0.00	16.83 1.54 0.00	16.61 1.54 0.00	15.64 1.49 0.00	15.92 1.56 0.00	15.73 1.54 0.00	15.03 1.50 0.00	16.71 1.74 0.00	17.98 1.80 0.00	18.33 1.85 0.00	16.55 1.65 0.00	16.10 1.49 0.00	15.06 1.48 0.00	14.18 1.42 0.00
CALPINE BETH_PAGE_GT4 24209	14.87 1.42 0.00	16.14 1.45 0.00	15.96 1.38 -1.05	15.02 1.37 0.00	14.42 1.29 0.00	14.42 1.26 0.00	15.39 1.35 0.00	16.05 1.32 0.00	16.09 1.42 0.00	15.97 1.44 0.00	15.79 1.42 0.00	16.77 1.47 0.00	16.52 1.46 0.00	15.56 1.41 0.00	15.84 1.48 0.00	15.65 1.46 0.00	14.95 1.42 0.00	16.58 1.62 0.00	17.85 1.67 0.00	18.17 1.69 0.00	16.42 1.52 0.00	15.99 1.37 0.00	15.02 1.44 0.00	14.14 1.38 0.00
CALPINE_BETH_PAGE_GT_4 323586	14.87 1.42 0.00	16.14 1.45 0.00	15.96 1.38 -1.05	15.02 1.37 0.00	14.42 1.29 0.00	14.42 1.26 0.00	15.39 1.35 0.00	16.05 1.32 0.00	16.09 1.42 0.00	15.97 1.44 0.00	15.79 1.42 0.00	16.77 1.47 0.00	16.52 1.46 0.00	15.56 1.41 0.00	15.84 1.48 0.00	15.65 1.46 0.00	14.95 1.42 0.00	16.58 1.62 0.00	17.85 1.67 0.00	18.17 1.69 0.00	16.42 1.52 0.00	15.99 1.37 0.00	15.02 1.44 0.00	14.14 1.38 0.00
CALPINE_BP_GT1 23823	14.87 1.42 0.00	16.14 1.45 0.00	15.96 1.38 -1.05	15.02 1.37 0.00	14.42 1.29 0.00	14.42 1.26 0.00	15.39 1.35 0.00	16.05 1.32 0.00	16.09 1.42 0.00	15.97 1.44 0.00	15.79 1.42 0.00	16.77 1.47 0.00	16.52 1.46 0.00	15.56 1.41 0.00	15.84 1.48 0.00	15.65 1.46 0.00	14.95 1.42 0.00	16.58 1.62 0.00	17.85 1.67 0.00	18.17 1.69 0.00	16.42 1.52 0.00	15.99 1.37 0.00	15.02 1.44 0.00	14.14 1.38 0.00
CALSPAN__DRP 24200	13.17 -0.29 0.00	14.09 -0.60 0.00	12.90 -0.63 0.00	12.98 -0.68 0.00	12.48 -0.64 0.00	12.53 -0.63 0.00	13.36 -0.68 0.00	13.86 -0.87 0.00	13.99 -0.68 0.00	14.18 -0.36 0.00	13.94 -0.43 0.00	14.88 -0.41 0.00	14.80 -0.26 0.00	13.89 -0.25 0.00	14.10 -0.26 0.00	13.90 -0.29 0.00	13.31 -0.21 0.00	14.96 -0.01 0.00	16.09 -0.10 0.00	16.36 -0.13 0.00	14.90 0.00 0.00	14.59 -0.03 0.00	13.41 -0.17 0.00	12.48 -0.28 0.00
CANDIGU_WT_PWR 323617	13.39 -0.06 0.00	14.44 -0.25 0.00	13.33 -0.20 0.00	13.43 -0.22 0.00	12.89 -0.23 0.00	12.94 -0.23 0.00	13.82 -0.22 0.00	14.38 -0.35 0.00	14.44 -0.23 0.00	14.54 0.00 0.00	14.31 -0.06 0.00	15.27 -0.02 0.00	15.14 0.07 0.00	14.21 0.07 0.00	14.41 0.05 0.00	14.25 0.06 0.00	13.61 0.08 0.00	15.16 0.19 0.00	16.30 0.12 0.00	16.55 0.07 0.00	15.03 0.13 0.00	14.69 0.07 0.00	13.55 -0.03 0.00	12.66 -0.10 0.00
CARR STREET_E_SYR 24060	13.43 -0.03 0.00	14.58 -0.11 0.00	13.43 -0.10 0.00	13.54 -0.11 0.00	13.01 -0.11 0.00	13.06 -0.10 0.00	13.94 -0.10 0.00	14.60 -0.13 0.00	14.57 -0.10 0.00	14.48 -0.06 0.00	14.29 -0.08 0.00	15.21 -0.08 0.00	15.02 -0.05 0.00	14.12 -0.02 0.00	14.35 -0.01 0.00	14.19 0.00 0.00	13.56 0.03 0.00	15.05 0.08 0.00	16.26 0.08 0.00	16.56 0.08 0.00	14.99 0.09 0.00	14.66 0.04 0.00	13.58 0.00 0.00	12.73 -0.03 0.00
CARTHAGE__PAPER 23857	13.74 0.28 0.00	14.98 0.29 0.00	13.81 0.28 0.00	13.93 0.28 0.00	13.35 0.23 0.00	13.38 0.21 0.00	14.30 0.27 0.00	15.04 0.31 0.00	15.00 0.33 0.00	14.88 0.34 0.00	14.72 0.35 0.00	15.65 0.36 0.00	15.35 0.29 0.00	14.35 0.21 0.00	14.50 0.14 0.00	14.34 0.15 0.00	13.69 0.16 0.00	15.14 0.17 0.00	16.51 0.32 0.00	16.82 0.34 0.00	15.15 0.25 0.00	14.93 0.31 0.00	13.71 0.13 0.00	12.34 -0.03 0.40
CE_DUNWOOD__DRP 24194	14.51 1.05 0.00	15.75 1.07 0.00	14.53 1.00 0.00	14.64 0.99 0.00	14.06 0.94 0.00	14.09 0.92 0.00	15.04 1.00 0.00	15.75 1.02 0.00	15.76 1.09 0.00	15.66 1.13 0.00	15.43 1.06 0.00	16.42 1.13 0.00	16.20 1.14 0.00	15.26 1.12 0.00	15.54 1.18 0.00	15.40 1.21 0.00	14.73 1.20 0.00	16.27 1.30 0.00	17.56 1.38 0.00	17.86 1.38 0.00	16.16 1.26 0.00	15.75 1.13 0.00	14.72 1.13 0.00	13.83 1.06 0.00
CE_MILLWOOD__DRP 24193	14.47 1.01 0.00	15.72 1.03 0.00	14.49 0.96 0.00	14.60 0.95 0.00	14.02 0.91 0.00	14.05 0.89 0.00	15.00 0.96 0.00	15.71 0.98 0.00	15.72 1.05 0.00	15.62 1.09 0.00	15.38 1.02 0.00	16.38 1.08 0.00	16.16 1.09 0.00	15.22 1.08 0.00	15.49 1.14 0.00	15.36 1.17 0.00	14.68 1.16 0.00	16.22 1.26 0.00	17.51 1.33 0.00	17.81 1.33 0.00	16.12 1.22 0.00	15.70 1.09 0.00	14.68 1.10 0.00	13.79 1.03 0.00
CE_NYC2_DRP 24202	14.64 1.19 0.00	15.89 1.21 0.00	14.66 1.13 0.00	14.78 1.12 0.00	14.20 1.08 0.00	14.22 1.06 0.00	15.19 1.15 0.00	15.90 1.17 0.00	15.92 1.25 0.00	15.83 1.29 0.00	15.58 1.22 0.00	16.60 1.30 0.00	16.38 1.32 0.00	15.44 1.29 0.00	15.72 1.36 0.00	15.58 1.39 0.00	14.90 1.37 0.00	16.44 1.47 0.00	17.73 1.55 0.00	18.02 1.54 0.00	16.33 1.43 0.00	15.91 1.29 0.00	14.86 1.28 0.00	13.96 1.19 0.00
CE_NYC_DRP 24195	14.62 1.16 0.00	15.87 1.18 0.00	14.63 1.10 0.00	14.74 1.09 0.00	14.17 1.04 0.00	14.20 1.03 0.00	15.16 1.12 0.00	15.87 1.14 0.00	15.89 1.22 0.00	15.80 1.27 0.00	15.55 1.19 0.00	16.57 1.28 0.00	16.35 1.29 0.00	15.41 1.27 0.00	15.69 1.33 0.00	15.56 1.37 0.00	14.87 1.34 0.00	16.41 1.45 0.00	17.71 1.52 0.00	17.99 1.51 0.00	16.30 1.40 0.00	15.88 1.26 0.00	14.84 1.25 0.00	13.94 1.18 0.00



CHAFFEE___LFGE 323603	13.21 -0.24 0.00	14.15 -0.54 0.00	12.97 -0.56 0.00	13.04 -0.61 0.00	12.54 -0.58 0.00	12.60 -0.57 0.00	13.42 -0.62 0.00	13.92 -0.81 0.00	14.06 -0.61 0.00	14.26 -0.27 0.00	14.03 -0.34 0.00	14.98 -0.31 0.00	14.89 -0.17 0.00	13.96 -0.18 0.00	14.17 -0.19 0.00	13.97 -0.22 0.00	13.38 -0.14 0.00	15.02 0.05 0.00	16.14 -0.04 0.00	16.44 -0.04 0.00	14.97 0.07 0.00	14.62 0.01 0.00	13.44 -0.14 0.00	12.51 -0.25 0.00
CHATEAUG_WT_PWR 323614	13.35 -0.11 0.00	14.65 -0.04 0.00	13.47 -0.06 0.00	13.61 -0.04 0.00	13.08 -0.04 0.00	13.12 -0.04 0.00	13.98 -0.06 0.00	14.66 -0.07 0.00	14.54 -0.13 0.00	14.32 -0.22 0.00	14.26 -0.10 0.00	15.28 -0.02 0.00	15.04 -0.03 0.00	14.09 -0.05 0.00	14.27 -0.08 0.00	14.04 -0.15 0.00	13.33 -0.19 0.00	14.62 -0.34 0.00	15.77 -0.41 0.00	16.01 -0.47 0.00	14.41 -0.49 0.00	14.03 -0.58 0.00	12.96 -0.62 0.00	10.39 -0.51 1.86
CHAT_HIGH_FALL_HYD 323578	13.32 -0.14 0.00	14.63 -0.06 0.00	13.46 -0.08 0.00	13.59 -0.05 0.00	13.06 -0.06 0.00	13.11 -0.05 0.00	13.96 -0.08 0.00	14.65 -0.08 0.00	14.54 -0.13 0.00	14.33 -0.21 0.00	14.27 -0.10 0.00	15.28 -0.01 0.00	15.03 -0.04 0.00	14.08 -0.07 0.00	14.25 -0.10 0.00	14.01 -0.17 0.00	13.31 -0.22 0.00	14.59 -0.37 0.00	15.74 -0.44 0.00	15.99 -0.49 0.00	14.39 -0.51 0.00	14.04 -0.58 0.00	12.98 -0.60 0.00	10.44 -0.50 1.83
CHAUTAUQUA___LFGE 323629	13.24 -0.21 0.00	14.21 -0.47 0.00	13.08 -0.46 0.00	13.15 -0.50 0.00	12.63 -0.49 0.00	12.66 -0.50 0.00	13.50 -0.53 0.00	14.03 -0.70 0.00	14.18 -0.48 0.00	14.40 -0.13 0.00	14.18 -0.19 0.00	15.17 -0.12 0.00	15.10 0.04 0.00	14.19 0.05 0.00	14.41 0.05 0.00	14.21 0.03 0.00	13.58 0.05 0.00	15.18 0.21 0.00	16.28 0.10 0.00	16.49 0.01 0.00	14.99 0.09 0.00	14.70 0.08 0.00	13.52 -0.06 0.00	12.59 -0.17 0.00
CH_MIDHUDSON___DRP 24192	14.49 1.04 0.00	15.74 1.06 0.00	14.52 0.98 0.00	14.63 0.98 0.00	14.05 0.92 0.00	14.08 0.91 0.00	15.03 1.00 0.00	15.75 1.02 0.00	15.74 1.07 0.00	15.64 1.11 0.00	15.40 1.03 0.00	16.37 1.08 0.00	16.15 1.08 0.00	15.21 1.07 0.00	15.48 1.12 0.00	15.36 1.17 0.00	14.69 1.16 0.00	16.24 1.28 0.00	17.55 1.37 0.00	17.86 1.38 0.00	16.16 1.26 0.00	15.74 1.12 0.00	14.70 1.12 0.00	13.82 1.05 0.00
CH_MISC_IPPS 23765	14.52 1.07 0.00	15.77 1.09 0.00	14.55 1.01 0.00	14.65 1.00 0.00	14.07 0.95 0.00	14.10 0.94 0.00	15.06 1.02 0.00	15.78 1.05 0.00	15.78 1.11 0.00	15.69 1.15 0.00	15.44 1.07 0.00	16.43 1.14 0.00	16.21 1.15 0.00	15.27 1.13 0.00	15.55 1.19 0.00	15.42 1.24 0.00	14.75 1.22 0.00	16.31 1.35 0.00	17.62 1.44 0.00	17.93 1.45 0.00	16.22 1.32 0.00	15.80 1.18 0.00	14.75 1.17 0.00	13.85 1.09 0.00
CH_RES_BVR_FALLS 23983	13.41 -0.04 0.00	14.65 -0.04 0.00	13.50 -0.04 0.00	13.60 -0.05 0.00	13.06 -0.06 0.00	13.08 -0.09 0.00	13.92 -0.11 0.00	14.60 -0.13 0.00	14.57 -0.10 0.00	14.46 -0.07 0.00	14.33 -0.04 0.00	15.24 -0.05 0.00	14.98 -0.09 0.00	14.05 -0.09 0.00	14.26 -0.10 0.00	14.10 -0.09 0.00	13.42 -0.10 0.00	14.85 -0.12 0.00	16.08 -0.10 0.00	16.33 -0.15 0.00	14.70 -0.20 0.00	14.41 -0.21 0.00	13.30 -0.28 0.00	13.50 -0.26 -1.00
CH_RES_NIAGARA 23895	12.77 -0.69 0.00	13.64 -1.05 0.00	12.42 -1.11 0.00	12.50 -1.16 0.00	12.03 -1.09 0.00	12.08 -1.09 0.00	12.88 -1.16 0.00	13.34 -1.39 0.00	13.44 -1.22 0.00	13.62 -0.91 0.00	13.37 -1.00 0.00	14.26 -1.04 0.00	14.18 -0.88 0.00	13.30 -0.84 0.00	13.48 -0.88 0.00	13.25 -0.94 0.00	12.73 -0.80 0.00	14.37 -0.59 0.00	15.49 -0.69 0.00	15.78 -0.70 0.00	14.39 -0.50 0.00	14.09 -0.52 0.00	12.97 -0.61 0.00	12.07 -0.69 0.00
CH_RES_SYRACUSE 23985	13.49 0.04 0.00	14.64 -0.05 0.00	13.47 -0.07 0.00	13.58 -0.07 0.00	13.06 -0.06 0.00	13.14 -0.03 0.00	14.02 -0.02 0.00	14.69 -0.04 0.00	14.65 -0.01 0.00	14.55 0.02 0.00	14.37 0.00 0.00	15.29 0.00 0.00	15.10 0.03 0.00	14.19 0.05 0.00	14.42 0.06 0.00	14.26 0.07 0.00	13.62 0.09 0.00	15.12 0.16 0.00	16.34 0.16 0.00	16.65 0.17 0.00	15.07 0.17 0.00	14.74 0.12 0.00	13.65 0.07 0.00	12.77 0.01 0.00
CLINTON_WT_PWR 323605	13.35 -0.11 0.00	14.65 -0.04 0.00	13.47 -0.06 0.00	13.61 -0.04 0.00	13.08 -0.04 0.00	13.12 -0.04 0.00	13.98 -0.06 0.00	14.66 -0.07 0.00	14.54 -0.13 0.00	14.32 -0.22 0.00	14.26 -0.10 0.00	15.28 -0.02 0.00	15.04 -0.03 0.00	14.09 -0.05 0.00	14.27 -0.08 0.00	14.04 -0.15 0.00	13.33 -0.19 0.00	14.62 -0.34 0.00	15.77 -0.41 0.00	16.01 -0.47 0.00	14.41 -0.49 0.00	14.03 -0.58 0.00	12.96 -0.62 0.00	10.39 -0.51 1.86
CLINTON___LFGE 323618	13.52 0.07 0.00	14.82 0.13 0.00	13.63 0.09 0.00	13.76 0.11 0.00	13.22 0.10 0.00	13.27 0.11 0.00	14.15 0.11 0.00	14.85 0.12 0.00	14.72 0.05 0.00	14.49 -0.04 0.00	14.42 0.05 0.00	15.43 0.14 0.00	15.19 0.12 0.00	14.25 0.10 0.00	14.43 0.07 0.00	14.21 0.02 0.00	13.50 -0.02 0.00	14.83 -0.14 0.00	16.01 -0.18 0.00	16.26 -0.22 0.00	14.63 -0.27 0.00	14.22 -0.39 0.00	13.12 -0.46 0.00	10.54 -0.37 1.86
COLONIE_LFGE___ 323577	14.35 0.90 0.00	15.59 0.90 0.00	14.37 0.84 0.00	14.52 0.87 0.00	13.95 0.82 0.00	14.00 0.83 0.00	14.94 0.90 0.00	15.64 0.91 0.00	15.54 0.87 0.00	15.40 0.87 0.00	15.13 0.76 0.00	16.07 0.77 0.00	15.84 0.77 0.00	14.91 0.77 0.00	15.13 0.77 0.00	15.05 0.86 0.00	14.43 0.90 0.00	16.05 1.08 0.00	17.40 1.22 0.00	17.76 1.28 0.00	16.02 1.12 0.00	15.56 0.94 0.00	14.46 0.88 0.00	13.68 0.84 -0.08
COPENHAGEN_WT_PWR 323753	13.69 0.23 0.00	14.92 0.23 0.00	13.76 0.23 0.00	13.89 0.24 0.00	13.29 0.17 0.00	13.29 0.13 0.00	14.23 0.20 0.00	14.95 0.22 0.00	14.91 0.24 0.00	14.82 0.28 0.00	14.66 0.29 0.00	15.58 0.29 0.00	15.27 0.20 0.00	14.27 0.13 0.00	14.42 0.06 0.00	14.27 0.08 0.00	13.62 0.09 0.00	15.06 0.09 0.00	16.45 0.26 0.00	16.72 0.24 0.00	15.03 0.13 0.00	14.82 0.21 0.00	13.57 -0.02 0.00	12.24 -0.20 0.32
CORNELL_____ 23752	13.76 0.30 0.00	14.92 0.23 0.00	13.74 0.21 0.00	13.85 0.19 0.00	13.31 0.18 0.00	13.37 0.21 0.00	14.28 0.24 0.00	14.96 0.23 0.00	14.94 0.27 0.00	14.84 0.30 0.00	14.64 0.27 0.00	15.58 0.28 0.00	15.39 0.32 0.00	14.47 0.33 0.00	14.71 0.35 0.00	14.56 0.37 0.00	13.90 0.37 0.00	15.45 0.48 0.00	16.71 0.52 0.00	17.02 0.54 0.00	15.41 0.51 0.00	15.05 0.44 0.00	13.93 0.35 0.00	13.03 0.27 0.00
COXSACKIE___GT 23611	14.46 1.01 0.00	15.73 1.04 0.00	14.52 0.99 0.00	14.66 1.00 0.00	14.07 0.95 0.00	14.07 0.90 0.00	15.02 0.99 0.00	15.75 1.01 0.00	15.70 1.04 0.00	15.55 1.02 0.00	15.27 0.90 0.00	16.21 0.92 0.00	15.97 0.90 0.00	15.05 0.91 0.00	15.28 0.92 0.00	15.16 0.97 0.00	14.53 1.00 0.00	16.16 1.19 0.00	17.54 1.36 0.00	17.92 1.44 0.00	16.20 1.30 0.00	15.75 1.14 0.00	14.65 1.07 0.00	13.77 1.00 0.00

CPV_VALLEY___CC1 323721	14.18 0.73 0.00	15.42 0.73 0.00	14.22 0.69 0.00	14.33 0.68 0.00	13.76 0.64 0.00	13.79 0.63 0.00	14.72 0.69 0.00	15.43 0.70 0.00	15.42 0.75 0.00	15.32 0.79 0.00	15.08 0.71 0.00	16.04 0.75 0.00	15.83 0.76 0.00	14.91 0.76 0.00	15.17 0.81 0.00	15.04 0.85 0.00	14.37 0.84 0.00	15.89 0.92 0.00	17.16 0.97 0.00	17.45 0.97 0.00	15.79 0.89 0.00	15.40 0.79 0.00	14.38 0.80 0.00	13.52 0.75 0.00
CPV_VALLEY___CC2 323722	14.18 0.73 0.00	15.42 0.73 0.00	14.22 0.69 0.00	14.33 0.68 0.00	13.76 0.64 0.00	13.79 0.63 0.00	14.72 0.69 0.00	15.43 0.70 0.00	15.42 0.75 0.00	15.32 0.79 0.00	15.08 0.71 0.00	16.04 0.75 0.00	15.83 0.76 0.00	14.91 0.76 0.00	15.17 0.81 0.00	15.04 0.85 0.00	14.37 0.84 0.00	15.89 0.92 0.00	17.16 0.97 0.00	17.45 0.97 0.00	15.79 0.89 0.00	15.40 0.79 0.00	14.38 0.80 0.00	13.52 0.75 0.00
CRESCENT___HYD 24018	14.35 0.90 0.00	15.59 0.90 0.00	14.37 0.84 0.00	14.52 0.87 0.00	13.95 0.82 0.00	14.00 0.83 0.00	14.94 0.90 0.00	15.64 0.91 0.00	15.54 0.87 0.00	15.40 0.87 0.00	15.13 0.76 0.00	16.07 0.77 0.00	15.84 0.77 0.00	14.91 0.77 0.00	15.13 0.77 0.00	15.05 0.86 0.00	14.43 0.90 0.00	16.05 1.08 0.00	17.40 1.22 0.00	17.76 1.28 0.00	16.02 1.12 0.00	15.56 0.94 0.00	14.46 0.88 0.00	13.68 0.84 -0.08
CRICKET___VALLEY_CC1 323756	14.41 0.96 0.00	15.66 0.98 0.00	14.44 0.91 0.00	14.56 0.91 0.00	13.97 0.85 0.00	14.00 0.83 0.00	14.94 0.90 0.00	15.65 0.92 0.00	15.62 0.95 0.00	15.51 0.97 0.00	15.24 0.87 0.00	16.18 0.88 0.00	15.93 0.87 0.00	15.02 0.88 0.00	15.27 0.91 0.00	15.17 0.98 0.00	14.50 0.97 0.00	16.03 1.07 0.00	17.35 1.17 0.00	17.66 1.18 0.00	15.98 1.09 0.00	15.56 0.94 0.00	14.59 1.00 0.00	13.72 0.96 0.00
CRICKET___VALLEY_CC2 323757	14.41 0.96 0.00	15.66 0.98 0.00	14.44 0.91 0.00	14.56 0.91 0.00	13.97 0.85 0.00	14.00 0.83 0.00	14.94 0.90 0.00	15.65 0.92 0.00	15.62 0.95 0.00	15.51 0.97 0.00	15.24 0.87 0.00	16.18 0.88 0.00	15.93 0.87 0.00	15.02 0.88 0.00	15.27 0.91 0.00	15.17 0.98 0.00	14.50 0.97 0.00	16.03 1.07 0.00	17.35 1.17 0.00	17.66 1.18 0.00	15.98 1.09 0.00	15.56 0.94 0.00	14.59 1.00 0.00	13.72 0.96 0.00
CRICKET___VALLEY_CC3 323758	14.41 0.96 0.00	15.66 0.98 0.00	14.44 0.91 0.00	14.56 0.91 0.00	13.97 0.85 0.00	14.00 0.83 0.00	14.94 0.90 0.00	15.65 0.92 0.00	15.62 0.95 0.00	15.51 0.97 0.00	15.24 0.87 0.00	16.18 0.88 0.00	15.93 0.87 0.00	15.02 0.88 0.00	15.27 0.91 0.00	15.17 0.98 0.00	14.50 0.97 0.00	16.03 1.07 0.00	17.35 1.17 0.00	17.66 1.18 0.00	15.98 1.09 0.00	15.56 0.94 0.00	14.59 1.00 0.00	13.72 0.96 0.00
CRUCIBLE_METL_DRP 24180	13.49 0.04 0.00	14.64 -0.05 0.00	13.47 -0.07 0.00	13.58 -0.07 0.00	13.06 -0.06 0.00	13.14 -0.03 0.00	14.02 -0.02 0.00	14.69 -0.04 0.00	14.65 -0.01 0.00	14.55 0.02 0.00	14.37 0.00 0.00	15.29 0.00 0.00	15.10 0.03 0.00	14.19 0.05 0.00	14.42 0.06 0.00	14.26 0.07 0.00	13.62 0.09 0.00	15.12 0.16 0.00	16.34 0.16 0.00	16.65 0.17 0.00	15.07 0.17 0.00	14.74 0.12 0.00	13.65 0.07 0.00	12.77 0.01 0.00
DAHOWA___HYDRO 323763	14.66 1.21 0.00	15.91 1.22 0.00	14.66 1.13 0.00	14.81 1.15 0.00	14.23 1.11 0.00	14.30 1.13 0.00	15.27 1.24 0.00	16.01 1.28 0.00	15.91 1.24 0.00	15.77 1.24 0.00	15.45 1.08 0.00	16.41 1.12 0.00	16.17 1.10 0.00	15.22 1.08 0.00	15.42 1.06 0.00	15.36 1.17 0.00	14.77 1.24 0.00	16.51 1.54 0.00	17.94 1.76 0.00	18.34 1.86 0.00	16.52 1.62 0.00	15.99 1.38 0.00	14.83 1.25 0.00	14.03 1.19 -0.08
DANC___LFGE 323619	13.55 0.09 0.00	14.75 0.06 0.00	13.60 0.07 0.00	13.72 0.07 0.00	13.14 0.02 0.00	13.15 -0.01 0.00	14.06 0.02 0.00	14.76 0.03 0.00	14.72 0.04 0.00	14.62 0.08 0.00	14.44 0.07 0.00	15.36 0.07 0.00	15.09 0.03 0.00	14.13 -0.01 0.00	14.30 -0.06 0.00	14.14 -0.05 0.00	13.50 -0.03 0.00	14.94 -0.03 0.00	16.26 0.08 0.00	16.58 0.10 0.00	14.95 0.05 0.00	14.70 0.08 0.00	13.52 -0.07 0.00	12.36 -0.18 0.22
DANSKAMMER___1 23586	14.52 1.07 0.00	15.77 1.09 0.00	14.55 1.01 0.00	14.65 1.00 0.00	14.07 0.95 0.00	14.10 0.94 0.00	15.06 1.02 0.00	15.78 1.05 0.00	15.78 1.11 0.00	15.69 1.15 0.00	15.44 1.07 0.00	16.43 1.14 0.00	16.21 1.15 0.00	15.27 1.13 0.00	15.55 1.19 0.00	15.42 1.24 0.00	14.75 1.22 0.00	16.31 1.35 0.00	17.62 1.44 0.00	17.93 1.45 0.00	16.22 1.32 0.00	15.80 1.18 0.00	14.75 1.17 0.00	13.85 1.09 0.00
DANSKAMMER___2 23589	14.52 1.07 0.00	15.77 1.09 0.00	14.55 1.01 0.00	14.65 1.00 0.00	14.07 0.95 0.00	14.10 0.94 0.00	15.06 1.02 0.00	15.78 1.05 0.00	15.78 1.11 0.00	15.69 1.15 0.00	15.44 1.07 0.00	16.43 1.14 0.00	16.21 1.15 0.00	15.27 1.13 0.00	15.55 1.19 0.00	15.42 1.24 0.00	14.75 1.22 0.00	16.31 1.35 0.00	17.62 1.44 0.00	17.93 1.45 0.00	16.22 1.32 0.00	15.80 1.18 0.00	14.75 1.17 0.00	13.85 1.09 0.00
DANSKAMMER___3 23590	14.52 1.07 0.00	15.77 1.09 0.00	14.55 1.01 0.00	14.65 1.00 0.00	14.07 0.95 0.00	14.10 0.94 0.00	15.06 1.02 0.00	15.78 1.05 0.00	15.78 1.11 0.00	15.69 1.15 0.00	15.44 1.07 0.00	16.43 1.14 0.00	16.21 1.15 0.00	15.27 1.13 0.00	15.55 1.19 0.00	15.42 1.24 0.00	14.75 1.22 0.00	16.31 1.35 0.00	17.62 1.44 0.00	17.93 1.45 0.00	16.22 1.32 0.00	15.80 1.18 0.00	14.75 1.17 0.00	13.85 1.09 0.00
DANSKAMMER___4 23591	14.52 1.07 0.00	15.77 1.09 0.00	14.55 1.01 0.00	14.65 1.00 0.00	14.07 0.95 0.00	14.10 0.94 0.00	15.06 1.02 0.00	15.78 1.05 0.00	15.78 1.11 0.00	15.69 1.15 0.00	15.44 1.07 0.00	16.43 1.14 0.00	16.21 1.15 0.00	15.27 1.13 0.00	15.55 1.19 0.00	15.42 1.24 0.00	14.75 1.22 0.00	16.31 1.35 0.00	17.62 1.44 0.00	17.93 1.45 0.00	16.22 1.32 0.00	15.80 1.18 0.00	14.75 1.17 0.00	13.85 1.09 0.00
DANSKAMMER___DIESEL 23592	14.52 1.07 0.00	15.77 1.09 0.00	14.55 1.01 0.00	14.65 1.00 0.00	14.07 0.95 0.00	14.10 0.94 0.00	15.06 1.02 0.00	15.78 1.05 0.00	15.78 1.11 0.00	15.69 1.15 0.00	15.44 1.07 0.00	16.43 1.14 0.00	16.21 1.15 0.00	15.27 1.13 0.00	15.55 1.19 0.00	15.42 1.24 0.00	14.75 1.22 0.00	16.31 1.35 0.00	17.62 1.44 0.00	17.93 1.45 0.00	16.22 1.32 0.00	15.80 1.18 0.00	14.75 1.17 0.00	13.85 1.09 0.00
DASHVILLE___HYD 23610	14.30 0.84 0.00	15.50 0.81 0.00	14.28 0.75 0.00	14.40 0.75 0.00	13.83 0.71 0.00	13.90 0.74 0.00	14.84 0.81 0.00	15.56 0.83 0.00	15.55 0.88 0.00	15.45 0.92 0.00	15.21 0.84 0.00	16.18 0.89 0.00	15.96 0.90 0.00	15.04 0.90 0.00	15.31 0.95 0.00	15.18 0.99 0.00	14.52 0.99 0.00	16.04 1.07 0.00	17.32 1.14 0.00	17.62 1.15 0.00	15.94 1.04 0.00	15.53 0.92 0.00	14.52 0.94 0.00	13.61 0.84 0.00

DELAWARE___LFGE 323621	13.95 0.50 0.00	15.16 0.48 0.00	14.00 0.46 0.00	14.11 0.45 0.00	13.55 0.43 0.00	13.60 0.44 0.00	14.51 0.47 0.00	15.18 0.45 0.00	15.13 0.46 0.00	15.04 0.51 0.00	14.83 0.46 0.00	15.77 0.48 0.00	15.56 0.50 0.00	14.64 0.50 0.00	14.89 0.53 0.00	14.73 0.54 0.00	14.07 0.54 0.00	15.58 0.62 0.00	16.85 0.66 0.00	17.15 0.66 0.00	15.51 0.61 0.00	15.15 0.53 0.00	14.09 0.51 0.00	13.21 0.45 0.00
DOGLEVILLE___HYD 23807	14.12 0.67 0.00	15.33 0.64 0.00	14.07 0.53 0.00	14.18 0.53 0.00	13.60 0.48 0.00	13.68 0.51 0.00	14.60 0.57 0.00	15.29 0.56 0.00	15.23 0.56 0.00	15.15 0.62 0.00	14.86 0.49 0.00	15.77 0.48 0.00	15.53 0.47 0.00	14.66 0.51 0.00	14.89 0.53 0.00	14.80 0.61 0.00	14.20 0.68 0.00	15.82 0.85 0.00	17.15 0.96 0.00	17.50 1.01 0.00	15.82 0.92 0.00	15.33 0.72 0.00	14.27 0.69 0.00	13.44 0.59 -0.08
DUNKIRK___1 23563	13.25 -0.21 0.00	14.22 -0.47 0.00	13.08 -0.46 0.00	13.16 -0.50 0.00	12.63 -0.49 0.00	12.67 -0.50 0.00	13.51 -0.53 0.00	14.03 -0.70 0.00	14.18 -0.48 0.00	14.39 -0.14 0.00	14.17 -0.20 0.00	15.15 -0.14 0.00	15.09 0.02 0.00	14.18 0.03 0.00	14.40 0.04 0.00	14.20 0.01 0.00	13.57 0.04 0.00	15.17 0.20 0.00	16.27 0.09 0.00	16.49 0.01 0.00	15.00 0.10 0.00	14.70 0.08 0.00	13.52 -0.06 0.00	12.60 -0.16 0.00
DUNKIRK___2 23564	13.25 -0.21 0.00	14.22 -0.47 0.00	13.08 -0.46 0.00	13.16 -0.50 0.00	12.63 -0.49 0.00	12.67 -0.50 0.00	13.51 -0.53 0.00	14.03 -0.70 0.00	14.18 -0.48 0.00	14.39 -0.14 0.00	14.17 -0.20 0.00	15.15 -0.14 0.00	15.09 0.02 0.00	14.18 0.03 0.00	14.40 0.04 0.00	14.20 0.01 0.00	13.57 0.04 0.00	15.17 0.20 0.00	16.27 0.09 0.00	16.49 0.01 0.00	15.00 0.10 0.00	14.70 0.08 0.00	13.52 -0.06 0.00	12.60 -0.16 0.00
DUNKIRK___3 23565	13.22 -0.23 0.00	14.19 -0.49 0.00	13.05 -0.48 0.00	13.12 -0.53 0.00	12.61 -0.51 0.00	12.64 -0.53 0.00	13.47 -0.56 0.00	14.00 -0.73 0.00	14.14 -0.53 0.00	14.33 -0.20 0.00	14.09 -0.28 0.00	15.07 -0.22 0.00	14.99 -0.07 0.00	14.08 -0.06 0.00	14.30 -0.05 0.00	14.11 -0.08 0.00	13.48 -0.04 0.00	15.08 0.12 0.00	16.20 0.01 0.00	16.43 -0.05 0.00	14.95 0.06 0.00	14.66 0.04 0.00	13.49 -0.09 0.00	12.58 -0.19 0.00
DUNKIRK___4 23566	13.22 -0.23 0.00	14.19 -0.49 0.00	13.05 -0.48 0.00	13.12 -0.53 0.00	12.61 -0.51 0.00	12.64 -0.53 0.00	13.47 -0.56 0.00	14.00 -0.73 0.00	14.14 -0.53 0.00	14.33 -0.20 0.00	14.09 -0.28 0.00	15.07 -0.22 0.00	14.99 -0.07 0.00	14.08 0.00 0.00	14.30 -0.05 0.00	14.11 -0.08 0.00	13.48 -0.04 0.00	15.08 0.12 0.00	16.20 0.01 0.00	16.43 -0.05 0.00	14.95 0.06 0.00	14.66 0.04 0.00	13.49 -0.09 0.00	12.58 -0.19 0.00
DUNWOODS_138_KV_38W08_REV_LBMP_I 345000	14.55 1.10 0.00	15.80 1.12 0.00	14.57 1.04 0.00	14.68 1.03 0.00	14.10 0.98 0.00	14.13 0.96 0.00	15.08 1.05 0.00	15.79 1.06 0.00	15.81 1.14 0.00	15.71 1.18 0.00	15.47 1.10 0.00	16.46 1.17 0.00	16.25 1.19 0.00	15.31 1.17 0.00	15.58 1.23 0.00	15.45 1.27 0.00	14.77 1.25 0.00	16.32 1.35 0.00	17.61 1.43 0.00	17.90 1.42 0.00	16.21 1.31 0.00	15.79 1.18 0.00	14.76 1.18 0.00	13.87 1.10 0.00
E.WALDEN_115_KV_TR_1_REV_LBMP_G 345009	14.39 0.93 0.00	15.63 0.94 0.00	14.41 0.88 0.00	14.52 0.87 0.00	13.95 0.82 0.00	13.98 0.81 0.00	14.92 0.89 0.00	15.64 0.91 0.00	15.64 0.97 0.00	15.54 1.01 0.00	15.30 0.93 0.00	16.28 0.99 0.00	16.07 1.00 0.00	15.13 0.99 0.00	15.40 1.05 0.00	15.28 1.09 0.00	14.60 1.08 0.00	16.14 1.18 0.00	17.44 1.25 0.00	17.74 1.26 0.00	16.05 1.15 0.00	15.64 1.03 0.00	14.61 1.03 0.00	13.72 0.96 0.00
E179THST_138_KV_TB4_REV_LBMP_J 345001	14.62 1.16 0.00	15.88 1.20 0.00	14.66 1.12 0.00	14.77 1.12 0.00	14.18 1.06 0.00	14.21 1.04 0.00	15.18 1.14 0.00	15.88 1.15 0.00	15.90 1.23 0.00	15.79 1.26 0.00	15.53 1.16 0.00	16.55 1.25 0.00	16.33 1.26 0.00	15.38 1.23 0.00	15.66 1.30 0.00	15.52 1.33 0.00	14.84 1.32 0.00	16.38 1.41 0.00	17.69 1.51 0.00	17.98 1.50 0.00	16.29 1.40 0.00	15.86 1.25 0.00	14.82 1.24 0.00	13.92 1.16 0.00
EAST HAMPTON___GT 23717	15.62 2.17 0.00	16.82 2.14 0.00	16.59 2.01 -1.05	15.64 1.99 0.00	15.01 1.89 0.00	15.12 1.95 0.00	16.14 2.10 0.00	16.88 2.15 0.00	17.01 2.34 0.00	16.93 2.40 0.00	16.77 2.39 0.00	17.87 2.58 0.00	17.62 2.56 0.00	16.59 2.45 0.00	16.87 2.51 0.00	16.68 2.49 0.00	15.96 2.43 0.00	17.78 2.81 0.00	19.15 2.96 0.00	19.54 3.06 0.00	17.62 2.72 0.00	17.06 2.44 0.00	15.91 2.34 0.00	14.89 2.13 0.00
EAST RIVER___6 23660	14.62 1.16 0.00	15.87 1.18 0.00	14.63 1.10 0.00	14.74 1.09 0.00	14.17 1.05 0.00	14.20 1.03 0.00	15.16 1.12 0.00	15.88 1.15 0.00	15.90 1.23 0.00	15.81 1.27 0.00	15.56 1.19 0.00	16.59 1.29 0.00	16.36 1.30 0.00	15.42 1.27 0.00	15.70 1.34 0.00	15.56 1.38 0.00	14.88 1.35 0.00	16.42 1.46 0.00	17.72 1.53 0.00	18.00 1.52 0.00	16.31 1.41 0.00	15.88 1.27 0.00	14.84 1.26 0.00	13.94 1.18 0.00
EAST RIVER___7 23524	14.62 1.16 0.00	15.87 1.18 0.00	14.63 1.10 0.00	14.74 1.09 0.00	14.17 1.05 0.00	14.20 1.03 0.00	15.16 1.12 0.00	15.88 1.15 0.00	15.90 1.23 0.00	15.81 1.27 0.00	15.56 1.19 0.00	16.59 1.29 0.00	16.36 1.30 0.00	15.42 1.27 0.00	15.70 1.34 0.00	15.56 1.38 0.00	14.88 1.35 0.00	16.42 1.46 0.00	17.72 1.53 0.00	18.00 1.52 0.00	16.31 1.41 0.00	15.88 1.27 0.00	14.84 1.26 0.00	13.94 1.18 0.00
EASTVIEW_138_KV_38W32_REV_LBMP_I 345002	14.51 1.05 0.00	15.75 1.07 0.00	14.53 1.00 0.00	14.64 0.99 0.00	14.06 0.94 0.00	14.09 0.92 0.00	15.04 1.00 0.00	15.75 1.02 0.00	15.76 1.09 0.00	15.66 1.13 0.00	15.43 1.06 0.00	16.42 1.13 0.00	16.20 1.14 0.00	15.26 1.12 0.00	15.54 1.18 0.00	15.40 1.21 0.00	14.73 1.20 0.00	16.27 1.30 0.00	17.56 1.38 0.00	17.86 1.38 0.00	16.16 1.26 0.00	15.75 1.13 0.00	14.72 1.13 0.00	13.83 1.06 0.00
EAST_HAMPTON___DIESEL 23722	15.62 2.17 0.00	16.82 2.14 0.00	16.59 2.01 -1.05	15.64 1.99 0.00	15.01 1.89 0.00	15.12 1.96 0.00	16.14 2.11 0.00	16.88 2.15 0.00	17.01 2.34 0.00	16.94 2.41 0.00	16.77 2.40 0.00	17.88 2.59 0.00	17.62 2.56 0.00	16.60 2.45 0.00	16.87 2.52 0.00	16.68 2.50 0.00	15.96 2.43 0.00	17.78 2.81 0.00	19.15 2.96 0.00	19.55 3.07 0.00	17.62 2.72 0.00	17.06 2.44 0.00	15.92 2.34 0.00	14.89 2.13 0.00
EAST_RIVER___1 323558	14.62 1.16 0.00	15.87 1.18 0.00	14.63 1.10 0.00	14.74 1.09 0.00	14.17 1.04 0.00	14.20 1.03 0.00	15.16 1.12 0.00	15.87 1.14 0.00	15.89 1.22 0.00	15.80 1.27 0.00	15.55 1.19 0.00	16.57 1.28 0.00	16.35 1.29 0.00	15.41 1.27 0.00	15.69 1.33 0.00	15.56 1.37 0.00	14.87 1.34 0.00	16.41 1.45 0.00	17.71 1.52 0.00	17.99 1.51 0.00	16.30 1.40 0.00	15.88 1.26 0.00	14.84 1.25 0.00	13.94 1.18 0.00

EAST_RIVER___2 323559	14.62 1.16 0.00	15.87 1.18 0.00	14.63 1.10 0.00	14.74 1.09 0.00	14.17 1.05 0.00	14.20 1.03 0.00	15.16 1.12 0.00	15.88 1.15 0.00	15.90 1.23 0.00	15.81 1.27 0.00	15.56 1.19 0.00	16.59 1.29 0.00	16.36 1.30 0.00	15.42 1.27 0.00	15.70 1.34 0.00	15.56 1.38 0.00	14.88 1.35 0.00	16.42 1.46 0.00	17.72 1.53 0.00	18.00 1.52 0.00	16.31 1.41 0.00	15.88 1.27 0.00	14.84 1.26 0.00	13.94 1.18 0.00
EAST___DELAWARE_HYD 23607	14.07 0.62 0.00	15.31 0.62 0.00	14.13 0.60 0.00	14.24 0.58 0.00	13.67 0.55 0.00	13.67 0.50 0.00	14.60 0.56 0.00	15.34 0.61 0.00	15.35 0.68 0.00	15.25 0.71 0.00	14.99 0.62 0.00	15.95 0.65 0.00	15.73 0.66 0.00	14.81 0.67 0.00	15.07 0.71 0.00	14.95 0.76 0.00	14.31 0.78 0.00	15.85 0.88 0.00	17.16 0.97 0.00	17.48 1.01 0.00	15.81 0.91 0.00	15.40 0.78 0.00	14.36 0.78 0.00	13.49 0.73 0.00
ELEC_TRO_TEK 24086	14.73 1.28 0.00	15.99 1.31 0.00	15.82 1.24 -1.05	14.88 1.23 0.00	14.28 1.16 0.00	14.28 1.12 0.00	15.25 1.21 0.00	15.91 1.18 0.00	15.94 1.27 0.00	15.82 1.28 0.00	15.65 1.28 0.00	16.64 1.35 0.00	16.41 1.35 0.00	15.45 1.31 0.00	15.73 1.37 0.00	15.56 1.37 0.00	14.86 1.34 0.00	16.47 1.51 0.00	17.74 1.55 0.00	18.05 1.57 0.00	16.32 1.42 0.00	15.89 1.28 0.00	14.88 1.30 0.00	14.02 1.26 0.00
ELLENBURG_WT_PWR 323604	13.35 -0.11 0.00	14.65 -0.04 0.00	13.47 -0.06 0.00	13.61 -0.04 0.00	13.08 -0.04 0.00	13.12 -0.04 0.00	13.98 -0.06 0.00	14.66 -0.07 0.00	14.54 -0.13 0.00	14.32 -0.22 0.00	14.26 -0.10 0.00	15.28 -0.02 0.00	15.04 -0.03 0.00	14.09 -0.05 0.00	14.27 -0.08 0.00	14.04 -0.15 0.00	13.33 -0.19 0.00	14.62 -0.34 0.00	15.77 -0.41 0.00	16.01 -0.47 0.00	14.41 -0.49 0.00	14.03 -0.58 0.00	12.96 -0.62 0.00	10.39 -0.51 1.86
ELM_ST_23_KV_LD_REV_LBMP_A 345012	13.08 -0.38 0.00	13.99 -0.70 0.00	12.79 -0.74 0.00	12.87 -0.78 0.00	12.38 -0.74 0.00	12.43 -0.74 0.00	13.25 -0.78 0.00	13.75 -0.98 0.00	13.87 -0.80 0.00	14.06 -0.48 0.00	13.81 -0.56 0.00	14.75 -0.55 0.00	14.67 -0.40 0.00	13.77 -0.38 0.00	13.97 -0.39 0.00	13.76 -0.43 0.00	13.19 -0.34 0.00	14.83 -0.14 0.00	15.96 -0.23 0.00	16.22 -0.26 0.00	14.79 -0.11 0.00	14.48 -0.14 0.00	13.31 -0.27 0.00	12.39 -0.37 0.00
EMPIRE_CC_1 323656	14.11 0.66 0.00	15.31 0.62 0.00	14.11 0.58 0.00	14.30 0.65 0.00	13.72 0.60 0.00	13.74 0.58 0.00	14.66 0.63 0.00	15.35 0.62 0.00	15.23 0.56 0.00	15.10 0.56 0.00	14.84 0.47 0.00	15.77 0.48 0.00	15.54 0.48 0.00	14.64 0.49 0.00	14.86 0.50 0.00	14.76 0.57 0.00	14.13 0.60 0.00	15.67 0.71 0.00	16.98 0.79 0.00	17.30 0.82 0.00	15.63 0.73 0.00	15.20 0.58 0.00	14.16 0.57 0.00	13.32 0.56 0.00
EMPIRE_CC_2 323658	14.11 0.66 0.00	15.31 0.62 0.00	14.11 0.58 0.00	14.30 0.65 0.00	13.72 0.60 0.00	13.74 0.58 0.00	14.66 0.63 0.00	15.35 0.62 0.00	15.23 0.56 0.00	15.10 0.56 0.00	14.84 0.47 0.00	15.77 0.48 0.00	15.54 0.48 0.00	14.64 0.49 0.00	14.86 0.50 0.00	14.76 0.57 0.00	14.13 0.60 0.00	15.67 0.71 0.00	16.98 0.79 0.00	17.30 0.82 0.00	15.63 0.73 0.00	15.20 0.58 0.00	14.16 0.57 0.00	13.32 0.56 0.00
ERIE_WT_PWR 323693	13.17 -0.28 0.00	14.09 -0.59 0.00	12.91 -0.62 0.00	12.99 -0.67 0.00	12.48 -0.64 0.00	12.54 -0.63 0.00	13.37 -0.66 0.00	13.88 -0.86 0.00	14.00 -0.67 0.00	14.19 -0.35 0.00	13.95 -0.42 0.00	14.89 -0.40 0.00	14.81 -0.26 0.00	13.90 -0.24 0.00	14.11 -0.25 0.00	13.91 -0.28 0.00	13.32 -0.21 0.00	14.96 0.00 0.00	16.10 -0.09 0.00	16.37 -0.11 0.00	14.91 0.01 0.00	14.59 -0.02 0.00	13.42 -0.16 0.00	12.49 -0.27 0.00
ETNA_115_KV_TB1_REV_LBMP_C 345029	13.75 0.29 0.00	14.91 0.22 0.00	13.73 0.20 0.00	13.84 0.19 0.00	13.30 0.18 0.00	13.36 0.20 0.00	14.27 0.23 0.00	14.95 0.22 0.00	14.92 0.25 0.00	14.82 0.29 0.00	14.63 0.25 0.00	15.57 0.27 0.00	15.37 0.31 0.00	14.46 0.31 0.00	14.69 0.34 0.00	14.54 0.35 0.00	13.89 0.36 0.00	15.43 0.47 0.00	16.69 0.50 0.00	17.00 0.52 0.00	15.38 0.49 0.00	15.03 0.42 0.00	13.92 0.34 0.00	13.02 0.25 0.00
E_CANADA_CAP_HY 24051	14.06 0.60 0.00	15.28 0.60 0.00	14.09 0.56 0.00	14.20 0.54 0.00	13.63 0.51 0.00	13.66 0.49 0.00	14.52 0.49 0.00	15.25 0.52 0.00	15.25 0.58 0.00	15.15 0.62 0.00	15.01 0.64 0.00	15.82 0.52 0.00	15.62 0.55 0.00	14.76 0.61 0.00	14.99 0.63 0.00	14.76 0.57 0.00	14.08 0.55 0.00	15.61 0.65 0.00	16.97 0.78 0.00	17.31 0.83 0.00	15.64 0.75 0.00	15.31 0.69 0.00	14.23 0.64 0.00	13.39 0.55 -0.07
E_CANADA_MHWK_HY 24050	14.12 0.67 0.00	15.33 0.64 0.00	14.07 0.53 0.00	14.18 0.53 0.00	13.60 0.48 0.00	13.68 0.51 0.00	14.60 0.57 0.00	15.29 0.56 0.00	15.23 0.56 0.00	15.15 0.62 0.00	14.86 0.49 0.00	15.77 0.48 0.00	15.53 0.47 0.00	14.66 0.51 0.00	14.89 0.53 0.00	14.80 0.61 0.00	14.20 0.68 0.00	15.82 0.85 0.00	17.15 0.96 0.00	17.50 1.01 0.00	15.82 0.92 0.00	15.33 0.72 0.00	14.27 0.69 0.00	13.44 0.59 -0.08
E_FISHKILL___LBMP 23776	14.42 0.97 0.00	15.67 0.98 0.00	14.45 0.92 0.00	14.56 0.91 0.00	13.98 0.86 0.00	14.01 0.85 0.00	14.96 0.92 0.00	15.67 0.94 0.00	15.66 0.99 0.00	15.55 1.02 0.00	15.31 0.94 0.00	16.28 0.99 0.00	16.06 1.00 0.00	15.13 0.99 0.00	15.40 1.04 0.00	15.27 1.08 0.00	14.60 1.07 0.00	16.14 1.17 0.00	17.43 1.25 0.00	17.73 1.25 0.00	16.05 1.15 0.00	15.63 1.02 0.00	14.61 1.03 0.00	13.74 0.98 0.00
FAR ROCKAWAY___4 23548	14.94 1.48 0.00	16.18 1.50 0.00	15.98 1.40 -1.05	15.02 1.37 0.00	14.42 1.29 0.00	14.45 1.29 0.00	15.42 1.38 0.00	16.08 1.36 0.00	16.12 1.45 0.00	16.00 1.47 0.00	15.86 1.49 0.00	16.88 1.58 0.00	16.65 1.58 0.00	15.67 1.52 0.00	15.95 1.59 0.00	15.77 1.58 0.00	15.07 1.54 0.00	16.71 1.75 0.00	17.98 1.79 0.00	18.30 1.82 0.00	16.53 1.63 0.00	16.09 1.47 0.00	15.07 1.49 0.00	14.19 1.43 0.00
FARRAGUT_138_KV_32071_REV_LBMP_J 345003	14.63 1.18 0.00	15.88 1.20 0.00	14.64 1.11 0.00	14.76 1.11 0.00	14.18 1.06 0.00	14.21 1.05 0.00	15.18 1.14 0.00	15.89 1.16 0.00	15.91 1.24 0.00	15.82 1.29 0.00	15.57 1.20 0.00	16.59 1.30 0.00	16.38 1.31 0.00	15.43 1.29 0.00	15.71 1.35 0.00	15.57 1.38 0.00	14.89 1.36 0.00	16.43 1.47 0.00	17.73 1.54 0.00	18.01 1.53 0.00	16.33 1.43 0.00	15.89 1.28 0.00	14.85 1.27 0.00	13.96 1.19 0.00
FARRAGUT_138_KV_38B01_REV_LBMP_J 345016	14.63 1.18 0.00	15.89 1.20 0.00	14.64 1.11 0.00	14.76 1.11 0.00	14.18 1.06 0.00	14.21 1.05 0.00	15.17 1.14 0.00	15.89 1.16 0.00	15.91 1.24 0.00	15.82 1.28 0.00	15.57 1.20 0.00	16.59 1.30 0.00	16.37 1.31 0.00	15.43 1.28 0.00	15.71 1.35 0.00	15.57 1.38 0.00	14.89 1.36 0.00	16.43 1.46 0.00	17.72 1.54 0.00	18.01 1.53 0.00	16.32 1.43 0.00	15.89 1.28 0.00	14.85 1.27 0.00	13.96 1.19 0.00

FARRAGUT_138_KV_38M12_REV_LBMP_J 345017	14.62 1.16 0.00	15.87 1.18 0.00	14.63 1.10 0.00	14.74 1.09 0.00	14.17 1.04 0.00	14.20 1.03 0.00	15.16 1.12 0.00	15.87 1.14 0.00	15.89 1.22 0.00	15.80 1.27 0.00	15.55 1.19 0.00	16.57 1.28 0.00	16.35 1.29 0.00	15.41 1.27 0.00	15.69 1.33 0.00	15.55 1.37 0.00	14.87 1.34 0.00	16.41 1.45 0.00	17.70 1.51 0.00	17.99 1.51 0.00	16.30 1.40 0.00	15.88 1.26 0.00	14.83 1.25 0.00	13.94 1.18 0.00
FARRAGUT___LBMP 323566	14.61 1.15 0.00	15.86 1.17 0.00	14.62 1.09 0.00	14.73 1.08 0.00	14.16 1.04 0.00	14.18 1.02 0.00	15.15 1.11 0.00	15.86 1.13 0.00	15.88 1.21 0.00	15.79 1.25 0.00	15.54 1.17 0.00	16.56 1.27 0.00	16.34 1.28 0.00	15.40 1.25 0.00	15.68 1.32 0.00	15.54 1.35 0.00	14.86 1.33 0.00	16.40 1.43 0.00	17.69 1.51 0.00	17.98 1.50 0.00	16.29 1.39 0.00	15.86 1.25 0.00	14.82 1.24 0.00	13.93 1.17 0.00
FENNER___WINDPWR 24204	13.75 0.29 0.00	14.93 0.24 0.00	13.75 0.22 0.00	13.88 0.23 0.00	13.34 0.22 0.00	13.41 0.25 0.00	14.31 0.28 0.00	15.01 0.28 0.00	14.97 0.30 0.00	14.88 0.34 0.00	14.69 0.32 0.00	15.62 0.33 0.00	15.39 0.32 0.00	14.46 0.32 0.00	14.69 0.33 0.00	14.53 0.34 0.00	13.88 0.36 0.00	15.41 0.44 0.00	16.65 0.47 0.00	16.95 0.46 0.00	15.30 0.40 0.00	14.95 0.33 0.00	13.82 0.24 0.00	12.93 0.16 0.00
FIBERTEK___ENERGY 23856	13.49 0.04 0.00	14.64 -0.05 0.00	13.47 -0.07 0.00	13.58 -0.07 0.00	13.06 -0.06 0.00	13.14 -0.03 0.00	14.02 -0.02 0.00	14.69 -0.04 0.00	14.65 -0.01 0.00	14.55 0.02 0.00	14.37 0.00 0.00	15.29 0.00 0.00	15.10 0.03 0.00	14.19 0.05 0.00	14.42 0.06 0.00	14.26 0.07 0.00	13.62 0.09 0.00	15.12 0.16 0.00	16.34 0.16 0.00	16.65 0.17 0.00	15.07 0.17 0.00	14.74 0.12 0.00	13.65 0.07 0.00	12.77 0.01 0.00
FITZPATRICK____ 23598	13.16 -0.29 0.00	14.30 -0.38 0.00	13.18 -0.35 0.00	13.29 -0.37 0.00	12.78 -0.34 0.00	12.83 -0.34 0.00	13.67 -0.36 0.00	14.33 -0.40 0.00	14.28 -0.39 0.00	14.17 -0.36 0.00	13.99 -0.38 0.00	14.89 -0.41 0.00	14.69 -0.38 0.00	13.80 -0.34 0.00	14.02 -0.34 0.00	13.85 -0.34 0.00	13.23 -0.30 0.00	14.67 -0.29 0.00	15.87 -0.32 0.00	16.16 -0.32 0.00	14.62 -0.28 0.00	14.32 -0.30 0.00	13.27 -0.31 0.00	12.45 -0.31 0.00
FORGEBRK_115_KV_TR1_2_REV_LBMP_G 345010	14.55 1.10 0.00	15.80 1.11 0.00	14.57 1.04 0.00	14.68 1.03 0.00	14.10 0.97 0.00	14.13 0.96 0.00	15.09 1.05 0.00	15.81 1.08 0.00	15.81 1.14 0.00	15.71 1.18 0.00	15.47 1.10 0.00	16.46 1.17 0.00	16.24 1.18 0.00	15.30 1.16 0.00	15.57 1.22 0.00	15.45 1.26 0.00	14.78 1.25 0.00	16.34 1.38 0.00	17.65 1.47 0.00	17.97 1.49 0.00	16.25 1.35 0.00	15.82 1.21 0.00	14.77 1.19 0.00	13.88 1.11 0.00
FORT ORANGE____ 23900	14.20 0.74 0.00	15.42 0.74 0.00	14.22 0.69 0.00	14.37 0.72 0.00	13.80 0.67 0.00	13.83 0.67 0.00	14.75 0.72 0.00	15.41 0.67 0.00	15.34 0.67 0.00	15.20 0.67 0.00	14.94 0.58 0.00	15.88 0.59 0.00	15.66 0.60 0.00	14.75 0.61 0.00	14.98 0.62 0.00	14.88 0.69 0.00	14.25 0.72 0.00	15.81 0.84 0.00	17.11 0.93 0.00	17.45 0.96 0.00	15.76 0.86 0.00	15.33 0.71 0.00	14.28 0.70 0.00	13.47 0.65 -0.06
FORT_DRUM_COGEN 23780	13.76 0.30 0.00	14.99 0.31 0.00	13.83 0.29 0.00	13.95 0.29 0.00	13.36 0.24 0.00	13.38 0.21 0.00	14.32 0.28 0.00	15.05 0.31 0.00	15.00 0.33 0.00	14.89 0.36 0.00	14.73 0.36 0.00	15.66 0.37 0.00	15.36 0.29 0.00	14.36 0.21 0.00	14.51 0.15 0.00	14.36 0.17 0.00	13.71 0.18 0.00	15.17 0.20 0.00	16.56 0.37 0.00	16.86 0.38 0.00	15.19 0.29 0.00	14.96 0.34 0.00	13.72 0.14 0.00	12.36 -0.04 0.37
FPL_FAR_ROCK_GT1 24212	14.94 1.48 0.00	16.18 1.50 0.00	15.98 1.40 -1.05	15.02 1.37 0.00	14.42 1.29 0.00	14.45 1.29 0.00	15.42 1.38 0.00	16.08 1.36 0.00	16.12 1.45 0.00	16.00 1.47 0.00	15.86 1.49 0.00	16.88 1.58 0.00	16.65 1.58 0.00	15.67 1.52 0.00	15.95 1.59 0.00	15.77 1.58 0.00	15.07 1.54 0.00	16.71 1.75 0.00	17.98 1.79 0.00	18.30 1.82 0.00	16.53 1.63 0.00	16.09 1.47 0.00	15.07 1.49 0.00	14.19 1.43 0.00
FPL_FAR_ROCK_GT2 23815	14.94 1.48 0.00	16.18 1.50 0.00	15.98 1.40 -1.05	15.02 1.37 0.00	14.42 1.29 0.00	14.45 1.29 0.00	15.42 1.38 0.00	16.08 1.36 0.00	16.12 1.45 0.00	16.00 1.47 0.00	15.86 1.49 0.00	16.88 1.58 0.00	16.65 1.58 0.00	15.67 1.52 0.00	15.95 1.59 0.00	15.77 1.58 0.00	15.07 1.54 0.00	16.71 1.75 0.00	17.98 1.79 0.00	18.30 1.82 0.00	16.53 1.63 0.00	16.09 1.47 0.00	15.07 1.49 0.00	14.19 1.43 0.00
FRANKLIN_FALL_HYD 24054	13.42 -0.03 0.00	14.74 0.06 0.00	13.55 0.01 0.00	13.68 0.03 0.00	13.16 0.04 0.00	13.22 0.05 0.00	14.09 0.05 0.00	14.81 0.08 0.00	14.73 0.06 0.00	14.53 -0.01 0.00	14.46 0.09 0.00	15.46 0.17 0.00	15.20 0.13 0.00	14.20 0.06 0.00	14.34 -0.02 0.00	14.08 -0.11 0.00	13.37 -0.16 0.00	14.67 -0.30 0.00	15.86 -0.33 0.00	16.14 -0.35 0.00	14.55 -0.35 0.00	14.25 -0.36 0.00	13.18 -0.40 0.00	10.68 -0.34 1.74
FREEPORT_EQUS_GT1 23764	14.88 1.42 0.00	16.14 1.45 0.00	15.95 1.37 -1.05	15.00 1.35 0.00	14.40 1.28 0.00	14.41 1.24 0.00	15.38 1.34 0.00	16.04 1.31 0.00	16.07 1.40 0.00	15.96 1.42 0.00	15.79 1.42 0.00	16.80 1.50 0.00	16.57 1.50 0.00	15.60 1.45 0.00	15.88 1.52 0.00	15.69 1.50 0.00	15.00 1.47 0.00	16.64 1.67 0.00	17.90 1.72 0.00	18.22 1.74 0.00	16.47 1.57 0.00	16.03 1.41 0.00	15.02 1.44 0.00	14.15 1.39 0.00
FREEPORT___CT2 23818	14.88 1.42 0.00	16.14 1.45 0.00	15.95 1.37 -1.05	15.00 1.35 0.00	14.40 1.28 0.00	14.41 1.24 0.00	15.38 1.34 0.00	16.04 1.31 0.00	16.07 1.40 0.00	15.96 1.42 0.00	15.79 1.42 0.00	16.80 1.50 0.00	16.57 1.50 0.00	15.60 1.45 0.00	15.88 1.52 0.00	15.69 1.50 0.00	15.00 1.47 0.00	16.64 1.67 0.00	17.90 1.72 0.00	18.22 1.74 0.00	16.47 1.57 0.00	16.03 1.41 0.00	15.02 1.44 0.00	14.15 1.39 0.00
FULTON COGEN____ 23766	13.31 -0.14 0.00	14.46 -0.23 0.00	13.32 -0.22 0.00	13.43 -0.22 0.00	12.91 -0.21 0.00	12.96 -0.20 0.00	13.83 -0.21 0.00	14.49 -0.24 0.00	14.45 -0.22 0.00	14.35 -0.18 0.00	14.16 -0.21 0.00	15.07 -0.22 0.00	14.87 -0.19 0.00	13.98 -0.17 0.00	14.19 -0.17 0.00	14.05 -0.14 0.00	13.41 -0.12 0.00	14.87 -0.09 0.00	16.09 -0.09 0.00	16.40 -0.07 0.00	14.84 -0.05 0.00	14.53 -0.09 0.00	13.46 -0.13 0.00	12.62 -0.14 0.00
FULTON___LFGE 323630	14.83 1.38 0.00	15.93 1.24 0.00	14.60 1.07 0.00	14.72 1.06 0.00	14.15 1.02 0.00	14.41 1.25 0.00	15.40 1.36 0.00	16.19 1.46 0.00	16.15 1.48 0.00	15.97 1.44 0.00	15.65 1.28 0.00	16.27 0.98 0.00	16.08 1.01 0.00	15.28 1.14 0.00	15.54 1.18 0.00	15.36 1.18 0.00	14.77 1.24 0.00	16.54 1.57 0.00	18.12 1.93 0.00	18.60 2.12 0.00	16.81 1.91 0.00	16.35 1.74 0.00	15.14 1.56 0.00	14.04 1.20 -0.08

G.F.CEMENT___DRP 24184	14.78 1.32 0.00	16.02 1.34 0.00	14.76 1.23 0.00	14.91 1.26 0.00	14.33 1.21 0.00	14.41 1.24 0.00	15.39 1.36 0.00	16.13 1.40 0.00	16.04 1.37 0.00	15.90 1.37 0.00	15.55 1.18 0.00	16.51 1.22 0.00	16.25 1.18 0.00	15.30 1.16 0.00	15.47 1.11 0.00	15.44 1.25 0.00	14.87 1.34 0.00	16.67 1.70 0.00	18.14 1.95 0.00	18.58 2.10 0.00	16.72 1.82 0.00	16.15 1.54 0.00	14.97 1.39 0.00	14.17 1.33 -0.08
GARDENVILLE___LBMP 24039	13.12 -0.34 0.00	14.04 -0.64 0.00	12.86 -0.67 0.00	12.94 -0.72 0.00	12.44 -0.69 0.00	12.49 -0.68 0.00	13.32 -0.72 0.00	13.82 -0.91 0.00	13.94 -0.73 0.00	14.13 -0.40 0.00	13.89 -0.48 0.00	14.83 -0.47 0.00	14.75 -0.31 0.00	13.85 -0.30 0.00	14.05 -0.31 0.00	13.84 -0.35 0.00	13.26 -0.27 0.00	14.90 -0.07 0.00	16.02 -0.16 0.00	16.29 -0.19 0.00	14.84 -0.05 0.00	14.53 -0.09 0.00	13.36 -0.22 0.00	12.44 -0.32 0.00
GENERAL___MILLS 23808	13.17 -0.29 0.00	14.09 -0.60 0.00	12.90 -0.63 0.00	12.98 -0.68 0.00	12.48 -0.64 0.00	12.53 -0.63 0.00	13.36 -0.68 0.00	13.86 -0.87 0.00	13.99 -0.68 0.00	14.18 -0.36 0.00	13.94 -0.43 0.00	14.88 -0.41 0.00	14.80 -0.26 0.00	13.89 -0.25 0.00	14.10 -0.26 0.00	13.90 -0.29 0.00	13.31 -0.21 0.00	14.96 -0.01 0.00	16.09 -0.10 0.00	16.36 -0.13 0.00	14.90 0.00 0.00	14.59 -0.03 0.00	13.41 -0.17 0.00	12.48 -0.28 0.00
GE_PLASTICS___DRP 24183	14.12 0.67 0.00	15.35 0.66 0.00	14.16 0.63 0.00	14.30 0.65 0.00	13.74 0.62 0.00	13.78 0.61 0.00	14.69 0.66 0.00	15.36 0.63 0.00	15.28 0.61 0.00	15.14 0.61 0.00	14.90 0.53 0.00	15.83 0.54 0.00	15.61 0.54 0.00	14.69 0.55 0.00	14.92 0.57 0.00	14.81 0.62 0.00	14.18 0.65 0.00	15.72 0.76 0.00	17.02 0.84 0.00	17.35 0.87 0.00	15.68 0.78 0.00	15.27 0.65 0.00	14.21 0.63 0.00	13.36 0.60 0.00
GILBOA___1 23756	14.03 0.57 0.00	15.25 0.57 0.00	14.12 0.58 0.00	14.24 0.59 0.00	13.68 0.55 0.00	13.72 0.55 0.00	14.64 0.60 0.00	15.32 0.59 0.00	15.22 0.55 0.00	15.11 0.58 0.00	14.88 0.51 0.00	15.83 0.53 0.00	15.61 0.54 0.00	14.69 0.55 0.00	14.93 0.57 0.00	14.80 0.61 0.00	14.15 0.62 0.00	15.67 0.70 0.00	16.94 0.75 0.00	17.25 0.77 0.00	15.60 0.70 0.00	15.22 0.60 0.00	14.17 0.59 0.00	13.32 0.55 0.00
GILBOA___2 23757	14.03 0.57 0.00	15.25 0.57 0.00	14.12 0.58 0.00	14.24 0.59 0.00	13.68 0.55 0.00	13.72 0.55 0.00	14.64 0.60 0.00	15.32 0.59 0.00	15.22 0.55 0.00	15.11 0.58 0.00	14.88 0.51 0.00	15.83 0.53 0.00	15.61 0.54 0.00	14.69 0.55 0.00	14.93 0.57 0.00	14.80 0.61 0.00	14.15 0.62 0.00	15.67 0.70 0.00	16.94 0.75 0.00	17.25 0.77 0.00	15.60 0.70 0.00	15.22 0.60 0.00	14.17 0.59 0.00	13.32 0.55 0.00
GILBOA___3 23758	14.03 0.57 0.00	15.25 0.57 0.00	14.12 0.58 0.00	14.24 0.59 0.00	13.68 0.55 0.00	13.72 0.55 0.00	14.64 0.60 0.00	15.32 0.59 0.00	15.22 0.55 0.00	15.11 0.58 0.00	14.88 0.51 0.00	15.83 0.53 0.00	15.61 0.54 0.00	14.69 0.55 0.00	14.93 0.57 0.00	14.80 0.61 0.00	14.15 0.62 0.00	15.67 0.70 0.00	16.94 0.75 0.00	17.25 0.77 0.00	15.60 0.70 0.00	15.22 0.60 0.00	14.17 0.59 0.00	13.32 0.55 0.00
GILBOA___4 23759	14.03 0.57 0.00	15.25 0.57 0.00	14.12 0.58 0.00	14.24 0.59 0.00	13.68 0.55 0.00	13.72 0.55 0.00	14.64 0.60 0.00	15.32 0.59 0.00	15.22 0.55 0.00	15.11 0.58 0.00	14.88 0.51 0.00	15.83 0.53 0.00	15.61 0.54 0.00	14.69 0.55 0.00	14.93 0.57 0.00	14.80 0.61 0.00	14.15 0.62 0.00	15.67 0.70 0.00	16.94 0.75 0.00	17.25 0.77 0.00	15.60 0.70 0.00	15.22 0.60 0.00	14.17 0.59 0.00	13.32 0.55 0.00
GILBOA____ 23599	14.03 0.57 0.00	15.25 0.57 0.00	14.12 0.58 0.00	14.24 0.59 0.00	13.68 0.55 0.00	13.72 0.55 0.00	14.64 0.60 0.00	15.32 0.59 0.00	15.22 0.55 0.00	15.11 0.58 0.00	14.88 0.51 0.00	15.83 0.53 0.00	15.61 0.54 0.00	14.69 0.55 0.00	14.93 0.57 0.00	14.80 0.61 0.00	14.15 0.62 0.00	15.67 0.70 0.00	16.94 0.75 0.00	17.25 0.77 0.00	15.60 0.70 0.00	15.22 0.60 0.00	14.17 0.59 0.00	13.32 0.55 0.00
GINNA____ 23603	12.67 -0.79 0.00	13.66 -1.03 0.00	12.51 -1.02 0.00	12.61 -1.04 0.00	12.13 -0.99 0.00	12.18 -0.98 0.00	13.01 -1.02 0.00	13.60 -1.13 0.00	13.63 -1.04 0.00	13.63 -0.91 0.00	13.43 -0.93 0.00	14.31 -0.98 0.00	14.17 -0.90 0.00	13.32 -0.83 0.00	13.52 -0.84 0.00	13.34 -0.85 0.00	12.79 -0.74 0.00	14.30 -0.66 0.00	15.46 -0.73 0.00	15.75 -0.73 0.00	14.28 -0.61 0.00	13.98 -0.64 0.00	12.88 -0.70 0.00	12.02 -0.74 0.00
GLEN PARK____ 23778	13.82 0.37 0.00	15.05 0.36 0.00	13.87 0.34 0.00	14.00 0.34 0.00	13.41 0.29 0.00	13.44 0.27 0.00	14.38 0.34 0.00	15.12 0.39 0.00	15.07 0.40 0.00	14.95 0.42 0.00	14.78 0.41 0.00	15.71 0.42 0.00	15.41 0.34 0.00	14.41 0.26 0.00	14.57 0.21 0.00	14.42 0.23 0.00	13.77 0.24 0.00	15.25 0.28 0.00	16.66 0.47 0.00	16.98 0.50 0.00	15.29 0.39 0.00	15.05 0.43 0.00	13.79 0.21 0.00	12.44 0.02 0.35
GLENWOOD_IC_1_G5 23712	14.73 1.28 0.00	15.99 1.30 0.00	15.81 1.23 -1.05	14.87 1.22 0.00	14.27 1.15 0.00	14.29 1.12 0.00	15.25 1.21 0.00	15.94 1.21 0.00	15.97 1.30 0.00	15.86 1.33 0.00	15.68 1.31 0.00	16.69 1.39 0.00	16.46 1.40 0.00	15.51 1.37 0.00	15.79 1.43 0.00	15.63 1.44 0.00	14.94 1.41 0.00	16.53 1.56 0.00	17.82 1.63 0.00	18.12 1.64 0.00	16.39 1.49 0.00	15.95 1.34 0.00	14.91 1.33 0.00	14.03 1.26 0.00
GLENWOOD_IC_2_G1 23688	14.65 1.19 0.00	15.90 1.22 0.00	15.73 1.14 -1.05	14.78 1.13 0.00	14.20 1.08 0.00	14.21 1.05 0.00	15.17 1.14 0.00	15.87 1.13 0.00	15.89 1.22 0.00	15.78 1.25 0.00	15.59 1.21 0.00	16.59 1.29 0.00	16.36 1.30 0.00	15.41 1.27 0.00	15.69 1.33 0.00	15.54 1.35 0.00	14.85 1.32 0.00	16.43 1.46 0.00	17.71 1.53 0.00	18.02 1.53 0.00	16.30 1.40 0.00	15.88 1.26 0.00	14.83 1.26 0.00	13.95 1.19 0.00
GLENWOOD_IC_3_G1 23689	14.65 1.19 0.00	15.90 1.22 0.00	15.73 1.14 -1.05	14.78 1.13 0.00	14.20 1.08 0.00	14.21 1.05 0.00	15.17 1.14 0.00	15.87 1.13 0.00	15.89 1.22 0.00	15.78 1.25 0.00	15.59 1.21 0.00	16.59 1.29 0.00	16.36 1.30 0.00	15.41 1.27 0.00	15.69 1.33 0.00	15.54 1.35 0.00	14.85 1.32 0.00	16.43 1.46 0.00	17.71 1.53 0.00	18.02 1.53 0.00	16.30 1.40 0.00	15.88 1.26 0.00	14.83 1.26 0.00	13.95 1.19 0.00
GLENWOOD___4 23550	14.73 1.28 0.00	15.99 1.30 0.00	15.81 1.23 -1.05	14.87 1.22 0.00	14.27 1.15 0.00	14.29 1.12 0.00	15.25 1.21 0.00	15.94 1.21 0.00	15.97 1.30 0.00	15.86 1.33 0.00	15.68 1.31 0.00	16.69 1.39 0.00	16.46 1.40 0.00	15.51 1.37 0.00	15.79 1.43 0.00	15.63 1.44 0.00	14.94 1.41 0.00	16.53 1.56 0.00	17.82 1.63 0.00	18.12 1.64 0.00	16.39 1.49 0.00	15.95 1.34 0.00	14.91 1.33 0.00	14.03 1.26 0.00

GLENWOOD___5 23614	14.73 1.28 0.00	15.99 1.30 0.00	15.81 1.23 -1.05	14.87 1.22 0.00	14.27 1.15 0.00	14.29 1.12 0.00	15.25 1.21 0.00	15.94 1.21 0.00	15.97 1.30 0.00	15.86 1.33 0.00	15.68 1.31 0.00	16.69 1.39 0.00	16.46 1.40 0.00	15.51 1.37 0.00	15.79 1.43 0.00	15.63 1.44 0.00	14.94 1.41 0.00	16.53 1.56 0.00	17.82 1.63 0.00	18.12 1.64 0.00	16.39 1.49 0.00	15.95 1.34 0.00	14.91 1.33 0.00	14.03 1.26 0.00
GLOBAL GREEN_PORT_GT1 23814	15.63 2.17 0.00	16.75 2.07 0.00	16.48 1.90 -1.05	15.54 1.88 0.00	14.91 1.79 0.00	15.12 1.96 0.00	16.14 2.11 0.00	16.89 2.16 0.00	17.03 2.36 0.00	16.94 2.41 0.00	16.78 2.41 0.00	17.89 2.60 0.00	17.64 2.57 0.00	16.61 2.47 0.00	16.90 2.54 0.00	16.71 2.53 0.00	16.00 2.47 0.00	17.82 2.86 0.00	19.21 3.02 0.00	19.61 3.13 0.00	17.67 2.77 0.00	17.12 2.50 0.00	15.96 2.37 0.00	14.91 2.15 0.00
GLOBE___DSASP 323697	12.73 -0.73 0.00	13.59 -1.09 0.00	12.39 -1.15 0.00	12.46 -1.19 0.00	12.00 -1.12 0.00	12.04 -1.12 0.00	12.84 -1.20 0.00	13.30 -1.44 0.00	13.41 -1.26 0.00	13.58 -0.96 0.00	13.32 -1.04 0.00	14.21 -1.09 0.00	14.13 -0.93 0.00	13.25 -0.89 0.00	13.44 -0.92 0.00	13.20 -0.99 0.00	12.69 -0.84 0.00	14.32 -0.65 0.00	15.44 -0.75 0.00	15.72 -0.76 0.00	14.35 -0.55 0.00	14.05 -0.57 0.00	12.93 -0.65 0.00	12.04 -0.72 0.00
GOETHSLN___LBMP 323567	14.55 1.10 0.00	15.79 1.11 0.00	14.56 1.02 0.00	14.69 1.03 0.00	14.11 0.99 0.00	14.14 0.98 0.00	15.11 1.08 0.00	15.82 1.09 0.00	15.84 1.17 0.00	15.74 1.21 0.00	15.49 1.12 0.00	16.52 1.23 0.00	16.30 1.24 0.00	15.36 1.21 0.00	15.64 1.28 0.00	15.50 1.31 0.00	14.82 1.29 0.00	16.34 1.38 0.00	17.63 1.44 0.00	17.92 1.44 0.00	16.25 1.35 0.00	15.82 1.21 0.00	14.77 1.19 0.00	13.88 1.12 0.00
GOODYEAR_LAKE_HYD 323669	13.98 0.53 0.00	15.20 0.51 0.00	14.02 0.48 0.00	14.12 0.46 0.00	13.57 0.44 0.00	13.61 0.45 0.00	14.52 0.48 0.00	15.21 0.48 0.00	15.18 0.52 0.00	15.11 0.57 0.00	14.92 0.55 0.00	15.85 0.56 0.00	15.64 0.58 0.00	14.73 0.59 0.00	14.97 0.61 0.00	14.79 0.61 0.00	14.12 0.59 0.00	15.64 0.68 0.00	16.92 0.74 0.00	17.22 0.74 0.00	15.57 0.67 0.00	15.22 0.60 0.00	14.14 0.56 0.00	13.24 0.48 0.00
GOUDEY_115_KV_TB6_REV_LBMP_C 345031	13.70 0.25 0.00	14.85 0.17 0.00	13.71 0.18 0.00	13.82 0.17 0.00	13.27 0.15 0.00	13.32 0.16 0.00	14.21 0.18 0.00	14.85 0.12 0.00	14.85 0.17 0.00	14.80 0.27 0.00	14.58 0.21 0.00	15.53 0.24 0.00	15.35 0.29 0.00	14.44 0.30 0.00	14.68 0.32 0.00	14.53 0.34 0.00	13.86 0.34 0.00	15.37 0.41 0.00	16.58 0.40 0.00	16.87 0.39 0.00	15.28 0.38 0.00	14.96 0.34 0.00	13.86 0.28 0.00	12.99 0.23 0.00
GOUDEY___7 23579	13.71 0.25 0.00	14.87 0.18 0.00	13.73 0.19 0.00	13.83 0.18 0.00	13.28 0.16 0.00	13.33 0.17 0.00	14.23 0.19 0.00	14.87 0.14 0.00	14.85 0.18 0.00	14.81 0.28 0.00	14.59 0.22 0.00	15.54 0.25 0.00	15.37 0.30 0.00	14.45 0.31 0.00	14.69 0.34 0.00	14.55 0.36 0.00	13.88 0.35 0.00	15.39 0.42 0.00	16.60 0.41 0.00	16.89 0.41 0.00	15.30 0.40 0.00	14.97 0.35 0.00	13.88 0.30 0.00	13.00 0.24 0.00
GOUDEY___8 23580	13.70 0.25 0.00	14.85 0.17 0.00	13.71 0.18 0.00	13.82 0.17 0.00	13.27 0.15 0.00	13.32 0.16 0.00	14.21 0.18 0.00	14.85 0.12 0.00	14.85 0.17 0.00	14.80 0.27 0.00	14.58 0.21 0.00	15.53 0.24 0.00	15.35 0.29 0.00	14.44 0.30 0.00	14.68 0.32 0.00	14.53 0.34 0.00	13.86 0.34 0.00	15.37 0.41 0.00	16.58 0.40 0.00	16.87 0.39 0.00	15.28 0.38 0.00	14.96 0.34 0.00	13.86 0.28 0.00	12.99 0.23 0.00
GOWANUS_GT1_1 24077	14.70 1.24 0.00	15.95 1.26 0.00	14.71 1.18 0.00	14.82 1.17 0.00	14.24 1.12 0.00	14.27 1.10 0.00	15.24 1.20 0.00	15.95 1.22 0.00	15.97 1.30 0.00	15.88 1.35 0.00	15.63 1.26 0.00	16.65 1.36 0.00	16.44 1.37 0.00	15.49 1.34 0.00	15.78 1.42 0.00	15.63 1.45 0.00	14.95 1.42 0.00	16.49 1.53 0.00	17.80 1.62 0.00	18.09 1.61 0.00	16.39 1.49 0.00	15.96 1.34 0.00	14.89 1.31 0.00	13.98 1.22 0.00
GOWANUS_GT1_2 24078	14.70 1.24 0.00	15.95 1.26 0.00	14.71 1.18 0.00	14.82 1.17 0.00	14.24 1.12 0.00	14.27 1.10 0.00	15.24 1.20 0.00	15.95 1.22 0.00	15.97 1.30 0.00	15.88 1.35 0.00	15.63 1.26 0.00	16.65 1.36 0.00	16.44 1.37 0.00	15.49 1.34 0.00	15.78 1.42 0.00	15.63 1.45 0.00	14.95 1.42 0.00	16.49 1.53 0.00	17.80 1.62 0.00	18.09 1.61 0.00	16.39 1.49 0.00	15.96 1.34 0.00	14.89 1.31 0.00	13.98 1.22 0.00
GOWANUS_GT1_3 24079	14.70 1.24 0.00	15.95 1.26 0.00	14.71 1.18 0.00	14.82 1.17 0.00	14.24 1.12 0.00	14.27 1.10 0.00	15.24 1.20 0.00	15.95 1.22 0.00	15.97 1.30 0.00	15.88 1.35 0.00	15.63 1.26 0.00	16.65 1.36 0.00	16.44 1.37 0.00	15.49 1.34 0.00	15.78 1.42 0.00	15.63 1.45 0.00	14.95 1.42 0.00	16.49 1.53 0.00	17.80 1.62 0.00	18.09 1.61 0.00	16.39 1.49 0.00	15.96 1.34 0.00	14.89 1.31 0.00	13.98 1.22 0.00
GOWANUS_GT1_4 24080	14.70 1.24 0.00	15.95 1.26 0.00	14.71 1.18 0.00	14.82 1.17 0.00	14.24 1.12 0.00	14.27 1.10 0.00	15.24 1.20 0.00	15.95 1.22 0.00	15.97 1.30 0.00	15.88 1.35 0.00	15.63 1.26 0.00	16.65 1.36 0.00	16.44 1.37 0.00	15.49 1.34 0.00	15.78 1.42 0.00	15.63 1.45 0.00	14.95 1.42 0.00	16.49 1.53 0.00	17.80 1.62 0.00	18.09 1.61 0.00	16.39 1.49 0.00	15.96 1.34 0.00	14.89 1.31 0.00	13.98 1.22 0.00
GOWANUS_GT1_5 24084	14.70 1.24 0.00	15.95 1.26 0.00	14.71 1.18 0.00	14.82 1.17 0.00	14.24 1.12 0.00	14.27 1.10 0.00	15.24 1.20 0.00	15.95 1.22 0.00	15.97 1.30 0.00	15.88 1.35 0.00	15.63 1.26 0.00	16.65 1.36 0.00	16.44 1.37 0.00	15.49 1.34 0.00	15.78 1.42 0.00	15.63 1.45 0.00	14.95 1.42 0.00	16.49 1.53 0.00	17.80 1.62 0.00	18.09 1.61 0.00	16.39 1.49 0.00	15.96 1.34 0.00	14.89 1.31 0.00	13.98 1.22 0.00
GOWANUS_GT1_6 24111	14.70 1.24 0.00	15.95 1.26 0.00	14.71 1.18 0.00	14.82 1.17 0.00	14.24 1.12 0.00	14.27 1.10 0.00	15.24 1.20 0.00	15.95 1.22 0.00	15.97 1.30 0.00	15.88 1.35 0.00	15.63 1.26 0.00	16.65 1.36 0.00	16.44 1.37 0.00	15.49 1.34 0.00	15.78 1.42 0.00	15.63 1.45 0.00	14.95 1.42 0.00	16.49 1.53 0.00	17.80 1.62 0.00	18.09 1.61 0.00	16.39 1.49 0.00	15.96 1.34 0.00	14.89 1.31 0.00	13.98 1.22 0.00
GOWANUS_GT1_7 24112	14.70 1.24 0.00	15.95 1.26 0.00	14.71 1.18 0.00	14.82 1.17 0.00	14.24 1.12 0.00	14.27 1.10 0.00	15.24 1.20 0.00	15.95 1.22 0.00	15.97 1.30 0.00	15.88 1.35 0.00	15.63 1.26 0.00	16.65 1.36 0.00	16.44 1.37 0.00	15.49 1.34 0.00	15.78 1.42 0.00	15.63 1.45 0.00	14.95 1.42 0.00	16.49 1.53 0.00	17.80 1.62 0.00	18.09 1.61 0.00	16.39 1.49 0.00	15.96 1.34 0.00	14.89 1.31 0.00	13.98 1.22 0.00

GOWANUS_GT1_8 24113	14.70 <u>1.24</u> 0.00	15.95 <u>1.26</u> 0.00	14.71 <u>1.18</u> 0.00	14.82 <u>1.17</u> 0.00	14.24 <u>1.12</u> 0.00	14.27 <u>1.10</u> 0.00	15.24 <u>1.20</u> 0.00	15.95 <u>1.22</u> 0.00	15.97 <u>1.30</u> 0.00	15.88 <u>1.35</u> 0.00	15.63 <u>1.26</u> 0.00	16.65 <u>1.36</u> 0.00	16.44 <u>1.37</u> 0.00	15.49 <u>1.34</u> 0.00	15.78 <u>1.42</u> 0.00	15.63 <u>1.45</u> 0.00	14.95 <u>1.42</u> 0.00	16.49 <u>1.53</u> 0.00	17.80 <u>1.62</u> 0.00	18.09 <u>1.61</u> 0.00	16.39 <u>1.49</u> 0.00	15.96 <u>1.34</u> 0.00	14.89 <u>1.31</u> 0.00	13.98 <u>1.22</u> 0.00
GOWANUS_GT2_1 24114	14.70 <u>1.24</u> 0.00	15.95 <u>1.26</u> 0.00	14.71 <u>1.18</u> 0.00	14.82 <u>1.17</u> 0.00	14.24 <u>1.12</u> 0.00	14.27 <u>1.10</u> 0.00	15.24 <u>1.20</u> 0.00	15.95 <u>1.22</u> 0.00	15.97 <u>1.30</u> 0.00	15.88 <u>1.35</u> 0.00	15.63 <u>1.26</u> 0.00	16.65 <u>1.36</u> 0.00	16.44 <u>1.37</u> 0.00	15.49 <u>1.34</u> 0.00	15.78 <u>1.42</u> 0.00	15.63 <u>1.45</u> 0.00	14.95 <u>1.42</u> 0.00	16.49 <u>1.53</u> 0.00	17.80 <u>1.62</u> 0.00	18.09 <u>1.61</u> 0.00	16.39 <u>1.49</u> 0.00	15.96 <u>1.34</u> 0.00	14.89 <u>1.31</u> 0.00	13.98 <u>1.22</u> 0.00
GOWANUS_GT2_2 24115	14.70 <u>1.24</u> 0.00	15.95 <u>1.26</u> 0.00	14.71 <u>1.18</u> 0.00	14.82 <u>1.17</u> 0.00	14.24 <u>1.12</u> 0.00	14.27 <u>1.10</u> 0.00	15.24 <u>1.20</u> 0.00	15.95 <u>1.22</u> 0.00	15.97 <u>1.30</u> 0.00	15.88 <u>1.35</u> 0.00	15.63 <u>1.26</u> 0.00	16.65 <u>1.36</u> 0.00	16.44 <u>1.37</u> 0.00	15.49 <u>1.34</u> 0.00	15.78 <u>1.42</u> 0.00	15.63 <u>1.45</u> 0.00	14.95 <u>1.42</u> 0.00	16.49 <u>1.53</u> 0.00	17.80 <u>1.62</u> 0.00	18.09 <u>1.61</u> 0.00	16.39 <u>1.49</u> 0.00	15.96 <u>1.34</u> 0.00	14.89 <u>1.31</u> 0.00	13.98 <u>1.22</u> 0.00
GOWANUS_GT2_3 24116	14.70 <u>1.24</u> 0.00	15.95 <u>1.26</u> 0.00	14.71 <u>1.18</u> 0.00	14.82 <u>1.17</u> 0.00	14.24 <u>1.12</u> 0.00	14.27 <u>1.10</u> 0.00	15.24 <u>1.20</u> 0.00	15.95 <u>1.22</u> 0.00	15.97 <u>1.30</u> 0.00	15.88 <u>1.35</u> 0.00	15.63 <u>1.26</u> 0.00	16.65 <u>1.36</u> 0.00	16.44 <u>1.37</u> 0.00	15.49 <u>1.34</u> 0.00	15.78 <u>1.42</u> 0.00	15.63 <u>1.45</u> 0.00	14.95 <u>1.42</u> 0.00	16.49 <u>1.53</u> 0.00	17.80 <u>1.62</u> 0.00	18.09 <u>1.61</u> 0.00	16.39 <u>1.49</u> 0.00	15.96 <u>1.34</u> 0.00	14.89 <u>1.31</u> 0.00	13.98 <u>1.22</u> 0.00
GOWANUS_GT2_4 24117	14.70 <u>1.24</u> 0.00	15.95 <u>1.26</u> 0.00	14.71 <u>1.18</u> 0.00	14.82 <u>1.17</u> 0.00	14.24 <u>1.12</u> 0.00	14.27 <u>1.10</u> 0.00	15.24 <u>1.20</u> 0.00	15.95 <u>1.22</u> 0.00	15.97 <u>1.30</u> 0.00	15.88 <u>1.35</u> 0.00	15.63 <u>1.26</u> 0.00	16.65 <u>1.36</u> 0.00	16.44 <u>1.37</u> 0.00	15.49 <u>1.34</u> 0.00	15.78 <u>1.42</u> 0.00	15.63 <u>1.45</u> 0.00	14.95 <u>1.42</u> 0.00	16.49 <u>1.53</u> 0.00	17.80 <u>1.62</u> 0.00	18.09 <u>1.61</u> 0.00	16.39 <u>1.49</u> 0.00	15.96 <u>1.34</u> 0.00	14.89 <u>1.31</u> 0.00	13.98 <u>1.22</u> 0.00
GOWANUS_GT2_5 24118	14.70 <u>1.24</u> 0.00	15.95 <u>1.26</u> 0.00	14.71 <u>1.18</u> 0.00	14.82 <u>1.17</u> 0.00	14.24 <u>1.12</u> 0.00	14.27 <u>1.10</u> 0.00	15.24 <u>1.20</u> 0.00	15.95 <u>1.22</u> 0.00	15.97 <u>1.30</u> 0.00	15.88 <u>1.35</u> 0.00	15.63 <u>1.26</u> 0.00	16.65 <u>1.36</u> 0.00	16.44 <u>1.37</u> 0.00	15.49 <u>1.34</u> 0.00	15.78 <u>1.42</u> 0.00	15.63 <u>1.45</u> 0.00	14.95 <u>1.42</u> 0.00	16.49 <u>1.53</u> 0.00	17.80 <u>1.62</u> 0.00	18.09 <u>1.61</u> 0.00	16.39 <u>1.49</u> 0.00	15.96 <u>1.34</u> 0.00	14.89 <u>1.31</u> 0.00	13.98 <u>1.22</u> 0.00
GOWANUS_GT2_6 24119	14.70 <u>1.24</u> 0.00	15.95 <u>1.26</u> 0.00	14.71 <u>1.18</u> 0.00	14.82 <u>1.17</u> 0.00	14.24 <u>1.12</u> 0.00	14.27 <u>1.10</u> 0.00	15.24 <u>1.20</u> 0.00	15.95 <u>1.22</u> 0.00	15.97 <u>1.30</u> 0.00	15.88 <u>1.35</u> 0.00	15.63 <u>1.26</u> 0.00	16.65 <u>1.36</u> 0.00	16.44 <u>1.37</u> 0.00	15.49 <u>1.34</u> 0.00	15.78 <u>1.42</u> 0.00	15.63 <u>1.45</u> 0.00	14.95 <u>1.42</u> 0.00	16.49 <u>1.53</u> 0.00	17.80 <u>1.62</u> 0.00	18.09 <u>1.61</u> 0.00	16.39 <u>1.49</u> 0.00	15.96 <u>1.34</u> 0.00	14.89 <u>1.31</u> 0.00	13.98 <u>1.22</u> 0.00
GOWANUS_GT2_7 24120	14.70 <u>1.24</u> 0.00	15.95 <u>1.26</u> 0.00	14.71 <u>1.18</u> 0.00	14.82 <u>1.17</u> 0.00	14.24 <u>1.12</u> 0.00	14.27 <u>1.10</u> 0.00	15.24 <u>1.20</u> 0.00	15.95 <u>1.22</u> 0.00	15.97 <u>1.30</u> 0.00	15.88 <u>1.35</u> 0.00	15.63 <u>1.26</u> 0.00	16.65 <u>1.36</u> 0.00	16.44 <u>1.37</u> 0.00	15.49 <u>1.34</u> 0.00	15.78 <u>1.42</u> 0.00	15.63 <u>1.45</u> 0.00	14.95 <u>1.42</u> 0.00	16.49 <u>1.53</u> 0.00	17.80 <u>1.62</u> 0.00	18.09 <u>1.61</u> 0.00	16.39 <u>1.49</u> 0.00	15.96 <u>1.34</u> 0.00	14.89 <u>1.31</u> 0.00	13.98 <u>1.22</u> 0.00
GOWANUS_GT2_8 24121	14.70 <u>1.24</u> 0.00	15.95 <u>1.26</u> 0.00	14.71 <u>1.18</u> 0.00	14.82 <u>1.17</u> 0.00	14.24 <u>1.12</u> 0.00	14.27 <u>1.10</u> 0.00	15.24 <u>1.20</u> 0.00	15.95 <u>1.22</u> 0.00	15.97 <u>1.30</u> 0.00	15.88 <u>1.35</u> 0.00	15.63 <u>1.26</u> 0.00	16.65 <u>1.36</u> 0.00	16.44 <u>1.37</u> 0.00	15.49 <u>1.34</u> 0.00	15.78 <u>1.42</u> 0.00	15.63 <u>1.45</u> 0.00	14.95 <u>1.42</u> 0.00	16.49 <u>1.53</u> 0.00	17.80 <u>1.62</u> 0.00	18.09 <u>1.61</u> 0.00	16.39 <u>1.49</u> 0.00	15.96 <u>1.34</u> 0.00	14.89 <u>1.31</u> 0.00	13.98 <u>1.22</u> 0.00
GOWANUS_GT3_1 24122	14.70 <u>1.24</u> 0.00	15.95 <u>1.26</u> 0.00	14.71 <u>1.18</u> 0.00	14.82 <u>1.17</u> 0.00	14.24 <u>1.12</u> 0.00	14.27 <u>1.10</u> 0.00	15.24 <u>1.20</u> 0.00	15.95 <u>1.22</u> 0.00	15.97 <u>1.30</u> 0.00	15.88 <u>1.35</u> 0.00	15.63 <u>1.26</u> 0.00	16.65 <u>1.36</u> 0.00	16.44 <u>1.37</u> 0.00	15.49 <u>1.34</u> 0.00	15.78 <u>1.42</u> 0.00	15.63 <u>1.45</u> 0.00	14.95 <u>1.42</u> 0.00	16.49 <u>1.53</u> 0.00	17.80 <u>1.62</u> 0.00	18.09 <u>1.61</u> 0.00	16.39 <u>1.49</u> 0.00	15.96 <u>1.34</u> 0.00	14.89 <u>1.31</u> 0.00	13.98 <u>1.22</u> 0.00
GOWANUS_GT3_2 24123	14.70 <u>1.24</u> 0.00	15.95 <u>1.26</u> 0.00	14.71 <u>1.18</u> 0.00	14.82 <u>1.17</u> 0.00	14.24 <u>1.12</u> 0.00	14.27 <u>1.10</u> 0.00	15.24 <u>1.20</u> 0.00	15.95 <u>1.22</u> 0.00	15.97 <u>1.30</u> 0.00	15.88 <u>1.35</u> 0.00	15.63 <u>1.26</u> 0.00	16.65 <u>1.36</u> 0.00	16.44 <u>1.37</u> 0.00	15.49 <u>1.34</u> 0.00	15.78 <u>1.42</u> 0.00	15.63 <u>1.45</u> 0.00	14.95 <u>1.42</u> 0.00	16.49 <u>1.53</u> 0.00	17.80 <u>1.62</u> 0.00	18.09 <u>1.61</u> 0.00	16.39 <u>1.49</u> 0.00	15.96 <u>1.34</u> 0.00	14.89 <u>1.31</u> 0.00	13.98 <u>1.22</u> 0.00
GOWANUS_GT3_3 24124	14.70 <u>1.24</u> 0.00	15.95 <u>1.26</u> 0.00	14.71 <u>1.18</u> 0.00	14.82 <u>1.17</u> 0.00	14.24 <u>1.12</u> 0.00	14.27 <u>1.10</u> 0.00	15.24 <u>1.20</u> 0.00	15.95 <u>1.22</u> 0.00	15.97 <u>1.30</u> 0.00	15.88 <u>1.35</u> 0.00	15.63 <u>1.26</u> 0.00	16.65 <u>1.36</u> 0.00	16.44 <u>1.37</u> 0.00	15.49 <u>1.34</u> 0.00	15.78 <u>1.42</u> 0.00	15.63 <u>1.45</u> 0.00	14.95 <u>1.42</u> 0.00	16.49 <u>1.53</u> 0.00	17.80 <u>1.62</u> 0.00	18.09 <u>1.61</u> 0.00	16.39 <u>1.49</u> 0.00	15.96 <u>1.34</u> 0.00	14.89 <u>1.31</u> 0.00	13.98 <u>1.22</u> 0.00
GOWANUS_GT3_4 24125	14.70 <u>1.24</u> 0.00	15.95 <u>1.26</u> 0.00	14.71 <u>1.18</u> 0.00	14.82 <u>1.17</u> 0.00	14.24 <u>1.12</u> 0.00	14.27 <u>1.10</u> 0.00	15.24 <u>1.20</u> 0.00	15.95 <u>1.22</u> 0.00	15.97 <u>1.30</u> 0.00	15.88 <u>1.35</u> 0.00	15.63 <u>1.26</u> 0.00	16.65 <u>1.36</u> 0.00	16.44 <u>1.37</u> 0.00	15.49 <u>1.34</u> 0.00	15.78 <u>1.42</u> 0.00	15.63 <u>1.45</u> 0.00	14.95 <u>1.42</u> 0.00	16.49 <u>1.53</u> 0.00	17.80 <u>1.62</u> 0.00	18.09 <u>1.61</u> 0.00	16.39 <u>1.49</u> 0.00	15.96 <u>1.34</u> 0.00	14.89 <u>1.31</u> 0.00	13.98 <u>1.22</u> 0.00
GOWANUS_GT3_5 24126	14.70 <u>1.24</u> 0.00	15.95 <u>1.26</u> 0.00	14.71 <u>1.18</u> 0.00	14.82 <u>1.17</u> 0.00	14.24 <u>1.12</u> 0.00	14.27 <u>1.10</u> 0.00	15.24 <u>1.20</u> 0.00	15.95 <u>1.22</u> 0.00	15.97 <u>1.30</u> 0.00	15.88 <u>1.35</u> 0.00	15.63 <u>1.26</u> 0.00	16.65 <u>1.36</u> 0.00	16.44 <u>1.37</u> 0.00	15.49 <u>1.34</u> 0.00	15.78 <u>1.42</u> 0.00	15.63 <u>1.45</u> 0.00	14.95 <u>1.42</u> 0.00	16.49 <u>1.53</u> 0.00	17.80 <u>1.62</u> 0.00	18.09 <u>1.61</u> 0.00	16.39 <u>1.49</u> 0.00	15.96 <u>1.34</u> 0.00	14.89 <u>1.31</u> 0.00	13.98 <u>1.22</u> 0.00
GOWANUS_GT3_6 24127	14.70 <u>1.24</u> 0.00	15.95 <u>1.26</u> 0.00	14.71 <u>1.18</u> 0.00	14.82 <u>1.17</u> 0.00	14.24 <u>1.12</u> 0.00	14.27 <u>1.10</u> 0.00	15.24 <u>1.20</u> 0.00	15.95 <u>1.22</u> 0.00	15.97 <u>1.30</u> 0.00	15.88 <u>1.35</u> 0.00	15.63 <u>1.26</u> 0.00	16.65 <u>1.36</u> 0.00	16.44 <u>1.37</u> 0.00	15.49 <u>1.34</u> 0.00	15.78 <u>1.42</u> 0.00	15.63 <u>1.45</u> 0.00	14.95 <u>1.42</u> 0.00	16.49 <u>1.53</u> 0.00	17.80 <u>1.62</u> 0.00	18.09 <u>1.61</u> 0.00	16.39 <u>1.49</u> 0.00	15.96 <u>1.34</u> 0.00	14.89 <u>1.31</u> 0.00	13.98 <u>1.22</u> 0.00



GOWANUS_GT3_7 24128	14.70 1.24 0.00	15.95 1.26 0.00	14.71 1.18 0.00	14.82 1.17 0.00	14.24 1.12 0.00	14.27 1.10 0.00	15.24 1.20 0.00	15.95 1.22 0.00	15.97 1.30 0.00	15.88 1.35 0.00	15.63 1.26 0.00	16.65 1.36 0.00	16.44 1.37 0.00	15.49 1.34 0.00	15.78 1.42 0.00	15.63 1.45 0.00	14.95 1.42 0.00	16.49 1.53 0.00	17.80 1.62 0.00	18.09 1.61 0.00	16.39 1.49 0.00	15.96 1.34 0.00	14.89 1.31 0.00	13.98 1.22 0.00
GOWANUS_GT3_8 24129	14.70 1.24 0.00	15.95 1.26 0.00	14.71 1.18 0.00	14.82 1.17 0.00	14.24 1.12 0.00	14.27 1.10 0.00	15.24 1.20 0.00	15.95 1.22 0.00	15.97 1.30 0.00	15.88 1.35 0.00	15.63 1.26 0.00	16.65 1.36 0.00	16.44 1.37 0.00	15.49 1.34 0.00	15.78 1.42 0.00	15.63 1.45 0.00	14.95 1.42 0.00	16.49 1.53 0.00	17.80 1.62 0.00	18.09 1.61 0.00	16.39 1.49 0.00	15.96 1.34 0.00	14.89 1.31 0.00	13.98 1.22 0.00
GOWANUS_GT4_1 24130	14.70 1.24 0.00	15.95 1.26 0.00	14.71 1.18 0.00	14.82 1.17 0.00	14.24 1.12 0.00	14.27 1.10 0.00	15.24 1.20 0.00	15.95 1.22 0.00	15.97 1.30 0.00	15.88 1.35 0.00	15.63 1.26 0.00	16.65 1.36 0.00	16.44 1.37 0.00	15.49 1.34 0.00	15.78 1.42 0.00	15.63 1.45 0.00	14.95 1.42 0.00	16.49 1.53 0.00	17.80 1.62 0.00	18.09 1.61 0.00	16.39 1.49 0.00	15.96 1.34 0.00	14.89 1.31 0.00	13.98 1.22 0.00
GOWANUS_GT4_2 24131	14.70 1.24 0.00	15.95 1.26 0.00	14.71 1.18 0.00	14.82 1.17 0.00	14.24 1.12 0.00	14.27 1.10 0.00	15.24 1.20 0.00	15.95 1.22 0.00	15.97 1.30 0.00	15.88 1.35 0.00	15.63 1.26 0.00	16.65 1.36 0.00	16.44 1.37 0.00	15.49 1.34 0.00	15.78 1.42 0.00	15.63 1.45 0.00	14.95 1.42 0.00	16.49 1.53 0.00	17.80 1.62 0.00	18.09 1.61 0.00	16.39 1.49 0.00	15.96 1.34 0.00	14.89 1.31 0.00	13.98 1.22 0.00
GOWANUS_GT4_3 24132	14.70 1.24 0.00	15.95 1.26 0.00	14.71 1.18 0.00	14.82 1.17 0.00	14.24 1.12 0.00	14.27 1.10 0.00	15.24 1.20 0.00	15.95 1.22 0.00	15.97 1.30 0.00	15.88 1.35 0.00	15.63 1.26 0.00	16.65 1.36 0.00	16.44 1.37 0.00	15.49 1.34 0.00	15.78 1.42 0.00	15.63 1.45 0.00	14.95 1.42 0.00	16.49 1.53 0.00	17.80 1.62 0.00	18.09 1.61 0.00	16.39 1.49 0.00	15.96 1.34 0.00	14.89 1.31 0.00	13.98 1.22 0.00
GOWANUS_GT4_4 24133	14.70 1.24 0.00	15.95 1.26 0.00	14.71 1.18 0.00	14.82 1.17 0.00	14.24 1.12 0.00	14.27 1.10 0.00	15.24 1.20 0.00	15.95 1.22 0.00	15.97 1.30 0.00	15.88 1.35 0.00	15.63 1.26 0.00	16.65 1.36 0.00	16.44 1.37 0.00	15.49 1.34 0.00	15.78 1.42 0.00	15.63 1.45 0.00	14.95 1.42 0.00	16.49 1.53 0.00	17.80 1.62 0.00	18.09 1.61 0.00	16.39 1.49 0.00	15.96 1.34 0.00	14.89 1.31 0.00	13.98 1.22 0.00
GOWANUS_GT4_5 24134	14.70 1.24 0.00	15.95 1.26 0.00	14.71 1.18 0.00	14.82 1.17 0.00	14.24 1.12 0.00	14.27 1.10 0.00	15.24 1.20 0.00	15.95 1.22 0.00	15.97 1.30 0.00	15.88 1.35 0.00	15.63 1.26 0.00	16.65 1.36 0.00	16.44 1.37 0.00	15.49 1.34 0.00	15.78 1.42 0.00	15.63 1.45 0.00	14.95 1.42 0.00	16.49 1.53 0.00	17.80 1.62 0.00	18.09 1.61 0.00	16.39 1.49 0.00	15.96 1.34 0.00	14.89 1.31 0.00	13.98 1.22 0.00
GOWANUS_GT4_6 24135	14.70 1.24 0.00	15.95 1.26 0.00	14.71 1.18 0.00	14.82 1.17 0.00	14.24 1.12 0.00	14.27 1.10 0.00	15.24 1.20 0.00	15.95 1.22 0.00	15.97 1.30 0.00	15.88 1.35 0.00	15.63 1.26 0.00	16.65 1.36 0.00	16.44 1.37 0.00	15.49 1.34 0.00	15.78 1.42 0.00	15.63 1.45 0.00	14.95 1.42 0.00	16.49 1.53 0.00	17.80 1.62 0.00	18.09 1.61 0.00	16.39 1.49 0.00	15.96 1.34 0.00	14.89 1.31 0.00	13.98 1.22 0.00
GOWANUS_GT4_7 24136	14.70 1.24 0.00	15.95 1.26 0.00	14.71 1.18 0.00	14.82 1.17 0.00	14.24 1.12 0.00	14.27 1.10 0.00	15.24 1.20 0.00	15.95 1.22 0.00	15.97 1.30 0.00	15.88 1.35 0.00	15.63 1.26 0.00	16.65 1.36 0.00	16.44 1.37 0.00	15.49 1.34 0.00	15.78 1.42 0.00	15.63 1.45 0.00	14.95 1.42 0.00	16.49 1.53 0.00	17.80 1.62 0.00	18.09 1.61 0.00	16.39 1.49 0.00	15.96 1.34 0.00	14.89 1.31 0.00	13.98 1.22 0.00
GOWANUS_GT4_8 24137	14.70 1.24 0.00	15.95 1.26 0.00	14.71 1.18 0.00	14.82 1.17 0.00	14.24 1.12 0.00	14.27 1.10 0.00	15.24 1.20 0.00	15.95 1.22 0.00	15.97 1.30 0.00	15.88 1.35 0.00	15.63 1.26 0.00	16.65 1.36 0.00	16.44 1.37 0.00	15.49 1.34 0.00	15.78 1.42 0.00	15.63 1.45 0.00	14.95 1.42 0.00	16.49 1.53 0.00	17.80 1.62 0.00	18.09 1.61 0.00	16.39 1.49 0.00	15.96 1.34 0.00	14.89 1.31 0.00	13.98 1.22 0.00
GREENIDGE___3 23582	13.54 0.08 0.00	14.61 -0.08 0.00	13.46 -0.08 0.00	13.56 -0.10 0.00	13.02 -0.10 0.00	13.10 -0.06 0.00	14.00 -0.03 0.00	14.64 -0.09 0.00	14.68 0.02 0.00	14.68 0.14 0.00	14.45 0.08 0.00	15.39 0.10 0.00	15.23 0.16 0.00	14.31 0.17 0.00	14.54 0.18 0.00	14.37 0.18 0.00	13.74 0.21 0.00	15.29 0.33 0.00	16.49 0.31 0.00	16.81 0.33 0.00	15.25 0.35 0.00	14.90 0.29 0.00	13.75 0.17 0.00	12.83 0.06 0.00
GREENIDGE___4 23583	13.54 0.08 0.00	14.61 -0.08 0.00	13.46 -0.08 0.00	13.56 -0.10 0.00	13.02 -0.10 0.00	13.10 -0.06 0.00	14.00 -0.03 0.00	14.64 -0.09 0.00	14.68 0.02 0.00	14.68 0.14 0.00	14.45 0.08 0.00	15.39 0.10 0.00	15.23 0.16 0.00	14.31 0.17 0.00	14.54 0.18 0.00	14.37 0.18 0.00	13.74 0.21 0.00	15.29 0.33 0.00	16.49 0.31 0.00	16.81 0.33 0.00	15.25 0.35 0.00	14.90 0.29 0.00	13.75 0.17 0.00	12.83 0.06 0.00
GREENWD_138_KV_38B11_REV_LBMP_J 345004	14.70 1.24 0.00	15.95 1.26 0.00	14.71 1.18 0.00	14.82 1.17 0.00	14.24 1.12 0.00	14.27 1.10 0.00	15.24 1.20 0.00	15.95 1.22 0.00	15.97 1.30 0.00	15.88 1.35 0.00	15.63 1.26 0.00	16.65 1.36 0.00	16.44 1.37 0.00	15.49 1.34 0.00	15.78 1.42 0.00	15.63 1.45 0.00	14.95 1.42 0.00	16.49 1.53 0.00	17.80 1.62 0.00	18.09 1.61 0.00	16.39 1.49 0.00	15.96 1.34 0.00	14.89 1.31 0.00	13.98 1.22 0.00
GROVEVILLE___HYD 323602	14.55 1.10 0.00	15.80 1.11 0.00	14.57 1.04 0.00	14.68 1.03 0.00	14.10 0.97 0.00	14.13 0.96 0.00	15.09 1.05 0.00	15.81 1.08 0.00	15.81 1.14 0.00	15.71 1.18 0.00	15.47 1.10 0.00	16.46 1.17 0.00	16.24 1.18 0.00	15.30 1.16 0.00	15.57 1.22 0.00	15.45 1.26 0.00	14.78 1.25 0.00	16.34 1.38 0.00	17.65 1.47 0.00	17.97 1.49 0.00	16.25 1.35 0.00	15.82 1.21 0.00	14.77 1.19 0.00	13.88 1.11 0.00
HAMPSHIRE___PAPER_HYD 323593	13.48 0.03 0.00	14.76 0.07 0.00	13.58 0.05 0.00	13.71 0.06 0.00	13.17 0.05 0.00	13.22 0.05 0.00	14.10 0.07 0.00	14.84 0.11 0.00	14.78 0.11 0.00	14.63 0.09 0.00	14.50 0.13 0.00	15.44 0.14 0.00	15.16 0.09 0.00	14.14 0.00 0.00	14.23 -0.12 0.00	14.00 -0.19 0.00	13.33 -0.20 0.00	14.69 -0.27 0.00	15.97 -0.21 0.00	16.28 -0.20 0.00	14.74 -0.16 0.00	14.58 -0.03 0.00	13.49 -0.09 0.00	11.64 -0.15 0.98

HARDSCRABBLE_WT_PWR 323673	13.99 0.54 0.00	15.19 0.50 0.00	13.93 0.40 0.00	14.04 0.39 0.00	13.45 0.33 0.00	13.52 0.35 0.00	14.39 0.36 0.00	15.07 0.34 0.00	15.03 0.36 0.00	14.99 0.45 0.00	14.75 0.38 0.00	15.66 0.37 0.00	15.44 0.38 0.00	14.57 0.42 0.00	14.78 0.42 0.00	14.68 0.49 0.00	14.06 0.53 0.00	15.62 0.65 0.00	16.92 0.73 0.00	17.22 0.74 0.00	15.59 0.69 0.00	15.11 0.50 0.00	14.10 0.52 0.00	13.28 0.44 -0.08
HARRIMAN_69_KV_BK771_REV_LBMP_G 345025	14.42 0.97 0.00	15.65 0.96 0.00	14.41 0.88 0.00	14.52 0.87 0.00	13.95 0.82 0.00	14.01 0.85 0.00	14.96 0.92 0.00	15.67 0.94 0.00	15.69 1.02 0.00	15.59 1.06 0.00	15.36 0.99 0.00	16.35 1.05 0.00	16.13 1.07 0.00	15.20 1.06 0.00	15.47 1.12 0.00	15.35 1.16 0.00	14.67 1.14 0.00	16.22 1.25 0.00	17.51 1.33 0.00	17.82 1.34 0.00	16.11 1.22 0.00	15.70 1.09 0.00	14.66 1.07 0.00	13.74 0.97 0.00
HARZA MOOSE__RIVER 24016	13.78 0.33 0.00	15.00 0.31 0.00	13.81 0.28 0.00	13.93 0.28 0.00	13.38 0.26 0.00	13.45 0.28 0.00	14.36 0.32 0.00	15.08 0.35 0.00	15.04 0.37 0.00	14.93 0.40 0.00	14.75 0.38 0.00	15.69 0.40 0.00	15.42 0.35 0.00	14.46 0.32 0.00	14.65 0.29 0.00	14.48 0.29 0.00	13.84 0.31 0.00	15.34 0.37 0.00	16.63 0.45 0.00	16.95 0.47 0.00	15.31 0.41 0.00	15.01 0.40 0.00	13.87 0.28 0.00	12.73 0.18 0.21
HELLGT_W_13_KV_BRUCKNER_REV_LBMP_J 345018	14.64 1.19 0.00	15.89 1.21 0.00	14.65 1.12 0.00	14.77 1.12 0.00	14.19 1.07 0.00	14.22 1.06 0.00	15.19 1.15 0.00	15.90 1.16 0.00	15.91 1.24 0.00	15.82 1.29 0.00	15.58 1.21 0.00	16.59 1.30 0.00	16.37 1.31 0.00	15.43 1.28 0.00	15.71 1.35 0.00	15.57 1.38 0.00	14.90 1.37 0.00	16.43 1.46 0.00	17.73 1.54 0.00	18.01 1.53 0.00	16.33 1.43 0.00	15.90 1.28 0.00	14.86 1.28 0.00	13.96 1.19 0.00
HEMPSTEAD____ 23647	14.75 1.30 0.00	16.02 1.33 0.00	15.84 1.26 -1.05	14.90 1.24 0.00	14.30 1.18 0.00	14.30 1.14 0.00	15.27 1.23 0.00	15.94 1.20 0.00	15.97 1.30 0.00	15.85 1.32 0.00	15.68 1.31 0.00	16.68 1.38 0.00	16.45 1.38 0.00	15.49 1.35 0.00	15.77 1.41 0.00	15.60 1.41 0.00	14.90 1.37 0.00	16.51 1.55 0.00	17.79 1.60 0.00	18.10 1.62 0.00	16.36 1.46 0.00	15.93 1.31 0.00	14.91 1.33 0.00	14.04 1.28 0.00
HICKLING__1 23621	13.69 0.24 0.00	14.83 0.14 0.00	13.71 0.18 0.00	13.81 0.15 0.00	13.24 0.12 0.00	13.27 0.10 0.00	14.17 0.13 0.00	14.78 0.05 0.00	14.81 0.14 0.00	14.87 0.33 0.00	14.61 0.24 0.00	15.60 0.31 0.00	15.46 0.39 0.00	14.54 0.40 0.00	14.77 0.42 0.00	14.62 0.43 0.00	13.93 0.41 0.00	15.47 0.50 0.00	16.66 0.48 0.00	16.94 0.46 0.00	15.37 0.47 0.00	15.04 0.42 0.00	13.90 0.32 0.00	13.02 0.26 0.00
HICKLING__2 23622	13.69 0.24 0.00	14.83 0.14 0.00	13.71 0.18 0.00	13.81 0.15 0.00	13.24 0.12 0.00	13.27 0.10 0.00	14.17 0.13 0.00	14.78 0.05 0.00	14.81 0.14 0.00	14.87 0.33 0.00	14.61 0.24 0.00	15.60 0.31 0.00	15.46 0.39 0.00	14.54 0.40 0.00	14.77 0.42 0.00	14.62 0.43 0.00	13.93 0.41 0.00	15.47 0.50 0.00	16.66 0.48 0.00	16.94 0.46 0.00	15.37 0.47 0.00	15.04 0.42 0.00	13.90 0.32 0.00	13.02 0.26 0.00
HIGH FALLS__HY 23754	14.37 0.92 0.00	15.58 0.90 0.00	14.36 0.83 0.00	14.47 0.82 0.00	13.90 0.77 0.00	13.96 0.79 0.00	14.91 0.87 0.00	15.64 0.91 0.00	15.65 0.98 0.00	15.56 1.02 0.00	15.30 0.93 0.00	16.28 0.98 0.00	16.07 1.01 0.00	15.13 0.99 0.00	15.40 1.05 0.00	15.28 1.09 0.00	14.61 1.09 0.00	16.18 1.22 0.00	17.50 1.31 0.00	17.82 1.34 0.00	16.11 1.22 0.00	15.70 1.08 0.00	14.65 1.07 0.00	13.71 0.95 0.00
HILLBURN__GT 23639	14.42 0.97 0.00	15.64 0.95 0.00	14.40 0.86 0.00	14.51 0.85 0.00	13.94 0.81 0.00	14.01 0.85 0.00	14.96 0.93 0.00	15.68 0.94 0.00	15.70 1.03 0.00	15.60 1.07 0.00	15.37 1.00 0.00	16.36 1.06 0.00	16.14 1.08 0.00	15.21 1.07 0.00	15.49 1.13 0.00	15.36 1.17 0.00	14.67 1.14 0.00	16.21 1.25 0.00	17.50 1.31 0.00	17.80 1.32 0.00	16.10 1.20 0.00	15.70 1.08 0.00	14.66 1.08 0.00	13.73 0.97 0.00
HISHELDN_WT_PWR 323625	13.04 -0.41 0.00	13.97 -0.72 0.00	12.85 -0.69 0.00	12.93 -0.73 0.00	12.42 -0.70 0.00	12.49 -0.67 0.00	13.34 -0.70 0.00	13.84 -0.89 0.00	13.95 -0.72 0.00	14.15 -0.38 0.00	13.93 -0.43 0.00	14.88 -0.41 0.00	14.78 -0.29 0.00	13.84 -0.31 0.00	14.02 -0.34 0.00	13.84 -0.35 0.00	13.24 -0.28 0.00	14.84 -0.13 0.00	15.95 -0.23 0.00	16.17 -0.31 0.00	14.74 -0.16 0.00	14.40 -0.21 0.00	13.24 -0.35 0.00	12.34 -0.43 0.00
HOLTSVILLE_IC_1 23690	14.94 1.49 0.00	16.22 1.53 0.00	16.07 1.48 -1.05	15.13 1.47 0.00	14.51 1.39 0.00	14.51 1.34 0.00	15.47 1.44 0.00	16.08 1.35 0.00	16.13 1.46 0.00	15.97 1.44 0.00	15.79 1.42 0.00	16.82 1.52 0.00	16.59 1.52 0.00	15.62 1.48 0.00	15.91 1.55 0.00	15.72 1.53 0.00	15.00 1.47 0.00	16.67 1.71 0.00	17.95 1.76 0.00	18.29 1.81 0.00	16.51 1.61 0.00	16.07 1.46 0.00	15.04 1.46 0.00	14.16 1.40 0.00
HOLTSVILLE_IC_10 23699	15.01 1.56 0.00	16.28 1.60 0.00	16.13 1.54 -1.05	15.19 1.54 0.00	14.57 1.45 0.00	14.56 1.40 0.00	15.53 1.50 0.00	16.15 1.42 0.00	16.19 1.52 0.00	16.03 1.50 0.00	15.86 1.49 0.00	16.90 1.60 0.00	16.68 1.61 0.00	15.70 1.56 0.00	15.99 1.63 0.00	15.80 1.61 0.00	15.08 1.56 0.00	16.77 1.80 0.00	18.04 1.86 0.00	18.38 1.90 0.00	16.60 1.70 0.00	16.15 1.54 0.00	15.11 1.53 0.00	14.22 1.46 0.00
HOLTSVILLE_IC_2 23691	14.94 1.49 0.00	16.22 1.53 0.00	16.07 1.48 -1.05	15.13 1.47 0.00	14.51 1.39 0.00	14.51 1.34 0.00	15.47 1.44 0.00	16.08 1.35 0.00	16.13 1.46 0.00	15.97 1.44 0.00	15.79 1.42 0.00	16.82 1.52 0.00	16.59 1.52 0.00	15.62 1.48 0.00	15.91 1.55 0.00	15.72 1.53 0.00	15.00 1.47 0.00	16.67 1.71 0.00	17.95 1.76 0.00	18.29 1.81 0.00	16.51 1.61 0.00	16.07 1.46 0.00	15.04 1.46 0.00	14.16 1.40 0.00
HOLTSVILLE_IC_3 23692	14.94 1.49 0.00	16.22 1.53 0.00	16.07 1.48 -1.05	15.13 1.47 0.00	14.51 1.39 0.00	14.51 1.34 0.00	15.47 1.44 0.00	16.08 1.35 0.00	16.13 1.46 0.00	15.97 1.44 0.00	15.79 1.42 0.00	16.82 1.52 0.00	16.59 1.52 0.00	15.62 1.48 0.00	15.91 1.55 0.00	15.72 1.53 0.00	15.00 1.47 0.00	16.67 1.71 0.00	17.95 1.76 0.00	18.29 1.81 0.00	16.51 1.61 0.00	16.07 1.46 0.00	15.04 1.46 0.00	14.16 1.40 0.00
HOLTSVILLE_IC_4 23693	14.94 1.49 0.00	16.22 1.53 0.00	16.07 1.48 -1.05	15.13 1.47 0.00	14.51 1.39 0.00	14.51 1.34 0.00	15.47 1.44 0.00	16.08 1.35 0.00	16.13 1.46 0.00	15.97 1.44 0.00	15.79 1.42 0.00	16.82 1.52 0.00	16.59 1.52 0.00	15.62 1.48 0.00	15.91 1.55 0.00	15.72 1.53 0.00	15.00 1.47 0.00	16.67 1.71 0.00	17.95 1.76 0.00	18.29 1.81 0.00	16.51 1.61 0.00	16.07 1.46 0.00	15.04 1.46 0.00	14.16 1.40 0.00

HOLTSVILLE_IC_5 23694	14.94 1.49 0.00	16.22 1.53 0.00	16.07 1.48 -1.05	15.13 1.47 0.00	14.51 1.39 0.00	14.51 1.34 0.00	15.47 1.44 0.00	16.08 1.35 0.00	16.13 1.46 0.00	15.97 1.44 0.00	15.79 1.42 0.00	16.82 1.52 0.00	16.59 1.52 0.00	15.62 1.48 0.00	15.91 1.55 0.00	15.72 1.53 0.00	15.00 1.47 0.00	16.67 1.71 0.00	17.95 1.76 0.00	18.29 1.81 0.00	16.51 1.61 0.00	16.07 1.46 0.00	15.04 1.46 0.00	14.16 1.40 0.00
HOLTSVILLE_IC_6 23695	15.01 1.56 0.00	16.28 1.60 0.00	16.13 1.54 -1.05	15.19 1.54 0.00	14.57 1.45 0.00	14.56 1.40 0.00	15.53 1.50 0.00	16.15 1.42 0.00	16.19 1.52 0.00	16.03 1.50 0.00	15.86 1.49 0.00	16.90 1.60 0.00	16.68 1.61 0.00	15.70 1.56 0.00	15.99 1.63 0.00	15.80 1.61 0.00	15.08 1.56 0.00	16.77 1.80 0.00	18.04 1.86 0.00	18.38 1.90 0.00	16.60 1.70 0.00	16.15 1.54 0.00	15.11 1.53 0.00	14.22 1.46 0.00
HOLTSVILLE_IC_7 23696	15.01 1.56 0.00	16.28 1.60 0.00	16.13 1.54 -1.05	15.19 1.54 0.00	14.57 1.45 0.00	14.56 1.40 0.00	15.53 1.50 0.00	16.15 1.42 0.00	16.19 1.52 0.00	16.03 1.50 0.00	15.86 1.49 0.00	16.90 1.60 0.00	16.68 1.61 0.00	15.70 1.56 0.00	15.99 1.63 0.00	15.80 1.61 0.00	15.08 1.56 0.00	16.77 1.80 0.00	18.04 1.86 0.00	18.38 1.90 0.00	16.60 1.70 0.00	16.15 1.54 0.00	15.11 1.53 0.00	14.22 1.46 0.00
HOLTSVILLE_IC_8 23697	15.01 1.56 0.00	16.28 1.60 0.00	16.13 1.54 -1.05	15.19 1.54 0.00	14.57 1.45 0.00	14.56 1.40 0.00	15.53 1.50 0.00	16.15 1.42 0.00	16.19 1.52 0.00	16.03 1.50 0.00	15.86 1.49 0.00	16.90 1.60 0.00	16.68 1.61 0.00	15.70 1.56 0.00	15.99 1.63 0.00	15.80 1.61 0.00	15.08 1.56 0.00	16.77 1.80 0.00	18.04 1.86 0.00	18.38 1.90 0.00	16.60 1.70 0.00	16.15 1.54 0.00	15.11 1.53 0.00	14.22 1.46 0.00
HOLTSVILLE_IC_9 23698	15.01 1.56 0.00	16.28 1.60 0.00	16.13 1.54 -1.05	15.19 1.54 0.00	14.57 1.45 0.00	14.56 1.40 0.00	15.53 1.50 0.00	16.15 1.42 0.00	16.19 1.52 0.00	16.03 1.50 0.00	15.86 1.49 0.00	16.90 1.60 0.00	16.68 1.61 0.00	15.70 1.56 0.00	15.99 1.63 0.00	15.80 1.61 0.00	15.08 1.56 0.00	16.77 1.80 0.00	18.04 1.86 0.00	18.38 1.90 0.00	16.60 1.70 0.00	16.15 1.54 0.00	15.11 1.53 0.00	14.22 1.46 0.00
HOWARD_WT_PWR 323690	13.51 0.06 0.00	14.53 -0.16 0.00	13.40 -0.13 0.00	13.53 -0.12 0.00	12.95 -0.16 0.00	13.01 -0.15 0.00	13.93 -0.11 0.00	14.48 -0.25 0.00	14.56 -0.11 0.00	14.68 0.15 0.00	14.46 0.09 0.00	15.44 0.15 0.00	15.27 0.21 0.00	14.33 0.19 0.00	14.52 0.16 0.00	14.37 0.18 0.00	13.75 0.22 0.00	15.33 0.36 0.00	16.49 0.30 0.00	16.74 0.26 0.00	15.22 0.32 0.00	14.82 0.20 0.00	13.63 0.04 0.00	12.72 -0.04 0.00
HQ_GEN_CEDARS 23644	13.07 -0.39 0.00	14.38 -0.30 0.00	13.23 -0.30 0.00	13.36 -0.29 0.00	12.85 -0.27 0.00	12.91 -0.26 0.00	13.75 -0.29 0.00	14.48 -0.25 0.00	14.39 -0.28 0.00	14.21 -0.33 0.00	14.12 -0.25 0.00	15.05 -0.24 0.00	14.80 -0.27 0.00	13.82 -0.32 0.00	13.95 -0.41 0.00	13.66 -0.53 0.00	12.94 -0.59 0.00	14.17 -0.79 0.00	15.39 -0.79 0.00	15.72 -0.76 0.00	14.22 -0.68 0.00	14.06 -0.56 0.00	13.07 -0.51 0.00	10.57 -0.45 1.75
HQ_GEN_CEDARS_PROXY 323590	12.03 -0.39 1.04	14.38 -0.30 0.00	13.23 -0.30 0.00	13.36 -0.29 0.00	12.85 -0.27 0.00	12.91 -0.26 0.00	13.75 -0.29 0.00	14.48 -0.25 0.00	14.39 -0.28 0.00	14.21 -0.33 0.00	14.12 -0.25 0.00	15.05 -0.24 0.00	14.80 -0.27 0.00	13.82 -0.32 0.00	13.95 -0.41 0.00	13.66 -0.53 0.00	12.94 -0.59 0.00	14.17 -0.79 0.00	15.39 -0.79 0.00	15.72 -0.76 0.00	14.22 -0.68 0.00	14.06 -0.56 0.00	13.07 -0.51 0.00	10.57 -0.45 1.75
HQ_GEN_IMPORT 323601	12.39 -0.31 0.75	14.44 -0.24 0.00	13.29 -0.24 0.00	13.42 -0.23 0.00	12.90 -0.22 0.00	12.95 -0.21 0.00	13.80 -0.24 0.00	14.53 -0.20 0.00	14.45 -0.22 0.00	14.26 -0.27 0.00	14.17 -0.20 0.00	15.09 -0.20 0.00	14.84 -0.23 0.00	13.89 -0.25 0.00	14.08 -0.28 0.00	13.86 -0.33 0.00	13.17 -0.36 0.00	14.51 -0.46 0.00	15.69 -0.49 0.00	15.98 -0.50 0.00	14.44 -0.46 0.00	14.25 -0.36 0.00	13.26 -0.33 0.00	12.03 -0.28 0.45
HQ_GEN_WHEEL 23651	12.39 -0.31 0.75	14.44 -0.24 0.00	13.29 -0.24 0.00	13.42 -0.23 0.00	12.90 -0.22 0.00	12.95 -0.21 0.00	13.80 -0.24 0.00	14.53 -0.20 0.00	14.45 -0.22 0.00	14.26 -0.27 0.00	14.17 -0.20 0.00	15.09 -0.20 0.00	14.84 -0.23 0.00	13.89 -0.25 0.00	14.08 -0.28 0.00	13.86 -0.33 0.00	13.17 -0.36 0.00	14.51 -0.46 0.00	15.69 -0.49 0.00	15.98 -0.50 0.00	14.44 -0.46 0.00	14.25 -0.36 0.00	13.26 -0.33 0.00	12.03 -0.28 0.45
HUDSON_AVE_GT_3 23810	14.63 1.17 0.00	15.88 1.19 0.00	14.64 1.10 0.00	14.75 1.10 0.00	14.18 1.05 0.00	14.21 1.04 0.00	15.17 1.13 0.00	15.88 1.15 0.00	15.90 1.23 0.00	15.81 1.27 0.00	15.56 1.19 0.00	16.59 1.29 0.00	16.37 1.30 0.00	15.42 1.28 0.00	15.70 1.34 0.00	15.56 1.38 0.00	14.88 1.35 0.00	16.42 1.46 0.00	17.72 1.53 0.00	18.00 1.52 0.00	16.31 1.42 0.00	15.89 1.27 0.00	14.84 1.26 0.00	13.95 1.19 0.00
HUDSON_AVE_GT_4 23540	14.63 1.17 0.00	15.88 1.19 0.00	14.64 1.10 0.00	14.75 1.10 0.00	14.18 1.05 0.00	14.21 1.04 0.00	15.17 1.13 0.00	15.88 1.15 0.00	15.90 1.23 0.00	15.81 1.27 0.00	15.56 1.19 0.00	16.59 1.29 0.00	16.37 1.30 0.00	15.42 1.28 0.00	15.70 1.34 0.00	15.56 1.38 0.00	14.88 1.35 0.00	16.42 1.46 0.00	17.72 1.53 0.00	18.00 1.52 0.00	16.31 1.42 0.00	15.89 1.27 0.00	14.84 1.26 0.00	13.95 1.19 0.00
HUDSON_AVE_GT_5 23657	14.63 1.17 0.00	15.88 1.19 0.00	14.64 1.10 0.00	14.75 1.10 0.00	14.18 1.05 0.00	14.21 1.04 0.00	15.17 1.13 0.00	15.88 1.15 0.00	15.90 1.23 0.00	15.81 1.27 0.00	15.56 1.19 0.00	16.59 1.29 0.00	16.37 1.30 0.00	15.42 1.28 0.00	15.70 1.34 0.00	15.56 1.38 0.00	14.88 1.35 0.00	16.42 1.46 0.00	17.72 1.53 0.00	18.00 1.52 0.00	16.31 1.42 0.00	15.89 1.27 0.00	14.84 1.26 0.00	13.95 1.19 0.00
HUDSON_AVE_10 24168	14.59 1.13 0.00	15.84 1.16 0.00	14.60 1.08 0.00	14.72 1.07 0.00	14.14 1.02 0.00	14.17 1.01 0.00	15.13 1.10 0.00	15.84 1.11 0.00	15.87 1.20 0.00	15.77 1.24 0.00	15.51 1.15 0.00	16.54 1.24 0.00	16.32 1.25 0.00	15.38 1.24 0.00	15.65 1.30 0.00	15.52 1.33 0.00	14.84 1.31 0.00	16.37 1.41 0.00	17.66 1.48 0.00	17.95 1.47 0.00	16.27 1.37 0.00	15.84 1.23 0.00	14.81 1.23 0.00	13.92 1.15 0.00
HUNTER_MOUNT___DRP 323613	14.46 1.01 0.00	15.73 1.04 0.00	14.52 0.99 0.00	14.66 1.00 0.00	14.07 0.95 0.00	14.07 0.90 0.00	15.02 0.99 0.00	15.75 1.01 0.00	15.70 1.04 0.00	15.55 1.02 0.00	15.27 0.90 0.00	16.21 0.92 0.00	15.97 0.90 0.00	15.05 0.91 0.00	15.28 0.92 0.00	15.16 0.97 0.00	14.53 1.00 0.00	16.16 1.19 0.00	17.54 1.36 0.00	17.92 1.44 0.00	16.20 1.30 0.00	15.75 1.14 0.00	14.65 1.07 0.00	13.77 1.00 0.00

HUNTINGTON_RES_REC 323705	14.89 1.43 0.00	16.17 1.48 0.00	16.01 1.43 -1.05	15.07 1.42 0.00	14.46 1.34 0.00	14.44 1.28 0.00	15.41 1.38 0.00	16.04 1.31 0.00	16.09 1.42 0.00	15.95 1.41 0.00	15.78 1.41 0.00	16.80 1.51 0.00	16.58 1.51 0.00	15.60 1.46 0.00	15.89 1.53 0.00	15.69 1.51 0.00	14.99 1.46 0.00	16.65 1.69 0.00	17.91 1.73 0.00	18.24 1.76 0.00	16.45 1.56 0.00	16.03 1.41 0.00	15.01 1.43 0.00	14.14 1.38 0.00
HUNTLEY___63 23557	13.08 -0.37 0.00	13.97 -0.71 0.00	12.76 -0.78 0.00	12.83 -0.83 0.00	12.35 -0.78 0.00	12.40 -0.76 0.00	13.22 -0.82 0.00	13.70 -1.03 0.00	13.83 -0.84 0.00	14.02 -0.52 0.00	13.77 -0.60 0.00	14.69 -0.60 0.00	14.62 -0.45 0.00	13.71 -0.43 0.00	13.91 -0.45 0.00	13.70 -0.49 0.00	13.15 -0.38 0.00	14.82 -0.15 0.00	15.96 -0.23 0.00	16.24 -0.24 0.00	14.80 -0.09 0.00	14.49 -0.12 0.00	13.33 -0.26 0.00	12.39 -0.38 0.00
HUNTLEY___64 23558	13.08 -0.37 0.00	13.97 -0.71 0.00	12.76 -0.78 0.00	12.83 -0.83 0.00	12.35 -0.78 0.00	12.40 -0.76 0.00	13.22 -0.82 0.00	13.70 -1.03 0.00	13.83 -0.84 0.00	14.02 -0.52 0.00	13.77 -0.60 0.00	14.69 -0.60 0.00	14.62 -0.45 0.00	13.71 -0.43 0.00	13.91 -0.45 0.00	13.70 -0.49 0.00	13.15 -0.38 0.00	14.82 -0.15 0.00	15.96 -0.23 0.00	16.24 -0.24 0.00	14.80 -0.09 0.00	14.49 -0.12 0.00	13.33 -0.26 0.00	12.39 -0.38 0.00
HUNTLEY___65 23559	13.08 -0.37 0.00	13.97 -0.71 0.00	12.76 -0.78 0.00	12.83 -0.83 0.00	12.35 -0.78 0.00	12.40 -0.76 0.00	13.22 -0.82 0.00	13.70 -1.03 0.00	13.83 -0.84 0.00	14.02 -0.52 0.00	13.77 -0.60 0.00	14.69 -0.60 0.00	14.62 -0.45 0.00	13.71 -0.43 0.00	13.91 -0.45 0.00	13.70 -0.49 0.00	13.15 -0.38 0.00	14.82 -0.15 0.00	15.96 -0.23 0.00	16.24 -0.24 0.00	14.80 -0.09 0.00	14.49 -0.12 0.00	13.33 -0.26 0.00	12.39 -0.38 0.00
HUNTLEY___66 23560	13.08 -0.37 0.00	13.97 -0.71 0.00	12.76 -0.78 0.00	12.83 -0.83 0.00	12.35 -0.78 0.00	12.40 -0.76 0.00	13.22 -0.82 0.00	13.70 -1.03 0.00	13.83 -0.84 0.00	14.02 -0.52 0.00	13.77 -0.60 0.00	14.69 -0.60 0.00	14.62 -0.45 0.00	13.71 -0.43 0.00	13.91 -0.45 0.00	13.70 -0.49 0.00	13.15 -0.38 0.00	14.82 -0.15 0.00	15.96 -0.23 0.00	16.24 -0.24 0.00	14.80 -0.09 0.00	14.49 -0.12 0.00	13.33 -0.26 0.00	12.39 -0.38 0.00
HUNTLEY___67 23561	12.99 -0.47 0.00	13.88 -0.80 0.00	12.68 -0.85 0.00	12.75 -0.90 0.00	12.27 -0.85 0.00	12.33 -0.83 0.00	13.14 -0.89 0.00	13.64 -1.10 0.00	13.75 -0.92 0.00	13.92 -0.61 0.00	13.68 -0.68 0.00	14.60 -0.69 0.00	14.52 -0.55 0.00	13.63 -0.51 0.00	13.82 -0.54 0.00	13.60 -0.58 0.00	13.05 -0.48 0.00	14.69 -0.28 0.00	15.82 -0.37 0.00	16.09 -0.39 0.00	14.68 -0.22 0.00	14.37 -0.25 0.00	13.21 -0.37 0.00	12.30 -0.47 0.00
HUNTLEY___68 23562	12.99 -0.47 0.00	13.88 -0.80 0.00	12.68 -0.85 0.00	12.75 -0.90 0.00	12.27 -0.85 0.00	12.33 -0.83 0.00	13.14 -0.89 0.00	13.64 -1.10 0.00	13.75 -0.92 0.00	13.92 -0.61 0.00	13.68 -0.68 0.00	14.60 -0.69 0.00	14.52 -0.55 0.00	13.63 -0.51 0.00	13.82 -0.54 0.00	13.60 -0.58 0.00	13.05 -0.48 0.00	14.69 -0.28 0.00	15.82 -0.37 0.00	16.09 -0.39 0.00	14.68 -0.22 0.00	14.37 -0.25 0.00	13.21 -0.37 0.00	12.30 -0.47 0.00
HYLAND___LFGE 323620	13.77 0.32 0.00	14.87 0.18 0.00	13.68 0.15 0.00	13.76 0.11 0.00	13.23 0.11 0.00	13.20 0.03 0.00	14.13 0.09 0.00	14.77 0.04 0.00	14.87 0.20 0.00	14.96 0.43 0.00	14.72 0.35 0.00	15.70 0.41 0.00	15.58 0.52 0.00	14.62 0.48 0.00	14.84 0.48 0.00	14.67 0.48 0.00	14.05 0.52 0.00	15.74 0.78 0.00	16.98 0.79 0.00	17.29 0.81 0.00	15.71 0.81 0.00	15.32 0.70 0.00	14.06 0.47 0.00	13.15 0.38 0.00
INDECK___CORINTH 23802	14.74 1.29 0.00	15.99 1.30 0.00	14.73 1.20 0.00	14.88 1.22 0.00	14.30 1.18 0.00	14.37 1.20 0.00	15.35 1.32 0.00	16.09 1.36 0.00	16.00 1.33 0.00	15.86 1.33 0.00	15.50 1.13 0.00	16.46 1.16 0.00	16.20 1.13 0.00	15.25 1.11 0.00	15.41 1.05 0.00	15.37 1.18 0.00	14.80 1.27 0.00	16.61 1.64 0.00	18.07 1.89 0.00	18.52 2.04 0.00	16.67 1.77 0.00	16.12 1.50 0.00	14.93 1.35 0.00	14.14 1.29 -0.08
INDECK___ILION 23567	13.80 0.35 0.00	15.01 0.32 0.00	13.80 0.27 0.00	13.92 0.27 0.00	13.36 0.24 0.00	13.43 0.26 0.00	14.33 0.29 0.00	15.02 0.29 0.00	14.96 0.29 0.00	14.86 0.33 0.00	14.63 0.26 0.00	15.54 0.25 0.00	15.32 0.25 0.00	14.42 0.28 0.00	14.65 0.29 0.00	14.52 0.33 0.00	13.90 0.37 0.00	15.42 0.46 0.00	16.70 0.52 0.00	17.02 0.54 0.00	15.38 0.48 0.00	14.99 0.38 0.00	13.93 0.35 0.00	13.14 0.29 -0.08
INDECK___OLEAN 23982	13.43 -0.02 0.00	14.48 -0.21 0.00	13.39 -0.14 0.00	13.46 -0.19 0.00	12.90 -0.22 0.00	12.95 -0.22 0.00	13.80 -0.24 0.00	14.33 -0.40 0.00	14.47 -0.20 0.00	14.65 0.12 0.00	14.37 0.00 0.00	15.37 0.08 0.00	15.28 0.22 0.00	14.38 0.23 0.00	14.64 0.29 0.00	14.47 0.28 0.00	13.76 0.23 0.00	15.28 0.32 0.00	16.38 0.19 0.00	16.62 0.14 0.00	15.12 0.22 0.00	14.86 0.24 0.00	13.71 0.13 0.00	12.81 0.05 0.00
INDECK___OSWEGO 23783	13.26 -0.19 0.00	14.42 -0.27 0.00	13.28 -0.25 0.00	13.39 -0.27 0.00	12.87 -0.25 0.00	12.92 -0.24 0.00	13.78 -0.26 0.00	14.44 -0.29 0.00	14.40 -0.27 0.00	14.29 -0.25 0.00	14.10 -0.27 0.00	15.01 -0.29 0.00	14.80 -0.26 0.00	13.91 -0.24 0.00	14.12 -0.24 0.00	13.95 -0.23 0.00	13.31 -0.22 0.00	14.70 -0.26 0.00	15.94 -0.24 0.00	16.31 -0.17 0.00	14.76 -0.14 0.00	14.45 -0.17 0.00	13.39 -0.19 0.00	12.55 -0.22 0.00
INDECK___YERKES 23781	13.09 -0.36 0.00	13.98 -0.70 0.00	12.76 -0.77 0.00	12.84 -0.82 0.00	12.35 -0.77 0.00	12.42 -0.75 0.00	13.23 -0.80 0.00	13.71 -1.02 0.00	13.84 -0.83 0.00	14.03 -0.50 0.00	13.78 -0.59 0.00	14.71 -0.58 0.00	14.63 -0.43 0.00	13.72 -0.42 0.00	13.92 -0.43 0.00	13.71 -0.48 0.00	13.16 -0.37 0.00	14.83 -0.14 0.00	15.97 -0.21 0.00	16.25 -0.23 0.00	14.81 -0.09 0.00	14.51 -0.11 0.00	13.34 -0.24 0.00	12.40 -0.36 0.00
INDIAN POINT_GT_1 24139	14.45 1.00 0.00	15.70 1.02 0.00	14.48 0.95 0.00	14.59 0.94 0.00	14.01 0.89 0.00	14.04 0.88 0.00	14.99 0.95 0.00	15.70 0.97 0.00	15.71 1.04 0.00	15.61 1.08 0.00	15.38 1.01 0.00	16.36 1.07 0.00	16.15 1.08 0.00	15.22 1.07 0.00	15.49 1.13 0.00	15.36 1.17 0.00	14.68 1.15 0.00	16.22 1.25 0.00	17.51 1.32 0.00	17.80 1.32 0.00	16.11 1.21 0.00	15.70 1.09 0.00	14.67 1.09 0.00	13.79 1.02 0.00
INDIAN POINT_GT_2 23659	14.45 1.00 0.00	15.70 1.02 0.00	14.48 0.95 0.00	14.59 0.94 0.00	14.01 0.89 0.00	14.04 0.88 0.00	14.99 0.95 0.00	15.70 0.97 0.00	15.71 1.04 0.00	15.61 1.08 0.00	15.38 1.01 0.00	16.36 1.07 0.00	16.15 1.08 0.00	15.22 1.07 0.00	15.49 1.13 0.00	15.36 1.17 0.00	14.68 1.15 0.00	16.22 1.25 0.00	17.51 1.32 0.00	17.80 1.32 0.00	16.11 1.21 0.00	15.70 1.09 0.00	14.67 1.09 0.00	13.79 1.02 0.00

INDIAN POINT_GT_3 24019	14.45 1.00 0.00	15.70 1.02 0.00	14.48 0.95 0.00	14.59 0.94 0.00	14.01 0.89 0.00	14.04 0.88 0.00	14.99 0.95 0.00	15.70 0.97 0.00	15.71 1.04 0.00	15.61 1.08 0.00	15.38 1.01 0.00	16.36 1.07 0.00	16.15 1.08 0.00	15.22 1.07 0.00	15.49 1.13 0.00	15.36 1.17 0.00	14.68 1.15 0.00	16.22 1.25 0.00	17.51 1.32 0.00	17.80 1.32 0.00	16.11 1.21 0.00	15.70 1.09 0.00	14.67 1.09 0.00	13.79 1.02 0.00
INDIAN POINT___2 23530	14.44 0.98 0.00	15.68 1.00 0.00	14.46 0.93 0.00	14.57 0.92 0.00	13.99 0.87 0.00	14.02 0.86 0.00	14.97 0.93 0.00	15.68 0.95 0.00	15.69 1.02 0.00	15.60 1.06 0.00	15.36 0.99 0.00	16.35 1.05 0.00	16.13 1.07 0.00	15.20 1.05 0.00	15.47 1.12 0.00	15.34 1.15 0.00	14.66 1.13 0.00	16.19 1.23 0.00	17.48 1.30 0.00	17.78 1.30 0.00	16.08 1.19 0.00	15.69 1.07 0.00	14.65 1.07 0.00	13.76 1.00 0.00
INDIAN POINT___3 23531	14.38 0.92 0.00	15.62 0.94 0.00	14.41 0.87 0.00	14.52 0.87 0.00	13.94 0.82 0.00	13.97 0.80 0.00	14.91 0.88 0.00	15.62 0.89 0.00	15.63 0.96 0.00	15.53 1.00 0.00	15.30 0.93 0.00	16.27 0.98 0.00	16.06 0.99 0.00	15.13 0.99 0.00	15.40 1.05 0.00	15.27 1.09 0.00	14.60 1.07 0.00	16.13 1.16 0.00	17.41 1.22 0.00	17.70 1.22 0.00	16.02 1.12 0.00	15.62 1.00 0.00	14.59 1.01 0.00	13.71 0.95 0.00
IP CORINTH___1 23988	14.74 1.29 0.00	15.99 1.30 0.00	14.73 1.20 0.00	14.88 1.22 0.00	14.30 1.18 0.00	14.37 1.20 0.00	15.35 1.32 0.00	16.09 1.36 0.00	16.00 1.33 0.00	15.86 1.33 0.00	15.50 1.13 0.00	16.46 1.16 0.00	16.20 1.13 0.00	15.25 1.11 0.00	15.41 1.05 0.00	15.37 1.18 0.00	14.80 1.27 0.00	16.61 1.64 0.00	18.07 1.89 0.00	18.52 2.04 0.00	16.67 1.77 0.00	16.12 1.50 0.00	14.93 1.35 0.00	14.14 1.29 -0.08
IP___TICONDEROGA 23804	15.23 1.78 0.00	16.48 1.80 0.00	15.20 1.66 0.00	15.37 1.72 0.00	14.80 1.68 0.00	14.93 1.76 0.00	15.96 1.92 0.00	16.71 1.98 0.00	16.57 1.90 0.00	16.43 1.89 0.00	16.07 1.70 0.00	17.03 1.74 0.00	16.74 1.67 0.00	15.81 1.66 0.00	15.95 1.59 0.00	16.02 1.83 0.00	15.50 1.97 0.00	17.41 2.45 0.00	19.05 2.87 0.00	19.48 3.00 0.00	17.45 2.55 0.00	16.71 2.09 0.00	15.44 1.86 0.00	14.74 1.89 -0.08
ISLIP_RES_REC 323679	15.09 1.64 0.00	16.36 1.67 0.00	16.19 1.61 -1.05	15.25 1.60 0.00	14.63 1.51 0.00	14.63 1.46 0.00	15.61 1.57 0.00	16.23 1.50 0.00	16.28 1.60 0.00	16.12 1.58 0.00	15.95 1.59 0.00	17.00 1.70 0.00	16.78 1.71 0.00	15.79 1.65 0.00	16.08 1.72 0.00	15.90 1.71 0.00	15.18 1.65 0.00	16.88 1.92 0.00	18.16 1.98 0.00	18.51 2.03 0.00	16.70 1.81 0.00	16.25 1.64 0.00	15.19 1.61 0.00	14.28 1.52 0.00
JARVIS____ 23743	13.57 0.12 0.00	14.78 0.09 0.00	13.61 0.08 0.00	13.74 0.08 0.00	13.20 0.08 0.00	13.25 0.08 0.00	14.12 0.09 0.00	14.81 0.08 0.00	14.76 0.09 0.00	14.64 0.10 0.00	14.45 0.09 0.00	15.37 0.08 0.00	15.14 0.08 0.00	14.23 0.09 0.00	14.45 0.10 0.00	14.30 0.11 0.00	13.65 0.12 0.00	15.12 0.16 0.00	16.36 0.18 0.00	16.65 0.18 0.00	15.06 0.16 0.00	14.73 0.12 0.00	13.68 0.10 0.00	12.93 0.08 -0.08
JENNISON___1 23625	14.17 0.72 0.00	15.37 0.68 0.00	14.16 0.63 0.00	14.28 0.62 0.00	13.70 0.58 0.00	13.77 0.61 0.00	14.73 0.69 0.00	15.41 0.68 0.00	15.34 0.67 0.00	15.26 0.72 0.00	15.02 0.65 0.00	15.99 0.70 0.00	15.80 0.73 0.00	14.85 0.71 0.00	15.10 0.74 0.00	14.95 0.76 0.00	14.26 0.74 0.00	15.85 0.89 0.00	17.14 0.95 0.00	17.45 0.97 0.00	15.78 0.88 0.00	15.40 0.79 0.00	14.27 0.69 0.00	13.35 0.59 0.00
JENNISON___2 23626	14.17 0.72 0.00	15.37 0.68 0.00	14.16 0.63 0.00	14.28 0.62 0.00	13.70 0.58 0.00	13.77 0.61 0.00	14.73 0.69 0.00	15.41 0.68 0.00	15.34 0.67 0.00	15.26 0.72 0.00	15.02 0.65 0.00	15.99 0.70 0.00	15.80 0.73 0.00	14.85 0.71 0.00	15.10 0.74 0.00	14.95 0.76 0.00	14.26 0.74 0.00	15.85 0.89 0.00	17.14 0.95 0.00	17.45 0.97 0.00	15.78 0.88 0.00	15.40 0.79 0.00	14.27 0.69 0.00	13.35 0.59 0.00
JERICHO_RISE_WT_PWR 323719	13.28 -0.17 0.00	14.59 -0.10 0.00	13.42 -0.11 0.00	13.56 -0.09 0.00	13.03 -0.09 0.00	13.08 -0.09 0.00	13.92 -0.12 0.00	14.61 -0.12 0.00	14.50 -0.17 0.00	14.28 -0.25 0.00	14.23 -0.14 0.00	15.24 -0.06 0.00	14.99 -0.07 0.00	14.04 -0.10 0.00	14.22 -0.14 0.00	13.98 -0.21 0.00	13.27 -0.26 0.00	14.55 -0.42 0.00	15.69 -0.50 0.00	15.93 -0.55 0.00	14.33 -0.56 0.00	13.99 -0.62 0.00	12.94 -0.64 0.00	10.40 -0.54 1.83
KCE_NY_1 323755	14.55 1.09 0.00	15.79 1.10 0.00	14.54 1.01 0.00	14.69 1.03 0.00	14.10 0.99 0.00	14.16 1.00 0.00	15.12 1.09 0.00	15.85 1.12 0.00	15.77 1.10 0.00	15.62 1.09 0.00	15.33 0.96 0.00	16.28 0.99 0.00	16.05 0.99 0.00	15.11 0.96 0.00	15.32 0.96 0.00	15.26 1.07 0.00	14.63 1.10 0.00	16.32 1.36 0.00	17.73 1.55 0.00	18.10 1.62 0.00	16.31 1.41 0.00	15.82 1.20 0.00	14.69 1.10 0.00	13.91 1.06 -0.08
KEDC PORT_JEFF_GT2 24210	14.99 1.54 0.00	16.25 1.57 0.00	16.10 1.51 -1.05	15.15 1.50 0.00	14.54 1.42 0.00	14.54 1.38 0.00	15.52 1.48 0.00	16.13 1.40 0.00	16.17 1.50 0.00	16.01 1.47 0.00	15.85 1.48 0.00	16.88 1.59 0.00	16.66 1.59 0.00	15.69 1.54 0.00	15.98 1.62 0.00	15.79 1.60 0.00	15.06 1.53 0.00	16.73 1.76 0.00	17.99 1.81 0.00	18.33 1.85 0.00	16.57 1.67 0.00	16.13 1.52 0.00	15.09 1.51 0.00	14.20 1.44 0.00
KEDC PORT_JEFF_GT3 24211	14.99 1.54 0.00	16.25 1.57 0.00	16.10 1.51 -1.05	15.15 1.50 0.00	14.54 1.42 0.00	14.54 1.38 0.00	15.52 1.48 0.00	16.13 1.40 0.00	16.17 1.50 0.00	16.01 1.47 0.00	15.85 1.48 0.00	16.88 1.59 0.00	16.66 1.59 0.00	15.69 1.54 0.00	15.98 1.62 0.00	15.79 1.60 0.00	15.06 1.53 0.00	16.73 1.76 0.00	17.99 1.81 0.00	18.33 1.85 0.00	16.57 1.67 0.00	16.13 1.52 0.00	15.09 1.51 0.00	14.20 1.44 0.00
KEDC_GLWD_GT4 24219	14.73 1.28 0.00	15.99 1.30 0.00	15.81 1.23 -1.05	14.87 1.22 0.00	14.27 1.15 0.00	14.29 1.12 0.00	15.25 1.21 0.00	15.94 1.21 0.00	15.97 1.30 0.00	15.86 1.33 0.00	15.68 1.31 0.00	16.69 1.39 0.00	16.46 1.40 0.00	15.51 1.37 0.00	15.79 1.43 0.00	15.63 1.44 0.00	14.94 1.41 0.00	16.53 1.56 0.00	17.82 1.63 0.00	18.12 1.64 0.00	16.39 1.49 0.00	15.95 1.34 0.00	14.91 1.33 0.00	14.03 1.26 0.00
KEDC_GLWD_GT5 24220	14.73 1.28 0.00	15.99 1.30 0.00	15.81 1.23 -1.05	14.87 1.22 0.00	14.27 1.15 0.00	14.29 1.12 0.00	15.25 1.21 0.00	15.94 1.21 0.00	15.97 1.30 0.00	15.86 1.33 0.00	15.68 1.31 0.00	16.69 1.39 0.00	16.46 1.40 0.00	15.51 1.37 0.00	15.79 1.43 0.00	15.63 1.44 0.00	14.94 1.41 0.00	16.53 1.56 0.00	17.82 1.63 0.00	18.12 1.64 0.00	16.39 1.49 0.00	15.95 1.34 0.00	14.91 1.33 0.00	14.03 1.26 0.00

KENSICO____ 23655	14.51 1.05 0.00	15.75 1.07 0.00	14.53 1.00 0.00	14.64 0.99 0.00	14.06 0.94 0.00	14.09 0.92 0.00	15.04 1.00 0.00	15.75 1.02 0.00	15.76 1.09 0.00	15.66 1.13 0.00	15.43 1.06 0.00	16.42 1.13 0.00	16.20 1.14 0.00	15.26 1.12 0.00	15.54 1.18 0.00	15.40 1.21 0.00	14.73 1.20 0.00	16.27 1.30 0.00	17.56 1.38 0.00	17.86 1.38 0.00	16.16 1.26 0.00	15.75 1.13 0.00	14.72 1.13 0.00	13.83 1.06 0.00
KERHONKS_69_KV_TR1_REV_LBMP_G 345021	14.39 0.94 0.00	15.60 0.92 0.00	14.38 0.84 0.00	14.48 0.83 0.00	13.91 0.79 0.00	13.97 0.81 0.00	14.93 0.89 0.00	15.67 0.94 0.00	15.68 1.01 0.00	15.58 1.04 0.00	15.32 0.95 0.00	16.29 1.00 0.00	16.08 1.02 0.00	15.15 1.01 0.00	15.41 1.05 0.00	15.29 1.10 0.00	14.63 1.10 0.00	16.21 1.24 0.00	17.53 1.35 0.00	17.86 1.38 0.00	16.15 1.25 0.00	15.73 1.12 0.00	14.68 1.10 0.00	13.74 0.98 0.00
KIAC_JFK_GT1 23816	14.58 1.13 0.00	15.87 1.18 0.00	14.64 1.11 0.00	14.75 1.10 0.00	14.18 1.05 0.00	14.19 1.03 0.00	15.16 1.12 0.00	15.86 1.13 0.00	15.88 1.22 0.00	15.78 1.25 0.00	15.50 1.13 0.00	16.54 1.24 0.00	16.32 1.25 0.00	15.38 1.24 0.00	15.64 1.29 0.00	15.52 1.33 0.00	14.83 1.31 0.00	16.36 1.39 0.00	17.65 1.47 0.00	17.94 1.46 0.00	16.26 1.36 0.00	15.84 1.22 0.00	14.83 1.25 0.00	13.95 1.18 0.00
KIAC_JFK_GT2 23817	14.58 1.13 0.00	15.87 1.18 0.00	14.64 1.11 0.00	14.75 1.10 0.00	14.18 1.05 0.00	14.19 1.03 0.00	15.16 1.12 0.00	15.86 1.13 0.00	15.88 1.22 0.00	15.78 1.25 0.00	15.50 1.13 0.00	16.54 1.24 0.00	16.32 1.25 0.00	15.38 1.24 0.00	15.64 1.29 0.00	15.52 1.33 0.00	14.83 1.31 0.00	16.36 1.39 0.00	17.65 1.47 0.00	17.94 1.46 0.00	16.26 1.36 0.00	15.84 1.22 0.00	14.83 1.25 0.00	13.95 1.18 0.00
KINTIGH____ 23543	12.97 -0.49 0.00	13.91 -0.78 0.00	12.70 -0.83 0.00	12.79 -0.87 0.00	12.31 -0.82 0.00	12.35 -0.81 0.00	13.17 -0.87 0.00	13.71 -1.03 0.00	13.79 -0.88 0.00	13.89 -0.65 0.00	13.66 -0.71 0.00	14.56 -0.73 0.00	14.45 -0.62 0.00	13.57 -0.57 0.00	13.76 -0.60 0.00	13.55 -0.64 0.00	12.99 -0.53 0.00	14.61 -0.36 0.00	15.76 -0.42 0.00	16.05 -0.43 0.00	14.61 -0.29 0.00	14.31 -0.31 0.00	13.17 -0.41 0.00	12.27 -0.49 0.00
LEDERLE____ 23769	14.47 1.01 0.00	15.71 1.02 0.00	14.48 0.95 0.00	14.59 0.94 0.00	14.01 0.89 0.00	14.05 0.89 0.00	15.00 0.96 0.00	15.72 0.99 0.00	15.73 1.06 0.00	15.64 1.11 0.00	15.41 1.04 0.00	16.40 1.10 0.00	16.19 1.12 0.00	15.25 1.11 0.00	15.53 1.17 0.00	15.40 1.21 0.00	14.71 1.19 0.00	16.26 1.29 0.00	17.55 1.36 0.00	17.85 1.37 0.00	16.15 1.25 0.00	15.74 1.13 0.00	14.70 1.12 0.00	13.80 1.03 0.00
LINDEN COGEN____ 23786	14.55 1.09 0.00	15.79 1.10 0.00	14.55 1.02 0.00	14.68 1.03 0.00	14.10 0.98 0.00	14.14 0.97 0.00	15.10 1.06 0.00	-82.11 1.08 97.92	-82.09 1.16 97.92	15.74 1.21 0.00	15.48 1.11 0.00	16.52 1.22 0.00	16.30 1.24 0.00	15.35 1.21 0.00	15.64 1.28 0.00	15.49 1.31 0.00	14.81 1.28 0.00	16.34 1.37 0.00	17.62 1.44 0.00	17.91 1.43 0.00	16.24 1.34 0.00	15.82 1.21 0.00	14.77 1.18 0.00	13.88 1.12 0.00
LIPA_MISC_IPP 23656	15.01 1.56 0.00	16.27 1.59 0.00	16.13 1.54 -1.05	15.19 1.54 0.00	14.57 1.45 0.00	14.57 1.41 0.00	15.54 1.51 0.00	16.16 1.43 0.00	16.20 1.53 0.00	16.04 1.51 0.00	15.86 1.49 0.00	16.89 1.60 0.00	16.66 1.59 0.00	15.69 1.54 0.00	15.97 1.61 0.00	15.78 1.60 0.00	15.08 1.55 0.00	16.77 1.81 0.00	18.06 1.88 0.00	18.41 1.93 0.00	16.62 1.72 0.00	16.17 1.55 0.00	15.12 1.54 0.00	14.22 1.46 0.00
LISF____SOLAR 323691	15.05 1.59 0.00	16.30 1.61 0.00	16.15 1.57 -1.05	15.21 1.56 0.00	14.59 1.47 0.00	14.60 1.43 0.00	15.58 1.54 0.00	16.19 1.46 0.00	16.23 1.56 0.00	16.07 1.54 0.00	15.88 1.51 0.00	16.91 1.62 0.00	16.68 1.61 0.00	15.70 1.56 0.00	15.99 1.63 0.00	15.80 1.62 0.00	15.10 1.57 0.00	16.80 1.84 0.00	18.10 1.91 0.00	18.46 1.98 0.00	16.66 1.76 0.00	16.20 1.58 0.00	15.15 1.56 0.00	14.24 1.48 0.00
LITTLE FALLS____HYD 24013	14.12 0.67 0.00	15.33 0.64 0.00	14.07 0.53 0.00	14.18 0.53 0.00	13.60 0.48 0.00	13.68 0.51 0.00	14.60 0.57 0.00	15.29 0.56 0.00	15.23 0.56 0.00	15.15 0.62 0.00	14.86 0.49 0.00	15.77 0.48 0.00	15.53 0.47 0.00	14.66 0.51 0.00	14.89 0.53 0.00	14.80 0.61 0.00	14.20 0.68 0.00	15.82 0.85 0.00	17.15 0.96 0.00	17.50 1.01 0.00	15.82 0.92 0.00	15.33 0.72 0.00	14.27 0.69 0.00	13.44 0.59 -0.08
LI_NEWBRDGE____DRP 323616	14.74 1.29 0.00	16.01 1.32 0.00	15.84 1.25 -1.05	14.90 1.24 0.00	14.30 1.18 0.00	14.30 1.14 0.00	15.27 1.23 0.00	15.92 1.19 0.00	15.96 1.29 0.00	15.83 1.30 0.00	15.65 1.28 0.00	16.65 1.36 0.00	16.42 1.36 0.00	15.46 1.32 0.00	15.74 1.38 0.00	15.56 1.37 0.00	14.86 1.33 0.00	16.48 1.51 0.00	17.74 1.56 0.00	18.06 1.58 0.00	16.32 1.42 0.00	15.90 1.28 0.00	14.89 1.31 0.00	14.02 1.26 0.00
LOCKPORT____CC1 323769	13.00 -0.45 0.00	13.88 -0.80 0.00	12.67 -0.86 0.00	12.74 -0.91 0.00	12.27 -0.85 0.00	12.31 -0.85 0.00	13.12 -0.92 0.00	13.61 -1.13 0.00	13.72 -0.94 0.00	13.90 -0.63 0.00	13.66 -0.71 0.00	14.56 -0.73 0.00	14.49 -0.58 0.00	13.59 -0.55 0.00	13.78 -0.58 0.00	13.57 -0.62 0.00	13.03 -0.50 0.00	14.69 -0.28 0.00	15.82 -0.36 0.00	16.11 -0.37 0.00	14.71 -0.19 0.00	14.39 -0.22 0.00	13.23 -0.35 0.00	12.31 -0.45 0.00
LOCKPORT____CC2 323770	13.00 -0.45 0.00	13.88 -0.80 0.00	12.67 -0.86 0.00	12.74 -0.91 0.00	12.27 -0.85 0.00	12.31 -0.85 0.00	13.12 -0.92 0.00	13.61 -1.13 0.00	13.72 -0.94 0.00	13.90 -0.63 0.00	13.66 -0.71 0.00	14.56 -0.73 0.00	14.49 -0.58 0.00	13.59 -0.55 0.00	13.78 -0.58 0.00	13.57 -0.62 0.00	13.03 -0.50 0.00	14.69 -0.28 0.00	15.82 -0.36 0.00	16.11 -0.37 0.00	14.71 -0.19 0.00	14.39 -0.22 0.00	13.23 -0.35 0.00	12.31 -0.45 0.00
LOCKPORT____CC3 323771	13.00 -0.45 0.00	13.88 -0.80 0.00	12.67 -0.86 0.00	12.74 -0.91 0.00	12.27 -0.85 0.00	12.31 -0.85 0.00	13.12 -0.92 0.00	13.61 -1.13 0.00	13.72 -0.94 0.00	13.90 -0.63 0.00	13.66 -0.71 0.00	14.56 -0.73 0.00	14.49 -0.58 0.00	13.59 -0.55 0.00	13.78 -0.58 0.00	13.57 -0.62 0.00	13.03 -0.50 0.00	14.69 -0.28 0.00	15.82 -0.36 0.00	16.11 -0.37 0.00	14.71 -0.19 0.00	14.39 -0.22 0.00	13.23 -0.35 0.00	12.31 -0.45 0.00
LONG_LAKE_PHOENIX 24014	13.31 -0.14 0.00	14.46 -0.23 0.00	13.32 -0.22 0.00	13.43 -0.22 0.00	12.91 -0.21 0.00	12.96 -0.20 0.00	13.83 -0.21 0.00	14.49 -0.24 0.00	14.45 -0.22 0.00	14.35 -0.18 0.00	14.16 -0.21 0.00	15.07 -0.22 0.00	14.87 -0.19 0.00	13.98 -0.17 0.00	14.19 -0.17 0.00	14.05 -0.14 0.00	13.41 -0.12 0.00	14.87 -0.09 0.00	16.09 -0.09 0.00	16.40 -0.07 0.00	14.84 -0.05 0.00	14.53 -0.09 0.00	13.46 -0.13 0.00	12.62 -0.14 0.00

LOVETT___3 23632	14.40 0.95 0.00	15.65 0.96 0.00	14.43 0.89 0.00	14.54 0.88 0.00	13.96 0.84 0.00	13.99 0.83 0.00	14.94 0.90 0.00	15.65 0.91 0.00	15.66 0.99 0.00	15.57 1.03 0.00	15.33 0.96 0.00	16.32 1.02 0.00	16.10 1.03 0.00	15.17 1.03 0.00	15.44 1.09 0.00	15.32 1.13 0.00	14.63 1.10 0.00	16.16 1.20 0.00	17.45 1.26 0.00	17.75 1.27 0.00	16.06 1.16 0.00	15.65 1.04 0.00	14.63 1.05 0.00	13.74 0.97 0.00
LOVETT___4 23642	14.40 0.95 0.00	15.65 0.96 0.00	14.43 0.89 0.00	14.54 0.88 0.00	13.96 0.84 0.00	13.99 0.83 0.00	14.94 0.90 0.00	15.65 0.91 0.00	15.66 0.99 0.00	15.57 1.03 0.00	15.33 0.96 0.00	16.32 1.02 0.00	16.10 1.03 0.00	15.17 1.03 0.00	15.44 1.09 0.00	15.32 1.13 0.00	14.63 1.10 0.00	16.16 1.20 0.00	17.45 1.26 0.00	17.75 1.27 0.00	16.06 1.16 0.00	15.65 1.04 0.00	14.63 1.05 0.00	13.74 0.97 0.00
LOVETT___5 23593	14.40 0.95 0.00	15.65 0.96 0.00	14.43 0.89 0.00	14.54 0.88 0.00	13.96 0.84 0.00	13.99 0.83 0.00	14.94 0.90 0.00	15.65 0.91 0.00	15.66 0.99 0.00	15.57 1.03 0.00	15.33 0.96 0.00	16.32 1.02 0.00	16.10 1.03 0.00	15.17 1.03 0.00	15.44 1.09 0.00	15.32 1.13 0.00	14.63 1.10 0.00	16.16 1.20 0.00	17.45 1.26 0.00	17.75 1.27 0.00	16.06 1.16 0.00	15.65 1.04 0.00	14.63 1.05 0.00	13.74 0.97 0.00
LOWER RAQUET___HYD 24057	13.20 -0.25 0.00	14.52 -0.16 0.00	13.35 -0.18 0.00	13.48 -0.17 0.00	12.97 -0.15 0.00	13.04 -0.13 0.00	13.89 -0.14 0.00	14.64 -0.09 0.00	14.56 -0.11 0.00	14.38 -0.16 0.00	14.29 -0.08 0.00	15.23 -0.06 0.00	14.96 -0.10 0.00	13.91 -0.23 0.00	13.94 -0.42 0.00	13.62 -0.57 0.00	12.91 -0.61 0.00	14.16 -0.81 0.00	15.37 -0.81 0.00	15.70 -0.79 0.00	14.23 -0.67 0.00	14.16 -0.45 0.00	13.17 -0.41 0.00	10.91 -0.37 1.48
LOWER___HUDSON 24059	14.35 0.90 0.00	15.59 0.90 0.00	14.37 0.84 0.00	14.52 0.87 0.00	13.95 0.82 0.00	14.00 0.83 0.00	14.94 0.90 0.00	15.64 0.91 0.00	15.54 0.87 0.00	15.40 0.87 0.00	15.13 0.76 0.00	16.07 0.77 0.00	15.84 0.77 0.00	14.91 0.77 0.00	15.13 0.77 0.00	15.05 0.86 0.00	14.43 0.90 0.00	16.05 1.08 0.00	17.40 1.22 0.00	17.76 1.28 0.00	16.02 1.12 0.00	15.56 0.94 0.00	14.46 0.88 0.00	13.68 0.84 -0.08
LWR___OSWEGATCHIE_HYD 23850	13.48 0.03 0.00	14.76 0.07 0.00	13.58 0.05 0.00	13.71 0.06 0.00	13.17 0.05 0.00	13.22 0.05 0.00	14.10 0.07 0.00	14.84 0.11 0.00	14.78 0.11 0.00	14.63 0.09 0.00	14.50 0.13 0.00	15.44 0.14 0.00	15.16 0.09 0.00	14.14 0.00 0.00	14.23 -0.12 0.00	14.00 -0.19 0.00	13.33 -0.20 0.00	14.69 -0.27 0.00	15.97 -0.21 0.00	16.28 -0.20 0.00	14.74 -0.16 0.00	14.58 -0.03 0.00	13.49 -0.09 0.00	11.64 -0.15 0.98
LYONS_FALL_HYD 23570	13.78 0.33 0.00	15.00 0.31 0.00	13.81 0.28 0.00	13.93 0.28 0.00	13.38 0.26 0.00	13.45 0.28 0.00	14.36 0.32 0.00	15.08 0.35 0.00	15.04 0.37 0.00	14.93 0.40 0.00	14.75 0.38 0.00	15.69 0.40 0.00	15.42 0.35 0.00	14.46 0.32 0.00	14.65 0.29 0.00	14.48 0.29 0.00	13.84 0.31 0.00	15.34 0.37 0.00	16.63 0.45 0.00	16.95 0.47 0.00	15.31 0.41 0.00	15.01 0.40 0.00	13.87 0.28 0.00	12.73 0.18 0.21
MADISON___COUNTY_LFGE 323628	13.81 0.35 0.00	14.99 0.31 0.00	13.80 0.27 0.00	13.95 0.29 0.00	13.40 0.28 0.00	13.48 0.31 0.00	14.40 0.36 0.00	15.10 0.37 0.00	15.07 0.40 0.00	14.97 0.43 0.00	14.77 0.40 0.00	15.71 0.41 0.00	15.46 0.39 0.00	14.52 0.38 0.00	14.75 0.39 0.00	14.60 0.41 0.00	13.96 0.43 0.00	15.49 0.53 0.00	16.76 0.57 0.00	17.06 0.58 0.00	15.42 0.52 0.00	15.07 0.45 0.00	13.93 0.35 0.00	13.03 0.27 0.00
MAPLE_RIDGE_WT_1 323574	13.43 -0.02 0.00	14.67 -0.02 0.00	13.51 -0.02 0.00	13.60 -0.05 0.00	13.07 -0.05 0.00	13.07 -0.09 0.00	13.91 -0.13 0.00	14.58 -0.15 0.00	14.56 -0.11 0.00	14.47 -0.06 0.00	14.34 -0.03 0.00	15.25 -0.04 0.00	14.97 -0.09 0.00	14.05 -0.09 0.00	14.26 -0.10 0.00	14.10 -0.09 0.00	13.43 -0.10 0.00	14.86 -0.10 0.00	16.10 -0.08 0.00	16.34 -0.14 0.00	14.69 -0.21 0.00	14.39 -0.23 0.00	13.25 -0.33 0.00	13.30 -0.30 -0.84
MAPLE_RIDGE_WT_2 323611	13.43 -0.02 0.00	14.67 -0.02 0.00	13.51 -0.02 0.00	13.60 -0.05 0.00	13.07 -0.05 0.00	13.07 -0.09 0.00	13.91 -0.13 0.00	14.58 -0.15 0.00	14.56 -0.11 0.00	14.47 -0.06 0.00	14.34 -0.03 0.00	15.25 -0.04 0.00	14.97 -0.09 0.00	14.05 -0.09 0.00	14.26 -0.10 0.00	14.10 -0.09 0.00	13.43 -0.10 0.00	14.86 -0.10 0.00	16.10 -0.08 0.00	16.34 -0.14 0.00	14.69 -0.21 0.00	14.39 -0.23 0.00	13.25 -0.33 0.00	13.30 -0.30 -0.84
MARBLE_RIVER_WT_PWR 323696	13.34 -0.11 0.00	14.65 -0.04 0.00	13.47 -0.06 0.00	13.61 -0.04 0.00	13.08 -0.04 0.00	13.12 -0.04 0.00	13.97 -0.06 0.00	14.66 -0.07 0.00	14.54 -0.13 0.00	14.32 -0.22 0.00	14.25 -0.11 0.00	15.27 -0.03 0.00	15.03 -0.03 0.00	14.09 -0.05 0.00	14.27 -0.09 0.00	14.04 -0.15 0.00	13.33 -0.20 0.00	14.61 -0.35 0.00	15.76 -0.43 0.00	16.00 -0.48 0.00	14.41 -0.49 0.00	14.03 -0.58 0.00	12.96 -0.62 0.00	10.39 -0.51 1.86
MARSH_HILL_WT_PWR 323713	13.51 0.06 0.00	14.53 -0.16 0.00	13.40 -0.13 0.00	13.52 -0.13 0.00	12.95 -0.16 0.00	13.01 -0.15 0.00	13.92 -0.11 0.00	14.48 -0.25 0.00	14.56 -0.11 0.00	14.68 0.15 0.00	14.46 0.09 0.00	15.44 0.14 0.00	15.28 0.22 0.00	14.34 0.19 0.00	14.53 0.17 0.00	14.38 0.19 0.00	13.74 0.22 0.00	15.33 0.36 0.00	16.49 0.30 0.00	16.74 0.26 0.00	15.22 0.32 0.00	14.83 0.21 0.00	13.64 0.06 0.00	12.73 -0.03 0.00
MG INDUSTRY___DRP 24185	14.12 0.67 0.00	15.35 0.67 0.00	14.17 0.64 0.00	14.31 0.66 0.00	13.74 0.62 0.00	13.78 0.62 0.00	14.70 0.66 0.00	15.36 0.63 0.00	15.28 0.62 0.00	15.14 0.61 0.00	14.90 0.53 0.00	15.84 0.54 0.00	15.61 0.54 0.00	14.69 0.55 0.00	14.93 0.57 0.00	14.81 0.62 0.00	14.18 0.65 0.00	15.73 0.76 0.00	17.02 0.84 0.00	17.36 0.88 0.00	15.68 0.78 0.00	15.27 0.65 0.00	14.21 0.63 0.00	13.36 0.60 0.00
MID___OSWEGATCHIE_HYD 23849	13.48 0.03 0.00	14.76 0.07 0.00	13.58 0.05 0.00	13.71 0.06 0.00	13.17 0.05 0.00	13.22 0.05 0.00	14.10 0.07 0.00	14.84 0.11 0.00	14.78 0.11 0.00	14.63 0.09 0.00	14.50 0.13 0.00	15.44 0.14 0.00	15.16 0.09 0.00	14.14 0.00 0.00	14.23 -0.12 0.00	14.00 -0.19 0.00	13.33 -0.20 0.00	14.69 -0.27 0.00	15.97 -0.21 0.00	16.28 -0.20 0.00	14.74 -0.16 0.00	14.58 -0.03 0.00	13.49 -0.09 0.00	11.64 -0.15 0.98
MID___RAQUETTE_HYD 23851	13.20 -0.25 0.00	14.52 -0.16 0.00	13.35 -0.18 0.00	13.48 -0.17 0.00	12.97 -0.15 0.00	13.04 -0.13 0.00	13.89 -0.14 0.00	14.64 -0.09 0.00	14.56 -0.11 0.00	14.38 -0.16 0.00	14.29 -0.08 0.00	15.23 -0.06 0.00	14.96 -0.10 0.00	13.91 -0.23 0.00	13.94 -0.42 0.00	13.62 -0.57 0.00	12.91 -0.61 0.00	14.16 -0.81 0.00	15.37 -0.81 0.00	15.70 -0.79 0.00	14.23 -0.67 0.00	14.16 -0.45 0.00	13.17 -0.41 0.00	10.91 -0.37 1.48

MILLIKEN___1 23584	13.74 0.29 0.00	14.89 0.21 0.00	13.71 0.18 0.00	13.82 0.17 0.00	13.29 0.17 0.00	13.36 0.19 0.00	14.26 0.23 0.00	14.95 0.22 0.00	14.92 0.25 0.00	14.81 0.28 0.00	14.62 0.25 0.00	15.56 0.27 0.00	15.37 0.31 0.00	14.46 0.31 0.00	14.69 0.34 0.00	14.53 0.34 0.00	13.88 0.36 0.00	15.43 0.46 0.00	16.69 0.51 0.00	17.00 0.52 0.00	15.39 0.49 0.00	15.04 0.42 0.00	13.92 0.34 0.00	13.01 0.24 0.00
MILLIKEN___2 23585	13.74 0.29 0.00	14.89 0.21 0.00	13.71 0.18 0.00	13.82 0.17 0.00	13.29 0.17 0.00	13.36 0.19 0.00	14.26 0.23 0.00	14.95 0.22 0.00	14.92 0.25 0.00	14.81 0.28 0.00	14.62 0.25 0.00	15.56 0.27 0.00	15.37 0.31 0.00	14.46 0.31 0.00	14.69 0.34 0.00	14.53 0.34 0.00	13.88 0.36 0.00	15.43 0.46 0.00	16.69 0.51 0.00	17.00 0.52 0.00	15.39 0.49 0.00	15.04 0.42 0.00	13.92 0.34 0.00	13.01 0.24 0.00
MILLIKEN___DIESEL 23629	13.74 0.29 0.00	14.89 0.21 0.00	13.71 0.18 0.00	13.82 0.17 0.00	13.29 0.17 0.00	13.36 0.19 0.00	14.26 0.23 0.00	14.95 0.22 0.00	14.92 0.25 0.00	14.81 0.28 0.00	14.62 0.25 0.00	15.56 0.27 0.00	15.37 0.31 0.00	14.46 0.31 0.00	14.69 0.34 0.00	14.53 0.34 0.00	13.88 0.36 0.00	15.43 0.46 0.00	16.69 0.51 0.00	17.00 0.52 0.00	15.39 0.49 0.00	15.04 0.42 0.00	13.92 0.34 0.00	13.01 0.24 0.00
MILLSEAT___LFGE 323607	13.24 -0.22 0.00	14.15 -0.54 0.00	12.92 -0.62 0.00	13.00 -0.66 0.00	12.51 -0.62 0.00	12.55 -0.61 0.00	13.31 -0.72 0.00	13.81 -0.92 0.00	13.94 -0.73 0.00	14.13 -0.41 0.00	13.87 -0.50 0.00	14.77 -0.52 0.00	14.70 -0.36 0.00	13.80 -0.34 0.00	13.99 -0.37 0.00	13.79 -0.39 0.00	13.26 -0.27 0.00	14.94 -0.02 0.00	16.11 -0.08 0.00	16.44 -0.04 0.00	15.04 0.14 0.00	14.70 0.09 0.00	13.51 -0.07 0.00	12.56 -0.20 0.00
MILLWOOD_138_KV_38W41_REV_LBMP_H 345005	14.47 1.01 0.00	15.72 1.03 0.00	14.49 0.96 0.00	14.60 0.95 0.00	14.02 0.91 0.00	14.05 0.89 0.00	15.00 0.96 0.00	15.71 0.98 0.00	15.72 1.05 0.00	15.62 1.09 0.00	15.38 1.02 0.00	16.38 1.08 0.00	16.16 1.09 0.00	15.22 1.08 0.00	15.49 1.14 0.00	15.36 1.17 0.00	14.68 1.16 0.00	16.22 1.26 0.00	17.51 1.33 0.00	17.81 1.33 0.00	16.12 1.22 0.00	15.70 1.09 0.00	14.68 1.10 0.00	13.79 1.03 0.00
MODEL_CITY_ENERGY 24167	12.83 -0.62 0.00	13.69 -1.00 0.00	12.48 -1.05 0.00	12.56 -1.09 0.00	12.09 -1.03 0.00	12.14 -1.03 0.00	12.94 -1.10 0.00	13.39 -1.34 0.00	13.51 -1.16 0.00	13.69 -0.84 0.00	13.44 -0.93 0.00	14.33 -0.96 0.00	14.25 -0.81 0.00	13.37 -0.77 0.00	13.55 -0.80 0.00	13.34 -0.85 0.00	12.81 -0.72 0.00	14.45 -0.52 0.00	15.57 -0.61 0.00	15.86 -0.62 0.00	14.48 -0.42 0.00	14.17 -0.45 0.00	13.04 -0.54 0.00	12.14 -0.63 0.00
MODERN_LFGE___ 323580	12.83 -0.62 0.00	13.69 -1.00 0.00	12.48 -1.05 0.00	12.56 -1.09 0.00	12.09 -1.03 0.00	12.14 -1.03 0.00	12.94 -1.10 0.00	13.39 -1.34 0.00	13.51 -1.16 0.00	13.69 -0.84 0.00	13.44 -0.93 0.00	14.33 -0.96 0.00	14.25 -0.81 0.00	13.37 -0.77 0.00	13.55 -0.80 0.00	13.34 -0.85 0.00	12.81 -0.72 0.00	14.45 -0.52 0.00	15.57 -0.61 0.00	15.86 -0.62 0.00	14.48 -0.42 0.00	14.17 -0.45 0.00	13.04 -0.54 0.00	12.14 -0.63 0.00
MOHAWK_PAPER___DRP 24187	14.27 0.82 0.00	15.50 0.81 0.00	14.29 0.75 0.00	14.44 0.79 0.00	13.87 0.75 0.00	13.90 0.74 0.00	14.83 0.80 0.00	15.51 0.78 0.00	15.42 0.75 0.00	15.28 0.75 0.00	15.02 0.65 0.00	15.96 0.67 0.00	15.74 0.67 0.00	14.82 0.67 0.00	15.05 0.69 0.00	14.95 0.76 0.00	14.32 0.80 0.00	15.91 0.95 0.00	17.24 1.06 0.00	17.59 1.11 0.00	15.88 0.98 0.00	15.44 0.83 0.00	14.36 0.78 0.00	13.56 0.73 -0.06
MONGAUP___HYD 23641	14.38 0.92 0.00	15.58 0.89 0.00	14.34 0.80 0.00	14.44 0.79 0.00	13.88 0.76 0.00	13.96 0.79 0.00	14.92 0.88 0.00	15.63 0.90 0.00	15.61 0.94 0.00	15.43 0.89 0.00	15.07 0.71 0.00	15.98 0.69 0.00	15.78 0.72 0.00	14.86 0.72 0.00	15.14 0.79 0.00	15.08 0.89 0.00	14.51 0.98 0.00	16.06 1.09 0.00	17.40 1.21 0.00	17.73 1.26 0.00	16.07 1.17 0.00	15.69 1.07 0.00	14.62 1.03 0.00	13.67 0.91 0.00
MONTAUK___DIESEL 23721	15.62 2.17 0.00	16.82 2.14 0.00	16.59 2.01 -1.05	15.64 1.99 0.00	15.01 1.89 0.00	15.12 1.95 0.00	16.14 2.10 0.00	16.88 2.15 0.00	17.01 2.34 0.00	16.93 2.40 0.00	16.77 2.39 0.00	17.87 2.58 0.00	17.62 2.56 0.00	16.59 2.45 0.00	16.87 2.51 0.00	16.68 2.49 0.00	15.96 2.43 0.00	17.78 2.81 0.00	19.15 2.96 0.00	19.54 3.06 0.00	17.62 2.72 0.00	17.06 2.44 0.00	15.91 2.34 0.00	14.89 2.13 0.00
MOTTHAVN_138_KV_9M4_REV_LBMP_J 345006	14.59 1.14 0.00	15.85 1.16 0.00	14.61 1.08 0.00	14.72 1.07 0.00	14.14 1.02 0.00	14.17 1.01 0.00	15.13 1.10 0.00	15.84 1.11 0.00	15.86 1.19 0.00	15.76 1.23 0.00	15.52 1.15 0.00	16.53 1.24 0.00	16.31 1.25 0.00	15.37 1.23 0.00	15.65 1.29 0.00	15.51 1.33 0.00	14.83 1.30 0.00	16.37 1.41 0.00	17.66 1.48 0.00	17.96 1.48 0.00	16.26 1.37 0.00	15.84 1.23 0.00	14.80 1.22 0.00	13.91 1.15 0.00
MUNSVILLE_WIND_PWR 323609	14.41 0.95 0.00	15.57 0.89 0.00	14.29 0.75 0.00	14.40 0.75 0.00	13.82 0.69 0.00	13.92 0.76 0.00	14.94 0.91 0.00	15.69 0.95 0.00	15.65 0.98 0.00	15.58 1.04 0.00	15.33 0.96 0.00	16.31 1.02 0.00	16.11 1.05 0.00	15.16 1.02 0.00	15.39 1.04 0.00	15.24 1.05 0.00	14.50 0.97 0.00	16.19 1.22 0.00	17.52 1.34 0.00	17.87 1.39 0.00	16.10 1.20 0.00	15.71 1.09 0.00	14.48 0.90 0.00	13.52 0.75 0.00
N SALMON___HYD 24042	13.42 -0.03 0.00	14.74 0.06 0.00	13.55 0.01 0.00	13.68 0.03 0.00	13.16 0.04 0.00	13.22 0.05 0.00	14.09 0.05 0.00	14.81 0.08 0.00	14.73 0.06 0.00	14.53 -0.01 0.00	14.46 0.09 0.00	15.46 0.17 0.00	15.20 0.13 0.00	14.20 0.06 0.00	14.34 -0.02 0.00	14.08 -0.11 0.00	13.37 -0.16 0.00	14.67 -0.30 0.00	15.86 -0.33 0.00	16.14 -0.35 0.00	14.55 -0.35 0.00	14.25 -0.36 0.00	13.18 -0.40 0.00	10.68 -0.34 1.74
N.E_GEN_SANDY PD 24062	13.59 0.89 0.75	15.59 0.90 0.00	14.38 0.85 0.00	14.51 0.85 0.00	13.93 0.81 0.00	13.96 0.80 0.00	14.91 0.87 0.00	15.62 0.88 0.00	15.16 0.87 0.38	15.41 0.88 0.00	15.14 0.77 0.00	16.07 0.78 0.00	15.84 0.77 0.00	14.92 0.78 0.00	15.02 0.79 0.13	15.18 0.88 -0.11	14.42 0.89 0.00	15.98 1.01 0.00	17.31 1.12 0.00	18.08 1.15 -0.45	15.94 1.04 0.00	15.41 0.88 0.08	14.47 0.89 0.00	13.62 0.85 0.00
N.HEMPST_138_KV_BK345_REV_LBMP_G 345014	14.43 0.97 0.00	15.67 0.99 0.00	14.45 0.92 0.00	14.56 0.91 0.00	13.98 0.86 0.00	14.01 0.85 0.00	14.96 0.92 0.00	15.67 0.94 0.00	15.69 1.02 0.00	15.59 1.06 0.00	15.36 0.99 0.00	16.35 1.05 0.00	16.13 1.07 0.00	15.20 1.06 0.00	15.48 1.12 0.00	15.35 1.16 0.00	14.67 1.14 0.00	16.20 1.24 0.00	17.49 1.30 0.00	17.79 1.30 0.00	16.08 1.19 0.00	15.69 1.07 0.00	14.65 1.07 0.00	13.76 1.00 0.00



NARROWS_GT1_1 24228	14.70 <u>1.24</u> 0.00	15.95 <u>1.26</u> 0.00	14.71 <u>1.18</u> 0.00	14.82 <u>1.17</u> 0.00	14.24 <u>1.12</u> 0.00	14.27 <u>1.10</u> 0.00	15.24 <u>1.20</u> 0.00	15.95 <u>1.22</u> 0.00	15.97 <u>1.30</u> 0.00	15.88 <u>1.35</u> 0.00	15.63 <u>1.26</u> 0.00	16.65 <u>1.36</u> 0.00	16.44 <u>1.37</u> 0.00	15.49 <u>1.34</u> 0.00	15.78 <u>1.42</u> 0.00	15.63 <u>1.45</u> 0.00	14.95 <u>1.42</u> 0.00	16.49 <u>1.53</u> 0.00	17.80 <u>1.62</u> 0.00	18.09 <u>1.61</u> 0.00	16.39 <u>1.49</u> 0.00	15.96 <u>1.34</u> 0.00	14.89 <u>1.31</u> 0.00	13.98 <u>1.22</u> 0.00
NARROWS_GT1_2 24229	14.70 <u>1.24</u> 0.00	15.95 <u>1.26</u> 0.00	14.71 <u>1.18</u> 0.00	14.82 <u>1.17</u> 0.00	14.24 <u>1.12</u> 0.00	14.27 <u>1.10</u> 0.00	15.24 <u>1.20</u> 0.00	15.95 <u>1.22</u> 0.00	15.97 <u>1.30</u> 0.00	15.88 <u>1.35</u> 0.00	15.63 <u>1.26</u> 0.00	16.65 <u>1.36</u> 0.00	16.44 <u>1.37</u> 0.00	15.49 <u>1.34</u> 0.00	15.78 <u>1.42</u> 0.00	15.63 <u>1.45</u> 0.00	14.95 <u>1.42</u> 0.00	16.49 <u>1.53</u> 0.00	17.80 <u>1.62</u> 0.00	18.09 <u>1.61</u> 0.00	16.39 <u>1.49</u> 0.00	15.96 <u>1.34</u> 0.00	14.89 <u>1.31</u> 0.00	13.98 <u>1.22</u> 0.00
NARROWS_GT1_3 24230	14.70 <u>1.24</u> 0.00	15.95 <u>1.26</u> 0.00	14.71 <u>1.18</u> 0.00	14.82 <u>1.17</u> 0.00	14.24 <u>1.12</u> 0.00	14.27 <u>1.10</u> 0.00	15.24 <u>1.20</u> 0.00	15.95 <u>1.22</u> 0.00	15.97 <u>1.30</u> 0.00	15.88 <u>1.35</u> 0.00	15.63 <u>1.26</u> 0.00	16.65 <u>1.36</u> 0.00	16.44 <u>1.37</u> 0.00	15.49 <u>1.34</u> 0.00	15.78 <u>1.42</u> 0.00	15.63 <u>1.45</u> 0.00	14.95 <u>1.42</u> 0.00	16.49 <u>1.53</u> 0.00	17.80 <u>1.62</u> 0.00	18.09 <u>1.61</u> 0.00	16.39 <u>1.49</u> 0.00	15.96 <u>1.34</u> 0.00	14.89 <u>1.31</u> 0.00	13.98 <u>1.22</u> 0.00
NARROWS_GT1_4 24231	14.70 <u>1.24</u> 0.00	15.95 <u>1.26</u> 0.00	14.71 <u>1.18</u> 0.00	14.82 <u>1.17</u> 0.00	14.24 <u>1.12</u> 0.00	14.27 <u>1.10</u> 0.00	15.24 <u>1.20</u> 0.00	15.95 <u>1.22</u> 0.00	15.97 <u>1.30</u> 0.00	15.88 <u>1.35</u> 0.00	15.63 <u>1.26</u> 0.00	16.65 <u>1.36</u> 0.00	16.44 <u>1.37</u> 0.00	15.49 <u>1.34</u> 0.00	15.78 <u>1.42</u> 0.00	15.63 <u>1.45</u> 0.00	14.95 <u>1.42</u> 0.00	16.49 <u>1.53</u> 0.00	17.80 <u>1.62</u> 0.00	18.09 <u>1.61</u> 0.00	16.39 <u>1.49</u> 0.00	15.96 <u>1.34</u> 0.00	14.89 <u>1.31</u> 0.00	13.98 <u>1.22</u> 0.00
NARROWS_GT1_5 24232	14.70 <u>1.24</u> 0.00	15.95 <u>1.26</u> 0.00	14.71 <u>1.18</u> 0.00	14.82 <u>1.17</u> 0.00	14.24 <u>1.12</u> 0.00	14.27 <u>1.10</u> 0.00	15.24 <u>1.20</u> 0.00	15.95 <u>1.22</u> 0.00	15.97 <u>1.30</u> 0.00	15.88 <u>1.35</u> 0.00	15.63 <u>1.26</u> 0.00	16.65 <u>1.36</u> 0.00	16.44 <u>1.37</u> 0.00	15.49 <u>1.34</u> 0.00	15.78 <u>1.42</u> 0.00	15.63 <u>1.45</u> 0.00	14.95 <u>1.42</u> 0.00	16.49 <u>1.53</u> 0.00	17.80 <u>1.62</u> 0.00	18.09 <u>1.61</u> 0.00	16.39 <u>1.49</u> 0.00	15.96 <u>1.34</u> 0.00	14.89 <u>1.31</u> 0.00	13.98 <u>1.22</u> 0.00
NARROWS_GT1_6 24233	14.70 <u>1.24</u> 0.00	15.95 <u>1.26</u> 0.00	14.71 <u>1.18</u> 0.00	14.82 <u>1.17</u> 0.00	14.24 <u>1.12</u> 0.00	14.27 <u>1.10</u> 0.00	15.24 <u>1.20</u> 0.00	15.95 <u>1.22</u> 0.00	15.97 <u>1.30</u> 0.00	15.88 <u>1.35</u> 0.00	15.63 <u>1.26</u> 0.00	16.65 <u>1.36</u> 0.00	16.44 <u>1.37</u> 0.00	15.49 <u>1.34</u> 0.00	15.78 <u>1.42</u> 0.00	15.63 <u>1.45</u> 0.00	14.95 <u>1.42</u> 0.00	16.49 <u>1.53</u> 0.00	17.80 <u>1.62</u> 0.00	18.09 <u>1.61</u> 0.00	16.39 <u>1.49</u> 0.00	15.96 <u>1.34</u> 0.00	14.89 <u>1.31</u> 0.00	13.98 <u>1.22</u> 0.00
NARROWS_GT1_7 24234	14.70 <u>1.24</u> 0.00	15.95 <u>1.26</u> 0.00	14.71 <u>1.18</u> 0.00	14.82 <u>1.17</u> 0.00	14.24 <u>1.12</u> 0.00	14.27 <u>1.10</u> 0.00	15.24 <u>1.20</u> 0.00	15.95 <u>1.22</u> 0.00	15.97 <u>1.30</u> 0.00	15.88 <u>1.35</u> 0.00	15.63 <u>1.26</u> 0.00	16.65 <u>1.36</u> 0.00	16.44 <u>1.37</u> 0.00	15.49 <u>1.34</u> 0.00	15.78 <u>1.42</u> 0.00	15.63 <u>1.45</u> 0.00	14.95 <u>1.42</u> 0.00	16.49 <u>1.53</u> 0.00	17.80 <u>1.62</u> 0.00	18.09 <u>1.61</u> 0.00	16.39 <u>1.49</u> 0.00	15.96 <u>1.34</u> 0.00	14.89 <u>1.31</u> 0.00	13.98 <u>1.22</u> 0.00
NARROWS_GT1_8 24235	14.70 <u>1.24</u> 0.00	15.95 <u>1.26</u> 0.00	14.71 <u>1.18</u> 0.00	14.82 <u>1.17</u> 0.00	14.24 <u>1.12</u> 0.00	14.27 <u>1.10</u> 0.00	15.24 <u>1.20</u> 0.00	15.95 <u>1.22</u> 0.00	15.97 <u>1.30</u> 0.00	15.88 <u>1.35</u> 0.00	15.63 <u>1.26</u> 0.00	16.65 <u>1.36</u> 0.00	16.44 <u>1.37</u> 0.00	15.49 <u>1.34</u> 0.00	15.78 <u>1.42</u> 0.00	15.63 <u>1.45</u> 0.00	14.95 <u>1.42</u> 0.00	16.49 <u>1.53</u> 0.00	17.80 <u>1.62</u> 0.00	18.09 <u>1.61</u> 0.00	16.39 <u>1.49</u> 0.00	15.96 <u>1.34</u> 0.00	14.89 <u>1.31</u> 0.00	13.98 <u>1.22</u> 0.00
NARROWS_GT2_1 24236	14.70 <u>1.24</u> 0.00	15.95 <u>1.26</u> 0.00	14.71 <u>1.18</u> 0.00	14.82 <u>1.17</u> 0.00	14.24 <u>1.12</u> 0.00	14.27 <u>1.10</u> 0.00	15.24 <u>1.20</u> 0.00	15.95 <u>1.22</u> 0.00	15.97 <u>1.30</u> 0.00	15.88 <u>1.35</u> 0.00	15.63 <u>1.26</u> 0.00	16.65 <u>1.36</u> 0.00	16.44 <u>1.37</u> 0.00	15.49 <u>1.34</u> 0.00	15.78 <u>1.42</u> 0.00	15.63 <u>1.45</u> 0.00	14.95 <u>1.42</u> 0.00	16.49 <u>1.53</u> 0.00	17.80 <u>1.62</u> 0.00	18.09 <u>1.61</u> 0.00	16.39 <u>1.49</u> 0.00	15.96 <u>1.34</u> 0.00	14.89 <u>1.31</u> 0.00	13.98 <u>1.22</u> 0.00
NARROWS_GT2_2 24237	14.70 <u>1.24</u> 0.00	15.95 <u>1.26</u> 0.00	14.71 <u>1.18</u> 0.00	14.82 <u>1.17</u> 0.00	14.24 <u>1.12</u> 0.00	14.27 <u>1.10</u> 0.00	15.24 <u>1.20</u> 0.00	15.95 <u>1.22</u> 0.00	15.97 <u>1.30</u> 0.00	15.88 <u>1.35</u> 0.00	15.63 <u>1.26</u> 0.00	16.65 <u>1.36</u> 0.00	16.44 <u>1.37</u> 0.00	15.49 <u>1.34</u> 0.00	15.78 <u>1.42</u> 0.00	15.63 <u>1.45</u> 0.00	14.95 <u>1.42</u> 0.00	16.49 <u>1.53</u> 0.00	17.80 <u>1.62</u> 0.00	18.09 <u>1.61</u> 0.00	16.39 <u>1.49</u> 0.00	15.96 <u>1.34</u> 0.00	14.89 <u>1.31</u> 0.00	13.98 <u>1.22</u> 0.00
NARROWS_GT2_3 24238	14.70 <u>1.24</u> 0.00	15.95 <u>1.26</u> 0.00	14.71 <u>1.18</u> 0.00	14.82 <u>1.17</u> 0.00	14.24 <u>1.12</u> 0.00	14.27 <u>1.10</u> 0.00	15.24 <u>1.20</u> 0.00	15.95 <u>1.22</u> 0.00	15.97 <u>1.30</u> 0.00	15.88 <u>1.35</u> 0.00	15.63 <u>1.26</u> 0.00	16.65 <u>1.36</u> 0.00	16.44 <u>1.37</u> 0.00	15.49 <u>1.34</u> 0.00	15.78 <u>1.42</u> 0.00	15.63 <u>1.45</u> 0.00	14.95 <u>1.42</u> 0.00	16.49 <u>1.53</u> 0.00	17.80 <u>1.62</u> 0.00	18.09 <u>1.61</u> 0.00	16.39 <u>1.49</u> 0.00	15.96 <u>1.34</u> 0.00	14.89 <u>1.31</u> 0.00	13.98 <u>1.22</u> 0.00
NARROWS_GT2_4 24239	14.70 <u>1.24</u> 0.00	15.95 <u>1.26</u> 0.00	14.71 <u>1.18</u> 0.00	14.82 <u>1.17</u> 0.00	14.24 <u>1.12</u> 0.00	14.27 <u>1.10</u> 0.00	15.24 <u>1.20</u> 0.00	15.95 <u>1.22</u> 0.00	15.97 <u>1.30</u> 0.00	15.88 <u>1.35</u> 0.00	15.63 <u>1.26</u> 0.00	16.65 <u>1.36</u> 0.00	16.44 <u>1.37</u> 0.00	15.49 <u>1.34</u> 0.00	15.78 <u>1.42</u> 0.00	15.63 <u>1.45</u> 0.00	14.95 <u>1.42</u> 0.00	16.49 <u>1.53</u> 0.00	17.80 <u>1.62</u> 0.00	18.09 <u>1.61</u> 0.00	16.39 <u>1.49</u> 0.00	15.96 <u>1.34</u> 0.00	14.89 <u>1.31</u> 0.00	13.98 <u>1.22</u> 0.00
NARROWS_GT2_5 24240	14.70 <u>1.24</u> 0.00	15.95 <u>1.26</u> 0.00	14.71 <u>1.18</u> 0.00	14.82 <u>1.17</u> 0.00	14.24 <u>1.12</u> 0.00	14.27 <u>1.10</u> 0.00	15.24 <u>1.20</u> 0.00	15.95 <u>1.22</u> 0.00	15.97 <u>1.30</u> 0.00	15.88 <u>1.35</u> 0.00	15.63 <u>1.26</u> 0.00	16.65 <u>1.36</u> 0.00	16.44 <u>1.37</u> 0.00	15.49 <u>1.34</u> 0.00	15.78 <u>1.42</u> 0.00	15.63 <u>1.45</u> 0.00	14.95 <u>1.42</u> 0.00	16.49 <u>1.53</u> 0.00	17.80 <u>1.62</u> 0.00	18.09 <u>1.61</u> 0.00	16.39 <u>1.49</u> 0.00	15.96 <u>1.34</u> 0.00	14.89 <u>1.31</u> 0.00	13.98 <u>1.22</u> 0.00
NARROWS_GT2_6 24241	14.70 <u>1.24</u> 0.00	15.95 <u>1.26</u> 0.00	14.71 <u>1.18</u> 0.00	14.82 <u>1.17</u> 0.00	14.24 <u>1.12</u> 0.00	14.27 <u>1.10</u> 0.00	15.24 <u>1.20</u> 0.00	15.95 <u>1.22</u> 0.00	15.97 <u>1.30</u> 0.00	15.88 <u>1.35</u> 0.00	15.63 <u>1.26</u> 0.00	16.65 <u>1.36</u> 0.00	16.44 <u>1.37</u> 0.00	15.49 <u>1.34</u> 0.00	15.78 <u>1.42</u> 0.00	15.63 <u>1.45</u> 0.00	14.95 <u>1.42</u> 0.00	16.49 <u>1.53</u> 0.00	17.80 <u>1.62</u> 0.00	18.09 <u>1.61</u> 0.00	16.39 <u>1.49</u> 0.00	15.96 <u>1.34</u> 0.00	14.89 <u>1.31</u> 0.00	13.98 <u>1.22</u> 0.00
NARROWS_GT2_7 24242	14.70 <u>1.24</u> 0.00	15.95 <u>1.26</u> 0.00	14.71 <u>1.18</u> 0.00	14.82 <u>1.17</u> 0.00	14.24 <u>1.12</u> 0.00	14.27 <u>1.10</u> 0.00	15.24 <u>1.20</u> 0.00	15.95 <u>1.22</u> 0.00	15.97 <u>1.30</u> 0.00	15.88 <u>1.35</u> 0.00	15.63 <u>1.26</u> 0.00	16.65 <u>1.36</u> 0.00	16.44 <u>1.37</u> 0.00	15.49 <u>1.34</u> 0.00	15.78 <u>1.42</u> 0.00	15.63 <u>1.45</u> 0.00	14.95 <u>1.42</u> 0.00	16.49 <u>1.53</u> 0.00	17.80 <u>1.62</u> 0.00	18.09 <u>1.61</u> 0.00	16.39 <u>1.49</u> 0.00	15.96 <u>1.34</u> 0.00	14.89 <u>1.31</u> 0.00	13.98 <u>1.22</u> 0.00

NARROWS_GT2_8 24243	14.70 1.24 0.00	15.95 1.26 0.00	14.71 1.18 0.00	14.82 1.17 0.00	14.24 1.12 0.00	14.27 1.10 0.00	15.24 1.20 0.00	15.95 1.22 0.00	15.97 1.30 0.00	15.88 1.35 0.00	15.63 1.26 0.00	16.65 1.36 0.00	16.44 1.37 0.00	15.49 1.34 0.00	15.78 1.42 0.00	15.63 1.45 0.00	14.95 1.42 0.00	16.49 1.53 0.00	17.80 1.62 0.00	18.09 1.61 0.00	16.39 1.49 0.00	15.96 1.34 0.00	14.89 1.31 0.00	13.98 1.22 0.00
NCATSKLL_69_KV_NC-LINE_REV_LBMP_G 345022	14.46 1.01 0.00	15.73 1.04 0.00	14.52 0.99 0.00	14.66 1.00 0.00	14.07 0.95 0.00	14.07 0.90 0.00	15.02 0.99 0.00	15.75 1.01 0.00	15.70 1.04 0.00	15.55 1.02 0.00	15.27 0.90 0.00	16.21 0.92 0.00	15.97 0.90 0.00	15.05 0.91 0.00	15.28 0.92 0.00	15.16 0.97 0.00	14.53 1.00 0.00	16.16 1.19 0.00	17.54 1.36 0.00	17.92 1.44 0.00	16.20 1.30 0.00	15.75 1.14 0.00	14.65 1.07 0.00	13.77 1.00 0.00
NEG CAPITAL___MECHNVIL 23645	14.56 1.10 0.00	15.79 1.10 0.00	14.55 1.02 0.00	14.70 1.04 0.00	14.12 1.00 0.00	14.18 1.01 0.00	15.14 1.10 0.00	15.86 1.13 0.00	15.77 1.10 0.00	15.63 1.10 0.00	15.34 0.97 0.00	16.32 1.02 0.00	16.07 1.00 0.00	15.12 0.98 0.00	15.34 0.98 0.00	15.27 1.08 0.00	14.66 1.13 0.00	16.33 1.37 0.00	17.73 1.55 0.00	18.11 1.63 0.00	16.33 1.43 0.00	15.84 1.22 0.00	14.70 1.12 0.00	13.90 1.05 -0.08
NEG CENTRAL_HIGH_ACRES 23767	13.02 -0.44 0.00	14.04 -0.65 0.00	12.86 -0.67 0.00	12.96 -0.70 0.00	12.47 -0.65 0.00	12.53 -0.64 0.00	13.39 -0.64 0.00	14.00 -0.73 0.00	14.04 -0.63 0.00	14.03 -0.50 0.00	13.81 -0.56 0.00	14.71 -0.59 0.00	14.56 -0.51 0.00	13.68 -0.46 0.00	13.89 -0.46 0.00	13.71 -0.48 0.00	13.13 -0.40 0.00	14.68 -0.28 0.00	15.86 -0.32 0.00	16.16 -0.31 0.00	14.67 -0.23 0.00	14.34 -0.27 0.00	13.23 -0.35 0.00	12.35 -0.41 0.00
NEG CENTRAL___DRP 24199	13.49 0.04 0.00	14.59 -0.09 0.00	13.43 -0.10 0.00	13.54 -0.12 0.00	13.01 -0.11 0.00	13.08 -0.08 0.00	13.97 -0.07 0.00	14.63 -0.10 0.00	14.64 -0.02 0.00	14.59 0.06 0.00	14.40 0.03 0.00	15.31 0.02 0.00	15.12 0.05 0.00	14.21 0.07 0.00	14.45 0.09 0.00	14.28 0.09 0.00	13.66 0.13 0.00	15.20 0.23 0.00	16.42 0.23 0.00	16.73 0.24 0.00	15.17 0.26 0.00	14.82 0.21 0.00	13.69 0.11 0.00	12.79 0.03 0.00
NEG CENTRAL___INDECK 23768	13.65 0.20 0.00	14.69 0.00 0.00	13.50 -0.03 0.00	13.59 -0.07 0.00	13.06 -0.07 0.00	13.10 -0.07 0.00	14.01 -0.03 0.00	14.63 -0.10 0.00	14.72 0.05 0.00	14.82 0.28 0.00	14.58 0.21 0.00	15.55 0.25 0.00	15.43 0.36 0.00	14.49 0.34 0.00	14.70 0.34 0.00	14.53 0.34 0.00	13.90 0.38 0.00	15.57 0.61 0.00	16.80 0.61 0.00	17.10 0.62 0.00	15.53 0.63 0.00	15.15 0.54 0.00	13.92 0.34 0.00	12.98 0.22 0.00
NEG CENTRAL___SENECA 23627	13.52 0.06 0.00	14.59 -0.10 0.00	13.42 -0.11 0.00	13.52 -0.13 0.00	12.99 -0.13 0.00	13.08 -0.08 0.00	13.98 -0.06 0.00	14.63 -0.11 0.00	14.66 -0.01 0.00	14.65 0.11 0.00	14.42 0.06 0.00	15.36 0.06 0.00	15.18 0.11 0.00	14.27 0.12 0.00	14.50 0.15 0.00	14.33 0.15 0.00	13.71 0.18 0.00	15.27 0.30 0.00	16.48 0.30 0.00	16.79 0.31 0.00	15.24 0.34 0.00	14.88 0.27 0.00	13.74 0.16 0.00	12.81 0.05 0.00
NEG CENTRAL___STATE_STREET 24147	13.62 0.17 0.00	14.81 0.12 0.00	13.63 0.10 0.00	13.76 0.10 0.00	13.25 0.12 0.00	13.24 0.07 0.00	14.12 0.09 0.00	14.81 0.08 0.00	14.79 0.12 0.00	14.65 0.12 0.00	14.49 0.12 0.00	15.44 0.14 0.00	15.24 0.18 0.00	14.34 0.20 0.00	14.57 0.21 0.00	14.35 0.16 0.00	13.75 0.22 0.00	15.28 0.32 0.00	16.53 0.34 0.00	16.84 0.36 0.00	15.25 0.35 0.00	14.91 0.30 0.00	13.79 0.21 0.00	12.93 0.16 0.00
NEG MILLWOOD___DRP 24198	14.59 1.14 0.00	15.84 1.16 0.00	14.60 1.07 0.00	14.71 1.06 0.00	14.13 1.01 0.00	14.16 0.99 0.00	15.12 1.09 0.00	15.85 1.12 0.00	15.86 1.19 0.00	15.77 1.24 0.00	15.53 1.17 0.00	16.53 1.24 0.00	16.31 1.25 0.00	15.37 1.22 0.00	15.64 1.29 0.00	15.52 1.33 0.00	14.84 1.31 0.00	16.41 1.45 0.00	17.73 1.54 0.00	18.03 1.55 0.00	16.31 1.41 0.00	15.88 1.26 0.00	14.82 1.24 0.00	13.91 1.15 0.00
NEG NORTH_FLCN_SEA 23793	13.50 0.05 0.00	14.80 0.11 0.00	13.61 0.08 0.00	13.75 0.10 0.00	13.21 0.09 0.00	13.26 0.09 0.00	14.14 0.10 0.00	14.82 0.09 0.00	14.69 0.02 0.00	14.46 -0.07 0.00	14.39 0.02 0.00	15.41 0.12 0.00	15.17 0.11 0.00	14.24 0.09 0.00	14.42 0.06 0.00	14.21 0.02 0.00	13.50 -0.03 0.00	14.81 -0.15 0.00	15.98 -0.21 0.00	16.22 -0.26 0.00	14.60 -0.30 0.00	14.18 -0.43 0.00	13.08 -0.50 0.00	10.53 -0.38 1.86
NEG NORTH_KES_CHATEGAY 23792	13.32 -0.14 0.00	14.63 -0.06 0.00	13.46 -0.08 0.00	13.59 -0.05 0.00	13.06 -0.06 0.00	13.11 -0.05 0.00	13.96 -0.08 0.00	14.65 -0.08 0.00	14.54 -0.13 0.00	14.33 -0.21 0.00	14.27 -0.10 0.00	15.28 -0.01 0.00	15.03 -0.04 0.00	14.08 -0.07 0.00	14.25 -0.10 0.00	14.01 -0.17 0.00	13.31 -0.22 0.00	14.59 -0.37 0.00	15.74 -0.44 0.00	15.99 -0.49 0.00	14.39 -0.51 0.00	14.04 -0.58 0.00	12.98 -0.60 0.00	10.44 -0.50 1.83
NEG NORTH___ALICE_FALLS 23915	13.52 0.07 0.00	14.82 0.13 0.00	13.63 0.09 0.00	13.76 0.11 0.00	13.22 0.10 0.00	13.27 0.11 0.00	14.15 0.11 0.00	14.85 0.12 0.00	14.72 0.05 0.00	14.49 -0.04 0.00	14.42 0.05 0.00	15.43 0.14 0.00	15.19 0.12 0.00	14.25 0.10 0.00	14.43 0.07 0.00	14.21 0.02 0.00	13.50 -0.02 0.00	14.83 -0.14 0.00	16.01 -0.18 0.00	16.26 -0.22 0.00	14.63 -0.27 0.00	14.22 -0.39 0.00	13.12 -0.46 0.00	10.54 -0.37 1.86
NEG NORTH___LWR_SARANAC 23913	13.52 0.07 0.00	14.82 0.13 0.00	13.63 0.09 0.00	13.76 0.11 0.00	13.22 0.10 0.00	13.27 0.11 0.00	14.15 0.11 0.00	14.85 0.12 0.00	14.72 0.05 0.00	14.49 -0.04 0.00	14.42 0.05 0.00	15.43 0.14 0.00	15.19 0.12 0.00	14.25 0.10 0.00	14.43 0.07 0.00	14.21 0.02 0.00	13.50 -0.02 0.00	14.83 -0.14 0.00	16.01 -0.18 0.00	16.26 -0.22 0.00	14.63 -0.27 0.00	14.22 -0.39 0.00	13.12 -0.46 0.00	10.54 -0.37 1.86
NEG NORTH___PLATTSBURG 23628	13.52 0.07 0.00	14.82 0.13 0.00	13.63 0.09 0.00	13.76 0.11 0.00	13.22 0.10 0.00	13.27 0.11 0.00	14.15 0.11 0.00	14.85 0.12 0.00	14.72 0.05 0.00	14.49 -0.04 0.00	14.42 0.05 0.00	15.43 0.14 0.00	15.19 0.12 0.00	14.25 0.10 0.00	14.43 0.07 0.00	14.21 0.02 0.00	13.50 -0.02 0.00	14.83 -0.14 0.00	16.01 -0.18 0.00	16.26 -0.22 0.00	14.63 -0.27 0.00	14.22 -0.39 0.00	13.12 -0.46 0.00	10.54 -0.37 1.86
NEG WEST_LEA_LOCKPORT 23791	13.00 -0.45 0.00	13.88 -0.80 0.00	12.67 -0.86 0.00	12.74 -0.91 0.00	12.27 -0.85 0.00	12.31 -0.85 0.00	13.12 -0.92 0.00	13.61 -1.13 0.00	13.72 -0.94 0.00	13.90 -0.63 0.00	13.66 -0.71 0.00	14.56 -0.73 0.00	14.49 -0.58 0.00	13.59 -0.55 0.00	13.78 -0.58 0.00	13.57 -0.62 0.00	13.03 -0.50 0.00	14.69 -0.28 0.00	15.82 -0.36 0.00	16.11 -0.37 0.00	14.71 -0.19 0.00	14.39 -0.22 0.00	13.23 -0.35 0.00	12.31 -0.45 0.00

NEG WEST___LANCASTR 23811	13.32 -0.13 0.00	14.30 -0.38 0.00	13.16 -0.37 0.00	13.23 -0.42 0.00	12.70 -0.42 0.00	12.76 -0.41 0.00	13.60 -0.43 0.00	14.12 -0.61 0.00	14.26 -0.41 0.00	14.43 -0.10 0.00	14.17 -0.20 0.00	15.14 -0.15 0.00	15.06 -0.01 0.00	14.16 0.02 0.00	14.39 0.04 0.00	14.21 0.02 0.00	13.56 0.04 0.00	15.15 0.19 0.00	16.28 0.09 0.00	16.53 0.05 0.00	15.05 0.15 0.00	14.76 0.14 0.00	13.59 0.01 0.00	12.68 -0.09 0.00
NEG_PENN_ALLEGHNY 23528	13.73 0.27 0.00	14.89 0.20 0.00	13.74 0.21 0.00	13.85 0.20 0.00	13.29 0.17 0.00	13.34 0.18 0.00	14.24 0.20 0.00	14.89 0.15 0.00	14.87 0.20 0.00	14.83 0.30 0.00	14.61 0.24 0.00	15.56 0.27 0.00	15.39 0.32 0.00	14.47 0.33 0.00	14.71 0.36 0.00	14.57 0.38 0.00	13.90 0.37 0.00	15.42 0.45 0.00	16.63 0.44 0.00	16.92 0.44 0.00	15.32 0.42 0.00	14.99 0.38 0.00	13.89 0.31 0.00	13.03 0.26 0.00
NEG___GEN_MONROE 24207	13.43 -0.03 0.00	14.41 -0.27 0.00	13.15 -0.39 0.00	13.21 -0.45 0.00	12.72 -0.40 0.00	12.76 -0.41 0.00	13.69 -0.35 0.00	14.32 -0.42 0.00	14.36 -0.31 0.00	14.51 -0.02 0.00	14.33 -0.04 0.00	15.27 -0.03 0.00	15.14 0.07 0.00	14.24 0.10 0.00	14.46 0.10 0.00	14.25 0.06 0.00	13.65 0.13 0.00	15.34 0.38 0.00	16.56 0.38 0.00	16.87 0.39 0.00	15.28 0.38 0.00	14.99 0.37 0.00	13.76 0.18 0.00	12.78 0.01 0.00
NEPA___ENERGY 23901	13.31 -0.15 0.00	14.33 -0.36 0.00	13.22 -0.31 0.00	13.30 -0.35 0.00	12.76 -0.36 0.00	12.77 -0.39 0.00	13.61 -0.42 0.00	14.15 -0.59 0.00	14.28 -0.39 0.00	14.45 -0.08 0.00	14.20 -0.17 0.00	15.18 -0.11 0.00	15.10 0.03 0.00	14.20 0.06 0.00	14.45 0.09 0.00	14.26 0.07 0.00	13.59 0.06 0.00	15.15 0.19 0.00	16.26 0.07 0.00	16.49 0.01 0.00	14.99 0.09 0.00	14.72 0.11 0.00	13.58 0.00 0.00	12.69 -0.07 0.00
NEVERSINK___HYD 23608	14.17 0.72 0.00	15.37 0.69 0.00	14.17 0.64 0.00	14.28 0.63 0.00	13.71 0.59 0.00	13.77 0.61 0.00	14.71 0.67 0.00	15.45 0.72 0.00	15.47 0.80 0.00	15.36 0.83 0.00	15.11 0.74 0.00	16.07 0.78 0.00	15.85 0.79 0.00	14.92 0.78 0.00	15.18 0.82 0.00	15.06 0.88 0.00	14.41 0.89 0.00	15.97 1.00 0.00	17.29 1.10 0.00	17.62 1.14 0.00	15.93 1.03 0.00	15.51 0.90 0.00	14.47 0.89 0.00	13.55 0.78 0.00
NEWTON___FALLS_HYD 23847	13.48 0.03 0.00	14.76 0.07 0.00	13.58 0.05 0.00	13.71 0.06 0.00	13.17 0.05 0.00	13.22 0.05 0.00	14.10 0.07 0.00	14.84 0.11 0.00	14.78 0.11 0.00	14.63 0.09 0.00	14.50 0.13 0.00	15.44 0.14 0.00	15.16 0.09 0.00	14.14 0.00 0.00	14.23 -0.12 0.00	14.00 -0.19 0.00	13.33 -0.20 0.00	14.69 -0.27 0.00	15.97 -0.21 0.00	16.28 -0.20 0.00	14.74 -0.16 0.00	14.58 -0.03 0.00	13.49 -0.09 0.00	11.64 -0.15 0.98
NIAGARA_115E_LBMP 323715	12.72 -0.73 0.00	13.57 -1.11 0.00	12.38 -1.16 0.00	12.45 -1.21 0.00	11.98 -1.14 0.00	12.03 -1.13 0.00	12.83 -1.20 0.00	13.28 -1.46 0.00	13.39 -1.29 0.00	13.56 -0.97 0.00	13.31 -1.06 0.00	14.19 -1.10 0.00	14.11 -0.95 0.00	13.24 -0.91 0.00	13.42 -0.94 0.00	13.20 -0.99 0.00	12.68 -0.85 0.00	14.30 -0.66 0.00	15.42 -0.77 0.00	15.70 -0.78 0.00	14.33 -0.57 0.00	14.03 -0.59 0.00	12.92 -0.66 0.00	12.03 -0.74 0.00
NIAGARA_115W_LBMP 323714	12.73 -0.73 0.00	13.59 -1.09 0.00	12.39 -1.15 0.00	12.46 -1.19 0.00	12.00 -1.12 0.00	12.04 -1.12 0.00	12.84 -1.20 0.00	13.30 -1.44 0.00	13.41 -1.26 0.00	13.58 -0.96 0.00	13.32 -1.04 0.00	14.21 -1.09 0.00	14.13 -0.93 0.00	13.25 -0.89 0.00	13.44 -0.92 0.00	13.20 -0.99 0.00	12.69 -0.84 0.00	14.32 -0.65 0.00	15.44 -0.75 0.00	15.72 -0.76 0.00	14.35 -0.55 0.00	14.05 -0.57 0.00	12.93 -0.65 0.00	12.04 -0.72 0.00
NIAGARA_230_LBMP 323716	12.84 -0.61 0.00	13.72 -0.97 0.00	12.50 -1.03 0.00	12.58 -1.07 0.00	12.11 -1.01 0.00	12.16 -1.00 0.00	12.96 -1.08 0.00	13.44 -1.29 0.00	13.55 -1.12 0.00	13.71 -0.82 0.00	13.47 -0.90 0.00	14.36 -0.93 0.00	14.28 -0.79 0.00	13.39 -0.75 0.00	13.58 -0.78 0.00	13.35 -0.84 0.00	12.82 -0.71 0.00	14.45 -0.51 0.00	15.58 -0.61 0.00	15.86 -0.62 0.00	14.47 -0.43 0.00	14.17 -0.44 0.00	13.04 -0.54 0.00	12.14 -0.62 0.00
NIAGARA___ 23760	12.76 -0.69 0.00	13.63 -1.06 0.00	12.42 -1.11 0.00	12.49 -1.16 0.00	12.03 -1.09 0.00	12.08 -1.09 0.00	12.89 -1.15 0.00	13.36 -1.37 0.00	13.47 -1.20 0.00	13.63 -0.90 0.00	13.39 -0.98 0.00	14.27 -1.02 0.00	14.20 -0.87 0.00	13.32 -0.82 0.00	13.50 -0.86 0.00	13.28 -0.91 0.00	12.75 -0.78 0.00	14.38 -0.58 0.00	15.51 -0.68 0.00	15.79 -0.69 0.00	14.41 -0.49 0.00	14.11 -0.51 0.00	12.98 -0.60 0.00	12.07 -0.69 0.00
NINE_MILE_1 23575	13.16 -0.29 0.00	14.30 -0.38 0.00	13.18 -0.36 0.00	13.29 -0.37 0.00	12.77 -0.34 0.00	12.83 -0.34 0.00	13.67 -0.37 0.00	14.33 -0.40 0.00	14.28 -0.39 0.00	14.17 -0.36 0.00	13.99 -0.38 0.00	14.89 -0.41 0.00	14.69 -0.38 0.00	13.80 -0.34 0.00	14.01 -0.34 0.00	13.85 -0.34 0.00	13.23 -0.30 0.00	14.67 -0.29 0.00	15.86 -0.32 0.00	16.16 -0.32 0.00	14.62 -0.28 0.00	14.32 -0.30 0.00	13.27 -0.31 0.00	12.45 -0.31 0.00
NINE_MILE_2 23744	13.16 -0.29 0.00	14.30 -0.38 0.00	13.18 -0.35 0.00	13.29 -0.37 0.00	12.78 -0.34 0.00	12.83 -0.34 0.00	13.67 -0.37 0.00	14.33 -0.40 0.00	14.28 -0.39 0.00	14.17 -0.36 0.00	13.99 -0.38 0.00	14.89 -0.41 0.00	14.69 -0.38 0.00	13.80 -0.34 0.00	14.02 -0.34 0.00	13.85 -0.34 0.00	13.23 -0.30 0.00	14.67 -0.29 0.00	15.87 -0.32 0.00	16.16 -0.32 0.00	14.62 -0.28 0.00	14.32 -0.30 0.00	13.27 -0.31 0.00	12.45 -0.31 0.00
NM_CAPITAL___DRP 24208	14.19 0.74 0.00	15.42 0.73 0.00	14.22 0.68 0.00	14.37 0.72 0.00	13.80 0.68 0.00	13.83 0.67 0.00	14.75 0.72 0.00	15.41 0.67 0.00	15.32 0.65 0.00	15.19 0.65 0.00	14.93 0.56 0.00	15.87 0.58 0.00	15.64 0.58 0.00	14.72 0.58 0.00	14.95 0.60 0.00	14.86 0.67 0.00	14.23 0.70 0.00	15.79 0.83 0.00	17.11 0.92 0.00	17.45 0.96 0.00	15.75 0.85 0.00	15.32 0.70 0.00	14.26 0.67 0.00	13.47 0.64 -0.06
NM_CENTRAL___DRP 24181	13.44 -0.01 0.00	14.59 -0.10 0.00	13.44 -0.09 0.00	13.55 -0.11 0.00	13.02 -0.10 0.00	13.07 -0.09 0.00	13.95 -0.09 0.00	14.61 -0.12 0.00	14.58 -0.09 0.00	14.49 -0.04 0.00	14.30 -0.07 0.00	15.22 -0.07 0.00	15.03 -0.03 0.00	14.13 -0.01 0.00	14.36 0.00 0.00	14.20 0.01 0.00	13.57 0.04 0.00	15.07 0.10 0.00	16.28 0.09 0.00	16.58 0.10 0.00	15.00 0.10 0.00	14.68 0.06 0.00	13.59 0.01 0.00	12.74 -0.02 0.00
NM_FRONTIER___DRP 24179	12.73 -0.73 0.00	13.59 -1.09 0.00	12.39 -1.15 0.00	12.46 -1.19 0.00	12.00 -1.12 0.00	12.04 -1.12 0.00	12.84 -1.20 0.00	13.30 -1.44 0.00	13.41 -1.26 0.00	13.58 -0.96 0.00	13.32 -1.04 0.00	14.21 -1.09 0.00	14.13 -0.93 0.00	13.25 -0.89 0.00	13.44 -0.92 0.00	13.20 -0.99 0.00	12.69 -0.84 0.00	14.32 -0.65 0.00	15.44 -0.75 0.00	15.72 -0.76 0.00	14.35 -0.55 0.00	14.05 -0.57 0.00	12.93 -0.65 0.00	12.04 -0.72 0.00

NM_ST_REGIS___HYD 24053	13.26 -0.19 0.00	14.58 -0.10 0.00	13.41 -0.12 0.00	13.54 -0.11 0.00	13.02 -0.10 0.00	13.09 -0.08 0.00	13.95 -0.09 0.00	14.69 -0.04 0.00	14.61 -0.06 0.00	14.42 -0.12 0.00	14.34 -0.03 0.00	15.30 0.01 0.00	15.03 -0.03 0.00	13.99 -0.15 0.00	14.04 -0.31 0.00	13.74 -0.45 0.00	13.03 -0.50 0.00	14.29 -0.67 0.00	15.50 -0.69 0.00	15.81 -0.67 0.00	14.31 -0.58 0.00	14.18 -0.43 0.00	13.18 -0.40 0.00	10.87 -0.36 1.53
NORTHPORT___1 23551	14.83 1.38 0.00	16.12 1.43 0.00	15.99 1.41 -1.05	15.06 1.40 0.00	14.45 1.33 0.00	14.43 1.27 0.00	15.40 1.36 0.00	16.02 1.29 0.00	16.08 1.41 0.00	15.92 1.38 0.00	15.72 1.35 0.00	16.74 1.45 0.00	16.51 1.45 0.00	15.55 1.40 0.00	15.82 1.46 0.00	15.61 1.42 0.00	14.92 1.39 0.00	16.60 1.63 0.00	17.84 1.65 0.00	18.17 1.69 0.00	16.39 1.49 0.00	15.97 1.35 0.00	14.96 1.38 0.00	14.11 1.34 0.00
NORTHPORT___2 23552	14.83 1.38 0.00	16.12 1.43 0.00	15.99 1.41 -1.05	15.06 1.40 0.00	14.45 1.33 0.00	14.43 1.27 0.00	15.40 1.36 0.00	16.02 1.29 0.00	16.08 1.41 0.00	15.92 1.38 0.00	15.72 1.35 0.00	16.74 1.45 0.00	16.51 1.45 0.00	15.55 1.40 0.00	15.82 1.46 0.00	15.61 1.42 0.00	14.92 1.39 0.00	16.60 1.63 0.00	17.84 1.65 0.00	18.17 1.69 0.00	16.39 1.49 0.00	15.97 1.35 0.00	14.96 1.38 0.00	14.11 1.34 0.00
NORTHPORT___3 23553	14.76 1.31 0.00	16.05 1.37 0.00	15.90 1.32 -1.05	14.96 1.31 0.00	14.36 1.24 0.00	14.35 1.19 0.00	15.32 1.28 0.00	15.95 1.21 0.00	15.98 1.31 0.00	15.83 1.30 0.00	15.68 1.31 0.00	16.67 1.38 0.00	16.43 1.37 0.00	15.46 1.32 0.00	15.73 1.37 0.00	15.52 1.33 0.00	14.82 1.30 0.00	16.46 1.49 0.00	17.71 1.53 0.00	18.03 1.55 0.00	16.28 1.38 0.00	15.88 1.26 0.00	14.90 1.32 0.00	14.04 1.28 0.00
NORTHPORT___4 23650	14.76 1.31 0.00	16.05 1.37 0.00	15.90 1.32 -1.05	14.96 1.31 0.00	14.36 1.24 0.00	14.35 1.19 0.00	15.32 1.28 0.00	15.95 1.21 0.00	15.98 1.31 0.00	15.83 1.30 0.00	15.68 1.31 0.00	16.67 1.38 0.00	16.43 1.37 0.00	15.46 1.32 0.00	15.73 1.37 0.00	15.52 1.33 0.00	14.82 1.30 0.00	16.46 1.49 0.00	17.71 1.53 0.00	18.03 1.55 0.00	16.28 1.38 0.00	15.88 1.26 0.00	14.90 1.32 0.00	14.04 1.28 0.00
NORTHPORT___IC 23718	14.83 1.38 0.00	16.12 1.43 0.00	15.99 1.41 -1.05	15.06 1.40 0.00	14.45 1.33 0.00	14.43 1.27 0.00	15.40 1.36 0.00	16.02 1.29 0.00	16.08 1.41 0.00	15.92 1.38 0.00	15.72 1.35 0.00	16.74 1.45 0.00	16.51 1.45 0.00	15.55 1.40 0.00	15.82 1.46 0.00	15.61 1.42 0.00	14.92 1.39 0.00	16.60 1.63 0.00	17.84 1.65 0.00	18.17 1.69 0.00	16.39 1.49 0.00	15.97 1.35 0.00	14.96 1.38 0.00	14.11 1.34 0.00
NPX_GEN_1385_PROXY 323591	13.47 1.06 1.04	15.80 1.12 0.00	15.92 1.34 -1.05	15.08 1.43 0.00	14.46 1.34 0.00	14.33 1.17 0.00	15.29 1.25 0.00	15.84 1.11 0.00	16.08 1.41 0.00	15.75 1.21 0.00	9.85 0.93 5.45	16.30 1.00 0.00	16.15 1.09 0.00	15.21 1.07 0.00	15.48 1.12 0.00	15.20 1.01 0.00	14.63 1.10 0.00	16.53 1.57 0.00	17.59 1.41 0.00	17.94 1.46 0.00	16.04 1.14 0.00	15.62 1.00 0.00	14.64 1.06 0.00	13.81 1.05 0.00
NPX_GEN_CSC 323557	14.02 1.61 1.04	16.32 1.64 0.00	16.17 1.58 -1.05	15.23 1.58 0.00	14.61 1.49 0.00	14.61 1.45 0.00	15.59 1.55 0.00	16.21 1.48 0.00	16.26 1.59 0.00	16.10 1.57 0.00	15.92 1.54 0.00	16.95 1.66 0.00	16.72 1.66 0.00	15.75 1.61 0.00	16.03 1.68 0.00	15.85 1.66 0.00	15.15 1.62 0.00	16.85 1.88 0.00	18.14 1.96 0.00	18.50 2.02 0.00	16.70 1.80 0.00	16.23 1.62 0.00	15.17 1.59 0.00	14.27 1.51 0.00
NSINS_S_GLNS_FALLS 23858	14.80 1.34 0.00	16.04 1.35 0.00	14.78 1.24 0.00	14.93 1.28 0.00	14.34 1.22 0.00	14.42 1.26 0.00	15.41 1.37 0.00	16.15 1.41 0.00	16.06 1.39 0.00	15.92 1.39 0.00	15.56 1.19 0.00	16.52 1.23 0.00	16.26 1.20 0.00	15.31 1.17 0.00	15.48 1.12 0.00	15.45 1.26 0.00	14.87 1.35 0.00	16.68 1.72 0.00	18.15 1.97 0.00	18.60 2.12 0.00	16.73 1.84 0.00	16.18 1.56 0.00	14.98 1.40 0.00	14.19 1.34 -0.08
NUCOR_STEEL___DRP 24197	13.61 0.16 0.00	14.74 0.05 0.00	13.53 0.00 0.00	13.65 0.00 0.00	13.16 0.04 0.00	13.24 0.07 0.00	14.12 0.08 0.00	14.81 0.08 0.00	14.79 0.12 0.00	14.63 0.10 0.00	14.48 0.11 0.00	15.43 0.14 0.00	15.23 0.17 0.00	14.33 0.19 0.00	14.57 0.21 0.00	14.33 0.15 0.00	13.74 0.21 0.00	15.27 0.31 0.00	16.52 0.33 0.00	16.83 0.35 0.00	15.24 0.34 0.00	14.90 0.29 0.00	13.78 0.20 0.00	12.85 0.09 0.00
NYISO_LBMP_REFERENCE 24008	13.45 0.00 0.00	14.69 0.00 0.00	13.53 0.00 0.00	13.66 0.00 0.00	13.12 0.00 0.00	13.16 0.00 0.00	14.04 0.00 0.00	14.73 0.00 0.00	14.67 0.00 0.00	14.53 0.00 0.00	14.37 0.00 0.00	15.29 0.00 0.00	15.06 0.00 0.00	14.14 0.00 0.00	14.36 0.00 0.00	14.19 0.00 0.00	13.53 0.00 0.00	14.97 0.00 0.00	16.19 0.00 0.00	16.48 0.00 0.00	14.90 0.00 0.00	14.62 0.00 0.00	13.58 0.00 0.00	12.76 0.00 0.00
NYPA_BRENTWD___GT 24164	15.01 1.56 0.00	16.28 1.59 0.00	16.12 1.54 -1.05	15.18 1.53 0.00	14.57 1.45 0.00	14.56 1.40 0.00	15.54 1.51 0.00	16.17 1.44 0.00	16.23 1.56 0.00	16.07 1.54 0.00	15.89 1.52 0.00	16.93 1.63 0.00	16.69 1.63 0.00	15.72 1.57 0.00	16.00 1.64 0.00	15.82 1.63 0.00	15.10 1.57 0.00	16.79 1.83 0.00	18.06 1.88 0.00	18.40 1.92 0.00	16.61 1.71 0.00	16.17 1.56 0.00	15.13 1.55 0.00	14.24 1.48 0.00
NYPA_GOWANUS___GT5 24156	14.70 1.24 0.00	15.95 1.26 0.00	14.71 1.18 0.00	14.82 1.17 0.00	14.24 1.12 0.00	14.27 1.10 0.00	15.24 1.20 0.00	15.95 1.22 0.00	15.97 1.30 0.00	15.88 1.35 0.00	15.63 1.26 0.00	16.65 1.36 0.00	16.44 1.37 0.00	15.49 1.34 0.00	15.78 1.42 0.00	15.63 1.45 0.00	14.95 1.42 0.00	16.49 1.53 0.00	17.80 1.62 0.00	18.09 1.61 0.00	16.39 1.49 0.00	15.96 1.34 0.00	14.89 1.31 0.00	13.98 1.22 0.00
NYPA_GOWANUS___GT6 24157	14.70 1.24 0.00	15.95 1.26 0.00	14.71 1.18 0.00	14.82 1.17 0.00	14.24 1.12 0.00	14.27 1.10 0.00	15.24 1.20 0.00	15.95 1.22 0.00	15.97 1.30 0.00	15.88 1.35 0.00	15.63 1.26 0.00	16.65 1.36 0.00	16.44 1.37 0.00	15.49 1.34 0.00	15.78 1.42 0.00	15.63 1.45 0.00	14.95 1.42 0.00	16.49 1.53 0.00	17.80 1.62 0.00	18.09 1.61 0.00	16.39 1.49 0.00	15.96 1.34 0.00	14.89 1.31 0.00	13.98 1.22 0.00
NYPA_HARLEM___RVR___GT1 24160	14.62 1.17 0.00	15.90 1.21 0.00	14.67 1.14 0.00	14.78 1.13 0.00	14.19 1.07 0.00	14.22 1.05 0.00	15.19 1.16 0.00	15.89 1.16 0.00	15.91 1.24 0.00	15.79 1.26 0.00	15.52 1.16 0.00	16.56 1.27 0.00	16.34 1.28 0.00	15.39 1.25 0.00	15.67 1.32 0.00	15.54 1.34 0.00	14.85 1.33 0.00	16.39 1.43 0.00	17.70 1.52 0.00	17.99 1.51 0.00	16.30 1.40 0.00	15.87 1.26 0.00	14.83 1.25 0.00	13.94 1.18 0.00

NYPA_HARLEM__RVR__GT2 24161	14.62 1.17 0.00	15.90 1.21 0.00	14.67 1.14 0.00	14.78 1.13 0.00	14.19 1.07 0.00	14.22 1.05 0.00	15.19 1.16 0.00	15.89 1.16 0.00	15.91 1.24 0.00	15.79 1.26 0.00	15.52 1.16 0.00	16.56 1.27 0.00	16.34 1.28 0.00	15.39 1.25 0.00	15.67 1.32 0.00	15.54 1.34 0.00	14.85 1.33 0.00	16.39 1.43 0.00	17.70 1.52 0.00	17.99 1.51 0.00	16.30 1.40 0.00	15.87 1.26 0.00	14.83 1.25 0.00	13.94 1.18 0.00
NYPA_KENT____GT 24152	14.67 1.22 0.00	15.92 1.24 0.00	14.68 1.15 0.00	14.80 1.14 0.00	14.22 1.09 0.00	14.25 1.08 0.00	15.22 1.18 0.00	15.93 1.19 0.00	15.95 1.28 0.00	15.86 1.32 0.00	15.61 1.24 0.00	16.63 1.33 0.00	16.41 1.35 0.00	15.46 1.32 0.00	15.75 1.39 0.00	15.61 1.42 0.00	14.93 1.40 0.00	16.47 1.51 0.00	17.78 1.59 0.00	18.06 1.58 0.00	16.36 1.46 0.00	15.94 1.32 0.00	14.88 1.30 0.00	13.97 1.21 0.00
NYPA_POUCH1____GT 24155	14.67 1.22 0.00	15.93 1.25 0.00	14.69 1.16 0.00	14.81 1.15 0.00	14.23 1.11 0.00	14.25 1.08 0.00	15.22 1.18 0.00	15.93 1.19 0.00	15.95 1.28 0.00	15.86 1.32 0.00	15.60 1.24 0.00	16.63 1.33 0.00	16.42 1.35 0.00	15.46 1.32 0.00	15.75 1.40 0.00	15.61 1.43 0.00	14.93 1.40 0.00	16.47 1.51 0.00	17.79 1.60 0.00	18.07 1.59 0.00	16.38 1.48 0.00	15.95 1.33 0.00	14.87 1.29 0.00	13.96 1.20 0.00
NYPA_VERNON____GT2 24162	14.65 1.20 0.00	15.90 1.21 0.00	14.66 1.13 0.00	14.78 1.13 0.00	14.20 1.08 0.00	14.23 1.06 0.00	15.19 1.16 0.00	15.90 1.17 0.00	15.92 1.25 0.00	15.84 1.30 0.00	15.59 1.22 0.00	16.60 1.31 0.00	16.39 1.32 0.00	15.44 1.30 0.00	15.72 1.36 0.00	15.58 1.39 0.00	14.91 1.38 0.00	16.45 1.48 0.00	17.74 1.56 0.00	18.03 1.55 0.00	16.34 1.43 0.00	15.91 1.29 0.00	14.87 1.29 0.00	13.96 1.20 0.00
NYPA_VERNON____GT3 24163	14.65 1.20 0.00	15.90 1.21 0.00	14.66 1.13 0.00	14.78 1.13 0.00	14.20 1.08 0.00	14.23 1.06 0.00	15.19 1.16 0.00	15.90 1.17 0.00	15.92 1.25 0.00	15.84 1.30 0.00	15.59 1.22 0.00	16.60 1.31 0.00	16.39 1.32 0.00	15.44 1.30 0.00	15.72 1.36 0.00	15.58 1.39 0.00	14.91 1.38 0.00	16.45 1.48 0.00	17.74 1.56 0.00	18.03 1.55 0.00	16.34 1.43 0.00	15.91 1.29 0.00	14.87 1.29 0.00	13.96 1.20 0.00
NYPA__ASTORIA_CC1 323568	14.63 1.18 0.00	15.89 1.20 0.00	14.65 1.12 0.00	14.77 1.11 0.00	14.19 1.07 0.00	14.22 1.05 0.00	15.18 1.14 0.00	15.89 1.16 0.00	15.91 1.24 0.00	15.82 1.28 0.00	15.57 1.20 0.00	16.58 1.29 0.00	16.37 1.31 0.00	15.43 1.28 0.00	15.71 1.35 0.00	15.57 1.38 0.00	14.89 1.36 0.00	16.42 1.46 0.00	17.72 1.53 0.00	18.01 1.53 0.00	16.32 1.42 0.00	15.89 1.28 0.00	14.86 1.27 0.00	13.95 1.19 0.00
NYPA__ASTORIA_CC2 323569	14.63 1.18 0.00	15.89 1.20 0.00	14.65 1.12 0.00	14.77 1.11 0.00	14.19 1.07 0.00	14.22 1.05 0.00	15.18 1.14 0.00	15.89 1.16 0.00	15.91 1.24 0.00	15.82 1.28 0.00	15.57 1.20 0.00	16.58 1.29 0.00	16.37 1.31 0.00	15.43 1.28 0.00	15.71 1.35 0.00	15.57 1.38 0.00	14.89 1.36 0.00	16.42 1.46 0.00	17.72 1.53 0.00	18.01 1.53 0.00	16.32 1.42 0.00	15.89 1.28 0.00	14.86 1.27 0.00	13.95 1.19 0.00
NYPA__HOLTSVILL 23794	14.94 1.49 0.00	16.22 1.53 0.00	16.07 1.48 -1.05	15.13 1.47 0.00	14.51 1.39 0.00	14.51 1.34 0.00	15.47 1.44 0.00	16.08 1.35 0.00	16.12 1.45 0.00	15.97 1.43 0.00	15.79 1.41 0.00	16.81 1.52 0.00	16.59 1.52 0.00	15.62 1.47 0.00	15.90 1.54 0.00	15.71 1.53 0.00	15.00 1.47 0.00	16.67 1.71 0.00	17.94 1.75 0.00	18.28 1.80 0.00	16.51 1.61 0.00	16.07 1.46 0.00	15.04 1.45 0.00	14.16 1.39 0.00
NYPA____HELLGATE_GT1 24158	14.62 1.17 0.00	15.90 1.21 0.00	14.67 1.14 0.00	14.78 1.13 0.00	14.19 1.07 0.00	14.22 1.05 0.00	15.19 1.16 0.00	15.89 1.16 0.00	15.91 1.24 0.00	15.79 1.26 0.00	15.52 1.16 0.00	16.56 1.27 0.00	16.34 1.28 0.00	15.39 1.25 0.00	15.67 1.32 0.00	15.54 1.34 0.00	14.85 1.33 0.00	16.39 1.43 0.00	17.70 1.52 0.00	17.99 1.51 0.00	16.30 1.40 0.00	15.87 1.26 0.00	14.83 1.25 0.00	13.94 1.18 0.00
NYPA____HELLGATE_GT2 24159	14.62 1.17 0.00	15.90 1.21 0.00	14.67 1.14 0.00	14.78 1.13 0.00	14.19 1.07 0.00	14.22 1.05 0.00	15.19 1.16 0.00	15.89 1.16 0.00	15.91 1.24 0.00	15.79 1.26 0.00	15.52 1.16 0.00	16.56 1.27 0.00	16.34 1.28 0.00	15.39 1.25 0.00	15.67 1.32 0.00	15.54 1.34 0.00	14.85 1.33 0.00	16.39 1.43 0.00	17.70 1.52 0.00	17.99 1.51 0.00	16.30 1.40 0.00	15.87 1.26 0.00	14.83 1.25 0.00	13.94 1.18 0.00
NYS_BARGE__HYD 23848	13.02 -0.44 0.00	13.90 -0.78 0.00	12.69 -0.85 0.00	12.76 -0.89 0.00	12.28 -0.84 0.00	12.33 -0.84 0.00	13.13 -0.90 0.00	13.61 -1.12 0.00	13.74 -0.93 0.00	13.92 -0.62 0.00	13.67 -0.70 0.00	14.58 -0.72 0.00	14.50 -0.57 0.00	13.60 -0.54 0.00	13.79 -0.57 0.00	13.58 -0.61 0.00	13.05 -0.48 0.00	14.71 -0.25 0.00	15.85 -0.33 0.00	16.14 -0.34 0.00	14.73 -0.16 0.00	14.41 -0.20 0.00	13.25 -0.33 0.00	12.33 -0.43 0.00
OAK_ORCHARD__HYD 24046	13.27 -0.18 0.00	14.29 -0.39 0.00	13.09 -0.44 0.00	13.18 -0.47 0.00	12.68 -0.44 0.00	12.71 -0.45 0.00	13.58 -0.45 0.00	14.19 -0.55 0.00	14.24 -0.43 0.00	14.28 -0.26 0.00	14.07 -0.30 0.00	14.99 -0.30 0.00	14.86 -0.20 0.00	13.97 -0.17 0.00	14.18 -0.18 0.00	13.98 -0.20 0.00	13.41 -0.12 0.00	15.02 0.06 0.00	16.23 0.04 0.00	16.53 0.05 0.00	15.01 0.11 0.00	14.68 0.06 0.00	13.52 -0.06 0.00	12.61 -0.15 0.00
OCC_CHEM__DRP 24175	12.77 -0.69 0.00	13.64 -1.05 0.00	12.42 -1.11 0.00	12.50 -1.16 0.00	12.03 -1.09 0.00	12.08 -1.09 0.00	12.88 -1.16 0.00	13.34 -1.39 0.00	13.44 -1.22 0.00	13.62 -0.91 0.00	13.37 -1.00 0.00	14.26 -1.04 0.00	14.18 -0.88 0.00	13.30 -0.84 0.00	13.48 -0.88 0.00	13.25 -0.94 0.00	12.73 -0.80 0.00	14.37 -0.59 0.00	15.49 -0.69 0.00	15.78 -0.70 0.00	14.39 -0.50 0.00	14.09 -0.52 0.00	12.97 -0.61 0.00	12.07 -0.69 0.00
OH_GEN_PROXY 24063	11.83 -0.58 1.04	13.76 -0.93 0.00	12.54 -0.99 0.00	12.62 -1.03 0.00	12.15 -0.97 0.00	12.20 -0.97 0.00	13.00 -1.04 0.00	13.50 -1.24 0.00	13.60 -1.07 0.00	13.76 -0.78 0.00	13.52 -0.85 0.00	14.41 -0.88 0.00	14.32 -0.74 0.00	13.45 -0.69 0.00	13.63 -0.73 0.00	13.41 -0.78 0.00	12.86 -0.66 0.00	14.50 -0.46 0.00	15.64 -0.55 0.00	15.92 -0.56 0.00	14.52 -0.38 0.00	14.22 -0.39 0.00	13.08 -0.51 0.00	12.17 -0.59 0.00
OLIN_CORP_DRP 24177	12.78 -0.67 0.00	13.63 -1.05 0.00	12.43 -1.10 0.00	12.50 -1.15 0.00	12.04 -1.08 0.00	12.09 -1.08 0.00	12.89 -1.15 0.00	13.34 -1.39 0.00	13.45 -1.22 0.00	13.63 -0.91 0.00	13.38 -0.99 0.00	14.26 -1.03 0.00	14.19 -0.88 0.00	13.31 -0.84 0.00	13.48 -0.87 0.00	13.26 -0.93 0.00	12.74 -0.79 0.00	14.37 -0.59 0.00	15.49 -0.69 0.00	15.78 -0.70 0.00	14.40 -0.49 0.00	14.10 -0.52 0.00	12.97 -0.61 0.00	12.08 -0.69 0.00

OLIN_CORP_DSASP 323712	12.77 -0.69 0.00	13.64 -1.05 0.00	12.42 -1.11 0.00	12.50 -1.16 0.00	12.03 -1.09 0.00	12.08 -1.09 0.00	12.88 -1.16 0.00	13.34 -1.39 0.00	13.44 -1.22 0.00	13.62 -0.91 0.00	13.37 -1.00 0.00	14.26 -1.04 0.00	14.18 -0.88 0.00	13.30 -0.84 0.00	13.48 -0.88 0.00	13.25 -0.94 0.00	12.73 -0.80 0.00	14.37 -0.59 0.00	15.49 -0.69 0.00	15.78 -0.70 0.00	14.39 -0.50 0.00	14.09 -0.52 0.00	12.97 -0.61 0.00	12.07 -0.69 0.00
ONEIDA_HERK_LFGE 323681	13.79 0.34 0.00	15.00 0.31 0.00	13.81 0.28 0.00	13.94 0.28 0.00	13.39 0.26 0.00	13.45 0.29 0.00	14.37 0.33 0.00	15.08 0.35 0.00	15.05 0.38 0.00	14.93 0.40 0.00	14.75 0.38 0.00	15.69 0.40 0.00	15.42 0.36 0.00	14.48 0.33 0.00	14.68 0.32 0.00	14.52 0.33 0.00	13.87 0.34 0.00	15.38 0.41 0.00	16.67 0.48 0.00	16.98 0.50 0.00	15.34 0.45 0.00	15.03 0.41 0.00	13.89 0.31 0.00	12.85 0.21 0.12
ONONDAGA_REF_OCCRA 23987	13.51 0.06 0.00	14.67 -0.02 0.00	13.51 -0.02 0.00	13.62 -0.03 0.00	13.10 -0.03 0.00	13.15 -0.02 0.00	14.03 0.00 0.00	14.70 -0.03 0.00	14.67 0.00 0.00	14.58 0.05 0.00	14.39 0.02 0.00	15.32 0.03 0.00	15.12 0.06 0.00	14.22 0.08 0.00	14.45 0.09 0.00	14.29 0.10 0.00	13.65 0.12 0.00	15.16 0.19 0.00	16.38 0.19 0.00	16.68 0.20 0.00	15.09 0.20 0.00	14.76 0.15 0.00	13.68 0.09 0.00	12.81 0.05 0.00
ONONDAGA___COGEN 23986	13.49 0.04 0.00	14.64 -0.05 0.00	13.47 -0.07 0.00	13.58 -0.07 0.00	13.06 -0.06 0.00	13.14 -0.03 0.00	14.02 -0.02 0.00	14.69 -0.04 0.00	14.65 -0.01 0.00	14.55 0.02 0.00	14.37 0.00 0.00	15.29 0.00 0.00	15.10 0.03 0.00	14.19 0.05 0.00	14.42 0.06 0.00	14.26 0.07 0.00	13.62 0.09 0.00	15.12 0.16 0.00	16.34 0.16 0.00	16.65 0.17 0.00	15.07 0.17 0.00	14.74 0.12 0.00	13.65 0.07 0.00	12.77 0.01 0.00
ONTARIO___LFGE 23819	13.52 0.06 0.00	14.59 -0.10 0.00	13.42 -0.11 0.00	13.52 -0.13 0.00	12.99 -0.13 0.00	13.08 -0.08 0.00	13.98 -0.06 0.00	14.63 -0.11 0.00	14.66 -0.01 0.00	14.65 0.11 0.00	14.42 0.06 0.00	15.36 0.06 0.00	15.18 0.11 0.00	14.27 0.12 0.00	14.50 0.15 0.00	14.33 0.15 0.00	13.71 0.18 0.00	15.27 0.30 0.00	16.48 0.30 0.00	16.79 0.31 0.00	15.24 0.34 0.00	14.88 0.27 0.00	13.74 0.16 0.00	12.81 0.05 0.00
ORANGEVILLE_WT_PWR 323706	13.06 -0.39 0.00	14.00 -0.68 0.00	12.89 -0.64 0.00	12.98 -0.68 0.00	12.47 -0.65 0.00	12.55 -0.62 0.00	13.40 -0.64 0.00	13.91 -0.82 0.00	14.01 -0.66 0.00	14.20 -0.33 0.00	13.99 -0.38 0.00	14.94 -0.35 0.00	14.83 -0.23 0.00	13.88 -0.26 0.00	14.06 -0.30 0.00	13.89 -0.30 0.00	13.28 -0.24 0.00	14.87 -0.10 0.00	15.98 -0.21 0.00	16.20 -0.28 0.00	14.75 -0.14 0.00	14.41 -0.20 0.00	13.24 -0.34 0.00	12.35 -0.41 0.00
OSWEGATCHIE___HYD 24044	13.48 0.03 0.00	14.76 0.07 0.00	13.58 0.05 0.00	13.71 0.06 0.00	13.17 0.05 0.00	13.22 0.05 0.00	14.10 0.07 0.00	14.84 0.11 0.00	14.78 0.11 0.00	14.63 0.09 0.00	14.50 0.13 0.00	15.44 0.14 0.00	15.16 0.09 0.00	14.14 0.00 0.00	14.23 -0.12 0.00	14.00 -0.19 0.00	13.33 -0.20 0.00	14.69 -0.27 0.00	15.97 -0.21 0.00	16.28 -0.20 0.00	14.74 -0.16 0.00	14.58 -0.03 0.00	13.49 -0.09 0.00	11.64 -0.15 0.98
OSWEGO___5 23606	13.25 -0.20 0.00	14.40 -0.28 0.00	13.26 -0.27 0.00	13.37 -0.28 0.00	12.86 -0.26 0.00	12.91 -0.25 0.00	13.77 -0.27 0.00	14.43 -0.31 0.00	14.38 -0.29 0.00	14.27 -0.26 0.00	14.09 -0.28 0.00	15.00 -0.30 0.00	14.80 -0.27 0.00	13.91 -0.24 0.00	14.12 -0.24 0.00	13.96 -0.23 0.00	13.33 -0.20 0.00	14.78 -0.18 0.00	15.99 -0.20 0.00	16.28 -0.19 0.00	14.74 -0.16 0.00	14.43 -0.18 0.00	13.38 -0.20 0.00	12.54 -0.22 0.00
OSWEGO___6 23613	13.25 -0.20 0.00	14.40 -0.28 0.00	13.26 -0.27 0.00	13.37 -0.28 0.00	12.86 -0.26 0.00	12.91 -0.25 0.00	13.77 -0.27 0.00	14.43 -0.31 0.00	14.38 -0.29 0.00	14.27 -0.26 0.00	14.09 -0.28 0.00	15.00 -0.30 0.00	14.80 -0.27 0.00	13.91 -0.24 0.00	14.12 -0.24 0.00	13.96 -0.23 0.00	13.33 -0.20 0.00	14.78 -0.18 0.00	15.99 -0.20 0.00	16.28 -0.19 0.00	14.74 -0.16 0.00	14.43 -0.18 0.00	13.38 -0.20 0.00	12.54 -0.22 0.00
OUTOKUMPU-AB___DRP 24206	13.08 -0.37 0.00	13.97 -0.71 0.00	12.76 -0.78 0.00	12.83 -0.83 0.00	12.35 -0.78 0.00	12.40 -0.76 0.00	13.22 -0.82 0.00	13.70 -1.03 0.00	13.83 -0.84 0.00	14.02 -0.52 0.00	13.77 -0.60 0.00	14.69 -0.60 0.00	14.62 -0.45 0.00	13.71 -0.43 0.00	13.91 -0.45 0.00	13.70 -0.49 0.00	13.15 -0.38 0.00	14.82 -0.15 0.00	15.96 -0.23 0.00	16.24 -0.24 0.00	14.80 -0.09 0.00	14.49 -0.12 0.00	13.33 -0.26 0.00	12.39 -0.38 0.00
OXBOW___ 24026	12.94 -0.51 0.00	13.83 -0.86 0.00	12.61 -0.93 0.00	12.68 -0.97 0.00	12.21 -0.92 0.00	12.26 -0.90 0.00	13.06 -0.97 0.00	13.54 -1.19 0.00	13.66 -1.01 0.00	13.84 -0.69 0.00	13.60 -0.77 0.00	14.50 -0.79 0.00	14.42 -0.64 0.00	13.53 -0.61 0.00	13.72 -0.63 0.00	13.50 -0.69 0.00	12.96 -0.56 0.00	14.62 -0.34 0.00	15.76 -0.42 0.00	16.04 -0.44 0.00	14.63 -0.27 0.00	14.32 -0.30 0.00	13.17 -0.41 0.00	12.25 -0.51 0.00
OXY_CHEM_DSASP 323612	12.77 -0.69 0.00	13.64 -1.05 0.00	12.42 -1.11 0.00	12.50 -1.16 0.00	12.03 -1.09 0.00	12.08 -1.09 0.00	12.88 -1.16 0.00	13.34 -1.39 0.00	13.44 -1.22 0.00	13.62 -0.91 0.00	13.37 -1.00 0.00	14.26 -1.04 0.00	14.18 -0.88 0.00	13.30 -0.84 0.00	13.48 -0.88 0.00	13.25 -0.94 0.00	12.73 -0.80 0.00	14.37 -0.59 0.00	15.49 -0.69 0.00	15.78 -0.70 0.00	14.39 -0.50 0.00	14.09 -0.52 0.00	12.97 -0.61 0.00	12.07 -0.69 0.00
PACKARD_115_KV_ADAMS_187_REV_LBMP_A 345013	12.77 -0.69 0.00	13.64 -1.05 0.00	12.42 -1.11 0.00	12.50 -1.16 0.00	12.03 -1.09 0.00	12.08 -1.09 0.00	12.88 -1.16 0.00	13.34 -1.39 0.00	13.44 -1.22 0.00	13.62 -0.91 0.00	13.37 -1.00 0.00	14.26 -1.04 0.00	14.18 -0.88 0.00	13.30 -0.84 0.00	13.48 -0.88 0.00	13.25 -0.94 0.00	12.73 -0.80 0.00	14.37 -0.59 0.00	15.49 -0.69 0.00	15.78 -0.70 0.00	14.39 -0.50 0.00	14.09 -0.52 0.00	12.97 -0.61 0.00	12.07 -0.69 0.00
PARKCHTR_138_KV_TB2S_REV_LBMP_J 345007	14.62 1.16 0.00	15.88 1.20 0.00	14.66 1.12 0.00	14.77 1.12 0.00	14.18 1.06 0.00	14.21 1.04 0.00	15.18 1.14 0.00	15.87 1.14 0.00	15.89 1.22 0.00	15.78 1.25 0.00	15.53 1.16 0.00	16.54 1.25 0.00	16.32 1.26 0.00	15.37 1.23 0.00	15.65 1.29 0.00	15.51 1.32 0.00	14.83 1.30 0.00	16.37 1.41 0.00	17.69 1.50 0.00	17.98 1.50 0.00	16.29 1.39 0.00	15.85 1.24 0.00	14.81 1.23 0.00	13.92 1.16 0.00
PARKCHTR_13_KV_CPCTY_REV_LBMP_J 345019	15.04 1.58 0.00	16.28 1.60 0.00	14.99 1.46 0.00	15.10 1.45 0.00	14.52 1.40 0.00	14.62 1.45 0.00	15.63 1.59 0.00	16.26 1.53 0.00	16.19 1.52 0.00	16.07 1.54 0.00	15.80 1.43 0.00	16.84 1.55 0.00	16.61 1.55 0.00	15.64 1.50 0.00	15.94 1.58 0.00	15.79 1.60 0.00	15.10 1.57 0.00	16.66 1.70 0.00	18.01 1.83 0.00	18.31 1.84 0.00	16.60 1.70 0.00	16.16 1.54 0.00	15.07 1.49 0.00	14.11 1.35 0.00

PAVMNTRD_115_KV_BK1_REV_LBMP_A 345030	13.29 -0.16 0.00	14.24 -0.44 0.00	13.08 -0.46 0.00	13.15 -0.50 0.00	12.63 -0.49 0.00	12.69 -0.47 0.00	13.53 -0.50 0.00	14.05 -0.68 0.00	14.18 -0.49 0.00	14.36 -0.17 0.00	14.11 -0.26 0.00	15.07 -0.22 0.00	14.99 -0.07 0.00	14.09 -0.05 0.00	14.32 -0.03 0.00	14.14 -0.05 0.00	13.52 -0.01 0.00	15.14 0.17 0.00	16.26 0.08 0.00	16.53 0.05 0.00	15.05 0.15 0.00	14.74 0.13 0.00	13.57 -0.01 0.00	12.64 -0.12 0.00
PAWLING_115_KV_BK3_REV_LBMP_H 345028	14.59 1.14 0.00	15.84 1.16 0.00	14.60 1.07 0.00	14.71 1.06 0.00	14.13 1.01 0.00	14.16 0.99 0.00	15.12 1.09 0.00	15.85 1.12 0.00	15.86 1.19 0.00	15.77 1.24 0.00	15.53 1.17 0.00	16.53 1.24 0.00	16.31 1.25 0.00	15.37 1.22 0.00	15.64 1.29 0.00	15.52 1.33 0.00	14.84 1.31 0.00	16.41 1.45 0.00	17.73 1.54 0.00	18.03 1.55 0.00	16.31 1.41 0.00	15.88 1.26 0.00	14.82 1.24 0.00	13.91 1.15 0.00
PEEKSKILL____ 23653	14.45 1.00 0.00	15.70 1.02 0.00	14.48 0.95 0.00	14.59 0.94 0.00	14.01 0.89 0.00	14.04 0.88 0.00	14.99 0.95 0.00	15.70 0.97 0.00	15.71 1.04 0.00	15.61 1.08 0.00	15.38 1.01 0.00	16.36 1.07 0.00	16.15 1.08 0.00	15.22 1.07 0.00	15.49 1.13 0.00	15.36 1.17 0.00	14.68 1.15 0.00	16.22 1.25 0.00	17.51 1.32 0.00	17.80 1.32 0.00	16.11 1.21 0.00	15.70 1.09 0.00	14.67 1.09 0.00	13.79 1.02 0.00
PGE MADISON____WINDPWR 24146	14.41 0.95 0.00	15.57 0.89 0.00	14.29 0.75 0.00	14.40 0.75 0.00	13.82 0.69 0.00	13.92 0.76 0.00	14.94 0.91 0.00	15.69 0.95 0.00	15.65 0.98 0.00	15.58 1.04 0.00	15.33 0.96 0.00	16.31 1.02 0.00	16.11 1.05 0.00	15.16 1.02 0.00	15.39 1.04 0.00	15.24 1.05 0.00	14.50 0.97 0.00	16.19 1.22 0.00	17.52 1.34 0.00	17.87 1.39 0.00	16.10 1.20 0.00	15.71 1.09 0.00	14.48 0.90 0.00	13.52 0.75 0.00
PIERCEFIELD____HYD 23852	13.20 -0.25 0.00	14.52 -0.16 0.00	13.35 -0.18 0.00	13.48 -0.17 0.00	12.97 -0.15 0.00	13.04 -0.13 0.00	13.89 -0.14 0.00	14.64 -0.09 0.00	14.56 -0.11 0.00	14.38 -0.16 0.00	14.29 -0.08 0.00	15.23 -0.06 0.00	14.96 -0.10 0.00	13.91 -0.23 0.00	13.94 -0.42 0.00	13.62 -0.57 0.00	12.91 -0.61 0.00	14.16 -0.81 0.00	15.37 -0.81 0.00	15.70 -0.79 0.00	14.23 -0.67 0.00	14.16 -0.45 0.00	13.17 -0.41 0.00	10.91 -0.37 1.48
PINELAWN_CC_1 323563	14.91 1.45 0.00	16.19 1.50 0.00	16.01 1.43 -1.05	15.07 1.41 0.00	14.46 1.34 0.00	14.45 1.29 0.00	15.43 1.40 0.00	16.08 1.35 0.00	16.12 1.45 0.00	15.98 1.44 0.00	15.80 1.43 0.00	16.82 1.52 0.00	16.57 1.51 0.00	15.60 1.45 0.00	15.89 1.53 0.00	15.61 1.42 0.00	14.87 1.34 0.00	16.49 1.53 0.00	17.77 1.58 0.00	18.12 1.64 0.00	16.50 1.60 0.00	16.08 1.46 0.00	15.04 1.46 0.00	14.17 1.41 0.00
PJM_GEN_HTP_PROXY 323702	13.85 1.15 0.75	15.86 1.17 0.00	14.61 1.08 0.00	14.73 1.07 0.00	14.15 1.03 0.00	14.18 1.02 0.00	15.14 1.10 0.00	15.86 1.13 0.00	15.88 1.20 0.00	15.78 1.25 0.00	15.54 1.17 0.00	16.56 1.26 0.00	16.34 1.27 0.00	15.39 1.25 0.00	15.67 1.31 0.00	15.53 1.35 0.00	14.85 1.33 0.00	16.40 1.43 0.00	17.69 1.51 0.00	17.97 1.49 0.00	16.28 1.38 0.00	15.86 1.25 0.00	14.82 1.24 0.00	13.92 1.15 0.00
PJM_GEN_KEystone 24065	12.94 0.24 0.75	14.81 0.12 0.00	13.65 0.11 0.00	13.74 0.08 0.00	13.19 0.07 0.00	13.23 0.06 0.00	14.11 0.07 0.00	14.78 0.05 0.00	14.85 0.18 0.00	14.87 0.34 0.00	14.62 0.25 0.00	15.59 0.29 0.00	15.43 0.37 0.00	14.53 0.39 0.00	14.78 0.42 0.00	14.63 0.44 0.00	13.96 0.43 0.00	15.49 0.52 0.00	16.69 0.50 0.00	16.96 0.48 0.00	15.39 0.49 0.00	15.08 0.46 0.00	14.04 0.46 0.00	13.16 0.40 0.00
PJM_GEN_NEPTUNE_PROXY 323594	13.98 1.28 0.75	16.00 1.31 0.00	15.84 1.25 -1.05	14.89 1.24 0.00	14.30 1.17 0.00	14.30 1.13 0.00	15.26 1.22 0.00	15.91 1.18 0.00	15.95 1.28 0.00	15.82 1.29 0.00	15.65 1.27 0.00	16.65 1.35 0.00	16.41 1.35 0.00	15.45 1.31 0.00	15.73 1.37 0.00	15.55 1.36 0.00	14.86 1.33 0.00	16.47 1.51 0.00	17.74 1.55 0.00	18.05 1.57 0.00	16.31 1.41 0.00	15.89 1.28 0.00	14.88 1.30 0.00	14.02 1.25 0.00
PJM_GEN_VFT_PROXY 323633	13.79 1.09 0.75	15.79 1.10 0.00	14.55 1.02 0.00	14.68 1.03 0.00	14.10 0.98 0.00	14.14 0.97 0.00	15.10 1.06 0.00	-82.11 1.08 97.92	-82.09 1.16 97.92	15.74 1.21 0.00	15.48 1.11 0.00	16.52 1.22 0.00	16.30 1.24 0.00	15.35 1.21 0.00	15.64 1.28 0.00	15.49 1.31 0.00	14.81 1.28 0.00	16.34 1.37 0.00	17.62 1.44 0.00	17.91 1.43 0.00	16.24 1.34 0.00	15.82 1.21 0.00	14.77 1.18 0.00	13.88 1.12 0.00
PLEASANTVLY____LBMP 24000	14.41 0.96 0.00	15.66 0.97 0.00	14.45 0.91 0.00	14.56 0.91 0.00	13.98 0.86 0.00	14.01 0.84 0.00	14.95 0.92 0.00	15.66 0.93 0.00	15.64 0.98 0.00	15.54 1.01 0.00	15.30 0.93 0.00	16.26 0.97 0.00	16.04 0.98 0.00	15.11 0.97 0.00	15.38 1.02 0.00	15.25 1.06 0.00	14.58 1.06 0.00	16.12 1.16 0.00	17.42 1.23 0.00	17.73 1.25 0.00	16.04 1.14 0.00	15.62 1.01 0.00	14.61 1.02 0.00	13.73 0.97 0.00
PLSNTVLE_13_KV_13KVDisA_REV_LBMP_I 345020	14.52 1.06 0.00	15.76 1.08 0.00	14.54 1.01 0.00	14.65 1.00 0.00	14.07 0.95 0.00	14.10 0.93 0.00	15.05 1.01 0.00	15.76 1.03 0.00	15.76 1.10 0.00	15.67 1.14 0.00	15.43 1.06 0.00	16.42 1.13 0.00	16.20 1.14 0.00	15.26 1.12 0.00	15.53 1.18 0.00	15.40 1.21 0.00	14.73 1.20 0.00	16.28 1.31 0.00	17.57 1.38 0.00	17.87 1.39 0.00	16.17 1.27 0.00	15.76 1.14 0.00	14.72 1.14 0.00	13.83 1.07 0.00
PLSTVYCH_69_KV_RQ-3_RG2_REV_LBMP_G 345023	14.51 1.05 0.00	15.76 1.07 0.00	14.54 1.00 0.00	14.65 1.00 0.00	14.06 0.94 0.00	14.09 0.92 0.00	15.05 1.01 0.00	15.77 1.04 0.00	15.76 1.09 0.00	15.66 1.12 0.00	15.41 1.04 0.00	16.38 1.09 0.00	16.16 1.09 0.00	15.22 1.08 0.00	15.49 1.13 0.00	15.37 1.18 0.00	14.70 1.17 0.00	16.26 1.30 0.00	17.58 1.39 0.00	17.89 1.41 0.00	16.19 1.28 0.00	15.76 1.14 0.00	14.72 1.14 0.00	13.83 1.07 0.00
POLETTI____ 23519	14.58 1.13 0.00	15.82 1.14 0.00	14.59 1.06 0.00	14.71 1.06 0.00	14.14 1.02 0.00	14.17 1.00 0.00	15.12 1.09 0.00	15.84 1.10 0.00	15.86 1.19 0.00	15.76 1.23 0.00	15.51 1.15 0.00	16.53 1.23 0.00	16.31 1.25 0.00	15.37 1.22 0.00	15.65 1.29 0.00	15.51 1.33 0.00	14.83 1.30 0.00	16.37 1.40 0.00	17.65 1.47 0.00	17.94 1.46 0.00	16.26 1.36 0.00	15.84 1.22 0.00	14.80 1.22 0.00	13.91 1.15 0.00
PORT_JEFF_3 23555	14.96 1.50 0.00	16.22 1.53 0.00	16.07 1.49 -1.05	15.13 1.48 0.00	14.51 1.39 0.00	14.51 1.35 0.00	15.49 1.45 0.00	16.10 1.37 0.00	16.13 1.46 0.00	15.97 1.43 0.00	15.81 1.44 0.00	16.84 1.54 0.00	16.61 1.55 0.00	15.64 1.50 0.00	15.92 1.57 0.00	15.74 1.55 0.00	15.00 1.47 0.00	16.65 1.69 0.00	17.92 1.73 0.00	18.26 1.78 0.00	16.51 1.62 0.00	16.09 1.48 0.00	15.06 1.47 0.00	14.17 1.41 0.00

PORT_JEFF_4 23616	14.96 1.50 0.00	16.22 1.53 0.00	16.07 1.49 -1.05	15.13 1.48 0.00	14.51 1.39 0.00	14.51 1.35 0.00	15.49 1.45 0.00	16.10 1.37 0.00	16.13 1.46 0.00	15.97 1.43 0.00	15.81 1.44 0.00	16.84 1.54 0.00	16.61 1.55 0.00	15.64 1.50 0.00	15.92 1.57 0.00	15.74 1.55 0.00	15.00 1.47 0.00	16.65 1.69 0.00	17.92 1.73 0.00	18.26 1.78 0.00	16.51 1.62 0.00	16.09 1.48 0.00	15.06 1.47 0.00	14.17 1.41 0.00
PORT_JEFF_IC 23713	14.99 1.54 0.00	16.25 1.57 0.00	16.10 1.51 -1.05	15.15 1.50 0.00	14.54 1.42 0.00	14.54 1.38 0.00	15.52 1.48 0.00	16.13 1.40 0.00	16.17 1.50 0.00	16.01 1.47 0.00	15.85 1.48 0.00	16.88 1.59 0.00	16.66 1.59 0.00	15.69 1.54 0.00	15.98 1.62 0.00	15.79 1.60 0.00	15.06 1.53 0.00	16.73 1.76 0.00	17.99 1.81 0.00	18.33 1.85 0.00	16.57 1.67 0.00	16.13 1.52 0.00	15.09 1.51 0.00	14.20 1.44 0.00
PPL_PILGRIM_ST_GT1 24216	15.01 1.56 0.00	16.28 1.59 0.00	16.12 1.54 -1.05	15.18 1.53 0.00	14.57 1.45 0.00	14.56 1.40 0.00	15.54 1.51 0.00	16.17 1.44 0.00	16.23 1.56 0.00	16.07 1.54 0.00	15.89 1.52 0.00	16.93 1.63 0.00	16.69 1.63 0.00	15.72 1.57 0.00	16.00 1.64 0.00	15.82 1.63 0.00	15.10 1.57 0.00	16.79 1.83 0.00	18.06 1.88 0.00	18.40 1.92 0.00	16.61 1.71 0.00	16.17 1.56 0.00	15.13 1.55 0.00	14.24 1.48 0.00
PPL_PILGRIM_ST_GT2 24217	15.01 1.56 0.00	16.28 1.59 0.00	16.12 1.54 -1.05	15.18 1.53 0.00	14.57 1.45 0.00	14.56 1.40 0.00	15.54 1.51 0.00	16.17 1.44 0.00	16.23 1.56 0.00	16.07 1.54 0.00	15.89 1.52 0.00	16.93 1.63 0.00	16.69 1.63 0.00	15.72 1.57 0.00	16.00 1.64 0.00	15.82 1.63 0.00	15.10 1.57 0.00	16.79 1.83 0.00	18.06 1.88 0.00	18.40 1.92 0.00	16.61 1.71 0.00	16.17 1.56 0.00	15.13 1.55 0.00	14.24 1.48 0.00
PPL_SHRM_GT3 24213	15.05 1.60 0.00	16.32 1.63 0.00	16.17 1.58 -1.05	15.23 1.58 0.00	14.61 1.49 0.00	14.60 1.43 0.00	15.58 1.54 0.00	16.19 1.46 0.00	16.23 1.56 0.00	16.07 1.54 0.00	15.89 1.52 0.00	16.92 1.63 0.00	16.70 1.63 0.00	15.73 1.58 0.00	16.01 1.65 0.00	15.83 1.64 0.00	15.12 1.60 0.00	16.82 1.86 0.00	18.11 1.93 0.00	18.46 1.98 0.00	16.67 1.77 0.00	16.21 1.60 0.00	15.16 1.58 0.00	14.26 1.50 0.00
PPL_SHRM_GT4 24214	15.05 1.60 0.00	16.32 1.63 0.00	16.17 1.58 -1.05	15.23 1.58 0.00	14.61 1.49 0.00	14.60 1.43 0.00	15.58 1.54 0.00	16.19 1.46 0.00	16.23 1.56 0.00	16.07 1.54 0.00	15.89 1.52 0.00	16.92 1.63 0.00	16.70 1.63 0.00	15.73 1.58 0.00	16.01 1.65 0.00	15.83 1.64 0.00	15.12 1.60 0.00	16.82 1.86 0.00	18.11 1.93 0.00	18.46 1.98 0.00	16.67 1.77 0.00	16.21 1.60 0.00	15.16 1.58 0.00	14.26 1.50 0.00
PROJECT___ORANGE 1 24174	13.44 -0.01 0.00	14.59 -0.09 0.00	13.44 -0.09 0.00	13.55 -0.10 0.00	13.03 -0.09 0.00	13.08 -0.09 0.00	13.95 -0.09 0.00	14.62 -0.12 0.00	14.58 -0.09 0.00	14.49 -0.04 0.00	14.31 -0.06 0.00	15.23 -0.06 0.00	15.04 -0.03 0.00	14.14 0.00 0.00	14.36 0.00 0.00	14.21 0.02 0.00	13.58 0.05 0.00	15.07 0.11 0.00	16.29 0.10 0.00	16.59 0.11 0.00	15.01 0.11 0.00	14.68 0.07 0.00	13.60 0.02 0.00	12.74 -0.02 0.00
PROJECT___ORANGE 2 24166	13.44 -0.01 0.00	14.59 -0.09 0.00	13.44 -0.09 0.00	13.55 -0.10 0.00	13.03 -0.09 0.00	13.08 -0.09 0.00	13.95 -0.09 0.00	14.62 -0.12 0.00	14.58 -0.09 0.00	14.49 -0.04 0.00	14.31 -0.06 0.00	15.23 -0.06 0.00	15.04 -0.03 0.00	14.14 0.00 0.00	14.36 0.00 0.00	14.21 0.02 0.00	13.58 0.05 0.00	15.07 0.11 0.00	16.29 0.10 0.00	16.59 0.11 0.00	15.01 0.11 0.00	14.68 0.07 0.00	13.60 0.02 0.00	12.74 -0.02 0.00
PYRITES___HYD 24023	13.29 -0.17 0.00	14.62 -0.07 0.00	13.43 -0.10 0.00	13.56 -0.10 0.00	13.05 -0.07 0.00	13.14 -0.03 0.00	14.01 -0.03 0.00	14.78 0.05 0.00	14.70 0.03 0.00	14.51 -0.03 0.00	14.41 0.04 0.00	15.36 0.07 0.00	15.10 0.03 0.00	14.05 -0.09 0.00	14.12 -0.24 0.00	13.80 -0.39 0.00	13.09 -0.44 0.00	14.35 -0.61 0.00	15.59 -0.60 0.00	15.92 -0.56 0.00	14.42 -0.48 0.00	14.30 -0.31 0.00	13.29 -0.30 0.00	10.96 -0.28 1.52
RAMAPO___LBMP 323565	14.38 0.92 0.00	15.62 0.94 0.00	14.41 0.87 0.00	14.52 0.87 0.00	13.94 0.82 0.00	13.97 0.81 0.00	14.92 0.88 0.00	15.62 0.89 0.00	15.64 0.97 0.00	15.54 1.01 0.00	15.31 0.94 0.00	16.29 0.99 0.00	16.07 1.01 0.00	15.14 1.00 0.00	15.42 1.06 0.00	15.29 1.10 0.00	14.61 1.08 0.00	16.14 1.17 0.00	17.41 1.23 0.00	17.72 1.24 0.00	16.03 1.13 0.00	15.63 1.01 0.00	14.60 1.02 0.00	13.72 0.95 0.00
RANKINE____ 23646	13.17 -0.29 0.00	14.09 -0.60 0.00	12.90 -0.63 0.00	12.98 -0.68 0.00	12.48 -0.64 0.00	12.53 -0.63 0.00	13.36 -0.68 0.00	13.86 -0.87 0.00	13.99 -0.68 0.00	14.18 -0.36 0.00	13.94 -0.43 0.00	14.88 -0.41 0.00	14.80 -0.26 0.00	13.89 -0.25 0.00	14.10 -0.26 0.00	13.90 -0.29 0.00	13.31 -0.21 0.00	14.96 -0.01 0.00	16.09 -0.10 0.00	16.36 -0.13 0.00	14.90 0.00 0.00	14.59 -0.03 0.00	13.41 -0.17 0.00	12.48 -0.28 0.00
RAVENSWOOD_GT2_1 24244	14.60 1.15 0.00	15.85 1.17 0.00	14.62 1.09 0.00	14.73 1.08 0.00	14.15 1.03 0.00	14.18 1.02 0.00	15.14 1.10 0.00	15.85 1.12 0.00	15.87 1.20 0.00	15.78 1.25 0.00	15.53 1.16 0.00	16.54 1.25 0.00	16.33 1.27 0.00	15.38 1.24 0.00	15.67 1.31 0.00	15.53 1.34 0.00	14.85 1.32 0.00	16.38 1.42 0.00	17.68 1.49 0.00	17.97 1.49 0.00	16.28 1.38 0.00	15.85 1.24 0.00	14.81 1.23 0.00	13.92 1.16 0.00
RAVENSWOOD_GT2_2 24245	14.60 1.15 0.00	15.85 1.17 0.00	14.62 1.09 0.00	14.73 1.08 0.00	14.15 1.03 0.00	14.18 1.02 0.00	15.14 1.10 0.00	15.85 1.12 0.00	15.87 1.20 0.00	15.78 1.25 0.00	15.53 1.16 0.00	16.54 1.25 0.00	16.33 1.27 0.00	15.38 1.24 0.00	15.67 1.31 0.00	15.53 1.34 0.00	14.85 1.32 0.00	16.38 1.42 0.00	17.68 1.49 0.00	17.97 1.49 0.00	16.28 1.38 0.00	15.85 1.24 0.00	14.81 1.23 0.00	13.92 1.16 0.00
RAVENSWOOD_GT2_3 24246	14.61 1.16 0.00	15.86 1.18 0.00	14.62 1.09 0.00	14.74 1.09 0.00	14.16 1.04 0.00	14.19 1.02 0.00	15.15 1.11 0.00	15.86 1.13 0.00	15.88 1.21 0.00	15.79 1.25 0.00	15.54 1.17 0.00	16.56 1.27 0.00	16.34 1.28 0.00	15.40 1.25 0.00	15.67 1.32 0.00	15.54 1.35 0.00	14.86 1.33 0.00	16.40 1.43 0.00	17.69 1.51 0.00	17.98 1.50 0.00	16.29 1.39 0.00	15.87 1.25 0.00	14.83 1.25 0.00	13.93 1.17 0.00
RAVENSWOOD_GT2_4 24247	14.61 1.16 0.00	15.86 1.18 0.00	14.62 1.09 0.00	14.74 1.09 0.00	14.16 1.04 0.00	14.19 1.02 0.00	15.15 1.11 0.00	15.86 1.13 0.00	15.88 1.21 0.00	15.79 1.25 0.00	15.54 1.17 0.00	16.56 1.27 0.00	16.34 1.28 0.00	15.40 1.25 0.00	15.67 1.32 0.00	15.54 1.35 0.00	14.86 1.33 0.00	16.40 1.43 0.00	17.69 1.51 0.00	17.98 1.50 0.00	16.29 1.39 0.00	15.87 1.25 0.00	14.83 1.25 0.00	13.93 1.17 0.00



RAVENSWOOD_GT3_1 24248	14.60 1.15 0.00	15.85 1.17 0.00	14.62 1.09 0.00	14.73 1.08 0.00	14.15 1.03 0.00	14.18 1.02 0.00	15.14 1.10 0.00	15.86 1.13 0.00	15.87 1.20 0.00	15.78 1.25 0.00	15.53 1.16 0.00	16.55 1.26 0.00	16.33 1.27 0.00	15.39 1.24 0.00	15.67 1.31 0.00	15.53 1.34 0.00	14.85 1.32 0.00	16.39 1.42 0.00	17.68 1.49 0.00	17.97 1.49 0.00	16.28 1.38 0.00	15.85 1.24 0.00	14.82 1.23 0.00	13.92 1.16 0.00
RAVENSWOOD_GT3_2 24249	14.60 1.15 0.00	15.85 1.17 0.00	14.62 1.09 0.00	14.73 1.08 0.00	14.15 1.03 0.00	14.18 1.02 0.00	15.14 1.10 0.00	15.86 1.13 0.00	15.87 1.20 0.00	15.78 1.25 0.00	15.53 1.16 0.00	16.55 1.26 0.00	16.33 1.27 0.00	15.39 1.24 0.00	15.67 1.31 0.00	15.53 1.34 0.00	14.85 1.32 0.00	16.39 1.42 0.00	17.68 1.49 0.00	17.97 1.49 0.00	16.28 1.38 0.00	15.85 1.24 0.00	14.82 1.23 0.00	13.92 1.16 0.00
RAVENSWOOD_GT3_3 24250	14.62 1.16 0.00	15.87 1.18 0.00	14.63 1.10 0.00	14.75 1.09 0.00	14.17 1.04 0.00	14.20 1.03 0.00	15.16 1.12 0.00	15.87 1.14 0.00	15.89 1.22 0.00	15.79 1.26 0.00	15.55 1.18 0.00	16.57 1.27 0.00	16.35 1.28 0.00	15.40 1.26 0.00	15.68 1.32 0.00	15.54 1.36 0.00	14.86 1.34 0.00	16.41 1.44 0.00	17.70 1.51 0.00	17.99 1.51 0.00	16.30 1.40 0.00	15.87 1.26 0.00	14.83 1.25 0.00	13.94 1.17 0.00
RAVENSWOOD_GT3_4 24251	14.62 1.16 0.00	15.87 1.18 0.00	14.63 1.10 0.00	14.75 1.09 0.00	14.17 1.04 0.00	14.20 1.03 0.00	15.16 1.12 0.00	15.87 1.14 0.00	15.89 1.22 0.00	15.79 1.26 0.00	15.55 1.18 0.00	16.57 1.27 0.00	16.35 1.28 0.00	15.40 1.26 0.00	15.68 1.32 0.00	15.54 1.36 0.00	14.86 1.34 0.00	16.41 1.44 0.00	17.70 1.51 0.00	17.99 1.51 0.00	16.30 1.40 0.00	15.87 1.26 0.00	14.83 1.25 0.00	13.94 1.17 0.00
RAVENSWOOD_GT_1 23729	14.65 1.20 0.00	15.90 1.21 0.00	14.66 1.13 0.00	14.78 1.13 0.00	14.20 1.08 0.00	14.23 1.06 0.00	15.19 1.16 0.00	15.90 1.17 0.00	15.92 1.25 0.00	15.84 1.30 0.00	15.59 1.22 0.00	16.60 1.31 0.00	16.39 1.32 0.00	15.44 1.30 0.00	15.72 1.36 0.00	15.58 1.39 0.00	14.91 1.38 0.00	16.45 1.48 0.00	17.74 1.56 0.00	18.03 1.55 0.00	16.34 1.43 0.00	15.91 1.29 0.00	14.87 1.29 0.00	13.96 1.20 0.00
RAVENSWOOD_GT_10 24258	14.60 1.15 0.00	15.85 1.16 0.00	14.62 1.08 0.00	14.73 1.08 0.00	14.15 1.03 0.00	14.18 1.01 0.00	15.14 1.10 0.00	15.85 1.12 0.00	15.87 1.20 0.00	15.78 1.24 0.00	15.53 1.16 0.00	16.54 1.25 0.00	16.33 1.26 0.00	15.38 1.24 0.00	15.66 1.30 0.00	15.53 1.34 0.00	14.85 1.32 0.00	16.38 1.42 0.00	17.68 1.49 0.00	17.97 1.49 0.00	16.28 1.38 0.00	15.85 1.24 0.00	14.81 1.23 0.00	13.92 1.16 0.00
RAVENSWOOD_GT_11 24259	14.60 1.15 0.00	15.85 1.16 0.00	14.62 1.08 0.00	14.73 1.08 0.00	14.15 1.03 0.00	14.18 1.01 0.00	15.14 1.10 0.00	15.85 1.12 0.00	15.87 1.20 0.00	15.78 1.24 0.00	15.53 1.16 0.00	16.54 1.25 0.00	16.33 1.26 0.00	15.38 1.24 0.00	15.66 1.30 0.00	15.53 1.34 0.00	14.85 1.32 0.00	16.38 1.42 0.00	17.68 1.49 0.00	17.97 1.49 0.00	16.28 1.38 0.00	15.85 1.24 0.00	14.81 1.23 0.00	13.92 1.16 0.00
RAVENSWOOD_GT_4 24252	14.59 1.14 0.00	15.84 1.16 0.00	14.60 1.07 0.00	14.72 1.07 0.00	14.14 1.02 0.00	14.17 1.01 0.00	15.13 1.09 0.00	15.84 1.11 0.00	15.86 1.19 0.00	15.77 1.23 0.00	15.52 1.15 0.00	16.53 1.24 0.00	16.32 1.25 0.00	15.37 1.23 0.00	15.65 1.29 0.00	15.52 1.33 0.00	14.83 1.30 0.00	16.38 1.41 0.00	17.67 1.48 0.00	17.96 1.48 0.00	16.26 1.37 0.00	15.84 1.23 0.00	14.81 1.23 0.00	13.92 1.15 0.00
RAVENSWOOD_GT_5 24254	14.59 1.14 0.00	15.84 1.16 0.00	14.60 1.07 0.00	14.72 1.07 0.00	14.14 1.02 0.00	14.17 1.01 0.00	15.13 1.09 0.00	15.84 1.11 0.00	15.86 1.19 0.00	15.77 1.23 0.00	15.52 1.15 0.00	16.53 1.24 0.00	16.32 1.25 0.00	15.37 1.23 0.00	15.65 1.29 0.00	15.52 1.33 0.00	14.83 1.30 0.00	16.38 1.41 0.00	17.67 1.48 0.00	17.96 1.48 0.00	16.26 1.37 0.00	15.84 1.23 0.00	14.81 1.23 0.00	13.92 1.15 0.00
RAVENSWOOD_GT_6 24253	14.59 1.14 0.00	15.84 1.16 0.00	14.60 1.07 0.00	14.72 1.07 0.00	14.14 1.02 0.00	14.17 1.01 0.00	15.13 1.09 0.00	15.84 1.11 0.00	15.86 1.19 0.00	15.77 1.23 0.00	15.52 1.15 0.00	16.53 1.24 0.00	16.32 1.25 0.00	15.37 1.23 0.00	15.65 1.29 0.00	15.52 1.33 0.00	14.83 1.30 0.00	16.38 1.41 0.00	17.67 1.48 0.00	17.96 1.48 0.00	16.26 1.37 0.00	15.84 1.23 0.00	14.81 1.23 0.00	13.92 1.15 0.00
RAVENSWOOD_GT_7 24255	14.59 1.14 0.00	15.84 1.16 0.00	14.60 1.07 0.00	14.72 1.07 0.00	14.14 1.02 0.00	14.17 1.01 0.00	15.13 1.09 0.00	15.84 1.11 0.00	15.86 1.19 0.00	15.77 1.23 0.00	15.52 1.15 0.00	16.53 1.24 0.00	16.32 1.25 0.00	15.37 1.23 0.00	15.65 1.29 0.00	15.52 1.33 0.00	14.83 1.30 0.00	16.38 1.41 0.00	17.67 1.48 0.00	17.96 1.48 0.00	16.26 1.37 0.00	15.84 1.23 0.00	14.81 1.23 0.00	13.92 1.15 0.00
RAVENSWOOD_GT_8 TEMP GRP(8-11) 24256	14.60 1.15 0.00	15.85 1.16 0.00	14.62 1.08 0.00	14.73 1.08 0.00	14.15 1.03 0.00	14.18 1.01 0.00	15.14 1.10 0.00	15.85 1.12 0.00	15.87 1.20 0.00	15.78 1.24 0.00	15.53 1.16 0.00	16.54 1.25 0.00	16.33 1.26 0.00	15.38 1.24 0.00	15.66 1.30 0.00	15.53 1.34 0.00	14.85 1.32 0.00	16.38 1.42 0.00	17.68 1.49 0.00	17.97 1.49 0.00	16.28 1.38 0.00	15.85 1.24 0.00	14.81 1.23 0.00	13.92 1.16 0.00
RAVENSWOOD_GT_9 24257	14.60 1.15 0.00	15.85 1.16 0.00	14.62 1.08 0.00	14.73 1.08 0.00	14.15 1.03 0.00	14.18 1.01 0.00	15.14 1.10 0.00	15.85 1.12 0.00	15.87 1.20 0.00	15.78 1.24 0.00	15.53 1.16 0.00	16.54 1.25 0.00	16.33 1.26 0.00	15.38 1.24 0.00	15.66 1.30 0.00	15.53 1.34 0.00	14.85 1.32 0.00	16.38 1.42 0.00	17.68 1.49 0.00	17.97 1.49 0.00	16.28 1.38 0.00	15.85 1.24 0.00	14.81 1.23 0.00	13.92 1.16 0.00
RAVENSWOOD___1 23533	14.64 1.19 0.00	15.90 1.21 0.00	14.66 1.13 0.00	14.78 1.13 0.00	14.20 1.08 0.00	14.23 1.06 0.00	15.19 1.16 0.00	15.90 1.17 0.00	15.92 1.25 0.00	15.84 1.30 0.00	15.59 1.22 0.00	16.60 1.31 0.00	16.39 1.32 0.00	15.44 1.30 0.00	15.72 1.36 0.00	15.58 1.39 0.00	14.90 1.37 0.00	16.43 1.47 0.00	17.73 1.55 0.00	18.02 1.54 0.00	16.33 1.43 0.00	15.90 1.28 0.00	14.86 1.27 0.00	13.96 1.19 0.00
RAVENSWOOD___2 23534	14.64 1.18 0.00	15.90 1.21 0.00	14.66 1.13 0.00	14.78 1.13 0.00	14.20 1.08 0.00	14.23 1.06 0.00	15.19 1.16 0.00	15.90 1.17 0.00	15.92 1.25 0.00	15.84 1.30 0.00	15.59 1.22 0.00	16.60 1.31 0.00	16.39 1.32 0.00	15.44 1.30 0.00	15.72 1.36 0.00	15.58 1.39 0.00	14.90 1.37 0.00	16.43 1.47 0.00	17.73 1.55 0.00	18.02 1.54 0.00	16.33 1.43 0.00	15.90 1.28 0.00	14.86 1.27 0.00	13.96 1.19 0.00

RAVENSWOOD___3 23535	14.60 1.15 0.00	15.85 1.17 0.00	14.62 1.09 0.00	14.73 1.08 0.00	14.16 1.04 0.00	14.18 1.02 0.00	15.14 1.10 0.00	15.86 1.13 0.00	15.87 1.20 0.00	15.78 1.25 0.00	15.53 1.16 0.00	16.55 1.26 0.00	16.33 1.27 0.00	15.39 1.24 0.00	15.67 1.31 0.00	15.53 1.34 0.00	14.85 1.32 0.00	16.39 1.42 0.00	17.68 1.49 0.00	17.97 1.49 0.00	16.28 1.38 0.00	15.85 1.24 0.00	14.82 1.23 0.00	13.92 1.16 0.00
RAVENSWOOD___4 23820	14.64 1.19 0.00	15.90 1.21 0.00	14.66 1.13 0.00	14.78 1.13 0.00	14.20 1.08 0.00	14.23 1.06 0.00	15.19 1.16 0.00	15.90 1.17 0.00	15.92 1.25 0.00	15.84 1.30 0.00	15.59 1.22 0.00	16.60 1.31 0.00	16.39 1.32 0.00	15.44 1.30 0.00	15.72 1.36 0.00	15.58 1.39 0.00	14.90 1.37 0.00	16.43 1.47 0.00	17.73 1.55 0.00	18.02 1.54 0.00	16.33 1.43 0.00	15.90 1.28 0.00	14.86 1.27 0.00	13.96 1.19 0.00
RCPL_TRUST___DRP 24196	14.62 1.16 0.00	15.87 1.18 0.00	14.62 1.09 0.00	14.74 1.09 0.00	14.16 1.04 0.00	14.19 1.03 0.00	15.16 1.12 0.00	15.87 1.14 0.00	15.89 1.22 0.00	15.80 1.27 0.00	15.55 1.19 0.00	16.57 1.28 0.00	16.35 1.29 0.00	15.41 1.27 0.00	15.69 1.33 0.00	15.55 1.36 0.00	14.87 1.34 0.00	16.41 1.45 0.00	17.70 1.52 0.00	17.99 1.51 0.00	16.30 1.40 0.00	15.87 1.26 0.00	14.83 1.25 0.00	13.93 1.17 0.00
RENSSELAER___COGEN 23796	14.15 0.69 0.00	15.37 0.69 0.00	14.18 0.64 0.00	14.33 0.67 0.00	13.75 0.63 0.00	13.79 0.63 0.00	14.70 0.67 0.00	15.35 0.61 0.00	15.27 0.60 0.00	15.13 0.60 0.00	14.88 0.51 0.00	15.81 0.52 0.00	15.59 0.53 0.00	14.68 0.54 0.00	14.91 0.55 0.00	14.81 0.62 0.00	14.18 0.65 0.00	15.73 0.76 0.00	17.04 0.85 0.00	17.37 0.89 0.00	15.69 0.78 0.00	15.26 0.64 0.00	14.21 0.62 0.00	13.42 0.59 -0.06
REVERE_CPPR_DRP 24186	13.87 0.42 0.00	15.07 0.38 0.00	13.87 0.34 0.00	14.00 0.35 0.00	13.46 0.33 0.00	13.54 0.38 0.00	14.46 0.43 0.00	15.17 0.44 0.00	15.14 0.47 0.00	15.03 0.50 0.00	14.83 0.47 0.00	15.77 0.48 0.00	15.51 0.45 0.00	14.56 0.42 0.00	14.79 0.43 0.00	14.62 0.44 0.00	13.99 0.47 0.00	15.54 0.58 0.00	16.83 0.64 0.00	17.14 0.66 0.00	15.48 0.59 0.00	15.14 0.52 0.00	13.99 0.41 0.00	13.01 0.31 0.06
RIVERBAY___ 323610	15.04 1.58 0.00	16.28 1.60 0.00	14.99 1.46 0.00	15.10 1.45 0.00	14.52 1.40 0.00	14.62 1.45 0.00	15.63 1.59 0.00	16.26 1.53 0.00	16.19 1.52 0.00	16.07 1.54 0.00	15.80 1.43 0.00	16.84 1.55 0.00	16.61 1.55 0.00	15.64 1.50 0.00	15.94 1.58 0.00	15.79 1.60 0.00	15.10 1.57 0.00	16.66 1.70 0.00	18.01 1.83 0.00	18.31 1.84 0.00	16.60 1.70 0.00	16.16 1.54 0.00	15.07 1.49 0.00	14.11 1.35 0.00
ROCHESTER_9_IC 23652	13.30 -0.15 0.00	14.32 -0.37 0.00	13.11 -0.42 0.00	13.20 -0.45 0.00	12.70 -0.42 0.00	12.73 -0.43 0.00	13.61 -0.43 0.00	14.21 -0.52 0.00	14.26 -0.40 0.00	14.30 -0.23 0.00	14.09 -0.28 0.00	15.02 -0.27 0.00	14.89 -0.18 0.00	13.99 -0.15 0.00	14.21 -0.15 0.00	14.01 -0.18 0.00	13.43 -0.09 0.00	15.06 0.09 0.00	16.26 0.08 0.00	16.56 0.08 0.00	15.04 0.14 0.00	14.71 0.09 0.00	13.54 -0.04 0.00	12.64 -0.13 0.00
ROSETON___1 23587	14.37 0.92 0.00	15.61 0.93 0.00	14.40 0.87 0.00	14.52 0.87 0.00	13.94 0.82 0.00	13.97 0.80 0.00	14.91 0.88 0.00	15.62 0.89 0.00	15.61 0.94 0.00	15.51 0.97 0.00	15.27 0.90 0.00	16.23 0.94 0.00	16.01 0.95 0.00	15.09 0.94 0.00	15.35 0.99 0.00	15.22 1.04 0.00	14.55 1.03 0.00	16.09 1.12 0.00	17.38 1.19 0.00	17.68 1.20 0.00	16.00 1.10 0.00	15.59 0.98 0.00	14.57 0.99 0.00	13.69 0.93 0.00
ROSETON___2 23588	14.37 0.92 0.00	15.61 0.93 0.00	14.40 0.87 0.00	14.52 0.87 0.00	13.94 0.82 0.00	13.97 0.80 0.00	14.91 0.88 0.00	15.62 0.89 0.00	15.61 0.94 0.00	15.51 0.97 0.00	15.27 0.90 0.00	16.23 0.94 0.00	16.01 0.95 0.00	15.09 0.94 0.00	15.35 0.99 0.00	15.22 1.04 0.00	14.55 1.03 0.00	16.09 1.12 0.00	17.38 1.19 0.00	17.68 1.20 0.00	16.00 1.10 0.00	15.59 0.98 0.00	14.57 0.99 0.00	13.69 0.93 0.00
RUSSELL___1 23602	13.35 -0.10 0.00	14.38 -0.31 0.00	13.17 -0.36 0.00	13.26 -0.40 0.00	12.75 -0.37 0.00	12.78 -0.38 0.00	13.66 -0.38 0.00	14.26 -0.47 0.00	14.32 -0.34 0.00	14.36 -0.17 0.00	14.15 -0.21 0.00	15.09 -0.21 0.00	14.96 -0.11 0.00	14.06 -0.09 0.00	14.28 -0.08 0.00	14.09 -0.10 0.00	13.50 -0.02 0.00	15.13 0.17 0.00	16.35 0.17 0.00	16.66 0.18 0.00	15.13 0.23 0.00	14.79 0.17 0.00	13.61 0.03 0.00	12.70 -0.06 0.00
RUSSELL___2 23532	13.35 -0.10 0.00	14.38 -0.31 0.00	13.17 -0.36 0.00	13.26 -0.40 0.00	12.75 -0.37 0.00	12.78 -0.38 0.00	13.66 -0.38 0.00	14.26 -0.47 0.00	14.32 -0.34 0.00	14.36 -0.17 0.00	14.15 -0.21 0.00	15.09 -0.21 0.00	14.96 -0.11 0.00	14.06 -0.09 0.00	14.28 -0.08 0.00	14.09 -0.10 0.00	13.50 -0.02 0.00	15.13 0.17 0.00	16.35 0.17 0.00	16.66 0.18 0.00	15.13 0.23 0.00	14.79 0.17 0.00	13.61 0.03 0.00	12.70 -0.06 0.00
RUSSELL___3 23549	13.35 -0.10 0.00	14.38 -0.31 0.00	13.17 -0.36 0.00	13.26 -0.40 0.00	12.75 -0.37 0.00	12.78 -0.38 0.00	13.66 -0.38 0.00	14.26 -0.47 0.00	14.32 -0.34 0.00	14.36 -0.17 0.00	14.15 -0.21 0.00	15.09 -0.21 0.00	14.96 -0.11 0.00	14.06 -0.09 0.00	14.28 -0.08 0.00	14.09 -0.10 0.00	13.50 -0.02 0.00	15.13 0.17 0.00	16.35 0.17 0.00	16.66 0.18 0.00	15.13 0.23 0.00	14.79 0.17 0.00	13.61 0.03 0.00	12.70 -0.06 0.00
RUSSELL___4 23556	13.35 -0.10 0.00	14.38 -0.31 0.00	13.17 -0.36 0.00	13.26 -0.40 0.00	12.75 -0.37 0.00	12.78 -0.38 0.00	13.66 -0.38 0.00	14.26 -0.47 0.00	14.32 -0.34 0.00	14.36 -0.17 0.00	14.15 -0.21 0.00	15.09 -0.21 0.00	14.96 -0.11 0.00	14.06 -0.09 0.00	14.28 -0.08 0.00	14.09 -0.10 0.00	13.50 -0.02 0.00	15.13 0.17 0.00	16.35 0.17 0.00	16.66 0.18 0.00	15.13 0.23 0.00	14.79 0.17 0.00	13.61 0.03 0.00	12.70 -0.06 0.00
RUSSELL___STATION 23914	13.35 -0.10 0.00	14.38 -0.31 0.00	13.17 -0.36 0.00	13.26 -0.40 0.00	12.75 -0.37 0.00	12.78 -0.38 0.00	13.66 -0.38 0.00	14.26 -0.47 0.00	14.32 -0.34 0.00	14.36 -0.17 0.00	14.15 -0.21 0.00	15.09 -0.21 0.00	14.96 -0.11 0.00	14.06 -0.09 0.00	14.28 -0.08 0.00	14.09 -0.10 0.00	13.50 -0.02 0.00	15.13 0.17 0.00	16.35 0.17 0.00	16.66 0.18 0.00	15.13 0.23 0.00	14.79 0.17 0.00	13.61 0.03 0.00	12.70 -0.06 0.00
S SALMON___HYD 24043	13.46 0.01 0.00	14.64 -0.05 0.00	13.50 -0.04 0.00	13.61 -0.04 0.00	13.04 -0.08 0.00	13.07 -0.10 0.00	13.95 -0.09 0.00	14.63 -0.10 0.00	14.60 -0.08 0.00	14.49 -0.05 0.00	14.30 -0.07 0.00	15.22 -0.08 0.00	14.99 -0.08 0.00	14.06 -0.09 0.00	14.23 -0.13 0.00	14.06 -0.13 0.00	13.43 -0.10 0.00	14.88 -0.08 0.00	16.16 -0.03 0.00	16.50 0.02 0.00	14.92 0.02 0.00	14.63 0.02 0.00	13.50 -0.08 0.00	12.48 -0.15 0.13

SAWYER_23_KV_LOAD_REV_LBMP_A 345024	13.02 -0.44 0.00	13.92 -0.77 0.00	12.71 -0.83 0.00	12.78 -0.87 0.00	12.31 -0.82 0.00	12.36 -0.81 0.00	13.17 -0.86 0.00	13.67 -1.06 0.00	13.78 -0.89 0.00	13.96 -0.57 0.00	13.72 -0.65 0.00	14.64 -0.65 0.00	14.56 -0.51 0.00	13.66 -0.48 0.00	13.86 -0.50 0.00	13.64 -0.55 0.00	13.09 -0.44 0.00	14.73 -0.23 0.00	15.87 -0.32 0.00	16.14 -0.34 0.00	14.72 -0.18 0.00	14.41 -0.20 0.00	13.25 -0.33 0.00	12.33 -0.43 0.00
SELKIRK___I 23801	14.12 0.67 0.00	15.35 0.67 0.00	14.17 0.64 0.00	14.31 0.66 0.00	13.74 0.62 0.00	13.78 0.62 0.00	14.70 0.66 0.00	15.36 0.63 0.00	15.28 0.62 0.00	15.14 0.61 0.00	14.90 0.53 0.00	15.84 0.54 0.00	15.61 0.54 0.00	14.69 0.55 0.00	14.93 0.57 0.00	14.81 0.62 0.00	14.18 0.65 0.00	15.73 0.76 0.00	17.02 0.84 0.00	17.36 0.88 0.00	15.68 0.78 0.00	15.27 0.65 0.00	14.21 0.63 0.00	13.36 0.60 0.00
SELKIRK___II 23799	14.12 0.67 0.00	15.35 0.66 0.00	14.16 0.63 0.00	14.30 0.65 0.00	13.74 0.62 0.00	13.78 0.61 0.00	14.69 0.66 0.00	15.36 0.63 0.00	15.28 0.61 0.00	15.14 0.61 0.00	14.90 0.53 0.00	15.83 0.54 0.00	15.61 0.54 0.00	14.69 0.55 0.00	14.92 0.57 0.00	14.81 0.62 0.00	14.18 0.65 0.00	15.72 0.76 0.00	17.02 0.84 0.00	17.35 0.87 0.00	15.68 0.78 0.00	15.27 0.65 0.00	14.21 0.63 0.00	13.36 0.60 0.00
SENECA OSWGO___HYD 24041	13.31 -0.14 0.00	14.46 -0.23 0.00	13.32 -0.22 0.00	13.43 -0.22 0.00	12.91 -0.21 0.00	12.96 -0.20 0.00	13.83 -0.21 0.00	14.49 -0.24 0.00	14.45 -0.22 0.00	14.35 -0.18 0.00	14.16 -0.21 0.00	15.07 -0.22 0.00	14.87 -0.19 0.00	13.98 -0.17 0.00	14.19 -0.17 0.00	14.05 -0.14 0.00	13.41 -0.12 0.00	14.87 -0.09 0.00	16.09 -0.09 0.00	16.40 -0.07 0.00	14.84 -0.05 0.00	14.53 -0.09 0.00	13.46 -0.13 0.00	12.62 -0.14 0.00
SENECA___ENERGY 23797	13.38 -0.07 0.00	14.48 -0.21 0.00	13.31 -0.22 0.00	13.42 -0.23 0.00	12.91 -0.21 0.00	12.97 -0.19 0.00	13.85 -0.19 0.00	14.50 -0.23 0.00	14.53 -0.14 0.00	14.47 -0.06 0.00	14.29 -0.08 0.00	15.18 -0.11 0.00	14.97 -0.09 0.00	14.07 -0.07 0.00	14.31 -0.05 0.00	14.15 -0.04 0.00	13.54 0.01 0.00	15.06 0.09 0.00	16.27 0.09 0.00	16.58 0.10 0.00	15.04 0.14 0.00	14.70 0.09 0.00	13.58 0.00 0.00	12.69 -0.07 0.00
SHOEMAKER___GT 23640	14.25 0.79 0.00	15.50 0.81 0.00	14.29 0.76 0.00	14.41 0.75 0.00	13.84 0.71 0.00	13.85 0.69 0.00	14.79 0.75 0.00	15.49 0.76 0.00	15.48 0.81 0.00	15.37 0.84 0.00	15.12 0.75 0.00	16.08 0.79 0.00	15.87 0.81 0.00	14.95 0.81 0.00	15.20 0.85 0.00	15.08 0.89 0.00	14.42 0.89 0.00	15.95 0.99 0.00	17.24 1.06 0.00	17.55 1.07 0.00	15.88 0.98 0.00	15.49 0.87 0.00	14.45 0.87 0.00	13.58 0.82 0.00
SHOREHAM_IC_1 23715	15.05 1.60 0.00	16.32 1.63 0.00	16.17 1.58 -1.05	15.23 1.58 0.00	14.61 1.49 0.00	14.60 1.43 0.00	15.58 1.54 0.00	16.19 1.46 0.00	16.23 1.56 0.00	16.07 1.54 0.00	15.89 1.52 0.00	16.92 1.63 0.00	16.70 1.63 0.00	15.73 1.58 0.00	16.01 1.65 0.00	15.83 1.64 0.00	15.12 1.60 0.00	16.82 1.86 0.00	18.11 1.93 0.00	18.46 1.98 0.00	16.67 1.77 0.00	16.21 1.60 0.00	15.16 1.58 0.00	14.26 1.50 0.00
SHOREHAM_IC_2 23716	15.05 1.60 0.00	16.32 1.63 0.00	16.17 1.58 -1.05	15.23 1.58 0.00	14.61 1.49 0.00	14.60 1.43 0.00	15.58 1.54 0.00	16.19 1.46 0.00	16.23 1.56 0.00	16.07 1.54 0.00	15.89 1.52 0.00	16.92 1.63 0.00	16.70 1.63 0.00	15.73 1.58 0.00	16.01 1.65 0.00	15.83 1.64 0.00	15.12 1.60 0.00	16.82 1.86 0.00	18.11 1.93 0.00	18.46 1.98 0.00	16.67 1.77 0.00	16.21 1.60 0.00	15.16 1.58 0.00	14.26 1.50 0.00
SISSONVILLE____ 23735	13.20 -0.25 0.00	14.52 -0.16 0.00	13.35 -0.18 0.00	13.48 -0.17 0.00	12.97 -0.15 0.00	13.04 -0.13 0.00	13.89 -0.14 0.00	14.64 -0.09 0.00	14.56 -0.11 0.00	14.38 -0.16 0.00	14.29 -0.08 0.00	15.23 -0.06 0.00	14.96 -0.10 0.00	13.91 -0.23 0.00	13.94 -0.42 0.00	13.62 -0.57 0.00	12.91 -0.61 0.00	14.16 -0.81 0.00	15.37 -0.81 0.00	15.70 -0.79 0.00	14.23 -0.67 0.00	14.16 -0.45 0.00	13.17 -0.41 0.00	10.91 -0.37 1.48
SITHE_IND_GS1 24169	13.17 -0.29 0.00	14.31 -0.38 0.00	13.19 -0.35 0.00	13.29 -0.36 0.00	12.78 -0.34 0.00	12.84 -0.33 0.00	13.68 -0.36 0.00	14.33 -0.40 0.00	14.29 -0.38 0.00	14.17 -0.36 0.00	13.99 -0.38 0.00	14.89 -0.41 0.00	14.69 -0.38 0.00	13.80 -0.34 0.00	14.02 -0.34 0.00	13.85 -0.34 0.00	13.23 -0.30 0.00	14.67 -0.29 0.00	15.87 -0.31 0.00	16.16 -0.32 0.00	14.63 -0.27 0.00	14.32 -0.30 0.00	13.27 -0.31 0.00	12.45 -0.31 0.00
SITHE_IND_GS2 24170	13.17 -0.29 0.00	14.31 -0.38 0.00	13.19 -0.35 0.00	13.29 -0.36 0.00	12.78 -0.34 0.00	12.84 -0.33 0.00	13.68 -0.36 0.00	14.33 -0.40 0.00	14.29 -0.38 0.00	14.17 -0.36 0.00	13.99 -0.38 0.00	14.89 -0.41 0.00	14.69 -0.38 0.00	13.80 -0.34 0.00	14.02 -0.34 0.00	13.85 -0.34 0.00	13.23 -0.30 0.00	14.67 -0.29 0.00	15.87 -0.31 0.00	16.16 -0.32 0.00	14.63 -0.27 0.00	14.32 -0.30 0.00	13.27 -0.31 0.00	12.45 -0.31 0.00
SITHE_IND_GS3 24171	13.17 -0.29 0.00	14.31 -0.38 0.00	13.19 -0.35 0.00	13.29 -0.36 0.00	12.78 -0.34 0.00	12.84 -0.33 0.00	13.68 -0.36 0.00	14.33 -0.40 0.00	14.29 -0.38 0.00	14.17 -0.36 0.00	13.99 -0.38 0.00	14.89 -0.41 0.00	14.69 -0.38 0.00	13.80 -0.34 0.00	14.02 -0.34 0.00	13.85 -0.34 0.00	13.23 -0.30 0.00	14.67 -0.29 0.00	15.87 -0.31 0.00	16.16 -0.32 0.00	14.63 -0.27 0.00	14.32 -0.30 0.00	13.27 -0.31 0.00	12.45 -0.31 0.00
SITHE_IND_GS4 24172	13.17 -0.29 0.00	14.31 -0.38 0.00	13.19 -0.35 0.00	13.29 -0.36 0.00	12.78 -0.34 0.00	12.84 -0.33 0.00	13.68 -0.36 0.00	14.33 -0.40 0.00	14.29 -0.38 0.00	14.17 -0.36 0.00	13.99 -0.38 0.00	14.89 -0.41 0.00	14.69 -0.38 0.00	13.80 -0.34 0.00	14.02 -0.34 0.00	13.85 -0.34 0.00	13.23 -0.30 0.00	14.67 -0.29 0.00	15.87 -0.31 0.00	16.16 -0.32 0.00	14.63 -0.27 0.00	14.32 -0.30 0.00	13.27 -0.31 0.00	12.45 -0.31 0.00
SITHE___BATAVIA 24024	13.33 -0.13 0.00	14.25 -0.43 0.00	13.01 -0.52 0.00	13.09 -0.56 0.00	12.60 -0.52 0.00	12.65 -0.52 0.00	13.37 -0.67 0.00	13.87 -0.87 0.00	13.99 -0.68 0.00	14.18 -0.36 0.00	13.92 -0.45 0.00	14.82 -0.47 0.00	14.75 -0.31 0.00	13.84 -0.30 0.00	14.04 -0.32 0.00	13.85 -0.34 0.00	13.31 -0.22 0.00	15.01 0.04 0.00	16.18 -0.01 0.00	16.54 0.06 0.00	15.16 0.26 0.00	14.81 0.19 0.00	13.61 0.03 0.00	12.64 -0.12 0.00
SITHE___INDEPEND 23800	13.17 -0.29 0.00	14.31 -0.38 0.00	13.19 -0.35 0.00	13.29 -0.36 0.00	12.78 -0.34 0.00	12.84 -0.33 0.00	13.68 -0.36 0.00	14.33 -0.40 0.00	14.29 -0.38 0.00	14.17 -0.36 0.00	13.99 -0.38 0.00	14.89 -0.41 0.00	14.69 -0.38 0.00	13.80 -0.34 0.00	14.02 -0.34 0.00	13.85 -0.34 0.00	13.23 -0.30 0.00	14.67 -0.29 0.00	15.87 -0.31 0.00	16.16 -0.32 0.00	14.63 -0.27 0.00	14.32 -0.30 0.00	13.27 -0.31 0.00	12.45 -0.31 0.00

SITHE___MASSENA 23902	13.12 -0.34 0.00	14.43 -0.25 0.00	13.27 -0.26 0.00	13.40 -0.25 0.00	12.90 -0.22 0.00	12.96 -0.21 0.00	13.80 -0.24 0.00	14.54 -0.19 0.00	14.45 -0.22 0.00	14.26 -0.27 0.00	14.17 -0.20 0.00	15.11 -0.18 0.00	14.86 -0.21 0.00	13.88 -0.26 0.00	14.04 -0.32 0.00	13.76 -0.43 0.00	13.05 -0.48 0.00	14.31 -0.65 0.00	15.51 -0.67 0.00	15.82 -0.66 0.00	14.30 -0.60 0.00	14.12 -0.49 0.00	13.13 -0.45 0.00	10.57 -0.40 1.80
SITHE___OGDNSBRG 24021	13.25 -0.21 0.00	14.59 -0.10 0.00	13.41 -0.12 0.00	13.53 -0.12 0.00	13.02 -0.10 0.00	13.10 -0.07 0.00	13.96 -0.07 0.00	14.73 0.00 0.00	14.65 -0.02 0.00	14.45 -0.09 0.00	14.35 -0.02 0.00	15.30 0.01 0.00	15.04 -0.03 0.00	14.02 -0.12 0.00	14.12 -0.23 0.00	13.81 -0.38 0.00	13.10 -0.43 0.00	14.36 -0.60 0.00	15.59 -0.59 0.00	15.92 -0.56 0.00	14.41 -0.49 0.00	14.27 -0.35 0.00	13.25 -0.33 0.00	10.87 -0.30 1.60
SITHE___STERLING 23777	13.81 0.35 0.00	14.99 0.31 0.00	13.80 0.27 0.00	13.95 0.29 0.00	13.40 0.28 0.00	13.48 0.31 0.00	14.40 0.36 0.00	15.10 0.37 0.00	15.07 0.40 0.00	14.97 0.43 0.00	14.77 0.40 0.00	15.71 0.41 0.00	15.46 0.39 0.00	14.52 0.38 0.00	14.75 0.39 0.00	14.60 0.41 0.00	13.96 0.43 0.00	15.49 0.53 0.00	16.76 0.57 0.00	17.06 0.58 0.00	15.42 0.52 0.00	15.07 0.45 0.00	13.93 0.35 0.00	13.03 0.27 0.00
SOUTH CAIRO___GT 23612	14.46 1.01 0.00	15.73 1.04 0.00	14.52 0.99 0.00	14.66 1.00 0.00	14.07 0.95 0.00	14.07 0.90 0.00	15.02 0.99 0.00	15.75 1.01 0.00	15.70 1.04 0.00	15.55 1.02 0.00	15.27 0.90 0.00	16.21 0.92 0.00	15.97 0.90 0.00	15.05 0.91 0.00	15.28 0.92 0.00	15.16 0.97 0.00	14.53 1.00 0.00	16.16 1.19 0.00	17.54 1.36 0.00	17.92 1.44 0.00	16.20 1.30 0.00	15.75 1.14 0.00	14.65 1.07 0.00	13.77 1.00 0.00
SOUTH HAMPTN___IC 23720	15.40 1.95 0.00	16.72 2.03 0.00	16.55 1.97 -1.05	15.61 1.96 0.00	14.97 1.85 0.00	14.91 1.74 0.00	15.90 1.87 0.00	16.59 1.86 0.00	16.69 2.02 0.00	16.58 2.05 0.00	16.41 2.04 0.00	17.49 2.20 0.00	17.25 2.18 0.00	16.24 2.10 0.00	16.53 2.17 0.00	16.34 2.16 0.00	15.63 2.10 0.00	17.40 2.44 0.00	18.74 2.56 0.00	19.12 2.64 0.00	17.25 2.35 0.00	16.73 2.11 0.00	15.61 2.03 0.00	14.65 1.88 0.00
SOUTHOLD___IC 23719	15.63 2.17 0.00	16.75 2.07 0.00	16.48 1.90 -1.05	15.54 1.88 0.00	14.91 1.79 0.00	15.12 1.96 0.00	16.14 2.11 0.00	16.89 2.16 0.00	17.03 2.36 0.00	16.94 2.41 0.00	16.78 2.41 0.00	17.89 2.60 0.00	17.64 2.57 0.00	16.61 2.47 0.00	16.90 2.54 0.00	16.71 2.53 0.00	16.00 2.47 0.00	17.82 2.86 0.00	19.21 3.02 0.00	19.61 3.13 0.00	17.67 2.77 0.00	17.12 2.50 0.00	15.96 2.37 0.00	14.91 2.15 0.00
ST LAWRENCE___ 23600	13.02 -0.43 0.00	14.33 -0.36 0.00	13.18 -0.35 0.00	13.32 -0.33 0.00	12.81 -0.31 0.00	12.86 -0.30 0.00	13.70 -0.34 0.00	14.42 -0.31 0.00	14.33 -0.34 0.00	14.15 -0.39 0.00	14.06 -0.31 0.00	14.99 -0.31 0.00	14.74 -0.33 0.00	13.78 -0.36 0.00	13.96 -0.40 0.00	13.69 -0.50 0.00	13.00 -0.53 0.00	14.28 -0.69 0.00	15.45 -0.74 0.00	15.74 -0.74 0.00	14.21 -0.69 0.00	14.03 -0.59 0.00	13.04 -0.54 0.00	10.43 -0.47 1.86
STATION 5_MISC_HYD 23604	13.30 -0.15 0.00	14.32 -0.37 0.00	13.11 -0.42 0.00	13.20 -0.45 0.00	12.70 -0.42 0.00	12.73 -0.43 0.00	13.61 -0.43 0.00	14.21 -0.52 0.00	14.26 -0.40 0.00	14.30 -0.23 0.00	14.09 -0.28 0.00	15.02 -0.27 0.00	14.89 -0.18 0.00	13.99 -0.15 0.00	14.21 -0.15 0.00	14.01 -0.18 0.00	13.43 -0.09 0.00	15.06 0.09 0.00	16.26 0.08 0.00	16.56 0.08 0.00	15.04 0.14 0.00	14.71 0.09 0.00	13.54 -0.04 0.00	12.64 -0.13 0.00
STA_168_34_KV_BK1_2_REV_LBMP_B 345032	13.39 -0.06 0.00	14.44 -0.24 0.00	13.25 -0.29 0.00	13.35 -0.30 0.00	12.84 -0.29 0.00	12.90 -0.26 0.00	13.79 -0.25 0.00	14.42 -0.31 0.00	14.45 -0.22 0.00	14.44 -0.09 0.00	14.23 -0.14 0.00	15.16 -0.13 0.00	15.00 -0.06 0.00	14.10 -0.04 0.00	14.33 -0.03 0.00	14.14 -0.05 0.00	13.54 0.02 0.00	15.12 0.16 0.00	16.35 0.16 0.00	16.66 0.18 0.00	15.11 0.21 0.00	14.77 0.15 0.00	13.62 0.04 0.00	12.70 -0.06 0.00
STA_56_34_KV_BUS2_REV_LBMP_B 345033	13.21 -0.24 0.00	14.24 -0.45 0.00	13.04 -0.49 0.00	13.13 -0.52 0.00	12.63 -0.49 0.00	12.67 -0.49 0.00	13.54 -0.50 0.00	14.15 -0.58 0.00	14.19 -0.48 0.00	14.22 -0.31 0.00	14.02 -0.35 0.00	14.93 -0.36 0.00	14.80 -0.27 0.00	13.91 -0.24 0.00	14.12 -0.24 0.00	13.93 -0.26 0.00	13.35 -0.18 0.00	14.95 -0.02 0.00	16.15 -0.03 0.00	16.45 -0.03 0.00	14.93 0.03 0.00	14.60 -0.01 0.00	13.45 -0.13 0.00	12.55 -0.21 0.00
STEEL___WIND 323596	13.17 -0.28 0.00	14.09 -0.59 0.00	12.91 -0.62 0.00	12.99 -0.67 0.00	12.48 -0.64 0.00	12.54 -0.63 0.00	13.37 -0.66 0.00	13.88 -0.86 0.00	14.00 -0.67 0.00	14.19 -0.35 0.00	13.95 -0.42 0.00	14.89 -0.40 0.00	14.81 -0.26 0.00	13.90 -0.24 0.00	14.11 -0.25 0.00	13.91 -0.28 0.00	13.32 -0.21 0.00	14.96 0.00 0.00	16.10 -0.09 0.00	16.37 -0.11 0.00	14.91 0.01 0.00	14.59 -0.02 0.00	13.42 -0.16 0.00	12.49 -0.27 0.00
STEBEN_REC_LFGE 323667	13.56 0.11 0.00	14.58 -0.11 0.00	13.46 -0.07 0.00	13.57 -0.08 0.00	13.00 -0.12 0.00	13.05 -0.12 0.00	13.97 -0.07 0.00	14.53 -0.20 0.00	14.63 -0.04 0.00	14.75 0.21 0.00	14.52 0.15 0.00	15.50 0.21 0.00	15.34 0.28 0.00	14.40 0.26 0.00	14.60 0.24 0.00	14.45 0.26 0.00	13.81 0.29 0.00	15.40 0.43 0.00	16.56 0.38 0.00	16.82 0.34 0.00	15.30 0.40 0.00	14.89 0.28 0.00	13.70 0.12 0.00	12.79 0.03 0.00
STONY___BROOK 24151	14.98 1.53 0.00	16.25 1.56 0.00	16.09 1.51 -1.05	15.15 1.50 0.00	14.53 1.41 0.00	14.53 1.36 0.00	15.50 1.46 0.00	16.12 1.39 0.00	16.17 1.50 0.00	16.02 1.48 0.00	15.85 1.48 0.00	16.88 1.59 0.00	16.66 1.60 0.00	15.69 1.55 0.00	15.98 1.62 0.00	15.80 1.61 0.00	15.07 1.54 0.00	16.75 1.78 0.00	18.01 1.83 0.00	18.35 1.87 0.00	16.57 1.67 0.00	16.13 1.52 0.00	15.09 1.51 0.00	14.21 1.44 0.00
STURGEON_POOL_HYD 23609	14.34 0.89 0.00	15.56 0.87 0.00	14.34 0.81 0.00	14.45 0.80 0.00	13.88 0.76 0.00	13.95 0.79 0.00	14.89 0.85 0.00	15.61 0.88 0.00	15.60 0.93 0.00	15.50 0.97 0.00	15.27 0.90 0.00	16.24 0.94 0.00	16.02 0.96 0.00	15.09 0.95 0.00	15.36 1.00 0.00	15.24 1.05 0.00	14.57 1.04 0.00	16.10 1.13 0.00	17.39 1.20 0.00	17.69 1.21 0.00	16.00 1.10 0.00	15.59 0.98 0.00	14.57 0.99 0.00	13.66 0.89 0.00
SUGRLOAF_69_KV_LOAD_REV_LBMP_G 345026	14.33 0.88 0.00	15.55 0.87 0.00	14.33 0.80 0.00	14.44 0.79 0.00	13.87 0.75 0.00	13.93 0.76 0.00	14.87 0.83 0.00	15.57 0.85 0.00	15.58 0.91 0.00	15.48 0.95 0.00	15.24 0.87 0.00	16.22 0.93 0.00	16.01 0.94 0.00	15.08 0.93 0.00	15.35 0.99 0.00	15.22 1.03 0.00	14.54 1.01 0.00	16.07 1.11 0.00	17.36 1.17 0.00	17.67 1.18 0.00	15.98 1.08 0.00	15.58 0.96 0.00	14.54 0.96 0.00	13.65 0.88 0.00

SYNERGY___BIOGAS 323694	13.33 -0.13 0.00	14.25 -0.43 0.00	13.01 -0.52 0.00	13.09 -0.56 0.00	12.60 -0.52 0.00	12.65 -0.52 0.00	13.37 -0.67 0.00	13.87 -0.87 0.00	13.99 -0.68 0.00	14.18 -0.36 0.00	13.92 -0.45 0.00	14.82 -0.47 0.00	14.75 -0.31 0.00	13.84 -0.30 0.00	14.04 -0.32 0.00	13.85 -0.34 0.00	13.31 -0.22 0.00	15.01 0.04 0.00	16.18 -0.01 0.00	16.54 0.06 0.00	15.16 0.26 0.00	14.81 0.19 0.00	13.61 0.03 0.00	12.64 -0.12 0.00
SYRACUSE___ENERGY_ST1 323597	13.49 0.04 0.00	14.64 -0.05 0.00	13.47 -0.07 0.00	13.58 -0.07 0.00	13.06 -0.06 0.00	13.14 -0.03 0.00	14.02 -0.02 0.00	14.69 -0.04 0.00	14.65 -0.01 0.00	14.55 0.02 0.00	14.37 0.00 0.00	15.29 0.00 0.00	15.10 0.03 0.00	14.19 0.05 0.00	14.42 0.06 0.00	14.26 0.07 0.00	13.62 0.09 0.00	15.12 0.16 0.00	16.34 0.16 0.00	16.65 0.17 0.00	15.07 0.17 0.00	14.74 0.12 0.00	13.65 0.07 0.00	12.77 0.01 0.00
SYRACUSE___ENERGY_ST2 323598	13.49 0.04 0.00	14.64 -0.05 0.00	13.47 -0.07 0.00	13.58 -0.07 0.00	13.06 -0.06 0.00	13.14 -0.03 0.00	14.02 -0.02 0.00	14.69 -0.04 0.00	14.65 -0.01 0.00	14.55 0.02 0.00	14.37 0.00 0.00	15.29 0.00 0.00	15.10 0.03 0.00	14.19 0.05 0.00	14.42 0.06 0.00	14.26 0.07 0.00	13.62 0.09 0.00	15.12 0.16 0.00	16.34 0.16 0.00	16.65 0.17 0.00	15.07 0.17 0.00	14.74 0.12 0.00	13.65 0.07 0.00	12.77 0.01 0.00
SYRACUSE___POWER 24017	13.50 0.04 0.00	14.65 -0.04 0.00	13.50 -0.04 0.00	13.61 -0.04 0.00	13.08 -0.04 0.00	13.14 -0.03 0.00	14.02 -0.02 0.00	14.68 -0.05 0.00	14.65 -0.02 0.00	14.56 0.03 0.00	14.37 0.00 0.00	15.30 0.00 0.00	15.11 0.04 0.00	14.21 0.06 0.00	14.43 0.07 0.00	14.28 0.09 0.00	13.64 0.11 0.00	15.14 0.17 0.00	16.36 0.18 0.00	16.66 0.19 0.00	15.08 0.18 0.00	14.75 0.13 0.00	13.66 0.08 0.00	12.80 0.03 0.00
TRIGEN___CC 323695	14.73 1.28 0.00	15.99 1.31 0.00	15.82 1.24 -1.05	14.88 1.23 0.00	14.28 1.16 0.00	14.28 1.12 0.00	15.25 1.21 0.00	15.91 1.18 0.00	15.94 1.27 0.00	15.82 1.28 0.00	15.65 1.28 0.00	16.64 1.35 0.00	16.41 1.35 0.00	15.45 1.31 0.00	15.73 1.37 0.00	15.56 1.37 0.00	14.86 1.34 0.00	16.47 1.51 0.00	17.74 1.55 0.00	18.05 1.57 0.00	16.32 1.42 0.00	15.89 1.28 0.00	14.88 1.30 0.00	14.02 1.26 0.00
UNION___PROCESSING_DRP 323587	13.27 -0.18 0.00	14.29 -0.39 0.00	13.09 -0.44 0.00	13.18 -0.47 0.00	12.68 -0.44 0.00	12.71 -0.45 0.00	13.58 -0.45 0.00	14.19 -0.55 0.00	14.24 -0.43 0.00	14.28 -0.26 0.00	14.07 -0.30 0.00	14.99 -0.30 0.00	14.86 -0.17 0.00	13.97 -0.17 0.00	14.18 -0.18 0.00	13.98 -0.20 0.00	13.41 -0.12 0.00	15.02 0.06 0.00	16.23 0.04 0.00	16.53 0.05 0.00	15.01 0.11 0.00	14.68 0.06 0.00	13.52 -0.06 0.00	12.61 -0.15 0.00
UPPER HUDSON___HYD 24058	14.74 1.29 0.00	15.99 1.30 0.00	14.73 1.20 0.00	14.88 1.22 0.00	14.30 1.18 0.00	14.37 1.20 0.00	15.35 1.32 0.00	16.09 1.36 0.00	16.00 1.33 0.00	15.86 1.33 0.00	15.50 1.13 0.00	16.46 1.16 0.00	16.20 1.13 0.00	15.25 1.11 0.00	15.41 1.05 0.00	15.37 1.18 0.00	14.80 1.27 0.00	16.61 1.64 0.00	18.07 1.89 0.00	18.52 2.04 0.00	16.67 1.77 0.00	16.12 1.50 0.00	14.93 1.35 0.00	14.14 1.29 -0.08
UPPER RAQUET___HYD 24056	13.20 -0.25 0.00	14.52 -0.16 0.00	13.35 -0.18 0.00	13.48 -0.17 0.00	12.97 -0.15 0.00	13.04 -0.13 0.00	13.89 -0.14 0.00	14.64 -0.09 0.00	14.56 -0.11 0.00	14.38 -0.16 0.00	14.29 -0.08 0.00	15.23 -0.06 0.00	14.96 -0.10 0.00	13.91 -0.23 0.00	13.94 -0.42 0.00	13.62 -0.57 0.00	12.91 -0.61 0.00	14.16 -0.81 0.00	15.37 -0.81 0.00	15.70 -0.79 0.00	14.23 -0.67 0.00	14.16 -0.45 0.00	13.17 -0.41 0.00	10.91 -0.37 1.48
VINEGAR_115_KV_917_CH_LD_REV_LBMP_E 345011	14.04 0.59 0.00	15.31 0.63 0.00	14.16 0.62 0.00	14.27 0.61 0.00	13.70 0.58 0.00	13.69 0.52 0.00	14.60 0.57 0.00	15.28 0.55 0.00	15.23 0.56 0.00	15.14 0.61 0.00	14.93 0.56 0.00	15.88 0.59 0.00	15.67 0.61 0.00	14.74 0.60 0.00	14.99 0.63 0.00	14.83 0.64 0.00	14.16 0.63 0.00	15.69 0.73 0.00	16.96 0.78 0.00	17.27 0.79 0.00	15.61 0.71 0.00	15.25 0.63 0.00	14.18 0.60 0.00	13.34 0.58 0.00
VISCHER___FERRY HYD 24020	14.35 0.90 0.00	15.59 0.90 0.00	14.37 0.84 0.00	14.52 0.87 0.00	13.95 0.82 0.00	14.00 0.83 0.00	14.94 0.90 0.00	15.64 0.91 0.00	15.54 0.87 0.00	15.40 0.87 0.00	15.13 0.76 0.00	16.07 0.77 0.00	15.84 0.77 0.00	14.91 0.77 0.00	15.13 0.77 0.00	15.05 0.86 0.00	14.43 0.90 0.00	16.05 1.08 0.00	17.40 1.22 0.00	17.76 1.28 0.00	16.02 1.12 0.00	15.56 0.94 0.00	14.46 0.88 0.00	13.68 0.84 -0.08
W.NYACK_69_KV_BK 521_REV_LBMP_G 345027	14.45 1.00 0.00	15.70 1.01 0.00	14.47 0.94 0.00	14.59 0.93 0.00	14.01 0.88 0.00	14.04 0.88 0.00	14.99 0.95 0.00	15.70 0.97 0.00	15.72 1.05 0.00	15.63 1.09 0.00	15.39 1.02 0.00	16.38 1.09 0.00	16.17 1.11 0.00	15.23 1.09 0.00	15.51 1.15 0.00	15.38 1.19 0.00	14.70 1.17 0.00	16.24 1.28 0.00	17.53 1.34 0.00	17.83 1.35 0.00	16.13 1.23 0.00	15.72 1.11 0.00	14.68 1.11 0.00	13.79 1.03 0.00
W49TH_ST_138_KV_38M43_REV_LBMP_J 345008	14.62 1.16 0.00	15.87 1.19 0.00	14.63 1.09 0.00	14.74 1.09 0.00	14.17 1.04 0.00	14.20 1.03 0.00	15.16 1.12 0.00	15.87 1.14 0.00	15.89 1.22 0.00	15.80 1.27 0.00	15.56 1.19 0.00	16.58 1.28 0.00	16.36 1.29 0.00	15.41 1.27 0.00	15.69 1.34 0.00	15.56 1.37 0.00	14.87 1.34 0.00	16.41 1.45 0.00	17.71 1.52 0.00	17.99 1.51 0.00	16.30 1.40 0.00	15.88 1.26 0.00	14.84 1.25 0.00	13.93 1.17 0.00
WADING RIVER_IC_1 23522	15.07 1.62 0.00	16.33 1.64 0.00	16.18 1.59 -1.05	15.23 1.58 0.00	14.62 1.49 0.00	14.61 1.45 0.00	15.59 1.56 0.00	16.22 1.49 0.00	16.26 1.59 0.00	16.11 1.58 0.00	15.93 1.56 0.00	16.97 1.67 0.00	16.73 1.67 0.00	15.76 1.62 0.00	16.04 1.68 0.00	15.86 1.67 0.00	15.15 1.63 0.00	16.86 1.89 0.00	18.16 1.97 0.00	18.51 2.03 0.00	16.70 1.80 0.00	16.24 1.62 0.00	15.18 1.60 0.00	14.28 1.51 0.00
WADING RIVER_IC_2 23547	15.07 1.62 0.00	16.33 1.64 0.00	16.18 1.59 -1.05	15.23 1.58 0.00	14.62 1.49 0.00	14.61 1.45 0.00	15.59 1.56 0.00	16.22 1.49 0.00	16.26 1.59 0.00	16.11 1.58 0.00	15.93 1.56 0.00	16.97 1.67 0.00	16.73 1.67 0.00	15.76 1.62 0.00	16.04 1.68 0.00	15.86 1.67 0.00	15.15 1.63 0.00	16.86 1.89 0.00	18.16 1.97 0.00	18.51 2.03 0.00	16.70 1.80 0.00	16.24 1.62 0.00	15.18 1.60 0.00	14.28 1.51 0.00
WADING RIVER_IC_3 23601	15.07 1.62 0.00	16.33 1.64 0.00	16.18 1.59 -1.05	15.23 1.58 0.00	14.62 1.49 0.00	14.61 1.45 0.00	15.59 1.56 0.00	16.22 1.49 0.00	16.26 1.59 0.00	16.11 1.58 0.00	15.93 1.56 0.00	16.97 1.67 0.00	16.73 1.67 0.00	15.76 1.62 0.00	16.04 1.68 0.00	15.86 1.67 0.00	15.15 1.63 0.00	16.86 1.89 0.00	18.16 1.97 0.00	18.51 2.03 0.00	16.70 1.80 0.00	16.24 1.62 0.00	15.18 1.60 0.00	14.28 1.51 0.00

WALDEN___HYDRO 24148	14.39 0.93 0.00	15.63 0.94 0.00	14.41 0.88 0.00	14.52 0.87 0.00	13.95 0.83 0.00	13.98 0.81 0.00	14.92 0.89 0.00	15.64 0.91 0.00	15.64 0.97 0.00	15.54 1.01 0.00	15.30 0.93 0.00	16.28 0.99 0.00	16.07 1.00 0.00	15.13 0.99 0.00	15.40 1.05 0.00	15.28 1.09 0.00	14.60 1.08 0.00	16.14 1.18 0.00	17.44 1.25 0.00	17.74 1.26 0.00	16.05 1.15 0.00	15.65 1.03 0.00	14.61 1.03 0.00	13.73 0.97 0.00
WARRENSBURG___ 23737	14.74 1.29 0.00	15.99 1.30 0.00	14.73 1.20 0.00	14.88 1.22 0.00	14.30 1.18 0.00	14.37 1.20 0.00	15.35 1.32 0.00	16.09 1.36 0.00	16.00 1.33 0.00	15.86 1.33 0.00	15.50 1.13 0.00	16.46 1.16 0.00	16.20 1.13 0.00	15.25 1.11 0.00	15.41 1.05 0.00	15.37 1.18 0.00	14.80 1.27 0.00	16.61 1.64 0.00	18.07 1.89 0.00	18.52 2.04 0.00	16.67 1.77 0.00	16.12 1.50 0.00	14.93 1.35 0.00	14.14 1.29 -0.08
WATERSIDE___6 8 9 23538	14.64 1.19 0.00	15.90 1.21 0.00	14.66 1.13 0.00	14.78 1.13 0.00	14.20 1.08 0.00	14.23 1.06 0.00	15.19 1.16 0.00	15.90 1.17 0.00	15.92 1.25 0.00	15.84 1.30 0.00	15.59 1.22 0.00	16.60 1.31 0.00	16.39 1.32 0.00	15.44 1.30 0.00	15.72 1.36 0.00	15.58 1.39 0.00	14.90 1.37 0.00	16.43 1.47 0.00	17.73 1.55 0.00	18.02 1.54 0.00	16.33 1.43 0.00	15.90 1.28 0.00	14.86 1.27 0.00	13.96 1.19 0.00
WDELAWARE___HYD 323627	14.08 0.63 0.00	15.31 0.62 0.00	14.13 0.60 0.00	14.24 0.59 0.00	13.67 0.55 0.00	13.68 0.51 0.00	14.61 0.57 0.00	15.35 0.62 0.00	15.36 0.69 0.00	15.25 0.72 0.00	15.00 0.63 0.00	15.96 0.66 0.00	15.74 0.67 0.00	14.82 0.68 0.00	15.08 0.72 0.00	14.95 0.77 0.00	14.31 0.78 0.00	15.86 0.90 0.00	17.17 0.98 0.00	17.49 1.01 0.00	15.82 0.92 0.00	15.40 0.79 0.00	14.37 0.78 0.00	13.50 0.73 0.00
WEST BABYLON___IC 23714	15.03 1.58 0.00	16.29 1.61 0.00	16.11 1.52 -1.05	15.16 1.51 0.00	14.55 1.43 0.00	14.56 1.39 0.00	15.55 1.51 0.00	16.19 1.46 0.00	16.25 1.58 0.00	16.10 1.57 0.00	15.93 1.56 0.00	16.96 1.67 0.00	16.73 1.66 0.00	15.74 1.60 0.00	16.03 1.68 0.00	15.83 1.64 0.00	15.10 1.58 0.00	16.77 1.81 0.00	18.06 1.88 0.00	18.39 1.91 0.00	16.65 1.75 0.00	16.21 1.60 0.00	15.17 1.58 0.00	14.26 1.50 0.00
WEST CANADA___HYD 24049	13.57 0.12 0.00	14.78 0.09 0.00	13.61 0.08 0.00	13.74 0.08 0.00	13.20 0.08 0.00	13.25 0.08 0.00	14.12 0.09 0.00	14.81 0.08 0.00	14.76 0.09 0.00	14.64 0.10 0.00	14.45 0.09 0.00	15.37 0.08 0.00	15.14 0.08 0.00	14.23 0.09 0.00	14.45 0.10 0.00	14.30 0.11 0.00	13.65 0.12 0.00	15.12 0.16 0.00	16.36 0.18 0.00	16.65 0.18 0.00	15.06 0.16 0.00	14.73 0.12 0.00	13.68 0.10 0.00	12.93 0.08 -0.08
WESTERN_NY_WIND 24143	13.32 -0.14 0.00	14.24 -0.45 0.00	13.00 -0.53 0.00	13.08 -0.57 0.00	12.59 -0.54 0.00	12.64 -0.53 0.00	13.37 -0.67 0.00	13.87 -0.87 0.00	13.99 -0.68 0.00	14.18 -0.36 0.00	13.92 -0.45 0.00	14.82 -0.47 0.00	14.75 -0.31 0.00	13.84 -0.30 0.00	14.04 -0.32 0.00	13.85 -0.34 0.00	13.31 -0.22 0.00	15.01 0.04 0.00	16.18 -0.01 0.00	16.53 0.05 0.00	15.15 0.25 0.00	14.80 0.18 0.00	13.60 0.02 0.00	12.64 -0.12 0.00
WESTOVER___LESR 323668	13.71 0.25 0.00	14.87 0.18 0.00	13.73 0.19 0.00	13.83 0.18 0.00	13.28 0.16 0.00	13.33 0.17 0.00	14.23 0.19 0.00	14.87 0.14 0.00	14.85 0.18 0.00	14.81 0.28 0.00	14.59 0.22 0.00	15.54 0.25 0.00	15.37 0.30 0.00	14.45 0.31 0.00	14.69 0.34 0.00	14.55 0.36 0.00	13.88 0.35 0.00	15.39 0.42 0.00	16.60 0.41 0.00	16.89 0.41 0.00	15.30 0.40 0.00	14.97 0.35 0.00	13.88 0.30 0.00	13.00 0.24 0.00
WETHRSFD_WT_PWR 323626	13.08 -0.38 0.00	14.02 -0.66 0.00	12.91 -0.62 0.00	13.00 -0.65 0.00	12.49 -0.63 0.00	12.57 -0.60 0.00	13.42 -0.62 0.00	13.93 -0.80 0.00	14.03 -0.64 0.00	14.22 -0.32 0.00	14.01 -0.36 0.00	14.96 -0.33 0.00	14.85 -0.21 0.00	13.90 -0.25 0.00	14.08 -0.28 0.00	13.91 -0.28 0.00	13.30 -0.23 0.00	14.88 -0.08 0.00	15.99 -0.19 0.00	16.22 -0.26 0.00	14.77 -0.13 0.00	14.42 -0.19 0.00	13.25 -0.33 0.00	12.36 -0.40 0.00
WHAVSTOR_138_KV_BK127_REV_LBMP_G 345015	14.40 0.95 0.00	15.65 0.96 0.00	14.42 0.89 0.00	14.54 0.88 0.00	13.96 0.84 0.00	13.99 0.83 0.00	14.94 0.90 0.00	15.65 0.91 0.00	15.66 0.99 0.00	15.57 1.03 0.00	15.33 0.96 0.00	16.32 1.02 0.00	16.10 1.04 0.00	15.17 1.03 0.00	15.44 1.09 0.00	15.32 1.13 0.00	14.63 1.11 0.00	16.16 1.20 0.00	17.45 1.26 0.00	17.75 1.27 0.00	16.06 1.16 0.00	15.66 1.04 0.00	14.63 1.05 0.00	13.74 0.98 0.00
YORK___WARBASSE 23770	14.70 1.24 0.00	15.95 1.26 0.00	14.71 1.18 0.00	14.82 1.17 0.00	14.24 1.12 0.00	14.27 1.10 0.00	15.24 1.20 0.00	15.95 1.22 0.00	15.97 1.30 0.00	15.88 1.35 0.00	15.63 1.26 0.00	16.65 1.36 0.00	16.44 1.37 0.00	15.49 1.34 0.00	15.78 1.42 0.00	15.63 1.45 0.00	14.95 1.42 0.00	16.49 1.53 0.00	17.80 1.62 0.00	18.09 1.61 0.00	16.39 1.49 0.00	15.96 1.34 0.00	14.89 1.31 0.00	13.98 1.22 0.00