

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP- Generator

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

Generator Data

08/16/2020

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	19.80	18.92	18.51	17.24	17.21	17.13	16.44	16.57	13.63	17.57	19.29	18.57	16.41	16.84	17.41	16.01	16.22	17.59	16.54	16.94	16.50	16.47	17.53	16.15
24138	1.73	1.57	1.49	1.36	1.37	1.35	1.31	1.36	1.12	1.46	1.68	1.62	1.45	1.46	1.57	1.42	1.37	1.36	1.30	1.40	1.40	1.40	1.44	1.23
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	19.76	18.88	18.48	17.21	17.18	17.10	16.41	16.54	13.59	17.53	19.24	18.52	16.35	16.77	17.34	15.95	16.16	17.52	16.48	16.89	16.44	16.41	17.46	16.09
24260	1.69	1.53	1.46	1.32	1.33	1.31	1.27	1.32	1.08	1.42	1.62	1.57	1.39	1.40	1.51	1.36	1.31	1.29	1.24	1.34	1.33	1.35	1.38	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	19.76	18.88	18.48	17.21	17.18	17.10	16.41	16.54	13.59	17.53	19.24	18.52	16.35	16.77	17.34	15.95	16.16	17.52	16.48	16.89	16.44	16.41	17.46	16.09
24261	1.69	1.53	1.46	1.32	1.33	1.31	1.27	1.32	1.08	1.42	1.62	1.57	1.39	1.40	1.51	1.36	1.31	1.29	1.24	1.34	1.33	1.35	1.38	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	19.65	18.75	18.37	17.11	17.17	17.15	16.37	16.41	13.51	17.51	19.05	18.36	16.23	16.66	17.25	15.85	16.17	17.67	16.70	17.02	16.58	16.40	17.38	16.14
24011	1.58	1.40	1.35	1.23	1.32	1.37	1.24	1.19	1.00	1.40	1.44	1.42	1.28	1.28	1.42	1.26	1.31	1.44	1.46	1.48	1.48	1.34	1.29	1.22
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ADK RESOURCE___RCVRY	19.77	18.84	18.47	17.21	17.28	17.28	16.50	16.52	13.59	17.65	19.19	18.49	16.35	16.79	17.41	15.99	16.32	17.83	16.83	17.15	16.68	16.49	17.46	16.24
23798	1.69	1.49	1.45	1.32	1.44	1.50	1.37	1.30	1.09	1.54	1.58	1.55	1.40	1.42	1.57	1.41	1.46	1.60	1.58	1.61	1.58	1.42	1.37	1.32
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ADK S GLENS___FALLS	19.65	18.75	18.37	17.11	17.17	17.15	16.37	16.41	13.51	17.51	19.05	18.36	16.23	16.66	17.25	15.85	16.17	17.67	16.70	17.02	16.58	16.40	17.38	16.14
24028	1.58	1.40	1.35	1.23	1.32	1.37	1.24	1.19	1.00	1.40	1.44	1.42	1.28	1.28	1.42	1.26	1.31	1.44	1.46	1.48	1.48	1.34	1.29	1.22
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ADK_NYS___DAM	19.37	18.49	18.16	16.91	16.99	16.96	16.17	16.19	13.30	17.19	18.77	18.07	15.94	16.40	16.98	15.65	15.90	17.32	16.33	16.67	16.21	16.07	17.09	15.88
23527	1.30	1.14	1.14	1.02	1.14	1.17	1.04	0.97	0.79	1.08	1.16	1.12	0.99	1.02	1.15	1.07	1.04	1.09	1.09	1.13	1.11	1.00	1.00	0.96
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
AIR_PRODUCTS___DRP	18.90	18.10	17.80	16.58	16.60	16.51	15.61	15.68	12.89	16.59	18.15	17.48	15.43	15.84	16.39	15.10	15.34	16.71	15.80	16.11	15.68	15.59	16.56	15.44
24190	0.82	0.74	0.78	0.69	0.75	0.72	0.48	0.46	0.38	0.48	0.54	0.54	0.47	0.46	0.55	0.51	0.49	0.48	0.56	0.57	0.58	0.52	0.48	0.52
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ALBANY___1	18.90	18.10	17.80	16.58	16.60	16.51	15.61	15.68	12.89	16.59	18.15	17.48	15.43	15.84	16.39	15.10	15.34	16.71	15.80	16.11	15.68	15.59	16.56	15.44
23571	0.82	0.74	0.78	0.69	0.75	0.72	0.48	0.46	0.38	0.48	0.54	0.54	0.47	0.46	0.55	0.51	0.49	0.48	0.56	0.57	0.58	0.52	0.48	0.52
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ALBANY___2	18.90	18.10	17.80	16.58	16.60	16.51	15.61	15.68	12.89	16.59	18.15	17.48	15.43	15.84	16.39	15.10	15.34	16.71	15.80	16.11	15.68	15.59	16.56	15.44
23572	0.82	0.74	0.78	0.69	0.75	0.72	0.48	0.46	0.38	0.48	0.54	0.54	0.47	0.46	0.55	0.51	0.49	0.48	0.56	0.57	0.58	0.52	0.48	0.52
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ALBANY___3	18.90	18.10	17.80	16.58	16.60	16.51	15.61	15.68	12.89	16.59	18.15	17.48	15.43	15.84	16.39	15.10	15.34	16.71	15.80	16.11	15.68	15.59	16.56	15.44
23573	0.82	0.74	0.78	0.69	0.75	0.72	0.48	0.46	0.38	0.48	0.54	0.54	0.47	0.46	0.55	0.51	0.49	0.48	0.56	0.57	0.58	0.52	0.48	0.52
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ALBANY___4	18.90	18.10	17.80	16.58	16.60	16.51	15.61	15.68	12.89	16.59	18.15	17.48	15.43	15.84	16.39	15.10	15.34	16.71	15.80	16.11	15.68	15.59	16.56	15.44
23574	0.82	0.74	0.78	0.69	0.75	0.72	0.48	0.46	0.38	0.48	0.54	0.54	0.47	0.46	0.55	0.51	0.49	0.48	0.56	0.57	0.58	0.52	0.48	0.52
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

ALBANY___LFGE 323615	19.10 1.03 0.00	18.28 0.93 0.00	17.96 0.94 0.00	16.73 0.85 0.00	16.75 0.90 0.00	16.67 0.88 0.00	15.80 0.67 0.00	15.87 0.66 0.00	13.05 0.55 0.00	16.82 0.71 0.00	18.41 0.79 0.00	17.73 0.78 0.00	15.65 0.69 0.00	16.07 0.70 0.00	16.63 0.79 0.00	15.33 0.74 0.00	15.58 0.72 0.00	16.98 0.74 0.00	16.03 0.79 0.00	16.35 0.80 0.00	15.89 0.79 0.00	15.80 0.73 0.00	16.78 0.70 0.00	15.62 0.70 0.00
ALCOA_RYNLDS___DRP 24188	17.41 -0.66 0.00	16.78 -0.57 0.00	16.48 -0.54 0.00	15.43 -0.46 0.00	15.37 -0.48 0.00	15.31 -0.48 0.00	14.70 -0.44 0.00	14.79 -0.43 0.00	12.19 -0.32 0.00	15.73 -0.38 0.00	17.16 -0.45 0.00	16.49 -0.46 0.00	14.53 -0.42 0.00	14.95 -0.42 0.00	15.27 -0.56 0.00	14.00 -0.59 0.00	14.31 -0.54 0.00	15.70 -0.53 0.00	14.78 -0.47 0.00	15.06 -0.49 0.00	14.65 -0.45 0.00	14.65 -0.41 0.00	15.71 -0.37 0.00	14.58 -0.34 0.00
ALCOA___DSASP 323711	17.41 -0.66 0.00	16.78 -0.57 0.00	16.48 -0.54 0.00	15.43 -0.46 0.00	15.37 -0.48 0.00	15.31 -0.48 0.00	14.70 -0.44 0.00	14.79 -0.43 0.00	12.19 -0.32 0.00	15.73 -0.38 0.00	17.16 -0.45 0.00	16.49 -0.46 0.00	14.53 -0.42 0.00	14.95 -0.42 0.00	15.27 -0.56 0.00	14.00 -0.59 0.00	14.31 -0.54 0.00	15.70 -0.53 0.00	14.78 -0.47 0.00	15.06 -0.49 0.00	14.65 -0.45 0.00	14.65 -0.41 0.00	15.71 -0.37 0.00	14.58 -0.34 0.00
ALLEGHENY___COGEN 23514	19.10 1.03 0.00	18.23 0.87 0.00	17.74 0.72 0.00	16.54 0.65 0.00	16.43 0.58 0.00	16.38 0.59 0.00	15.72 0.59 0.00	15.82 0.61 0.00	13.14 0.64 0.00	17.03 0.93 0.00	18.69 1.08 0.00	18.11 1.17 0.00	16.01 1.05 0.00	16.55 1.17 0.00	16.95 1.12 0.00	15.64 1.05 0.00	15.97 1.12 0.00	17.48 1.25 0.00	16.49 1.24 0.00	16.70 1.16 0.00	16.20 1.10 0.00	16.27 1.21 0.00	17.26 1.17 0.00	15.93 1.01 0.00
ALTONA_WT_PWR 323606	17.58 -0.49 0.00	16.79 -0.56 0.00	16.47 -0.55 0.00	15.44 -0.45 0.00	15.44 -0.41 0.00	15.43 -0.36 0.00	14.83 -0.30 0.00	14.95 -0.27 0.00	12.34 -0.17 0.00	15.98 -0.12 0.00	17.45 -0.16 0.00	16.75 -0.19 0.00	14.76 -0.20 0.00	15.16 -0.21 0.00	15.48 -0.36 0.00	14.18 -0.40 0.00	14.51 -0.35 0.00	15.96 -0.27 0.00	15.10 -0.15 0.00	15.37 -0.17 0.00	14.87 -0.24 0.00	14.89 -0.17 0.00	16.03 -0.05 0.00	14.96 0.04 0.00
AMERICAN_REF_FUEL 24010	17.71 -0.36 0.00	16.96 -0.39 0.00	16.52 -0.50 0.00	15.39 -0.49 0.00	15.21 -0.64 0.00	15.19 -0.60 0.00	14.61 -0.52 0.00	14.58 -0.64 0.00	12.12 -0.39 0.00	15.63 -0.49 0.00	17.09 -0.52 0.00	16.55 -0.39 0.00	14.57 -0.38 0.00	15.08 -0.29 0.00	15.51 -0.33 0.00	14.36 -0.22 0.00	14.67 -0.19 0.00	15.96 -0.28 0.00	15.04 -0.20 0.00	15.18 -0.37 0.00	14.70 -0.40 0.00	14.93 -0.13 0.00	15.91 -0.17 0.00	14.79 -0.13 0.00
ARKWRIGHT___SUMMIT_WT_PWR 323751	18.35 0.27 0.00	17.59 0.24 0.00	17.07 0.05 0.00	15.81 -0.08 0.00	15.60 -0.25 0.00	15.63 -0.16 0.00	15.08 -0.05 0.00	15.06 -0.16 0.00	12.53 0.02 0.00	16.28 0.17 0.00	17.90 0.29 0.00	17.43 0.48 0.00	15.38 0.43 0.00	15.89 0.51 0.00	16.32 0.49 0.00	15.03 0.44 0.00	15.37 0.52 0.00	16.82 0.59 0.00	15.85 0.61 0.00	16.04 0.50 0.00	15.56 0.46 0.00	15.72 0.66 0.00	16.72 0.64 0.00	15.48 0.56 0.00
ARTHUR_KILL_GT_1 23520	-567.77 1.66 587.50	18.89 1.53 0.00	18.47 1.45 0.00	17.20 1.31 0.00	17.16 1.32 0.00	17.10 1.31 0.00	16.39 1.26 0.00	16.54 1.32 0.00	13.59 1.08 0.00	17.52 1.41 0.00	19.25 1.63 0.00	18.53 1.58 0.00	16.35 1.40 0.00	16.78 1.41 0.00	17.35 1.51 0.00	15.93 1.35 0.00	16.17 1.31 0.00	17.56 1.33 0.00	16.53 1.29 0.00	16.94 1.40 0.00	16.49 1.39 0.00	16.47 1.40 0.00	17.51 1.43 0.00	16.15 1.23 0.00
ARTHUR_KILL_2 23512	-567.82 1.61 587.50	18.83 1.48 0.00	18.43 1.40 0.00	17.15 1.26 0.00	17.12 1.27 0.00	17.05 1.26 0.00	16.35 1.22 0.00	16.50 1.28 0.00	13.56 1.05 0.00	17.47 1.36 0.00	19.19 1.58 0.00	18.48 1.53 0.00	16.30 1.35 0.00	16.73 1.36 0.00	17.30 1.46 0.00	15.89 1.30 0.00	16.12 1.27 0.00	17.51 1.28 0.00	16.49 1.25 0.00	16.90 1.35 0.00	16.44 1.34 0.00	16.42 1.36 0.00	17.46 1.38 0.00	16.10 1.18 0.00
ARTHUR_KILL_3 23513	19.67 1.60 0.00	18.80 1.44 0.00	18.39 1.37 0.00	17.13 1.24 0.00	17.10 1.25 0.00	17.02 1.23 0.00	16.33 1.20 0.00	16.46 1.24 0.00	13.54 1.03 0.00	17.45 1.34 0.00	19.15 1.54 0.00	18.44 1.49 0.00	16.28 1.33 0.00	16.71 1.33 0.00	17.28 1.44 0.00	15.88 1.29 0.00	16.09 1.24 0.00	17.44 1.21 0.00	16.42 1.18 0.00	16.82 1.28 0.00	16.38 1.28 0.00	16.34 1.28 0.00	17.42 1.34 0.00	16.03 1.11 0.00
ARTHUR_KILL_COGEN 323718	-567.77 1.66 587.50	18.89 1.53 0.00	18.47 1.45 0.00	17.20 1.31 0.00	17.16 1.32 0.00	17.10 1.31 0.00	16.39 1.26 0.00	16.54 1.32 0.00	13.59 1.08 0.00	17.52 1.41 0.00	19.25 1.63 0.00	18.53 1.58 0.00	16.35 1.40 0.00	16.78 1.41 0.00	17.35 1.51 0.00	15.93 1.35 0.00	16.17 1.31 0.00	17.56 1.33 0.00	16.53 1.29 0.00	16.94 1.40 0.00	16.49 1.39 0.00	16.47 1.40 0.00	17.51 1.43 0.00	16.15 1.23 0.00
ASHOKAN____ 23654	19.41 1.34 0.00	18.52 1.17 0.00	18.14 1.12 0.00	16.89 1.00 0.00	16.87 1.03 0.00	16.80 1.01 0.00	16.10 0.97 0.00	16.23 1.01 0.00	13.35 0.85 0.00	17.27 1.16 0.00	18.96 1.35 0.00	18.27 1.32 0.00	16.10 1.15 0.00	16.51 1.13 0.00	17.02 1.19 0.00	15.71 1.13 0.00	15.99 1.14 0.00	17.36 1.13 0.00	16.41 1.17 0.00	16.76 1.22 0.00	16.30 1.20 0.00	16.20 1.14 0.00	17.20 1.11 0.00	15.86 0.94 0.00
ASTORIA_EAST_ENERGY_CC1 323581	19.72 1.65 0.00	18.88 1.53 0.00	18.47 1.45 0.00	17.22 1.33 0.00	17.17 1.33 0.00	17.12 1.34 0.00	16.43 1.30 0.00	16.55 1.34 0.00	13.61 1.10 0.00	17.52 1.41 0.00	19.22 1.61 0.00	18.53 1.58 0.00	16.35 1.40 0.00	16.78 1.40 0.00	17.35 1.51 0.00	15.95 1.37 0.00	16.16 1.30 0.00	17.51 1.28 0.00	16.47 1.23 0.00	16.89 1.35 0.00	16.44 1.34 0.00	16.47 1.41 0.00	17.44 1.36 0.00	16.13 1.21 0.00
ASTORIA_EAST_ENERGY_CC2 323582	19.72 1.65 0.00	18.88 1.53 0.00	18.47 1.45 0.00	17.22 1.33 0.00	17.17 1.33 0.00	17.12 1.34 0.00	16.42 1.29 0.00	16.55 1.34 0.00	13.61 1.10 0.00	17.52 1.41 0.00	19.22 1.61 0.00	18.53 1.58 0.00	16.35 1.40 0.00	16.78 1.40 0.00	17.35 1.51 0.00	15.95 1.37 0.00	16.16 1.30 0.00	17.51 1.28 0.00	16.47 1.23 0.00	16.89 1.35 0.00	16.44 1.34 0.00	16.47 1.41 0.00	17.44 1.36 0.00	16.13 1.21 0.00
ASTORIA_GT2_I 24094	19.73 1.66 0.00	18.89 1.54 0.00	18.48 1.46 0.00	17.22 1.34 0.00	17.18 1.33 0.00	17.13 1.34 0.00	16.43 1.30 0.00	16.56 1.34 0.00	13.61 1.10 0.00	17.53 1.42 0.00	19.23 1.62 0.00	18.53 1.59 0.00	16.36 1.41 0.00	16.78 1.41 0.00	17.35 1.52 0.00	15.96 1.37 0.00	16.17 1.31 0.00	17.51 1.28 0.00	16.48 1.24 0.00	16.89 1.35 0.00	16.45 1.35 0.00	16.48 1.41 0.00	17.45 1.37 0.00	16.14 1.22 0.00

ASTORIA_GT2_2 24095	19.73 1.66 0.00	18.89 1.54 0.00	18.48 1.46 0.00	17.22 1.34 0.00	17.18 1.33 0.00	17.13 1.34 0.00	16.43 1.30 0.00	16.56 1.34 0.00	13.61 1.10 0.00	17.53 1.42 0.00	19.23 1.62 0.00	18.53 1.59 0.00	16.36 1.41 0.00	16.78 1.41 0.00	17.35 1.52 0.00	15.96 1.37 0.00	16.17 1.31 0.00	17.51 1.28 0.00	16.48 1.24 0.00	16.89 1.35 0.00	16.45 1.35 0.00	16.48 1.41 0.00	17.45 1.37 0.00	16.14 1.22 0.00
ASTORIA_GT2_3 24096	19.73 1.66 0.00	18.89 1.54 0.00	18.48 1.46 0.00	17.22 1.34 0.00	17.18 1.33 0.00	17.13 1.34 0.00	16.43 1.30 0.00	16.56 1.34 0.00	13.61 1.10 0.00	17.53 1.42 0.00	19.23 1.62 0.00	18.53 1.59 0.00	16.36 1.41 0.00	16.78 1.41 0.00	17.35 1.52 0.00	15.96 1.37 0.00	16.17 1.31 0.00	17.51 1.28 0.00	16.48 1.24 0.00	16.89 1.35 0.00	16.45 1.35 0.00	16.48 1.41 0.00	17.45 1.37 0.00	16.14 1.22 0.00
ASTORIA_GT2_4 24097	19.73 1.66 0.00	18.89 1.54 0.00	18.48 1.46 0.00	17.22 1.34 0.00	17.18 1.33 0.00	17.13 1.34 0.00	16.43 1.30 0.00	16.56 1.34 0.00	13.61 1.10 0.00	17.53 1.42 0.00	19.23 1.62 0.00	18.53 1.59 0.00	16.36 1.41 0.00	16.78 1.41 0.00	17.35 1.52 0.00	15.96 1.37 0.00	16.17 1.31 0.00	17.51 1.28 0.00	16.48 1.24 0.00	16.89 1.35 0.00	16.45 1.35 0.00	16.48 1.41 0.00	17.45 1.37 0.00	16.14 1.22 0.00
ASTORIA_GT3_1 24098	19.73 1.66 0.00	18.89 1.54 0.00	18.48 1.46 0.00	17.22 1.34 0.00	17.18 1.33 0.00	17.13 1.34 0.00	16.43 1.30 0.00	16.56 1.34 0.00	13.61 1.10 0.00	17.53 1.42 0.00	19.23 1.62 0.00	18.53 1.59 0.00	16.36 1.41 0.00	16.78 1.41 0.00	17.35 1.52 0.00	15.96 1.37 0.00	16.17 1.31 0.00	17.51 1.28 0.00	16.48 1.24 0.00	16.89 1.35 0.00	16.45 1.35 0.00	16.48 1.41 0.00	17.45 1.37 0.00	16.14 1.22 0.00
ASTORIA_GT3_2 24099	19.73 1.66 0.00	18.89 1.54 0.00	18.48 1.46 0.00	17.22 1.34 0.00	17.18 1.33 0.00	17.13 1.34 0.00	16.43 1.30 0.00	16.56 1.34 0.00	13.61 1.10 0.00	17.53 1.42 0.00	19.23 1.62 0.00	18.53 1.59 0.00	16.36 1.41 0.00	16.78 1.41 0.00	17.35 1.52 0.00	15.96 1.37 0.00	16.17 1.31 0.00	17.51 1.28 0.00	16.48 1.24 0.00	16.89 1.35 0.00	16.45 1.35 0.00	16.48 1.41 0.00	17.45 1.37 0.00	16.14 1.22 0.00
ASTORIA_GT3_3 24100	19.73 1.66 0.00	18.89 1.54 0.00	18.48 1.46 0.00	17.22 1.34 0.00	17.18 1.33 0.00	17.13 1.34 0.00	16.43 1.30 0.00	16.56 1.34 0.00	13.61 1.10 0.00	17.53 1.42 0.00	19.23 1.62 0.00	18.53 1.59 0.00	16.36 1.41 0.00	16.78 1.41 0.00	17.35 1.52 0.00	15.96 1.37 0.00	16.17 1.31 0.00	17.51 1.28 0.00	16.48 1.24 0.00	16.89 1.35 0.00	16.45 1.35 0.00	16.48 1.41 0.00	17.45 1.37 0.00	16.14 1.22 0.00
ASTORIA_GT3_4 24101	19.73 1.66 0.00	18.89 1.54 0.00	18.48 1.46 0.00	17.22 1.34 0.00	17.18 1.33 0.00	17.13 1.34 0.00	16.43 1.30 0.00	16.56 1.34 0.00	13.61 1.10 0.00	17.53 1.42 0.00	19.23 1.62 0.00	18.53 1.59 0.00	16.36 1.41 0.00	16.78 1.41 0.00	17.35 1.52 0.00	15.96 1.37 0.00	16.17 1.31 0.00	17.51 1.28 0.00	16.48 1.24 0.00	16.89 1.35 0.00	16.45 1.35 0.00	16.48 1.41 0.00	17.45 1.37 0.00	16.14 1.22 0.00
ASTORIA_GT4_1 24102	19.73 1.66 0.00	18.89 1.54 0.00	18.48 1.46 0.00	17.22 1.34 0.00	17.18 1.33 0.00	17.13 1.34 0.00	16.43 1.30 0.00	16.56 1.34 0.00	13.61 1.10 0.00	17.53 1.42 0.00	19.23 1.62 0.00	18.53 1.59 0.00	16.36 1.41 0.00	16.78 1.41 0.00	17.35 1.52 0.00	15.96 1.37 0.00	16.17 1.31 0.00	17.51 1.28 0.00	16.48 1.24 0.00	16.89 1.35 0.00	16.45 1.35 0.00	16.48 1.41 0.00	17.45 1.37 0.00	16.14 1.22 0.00
ASTORIA_GT4_2 24103	19.73 1.66 0.00	18.89 1.54 0.00	18.48 1.46 0.00	17.22 1.34 0.00	17.18 1.33 0.00	17.13 1.34 0.00	16.43 1.30 0.00	16.56 1.34 0.00	13.61 1.10 0.00	17.53 1.42 0.00	19.23 1.62 0.00	18.53 1.59 0.00	16.36 1.41 0.00	16.78 1.41 0.00	17.35 1.52 0.00	15.96 1.37 0.00	16.17 1.31 0.00	17.51 1.28 0.00	16.48 1.24 0.00	16.89 1.35 0.00	16.45 1.35 0.00	16.48 1.41 0.00	17.45 1.37 0.00	16.14 1.22 0.00
ASTORIA_GT4_3 24104	19.73 1.66 0.00	18.89 1.54 0.00	18.48 1.46 0.00	17.22 1.34 0.00	17.18 1.33 0.00	17.13 1.34 0.00	16.43 1.30 0.00	16.56 1.34 0.00	13.61 1.10 0.00	17.53 1.42 0.00	19.23 1.62 0.00	18.53 1.59 0.00	16.36 1.41 0.00	16.78 1.41 0.00	17.35 1.52 0.00	15.96 1.37 0.00	16.17 1.31 0.00	17.51 1.28 0.00	16.48 1.24 0.00	16.89 1.35 0.00	16.45 1.35 0.00	16.48 1.41 0.00	17.45 1.37 0.00	16.14 1.22 0.00
ASTORIA_GT4_4 24105	19.73 1.66 0.00	18.89 1.54 0.00	18.48 1.46 0.00	17.22 1.34 0.00	17.18 1.33 0.00	17.13 1.34 0.00	16.43 1.30 0.00	16.56 1.34 0.00	13.61 1.10 0.00	17.53 1.42 0.00	19.23 1.62 0.00	18.53 1.59 0.00	16.36 1.41 0.00	16.78 1.41 0.00	17.35 1.52 0.00	15.96 1.37 0.00	16.17 1.31 0.00	17.51 1.28 0.00	16.48 1.24 0.00	16.89 1.35 0.00	16.45 1.35 0.00	16.48 1.41 0.00	17.45 1.37 0.00	16.14 1.22 0.00
ASTORIA_GT_1 23523	19.77 1.70 0.00	18.93 1.58 0.00	18.51 1.49 0.00	17.26 1.37 0.00	17.21 1.36 0.00	17.16 1.37 0.00	16.46 1.33 0.00	16.59 1.37 0.00	13.63 1.12 0.00	17.56 1.45 0.00	19.27 1.66 0.00	18.57 1.62 0.00	16.39 1.44 0.00	16.81 1.44 0.00	17.38 1.55 0.00	15.99 1.40 0.00	16.20 1.34 0.00	17.55 1.32 0.00	16.52 1.27 0.00	16.93 1.38 0.00	16.48 1.38 0.00	16.51 1.45 0.00	17.48 1.40 0.00	16.17 1.25 0.00
ASTORIA_GT_10 24110	19.74 1.67 0.00	18.87 1.52 0.00	18.46 1.44 0.00	17.20 1.32 0.00	17.17 1.32 0.00	17.10 1.31 0.00	16.41 1.28 0.00	16.53 1.31 0.00	13.59 1.08 0.00	17.51 1.40 0.00	19.22 1.61 0.00	18.51 1.56 0.00	16.34 1.39 0.00	16.77 1.39 0.00	17.33 1.50 0.00	15.95 1.36 0.00	16.15 1.30 0.00	17.50 1.27 0.00	16.46 1.22 0.00	16.87 1.33 0.00	16.43 1.33 0.00	16.41 1.35 0.00	17.43 1.35 0.00	16.08 1.16 0.00
ASTORIA_GT_11 24225	19.74 1.67 0.00	18.87 1.52 0.00	18.46 1.44 0.00	17.20 1.32 0.00	17.17 1.32 0.00	17.10 1.31 0.00	16.41 1.28 0.00	16.53 1.31 0.00	13.59 1.08 0.00	17.51 1.40 0.00	19.22 1.61 0.00	18.51 1.56 0.00	16.34 1.39 0.00	16.77 1.39 0.00	17.33 1.50 0.00	15.95 1.36 0.00	16.15 1.30 0.00	17.50 1.27 0.00	16.46 1.22 0.00	16.87 1.33 0.00	16.43 1.33 0.00	16.41 1.35 0.00	17.43 1.35 0.00	16.08 1.16 0.00
ASTORIA_GT_12 24226	19.74 1.67 0.00	18.87 1.52 0.00	18.46 1.44 0.00	17.20 1.32 0.00	17.17 1.32 0.00	17.10 1.31 0.00	16.41 1.28 0.00	16.53 1.31 0.00	13.59 1.08 0.00	17.51 1.40 0.00	19.22 1.61 0.00	18.51 1.56 0.00	16.34 1.39 0.00	16.77 1.39 0.00	17.33 1.50 0.00	15.95 1.36 0.00	16.15 1.30 0.00	17.50 1.27 0.00	16.46 1.22 0.00	16.87 1.33 0.00	16.43 1.33 0.00	16.41 1.35 0.00	17.43 1.35 0.00	16.08 1.16 0.00

ASTORIA_GT_13 24227	19.74 1.67 0.00	18.87 1.52 0.00	18.46 1.44 0.00	17.20 1.32 0.00	17.17 1.32 0.00	17.10 1.31 0.00	16.41 1.28 0.00	16.53 1.31 0.00	13.59 1.08 0.00	17.51 1.40 0.00	19.22 1.61 0.00	18.51 1.56 0.00	16.34 1.39 0.00	16.77 1.39 0.00	17.33 1.50 0.00	15.95 1.36 0.00	16.15 1.30 0.00	17.50 1.27 0.00	16.46 1.22 0.00	16.87 1.33 0.00	16.43 1.33 0.00	16.41 1.35 0.00	17.43 1.35 0.00	16.08 1.16 0.00
ASTORIA_GT_5 24106	19.77 1.70 0.00	18.93 1.58 0.00	18.51 1.49 0.00	17.26 1.37 0.00	17.21 1.36 0.00	17.16 1.37 0.00	16.46 1.33 0.00	16.59 1.37 0.00	13.63 1.12 0.00	17.56 1.45 0.00	19.27 1.66 0.00	18.57 1.62 0.00	16.39 1.44 0.00	16.81 1.44 0.00	17.38 1.55 0.00	15.99 1.40 0.00	16.20 1.34 0.00	17.55 1.32 0.00	16.52 1.27 0.00	16.93 1.38 0.00	16.48 1.38 0.00	16.51 1.45 0.00	17.48 1.40 0.00	16.17 1.25 0.00
ASTORIA_GT_7 24107	19.77 1.70 0.00	18.93 1.58 0.00	18.51 1.49 0.00	17.26 1.37 0.00	17.21 1.36 0.00	17.16 1.37 0.00	16.46 1.33 0.00	16.59 1.37 0.00	13.63 1.12 0.00	17.56 1.45 0.00	19.27 1.66 0.00	18.57 1.62 0.00	16.39 1.44 0.00	16.81 1.44 0.00	17.38 1.55 0.00	15.99 1.40 0.00	16.20 1.34 0.00	17.55 1.32 0.00	16.52 1.27 0.00	16.93 1.38 0.00	16.48 1.38 0.00	16.51 1.45 0.00	17.48 1.40 0.00	16.17 1.25 0.00
ASTORIA_GT_8 24108	19.77 1.70 0.00	18.93 1.58 0.00	18.51 1.49 0.00	17.26 1.37 0.00	17.21 1.36 0.00	17.16 1.37 0.00	16.46 1.33 0.00	16.59 1.37 0.00	13.63 1.12 0.00	17.56 1.45 0.00	19.27 1.66 0.00	18.57 1.62 0.00	16.39 1.44 0.00	16.81 1.44 0.00	17.38 1.55 0.00	15.99 1.40 0.00	16.20 1.34 0.00	17.55 1.32 0.00	16.52 1.27 0.00	16.93 1.38 0.00	16.48 1.38 0.00	16.51 1.45 0.00	17.48 1.40 0.00	16.17 1.25 0.00
ASTORIA___2 24149	19.73 1.66 0.00	18.89 1.54 0.00	18.48 1.46 0.00	17.22 1.34 0.00	17.18 1.33 0.00	17.13 1.34 0.00	16.43 1.30 0.00	16.56 1.34 0.00	13.61 1.10 0.00	17.53 1.42 0.00	19.23 1.62 0.00	18.53 1.59 0.00	16.36 1.41 0.00	16.78 1.41 0.00	17.35 1.52 0.00	15.96 1.37 0.00	16.17 1.31 0.00	17.51 1.28 0.00	16.48 1.24 0.00	16.89 1.35 0.00	16.45 1.35 0.00	16.48 1.41 0.00	17.45 1.37 0.00	16.14 1.22 0.00
ASTORIA___3 23516	19.74 1.67 0.00	18.87 1.52 0.00	18.46 1.44 0.00	17.20 1.32 0.00	17.17 1.32 0.00	17.10 1.31 0.00	16.41 1.28 0.00	16.53 1.31 0.00	13.59 1.08 0.00	17.51 1.40 0.00	19.22 1.61 0.00	18.51 1.56 0.00	16.34 1.39 0.00	16.77 1.39 0.00	17.33 1.50 0.00	15.95 1.36 0.00	16.15 1.30 0.00	17.50 1.27 0.00	16.46 1.22 0.00	16.87 1.33 0.00	16.43 1.33 0.00	16.41 1.35 0.00	17.43 1.35 0.00	16.08 1.16 0.00
ASTORIA___4 23517	19.73 1.66 0.00	18.89 1.54 0.00	18.48 1.46 0.00	17.22 1.34 0.00	17.18 1.33 0.00	17.13 1.34 0.00	16.43 1.30 0.00	16.56 1.34 0.00	13.61 1.10 0.00	17.53 1.42 0.00	19.23 1.62 0.00	18.53 1.59 0.00	16.36 1.41 0.00	16.78 1.41 0.00	17.35 1.52 0.00	15.96 1.37 0.00	16.17 1.31 0.00	17.51 1.28 0.00	16.48 1.24 0.00	16.89 1.35 0.00	16.45 1.35 0.00	16.48 1.41 0.00	17.45 1.37 0.00	16.14 1.22 0.00
ASTORIA___5 23518	19.74 1.67 0.00	18.87 1.52 0.00	18.46 1.44 0.00	17.20 1.32 0.00	17.17 1.32 0.00	17.10 1.31 0.00	16.41 1.28 0.00	16.53 1.31 0.00	13.59 1.08 0.00	17.51 1.40 0.00	19.22 1.61 0.00	18.51 1.56 0.00	16.34 1.39 0.00	16.77 1.39 0.00	17.33 1.50 0.00	15.95 1.36 0.00	16.15 1.30 0.00	17.50 1.27 0.00	16.46 1.22 0.00	16.87 1.33 0.00	16.43 1.33 0.00	16.41 1.35 0.00	17.43 1.35 0.00	16.08 1.16 0.00
AST_ENERGY_2_CC3 323677	19.69 1.62 0.00	18.81 1.46 0.00	18.41 1.39 0.00	17.15 1.26 0.00	17.13 1.28 0.00	17.04 1.26 0.00	16.36 1.23 0.00	16.48 1.27 0.00	13.56 1.05 0.00	17.46 1.36 0.00	19.16 1.55 0.00	18.45 1.50 0.00	16.30 1.34 0.00	16.72 1.34 0.00	17.29 1.45 0.00	15.90 1.32 0.00	16.11 1.26 0.00	17.47 1.24 0.00	16.43 1.19 0.00	16.83 1.29 0.00	16.39 1.29 0.00	16.36 1.30 0.00	17.40 1.32 0.00	16.04 1.12 0.00
AST_ENERGY_2_CC4 323678	19.69 1.62 0.00	18.81 1.46 0.00	18.41 1.39 0.00	17.15 1.26 0.00	17.13 1.28 0.00	17.04 1.26 0.00	16.36 1.23 0.00	16.48 1.27 0.00	13.56 1.05 0.00	17.46 1.36 0.00	19.16 1.55 0.00	18.45 1.50 0.00	16.30 1.34 0.00	16.72 1.34 0.00	17.29 1.45 0.00	15.90 1.32 0.00	16.11 1.26 0.00	17.47 1.24 0.00	16.43 1.19 0.00	16.83 1.29 0.00	16.39 1.29 0.00	16.36 1.30 0.00	17.40 1.32 0.00	16.04 1.12 0.00
ATHENS_STG_1 23668	19.06 0.99 0.00	18.24 0.88 0.00	17.90 0.88 0.00	16.69 0.80 0.00	16.67 0.82 0.00	16.60 0.81 0.00	15.91 0.77 0.00	16.00 0.78 0.00	13.11 0.60 0.00	16.91 0.80 0.00	18.52 0.91 0.00	17.82 0.87 0.00	15.72 0.77 0.00	16.14 0.76 0.00	16.68 0.84 0.00	15.35 0.77 0.00	15.59 0.73 0.00	16.95 0.72 0.00	15.96 0.71 0.00	16.30 0.76 0.00	15.86 0.76 0.00	15.81 0.74 0.00	16.84 0.76 0.00	15.59 0.67 0.00
ATHENS_STG_2 23670	19.06 0.99 0.00	18.24 0.88 0.00	17.90 0.88 0.00	16.69 0.80 0.00	16.67 0.82 0.00	16.60 0.81 0.00	15.91 0.77 0.00	16.00 0.78 0.00	13.11 0.60 0.00	16.91 0.80 0.00	18.52 0.91 0.00	17.82 0.87 0.00	15.72 0.77 0.00	16.14 0.76 0.00	16.68 0.84 0.00	15.35 0.77 0.00	15.59 0.73 0.00	16.95 0.72 0.00	15.96 0.71 0.00	16.30 0.76 0.00	15.86 0.76 0.00	15.81 0.74 0.00	16.84 0.76 0.00	15.59 0.67 0.00
ATHENS_STG_3 23677	19.06 0.99 0.00	18.24 0.88 0.00	17.90 0.88 0.00	16.69 0.80 0.00	16.67 0.82 0.00	16.60 0.81 0.00	15.91 0.77 0.00	16.00 0.78 0.00	13.11 0.60 0.00	16.91 0.80 0.00	18.52 0.91 0.00	17.82 0.87 0.00	15.72 0.77 0.00	16.14 0.76 0.00	16.68 0.84 0.00	15.35 0.77 0.00	15.59 0.73 0.00	16.95 0.72 0.00	15.96 0.71 0.00	16.30 0.76 0.00	15.86 0.76 0.00	15.81 0.74 0.00	16.84 0.76 0.00	15.59 0.67 0.00
AUBURN___LFGE 323710	18.53 0.46 0.00	17.73 0.38 0.00	17.36 0.34 0.00	16.20 0.31 0.00	16.07 0.23 0.00	16.04 0.26 0.00	15.39 0.26 0.00	15.51 0.29 0.00	12.75 0.24 0.00	16.42 0.31 0.00	18.16 0.38 -0.17	17.30 0.35 0.00	15.36 0.41 0.00	15.84 0.46 0.00	16.27 0.44 0.00	15.03 0.45 0.00	15.33 0.48 0.00	16.74 0.50 0.00	15.73 0.49 0.00	16.00 0.45 0.00	15.55 0.45 0.00	15.51 0.45 0.00	16.44 0.34 -0.01	15.26 0.33 0.00
BABYLON_RES_REC 323704	20.76 1.99 -0.69	19.13 1.77 0.00	18.73 1.71 0.00	17.40 1.52 0.00	17.37 1.53 0.00	17.29 1.50 0.00	16.54 1.41 0.00	16.66 1.44 0.00	13.66 1.15 0.00	17.63 1.52 0.00	23.83 1.92 -4.29	18.76 1.74 -0.07	17.05 1.51 -0.59	17.44 1.49 -0.57	17.79 1.59 -0.35	16.00 1.42 0.00	16.19 1.33 0.00	17.54 1.31 0.00	16.40 1.16 0.00	16.79 1.25 0.00	16.35 1.25 0.00	16.36 1.30 0.00	17.49 1.40 0.00	16.10 1.18 0.00

BARRETT_IC_1 23704	20.48 1.71 -0.69	18.89 1.54 0.00	18.52 1.50 0.00	17.22 1.33 0.00	17.19 1.34 0.00	17.11 1.32 0.00	16.37 1.24 0.00	16.49 1.27 0.00	13.50 0.99 0.00	17.40 1.29 0.00	23.47 1.57 -4.29	18.35 1.41 0.00	16.14 1.19 0.00	16.53 1.15 0.00	17.08 1.25 0.00	15.68 1.09 0.00	15.87 1.02 0.00	17.20 0.97 0.00	16.11 0.87 0.00	16.50 0.96 0.00	16.08 0.97 0.00	16.10 1.03 0.00	17.32 1.23 0.00	15.97 1.05 0.00
BARRETT_IC_10 23701	20.48 1.71 -0.69	18.89 1.54 0.00	18.52 1.50 0.00	17.22 1.33 0.00	17.19 1.34 0.00	17.11 1.32 0.00	16.37 1.24 0.00	16.49 1.27 0.00	13.50 0.99 0.00	17.40 1.29 0.00	23.47 1.57 -4.29	18.35 1.41 0.00	16.14 1.19 0.00	16.53 1.15 0.00	17.08 1.25 0.00	15.68 1.09 0.00	15.87 1.02 0.00	17.20 0.97 0.00	16.11 0.87 0.00	16.50 0.96 0.00	16.08 0.97 0.00	16.10 1.03 0.00	17.32 1.23 0.00	15.97 1.05 0.00
BARRETT_IC_11 23702	20.48 1.71 -0.69	18.89 1.54 0.00	18.52 1.50 0.00	17.22 1.33 0.00	17.19 1.34 0.00	17.11 1.32 0.00	16.37 1.24 0.00	16.49 1.27 0.00	13.50 0.99 0.00	17.40 1.29 0.00	23.47 1.57 -4.29	18.35 1.41 0.00	16.14 1.19 0.00	16.53 1.15 0.00	17.08 1.25 0.00	15.68 1.09 0.00	15.87 1.02 0.00	17.20 0.97 0.00	16.11 0.87 0.00	16.50 0.96 0.00	16.08 0.97 0.00	16.10 1.03 0.00	17.32 1.23 0.00	15.97 1.05 0.00
BARRETT_IC_12 23703	20.48 1.71 -0.69	18.89 1.54 0.00	18.52 1.50 0.00	17.22 1.33 0.00	17.19 1.34 0.00	17.11 1.32 0.00	16.37 1.24 0.00	16.49 1.27 0.00	13.50 0.99 0.00	17.40 1.29 0.00	23.47 1.57 -4.29	18.35 1.41 0.00	16.14 1.19 0.00	16.53 1.15 0.00	17.08 1.25 0.00	15.68 1.09 0.00	15.87 1.02 0.00	17.20 0.97 0.00	16.11 0.87 0.00	16.50 0.96 0.00	16.08 0.97 0.00	16.10 1.03 0.00	17.32 1.23 0.00	15.97 1.05 0.00
BARRETT_IC_2 23705	20.48 1.71 -0.69	18.89 1.54 0.00	18.52 1.50 0.00	17.22 1.33 0.00	17.19 1.34 0.00	17.11 1.32 0.00	16.37 1.24 0.00	16.49 1.27 0.00	13.50 0.99 0.00	17.40 1.29 0.00	23.47 1.57 -4.29	18.35 1.41 0.00	16.14 1.19 0.00	16.53 1.15 0.00	17.08 1.25 0.00	15.68 1.09 0.00	15.87 1.02 0.00	17.20 0.97 0.00	16.11 0.87 0.00	16.50 0.96 0.00	16.08 0.97 0.00	16.10 1.03 0.00	17.32 1.23 0.00	15.97 1.05 0.00
BARRETT_IC_3 23706	20.48 1.71 -0.69	18.89 1.54 0.00	18.52 1.50 0.00	17.22 1.33 0.00	17.19 1.34 0.00	17.11 1.32 0.00	16.37 1.24 0.00	16.49 1.27 0.00	13.50 0.99 0.00	17.40 1.29 0.00	23.47 1.57 -4.29	18.35 1.41 0.00	16.14 1.19 0.00	16.53 1.15 0.00	17.08 1.25 0.00	15.68 1.09 0.00	15.87 1.02 0.00	17.20 0.97 0.00	16.11 0.87 0.00	16.50 0.96 0.00	16.08 0.97 0.00	16.10 1.03 0.00	17.32 1.23 0.00	15.97 1.05 0.00
BARRETT_IC_4 23707	20.48 1.71 -0.69	18.89 1.54 0.00	18.52 1.50 0.00	17.22 1.33 0.00	17.19 1.34 0.00	17.11 1.32 0.00	16.37 1.24 0.00	16.49 1.27 0.00	13.50 0.99 0.00	17.40 1.29 0.00	23.47 1.57 -4.29	18.35 1.41 0.00	16.14 1.19 0.00	16.53 1.15 0.00	17.08 1.25 0.00	15.68 1.09 0.00	15.87 1.02 0.00	17.20 0.97 0.00	16.11 0.87 0.00	16.50 0.96 0.00	16.08 0.97 0.00	16.10 1.03 0.00	17.32 1.23 0.00	15.97 1.05 0.00
BARRETT_IC_5 23708	20.48 1.71 -0.69	18.89 1.54 0.00	18.52 1.50 0.00	17.22 1.33 0.00	17.19 1.34 0.00	17.11 1.32 0.00	16.37 1.24 0.00	16.49 1.27 0.00	13.50 0.99 0.00	17.40 1.29 0.00	23.47 1.57 -4.29	18.35 1.41 0.00	16.14 1.19 0.00	16.53 1.15 0.00	17.08 1.25 0.00	15.68 1.09 0.00	15.87 1.02 0.00	17.20 0.97 0.00	16.11 0.87 0.00	16.50 0.96 0.00	16.08 0.97 0.00	16.10 1.03 0.00	17.32 1.23 0.00	15.97 1.05 0.00
BARRETT_IC_6 23709	20.48 1.71 -0.69	18.89 1.54 0.00	18.52 1.50 0.00	17.22 1.33 0.00	17.19 1.34 0.00	17.11 1.32 0.00	16.37 1.24 0.00	16.49 1.27 0.00	13.50 0.99 0.00	17.40 1.29 0.00	23.47 1.57 -4.29	18.35 1.41 0.00	16.14 1.19 0.00	16.53 1.15 0.00	17.08 1.25 0.00	15.68 1.09 0.00	15.87 1.02 0.00	17.20 0.97 0.00	16.11 0.87 0.00	16.50 0.96 0.00	16.08 0.97 0.00	16.10 1.03 0.00	17.32 1.23 0.00	15.97 1.05 0.00
BARRETT_IC_7 23710	20.48 1.71 -0.69	18.89 1.54 0.00	18.52 1.50 0.00	17.22 1.33 0.00	17.19 1.34 0.00	17.11 1.32 0.00	16.37 1.24 0.00	16.49 1.27 0.00	13.50 0.99 0.00	17.40 1.29 0.00	23.47 1.57 -4.29	18.35 1.41 0.00	16.14 1.19 0.00	16.53 1.15 0.00	17.08 1.25 0.00	15.68 1.09 0.00	15.87 1.02 0.00	17.20 0.97 0.00	16.11 0.87 0.00	16.50 0.96 0.00	16.08 0.97 0.00	16.10 1.03 0.00	17.32 1.23 0.00	15.97 1.05 0.00
BARRETT_IC_8 23711	20.48 1.71 -0.69	18.89 1.54 0.00	18.52 1.50 0.00	17.22 1.33 0.00	17.19 1.34 0.00	17.11 1.32 0.00	16.37 1.24 0.00	16.49 1.27 0.00	13.50 0.99 0.00	17.40 1.29 0.00	23.47 1.57 -4.29	18.35 1.41 0.00	16.14 1.19 0.00	16.53 1.15 0.00	17.08 1.25 0.00	15.68 1.09 0.00	15.87 1.02 0.00	17.20 0.97 0.00	16.11 0.87 0.00	16.50 0.96 0.00	16.08 0.97 0.00	16.10 1.03 0.00	17.32 1.23 0.00	15.97 1.05 0.00
BARRETT_IC_9 23700	20.48 1.71 -0.69	18.89 1.54 0.00	18.52 1.50 0.00	17.22 1.33 0.00	17.19 1.34 0.00	17.11 1.32 0.00	16.37 1.24 0.00	16.49 1.27 0.00	13.50 0.99 0.00	17.40 1.29 0.00	23.47 1.57 -4.29	18.35 1.41 0.00	16.14 1.19 0.00	16.53 1.15 0.00	17.08 1.25 0.00	15.68 1.09 0.00	15.87 1.02 0.00	17.20 0.97 0.00	16.11 0.87 0.00	16.50 0.96 0.00	16.08 0.97 0.00	16.10 1.03 0.00	17.32 1.23 0.00	15.97 1.05 0.00
BARRETT___1 23545	20.48 1.71 -0.69	18.89 1.54 0.00	18.52 1.50 0.00	17.22 1.33 0.00	17.19 1.34 0.00	17.11 1.32 0.00	16.37 1.24 0.00	16.49 1.27 0.00	13.50 0.99 0.00	17.40 1.29 0.00	23.47 1.57 -4.29	18.35 1.41 0.00	16.14 1.19 0.00	16.53 1.15 0.00	17.08 1.25 0.00	15.68 1.09 0.00	15.87 1.02 0.00	17.20 0.97 0.00	16.11 0.87 0.00	16.50 0.96 0.00	16.08 0.97 0.00	16.10 1.03 0.00	17.32 1.23 0.00	15.97 1.05 0.00
BARRETT___2 23546	20.48 1.71 -0.69	18.89 1.54 0.00	18.52 1.50 0.00	17.22 1.33 0.00	17.19 1.34 0.00	17.11 1.32 0.00	16.37 1.24 0.00	16.49 1.27 0.00	13.50 0.99 0.00	17.40 1.29 0.00	23.47 1.57 -4.29	18.35 1.41 0.00	16.14 1.19 0.00	16.53 1.15 0.00	17.08 1.25 0.00	15.68 1.09 0.00	15.87 1.02 0.00	17.20 0.97 0.00	16.11 0.87 0.00	16.50 0.96 0.00	16.08 0.97 0.00	16.10 1.03 0.00	17.32 1.23 0.00	15.97 1.05 0.00
BAYONEEC___CTG1 323682	19.72 1.65 0.00	18.85 1.49 0.00	18.44 1.42 0.00	17.18 1.29 0.00	17.15 1.30 0.00	17.06 1.28 0.00	16.37 1.24 0.00	16.50 1.28 0.00	13.57 1.06 0.00	17.49 1.38 0.00	19.20 1.59 0.00	18.48 1.53 0.00	16.32 1.37 0.00	16.75 1.37 0.00	17.32 1.48 0.00	15.92 1.34 0.00	16.13 1.28 0.00	17.49 1.26 0.00	16.46 1.22 0.00	16.86 1.31 0.00	16.41 1.31 0.00	16.38 1.32 0.00	17.44 1.36 0.00	16.06 1.15 0.00

BAYONEEC___CTG10 323750	19.72 1.65 0.00	18.85 1.49 0.00	18.44 1.42 0.00	17.18 1.29 0.00	17.15 1.30 0.00	17.06 1.28 0.00	16.37 1.24 0.00	16.50 1.28 0.00	13.57 1.06 0.00	17.49 1.38 0.00	19.20 1.59 0.00	18.48 1.53 0.00	16.32 1.37 0.00	16.75 1.37 0.00	17.32 1.48 0.00	15.92 1.34 0.00	16.13 1.28 0.00	17.49 1.26 0.00	16.46 1.22 0.00	16.86 1.31 0.00	16.41 1.31 0.00	16.38 1.32 0.00	17.44 1.36 0.00	16.06 1.15 0.00
BAYONEEC___CTG2 323683	19.72 1.65 0.00	18.85 1.49 0.00	18.44 1.42 0.00	17.18 1.29 0.00	17.15 1.30 0.00	17.06 1.28 0.00	16.37 1.24 0.00	16.50 1.28 0.00	13.57 1.06 0.00	17.49 1.38 0.00	19.20 1.59 0.00	18.48 1.53 0.00	16.32 1.37 0.00	16.75 1.37 0.00	17.32 1.48 0.00	15.92 1.34 0.00	16.13 1.28 0.00	17.49 1.26 0.00	16.46 1.22 0.00	16.86 1.31 0.00	16.41 1.31 0.00	16.38 1.32 0.00	17.44 1.36 0.00	16.06 1.15 0.00
BAYONEEC___CTG3 323684	19.72 1.65 0.00	18.85 1.49 0.00	18.44 1.42 0.00	17.18 1.29 0.00	17.15 1.30 0.00	17.06 1.28 0.00	16.37 1.24 0.00	16.50 1.28 0.00	13.57 1.06 0.00	17.49 1.38 0.00	19.20 1.59 0.00	18.48 1.53 0.00	16.32 1.37 0.00	16.75 1.37 0.00	17.32 1.48 0.00	15.92 1.34 0.00	16.13 1.28 0.00	17.49 1.26 0.00	16.46 1.22 0.00	16.86 1.31 0.00	16.41 1.31 0.00	16.38 1.32 0.00	17.44 1.36 0.00	16.06 1.15 0.00
BAYONEEC___CTG4 323685	19.72 1.65 0.00	18.85 1.49 0.00	18.44 1.42 0.00	17.18 1.29 0.00	17.15 1.30 0.00	17.06 1.28 0.00	16.37 1.24 0.00	16.50 1.28 0.00	13.57 1.06 0.00	17.49 1.38 0.00	19.20 1.59 0.00	18.48 1.53 0.00	16.32 1.37 0.00	16.75 1.37 0.00	17.32 1.48 0.00	15.92 1.34 0.00	16.13 1.28 0.00	17.49 1.26 0.00	16.46 1.22 0.00	16.86 1.31 0.00	16.41 1.31 0.00	16.38 1.32 0.00	17.44 1.36 0.00	16.06 1.15 0.00
BAYONEEC___CTG5 323686	19.72 1.65 0.00	18.85 1.49 0.00	18.44 1.42 0.00	17.18 1.29 0.00	17.15 1.30 0.00	17.06 1.28 0.00	16.37 1.24 0.00	16.50 1.28 0.00	13.57 1.06 0.00	17.49 1.38 0.00	19.20 1.59 0.00	18.48 1.53 0.00	16.32 1.37 0.00	16.75 1.37 0.00	17.32 1.48 0.00	15.92 1.34 0.00	16.13 1.28 0.00	17.49 1.26 0.00	16.46 1.22 0.00	16.86 1.31 0.00	16.41 1.31 0.00	16.38 1.32 0.00	17.44 1.36 0.00	16.06 1.15 0.00
BAYONEEC___CTG6 323687	19.72 1.65 0.00	18.85 1.49 0.00	18.44 1.42 0.00	17.18 1.29 0.00	17.15 1.30 0.00	17.06 1.28 0.00	16.37 1.24 0.00	16.50 1.28 0.00	13.57 1.06 0.00	17.49 1.38 0.00	19.20 1.59 0.00	18.48 1.53 0.00	16.32 1.37 0.00	16.75 1.37 0.00	17.32 1.48 0.00	15.92 1.34 0.00	16.13 1.28 0.00	17.49 1.26 0.00	16.46 1.22 0.00	16.86 1.31 0.00	16.41 1.31 0.00	16.38 1.32 0.00	17.44 1.36 0.00	16.06 1.15 0.00
BAYONEEC___CTG7 323688	19.72 1.65 0.00	18.85 1.49 0.00	18.44 1.42 0.00	17.18 1.29 0.00	17.15 1.30 0.00	17.06 1.28 0.00	16.37 1.24 0.00	16.50 1.28 0.00	13.57 1.06 0.00	17.49 1.38 0.00	19.20 1.59 0.00	18.48 1.53 0.00	16.32 1.37 0.00	16.75 1.37 0.00	17.32 1.48 0.00	15.92 1.34 0.00	16.13 1.28 0.00	17.49 1.26 0.00	16.46 1.22 0.00	16.86 1.31 0.00	16.41 1.31 0.00	16.38 1.32 0.00	17.44 1.36 0.00	16.06 1.15 0.00
BAYONEEC___CTG8 323689	19.72 1.65 0.00	18.85 1.49 0.00	18.44 1.42 0.00	17.18 1.29 0.00	17.15 1.30 0.00	17.06 1.28 0.00	16.37 1.24 0.00	16.50 1.28 0.00	13.57 1.06 0.00	17.49 1.38 0.00	19.20 1.59 0.00	18.48 1.53 0.00	16.32 1.37 0.00	16.75 1.37 0.00	17.32 1.48 0.00	15.92 1.34 0.00	16.13 1.28 0.00	17.49 1.26 0.00	16.46 1.22 0.00	16.86 1.31 0.00	16.41 1.31 0.00	16.38 1.32 0.00	17.44 1.36 0.00	16.06 1.15 0.00
BAYONEEC___CTG9 323749	19.72 1.65 0.00	18.85 1.49 0.00	18.44 1.42 0.00	17.18 1.29 0.00	17.15 1.30 0.00	17.06 1.28 0.00	16.37 1.24 0.00	16.50 1.28 0.00	13.57 1.06 0.00	17.49 1.38 0.00	19.20 1.59 0.00	18.48 1.53 0.00	16.32 1.37 0.00	16.75 1.37 0.00	17.32 1.48 0.00	15.92 1.34 0.00	16.13 1.28 0.00	17.49 1.26 0.00	16.46 1.22 0.00	16.86 1.31 0.00	16.41 1.31 0.00	16.38 1.32 0.00	17.44 1.36 0.00	16.06 1.15 0.00
BEACON___LESR 323632	19.22 1.15 0.00	18.38 1.03 0.00	18.00 0.98 0.00	16.74 0.85 0.00	16.80 0.95 0.00	16.73 0.94 0.00	15.84 0.71 0.00	15.92 0.70 0.00	13.12 0.61 0.00	16.94 0.83 0.00	18.48 0.87 0.00	17.85 0.90 0.00	15.65 0.70 0.00	16.13 0.75 0.00	16.66 0.83 0.00	15.37 0.78 0.00	15.61 0.75 0.00	17.05 0.82 0.00	16.08 0.84 0.00	16.39 0.85 0.00	15.97 0.88 0.00	15.85 0.78 0.00	16.80 0.71 0.00	15.62 0.70 0.00
BEAVER RIVER___HYD 24048	18.35 0.27 0.00	17.63 0.28 0.00	17.25 0.23 0.00	16.12 0.24 0.00	16.03 0.18 0.00	15.98 0.19 0.00	15.32 0.19 0.00	15.51 0.29 0.00	12.81 0.30 0.00	16.57 0.46 0.00	18.27 0.56 -0.10	17.55 0.60 0.00	15.46 0.51 0.00	15.85 0.48 0.00	16.34 0.51 0.00	15.07 0.49 0.00	15.37 0.51 0.00	16.82 0.60 0.00	15.85 0.61 0.00	16.18 0.64 0.00	15.74 0.64 0.00	15.61 0.54 0.00	16.56 0.47 -0.01	15.36 0.44 0.00
BEEBEE_GT_13 23619	18.34 0.26 0.00	17.53 0.18 0.00	17.10 0.08 0.00	15.92 0.04 0.00	15.78 -0.07 0.00	15.75 -0.04 0.00	15.13 0.00 0.00	15.18 -0.04 0.00	12.56 0.06 0.00	16.21 0.09 0.00	17.74 0.13 0.00	17.18 0.24 0.00	15.19 0.23 0.00	15.70 0.32 0.00	16.16 0.32 0.00	14.91 0.32 0.00	15.21 0.35 0.00	16.60 0.37 0.00	15.64 0.40 0.00	15.84 0.30 0.00	15.37 0.27 0.00	15.46 0.39 0.00	16.42 0.34 0.00	15.22 0.30 0.00
BETHLEHEM___GRP 23843	18.90 0.82 0.00	18.10 0.74 0.00	17.80 0.78 0.00	16.58 0.69 0.00	16.60 0.75 0.00	16.51 0.72 0.00	15.61 0.48 0.00	15.68 0.46 0.00	12.89 0.38 0.00	16.59 0.48 0.00	18.15 0.54 0.00	17.48 0.54 0.00	15.43 0.47 0.00	15.84 0.46 0.00	16.39 0.55 0.00	15.10 0.51 0.00	15.34 0.49 0.00	16.71 0.48 0.00	15.80 0.56 0.00	16.11 0.57 0.00	15.68 0.58 0.00	15.59 0.52 0.00	16.56 0.48 0.00	15.44 0.52 0.00
BETHLEHEM___GS1 323560	18.90 0.82 0.00	18.10 0.74 0.00	17.80 0.78 0.00	16.58 0.69 0.00	16.60 0.75 0.00	16.51 0.72 0.00	15.61 0.48 0.00	15.68 0.46 0.00	12.89 0.38 0.00	16.59 0.48 0.00	18.15 0.54 0.00	17.48 0.54 0.00	15.43 0.47 0.00	15.84 0.46 0.00	16.39 0.55 0.00	15.10 0.51 0.00	15.34 0.49 0.00	16.71 0.48 0.00	15.80 0.56 0.00	16.11 0.57 0.00	15.68 0.58 0.00	15.59 0.52 0.00	16.56 0.48 0.00	15.44 0.52 0.00
BETHLEHEM___GS2 323561	18.90 0.82 0.00	18.10 0.74 0.00	17.80 0.78 0.00	16.58 0.69 0.00	16.60 0.75 0.00	16.51 0.72 0.00	15.61 0.48 0.00	15.68 0.46 0.00	12.89 0.38 0.00	16.59 0.48 0.00	18.15 0.54 0.00	17.48 0.54 0.00	15.43 0.47 0.00	15.84 0.46 0.00	16.39 0.55 0.00	15.10 0.51 0.00	15.34 0.49 0.00	16.71 0.48 0.00	15.80 0.56 0.00	16.11 0.57 0.00	15.68 0.58 0.00	15.59 0.52 0.00	16.56 0.48 0.00	15.44 0.52 0.00

BETHLEHEM___GS3 323562	18.90 0.82 0.00	18.10 0.74 0.00	17.80 0.78 0.00	16.58 0.69 0.00	16.60 0.75 0.00	16.51 0.72 0.00	15.61 0.48 0.00	15.68 0.46 0.00	12.89 0.38 0.00	16.59 0.48 0.00	18.15 0.54 0.00	17.48 0.54 0.00	15.43 0.47 0.00	15.84 0.46 0.00	16.39 0.55 0.00	15.10 0.51 0.00	15.34 0.49 0.00	16.71 0.48 0.00	15.80 0.56 0.00	16.11 0.57 0.00	15.68 0.58 0.00	15.59 0.52 0.00	16.56 0.48 0.00	15.44 0.52 0.00
BETHLEHEM___STEEL 23779	18.27 0.20 0.00	17.47 0.12 0.00	16.99 -0.03 0.00	15.83 -0.06 0.00	15.68 -0.17 0.00	15.64 -0.15 0.00	15.01 -0.12 0.00	15.03 -0.19 0.00	12.48 -0.03 0.00	16.14 0.03 0.00	17.69 0.08 0.00	17.15 0.20 0.00	15.11 0.16 0.00	15.63 0.25 0.00	16.09 0.25 0.00	14.86 0.28 0.00	15.18 0.32 0.00	16.56 0.33 0.00	15.62 0.38 0.00	15.79 0.25 0.00	15.30 0.20 0.00	15.49 0.42 0.00	16.49 0.41 0.00	15.30 0.38 0.00
BETHPAGE_CC_5 323564	20.64 1.88 -0.69	19.03 1.68 0.00	18.65 1.63 0.00	17.33 1.44 0.00	17.30 1.46 0.00	17.22 1.43 0.00	16.48 1.34 0.00	16.60 1.39 0.00	13.60 1.10 0.00	17.56 1.45 0.00	23.71 1.80 -4.29	18.58 1.60 -0.04	16.66 1.38 -0.33	17.05 1.36 -0.32	17.49 1.46 -0.20	15.88 1.30 0.00	16.06 1.21 0.00	17.41 1.18 0.00	16.29 1.05 0.00	16.68 1.14 0.00	16.25 1.14 0.00	16.25 1.19 0.00	17.37 1.28 0.00	16.00 1.08 0.00
BIGTREE_115_KV_TB2_REV_LBMP_A 345034	18.38 0.30 0.00	17.57 0.22 0.00	17.09 0.07 0.00	15.92 0.03 0.00	15.77 -0.08 0.00	15.72 -0.06 0.00	15.08 -0.06 0.00	15.12 -0.10 0.00	12.55 0.04 0.00	16.24 0.13 0.00	17.82 0.20 0.00	17.27 0.33 0.00	15.22 0.27 0.00	15.73 0.35 0.00	16.21 0.38 0.00	14.97 0.38 0.00	15.28 0.43 0.00	16.68 0.45 0.00	15.74 0.49 0.00	15.91 0.37 0.00	15.41 0.31 0.00	15.59 0.52 0.00	16.60 0.51 0.00	15.38 0.46 0.00
BINGHAMTON___COGEN 23790	18.61 0.54 0.00	17.84 0.48 0.00	17.45 0.43 0.00	16.26 0.38 0.00	16.22 0.37 0.00	16.14 0.35 0.00	15.45 0.32 0.00	15.58 0.37 0.00	12.81 0.30 0.00	16.53 0.42 0.00	18.19 0.50 -0.08	17.48 0.53 0.00	15.43 0.47 0.00	15.87 0.49 0.00	16.38 0.54 0.00	15.07 0.49 0.00	15.36 0.51 0.00	16.74 0.51 0.00	15.74 0.50 0.00	16.03 0.49 0.00	15.55 0.45 0.00	15.54 0.48 0.00	16.56 0.47 -0.01	15.33 0.41 0.00
BLACK RIVER___HYD 24047	18.43 0.36 0.00	17.73 0.38 0.00	17.32 0.30 0.00	16.21 0.32 0.00	16.09 0.24 0.00	16.04 0.25 0.00	15.41 0.28 0.00	15.62 0.40 0.00	12.91 0.40 0.00	16.73 0.61 0.00	18.51 0.73 -0.16	17.74 0.80 0.00	15.65 0.70 0.00	16.03 0.66 0.00	16.56 0.73 0.00	15.30 0.72 0.00	15.58 0.73 0.00	17.06 0.83 0.00	16.08 0.84 0.00	16.46 0.92 0.00	16.00 0.90 0.00	15.79 0.73 0.00	16.70 0.60 -0.01	15.52 0.60 0.00
BLISS_WT_PWR 323608	18.30 0.22 0.00	17.45 0.09 0.00	17.05 0.03 0.00	15.97 0.08 0.00	15.91 0.06 0.00	15.85 0.06 0.00	15.16 0.02 0.00	15.22 0.00 0.00	12.65 0.14 0.00	16.38 0.28 0.00	18.00 0.39 0.00	17.45 0.50 0.00	15.38 0.43 0.00	15.87 0.49 0.00	16.35 0.52 0.00	15.07 0.48 0.00	15.36 0.51 0.00	16.80 0.57 0.00	15.86 0.61 0.00	16.05 0.51 0.00	15.56 0.46 0.00	15.69 0.62 0.00	16.71 0.62 0.00	15.49 0.57 0.00
BLUE_CIRC_CHEM_DRP 24182	18.95 0.88 0.00	18.14 0.79 0.00	17.83 0.81 0.00	16.61 0.73 0.00	16.62 0.77 0.00	16.55 0.76 0.00	15.76 0.62 0.00	15.83 0.61 0.00	12.99 0.48 0.00	16.74 0.63 0.00	18.31 0.70 0.00	17.63 0.69 0.00	15.55 0.60 0.00	15.98 0.60 0.00	16.52 0.68 0.00	15.22 0.63 0.00	15.46 0.61 0.00	16.84 0.61 0.00	15.89 0.64 0.00	16.21 0.67 0.00	15.77 0.67 0.00	15.69 0.62 0.00	16.69 0.60 0.00	15.51 0.59 0.00
BOC_GAS_DRP 24189	18.89 0.82 0.00	18.09 0.73 0.00	17.77 0.75 0.00	16.56 0.67 0.00	16.56 0.71 0.00	16.49 0.70 0.00	15.73 0.60 0.00	15.81 0.60 0.00	12.96 0.46 0.00	16.71 0.60 0.00	18.28 0.67 0.00	17.60 0.65 0.00	15.53 0.57 0.00	15.95 0.57 0.00	16.49 0.65 0.00	15.18 0.60 0.00	15.43 0.57 0.00	16.80 0.57 0.00	15.84 0.60 0.00	16.16 0.62 0.00	15.72 0.62 0.00	15.64 0.58 0.00	16.66 0.57 0.00	15.47 0.55 0.00
BORALEX_4TH_BRANCH 23824	19.37 1.30 0.00	18.49 1.14 0.00	18.16 1.14 0.00	16.91 1.02 0.00	16.99 1.14 0.00	16.96 1.17 0.00	16.17 1.04 0.00	16.19 0.97 0.00	13.30 0.79 0.00	17.19 1.08 0.00	18.77 1.16 0.00	18.07 1.12 0.00	15.94 0.99 0.00	16.40 1.02 0.00	16.98 1.15 0.00	15.65 1.07 0.00	15.90 1.04 0.00	17.32 1.09 0.00	16.33 1.09 0.00	16.67 1.13 0.00	16.21 1.11 0.00	16.07 1.00 0.00	17.09 1.00 0.00	15.88 0.96 0.00
BOWLINE___1 23526	19.46 1.39 0.00	18.59 1.24 0.00	18.20 1.18 0.00	16.94 1.06 0.00	16.92 1.07 0.00	16.84 1.06 0.00	16.14 1.01 0.00	16.28 1.06 0.00	13.37 0.87 0.00	17.26 1.15 0.00	18.95 1.34 0.00	18.23 1.29 0.00	16.09 1.13 0.00	16.51 1.13 0.00	17.07 1.23 0.00	15.69 1.10 0.00	15.90 1.05 0.00	17.25 1.02 0.00	16.23 0.99 0.00	16.63 1.08 0.00	16.18 1.08 0.00	16.14 1.08 0.00	17.19 1.10 0.00	15.85 0.93 0.00
BOWLINE___2 23595	19.46 1.39 0.00	18.59 1.24 0.00	18.20 1.18 0.00	16.94 1.06 0.00	16.92 1.07 0.00	16.84 1.06 0.00	16.15 1.01 0.00	16.28 1.06 0.00	13.37 0.87 0.00	17.26 1.15 0.00	18.95 1.34 0.00	18.23 1.29 0.00	16.09 1.13 0.00	16.51 1.13 0.00	17.07 1.23 0.00	15.69 1.10 0.00	15.90 1.05 0.00	17.25 1.02 0.00	16.23 0.99 0.00	16.63 1.08 0.00	16.18 1.08 0.00	16.14 1.08 0.00	17.19 1.10 0.00	15.85 0.93 0.00
BROOKHAVEN___DRP 24191	20.92 2.16 -0.69	19.31 1.95 0.00	18.89 1.88 0.00	17.56 1.67 0.00	17.52 1.67 0.00	17.43 1.64 0.00	16.66 1.53 0.00	16.81 1.60 0.00	13.76 1.26 0.00	17.78 1.67 0.00	24.07 2.16 -4.29	19.77 1.99 -0.84	23.63 1.73 -6.94	23.83 1.73 -6.72	21.89 1.83 -4.22	16.21 1.62 -0.01	16.39 1.53 -0.01	17.73 1.50 0.00	16.54 1.30 0.00	16.95 1.41 0.00	16.49 1.39 0.00	16.51 1.45 0.00	17.63 1.55 0.00	16.20 1.28 0.00
BROOKLYN_NAVY_YARD 23515	19.69 1.62 0.00	18.82 1.47 0.00	18.41 1.39 0.00	17.16 1.27 0.00	17.12 1.28 0.00	17.04 1.25 0.00	16.36 1.22 0.00	16.48 1.27 0.00	13.55 1.05 0.00	17.47 1.36 0.00	19.16 1.55 0.00	18.45 1.50 0.00	16.29 1.34 0.00	16.71 1.33 0.00	17.28 1.44 0.00	15.89 1.30 0.00	16.10 1.25 0.00	17.45 1.22 0.00	16.43 1.19 0.00	16.82 1.28 0.00	16.38 1.28 0.00	16.36 1.29 0.00	17.39 1.31 0.00	16.04 1.12 0.00
BROOKLYN___ARMY_DRP 323595	19.83 1.75 0.00	18.95 1.60 0.00	18.53 1.51 0.00	17.26 1.37 0.00	17.23 1.38 0.00	17.15 1.36 0.00	16.45 1.32 0.00	16.58 1.37 0.00	13.63 1.13 0.00	17.58 1.47 0.00	19.30 1.69 0.00	18.59 1.64 0.00	16.41 1.46 0.00	16.84 1.47 0.00	17.41 1.57 0.00	16.00 1.41 0.00	16.22 1.36 0.00	17.58 1.35 0.00	16.55 1.31 0.00	16.95 1.41 0.00	16.51 1.41 0.00	16.49 1.42 0.00	17.52 1.44 0.00	16.15 1.23 0.00

BROOME_2_LFGE 323671	18.61 0.54 0.00	17.84 0.48 0.00	17.45 0.43 0.00	16.26 0.38 0.00	16.22 0.37 0.00	16.14 0.35 0.00	15.45 0.32 0.00	15.58 0.37 0.00	12.81 0.30 0.00	16.53 0.42 0.00	18.19 0.50 -0.08	17.48 0.53 0.00	15.43 0.47 0.00	15.87 0.49 0.00	16.38 0.54 0.00	15.07 0.49 0.00	15.36 0.51 0.00	16.74 0.51 0.00	15.74 0.50 0.00	16.03 0.49 0.00	15.55 0.45 0.00	15.54 0.48 0.00	16.56 0.47 -0.01	15.33 0.41 0.00
BROOME__LFGE 323600	18.61 0.54 0.00	17.84 0.48 0.00	17.45 0.43 0.00	16.26 0.38 0.00	16.22 0.37 0.00	16.14 0.35 0.00	15.45 0.32 0.00	15.58 0.37 0.00	12.81 0.30 0.00	16.53 0.42 0.00	18.19 0.50 -0.08	17.48 0.53 0.00	15.43 0.47 0.00	15.87 0.49 0.00	16.38 0.54 0.00	15.07 0.49 0.00	15.36 0.51 0.00	16.74 0.51 0.00	15.74 0.50 0.00	16.03 0.49 0.00	15.55 0.45 0.00	15.54 0.48 0.00	16.56 0.47 -0.01	15.33 0.41 0.00
BURROWS__LYONSDAL 23803	18.54 0.47 0.00	17.78 0.43 0.00	17.40 0.39 0.00	16.25 0.37 0.00	16.18 0.33 0.00	16.12 0.34 0.00	15.46 0.33 0.00	15.61 0.40 0.00	12.88 0.37 0.00	16.64 0.53 0.00	18.30 0.63 -0.06	17.60 0.65 0.00	15.53 0.58 0.00	15.95 0.57 0.00	16.45 0.62 0.00	15.16 0.58 0.00	15.45 0.60 0.00	16.91 0.68 0.00	15.91 0.67 0.00	16.24 0.69 0.00	15.77 0.66 0.00	15.67 0.60 0.00	16.64 0.55 0.00	15.41 0.49 0.00
CAITHNESS_CC_1 323624	20.83 2.07 -0.69	19.23 1.87 0.00	18.82 1.80 0.00	17.49 1.60 0.00	17.45 1.61 0.00	17.37 1.58 0.00	16.60 1.46 0.00	16.75 1.53 0.00	13.71 1.20 0.00	17.70 1.59 0.00	23.97 2.07 -4.29	19.69 1.90 -0.84	23.61 1.65 -7.00	23.80 1.65 -6.78	21.85 1.75 -4.26	16.13 1.54 -0.01	16.31 1.45 -0.01	17.64 1.41 0.00	16.45 1.21 0.00	16.86 1.32 0.00	16.41 1.31 0.00	16.44 1.37 0.00	17.55 1.47 0.00	16.14 1.22 0.00
CALPINE BETH_PAGE_GT4 24209	20.66 1.90 -0.69	19.05 1.70 0.00	18.65 1.63 0.00	17.34 1.46 0.00	17.31 1.47 0.00	17.23 1.44 0.00	16.48 1.35 0.00	16.61 1.40 0.00	13.62 1.11 0.00	17.58 1.47 0.00	23.72 1.81 -4.29	18.55 1.57 -0.03	16.56 1.35 -0.25	16.96 1.33 -0.24	17.42 1.43 -0.15	15.86 1.27 0.00	16.04 1.19 0.00	17.39 1.16 0.00	16.27 1.03 0.00	16.67 1.12 0.00	16.23 1.13 0.00	16.23 1.16 0.00	17.35 1.26 0.00	15.98 1.06 0.00
CALPINE_BETH_PAGE_GT_4 323586	20.66 1.90 -0.69	19.05 1.70 0.00	18.65 1.63 0.00	17.34 1.46 0.00	17.31 1.47 0.00	17.23 1.44 0.00	16.48 1.35 0.00	16.61 1.40 0.00	13.62 1.11 0.00	17.58 1.47 0.00	23.72 1.81 -4.29	18.55 1.57 -0.03	16.56 1.35 -0.25	16.96 1.33 -0.24	17.42 1.43 -0.15	15.86 1.27 0.00	16.04 1.19 0.00	17.39 1.16 0.00	16.27 1.03 0.00	16.67 1.12 0.00	16.23 1.13 0.00	16.23 1.16 0.00	17.35 1.26 0.00	15.98 1.06 0.00
CALPINE_BP_GT1 23823	20.66 1.90 -0.69	19.05 1.70 0.00	18.65 1.63 0.00	17.34 1.46 0.00	17.31 1.47 0.00	17.23 1.44 0.00	16.48 1.35 0.00	16.61 1.40 0.00	13.62 1.11 0.00	17.58 1.47 0.00	23.72 1.81 -4.29	18.55 1.57 -0.03	16.56 1.35 -0.25	16.96 1.33 -0.24	17.42 1.43 -0.15	15.86 1.27 0.00	16.04 1.19 0.00	17.39 1.16 0.00	16.27 1.03 0.00	16.67 1.12 0.00	16.23 1.13 0.00	16.23 1.16 0.00	17.35 1.26 0.00	15.98 1.06 0.00
CALSPAN__DRP 24200	18.27 0.20 0.00	17.47 0.12 0.00	16.99 -0.03 0.00	15.83 -0.06 0.00	15.68 -0.17 0.00	15.64 -0.15 0.00	15.01 -0.12 0.00	15.03 -0.19 0.00	12.48 -0.03 0.00	16.14 0.03 0.00	17.69 0.08 0.00	17.15 0.20 0.00	15.11 0.16 0.00	15.63 0.25 0.00	16.09 0.25 0.00	14.86 0.28 0.00	15.18 0.32 0.00	16.56 0.33 0.00	15.62 0.38 0.00	15.79 0.25 0.00	15.30 0.20 0.00	15.49 0.42 0.00	16.49 0.41 0.00	15.30 0.38 0.00
CANDIGU_WT_PWR 323617	18.55 0.48 0.00	17.74 0.38 0.00	17.27 0.25 0.00	16.13 0.25 0.00	16.07 0.23 0.00	16.00 0.21 0.00	15.30 0.17 0.00	15.41 0.20 0.00	12.73 0.23 0.00	16.49 0.38 0.00	18.13 0.48 -0.05	17.50 0.56 0.00	15.44 0.48 0.00	15.91 0.53 0.00	16.40 0.56 0.00	15.10 0.51 0.00	15.41 0.55 0.00	16.80 0.57 0.00	15.83 0.58 0.00	16.05 0.51 0.00	15.56 0.46 0.00	15.63 0.56 0.00	16.64 0.55 0.00	15.41 0.49 0.00
CARR STREET_E_SYR 24060	18.22 0.14 0.00	17.46 0.10 0.00	17.08 0.06 0.00	15.93 0.04 0.00	15.86 0.02 0.00	15.80 0.02 0.00	15.15 0.02 0.00	15.25 0.03 0.00	12.54 0.03 0.00	16.13 0.02 0.00	17.76 0.04 -0.11	17.05 0.10 0.00	15.06 0.10 0.00	15.51 0.13 0.00	16.00 0.16 0.00	14.74 0.16 0.00	15.02 0.16 0.00	16.40 0.17 0.00	15.41 0.17 0.00	15.68 0.14 0.00	15.22 0.12 0.00	15.19 0.12 0.00	16.18 0.08 -0.01	15.00 0.08 0.00
CARTHAGE__PAPER 23857	18.39 0.31 0.00	17.68 0.33 0.00	17.28 0.26 0.00	16.17 0.28 0.00	16.06 0.21 0.00	16.01 0.22 0.00	15.37 0.24 0.00	15.57 0.35 0.00	12.86 0.36 0.00	16.66 0.55 0.00	18.42 0.66 -0.15	17.66 0.72 0.00	15.57 0.62 0.00	15.95 0.58 0.00	16.47 0.63 0.00	15.20 0.62 0.00	15.49 0.64 0.00	16.96 0.73 0.00	15.99 0.74 0.00	16.34 0.80 0.00	15.90 0.79 0.00	15.71 0.65 0.00	16.65 0.55 -0.01	15.45 0.53 0.00
CE_DUNWOOD__DRP 24194	19.58 1.51 0.00	18.71 1.36 0.00	18.32 1.30 0.00	17.06 1.18 0.00	17.04 1.19 0.00	16.96 1.17 0.00	16.26 1.13 0.00	16.39 1.17 0.00	13.46 0.95 0.00	17.36 1.26 0.00	19.06 1.45 0.00	18.34 1.39 0.00	16.17 1.22 0.00	16.60 1.22 0.00	17.16 1.32 0.00	15.78 1.20 0.00	16.00 1.14 0.00	17.35 1.12 0.00	16.32 1.08 0.00	16.71 1.17 0.00	16.26 1.16 0.00	16.23 1.17 0.00	17.29 1.20 0.00	15.94 1.03 0.00
CE_MILLWOOD__DRP 24193	19.54 1.47 0.00	18.67 1.32 0.00	18.27 1.25 0.00	17.02 1.13 0.00	16.99 1.15 0.00	16.92 1.13 0.00	16.22 1.09 0.00	16.34 1.13 0.00	13.43 0.92 0.00	17.32 1.21 0.00	19.02 1.41 0.00	18.29 1.35 0.00	16.14 1.18 0.00	16.55 1.18 0.00	17.12 1.28 0.00	15.74 1.16 0.00	15.95 1.10 0.00	17.31 1.08 0.00	16.29 1.05 0.00	16.67 1.13 0.00	16.23 1.13 0.00	16.19 1.13 0.00	17.24 1.16 0.00	15.92 0.99 0.00
CE_NYC2_DRP 24202	19.75 1.68 0.00	18.88 1.53 0.00	18.47 1.45 0.00	17.21 1.32 0.00	17.17 1.33 0.00	17.10 1.32 0.00	16.41 1.28 0.00	16.54 1.32 0.00	13.59 1.09 0.00	17.53 1.42 0.00	19.23 1.62 0.00	18.52 1.57 0.00	16.35 1.40 0.00	16.78 1.40 0.00	17.34 1.51 0.00	15.95 1.37 0.00	16.16 1.31 0.00	17.51 1.28 0.00	16.47 1.23 0.00	16.88 1.34 0.00	16.44 1.34 0.00	16.42 1.35 0.00	17.44 1.36 0.00	16.09 1.17 0.00
CE_NYC_DRP 24195	19.73 1.66 0.00	18.86 1.51 0.00	18.45 1.43 0.00	17.19 1.30 0.00	17.17 1.32 0.00	17.08 1.29 0.00	16.39 1.26 0.00	16.51 1.30 0.00	13.58 1.07 0.00	17.51 1.40 0.00	19.21 1.60 0.00	18.50 1.55 0.00	16.34 1.38 0.00	16.77 1.39 0.00	17.33 1.50 0.00	15.95 1.36 0.00	16.16 1.30 0.00	17.51 1.28 0.00	16.48 1.24 0.00	16.87 1.33 0.00	16.43 1.33 0.00	16.40 1.33 0.00	17.45 1.37 0.00	16.08 1.16 0.00

CHAFFEE___LFGE 323603	18.37 0.30 0.00	17.55 0.20 0.00	17.08 0.06 0.00	15.92 0.03 0.00	15.78 -0.07 0.00	15.74 -0.05 0.00	15.09 -0.04 0.00	15.12 -0.10 0.00	12.57 0.06 0.00	16.25 0.15 0.00	17.83 0.22 0.00	17.29 0.34 0.00	15.24 0.28 0.00	15.75 0.38 0.00	16.23 0.39 0.00	14.99 0.41 0.00	15.30 0.45 0.00	16.70 0.46 0.00	15.76 0.51 0.00	15.93 0.39 0.00	15.43 0.33 0.00	15.61 0.55 0.00	16.62 0.53 0.00	15.40 0.48 0.00
CHATEAUG_WT_PWR 323614	17.49 -0.58 0.00	16.73 -0.62 0.00	16.41 -0.61 0.00	15.38 -0.50 0.00	15.36 -0.48 0.00	15.35 -0.44 0.00	14.77 -0.36 0.00	14.90 -0.32 0.00	12.31 -0.20 0.00	15.93 -0.18 0.00	17.38 -0.23 0.00	16.68 -0.27 0.00	14.69 -0.26 0.00	15.09 -0.29 0.00	15.39 -0.44 0.00	14.11 -0.48 0.00	14.43 -0.43 0.00	15.87 -0.36 0.00	15.00 -0.24 0.00	15.27 -0.27 0.00	14.78 -0.32 0.00	14.83 -0.24 0.00	15.95 -0.13 0.00	14.86 -0.06 0.00
CHAT_HIGH_FALL_HYD 323578	17.45 -0.63 0.00	16.71 -0.64 0.00	16.40 -0.62 0.00	15.37 -0.52 0.00	15.34 -0.51 0.00	15.33 -0.46 0.00	14.75 -0.38 0.00	14.87 -0.35 0.00	12.28 -0.23 0.00	15.89 -0.22 0.00	17.34 -0.27 0.00	16.65 -0.30 0.00	14.66 -0.29 0.00	15.07 -0.31 0.00	15.36 -0.47 0.00	14.08 -0.50 0.00	14.42 -0.44 0.00	15.86 -0.37 0.00	14.97 -0.28 0.00	15.24 -0.30 0.00	14.77 -0.34 0.00	14.81 -0.25 0.00	15.93 -0.16 0.00	14.82 -0.10 0.00
CHAUTAUQUA___LFGE 323629	18.42 0.35 0.00	17.64 0.29 0.00	17.15 0.13 0.00	15.93 0.04 0.00	15.76 -0.09 0.00	15.74 -0.05 0.00	15.12 -0.01 0.00	15.15 -0.06 0.00	12.58 0.08 0.00	16.33 0.21 0.00	17.93 0.32 0.00	17.42 0.47 0.00	15.36 0.40 0.00	15.86 0.48 0.00	16.31 0.48 0.00	15.02 0.43 0.00	15.35 0.49 0.00	16.78 0.54 0.00	15.82 0.58 0.00	16.02 0.47 0.00	15.52 0.42 0.00	15.68 0.62 0.00	16.70 0.61 0.00	15.47 0.54 0.00
CH_MIDHUDSON___DRP 24192	19.59 1.51 0.00	18.72 1.36 0.00	18.33 1.31 0.00	17.07 1.18 0.00	17.04 1.20 0.00	16.97 1.18 0.00	16.28 1.14 0.00	16.40 1.18 0.00	13.46 0.95 0.00	17.38 1.27 0.00	19.07 1.46 0.00	18.34 1.39 0.00	16.17 1.22 0.00	16.58 1.20 0.00	17.15 1.31 0.00	15.79 1.20 0.00	16.01 1.15 0.00	17.37 1.14 0.00	16.34 1.10 0.00	16.72 1.17 0.00	16.26 1.16 0.00	16.22 1.15 0.00	17.29 1.20 0.00	15.97 1.04 0.00
CH_MISC_IPPS 23765	19.68 1.60 0.00	18.80 1.44 0.00	18.40 1.38 0.00	17.13 1.25 0.00	17.10 1.26 0.00	17.03 1.24 0.00	16.34 1.20 0.00	16.46 1.25 0.00	13.52 1.02 0.00	17.46 1.35 0.00	19.16 1.55 0.00	18.45 1.50 0.00	16.27 1.31 0.00	16.69 1.31 0.00	17.26 1.42 0.00	15.88 1.29 0.00	16.10 1.25 0.00	17.47 1.24 0.00	16.44 1.20 0.00	16.82 1.27 0.00	16.35 1.25 0.00	16.31 1.25 0.00	17.37 1.28 0.00	16.03 1.11 0.00
CH_RES_BVR_FALLS 23983	17.80 -0.28 0.00	17.11 -0.24 0.00	16.80 -0.22 0.00	15.70 -0.19 0.00	15.65 -0.20 0.00	15.60 -0.18 0.00	14.98 -0.16 0.00	15.08 -0.14 0.00	12.41 -0.10 0.00	16.03 -0.08 0.00	17.56 -0.05 0.00	16.91 -0.04 0.00	14.92 -0.04 0.00	15.32 -0.06 0.00	15.76 -0.08 0.00	14.48 -0.10 0.00	14.76 -0.09 0.00	16.14 -0.09 0.00	15.19 -0.05 0.00	15.51 -0.04 0.00	15.04 -0.07 0.00	14.95 -0.12 0.00	15.92 -0.16 0.00	14.79 -0.13 0.00
CH_RES_NIAGARA 23895	17.51 -0.56 0.00	16.76 -0.60 0.00	16.32 -0.70 0.00	15.21 -0.67 0.00	15.02 -0.83 0.00	15.01 -0.78 0.00	14.44 -0.69 0.00	14.40 -0.82 0.00	11.96 -0.54 0.00	15.42 -0.69 0.00	16.86 -0.75 0.00	16.32 -0.62 0.00	14.36 -0.59 0.00	14.88 -0.50 0.00	15.29 -0.55 0.01	14.16 -0.43 0.00	14.46 -0.40 0.00	15.75 -0.47 0.01	14.90 -0.34 0.00	15.03 -0.51 0.00	14.56 -0.54 0.00	14.80 -0.26 0.00	15.78 -0.31 0.00	14.68 -0.25 0.00
CH_RES_SYRACUSE 23985	18.32 0.25 0.00	17.55 0.20 0.00	17.18 0.16 0.00	16.02 0.13 0.00	15.95 0.10 0.00	15.90 0.11 0.00	15.23 0.10 0.00	15.34 0.13 0.00	12.61 0.11 0.00	16.23 0.11 0.00	17.96 0.15 -0.20	17.15 0.20 0.00	15.16 0.21 0.00	15.61 0.24 0.00	16.09 0.26 0.00	14.84 0.25 0.00	15.12 0.27 0.00	16.50 0.27 0.00	15.50 0.26 0.00	15.78 0.24 0.00	15.32 0.22 0.00	15.29 0.22 0.00	16.27 0.18 -0.01	15.10 0.18 0.00
CLINTON_WT_PWR 323605	17.49 -0.58 0.00	16.73 -0.62 0.00	16.41 -0.61 0.00	15.38 -0.50 0.00	15.36 -0.48 0.00	15.35 -0.44 0.00	14.77 -0.36 0.00	14.90 -0.32 0.00	12.31 -0.20 0.00	15.93 -0.18 0.00	17.38 -0.23 0.00	16.68 -0.27 0.00	14.69 -0.26 0.00	15.09 -0.29 0.00	15.39 -0.44 0.00	14.11 -0.48 0.00	14.43 -0.43 0.00	15.87 -0.36 0.00	15.00 -0.24 0.00	15.27 -0.27 0.00	14.78 -0.32 0.00	14.83 -0.24 0.00	15.95 -0.13 0.00	14.86 -0.06 0.00
CLINTON___LFGE 323618	17.69 -0.38 0.00	16.90 -0.45 0.00	16.58 -0.44 0.00	15.53 -0.36 0.00	15.52 -0.32 0.00	15.52 -0.27 0.00	14.91 -0.22 0.00	15.04 -0.18 0.00	12.43 -0.08 0.00	16.10 0.00 0.00	17.59 -0.03 0.00	16.89 -0.05 0.00	14.89 -0.07 0.00	15.30 -0.08 0.00	15.62 -0.21 0.00	14.32 -0.26 0.00	14.65 -0.21 0.00	16.12 -0.11 0.00	15.25 0.01 0.00	15.53 -0.02 0.00	15.02 -0.09 0.00	15.03 -0.03 0.00	16.15 0.07 0.00	15.06 0.14 0.00
COLONIE_LFGE___ 323577	19.24 1.17 0.00	18.39 1.04 0.00	18.05 1.03 0.00	16.82 0.93 0.00	16.85 1.01 0.00	16.81 1.02 0.00	16.02 0.88 0.00	16.07 0.85 0.00	13.20 0.69 0.00	17.05 0.94 0.00	18.63 1.02 0.00	17.94 1.00 0.00	15.84 0.89 0.00	16.28 0.90 0.00	16.85 1.01 0.00	15.52 0.93 0.00	15.79 0.93 0.00	17.21 0.98 0.00	16.23 0.99 0.00	16.56 1.02 0.00	16.10 1.00 0.00	15.98 0.91 0.00	16.98 0.90 0.00	15.77 0.85 0.00
COPENHAGEN_WT_PWR 323753	18.23 0.16 0.00	17.56 0.21 0.00	17.15 0.13 0.00	16.07 0.18 0.00	15.93 0.08 0.00	15.90 0.11 0.00	15.28 0.14 0.00	15.48 0.27 0.00	12.80 0.29 0.00	16.61 0.50 0.00	18.40 0.61 -0.18	17.64 0.69 0.00	15.56 0.60 0.00	15.92 0.54 0.00	16.45 0.62 0.00	15.18 0.60 0.00	15.46 0.61 0.00	16.93 0.70 0.00	15.97 0.72 0.00	16.35 0.80 0.00	15.90 0.80 0.00	15.66 0.60 0.00	16.55 0.45 -0.01	15.41 0.49 0.00
CORNELL_____ 23752	18.72 0.65 0.00	17.93 0.58 0.00	17.54 0.52 0.00	16.35 0.46 0.00	16.29 0.44 0.00	16.23 0.44 0.00	15.54 0.41 0.00	15.68 0.46 0.00	12.89 0.38 0.00	16.61 0.50 0.00	18.29 0.57 -0.11	17.53 0.59 0.00	15.50 0.55 0.00	15.98 0.60 0.00	16.48 0.64 0.00	15.17 0.59 0.00	15.47 0.62 0.00	16.90 0.67 0.00	15.91 0.66 0.00	16.20 0.66 0.00	15.73 0.63 0.00	15.69 0.63 0.00	16.69 0.59 -0.01	15.44 0.52 0.00
COXSACKIE___GT 23611	19.56 1.49 0.00	18.69 1.34 0.00	18.32 1.30 0.00	17.06 1.17 0.00	17.05 1.20 0.00	16.98 1.19 0.00	16.22 1.09 0.00	16.33 1.11 0.00	13.44 0.94 0.00	17.37 1.26 0.00	19.01 1.40 0.00	18.33 1.39 0.00	16.16 1.21 0.00	16.56 1.19 0.00	17.12 1.28 0.00	15.79 1.20 0.00	16.05 1.19 0.00	17.42 1.19 0.00	16.51 1.27 0.00	16.85 1.31 0.00	16.39 1.29 0.00	16.30 1.24 0.00	17.30 1.22 0.00	16.00 1.08 0.00

CPV_VALLEY___CC1 323721	19.21 1.14 0.00	18.38 1.02 0.00	17.99 0.98 0.00	16.76 0.88 0.00	16.74 0.89 0.00	16.67 0.88 0.00	15.97 0.84 0.00	16.10 0.88 0.00	13.22 0.71 0.00	17.05 0.94 0.00	18.70 1.09 0.00	18.00 1.05 0.00	15.88 0.93 0.00	16.30 0.93 0.00	16.85 1.01 0.00	15.49 0.91 0.00	15.72 0.87 0.00	17.06 0.83 0.00	16.04 0.80 0.00	16.41 0.87 0.00	15.94 0.84 0.00	15.90 0.84 0.00	16.93 0.85 0.00	15.64 0.72 0.00
CPV_VALLEY___CC2 323722	19.21 1.14 0.00	18.38 1.02 0.00	17.99 0.98 0.00	16.76 0.88 0.00	16.74 0.89 0.00	16.67 0.88 0.00	15.97 0.84 0.00	16.10 0.88 0.00	13.22 0.71 0.00	17.05 0.94 0.00	18.70 1.09 0.00	18.00 1.05 0.00	15.88 0.93 0.00	16.30 0.93 0.00	16.85 1.01 0.00	15.49 0.91 0.00	15.72 0.87 0.00	17.06 0.83 0.00	16.04 0.80 0.00	16.41 0.87 0.00	15.94 0.84 0.00	15.90 0.84 0.00	16.93 0.85 0.00	15.64 0.72 0.00
CRESCENT___HYD 24018	19.24 1.17 0.00	18.39 1.04 0.00	18.05 1.03 0.00	16.82 0.93 0.00	16.85 1.01 0.00	16.81 1.02 0.00	16.02 0.88 0.00	16.07 0.85 0.00	13.20 0.69 0.00	17.05 0.94 0.00	18.63 1.02 0.00	17.94 1.00 0.00	15.84 0.89 0.00	16.28 0.90 0.00	16.85 1.01 0.00	15.52 0.93 0.00	15.79 0.93 0.00	17.21 0.98 0.00	16.23 0.99 0.00	16.56 1.02 0.00	16.10 1.00 0.00	15.98 0.91 0.00	16.98 0.90 0.00	15.77 0.85 0.00
CRICKET___VALLEY_CC1 323756	19.36 1.28 0.00	18.50 1.15 0.00	18.14 1.12 0.00	16.90 1.01 0.00	16.89 1.04 0.00	16.82 1.03 0.00	16.12 0.99 0.00	16.22 1.01 0.00	13.30 0.80 0.00	17.17 1.07 0.00	18.81 1.21 0.00	18.07 1.12 0.00	15.91 0.95 0.00	16.29 0.91 0.00	16.86 1.03 0.00	15.56 0.97 0.00	15.76 0.91 0.00	17.10 0.87 0.00	16.10 0.86 0.00	16.47 0.92 0.00	16.02 0.92 0.00	15.98 0.91 0.00	17.08 1.00 0.00	15.82 0.90 0.00
CRICKET___VALLEY_CC2 323757	19.36 1.28 0.00	18.50 1.15 0.00	18.14 1.12 0.00	16.90 1.01 0.00	16.89 1.04 0.00	16.82 1.03 0.00	16.12 0.99 0.00	16.22 1.01 0.00	13.30 0.80 0.00	17.17 1.07 0.00	18.81 1.21 0.00	18.07 1.12 0.00	15.91 0.95 0.00	16.29 0.91 0.00	16.86 1.03 0.00	15.56 0.97 0.00	15.76 0.91 0.00	17.10 0.87 0.00	16.10 0.86 0.00	16.47 0.92 0.00	16.02 0.92 0.00	15.98 0.91 0.00	17.08 1.00 0.00	15.82 0.90 0.00
CRICKET___VALLEY_CC3 323758	19.36 1.28 0.00	18.50 1.15 0.00	18.14 1.12 0.00	16.90 1.01 0.00	16.89 1.04 0.00	16.82 1.03 0.00	16.12 0.99 0.00	16.22 1.01 0.00	13.30 0.80 0.00	17.17 1.07 0.00	18.81 1.21 0.00	18.07 1.12 0.00	15.91 0.95 0.00	16.29 0.91 0.00	16.86 1.03 0.00	15.56 0.97 0.00	15.76 0.91 0.00	17.10 0.87 0.00	16.10 0.86 0.00	16.47 0.92 0.00	16.02 0.92 0.00	15.98 0.91 0.00	17.08 1.00 0.00	15.82 0.90 0.00
CRUCIBLE_METL_DRP 24180	18.32 0.25 0.00	17.55 0.20 0.00	17.18 0.16 0.00	16.02 0.13 0.00	15.95 0.10 0.00	15.90 0.11 0.00	15.23 0.10 0.00	15.34 0.13 0.00	12.61 0.11 0.00	16.23 0.11 0.00	17.96 0.15 -0.20	17.15 0.20 0.00	15.16 0.21 0.00	15.61 0.24 0.00	16.09 0.26 0.00	14.84 0.25 0.00	15.12 0.27 0.00	16.50 0.27 0.00	15.50 0.26 0.00	15.78 0.24 0.00	15.32 0.22 0.00	15.29 0.22 0.00	16.27 0.18 -0.01	15.10 0.18 0.00
DAHOWA___HYDRO 323763	19.58 1.50 0.00	18.70 1.34 0.00	18.33 1.31 0.00	17.07 1.19 0.00	17.12 1.28 0.00	17.09 1.31 0.00	16.31 1.17 0.00	16.35 1.14 0.00	13.45 0.95 0.00	17.41 1.30 0.00	18.99 1.38 0.00	18.31 1.36 0.00	16.17 1.22 0.00	16.61 1.23 0.00	17.19 1.35 0.00	15.81 1.22 0.00	16.11 1.26 0.00	17.60 1.37 0.00	16.62 1.38 0.00	16.95 1.40 0.00	16.49 1.39 0.00	16.34 1.27 0.00	17.33 1.24 0.00	16.08 1.16 0.00
DANC___LFGE 323619	18.16 0.09 0.00	17.47 0.11 0.00	17.07 0.05 0.00	15.96 0.07 0.00	15.85 0.01 0.00	15.81 0.02 0.00	15.18 0.05 0.00	15.35 0.13 0.00	12.66 0.15 0.00	16.36 0.25 0.00	18.15 0.32 -0.22	17.34 0.39 0.00	15.30 0.34 0.00	15.69 0.31 0.00	16.20 0.37 0.00	14.94 0.35 0.00	15.19 0.34 0.00	16.62 0.39 0.00	15.66 0.42 0.00	16.03 0.48 0.00	15.59 0.49 0.00	15.42 0.36 0.00	16.35 0.25 -0.02	15.19 0.27 0.00
DANSKAMMER___1 23586	19.68 1.60 0.00	18.80 1.44 0.00	18.40 1.38 0.00	17.13 1.25 0.00	17.10 1.26 0.00	17.03 1.24 0.00	16.34 1.20 0.00	16.46 1.25 0.00	13.52 1.02 0.00	17.46 1.35 0.00	19.16 1.55 0.00	18.45 1.50 0.00	16.27 1.31 0.00	16.69 1.31 0.00	17.26 1.42 0.00	15.88 1.29 0.00	16.10 1.25 0.00	17.47 1.24 0.00	16.44 1.20 0.00	16.82 1.27 0.00	16.35 1.25 0.00	16.31 1.25 0.00	17.37 1.28 0.00	16.03 1.11 0.00
DANSKAMMER___2 23589	19.68 1.60 0.00	18.80 1.44 0.00	18.40 1.38 0.00	17.13 1.25 0.00	17.10 1.26 0.00	17.03 1.24 0.00	16.34 1.20 0.00	16.46 1.25 0.00	13.52 1.02 0.00	17.46 1.35 0.00	19.16 1.55 0.00	18.45 1.50 0.00	16.27 1.31 0.00	16.69 1.31 0.00	17.26 1.42 0.00	15.88 1.29 0.00	16.10 1.25 0.00	17.47 1.24 0.00	16.44 1.20 0.00	16.82 1.27 0.00	16.35 1.25 0.00	16.31 1.25 0.00	17.37 1.28 0.00	16.03 1.11 0.00
DANSKAMMER___3 23590	19.68 1.60 0.00	18.80 1.44 0.00	18.40 1.38 0.00	17.13 1.25 0.00	17.10 1.26 0.00	17.03 1.24 0.00	16.34 1.20 0.00	16.46 1.25 0.00	13.52 1.02 0.00	17.46 1.35 0.00	19.16 1.55 0.00	18.45 1.50 0.00	16.27 1.31 0.00	16.69 1.31 0.00	17.26 1.42 0.00	15.88 1.29 0.00	16.10 1.25 0.00	17.47 1.24 0.00	16.44 1.20 0.00	16.82 1.27 0.00	16.35 1.25 0.00	16.31 1.25 0.00	17.37 1.28 0.00	16.03 1.11 0.00
DANSKAMMER___4 23591	19.68 1.60 0.00	18.80 1.44 0.00	18.40 1.38 0.00	17.13 1.25 0.00	17.10 1.26 0.00	17.03 1.24 0.00	16.34 1.20 0.00	16.46 1.25 0.00	13.52 1.02 0.00	17.46 1.35 0.00	19.16 1.55 0.00	18.45 1.50 0.00	16.27 1.31 0.00	16.69 1.31 0.00	17.26 1.42 0.00	15.88 1.29 0.00	16.10 1.25 0.00	17.47 1.24 0.00	16.44 1.20 0.00	16.82 1.27 0.00	16.35 1.25 0.00	16.31 1.25 0.00	17.37 1.28 0.00	16.03 1.11 0.00
DANSKAMMER___DIESEL 23592	19.68 1.60 0.00	18.80 1.44 0.00	18.40 1.38 0.00	17.13 1.25 0.00	17.10 1.26 0.00	17.03 1.24 0.00	16.34 1.20 0.00	16.46 1.25 0.00	13.52 1.02 0.00	17.46 1.35 0.00	19.16 1.55 0.00	18.45 1.50 0.00	16.27 1.31 0.00	16.69 1.31 0.00	17.26 1.42 0.00	15.88 1.29 0.00	16.10 1.25 0.00	17.47 1.24 0.00	16.44 1.20 0.00	16.82 1.27 0.00	16.35 1.25 0.00	16.31 1.25 0.00	17.37 1.28 0.00	16.03 1.11 0.00
DASHVILLE___HYD 23610	19.28 1.20 0.00	18.42 1.07 0.00	18.05 1.03 0.00	16.81 0.93 0.00	16.79 0.95 0.00	16.72 0.93 0.00	16.05 0.91 0.00	16.16 0.95 0.00	13.26 0.75 0.00	17.11 1.00 0.00	18.78 1.16 0.00	18.06 1.11 0.00	15.93 0.97 0.00	16.34 0.96 0.00	16.89 1.06 0.00	15.55 0.96 0.00	15.77 0.91 0.00	17.11 0.88 0.00	16.08 0.84 0.00	16.45 0.91 0.00	16.00 0.90 0.00	15.97 0.90 0.00	17.02 0.93 0.00	15.71 0.79 0.00

DELAWARE___LFGE 323621	18.87 0.80 0.00	18.07 0.72 0.00	17.72 0.70 0.00	16.52 0.64 0.00	16.48 0.63 0.00	16.41 0.62 0.00	15.76 0.63 0.00	15.87 0.65 0.00	13.03 0.52 0.00	16.80 0.69 0.00	18.45 0.79 -0.04	17.73 0.78 0.00	15.65 0.69 0.00	16.08 0.70 0.00	16.59 0.76 0.00	15.27 0.68 0.00	15.54 0.69 0.00	16.93 0.70 0.00	15.92 0.68 0.00	16.25 0.71 0.00	15.78 0.68 0.00	15.74 0.67 0.00	16.77 0.68 0.00	15.50 0.58 0.00
DOGLEVILLE___HYD 23807	18.96 0.89 0.00	18.13 0.78 0.00	17.79 0.77 0.00	16.58 0.70 0.00	16.56 0.72 0.00	16.48 0.69 0.00	15.72 0.58 0.00	15.82 0.60 0.00	13.00 0.49 0.00	16.82 0.71 0.00	18.44 0.82 0.00	17.75 0.80 0.00	15.69 0.74 0.00	16.11 0.73 0.00	16.64 0.80 0.00	15.36 0.77 0.00	15.61 0.75 0.00	17.05 0.82 0.00	16.09 0.85 0.00	16.39 0.85 0.00	15.92 0.82 0.00	15.80 0.74 0.00	16.72 0.64 0.00	15.49 0.57 0.00
DUNKIRK___1 23563	18.42 0.35 0.00	17.64 0.28 0.00	17.14 0.12 0.00	15.93 0.04 0.00	15.77 -0.08 0.00	15.74 -0.05 0.00	15.12 -0.02 0.00	15.16 -0.06 0.00	12.58 0.07 0.00	16.31 0.20 0.00	17.91 0.30 0.00	17.40 0.45 0.00	15.34 0.38 0.00	15.84 0.46 0.00	16.29 0.46 0.00	15.00 0.42 0.00	15.32 0.47 0.00	16.75 0.52 0.00	15.80 0.56 0.00	15.99 0.45 0.00	15.51 0.41 0.00	15.66 0.60 0.00	16.68 0.59 0.00	15.45 0.53 0.00
DUNKIRK___2 23564	18.42 0.35 0.00	17.64 0.28 0.00	17.14 0.12 0.00	15.93 0.04 0.00	15.77 -0.08 0.00	15.74 -0.05 0.00	15.12 -0.02 0.00	15.16 -0.06 0.00	12.58 0.07 0.00	16.31 0.20 0.00	17.91 0.30 0.00	17.40 0.45 0.00	15.34 0.38 0.00	15.84 0.46 0.00	16.29 0.46 0.00	15.00 0.42 0.00	15.32 0.47 0.00	16.75 0.52 0.00	15.80 0.56 0.00	15.99 0.45 0.00	15.51 0.41 0.00	15.66 0.60 0.00	16.68 0.59 0.00	15.45 0.53 0.00
DUNKIRK___3 23565	18.35 0.28 0.00	17.57 0.22 0.00	17.09 0.07 0.00	15.90 0.01 0.00	15.74 -0.10 0.00	15.71 -0.08 0.00	15.07 -0.06 0.00	15.11 -0.10 0.00	12.54 0.03 0.00	16.25 0.14 0.00	17.83 0.22 0.00	17.30 0.35 0.00	15.25 0.29 0.00	15.74 0.36 0.00	16.21 0.37 0.00	14.93 0.35 0.00	15.25 0.39 0.00	16.66 0.43 0.00	15.72 0.47 0.00	15.90 0.36 0.00	15.41 0.31 0.00	15.58 0.51 0.00	16.59 0.50 0.00	15.37 0.45 0.00
DUNKIRK___4 23566	18.35 0.28 0.00	17.57 0.22 0.00	17.09 0.07 0.00	15.90 0.01 0.00	15.74 -0.10 0.00	15.71 -0.08 0.00	15.07 -0.06 0.00	15.11 -0.10 0.00	12.54 0.03 0.00	16.25 0.14 0.00	17.83 0.22 0.00	17.30 0.35 0.00	15.25 0.29 0.00	15.74 0.36 0.00	16.21 0.37 0.00	14.93 0.35 0.00	15.25 0.39 0.00	16.66 0.43 0.00	15.72 0.47 0.00	15.90 0.36 0.00	15.41 0.31 0.00	15.58 0.51 0.00	16.59 0.50 0.00	15.37 0.45 0.00
DUNWOODS_138_KV_38W08_REV_LBMP_I 345000	19.64 1.56 0.00	18.76 1.41 0.00	18.36 1.34 0.00	17.10 1.21 0.00	17.07 1.23 0.00	17.00 1.21 0.00	16.30 1.17 0.00	16.42 1.21 0.00	13.50 0.99 0.00	17.41 1.30 0.00	19.11 1.50 0.00	18.38 1.44 0.00	16.22 1.26 0.00	16.64 1.26 0.00	17.20 1.37 0.00	15.82 1.23 0.00	16.04 1.18 0.00	17.39 1.16 0.00	16.36 1.12 0.00	16.75 1.21 0.00	16.30 1.20 0.00	16.28 1.21 0.00	17.34 1.26 0.00	15.99 1.07 0.00
E.WALDEN_115_KV_TR_1_REV_LBMP_G 345009	19.49 1.41 0.00	18.62 1.27 0.00	18.23 1.21 0.00	16.97 1.09 0.00	16.95 1.09 0.00	16.87 1.08 0.00	16.18 1.05 0.00	16.31 1.09 0.00	13.40 0.89 0.00	17.29 1.18 0.00	18.98 1.37 0.00	18.27 1.32 0.00	16.11 1.16 0.00	16.53 1.15 0.00	17.09 1.26 0.00	15.72 1.14 0.00	15.94 1.09 0.00	17.30 1.07 0.00	16.27 1.03 0.00	16.65 1.11 0.00	16.19 1.09 0.00	16.15 1.08 0.00	17.20 1.11 0.00	15.87 0.95 0.00
E179THST_138_KV_TB4_REV_LBMP_J 345001	19.74 1.67 0.00	18.89 1.54 0.00	18.48 1.46 0.00	17.22 1.33 0.00	17.18 1.33 0.00	17.12 1.33 0.00	16.42 1.29 0.00	16.55 1.33 0.00	13.59 1.09 0.00	17.52 1.41 0.00	19.23 1.62 0.00	18.53 1.59 0.00	16.34 1.39 0.00	16.76 1.39 0.00	17.33 1.50 0.00	15.94 1.36 0.00	16.15 1.30 0.00	17.50 1.27 0.00	16.47 1.23 0.00	16.88 1.33 0.00	16.43 1.33 0.00	16.42 1.36 0.00	17.42 1.34 0.00	16.09 1.17 0.00
EAST HAMPTON___GT 23717	22.14 3.37 -0.69	20.41 3.06 0.00	19.95 2.93 0.00	18.52 2.63 0.00	18.46 2.62 0.00	18.35 2.57 0.00	17.54 2.41 0.00	17.76 2.54 0.00	14.64 2.13 0.00	19.02 2.92 0.00	25.39 3.49 -4.29	21.09 3.33 -0.82	24.70 2.92 -6.83	24.93 2.93 -6.61	23.06 3.07 -4.16	17.39 2.79 -0.01	17.57 2.70 -0.01	19.01 2.79 0.00	17.75 2.51 0.00	18.18 2.64 0.00	17.64 2.54 0.00	17.58 2.52 0.00	18.70 2.61 0.00	17.10 2.18 0.00
EAST RIVER___6 23660	19.74 1.67 0.00	18.87 1.52 0.00	18.47 1.45 0.00	17.20 1.32 0.00	17.18 1.33 0.00	17.09 1.30 0.00	16.40 1.27 0.00	16.52 1.30 0.00	13.58 1.08 0.00	17.52 1.41 0.00	19.22 1.61 0.00	18.51 1.56 0.00	16.35 1.40 0.00	16.78 1.40 0.00	17.35 1.51 0.00	15.96 1.37 0.00	16.16 1.31 0.00	17.52 1.29 0.00	16.49 1.25 0.00	16.89 1.34 0.00	16.44 1.34 0.00	16.41 1.35 0.00	17.46 1.38 0.00	16.09 1.17 0.00
EAST RIVER___7 23524	19.74 1.67 0.00	18.87 1.52 0.00	18.47 1.45 0.00	17.20 1.32 0.00	17.18 1.33 0.00	17.09 1.30 0.00	16.40 1.27 0.00	16.52 1.30 0.00	13.58 1.08 0.00	17.52 1.41 0.00	19.22 1.61 0.00	18.51 1.56 0.00	16.35 1.40 0.00	16.78 1.40 0.00	17.35 1.51 0.00	15.96 1.37 0.00	16.16 1.31 0.00	17.52 1.29 0.00	16.49 1.25 0.00	16.89 1.34 0.00	16.44 1.34 0.00	16.41 1.35 0.00	17.46 1.38 0.00	16.09 1.17 0.00
EASTVIEW_138_KV_38W32_REV_LBMP_I 345002	19.58 1.51 0.00	18.71 1.36 0.00	18.32 1.30 0.00	17.06 1.18 0.00	17.04 1.19 0.00	16.96 1.17 0.00	16.26 1.13 0.00	16.39 1.17 0.00	13.46 0.95 0.00	17.36 1.26 0.00	19.06 1.45 0.00	18.34 1.39 0.00	16.17 1.22 0.00	16.60 1.22 0.00	17.16 1.32 0.00	15.78 1.20 0.00	16.00 1.14 0.00	17.35 1.12 0.00	16.32 1.08 0.00	16.71 1.17 0.00	16.26 1.16 0.00	16.23 1.17 0.00	17.29 1.20 0.00	15.94 1.03 0.00
EAST_HAMPTON___DIESEL 23722	22.15 3.38 -0.69	20.41 3.06 0.00	19.95 2.93 0.00	18.53 2.64 0.00	18.47 2.62 0.00	18.36 2.57 0.00	17.55 2.41 0.00	17.77 2.56 0.00	14.64 2.13 0.00	19.03 2.92 0.00	25.41 3.50 -4.29	21.10 3.33 -0.82	24.71 2.92 -6.83	24.93 2.94 -6.61	23.07 3.08 -4.16	17.39 2.80 -0.01	17.57 2.70 -0.01	19.02 2.79 0.00	17.75 2.51 0.00	18.18 2.64 0.00	17.64 2.54 0.00	17.58 2.52 0.00	18.71 2.62 0.00	17.11 2.19 0.00
EAST_RIVER___1 323558	19.73 1.66 0.00	18.86 1.51 0.00	18.45 1.43 0.00	17.19 1.30 0.00	17.17 1.32 0.00	17.08 1.29 0.00	16.39 1.26 0.00	16.51 1.30 0.00	13.58 1.07 0.00	17.51 1.40 0.00	19.21 1.60 0.00	18.50 1.55 0.00	16.34 1.38 0.00	16.77 1.39 0.00	17.33 1.50 0.00	15.95 1.36 0.00	16.16 1.30 0.00	17.51 1.28 0.00	16.48 1.24 0.00	16.87 1.33 0.00	16.43 1.33 0.00	16.40 1.33 0.00	17.45 1.37 0.00	16.08 1.16 0.00

EAST_RIVER___2 323559	19.74 1.67 0.00	18.87 1.52 0.00	18.47 1.45 0.00	17.20 1.32 0.00	17.18 1.33 0.00	17.09 1.30 0.00	16.40 1.27 0.00	16.52 1.30 0.00	13.58 1.08 0.00	17.52 1.41 0.00	19.22 1.61 0.00	18.51 1.56 0.00	16.35 1.40 0.00	16.78 1.40 0.00	17.35 1.51 0.00	15.96 1.37 0.00	16.16 1.31 0.00	17.52 1.29 0.00	16.49 1.25 0.00	16.89 1.34 0.00	16.44 1.34 0.00	16.41 1.35 0.00	17.46 1.38 0.00	16.09 1.17 0.00
EAST___DELAWARE_HYD 23607	19.09 1.02 0.00	18.25 0.90 0.00	17.84 0.82 0.00	16.61 0.72 0.00	16.58 0.73 0.00	16.51 0.72 0.00	15.84 0.70 0.00	15.99 0.77 0.00	13.13 0.62 0.00	16.97 0.86 0.00	18.64 1.02 0.00	17.91 0.96 0.00	15.81 0.86 0.00	16.22 0.84 0.00	16.74 0.91 0.00	15.40 0.82 0.00	15.65 0.80 0.00	17.00 0.77 0.00	15.99 0.75 0.00	16.37 0.82 0.00	15.90 0.80 0.00	15.85 0.79 0.00	16.86 0.78 0.00	15.54 0.62 0.00
ELEC_TRO_TEK 24086	20.54 1.77 -0.69	18.94 1.59 0.00	18.55 1.53 0.00	17.26 1.37 0.00	17.22 1.37 0.00	17.14 1.35 0.00	16.40 1.27 0.00	16.53 1.32 0.00	13.55 1.05 0.00	17.49 1.38 0.00	23.60 1.69 -4.29	18.50 1.55 0.00	16.29 1.34 0.00	16.69 1.31 0.00	17.25 1.41 0.00	15.84 1.25 0.00	16.03 1.18 0.00	17.37 1.14 0.00	16.28 1.04 0.00	16.68 1.14 0.00	16.24 1.14 0.00	16.24 1.18 0.00	17.37 1.28 0.00	16.01 1.09 0.00
ELLENBURG_WT_PWR 323604	17.49 -0.58 0.00	16.73 -0.62 0.00	16.41 -0.61 0.00	15.38 -0.50 0.00	15.36 -0.48 0.00	15.35 -0.44 0.00	14.77 -0.36 0.00	14.90 -0.32 0.00	12.31 -0.20 0.00	15.93 -0.18 0.00	17.38 -0.23 0.00	16.68 -0.27 0.00	14.69 -0.26 0.00	15.09 -0.29 0.00	15.39 -0.44 0.00	14.11 -0.48 0.00	14.43 -0.43 0.00	15.87 -0.36 0.00	15.00 -0.24 0.00	15.27 -0.27 0.00	14.78 -0.32 0.00	14.83 -0.24 0.00	15.95 -0.13 0.00	14.86 -0.06 0.00
ELM_ST_23_KV_LD_REV_LBMP_A 345012	18.12 0.05 0.00	17.33 -0.02 0.00	16.87 -0.16 0.00	15.71 -0.18 0.00	15.55 -0.30 0.00	15.52 -0.27 0.00	14.90 -0.23 0.00	14.91 -0.31 0.00	12.38 -0.13 0.00	16.00 -0.11 0.00	17.53 -0.08 0.00	16.99 0.04 0.00	14.96 0.01 0.00	15.48 0.10 0.00	15.93 0.09 0.00	14.72 0.14 0.00	15.03 0.18 0.00	16.40 0.17 0.00	15.47 0.23 0.00	15.64 0.09 0.00	15.15 0.05 0.00	15.35 0.28 0.00	16.35 0.26 0.00	15.17 0.25 0.00
EMPIRE_CC_1 323656	18.85 0.77 0.00	18.03 0.67 0.00	17.71 0.69 0.00	16.50 0.61 0.00	16.53 0.68 0.00	16.47 0.68 0.00	15.71 0.58 0.00	15.76 0.54 0.00	12.94 0.43 0.00	16.69 0.58 0.00	18.24 0.63 0.00	17.56 0.61 0.00	15.49 0.54 0.00	15.92 0.54 0.00	16.47 0.64 0.00	15.17 0.59 0.00	15.41 0.56 0.00	16.76 0.53 0.00	15.81 0.57 0.00	16.14 0.60 0.00	15.68 0.58 0.00	15.58 0.52 0.00	16.59 0.50 0.00	15.42 0.51 0.00
EMPIRE_CC_2 323658	18.85 0.77 0.00	18.03 0.67 0.00	17.71 0.69 0.00	16.50 0.61 0.00	16.53 0.68 0.00	16.47 0.68 0.00	15.71 0.58 0.00	15.76 0.54 0.00	12.94 0.43 0.00	16.69 0.58 0.00	18.24 0.63 0.00	17.56 0.61 0.00	15.49 0.54 0.00	15.92 0.54 0.00	16.47 0.64 0.00	15.17 0.59 0.00	15.41 0.56 0.00	16.76 0.53 0.00	15.81 0.57 0.00	16.14 0.60 0.00	15.68 0.58 0.00	15.58 0.52 0.00	16.59 0.50 0.00	15.42 0.51 0.00
ERIE_WT_PWR 323693	18.28 0.21 0.00	17.48 0.13 0.00	17.01 -0.01 0.00	15.84 -0.04 0.00	15.69 -0.16 0.00	15.66 -0.13 0.00	15.02 -0.11 0.00	15.04 -0.18 0.00	12.49 -0.02 0.00	16.15 0.04 0.00	17.70 0.09 0.00	17.16 0.21 0.00	15.12 0.17 0.00	15.63 0.26 0.00	16.10 0.26 0.00	14.88 0.29 0.00	15.19 0.33 0.00	16.57 0.34 0.00	15.64 0.39 0.00	15.81 0.27 0.00	15.31 0.21 0.00	15.50 0.43 0.00	16.51 0.42 0.00	15.30 0.39 0.00
ETNA_115_KV_TB1_REV_LBMP_C 345029	18.69 0.62 0.00	17.90 0.55 0.00	17.51 0.49 0.00	16.33 0.44 0.00	16.26 0.42 0.00	16.20 0.42 0.00	15.52 0.39 0.00	15.65 0.44 0.00	12.87 0.36 0.00	16.59 0.48 0.00	18.27 0.54 -0.11	17.50 0.56 0.00	15.48 0.52 0.00	15.95 0.57 0.00	16.45 0.61 0.00	15.14 0.56 0.00	15.45 0.59 0.00	16.86 0.63 0.00	15.88 0.63 0.00	16.17 0.63 0.00	15.70 0.59 0.00	15.66 0.59 0.00	16.65 0.56 -0.01	15.40 0.49 0.00
E_CANADA_CAP_HY 24051	19.02 0.94 0.00	18.24 0.89 0.00	17.88 0.86 0.00	16.68 0.79 0.00	16.59 0.74 0.00	16.50 0.71 0.00	15.89 0.76 0.00	15.88 0.67 0.00	13.23 0.72 0.00	17.07 0.95 0.00	18.67 1.06 0.00	18.03 1.09 0.00	15.91 0.96 0.00	16.39 1.01 0.00	16.87 1.04 0.00	15.50 0.92 0.00	15.83 0.98 0.00	17.33 1.10 0.00	16.31 1.07 0.00	16.65 1.11 0.00	16.15 1.05 0.00	16.10 1.03 0.00	17.13 1.05 0.00	15.78 0.86 0.00
E_CANADA_MHWK_HY 24050	18.96 0.89 0.00	18.13 0.78 0.00	17.79 0.77 0.00	16.58 0.70 0.00	16.56 0.72 0.00	16.48 0.69 0.00	15.72 0.58 0.00	15.82 0.60 0.00	13.00 0.49 0.00	16.82 0.71 0.00	18.44 0.82 0.00	17.75 0.80 0.00	15.69 0.74 0.00	16.11 0.73 0.00	16.64 0.80 0.00	15.36 0.77 0.00	15.61 0.75 0.00	17.05 0.82 0.00	16.09 0.85 0.00	16.39 0.85 0.00	15.92 0.82 0.00	15.80 0.74 0.00	16.72 0.64 0.00	15.49 0.57 0.00
E_FISHKILL___LBMP 23776	19.45 1.38 0.00	18.59 1.23 0.00	18.21 1.19 0.00	16.96 1.07 0.00	16.94 1.09 0.00	16.87 1.08 0.00	16.17 1.04 0.00	16.28 1.07 0.00	13.37 0.86 0.00	17.25 1.14 0.00	18.92 1.31 0.00	18.19 1.25 0.00	16.04 1.09 0.00	16.45 1.08 0.00	17.02 1.18 0.00	15.66 1.08 0.00	15.88 1.02 0.00	17.23 1.00 0.00	16.22 0.97 0.00	16.59 1.05 0.00	16.14 1.04 0.00	16.10 1.04 0.00	17.17 1.08 0.00	15.86 0.94 0.00
FAR ROCKAWAY___4 23548	20.83 2.06 -0.69	19.21 1.86 0.00	18.80 1.78 0.00	17.48 1.59 0.00	17.44 1.59 0.00	17.36 1.57 0.00	16.61 1.48 0.00	16.74 1.52 0.00	13.73 1.22 0.00	17.72 1.60 0.00	23.84 1.94 -4.29	18.74 1.79 0.00	16.39 1.44 0.00	16.77 1.40 0.00	17.32 1.49 0.00	15.91 1.32 0.00	16.11 1.26 0.00	17.45 1.23 0.00	16.37 1.12 0.00	16.76 1.22 0.00	16.32 1.22 0.00	16.38 1.31 0.00	17.63 1.54 0.00	16.23 1.31 0.00
FARRAGUT_138_KV_32071_REV_LBMP_J 345003	19.76 1.69 0.00	18.89 1.53 0.00	18.48 1.46 0.00	17.21 1.32 0.00	17.18 1.34 0.00	17.10 1.31 0.00	16.41 1.28 0.00	16.54 1.32 0.00	13.60 1.09 0.00	17.54 1.42 0.00	19.24 1.63 0.00	18.52 1.58 0.00	16.36 1.41 0.00	16.79 1.41 0.00	17.36 1.52 0.00	15.96 1.38 0.00	16.17 1.32 0.00	17.54 1.31 0.00	16.50 1.26 0.00	16.90 1.36 0.00	16.45 1.35 0.00	16.42 1.36 0.00	17.48 1.39 0.00	16.11 1.19 0.00
FARRAGUT_138_KV_38B01_REV_LBMP_J 345016	19.76 1.69 0.00	18.89 1.54 0.00	18.48 1.46 0.00	17.21 1.33 0.00	17.18 1.34 0.00	17.10 1.31 0.00	16.41 1.28 0.00	16.54 1.32 0.00	13.60 1.09 0.00	17.53 1.42 0.00	19.24 1.63 0.00	18.52 1.58 0.00	16.36 1.41 0.00	16.78 1.41 0.00	17.36 1.52 0.00	15.96 1.38 0.00	16.17 1.32 0.00	17.54 1.30 0.00	16.50 1.26 0.00	16.90 1.35 0.00	16.45 1.35 0.00	16.42 1.36 0.00	17.48 1.39 0.00	16.11 1.19 0.00

FARRAGUT_138_KV_38M12_REV_LBMP_J 345017	19.74 1.67 0.00	18.86 1.51 0.00	18.45 1.43 0.00	17.19 1.31 0.00	17.17 1.32 0.00	17.08 1.29 0.00	16.39 1.26 0.00	16.51 1.30 0.00	13.58 1.07 0.00	17.51 1.40 0.00	19.21 1.60 0.00	18.50 1.55 0.00	16.34 1.38 0.00	16.77 1.39 0.00	17.33 1.50 0.00	15.95 1.36 0.00	16.15 1.30 0.00	17.51 1.28 0.00	16.48 1.24 0.00	16.87 1.33 0.00	16.43 1.33 0.00	16.40 1.33 0.00	17.45 1.37 0.00	16.08 1.16 0.00
FARRAGUT___LBMP 323566	19.72 1.65 0.00	18.85 1.49 0.00	18.44 1.42 0.00	17.18 1.29 0.00	17.15 1.31 0.00	17.07 1.28 0.00	16.38 1.25 0.00	16.51 1.29 0.00	13.57 1.06 0.00	17.49 1.38 0.00	19.20 1.59 0.00	18.48 1.53 0.00	16.33 1.37 0.00	16.75 1.38 0.00	17.32 1.48 0.00	15.93 1.35 0.00	16.14 1.29 0.00	17.50 1.27 0.00	16.46 1.22 0.00	16.86 1.31 0.00	16.42 1.31 0.00	16.39 1.32 0.00	17.44 1.35 0.00	16.07 1.15 0.00
FENNER___WINDPWR 24204	18.57 0.50 0.00	17.77 0.42 0.00	17.40 0.38 0.00	16.23 0.35 0.00	16.19 0.34 0.00	16.13 0.35 0.00	15.45 0.32 0.00	15.58 0.36 0.00	12.84 0.33 0.00	16.56 0.44 0.00	18.22 0.52 -0.09	17.50 0.56 0.00	15.46 0.51 0.00	15.91 0.54 0.00	16.42 0.59 0.00	15.13 0.54 0.00	15.43 0.57 0.00	16.85 0.62 0.00	15.85 0.61 0.00	16.13 0.59 0.00	15.65 0.55 0.00	15.57 0.51 0.00	16.56 0.47 -0.01	15.34 0.42 0.00
FIBERTEK___ENERGY 23856	18.32 0.25 0.00	17.55 0.20 0.00	17.18 0.16 0.00	16.02 0.13 0.00	15.95 0.10 0.00	15.90 0.11 0.00	15.23 0.10 0.00	15.34 0.13 0.00	12.61 0.11 0.00	16.23 0.11 0.00	17.96 0.15 -0.20	17.15 0.20 0.00	15.16 0.21 0.00	15.61 0.24 0.00	16.09 0.26 0.00	14.84 0.25 0.00	15.12 0.27 0.00	16.50 0.27 0.00	15.50 0.26 0.00	15.78 0.24 0.00	15.32 0.22 0.00	15.29 0.22 0.00	16.27 0.18 -0.01	15.10 0.18 0.00
FITZPATRICK____ 23598	17.77 -0.30 0.00	17.05 -0.31 0.00	16.70 -0.32 0.00	15.58 -0.31 0.00	15.52 -0.33 0.00	15.46 -0.32 0.00	14.83 -0.31 0.00	14.91 -0.30 0.00	12.25 -0.25 0.00	15.72 -0.39 0.00	16.08 -0.42 1.11	16.57 -0.37 0.00	14.64 -0.32 0.00	15.07 -0.31 0.00	15.53 -0.31 0.00	14.31 -0.28 0.00	14.58 -0.28 0.00	15.91 -0.32 0.00	14.95 -0.29 0.00	15.23 -0.31 0.00	14.79 -0.31 0.00	14.77 -0.30 0.00	15.65 -0.35 0.08	14.62 -0.30 0.00
FORGEBRK_115_KV_TR1_2_REV_LBMP_G 345010	19.71 1.63 0.00	18.82 1.47 0.00	18.43 1.41 0.00	17.16 1.28 0.00	17.13 1.28 0.00	17.06 1.27 0.00	16.35 1.22 0.00	16.49 1.27 0.00	13.55 1.04 0.00	17.49 1.38 0.00	19.20 1.59 0.00	18.47 1.53 0.00	16.29 1.34 0.00	16.71 1.33 0.00	17.28 1.45 0.00	15.90 1.32 0.00	16.13 1.27 0.00	17.50 1.27 0.00	16.46 1.22 0.00	16.84 1.30 0.00	16.38 1.28 0.00	16.33 1.27 0.00	17.40 1.31 0.00	16.05 1.13 0.00
FORT ORANGE____ 23900	19.05 0.98 0.00	18.24 0.89 0.00	17.92 0.90 0.00	16.70 0.81 0.00	16.71 0.86 0.00	16.63 0.84 0.00	15.78 0.64 0.00	15.85 0.63 0.00	13.03 0.52 0.00	16.79 0.67 0.00	18.37 0.75 0.00	17.68 0.74 0.00	15.60 0.65 0.00	16.02 0.64 0.00	16.58 0.74 0.00	15.27 0.69 0.00	15.52 0.66 0.00	16.90 0.67 0.00	15.96 0.71 0.00	16.28 0.73 0.00	15.84 0.73 0.00	15.74 0.68 0.00	16.74 0.66 0.00	15.57 0.65 0.00
FORT_DRUM_COGEN 23780	18.43 0.36 0.00	17.72 0.37 0.00	17.31 0.29 0.00	16.20 0.31 0.00	16.08 0.23 0.00	16.04 0.25 0.00	15.40 0.27 0.00	15.60 0.39 0.00	12.90 0.39 0.00	16.72 0.60 0.00	18.49 0.72 -0.16	17.73 0.78 0.00	15.63 0.68 0.00	16.02 0.64 0.00	16.55 0.71 0.00	15.29 0.70 0.00	15.57 0.71 0.00	17.04 0.81 0.00	16.07 0.83 0.00	16.44 0.89 0.00	15.98 0.88 0.00	15.78 0.72 0.00	16.69 0.59 -0.01	15.51 0.59 0.00
FPL_FAR_ROCK_GT1 24212	20.83 2.06 -0.69	19.21 1.86 0.00	18.80 1.78 0.00	17.48 1.59 0.00	17.44 1.59 0.00	17.36 1.57 0.00	16.61 1.48 0.00	16.74 1.52 0.00	13.73 1.22 0.00	17.72 1.60 0.00	23.84 1.94 -4.29	18.74 1.79 0.00	16.39 1.44 0.00	16.77 1.40 0.00	17.32 1.49 0.00	15.91 1.32 0.00	16.11 1.26 0.00	17.45 1.23 0.00	16.37 1.12 0.00	16.76 1.22 0.00	16.32 1.22 0.00	16.38 1.31 0.00	17.63 1.54 0.00	16.23 1.31 0.00
FPL_FAR_ROCK_GT2 23815	20.83 2.06 -0.69	19.21 1.86 0.00	18.80 1.78 0.00	17.48 1.59 0.00	17.44 1.59 0.00	17.36 1.57 0.00	16.61 1.48 0.00	16.74 1.52 0.00	13.73 1.22 0.00	17.72 1.60 0.00	23.84 1.94 -4.29	18.74 1.79 0.00	16.39 1.44 0.00	16.77 1.40 0.00	17.32 1.49 0.00	15.91 1.32 0.00	16.11 1.26 0.00	17.45 1.23 0.00	16.37 1.12 0.00	16.76 1.22 0.00	16.32 1.22 0.00	16.38 1.31 0.00	17.63 1.54 0.00	16.23 1.31 0.00
FRANKLIN_FALL_HYD 24054	17.67 -0.40 0.00	16.94 -0.42 0.00	16.61 -0.41 0.00	15.56 -0.33 0.00	15.52 -0.32 0.00	15.50 -0.29 0.00	14.91 -0.22 0.00	15.05 -0.17 0.00	12.44 -0.07 0.00	16.11 0.00 0.00	17.59 -0.02 0.00	16.90 -0.04 0.00	14.90 -0.05 0.00	15.32 -0.06 0.00	15.62 -0.22 0.00	14.32 -0.27 0.00	14.65 -0.20 0.00	16.11 -0.12 0.00	15.20 -0.04 0.00	15.48 -0.06 0.00	15.02 -0.08 0.00	15.05 -0.02 0.00	16.13 0.05 0.00	14.97 0.05 0.00
FREEPORT_EQUS_GT1 23764	20.73 1.96 -0.69	19.11 1.76 0.00	18.71 1.69 0.00	17.39 1.50 0.00	17.36 1.51 0.00	17.27 1.49 0.00	16.53 1.39 0.00	16.66 1.44 0.00	13.66 1.15 0.00	17.63 1.52 0.00	23.77 1.87 -4.29	18.64 1.70 0.00	16.42 1.47 0.00	16.82 1.45 0.00	17.38 1.54 0.00	15.96 1.38 0.00	16.15 1.30 0.00	17.51 1.28 0.00	16.39 1.15 0.00	16.79 1.25 0.00	16.35 1.25 0.00	16.35 1.29 0.00	17.49 1.41 0.00	16.11 1.19 0.00
FREEPORT___CT2 23818	20.73 1.96 -0.69	19.11 1.76 0.00	18.71 1.69 0.00	17.39 1.50 0.00	17.36 1.51 0.00	17.27 1.49 0.00	16.53 1.39 0.00	16.66 1.44 0.00	13.66 1.15 0.00	17.63 1.52 0.00	23.77 1.87 -4.29	18.64 1.70 0.00	16.42 1.47 0.00	16.82 1.45 0.00	17.38 1.54 0.00	15.96 1.38 0.00	16.15 1.30 0.00	17.51 1.28 0.00	16.39 1.15 0.00	16.79 1.25 0.00	16.35 1.25 0.00	16.35 1.29 0.00	17.49 1.41 0.00	16.11 1.19 0.00
FULTON COGEN____ 23766	18.09 0.02 0.00	17.34 -0.02 0.00	16.97 -0.05 0.00	15.82 -0.07 0.00	15.76 -0.09 0.00	15.70 -0.08 0.00	15.05 -0.09 0.00	15.14 -0.07 0.00	12.45 -0.05 0.00	16.00 -0.11 0.00	17.87 -0.10 -0.36	16.91 -0.04 0.00	14.94 -0.01 0.00	15.39 0.01 0.00	15.87 0.04 0.00	14.63 0.04 0.00	14.89 0.04 0.00	16.26 0.03 0.00	15.28 0.04 0.00	15.56 0.02 0.00	15.11 0.01 0.00	15.07 0.00 0.00	16.06 -0.05 -0.03	14.88 -0.04 0.00
FULTON___LFGE 323630	20.33 2.26 0.00	19.44 2.08 0.00	19.03 2.02 0.00	17.72 1.84 0.00	17.65 1.80 0.00	17.58 1.79 0.00	16.85 1.71 0.00	16.74 1.53 0.00	14.02 1.51 0.00	18.05 1.94 0.00	19.78 2.17 0.00	19.19 2.24 0.00	16.89 1.94 0.00	17.37 2.00 0.00	17.92 2.08 0.00	16.37 1.79 0.00	16.71 1.85 0.00	18.37 2.14 0.00	17.46 2.21 0.00	17.86 2.32 0.00	17.36 2.26 0.00	17.22 2.16 0.00	18.20 2.12 0.00	16.75 1.83 0.00

G.F.CEMENT___DRP 24184	19.65 1.58 0.00	18.75 1.40 0.00	18.37 1.35 0.00	17.11 1.23 0.00	17.17 1.32 0.00	17.15 1.37 0.00	16.37 1.24 0.00	16.41 1.19 0.00	13.51 1.00 0.00	17.51 1.40 0.00	19.05 1.44 0.00	18.36 1.42 0.00	16.23 1.28 0.00	16.66 1.28 0.00	17.25 1.42 0.00	15.85 1.26 0.00	16.17 1.31 0.00	17.67 1.44 0.00	16.70 1.46 0.00	17.02 1.48 0.00	16.58 1.48 0.00	16.40 1.34 0.00	17.38 1.29 0.00	16.14 1.22 0.00
GARDENVILLE___LBMP 24039	18.20 0.13 0.00	17.41 0.06 0.00	16.94 -0.08 0.00	15.78 -0.11 0.00	15.62 -0.22 0.00	15.59 -0.19 0.00	14.96 -0.17 0.00	14.98 -0.23 0.00	12.44 -0.07 0.00	16.08 -0.02 0.00	17.63 0.02 0.00	17.09 0.14 0.00	15.06 0.10 0.00	15.57 0.19 0.00	16.03 0.19 0.00	14.81 0.22 0.00	15.12 0.26 0.00	16.49 0.26 0.00	15.56 0.32 0.00	15.73 0.19 0.00	15.24 0.14 0.00	15.43 0.36 0.00	16.43 0.35 0.00	15.24 0.32 0.00
GENERAL___MILLS 23808	18.27 0.20 0.00	17.47 0.12 0.00	16.99 -0.03 0.00	15.83 -0.06 0.00	15.68 -0.17 0.00	15.64 -0.15 0.00	15.01 -0.12 0.00	15.03 -0.19 0.00	12.48 -0.03 0.00	16.14 0.03 0.00	17.69 0.08 0.00	17.15 0.20 0.00	15.11 0.16 0.00	15.63 0.25 0.00	16.09 0.25 0.00	14.86 0.28 0.00	15.18 0.32 0.00	16.56 0.33 0.00	15.62 0.38 0.00	15.79 0.25 0.00	15.30 0.20 0.00	15.49 0.42 0.00	16.49 0.41 0.00	15.30 0.38 0.00
GE_PLASTICS___DRP 24183	18.95 0.87 0.00	18.14 0.79 0.00	17.82 0.81 0.00	16.61 0.73 0.00	16.62 0.77 0.00	16.55 0.76 0.00	15.75 0.62 0.00	15.82 0.61 0.00	12.99 0.48 0.00	16.73 0.62 0.00	18.31 0.70 0.00	17.62 0.68 0.00	15.55 0.60 0.00	15.98 0.60 0.00	16.51 0.67 0.00	15.21 0.63 0.00	15.46 0.60 0.00	16.83 0.60 0.00	15.88 0.64 0.00	16.20 0.66 0.00	15.76 0.66 0.00	15.68 0.62 0.00	16.68 0.60 0.00	15.51 0.59 0.00
GILBOA___1 23756	18.89 0.82 0.00	18.09 0.74 0.00	17.80 0.78 0.00	16.59 0.71 0.00	16.57 0.73 0.00	16.51 0.72 0.00	15.85 0.72 0.00	15.94 0.72 0.00	13.00 0.50 0.00	16.77 0.66 0.00	18.36 0.74 0.00	17.67 0.72 0.00	15.59 0.64 0.00	16.01 0.64 0.00	16.54 0.71 0.00	15.23 0.65 0.00	15.48 0.63 0.00	16.84 0.61 0.00	15.85 0.61 0.00	16.19 0.65 0.00	15.74 0.63 0.00	15.68 0.62 0.00	16.71 0.62 0.00	15.48 0.56 0.00
GILBOA___2 23757	18.89 0.82 0.00	18.09 0.74 0.00	17.80 0.78 0.00	16.59 0.71 0.00	16.57 0.73 0.00	16.51 0.72 0.00	15.85 0.72 0.00	15.94 0.72 0.00	13.00 0.50 0.00	16.77 0.66 0.00	18.36 0.74 0.00	17.67 0.72 0.00	15.59 0.64 0.00	16.01 0.64 0.00	16.54 0.71 0.00	15.23 0.65 0.00	15.48 0.63 0.00	16.84 0.61 0.00	15.85 0.61 0.00	16.19 0.65 0.00	15.74 0.63 0.00	15.68 0.62 0.00	16.71 0.62 0.00	15.48 0.56 0.00
GILBOA___3 23758	18.89 0.82 0.00	18.09 0.74 0.00	17.80 0.78 0.00	16.59 0.71 0.00	16.57 0.73 0.00	16.51 0.72 0.00	15.85 0.72 0.00	15.94 0.72 0.00	13.00 0.50 0.00	16.77 0.66 0.00	18.36 0.74 0.00	17.67 0.72 0.00	15.59 0.64 0.00	16.01 0.64 0.00	16.54 0.71 0.00	15.23 0.65 0.00	15.48 0.63 0.00	16.84 0.61 0.00	15.85 0.61 0.00	16.19 0.65 0.00	15.74 0.63 0.00	15.68 0.62 0.00	16.71 0.62 0.00	15.48 0.56 0.00
GILBOA___4 23759	18.89 0.82 0.00	18.09 0.74 0.00	17.80 0.78 0.00	16.59 0.71 0.00	16.57 0.73 0.00	16.51 0.72 0.00	15.85 0.72 0.00	15.94 0.72 0.00	13.00 0.50 0.00	16.77 0.66 0.00	18.36 0.74 0.00	17.67 0.72 0.00	15.59 0.64 0.00	16.01 0.64 0.00	16.54 0.71 0.00	15.23 0.65 0.00	15.48 0.63 0.00	16.84 0.61 0.00	15.85 0.61 0.00	16.19 0.65 0.00	15.74 0.63 0.00	15.68 0.62 0.00	16.71 0.62 0.00	15.48 0.56 0.00
GILBOA____ 23599	18.89 0.82 0.00	18.09 0.74 0.00	17.80 0.78 0.00	16.59 0.71 0.00	16.57 0.73 0.00	16.51 0.72 0.00	15.85 0.72 0.00	15.94 0.72 0.00	13.00 0.50 0.00	16.77 0.66 0.00	18.36 0.74 0.00	17.67 0.72 0.00	15.59 0.64 0.00	16.01 0.64 0.00	16.54 0.71 0.00	15.23 0.65 0.00	15.48 0.63 0.00	16.84 0.61 0.00	15.85 0.61 0.00	16.19 0.65 0.00	15.74 0.63 0.00	15.68 0.62 0.00	16.71 0.62 0.00	15.48 0.56 0.00
GINNA____ 23603	17.43 -0.65 0.00	16.66 -0.69 0.00	16.26 -0.75 0.00	15.15 -0.73 0.00	15.04 -0.81 0.00	15.01 -0.78 0.00	14.41 -0.72 0.00	14.47 -0.74 0.00	11.96 -0.54 0.00	15.41 -0.70 0.00	16.87 -0.74 0.00	16.33 -0.62 0.00	14.43 -0.52 0.00	14.90 -0.47 0.00	15.35 -0.49 0.00	14.16 -0.43 0.00	14.43 -0.42 0.00	15.76 -0.47 0.00	14.84 -0.40 0.00	15.05 -0.49 0.00	14.61 -0.49 0.00	14.65 -0.41 0.00	15.58 -0.51 0.00	14.43 -0.49 0.00
GLEN PARK____ 23778	18.56 0.49 0.00	17.85 0.49 0.00	17.43 0.41 0.00	16.31 0.42 0.00	16.18 0.33 0.00	16.14 0.35 0.00	15.50 0.37 0.00	15.71 0.49 0.00	12.99 0.48 0.00	16.82 0.71 0.00	18.61 0.84 -0.17	17.85 0.90 0.00	15.75 0.79 0.00	16.13 0.75 0.00	16.67 0.84 0.00	15.43 0.84 0.00	15.70 0.85 0.00	17.19 0.96 0.00	16.21 0.97 0.00	16.58 1.04 0.00	16.13 1.03 0.00	15.92 0.85 0.00	16.83 0.73 -0.01	15.62 0.70 0.00
GLENWOOD_IC_1_G1 23712	20.69 1.93 -0.69	19.08 1.73 0.00	18.68 1.66 0.00	17.37 1.48 0.00	17.34 1.49 0.00	17.25 1.46 0.00	16.51 1.38 0.00	16.64 1.43 0.00	13.65 1.14 0.00	17.63 1.52 0.00	23.75 1.85 -4.29	18.65 1.70 0.00	16.42 1.47 0.00	16.83 1.45 0.00	17.39 1.56 0.00	15.98 1.39 0.00	16.17 1.32 0.00	17.53 1.29 0.00	16.42 1.18 0.00	16.82 1.28 0.00	16.37 1.27 0.00	16.37 1.31 0.00	17.50 1.41 0.00	16.11 1.20 0.00
GLENWOOD_IC_2_G1 23688	20.64 1.87 -0.69	19.03 1.68 0.00	18.63 1.61 0.00	17.32 1.44 0.00	17.30 1.45 0.00	17.21 1.42 0.00	16.48 1.34 0.00	16.61 1.39 0.00	13.62 1.11 0.00	17.58 1.47 0.00	23.70 1.80 -4.29	18.60 1.66 0.00	16.38 1.43 0.00	16.79 1.41 0.00	17.35 1.51 0.00	15.94 1.36 0.00	16.13 1.28 0.00	17.48 1.25 0.00	16.38 1.14 0.00	16.78 1.24 0.00	16.34 1.24 0.00	16.34 1.27 0.00	17.46 1.38 0.00	16.08 1.16 0.00
GLENWOOD_IC_3_G1 23689	20.64 1.87 -0.69	19.03 1.68 0.00	18.63 1.61 0.00	17.32 1.44 0.00	17.30 1.45 0.00	17.21 1.42 0.00	16.48 1.34 0.00	16.61 1.39 0.00	13.62 1.11 0.00	17.58 1.47 0.00	23.70 1.80 -4.29	18.60 1.66 0.00	16.38 1.43 0.00	16.79 1.41 0.00	17.35 1.51 0.00	15.94 1.36 0.00	16.13 1.28 0.00	17.48 1.25 0.00	16.38 1.14 0.00	16.78 1.24 0.00	16.34 1.24 0.00	16.34 1.27 0.00	17.46 1.38 0.00	16.08 1.16 0.00
GLENWOOD___4 23550	20.69 1.93 -0.69	19.08 1.73 0.00	18.68 1.66 0.00	17.37 1.48 0.00	17.34 1.49 0.00	17.25 1.46 0.00	16.51 1.38 0.00	16.64 1.43 0.00	13.65 1.14 0.00	17.63 1.52 0.00	23.75 1.85 -4.29	18.65 1.70 0.00	16.42 1.47 0.00	16.83 1.45 0.00	17.39 1.56 0.00	15.98 1.39 0.00	16.17 1.32 0.00	17.53 1.29 0.00	16.42 1.18 0.00	16.82 1.28 0.00	16.37 1.27 0.00	16.37 1.31 0.00	17.50 1.41 0.00	16.11 1.20 0.00

GLENWOOD___5 23614	20.69 1.93 -0.69	19.08 1.73 0.00	18.68 1.66 0.00	17.37 1.48 0.00	17.34 1.49 0.00	17.25 1.46 0.00	16.51 1.38 0.00	16.64 1.43 0.00	13.65 1.14 0.00	17.63 1.52 0.00	23.75 1.85 -4.29	18.65 1.70 0.00	16.42 1.47 0.00	16.83 1.45 0.00	17.39 1.56 0.00	15.98 1.39 0.00	16.17 1.32 0.00	17.53 1.29 0.00	16.42 1.18 0.00	16.82 1.28 0.00	16.37 1.27 0.00	16.37 1.31 0.00	17.50 1.41 0.00	16.11 1.20 0.00
GLOBAL GREEN_PORT_GT1 23814	22.14 3.38 -0.69	20.41 3.06 0.00	19.94 2.92 0.00	18.51 2.63 0.00	18.46 2.61 0.00	18.35 2.57 0.00	17.54 2.40 0.00	17.76 2.54 0.00	14.63 2.12 0.00	19.01 2.89 0.00	25.40 3.50 -4.29	21.22 3.45 -0.82	24.83 3.05 -6.83	25.05 3.06 -6.61	23.20 3.21 -4.16	17.42 2.83 -0.01	17.58 2.71 -0.01	19.03 2.80 0.00	17.76 2.52 0.00	18.19 2.64 0.00	17.65 2.55 0.00	17.60 2.53 0.00	18.71 2.62 0.00	17.11 2.19 0.00
GLOBE___DSASP 323697	17.44 -0.63 0.00	16.69 -0.66 0.00	16.26 -0.76 0.00	15.15 -0.73 0.00	14.96 -0.88 0.00	14.95 -0.83 0.00	14.38 -0.75 0.00	14.34 -0.87 0.00	11.92 -0.59 0.00	15.35 -0.76 0.00	16.79 -0.82 0.00	16.25 -0.70 0.00	14.30 -0.65 0.00	14.82 -0.56 0.00	15.21 -0.62 0.00	14.10 -0.49 0.00	14.39 -0.46 0.00	15.68 -0.55 0.01	14.84 -0.41 0.00	14.97 -0.58 0.00	14.50 -0.60 0.00	14.74 -0.32 0.00	15.71 -0.37 0.00	14.62 -0.31 0.00
GOETHSLN___LBMP 323567	19.67 1.60 0.00	18.80 1.44 0.00	18.39 1.37 0.00	17.13 1.24 0.00	17.10 1.25 0.00	17.02 1.23 0.00	16.32 1.19 0.00	16.45 1.24 0.00	13.54 1.03 0.00	17.44 1.33 0.00	19.15 1.54 0.00	18.44 1.49 0.00	16.28 1.33 0.00	16.71 1.33 0.00	17.27 1.44 0.00	15.87 1.29 0.00	16.08 1.23 0.00	17.44 1.21 0.00	16.42 1.18 0.00	16.82 1.27 0.00	16.37 1.27 0.00	16.34 1.28 0.00	17.42 1.33 0.00	16.03 1.11 0.00
GOODYEAR_LAKE_HYD 323669	18.96 0.89 0.00	18.16 0.81 0.00	17.80 0.78 0.00	16.59 0.70 0.00	16.53 0.68 0.00	16.46 0.67 0.00	15.84 0.71 0.00	15.92 0.71 0.00	13.12 0.61 0.00	16.94 0.83 0.00	18.60 0.95 -0.04	17.89 0.94 0.00	15.80 0.84 0.00	16.24 0.86 0.00	16.75 0.92 0.00	15.41 0.83 0.00	15.71 0.85 0.00	17.12 0.89 0.00	16.10 0.86 0.00	16.43 0.89 0.00	15.95 0.85 0.00	15.90 0.84 0.00	16.93 0.84 0.00	15.62 0.71 0.00
GOUDEY_115_KV_TB6_REV_LBMP_C 345031	18.62 0.55 0.00	17.85 0.49 0.00	17.46 0.44 0.00	16.27 0.39 0.00	16.22 0.38 0.00	16.14 0.36 0.00	15.46 0.33 0.00	15.59 0.37 0.00	12.81 0.31 0.00	16.54 0.43 0.00	18.19 0.50 -0.08	17.49 0.54 0.00	15.43 0.48 0.00	15.87 0.49 0.00	16.37 0.54 0.00	15.06 0.48 0.00	15.35 0.50 0.00	16.73 0.50 0.00	15.74 0.50 0.00	16.03 0.48 0.00	15.55 0.45 0.00	15.54 0.48 0.00	16.56 0.48 -0.01	15.33 0.41 0.00
GOUDEY___7 23579	18.64 0.56 0.00	17.86 0.51 0.00	17.47 0.45 0.00	16.29 0.40 0.00	16.24 0.39 0.00	16.16 0.37 0.00	15.47 0.34 0.00	15.60 0.38 0.00	12.83 0.32 0.00	16.55 0.44 0.00	18.21 0.52 -0.08	17.51 0.56 0.00	15.45 0.49 0.00	15.89 0.51 0.00	16.39 0.56 0.00	15.09 0.50 0.00	15.37 0.52 0.00	16.76 0.53 0.00	15.76 0.52 0.00	16.05 0.50 0.00	15.57 0.47 0.00	15.56 0.49 0.00	16.58 0.49 -0.01	15.35 0.43 0.00
GOUDEY___8 23580	18.62 0.55 0.00	17.85 0.49 0.00	17.46 0.44 0.00	16.27 0.39 0.00	16.22 0.38 0.00	16.14 0.36 0.00	15.46 0.33 0.00	15.59 0.37 0.00	12.81 0.31 0.00	16.54 0.43 0.00	18.19 0.50 -0.08	17.49 0.54 0.00	15.43 0.48 0.00	15.87 0.49 0.00	16.37 0.54 0.00	15.06 0.48 0.00	15.35 0.50 0.00	16.73 0.50 0.00	15.74 0.50 0.00	16.03 0.48 0.00	15.55 0.45 0.00	15.54 0.48 0.00	16.56 0.48 -0.01	15.33 0.41 0.00
GOWANUS_GT1_1 24077	19.84 1.77 0.00	18.95 1.60 0.00	18.53 1.51 0.00	17.26 1.37 0.00	17.23 1.38 0.00	17.15 1.36 0.00	16.45 1.32 0.00	16.58 1.37 0.00	13.63 1.13 0.00	17.58 1.47 0.00	19.30 1.69 0.00	18.59 1.64 0.00	16.41 1.46 0.00	16.84 1.47 0.00	17.41 1.57 0.00	16.02 1.44 0.00	16.23 1.38 0.00	17.58 1.35 0.00	16.55 1.31 0.00	16.95 1.41 0.00	16.51 1.41 0.00	16.49 1.42 0.00	17.52 1.44 0.00	16.15 1.23 0.00
GOWANUS_GT1_2 24078	19.84 1.77 0.00	18.95 1.60 0.00	18.53 1.51 0.00	17.26 1.37 0.00	17.23 1.38 0.00	17.15 1.36 0.00	16.45 1.32 0.00	16.58 1.37 0.00	13.63 1.13 0.00	17.58 1.47 0.00	19.30 1.69 0.00	18.59 1.64 0.00	16.41 1.46 0.00	16.84 1.47 0.00	17.41 1.57 0.00	16.02 1.44 0.00	16.23 1.38 0.00	17.58 1.35 0.00	16.55 1.31 0.00	16.95 1.41 0.00	16.51 1.41 0.00	16.49 1.42 0.00	17.52 1.44 0.00	16.15 1.23 0.00
GOWANUS_GT1_3 24079	19.84 1.77 0.00	18.95 1.60 0.00	18.53 1.51 0.00	17.26 1.37 0.00	17.23 1.38 0.00	17.15 1.36 0.00	16.45 1.32 0.00	16.58 1.37 0.00	13.63 1.13 0.00	17.58 1.47 0.00	19.30 1.69 0.00	18.59 1.64 0.00	16.41 1.46 0.00	16.84 1.47 0.00	17.41 1.57 0.00	16.02 1.44 0.00	16.23 1.38 0.00	17.58 1.35 0.00	16.55 1.31 0.00	16.95 1.41 0.00	16.51 1.41 0.00	16.49 1.42 0.00	17.52 1.44 0.00	16.15 1.23 0.00
GOWANUS_GT1_4 24080	19.84 1.77 0.00	18.95 1.60 0.00	18.53 1.51 0.00	17.26 1.37 0.00	17.23 1.38 0.00	17.15 1.36 0.00	16.45 1.32 0.00	16.58 1.37 0.00	13.63 1.13 0.00	17.58 1.47 0.00	19.30 1.69 0.00	18.59 1.64 0.00	16.41 1.46 0.00	16.84 1.47 0.00	17.41 1.57 0.00	16.02 1.44 0.00	16.23 1.38 0.00	17.58 1.35 0.00	16.55 1.31 0.00	16.95 1.41 0.00	16.51 1.41 0.00	16.49 1.42 0.00	17.52 1.44 0.00	16.15 1.23 0.00
GOWANUS_GT1_5 24084	19.84 1.77 0.00	18.95 1.60 0.00	18.53 1.51 0.00	17.26 1.37 0.00	17.23 1.38 0.00	17.15 1.36 0.00	16.45 1.32 0.00	16.58 1.37 0.00	13.63 1.13 0.00	17.58 1.47 0.00	19.30 1.69 0.00	18.59 1.64 0.00	16.41 1.46 0.00	16.84 1.47 0.00	17.41 1.57 0.00	16.02 1.44 0.00	16.23 1.38 0.00	17.58 1.35 0.00	16.55 1.31 0.00	16.95 1.41 0.00	16.51 1.41 0.00	16.49 1.42 0.00	17.52 1.44 0.00	16.15 1.23 0.00
GOWANUS_GT1_6 24111	19.84 1.77 0.00	18.95 1.60 0.00	18.53 1.51 0.00	17.26 1.37 0.00	17.23 1.38 0.00	17.15 1.36 0.00	16.45 1.32 0.00	16.58 1.37 0.00	13.63 1.13 0.00	17.58 1.47 0.00	19.30 1.69 0.00	18.59 1.64 0.00	16.41 1.46 0.00	16.84 1.47 0.00	17.41 1.57 0.00	16.02 1.44 0.00	16.23 1.38 0.00	17.58 1.35 0.00	16.55 1.31 0.00	16.95 1.41 0.00	16.51 1.41 0.00	16.49 1.42 0.00	17.52 1.44 0.00	16.15 1.23 0.00
GOWANUS_GT1_7 24112	19.84 1.77 0.00	18.95 1.60 0.00	18.53 1.51 0.00	17.26 1.37 0.00	17.23 1.38 0.00	17.15 1.36 0.00	16.45 1.32 0.00	16.58 1.37 0.00	13.63 1.13 0.00	17.58 1.47 0.00	19.30 1.69 0.00	18.59 1.64 0.00	16.41 1.46 0.00	16.84 1.47 0.00	17.41 1.57 0.00	16.02 1.44 0.00	16.23 1.38 0.00	17.58 1.35 0.00	16.55 1.31 0.00	16.95 1.41 0.00	16.51 1.41 0.00	16.49 1.42 0.00	17.52 1.44 0.00	16.15 1.23 0.00

GOWANUS_GT1_8 24113	19.84 1.77 0.00	18.95 1.60 0.00	18.53 1.51 0.00	17.26 1.37 0.00	17.23 1.38 0.00	17.15 1.36 0.00	16.45 1.32 0.00	16.58 1.37 0.00	13.63 1.13 0.00	17.58 1.47 0.00	19.30 1.69 0.00	18.59 1.64 0.00	16.41 1.46 0.00	16.84 1.47 0.00	17.41 1.57 0.00	16.02 1.44 0.00	16.23 1.38 0.00	17.58 1.35 0.00	16.55 1.31 0.00	16.95 1.41 0.00	16.51 1.41 0.00	16.49 1.42 0.00	17.52 1.44 0.00	16.15 1.23 0.00
GOWANUS_GT2_1 24114	19.83 1.75 0.00	18.95 1.60 0.00	18.53 1.51 0.00	17.26 1.37 0.00	17.23 1.38 0.00	17.15 1.36 0.00	16.45 1.32 0.00	16.58 1.37 0.00	13.63 1.13 0.00	17.58 1.47 0.00	19.30 1.69 0.00	18.59 1.64 0.00	16.41 1.46 0.00	16.84 1.47 0.00	17.41 1.57 0.00	16.00 1.41 0.00	16.22 1.36 0.00	17.58 1.35 0.00	16.55 1.31 0.00	16.95 1.41 0.00	16.51 1.41 0.00	16.49 1.42 0.00	17.52 1.44 0.00	16.15 1.23 0.00
GOWANUS_GT2_2 24115	19.83 1.75 0.00	18.95 1.60 0.00	18.53 1.51 0.00	17.26 1.37 0.00	17.23 1.38 0.00	17.15 1.36 0.00	16.45 1.32 0.00	16.58 1.37 0.00	13.63 1.13 0.00	17.58 1.47 0.00	19.30 1.69 0.00	18.59 1.64 0.00	16.41 1.46 0.00	16.84 1.47 0.00	17.41 1.57 0.00	16.00 1.41 0.00	16.22 1.36 0.00	17.58 1.35 0.00	16.55 1.31 0.00	16.95 1.41 0.00	16.51 1.41 0.00	16.49 1.42 0.00	17.52 1.44 0.00	16.15 1.23 0.00
GOWANUS_GT2_3 24116	19.83 1.75 0.00	18.95 1.60 0.00	18.53 1.51 0.00	17.26 1.37 0.00	17.23 1.38 0.00	17.15 1.36 0.00	16.45 1.32 0.00	16.58 1.37 0.00	13.63 1.13 0.00	17.58 1.47 0.00	19.30 1.69 0.00	18.59 1.64 0.00	16.41 1.46 0.00	16.84 1.47 0.00	17.41 1.57 0.00	16.00 1.41 0.00	16.22 1.36 0.00	17.58 1.35 0.00	16.55 1.31 0.00	16.95 1.41 0.00	16.51 1.41 0.00	16.49 1.42 0.00	17.52 1.44 0.00	16.15 1.23 0.00
GOWANUS_GT2_4 24117	19.83 1.75 0.00	18.95 1.60 0.00	18.53 1.51 0.00	17.26 1.37 0.00	17.23 1.38 0.00	17.15 1.36 0.00	16.45 1.32 0.00	16.58 1.37 0.00	13.63 1.13 0.00	17.58 1.47 0.00	19.30 1.69 0.00	18.59 1.64 0.00	16.41 1.46 0.00	16.84 1.47 0.00	17.41 1.57 0.00	16.00 1.41 0.00	16.22 1.36 0.00	17.58 1.35 0.00	16.55 1.31 0.00	16.95 1.41 0.00	16.51 1.41 0.00	16.49 1.42 0.00	17.52 1.44 0.00	16.15 1.23 0.00
GOWANUS_GT2_5 24118	19.83 1.75 0.00	18.95 1.60 0.00	18.53 1.51 0.00	17.26 1.37 0.00	17.23 1.38 0.00	17.15 1.36 0.00	16.45 1.32 0.00	16.58 1.37 0.00	13.63 1.13 0.00	17.58 1.47 0.00	19.30 1.69 0.00	18.59 1.64 0.00	16.41 1.46 0.00	16.84 1.47 0.00	17.41 1.57 0.00	16.00 1.41 0.00	16.22 1.36 0.00	17.58 1.35 0.00	16.55 1.31 0.00	16.95 1.41 0.00	16.51 1.41 0.00	16.49 1.42 0.00	17.52 1.44 0.00	16.15 1.23 0.00
GOWANUS_GT2_6 24119	19.83 1.75 0.00	18.95 1.60 0.00	18.53 1.51 0.00	17.26 1.37 0.00	17.23 1.38 0.00	17.15 1.36 0.00	16.45 1.32 0.00	16.58 1.37 0.00	13.63 1.13 0.00	17.58 1.47 0.00	19.30 1.69 0.00	18.59 1.64 0.00	16.41 1.46 0.00	16.84 1.47 0.00	17.41 1.57 0.00	16.00 1.41 0.00	16.22 1.36 0.00	17.58 1.35 0.00	16.55 1.31 0.00	16.95 1.41 0.00	16.51 1.41 0.00	16.49 1.42 0.00	17.52 1.44 0.00	16.15 1.23 0.00
GOWANUS_GT2_7 24120	19.83 1.75 0.00	18.95 1.60 0.00	18.53 1.51 0.00	17.26 1.37 0.00	17.23 1.38 0.00	17.15 1.36 0.00	16.45 1.32 0.00	16.58 1.37 0.00	13.63 1.13 0.00	17.58 1.47 0.00	19.30 1.69 0.00	18.59 1.64 0.00	16.41 1.46 0.00	16.84 1.47 0.00	17.41 1.57 0.00	16.00 1.41 0.00	16.22 1.36 0.00	17.58 1.35 0.00	16.55 1.31 0.00	16.95 1.41 0.00	16.51 1.41 0.00	16.49 1.42 0.00	17.52 1.44 0.00	16.15 1.23 0.00
GOWANUS_GT2_8 24121	19.83 1.75 0.00	18.95 1.60 0.00	18.53 1.51 0.00	17.26 1.37 0.00	17.23 1.38 0.00	17.15 1.36 0.00	16.45 1.32 0.00	16.58 1.37 0.00	13.63 1.13 0.00	17.58 1.47 0.00	19.30 1.69 0.00	18.59 1.64 0.00	16.41 1.46 0.00	16.84 1.47 0.00	17.41 1.57 0.00	16.00 1.41 0.00	16.22 1.36 0.00	17.58 1.35 0.00	16.55 1.31 0.00	16.95 1.41 0.00	16.51 1.41 0.00	16.49 1.42 0.00	17.52 1.44 0.00	16.15 1.23 0.00
GOWANUS_GT3_1 24122	19.84 1.77 0.00	18.95 1.60 0.00	18.53 1.51 0.00	17.26 1.37 0.00	17.23 1.38 0.00	17.15 1.36 0.00	16.45 1.32 0.00	16.58 1.37 0.00	13.63 1.13 0.00	17.58 1.47 0.00	19.30 1.69 0.00	18.59 1.64 0.00	16.41 1.46 0.00	16.84 1.47 0.00	17.41 1.57 0.00	16.02 1.44 0.00	16.23 1.38 0.00	17.58 1.35 0.00	16.55 1.31 0.00	16.95 1.41 0.00	16.51 1.41 0.00	16.49 1.42 0.00	17.52 1.44 0.00	16.15 1.23 0.00
GOWANUS_GT3_2 24123	19.84 1.77 0.00	18.95 1.60 0.00	18.53 1.51 0.00	17.26 1.37 0.00	17.23 1.38 0.00	17.15 1.36 0.00	16.45 1.32 0.00	16.58 1.37 0.00	13.63 1.13 0.00	17.58 1.47 0.00	19.30 1.69 0.00	18.59 1.64 0.00	16.41 1.46 0.00	16.84 1.47 0.00	17.41 1.57 0.00	16.02 1.44 0.00	16.23 1.38 0.00	17.58 1.35 0.00	16.55 1.31 0.00	16.95 1.41 0.00	16.51 1.41 0.00	16.49 1.42 0.00	17.52 1.44 0.00	16.15 1.23 0.00
GOWANUS_GT3_3 24124	19.84 1.77 0.00	18.95 1.60 0.00	18.53 1.51 0.00	17.26 1.37 0.00	17.23 1.38 0.00	17.15 1.36 0.00	16.45 1.32 0.00	16.58 1.37 0.00	13.63 1.13 0.00	17.58 1.47 0.00	19.30 1.69 0.00	18.59 1.64 0.00	16.41 1.46 0.00	16.84 1.47 0.00	17.41 1.57 0.00	16.02 1.44 0.00	16.23 1.38 0.00	17.58 1.35 0.00	16.55 1.31 0.00	16.95 1.41 0.00	16.51 1.41 0.00	16.49 1.42 0.00	17.52 1.44 0.00	16.15 1.23 0.00
GOWANUS_GT3_4 24125	19.84 1.77 0.00	18.95 1.60 0.00	18.53 1.51 0.00	17.26 1.37 0.00	17.23 1.38 0.00	17.15 1.36 0.00	16.45 1.32 0.00	16.58 1.37 0.00	13.63 1.13 0.00	17.58 1.47 0.00	19.30 1.69 0.00	18.59 1.64 0.00	16.41 1.46 0.00	16.84 1.47 0.00	17.41 1.57 0.00	16.02 1.44 0.00	16.23 1.38 0.00	17.58 1.35 0.00	16.55 1.31 0.00	16.95 1.41 0.00	16.51 1.41 0.00	16.49 1.42 0.00	17.52 1.44 0.00	16.15 1.23 0.00
GOWANUS_GT3_5 24126	19.84 1.77 0.00	18.95 1.60 0.00	18.53 1.51 0.00	17.26 1.37 0.00	17.23 1.38 0.00	17.15 1.36 0.00	16.45 1.32 0.00	16.58 1.37 0.00	13.63 1.13 0.00	17.58 1.47 0.00	19.30 1.69 0.00	18.59 1.64 0.00	16.41 1.46 0.00	16.84 1.47 0.00	17.41 1.57 0.00	16.02 1.44 0.00	16.23 1.38 0.00	17.58 1.35 0.00	16.55 1.31 0.00	16.95 1.41 0.00	16.51 1.41 0.00	16.49 1.42 0.00	17.52 1.44 0.00	16.15 1.23 0.00
GOWANUS_GT3_6 24127	19.84 1.77 0.00	18.95 1.60 0.00	18.53 1.51 0.00	17.26 1.37 0.00	17.23 1.38 0.00	17.15 1.36 0.00	16.45 1.32 0.00	16.58 1.37 0.00	13.63 1.13 0.00	17.58 1.47 0.00	19.30 1.69 0.00	18.59 1.64 0.00	16.41 1.46 0.00	16.84 1.47 0.00	17.41 1.57 0.00	16.02 1.44 0.00	16.23 1.38 0.00	17.58 1.35 0.00	16.55 1.31 0.00	16.95 1.41 0.00	16.51 1.41 0.00	16.49 1.42 0.00	17.52 1.44 0.00	16.15 1.23 0.00

GOWANUS_GT3_7 24128	19.84 1.77 0.00	18.95 1.60 0.00	18.53 1.51 0.00	17.26 1.37 0.00	17.23 1.38 0.00	17.15 1.36 0.00	16.45 1.32 0.00	16.58 1.37 0.00	13.63 1.13 0.00	17.58 1.47 0.00	19.30 1.69 0.00	18.59 1.64 0.00	16.41 1.46 0.00	16.84 1.47 0.00	17.41 1.57 0.00	16.02 1.44 0.00	16.23 1.38 0.00	17.58 1.35 0.00	16.55 1.31 0.00	16.95 1.41 0.00	16.51 1.41 0.00	16.49 1.42 0.00	17.52 1.44 0.00	16.15 1.23 0.00
GOWANUS_GT3_8 24129	19.84 1.77 0.00	18.95 1.60 0.00	18.53 1.51 0.00	17.26 1.37 0.00	17.23 1.38 0.00	17.15 1.36 0.00	16.45 1.32 0.00	16.58 1.37 0.00	13.63 1.13 0.00	17.58 1.47 0.00	19.30 1.69 0.00	18.59 1.64 0.00	16.41 1.46 0.00	16.84 1.47 0.00	17.41 1.57 0.00	16.02 1.44 0.00	16.23 1.38 0.00	17.58 1.35 0.00	16.55 1.31 0.00	16.95 1.41 0.00	16.51 1.41 0.00	16.49 1.42 0.00	17.52 1.44 0.00	16.15 1.23 0.00
GOWANUS_GT4_1 24130	19.83 1.75 0.00	18.95 1.60 0.00	18.53 1.51 0.00	17.26 1.37 0.00	17.23 1.38 0.00	17.15 1.36 0.00	16.45 1.32 0.00	16.58 1.37 0.00	13.63 1.13 0.00	17.58 1.47 0.00	19.30 1.69 0.00	18.59 1.64 0.00	16.41 1.46 0.00	16.84 1.47 0.00	17.41 1.57 0.00	16.00 1.41 0.00	16.22 1.36 0.00	17.58 1.35 0.00	16.55 1.31 0.00	16.95 1.41 0.00	16.51 1.41 0.00	16.49 1.42 0.00	17.52 1.44 0.00	16.15 1.23 0.00
GOWANUS_GT4_2 24131	19.83 1.75 0.00	18.95 1.60 0.00	18.53 1.51 0.00	17.26 1.37 0.00	17.23 1.38 0.00	17.15 1.36 0.00	16.45 1.32 0.00	16.58 1.37 0.00	13.63 1.13 0.00	17.58 1.47 0.00	19.30 1.69 0.00	18.59 1.64 0.00	16.41 1.46 0.00	16.84 1.47 0.00	17.41 1.57 0.00	16.00 1.41 0.00	16.22 1.36 0.00	17.58 1.35 0.00	16.55 1.31 0.00	16.95 1.41 0.00	16.51 1.41 0.00	16.49 1.42 0.00	17.52 1.44 0.00	16.15 1.23 0.00
GOWANUS_GT4_3 24132	19.83 1.75 0.00	18.95 1.60 0.00	18.53 1.51 0.00	17.26 1.37 0.00	17.23 1.38 0.00	17.15 1.36 0.00	16.45 1.32 0.00	16.58 1.37 0.00	13.63 1.13 0.00	17.58 1.47 0.00	19.30 1.69 0.00	18.59 1.64 0.00	16.41 1.46 0.00	16.84 1.47 0.00	17.41 1.57 0.00	16.00 1.41 0.00	16.22 1.36 0.00	17.58 1.35 0.00	16.55 1.31 0.00	16.95 1.41 0.00	16.51 1.41 0.00	16.49 1.42 0.00	17.52 1.44 0.00	16.15 1.23 0.00
GOWANUS_GT4_4 24133	19.83 1.75 0.00	18.95 1.60 0.00	18.53 1.51 0.00	17.26 1.37 0.00	17.23 1.38 0.00	17.15 1.36 0.00	16.45 1.32 0.00	16.58 1.37 0.00	13.63 1.13 0.00	17.58 1.47 0.00	19.30 1.69 0.00	18.59 1.64 0.00	16.41 1.46 0.00	16.84 1.47 0.00	17.41 1.57 0.00	16.00 1.41 0.00	16.22 1.36 0.00	17.58 1.35 0.00	16.55 1.31 0.00	16.95 1.41 0.00	16.51 1.41 0.00	16.49 1.42 0.00	17.52 1.44 0.00	16.15 1.23 0.00
GOWANUS_GT4_5 24134	19.83 1.75 0.00	18.95 1.60 0.00	18.53 1.51 0.00	17.26 1.37 0.00	17.23 1.38 0.00	17.15 1.36 0.00	16.45 1.32 0.00	16.58 1.37 0.00	13.63 1.13 0.00	17.58 1.47 0.00	19.30 1.69 0.00	18.59 1.64 0.00	16.41 1.46 0.00	16.84 1.47 0.00	17.41 1.57 0.00	16.00 1.41 0.00	16.22 1.36 0.00	17.58 1.35 0.00	16.55 1.31 0.00	16.95 1.41 0.00	16.51 1.41 0.00	16.49 1.42 0.00	17.52 1.44 0.00	16.15 1.23 0.00
GOWANUS_GT4_6 24135	19.83 1.75 0.00	18.95 1.60 0.00	18.53 1.51 0.00	17.26 1.37 0.00	17.23 1.38 0.00	17.15 1.36 0.00	16.45 1.32 0.00	16.58 1.37 0.00	13.63 1.13 0.00	17.58 1.47 0.00	19.30 1.69 0.00	18.59 1.64 0.00	16.41 1.46 0.00	16.84 1.47 0.00	17.41 1.57 0.00	16.00 1.41 0.00	16.22 1.36 0.00	17.58 1.35 0.00	16.55 1.31 0.00	16.95 1.41 0.00	16.51 1.41 0.00	16.49 1.42 0.00	17.52 1.44 0.00	16.15 1.23 0.00
GOWANUS_GT4_7 24136	19.83 1.75 0.00	18.95 1.60 0.00	18.53 1.51 0.00	17.26 1.37 0.00	17.23 1.38 0.00	17.15 1.36 0.00	16.45 1.32 0.00	16.58 1.37 0.00	13.63 1.13 0.00	17.58 1.47 0.00	19.30 1.69 0.00	18.59 1.64 0.00	16.41 1.46 0.00	16.84 1.47 0.00	17.41 1.57 0.00	16.00 1.41 0.00	16.22 1.36 0.00	17.58 1.35 0.00	16.55 1.31 0.00	16.95 1.41 0.00	16.51 1.41 0.00	16.49 1.42 0.00	17.52 1.44 0.00	16.15 1.23 0.00
GOWANUS_GT4_8 24137	19.83 1.75 0.00	18.95 1.60 0.00	18.53 1.51 0.00	17.26 1.37 0.00	17.23 1.38 0.00	17.15 1.36 0.00	16.45 1.32 0.00	16.58 1.37 0.00	13.63 1.13 0.00	17.58 1.47 0.00	19.30 1.69 0.00	18.59 1.64 0.00	16.41 1.46 0.00	16.84 1.47 0.00	17.41 1.57 0.00	16.00 1.41 0.00	16.22 1.36 0.00	17.58 1.35 0.00	16.55 1.31 0.00	16.95 1.41 0.00	16.51 1.41 0.00	16.49 1.42 0.00	17.52 1.44 0.00	16.15 1.23 0.00
GREENIDGE___3 23582	18.62 0.55 0.00	17.82 0.47 0.00	17.39 0.37 0.00	16.21 0.32 0.00	16.13 0.29 0.00	16.08 0.28 0.00	15.40 0.27 0.00	15.52 0.31 0.00	12.81 0.31 0.00	16.55 0.44 0.00	18.20 0.52 -0.07	17.54 0.59 0.00	15.49 0.53 0.00	15.97 0.59 0.00	16.48 0.64 0.00	15.18 0.59 0.00	15.49 0.64 0.00	16.85 0.62 0.00	15.94 0.69 0.00	16.16 0.62 0.00	15.69 0.59 0.00	15.70 0.63 0.00	16.70 0.61 0.00	15.43 0.51 0.00
GREENIDGE___4 23583	18.62 0.55 0.00	17.82 0.47 0.00	17.39 0.37 0.00	16.21 0.32 0.00	16.13 0.29 0.00	16.08 0.28 0.00	15.40 0.27 0.00	15.52 0.31 0.00	12.81 0.31 0.00	16.55 0.44 0.00	18.20 0.52 -0.07	17.54 0.59 0.00	15.49 0.53 0.00	15.97 0.59 0.00	16.48 0.64 0.00	15.18 0.59 0.00	15.49 0.64 0.00	16.85 0.62 0.00	15.94 0.69 0.00	16.16 0.62 0.00	15.69 0.59 0.00	15.70 0.63 0.00	16.70 0.61 0.00	15.43 0.51 0.00
GREENWD_138_KV_38B11_REV_LBMP_J 345004	19.83 1.75 0.00	18.95 1.60 0.00	18.53 1.51 0.00	17.26 1.37 0.00	17.23 1.38 0.00	17.15 1.36 0.00	16.45 1.32 0.00	16.58 1.37 0.00	13.63 1.13 0.00	17.58 1.47 0.00	19.30 1.69 0.00	18.59 1.64 0.00	16.41 1.46 0.00	16.84 1.47 0.00	17.41 1.57 0.00	16.00 1.41 0.00	16.22 1.36 0.00	17.58 1.35 0.00	16.55 1.31 0.00	16.95 1.41 0.00	16.51 1.41 0.00	16.49 1.42 0.00	17.52 1.44 0.00	16.15 1.23 0.00
GROVEVILLE___HYD 323602	19.71 1.63 0.00	18.82 1.47 0.00	18.43 1.41 0.00	17.16 1.28 0.00	17.13 1.28 0.00	17.06 1.27 0.00	16.35 1.22 0.00	16.49 1.27 0.00	13.55 1.04 0.00	17.49 1.38 0.00	19.20 1.59 0.00	18.47 1.53 0.00	16.29 1.34 0.00	16.71 1.33 0.00	17.28 1.45 0.00	15.90 1.32 0.00	16.13 1.27 0.00	17.50 1.27 0.00	16.46 1.22 0.00	16.84 1.30 0.00	16.38 1.28 0.00	16.33 1.27 0.00	17.40 1.31 0.00	16.05 1.13 0.00
HAMPSHIRE___PAPER_HYD 323593	17.97 -0.10 0.00	17.28 -0.07 0.00	16.93 -0.09 0.00	15.84 -0.05 0.00	15.75 -0.09 0.00	15.70 -0.09 0.00	15.06 -0.07 0.00	15.22 0.00 0.00	12.57 0.06 0.00	16.25 0.14 0.00	17.85 0.18 -0.07	17.15 0.20 0.00	15.11 0.16 0.00	15.52 0.14 0.00	15.93 0.10 0.00	14.64 0.06 0.00	14.95 0.09 0.00	16.38 0.15 0.00	15.45 0.21 0.00	15.75 0.21 0.00	15.33 0.23 0.00	15.26 0.19 0.00	16.25 0.16 0.00	15.07 0.15 0.00

HARDSCRABBLE_WT_PWR 323673	18.71 0.63 0.00	17.91 0.56 0.00	17.59 0.58 0.00	16.41 0.52 0.00	16.37 0.52 0.00	16.26 0.47 0.00	15.53 0.40 0.00	15.64 0.42 0.00	12.88 0.37 0.00	16.67 0.56 0.00	18.27 0.66 0.00	17.58 0.63 0.00	15.56 0.60 0.00	15.98 0.60 0.00	16.49 0.66 0.00	15.24 0.65 0.00	15.49 0.64 0.00	16.91 0.68 0.00	15.93 0.69 0.00	16.21 0.67 0.00	15.74 0.63 0.00	15.62 0.56 0.00	16.55 0.46 0.00	15.33 0.41 0.00
HARRIMAN_69_KV_BK771_REV_LBMP_G 345025	19.56 1.49 0.00	18.68 1.33 0.00	18.28 1.26 0.00	17.02 1.13 0.00	16.99 1.14 0.00	16.91 1.12 0.00	16.21 1.08 0.00	16.35 1.13 0.00	13.44 0.93 0.00	17.34 1.24 0.00	19.05 1.44 0.00	18.34 1.40 0.00	16.19 1.24 0.00	16.62 1.24 0.00	17.18 1.35 0.00	15.79 1.21 0.00	16.02 1.16 0.00	17.38 1.15 0.00	16.35 1.11 0.00	16.74 1.20 0.00	16.28 1.18 0.00	16.23 1.17 0.00	17.27 1.19 0.00	15.93 1.01 0.00
HARZA MOOSE__RIVER 24016	18.54 0.47 0.00	17.78 0.43 0.00	17.40 0.39 0.00	16.25 0.37 0.00	16.18 0.33 0.00	16.12 0.34 0.00	15.46 0.33 0.00	15.61 0.40 0.00	12.88 0.37 0.00	16.64 0.53 0.00	18.30 0.63 -0.06	17.60 0.65 0.00	15.53 0.58 0.00	15.95 0.57 0.00	16.45 0.62 0.00	15.16 0.58 0.00	15.45 0.60 0.00	16.91 0.68 0.00	15.91 0.67 0.00	16.24 0.69 0.00	15.77 0.66 0.00	15.67 0.60 0.00	16.64 0.55 0.00	15.41 0.49 0.00
HELLGT_W_13_KV_BRUCKNER_REV_LBMP_J 345018	19.75 1.68 0.00	18.88 1.53 0.00	18.48 1.45 0.00	17.21 1.33 0.00	17.18 1.33 0.00	17.11 1.32 0.00	16.42 1.29 0.00	16.54 1.33 0.00	13.59 1.09 0.00	17.52 1.41 0.00	19.23 1.62 0.00	18.52 1.58 0.00	16.35 1.40 0.00	16.77 1.40 0.00	17.34 1.51 0.00	15.95 1.37 0.00	16.16 1.31 0.00	17.51 1.28 0.00	16.47 1.23 0.00	16.88 1.34 0.00	16.44 1.34 0.00	16.42 1.36 0.00	17.44 1.35 0.00	16.09 1.17 0.00
HEMPSTEAD____ 23647	20.60 1.84 -0.69	18.99 1.64 0.00	18.60 1.58 0.00	17.29 1.40 0.00	17.26 1.42 0.00	17.18 1.39 0.00	16.44 1.31 0.00	16.57 1.35 0.00	13.59 1.08 0.00	17.54 1.43 0.00	23.67 1.76 -4.29	18.55 1.60 0.00	16.33 1.38 0.00	16.73 1.36 0.00	17.29 1.46 0.00	15.89 1.30 0.00	16.07 1.22 0.00	17.42 1.19 0.00	16.31 1.07 0.00	16.71 1.17 0.00	16.27 1.17 0.00	16.27 1.21 0.00	17.39 1.31 0.00	16.02 1.10 0.00
HICKLING__1 23621	18.85 0.78 0.00	18.05 0.70 0.00	17.61 0.59 0.00	16.41 0.52 0.00	16.36 0.52 0.00	16.26 0.47 0.00	15.55 0.42 0.00	15.70 0.48 0.00	12.94 0.43 0.00	16.76 0.65 0.00	18.44 0.76 -0.07	17.77 0.83 0.00	15.68 0.73 0.00	16.14 0.76 0.00	16.66 0.83 0.00	15.32 0.73 0.00	15.63 0.78 0.00	17.04 0.81 0.00	16.03 0.78 0.00	16.27 0.73 0.00	15.78 0.67 0.00	15.80 0.73 0.00	16.85 0.76 0.00	15.58 0.66 0.00
HICKLING__2 23622	18.85 0.78 0.00	18.05 0.70 0.00	17.61 0.59 0.00	16.41 0.52 0.00	16.36 0.52 0.00	16.26 0.47 0.00	15.55 0.42 0.00	15.70 0.48 0.00	12.94 0.43 0.00	16.76 0.65 0.00	18.44 0.76 -0.07	17.77 0.83 0.00	15.68 0.73 0.00	16.14 0.76 0.00	16.66 0.83 0.00	15.32 0.73 0.00	15.63 0.78 0.00	17.04 0.81 0.00	16.03 0.78 0.00	16.27 0.73 0.00	15.78 0.67 0.00	15.80 0.73 0.00	16.85 0.76 0.00	15.58 0.66 0.00
HIGH FALLS__HY 23754	19.55 1.48 0.00	18.66 1.30 0.00	18.26 1.24 0.00	17.00 1.12 0.00	16.97 1.12 0.00	16.89 1.10 0.00	16.22 1.09 0.00	16.37 1.16 0.00	13.44 0.93 0.00	17.36 1.25 0.00	19.07 1.46 0.00	18.32 1.38 0.00	16.18 1.23 0.00	16.61 1.24 0.00	17.15 1.31 0.00	15.78 1.20 0.00	16.02 1.17 0.00	17.39 1.16 0.00	16.36 1.12 0.00	16.74 1.20 0.00	16.28 1.18 0.00	16.23 1.17 0.00	17.27 1.19 0.00	15.92 1.00 0.00
HILLBURN__GT 23639	19.53 1.45 0.00	18.66 1.30 0.00	18.25 1.23 0.00	16.99 1.10 0.00	16.97 1.12 0.00	16.89 1.10 0.00	16.19 1.06 0.00	16.33 1.11 0.00	13.42 0.91 0.00	17.32 1.21 0.00	19.02 1.41 0.00	18.32 1.37 0.00	16.16 1.21 0.00	16.59 1.21 0.00	17.15 1.32 0.00	15.76 1.18 0.00	15.98 1.13 0.00	17.34 1.11 0.00	16.32 1.08 0.00	16.71 1.17 0.00	16.27 1.16 0.00	16.22 1.16 0.00	17.26 1.18 0.00	15.91 0.99 0.00
HISHELDN_WT_PWR 323625	18.23 0.16 0.00	17.40 0.05 0.00	16.91 -0.11 0.00	15.80 -0.09 0.00	15.70 -0.14 0.00	15.66 -0.12 0.00	15.02 -0.12 0.00	15.05 -0.17 0.00	12.48 -0.03 0.00	16.14 0.03 0.00	17.70 0.09 0.00	17.15 0.20 0.00	15.11 0.16 0.00	15.61 0.24 0.00	16.07 0.24 0.00	14.84 0.25 0.00	15.15 0.29 0.00	16.53 0.30 0.00	15.59 0.35 0.00	15.77 0.22 0.00	15.28 0.18 0.00	15.44 0.37 0.00	16.44 0.36 0.00	15.25 0.32 0.00
HOLTSVILLE_IC_1 23690	20.78 2.01 -0.69	19.18 1.82 0.00	18.77 1.75 0.00	17.45 1.56 0.00	17.42 1.57 0.00	17.33 1.54 0.00	16.56 1.43 0.00	16.70 1.49 0.00	13.67 1.16 0.00	17.64 1.53 0.00	23.91 2.01 -4.29	19.64 1.83 -0.86	23.67 1.59 -7.12	23.86 1.59 -6.90	21.85 1.68 -4.34	16.07 1.48 -0.01	16.25 1.39 -0.01	17.57 1.34 0.00	16.39 1.15 0.00	16.80 1.26 0.00	16.35 1.25 0.00	16.39 1.32 0.00	17.51 1.43 0.00	16.10 1.19 0.00
HOLTSVILLE_IC_10 23699	20.88 2.12 -0.69	19.28 1.93 0.00	18.87 1.85 0.00	17.53 1.65 0.00	17.50 1.65 0.00	17.41 1.62 0.00	16.64 1.51 0.00	16.78 1.57 0.00	13.74 1.23 0.00	17.74 1.63 0.00	24.03 2.13 -4.29	19.61 1.95 -0.71	22.56 1.70 -5.91	22.80 1.70 -5.72	21.23 1.80 -3.59	16.17 1.58 -0.01	16.36 1.50 -0.01	17.68 1.45 0.00	16.49 1.24 0.00	16.90 1.35 0.00	16.45 1.35 0.00	16.48 1.42 0.00	17.61 1.52 0.00	16.19 1.27 0.00
HOLTSVILLE_IC_2 23691	20.78 2.01 -0.69	19.18 1.82 0.00	18.77 1.75 0.00	17.45 1.56 0.00	17.42 1.57 0.00	17.33 1.54 0.00	16.56 1.43 0.00	16.70 1.49 0.00	13.67 1.16 0.00	17.64 1.53 0.00	23.91 2.01 -4.29	19.64 1.83 -0.86	23.67 1.59 -7.12	23.86 1.59 -6.90	21.85 1.68 -4.34	16.07 1.48 -0.01	16.25 1.39 -0.01	17.57 1.34 0.00	16.39 1.15 0.00	16.80 1.26 0.00	16.35 1.25 0.00	16.39 1.32 0.00	17.51 1.43 0.00	16.10 1.19 0.00
HOLTSVILLE_IC_3 23692	20.78 2.01 -0.69	19.18 1.82 0.00	18.77 1.75 0.00	17.45 1.56 0.00	17.42 1.57 0.00	17.33 1.54 0.00	16.56 1.43 0.00	16.70 1.49 0.00	13.67 1.16 0.00	17.64 1.53 0.00	23.91 2.01 -4.29	19.64 1.83 -0.86	23.67 1.59 -7.12	23.86 1.59 -6.90	21.85 1.68 -4.34	16.07 1.48 -0.01	16.25 1.39 -0.01	17.57 1.34 0.00	16.39 1.15 0.00	16.80 1.26 0.00	16.35 1.25 0.00	16.39 1.32 0.00	17.51 1.43 0.00	16.10 1.19 0.00
HOLTSVILLE_IC_4 23693	20.78 2.01 -0.69	19.18 1.82 0.00	18.77 1.75 0.00	17.45 1.56 0.00	17.42 1.57 0.00	17.33 1.54 0.00	16.56 1.43 0.00	16.70 1.49 0.00	13.67 1.16 0.00	17.64 1.53 0.00	23.91 2.01 -4.29	19.64 1.83 -0.86	23.67 1.59 -7.12	23.86 1.59 -6.90	21.85 1.68 -4.34	16.07 1.48 -0.01	16.25 1.39 -0.01	17.57 1.34 0.00	16.39 1.15 0.00	16.80 1.26 0.00	16.35 1.25 0.00	16.39 1.32 0.00	17.51 1.43 0.00	16.10 1.19 0.00

HOLTSVILLE_IC_5 23694	20.78 2.01 -0.69	19.18 1.82 0.00	18.77 1.75 0.00	17.45 1.56 0.00	17.42 1.57 0.00	17.33 1.54 0.00	16.56 1.43 0.00	16.70 1.49 0.00	13.67 1.16 0.00	17.64 1.53 0.00	23.91 2.01 -4.29	19.64 1.83 -0.86	23.67 1.59 -7.12	23.86 1.59 -6.90	21.85 1.68 -4.34	16.07 1.48 -0.01	16.25 1.39 -0.01	17.57 1.34 0.00	16.39 1.15 0.00	16.80 1.26 0.00	16.35 1.25 0.00	16.39 1.32 0.00	17.51 1.43 0.00	16.10 1.19 0.00
HOLTSVILLE_IC_6 23695	20.88 2.12 -0.69	19.28 1.93 0.00	18.87 1.85 0.00	17.53 1.65 0.00	17.50 1.65 0.00	17.41 1.62 0.00	16.64 1.51 0.00	16.78 1.57 0.00	13.74 1.23 0.00	17.74 1.63 0.00	24.03 2.13 -4.29	19.61 1.95 -0.71	22.56 1.70 -5.91	22.80 1.70 -5.72	21.23 1.80 -3.59	16.17 1.58 -0.01	16.36 1.50 -0.01	17.68 1.45 0.00	16.49 1.24 0.00	16.90 1.35 0.00	16.45 1.35 0.00	16.48 1.42 0.00	17.61 1.52 0.00	16.19 1.27 0.00
HOLTSVILLE_IC_7 23696	20.88 2.12 -0.69	19.28 1.93 0.00	18.87 1.85 0.00	17.53 1.65 0.00	17.50 1.65 0.00	17.41 1.62 0.00	16.64 1.51 0.00	16.78 1.57 0.00	13.74 1.23 0.00	17.74 1.63 0.00	24.03 2.13 -4.29	19.61 1.95 -0.71	22.56 1.70 -5.91	22.80 1.70 -5.72	21.23 1.80 -3.59	16.17 1.58 -0.01	16.36 1.50 -0.01	17.68 1.45 0.00	16.49 1.24 0.00	16.90 1.35 0.00	16.45 1.35 0.00	16.48 1.42 0.00	17.61 1.52 0.00	16.19 1.27 0.00
HOLTSVILLE_IC_8 23697	20.88 2.12 -0.69	19.28 1.93 0.00	18.87 1.85 0.00	17.53 1.65 0.00	17.50 1.65 0.00	17.41 1.62 0.00	16.64 1.51 0.00	16.78 1.57 0.00	13.74 1.23 0.00	17.74 1.63 0.00	24.03 2.13 -4.29	19.61 1.95 -0.71	22.56 1.70 -5.91	22.80 1.70 -5.72	21.23 1.80 -3.59	16.17 1.58 -0.01	16.36 1.50 -0.01	17.68 1.45 0.00	16.49 1.24 0.00	16.90 1.35 0.00	16.45 1.35 0.00	16.48 1.42 0.00	17.61 1.52 0.00	16.19 1.27 0.00
HOLTSVILLE_IC_9 23698	20.88 2.12 -0.69	19.28 1.93 0.00	18.87 1.85 0.00	17.53 1.65 0.00	17.50 1.65 0.00	17.41 1.62 0.00	16.64 1.51 0.00	16.78 1.57 0.00	13.74 1.23 0.00	17.74 1.63 0.00	24.03 2.13 -4.29	19.61 1.95 -0.71	22.56 1.70 -5.91	22.80 1.70 -5.72	21.23 1.80 -3.59	16.17 1.58 -0.01	16.36 1.50 -0.01	17.68 1.45 0.00	16.49 1.24 0.00	16.90 1.35 0.00	16.45 1.35 0.00	16.48 1.42 0.00	17.61 1.52 0.00	16.19 1.27 0.00
HOWARD_WT_PWR 323690	18.84 0.76 0.00	17.97 0.62 0.00	17.47 0.45 0.00	16.34 0.45 0.00	16.28 0.44 0.00	16.21 0.43 0.00	15.52 0.39 0.00	15.64 0.42 0.00	12.95 0.44 0.00	16.79 0.68 0.00	18.48 0.82 -0.05	17.86 0.91 0.00	15.75 0.79 0.00	16.24 0.86 0.00	16.74 0.91 0.00	15.42 0.84 0.00	15.75 0.90 0.00	17.19 0.96 0.00	16.21 0.97 0.00	16.41 0.87 0.00	15.91 0.81 0.00	15.98 0.92 0.00	16.99 0.90 0.00	15.69 0.77 0.00
HQ_GEN_CEDARS 23644	17.38 -0.69 0.00	16.75 -0.60 0.00	16.44 -0.58 0.00	15.39 -0.50 0.00	15.33 -0.51 0.00	15.27 -0.52 0.00	14.67 -0.47 0.00	14.76 -0.46 0.00	12.17 -0.33 0.00	15.72 -0.40 0.00	17.15 -0.46 0.00	16.48 -0.47 0.00	14.52 -0.43 0.00	14.95 -0.43 0.00	15.24 -0.60 0.00	13.90 -0.68 0.00	14.22 -0.64 0.00	15.60 -0.63 0.00	14.75 -0.50 0.00	15.02 -0.53 0.00	14.65 -0.45 0.00	14.64 -0.42 0.00	15.70 -0.38 0.00	14.56 -0.36 0.00
HQ_GEN_CEDARS_PROXY 323590	16.99 -0.69 0.39	16.75 -0.60 0.00	16.44 -0.58 0.00	15.39 -0.50 0.00	15.33 -0.51 0.00	15.27 -0.52 0.00	14.67 -0.47 0.00	14.76 -0.46 0.00	12.17 -0.33 0.00	15.72 -0.40 0.00	17.15 -0.46 0.00	16.48 -0.47 0.00	14.52 -0.43 0.00	14.95 -0.43 0.00	15.24 -0.60 0.00	13.90 -0.68 0.00	14.22 -0.64 0.00	15.60 -0.63 0.00	14.75 -0.50 0.00	15.02 -0.53 0.00	14.65 -0.45 0.00	14.64 -0.42 0.00	15.70 -0.38 0.00	14.56 -0.36 0.00
HQ_GEN_IMPORT 323601	17.03 -0.56 0.48	16.88 -0.48 0.00	16.57 -0.45 0.00	15.49 -0.39 0.00	15.45 -0.40 0.00	15.39 -0.40 0.00	14.76 -0.37 0.00	14.84 -0.38 0.00	12.22 -0.29 0.00	15.75 -0.36 0.00	17.19 -0.42 0.00	16.50 -0.45 0.00	14.55 -0.41 0.00	14.96 -0.41 0.00	15.35 -0.48 0.00	14.14 -0.45 0.00	14.43 -0.43 0.00	15.82 -0.41 0.00	14.82 -0.42 0.00	15.11 -0.43 0.00	14.69 -0.42 0.00	14.67 -0.39 0.00	15.82 -0.35 -0.08	14.60 -0.32 0.00
HQ_GEN_WHEEL 23651	17.03 -0.56 0.48	16.88 -0.48 0.00	16.57 -0.45 0.00	15.49 -0.39 0.00	15.45 -0.40 0.00	15.39 -0.40 0.00	14.76 -0.37 0.00	14.84 -0.38 0.00	12.22 -0.29 0.00	15.75 -0.36 0.00	17.19 -0.42 0.00	16.50 -0.45 0.00	14.55 -0.41 0.00	14.96 -0.41 0.00	15.35 -0.48 0.00	14.14 -0.45 0.00	14.43 -0.43 0.00	15.82 -0.41 0.00	14.82 -0.42 0.00	15.11 -0.43 0.00	14.69 -0.42 0.00	14.67 -0.39 0.00	15.82 -0.35 -0.08	14.60 -0.32 0.00
HUDSON_AVE_GT_3 23810	19.77 1.70 0.00	18.90 1.54 0.00	18.49 1.46 0.00	17.22 1.33 0.00	17.19 1.34 0.00	17.10 1.32 0.00	16.42 1.28 0.00	16.54 1.32 0.00	13.60 1.10 0.00	17.54 1.43 0.00	19.25 1.64 0.00	18.53 1.59 0.00	16.37 1.41 0.00	16.80 1.42 0.00	17.37 1.53 0.00	15.97 1.39 0.00	16.18 1.33 0.00	17.55 1.32 0.00	16.51 1.27 0.00	16.90 1.36 0.00	16.46 1.36 0.00	16.43 1.37 0.00	17.48 1.40 0.00	16.11 1.19 0.00
HUDSON_AVE_GT_4 23540	19.77 1.70 0.00	18.90 1.54 0.00	18.49 1.46 0.00	17.22 1.33 0.00	17.19 1.34 0.00	17.10 1.32 0.00	16.42 1.28 0.00	16.54 1.32 0.00	13.60 1.10 0.00	17.54 1.43 0.00	19.25 1.64 0.00	18.53 1.59 0.00	16.37 1.41 0.00	16.80 1.42 0.00	17.37 1.53 0.00	15.97 1.39 0.00	16.18 1.33 0.00	17.55 1.32 0.00	16.51 1.27 0.00	16.90 1.36 0.00	16.46 1.36 0.00	16.43 1.37 0.00	17.48 1.40 0.00	16.11 1.19 0.00
HUDSON_AVE_GT_5 23657	19.77 1.70 0.00	18.90 1.54 0.00	18.49 1.46 0.00	17.22 1.33 0.00	17.19 1.34 0.00	17.10 1.32 0.00	16.42 1.28 0.00	16.54 1.32 0.00	13.60 1.10 0.00	17.54 1.43 0.00	19.25 1.64 0.00	18.53 1.59 0.00	16.37 1.41 0.00	16.80 1.42 0.00	17.37 1.53 0.00	15.97 1.39 0.00	16.18 1.33 0.00	17.55 1.32 0.00	16.51 1.27 0.00	16.90 1.36 0.00	16.46 1.36 0.00	16.43 1.37 0.00	17.48 1.40 0.00	16.11 1.19 0.00
HUDSON_AVE_10 24168	19.69 1.62 0.00	18.82 1.47 0.00	18.41 1.39 0.00	17.16 1.27 0.00	17.12 1.28 0.00	17.04 1.25 0.00	16.36 1.22 0.00	16.48 1.27 0.00	13.55 1.05 0.00	17.47 1.36 0.00	19.16 1.55 0.00	18.45 1.50 0.00	16.29 1.34 0.00	16.71 1.33 0.00	17.28 1.44 0.00	15.89 1.30 0.00	16.10 1.25 0.00	17.45 1.22 0.00	16.43 1.19 0.00	16.82 1.28 0.00	16.38 1.28 0.00	16.36 1.29 0.00	17.39 1.31 0.00	16.04 1.12 0.00
HUNTER_MOUNT___DRP 323613	19.56 1.49 0.00	18.69 1.34 0.00	18.32 1.30 0.00	17.06 1.17 0.00	17.05 1.20 0.00	16.98 1.19 0.00	16.22 1.09 0.00	16.33 1.11 0.00	13.44 0.94 0.00	17.37 1.26 0.00	19.01 1.40 0.00	18.33 1.39 0.00	16.16 1.21 0.00	16.56 1.19 0.00	17.12 1.28 0.00	15.79 1.20 0.00	16.05 1.19 0.00	17.42 1.19 0.00	16.51 1.27 0.00	16.85 1.31 0.00	16.39 1.29 0.00	16.30 1.24 0.00	17.30 1.22 0.00	16.00 1.08 0.00

HUNTINGTON_RES_REC 323705	20.69 1.92 -0.69	19.08 1.72 0.00	18.67 1.65 0.00	17.35 1.47 0.00	17.32 1.48 0.00	17.24 1.45 0.00	16.47 1.34 0.00	16.60 1.38 0.00	13.59 1.08 0.00	17.55 1.44 0.00	23.81 1.90 -4.29	18.98 1.70 -0.34	19.20 1.44 -2.81	19.52 1.43 -2.72	19.07 1.53 -1.71	15.97 1.38 0.00	16.13 1.27 0.00	17.45 1.23 0.00	16.29 1.05 0.00	16.68 1.14 0.00	16.24 1.14 0.00	16.27 1.21 0.00	17.40 1.31 0.00	16.02 1.10 0.00
HUNTLEY___63 23557	18.07 0.00 0.00	17.29 -0.07 0.00	16.83 -0.19 0.00	15.67 -0.21 0.00	15.50 -0.35 0.00	15.47 -0.32 0.00	14.87 -0.26 0.00	14.85 -0.37 0.00	12.35 -0.16 0.00	15.95 -0.16 0.00	17.46 -0.15 0.00	16.92 -0.02 0.00	14.91 -0.05 0.00	15.44 0.06 0.00	15.90 0.06 -0.01	14.71 0.12 0.00	15.02 0.16 0.00	16.37 0.13 -0.01	15.45 0.20 0.00	15.59 0.05 0.00	15.10 0.00 0.00	15.32 0.25 0.00	16.32 0.24 0.00	15.14 0.22 0.00
HUNTLEY___64 23558	18.07 0.00 0.00	17.29 -0.07 0.00	16.83 -0.19 0.00	15.67 -0.21 0.00	15.50 -0.35 0.00	15.47 -0.32 0.00	14.87 -0.26 0.00	14.85 -0.37 0.00	12.35 -0.16 0.00	15.95 -0.16 0.00	17.46 -0.15 0.00	16.92 -0.02 0.00	14.91 -0.05 0.00	15.44 0.06 0.00	15.90 0.06 -0.01	14.71 0.12 0.00	15.02 0.16 0.00	16.37 0.13 -0.01	15.45 0.20 0.00	15.59 0.05 0.00	15.10 0.00 0.00	15.32 0.25 0.00	16.32 0.24 0.00	15.14 0.22 0.00
HUNTLEY___65 23559	18.07 0.00 0.00	17.29 -0.07 0.00	16.83 -0.19 0.00	15.67 -0.21 0.00	15.50 -0.35 0.00	15.47 -0.32 0.00	14.87 -0.26 0.00	14.85 -0.37 0.00	12.35 -0.16 0.00	15.95 -0.16 0.00	17.46 -0.15 0.00	16.92 -0.02 0.00	14.91 -0.05 0.00	15.44 0.06 0.00	15.90 0.06 -0.01	14.71 0.12 0.00	15.02 0.16 0.00	16.37 0.13 -0.01	15.45 0.20 0.00	15.59 0.05 0.00	15.10 0.00 0.00	15.32 0.25 0.00	16.32 0.24 0.00	15.14 0.22 0.00
HUNTLEY___66 23560	18.07 0.00 0.00	17.29 -0.07 0.00	16.83 -0.19 0.00	15.67 -0.21 0.00	15.50 -0.35 0.00	15.47 -0.32 0.00	14.87 -0.26 0.00	14.85 -0.37 0.00	12.35 -0.16 0.00	15.95 -0.16 0.00	17.46 -0.15 0.00	16.92 -0.02 0.00	14.91 -0.05 0.00	15.44 0.06 0.00	15.90 0.06 -0.01	14.71 0.12 0.00	15.02 0.16 0.00	16.37 0.13 -0.01	15.45 0.20 0.00	15.59 0.05 0.00	15.10 0.00 0.00	15.32 0.25 0.00	16.32 0.24 0.00	15.14 0.22 0.00
HUNTLEY___67 23561	17.96 -0.11 0.00	17.18 -0.17 0.00	16.72 -0.30 0.00	15.58 -0.31 0.00	15.41 -0.44 0.00	15.39 -0.40 0.00	14.78 -0.35 0.00	14.78 -0.44 0.00	12.27 -0.23 0.00	15.85 -0.26 0.00	17.35 -0.26 0.00	16.80 -0.14 0.00	14.80 -0.16 0.00	15.31 -0.07 0.00	15.75 -0.08 0.00	14.57 -0.02 0.00	14.88 0.02 0.00	16.22 -0.01 0.00	15.32 0.07 0.00	15.47 -0.07 0.00	14.99 -0.12 0.00	15.20 0.13 0.00	16.20 0.11 0.00	15.04 0.12 0.00
HUNTLEY___68 23562	17.96 -0.11 0.00	17.18 -0.17 0.00	16.72 -0.30 0.00	15.58 -0.31 0.00	15.41 -0.44 0.00	15.39 -0.40 0.00	14.78 -0.35 0.00	14.78 -0.44 0.00	12.27 -0.23 0.00	15.85 -0.26 0.00	17.35 -0.26 0.00	16.80 -0.14 0.00	14.80 -0.16 0.00	15.31 -0.07 0.00	15.75 -0.08 0.00	14.57 -0.02 0.00	14.88 0.02 0.00	16.22 -0.01 0.00	15.32 0.07 0.00	15.47 -0.07 0.00	14.99 -0.12 0.00	15.20 0.13 0.00	16.20 0.11 0.00	15.04 0.12 0.00
HYLAND___LFGE 323620	19.16 1.09 0.00	18.28 0.93 0.00	17.79 0.78 0.00	16.58 0.69 0.00	16.47 0.62 0.00	16.43 0.64 0.00	15.77 0.63 0.00	15.87 0.66 0.00	13.19 0.68 0.00	17.10 0.99 0.00	18.77 1.16 0.00	18.19 1.24 0.00	16.07 1.12 0.00	16.62 1.24 0.00	17.02 1.19 0.00	15.70 1.12 0.00	16.05 1.19 0.00	17.56 1.33 0.00	16.56 1.32 0.00	16.78 1.24 0.00	16.28 1.18 0.00	16.35 1.28 0.00	17.33 1.24 0.00	15.98 1.06 0.00
INDECK___CORINTH 23802	19.41 1.33 0.00	18.52 1.17 0.00	18.15 1.13 0.00	16.91 1.02 0.00	16.95 1.11 0.00	16.93 1.15 0.00	16.16 1.03 0.00	16.20 0.99 0.00	13.35 0.84 0.00	17.30 1.19 0.00	18.79 1.18 0.00	18.10 1.16 0.00	16.00 1.05 0.00	16.41 1.03 0.00	17.00 1.16 0.00	15.60 1.02 0.00	15.92 1.06 0.00	17.40 1.17 0.00	16.49 1.24 0.00	16.80 1.26 0.00	16.38 1.27 0.00	16.21 1.14 0.00	17.17 1.08 0.00	15.94 1.01 0.00
INDECK___ILION 23567	18.55 0.48 0.00	17.77 0.42 0.00	17.43 0.41 0.00	16.26 0.37 0.00	16.23 0.38 0.00	16.16 0.37 0.00	15.46 0.32 0.00	15.55 0.33 0.00	12.78 0.27 0.00	16.50 0.39 0.00	18.07 0.46 0.00	17.40 0.45 0.00	15.37 0.41 0.00	15.78 0.41 0.00	16.29 0.45 0.00	15.01 0.43 0.00	15.28 0.42 0.00	16.69 0.46 0.00	15.71 0.47 0.00	16.01 0.47 0.00	15.56 0.45 0.00	15.47 0.41 0.00	16.44 0.35 0.00	15.23 0.31 0.00
INDECK___OLEAN 23982	18.50 0.43 0.00	17.75 0.40 0.00	17.27 0.25 0.00	16.09 0.20 0.00	16.00 0.16 0.00	15.89 0.10 0.00	15.14 0.01 0.00	15.32 0.10 0.00	12.66 0.16 0.00	16.44 0.33 0.00	18.07 0.46 0.00	17.50 0.56 0.00	15.43 0.47 0.00	15.88 0.51 0.00	16.36 0.52 0.00	15.02 0.43 0.00	15.32 0.46 0.00	16.78 0.55 0.00	15.82 0.58 0.00	16.05 0.51 0.00	15.57 0.47 0.00	15.67 0.60 0.00	16.72 0.63 0.00	15.47 0.55 0.00
INDECK___OSWEGO 23783	17.95 -0.12 0.00	17.21 -0.14 0.00	16.85 -0.17 0.00	15.71 -0.17 0.00	15.65 -0.19 0.00	15.60 -0.19 0.00	14.96 -0.17 0.00	15.05 -0.16 0.00	12.37 -0.14 0.00	15.89 -0.22 0.00	17.86 -0.23 -0.48	16.77 -0.18 0.00	14.81 -0.14 0.00	15.24 -0.13 0.00	15.72 -0.11 0.00	14.48 -0.10 0.00	14.74 -0.11 0.00	16.10 -0.13 0.00	15.14 -0.11 0.00	15.43 -0.12 0.00	14.99 -0.11 0.00	14.94 -0.12 0.00	15.94 -0.18 -0.03	14.77 -0.15 0.00
INDECK___YERKES 23781	18.08 0.01 0.00	17.30 -0.05 0.00	16.84 -0.18 0.00	15.69 -0.20 0.00	15.51 -0.34 0.00	15.48 -0.31 0.00	14.89 -0.25 0.00	14.86 -0.36 0.00	12.36 -0.15 0.00	15.96 -0.15 0.00	17.48 -0.13 0.00	16.94 -0.01 0.00	14.92 -0.04 0.00	15.45 0.07 0.00	15.91 0.07 -0.01	14.72 0.13 0.00	15.03 0.18 0.00	16.39 0.15 -0.01	15.46 0.22 0.00	15.60 0.06 0.00	15.12 0.02 0.00	15.33 0.27 0.00	16.34 0.25 0.00	15.15 0.23 0.00
INDIAN POINT_GT_1 24139	19.52 1.45 0.00	18.66 1.30 0.00	18.26 1.24 0.00	17.00 1.11 0.00	16.98 1.13 0.00	16.91 1.12 0.00	16.21 1.07 0.00	16.33 1.12 0.00	13.42 0.91 0.00	17.31 1.20 0.00	19.01 1.40 0.00	18.29 1.34 0.00	16.13 1.18 0.00	16.55 1.18 0.00	17.12 1.28 0.00	15.74 1.15 0.00	15.95 1.10 0.00	17.30 1.08 0.00	16.28 1.04 0.00	16.67 1.12 0.00	16.23 1.12 0.00	16.19 1.12 0.00	17.24 1.16 0.00	15.90 0.98 0.00
INDIAN POINT_GT_2 23659	19.52 1.45 0.00	18.66 1.30 0.00	18.26 1.24 0.00	17.00 1.11 0.00	16.98 1.13 0.00	16.91 1.12 0.00	16.21 1.07 0.00	16.33 1.12 0.00	13.42 0.91 0.00	17.31 1.20 0.00	19.01 1.40 0.00	18.29 1.34 0.00	16.13 1.18 0.00	16.55 1.18 0.00	17.12 1.28 0.00	15.74 1.15 0.00	15.95 1.10 0.00	17.30 1.08 0.00	16.28 1.04 0.00	16.67 1.12 0.00	16.23 1.12 0.00	16.19 1.12 0.00	17.24 1.16 0.00	15.90 0.98 0.00

INDIAN POINT_GT_3 24019	19.52 1.45 0.00	18.66 1.30 0.00	18.26 1.24 0.00	17.00 1.11 0.00	16.98 1.13 0.00	16.91 1.12 0.00	16.21 1.07 0.00	16.33 1.12 0.00	13.42 0.91 0.00	17.31 1.20 0.00	19.01 1.40 0.00	18.29 1.34 0.00	16.13 1.18 0.00	16.55 1.18 0.00	17.12 1.28 0.00	15.74 1.15 0.00	15.95 1.10 0.00	17.30 1.08 0.00	16.28 1.04 0.00	16.67 1.12 0.00	16.23 1.12 0.00	16.19 1.12 0.00	17.24 1.16 0.00	15.90 0.98 0.00
INDIAN POINT___2 23530	19.51 1.44 0.00	18.64 1.29 0.00	18.24 1.22 0.00	16.99 1.10 0.00	16.96 1.11 0.00	16.89 1.10 0.00	16.19 1.05 0.00	16.32 1.10 0.00	13.40 0.90 0.00	17.30 1.19 0.00	18.99 1.38 0.00	18.27 1.33 0.00	16.12 1.17 0.00	16.54 1.16 0.00	17.10 1.27 0.00	15.73 1.14 0.00	15.94 1.08 0.00	17.29 1.06 0.00	16.27 1.02 0.00	16.66 1.11 0.00	16.21 1.11 0.00	16.18 1.11 0.00	17.23 1.14 0.00	15.89 0.97 0.00
INDIAN POINT___3 23531	19.42 1.35 0.00	18.56 1.20 0.00	18.17 1.15 0.00	16.92 1.04 0.00	16.90 1.05 0.00	16.82 1.03 0.00	16.12 0.99 0.00	16.25 1.03 0.00	13.35 0.84 0.00	17.22 1.11 0.00	18.91 1.30 0.00	18.19 1.25 0.00	16.05 1.09 0.00	16.46 1.08 0.00	17.02 1.19 0.00	15.65 1.07 0.00	15.86 1.01 0.00	17.21 0.98 0.00	16.20 0.96 0.00	16.58 1.04 0.00	16.14 1.04 0.00	16.10 1.04 0.00	17.15 1.07 0.00	15.82 0.90 0.00
IP CORINTH___1 23988	19.51 1.44 0.00	18.62 1.27 0.00	18.25 1.23 0.00	17.00 1.11 0.00	17.04 1.19 0.00	17.02 1.23 0.00	16.24 1.11 0.00	16.29 1.07 0.00	13.42 0.91 0.00	17.39 1.28 0.00	18.89 1.28 0.00	18.20 1.26 0.00	16.09 1.14 0.00	16.50 1.13 0.00	17.09 1.26 0.00	15.69 1.11 0.00	16.01 1.15 0.00	17.49 1.26 0.00	16.58 1.33 0.00	16.89 1.35 0.00	16.47 1.36 0.00	16.30 1.23 0.00	17.27 1.18 0.00	16.02 1.10 0.00
IP___TICONDEROGA 23804	20.30 2.23 0.00	19.31 1.95 0.00	18.93 1.91 0.00	17.66 1.77 0.00	17.80 1.96 0.00	17.86 2.08 0.00	17.06 1.93 0.00	17.04 1.82 0.00	14.00 1.50 0.00	18.25 2.15 0.00	19.87 2.27 0.00	19.13 2.19 0.00	16.92 1.97 0.00	17.43 2.05 0.00	18.09 2.26 0.00	16.62 2.04 0.00	16.97 2.12 0.00	18.57 2.33 0.00	17.39 2.15 0.00	17.73 2.19 0.00	17.18 2.08 0.00	16.93 1.87 0.00	17.90 1.82 0.00	16.73 1.81 0.00
ISLIP_RES_REC 323679	21.02 2.26 -0.69	19.40 2.05 0.00	18.99 1.97 0.00	17.64 1.75 0.00	17.60 1.75 0.00	17.50 1.71 0.00	16.73 1.60 0.00	16.89 1.67 0.00	13.83 1.32 0.00	17.86 1.75 0.00	24.17 2.27 -4.29	19.69 2.09 -0.65	22.22 1.83 -5.44	22.48 1.84 -5.27	21.08 1.94 -3.31	16.30 1.71 0.00	16.49 1.63 0.00	17.82 1.59 0.00	16.61 1.37 0.00	17.02 1.47 0.00	16.57 1.47 0.00	16.60 1.54 0.00	17.73 1.64 0.00	16.29 1.37 0.00
JARVIS____ 23743	18.24 0.16 0.00	17.49 0.14 0.00	17.16 0.13 0.00	16.01 0.13 0.00	15.97 0.13 0.00	15.91 0.13 0.00	15.25 0.12 0.00	15.34 0.12 0.00	12.61 0.10 0.00	16.24 0.13 0.00	17.76 0.15 0.00	17.10 0.16 0.00	15.10 0.15 0.00	15.52 0.14 0.00	16.00 0.16 0.00	14.74 0.15 0.00	15.00 0.15 0.00	16.38 0.15 0.00	15.40 0.15 0.00	15.70 0.15 0.00	15.25 0.15 0.00	15.20 0.13 0.00	16.20 0.11 0.00	15.03 0.11 0.00
JENNISON___1 23625	19.20 1.13 0.00	18.37 1.02 0.00	17.96 0.94 0.00	16.74 0.86 0.00	16.70 0.85 0.00	16.64 0.86 0.00	15.95 0.82 0.00	16.12 0.90 0.00	13.26 0.76 0.00	17.12 1.01 0.00	18.83 1.15 -0.07	18.11 1.16 0.00	15.98 1.03 0.00	16.47 1.10 0.00	16.98 1.15 0.00	15.63 1.05 0.00	15.97 1.11 0.00	17.42 1.19 0.00	16.39 1.15 0.00	16.71 1.17 0.00	16.20 1.10 0.00	16.15 1.08 0.00	17.15 1.06 0.00	15.82 0.90 0.00
JENNISON___2 23626	19.20 1.13 0.00	18.37 1.02 0.00	17.96 0.94 0.00	16.74 0.86 0.00	16.70 0.85 0.00	16.64 0.86 0.00	15.95 0.82 0.00	16.12 0.90 0.00	13.26 0.76 0.00	17.12 1.01 0.00	18.83 1.15 -0.07	18.11 1.16 0.00	15.98 1.03 0.00	16.47 1.10 0.00	16.98 1.15 0.00	15.63 1.05 0.00	15.97 1.11 0.00	17.42 1.19 0.00	16.39 1.15 0.00	16.71 1.17 0.00	16.20 1.10 0.00	16.15 1.08 0.00	17.15 1.06 0.00	15.82 0.90 0.00
JERICHO_RISE_WT_PWR 323719	17.40 -0.67 0.00	16.67 -0.68 0.00	16.36 -0.66 0.00	15.33 -0.55 0.00	15.31 -0.54 0.00	15.29 -0.49 0.00	14.72 -0.41 0.00	14.84 -0.38 0.00	12.26 -0.25 0.00	15.86 -0.25 0.00	17.30 -0.31 0.00	16.60 -0.34 0.00	14.62 -0.33 0.00	15.02 -0.36 0.00	15.32 -0.52 0.00	14.04 -0.55 0.00	14.37 -0.49 0.00	15.80 -0.43 0.00	14.91 -0.33 0.00	15.19 -0.36 0.00	14.71 -0.39 0.00	14.76 -0.30 0.00	15.88 -0.20 0.00	14.78 -0.14 0.00
KCE_NY_1 323755	19.52 1.44 0.00	18.63 1.27 0.00	18.25 1.23 0.00	17.01 1.12 0.00	17.05 1.20 0.00	17.02 1.23 0.00	16.23 1.10 0.00	16.27 1.05 0.00	13.38 0.87 0.00	17.31 1.20 0.00	18.93 1.32 0.00	18.24 1.30 0.00	16.11 1.16 0.00	16.55 1.17 0.00	17.12 1.29 0.00	15.76 1.17 0.00	16.06 1.21 0.00	17.53 1.30 0.00	16.55 1.30 0.00	16.86 1.32 0.00	16.40 1.30 0.00	16.27 1.21 0.00	17.27 1.18 0.00	16.00 1.08 0.00
KEDC PORT_JEFF_GT2 24210	20.85 2.08 -0.69	19.26 1.91 0.00	18.85 1.83 0.00	17.51 1.63 0.00	17.48 1.63 0.00	17.39 1.60 0.00	16.62 1.49 0.00	16.77 1.55 0.00	13.72 1.21 0.00	17.71 1.60 0.00	24.02 2.11 -4.29	19.59 1.93 -0.71	22.56 1.68 -5.93	22.80 1.68 -5.74	21.22 1.77 -3.61	16.14 1.55 -0.01	16.33 1.46 -0.01	17.63 1.40 0.00	16.43 1.19 0.00	16.85 1.31 0.00	16.40 1.30 0.00	16.45 1.39 0.00	17.59 1.50 0.00	16.17 1.25 0.00
KEDC PORT_JEFF_GT3 24211	20.85 2.08 -0.69	19.26 1.91 0.00	18.85 1.83 0.00	17.51 1.63 0.00	17.48 1.63 0.00	17.39 1.60 0.00	16.62 1.49 0.00	16.77 1.55 0.00	13.72 1.21 0.00	17.71 1.60 0.00	24.02 2.11 -4.29	19.59 1.93 -0.71	22.56 1.68 -5.93	22.80 1.68 -5.74	21.22 1.77 -3.61	16.14 1.55 -0.01	16.33 1.46 -0.01	17.63 1.40 0.00	16.43 1.19 0.00	16.85 1.31 0.00	16.40 1.30 0.00	16.45 1.39 0.00	17.59 1.50 0.00	16.17 1.25 0.00
KEDC_GLWD_GT4 24219	20.69 1.93 -0.69	19.08 1.73 0.00	18.68 1.66 0.00	17.37 1.48 0.00	17.34 1.49 0.00	17.25 1.46 0.00	16.51 1.38 0.00	16.64 1.43 0.00	13.65 1.14 0.00	17.63 1.52 0.00	23.75 1.85 -4.29	18.65 1.70 0.00	16.42 1.47 0.00	16.83 1.45 0.00	17.39 1.56 0.00	15.98 1.39 0.00	16.17 1.32 0.00	17.53 1.29 0.00	16.42 1.18 0.00	16.82 1.28 0.00	16.37 1.27 0.00	16.37 1.31 0.00	17.50 1.41 0.00	16.11 1.20 0.00
KEDC_GLWD_GT5 24220	20.69 1.93 -0.69	19.08 1.73 0.00	18.68 1.66 0.00	17.37 1.48 0.00	17.34 1.49 0.00	17.25 1.46 0.00	16.51 1.38 0.00	16.64 1.43 0.00	13.65 1.14 0.00	17.63 1.52 0.00	23.75 1.85 -4.29	18.65 1.70 0.00	16.42 1.47 0.00	16.83 1.45 0.00	17.39 1.56 0.00	15.98 1.39 0.00	16.17 1.32 0.00	17.53 1.29 0.00	16.42 1.18 0.00	16.82 1.28 0.00	16.37 1.27 0.00	16.37 1.31 0.00	17.50 1.41 0.00	16.11 1.20 0.00

KENSICO____ 23655	19.58 1.51 0.00	18.71 1.36 0.00	18.32 1.30 0.00	17.06 1.18 0.00	17.04 1.19 0.00	16.96 1.17 0.00	16.26 1.13 0.00	16.39 1.17 0.00	13.46 0.95 0.00	17.36 1.26 0.00	19.06 1.45 0.00	18.34 1.39 0.00	16.17 1.22 0.00	16.60 1.22 0.00	17.16 1.32 0.00	15.78 1.20 0.00	16.00 1.14 0.00	17.35 1.12 0.00	16.32 1.08 0.00	16.71 1.17 0.00	16.26 1.16 0.00	16.23 1.17 0.00	17.29 1.20 0.00	15.94 1.03 0.00
KERHONKS_69_KV_TR1_REV_LBMP_G 345021	19.57 1.50 0.00	18.68 1.32 0.00	18.28 1.26 0.00	17.02 1.13 0.00	16.98 1.14 0.00	16.91 1.12 0.00	16.23 1.10 0.00	16.38 1.16 0.00	13.45 0.94 0.00	17.38 1.27 0.00	19.09 1.48 0.00	18.35 1.40 0.00	16.20 1.25 0.00	16.62 1.24 0.00	17.16 1.32 0.00	15.80 1.21 0.00	16.04 1.18 0.00	17.41 1.18 0.00	16.38 1.14 0.00	16.77 1.22 0.00	16.30 1.20 0.00	16.25 1.19 0.00	17.29 1.21 0.00	15.94 1.02 0.00
KIAC_JFK_GT1 23816	19.74 1.67 0.00	18.86 1.51 0.00	18.44 1.42 0.00	17.21 1.32 0.00	17.16 1.32 0.00	17.08 1.30 0.00	16.40 1.27 0.00	16.52 1.31 0.00	13.59 1.08 0.00	17.51 1.40 0.00	19.15 1.54 0.00	18.46 1.52 0.00	16.29 1.33 0.00	16.71 1.33 0.00	17.27 1.43 0.00	15.89 1.30 0.00	16.10 1.24 0.00	17.45 1.22 0.00	16.42 1.18 0.00	16.82 1.28 0.00	16.38 1.28 0.00	16.37 1.31 0.00	17.36 1.28 0.00	16.04 1.12 0.00
KIAC_JFK_GT2 23817	19.74 1.67 0.00	18.86 1.51 0.00	18.44 1.42 0.00	17.21 1.32 0.00	17.16 1.32 0.00	17.08 1.30 0.00	16.40 1.27 0.00	16.52 1.31 0.00	13.59 1.08 0.00	17.51 1.40 0.00	19.15 1.54 0.00	18.46 1.52 0.00	16.29 1.33 0.00	16.71 1.33 0.00	17.27 1.43 0.00	15.89 1.30 0.00	16.10 1.24 0.00	17.45 1.22 0.00	16.42 1.18 0.00	16.82 1.28 0.00	16.38 1.28 0.00	16.37 1.31 0.00	17.36 1.28 0.00	16.04 1.12 0.00
KINTIGH____ 23543	17.82 -0.25 0.00	17.05 -0.30 0.00	16.62 -0.39 0.00	15.49 -0.40 0.00	15.33 -0.51 0.00	15.31 -0.48 0.00	14.71 -0.42 0.00	14.72 -0.50 0.00	12.20 -0.31 0.00	15.73 -0.38 0.00	17.21 -0.40 0.00	16.64 -0.30 0.00	14.67 -0.28 0.00	15.17 -0.20 0.00	15.61 -0.23 0.00	14.42 -0.16 0.00	14.72 -0.13 0.00	16.06 -0.17 0.00	15.15 -0.09 0.00	15.33 -0.22 0.00	14.85 -0.25 0.00	15.02 -0.04 0.00	16.00 -0.08 0.00	14.86 -0.06 0.00
LEDERLE____ 23769	19.60 1.52 0.00	18.71 1.36 0.00	18.31 1.29 0.00	17.05 1.16 0.00	17.03 1.18 0.00	16.95 1.16 0.00	16.24 1.11 0.00	16.38 1.17 0.00	13.47 0.96 0.00	17.37 1.27 0.00	19.09 1.47 0.00	18.38 1.43 0.00	16.22 1.27 0.00	16.65 1.27 0.00	17.22 1.38 0.00	15.82 1.23 0.00	16.04 1.19 0.00	17.41 1.18 0.00	16.38 1.14 0.00	16.77 1.23 0.00	16.32 1.22 0.00	16.28 1.22 0.00	17.32 1.24 0.00	15.97 1.05 0.00
LINDEN COGEN____ 23786	19.66 1.59 0.00	18.79 1.43 0.00	18.38 1.36 0.00	17.11 1.23 0.00	17.09 1.24 0.00	17.01 1.22 0.00	16.32 1.18 0.00	16.45 1.23 0.00	13.53 1.02 0.00	17.43 1.32 0.00	19.14 1.53 0.00	18.43 1.48 0.00	16.27 1.32 0.00	16.70 1.32 0.00	17.27 1.43 0.00	15.87 1.29 0.00	16.08 1.23 0.00	17.44 1.20 0.00	16.41 1.17 0.00	16.81 1.26 0.00	16.37 1.26 0.00	16.34 1.27 0.00	17.41 1.32 0.00	16.02 1.10 0.00
LIPA_MISC_IPP 23656	20.92 2.16 -0.69	19.31 1.95 0.00	18.89 1.88 0.00	17.56 1.67 0.00	17.52 1.67 0.00	17.43 1.64 0.00	16.66 1.53 0.00	16.81 1.60 0.00	13.76 1.26 0.00	17.78 1.67 0.00	24.07 2.16 -4.29	19.77 1.99 -0.84	23.63 1.73 -6.94	23.83 1.73 -6.72	21.89 1.83 -4.22	16.21 1.62 -0.01	16.39 1.53 -0.01	17.73 1.50 0.00	16.54 1.30 0.00	16.95 1.41 0.00	16.49 1.39 0.00	16.51 1.45 0.00	17.63 1.55 0.00	16.20 1.28 0.00
LISF____SOLAR 323691	20.97 2.21 -0.69	19.35 2.00 0.00	18.94 1.92 0.00	17.60 1.71 0.00	17.56 1.71 0.00	17.47 1.68 0.00	16.70 1.56 0.00	16.85 1.64 0.00	13.80 1.29 0.00	17.83 1.71 0.00	24.12 2.21 -4.29	19.80 2.04 -0.82	23.49 1.78 -6.76	23.70 1.78 -6.54	21.83 1.89 -4.11	16.26 1.66 -0.01	16.44 1.57 -0.01	17.78 1.55 0.00	16.59 1.35 0.00	16.99 1.45 0.00	16.54 1.44 0.00	16.56 1.49 0.00	17.67 1.59 0.00	16.24 1.32 0.00
LITTLE FALLS____HYD 24013	18.96 0.89 0.00	18.13 0.78 0.00	17.79 0.77 0.00	16.58 0.70 0.00	16.56 0.72 0.00	16.48 0.69 0.00	15.72 0.58 0.00	15.82 0.60 0.00	13.00 0.49 0.00	16.82 0.71 0.00	18.44 0.82 0.00	17.75 0.80 0.00	15.69 0.74 0.00	16.11 0.73 0.00	16.64 0.80 0.00	15.36 0.77 0.00	15.61 0.75 0.00	17.05 0.82 0.00	16.09 0.85 0.00	16.39 0.85 0.00	15.92 0.82 0.00	15.80 0.74 0.00	16.72 0.64 0.00	15.49 0.57 0.00
LI_NEWBRDGE____DRP 323616	20.51 1.75 -0.69	18.91 1.56 0.00	18.52 1.50 0.00	17.22 1.34 0.00	17.19 1.35 0.00	17.11 1.32 0.00	16.37 1.24 0.00	16.50 1.28 0.00	13.53 1.02 0.00	17.45 1.34 0.00	23.59 1.68 -4.29	18.47 1.53 0.00	16.26 1.31 0.00	16.67 1.29 0.00	17.23 1.39 0.00	15.83 1.24 0.00	16.01 1.16 0.00	17.35 1.12 0.00	16.25 1.01 0.00	16.65 1.10 0.00	16.20 1.10 0.00	16.21 1.15 0.00	17.33 1.25 0.00	15.97 1.05 0.00
LOCKPORT____CC1 323769	17.92 -0.16 0.00	17.18 -0.18 0.00	16.71 -0.31 0.00	15.58 -0.31 0.00	15.40 -0.45 0.00	15.38 -0.41 0.00	14.78 -0.35 0.00	14.76 -0.45 0.00	12.27 -0.24 0.00	15.84 -0.27 0.00	17.33 -0.28 0.00	16.80 -0.15 0.00	14.79 -0.16 0.00	15.32 -0.06 0.00	15.75 -0.08 0.00	14.58 0.00 0.00	14.89 0.04 0.00	16.22 -0.01 0.00	15.30 0.05 0.00	15.44 -0.10 0.00	14.95 -0.15 0.00	15.18 0.11 0.00	16.16 0.07 0.00	15.00 0.08 0.00
LOCKPORT____CC2 323770	17.92 -0.16 0.00	17.18 -0.18 0.00	16.71 -0.31 0.00	15.58 -0.31 0.00	15.40 -0.45 0.00	15.38 -0.41 0.00	14.78 -0.35 0.00	14.76 -0.45 0.00	12.27 -0.24 0.00	15.84 -0.27 0.00	17.33 -0.28 0.00	16.80 -0.15 0.00	14.79 -0.16 0.00	15.32 -0.06 0.00	15.75 -0.08 0.00	14.58 0.00 0.00	14.89 0.04 0.00	16.22 -0.01 0.00	15.30 0.05 0.00	15.44 -0.10 0.00	14.95 -0.15 0.00	15.18 0.11 0.00	16.16 0.07 0.00	15.00 0.08 0.00
LOCKPORT____CC3 323771	17.92 -0.16 0.00	17.18 -0.18 0.00	16.71 -0.31 0.00	15.58 -0.31 0.00	15.40 -0.45 0.00	15.38 -0.41 0.00	14.78 -0.35 0.00	14.76 -0.45 0.00	12.27 -0.24 0.00	15.84 -0.27 0.00	17.33 -0.28 0.00	16.80 -0.15 0.00	14.79 -0.16 0.00	15.32 -0.06 0.00	15.75 -0.08 0.00	14.58 0.00 0.00	14.89 0.04 0.00	16.22 -0.01 0.00	15.30 0.05 0.00	15.44 -0.10 0.00	14.95 -0.15 0.00	15.18 0.11 0.00	16.16 0.07 0.00	15.00 0.08 0.00
LONG_LAKE_PHOENIX 24014	18.09 0.02 0.00	17.34 -0.02 0.00	16.97 -0.05 0.00	15.82 -0.07 0.00	15.76 -0.09 0.00	15.70 -0.08 0.00	15.05 -0.09 0.00	15.14 -0.07 0.00	12.45 -0.05 0.00	16.00 -0.11 0.00	17.87 -0.10 -0.36	16.91 -0.04 0.00	14.94 -0.01 0.00	15.39 0.01 0.00	15.87 0.04 0.00	14.63 0.04 0.00	14.89 0.04 0.00	16.26 0.03 0.00	15.28 0.04 0.00	15.56 0.02 0.00	15.11 0.01 0.00	15.07 0.00 0.00	16.06 -0.05 -0.03	14.88 -0.04 0.00

LOVETT___3 23632	19.47 1.40 0.00	18.61 1.25 0.00	18.21 1.19 0.00	16.95 1.07 0.00	16.93 1.08 0.00	16.85 1.07 0.00	16.15 1.02 0.00	16.29 1.07 0.00	13.38 0.87 0.00	17.27 1.15 0.00	18.96 1.35 0.00	18.25 1.30 0.00	16.10 1.15 0.00	16.52 1.14 0.00	17.08 1.25 0.00	15.70 1.11 0.00	15.92 1.06 0.00	17.26 1.03 0.00	16.25 1.01 0.00	16.64 1.09 0.00	16.19 1.09 0.00	16.15 1.09 0.00	17.20 1.11 0.00	15.86 0.94 0.00
LOVETT___4 23642	19.47 1.40 0.00	18.61 1.25 0.00	18.21 1.19 0.00	16.95 1.07 0.00	16.93 1.08 0.00	16.85 1.07 0.00	16.15 1.02 0.00	16.29 1.07 0.00	13.38 0.87 0.00	17.27 1.15 0.00	18.96 1.35 0.00	18.25 1.30 0.00	16.10 1.15 0.00	16.52 1.14 0.00	17.08 1.25 0.00	15.70 1.11 0.00	15.92 1.06 0.00	17.26 1.03 0.00	16.25 1.01 0.00	16.64 1.09 0.00	16.19 1.09 0.00	16.15 1.09 0.00	17.20 1.11 0.00	15.86 0.94 0.00
LOVETT___5 23593	19.47 1.40 0.00	18.61 1.25 0.00	18.21 1.19 0.00	16.95 1.07 0.00	16.93 1.08 0.00	16.85 1.07 0.00	16.15 1.02 0.00	16.29 1.07 0.00	13.38 0.87 0.00	17.27 1.15 0.00	18.96 1.35 0.00	18.25 1.30 0.00	16.10 1.15 0.00	16.52 1.14 0.00	17.08 1.25 0.00	15.70 1.11 0.00	15.92 1.06 0.00	17.26 1.03 0.00	16.25 1.01 0.00	16.64 1.09 0.00	16.19 1.09 0.00	16.15 1.09 0.00	17.20 1.11 0.00	15.86 0.94 0.00
LOWER RAQUET___HYD 24057	17.50 -0.58 0.00	16.84 -0.51 0.00	16.53 -0.49 0.00	15.48 -0.41 0.00	15.41 -0.43 0.00	15.36 -0.43 0.00	14.75 -0.38 0.00	14.88 -0.34 0.00	12.28 -0.23 0.00	15.88 -0.23 0.00	17.37 -0.27 -0.04	16.67 -0.28 0.00	14.70 -0.26 0.00	15.11 -0.26 0.00	15.43 -0.41 0.00	14.11 -0.48 0.00	14.43 -0.42 0.00	15.85 -0.38 0.00	14.96 -0.28 0.00	15.23 -0.31 0.00	14.85 -0.26 0.00	14.82 -0.24 0.00	15.87 -0.22 0.00	14.71 -0.21 0.00
LOWER___HUDSON 24059	19.24 1.17 0.00	18.39 1.04 0.00	18.05 1.03 0.00	16.82 0.93 0.00	16.85 1.01 0.00	16.81 1.02 0.00	16.02 0.88 0.00	16.07 0.85 0.00	13.20 0.69 0.00	17.05 0.94 0.00	18.63 1.02 0.00	17.94 1.00 0.00	15.84 0.89 0.00	16.28 0.90 0.00	16.85 1.01 0.00	15.52 0.93 0.00	15.79 0.93 0.00	17.21 0.98 0.00	16.23 0.99 0.00	16.56 1.02 0.00	16.10 1.00 0.00	15.98 0.91 0.00	16.98 0.90 0.00	15.77 0.85 0.00
LWR___OSWEGATCHIE_HYD 23850	17.97 -0.10 0.00	17.28 -0.07 0.00	16.93 -0.09 0.00	15.84 -0.05 0.00	15.75 -0.09 0.00	15.70 -0.09 0.00	15.06 -0.07 0.00	15.22 0.00 0.00	12.57 0.06 0.00	16.25 0.14 0.00	17.85 0.18 -0.07	17.15 0.20 0.00	15.11 0.16 0.00	15.52 0.14 0.00	15.93 0.10 0.00	14.64 0.06 0.00	14.95 0.09 0.00	16.38 0.15 0.00	15.45 0.21 0.00	15.75 0.21 0.00	15.33 0.23 0.00	15.26 0.19 0.00	16.25 0.16 0.00	15.07 0.15 0.00
LYONS_FALL_HYD 23570	18.54 0.47 0.00	17.78 0.43 0.00	17.40 0.39 0.00	16.25 0.37 0.00	16.18 0.33 0.00	16.12 0.34 0.00	15.46 0.33 0.00	15.61 0.40 0.00	12.88 0.37 0.00	16.64 0.53 0.00	18.30 0.63 -0.06	17.60 0.65 0.00	15.53 0.58 0.00	15.95 0.57 0.00	16.45 0.62 0.00	15.16 0.58 0.00	15.45 0.60 0.00	16.91 0.68 0.00	15.91 0.67 0.00	16.24 0.69 0.00	15.77 0.66 0.00	15.67 0.60 0.00	16.64 0.55 0.00	15.41 0.49 0.00
MADISON___COUNTY_LFGE 323628	18.68 0.61 0.00	17.89 0.54 0.00	17.51 0.49 0.00	16.33 0.44 0.00	16.28 0.43 0.00	16.22 0.43 0.00	15.54 0.40 0.00	15.67 0.45 0.00	12.91 0.40 0.00	16.65 0.54 0.00	18.31 0.64 -0.06	17.62 0.67 0.00	15.56 0.61 0.00	16.02 0.64 0.00	16.53 0.70 0.00	15.23 0.65 0.00	15.53 0.68 0.00	16.98 0.75 0.00	15.96 0.72 0.00	16.26 0.71 0.00	15.77 0.67 0.00	15.69 0.62 0.00	16.68 0.59 0.00	15.44 0.52 0.00
MAPLE_RIDGE_WT_1 323574	17.77 -0.30 0.00	17.09 -0.26 0.00	16.79 -0.23 0.00	15.69 -0.20 0.00	15.63 -0.21 0.00	15.59 -0.19 0.00	14.97 -0.17 0.00	15.08 -0.14 0.00	12.41 -0.09 0.00	16.05 -0.06 0.00	17.58 -0.04 0.00	16.94 -0.01 0.00	14.94 -0.01 0.00	15.34 -0.04 0.00	15.78 -0.05 0.00	14.50 -0.09 0.00	14.78 -0.08 0.00	16.16 -0.07 0.00	15.22 -0.02 0.00	15.54 0.00 0.00	15.06 -0.05 0.00	14.95 -0.11 0.00	15.91 -0.17 0.00	14.78 -0.14 0.00
MAPLE_RIDGE_WT_2 323611	17.77 -0.30 0.00	17.09 -0.26 0.00	16.79 -0.23 0.00	15.69 -0.20 0.00	15.63 -0.21 0.00	15.59 -0.19 0.00	14.97 -0.17 0.00	15.08 -0.14 0.00	12.41 -0.09 0.00	16.05 -0.06 0.00	17.58 -0.04 0.00	16.94 -0.01 0.00	14.94 -0.01 0.00	15.34 -0.04 0.00	15.78 -0.05 0.00	14.50 -0.09 0.00	14.78 -0.08 0.00	16.16 -0.07 0.00	15.22 -0.02 0.00	15.54 0.00 0.00	15.06 -0.05 0.00	14.95 -0.11 0.00	15.91 -0.17 0.00	14.78 -0.14 0.00
MARBLE_RIVER_WT_PWR 323696	17.49 -0.58 0.00	16.74 -0.61 0.00	16.42 -0.60 0.00	15.39 -0.50 0.00	15.37 -0.48 0.00	15.36 -0.43 0.00	14.78 -0.36 0.00	14.89 -0.32 0.00	12.29 -0.21 0.00	15.91 -0.20 0.00	17.36 -0.25 0.00	16.67 -0.28 0.00	14.67 -0.28 0.00	15.08 -0.30 0.00	15.38 -0.45 0.00	14.10 -0.49 0.00	14.42 -0.43 0.00	15.86 -0.37 0.00	14.99 -0.25 0.00	15.27 -0.28 0.00	14.78 -0.33 0.00	14.82 -0.25 0.00	15.95 -0.14 0.00	14.85 -0.07 0.00
MARSH_HILL_WT_PWR 323713	18.82 0.75 0.00	17.96 0.61 0.00	17.47 0.45 0.00	16.33 0.44 0.00	16.28 0.43 0.00	16.21 0.42 0.00	15.51 0.38 0.00	15.63 0.41 0.00	12.94 0.43 0.00	16.78 0.67 0.00	18.46 0.80 -0.05	17.84 0.89 0.00	15.73 0.78 0.00	16.22 0.84 0.00	16.72 0.89 0.00	15.41 0.82 0.00	15.73 0.88 0.00	17.17 0.94 0.00	16.18 0.94 0.00	16.39 0.84 0.00	15.89 0.79 0.00	15.96 0.89 0.00	16.97 0.88 0.00	15.67 0.75 0.00
MG INDUSTRY___DRP 24185	18.95 0.88 0.00	18.14 0.79 0.00	17.83 0.81 0.00	16.61 0.73 0.00	16.62 0.77 0.00	16.55 0.76 0.00	15.76 0.62 0.00	15.83 0.61 0.00	12.99 0.48 0.00	16.74 0.63 0.00	18.31 0.70 0.00	17.63 0.69 0.00	15.55 0.60 0.00	15.98 0.60 0.00	16.52 0.68 0.00	15.22 0.63 0.00	15.46 0.61 0.00	16.84 0.61 0.00	15.89 0.64 0.00	16.21 0.67 0.00	15.77 0.67 0.00	15.69 0.62 0.00	16.69 0.60 0.00	15.51 0.59 0.00
MID___OSWEGATCHIE_HYD 23849	17.97 -0.10 0.00	17.28 -0.07 0.00	16.93 -0.09 0.00	15.84 -0.05 0.00	15.75 -0.09 0.00	15.70 -0.09 0.00	15.06 -0.07 0.00	15.22 0.00 0.00	12.57 0.06 0.00	16.25 0.14 0.00	17.85 0.18 -0.07	17.15 0.20 0.00	15.11 0.16 0.00	15.52 0.14 0.00	15.93 0.10 0.00	14.64 0.06 0.00	14.95 0.09 0.00	16.38 0.15 0.00	15.45 0.21 0.00	15.75 0.21 0.00	15.33 0.23 0.00	15.26 0.19 0.00	16.25 0.16 0.00	15.07 0.15 0.00
MID___RAQUETTE_HYD 23851	17.50 -0.58 0.00	16.84 -0.51 0.00	16.53 -0.49 0.00	15.48 -0.41 0.00	15.41 -0.43 0.00	15.36 -0.43 0.00	14.75 -0.38 0.00	14.88 -0.34 0.00	12.28 -0.23 0.00	15.88 -0.23 0.00	17.37 -0.27 -0.04	16.67 -0.28 0.00	14.70 -0.26 0.00	15.11 -0.26 0.00	15.43 -0.41 0.00	14.11 -0.48 0.00	14.43 -0.42 0.00	15.85 -0.38 0.00	14.96 -0.28 0.00	15.23 -0.31 0.00	14.85 -0.26 0.00	14.82 -0.24 0.00	15.87 -0.22 0.00	14.71 -0.21 0.00

MILLIKEN___1 23584	18.71 0.63 0.00	17.91 0.56 0.00	17.52 0.51 0.00	16.35 0.46 0.00	16.26 0.42 0.00	16.21 0.42 0.00	15.53 0.40 0.00	15.66 0.45 0.00	12.88 0.37 0.00	16.59 0.48 0.00	18.29 0.55 -0.13	17.50 0.55 0.00	15.49 0.53 0.00	15.97 0.59 0.00	16.46 0.62 0.00	15.16 0.57 0.00	15.45 0.60 0.00	16.88 0.65 0.00	15.88 0.64 0.00	16.18 0.64 0.00	15.71 0.61 0.00	15.68 0.61 0.00	16.66 0.56 -0.01	15.42 0.50 0.00
MILLIKEN___2 23585	18.71 0.63 0.00	17.91 0.56 0.00	17.52 0.51 0.00	16.35 0.46 0.00	16.26 0.42 0.00	16.21 0.42 0.00	15.53 0.40 0.00	15.66 0.45 0.00	12.88 0.37 0.00	16.59 0.48 0.00	18.29 0.55 -0.13	17.50 0.55 0.00	15.49 0.53 0.00	15.97 0.59 0.00	16.46 0.62 0.00	15.16 0.57 0.00	15.45 0.60 0.00	16.88 0.65 0.00	15.88 0.64 0.00	16.18 0.64 0.00	15.71 0.61 0.00	15.68 0.61 0.00	16.66 0.56 -0.01	15.42 0.50 0.00
MILLIKEN___DIESEL 23629	18.71 0.63 0.00	17.91 0.56 0.00	17.52 0.51 0.00	16.35 0.46 0.00	16.26 0.42 0.00	16.21 0.42 0.00	15.53 0.40 0.00	15.66 0.45 0.00	12.88 0.37 0.00	16.59 0.48 0.00	18.29 0.55 -0.13	17.50 0.55 0.00	15.49 0.53 0.00	15.97 0.59 0.00	16.46 0.62 0.00	15.16 0.57 0.00	15.45 0.60 0.00	16.88 0.65 0.00	15.88 0.64 0.00	16.18 0.64 0.00	15.71 0.61 0.00	15.68 0.61 0.00	16.66 0.56 -0.01	15.42 0.50 0.00
MILLSEAT___LFGE 323607	18.32 0.24 0.00	17.53 0.17 0.00	17.06 0.04 0.00	15.90 0.02 0.00	15.72 -0.13 0.00	15.68 -0.11 0.00	15.08 -0.06 0.00	15.09 -0.13 0.00	12.54 0.04 0.00	16.21 0.09 0.00	17.75 0.14 0.00	17.22 0.28 0.00	15.18 0.23 0.00	15.72 0.34 0.00	16.17 0.33 0.00	14.96 0.38 0.00	15.27 0.41 0.00	16.64 0.41 0.00	15.69 0.45 0.00	15.84 0.29 0.00	15.34 0.24 0.00	15.53 0.46 0.00	16.51 0.42 0.00	15.29 0.37 0.00
MILLWOOD_138_KV_38W41_REV_LBMP_H 345005	19.54 1.47 0.00	18.67 1.32 0.00	18.27 1.25 0.00	17.02 1.13 0.00	16.99 1.15 0.00	16.92 1.13 0.00	16.22 1.09 0.00	16.34 1.13 0.00	13.43 0.92 0.00	17.32 1.21 0.00	19.02 1.41 0.00	18.29 1.35 0.00	16.14 1.18 0.00	16.55 1.18 0.00	17.12 1.28 0.00	15.74 1.16 0.00	15.95 1.10 0.00	17.31 1.08 0.00	16.29 1.05 0.00	16.67 1.13 0.00	16.23 1.13 0.00	16.19 1.13 0.00	17.24 1.16 0.00	15.92 0.99 0.00
MODEL_CITY_ENERGY 24167	17.77 -0.31 0.00	17.01 -0.34 0.00	16.56 -0.46 0.00	15.44 -0.45 0.00	15.25 -0.60 0.00	15.23 -0.56 0.00	14.65 -0.49 0.00	14.62 -0.60 0.00	12.15 -0.36 0.00	15.68 -0.44 0.00	17.15 -0.46 0.00	16.61 -0.33 0.00	14.63 -0.32 0.00	15.15 -0.23 0.00	15.57 -0.26 0.00	14.42 -0.16 0.00	14.73 -0.12 0.00	16.03 -0.21 0.00	15.10 -0.14 0.00	15.24 -0.31 0.00	14.76 -0.34 0.00	14.99 -0.07 0.00	15.97 -0.12 0.00	14.84 -0.08 0.00
MODERN_LFGE___ 323580	17.77 -0.31 0.00	17.01 -0.34 0.00	16.56 -0.46 0.00	15.44 -0.45 0.00	15.25 -0.60 0.00	15.23 -0.56 0.00	14.65 -0.49 0.00	14.62 -0.60 0.00	12.15 -0.36 0.00	15.68 -0.44 0.00	17.15 -0.46 0.00	16.61 -0.33 0.00	14.63 -0.32 0.00	15.15 -0.23 0.00	15.57 -0.26 0.00	14.42 -0.16 0.00	14.73 -0.12 0.00	16.03 -0.21 0.00	15.10 -0.14 0.00	15.24 -0.31 0.00	14.76 -0.34 0.00	14.99 -0.07 0.00	15.97 -0.12 0.00	14.84 -0.08 0.00
MOHAWK_PAPER___DRP 24187	19.17 1.09 0.00	18.33 0.98 0.00	18.01 0.99 0.00	16.77 0.89 0.00	16.79 0.95 0.00	16.72 0.94 0.00	15.89 0.76 0.00	15.96 0.74 0.00	13.12 0.61 0.00	16.91 0.80 0.00	18.51 0.90 0.00	17.82 0.88 0.00	15.74 0.78 0.00	16.17 0.79 0.00	16.72 0.89 0.00	15.41 0.83 0.00	15.67 0.81 0.00	17.07 0.84 0.00	16.12 0.88 0.00	16.44 0.90 0.00	15.98 0.88 0.00	15.88 0.81 0.00	16.87 0.78 0.00	15.69 0.77 0.00
MONGAUP___HYD 23641	19.56 1.49 0.00	18.69 1.34 0.00	18.29 1.27 0.00	17.03 1.14 0.00	16.99 1.14 0.00	16.92 1.13 0.00	16.22 1.09 0.00	16.36 1.15 0.00	13.44 0.93 0.00	17.36 1.24 0.00	19.03 1.42 0.00	18.33 1.38 0.00	16.15 1.20 0.00	16.60 1.22 0.00	17.12 1.29 0.00	15.75 1.17 0.00	16.01 1.16 0.00	17.40 1.17 0.00	16.36 1.12 0.00	16.74 1.20 0.00	16.27 1.17 0.00	16.22 1.15 0.00	17.26 1.18 0.00	15.93 1.01 0.00
MONTAUK___DIESEL 23721	22.14 3.37 -0.69	20.41 3.06 0.00	19.95 2.93 0.00	18.52 2.63 0.00	18.46 2.62 0.00	18.35 2.57 0.00	17.54 2.41 0.00	17.76 2.54 0.00	14.64 2.13 0.00	19.02 2.92 0.00	25.39 3.49 -4.29	21.09 3.33 -0.82	24.70 2.92 -6.83	24.93 2.93 -6.61	23.06 3.07 -4.16	17.39 2.79 -0.01	17.57 2.70 -0.01	19.01 2.79 0.00	17.75 2.51 0.00	18.18 2.64 0.00	17.64 2.54 0.00	17.58 2.52 0.00	18.70 2.61 0.00	17.10 2.18 0.00
MOTTHAVN_138_KV_9M4_REV_LBMP_J 345006	19.71 1.64 0.00	18.83 1.48 0.00	18.43 1.41 0.00	17.17 1.28 0.00	17.14 1.29 0.00	17.06 1.27 0.00	16.36 1.23 0.00	16.49 1.28 0.00	13.56 1.05 0.00	17.48 1.37 0.00	19.18 1.57 0.00	18.46 1.52 0.00	16.29 1.34 0.00	16.72 1.34 0.00	17.29 1.45 0.00	15.90 1.32 0.00	16.11 1.26 0.00	17.47 1.24 0.00	16.43 1.19 0.00	16.83 1.29 0.00	16.38 1.28 0.00	16.35 1.29 0.00	17.41 1.32 0.00	16.05 1.13 0.00
MUNSVILLE_WIND_PWR 323609	19.54 1.47 0.00	18.68 1.33 0.00	18.23 1.21 0.00	17.01 1.12 0.00	16.97 1.12 0.00	16.94 1.16 0.00	16.22 1.09 0.00	16.45 1.23 0.00	13.55 1.05 0.00	17.52 1.41 0.00	19.27 1.57 -0.08	18.52 1.57 0.00	16.35 1.40 0.00	16.91 1.53 0.00	17.40 1.57 0.00	16.00 1.42 0.00	16.40 1.54 0.00	17.92 1.69 0.00	16.90 1.66 0.00	17.24 1.69 0.00	16.65 1.55 0.00	16.59 1.52 0.00	17.55 1.46 -0.01	16.15 1.23 0.00
N SALMON___HYD 24042	17.67 -0.40 0.00	16.94 -0.42 0.00	16.61 -0.41 0.00	15.56 -0.33 0.00	15.52 -0.32 0.00	15.50 -0.29 0.00	14.91 -0.22 0.00	15.05 -0.17 0.00	12.44 -0.07 0.00	16.11 0.00 0.00	17.59 -0.02 0.00	16.90 -0.04 0.00	14.90 -0.05 0.00	15.32 -0.06 0.00	15.62 -0.22 0.00	14.32 -0.27 0.00	14.65 -0.20 0.00	16.11 -0.12 0.00	15.20 -0.04 0.00	15.48 -0.06 0.00	15.02 -0.08 0.00	15.05 -0.02 0.00	16.13 0.05 0.00	14.97 0.05 0.00
N.E_GEN_SANDY PD 24062	18.75 1.16 0.48	18.38 1.03 0.00	18.04 1.02 0.00	16.64 0.92 0.16	16.91 0.98 -0.08	16.77 0.98 0.00	16.04 0.90 0.00	16.10 0.88 0.00	13.21 0.70 0.00	17.06 0.95 0.00	18.66 1.05 0.00	17.94 0.99 0.00	15.81 0.85 0.00	16.22 0.84 0.00	16.80 0.96 0.00	15.49 0.90 0.00	15.71 0.85 0.00	17.07 0.84 0.00	16.08 0.84 0.00	16.43 0.89 0.00	15.98 0.88 0.00	15.90 0.84 0.00	17.04 0.87 -0.08	16.04 0.82 -0.30
N.HEMPST_138_KV_BK345_REV_LBMP_G 345014	19.52 1.45 0.00	18.64 1.29 0.00	18.25 1.23 0.00	16.99 1.10 0.00	16.96 1.11 0.00	16.89 1.10 0.00	16.18 1.05 0.00	16.32 1.10 0.00	13.41 0.91 0.00	17.30 1.19 0.00	19.01 1.39 0.00	18.29 1.35 0.00	16.14 1.19 0.00	16.56 1.19 0.00	17.13 1.30 0.00	15.74 1.16 0.00	15.96 1.10 0.00	17.31 1.08 0.00	16.29 1.05 0.00	16.68 1.14 0.00	16.24 1.14 0.00	16.19 1.13 0.00	17.24 1.16 0.00	15.90 0.98 0.00

NARROWS_GT1_1 24228	19.83 <u>1.75</u> 0.00	18.95 <u>1.60</u> 0.00	18.53 <u>1.51</u> 0.00	17.26 <u>1.37</u> 0.00	17.23 <u>1.38</u> 0.00	17.15 <u>1.36</u> 0.00	16.45 <u>1.32</u> 0.00	16.58 <u>1.37</u> 0.00	13.63 <u>1.13</u> 0.00	17.58 <u>1.47</u> 0.00	19.30 <u>1.69</u> 0.00	18.59 <u>1.64</u> 0.00	16.41 <u>1.46</u> 0.00	16.84 <u>1.47</u> 0.00	17.41 <u>1.57</u> 0.00	16.00 <u>1.41</u> 0.00	16.22 <u>1.36</u> 0.00	17.58 <u>1.35</u> 0.00	16.55 <u>1.31</u> 0.00	16.95 <u>1.41</u> 0.00	16.51 <u>1.41</u> 0.00	16.49 <u>1.42</u> 0.00	17.52 <u>1.44</u> 0.00	16.15 <u>1.23</u> 0.00
NARROWS_GT1_2 24229	19.83 <u>1.75</u> 0.00	18.95 <u>1.60</u> 0.00	18.53 <u>1.51</u> 0.00	17.26 <u>1.37</u> 0.00	17.23 <u>1.38</u> 0.00	17.15 <u>1.36</u> 0.00	16.45 <u>1.32</u> 0.00	16.58 <u>1.37</u> 0.00	13.63 <u>1.13</u> 0.00	17.58 <u>1.47</u> 0.00	19.30 <u>1.69</u> 0.00	18.59 <u>1.64</u> 0.00	16.41 <u>1.46</u> 0.00	16.84 <u>1.47</u> 0.00	17.41 <u>1.57</u> 0.00	16.00 <u>1.41</u> 0.00	16.22 <u>1.36</u> 0.00	17.58 <u>1.35</u> 0.00	16.55 <u>1.31</u> 0.00	16.95 <u>1.41</u> 0.00	16.51 <u>1.41</u> 0.00	16.49 <u>1.42</u> 0.00	17.52 <u>1.44</u> 0.00	16.15 <u>1.23</u> 0.00
NARROWS_GT1_3 24230	19.83 <u>1.75</u> 0.00	18.95 <u>1.60</u> 0.00	18.53 <u>1.51</u> 0.00	17.26 <u>1.37</u> 0.00	17.23 <u>1.38</u> 0.00	17.15 <u>1.36</u> 0.00	16.45 <u>1.32</u> 0.00	16.58 <u>1.37</u> 0.00	13.63 <u>1.13</u> 0.00	17.58 <u>1.47</u> 0.00	19.30 <u>1.69</u> 0.00	18.59 <u>1.64</u> 0.00	16.41 <u>1.46</u> 0.00	16.84 <u>1.47</u> 0.00	17.41 <u>1.57</u> 0.00	16.00 <u>1.41</u> 0.00	16.22 <u>1.36</u> 0.00	17.58 <u>1.35</u> 0.00	16.55 <u>1.31</u> 0.00	16.95 <u>1.41</u> 0.00	16.51 <u>1.41</u> 0.00	16.49 <u>1.42</u> 0.00	17.52 <u>1.44</u> 0.00	16.15 <u>1.23</u> 0.00
NARROWS_GT1_4 24231	19.83 <u>1.75</u> 0.00	18.95 <u>1.60</u> 0.00	18.53 <u>1.51</u> 0.00	17.26 <u>1.37</u> 0.00	17.23 <u>1.38</u> 0.00	17.15 <u>1.36</u> 0.00	16.45 <u>1.32</u> 0.00	16.58 <u>1.37</u> 0.00	13.63 <u>1.13</u> 0.00	17.58 <u>1.47</u> 0.00	19.30 <u>1.69</u> 0.00	18.59 <u>1.64</u> 0.00	16.41 <u>1.46</u> 0.00	16.84 <u>1.47</u> 0.00	17.41 <u>1.57</u> 0.00	16.00 <u>1.41</u> 0.00	16.22 <u>1.36</u> 0.00	17.58 <u>1.35</u> 0.00	16.55 <u>1.31</u> 0.00	16.95 <u>1.41</u> 0.00	16.51 <u>1.41</u> 0.00	16.49 <u>1.42</u> 0.00	17.52 <u>1.44</u> 0.00	16.15 <u>1.23</u> 0.00
NARROWS_GT1_5 24232	19.83 <u>1.75</u> 0.00	18.95 <u>1.60</u> 0.00	18.53 <u>1.51</u> 0.00	17.26 <u>1.37</u> 0.00	17.23 <u>1.38</u> 0.00	17.15 <u>1.36</u> 0.00	16.45 <u>1.32</u> 0.00	16.58 <u>1.37</u> 0.00	13.63 <u>1.13</u> 0.00	17.58 <u>1.47</u> 0.00	19.30 <u>1.69</u> 0.00	18.59 <u>1.64</u> 0.00	16.41 <u>1.46</u> 0.00	16.84 <u>1.47</u> 0.00	17.41 <u>1.57</u> 0.00	16.00 <u>1.41</u> 0.00	16.22 <u>1.36</u> 0.00	17.58 <u>1.35</u> 0.00	16.55 <u>1.31</u> 0.00	16.95 <u>1.41</u> 0.00	16.51 <u>1.41</u> 0.00	16.49 <u>1.42</u> 0.00	17.52 <u>1.44</u> 0.00	16.15 <u>1.23</u> 0.00
NARROWS_GT1_6 24233	19.83 <u>1.75</u> 0.00	18.95 <u>1.60</u> 0.00	18.53 <u>1.51</u> 0.00	17.26 <u>1.37</u> 0.00	17.23 <u>1.38</u> 0.00	17.15 <u>1.36</u> 0.00	16.45 <u>1.32</u> 0.00	16.58 <u>1.37</u> 0.00	13.63 <u>1.13</u> 0.00	17.58 <u>1.47</u> 0.00	19.30 <u>1.69</u> 0.00	18.59 <u>1.64</u> 0.00	16.41 <u>1.46</u> 0.00	16.84 <u>1.47</u> 0.00	17.41 <u>1.57</u> 0.00	16.00 <u>1.41</u> 0.00	16.22 <u>1.36</u> 0.00	17.58 <u>1.35</u> 0.00	16.55 <u>1.31</u> 0.00	16.95 <u>1.41</u> 0.00	16.51 <u>1.41</u> 0.00	16.49 <u>1.42</u> 0.00	17.52 <u>1.44</u> 0.00	16.15 <u>1.23</u> 0.00
NARROWS_GT1_7 24234	19.83 <u>1.75</u> 0.00	18.95 <u>1.60</u> 0.00	18.53 <u>1.51</u> 0.00	17.26 <u>1.37</u> 0.00	17.23 <u>1.38</u> 0.00	17.15 <u>1.36</u> 0.00	16.45 <u>1.32</u> 0.00	16.58 <u>1.37</u> 0.00	13.63 <u>1.13</u> 0.00	17.58 <u>1.47</u> 0.00	19.30 <u>1.69</u> 0.00	18.59 <u>1.64</u> 0.00	16.41 <u>1.46</u> 0.00	16.84 <u>1.47</u> 0.00	17.41 <u>1.57</u> 0.00	16.00 <u>1.41</u> 0.00	16.22 <u>1.36</u> 0.00	17.58 <u>1.35</u> 0.00	16.55 <u>1.31</u> 0.00	16.95 <u>1.41</u> 0.00	16.51 <u>1.41</u> 0.00	16.49 <u>1.42</u> 0.00	17.52 <u>1.44</u> 0.00	16.15 <u>1.23</u> 0.00
NARROWS_GT1_8 24235	19.83 <u>1.75</u> 0.00	18.95 <u>1.60</u> 0.00	18.53 <u>1.51</u> 0.00	17.26 <u>1.37</u> 0.00	17.23 <u>1.38</u> 0.00	17.15 <u>1.36</u> 0.00	16.45 <u>1.32</u> 0.00	16.58 <u>1.37</u> 0.00	13.63 <u>1.13</u> 0.00	17.58 <u>1.47</u> 0.00	19.30 <u>1.69</u> 0.00	18.59 <u>1.64</u> 0.00	16.41 <u>1.46</u> 0.00	16.84 <u>1.47</u> 0.00	17.41 <u>1.57</u> 0.00	16.00 <u>1.41</u> 0.00	16.22 <u>1.36</u> 0.00	17.58 <u>1.35</u> 0.00	16.55 <u>1.31</u> 0.00	16.95 <u>1.41</u> 0.00	16.51 <u>1.41</u> 0.00	16.49 <u>1.42</u> 0.00	17.52 <u>1.44</u> 0.00	16.15 <u>1.23</u> 0.00
NARROWS_GT2_1 24236	19.84 <u>1.77</u> 0.00	18.95 <u>1.60</u> 0.00	18.53 <u>1.51</u> 0.00	17.26 <u>1.37</u> 0.00	17.23 <u>1.38</u> 0.00	17.15 <u>1.36</u> 0.00	16.45 <u>1.32</u> 0.00	16.58 <u>1.37</u> 0.00	13.63 <u>1.13</u> 0.00	17.58 <u>1.47</u> 0.00	19.30 <u>1.69</u> 0.00	18.59 <u>1.64</u> 0.00	16.41 <u>1.46</u> 0.00	16.84 <u>1.47</u> 0.00	17.41 <u>1.57</u> 0.00	16.02 <u>1.44</u> 0.00	16.23 <u>1.38</u> 0.00	17.58 <u>1.35</u> 0.00	16.55 <u>1.31</u> 0.00	16.95 <u>1.41</u> 0.00	16.51 <u>1.41</u> 0.00	16.49 <u>1.42</u> 0.00	17.52 <u>1.44</u> 0.00	16.15 <u>1.23</u> 0.00
NARROWS_GT2_2 24237	19.84 <u>1.77</u> 0.00	18.95 <u>1.60</u> 0.00	18.53 <u>1.51</u> 0.00	17.26 <u>1.37</u> 0.00	17.23 <u>1.38</u> 0.00	17.15 <u>1.36</u> 0.00	16.45 <u>1.32</u> 0.00	16.58 <u>1.37</u> 0.00	13.63 <u>1.13</u> 0.00	17.58 <u>1.47</u> 0.00	19.30 <u>1.69</u> 0.00	18.59 <u>1.64</u> 0.00	16.41 <u>1.46</u> 0.00	16.84 <u>1.47</u> 0.00	17.41 <u>1.57</u> 0.00	16.02 <u>1.44</u> 0.00	16.23 <u>1.38</u> 0.00	17.58 <u>1.35</u> 0.00	16.55 <u>1.31</u> 0.00	16.95 <u>1.41</u> 0.00	16.51 <u>1.41</u> 0.00	16.49 <u>1.42</u> 0.00	17.52 <u>1.44</u> 0.00	16.15 <u>1.23</u> 0.00
NARROWS_GT2_3 24238	19.84 <u>1.77</u> 0.00	18.95 <u>1.60</u> 0.00	18.53 <u>1.51</u> 0.00	17.26 <u>1.37</u> 0.00	17.23 <u>1.38</u> 0.00	17.15 <u>1.36</u> 0.00	16.45 <u>1.32</u> 0.00	16.58 <u>1.37</u> 0.00	13.63 <u>1.13</u> 0.00	17.58 <u>1.47</u> 0.00	19.30 <u>1.69</u> 0.00	18.59 <u>1.64</u> 0.00	16.41 <u>1.46</u> 0.00	16.84 <u>1.47</u> 0.00	17.41 <u>1.57</u> 0.00	16.02 <u>1.44</u> 0.00	16.23 <u>1.38</u> 0.00	17.58 <u>1.35</u> 0.00	16.55 <u>1.31</u> 0.00	16.95 <u>1.41</u> 0.00	16.51 <u>1.41</u> 0.00	16.49 <u>1.42</u> 0.00	17.52 <u>1.44</u> 0.00	16.15 <u>1.23</u> 0.00
NARROWS_GT2_4 24239	19.84 <u>1.77</u> 0.00	18.95 <u>1.60</u> 0.00	18.53 <u>1.51</u> 0.00	17.26 <u>1.37</u> 0.00	17.23 <u>1.38</u> 0.00	17.15 <u>1.36</u> 0.00	16.45 <u>1.32</u> 0.00	16.58 <u>1.37</u> 0.00	13.63 <u>1.13</u> 0.00	17.58 <u>1.47</u> 0.00	19.30 <u>1.69</u> 0.00	18.59 <u>1.64</u> 0.00	16.41 <u>1.46</u> 0.00	16.84 <u>1.47</u> 0.00	17.41 <u>1.57</u> 0.00	16.02 <u>1.44</u> 0.00	16.23 <u>1.38</u> 0.00	17.58 <u>1.35</u> 0.00	16.55 <u>1.31</u> 0.00	16.95 <u>1.41</u> 0.00	16.51 <u>1.41</u> 0.00	16.49 <u>1.42</u> 0.00	17.52 <u>1.44</u> 0.00	16.15 <u>1.23</u> 0.00
NARROWS_GT2_5 24240	19.84 <u>1.77</u> 0.00	18.95 <u>1.60</u> 0.00	18.53 <u>1.51</u> 0.00	17.26 <u>1.37</u> 0.00	17.23 <u>1.38</u> 0.00	17.15 <u>1.36</u> 0.00	16.45 <u>1.32</u> 0.00	16.58 <u>1.37</u> 0.00	13.63 <u>1.13</u> 0.00	17.58 <u>1.47</u> 0.00	19.30 <u>1.69</u> 0.00	18.59 <u>1.64</u> 0.00	16.41 <u>1.46</u> 0.00	16.84 <u>1.47</u> 0.00	17.41 <u>1.57</u> 0.00	16.02 <u>1.44</u> 0.00	16.23 <u>1.38</u> 0.00	17.58 <u>1.35</u> 0.00	16.55 <u>1.31</u> 0.00	16.95 <u>1.41</u> 0.00	16.51 <u>1.41</u> 0.00	16.49 <u>1.42</u> 0.00	17.52 <u>1.44</u> 0.00	16.15 <u>1.23</u> 0.00
NARROWS_GT2_6 24241	19.84 <u>1.77</u> 0.00	18.95 <u>1.60</u> 0.00	18.53 <u>1.51</u> 0.00	17.26 <u>1.37</u> 0.00	17.23 <u>1.38</u> 0.00	17.15 <u>1.36</u> 0.00	16.45 <u>1.32</u> 0.00	16.58 <u>1.37</u> 0.00	13.63 <u>1.13</u> 0.00	17.58 <u>1.47</u> 0.00	19.30 <u>1.69</u> 0.00	18.59 <u>1.64</u> 0.00	16.41 <u>1.46</u> 0.00	16.84 <u>1.47</u> 0.00	17.41 <u>1.57</u> 0.00	16.02 <u>1.44</u> 0.00	16.23 <u>1.38</u> 0.00	17.58 <u>1.35</u> 0.00	16.55 <u>1.31</u> 0.00	16.95 <u>1.41</u> 0.00	16.51 <u>1.41</u> 0.00	16.49 <u>1.42</u> 0.00	17.52 <u>1.44</u> 0.00	16.15 <u>1.23</u> 0.00
NARROWS_GT2_7 24242	19.84 <u>1.77</u> 0.00	18.95 <u>1.60</u> 0.00	18.53 <u>1.51</u> 0.00	17.26 <u>1.37</u> 0.00	17.23 <u>1.38</u> 0.00	17.15 <u>1.36</u> 0.00	16.45 <u>1.32</u> 0.00	16.58 <u>1.37</u> 0.00	13.63 <u>1.13</u> 0.00	17.58 <u>1.47</u> 0.00	19.30 <u>1.69</u> 0.00	18.59 <u>1.64</u> 0.00	16.41 <u>1.46</u> 0.00	16.84 <u>1.47</u> 0.00	17.41 <u>1.57</u> 0.00	16.02 <u>1.44</u> 0.00	16.23 <u>1.38</u> 0.00	17.58 <u>1.35</u> 0.00	16.55 <u>1.31</u> 0.00	16.95 <u>1.41</u> 0.00	16.51 <u>1.41</u> 0.00	16.49 <u>1.42</u> 0.00	17.52 <u>1.44</u> 0.00	16.15 <u>1.23</u> 0.00

NARROWS_GT2_8 24243	19.84 1.77 0.00	18.95 1.60 0.00	18.53 1.51 0.00	17.26 1.37 0.00	17.23 1.38 0.00	17.15 1.36 0.00	16.45 1.32 0.00	16.58 1.37 0.00	13.63 1.13 0.00	17.58 1.47 0.00	19.30 1.69 0.00	18.59 1.64 0.00	16.41 1.46 0.00	16.84 1.47 0.00	17.41 1.57 0.00	16.02 1.44 0.00	16.23 1.38 0.00	17.58 1.35 0.00	16.55 1.31 0.00	16.95 1.41 0.00	16.51 1.41 0.00	16.49 1.42 0.00	17.52 1.44 0.00	16.15 1.23 0.00
NCATSKLL_69_KV_NC-LINE_REV_LBMP_G 345022	19.56 1.49 0.00	18.69 1.34 0.00	18.32 1.30 0.00	17.06 1.17 0.00	17.05 1.20 0.00	16.98 1.19 0.00	16.22 1.09 0.00	16.33 1.11 0.00	13.44 0.94 0.00	17.37 1.26 0.00	19.01 1.40 0.00	18.33 1.39 0.00	16.16 1.21 0.00	16.56 1.19 0.00	17.12 1.28 0.00	15.79 1.20 0.00	16.05 1.19 0.00	17.42 1.19 0.00	16.51 1.27 0.00	16.85 1.31 0.00	16.39 1.29 0.00	16.30 1.24 0.00	17.30 1.22 0.00	16.00 1.08 0.00
NEG CAPITAL___MECHNVIL 23645	19.53 1.46 0.00	18.65 1.29 0.00	18.28 1.27 0.00	17.04 1.15 0.00	17.07 1.22 0.00	17.03 1.24 0.00	16.24 1.11 0.00	16.30 1.08 0.00	13.40 0.89 0.00	17.33 1.22 0.00	18.95 1.34 0.00	18.25 1.31 0.00	16.13 1.18 0.00	16.56 1.19 0.00	17.14 1.31 0.00	15.78 1.20 0.00	16.08 1.22 0.00	17.55 1.32 0.00	16.57 1.32 0.00	16.88 1.34 0.00	16.42 1.32 0.00	16.29 1.22 0.00	17.28 1.20 0.00	16.03 1.11 0.00
NEG CENTRAL_HIGH_ACRES 23767	17.87 -0.21 0.00	17.09 -0.26 0.00	16.68 -0.33 0.00	15.55 -0.34 0.00	15.43 -0.41 0.00	15.40 -0.39 0.00	14.79 -0.35 0.00	14.85 -0.37 0.00	12.27 -0.24 0.00	15.81 -0.30 0.00	17.31 -0.30 0.00	16.75 -0.20 0.00	14.80 -0.15 0.00	15.28 -0.09 0.00	15.74 -0.10 0.00	14.51 -0.08 0.00	14.79 -0.06 0.00	16.15 -0.08 0.00	15.21 -0.04 0.00	15.42 -0.12 0.00	14.97 -0.13 0.00	15.03 -0.04 0.00	15.97 -0.11 0.00	14.80 -0.12 0.00
NEG CENTRAL___DRP 24199	18.46 0.39 0.00	17.67 0.31 0.00	17.27 0.25 0.00	16.10 0.21 0.00	16.01 0.16 0.00	15.96 0.17 0.00	15.29 0.16 0.00	15.41 0.19 0.00	12.70 0.19 0.00	16.37 0.26 0.00	18.06 0.32 -0.13	17.31 0.36 0.00	15.32 0.36 0.00	15.79 0.41 0.00	16.28 0.44 0.00	15.01 0.42 0.00	15.31 0.45 0.00	16.69 0.46 0.00	15.73 0.49 0.00	15.97 0.43 0.00	15.51 0.41 0.00	15.50 0.44 0.00	16.48 0.39 -0.01	15.25 0.33 0.00
NEG CENTRAL___INDECK 23768	18.99 0.92 0.00	18.12 0.77 0.00	17.65 0.63 0.00	16.45 0.56 0.00	16.34 0.50 0.00	16.30 0.51 0.00	15.64 0.51 0.00	15.73 0.51 0.00	13.06 0.55 0.00	16.91 0.79 0.00	18.54 0.93 0.00	17.97 1.02 0.00	15.88 0.92 0.00	16.41 1.03 0.00	16.82 0.98 0.00	15.51 0.93 0.00	15.84 0.99 0.00	17.33 1.10 0.00	16.33 1.09 0.00	16.55 1.01 0.00	16.05 0.95 0.00	16.13 1.06 0.00	17.12 1.04 0.00	15.81 0.89 0.00
NEG CENTRAL___SENECA 23627	18.58 0.51 0.00	17.77 0.42 0.00	17.35 0.33 0.00	16.17 0.29 0.00	16.09 0.24 0.00	16.03 0.24 0.00	15.36 0.23 0.00	15.49 0.27 0.00	12.78 0.27 0.00	16.48 0.37 0.00	18.13 0.46 -0.07	17.46 0.52 0.00	15.43 0.48 0.00	15.91 0.53 0.00	16.42 0.59 0.00	15.13 0.54 0.00	15.44 0.59 0.00	16.82 0.59 0.00	15.88 0.64 0.00	16.11 0.57 0.00	15.64 0.54 0.00	15.65 0.58 0.00	16.64 0.54 0.00	15.38 0.45 0.00
NEG CENTRAL___STATE_STREET 24147	18.53 0.46 0.00	17.73 0.38 0.00	17.36 0.34 0.00	16.20 0.31 0.00	16.07 0.23 0.00	16.04 0.26 0.00	15.39 0.26 0.00	15.51 0.29 0.00	12.75 0.24 0.00	16.42 0.31 0.00	18.16 0.38 -0.17	17.30 0.35 0.00	15.36 0.41 0.00	15.84 0.46 0.00	16.27 0.44 0.00	15.03 0.45 0.00	15.33 0.48 0.00	16.74 0.50 0.00	15.73 0.49 0.00	16.00 0.45 0.00	15.55 0.45 0.00	15.51 0.45 0.00	16.44 0.34 -0.01	15.26 0.33 0.00
NEG MILLWOOD___DRP 24198	19.76 1.68 0.00	18.87 1.51 0.00	18.46 1.44 0.00	17.19 1.30 0.00	17.16 1.31 0.00	17.08 1.29 0.00	16.38 1.25 0.00	16.52 1.31 0.00	13.58 1.07 0.00	17.54 1.43 0.00	19.26 1.65 0.00	18.54 1.59 0.00	16.35 1.39 0.00	16.77 1.39 0.00	17.34 1.51 0.00	15.96 1.37 0.00	16.18 1.32 0.00	17.55 1.32 0.00	16.51 1.27 0.00	16.89 1.35 0.00	16.43 1.33 0.00	16.39 1.33 0.00	17.45 1.37 0.00	16.09 1.17 0.00
NEG NORTH_FLCN_SEA 23793	17.69 -0.38 0.00	16.90 -0.45 0.00	16.58 -0.44 0.00	15.53 -0.35 0.00	15.54 -0.31 0.00	15.53 -0.26 0.00	14.92 -0.21 0.00	15.04 -0.18 0.00	12.42 -0.09 0.00	16.09 -0.02 0.00	17.57 -0.04 0.00	16.87 -0.08 0.00	14.86 -0.09 0.00	15.28 -0.10 0.00	15.59 -0.24 0.00	14.29 -0.29 0.00	14.62 -0.24 0.00	16.08 -0.15 0.00	15.23 -0.02 0.00	15.50 -0.04 0.00	14.99 -0.11 0.00	15.00 -0.06 0.00	16.14 0.05 0.00	15.07 0.14 0.00
NEG NORTH_KES_CHATEGAY 23792	17.45 -0.63 0.00	16.71 -0.64 0.00	16.40 -0.62 0.00	15.37 -0.52 0.00	15.34 -0.51 0.00	15.33 -0.46 0.00	14.75 -0.38 0.00	14.87 -0.35 0.00	12.28 -0.23 0.00	15.89 -0.22 0.00	17.34 -0.27 0.00	16.65 -0.30 0.00	14.66 -0.29 0.00	15.07 -0.31 0.00	15.36 -0.47 0.00	14.08 -0.50 0.00	14.42 -0.44 0.00	15.86 -0.37 0.00	14.97 -0.28 0.00	15.24 -0.30 0.00	14.77 -0.34 0.00	14.81 -0.25 0.00	15.93 -0.16 0.00	14.82 -0.10 0.00
NEG NORTH___ALICE_FALLS 23915	17.69 -0.38 0.00	16.90 -0.45 0.00	16.58 -0.44 0.00	15.53 -0.36 0.00	15.52 -0.32 0.00	15.52 -0.27 0.00	14.91 -0.22 0.00	15.04 -0.18 0.00	12.43 -0.08 0.00	16.10 0.00 0.00	17.59 -0.03 0.00	16.89 -0.05 0.00	14.89 -0.07 0.00	15.30 -0.08 0.00	15.62 -0.21 0.00	14.32 -0.26 0.00	14.65 -0.21 0.00	16.12 -0.11 0.00	15.25 0.01 0.00	15.53 -0.02 0.00	15.02 -0.09 0.00	15.03 -0.03 0.00	16.15 0.07 0.00	15.06 0.14 0.00
NEG NORTH___LWR_SARANAC 23913	17.69 -0.38 0.00	16.90 -0.45 0.00	16.58 -0.44 0.00	15.53 -0.36 0.00	15.52 -0.32 0.00	15.52 -0.27 0.00	14.91 -0.22 0.00	15.04 -0.18 0.00	12.43 -0.08 0.00	16.10 0.00 0.00	17.59 -0.03 0.00	16.89 -0.05 0.00	14.89 -0.07 0.00	15.30 -0.08 0.00	15.62 -0.21 0.00	14.32 -0.26 0.00	14.65 -0.21 0.00	16.12 -0.11 0.00	15.25 0.01 0.00	15.53 -0.02 0.00	15.02 -0.09 0.00	15.03 -0.03 0.00	16.15 0.07 0.00	15.06 0.14 0.00
NEG NORTH___PLATTSBURG 23628	17.69 -0.38 0.00	16.90 -0.45 0.00	16.58 -0.44 0.00	15.53 -0.36 0.00	15.52 -0.32 0.00	15.52 -0.27 0.00	14.91 -0.22 0.00	15.04 -0.18 0.00	12.43 -0.08 0.00	16.10 0.00 0.00	17.59 -0.03 0.00	16.89 -0.05 0.00	14.89 -0.07 0.00	15.30 -0.08 0.00	15.62 -0.21 0.00	14.32 -0.26 0.00	14.65 -0.21 0.00	16.12 -0.11 0.00	15.25 0.01 0.00	15.53 -0.02 0.00	15.02 -0.09 0.00	15.03 -0.03 0.00	16.15 0.07 0.00	15.06 0.14 0.00
NEG WEST_LEA_LOCKPORT 23791	17.92 -0.16 0.00	17.18 -0.18 0.00	16.71 -0.31 0.00	15.58 -0.31 0.00	15.40 -0.45 0.00	15.38 -0.41 0.00	14.78 -0.35 0.00	14.76 -0.45 0.00	12.27 -0.24 0.00	15.84 -0.27 0.00	17.33 -0.28 0.00	16.80 -0.15 0.00	14.79 -0.16 0.00	15.32 -0.06 0.00	15.75 -0.08 0.00	14.58 0.00 0.00	14.89 0.04 0.00	16.22 -0.01 0.00	15.30 0.05 0.00	15.44 -0.10 0.00	14.95 -0.15 0.00	15.18 0.11 0.00	16.16 0.07 0.00	15.00 0.08 0.00

NEG WEST___LANCASTR 23811	18.43 0.36 0.00	17.65 0.30 0.00	17.17 0.15 0.00	16.00 0.11 0.00	15.87 0.02 0.00	15.80 0.01 0.00	15.11 -0.02 0.00	15.21 -0.01 0.00	12.60 0.09 0.00	16.33 0.22 0.00	17.92 0.31 0.00	17.37 0.42 0.00	15.31 0.35 0.00	15.79 0.41 0.00	16.28 0.44 0.00	14.99 0.41 0.00	15.31 0.45 0.00	16.72 0.49 0.00	15.76 0.52 0.00	15.96 0.42 0.00	15.47 0.37 0.00	15.61 0.54 0.00	16.64 0.55 0.00	15.41 0.49 0.00
NEG_PENN_ALLEGHNY 23528	18.67 0.60 0.00	17.89 0.54 0.00	17.50 0.48 0.00	16.31 0.42 0.00	16.26 0.41 0.00	16.18 0.40 0.00	15.49 0.36 0.00	15.63 0.41 0.00	12.85 0.34 0.00	16.58 0.47 0.00	18.25 0.55 -0.08	17.55 0.60 0.00	15.49 0.54 0.00	15.93 0.56 0.00	16.44 0.61 0.00	15.14 0.55 0.00	15.43 0.57 0.00	16.82 0.59 0.00	15.82 0.57 0.00	16.10 0.56 0.00	15.63 0.52 0.00	15.61 0.54 0.00	16.63 0.54 -0.01	15.39 0.47 0.00
NEG___GEN_MONROE 24207	18.63 0.56 0.00	17.83 0.48 0.00	17.38 0.36 0.00	16.13 0.24 0.00	15.99 0.14 0.00	15.92 0.13 0.00	15.29 0.16 0.00	15.33 0.12 0.00	12.71 0.20 0.00	16.45 0.34 0.00	17.99 0.37 0.00	17.40 0.45 0.00	15.37 0.41 0.00	15.89 0.51 0.00	16.38 0.54 0.00	15.14 0.56 0.00	15.46 0.61 0.00	16.88 0.65 0.00	15.86 0.62 0.00	16.08 0.54 0.00	15.59 0.48 0.00	15.68 0.61 0.00	16.70 0.61 0.00	15.52 0.60 0.00
NEPA___ENERGY 23901	18.41 0.34 0.00	17.65 0.30 0.00	17.18 0.15 0.00	15.98 0.09 0.00	15.85 0.01 0.00	15.78 0.00 0.00	15.10 -0.03 0.00	15.21 -0.01 0.00	12.59 0.08 0.00	16.32 0.21 0.00	17.92 0.31 0.00	17.37 0.42 0.00	15.31 0.35 0.00	15.77 0.40 0.00	16.24 0.40 0.00	14.92 0.33 0.00	15.24 0.38 0.00	16.66 0.43 0.00	15.71 0.47 0.00	15.92 0.38 0.00	15.44 0.34 0.00	15.56 0.50 0.00	16.60 0.51 0.00	15.38 0.46 0.00
NEVERSINK___HYD 23608	19.26 1.19 0.00	18.42 1.06 0.00	18.00 0.98 0.00	16.75 0.87 0.00	16.72 0.87 0.00	16.66 0.87 0.00	15.98 0.84 0.00	16.13 0.92 0.00	13.25 0.74 0.00	17.11 1.00 0.00	18.80 1.19 0.00	18.07 1.13 0.00	15.95 1.00 0.00	16.36 0.98 0.00	16.89 1.06 0.00	15.54 0.96 0.00	15.80 0.94 0.00	17.16 0.93 0.00	16.14 0.90 0.00	16.52 0.97 0.00	16.05 0.95 0.00	16.00 0.93 0.00	17.01 0.93 0.00	15.69 0.77 0.00
NEWTON___FALLS_HYD 23847	17.97 -0.10 0.00	17.28 -0.07 0.00	16.93 -0.09 0.00	15.84 -0.05 0.00	15.75 -0.09 0.00	15.70 -0.09 0.00	15.06 -0.07 0.00	15.22 0.00 0.00	12.57 0.06 0.00	16.25 0.14 0.00	17.85 0.18 -0.07	17.15 0.20 0.00	15.11 0.16 0.00	15.52 0.14 0.00	15.93 0.10 0.00	14.64 0.06 0.00	14.95 0.09 0.00	16.38 0.15 0.00	15.45 0.21 0.00	15.75 0.21 0.00	15.33 0.23 0.00	15.26 0.19 0.00	16.25 0.16 0.00	15.07 0.15 0.00
NIAGARA_115E_LBMP 323715	17.66 -0.41 0.00	16.91 -0.44 0.00	16.47 -0.55 0.00	15.35 -0.54 0.00	15.16 -0.68 0.00	15.15 -0.64 0.00	14.57 -0.56 0.00	14.53 -0.68 0.00	12.08 -0.43 0.00	15.58 -0.53 0.00	17.04 -0.57 0.00	16.50 -0.45 0.00	14.53 -0.43 0.00	15.04 -0.34 0.00	15.46 -0.37 0.00	14.32 -0.27 0.00	14.62 -0.23 0.00	15.90 -0.33 0.00	14.98 -0.26 0.00	15.12 -0.43 0.00	14.64 -0.46 0.00	14.88 -0.19 0.00	15.85 -0.23 0.00	14.73 -0.19 0.00
NIAGARA_115W_LBMP 323714	17.44 -0.63 0.00	16.69 -0.66 0.00	16.26 -0.76 0.00	15.15 -0.73 0.00	14.96 -0.88 0.00	14.95 -0.83 0.00	14.38 -0.75 0.00	14.34 -0.87 0.00	11.92 -0.59 0.00	15.35 -0.76 0.00	16.79 -0.82 0.00	16.25 -0.70 0.00	14.30 -0.65 0.00	14.82 -0.56 0.00	15.21 -0.62 0.00	14.10 -0.49 0.00	14.39 -0.46 0.00	15.68 -0.55 0.01	14.84 -0.41 0.00	14.97 -0.58 0.00	14.50 -0.60 0.00	14.74 -0.32 0.00	15.71 -0.37 0.00	14.62 -0.31 0.00
NIAGARA_230_LBMP 323716	17.68 -0.39 0.00	16.93 -0.43 0.00	16.49 -0.53 0.00	15.36 -0.52 0.00	15.18 -0.66 0.00	15.17 -0.62 0.00	14.58 -0.55 0.00	14.56 -0.66 0.00	12.09 -0.42 0.00	15.58 -0.53 0.00	17.04 -0.57 0.00	16.49 -0.46 0.00	14.51 -0.44 0.00	15.03 -0.35 0.00	15.45 -0.38 0.00	14.29 -0.29 0.00	14.60 -0.25 0.00	15.91 -0.32 0.00	15.04 -0.21 0.00	15.18 -0.37 0.00	14.70 -0.40 0.00	14.93 -0.13 0.00	15.92 -0.16 0.00	14.80 -0.12 0.00
NIAGARA___ 23760	17.59 -0.48 0.00	16.83 -0.52 0.00	16.39 -0.63 0.00	15.27 -0.62 0.00	15.08 -0.77 0.00	15.06 -0.72 0.00	14.49 -0.64 0.00	14.47 -0.75 0.00	12.03 -0.48 0.00	15.52 -0.59 0.00	16.98 -0.64 0.00	16.43 -0.52 0.00	14.46 -0.49 0.00	14.97 -0.41 0.00	15.39 -0.44 0.00	14.25 -0.34 0.00	14.55 -0.31 0.00	15.85 -0.38 0.00	14.97 -0.27 0.00	15.11 -0.43 0.00	14.64 -0.47 0.00	14.87 -0.20 0.00	15.84 -0.24 0.00	14.73 -0.19 0.00
NINE_MILE_1 23575	17.77 -0.30 0.00	17.05 -0.31 0.00	16.70 -0.32 0.00	15.58 -0.31 0.00	15.52 -0.33 0.00	15.46 -0.32 0.00	14.83 -0.31 0.00	14.91 -0.30 0.00	12.25 -0.25 0.00	15.72 -0.39 0.00	16.06 -0.42 1.13	16.57 -0.37 0.00	14.64 -0.32 0.00	15.07 -0.31 0.00	15.53 -0.31 0.00	14.31 -0.28 0.00	14.58 -0.28 0.00	15.91 -0.32 0.00	14.96 -0.29 0.00	15.23 -0.31 0.00	14.80 -0.31 0.00	14.77 -0.30 0.00	15.66 -0.35 0.08	14.62 -0.30 0.00
NINE_MILE_2 23744	17.77 -0.30 0.00	17.05 -0.31 0.00	16.70 -0.32 0.00	15.58 -0.31 0.00	15.52 -0.33 0.00	15.46 -0.32 0.00	14.83 -0.31 0.00	14.91 -0.30 0.00	12.25 -0.25 0.00	15.72 -0.39 0.00	16.05 -0.42 1.14	16.57 -0.37 0.00	14.64 -0.32 0.00	15.07 -0.31 0.00	15.53 -0.31 0.00	14.31 -0.28 0.00	14.58 -0.28 0.00	15.91 -0.32 0.00	14.96 -0.29 0.00	15.23 -0.31 0.00	14.80 -0.31 0.00	14.77 -0.30 0.00	15.65 -0.35 0.08	14.62 -0.30 0.00
NM_CAPITAL___DRP 24208	19.03 0.96 0.00	18.21 0.86 0.00	17.90 0.88 0.00	16.68 0.79 0.00	16.70 0.85 0.00	16.62 0.83 0.00	15.76 0.63 0.00	15.83 0.61 0.00	13.01 0.50 0.00	16.76 0.65 0.00	18.34 0.73 0.00	17.66 0.71 0.00	15.58 0.63 0.00	16.01 0.63 0.00	16.56 0.72 0.00	15.26 0.68 0.00	15.51 0.65 0.00	16.89 0.66 0.00	15.95 0.71 0.00	16.27 0.73 0.00	15.83 0.72 0.00	15.73 0.66 0.00	16.71 0.63 0.00	15.56 0.64 0.00
NM_CENTRAL___DRP 24181	18.23 0.15 0.00	17.47 0.12 0.00	17.09 0.08 0.00	15.94 0.05 0.00	15.87 0.03 0.00	15.82 0.03 0.00	15.16 0.03 0.00	15.26 0.04 0.00	12.55 0.04 0.00	16.14 0.03 0.00	17.78 0.06 -0.11	17.06 0.11 0.00	15.08 0.12 0.00	15.53 0.15 0.00	16.02 0.18 0.00	14.76 0.17 0.00	15.04 0.18 0.00	16.42 0.18 0.00	15.43 0.19 0.00	15.70 0.15 0.00	15.24 0.14 0.00	15.20 0.14 0.00	16.19 0.10 -0.01	15.01 0.09 0.00
NM_FRONTIER___DRP 24179	17.44 -0.63 0.00	16.69 -0.66 0.00	16.26 -0.76 0.00	15.15 -0.73 0.00	14.96 -0.88 0.00	14.95 -0.83 0.00	14.38 -0.75 0.00	14.34 -0.87 0.00	11.92 -0.59 0.00	15.35 -0.76 0.00	16.79 -0.82 0.00	16.25 -0.70 0.00	14.30 -0.65 0.00	14.82 -0.56 0.00	15.21 -0.62 0.00	14.10 -0.49 0.00	14.39 -0.46 0.00	15.68 -0.55 0.01	14.84 -0.41 0.00	14.97 -0.58 0.00	14.50 -0.60 0.00	14.74 -0.32 0.00	15.71 -0.37 0.00	14.62 -0.31 0.00

NM_ST_REGIS___HYD 24053	17.54 -0.53 0.00	16.87 -0.49 0.00	16.55 -0.47 0.00	15.50 -0.39 0.00	15.44 -0.40 0.00	15.39 -0.40 0.00	14.80 -0.33 0.00	14.92 -0.29 0.00	12.32 -0.18 0.00	15.94 -0.17 0.00	17.45 -0.20 -0.03	16.74 -0.21 0.00	14.76 -0.20 0.00	15.17 -0.20 0.00	15.48 -0.36 0.00	14.16 -0.42 0.00	14.49 -0.36 0.00	15.92 -0.31 0.00	15.03 -0.21 0.00	15.30 -0.24 0.00	14.90 -0.21 0.00	14.89 -0.18 0.00	15.94 -0.14 0.00	14.78 -0.14 0.00
NORTHPORT___1 23551	20.63 1.86 -0.69	19.03 1.67 0.00	18.64 1.62 0.00	17.32 1.44 0.00	17.30 1.46 0.00	17.22 1.43 0.00	16.45 1.31 0.00	16.56 1.35 0.00	13.55 1.04 0.00	17.48 1.37 0.00	23.72 1.82 -4.29	18.54 1.63 0.04	16.06 1.41 0.30	16.48 1.39 0.29	17.14 1.49 0.19	15.86 1.28 0.00	16.03 1.18 0.00	17.37 1.14 0.00	16.20 0.96 0.00	16.61 1.06 0.00	16.17 1.07 0.00	16.21 1.15 0.00	17.34 1.26 0.00	15.98 1.07 0.00
NORTHPORT___2 23552	20.63 1.86 -0.69	19.03 1.67 0.00	18.64 1.62 0.00	17.32 1.44 0.00	17.30 1.46 0.00	17.22 1.43 0.00	16.45 1.31 0.00	16.56 1.35 0.00	13.55 1.04 0.00	17.48 1.37 0.00	23.72 1.82 -4.29	18.54 1.63 0.04	16.06 1.41 0.30	16.48 1.39 0.29	17.14 1.49 0.19	15.86 1.28 0.00	16.03 1.18 0.00	17.37 1.14 0.00	16.20 0.96 0.00	16.61 1.06 0.00	16.17 1.07 0.00	16.21 1.15 0.00	17.34 1.26 0.00	15.98 1.07 0.00
NORTHPORT___3 23553	20.53 1.77 -0.69	18.93 1.57 0.00	18.53 1.51 0.00	17.22 1.33 0.00	17.21 1.36 0.00	17.12 1.33 0.00	16.35 1.22 0.00	16.46 1.24 0.00	13.47 0.96 0.00	17.39 1.29 0.00	23.61 1.71 -4.29	18.47 1.46 -0.06	16.60 1.19 -0.47	16.99 1.16 -0.45	17.40 1.28 -0.28	15.78 1.19 0.00	15.92 1.07 0.00	17.24 1.01 0.00	16.10 0.86 0.00	16.49 0.94 0.00	16.05 0.95 0.00	16.09 1.03 0.00	17.23 1.14 0.00	15.88 0.96 0.00
NORTHPORT___4 23650	20.53 1.77 -0.69	18.93 1.57 0.00	18.53 1.51 0.00	17.22 1.33 0.00	17.21 1.36 0.00	17.12 1.33 0.00	16.35 1.22 0.00	16.46 1.24 0.00	13.47 0.96 0.00	17.39 1.29 0.00	23.61 1.71 -4.29	18.47 1.46 -0.06	16.60 1.19 -0.47	16.99 1.16 -0.45	17.40 1.28 -0.28	15.78 1.19 0.00	15.92 1.07 0.00	17.24 1.01 0.00	16.10 0.86 0.00	16.49 0.94 0.00	16.05 0.95 0.00	16.09 1.03 0.00	17.23 1.14 0.00	15.88 0.96 0.00
NORTHPORT___IC 23718	20.63 1.86 -0.69	19.03 1.67 0.00	18.64 1.62 0.00	17.32 1.44 0.00	17.30 1.46 0.00	17.22 1.43 0.00	16.45 1.31 0.00	16.56 1.35 0.00	13.55 1.04 0.00	17.48 1.37 0.00	23.72 1.82 -4.29	18.54 1.63 0.04	16.06 1.41 0.30	16.48 1.39 0.29	17.14 1.49 0.19	15.86 1.28 0.00	16.03 1.18 0.00	17.37 1.14 0.00	16.20 0.96 0.00	16.61 1.06 0.00	16.17 1.07 0.00	16.21 1.15 0.00	17.34 1.26 0.00	15.98 1.07 0.00
NPX_GEN_1385_PROXY 323591	17.06 1.31 2.33	18.51 1.16 0.00	18.23 1.21 0.00	16.99 1.10 0.00	17.03 1.18 0.00	16.99 1.20 0.00	16.20 1.06 0.00	16.24 1.02 0.00	13.23 0.72 0.00	17.00 0.89 0.00	23.20 1.30 -4.29	18.03 1.12 0.04	15.61 0.96 0.30	16.02 0.93 0.29	16.66 1.01 0.19	15.43 0.85 0.00	15.66 0.80 0.00	17.23 1.00 0.00	15.80 0.56 0.00	16.23 0.69 0.00	15.80 0.70 0.00	15.84 0.78 0.00	16.95 0.87 0.00	15.64 0.72 0.00
NPX_GEN_CSC 323557	20.62 2.25 -0.30	19.39 2.04 0.00	18.98 1.96 0.00	17.63 1.74 0.00	17.59 1.75 0.00	17.50 1.71 0.00	16.73 1.59 0.00	16.88 1.67 0.00	13.83 1.32 0.00	17.87 1.76 0.00	24.17 2.27 -4.29	19.87 2.10 -0.83	23.70 1.83 -6.92	23.90 1.83 -6.70	21.98 1.93 -4.21	16.30 1.71 -0.01	16.49 1.62 -0.01	17.83 1.60 0.00	16.64 1.39 0.00	17.04 1.50 0.00	16.58 1.48 0.00	16.60 1.53 0.00	17.71 1.63 0.00	16.27 1.35 0.00
NSINS_S_GLNS_FALLS 23858	19.64 1.57 0.00	18.75 1.40 0.00	18.37 1.35 0.00	17.11 1.23 0.00	17.16 1.32 0.00	17.15 1.36 0.00	16.36 1.23 0.00	16.40 1.19 0.00	13.51 1.00 0.00	17.51 1.40 0.00	19.04 1.43 0.00	18.35 1.41 0.00	16.21 1.26 0.00	16.64 1.27 0.00	17.24 1.40 0.00	15.83 1.25 0.00	16.16 1.30 0.00	17.65 1.42 0.00	16.70 1.46 0.00	17.02 1.47 0.00	16.58 1.48 0.00	16.41 1.34 0.00	17.38 1.30 0.00	16.14 1.22 0.00
NUCOR_STEEL___DRP 24197	18.50 0.43 0.00	17.71 0.36 0.00	17.34 0.32 0.00	16.19 0.30 0.00	16.06 0.21 0.00	16.03 0.24 0.00	15.38 0.25 0.00	15.50 0.28 0.00	12.73 0.23 0.00	16.40 0.29 0.00	18.15 0.36 -0.18	17.27 0.32 0.00	15.33 0.38 0.00	15.81 0.43 0.00	16.22 0.38 0.00	15.00 0.41 0.00	15.28 0.42 0.00	16.67 0.44 0.00	15.68 0.44 0.00	15.95 0.41 0.00	15.52 0.42 0.00	15.48 0.42 0.00	16.41 0.31 -0.01	15.23 0.31 0.00
NYISO_LBMP_REFERENCE 24008	18.07 0.00 0.00	17.35 0.00 0.00	17.02 0.00 0.00	15.89 0.00 0.00	15.85 0.00 0.00	15.79 0.00 0.00	15.13 0.00 0.00	15.22 0.00 0.00	12.51 0.00 0.00	16.11 0.00 0.00	17.61 0.00 0.00	16.95 0.00 0.00	14.95 0.00 0.00	15.38 0.00 0.00	15.84 0.00 0.00	14.58 0.00 0.00	14.85 0.00 0.00	16.23 0.00 0.00	15.24 0.00 0.00	15.54 0.00 0.00	15.10 0.00 0.00	15.06 0.00 0.00	16.09 0.00 0.00	14.92 0.00 0.00
NYPA_BRENTWD___GT 24164	20.89 2.13 -0.69	19.27 1.92 0.00	18.87 1.85 0.00	17.53 1.64 0.00	17.50 1.66 0.00	17.41 1.63 0.00	16.64 1.51 0.00	16.77 1.56 0.00	13.73 1.23 0.00	17.72 1.62 0.00	24.00 2.09 -4.29	19.08 1.92 -0.22	18.45 1.67 -1.84	18.81 1.66 -1.78	18.71 1.76 -1.12	16.13 1.54 0.00	16.31 1.46 0.00	17.66 1.43 0.00	16.48 1.24 0.00	16.89 1.34 0.00	16.44 1.34 0.00	16.47 1.40 0.00	17.60 1.51 0.00	16.19 1.27 0.00
NYPA_GOWANUS___GT5 24156	19.83 1.75 0.00	18.95 1.60 0.00	18.53 1.51 0.00	17.26 1.37 0.00	17.23 1.38 0.00	17.15 1.36 0.00	16.45 1.32 0.00	16.58 1.37 0.00	13.63 1.13 0.00	17.58 1.47 0.00	19.30 1.69 0.00	18.59 1.64 0.00	16.41 1.46 0.00	16.84 1.47 0.00	17.41 1.57 0.00	16.00 1.41 0.00	16.22 1.36 0.00	17.58 1.35 0.00	16.55 1.31 0.00	16.95 1.41 0.00	16.51 1.41 0.00	16.49 1.42 0.00	17.52 1.44 0.00	16.15 1.23 0.00
NYPA_GOWANUS___GT6 24157	19.83 1.75 0.00	18.95 1.60 0.00	18.53 1.51 0.00	17.26 1.37 0.00	17.23 1.38 0.00	17.15 1.36 0.00	16.45 1.32 0.00	16.58 1.37 0.00	13.63 1.13 0.00	17.58 1.47 0.00	19.30 1.69 0.00	18.59 1.64 0.00	16.41 1.46 0.00	16.84 1.47 0.00	17.41 1.57 0.00	16.00 1.41 0.00	16.22 1.36 0.00	17.58 1.35 0.00	16.55 1.31 0.00	16.95 1.41 0.00	16.51 1.41 0.00	16.49 1.42 0.00	17.52 1.44 0.00	16.15 1.23 0.00
NYPA_HARLEM__RVR__GT1 24160	19.73 1.66 0.00	18.89 1.54 0.00	18.48 1.46 0.00	17.22 1.34 0.00	17.18 1.33 0.00	17.13 1.34 0.00	16.43 1.30 0.00	16.55 1.34 0.00	13.61 1.10 0.00	17.53 1.42 0.00	19.23 1.62 0.00	18.53 1.59 0.00	16.36 1.40 0.00	16.78 1.40 0.00	17.35 1.51 0.00	15.95 1.37 0.00	16.16 1.30 0.00	17.51 1.28 0.00	16.48 1.24 0.00	16.89 1.35 0.00	16.44 1.34 0.00	16.47 1.40 0.00	17.44 1.35 0.00	16.12 1.20 0.00

NYPA_HARLEM__RVR__GT2 24161	19.73 1.66 0.00	18.89 1.54 0.00	18.48 1.46 0.00	17.22 1.34 0.00	17.18 1.33 0.00	17.13 1.34 0.00	16.43 1.30 0.00	16.55 1.34 0.00	13.61 1.10 0.00	17.53 1.42 0.00	19.23 1.62 0.00	18.53 1.59 0.00	16.36 1.40 0.00	16.78 1.40 0.00	17.35 1.51 0.00	15.95 1.37 0.00	16.16 1.30 0.00	17.51 1.28 0.00	16.48 1.24 0.00	16.89 1.35 0.00	16.44 1.34 0.00	16.47 1.40 0.00	17.44 1.35 0.00	16.12 1.20 0.00
NYPA_KENT____GT 24152	19.80 1.73 0.00	18.92 1.57 0.00	18.51 1.49 0.00	17.24 1.35 0.00	17.20 1.36 0.00	17.13 1.35 0.00	16.44 1.31 0.00	16.56 1.35 0.00	13.62 1.11 0.00	17.56 1.45 0.00	19.27 1.66 0.00	18.56 1.61 0.00	16.39 1.44 0.00	16.81 1.44 0.00	17.38 1.55 0.00	15.99 1.41 0.00	16.20 1.35 0.00	17.55 1.32 0.00	16.51 1.27 0.00	16.92 1.38 0.00	16.48 1.38 0.00	16.45 1.39 0.00	17.49 1.40 0.00	16.12 1.20 0.00
NYPA_POUCH1____GT 24155	19.79 1.72 0.00	18.92 1.57 0.00	18.51 1.49 0.00	17.23 1.34 0.00	17.20 1.35 0.00	17.13 1.34 0.00	16.42 1.29 0.00	16.55 1.34 0.00	13.61 1.10 0.00	17.54 1.43 0.00	19.27 1.66 0.00	18.55 1.61 0.00	16.37 1.42 0.00	16.81 1.43 0.00	17.37 1.54 0.00	15.97 1.38 0.00	16.19 1.34 0.00	17.57 1.34 0.00	16.54 1.30 0.00	16.94 1.40 0.00	16.49 1.39 0.00	16.47 1.41 0.00	17.51 1.43 0.00	16.15 1.23 0.00
NYPA_VERNON____GT2 24162	19.76 1.69 0.00	18.89 1.54 0.00	18.48 1.46 0.00	17.22 1.33 0.00	17.19 1.34 0.00	17.12 1.33 0.00	16.42 1.29 0.00	16.54 1.33 0.00	13.60 1.09 0.00	17.53 1.42 0.00	19.25 1.64 0.00	18.53 1.59 0.00	16.36 1.41 0.00	16.78 1.41 0.00	17.36 1.52 0.00	15.96 1.38 0.00	16.17 1.32 0.00	17.52 1.29 0.00	16.48 1.24 0.00	16.89 1.35 0.00	16.45 1.35 0.00	16.43 1.36 0.00	17.46 1.37 0.00	16.10 1.18 0.00
NYPA_VERNON____GT3 24163	19.76 1.69 0.00	18.89 1.54 0.00	18.48 1.46 0.00	17.22 1.33 0.00	17.19 1.34 0.00	17.12 1.33 0.00	16.42 1.29 0.00	16.54 1.33 0.00	13.60 1.09 0.00	17.53 1.42 0.00	19.25 1.64 0.00	18.53 1.59 0.00	16.36 1.41 0.00	16.78 1.41 0.00	17.36 1.52 0.00	15.96 1.38 0.00	16.17 1.32 0.00	17.52 1.29 0.00	16.48 1.24 0.00	16.89 1.35 0.00	16.45 1.35 0.00	16.43 1.36 0.00	17.46 1.37 0.00	16.10 1.18 0.00
NYPA__ASTORIA_CC1 323568	19.74 1.67 0.00	18.87 1.52 0.00	18.46 1.44 0.00	17.20 1.32 0.00	17.17 1.32 0.00	17.10 1.31 0.00	16.41 1.28 0.00	16.53 1.31 0.00	13.59 1.08 0.00	17.51 1.40 0.00	19.22 1.61 0.00	18.51 1.56 0.00	16.34 1.39 0.00	16.77 1.39 0.00	17.33 1.50 0.00	15.95 1.36 0.00	16.15 1.30 0.00	17.50 1.27 0.00	16.46 1.22 0.00	16.87 1.33 0.00	16.43 1.33 0.00	16.41 1.35 0.00	17.43 1.35 0.00	16.08 1.16 0.00
NYPA__ASTORIA_CC2 323569	19.74 1.67 0.00	18.87 1.52 0.00	18.46 1.44 0.00	17.20 1.32 0.00	17.17 1.32 0.00	17.10 1.31 0.00	16.41 1.28 0.00	16.53 1.31 0.00	13.59 1.08 0.00	17.51 1.40 0.00	19.22 1.61 0.00	18.51 1.56 0.00	16.34 1.39 0.00	16.77 1.39 0.00	17.33 1.50 0.00	15.95 1.36 0.00	16.15 1.30 0.00	17.50 1.27 0.00	16.46 1.22 0.00	16.87 1.33 0.00	16.43 1.33 0.00	16.41 1.35 0.00	17.43 1.35 0.00	16.08 1.16 0.00
NYPA__HOLTSVILL 23794	20.77 2.01 -0.69	19.17 1.82 0.00	18.77 1.75 0.00	17.44 1.55 0.00	17.41 1.56 0.00	17.32 1.54 0.00	16.56 1.42 0.00	16.70 1.48 0.00	13.67 1.16 0.00	17.64 1.53 0.00	23.90 2.00 -4.29	19.64 1.83 -0.86	23.67 1.59 -7.12	23.85 1.58 -6.90	21.85 1.68 -4.34	16.07 1.47 -0.01	16.25 1.38 -0.01	17.57 1.34 0.00	16.39 1.15 0.00	16.80 1.26 0.00	16.35 1.25 0.00	16.38 1.32 0.00	17.51 1.42 0.00	16.10 1.18 0.00
NYPA____HELLGATE_GT1 24158	19.73 1.66 0.00	18.89 1.54 0.00	18.48 1.46 0.00	17.22 1.34 0.00	17.18 1.33 0.00	17.13 1.34 0.00	16.43 1.30 0.00	16.55 1.34 0.00	13.61 1.10 0.00	17.53 1.42 0.00	19.23 1.62 0.00	18.53 1.59 0.00	16.36 1.40 0.00	16.78 1.40 0.00	17.35 1.51 0.00	15.95 1.37 0.00	16.16 1.30 0.00	17.51 1.28 0.00	16.48 1.24 0.00	16.89 1.35 0.00	16.44 1.34 0.00	16.47 1.40 0.00	17.44 1.35 0.00	16.12 1.20 0.00
NYPA____HELLGATE_GT2 24159	19.73 1.66 0.00	18.89 1.54 0.00	18.48 1.46 0.00	17.22 1.34 0.00	17.18 1.33 0.00	17.13 1.34 0.00	16.43 1.30 0.00	16.55 1.34 0.00	13.61 1.10 0.00	17.53 1.42 0.00	19.23 1.62 0.00	18.53 1.59 0.00	16.36 1.40 0.00	16.78 1.40 0.00	17.35 1.51 0.00	15.95 1.37 0.00	16.16 1.30 0.00	17.51 1.28 0.00	16.48 1.24 0.00	16.89 1.35 0.00	16.44 1.34 0.00	16.47 1.40 0.00	17.44 1.35 0.00	16.12 1.20 0.00
NYS_BARGE__HYD 23848	17.95 -0.12 0.00	17.19 -0.16 0.00	16.73 -0.29 0.00	15.59 -0.30 0.00	15.41 -0.44 0.00	15.39 -0.40 0.00	14.80 -0.34 0.00	14.78 -0.44 0.00	12.28 -0.22 0.00	15.86 -0.26 0.00	17.36 -0.26 0.00	16.82 -0.12 0.00	14.82 -0.13 0.00	15.34 -0.04 0.00	15.79 -0.05 0.00	14.61 0.03 0.00	14.92 0.07 0.00	16.24 0.01 0.00	15.32 0.08 0.00	15.45 -0.09 0.00	14.97 -0.13 0.00	15.19 0.13 0.00	16.17 0.09 0.00	15.01 0.09 0.00
OAK_ORCHARD__HYD 24046	18.29 0.22 0.00	17.49 0.14 0.00	17.06 0.04 0.00	15.89 0.00 0.00	15.74 -0.10 0.00	15.71 -0.07 0.00	15.10 -0.04 0.00	15.14 -0.07 0.00	12.54 0.03 0.00	16.17 0.06 0.00	17.70 0.09 0.00	17.14 0.19 0.00	15.15 0.19 0.00	15.66 0.28 0.00	16.11 0.27 0.00	14.87 0.28 0.00	15.16 0.31 0.00	16.55 0.32 0.00	15.60 0.35 0.00	15.79 0.25 0.00	15.32 0.22 0.00	15.41 0.35 0.00	16.39 0.30 0.00	15.19 0.26 0.00
OCC_CHEM__DRP 24175	17.51 -0.56 0.00	16.76 -0.60 0.00	16.32 -0.70 0.00	15.21 -0.67 0.00	15.02 -0.83 0.00	15.01 -0.78 0.00	14.44 -0.69 0.00	14.40 -0.82 0.00	11.96 -0.54 0.00	15.42 -0.69 0.00	16.86 -0.75 0.00	16.32 -0.62 0.00	14.36 -0.59 0.00	14.88 -0.50 0.00	15.29 -0.55 0.01	14.16 -0.43 0.00	14.46 -0.40 0.00	15.75 -0.47 0.01	14.90 -0.34 0.00	15.03 -0.51 0.00	14.56 -0.54 0.00	14.80 -0.26 0.00	15.78 -0.31 0.00	14.68 -0.25 0.00
OH_GEN_PROXY 24063	17.31 -0.37 0.39	16.95 -0.40 0.00	16.51 -0.51 0.00	15.38 -0.51 0.00	15.20 -0.64 0.00	15.19 -0.60 0.00	14.60 -0.54 0.00	14.58 -0.63 0.00	12.11 -0.40 0.00	15.62 -0.49 0.00	17.08 -0.53 0.00	16.53 -0.42 0.00	14.54 -0.41 0.00	15.05 -0.32 0.00	15.49 -0.35 0.00	14.32 -0.26 0.00	14.62 -0.23 0.00	15.95 -0.28 0.00	15.06 -0.18 0.00	15.21 -0.34 0.00	14.73 -0.37 0.00	14.96 -0.11 0.00	15.94 -0.14 0.00	14.82 -0.10 0.00
OLIN_CORP_DRP 24177	17.71 -0.36 0.00	16.96 -0.39 0.00	16.52 -0.50 0.00	15.39 -0.49 0.00	15.21 -0.64 0.00	15.19 -0.60 0.00	14.61 -0.52 0.00	14.58 -0.64 0.00	12.12 -0.39 0.00	15.63 -0.49 0.00	17.09 -0.52 0.00	16.55 -0.39 0.00	14.57 -0.38 0.00	15.08 -0.29 0.00	15.51 -0.33 0.00	14.36 -0.22 0.00	14.67 -0.19 0.00	15.96 -0.28 0.00	15.04 -0.20 0.00	15.18 -0.37 0.00	14.70 -0.40 0.00	14.93 -0.13 0.00	15.91 -0.17 0.00	14.79 -0.13 0.00

OLIN_CORP_DSASP 323712	17.51 -0.56 0.00	16.76 -0.60 0.00	16.32 -0.70 0.00	15.21 -0.67 0.00	15.02 -0.83 0.00	15.01 -0.78 0.00	14.44 -0.69 0.00	14.40 -0.82 0.00	11.96 -0.54 0.00	15.42 -0.69 0.00	16.86 -0.75 0.00	16.32 -0.62 0.00	14.36 -0.59 0.00	14.88 -0.50 0.00	15.29 -0.55 0.01	14.16 -0.43 0.00	14.46 -0.40 0.00	15.75 -0.47 0.01	14.90 -0.34 0.00	15.03 -0.51 0.00	14.56 -0.54 0.00	14.80 -0.26 0.00	15.78 -0.31 0.00	14.68 -0.25 0.00
ONEIDA_HERK_LFGE 323681	18.57 0.49 0.00	17.81 0.45 0.00	17.43 0.41 0.00	16.27 0.38 0.00	16.21 0.36 0.00	16.15 0.36 0.00	15.48 0.35 0.00	15.62 0.41 0.00	12.89 0.38 0.00	16.64 0.53 0.00	18.27 0.62 -0.05	17.59 0.64 0.00	15.53 0.57 0.00	15.95 0.57 0.00	16.45 0.62 0.00	15.16 0.58 0.00	15.45 0.59 0.00	16.90 0.67 0.00	15.91 0.66 0.00	16.23 0.68 0.00	15.75 0.65 0.00	15.66 0.59 0.00	16.64 0.55 0.00	15.40 0.48 0.00
ONONDAGA_REF_OCCRA 23987	18.36 0.29 0.00	17.59 0.24 0.00	17.21 0.19 0.00	16.04 0.15 0.00	15.98 0.13 0.00	15.92 0.13 0.00	15.26 0.13 0.00	15.37 0.15 0.00	12.64 0.13 0.00	16.26 0.15 0.00	17.94 0.20 -0.13	17.20 0.25 0.00	15.20 0.25 0.00	15.65 0.27 0.00	16.15 0.31 0.00	14.88 0.30 0.00	15.17 0.31 0.00	16.56 0.33 0.00	15.56 0.32 0.00	15.83 0.29 0.00	15.37 0.27 0.00	15.33 0.27 0.00	16.32 0.22 -0.01	15.13 0.21 0.00
ONONDAGA___COGEN 23986	18.32 0.25 0.00	17.55 0.20 0.00	17.18 0.16 0.00	16.02 0.13 0.00	15.95 0.10 0.00	15.90 0.11 0.00	15.23 0.10 0.00	15.34 0.13 0.00	12.61 0.11 0.00	16.23 0.11 0.00	17.96 0.15 -0.20	17.15 0.20 0.00	15.16 0.21 0.00	15.61 0.24 0.00	16.09 0.26 0.00	14.84 0.25 0.00	15.12 0.27 0.00	16.50 0.27 0.00	15.50 0.26 0.00	15.78 0.24 0.00	15.32 0.22 0.00	15.29 0.22 0.00	16.27 0.18 -0.01	15.10 0.18 0.00
ONTARIO___LFGE 23819	18.58 0.51 0.00	17.77 0.42 0.00	17.35 0.33 0.00	16.17 0.29 0.00	16.09 0.24 0.00	16.03 0.24 0.00	15.36 0.23 0.00	15.49 0.27 0.00	12.78 0.27 0.00	16.48 0.37 0.00	18.13 0.46 -0.07	17.46 0.52 0.00	15.43 0.48 0.00	15.91 0.53 0.00	16.42 0.59 0.00	15.13 0.54 0.00	15.44 0.59 0.00	16.82 0.59 0.00	15.88 0.64 0.00	16.11 0.57 0.00	15.64 0.54 0.00	15.65 0.58 0.00	16.64 0.54 0.00	15.38 0.45 0.00
ORANGEVILLE_WT_PWR 323706	18.30 0.22 0.00	17.45 0.10 0.00	16.95 -0.07 0.00	15.84 -0.04 0.00	15.77 -0.07 0.00	15.73 -0.06 0.00	15.07 -0.06 0.00	15.12 -0.10 0.00	12.53 0.02 0.00	16.21 0.10 0.00	17.78 0.16 0.00	17.22 0.28 0.00	15.18 0.22 0.00	15.67 0.30 0.00	16.14 0.30 0.00	14.90 0.31 0.00	15.20 0.35 0.00	16.58 0.35 0.00	15.65 0.40 0.00	15.83 0.28 0.00	15.34 0.24 0.00	15.48 0.42 0.00	16.49 0.40 0.00	15.28 0.36 0.00
OSWEGATCHIE___HYD 24044	17.97 -0.10 0.00	17.28 -0.07 0.00	16.93 -0.09 0.00	15.84 -0.05 0.00	15.75 -0.09 0.00	15.70 -0.09 0.00	15.06 -0.07 0.00	15.22 0.00 0.00	12.57 0.06 0.00	16.25 0.14 0.00	17.85 0.18 -0.07	17.15 0.20 0.00	15.11 0.16 0.00	15.52 0.14 0.00	15.93 0.10 0.00	14.64 0.06 0.00	14.95 0.09 0.00	16.38 0.15 0.00	15.45 0.21 0.00	15.75 0.21 0.00	15.33 0.23 0.00	15.26 0.19 0.00	16.25 0.16 0.00	15.07 0.15 0.00
OSWEGO___5 23606	17.91 -0.16 0.00	17.18 -0.17 0.00	16.82 -0.19 0.00	15.69 -0.20 0.00	15.63 -0.21 0.00	15.58 -0.21 0.00	14.93 -0.20 0.00	15.02 -0.20 0.00	12.35 -0.16 0.00	15.86 -0.25 0.00	18.18 -0.27 -0.84	16.72 -0.22 0.00	14.77 -0.18 0.00	15.21 -0.17 0.00	15.67 -0.17 0.00	14.44 -0.15 0.00	14.71 -0.15 0.00	16.06 -0.17 0.00	15.09 -0.15 0.00	15.37 -0.17 0.00	14.93 -0.17 0.00	14.90 -0.16 0.00	15.93 -0.21 -0.06	14.74 -0.18 0.00
OSWEGO___6 23613	17.91 -0.16 0.00	17.18 -0.17 0.00	16.82 -0.19 0.00	15.69 -0.20 0.00	15.63 -0.21 0.00	15.58 -0.21 0.00	14.93 -0.20 0.00	15.02 -0.20 0.00	12.35 -0.16 0.00	15.86 -0.25 0.00	18.18 -0.27 -0.84	16.72 -0.22 0.00	14.77 -0.18 0.00	15.21 -0.17 0.00	15.67 -0.17 0.00	14.44 -0.15 0.00	14.71 -0.15 0.00	16.06 -0.17 0.00	15.09 -0.15 0.00	15.37 -0.17 0.00	14.93 -0.17 0.00	14.90 -0.16 0.00	15.93 -0.21 -0.06	14.74 -0.18 0.00
OUTOKUMPU-AB___DRP 24206	18.07 0.00 0.00	17.29 -0.07 0.00	16.83 -0.19 0.00	15.67 -0.21 0.00	15.50 -0.35 0.00	15.47 -0.32 0.00	14.87 -0.26 0.00	14.85 -0.37 0.00	12.35 -0.16 0.00	15.95 -0.16 0.00	17.46 -0.15 0.00	16.92 -0.02 0.00	14.91 -0.05 0.00	15.44 0.06 0.00	15.90 0.06 -0.01	14.71 0.12 0.00	15.02 0.16 0.00	16.37 0.13 -0.01	15.45 0.20 0.00	15.59 0.05 0.00	15.10 0.00 0.00	15.32 0.25 0.00	16.32 0.24 0.00	15.14 0.22 0.00
OXBOW___ 24026	17.82 -0.25 0.00	17.05 -0.30 0.00	16.61 -0.42 0.00	15.46 -0.43 0.00	15.28 -0.57 0.00	15.26 -0.53 0.00	14.68 -0.46 0.00	14.64 -0.57 0.00	12.18 -0.33 0.00	15.71 -0.40 0.00	17.20 -0.41 0.00	16.66 -0.29 0.00	14.67 -0.28 0.00	15.19 -0.19 0.00	15.63 -0.21 -0.01	14.47 -0.12 0.00	14.78 -0.07 0.00	16.11 -0.13 -0.01	15.21 -0.03 0.00	15.35 -0.20 0.00	14.87 -0.23 0.00	15.10 0.03 0.00	16.08 0.00 0.00	14.94 0.02 0.00
OXY_CHEM_DSASP 323612	17.51 -0.56 0.00	16.76 -0.60 0.00	16.32 -0.70 0.00	15.21 -0.67 0.00	15.02 -0.83 0.00	15.01 -0.78 0.00	14.44 -0.69 0.00	14.40 -0.82 0.00	11.96 -0.54 0.00	15.42 -0.69 0.00	16.86 -0.75 0.00	16.32 -0.62 0.00	14.36 -0.59 0.00	14.88 -0.50 0.00	15.29 -0.55 0.01	14.16 -0.43 0.00	14.46 -0.40 0.00	15.75 -0.47 0.01	14.90 -0.34 0.00	15.03 -0.51 0.00	14.56 -0.54 0.00	14.80 -0.26 0.00	15.78 -0.31 0.00	14.68 -0.25 0.00
PACKARD_115_KV_ADAMS_187_REV_LBMP_A 345013	17.51 -0.56 0.00	16.76 -0.60 0.00	16.32 -0.70 0.00	15.21 -0.67 0.00	15.02 -0.83 0.00	15.01 -0.78 0.00	14.44 -0.69 0.00	14.40 -0.82 0.00	11.96 -0.54 0.00	15.42 -0.69 0.00	16.86 -0.75 0.00	16.32 -0.62 0.00	14.36 -0.59 0.00	14.88 -0.50 0.00	15.29 -0.55 0.01	14.16 -0.43 0.00	14.46 -0.40 0.00	15.75 -0.47 0.01	14.90 -0.34 0.00	15.03 -0.51 0.00	14.56 -0.54 0.00	14.80 -0.26 0.00	15.78 -0.31 0.00	14.68 -0.25 0.00
PARKCHTR_138_KV_TB2S_REV_LBMP_J 345007	19.73 1.66 0.00	18.89 1.54 0.00	18.48 1.46 0.00	17.22 1.33 0.00	17.18 1.33 0.00	17.12 1.33 0.00	16.42 1.29 0.00	16.54 1.33 0.00	13.59 1.08 0.00	17.51 1.40 0.00	19.23 1.62 0.00	18.53 1.58 0.00	16.34 1.39 0.00	16.76 1.38 0.00	17.33 1.50 0.00	15.94 1.35 0.00	16.14 1.29 0.00	17.50 1.27 0.00	16.46 1.22 0.00	16.88 1.33 0.00	16.43 1.32 0.00	16.42 1.36 0.00	17.41 1.33 0.00	16.09 1.17 0.00
PARKCHTR_13_KV_CPCTY_REV_LBMP_J 345019	20.28 2.20 0.00	19.33 1.98 0.00	18.94 1.92 0.00	17.65 1.77 0.00	17.69 1.85 0.00	17.58 1.79 0.00	16.87 1.74 0.00	17.11 1.89 0.00	13.97 1.46 0.00	18.00 1.89 0.00	19.68 2.07 0.00	19.04 2.09 0.00	16.79 1.84 0.00	17.20 1.82 0.00	17.81 1.97 0.00	16.37 1.79 0.00	16.56 1.71 0.00	18.05 1.82 0.00	16.92 1.68 0.00	17.31 1.77 0.00	16.89 1.79 0.00	16.87 1.80 0.00	17.81 1.72 0.00	16.52 1.60 0.00

PAVMNTRD_115_KV_BK1_REV_LBMP_A 345030	18.44 0.36 0.00	17.64 0.29 0.00	17.16 0.14 0.00	15.98 0.09 0.00	15.84 -0.01 0.00	15.78 0.00 0.00	15.11 -0.02 0.00	15.18 -0.04 0.00	12.59 0.09 0.00	16.31 0.20 0.00	17.90 0.29 0.00	17.36 0.41 0.00	15.30 0.35 0.00	15.80 0.43 0.00	16.29 0.46 0.00	15.04 0.45 0.00	15.35 0.49 0.00	16.75 0.52 0.00	15.79 0.55 0.00	15.99 0.44 0.00	15.49 0.39 0.00	15.64 0.57 0.00	16.66 0.57 0.00	15.43 0.51 0.00
PAWLING_115_KV_BK3_REV_LBMP_H 345028	19.76 1.68 0.00	18.87 1.51 0.00	18.46 1.44 0.00	17.19 1.30 0.00	17.16 1.31 0.00	17.08 1.29 0.00	16.38 1.25 0.00	16.52 1.31 0.00	13.58 1.07 0.00	17.54 1.43 0.00	19.26 1.65 0.00	18.54 1.59 0.00	16.35 1.39 0.00	16.77 1.39 0.00	17.34 1.51 0.00	15.96 1.37 0.00	16.18 1.32 0.00	17.55 1.32 0.00	16.51 1.27 0.00	16.89 1.35 0.00	16.43 1.33 0.00	16.39 1.33 0.00	17.45 1.37 0.00	16.09 1.17 0.00
PEEKSKILL____ 23653	19.52 1.45 0.00	18.66 1.30 0.00	18.26 1.24 0.00	17.00 1.11 0.00	16.98 1.13 0.00	16.91 1.12 0.00	16.21 1.07 0.00	16.33 1.12 0.00	13.42 0.91 0.00	17.31 1.20 0.00	19.01 1.40 0.00	18.29 1.34 0.00	16.13 1.18 0.00	16.55 1.18 0.00	17.12 1.28 0.00	15.74 1.15 0.00	15.95 1.10 0.00	17.30 1.08 0.00	16.28 1.04 0.00	16.67 1.12 0.00	16.23 1.12 0.00	16.19 1.12 0.00	17.24 1.16 0.00	15.90 0.98 0.00
PGE MADISON____WINDPWR 24146	19.54 1.47 0.00	18.68 1.33 0.00	18.23 1.21 0.00	17.01 1.12 0.00	16.97 1.12 0.00	16.94 1.16 0.00	16.22 1.09 0.00	16.45 1.23 0.00	13.55 1.05 0.00	17.52 1.41 0.00	19.27 1.57 -0.08	18.52 1.57 0.00	16.35 1.40 0.00	16.91 1.53 0.00	17.40 1.57 0.00	16.00 1.42 0.00	16.40 1.54 0.00	17.92 1.69 0.00	16.90 1.66 0.00	17.24 1.69 0.00	16.65 1.55 0.00	16.59 1.52 0.00	17.55 1.46 -0.01	16.15 1.23 0.00
PIERCEFIELD____HYD 23852	17.50 -0.58 0.00	16.84 -0.51 0.00	16.53 -0.49 0.00	15.48 -0.41 0.00	15.41 -0.43 0.00	15.36 -0.43 0.00	14.75 -0.38 0.00	14.88 -0.34 0.00	12.28 -0.23 0.00	15.88 -0.23 0.00	17.37 -0.27 -0.04	16.67 -0.28 0.00	14.70 -0.26 0.00	15.11 -0.26 0.00	15.43 -0.41 0.00	14.11 -0.48 0.00	14.43 -0.42 0.00	15.85 -0.38 0.00	14.96 -0.28 0.00	15.23 -0.31 0.00	14.85 -0.26 0.00	14.82 -0.24 0.00	15.87 -0.22 0.00	14.71 -0.21 0.00
PINELAWN_CC_1 323563	20.76 1.99 -0.69	19.13 1.77 0.00	18.73 1.71 0.00	17.40 1.52 0.00	17.37 1.53 0.00	17.29 1.50 0.00	16.54 1.41 0.00	16.66 1.44 0.00	13.66 1.15 0.00	17.63 1.52 0.00	23.83 1.92 -4.29	18.76 1.74 -0.07	17.05 1.51 -0.59	17.44 1.49 -0.57	17.79 1.59 -0.35	16.00 1.42 0.00	16.19 1.33 0.00	17.54 1.31 0.00	16.40 1.16 0.00	16.79 1.25 0.00	16.35 1.25 0.00	16.36 1.30 0.00	17.49 1.40 0.00	16.10 1.18 0.00
PJM_GEN_HTP_PROXY 323702	19.21 1.62 0.48	18.82 1.47 0.00	18.42 1.40 0.00	17.16 1.27 0.00	17.14 1.29 0.00	17.05 1.26 0.00	16.36 1.22 0.00	16.48 1.27 0.00	13.55 1.04 0.00	17.47 1.36 0.00	19.18 1.57 0.00	18.46 1.51 0.00	16.31 1.36 0.00	16.74 1.36 0.00	17.31 1.47 0.00	15.92 1.33 0.00	16.13 1.28 0.00	17.49 1.26 0.00	16.45 1.21 0.00	16.85 1.31 0.00	16.41 1.30 0.00	16.37 1.31 0.00	17.51 1.34 -0.08	16.06 1.14 0.00
PJM_GEN_KEYSTONE 24065	18.33 0.73 0.48	18.00 0.65 0.00	17.57 0.55 0.00	16.37 0.48 0.00	16.31 0.46 0.00	16.23 0.44 0.00	15.54 0.41 0.00	15.67 0.45 0.00	12.90 0.40 0.00	16.67 0.56 0.00	18.30 0.68 0.00	17.65 0.70 0.00	15.56 0.61 0.00	16.00 0.62 0.00	16.52 0.68 0.00	15.18 0.59 0.00	15.43 0.58 0.00	16.79 0.56 0.00	15.81 0.57 0.00	16.12 0.58 0.00	15.67 0.57 0.00	15.70 0.64 0.00	16.82 0.65 -0.09	262.00 0.55 -246.53
PJM_GEN_NEPTUNE_PROXY 323594	19.69 1.73 0.11	18.90 1.55 0.00	18.51 1.49 0.00	17.21 1.32 0.00	17.18 1.34 0.00	17.10 1.31 0.00	16.36 1.23 0.00	16.49 1.27 0.00	13.51 1.01 0.00	17.44 1.33 0.00	21.80 1.67 -2.53	18.46 1.52 0.00	16.25 1.30 0.00	16.66 1.28 0.00	17.22 1.38 0.00	15.81 1.23 0.00	16.00 1.14 0.00	17.34 1.11 0.00	16.24 0.99 0.00	16.63 1.09 0.00	16.19 1.09 0.00	16.20 1.14 0.00	17.40 1.23 -0.08	15.96 1.04 0.00
PJM_GEN_VFT_PROXY 323633	19.18 1.59 0.48	18.79 1.43 0.00	18.38 1.36 0.00	17.11 1.23 0.00	17.09 1.24 0.00	17.01 1.22 0.00	16.32 1.18 0.00	16.45 1.23 0.00	13.53 1.02 0.00	17.43 1.32 0.00	19.14 1.53 0.00	18.43 1.48 0.00	16.27 1.32 0.00	16.70 1.32 0.00	17.27 1.43 0.00	15.87 1.29 0.00	16.08 1.23 0.00	17.44 1.20 0.00	16.41 1.17 0.00	16.81 1.26 0.00	16.37 1.26 0.00	16.34 1.27 0.00	17.49 1.32 -0.08	16.02 1.10 0.00
PLEASANTVLY____LBMP 24000	19.43 1.36 0.00	18.57 1.22 0.00	18.19 1.17 0.00	16.95 1.07 0.00	16.93 1.09 0.00	16.86 1.07 0.00	16.16 1.02 0.00	16.27 1.05 0.00	13.36 0.85 0.00	17.23 1.12 0.00	18.90 1.29 0.00	18.17 1.23 0.00	16.02 1.07 0.00	16.43 1.05 0.00	16.99 1.16 0.00	15.65 1.06 0.00	15.86 1.01 0.00	17.21 0.98 0.00	16.20 0.96 0.00	16.57 1.03 0.00	16.13 1.02 0.00	16.08 1.02 0.00	17.15 1.06 0.00	15.85 0.93 0.00
PLSNTVLE_13_KV_13KVDISA_REV_LBMP_I 345020	19.60 1.53 0.00	18.73 1.37 0.00	18.33 1.31 0.00	17.07 1.19 0.00	17.05 1.20 0.00	16.97 1.18 0.00	16.27 1.14 0.00	16.40 1.18 0.00	13.47 0.96 0.00	17.38 1.27 0.00	19.07 1.46 0.00	18.35 1.40 0.00	16.18 1.23 0.00	16.60 1.22 0.00	17.16 1.33 0.00	15.79 1.20 0.00	16.01 1.16 0.00	17.36 1.13 0.00	16.34 1.09 0.00	16.72 1.18 0.00	16.28 1.18 0.00	16.24 1.17 0.00	17.29 1.21 0.00	15.96 1.04 0.00
PLSTVYCH_69_KV_RQ-3_RG2_REV_LBMP_G 345023	19.61 1.54 0.00	18.73 1.38 0.00	18.35 1.33 0.00	17.09 1.20 0.00	17.06 1.21 0.00	16.99 1.20 0.00	16.29 1.16 0.00	16.41 1.20 0.00	13.48 0.97 0.00	17.40 1.29 0.00	19.10 1.48 0.00	18.37 1.42 0.00	16.19 1.24 0.00	16.60 1.22 0.00	17.17 1.34 0.00	15.81 1.22 0.00	16.04 1.18 0.00	17.40 1.17 0.00	16.37 1.13 0.00	16.75 1.21 0.00	16.29 1.19 0.00	16.25 1.19 0.00	17.31 1.23 0.00	15.99 1.07 0.00
POLETTI____ 23519	19.69 1.62 0.00	18.81 1.46 0.00	18.41 1.39 0.00	17.15 1.27 0.00	17.13 1.28 0.00	17.04 1.26 0.00	16.36 1.23 0.00	16.48 1.27 0.00	13.56 1.05 0.00	17.47 1.36 0.00	19.16 1.55 0.00	18.45 1.50 0.00	16.30 1.34 0.00	16.72 1.34 0.00	17.29 1.46 0.00	15.90 1.32 0.00	16.11 1.26 0.00	17.47 1.24 0.00	16.44 1.20 0.00	16.83 1.29 0.00	16.39 1.29 0.00	16.36 1.30 0.00	17.40 1.32 0.00	16.04 1.12 0.00
PORT_JEFF_3 23555	20.79 2.03 -0.69	19.20 1.85 0.00	18.80 1.78 0.00	17.47 1.58 0.00	17.44 1.59 0.00	17.35 1.56 0.00	16.58 1.45 0.00	16.72 1.51 0.00	13.68 1.17 0.00	17.66 1.54 0.00	23.95 2.04 -4.29	19.63 1.86 -0.82	23.40 1.62 -6.83	23.60 1.61 -6.61	21.70 1.70 -4.16	16.07 1.48 -0.01	16.25 1.39 -0.01	17.55 1.31 0.00	16.35 1.11 0.00	16.77 1.23 0.00	16.33 1.23 0.00	16.39 1.33 0.00	17.54 1.45 0.00	16.13 1.21 0.00

PORT_JEFF_4 23616	20.79 2.03 -0.69	19.20 1.85 0.00	18.80 1.78 0.00	17.47 1.58 0.00	17.44 1.59 0.00	17.35 1.56 0.00	16.58 1.45 0.00	16.72 1.51 0.00	13.68 1.17 0.00	17.66 1.54 0.00	23.95 2.04 -4.29	19.63 1.86 -0.82	23.40 1.62 -6.83	23.60 1.61 -6.61	21.70 1.70 -4.16	16.07 1.48 -0.01	16.25 1.39 -0.01	17.55 1.31 0.00	16.35 1.11 0.00	16.77 1.23 0.00	16.33 1.23 0.00	16.39 1.33 0.00	17.54 1.45 0.00	16.13 1.21 0.00
PORT_JEFF_IC 23713	20.85 2.08 -0.69	19.26 1.91 0.00	18.85 1.83 0.00	17.51 1.63 0.00	17.48 1.63 0.00	17.39 1.60 0.00	16.62 1.49 0.00	16.77 1.55 0.00	13.72 1.21 0.00	17.71 1.60 0.00	24.02 2.11 -4.29	19.59 1.93 -0.71	22.56 1.68 -5.93	22.80 1.68 -5.74	21.22 1.77 -3.61	16.14 1.55 -0.01	16.33 1.46 -0.01	17.63 1.40 0.00	16.43 1.19 0.00	16.85 1.31 0.00	16.40 1.30 0.00	16.45 1.39 0.00	17.59 1.50 0.00	16.17 1.25 0.00
PPL PILGRIM_ST_GT1 24216	20.89 2.13 -0.69	19.27 1.92 0.00	18.87 1.85 0.00	17.53 1.64 0.00	17.50 1.66 0.00	17.41 1.63 0.00	16.64 1.51 0.00	16.77 1.56 0.00	13.73 1.23 0.00	17.72 1.62 0.00	24.00 2.09 -4.29	19.08 1.92 -0.22	18.45 1.67 -1.84	18.81 1.66 -1.78	18.71 1.76 -1.12	16.13 1.54 0.00	16.31 1.46 0.00	17.66 1.43 0.00	16.48 1.24 0.00	16.89 1.34 0.00	16.44 1.34 0.00	16.47 1.40 0.00	17.60 1.51 0.00	16.19 1.27 0.00
PPL PILGRIM_ST_GT2 24217	20.89 2.13 -0.69	19.27 1.92 0.00	18.87 1.85 0.00	17.53 1.64 0.00	17.50 1.66 0.00	17.41 1.63 0.00	16.64 1.51 0.00	16.77 1.56 0.00	13.73 1.23 0.00	17.72 1.62 0.00	24.00 2.09 -4.29	19.08 1.92 -0.22	18.45 1.67 -1.84	18.81 1.66 -1.78	18.71 1.76 -1.12	16.13 1.54 0.00	16.31 1.46 0.00	17.66 1.43 0.00	16.48 1.24 0.00	16.89 1.34 0.00	16.44 1.34 0.00	16.47 1.40 0.00	17.60 1.51 0.00	16.19 1.27 0.00
PPL_SHRM_GT3 24213	20.99 2.23 -0.69	19.37 2.01 0.00	18.95 1.93 0.00	17.61 1.72 0.00	17.57 1.72 0.00	17.48 1.69 0.00	16.71 1.58 0.00	16.86 1.64 0.00	13.81 1.30 0.00	17.84 1.73 0.00	24.14 2.24 -4.29	19.81 2.06 -0.80	23.37 1.80 -6.62	23.58 1.80 -6.40	21.76 1.90 -4.03	16.27 1.68 -0.01	16.46 1.60 -0.01	17.80 1.57 0.00	16.61 1.36 0.00	17.01 1.47 0.00	16.56 1.45 0.00	16.58 1.51 0.00	17.69 1.61 0.00	16.25 1.33 0.00
PPL_SHRM_GT4 24214	20.99 2.23 -0.69	19.37 2.01 0.00	18.95 1.93 0.00	17.61 1.72 0.00	17.57 1.72 0.00	17.48 1.69 0.00	16.71 1.58 0.00	16.86 1.64 0.00	13.81 1.30 0.00	17.84 1.73 0.00	24.14 2.24 -4.29	19.81 2.06 -0.80	23.37 1.80 -6.62	23.58 1.80 -6.40	21.76 1.90 -4.03	16.27 1.68 -0.01	16.46 1.60 -0.01	17.80 1.57 0.00	16.61 1.36 0.00	17.01 1.47 0.00	16.56 1.45 0.00	16.58 1.51 0.00	17.69 1.61 0.00	16.25 1.33 0.00
PROJECT___ORANGE 1 24174	18.24 0.16 0.00	17.48 0.13 0.00	17.11 0.09 0.00	15.94 0.06 0.00	15.88 0.03 0.00	15.83 0.04 0.00	15.17 0.04 0.00	15.27 0.05 0.00	12.56 0.05 0.00	16.15 0.04 0.00	17.79 0.07 -0.11	17.07 0.13 0.00	15.08 0.13 0.00	15.54 0.16 0.00	16.03 0.19 0.00	14.77 0.18 0.00	15.05 0.19 0.00	16.43 0.20 0.00	15.43 0.19 0.00	15.71 0.16 0.00	15.25 0.14 0.00	15.22 0.15 0.00	16.20 0.11 -0.01	15.02 0.10 0.00
PROJECT___ORANGE 2 24166	18.24 0.16 0.00	17.48 0.13 0.00	17.11 0.09 0.00	15.94 0.06 0.00	15.88 0.03 0.00	15.83 0.04 0.00	15.17 0.04 0.00	15.27 0.05 0.00	12.56 0.05 0.00	16.15 0.04 0.00	17.79 0.07 -0.11	17.07 0.13 0.00	15.08 0.13 0.00	15.54 0.16 0.00	16.03 0.19 0.00	14.77 0.18 0.00	15.05 0.19 0.00	16.43 0.20 0.00	15.43 0.19 0.00	15.71 0.16 0.00	15.25 0.14 0.00	15.22 0.15 0.00	16.20 0.11 -0.01	15.02 0.10 0.00
PYRITES___HYD 24023	17.68 -0.39 0.00	17.03 -0.33 0.00	16.71 -0.31 0.00	15.64 -0.25 0.00	15.57 -0.28 0.00	15.52 -0.27 0.00	14.91 -0.23 0.00	15.03 -0.18 0.00	12.41 -0.09 0.00	16.05 -0.06 0.00	17.56 -0.08 -0.04	16.86 -0.09 0.00	14.87 -0.09 0.00	15.30 -0.08 0.00	15.62 -0.22 0.00	14.30 -0.29 0.00	14.64 -0.22 0.00	16.08 -0.15 0.00	15.15 -0.09 0.00	15.42 -0.12 0.00	15.03 -0.07 0.00	15.00 -0.06 0.00	16.06 -0.02 0.00	14.87 -0.05 0.00
RAMAPO___LBMP 323565	19.45 1.37 0.00	18.58 1.22 0.00	18.18 1.16 0.00	16.93 1.04 0.00	16.90 1.06 0.00	16.83 1.04 0.00	16.13 1.00 0.00	16.26 1.05 0.00	13.36 0.86 0.00	17.24 1.13 0.00	18.93 1.32 0.00	18.22 1.27 0.00	16.08 1.13 0.00	16.50 1.13 0.00	17.06 1.23 0.00	15.68 1.09 0.00	15.89 1.04 0.00	17.24 1.02 0.00	16.23 0.99 0.00	16.62 1.07 0.00	16.18 1.07 0.00	16.13 1.07 0.00	17.17 1.09 0.00	15.84 0.92 0.00
RANKINE____ 23646	18.27 0.20 0.00	17.47 0.12 0.00	16.99 -0.03 0.00	15.83 -0.06 0.00	15.68 -0.17 0.00	15.64 -0.15 0.00	15.01 -0.12 0.00	15.03 -0.19 0.00	12.48 -0.03 0.00	16.14 0.03 0.00	17.69 0.08 0.00	17.15 0.20 0.00	15.11 0.16 0.00	15.63 0.25 0.00	16.09 0.25 0.00	14.86 0.28 0.00	15.18 0.32 0.00	16.56 0.33 0.00	15.62 0.38 0.00	15.79 0.25 0.00	15.30 0.20 0.00	15.49 0.42 0.00	16.49 0.41 0.00	15.30 0.38 0.00
RAVENSWOOD_GT2_1 24244	19.72 1.65 0.00	18.85 1.49 0.00	18.44 1.42 0.00	17.18 1.29 0.00	17.15 1.30 0.00	17.07 1.28 0.00	16.38 1.24 0.00	16.50 1.28 0.00	13.57 1.06 0.00	17.49 1.38 0.00	19.20 1.59 0.00	18.48 1.53 0.00	16.31 1.36 0.00	16.74 1.36 0.00	17.31 1.47 0.00	15.92 1.33 0.00	16.13 1.27 0.00	17.48 1.25 0.00	16.45 1.21 0.00	16.85 1.31 0.00	16.41 1.30 0.00	16.38 1.31 0.00	17.42 1.34 0.00	16.06 1.14 0.00
RAVENSWOOD_GT2_2 24245	19.72 1.65 0.00	18.85 1.49 0.00	18.44 1.42 0.00	17.18 1.29 0.00	17.15 1.30 0.00	17.07 1.28 0.00	16.38 1.24 0.00	16.50 1.28 0.00	13.57 1.06 0.00	17.49 1.38 0.00	19.20 1.59 0.00	18.48 1.53 0.00	16.31 1.36 0.00	16.74 1.36 0.00	17.31 1.47 0.00	15.92 1.33 0.00	16.13 1.27 0.00	17.48 1.25 0.00	16.45 1.21 0.00	16.85 1.31 0.00	16.41 1.30 0.00	16.38 1.31 0.00	17.42 1.34 0.00	16.06 1.14 0.00
RAVENSWOOD_GT2_3 24246	19.73 1.66 0.00	18.86 1.51 0.00	18.45 1.43 0.00	17.19 1.30 0.00	17.16 1.32 0.00	17.08 1.29 0.00	16.39 1.25 0.00	16.51 1.30 0.00	13.58 1.07 0.00	17.50 1.40 0.00	19.21 1.60 0.00	18.49 1.54 0.00	16.33 1.37 0.00	16.75 1.38 0.00	17.32 1.48 0.00	15.93 1.35 0.00	16.14 1.29 0.00	17.50 1.27 0.00	16.46 1.22 0.00	16.86 1.32 0.00	16.41 1.31 0.00	16.39 1.32 0.00	17.44 1.35 0.00	16.08 1.16 0.00
RAVENSWOOD_GT2_4 24247	19.73 1.66 0.00	18.86 1.51 0.00	18.45 1.43 0.00	17.19 1.30 0.00	17.16 1.32 0.00	17.08 1.29 0.00	16.39 1.25 0.00	16.51 1.30 0.00	13.58 1.07 0.00	17.50 1.40 0.00	19.21 1.60 0.00	18.49 1.54 0.00	16.33 1.37 0.00	16.75 1.38 0.00	17.32 1.48 0.00	15.93 1.35 0.00	16.14 1.29 0.00	17.50 1.27 0.00	16.46 1.22 0.00	16.86 1.32 0.00	16.41 1.31 0.00	16.39 1.32 0.00	17.44 1.35 0.00	16.08 1.16 0.00

RAVENSWOOD_GT3_1 24248	19.72 1.65 0.00	18.85 1.49 0.00	18.44 1.42 0.00	17.18 1.29 0.00	17.15 1.30 0.00	17.07 1.28 0.00	16.38 1.24 0.00	16.50 1.28 0.00	13.57 1.06 0.00	17.49 1.38 0.00	19.20 1.59 0.00	18.48 1.53 0.00	16.31 1.36 0.00	16.74 1.36 0.00	17.31 1.47 0.00	15.92 1.33 0.00	16.13 1.28 0.00	17.49 1.25 0.00	16.45 1.21 0.00	16.85 1.31 0.00	16.41 1.30 0.00	16.38 1.31 0.00	17.42 1.34 0.00	16.06 1.14 0.00
RAVENSWOOD_GT3_2 24249	19.72 1.65 0.00	18.85 1.49 0.00	18.44 1.42 0.00	17.18 1.29 0.00	17.15 1.30 0.00	17.07 1.28 0.00	16.38 1.24 0.00	16.50 1.28 0.00	13.57 1.06 0.00	17.49 1.38 0.00	19.20 1.59 0.00	18.48 1.53 0.00	16.31 1.36 0.00	16.74 1.36 0.00	17.31 1.47 0.00	15.92 1.33 0.00	16.13 1.28 0.00	17.49 1.25 0.00	16.45 1.21 0.00	16.85 1.31 0.00	16.41 1.30 0.00	16.38 1.31 0.00	17.42 1.34 0.00	16.06 1.14 0.00
RAVENSWOOD_GT3_3 24250	19.74 1.67 0.00	18.86 1.51 0.00	18.46 1.44 0.00	17.19 1.31 0.00	17.17 1.32 0.00	17.09 1.30 0.00	16.39 1.26 0.00	16.52 1.30 0.00	13.58 1.07 0.00	17.51 1.40 0.00	19.21 1.60 0.00	18.50 1.55 0.00	16.33 1.38 0.00	16.75 1.38 0.00	17.32 1.49 0.00	15.93 1.35 0.00	16.14 1.29 0.00	17.51 1.28 0.00	16.47 1.23 0.00	16.86 1.32 0.00	16.42 1.32 0.00	16.39 1.33 0.00	17.44 1.36 0.00	16.08 1.16 0.00
RAVENSWOOD_GT3_4 24251	19.74 1.67 0.00	18.86 1.51 0.00	18.46 1.44 0.00	17.19 1.31 0.00	17.17 1.32 0.00	17.09 1.30 0.00	16.39 1.26 0.00	16.52 1.30 0.00	13.58 1.07 0.00	17.51 1.40 0.00	19.21 1.60 0.00	18.50 1.55 0.00	16.33 1.38 0.00	16.75 1.38 0.00	17.32 1.49 0.00	15.93 1.35 0.00	16.14 1.29 0.00	17.51 1.28 0.00	16.47 1.23 0.00	16.86 1.32 0.00	16.42 1.32 0.00	16.39 1.33 0.00	17.44 1.36 0.00	16.08 1.16 0.00
RAVENSWOOD_GT_1 23729	19.76 1.69 0.00	18.89 1.54 0.00	18.48 1.46 0.00	17.22 1.33 0.00	17.19 1.34 0.00	17.12 1.33 0.00	16.42 1.29 0.00	16.54 1.33 0.00	13.60 1.09 0.00	17.53 1.42 0.00	19.25 1.64 0.00	18.53 1.59 0.00	16.36 1.41 0.00	16.78 1.41 0.00	17.36 1.52 0.00	15.96 1.38 0.00	16.17 1.32 0.00	17.52 1.29 0.00	16.48 1.24 0.00	16.89 1.35 0.00	16.45 1.35 0.00	16.43 1.36 0.00	17.46 1.37 0.00	16.10 1.18 0.00
RAVENSWOOD_GT_10 24258	19.72 1.65 0.00	18.85 1.49 0.00	18.44 1.42 0.00	17.18 1.29 0.00	17.15 1.30 0.00	17.07 1.28 0.00	16.38 1.24 0.00	16.50 1.28 0.00	13.57 1.06 0.00	17.49 1.38 0.00	19.20 1.59 0.00	18.48 1.53 0.00	16.31 1.36 0.00	16.74 1.36 0.00	17.31 1.47 0.00	15.92 1.33 0.00	16.13 1.27 0.00	17.48 1.25 0.00	16.45 1.21 0.00	16.85 1.31 0.00	16.40 1.30 0.00	16.37 1.31 0.00	17.42 1.34 0.00	16.06 1.14 0.00
RAVENSWOOD_GT_11 24259	19.72 1.65 0.00	18.85 1.49 0.00	18.44 1.42 0.00	17.18 1.29 0.00	17.15 1.30 0.00	17.07 1.28 0.00	16.38 1.24 0.00	16.50 1.28 0.00	13.57 1.06 0.00	17.49 1.38 0.00	19.20 1.59 0.00	18.48 1.53 0.00	16.31 1.36 0.00	16.74 1.36 0.00	17.31 1.47 0.00	15.92 1.33 0.00	16.13 1.27 0.00	17.48 1.25 0.00	16.45 1.21 0.00	16.85 1.31 0.00	16.40 1.30 0.00	16.37 1.31 0.00	17.42 1.34 0.00	16.06 1.14 0.00
RAVENSWOOD_GT_4 24252	19.71 1.64 0.00	18.84 1.49 0.00	18.44 1.42 0.00	17.17 1.29 0.00	17.15 1.30 0.00	17.06 1.28 0.00	16.37 1.24 0.00	16.50 1.28 0.00	13.56 1.06 0.00	17.49 1.38 0.00	19.19 1.58 0.00	18.47 1.52 0.00	16.30 1.35 0.00	16.73 1.36 0.00	17.30 1.46 0.00	15.91 1.33 0.00	16.12 1.27 0.00	17.48 1.25 0.00	16.45 1.21 0.00	16.84 1.30 0.00	16.40 1.30 0.00	16.37 1.30 0.00	17.42 1.34 0.00	16.06 1.14 0.00
RAVENSWOOD_GT_5 24254	19.71 1.64 0.00	18.84 1.49 0.00	18.44 1.42 0.00	17.17 1.29 0.00	17.15 1.30 0.00	17.06 1.28 0.00	16.37 1.24 0.00	16.50 1.28 0.00	13.56 1.06 0.00	17.49 1.38 0.00	19.19 1.58 0.00	18.47 1.52 0.00	16.30 1.35 0.00	16.73 1.36 0.00	17.30 1.46 0.00	15.91 1.33 0.00	16.12 1.27 0.00	17.48 1.25 0.00	16.45 1.21 0.00	16.84 1.30 0.00	16.40 1.30 0.00	16.37 1.30 0.00	17.42 1.34 0.00	16.06 1.14 0.00
RAVENSWOOD_GT_6 24253	19.71 1.64 0.00	18.84 1.49 0.00	18.44 1.42 0.00	17.17 1.29 0.00	17.15 1.30 0.00	17.06 1.28 0.00	16.37 1.24 0.00	16.50 1.28 0.00	13.56 1.06 0.00	17.49 1.38 0.00	19.19 1.58 0.00	18.47 1.52 0.00	16.30 1.35 0.00	16.73 1.36 0.00	17.30 1.46 0.00	15.91 1.33 0.00	16.12 1.27 0.00	17.48 1.25 0.00	16.45 1.21 0.00	16.84 1.30 0.00	16.40 1.30 0.00	16.37 1.30 0.00	17.42 1.34 0.00	16.06 1.14 0.00
RAVENSWOOD_GT_7 24255	19.71 1.64 0.00	18.84 1.49 0.00	18.44 1.42 0.00	17.17 1.29 0.00	17.15 1.30 0.00	17.06 1.28 0.00	16.37 1.24 0.00	16.50 1.28 0.00	13.56 1.06 0.00	17.49 1.38 0.00	19.19 1.58 0.00	18.47 1.52 0.00	16.30 1.35 0.00	16.73 1.36 0.00	17.30 1.46 0.00	15.91 1.33 0.00	16.12 1.27 0.00	17.48 1.25 0.00	16.45 1.21 0.00	16.84 1.30 0.00	16.40 1.30 0.00	16.37 1.30 0.00	17.42 1.34 0.00	16.06 1.14 0.00
RAVENSWOOD_GT_8 TEMP GRP(8-11) 24256	19.72 1.65 0.00	18.85 1.49 0.00	18.44 1.42 0.00	17.18 1.29 0.00	17.15 1.30 0.00	17.07 1.28 0.00	16.38 1.24 0.00	16.50 1.28 0.00	13.57 1.06 0.00	17.49 1.38 0.00	19.20 1.59 0.00	18.48 1.53 0.00	16.31 1.36 0.00	16.74 1.36 0.00	17.31 1.47 0.00	15.92 1.33 0.00	16.13 1.27 0.00	17.48 1.25 0.00	16.45 1.21 0.00	16.85 1.31 0.00	16.40 1.30 0.00	16.37 1.31 0.00	17.42 1.34 0.00	16.06 1.14 0.00
RAVENSWOOD_GT_9 24257	19.72 1.65 0.00	18.85 1.49 0.00	18.44 1.42 0.00	17.18 1.29 0.00	17.15 1.30 0.00	17.07 1.28 0.00	16.38 1.24 0.00	16.50 1.28 0.00	13.57 1.06 0.00	17.49 1.38 0.00	19.20 1.59 0.00	18.48 1.53 0.00	16.31 1.36 0.00	16.74 1.36 0.00	17.31 1.47 0.00	15.92 1.33 0.00	16.13 1.27 0.00	17.48 1.25 0.00	16.45 1.21 0.00	16.85 1.31 0.00	16.40 1.30 0.00	16.37 1.31 0.00	17.42 1.34 0.00	16.06 1.14 0.00
RAVENSWOOD___1 23533	19.76 1.68 0.00	18.88 1.53 0.00	18.48 1.46 0.00	17.21 1.32 0.00	17.18 1.33 0.00	17.10 1.32 0.00	16.42 1.28 0.00	16.54 1.32 0.00	13.59 1.09 0.00	17.53 1.42 0.00	19.23 1.62 0.00	18.52 1.58 0.00	16.35 1.40 0.00	16.78 1.40 0.00	17.34 1.51 0.00	15.96 1.37 0.00	16.16 1.31 0.00	17.51 1.28 0.00	16.47 1.23 0.00	16.88 1.34 0.00	16.44 1.34 0.00	16.42 1.35 0.00	17.45 1.36 0.00	16.09 1.18 0.00
RAVENSWOOD___2 23534	19.74 1.67 0.00	18.87 1.52 0.00	18.46 1.44 0.00	17.20 1.32 0.00	17.17 1.32 0.00	17.10 1.31 0.00	16.41 1.27 0.00	16.53 1.31 0.00	13.59 1.08 0.00	17.51 1.40 0.00	19.22 1.62 0.00	18.51 1.57 0.00	16.34 1.39 0.00	16.77 1.39 0.00	17.34 1.50 0.00	15.95 1.36 0.00	16.16 1.30 0.00	17.50 1.27 0.00	16.46 1.22 0.00	16.87 1.33 0.00	16.43 1.33 0.00	16.41 1.35 0.00	17.44 1.35 0.00	16.08 1.16 0.00

RAVENSWOOD___3 23535	19.72 1.65 0.00	18.85 1.49 0.00	18.44 1.42 0.00	17.18 1.29 0.00	17.15 1.31 0.00	17.07 1.28 0.00	16.38 1.24 0.00	16.50 1.28 0.00	13.57 1.06 0.00	17.49 1.38 0.00	19.20 1.59 0.00	18.48 1.53 0.00	16.31 1.36 0.00	16.74 1.36 0.00	17.31 1.47 0.00	15.92 1.33 0.00	16.13 1.28 0.00	17.49 1.26 0.00	16.45 1.21 0.00	16.85 1.31 0.00	16.41 1.30 0.00	16.38 1.31 0.00	17.43 1.34 0.00	16.06 1.14 0.00
RAVENSWOOD___4 23820	19.74 1.67 0.00	18.87 1.52 0.00	18.46 1.44 0.00	17.20 1.32 0.00	17.17 1.32 0.00	17.10 1.31 0.00	16.41 1.27 0.00	16.53 1.31 0.00	13.59 1.08 0.00	17.51 1.40 0.00	19.22 1.62 0.00	18.51 1.57 0.00	16.34 1.39 0.00	16.77 1.39 0.00	17.34 1.50 0.00	15.95 1.36 0.00	16.16 1.30 0.00	17.50 1.27 0.00	16.46 1.22 0.00	16.87 1.33 0.00	16.43 1.33 0.00	16.41 1.35 0.00	17.44 1.35 0.00	16.08 1.16 0.00
RCPL_TRUST___DRP 24196	19.71 1.64 0.00	18.84 1.48 0.00	18.43 1.41 0.00	17.17 1.28 0.00	17.14 1.30 0.00	17.06 1.28 0.00	16.37 1.24 0.00	16.50 1.28 0.00	13.56 1.05 0.00	17.49 1.37 0.00	19.19 1.59 0.00	18.47 1.53 0.00	16.33 1.37 0.00	16.75 1.38 0.00	17.32 1.49 0.00	15.93 1.35 0.00	16.14 1.29 0.00	17.50 1.27 0.00	16.46 1.22 0.00	16.86 1.32 0.00	16.42 1.32 0.00	16.39 1.32 0.00	17.44 1.36 0.00	16.08 1.16 0.00
RENSSELAER___COGEN 23796	18.96 0.89 0.00	18.16 0.81 0.00	17.85 0.83 0.00	16.63 0.74 0.00	16.64 0.80 0.00	16.56 0.78 0.00	15.69 0.56 0.00	15.76 0.55 0.00	12.96 0.45 0.00	16.69 0.58 0.00	18.26 0.64 0.00	17.58 0.63 0.00	15.51 0.56 0.00	15.93 0.55 0.00	16.48 0.64 0.00	15.19 0.60 0.00	15.43 0.57 0.00	16.80 0.57 0.00	15.88 0.63 0.00	16.19 0.65 0.00	15.75 0.65 0.00	15.66 0.59 0.00	16.65 0.56 0.00	15.50 0.58 0.00
REVERE_CPPR_DRP 24186	18.76 0.69 0.00	17.97 0.62 0.00	17.58 0.56 0.00	16.40 0.51 0.00	16.34 0.49 0.00	16.28 0.49 0.00	15.61 0.47 0.00	15.74 0.52 0.00	12.98 0.47 0.00	16.75 0.64 0.00	18.41 0.74 -0.06	17.71 0.77 0.00	15.65 0.70 0.00	16.10 0.73 0.00	16.62 0.79 0.00	15.32 0.73 0.00	15.62 0.76 0.00	17.08 0.85 0.00	16.07 0.83 0.00	16.38 0.84 0.00	15.89 0.79 0.00	15.80 0.74 0.00	16.79 0.70 0.00	15.53 0.61 0.00
RIVERBAY___ 323610	20.28 2.20 0.00	19.33 1.98 0.00	18.94 1.92 0.00	17.65 1.77 0.00	17.69 1.85 0.00	17.58 1.79 0.00	16.87 1.74 0.00	17.11 1.89 0.00	13.97 1.46 0.00	18.00 1.89 0.00	19.68 2.07 0.00	19.04 2.09 0.00	16.79 1.84 0.00	17.20 1.82 0.00	17.81 1.97 0.00	16.37 1.79 0.00	16.56 1.71 0.00	18.05 1.82 0.00	16.92 1.68 0.00	17.31 1.77 0.00	16.89 1.79 0.00	16.87 1.80 0.00	17.81 1.72 0.00	16.52 1.60 0.00
ROCHESTER_9_IC 23652	18.34 0.26 0.00	17.53 0.18 0.00	17.10 0.08 0.00	15.92 0.04 0.00	15.78 -0.07 0.00	15.75 -0.04 0.00	15.13 0.00 0.00	15.18 -0.04 0.00	12.56 0.06 0.00	16.21 0.09 0.00	17.74 0.13 0.00	17.18 0.24 0.00	15.19 0.23 0.00	15.70 0.32 0.00	16.16 0.32 0.00	14.91 0.32 0.00	15.21 0.35 0.00	16.60 0.37 0.00	15.64 0.40 0.00	15.84 0.30 0.00	15.37 0.27 0.00	15.46 0.39 0.00	16.42 0.34 0.00	15.22 0.30 0.00
ROSETON___1 23587	19.40 1.32 0.00	18.54 1.19 0.00	18.16 1.14 0.00	16.92 1.04 0.00	16.90 1.05 0.00	16.82 1.04 0.00	16.13 0.99 0.00	16.24 1.03 0.00	13.33 0.83 0.00	17.21 1.10 0.00	18.87 1.26 0.00	18.15 1.20 0.00	16.01 1.06 0.00	16.42 1.05 0.00	16.98 1.14 0.00	15.62 1.04 0.00	15.85 0.99 0.00	17.20 0.97 0.00	16.19 0.94 0.00	16.56 1.01 0.00	16.11 1.01 0.00	16.07 1.00 0.00	17.12 1.03 0.00	15.82 0.90 0.00
ROSETON___2 23588	19.40 1.32 0.00	18.54 1.19 0.00	18.16 1.14 0.00	16.92 1.04 0.00	16.90 1.05 0.00	16.82 1.04 0.00	16.13 0.99 0.00	16.24 1.03 0.00	13.33 0.83 0.00	17.21 1.10 0.00	18.87 1.26 0.00	18.15 1.20 0.00	16.01 1.06 0.00	16.42 1.05 0.00	16.98 1.14 0.00	15.62 1.04 0.00	15.85 0.99 0.00	17.20 0.97 0.00	16.19 0.94 0.00	16.56 1.01 0.00	16.11 1.01 0.00	16.07 1.00 0.00	17.12 1.03 0.00	15.82 0.90 0.00
RUSSELL___1 23602	18.46 0.39 0.00	17.64 0.29 0.00	17.20 0.18 0.00	16.01 0.12 0.00	15.87 0.02 0.00	15.83 0.04 0.00	15.21 0.08 0.00	15.27 0.05 0.00	12.64 0.13 0.00	16.31 0.20 0.00	17.86 0.25 0.00	17.30 0.35 0.00	15.30 0.35 0.00	15.82 0.44 0.00	16.28 0.45 0.00	15.03 0.44 0.00	15.33 0.47 0.00	16.73 0.50 0.00	15.76 0.52 0.00	15.96 0.42 0.00	15.49 0.39 0.00	15.57 0.51 0.00	16.54 0.45 0.00	15.31 0.39 0.00
RUSSELL___2 23532	18.46 0.39 0.00	17.64 0.29 0.00	17.20 0.18 0.00	16.01 0.12 0.00	15.87 0.02 0.00	15.83 0.04 0.00	15.21 0.08 0.00	15.27 0.05 0.00	12.64 0.13 0.00	16.31 0.20 0.00	17.86 0.25 0.00	17.30 0.35 0.00	15.30 0.35 0.00	15.82 0.44 0.00	16.28 0.45 0.00	15.03 0.44 0.00	15.33 0.47 0.00	16.73 0.50 0.00	15.76 0.52 0.00	15.96 0.42 0.00	15.49 0.39 0.00	15.57 0.51 0.00	16.54 0.45 0.00	15.31 0.39 0.00
RUSSELL___3 23549	18.46 0.39 0.00	17.64 0.29 0.00	17.20 0.18 0.00	16.01 0.12 0.00	15.87 0.02 0.00	15.83 0.04 0.00	15.21 0.08 0.00	15.27 0.05 0.00	12.64 0.13 0.00	16.31 0.20 0.00	17.86 0.25 0.00	17.30 0.35 0.00	15.30 0.35 0.00	15.82 0.44 0.00	16.28 0.45 0.00	15.03 0.44 0.00	15.33 0.47 0.00	16.73 0.50 0.00	15.76 0.52 0.00	15.96 0.42 0.00	15.49 0.39 0.00	15.57 0.51 0.00	16.54 0.45 0.00	15.31 0.39 0.00
RUSSELL___4 23556	18.46 0.39 0.00	17.64 0.29 0.00	17.20 0.18 0.00	16.01 0.12 0.00	15.87 0.02 0.00	15.83 0.04 0.00	15.21 0.08 0.00	15.27 0.05 0.00	12.64 0.13 0.00	16.31 0.20 0.00	17.86 0.25 0.00	17.30 0.35 0.00	15.30 0.35 0.00	15.82 0.44 0.00	16.28 0.45 0.00	15.03 0.44 0.00	15.33 0.47 0.00	16.73 0.50 0.00	15.76 0.52 0.00	15.96 0.42 0.00	15.49 0.39 0.00	15.57 0.51 0.00	16.54 0.45 0.00	15.31 0.39 0.00
RUSSELL___STATION 23914	18.46 0.39 0.00	17.64 0.29 0.00	17.20 0.18 0.00	16.01 0.12 0.00	15.87 0.02 0.00	15.83 0.04 0.00	15.21 0.08 0.00	15.27 0.05 0.00	12.64 0.13 0.00	16.31 0.20 0.00	17.86 0.25 0.00	17.30 0.35 0.00	15.30 0.35 0.00	15.82 0.44 0.00	16.28 0.45 0.00	15.03 0.44 0.00	15.33 0.47 0.00	16.73 0.50 0.00	15.76 0.52 0.00	15.96 0.42 0.00	15.49 0.39 0.00	15.57 0.51 0.00	16.54 0.45 0.00	15.31 0.39 0.00
S SALMON___HYD 24043	18.15 0.08 0.00	17.42 0.07 0.00	17.04 0.02 0.00	15.91 0.02 0.00	15.83 -0.02 0.00	15.77 -0.02 0.00	15.13 0.00 0.00	15.27 0.05 0.00	12.57 0.06 0.00	16.20 0.08 0.00	17.99 0.12 -0.26	17.13 0.18 0.00	15.12 0.17 0.00	15.54 0.16 0.00	16.04 0.20 0.00	14.77 0.19 0.00	15.01 0.15 0.00	16.41 0.18 0.00	15.45 0.21 0.00	15.81 0.26 0.00	15.37 0.27 0.00	15.27 0.20 0.00	16.22 0.12 -0.02	15.05 0.13 0.00

SAWYER_23_KV_LOAD_REV_LBMP_A 345024	18.02 -0.06 0.00	17.24 -0.12 0.00	16.77 -0.24 0.00	15.63 -0.26 0.00	15.46 -0.39 0.00	15.44 -0.35 0.00	14.82 -0.31 0.00	14.82 -0.40 0.00	12.31 -0.20 0.00	15.90 -0.21 0.00	17.41 -0.20 0.00	16.86 -0.09 0.00	14.85 -0.10 0.00	15.37 -0.01 0.00	15.82 -0.02 0.00	14.63 0.04 0.00	14.93 0.08 0.00	16.29 0.05 0.00	15.37 0.13 0.00	15.53 -0.02 0.00	15.04 -0.06 0.00	15.26 0.19 0.00	16.25 0.17 0.00	15.09 0.17 0.00
SELKIRK___I 23801	18.95 0.88 0.00	18.14 0.79 0.00	17.83 0.81 0.00	16.61 0.73 0.00	16.62 0.77 0.00	16.55 0.76 0.00	15.76 0.62 0.00	15.83 0.61 0.00	12.99 0.48 0.00	16.74 0.63 0.00	18.31 0.70 0.00	17.63 0.69 0.00	15.55 0.60 0.00	15.98 0.60 0.00	16.52 0.68 0.00	15.22 0.63 0.00	15.46 0.61 0.00	16.84 0.61 0.00	15.89 0.64 0.00	16.21 0.67 0.00	15.77 0.67 0.00	15.69 0.62 0.00	16.69 0.60 0.00	15.51 0.59 0.00
SELKIRK___II 23799	18.95 0.87 0.00	18.14 0.79 0.00	17.82 0.81 0.00	16.61 0.73 0.00	16.62 0.77 0.00	16.55 0.76 0.00	15.75 0.62 0.00	15.82 0.61 0.00	12.99 0.48 0.00	16.73 0.62 0.00	18.31 0.70 0.00	17.62 0.68 0.00	15.55 0.60 0.00	15.98 0.60 0.00	16.51 0.67 0.00	15.21 0.63 0.00	15.46 0.60 0.00	16.83 0.60 0.00	15.88 0.64 0.00	16.20 0.66 0.00	15.76 0.66 0.00	15.68 0.62 0.00	16.68 0.60 0.00	15.51 0.59 0.00
SENECA OSWGO___HYD 24041	18.09 0.02 0.00	17.34 -0.02 0.00	16.97 -0.05 0.00	15.82 -0.07 0.00	15.76 -0.09 0.00	15.70 -0.08 0.00	15.05 -0.09 0.00	15.14 -0.07 0.00	12.45 -0.05 0.00	16.00 -0.11 0.00	17.87 -0.10 -0.36	16.91 -0.04 0.00	14.94 -0.01 0.00	15.39 0.01 0.00	15.87 0.04 0.00	14.63 0.04 0.00	14.89 0.04 0.00	16.26 0.03 0.00	15.28 0.04 0.00	15.56 0.02 0.00	15.11 0.01 0.00	15.07 0.00 0.00	16.06 -0.05 -0.03	14.88 -0.04 0.00
SENECA___ENERGY 23797	18.29 0.22 0.00	17.50 0.15 0.00	17.10 0.08 0.00	15.94 0.06 0.00	15.85 0.00 0.00	15.81 0.02 0.00	15.15 0.02 0.00	15.26 0.04 0.00	12.57 0.06 0.00	16.21 0.09 0.00	17.90 0.15 -0.14	17.14 0.19 0.00	15.17 0.21 0.00	15.64 0.27 0.00	16.13 0.29 0.00	14.87 0.28 0.00	15.17 0.31 0.00	16.54 0.31 0.00	15.57 0.33 0.00	15.83 0.28 0.00	15.37 0.27 0.00	15.36 0.30 0.00	16.33 0.24 -0.01	15.11 0.19 0.00
SHOEMAKER___GT 23640	19.29 1.22 0.00	18.45 1.09 0.00	18.07 1.05 0.00	16.83 0.94 0.00	16.80 0.95 0.00	16.73 0.94 0.00	16.04 0.90 0.00	16.16 0.94 0.00	13.27 0.76 0.00	17.12 1.01 0.00	18.78 1.16 0.00	18.07 1.12 0.00	15.94 0.99 0.00	16.36 0.99 0.00	16.90 1.07 0.00	15.55 0.97 0.00	15.79 0.93 0.00	17.14 0.91 0.00	16.12 0.88 0.00	16.49 0.95 0.00	16.03 0.93 0.00	15.98 0.92 0.00	17.02 0.93 0.00	15.72 0.80 0.00
SHOREHAM_IC_1 23715	20.99 2.23 -0.69	19.37 2.01 0.00	18.95 1.93 0.00	17.61 1.72 0.00	17.57 1.72 0.00	17.48 1.69 0.00	16.71 1.58 0.00	16.86 1.64 0.00	13.81 1.30 0.00	17.84 1.73 0.00	24.14 2.24 -4.29	19.81 2.06 -0.80	23.37 1.80 -6.62	23.58 1.80 -6.40	21.76 1.90 -4.03	16.27 1.68 -0.01	16.46 1.60 -0.01	17.80 1.57 0.00	16.61 1.36 0.00	17.01 1.47 0.00	16.56 1.45 0.00	16.58 1.51 0.00	17.69 1.61 0.00	16.25 1.33 0.00
SHOREHAM_IC_2 23716	20.99 2.23 -0.69	19.37 2.01 0.00	18.95 1.93 0.00	17.61 1.72 0.00	17.57 1.72 0.00	17.48 1.69 0.00	16.71 1.58 0.00	16.86 1.64 0.00	13.81 1.30 0.00	17.84 1.73 0.00	24.14 2.24 -4.29	19.81 2.06 -0.80	23.37 1.80 -6.62	23.58 1.80 -6.40	21.76 1.90 -4.03	16.27 1.68 -0.01	16.46 1.60 -0.01	17.80 1.57 0.00	16.61 1.36 0.00	17.01 1.47 0.00	16.56 1.45 0.00	16.58 1.51 0.00	17.69 1.61 0.00	16.25 1.33 0.00
SISSONVILLE____ 23735	17.50 -0.58 0.00	16.84 -0.51 0.00	16.53 -0.49 0.00	15.48 -0.41 0.00	15.41 -0.43 0.00	15.36 -0.43 0.00	14.75 -0.38 0.00	14.88 -0.34 0.00	12.28 -0.23 0.00	15.88 -0.23 0.00	17.37 -0.27 -0.04	16.67 -0.28 0.00	14.70 -0.26 0.00	15.11 -0.26 0.00	15.43 -0.41 0.00	14.11 -0.48 0.00	14.43 -0.42 0.00	15.85 -0.38 0.00	14.96 -0.28 0.00	15.23 -0.31 0.00	14.85 -0.26 0.00	14.82 -0.24 0.00	15.87 -0.22 0.00	14.71 -0.21 0.00
SITHE_IND_GS1 24169	17.79 -0.29 0.00	17.06 -0.29 0.00	16.71 -0.31 0.00	15.58 -0.31 0.00	15.53 -0.32 0.00	15.47 -0.32 0.00	14.84 -0.30 0.00	14.92 -0.30 0.00	12.26 -0.25 0.00	15.72 -0.39 0.00	16.13 -0.43 1.05	16.57 -0.38 0.00	14.63 -0.32 0.00	15.06 -0.32 0.00	15.52 -0.32 0.00	14.30 -0.28 0.00	14.57 -0.28 0.00	15.90 -0.33 0.00	14.95 -0.29 0.00	15.23 -0.32 0.00	14.79 -0.31 0.00	14.76 -0.30 0.00	15.65 -0.36 0.07	14.62 -0.30 0.00
SITHE_IND_GS2 24170	17.79 -0.29 0.00	17.06 -0.29 0.00	16.71 -0.31 0.00	15.58 -0.31 0.00	15.53 -0.32 0.00	15.47 -0.32 0.00	14.84 -0.30 0.00	14.92 -0.30 0.00	12.26 -0.25 0.00	15.72 -0.39 0.00	16.13 -0.43 1.05	16.57 -0.38 0.00	14.63 -0.32 0.00	15.06 -0.32 0.00	15.52 -0.32 0.00	14.30 -0.28 0.00	14.57 -0.28 0.00	15.90 -0.33 0.00	14.95 -0.29 0.00	15.23 -0.32 0.00	14.79 -0.31 0.00	14.76 -0.30 0.00	15.65 -0.36 0.07	14.62 -0.30 0.00
SITHE_IND_GS3 24171	17.79 -0.29 0.00	17.06 -0.29 0.00	16.71 -0.31 0.00	15.58 -0.31 0.00	15.53 -0.32 0.00	15.47 -0.32 0.00	14.84 -0.30 0.00	14.92 -0.30 0.00	12.26 -0.25 0.00	15.72 -0.39 0.00	16.13 -0.43 1.05	16.57 -0.38 0.00	14.63 -0.32 0.00	15.06 -0.32 0.00	15.52 -0.32 0.00	14.30 -0.28 0.00	14.57 -0.28 0.00	15.90 -0.33 0.00	14.95 -0.29 0.00	15.23 -0.32 0.00	14.79 -0.31 0.00	14.76 -0.30 0.00	15.65 -0.36 0.07	14.62 -0.30 0.00
SITHE_IND_GS4 24172	17.79 -0.29 0.00	17.06 -0.29 0.00	16.71 -0.31 0.00	15.58 -0.31 0.00	15.53 -0.32 0.00	15.47 -0.32 0.00	14.84 -0.30 0.00	14.92 -0.30 0.00	12.26 -0.25 0.00	15.72 -0.39 0.00	16.13 -0.43 1.05	16.57 -0.38 0.00	14.63 -0.32 0.00	15.06 -0.32 0.00	15.52 -0.32 0.00	14.30 -0.28 0.00	14.57 -0.28 0.00	15.90 -0.33 0.00	14.95 -0.29 0.00	15.23 -0.32 0.00	14.79 -0.31 0.00	14.76 -0.30 0.00	15.65 -0.36 0.07	14.62 -0.30 0.00
SITHE___BATAVIA 24024	18.47 0.39 0.00	17.66 0.31 0.00	17.19 0.17 0.00	16.02 0.13 0.00	15.84 -0.01 0.00	15.81 0.02 0.00	15.20 0.07 0.00	15.22 0.00 0.00	12.65 0.14 0.00	16.34 0.23 0.00	17.90 0.29 0.00	17.37 0.43 0.00	15.33 0.38 0.00	15.87 0.49 0.00	16.32 0.49 0.00	15.10 0.51 0.00	15.41 0.55 0.00	16.80 0.57 0.00	15.83 0.59 0.00	15.99 0.44 0.00	15.49 0.39 0.00	15.66 0.59 0.00	16.63 0.55 0.00	15.41 0.49 0.00
SITHE___INDEPEND 23800	17.79 -0.29 0.00	17.06 -0.29 0.00	16.71 -0.31 0.00	15.58 -0.31 0.00	15.53 -0.32 0.00	15.47 -0.32 0.00	14.84 -0.30 0.00	14.92 -0.30 0.00	12.26 -0.25 0.00	15.72 -0.39 0.00	16.13 -0.43 1.05	16.57 -0.38 0.00	14.63 -0.32 0.00	15.06 -0.32 0.00	15.52 -0.32 0.00	14.30 -0.28 0.00	14.57 -0.28 0.00	15.90 -0.33 0.00	14.95 -0.29 0.00	15.23 -0.32 0.00	14.79 -0.31 0.00	14.76 -0.30 0.00	15.65 -0.36 0.07	14.62 -0.30 0.00

SITHE___MASSENA 23902	17.41 -0.66 0.00	16.77 -0.58 0.00	16.48 -0.54 0.00	15.42 -0.47 0.00	15.36 -0.48 0.00	15.30 -0.48 0.00	14.69 -0.44 0.00	14.78 -0.43 0.00	12.19 -0.32 0.00	15.73 -0.38 0.00	17.16 -0.45 0.00	16.49 -0.46 0.00	14.53 -0.42 0.00	14.95 -0.43 0.00	15.27 -0.57 0.00	13.99 -0.59 0.00	14.31 -0.55 0.00	15.69 -0.54 0.00	14.77 -0.47 0.00	15.05 -0.49 0.00	14.65 -0.45 0.00	14.65 -0.42 0.00	15.71 -0.37 0.00	14.58 -0.34 0.00
SITHE___OGDNSBRG 24021	17.62 -0.45 0.00	16.98 -0.38 0.00	16.66 -0.36 0.00	15.60 -0.29 0.00	15.53 -0.32 0.00	15.47 -0.32 0.00	14.87 -0.27 0.00	14.98 -0.23 0.00	12.36 -0.15 0.00	15.98 -0.13 0.00	17.44 -0.18 0.00	16.76 -0.19 0.00	14.78 -0.18 0.00	15.21 -0.16 0.00	15.53 -0.31 0.00	14.23 -0.36 0.00	14.57 -0.29 0.00	16.00 -0.23 0.00	15.07 -0.18 0.00	15.34 -0.20 0.00	14.94 -0.16 0.00	14.93 -0.14 0.00	15.98 -0.10 0.00	14.80 -0.12 0.00
SITHE___STERLING 23777	18.68 0.61 0.00	17.89 0.54 0.00	17.51 0.49 0.00	16.33 0.44 0.00	16.28 0.43 0.00	16.22 0.43 0.00	15.54 0.40 0.00	15.67 0.45 0.00	12.91 0.40 0.00	16.65 0.54 0.00	18.31 0.64 -0.06	17.62 0.67 0.00	15.56 0.61 0.00	16.02 0.64 0.00	16.53 0.70 0.00	15.23 0.65 0.00	15.53 0.68 0.00	16.98 0.75 0.00	15.96 0.72 0.00	16.26 0.71 0.00	15.77 0.67 0.00	15.69 0.62 0.00	16.68 0.59 0.00	15.44 0.52 0.00
SOUTH CAIRO___GT 23612	19.56 1.49 0.00	18.69 1.34 0.00	18.32 1.30 0.00	17.06 1.17 0.00	17.05 1.20 0.00	16.98 1.19 0.00	16.22 1.09 0.00	16.33 1.11 0.00	13.44 0.94 0.00	17.37 1.26 0.00	19.01 1.40 0.00	18.33 1.39 0.00	16.16 1.21 0.00	16.56 1.19 0.00	17.12 1.28 0.00	15.79 1.20 0.00	16.05 1.19 0.00	17.42 1.19 0.00	16.51 1.27 0.00	16.85 1.31 0.00	16.39 1.29 0.00	16.30 1.24 0.00	17.30 1.22 0.00	16.00 1.08 0.00
SOUTH HAMPTN___IC 23720	21.73 2.96 -0.69	20.03 2.68 0.00	19.58 2.56 0.00	18.19 2.30 0.00	18.13 2.29 0.00	18.03 2.24 0.00	17.23 2.10 0.00	17.43 2.21 0.00	14.33 1.83 0.00	18.60 2.48 0.00	24.97 3.07 -4.29	20.65 2.89 -0.82	24.32 2.53 -6.84	24.54 2.54 -6.62	22.66 2.66 -4.16	16.99 2.40 -0.01	17.18 2.31 -0.01	18.59 2.36 0.00	17.35 2.11 0.00	17.77 2.23 0.00	17.26 2.16 0.00	17.22 2.16 0.00	18.33 2.25 0.00	16.80 1.88 0.00
SOUTHOLD___IC 23719	22.14 3.38 -0.69	20.41 3.06 0.00	19.94 2.92 0.00	18.51 2.63 0.00	18.46 2.61 0.00	18.35 2.57 0.00	17.54 2.40 0.00	17.76 2.54 0.00	14.63 2.12 0.00	19.01 2.89 0.00	25.40 3.50 -4.29	21.22 3.45 -0.82	24.83 3.05 -6.83	25.05 3.06 -6.61	23.20 3.21 -4.16	17.42 2.83 -0.01	17.58 2.71 -0.01	19.03 2.80 0.00	17.76 2.52 0.00	18.19 2.64 0.00	17.65 2.55 0.00	17.60 2.53 0.00	18.71 2.62 0.00	17.11 2.19 0.00
ST LAWRENCE___ 23600	17.24 -0.83 0.00	16.62 -0.73 0.00	16.33 -0.69 0.00	15.28 -0.61 0.00	15.22 -0.62 0.00	15.16 -0.62 0.00	14.56 -0.57 0.00	14.64 -0.58 0.00	12.06 -0.44 0.00	15.57 -0.54 0.00	16.98 -0.63 0.00	16.31 -0.64 0.00	14.37 -0.59 0.00	14.79 -0.59 0.00	15.12 -0.72 0.00	13.91 -0.68 0.00	14.21 -0.64 0.00	15.59 -0.65 0.00	14.62 -0.62 0.00	14.91 -0.64 0.00	14.48 -0.62 0.00	14.49 -0.57 0.00	15.55 -0.53 0.00	14.43 -0.49 0.00
STATION 5_MISC_HYD 23604	18.34 0.26 0.00	17.53 0.18 0.00	17.10 0.08 0.00	15.92 0.04 0.00	15.78 -0.07 0.00	15.75 -0.04 0.00	15.13 0.00 0.00	15.18 -0.04 0.00	12.56 0.06 0.00	16.21 0.09 0.00	17.74 0.13 0.00	17.18 0.24 0.00	15.19 0.23 0.00	15.70 0.32 0.00	16.16 0.32 0.00	14.91 0.32 0.00	15.21 0.35 0.00	16.60 0.37 0.00	15.64 0.40 0.00	15.84 0.30 0.00	15.37 0.27 0.00	15.46 0.39 0.00	16.42 0.34 0.00	15.22 0.30 0.00
STA_168_34_KV_BK1_2_REV_LBMP_B 345032	18.40 0.33 0.00	17.59 0.24 0.00	17.17 0.15 0.00	16.00 0.12 0.00	15.89 0.04 0.00	15.85 0.06 0.00	15.21 0.08 0.00	15.30 0.08 0.00	12.64 0.13 0.00	16.30 0.19 0.00	17.90 0.24 -0.04	17.28 0.33 0.00	15.29 0.33 0.00	15.78 0.40 0.00	16.25 0.41 0.00	14.98 0.39 0.00	15.28 0.42 0.00	16.66 0.43 0.00	15.71 0.47 0.00	15.93 0.39 0.00	15.46 0.36 0.00	15.50 0.43 0.00	16.46 0.37 0.00	15.24 0.32 0.00
STA_56_34_KV_BUS2_REV_LBMP_B 345033	18.20 0.13 0.00	17.40 0.05 0.00	16.97 -0.05 0.00	15.81 -0.08 0.00	15.68 -0.17 0.00	15.64 -0.15 0.00	15.02 -0.11 0.00	15.08 -0.13 0.00	12.48 -0.03 0.00	16.09 -0.02 0.00	17.62 0.01 0.00	17.06 0.11 0.00	15.08 0.13 0.00	15.59 0.21 0.00	16.04 0.21 0.00	14.80 0.21 0.00	15.09 0.23 0.00	16.47 0.24 0.00	15.52 0.28 0.00	15.72 0.18 0.00	15.25 0.15 0.00	15.33 0.26 0.00	16.29 0.21 0.00	15.09 0.17 0.00
STEEL___WIND 323596	18.28 0.21 0.00	17.48 0.13 0.00	17.01 -0.01 0.00	15.84 -0.04 0.00	15.69 -0.16 0.00	15.66 -0.13 0.00	15.02 -0.11 0.00	15.04 -0.18 0.00	12.49 -0.02 0.00	16.15 0.04 0.00	17.70 0.09 0.00	17.16 0.21 0.00	15.12 0.17 0.00	15.63 0.26 0.00	16.10 0.26 0.00	14.88 0.29 0.00	15.19 0.33 0.00	16.57 0.34 0.00	15.64 0.39 0.00	15.81 0.27 0.00	15.31 0.21 0.00	15.50 0.43 0.00	16.51 0.42 0.00	15.30 0.39 0.00
STEBEN_REC_LFGE 323667	18.88 0.81 0.00	18.02 0.67 0.00	17.52 0.50 0.00	16.37 0.49 0.00	16.31 0.46 0.00	16.24 0.45 0.00	15.55 0.42 0.00	15.67 0.46 0.00	12.98 0.48 0.00	16.84 0.73 0.00	18.55 0.88 -0.06	17.92 0.97 0.00	15.81 0.86 0.00	16.30 0.92 0.00	16.81 0.97 0.00	15.48 0.90 0.00	15.82 0.96 0.00	17.28 1.05 0.00	16.30 1.06 0.00	16.50 0.95 0.00	15.99 0.89 0.00	16.06 0.99 0.00	17.07 0.98 0.00	15.75 0.83 0.00
STONY___BROOK 24151	20.86 2.09 -0.69	19.25 1.90 0.00	18.84 1.82 0.00	17.50 1.62 0.00	17.47 1.63 0.00	17.38 1.60 0.00	16.62 1.48 0.00	16.76 1.55 0.00	13.72 1.21 0.00	17.72 1.61 0.00	24.02 2.11 -4.29	19.48 1.93 -0.60	21.65 1.67 -5.03	21.92 1.67 -4.87	20.66 1.77 -3.06	16.15 1.56 0.00	16.33 1.47 0.00	17.65 1.42 0.00	16.45 1.21 0.00	16.86 1.32 0.00	16.41 1.31 0.00	16.45 1.39 0.00	17.58 1.50 0.00	16.16 1.24 0.00
STURGEON_POOL_HYD 23609	19.36 1.29 0.00	18.50 1.15 0.00	18.13 1.11 0.00	16.89 1.01 0.00	16.87 1.02 0.00	16.79 1.00 0.00	16.11 0.98 0.00	16.24 1.02 0.00	13.32 0.81 0.00	17.18 1.08 0.00	18.86 1.25 0.00	18.14 1.19 0.00	16.00 1.04 0.00	16.41 1.04 0.00	16.97 1.14 0.00	15.62 1.03 0.00	15.83 0.98 0.00	17.18 0.95 0.00	16.16 0.91 0.00	16.53 0.99 0.00	16.08 0.98 0.00	16.04 0.97 0.00	17.10 1.01 0.00	15.79 0.87 0.00
SUGRLOAF_69_KV_LOAD_REV_LBMP_G 345026	19.40 1.33 0.00	18.53 1.18 0.00	18.14 1.13 0.00	16.90 1.01 0.00	16.87 1.03 0.00	16.80 1.01 0.00	16.10 0.97 0.00	16.23 1.02 0.00	13.33 0.83 0.00	17.20 1.09 0.00	18.88 1.27 0.00	18.18 1.23 0.00	16.04 1.09 0.00	16.46 1.08 0.00	17.02 1.18 0.00	15.64 1.06 0.00	15.87 1.01 0.00	17.22 0.99 0.00	16.20 0.96 0.00	16.58 1.04 0.00	16.13 1.02 0.00	16.08 1.02 0.00	17.12 1.04 0.00	15.80 0.88 0.00

SYNERGY___BIOGAS 323694	18.47 0.39 0.00	17.66 0.31 0.00	17.19 0.17 0.00	16.02 0.13 0.00	15.84 -0.01 0.00	15.81 0.02 0.00	15.20 0.07 0.00	15.22 0.00 0.00	12.65 0.14 0.00	16.34 0.23 0.00	17.90 0.29 0.00	17.37 0.43 0.00	15.33 0.38 0.00	15.87 0.49 0.00	16.32 0.49 0.00	15.10 0.51 0.00	15.41 0.55 0.00	16.80 0.57 0.00	15.83 0.59 0.00	15.99 0.44 0.00	15.49 0.39 0.00	15.66 0.59 0.00	16.63 0.55 0.00	15.41 0.49 0.00
SYRACUSE___ENERGY_ST1 323597	18.32 0.25 0.00	17.55 0.20 0.00	17.18 0.16 0.00	16.02 0.13 0.00	15.95 0.10 0.00	15.90 0.11 0.00	15.23 0.10 0.00	15.34 0.13 0.00	12.61 0.11 0.00	16.23 0.11 0.00	17.96 0.15 -0.20	17.15 0.20 0.00	15.16 0.21 0.00	15.61 0.24 0.00	16.09 0.26 0.00	14.84 0.25 0.00	15.12 0.27 0.00	16.50 0.27 0.00	15.50 0.26 0.00	15.78 0.24 0.00	15.32 0.22 0.00	15.29 0.22 0.00	16.27 0.18 -0.01	15.10 0.18 0.00
SYRACUSE___ENERGY_ST2 323598	18.32 0.25 0.00	17.55 0.20 0.00	17.18 0.16 0.00	16.02 0.13 0.00	15.95 0.10 0.00	15.90 0.11 0.00	15.23 0.10 0.00	15.34 0.13 0.00	12.61 0.11 0.00	16.23 0.11 0.00	17.96 0.15 -0.20	17.15 0.20 0.00	15.16 0.21 0.00	15.61 0.24 0.00	16.09 0.26 0.00	14.84 0.25 0.00	15.12 0.27 0.00	16.50 0.27 0.00	15.50 0.26 0.00	15.78 0.24 0.00	15.32 0.22 0.00	15.29 0.22 0.00	16.27 0.18 -0.01	15.10 0.18 0.00
SYRACUSE___POWER 24017	18.33 0.26 0.00	17.57 0.21 0.00	17.19 0.17 0.00	16.03 0.14 0.00	15.96 0.11 0.00	15.90 0.12 0.00	15.24 0.11 0.00	15.34 0.13 0.00	12.62 0.12 0.00	16.24 0.13 0.00	17.92 0.17 -0.13	17.17 0.23 0.00	15.18 0.22 0.00	15.63 0.26 0.00	16.12 0.29 0.00	14.86 0.27 0.00	15.14 0.28 0.00	16.53 0.30 0.00	15.53 0.29 0.00	15.81 0.27 0.00	15.34 0.24 0.00	15.31 0.24 0.00	16.30 0.21 -0.01	15.11 0.18 0.00
TRIGEN___CC 323695	20.54 1.77 -0.69	18.94 1.59 0.00	18.55 1.53 0.00	17.26 1.37 0.00	17.22 1.37 0.00	17.14 1.35 0.00	16.40 1.27 0.00	16.53 1.32 0.00	13.55 1.05 0.00	17.49 1.38 0.00	23.60 1.69 -4.29	18.50 1.55 0.00	16.29 1.34 0.00	16.69 1.31 0.00	17.25 1.41 0.00	15.84 1.25 0.00	16.03 1.18 0.00	17.37 1.14 0.00	16.28 1.04 0.00	16.68 1.14 0.00	16.24 1.14 0.00	16.24 1.18 0.00	17.37 1.28 0.00	16.01 1.09 0.00
UNION___PROCESSING_DRP 323587	18.29 0.22 0.00	17.49 0.14 0.00	17.06 0.04 0.00	15.89 0.00 0.00	15.74 -0.10 0.00	15.71 -0.07 0.00	15.10 -0.04 0.00	15.14 -0.07 0.00	12.54 0.03 0.00	16.17 0.06 0.00	17.70 0.09 0.00	17.14 0.19 0.00	15.15 0.19 0.00	15.66 0.28 0.00	16.11 0.27 0.00	14.87 0.28 0.00	15.16 0.31 0.00	16.55 0.32 0.00	15.60 0.35 0.00	15.79 0.25 0.00	15.32 0.22 0.00	15.41 0.35 0.00	16.39 0.30 0.00	15.19 0.26 0.00
UPPER HUDSON___HYD 24058	19.51 1.44 0.00	18.62 1.27 0.00	18.25 1.23 0.00	17.00 1.11 0.00	17.04 1.19 0.00	17.02 1.23 0.00	16.24 1.11 0.00	16.29 1.07 0.00	13.42 0.91 0.00	17.39 1.28 0.00	18.89 1.28 0.00	18.20 1.26 0.00	16.09 1.14 0.00	16.50 1.13 0.00	17.09 1.26 0.00	15.69 1.11 0.00	16.01 1.15 0.00	17.49 1.26 0.00	16.58 1.33 0.00	16.89 1.35 0.00	16.47 1.36 0.00	16.30 1.23 0.00	17.27 1.18 0.00	16.02 1.10 0.00
UPPER RAQUET___HYD 24056	17.50 -0.58 0.00	16.84 -0.51 0.00	16.53 -0.49 0.00	15.48 -0.41 0.00	15.41 -0.43 0.00	15.36 -0.43 0.00	14.75 -0.38 0.00	14.88 -0.34 0.00	12.28 -0.23 0.00	15.88 -0.23 0.00	17.37 -0.27 -0.04	16.67 -0.28 0.00	14.70 -0.26 0.00	15.11 -0.26 0.00	15.43 -0.41 0.00	14.11 -0.48 0.00	14.43 -0.42 0.00	15.85 -0.38 0.00	14.96 -0.28 0.00	15.23 -0.31 0.00	14.85 -0.26 0.00	14.82 -0.24 0.00	15.87 -0.22 0.00	14.71 -0.21 0.00
VINEGAR_115_KV_917_CH_LD_REV_LBMP_E 345011	19.00 0.93 0.00	18.20 0.85 0.00	17.85 0.83 0.00	16.63 0.75 0.00	16.59 0.75 0.00	16.53 0.74 0.00	15.87 0.74 0.00	15.98 0.77 0.00	13.12 0.61 0.00	16.93 0.82 0.00	18.59 0.93 -0.04	17.86 0.92 0.00	15.77 0.81 0.00	16.20 0.83 0.00	16.72 0.88 0.00	15.38 0.80 0.00	15.66 0.80 0.00	17.06 0.83 0.00	16.04 0.80 0.00	16.37 0.82 0.00	15.90 0.79 0.00	15.85 0.78 0.00	16.88 0.79 0.00	15.61 0.69 0.00
VISCHER___FERRY HYD 24020	19.24 1.17 0.00	18.39 1.04 0.00	18.05 1.03 0.00	16.82 0.93 0.00	16.85 1.01 0.00	16.81 1.02 0.00	16.02 0.88 0.00	16.07 0.85 0.00	13.20 0.69 0.00	17.05 0.94 0.00	18.63 1.02 0.00	17.94 1.00 0.00	15.84 0.89 0.00	16.28 0.90 0.00	16.85 1.01 0.00	15.52 0.93 0.00	15.79 0.93 0.00	17.21 0.98 0.00	16.23 0.99 0.00	16.56 1.02 0.00	16.10 1.00 0.00	15.98 0.91 0.00	16.98 0.90 0.00	15.77 0.85 0.00
W.NYACK_69_KV_BK 521_REV_LBMP_G 345027	19.57 1.50 0.00	18.69 1.34 0.00	18.29 1.28 0.00	17.03 1.14 0.00	17.01 1.16 0.00	16.93 1.14 0.00	16.23 1.09 0.00	16.36 1.15 0.00	13.45 0.94 0.00	17.36 1.24 0.00	19.06 1.45 0.00	18.35 1.40 0.00	16.19 1.24 0.00	16.62 1.24 0.00	17.18 1.35 0.00	15.80 1.21 0.00	16.01 1.16 0.00	17.38 1.14 0.00	16.35 1.11 0.00	16.74 1.20 0.00	16.30 1.20 0.00	16.25 1.19 0.00	17.29 1.21 0.00	15.94 1.03 0.00
W49TH_ST_138_KV_38M43_REV_LBMP_J 345008	19.71 1.64 0.00	18.84 1.49 0.00	18.44 1.42 0.00	17.17 1.29 0.00	17.15 1.30 0.00	17.06 1.28 0.00	16.37 1.24 0.00	16.50 1.28 0.00	13.57 1.06 0.00	17.49 1.38 0.00	19.20 1.59 0.00	18.48 1.53 0.00	16.33 1.38 0.00	16.75 1.38 0.00	17.32 1.49 0.00	15.93 1.35 0.00	16.14 1.29 0.00	17.51 1.28 0.00	16.47 1.23 0.00	16.86 1.32 0.00	16.42 1.32 0.00	16.39 1.33 0.00	17.45 1.36 0.00	16.08 1.16 0.00
WADING RIVER_IC_1 23522	21.03 2.26 -0.69	19.40 2.05 0.00	18.98 1.96 0.00	17.64 1.75 0.00	17.60 1.75 0.00	17.51 1.72 0.00	16.73 1.60 0.00	16.89 1.67 0.00	13.84 1.33 0.00	17.88 1.77 0.00	24.19 2.28 -4.29	19.89 2.10 -0.83	23.72 1.84 -6.92	23.92 1.84 -6.70	21.99 1.94 -4.21	16.31 1.72 -0.01	16.50 1.63 -0.01	17.84 1.61 0.00	16.65 1.40 0.00	17.05 1.51 0.00	16.59 1.49 0.00	16.61 1.54 0.00	17.72 1.64 0.00	16.28 1.36 0.00
WADING RIVER_IC_2 23547	21.03 2.26 -0.69	19.40 2.05 0.00	18.98 1.96 0.00	17.64 1.75 0.00	17.60 1.75 0.00	17.51 1.72 0.00	16.73 1.60 0.00	16.89 1.67 0.00	13.84 1.33 0.00	17.88 1.77 0.00	24.19 2.28 -4.29	19.89 2.10 -0.83	23.72 1.84 -6.92	23.92 1.84 -6.70	21.99 1.94 -4.21	16.31 1.72 -0.01	16.50 1.63 -0.01	17.84 1.61 0.00	16.65 1.40 0.00	17.05 1.51 0.00	16.59 1.49 0.00	16.61 1.54 0.00	17.72 1.64 0.00	16.28 1.36 0.00
WADING RIVER_IC_3 23601	21.03 2.26 -0.69	19.40 2.05 0.00	18.98 1.96 0.00	17.64 1.75 0.00	17.60 1.75 0.00	17.51 1.72 0.00	16.73 1.60 0.00	16.89 1.67 0.00	13.84 1.33 0.00	17.88 1.77 0.00	24.19 2.28 -4.29	19.89 2.10 -0.83	23.72 1.84 -6.92	23.92 1.84 -6.70	21.99 1.94 -4.21	16.31 1.72 -0.01	16.50 1.63 -0.01	17.84 1.61 0.00	16.65 1.40 0.00	17.05 1.51 0.00	16.59 1.49 0.00	16.61 1.54 0.00	17.72 1.64 0.00	16.28 1.36 0.00

WALDEN___HYDRO 24148	19.52 1.45 0.00	18.64 1.29 0.00	18.24 1.22 0.00	16.98 1.09 0.00	16.95 1.10 0.00	16.87 1.08 0.00	16.19 1.05 0.00	16.33 1.11 0.00	13.41 0.90 0.00	17.31 1.20 0.00	19.00 1.39 0.00	18.28 1.34 0.00	16.15 1.19 0.00	16.55 1.18 0.00	17.12 1.29 0.00	15.75 1.17 0.00	15.98 1.12 0.00	17.33 1.10 0.00	16.29 1.05 0.00	16.67 1.13 0.00	16.21 1.11 0.00	16.16 1.10 0.00	17.21 1.13 0.00	15.88 0.96 0.00
WARRENSBURG___ 23737	19.51 1.44 0.00	18.62 1.27 0.00	18.25 1.23 0.00	17.00 1.11 0.00	17.04 1.19 0.00	17.02 1.23 0.00	16.24 1.11 0.00	16.29 1.07 0.00	13.42 0.91 0.00	17.39 1.28 0.00	18.89 1.28 0.00	18.20 1.26 0.00	16.09 1.14 0.00	16.50 1.13 0.00	17.09 1.26 0.00	15.69 1.11 0.00	16.01 1.15 0.00	17.49 1.26 0.00	16.58 1.33 0.00	16.89 1.35 0.00	16.47 1.36 0.00	16.30 1.23 0.00	17.27 1.18 0.00	16.02 1.10 0.00
WATERSIDE___6 8 9 23538	19.74 1.67 0.00	18.87 1.52 0.00	18.46 1.44 0.00	17.20 1.32 0.00	17.17 1.32 0.00	17.10 1.31 0.00	16.41 1.27 0.00	16.53 1.31 0.00	13.59 1.08 0.00	17.51 1.40 0.00	19.22 1.62 0.00	18.51 1.57 0.00	16.34 1.39 0.00	16.77 1.39 0.00	17.34 1.50 0.00	15.95 1.36 0.00	16.16 1.30 0.00	17.50 1.27 0.00	16.46 1.22 0.00	16.87 1.33 0.00	16.43 1.33 0.00	16.41 1.35 0.00	17.44 1.35 0.00	16.08 1.16 0.00
WDELAWARE___HYD 323627	19.11 1.04 0.00	18.27 0.92 0.00	17.86 0.84 0.00	16.62 0.74 0.00	16.59 0.75 0.00	16.53 0.74 0.00	15.86 0.72 0.00	16.01 0.79 0.00	13.15 0.64 0.00	16.98 0.87 0.00	18.65 1.04 0.00	17.93 0.98 0.00	15.82 0.87 0.00	16.23 0.86 0.00	16.76 0.93 0.00	15.42 0.83 0.00	15.67 0.82 0.00	17.02 0.79 0.00	16.01 0.76 0.00	16.39 0.84 0.00	15.92 0.82 0.00	15.87 0.80 0.00	16.88 0.80 0.00	15.56 0.64 0.00
WEST BABYLON___IC 23714	20.93 2.17 -0.69	19.30 1.94 0.00	18.89 1.87 0.00	17.55 1.66 0.00	17.52 1.67 0.00	17.43 1.64 0.00	16.67 1.54 0.00	16.81 1.59 0.00	13.77 1.26 0.00	17.78 1.67 0.00	24.01 2.10 -4.29	18.98 1.93 -0.11	17.56 1.68 -0.93	17.94 1.67 -0.90	18.17 1.77 -0.56	16.17 1.58 0.00	16.35 1.50 0.00	17.71 1.48 0.00	16.55 1.31 0.00	16.95 1.41 0.00	16.51 1.40 0.00	16.52 1.45 0.00	17.64 1.56 0.00	16.23 1.31 0.00
WEST CANADA___HYD 24049	18.24 0.16 0.00	17.49 0.14 0.00	17.16 0.13 0.00	16.01 0.13 0.00	15.97 0.13 0.00	15.91 0.13 0.00	15.25 0.12 0.00	15.34 0.12 0.00	12.61 0.10 0.00	16.24 0.13 0.00	17.76 0.15 0.00	17.10 0.16 0.00	15.10 0.15 0.00	15.52 0.14 0.00	16.00 0.16 0.00	14.74 0.15 0.00	15.00 0.15 0.00	16.38 0.15 0.00	15.40 0.15 0.00	15.70 0.15 0.00	15.25 0.15 0.00	15.20 0.13 0.00	16.20 0.11 0.00	15.03 0.11 0.00
WESTERN_NY_WIND 24143	18.45 0.38 0.00	17.65 0.29 0.00	17.17 0.15 0.00	16.01 0.12 0.00	15.83 -0.02 0.00	15.79 0.00 0.00	15.18 0.05 0.00	15.21 -0.01 0.00	12.64 0.13 0.00	16.33 0.22 0.00	17.88 0.27 0.00	17.36 0.41 0.00	15.32 0.36 0.00	15.85 0.47 0.00	16.31 0.47 0.00	15.09 0.50 0.00	15.39 0.54 0.00	16.78 0.55 0.00	15.82 0.58 0.00	15.97 0.43 0.00	15.47 0.37 0.00	15.64 0.58 0.00	16.62 0.53 0.00	15.40 0.48 0.00
WESTOVER___LESR 323668	18.64 0.56 0.00	17.86 0.51 0.00	17.47 0.45 0.00	16.29 0.40 0.00	16.24 0.39 0.00	16.16 0.37 0.00	15.47 0.34 0.00	15.60 0.38 0.00	12.83 0.32 0.00	16.55 0.44 0.00	18.21 0.52 -0.08	17.51 0.56 0.00	15.45 0.49 0.00	15.89 0.51 0.00	16.39 0.56 0.00	15.09 0.50 0.00	15.37 0.52 0.00	16.76 0.53 0.00	15.76 0.52 0.00	16.05 0.50 0.00	15.57 0.47 0.00	15.56 0.49 0.00	16.58 0.49 -0.01	15.35 0.43 0.00
WETHRSFD_WT_PWR 323626	18.31 0.24 0.00	17.46 0.11 0.00	16.97 -0.05 0.00	15.86 -0.03 0.00	15.79 -0.06 0.00	15.74 -0.05 0.00	15.09 -0.05 0.00	15.13 -0.09 0.00	12.54 0.03 0.00	16.22 0.11 0.00	17.80 0.18 0.00	17.24 0.29 0.00	15.20 0.24 0.00	15.69 0.31 0.00	16.15 0.32 0.00	14.91 0.32 0.00	15.22 0.36 0.00	16.60 0.37 0.00	15.66 0.41 0.00	15.84 0.30 0.00	15.36 0.26 0.00	15.49 0.42 0.00	16.50 0.41 0.00	15.29 0.37 0.00
WHAVSTOR_138_KV_BK127_REV_LBMP_G 345015	19.47 1.40 0.00	18.61 1.25 0.00	18.21 1.19 0.00	16.95 1.07 0.00	16.93 1.08 0.00	16.85 1.07 0.00	16.15 1.02 0.00	16.29 1.07 0.00	13.38 0.87 0.00	17.27 1.15 0.00	18.96 1.35 0.00	18.25 1.30 0.00	16.10 1.15 0.00	16.52 1.14 0.00	17.08 1.25 0.00	15.70 1.11 0.00	15.91 1.06 0.00	17.26 1.03 0.00	16.25 1.01 0.00	16.64 1.09 0.00	16.19 1.09 0.00	16.15 1.09 0.00	17.20 1.11 0.00	15.86 0.94 0.00
YORK___WARBASSE 23770	19.83 1.75 0.00	18.95 1.60 0.00	18.53 1.51 0.00	17.26 1.37 0.00	17.23 1.38 0.00	17.15 1.36 0.00	16.45 1.32 0.00	16.58 1.37 0.00	13.63 1.13 0.00	17.58 1.47 0.00	19.30 1.69 0.00	18.59 1.64 0.00	16.41 1.46 0.00	16.84 1.47 0.00	17.41 1.57 0.00	16.00 1.41 0.00	16.22 1.36 0.00	17.58 1.35 0.00	16.55 1.31 0.00	16.95 1.41 0.00	16.51 1.41 0.00	16.49 1.42 0.00	17.52 1.44 0.00	16.15 1.23 0.00