

# Day Ahead Market Generator LBMP

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

## Generator Data

04/01/2020

Name	00:00	01:00	02:00	03:00	04:00	05:00	06:00	07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00
PTID	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT
59TH STREET_GT_1	14.46	13.77	13.44	13.44	13.80	14.95	16.38	17.00	18.60	18.60	17.64	17.35	16.38	15.90	15.33	15.24	15.86	17.61	18.74	20.88	20.44	17.51	15.84	15.05
24138	1.19	1.14	1.09	1.07	1.09	1.20	1.37	1.53	1.74	1.78	1.65	1.68	1.58	1.51	1.48	1.50	1.53	1.70	1.81	2.07	1.98	1.66	1.44	1.38
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
74TH STREET_GT_1	14.45	13.75	13.42	13.42	13.80	14.94	16.36	16.98	18.58	18.58	17.62	17.33	16.36	15.89	15.33	15.23	15.84	17.59	18.74	20.86	20.44	17.51	15.84	15.04
24260	1.18	1.12	1.07	1.06	1.09	1.18	1.35	1.52	1.72	1.77	1.63	1.66	1.57	1.50	1.48	1.48	1.52	1.69	1.81	2.05	1.98	1.66	1.44	1.37
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
74TH STREET_GT_2	14.45	13.75	13.42	13.42	13.80	14.94	16.36	16.98	18.58	18.58	17.62	17.33	16.36	15.89	15.33	15.23	15.84	17.59	18.74	20.86	20.44	17.51	15.84	15.04
24261	1.18	1.12	1.07	1.06	1.09	1.18	1.35	1.52	1.72	1.77	1.63	1.66	1.57	1.50	1.48	1.48	1.52	1.69	1.81	2.05	1.98	1.66	1.44	1.37
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ADK HUDSON___FALLS	14.29	13.60	13.35	13.35	13.75	14.94	16.53	16.78	18.31	18.25	17.37	17.10	15.98	15.43	14.93	14.94	15.63	17.47	18.69	20.76	20.35	17.29	15.55	14.72
24011	1.02	0.97	1.00	0.99	1.04	1.18	1.52	1.31	1.45	1.43	1.38	1.43	1.18	1.04	1.08	1.20	1.30	1.56	1.76	1.96	1.88	1.44	1.15	1.05
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	14.37	13.67	13.41	13.41	13.83	15.02	16.63	16.88	18.41	18.36	17.48	17.23	16.06	15.49	15.01	15.02	15.73	17.59	18.84	20.91	20.51	17.41	15.62	14.78
23798	1.10	1.04	1.06	1.05	1.12	1.26	1.62	1.41	1.55	1.55	1.49	1.55	1.27	1.09	1.16	1.28	1.40	1.69	1.91	2.11	2.05	1.57	1.22	1.11
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	14.29	13.60	13.35	13.35	13.75	14.94	16.53	16.78	18.31	18.25</														

ALBANY___LFGE 323615	14.04 0.77 0.00	13.36 0.73 0.00	13.09 0.74 0.00	13.10 0.74 0.00	13.51 0.80 0.00	14.58 0.83 0.00	16.00 0.99 0.00	16.29 0.82 0.00	17.75 0.89 0.00	17.71 0.89 0.00	16.84 0.85 0.00	16.55 0.88 0.00	15.56 0.77 0.00	15.13 0.73 0.00	14.58 0.73 0.00	14.53 0.78 0.00	15.11 0.79 0.00	16.73 0.83 0.00	17.84 0.91 0.00	19.84 1.03 0.00	19.42 0.96 0.00	16.60 0.76 0.00	15.03 0.63 0.00	14.35 0.68 0.00
ALCOA_RYNLDS___DRP 24188	12.62 -0.65 0.00	11.97 -0.66 0.00	11.72 -0.63 0.00	11.73 -0.63 0.00	12.05 -0.66 0.00	13.05 -0.70 0.00	14.21 -0.80 0.00	14.63 -0.84 0.00	15.97 -0.89 0.00	15.91 -0.91 0.00	15.11 -0.88 0.00	14.83 -0.85 0.00	13.95 -0.84 0.00	13.70 -0.69 0.00	13.10 -0.75 0.00	13.00 -0.74 0.00	13.50 -0.83 0.00	14.89 -1.02 0.00	15.88 -1.05 0.00	17.59 -1.22 0.00	17.36 -1.11 0.00	14.94 -0.90 0.00	13.74 -0.66 0.00	13.04 -0.63 0.00
ALCOA___DSASP 323711	12.62 -0.65 0.00	11.97 -0.66 0.00	11.72 -0.63 0.00	11.73 -0.63 0.00	12.05 -0.66 0.00	13.05 -0.70 0.00	14.21 -0.80 0.00	14.63 -0.84 0.00	15.97 -0.89 0.00	15.91 -0.91 0.00	15.11 -0.88 0.00	14.83 -0.85 0.00	13.95 -0.84 0.00	13.70 -0.69 0.00	13.10 -0.75 0.00	13.00 -0.74 0.00	13.50 -0.83 0.00	14.89 -1.02 0.00	15.88 -1.05 0.00	17.59 -1.22 0.00	17.36 -1.11 0.00	14.94 -0.90 0.00	13.74 -0.66 0.00	13.04 -0.63 0.00
ALLEGHENY___COGEN 23514	13.71 0.44 0.00	13.07 0.44 0.00	12.75 0.40 0.00	12.77 0.41 0.00	13.16 0.44 0.00	14.26 0.51 0.00	16.54 1.53 0.00	17.26 1.79 0.00	18.67 1.80 0.00	18.53 1.72 0.00	17.80 1.79 -0.01	17.23 1.55 0.00	16.57 1.64 -0.14	15.79 1.40 0.00	15.22 1.37 0.00	14.94 1.20 0.00	15.84 1.52 0.00	17.69 1.78 0.00	18.78 1.85 0.00	19.71 0.90 0.00	19.35 0.89 0.00	16.60 0.76 0.00	14.99 0.59 0.00	14.07 0.40 0.00
ALTONA_WT_PWR 323606	12.79 -0.48 0.00	12.15 -0.48 0.00	11.91 -0.44 0.00	11.90 -0.46 0.00	12.24 -0.47 0.00	13.26 -0.49 0.00	14.51 -0.49 0.00	14.93 -0.54 0.00	16.30 -0.56 0.00	16.21 -0.60 0.00	15.42 -0.58 0.00	15.11 -0.56 0.00	14.20 -0.59 0.00	13.89 -0.50 0.00	13.29 -0.55 0.00	13.19 -0.55 0.00	13.71 -0.62 0.00	15.21 -0.70 0.00	16.24 -0.69 0.00	17.94 -0.86 0.00	17.69 -0.77 0.00	15.21 -0.63 0.00	13.90 -0.50 0.00	13.23 -0.44 0.00
AMERICAN_REF_FUEL 24010	12.46 -0.81 0.00	11.96 -0.67 0.00	11.68 -0.67 0.00	11.71 -0.66 0.00	12.04 -0.67 0.00	12.94 -0.81 0.00	14.14 -0.87 0.00	14.71 -0.76 0.00	15.88 -0.98 0.00	15.74 -1.08 0.00	15.13 -0.83 0.03	14.67 -1.00 0.00	13.99 -0.65 0.15	13.70 -0.69 0.00	13.32 -0.53 0.00	12.96 -0.78 0.00	13.90 -0.43 0.00	15.24 -0.67 0.00	15.97 -0.96 0.00	17.60 -1.20 0.00	17.32 -1.14 0.00	14.94 -0.90 0.00	13.56 -0.84 0.00	12.66 -1.01 0.00
ARKWRIGHT___SUMMIT_WT_PWR 323751	13.35 0.08 0.00	12.81 0.18 0.00	12.54 0.19 0.00	12.57 0.21 0.00	12.94 0.23 0.00	13.96 0.21 0.00	15.39 0.38 0.00	16.01 0.54 0.00	17.37 0.51 0.00	17.22 0.40 0.00	16.63 0.61 -0.04	16.07 0.39 0.00	15.76 0.65 -0.32	14.94 0.55 0.00	14.53 0.68 0.00	14.10 0.36 0.00	15.09 0.76 0.00	16.56 0.65 0.00	17.40 0.47 0.00	19.18 0.38 0.00	18.87 0.41 0.00	16.19 0.35 0.00	14.62 0.22 0.00	13.66 -0.01 0.00
ARTHUR_KILL_GT_1 23520	14.44 1.17 0.00	13.73 1.10 0.00	13.38 1.02 0.00	13.37 1.01 0.00	13.75 1.04 0.00	14.85 1.10 0.00	16.24 1.23 0.00	16.86 1.39 0.00	18.43 1.57 0.00	18.48 1.67 0.00	17.51 1.52 0.00	17.24 1.57 0.00	16.27 1.48 0.00	15.83 1.44 0.00	15.25 1.40 0.00	15.16 1.42 0.00	15.77 1.45 0.00	17.51 1.61 0.00	18.66 1.73 0.00	20.82 2.01 0.00	20.38 1.92 0.00	17.48 1.63 0.00	15.83 1.43 0.00	15.02 1.35 0.00
ARTHUR_KILL_2 23512	14.41 1.14 0.00	13.70 1.07 0.00	13.35 1.00 0.00	13.35 0.99 0.00	13.73 1.02 0.00	14.81 1.06 0.00	16.20 1.19 0.00	16.81 1.35 0.00	18.39 1.53 0.00	18.43 1.61 0.00	17.48 1.49 0.00	17.19 1.52 0.00	16.24 1.45 0.00	15.79 1.40 0.00	15.21 1.36 0.00	15.12 1.37 0.00	15.73 1.40 0.00	17.47 1.56 0.00	18.61 1.68 0.00	20.76 1.96 0.00	20.33 1.86 0.00	17.43 1.58 0.00	15.78 1.38 0.00	15.00 1.33 0.00
ARTHUR_KILL_3 23513	14.46 1.19 0.00	13.77 1.14 0.00	13.44 1.09 0.00	13.44 1.07 0.00	13.82 1.11 0.00	14.96 1.21 0.00	16.39 1.38 0.00	17.03 1.56 0.00	18.61 1.75 0.00	18.62 1.80 0.00	17.64 1.65 0.00	17.38 1.71 0.00	16.40 1.61 0.00	15.93 1.54 0.00	15.37 1.52 0.00	15.27 1.53 0.00	15.89 1.56 0.00	17.63 1.72 0.00	18.76 1.83 0.00	20.90 2.09 0.00	20.46 1.99 0.00	17.54 1.70 0.00	15.87 1.47 0.00	15.06 1.39 0.00
ARTHUR_KILL_COGEN 323718	14.44 1.17 0.00	13.73 1.10 0.00	13.38 1.02 0.00	13.37 1.01 0.00	13.75 1.04 0.00	14.85 1.10 0.00	16.24 1.23 0.00	16.86 1.39 0.00	18.43 1.57 0.00	18.48 1.67 0.00	17.51 1.52 0.00	17.24 1.57 0.00	16.27 1.48 0.00	15.83 1.44 0.00	15.25 1.40 0.00	15.16 1.42 0.00	15.77 1.45 0.00	17.51 1.61 0.00	18.66 1.73 0.00	20.82 2.01 0.00	20.38 1.92 0.00	17.48 1.63 0.00	15.83 1.43 0.00	15.02 1.35 0.00
ASHOKAN____ 23654	14.48 1.21 0.00	13.74 1.11 0.00	13.42 1.07 0.00	13.42 1.06 0.00	13.78 1.07 0.00	14.89 1.14 0.00	16.41 1.40 0.00	16.97 1.50 0.00	18.50 1.64 0.00	18.45 1.63 0.00	17.54 1.55 0.00	17.21 1.54 0.00	16.15 1.36 0.00	15.59 1.19 0.00	15.01 1.16 0.00	14.97 1.22 0.00	15.60 1.27 0.00	17.43 1.53 0.00	18.73 1.79 0.00	20.88 2.07 0.00	20.48 2.01 0.00	17.48 1.63 0.00	15.71 1.31 0.00	14.90 1.23 0.00
ASTORIA_EAST_ENERGY_CC1 323581	14.46 1.19 0.00	13.74 1.11 0.00	13.38 1.04 0.01	13.38 1.03 0.01	13.76 1.05 0.01	14.89 1.14 0.01	16.26 1.26 0.01	16.88 1.42 0.01	18.47 1.62 0.01	18.49 1.68 0.01	17.53 1.55 0.01	17.26 1.60 0.01	16.29 1.51 0.01	15.84 1.45 0.01	15.29 1.45 0.01	15.19 1.46 0.01	15.76 1.45 0.01	17.51 1.61 0.01	18.63 1.71 0.01	20.74 1.94 0.01	20.30 1.85 0.01	17.40 1.57 0.01	15.76 1.37 0.01	15.00 1.33 0.00
ASTORIA_EAST_ENERGY_CC2 323582	14.46 1.19 0.00	13.75 1.12 0.00	13.39 1.05 0.01	13.39 1.04 0.01	13.76 1.05 0.01	14.89 1.14 0.01	16.26 1.26 0.01	16.88 1.42 0.01	18.47 1.62 0.01	18.49 1.68 0.01	17.53 1.55 0.01	17.26 1.60 0.01	16.29 1.51 0.01	15.84 1.45 0.01	15.29 1.45 0.01	15.19 1.46 0.01	15.76 1.45 0.01	17.51 1.61 0.01	18.63 1.71 0.01	20.74 1.94 0.01	20.30 1.85 0.01	17.40 1.57 0.01	15.76 1.37 0.01	15.00 1.33 0.00
ASTORIA_GT2_1 24094	14.46 1.19 0.00	13.75 1.12 0.00	13.39 1.05 0.01	13.39 1.04 0.01	13.76 1.05 0.01	14.89 1.14 0.01	16.26 1.26 0.01	16.90 1.44 0.01	18.49 1.64 0.01	18.51 1.70 0.01	17.53 1.55 0.01	17.28 1.61 0.01	16.31 1.52 0.01	15.85 1.47 0.01	15.29 1.45 0.01	15.19 1.46 0.01	15.76 1.45 0.01	17.51 1.61 0.01	18.65 1.73 0.01	20.76 1.96 0.01	20.32 1.86 0.01	17.42 1.58 0.01	15.76 1.37 0.01	15.01 1.34 0.00

[illegible]

ASTORIA_GT_13 24227	14.49 1.22 0.00	13.78 1.15 0.00	13.44 1.09 0.00	13.45 1.09 0.00	13.82 1.11 0.00	14.95 1.20 0.00	16.36 1.35 0.00	17.00 1.53 0.00	18.60 1.74 0.00	18.62 1.80 0.00	17.66 1.66 0.00	17.38 1.71 0.00	16.40 1.61 0.00	15.95 1.55 0.00	15.37 1.52 0.00	15.27 1.53 0.00	15.89 1.56 0.00	17.64 1.73 0.00	18.78 1.85 0.00	20.91 2.11 0.00	20.48 2.01 0.00	17.54 1.70 0.00	15.88 1.48 0.00	15.08 1.41 0.00
ASTORIA_GT_5 24106	14.48 1.21 0.00	13.77 1.14 0.00	13.41 1.06 0.01	13.40 1.05 0.01	13.78 1.08 0.01	14.90 1.16 0.01	16.29 1.29 0.01	16.91 1.45 0.01	18.51 1.65 0.01	18.54 1.73 0.01	17.57 1.58 0.01	17.31 1.65 0.01	16.34 1.55 0.01	15.88 1.50 0.01	15.32 1.48 0.01	15.22 1.48 0.01	15.79 1.48 0.01	17.54 1.64 0.01	18.68 1.76 0.01	20.79 1.99 0.01	20.36 1.90 0.01	17.44 1.60 0.01	15.79 1.40 0.01	15.02 1.35 0.00
ASTORIA_GT_7 24107	14.48 1.21 0.00	13.77 1.14 0.00	13.41 1.06 0.01	13.40 1.05 0.01	13.78 1.08 0.01	14.90 1.16 0.01	16.29 1.29 0.01	16.91 1.45 0.01	18.51 1.65 0.01	18.54 1.73 0.01	17.57 1.58 0.01	17.31 1.65 0.01	16.34 1.55 0.01	15.88 1.50 0.01	15.32 1.48 0.01	15.22 1.48 0.01	15.79 1.48 0.01	17.54 1.64 0.01	18.68 1.76 0.01	20.79 1.99 0.01	20.36 1.90 0.01	17.44 1.60 0.01	15.79 1.40 0.01	15.02 1.35 0.00
ASTORIA_GT_8 24108	14.48 1.21 0.00	13.77 1.14 0.00	13.41 1.06 0.01	13.40 1.05 0.01	13.78 1.08 0.01	14.90 1.16 0.01	16.29 1.29 0.01	16.91 1.45 0.01	18.51 1.65 0.01	18.54 1.73 0.01	17.57 1.58 0.01	17.31 1.65 0.01	16.34 1.55 0.01	15.88 1.50 0.01	15.32 1.48 0.01	15.22 1.48 0.01	15.79 1.48 0.01	17.54 1.64 0.01	18.68 1.76 0.01	20.79 1.99 0.01	20.36 1.90 0.01	17.44 1.60 0.01	15.79 1.40 0.01	15.02 1.35 0.00
ASTORIA___2 24149	14.46 1.19 0.00	13.75 1.12 0.00	13.39 1.05 0.01	13.39 1.04 0.01	13.76 1.05 0.01	14.89 1.14 0.01	16.26 1.26 0.01	16.90 1.44 0.01	18.49 1.64 0.01	18.51 1.70 0.01	17.53 1.55 0.01	17.28 1.61 0.01	16.31 1.52 0.01	15.85 1.47 0.01	15.29 1.45 0.01	15.19 1.46 0.01	15.76 1.45 0.01	17.51 1.61 0.01	18.65 1.73 0.01	20.76 1.96 0.01	20.32 1.86 0.01	17.42 1.58 0.01	15.76 1.37 0.01	15.01 1.34 0.00
ASTORIA___3 23516	14.49 1.22 0.00	13.78 1.15 0.00	13.44 1.09 0.00	13.45 1.09 0.00	13.82 1.11 0.00	14.95 1.20 0.00	16.36 1.35 0.00	17.00 1.53 0.00	18.60 1.74 0.00	18.62 1.80 0.00	17.66 1.66 0.00	17.38 1.71 0.00	16.40 1.61 0.00	15.95 1.55 0.00	15.37 1.52 0.00	15.27 1.53 0.00	15.89 1.56 0.00	17.64 1.73 0.00	18.78 1.85 0.00	20.91 2.11 0.00	20.48 2.01 0.00	17.54 1.70 0.00	15.88 1.48 0.00	15.08 1.41 0.00
ASTORIA___4 23517	14.46 1.19 0.00	13.75 1.12 0.00	13.39 1.05 0.01	13.39 1.04 0.01	13.76 1.05 0.01	14.89 1.14 0.01	16.26 1.26 0.01	16.90 1.44 0.01	18.49 1.64 0.01	18.51 1.70 0.01	17.53 1.55 0.01	17.28 1.61 0.01	16.31 1.52 0.01	15.85 1.47 0.01	15.29 1.45 0.01	15.19 1.46 0.01	15.76 1.45 0.01	17.51 1.61 0.01	18.65 1.73 0.01	20.76 1.96 0.01	20.32 1.86 0.01	17.42 1.58 0.01	15.76 1.37 0.01	15.01 1.34 0.00
ASTORIA___5 23518	14.49 1.22 0.00	13.78 1.15 0.00	13.44 1.09 0.00	13.45 1.09 0.00	13.82 1.11 0.00	14.95 1.20 0.00	16.36 1.35 0.00	17.00 1.53 0.00	18.60 1.74 0.00	18.62 1.80 0.00	17.66 1.66 0.00	17.38 1.71 0.00	16.40 1.61 0.00	15.95 1.55 0.00	15.37 1.52 0.00	15.27 1.53 0.00	15.89 1.56 0.00	17.64 1.73 0.00	18.78 1.85 0.00	20.91 2.11 0.00	20.48 2.01 0.00	17.54 1.70 0.00	15.88 1.48 0.00	15.08 1.41 0.00
AST_ENERGY_2_CC3 323677	14.46 1.19 0.00	13.77 1.14 0.00	13.44 1.09 0.00	13.44 1.07 0.00	13.82 1.11 0.00	14.95 1.20 0.00	16.38 1.37 0.00	17.00 1.53 0.00	18.60 1.74 0.00	18.62 1.80 0.00	17.64 1.65 0.00	17.37 1.69 0.00	16.38 1.58 0.00	15.92 1.52 0.00	15.34 1.50 0.00	15.24 1.50 0.00	15.87 1.55 0.00	17.61 1.70 0.00	18.76 1.83 0.00	20.90 2.09 0.00	20.46 1.99 0.00	17.52 1.68 0.00	15.85 1.45 0.00	15.06 1.39 0.00
AST_ENERGY_2_CC4 323678	14.46 1.19 0.00	13.77 1.14 0.00	13.44 1.09 0.00	13.44 1.07 0.00	13.82 1.11 0.00	14.95 1.20 0.00	16.38 1.37 0.00	17.00 1.53 0.00	18.60 1.74 0.00	18.62 1.80 0.00	17.64 1.65 0.00	17.37 1.69 0.00	16.38 1.58 0.00	15.92 1.52 0.00	15.34 1.50 0.00	15.24 1.50 0.00	15.87 1.55 0.00	17.61 1.70 0.00	18.76 1.83 0.00	20.90 2.09 0.00	20.46 1.99 0.00	17.52 1.68 0.00	15.85 1.45 0.00	15.06 1.39 0.00
ATHENS_STG_1 23668	14.03 0.76 0.00	13.35 0.72 0.00	13.05 0.70 0.00	13.07 0.70 0.00	13.44 0.72 0.00	14.52 0.77 0.00	15.90 0.89 0.00	16.40 0.93 0.00	17.91 1.05 0.00	17.88 1.06 0.00	16.97 0.98 0.00	16.66 0.99 0.00	15.71 0.92 0.00	15.28 0.89 0.00	14.72 0.87 0.00	14.62 0.88 0.00	15.23 0.90 0.00	16.93 1.02 0.00	18.03 1.10 0.00	20.05 1.24 0.00	19.65 1.18 0.00	16.84 1.00 0.00	15.24 0.83 0.00	14.50 0.83 0.00
ATHENS_STG_2 23670	14.03 0.76 0.00	13.35 0.72 0.00	13.05 0.70 0.00	13.07 0.70 0.00	13.44 0.72 0.00	14.52 0.77 0.00	15.90 0.89 0.00	16.40 0.93 0.00	17.91 1.05 0.00	17.88 1.06 0.00	16.97 0.98 0.00	16.66 0.99 0.00	15.71 0.92 0.00	15.28 0.89 0.00	14.72 0.87 0.00	14.62 0.88 0.00	15.23 0.90 0.00	16.93 1.02 0.00	18.03 1.10 0.00	20.05 1.24 0.00	19.65 1.18 0.00	16.84 1.00 0.00	15.24 0.83 0.00	14.50 0.83 0.00
ATHENS_STG_3 23677	14.03 0.76 0.00	13.35 0.72 0.00	13.05 0.70 0.00	13.07 0.70 0.00	13.44 0.72 0.00	14.52 0.77 0.00	15.90 0.89 0.00	16.40 0.93 0.00	17.91 1.05 0.00	17.88 1.06 0.00	16.97 0.98 0.00	16.66 0.99 0.00	15.71 0.92 0.00	15.28 0.89 0.00	14.72 0.87 0.00	14.62 0.88 0.00	15.23 0.90 0.00	16.93 1.02 0.00	18.03 1.10 0.00	20.05 1.24 0.00	19.65 1.18 0.00	16.84 1.00 0.00	15.24 0.83 0.00	14.50 0.83 0.00
AUBURN___LFGE 323710	13.44 0.17 0.00	12.79 0.16 0.00	12.50 0.15 0.00	12.51 0.15 0.00	12.88 0.16 0.00	13.95 0.19 0.00	15.25 0.24 0.00	15.76 0.29 0.00	17.15 0.29 0.00	17.10 0.29 0.00	16.29 0.30 0.00	15.91 0.24 0.00	15.06 0.27 0.00	14.61 0.22 0.00	14.07 0.22 0.00	13.91 0.17 0.00	14.56 0.23 0.00	16.21 0.30 0.00	17.24 0.31 0.00	19.13 0.32 0.00	18.78 0.31 0.00	16.13 0.29 0.00	14.60 0.20 0.00	13.81 0.14 0.00
BABYLON_RES_REC 323704	14.68 1.41 0.00	14.06 1.43 0.00	13.69 1.33 0.00	13.68 1.32 0.00	14.08 1.37 0.00	15.39 1.64 0.00	16.78 1.77 0.00	17.49 2.01 -0.02	19.17 2.28 -0.04	19.18 2.32 -0.04	17.97 1.98 0.00	17.74 2.07 0.00	16.70 1.91 0.00	16.21 1.81 0.00	15.65 1.80 0.00	15.56 1.81 0.00	18.09 1.92 -1.84	19.10 2.13 -1.06	19.87 2.32 -0.62	24.16 2.61 -2.74	21.24 2.51 -0.27	18.89 2.12 -0.92	16.93 1.89 -0.64	16.18 1.78 -0.74

BARRETT_IC_1 23704	14.52 1.25 -0.01	13.90 1.28 0.00	13.55 1.20 0.00	13.55 1.19 0.00	13.93 1.22 0.00	15.21 1.46 0.00	16.56 1.55 -0.01	17.15 1.69 0.00	18.82 1.94 -0.02	18.80 1.97 -0.02	17.66 1.66 0.00	17.44 1.77 0.00	16.40 1.61 0.00	15.95 1.55 0.00	15.38 1.54 0.00	15.31 1.57 0.00	17.78 1.62 -1.84	18.76 1.80 -1.06	21.49 1.93 -2.63	23.76 2.22 -2.73	21.49 2.12 -0.90	20.79 1.84 -3.11	18.54 1.63 -2.51	16.00 1.60 -0.74
BARRETT_IC_10 23701	14.52 1.25 -0.01	13.90 1.28 0.00	13.55 1.20 0.00	13.55 1.19 0.00	13.93 1.22 0.00	15.21 1.46 0.00	16.56 1.55 -0.01	17.15 1.69 0.00	18.82 1.94 -0.02	18.80 1.97 -0.02	17.66 1.66 0.00	17.44 1.77 0.00	16.40 1.61 0.00	15.93 1.54 0.00	15.38 1.54 0.00	15.31 1.57 0.00	17.78 1.62 -1.84	18.76 1.80 -1.06	21.49 1.93 -2.63	23.76 2.22 -2.73	21.49 2.12 -0.90	20.79 1.84 -3.11	18.54 1.63 -2.51	16.00 1.60 -0.74
BARRETT_IC_11 23702	14.52 1.25 -0.01	13.90 1.28 0.00	13.55 1.20 0.00	13.55 1.19 0.00	13.93 1.22 0.00	15.21 1.46 0.00	16.56 1.55 -0.01	17.15 1.69 0.00	18.82 1.94 -0.02	18.80 1.97 -0.02	17.66 1.66 0.00	17.44 1.77 0.00	16.40 1.61 0.00	15.93 1.54 0.00	15.38 1.54 0.00	15.31 1.57 0.00	17.78 1.62 -1.84	18.76 1.80 -1.06	21.49 1.93 -2.63	23.76 2.22 -2.73	21.49 2.12 -0.90	20.79 1.84 -3.11	18.54 1.63 -2.51	16.00 1.60 -0.74
BARRETT_IC_12 23703	14.52 1.25 -0.01	13.90 1.28 0.00	13.55 1.20 0.00	13.55 1.19 0.00	13.93 1.22 0.00	15.21 1.46 0.00	16.56 1.55 -0.01	17.15 1.69 0.00	18.82 1.94 -0.02	18.80 1.97 -0.02	17.66 1.66 0.00	17.44 1.77 0.00	16.40 1.61 0.00	15.93 1.54 0.00	15.38 1.54 0.00	15.31 1.57 0.00	17.78 1.62 -1.84	18.76 1.80 -1.06	21.49 1.93 -2.63	23.76 2.22 -2.73	21.49 2.12 -0.90	20.79 1.84 -3.11	18.54 1.63 -2.51	16.00 1.60 -0.74
BARRETT_IC_2 23705	14.52 1.25 -0.01	13.90 1.28 0.00	13.55 1.20 0.00	13.55 1.19 0.00	13.93 1.22 0.00	15.21 1.46 0.00	16.56 1.55 -0.01	17.15 1.69 0.00	18.82 1.94 -0.02	18.80 1.97 -0.02	17.66 1.66 0.00	17.44 1.77 0.00	16.40 1.61 0.00	15.95 1.55 0.00	15.38 1.54 0.00	15.31 1.57 0.00	17.78 1.62 -1.84	18.76 1.80 -1.06	21.49 1.93 -2.63	23.76 2.22 -2.73	21.49 2.12 -0.90	20.79 1.84 -3.11	18.54 1.63 -2.51	16.00 1.60 -0.74
BARRETT_IC_3 23706	14.52 1.25 -0.01	13.90 1.28 0.00	13.55 1.20 0.00	13.55 1.19 0.00	13.93 1.22 0.00	15.21 1.46 0.00	16.56 1.55 -0.01	17.15 1.69 0.00	18.82 1.94 -0.02	18.80 1.97 -0.02	17.66 1.66 0.00	17.44 1.77 0.00	16.40 1.61 0.00	15.95 1.55 0.00	15.38 1.54 0.00	15.31 1.57 0.00	17.78 1.62 -1.84	18.76 1.80 -1.06	21.49 1.93 -2.63	23.76 2.22 -2.73	21.49 2.12 -0.90	20.79 1.84 -3.11	18.54 1.63 -2.51	16.00 1.60 -0.74
BARRETT_IC_4 23707	14.52 1.25 -0.01	13.90 1.28 0.00	13.55 1.20 0.00	13.55 1.19 0.00	13.93 1.22 0.00	15.21 1.46 0.00	16.56 1.55 -0.01	17.15 1.69 0.00	18.82 1.94 -0.02	18.80 1.97 -0.02	17.66 1.66 0.00	17.44 1.77 0.00	16.40 1.61 0.00	15.95 1.55 0.00	15.38 1.54 0.00	15.31 1.57 0.00	17.78 1.62 -1.84	18.76 1.80 -1.06	21.49 1.93 -2.63	23.76 2.22 -2.73	21.49 2.12 -0.90	20.79 1.84 -3.11	18.54 1.63 -2.51	16.00 1.60 -0.74
BARRETT_IC_5 23708	14.52 1.25 -0.01	13.90 1.28 0.00	13.55 1.20 0.00	13.55 1.19 0.00	13.93 1.22 0.00	15.21 1.46 0.00	16																	

BAYONEEC___CTG10 323750	14.46 1.19 0.00	13.77 1.14 0.00	13.44 1.09 0.00	13.44 1.07 0.00	13.82 1.11 0.00	14.96 1.21 0.00	16.39 1.38 0.00	17.01 1.55 0.00	18.61 1.75 0.00	18.62 1.80 0.00	17.64 1.65 0.00	17.37 1.69 0.00	16.39 1.60 0.00	15.93 1.54 0.00	15.36 1.51 0.00	15.25 1.51 0.00	15.87 1.55 0.00	17.63 1.72 0.00	18.76 1.83 0.00	20.90 2.09 0.00	20.46 1.99 0.00	17.54 1.70 0.00	15.87 1.47 0.00	15.06 1.39 0.00
BAYONEEC___CTG2 323683	14.46 1.19 0.00	13.77 1.14 0.00	13.44 1.09 0.00	13.44 1.07 0.00	13.82 1.11 0.00	14.96 1.21 0.00	16.39 1.38 0.00	17.01 1.55 0.00	18.61 1.75 0.00	18.62 1.80 0.00	17.64 1.65 0.00	17.37 1.69 0.00	16.39 1.60 0.00	15.93 1.54 0.00	15.36 1.51 0.00	15.25 1.51 0.00	15.87 1.55 0.00	17.63 1.72 0.00	18.76 1.83 0.00	20.90 2.09 0.00	20.46 1.99 0.00	17.54 1.70 0.00	15.87 1.47 0.00	15.06 1.39 0.00
BAYONEEC___CTG3 323684	14.46 1.19 0.00	13.77 1.14 0.00	13.44 1.09 0.00	13.44 1.07 0.00	13.82 1.11 0.00	14.96 1.21 0.00	16.39 1.38 0.00	17.01 1.55 0.00	18.61 1.75 0.00	18.62 1.80 0.00	17.64 1.65 0.00	17.37 1.69 0.00	16.39 1.60 0.00	15.93 1.54 0.00	15.36 1.51 0.00	15.25 1.51 0.00	15.87 1.55 0.00	17.63 1.72 0.00	18.76 1.83 0.00	20.90 2.09 0.00	20.46 1.99 0.00	17.54 1.70 0.00	15.87 1.47 0.00	15.06 1.39 0.00
BAYONEEC___CTG4 323685	14.46 1.19 0.00	13.77 1.14 0.00	13.44 1.09 0.00	13.44 1.07 0.00	13.82 1.11 0.00	14.96 1.21 0.00	16.39 1.38 0.00	17.01 1.55 0.00	18.61 1.75 0.00	18.62 1.80 0.00	17.64 1.65 0.00	17.37 1.69 0.00	16.39 1.60 0.00	15.93 1.54 0.00	15.36 1.51 0.00	15.25 1.51 0.00	15.87 1.55 0.00	17.63 1.72 0.00	18.76 1.83 0.00	20.90 2.09 0.00	20.46 1.99 0.00	17.54 1.70 0.00	15.87 1.47 0.00	15.06 1.39 0.00
BAYONEEC___CTG5 323686	14.46 1.19 0.00	13.77 1.14 0.00	13.44 1.09 0.00	13.44 1.07 0.00	13.82 1.11 0.00	14.96 1.21 0.00	16.39 1.38 0.00	17.01 1.55 0.00	18.61 1.75 0.00	18.62 1.80 0.00	17.64 1.65 0.00	17.37 1.69 0.00	16.39 1.60 0.00	15.93 1.54 0.00	15.36 1.51 0.00	15.25 1.51 0.00	15.87 1.55 0.00	17.63 1.72 0.00	18.76 1.83 0.00	20.90 2.09 0.00	20.46 1.99 0.00	17.54 1.70 0.00	15.87 1.47 0.00	15.06 1.39 0.00
BAYONEEC___CTG6 323687	14.46 1.19 0.00	13.77 1.14 0.00	13.44 1.09 0.00	13.44 1.07 0.00	13.82 1.11 0.00	14.96 1.21 0.00	16.39 1.38 0.00	17.01 1.55 0.00	18.61 1.75 0.00	18.62 1.80 0.00	17.64 1.65 0.00	17.37 1.69 0.00	16.39 1.60 0.00	15.93 1.54 0.00	15.36 1.51 0.00	15.25 1.51 0.00	15.87 1.55 0.00	17.63 1.72 0.00	18.76 1.83 0.00	20.90 2.09 0.00	20.46 1.99 0.00	17.54 1.70 0.00	15.87 1.47 0.00	15.06 1.39 0.00
BAYONEEC___CTG7 323688	14.46 1.19 0.00	13.77 1.14 0.00	13.44 1.09 0.00	13.44 1.07 0.00	13.82 1.11 0.00	14.96 1.21 0.00	16.39 1.38 0.00	17.01 1.55 0.00	18.61 1.75 0.00	18.62 1.80 0.00	17.64 1.65 0.00	17.37 1.69 0.00	16.39 1.60 0.00	15.93 1.54 0.00	15.36 1.51 0.00	15.25 1.51 0.00	15.87 1.55 0.00	17.63 1.72 0.00	18.76 1.83 0.00	20.90 2.09 0.00	20.46 1.99 0.00	17.54 1.70 0.00	15.87 1.47 0.00	15.06 1.39 0.00
BAYONEEC___CTG8 323689	14.46 1.19 0.00	13.77 1.14 0.00	13.44 1.09 0.00	13.44 1.07 0.00	13.82 1.11 0.00	14.96 1.21 0.00	16.39 1.38 0.00	17.01 1.55 0.00	18.61 1.75 0.00	18.62 1.80 0.00	17.64 1.65 0.00	17.37 1.69 0.00	16.39 1.60 0.00	15.93 1.54 0.00	15.36 1.51 0.00	15.25 1.51 0.00	15.87 1.55 0.00	17.63 1.72 0.00	18.76 1.83 0.00	20.90 2.09 0.00	20.46 1.99 0.00	17.54 1.70 0.00	15.87 1.47 0.00	15.06 1.39 0.00
BAYONEEC___CTG9 323749	14.46 1.19 0.00	13.77 1.14 0.00	13.44 1.09 0.00	13.44 1.07 0.00	13.82 1.11 0.00	14.96 1.21 0.00	16.39 1.38 0.00	17.01 1.55 0.00	18.61 1.75 0.00	18.62 1.80 0.00	17.64 1.65 0.00	17.37 1.69 0.00	16.39 1.60 0.00	15.93 1.54 0.00	15.36 1.51 0.00	15.25 1.51 0.00	15.87 1.55 0.00	17.63 1.72 0.00	18.76 1.83 0.00	20.90 2.09 0.00	20.46 1.99 0.00	17.54 1.70 0.00	15.87 1.47 0.00	15.06 1.39 0.00
BEACON___LESR 323632	14.11 0.84 0.00	13.43 0.80 0.00	13.14 0.79 0.00	13.15 0.79 0.00	13.56 0.85 0.00	14.65 0.89 0.00	16.10 1.10 0.00	16.40 0.93 0.00	17.89 1.03 0.00	17.86 1.04 0.00	16.98 0.99 0.00	16.69 1.02 0.00	15.68 0.89 0.00	15.23 0.83 0.00	14.69 0.84 0.00	14.62 0.88 0.00	15.23 0.90 0.00	16.88 0.97 0.00	18.00 1.07 0.00	20.03 1.22 0.00	19.63 1.16 0.00	16.75 0.90 0.00	15.13 0.73 0.00	14.45 0.78 0.00
BEAVER RIVER___HYD 24048	13.04 -0.23 0.00	12.39 -0.24 0.00	12.10 -0.25 0.00	12.13 -0.24 0.00	12.46 -0.25 0.00	13.53 -0.22 0.00	14.83 -0.18 0.00	15.33 -0.14 0.00	16.76 -0.10 0.00	16.73 -0.08 0.00	15.90 -0.10 0.00	15.58 -0.09 0.00	14.73 -0.06 0.00	14.31 -0.09 0.00	13.65 -0.19 0.00	13.48 -0.26 0.00	14.05 -0.27 0.00	15.62 -0.29 0.00	16.69 -0.24 0.00	18.66 -0.15 0.00	18.41 -0.06 0.00	15.78 -0.06 0.00	14.31 -0.09 0.00	13.51 -0.16 0.00
BEEBEE_GT_13 23619	13.11 -0.16 0.00	12.52 -0.11 0.00	12.22 -0.14 0.00	12.24 -0.12 0.00	12.60 -0.11 0.00	13.62 -0.14 0.00	14.87 -0.14 0.00	15.42 -0.05 0.00	16.68 -0.19 0.00	16.60 -0.22 0.00	15.88 -0.11 0.00	15.42 -0.25 0.00	14.71 -0.07 0.00	14.25 -0.14 0.00	13.76 -0.08 0.00	13.52 -0.22 0.00	14.31 -0.01 0.00	15.88 -0.03 0.00	16.80 -0.14 0.00	18.66 -0.15 0.00	18.30 -0.17 0.00	15.75 -0.09 0.00	14.27 -0.13 0.00	13.42 -0.25 0.00
BETHLEHEM___GRP 23843	13.95 0.68 0.00	13.27 0.64 0.00	13.01 0.65 0.00	13.00 0.64 0.00	13.42 0.71 0.00	14.47 0.71 0.00	15.86 0.86 0.00	16.13 0.66 0.00	17.59 0.72 0.00	17.56 0.74 0.00	16.68 0.69 0.00	16.38 0.71 0.00	15.43 0.64 0.00	15.00 0.60 0.00	14.46 0.61 0.00	14.39 0.65 0.00	14.97 0.65 0.00	16.53 0.62 0.00	17.61 0.68 0.00	19.60 0.79 0.00	19.18 0.72 0.00	16.41 0.57 0.00	14.87 0.47 0.00	14.23 0.56 0.00
BETHLEHEM___GS1 323560	13.95 0.68 0.00	13.27 0.64 0.00	13.01 0.65 0.00	13.00 0.64 0.00	13.42 0.71 0.00	14.47 0.71 0.00	15.86 0.86 0.00	16.13 0.66 0.00	17.59 0.72 0.00	17.56 0.74 0.00	16.68 0.69 0.00	16.38 0.71 0.00	15.43 0.64 0.00	15.00 0.60 0.00	14.46 0.61 0.00	14.39 0.65 0.00	14.97 0.65 0.00	16.53 0.62 0.00	17.61 0.68 0.00	19.60 0.79 0.00	19.18 0.72 0.00	16.41 0.57 0.00	14.87 0.47 0.00	14.23 0.56 0.00
BETHLEHEM___GS2 323561	13.95 0.68 0.00	13.27 0.64 0.00	13.01 0.65 0.00	13.00 0.64 0.00	13.42 0.71 0.00	14.47 0.71 0.00	15.86 0.86 0.00	16.13 0.66 0.00	17.59 0.72 0.00	17.56 0.74 0.00	16.68 0.69 0.00	16.38 0.71 0.00	15.43 0.64 0.00	15.00 0.60 0.00	14.46 0.61 0.00	14.39 0.65 0.00	14.97 0.65 0.00	16.53 0.62 0.00	17.61 0.68 0.00	19.60 0.79 0.00	19.18 0.72 0.00	16.41 0.57 0.00	14.87 0.47 0.00	14.23 0.56 0.00

BETHLEHEM___GS3 323562	13.95 0.68 0.00	13.27 0.64 0.00	13.01 0.65 0.00	13.00 0.64 0.00	13.42 0.71 0.00	14.47 0.71 0.00	15.86 0.86 0.00	16.13 0.66 0.00	17.59 0.72 0.00	17.56 0.74 0.00	16.68 0.69 0.00	16.38 0.71 0.00	15.43 0.64 0.00	15.00 0.60 0.00	14.46 0.61 0.00	14.39 0.65 0.00	14.97 0.65 0.00	16.53 0.62 0.00	17.61 0.68 0.00	19.60 0.79 0.00	19.18 0.72 0.00	16.41 0.57 0.00	14.87 0.47 0.00	14.23 0.56 0.00
BETHLEHEM___STEEL 23779	13.07 -0.20 0.00	12.53 -0.10 0.00	12.24 -0.11 0.00	12.26 -0.10 0.00	12.61 -0.10 0.00	13.57 -0.18 0.00	14.94 -0.07 0.00	15.53 0.06 0.00	16.79 -0.07 0.00	16.65 -0.17 0.00	16.08 0.05 -0.04	15.53 -0.14 0.00	15.30 0.15 -0.36	14.48 0.09 0.00	14.08 0.24 0.00	13.69 -0.05 0.00	14.63 0.30 0.00	16.05 0.14 0.00	16.86 -0.07 0.00	18.60 -0.21 0.00	18.30 -0.17 0.00	15.75 -0.09 0.00	14.27 -0.13 0.00	13.33 -0.34 0.00
BETHPAGE_CC_5 323564	14.62 1.35 0.00	14.01 1.38 0.00	13.64 1.28 0.00	13.63 1.27 0.00	14.03 1.32 0.00	15.33 1.58 0.00	16.71 1.70 0.00	17.40 1.92 -0.01	19.07 2.18 -0.03	19.07 2.22 -0.03	17.89 1.90 0.00	17.68 2.01 0.00	16.63 1.83 0.00	16.15 1.76 0.00	15.59 1.74 0.00	15.50 1.76 0.00	18.01 1.85 -1.84	19.03 2.07 -1.06	19.81 2.22 -0.66	24.05 2.50 -2.74	21.16 2.42 -0.27	18.82 2.03 -0.95	16.89 1.81 -0.67	16.13 1.72 -0.74
BIGTREE_115_KV_TB2_REV_LBMP_A 345034	13.16 -0.11 0.00	12.62 -0.01 0.00	12.33 -0.02 0.00	12.35 -0.01 0.00	12.71 0.00 0.00	13.69 -0.07 0.00	15.07 0.06 0.00	15.67 0.20 0.00	16.95 0.08 0.00	16.82 0.00 0.00	16.23 0.19 -0.05	15.67 0.00 0.00	15.47 0.28 -0.40	14.61 0.22 0.00	14.21 0.36 0.00	13.81 0.07 0.00	14.76 0.43 0.00	16.19 0.29 0.00	17.02 0.09 0.00	18.77 -0.04 0.00	18.48 0.02 0.00	15.89 0.05 0.00	14.39 -0.01 0.00	13.44 -0.23 0.00
BINGHAMTON___COGEN 23790	13.60 0.33 0.00	12.96 0.33 0.00	12.66 0.31 0.00	12.67 0.31 0.00	13.04 0.33 0.00	14.11 0.36 0.00	15.42 0.41 0.00	15.92 0.45 0.00	17.32 0.46 0.00	17.25 0.44 0.00	16.46 0.46 0.00	16.08 0.41 0.00	15.24 0.44 -0.01	14.78 0.39 0.00	14.25 0.40 0.00	14.07 0.33 0.00	14.77 0.44 0.00	16.40 0.49 0.00	17.44 0.51 0.00	19.35 0.55 0.00	19.02 0.55 0.00	16.30 0.46 0.00	14.77 0.37 0.00	13.98 0.31 0.00
BLACK RIVER___HYD 24047	13.14 -0.13 0.00	12.46 -0.16 0.00	12.18 -0.17 0.00	12.20 -0.16 0.00	12.52 -0.19 0.00	13.63 -0.12 0.00	14.96 -0.04 0.00	15.48 0.02 0.00	16.91 0.05 0.00	16.90 0.08 0.00	16.07 0.08 0.00	15.75 0.08 0.00	14.92 0.13 0.00	14.45 0.06 0.00	13.81 -0.04 0.00	13.62 -0.12 0.00	14.21 -0.12 0.00	15.84 -0.06 0.00	16.93 0.00 0.00	18.98 0.17 0.00	18.72 0.26 0.00	16.00 0.16 0.00	14.46 0.06 0.00	13.60 -0.07 0.00
BLISS_WT_PWR 323608	13.48 0.21 0.00	12.89 0.27 0.00	12.61 0.26 0.00	12.63 0.27 0.00	13.00 0.29 0.00	14.01 0.26 0.00	15.48 0.47 0.00	16.09 0.62 0.00	17.42 0.56 0.00	17.27 0.45 0.00	16.65 0.62 -0.04	16.10 0.42 0.00	15.81 0.68 -0.34	14.95 0.56 0.00	14.54 0.69 0.00	14.14 0.40 0.00	15.09 0.76 0.00	16.58 0.67 0.00	17.40 0.47 0.00	19.20 0.40 0.00	18.93 0.46 0.00	16.26 0.41 0.00	14.72 0.32 0.00	13.77 0.10 0.00
BLUE_CIRC_CHEM_DRP 24182	13.96 0.69 0.00	13.29 0.66 0.00	13.01 0.65 0.00	13.02 0.65 0.00	13.41 0.70 0.00	14.47 0.71 0.00	15.85 0.84 0.00	16.21 0.74 0.00	17.69 0.83 0.00	17.64 0.82 0.00	16.76 0.77 0.00	16.46 0.78 0.00	15.50 0.71 0.00	15.07 0.68 0.00	14.53 0.68 0.00	14.46 0.71 0.00	15.04 0.72 0.00	16.67 0.76 0.00	17.76 0.83 0.00	19.77 0.96 0.00	19.35 0.89 0.00	16.57 0.73 0.00	15.02 0.62 0.00	14.33 0.66 0.00
BOC_GAS_DRP 24189	13.92 0.65 0.00	13.25 0.62 0.00	12.97 0.62 0.00	12.97 0.61 0.00	13.36 0.65 0.00	14.43 0.67 0.00	15.79 0.78 0.00	16.18 0.71 0.00	17.65 0.79 0.00	17.63 0.81 0.00	16.73 0.74 0.00	16.43 0.75 0.00	15.49 0.70 0.00	15.07 0.68 0.00	14.51 0.66 0.00	14.43 0.69 0.00	15.03 0.70 0.00	16.65 0.75 0.00	17.74 0.81 0.00	19.75 0.94 0.00	19.33 0.87 0.00	16.56 0.71 0.00	15.00 0.60 0.00	14.31 0.64 0.00
BORALEX_4TH_BRANCH 23824	14.27 1.00 0.00	13.56 0.93 0.00	13.30 0.95 0.00	13.31 0.95 0.00	13.70 0.99 0.00	14.83 1.07 0.00	16.25 1.25 0.00	16.66 1.19 0.00	18.14 1.28 0.00	18.10 1.28 0.00	17.16 1.17 0.00	16.85 1.18 0.00	15.86 1.07 0.00	15.46 1.06 0.00	14.89 1.04 0.00	14.82 1.07 0.00	15.41 1.09 0.00	17.20 1.29 0.00	18.34 1.40 0.00	20.41 1.60 0.00	19.94 1.48 0.00	17.08 1.24 0.00	15.42 1.02 0.00	14.71 1.04 0.00
BOWLINE___1 23526	14.23 0.96 0.00	13.54 0.91 0.00	13.22 0.86 0.00	13.23 0.86 0.00	13.59 0.88 0.00	14.70 0.95 0.00	16.10 1.10 0.00	16.69 1.22 0.00	18.24 1.38 0.00	18.25 1.43 0.00	17.30 1.31 0.00	17.00 1.33 0.00	16.03 1.24 0.00	15.59 1.19 0.00	15.02 1.18 0.00	14.92 1.18 0.00	15.54 1.22 0.00	17.28 1.37 0.00	18.40 1.47 0.00	20.50 1.69 0.00	20.07 1.61 0.00	17.19 1.35 0.00	15.55 1.15 0.00	14.78 1.11 0.00
BOWLINE___2 23595	14.23 0.96 0.00	13.54 0.91 0.00	13.22 0.86 0.00	13.23 0.86 0.00	13.59 0.88 0.00	14.70 0.95 0.00	16.10 1.10 0.00	16.69 1.22 0.00	18.24 1.38 0.00	18.25 1.43 0.00	17.30 1.31 0.00	17.00 1.33 0.00	16.03 1.24 0.00	15.59 1.19 0.00	15.02 1.18 0.00	14.94 1.20 0.00	15.54 1.22 0.00	17.28 1.37 0.00	18.40 1.47 0.00	20.50 1.69 0.00	20.07 1.61 0.00	17.19 1.35 0.00	15.55 1.15 0.00	14.78 1.11 0.00
BROOKHAVEN___DRP 24191	14.98 1.71 0.00	14.33 1.70 0.00	13.96 1.60 0.00	13.94 1.58 0.00	14.36 1.65 0.00	15.71 1.95 0.00	17.16 2.15 0.00	17.90 2.41 -0.02	19.61 2.72 -0.04	19.68 2.82 -0.04	18.44 2.45 0.00	18.17 2.49 0.00	17.08 2.29 0.00	16.55 2.16 0.00	15.97 2.12 0.00	15.87 2.13 0.00	18.37 2.21 -1.84	19.44 2.48 -1.06	20.16 2.73 -0.50	24.73 3.18 -2.74	21.76 3.07 -0.23	19.19 2.55 -0.80	17.18 2.25 -0.53	16.48 2.08 -0.74
BROOKLYN_NAVY_YARD 23515	14.44 1.17 0.00	13.73 1.10 0.00	13.40 1.05 0.00	13.40 1.04 0.00	13.78 1.07 0.00	14.92 1.17 0.00	16.35 1.34 0.00	16.98 1.52 0.00	18.58 1.72 0.00	18.58 1.77 0.00	17.59 1.60 0.00	17.32 1.65 0.00	16.33 1.54 0.00	15.87 1.48 0.00	15.30 1.45 0.00	15.21 1.47 0.00	15.83 1.50 0.00	17.58 1.67 0.00	18.71 1.78 0.00	20.84 2.03 0.00	20.42 1.96 0.00	17.49 1.65 0.00	15.84 1.44 0.00	15.04 1.37 0.00
BROOKLYN___ARMY_DRP 323595	14.49 1.22 0.00	13.78 1.15 0.00	13.44 1.09 0.00	13.44 1.07 0.00	13.82 1.11 0.00	14.92 1.17 0.00	16.33 1.32 0.00	16.97 1.50 0.00	18.56 1.70 0.00	18.60 1.78 0.00	17.62 1.63 0.00	17.35 1.68 0.00	16.38 1.58 0.00	15.93 1.54 0.00	15.34 1.50 0.00	15.25 1.51 0.00	15.87 1.55 0.00	17.63 1.72 0.00	18.78 1.85 0.00	20.91 2.11 0.00	20.48 2.01 0.00	17.56 1.71 0.00	15.90 1.50 0.00	15.09 1.42 0.00

BROOME_2_LFGE 323671	13.60 0.33 0.00	12.96 0.33 0.00	12.66 0.31 0.00	12.67 0.31 0.00	13.04 0.33 0.00	14.11 0.36 0.00	15.42 0.41 0.00	15.92 0.45 0.00	17.32 0.46 0.00	17.25 0.44 0.00	16.46 0.46 0.00	16.08 0.41 0.00	15.24 0.44 -0.01	14.78 0.39 0.00	14.25 0.40 0.00	14.07 0.33 0.00	14.77 0.44 0.00	16.40 0.49 0.00	17.44 0.51 0.00	19.35 0.55 0.00	19.02 0.55 0.00	16.30 0.46 0.00	14.77 0.37 0.00	13.98 0.31 0.00
BROOME__LFGE 323600	13.60 0.33 0.00	12.96 0.33 0.00	12.66 0.31 0.00	12.67 0.31 0.00	13.04 0.33 0.00	14.11 0.36 0.00	15.42 0.41 0.00	15.92 0.45 0.00	17.32 0.46 0.00	17.25 0.44 0.00	16.46 0.46 0.00	16.08 0.41 0.00	15.24 0.44 -0.01	14.78 0.39 0.00	14.25 0.40 0.00	14.07 0.33 0.00	14.77 0.44 0.00	16.40 0.49 0.00	17.44 0.51 0.00	19.35 0.55 0.00	19.02 0.55 0.00	16.30 0.46 0.00	14.77 0.37 0.00	13.98 0.31 0.00
BURROWS__LYONSDAL 23803	13.38 0.11 0.00	12.71 0.08 0.00	12.43 0.07 0.00	12.44 0.07 0.00	12.79 0.08 0.00	13.88 0.12 0.00	15.22 0.21 0.00	15.73 0.26 0.00	17.18 0.32 0.00	17.15 0.34 0.00	16.31 0.32 0.00	15.96 0.28 0.00	15.09 0.30 0.00	14.64 0.24 0.00	14.01 0.17 0.00	13.87 0.12 0.00	14.47 0.14 0.00	16.11 0.21 0.00	17.19 0.25 0.00	19.20 0.40 0.00	18.89 0.43 0.00	16.16 0.32 0.00	14.63 0.23 0.00	13.82 0.15 0.00
CAITHNESS_CC_1 323624	14.95 1.69 0.00	14.31 1.68 0.00	13.93 1.58 0.00	13.92 1.56 0.00	14.33 1.61 0.00	15.68 1.93 0.00	17.11 2.10 0.00	17.85 2.37 -0.02	19.56 2.66 -0.04	19.61 2.76 -0.04	18.38 2.38 0.00	18.12 2.44 0.00	17.04 2.25 0.00	16.51 2.12 0.00	15.92 2.08 0.00	15.85 2.10 0.00	18.34 2.18 -1.84	19.41 2.45 -1.06	20.13 2.69 -0.50	24.65 3.10 -2.74	21.68 2.99 -0.23	19.14 2.50 -0.80	17.14 2.20 -0.53	16.46 2.05 -0.74
CALPINE BETH_PAGE_GT4 24209	14.62 1.35 0.00	13.99 1.36 0.00	13.62 1.27 0.00	13.62 1.26 0.00	14.02 1.31 0.00	15.32 1.57 0.00	16.69 1.68 0.00	17.38 1.90 -0.01	19.05 2.16 -0.03	19.05 2.20 -0.03	17.88 1.89 0.00	17.65 1.97 0.00	16.61 1.82 0.00	16.13 1.74 0.00	15.58 1.73 0.00	15.49 1.75 0.00	18.00 1.83 -1.84	19.02 2.05 -1.06	19.85 2.20 -0.72	24.03 2.48 -2.74	21.15 2.40 -0.29	18.87 2.01 -1.01	16.92 1.79 -0.73	16.10 1.69 -0.74
CALPINE_BETH_PAGE_GT_4 323586	14.62 1.35 0.00	13.99 1.36 0.00	13.62 1.27 0.00	13.62 1.26 0.00	14.02 1.31 0.00	15.32 1.57 0.00	16.69 1.68 0.00	17.38 1.90 -0.01	19.05 2.16 -0.03	19.05 2.20 -0.03	17.88 1.89 0.00	17.65 1.97 0.00	16.61 1.82 0.00	16.13 1.74 0.00	15.58 1.73 0.00	15.49 1.75 0.00	18.00 1.83 -1.84	19.02 2.05 -1.06	19.85 2.20 -0.72	24.03 2.48 -2.74	21.15 2.40 -0.29	18.87 2.01 -1.01	16.92 1.79 -0.73	16.10 1.69 -0.74
CALPINE_BP_GT1 23823	14.62 1.35 0.00	13.99 1.36 0.00	13.62 1.27 0.00	13.62 1.26 0.00	14.02 1.31 0.00	15.32 1.57 0.00	16.69 1.68 0.00	17.38 1.90 -0.01	19.05 2.16 -0.03	19.05 2.20 -0.03	17.88 1.89 0.00	17.65 1.97 0.00	16.61 1.82 0.00	16.13 1.74 0.00	15.58 1.73 0.00	15.49 1.75 0.00	18.00 1.83 -1.84	19.02 2.05 -1.06	19.85 2.20 -0.72	24.03 2.48 -2.74	21.15 2.40 -0.29	18.87 2.01 -1.01	16.92 1.79 -0.73	16.10 1.69 -0.74
CALSPAN__DRP 24200	13.07 -0.20 0.00	12.53 -0.10 0.00	12.24 -0.11 0.00	12.26 -0.10 0.00	12.61 -0.10 0.00	13.57 -0.18 0.00	14.94 -0.07 0.00	15.53 0.06 0.00	16.79 -0.07 0.00	16.65 -0.17 0.00	16.08 0.05 -0.04	15.53 -0.14 0.00	15.30 0.15 -0.36	14.48 0.09 0.00	14.08 0.24 0.00	13.69 -0.05 0.00	14.63 0.30 0.00	16.05 0.14 0.00	16.86 -0.07 0.00	18.60 -0.21 0.00	18.30 -0.17 0.00	15.75 -0.09 0.00	14.27 -0.13 0.00	13.33 -0.34 0.00
CANDIGU_WT_PWR 323617	13.51 0.24 0.00	12.91 0.28 0.00	12.60 0.25 0.00	12.62 0.26 0.00	12.99 0.28 0.00	14.03 0.27 0.00	15.42 0.41 0.00	15.99 0.53 0.00	17.35 0.49 0.00	17.24 0.42 0.00	16.53 0.53 -0.01	16.07 0.39 0.00	15.44 0.52 -0.13	14.84 0.45 0.00	14.35 0.50 0.00	14.07 0.33 0.00	14.90 0.57 0.00	16.50 0.59 0.00	17.44 0.51 0.00	19.26 0.45 0.00	18.94 0.48 0.00	16.27 0.43 0.00	14.72 0.32 0.00	13.86 0.19 0.00
CARR STREET_E_SYR 24060	13.38 0.11 0.00	12.74 0.11 0.00	12.44 0.09 0.00	12.46 0.10 0.00	12.81 0.10 0.00	13.88 0.12 0.00	15.13 0.12 0.00	15.62 0.15 0.00	16.99 0.13 0.00	16.95 0.13 0.00	16.15 0.16 0.00	15.80 0.12 0.00	14.96 0.16 0.00	14.51 0.11 0.00	13.97 0.12 0.00	13.83 0.08 0.00	14.46 0.13 0.00	16.08 0.18 0.00	17.10 0.17 0.00	19.00 0.19 0.00	18.67 0.20 0.00	16.02 0.17 0.00	14.53 0.13 0.00	13.74 0.07 0.00
CARTHAGE__PAPER 23857	13.08 -0.19 0.00	12.43 -0.20 0.00	12.14 -0.21 0.00	12.15 -0.21 0.00	12.48 -0.23 0.00	13.57 -0.18 0.00	14.91 -0.10 0.00	15.41 -0.06 0.00	16.84 -0.02 0.00	16.82 0.00 0.00	15.99 0.00 0.00	15.67 0.00 0.00	14.84 0.04 0.00	14.39 0.00 0.00	13.74 -0.11 0.00	13.56 -0.18 0.00	14.14 -0.19 0.00	15.75 -0.16 0.00	16.81 -0.12 0.00	18.83 0.02 0.00	18.59 0.13 0.00	15.91 0.06 0.00	14.39 -0.01 0.00	13.56 -0.11 0.00
CE_DUNWOOD__DRP 24194	14.33 1.06 0.00	13.64 1.01 0.00	13.33 0.98 0.00	13.33 0.96 0.00	13.70 0.99 0.00	14.83 1.07 0.00	16.24 1.23 0.00	16.84 1.38 0.00	18.41 1.55 0.00	18.40 1.58 0.00	17.46 1.47 0.00	17.16 1.49 0.00	16.18 1.39 0.00	15.73 1.34 0.00	15.16 1.32 0.00	15.06 1.32 0.00	15.69 1.36 0.00	17.42 1.51 0.00	18.56 1.63 0.00	20.67 1.86 0.00	20.26 1.79 0.00	17.35 1.51 0.00	15.68 1.28 0.00	14.90 1.23 0.00
CE_MILLWOOD__DRP 24193	14.29 1.02 0.00	13.60 0.97 0.00	13.29 0.94 0.00	13.29 0.93 0.00	13.65 0.94 0.00	14.79 1.03 0.00	16.18 1.17 0.00	16.78 1.31 0.00	18.34 1.48 0.00	18.35 1.53 0.00	17.40 1.41 0.00	17.10 1.43 0.00	16.12 1.33 0.00	15.67 1.28 0.00	15.11 1.26 0.00	15.01 1.26 0.00	15.63 1.30 0.00	17.35 1.45 0.00	18.51 1.57 0.00	20.60 1.79 0.00	20.18 1.72 0.00	17.29 1.44 0.00	15.62 1.22 0.00	14.85 1.18 0.00
CE_NYC2_DRP 24202	14.49 1.22 0.00	13.79 1.16 0.00	13.45 1.10 0.00	13.45 1.09 0.00	13.82 1.11 0.00	14.95 1.20 0.00	16.36 1.35 0.00	17.00 1.53 0.00	18.61 1.75 0.00	18.62 1.80 0.00	17.66 1.66 0.00	17.38 1.71 0.00	16.40 1.61 0.00	15.95 1.55 0.00	15.37 1.52 0.00	15.27 1.53 0.00	15.89 1.56 0.00	17.64 1.73 0.00	18.78 1.85 0.00	20.91 2.11 0.00	20.48 2.01 0.00	17.54 1.70 0.00	15.88 1.48 0.00	15.09 1.42 0.00
CE_NYC_DRP 24195	14.46 1.19 0.00	13.77 1.14 0.00	13.44 1.09 0.00	13.44 1.07 0.00	13.80 1.09 0.00	14.95 1.20 0.00	16.38 1.37 0.00	17.01 1.55 0.00	18.61 1.75 0.00	18.62 1.80 0.00	17.64 1.65 0.00	17.37 1.69 0.00	16.38 1.58 0.00	15.92 1.52 0.00	15.34 1.50 0.00	15.24 1.50 0.00	15.87 1.55 0.00	17.61 1.70 0.00	18.76 1.83 0.00	20.90 2.09 0.00	20.46 1.99 0.00	17.52 1.68 0.00	15.85 1.45 0.00	15.06 1.39 0.00

CHAFFEE___LFGE 323603	13.18 -0.09 0.00	12.62 -0.01 0.00	12.34 -0.01 0.00	12.35 -0.01 0.00	12.71 0.00 0.00	13.70 -0.05 0.00	15.09 0.08 0.00	15.70 0.23 0.00	16.99 0.13 0.00	16.85 0.03 0.00	16.26 0.22 -0.04	15.70 0.03 0.00	15.47 0.33 -0.35	14.64 0.24 0.00	14.25 0.40 0.00	13.85 0.11 0.00	14.78 0.46 0.00	16.23 0.32 0.00	17.03 0.10 0.00	18.79 -0.02 0.00	18.52 0.06 0.00	15.91 0.06 0.00	14.40 0.00 0.00	13.44 -0.23 0.00
CHATEAUG_WT_PWR 323614	12.73 -0.54 0.00	12.09 -0.54 0.00	11.84 -0.51 0.00	11.84 -0.52 0.00	12.18 -0.53 0.00	13.19 -0.56 0.00	14.42 -0.59 0.00	14.85 -0.62 0.00	16.20 -0.66 0.00	16.13 -0.69 0.00	15.34 -0.66 0.00	15.03 -0.64 0.00	14.14 -0.65 0.00	13.82 -0.58 0.00	13.24 -0.61 0.00	13.14 -0.60 0.00	13.64 -0.69 0.00	15.13 -0.78 0.00	16.15 -0.78 0.00	17.85 -0.96 0.00	17.60 -0.87 0.00	15.13 -0.71 0.00	13.84 -0.56 0.00	13.16 -0.51 0.00
CHAT_HIGH_FALL_HYD 323578	12.73 -0.54 0.00	12.07 -0.56 0.00	11.83 -0.52 0.00	11.83 -0.53 0.00	12.17 -0.55 0.00	13.19 -0.56 0.00	14.42 -0.59 0.00	14.83 -0.63 0.00	16.20 -0.66 0.00	16.11 -0.71 0.00	15.32 -0.67 0.00	15.02 -0.66 0.00	14.11 -0.68 0.00	13.80 -0.59 0.00	13.21 -0.64 0.00	13.12 -0.62 0.00	13.62 -0.70 0.00	15.13 -0.78 0.00	16.15 -0.78 0.00	17.83 -0.98 0.00	17.60 -0.87 0.00	15.13 -0.71 0.00	13.82 -0.58 0.00	13.16 -0.51 0.00
CHAUTAUQUA___LFGE 323629	13.38 0.11 0.00	12.81 0.18 0.00	12.54 0.19 0.00	12.56 0.20 0.00	12.93 0.22 0.00	13.93 0.18 0.00	15.36 0.35 0.00	15.95 0.48 0.00	17.28 0.42 0.00	17.15 0.34 0.00	16.54 0.51 -0.03	15.99 0.31 0.00	15.69 0.58 -0.32	14.87 0.47 0.00	14.46 0.61 0.00	14.04 0.30 0.00	15.03 0.70 0.00	16.51 0.60 0.00	17.34 0.41 0.00	19.13 0.32 0.00	18.81 0.35 0.00	16.16 0.32 0.00	14.60 0.20 0.00	13.67 0.00 0.00
CH_MIDHUDSON___DRP 24192	14.34 1.07 0.00	13.65 1.02 0.00	13.34 0.99 0.00	13.35 0.99 0.00	13.70 0.99 0.00	14.83 1.07 0.00	16.24 1.23 0.00	16.83 1.36 0.00	18.39 1.53 0.00	18.38 1.56 0.00	17.43 1.44 0.00	17.13 1.46 0.00	16.15 1.36 0.00	15.69 1.30 0.00	15.11 1.26 0.00	15.02 1.28 0.00	15.66 1.33 0.00	17.40 1.49 0.00	18.56 1.63 0.00	20.67 1.86 0.00	20.24 1.77 0.00	17.33 1.49 0.00	15.65 1.25 0.00	14.89 1.22 0.00
CH_MISC_IPPS 23765	14.38 1.11 0.00	13.68 1.05 0.00	13.36 1.01 0.00	13.37 1.01 0.00	13.73 1.02 0.00	14.85 1.10 0.00	16.27 1.26 0.00	16.88 1.41 0.00	18.45 1.58 0.00	18.43 1.61 0.00	17.48 1.49 0.00	17.18 1.50 0.00	16.18 1.39 0.00	15.70 1.31 0.00	15.14 1.29 0.00	15.06 1.32 0.00	15.69 1.36 0.00	17.45 1.54 0.00	18.61 1.68 0.00	20.73 1.92 0.00	20.31 1.85 0.00	17.40 1.55 0.00	15.70 1.30 0.00	14.91 1.24 0.00
CH_RES_BVR_FALLS 23983	13.10 -0.17 0.00	12.46 -0.16 0.00	12.20 -0.15 0.00	12.21 -0.15 0.00	12.56 -0.15 0.00	13.59 -0.16 0.00	14.83 -0.18 0.00	15.27 -0.20 0.00	16.66 -0.20 0.00	16.60 -0.22 0.00	15.78 -0.21 0.00	15.47 -0.20 0.00	14.58 -0.21 0.00	14.20 -0.19 0.00	13.65 -0.19 0.00	13.54 -0.21 0.00	14.10 -0.23 0.00	15.64 -0.27 0.00	16.64 -0.29 0.00	18.49 -0.32 0.00	18.19 -0.28 0.00	15.62 -0.22 0.00	14.23 -0.17 0.00	13.51 -0.16 0.00
CH_RES_NIAGARA 23895	12.46 -0.81 0.00	11.96 -0.67 0.00	11.68 -0.67 0.00	11.71 -0.66 0.00	12.04 -0.67 0.00	12.94 -0.81 0.00	14.14 -0.87 0.00	14.71 -0.76 0.00	15.88 -0.98 0.00	15.74 -1.08 0.00	15.13 -0.83 0.03	14.67 -1.00 0.00	13.99 -0.65 0.15	13.70 -0.69 0.00	13.32 -0.53 0.00	12.96 -0.78 0.00	13.90 -0.43 0.00	15.24 -0.67 0.00	15.97 -0.96 0.00	17.60 -1.20 0.00	17.32 -1.14 0.00	14.94 -0.90 0.00	13.56 -0.84 0.00	12.66 -1.01 0.00
CH_RES_SYRACUSE 23985	13.47 0.20 0.00	12.82 0.19 0.00	12.52 0.17 0.00	12.53 0.17 0.00	12.90 0.19 0.00	13.97 0.22 0.00	15.24 0.23 0.00	15.75 0.28 0.00	17.13 0.27 0.00	17.09 0.27 0.00	16.28 0.29 0.00	15.92 0.25 0.00	15.06 0.27 0.00	14.62 0.23 0.00	14.07 0.22 0.00	13.92 0.18 0.00	14.56 0.23 0.00	16.21 0.30 0.00	17.25 0.32 0.00	19.16 0.36 0.00	18.81 0.35 0.00	16.14 0.30 0.00	14.66 0.26 0.00	13.86 0.19 0.00
CLINTON_WT_PWR 323605	12.73 -0.54 0.00	12.09 -0.54 0.00	11.84 -0.51 0.00	11.84 -0.52 0.00	12.18 -0.53 0.00	13.19 -0.56 0.00	14.42 -0.59 0.00	14.85 -0.62 0.00	16.20 -0.66 0.00	16.13 -0.69 0.00	15.34 -0.66 0.00	15.03 -0.64 0.00	14.14 -0.65 0.00	13.82 -0.58 0.00	13.24 -0.61 0.00	13.14 -0.60 0.00	13.64 -0.69 0.00	15.13 -0.78 0.00	16.15 -0.78 0.00	17.85 -0.96 0.00	17.60 -0.87 0.00	15.13 -0.71 0.00	13.84 -0.56 0.00	13.16 -0.51 0.00
CLINTON___LFGE 323618	12.86 -0.41 0.00	12.19 -0.44 0.00	11.96 -0.40 0.00	11.94 -0.42 0.00	12.28 -0.43 0.00	13.31 -0.44 0.00	14.61 -0.40 0.00	14.99 -0.48 0.00	16.37 -0.49 0.00	16.28 -0.54 0.00	15.48 -0.51 0.00	15.16 -0.52 0.00	14.24 -0.55 0.00	13.93 -0.46 0.00	13.34 -0.51 0.00	13.23 -0.51 0.00	13.74 -0.59 0.00	15.27 -0.64 0.00	16.34 -0.59 0.00	18.00 -0.81 0.00	17.78 -0.68 0.00	15.27 -0.57 0.00	13.95 -0.45 0.00	13.29 -0.38 0.00
COLONIE_LFGE___ 323577	14.12 0.85 0.00	13.44 0.81 0.00	13.17 0.81 0.00	13.18 0.82 0.00	13.58 0.86 0.00	14.68 0.92 0.00	16.12 1.11 0.00	16.46 0.99 0.00	17.94 1.08 0.00	17.90 1.08 0.00	17.00 1.01 0.00	16.69 1.02 0.00	15.69 0.90 0.00	15.26 0.86 0.00	14.71 0.86 0.00	14.65 0.91 0.00	15.27 0.95 0.00	16.99 1.08 0.00	18.13 1.20 0.00	20.16 1.35 0.00	19.74 1.27 0.00	16.87 1.03 0.00	15.25 0.85 0.00	14.53 0.86 0.00
COPENHAGEN_WT_PWR 323753	13.15 -0.12 0.00	12.49 -0.14 0.00	12.20 -0.15 0.00	12.21 -0.15 0.00	12.55 -0.17 0.00	13.66 -0.10 0.00	14.98 -0.03 0.00	15.48 0.02 0.00	16.91 0.05 0.00	16.90 0.08 0.00	16.07 0.08 0.00	15.77 0.09 0.00	14.92 0.13 0.00	14.46 0.07 0.00	13.83 -0.01 0.00	13.65 -0.10 0.00	14.23 -0.10 0.00	15.86 -0.05 0.00	16.95 0.02 0.00	18.98 0.17 0.00	18.72 0.26 0.00	16.00 0.16 0.00	14.46 0.06 0.00	13.62 -0.05 0.00
CORNELL_____ 23752	13.67 0.40 0.00	13.02 0.39 0.00	12.71 0.36 0.00	12.72 0.36 0.00	13.09 0.38 0.00	14.18 0.43 0.00	15.58 0.57 0.00	16.12 0.65 0.00	17.52 0.66 0.00	17.46 0.64 0.00	16.63 0.64 0.00	16.27 0.60 0.00	15.39 0.59 -0.01	14.91 0.52 0.00	14.35 0.50 0.00	14.17 0.43 0.00	14.84 0.52 0.00	16.54 0.64 0.00	17.57 0.64 0.00	19.54 0.73 0.00	19.18 0.72 0.00	16.45 0.60 0.00	14.89 0.49 0.00	14.07 0.40 0.00
COXSACKIE___GT 23611	14.42 1.15 0.00	13.70 1.07 0.00	13.40 1.05 0.00	13.41 1.05 0.00	13.78 1.07 0.00	14.89 1.14 0.00	16.38 1.37 0.00	16.88 1.41 0.00	18.38 1.52 0.00	18.35 1.53 0.00	17.43 1.44 0.00	17.10 1.43 0.00	16.08 1.29 0.00	15.57 1.18 0.00	15.01 1.16 0.00	14.95 1.21 0.00	15.57 1.25 0.00	17.35 1.45 0.00	18.59 1.66 0.00	20.69 1.88 0.00	20.29 1.83 0.00	17.33 1.49 0.00	15.62 1.22 0.00	14.83 1.16 0.00

CPV_VALLEY___CC1 323721	14.01 0.74 0.00	13.34 0.71 0.00	13.03 0.68 0.00	13.04 0.68 0.00	13.40 0.69 0.00	14.50 0.74 0.00	15.86 0.86 0.00	16.43 0.96 0.00	17.94 1.08 0.00	17.93 1.11 0.00	17.02 1.02 0.00	16.71 1.03 0.00	15.77 0.98 0.00	15.33 0.93 0.00	14.78 0.93 0.00	14.68 0.93 0.00	15.29 0.96 0.00	16.97 1.07 0.00	18.08 1.15 0.00	20.14 1.34 0.00	19.74 1.27 0.00	16.91 1.06 0.00	15.29 0.89 0.00	14.53 0.86 0.00
CPV_VALLEY___CC2 323722	14.01 0.74 0.00	13.34 0.71 0.00	13.03 0.68 0.00	13.04 0.68 0.00	13.40 0.69 0.00	14.50 0.74 0.00	15.86 0.86 0.00	16.43 0.96 0.00	17.94 1.08 0.00	17.93 1.11 0.00	17.02 1.02 0.00	16.71 1.03 0.00	15.77 0.98 0.00	15.33 0.93 0.00	14.78 0.93 0.00	14.68 0.93 0.00	15.29 0.96 0.00	16.97 1.07 0.00	18.08 1.15 0.00	20.14 1.34 0.00	19.74 1.27 0.00	16.91 1.06 0.00	15.29 0.89 0.00	14.53 0.86 0.00
CRESCENT___HYD 24018	14.12 0.85 0.00	13.44 0.81 0.00	13.17 0.81 0.00	13.18 0.82 0.00	13.58 0.86 0.00	14.68 0.92 0.00	16.12 1.11 0.00	16.46 0.99 0.00	17.94 1.08 0.00	17.90 1.08 0.00	17.00 1.01 0.00	16.69 1.02 0.00	15.69 0.90 0.00	15.26 0.86 0.00	14.71 0.86 0.00	14.65 0.91 0.00	15.27 0.95 0.00	16.99 1.08 0.00	18.13 1.20 0.00	20.16 1.35 0.00	19.74 1.27 0.00	16.87 1.03 0.00	15.25 0.85 0.00	14.53 0.86 0.00
CRICKET___VALLEY_CC1 323756	14.25 0.98 0.00	13.56 0.93 0.00	13.28 0.93 0.00	13.29 0.93 0.00	13.65 0.94 0.00	14.74 0.99 0.00	16.15 1.14 0.00	16.69 1.22 0.00	18.23 1.37 0.00	18.21 1.40 0.00	17.27 1.28 0.00	16.97 1.30 0.00	16.01 1.21 0.00	15.57 1.18 0.00	15.00 1.15 0.00	14.91 1.17 0.00	15.52 1.19 0.00	17.26 1.35 0.00	18.39 1.46 0.00	20.46 1.66 0.00	20.02 1.55 0.00	17.16 1.31 0.00	15.51 1.11 0.00	14.78 1.11 0.00
CRICKET___VALLEY_CC2 323757	14.25 0.98 0.00	13.56 0.93 0.00	13.28 0.93 0.00	13.29 0.93 0.00	13.65 0.94 0.00	14.74 0.99 0.00	16.15 1.14 0.00	16.69 1.22 0.00	18.23 1.37 0.00	18.21 1.40 0.00	17.27 1.28 0.00	16.97 1.30 0.00	16.01 1.21 0.00	15.57 1.18 0.00	15.00 1.15 0.00	14.91 1.17 0.00	15.52 1.19 0.00	17.26 1.35 0.00	18.39 1.46 0.00	20.46 1.66 0.00	20.02 1.55 0.00	17.16 1.31 0.00	15.51 1.11 0.00	14.78 1.11 0.00
CRICKET___VALLEY_CC3 323758	14.25 0.98 0.00	13.56 0.93 0.00	13.28 0.93 0.00	13.29 0.93 0.00	13.65 0.94 0.00	14.74 0.99 0.00	16.15 1.14 0.00	16.69 1.22 0.00	18.23 1.37 0.00	18.21 1.40 0.00	17.27 1.28 0.00	16.97 1.30 0.00	16.01 1.21 0.00	15.57 1.18 0.00	15.00 1.15 0.00	14.91 1.17 0.00	15.52 1.19 0.00	17.26 1.35 0.00	18.39 1.46 0.00	20.46 1.66 0.00	20.02 1.55 0.00	17.16 1.31 0.00	15.51 1.11 0.00	14.78 1.11 0.00
CRUCIBLE_METL_DRP 24180	13.47 0.20 0.00	12.82 0.19 0.00	12.52 0.17 0.00	12.53 0.17 0.00	12.90 0.19 0.00	13.97 0.22 0.00	15.24 0.23 0.00	15.75 0.28 0.00	17.13 0.27 0.00	17.09 0.27 0.00	16.28 0.29 0.00	15.92 0.25 0.00	15.06 0.27 0.00	14.62 0.23 0.00	14.07 0.22 0.00	13.92 0.18 0.00	14.56 0.23 0.00	16.21 0.30 0.00	17.25 0.32 0.00	19.16 0.36 0.00	18.81 0.35 0.00	16.14 0.30 0.00	14.66 0.26 0.00	13.86 0.19 0.00
DANC___LFGE 323619	13.23 -0.04 0.00	12.58 -0.05 0.00	12.28 -0.07 0.00	12.30 -0.06 0.00	12.65 -0.06 0.00	13.73 -0.03 0.00	15.01 0.00 0.00	15.51 0.05 0.00	16.93 0.07 0.00	16.90 0.08 0.00	16.07 0.08 0.00	15.77 0.09 0.00	14.94 0.15 0.00	14.48 0.09 0.00	13.88 0.03 0.00	13.70 -0.04 0.00	14.30 -0.03 0.00	15.92 0.02 0.00	16.98 0.05 0.00	18.98 0.17 0.00	18.70 0.24 0.00	16.02 0.17 0.00	14.49 0.09 0.00	13.66 -0.01 0.00
DANSKAMMER___1 23586	14.38 1.11 0.00	13.68 1.05 0.00	13.36 1.01 0.00	13.37 1.01 0.00	13.73 1.02 0.00	14.85 1.10 0.00	16.27 1.26 0.00	16.88 1.41 0.00	18.45 1.58 0.00	18.43 1.61 0.00	17.48 1.49 0.00	17.18 1.50 0.00	16.18 1.39 0.00	15.70 1.31 0.00	15.14 1.29 0.00	15.06 1.32 0.00	15.69 1.36 0.00	17.45 1.54 0.00	18.61 1.68 0.00	20.73 1.92 0.00	20.31 1.85 0.00	17.40 1.55 0.00	15.70 1.30 0.00	14.91 1.24 0.00
DANSKAMMER___2 23589	14.38 1.11 0.00	13.68 1.05 0.00	13.36 1.01 0.00	13.37 1.01 0.00	13.73 1.02 0.00	14.85 1.10 0.00	16.27 1.26 0.00	16.88 1.41 0.00	18.45 1.58 0.00	18.43 1.61 0.00	17.48 1.49 0.00	17.18 1.50 0.00	16.18 1.39 0.00	15.70 1.31 0.00	15.14 1.29 0.00	15.06 1.32 0.00	15.69 1.36 0.00	17.45 1.54 0.00	18.61 1.68 0.00	20.73 1.92 0.00	20.31 1.85 0.00	17.40 1.55 0.00	15.70 1.30 0.00	14.91 1.24 0.00
DANSKAMMER___3 23590	14.38 1.11 0.00	13.68 1.05 0.00	13.36 1.01 0.00	13.37 1.01 0.00	13.73 1.02 0.00	14.85 1.10 0.00	16.27 1.26 0.00	16.88 1.41 0.00	18.45 1.58 0.00	18.43 1.61 0.00	17.48 1.49 0.00	17.18 1.50 0.00	16.18 1.39 0.00	15.70 1.31 0.00	15.14 1.29 0.00	15.06 1.32 0.00	15.69 1.36 0.00	17.45 1.54 0.00	18.61 1.68 0.00	20.73 1.92 0.00	20.31 1.85 0.00	17.40 1.55 0.00	15.70 1.30 0.00	14.91 1.24 0.00
DANSKAMMER___4 23591	14.38 1.11 0.00	13.68 1.05 0.00	13.36 1.01 0.00	13.37 1.01 0.00	13.73 1.02 0.00	14.85 1.10 0.00	16.27 1.26 0.00	16.88 1.41 0.00	18.45 1.58 0.00	18.43 1.61 0.00	17.48 1.49 0.00	17.18 1.50 0.00	16.18 1.39 0.00	15.70 1.31 0.00	15.14 1.29 0.00	15.06 1.32 0.00	15.69 1.36 0.00	17.45 1.54 0.00	18.61 1.68 0.00	20.73 1.92 0.00	20.31 1.85 0.00	17.40 1.55 0.00	15.70 1.30 0.00	14.91 1.24 0.00
DANSKAMMER___DIESEL 23592	14.38 1.11 0.00	13.68 1.05 0.00	13.36 1.01 0.00	13.37 1.01 0.00	13.73 1.02 0.00	14.85 1.10 0.00	16.27 1.26 0.00	16.88 1.41 0.00	18.45 1.58 0.00	18.43 1.61 0.00	17.48 1.49 0.00	17.18 1.50 0.00	16.18 1.39 0.00	15.70 1.31 0.00	15.14 1.29 0.00	15.06 1.32 0.00	15.69 1.36 0.00	17.45 1.54 0.00	18.61 1.68 0.00	20.73 1.92 0.00	20.31 1.85 0.00	17.40 1.55 0.00	15.70 1.30 0.00	14.91 1.24 0.00
DASHVILLE___HYD 23610	14.17 0.90 0.00	13.49 0.86 0.00	13.18 0.83 0.00	13.18 0.82 0.00	13.54 0.83 0.00	14.63 0.88 0.00	16.03 1.02 0.00	16.60 1.13 0.00	18.14 1.28 0.00	18.13 1.31 0.00	17.19 1.20 0.00	16.90 1.22 0.00	15.92 1.12 0.00	15.46 1.06 0.00	14.89 1.04 0.00	14.80 1.06 0.00	15.43 1.10 0.00	17.16 1.26 0.00	18.30 1.37 0.00	20.39 1.58 0.00	19.96 1.49 0.00	17.10 1.25 0.00	15.45 1.05 0.00	14.70 1.03 0.00
DELAWARE___LFGE 323621	13.79 0.52 0.00	13.12 0.49 0.00	12.82 0.47 0.00	12.83 0.47 0.00	13.19 0.48 0.00	14.29 0.54 0.00	15.63 0.62 0.00	16.13 0.66 0.00	17.62 0.76 0.00	17.58 0.76 0.00	16.71 0.72 0.00	16.38 0.71 0.00	15.48 0.68 0.00	15.01 0.62 0.00	14.46 0.61 0.00	14.33 0.59 0.00	14.97 0.65 0.00	16.65 0.75 0.00	17.76 0.83 0.00	19.79 0.98 0.00	19.41 0.94 0.00	16.60 0.76 0.00	15.02 0.62 0.00	14.23 0.56 0.00

DOGLEVILLE___HYD 23807	14.11 0.84 0.00	13.44 0.81 0.00	13.14 0.79 0.00	13.16 0.80 0.00	13.54 0.83 0.00	14.65 0.89 0.00	16.02 1.01 0.00	16.50 1.04 0.00	17.99 1.13 0.00	17.96 1.14 0.00	17.08 1.09 0.00	16.72 1.05 0.00	15.78 0.99 0.00	15.31 0.92 0.00	14.72 0.87 0.00	14.57 0.82 0.00	15.17 0.85 0.00	16.83 0.92 0.00	17.88 0.95 0.00	19.90 1.09 0.00	19.55 1.09 0.00	16.78 0.93 0.00	15.25 0.85 0.00	14.48 0.81 0.00
DUNKIRK___1 23563	13.36 0.09 0.00	12.79 0.16 0.00	12.52 0.17 0.00	12.55 0.19 0.00	12.91 0.20 0.00	13.92 0.17 0.00	15.33 0.32 0.00	15.92 0.45 0.00	17.25 0.39 0.00	17.10 0.29 0.00	16.51 0.48 -0.03	15.96 0.28 0.00	15.65 0.53 -0.32	14.84 0.45 0.00	14.43 0.58 0.00	14.02 0.27 0.00	15.00 0.67 0.00	16.48 0.57 0.00	17.30 0.37 0.00	19.09 0.28 0.00	18.78 0.31 0.00	16.13 0.29 0.00	14.59 0.19 0.00	13.66 -0.01 0.00
DUNKIRK___2 23564	13.36 0.09 0.00	12.79 0.16 0.00	12.52 0.17 0.00	12.55 0.19 0.00	12.91 0.20 0.00	13.92 0.17 0.00	15.33 0.32 0.00	15.92 0.45 0.00	17.25 0.39 0.00	17.10 0.29 0.00	16.51 0.48 -0.03	15.96 0.28 0.00	15.65 0.53 -0.32	14.84 0.45 0.00	14.43 0.58 0.00	14.02 0.27 0.00	15.00 0.67 0.00	16.48 0.57 0.00	17.30 0.37 0.00	19.09 0.28 0.00	18.78 0.31 0.00	16.13 0.29 0.00	14.59 0.19 0.00	13.66 -0.01 0.00
DUNKIRK___3 23565	13.27 0.00 0.00	12.72 0.09 0.00	12.44 0.09 0.00	12.46 0.10 0.00	12.81 0.10 0.00	13.81 0.06 0.00	15.19 0.18 0.00	15.78 0.31 0.00	17.08 0.22 0.00	16.95 0.13 0.00	16.34 0.32 -0.03	15.80 0.12 0.00	15.49 0.38 -0.31	14.69 0.30 0.00	14.29 0.44 0.00	13.89 0.15 0.00	14.86 0.53 0.00	16.34 0.43 0.00	17.15 0.22 0.00	18.92 0.11 0.00	18.61 0.15 0.00	16.00 0.16 0.00	14.49 0.09 0.00	13.56 -0.11 0.00
DUNKIRK___4 23566	13.27 0.00 0.00	12.72 0.09 0.00	12.44 0.09 0.00	12.46 0.10 0.00	12.81 0.10 0.00	13.81 0.06 0.00	15.19 0.18 0.00	15.78 0.31 0.00	17.08 0.22 0.00	16.95 0.13 0.00	16.34 0.32 -0.03	15.80 0.12 0.00	15.49 0.38 -0.31	14.69 0.30 0.00	14.29 0.44 0.00	13.89 0.15 0.00	14.86 0.53 0.00	16.34 0.43 0.00	17.15 0.22 0.00	18.92 0.11 0.00	18.61 0.15 0.00	16.00 0.16 0.00	14.49 0.09 0.00	13.56 -0.11 0.00
DUNWOODS_138_KV_38W08_REV_LBMP_I 345000	14.38 1.11 0.00	13.69 1.06 0.00	13.36 1.01 0.00	13.37 1.01 0.00	13.74 1.03 0.00	14.88 1.13 0.00	16.28 1.28 0.00	16.89 1.42 0.00	18.48 1.62 0.00	18.47 1.65 0.00	17.51 1.52 0.00	17.23 1.55 0.00	16.24 1.45 0.00	15.79 1.40 0.00	15.22 1.37 0.00	15.13 1.39 0.00	15.75 1.42 0.00	17.48 1.58 0.00	18.64 1.71 0.00	20.75 1.94 0.00	20.33 1.86 0.00	17.41 1.57 0.00	15.74 1.34 0.00	14.95 1.28 0.00
E.WALDEN_115_KV_TR_1_REV_LBMP_G 345009	14.24 0.97 0.00	13.54 0.91 0.00	13.23 0.88 0.00	13.24 0.88 0.00	13.59 0.88 0.00	14.72 0.96 0.00	16.10 1.10 0.00	16.71 1.24 0.00	18.26 1.40 0.00	18.25 1.43 0.00	17.30 1.31 0.00	17.00 1.33 0.00	16.03 1.24 0.00	15.57 1.18 0.00	15.00 1.15 0.00	14.91 1.17 0.00	15.54 1.22 0.00	17.28 1.37 0.00	18.42 1.49 0.00	20.50 1.69 0.00	20.09 1.63 0.00	17.21 1.36 0.00	15.55 1.15 0.00	14.76 1.09 0.00
E179THST_138_KV_TB4_REV_LBMP_J 345001	14.45 1.18 0.00	13.74 1.11 0.00	13.38 1.04 0.01	13.38 1.03 0.01	13.76 1.05 0.01	14.87 1.13 0.01	16.29 1.29 0.01	16.93 1.47 0.01	18.52 1.67 0.01	18.54 1.73 0.01	17.57 1.58 0.01	17.30 1.63 0.01	16.32 1.54 0.01	15.88 1.50 0.01	15.29 1.45 0.01	15.21 1.47 0.01	15.82 1.50 0.01	17.55 1.65 0.01	18.70 1.78 0.01	20.83 2.03 0.01	20.39 1.94 0.01	17.47 1.63 0.01	15.80 1.41 0.01	15.04 1.37 0.00
EAST HAMPTON___GT 23717	15.45 2.18 0.00	14.76 2.13 0.00	14.36 2.01 0.00	14.36 2.00 0.00	14.78 2.07 0.00	16.19 2.43 0.00	17.76 2.75 0.00	18.60 3.11 -0.02	20.34 3.44 -0.04	20.44 3.58 -0.04	19.13 3.13 0.00	18.84 3.17 0.00	17.69 2.90 0.00	17.13 2.74 0.00	16.51 2.66 0.00	16.46 2.72 0.00	19.00 2.84 -1.84	20.19 3.23 -1.06	21.06 3.62 -0.50	25.78 4.23 -2.74	22.74 4.04 -0.23	19.95 3.31 -0.80	17.80 2.87 -0.53	17.00 2.60 -0.74
EAST RIVER___6 23660	14.44 1.17 0.00	13.74 1.11 0.00	13.41 1.06 0.00	13.41 1.05 0.00	13.79 1.08 0.00	14.92 1.17 0.00	16.36 1.35 0.00	16.98 1.52 0.00	18.60 1.74 0.00	18.60 1.78 0.00	17.62 1.63 0.00	17.35 1.68 0.00	16.36 1.57 0.00	15.90 1.51 0.00	15.33 1.48 0.00	15.24 1.50 0.00	15.86 1.53 0.00	17.59 1.69 0.00	18.74 1.81 0.00	20.88 2.07 0.00	20.44 1.98 0.00	17.51 1.66 0.00	15.85 1.45 0.00	15.05 1.38 0.00
EAST RIVER___7 23524	14.44 1.17 0.00	13.74 1.11 0.00	13.41 1.06 0.00	13.41 1.05 0.00	13.79 1.08 0.00	14.92 1.17 0.00	16.36 1.35 0.00	16.98 1.52 0.00	18.60 1.74 0.00	18.60 1.78 0.00	17.62 1.63 0.00	17.35 1.68 0.00	16.36 1.57 0.00	15.90 1.51 0.00	15.33 1.48 0.00	15.24 1.50 0.00	15.86 1.53 0.00	17.59 1.69 0.00	18.74 1.81 0.00	20.88 2.07 0.00	20.44 1.98 0.00	17.51 1.66 0.00	15.85 1.45 0.00	15.05 1.38 0.00
EASTVIEW_138_KV_38W32_REV_LBMP_I 345002	14.33 1.06 0.00	13.64 1.01 0.00	13.33 0.98 0.00	13.33 0.96 0.00	13.70 0.99 0.00	14.83 1.07 0.00	16.24 1.23 0.00	16.84 1.38 0.00	18.41 1.55 0.00	18.40 1.58 0.00	17.46 1.47 0.00	17.16 1.49 0.00	16.18 1.39 0.00	15.73 1.34 0.00	15.16 1.32 0.00	15.06 1.32 0.00	15.69 1.36 0.00	17.42 1.51 0.00	18.56 1.63 0.00	20.67 1.86 0.00	20.26 1.79 0.00	17.35 1.51 0.00	15.68 1.28 0.00	14.90 1.23 0.00
EAST_HAMPTON___DIESEL 23722	15.45 2.18 0.00	14.76 2.13 0.00	14.36 2.01 0.00	14.36 2.00 0.00	14.78 2.07 0.00	16.19 2.43 0.00	17.76 2.75 0.00	18.60 3.11 -0.02	20.34 3.44 -0.04	20.44 3.58 -0.04	19.13 3.13 0.00	18.85 3.18 0.00	17.69 2.90 0.00	17.13 2.74 0.00	16.52 2.67 0.00	16.46 2.72 0.00	19.00 2.84 -1.84	20.19 3.23 -1.06	21.06 3.62 -0.50	25.78 4.23 -2.74	22.76 4.06 -0.23	19.95 3.31 -0.80	17.82 2.88 -0.53	17.00 2.60 -0.74
EAST_RIVER___1 323558	14.46 1.19 0.00	13.77 1.14 0.00	13.44 1.09 0.00	13.44 1.07 0.00	13.80 1.09 0.00	14.95 1.20 0.00	16.38 1.37 0.00	17.01 1.55 0.00	18.61 1.75 0.00	18.62 1.80 0.00	17.64 1.65 0.00	17.37 1.69 0.00	16.38 1.58 0.00	15.92 1.52 0.00	15.34 1.50 0.00	15.24 1.50 0.00	15.87 1.55 0.00	17.61 1.70 0.00	18.76 1.83 0.00	20.90 2.09 0.00	20.46 1.99 0.00	17.52 1.68 0.00	15.85 1.45 0.00	15.06 1.39 0.00
EAST_RIVER___2 323559	14.44 1.17 0.00	13.74 1.11 0.00	13.41 1.06 0.00	13.41 1.05 0.00	13.79 1.08 0.00	14.92 1.17 0.00	16.36 1.35 0.00	16.98 1.52 0.00	18.60 1.74 0.00	18.60 1.78 0.00	17.62 1.63 0.00	17.35 1.68 0.00	16.36 1.57 0.00	15.90 1.51 0.00	15.33 1.48 0.00	15.24 1.50 0.00	15.86 1.53 0.00	17.59 1.69 0.00	18.74 1.81 0.00	20.88 2.07 0.00	20.44 1.98 0.00	17.51 1.66 0.00	15.85 1.45 0.00	15.05 1.38 0.00

EAST___DELAWARE_HYD 23607	14.12 0.85 0.00	13.43 0.80 0.00	13.12 0.77 0.00	13.12 0.75 0.00	13.46 0.75 0.00	14.58 0.83 0.00	15.98 0.98 0.00	16.58 1.11 0.00	18.13 1.27 0.00	18.11 1.30 0.00	17.21 1.21 0.00	16.88 1.21 0.00	15.92 1.12 0.00	15.43 1.04 0.00	14.84 1.00 0.00	14.76 1.02 0.00	15.40 1.08 0.00	17.16 1.26 0.00	18.32 1.39 0.00	20.43 1.62 0.00	20.03 1.57 0.00	17.13 1.28 0.00	15.45 1.05 0.00	14.65 0.98 0.00
ELEC_TRO_TEK 24086	14.48 1.21 0.00	13.85 1.22 0.00	13.50 1.15 0.00	13.50 1.14 0.00	13.89 1.18 0.00	15.16 1.40 0.00	16.51 1.50 0.00	17.16 1.69 0.00	18.80 1.92 -0.02	18.81 1.97 -0.02	17.69 1.69 0.00	17.48 1.80 0.00	16.45 1.66 0.00	15.97 1.58 0.00	15.41 1.56 0.00	15.34 1.59 0.00	17.81 1.65 -1.84	18.79 1.83 -1.06	19.90 1.96 -1.01	23.76 2.22 -2.73	20.97 2.14 -0.36	18.92 1.81 -1.27	16.98 1.60 -0.98	15.95 1.54 -0.74
ELLENBURG_WT_PWR 323604	12.73 -0.54 0.00	12.09 -0.54 0.00	11.84 -0.51 0.00	11.84 -0.52 0.00	12.18 -0.53 0.00	13.19 -0.56 0.00	14.42 -0.59 0.00	14.85 -0.62 0.00	16.20 -0.66 0.00	16.13 -0.69 0.00	15.34 -0.66 0.00	15.03 -0.64 0.00	14.14 -0.65 0.00	13.82 -0.58 0.00	13.24 -0.61 0.00	13.14 -0.60 0.00	13.64 -0.69 0.00	15.13 -0.78 0.00	16.15 -0.78 0.00	17.85 -0.96 0.00	17.60 -0.87 0.00	15.13 -0.71 0.00	13.84 -0.56 0.00	13.16 -0.51 0.00
ELM_ST_23_KV_LD_REV_LBMP_A 345012	12.97 -0.30 0.00	12.43 -0.20 0.00	12.14 -0.21 0.00	12.16 -0.20 0.00	12.51 -0.20 0.00	13.46 -0.29 0.00	14.77 -0.24 0.00	15.34 -0.12 0.00	16.61 -0.25 0.00	16.46 -0.35 0.00	15.88 -0.14 -0.03	15.34 -0.33 0.00	15.11 -0.03 -0.35	14.31 -0.09 0.00	13.90 0.06 0.00	13.52 -0.22 0.00	14.47 0.14 0.00	15.89 -0.02 0.00	16.68 -0.25 0.00	18.39 -0.41 0.00	18.11 -0.35 0.00	15.59 -0.25 0.00	14.13 -0.27 0.00	13.20 -0.46 0.00
EMPIRE_CC_1 323656	13.97 0.70 0.00	13.31 0.68 0.00	13.03 0.68 0.00	13.04 0.68 0.00	13.42 0.71 0.00	14.48 0.73 0.00	15.85 0.84 0.00	16.15 0.68 0.00	17.60 0.74 0.00	17.58 0.76 0.00	16.68 0.69 0.00	16.38 0.71 0.00	15.44 0.65 0.00	15.04 0.65 0.00	14.50 0.65 0.00	14.42 0.67 0.00	14.97 0.65 0.00	16.64 0.73 0.00	17.73 0.80 0.00	19.71 0.90 0.00	19.30 0.83 0.00	16.52 0.68 0.00	14.98 0.58 0.00	14.37 0.70 0.00
EMPIRE_CC_2 323658	13.97 0.70 0.00	13.31 0.68 0.00	13.03 0.68 0.00	13.04 0.68 0.00	13.42 0.71 0.00	14.48 0.73 0.00	15.85 0.84 0.00	16.15 0.68 0.00	17.60 0.74 0.00	17.58 0.76 0.00	16.68 0.69 0.00	16.38 0.71 0.00	15.44 0.65 0.00	15.04 0.65 0.00	14.50 0.65 0.00	14.42 0.67 0.00	14.97 0.65 0.00	16.64 0.73 0.00	17.73 0.80 0.00	19.71 0.90 0.00	19.30 0.83 0.00	16.52 0.68 0.00	14.98 0.58 0.00	14.37 0.70 0.00
ERIE_WT_PWR 323693	13.08 -0.19 0.00	12.53 -0.10 0.00	12.25 -0.10 0.00	12.28 -0.09 0.00	12.62 -0.09 0.00	13.59 -0.16 0.00	14.95 -0.06 0.00	15.55 0.08 0.00	16.81 -0.05 0.00	16.67 -0.15 0.00	16.10 0.06 -0.04	15.55 -0.13 0.00	15.30 0.15 -0.36	14.48 0.09 0.00	14.10 0.25 0.00	13.70 -0.04 0.00	14.64 0.31 0.00	16.07 0.16 0.00	16.88 -0.05 0.00	18.62 -0.19 0.00	18.32 -0.15 0.00	15.77 -0.08 0.00	14.28 -0.12 0.00	13.33 -0.34 0.00
ETNA_115_KV_TB1_REV_LBMP_C 345029	13.65 0.39 0.00	13.01 0.38 0.00	12.70 0.35 0.00	12.72 0.36 0.00	13.08 0.37 0.00	14.18 0.43 0.00	15.57 0.56 0.00	16.10 0.63 0.00	17.50 0.64 0.00	17.46 0.64 0.00	16.61 0.62 0.00	16.25 0.58 0.00	15.39 0.59 -0.01	14.90 0.50 0.00	14.33 0.48 0.00	14.17 0.43 0.00	14.83 0.50 0.00	16.53 0.62 0.00	17.54 0.61 0.00	19.50 0.70 0.00	19.17 0.70 0.00	16.43 0.59 0.00	14.87 0.47 0.00	14.07 0.40 0.00
E_CANADA_CAP_HY 24051	13.40 0.13 0.00	12.74 0.11 0.00	12.47 0.12 0.00	12.51 0.15 0.00	12.89 0.18 0.00	14.03 0.27 0.00	15.49 0.48 0.00	15.84 0.37 0.00	17.32 0.46 0.00	17.21 0.39 0.00	16.31 0.32 0.00	16.10 0.42 0.00	15.10 0.31 0.00	14.58 0.19 0.00	14.08 0.24 0.00	14.04 0.30 0.00	14.70 0.37 0.00	16.45 0.54 0.00	17.61 0.68 0.00	19.66 0.85 0.00	19.30 0.83 0.00	16.38 0.54 0.00	14.70 0.30 0.00	13.86 0.19 0.00
E_CANADA_MHWK_HY 24050	14.11 0.84 0.00	13.44 0.81 0.00	13.14 0.79 0.00	13.16 0.80 0.00	13.54 0.83 0.00	14.65 0.89 0.00	16.02 1.01 0.00	16.50 1.04 0.00	17.99 1.13 0.00	17.96 1.14 0.00	17.08 1.09 0.00	16.72 1.05 0.00	15.78 0.99 0.00	15.31 0.92 0.00	14.72 0.87 0.00	14.57 0.82 0.00	15.17 0.85 0.00	16.83 0.92 0.00	17.88 0.95 0.00	19.90 1.09 0.00	19.55 1.09 0.00	16.78 0.93 0.00	15.25 0.85 0.00	14.48 0.81 0.00
E_FISHKILL___LBMP 23776	14.27 1.00 0.00	13.58 0.95 0.00	13.26 0.91 0.00	13.28 0.91 0.00	13.64 0.93 0.00	14.76 1.00 0.00	16.15 1.14 0.00	16.74 1.27 0.00	18.28 1.42 0.00	18.26 1.45 0.00	17.34 1.34 0.00	17.04 1.36 0.00	16.06 1.27 0.00	15.61 1.22 0.00	15.05 1.20 0.00	14.95 1.21 0.00	15.57 1.25 0.00	17.31 1.40 0.00	18.44 1.51 0.00	20.52 1.71 0.00	20.09 1.63 0.00	17.22 1.38 0.00	15.57 1.17 0.00	14.80 1.13 0.00
FAR ROCKAWAY___4 23548	14.67 1.39 0.00	14.02 1.39 0.00	13.66 1.31 0.00	13.66 1.30 0.00	14.05 1.33 0.00	15.35 1.59 0.00	16.72 1.71 0.00	17.35 1.89 0.00	19.02 2.14 -0.02	19.02 2.19 -0.02	17.88 1.89 0.00	17.66 1.99 0.00	16.63 1.83 0.00	16.16 1.77 0.00	15.59 1.74 0.00	15.52 1.77 0.00	18.01 1.85 -1.84	19.02 2.05 -1.06	20.96 2.22 -1.81	24.06 2.52 -2.73	21.51 2.42 -0.63	20.08 2.06 -2.17	17.95 1.81 -1.73	16.14 1.74 -0.74
FARRAGUT_138_KV_32071_REV_LBMP_J 345003	14.49 1.22 0.00	13.79 1.16 0.00	13.45 1.10 0.00	13.46 1.10 0.00	13.83 1.12 0.00	14.98 1.22 0.00	16.41 1.40 0.00	17.03 1.56 0.00	18.63 1.77 0.00	18.65 1.83 0.00	17.67 1.68 0.00	17.40 1.72 0.00	16.40 1.61 0.00	15.95 1.55 0.00	15.37 1.52 0.00	15.27 1.53 0.00	15.90 1.58 0.00	17.64 1.73 0.00	18.79 1.86 0.00	20.93 2.12 0.00	20.50 2.03 0.00	17.56 1.71 0.00	15.88 1.48 0.00	15.08 1.41 0.00
FARRAGUT_138_KV_38B01_REV_LBMP_J 345016	14.48 1.21 0.00	13.78 1.15 0.00	13.45 1.10 0.00	13.45 1.09 0.00	13.83 1.12 0.00	14.96 1.21 0.00	16.39 1.38 0.00	17.03 1.56 0.00	18.63 1.77 0.00	18.64 1.82 0.00	17.66 1.66 0.00	17.38 1.71 0.00	16.40 1.61 0.00	15.93 1.54 0.00	15.36 1.51 0.00	15.27 1.53 0.00	15.89 1.56 0.00	17.64 1.73 0.00	18.78 1.85 0.00	20.91 2.11 0.00	20.48 2.01 0.00	17.56 1.71 0.00	15.88 1.48 0.00	15.08 1.41 0.00
FARRAGUT_138_KV_38M12_REV_LBMP_J 345017	14.46 1.19 0.00	13.77 1.14 0.00	13.44 1.09 0.00	13.45 1.09 0.00	13.82 1.11 0.00	14.96 1.21 0.00	16.39 1.38 0.00	17.01 1.55 0.00	18.61 1.75 0.00	18.62 1.80 0.00	17.66 1.66 0.00	17.37 1.69 0.00	16.39 1.60 0.00	15.93 1.54 0.00	15.36 1.51 0.00	15.25 1.51 0.00	15.87 1.55 0.00	17.63 1.72 0.00	18.78 1.85 0.00	20.90 2.09 0.00	20.46 1.99 0.00	17.54 1.70 0.00	15.87 1.47 0.00	15.06 1.39 0.00

FARRAGUT___LBMP 323566	14.46 1.19 0.00	13.77 1.14 0.00	13.44 1.09 0.00	13.44 1.07 0.00	13.80 1.09 0.00	14.95 1.20 0.00	16.38 1.37 0.00	17.00 1.53 0.00	18.60 1.74 0.00	18.60 1.78 0.00	17.64 1.65 0.00	17.37 1.69 0.00	16.38 1.58 0.00	15.92 1.52 0.00	15.34 1.50 0.00	15.24 1.50 0.00	15.86 1.53 0.00	17.61 1.70 0.00	18.76 1.83 0.00	20.90 2.09 0.00	20.46 1.99 0.00	17.52 1.68 0.00	15.85 1.45 0.00	15.05 1.38 0.00
FENNER___WINDPWR 24204	13.60 0.33 0.00	12.95 0.32 0.00	12.65 0.30 0.00	12.66 0.30 0.00	13.03 0.32 0.00	14.12 0.37 0.00	15.48 0.47 0.00	15.99 0.53 0.00	17.43 0.57 0.00	17.39 0.57 0.00	16.55 0.56 0.00	16.17 0.50 0.00	15.30 0.50 0.00	14.84 0.45 0.00	14.26 0.42 0.00	14.11 0.37 0.00	14.76 0.43 0.00	16.45 0.54 0.00	17.49 0.56 0.00	19.48 0.68 0.00	19.15 0.68 0.00	16.40 0.55 0.00	14.83 0.43 0.00	14.02 0.35 0.00
FIBERTEK___ENERGY 23856	13.47 0.20 0.00	12.82 0.19 0.00	12.52 0.17 0.00	12.53 0.17 0.00	12.90 0.19 0.00	13.97 0.22 0.00	15.24 0.23 0.00	15.75 0.28 0.00	17.13 0.27 0.00	17.09 0.27 0.00	16.28 0.29 0.00	15.92 0.25 0.00	15.06 0.27 0.00	14.62 0.23 0.00	14.07 0.22 0.00	13.92 0.18 0.00	14.56 0.23 0.00	16.21 0.30 0.00	17.25 0.32 0.00	19.16 0.36 0.00	18.81 0.35 0.00	16.14 0.30 0.00	14.66 0.26 0.00	13.86 0.19 0.00
FITZPATRICK____ 23598	13.10 -0.17 0.00	12.48 -0.15 0.00	12.19 -0.16 0.00	12.21 -0.15 0.00	12.56 -0.15 0.00	13.57 -0.18 0.00	14.77 -0.24 0.00	15.22 -0.25 0.00	16.57 -0.29 0.00	16.53 -0.29 0.00	15.74 -0.26 0.00	15.39 -0.28 0.00	14.55 -0.24 0.00	14.15 -0.24 0.00	13.63 -0.22 0.00	13.48 -0.26 0.00	14.11 -0.21 0.00	15.67 -0.24 0.00	16.66 -0.27 0.00	18.51 -0.30 0.00	18.17 -0.30 0.00	15.61 -0.24 0.00	14.18 -0.22 0.00	13.45 -0.22 0.00
FORGEBRK_115_KV_TR1_2_REV_LBMP_G 345010	14.41 1.14 0.00	13.70 1.07 0.00	13.40 1.05 0.00	13.40 1.04 0.00	13.75 1.04 0.00	14.88 1.13 0.00	16.32 1.31 0.00	16.91 1.44 0.00	18.48 1.62 0.00	18.47 1.65 0.00	17.53 1.54 0.00	17.21 1.54 0.00	16.21 1.42 0.00	15.73 1.34 0.00	15.16 1.32 0.00	15.09 1.35 0.00	15.72 1.39 0.00	17.50 1.59 0.00	18.66 1.73 0.00	20.78 1.97 0.00	20.37 1.90 0.00	17.43 1.58 0.00	15.74 1.34 0.00	14.94 1.27 0.00
FORT ORANGE____ 23900	14.04 0.77 0.00	13.36 0.73 0.00	13.08 0.73 0.00	13.09 0.73 0.00	13.49 0.78 0.00	14.55 0.80 0.00	15.96 0.95 0.00	16.29 0.82 0.00	17.75 0.89 0.00	17.73 0.91 0.00	16.84 0.85 0.00	16.53 0.86 0.00	15.58 0.78 0.00	15.14 0.75 0.00	14.59 0.75 0.00	14.53 0.78 0.00	15.11 0.79 0.00	16.73 0.83 0.00	17.83 0.90 0.00	19.84 1.03 0.00	19.42 0.96 0.00	16.62 0.78 0.00	15.05 0.65 0.00	14.37 0.70 0.00
FORT_DRUM_COGEN 23780	13.12 -0.15 0.00	12.46 -0.16 0.00	12.17 -0.18 0.00	12.19 -0.17 0.00	12.52 -0.19 0.00	13.63 -0.12 0.00	14.95 -0.06 0.00	15.47 0.00 0.00	16.91 0.05 0.00	16.89 0.07 0.00	16.06 0.06 0.00	15.75 0.08 0.00	14.91 0.12 0.00	14.45 0.06 0.00	13.81 -0.04 0.00	13.62 -0.12 0.00	14.20 -0.13 0.00	15.83 -0.08 0.00	16.91 -0.02 0.00	18.96 0.15 0.00	18.70 0.24 0.00	15.99 0.14 0.00	14.44 0.04 0.00	13.60 -0.07 0.00
FPL_FAR_ROCK_GT1 24212	14.67 1.39 0.00	14.02 1.39 0.00	13.66 1.31 0.00	13.66 1.30 0.00	14.05 1.33 0.00	15.35 1.59 0.00	16.72 1.71 0.00	17.35 1.89 0.00	19.02 2.14 -0.02	19.02 2.19 -0.02	17.88 1.89 0.00	17.66 1.99 0.00	16.63 1.83 0.00	16.16 1.77 0.00	15.59 1.74 0.00	15.52 1.77 0.00	18.01 1.85 -1.84	19.02 2.05 -1.06	20.96 2.22 -1.81	24.06 2.52 -2.73	21.51 2.42 -0.63	20.08 2.06 -2.17	17.95 1.81 -1.73	16.14 1.74 -0.74
FPL_FAR_ROCK_GT2 23815	14.67 1.39 0.00	14.02 1.39 0.00	13.66 1.31 0.00	13.66 1.30 0.00	14.05 1.33 0.00	15.35 1.59 0.00	16.72 1.71 0.00	17.35 1.89 0.00	19.02 2.14 -0.02	19.02 2.19 -0.02	17.88 1.89 0.00	17.66 1.99 0.00	16.63 1.83 0.00	16.16 1.77 0.00	15.59 1.74 0.00	15.52 1.77 0.00	18.01 1.85 -1.84	19.02 2.05 -1.06	20.96 2.22 -1.81	24.06 2.52 -2.73	21.51 2.42 -0.63	20.08 2.06 -2.17	17.95 1.81 -1.73	16.14 1.74 -0.74
FRANKLIN_FALL_HYD 24054	12.74 -0.53 0.00	12.07 -0.56 0.00	11.84 -0.51 0.00	11.84 -0.52 0.00	12.17 -0.55 0.00	13.19 -0.56 0.00	14.44 -0.57 0.00	14.82 -0.65 0.00	16.20 -0.66 0.00	16.10 -0.72 0.00	15.30 -0.69 0.00	15.00 -0.67 0.00	14.10 -0.69 0.00	13.80 -0.59 0.00	13.16 -0.69 0.00	13.06 -0.69 0.00	13.55 -0.77 0.00	15.03 -0.87 0.00	16.09 -0.85 0.00	17.74 -1.07 0.00	17.56 -0.90 0.00	15.12 -0.73 0.00	13.85 -0.55 0.00	13.19 -0.48 0.00
FREEPORT_EQUS_GT1 23764	14.61 1.34 0.00	13.98 1.35 0.00	13.62 1.27 0.00	13.61 1.25 0.00	14.01 1.30 0.00	15.31 1.55 0.00	16.68 1.67 0.00	17.35 1.87 -0.01	19.01 2.12 -0.03	19.02 2.17 -0.03	17.85 1.85 0.00	17.63 1.96 0.00	16.60 1.80 0.00	16.12 1.73 0.00	15.56 1.72 0.00	15.47 1.73 0.00	17.99 1.82 -1.84	18.98 2.02 -1.06	20.09 2.18 -0.98	24.02 2.48 -2.73	21.22 2.38 -0.37	19.14 2.01 -1.28	17.15 1.79 -0.97	16.10 1.69 -0.74
FREEPORT___CT2 23818	14.61 1.34 0.00	13.98 1.35 0.00	13.62 1.27 0.00	13.61 1.25 0.00	14.01 1.30 0.00	15.31 1.55 0.00	16.68 1.67 0.00	17.35 1.87 -0.01	19.01 2.12 -0.03	19.02 2.17 -0.03	17.85 1.85 0.00	17.63 1.96 0.00	16.60 1.80 0.00	16.12 1.73 0.00	15.56 1.72 0.00	15.47 1.73 0.00	17.99 1.82 -1.84	18.98 2.02 -1.06	20.09 2.18 -0.98	24.02 2.48 -2.73	21.22 2.38 -0.37	19.14 2.01 -1.28	17.15 1.79 -0.97	16.10 1.69 -0.74
FULTON COGEN____ 23766	13.46 0.19 0.00	12.81 0.18 0.00	12.50 0.15 0.00	12.52 0.16 0.00	12.89 0.18 0.00	13.96 0.21 0.00	15.25 0.24 0.00	15.75 0.28 0.00	17.15 0.29 0.00	17.12 0.30 0.00	16.31 0.32 0.00	15.96 0.28 0.00	15.10 0.31 0.00	14.64 0.24 0.00	14.08 0.24 0.00	13.94 0.19 0.00	14.58 0.26 0.00	16.23 0.32 0.00	17.29 0.36 0.00	19.22 0.41 0.00	18.89 0.43 0.00	16.19 0.35 0.00	14.66 0.26 0.00	13.83 0.16 0.00
FULTON___LFGE 323630	14.25 0.98 0.00	13.55 0.92 0.00	13.29 0.94 0.00	13.33 0.96 0.00	13.77 1.05 0.00	14.98 1.22 0.00	16.62 1.61 0.00	16.86 1.39 0.00	18.43 1.57 0.00	18.26 1.45 0.00	17.32 1.33 0.00	17.18 1.50 0.00	16.05 1.26 0.00	15.43 1.04 0.00	14.96 1.11 0.00	14.99 1.25 0.00	15.75 1.42 0.00	17.67 1.77 0.00	18.98 2.05 0.00	21.18 2.37 0.00	20.81 2.35 0.00	17.59 1.74 0.00	15.74 1.34 0.00	14.75 1.08 0.00
G.F.CEMENT___DRP 24184	14.29 1.02 0.00	13.60 0.97 0.00	13.35 1.00 0.00	13.35 0.99 0.00	13.75 1.04 0.00	14.94 1.18 0.00	16.53 1.52 0.00	16.78 1.31 0.00	18.31 1.45 0.00	18.25 1.43 0.00	17.37 1.38 0.00	17.10 1.43 0.00	15.98 1.18 0.00	15.43 1.04 0.00	14.93 1.08 0.00	14.94 1.20 0.00	15.63 1.30 0.00	17.47 1.56 0.00	18.69 1.76 0.00	20.76 1.96 0.00	20.35 1.88 0.00	17.29 1.44 0.00	15.55 1.15 0.00	14.72 1.05 0.00

GARDENVILLE___LBMP 24039	13.04 -0.23 0.00	12.49 -0.14 0.00	12.22 -0.14 0.00	12.24 -0.12 0.00	12.58 -0.13 0.00	13.55 -0.21 0.00	14.87 -0.14 0.00	15.47 0.00 0.00	16.73 -0.14 0.00	16.58 -0.24 0.00	15.99 -0.03 -0.03	15.47 -0.20 0.00	15.19 0.07 -0.32	14.41 0.01 0.00	14.01 0.17 0.00	13.63 -0.11 0.00	14.57 0.24 0.00	16.00 0.10 0.00	16.81 -0.12 0.00	18.54 -0.26 0.00	18.24 -0.22 0.00	15.70 -0.14 0.00	14.23 -0.17 0.00	13.29 -0.38 0.00
GENERAL___MILLS 23808	13.07 -0.20 0.00	12.53 -0.10 0.00	12.24 -0.11 0.00	12.26 -0.10 0.00	12.61 -0.10 0.00	13.57 -0.18 0.00	14.94 -0.07 0.00	15.53 0.06 0.00	16.79 -0.07 0.00	16.65 -0.17 0.00	16.08 0.05 -0.04	15.53 -0.14 0.00	15.30 0.15 -0.36	14.48 0.09 0.00	14.08 0.24 0.00	13.69 -0.05 0.00	14.63 0.30 0.00	16.05 0.14 0.00	16.86 -0.07 0.00	18.60 -0.21 0.00	18.30 -0.17 0.00	15.75 -0.09 0.00	14.27 -0.13 0.00	13.33 -0.34 0.00
GE_PLASTICS___DRP 24183	13.96 0.69 0.00	13.29 0.66 0.00	13.01 0.65 0.00	13.02 0.65 0.00	13.41 0.70 0.00	14.47 0.71 0.00	15.85 0.84 0.00	16.21 0.74 0.00	17.67 0.81 0.00	17.64 0.82 0.00	16.76 0.77 0.00	16.46 0.78 0.00	15.50 0.71 0.00	15.07 0.68 0.00	14.53 0.68 0.00	14.44 0.70 0.00	15.04 0.72 0.00	16.67 0.76 0.00	17.76 0.83 0.00	19.77 0.96 0.00	19.35 0.89 0.00	16.57 0.73 0.00	15.02 0.62 0.00	14.33 0.66 0.00
GILBOA___1 23756	13.88 0.61 0.00	13.21 0.58 0.00	12.92 0.57 0.00	12.93 0.57 0.00	13.30 0.59 0.00	14.39 0.63 0.00	15.73 0.72 0.00	16.21 0.74 0.00	17.69 0.83 0.00	17.66 0.84 0.00	16.78 0.78 0.00	16.46 0.78 0.00	15.53 0.74 0.00	15.10 0.71 0.00	14.54 0.69 0.00	14.44 0.70 0.00	15.06 0.73 0.00	16.72 0.81 0.00	17.81 0.88 0.00	19.80 1.00 0.00	19.41 0.94 0.00	16.64 0.79 0.00	15.06 0.66 0.00	14.33 0.66 0.00
GILBOA___2 23757	13.88 0.61 0.00	13.21 0.58 0.00	12.92 0.57 0.00	12.93 0.57 0.00	13.30 0.59 0.00	14.39 0.63 0.00	15.73 0.72 0.00	16.21 0.74 0.00	17.69 0.83 0.00	17.66 0.84 0.00	16.78 0.78 0.00	16.46 0.78 0.00	15.53 0.74 0.00	15.10 0.71 0.00	14.54 0.69 0.00	14.44 0.70 0.00	15.06 0.73 0.00	16.72 0.81 0.00	17.81 0.88 0.00	19.80 1.00 0.00	19.41 0.94 0.00	16.64 0.79 0.00	15.06 0.66 0.00	14.33 0.66 0.00
GILBOA___3 23758	13.88 0.61 0.00	13.21 0.58 0.00	12.92 0.57 0.00	12.93 0.57 0.00	13.30 0.59 0.00	14.39 0.63 0.00	15.73 0.72 0.00	16.21 0.74 0.00	17.69 0.83 0.00	17.66 0.84 0.00	16.78 0.78 0.00	16.46 0.78 0.00	15.53 0.74 0.00	15.10 0.71 0.00	14.54 0.69 0.00	14.44 0.70 0.00	15.06 0.73 0.00	16.72 0.81 0.00	17.81 0.88 0.00	19.80 1.00 0.00	19.41 0.94 0.00	16.64 0.79 0.00	15.06 0.66 0.00	14.33 0.66 0.00
GILBOA___4 23759	13.88 0.61 0.00	13.21 0.58 0.00	12.92 0.57 0.00	12.93 0.57 0.00	13.30 0.59 0.00	14.39 0.63 0.00	15.73 0.72 0.00	16.21 0.74 0.00	17.69 0.83 0.00	17.66 0.84 0.00	16.78 0.78 0.00	16.46 0.78 0.00	15.53 0.74 0.00	15.10 0.71 0.00	14.54 0.69 0.00	14.44 0.70 0.00	15.06 0.73 0.00	16.72 0.81 0.00	17.81 0.88 0.00	19.80 1.00 0.00	19.41 0.94 0.00	16.64 0.79 0.00	15.06 0.66 0.00	14.33 0.66 0.00
GILBOA___ 23599	13.88 0.61 0.00	13.21 0.58 0.00	12.92 0.57 0.00	12.93 0.57 0.00	13.30 0.59 0.00	14.39 0.63 0.00	15.73 0.72 0.00	16.21 0.74 0.00	17.69 0.83 0.00	17.66 0.84 0.00	16.78 0.78 0.00	16.46 0.78 0.00	15.53 0.74 0.00	15.10 0.71 0.00	14.54 0.69 0.00	14.44 0.70 0.00	15.06 0.73 0.00	16.72 0.81 0.00	17.81 0.88 0.00	19.80 1.00 0.00	19.41 0.94 0.00	16.64 0.79 0.00	15.06 0.66 0.00	14.33 0.66 0.00
GINNA___ 23603	12.61 -0.66 0.00	12.04 -0.59 0.00	11.75 -0.60 0.00	11.77 -0.59 0.00	12.11 -0.60 0.00	13.11 -0.65 0.00	14.30 -0.71 0.00	14.82 -0.65 0.00	16.07 -0.79 0.00	15.99 -0.82 0.00	15.29 -0.70 0.00	14.87 -0.80 0.00	14.14 -0.65 0.00	13.70 -0.69 0.00	13.22 -0.62 0.00	13.03 -0.72 0.00	13.75 -0.57 0.00	15.27 -0.64 0.00	16.19 -0.74 0.00	17.96 -0.85 0.00	17.62 -0.85 0.00	15.15 -0.70 0.00	13.74 -0.66 0.00	12.93 -0.74 0.00
GLEN PARK___ 23778	13.12 -0.15 0.00	12.45 -0.18 0.00	12.17 -0.18 0.00	12.19 -0.17 0.00	12.52 -0.19 0.00	13.63 -0.12 0.00	14.96 -0.04 0.00	15.48 0.02 0.00	16.93 0.07 0.00	16.92 0.10 0.00	16.07 0.08 0.00	15.77 0.09 0.00	14.94 0.15 0.00	14.46 0.07 0.00	13.82 -0.03 0.00	13.63 -0.11 0.00	14.21 -0.12 0.00	15.86 -0.05 0.00	16.95 0.02 0.00	19.00 0.19 0.00	18.74 0.28 0.00	16.02 0.17 0.00	14.46 0.06 0.00	13.60 -0.07 0.00
GLENWOOD_IC_1_G5 23712	14.49 1.22 0.00	13.84 1.21 0.00	13.50 1.15 0.00	13.50 1.14 0.00	13.88 1.17 0.00	15.10 1.35 0.00	16.50 1.49 0.00	17.14 1.67 0.00	18.77 1.89 -0.02	18.78 1.93 -0.02	17.72 1.73 0.00	17.46 1.79 0.00	16.45 1.66 0.00	15.99 1.60 0.00	15.43 1.58 0.00	15.34 1.59 0.00	17.81 1.65 -1.84	18.79 1.83 -1.06	19.66 1.96 -0.76	23.78 2.24 -2.73	20.89 2.14 -0.29	18.66 1.81 -1.01	16.73 1.57 -0.76	15.91 1.50 -0.74
GLENWOOD_IC_2_G1 23688	14.44 1.17 0.00	13.78 1.15 0.00	13.44 1.09 0.00	13.44 1.07 0.00	13.82 1.11 0.00	15.02 1.26 0.00	16.41 1.40 0.00	17.03 1.56 0.00	18.65 1.77 -0.02	18.66 1.82 -0.02	17.62 1.63 0.00	17.37 1.69 0.00	16.36 1.57 0.00	15.90 1.51 0.00	15.33 1.48 0.00	15.24 1.50 0.00	17.71 1.55 -1.84	18.68 1.72 -1.06	19.30 1.86 -0.51	23.65 2.11 -2.73	20.67 2.01 -0.19	18.24 1.71 -0.68	16.37 1.47 -0.50	15.81 1.41 -0.74
GLENWOOD_IC_3_G1 23689	14.44 1.17 0.00	13.78 1.15 0.00	13.44 1.09 0.00	13.44 1.07 0.00	13.82 1.11 0.00	15.02 1.26 0.00	16.41 1.40 0.00	17.03 1.56 0.00	18.65 1.77 -0.02	18.66 1.82 -0.02	17.62 1.63 0.00	17.37 1.69 0.00	16.36 1.57 0.00	15.90 1.51 0.00	15.33 1.48 0.00	15.24 1.50 0.00	17.71 1.55 -1.84	18.68 1.72 -1.06	19.30 1.86 -0.51	23.65 2.11 -2.73	20.67 2.01 -0.19	18.24 1.71 -0.68	16.37 1.47 -0.50	15.81 1.41 -0.74
GLENWOOD___4 23550	14.49 1.22 0.00	13.84 1.21 0.00	13.50 1.15 0.00	13.50 1.14 0.00	13.88 1.17 0.00	15.10 1.35 0.00	16.50 1.49 0.00	17.14 1.67 0.00	18.77 1.89 -0.02	18.78 1.93 -0.02	17.72 1.73 0.00	17.46 1.79 0.00	16.45 1.66 0.00	15.99 1.60 0.00	15.43 1.58 0.00	15.34 1.59 0.00	17.81 1.65 -1.84	18.79 1.83 -1.06	19.66 1.96 -0.76	23.78 2.24 -2.73	20.89 2.14 -0.29	18.66 1.81 -1.01	16.73 1.57 -0.76	15.91 1.50 -0.74
GLENWOOD___5 23614	14.49 1.22 0.00	13.84 1.21 0.00	13.50 1.15 0.00	13.50 1.14 0.00	13.88 1.17 0.00	15.10 1.35 0.00	16.50 1.49 0.00	17.14 1.67 0.00	18.77 1.89 -0.02	18.78 1.93 -0.02	17.72 1.73 0.00	17.46 1.79 0.00	16.45 1.66 0.00	15.99 1.60 0.00	15.43 1.58 0.00	15.34 1.59 0.00	17.81 1.65 -1.84	18.79 1.83 -1.06	19.66 1.96 -0.76	23.78 2.24 -2.73	20.89 2.14 -0.29	18.66 1.81 -1.01	16.73 1.57 -0.76	15.91 1.50 -0.74

GLOBAL GREEN_PORT_GT1 23814	15.47 2.20 0.00	14.79 2.16 0.00	14.39 2.04 0.00	14.39 2.03 0.00	14.82 2.11 0.00	16.21 2.46 0.00	17.79 2.78 0.00	18.63 3.14 -0.02	20.39 3.49 -0.04	20.47 3.62 -0.04	19.16 3.17 0.00	18.87 3.20 0.00	17.72 2.93 0.00	17.16 2.76 0.00	16.53 2.69 0.00	16.48 2.74 0.00	19.03 2.87 -1.84	20.21 3.24 -1.06	21.08 3.64 -0.50	25.80 4.25 -2.74	22.77 4.08 -0.23	19.97 3.33 -0.80	17.83 2.90 -0.53	17.03 2.63 -0.74
GLOBE___DSASP 323697	12.43 -0.84 0.00	11.92 -0.71 0.00	11.66 -0.69 0.00	11.67 -0.69 0.00	12.00 -0.71 0.00	12.90 -0.85 0.00	14.09 -0.92 0.00	14.65 -0.82 0.00	15.82 -1.05 0.00	15.67 -1.14 0.00	15.07 -0.90 0.03	14.62 -1.05 0.00	13.97 -0.68 0.15	13.66 -0.73 0.00	13.28 -0.57 0.00	12.90 -0.84 0.00	13.84 -0.49 0.00	15.18 -0.73 0.00	15.92 -1.02 0.00	17.55 -1.26 0.00	17.26 -1.20 0.00	14.89 -0.95 0.00	13.52 -0.88 0.00	12.62 -1.05 0.00
GOETHSLN___LBMP 323567	14.46 1.19 0.00	13.77 1.14 0.00	13.44 1.09 0.00	13.44 1.07 0.00	13.80 1.09 0.00	14.95 1.20 0.00	16.39 1.38 0.00	17.01 1.55 0.00	18.60 1.74 0.00	18.60 1.78 0.00	17.64 1.65 0.00	17.38 1.71 0.00	16.39 1.60 0.00	15.93 1.54 0.00	15.36 1.51 0.00	15.25 1.51 0.00	15.89 1.56 0.00	17.61 1.70 0.00	18.76 1.83 0.00	20.90 2.09 0.00	20.46 1.99 0.00	17.54 1.70 0.00	15.87 1.47 0.00	15.06 1.39 0.00
GOODYEAR_LAKE_HYD 323669	13.76 0.49 0.00	13.10 0.47 0.00	12.79 0.44 0.00	12.81 0.44 0.00	13.17 0.46 0.00	14.29 0.54 0.00	15.65 0.64 0.00	16.18 0.71 0.00	17.69 0.83 0.00	17.64 0.82 0.00	16.76 0.77 0.00	16.44 0.77 0.00	15.54 0.74 0.00	15.04 0.65 0.00	14.48 0.64 0.00	14.35 0.60 0.00	15.00 0.67 0.00	16.72 0.81 0.00	17.84 0.91 0.00	19.90 1.09 0.00	19.54 1.07 0.00	16.67 0.82 0.00	15.05 0.65 0.00	14.23 0.56 0.00
GOUDEY_115_KV_TB6_REV_LBMP_C 345031	13.63 0.36 0.00	12.98 0.35 0.00	12.68 0.33 0.00	12.69 0.33 0.00	13.07 0.36 0.00	14.14 0.38 0.00	15.45 0.44 0.00	15.93 0.46 0.00	17.33 0.47 0.00	17.27 0.45 0.00	16.47 0.48 0.00	16.08 0.41 0.00	15.26 0.46 -0.01	14.79 0.40 0.00	14.26 0.42 0.00	14.09 0.34 0.00	14.78 0.46 0.00	16.42 0.51 0.00	17.46 0.53 0.00	19.37 0.56 0.00	19.02 0.55 0.00	16.32 0.47 0.00	14.79 0.39 0.00	14.00 0.33 0.00
GOUDEY___7 23579	13.64 0.37 0.00	13.00 0.37 0.00	12.70 0.35 0.00	12.71 0.35 0.00	13.07 0.36 0.00	14.14 0.38 0.00	15.46 0.45 0.00	15.95 0.48 0.00	17.35 0.49 0.00	17.29 0.47 0.00	16.49 0.50 0.00	16.10 0.42 0.00	15.27 0.47 -0.01	14.81 0.42 0.00	14.28 0.43 0.00	14.10 0.36 0.00	14.80 0.47 0.00	16.43 0.52 0.00	17.47 0.54 0.00	19.39 0.58 0.00	19.04 0.57 0.00	16.34 0.49 0.00	14.80 0.40 0.00	14.01 0.34 0.00
GOUDEY___8 23580	13.63 0.36 0.00	12.98 0.35 0.00	12.68 0.33 0.00	12.69 0.33 0.00	13.07 0.36 0.00	14.14 0.38 0.00	15.45 0.44 0.00	15.93 0.46 0.00	17.33 0.47 0.00	17.27 0.45 0.00	16.47 0.48 0.00	16.08 0.41 0.00	15.26 0.46 -0.01	14.79 0.40 0.00	14.26 0.42 0.00	14.09 0.34 0.00	14.78 0.46 0.00	16.42 0.51 0.00	17.46 0.53 0.00	19.37 0.56 0.00	19.02 0.55 0.00	16.32 0.47 0.00	14.79 0.39 0.00	14.00 0.33 0.00
GOWANUS_GT1_1 24077	14.49 1.22 0.00	13.78 1.15 0.00	13.44 1.09 0.00	13.44 1.07 0.00	13.82 1.11 0.00	14.92 1.17 0.00	16.33 1.32 0.00	16.97 1.50 0.00	18.56 1.70 0.00	18.60 1.78 0.00	17.62 1.63 0.00	17.35 1.68 0.00	16.38 1.58 0.00	15.93 1.54 0.00	15.34 1.50 0.00	15.25 1.51 0.00	15.87 1.55 0.00	17.63 1.72 0.00	18.78 1.85 0.00	20.91 2.11 0.00	20.48 2.01 0.00	17.56 1.71 0.00	15.90 1.50 0.00	15.09 1.42 0.00
GOWANUS_GT1_2 24078	14.49 1.22 0.00	13.78 1.15 0.00	13.44 1.09 0.00	13.44 1.07 0.00	13.82 1.11 0.00	14.92 1.17 0.00	16.33 1.32 0.00	16.97 1.50 0.00	18.56 1.70 0.00	18.60 1.78 0.00	17.62 1.63 0.00	17.35 1.68 0.00	16.38 1.58 0.00	15.93 1.54 0.00	15.34 1.50 0.00	15.25 1.51 0.00	15.87 1.55 0.00	17.63 1.72 0.00	18.78 1.85 0.00	20.91 2.11 0.00	20.48 2.01 0.00	17.56 1.71 0.00	15.90 1.50 0.00	15.09 1.42 0.00
GOWANUS_GT1_3 24079	14.49 1.22 0.00	13.78 1.15 0.00	13.44 1.09 0.00	13.44 1.07 0.00	13.82 1.11 0.00	14.92 1.17 0.00	16.33 1.32 0.00	16.97 1.50 0.00	18.56 1.70 0.00	18.60 1.78 0.00	17.62 1.63 0.00	17.35 1.68 0.00	16.38 1.58 0.00	15.93 1.54 0.00	15.34 1.50 0.00	15.25 1.51 0.00	15.87 1.55 0.00	17.63 1.72 0.00	18.78 1.85 0.00	20.91 2.11 0.00	20.48 2.01 0.00	17.56 1.71 0.00	15.90 1.50 0.00	15.09 1.42 0.00
GOWANUS_GT1_4 24080	14.49 1.22 0.00	13.78 1.15 0.00	13.44 1.09 0.00	13.44 1.07 0.00	13.82 1.11 0.00	14.92 1.17 0.00	16.33 1.32 0.00	16.97 1.50 0.00	18.56 1.70 0.00	18.60 1.78 0.00	17.62 1.63 0.00	17.35 1.68 0.00	16.38 1.58 0.00	15.93 1.54 0.00	15.34 1.50 0.00	15.25 1.51 0.00	15.87 1.55 0.00	17.63 1.72 0.00	18.78 1.85 0.00	20.91 2.11 0.00	20.48 2.01 0.00	17.56 1.71 0.00	15.90 1.50 0.00	15.09 1.42 0.00
GOWANUS_GT1_5 24084	14.49 1.22 0.00	13.78 1.15 0.00	13.44 1.09 0.00	13.44 1.07 0.00	13.82 1.11 0.00	14.92 1.17 0.00	16.33 1.32 0.00	16.97 1.50 0.00	18.56 1.70 0.00	18.60 1.78 0.00	17.62 1.63 0.00	17.35 1.68 0.00	16.38 1.58 0.00	15.93 1.54 0.00	15.34 1.50 0.00	15.25 1.51 0.00	15.87 1.55 0.00	17.63 1.72 0.00	18.78 1.85 0.00	20.91 2.11 0.00	20.48 2.01 0.00	17.56 1.71 0.00	15.90 1.50 0.00	15.09 1.42 0.00
GOWANUS_GT1_6 24111	14.49 1.22 0.00	13.78 1.15 0.00	13.44 1.09 0.00	13.44 1.07 0.00	13.82 1.11 0.00	14.92 1.17 0.00	16.33 1.32 0.00	16.97 1.50 0.00	18.56 1.70 0.00	18.60 1.78 0.00	17.62 1.63 0.00	17.35 1.68 0.00	16.38 1.58 0.00	15.93 1.54 0.00	15.34 1.50 0.00	15.25 1.51 0.00	15.87 1.55 0.00	17.63 1.72 0.00	18.78 1.85 0.00	20.91 2.11 0.00	20.48 2.01 0.00	17.56 1.71 0.00	15.90 1.50 0.00	15.09 1.42 0.00
GOWANUS_GT1_7 24112	14.49 1.22 0.00	13.78 1.15 0.00	13.44 1.09 0.00	13.44 1.07 0.00	13.82 1.11 0.00	14.92 1.17 0.00	16.33 1.32 0.00	16.97 1.50 0.00	18.56 1.70 0.00	18.60 1.78 0.00	17.62 1.63 0.00	17.35 1.68 0.00	16.38 1.58 0.00	15.93 1.54 0.00	15.34 1.50 0.00	15.25 1.51 0.00	15.87 1.55 0.00	17.63 1.72 0.00	18.78 1.85 0.00	20.91 2.11 0.00	20.48 2.01 0.00	17.56 1.71 0.00	15.90 1.50 0.00	15.09 1.42 0.00
GOWANUS_GT1_8 24113	14.49 1.22 0.00	13.78 1.15 0.00	13.44 1.09 0.00	13.44 1.07 0.00	13.82 1.11 0.00	14.92 1.17 0.00	16.33 1.32 0.00	16.97 1.50 0.00	18.56 1.70 0.00	18.60 1.78 0.00	17.62 1.63 0.00	17.35 1.68 0.00	16.38 1.58 0.00	15.93 1.54 0.00	15.34 1.50 0.00	15.25 1.51 0.00	15.87 1.55 0.00	17.63 1.72 0.00	18.78 1.85 0.00	20.91 2.11 0.00	20.48 2.01 0.00	17.56 1.71 0.00	15.90 1.50 0.00	15.09 1.42 0.00



GOWANUS_GT3_8 24129	14.49 1.22 0.00	13.78 1.15 0.00	13.44 1.09 0.00	13.44 1.07 0.00	13.82 1.11 0.00	14.92 1.17 0.00	16.33 1.32 0.00	16.97 1.50 0.00	18.56 1.70 0.00	18.60 1.78 0.00	17.62 1.63 0.00	17.35 1.68 0.00	16.38 1.58 0.00	15.93 1.54 0.00	15.34 1.50 0.00	15.25 1.51 0.00	15.87 1.55 0.00	17.63 1.72 0.00	18.78 1.85 0.00	20.91 2.11 0.00	20.48 2.01 0.00	17.56 1.71 0.00	15.90 1.50 0.00	15.09 1.42 0.00
GOWANUS_GT4_1 24130	14.49 1.22 0.00	13.78 1.15 0.00	13.44 1.09 0.00	13.44 1.07 0.00	13.82 1.11 0.00	14.92 1.17 0.00	16.33 1.32 0.00	16.97 1.50 0.00	18.56 1.70 0.00	18.60 1.78 0.00	17.62 1.63 0.00	17.35 1.68 0.00	16.38 1.58 0.00	15.93 1.54 0.00	15.34 1.50 0.00	15.25 1.51 0.00	15.87 1.55 0.00	17.63 1.72 0.00	18.78 1.85 0.00	20.91 2.11 0.00	20.48 2.01 0.00	17.56 1.71 0.00	15.90 1.50 0.00	15.09 1.42 0.00
GOWANUS_GT4_2 24131	14.49 1.22 0.00	13.78 1.15 0.00	13.44 1.09 0.00	13.44 1.07 0.00	13.82 1.11 0.00	14.92 1.17 0.00	16.33 1.32 0.00	16.97 1.50 0.00	18.56 1.70 0.00	18.60 1.78 0.00	17.62 1.63 0.00	17.35 1.68 0.00	16.38 1.58 0.00	15.93 1.54 0.00	15.34 1.50 0.00	15.25 1.51 0.00	15.87 1.55 0.00	17.63 1.72 0.00	18.78 1.85 0.00	20.91 2.11 0.00	20.48 2.01 0.00	17.56 1.71 0.00	15.90 1.50 0.00	15.09 1.42 0.00
GOWANUS_GT4_3 24132	14.49 1.22 0.00	13.78 1.15 0.00	13.44 1.09 0.00	13.44 1.07 0.00	13.82 1.11 0.00	14.92 1.17 0.00	16.33 1.32 0.00	16.97 1.50 0.00	18.56 1.70 0.00	18.60 1.78 0.00	17.62 1.63 0.00	17.35 1.68 0.00	16.38 1.58 0.00	15.93 1.54 0.00	15.34 1.50 0.00	15.25 1.51 0.00	15.87 1.55 0.00	17.63 1.72 0.00	18.78 1.85 0.00	20.91 2.11 0.00	20.48 2.01 0.00	17.56 1.71 0.00	15.90 1.50 0.00	15.09 1.42 0.00
GOWANUS_GT4_4 24133	14.49 1.22 0.00	13.78 1.15 0.00	13.44 1.09 0.00	13.44 1.07 0.00	13.82 1.11 0.00	14.92 1.17 0.00	16.33 1.32 0.00	16.97 1.50 0.00	18.56 1.70 0.00	18.60 1.78 0.00	17.62 1.63 0.00	17.35 1.68 0.00	16.38 1.58 0.00	15.93 1.54 0.00	15.34 1.50 0.00	15.25 1.51 0.00	15.87 1.55 0.00	17.63 1.72 0.00	18.78 1.85 0.00	20.91 2.11 0.00	20.48 2.01 0.00	17.56 1.71 0.00	15.90 1.50 0.00	15.09 1.42 0.00
GOWANUS_GT4_5 24134	14.49 1.22 0.00	13.78 1.15 0.00	13.44 1.09 0.00	13.44 1.07 0.00	13.82 1.11 0.00	14.92 1.17 0.00	16.33 1.32 0.00	16.97 1.50 0.00	18.56 1.70 0.00	18.60 1.78 0.00	17.62 1.63 0.00	17.35 1.68 0.00	16.38 1.58 0.00	15.93 1.54 0.00	15.34 1.50 0.00	15.25 1.51 0.00	15.87 1.55 0.00	17.63 1.72 0.00	18.78 1.85 0.00	20.91 2.11 0.00	20.48 2.01 0.00	17.56 1.71 0.00	15.90 1.50 0.00	15.09 1.42 0.00
GOWANUS_GT4_6 24135	14.49 1.22 0.00	13.78 1.15 0.00	13.44 1.09 0.00	13.44 1.07 0.00	13.82 1.11 0.00	14.92 1.17 0.00	16.33 1.32 0.00	16.97 1.50 0.00	18.56 1.70 0.00	18.60 1.78 0.00	17.62 1.63 0.00	17.35 1.68 0.00	16.38 1.58 0.00	15.93 1.54 0.00	15.34 1.50 0.00	15.25 1.51 0.00	15.87 1.55 0.00	17.63 1.72 0.00	18.78 1.85 0.00	20.91 2.11 0.00	20.48 2.01 0.00	17.56 1.71 0.00	15.90 1.50 0.00	15.09 1.42 0.00
GOWANUS_GT4_7 24136	14.49 1.22 0.00	13.78 1.15 0.00	13.44 1.09 0.00	13.44 1.07 0.00	13.82 1.11 0.00	14.92 1.17 0.00	16.33 1.32 0.00	16.97 1.50 0.00	18.56 1.70 0.00	18.60 1.78 0.00	17.62 1.63 0.00	17.35 1.68 0.00	16.38 1.58 0.00	15.93 1.54 0.00	15.34 1.50 0.00	15.25 1.51 0.00	15.87 1.55 0.00	17.63 1.72 0.00	18.78 1.85 0.00	20.91 2.11 0.00	20.48 2.01 0.00	17.56 1.71 0.00	15.90 1.50 0.00	15.09 1.42 0.00
GOWANUS_GT4_8 24137	14.49 1.22 0.00	13.78 1.15 0.00	13.44 1.09 0.00	13.44 1.07 0.00	13.82 1.11 0.00	14.92 1.17 0.00	16.33 1.32 0.00	16.97 1.50 0.00	18.56 1.70 0.00	18.60 1.78 0.00	17.62 1.63 0.00	17.35 1.68 0.00	16.38 1.58 0.00	15.93 1.54 0.00	15.34 1.50 0.00	15.25 1.51 0.00	15.87 1.55 0.00	17.63 1.72 0.00	18.78 1.85 0.00	20.91 2.11 0.00	20.48 2.01 0.00	17.56 1.71 0.00	15.90 1.50 0.00	15.09 1.42 0.00
GREENIDGE___3 23582	13.56 0.29 0.00	12.93 0.30 0.00	12.62 0.27 0.00	12.65 0.28 0.00	13.02 0.30 0.00	14.10 0.34 0.00	15.45 0.44 0.00	16.02 0.56 0.00	17.40 0.54 0.00	17.32 0.50 0.00	16.54 0.54 -0.01	16.08 0.41 0.00	15.31 0.46 -0.06	14.78 0.39 0.00	14.23 0.39 0.00	14.04 0.30 0.00	14.80 0.47 0.00	16.46 0.56 0.00	17.47 0.54 0.00	19.24 0.43 0.00	18.91 0.44 0.00	16.37 0.52 0.00	14.79 0.39 0.00	13.94 0.27 0.00
GREENIDGE___4 23583	13.56 0.29 0.00	12.93 0.30 0.00	12.62 0.27 0.00	12.65 0.28 0.00	13.02 0.30 0.00	14.10 0.34 0.00	15.45 0.44 0.00	16.02 0.56 0.00	17.40 0.54 0.00	17.32 0.50 0.00	16.54 0.54 -0.01	16.08 0.41 0.00	15.31 0.46 -0.06	14.78 0.39 0.00	14.23 0.39 0.00	14.04 0.30 0.00	14.80 0.47 0.00	16.46 0.56 0.00	17.47 0.54 0.00	19.24 0.43 0.00	18.91 0.44 0.00	16.37 0.52 0.00	14.79 0.39 0.00	13.94 0.27 0.00
GREENWD_138_KV_38B11_REV_LBMP_J 345004	14.49 1.22 0.00	13.78 1.15 0.00	13.44 1.09 0.00	13.44 1.07 0.00	13.82 1.11 0.00	14.92 1.17 0.00	16.33 1.32 0.00	16.97 1.50 0.00	18.56 1.70 0.00	18.60 1.78 0.00	17.62 1.63 0.00	17.35 1.68 0.00	16.38 1.58 0.00	15.93 1.54 0.00	15.34 1.50 0.00	15.25 1.51 0.00	15.87 1.55 0.00	17.63 1.72 0.00	18.78 1.85 0.00	20.91 2.11 0.00	20.48 2.01 0.00	17.56 1.71 0.00	15.90 1.50 0.00	15.09 1.42 0.00
GROVEVILLE___HYD 323602	14.41 1.14 0.00	13.70 1.07 0.00	13.40 1.05 0.00	13.40 1.04 0.00	13.75 1.04 0.00	14.88 1.13 0.00	16.32 1.31 0.00	16.91 1.44 0.00	18.48 1.62 0.00	18.47 1.65 0.00	17.53 1.54 0.00	17.21 1.54 0.00	16.21 1.42 0.00	15.73 1.34 0.00	15.16 1.32 0.00	15.09 1.35 0.00	15.72 1.39 0.00	17.50 1.59 0.00	18.66 1.73 0.00	20.78 1.97 0.00	20.37 1.90 0.00	17.43 1.58 0.00	15.74 1.34 0.00	14.94 1.27 0.00
HAMPSHIRE___PAPER_HYD 323593	12.75 -0.52 0.00	12.10 -0.53 0.00	11.83 -0.52 0.00	11.84 -0.52 0.00	12.17 -0.55 0.00	13.20 -0.55 0.00	14.45 -0.56 0.00	14.91 -0.56 0.00	16.30 -0.56 0.00	16.26 -0.55 0.00	15.45 -0.54 0.00	15.16 -0.52 0.00	14.30 -0.49 0.00	13.95 -0.45 0.00	13.25 -0.60 0.00	13.06 -0.69 0.00	13.58 -0.75 0.00	15.03 -0.87 0.00	16.07 -0.86 0.00	17.92 -0.88 0.00	17.74 -0.72 0.00	15.29 -0.55 0.00	13.98 -0.42 0.00	13.19 -0.48 0.00
HARDSCRABBLE_WT_PWR 323673	13.93 0.66 0.00	13.29 0.66 0.00	12.99 0.64 0.00	13.02 0.65 0.00	13.38 0.67 0.00	14.48 0.73 0.00	15.85 0.84 0.00	16.33 0.87 0.00	17.80 0.94 0.00	17.78 0.96 0.00	16.89 0.90 0.00	16.55 0.88 0.00	15.61 0.81 0.00	15.14 0.75 0.00	14.55 0.71 0.00	14.39 0.65 0.00	14.99 0.66 0.00	16.59 0.68 0.00	17.64 0.71 0.00	19.63 0.83 0.00	19.30 0.83 0.00	16.57 0.73 0.00	15.06 0.66 0.00	14.31 0.64 0.00

HARRIMAN_69_KV_BK771_REV_LBMP_G 345025	14.24 0.97 0.00	13.55 0.92 0.00	13.24 0.89 0.00	13.24 0.88 0.00	13.60 0.89 0.00	14.73 0.98 0.00	16.12 1.11 0.00	16.72 1.25 0.00	18.28 1.42 0.00	18.26 1.45 0.00	17.34 1.34 0.00	17.04 1.36 0.00	16.06 1.27 0.00	15.59 1.19 0.00	15.02 1.18 0.00	14.94 1.20 0.00	15.57 1.25 0.00	17.31 1.40 0.00	18.44 1.51 0.00	20.54 1.73 0.00	20.13 1.66 0.00	17.24 1.39 0.00	15.57 1.17 0.00	14.79 1.12 0.00
HARZA MOOSE___RIVER 24016	13.38 0.11 0.00	12.71 0.08 0.00	12.43 0.07 0.00	12.44 0.07 0.00	12.79 0.08 0.00	13.88 0.12 0.00	15.22 0.21 0.00	15.73 0.26 0.00	17.18 0.32 0.00	17.15 0.34 0.00	16.31 0.32 0.00	15.96 0.28 0.00	15.09 0.30 0.00	14.64 0.24 0.00	14.01 0.17 0.00	13.87 0.12 0.00	14.47 0.14 0.00	16.11 0.21 0.00	17.19 0.25 0.00	19.20 0.40 0.00	18.89 0.43 0.00	16.16 0.32 0.00	14.63 0.23 0.00	13.82 0.15 0.00
HELLGT_W_13_KV_BRUCKNER_REV_LBMP_J 345018	14.49 1.22 0.00	13.79 1.16 0.00	13.44 1.09 0.00	13.44 1.07 0.00	13.82 1.11 0.00	14.95 1.20 0.00	16.36 1.35 0.00	17.00 1.53 0.00	18.61 1.75 0.00	18.62 1.80 0.00	17.66 1.66 0.00	17.38 1.71 0.00	16.40 1.61 0.00	15.95 1.55 0.00	15.37 1.52 0.00	15.27 1.53 0.00	15.89 1.56 0.00	17.64 1.73 0.00	18.78 1.85 0.00	20.91 2.11 0.00	20.48 2.01 0.00	17.54 1.70 0.00	15.88 1.48 0.00	15.09 1.42 0.00
HEMPSTEAD____ 23647	14.49 1.22 0.00	13.87 1.24 0.00	13.51 1.16 0.00	13.51 1.15 0.00	13.89 1.18 0.00	15.17 1.42 0.00	16.53 1.52 0.00	17.19 1.72 -0.01	18.84 1.95 -0.03	18.84 2.00 -0.03	17.72 1.73 0.00	17.49 1.82 0.00	16.46 1.67 0.00	15.99 1.60 0.00	15.44 1.59 0.00	15.35 1.61 0.00	17.84 1.68 -1.84	18.82 1.86 -1.06	19.78 2.01 -0.84	23.82 2.27 -2.73	20.96 2.18 -0.32	18.80 1.84 -1.12	16.86 1.63 -0.84	15.95 1.54 -0.74
HICKLING___1 23621	13.80 0.53 0.00	13.16 0.53 0.00	12.85 0.49 0.00	12.86 0.49 0.00	13.25 0.53 0.00	14.32 0.56 0.00	15.73 0.72 0.00	16.32 0.85 0.00	17.72 0.86 0.00	17.63 0.81 0.00	16.88 0.88 -0.01	16.43 0.75 0.00	15.72 0.84 -0.08	15.14 0.75 0.00	14.61 0.76 0.00	14.38 0.63 0.00	15.17 0.85 0.00	16.85 0.94 0.00	17.86 0.93 0.00	19.75 0.94 0.00	19.42 0.96 0.00	16.68 0.84 0.00	15.06 0.66 0.00	14.20 0.53 0.00
HICKLING___2 23622	13.80 0.53 0.00	13.16 0.53 0.00	12.85 0.49 0.00	12.86 0.49 0.00	13.25 0.53 0.00	14.32 0.56 0.00	15.73 0.72 0.00	16.32 0.85 0.00	17.72 0.86 0.00	17.63 0.81 -0.01	16.88 0.88 0.00	16.43 0.75 0.00	15.72 0.84 -0.08	15.14 0.75 0.00	14.61 0.76 0.00	14.38 0.63 0.00	15.17 0.85 0.00	16.85 0.94 0.00	17.86 0.93 0.00	19.75 0.94 0.00	19.42 0.96 0.00	16.68 0.84 0.00	15.06 0.66 0.00	14.20 0.53 0.00
HIGH FALLS___HY 23754	14.27 1.00 0.00	13.56 0.93 0.00	13.24 0.89 0.00	13.25 0.89 0.00	13.60 0.89 0.00	14.73 0.98 0.00	16.15 1.14 0.00	16.75 1.28 0.00	18.31 1.45 0.00	18.31 1.50 0.00	17.38 1.39 0.00	17.05 1.38 0.00	16.08 1.29 0.00	15.59 1.19 0.00	15.01 1.16 0.00	14.91 1.17 0.00	15.56 1.23 0.00	17.34 1.43 0.00	18.51 1.57 0.00	20.61 1.81 0.00	20.20 1.74 0.00	17.29 1.44 0.00	15.61 1.21 0.00	14.80 1.13 0.00
HILLBURN___GT 23639	14.27 1.00 0.00	13.56 0.93 0.00	13.25 0.90 0.00	13.25 0.89 0.00	13.61 0.90 0.00	14.74 0.99 0.00	16.15 1.14 0.00	16.75 1.28 0.00	18.31 1.45 0.00	18.31 1.50 0.00	17.37 1.38 0.00	17.07 1.39 0.00	16.09 1.30 0.00	15.64 1.25 0.00	15.07 1.22 0.00	14.98 1.24 0.00	15.60 1.27 0.00	17.34 1.43 0.00	18.47 1.54 0.00	20.58 1.77 0.00	20.16 1.70 0.00	17.25 1.41 0.00	15.59 1.19 0.00	14.80 1.13 0.00
HISHELDN_WT_PWR 323625	13.12 -0.15 0.00	12.57 -0.06 0.00	12.28 -0.07 0.00	12.30 -0.06 0.00	12.65 -0.06 0.00	13.63 -0.12 0.00	14.96 -0.04 0.00	15.55 0.08 0.00	16.83 -0.03 0.00	16.70 -0.12 0.00	16.08 0.06 -0.02	15.56 -0.11 0.00	15.12 0.13 -0.20	14.46 0.07 0.00	14.04 0.19 0.00	13.69 -0.05 0.00	14.60 0.27 0.00	16.07 0.16 0.00	16.91 -0.02 0.00	18.66 -0.15 0.00	18.35 -0.11 0.00	15.80 -0.05 0.00	14.31 -0.09 0.00	13.40 -0.27 0.00
HOLTSVILLE_IC_1 23690	14.90 1.63 0.00	14.27 1.64 0.00	13.89 1.54 0.00	13.88 1.52 0.00	14.29 1.58 0.00	15.62 1.87 0.00	17.05 2.04 0.00	17.79 2.31 -0.02	19.48 2.58 -0.04	19.53 2.67 -0.04	18.30 2.30 0.00	18.05 2.38 0.00	16.98 2.19 0.00	16.46 2.07 0.00	15.88 2.04 0.00	15.80 2.06 0.00	18.30 2.14 -1.84	19.37 2.40 -1.06	20.06 2.62 -0.50	24.54 2.99 -2.74	21.59 2.90 -0.23	19.08 2.44 -0.80	17.08 2.15 -0.53	16.40 2.00 -0.74
HOLTSVILLE_IC_10 23699	14.97 1.70 0.00	14.32 1.69 0.00	13.94 1.59 0.00	13.94 1.58 0.00	14.35 1.64 0.00	15.69 1.94 0.00	17.13 2.12 0.00	17.88 2.40 -0.02	19.58 2.68 -0.04	19.63 2.77 -0.04	18.39 2.40 0.00	18.13 2.46 0.00	17.06 2.26 0.00	16.54 2.14 0.00	15.95 2.10 0.00	15.87 2.13 0.00	18.39 2.22 -1.84	19.46 2.50 -1.06	20.17 2.73 -0.51	24.69 3.14 -2.74	21.72 3.03 -0.23	19.18 2.53 -0.80	17.17 2.23 -0.54	16.47 2.06 -0.74
HOLTSVILLE_IC_2 23691	14.90 1.63 0.00	14.27 1.64 0.00	13.89 1.54 0.00	13.88 1.52 0.00	14.29 1.58 0.00	15.62 1.87 0.00	17.05 2.04 0.00	17.79 2.31 -0.02	19.48 2.58 -0.04	19.53 2.67 -0.04	18.30 2.30 0.00	18.05 2.38 0.00	16.98 2.19 0.00	16.46 2.07 0.00	15.88 2.04 0.00	15.80 2.06 0.00	18.30 2.14 -1.84	19.37 2.40 -1.06	20.06 2.62 -0.50	24.54 2.99 -2.74	21.59 2.90 -0.23	19.08 2.44 -0.80	17.08 2.15 -0.53	16.40 2.00 -0.74
HOLTSVILLE_IC_3 23692	14.90 1.63 0.00	14.27 1.64 0.00	13.89 1.54 0.00	13.88 1.52 0.00	14.29 1.58 0.00	15.62 1.87 0.00	17.05 2.04 0.00	17.79 2.31 -0.02	19.48 2.58 -0.04	19.53 2.67 -0.04	18.30 2.30 0.00	18.05 2.38 0.00	16.98 2.19 0.00	16.46 2.07 0.00	15.88 2.04 0.00	15.80 2.06 0.00	18.30 2.14 -1.84	19.37 2.40 -1.06	20.06 2.62 -0.50	24.54 2.99 -2.74	21.59 2.90 -0.23	19.08 2.44 -0.80	17.08 2.15 -0.53	16.40 2.00 -0.74
HOLTSVILLE_IC_4 23693	14.90 1.63 0.00	14.27 1.64 0.00	13.89 1.54 0.00	13.88 1.52 0.00	14.29 1.58 0.00	15.62 1.87 0.00	17.05 2.04 0.00	17.79 2.31 -0.02	19.48 2.58 -0.04	19.53 2.67 -0.04	18.30 2.30 0.00	18.05 2.38 0.00	16.98 2.19 0.00	16.46 2.07 0.00	15.88 2.04 0.00	15.80 2.06 0.00	18.30 2.14 -1.84	19.37 2.40 -1.06	20.06 2.62 -0.50	24.54 2.99 -2.74	21.59 2.90 -0.23	19.08 2.44 -0.80	17.08 2.15 -0.53	16.40 2.00 -0.74
HOLTSVILLE_IC_5 23694	14.90 1.63 0.00	14.27 1.64 0.00	13.89 1.54 0.00	13.88 1.52 0.00	14.29 1.58 0.00	15.62 1.87 0.00	17.05 2.04 0.00	17.79 2.31 -0.02	19.48 2.58 -0.04	19.53 2.67 -0.04	18.30 2.30 0.00	18.05 2.38 0.00	16.98 2.19 0.00	16.46 2.07 0.00	15.88 2.04 0.00	15.80 2.06 0.00	18.30 2.14 -1.84	19.37 2.40 -1.06	20.06 2.62 -0.50	24.54 2.99 -2.74	21.59 2.90 -0.23	19.08 2.44 -0.80	17.08 2.15 -0.53	16.40 2.00 -0.74

HOLTSVILLE_IC_6 23695	14.97 1.70 0.00	14.32 1.69 0.00	13.94 1.59 0.00	13.94 1.58 0.00	14.35 1.64 0.00	15.69 1.94 0.00	17.13 2.12 0.00	17.88 2.40 -0.02	19.58 2.68 -0.04	19.63 2.77 -0.04	18.39 2.40 0.00	18.13 2.46 0.00	17.06 2.26 0.00	16.54 2.14 0.00	15.95 2.10 0.00	15.87 2.13 0.00	18.39 2.22 -1.84	19.46 2.50 -1.06	20.17 2.73 -0.51	24.69 3.14 -2.74	21.72 3.03 -0.23	19.18 2.53 -0.80	17.17 2.23 -0.54	16.47 2.06 -0.74
HOLTSVILLE_IC_7 23696	14.97 1.70 0.00	14.32 1.69 0.00	13.94 1.59 0.00	13.94 1.58 0.00	14.35 1.64 0.00	15.69 1.94 0.00	17.13 2.12 0.00	17.88 2.40 -0.02	19.58 2.68 -0.04	19.63 2.77 -0.04	18.39 2.40 0.00	18.13 2.46 0.00	17.06 2.26 0.00	16.54 2.14 0.00	15.95 2.10 0.00	15.87 2.13 0.00	18.39 2.22 -1.84	19.46 2.50 -1.06	20.17 2.73 -0.51	24.69 3.14 -2.74	21.72 3.03 -0.23	19.18 2.53 -0.80	17.17 2.23 -0.54	16.47 2.06 -0.74
HOLTSVILLE_IC_8 23697	14.97 1.70 0.00	14.32 1.69 0.00	13.94 1.59 0.00	13.94 1.58 0.00	14.35 1.64 0.00	15.69 1.94 0.00	17.13 2.12 0.00	17.88 2.40 -0.02	19.58 2.68 -0.04	19.63 2.77 -0.04	18.39 2.40 0.00	18.13 2.46 0.00	17.06 2.26 0.00	16.54 2.14 0.00	15.95 2.10 0.00	15.87 2.13 0.00	18.39 2.22 -1.84	19.46 2.50 -1.06	20.17 2.73 -0.51	24.69 3.14 -2.74	21.72 3.03 -0.23	19.18 2.53 -0.80	17.17 2.23 -0.54	16.47 2.06 -0.74
HOLTSVILLE_IC_9 23698	14.97 1.70 0.00	14.32 1.69 0.00	13.94 1.59 0.00	13.94 1.58 0.00	14.35 1.64 0.00	15.69 1.94 0.00	17.13 2.12 0.00	17.88 2.40 -0.02	19.58 2.68 -0.04	19.63 2.77 -0.04	18.39 2.40 0.00	18.13 2.46 0.00	17.06 2.26 0.00	16.54 2.14 0.00	15.95 2.10 0.00	15.87 2.13 0.00	18.39 2.22 -1.84	19.46 2.50 -1.06	20.17 2.73 -0.51	24.69 3.14 -2.74	21.72 3.03 -0.23	19.18 2.53 -0.80	17.17 2.23 -0.54	16.47 2.06 -0.74
HOWARD_WT_PWR 323690	13.75 0.48 0.00	13.12 0.49 0.00	12.81 0.46 0.00	12.83 0.47 0.00	13.22 0.51 0.00	14.29 0.54 0.00	15.76 0.75 0.00	16.40 0.93 0.00	17.79 0.93 0.00	17.68 0.86 0.00	16.97 0.96 -0.02	16.44 0.77 0.00	15.82 0.89 -0.14	15.15 0.76 0.00	14.64 0.79 0.00	14.33 0.59 0.00	15.17 0.85 0.00	16.81 0.91 0.00	17.79 0.86 0.00	19.63 0.83 0.00	19.31 0.85 0.00	16.60 0.76 0.00	14.99 0.59 0.00	14.09 0.42 0.00
HQ_GEN_CEDARS 23644	12.51 -0.76 0.00	11.88 -0.75 0.00	11.63 -0.72 0.00	11.63 -0.73 0.00	11.95 -0.76 0.00	12.94 -0.81 0.00	14.06 -0.95 0.00	14.46 -1.01 0.00	15.80 -1.06 0.00	15.74 -1.08 0.00	14.97 -1.02 0.00	14.67 -1.00 0.00	13.80 -0.99 0.00	13.64 -0.75 0.00	13.02 -0.83 0.00	12.90 -0.84 0.00	13.38 -0.95 0.00	14.67 -1.24 0.00	15.66 -1.27 0.00	17.34 -1.47 0.00	17.15 -1.31 0.00	14.78 -1.06 0.00	13.68 -0.72 0.00	12.94 -0.72 0.00
HQ_GEN_CEDARS_PROXY 323590	12.51 -0.76 0.00	11.88 -0.75 0.00	11.63 -0.72 0.00	11.63 -0.73 0.00	11.95 -0.76 0.00	12.94 -0.81 0.00	14.06 -0.95 0.00	14.46 -1.01 0.00	15.80 -1.06 0.00	15.74 -1.08 0.00	14.97 -1.02 0.00	14.67 -1.00 0.00	13.80 -0.99 0.00	13.64 -0.75 0.00	13.02 -0.83 0.00	12.90 -0.84 0.00	13.38 -0.95 0.00	14.67 -1.24 0.00	15.66 -1.27 0.00	17.34 -1.47 0.00	17.15 -1.31 0.00	14.78 -1.06 0.00	13.68 -0.72 0.00	12.94 -0.72 0.00
HQ_GEN_IMPORT 323601	12.83 -0.44 0.00	12.20 -0.43 0.00	11.94 -0.41 0.00	11.95 -0.41 0.00	12.28 -0.43 0.00	13.30 -0.45 0.00	14.50 -0.51 0.00	14.94 -0.53 0.00	16.30 -0.56 0.00	16.25 -0.57 0.00	15.45 -0.54 0.00	15.14 -0.53 0.00	14.27 -0.52 0.00	13.92 -0.47 0.00	13.38 -0.47 0.00	13.29 -0.45 0.00	13.81 -0.52 0.00	15.32 -0.59 0.00	16.31 -0.63 0.00	18.09 -0.71 0.00	17.78 -0.68 0.00	15.27 -0.57 0.00	13.94 -0.46 0.00	13.23 -0.44 0.00
HQ_GEN_WHEEL 23651	12.83 -0.44 0.00	12.20 -0.43 0.00	11.94 -0.41 0.00	11.95 -0.41 0.00	12.28 -0.43 0.00	13.30 -0.45 0.00	14.50 -0.51 0.00	14.94 -0.53 0.00	16.30 -0.56 0.00	16.25 -0.57 0.00	15.45 -0.54 0.00	15.14 -0.53 0.00	14.27 -0.52 0.00	13.92 -0.47 0.00	13.38 -0.47 0.00	13.29 -0.45 0.00	13.81 -0.52 0.00	15.32 -0.59 0.00	16.31 -0.63 0.00	18.09 -0.71 0.00	17.78 -0.68 0.00	15.27 -0.57 0.00	13.94 -0.46 0.00	13.23 -0.44 0.00
HUDSON_AVE_GT_3 23810	14.48 1.21 0.00	13.78 1.15 0.00	13.45 1.10 0.00	13.45 1.09 0.00	13.82 1.11 0.00	14.96 1.21 0.00	16.39 1.38 0.00	17.03 1.56 0.00	18.63 1.77 0.00	18.64 1.82 0.00	17.66 1.66 0.00	17.38 1.71 0.00	16.39 1.60 0.00	15.93 1.54 0.00	15.36 1.51 0.00	15.27 1.53 0.00	15.89 1.56 0.00	17.64 1.73 0.00	18.78 1.85 0.00	20.91 2.11 0.00	20.48 2.01 0.00	17.56 1.71 0.00	15.88 1.48 0.00	15.08 1.41 0.00
HUDSON_AVE_GT_4 23540	14.48 1.21 0.00	13.78 1.15 0.00	13.45 1.10 0.00	13.45 1.09 0.00	13.82 1.11 0.00	14.96 1.21 0.00	16.39 1.38 0.00	17.03 1.56 0.00	18.63 1.77 0.00	18.64 1.82 0.00	17.66 1.66 0.00	17.38 1.71 0.00	16.39 1.60 0.00	15.93 1.54 0.00	15.36 1.51 0.00	15.27 1.53 0.00	15.89 1.56 0.00	17.64 1.73 0.00	18.78 1.85 0.00	20.91 2.11 0.00	20.48 2.01 0.00	17.56 1.71 0.00	15.88 1.48 0.00	15.08 1.41 0.00
HUDSON_AVE_GT_5 23657	14.48 1.21 0.00	13.78 1.15 0.00	13.45 1.10 0.00	13.45 1.09 0.00	13.82 1.11 0.00	14.96 1.21 0.00	16.39 1.38 0.00	17.03 1.56 0.00	18.63 1.77 0.00	18.64 1.82 0.00	17.66 1.66 0.00	17.38 1.71 0.00	16.39 1.60 0.00	15.93 1.54 0.00	15.36 1.51 0.00	15.27 1.53 0.00	15.89 1.56 0.00	17.64 1.73 0.00	18.78 1.85 0.00	20.91 2.11 0.00	20.48 2.01 0.00	17.56 1.71 0.00	15.88 1.48 0.00	15.08 1.41 0.00
HUDSON_AVE_10 24168	14.44 1.17 0.00	13.73 1.10 0.00	13.40 1.05 0.00	13.40 1.04 0.00	13.78 1.07 0.00	14.92 1.17 0.00	16.35 1.34 0.00	16.98 1.52 0.00	18.58 1.72 0.00	18.58 1.77 0.00	17.59 1.60 0.00	17.32 1.65 0.00	16.33 1.54 0.00	15.87 1.48 0.00	15.30 1.45 0.00	15.21 1.47 0.00	15.83 1.50 0.00	17.58 1.67 0.00	18.71 1.78 0.00	20.84 2.03 0.00	20.42 1.96 0.00	17.49 1.65 0.00	15.84 1.44 0.00	15.04 1.37 0.00
HUNTER_MOUNT___DRP 323613	14.42 1.15 0.00	13.70 1.07 0.00	13.40 1.05 0.00	13.41 1.05 0.00	13.78 1.07 0.00	14.89 1.14 0.00	16.38 1.37 0.00	16.88 1.41 0.00	18.38 1.52 0.00	18.35 1.53 0.00	17.43 1.44 0.00	17.10 1.43 0.00	16.08 1.29 0.00	15.57 1.18 0.00	15.01 1.16 0.00	14.95 1.21 0.00	15.57 1.25 0.00	17.35 1.45 0.00	18.59 1.66 0.00	20.69 1.88 0.00	20.29 1.83 0.00	17.33 1.49 0.00	15.62 1.22 0.00	14.83 1.16 0.00
HUNTINGTON_RES_REC 323705	14.58 1.31 0.00	13.96 1.33 0.00	13.59 1.23 0.00	13.59 1.22 0.00	13.98 1.27 0.00	15.29 1.54 0.00	16.66 1.65 0.00	17.42 1.93 -0.02	19.07 2.18 -0.04	19.09 2.24 -0.03	17.78 1.79 0.00	17.55 1.88 0.00	16.52 1.73 0.00	16.03 1.64 0.00	15.47 1.62 0.00	15.39 1.65 0.00	17.97 1.81 -1.84	18.95 1.99 -1.06	19.60 2.17 -0.51	24.01 2.46 -2.74	21.06 2.36 -0.23	18.67 2.03 -0.80	16.74 1.80 -0.54	16.10 1.69 -0.74

HUNTLEY___63 23557	12.82 -0.45 0.00	12.29 -0.34 0.00	12.02 -0.33 0.00	12.03 -0.33 0.00	12.37 -0.34 0.00	13.31 -0.44 0.00	14.64 -0.37 0.00	15.24 -0.23 0.00	16.47 -0.39 0.00	16.33 -0.49 0.00	15.74 -0.26 0.00	15.23 -0.44 0.00	14.75 -0.12 -0.07	14.22 -0.17 0.00	13.83 -0.01 0.00	13.43 -0.32 0.00	14.38 0.06 0.00	15.78 -0.13 0.00	16.56 -0.37 0.00	18.24 -0.56 0.00	17.97 -0.50 0.00	15.46 -0.38 0.00	14.01 -0.39 0.00	13.05 -0.61 0.00
HUNTLEY___64 23558	12.82 -0.45 0.00	12.29 -0.34 0.00	12.02 -0.33 0.00	12.03 -0.33 0.00	12.37 -0.34 0.00	13.31 -0.44 0.00	14.64 -0.37 0.00	15.24 -0.23 0.00	16.47 -0.39 0.00	16.33 -0.49 0.00	15.74 -0.26 0.00	15.23 -0.44 0.00	14.75 -0.12 -0.07	14.22 -0.17 0.00	13.83 -0.01 0.00	13.43 -0.32 0.00	14.38 0.06 0.00	15.78 -0.13 0.00	16.56 -0.37 0.00	18.24 -0.56 0.00	17.97 -0.50 0.00	15.46 -0.38 0.00	14.01 -0.39 0.00	13.05 -0.61 0.00
HUNTLEY___65 23559	12.82 -0.45 0.00	12.29 -0.34 0.00	12.02 -0.33 0.00	12.03 -0.33 0.00	12.37 -0.34 0.00	13.31 -0.44 0.00	14.64 -0.37 0.00	15.24 -0.23 0.00	16.47 -0.39 0.00	16.33 -0.49 0.00	15.74 -0.26 0.00	15.23 -0.44 0.00	14.75 -0.12 -0.07	14.22 -0.17 0.00	13.83 -0.01 0.00	13.43 -0.32 0.00	14.38 0.06 0.00	15.78 -0.13 0.00	16.56 -0.37 0.00	18.24 -0.56 0.00	17.97 -0.50 0.00	15.46 -0.38 0.00	14.01 -0.39 0.00	13.05 -0.61 0.00
HUNTLEY___66 23560	12.82 -0.45 0.00	12.29 -0.34 0.00	12.02 -0.33 0.00	12.03 -0.33 0.00	12.37 -0.34 0.00	13.31 -0.44 0.00	14.64 -0.37 0.00	15.24 -0.23 0.00	16.47 -0.39 0.00	16.33 -0.49 0.00	15.74 -0.26 0.00	15.23 -0.44 0.00	14.75 -0.12 -0.07	14.22 -0.17 0.00	13.83 -0.01 0.00	13.43 -0.32 0.00	14.38 0.06 0.00	15.78 -0.13 0.00	16.56 -0.37 0.00	18.24 -0.56 0.00	17.97 -0.50 0.00	15.46 -0.38 0.00	14.01 -0.39 0.00	13.05 -0.61 0.00
HUNTLEY___67 23561	12.83 -0.44 0.00	12.30 -0.33 0.00	12.03 -0.32 0.00	12.05 -0.31 0.00	12.39 -0.32 0.00	13.33 -0.43 0.00	14.59 -0.42 0.00	15.16 -0.31 0.00	16.39 -0.47 0.00	16.25 -0.57 0.00	15.67 -0.35 -0.03	15.14 -0.53 0.00	14.92 -0.24 -0.37	14.12 -0.27 0.00	13.72 -0.12 0.00	13.36 -0.38 0.00	14.30 -0.03 0.00	15.70 -0.21 0.00	16.47 -0.46 0.00	18.17 -0.64 0.00	17.87 -0.59 0.00	15.40 -0.44 0.00	13.97 -0.43 0.00	13.05 -0.61 0.00
HUNTLEY___68 23562	12.83 -0.44 0.00	12.30 -0.33 0.00	12.03 -0.32 0.00	12.05 -0.31 0.00	12.39 -0.32 0.00	13.33 -0.43 0.00	14.59 -0.42 0.00	15.16 -0.31 0.00	16.39 -0.47 0.00	16.25 -0.57 0.00	15.67 -0.35 -0.03	15.14 -0.53 0.00	14.92 -0.24 -0.37	14.12 -0.27 0.00	13.72 -0.12 0.00	13.36 -0.38 0.00	14.30 -0.03 0.00	15.70 -0.21 0.00	16.47 -0.46 0.00	18.17 -0.64 0.00	17.87 -0.59 0.00	15.40 -0.44 0.00	13.97 -0.43 0.00	13.05 -0.61 0.00
HYLAND___LFGE 323620	13.75 0.48 0.00	13.11 0.48 0.00	12.77 0.42 0.00	12.81 0.44 0.00	13.19 0.48 0.00	14.30 0.55 0.00	16.60 1.59 0.00	17.32 1.86 0.00	18.72 1.85 0.00	18.60 1.78 0.00	17.86 1.85 -0.01	17.29 1.61 0.00	16.63 1.70 -0.14	15.83 1.44 0.00	15.25 1.40 0.00	14.98 1.24 0.00	15.87 1.55 0.00	17.75 1.84 0.00	18.84 1.91 0.00	19.79 0.98 0.00	19.42 0.96 0.00	16.68 0.84 0.00	15.03 0.63 0.00	14.11 0.44 0.00
INDECK___CORINTH 23802	14.21 0.94 0.00	13.53 0.90 0.00	13.28 0.93 0.00	13.28 0.91 0.00	13.68 0.97 0.00	14.84 1.09 0.00	16.44 1.43 0.00	16.69 1.22 0.00	18.21 1.35 0.00	18.15 1.33 0.00	17.27 1.28 0.00	17.00 1.33 0.00	15.90 1.11 0.00	15.34 0.95 0.00	14.84 1.00 0.00	14.86 1.11 0.00	15.54 1.22 0.00	17.37 1.46 0.00	18.59 1.66 0.00	20.65 1.84 0.00	20.26 1.79 0.00	17.21 1.36 0.00	15.47 1.07 0.00	14.63 0.96 0.00
INDECK___ILION 23567	13.68 0.41 0.00	13.03 0.40 0.00	12.75 0.40 0.00	12.77 0.41 0.00	13.12 0.41 0.00	14.21 0.45 0.00	15.52 0.51 0.00	15.99 0.53 0.00	17.43 0.57 0.00	17.41 0.59 0.00	16.55 0.56 0.00	16.22 0.55 0.00	15.30 0.50 0.00	14.87 0.47 0.00	14.29 0.44 0.00	14.17 0.43 0.00	14.77 0.44 0.00	16.40 0.49 0.00	17.44 0.51 0.00	19.41 0.60 0.00	19.06 0.59 0.00	16.34 0.49 0.00	14.83 0.43 0.00	14.08 0.41 0.00
INDECK___OLEAN 23982	13.65 0.39 0.00	13.05 0.42 0.00	12.76 0.41 0.00	12.78 0.42 0.00	13.16 0.44 0.00	14.18 0.43 0.00	15.64 0.63 0.00	16.20 0.73 0.00	17.54 0.68 0.00	17.39 0.57 0.00	16.77 0.74 -0.04	16.22 0.55 0.00	15.86 0.75 -0.31	15.04 0.65 0.00	14.62 0.77 0.00	14.24 0.49 0.00	15.19 0.86 0.00	16.73 0.83 0.00	17.59 0.66 0.00	19.39 0.58 0.00	19.09 0.63 0.00	16.40 0.55 0.00	14.83 0.43 0.00	13.97 0.30 0.00
INDECK___OSWEGO 23783	13.48 0.21 0.00	12.83 0.20 0.00	12.54 0.19 0.00	12.55 0.19 0.00	12.91 0.20 0.00	14.00 0.25 0.00	15.28 0.27 0.00	15.79 0.33 0.00	17.20 0.34 0.00	17.17 0.35 0.00	16.36 0.37 0.00	16.00 0.33 0.00	15.15 0.35 0.00	14.69 0.30 0.00	14.12 0.28 0.00	13.96 0.22 0.00	14.60 0.27 0.00	16.27 0.37 0.00	17.34 0.41 0.00	19.28 0.47 0.00	18.96 0.50 0.00	16.26 0.41 0.00	14.70 0.30 0.00	13.89 0.22 0.00
INDECK___YERKES 23781	12.83 -0.44 0.00	12.30 -0.33 0.00	12.03 -0.32 0.00	12.04 -0.32 0.00	12.38 -0.33 0.00	13.33 -0.43 0.00	14.65 -0.36 0.00	15.25 -0.22 0.00	16.49 -0.37 0.00	16.35 -0.47 0.00	15.75 -0.24 0.00	15.25 -0.42 0.00	14.76 -0.10 -0.07	14.23 -0.16 0.00	13.85 0.00 0.00	13.44 -0.30 0.00	14.40 0.07 0.00	15.80 -0.11 0.00	16.57 -0.36 0.00	18.26 -0.55 0.00	17.98 -0.48 0.00	15.48 -0.36 0.00	14.03 -0.37 0.00	13.07 -0.60 0.00
INDIAN POINT_GT_1 24139	14.27 1.00 0.00	13.58 0.95 0.00	13.26 0.91 0.00	13.26 0.90 0.00	13.63 0.92 0.00	14.74 0.99 0.00	16.15 1.14 0.00	16.75 1.28 0.00	18.31 1.45 0.00	18.30 1.48 0.00	17.37 1.38 0.00	17.07 1.39 0.00	16.09 1.30 0.00	15.64 1.25 0.00	15.07 1.22 0.00	14.98 1.24 0.00	15.59 1.26 0.00	17.32 1.42 0.00	18.47 1.54 0.00	20.56 1.75 0.00	20.14 1.68 0.00	17.25 1.41 0.00	15.59 1.19 0.00	14.82 1.15 0.00
INDIAN POINT_GT_2 23659	14.27 1.00 0.00	13.58 0.95 0.00	13.26 0.91 0.00	13.26 0.90 0.00	13.63 0.92 0.00	14.74 0.99 0.00	16.15 1.14 0.00	16.75 1.28 0.00	18.31 1.45 0.00	18.30 1.48 0.00	17.37 1.38 0.00	17.07 1.39 0.00	16.09 1.30 0.00	15.64 1.25 0.00	15.07 1.22 0.00	14.98 1.24 0.00	15.59 1.26 0.00	17.32 1.42 0.00	18.47 1.54 0.00	20.56 1.75 0.00	20.14 1.68 0.00	17.25 1.41 0.00	15.59 1.19 0.00	14.82 1.15 0.00
INDIAN POINT_GT_3 24019	14.27 1.00 0.00	13.58 0.95 0.00	13.26 0.91 0.00	13.26 0.90 0.00	13.63 0.92 0.00	14.74 0.99 0.00	16.15 1.14 0.00	16.75 1.28 0.00	18.31 1.45 0.00	18.30 1.48 0.00	17.37 1.38 0.00	17.07 1.39 0.00	16.09 1.30 0.00	15.64 1.25 0.00	15.07 1.22 0.00	14.98 1.24 0.00	15.59 1.26 0.00	17.32 1.42 0.00	18.47 1.54 0.00	20.56 1.75 0.00	20.14 1.68 0.00	17.25 1.41 0.00	15.59 1.19 0.00	14.82 1.15 0.00

INDIAN POINT___2 23530	14.23 0.96 0.00	13.54 0.91 0.00	13.23 0.88 0.00	13.23 0.86 0.00	13.59 0.88 0.00	14.72 0.96 0.00	16.10 1.10 0.00	16.71 1.24 0.00	18.26 1.40 0.00	18.25 1.43 0.00	17.32 1.33 0.00	17.02 1.35 0.00	16.05 1.26 0.00	15.60 1.21 0.00	15.04 1.19 0.00	14.94 1.20 0.00	15.54 1.22 0.00	17.28 1.37 0.00	18.40 1.47 0.00	20.50 1.69 0.00	20.09 1.63 0.00	17.21 1.36 0.00	15.55 1.15 0.00	14.78 1.11 0.00
INDIAN POINT___3 23531	14.21 0.94 0.00	13.53 0.90 0.00	13.22 0.86 0.00	13.21 0.85 0.00	13.58 0.86 0.00	14.70 0.95 0.00	16.09 1.08 0.00	16.69 1.22 0.00	18.24 1.38 0.00	18.23 1.41 0.00	17.29 1.29 0.00	17.00 1.33 0.00	16.03 1.24 0.00	15.59 1.19 0.00	15.01 1.16 0.00	14.92 1.18 0.00	15.53 1.20 0.00	17.26 1.35 0.00	18.39 1.46 0.00	20.48 1.67 0.00	20.05 1.59 0.00	17.18 1.33 0.00	15.54 1.14 0.00	14.76 1.09 0.00
IP CORINTH___1 23988	14.21 0.94 0.00	13.53 0.90 0.00	13.28 0.93 0.00	13.28 0.91 0.00	13.68 0.97 0.00	14.84 1.09 0.00	16.44 1.43 0.00	16.69 1.22 0.00	18.21 1.35 0.00	18.15 1.33 0.00	17.27 1.28 0.00	17.00 1.33 0.00	15.90 1.11 0.00	15.34 0.95 0.00	14.84 1.00 0.00	14.86 1.11 0.00	15.54 1.22 0.00	17.37 1.46 0.00	18.59 1.66 0.00	20.65 1.84 0.00	20.26 1.79 0.00	17.21 1.36 0.00	15.47 1.07 0.00	14.63 0.96 0.00
IP___TICONDEROGA 23804	14.41 1.14 0.00	13.72 1.09 0.00	13.46 1.11 0.00	13.45 1.09 0.00	13.87 1.16 0.00	15.06 1.31 0.00	16.69 1.68 0.00	16.94 1.47 0.00	18.46 1.60 0.00	18.40 1.58 0.00	17.53 1.54 0.00	17.74 2.07 0.00	16.54 1.74 0.00	15.87 1.48 0.00	15.41 1.56 0.00	15.47 1.73 0.00	16.23 1.91 0.00	18.20 2.29 0.00	19.50 2.57 0.00	21.69 2.88 0.00	21.23 2.77 0.00	17.95 2.11 0.00	16.07 1.67 0.00	15.13 1.46 0.00
ISLIP_RES_REC 323679	15.05 1.78 0.00	14.40 1.77 0.00	14.02 1.67 0.00	14.02 1.66 0.00	14.42 1.70 0.00	15.78 2.02 0.00	17.23 2.22 0.00	17.99 2.51 -0.02	19.71 2.82 -0.04	19.75 2.89 -0.04	18.50 2.51 0.00	18.24 2.57 0.00	17.14 2.35 0.00	16.62 2.23 0.00	16.05 2.20 0.00	15.97 2.23 0.00	18.49 2.32 -1.84	19.57 2.61 -1.06	20.32 2.88 -0.51	24.84 3.29 -2.74	21.87 3.18 -0.23	19.30 2.65 -0.81	17.28 2.33 -0.54	16.55 2.15 -0.74
JARVIS____ 23743	13.38 0.11 0.00	12.74 0.11 0.00	12.46 0.11 0.00	12.47 0.11 0.00	12.83 0.11 0.00	13.88 0.12 0.00	15.14 0.13 0.00	15.61 0.14 0.00	17.01 0.15 0.00	16.97 0.15 0.00	16.14 0.14 0.00	15.81 0.14 0.00	14.92 0.13 0.00	14.51 0.11 0.00	13.97 0.12 0.00	13.85 0.11 0.00	14.46 0.13 0.00	16.05 0.14 0.00	17.10 0.17 0.00	19.00 0.19 0.00	18.65 0.18 0.00	15.99 0.14 0.00	14.51 0.11 0.00	13.78 0.11 0.00
JENNISON___1 23625	13.99 0.72 0.00	13.31 0.68 0.00	12.99 0.64 0.00	13.02 0.65 0.00	13.37 0.66 0.00	14.52 0.77 0.00	15.76 0.75 0.00	16.32 0.85 0.00	17.86 0.99 0.00	17.81 0.99 0.00	16.97 0.98 0.00	16.58 0.91 0.00	15.72 0.92 -0.01	15.20 0.81 0.00	14.62 0.77 0.00	14.44 0.70 0.00	15.14 0.82 0.00	16.86 0.95 0.00	18.10 1.17 0.00	20.22 1.41 0.00	19.85 1.39 0.00	16.95 1.11 0.00	15.28 0.88 0.00	14.42 0.75 0.00
JENNISON___2 23626	13.99 0.72 0.00	13.31 0.68 0.00	12.99 0.64 0.00	13.02 0.65 0.00	13.37 0.66 0.00	14.52 0.77 0.00	15.76 0.75 0.00	16.32 0.85 0.00	17.86 0.99 0.00	17.81 0.99 0.00	16.97 0.98 0.00	16.58 0.91 0.00	15.72 0.92 -0.01	15.20 0.81 0.00	14.62 0.77 0.00	14.44 0.70 0.00	15.14 0.82 0.00	16.86 0.95 0.00	18.10 1.17 0.00	20.22 1.41 0.00	19.85 1.39 0.00	16.95 1.11 0.00	15.28 0.88 0.00	14.42 0.75 0.00
JERICHO_RISE_WT_PWR 323719	12.70 -0.57 0.00	12.05 -0.58 0.00	11.81 -0.54 0.00	11.82 -0.54 0.00	12.14 -0.57 0.00	13.16 -0.59 0.00	14.39 -0.62 0.00	14.80 -0.66 0.00	16.15 -0.71 0.00	16.08 -0.74 0.00	15.29 -0.70 0.00	14.98 -0.69 0.00	14.10 -0.69 0.00	13.77 -0.62 0.00	13.20 -0.65 0.00	13.11 -0.63 0.00	13.60 -0.73 0.00	15.10 -0.81 0.00	16.10 -0.83 0.00	17.79 -1.02 0.00	17.56 -0.90 0.00	15.08 -0.76 0.00	13.80 -0.60 0.00	13.14 -0.53 0.00
KCE_NY_1 323755	14.23 0.96 0.00	13.53 0.90 0.00	13.26 0.91 0.00	13.28 0.91 0.00	13.68 0.97 0.00	14.80 1.04 0.00	16.30 1.29 0.00	16.61 1.14 0.00	18.13 1.27 0.00	18.06 1.24 0.00	17.18 1.18 0.00	16.90 1.22 0.00	15.84 1.05 0.00	15.34 0.95 0.00	14.83 0.98 0.00	14.80 1.06 0.00	15.46 1.13 0.00	17.23 1.32 0.00	18.40 1.47 0.00	20.46 1.66 0.00	20.05 1.59 0.00	17.10 1.25 0.00	15.42 1.02 0.00	14.64 0.97 0.00
KEDC PORT_JEFF_GT2 24210	14.98 1.71 0.00	14.33 1.70 0.00	13.96 1.60 0.00	13.94 1.58 0.00	14.35 1.64 0.00	15.69 1.94 0.00	17.14 2.13 0.00	17.88 2.40 -0.02	19.60 2.70 -0.04	19.63 2.77 -0.04	18.39 2.40 0.00	18.13 2.46 0.00	17.06 2.26 0.00	16.54 2.14 0.00	15.95 2.10 0.00	15.87 2.13 0.00	18.39 2.22 -1.84	19.46 2.50 -1.06	20.20 2.76 -0.51	24.71 3.16 -2.74	21.74 3.05 -0.23	19.19 2.55 -0.80	17.18 2.25 -0.54	16.48 2.08 -0.74
KEDC PORT_JEFF_GT3 24211	14.98 1.71 0.00	14.33 1.70 0.00	13.96 1.60 0.00	13.94 1.58 0.00	14.35 1.64 0.00	15.69 1.94 0.00	17.14 2.13 0.00	17.88 2.40 -0.02	19.60 2.70 -0.04	19.63 2.77 -0.04	18.39 2.40 0.00	18.13 2.46 0.00	17.06 2.26 0.00	16.54 2.14 0.00	15.95 2.10 0.00	15.87 2.13 0.00	18.39 2.22 -1.84	19.46 2.50 -1.06	20.20 2.76 -0.51	24.71 3.16 -2.74	21.74 3.05 -0.23	19.19 2.55 -0.80	17.18 2.25 -0.54	16.48 2.08 -0.74
KEDC_GLWD_GT4 24219	14.49 1.22 0.00	13.84 1.21 0.00	13.50 1.15 0.00	13.50 1.14 0.00	13.88 1.17 0.00	15.10 1.35 0.00	16.50 1.49 0.00	17.14 1.67 0.00	18.77 1.89 -0.02	18.78 1.93 -0.02	17.72 1.73 0.00	17.46 1.79 0.00	16.45 1.66 0.00	15.99 1.60 0.00	15.43 1.58 0.00	15.34 1.59 0.00	17.81 1.65 -1.84	18.79 1.83 -1.06	19.66 1.96 -0.76	23.78 2.24 -2.73	20.89 2.14 -0.29	18.66 1.81 -1.01	16.73 1.57 -0.76	15.91 1.50 -0.74
KEDC_GLWD_GT5 24220	14.49 1.22 0.00	13.84 1.21 0.00	13.50 1.15 0.00	13.50 1.14 0.00	13.88 1.17 0.00	15.10 1.35 0.00	16.50 1.49 0.00	17.14 1.67 0.00	18.77 1.89 -0.02	18.78 1.93 -0.02	17.72 1.73 0.00	17.46 1.79 0.00	16.45 1.66 0.00	15.99 1.60 0.00	15.43 1.58 0.00	15.34 1.59 0.00	17.81 1.65 -1.84	18.79 1.83 -1.06	19.66 1.96 -0.76	23.78 2.24 -2.73	20.89 2.14 -0.29	18.66 1.81 -1.01	16.73 1.57 -0.76	15.91 1.50 -0.74
KENSICO____ 23655	14.33 1.06 0.00	13.64 1.01 0.00	13.33 0.98 0.00	13.33 0.96 0.00	13.70 0.99 0.00	14.83 1.07 0.00	16.24 1.23 0.00	16.84 1.38 0.00	18.41 1.55 0.00	18.40 1.58 0.00	17.46 1.47 0.00	17.16 1.49 0.00	16.18 1.39 0.00	15.73 1.34 0.00	15.16 1.32 0.00	15.06 1.32 0.00	15.69 1.36 0.00	17.42 1.51 0.00	18.56 1.63 0.00	20.67 1.86 0.00	20.26 1.79 0.00	17.35 1.51 0.00	15.68 1.28 0.00	14.90 1.23 0.00

KERHONKS_69_KV_TR1_REV_LBMP_G 345021	14.29 1.02 0.00	13.59 0.96 0.00	13.26 0.91 0.00	13.28 0.91 0.00	13.63 0.92 0.00	14.74 0.99 0.00	16.18 1.17 0.00	16.78 1.31 0.00	18.34 1.48 0.00	18.33 1.51 0.00	17.40 1.41 0.00	17.08 1.41 0.00	16.09 1.30 0.00	15.60 1.21 0.00	15.02 1.18 0.00	14.94 1.20 0.00	15.59 1.26 0.00	17.37 1.46 0.00	18.52 1.59 0.00	20.65 1.84 0.00	20.24 1.77 0.00	17.32 1.47 0.00	15.62 1.22 0.00	14.82 1.15 0.00
KIAC_JFK_GT1 23816	14.40 1.13 0.00	13.70 1.07 0.00	13.36 1.01 0.00	13.37 1.01 0.00	13.74 1.03 0.00	14.88 1.13 0.00	16.30 1.29 0.00	16.95 1.49 0.00	18.56 1.70 0.00	18.58 1.77 0.00	17.51 1.52 0.00	17.24 1.57 0.00	16.26 1.46 0.00	15.82 1.43 0.00	15.25 1.40 0.00	15.16 1.42 0.00	15.77 1.45 0.00	17.51 1.61 0.00	18.66 1.73 0.00	20.78 1.97 0.00	20.35 1.88 0.00	17.43 1.58 0.00	15.83 1.43 0.00	15.01 1.34 0.00
KIAC_JFK_GT2 23817	14.40 1.13 0.00	13.70 1.07 0.00	13.36 1.01 0.00	13.37 1.01 0.00	13.74 1.03 0.00	14.88 1.13 0.00	16.30 1.29 0.00	16.95 1.49 0.00	18.56 1.70 0.00	18.58 1.77 0.00	17.51 1.52 0.00	17.24 1.57 0.00	16.26 1.46 0.00	15.82 1.43 0.00	15.25 1.40 0.00	15.16 1.42 0.00	15.77 1.45 0.00	17.51 1.61 0.00	18.66 1.73 0.00	20.78 1.97 0.00	20.35 1.88 0.00	17.43 1.58 0.00	15.83 1.43 0.00	15.01 1.34 0.00
KINTIGH____ 23543	12.78 -0.49 0.00	12.24 -0.39 0.00	11.96 -0.40 0.00	11.98 -0.38 0.00	12.32 -0.39 0.00	13.27 -0.48 0.00	14.47 -0.54 0.00	15.00 -0.46 0.00	16.22 -0.64 0.00	16.11 -0.71 0.00	15.46 -0.53 0.01	15.00 -0.67 0.00	14.28 -0.43 0.08	13.93 -0.46 0.00	13.51 -0.33 0.00	13.21 -0.54 0.00	14.08 -0.24 0.00	15.51 -0.40 0.00	16.34 -0.59 0.00	18.06 -0.75 0.00	17.74 -0.72 0.00	15.29 -0.55 0.00	13.88 -0.52 0.00	13.03 -0.64 0.00
LEDERLE____ 23769	14.29 1.02 0.00	13.60 0.97 0.00	13.28 0.93 0.00	13.29 0.93 0.00	13.65 0.94 0.00	14.77 1.02 0.00	16.18 1.17 0.00	16.78 1.31 0.00	18.36 1.50 0.00	18.35 1.53 0.00	17.41 1.42 0.00	17.11 1.44 0.00	16.14 1.35 0.00	15.67 1.28 0.00	15.11 1.26 0.00	15.02 1.28 0.00	15.63 1.30 0.00	17.37 1.46 0.00	18.51 1.57 0.00	20.61 1.81 0.00	20.20 1.74 0.00	17.30 1.46 0.00	15.64 1.24 0.00	14.85 1.18 0.00
LINDEN COGEN____ 23786	14.46 1.19 0.00	13.77 1.14 0.00	13.44 1.09 0.00	13.44 1.07 0.00	13.80 1.09 0.00	14.95 1.20 0.00	16.38 1.37 0.00	17.01 1.55 0.00	18.60 1.74 0.00	18.60 1.78 0.00	17.64 1.65 0.00	17.37 1.69 0.00	16.39 1.60 0.00	15.93 1.54 0.00	15.36 1.51 0.00	15.25 1.51 0.00	15.87 1.55 0.00	17.61 1.70 0.00	18.76 1.83 0.00	20.88 2.07 0.00	20.46 1.99 0.00	17.54 1.70 0.00	15.87 1.47 0.00	15.06 1.39 0.00
LIPA_MISC_IPP 23656	14.98 1.71 0.00	14.33 1.70 0.00	13.96 1.60 0.00	13.94 1.58 0.00	14.36 1.65 0.00	15.71 1.95 0.00	17.16 2.15 0.00	17.90 2.41 -0.02	19.61 2.72 -0.04	19.68 2.82 -0.04	18.44 2.45 0.00	18.17 2.49 0.00	17.08 2.29 0.00	16.55 2.16 0.00	15.97 2.12 0.00	15.87 2.13 0.00	18.37 2.21 -1.84	19.44 2.48 -1.06	20.16 2.73 -0.50	24.73 3.18 -2.74	21.76 3.07 -0.23	19.19 2.55 -0.80	17.18 2.25 -0.53	16.48 2.08 -0.74
LISF__SOLAR 323691	15.03 1.77 0.00	14.38 1.75 0.00	13.99 1.64 0.00	13.99 1.63 0.00	14.40 1.69 0.00	15.76 2.01 0.00	17.22 2.21 0.00	17.96 2.47 -0.02	19.68 2.78 -0.04	19.77 2.91 -0.04	18.50 2.51 0.00	18.24 2.57 0.00	17.14 2.35 0.00	16.61 2.22 0.00	16.01 2.16 0.00	15.93 2.19 0.00	18.43 2.26 -1.84	19.51 2.54 -1.06	20.23 2.79 -0.50	24.82 3.27 -2.74	21.85 3.16 -0.23	19.27 2.63 -0.80	17.24 2.30 -0.54	16.52 2.12 -0.74
LITTLE FALLS____HYD 24013	14.11 0.84 0.00	13.44 0.81 0.00	13.14 0.79 0.00	13.16 0.80 0.00	13.54 0.83 0.00	14.65 0.89 0.00	16.02 1.01 0.00	16.50 1.04 0.00	17.99 1.13 0.00	17.96 1.14 0.00	17.08 1.09 0.00	16.72 1.05 0.00	15.78 0.99 0.00	15.31 0.92 0.00	14.72 0.87 0.00	14.57 0.82 0.00	15.17 0.85 0.00	16.83 0.92 0.00	17.88 0.95 0.00	19.90 1.09 0.00	19.55 1.09 0.00	16.78 0.93 0.00	15.25 0.85 0.00	14.48 0.81 0.00
LI_NEWBRDGE____DRP 323616	14.48 1.21 0.00	13.87 1.24 0.00	13.51 1.16 0.00	13.51 1.15 0.00	13.89 1.18 0.00	15.20 1.44 0.00	16.52 1.52 0.00	17.19 1.72 -0.01	18.84 1.95 -0.03	18.86 2.02 -0.03	17.70 1.71 0.00	17.51 1.83 0.00	16.48 1.69 0.00	15.99 1.60 0.00	15.44 1.59 0.00	15.35 1.61 0.00	17.83 1.66 -1.84	18.81 1.84 -1.06	19.34 1.98 -0.43	23.78 2.24 -2.73	20.82 2.16 -0.20	18.39 1.82 -0.72	16.52 1.64 -0.48	15.98 1.57 -0.74
LONG_LAKE_PHOENIX 24014	13.46 0.19 0.00	12.81 0.18 0.00	12.50 0.15 0.00	12.52 0.16 0.00	12.89 0.18 0.00	13.96 0.21 0.00	15.25 0.24 0.00	15.75 0.28 0.00	17.15 0.29 0.00	17.12 0.30 0.00	16.31 0.32 0.00	15.96 0.28 0.00	15.10 0.31 0.00	14.64 0.24 0.00	14.08 0.24 0.00	13.94 0.19 0.00	14.58 0.26 0.00	16.23 0.32 0.00	17.29 0.36 0.00	19.22 0.41 0.00	18.89 0.43 0.00	16.19 0.35 0.00	14.66 0.26 0.00	13.83 0.16 0.00
LOVETT__3 23632	14.23 0.96 0.00	13.54 0.91 0.00	13.23 0.88 0.00	13.23 0.86 0.00	13.59 0.88 0.00	14.72 0.96 0.00	16.10 1.10 0.00	16.71 1.24 0.00	18.26 1.40 0.00	18.25 1.43 0.00	17.32 1.33 0.00	17.02 1.35 0.00	16.05 1.26 0.00	15.60 1.21 0.00	15.04 1.19 0.00	14.94 1.20 0.00	15.56 1.23 0.00	17.28 1.37 0.00	18.42 1.49 0.00	20.50 1.69 0.00	20.09 1.63 0.00	17.21 1.36 0.00	15.55 1.15 0.00	14.78 1.11 0.00
LOVETT__4 23642	14.23 0.96 0.00	13.54 0.91 0.00	13.23 0.88 0.00	13.23 0.86 0.00	13.59 0.88 0.00	14.72 0.96 0.00	16.10 1.10 0.00	16.71 1.24 0.00	18.26 1.40 0.00	18.25 1.43 0.00	17.32 1.33 0.00	17.02 1.35 0.00	16.05 1.26 0.00	15.60 1.21 0.00	15.04 1.19 0.00	14.94 1.20 0.00	15.56 1.23 0.00	17.28 1.37 0.00	18.42 1.49 0.00	20.50 1.69 0.00	20.09 1.63 0.00	17.21 1.36 0.00	15.55 1.15 0.00	14.78 1.11 0.00
LOVETT__5 23593	14.23 0.96 0.00	13.54 0.91 0.00	13.23 0.88 0.00	13.23 0.86 0.00	13.59 0.88 0.00	14.72 0.96 0.00	16.10 1.10 0.00	16.71 1.24 0.00	18.26 1.40 0.00	18.25 1.43 0.00	17.32 1.33 0.00	17.02 1.35 0.00	16.05 1.26 0.00	15.60 1.21 0.00	15.04 1.19 0.00	14.94 1.20 0.00	15.56 1.23 0.00	17.28 1.37 0.00	18.42 1.49 0.00	20.50 1.69 0.00	20.09 1.63 0.00	17.21 1.36 0.00	15.55 1.15 0.00	14.78 1.11 0.00
LOWER RAQUET__HYD 24057	12.49 -0.78 0.00	11.83 -0.80 0.00	11.59 -0.77 0.00	11.59 -0.77 0.00	11.90 -0.81 0.00	12.90 -0.85 0.00	14.08 -0.93 0.00	14.49 -0.97 0.00	15.87 -0.99 0.00	15.79 -1.03 0.00	15.02 -0.98 0.00	14.72 -0.96 0.00	13.85 -0.95 0.00	13.59 -0.81 0.00	12.84 -1.01 0.00	12.64 -1.10 0.00	13.11 -1.22 0.00	14.43 -1.48 0.00	15.42 -1.51 0.00	17.12 -1.69 0.00	17.06 -1.40 0.00	14.78 -1.06 0.00	13.67 -0.73 0.00	12.93 -0.74 0.00

LOWER___HUDSON 24059	14.12 0.85 0.00	13.44 0.81 0.00	13.17 0.81 0.00	13.18 0.82 0.00	13.58 0.86 0.00	14.68 0.92 0.00	16.12 1.11 0.00	16.46 0.99 0.00	17.94 1.08 0.00	17.90 1.08 0.00	17.00 1.01 0.00	16.69 1.02 0.00	15.69 0.90 0.00	15.26 0.86 0.00	14.71 0.86 0.00	14.65 0.91 0.00	15.27 0.95 0.00	16.99 1.08 0.00	18.13 1.20 0.00	20.16 1.35 0.00	19.74 1.27 0.00	16.87 1.03 0.00	15.25 0.85 0.00	14.53 0.86 0.00
LWR___OSWEGATCHIE_HYD 23850	12.75 -0.52 0.00	12.10 -0.53 0.00	11.83 -0.52 0.00	11.84 -0.52 0.00	12.17 -0.55 0.00	13.20 -0.55 0.00	14.45 -0.56 0.00	14.91 -0.56 0.00	16.30 -0.56 0.00	16.26 -0.55 0.00	15.45 -0.54 0.00	15.16 -0.52 0.00	14.30 -0.49 0.00	13.95 -0.45 0.00	13.25 -0.60 0.00	13.06 -0.69 0.00	13.58 -0.75 0.00	15.03 -0.87 0.00	16.07 -0.86 0.00	17.92 -0.88 0.00	17.74 -0.72 0.00	15.29 -0.55 0.00	13.98 -0.42 0.00	13.19 -0.48 0.00
LYONS_FALL_HYD 23570	13.38 0.11 0.00	12.71 0.08 0.00	12.43 0.07 0.00	12.44 0.07 0.00	12.79 0.08 0.00	13.88 0.12 0.00	15.22 0.21 0.00	15.73 0.26 0.00	17.18 0.32 0.00	17.15 0.34 0.00	16.31 0.32 0.00	15.96 0.28 0.00	15.09 0.30 0.00	14.64 0.24 0.00	14.01 0.17 0.00	13.87 0.12 0.00	14.47 0.14 0.00	16.11 0.21 0.00	17.19 0.25 0.00	19.20 0.40 0.00	18.89 0.43 0.00	16.16 0.32 0.00	14.63 0.23 0.00	13.82 0.15 0.00
MADISON___COUNTY_LFGE 323628	13.64 0.37 0.00	12.97 0.34 0.00	12.67 0.32 0.00	12.69 0.33 0.00	13.07 0.36 0.00	14.18 0.43 0.00	15.53 0.53 0.00	16.07 0.60 0.00	17.52 0.66 0.00	17.47 0.66 0.00	16.63 0.64 0.00	16.25 0.58 0.00	15.38 0.59 0.00	14.91 0.52 0.00	14.33 0.48 0.00	14.17 0.43 0.00	14.81 0.49 0.00	16.53 0.62 0.00	17.59 0.66 0.00	19.62 0.81 0.00	19.26 0.79 0.00	16.48 0.63 0.00	14.90 0.50 0.00	14.08 0.41 0.00
MAPLE_RIDGE_WT_1 323574	13.15 -0.12 0.00	12.52 -0.11 0.00	12.25 -0.10 0.00	12.26 -0.10 0.00	12.61 -0.10 0.00	13.64 -0.11 0.00	14.89 -0.12 0.00	15.34 -0.12 0.00	16.73 -0.14 0.00	16.68 -0.14 0.00	15.85 -0.14 0.00	15.53 -0.14 0.00	14.64 -0.15 0.00	14.25 -0.14 0.00	13.70 -0.15 0.00	13.58 -0.16 0.00	14.14 -0.19 0.00	15.68 -0.22 0.00	16.69 -0.24 0.00	18.56 -0.25 0.00	18.24 -0.22 0.00	15.69 -0.16 0.00	14.27 -0.13 0.00	13.55 -0.12 0.00
MAPLE_RIDGE_WT_2 323611	13.15 -0.12 0.00	12.52 -0.11 0.00	12.25 -0.10 0.00	12.26 -0.10 0.00	12.61 -0.10 0.00	13.64 -0.11 0.00	14.89 -0.12 0.00	15.34 -0.12 0.00	16.73 -0.14 0.00	16.68 -0.14 0.00	15.85 -0.14 0.00	15.53 -0.14 0.00	14.64 -0.15 0.00	14.25 -0.14 0.00	13.70 -0.15 0.00	13.58 -0.16 0.00	14.14 -0.19 0.00	15.68 -0.22 0.00	16.69 -0.24 0.00	18.56 -0.25 0.00	18.24 -0.22 0.00	15.69 -0.16 0.00	14.27 -0.13 0.00	13.55 -0.12 0.00
MARBLE_RIVER_WT_PWR 323696	12.75 -0.52 0.00	12.10 -0.53 0.00	11.86 -0.49 0.00	11.87 -0.49 0.00	12.19 -0.52 0.00	13.22 -0.54 0.00	14.45 -0.56 0.00	14.86 -0.60 0.00	16.24 -0.62 0.00	16.15 -0.67 0.00	15.35 -0.64 0.00	15.05 -0.63 0.00	14.16 -0.64 0.00	13.84 -0.55 0.00	13.25 -0.60 0.00	13.15 -0.59 0.00	13.65 -0.67 0.00	15.16 -0.75 0.00	16.19 -0.74 0.00	17.89 -0.92 0.00	17.63 -0.83 0.00	15.16 -0.68 0.00	13.85 -0.55 0.00	13.18 -0.49 0.00
MARSH_HILL_WT_PWR 323713	13.72 0.45 0.00	13.11 0.48 0.00	12.79 0.44 0.00	12.81 0.44 0.00	13.19 0.48 0.00	14.28 0.52 0.00	15.73 0.72 0.00	16.36 0.90 0.00	17.74 0.88 0.00	17.64 0.82 0.00	16.94 0.93 -0.02	16.41 0.74 0.00	15.80 0.86 -0.15	15.13 0.73 0.00	14.62 0.77 0.00	14.32 0.58 0.00	15.16 0.83 0.00	16.80 0.89 0.00	17.78 0.85 0.00	19.60 0.79 0.00	19.30 0.83 0.00	16.59 0.74 0.00	14.98 0.58 0.00	14.07 0.40 0.00
MG INDUSTRY___DRP 24185	13.96 0.69 0.00	13.29 0.66 0.00	13.01 0.65 0.00	13.02 0.65 0.00	13.41 0.70 0.00	14.47 0.71 0.00	15.85 0.84 0.00	16.21 0.74 0.00	17.69 0.83 0.00	17.64 0.82 0.00	16.76 0.77 0.00	16.46 0.78 0.00	15.50 0.71 0.00	15.07 0.68 0.00	14.53 0.68 0.00	14.46 0.71 0.00	15.04 0.72 0.00	16.67 0.76 0.00	17.76 0.83 0.00	19.77 0.96 0.00	19.35 0.89 0.00	16.57 0.73 0.00	15.02 0.62 0.00	14.33 0.66 0.00
MID___OSWEGATCHIE_HYD 23849	12.75 -0.52 0.00	12.10 -0.53 0.00	11.83 -0.52 0.00	11.84 -0.52 0.00	12.17 -0.55 0.00	13.20 -0.55 0.00	14.45 -0.56 0.00	14.91 -0.56 0.00	16.30 -0.56 0.00	16.26 -0.55 0.00	15.45 -0.54 0.00	15.16 -0.52 0.00	14.30 -0.49 0.00	13.95 -0.45 0.00	13.25 -0.60 0.00	13.06 -0.69 0.00	13.58 -0.75 0.00	15.03 -0.87 0.00	16.07 -0.86 0.00	17.92 -0.88 0.00	17.74 -0.72 0.00	15.29 -0.55 0.00	13.98 -0.42 0.00	13.19 -0.48 0.00
MID___RAQUETTE_HYD 23851	12.49 -0.78 0.00	11.83 -0.80 0.00	11.59 -0.77 0.00	11.59 -0.77 0.00	11.90 -0.81 0.00	12.90 -0.85 0.00	14.08 -0.93 0.00	14.49 -0.97 0.00	15.87 -0.99 0.00	15.79 -1.03 0.00	15.02 -0.98 0.00	14.72 -0.96 0.00	13.85 -0.95 0.00	13.59 -0.81 0.00	12.84 -1.01 0.00	12.64 -1.10 0.00	13.11 -1.22 0.00	14.43 -1.48 0.00	15.42 -1.51 0.00	17.12 -1.69 0.00	17.06 -1.40 0.00	14.78 -1.06 0.00	13.67 -0.73 0.00	12.93 -0.74 0.00
MILLIKEN___1 23584	13.65 0.39 0.00	13.00 0.37 0.00	12.70 0.35 0.00	12.71 0.35 0.00	13.08 0.37 0.00	14.17 0.41 0.00	15.55 0.54 0.00	16.09 0.62 0.00	17.48 0.62 0.00	17.42 0.60 0.00	16.60 0.61 0.00	16.22 0.55 0.00	15.36 0.56 -0.01	14.88 0.49 0.00	14.32 0.47 0.00	14.14 0.40 0.00	14.81 0.49 0.00	16.51 0.60 0.00	17.54 0.61 0.00	19.50 0.70 0.00	19.15 0.68 0.00	16.41 0.57 0.00	14.86 0.46 0.00	14.05 0.38 0.00
MILLIKEN___2 23585	13.65 0.39 0.00	13.00 0.37 0.00	12.70 0.35 0.00	12.71 0.35 0.00	13.08 0.37 0.00	14.17 0.41 0.00	15.55 0.54 0.00	16.09 0.62 0.00	17.48 0.62 0.00	17.42 0.60 0.00	16.60 0.61 0.00	16.22 0.55 0.00	15.36 0.56 -0.01	14.88 0.49 0.00	14.32 0.47 0.00	14.14 0.40 0.00	14.81 0.49 0.00	16.51 0.60 0.00	17.54 0.61 0.00	19.50 0.70 0.00	19.15 0.68 0.00	16.41 0.57 0.00	14.86 0.46 0.00	14.05 0.38 0.00
MILLIKEN___DIESEL 23629	13.65 0.39 0.00	13.00 0.37 0.00	12.70 0.35 0.00	12.71 0.35 0.00	13.08 0.37 0.00	14.17 0.41 0.00	15.55 0.54 0.00	16.09 0.62 0.00	17.48 0.62 0.00	17.42 0.60 0.00	16.60 0.61 0.00	16.22 0.55 0.00	15.36 0.56 -0.01	14.88 0.49 0.00	14.32 0.47 0.00	14.14 0.40 0.00	14.81 0.49 0.00	16.51 0.60 0.00	17.54 0.61 0.00	19.50 0.70 0.00	19.15 0.68 0.00	16.41 0.57 0.00	14.86 0.46 0.00	14.05 0.38 0.00
MILLSEAT___LFGE 323607	12.90 -0.37 0.00	12.35 -0.28 0.00	12.07 -0.28 0.00	12.09 -0.27 0.00	12.44 -0.27 0.00	13.41 -0.34 0.00	14.69 -0.32 0.00	15.31 -0.15 0.00	16.52 -0.34 0.00	16.41 -0.40 0.00	15.74 -0.24 0.01	15.23 -0.44 0.00	14.60 -0.15 0.05	14.19 -0.20 0.00	13.76 -0.08 0.00	13.41 -0.33 0.00	14.34 0.01 0.00	15.81 -0.09 0.00	16.64 -0.29 0.00	18.41 -0.40 0.00	18.10 -0.37 0.00	15.57 -0.27 0.00	14.10 -0.30 0.00	13.16 -0.51 0.00

MILLWOOD_138_KV_38W41_REV_LBMP_H 345005	14.29 1.02 0.00	13.60 0.97 0.00	13.29 0.94 0.00	13.29 0.93 0.00	13.65 0.94 0.00	14.79 1.03 0.00	16.18 1.17 0.00	16.78 1.31 0.00	18.34 1.48 0.00	18.35 1.53 0.00	17.40 1.41 0.00	17.10 1.43 0.00	16.12 1.33 0.00	15.67 1.28 0.00	15.11 1.26 0.00	15.01 1.26 0.00	15.63 1.30 0.00	17.35 1.45 0.00	18.51 1.57 0.00	20.60 1.79 0.00	20.18 1.72 0.00	17.29 1.44 0.00	15.62 1.22 0.00	14.85 1.18 0.00
MODEL_CITY_ENERGY 24167	12.46 -0.81 0.00	11.95 -0.68 0.00	11.68 -0.67 0.00	11.69 -0.67 0.00	12.02 -0.69 0.00	12.94 -0.81 0.00	14.17 -0.84 0.00	14.74 -0.73 0.00	15.92 -0.94 0.00	15.78 -1.04 0.00	15.17 -0.80 0.02	14.70 -0.97 0.00	14.07 -0.64 0.09	13.73 -0.66 0.00	13.35 -0.50 0.00	12.97 -0.77 0.00	13.91 -0.42 0.00	15.27 -0.64 0.00	16.02 -0.91 0.00	17.66 -1.15 0.00	17.38 -1.09 0.00	14.97 -0.87 0.00	13.58 -0.82 0.00	12.67 -1.00 0.00
MODERN_LFGE_ 323580	12.46 -0.81 0.00	11.95 -0.68 0.00	11.68 -0.67 0.00	11.69 -0.67 0.00	12.02 -0.69 0.00	12.94 -0.81 0.00	14.17 -0.84 0.00	14.74 -0.73 0.00	15.92 -0.94 0.00	15.78 -1.04 0.00	15.17 -0.80 0.02	14.70 -0.97 0.00	14.07 -0.64 0.09	13.73 -0.66 0.00	13.35 -0.50 0.00	12.97 -0.77 0.00	13.91 -0.42 0.00	15.27 -0.64 0.00	16.02 -0.91 0.00	17.66 -1.15 0.00	17.38 -1.09 0.00	14.97 -0.87 0.00	13.58 -0.82 0.00	12.67 -1.00 0.00
MOHAWK_PAPER__DRP 24187	14.07 0.80 0.00	13.39 0.76 0.00	13.12 0.77 0.00	13.12 0.75 0.00	13.53 0.81 0.00	14.59 0.84 0.00	16.02 1.01 0.00	16.35 0.88 0.00	17.82 0.96 0.00	17.76 0.94 0.00	16.87 0.88 0.00	16.58 0.91 0.00	15.59 0.80 0.00	15.15 0.76 0.00	14.62 0.77 0.00	14.55 0.81 0.00	15.16 0.83 0.00	16.81 0.91 0.00	17.93 1.00 0.00	19.94 1.13 0.00	19.52 1.05 0.00	16.68 0.84 0.00	15.09 0.69 0.00	14.41 0.74 0.00
MONGAUP__HYD 23641	14.25 0.98 0.00	13.55 0.92 0.00	13.23 0.88 0.00	13.24 0.88 0.00	13.59 0.88 0.00	14.73 0.98 0.00	16.12 1.11 0.00	16.57 1.10 0.00	17.86 0.99 0.00	17.83 1.01 0.00	16.94 0.94 0.00	16.60 0.92 0.00	15.84 1.05 0.00	15.37 0.98 0.00	14.80 0.95 0.00	14.72 0.98 0.00	15.39 1.06 0.00	16.93 1.02 0.00	18.10 1.17 0.00	20.14 1.34 0.00	19.76 1.29 0.00	17.11 1.27 0.00	15.57 1.17 0.00	14.76 1.09 0.00
MONTAUK__DIESEL 23721	15.45 2.18 0.00	14.76 2.13 0.00	14.36 2.01 0.00	14.36 2.00 0.00	14.78 2.07 0.00	16.19 2.43 0.00	17.76 2.75 0.00	18.60 3.11 -0.02	20.34 3.44 -0.04	20.44 3.58 -0.04	19.13 3.13 0.00	18.84 3.17 0.00	17.69 2.90 0.00	17.13 2.74 0.00	16.51 2.66 0.00	16.46 2.72 0.00	19.00 2.84 -1.84	20.19 3.23 -1.06	21.06 3.62 -0.50	25.78 4.23 -2.74	22.74 4.04 -0.23	19.95 3.31 -0.80	17.80 2.87 -0.53	17.00 2.60 -0.74
MOTTHAVN_138_KV_9M4_REV_LBMP_J 345006	14.44 1.17 0.00	13.74 1.11 0.00	13.41 1.06 0.00	13.41 1.05 0.00	13.79 1.08 0.00	14.92 1.17 0.00	16.35 1.34 0.00	16.97 1.50 0.00	18.55 1.69 0.00	18.55 1.73 0.00	17.59 1.60 0.00	17.30 1.63 0.00	16.33 1.54 0.00	15.87 1.48 0.00	15.30 1.45 0.00	15.20 1.46 0.00	15.82 1.49 0.00	17.56 1.65 0.00	18.71 1.78 0.00	20.84 2.03 0.00	20.40 1.94 0.00	17.48 1.63 0.00	15.81 1.41 0.00	15.02 1.35 0.00
MUNSVILLE_WIND_PWR 323609	14.24 0.97 0.00	13.53 0.90 0.00	13.19 0.84 0.00	13.23 0.86 0.00	13.60 0.89 0.00	14.81 1.06 0.00	16.95 1.94 0.00	17.66 2.20 0.00	19.09 2.23 0.00	18.97 2.15 0.00	18.07 2.08 0.00	17.68 2.01 0.00	16.75 1.95 -0.01	16.05 1.65 0.00	15.30 1.45 0.00	15.10 1.36 0.00	15.70 1.38 0.00	17.59 1.69 0.00	18.34 1.40 0.00	20.54 1.73 0.00	20.16 1.70 0.00	17.21 1.36 0.00	15.49 1.09 0.00	14.61 0.94 0.00
N SALMON__HYD 24042	12.74 -0.53 0.00	12.07 -0.56 0.00	11.84 -0.51 0.00	11.84 -0.52 0.00	12.17 -0.55 0.00	13.19 -0.56 0.00	14.44 -0.57 0.00	14.82 -0.65 0.00	16.20 -0.66 0.00	16.10 -0.72 0.00	15.30 -0.69 0.00	15.00 -0.67 0.00	14.10 -0.69 0.00	13.80 -0.59 0.00	13.16 -0.69 0.00	13.06 -0.69 0.00	13.55 -0.77 0.00	15.03 -0.87 0.00	16.09 -0.85 0.00	17.74 -1.07 0.00	17.56 -0.90 0.00	15.12 -0.73 0.00	13.85 -0.55 0.00	13.19 -0.48 0.00
N.E_GEN_SANDY PD 24062	14.18 0.91 0.00	13.50 0.87 0.00	13.22 0.86 0.00	13.23 0.86 0.00	13.60 0.89 0.00	14.73 0.95 -0.03	16.12 1.08 -0.03	17.70 1.11 -1.12	18.08 1.21 0.00	18.05 1.23 0.00	17.13 1.14 0.00	16.82 1.14 0.00	15.84 1.05 0.00	15.44 1.05 0.00	14.86 1.01 0.00	14.77 1.03 0.00	15.37 1.05 0.00	17.17 1.21 -0.05	18.26 1.30 -0.02	20.29 1.49 0.00	19.85 1.39 0.00	17.00 1.16 0.00	15.38 0.98 0.00	14.67 1.00 0.00
N.HEMPST_138_KV_BK345_REV_LBMP_G 345014	14.25 0.98 0.00	13.56 0.93 0.00	13.25 0.90 0.00	13.25 0.89 0.00	13.61 0.90 0.00	14.73 0.98 0.00	16.14 1.13 0.00	16.74 1.27 0.00	18.29 1.43 0.00	18.30 1.48 0.00	17.35 1.36 0.00	17.05 1.38 0.00	16.08 1.29 0.00	15.63 1.24 0.00	15.05 1.20 0.00	14.97 1.22 0.00	15.59 1.26 0.00	17.32 1.42 0.00	18.46 1.52 0.00	20.56 1.75 0.00	20.13 1.66 0.00	17.24 1.39 0.00	15.58 1.18 0.00	14.80 1.13 0.00
NARROWS_GT1_1 24228	14.49 1.22 0.00	13.78 1.15 0.00	13.44 1.09 0.00	13.44 1.07 0.00	13.82 1.11 0.00	14.92 1.17 0.00	16.33 1.32 0.00	16.97 1.50 0.00	18.56 1.70 0.00	18.60 1.78 0.00	17.62 1.63 0.00	17.35 1.68 0.00	16.38 1.58 0.00	15.93 1.54 0.00	15.34 1.50 0.00	15.25 1.51 0.00	15.87 1.55 0.00	17.63 1.72 0.00	18.78 1.85 0.00	20.91 2.11 0.00	20.48 2.01 0.00	17.56 1.71 0.00	15.90 1.50 0.00	15.09 1.42 0.00
NARROWS_GT1_2 24229	14.49 1.22 0.00	13.78 1.15 0.00	13.44 1.09 0.00	13.44 1.07 0.00	13.82 1.11 0.00	14.92 1.17 0.00	16.33 1.32 0.00	16.97 1.50 0.00	18.56 1.70 0.00	18.60 1.78 0.00	17.62 1.63 0.00	17.35 1.68 0.00	16.38 1.58 0.00	15.93 1.54 0.00	15.34 1.50 0.00	15.25 1.51 0.00	15.87 1.55 0.00	17.63 1.72 0.00	18.78 1.85 0.00	20.91 2.11 0.00	20.48 2.01 0.00	17.56 1.71 0.00	15.90 1.50 0.00	15.09 1.42 0.00
NARROWS_GT1_3 24230	14.49 1.22 0.00	13.78 1.15 0.00	13.44 1.09 0.00	13.44 1.07 0.00	13.82 1.11 0.00	14.92 1.17 0.00	16.33 1.32 0.00	16.97 1.50 0.00	18.56 1.70 0.00	18.60 1.78 0.00	17.62 1.63 0.00	17.35 1.68 0.00	16.38 1.58 0.00	15.93 1.54 0.00	15.34 1.50 0.00	15.25 1.51 0.00	15.87 1.55 0.00	17.63 1.72 0.00	18.78 1.85 0.00	20.91 2.11 0.00	20.48 2.01 0.00	17.56 1.71 0.00	15.90 1.50 0.00	15.09 1.42 0.00
NARROWS_GT1_4 24231	14.49 1.22 0.00	13.78 1.15 0.00	13.44 1.09 0.00	13.44 1.07 0.00	13.82 1.11 0.00	14.92 1.17 0.00	16.33 1.32 0.00	16.97 1.50 0.00	18.56 1.70 0.00	18.60 1.78 0.00	17.62 1.63 0.00	17.35 1.68 0.00	16.38 1.58 0.00	15.93 1.54 0.00	15.34 1.50 0.00	15.25 1.51 0.00	15.87 1.55 0.00	17.63 1.72 0.00	18.78 1.85 0.00	20.91 2.11 0.00	20.48 2.01 0.00	17.56 1.71 0.00	15.90 1.50 0.00	15.09 1.42 0.00

NARROWS_GT1_5 24232	14.49 1.22 0.00	13.78 1.15 0.00	13.44 1.09 0.00	13.44 1.07 0.00	13.82 1.11 0.00	14.92 1.17 0.00	16.33 1.32 0.00	16.97 1.50 0.00	18.56 1.70 0.00	18.60 1.78 0.00	17.62 1.63 0.00	17.35 1.68 0.00	16.38 1.58 0.00	15.93 1.54 0.00	15.34 1.50 0.00	15.25 1.51 0.00	15.87 1.55 0.00	17.63 1.72 0.00	18.78 1.85 0.00	20.91 2.11 0.00	20.48 2.01 0.00	17.56 1.71 0.00	15.90 1.50 0.00	15.09 1.42 0.00
NARROWS_GT1_6 24233	14.49 1.22 0.00	13.78 1.15 0.00	13.44 1.09 0.00	13.44 1.07 0.00	13.82 1.11 0.00	14.92 1.17 0.00	16.33 1.32 0.00	16.97 1.50 0.00	18.56 1.70 0.00	18.60 1.78 0.00	17.62 1.63 0.00	17.35 1.68 0.00	16.38 1.58 0.00	15.93 1.54 0.00	15.34 1.50 0.00	15.25 1.51 0.00	15.87 1.55 0.00	17.63 1.72 0.00	18.78 1.85 0.00	20.91 2.11 0.00	20.48 2.01 0.00	17.56 1.71 0.00	15.90 1.50 0.00	15.09 1.42 0.00
NARROWS_GT1_7 24234	14.49 1.22 0.00	13.78 1.15 0.00	13.44 1.09 0.00	13.44 1.07 0.00	13.82 1.11 0.00	14.92 1.17 0.00	16.33 1.32 0.00	16.97 1.50 0.00	18.56 1.70 0.00	18.60 1.78 0.00	17.62 1.63 0.00	17.35 1.68 0.00	16.38 1.58 0.00	15.93 1.54 0.00	15.34 1.50 0.00	15.25 1.51 0.00	15.87 1.55 0.00	17.63 1.72 0.00	18.78 1.85 0.00	20.91 2.11 0.00	20.48 2.01 0.00	17.56 1.71 0.00	15.90 1.50 0.00	15.09 1.42 0.00
NARROWS_GT1_8 24235	14.49 1.22 0.00	13.78 1.15 0.00	13.44 1.09 0.00	13.44 1.07 0.00	13.82 1.11 0.00	14.92 1.17 0.00	16.33 1.32 0.00	16.97 1.50 0.00	18.56 1.70 0.00	18.60 1.78 0.00	17.62 1.63 0.00	17.35 1.68 0.00	16.38 1.58 0.00	15.93 1.54 0.00	15.34 1.50 0.00	15.25 1.51 0.00	15.87 1.55 0.00	17.63 1.72 0.00	18.78 1.85 0.00	20.91 2.11 0.00	20.48 2.01 0.00	17.56 1.71 0.00	15.90 1.50 0.00	15.09 1.42 0.00
NARROWS_GT2_1 24236	14.49 1.22 0.00	13.78 1.15 0.00	13.44 1.09 0.00	13.44 1.07 0.00	13.82 1.11 0.00	14.92 1.17 0.00	16.33 1.32 0.00	16.97 1.50 0.00	18.56 1.70 0.00	18.60 1.78 0.00	17.62 1.63 0.00	17.35 1.68 0.00	16.38 1.58 0.00	15.93 1.54 0.00	15.34 1.50 0.00	15.25 1.51 0.00	15.87 1.55 0.00	17.63 1.72 0.00	18.78 1.85 0.00	20.91 2.11 0.00	20.48 2.01 0.00	17.56 1.71 0.00	15.90 1.50 0.00	15.09 1.42 0.00
NARROWS_GT2_2 24237	14.49 1.22 0.00	13.78 1.15 0.00	13.44 1.09 0.00	13.44 1.07 0.00	13.82 1.11 0.00	14.92 1.17 0.00	16.33 1.32 0.00	16.97 1.50 0.00	18.56 1.70 0.00	18.60 1.78 0.00	17.62 1.63 0.00	17.35 1.68 0.00	16.38 1.58 0.00	15.93 1.54 0.00	15.34 1.50 0.00	15.25 1.51 0.00	15.87 1.55 0.00	17.63 1.72 0.00	18.78 1.85 0.00	20.91 2.11 0.00	20.48 2.01 0.00	17.56 1.71 0.00	15.90 1.50 0.00	15.09 1.42 0.00
NARROWS_GT2_3 24238	14.49 1.22 0.00	13.78 1.15 0.00	13.44 1.09 0.00	13.44 1.07 0.00	13.82 1.11 0.00	14.92 1.17 0.00	16.33 1.32 0.00	16.97 1.50 0.00	18.56 1.70 0.00	18.60 1.78 0.00	17.62 1.63 0.00	17.35 1.68 0.00	16.38 1.58 0.00	15.93 1.54 0.00	15.34 1.50 0.00	15.25 1.51 0.00	15.87 1.55 0.00	17.63 1.72 0.00	18.78 1.85 0.00	20.91 2.11 0.00	20.48 2.01 0.00	17.56 1.71 0.00	15.90 1.50 0.00	15.09 1.42 0.00
NARROWS_GT2_4 24239	14.49 1.22 0.00	13.78 1.15 0.00	13.44 1.09 0.00	13.44 1.07 0.00	13.82 1.11 0.00	14.92 1.17 0.00	16.33 1.32 0.00	16.97 1.50 0.00	18.56 1.70 0.00	18.60 1.78 0.00	17.62 1.63 0.00	17.35 1.68 0.00	16.38 1.58 0.00	15.93 1.54 0.00	15.34 1.50 0.00	15.25 1.51 0.00	15.87 1.55 0.00	17.63 1.72 0.00	18.78 1.85 0.00	20.91 2.11 0.00	20.48 2.01 0.00	17.56 1.71 0.00	15.90 1.50 0.00	15.09 1.42 0.00
NARROWS_GT2_5 24240	14.49 1.22 0.00	13.78 1.15 0.00	13.44 1.09 0.00	13.44 1.07 0.00	13.82 1.11 0.00	14.92 1.17 0.00	16.33 1.32 0.00	16.97 1.50 0.00	18.56 1.70 0.00	18.60 1.78 0.00	17.62 1.63 0.00	17.35 1.68 0.00	16.38 1.58 0.00	15.93 1.54 0.00	15.34 1.50 0.00	15.25 1.51 0.00	15.87 1.55 0.00	17.63 1.72 0.00	18.78 1.85 0.00	20.91 2.11 0.00	20.48 2.01 0.00	17.56 1.71 0.00	15.90 1.50 0.00	15.09 1.42 0.00
NARROWS_GT2_6 24241	14.49 1.22 0.00	13.78 1.15 0.00	13.44 1.09 0.00	13.44 1.07 0.00	13.82 1.11 0.00	14.92 1.17 0.00	16.33 1.32 0.00	16.97 1.50 0.00	18.56 1.70 0.00	18.60 1.78 0.00	17.62 1.63 0.00	17.35 1.68 0.00	16.38 1.58 0.00	15.93 1.54 0.00	15.34 1.50 0.00	15.25 1.51 0.00	15.87 1.55 0.00	17.63 1.72 0.00	18.78 1.85 0.00	20.91 2.11 0.00	20.48 2.01 0.00	17.56 1.71 0.00	15.90 1.50 0.00	15.09 1.42 0.00
NARROWS_GT2_7 24242	14.49 1.22 0.00	13.78 1.15 0.00	13.44 1.09 0.00	13.44 1.07 0.00	13.82 1.11 0.00	14.92 1.17 0.00	16.33 1.32 0.00	16.97 1.50 0.00	18.56 1.70 0.00	18.60 1.78 0.00	17.62 1.63 0.00	17.35 1.68 0.00	16.38 1.58 0.00	15.93 1.54 0.00	15.34 1.50 0.00	15.25 1.51 0.00	15.87 1.55 0.00	17.63 1.72 0.00	18.78 1.85 0.00	20.91 2.11 0.00	20.48 2.01 0.00	17.56 1.71 0.00	15.90 1.50 0.00	15.09 1.42 0.00
NARROWS_GT2_8 24243	14.49 1.22 0.00	13.78 1.15 0.00	13.44 1.09 0.00	13.44 1.07 0.00	13.82 1.11 0.00	14.92 1.17 0.00	16.33 1.32 0.00	16.97 1.50 0.00	18.56 1.70 0.00	18.60 1.78 0.00	17.62 1.63 0.00	17.35 1.68 0.00	16.38 1.58 0.00	15.93 1.54 0.00	15.34 1.50 0.00	15.25 1.51 0.00	15.87 1.55 0.00	17.63 1.72 0.00	18.78 1.85 0.00	20.91 2.11 0.00	20.48 2.01 0.00	17.56 1.71 0.00	15.90 1.50 0.00	15.09 1.42 0.00
NCATSKLL_69_KV_NC-LINE_REV_LBMP_G 345022	14.42 1.15 0.00	13.70 1.07 0.00	13.40 1.05 0.00	13.41 1.05 0.00	13.78 1.07 0.00	14.89 1.14 0.00	16.38 1.37 0.00	16.88 1.41 0.00	18.38 1.52 0.00	18.35 1.53 0.00	17.43 1.44 0.00	17.10 1.43 0.00	16.08 1.29 0.00	15.57 1.18 0.00	15.01 1.16 0.00	14.95 1.21 0.00	15.57 1.25 0.00	17.35 1.45 0.00	18.59 1.66 0.00	20.69 1.88 0.00	20.29 1.83 0.00	17.33 1.49 0.00	15.62 1.22 0.00	14.83 1.16 0.00
NEG CAPITAL___MECHNVIL 23645	14.23 0.96 0.00	13.54 0.91 0.00	13.28 0.93 0.00	13.28 0.91 0.00	13.68 0.97 0.00	14.81 1.06 0.00	16.30 1.29 0.00	16.61 1.14 0.00	18.13 1.27 0.00	18.08 1.26 0.00	17.18 1.18 0.00	16.90 1.22 0.00	15.84 1.05 0.00	15.36 0.96 0.00	14.83 0.98 0.00	14.82 1.07 0.00	15.46 1.13 0.00	17.23 1.32 0.00	18.40 1.47 0.00	20.46 1.66 0.00	20.05 1.59 0.00	17.10 1.25 0.00	15.42 1.02 0.00	14.65 0.98 0.00
NEG CENTRAL_HIGH_ACRES 23767	12.92 -0.35 0.00	12.33 -0.30 0.00	12.04 -0.31 0.00	12.05 -0.31 0.00	12.41 -0.31 0.00	13.42 -0.33 0.00	14.65 -0.36 0.00	15.17 -0.29 0.00	16.46 -0.40 0.00	16.40 -0.42 0.00	15.67 -0.32 0.00	15.25 -0.42 0.00	14.49 -0.30 0.00	14.05 -0.35 0.00	13.56 -0.29 0.00	13.34 -0.40 0.00	14.08 -0.24 0.00	15.64 -0.27 0.00	16.57 -0.36 0.00	18.39 -0.41 0.00	18.06 -0.41 0.00	15.53 -0.32 0.00	14.07 -0.33 0.00	13.25 -0.42 0.00

NEG CENTRAL___DRP 24199	13.40 0.13 0.00	12.78 0.15 0.00	12.47 0.12 0.00	12.50 0.14 0.00	12.86 0.15 0.00	13.93 0.18 0.00	15.26 0.25 0.00	15.79 0.33 0.00	17.15 0.29 0.00	17.09 0.27 0.00	16.29 0.30 0.00	15.88 0.20 0.00	15.04 0.25 0.00	14.58 0.19 0.00	14.06 0.21 0.00	13.88 0.14 0.00	14.58 0.26 0.00	16.23 0.32 0.00	17.25 0.32 0.00	19.07 0.26 0.00	18.74 0.28 0.00	16.13 0.29 0.00	14.60 0.20 0.00	13.78 0.11 0.00
NEG CENTRAL___INDECK 23768	13.63 0.36 0.00	13.00 0.37 0.00	12.67 0.32 0.00	12.69 0.33 0.00	13.09 0.38 0.00	14.17 0.41 0.00	16.44 1.43 0.00	17.14 1.67 0.00	18.55 1.69 0.00	18.42 1.60 0.00	17.69 1.68 -0.01	17.11 1.44 0.00	16.47 1.54 -0.14	15.70 1.31 0.00	15.15 1.30 0.00	14.87 1.13 0.00	15.76 1.43 0.00	17.58 1.67 0.00	18.64 1.71 0.00	19.54 0.73 0.00	19.18 0.72 0.00	16.48 0.63 0.00	14.87 0.47 0.00	13.97 0.30 0.00
NEG CENTRAL___SENECA 23627	13.48 0.21 0.00	12.86 0.23 0.00	12.55 0.20 0.00	12.57 0.21 0.00	12.94 0.23 0.00	14.01 0.26 0.00	15.39 0.38 0.00	15.93 0.46 0.00	17.30 0.44 0.00	17.22 0.40 0.00	16.44 0.45 0.00	15.99 0.31 0.00	15.17 0.37 0.00	14.69 0.30 0.00	14.15 0.30 0.00	13.96 0.22 0.00	14.71 0.39 0.00	16.37 0.46 0.00	17.39 0.46 0.00	19.18 0.38 0.00	18.83 0.37 0.00	16.26 0.41 0.00	14.70 0.30 0.00	13.86 0.19 0.00
NEG CENTRAL___STATE_STREET 24147	13.44 0.17 0.00	12.79 0.16 0.00	12.50 0.15 0.00	12.51 0.15 0.00	12.88 0.16 0.00	13.95 0.19 0.00	15.25 0.24 0.00	15.76 0.29 0.00	17.15 0.29 0.00	17.10 0.29 0.00	16.29 0.30 0.00	15.91 0.24 0.00	15.06 0.27 0.00	14.61 0.22 0.00	14.07 0.22 0.00	13.91 0.17 0.00	14.56 0.23 0.00	16.21 0.30 0.00	17.24 0.31 0.00	19.13 0.32 0.00	18.78 0.31 0.00	16.13 0.29 0.00	14.60 0.20 0.00	13.81 0.14 0.00
NEG MILLWOOD___DRP 24198	14.45 1.18 0.00	13.75 1.12 0.00	13.44 1.09 0.00	13.45 1.09 0.00	13.78 1.07 0.00	14.89 1.14 0.00	16.36 1.35 0.00	16.98 1.52 0.00	18.56 1.70 0.00	18.55 1.73 0.00	17.61 1.61 0.00	17.29 1.61 0.00	16.26 1.46 0.00	15.77 1.38 0.00	15.19 1.34 0.00	15.12 1.37 0.00	15.75 1.42 0.00	17.53 1.62 0.00	18.71 1.78 0.00	20.84 2.03 0.00	20.44 1.98 0.00	17.48 1.63 0.00	15.75 1.35 0.00	14.97 1.30 0.00
NEG NORTH_FLCN_SEA 23793	12.86 -0.41 0.00	12.20 -0.43 0.00	11.97 -0.38 0.00	11.96 -0.40 0.00	12.30 -0.41 0.00	13.33 -0.43 0.00	14.61 -0.40 0.00	15.00 -0.46 0.00	16.39 -0.47 0.00	16.30 -0.52 0.00	15.50 -0.50 0.00	15.19 -0.49 0.00	14.27 -0.52 0.00	13.96 -0.43 0.00	13.36 -0.49 0.00	13.26 -0.48 0.00	13.77 -0.56 0.00	15.29 -0.62 0.00	16.34 -0.59 0.00	18.02 -0.79 0.00	17.78 -0.68 0.00	15.29 -0.55 0.00	13.97 -0.43 0.00	13.30 -0.37 0.00
NEG NORTH_KES_CHATEGAY 23792	12.73 -0.54 0.00	12.07 -0.56 0.00	11.83 -0.52 0.00	11.83 -0.53 0.00	12.17 -0.55 0.00	13.19 -0.56 0.00	14.42 -0.59 0.00	14.83 -0.63 0.00	16.20 -0.66 0.00	16.11 -0.71 0.00	15.32 -0.67 0.00	15.02 -0.66 0.00	14.11 -0.68 0.00	13.80 -0.59 0.00	13.21 -0.64 0.00	13.12 -0.62 0.00	13.62 -0.70 0.00	15.13 -0.78 0.00	16.15 -0.78 0.00	17.83 -0.98 0.00	17.60 -0.87 0.00	15.13 -0.71 0.00	13.82 -0.58 0.00	13.16 -0.51 0.00
NEG NORTH___ALICE_FALLS 23915	12.86 -0.41 0.00	12.19 -0.44 0.00	11.96 -0.40 0.00	11.94 -0.42 0.00	12.28 -0.43 0.00	13.31 -0.44 0.00	14.61 -0.40 0.00	14.99 -0.48 0.00	16.37 -0.49 0.00	16.28 -0.54 0.00	15.48 -0.51 0.00	15.16 -0.52 0.00	14.24 -0.55 0.00	13.93 -0.46 0.00	13.34 -0.51 0.00	13.23 -0.51 0.00	13.74 -0.59 0.00	15.27 -0.64 0.00	16.34 -0.59 0.00	18.00 -0.81 0.00	17.78 -0.68 0.00	15.27 -0.57 0.00	13.95 -0.45 0.00	13.29 -0.38 0.00
NEG NORTH___LWR_SARANAC 23913	12.86 -0.41 0.00	12.19 -0.44 0.00	11.96 -0.40 0.00	11.94 -0.42 0.00	12.28 -0.43 0.00	13.31 -0.44 0.00	14.61 -0.40 0.00	14.99 -0.48 0.00	16.37 -0.49 0.00	16.28 -0.54 0.00	15.48 -0.51 0.00	15.16 -0.52 0.00	14.24 -0.55 0.00	13.93 -0.46 0.00	13.34 -0.51 0.00	13.23 -0.51 0.00	13.74 -0.59 0.00	15.27 -0.64 0.00	16.34 -0.59 0.00	18.00 -0.81 0.00	17.78 -0.68 0.00	15.27 -0.57 0.00	13.95 -0.45 0.00	13.29 -0.38 0.00
NEG NORTH___PLATTSBURG 23628	12.86 -0.41 0.00	12.19 -0.44 0.00	11.96 -0.40 0.00	11.94 -0.42 0.00	12.28 -0.43 0.00	13.31 -0.44 0.00	14.61 -0.40 0.00	14.99 -0.48 0.00	16.37 -0.49 0.00	16.28 -0.54 0.00	15.48 -0.51 0.00	15.16 -0.52 0.00	14.24 -0.55 0.00	13.93 -0.46 0.00	13.34 -0.51 0.00	13.23 -0.51 0.00	13.74 -0.59 0.00	15.27 -0.64 0.00	16.34 -0.59 0.00	18.00 -0.81 0.00	17.78 -0.68 0.00	15.27 -0.57 0.00	13.95 -0.45 0.00	13.29 -0.38 0.00
NEG WEST_LEA_LOCKPORT 23791	12.67 -0.60 0.00	12.15 -0.48 0.00	11.87 -0.48 0.00	11.89 -0.47 0.00	12.23 -0.48 0.00	13.16 -0.59 0.00	14.41 -0.60 0.00	15.00 -0.46 0.00	16.20 -0.66 0.00	16.06 -0.76 0.00	15.45 -0.53 0.01	14.97 -0.71 0.00	14.35 -0.40 0.04	13.96 -0.43 0.00	13.58 -0.26 0.00	13.21 -0.54 0.00	14.14 -0.19 0.00	15.53 -0.38 0.00	16.29 -0.64 0.00	17.98 -0.83 0.00	17.67 -0.79 0.00	15.24 -0.60 0.00	13.81 -0.59 0.00	12.89 -0.78 0.00
NEG WEST___LANCASTR 23811	13.35 0.08 0.00	12.78 0.15 0.00	12.50 0.15 0.00	12.51 0.15 0.00	12.88 0.16 0.00	13.88 0.12 0.00	15.28 0.27 0.00	15.85 0.39 0.00	17.16 0.30 0.00	17.02 0.20 0.00	16.44 0.38 -0.07	15.86 0.19 0.00	15.76 0.44 -0.53	14.75 0.36 0.00	14.35 0.50 0.00	13.96 0.22 0.00	14.90 0.57 0.00	16.38 0.48 0.00	17.22 0.29 0.00	19.00 0.19 0.00	18.70 0.24 0.00	16.08 0.24 0.00	14.56 0.16 0.00	13.64 -0.03 0.00
NEG_PENN_ALLEGHNY 23528	13.63 0.36 0.00	12.98 0.35 0.00	12.67 0.32 0.00	12.69 0.33 0.00	13.05 0.34 0.00	14.12 0.37 0.00	15.45 0.44 0.00	15.95 0.48 0.00	17.35 0.49 0.00	17.29 0.47 0.00	16.49 0.50 0.00	16.11 0.44 0.00	15.27 0.47 -0.01	14.81 0.42 0.00	14.28 0.43 0.00	14.10 0.36 0.00	14.80 0.47 0.00	16.43 0.52 0.00	17.47 0.54 0.00	19.41 0.60 0.00	19.06 0.59 0.00	16.35 0.51 0.00	14.80 0.40 0.00	14.00 0.33 0.00
NEG___GEN_MONROE 24207	13.12 -0.15 0.00	12.58 -0.05 0.00	12.27 -0.09 0.00	12.31 -0.05 0.00	12.67 -0.04 0.00	13.71 -0.04 0.00	14.95 -0.06 0.00	15.47 0.00 0.00	16.68 -0.19 0.00	16.95 0.13 0.00	15.89 -0.10 0.01	15.42 -0.25 0.00	14.67 -0.07 0.04	14.26 -0.13 0.00	13.81 -0.04 0.00	13.52 -0.22 0.00	14.36 0.03 0.00	15.89 -0.02 0.00	16.80 -0.14 0.00	18.66 -0.15 0.00	18.35 -0.11 0.00	15.80 -0.05 0.00	14.30 -0.10 0.00	13.38 -0.29 0.00
NEPA___ENERGY 23901	13.42 0.15 0.00	12.84 0.21 0.00	12.56 0.21 0.00	12.57 0.21 0.00	12.94 0.23 0.00	13.95 0.19 0.00	15.34 0.33 0.00	15.89 0.42 0.00	17.18 0.32 0.00	17.05 0.24 0.00	16.42 0.40 -0.03	15.89 0.22 0.00	15.53 0.46 -0.28	14.77 0.37 0.00	14.35 0.50 0.00	13.98 0.23 0.00	14.93 0.60 0.00	16.43 0.52 0.00	17.27 0.34 0.00	19.03 0.23 0.00	18.72 0.26 0.00	16.11 0.27 0.00	14.59 0.19 0.00	13.71 0.04 0.00

NEVERSINK___HYD 23608	14.17 0.90 0.00	13.48 0.85 0.00	13.15 0.80 0.00	13.16 0.80 0.00	13.51 0.80 0.00	14.62 0.87 0.00	16.04 1.03 0.00	16.64 1.17 0.00	18.19 1.33 0.00	18.18 1.36 0.00	17.27 1.28 0.00	16.94 1.27 0.00	15.96 1.17 0.00	15.47 1.08 0.00	14.90 1.05 0.00	14.82 1.07 0.00	15.46 1.13 0.00	17.23 1.32 0.00	18.39 1.46 0.00	20.48 1.67 0.00	20.09 1.63 0.00	17.19 1.35 0.00	15.51 1.11 0.00	14.70 1.03 0.00
NEWTON___FALLS_HYD 23847	12.75 -0.52 0.00	12.10 -0.53 0.00	11.83 -0.52 0.00	11.84 -0.52 0.00	12.17 -0.55 0.00	13.20 -0.55 0.00	14.45 -0.56 0.00	14.91 -0.56 0.00	16.30 -0.56 0.00	16.26 -0.55 0.00	15.45 -0.54 0.00	15.16 -0.52 0.00	14.30 -0.49 0.00	13.95 -0.45 0.00	13.25 -0.60 0.00	13.06 -0.69 0.00	13.58 -0.75 0.00	15.03 -0.87 0.00	16.07 -0.86 0.00	17.92 -0.88 0.00	17.74 -0.72 0.00	15.29 -0.55 0.00	13.98 -0.42 0.00	13.19 -0.48 0.00
NIAGARA_115E_LBMP 323715	12.35 -0.92 0.00	11.85 -0.78 0.00	11.59 -0.77 0.00	11.61 -0.75 0.00	11.94 -0.78 0.00	12.83 -0.92 0.00	14.03 -0.98 0.00	14.60 -0.87 0.00	15.77 -1.10 0.00	15.62 -1.19 0.00	15.02 -0.94 0.03	14.58 -1.10 0.00	13.92 -0.77 0.11	13.60 -0.79 0.00	13.22 -0.62 0.00	12.86 -0.88 0.00	13.78 -0.54 0.00	15.13 -0.78 0.00	15.87 -1.07 0.00	17.49 -1.32 0.00	17.21 -1.26 0.00	14.83 -1.01 0.00	13.46 -0.94 0.00	12.56 -1.11 0.00
NIAGARA_115W_LBMP 323714	12.43 -0.84 0.00	11.92 -0.71 0.00	11.66 -0.69 0.00	11.67 -0.69 0.00	12.00 -0.71 0.00	12.90 -0.85 0.00	14.09 -0.92 0.00	14.65 -0.82 0.00	15.82 -1.05 0.00	15.67 -1.14 0.00	15.07 -0.90 0.03	14.62 -1.05 0.00	13.97 -0.68 0.15	13.66 -0.73 0.00	13.28 -0.57 0.00	12.90 -0.84 0.00	13.84 -0.49 0.00	15.18 -0.73 0.00	15.92 -1.02 0.00	17.55 -1.26 0.00	17.26 -1.20 0.00	14.89 -0.95 0.00	13.52 -0.88 0.00	12.62 -1.05 0.00
NIAGARA_230_LBMP 323716	12.63 -0.64 0.00	12.12 -0.51 0.00	11.84 -0.51 0.00	11.87 -0.49 0.00	12.20 -0.51 0.00	13.12 -0.63 0.00	14.30 -0.71 0.00	14.85 -0.62 0.00	16.03 -0.83 0.00	15.89 -0.92 0.00	15.28 -0.70 0.01	14.81 -0.86 0.00	14.10 -0.56 0.13	13.82 -0.58 0.00	13.42 -0.43 0.00	13.07 -0.67 0.00	14.01 -0.32 0.00	15.38 -0.52 0.00	16.14 -0.80 0.00	17.79 -1.02 0.00	17.49 -0.98 0.00	15.10 -0.74 0.00	13.71 -0.69 0.00	12.82 -0.85 0.00
NIAGARA___ 23760	12.45 -0.82 0.00	11.91 -0.72 0.00	11.65 -0.70 0.00	11.66 -0.70 0.00	12.00 -0.71 0.00	12.91 -0.84 0.00	14.15 -0.85 0.00	14.73 -0.74 0.00	15.90 -0.96 0.00	15.76 -1.06 0.00	15.14 -0.83 0.02	14.69 -0.99 0.00	14.01 -0.67 0.12	13.70 -0.69 0.00	13.32 -0.53 0.00	12.96 -0.78 0.00	13.88 -0.44 0.00	15.25 -0.65 0.00	16.00 -0.93 0.00	17.64 -1.17 0.00	17.36 -1.11 0.00	14.96 -0.89 0.00	13.58 -0.82 0.00	12.67 -1.00 0.00
NINE_MILE_1 23575	13.10 -0.17 0.00	12.48 -0.15 0.00	12.19 -0.16 0.00	12.21 -0.15 0.00	12.56 -0.15 0.00	13.57 -0.18 0.00	14.77 -0.24 0.00	15.22 -0.25 0.00	16.57 -0.29 0.00	16.53 -0.29 0.00	15.74 -0.26 0.00	15.39 -0.28 0.00	14.55 -0.24 0.00	14.15 -0.24 0.00	13.63 -0.22 0.00	13.48 -0.26 0.00	14.11 -0.21 0.00	15.67 -0.24 0.00	16.66 -0.27 0.00	18.51 -0.30 0.00	18.17 -0.30 0.00	15.61 -0.24 0.00	14.18 -0.22 0.00	13.45 -0.22 0.00
NINE_MILE_2 23744	13.10 -0.17 0.00	12.48 -0.15 0.00	12.19 -0.16 0.00	12.21 -0.15 0.00	12.56 -0.15 0.00	13.59 -0.16 0.00	14.77 -0.24 0.00	15.22 -0.25 0.00	16.57 -0.29 0.00	16.53 -0.29 0.00	15.74 -0.26 0.00	15.39 -0.28 0.00	14.55 -0.24 0.00	14.15 -0.24 0.00	13.63 -0.22 0.00	13.50 -0.25 0.00	14.11 -0.21 0.00	15.67 -0.24 0.00	16.66 -0.27 0.00	18.51 -0.30 0.00	18.17 -0.30 0.00	15.61 -0.24 0.00	14.20 -0.20 0.00	13.45 -0.22 0.00
NM_CAPITAL___DRP 24208	14.03 0.76 0.00	13.35 0.72 0.00	13.08 0.73 0.00	13.08 0.72 0.00	13.49 0.78 0.00	14.55 0.80 0.00	15.96 0.95 0.00	16.26 0.79 0.00	17.72 0.86 0.00	17.68 0.86 0.00	16.79 0.80 0.00	16.50 0.83 0.00	15.53 0.74 0.00	15.10 0.71 0.00	14.55 0.71 0.00	14.48 0.74 0.00	15.09 0.76 0.00	16.69 0.78 0.00	17.79 0.86 0.00	19.79 0.98 0.00	19.37 0.90 0.00	16.57 0.73 0.00	15.00 0.60 0.00	14.35 0.68 0.00
NM_CENTRAL___DRP 24181	13.40 0.13 0.00	12.76 0.13 0.00	12.46 0.11 0.00	12.47 0.11 0.00	12.84 0.13 0.00	13.91 0.15 0.00	15.16 0.15 0.00	15.65 0.19 0.00	17.05 0.19 0.00	17.00 0.19 0.00	16.18 0.19 0.00	15.83 0.16 0.00	14.98 0.19 0.00	14.54 0.14 0.00	14.00 0.15 0.00	13.85 0.11 0.00	14.48 0.16 0.00	16.11 0.21 0.00	17.14 0.20 0.00	19.03 0.23 0.00	18.70 0.24 0.00	16.05 0.21 0.00	14.56 0.16 0.00	13.77 0.10 0.00
NM_FRONTIER___DRP 24179	12.43 -0.84 0.00	11.92 -0.71 0.00	11.66 -0.69 0.00	11.67 -0.69 0.00	12.00 -0.71 0.00	12.90 -0.85 0.00	14.09 -0.92 0.00	14.65 -0.82 0.00	15.82 -1.05 0.00	15.67 -1.14 0.00	15.07 -0.90 0.03	14.62 -1.05 0.00	13.97 -0.68 0.15	13.66 -0.73 0.00	13.28 -0.57 0.00	12.90 -0.84 0.00	13.84 -0.49 0.00	15.18 -0.73 0.00	15.92 -1.02 0.00	17.55 -1.26 0.00	17.26 -1.20 0.00	14.89 -0.95 0.00	13.52 -0.88 0.00	12.62 -1.05 0.00
NM_ST_REGIS___HYD 24053	12.54 -0.73 0.00	11.88 -0.75 0.00	11.63 -0.72 0.00	11.64 -0.72 0.00	11.95 -0.76 0.00	12.97 -0.78 0.00	14.15 -0.85 0.00	14.57 -0.90 0.00	15.93 -0.93 0.00	15.86 -0.96 0.00	15.08 -0.91 0.00	14.78 -0.89 0.00	13.90 -0.89 0.00	13.63 -0.76 0.00	12.91 -0.94 0.00	12.74 -1.00 0.00	13.21 -1.12 0.00	14.55 -1.35 0.00	15.58 -1.36 0.00	17.27 -1.54 0.00	17.17 -1.29 0.00	14.86 -0.98 0.00	13.69 -0.71 0.00	12.97 -0.70 0.00
NORTHPORT___1 23551	14.78 1.51 0.00	14.14 1.51 0.00	13.78 1.43 0.00	13.77 1.41 0.00	14.17 1.46 0.00	15.49 1.73 0.00	16.87 1.86 0.00	17.56 2.07 -0.02	19.26 2.36 -0.04	19.26 2.40 -0.04	18.09 2.09 0.00	17.84 2.16 0.00	16.80 2.01 0.00	16.29 1.90 0.00	15.73 1.88 0.00	15.65 1.91 0.00	18.14 1.98 -1.84	19.17 2.21 -1.06	19.79 2.37 -0.49	24.16 2.61 -2.74	21.24 2.55 -0.23	18.83 2.20 -0.78	16.90 1.97 -0.52	16.26 1.86 -0.74
NORTHPORT___2 23552	14.78 1.51 0.00	14.14 1.51 0.00	13.78 1.43 0.00	13.77 1.41 0.00	14.17 1.46 0.00	15.49 1.73 0.00	16.87 1.86 0.00	17.56 2.07 -0.02	19.26 2.36 -0.04	19.26 2.40 -0.04	18.09 2.09 0.00	17.84 2.16 0.00	16.80 2.01 0.00	16.29 1.90 0.00	15.73 1.88 0.00	15.65 1.91 0.00	18.14 1.98 -1.84	19.17 2.21 -1.06	19.79 2.37 -0.49	24.16 2.61 -2.74	21.24 2.55 -0.23	18.83 2.20 -0.78	16.90 1.97 -0.52	16.26 1.86 -0.74
NORTHPORT___3 23553	14.40 1.13 0.00	13.79 1.16 0.00	13.44 1.09 0.00	13.42 1.06 0.00	13.82 1.11 0.00	15.12 1.36 0.00	16.45 1.44 0.00	17.21 1.73 -0.01	18.85 1.95 -0.03	18.83 1.98 -0.03	17.43 1.44 0.00	17.23 1.55 0.00	16.21 1.42 0.00	15.74 1.35 0.00	15.19 1.34 0.00	15.12 1.37 0.00	17.76 1.59 -1.84	18.70 1.73 -1.06	19.24 1.83 -0.48	23.67 2.12 -2.73	20.69 2.01 -0.22	18.39 1.77 -0.77	16.49 1.57 -0.52	15.91 1.50 -0.74

NORTHPORT____4 23650	14.40 1.13 0.00	13.79 1.16 0.00	13.44 1.09 0.00	13.42 1.06 0.00	13.82 1.11 0.00	15.12 1.36 0.00	16.45 1.44 0.00	17.21 1.73 -0.01	18.85 1.95 -0.03	18.83 1.98 -0.03	17.43 1.44 0.00	17.23 1.55 0.00	16.21 1.42 0.00	15.74 1.35 0.00	15.19 1.34 0.00	15.12 1.37 0.00	17.76 1.59 -1.84	18.70 1.73 -1.06	19.24 1.83 -0.48	23.67 2.12 -2.73	20.69 2.01 -0.22	18.39 1.77 -0.77	16.49 1.57 -0.52	15.91 1.50 -0.74
NORTHPORT____IC 23718	14.78 1.51 0.00	14.14 1.51 0.00	13.78 1.43 0.00	13.77 1.41 0.00	14.17 1.46 0.00	15.49 1.73 0.00	16.87 1.86 0.00	17.56 2.07 -0.02	19.26 2.36 -0.04	19.26 2.40 -0.04	18.09 2.09 0.00	17.84 2.16 0.00	16.80 2.01 0.00	16.29 1.90 0.00	15.73 1.88 0.00	15.65 1.91 0.00	18.14 1.98 -1.84	19.17 2.21 -1.06	19.79 2.37 -0.49	24.16 2.61 -2.74	21.24 2.55 -0.23	18.83 2.20 -0.78	16.90 1.97 -0.52	16.26 1.86 -0.74
NPX_GEN_1385_PROXY 323591	14.78 1.51 0.00	14.14 1.51 0.00	13.78 1.43 0.00	13.77 1.41 0.00	14.17 1.46 0.00	15.39 1.64 0.00	16.76 1.76 0.00	17.57 2.09 -0.02	19.28 2.38 -0.04	19.14 2.29 -0.04	17.97 1.98 0.00	17.62 1.94 0.00	16.70 1.91 0.00	16.13 1.74 0.00	15.63 1.79 0.00	15.56 1.81 0.00	18.00 1.83 -1.84	19.00 2.04 -1.06	19.61 2.18 -0.49	23.90 2.35 -2.74	21.13 2.44 -0.23	18.72 2.09 -0.78	16.81 1.89 -0.52	16.18 1.78 -0.74
NPX_GEN_CSC 323557	14.98 1.71 0.00	14.33 1.70 0.00	13.96 1.60 0.00	13.94 1.58 0.00	14.35 1.64 0.00	15.71 1.95 0.00	17.16 2.15 0.00	17.91 2.43 -0.02	19.61 2.72 -0.04	19.73 2.88 -0.04	18.47 2.48 0.00	18.20 2.52 0.00	17.10 2.31 0.00	16.55 2.16 0.00	15.95 2.10 0.00	15.86 2.12 0.00	18.33 2.16 -1.84	19.41 2.45 -1.06	20.13 2.69 -0.50	24.75 3.20 -2.74	21.78 3.08 -0.23	19.21 2.57 -0.80	17.18 2.25 -0.53	16.47 2.06 -0.74
NSINS_S_GLNS_FALLS 23858	14.29 1.02 0.00	13.59 0.96 0.00	13.34 0.99 0.00	13.35 0.99 0.00	13.75 1.04 0.00	14.92 1.17 0.00	16.53 1.52 0.00	16.77 1.30 0.00	18.31 1.45 0.00	18.25 1.43 0.00	17.37 1.38 0.00	17.10 1.43 0.00	15.98 1.18 0.00	15.41 1.02 0.00	14.93 1.08 0.00	14.94 1.20 0.00	15.63 1.30 0.00	17.47 1.56 0.00	18.69 1.76 0.00	20.76 1.96 0.00	20.37 1.90 0.00	17.29 1.44 0.00	15.54 1.14 0.00	14.71 1.04 0.00
NUCOR_STEEL____DRP 24197	13.46 0.19 0.00	12.82 0.19 0.00	12.52 0.17 0.00	12.53 0.17 0.00	12.89 0.18 0.00	13.96 0.21 0.00	15.25 0.24 0.00	15.76 0.29 0.00	17.15 0.29 0.00	17.10 0.29 0.00	16.29 0.30 0.00	15.91 0.24 0.00	15.06 0.27 0.00	14.61 0.22 0.00	14.07 0.22 0.00	13.91 0.17 0.00	14.57 0.24 0.00	16.21 0.30 0.00	17.25 0.32 0.00	19.15 0.34 0.00	18.80 0.33 0.00	16.14 0.30 0.00	14.63 0.23 0.00	13.83 0.16 0.00
NYISO_LBMP_REFERENCE 24008	13.27 0.00 0.00	12.63 0.00 0.00	12.35 0.00 0.00	12.36 0.00 0.00	12.71 0.00 0.00	13.75 0.00 0.00	15.01 0.00 0.00	15.47 0.00 0.00	16.86 0.00 0.00	16.82 0.00 0.00	15.99 0.00 0.00	15.67 0.00 0.00	14.79 0.00 0.00	14.39 0.00 0.00	13.85 0.00 0.00	13.74 0.00 0.00	14.33 0.00 0.00	15.91 0.00 0.00	16.93 0.00 0.00	18.81 0.00 0.00	18.46 0.00 0.00	15.84 0.00 0.00	14.40 0.00 0.00	13.67 0.00 0.00
NYPA_BRENTWD____GT 24164	14.90 1.63 0.00	14.26 1.63 0.00	13.88 1.53 0.00	13.88 1.52 0.00	14.29 1.58 0.00	15.62 1.87 0.00	17.03 2.03 0.00	17.76 2.27 -0.02	19.46 2.56 -0.04	19.48 2.62 -0.04	18.26 2.27 0.00	18.02 2.35 0.00	16.95 2.16 0.00	16.45 2.06 0.00	15.88 2.04 0.00	15.79 2.05 0.00	18.31 2.15 -1.84	19.37 2.40 -1.06	20.06 2.61 -0.52	24.48 2.93 -2.74	21.54 2.84 -0.23	19.06 2.41 -0.81	17.08 2.13 -0.55	16.40 2.00 -0.74
NYPA_GOWANUS____GT5 24156	14.49 1.22 0.00	13.78 1.15 0.00	13.44 1.09 0.00	13.44 1.07 0.00	13.82 1.11 0.00	14.92 1.17 0.00	16.33 1.32 0.00	16.97 1.50 0.00	18.56 1.70 0.00	18.60 1.78 0.00	17.62 1.63 0.00	17.35 1.68 0.00	16.38 1.58 0.00	15.93 1.54 0.00	15.34 1.50 0.00	15.25 1.51 0.00	15.87 1.55 0.00	17.63 1.72 0.00	18.78 1.85 0.00	20.91 2.11 0.00	20.48 2.01 0.00	17.56 1.71 0.00	15.90 1.50 0.00	15.09 1.42 0.00
NYPA_GOWANUS____GT6 24157	14.49 1.22 0.00	13.78 1.15 0.00	13.44 1.09 0.00	13.44 1.07 0.00	13.82 1.11 0.00	14.92 1.17 0.00	16.33 1.32 0.00	16.97 1.50 0.00	18.56 1.70 0.00	18.60 1.78 0.00	17.62 1.63 0.00	17.35 1.68 0.00	16.38 1.58 0.00	15.93 1.54 0.00	15.34 1.50 0.00	15.25 1.51 0.00	15.87 1.55 0.00	17.63 1.72 0.00	18.78 1.85 0.00	20.91 2.11 0.00	20.48 2.01 0.00	17.56 1.71 0.00	15.90 1.50 0.00	15.09 1.42 0.00
NYPA_HARLEM_RVR_GT1 24160	14.46 1.19 0.00	13.74 1.11 0.00	13.38 1.04 0.01	13.38 1.03 0.01	13.76 1.05 0.01	14.89 1.14 0.01	16.28 1.28 0.01	16.90 1.44 0.01	18.49 1.64 0.01	18.51 1.70 0.01	17.55 1.57 0.01	17.28 1.61 0.01	16.31 1.52 0.01	15.85 1.47 0.01	15.29 1.45 0.01	15.21 1.47 0.01	15.78 1.46 0.01	17.52 1.62 0.01	18.67 1.74 0.01	20.77 1.97 0.01	20.34 1.88 0.01	17.44 1.60 0.01	15.77 1.38 0.01	15.01 1.34 0.00
NYPA_HARLEM_RVR_GT2 24161	14.46 1.19 0.00	13.74 1.11 0.00	13.38 1.04 0.01	13.38 1.03 0.01	13.76 1.05 0.01	14.89 1.14 0.01	16.28 1.28 0.01	16.90 1.44 0.01	18.49 1.64 0.01	18.51 1.70 0.01	17.55 1.57 0.01	17.28 1.61 0.01	16.31 1.52 0.01	15.85 1.47 0.01	15.29 1.45 0.01	15.21 1.47 0.01	15.78 1.46 0.01	17.52 1.62 0.01	18.67 1.74 0.01	20.77 1.97 0.01	20.34 1.88 0.01	17.44 1.60 0.01	15.77 1.38 0.01	15.01 1.34 0.00
NYPA_KENT____GT 24152	14.49 1.22 0.00	13.79 1.16 0.00	13.44 1.09 0.00	13.44 1.07 0.00	13.82 1.11 0.00	14.94 1.18 0.00	16.35 1.34 0.00	16.98 1.52 0.00	18.58 1.72 0.00	18.62 1.80 0.00	17.64 1.65 0.00	17.37 1.69 0.00	16.39 1.60 0.00	15.93 1.54 0.00	15.36 1.51 0.00	15.27 1.53 0.00	15.89 1.56 0.00	17.63 1.72 0.00	18.78 1.85 0.00	20.93 2.12 0.00	20.50 2.03 0.00	17.56 1.71 0.00	15.90 1.50 0.00	15.09 1.42 0.00
NYPA_POUCH1____GT 24155	14.46 1.19 0.00	13.75 1.12 0.00	13.40 1.05 0.00	13.41 1.05 0.00	13.78 1.07 0.00	14.88 1.13 0.00	16.28 1.28 0.00	16.91 1.44 0.00	18.50 1.64 0.00	18.53 1.72 0.00	17.58 1.58 0.00	17.29 1.61 0.00	16.33 1.54 0.00	15.87 1.48 0.00	15.29 1.44 0.00	15.20 1.46 0.00	15.82 1.49 0.00	17.56 1.65 0.00	18.71 1.78 0.00	20.86 2.05 0.00	20.42 1.96 0.00	17.51 1.66 0.00	15.85 1.45 0.00	15.05 1.38 0.00
NYPA_VERNON____GT2 24162	14.49 1.22 0.00	13.79 1.16 0.00	13.45 1.10 0.00	13.45 1.09 0.00	13.83 1.12 0.00	14.95 1.20 0.00	16.38 1.37 0.00	17.01 1.55 0.00	18.61 1.75 0.00	18.64 1.82 0.00	17.66 1.66 0.00	17.38 1.71 0.00	16.40 1.61 0.00	15.95 1.55 0.00	15.37 1.52 0.00	15.28 1.54 0.00	15.90 1.58 0.00	17.64 1.73 0.00	18.79 1.86 0.00	20.93 2.12 0.00	20.50 2.03 0.00	17.56 1.71 0.00	15.88 1.48 0.00	15.09 1.42 0.00



ONTARIO___LFGE 23819	13.48 0.21 0.00	12.86 0.23 0.00	12.55 0.20 0.00	12.57 0.21 0.00	12.94 0.23 0.00	14.01 0.26 0.00	15.39 0.38 0.00	15.93 0.46 0.00	17.30 0.44 0.00	17.22 0.40 0.00	16.44 0.45 0.00	15.99 0.31 0.00	15.17 0.37 0.00	14.69 0.30 0.00	14.15 0.30 0.00	13.96 0.22 0.00	14.71 0.39 0.00	16.37 0.46 0.00	17.39 0.46 0.00	19.18 0.38 0.00	18.83 0.37 0.00	16.26 0.41 0.00	14.70 0.30 0.00	13.86 0.19 0.00
ORANGEVILLE_WT_PWR 323706	13.20 -0.07 0.00	12.63 0.00 0.00	12.34 -0.01 0.00	12.36 0.00 0.00	12.71 0.00 0.00	13.71 -0.04 0.00	15.05 0.05 0.00	15.64 0.17 0.00	16.93 0.07 0.00	16.80 -0.02 0.00	16.15 0.14 -0.02	15.66 -0.02 0.00	15.19 0.21 -0.19	14.54 0.14 0.00	14.10 0.25 0.00	13.76 0.01 0.00	14.66 0.33 0.00	16.16 0.25 0.00	17.02 0.09 0.00	18.77 -0.04 0.00	18.46 0.00 0.00	15.89 0.05 0.00	14.39 -0.01 0.00	13.48 -0.19 0.00
OSWEGATCHIE___HYD 24044	12.75 -0.52 0.00	12.10 -0.53 0.00	11.83 -0.52 0.00	11.84 -0.52 0.00	12.17 -0.55 0.00	13.20 -0.55 0.00	14.45 -0.56 0.00	14.91 -0.56 0.00	16.30 -0.56 0.00	16.26 -0.55 0.00	15.45 -0.54 0.00	15.16 -0.52 0.00	14.30 -0.49 0.00	13.95 -0.45 0.00	13.25 -0.60 0.00	13.06 -0.69 0.00	13.58 -0.75 0.00	15.03 -0.87 0.00	16.07 -0.86 0.00	17.92 -0.88 0.00	17.74 -0.72 0.00	15.29 -0.55 0.00	13.98 -0.42 0.00	13.19 -0.48 0.00
OSWEGO___5 23606	13.16 -0.11 0.00	12.54 -0.09 0.00	12.25 -0.10 0.00	12.28 -0.09 0.00	12.62 -0.09 0.00	13.66 -0.10 0.00	14.86 -0.15 0.00	15.33 -0.14 0.00	16.68 -0.19 0.00	16.63 -0.18 0.00	15.83 -0.16 0.00	15.50 -0.17 0.00	14.66 -0.13 0.00	14.23 -0.16 0.00	13.71 -0.14 0.00	13.58 -0.16 0.00	14.20 -0.13 0.00	15.76 -0.14 0.00	16.78 -0.15 0.00	18.62 -0.19 0.00	18.28 -0.18 0.00	15.70 -0.14 0.00	14.27 -0.13 0.00	13.52 -0.15 0.00
OSWEGO___6 23613	13.16 -0.11 0.00	12.54 -0.09 0.00	12.25 -0.10 0.00	12.28 -0.09 0.00	12.62 -0.09 0.00	13.66 -0.10 0.00	14.86 -0.15 0.00	15.33 -0.14 0.00	16.68 -0.19 0.00	16.63 -0.18 0.00	15.83 -0.16 0.00	15.50 -0.17 0.00	14.66 -0.13 0.00	14.23 -0.16 0.00	13.71 -0.14 0.00	13.58 -0.16 0.00	14.20 -0.13 0.00	15.76 -0.14 0.00	16.78 -0.15 0.00	18.62 -0.19 0.00	18.28 -0.18 0.00	15.70 -0.14 0.00	14.27 -0.13 0.00	13.52 -0.15 0.00
OUTOKUMPU-AB___DRP 24206	12.82 -0.45 0.00	12.29 -0.34 0.00	12.02 -0.33 0.00	12.03 -0.33 0.00	12.37 -0.34 0.00	13.31 -0.44 0.00	14.64 -0.37 0.00	15.24 -0.23 0.00	16.47 -0.39 0.00	16.33 -0.49 0.00	15.74 -0.26 0.00	15.23 -0.44 0.00	14.75 -0.12 -0.07	14.22 -0.17 0.00	13.83 -0.01 0.00	13.43 -0.32 0.00	14.38 0.06 0.00	15.78 -0.13 0.00	16.56 -0.37 0.00	18.24 -0.56 0.00	17.97 -0.50 0.00	15.46 -0.38 0.00	14.01 -0.39 0.00	13.05 -0.61 0.00
OXBOW___ 24026	12.66 -0.61 0.00	12.14 -0.49 0.00	11.87 -0.48 0.00	11.88 -0.48 0.00	12.22 -0.50 0.00	13.15 -0.60 0.00	14.41 -0.60 0.00	15.00 -0.46 0.00	16.22 -0.64 0.00	16.08 -0.74 0.00	15.46 -0.51 0.02	14.98 -0.69 0.00	14.39 -0.36 0.05	13.99 -0.40 0.00	13.61 -0.24 0.00	13.22 -0.52 0.00	14.17 -0.16 0.00	15.54 -0.37 0.00	16.29 -0.64 0.00	17.96 -0.85 0.00	17.69 -0.77 0.00	15.24 -0.60 0.00	13.81 -0.59 0.00	12.88 -0.79 0.00
OXY_CHEM_DSASP 323612	12.46 -0.81 0.00	11.96 -0.67 0.00	11.68 -0.67 0.00	11.71 -0.66 0.00	12.04 -0.67 0.00	12.94 -0.81 0.00	14.14 -0.87 0.00	14.71 -0.76 0.00	15.88 -0.98 0.00	15.74 -1.08 0.00	15.13 -0.83 0.03	14.67 -1.00 0.00	13.99 -0.65 0.15	13.70 -0.69 0.00	13.32 -0.53 0.00	12.96 -0.78 0.00	13.90 -0.43 0.00	15.24 -0.67 0.00	15.97 -0.96 0.00	17.60 -1.20 0.00	17.32 -1.14 0.00	14.94 -0.90 0.00	13.56 -0.84 0.00	12.66 -1.01 0.00
PACKARD_115_KV_ADAMS_187_REV_LBMP_A 345013	12.46 -0.81 0.00	11.96 -0.67 0.00	11.68 -0.67 0.00	11.71 -0.66 0.00	12.04 -0.67 0.00	12.94 -0.81 0.00	14.14 -0.87 0.00	14.71 -0.76 0.00	15.88 -0.98 0.00	15.74 -1.08 0.00	15.13 -0.83 0.03	14.67 -1.00 0.00	13.99 -0.65 0.15	13.70 -0.69 0.00	13.32 -0.53 0.00	12.96 -0.78 0.00	13.90 -0.43 0.00	15.24 -0.67 0.00	15.97 -0.96 0.00	17.60 -1.20 0.00	17.32 -1.14 0.00	14.94 -0.90 0.00	13.56 -0.84 0.00	12.66 -1.01 0.00
PARKCHTR_138_KV_TB2S_REV_LBMP_J 345007	14.44 1.17 0.00	13.73 1.10 0.00	13.37 1.02 0.01	13.37 1.01 0.01	13.75 1.04 0.01	14.87 1.13 0.01	16.28 1.28 0.01	16.91 1.45 0.01	18.52 1.67 0.01	18.54 1.73 0.01	17.57 1.58 0.01	17.30 1.63 0.01	16.32 1.54 0.01	15.87 1.48 0.01	15.29 1.45 0.01	15.19 1.46 0.01	15.81 1.49 0.01	17.55 1.65 0.01	18.68 1.76 0.01	20.81 2.01 0.01	20.39 1.94 0.01	17.45 1.62 0.01	15.80 1.41 0.01	15.02 1.35 0.00
PARKCHTR_13_KV_CPCTY_REV_LBMP_J 345019	14.46 1.19 0.00	13.73 1.10 0.00	13.39 1.05 0.01	13.39 1.04 0.01	13.75 1.04 0.01	14.89 1.14 0.01	16.29 1.29 0.01	16.93 1.47 0.01	18.55 1.70 0.01	18.56 1.75 0.01	17.57 1.58 0.01	17.33 1.66 0.01	16.34 1.55 0.01	15.88 1.50 0.01	15.34 1.50 0.01	15.22 1.48 0.01	15.82 1.50 0.01	17.55 1.65 0.01	18.68 1.76 0.01	20.81 2.01 0.01	20.39 1.94 0.01	17.45 1.62 0.01	15.79 1.40 0.01	15.02 1.35 0.00
PAVMNTRD_115_KV_BK1_REV_LBMP_A 345030	13.26 -0.01 0.00	12.69 0.06 0.00	12.41 0.06 0.00	12.44 0.07 0.00	12.79 0.08 0.00	13.78 0.03 0.00	15.19 0.18 0.00	15.78 0.31 0.00	17.08 0.22 0.00	16.94 0.12 0.00	16.42 0.32 -0.11	15.80 0.12 0.00	16.01 0.38 -0.84	14.71 0.32 0.00	14.30 0.46 0.00	13.91 0.17 0.00	14.84 0.52 0.00	16.30 0.40 0.00	17.14 0.20 0.00	18.90 0.09 0.00	18.61 0.15 0.00	16.00 0.16 0.00	14.49 0.09 0.00	13.55 -0.12 0.00
PAWLING_115_KV_BK3_REV_LBMP_H 345028	14.45 1.18 0.00	13.75 1.12 0.00	13.44 1.09 0.00	13.45 1.09 0.00	13.78 1.07 0.00	14.89 1.14 0.00	16.36 1.35 0.00	16.98 1.52 0.00	18.56 1.70 0.00	18.55 1.73 0.00	17.61 1.61 0.00	17.29 1.61 0.00	16.26 1.46 0.00	15.77 1.38 0.00	15.19 1.34 0.00	15.12 1.37 0.00	15.75 1.42 0.00	17.53 1.62 0.00	18.71 1.78 0.00	20.84 2.03 0.00	20.44 1.98 0.00	17.48 1.63 0.00	15.75 1.35 0.00	14.97 1.30 0.00
PEEKSKILL___ 23653	14.27 1.00 0.00	13.58 0.95 0.00	13.26 0.91 0.00	13.26 0.90 0.00	13.63 0.92 0.00	14.74 0.99 0.00	16.15 1.14 0.00	16.75 1.28 0.00	18.31 1.45 0.00	18.30 1.48 0.00	17.37 1.38 0.00	17.07 1.39 0.00	16.09 1.30 0.00	15.64 1.25 0.00	15.07 1.22 0.00	14.98 1.24 0.00	15.59 1.26 0.00	17.32 1.42 0.00	18.47 1.54 0.00	20.56 1.75 0.00	20.14 1.68 0.00	17.25 1.41 0.00	15.59 1.19 0.00	14.82 1.15 0.00
PGE MADISON___WINDPWR 24146	14.24 0.97 0.00	13.53 0.90 0.00	13.19 0.84 0.00	13.23 0.86 0.00	13.60 0.89 0.00	14.81 1.06 0.00	16.95 1.94 0.00	17.66 2.20 0.00	19.09 2.23 0.00	18.97 2.15 0.00	18.07 2.08 0.00	17.68 2.01 0.00	16.75 1.95 -0.01	16.05 1.65 0.00	15.30 1.45 0.00	15.10 1.36 0.00	15.70 1.38 0.00	17.59 1.69 0.00	18.34 1.40 0.00	20.54 1.73 0.00	20.16 1.70 0.00	17.21 1.36 0.00	15.49 1.09 0.00	14.61 0.94 0.00

PIERCEFIELD___HYD 23852	12.49 -0.78 0.00	11.83 -0.80 0.00	11.59 -0.77 0.00	11.59 -0.77 0.00	11.90 -0.81 0.00	12.90 -0.85 0.00	14.08 -0.93 0.00	14.49 -0.97 0.00	15.87 -0.99 0.00	15.79 -1.03 0.00	15.02 -0.98 0.00	14.72 -0.96 0.00	13.85 -0.95 0.00	13.59 -0.81 0.00	12.84 -1.01 0.00	12.64 -1.10 0.00	13.11 -1.22 0.00	14.43 -1.48 0.00	15.42 -1.51 0.00	17.12 -1.69 0.00	17.06 -1.40 0.00	14.78 -1.06 0.00	13.67 -0.73 0.00	12.93 -0.74 0.00
PINELAWN_CC_1 323563	14.68 1.41 0.00	14.06 1.43 0.00	13.69 1.33 0.00	13.68 1.32 0.00	14.08 1.37 0.00	15.39 1.64 0.00	16.78 1.77 0.00	17.49 2.01 -0.02	19.17 2.28 -0.04	19.18 2.32 -0.04	17.97 1.98 0.00	17.74 2.07 0.00	16.70 1.91 0.00	16.21 1.81 0.00	15.65 1.80 0.00	15.56 1.81 0.00	18.09 1.92 -1.84	19.10 2.13 -1.06	19.87 2.32 -0.62	24.16 2.61 -2.74	21.24 2.51 -0.27	18.89 2.12 -0.92	16.93 1.89 -0.64	16.18 1.78 -0.74
PJM_GEN_HTTP_PROXY 323702	14.45 1.18 0.00	13.75 1.12 0.00	13.42 1.07 0.00	13.42 1.06 0.00	13.79 1.08 0.00	14.94 1.18 0.00	16.36 1.35 0.00	16.98 1.52 0.00	18.58 1.72 0.00	18.58 1.77 0.00	17.61 1.61 0.00	17.33 1.66 0.00	16.34 1.55 0.00	15.89 1.50 0.00	15.31 1.47 0.00	15.21 1.47 0.00	15.83 1.50 0.00	17.58 1.67 0.00	18.73 1.79 0.00	20.86 2.05 0.00	20.42 1.96 0.00	17.49 1.65 0.00	15.83 1.43 0.00	15.04 1.37 0.00
PJM_GEN_KEystone 24065	13.73 0.46 0.00	13.10 0.47 0.00	12.79 0.44 0.00	12.81 0.44 0.00	13.17 0.46 0.00	14.22 0.47 0.00	15.58 0.57 0.00	16.13 0.66 0.00	17.55 0.69 0.00	17.49 0.67 0.00	16.69 0.69 -0.01	16.32 0.64 0.00	15.55 0.70 -0.06	15.02 0.63 0.00	14.53 0.68 0.00	14.33 0.59 0.00	15.07 0.74 0.00	16.69 0.78 0.00	17.69 0.76 0.00	19.62 0.81 0.00	19.24 0.78 0.00	16.52 0.68 0.00	14.96 0.56 0.00	14.16 0.49 0.00
PJM_GEN_NEPTUNE_PROXY 323594	14.46 1.19 0.00	13.85 1.22 0.00	13.50 1.15 0.00	13.50 1.14 0.00	13.89 1.18 0.00	15.18 1.43 0.00	16.51 1.50 0.00	17.17 1.70 0.00	18.82 1.94 -0.02	18.84 2.00 -0.02	17.69 1.69 0.00	17.49 1.82 0.00	16.46 1.67 0.00	15.99 1.60 0.00	15.43 1.58 0.00	15.35 1.61 0.00	17.83 1.66 -1.84	18.81 1.84 -1.06	19.22 1.96 -0.32	23.76 2.22 -2.73	20.74 2.14 -0.13	18.15 1.82 -0.49	16.36 1.63 -0.33	15.98 1.57 -0.74
PJM_GEN_VFT_PROXY 323633	14.46 1.19 0.00	13.77 1.14 0.00	13.44 1.09 0.00	13.44 1.07 0.00	13.80 1.09 0.00	14.95 1.20 0.00	16.38 1.37 0.00	17.01 1.55 0.00	18.60 1.74 0.00	18.60 1.78 0.00	17.64 1.65 0.00	17.37 1.69 0.00	16.39 1.60 0.00	15.93 1.54 0.00	15.36 1.51 0.00	15.25 1.51 0.00	15.87 1.55 0.00	17.61 1.70 0.00	18.76 1.83 0.00	20.88 2.07 0.00	20.46 1.99 0.00	17.54 1.70 0.00	15.87 1.47 0.00	15.06 1.39 0.00
PLEASANTVLY___LBMP 24000	14.25 0.98 0.00	13.58 0.95 0.00	13.26 0.91 0.00	13.28 0.91 0.00	13.64 0.93 0.00	14.76 1.00 0.00	16.15 1.14 0.00	16.72 1.25 0.00	18.28 1.42 0.00	18.25 1.43 0.00	17.32 1.33 0.00	17.02 1.35 0.00	16.05 1.26 0.00	15.60 1.21 0.00	15.04 1.19 0.00	14.94 1.20 0.00	15.56 1.23 0.00	17.29 1.38 0.00	18.42 1.49 0.00	20.50 1.69 0.00	20.07 1.61 0.00	17.21 1.36 0.00	15.55 1.15 0.00	14.79 1.12 0.00
PLSNTVLE_13_KV_13KVDISA_REV_LBMP_I 345020	14.34 1.07 0.00	13.67 1.04 0.00	13.34 0.99 0.00	13.35 0.99 0.00	13.72 1.00 0.00	14.84 1.09 0.00	16.25 1.25 0.00	16.86 1.39 0.00	18.43 1.57 0.00	18.42 1.60 0.00	17.48 1.49 0.00	17.18 1.50 0.00	16.20 1.41 0.00	15.74 1.35 0.00	15.18 1.33 0.00	15.08 1.33 0.00	15.69 1.36 0.00	17.43 1.53 0.00	18.59 1.66 0.00	20.71 1.90 0.00	20.28 1.81 0.00	17.37 1.52 0.00	15.70 1.30 0.00	14.91 1.24 0.00
PLSTVYCH_69_KV_RQ-3_RG2_REV_LBMP_G 345023	14.37 1.10 0.00	13.68 1.05 0.00	13.36 1.01 0.00	13.36 1.00 0.00	13.73 1.02 0.00	14.85 1.10 0.00	16.27 1.26 0.00	16.84 1.38 0.00	18.41 1.55 0.00	18.40 1.58 0.00	17.46 1.47 0.00	17.15 1.47 0.00	16.17 1.38 0.00	15.69 1.30 0.00	15.11 1.26 0.00	15.03 1.29 0.00	15.67 1.35 0.00	17.43 1.53 0.00	18.59 1.66 0.00	20.69 1.88 0.00	20.28 1.81 0.00	17.35 1.51 0.00	15.67 1.27 0.00	14.90 1.23 0.00
POLETTI____ 23519	14.46 1.19 0.00	13.77 1.14 0.00	13.44 1.09 0.00	13.44 1.07 0.00	13.82 1.11 0.00	14.95 1.20 0.00	16.38 1.37 0.00	17.00 1.53 0.00	18.60 1.74 0.00	18.62 1.80 0.00	17.64 1.65 0.00	17.37 1.69 0.00	16.38 1.58 0.00	15.92 1.52 0.00	15.34 1.50 0.00	15.24 1.50 0.00	15.87 1.55 0.00	17.61 1.70 0.00	18.76 1.83 0.00	20.90 2.09 0.00	20.46 1.99 0.00	17.52 1.68 0.00	15.85 1.45 0.00	15.06 1.39 0.00
PORT_JEFF_3 23555	14.94 1.67 0.00	14.30 1.67 0.00	13.92 1.57 0.00	13.91 1.54 0.00	14.31 1.60 0.00	15.65 1.90 0.00	17.08 2.07 0.00	17.82 2.34 -0.02	19.53 2.63 -0.04	19.56 2.71 -0.04	18.34 2.35 0.00	18.09 2.41 0.00	17.01 2.22 0.00	16.49 2.10 0.00	15.91 2.06 0.00	15.83 2.09 0.00	18.34 2.18 -1.84	19.41 2.45 -1.06	20.11 2.67 -0.50	24.62 3.07 -2.74	21.65 2.95 -0.23	19.13 2.49 -0.80	17.12 2.19 -0.53	16.44 2.04 -0.74
PORT_JEFF_4 23616	14.94 1.67 0.00	14.30 1.67 0.00	13.92 1.57 0.00	13.91 1.54 0.00	14.31 1.60 0.00	15.65 1.90 0.00	17.08 2.07 0.00	17.82 2.34 -0.02	19.53 2.63 -0.04	19.56 2.71 -0.04	18.34 2.35 0.00	18.09 2.41 0.00	17.01 2.22 0.00	16.49 2.10 0.00	15.91 2.06 0.00	15.83 2.09 0.00	18.34 2.18 -1.84	19.41 2.45 -1.06	20.11 2.67 -0.50	24.62 3.07 -2.74	21.65 2.95 -0.23	19.13 2.49 -0.80	17.12 2.19 -0.53	16.44 2.04 -0.74
PORT_JEFF_IC 23713	14.98 1.71 0.00	14.33 1.70 0.00	13.96 1.60 0.00	13.94 1.58 0.00	14.35 1.64 0.00	15.69 1.94 0.00	17.14 2.13 0.00	17.88 2.40 -0.02	19.60 2.70 -0.04	19.63 2.77 -0.04	18.39 2.40 0.00	18.13 2.46 0.00	17.06 2.26 0.00	16.54 2.14 0.00	15.95 2.10 0.00	15.87 2.13 0.00	18.39 2.22 -1.84	19.46 2.50 -1.06	20.20 2.76 -0.51	24.71 3.16 -2.74	21.74 3.05 -0.23	19.19 2.55 -0.80	17.18 2.25 -0.54	16.48 2.08 -0.74
PPL PILGRIM_ST_GT1 24216	14.90 1.63 0.00	14.26 1.63 0.00	13.88 1.53 0.00	13.88 1.52 0.00	14.29 1.58 0.00	15.62 1.87 0.00	17.03 2.03 0.00	17.76 2.27 -0.02	19.46 2.56 -0.04	19.48 2.62 -0.04	18.26 2.27 0.00	18.02 2.35 0.00	16.95 2.16 0.00	16.45 2.06 0.00	15.88 2.04 0.00	15.79 2.05 0.00	18.31 2.15 -1.84	19.37 2.40 -1.06	20.06 2.61 -0.52	24.48 2.93 -2.74	21.54 2.84 -0.23	19.06 2.41 -0.81	17.08 2.13 -0.55	16.40 2.00 -0.74
PPL PILGRIM_ST_GT2 24217	14.90 1.63 0.00	14.26 1.63 0.00	13.88 1.53 0.00	13.88 1.52 0.00	14.29 1.58 0.00	15.62 1.87 0.00	17.03 2.03 0.00	17.76 2.27 -0.02	19.46 2.56 -0.04	19.48 2.62 -0.04	18.26 2.27 0.00	18.02 2.35 0.00	16.95 2.16 0.00	16.45 2.06 0.00	15.88 2.04 0.00	15.79 2.05 0.00	18.31 2.15 -1.84	19.37 2.40 -1.06	20.06 2.61 -0.52	24.48 2.93 -2.74	21.54 2.84 -0.23	19.06 2.41 -0.81	17.08 2.13 -0.55	16.40 2.00 -0.74

PPL_SHRM_GT3 24213	14.98 1.71 0.00	14.33 1.70 0.00	13.96 1.60 0.00	13.94 1.58 0.00	14.35 1.64 0.00	15.71 1.95 0.00	17.16 2.15 0.00	17.91 2.43 -0.02	19.61 2.72 -0.04	19.73 2.88 -0.04	18.47 2.48 0.00	18.20 2.52 0.00	17.10 2.31 0.00	16.55 2.16 0.00	15.95 2.10 0.00	15.87 2.13 0.00	18.33 2.16 -1.84	19.41 2.45 -1.06	20.13 2.69 -0.50	24.75 3.20 -2.74	21.78 3.08 -0.23	19.21 2.57 -0.80	17.18 2.25 -0.54	16.47 2.06 -0.74
PPL_SHRM_GT4 24214	14.98 1.71 0.00	14.33 1.70 0.00	13.96 1.60 0.00	13.94 1.58 0.00	14.35 1.64 0.00	15.71 1.95 0.00	17.16 2.15 0.00	17.91 2.43 -0.02	19.61 2.72 -0.04	19.73 2.88 -0.04	18.47 2.48 0.00	18.20 2.52 0.00	17.10 2.31 0.00	16.55 2.16 0.00	15.95 2.10 0.00	15.87 2.13 0.00	18.33 2.16 -1.84	19.41 2.45 -1.06	20.13 2.69 -0.50	24.75 3.20 -2.74	21.78 3.08 -0.23	19.21 2.57 -0.80	17.18 2.25 -0.54	16.47 2.06 -0.74
PROJECT___ORANGE 1 24174	13.40 0.13 0.00	12.77 0.14 0.00	12.47 0.12 0.00	12.48 0.12 0.00	12.84 0.13 0.00	13.91 0.15 0.00	15.16 0.15 0.00	15.67 0.20 0.00	17.05 0.19 0.00	17.00 0.19 0.00	16.20 0.21 0.00	15.83 0.16 0.00	14.98 0.19 0.00	14.55 0.16 0.00	14.00 0.15 0.00	13.85 0.11 0.00	14.50 0.17 0.00	16.13 0.22 0.00	17.14 0.20 0.00	19.03 0.23 0.00	18.69 0.22 0.00	16.03 0.19 0.00	14.56 0.16 0.00	13.77 0.10 0.00
PROJECT___ORANGE 2 24166	13.40 0.13 0.00	12.77 0.14 0.00	12.47 0.12 0.00	12.48 0.12 0.00	12.84 0.13 0.00	13.91 0.15 0.00	15.16 0.15 0.00	15.67 0.20 0.00	17.05 0.19 0.00	17.00 0.19 0.00	16.20 0.21 0.00	15.83 0.16 0.00	14.98 0.19 0.00	14.55 0.16 0.00	14.00 0.15 0.00	13.85 0.11 0.00	14.50 0.17 0.00	16.13 0.22 0.00	17.14 0.20 0.00	19.03 0.23 0.00	18.69 0.22 0.00	16.03 0.19 0.00	14.56 0.16 0.00	13.77 0.10 0.00
PYRITES___HYD 24023	12.55 -0.72 0.00	11.90 -0.73 0.00	11.65 -0.70 0.00	11.64 -0.72 0.00	11.95 -0.76 0.00	12.97 -0.78 0.00	14.18 -0.83 0.00	14.62 -0.85 0.00	15.98 -0.88 0.00	15.93 -0.89 0.00	15.13 -0.86 0.00	14.83 -0.85 0.00	13.95 -0.84 0.00	13.72 -0.68 0.00	12.99 -0.86 0.00	12.82 -0.92 0.00	13.28 -1.05 0.00	14.63 -1.27 0.00	15.64 -1.29 0.00	17.38 -1.43 0.00	17.28 -1.18 0.00	14.91 -0.93 0.00	13.75 -0.65 0.00	13.00 -0.67 0.00
RAMAPO___LBMP 323565	14.21 0.94 0.00	13.53 0.90 0.00	13.20 0.85 0.00	13.21 0.85 0.00	13.58 0.86 0.00	14.69 0.94 0.00	16.09 1.08 0.00	16.68 1.21 0.00	18.23 1.37 0.00	18.21 1.40 0.00	17.29 1.29 0.00	16.99 1.32 0.00	16.02 1.23 0.00	15.57 1.18 0.00	15.01 1.16 0.00	14.91 1.17 0.00	15.53 1.20 0.00	17.24 1.34 0.00	18.39 1.46 0.00	20.46 1.66 0.00	20.05 1.59 0.00	17.18 1.33 0.00	15.52 1.12 0.00	14.75 1.08 0.00
RANKINE____ 23646	13.07 -0.20 0.00	12.53 -0.10 0.00	12.24 -0.11 0.00	12.26 -0.10 0.00	12.61 -0.10 0.00	13.57 -0.18 0.00	14.94 -0.07 0.00	15.53 0.06 0.00	16.79 -0.07 0.00	16.65 -0.17 0.00	16.08 0.05 -0.04	15.53 -0.14 0.00	15.30 0.15 -0.36	14.48 0.09 0.00	14.08 0.24 0.00	13.69 -0.05 0.00	14.63 0.30 0.00	16.05 0.14 0.00	16.86 -0.07 0.00	18.60 -0.21 0.00	18.30 -0.17 0.00	15.75 -0.09 0.00	14.27 -0.13 0.00	13.33 -0.34 0.00
RAVENSWOOD_GT2_1 24244	14.45 1.18 0.00	13.75 1.12 0.00	13.42 1.07 0.00	13.42 1.06 0.00	13.79 1.08 0.00	14.94 1.18 0.00	16.36 1.35 0.00	16.98 1.52 0.00	18.58 1.72 0.00	18.58 1.77 0.00	17.61 1.61 0.00	17.33 1.66 0.00	16.34 1.55 0.00	15.89 1.50 0.00	15.31 1.47 0.00	15.23 1.48 0.00	15.84 1.52 0.00	17.59 1.69 0.00	18.73 1.79 0.00	20.86 2.05 0.00	20.42 1.96 0.00	17.51 1.66 0.00	15.84 1.44 0.00	15.04 1.37 0.00
RAVENSWOOD_GT2_2 24245	14.45 1.18 0.00	13.75 1.12 0.00	13.42 1.07 0.00	13.42 1.06 0.00	13.79 1.08 0.00	14.94 1.18 0.00	16.36 1.35 0.00	16.98 1.52 0.00	18.58 1.72 0.00	18.58 1.77 0.00	17.61 1.61 0.00	17.33 1.66 0.00	16.34 1.55 0.00	15.89 1.50 0.00	15.31 1.47 0.00	15.23 1.48 0.00	15.84 1.52 0.00	17.59 1.69 0.00	18.73 1.79 0.00	20.86 2.05 0.00	20.42 1.96 0.00	17.51 1.66 0.00	15.84 1.44 0.00	15.04 1.37 0.00
RAVENSWOOD_GT2_3 24246	14.45 1.18 0.00	13.75 1.12 0.00	13.42 1.07 0.00	13.44 1.07 0.00	13.80 1.09 0.00	14.94 1.18 0.00	16.36 1.35 0.00	16.98 1.52 0.00	18.58 1.72 0.00	18.58 1.77 0.00	17.62 1.63 0.00	17.33 1.66 0.00	16.36 1.57 0.00	15.90 1.51 0.00	15.33 1.48 0.00	15.23 1.48 0.00	15.84 1.52 0.00	17.59 1.69 0.00	18.74 1.81 0.00	20.88 2.07 0.00	20.44 1.98 0.00	17.51 1.66 0.00	15.84 1.44 0.00	15.05 1.38 0.00
RAVENSWOOD_GT2_4 24247	14.45 1.18 0.00	13.75 1.12 0.00	13.42 1.07 0.00	13.44 1.07 0.00	13.80 1.09 0.00	14.94 1.18 0.00	16.36 1.35 0.00	16.98 1.52 0.00	18.58 1.72 0.00	18.58 1.77 0.00	17.62 1.63 0.00	17.33 1.66 0.00	16.36 1.57 0.00	15.90 1.51 0.00	15.33 1.48 0.00	15.23 1.48 0.00	15.84 1.52 0.00	17.59 1.69 0.00	18.74 1.81 0.00	20.88 2.07 0.00	20.44 1.98 0.00	17.51 1.66 0.00	15.84 1.44 0.00	15.05 1.38 0.00
RAVENSWOOD_GT3_1 24248	14.45 1.18 0.00	13.75 1.12 0.00	13.42 1.07 0.00	13.42 1.06 0.00	13.79 1.08 0.00	14.94 1.18 0.00	16.36 1.35 0.00	16.98 1.52 0.00	18.58 1.72 0.00	18.58 1.77 0.00	17.61 1.61 0.00	17.33 1.66 0.00	16.34 1.55 0.00	15.89 1.50 0.00	15.31 1.47 0.00	15.23 1.48 0.00	15.84 1.52 0.00	17.59 1.69 0.00	18.73 1.79 0.00	20.86 2.05 0.00	20.42 1.96 0.00	17.51 1.66 0.00	15.84 1.44 0.00	15.04 1.37 0.00
RAVENSWOOD_GT3_2 24249	14.45 1.18 0.00	13.75 1.12 0.00	13.42 1.07 0.00	13.42 1.06 0.00	13.79 1.08 0.00	14.94 1.18 0.00	16.36 1.35 0.00	16.98 1.52 0.00	18.58 1.72 0.00	18.58 1.77 0.00	17.61 1.61 0.00	17.33 1.66 0.00	16.34 1.55 0.00	15.89 1.50 0.00	15.31 1.47 0.00	15.23 1.48 0.00	15.84 1.52 0.00	17.59 1.69 0.00	18.73 1.79 0.00	20.86 2.05 0.00	20.42 1.96 0.00	17.51 1.66 0.00	15.84 1.44 0.00	15.04 1.37 0.00
RAVENSWOOD_GT3_3 24250	14.46 1.19 0.00	13.77 1.14 0.00	13.44 1.09 0.00	13.44 1.07 0.00	13.82 1.11 0.00	14.95 1.20 0.00	16.38 1.37 0.00	17.00 1.53 0.00	18.60 1.74 0.00	18.60 1.78 0.00	17.64 1.65 0.00	17.35 1.68 0.00	16.38 1.58 0.00	15.92 1.52 0.00	15.34 1.50 0.00	15.24 1.50 0.00	15.86 1.53 0.00	17.61 1.70 0.00	18.76 1.83 0.00	20.90 2.09 0.00	20.46 1.99 0.00	17.52 1.68 0.00	15.85 1.45 0.00	15.05 1.38 0.00
RAVENSWOOD_GT3_4 24251	14.46 1.19 0.00	13.77 1.14 0.00	13.44 1.09 0.00	13.44 1.07 0.00	13.82 1.11 0.00	14.95 1.20 0.00	16.38 1.37 0.00	17.00 1.53 0.00	18.60 1.74 0.00	18.60 1.78 0.00	17.64 1.65 0.00	17.35 1.68 0.00	16.38 1.58 0.00	15.92 1.52 0.00	15.34 1.50 0.00	15.24 1.50 0.00	15.86 1.53 0.00	17.61 1.70 0.00	18.76 1.83 0.00	20.90 2.09 0.00	20.46 1.99 0.00	17.52 1.68 0.00	15.85 1.45 0.00	15.05 1.38 0.00

RAVENSWOOD_GT_1 23729	14.49 1.22 0.00	13.79 1.16 0.00	13.45 1.10 0.00	13.45 1.09 0.00	13.83 1.12 0.00	14.95 1.20 0.00	16.38 1.37 0.00	17.01 1.55 0.00	18.61 1.75 0.00	18.64 1.82 0.00	17.66 1.66 0.00	17.38 1.71 0.00	16.40 1.61 0.00	15.95 1.55 0.00	15.37 1.52 0.00	15.28 1.54 0.00	15.90 1.58 0.00	17.64 1.73 0.00	18.79 1.86 0.00	20.93 2.12 0.00	20.50 2.03 0.00	17.56 1.71 0.00	15.88 1.48 0.00	15.09 1.42 0.00
RAVENSWOOD_GT_10 24258	14.45 1.18 0.00	13.75 1.12 0.00	13.42 1.07 0.00	13.42 1.06 0.00	13.79 1.08 0.00	14.94 1.18 0.00	16.36 1.35 0.00	16.98 1.52 0.00	18.58 1.72 0.00	18.58 1.77 0.00	17.61 1.61 0.00	17.33 1.66 0.00	16.34 1.55 0.00	15.89 1.50 0.00	15.31 1.47 0.00	15.21 1.47 0.00	15.84 1.52 0.00	17.59 1.69 0.00	18.73 1.79 0.00	20.86 2.05 0.00	20.42 1.96 0.00	17.51 1.66 0.00	15.84 1.44 0.00	15.04 1.37 0.00
RAVENSWOOD_GT_11 24259	14.45 1.18 0.00	13.75 1.12 0.00	13.42 1.07 0.00	13.42 1.06 0.00	13.79 1.08 0.00	14.94 1.18 0.00	16.36 1.35 0.00	16.98 1.52 0.00	18.58 1.72 0.00	18.58 1.77 0.00	17.61 1.61 0.00	17.33 1.66 0.00	16.34 1.55 0.00	15.89 1.50 0.00	15.31 1.47 0.00	15.21 1.47 0.00	15.84 1.52 0.00	17.59 1.69 0.00	18.73 1.79 0.00	20.86 2.05 0.00	20.42 1.96 0.00	17.51 1.66 0.00	15.84 1.44 0.00	15.04 1.37 0.00
RAVENSWOOD_GT_4 24252	14.44 1.17 0.00	13.74 1.11 0.00	13.41 1.06 0.00	13.42 1.06 0.00	13.79 1.08 0.00	14.94 1.18 0.00	16.36 1.35 0.00	16.98 1.52 0.00	18.56 1.70 0.00	18.57 1.75 0.00	17.61 1.61 0.00	17.32 1.65 0.00	16.34 1.55 0.00	15.89 1.50 0.00	15.31 1.47 0.00	15.21 1.47 0.00	15.83 1.50 0.00	17.58 1.67 0.00	18.73 1.79 0.00	20.86 2.05 0.00	20.42 1.96 0.00	17.49 1.65 0.00	15.83 1.43 0.00	15.02 1.35 0.00
RAVENSWOOD_GT_5 24254	14.44 1.17 0.00	13.74 1.11 0.00	13.41 1.06 0.00	13.42 1.06 0.00	13.79 1.08 0.00	14.94 1.18 0.00	16.36 1.35 0.00	16.98 1.52 0.00	18.56 1.70 0.00	18.57 1.75 0.00	17.61 1.61 0.00	17.32 1.65 0.00	16.34 1.55 0.00	15.89 1.50 0.00	15.31 1.47 0.00	15.21 1.47 0.00	15.83 1.50 0.00	17.58 1.67 0.00	18.73 1.79 0.00	20.86 2.05 0.00	20.42 1.96 0.00	17.49 1.65 0.00	15.83 1.43 0.00	15.02 1.35 0.00
RAVENSWOOD_GT_6 24253	14.44 1.17 0.00	13.74 1.11 0.00	13.41 1.06 0.00	13.42 1.06 0.00	13.79 1.08 0.00	14.94 1.18 0.00	16.36 1.35 0.00	16.98 1.52 0.00	18.56 1.70 0.00	18.57 1.75 0.00	17.61 1.61 0.00	17.32 1.65 0.00	16.34 1.55 0.00	15.89 1.50 0.00	15.31 1.47 0.00	15.21 1.47 0.00	15.83 1.50 0.00	17.58 1.67 0.00	18.73 1.79 0.00	20.86 2.05 0.00	20.42 1.96 0.00	17.49 1.65 0.00	15.83 1.43 0.00	15.02 1.35 0.00
RAVENSWOOD_GT_7 24255	14.44 1.17 0.00	13.74 1.11 0.00	13.41 1.06 0.00	13.42 1.06 0.00	13.79 1.08 0.00	14.94 1.18 0.00	16.36 1.35 0.00	16.98 1.52 0.00	18.56 1.70 0.00	18.57 1.75 0.00	17.61 1.61 0.00	17.32 1.65 0.00	16.34 1.55 0.00	15.89 1.50 0.00	15.31 1.47 0.00	15.21 1.47 0.00	15.83 1.50 0.00	17.58 1.67 0.00	18.73 1.79 0.00	20.86 2.05 0.00	20.42 1.96 0.00	17.49 1.65 0.00	15.83 1.43 0.00	15.02 1.35 0.00
RAVENSWOOD_GT_8 TEMP GRP(8-11) 24256	14.45 1.18 0.00	13.75 1.12 0.00	13.42 1.07 0.00	13.42 1.06 0.00	13.79 1.08 0.00	14.94 1.18 0.00	16.36 1.35 0.00	16.98 1.52 0.00	18.58 1.72 0.00	18.58 1.77 0.00	17.61 1.61 0.00	17.33 1.66 0.00	16.34 1.55 0.00	15.89 1.50 0.00	15.31 1.47 0.00	15.21 1.47 0.00	15.84 1.52 0.00	17.59 1.69 0.00	18.73 1.79 0.00	20.86 2.05 0.00	20.42 1.96 0.00	17.51 1.66 0.00	15.84 1.44 0.00	15.04 1.37 0.00
RAVENSWOOD_GT_9 24257	14.45 1.18 0.00	13.75 1.12 0.00	13.42 1.07 0.00	13.42 1.06 0.00	13.79 1.08 0.00	14.94 1.18 0.00	16.36 1.35 0.00	16.98 1.52 0.00	18.58 1.72 0.00	18.58 1.77 0.00	17.61 1.61 0.00	17.33 1.66 0.00	16.34 1.55 0.00	15.89 1.50 0.00	15.31 1.47 0.00	15.21 1.47 0.00	15.84 1.52 0.00	17.59 1.69 0.00	18.73 1.79 0.00	20.86 2.05 0.00	20.42 1.96 0.00	17.51 1.66 0.00	15.84 1.44 0.00	15.04 1.37 0.00
RAVENSWOOD___1 23533	14.49 1.22 0.00	13.79 1.16 0.00	13.45 1.10 0.00	13.45 1.09 0.00	13.82 1.11 0.00	14.95 1.20 0.00	16.36 1.35 0.00	17.00 1.53 0.00	18.60 1.74 0.00	18.62 1.80 0.00	17.66 1.66 0.00	17.38 1.71 0.00	16.40 1.61 0.00	15.95 1.55 0.00	15.37 1.52 0.00	15.27 1.53 0.00	15.89 1.56 0.00	17.64 1.73 0.00	18.78 1.85 0.00	20.91 2.11 0.00	20.48 2.01 0.00	17.54 1.70 0.00	15.88 1.48 0.00	15.08 1.41 0.00
RAVENSWOOD___2 23534	14.49 1.22 0.00	13.78 1.15 0.00	13.44 1.09 0.00	13.45 1.09 0.00	13.82 1.11 0.00	14.95 1.20 0.00	16.36 1.35 0.00	17.00 1.53 0.00	18.60 1.74 0.00	18.62 1.80 0.00	17.64 1.65 0.00	17.37 1.69 0.00	16.39 1.60 0.00	15.95 1.55 0.00	15.37 1.52 0.00	15.27 1.53 0.00	15.89 1.56 0.00	17.63 1.72 0.00	18.78 1.85 0.00	20.91 2.11 0.00	20.48 2.01 0.00	17.54 1.70 0.00	15.88 1.48 0.00	15.08 1.41 0.00
RAVENSWOOD___3 23535	14.45 1.18 0.00	13.75 1.12 0.00	13.42 1.07 0.00	13.42 1.06 0.00	13.79 1.08 0.00	14.94 1.18 0.00	16.36 1.35 0.00	16.98 1.52 0.00	18.58 1.72 0.00	18.58 1.77 0.00	17.61 1.61 0.00	17.33 1.66 0.00	16.34 1.55 0.00	15.89 1.50 0.00	15.31 1.47 0.00	15.23 1.48 0.00	15.84 1.52 0.00	17.59 1.69 0.00	18.73 1.79 0.00	20.86 2.05 0.00	20.44 1.98 0.00	17.51 1.66 0.00	15.84 1.44 0.00	15.04 1.37 0.00
RAVENSWOOD___4 23820	14.49 1.22 0.00	13.78 1.15 0.00	13.44 1.09 0.00	13.44 1.07 0.00	13.82 1.11 0.00	14.94 1.18 0.00	16.36 1.35 0.00	17.00 1.53 0.00	18.60 1.74 0.00	18.62 1.80 0.00	17.64 1.65 0.00	17.37 1.69 0.00	16.39 1.60 0.00	15.93 1.54 0.00	15.37 1.52 0.00	15.27 1.53 0.00	15.89 1.56 0.00	17.63 1.72 0.00	18.78 1.85 0.00	20.91 2.11 0.00	20.48 2.01 0.00	17.54 1.70 0.00	15.88 1.48 0.00	15.08 1.41 0.00
RCPI_TRUST___DRP 24196	14.46 1.19 0.00	13.77 1.14 0.00	13.44 1.09 0.00	13.44 1.07 0.00	13.80 1.09 0.00	14.95 1.20 0.00	16.38 1.37 0.00	17.00 1.53 0.00	18.60 1.74 0.00	18.60 1.78 0.00	17.64 1.65 0.00	17.35 1.68 0.00	16.38 1.58 0.00	15.90 1.51 0.00	15.33 1.48 0.00	15.24 1.50 0.00	15.86 1.53 0.00	17.61 1.70 0.00	18.74 1.81 0.00	20.88 2.07 0.00	20.44 1.98 0.00	17.51 1.66 0.00	15.84 1.44 0.00	15.05 1.38 0.00
RENSSELAER___COGEN 23796	13.99 0.72 0.00	13.31 0.68 0.00	13.04 0.69 0.00	13.04 0.68 0.00	13.45 0.74 0.00	14.51 0.76 0.00	15.91 0.90 0.00	16.21 0.74 0.00	17.67 0.81 0.00	17.63 0.81 0.00	16.74 0.75 0.00	16.46 0.78 0.00	15.49 0.70 0.00	15.05 0.66 0.00	14.51 0.66 0.00	14.44 0.70 0.00	15.03 0.70 0.00	16.62 0.72 0.00	17.73 0.80 0.00	19.71 0.90 0.00	19.30 0.83 0.00	16.51 0.67 0.00	14.96 0.56 0.00	14.30 0.63 0.00

REVERE_CPPR_DRP 24186	13.65 0.39 0.00	12.97 0.34 0.00	12.67 0.32 0.00	12.69 0.33 0.00	13.05 0.34 0.00	14.18 0.43 0.00	15.55 0.54 0.00	16.10 0.63 0.00	17.57 0.71 0.00	17.52 0.71 0.00	16.68 0.69 0.00	16.28 0.61 0.00	15.40 0.61 0.00	14.92 0.53 0.00	14.33 0.48 0.00	14.18 0.44 0.00	14.83 0.50 0.00	16.53 0.62 0.00	17.61 0.68 0.00	19.67 0.87 0.00	19.33 0.87 0.00	16.52 0.68 0.00	14.93 0.53 0.00	14.09 0.42 0.00
RIVERBAY____ 323610	14.46 1.19 0.00	13.73 1.10 0.00	13.39 1.05 0.01	13.39 1.04 0.01	13.75 1.04 0.01	14.89 1.14 0.01	16.29 1.29 0.01	16.93 1.47 0.01	18.55 1.70 0.01	18.56 1.75 0.01	17.57 1.58 0.01	17.33 1.66 0.01	16.34 1.55 0.01	15.88 1.50 0.01	15.34 1.50 0.01	15.22 1.48 0.01	15.82 1.50 0.01	17.55 1.65 0.01	18.68 1.76 0.01	20.81 2.01 0.01	20.39 1.94 0.01	17.45 1.62 0.01	15.79 1.40 0.01	15.02 1.35 0.00
ROCHESTER_9_IC 23652	13.11 -0.16 0.00	12.52 -0.11 0.00	12.22 -0.14 0.00	12.24 -0.12 0.00	12.60 -0.11 0.00	13.62 -0.14 0.00	14.87 -0.14 0.00	15.42 -0.05 0.00	16.68 -0.19 0.00	16.60 -0.22 0.00	15.88 -0.11 0.00	15.42 -0.25 0.00	14.71 -0.07 0.00	14.25 -0.14 0.00	13.76 -0.08 0.00	13.52 -0.22 0.00	14.31 -0.01 0.00	15.88 -0.03 0.00	16.80 -0.14 0.00	18.66 -0.15 0.00	18.30 -0.17 0.00	15.75 -0.09 0.00	14.27 -0.13 0.00	13.42 -0.25 0.00
ROSETON____1 23587	14.21 0.94 0.00	13.53 0.90 0.00	13.23 0.88 0.00	13.23 0.86 0.00	13.59 0.88 0.00	14.70 0.95 0.00	16.10 1.10 0.00	16.68 1.21 0.00	18.21 1.35 0.00	18.20 1.38 0.00	17.27 1.28 0.00	16.97 1.30 0.00	16.01 1.21 0.00	15.56 1.17 0.00	14.98 1.14 0.00	14.90 1.15 0.00	15.52 1.19 0.00	17.23 1.32 0.00	18.37 1.44 0.00	20.44 1.64 0.00	20.02 1.55 0.00	17.16 1.31 0.00	15.51 1.11 0.00	14.75 1.08 0.00
ROSETON____2 23588	14.21 0.94 0.00	13.53 0.90 0.00	13.23 0.88 0.00	13.23 0.86 0.00	13.59 0.88 0.00	14.70 0.95 0.00	16.10 1.10 0.00	16.68 1.21 0.00	18.21 1.35 0.00	18.20 1.38 0.00	17.27 1.28 0.00	16.97 1.30 0.00	16.01 1.21 0.00	15.56 1.17 0.00	14.98 1.14 0.00	14.90 1.15 0.00	15.52 1.19 0.00	17.23 1.32 0.00	18.37 1.44 0.00	20.44 1.64 0.00	20.02 1.55 0.00	17.16 1.31 0.00	15.51 1.11 0.00	14.75 1.08 0.00
RUSSELL____1 23602	13.16 -0.11 0.00	12.57 -0.06 0.00	12.25 -0.10 0.00	12.29 -0.07 0.00	12.65 -0.06 0.00	13.67 -0.08 0.00	14.95 -0.06 0.00	15.51 0.05 0.00	16.78 -0.08 0.00	16.68 -0.14 0.00	15.96 -0.03 0.00	15.50 -0.17 0.00	14.79 0.00 0.00	14.32 -0.07 0.00	13.83 -0.01 0.00	13.58 -0.16 0.00	14.38 0.06 0.00	15.97 0.06 0.00	16.88 -0.05 0.00	18.75 -0.06 0.00	18.39 -0.07 0.00	15.83 -0.02 0.00	14.33 -0.07 0.00	13.48 -0.19 0.00
RUSSELL____2 23532	13.16 -0.11 0.00	12.57 -0.06 0.00	12.25 -0.10 0.00	12.29 -0.07 0.00	12.65 -0.06 0.00	13.67 -0.08 0.00	14.95 -0.06 0.00	15.51 0.05 0.00	16.78 -0.08 0.00	16.68 -0.14 0.00	15.96 -0.03 0.00	15.50 -0.17 0.00	14.79 0.00 0.00	14.32 -0.07 0.00	13.83 -0.01 0.00	13.58 -0.16 0.00	14.38 0.06 0.00	15.97 0.06 0.00	16.88 -0.05 0.00	18.75 -0.06 0.00	18.39 -0.07 0.00	15.83 -0.02 0.00	14.33 -0.07 0.00	13.48 -0.19 0.00
RUSSELL____3 23549	13.16 -0.11 0.00	12.57 -0.06 0.00	12.25 -0.10 0.00	12.29 -0.07 0.00	12.65 -0.06 0.00	13.67 -0.08 0.00	14.95 -0.06 0.00	15.51 0.05 0.00	16.78 -0.08 0.00	16.68 -0.14 0.00	15.96 -0.03 0.00	15.50 -0.17 0.00	14.79 0.00 0.00	14.32 -0.07 0.00	13.83 -0.01 0.00	13.58 -0.16 0.00	14.38 0.06 0.00	15.97 0.06 0.00	16.88 -0.05 0.00	18.75 -0.06 0.00	18.39 -0.07 0.00	15.83 -0.02 0.00	14.33 -0.07 0.00	13.48 -0.19 0.00
RUSSELL____4 23556	13.16 -0.11 0.00	12.57 -0.06 0.00	12.25 -0.10 0.00	12.29 -0.07 0.00	12.65 -0.06 0.00	13.67 -0.08 0.00	14.95 -0.06 0.00	15.51 0.05 0.00	16.78 -0.08 0.00	16.68 -0.14 0.00	15.96 -0.03 0.00	15.50 -0.17 0.00	14.79 0.00 0.00	14.32 -0.07 0.00	13.83 -0.01 0.00	13.58 -0.16 0.00	14.38 0.06 0.00	15.97 0.06 0.00	16.88 -0.05 0.00	18.75 -0.06 0.00	18.39 -0.07 0.00	15.83 -0.02 0.00	14.33 -0.07 0.00	13.48 -0.19 0.00
RUSSELL____STATION 23914	13.16 -0.11 0.00	12.57 -0.06 0.00	12.25 -0.10 0.00	12.29 -0.07 0.00	12.65 -0.06 0.00	13.67 -0.08 0.00	14.95 -0.06 0.00	15.51 0.05 0.00	16.78 -0.08 0.00	16.68 -0.14 0.00	15.96 -0.03 0.00	15.50 -0.17 0.00	14.79 0.00 0.00	14.32 -0.07 0.00	13.83 -0.01 0.00	13.58 -0.16 0.00	14.38 0.06 0.00	15.97 0.06 0.00	16.88 -0.05 0.00	18.75 -0.06 0.00	18.39 -0.07 0.00	15.83 -0.02 0.00	14.33 -0.07 0.00	13.48 -0.19 0.00
S SALMON____HYD 24043	13.32 0.05 0.00	12.67 0.04 0.00	12.38 0.02 0.00	12.40 0.04 0.00	12.75 0.04 0.00	13.82 0.07 0.00	15.09 0.08 0.00	15.56 0.09 0.00	16.96 0.10 0.00	16.94 0.12 0.00	16.12 0.13 0.00	15.80 0.12 0.00	14.98 0.19 0.00	14.54 0.14 0.00	13.96 0.11 0.00	13.77 0.03 0.00	14.37 0.04 0.00	16.00 0.10 0.00	17.07 0.13 0.00	19.02 0.21 0.00	18.72 0.26 0.00	16.07 0.22 0.00	14.54 0.14 0.00	13.72 0.05 0.00
SAWYER_23_KV_LOAD_REV_LBMP_A 345024	12.86 -0.41 0.00	12.34 -0.29 0.00	12.05 -0.30 0.00	12.08 -0.28 0.00	12.42 -0.29 0.00	13.37 -0.39 0.00	14.64 -0.37 0.00	15.20 -0.26 0.00	16.44 -0.42 0.00	16.30 -0.52 0.00	15.72 -0.30 -0.03	15.20 -0.47 0.00	14.99 -0.18 -0.37	14.16 -0.23 0.00	13.78 -0.07 0.00	13.40 -0.34 0.00	14.34 0.01 0.00	15.75 -0.16 0.00	16.52 -0.41 0.00	18.23 -0.58 0.00	17.95 -0.52 0.00	15.46 -0.38 0.00	14.01 -0.39 0.00	13.10 -0.57 0.00
SELKIRK____I 23801	13.96 0.69 0.00	13.29 0.66 0.00	13.01 0.65 0.00	13.02 0.65 0.00	13.41 0.70 0.00	14.47 0.71 0.00	15.85 0.84 0.00	16.21 0.74 0.00	17.69 0.83 0.00	17.64 0.82 0.00	16.76 0.77 0.00	16.46 0.78 0.00	15.50 0.71 0.00	15.07 0.68 0.00	14.53 0.68 0.00	14.46 0.71 0.00	15.04 0.72 0.00	16.67 0.76 0.00	17.76 0.83 0.00	19.77 0.96 0.00	19.35 0.89 0.00	16.57 0.73 0.00	15.02 0.62 0.00	14.33 0.66 0.00
SELKIRK____II 23799	13.96 0.69 0.00	13.29 0.66 0.00	13.01 0.65 0.00	13.02 0.65 0.00	13.41 0.70 0.00	14.47 0.71 0.00	15.85 0.84 0.00	16.21 0.74 0.00	17.67 0.81 0.00	17.64 0.82 0.00	16.76 0.77 0.00	16.46 0.78 0.00	15.50 0.71 0.00	15.07 0.68 0.00	14.53 0.68 0.00	14.44 0.70 0.00	15.04 0.72 0.00	16.67 0.76 0.00	17.76 0.83 0.00	19.77 0.96 0.00	19.35 0.89 0.00	16.57 0.73 0.00	15.02 0.62 0.00	14.33 0.66 0.00
SENECA OSWGO____HYD 24041	13.46 0.19 0.00	12.81 0.18 0.00	12.50 0.15 0.00	12.52 0.16 0.00	12.89 0.18 0.00	13.96 0.21 0.00	15.25 0.24 0.00	15.75 0.28 0.00	17.15 0.29 0.00	17.12 0.30 0.00	16.31 0.32 0.00	15.96 0.28 0.00	15.10 0.31 0.00	14.64 0.24 0.00	14.08 0.24 0.00	13.94 0.19 0.00	14.58 0.26 0.00	16.23 0.32 0.00	17.29 0.36 0.00	19.22 0.41 0.00	18.89 0.43 0.00	16.19 0.35 0.00	14.66 0.26 0.00	13.83 0.16 0.00

SENECA___ENERGY 23797	13.26 -0.01 0.00	12.64 0.01 0.00	12.34 -0.01 0.00	12.36 0.00 0.00	12.74 0.03 0.00	13.78 0.03 0.00	15.10 0.09 0.00	15.61 0.14 0.00	16.96 0.10 0.00	16.90 0.08 0.00	16.10 0.11 0.00	15.69 0.02 0.00	14.87 0.07 0.00	14.41 0.01 0.00	13.89 0.04 0.00	13.73 -0.01 0.00	14.41 0.09 0.00	16.03 0.13 0.00	17.03 0.10 0.00	18.86 0.06 0.00	18.54 0.07 0.00	15.94 0.10 0.00	14.43 0.03 0.00	13.63 -0.04 0.00
SHOEMAKER___GT 23640	14.09 0.82 0.00	13.41 0.78 0.00	13.10 0.75 0.00	13.10 0.74 0.00	13.46 0.75 0.00	14.56 0.81 0.00	15.94 0.93 0.00	16.49 1.02 0.00	18.01 1.15 0.00	17.98 1.16 0.00	17.08 1.09 0.00	16.77 1.10 0.00	15.83 1.04 0.00	15.37 0.98 0.00	14.80 0.95 0.00	14.72 0.98 0.00	15.34 1.02 0.00	17.04 1.13 0.00	18.17 1.24 0.00	20.22 1.41 0.00	19.81 1.35 0.00	16.99 1.14 0.00	15.37 0.96 0.00	14.60 0.93 0.00
SHOREHAM_IC_1 23715	14.98 1.71 0.00	14.33 1.70 0.00	13.96 1.60 0.00	13.94 1.58 0.00	14.35 1.64 0.00	15.71 1.95 0.00	17.16 2.15 0.00	17.91 2.43 -0.02	19.61 2.72 -0.04	19.73 2.88 -0.04	18.47 2.48 0.00	18.20 2.52 0.00	17.10 2.31 0.00	16.55 2.16 0.00	15.95 2.10 0.00	15.87 2.13 0.00	18.33 2.16 -1.84	19.41 2.45 -1.06	20.13 2.69 -0.50	24.75 3.20 -2.74	21.78 3.08 -0.23	19.21 2.57 -0.80	17.18 2.25 -0.54	16.47 2.06 -0.74
SHOREHAM_IC_2 23716	14.98 1.71 0.00	14.33 1.70 0.00	13.96 1.60 0.00	13.94 1.58 0.00	14.35 1.64 0.00	15.71 1.95 0.00	17.16 2.15 0.00	17.91 2.43 -0.02	19.61 2.72 -0.04	19.73 2.88 -0.04	18.47 2.48 0.00	18.20 2.52 0.00	17.10 2.31 0.00	16.55 2.16 0.00	15.95 2.10 0.00	15.87 2.13 0.00	18.33 2.16 -1.84	19.41 2.45 -1.06	20.13 2.69 -0.50	24.75 3.20 -2.74	21.78 3.08 -0.23	19.21 2.57 -0.80	17.18 2.25 -0.54	16.47 2.06 -0.74
SISSONVILLE___ 23735	12.49 -0.78 0.00	11.83 -0.80 0.00	11.59 -0.77 0.00	11.59 -0.77 0.00	11.90 -0.81 0.00	12.90 -0.85 0.00	14.08 -0.93 0.00	14.49 -0.97 0.00	15.87 -0.99 0.00	15.79 -1.03 0.00	15.02 -0.98 0.00	14.72 -0.96 0.00	13.85 -0.95 0.00	13.59 -0.81 0.00	12.84 -1.01 0.00	12.64 -1.10 0.00	13.11 -1.22 0.00	14.43 -1.48 0.00	15.42 -1.51 0.00	17.12 -1.69 0.00	17.06 -1.40 0.00	14.78 -1.06 0.00	13.67 -0.73 0.00	12.93 -0.74 0.00
SITHE_IND_GS1 24169	13.10 -0.17 0.00	12.48 -0.15 0.00	12.19 -0.16 0.00	12.20 -0.16 0.00	12.55 -0.17 0.00	13.57 -0.18 0.00	14.75 -0.26 0.00	15.20 -0.26 0.00	16.56 -0.30 0.00	16.52 -0.30 0.00	15.72 -0.27 0.00	15.38 -0.30 0.00	14.54 -0.25 0.00	14.13 -0.26 0.00	13.61 -0.24 0.00	13.47 -0.27 0.00	14.10 -0.23 0.00	15.65 -0.26 0.00	16.64 -0.29 0.00	18.49 -0.32 0.00	18.15 -0.31 0.00	15.59 -0.25 0.00	14.18 -0.22 0.00	13.44 -0.23 0.00
SITHE_IND_GS2 24170	13.10 -0.17 0.00	12.48 -0.15 0.00	12.19 -0.16 0.00	12.20 -0.16 0.00	12.55 -0.17 0.00	13.57 -0.18 0.00	14.75 -0.26 0.00	15.20 -0.26 0.00	16.56 -0.30 0.00	16.52 -0.30 0.00	15.72 -0.27 0.00	15.38 -0.30 0.00	14.54 -0.25 0.00	14.13 -0.26 0.00	13.61 -0.24 0.00	13.47 -0.27 0.00	14.10 -0.23 0.00	15.65 -0.26 0.00	16.64 -0.29 0.00	18.49 -0.32 0.00	18.15 -0.31 0.00	15.59 -0.25 0.00	14.18 -0.22 0.00	13.44 -0.23 0.00
SITHE_IND_GS3 24171	13.10 -0.17 0.00	12.48 -0.15 0.00	12.19 -0.16 0.00	12.20 -0.16 0.00	12.55 -0.17 0.00	13.57 -0.18 0.00	14.75 -0.26 0.00	15.20 -0.26 0.00	16.56 -0.30 0.00	16.52 -0.30 0.00	15.72 -0.27 0.00	15.38 -0.30 0.00	14.54 -0.25 0.00	14.13 -0.26 0.00	13.61 -0.24 0.00	13.47 -0.27 0.00	14.10 -0.23 0.00	15.65 -0.26 0.00	16.64 -0.29 0.00	18.49 -0.32 0.00	18.15 -0.31 0.00	15.59 -0.25 0.00	14.18 -0.22 0.00	13.44 -0.23 0.00
SITHE_IND_GS4 24172	13.10 -0.17 0.00	12.48 -0.15 0.00	12.19 -0.16 0.00	12.20 -0.16 0.00	12.55 -0.17 0.00	13.57 -0.18 0.00	14.75 -0.26 0.00	15.20 -0.26 0.00	16.56 -0.30 0.00	16.52 -0.30 0.00	15.72 -0.27 0.00	15.38 -0.30 0.00	14.54 -0.25 0.00	14.13 -0.26 0.00	13.61 -0.24 0.00	13.47 -0.27 0.00	14.10 -0.23 0.00	15.65 -0.26 0.00	16.64 -0.29 0.00	18.49 -0.32 0.00	18.15 -0.31 0.00	15.59 -0.25 0.00	14.18 -0.22 0.00	13.44 -0.23 0.00
SITHE___BATAVIA 24024	13.02 -0.25 0.00	12.45 -0.18 0.00	12.15 -0.20 0.00	12.19 -0.17 0.00	12.55 -0.17 0.00	13.53 -0.22 0.00	14.83 -0.18 0.00	15.45 -0.02 0.00	16.68 -0.19 0.00	16.55 -0.27 0.00	15.87 -0.11 0.01	15.36 -0.31 0.00	14.69 -0.06 0.05	14.29 -0.10 0.00	13.85 0.00 0.00	13.51 -0.23 0.00	14.43 0.10 0.00	15.92 0.02 0.00	16.80 -0.14 0.00	18.60 -0.21 0.00	18.26 -0.20 0.00	15.72 -0.13 0.00	14.23 -0.17 0.00	13.29 -0.38 0.00
SITHE___INDEPEND 23800	13.10 -0.17 0.00	12.48 -0.15 0.00	12.19 -0.16 0.00	12.20 -0.16 0.00	12.55 -0.17 0.00	13.57 -0.18 0.00	14.75 -0.26 0.00	15.20 -0.26 0.00	16.56 -0.30 0.00	16.52 -0.30 0.00	15.72 -0.27 0.00	15.38 -0.30 0.00	14.54 -0.25 0.00	14.13 -0.26 0.00	13.61 -0.24 0.00	13.47 -0.27 0.00	14.10 -0.23 0.00	15.65 -0.26 0.00	16.64 -0.29 0.00	18.49 -0.32 0.00	18.15 -0.31 0.00	15.59 -0.25 0.00	14.18 -0.22 0.00	13.44 -0.23 0.00
SITHE___MASSENA 23902	12.61 -0.66 0.00	11.97 -0.66 0.00	11.72 -0.63 0.00	11.72 -0.64 0.00	12.04 -0.67 0.00	13.04 -0.72 0.00	14.21 -0.80 0.00	14.62 -0.85 0.00	15.97 -0.89 0.00	15.89 -0.92 0.00	15.11 -0.88 0.00	14.81 -0.86 0.00	13.93 -0.86 0.00	13.70 -0.69 0.00	13.10 -0.75 0.00	13.00 -0.74 0.00	13.48 -0.85 0.00	14.87 -1.03 0.00	15.88 -1.05 0.00	17.57 -1.24 0.00	17.36 -1.11 0.00	14.94 -0.90 0.00	13.74 -0.66 0.00	13.03 -0.64 0.00
SITHE___OGDNSBRG 24021	12.57 -0.70 0.00	11.92 -0.71 0.00	11.67 -0.68 0.00	11.67 -0.69 0.00	11.97 -0.74 0.00	13.00 -0.76 0.00	14.20 -0.81 0.00	14.62 -0.85 0.00	15.98 -0.88 0.00	15.91 -0.91 0.00	15.13 -0.86 0.00	14.83 -0.85 0.00	13.93 -0.86 0.00	13.72 -0.68 0.00	13.04 -0.80 0.00	12.90 -0.84 0.00	13.38 -0.95 0.00	14.75 -1.16 0.00	15.75 -1.19 0.00	17.47 -1.33 0.00	17.34 -1.13 0.00	14.92 -0.92 0.00	13.75 -0.65 0.00	13.01 -0.66 0.00
SITHE___STERLING 23777	13.64 0.37 0.00	12.97 0.34 0.00	12.67 0.32 0.00	12.69 0.33 0.00	13.07 0.36 0.00	14.18 0.43 0.00	15.53 0.53 0.00	16.07 0.60 0.00	17.52 0.66 0.00	17.47 0.66 0.00	16.63 0.64 0.00	16.25 0.58 0.00	15.38 0.59 0.00	14.91 0.52 0.00	14.33 0.48 0.00	14.17 0.43 0.00	14.81 0.49 0.00	16.53 0.62 0.00	17.59 0.66 0.00	19.62 0.81 0.00	19.26 0.79 0.00	16.48 0.63 0.00	14.90 0.50 0.00	14.08 0.41 0.00
SOUTH CAIRO___GT 23612	14.42 1.15 0.00	13.70 1.07 0.00	13.40 1.05 0.00	13.41 1.05 0.00	13.78 1.07 0.00	14.89 1.14 0.00	16.38 1.37 0.00	16.88 1.41 0.00	18.38 1.52 0.00	18.35 1.53 0.00	17.43 1.44 0.00	17.10 1.43 0.00	16.08 1.29 0.00	15.57 1.18 0.00	15.01 1.16 0.00	14.95 1.21 0.00	15.57 1.25 0.00	17.35 1.45 0.00	18.59 1.66 0.00	20.69 1.88 0.00	20.29 1.83 0.00	17.33 1.49 0.00	15.62 1.22 0.00	14.83 1.16 0.00

SOUTH HAMPTN___IC 23720	15.26 1.99 0.00	14.59 1.96 0.00	14.20 1.85 0.00	14.19 1.83 0.00	14.61 1.89 0.00	16.00 2.24 0.00	17.52 2.51 0.00	18.32 2.83 -0.02	20.05 3.15 -0.04	20.15 3.30 -0.04	18.85 2.86 0.00	18.59 2.91 0.00	17.45 2.66 0.00	16.90 2.50 0.00	16.30 2.45 0.00	16.23 2.49 0.00	18.74 2.58 -1.84	19.89 2.93 -1.06	20.70 3.27 -0.50	25.37 3.82 -2.74	22.37 3.68 -0.23	19.65 3.01 -0.80	17.56 2.62 -0.53	16.80 2.39 -0.74
SOUTHOLD___IC 23719	15.47 2.20 0.00	14.79 2.16 0.00	14.39 2.04 0.00	14.39 2.03 0.00	14.82 2.11 0.00	16.21 2.46 0.00	17.79 2.78 0.00	18.63 3.14 -0.02	20.39 3.49 -0.04	20.47 3.62 -0.04	19.16 3.17 0.00	18.87 3.20 0.00	17.72 2.93 0.00	17.16 2.76 0.00	16.53 2.69 0.00	16.48 2.74 0.00	19.03 2.87 -1.84	20.21 3.24 -1.06	21.08 3.64 -0.50	25.80 4.25 -2.74	22.77 4.08 -0.23	19.97 3.33 -0.80	17.83 2.90 -0.53	17.03 2.63 -0.74
ST LAWRENCE____ 23600	12.61 -0.66 0.00	11.97 -0.66 0.00	11.72 -0.63 0.00	11.73 -0.63 0.00	12.05 -0.66 0.00	13.05 -0.70 0.00	14.23 -0.78 0.00	14.66 -0.80 0.00	16.00 -0.86 0.00	15.94 -0.88 0.00	15.14 -0.85 0.00	14.86 -0.82 0.00	13.98 -0.81 0.00	13.67 -0.72 0.00	13.11 -0.73 0.00	13.03 -0.72 0.00	13.52 -0.80 0.00	14.98 -0.92 0.00	15.97 -0.96 0.00	17.68 -1.13 0.00	17.43 -1.03 0.00	14.97 -0.87 0.00	13.71 -0.69 0.00	13.01 -0.66 0.00
STATION 5_MISC_HYD 23604	13.11 -0.16 0.00	12.52 -0.11 0.00	12.22 -0.14 0.00	12.24 -0.12 0.00	12.60 -0.11 0.00	13.62 -0.14 0.00	14.87 -0.14 0.00	15.42 -0.05 0.00	16.68 -0.19 0.00	16.60 -0.22 0.00	15.88 -0.11 0.00	15.42 -0.25 0.00	14.71 -0.07 0.00	14.25 -0.14 0.00	13.76 -0.08 0.00	13.52 -0.22 0.00	14.31 -0.01 0.00	15.88 -0.03 0.00	16.80 -0.14 0.00	18.66 -0.15 0.00	18.30 -0.17 0.00	15.75 -0.09 0.00	14.27 -0.13 0.00	13.42 -0.25 0.00
STA_168_34_KV_BK1_2_REV_LBMP_B 345032	13.30 0.03 0.00	12.68 0.05 0.00	12.38 0.02 0.00	12.40 0.04 0.00	12.76 0.05 0.00	13.82 0.07 0.00	15.12 0.11 0.00	15.65 0.19 0.00	16.96 0.10 0.00	16.89 0.07 0.00	16.12 0.13 0.00	15.67 0.00 0.00	14.90 0.10 0.00	14.42 0.03 0.00	13.92 0.07 0.00	13.72 -0.03 0.00	14.46 0.13 0.00	16.08 0.18 0.00	17.08 0.15 0.00	18.94 0.13 0.00	18.59 0.13 0.00	15.99 0.14 0.00	14.47 0.07 0.00	13.64 -0.03 0.00
STA_56_34_KV_BUS2_REV_LBMP_B 345033	13.04 -0.23 0.00	12.45 -0.18 0.00	12.15 -0.20 0.00	12.19 -0.17 0.00	12.55 -0.17 0.00	13.56 -0.19 0.00	14.79 -0.22 0.00	15.33 -0.14 0.00	16.59 -0.27 0.00	16.52 -0.30 0.00	15.78 -0.21 0.00	15.34 -0.33 0.00	14.61 -0.18 0.00	14.16 -0.23 0.00	13.68 -0.17 0.00	13.44 -0.30 0.00	14.23 -0.10 0.00	15.78 -0.13 0.00	16.73 -0.20 0.00	18.56 -0.25 0.00	18.22 -0.24 0.00	15.67 -0.17 0.00	14.20 -0.20 0.00	13.36 -0.31 0.00
STEEL___WIND 323596	13.08 -0.19 0.00	12.53 -0.10 0.00	12.25 -0.10 0.00	12.28 -0.09 0.00	12.62 -0.09 0.00	13.59 -0.16 0.00	14.95 -0.06 0.00	15.55 0.08 0.00	16.81 -0.05 0.00	16.67 -0.15 0.00	16.10 0.06 -0.04	15.55 -0.13 0.00	15.30 0.15 -0.36	14.48 0.09 0.00	14.10 0.25 0.00	13.70 -0.04 0.00	14.64 0.31 0.00	16.07 0.16 0.00	16.88 -0.05 0.00	18.62 -0.19 0.00	18.32 -0.15 0.00	15.77 -0.08 0.00	14.28 -0.12 0.00	13.33 -0.34 0.00
STEBEN_REC_LFGE 323667	13.81 0.54 0.00	13.18 0.56 0.00	12.87 0.52 0.00	12.88 0.52 0.00	13.27 0.56 0.00	14.36 0.60 0.00	15.86 0.86 0.00	16.52 1.05 0.00	17.91 1.05 0.00	17.81 0.99 0.00	17.09 1.09 -0.01	16.57 0.89 0.00	15.91 1.01 -0.11	15.26 0.86 0.00	14.73 0.89 0.00	14.43 0.69 0.00	15.27 0.95 0.00	16.94 1.03 0.00	17.93 1.00 0.00	19.75 0.94 0.00	19.44 0.98 0.00	16.71 0.87 0.00	15.08 0.68 0.00	14.19 0.52 0.00
STONY___BROOK 24151	14.78 1.51 0.00	14.13 1.50 0.00	13.76 1.41 0.00	13.76 1.40 0.00	14.16 1.45 0.00	15.49 1.73 0.00	16.89 1.88 0.00	17.63 2.15 -0.02	19.34 2.44 -0.04	19.36 2.51 -0.04	18.14 2.14 0.00	17.88 2.21 0.00	16.83 2.04 0.00	16.32 1.93 0.00	15.76 1.91 0.00	15.67 1.92 0.00	18.19 2.02 -1.84	19.21 2.24 -1.06	19.94 2.51 -0.51	24.41 2.86 -2.74	21.45 2.75 -0.23	18.97 2.33 -0.80	17.00 2.06 -0.54	16.32 1.91 -0.74
STURGEON_POOL_HYD 23609	14.21 0.94 0.00	13.53 0.90 0.00	13.22 0.86 0.00	13.21 0.85 0.00	13.58 0.86 0.00	14.69 0.94 0.00	16.08 1.07 0.00	16.66 1.19 0.00	18.19 1.33 0.00	18.18 1.36 0.00	17.25 1.26 0.00	16.96 1.29 0.00	15.98 1.18 0.00	15.52 1.12 0.00	14.96 1.11 0.00	14.87 1.13 0.00	15.49 1.16 0.00	17.23 1.32 0.00	18.37 1.44 0.00	20.44 1.64 0.00	20.03 1.57 0.00	17.16 1.31 0.00	15.51 1.11 0.00	14.74 1.07 0.00
SUGRLOAF_69_KV_LOAD_REV_LBMP_G 345026	14.16 0.89 0.00	13.48 0.85 0.00	13.17 0.81 0.00	13.16 0.80 0.00	13.53 0.81 0.00	14.65 0.89 0.00	16.03 1.02 0.00	16.61 1.14 0.00	18.16 1.30 0.00	18.15 1.33 0.00	17.21 1.21 0.00	16.91 1.24 0.00	15.95 1.15 0.00	15.50 1.11 0.00	14.93 1.08 0.00	14.84 1.10 0.00	15.46 1.13 0.00	17.18 1.27 0.00	18.30 1.37 0.00	20.39 1.58 0.00	19.98 1.51 0.00	17.10 1.25 0.00	15.47 1.07 0.00	14.70 1.03 0.00
SYNERGY___BIOGAS 323694	13.02 -0.25 0.00	12.45 -0.18 0.00	12.15 -0.20 0.00	12.19 -0.17 0.00	12.55 -0.17 0.00	13.53 -0.22 0.00	14.83 -0.18 0.00	15.45 -0.02 0.00	16.68 -0.19 0.00	16.55 -0.27 0.00	15.87 -0.11 0.01	15.36 -0.31 0.00	14.69 -0.06 0.05	14.29 -0.10 0.00	13.85 0.00 0.00	13.51 -0.23 0.00	14.43 0.10 0.00	15.92 0.02 0.00	16.80 -0.14 0.00	18.60 -0.21 0.00	18.26 -0.20 0.00	15.72 -0.13 0.00	14.23 -0.17 0.00	13.29 -0.38 0.00
SYRACUSE___ENERGY_ST1 323597	13.47 0.20 0.00	12.82 0.19 0.00	12.52 0.17 0.00	12.53 0.17 0.00	12.90 0.19 0.00	13.97 0.22 0.00	15.24 0.23 0.00	15.75 0.28 0.00	17.13 0.27 0.00	17.09 0.27 0.00	16.28 0.29 0.00	15.92 0.25 0.00	15.06 0.27 0.00	14.62 0.23 0.00	14.07 0.22 0.00	13.92 0.18 0.00	14.56 0.23 0.00	16.21 0.30 0.00	17.25 0.32 0.00	19.16 0.36 0.00	18.81 0.35 0.00	16.14 0.30 0.00	14.66 0.26 0.00	13.86 0.19 0.00
SYRACUSE___ENERGY_ST2 323598	13.47 0.20 0.00	12.82 0.19 0.00	12.52 0.17 0.00	12.53 0.17 0.00	12.90 0.19 0.00	13.97 0.22 0.00	15.24 0.23 0.00	15.75 0.28 0.00	17.13 0.27 0.00	17.09 0.27 0.00	16.28 0.29 0.00	15.92 0.25 0.00	15.06 0.27 0.00	14.62 0.23 0.00	14.07 0.22 0.00	13.92 0.18 0.00	14.56 0.23 0.00	16.21 0.30 0.00	17.25 0.32 0.00	19.16 0.36 0.00	18.81 0.35 0.00	16.14 0.30 0.00	14.66 0.26 0.00	13.86 0.19 0.00
SYRACUSE___POWER 24017	13.46 0.19 0.00	12.81 0.18 0.00	12.51 0.16 0.00	12.52 0.16 0.00	12.89 0.18 0.00	13.95 0.19 0.00	15.22 0.21 0.00	15.71 0.25 0.00	17.11 0.25 0.00	17.07 0.25 0.00	16.26 0.27 0.00	15.89 0.22 0.00	15.04 0.25 0.00	14.61 0.22 0.00	14.06 0.21 0.00	13.91 0.17 0.00	14.54 0.22 0.00	16.18 0.27 0.00	17.22 0.29 0.00	19.13 0.32 0.00	18.80 0.33 0.00	16.13 0.29 0.00	14.63 0.23 0.00	13.83 0.16 0.00

TRIGEN___CC 323695	14.48 1.21 0.00	13.85 1.22 0.00	13.50 1.15 0.00	13.50 1.14 0.00	13.89 1.18 0.00	15.16 1.40 0.00	16.51 1.50 0.00	17.16 1.69 0.00	18.80 1.92 -0.02	18.81 1.97 -0.02	17.69 1.69 0.00	17.48 1.80 0.00	16.45 1.66 0.00	15.97 1.58 0.00	15.41 1.56 0.00	15.34 1.59 0.00	17.81 1.65 -1.84	18.79 1.83 -1.06	19.90 1.96 -1.01	23.76 2.22 -2.73	20.97 2.14 -0.36	18.92 1.81 -1.27	16.98 1.60 -0.98	15.95 1.54 -0.74
UNION___PROCESSING_DRP 323587	13.08 -0.19 0.00	12.49 -0.14 0.00	12.19 -0.16 0.00	12.23 -0.14 0.00	12.58 -0.13 0.00	13.59 -0.16 0.00	14.81 -0.20 0.00	15.36 -0.11 0.00	16.61 -0.25 0.00	16.53 -0.29 0.00	15.82 -0.18 0.00	15.36 -0.31 0.00	14.64 -0.15 0.00	14.19 -0.20 0.00	13.72 -0.12 0.00	13.47 -0.27 0.00	14.26 -0.07 0.00	15.81 -0.09 0.00	16.76 -0.17 0.00	18.60 -0.21 0.00	18.26 -0.20 0.00	15.72 -0.13 0.00	14.24 -0.16 0.00	13.38 -0.29 0.00
UPPER HUDSON___HYD 24058	14.21 0.94 0.00	13.53 0.90 0.00	13.28 0.93 0.00	13.28 0.91 0.00	13.68 0.97 0.00	14.84 1.09 0.00	16.44 1.43 0.00	16.69 1.22 0.00	18.21 1.35 0.00	18.15 1.33 0.00	17.27 1.28 0.00	17.00 1.33 0.00	15.90 1.11 0.00	15.34 0.95 0.00	14.84 1.00 0.00	14.86 1.11 0.00	15.54 1.22 0.00	17.37 1.46 0.00	18.59 1.66 0.00	20.65 1.84 0.00	20.26 1.79 0.00	17.21 1.36 0.00	15.47 1.07 0.00	14.63 0.96 0.00
UPPER RAQUET___HYD 24056	12.49 -0.78 0.00	11.83 -0.80 0.00	11.59 -0.77 0.00	11.59 -0.77 0.00	11.90 -0.81 0.00	12.90 -0.85 0.00	14.08 -0.93 0.00	14.49 -0.97 0.00	15.87 -0.99 0.00	15.79 -1.03 0.00	15.02 -0.98 0.00	14.72 -0.96 0.00	13.85 -0.95 0.00	13.59 -0.81 0.00	12.84 -1.01 0.00	12.64 -1.10 0.00	13.11 -1.22 0.00	14.43 -1.48 0.00	15.42 -1.51 0.00	17.12 -1.69 0.00	17.06 -1.40 0.00	14.78 -1.06 0.00	13.67 -0.73 0.00	12.93 -0.74 0.00
VINEGAR_115_KV_917_CH_LD_REV_LBMP_E 345011	13.85 0.58 0.00	13.18 0.56 0.00	12.88 0.53 0.00	12.89 0.53 0.00	13.25 0.53 0.00	14.36 0.60 0.00	15.70 0.69 0.00	16.23 0.76 0.00	17.72 0.86 0.00	17.69 0.87 0.00	16.81 0.82 0.00	16.47 0.80 0.00	15.58 0.78 0.00	15.10 0.71 0.00	14.54 0.69 0.00	14.40 0.66 0.00	15.04 0.72 0.00	16.75 0.84 0.00	17.88 0.95 0.00	19.92 1.11 0.00	19.55 1.09 0.00	16.71 0.87 0.00	15.11 0.71 0.00	14.31 0.64 0.00
VISCHER___FERRY HYD 24020	14.12 0.85 0.00	13.44 0.81 0.00	13.17 0.81 0.00	13.18 0.82 0.00	13.58 0.86 0.00	14.68 0.92 0.00	16.12 1.11 0.00	16.46 0.99 0.00	17.94 1.08 0.00	17.90 1.08 0.00	17.00 1.01 0.00	16.69 1.02 0.00	15.69 0.90 0.00	15.26 0.86 0.00	14.71 0.86 0.00	14.65 0.91 0.00	15.27 0.95 0.00	16.99 1.08 0.00	18.13 1.20 0.00	20.16 1.35 0.00	19.74 1.27 0.00	16.87 1.03 0.00	15.25 0.85 0.00	14.53 0.86 0.00
W.NYACK_69_KV_BK 521_REV_LBMP_G 345027	14.29 1.02 0.00	13.59 0.96 0.00	13.28 0.93 0.00	13.28 0.91 0.00	13.64 0.93 0.00	14.77 1.02 0.00	16.18 1.17 0.00	16.78 1.31 0.00	18.34 1.48 0.00	18.33 1.51 0.00	17.40 1.41 0.00	17.10 1.43 0.00	16.12 1.33 0.00	15.66 1.27 0.00	15.09 1.25 0.00	15.01 1.26 0.00	15.63 1.30 0.00	17.35 1.45 0.00	18.51 1.57 0.00	20.61 1.81 0.00	20.20 1.74 0.00	17.29 1.44 0.00	15.62 1.22 0.00	14.85 1.18 0.00
W49TH_ST_138_KV_38M43_REV_LBMP_J 345008	14.46 1.19 0.00	13.77 1.14 0.00	13.44 1.09 0.00	13.44 1.07 0.00	13.80 1.09 0.00	14.95 1.20 0.00	16.38 1.37 0.00	17.00 1.53 0.00	18.60 1.74 0.00	18.60 1.78 0.00	17.64 1.65 0.00	17.35 1.68 0.00	16.38 1.58 0.00	15.90 1.51 0.00	15.33 1.48 0.00	15.24 1.50 0.00	15.86 1.53 0.00	17.61 1.70 0.00	18.74 1.81 0.00	20.88 2.07 0.00	20.44 1.98 0.00	17.52 1.68 0.00	15.84 1.44 0.00	15.05 1.38 0.00
WADING RIVER_IC_1 23522	14.98 1.71 0.00	14.33 1.70 0.00	13.96 1.60 0.00	13.94 1.58 0.00	14.35 1.64 0.00	15.71 1.95 0.00	17.16 2.15 0.00	17.91 2.43 -0.02	19.63 2.73 -0.04	19.75 2.89 -0.04	18.47 2.48 0.00	18.20 2.52 0.00	17.10 2.31 0.00	16.55 2.16 0.00	15.95 2.10 0.00	15.86 2.12 0.00	18.33 2.16 -1.84	19.41 2.45 -1.06	20.13 2.69 -0.50	24.77 3.22 -2.74	21.80 3.10 -0.23	19.21 2.57 -0.80	17.18 2.25 -0.53	16.47 2.06 -0.74
WADING RIVER_IC_2 23547	14.98 1.71 0.00	14.33 1.70 0.00	13.96 1.60 0.00	13.94 1.58 0.00	14.35 1.64 0.00	15.71 1.95 0.00	17.16 2.15 0.00	17.91 2.43 -0.02	19.63 2.73 -0.04	19.75 2.89 -0.04	18.47 2.48 0.00	18.20 2.52 0.00	17.10 2.31 0.00	16.55 2.16 0.00	15.95 2.10 0.00	15.86 2.12 0.00	18.33 2.16 -1.84	19.41 2.45 -1.06	20.13 2.69 -0.50	24.77 3.22 -2.74	21.80 3.10 -0.23	19.21 2.57 -0.80	17.18 2.25 -0.53	16.47 2.06 -0.74
WADING RIVER_IC_3 23601	14.98 1.71 0.00	14.33 1.70 0.00	13.96 1.60 0.00	13.94 1.58 0.00	14.35 1.64 0.00	15.71 1.95 0.00	17.16 2.15 0.00	17.91 2.43 -0.02	19.63 2.73 -0.04	19.75 2.89 -0.04	18.47 2.48 0.00	18.20 2.52 0.00	17.10 2.31 0.00	16.55 2.16 0.00	15.95 2.10 0.00	15.86 2.12 0.00	18.33 2.16 -1.84	19.41 2.45 -1.06	20.13 2.69 -0.50	24.77 3.22 -2.74	21.80 3.10 -0.23	19.21 2.57 -0.80	17.18 2.25 -0.53	16.47 2.06 -0.74
WALDEN___HYDRO 24148	14.24 0.97 0.00	13.54 0.91 0.00	13.23 0.88 0.00	13.23 0.86 0.00	13.59 0.88 0.00	14.72 0.96 0.00	16.12 1.11 0.00	16.72 1.25 0.00	18.28 1.42 0.00	18.26 1.45 0.00	17.34 1.34 0.00	17.02 1.35 0.00	16.05 1.26 0.00	15.59 1.19 0.00	15.01 1.16 0.00	14.91 1.17 0.00	15.56 1.23 0.00	17.29 1.38 0.00	18.44 1.51 0.00	20.54 1.73 0.00	20.13 1.66 0.00	17.22 1.38 0.00	15.57 1.17 0.00	14.78 1.11 0.00
WARRENSBURG___ 23737	14.21 0.94 0.00	13.53 0.90 0.00	13.28 0.93 0.00	13.28 0.91 0.00	13.68 0.97 0.00	14.84 1.09 0.00	16.44 1.43 0.00	16.69 1.22 0.00	18.21 1.35 0.00	18.15 1.33 0.00	17.27 1.28 0.00	17.00 1.33 0.00	15.90 1.11 0.00	15.34 0.95 0.00	14.84 1.00 0.00	14.86 1.11 0.00	15.54 1.22 0.00	17.37 1.46 0.00	18.59 1.66 0.00	20.65 1.84 0.00	20.26 1.79 0.00	17.21 1.36 0.00	15.47 1.07 0.00	14.63 0.96 0.00
WATERSIDE___6 8 9 23538	14.49 1.22 0.00	13.78 1.15 0.00	13.44 1.09 0.00	13.44 1.07 0.00	13.82 1.11 0.00	14.94 1.18 0.00	16.36 1.35 0.00	17.00 1.53 0.00	18.60 1.74 0.00	18.62 1.80 0.00	17.64 1.65 0.00	17.37 1.69 0.00	16.39 1.60 0.00	15.93 1.54 0.00	15.37 1.52 0.00	15.27 1.53 0.00	15.89 1.56 0.00	17.63 1.72 0.00	18.78 1.85 0.00	20.91 2.11 0.00	20.48 2.01 0.00	17.54 1.70 0.00	15.88 1.48 0.00	15.08 1.41 0.00
WDELAWARE___HYD 323627	14.13 0.86 0.00	13.44 0.81 0.00	13.12 0.77 0.00	13.13 0.77 0.00	13.47 0.76 0.00	14.59 0.84 0.00	16.00 0.99 0.00	16.60 1.13 0.00	18.14 1.28 0.00	18.13 1.31 0.00	17.22 1.23 0.00	16.90 1.22 0.00	15.92 1.12 0.00	15.43 1.04 0.00	14.86 1.01 0.00	14.77 1.03 0.00	15.41 1.09 0.00	17.18 1.27 0.00	18.34 1.40 0.00	20.43 1.62 0.00	20.03 1.57 0.00	17.14 1.30 0.00	15.47 1.07 0.00	14.65 0.98 0.00

WEST BABYLON___IC 23714	14.81 1.54 0.00	14.18 1.55 0.00	13.81 1.46 0.00	13.79 1.43 0.00	14.20 1.49 0.00	15.53 1.77 0.00	16.93 1.92 0.00	17.67 2.18 -0.02	19.34 2.44 -0.04	19.36 2.51 -0.04	18.15 2.16 0.00	17.91 2.24 0.00	16.86 2.07 0.00	16.36 1.97 0.00	15.80 1.95 0.00	15.71 1.97 0.00	18.24 2.08 -1.84	19.29 2.32 -1.06	20.08 2.52 -0.62	24.39 2.84 -2.74	21.46 2.73 -0.26	19.06 2.30 -0.92	17.09 2.04 -0.64	16.32 1.91 -0.74
WEST CANADA___HYD 24049	13.38 0.11 0.00	12.74 0.11 0.00	12.46 0.11 0.00	12.47 0.11 0.00	12.83 0.11 0.00	13.88 0.12 0.00	15.14 0.13 0.00	15.61 0.14 0.00	17.01 0.15 0.00	16.97 0.15 0.00	16.14 0.14 0.00	15.81 0.14 0.00	14.92 0.13 0.00	14.51 0.11 0.00	13.97 0.12 0.00	13.85 0.11 0.00	14.46 0.13 0.00	16.05 0.14 0.00	17.10 0.17 0.00	19.00 0.19 0.00	18.65 0.18 0.00	15.99 0.14 0.00	14.51 0.11 0.00	13.78 0.11 0.00
WESTERN_NY_WIND 24143	13.00 -0.27 0.00	12.44 -0.19 0.00	12.15 -0.20 0.00	12.18 -0.19 0.00	12.53 -0.18 0.00	13.53 -0.22 0.00	14.81 -0.20 0.00	15.44 -0.03 0.00	16.66 -0.20 0.00	16.53 -0.29 0.00	15.85 -0.13 0.01	15.34 -0.33 0.00	14.69 -0.06 0.05	14.28 -0.12 0.00	13.85 0.00 0.00	13.50 -0.25 0.00	14.41 0.09 0.00	15.91 0.00 0.00	16.78 -0.15 0.00	18.58 -0.22 0.00	18.24 -0.22 0.00	15.70 -0.14 0.00	14.21 -0.19 0.00	13.27 -0.40 0.00
WESTOVER___LESR 323668	13.64 0.37 0.00	13.00 0.37 0.00	12.70 0.35 0.00	12.71 0.35 0.00	13.07 0.36 0.00	14.14 0.38 0.00	15.46 0.45 0.00	15.95 0.48 0.00	17.35 0.49 0.00	17.29 0.47 0.00	16.49 0.50 0.00	16.10 0.42 0.00	15.27 0.47 -0.01	14.81 0.42 0.00	14.28 0.43 0.00	14.10 0.36 0.00	14.80 0.47 0.00	16.43 0.52 0.00	17.47 0.54 0.00	19.39 0.58 0.00	19.04 0.57 0.00	16.34 0.49 0.00	14.80 0.40 0.00	14.01 0.34 0.00
WETHRSFD_WT_PWR 323626	13.22 -0.05 0.00	12.64 0.01 0.00	12.35 0.00 0.00	12.37 0.01 0.00	12.74 0.03 0.00	13.73 -0.03 0.00	15.07 0.06 0.00	15.65 0.19 0.00	16.96 0.10 0.00	16.84 0.02 0.00	16.19 0.18 -0.02	15.69 0.02 0.00	15.21 0.24 -0.18	14.55 0.16 0.00	14.11 0.26 0.00	13.78 0.04 0.00	14.67 0.34 0.00	16.18 0.27 0.00	17.03 0.10 0.00	18.81 0.00 0.00	18.50 0.04 0.00	15.92 0.08 0.00	14.41 0.01 0.00	13.51 -0.16 0.00
WHAVSTOR_138_KV_BK127_REV_LBMP_G 345015	14.23 0.96 0.00	13.54 0.91 0.00	13.23 0.88 0.00	13.23 0.86 0.00	13.59 0.88 0.00	14.72 0.96 0.00	16.10 1.10 0.00	16.71 1.24 0.00	18.26 1.40 0.00	18.26 1.45 0.00	17.32 1.33 0.00	17.02 1.35 0.00	16.05 1.26 0.00	15.60 1.21 0.00	15.04 1.19 0.00	14.94 1.20 0.00	15.56 1.23 0.00	17.28 1.37 0.00	18.42 1.49 0.00	20.50 1.69 0.00	20.09 1.63 0.00	17.21 1.36 0.00	15.55 1.15 0.00	14.78 1.11 0.00
YORK___WARBASSE 23770	14.49 1.22 0.00	13.78 1.15 0.00	13.44 1.09 0.00	13.44 1.07 0.00	13.82 1.11 0.00	14.92 1.17 0.00	16.33 1.32 0.00	16.97 1.50 0.00	18.56 1.70 0.00	18.60 1.78 0.00	17.62 1.63 0.00	17.35 1.68 0.00	16.38 1.58 0.00	15.93 1.54 0.00	15.34 1.50 0.00	15.25 1.51 0.00	15.87 1.55 0.00	17.63 1.72 0.00	18.78 1.85 0.00	20.91 2.11 0.00	20.48 2.01 0.00	17.56 1.71 0.00	15.90 1.50 0.00	15.09 1.42 0.00