

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP- Generator

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

Generator Data

09/21/2019

Name	00:00	01:00	02:00	03:00	04:00	05:00	06:00	07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00
PTID	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT
59TH STREET_GT_1	19.15	16.55	14.18	13.84	15.88	17.78	16.24	14.68	16.13	16.22	15.11	16.90	17.02	17.70	18.39	19.77	23.74	25.63	20.93	19.57	18.11	16.30	16.91	15.91
24138	1.52	1.29	1.11	1.04	1.16	1.22	1.23	1.20	1.42	1.43	1.19	1.40	1.45	1.48	1.61	1.72	2.02	2.17	1.86	1.79	1.68	1.48	1.59	1.47
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
74TH STREET_GT_1	19.17	16.56	14.19	13.86	15.90	17.80	16.26	14.70	16.15	16.23	15.13	16.91	17.04	17.72	18.42	19.79	23.77	25.66	20.97	19.59	18.13	16.31	16.93	15.93
24260	1.55	1.30	1.12	1.06	1.18	1.25	1.25	1.22	1.43	1.44	1.21	1.41	1.47	1.50	1.63	1.74	2.05	2.20	1.90	1.81	1.70	1.50	1.61	1.49
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
74TH STREET_GT_2	19.17	16.56	14.19	13.86	15.90	17.80	16.26	14.70	16.15	16.23	15.13	16.91	17.04	17.72	18.42	19.79	23.77	25.66	20.97	19.59	18.13	16.31	16.93	15.93
24261	1.55	1.30	1.12	1.06	1.18	1.25	1.25	1.22	1.43	1.44	1.21	1.41	1.47	1.50	1.63	1.74	2.05	2.20	1.90	1.81	1.70	1.50	1.61	1.49
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ADK HUDSON___FALLS	19.05	16.48	14.13	13.81	15.92	17.94	16.43	14.79	16.13	16.15	14.98	16.62	16.63	17.30	18.04	19.44	23.74	25.86	21.09	19.73	18.09	16.25	16.83	15.69
24011	1.42	1.23	1.06	1.02	1.20	1.38	1.42	1.31	1.42	1.36	1.06	1.12	1.06	1.07	1.25	1.39	2.03	2.40	2.03	1.94	1.65	1.44	1.51	1.25
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ADK RESOURCE___RCVRY	19.03	16.48	14.12	13.79	15.91	17.96	16.49	14.87	16.21	16.19	14.99	16.63	16.63	17.30	18.07	19.49	23.82	26.03	21.25	19.85	18.17	16.29	16.87	15.70
23798	1.41	1.22	1.05	1.00	1.19	1.40	1.48	1.40	1.49	1.40	1.07	1.13	1.06	1.08	1.28	1.45	2.10	2.57	2.19	2.06	1.74	1.48	1.55	1.26
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ADK S GLENS___FALLS	19.05	16.48	14.13	13.81	15.92	17.94	16.43	14.79	16.13	16.15	14.98	16.62	16.63	17.30	18.04	19.44	23.74	25.86	21.09	19.73	18.09	16.25	16.83	15.69
24028	1.42	1.23	1.06	1.02	1.20	1.38	1.42	1.31	1.42	1.36	1.06	1.12	1.06	1.07	1.25	1.39	2.03	2.40	2.03	1.94	1.65	1.44	1.51	1.25
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ADK_NYS___DAM	19.08	16.49	14.24	13.89	15.99	17.94	16.36	14.61	15.97	16.06	14.99	16.59	16.68	17.32	17.94	19.34	23.24	25.22	20.68	19.28	17.79	16.10	16.78	15.71
23527	1.46	1.24	1.17	1.09	1.26	1.38	1.34	1.13	1.26	1.27	1.07	1.09	1.12	1.10	1.16	1.30	1.53	1.76	1.62	1.50	1.36	1.28	1.46	1.27
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
AIR_PRODUCTS___DRP	18.56	16.11	13.85	13.54	15.57	17.44	15.86	14.23	15.31	15.43	14.49	16.10	16.19	16.80	17.30	18.64	22.37	24.21	19.78	18.45	17.05	15.52	16.09	15.14
24190	0.94	0.86	0.78	0.75	0.85	0.89	0.84	0.75	0.60	0.63	0.57	0.60	0.62	0.58	0.51	0.59	0.65	0.75	0.72	0.67	0.62	0.70	0.77	0.70
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ALBANY___1	18.56	16.11	13.85	13.54	15.57	17.44	15.86	14.23	15.31	15.43	14.49	16.10	16.19	16.80	17.30	18.64	22.37	24.21	19.78	18.45	17.05	15.52	16.09	15.14
23571	0.94	0.86	0.78	0.75	0.85	0.89	0.84	0.75	0.60	0.63	0.57	0.60	0.62	0.58	0.51	0.59	0.65	0.75	0.72	0.67	0.62	0.70	0.77	0.70
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ALBANY___2	18.56	16.11	13.85	13.54	15.57	17.44	15.86	14.23	15.31	15.43	14.49	16.10	16.19	16.80	17.30	18.64	22.37	24.21	19.78	18.45	17.05	15.52	16.09	15.14
23572	0.94	0.86	0.78	0.75	0.85	0.89	0.84	0.75	0.60	0.63	0.57	0.60	0.62	0.58	0.51	0.59	0.65	0.75	0.72	0.67	0.62	0.70	0.77	0.70
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ALBANY___3	18.56	16.11	13.85	13.54	15.57	17.44	15.86	14.23	15.31	15.43	14.49	16.10	16.19	16.80	17.30	18.64	22.37	24.21	19.78	18.45	17.05	15.52	16.09	15.14
23573	0.94	0.86	0.78	0.75	0.85	0.89	0.84	0.75	0.60	0.63	0.57	0.60	0.62	0.58	0.51	0.59	0.65	0.75	0.72	0.67	0.62	0.70	0.77	0.70
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ALBANY___4	18.56	16.11	13.85	13.54	15.57	17.44	15.86	14.23	15.31	15.43	14.49	16.10	16.19	16.80	17.30	18.64	22.37	24.21	19.78	18.45	17.05	15.52	16.09	15.14
23574	0.94	0.86	0.78	0.75	0.85	0.89	0.84	0.75	0.60	0.63	0.57	0.60	0.62	0.58	0.51	0.59	0.65	0.75	0.72	0.67	0.62	0.70	0.77	0.70
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

ALBANY___LFGE 323615	18.73 1.11 0.00	16.24 0.98 0.00	13.95 0.88 0.00	13.65 0.85 0.00	15.69 0.97 0.00	17.59 1.03 0.00	16.00 0.98 0.00	14.36 0.88 0.00	15.50 0.79 0.00	15.61 0.82 0.00	14.65 0.73 0.00	16.29 0.79 0.00	16.38 0.81 0.00	17.01 0.79 0.00	17.54 0.75 0.00	18.90 0.86 0.00	22.71 0.99 0.00	24.59 1.13 0.00	20.09 1.03 0.00	18.74 0.96 0.00	17.31 0.88 0.00	15.72 0.91 0.00	16.30 0.97 0.00	15.31 0.86 0.00
ALCOA_RYNLDS___DRP 24188	16.70 -0.92 0.00	14.50 -0.76 0.00	12.44 -0.63 0.00	12.27 -0.53 0.00	14.22 -0.50 0.00	16.02 -0.54 0.00	14.53 -0.48 0.00	13.05 -0.43 0.00	14.23 -0.48 0.00	14.24 -0.56 0.00	13.47 -0.45 0.00	15.00 -0.51 0.00	15.00 -0.57 0.00	15.67 -0.55 0.00	16.26 -0.53 0.00	17.49 -0.55 0.00	21.04 -0.68 0.00	22.73 -0.73 0.00	18.21 -0.85 0.00	16.98 -0.81 0.00	15.65 -0.78 0.00	14.10 -0.72 0.00	14.59 -0.73 0.00	13.75 -0.69 0.00
ALCOA___DSASP 323711	16.70 -0.92 0.00	14.50 -0.76 0.00	12.44 -0.63 0.00	12.27 -0.53 0.00	14.22 -0.50 0.00	16.02 -0.54 0.00	14.53 -0.48 0.00	13.05 -0.43 0.00	14.23 -0.48 0.00	14.24 -0.56 0.00	13.47 -0.45 0.00	15.00 -0.51 0.00	15.00 -0.57 0.00	15.67 -0.55 0.00	16.26 -0.53 0.00	17.49 -0.55 0.00	21.04 -0.68 0.00	22.73 -0.73 0.00	18.21 -0.85 0.00	16.98 -0.81 0.00	15.65 -0.78 0.00	14.10 -0.72 0.00	14.59 -0.73 0.00	13.75 -0.69 0.00
ALLEGHENY___COGEN 23514	18.80 1.18 0.00	16.28 1.03 0.00	13.80 0.73 0.00	13.52 0.72 0.00	15.47 0.74 0.00	17.27 0.71 0.00	15.55 0.53 0.00	14.49 0.57 -0.45	15.53 0.82 0.00	15.78 0.99 0.00	14.97 1.05 0.00	16.84 1.35 0.00	16.93 1.36 0.00	17.74 1.52 0.00	18.38 1.59 0.00	20.89 1.66 -1.18	29.61 2.01 -5.89	25.35 1.89 0.00	20.63 1.57 0.00	19.28 1.50 0.00	17.92 1.49 0.00	16.59 1.32 -0.46	16.45 1.13 0.00	15.33 0.89 0.00
ALTONA_WT_PWR 323606	16.76 -0.86 0.00	14.57 -0.68 0.00	12.51 -0.56 0.00	12.29 -0.51 0.00	14.25 -0.47 0.00	16.12 -0.44 0.00	14.72 -0.29 0.00	13.25 -0.23 0.00	14.47 -0.24 0.00	14.43 -0.36 0.00	13.68 -0.24 0.00	15.23 -0.27 0.00	15.25 -0.32 0.00	15.89 -0.33 0.00	16.49 -0.30 0.00	17.80 -0.25 0.00	21.46 -0.26 0.00	23.27 -0.19 0.00	18.83 -0.23 0.00	17.53 -0.26 0.00	16.11 -0.32 0.00	14.47 -0.35 0.00	14.91 -0.41 0.00	13.99 -0.45 0.00
AMERICAN_REF_FUEL 24010	17.60 -0.03 0.00	15.27 0.02 0.00	12.93 -0.14 0.00	12.68 -0.12 0.00	14.48 -0.24 0.00	16.10 -0.46 0.00	14.41 -0.61 0.00	11.58 -0.52 1.39	14.32 -0.39 0.01	14.59 -0.21 0.00	13.88 -0.04 0.00	15.64 0.14 0.00	15.69 0.12 0.00	16.43 0.21 0.00	16.99 0.21 0.01	13.78 0.17 4.44	0.29 0.15 21.58	23.18 -0.27 0.00	18.95 -0.11 0.00	17.68 -0.11 0.00	16.47 0.04 0.00	13.52 0.12 1.42	15.27 -0.05 0.00	14.27 -0.18 0.00
ARKWRIGHT___SUMMIT_WT_PWR 323751	18.90 1.27 0.00	16.41 1.15 0.00	13.84 0.77 0.00	13.65 0.85 0.00	15.55 0.83 0.00	17.31 0.75 0.00	15.46 0.44 0.00	15.99 0.46 -2.05	15.43 0.71 -0.01	15.68 0.89 0.00	14.89 0.97 0.00	16.85 1.35 0.00	16.92 1.35 0.00	17.71 1.49 0.00	18.31 1.51 -0.01	25.97 1.50 -6.43	56.03 1.75 -32.56	24.85 1.39 0.00	20.15 1.09 0.00	18.83 1.05 0.00	17.62 1.18 0.00	18.12 1.20 -2.11	16.32 1.00 0.00	15.20 0.76 0.00
ARTHUR_KILL_GT_1 23520	19.11 1.49 0.00	16.53 1.27 0.00	14.16 1.09 0.00	13.83 1.03 0.00	15.87 1.15 0.00	17.80 1.23 -0.01	16.24 1.21 -0.01	14.64 1.16 -0.01	16.08 1.36 -0.01	16.13 1.34 0.00	15.02 1.10 0.00	16.78 1.28 0.00	16.90 1.34 0.00	18.31 1.38 -0.71	18.30 1.51 0.00	19.88 1.63 -0.20	23.63 1.91 0.00	25.52 2.06 0.00	20.86 1.80 0.00	19.49 1.71 0.00	18.03 1.60 0.00	16.23 1.41 0.00	16.83 1.51 0.00	15.85 1.41 0.00
ARTHUR_KILL_2 23512	19.11 1.49 0.00	16.53 1.27 0.00	14.16 1.09 0.00	13.83 1.03 0.00	15.87 1.15 0.00	17.80 1.23 -0.01	16.24 1.21 -0.01	14.64 1.16 -0.01	16.08 1.36 -0.01	16.13 1.34 0.00	15.02 1.10 0.00	16.78 1.28 0.00	16.90 1.34 0.00	18.31 1.38 -0.71	18.30 1.51 0.00	19.88 1.63 -0.20	23.63 1.91 0.00	25.52 2.06 0.00	20.86 1.80 0.00	19.49 1.71 0.00	18.03 1.60 0.00	16.23 1.41 0.00	16.83 1.51 0.00	15.85 1.41 0.00
ARTHUR_KILL_3 23513	19.08 1.46 0.00	16.51 1.26 0.00	14.15 1.08 0.00	13.82 1.02 0.00	15.86 1.14 0.00	17.74 1.18 0.00	16.21 1.20 0.00	14.65 1.18 0.00	16.09 1.37 0.00	16.16 1.37 0.00	15.05 1.13 0.00	16.84 1.34 0.00	16.95 1.38 0.00	18.34 1.40 -0.72	18.33 1.53 0.00	19.88 1.63 -0.20	23.65 1.94 0.00	25.52 2.05 0.00	20.85 1.79 0.00	19.48 1.69 0.00	18.03 1.59 0.00	16.22 1.40 0.00	16.84 1.52 0.00	15.86 1.41 0.00
ARTHUR_KILL_COGEN 323718	19.11 1.49 0.00	16.53 1.27 0.00	14.16 1.09 0.00	13.83 1.03 0.00	15.87 1.15 0.00	17.80 1.23 -0.01	16.24 1.21 -0.01	14.64 1.16 -0.01	16.08 1.36 -0.01	16.13 1.34 0.00	15.02 1.10 0.00	16.78 1.28 0.00	16.90 1.34 0.00	18.31 1.38 -0.71	18.30 1.51 0.00	19.88 1.63 -0.20	23.63 1.91 0.00	25.52 2.06 0.00	20.86 1.80 0.00	19.49 1.71 0.00	18.03 1.60 0.00	16.23 1.41 0.00	16.83 1.51 0.00	15.85 1.41 0.00
ASHOKAN____ 23654	18.98 1.36 0.00	16.38 1.12 0.00	14.04 0.96 0.00	13.72 0.92 0.00	15.77 1.04 0.00	17.67 1.11 0.00	16.13 1.12 0.00	14.57 1.09 0.00	16.01 1.30 0.00	16.15 1.36 0.00	15.13 1.21 0.00	16.86 1.36 0.00	16.98 1.41 0.00	17.68 1.46 0.00	18.35 1.56 0.00	19.75 1.71 0.00	23.79 2.08 0.00	25.73 2.27 0.00	20.99 1.92 0.00	19.61 1.82 0.00	18.09 1.66 0.00	16.28 1.46 0.00	16.82 1.49 0.00	15.76 1.32 0.00
ASTORIA_EAST_ENERGY_CC1 323581	19.11 1.49 0.00	16.52 1.26 0.00	14.16 1.09 0.00	13.82 1.03 0.00	15.87 1.14 0.00	17.83 1.26 -0.01	16.27 1.25 -0.01	14.68 1.20 -0.01	16.12 1.40 -0.01	16.18 1.40 0.01	15.05 1.13 0.01	16.83 1.33 0.00	16.95 1.38 0.00	17.64 1.42 -0.01	18.34 1.54 -0.01	19.70 1.65 -0.01	23.67 1.95 -0.01	25.57 2.10 -0.01	20.89 1.83 0.00	19.52 1.74 0.00	18.06 1.63 0.00	16.26 1.45 -0.01	16.90 1.58 0.00	15.90 1.46 0.00
ASTORIA_EAST_ENERGY_CC2 323582	19.11 1.49 0.00	16.52 1.26 0.00	14.16 1.09 0.00	13.82 1.03 0.00	15.86 1.14 0.00	17.83 1.26 -0.01	16.27 1.25 -0.01	14.68 1.20 -0.01	16.12 1.40 -0.01	16.18 1.40 0.01	15.05 1.13 0.01	16.83 1.33 0.00	16.95 1.38 0.00	17.64 1.42 -0.01	18.34 1.54 -0.01	19.70 1.65 -0.01	23.67 1.95 -0.01	25.57 2.10 -0.01	20.89 1.83 0.00	19.52 1.74 0.00	18.06 1.63 0.00	16.26 1.45 -0.01	16.90 1.58 0.00	15.90 1.46 0.00
ASTORIA_GT2_I 24094	19.12 1.49 0.00	16.53 1.27 0.00	14.16 1.09 0.00	13.83 1.03 0.00	15.87 1.15 0.00	17.83 1.27 -0.01	16.27 1.25 -0.01	14.69 1.20 -0.01	16.13 1.41 -0.01	16.19 1.40 0.01	15.05 1.14 0.01	16.83 1.34 0.00	16.96 1.39 0.00	17.65 1.42 -0.01	18.35 1.56 -0.01	19.71 1.66 -0.01	23.68 1.96 -0.01	25.58 2.12 -0.01	20.91 1.84 0.00	19.53 1.75 0.00	18.07 1.64 0.00	16.27 1.45 -0.01	16.91 1.58 0.00	15.91 1.46 0.00

ASTORIA_GT2_2 24095	19.12 <u>1.49</u> 0.00	16.53 <u>1.27</u> 0.00	14.16 <u>1.09</u> 0.00	13.83 <u>1.03</u> 0.00	15.87 <u>1.15</u> 0.00	17.83 <u>1.27</u> -0.01	16.27 <u>1.25</u> -0.01	14.69 <u>1.20</u> -0.01	16.13 <u>1.41</u> -0.01	16.19 <u>1.40</u> 0.01	15.05 <u>1.14</u> 0.01	16.83 <u>1.34</u> 0.00	16.96 <u>1.39</u> 0.00	17.65 <u>1.42</u> -0.01	18.35 <u>1.56</u> -0.01	19.71 <u>1.66</u> -0.01	23.68 <u>1.96</u> -0.01	25.58 <u>2.12</u> -0.01	20.91 <u>1.84</u> 0.00	19.53 <u>1.75</u> 0.00	18.07 <u>1.64</u> 0.00	16.27 <u>1.45</u> -0.01	16.91 <u>1.58</u> 0.00	15.91 <u>1.46</u> 0.00
ASTORIA_GT2_3 24096	19.12 <u>1.49</u> 0.00	16.53 <u>1.27</u> 0.00	14.16 <u>1.09</u> 0.00	13.83 <u>1.03</u> 0.00	15.87 <u>1.15</u> 0.00	17.83 <u>1.27</u> -0.01	16.27 <u>1.25</u> -0.01	14.69 <u>1.20</u> -0.01	16.13 <u>1.41</u> -0.01	16.19 <u>1.40</u> 0.01	15.05 <u>1.14</u> 0.01	16.83 <u>1.34</u> 0.00	16.96 <u>1.39</u> 0.00	17.65 <u>1.42</u> -0.01	18.35 <u>1.56</u> -0.01	19.71 <u>1.66</u> -0.01	23.68 <u>1.96</u> -0.01	25.58 <u>2.12</u> -0.01	20.91 <u>1.84</u> 0.00	19.53 <u>1.75</u> 0.00	18.07 <u>1.64</u> 0.00	16.27 <u>1.45</u> -0.01	16.91 <u>1.58</u> 0.00	15.91 <u>1.46</u> 0.00
ASTORIA_GT2_4 24097	19.12 <u>1.49</u> 0.00	16.53 <u>1.27</u> 0.00	14.16 <u>1.09</u> 0.00	13.83 <u>1.03</u> 0.00	15.87 <u>1.15</u> 0.00	17.83 <u>1.27</u> -0.01	16.27 <u>1.25</u> -0.01	14.69 <u>1.20</u> -0.01	16.13 <u>1.41</u> -0.01	16.19 <u>1.40</u> 0.01	15.05 <u>1.14</u> 0.01	16.83 <u>1.34</u> 0.00	16.96 <u>1.39</u> 0.00	17.65 <u>1.42</u> -0.01	18.35 <u>1.56</u> -0.01	19.71 <u>1.66</u> -0.01	23.68 <u>1.96</u> -0.01	25.58 <u>2.12</u> -0.01	20.91 <u>1.84</u> 0.00	19.53 <u>1.75</u> 0.00	18.07 <u>1.64</u> 0.00	16.27 <u>1.45</u> -0.01	16.91 <u>1.58</u> 0.00	15.91 <u>1.46</u> 0.00
ASTORIA_GT3_1 24098	19.12 <u>1.49</u> 0.00	16.53 <u>1.27</u> 0.00	14.16 <u>1.09</u> 0.00	13.83 <u>1.03</u> 0.00	15.87 <u>1.15</u> 0.00	17.83 <u>1.27</u> -0.01	16.27 <u>1.25</u> -0.01	14.69 <u>1.20</u> -0.01	16.13 <u>1.41</u> -0.01	16.19 <u>1.40</u> 0.01	15.05 <u>1.14</u> 0.01	16.83 <u>1.34</u> 0.00	16.96 <u>1.39</u> 0.00	17.65 <u>1.42</u> -0.01	18.35 <u>1.56</u> -0.01	19.71 <u>1.66</u> -0.01	23.68 <u>1.96</u> -0.01	25.58 <u>2.12</u> -0.01	20.91 <u>1.84</u> 0.00	19.53 <u>1.75</u> 0.00	18.07 <u>1.64</u> 0.00	16.27 <u>1.45</u> -0.01	16.91 <u>1.58</u> 0.00	15.91 <u>1.46</u> 0.00
ASTORIA_GT3_2 24099	19.12 <u>1.49</u> 0.00	16.53 <u>1.27</u> 0.00	14.16 <u>1.09</u> 0.00	13.83 <u>1.03</u> 0.00	15.87 <u>1.15</u> 0.00	17.83 <u>1.27</u> -0.01	16.27 <u>1.25</u> -0.01	14.69 <u>1.20</u> -0.01	16.13 <u>1.41</u> -0.01	16.19 <u>1.40</u> 0.01	15.05 <u>1.14</u> 0.01	16.83 <u>1.34</u> 0.00	16.96 <u>1.39</u> 0.00	17.65 <u>1.42</u> -0.01	18.35 <u>1.56</u> -0.01	19.71 <u>1.66</u> -0.01	23.68 <u>1.96</u> -0.01	25.58 <u>2.12</u> -0.01	20.91 <u>1.84</u> 0.00	19.53 <u>1.75</u> 0.00	18.07 <u>1.64</u> 0.00	16.27 <u>1.45</u> -0.01	16.91 <u>1.58</u> 0.00	15.91 <u>1.46</u> 0.00
ASTORIA_GT3_3 24100	19.12 <u>1.49</u> 0.00	16.53 <u>1.27</u> 0.00	14.16 <u>1.09</u> 0.00	13.83 <u>1.03</u> 0.00	15.87 <u>1.15</u> 0.00	17.83 <u>1.27</u> -0.01	16.27 <u>1.25</u> -0.01	14.69 <u>1.20</u> -0.01	16.13 <u>1.41</u> -0.01	16.19 <u>1.40</u> 0.01	15.05 <u>1.14</u> 0.01	16.83 <u>1.34</u> 0.00	16.96 <u>1.39</u> 0.00	17.65 <u>1.42</u> -0.01	18.35 <u>1.56</u> -0.01	19.71 <u>1.66</u> -0.01	23.68 <u>1.96</u> -0.01	25.58 <u>2.12</u> -0.01	20.91 <u>1.84</u> 0.00	19.53 <u>1.75</u> 0.00	18.07 <u>1.64</u> 0.00	16.27 <u>1.45</u> -0.01	16.91 <u>1.58</u> 0.00	15.91 <u>1.46</u> 0.00
ASTORIA_GT3_4 24101	19.12 <u>1.49</u> 0.00	16.53 <u>1.27</u> 0.00	14.16 <u>1.09</u> 0.00	13.83 <u>1.03</u> 0.00	15.87 <u>1.15</u> 0.00	17.83 <u>1.27</u> -0.01	16.27 <u>1.25</u> -0.01	14.69 <u>1.20</u> -0.01	16.13 <u>1.41</u> -0.01	16.19 <u>1.40</u> 0.01	15.05 <u>1.14</u> 0.01	16.83 <u>1.34</u> 0.00	16.96 <u>1.39</u> 0.00	17.65 <u>1.42</u> -0.01	18.35 <u>1.56</u> -0.01	19.71 <u>1.66</u> -0.01	23.68 <u>1.96</u> -0.01	25.58 <u>2.12</u> -0.01	20.91 <u>1.84</u> 0.00	19.53 <u>1.75</u> 0.00	18.07 <u>1.64</u> 0.00	16.27 <u>1.45</u> -0.01	16.91 <u>1.58</u> 0.00	15.91 <u>1.46</u> 0.00
ASTORIA_GT4_1 24102	19.12 <u>1.49</u> 0.00	16.53 <u>1.27</u> 0.00	14.16 <u>1.09</u> 0.00	13.83 <u>1.03</u> 0.00	15.87 <u>1.15</u> 0.00	17.83 <u>1.27</u> -0.01	16.27 <u>1.25</u> -0.01	14.69 <u>1.20</u> -0.01	16.13 <u>1.41</u> -0.01	16.19 <u>1.40</u> 0.01	15.05 <u>1.14</u> 0.01	16.83 <u>1.34</u> 0.00	16.96 <u>1.39</u> 0.00	17.65 <u>1.42</u> -0.01	18.35 <u>1.56</u> -0.01	19.71 <u>1.66</u> -0.01	23.68 <u>1.96</u> -0.01	25.58 <u>2.12</u> -0.01	20.91 <u>1.84</u> 0.00	19.53 <u>1.75</u> 0.00	18.07 <u>1.64</u> 0.00	16.27 <u>1.45</u> -0.01	16.91 <u>1.58</u> 0.00	15.91 <u>1.46</u> 0.00
ASTORIA_GT4_2 24103	19.12 <u>1.49</u> 0.00	16.53 <u>1.27</u> 0.00	14.16 <u>1.09</u> 0.00	13.83 <u>1.03</u> 0.00	15.87 <u>1.15</u> 0.00	17.83 <u>1.27</u> -0.01	16.27 <u>1.25</u> -0.01	14.69 <u>1.20</u> -0.01	16.13 <u>1.41</u> -0.01	16.19 <u>1.40</u> 0.01	15.05 <u>1.14</u> 0.01	16.83 <u>1.34</u> 0.00	16.96 <u>1.39</u> 0.00	17.65 <u>1.42</u> -0.01	18.35 <u>1.56</u> -0.01	19.71 <u>1.66</u> -0.01	23.68 <u>1.96</u> -0.01	25.58 <u>2.12</u> -0.01	20.91 <u>1.84</u> 0.00	19.53 <u>1.75</u> 0.00	18.07 <u>1.64</u> 0.00	16.27 <u>1.45</u> -0.01	16.91 <u>1.58</u> 0.00	15.91 <u>1.46</u> 0.00
ASTORIA_GT4_3 24104	19.12 <u>1.49</u> 0.00	16.53 <u>1.27</u> 0.00	14.16 <u>1.09</u> 0.00	13.83 <u>1.03</u> 0.00	15.87 <u>1.15</u> 0.00	17.83 <u>1.27</u> -0.01	16.27 <u>1.25</u> -0.01	14.69 <u>1.20</u> -0.01	16.13 <u>1.41</u> -0.01	16.19 <u>1.40</u> 0.01	15.05 <u>1.14</u> 0.01	16.83 <u>1.34</u> 0.00	16.96 <u>1.39</u> 0.00	17.65 <u>1.42</u> -0.01	18.35 <u>1.56</u> -0.01	19.71 <u>1.66</u> -0.01	23.68 <u>1.96</u> -0.01	25.58 <u>2.12</u> -0.01	20.91 <u>1.84</u> 0.00	19.53 <u>1.75</u> 0.00	18.07 <u>1.64</u> 0.00	16.27 <u>1.45</u> -0.01	16.91 <u>1.58</u> 0.00	15.91 <u>1.46</u> 0.00
ASTORIA_GT4_4 24105	19.12 <u>1.49</u> 0.00	16.53 <u>1.27</u> 0.00	14.16 <u>1.09</u> 0.00	13.83 <u>1.03</u> 0.00	15.87 <u>1.15</u> 0.00	17.83 <u>1.27</u> -0.01	16.27 <u>1.25</u> -0.01	14.69 <u>1.20</u> -0.01	16.13 <u>1.41</u> -0.01	16.19 <u>1.40</u> 0.01	15.05 <u>1.14</u> 0.01	16.83 <u>1.34</u> 0.00	16.96 <u>1.39</u> 0.00	17.65 <u>1.42</u> -0.01	18.35 <u>1.56</u> -0.01	19.71 <u>1.66</u> -0.01	23.68 <u>1.96</u> -0.01	25.58 <u>2.12</u> -0.01	20.91 <u>1.84</u> 0.00	19.53 <u>1.75</u> 0.00	18.07 <u>1.64</u> 0.00	16.27 <u>1.45</u> -0.01	16.91 <u>1.58</u> 0.00	15.91 <u>1.46</u> 0.00
ASTORIA_GT_1 23523	19.12 <u>1.49</u> 0.00	16.53 <u>1.27</u> 0.00	14.16 <u>1.09</u> 0.00	13.83 <u>1.03</u> 0.00	15.87 <u>1.15</u> 0.00	17.83 <u>1.27</u> -0.01	16.27 <u>1.25</u> -0.01	14.69 <u>1.20</u> -0.01	16.13 <u>1.41</u> -0.01	16.19 <u>1.40</u> 0.01	15.05 <u>1.14</u> 0.01	16.83 <u>1.34</u> 0.00	16.96 <u>1.39</u> 0.00	17.65 <u>1.42</u> -0.01	18.35 <u>1.56</u> -0.01	19.71 <u>1.66</u> -0.01	23.68 <u>1.96</u> -0.01	25.58 <u>2.12</u> -0.01	20.91 <u>1.84</u> 0.00	19.53 <u>1.75</u> 0.00	18.07 <u>1.64</u> 0.00	16.27 <u>1.45</u> -0.01	16.91 <u>1.58</u> 0.00	15.91 <u>1.46</u> 0.00
ASTORIA_GT_10 24110	19.21 <u>1.59</u> 0.00	16.59 <u>1.34</u> 0.00	14.22 <u>1.15</u> 0.00	13.88 <u>1.09</u> 0.00	15.93 <u>1.21</u> 0.00	17.87 <u>1.31</u> -0.01	16.32 <u>1.30</u> -0.01	14.75 <u>1.26</u> -0.01	16.20 <u>1.48</u> -0.01	16.27 <u>1.48</u> 0.00	15.17 <u>1.24</u> 0.00	16.95 <u>1.45</u> 0.00	17.08 <u>1.50</u> 0.00	20.35 <u>1.54</u> -2.59	18.46 <u>1.66</u> -0.01	24.73 <u>1.79</u> -4.91	23.82 <u>2.10</u> -0.01	25.72 <u>2.26</u> -0.01	21.01 <u>1.94</u> 0.00	19.63 <u>1.84</u> 0.00	18.16 <u>1.73</u> 0.00	16.36 <u>1.54</u> -0.01	16.97 <u>1.65</u> 0.00	15.97 <u>1.53</u> 0.00
ASTORIA_GT_11 24225	19.21 <u>1.59</u> 0.00	16.59 <u>1.34</u> 0.00	14.22 <u>1.15</u> 0.00	13.88 <u>1.09</u> 0.00	15.93 <u>1.21</u> 0.00	17.87 <u>1.31</u> -0.01	16.32 <u>1.30</u> -0.01	14.75 <u>1.26</u> -0.01	16.20 <u>1.48</u> -0.01	16.27 <u>1.48</u> 0.00	15.17 <u>1.24</u> 0.00	16.95 <u>1.45</u> 0.00	17.08 <u>1.50</u> 0.00	20.35 <u>1.54</u> -2.59	18.46 <u>1.66</u> -0.01	24.73 <u>1.79</u> -4.91	23.82 <u>2.10</u> -0.01	25.72 <u>2.26</u> -0.01	21.01 <u>1.94</u> 0.00	19.63 <u>1.84</u> 0.00	18.16 <u>1.73</u> 0.00	16.36 <u>1.54</u> -0.01	16.97 <u>1.65</u> 0.00	15.97 <u>1.53</u> 0.00
ASTORIA_GT_12 24226	19.21 <u>1.59</u> 0.00	16.59 <u>1.34</u> 0.00	14.22 <u>1.15</u> 0.00	13.88 <u>1.09</u> 0.00	15.93 <u>1.21</u> 0.00	17.87 <u>1.31</u> -0.01	16.32 <u>1.30</u> -0.01	14.75 <u>1.26</u> -0.01	16.20 <u>1.48</u> -0.01	16.27 <u>1.48</u> 0.00	15.17 <u>1.24</u> 0.00	16.95 <u>1.45</u> 0.00	17.08 <u>1.50</u> 0.00	20.35 <u>1.54</u> -2.59	18.46 <u>1.66</u> -0.01	24.73 <u>1.79</u> -4.91	23.82 <u>2.10</u> -0.01	25.72 <u>2.26</u> -0.01	21.01 <u>1.94</u> 0.00	19.63 <u>1.84</u> 0.00	18.16 <u>1.73</u> 0.00	16.36 <u>1.54</u> -0.01	16.97 <u>1.65</u> 0.00	15.97 <u>1.53</u> 0.00

ASTORIA_GT_13 24227	19.21 1.59 0.00	16.59 1.34 0.00	14.22 1.15 0.00	13.88 1.09 0.00	15.93 1.21 0.00	17.87 1.31 -0.01	16.32 1.30 -0.01	14.75 1.26 -0.01	16.20 1.48 -0.01	16.27 1.48 0.00	15.17 1.24 0.00	16.95 1.45 0.00	17.08 1.50 0.00	20.35 1.54 -2.59	18.46 1.66 -0.01	24.73 1.79 -4.91	23.82 2.10 -0.01	25.72 2.26 -0.01	21.01 1.94 0.00	19.63 1.84 0.00	18.16 1.73 0.00	16.36 1.54 -0.01	16.97 1.65 0.00	15.97 1.53 0.00
ASTORIA_GT_5 24106	19.12 1.49 0.00	16.53 1.27 0.00	14.16 1.09 0.00	13.83 1.03 0.00	15.87 1.15 0.00	17.83 1.27 -0.01	16.27 1.25 -0.01	14.69 1.20 -0.01	16.13 1.41 -0.01	16.19 1.40 0.01	15.05 1.14 0.01	16.83 1.34 0.00	16.96 1.39 0.00	17.65 1.42 -0.01	18.35 1.56 -0.01	19.71 1.66 -0.01	23.68 1.96 -0.01	25.58 2.12 -0.01	20.91 1.84 0.00	19.53 1.75 0.00	18.07 1.64 0.00	16.27 1.45 -0.01	16.91 1.58 0.00	15.91 1.46 0.00
ASTORIA_GT_7 24107	19.12 1.49 0.00	16.53 1.27 0.00	14.16 1.09 0.00	13.83 1.03 0.00	15.87 1.15 0.00	17.83 1.27 -0.01	16.27 1.25 -0.01	14.69 1.20 -0.01	16.13 1.41 -0.01	16.19 1.40 0.01	15.05 1.14 0.01	16.83 1.34 0.00	16.96 1.39 0.00	17.65 1.42 -0.01	18.35 1.56 -0.01	19.71 1.66 -0.01	23.68 1.96 -0.01	25.58 2.12 -0.01	20.91 1.84 0.00	19.53 1.75 0.00	18.07 1.64 0.00	16.27 1.45 -0.01	16.91 1.58 0.00	15.91 1.46 0.00
ASTORIA_GT_8 24108	19.12 1.49 0.00	16.53 1.27 0.00	14.16 1.09 0.00	13.83 1.03 0.00	15.87 1.15 0.00	17.83 1.27 -0.01	16.27 1.25 -0.01	14.69 1.20 -0.01	16.13 1.41 -0.01	16.19 1.40 0.01	15.05 1.14 0.01	16.83 1.34 0.00	16.96 1.39 0.00	17.65 1.42 -0.01	18.35 1.56 -0.01	19.71 1.66 -0.01	23.68 1.96 -0.01	25.58 2.12 -0.01	20.91 1.84 0.00	19.53 1.75 0.00	18.07 1.64 0.00	16.27 1.45 -0.01	16.91 1.58 0.00	15.91 1.46 0.00
ASTORIA___2 24149	19.12 1.49 0.00	16.53 1.27 0.00	14.16 1.09 0.00	13.83 1.03 0.00	15.87 1.15 0.00	17.83 1.27 -0.01	16.27 1.25 -0.01	14.69 1.20 -0.01	16.13 1.41 -0.01	16.19 1.40 0.01	15.05 1.14 0.01	16.83 1.34 0.00	16.96 1.39 0.00	17.65 1.42 -0.01	18.35 1.56 -0.01	19.71 1.66 -0.01	23.68 1.96 -0.01	25.58 2.12 -0.01	20.91 1.84 0.00	19.53 1.75 0.00	18.07 1.64 0.00	16.27 1.45 -0.01	16.91 1.58 0.00	15.91 1.46 0.00
ASTORIA___3 23516	19.21 1.59 0.00	16.59 1.34 0.00	14.22 1.15 0.00	13.88 1.09 0.00	15.93 1.21 0.00	17.87 1.31 -0.01	16.32 1.30 -0.01	14.75 1.26 -0.01	16.20 1.48 -0.01	16.27 1.48 0.00	15.17 1.24 0.00	16.95 1.45 0.00	17.08 1.50 0.00	20.35 1.54 -2.59	18.46 1.66 -0.01	24.73 1.79 -4.91	23.82 2.10 -0.01	25.72 2.26 -0.01	21.01 1.94 0.00	19.63 1.84 0.00	18.16 1.73 0.00	16.36 1.54 -0.01	16.97 1.65 0.00	15.97 1.53 0.00
ASTORIA___4 23517	19.12 1.49 0.00	16.53 1.27 0.00	14.16 1.09 0.00	13.83 1.03 0.00	15.87 1.15 0.00	17.83 1.27 -0.01	16.27 1.25 -0.01	14.69 1.20 -0.01	16.13 1.41 -0.01	16.19 1.40 0.01	15.05 1.14 0.01	16.83 1.34 0.00	16.96 1.39 0.00	17.65 1.42 -0.01	18.35 1.56 -0.01	19.71 1.66 -0.01	23.68 1.96 -0.01	25.58 2.12 -0.01	20.91 1.84 0.00	19.53 1.75 0.00	18.07 1.64 0.00	16.27 1.45 -0.01	16.91 1.58 0.00	15.91 1.46 0.00
ASTORIA___5 23518	19.21 1.59 0.00	16.59 1.34 0.00	14.22 1.15 0.00	13.88 1.09 0.00	15.93 1.21 0.00	17.87 1.31 -0.01	16.32 1.30 -0.01	14.75 1.26 -0.01	16.20 1.48 -0.01	16.27 1.48 0.00	15.17 1.24 0.00	16.95 1.45 0.00	17.08 1.50 0.00	20.35 1.54 -2.59	18.46 1.66 -0.01	24.73 1.79 -4.91	23.82 2.10 -0.01	25.72 2.26 -0.01	21.01 1.94 0.00	19.63 1.84 0.00	18.16 1.73 0.00	16.36 1.54 -0.01	16.97 1.65 0.00	15.97 1.53 0.00
AST_ENERGY_2_CC3 323677	19.16 1.54 0.00	16.56 1.30 0.00	14.19 1.12 0.00	13.86 1.05 0.00	15.90 1.18 0.00	17.80 1.24 0.00	16.26 1.24 0.00	14.69 1.21 0.00	16.14 1.43 0.00	16.21 1.42 0.00	15.09 1.17 0.00	16.87 1.37 0.00	16.99 1.42 0.00	17.67 1.45 0.00	18.36 1.58 0.00	19.73 1.69 0.00	23.70 1.98 0.00	25.58 2.12 0.00	20.89 1.83 0.00	19.54 1.75 0.00	18.09 1.66 0.00	16.27 1.46 0.00	16.89 1.56 0.00	15.90 1.45 0.00
AST_ENERGY_2_CC4 323678	19.16 1.54 0.00	16.56 1.30 0.00	14.19 1.12 0.00	13.86 1.05 0.00	15.90 1.18 0.00	17.80 1.24 0.00	16.26 1.24 0.00	14.69 1.21 0.00	16.14 1.43 0.00	16.21 1.42 0.00	15.09 1.17 0.00	16.87 1.37 0.00	16.99 1.42 0.00	17.67 1.45 0.00	18.36 1.58 0.00	19.73 1.69 0.00	23.70 1.98 0.00	25.58 2.12 0.00	20.89 1.83 0.00	19.54 1.75 0.00	18.09 1.66 0.00	16.27 1.46 0.00	16.89 1.56 0.00	15.90 1.45 0.00
ATHENS_STG_1 23668	18.60 0.98 0.00	16.08 0.83 0.00	13.80 0.73 0.00	13.49 0.70 0.00	15.51 0.78 0.00	17.36 0.80 0.00	15.82 0.80 0.00	14.24 0.76 0.00	15.58 0.86 0.00	15.67 0.88 0.00	14.66 0.74 0.00	16.33 0.83 0.00	16.44 0.87 0.00	17.10 0.87 0.00	17.72 0.93 0.00	19.06 1.02 0.00	22.90 1.19 0.00	24.76 1.30 0.00	20.21 1.15 0.00	18.88 1.10 0.00	17.46 1.03 0.00	15.74 0.93 0.00	16.33 1.01 0.00	15.36 0.92 0.00
ATHENS_STG_2 23670	18.60 0.98 0.00	16.08 0.83 0.00	13.80 0.73 0.00	13.49 0.70 0.00	15.51 0.78 0.00	17.36 0.80 0.00	15.82 0.80 0.00	14.24 0.76 0.00	15.58 0.86 0.00	15.67 0.88 0.00	14.66 0.74 0.00	16.33 0.83 0.00	16.44 0.87 0.00	17.10 0.87 0.00	17.72 0.93 0.00	19.06 1.02 0.00	22.90 1.19 0.00	24.76 1.30 0.00	20.21 1.15 0.00	18.88 1.10 0.00	17.46 1.03 0.00	15.74 0.93 0.00	16.33 1.01 0.00	15.36 0.92 0.00
ATHENS_STG_3 23677	18.60 0.98 0.00	16.08 0.83 0.00	13.80 0.73 0.00	13.49 0.70 0.00	15.51 0.78 0.00	17.36 0.80 0.00	15.82 0.80 0.00	14.24 0.76 0.00	15.58 0.86 0.00	15.67 0.88 0.00	14.66 0.74 0.00	16.33 0.83 0.00	16.44 0.87 0.00	17.10 0.87 0.00	17.72 0.93 0.00	19.06 1.02 0.00	22.90 1.19 0.00	24.76 1.30 0.00	20.21 1.15 0.00	18.88 1.10 0.00	17.46 1.03 0.00	15.74 0.93 0.00	16.33 1.01 0.00	15.36 0.92 0.00
AUBURN___LFGE 323710	18.12 0.49 0.00	15.69 0.43 0.00	13.39 0.32 0.00	13.09 0.29 0.00	15.03 0.30 0.00	16.83 0.27 0.00	15.22 0.20 0.00	13.67 0.19 0.00	14.98 0.27 0.00	15.12 0.33 0.00	14.27 0.35 0.00	15.93 0.43 0.00	16.02 0.45 0.00	16.72 0.50 0.00	17.33 0.54 0.00	18.62 0.57 0.00	22.43 0.71 0.00	24.16 0.70 0.00	19.66 0.60 0.00	18.35 0.56 0.00	16.95 0.53 0.00	15.27 0.46 0.00	15.72 0.40 0.00	14.80 0.36 0.00
BABYLON_RES_REC 323704	19.36 1.73 0.00	16.74 1.48 0.00	14.36 1.29 0.00	13.98 1.18 0.00	16.00 1.28 0.00	17.99 1.43 0.00	16.44 1.43 0.00	14.92 1.44 0.00	16.38 1.67 0.00	16.36 1.57 0.00	15.22 1.30 0.00	16.97 1.47 0.00	17.08 1.51 0.00	17.54 1.32 0.00	18.23 1.44 0.00	19.54 1.50 0.00	23.56 1.84 0.00	25.55 2.09 0.00	20.96 1.90 0.00	19.59 1.81 0.00	18.16 1.73 0.00	16.44 1.62 0.00	17.07 1.74 0.00	16.09 1.64 0.00

BARRETT_IC_1 23704	19.14 <u>1.52</u> 0.00	16.51 <u>1.25</u> 0.00	14.18 <u>1.11</u> 0.00	13.80 <u>1.01</u> 0.00	15.80 <u>1.08</u> 0.00	17.75 <u>1.19</u> 0.00	16.18 <u>1.17</u> 0.00	14.66 <u>1.19</u> 0.00	16.11 <u>1.40</u> 0.00	16.13 <u>1.33</u> 0.00	15.09 <u>1.17</u> 0.00	16.88 <u>1.38</u> 0.00	16.97 <u>1.40</u> 0.00	17.55 <u>1.33</u> 0.00	18.27 <u>1.48</u> 0.00	19.62 <u>1.58</u> 0.00	23.62 <u>1.90</u> 0.00	25.57 <u>2.11</u> 0.00	20.94 <u>1.87</u> 0.00	19.56 <u>1.77</u> 0.00	18.11 <u>1.68</u> 0.00	16.30 <u>1.48</u> 0.00	16.92 <u>1.60</u> 0.00	15.96 <u>1.52</u> 0.00
BARRETT_IC_10 23701	19.14 <u>1.52</u> 0.00	16.51 <u>1.25</u> 0.00	14.18 <u>1.11</u> 0.00	13.80 <u>1.01</u> 0.00	15.80 <u>1.08</u> 0.00	17.75 <u>1.19</u> 0.00	16.18 <u>1.17</u> 0.00	14.66 <u>1.19</u> 0.00	16.11 <u>1.40</u> 0.00	16.13 <u>1.33</u> 0.00	15.09 <u>1.17</u> 0.00	16.88 <u>1.38</u> 0.00	16.97 <u>1.40</u> 0.00	17.55 <u>1.33</u> 0.00	18.27 <u>1.48</u> 0.00	19.62 <u>1.58</u> 0.00	23.62 <u>1.90</u> 0.00	25.57 <u>2.11</u> 0.00	20.94 <u>1.87</u> 0.00	19.56 <u>1.77</u> 0.00	18.11 <u>1.68</u> 0.00	16.30 <u>1.48</u> 0.00	16.92 <u>1.60</u> 0.00	15.96 <u>1.52</u> 0.00
BARRETT_IC_11 23702	19.14 <u>1.52</u> 0.00	16.51 <u>1.25</u> 0.00	14.18 <u>1.11</u> 0.00	13.80 <u>1.01</u> 0.00	15.80 <u>1.08</u> 0.00	17.75 <u>1.19</u> 0.00	16.18 <u>1.17</u> 0.00	14.66 <u>1.19</u> 0.00	16.11 <u>1.40</u> 0.00	16.13 <u>1.33</u> 0.00	15.09 <u>1.17</u> 0.00	16.88 <u>1.38</u> 0.00	16.97 <u>1.40</u> 0.00	17.55 <u>1.33</u> 0.00	18.27 <u>1.48</u> 0.00	19.62 <u>1.58</u> 0.00	23.62 <u>1.90</u> 0.00	25.57 <u>2.11</u> 0.00	20.94 <u>1.87</u> 0.00	19.56 <u>1.77</u> 0.00	18.11 <u>1.68</u> 0.00	16.30 <u>1.48</u> 0.00	16.92 <u>1.60</u> 0.00	15.96 <u>1.52</u> 0.00
BARRETT_IC_12 23703	19.14 <u>1.52</u> 0.00	16.51 <u>1.25</u> 0.00	14.18 <u>1.11</u> 0.00	13.80 <u>1.01</u> 0.00	15.80 <u>1.08</u> 0.00	17.75 <u>1.19</u> 0.00	16.18 <u>1.17</u> 0.00	14.66 <u>1.19</u> 0.00	16.11 <u>1.40</u> 0.00	16.13 <u>1.33</u> 0.00	15.09 <u>1.17</u> 0.00	16.88 <u>1.38</u> 0.00	16.97 <u>1.40</u> 0.00	17.55 <u>1.33</u> 0.00	18.27 <u>1.48</u> 0.00	19.62 <u>1.58</u> 0.00	23.62 <u>1.90</u> 0.00	25.57 <u>2.11</u> 0.00	20.94 <u>1.87</u> 0.00	19.56 <u>1.77</u> 0.00	18.11 <u>1.68</u> 0.00	16.30 <u>1.48</u> 0.00	16.92 <u>1.60</u> 0.00	15.96 <u>1.52</u> 0.00
BARRETT_IC_2 23705	19.14 <u>1.52</u> 0.00	16.51 <u>1.25</u> 0.00	14.18 <u>1.11</u> 0.00	13.80 <u>1.01</u> 0.00	15.80 <u>1.08</u> 0.00	17.75 <u>1.19</u> 0.00	16.18 <u>1.17</u> 0.00	14.66 <u>1.19</u> 0.00	16.11 <u>1.40</u> 0.00	16.13 <u>1.33</u> 0.00	15.09 <u>1.17</u> 0.00	16.88 <u>1.38</u> 0.00	16.97 <u>1.40</u> 0.00	17.55 <u>1.33</u> 0.00	18.27 <u>1.48</u> 0.00	19.62 <u>1.58</u> 0.00	23.62 <u>1.90</u> 0.00	25.57 <u>2.11</u> 0.00	20.94 <u>1.87</u> 0.00	19.56 <u>1.77</u> 0.00	18.11 <u>1.68</u> 0.00	16.30 <u>1.48</u> 0.00	16.92 <u>1.60</u> 0.00	15.96 <u>1.52</u> 0.00
BARRETT_IC_3 23706	19.14 <u>1.52</u> 0.00	16.51 <u>1.25</u> 0.00	14.18 <u>1.11</u> 0.00	13.80 <u>1.01</u> 0.00	15.80 <u>1.08</u> 0.00	17.75 <u>1.19</u> 0.00	16.18 <u>1.17</u> 0.00	14.66 <u>1.19</u> 0.00	16.11 <u>1.40</u> 0.00	16.13 <u>1.33</u> 0.00	15.09 <u>1.17</u> 0.00	16.88 <u>1.38</u> 0.00	16.97 <u>1.40</u> 0.00	17.55 <u>1.33</u> 0.00	18.27 <u>1.48</u> 0.00	19.62 <u>1.58</u> 0.00	23.62 <u>1.90</u> 0.00	25.57 <u>2.11</u> 0.00	20.94 <u>1.87</u> 0.00	19.56 <u>1.77</u> 0.00	18.11 <u>1.68</u> 0.00	16.30 <u>1.48</u> 0.00	16.92 <u>1.60</u> 0.00	15.96 <u>1.52</u> 0.00
BARRETT_IC_4 23707	19.14 <u>1.52</u> 0.00	16.51 <u>1.25</u> 0.00	14.18 <u>1.11</u> 0.00	13.80 <u>1.01</u> 0.00	15.80 <u>1.08</u> 0.00	17.75 <u>1.19</u> 0.00	16.18 <u>1.17</u> 0.00	14.66 <u>1.19</u> 0.00	16.11 <u>1.40</u> 0.00	16.13 <u>1.33</u> 0.00	15.09 <u>1.17</u> 0.00	16.88 <u>1.38</u> 0.00	16.97 <u>1.40</u> 0.00	17.55 <u>1.33</u> 0.00	18.27 <u>1.48</u> 0.00	19.62 <u>1.58</u> 0.00	23.62 <u>1.90</u> 0.00	25.57 <u>2.11</u> 0.00	20.94 <u>1.87</u> 0.00	19.56 <u>1.77</u> 0.00	18.11 <u>1.68</u> 0.00	16.30 <u>1.48</u> 0.00	16.92 <u>1.60</u> 0.00	15.96 <u>1.52</u> 0.00
BARRETT_IC_5 23708	19.14 <u>1.52</u> 0.00	16.51 <u>1.25</u> 0.00	14.18 <u>1.11</u> 0.00	13.80 <u>1.01</u> 0.00	15.80 <u>1.08</u> 0.00	17.75 <u>1.19</u> 0.00	16.18 <u>1.17</u> 0.00	14.66 <u>1.19</u> 0.00	16.11 <u>1.40</u> 0.00	16.13 <u>1.33</u> 0.00	15.09 <u>1.17</u> 0.00	16.88 <u>1.38</u> 0.00	16.97 <u>1.40</u> 0.00	17.55 <u>1.33</u> 0.00	18.27 <u>1.48</u> 0.00	19.62 <u>1.58</u> 0.00	23.62 <u>1.90</u> 0.00	25.57 <u>2.11</u> 0.00	20.94 <u>1.87</u> 0.00	19.56 <u>1.77</u> 0.00	18.11 <u>1.68</u> 0.00	16.30 <u>1.48</u> 0.00	16.92 <u>1.60</u> 0.00	15.96 <u>1.52</u> 0.00
BARRETT_IC_6 23709	19.14 <u>1.52</u> 0.00	16.51 <u>1.25</u> 0.00	14.18 <u>1.11</u> 0.00	13.80 <u>1.01</u> 0.00	15.80 <u>1.08</u> 0.00	17.75 <u>1.19</u> 0.00	16.18 <u>1.17</u> 0.00	14.66 <u>1.19</u> 0.00	16.11 <u>1.40</u> 0.00	16.13 <u>1.33</u> 0.00	15.09 <u>1.17</u> 0.00	16.88 <u>1.38</u> 0.00	16.97 <u>1.40</u> 0.00	17.55 <u>1.33</u> 0.00	18.27 <u>1.48</u> 0.00	19.62 <u>1.58</u> 0.00	23.62 <u>1.90</u> 0.00	25.57 <u>2.11</u> 0.00	20.94 <u>1.87</u> 0.00	19.56 <u>1.77</u> 0.00	18.11 <u>1.68</u> 0.00	16.30 <u>1.48</u> 0.00	16.92 <u>1.60</u> 0.00	15.96 <u>1.52</u> 0.00
BARRETT_IC_7 23710	19.14 <u>1.52</u> 0.00	16.51 <u>1.25</u> 0.00	14.18 <u>1.11</u> 0.00	13.80 <u>1.01</u> 0.00	15.80 <u>1.08</u> 0.00	17.75 <u>1.19</u> 0.00	16.18 <u>1.17</u> 0.00	14.66 <u>1.19</u> 0.00	16.11 <u>1.40</u> 0.00	16.13 <u>1.33</u> 0.00	15.09 <u>1.17</u> 0.00	16.88 <u>1.38</u> 0.00	16.97 <u>1.40</u> 0.00	17.55 <u>1.33</u> 0.00	18.27 <u>1.48</u> 0.00	19.62 <u>1.58</u> 0.00	23.62 <u>1.90</u> 0.00	25.57 <u>2.11</u> 0.00	20.94 <u>1.87</u> 0.00	19.56 <u>1.77</u> 0.00	18.11 <u>1.68</u> 0.00	16.30 <u>1.48</u> 0.00	16.92 <u>1.60</u> 0.00	15.96 <u>1.52</u> 0.00
BARRETT_IC_8 23711	19.14 <u>1.52</u> 0.00	16.51 <u>1.25</u> 0.00	14.18 <u>1.11</u> 0.00	13.80 <u>1.01</u> 0.00	15.80 <u>1.08</u> 0.00	17.75 <u>1.19</u> 0.00	16.18 <u>1.17</u> 0.00	14.66 <u>1.19</u> 0.00	16.11 <u>1.40</u> 0.00	16.13 <u>1.33</u> 0.00	15.09 <u>1.17</u> 0.00	16.88 <u>1.38</u> 0.00	16.97 <u>1.40</u> 0.00	17.55 <u>1.33</u> 0.00	18.27 <u>1.48</u> 0.00	19.62 <u>1.58</u> 0.00	23.62 <u>1.90</u> 0.00	25.57 <u>2.11</u> 0.00	20.94 <u>1.87</u> 0.00	19.56 <u>1.77</u> 0.00	18.11 <u>1.68</u> 0.00	16.30 <u>1.48</u> 0.00	16.92 <u>1.60</u> 0.00	15.96 <u>1.52</u> 0.00
BARRETT_IC_9 23700	19.14 <u>1.52</u> 0.00	16.51 <u>1.25</u> 0.00	14.18 <u>1.11</u> 0.00	13.80 <u>1.01</u> 0.00	15.80 <u>1.08</u> 0.00	17.75 <u>1.19</u> 0.00	16.18 <u>1.17</u> 0.00	14.66 <u>1.19</u> 0.00	16.11 <u>1.40</u> 0.00	16.13 <u>1.33</u> 0.00	15.09 <u>1.17</u> 0.00	16.88 <u>1.38</u> 0.00	16.97 <u>1.40</u> 0.00	17.55 <u>1.33</u> 0.00	18.27 <u>1.48</u> 0.00	19.62 <u>1.58</u> 0.00	23.62 <u>1.90</u> 0.00	25.57 <u>2.11</u> 0.00	20.94 <u>1.87</u> 0.00	19.56 <u>1.77</u> 0.00	18.11 <u>1.68</u> 0.00	16.30 <u>1.48</u> 0.00	16.92 <u>1.60</u> 0.00	15.96 <u>1.52</u> 0.00
BARRETT___1 23545	19.14 <u>1.52</u> 0.00	16.51 <u>1.25</u> 0.00	14.18 <u>1.11</u> 0.00	13.80 <u>1.01</u> 0.00	15.80 <u>1.08</u> 0.00	17.75 <u>1.19</u> 0.00	16.18 <u>1.17</u> 0.00	14.66 <u>1.19</u> 0.00	16.11 <u>1.40</u> 0.00	16.13 <u>1.33</u> 0.00	15.09 <u>1.17</u> 0.00	16.88 <u>1.38</u> 0.00	16.97 <u>1.40</u> 0.00	17.55 <u>1.33</u> 0.00	18.27 <u>1.48</u> 0.00	19.62 <u>1.58</u> 0.00	23.62 <u>1.90</u> 0.00	25.57 <u>2.11</u> 0.00	20.94 <u>1.87</u> 0.00	19.56 <u>1.77</u> 0.00	18.11 <u>1.68</u> 0.00	16.30 <u>1.48</u> 0.00	16.92 <u>1.60</u> 0.00	15.96 <u>1.52</u> 0.00
BARRETT___2 23546	19.14 <u>1.52</u> 0.00	16.51 <u>1.25</u> 0.00	14.18 <u>1.11</u> 0.00	13.80 <u>1.01</u> 0.00	15.80 <u>1.08</u> 0.00	17.75 <u>1.19</u> 0.00	16.18 <u>1.17</u> 0.00	14.66 <u>1.19</u> 0.00	16.11 <u>1.40</u> 0.00	16.13 <u>1.33</u> 0.00	15.09 <u>1.17</u> 0.00	16.88 <u>1.38</u> 0.00	16.97 <u>1.40</u> 0.00	17.55 <u>1.33</u> 0.00	18.27 <u>1.48</u> 0.00	19.62 <u>1.58</u> 0.00	23.62 <u>1.90</u> 0.00	25.57 <u>2.11</u> 0.00	20.94 <u>1.87</u> 0.00	19.56 <u>1.77</u> 0.00	18.11 <u>1.68</u> 0.00	16.30 <u>1.48</u> 0.00	16.92 <u>1.60</u> 0.00	15.96 <u>1.52</u> 0.00
BAYONEEC___CTG1 323682	19.15 <u>1.52</u> 0.00	16.55 <u>1.29</u> 0.00	14.18 <u>1.11</u> 0.00	13.85 <u>1.05</u> 0.00	15.89 <u>1.17</u> 0.00	17.78 <u>1.22</u> 0.00	16.25 <u>1.24</u> 0.00	14.69 <u>1.21</u> 0.00	16.13 <u>1.42</u> 0.00	16.21 <u>1.42</u> 0.00	15.10 <u>1.19</u> 0.00	16.89 <u>1.39</u> 0.00	17.01 <u>1.44</u> 0.00	17.69 <u>1.47</u> 0.00	18.39 <u>1.60</u> 0.00	19.75 <u>1.71</u> 0.00	23.72 <u>2.01</u> 0.00	25.61 <u>2.15</u> 0.00	20.92 <u>1.86</u> 0.00	19.56 <u>1.77</u> 0.00	18.10 <u>1.67</u> 0.00	16.28 <u>1.47</u> 0.00	16.90 <u>1.58</u> 0.00	15.91 <u>1.47</u> 0.00

BAYONEEC___CTG10 323750	19.15 1.52 0.00	16.55 1.29 0.00	14.18 1.11 0.00	13.85 1.05 0.00	15.89 1.17 0.00	17.78 1.22 0.00	16.25 1.24 0.00	14.69 1.21 0.00	16.13 1.42 0.00	16.21 1.42 0.00	15.10 1.19 0.00	16.89 1.39 0.00	17.01 1.44 0.00	17.69 1.47 0.00	18.39 1.60 0.00	19.75 1.71 0.00	23.72 2.01 0.00	25.61 2.15 0.00	20.92 1.86 0.00	19.56 1.77 0.00	18.10 1.67 0.00	16.28 1.47 0.00	16.90 1.58 0.00	15.91 1.47 0.00
BAYONEEC___CTG2 323683	19.15 1.52 0.00	16.55 1.29 0.00	14.18 1.11 0.00	13.85 1.05 0.00	15.89 1.17 0.00	17.78 1.22 0.00	16.25 1.24 0.00	14.69 1.21 0.00	16.13 1.42 0.00	16.21 1.42 0.00	15.10 1.19 0.00	16.89 1.39 0.00	17.01 1.44 0.00	17.69 1.47 0.00	18.39 1.60 0.00	19.75 1.71 0.00	23.72 2.01 0.00	25.61 2.15 0.00	20.92 1.86 0.00	19.56 1.77 0.00	18.10 1.67 0.00	16.28 1.47 0.00	16.90 1.58 0.00	15.91 1.47 0.00
BAYONEEC___CTG3 323684	19.15 1.52 0.00	16.55 1.29 0.00	14.18 1.11 0.00	13.85 1.05 0.00	15.89 1.17 0.00	17.78 1.22 0.00	16.25 1.24 0.00	14.69 1.21 0.00	16.13 1.42 0.00	16.21 1.42 0.00	15.10 1.19 0.00	16.89 1.39 0.00	17.01 1.44 0.00	17.69 1.47 0.00	18.39 1.60 0.00	19.75 1.71 0.00	23.72 2.01 0.00	25.61 2.15 0.00	20.92 1.86 0.00	19.56 1.77 0.00	18.10 1.67 0.00	16.28 1.47 0.00	16.90 1.58 0.00	15.91 1.47 0.00
BAYONEEC___CTG4 323685	19.15 1.52 0.00	16.55 1.29 0.00	14.18 1.11 0.00	13.85 1.05 0.00	15.89 1.17 0.00	17.78 1.22 0.00	16.25 1.24 0.00	14.69 1.21 0.00	16.13 1.42 0.00	16.21 1.42 0.00	15.10 1.19 0.00	16.89 1.39 0.00	17.01 1.44 0.00	17.69 1.47 0.00	18.39 1.60 0.00	19.75 1.71 0.00	23.72 2.01 0.00	25.61 2.15 0.00	20.92 1.86 0.00	19.56 1.77 0.00	18.10 1.67 0.00	16.28 1.47 0.00	16.90 1.58 0.00	15.91 1.47 0.00
BAYONEEC___CTG5 323686	19.15 1.52 0.00	16.55 1.29 0.00	14.18 1.11 0.00	13.85 1.05 0.00	15.89 1.17 0.00	17.78 1.22 0.00	16.25 1.24 0.00	14.69 1.21 0.00	16.13 1.42 0.00	16.21 1.42 0.00	15.10 1.19 0.00	16.89 1.39 0.00	17.01 1.44 0.00	17.69 1.47 0.00	18.39 1.60 0.00	19.75 1.71 0.00	23.72 2.01 0.00	25.61 2.15 0.00	20.92 1.86 0.00	19.56 1.77 0.00	18.10 1.67 0.00	16.28 1.47 0.00	16.90 1.58 0.00	15.91 1.47 0.00
BAYONEEC___CTG6 323687	19.15 1.52 0.00	16.55 1.29 0.00	14.18 1.11 0.00	13.85 1.05 0.00	15.89 1.17 0.00	17.78 1.22 0.00	16.25 1.24 0.00	14.69 1.21 0.00	16.13 1.42 0.00	16.21 1.42 0.00	15.10 1.19 0.00	16.89 1.39 0.00	17.01 1.44 0.00	17.69 1.47 0.00	18.39 1.60 0.00	19.75 1.71 0.00	23.72 2.01 0.00	25.61 2.15 0.00	20.92 1.86 0.00	19.56 1.77 0.00	18.10 1.67 0.00	16.28 1.47 0.00	16.90 1.58 0.00	15.91 1.47 0.00
BAYONEEC___CTG7 323688	19.15 1.52 0.00	16.55 1.29 0.00	14.18 1.11 0.00	13.85 1.05 0.00	15.89 1.17 0.00	17.78 1.22 0.00	16.25 1.24 0.00	14.69 1.21 0.00	16.13 1.42 0.00	16.21 1.42 0.00	15.10 1.19 0.00	16.89 1.39 0.00	17.01 1.44 0.00	17.69 1.47 0.00	18.39 1.60 0.00	19.75 1.71 0.00	23.72 2.01 0.00	25.61 2.15 0.00	20.92 1.86 0.00	19.56 1.77 0.00	18.10 1.67 0.00	16.28 1.47 0.00	16.90 1.58 0.00	15.91 1.47 0.00
BAYONEEC___CTG8 323689	19.15 1.52 0.00	16.55 1.29 0.00	14.18 1.11 0.00	13.85 1.05 0.00	15.89 1.17 0.00	17.78 1.22 0.00	16.25 1.24 0.00	14.69 1.21 0.00	16.13 1.42 0.00	16.21 1.42 0.00	15.10 1.19 0.00	16.89 1.39 0.00	17.01 1.44 0.00	17.69 1.47 0.00	18.39 1.60 0.00	19.75 1.71 0.00	23.72 2.01 0.00	25.61 2.15 0.00	20.92 1.86 0.00	19.56 1.77 0.00	18.10 1.67 0.00	16.28 1.47 0.00	16.90 1.58 0.00	15.91 1.47 0.00
BAYONEEC___CTG9 323749	19.15 1.52 0.00	16.55 1.29 0.00	14.18 1.11 0.00	13.85 1.05 0.00	15.89 1.17 0.00	17.78 1.22 0.00	16.25 1.24 0.00	14.69 1.21 0.00	16.13 1.42 0.00	16.21 1.42 0.00	15.10 1.19 0.00	16.89 1.39 0.00	17.01 1.44 0.00	17.69 1.47 0.00	18.39 1.60 0.00	19.75 1.71 0.00	23.72 2.01 0.00	25.61 2.15 0.00	20.92 1.86 0.00	19.56 1.77 0.00	18.10 1.67 0.00	16.28 1.47 0.00	16.90 1.58 0.00	15.91 1.47 0.00
BEACON___LESR 323632	18.73 1.11 0.00	16.20 0.95 0.00	13.90 0.83 0.00	13.60 0.80 0.00	15.67 0.94 0.00	17.56 1.00 0.00	15.94 0.92 0.00	14.35 0.87 0.00	15.51 0.80 0.00	15.67 0.88 0.00	14.71 0.79 0.00	16.32 0.82 0.00	16.35 0.78 0.00	16.99 0.77 0.00	17.47 0.68 0.00	18.84 0.79 0.00	22.64 0.92 0.00	24.55 1.09 0.00	20.00 0.94 0.00	18.64 0.85 0.00	17.25 0.83 0.00	15.68 0.87 0.00	16.25 0.92 0.00	15.27 0.82 0.00
BEAVER RIVER___HYD 24048	17.89 0.27 0.00	15.46 0.21 0.00	13.22 0.15 0.00	12.97 0.17 0.00	14.96 0.24 0.00	16.81 0.25 0.00	15.24 0.23 0.00	13.74 0.26 0.00	15.05 0.34 0.00	15.16 0.37 0.00	14.28 0.36 0.00	15.88 0.38 0.00	15.92 0.35 0.00	16.61 0.39 0.00	17.19 0.40 0.00	18.50 0.45 0.00	22.23 0.51 0.00	23.96 0.51 0.00	19.39 0.33 0.00	18.13 0.34 0.00	16.72 0.29 0.00	15.09 0.27 0.00	15.59 0.27 0.00	14.55 0.11 0.00
BEEBEE_GT_13 23619	18.01 0.39 0.00	15.59 0.33 0.00	13.25 0.18 0.00	12.97 0.17 0.00	14.85 0.13 0.00	16.58 0.03 0.00	14.94 -0.07 0.00	13.46 -0.05 -0.04	14.78 0.06 0.00	15.00 0.20 0.00	14.22 0.30 0.00	15.96 0.46 0.00	16.05 0.48 0.00	16.81 0.59 0.00	17.44 0.65 0.00	18.88 0.69 -0.14	23.14 0.82 -0.60	24.13 0.67 0.00	19.65 0.59 0.00	18.31 0.53 0.00	16.97 0.54 0.00	15.35 0.50 -0.04	15.69 0.37 0.00	14.70 0.26 0.00
BETHLEHEM___GRP 23843	18.56 0.94 0.00	16.11 0.86 0.00	13.85 0.78 0.00	13.54 0.75 0.00	15.57 0.85 0.00	17.44 0.89 0.00	15.86 0.84 0.00	14.23 0.75 0.00	15.31 0.60 0.00	15.43 0.63 0.00	14.49 0.57 0.00	16.10 0.60 0.00	16.19 0.62 0.00	16.80 0.58 0.00	17.30 0.51 0.00	18.64 0.59 0.00	22.37 0.65 0.00	24.21 0.75 0.00	19.78 0.72 0.00	18.45 0.67 0.00	17.05 0.62 0.00	15.52 0.70 0.00	16.09 0.77 0.00	15.14 0.70 0.00
BETHLEHEM___GS1 323560	18.56 0.94 0.00	16.11 0.86 0.00	13.85 0.78 0.00	13.54 0.75 0.00	15.57 0.85 0.00	17.44 0.89 0.00	15.86 0.84 0.00	14.23 0.75 0.00	15.31 0.60 0.00	15.43 0.63 0.00	14.49 0.57 0.00	16.10 0.60 0.00	16.19 0.62 0.00	16.80 0.58 0.00	17.30 0.51 0.00	18.64 0.59 0.00	22.37 0.65 0.00	24.21 0.75 0.00	19.78 0.72 0.00	18.45 0.67 0.00	17.05 0.62 0.00	15.52 0.70 0.00	16.09 0.77 0.00	15.14 0.70 0.00
BETHLEHEM___GS2 323561	18.56 0.94 0.00	16.11 0.86 0.00	13.85 0.78 0.00	13.54 0.75 0.00	15.57 0.85 0.00	17.44 0.89 0.00	15.86 0.84 0.00	14.23 0.75 0.00	15.31 0.60 0.00	15.43 0.63 0.00	14.49 0.57 0.00	16.10 0.60 0.00	16.19 0.62 0.00	16.80 0.58 0.00	17.30 0.51 0.00	18.64 0.59 0.00	22.37 0.65 0.00	24.21 0.75 0.00	19.78 0.72 0.00	18.45 0.67 0.00	17.05 0.62 0.00	15.52 0.70 0.00	16.09 0.77 0.00	15.14 0.70 0.00

BETHLEHEM___GS3 323562	18.56 0.94 0.00	16.11 0.86 0.00	13.85 0.78 0.00	13.54 0.75 0.00	15.57 0.85 0.00	17.44 0.89 0.00	15.86 0.84 0.00	14.23 0.75 0.00	15.31 0.60 0.00	15.43 0.63 0.00	14.49 0.57 0.00	16.10 0.60 0.00	16.19 0.62 0.00	16.80 0.58 0.00	17.30 0.51 0.00	18.64 0.59 0.00	22.37 0.65 0.00	24.21 0.75 0.00	19.78 0.72 0.00	18.45 0.67 0.00	17.05 0.62 0.00	15.52 0.70 0.00	16.09 0.77 0.00	15.14 0.70 0.00
BETHLEHEM___STEEL 23779	18.41 0.79 0.00	16.00 0.74 0.00	13.53 0.46 0.00	13.28 0.48 0.00	15.17 0.45 0.00	16.87 0.31 0.00	15.10 0.08 0.00	15.92 0.13 -2.32	15.05 0.33 -0.01	15.29 0.50 0.00	14.53 0.61 0.00	16.41 0.91 0.00	16.47 0.90 0.00	17.26 1.03 0.00	17.88 1.08 -0.01	26.46 1.07 -7.34	60.62 1.25 -37.66	24.36 0.90 0.00	19.82 0.76 0.00	18.50 0.71 0.00	17.28 0.85 -0.01	18.04 0.85 -2.38	16.00 0.68 0.00	14.92 0.48 0.00
BETHPAGE_CC_5 323564	19.31 1.69 0.00	16.69 1.44 0.00	14.33 1.26 0.00	13.95 1.15 0.00	15.96 1.24 0.00	17.94 1.38 0.00	16.39 1.37 0.00	14.86 1.38 0.00	16.33 1.62 0.00	16.33 1.53 0.00	15.19 1.27 0.00	16.95 1.45 0.00	17.05 1.48 0.00	17.60 1.38 0.00	18.33 1.54 0.00	19.67 1.62 0.00	23.64 1.93 0.00	25.60 2.14 0.00	20.99 1.93 0.00	19.62 1.83 0.00	18.18 1.76 0.00	16.39 1.57 0.00	17.03 1.71 0.00	16.07 1.62 0.00
BIGTREE_115_KV_TB2_REV_LBMP_A 345034	18.56 0.94 0.00	16.12 0.87 0.00	13.64 0.57 0.00	13.39 0.59 0.00	15.29 0.56 0.00	17.00 0.44 0.00	15.21 0.19 0.00	16.30 0.24 -2.58	15.18 0.45 -0.01	15.41 0.62 0.00	14.64 0.72 0.00	16.55 1.05 0.00	16.61 1.04 0.00	17.41 1.19 0.00	18.05 1.24 -0.02	27.52 1.24 -8.24	64.92 1.45 -41.75	24.57 1.11 0.00	19.98 0.91 0.00	18.65 0.86 0.00	17.43 0.99 -0.01	18.44 0.98 -2.65	16.13 0.81 0.00	15.04 0.60 0.00
BINGHAMTON___COGEN 23790	18.32 0.69 0.00	15.86 0.61 0.00	13.55 0.48 0.00	13.28 0.48 0.00	15.24 0.52 0.00	17.05 0.50 0.00	15.44 0.43 0.00	13.89 0.42 0.00	15.22 0.50 0.00	15.33 0.54 0.00	14.43 0.51 0.00	16.10 0.60 0.00	16.19 0.62 0.00	16.88 0.66 0.00	17.49 0.70 0.00	18.78 0.73 0.00	22.59 0.87 0.00	24.33 0.87 0.00	19.79 0.73 0.00	18.49 0.70 0.00	17.11 0.68 0.00	15.42 0.61 0.00	15.91 0.59 0.00	14.98 0.54 0.00
BLACK RIVER___HYD 24047	18.18 0.56 0.00	15.70 0.44 0.00	13.40 0.33 0.00	13.13 0.32 0.00	15.12 0.40 0.00	16.98 0.43 0.00	15.40 0.39 0.00	13.89 0.41 0.00	15.24 0.53 0.00	15.38 0.59 0.00	14.51 0.59 0.00	16.13 0.63 0.00	16.16 0.59 0.00	16.86 0.64 0.00	17.46 0.67 0.00	18.78 0.74 0.00	22.61 0.90 0.00	24.40 0.94 0.00	19.78 0.72 0.00	18.51 0.73 0.00	17.08 0.65 0.00	15.39 0.57 0.00	15.84 0.52 0.00	14.69 0.25 0.00
BLISS_WT_PWR 323608	18.83 1.21 0.00	16.41 1.16 0.00	13.88 0.81 0.00	13.64 0.84 0.00	15.56 0.84 0.00	17.29 0.74 0.00	15.46 0.45 0.00	16.20 0.51 -2.22	15.47 0.75 -0.01	15.68 0.89 0.00	14.87 0.95 0.00	16.82 1.33 0.00	16.87 1.30 0.00	17.66 1.44 0.00	18.29 1.48 -0.01	26.58 1.46 -7.07	59.20 1.70 -35.79	24.80 1.34 0.00	20.10 1.04 0.00	18.80 1.02 0.00	17.61 1.18 0.00	18.27 1.18 -2.28	16.29 0.97 0.00	15.11 0.67 0.00
BLUE_CIRC_CHEM_DRP 24182	18.53 0.91 0.00	16.04 0.79 0.00	13.78 0.70 0.00	13.49 0.69 0.00	15.50 0.78 0.00	17.36 0.80 0.00	15.79 0.78 0.00	14.19 0.71 0.00	15.44 0.72 0.00	15.53 0.74 0.00	14.55 0.63 0.00	16.19 0.69 0.00	16.28 0.71 0.00	16.93 0.71 0.00	17.50 0.72 0.00	18.84 0.79 0.00	22.63 0.91 0.00	24.48 1.02 0.00	19.98 0.92 0.00	18.65 0.87 0.00	17.24 0.81 0.00	15.59 0.78 0.00	16.17 0.85 0.00	15.21 0.76 0.00
BOC_GAS_DRP 24189	18.46 0.84 0.00	15.99 0.73 0.00	13.73 0.66 0.00	13.44 0.64 0.00	15.45 0.72 0.00	17.29 0.73 0.00	15.73 0.72 0.00	14.13 0.65 0.00	15.39 0.67 0.00	15.48 0.68 0.00	14.50 0.58 0.00	16.14 0.63 0.00	16.23 0.66 0.00	16.87 0.65 0.00	17.45 0.66 0.00	18.77 0.73 0.00	22.55 0.84 0.00	24.39 0.93 0.00	19.91 0.84 0.00	18.58 0.80 0.00	17.18 0.75 0.00	15.54 0.73 0.00	16.12 0.79 0.00	15.16 0.72 0.00
BORALEX_4TH_BRANCH 23824	19.08 1.46 0.00	16.49 1.24 0.00	14.24 1.17 0.00	13.89 1.09 0.00	15.99 1.26 0.00	17.94 1.38 0.00	16.36 1.34 0.00	14.61 1.13 0.00	15.97 1.26 0.00	16.06 1.27 0.00	14.99 1.07 0.00	16.59 1.09 0.00	16.68 1.12 0.00	17.32 1.10 0.00	17.94 1.16 0.00	19.34 1.30 0.00	23.24 1.53 0.00	25.22 1.76 0.00	20.68 1.62 0.00	19.28 1.50 0.00	17.79 1.36 0.00	16.10 1.28 0.00	16.78 1.46 0.00	15.71 1.27 0.00
BOWLINE___1 23526	18.79 1.16 0.00	16.22 0.97 0.00	13.90 0.83 0.00	13.57 0.78 0.00	15.59 0.87 0.00	17.45 0.90 0.00	15.92 0.91 0.00	14.37 0.89 0.00	15.78 1.07 0.00	15.87 1.08 0.00	14.82 0.90 0.00	16.55 1.05 0.00	16.67 1.10 0.00	17.35 1.13 0.00	18.03 1.24 0.00	19.38 1.34 0.00	23.29 1.57 0.00	25.15 1.70 0.00	20.53 1.47 0.00	19.20 1.42 0.00	17.76 1.33 0.00	15.99 1.18 0.00	16.57 1.25 0.00	15.60 1.16 0.00
BOWLINE___2 23595	18.79 1.16 0.00	16.22 0.97 0.00	13.90 0.83 0.00	13.57 0.78 0.00	15.59 0.87 0.00	17.45 0.90 0.00	15.92 0.91 0.00	14.37 0.89 0.00	15.78 1.07 0.00	15.87 1.08 0.00	14.82 0.90 0.00	16.55 1.05 0.00	16.67 1.10 0.00	17.35 1.13 0.00	18.03 1.24 0.00	19.38 1.34 0.00	23.29 1.57 0.00	25.15 1.70 0.00	20.53 1.47 0.00	19.20 1.42 0.00	17.76 1.33 0.00	15.99 1.18 0.00	16.57 1.25 0.00	15.60 1.16 0.00
BROOKHAVEN___DRP 24191	19.32 1.70 0.00	16.83 1.57 0.00	14.43 1.36 0.00	14.04 1.25 0.00	16.08 1.35 0.00	18.13 1.58 0.00	16.62 1.61 0.00	15.09 1.61 0.00	16.52 1.81 0.00	16.31 1.51 0.00	15.14 1.22 0.00	16.86 1.36 0.00	16.96 1.39 0.00	17.44 1.22 0.00	18.31 1.52 0.00	19.56 1.52 0.00	23.71 1.99 0.00	25.79 2.33 0.00	21.18 2.11 0.00	19.73 1.94 0.00	18.26 1.83 0.00	16.32 1.51 0.00	17.00 1.68 0.00	16.12 1.68 0.00
BROOKLYN_NAVY_YARD 23515	19.14 1.52 0.00	16.55 1.30 0.00	14.18 1.11 0.00	13.84 1.05 0.00	15.89 1.17 0.00	17.79 1.23 0.00	16.25 1.24 0.00	14.69 1.21 0.00	16.15 1.43 0.00	16.22 1.43 0.00	15.10 1.18 0.00	16.89 1.39 0.00	17.01 1.44 0.00	17.69 1.47 0.00	18.39 1.60 0.00	19.76 1.72 0.00	23.73 2.02 0.00	25.61 2.15 0.00	20.92 1.86 0.00	19.56 1.78 0.00	18.10 1.67 0.00	16.29 1.47 0.00	16.92 1.60 0.00	15.92 1.48 0.00
BROOKLYN___ARMY_DRP 323595	19.23 1.61 0.00	16.62 1.36 0.00	14.23 1.16 0.00	13.90 1.10 0.00	15.94 1.22 0.00	17.88 1.32 -0.01	16.33 1.31 -0.01	14.75 1.26 -0.01	16.20 1.48 -0.01	16.28 1.48 0.00	15.17 1.25 0.00	16.96 1.46 0.00	17.09 1.52 0.00	20.38 1.57 -2.59	18.50 1.71 -0.01	24.79 1.84 -4.91	23.88 2.16 -0.01	25.78 2.31 -0.01	21.05 1.99 0.00	19.67 1.89 0.00	18.20 1.77 0.00	16.40 1.58 -0.01	17.01 1.68 0.00	15.99 1.55 0.00

BROOME_2_LFGE 323671	18.32 0.69 0.00	15.86 0.61 0.00	13.55 0.48 0.00	13.28 0.48 0.00	15.24 0.52 0.00	17.05 0.50 0.00	15.44 0.43 0.00	13.89 0.42 0.00	15.22 0.50 0.00	15.33 0.54 0.00	14.43 0.51 0.00	16.10 0.60 0.00	16.19 0.62 0.00	16.88 0.66 0.00	17.49 0.70 0.00	18.78 0.73 0.00	22.59 0.87 0.00	24.33 0.87 0.00	19.79 0.73 0.00	18.49 0.70 0.00	17.11 0.68 0.00	15.42 0.61 0.00	15.91 0.59 0.00	14.98 0.54 0.00
BROOME__LFGE 323600	18.32 0.69 0.00	15.86 0.61 0.00	13.55 0.48 0.00	13.28 0.48 0.00	15.24 0.52 0.00	17.05 0.50 0.00	15.44 0.43 0.00	13.89 0.42 0.00	15.22 0.50 0.00	15.33 0.54 0.00	14.43 0.51 0.00	16.10 0.60 0.00	16.19 0.62 0.00	16.88 0.66 0.00	17.49 0.70 0.00	18.78 0.73 0.00	22.59 0.87 0.00	24.33 0.87 0.00	19.79 0.73 0.00	18.49 0.70 0.00	17.11 0.68 0.00	15.42 0.61 0.00	15.91 0.59 0.00	14.98 0.54 0.00
BURROWS__LYONSDAL 23803	18.09 0.47 0.00	15.64 0.38 0.00	13.37 0.30 0.00	13.10 0.30 0.00	15.08 0.36 0.00	16.94 0.39 0.00	15.37 0.36 0.00	13.84 0.37 0.00	15.16 0.44 0.00	15.28 0.48 0.00	14.37 0.45 0.00	15.99 0.49 0.00	16.05 0.48 0.00	16.73 0.51 0.00	17.32 0.54 0.00	18.63 0.58 0.00	22.42 0.71 0.00	24.21 0.75 0.00	19.65 0.59 0.00	18.37 0.58 0.00	16.95 0.52 0.00	15.27 0.46 0.00	15.76 0.44 0.00	14.76 0.32 0.00
CAITHNESS_CC_1 323624	19.31 1.69 0.00	16.80 1.54 0.00	14.41 1.34 0.00	14.02 1.22 0.00	16.05 1.33 0.00	18.10 1.54 0.00	16.58 1.56 0.00	15.05 1.57 0.00	16.48 1.77 0.00	16.30 1.51 0.00	15.14 1.22 0.00	16.84 1.34 0.00	16.96 1.39 0.00	17.46 1.23 0.00	18.29 1.50 0.00	19.57 1.52 0.00	23.69 1.98 0.00	25.76 2.30 0.00	21.15 2.09 0.00	19.71 1.93 0.00	18.23 1.80 0.00	16.31 1.50 0.00	16.98 1.66 0.00	16.09 1.64 0.00
CALPINE BETH_PAGE_GT4 24209	19.31 1.69 0.00	16.69 1.44 0.00	14.32 1.25 0.00	13.94 1.15 0.00	15.96 1.24 0.00	17.94 1.38 0.00	16.38 1.37 0.00	14.86 1.38 0.00	16.32 1.61 0.00	16.33 1.53 0.00	15.21 1.28 0.00	16.98 1.48 0.00	17.08 1.51 0.00	17.63 1.41 0.00	18.36 1.57 0.00	19.69 1.65 0.00	23.62 1.91 0.00	25.59 2.13 0.00	20.97 1.91 0.00	19.60 1.81 0.00	18.21 1.78 0.00	16.41 1.60 0.00	17.04 1.72 0.00	16.07 1.62 0.00
CALPINE_BETH_PAGE_GT_4 323586	19.31 1.69 0.00	16.69 1.44 0.00	14.32 1.25 0.00	13.94 1.15 0.00	15.96 1.24 0.00	17.94 1.38 0.00	16.38 1.37 0.00	14.86 1.38 0.00	16.32 1.61 0.00	16.33 1.53 0.00	15.21 1.28 0.00	16.98 1.48 0.00	17.08 1.51 0.00	17.63 1.41 0.00	18.36 1.57 0.00	19.69 1.65 0.00	23.62 1.91 0.00	25.59 2.13 0.00	20.97 1.91 0.00	19.60 1.81 0.00	18.21 1.78 0.00	16.41 1.60 0.00	17.04 1.72 0.00	16.07 1.62 0.00
CALPINE_BP_GT1 23823	19.31 1.69 0.00	16.69 1.44 0.00	14.32 1.25 0.00	13.94 1.15 0.00	15.96 1.24 0.00	17.94 1.38 0.00	16.38 1.37 0.00	14.86 1.38 0.00	16.32 1.61 0.00	16.33 1.53 0.00	15.21 1.28 0.00	16.98 1.48 0.00	17.08 1.51 0.00	17.63 1.41 0.00	18.36 1.57 0.00	19.69 1.65 0.00	23.62 1.91 0.00	25.59 2.13 0.00	20.97 1.91 0.00	19.60 1.81 0.00	18.21 1.78 0.00	16.41 1.60 0.00	17.04 1.72 0.00	16.07 1.62 0.00
CALSPAN__DRP 24200	18.41 0.79 0.00	16.00 0.74 0.00	13.53 0.46 0.00	13.28 0.48 0.00	15.17 0.45 0.00	16.87 0.31 0.00	15.10 0.08 0.00	15.92 0.13 -2.32	15.05 0.33 -0.01	15.29 0.50 0.00	14.53 0.61 0.00	16.41 0.91 0.00	16.47 0.90 0.00	17.26 1.03 0.00	17.88 1.08 -0.01	26.46 1.07 -7.34	60.62 1.25 -37.66	24.36 0.90 0.00	19.82 0.76 0.00	18.50 0.71 0.00	17.28 0.85 -0.01	18.04 0.85 -2.38	16.00 0.68 0.00	14.92 0.48 0.00
CANDIGU_WT_PWR 323617	18.72 1.10 0.00	16.28 1.03 0.00	13.79 0.72 0.00	13.55 0.74 0.00	15.47 0.75 0.00	17.24 0.68 0.00	15.47 0.45 0.00	14.83 0.50 -0.84	15.43 0.72 0.00	15.62 0.83 0.00	14.79 0.86 0.00	16.68 1.18 0.00	16.74 1.17 0.00	17.52 1.30 0.00	18.13 1.34 0.00	22.00 1.34 -2.61	36.53 1.59 -13.23	24.80 1.34 0.00	20.12 1.07 0.00	18.83 1.04 0.00	17.56 1.13 0.00	16.73 1.05 -0.87	16.20 0.87 0.00	15.12 0.68 0.00
CARR STREET_E__SYR 24060	17.85 0.22 0.00	15.44 0.19 0.00	13.19 0.12 0.00	12.90 0.10 0.00	14.82 0.10 0.00	16.59 0.04 0.00	15.00 -0.02 0.00	13.45 -0.03 0.00	14.71 -0.01 0.00	14.83 0.03 0.00	13.99 0.07 0.00	15.59 0.09 0.00	15.67 0.10 0.00	16.35 0.13 0.00	16.94 0.15 0.00	18.20 0.16 0.00	21.90 0.19 0.00	23.61 0.15 0.00	19.21 0.15 0.00	17.92 0.13 0.00	16.56 0.13 0.00	14.93 0.11 0.00	15.40 0.08 0.00	14.55 0.10 0.00
CARTHAGE__PAPER 23857	18.06 0.43 0.00	15.60 0.34 0.00	13.32 0.25 0.00	13.06 0.26 0.00	15.05 0.33 0.00	16.91 0.35 0.00	15.33 0.32 0.00	13.83 0.35 0.00	15.17 0.45 0.00	15.29 0.50 0.00	14.41 0.49 0.00	16.02 0.52 0.00	16.06 0.49 0.00	16.76 0.53 0.00	17.35 0.56 0.00	18.67 0.62 0.00	22.46 0.74 0.00	24.23 0.77 0.00	19.62 0.56 0.00	18.36 0.57 0.00	16.93 0.50 0.00	15.26 0.45 0.00	15.74 0.41 0.00	14.62 0.18 0.00
CE_DUNWOOD__DRP 24194	18.96 1.34 0.00	16.37 1.12 0.00	14.04 0.96 0.00	13.71 0.90 0.00	15.73 1.01 0.00	17.61 1.05 0.00	16.08 1.06 0.00	14.51 1.04 0.00	15.94 1.23 0.00	16.03 1.24 0.00	14.96 1.04 0.00	16.71 1.21 0.00	16.83 1.26 0.00	17.51 1.29 0.00	18.19 1.40 0.00	19.56 1.52 0.00	23.50 1.78 0.00	25.38 1.93 0.00	20.73 1.67 0.00	19.38 1.59 0.00	17.93 1.50 0.00	16.14 1.32 0.00	16.74 1.42 0.00	15.75 1.30 0.00
CE_MILLWOOD__DRP 24193	18.90 1.27 0.00	16.32 1.06 0.00	13.99 0.92 0.00	13.66 0.86 0.00	15.68 0.96 0.00	17.56 1.00 0.00	16.02 1.01 0.00	14.47 0.99 0.00	15.89 1.17 0.00	15.98 1.19 0.00	14.91 0.99 0.00	16.65 1.15 0.00	16.77 1.21 0.00	17.45 1.23 0.00	18.13 1.34 0.00	19.49 1.45 0.00	23.42 1.70 0.00	25.30 1.84 0.00	20.66 1.59 0.00	19.31 1.53 0.00	17.87 1.44 0.00	16.08 1.27 0.00	16.68 1.36 0.00	15.69 1.25 0.00
CE_NYC2_DRP 24202	19.21 1.59 0.00	16.59 1.34 0.00	14.22 1.15 0.00	13.88 1.08 0.00	15.93 1.21 0.00	17.86 1.30 -0.01	16.32 1.29 -0.01	14.75 1.26 -0.01	16.20 1.47 -0.01	16.27 1.48 0.00	15.17 1.24 0.00	16.95 1.45 0.00	17.08 1.50 0.00	20.35 1.54 -2.59	18.46 1.67 -0.01	24.74 1.79 -4.91	23.83 2.11 -0.01	25.73 2.26 -0.01	21.01 1.94 0.00	19.64 1.85 0.00	18.16 1.73 0.00	16.36 1.54 -0.01	16.97 1.65 0.00	15.97 1.53 0.00
CE_NYC_DRP 24195	19.18 1.55 0.00	16.57 1.32 0.00	14.20 1.13 0.00	13.86 1.06 0.00	15.91 1.19 0.00	17.81 1.25 0.00	16.27 1.26 0.00	14.71 1.23 0.00	16.15 1.44 0.00	16.24 1.45 0.00	15.13 1.21 0.00	16.91 1.41 0.00	17.04 1.47 0.00	17.72 1.50 0.00	18.42 1.63 0.00	19.79 1.75 0.00	23.77 2.05 0.00	25.66 2.20 0.00	20.96 1.90 0.00	19.60 1.81 0.00	18.13 1.70 0.00	16.31 1.50 0.00	16.93 1.61 0.00	15.93 1.49 0.00

CHAFFEE___LFGE 323603	18.54 0.91 0.00	16.10 0.84 0.00	13.62 0.55 0.00	13.37 0.57 0.00	15.26 0.54 0.00	16.97 0.41 0.00	15.18 0.17 0.00	15.97 0.22 -2.27	15.16 0.44 -0.01	15.40 0.61 0.00	14.63 0.71 0.00	16.53 1.04 0.00	16.59 1.02 0.00	17.38 1.16 0.00	18.03 1.23 -0.01	26.46 1.21 -7.21	59.87 1.40 -36.75	24.53 1.07 0.00	19.96 0.89 0.00	18.63 0.84 0.00	17.41 0.97 0.00	18.11 0.97 -2.33	16.10 0.78 0.00	15.00 0.56 0.00
CHATEAUG_WT_PWR 323614	16.71 -0.91 0.00	14.53 -0.73 0.00	12.47 -0.60 0.00	12.25 -0.55 0.00	14.20 -0.52 0.00	16.05 -0.51 0.00	14.65 -0.37 0.00	13.18 -0.30 0.00	14.39 -0.32 0.00	14.37 -0.43 0.00	13.61 -0.31 0.00	15.16 -0.34 0.00	15.18 -0.39 0.00	15.82 -0.40 0.00	16.41 -0.37 0.00	17.70 -0.35 0.00	21.34 -0.38 0.00	23.13 -0.33 0.00	18.70 -0.36 0.00	17.42 -0.36 0.00	16.03 -0.40 0.00	14.38 -0.43 0.00	14.83 -0.49 0.00	13.93 -0.52 0.00
CHAT_HIGH_FALL_HYD 323578	16.69 -0.93 0.00	14.51 -0.74 0.00	12.46 -0.61 0.00	12.24 -0.56 0.00	14.18 -0.54 0.00	16.03 -0.53 0.00	14.61 -0.40 0.00	13.16 -0.32 0.00	14.36 -0.35 0.00	14.35 -0.45 0.00	13.59 -0.33 0.00	15.13 -0.37 0.00	15.14 -0.43 0.00	15.79 -0.44 0.00	16.39 -0.40 0.00	17.66 -0.38 0.00	21.30 -0.42 0.00	23.08 -0.38 0.00	18.66 -0.40 0.00	17.39 -0.39 0.00	16.01 -0.42 0.00	14.37 -0.45 0.00	14.81 -0.51 0.00	13.91 -0.53 0.00
CHAUTAUQUA___LFGE 323629	18.87 1.24 0.00	16.40 1.15 0.00	13.85 0.78 0.00	13.64 0.83 0.00	15.55 0.83 0.00	17.29 0.74 0.00	15.45 0.44 0.00	15.99 0.47 -2.04	15.42 0.71 -0.01	15.65 0.86 0.00	14.86 0.94 0.00	16.81 1.31 0.00	16.87 1.30 0.00	17.66 1.44 0.00	18.27 1.47 -0.01	25.85 1.44 -6.37	55.74 1.69 -32.34	24.79 1.33 0.00	20.10 1.03 0.00	18.79 1.00 0.00	17.58 1.15 0.00	18.08 1.17 -2.10	16.32 1.00 0.00	15.21 0.77 0.00
CH_MIDHUDSON___DRP 24192	18.97 1.35 0.00	16.38 1.12 0.00	14.04 0.97 0.00	13.72 0.92 0.00	15.75 1.03 0.00	17.64 1.08 0.00	16.09 1.08 0.00	14.52 1.05 0.00	15.95 1.23 0.00	16.04 1.25 0.00	14.98 1.06 0.00	16.72 1.22 0.00	16.85 1.28 0.00	17.52 1.30 0.00	18.20 1.41 0.00	19.58 1.53 0.00	23.53 1.82 0.00	25.43 1.97 0.00	20.77 1.71 0.00	19.41 1.63 0.00	17.95 1.52 0.00	16.16 1.34 0.00	16.74 1.42 0.00	15.75 1.30 0.00
CH_MISC_IPPS 23765	19.00 1.38 0.00	16.41 1.15 0.00	14.06 0.99 0.00	13.73 0.94 0.00	15.77 1.05 0.00	17.66 1.10 0.00	16.11 1.10 0.00	14.55 1.07 0.00	15.98 1.27 0.00	16.08 1.28 0.00	15.02 1.10 0.00	16.77 1.27 0.00	16.90 1.33 0.00	17.58 1.36 0.00	18.27 1.48 0.00	19.66 1.62 0.00	23.64 1.92 0.00	25.54 2.08 0.00	20.85 1.78 0.00	19.48 1.70 0.00	18.01 1.58 0.00	16.21 1.40 0.00	16.78 1.46 0.00	15.78 1.33 0.00
CH_RES_BVR_FALLS 23983	17.41 -0.22 0.00	15.07 -0.18 0.00	12.92 -0.15 0.00	12.66 -0.14 0.00	14.57 -0.15 0.00	16.38 -0.18 0.00	14.86 -0.16 0.00	13.34 -0.14 0.00	14.56 -0.15 0.00	14.62 -0.17 0.00	13.77 -0.15 0.00	15.33 -0.17 0.00	15.39 -0.18 0.00	16.04 -0.18 0.00	16.63 -0.16 0.00	17.88 -0.16 0.00	21.52 -0.19 0.00	23.27 -0.19 0.00	18.87 -0.19 0.00	17.59 -0.19 0.00	16.25 -0.18 0.00	14.65 -0.16 0.00	15.13 -0.19 0.00	14.19 -0.25 0.00
CH_RES_NIAGARA 23895	17.50 -0.13 0.00	15.19 -0.07 0.00	12.89 -0.18 0.00	12.64 -0.16 0.00	14.44 -0.28 0.00	16.06 -0.50 0.00	14.37 -0.64 0.00	12.91 -0.57 0.00	14.27 -0.44 0.00	14.53 -0.26 0.00	13.84 -0.08 0.00	15.59 0.09 0.00	15.63 0.06 0.00	16.36 0.14 0.00	16.93 0.14 0.00	18.13 0.08 0.00	14.35 0.04 7.40	23.10 -0.36 0.00	18.89 -0.17 0.00	17.60 -0.18 0.00	16.40 -0.03 0.00	14.87 0.06 0.00	15.22 -0.10 0.00	14.25 -0.19 0.00
CH_RES_SYRACUSE 23985	17.96 0.34 0.00	15.54 0.29 0.00	13.28 0.21 0.00	12.99 0.19 0.00	14.92 0.19 0.00	16.71 0.15 0.00	15.11 0.09 0.00	13.55 0.08 0.00	14.82 0.11 0.00	14.94 0.14 0.00	14.08 0.16 0.00	15.70 0.20 0.00	15.79 0.21 0.00	16.47 0.24 0.00	17.06 0.27 0.00	18.33 0.28 0.00	22.06 0.35 0.00	23.78 0.32 0.00	19.35 0.29 0.00	18.06 0.27 0.00	16.68 0.25 0.00	15.03 0.22 0.00	15.50 0.18 0.00	14.64 0.20 0.00
CLINTON_WT_PWR 323605	16.71 -0.91 0.00	14.53 -0.73 0.00	12.47 -0.60 0.00	12.25 -0.55 0.00	14.20 -0.52 0.00	16.05 -0.51 0.00	14.65 -0.37 0.00	13.18 -0.30 0.00	14.39 -0.32 0.00	14.37 -0.43 0.00	13.61 -0.31 0.00	15.16 -0.34 0.00	15.18 -0.39 0.00	15.82 -0.40 0.00	16.41 -0.37 0.00	17.70 -0.35 0.00	21.34 -0.38 0.00	23.13 -0.33 0.00	18.70 -0.36 0.00	17.42 -0.36 0.00	16.03 -0.40 0.00	14.38 -0.43 0.00	14.83 -0.49 0.00	13.93 -0.52 0.00
CLINTON___LFGE 323618	16.93 -0.70 0.00	14.71 -0.54 0.00	12.62 -0.45 0.00	12.39 -0.41 0.00	14.37 -0.35 0.00	16.24 -0.32 0.00	14.84 -0.18 0.00	13.36 -0.12 0.00	14.60 -0.11 0.00	14.55 -0.24 0.00	13.80 -0.12 0.00	15.36 -0.14 0.00	15.38 -0.19 0.00	16.02 -0.20 0.00	16.62 -0.17 0.00	17.94 -0.11 0.00	21.64 -0.07 0.00	23.49 0.03 0.00	19.02 -0.04 0.00	17.73 -0.06 0.00	16.30 -0.13 0.00	14.62 -0.19 0.00	15.06 -0.26 0.00	14.12 -0.32 0.00
COLONIE_LFGE___ 323577	18.86 1.24 0.00	16.33 1.07 0.00	14.06 0.99 0.00	13.73 0.93 0.00	15.79 1.07 0.00	17.72 1.16 0.00	16.15 1.13 0.00	14.47 0.99 0.00	15.76 1.04 0.00	15.84 1.04 0.00	14.80 0.89 0.00	16.42 0.92 0.00	16.51 0.94 0.00	17.16 0.94 0.00	17.76 0.97 0.00	19.14 1.09 0.00	23.04 1.33 0.00	24.98 1.52 0.00	20.43 1.37 0.00	19.06 1.27 0.00	17.58 1.15 0.00	15.91 1.09 0.00	16.52 1.20 0.00	15.49 1.04 0.00
COPENHAGEN_WT_PWR 323753	18.13 0.51 0.00	15.66 0.40 0.00	13.37 0.30 0.00	13.09 0.29 0.00	15.07 0.35 0.00	16.93 0.38 0.00	15.35 0.33 0.00	13.83 0.36 0.00	15.17 0.46 0.00	15.31 0.52 0.00	14.44 0.52 0.00	16.05 0.55 0.00	16.08 0.51 0.00	16.78 0.56 0.00	17.37 0.59 0.00	18.69 0.65 0.00	22.50 0.78 0.00	24.28 0.82 0.00	19.69 0.62 0.00	18.42 0.63 0.00	17.00 0.57 0.00	15.32 0.51 0.00	15.77 0.45 0.00	14.58 0.14 0.00
CORNELL_____ 23752	18.37 0.75 0.00	15.90 0.64 0.00	13.56 0.49 0.00	13.28 0.48 0.00	15.24 0.52 0.00	17.06 0.50 0.00	15.44 0.43 0.00	13.93 0.42 -0.03	15.24 0.53 0.00	15.37 0.58 0.00	14.48 0.56 0.00	16.16 0.66 0.00	16.25 0.68 0.00	16.96 0.73 0.00	17.57 0.78 0.00	19.00 0.83 -0.13	23.29 1.02 -0.55	24.50 1.04 0.00	19.95 0.89 0.00	18.63 0.85 0.00	17.24 0.81 0.00	15.56 0.71 -0.04	15.97 0.65 0.00	15.02 0.57 0.00
COXSACKIE___GT 23611	19.07 1.45 0.00	16.48 1.23 0.00	14.13 1.06 0.00	13.82 1.02 0.00	15.89 1.16 0.00	17.80 1.24 0.00	16.23 1.21 0.00	14.63 1.15 0.00	16.02 1.31 0.00	16.15 1.36 0.00	15.13 1.21 0.00	16.84 1.34 0.00	16.95 1.38 0.00	17.63 1.41 0.00	18.28 1.49 0.00	19.68 1.64 0.00	23.68 1.97 0.00	25.62 2.16 0.00	20.91 1.85 0.00	19.52 1.73 0.00	18.02 1.59 0.00	16.25 1.44 0.00	16.80 1.48 0.00	15.76 1.31 0.00

CPV_VALLEY___CC1 323721	18.54 0.92 0.00	16.02 0.76 0.00	13.73 0.65 0.00	13.42 0.62 0.00	15.40 0.68 0.00	17.26 0.70 0.00	15.72 0.71 0.00	14.18 0.70 0.00	15.55 0.84 0.00	15.65 0.85 0.00	14.62 0.70 0.00	16.32 0.82 0.00	16.43 0.86 0.00	17.10 0.88 0.00	17.76 0.97 0.00	19.09 1.05 0.00	22.94 1.23 0.00	24.78 1.32 0.00	20.22 1.15 0.00	18.91 1.13 0.00	17.49 1.06 0.00	15.75 0.93 0.00	16.32 1.00 0.00	15.37 0.92 0.00
CPV_VALLEY___CC2 323722	18.54 0.92 0.00	16.02 0.76 0.00	13.73 0.65 0.00	13.42 0.62 0.00	15.40 0.68 0.00	17.26 0.70 0.00	15.72 0.71 0.00	14.18 0.70 0.00	15.55 0.84 0.00	15.65 0.85 0.00	14.62 0.70 0.00	16.32 0.82 0.00	16.43 0.86 0.00	17.10 0.88 0.00	17.76 0.97 0.00	19.09 1.05 0.00	22.94 1.23 0.00	24.78 1.32 0.00	20.22 1.15 0.00	18.91 1.13 0.00	17.49 1.06 0.00	15.75 0.93 0.00	16.32 1.00 0.00	15.37 0.92 0.00
CRESCENT___HYD 24018	18.86 1.24 0.00	16.33 1.07 0.00	14.06 0.99 0.00	13.73 0.93 0.00	15.79 1.07 0.00	17.72 1.16 0.00	16.15 1.13 0.00	14.47 0.99 0.00	15.76 1.04 0.00	15.84 1.04 0.00	14.80 0.89 0.00	16.42 0.92 0.00	16.51 0.94 0.00	17.16 0.94 0.00	17.76 0.97 0.00	19.14 1.09 0.00	23.04 1.33 0.00	24.98 1.52 0.00	20.43 1.37 0.00	19.06 1.27 0.00	17.58 1.15 0.00	15.91 1.09 0.00	16.52 1.20 0.00	15.49 1.04 0.00
CRICKET___VALLEY_CC1 323756	18.89 1.27 0.00	16.31 1.05 0.00	13.99 0.92 0.00	13.67 0.87 0.00	15.70 0.98 0.00	17.59 1.03 0.00	16.03 1.02 0.00	14.46 0.98 0.00	15.85 1.14 0.00	15.96 1.16 0.00	14.89 0.97 0.00	16.58 1.09 0.00	16.71 1.14 0.00	17.37 1.15 0.00	18.02 1.23 0.00	19.40 1.35 0.00	23.31 1.59 0.00	25.22 1.76 0.00	20.61 1.56 0.00	19.25 1.47 0.00	17.80 1.37 0.00	16.04 1.22 0.00	16.64 1.32 0.00	15.66 1.21 0.00
CRICKET___VALLEY_CC2 323757	18.89 1.27 0.00	16.31 1.05 0.00	13.99 0.92 0.00	13.67 0.87 0.00	15.70 0.98 0.00	17.59 1.03 0.00	16.03 1.02 0.00	14.46 0.98 0.00	15.85 1.14 0.00	15.96 1.16 0.00	14.89 0.97 0.00	16.58 1.09 0.00	16.71 1.14 0.00	17.37 1.15 0.00	18.02 1.23 0.00	19.40 1.35 0.00	23.31 1.59 0.00	25.22 1.76 0.00	20.61 1.56 0.00	19.25 1.47 0.00	17.80 1.37 0.00	16.04 1.22 0.00	16.64 1.32 0.00	15.66 1.21 0.00
CRICKET___VALLEY_CC3 323758	18.89 1.27 0.00	16.31 1.05 0.00	13.99 0.92 0.00	13.67 0.87 0.00	15.70 0.98 0.00	17.59 1.03 0.00	16.03 1.02 0.00	14.46 0.98 0.00	15.85 1.14 0.00	15.96 1.16 0.00	14.89 0.97 0.00	16.58 1.09 0.00	16.71 1.14 0.00	17.37 1.15 0.00	18.02 1.23 0.00	19.40 1.35 0.00	23.31 1.59 0.00	25.22 1.76 0.00	20.61 1.56 0.00	19.25 1.47 0.00	17.80 1.37 0.00	16.04 1.22 0.00	16.64 1.32 0.00	15.66 1.21 0.00
CRUCIBLE_METL_DRP 24180	17.96 0.34 0.00	15.54 0.29 0.00	13.28 0.21 0.00	12.99 0.19 0.00	14.92 0.19 0.00	16.71 0.15 0.00	15.11 0.09 0.00	13.55 0.08 0.00	14.82 0.11 0.00	14.94 0.14 0.00	14.08 0.16 0.00	15.70 0.20 0.00	15.79 0.21 0.00	16.47 0.24 0.00	17.06 0.27 0.00	18.33 0.28 0.00	22.06 0.35 0.00	23.78 0.32 0.00	19.35 0.29 0.00	18.06 0.27 0.00	16.68 0.25 0.00	15.03 0.22 0.00	15.50 0.18 0.00	14.64 0.20 0.00
DANC___LFGE 323619	17.95 0.32 0.00	15.51 0.26 0.00	13.25 0.18 0.00	12.97 0.16 0.00	14.91 0.19 0.00	16.73 0.17 0.00	15.15 0.13 0.00	13.63 0.15 0.00	14.93 0.21 0.00	15.06 0.27 0.00	14.20 0.28 0.00	15.78 0.28 0.00	15.81 0.24 0.00	16.49 0.27 0.00	17.08 0.29 0.00	18.37 0.32 0.00	22.11 0.39 0.00	23.84 0.38 0.00	19.36 0.30 0.00	18.10 0.31 0.00	16.71 0.28 0.00	15.07 0.26 0.00	15.54 0.22 0.00	14.50 0.06 0.00
DANSKAMMER___1 23586	19.00 1.38 0.00	16.41 1.15 0.00	14.06 0.99 0.00	13.73 0.94 0.00	15.77 1.05 0.00	17.66 1.10 0.00	16.11 1.10 0.00	14.55 1.07 0.00	15.98 1.27 0.00	16.08 1.28 0.00	15.02 1.10 0.00	16.77 1.27 0.00	16.90 1.33 0.00	17.58 1.36 0.00	18.27 1.48 0.00	19.66 1.62 0.00	23.64 1.92 0.00	25.54 2.08 0.00	20.85 1.78 0.00	19.48 1.70 0.00	18.01 1.58 0.00	16.21 1.40 0.00	16.78 1.46 0.00	15.78 1.33 0.00
DANSKAMMER___2 23589	19.00 1.38 0.00	16.41 1.15 0.00	14.06 0.99 0.00	13.73 0.94 0.00	15.77 1.05 0.00	17.66 1.10 0.00	16.11 1.10 0.00	14.55 1.07 0.00	15.98 1.27 0.00	16.08 1.28 0.00	15.02 1.10 0.00	16.77 1.27 0.00	16.90 1.33 0.00	17.58 1.36 0.00	18.27 1.48 0.00	19.66 1.62 0.00	23.64 1.92 0.00	25.54 2.08 0.00	20.85 1.78 0.00	19.48 1.70 0.00	18.01 1.58 0.00	16.21 1.40 0.00	16.78 1.46 0.00	15.78 1.33 0.00
DANSKAMMER___3 23590	19.00 1.38 0.00	16.41 1.15 0.00	14.06 0.99 0.00	13.73 0.94 0.00	15.77 1.05 0.00	17.66 1.10 0.00	16.11 1.10 0.00	14.55 1.07 0.00	15.98 1.27 0.00	16.08 1.28 0.00	15.02 1.10 0.00	16.77 1.27 0.00	16.90 1.33 0.00	17.58 1.36 0.00	18.27 1.48 0.00	19.66 1.62 0.00	23.64 1.92 0.00	25.54 2.08 0.00	20.85 1.78 0.00	19.48 1.70 0.00	18.01 1.58 0.00	16.21 1.40 0.00	16.78 1.46 0.00	15.78 1.33 0.00
DANSKAMMER___4 23591	19.00 1.38 0.00	16.41 1.15 0.00	14.06 0.99 0.00	13.73 0.94 0.00	15.77 1.05 0.00	17.66 1.10 0.00	16.11 1.10 0.00	14.55 1.07 0.00	15.98 1.27 0.00	16.08 1.28 0.00	15.02 1.10 0.00	16.77 1.27 0.00	16.90 1.33 0.00	17.58 1.36 0.00	18.27 1.48 0.00	19.66 1.62 0.00	23.64 1.92 0.00	25.54 2.08 0.00	20.85 1.78 0.00	19.48 1.70 0.00	18.01 1.58 0.00	16.21 1.40 0.00	16.78 1.46 0.00	15.78 1.33 0.00
DANSKAMMER___DIESEL 23592	19.00 1.38 0.00	16.41 1.15 0.00	14.06 0.99 0.00	13.73 0.94 0.00	15.77 1.05 0.00	17.66 1.10 0.00	16.11 1.10 0.00	14.55 1.07 0.00	15.98 1.27 0.00	16.08 1.28 0.00	15.02 1.10 0.00	16.77 1.27 0.00	16.90 1.33 0.00	17.58 1.36 0.00	18.27 1.48 0.00	19.66 1.62 0.00	23.64 1.92 0.00	25.54 2.08 0.00	20.85 1.78 0.00	19.48 1.70 0.00	18.01 1.58 0.00	16.21 1.40 0.00	16.78 1.46 0.00	15.78 1.33 0.00
DASHVILLE___HYD 23610	18.69 1.07 0.00	16.14 0.88 0.00	13.83 0.76 0.00	13.51 0.71 0.00	15.52 0.79 0.00	17.37 0.81 0.00	15.85 0.83 0.00	14.30 0.82 0.00	15.70 0.99 0.00	15.80 1.01 0.00	14.76 0.84 0.00	16.47 0.97 0.00	16.60 1.03 0.00	17.28 1.05 0.00	17.95 1.16 0.00	19.30 1.26 0.00	23.20 1.49 0.00	25.07 1.61 0.00	20.47 1.40 0.00	19.13 1.34 0.00	17.69 1.26 0.00	15.92 1.11 0.00	16.50 1.18 0.00	15.52 1.08 0.00
DELAWARE___LFGE 323621	18.37 0.74 0.00	15.88 0.62 0.00	13.60 0.52 0.00	13.33 0.53 0.00	15.31 0.59 0.00	17.13 0.58 0.00	15.56 0.54 0.00	14.01 0.53 0.00	15.36 0.65 0.00	15.46 0.67 0.00	14.51 0.59 0.00	16.16 0.66 0.00	16.26 0.69 0.00	16.93 0.70 0.00	17.56 0.77 0.00	18.87 0.82 0.00	22.69 0.98 0.00	24.49 1.04 0.00	19.95 0.89 0.00	18.64 0.85 0.00	17.23 0.80 0.00	15.52 0.70 0.00	16.04 0.72 0.00	15.09 0.65 0.00

DOGLEVILLE___HYD 23807	18.38 0.76 0.00	15.89 0.63 0.00	13.64 0.57 0.00	13.37 0.57 0.00	15.38 0.66 0.00	17.23 0.67 0.00	15.71 0.70 0.00	14.18 0.70 0.00	15.43 0.71 0.00	15.49 0.69 0.00	14.44 0.52 0.00	16.05 0.55 0.00	16.16 0.59 0.00	16.77 0.54 0.00	17.34 0.55 0.00	18.71 0.67 0.00	22.48 0.77 0.00	24.45 0.99 0.00	20.04 0.98 0.00	18.72 0.93 0.00	17.26 0.83 0.00	15.62 0.81 0.00	16.19 0.87 0.00	15.16 0.76 0.00
DUNKIRK___1 23563	18.85 1.23 0.00	16.39 1.13 0.00	13.84 0.77 0.00	13.62 0.82 0.00	15.53 0.81 0.00	17.28 0.72 0.00	15.44 0.42 0.00	15.98 0.46 -2.04	15.41 0.69 -0.01	15.64 0.85 0.00	14.84 0.92 0.00	16.79 1.29 0.00	16.85 1.28 0.00	17.63 1.41 0.00	18.24 1.44 -0.01	25.82 1.42 -6.36	55.69 1.65 -32.32	24.75 1.29 0.00	20.07 1.01 0.00	18.77 0.98 0.00	17.56 1.13 0.00	18.06 1.15 -2.10	16.31 0.98 0.00	15.20 0.76 0.00
DUNKIRK___2 23564	18.85 1.23 0.00	16.39 1.13 0.00	13.84 0.77 0.00	13.62 0.82 0.00	15.53 0.81 0.00	17.28 0.72 0.00	15.44 0.42 0.00	15.98 0.46 -2.04	15.41 0.69 -0.01	15.64 0.85 0.00	14.84 0.92 0.00	16.79 1.29 0.00	16.85 1.28 0.00	17.63 1.41 0.00	18.24 1.44 -0.01	25.82 1.42 -6.36	55.69 1.65 -32.32	24.75 1.29 0.00	20.07 1.01 0.00	18.77 0.98 0.00	17.56 1.13 0.00	18.06 1.15 -2.10	16.31 0.98 0.00	15.20 0.76 0.00
DUNKIRK___3 23565	18.71 1.08 0.00	16.27 1.02 0.00	13.75 0.68 0.00	13.52 0.72 0.00	15.43 0.71 0.00	17.15 0.60 0.00	15.33 0.32 0.00	15.81 0.36 -1.97	15.30 0.58 -0.01	15.53 0.73 0.00	14.73 0.81 0.00	16.66 1.17 0.00	16.71 1.15 0.00	17.50 1.28 0.00	18.12 1.32 -0.01	25.40 1.29 -6.07	54.03 1.49 -30.82	24.59 1.13 0.00	19.95 0.89 0.00	18.66 0.87 0.00	17.45 1.02 0.00	17.87 1.04 -2.02	16.20 0.87 0.00	15.11 0.66 0.00
DUNKIRK___4 23566	18.71 1.08 0.00	16.27 1.02 0.00	13.75 0.68 0.00	13.52 0.72 0.00	15.43 0.71 0.00	17.15 0.60 0.00	15.33 0.32 0.00	15.81 0.36 -1.97	15.30 0.58 -0.01	15.53 0.73 0.00	14.73 0.81 0.00	16.66 1.17 0.00	16.71 1.15 0.00	17.50 1.28 0.00	18.12 1.32 -0.01	25.40 1.29 -6.07	54.03 1.49 -30.82	24.59 1.13 0.00	19.95 0.89 0.00	18.66 0.87 0.00	17.45 1.02 0.00	17.87 1.04 -2.02	16.20 0.87 0.00	15.11 0.66 0.00
DUNWOODS_138_KV_38W08_REV_LBMP_I 345000	19.03 1.41 0.00	16.43 1.18 0.00	14.08 1.01 0.00	13.75 0.95 0.00	15.78 1.06 0.00	17.67 1.11 0.00	16.13 1.12 0.00	14.57 1.09 0.00	16.01 1.29 0.00	16.10 1.31 0.00	15.02 1.10 0.00	16.78 1.28 0.00	16.90 1.33 0.00	17.58 1.36 0.00	18.27 1.48 0.00	19.64 1.59 0.00	23.59 1.88 0.00	25.48 2.02 0.00	20.81 1.75 0.00	19.45 1.67 0.00	18.00 1.57 0.00	16.20 1.39 0.00	16.81 1.48 0.00	15.81 1.37 0.00
E.WALDEN_115_KV_TR_1_REV_LBMP_G 345009	18.80 1.18 0.00	16.24 0.98 0.00	13.91 0.84 0.00	13.59 0.79 0.00	15.60 0.88 0.00	17.47 0.91 0.00	15.93 0.92 0.00	14.38 0.90 0.00	15.79 1.08 0.00	15.89 1.10 0.00	14.84 0.93 0.00	16.57 1.07 0.00	16.70 1.13 0.00	17.37 1.15 0.00	18.05 1.27 0.00	19.42 1.37 0.00	23.34 1.63 0.00	25.21 1.75 0.00	20.58 1.52 0.00	19.24 1.46 0.00	17.79 1.36 0.00	16.01 1.20 0.00	16.59 1.27 0.00	15.61 1.16 0.00
E179THST_138_KV_TB4_REV_LBMP_J 345001	19.14 1.52 0.00	16.54 1.29 0.00	14.18 1.11 0.00	13.84 1.05 0.00	15.90 1.17 0.00	17.86 1.30 -0.01	16.30 1.28 -0.01	14.72 1.24 -0.01	16.16 1.44 -0.01	16.20 1.42 0.01	15.10 1.19 0.01	16.88 1.39 0.00	17.01 1.44 0.00	17.70 1.47 -0.01	18.39 1.60 -0.01	19.76 1.71 -0.01	23.74 2.02 -0.01	25.64 2.17 -0.01	20.95 1.88 0.00	19.57 1.79 0.00	18.11 1.68 0.00	16.31 1.49 -0.01	16.91 1.59 0.00	15.91 1.47 0.00
EAST HAMPTON___GT 23717	20.18 2.56 0.00	17.58 2.32 0.00	15.04 1.98 0.00	14.65 1.86 0.00	16.78 2.06 0.00	18.95 2.39 0.00	17.38 2.37 0.00	15.81 2.33 0.00	17.36 2.64 0.00	17.16 2.37 0.00	15.98 2.06 0.00	17.81 2.31 0.00	17.95 2.38 0.00	18.48 2.26 0.00	19.37 2.58 0.00	20.67 2.63 0.00	25.13 3.41 0.00	27.34 3.88 0.00	22.44 3.37 0.00	20.91 3.12 0.00	19.32 2.89 0.00	17.21 2.40 0.00	17.89 2.57 0.00	16.92 2.48 0.00
EAST RIVER___6 23660	19.19 1.57 0.00	16.59 1.33 0.00	14.21 1.14 0.00	13.87 1.07 0.00	15.91 1.20 0.00	17.82 1.26 0.00	16.28 1.27 0.00	14.71 1.24 0.00	16.16 1.44 0.00	16.24 1.44 0.00	15.12 1.20 0.00	16.91 1.41 0.00	17.03 1.47 0.00	17.73 1.51 0.00	18.42 1.64 0.00	19.81 1.76 0.00	23.79 2.08 0.00	25.68 2.22 0.00	20.98 1.91 0.00	19.62 1.84 0.00	18.16 1.73 0.00	16.33 1.52 0.00	16.94 1.62 0.00	15.95 1.51 0.00
EAST RIVER___7 23524	19.19 1.57 0.00	16.59 1.33 0.00	14.21 1.14 0.00	13.87 1.07 0.00	15.91 1.20 0.00	17.82 1.26 0.00	16.28 1.27 0.00	14.71 1.24 0.00	16.16 1.44 0.00	16.24 1.44 0.00	15.12 1.20 0.00	16.91 1.41 0.00	17.03 1.47 0.00	17.73 1.51 0.00	18.42 1.64 0.00	19.81 1.76 0.00	23.79 2.08 0.00	25.68 2.22 0.00	20.98 1.91 0.00	19.62 1.84 0.00	18.16 1.73 0.00	16.33 1.52 0.00	16.94 1.62 0.00	15.95 1.51 0.00
EASTVIEW_138_KV_38W32_REV_LBMP_I 345002	18.96 1.34 0.00	16.37 1.12 0.00	14.04 0.96 0.00	13.71 0.90 0.00	15.73 1.01 0.00	17.61 1.05 0.00	16.08 1.06 0.00	14.51 1.04 0.00	15.94 1.23 0.00	16.03 1.24 0.00	14.96 1.04 0.00	16.71 1.21 0.00	16.83 1.26 0.00	17.51 1.29 0.00	18.19 1.40 0.00	19.56 1.52 0.00	23.50 1.78 0.00	25.38 1.93 0.00	20.73 1.67 0.00	19.38 1.59 0.00	17.93 1.50 0.00	16.14 1.32 0.00	16.74 1.42 0.00	15.75 1.30 0.00
EAST_HAMPTON___DIESEL 23722	20.18 2.56 0.00	17.58 2.32 0.00	15.05 1.98 0.00	14.65 1.86 0.00	16.78 2.06 0.00	18.95 2.39 0.00	17.38 2.37 0.00	15.81 2.33 0.00	17.36 2.64 0.00	17.16 2.37 0.00	15.98 2.07 0.00	17.81 2.32 0.00	17.95 2.38 0.00	18.49 2.27 0.00	19.37 2.58 0.00	20.67 2.63 0.00	25.13 3.41 0.00	27.34 3.88 0.00	22.44 3.37 0.00	20.91 3.12 0.00	19.32 2.89 0.00	17.21 2.40 0.00	17.89 2.57 0.00	16.92 2.48 0.00
EAST_RIVER___1 323558	19.18 1.55 0.00	16.57 1.32 0.00	14.20 1.13 0.00	13.86 1.06 0.00	15.91 1.19 0.00	17.81 1.25 0.00	16.27 1.26 0.00	14.71 1.23 0.00	16.15 1.44 0.00	16.24 1.45 0.00	15.13 1.21 0.00	16.91 1.41 0.00	17.04 1.47 0.00	17.72 1.50 0.00	18.42 1.63 0.00	19.79 1.75 0.00	23.77 2.05 0.00	25.66 2.20 0.00	20.96 1.90 0.00	19.60 1.81 0.00	18.13 1.70 0.00	16.31 1.50 0.00	16.93 1.61 0.00	15.93 1.49 0.00
EAST_RIVER___2 323559	19.19 1.57 0.00	16.59 1.33 0.00	14.21 1.14 0.00	13.87 1.07 0.00	15.91 1.20 0.00	17.82 1.26 0.00	16.28 1.27 0.00	14.71 1.24 0.00	16.16 1.44 0.00	16.24 1.44 0.00	15.12 1.20 0.00	16.91 1.41 0.00	17.03 1.47 0.00	17.73 1.51 0.00	18.42 1.64 0.00	19.81 1.76 0.00	23.79 2.08 0.00	25.68 2.22 0.00	20.98 1.91 0.00	19.62 1.84 0.00	18.16 1.73 0.00	16.33 1.52 0.00	16.94 1.62 0.00	15.95 1.51 0.00

EAST___DELAWARE_HYD 23607	18.05 0.43 0.00	15.60 0.35 0.00	13.37 0.30 0.00	13.06 0.26 0.00	15.00 0.28 0.00	16.82 0.26 0.00	15.34 0.33 0.00	13.86 0.38 0.00	15.22 0.51 0.00	15.32 0.52 0.00	14.31 0.38 0.00	15.95 0.45 0.00	16.06 0.49 0.00	16.72 0.49 0.00	17.37 0.58 0.00	18.69 0.65 0.00	22.50 0.78 0.00	24.33 0.87 0.00	19.87 0.81 0.00	18.58 0.79 0.00	17.17 0.74 0.00	15.44 0.62 0.00	15.98 0.65 0.00	15.02 0.58 0.00
ELEC_TRO_TEK 24086	19.08 1.46 0.00	16.48 1.23 0.00	14.15 1.08 0.00	13.78 0.98 0.00	15.78 1.06 0.00	17.72 1.17 0.00	16.18 1.16 0.00	14.65 1.17 0.00	16.09 1.38 0.00	16.12 1.33 0.00	15.05 1.13 0.00	16.80 1.31 0.00	16.92 1.35 0.00	17.53 1.31 0.00	18.25 1.46 0.00	19.60 1.56 0.00	23.58 1.87 0.00	25.52 2.07 0.00	20.89 1.83 0.00	19.52 1.74 0.00	18.06 1.63 0.00	16.23 1.42 0.00	16.85 1.52 0.00	15.87 1.43 0.00
ELLENBURG_WT_PWR 323604	16.71 -0.91 0.00	14.53 -0.73 0.00	12.47 -0.60 0.00	12.25 -0.55 0.00	14.20 -0.52 0.00	16.05 -0.51 0.00	14.65 -0.37 0.00	13.18 -0.30 0.00	14.39 -0.32 0.00	14.37 -0.43 0.00	13.61 -0.31 0.00	15.16 -0.34 0.00	15.18 -0.39 0.00	15.82 -0.40 0.00	16.41 -0.37 0.00	17.70 -0.35 0.00	21.34 -0.38 0.00	23.13 -0.33 0.00	18.70 -0.36 0.00	17.42 -0.36 0.00	16.03 -0.40 0.00	14.38 -0.43 0.00	14.83 -0.49 0.00	13.93 -0.52 0.00
ELM_ST_23_KV_LD_REV_LBMP_A 345012	18.24 0.61 0.00	15.83 0.58 0.00	13.40 0.33 0.00	13.15 0.35 0.00	15.02 0.30 0.00	16.71 0.15 0.00	14.95 -0.06 0.00	15.49 -0.01 -2.02	14.89 0.18 -0.01	15.14 0.35 0.00	14.39 0.47 0.00	16.25 0.74 0.00	16.30 0.72 0.00	17.07 0.85 0.00	17.69 0.88 -0.01	24.86 0.87 -5.95	52.71 0.99 -30.01	24.10 0.64 0.00	19.63 0.57 0.00	18.31 0.52 0.00	17.10 0.66 0.00	17.57 0.68 -2.08	15.84 0.51 0.00	14.78 0.34 0.00
EMPIRE_CC_1 323656	18.58 0.95 0.00	16.10 0.84 0.00	13.85 0.78 0.00	13.54 0.74 0.00	15.57 0.85 0.00	17.44 0.88 0.00	15.89 0.87 0.00	14.24 0.76 0.00	15.51 0.80 0.00	15.58 0.79 0.00	14.55 0.63 0.00	16.15 0.65 0.00	16.26 0.69 0.00	16.89 0.67 0.00	17.44 0.66 0.00	18.75 0.71 0.00	22.49 0.77 0.00	24.35 0.89 0.00	19.90 0.84 0.00	18.57 0.78 0.00	17.19 0.76 0.00	15.58 0.77 0.00	16.20 0.88 0.00	15.20 0.76 0.00
EMPIRE_CC_2 323658	18.58 0.95 0.00	16.10 0.84 0.00	13.85 0.78 0.00	13.54 0.74 0.00	15.57 0.85 0.00	17.44 0.88 0.00	15.89 0.87 0.00	14.24 0.76 0.00	15.51 0.80 0.00	15.58 0.79 0.00	14.55 0.63 0.00	16.15 0.65 0.00	16.26 0.69 0.00	16.89 0.67 0.00	17.44 0.66 0.00	18.75 0.71 0.00	22.49 0.77 0.00	24.35 0.89 0.00	19.90 0.84 0.00	18.57 0.78 0.00	17.19 0.76 0.00	15.58 0.77 0.00	16.20 0.88 0.00	15.20 0.76 0.00
ERIE_WT_PWR 323693	18.43 0.81 0.00	16.00 0.75 0.00	13.54 0.47 0.00	13.30 0.50 0.00	15.18 0.46 0.00	16.88 0.32 0.00	15.11 0.09 0.00	15.93 0.14 -2.32	15.06 0.34 -0.01	15.31 0.51 0.00	14.54 0.62 0.00	16.42 0.92 0.00	16.47 0.90 0.00	17.26 1.04 0.00	17.89 1.09 -0.01	26.47 1.09 -7.34	60.64 1.26 -37.66	24.38 0.92 0.00	19.84 0.78 0.00	18.51 0.73 0.00	17.30 0.86 -0.01	18.05 0.86 -2.38	16.01 0.69 0.00	14.93 0.49 0.00
ETNA_115_KV_TB1_REV_LBMP_C 345029	18.32 0.70 0.00	15.85 0.60 0.00	13.53 0.46 0.00	13.25 0.45 0.00	15.21 0.49 0.00	17.03 0.47 0.00	15.41 0.40 0.00	13.90 0.39 -0.03	15.20 0.49 0.00	15.33 0.54 0.00	14.44 0.52 0.00	16.11 0.61 0.00	16.20 0.63 0.00	16.89 0.67 0.00	17.50 0.72 0.00	18.92 0.76 -0.11	23.12 0.93 -0.48	24.41 0.96 0.00	19.87 0.81 0.00	18.56 0.78 0.00	17.17 0.74 0.00	15.49 0.65 -0.03	15.92 0.60 0.00	14.97 0.53 0.00
E_CANADA_CAP_HY 24051	18.71 1.09 0.00	16.15 0.90 0.00	13.82 0.75 0.00	13.52 0.72 0.00	15.51 0.79 0.00	17.46 0.90 0.00	15.82 0.81 0.00	14.22 0.75 0.00	15.69 0.97 0.00	15.78 0.98 0.00	14.82 0.90 0.00	16.35 0.85 0.00	16.45 0.88 0.00	17.12 0.90 0.00	17.90 1.11 0.00	19.18 1.14 0.00	23.20 1.48 0.00	25.00 1.54 0.00	20.32 1.26 0.00	19.06 1.27 0.00	17.63 1.20 0.00	15.81 1.00 0.00	16.27 0.94 0.00	15.30 0.85 0.00
E_CANADA_MHWK_HY 24050	18.38 0.76 0.00	15.89 0.63 0.00	13.64 0.57 0.00	13.37 0.57 0.00	15.38 0.66 0.00	17.23 0.67 0.00	15.71 0.70 0.00	14.18 0.70 0.00	15.43 0.71 0.00	15.49 0.69 0.00	14.44 0.52 0.00	16.05 0.55 0.00	16.16 0.59 0.00	16.77 0.54 0.00	17.34 0.55 0.00	18.71 0.67 0.00	22.48 0.77 0.00	24.45 0.99 0.00	20.04 0.98 0.00	18.72 0.93 0.00	17.26 0.83 0.00	15.62 0.81 0.00	16.19 0.87 0.00	15.16 0.72 0.00
E_FISHKILL___LBMP 23776	18.88 1.25 0.00	16.31 1.05 0.00	13.98 0.91 0.00	13.65 0.85 0.00	15.68 0.96 0.00	17.56 1.00 0.00	16.02 1.00 0.00	14.45 0.97 0.00	15.86 1.14 0.00	15.95 1.16 0.00	14.89 0.97 0.00	16.61 1.12 0.00	16.73 1.17 0.00	17.40 1.18 0.00	18.07 1.29 0.00	19.44 1.39 0.00	23.35 1.64 0.00	25.24 1.78 0.00	20.61 1.56 0.00	19.27 1.48 0.00	17.82 1.39 0.00	16.05 1.23 0.00	16.64 1.32 0.00	15.66 1.22 0.00
FAR ROCKAWAY___4 23548	19.39 1.76 0.00	16.71 1.45 0.00	14.34 1.27 0.00	13.96 1.16 0.00	15.98 1.26 0.00	17.95 1.40 0.00	16.37 1.36 0.00	14.84 1.36 0.00	16.31 1.60 0.00	16.35 1.55 0.00	15.29 1.37 0.00	17.10 1.60 0.00	17.22 1.65 0.00	17.86 1.63 0.00	18.60 1.81 0.00	19.99 1.95 0.00	24.08 2.36 0.00	26.05 2.59 0.00	21.31 2.24 0.00	19.90 2.12 0.00	18.40 1.97 0.00	16.54 1.73 0.00	17.15 1.83 0.00	16.14 1.70 0.00
FARRAGUT_138_KV_32071_REV_LBMP_J 345003	19.20 1.58 0.00	16.59 1.34 0.00	14.21 1.15 0.00	13.88 1.08 0.00	15.92 1.21 0.00	17.83 1.27 0.00	16.29 1.28 0.00	14.73 1.25 0.00	16.18 1.46 0.00	16.27 1.48 0.00	15.16 1.24 0.00	16.95 1.45 0.00	17.07 1.50 0.00	17.76 1.53 0.00	18.45 1.66 0.00	19.83 1.79 0.00	23.82 2.10 0.00	25.71 2.25 0.00	21.00 1.94 0.00	19.63 1.84 0.00	18.16 1.73 0.00	16.34 1.53 0.00	16.96 1.64 0.00	15.95 1.51 0.00
FARRAGUT_138_KV_38B01_REV_LBMP_J 345016	19.19 1.57 0.00	16.58 1.33 0.00	14.20 1.13 0.00	13.87 1.07 0.00	15.91 1.19 0.00	17.82 1.26 0.00	16.28 1.26 0.00	14.71 1.23 0.00	16.16 1.45 0.00	16.25 1.45 0.00	15.14 1.22 0.00	16.92 1.42 0.00	17.05 1.48 0.00	17.73 1.51 0.00	18.43 1.64 0.00	19.80 1.76 0.00	23.78 2.07 0.00	25.68 2.21 0.00	20.97 1.91 0.00	19.61 1.82 0.00	18.15 1.72 0.00	16.33 1.51 0.00	16.94 1.62 0.00	15.94 1.50 0.00
FARRAGUT_138_KV_38M12_REV_LBMP_J 345017	19.17 1.54 0.00	16.57 1.31 0.00	14.19 1.12 0.00	13.86 1.06 0.00	15.90 1.18 0.00	17.80 1.24 0.00	16.27 1.25 0.00	14.70 1.22 0.00	16.15 1.43 0.00	16.23 1.44 0.00	15.12 1.20 0.00	16.91 1.41 0.00	17.03 1.46 0.00	17.72 1.50 0.00	18.41 1.62 0.00	19.78 1.74 0.00	23.76 2.04 0.00	25.65 2.19 0.00	20.95 1.88 0.00	19.59 1.80 0.00	18.13 1.69 0.00	16.31 1.49 0.00	16.93 1.60 0.00	15.92 1.48 0.00

FARRAGUT___LBMP 323566	19.16 1.53 0.00	16.55 1.30 0.00	14.18 1.11 0.00	13.85 1.05 0.00	15.90 1.17 0.00	17.79 1.23 0.00	16.25 1.24 0.00	14.69 1.21 0.00	16.13 1.42 0.00	16.22 1.42 0.00	15.11 1.19 0.00	16.89 1.39 0.00	17.02 1.45 0.00	17.70 1.48 0.00	18.39 1.60 0.00	19.76 1.72 0.00	23.74 2.02 0.00	25.62 2.17 0.00	20.93 1.86 0.00	19.57 1.79 0.00	18.11 1.68 0.00	16.30 1.48 0.00	16.91 1.59 0.00	15.91 1.47 0.00
FENNER___WINDPWR 24204	18.20 0.58 0.00	15.74 0.48 0.00	13.46 0.39 0.00	13.17 0.37 0.00	15.14 0.42 0.00	16.98 0.42 0.00	15.39 0.37 0.00	13.83 0.36 0.00	15.15 0.43 0.00	15.26 0.47 0.00	14.36 0.45 0.00	16.01 0.50 0.00	16.09 0.52 0.00	16.77 0.55 0.00	17.37 0.58 0.00	18.68 0.63 0.00	22.49 0.77 0.00	24.28 0.82 0.00	19.75 0.69 0.00	18.45 0.66 0.00	17.03 0.61 0.00	15.34 0.53 0.00	15.82 0.49 0.00	14.87 0.42 0.00
FIBERTEK___ENERGY 23856	17.96 0.34 0.00	15.54 0.29 0.00	13.28 0.21 0.00	12.99 0.19 0.00	14.92 0.19 0.00	16.71 0.15 0.00	15.11 0.09 0.00	13.55 0.08 0.00	14.82 0.11 0.00	14.94 0.14 0.00	14.08 0.16 0.00	15.70 0.20 0.00	15.79 0.21 0.00	16.47 0.24 0.00	17.06 0.27 0.00	18.33 0.28 0.00	22.06 0.35 0.00	23.78 0.32 0.00	19.35 0.29 0.00	18.06 0.27 0.00	16.68 0.25 0.00	15.03 0.22 0.00	15.50 0.18 0.00	14.64 0.20 0.00
FITZPATRICK___ 23598	17.46 -0.17 0.00	15.11 -0.15 0.00	12.92 -0.15 0.00	12.63 -0.17 0.00	14.51 -0.21 0.00	16.26 -0.30 0.00	14.69 -0.33 0.00	13.15 -0.33 0.00	14.35 -0.36 0.00	14.45 -0.34 0.00	13.63 -0.29 0.00	15.17 -0.33 0.00	15.25 -0.32 0.00	15.90 -0.33 0.00	16.46 -0.32 0.00	17.69 -0.36 0.00	21.28 -0.44 0.00	22.95 -0.51 0.00	18.66 -0.40 0.00	17.41 -0.37 0.00	16.09 -0.34 0.00	14.52 -0.30 0.00	14.99 -0.32 0.00	14.20 -0.24 0.00
FORGEBRK_115_KV_TR1_2_REV_LBMP_G 345010	19.05 1.43 0.00	16.44 1.19 0.00	14.09 1.02 0.00	13.76 0.96 0.00	15.81 1.08 0.00	17.70 1.14 0.00	16.15 1.13 0.00	14.58 1.11 0.00	16.02 1.31 0.00	16.12 1.33 0.00	15.06 1.14 0.00	16.81 1.31 0.00	16.94 1.37 0.00	17.63 1.41 0.00	18.32 1.53 0.00	19.71 1.66 0.00	23.70 1.98 0.00	25.60 2.14 0.00	20.90 1.84 0.00	19.54 1.75 0.00	18.06 1.63 0.00	16.25 1.43 0.00	16.83 1.50 0.00	15.82 1.38 0.00
FORT ORANGE___ 23900	18.65 1.03 0.00	16.18 0.92 0.00	13.90 0.83 0.00	13.59 0.79 0.00	15.63 0.90 0.00	17.50 0.94 0.00	15.93 0.91 0.00	14.30 0.82 0.00	15.44 0.73 0.00	15.55 0.76 0.00	14.58 0.66 0.00	16.21 0.71 0.00	16.31 0.74 0.00	16.94 0.72 0.00	17.46 0.67 0.00	18.81 0.77 0.00	22.58 0.87 0.00	24.44 0.98 0.00	19.97 0.91 0.00	18.64 0.85 0.00	17.22 0.79 0.00	15.64 0.83 0.00	16.22 0.90 0.00	15.26 0.81 0.00
FORT_DRUM_COGEN 23780	18.16 0.53 0.00	15.68 0.43 0.00	13.39 0.32 0.00	13.12 0.32 0.00	15.11 0.39 0.00	16.97 0.42 0.00	15.39 0.38 0.00	13.88 0.40 0.00	15.23 0.51 0.00	15.37 0.57 0.00	14.49 0.57 0.00	16.11 0.61 0.00	16.14 0.57 0.00	16.84 0.62 0.00	17.44 0.65 0.00	18.76 0.72 0.00	22.59 0.87 0.00	24.37 0.91 0.00	19.75 0.69 0.00	18.49 0.70 0.00	17.05 0.62 0.00	15.37 0.55 0.00	15.82 0.50 0.00	14.68 0.24 0.00
FPL_FAR_ROCK_GT1 24212	19.39 1.76 0.00	16.71 1.45 0.00	14.34 1.27 0.00	13.96 1.16 0.00	15.98 1.26 0.00	17.95 1.40 0.00	16.37 1.36 0.00	14.84 1.36 0.00	16.31 1.60 0.00	16.35 1.55 0.00	15.29 1.37 0.00	17.10 1.60 0.00	17.22 1.65 0.00	17.86 1.63 0.00	18.60 1.81 0.00	19.99 1.95 0.00	24.08 2.36 0.00	26.05 2.59 0.00	21.31 2.24 0.00	19.90 2.12 0.00	18.40 1.97 0.00	16.54 1.73 0.00	17.15 1.83 0.00	16.14 1.70 0.00
FPL_FAR_ROCK_GT2 23815	19.39 1.76 0.00	16.71 1.45 0.00	14.34 1.27 0.00	13.96 1.16 0.00	15.98 1.26 0.00	17.95 1.40 0.00	16.37 1.36 0.00	14.84 1.36 0.00	16.31 1.60 0.00	16.35 1.55 0.00	15.29 1.37 0.00	17.10 1.60 0.00	17.22 1.65 0.00	17.86 1.63 0.00	18.60 1.81 0.00	19.99 1.95 0.00	24.08 2.36 0.00	26.05 2.59 0.00	21.31 2.24 0.00	19.90 2.12 0.00	18.40 1.97 0.00	16.54 1.73 0.00	17.15 1.83 0.00	16.14 1.70 0.00
FRANKLIN_FALL_HYD 24054	16.86 -0.76 0.00	14.65 -0.61 0.00	12.57 -0.51 0.00	12.36 -0.44 0.00	14.35 -0.37 0.00	16.20 -0.36 0.00	14.75 -0.26 0.00	13.29 -0.19 0.00	14.53 -0.19 0.00	14.54 -0.26 0.00	13.78 -0.14 0.00	15.33 -0.18 0.00	15.33 -0.24 0.00	16.00 -0.22 0.00	16.58 -0.20 0.00	17.85 -0.19 0.00	21.48 -0.24 0.00	23.22 -0.23 0.00	18.73 -0.33 0.00	17.46 -0.33 0.00	16.08 -0.35 0.00	14.46 -0.36 0.00	14.94 -0.38 0.00	14.03 -0.41 0.00
FREEPORT_EQUS_GT1 23764	19.29 1.67 0.00	16.67 1.41 0.00	14.30 1.23 0.00	13.93 1.12 0.00	15.94 1.21 0.00	17.91 1.35 0.00	16.34 1.33 0.00	14.82 1.34 0.00	16.28 1.57 0.00	16.30 1.51 0.00	15.21 1.29 0.00	17.00 1.50 0.00	17.12 1.55 0.00	17.72 1.50 0.00	18.46 1.67 0.00	19.83 1.78 0.00	23.84 2.12 0.00	25.84 2.38 0.00	21.15 2.09 0.00	19.76 1.98 0.00	18.30 1.87 0.00	16.45 1.64 0.00	17.06 1.74 0.00	16.08 1.64 0.00
FREEPORT___CT2 23818	19.29 1.67 0.00	16.67 1.41 0.00	14.30 1.23 0.00	13.93 1.12 0.00	15.94 1.21 0.00	17.91 1.35 0.00	16.34 1.33 0.00	14.82 1.34 0.00	16.28 1.57 0.00	16.30 1.51 0.00	15.21 1.29 0.00	17.00 1.50 0.00	17.12 1.55 0.00	17.72 1.50 0.00	18.46 1.67 0.00	19.83 1.78 0.00	23.84 2.12 0.00	25.84 2.38 0.00	21.15 2.09 0.00	19.76 1.98 0.00	18.30 1.87 0.00	16.45 1.64 0.00	17.06 1.74 0.00	16.08 1.64 0.00
FULTON COGEN___ 23766	17.74 0.12 0.00	15.35 0.10 0.00	13.12 0.05 0.00	12.83 0.03 0.00	14.73 0.01 0.00	16.50 -0.05 0.00	14.92 -0.10 0.00	13.37 -0.11 0.00	14.60 -0.12 0.00	14.71 -0.08 0.00	13.88 -0.04 0.00	15.45 -0.05 0.00	15.53 -0.04 0.00	16.19 -0.03 0.00	16.77 -0.02 0.00	18.02 -0.03 0.00	21.67 -0.04 0.00	23.38 -0.08 0.00	19.02 -0.04 0.00	17.74 -0.04 0.00	16.40 -0.03 0.00	14.78 -0.03 0.00	15.26 -0.06 0.00	14.43 -0.01 0.00
FULTON___LFGE 323630	19.77 2.14 0.00	17.09 1.83 0.00	14.62 1.55 0.00	14.32 1.52 0.00	16.44 1.72 0.00	18.52 1.96 0.00	16.86 1.84 0.00	15.22 1.75 0.00	16.73 2.02 0.00	16.74 1.95 0.00	15.60 1.68 0.00	17.14 1.64 0.00	17.24 1.68 0.00	17.88 1.66 0.00	18.71 1.93 0.00	20.13 2.08 0.00	24.42 2.70 0.00	26.50 3.04 0.00	21.71 2.65 0.00	20.41 2.62 0.00	18.85 2.42 0.00	16.91 2.10 0.00	17.36 2.04 0.00	16.22 1.78 0.00
G.F.CEMENT___DRP 24184	19.05 1.42 0.00	16.48 1.23 0.00	14.13 1.06 0.00	13.81 1.02 0.00	15.92 1.20 0.00	17.94 1.38 0.00	16.43 1.42 0.00	14.79 1.31 0.00	16.13 1.42 0.00	16.15 1.36 0.00	14.98 1.06 0.00	16.62 1.12 0.00	16.63 1.06 0.00	17.30 1.07 0.00	18.04 1.25 0.00	19.44 1.39 0.00	23.74 2.03 0.00	25.86 2.40 0.00	21.09 2.03 0.00	19.73 1.94 0.00	18.09 1.65 0.00	16.25 1.44 0.00	16.83 1.51 0.00	15.69 1.25 0.00

GARDENVILLE___LBMP 24039	18.36 0.73 0.00	15.94 0.69 0.00	13.49 0.42 0.00	13.24 0.44 0.00	15.12 0.40 0.00	16.82 0.26 0.00	15.05 0.03 0.00	15.55 0.09 -1.99	15.00 0.28 -0.01	15.24 0.45 0.00	14.48 0.56 0.00	16.35 0.85 0.00	16.41 0.83 0.00	17.19 0.97 0.00	17.81 1.01 -0.01	25.10 1.00 -6.06	53.71 1.14 -30.85	24.26 0.80 0.00	19.74 0.67 0.00	18.42 0.64 0.00	17.21 0.77 0.00	17.64 0.78 -2.04	15.94 0.61 0.00	14.87 0.43 0.00
GENERAL___MILLS 23808	18.41 0.79 0.00	16.00 0.74 0.00	13.53 0.46 0.00	13.28 0.48 0.00	15.17 0.45 0.00	16.87 0.31 0.00	15.10 0.08 0.00	15.92 0.13 -2.32	15.05 0.33 -0.01	15.29 0.50 0.00	14.53 0.61 0.00	16.41 0.91 0.00	16.47 0.90 0.00	17.26 1.03 0.00	17.88 1.08 -0.01	26.46 1.07 -7.34	60.62 1.25 -37.66	24.36 0.90 0.00	19.82 0.76 0.00	18.50 0.71 0.00	17.28 0.85 -0.01	18.04 0.85 -2.38	16.00 0.68 0.00	14.92 0.48 0.00
GE_PLASTICS___DRP 24183	18.53 0.90 0.00	16.04 0.78 0.00	13.77 0.70 0.00	13.48 0.69 0.00	15.50 0.78 0.00	17.35 0.80 0.00	15.79 0.77 0.00	14.18 0.71 0.00	15.43 0.72 0.00	15.53 0.73 0.00	14.55 0.63 0.00	16.18 0.69 0.00	16.28 0.71 0.00	16.92 0.70 0.00	17.50 0.71 0.00	18.83 0.79 0.00	22.63 0.91 0.00	24.47 1.01 0.00	19.98 0.92 0.00	18.65 0.86 0.00	17.23 0.80 0.00	15.59 0.77 0.00	16.16 0.84 0.00	15.20 0.76 0.00
GILBOA___1 23756	18.32 0.70 0.00	15.85 0.60 0.00	13.60 0.53 0.00	13.38 0.58 0.00	15.37 0.65 0.00	17.13 0.57 0.00	15.57 0.56 0.00	14.00 0.52 0.00	15.29 0.58 0.00	15.38 0.59 0.00	14.43 0.51 0.00	16.07 0.57 0.00	16.16 0.59 0.00	16.82 0.60 0.00	17.42 0.63 0.00	18.73 0.69 0.00	22.51 0.80 0.00	24.33 0.87 0.00	19.83 0.77 0.00	18.52 0.73 0.00	17.12 0.69 0.00	15.45 0.63 0.00	16.00 0.68 0.00	15.06 0.62 0.00
GILBOA___2 23757	18.32 0.70 0.00	15.85 0.60 0.00	13.60 0.53 0.00	13.38 0.58 0.00	15.37 0.65 0.00	17.13 0.57 0.00	15.57 0.56 0.00	14.00 0.52 0.00	15.29 0.58 0.00	15.38 0.59 0.00	14.43 0.51 0.00	16.07 0.57 0.00	16.16 0.59 0.00	16.82 0.60 0.00	17.42 0.63 0.00	18.73 0.69 0.00	22.51 0.80 0.00	24.33 0.87 0.00	19.83 0.77 0.00	18.52 0.73 0.00	17.12 0.69 0.00	15.45 0.63 0.00	16.00 0.68 0.00	15.06 0.62 0.00
GILBOA___3 23758	18.32 0.70 0.00	15.85 0.60 0.00	13.60 0.53 0.00	13.38 0.58 0.00	15.37 0.65 0.00	17.13 0.57 0.00	15.57 0.56 0.00	14.00 0.52 0.00	15.29 0.58 0.00	15.38 0.59 0.00	14.43 0.51 0.00	16.07 0.57 0.00	16.16 0.59 0.00	16.82 0.60 0.00	17.42 0.63 0.00	18.73 0.69 0.00	22.51 0.80 0.00	24.33 0.87 0.00	19.83 0.77 0.00	18.52 0.73 0.00	17.12 0.69 0.00	15.45 0.63 0.00	16.00 0.68 0.00	15.06 0.62 0.00
GILBOA___4 23759	18.32 0.70 0.00	15.85 0.60 0.00	13.60 0.53 0.00	13.38 0.58 0.00	15.37 0.65 0.00	17.13 0.57 0.00	15.57 0.56 0.00	14.00 0.52 0.00	15.29 0.58 0.00	15.38 0.59 0.00	14.43 0.51 0.00	16.07 0.57 0.00	16.16 0.59 0.00	16.82 0.60 0.00	17.42 0.63 0.00	18.73 0.69 0.00	22.51 0.80 0.00	24.33 0.87 0.00	19.83 0.77 0.00	18.52 0.73 0.00	17.12 0.69 0.00	15.45 0.63 0.00	16.00 0.68 0.00	15.06 0.62 0.00
GILBOA___ 23599	18.32 0.70 0.00	15.85 0.60 0.00	13.60 0.53 0.00	13.38 0.58 0.00	15.37 0.65 0.00	17.13 0.57 0.00	15.57 0.56 0.00	14.00 0.52 0.00	15.29 0.58 0.00	15.38 0.59 0.00	14.43 0.51 0.00	16.07 0.57 0.00	16.16 0.59 0.00	16.82 0.60 0.00	17.42 0.63 0.00	18.73 0.69 0.00	22.51 0.80 0.00	24.33 0.87 0.00	19.83 0.77 0.00	18.52 0.73 0.00	17.12 0.69 0.00	15.45 0.63 0.00	16.00 0.68 0.00	15.06 0.62 0.00
GINNA___ 23603	17.08 -0.54 0.00	14.78 -0.48 0.00	12.58 -0.48 0.00	12.31 -0.49 0.00	14.12 -0.61 0.00	15.79 -0.77 0.00	14.25 -0.76 0.00	12.80 -0.68 0.00	14.06 -0.65 0.00	14.24 -0.55 0.00	13.49 -0.43 0.00	15.11 -0.39 0.00	15.19 -0.38 0.00	15.89 -0.33 0.00	16.48 -0.31 0.00	17.72 -0.32 0.00	21.35 -0.36 0.00	22.90 -0.56 0.00	18.66 -0.40 0.00	17.40 -0.39 0.00	16.12 -0.31 0.00	14.53 -0.28 0.00	14.91 -0.41 0.00	14.01 -0.44 0.00
GLEN PARK___ 23778	18.26 0.64 0.00	15.77 0.52 0.00	13.46 0.38 0.00	13.18 0.38 0.00	15.18 0.46 0.00	17.05 0.49 0.00	15.46 0.45 0.00	13.96 0.48 0.00	15.32 0.60 0.00	15.47 0.67 0.00	14.58 0.66 0.00	16.22 0.71 0.00	16.25 0.68 0.00	16.96 0.73 0.00	17.56 0.77 0.00	18.89 0.85 0.00	22.75 1.04 0.00	24.56 1.10 0.00	19.91 0.85 0.00	18.63 0.85 0.00	17.19 0.76 0.00	15.49 0.67 0.00	15.93 0.61 0.00	14.77 0.32 0.00
GLENWOOD_IC_1_G5 23712	19.17 1.55 0.00	16.56 1.30 0.00	14.20 1.13 0.00	13.84 1.04 0.00	15.86 1.14 0.00	17.79 1.23 0.00	16.25 1.23 0.00	14.71 1.23 0.00	16.16 1.45 0.00	16.22 1.42 0.00	15.15 1.23 0.00	16.93 1.42 0.00	17.05 1.48 0.00	17.69 1.47 0.00	18.41 1.62 0.00	19.77 1.73 0.00	23.63 1.91 0.00	25.55 2.09 0.00	20.89 1.83 0.00	19.54 1.75 0.00	18.18 1.75 0.00	16.34 1.53 0.00	16.93 1.61 0.00	15.94 1.50 0.00
GLENWOOD_IC_2_G1 23688	19.10 1.48 0.00	16.49 1.24 0.00	14.14 1.08 0.00	13.80 1.00 0.00	15.82 1.10 0.00	17.74 1.18 0.00	16.19 1.18 0.00	14.64 1.16 0.00	16.08 1.37 0.00	16.15 1.35 0.00	15.08 1.16 0.00	16.84 1.34 0.00	16.96 1.39 0.00	17.61 1.39 0.00	18.32 1.53 0.00	19.69 1.64 0.00	23.65 1.93 0.00	25.57 2.11 0.00	20.90 1.84 0.00	19.54 1.76 0.00	18.09 1.66 0.00	16.27 1.45 0.00	16.86 1.53 0.00	15.87 1.43 0.00
GLENWOOD_IC_3_G1 23689	19.10 1.48 0.00	16.49 1.24 0.00	14.14 1.08 0.00	13.80 1.00 0.00	15.82 1.10 0.00	17.74 1.18 0.00	16.19 1.18 0.00	14.64 1.16 0.00	16.08 1.37 0.00	16.15 1.35 0.00	15.08 1.16 0.00	16.84 1.34 0.00	16.96 1.39 0.00	17.61 1.39 0.00	18.32 1.53 0.00	19.69 1.64 0.00	23.65 1.93 0.00	25.57 2.11 0.00	20.90 1.84 0.00	19.54 1.76 0.00	18.09 1.66 0.00	16.27 1.45 0.00	16.86 1.53 0.00	15.87 1.43 0.00
GLENWOOD___4 23550	19.17 1.55 0.00	16.56 1.30 0.00	14.20 1.13 0.00	13.84 1.04 0.00	15.86 1.14 0.00	17.79 1.23 0.00	16.25 1.23 0.00	14.71 1.23 0.00	16.16 1.45 0.00	16.22 1.42 0.00	15.15 1.23 0.00	16.93 1.42 0.00	17.05 1.48 0.00	17.69 1.47 0.00	18.41 1.62 0.00	19.78 1.73 0.00	23.68 1.97 0.00	25.61 2.15 0.00	20.94 1.88 0.00	19.58 1.79 0.00	18.18 1.75 0.00	16.34 1.53 0.00	16.93 1.61 0.00	15.94 1.50 0.00
GLENWOOD___5 23614	19.17 1.55 0.00	16.56 1.30 0.00	14.20 1.13 0.00	13.84 1.04 0.00	15.86 1.14 0.00	17.79 1.23 0.00	16.25 1.23 0.00	14.71 1.23 0.00	16.16 1.45 0.00	16.22 1.42 0.00	15.15 1.23 0.00	16.93 1.42 0.00	17.05 1.48 0.00	17.69 1.47 0.00	18.41 1.62 0.00	19.78 1.73 0.00	23.68 1.97 0.00	25.61 2.15 0.00	20.94 1.88 0.00	19.58 1.79 0.00	18.18 1.75 0.00	16.34 1.53 0.00	16.93 1.61 0.00	15.94 1.50 0.00

GLOBAL GREEN_PORT_GT1 23814	20.22 2.59 0.00	17.60 2.34 0.00	15.06 1.99 0.00	14.66 1.87 0.00	16.79 2.07 0.00	18.96 2.40 0.00	17.39 2.37 0.00	15.82 2.34 0.00	17.37 2.66 0.00	17.17 2.38 0.00	15.99 2.07 0.00	17.82 2.32 0.00	17.96 2.39 0.00	18.50 2.28 0.00	19.41 2.62 0.00	20.72 2.67 0.00	25.19 3.48 0.00	27.41 3.95 0.00	22.50 3.44 0.00	20.97 3.19 0.00	19.37 2.94 0.00	17.27 2.46 0.00	17.93 2.61 0.00	16.95 2.51 0.00
GLOBE___DSASP 323697	17.42 -0.20 0.00	15.11 -0.14 0.00	12.84 -0.23 0.00	12.59 -0.21 0.00	14.38 -0.34 0.00	15.99 -0.57 0.00	14.31 -0.71 0.00	12.85 -0.63 0.00	14.20 -0.51 0.00	14.47 -0.32 0.00	13.78 -0.14 0.00	15.52 0.02 0.00	15.56 -0.01 0.00	16.29 0.07 0.00	16.85 0.06 0.00	18.05 0.00 0.00	14.94 -0.07 6.70	22.98 -0.48 0.00	18.80 -0.27 0.00	17.52 -0.27 0.00	16.33 -0.10 0.00	14.81 -0.01 0.00	15.15 -0.18 0.00	14.19 -0.25 0.00
GOETHSLN___LBMP 323567	19.08 1.45 0.00	16.51 1.25 0.00	14.14 1.08 0.00	13.82 1.02 0.00	15.85 1.13 0.00	17.73 1.18 0.00	16.21 1.20 0.00	14.65 1.18 0.00	16.09 1.37 0.00	16.16 1.37 0.00	15.05 1.13 0.00	16.84 1.34 0.00	16.95 1.38 0.00	17.61 1.39 0.00	18.32 1.53 0.00	18.51 1.62 1.16	23.64 1.93 0.00	25.50 2.04 0.00	20.84 1.78 0.00	19.47 1.68 0.00	18.02 1.59 0.00	16.21 1.40 0.00	16.83 1.51 0.00	15.85 1.41 0.00
GOODYEAR_LAKE_HYD 323669	18.49 0.87 0.00	15.98 0.72 0.00	13.67 0.60 0.00	13.40 0.60 0.00	15.39 0.67 0.00	17.23 0.67 0.00	15.63 0.62 0.00	14.09 0.61 0.00	15.49 0.77 0.00	15.61 0.81 0.00	14.66 0.74 0.00	16.31 0.81 0.00	16.41 0.85 0.00	17.10 0.88 0.00	17.77 0.98 0.00	19.08 1.03 0.00	22.96 1.25 0.00	24.78 1.32 0.00	20.15 1.09 0.00	18.84 1.05 0.00	17.42 0.99 0.00	15.67 0.85 0.00	16.15 0.83 0.00	15.18 0.74 0.00
GOUDEY_115_KV_TB6_REV_LBMP_C 345031	18.34 0.71 0.00	15.89 0.63 0.00	13.57 0.50 0.00	13.30 0.50 0.00	15.27 0.54 0.00	17.07 0.51 0.00	15.45 0.44 0.00	13.93 0.43 -0.03	15.24 0.52 0.00	15.34 0.55 0.00	14.44 0.52 0.00	16.12 0.62 0.00	16.21 0.64 0.00	16.90 0.68 0.00	17.51 0.72 0.00	18.90 0.75 -0.10	23.05 0.90 -0.44	24.34 0.88 0.00	19.80 0.73 0.00	18.50 0.71 0.00	17.12 0.69 0.00	15.47 0.63 -0.03	15.93 0.61 0.00	14.99 0.55 0.00
GOUDEY___7 23579	18.36 0.73 0.00	15.90 0.64 0.00	13.58 0.51 0.00	13.31 0.51 0.00	15.27 0.55 0.00	17.09 0.53 0.00	15.46 0.45 0.00	13.95 0.44 -0.03	15.24 0.53 0.00	15.36 0.56 0.00	14.45 0.53 0.00	16.14 0.63 0.00	16.22 0.65 0.00	16.92 0.70 0.00	17.53 0.74 0.00	18.92 0.77 -0.10	23.07 0.92 -0.44	24.37 0.91 0.00	19.81 0.75 0.00	18.52 0.73 0.00	17.14 0.71 0.00	15.48 0.64 -0.03	15.94 0.62 0.00	15.00 0.56 0.00
GOUDEY___8 23580	18.34 0.71 0.00	15.89 0.63 0.00	13.57 0.50 0.00	13.30 0.50 0.00	15.27 0.54 0.00	17.07 0.51 0.00	15.45 0.44 0.00	13.93 0.43 -0.03	15.24 0.52 0.00	15.34 0.55 0.00	14.44 0.52 0.00	16.12 0.62 0.00	16.21 0.64 0.00	16.90 0.68 0.00	17.51 0.72 0.00	18.90 0.75 -0.10	23.05 0.90 -0.44	24.34 0.88 0.00	19.80 0.73 0.00	18.50 0.71 0.00	17.12 0.69 0.00	15.47 0.63 -0.03	15.93 0.61 0.00	14.99 0.55 0.00
GOWANUS_GT1_1 24077	19.23 1.61 0.00	16.62 1.36 0.00	14.23 1.16 0.00	13.90 1.10 0.00	15.94 1.22 0.00	17.88 1.32 -0.01	16.33 1.31 -0.01	14.75 1.26 -0.01	16.20 1.48 -0.01	16.28 1.48 0.00	15.17 1.25 0.00	16.96 1.46 0.00	17.09 1.52 0.00	20.38 1.57 -2.59	18.50 1.71 -0.01	24.79 1.84 -4.91	23.88 2.16 -0.01	25.78 2.31 -0.01	21.05 1.99 0.00	19.67 1.89 0.00	18.20 1.77 0.00	16.40 1.58 -0.01	17.01 1.68 0.00	15.99 1.55 0.00
GOWANUS_GT1_2 24078	19.23 1.61 0.00	16.62 1.36 0.00	14.23 1.16 0.00	13.90 1.10 0.00	15.94 1.22 0.00	17.88 1.32 -0.01	16.33 1.31 -0.01	14.75 1.26 -0.01	16.20 1.48 -0.01	16.28 1.48 0.00	15.17 1.25 0.00	16.96 1.46 0.00	17.09 1.52 0.00	20.38 1.57 -2.59	18.50 1.71 -0.01	24.79 1.84 -4.91	23.88 2.16 -0.01	25.78 2.31 -0.01	21.05 1.99 0.00	19.67 1.89 0.00	18.20 1.77 0.00	16.40 1.58 -0.01	17.01 1.68 0.00	15.99 1.55 0.00
GOWANUS_GT1_3 24079	19.23 1.61 0.00	16.62 1.36 0.00	14.23 1.16 0.00	13.90 1.10 0.00	15.94 1.22 0.00	17.88 1.32 -0.01	16.33 1.31 -0.01	14.75 1.26 -0.01	16.20 1.48 -0.01	16.28 1.48 0.00	15.17 1.25 0.00	16.96 1.46 0.00	17.09 1.52 0.00	20.38 1.57 -2.59	18.50 1.71 -0.01	24.79 1.84 -4.91	23.88 2.16 -0.01	25.78 2.31 -0.01	21.05 1.99 0.00	19.67 1.89 0.00	18.20 1.77 0.00	16.40 1.58 -0.01	17.01 1.68 0.00	15.99 1.55 0.00
GOWANUS_GT1_4 24080	19.23 1.61 0.00	16.62 1.36 0.00	14.23 1.16 0.00	13.90 1.10 0.00	15.94 1.22 0.00	17.88 1.32 -0.01	16.33 1.31 -0.01	14.75 1.26 -0.01	16.20 1.48 -0.01	16.28 1.48 0.00	15.17 1.25 0.00	16.96 1.46 0.00	17.09 1.52 0.00	20.38 1.57 -2.59	18.50 1.71 -0.01	24.79 1.84 -4.91	23.88 2.16 -0.01	25.78 2.31 -0.01	21.05 1.99 0.00	19.67 1.89 0.00	18.20 1.77 0.00	16.40 1.58 -0.01	17.01 1.68 0.00	15.99 1.55 0.00
GOWANUS_GT1_5 24084	19.23 1.61 0.00	16.62 1.36 0.00	14.23 1.16 0.00	13.90 1.10 0.00	15.94 1.22 0.00	17.88 1.32 -0.01	16.33 1.31 -0.01	14.75 1.26 -0.01	16.20 1.48 -0.01	16.28 1.48 0.00	15.17 1.25 0.00	16.96 1.46 0.00	17.09 1.52 0.00	20.38 1.57 -2.59	18.50 1.71 -0.01	24.79 1.84 -4.91	23.88 2.16 -0.01	25.78 2.31 -0.01	21.05 1.99 0.00	19.67 1.89 0.00	18.20 1.77 0.00	16.40 1.58 -0.01	17.01 1.68 0.00	15.99 1.55 0.00
GOWANUS_GT1_6 24111	19.23 1.61 0.00	16.62 1.36 0.00	14.23 1.16 0.00	13.90 1.10 0.00	15.94 1.22 0.00	17.88 1.32 -0.01	16.33 1.31 -0.01	14.75 1.26 -0.01	16.20 1.48 -0.01	16.28 1.48 0.00	15.17 1.25 0.00	16.96 1.46 0.00	17.09 1.52 0.00	20.38 1.57 -2.59	18.50 1.71 -0.01	24.79 1.84 -4.91	23.88 2.16 -0.01	25.78 2.31 -0.01	21.05 1.99 0.00	19.67 1.89 0.00	18.20 1.77 0.00	16.40 1.58 -0.01	17.01 1.68 0.00	15.99 1.55 0.00
GOWANUS_GT1_7 24112	19.23 1.61 0.00	16.62 1.36 0.00	14.23 1.16 0.00	13.90 1.10 0.00	15.94 1.22 0.00	17.88 1.32 -0.01	16.33 1.31 -0.01	14.75 1.26 -0.01	16.20 1.48 -0.01	16.28 1.48 0.00	15.17 1.25 0.00	16.96 1.46 0.00	17.09 1.52 0.00	20.38 1.57 -2.59	18.50 1.71 -0.01	24.79 1.84 -4.91	23.88 2.16 -0.01	25.78 2.31 -0.01	21.05 1.99 0.00	19.67 1.89 0.00	18.20 1.77 0.00	16.40 1.58 -0.01	17.01 1.68 0.00	15.99 1.55 0.00
GOWANUS_GT1_8 24113	19.23 1.61 0.00	16.62 1.36 0.00	14.23 1.16 0.00	13.90 1.10 0.00	15.94 1.22 0.00	17.88 1.32 -0.01	16.33 1.31 -0.01	14.75 1.26 -0.01	16.20 1.48 -0.01	16.28 1.48 0.00	15.17 1.25 0.00	16.96 1.46 0.00	17.09 1.52 0.00	20.38 1.57 -2.59	18.50 1.71 -0.01	24.79 1.84 -4.91	23.88 2.16 -0.01	25.78 2.31 -0.01	21.05 1.99 0.00	19.67 1.89 0.00	18.20 1.77 0.00	16.40 1.58 -0.01	17.01 1.68 0.00	15.99 1.55 0.00

GOWANUS_GT2_1 24114	19.23 1.61 0.00	16.62 1.36 0.00	14.23 1.16 0.00	13.90 1.10 0.00	15.94 1.22 0.00	17.88 1.32 -0.01	16.33 1.31 -0.01	14.75 1.26 -0.01	16.20 1.48 -0.01	16.28 1.48 0.00	15.17 1.25 0.00	16.96 1.46 0.00	17.09 1.52 0.00	20.38 1.57 -2.59	18.50 1.71 -0.01	24.79 1.84 -4.91	23.88 2.16 -0.01	25.78 2.31 -0.01	21.05 1.99 0.00	19.67 1.89 0.00	18.20 1.77 0.00	16.40 1.58 -0.01	17.01 1.68 0.00	15.99 1.55 0.00
GOWANUS_GT2_2 24115	19.23 1.61 0.00	16.62 1.36 0.00	14.23 1.16 0.00	13.90 1.10 0.00	15.94 1.22 0.00	17.88 1.32 -0.01	16.33 1.31 -0.01	14.75 1.26 -0.01	16.20 1.48 -0.01	16.28 1.48 0.00	15.17 1.25 0.00	16.96 1.46 0.00	17.09 1.52 0.00	20.38 1.57 -2.59	18.50 1.71 -0.01	24.79 1.84 -4.91	23.88 2.16 -0.01	25.78 2.31 -0.01	21.05 1.99 0.00	19.67 1.89 0.00	18.20 1.77 0.00	16.40 1.58 -0.01	17.01 1.68 0.00	15.99 1.55 0.00
GOWANUS_GT2_3 24116	19.23 1.61 0.00	16.62 1.36 0.00	14.23 1.16 0.00	13.90 1.10 0.00	15.94 1.22 0.00	17.88 1.32 -0.01	16.33 1.31 -0.01	14.75 1.26 -0.01	16.20 1.48 -0.01	16.28 1.48 0.00	15.17 1.25 0.00	16.96 1.46 0.00	17.09 1.52 0.00	20.38 1.57 -2.59	18.50 1.71 -0.01	24.79 1.84 -4.91	23.88 2.16 -0.01	25.78 2.31 -0.01	21.05 1.99 0.00	19.67 1.89 0.00	18.20 1.77 0.00	16.40 1.58 -0.01	17.01 1.68 0.00	15.99 1.55 0.00
GOWANUS_GT2_4 24117	19.23 1.61 0.00	16.62 1.36 0.00	14.23 1.16 0.00	13.90 1.10 0.00	15.94 1.22 0.00	17.88 1.32 -0.01	16.33 1.31 -0.01	14.75 1.26 -0.01	16.20 1.48 -0.01	16.28 1.48 0.00	15.17 1.25 0.00	16.96 1.46 0.00	17.09 1.52 0.00	20.38 1.57 -2.59	18.50 1.71 -0.01	24.79 1.84 -4.91	23.88 2.16 -0.01	25.78 2.31 -0.01	21.05 1.99 0.00	19.67 1.89 0.00	18.20 1.77 0.00	16.40 1.58 -0.01	17.01 1.68 0.00	15.99 1.55 0.00
GOWANUS_GT2_5 24118	19.23 1.61 0.00	16.62 1.36 0.00	14.23 1.16 0.00	13.90 1.10 0.00	15.94 1.22 0.00	17.88 1.32 -0.01	16.33 1.31 -0.01	14.75 1.26 -0.01	16.20 1.48 -0.01	16.28 1.48 0.00	15.17 1.25 0.00	16.96 1.46 0.00	17.09 1.52 0.00	20.38 1.57 -2.59	18.50 1.71 -0.01	24.79 1.84 -4.91	23.88 2.16 -0.01	25.78 2.31 -0.01	21.05 1.99 0.00	19.67 1.89 0.00	18.20 1.77 0.00	16.40 1.58 -0.01	17.01 1.68 0.00	15.99 1.55 0.00
GOWANUS_GT2_6 24119	19.23 1.61 0.00	16.62 1.36 0.00	14.23 1.16 0.00	13.90 1.10 0.00	15.94 1.22 0.00	17.88 1.32 -0.01	16.33 1.31 -0.01	14.75 1.26 -0.01	16.20 1.48 -0.01	16.28 1.48 0.00	15.17 1.25 0.00	16.96 1.46 0.00	17.09 1.52 0.00	20.38 1.57 -2.59	18.50 1.71 -0.01	24.79 1.84 -4.91	23.88 2.16 -0.01	25.78 2.31 -0.01	21.05 1.99 0.00	19.67 1.89 0.00	18.20 1.77 0.00	16.40 1.58 -0.01	17.01 1.68 0.00	15.99 1.55 0.00
GOWANUS_GT2_7 24120	19.23 1.61 0.00	16.62 1.36 0.00	14.23 1.16 0.00	13.90 1.10 0.00	15.94 1.22 0.00	17.88 1.32 -0.01	16.33 1.31 -0.01	14.75 1.26 -0.01	16.20 1.48 -0.01	16.28 1.48 0.00	15.17 1.25 0.00	16.96 1.46 0.00	17.09 1.52 0.00	20.38 1.57 -2.59	18.50 1.71 -0.01	24.79 1.84 -4.91	23.88 2.16 -0.01	25.78 2.31 -0.01	21.05 1.99 0.00	19.67 1.89 0.00	18.20 1.77 0.00	16.40 1.58 -0.01	17.01 1.68 0.00	15.99 1.55 0.00
GOWANUS_GT2_8 24121	19.23 1.61 0.00	16.62 1.36 0.00	14.23 1.16 0.00	13.90 1.10 0.00	15.94 1.22 0.00	17.88 1.32 -0.01	16.33 1.31 -0.01	14.75 1.26 -0.01	16.20 1.48 -0.01	16.28 1.48 0.00	15.17 1.25 0.00	16.96 1.46 0.00	17.09 1.52 0.00	20.38 1.57 -2.59	18.50 1.71 -0.01	24.79 1.84 -4.91	23.88 2.16 -0.01	25.78 2.31 -0.01	21.05 1.99 0.00	19.67 1.89 0.00	18.20 1.77 0.00	16.40 1.58 -0.01	17.01 1.68 0.00	15.99 1.55 0.00
GOWANUS_GT3_1 24122	19.23 1.61 0.00	16.62 1.36 0.00	14.23 1.16 0.00	13.90 1.10 0.00	15.94 1.22 0.00	17.88 1.32 -0.01	16.33 1.31 -0.01	14.75 1.26 -0.01	16.20 1.48 -0.01	16.28 1.48 0.00	15.17 1.25 0.00	16.96 1.46 0.00	17.09 1.52 0.00	20.38 1.57 -2.59	18.50 1.71 -0.01	24.79 1.84 -4.91	23.88 2.16 -0.01	25.78 2.31 -0.01	21.05 1.99 0.00	19.67 1.89 0.00	18.20 1.77 0.00	16.40 1.58 -0.01	17.01 1.68 0.00	15.99 1.55 0.00
GOWANUS_GT3_2 24123	19.23 1.61 0.00	16.62 1.36 0.00	14.23 1.16 0.00	13.90 1.10 0.00	15.94 1.22 0.00	17.88 1.32 -0.01	16.33 1.31 -0.01	14.75 1.26 -0.01	16.20 1.48 -0.01	16.28 1.48 0.00	15.17 1.25 0.00	16.96 1.46 0.00	17.09 1.52 0.00	20.38 1.57 -2.59	18.50 1.71 -0.01	24.79 1.84 -4.91	23.88 2.16 -0.01	25.78 2.31 -0.01	21.05 1.99 0.00	19.67 1.89 0.00	18.20 1.77 0.00	16.40 1.58 -0.01	17.01 1.68 0.00	15.99 1.55 0.00
GOWANUS_GT3_3 24124	19.23 1.61 0.00	16.62 1.36 0.00	14.23 1.16 0.00	13.90 1.10 0.00	15.94 1.22 0.00	17.88 1.32 -0.01	16.33 1.31 -0.01	14.75 1.26 -0.01	16.20 1.48 -0.01	16.28 1.48 0.00	15.17 1.25 0.00	16.96 1.46 0.00	17.09 1.52 0.00	20.38 1.57 -2.59	18.50 1.71 -0.01	24.79 1.84 -4.91	23.88 2.16 -0.01	25.78 2.31 -0.01	21.05 1.99 0.00	19.67 1.89 0.00	18.20 1.77 0.00	16.40 1.58 -0.01	17.01 1.68 0.00	15.99 1.55 0.00
GOWANUS_GT3_4 24125	19.23 1.61 0.00	16.62 1.36 0.00	14.23 1.16 0.00	13.90 1.10 0.00	15.94 1.22 0.00	17.88 1.32 -0.01	16.33 1.31 -0.01	14.75 1.26 -0.01	16.20 1.48 -0.01	16.28 1.48 0.00	15.17 1.25 0.00	16.96 1.46 0.00	17.09 1.52 0.00	20.38 1.57 -2.59	18.50 1.71 -0.01	24.79 1.84 -4.91	23.88 2.16 -0.01	25.78 2.31 -0.01	21.05 1.99 0.00	19.67 1.89 0.00	18.20 1.77 0.00	16.40 1.58 -0.01	17.01 1.68 0.00	15.99 1.55 0.00
GOWANUS_GT3_5 24126	19.23 1.61 0.00	16.62 1.36 0.00	14.23 1.16 0.00	13.90 1.10 0.00	15.94 1.22 0.00	17.88 1.32 -0.01	16.33 1.31 -0.01	14.75 1.26 -0.01	16.20 1.48 -0.01	16.28 1.48 0.00	15.17 1.25 0.00	16.96 1.46 0.00	17.09 1.52 0.00	20.38 1.57 -2.59	18.50 1.71 -0.01	24.79 1.84 -4.91	23.88 2.16 -0.01	25.78 2.31 -0.01	21.05 1.99 0.00	19.67 1.89 0.00	18.20 1.77 0.00	16.40 1.58 -0.01	17.01 1.68 0.00	15.99 1.55 0.00
GOWANUS_GT3_6 24127	19.23 1.61 0.00	16.62 1.36 0.00	14.23 1.16 0.00	13.90 1.10 0.00	15.94 1.22 0.00	17.88 1.32 -0.01	16.33 1.31 -0.01	14.75 1.26 -0.01	16.20 1.48 -0.01	16.28 1.48 0.00	15.17 1.25 0.00	16.96 1.46 0.00	17.09 1.52 0.00	20.38 1.57 -2.59	18.50 1.71 -0.01	24.79 1.84 -4.91	23.88 2.16 -0.01	25.78 2.31 -0.01	21.05 1.99 0.00	19.67 1.89 0.00	18.20 1.77 0.00	16.40 1.58 -0.01	17.01 1.68 0.00	15.99 1.55 0.00
GOWANUS_GT3_7 24128	19.23 1.61 0.00	16.62 1.36 0.00	14.23 1.16 0.00	13.90 1.10 0.00	15.94 1.22 0.00	17.88 1.32 -0.01	16.33 1.31 -0.01	14.75 1.26 -0.01	16.20 1.48 -0.01	16.28 1.48 0.00	15.17 1.25 0.00	16.96 1.46 0.00	17.09 1.52 0.00	20.38 1.57 -2.59	18.50 1.71 -0.01	24.79 1.84 -4.91	23.88 2.16 -0.01	25.78 2.31 -0.01	21.05 1.99 0.00	19.67 1.89 0.00	18.20 1.77 0.00	16.40 1.58 -0.01	17.01 1.68 0.00	15.99 1.55 0.00

GOWANUS_GT3_8 24129	19.23 1.61 0.00	16.62 1.36 0.00	14.23 1.16 0.00	13.90 1.10 0.00	15.94 1.22 0.00	17.88 1.32 -0.01	16.33 1.31 -0.01	14.75 1.26 -0.01	16.20 1.48 -0.01	16.28 1.48 0.00	15.17 1.25 0.00	16.96 1.46 0.00	17.09 1.52 0.00	20.38 1.57 -2.59	18.50 1.71 -0.01	24.79 1.84 -4.91	23.88 2.16 -0.01	25.78 2.31 -0.01	21.05 1.99 0.00	19.67 1.89 0.00	18.20 1.77 0.00	16.40 1.58 -0.01	17.01 1.68 0.00	15.99 1.55 0.00
GOWANUS_GT4_1 24130	19.23 1.61 0.00	16.62 1.36 0.00	14.23 1.16 0.00	13.90 1.10 0.00	15.94 1.22 0.00	17.88 1.32 -0.01	16.33 1.31 -0.01	14.75 1.26 -0.01	16.20 1.48 -0.01	16.28 1.48 0.00	15.17 1.25 0.00	16.96 1.46 0.00	17.09 1.52 0.00	20.38 1.57 -2.59	18.50 1.71 -0.01	24.79 1.84 -4.91	23.88 2.16 -0.01	25.78 2.31 -0.01	21.05 1.99 0.00	19.67 1.89 0.00	18.20 1.77 0.00	16.40 1.58 -0.01	17.01 1.68 0.00	15.99 1.55 0.00
GOWANUS_GT4_2 24131	19.23 1.61 0.00	16.62 1.36 0.00	14.23 1.16 0.00	13.90 1.10 0.00	15.94 1.22 0.00	17.88 1.32 -0.01	16.33 1.31 -0.01	14.75 1.26 -0.01	16.20 1.48 -0.01	16.28 1.48 0.00	15.17 1.25 0.00	16.96 1.46 0.00	17.09 1.52 0.00	20.38 1.57 -2.59	18.50 1.71 -0.01	24.79 1.84 -4.91	23.88 2.16 -0.01	25.78 2.31 -0.01	21.05 1.99 0.00	19.67 1.89 0.00	18.20 1.77 0.00	16.40 1.58 -0.01	17.01 1.68 0.00	15.99 1.55 0.00
GOWANUS_GT4_3 24132	19.23 1.61 0.00	16.62 1.36 0.00	14.23 1.16 0.00	13.90 1.10 0.00	15.94 1.22 0.00	17.88 1.32 -0.01	16.33 1.31 -0.01	14.75 1.26 -0.01	16.20 1.48 -0.01	16.28 1.48 0.00	15.17 1.25 0.00	16.96 1.46 0.00	17.09 1.52 0.00	20.38 1.57 -2.59	18.50 1.71 -0.01	24.79 1.84 -4.91	23.88 2.16 -0.01	25.78 2.31 -0.01	21.05 1.99 0.00	19.67 1.89 0.00	18.20 1.77 0.00	16.40 1.58 -0.01	17.01 1.68 0.00	15.99 1.55 0.00
GOWANUS_GT4_4 24133	19.23 1.61 0.00	16.62 1.36 0.00	14.23 1.16 0.00	13.90 1.10 0.00	15.94 1.22 0.00	17.88 1.32 -0.01	16.33 1.31 -0.01	14.75 1.26 -0.01	16.20 1.48 -0.01	16.28 1.48 0.00	15.17 1.25 0.00	16.96 1.46 0.00	17.09 1.52 0.00	20.38 1.57 -2.59	18.50 1.71 -0.01	24.79 1.84 -4.91	23.88 2.16 -0.01	25.78 2.31 -0.01	21.05 1.99 0.00	19.67 1.89 0.00	18.20 1.77 0.00	16.40 1.58 -0.01	17.01 1.68 0.00	15.99 1.55 0.00
GOWANUS_GT4_5 24134	19.23 1.61 0.00	16.62 1.36 0.00	14.23 1.16 0.00	13.90 1.10 0.00	15.94 1.22 0.00	17.88 1.32 -0.01	16.33 1.31 -0.01	14.75 1.26 -0.01	16.20 1.48 -0.01	16.28 1.48 0.00	15.17 1.25 0.00	16.96 1.46 0.00	17.09 1.52 0.00	20.38 1.57 -2.59	18.50 1.71 -0.01	24.79 1.84 -4.91	23.88 2.16 -0.01	25.78 2.31 -0.01	21.05 1.99 0.00	19.67 1.89 0.00	18.20 1.77 0.00	16.40 1.58 -0.01	17.01 1.68 0.00	15.99 1.55 0.00
GOWANUS_GT4_6 24135	19.23 1.61 0.00	16.62 1.36 0.00	14.23 1.16 0.00	13.90 1.10 0.00	15.94 1.22 0.00	17.88 1.32 -0.01	16.33 1.31 -0.01	14.75 1.26 -0.01	16.20 1.48 -0.01	16.28 1.48 0.00	15.17 1.25 0.00	16.96 1.46 0.00	17.09 1.52 0.00	20.38 1.57 -2.59	18.50 1.71 -0.01	24.79 1.84 -4.91	23.88 2.16 -0.01	25.78 2.31 -0.01	21.05 1.99 0.00	19.67 1.89 0.00	18.20 1.77 0.00	16.40 1.58 -0.01	17.01 1.68 0.00	15.99 1.55 0.00
GOWANUS_GT4_7 24136	19.23 1.61 0.00	16.62 1.36 0.00	14.23 1.16 0.00	13.90 1.10 0.00	15.94 1.22 0.00	17.88 1.32 -0.01	16.33 1.31 -0.01	14.75 1.26 -0.01	16.20 1.48 -0.01	16.28 1.48 0.00	15.17 1.25 0.00	16.96 1.46 0.00	17.09 1.52 0.00	20.38 1.57 -2.59	18.50 1.71 -0.01	24.79 1.84 -4.91	23.88 2.16 -0.01	25.78 2.31 -0.01	21.05 1.99 0.00	19.67 1.89 0.00	18.20 1.77 0.00	16.40 1.58 -0.01	17.01 1.68 0.00	15.99 1.55 0.00
GOWANUS_GT4_8 24137	19.23 1.61 0.00	16.62 1.36 0.00	14.23 1.16 0.00	13.90 1.10 0.00	15.94 1.22 0.00	17.88 1.32 -0.01	16.33 1.31 -0.01	14.75 1.26 -0.01	16.20 1.48 -0.01	16.28 1.48 0.00	15.17 1.25 0.00	16.96 1.46 0.00	17.09 1.52 0.00	20.38 1.57 -2.59	18.50 1.71 -0.01	24.79 1.84 -4.91	23.88 2.16 -0.01	25.78 2.31 -0.01	21.05 1.99 0.00	19.67 1.89 0.00	18.20 1.77 0.00	16.40 1.58 -0.01	17.01 1.68 0.00	15.99 1.55 0.00
GREENIDGE___3 23582	18.54 0.92 0.00	16.08 0.82 0.00	13.65 0.58 0.00	13.38 0.58 0.00	15.31 0.59 0.00	17.12 0.56 0.00	15.42 0.41 0.00	14.32 0.44 -0.40	15.34 0.62 0.00	15.50 0.71 0.00	14.65 0.73 0.00	16.44 0.94 0.00	16.51 0.94 0.00	17.27 1.04 0.00	17.89 1.10 0.00	20.21 1.13 -1.04	28.29 1.37 -5.20	24.72 1.26 0.00	20.10 1.04 0.00	18.80 1.02 0.00	17.46 1.04 0.00	16.15 0.92 -0.41	16.11 0.79 0.00	15.08 0.63 0.00
GREENIDGE___4 23583	18.54 0.92 0.00	16.08 0.82 0.00	13.65 0.58 0.00	13.38 0.58 0.00	15.31 0.59 0.00	17.12 0.56 0.00	15.42 0.41 0.00	14.32 0.44 -0.40	15.34 0.62 0.00	15.50 0.71 0.00	14.65 0.73 0.00	16.44 0.94 0.00	16.51 0.94 0.00	17.27 1.04 0.00	17.89 1.10 0.00	20.21 1.13 -1.04	28.29 1.37 -5.20	24.72 1.26 0.00	20.10 1.04 0.00	18.80 1.02 0.00	17.46 1.04 0.00	16.15 0.92 -0.41	16.11 0.79 0.00	15.08 0.63 0.00
GREENWD_138_KV_38B11_REV_LBMP_J 345004	19.23 1.61 0.00	16.62 1.36 0.00	14.23 1.16 0.00	13.90 1.10 0.00	15.94 1.22 0.00	17.88 1.32 -0.01	16.33 1.31 -0.01	14.75 1.26 -0.01	16.20 1.48 -0.01	16.28 1.48 0.00	15.17 1.25 0.00	16.96 1.46 0.00	17.09 1.52 0.00	20.38 1.57 -2.59	18.50 1.71 -0.01	24.79 1.84 -4.91	23.88 2.16 -0.01	25.78 2.31 -0.01	21.05 1.99 0.00	19.67 1.89 0.00	18.20 1.77 0.00	16.40 1.58 -0.01	17.01 1.68 0.00	15.99 1.55 0.00
GROVEVILLE___HYD 323602	19.05 1.43 0.00	16.44 1.19 0.00	14.09 1.02 0.00	13.76 0.96 0.00	15.81 1.08 0.00	17.70 1.14 0.00	16.15 1.13 0.00	14.58 1.11 0.00	16.02 1.31 0.00	16.12 1.33 0.00	15.06 1.14 0.00	16.81 1.31 0.00	16.94 1.37 0.00	17.63 1.41 0.00	18.32 1.53 0.00	19.71 1.66 0.00	23.70 1.98 0.00	25.60 2.14 0.00	20.90 1.84 0.00	19.54 1.75 0.00	18.06 1.63 0.00	16.25 1.43 0.00	16.83 1.50 0.00	15.82 1.38 0.00
HAMPSHIRE___PAPER_HYD 323593	17.38 -0.25 0.00	15.04 -0.21 0.00	12.88 -0.20 0.00	12.67 -0.13 0.00	14.67 -0.05 0.00	16.51 -0.05 0.00	14.97 -0.05 0.00	13.48 0.00 0.00	14.74 0.03 0.00	14.82 0.02 0.00	13.97 0.05 0.00	15.55 0.05 0.00	15.57 0.00 0.00	16.26 0.04 0.00	16.82 0.03 0.00	18.08 0.03 0.00	21.65 -0.06 0.00	23.30 -0.16 0.00	18.73 -0.33 0.00	17.50 -0.28 0.00	16.14 -0.29 0.00	14.60 -0.21 0.00	15.14 -0.18 0.00	14.20 -0.24 0.00
HARDSCRABBLE_WT_PWR 323673	18.27 0.65 0.00	15.79 0.53 0.00	13.56 0.49 0.00	13.29 0.49 0.00	15.29 0.57 0.00	17.14 0.58 0.00	15.61 0.60 0.00	14.08 0.60 0.00	15.33 0.61 0.00	15.40 0.61 0.00	14.38 0.46 0.00	16.00 0.50 0.00	16.10 0.53 0.00	16.72 0.50 0.00	17.30 0.51 0.00	18.65 0.60 0.00	22.41 0.69 0.00	24.33 0.87 0.00	19.92 0.85 0.00	18.60 0.81 0.00	17.15 0.72 0.00	15.51 0.70 0.00	16.06 0.74 0.00	15.06 0.62 0.00

HARRIMAN_69_KV_BK771_REV_LBMP_G 345025	18.85 1.23 0.00	16.27 1.01 0.00	13.94 0.87 0.00	13.61 0.81 0.00	15.63 0.91 0.00	17.51 0.95 0.00	15.97 0.96 0.00	14.41 0.93 0.00	15.83 1.11 0.00	15.92 1.13 0.00	14.88 0.96 0.00	16.62 1.12 0.00	16.74 1.18 0.00	17.44 1.22 0.00	18.13 1.34 0.00	19.50 1.45 0.00	23.44 1.73 0.00	25.32 1.87 0.00	20.66 1.60 0.00	19.32 1.54 0.00	17.85 1.42 0.00	16.07 1.25 0.00	16.64 1.32 0.00	15.65 1.21 0.00
HARZA MOOSE___RIVER 24016	18.09 0.47 0.00	15.64 0.38 0.00	13.37 0.30 0.00	13.10 0.30 0.00	15.08 0.36 0.00	16.94 0.39 0.00	15.37 0.36 0.00	13.84 0.37 0.00	15.16 0.44 0.00	15.28 0.48 0.00	14.37 0.45 0.00	15.99 0.49 0.00	16.05 0.48 0.00	16.73 0.51 0.00	17.32 0.54 0.00	18.63 0.58 0.00	22.42 0.71 0.00	24.21 0.75 0.00	19.65 0.59 0.00	18.37 0.58 0.00	16.95 0.52 0.00	15.27 0.46 0.00	15.76 0.44 0.00	14.76 0.32 0.00
HELLGT_W_13_KV_BRUCKNER_REV_LBMP_J 345018	19.21 1.59 0.00	16.60 1.34 0.00	14.22 1.15 0.00	13.88 1.09 0.00	15.94 1.21 0.00	17.87 1.31 -0.01	16.33 1.30 -0.01	14.76 1.27 -0.01	16.20 1.48 -0.01	16.28 1.48 0.00	15.17 1.25 0.00	16.95 1.45 0.00	17.08 1.50 0.00	20.35 1.54 -2.59	18.46 1.67 -0.01	24.74 1.79 -4.91	23.83 2.11 -0.01	25.73 2.26 -0.01	21.01 1.95 0.00	19.64 1.85 0.00	18.17 1.74 0.00	16.37 1.55 -0.01	16.98 1.66 0.00	15.98 1.53 0.00
HEMPSTEAD____ 23647	19.15 1.53 0.00	16.55 1.30 0.00	14.20 1.13 0.00	13.84 1.04 0.00	15.84 1.12 0.00	17.79 1.23 0.00	16.25 1.23 0.00	14.72 1.24 0.00	16.17 1.46 0.00	16.20 1.41 0.00	15.12 1.20 0.00	16.89 1.39 0.00	17.00 1.43 0.00	17.61 1.39 0.00	18.34 1.55 0.00	19.69 1.65 0.00	23.65 1.94 0.00	25.61 2.15 0.00	20.96 1.90 0.00	19.58 1.80 0.00	18.16 1.73 0.00	16.32 1.51 0.00	16.93 1.61 0.00	15.95 1.50 0.00
HICKLING___1 23621	18.96 1.34 0.00	16.50 1.24 0.00	13.97 0.90 0.00	13.72 0.92 0.00	15.68 0.95 0.00	17.48 0.92 0.00	15.69 0.67 0.00	14.81 0.73 -0.61	15.66 0.94 0.00	15.83 1.04 0.00	14.97 1.05 0.00	16.89 1.39 0.00	16.96 1.39 0.00	17.75 1.52 0.00	18.37 1.57 0.00	21.53 1.59 -1.90	32.95 1.90 -9.34	25.15 1.69 0.00	20.39 1.33 0.00	19.09 1.31 0.00	17.80 1.36 0.00	16.69 1.26 -0.62	16.42 1.10 0.00	15.34 0.90 0.00
HICKLING___2 23622	18.96 1.34 0.00	16.50 1.24 0.00	13.97 0.90 0.00	13.72 0.92 0.00	15.68 0.95 0.00	17.48 0.92 0.00	15.69 0.67 0.00	14.81 0.73 -0.61	15.66 0.94 0.00	15.83 1.04 0.00	14.97 1.05 0.00	16.89 1.39 0.00	16.96 1.39 0.00	17.75 1.52 0.00	18.37 1.57 0.00	21.53 1.59 -1.90	32.95 1.90 -9.34	25.15 1.69 0.00	20.39 1.33 0.00	19.09 1.31 0.00	17.80 1.36 0.00	16.69 1.26 -0.62	16.42 1.10 0.00	15.34 0.90 0.00
HIGH FALLS___HY 23754	18.72 1.10 0.00	16.15 0.89 0.00	13.83 0.76 0.00	13.51 0.71 0.00	15.52 0.79 0.00	17.38 0.82 0.00	15.85 0.84 0.00	14.32 0.84 0.00	15.74 1.03 0.00	15.85 1.05 0.00	14.80 0.88 0.00	16.52 1.02 0.00	16.63 1.06 0.00	17.31 1.09 0.00	17.99 1.20 0.00	19.35 1.31 0.00	23.28 1.56 0.00	25.17 1.71 0.00	20.54 1.48 0.00	19.22 1.43 0.00	17.77 1.34 0.00	15.98 1.16 0.00	16.53 1.21 0.00	15.54 1.10 0.00
HILLBURN___GT 23639	18.84 1.22 0.00	16.27 1.01 0.00	13.93 0.86 0.00	13.61 0.80 0.00	15.63 0.90 0.00	17.50 0.94 0.00	15.96 0.94 0.00	14.40 0.92 0.00	15.82 1.11 0.00	15.92 1.13 0.00	14.87 0.95 0.00	16.61 1.11 0.00	16.73 1.16 0.00	17.42 1.19 0.00	18.11 1.32 0.00	19.47 1.42 0.00	23.40 1.68 0.00	25.27 1.81 0.00	20.62 1.56 0.00	19.29 1.50 0.00	17.83 1.40 0.00	16.05 1.24 0.00	16.64 1.32 0.00	15.66 1.21 0.00
HISHELDN_WT_PWR 323625	18.38 0.76 0.00	15.97 0.71 0.00	13.52 0.45 0.00	13.27 0.47 0.00	15.15 0.43 0.00	16.86 0.30 0.00	15.10 0.09 0.00	14.87 0.14 -1.25	15.05 0.33 0.00	15.28 0.49 0.00	14.51 0.59 0.00	16.37 0.87 0.00	16.43 0.86 0.00	17.20 0.98 0.00	17.82 1.02 -0.01	22.86 1.00 -3.81	42.27 1.17 -19.39	24.31 0.85 0.00	19.77 0.71 0.00	18.47 0.68 0.00	17.23 0.80 0.00	16.89 0.79 -1.28	15.94 0.62 0.00	14.87 0.42 0.00
HOLTSVILLE_IC_1 23690	19.35 1.73 0.00	16.80 1.55 0.00	14.41 1.35 0.00	14.03 1.23 0.00	16.05 1.33 0.00	18.09 1.53 0.00	16.55 1.54 0.00	15.02 1.55 0.00	16.48 1.77 0.00	16.34 1.55 0.00	15.19 1.27 0.00	16.90 1.40 0.00	17.01 1.44 0.00	17.54 1.32 0.00	18.34 1.55 0.00	19.65 1.60 0.00	23.75 2.04 0.00	25.80 2.34 0.00	21.18 2.12 0.00	19.75 1.97 0.00	18.27 1.84 0.00	16.36 1.55 0.00	17.01 1.69 0.00	16.09 1.64 0.00
HOLTSVILLE_IC_10 23699	19.45 1.83 0.00	16.89 1.63 0.00	14.49 1.42 0.00	14.10 1.30 0.00	16.14 1.41 0.00	18.18 1.62 0.00	16.65 1.63 0.00	15.12 1.64 0.00	16.58 1.87 0.00	16.44 1.65 0.00	15.28 1.36 0.00	17.01 1.51 0.00	17.13 1.56 0.00	17.66 1.44 0.00	18.48 1.69 0.00	19.81 1.76 0.00	23.95 2.24 0.00	26.02 2.56 0.00	21.36 2.30 0.00	19.92 2.14 0.00	18.41 1.98 0.00	16.48 1.66 0.00	17.12 1.80 0.00	16.19 1.74 0.00
HOLTSVILLE_IC_2 23691	19.35 1.73 0.00	16.80 1.55 0.00	14.41 1.35 0.00	14.03 1.23 0.00	16.05 1.33 0.00	18.09 1.53 0.00	16.55 1.54 0.00	15.02 1.55 0.00	16.48 1.77 0.00	16.34 1.55 0.00	15.19 1.27 0.00	16.90 1.40 0.00	17.01 1.44 0.00	17.54 1.32 0.00	18.34 1.55 0.00	19.65 1.60 0.00	23.75 2.04 0.00	25.80 2.34 0.00	21.18 2.12 0.00	19.75 1.97 0.00	18.27 1.84 0.00	16.36 1.55 0.00	17.01 1.69 0.00	16.09 1.64 0.00
HOLTSVILLE_IC_3 23692	19.35 1.73 0.00	16.80 1.55 0.00	14.41 1.35 0.00	14.03 1.23 0.00	16.05 1.33 0.00	18.09 1.53 0.00	16.55 1.54 0.00	15.02 1.55 0.00	16.48 1.77 0.00	16.34 1.55 0.00	15.19 1.27 0.00	16.90 1.40 0.00	17.01 1.44 0.00	17.54 1.32 0.00	18.34 1.55 0.00	19.65 1.60 0.00	23.75 2.04 0.00	25.80 2.34 0.00	21.18 2.12 0.00	19.75 1.97 0.00	18.27 1.84 0.00	16.36 1.55 0.00	17.01 1.69 0.00	16.09 1.64 0.00
HOLTSVILLE_IC_4 23693	19.35 1.73 0.00	16.80 1.55 0.00	14.41 1.35 0.00	14.03 1.23 0.00	16.05 1.33 0.00	18.09 1.53 0.00	16.55 1.54 0.00	15.02 1.55 0.00	16.48 1.77 0.00	16.34 1.55 0.00	15.19 1.27 0.00	16.90 1.40 0.00	17.01 1.44 0.00	17.54 1.32 0.00	18.34 1.55 0.00	19.65 1.60 0.00	23.75 2.04 0.00	25.80 2.34 0.00	21.18 2.12 0.00	19.75 1.97 0.00	18.27 1.84 0.00	16.36 1.55 0.00	17.01 1.69 0.00	16.09 1.64 0.00
HOLTSVILLE_IC_5 23694	19.35 1.73 0.00	16.80 1.55 0.00	14.41 1.35 0.00	14.03 1.23 0.00	16.05 1.33 0.00	18.09 1.53 0.00	16.55 1.54 0.00	15.02 1.55 0.00	16.48 1.77 0.00	16.34 1.55 0.00	15.19 1.27 0.00	16.90 1.40 0.00	17.01 1.44 0.00	17.54 1.32 0.00	18.34 1.55 0.00	19.65 1.60 0.00	23.75 2.04 0.00	25.80 2.34 0.00	21.18 2.12 0.00	19.75 1.97 0.00	18.27 1.84 0.00	16.36 1.55 0.00	17.01 1.69 0.00	16.09 1.64 0.00

HOLTSVILLE_IC_6 23695	19.45 1.83 0.00	16.89 1.63 0.00	14.49 1.42 0.00	14.10 1.30 0.00	16.14 1.41 0.00	18.18 1.62 0.00	16.65 1.63 0.00	15.12 1.64 0.00	16.58 1.87 0.00	16.44 1.65 0.00	15.28 1.36 0.00	17.01 1.51 0.00	17.13 1.56 0.00	17.66 1.44 0.00	18.48 1.69 0.00	19.81 1.76 0.00	23.95 2.24 0.00	26.02 2.56 0.00	21.36 2.30 0.00	19.92 2.14 0.00	18.41 1.98 0.00	16.48 1.66 0.00	17.12 1.80 0.00	16.19 1.74 0.00
HOLTSVILLE_IC_7 23696	19.45 1.83 0.00	16.89 1.63 0.00	14.49 1.42 0.00	14.10 1.30 0.00	16.14 1.41 0.00	18.18 1.62 0.00	16.65 1.63 0.00	15.12 1.64 0.00	16.58 1.87 0.00	16.44 1.65 0.00	15.28 1.36 0.00	17.01 1.51 0.00	17.13 1.56 0.00	17.66 1.44 0.00	18.48 1.69 0.00	19.81 1.76 0.00	23.95 2.24 0.00	26.02 2.56 0.00	21.36 2.30 0.00	19.92 2.14 0.00	18.41 1.98 0.00	16.48 1.66 0.00	17.12 1.80 0.00	16.19 1.74 0.00
HOLTSVILLE_IC_8 23697	19.45 1.83 0.00	16.89 1.63 0.00	14.49 1.42 0.00	14.10 1.30 0.00	16.14 1.41 0.00	18.18 1.62 0.00	16.65 1.63 0.00	15.12 1.64 0.00	16.58 1.87 0.00	16.44 1.65 0.00	15.28 1.36 0.00	17.01 1.51 0.00	17.13 1.56 0.00	17.66 1.44 0.00	18.48 1.69 0.00	19.81 1.76 0.00	23.95 2.24 0.00	26.02 2.56 0.00	21.36 2.30 0.00	19.92 2.14 0.00	18.41 1.98 0.00	16.48 1.66 0.00	17.12 1.80 0.00	16.19 1.74 0.00
HOLTSVILLE_IC_9 23698	19.45 1.83 0.00	16.89 1.63 0.00	14.49 1.42 0.00	14.10 1.30 0.00	16.14 1.41 0.00	18.18 1.62 0.00	16.65 1.63 0.00	15.12 1.64 0.00	16.58 1.87 0.00	16.44 1.65 0.00	15.28 1.36 0.00	17.01 1.51 0.00	17.13 1.56 0.00	17.66 1.44 0.00	18.48 1.69 0.00	19.81 1.76 0.00	23.95 2.24 0.00	26.02 2.56 0.00	21.36 2.30 0.00	19.92 2.14 0.00	18.41 1.98 0.00	16.48 1.66 0.00	17.12 1.80 0.00	16.19 1.74 0.00
HOWARD_WT_PWR 323690	18.97 1.34 0.00	16.48 1.23 0.00	13.95 0.88 0.00	13.70 0.90 0.00	15.65 0.93 0.00	17.45 0.90 0.00	15.65 0.64 0.00	15.05 0.68 -0.89	15.66 0.94 0.00	15.87 1.07 0.00	15.03 1.11 0.00	16.95 1.46 0.00	17.02 1.45 0.00	17.82 1.60 0.00	18.45 1.66 0.00	22.52 1.68 -2.79	37.82 2.02 -14.08	25.26 1.80 0.00	20.52 1.46 0.00	19.19 1.40 0.00	17.88 1.45 0.00	17.03 1.31 -0.91	16.43 1.10 0.00	15.28 0.84 0.00
HQ_GEN_CEDARS 23644	16.55 -1.07 0.00	14.36 -0.89 0.00	12.33 -0.74 0.00	12.22 -0.58 0.00	14.25 -0.47 0.00	16.05 -0.51 0.00	14.56 -0.45 0.00	13.09 -0.39 0.00	14.27 -0.44 0.00	14.28 -0.51 0.00	13.51 -0.41 0.00	15.03 -0.47 0.00	15.05 -0.52 0.00	15.71 -0.51 0.00	16.29 -0.49 0.00	17.53 -0.52 0.00	21.04 -0.67 0.00	22.70 -0.76 0.00	18.00 -1.07 0.00	16.78 -1.01 0.00	15.47 -0.96 0.00	13.95 -0.86 0.00	14.46 -0.86 0.00	13.63 -0.81 0.00
HQ_GEN_CEDARS_PROXY 323590	16.55 -1.07 0.00	14.36 -0.89 0.00	12.33 -0.74 0.00	12.22 -0.58 0.00	14.25 -0.47 0.00	16.05 -0.51 0.00	14.56 -0.45 0.00	13.09 -0.39 0.00	14.27 -0.44 0.00	14.28 -0.51 0.00	13.51 -0.41 0.00	15.03 -0.47 0.00	15.05 -0.52 0.00	15.71 -0.51 0.00	16.29 -0.49 0.00	17.53 -0.52 0.00	21.04 -0.67 0.00	22.70 -0.76 0.00	18.00 -1.07 0.00	16.78 -1.01 0.00	15.47 -0.96 0.00	13.95 -0.86 0.00	14.46 -0.86 0.00	13.63 -0.81 0.00
HQ_GEN_IMPORT 323601	16.96 -0.66 0.00	14.70 -0.55 0.00	12.61 -0.46 0.00	12.37 -0.44 0.00	14.25 -0.48 0.00	16.04 -0.51 0.00	14.55 -0.47 0.00	13.06 -0.42 0.00	14.24 -0.48 0.00	14.27 -0.52 0.00	13.48 -0.45 0.00	15.00 -0.50 0.00	15.03 -0.54 0.00	15.67 -0.55 0.00	16.29 -0.50 0.00	17.52 -0.53 0.00	20.19 -0.61 0.91	22.82 -0.64 0.00	18.46 -0.60 0.00	17.21 -0.57 0.00	15.88 -0.55 0.00	14.30 -0.51 0.00	14.79 -0.53 0.00	13.94 -0.51 0.00
HQ_GEN_WHEEL 23651	16.96 -0.66 0.00	14.70 -0.55 0.00	12.61 -0.46 0.00	12.37 -0.44 0.00	14.25 -0.48 0.00	16.04 -0.51 0.00	14.55 -0.47 0.00	13.06 -0.42 0.00	14.24 -0.48 0.00	14.27 -0.52 0.00	13.48 -0.45 0.00	15.00 -0.50 0.00	15.03 -0.54 0.00	15.67 -0.55 0.00	16.29 -0.50 0.00	17.52 -0.53 0.00	20.19 -0.61 0.91	22.82 -0.64 0.00	18.46 -0.60 0.00	17.21 -0.57 0.00	15.88 -0.55 0.00	14.30 -0.51 0.00	14.79 -0.53 0.00	13.94 -0.51 0.00
HUDSON_AVE_GT_3 23810	19.18 1.56 0.00	16.58 1.33 0.00	14.21 1.14 0.00	13.87 1.07 0.00	15.91 1.19 0.00	17.81 1.25 0.00	16.27 1.26 0.00	14.71 1.23 0.00	16.16 1.44 0.00	16.25 1.45 0.00	15.13 1.22 0.00	16.92 1.42 0.00	17.05 1.48 0.00	17.73 1.51 0.00	18.43 1.64 0.00	19.80 1.76 0.00	23.78 2.07 0.00	25.67 2.21 0.00	20.97 1.90 0.00	19.61 1.82 0.00	18.14 1.71 0.00	16.32 1.51 0.00	16.94 1.62 0.00	15.94 1.50 0.00
HUDSON_AVE_GT_4 23540	19.18 1.56 0.00	16.58 1.33 0.00	14.21 1.14 0.00	13.87 1.07 0.00	15.91 1.19 0.00	17.81 1.25 0.00	16.27 1.26 0.00	14.71 1.23 0.00	16.16 1.44 0.00	16.25 1.45 0.00	15.13 1.22 0.00	16.92 1.42 0.00	17.05 1.48 0.00	17.73 1.51 0.00	18.43 1.64 0.00	19.80 1.76 0.00	23.78 2.07 0.00	25.67 2.21 0.00	20.97 1.90 0.00	19.61 1.82 0.00	18.14 1.71 0.00	16.32 1.51 0.00	16.94 1.62 0.00	15.94 1.50 0.00
HUDSON_AVE_GT_5 23657	19.18 1.56 0.00	16.58 1.33 0.00	14.21 1.14 0.00	13.87 1.07 0.00	15.91 1.19 0.00	17.81 1.25 0.00	16.27 1.26 0.00	14.71 1.23 0.00	16.16 1.44 0.00	16.25 1.45 0.00	15.13 1.22 0.00	16.92 1.42 0.00	17.05 1.48 0.00	17.73 1.51 0.00	18.43 1.64 0.00	19.80 1.76 0.00	23.78 2.07 0.00	25.67 2.21 0.00	20.97 1.90 0.00	19.61 1.82 0.00	18.14 1.71 0.00	16.32 1.51 0.00	16.94 1.62 0.00	15.94 1.50 0.00
HUDSON_AVE_10 24168	19.14 1.52 0.00	16.55 1.30 0.00	14.18 1.11 0.00	13.84 1.05 0.00	15.89 1.17 0.00	17.79 1.23 0.00	16.25 1.24 0.00	14.69 1.21 0.00	16.15 1.43 0.00	16.22 1.43 0.00	15.10 1.18 0.00	16.89 1.39 0.00	17.01 1.44 0.00	17.69 1.47 0.00	18.39 1.60 0.00	19.76 1.72 0.00	23.73 2.02 0.00	25.61 2.15 0.00	20.92 1.86 0.00	19.56 1.78 0.00	18.10 1.67 0.00	16.29 1.47 0.00	16.92 1.60 0.00	15.92 1.48 0.00
HUNTER_MOUNT___DRP 323613	19.07 1.45 0.00	16.48 1.23 0.00	14.13 1.06 0.00	13.82 1.02 0.00	15.89 1.16 0.00	17.80 1.24 0.00	16.23 1.21 0.00	14.63 1.15 0.00	16.02 1.31 0.00	16.15 1.36 0.00	15.13 1.21 0.00	16.84 1.34 0.00	16.95 1.38 0.00	17.63 1.41 0.00	18.28 1.49 0.00	19.68 1.64 0.00	23.68 1.97 0.00	25.62 2.16 0.00	20.91 1.85 0.00	19.52 1.73 0.00	18.02 1.59 0.00	16.25 1.44 0.00	16.80 1.48 0.00	15.76 1.31 0.00
HUNTINGTON_RES_REC 323705	19.31 1.68 0.00	16.71 1.45 0.00	14.34 1.27 0.00	13.96 1.16 0.00	15.97 1.25 0.00	17.97 1.42 0.00	16.45 1.43 0.00	14.92 1.44 0.00	16.38 1.67 0.00	16.32 1.53 0.00	15.17 1.25 0.00	16.91 1.41 0.00	17.02 1.45 0.00	17.56 1.34 0.00	18.33 1.54 0.00	19.68 1.64 0.00	23.76 2.04 0.00	25.78 2.32 0.00	21.15 2.09 0.00	19.74 1.96 0.00	18.24 1.81 0.00	16.34 1.53 0.00	16.99 1.66 0.00	16.04 1.59 0.00

HUNTLEY___63 23557	18.11 0.48 0.00	15.70 0.44 0.00	13.30 0.23 0.00	13.04 0.24 0.00	14.90 0.17 0.00	16.57 0.02 0.00	14.84 -0.18 0.00	14.05 -0.12 -0.70	14.76 0.05 0.00	15.04 0.25 0.00	14.31 0.40 0.00	16.15 0.65 0.00	16.20 0.63 0.00	16.99 0.76 0.00	17.59 0.80 0.00	20.86 0.80 -2.01	35.09 0.91 -12.46	24.02 0.56 0.00	19.60 0.54 0.00	18.27 0.48 0.00	17.04 0.61 0.00	16.15 0.62 -0.72	15.76 0.44 0.00	14.72 0.27 0.00
HUNTLEY___64 23558	18.11 0.48 0.00	15.70 0.44 0.00	13.30 0.23 0.00	13.04 0.24 0.00	14.90 0.17 0.00	16.57 0.02 0.00	14.84 -0.18 0.00	14.05 -0.12 -0.70	14.76 0.05 0.00	15.04 0.25 0.00	14.31 0.40 0.00	16.15 0.65 0.00	16.20 0.63 0.00	16.99 0.76 0.00	17.59 0.80 0.00	20.86 0.80 -2.01	35.09 0.91 -12.46	24.02 0.56 0.00	19.60 0.54 0.00	18.27 0.48 0.00	17.04 0.61 0.00	16.15 0.62 -0.72	15.76 0.44 0.00	14.72 0.27 0.00
HUNTLEY___65 23559	18.11 0.48 0.00	15.70 0.44 0.00	13.30 0.23 0.00	13.04 0.24 0.00	14.90 0.17 0.00	16.57 0.02 0.00	14.84 -0.18 0.00	14.05 -0.12 -0.70	14.76 0.05 0.00	15.04 0.25 0.00	14.31 0.40 0.00	16.15 0.65 0.00	16.20 0.63 0.00	16.99 0.76 0.00	17.59 0.80 0.00	20.86 0.80 -2.01	35.09 0.91 -12.46	24.02 0.56 0.00	19.60 0.54 0.00	18.27 0.48 0.00	17.04 0.61 0.00	16.15 0.62 -0.72	15.76 0.44 0.00	14.72 0.27 0.00
HUNTLEY___66 23560	18.11 0.48 0.00	15.70 0.44 0.00	13.30 0.23 0.00	13.04 0.24 0.00	14.90 0.17 0.00	16.57 0.02 0.00	14.84 -0.18 0.00	14.05 -0.12 -0.70	14.76 0.05 0.00	15.04 0.25 0.00	14.31 0.40 0.00	16.15 0.65 0.00	16.20 0.63 0.00	16.99 0.76 0.00	17.59 0.80 0.00	20.86 0.80 -2.01	35.09 0.91 -12.46	24.02 0.56 0.00	19.60 0.54 0.00	18.27 0.48 0.00	17.04 0.61 0.00	16.15 0.62 -0.72	15.76 0.44 0.00	14.72 0.27 0.00
HUNTLEY___67 23561	18.04 0.42 0.00	15.66 0.41 0.00	13.26 0.19 0.00	13.01 0.21 0.00	14.87 0.14 0.00	16.53 -0.03 0.00	14.80 -0.22 0.00	15.37 -0.16 -2.04	14.72 0.00 -0.01	14.97 0.18 0.00	14.23 0.31 0.00	16.06 0.56 0.00	16.10 0.53 0.00	16.86 0.64 0.00	17.47 0.67 -0.01	24.48 0.64 -5.79	51.28 0.72 -28.84	23.82 0.36 0.00	19.41 0.35 0.00	18.11 0.32 0.00	16.89 0.46 0.00	17.41 0.50 -2.10	15.66 0.34 0.00	14.63 0.18 0.00
HUNTLEY___68 23562	18.04 0.42 0.00	15.66 0.41 0.00	13.26 0.19 0.00	13.01 0.21 0.00	14.87 0.14 0.00	16.53 -0.03 0.00	14.80 -0.22 0.00	15.37 -0.16 -2.04	14.72 0.00 -0.01	14.97 0.18 0.00	14.23 0.31 0.00	16.06 0.56 0.00	16.10 0.53 0.00	16.86 0.64 0.00	17.47 0.67 -0.01	24.48 0.64 -5.79	51.28 0.72 -28.84	23.82 0.36 0.00	19.41 0.35 0.00	18.11 0.32 0.00	16.89 0.46 0.00	17.41 0.50 -2.10	15.66 0.34 0.00	14.63 0.18 0.00
HYLAND___LFGE 323620	18.83 1.21 0.00	16.31 1.06 0.00	13.82 0.75 0.00	13.54 0.74 0.00	15.49 0.77 0.00	17.30 0.74 0.00	15.58 0.56 0.00	14.53 0.60 -0.45	15.58 0.86 0.00	15.83 1.03 0.00	15.01 1.10 0.00	16.89 1.39 0.00	16.98 1.41 0.00	17.78 1.56 0.00	18.43 1.64 0.00	20.94 1.71 -1.18	29.68 2.07 -5.89	25.42 1.96 0.00	20.69 1.63 0.00	19.35 1.56 0.00	17.98 1.55 0.00	16.65 1.38 -0.46	16.50 1.18 0.00	15.37 0.93 0.00
INDECK___CORINTH 23802	18.80 1.17 0.00	16.27 1.02 0.00	13.95 0.88 0.00	13.64 0.84 0.00	15.72 1.00 0.00	17.71 1.15 0.00	16.21 1.20 0.00	14.58 1.10 0.00	15.93 1.21 0.00	15.94 1.15 0.00	14.76 0.84 0.00	16.38 0.88 0.00	16.38 0.80 0.00	17.04 0.82 0.00	17.78 1.00 0.00	19.14 1.10 0.00	23.46 1.75 0.00	25.55 2.09 0.00	20.81 1.75 0.00	19.48 1.69 0.00	17.86 1.43 0.00	16.05 1.24 0.00	16.62 1.29 0.00	15.49 1.05 0.00
INDECK___ILION 23567	18.06 0.44 0.00	15.62 0.36 0.00	13.39 0.32 0.00	13.12 0.32 0.00	15.08 0.36 0.00	16.92 0.36 0.00	15.38 0.37 0.00	13.84 0.36 0.00	15.09 0.37 0.00	15.16 0.37 0.00	14.20 0.29 0.00	15.80 0.30 0.00	15.90 0.33 0.00	16.53 0.31 0.00	17.11 0.33 0.00	18.43 0.38 0.00	22.16 0.45 0.00	24.01 0.55 0.00	19.59 0.53 0.00	18.29 0.50 0.00	16.88 0.45 0.00	15.25 0.43 0.00	15.78 0.46 0.00	14.83 0.38 0.00
INDECK___OLEAN 23982	19.21 1.59 0.00	16.80 1.54 0.00	14.19 1.12 0.00	13.98 1.19 0.00	15.93 1.21 0.00	17.68 1.13 0.00	15.77 0.75 0.00	16.38 0.82 -2.08	15.80 1.07 -0.01	15.96 1.16 0.00	15.08 1.16 0.00	17.10 1.60 0.00	17.13 1.56 0.00	17.93 1.71 0.00	18.53 1.73 -0.01	26.35 1.65 -6.65	56.99 1.91 -33.36	24.98 1.52 0.00	20.15 1.09 0.00	18.91 1.12 0.00	17.77 1.34 0.00	18.33 1.38 -2.14	16.57 1.25 0.00	15.46 1.02 0.00
INDECK___OSWEGO 23783	17.63 0.01 0.00	15.25 0.00 0.00	13.04 -0.04 0.00	12.75 -0.05 0.00	14.64 -0.08 0.00	16.40 -0.15 0.00	14.82 -0.19 0.00	13.28 -0.20 0.00	14.50 -0.21 0.00	14.61 -0.18 0.00	13.78 -0.14 0.00	15.33 -0.17 0.00	15.41 -0.17 0.00	16.06 -0.17 0.00	16.63 -0.16 0.00	17.87 -0.18 0.00	21.50 -0.21 0.00	23.19 -0.27 0.00	18.87 -0.19 0.00	17.60 -0.18 0.00	16.27 -0.16 0.00	14.68 -0.14 0.00	15.15 -0.17 0.00	14.33 -0.11 0.00
INDECK___YERKES 23781	18.12 0.49 0.00	15.71 0.46 0.00	13.31 0.24 0.00	13.05 0.25 0.00	14.91 0.19 0.00	16.59 0.03 0.00	14.85 -0.16 0.00	14.06 -0.11 -0.70	14.78 0.06 0.00	15.05 0.26 0.00	14.33 0.41 0.00	16.17 0.67 0.00	16.22 0.65 0.00	17.00 0.78 0.00	17.61 0.82 0.00	20.87 0.82 -2.01	35.11 0.93 -12.46	24.04 0.58 0.00	19.61 0.55 0.00	18.29 0.50 0.00	17.06 0.62 0.00	16.16 0.63 -0.72	15.77 0.45 0.00	14.73 0.28 0.00
INDIAN POINT_GT_1 24139	18.85 1.23 0.00	16.28 1.02 0.00	13.95 0.88 0.00	13.62 0.82 0.00	15.64 0.92 0.00	17.51 0.95 0.00	15.98 0.96 0.00	14.43 0.95 0.00	15.84 1.13 0.00	15.94 1.14 0.00	14.87 0.95 0.00	16.61 1.11 0.00	16.73 1.16 0.00	17.40 1.18 0.00	18.08 1.29 0.00	19.44 1.39 0.00	23.36 1.65 0.00	25.24 1.78 0.00	20.60 1.54 0.00	19.27 1.48 0.00	17.82 1.39 0.00	16.04 1.23 0.00	16.63 1.31 0.00	15.65 1.21 0.00
INDIAN POINT_GT_2 23659	18.85 1.23 0.00	16.28 1.02 0.00	13.95 0.88 0.00	13.62 0.82 0.00	15.64 0.92 0.00	17.51 0.95 0.00	15.98 0.96 0.00	14.43 0.95 0.00	15.84 1.13 0.00	15.94 1.14 0.00	14.87 0.95 0.00	16.61 1.11 0.00	16.73 1.16 0.00	17.40 1.18 0.00	18.08 1.29 0.00	19.44 1.39 0.00	23.36 1.65 0.00	25.24 1.78 0.00	20.60 1.54 0.00	19.27 1.48 0.00	17.82 1.39 0.00	16.04 1.23 0.00	16.63 1.31 0.00	15.65 1.21 0.00
INDIAN POINT_GT_3 24019	18.85 1.23 0.00	16.28 1.02 0.00	13.95 0.88 0.00	13.62 0.82 0.00	15.64 0.92 0.00	17.51 0.95 0.00	15.98 0.96 0.00	14.43 0.95 0.00	15.84 1.13 0.00	15.94 1.14 0.00	14.87 0.95 0.00	16.61 1.11 0.00	16.73 1.16 0.00	17.40 1.18 0.00	18.08 1.29 0.00	19.44 1.39 0.00	23.36 1.65 0.00	25.24 1.78 0.00	20.60 1.54 0.00	19.27 1.48 0.00	17.82 1.39 0.00	16.04 1.23 0.00	16.63 1.31 0.00	15.65 1.21 0.00

INDIAN POINT___2 23530	18.78 1.16 0.00	16.22 0.97 0.00	13.90 0.83 0.00	13.57 0.77 0.00	15.59 0.86 0.00	17.45 0.89 0.00	15.92 0.91 0.00	14.37 0.89 0.00	15.78 1.07 0.00	15.88 1.08 0.00	14.82 0.90 0.00	16.55 1.05 0.00	16.67 1.10 0.00	17.34 1.12 0.00	18.02 1.23 0.00	19.38 1.33 0.00	23.28 1.56 0.00	25.15 1.69 0.00	20.53 1.46 0.00	19.20 1.41 0.00	17.75 1.32 0.00	15.98 1.17 0.00	16.57 1.25 0.00	15.60 1.16 0.00
INDIAN POINT___3 23531	18.78 1.16 0.00	16.22 0.97 0.00	13.90 0.83 0.00	13.57 0.77 0.00	15.59 0.86 0.00	17.45 0.89 0.00	15.92 0.91 0.00	14.37 0.90 0.00	15.78 1.07 0.00	15.88 1.08 0.00	14.82 0.90 0.00	16.54 1.04 0.00	16.66 1.09 0.00	17.34 1.12 0.00	18.02 1.23 0.00	19.36 1.32 0.00	23.27 1.56 0.00	25.14 1.68 0.00	20.53 1.46 0.00	19.20 1.41 0.00	17.75 1.32 0.00	15.98 1.16 0.00	16.57 1.25 0.00	15.60 1.15 0.00
IP CORINTH___1 23988	18.90 1.28 0.00	16.36 1.11 0.00	14.03 0.96 0.00	13.72 0.92 0.00	15.81 1.08 0.00	17.80 1.25 0.00	16.30 1.28 0.00	14.66 1.19 0.00	16.01 1.29 0.00	16.03 1.24 0.00	14.84 0.92 0.00	16.48 0.98 0.00	16.47 0.90 0.00	17.13 0.91 0.00	17.88 1.10 0.00	19.25 1.21 0.00	23.59 1.88 0.00	25.68 2.22 0.00	20.92 1.86 0.00	19.59 1.80 0.00	17.96 1.53 0.00	16.14 1.33 0.00	16.71 1.39 0.00	15.58 1.13 0.00
IP___TICONDEROGA 23804	19.17 1.55 0.00	16.60 1.34 0.00	14.18 1.11 0.00	13.85 1.05 0.00	16.01 1.29 0.00	18.17 1.61 0.00	16.81 1.80 0.00	15.21 1.73 0.00	16.57 1.86 0.00	16.46 1.67 0.00	15.18 1.26 0.00	16.83 1.33 0.00	16.84 1.27 0.00	17.49 1.27 0.00	18.31 1.51 0.00	19.82 1.77 0.00	24.15 2.43 0.00	26.60 3.14 0.00	21.81 2.75 0.00	20.30 2.51 0.00	18.51 2.09 0.00	16.51 1.70 0.00	17.08 1.76 0.00	15.83 1.39 0.00
ISLIP_RES_REC 323679	19.53 1.91 0.00	16.95 1.70 0.00	14.54 1.47 0.00	14.15 1.35 0.00	16.19 1.47 0.00	18.24 1.68 0.00	16.70 1.69 0.00	15.18 1.70 0.00	16.66 1.94 0.00	16.52 1.72 0.00	15.35 1.43 0.00	17.09 1.59 0.00	17.22 1.65 0.00	17.77 1.55 0.00	18.60 1.81 0.00	19.93 1.89 0.00	24.11 2.40 0.00	26.21 2.75 0.00	21.51 2.45 0.00	20.05 2.27 0.00	18.53 2.10 0.00	16.58 1.76 0.00	17.21 1.89 0.00	16.26 1.82 0.00
JARVIS____ 23743	17.82 0.20 0.00	15.43 0.17 0.00	13.21 0.14 0.00	12.94 0.14 0.00	14.87 0.15 0.00	16.70 0.15 0.00	15.15 0.13 0.00	13.60 0.12 0.00	14.85 0.13 0.00	14.94 0.15 0.00	14.04 0.12 0.00	15.64 0.13 0.00	15.71 0.14 0.00	16.37 0.15 0.00	16.94 0.15 0.00	18.21 0.16 0.00	21.91 0.19 0.00	23.67 0.21 0.00	19.27 0.20 0.00	17.98 0.20 0.00	16.61 0.18 0.00	14.98 0.16 0.00	15.49 0.17 0.00	14.59 0.15 0.00
JENNISON___1 23625	18.79 1.17 0.00	16.25 0.99 0.00	13.87 0.80 0.00	13.60 0.80 0.00	15.62 0.89 0.00	17.49 0.93 0.00	15.87 0.85 0.00	14.33 0.85 0.00	15.75 1.04 0.00	15.89 1.10 0.00	14.93 1.01 0.00	16.65 1.15 0.00	16.73 1.16 0.00	17.45 1.23 0.00	18.08 1.29 0.00	19.41 1.37 0.00	23.39 1.67 0.00	25.22 1.76 0.00	20.52 1.46 0.00	19.18 1.39 0.00	17.73 1.29 0.00	15.94 1.13 0.00	16.41 1.09 0.00	15.39 0.95 0.00
JENNISON___2 23626	18.79 1.17 0.00	16.25 0.99 0.00	13.87 0.80 0.00	13.60 0.80 0.00	15.62 0.89 0.00	17.49 0.93 0.00	15.87 0.85 0.00	14.33 0.85 0.00	15.75 1.04 0.00	15.89 1.10 0.00	14.93 1.01 0.00	16.65 1.15 0.00	16.73 1.16 0.00	17.45 1.23 0.00	18.08 1.29 0.00	19.41 1.37 0.00	23.39 1.67 0.00	25.22 1.76 0.00	20.52 1.46 0.00	19.18 1.39 0.00	17.73 1.29 0.00	15.94 1.13 0.00	16.41 1.09 0.00	15.39 0.95 0.00
JERICHO_RISE_WT_PWR 323719	16.64 -0.98 0.00	14.48 -0.78 0.00	12.43 -0.64 0.00	12.21 -0.59 0.00	14.15 -0.57 0.00	15.99 -0.57 0.00	14.58 -0.44 0.00	13.13 -0.35 0.00	14.32 -0.39 0.00	14.31 -0.49 0.00	13.55 -0.37 0.00	15.09 -0.41 0.00	15.10 -0.47 0.00	15.75 -0.48 0.00	16.35 -0.44 0.00	17.62 -0.42 0.00	21.24 -0.48 0.00	23.01 -0.45 0.00	18.60 -0.46 0.00	17.33 -0.46 0.00	15.95 -0.48 0.00	14.32 -0.50 0.00	14.76 -0.56 0.00	13.87 -0.58 0.00
KCE_NY_1 323755	19.07 1.45 0.00	16.51 1.25 0.00	14.18 1.11 0.00	13.86 1.06 0.00	15.95 1.23 0.00	17.93 1.37 0.00	16.36 1.35 0.00	14.70 1.22 0.00	16.03 1.31 0.00	16.09 1.30 0.00	15.01 1.09 0.00	16.66 1.16 0.00	16.72 1.15 0.00	17.39 1.17 0.00	18.06 1.27 0.00	19.45 1.40 0.00	23.57 1.86 0.00	25.58 2.12 0.00	20.89 1.82 0.00	19.52 1.74 0.00	17.95 1.52 0.00	16.18 1.37 0.00	16.76 1.43 0.00	15.67 1.23 0.00
KEDC PORT_JEFF_GT2 24210	19.43 1.81 0.00	16.87 1.62 0.00	14.47 1.40 0.00	14.08 1.28 0.00	16.12 1.40 0.00	18.16 1.60 0.00	16.63 1.61 0.00	15.09 1.62 0.00	16.56 1.85 0.00	16.43 1.63 0.00	15.27 1.35 0.00	17.00 1.50 0.00	17.11 1.55 0.00	17.65 1.42 0.00	18.47 1.68 0.00	19.79 1.75 0.00	23.94 2.22 0.00	26.01 2.55 0.00	21.34 2.28 0.00	19.90 2.11 0.00	18.39 1.97 0.00	16.46 1.65 0.00	17.11 1.79 0.00	16.17 1.73 0.00
KEDC PORT_JEFF_GT3 24211	19.43 1.81 0.00	16.87 1.62 0.00	14.47 1.40 0.00	14.08 1.28 0.00	16.12 1.40 0.00	18.16 1.60 0.00	16.63 1.61 0.00	15.09 1.62 0.00	16.56 1.85 0.00	16.43 1.63 0.00	15.27 1.35 0.00	17.00 1.50 0.00	17.11 1.55 0.00	17.65 1.42 0.00	18.47 1.68 0.00	19.79 1.75 0.00	23.94 2.22 0.00	26.01 2.55 0.00	21.34 2.28 0.00	19.90 2.11 0.00	18.39 1.97 0.00	16.46 1.65 0.00	17.11 1.79 0.00	16.17 1.73 0.00
KEDC_GLWD_GT4 24219	19.17 1.55 0.00	16.56 1.30 0.00	14.20 1.13 0.00	13.84 1.04 0.00	15.86 1.14 0.00	17.79 1.23 0.00	16.25 1.23 0.00	14.71 1.23 0.00	16.16 1.45 0.00	16.22 1.42 0.00	15.15 1.23 0.00	16.93 1.42 0.00	17.05 1.48 0.00	17.69 1.47 0.00	18.41 1.62 0.00	19.77 1.73 0.00	23.63 1.91 0.00	25.55 2.09 0.00	20.89 1.83 0.00	19.54 1.75 0.00	18.18 1.75 0.00	16.34 1.53 0.00	16.93 1.61 0.00	15.94 1.50 0.00
KEDC_GLWD_GT5 24220	19.17 1.55 0.00	16.56 1.30 0.00	14.20 1.13 0.00	13.84 1.04 0.00	15.86 1.14 0.00	17.79 1.23 0.00	16.25 1.23 0.00	14.71 1.23 0.00	16.16 1.45 0.00	16.22 1.42 0.00	15.15 1.23 0.00	16.93 1.42 0.00	17.05 1.48 0.00	17.69 1.47 0.00	18.41 1.62 0.00	19.77 1.73 0.00	23.63 1.91 0.00	25.55 2.09 0.00	20.89 1.83 0.00	19.54 1.75 0.00	18.18 1.75 0.00	16.34 1.53 0.00	16.93 1.61 0.00	15.94 1.50 0.00
KENSICO____ 23655	18.96 1.34 0.00	16.37 1.12 0.00	14.04 0.96 0.00	13.71 0.90 0.00	15.73 1.01 0.00	17.61 1.05 0.00	16.08 1.06 0.00	14.51 1.04 0.00	15.94 1.23 0.00	16.03 1.24 0.00	14.96 1.04 0.00	16.71 1.21 0.00	16.83 1.26 0.00	17.51 1.29 0.00	18.19 1.40 0.00	19.56 1.52 0.00	23.50 1.78 0.00	25.38 1.93 0.00	20.73 1.67 0.00	19.38 1.59 0.00	17.93 1.50 0.00	16.14 1.32 0.00	16.74 1.42 0.00	15.75 1.30 0.00

KERHONKS_69_KV_TR1_REV_LBMP_G 345021	18.72 1.09 0.00	16.14 0.88 0.00	13.82 0.75 0.00	13.51 0.71 0.00	15.51 0.79 0.00	17.37 0.81 0.00	15.85 0.83 0.00	14.31 0.83 0.00	15.73 1.02 0.00	15.84 1.04 0.00	14.79 0.87 0.00	16.50 1.00 0.00	16.61 1.04 0.00	17.29 1.07 0.00	17.97 1.19 0.00	19.34 1.29 0.00	23.26 1.55 0.00	25.15 1.69 0.00	20.54 1.48 0.00	19.21 1.43 0.00	17.76 1.33 0.00	15.97 1.16 0.00	16.53 1.21 0.00	15.53 1.09 0.00
KIAC_JFK_GT1 23816	19.18 1.56 0.00	16.60 1.34 0.00	14.23 1.16 0.00	13.88 1.09 0.00	15.93 1.21 0.00	17.84 1.29 0.00	16.31 1.29 0.00	14.75 1.27 0.00	16.22 1.51 0.00	16.29 1.50 0.00	15.13 1.20 0.00	16.91 1.41 0.00	17.04 1.47 0.00	17.72 1.50 0.00	18.42 1.63 0.00	19.80 1.76 0.00	23.78 2.07 0.00	25.64 2.18 0.00	20.93 1.87 0.00	19.58 1.80 0.00	18.12 1.69 0.00	16.31 1.49 0.00	16.99 1.66 0.00	15.98 1.53 0.00
KIAC_JFK_GT2 23817	19.18 1.56 0.00	16.60 1.34 0.00	14.23 1.16 0.00	13.88 1.09 0.00	15.93 1.21 0.00	17.84 1.29 0.00	16.31 1.29 0.00	14.75 1.27 0.00	16.22 1.51 0.00	16.29 1.50 0.00	15.13 1.20 0.00	16.91 1.41 0.00	17.04 1.47 0.00	17.72 1.50 0.00	18.42 1.63 0.00	19.80 1.76 0.00	23.78 2.07 0.00	25.64 2.18 0.00	20.93 1.87 0.00	19.58 1.80 0.00	18.12 1.69 0.00	16.31 1.49 0.00	16.99 1.66 0.00	15.98 1.53 0.00
KINTIGH____ 23543	17.72 0.09 0.00	15.36 0.11 0.00	13.04 -0.03 0.00	12.78 -0.02 0.00	14.62 -0.10 0.00	16.29 -0.26 0.00	14.63 -0.39 0.00	12.99 -0.34 0.15	14.48 -0.23 0.00	14.71 -0.09 0.00	13.96 0.04 0.00	15.69 0.19 0.00	15.75 0.17 0.00	16.48 0.26 0.00	17.06 0.27 0.00	17.74 0.25 0.56	19.18 0.26 2.80	23.43 -0.03 0.00	19.11 0.05 0.00	17.81 0.02 0.00	16.56 0.13 0.00	14.84 0.18 0.15	15.37 0.05 0.00	14.40 -0.05 0.00
LEDERLE____ 23769	18.89 1.27 0.00	16.30 1.05 0.00	13.97 0.89 0.00	13.64 0.84 0.00	15.66 0.94 0.00	17.53 0.97 0.00	15.99 0.97 0.00	14.43 0.95 0.00	15.86 1.14 0.00	15.96 1.16 0.00	14.90 0.98 0.00	16.65 1.15 0.00	16.77 1.21 0.00	17.46 1.24 0.00	18.16 1.37 0.00	19.53 1.48 0.00	23.47 1.76 0.00	25.35 1.89 0.00	20.68 1.62 0.00	19.34 1.56 0.00	17.88 1.45 0.00	16.09 1.28 0.00	16.68 1.36 0.00	15.69 1.25 0.00
LINDEN COGEN____ 23786	19.07 1.45 0.00	16.50 1.25 0.00	14.14 1.07 0.00	13.82 1.01 0.00	15.85 1.12 0.00	17.72 1.16 0.00	16.20 1.19 0.00	14.65 1.18 0.00	16.08 1.37 0.00	16.15 1.36 0.00	15.04 1.13 0.00	16.83 1.33 0.00	16.94 1.37 0.00	17.61 1.39 0.00	18.31 1.52 0.00	18.50 1.61 1.16	23.63 1.92 0.00	25.49 2.03 0.00	20.83 1.77 0.00	19.46 1.67 0.00	18.01 1.58 0.00	16.20 1.39 0.00	16.82 1.50 0.00	15.84 1.40 0.00
LIPA_MISC_IPP 23656	19.32 1.70 0.00	16.83 1.57 0.00	14.43 1.36 0.00	14.04 1.25 0.00	16.08 1.35 0.00	18.13 1.58 0.00	16.62 1.61 0.00	15.09 1.61 0.00	16.52 1.81 0.00	16.31 1.51 0.00	15.14 1.22 0.00	16.86 1.36 0.00	16.96 1.39 0.00	17.44 1.22 0.00	18.31 1.52 0.00	19.56 1.52 0.00	23.71 1.99 0.00	25.79 2.33 0.00	21.18 2.11 0.00	19.73 1.94 0.00	18.26 1.83 0.00	16.32 1.51 0.00	17.00 1.68 0.00	16.12 1.68 0.00
LISF__SOLAR 323691	19.34 1.72 0.00	16.86 1.60 0.00	14.45 1.38 0.00	14.07 1.27 0.00	16.09 1.37 0.00	18.16 1.60 0.00	16.65 1.64 0.00	15.12 1.64 0.00	16.54 1.83 0.00	16.31 1.51 0.00	15.14 1.22 0.00	16.85 1.35 0.00	16.96 1.39 0.00	17.44 1.22 0.00	18.31 1.52 0.00	19.56 1.51 0.00	23.72 2.00 0.00	25.82 2.36 0.00	21.20 2.14 0.00	19.75 1.97 0.00	18.28 1.85 0.00	16.34 1.53 0.00	17.02 1.70 0.00	16.14 1.70 0.00
LITTLE FALLS____HYD 24013	18.38 0.76 0.00	15.89 0.63 0.00	13.64 0.57 0.00	13.37 0.57 0.00	15.38 0.66 0.00	17.23 0.67 0.00	15.71 0.70 0.00	14.18 0.70 0.00	15.43 0.71 0.00	15.49 0.69 0.00	14.44 0.52 0.00	16.05 0.55 0.00	16.16 0.59 0.00	16.77 0.54 0.00	17.34 0.55 0.00	18.71 0.67 0.00	22.48 0.77 0.00	24.45 0.99 0.00	20.04 0.98 0.00	18.72 0.93 0.00	17.26 0.83 0.00	15.62 0.81 0.00	16.19 0.87 0.00	15.16 0.72 0.00
LI_NEWBRDGE____DRP 323616	19.12 1.49 0.00	16.52 1.27 0.00	14.19 1.12 0.00	13.82 1.02 0.00	15.81 1.09 0.00	17.77 1.21 0.00	16.22 1.21 0.00	14.71 1.23 0.00	16.15 1.43 0.00	16.15 1.36 0.00	15.05 1.13 0.00	16.80 1.30 0.00	16.91 1.34 0.00	17.50 1.28 0.00	18.23 1.44 0.00	19.57 1.53 0.00	23.55 1.84 0.00	25.51 2.06 0.00	20.90 1.84 0.00	19.52 1.74 0.00	18.06 1.63 0.00	16.23 1.41 0.00	16.85 1.53 0.00	15.89 1.44 0.00
LONG_LAKE_PHOENIX 24014	17.74 0.12 0.00	15.35 0.10 0.00	13.12 0.05 0.00	12.83 0.03 0.00	14.73 0.01 0.00	16.50 -0.05 0.00	14.92 -0.10 0.00	13.37 -0.11 0.00	14.60 -0.12 0.00	14.71 -0.08 0.00	13.88 -0.04 0.00	15.45 -0.05 0.00	15.53 -0.04 0.00	16.19 -0.03 0.00	16.77 -0.02 0.00	18.02 -0.03 0.00	21.67 -0.04 0.00	23.38 -0.08 0.00	19.02 -0.04 0.00	17.74 -0.04 0.00	16.40 -0.03 0.00	14.78 -0.03 0.00	15.26 -0.06 0.00	14.43 -0.01 0.00
LOVETT__3 23632	18.79 1.17 0.00	16.23 0.97 0.00	13.91 0.84 0.00	13.58 0.78 0.00	15.60 0.87 0.00	17.46 0.90 0.00	15.93 0.91 0.00	14.38 0.90 0.00	15.79 1.08 0.00	15.88 1.09 0.00	14.83 0.91 0.00	16.56 1.06 0.00	16.68 1.11 0.00	17.36 1.14 0.00	18.04 1.25 0.00	19.40 1.35 0.00	23.30 1.59 0.00	25.17 1.71 0.00	20.54 1.48 0.00	19.22 1.43 0.00	17.77 1.34 0.00	15.99 1.18 0.00	16.59 1.27 0.00	15.61 1.17 0.00
LOVETT__4 23642	18.79 1.17 0.00	16.23 0.97 0.00	13.91 0.84 0.00	13.58 0.78 0.00	15.60 0.87 0.00	17.46 0.90 0.00	15.93 0.91 0.00	14.38 0.90 0.00	15.79 1.08 0.00	15.88 1.09 0.00	14.83 0.91 0.00	16.56 1.06 0.00	16.68 1.11 0.00	17.36 1.14 0.00	18.04 1.25 0.00	19.40 1.35 0.00	23.30 1.59 0.00	25.17 1.71 0.00	20.54 1.48 0.00	19.22 1.43 0.00	17.77 1.34 0.00	15.99 1.18 0.00	16.59 1.27 0.00	15.61 1.17 0.00
LOVETT__5 23593	18.79 1.17 0.00	16.23 0.97 0.00	13.91 0.84 0.00	13.58 0.78 0.00	15.60 0.87 0.00	17.46 0.90 0.00	15.93 0.91 0.00	14.38 0.90 0.00	15.79 1.08 0.00	15.88 1.09 0.00	14.83 0.91 0.00	16.56 1.06 0.00	16.68 1.11 0.00	17.36 1.14 0.00	18.04 1.25 0.00	19.40 1.35 0.00	23.30 1.59 0.00	25.17 1.71 0.00	20.54 1.48 0.00	19.22 1.43 0.00	17.77 1.34 0.00	15.99 1.18 0.00	16.59 1.27 0.00	15.61 1.17 0.00
LOWER RAQUET__HYD 24057	16.72 -0.91 0.00	14.51 -0.75 0.00	12.44 -0.63 0.00	12.31 -0.49 0.00	14.32 -0.40 0.00	16.14 -0.41 0.00	14.65 -0.36 0.00	13.19 -0.29 0.00	14.39 -0.33 0.00	14.41 -0.38 0.00	13.63 -0.29 0.00	15.16 -0.34 0.00	15.17 -0.40 0.00	15.84 -0.38 0.00	16.38 -0.41 0.00	17.61 -0.44 0.00	20.99 -0.73 0.00	22.53 -0.93 0.00	17.94 -1.12 0.00	16.74 -1.04 0.00	15.43 -1.00 0.00	13.99 -0.82 0.00	14.60 -0.73 0.00	13.77 -0.68 0.00

LOWER___HUDSON 24059	18.86 1.24 0.00	16.33 1.07 0.00	14.06 0.99 0.00	13.73 0.93 0.00	15.79 1.07 0.00	17.72 1.16 0.00	16.15 1.13 0.00	14.47 0.99 0.00	15.76 1.04 0.00	15.84 1.04 0.00	14.80 0.89 0.00	16.42 0.92 0.00	16.51 0.94 0.00	17.16 0.94 0.00	17.76 0.97 0.00	19.14 1.09 0.00	23.04 1.33 0.00	24.98 1.52 0.00	20.43 1.37 0.00	19.06 1.27 0.00	17.58 1.15 0.00	15.91 1.09 0.00	16.52 1.20 0.00	15.49 1.04 0.00
LWR___OSWEGATCHIE_HYD 23850	17.38 -0.25 0.00	15.04 -0.21 0.00	12.88 -0.20 0.00	12.67 -0.13 0.00	14.67 -0.05 0.00	16.51 -0.05 0.00	14.97 -0.05 0.00	13.48 0.00 0.00	14.74 0.03 0.00	14.82 0.02 0.00	13.97 0.05 0.00	15.55 0.05 0.00	15.57 0.00 0.00	16.26 0.04 0.00	16.82 0.03 0.00	18.08 0.03 0.00	21.65 -0.06 0.00	23.30 -0.16 0.00	18.73 -0.33 0.00	17.50 -0.28 0.00	16.14 -0.29 0.00	14.60 -0.21 0.00	15.14 -0.18 0.00	14.20 -0.24 0.00
LYONS_FALL_HYD 23570	18.09 0.47 0.00	15.64 0.38 0.00	13.37 0.30 0.00	13.10 0.30 0.00	15.08 0.36 0.00	16.94 0.39 0.00	15.37 0.36 0.00	13.84 0.37 0.00	15.16 0.44 0.00	15.28 0.48 0.00	14.37 0.45 0.00	15.99 0.49 0.00	16.05 0.48 0.00	16.73 0.51 0.00	17.32 0.54 0.00	18.63 0.58 0.00	22.42 0.71 0.00	24.21 0.75 0.00	19.65 0.59 0.00	18.37 0.58 0.00	16.95 0.52 0.00	15.27 0.46 0.00	15.76 0.44 0.00	14.76 0.32 0.00
MADISON___COUNTY_LFGE 323628	18.27 0.64 0.00	15.79 0.53 0.00	13.50 0.43 0.00	13.22 0.42 0.00	15.19 0.47 0.00	17.05 0.49 0.00	15.45 0.44 0.00	13.90 0.42 0.00	15.22 0.50 0.00	15.34 0.55 0.00	14.43 0.51 0.00	16.08 0.58 0.00	16.16 0.59 0.00	16.84 0.62 0.00	17.45 0.66 0.00	18.76 0.72 0.00	22.60 0.88 0.00	24.40 0.94 0.00	19.86 0.80 0.00	18.55 0.76 0.00	17.12 0.69 0.00	15.42 0.61 0.00	15.89 0.56 0.00	14.93 0.48 0.00
MAPLE_RIDGE_WT_1 323574	17.48 -0.14 0.00	15.14 -0.12 0.00	12.97 -0.10 0.00	12.71 -0.09 0.00	14.63 -0.09 0.00	16.44 -0.11 0.00	14.91 -0.10 0.00	13.39 -0.09 0.00	14.61 -0.10 0.00	14.68 -0.11 0.00	13.82 -0.10 0.00	15.39 -0.11 0.00	15.45 -0.12 0.00	16.11 -0.11 0.00	16.69 -0.10 0.00	17.94 -0.11 0.00	21.60 -0.11 0.00	23.34 -0.12 0.00	18.94 -0.12 0.00	17.66 -0.13 0.00	16.31 -0.12 0.00	14.71 -0.10 0.00	15.19 -0.13 0.00	14.22 -0.22 0.00
MAPLE_RIDGE_WT_2 323611	17.48 -0.14 0.00	15.14 -0.12 0.00	12.97 -0.10 0.00	12.71 -0.09 0.00	14.63 -0.09 0.00	16.44 -0.11 0.00	14.91 -0.10 0.00	13.39 -0.09 0.00	14.61 -0.10 0.00	14.68 -0.11 0.00	13.82 -0.10 0.00	15.39 -0.11 0.00	15.45 -0.12 0.00	16.11 -0.11 0.00	16.69 -0.10 0.00	17.94 -0.11 0.00	21.60 -0.11 0.00	23.34 -0.12 0.00	18.94 -0.12 0.00	17.66 -0.13 0.00	16.31 -0.12 0.00	14.71 -0.10 0.00	15.19 -0.13 0.00	14.22 -0.22 0.00
MARBLE_RIVER_WT_PWR 323696	16.69 -0.93 0.00	14.51 -0.74 0.00	12.46 -0.61 0.00	12.24 -0.56 0.00	14.19 -0.53 0.00	16.05 -0.51 0.00	14.64 -0.38 0.00	13.18 -0.30 0.00	14.39 -0.32 0.00	14.37 -0.43 0.00	13.61 -0.31 0.00	15.15 -0.34 0.00	15.18 -0.39 0.00	15.82 -0.40 0.00	16.41 -0.37 0.00	17.70 -0.35 0.00	21.34 -0.38 0.00	23.13 -0.33 0.00	18.70 -0.36 0.00	17.42 -0.37 0.00	16.02 -0.41 0.00	14.38 -0.43 0.00	14.83 -0.49 0.00	13.92 -0.52 0.00
MARSH_HILL_WT_PWR 323713	18.95 1.32 0.00	16.46 1.20 0.00	13.93 0.86 0.00	13.68 0.88 0.00	15.63 0.91 0.00	17.43 0.87 0.00	15.64 0.63 0.00	15.08 0.67 -0.94	15.64 0.92 0.00	15.85 1.05 0.00	15.01 1.09 0.00	16.93 1.43 0.00	17.00 1.43 0.00	17.80 1.58 0.00	18.43 1.63 0.00	22.65 1.66 -2.95	38.58 1.99 -14.88	25.23 1.78 0.00	20.49 1.43 0.00	19.17 1.38 0.00	17.86 1.43 0.00	17.06 1.29 -0.96	16.41 1.09 0.00	15.27 0.83 0.00
MG INDUSTRY___DRP 24185	18.53 0.91 0.00	16.04 0.79 0.00	13.78 0.70 0.00	13.49 0.69 0.00	15.50 0.78 0.00	17.36 0.80 0.00	15.79 0.78 0.00	14.19 0.71 0.00	15.44 0.72 0.00	15.53 0.74 0.00	14.55 0.63 0.00	16.19 0.69 0.00	16.28 0.71 0.00	16.93 0.71 0.00	17.50 0.72 0.00	18.84 0.79 0.00	22.63 0.91 0.00	24.48 1.02 0.00	19.98 0.92 0.00	18.65 0.87 0.00	17.24 0.81 0.00	15.59 0.78 0.00	16.17 0.85 0.00	15.21 0.76 0.00
MID___OSWEGATCHIE_HYD 23849	17.38 -0.25 0.00	15.04 -0.21 0.00	12.88 -0.20 0.00	12.67 -0.13 0.00	14.67 -0.05 0.00	16.51 -0.05 0.00	14.97 -0.05 0.00	13.48 0.00 0.00	14.74 0.03 0.00	14.82 0.02 0.00	13.97 0.05 0.00	15.55 0.05 0.00	15.57 0.00 0.00	16.26 0.04 0.00	16.82 0.03 0.00	18.08 0.03 0.00	21.65 -0.06 0.00	23.30 -0.16 0.00	18.73 -0.33 0.00	17.50 -0.28 0.00	16.14 -0.29 0.00	14.60 -0.21 0.00	15.14 -0.18 0.00	14.20 -0.24 0.00
MID___RAQUETTE_HYD 23851	16.72 -0.91 0.00	14.51 -0.75 0.00	12.44 -0.63 0.00	12.31 -0.49 0.00	14.32 -0.40 0.00	16.14 -0.41 0.00	14.65 -0.36 0.00	13.19 -0.29 0.00	14.39 -0.33 0.00	14.41 -0.38 0.00	13.63 -0.29 0.00	15.16 -0.34 0.00	15.17 -0.40 0.00	15.84 -0.38 0.00	16.38 -0.41 0.00	17.61 -0.44 0.00	20.99 -0.73 0.00	22.53 -0.93 0.00	17.94 -1.12 0.00	16.74 -1.04 0.00	15.43 -1.00 0.00	13.99 -0.82 0.00	14.60 -0.73 0.00	13.77 -0.68 0.00
MILLIKEN___1 23584	18.33 0.70 0.00	15.86 0.60 0.00	13.54 0.47 0.00	13.25 0.45 0.00	15.21 0.49 0.00	17.03 0.47 0.00	15.41 0.40 0.00	13.87 0.39 0.00	15.20 0.49 0.00	15.33 0.53 0.00	14.44 0.52 0.00	16.11 0.61 0.00	16.20 0.63 0.00	16.90 0.68 0.00	17.51 0.72 0.00	18.81 0.76 0.00	22.66 0.95 0.00	24.43 0.97 0.00	19.88 0.82 0.00	18.58 0.79 0.00	17.17 0.74 0.00	15.47 0.66 0.00	15.92 0.60 0.00	14.98 0.54 0.00
MILLIKEN___2 23585	18.33 0.70 0.00	15.86 0.60 0.00	13.54 0.47 0.00	13.25 0.45 0.00	15.21 0.49 0.00	17.03 0.47 0.00	15.41 0.40 0.00	13.87 0.39 0.00	15.20 0.49 0.00	15.33 0.53 0.00	14.44 0.52 0.00	16.11 0.61 0.00	16.20 0.63 0.00	16.90 0.68 0.00	17.51 0.72 0.00	18.81 0.76 0.00	22.66 0.95 0.00	24.43 0.97 0.00	19.88 0.82 0.00	18.58 0.79 0.00	17.17 0.74 0.00	15.47 0.66 0.00	15.92 0.60 0.00	14.98 0.54 0.00
MILLIKEN___DIESEL 23629	18.33 0.70 0.00	15.86 0.60 0.00	13.54 0.47 0.00	13.25 0.45 0.00	15.21 0.49 0.00	17.03 0.47 0.00	15.41 0.40 0.00	13.87 0.39 0.00	15.20 0.49 0.00	15.33 0.53 0.00	14.44 0.52 0.00	16.11 0.61 0.00	16.20 0.63 0.00	16.90 0.68 0.00	17.51 0.72 0.00	18.81 0.76 0.00	22.66 0.95 0.00	24.43 0.97 0.00	19.88 0.82 0.00	18.58 0.79 0.00	17.17 0.74 0.00	15.47 0.66 0.00	15.92 0.60 0.00	14.98 0.54 0.00
MILLSEAT___LFGE 323607	18.14 0.52 0.00	15.71 0.45 0.00	13.30 0.23 0.00	13.04 0.24 0.00	14.91 0.18 0.00	16.59 0.03 0.00	14.88 -0.14 0.00	13.17 -0.08 0.22	14.82 0.11 0.00	15.09 0.29 0.00	14.36 0.44 0.00	16.18 0.68 0.00	16.24 0.67 0.00	17.02 0.79 0.00	17.63 0.85 0.00	18.28 0.87 0.63	19.77 1.01 2.95	24.16 0.70 0.00	19.72 0.66 0.00	18.39 0.60 0.00	17.12 0.69 0.00	15.26 0.67 0.22	15.80 0.48 0.00	14.74 0.30 0.00

MILLWOOD_138_KV_38W41_REV_LBMP_H 345005	18.90 1.27 0.00	16.32 1.06 0.00	13.99 0.92 0.00	13.66 0.86 0.00	15.68 0.96 0.00	17.56 1.00 0.00	16.02 1.01 0.00	14.47 0.99 0.00	15.89 1.17 0.00	15.98 1.19 0.00	14.91 0.99 0.00	16.65 1.15 0.00	16.77 1.21 0.00	17.45 1.23 0.00	18.13 1.34 0.00	19.49 1.45 0.00	23.42 1.70 0.00	25.30 1.84 0.00	20.66 1.59 0.00	19.31 1.53 0.00	17.87 1.44 0.00	16.08 1.27 0.00	16.68 1.36 0.00	15.69 1.25 0.00
MODEL_CITY_ENERGY 24167	17.63 0.00 0.00	15.29 0.03 0.00	12.94 -0.13 0.00	12.69 -0.11 0.00	14.50 -0.22 0.00	16.12 -0.43 0.00	14.43 -0.59 0.00	12.50 -0.50 0.48	14.34 -0.37 0.00	14.61 -0.18 0.00	13.91 -0.01 0.00	15.68 0.18 0.00	15.73 0.16 0.00	16.47 0.25 0.00	17.04 0.26 0.01	16.87 0.22 1.40	14.88 0.21 7.05	23.25 -0.20 0.00	19.01 -0.05 0.00	17.72 -0.06 0.00	16.52 0.09 0.00	14.48 0.16 0.49	15.30 -0.02 0.00	14.29 -0.15 0.00
MODERN_LFGE_ 323580	17.63 0.00 0.00	15.29 0.03 0.00	12.94 -0.13 0.00	12.69 -0.11 0.00	14.50 -0.22 0.00	16.12 -0.43 0.00	14.43 -0.59 0.00	12.50 -0.50 0.48	14.34 -0.37 0.00	14.61 -0.18 0.00	13.91 -0.01 0.00	15.68 0.18 0.00	15.73 0.16 0.00	16.47 0.25 0.00	17.04 0.26 0.01	16.87 0.22 1.40	14.88 0.21 7.05	23.25 -0.20 0.00	19.01 -0.05 0.00	17.72 -0.06 0.00	16.52 0.09 0.00	14.48 0.16 0.49	15.30 -0.02 0.00	14.29 -0.15 0.00
MOHAWK_PAPER__DRP 24187	18.77 1.15 0.00	16.27 1.01 0.00	13.98 0.91 0.00	13.67 0.87 0.00	15.72 1.00 0.00	17.62 1.06 0.00	16.04 1.03 0.00	14.39 0.91 0.00	15.60 0.88 0.00	15.70 0.91 0.00	14.71 0.79 0.00	16.35 0.85 0.00	16.44 0.87 0.00	17.08 0.86 0.00	17.63 0.84 0.00	19.00 0.95 0.00	22.83 1.12 0.00	24.73 1.27 0.00	20.21 1.15 0.00	18.85 1.07 0.00	17.41 0.98 0.00	15.79 0.98 0.00	16.38 1.06 0.00	15.37 0.93 0.00
MONGAUP__HYD 23641	19.09 1.47 0.00	16.50 1.24 0.00	14.13 1.06 0.00	13.81 1.01 0.00	15.86 1.14 0.00	17.78 1.23 0.00	16.21 1.20 0.00	14.64 1.16 0.00	16.07 1.35 0.00	16.16 1.37 0.00	15.11 1.19 0.00	16.84 1.34 0.00	16.95 1.38 0.00	17.65 1.43 0.00	18.34 1.55 0.00	19.72 1.68 0.00	23.73 2.01 0.00	25.64 2.18 0.00	20.91 1.85 0.00	19.57 1.78 0.00	18.09 1.66 0.00	16.28 1.47 0.00	16.83 1.51 0.00	15.81 1.37 0.00
MONTAUK__DIESEL 23721	20.18 2.56 0.00	17.58 2.32 0.00	15.04 1.98 0.00	14.65 1.86 0.00	16.78 2.06 0.00	18.95 2.39 0.00	17.38 2.37 0.00	15.81 2.33 0.00	17.36 2.64 0.00	17.16 2.37 0.00	15.98 2.06 0.00	17.81 2.31 0.00	17.95 2.38 0.00	18.48 2.26 0.00	19.37 2.58 0.00	20.67 2.63 0.00	25.13 3.41 0.00	27.34 3.88 0.00	22.44 3.37 0.00	20.91 3.12 0.00	19.32 2.89 0.00	17.21 2.40 0.00	17.89 2.57 0.00	16.92 2.48 0.00
MOTTHAVN_138_KV_9M4_REV_LBMP_J 345006	19.12 1.50 0.00	16.52 1.26 0.00	14.15 1.09 0.00	13.82 1.02 0.00	15.86 1.14 0.00	17.76 1.20 0.00	16.22 1.21 0.00	14.66 1.18 0.00	16.10 1.39 0.00	16.19 1.39 0.00	15.09 1.17 0.00	16.86 1.36 0.00	16.99 1.42 0.00	17.67 1.45 0.00	18.36 1.57 0.00	19.73 1.69 0.00	23.71 1.99 0.00	25.59 2.14 0.00	20.91 1.85 0.00	19.54 1.76 0.00	18.08 1.65 0.00	16.27 1.46 0.00	16.88 1.56 0.00	15.89 1.45 0.00
MUNSVILLE_WIND_PWR 323609	19.21 1.59 0.00	16.60 1.35 0.00	14.16 1.09 0.00	13.87 1.07 0.00	15.94 1.22 0.00	17.87 1.31 0.00	16.23 1.22 0.00	14.70 1.22 0.00	16.19 1.48 0.00	16.36 1.56 0.00	15.37 1.45 0.00	17.15 1.65 0.00	17.21 1.65 0.00	17.96 1.74 0.00	18.60 1.81 0.00	19.98 1.93 0.00	24.09 2.38 0.00	25.99 2.53 0.00	21.16 2.10 0.00	19.75 1.96 0.00	18.25 1.82 0.00	16.39 1.58 0.00	16.81 1.49 0.00	15.71 1.26 0.00
N SALMON__HYD 24042	16.86 -0.76 0.00	14.65 -0.61 0.00	12.57 -0.51 0.00	12.36 -0.44 0.00	14.35 -0.37 0.00	16.20 -0.36 0.00	14.75 -0.26 0.00	13.29 -0.19 0.00	14.53 -0.19 0.00	14.54 -0.26 0.00	13.78 -0.14 0.00	15.33 -0.18 0.00	15.33 -0.24 0.00	16.00 -0.22 0.00	16.58 -0.20 0.00	17.85 -0.19 0.00	21.48 -0.24 0.00	23.22 -0.23 0.00	18.73 -0.33 0.00	17.46 -0.33 0.00	16.08 -0.35 0.00	14.46 -0.36 0.00	14.94 -0.38 0.00	14.03 -0.41 0.00
N.E._GEN_SANDY PD 24062	18.85 1.23 0.00	16.29 1.04 0.00	14.02 0.94 -0.01	13.68 0.89 0.00	15.74 1.02 0.00	17.64 1.08 0.00	16.07 1.06 0.00	13.37 0.95 1.06	15.79 1.08 0.00	15.88 1.09 0.00	14.83 0.91 0.00	16.47 0.97 0.01	16.59 1.02 0.00	17.24 1.02 0.00	17.86 1.08 0.00	19.23 1.19 0.00	22.19 1.39 0.91	25.01 1.55 0.00	20.46 1.40 0.00	19.09 1.31 0.00	17.64 1.21 0.00	15.93 1.12 0.00	16.57 1.25 0.00	15.56 1.12 0.00
N.HEMPST_138_KV_BK345_REV_LBMP_G 345014	18.83 1.21 0.00	16.26 1.00 0.00	13.93 0.86 0.00	13.60 0.80 0.00	15.62 0.89 0.00	17.49 0.93 0.00	15.95 0.94 0.00	14.40 0.92 0.00	15.82 1.10 0.00	15.91 1.12 0.00	14.86 0.94 0.00	16.59 1.09 0.00	16.72 1.15 0.00	17.40 1.18 0.00	18.09 1.30 0.00	19.45 1.41 0.00	23.38 1.66 0.00	25.25 1.79 0.00	20.60 1.54 0.00	19.27 1.48 0.00	17.82 1.39 0.00	16.03 1.22 0.00	16.62 1.30 0.00	15.64 1.20 0.00
NARROWS_GT1_1 24228	19.23 1.61 0.00	16.62 1.36 0.00	14.23 1.16 0.00	13.90 1.10 0.00	15.94 1.22 0.00	17.88 1.32 -0.01	16.33 1.31 -0.01	14.75 1.26 -0.01	16.20 1.48 -0.01	16.28 1.48 0.00	15.17 1.25 0.00	16.96 1.46 0.00	17.09 1.52 0.00	20.38 1.57 -2.59	18.50 1.71 -0.01	24.79 1.84 -4.91	23.88 2.16 -0.01	25.78 2.31 -0.01	21.05 1.99 0.00	19.67 1.89 0.00	18.20 1.77 0.00	16.40 1.58 -0.01	17.01 1.68 0.00	15.99 1.55 0.00
NARROWS_GT1_2 24229	19.23 1.61 0.00	16.62 1.36 0.00	14.23 1.16 0.00	13.90 1.10 0.00	15.94 1.22 0.00	17.88 1.32 -0.01	16.33 1.31 -0.01	14.75 1.26 -0.01	16.20 1.48 -0.01	16.28 1.48 0.00	15.17 1.25 0.00	16.96 1.46 0.00	17.09 1.52 0.00	20.38 1.57 -2.59	18.50 1.71 -0.01	24.79 1.84 -4.91	23.88 2.16 -0.01	25.78 2.31 -0.01	21.05 1.99 0.00	19.67 1.89 0.00	18.20 1.77 0.00	16.40 1.58 -0.01	17.01 1.68 0.00	15.99 1.55 0.00
NARROWS_GT1_3 24230	19.23 1.61 0.00	16.62 1.36 0.00	14.23 1.16 0.00	13.90 1.10 0.00	15.94 1.22 0.00	17.88 1.32 -0.01	16.33 1.31 -0.01	14.75 1.26 -0.01	16.20 1.48 -0.01	16.28 1.48 0.00	15.17 1.25 0.00	16.96 1.46 0.00	17.09 1.52 0.00	20.38 1.57 -2.59	18.50 1.71 -0.01	24.79 1.84 -4.91	23.88 2.16 -0.01	25.78 2.31 -0.01	21.05 1.99 0.00	19.67 1.89 0.00	18.20 1.77 0.00	16.40 1.58 -0.01	17.01 1.68 0.00	15.99 1.55 0.00
NARROWS_GT1_4 24231	19.23 1.61 0.00	16.62 1.36 0.00	14.23 1.16 0.00	13.90 1.10 0.00	15.94 1.22 0.00	17.88 1.32 -0.01	16.33 1.31 -0.01	14.75 1.26 -0.01	16.20 1.48 -0.01	16.28 1.48 0.00	15.17 1.25 0.00	16.96 1.46 0.00	17.09 1.52 0.00	20.38 1.57 -2.59	18.50 1.71 -0.01	24.79 1.84 -4.91	23.88 2.16 -0.01	25.78 2.31 -0.01	21.05 1.99 0.00	19.67 1.89 0.00	18.20 1.77 0.00	16.40 1.58 -0.01	17.01 1.68 0.00	15.99 1.55 0.00

NARROWS_GT1_5 24232	19.23 1.61 0.00	16.62 1.36 0.00	14.23 1.16 0.00	13.90 1.10 0.00	15.94 1.22 0.00	17.88 1.32 -0.01	16.33 1.31 -0.01	14.75 1.26 -0.01	16.20 1.48 -0.01	16.28 1.48 0.00	15.17 1.25 0.00	16.96 1.46 0.00	17.09 1.52 0.00	20.38 1.57 -2.59	18.50 1.71 -0.01	24.79 1.84 -4.91	23.88 2.16 -0.01	25.78 2.31 -0.01	21.05 1.99 0.00	19.67 1.89 0.00	18.20 1.77 0.00	16.40 1.58 -0.01	17.01 1.68 0.00	15.99 1.55 0.00
NARROWS_GT1_6 24233	19.23 1.61 0.00	16.62 1.36 0.00	14.23 1.16 0.00	13.90 1.10 0.00	15.94 1.22 0.00	17.88 1.32 -0.01	16.33 1.31 -0.01	14.75 1.26 -0.01	16.20 1.48 -0.01	16.28 1.48 0.00	15.17 1.25 0.00	16.96 1.46 0.00	17.09 1.52 0.00	20.38 1.57 -2.59	18.50 1.71 -0.01	24.79 1.84 -4.91	23.88 2.16 -0.01	25.78 2.31 -0.01	21.05 1.99 0.00	19.67 1.89 0.00	18.20 1.77 0.00	16.40 1.58 -0.01	17.01 1.68 0.00	15.99 1.55 0.00
NARROWS_GT1_7 24234	19.23 1.61 0.00	16.62 1.36 0.00	14.23 1.16 0.00	13.90 1.10 0.00	15.94 1.22 0.00	17.88 1.32 -0.01	16.33 1.31 -0.01	14.75 1.26 -0.01	16.20 1.48 -0.01	16.28 1.48 0.00	15.17 1.25 0.00	16.96 1.46 0.00	17.09 1.52 0.00	20.38 1.57 -2.59	18.50 1.71 -0.01	24.79 1.84 -4.91	23.88 2.16 -0.01	25.78 2.31 -0.01	21.05 1.99 0.00	19.67 1.89 0.00	18.20 1.77 0.00	16.40 1.58 -0.01	17.01 1.68 0.00	15.99 1.55 0.00
NARROWS_GT1_8 24235	19.23 1.61 0.00	16.62 1.36 0.00	14.23 1.16 0.00	13.90 1.10 0.00	15.94 1.22 0.00	17.88 1.32 -0.01	16.33 1.31 -0.01	14.75 1.26 -0.01	16.20 1.48 -0.01	16.28 1.48 0.00	15.17 1.25 0.00	16.96 1.46 0.00	17.09 1.52 0.00	20.38 1.57 -2.59	18.50 1.71 -0.01	24.79 1.84 -4.91	23.88 2.16 -0.01	25.78 2.31 -0.01	21.05 1.99 0.00	19.67 1.89 0.00	18.20 1.77 0.00	16.40 1.58 -0.01	17.01 1.68 0.00	15.99 1.55 0.00
NARROWS_GT2_1 24236	19.23 1.61 0.00	16.62 1.36 0.00	14.23 1.16 0.00	13.90 1.10 0.00	15.94 1.22 0.00	17.88 1.32 -0.01	16.33 1.31 -0.01	14.75 1.26 -0.01	16.20 1.48 -0.01	16.28 1.48 0.00	15.17 1.25 0.00	16.96 1.46 0.00	17.09 1.52 0.00	20.38 1.57 -2.59	18.50 1.71 -0.01	24.79 1.84 -4.91	23.88 2.16 -0.01	25.78 2.31 -0.01	21.05 1.99 0.00	19.67 1.89 0.00	18.20 1.77 0.00	16.40 1.58 -0.01	17.01 1.68 0.00	15.99 1.55 0.00
NARROWS_GT2_2 24237	19.23 1.61 0.00	16.62 1.36 0.00	14.23 1.16 0.00	13.90 1.10 0.00	15.94 1.22 0.00	17.88 1.32 -0.01	16.33 1.31 -0.01	14.75 1.26 -0.01	16.20 1.48 -0.01	16.28 1.48 0.00	15.17 1.25 0.00	16.96 1.46 0.00	17.09 1.52 0.00	20.38 1.57 -2.59	18.50 1.71 -0.01	24.79 1.84 -4.91	23.88 2.16 -0.01	25.78 2.31 -0.01	21.05 1.99 0.00	19.67 1.89 0.00	18.20 1.77 0.00	16.40 1.58 -0.01	17.01 1.68 0.00	15.99 1.55 0.00
NARROWS_GT2_3 24238	19.23 1.61 0.00	16.62 1.36 0.00	14.23 1.16 0.00	13.90 1.10 0.00	15.94 1.22 0.00	17.88 1.32 -0.01	16.33 1.31 -0.01	14.75 1.26 -0.01	16.20 1.48 -0.01	16.28 1.48 0.00	15.17 1.25 0.00	16.96 1.46 0.00	17.09 1.52 0.00	20.38 1.57 -2.59	18.50 1.71 -0.01	24.79 1.84 -4.91	23.88 2.16 -0.01	25.78 2.31 -0.01	21.05 1.99 0.00	19.67 1.89 0.00	18.20 1.77 0.00	16.40 1.58 -0.01	17.01 1.68 0.00	15.99 1.55 0.00
NARROWS_GT2_4 24239	19.23 1.61 0.00	16.62 1.36 0.00	14.23 1.16 0.00	13.90 1.10 0.00	15.94 1.22 0.00	17.88 1.32 -0.01	16.33 1.31 -0.01	14.75 1.26 -0.01	16.20 1.48 -0.01	16.28 1.48 0.00	15.17 1.25 0.00	16.96 1.46 0.00	17.09 1.52 0.00	20.38 1.57 -2.59	18.50 1.71 -0.01	24.79 1.84 -4.91	23.88 2.16 -0.01	25.78 2.31 -0.01	21.05 1.99 0.00	19.67 1.89 0.00	18.20 1.77 0.00	16.40 1.58 -0.01	17.01 1.68 0.00	15.99 1.55 0.00
NARROWS_GT2_5 24240	19.23 1.61 0.00	16.62 1.36 0.00	14.23 1.16 0.00	13.90 1.10 0.00	15.94 1.22 0.00	17.88 1.32 -0.01	16.33 1.31 -0.01	14.75 1.26 -0.01	16.20 1.48 -0.01	16.28 1.48 0.00	15.17 1.25 0.00	16.96 1.46 0.00	17.09 1.52 0.00	20.38 1.57 -2.59	18.50 1.71 -0.01	24.79 1.84 -4.91	23.88 2.16 -0.01	25.78 2.31 -0.01	21.05 1.99 0.00	19.67 1.89 0.00	18.20 1.77 0.00	16.40 1.58 -0.01	17.01 1.68 0.00	15.99 1.55 0.00
NARROWS_GT2_6 24241	19.23 1.61 0.00	16.62 1.36 0.00	14.23 1.16 0.00	13.90 1.10 0.00	15.94 1.22 0.00	17.88 1.32 -0.01	16.33 1.31 -0.01	14.75 1.26 -0.01	16.20 1.48 -0.01	16.28 1.48 0.00	15.17 1.25 0.00	16.96 1.46 0.00	17.09 1.52 0.00	20.38 1.57 -2.59	18.50 1.71 -0.01	24.79 1.84 -4.91	23.88 2.16 -0.01	25.78 2.31 -0.01	21.05 1.99 0.00	19.67 1.89 0.00	18.20 1.77 0.00	16.40 1.58 -0.01	17.01 1.68 0.00	15.99 1.55 0.00
NARROWS_GT2_7 24242	19.23 1.61 0.00	16.62 1.36 0.00	14.23 1.16 0.00	13.90 1.10 0.00	15.94 1.22 0.00	17.88 1.32 -0.01	16.33 1.31 -0.01	14.75 1.26 -0.01	16.20 1.48 -0.01	16.28 1.48 0.00	15.17 1.25 0.00	16.96 1.46 0.00	17.09 1.52 0.00	20.38 1.57 -2.59	18.50 1.71 -0.01	24.79 1.84 -4.91	23.88 2.16 -0.01	25.78 2.31 -0.01	21.05 1.99 0.00	19.67 1.89 0.00	18.20 1.77 0.00	16.40 1.58 -0.01	17.01 1.68 0.00	15.99 1.55 0.00
NARROWS_GT2_8 24243	19.23 1.61 0.00	16.62 1.36 0.00	14.23 1.16 0.00	13.90 1.10 0.00	15.94 1.22 0.00	17.88 1.32 -0.01	16.33 1.31 -0.01	14.75 1.26 -0.01	16.20 1.48 -0.01	16.28 1.48 0.00	15.17 1.25 0.00	16.96 1.46 0.00	17.09 1.52 0.00	20.38 1.57 -2.59	18.50 1.71 -0.01	24.79 1.84 -4.91	23.88 2.16 -0.01	25.78 2.31 -0.01	21.05 1.99 0.00	19.67 1.89 0.00	18.20 1.77 0.00	16.40 1.58 -0.01	17.01 1.68 0.00	15.99 1.55 0.00
NCATSKLL_69_KV_NC-LINE_REV_LBMP_G 345022	19.07 1.45 0.00	16.48 1.23 0.00	14.13 1.06 0.00	13.82 1.02 0.00	15.89 1.16 0.00	17.80 1.24 0.00	16.23 1.21 0.00	14.63 1.15 0.00	16.02 1.31 0.00	16.15 1.36 0.00	15.13 1.21 0.00	16.84 1.34 0.00	16.95 1.38 0.00	17.63 1.41 0.00	18.28 1.49 0.00	19.68 1.64 0.00	23.68 1.97 0.00	25.62 2.16 0.00	20.91 1.85 0.00	19.52 1.73 0.00	18.02 1.59 0.00	16.25 1.44 0.00	16.80 1.48 0.00	15.76 1.31 0.00
NEG CAPITAL___MECHNVIL 23645	19.08 1.45 0.00	16.51 1.25 0.00	14.18 1.11 0.00	13.86 1.06 0.00	15.95 1.23 0.00	17.92 1.36 0.00	16.35 1.33 0.00	14.68 1.20 0.00	16.01 1.29 0.00	16.07 1.28 0.00	15.01 1.09 0.00	16.66 1.16 0.00	16.73 1.16 0.00	17.40 1.18 0.00	18.06 1.27 0.00	19.45 1.41 0.00	23.55 1.83 0.00	25.55 2.09 0.00	20.87 1.81 0.00	19.50 1.71 0.00	17.94 1.52 0.00	16.18 1.37 0.00	16.77 1.44 0.00	15.68 1.24 0.00
NEG CENTRAL_HIGH_ACRES 23767	17.57 -0.06 0.00	15.20 -0.06 0.00	12.94 -0.13 0.00	12.66 -0.14 0.00	14.51 -0.21 0.00	16.23 -0.32 0.00	14.64 -0.37 0.00	13.15 -0.33 0.00	14.45 -0.26 0.00	14.63 -0.16 0.00	13.85 -0.07 0.00	15.51 0.01 0.00	15.59 0.02 0.00	16.31 0.09 0.00	16.91 0.12 0.00	18.17 0.13 0.00	21.88 0.17 0.00	23.47 0.02 0.00	19.12 0.06 0.00	17.83 0.04 0.00	16.51 0.08 0.00	14.88 0.07 0.00	15.28 -0.04 0.00	14.35 -0.09 0.00

NEG CENTRAL___DRP 24199	18.14 0.51 0.00	15.71 0.45 0.00	13.38 0.30 0.00	13.08 0.29 0.00	15.00 0.28 0.00	16.79 0.23 0.00	15.17 0.15 0.00	13.65 0.17 0.00	14.98 0.27 0.00	15.13 0.34 0.00	14.28 0.36 0.00	15.97 0.47 0.00	16.06 0.48 0.00	16.77 0.54 0.00	17.38 0.59 0.00	18.66 0.62 0.00	22.47 0.76 0.00	24.15 0.70 0.00	19.65 0.59 0.00	18.36 0.58 0.00	17.01 0.58 0.00	15.32 0.51 0.00	15.74 0.42 0.00	14.79 0.35 0.00
NEG CENTRAL___INDECK 23768	18.73 1.11 0.00	16.23 0.97 0.00	13.75 0.68 0.00	13.47 0.67 0.00	15.41 0.69 0.00	17.20 0.64 0.00	15.48 0.47 0.00	14.43 0.51 -0.45	15.45 0.74 0.00	15.69 0.90 0.00	14.89 0.97 0.00	16.76 1.26 0.00	16.85 1.28 0.00	17.64 1.43 0.00	18.29 1.50 0.00	20.80 1.57 -1.19	29.53 1.89 -5.92	25.20 1.75 0.00	20.50 1.44 0.00	19.15 1.37 0.00	17.80 1.37 0.00	16.50 1.22 -0.46	16.36 1.04 0.00	15.26 0.81 0.00
NEG CENTRAL___SENECA 23627	18.35 0.73 0.00	15.90 0.65 0.00	13.51 0.44 0.00	13.23 0.43 0.00	15.15 0.43 0.00	16.95 0.39 0.00	15.30 0.28 0.00	13.82 0.32 -0.03	15.17 0.46 0.00	15.34 0.55 0.00	14.48 0.56 0.00	16.23 0.73 0.00	16.30 0.73 0.00	17.04 0.82 0.00	17.66 0.87 0.00	19.06 0.91 -0.11	23.30 1.11 -0.47	24.48 1.02 0.00	19.93 0.86 0.00	18.63 0.84 0.00	17.28 0.85 0.00	15.60 0.75 -0.03	15.96 0.63 0.00	14.96 0.51 0.00
NEG CENTRAL___STATE_STREET 24147	18.12 0.49 0.00	15.69 0.43 0.00	13.39 0.32 0.00	13.09 0.29 0.00	15.03 0.30 0.00	16.83 0.27 0.00	15.22 0.20 0.00	13.67 0.19 0.00	14.98 0.27 0.00	15.12 0.33 0.00	14.27 0.35 0.00	15.93 0.43 0.00	16.02 0.45 0.00	16.72 0.50 0.00	17.33 0.54 0.00	18.62 0.57 0.00	22.43 0.71 0.00	24.16 0.70 0.00	19.66 0.60 0.00	18.35 0.56 0.00	16.95 0.53 0.00	15.27 0.46 0.00	15.72 0.40 0.00	14.80 0.36 0.00
NEG MILLWOOD___DRP 24198	19.10 1.48 0.00	16.48 1.23 0.00	14.12 1.05 0.00	13.79 1.00 0.00	15.83 1.11 0.00	17.74 1.18 0.00	16.18 1.17 0.00	14.62 1.14 0.00	16.07 1.35 0.00	16.18 1.39 0.00	15.11 1.19 0.00	16.87 1.37 0.00	17.00 1.43 0.00	17.68 1.47 0.00	18.38 1.59 0.00	19.77 1.73 0.00	23.77 2.06 0.00	25.69 2.23 0.00	20.97 1.91 0.00	19.60 1.81 0.00	18.12 1.69 0.00	16.30 1.48 0.00	16.88 1.56 0.00	15.86 1.42 0.00
NEG NORTH_FLCN_SEA 23793	16.86 -0.77 0.00	14.65 -0.60 0.00	12.58 -0.49 0.00	12.35 -0.45 0.00	14.32 -0.40 0.00	16.20 -0.36 0.00	14.80 -0.21 0.00	13.33 -0.15 0.00	14.56 -0.15 0.00	14.50 -0.29 0.00	13.74 -0.17 0.00	15.31 -0.19 0.00	15.33 -0.24 0.00	15.97 -0.25 0.00	16.57 -0.22 0.00	17.89 -0.15 0.00	21.58 -0.14 0.00	23.42 -0.04 0.00	18.96 -0.10 0.00	17.65 -0.14 0.00	16.22 -0.21 0.00	14.55 -0.27 0.00	15.00 -0.32 0.00	14.07 -0.38 0.00
NEG NORTH_KES_CHATEGAY 23792	16.69 -0.93 0.00	14.51 -0.74 0.00	12.46 -0.61 0.00	12.24 -0.56 0.00	14.18 -0.54 0.00	16.03 -0.53 0.00	14.61 -0.40 0.00	13.16 -0.32 0.00	14.36 -0.35 0.00	14.35 -0.45 0.00	13.59 -0.33 0.00	15.13 -0.37 0.00	15.14 -0.43 0.00	15.79 -0.44 0.00	16.39 -0.40 0.00	17.66 -0.38 0.00	21.30 -0.42 0.00	23.08 -0.38 0.00	18.66 -0.40 0.00	17.39 -0.39 0.00	16.01 -0.42 0.00	14.37 -0.45 0.00	14.81 -0.51 0.00	13.91 -0.53 0.00
NEG NORTH___ALICE_FALLS 23915	16.93 -0.70 0.00	14.71 -0.54 0.00	12.62 -0.45 0.00	12.39 -0.41 0.00	14.37 -0.35 0.00	16.24 -0.32 0.00	14.84 -0.18 0.00	13.36 -0.12 0.00	14.60 -0.11 0.00	14.55 -0.24 0.00	13.80 -0.12 0.00	15.36 -0.14 0.00	15.38 -0.19 0.00	16.02 -0.20 0.00	16.62 -0.17 0.00	17.94 -0.11 0.00	21.64 -0.07 0.00	23.49 0.03 0.00	19.02 -0.04 0.00	17.73 -0.06 0.00	16.30 -0.13 0.00	14.62 -0.19 0.00	15.06 -0.26 0.00	14.12 -0.32 0.00
NEG NORTH___LWR_SARANAC 23913	16.93 -0.70 0.00	14.71 -0.54 0.00	12.62 -0.45 0.00	12.39 -0.41 0.00	14.37 -0.35 0.00	16.24 -0.32 0.00	14.84 -0.18 0.00	13.36 -0.12 0.00	14.60 -0.11 0.00	14.55 -0.24 0.00	13.80 -0.12 0.00	15.36 -0.14 0.00	15.38 -0.19 0.00	16.02 -0.20 0.00	16.62 -0.17 0.00	17.94 -0.11 0.00	21.64 -0.07 0.00	23.49 0.03 0.00	19.02 -0.04 0.00	17.73 -0.06 0.00	16.30 -0.13 0.00	14.62 -0.19 0.00	15.06 -0.26 0.00	14.12 -0.32 0.00
NEG NORTH___PLATTSBURG 23628	16.93 -0.70 0.00	14.71 -0.54 0.00	12.62 -0.45 0.00	12.39 -0.41 0.00	14.37 -0.35 0.00	16.24 -0.32 0.00	14.84 -0.18 0.00	13.36 -0.12 0.00	14.60 -0.11 0.00	14.55 -0.24 0.00	13.80 -0.12 0.00	15.36 -0.14 0.00	15.38 -0.19 0.00	16.02 -0.20 0.00	16.62 -0.17 0.00	17.94 -0.11 0.00	21.64 -0.07 0.00	23.49 0.03 0.00	19.02 -0.04 0.00	17.73 -0.06 0.00	16.30 -0.13 0.00	14.62 -0.19 0.00	15.06 -0.26 0.00	14.12 -0.32 0.00
NEG WEST_LEA_LOCKPORT 23791	17.85 0.22 0.00	15.49 0.23 0.00	13.11 0.04 0.00	12.86 0.06 0.00	14.69 -0.03 0.00	16.33 -0.23 0.00	14.62 -0.39 0.00	12.97 -0.32 0.18	14.54 -0.17 0.00	14.81 0.01 0.00	14.09 0.17 0.00	15.89 0.39 0.00	15.94 0.37 0.00	16.70 0.48 0.00	17.28 0.50 0.00	18.00 0.48 0.53	19.81 0.52 2.42	23.60 0.14 0.00	19.27 0.20 0.00	17.97 0.18 0.00	16.75 0.32 0.00	14.99 0.36 0.19	15.51 0.18 0.00	14.47 0.03 0.00
NEG WEST___LANCASTR 23811	18.78 1.16 0.00	16.37 1.11 0.00	13.84 0.76 0.00	13.60 0.80 0.00	15.52 0.80 0.00	17.24 0.69 0.00	15.41 0.40 0.00	17.43 0.45 -3.49	15.40 0.67 -0.01	15.59 0.80 0.00	14.78 0.86 0.00	16.73 1.23 0.00	16.79 1.22 0.00	17.58 1.36 0.00	18.22 1.41 -0.02	30.82 1.38 -11.40	79.48 1.60 -56.16	24.71 1.25 0.00	20.02 0.96 0.00	18.73 0.94 0.00	17.54 1.10 -0.01	19.51 1.11 -3.59	16.28 0.96 0.00	15.18 0.74 0.00
NEG_PENN_ALLEGHNY 23528	18.42 0.79 0.00	15.95 0.69 0.00	13.62 0.55 0.00	13.35 0.55 0.00	15.32 0.60 0.00	17.14 0.58 0.00	15.53 0.51 0.00	13.98 0.50 0.00	15.31 0.60 0.00	15.43 0.64 0.00	14.52 0.60 0.00	16.21 0.71 0.00	16.30 0.72 0.00	16.99 0.77 0.00	17.61 0.82 0.00	18.90 0.86 0.00	22.74 1.03 0.00	24.49 1.03 0.00	19.92 0.86 0.00	18.61 0.83 0.00	17.22 0.79 0.00	15.52 0.71 0.00	16.01 0.68 0.00	15.06 0.62 0.00
NEG___GEN_MONROE 24207	18.15 0.52 0.00	15.64 0.39 0.00	13.27 0.20 0.00	13.00 0.19 0.00	14.88 0.15 0.00	16.61 0.05 0.00	14.96 -0.06 0.00	13.52 -0.03 -0.07	14.82 0.10 0.00	15.05 0.26 0.00	14.31 0.39 0.00	16.08 0.58 0.00	16.17 0.60 0.00	16.92 0.70 0.00	17.55 0.76 0.00	19.12 0.80 -0.27	23.83 0.95 -1.16	24.24 0.78 0.00	19.74 0.68 0.00	18.40 0.61 0.00	17.07 0.64 0.00	15.48 0.59 -0.07	15.76 0.43 0.00	14.74 0.29 0.00
NEPA___ENERGY 23901	18.91 1.29 0.00	16.49 1.23 0.00	13.93 0.86 0.00	13.72 0.92 0.00	15.64 0.92 0.00	17.39 0.83 0.00	15.52 0.50 0.00	15.85 0.55 -1.83	15.49 0.77 -0.01	15.68 0.88 0.00	14.85 0.93 0.00	16.81 1.31 0.00	16.86 1.29 0.00	17.65 1.43 0.00	18.26 1.46 -0.01	25.10 1.40 -5.66	51.98 1.61 -28.65	24.69 1.23 0.00	19.98 0.92 0.00	18.71 0.92 0.00	17.54 1.11 0.00	17.82 1.14 -1.87	16.32 1.00 0.00	15.24 0.79 0.00

NEVERSINK___HYD 23608	18.14 0.52 0.00	15.69 0.43 0.00	13.44 0.37 0.00	13.13 0.33 0.00	15.09 0.37 0.00	16.91 0.35 0.00	15.43 0.41 0.00	13.93 0.45 0.00	15.30 0.59 0.00	15.40 0.61 0.00	14.39 0.47 0.00	16.04 0.54 0.00	16.15 0.58 0.00	16.81 0.59 0.00	17.47 0.68 0.00	18.80 0.75 0.00	22.62 0.90 0.00	24.47 1.01 0.00	19.97 0.91 0.00	18.68 0.89 0.00	17.26 0.83 0.00	15.52 0.71 0.00	16.06 0.74 0.00	15.10 0.66 0.00
NEWTON___FALLS_HYD 23847	17.38 -0.25 0.00	15.04 -0.21 0.00	12.88 -0.20 0.00	12.67 -0.13 0.00	14.67 -0.05 0.00	16.51 -0.05 0.00	14.97 -0.05 0.00	13.48 0.00 0.00	14.74 0.03 0.00	14.82 0.02 0.00	13.97 0.05 0.00	15.55 0.05 0.00	15.57 0.00 0.00	16.26 0.04 0.00	16.82 0.03 0.00	18.08 0.03 0.00	21.65 -0.06 0.00	23.30 -0.16 0.00	18.73 -0.33 0.00	17.50 -0.28 0.00	16.14 -0.29 0.00	14.60 -0.21 0.00	15.14 -0.18 0.00	14.20 -0.24 0.00
NIAGARA_115E_LBMP 323715	17.51 -0.11 0.00	15.19 -0.07 0.00	12.86 -0.21 0.00	12.61 -0.19 0.00	14.40 -0.31 0.00	16.01 -0.54 0.00	14.33 -0.69 0.00	12.27 -0.59 0.61	14.23 -0.47 0.01	14.51 -0.29 0.00	13.81 -0.11 0.00	15.56 0.06 0.00	15.61 0.04 0.00	16.34 0.12 0.00	16.91 0.12 0.01	16.31 0.07 1.80	12.56 0.03 9.19	23.05 -0.41 0.00	18.85 -0.21 0.00	17.58 -0.21 0.00	16.39 -0.04 0.00	14.23 0.05 0.63	15.19 -0.13 0.00	14.19 -0.25 0.00
NIAGARA_115W_LBMP 323714	17.42 -0.20 0.00	15.11 -0.14 0.00	12.84 -0.23 0.00	12.59 -0.21 0.00	14.38 -0.34 0.00	15.99 -0.57 0.00	14.31 -0.71 0.00	12.85 -0.63 0.00	14.20 -0.51 0.00	14.47 -0.32 0.00	13.78 -0.14 0.00	15.52 0.02 0.00	15.56 -0.01 0.00	16.29 0.07 0.00	16.85 0.06 0.00	18.05 0.00 0.00	14.94 -0.07 6.70	22.98 -0.48 0.00	18.80 -0.27 0.00	17.52 -0.27 0.00	16.33 -0.10 0.00	14.81 -0.01 0.00	15.15 -0.18 0.00	14.19 -0.25 0.00
NIAGARA_230_LBMP 323716	17.69 0.07 0.00	15.36 0.10 0.00	13.01 -0.06 0.00	12.77 -0.03 0.00	14.59 -0.13 0.00	16.22 -0.34 0.00	14.52 -0.49 0.00	12.44 -0.43 0.61	14.41 -0.30 0.00	14.66 -0.13 0.00	13.94 0.02 0.00	15.71 0.21 0.00	15.74 0.17 0.00	16.48 0.26 0.00	17.05 0.27 0.00	16.48 0.22 1.79	12.74 0.21 9.18	23.29 -0.17 0.00	19.01 -0.05 0.00	17.72 -0.07 0.00	16.52 0.09 0.00	14.35 0.17 0.63	15.34 0.01 0.00	14.34 -0.10 0.00
NIAGARA___ 23760	17.49 -0.14 0.00	15.16 -0.09 0.00	12.86 -0.21 0.00	12.60 -0.20 0.00	14.41 -0.31 0.00	16.04 -0.52 0.00	14.36 -0.66 0.00	12.53 -0.55 0.39	14.28 -0.43 0.00	14.54 -0.25 0.00	13.84 -0.08 0.00	15.59 0.09 0.00	15.63 0.06 0.00	16.37 0.15 0.00	16.93 0.15 0.00	16.99 0.09 1.15	13.49 0.05 8.27	23.12 -0.34 0.00	18.90 -0.16 0.00	17.62 -0.17 0.00	16.42 -0.01 0.00	14.49 0.07 0.40	15.23 -0.09 0.00	14.24 -0.21 0.00
NINE_MILE_1 23575	17.46 -0.17 0.00	15.11 -0.15 0.00	12.92 -0.15 0.00	12.63 -0.17 0.00	14.51 -0.21 0.00	16.26 -0.30 0.00	14.69 -0.33 0.00	13.15 -0.33 0.00	14.35 -0.36 0.00	14.45 -0.34 0.00	13.63 -0.29 0.00	15.17 -0.33 0.00	15.25 -0.32 0.00	15.90 -0.32 0.00	16.46 -0.32 0.00	17.69 -0.36 0.00	21.28 -0.44 0.00	22.95 -0.51 0.00	18.66 -0.40 0.00	17.41 -0.37 0.00	16.10 -0.34 0.00	14.52 -0.30 0.00	15.00 -0.32 0.00	14.20 -0.24 0.00
NINE_MILE_2 23744	17.46 -0.16 0.00	15.11 -0.15 0.00	12.92 -0.15 0.00	12.63 -0.17 0.00	14.52 -0.21 0.00	16.26 -0.30 0.00	14.69 -0.33 0.00	13.15 -0.33 0.00	14.35 -0.36 0.00	14.45 -0.34 0.00	13.63 -0.29 0.00	15.17 -0.33 0.00	15.25 -0.32 0.00	15.90 -0.32 0.00	16.46 -0.32 0.00	17.69 -0.36 0.00	21.28 -0.44 0.00	22.95 -0.51 0.00	18.66 -0.40 0.00	17.41 -0.37 0.00	16.10 -0.34 0.00	14.52 -0.30 0.00	15.00 -0.32 0.00	14.20 -0.24 0.00
NM_CAPITAL___DRP 24208	18.68 1.06 0.00	16.20 0.94 0.00	13.93 0.85 0.00	13.62 0.82 0.00	15.66 0.94 0.00	17.54 0.99 0.00	15.96 0.95 0.00	14.32 0.84 0.00	15.47 0.76 0.00	15.58 0.78 0.00	14.61 0.68 0.00	16.23 0.73 0.00	16.33 0.76 0.00	16.95 0.73 0.00	17.48 0.69 0.00	18.82 0.78 0.00	22.60 0.89 0.00	24.47 1.01 0.00	20.00 0.94 0.00	18.66 0.87 0.00	17.23 0.80 0.00	15.66 0.85 0.00	16.25 0.93 0.00	15.27 0.82 0.00
NM_CENTRAL___DRP 24181	17.86 0.24 0.00	15.45 0.20 0.00	13.20 0.13 0.00	12.91 0.11 0.00	14.82 0.11 0.00	16.60 0.04 0.00	15.01 0.00 0.00	13.46 -0.02 0.00	14.72 0.00 0.00	14.84 0.04 0.00	14.00 0.08 0.00	15.60 0.10 0.00	15.69 0.12 0.00	16.36 0.14 0.00	16.95 0.16 0.00	18.22 0.17 0.00	21.93 0.21 0.00	23.63 0.17 0.00	19.23 0.17 0.00	17.93 0.15 0.00	16.58 0.14 0.00	14.94 0.13 0.00	15.41 0.09 0.00	14.56 0.11 0.00
NM_FRONTIER___DRP 24179	17.42 -0.20 0.00	15.11 -0.14 0.00	12.84 -0.23 0.00	12.59 -0.21 0.00	14.38 -0.34 0.00	15.99 -0.57 0.00	14.31 -0.71 0.00	12.85 -0.63 0.00	14.20 -0.51 0.00	14.47 -0.32 0.00	13.78 -0.14 0.00	15.52 0.02 0.00	15.56 -0.01 0.00	16.29 0.07 0.00	16.85 0.06 0.00	18.05 0.00 0.00	14.94 -0.07 6.70	22.98 -0.48 0.00	18.80 -0.27 0.00	17.52 -0.27 0.00	16.33 -0.10 0.00	14.81 -0.01 0.00	15.15 -0.18 0.00	14.19 -0.25 0.00
NM_ST_REGIS___HYD 24053	16.75 -0.88 0.00	14.54 -0.72 0.00	12.47 -0.60 0.00	12.32 -0.49 0.00	14.32 -0.40 0.00	16.15 -0.41 0.00	14.68 -0.33 0.00	13.22 -0.26 0.00	14.43 -0.29 0.00	14.44 -0.35 0.00	13.67 -0.26 0.00	15.21 -0.29 0.00	15.21 -0.36 0.00	15.88 -0.34 0.00	16.43 -0.36 0.00	17.67 -0.37 0.00	21.12 -0.59 0.00	22.72 -0.74 0.00	18.15 -0.91 0.00	16.94 -0.85 0.00	15.60 -0.83 0.00	14.12 -0.69 0.00	14.69 -0.63 0.00	13.83 -0.61 0.00
NORTHPORT___1 23551	19.35 1.72 0.00	16.75 1.50 0.00	14.38 1.31 0.00	14.00 1.20 0.00	16.02 1.30 0.00	18.02 1.46 0.00	16.46 1.45 0.00	14.94 1.46 0.00	16.40 1.69 0.00	16.33 1.54 0.00	15.19 1.27 0.00	16.92 1.42 0.00	17.01 1.44 0.00	17.56 1.34 0.00	18.31 1.52 0.00	19.63 1.59 0.00	23.67 1.96 0.00	25.68 2.21 0.00	21.08 2.02 0.00	19.70 1.91 0.00	18.21 1.78 0.00	16.33 1.51 0.00	16.98 1.66 0.00	16.04 1.59 0.00
NORTHPORT___2 23552	19.35 1.72 0.00	16.75 1.50 0.00	14.38 1.31 0.00	14.00 1.20 0.00	16.02 1.30 0.00	18.02 1.46 0.00	16.46 1.45 0.00	14.94 1.46 0.00	16.40 1.69 0.00	16.33 1.54 0.00	15.19 1.27 0.00	16.92 1.42 0.00	17.01 1.44 0.00	17.56 1.34 0.00	18.31 1.52 0.00	19.63 1.59 0.00	23.67 1.96 0.00	25.68 2.21 0.00	21.08 2.02 0.00	19.70 1.91 0.00	18.21 1.78 0.00	16.33 1.51 0.00	16.98 1.66 0.00	16.04 1.59 0.00
NORTHPORT___3 23553	19.18 1.56 0.00	16.59 1.33 0.00	14.24 1.17 0.00	13.87 1.07 0.00	15.87 1.15 0.00	17.84 1.29 0.00	16.32 1.31 0.00	14.79 1.31 0.00	16.24 1.52 0.00	16.21 1.41 0.00	15.05 1.13 0.00	16.78 1.28 0.00	16.88 1.31 0.00	17.41 1.19 0.00	18.13 1.34 0.00	19.46 1.42 0.00	23.45 1.74 0.00	25.41 1.96 0.00	20.84 1.78 0.00	19.48 1.69 0.00	18.00 1.57 0.00	16.16 1.34 0.00	16.82 1.50 0.00	15.90 1.45 0.00

NORTHPORT____4 23650	19.18 1.56 0.00	16.59 1.33 0.00	14.24 1.17 0.00	13.87 1.07 0.00	15.87 1.15 0.00	17.84 1.29 0.00	16.32 1.31 0.00	14.79 1.31 0.00	16.24 1.52 0.00	16.21 1.41 0.00	15.05 1.13 0.00	16.78 1.28 0.00	16.88 1.31 0.00	17.41 1.19 0.00	18.13 1.34 0.00	19.46 1.42 0.00	23.45 1.74 0.00	25.41 1.96 0.00	20.84 1.78 0.00	19.48 1.69 0.00	18.00 1.57 0.00	16.16 1.34 0.00	16.82 1.50 0.00	15.90 1.45 0.00
NORTHPORT____IC 23718	19.35 1.72 0.00	16.75 1.50 0.00	14.38 1.31 0.00	14.00 1.20 0.00	16.02 1.30 0.00	18.02 1.46 0.00	16.46 1.45 0.00	14.94 1.46 0.00	16.40 1.69 0.00	16.33 1.54 0.00	15.19 1.27 0.00	16.92 1.42 0.00	17.01 1.44 0.00	17.56 1.34 0.00	18.31 1.52 0.00	19.63 1.59 0.00	23.67 1.96 0.00	25.68 2.21 0.00	21.08 2.02 0.00	19.70 1.91 0.00	18.21 1.78 0.00	16.33 1.51 0.00	16.98 1.66 0.00	16.04 1.59 0.00
NPX_GEN_1385_PROXY 323591	19.35 1.72 0.00	16.75 1.50 0.00	14.38 1.31 0.00	14.00 1.20 0.00	16.02 1.30 0.00	18.02 1.46 0.00	16.46 1.45 0.00	14.94 1.46 0.00	16.40 1.68 0.00	16.24 1.45 0.00	15.08 1.16 0.00	16.71 1.21 0.00	16.65 1.08 0.00	17.15 0.93 0.00	17.89 1.10 0.00	19.18 1.14 0.00	23.13 1.42 0.00	25.11 1.65 0.00	20.87 1.81 0.00	19.63 1.84 0.00	18.08 1.65 0.00	16.13 1.32 0.00	16.84 1.52 0.00	15.84 1.40 0.00
NPX_GEN_CSC 323557	19.24 1.62 0.00	16.83 1.57 0.00	14.43 1.36 0.00	14.04 1.24 0.00	16.07 1.35 0.00	18.16 1.60 0.00	16.67 1.66 0.00	15.13 1.66 0.00	16.55 1.84 0.00	16.25 1.46 0.00	15.10 1.18 0.00	16.80 1.31 0.00	16.91 1.34 0.00	17.34 1.12 0.00	18.26 1.48 0.00	19.45 1.40 0.00	23.63 1.91 0.00	25.73 2.27 0.00	21.13 2.07 0.00	19.65 1.86 0.00	18.20 1.77 0.00	16.25 1.44 0.00	16.96 1.64 0.00	16.13 1.68 0.00
NSINS_S_GLNS_FALLS 23858	19.06 1.44 0.00	16.51 1.25 0.00	14.14 1.08 0.00	13.83 1.03 0.00	15.94 1.22 0.00	17.96 1.40 0.00	16.45 1.43 0.00	14.80 1.33 0.00	16.15 1.44 0.00	16.17 1.38 0.00	14.99 1.07 0.00	16.63 1.13 0.00	16.64 1.07 0.00	17.31 1.09 0.00	18.06 1.27 0.00	19.45 1.40 0.00	23.79 2.07 0.00	25.90 2.45 0.00	21.12 2.05 0.00	19.75 1.96 0.00	18.10 1.68 0.00	16.27 1.46 0.00	16.84 1.52 0.00	15.70 1.26 0.00
NUCOR_STEEL____DRP 24197	18.08 0.46 0.00	15.66 0.40 0.00	13.37 0.30 0.00	13.08 0.28 0.00	15.02 0.29 0.00	16.81 0.25 0.00	15.20 0.19 0.00	13.65 0.18 0.00	14.95 0.24 0.00	15.07 0.28 0.00	14.21 0.29 0.00	15.86 0.36 0.00	15.95 0.39 0.00	16.64 0.42 0.00	17.24 0.45 0.00	18.53 0.48 0.00	22.31 0.60 0.00	24.04 0.58 0.00	19.56 0.50 0.00	18.25 0.47 0.00	16.87 0.44 0.00	15.20 0.39 0.00	15.66 0.34 0.00	14.77 0.32 0.00
NYISO_LBMP_REFERENCE 24008	17.62 0.00 0.00	15.26 0.00 0.00	13.07 0.00 0.00	12.80 0.00 0.00	14.72 0.00 0.00	16.56 0.00 0.00	15.01 0.00 0.00	13.48 0.00 0.00	14.71 0.00 0.00	14.80 0.00 0.00	13.92 0.00 0.00	15.50 0.00 0.00	15.57 0.00 0.00	16.22 0.00 0.00	16.79 0.00 0.00	18.05 0.00 0.00	21.71 0.00 0.00	23.46 0.00 0.00	19.06 0.00 0.00	17.79 0.00 0.00	16.43 0.00 0.00	14.81 0.00 0.00	15.32 0.00 0.00	14.44 0.00 0.00
NYPA_BRENTWD____GT 24164	19.47 1.85 0.00	16.87 1.61 0.00	14.47 1.40 0.00	14.08 1.28 0.00	16.11 1.39 0.00	18.13 1.57 0.00	16.58 1.56 0.00	15.05 1.57 0.00	16.52 1.81 0.00	16.45 1.65 0.00	15.31 1.39 0.00	17.05 1.56 0.00	17.16 1.59 0.00	17.72 1.50 0.00	18.50 1.71 0.00	19.85 1.81 0.00	23.96 2.25 0.00	26.02 2.56 0.00	21.35 2.29 0.00	19.93 2.14 0.00	18.42 1.99 0.00	16.51 1.70 0.00	17.14 1.82 0.00	16.18 1.73 0.00
NYPA_GOWANUS____GT5 24156	19.23 1.61 0.00	16.62 1.36 0.00	14.23 1.16 0.00	13.90 1.10 0.00	15.94 1.22 0.00	17.88 1.32 -0.01	16.33 1.31 -0.01	14.75 1.26 -0.01	16.20 1.48 -0.01	16.28 1.48 0.00	15.17 1.25 0.00	16.96 1.46 0.00	17.09 1.52 0.00	20.38 1.57 -2.59	18.50 1.71 -0.01	24.79 1.84 -4.91	23.87 2.15 -0.01	25.77 2.31 -0.01	21.05 1.98 0.00	19.67 1.88 0.00	18.20 1.77 0.00	16.40 1.58 -0.01	17.01 1.68 0.00	15.99 1.55 0.00
NYPA_GOWANUS____GT6 24157	19.23 1.61 0.00	16.62 1.36 0.00	14.23 1.16 0.00	13.90 1.10 0.00	15.94 1.22 0.00	17.88 1.32 -0.01	16.33 1.31 -0.01	14.75 1.26 -0.01	16.20 1.48 -0.01	16.28 1.48 0.00	15.17 1.25 0.00	16.96 1.46 0.00	17.09 1.52 0.00	20.38 1.57 -2.59	18.50 1.71 -0.01	24.79 1.84 -4.91	23.87 2.15 -0.01	25.77 2.31 -0.01	21.05 1.98 0.00	19.67 1.88 0.00	18.20 1.77 0.00	16.40 1.58 -0.01	17.01 1.68 0.00	15.99 1.55 0.00
NYPA_HARLEM_RVR_GT1 24160	19.12 1.50 0.00	16.53 1.28 0.00	14.16 1.09 0.00	13.83 1.03 0.00	15.88 1.16 0.00	17.84 1.28 -0.01	16.28 1.26 -0.01	14.70 1.21 -0.01	16.14 1.42 -0.01	16.19 1.40 0.01	15.07 1.16 0.01	16.85 1.35 0.00	16.98 1.41 0.00	17.66 1.44 -0.01	18.36 1.57 -0.01	19.73 1.68 -0.01	23.70 1.98 -0.01	25.60 2.13 -0.01	20.92 1.85 0.00	19.55 1.76 0.00	18.08 1.65 0.00	16.28 1.46 -0.01	16.91 1.58 0.00	15.91 1.47 0.00
NYPA_HARLEM_RVR_GT2 24161	19.12 1.50 0.00	16.53 1.28 0.00	14.16 1.09 0.00	13.83 1.03 0.00	15.88 1.16 0.00	17.84 1.28 -0.01	16.28 1.26 -0.01	14.70 1.21 -0.01	16.14 1.42 -0.01	16.19 1.40 0.01	15.07 1.16 0.01	16.85 1.35 0.00	16.98 1.41 0.00	17.66 1.44 -0.01	18.36 1.57 -0.01	19.73 1.68 -0.01	23.70 1.98 -0.01	25.60 2.13 -0.01	20.92 1.85 0.00	19.55 1.76 0.00	18.08 1.65 0.00	16.28 1.46 -0.01	16.91 1.58 0.00	15.91 1.47 0.00
NYPA_KENT____GT 24152	19.23 1.61 0.00	16.61 1.36 0.00	14.23 1.16 0.00	13.90 1.10 0.00	15.94 1.22 0.00	17.87 1.31 -0.01	16.33 1.30 -0.01	14.75 1.27 -0.01	16.21 1.49 -0.01	16.28 1.49 0.00	15.18 1.26 0.00	16.96 1.46 0.00	17.09 1.52 0.00	20.63 1.56 -2.84	18.50 1.70 -0.01	25.26 1.83 -5.39	23.86 2.14 -0.01	25.77 2.30 -0.01	21.04 1.98 0.00	19.66 1.88 0.00	18.19 1.77 0.00	16.39 1.57 -0.01	17.00 1.67 0.00	15.99 1.55 0.00
NYPA_POUCH1____GT 24155	19.14 1.52 0.00	16.55 1.29 0.00	14.18 1.11 0.00	13.86 1.06 0.00	15.90 1.17 0.00	17.82 1.26 -0.01	16.26 1.24 -0.01	14.67 1.18 -0.01	16.10 1.38 -0.01	16.16 1.37 0.00	15.05 1.13 0.00	16.81 1.31 0.00	16.93 1.37 0.00	18.39 1.41 -0.76	18.33 1.55 0.00	20.04 1.68 -0.32	23.68 1.97 0.00	25.58 2.12 0.00	20.91 1.84 0.00	19.53 1.75 0.00	18.07 1.64 0.00	16.26 1.45 0.00	16.87 1.54 0.00	15.88 1.43 0.00
NYPA_VERNON____GT2 24162	19.23 1.60 0.00	16.61 1.35 0.00	14.23 1.16 0.00	13.89 1.09 0.00	15.94 1.22 0.00	17.87 1.31 -0.01	16.33 1.31 -0.01	14.76 1.27 -0.01	16.21 1.49 -0.01	16.29 1.49 0.00	15.18 1.26 0.00	16.97 1.47 0.00	17.09 1.52 0.00	20.88 1.56 -3.10	18.48 1.69 -0.01	25.73 1.81 -5.87	23.85 2.13 -0.01	25.75 2.29 -0.01	21.03 1.96 0.00	19.66 1.87 0.00	18.18 1.75 0.00	16.38 1.56 -0.01	16.99 1.67 0.00	15.98 1.54 0.00

NYPA_VERNON____GT3 24163	19.23 1.60 0.00	16.61 1.35 0.00	14.23 1.16 0.00	13.89 1.09 0.00	15.94 1.22 0.00	17.87 1.31 -0.01	16.33 1.31 -0.01	14.76 1.27 -0.01	16.21 1.49 -0.01	16.29 1.49 0.00	15.18 1.26 0.00	16.97 1.47 0.00	17.09 1.52 0.00	20.88 1.56 -3.10	18.48 1.69 -0.01	25.73 1.81 -5.87	23.85 2.13 -0.01	25.75 2.29 -0.01	21.03 1.96 0.00	19.66 1.87 0.00	18.18 1.75 0.00	16.38 1.56 -0.01	16.99 1.67 0.00	15.98 1.54 0.00
NYPA____ASTORIA_CC1 323568	19.21 1.59 0.00	16.59 1.34 0.00	14.22 1.15 0.00	13.88 1.09 0.00	15.93 1.21 0.00	17.87 1.31 -0.01	16.32 1.30 -0.01	14.75 1.26 -0.01	16.20 1.48 -0.01	16.27 1.48 0.00	15.17 1.24 0.00	16.95 1.45 0.00	17.08 1.50 0.00	20.35 1.54 -2.59	18.46 1.66 -0.01	24.73 1.79 -4.91	23.82 2.10 -0.01	25.72 2.26 -0.01	21.01 1.94 0.00	19.63 1.84 0.00	18.16 1.73 0.00	16.36 1.54 -0.01	16.97 1.65 0.00	15.97 1.53 0.00
NYPA____ASTORIA_CC2 323569	19.21 1.59 0.00	16.59 1.34 0.00	14.22 1.15 0.00	13.88 1.09 0.00	15.93 1.21 0.00	17.87 1.31 -0.01	16.32 1.30 -0.01	14.75 1.26 -0.01	16.20 1.48 -0.01	16.27 1.48 0.00	15.17 1.24 0.00	16.95 1.45 0.00	17.08 1.50 0.00	20.35 1.54 -2.59	18.46 1.66 -0.01	24.73 1.79 -4.91	23.82 2.10 -0.01	25.72 2.26 -0.01	21.01 1.94 0.00	19.63 1.84 0.00	18.16 1.73 0.00	16.36 1.54 -0.01	16.97 1.65 0.00	15.97 1.53 0.00
NYPA____HOLTSVILL 23794	19.35 1.73 0.00	16.80 1.55 0.00	14.41 1.35 0.00	14.03 1.23 0.00	16.05 1.33 0.00	18.09 1.53 0.00	16.55 1.54 0.00	15.02 1.55 0.00	16.48 1.77 0.00	16.34 1.55 0.00	15.19 1.27 0.00	16.90 1.40 0.00	17.01 1.44 0.00	17.54 1.31 0.00	18.34 1.55 0.00	19.64 1.59 0.00	23.74 2.03 0.00	25.79 2.33 0.00	21.17 2.11 0.00	19.75 1.96 0.00	18.26 1.83 0.00	16.36 1.54 0.00	17.01 1.69 0.00	16.08 1.64 0.00
NYPA____HELLGATE_GT1 24158	19.12 1.50 0.00	16.53 1.28 0.00	14.16 1.09 0.00	13.83 1.03 0.00	15.88 1.16 0.00	17.84 1.28 -0.01	16.28 1.26 -0.01	14.70 1.21 -0.01	16.14 1.42 -0.01	16.19 1.40 0.01	15.07 1.16 0.01	16.85 1.35 0.00	16.98 1.41 0.00	17.66 1.44 -0.01	18.36 1.57 -0.01	19.73 1.68 -0.01	23.70 1.98 -0.01	25.60 2.13 -0.01	20.92 1.85 0.00	19.55 1.76 0.00	18.08 1.65 0.00	16.28 1.46 -0.01	16.91 1.58 0.00	15.91 1.47 0.00
NYPA____HELLGATE_GT2 24159	19.12 1.50 0.00	16.53 1.28 0.00	14.16 1.09 0.00	13.83 1.03 0.00	15.88 1.16 0.00	17.84 1.28 -0.01	16.28 1.26 -0.01	14.70 1.21 -0.01	16.14 1.42 -0.01	16.19 1.40 0.01	15.07 1.16 0.01	16.85 1.35 0.00	16.98 1.41 0.00	17.66 1.44 -0.01	18.36 1.57 -0.01	19.73 1.68 -0.01	23.70 1.98 -0.01	25.60 2.13 -0.01	20.92 1.85 0.00	19.55 1.76 0.00	18.08 1.65 0.00	16.28 1.46 -0.01	16.91 1.58 0.00	15.91 1.47 0.00
NYS_BARGE____HYD 23848	17.83 0.21 0.00	15.46 0.21 0.00	13.09 0.02 0.00	12.84 0.04 0.00	14.66 -0.06 0.00	16.31 -0.25 0.00	14.60 -0.42 0.00	12.90 -0.34 0.23	14.53 -0.19 0.00	14.79 0.00 0.00	14.08 0.16 0.00	15.88 0.38 0.00	15.93 0.36 0.00	16.69 0.46 0.00	17.28 0.49 0.00	17.86 0.47 0.66	19.16 0.52 3.07	23.59 0.13 0.00	19.27 0.20 0.00	17.97 0.18 0.00	16.74 0.31 0.00	14.93 0.35 0.24	15.50 0.18 0.00	14.47 0.02 0.00
O.H._GEN_BRUCE 24063	17.92 0.30 0.00	15.58 0.32 0.00	13.19 0.12 0.00	12.95 0.15 0.00	14.80 0.07 0.00	16.45 -0.11 0.00	14.72 -0.29 0.00	13.12 -0.22 0.14	14.63 -0.08 0.00	14.86 0.06 0.00	14.10 0.18 0.00	15.91 0.41 0.00	15.94 0.37 0.00	16.69 0.47 0.00	17.26 0.48 0.00	17.94 0.42 0.52	19.52 0.45 2.64	23.53 0.07 0.00	19.16 0.10 0.00	17.88 0.09 0.00	16.69 0.26 0.00	15.01 0.34 0.14	15.51 0.19 0.00	14.51 0.06 0.00
OAK ORCHARD____HYD 24046	17.98 0.36 0.00	15.56 0.30 0.00	13.23 0.15 0.00	12.95 0.15 0.00	14.82 0.10 0.00	16.56 0.00 0.00	14.91 -0.10 0.00	13.45 -0.08 -0.05	14.75 0.03 0.00	14.96 0.17 0.00	14.19 0.27 0.00	15.93 0.43 0.00	16.01 0.44 0.00	16.76 0.54 0.00	17.38 0.60 0.00	18.86 0.63 -0.18	23.25 0.74 -0.79	24.04 0.58 0.00	19.58 0.52 0.00	18.25 0.46 0.00	16.92 0.49 0.00	15.31 0.45 -0.05	15.64 0.31 0.00	14.65 0.21 0.00
OCC_CHEM____DRP 24175	17.50 -0.13 0.00	15.19 -0.07 0.00	12.89 -0.18 0.00	12.64 -0.16 0.00	14.44 -0.28 0.00	16.06 -0.50 0.00	14.37 -0.64 0.00	12.91 -0.57 0.00	14.27 -0.44 0.00	14.53 -0.26 0.00	13.84 -0.08 0.00	15.59 0.09 0.00	15.63 0.06 0.00	16.36 0.14 0.00	16.93 0.14 0.00	18.13 0.08 0.00	14.35 0.04 7.40	23.10 -0.36 0.00	18.89 -0.17 0.00	17.60 -0.18 0.00	16.40 -0.03 0.00	14.87 0.06 0.00	15.22 -0.10 0.00	14.25 -0.19 0.00
OLIN_CORP_DRP 24177	17.60 -0.03 0.00	15.27 0.02 0.00	12.93 -0.14 0.00	12.68 -0.12 0.00	14.48 -0.24 0.00	16.10 -0.46 0.00	14.41 -0.61 0.00	11.58 -0.52 1.39	14.32 -0.39 0.01	14.59 -0.21 0.00	13.88 -0.04 0.00	15.64 0.14 0.00	15.69 0.12 0.00	16.43 0.21 0.00	16.99 0.21 0.01	13.78 0.17 4.44	0.29 0.15 21.58	23.18 -0.27 0.00	18.95 -0.11 0.00	17.68 -0.11 0.00	16.47 0.04 0.00	13.52 0.12 1.42	15.27 -0.05 0.00	14.27 -0.18 0.00
OLIN_CORP_DSASP 323712	17.50 -0.13 0.00	15.19 -0.07 0.00	12.89 -0.18 0.00	12.64 -0.16 0.00	14.44 -0.28 0.00	16.06 -0.50 0.00	14.37 -0.64 0.00	12.91 -0.57 0.00	14.27 -0.44 0.00	14.53 -0.26 0.00	13.84 -0.08 0.00	15.59 0.09 0.00	15.63 0.06 0.00	16.36 0.14 0.00	16.93 0.14 0.00	18.13 0.08 0.00	14.35 0.04 7.40	23.10 -0.36 0.00	18.89 -0.17 0.00	17.60 -0.18 0.00	16.40 -0.03 0.00	14.87 0.06 0.00	15.22 -0.10 0.00	14.25 -0.19 0.00
ONEIDA_HERK_LFGE 323681	18.14 0.52 0.00	15.67 0.42 0.00	13.40 0.33 0.00	13.13 0.33 0.00	15.11 0.39 0.00	16.98 0.42 0.00	15.40 0.39 0.00	13.86 0.39 0.00	15.18 0.46 0.00	15.29 0.50 0.00	14.38 0.46 0.00	16.01 0.51 0.00	16.07 0.50 0.00	16.75 0.53 0.00	17.34 0.55 0.00	18.65 0.61 0.00	22.45 0.73 0.00	24.25 0.79 0.00	19.70 0.64 0.00	18.42 0.63 0.00	17.00 0.57 0.00	15.31 0.49 0.00	15.79 0.47 0.00	14.81 0.37 0.00
ONONDAGA_REF_OCCRA 23987	17.97 0.34 0.00	15.55 0.29 0.00	13.28 0.21 0.00	12.99 0.19 0.00	14.92 0.19 0.00	16.71 0.15 0.00	15.11 0.09 0.00	13.56 0.08 0.00	14.83 0.11 0.00	14.95 0.15 0.00	14.09 0.18 0.00	15.71 0.21 0.00	15.80 0.23 0.00	16.48 0.26 0.00	17.08 0.29 0.00	18.35 0.31 0.00	22.09 0.37 0.00	23.81 0.35 0.00	19.37 0.31 0.00	18.08 0.29 0.00	16.70 0.27 0.00	15.05 0.24 0.00	15.52 0.20 0.00	14.65 0.21 0.00
ONONDAGA____COGEN 23986	17.96 0.34 0.00	15.54 0.29 0.00	13.28 0.21 0.00	12.99 0.19 0.00	14.92 0.19 0.00	16.71 0.15 0.00	15.11 0.09 0.00	13.55 0.08 0.00	14.82 0.11 0.00	14.94 0.14 0.00	14.08 0.16 0.00	15.70 0.20 0.00	15.79 0.21 0.00	16.47 0.24 0.00	17.06 0.27 0.00	18.33 0.28 0.00	22.06 0.35 0.00	23.78 0.32 0.00	19.35 0.29 0.00	18.06 0.27 0.00	16.68 0.25 0.00	15.03 0.22 0.00	15.50 0.18 0.00	14.64 0.20 0.00

ONTARIO___LFGE 23819	18.35 0.73 0.00	15.90 0.65 0.00	13.51 0.44 0.00	13.23 0.43 0.00	15.15 0.43 0.00	16.95 0.39 0.00	15.30 0.28 0.00	13.82 0.32 -0.03	15.17 0.46 0.00	15.34 0.55 0.00	14.48 0.56 0.00	16.23 0.73 0.00	16.30 0.73 0.00	17.04 0.82 0.00	17.66 0.87 0.00	19.06 0.91 -0.11	23.30 1.11 -0.47	24.48 1.02 0.00	19.93 0.86 0.00	18.63 0.84 0.00	17.28 0.85 0.00	15.60 0.75 -0.03	15.96 0.63 0.00	14.96 0.51 0.00
ORANGEVILLE_WT_PWR 323706	18.45 0.82 0.00	16.03 0.77 0.00	13.57 0.50 0.00	13.32 0.52 0.00	15.21 0.50 0.00	16.94 0.38 0.00	15.17 0.16 0.00	14.86 0.21 -1.18	15.12 0.41 0.00	15.35 0.55 0.00	14.56 0.64 0.00	16.43 0.93 0.00	16.49 0.92 0.00	17.27 1.05 0.00	17.88 1.08 -0.01	22.72 1.08 -3.60	41.28 1.26 -18.31	24.41 0.95 0.00	19.85 0.79 0.00	18.54 0.75 0.00	17.30 0.87 0.00	16.87 0.85 -1.21	15.99 0.67 0.00	14.91 0.47 0.00
OSWEGATCHIE___HYD 24044	17.38 -0.25 0.00	15.04 -0.21 0.00	12.88 -0.20 0.00	12.67 -0.13 0.00	14.67 -0.05 0.00	16.51 -0.05 0.00	14.97 -0.05 0.00	13.48 0.00 0.00	14.74 0.03 0.00	14.82 0.02 0.00	13.97 0.05 0.00	15.55 0.05 0.00	15.57 0.00 0.00	16.26 0.04 0.00	16.82 0.03 0.00	18.08 0.03 0.00	21.65 -0.06 0.00	23.30 -0.16 0.00	18.73 -0.33 0.00	17.50 -0.28 0.00	16.14 -0.29 0.00	14.60 -0.21 0.00	15.14 -0.18 0.00	14.20 -0.24 0.00
OSWEGO___5 23606	17.58 -0.04 0.00	15.22 -0.04 0.00	13.00 -0.06 0.00	12.72 -0.07 0.00	14.61 -0.11 0.00	16.37 -0.19 0.00	14.80 -0.22 0.00	13.26 -0.22 0.00	14.48 -0.23 0.00	14.59 -0.21 0.00	13.75 -0.17 0.00	15.31 -0.19 0.00	15.39 -0.17 0.00	16.05 -0.17 0.00	16.62 -0.17 0.00	17.86 -0.19 0.00	21.48 -0.23 0.00	23.17 -0.29 0.00	18.85 -0.21 0.00	17.58 -0.21 0.00	16.25 -0.18 0.00	14.66 -0.15 0.00	15.14 -0.19 0.00	14.32 -0.12 0.00
OSWEGO___6 23613	17.58 -0.04 0.00	15.22 -0.04 0.00	13.00 -0.06 0.00	12.72 -0.07 0.00	14.61 -0.11 0.00	16.37 -0.19 0.00	14.80 -0.22 0.00	13.26 -0.22 0.00	14.48 -0.23 0.00	14.59 -0.21 0.00	13.75 -0.17 0.00	15.31 -0.19 0.00	15.39 -0.17 0.00	16.05 -0.17 0.00	16.62 -0.17 0.00	17.86 -0.19 0.00	21.48 -0.23 0.00	23.17 -0.29 0.00	18.85 -0.21 0.00	17.58 -0.21 0.00	16.25 -0.18 0.00	14.66 -0.15 0.00	15.14 -0.19 0.00	14.32 -0.12 0.00
OUTOKUMPU-AB___DRP 24206	18.11 0.48 0.00	15.70 0.44 0.00	13.30 0.23 0.00	13.04 0.24 0.00	14.90 0.17 0.00	16.57 0.02 0.00	14.84 -0.18 0.00	14.05 -0.12 -0.70	14.76 0.05 0.00	15.04 0.25 0.00	14.31 0.40 0.00	16.15 0.65 0.00	16.20 0.63 0.00	16.99 0.76 0.00	17.59 0.80 0.00	20.86 0.80 -2.01	35.09 0.91 -12.46	24.02 0.56 0.00	19.60 0.54 0.00	18.27 0.48 0.00	17.04 0.61 0.00	16.15 0.62 -0.72	15.76 0.44 0.00	14.72 0.27 0.00
OXBOW___ 24026	17.84 0.22 0.00	15.47 0.22 0.00	13.12 0.05 0.00	12.87 0.07 0.00	14.70 -0.02 0.00	16.35 -0.21 0.00	14.63 -0.38 0.00	13.30 -0.32 -0.14	14.54 -0.17 0.00	14.82 0.02 0.00	14.11 0.19 0.00	15.91 0.41 0.00	15.96 0.39 0.00	16.72 0.50 0.00	17.32 0.53 0.00	19.09 0.50 -0.54	28.90 0.55 -6.64	23.64 0.18 0.00	19.30 0.25 0.00	18.00 0.21 0.00	16.78 0.35 0.00	15.35 0.39 -0.15	15.53 0.21 0.00	14.52 0.08 0.00
OXY_CHEM_DSASP 323612	17.50 -0.13 0.00	15.19 -0.07 0.00	12.89 -0.18 0.00	12.64 -0.16 0.00	14.44 -0.28 0.00	16.06 -0.50 0.00	14.37 -0.64 0.00	12.91 -0.57 0.00	14.27 -0.44 0.00	14.53 -0.26 0.00	13.84 -0.08 0.00	15.59 0.09 0.00	15.63 0.06 0.00	16.36 0.14 0.00	16.93 0.14 0.00	18.13 0.08 0.00	14.35 0.04 7.40	23.10 -0.36 0.00	18.89 -0.17 0.00	17.60 -0.18 0.00	16.40 -0.03 0.00	14.87 0.06 0.00	15.22 -0.10 0.00	14.25 -0.19 0.00
PACKARD_115_KV_ADAMS_187_REV_LBMP_A 345013	17.50 -0.13 0.00	15.19 -0.07 0.00	12.89 -0.18 0.00	12.64 -0.16 0.00	14.44 -0.28 0.00	16.06 -0.50 0.00	14.37 -0.64 0.00	12.91 -0.57 0.00	14.27 -0.44 0.00	14.53 -0.26 0.00	13.84 -0.08 0.00	15.59 0.09 0.00	15.63 0.06 0.00	16.36 0.14 0.00	16.93 0.14 0.00	18.13 0.08 0.00	14.35 0.04 7.40	23.10 -0.36 0.00	18.89 -0.17 0.00	17.60 -0.18 0.00	16.40 -0.03 0.00	14.87 0.06 0.00	15.22 -0.10 0.00	14.25 -0.19 0.00
PARKCHTR_138_KV_TB2S_REV_LBMP_J 345007	19.15 1.53 0.00	16.55 1.29 0.00	14.18 1.11 0.00	13.85 1.05 0.00	15.90 1.17 0.00	17.87 1.30 -0.01	16.31 1.29 -0.01	14.72 1.24 -0.01	16.16 1.44 -0.01	16.21 1.42 0.01	15.10 1.19 0.01	16.88 1.39 0.00	17.01 1.44 0.00	17.70 1.48 -0.01	18.40 1.60 -0.01	19.77 1.71 -0.01	23.74 2.02 -0.01	25.64 2.17 -0.01	20.95 1.88 0.00	19.57 1.79 0.00	18.11 1.68 0.00	16.31 1.49 -0.01	16.91 1.59 0.00	15.91 1.47 0.00
PARKCHTR_13_KV_CPCTY_REV_LBMP_J 345019	19.25 1.62 0.00	16.65 1.39 0.00	14.27 1.20 0.00	13.93 1.13 0.00	15.99 1.27 0.00	17.97 1.41 -0.01	16.41 1.39 -0.01	14.82 1.33 -0.01	16.27 1.55 -0.01	16.32 1.54 0.01	15.23 1.31 0.01	17.04 1.54 0.00	17.19 1.62 0.00	17.89 1.66 -0.01	18.60 1.80 -0.01	19.99 1.94 -0.01	24.01 2.29 -0.01	25.93 2.46 -0.01	21.19 2.12 0.00	19.80 2.01 0.00	18.32 1.88 0.00	16.49 1.67 -0.01	17.10 1.78 0.00	16.09 1.64 0.00
PAVMNTRD_115_KV_BK1_REV_LBMP_A 345030	18.70 1.08 0.00	16.26 1.01 0.00	13.75 0.68 0.00	13.51 0.71 0.00	15.42 0.69 0.00	17.14 0.58 0.00	15.32 0.31 0.00	19.40 0.37 -5.56	15.31 0.58 -0.02	15.53 0.73 0.00	14.73 0.81 0.00	16.67 1.17 0.00	16.73 1.16 0.00	17.54 1.31 0.00	18.19 1.37 -0.03	37.79 1.36 -18.38	112.41 1.60 -89.10	24.70 1.24 0.00	20.05 0.99 0.00	18.74 0.95 0.00	17.54 1.09 -0.01	21.61 1.08 -5.71	16.24 0.92 0.00	15.14 0.69 0.00
PAWLING_115_KV_BK3_REV_LBMP_H 345028	19.10 1.48 0.00	16.48 1.23 0.00	14.12 1.05 0.00	13.79 1.00 0.00	15.83 1.11 0.00	17.74 1.18 0.00	16.18 1.17 0.00	14.62 1.14 0.00	16.07 1.35 0.00	16.18 1.39 0.00	15.11 1.19 0.00	16.87 1.37 0.00	17.00 1.43 0.00	17.68 1.47 0.00	18.38 1.59 0.00	19.77 1.73 0.00	23.77 2.06 0.00	25.69 2.23 0.00	20.97 1.91 0.00	19.60 1.81 0.00	18.12 1.69 0.00	16.30 1.48 0.00	16.88 1.56 0.00	15.86 1.42 0.00
PEEKSKILL___ 23653	18.85 1.23 0.00	16.28 1.02 0.00	13.95 0.88 0.00	13.62 0.82 0.00	15.64 0.92 0.00	17.51 0.95 0.00	15.98 0.96 0.00	14.43 0.95 0.00	15.84 1.13 0.00	15.94 1.14 0.00	14.87 0.95 0.00	16.61 1.11 0.00	16.73 1.16 0.00	17.40 1.18 0.00	18.08 1.29 0.00	19.44 1.39 0.00	23.36 1.65 0.00	25.24 1.78 0.00	20.60 1.54 0.00	19.27 1.48 0.00	17.82 1.39 0.00	16.04 1.23 0.00	16.63 1.31 0.00	15.65 1.21 0.00
PGE MADISON___WINDPWR 24146	19.21 1.59 0.00	16.60 1.35 0.00	14.16 1.09 0.00	13.87 1.07 0.00	15.94 1.22 0.00	17.87 1.31 0.00	16.23 1.22 0.00	14.70 1.22 0.00	16.19 1.48 0.00	16.36 1.56 0.00	15.37 1.45 0.00	17.15 1.65 0.00	17.21 1.65 0.00	17.96 1.74 0.00	18.60 1.81 0.00	19.98 1.93 0.00	24.09 2.38 0.00	25.99 2.53 0.00	21.16 2.10 0.00	19.75 1.96 0.00	18.25 1.82 0.00	16.39 1.58 0.00	16.81 1.49 0.00	15.71 1.26 0.00

PIERCEFIELD___HYD 23852	16.72 -0.91 0.00	14.51 -0.75 0.00	12.44 -0.63 0.00	12.31 -0.49 0.00	14.32 -0.40 0.00	16.14 -0.41 0.00	14.65 -0.36 0.00	13.19 -0.29 0.00	14.39 -0.33 0.00	14.41 -0.38 0.00	13.63 -0.29 0.00	15.16 -0.34 0.00	15.17 -0.40 0.00	15.84 -0.38 0.00	16.38 -0.41 0.00	17.61 -0.44 0.00	20.99 -0.73 0.00	22.53 -0.93 0.00	17.94 -1.12 0.00	16.74 -1.04 0.00	15.43 -1.00 0.00	13.99 -0.82 0.00	14.60 -0.73 0.00	13.77 -0.68 0.00
PINELAWN_CC_1 323563	19.36 1.73 0.00	16.74 1.48 0.00	14.36 1.29 0.00	13.98 1.18 0.00	16.00 1.28 0.00	17.99 1.43 0.00	16.44 1.43 0.00	14.92 1.44 0.00	16.38 1.67 0.00	16.36 1.57 0.00	15.22 1.30 0.00	16.97 1.47 0.00	17.08 1.51 0.00	17.54 1.32 0.00	18.23 1.44 0.00	19.54 1.50 0.00	23.56 1.84 0.00	25.55 2.09 0.00	20.96 1.90 0.00	19.59 1.81 0.00	18.16 1.73 0.00	16.44 1.62 0.00	17.07 1.74 0.00	16.09 1.64 0.00
PJM_GEN_HTTP_PROXY 323702	19.13 1.50 0.00	16.53 1.27 0.00	14.16 1.09 0.00	13.83 1.03 0.00	15.87 1.15 0.00	17.76 1.20 0.00	16.22 1.21 0.00	14.66 1.18 0.00	16.11 1.40 0.00	16.20 1.40 0.00	15.09 1.17 0.00	16.87 1.37 0.00	16.99 1.42 0.00	17.67 1.46 0.00	18.36 1.58 0.00	19.74 1.69 0.00	22.79 1.98 0.91	25.59 2.13 0.00	20.90 1.84 0.00	19.55 1.76 0.00	18.09 1.66 0.00	16.27 1.46 0.00	16.88 1.56 0.00	15.89 1.45 0.00
PJM_GEN_KEystone 24065	18.59 0.97 0.00	16.14 0.88 0.00	13.74 0.67 0.00	13.47 0.67 0.00	15.42 0.69 0.00	17.19 0.64 0.00	15.52 0.51 0.00	14.56 0.54 -0.54	15.43 0.71 0.00	15.56 0.77 0.00	14.63 0.71 0.00	16.43 0.93 0.00	16.51 0.94 0.00	17.23 1.01 0.00	17.87 1.08 0.00	20.77 1.08 -1.65	30.53 1.25 -7.57	24.56 1.10 0.00	19.97 0.91 0.00	18.69 0.90 0.00	17.39 0.96 0.00	16.28 0.92 -0.55	16.22 0.90 0.00	15.22 0.78 0.00
PJM_GEN_NEPTUNE_PROXY 323594	19.10 1.47 0.00	16.51 1.25 0.00	14.18 1.11 0.00	13.81 1.01 0.00	15.80 1.08 0.00	17.76 1.20 0.00	16.21 1.20 0.00	14.70 1.22 0.00	16.13 1.42 0.00	16.13 1.34 0.00	15.04 1.12 0.00	16.79 1.29 0.00	16.90 1.33 0.00	17.48 1.26 0.00	18.21 1.42 0.00	19.56 1.51 0.00	22.63 1.83 0.91	25.50 2.04 0.00	20.88 1.77 0.00	19.52 1.82 0.00	18.05 1.73 0.00	16.21 1.62 0.00	16.84 1.52 0.00	15.88 1.43 0.00
PJM_GEN_VFT_PROXY 323633	19.07 1.45 0.00	16.50 1.25 0.00	14.14 1.07 0.00	13.82 1.01 0.00	15.85 1.12 0.00	17.72 1.16 0.00	16.20 1.19 0.00	14.65 1.18 0.00	16.08 1.37 0.00	16.15 1.36 0.00	15.04 1.13 0.00	16.83 1.33 0.00	16.94 1.37 0.00	17.61 1.61 0.00	18.31 1.52 1.16	18.50 1.61 0.91	22.72 1.92 0.00	25.49 2.03 0.00	20.83 1.77 0.00	19.46 1.67 0.00	18.01 1.58 0.00	16.20 1.39 0.00	16.82 1.50 0.00	15.84 1.40 0.00
PLEASANTVLY___LBMP 24000	18.88 1.25 0.00	16.30 1.05 0.00	13.98 0.91 0.00	13.66 0.86 0.00	15.68 0.96 0.00	17.56 1.00 0.00	16.02 1.00 0.00	14.45 0.97 0.00	15.85 1.14 0.00	15.95 1.15 0.00	14.89 0.97 0.00	16.61 1.11 0.00	16.72 1.15 0.00	17.40 1.17 0.00	18.06 1.27 0.00	19.43 1.38 0.00	23.34 1.62 0.00	25.22 1.76 0.00	20.60 1.54 0.00	19.25 1.47 0.00	17.81 1.38 0.00	16.04 1.22 0.00	16.63 1.31 0.00	15.65 1.21 0.00
PLSNTVLE_13_KV_13KVDISA_REV_LBMP_I 345020	19.00 1.37 0.00	16.41 1.15 0.00	14.06 0.99 0.00	13.73 0.93 0.00	15.76 1.04 0.00	17.65 1.09 0.00	16.10 1.09 0.00	14.54 1.06 0.00	15.97 1.26 0.00	16.06 1.27 0.00	14.99 1.07 0.00	16.74 1.24 0.00	16.86 1.37 0.00	17.54 1.32 0.00	18.22 1.43 0.00	19.59 1.55 0.00	23.54 1.83 0.00	25.44 1.98 0.00	20.77 1.71 0.00	19.42 1.63 0.00	17.97 1.53 0.00	16.17 1.35 0.00	16.76 1.44 0.00	15.77 1.33 0.00
PLSTVYCH_69_KV_RQ-3_RG2_REV_LBMP_G 345023	19.00 1.37 0.00	16.40 1.15 0.00	14.06 0.99 0.00	13.73 0.94 0.00	15.78 1.06 0.00	17.67 1.11 0.00	16.12 1.10 0.00	14.55 1.07 0.00	15.97 1.25 0.00	16.07 1.27 0.00	15.00 1.09 0.00	16.74 1.24 0.00	16.87 1.30 0.00	17.54 1.32 0.00	18.22 1.43 0.00	19.60 1.56 0.00	23.56 1.85 0.00	25.48 2.02 0.00	20.80 1.75 0.00	19.45 1.66 0.00	17.98 1.55 0.00	16.18 1.37 0.00	16.77 1.44 0.00	15.76 1.32 0.00
POLETTI____ 23519	19.16 1.54 0.00	16.56 1.30 0.00	14.19 1.12 0.00	13.86 1.05 0.00	15.90 1.18 0.00	17.80 1.24 0.00	16.26 1.24 0.00	14.69 1.21 0.00	16.14 1.43 0.00	16.21 1.42 0.00	15.09 1.17 0.00	16.87 1.37 0.00	16.99 1.42 0.00	17.67 1.45 0.00	18.36 1.58 0.00	19.73 1.69 0.00	23.70 1.98 0.00	25.58 2.12 0.00	20.90 1.84 0.00	19.54 1.76 0.00	18.09 1.66 0.00	16.27 1.46 0.00	16.89 1.57 0.00	15.90 1.45 0.00
PORT_JEFF_3 23555	19.40 1.77 0.00	16.84 1.58 0.00	14.44 1.37 0.00	14.06 1.26 0.00	16.09 1.37 0.00	18.12 1.56 0.00	16.59 1.57 0.00	15.06 1.58 0.00	16.52 1.80 0.00	16.38 1.59 0.00	15.23 1.31 0.00	16.95 1.45 0.00	17.06 1.49 0.00	17.59 1.37 0.00	18.40 1.61 0.00	19.71 1.67 0.00	23.84 2.12 0.00	25.90 2.44 0.00	21.26 2.19 0.00	19.82 2.03 0.00	18.33 1.90 0.00	16.41 1.60 0.00	17.06 1.74 0.00	16.13 1.69 0.00
PORT_JEFF_4 23616	19.40 1.77 0.00	16.84 1.58 0.00	14.44 1.37 0.00	14.06 1.26 0.00	16.09 1.37 0.00	18.12 1.56 0.00	16.59 1.57 0.00	15.06 1.58 0.00	16.52 1.80 0.00	16.38 1.59 0.00	15.23 1.31 0.00	16.95 1.45 0.00	17.06 1.49 0.00	17.59 1.37 0.00	18.40 1.61 0.00	19.71 1.67 0.00	23.84 2.12 0.00	25.90 2.44 0.00	21.26 2.19 0.00	19.82 2.03 0.00	18.33 1.90 0.00	16.41 1.60 0.00	17.06 1.74 0.00	16.13 1.69 0.00
PORT_JEFF_IC 23713	19.43 1.81 0.00	16.87 1.62 0.00	14.47 1.40 0.00	14.08 1.28 0.00	16.12 1.40 0.00	18.16 1.60 0.00	16.63 1.61 0.00	15.09 1.62 0.00	16.56 1.85 0.00	16.43 1.63 0.00	15.27 1.35 0.00	17.00 1.50 0.00	17.11 1.55 0.00	17.65 1.42 0.00	18.47 1.68 0.00	19.79 1.75 0.00	23.94 2.22 0.00	26.01 2.55 0.00	21.34 2.28 0.00	19.90 2.11 0.00	18.39 1.97 0.00	16.46 1.65 0.00	17.11 1.79 0.00	16.17 1.73 0.00
PPL PILGRIM_ST_GT1 24216	19.47 1.85 0.00	16.87 1.61 0.00	14.47 1.40 0.00	14.08 1.28 0.00	16.11 1.39 0.00	18.13 1.57 0.00	16.58 1.56 0.00	15.05 1.57 0.00	16.52 1.81 0.00	16.45 1.65 0.00	15.31 1.39 0.00	17.05 1.56 0.00	17.16 1.59 0.00	17.72 1.50 0.00	18.50 1.71 0.00	19.85 1.81 0.00	23.96 2.25 0.00	26.02 2.56 0.00	21.35 2.29 0.00	19.93 2.14 0.00	18.42 1.99 0.00	16.51 1.70 0.00	17.14 1.82 0.00	16.18 1.73 0.00
PPL PILGRIM_ST_GT2 24217	19.47 1.85 0.00	16.87 1.61 0.00	14.47 1.40 0.00	14.08 1.28 0.00	16.11 1.39 0.00	18.13 1.57 0.00	16.58 1.56 0.00	15.05 1.57 0.00	16.52 1.81 0.00	16.45 1.65 0.00	15.31 1.39 0.00	17.05 1.56 0.00	17.16 1.59 0.00	17.72 1.50 0.00	18.50 1.71 0.00	19.85 1.81 0.00	23.96 2.25 0.00	26.02 2.56 0.00	21.35 2.29 0.00	19.93 2.14 0.00	18.42 1.99 0.00	16.51 1.70 0.00	17.14 1.82 0.00	16.18 1.73 0.00

PPL_SHRM_GT3 24213	19.25 1.62 0.00	16.82 1.56 0.00	14.42 1.35 0.00	14.03 1.23 0.00	16.06 1.34 0.00	18.14 1.58 0.00	16.65 1.63 0.00	15.12 1.64 0.00	16.53 1.82 0.00	16.25 1.45 0.00	15.09 1.17 0.00	16.79 1.29 0.00	16.90 1.33 0.00	17.33 1.11 0.00	18.25 1.46 0.00	19.45 1.40 0.00	23.63 1.91 0.00	25.72 2.27 0.00	21.13 2.07 0.00	19.66 1.87 0.00	18.20 1.77 0.00	16.26 1.45 0.00	16.96 1.64 0.00	16.11 1.67 0.00
PPL_SHRM_GT4 24214	19.25 1.62 0.00	16.82 1.56 0.00	14.42 1.35 0.00	14.03 1.23 0.00	16.06 1.34 0.00	18.14 1.58 0.00	16.65 1.63 0.00	15.12 1.64 0.00	16.53 1.82 0.00	16.25 1.45 0.00	15.09 1.17 0.00	16.79 1.29 0.00	16.90 1.33 0.00	17.33 1.11 0.00	18.25 1.46 0.00	19.45 1.40 0.00	23.63 1.91 0.00	25.72 2.27 0.00	21.13 2.07 0.00	19.66 1.87 0.00	18.20 1.77 0.00	16.26 1.45 0.00	16.96 1.64 0.00	16.11 1.67 0.00
PROJECT___ORANGE 1 24174	17.87 0.25 0.00	15.46 0.21 0.00	13.21 0.14 0.00	12.92 0.11 0.00	14.84 0.11 0.00	16.61 0.06 0.00	15.02 0.00 0.00	13.47 -0.01 0.00	14.73 0.01 0.00	14.85 0.05 0.00	14.01 0.09 0.00	15.61 0.11 0.00	15.70 0.13 0.00	16.38 0.16 0.00	16.97 0.18 0.00	18.24 0.19 0.00	21.94 0.22 0.00	23.65 0.19 0.00	19.24 0.18 0.00	17.95 0.16 0.00	16.59 0.16 0.00	14.95 0.14 0.00	15.42 0.10 0.00	14.57 0.12 0.00
PROJECT___ORANGE 2 24166	17.87 0.25 0.00	15.46 0.21 0.00	13.21 0.14 0.00	12.92 0.11 0.00	14.84 0.11 0.00	16.61 0.06 0.00	15.02 0.00 0.00	13.47 -0.01 0.00	14.73 0.01 0.00	14.85 0.05 0.00	14.01 0.09 0.00	15.61 0.11 0.00	15.70 0.13 0.00	16.38 0.16 0.00	16.97 0.18 0.00	18.24 0.19 0.00	21.94 0.22 0.00	23.65 0.19 0.00	19.24 0.18 0.00	17.95 0.16 0.00	16.59 0.16 0.00	14.95 0.14 0.00	15.42 0.10 0.00	14.57 0.12 0.00
PYRITES___HYD 24023	16.86 -0.76 0.00	14.63 -0.63 0.00	12.55 -0.52 0.00	12.41 -0.39 0.00	14.43 -0.29 0.00	16.27 -0.29 0.00	14.77 -0.24 0.00	13.31 -0.16 0.00	14.54 -0.18 0.00	14.56 -0.23 0.00	13.77 -0.15 0.00	15.33 -0.17 0.00	15.32 -0.25 0.00	16.01 -0.22 0.00	16.57 -0.22 0.00	17.83 -0.22 0.00	21.33 -0.38 0.00	22.97 -0.49 0.00	18.30 -0.76 0.00	17.09 -0.70 0.00	15.74 -0.69 0.00	14.22 -0.59 0.00	14.77 -0.55 0.00	13.90 -0.54 0.00
RAMAPO___LBMP 323565	18.76 1.14 0.00	16.20 0.95 0.00	13.88 0.81 0.00	13.56 0.76 0.00	15.57 0.84 0.00	17.43 0.87 0.00	15.89 0.88 0.00	14.35 0.87 0.00	15.75 1.04 0.00	15.85 1.06 0.00	14.80 0.88 0.00	16.53 1.02 0.00	16.64 1.07 0.00	17.32 1.10 0.00	18.00 1.21 0.00	19.35 1.30 0.00	23.25 1.54 0.00	25.11 1.65 0.00	20.50 1.44 0.00	19.17 1.39 0.00	17.73 1.30 0.00	15.96 1.15 0.00	16.55 1.23 0.00	15.58 1.14 0.00
RANKINE____ 23646	18.41 0.79 0.00	16.00 0.74 0.00	13.53 0.46 0.00	13.28 0.48 0.00	15.17 0.45 0.00	16.87 0.31 0.00	15.10 0.08 0.00	15.92 0.13 -2.32	15.05 0.33 -0.01	15.29 0.50 0.00	14.53 0.61 0.00	16.41 0.91 0.00	16.47 0.90 0.00	17.26 1.03 0.00	17.88 1.08 -0.01	26.46 1.07 -7.34	60.62 1.25 -37.66	24.36 0.90 0.00	19.82 0.76 0.00	18.50 0.71 0.00	17.28 0.85 -0.01	18.04 0.85 -2.38	16.00 0.68 0.00	14.92 0.48 0.00
RAVENSWOOD_GT2_1 24244	19.14 1.52 0.00	16.54 1.29 0.00	14.17 1.10 0.00	13.84 1.04 0.00	15.88 1.16 0.00	17.78 1.22 0.00	16.24 1.23 0.00	14.68 1.20 0.00	16.12 1.41 0.00	16.21 1.42 0.00	15.10 1.18 0.00	16.88 1.38 0.00	17.00 1.43 0.00	17.69 1.47 0.00	18.38 1.59 0.00	19.76 1.71 0.00	23.73 2.01 0.00	25.62 2.16 0.00	20.93 1.86 0.00	19.56 1.78 0.00	18.10 1.67 0.00	16.29 1.48 0.00	16.90 1.58 0.00	15.90 1.46 0.00
RAVENSWOOD_GT2_2 24245	19.14 1.52 0.00	16.54 1.29 0.00	14.17 1.10 0.00	13.84 1.04 0.00	15.88 1.16 0.00	17.78 1.22 0.00	16.24 1.23 0.00	14.68 1.20 0.00	16.12 1.41 0.00	16.21 1.42 0.00	15.10 1.18 0.00	16.88 1.38 0.00	17.00 1.43 0.00	17.69 1.47 0.00	18.38 1.59 0.00	19.76 1.71 0.00	23.73 2.01 0.00	25.62 2.16 0.00	20.93 1.86 0.00	19.56 1.78 0.00	18.10 1.67 0.00	16.29 1.48 0.00	16.90 1.58 0.00	15.90 1.46 0.00
RAVENSWOOD_GT2_3 24246	19.16 1.53 0.00	16.55 1.30 0.00	14.18 1.11 0.00	13.85 1.05 0.00	15.89 1.17 0.00	17.79 1.23 0.00	16.25 1.23 0.00	14.69 1.21 0.00	16.13 1.42 0.00	16.22 1.43 0.00	15.12 1.20 0.00	16.90 1.40 0.00	17.02 1.45 0.00	17.70 1.48 0.00	18.40 1.61 0.00	19.77 1.72 0.00	23.75 2.03 0.00	25.64 2.18 0.00	20.95 1.88 0.00	19.58 1.79 0.00	18.12 1.68 0.00	16.30 1.49 0.00	16.91 1.59 0.00	15.92 1.48 0.00
RAVENSWOOD_GT2_4 24247	19.16 1.53 0.00	16.55 1.30 0.00	14.18 1.11 0.00	13.85 1.05 0.00	15.89 1.17 0.00	17.79 1.23 0.00	16.25 1.23 0.00	14.69 1.21 0.00	16.13 1.42 0.00	16.22 1.43 0.00	15.12 1.20 0.00	16.90 1.40 0.00	17.02 1.45 0.00	17.70 1.48 0.00	18.40 1.61 0.00	19.77 1.72 0.00	23.75 2.03 0.00	25.64 2.18 0.00	20.95 1.88 0.00	19.58 1.79 0.00	18.12 1.68 0.00	16.30 1.49 0.00	16.91 1.59 0.00	15.92 1.48 0.00
RAVENSWOOD_GT3_1 24248	19.14 1.52 0.00	16.54 1.29 0.00	14.17 1.10 0.00	13.84 1.04 0.00	15.88 1.16 0.00	17.78 1.22 0.00	16.24 1.23 0.00	14.68 1.20 0.00	16.12 1.41 0.00	16.21 1.42 0.00	15.10 1.19 0.00	16.88 1.39 0.00	17.01 1.44 0.00	17.69 1.47 0.00	18.38 1.59 0.00	19.76 1.71 0.00	23.73 2.02 0.00	25.62 2.16 0.00	20.93 1.86 0.00	19.56 1.78 0.00	18.10 1.67 0.00	16.29 1.48 0.00	16.90 1.58 0.00	15.90 1.46 0.00
RAVENSWOOD_GT3_2 24249	19.14 1.52 0.00	16.54 1.29 0.00	14.17 1.10 0.00	13.84 1.04 0.00	15.88 1.16 0.00	17.78 1.22 0.00	16.24 1.23 0.00	14.68 1.20 0.00	16.12 1.41 0.00	16.21 1.42 0.00	15.10 1.19 0.00	16.88 1.39 0.00	17.01 1.44 0.00	17.69 1.47 0.00	18.38 1.59 0.00	19.76 1.71 0.00	23.73 2.02 0.00	25.62 2.16 0.00	20.93 1.86 0.00	19.56 1.78 0.00	18.10 1.67 0.00	16.29 1.48 0.00	16.90 1.58 0.00	15.90 1.46 0.00
RAVENSWOOD_GT3_3 24250	19.17 1.54 0.00	16.56 1.30 0.00	14.19 1.12 0.00	13.85 1.05 0.00	15.90 1.18 0.00	17.80 1.24 0.00	16.26 1.24 0.00	14.69 1.21 0.00	16.14 1.43 0.00	16.23 1.44 0.00	15.13 1.21 0.00	16.91 1.41 0.00	17.03 1.46 0.00	17.72 1.50 0.00	18.41 1.62 0.00	19.79 1.74 0.00	23.76 2.05 0.00	25.66 2.20 0.00	20.96 1.90 0.00	19.59 1.81 0.00	18.13 1.70 0.00	16.31 1.50 0.00	16.93 1.61 0.00	15.93 1.48 0.00
RAVENSWOOD_GT3_4 24251	19.17 1.54 0.00	16.56 1.30 0.00	14.19 1.12 0.00	13.85 1.05 0.00	15.90 1.18 0.00	17.80 1.24 0.00	16.26 1.24 0.00	14.69 1.21 0.00	16.14 1.43 0.00	16.23 1.44 0.00	15.13 1.21 0.00	16.91 1.41 0.00	17.03 1.46 0.00	17.72 1.50 0.00	18.41 1.62 0.00	19.79 1.74 0.00	23.76 2.05 0.00	25.66 2.20 0.00	20.96 1.90 0.00	19.59 1.81 0.00	18.13 1.70 0.00	16.31 1.50 0.00	16.93 1.61 0.00	15.93 1.48 0.00

RAVENSWOOD_GT_1 23729	19.23 1.60 0.00	16.61 1.35 0.00	14.23 1.16 0.00	13.89 1.09 0.00	15.94 1.22 0.00	17.87 1.31 -0.01	16.33 1.31 -0.01	14.76 1.27 -0.01	16.21 1.49 -0.01	16.29 1.49 0.00	15.18 1.26 0.00	16.97 1.47 0.00	17.09 1.52 0.00	20.88 1.56 -3.10	18.48 1.69 -0.01	25.73 1.81 -5.87	23.85 2.13 -0.01	25.75 2.29 -0.01	21.03 1.96 0.00	19.66 1.87 0.00	18.18 1.75 0.00	16.38 1.56 -0.01	16.99 1.67 0.00	15.98 1.54 0.00
RAVENSWOOD_GT_10 24258	19.14 1.52 0.00	16.54 1.29 0.00	14.17 1.10 0.00	13.84 1.04 0.00	15.88 1.16 0.00	17.78 1.22 0.00	16.24 1.22 0.00	14.67 1.20 0.00	16.12 1.41 0.00	16.20 1.41 0.00	15.10 1.18 0.00	16.88 1.38 0.00	17.00 1.43 0.00	17.44 1.47 0.24	18.38 1.59 0.00	19.29 1.71 0.46	23.73 2.01 0.00	25.61 2.16 0.00	20.93 1.86 0.00	19.56 1.78 0.00	18.10 1.67 0.00	16.29 1.47 0.00	16.90 1.58 0.00	15.90 1.46 0.00
RAVENSWOOD_GT_11 24259	19.14 1.52 0.00	16.54 1.29 0.00	14.17 1.10 0.00	13.84 1.04 0.00	15.88 1.16 0.00	17.78 1.22 0.00	16.24 1.22 0.00	14.67 1.20 0.00	16.12 1.41 0.00	16.20 1.41 0.00	15.10 1.18 0.00	16.88 1.38 0.00	17.00 1.43 0.00	17.44 1.47 0.24	18.38 1.59 0.00	19.29 1.71 0.46	23.73 2.01 0.00	25.61 2.16 0.00	20.93 1.86 0.00	19.56 1.78 0.00	18.10 1.67 0.00	16.29 1.47 0.00	16.90 1.58 0.00	15.90 1.46 0.00
RAVENSWOOD_GT_4 24252	19.14 1.51 0.00	16.54 1.28 0.00	14.16 1.10 0.00	13.83 1.03 0.00	15.87 1.15 0.00	17.77 1.21 0.00	16.22 1.21 0.00	14.66 1.19 0.00	16.11 1.40 0.00	16.20 1.41 0.00	15.09 1.17 0.00	16.87 1.38 0.00	17.00 1.43 0.00	16.07 1.46 1.61	18.37 1.58 0.00	16.70 1.70 3.05	23.72 2.00 0.00	25.60 2.14 0.00	20.91 1.85 0.00	19.56 1.77 0.00	18.09 1.67 0.00	16.28 1.47 0.00	16.89 1.57 0.00	15.89 1.45 0.00
RAVENSWOOD_GT_5 24254	19.14 1.51 0.00	16.54 1.28 0.00	14.16 1.10 0.00	13.83 1.03 0.00	15.87 1.15 0.00	17.77 1.21 0.00	16.22 1.21 0.00	14.66 1.19 0.00	16.11 1.40 0.00	16.20 1.41 0.00	15.09 1.17 0.00	16.87 1.38 0.00	17.00 1.43 0.00	16.07 1.46 1.61	18.37 1.58 0.00	16.70 1.70 3.05	23.72 2.00 0.00	25.60 2.14 0.00	20.91 1.85 0.00	19.56 1.77 0.00	18.09 1.67 0.00	16.28 1.47 0.00	16.89 1.57 0.00	15.89 1.45 0.00
RAVENSWOOD_GT_6 24253	19.14 1.51 0.00	16.54 1.28 0.00	14.16 1.10 0.00	13.83 1.03 0.00	15.87 1.15 0.00	17.77 1.21 0.00	16.22 1.21 0.00	14.66 1.19 0.00	16.11 1.40 0.00	16.20 1.41 0.00	15.09 1.17 0.00	16.87 1.38 0.00	17.00 1.43 0.00	16.07 1.46 1.61	18.37 1.58 0.00	16.70 1.70 3.05	23.72 2.00 0.00	25.60 2.14 0.00	20.91 1.85 0.00	19.56 1.77 0.00	18.09 1.67 0.00	16.28 1.47 0.00	16.89 1.57 0.00	15.89 1.45 0.00
RAVENSWOOD_GT_7 24255	19.14 1.51 0.00	16.54 1.28 0.00	14.16 1.10 0.00	13.83 1.03 0.00	15.87 1.15 0.00	17.77 1.21 0.00	16.22 1.21 0.00	14.66 1.19 0.00	16.11 1.40 0.00	16.20 1.41 0.00	15.09 1.17 0.00	16.87 1.38 0.00	17.00 1.43 0.00	16.07 1.46 1.61	18.37 1.58 0.00	16.70 1.70 3.05	23.72 2.00 0.00	25.60 2.14 0.00	20.91 1.85 0.00	19.56 1.77 0.00	18.09 1.67 0.00	16.28 1.47 0.00	16.89 1.57 0.00	15.89 1.45 0.00
RAVENSWOOD_GT_8 TEMP GRP(8-11) 24256	19.14 1.52 0.00	16.54 1.29 0.00	14.17 1.10 0.00	13.84 1.04 0.00	15.88 1.16 0.00	17.78 1.22 0.00	16.24 1.22 0.00	14.67 1.20 0.00	16.12 1.41 0.00	16.20 1.41 0.00	15.10 1.18 0.00	16.88 1.38 0.00	17.00 1.43 0.00	17.44 1.47 0.24	18.38 1.59 0.00	19.29 1.71 0.46	23.73 2.01 0.00	25.61 2.16 0.00	20.93 1.86 0.00	19.56 1.78 0.00	18.10 1.67 0.00	16.29 1.47 0.00	16.90 1.58 0.00	15.90 1.46 0.00
RAVENSWOOD_GT_9 24257	19.14 1.52 0.00	16.54 1.29 0.00	14.17 1.10 0.00	13.84 1.04 0.00	15.88 1.16 0.00	17.78 1.22 0.00	16.24 1.22 0.00	14.67 1.20 0.00	16.12 1.41 0.00	16.20 1.41 0.00	15.10 1.18 0.00	16.88 1.38 0.00	17.00 1.43 0.00	17.44 1.47 0.24	18.38 1.59 0.00	19.29 1.71 0.46	23.73 2.01 0.00	25.61 2.16 0.00	20.93 1.86 0.00	19.56 1.78 0.00	18.10 1.67 0.00	16.29 1.47 0.00	16.90 1.58 0.00	15.90 1.46 0.00
RAVENSWOOD___1 23533	19.19 1.56 0.00	16.57 1.32 0.00	14.20 1.13 0.00	13.87 1.07 0.00	15.92 1.20 0.00	17.84 1.28 -0.01	16.30 1.28 -0.01	14.73 1.25 -0.01	16.18 1.46 -0.01	16.25 1.46 0.00	15.15 1.23 0.00	16.93 1.43 0.00	17.06 1.49 0.00	19.82 1.52 -2.08	18.44 1.65 -0.01	23.76 1.77 -3.94	23.81 2.09 -0.01	25.70 2.24 -0.01	20.98 1.92 0.00	19.62 1.83 0.00	18.15 1.72 0.00	16.34 1.53 -0.01	16.96 1.63 0.00	15.95 1.51 0.00
RAVENSWOOD___2 23534	19.19 1.56 0.00	16.57 1.32 0.00	14.20 1.13 0.00	13.87 1.07 0.00	15.92 1.20 0.00	17.84 1.28 -0.01	16.30 1.28 -0.01	14.73 1.25 -0.01	16.18 1.46 -0.01	16.25 1.46 0.00	15.15 1.23 0.00	16.93 1.43 0.00	17.06 1.49 0.00	19.82 1.52 -2.08	18.44 1.65 -0.01	23.76 1.77 -3.94	23.81 2.09 -0.01	25.70 2.24 -0.01	20.98 1.92 0.00	19.62 1.83 0.00	18.15 1.72 0.00	16.34 1.53 -0.01	16.96 1.63 0.00	15.95 1.51 0.00
RAVENSWOOD___3 23535	19.14 1.52 0.00	16.54 1.29 0.00	14.17 1.10 0.00	13.84 1.04 0.00	15.88 1.16 0.00	17.78 1.22 0.00	16.24 1.23 0.00	14.68 1.20 0.00	16.12 1.41 0.00	16.21 1.42 0.00	15.10 1.19 0.00	16.89 1.39 0.00	17.01 1.44 0.00	17.69 1.47 0.00	18.38 1.60 0.00	19.76 1.71 0.00	23.73 2.02 0.00	25.62 2.17 0.00	20.93 1.86 0.00	19.56 1.78 0.00	18.10 1.67 0.00	16.29 1.48 0.00	16.90 1.58 0.00	15.91 1.46 0.00
RAVENSWOOD___4 23820	19.19 1.56 0.00	16.57 1.32 0.00	14.20 1.13 0.00	13.87 1.07 0.00	15.92 1.20 0.00	17.84 1.28 -0.01	16.30 1.28 -0.01	14.73 1.25 -0.01	16.18 1.46 -0.01	16.25 1.46 0.00	15.15 1.23 0.00	16.93 1.43 0.00	17.06 1.49 0.00	19.82 1.52 -2.08	18.44 1.65 -0.01	23.76 1.77 -3.94	23.81 2.09 -0.01	25.70 2.24 -0.01	20.98 1.92 0.00	19.62 1.83 0.00	18.15 1.72 0.00	16.34 1.53 -0.01	16.96 1.63 0.00	15.95 1.51 0.00
RCPI_TRUST___DRP 24196	19.15 1.52 0.00	16.55 1.29 0.00	14.18 1.11 0.00	13.84 1.04 0.00	15.88 1.16 0.00	17.78 1.22 0.00	16.24 1.23 0.00	14.68 1.20 0.00	16.13 1.42 0.00	16.22 1.43 0.00	15.11 1.19 0.00	16.90 1.40 0.00	17.02 1.45 0.00	17.70 1.48 0.00	18.39 1.61 0.00	19.77 1.72 0.00	23.74 2.02 0.00	25.63 2.17 0.00	20.93 1.86 0.00	19.57 1.79 0.00	18.11 1.68 0.00	16.30 1.48 0.00	16.91 1.59 0.00	15.91 1.47 0.00
RENSSELAER___COGEN 23796	18.62 0.99 0.00	16.15 0.89 0.00	13.88 0.81 0.00	13.57 0.77 0.00	15.61 0.89 0.00	17.48 0.93 0.00	15.90 0.89 0.00	14.27 0.79 0.00	15.39 0.68 0.00	15.50 0.71 0.00	14.54 0.62 0.00	16.16 0.66 0.00	16.25 0.69 0.00	16.87 0.65 0.00	17.38 0.59 0.00	18.73 0.69 0.00	22.47 0.76 0.00	24.33 0.87 0.00	19.88 0.82 0.00	18.55 0.76 0.00	17.14 0.71 0.00	15.58 0.77 0.00	16.17 0.85 0.00	15.20 0.76 0.00

REVERE_CPPR_DRP 24186	18.33 0.71 0.00	15.84 0.59 0.00	13.54 0.47 0.00	13.26 0.46 0.00	15.25 0.53 0.00	17.12 0.56 0.00	15.53 0.51 0.00	13.98 0.50 0.00	15.31 0.59 0.00	15.43 0.63 0.00	14.51 0.59 0.00	16.15 0.65 0.00	16.23 0.66 0.00	16.92 0.70 0.00	17.52 0.73 0.00	18.85 0.80 0.00	22.70 0.99 0.00	24.52 1.07 0.00	19.96 0.90 0.00	18.66 0.87 0.00	17.22 0.79 0.00	15.49 0.68 0.00	15.96 0.64 0.00	14.98 0.53 0.00
RIVERBAY____ 323610	19.25 1.62 0.00	16.65 1.39 0.00	14.27 1.20 0.00	13.93 1.13 0.00	15.99 1.27 0.00	17.97 1.41 -0.01	16.41 1.39 -0.01	14.82 1.33 -0.01	16.27 1.55 -0.01	16.32 1.54 0.01	15.23 1.31 0.01	17.04 1.54 0.00	17.19 1.62 0.00	17.89 1.66 -0.01	18.60 1.80 -0.01	19.99 1.94 -0.01	24.01 2.29 -0.01	25.93 2.46 -0.01	21.19 2.12 0.00	19.80 2.01 0.00	18.32 1.88 0.00	16.49 1.67 -0.01	17.10 1.78 0.00	16.09 1.64 0.00
ROCHESTER_9_IC 23652	18.01 0.39 0.00	15.59 0.33 0.00	13.25 0.18 0.00	12.97 0.17 0.00	14.85 0.13 0.00	16.58 0.03 0.00	14.94 -0.07 0.00	13.46 -0.05 -0.04	14.78 0.06 0.00	15.00 0.20 0.00	14.22 0.30 0.00	15.96 0.46 0.00	16.05 0.48 0.00	16.81 0.59 0.00	17.44 0.65 0.00	18.88 0.69 -0.14	23.14 0.82 -0.60	24.13 0.67 0.00	19.65 0.59 0.00	18.31 0.53 0.00	16.97 0.54 0.00	15.35 0.50 -0.04	15.69 0.37 0.00	14.70 0.26 0.00
ROSETON____1 23587	18.81 1.19 0.00	16.25 0.99 0.00	13.93 0.86 0.00	13.61 0.81 0.00	15.63 0.90 0.00	17.50 0.94 0.00	15.96 0.94 0.00	14.39 0.92 0.00	15.80 1.08 0.00	15.89 1.10 0.00	14.84 0.92 0.00	16.56 1.05 0.00	16.67 1.10 0.00	17.34 1.12 0.00	18.01 1.22 0.00	19.37 1.32 0.00	23.27 1.56 0.00	25.15 1.69 0.00	20.53 1.47 0.00	19.20 1.41 0.00	17.75 1.32 0.00	15.99 1.17 0.00	16.58 1.26 0.00	15.60 1.15 0.00
ROSETON____2 23588	18.81 1.19 0.00	16.25 0.99 0.00	13.93 0.86 0.00	13.61 0.81 0.00	15.63 0.90 0.00	17.50 0.94 0.00	15.96 0.94 0.00	14.39 0.92 0.00	15.80 1.08 0.00	15.89 1.10 0.00	14.84 0.92 0.00	16.56 1.05 0.00	16.67 1.10 0.00	17.34 1.12 0.00	18.01 1.22 0.00	19.37 1.32 0.00	23.27 1.56 0.00	25.15 1.69 0.00	20.53 1.47 0.00	19.20 1.41 0.00	17.75 1.32 0.00	15.99 1.17 0.00	16.58 1.26 0.00	15.60 1.15 0.00
RUSSELL____1 23602	18.09 0.47 0.00	15.65 0.40 0.00	13.30 0.23 0.00	13.02 0.22 0.00	14.91 0.18 0.00	16.65 0.09 0.00	15.00 -0.02 0.00	13.52 0.00 -0.04	14.84 0.13 0.00	15.06 0.27 0.00	14.29 0.37 0.00	16.05 0.55 0.00	16.14 0.57 0.00	16.94 0.71 0.00	17.58 0.79 0.00	19.04 0.85 -0.14	23.34 1.01 -0.62	24.34 0.88 0.00	19.82 0.75 0.00	18.46 0.68 0.00	17.12 0.69 0.00	15.47 0.62 -0.04	15.80 0.48 0.00	14.80 0.36 0.00
RUSSELL____2 23532	18.09 0.47 0.00	15.65 0.40 0.00	13.30 0.23 0.00	13.02 0.22 0.00	14.91 0.18 0.00	16.65 0.09 0.00	15.00 -0.02 0.00	13.52 0.00 -0.04	14.84 0.13 0.00	15.06 0.27 0.00	14.29 0.37 0.00	16.05 0.55 0.00	16.14 0.57 0.00	16.94 0.71 0.00	17.58 0.79 0.00	19.04 0.85 -0.14	23.34 1.01 -0.62	24.34 0.88 0.00	19.82 0.75 0.00	18.46 0.68 0.00	17.12 0.69 0.00	15.47 0.62 -0.04	15.80 0.48 0.00	14.80 0.36 0.00
RUSSELL____3 23549	18.09 0.47 0.00	15.65 0.40 0.00	13.30 0.23 0.00	13.02 0.22 0.00	14.91 0.18 0.00	16.65 0.09 0.00	15.00 -0.02 0.00	13.52 0.00 -0.04	14.84 0.13 0.00	15.06 0.27 0.00	14.29 0.37 0.00	16.05 0.55 0.00	16.14 0.57 0.00	16.94 0.71 0.00	17.58 0.79 0.00	19.04 0.85 -0.14	23.34 1.01 -0.62	24.34 0.88 0.00	19.82 0.75 0.00	18.46 0.68 0.00	17.12 0.69 0.00	15.47 0.62 -0.04	15.80 0.48 0.00	14.80 0.36 0.00
RUSSELL____4 23556	18.09 0.47 0.00	15.65 0.40 0.00	13.30 0.23 0.00	13.02 0.22 0.00	14.91 0.18 0.00	16.65 0.09 0.00	15.00 -0.02 0.00	13.52 0.00 -0.04	14.84 0.13 0.00	15.06 0.27 0.00	14.29 0.37 0.00	16.05 0.55 0.00	16.14 0.57 0.00	16.94 0.71 0.00	17.58 0.79 0.00	19.04 0.85 -0.14	23.34 1.01 -0.62	24.34 0.88 0.00	19.82 0.75 0.00	18.46 0.68 0.00	17.12 0.69 0.00	15.47 0.62 -0.04	15.80 0.48 0.00	14.80 0.36 0.00
RUSSELL____STATION 23914	18.09 0.47 0.00	15.65 0.40 0.00	13.30 0.23 0.00	13.02 0.22 0.00	14.91 0.18 0.00	16.65 0.09 0.00	15.00 -0.02 0.00	13.52 0.00 -0.04	14.84 0.13 0.00	15.06 0.27 0.00	14.29 0.37 0.00	16.05 0.55 0.00	16.14 0.57 0.00	16.94 0.71 0.00	17.58 0.79 0.00	19.04 0.85 -0.14	23.34 1.01 -0.62	24.34 0.88 0.00	19.82 0.75 0.00	18.46 0.68 0.00	17.12 0.69 0.00	15.47 0.62 -0.04	15.80 0.48 0.00	14.80 0.36 0.00
S SALMON____HYD 24043	17.85 0.23 0.00	15.44 0.18 0.00	13.18 0.11 0.00	12.90 0.10 0.00	14.82 0.11 0.00	16.61 0.06 0.00	15.03 0.02 0.00	13.50 0.03 0.00	14.77 0.06 0.00	14.90 0.10 0.00	14.05 0.13 0.00	15.61 0.11 0.00	15.64 0.07 0.00	16.31 0.09 0.00	16.89 0.10 0.00	18.16 0.11 0.00	21.85 0.13 0.00	23.56 0.11 0.00	19.15 0.09 0.00	17.88 0.10 0.00	16.52 0.10 0.00	14.92 0.10 0.00	15.38 0.06 0.00	14.47 0.03 0.00
SAWYER_23_KV_LOAD_REV_LBMP_A 345024	18.09 0.47 0.00	15.70 0.44 0.00	13.30 0.22 0.00	13.05 0.25 0.00	14.90 0.18 0.00	16.57 0.01 0.00	14.83 -0.18 0.00	15.40 -0.13 -2.05	14.76 0.04 -0.01	15.01 0.21 0.00	14.27 0.35 0.00	16.10 0.60 0.00	16.15 0.58 0.00	16.92 0.70 0.00	17.53 0.73 -0.01	24.54 0.71 -5.78	51.33 0.80 -28.82	23.90 0.44 0.00	19.48 0.41 0.00	18.17 0.38 0.00	16.96 0.52 0.00	17.47 0.56 -2.10	15.71 0.39 0.00	14.67 0.23 0.00
SELKIRK____I 23801	18.53 0.91 0.00	16.04 0.79 0.00	13.78 0.70 0.00	13.49 0.69 0.00	15.50 0.78 0.00	17.36 0.80 0.00	15.79 0.78 0.00	14.19 0.71 0.00	15.44 0.72 0.00	15.53 0.74 0.00	14.55 0.63 0.00	16.19 0.69 0.00	16.28 0.71 0.00	16.93 0.71 0.00	17.50 0.72 0.00	18.84 0.79 0.00	22.63 0.91 0.00	24.48 1.02 0.00	19.98 0.92 0.00	18.65 0.87 0.00	17.24 0.81 0.00	15.59 0.78 0.00	16.17 0.85 0.00	15.21 0.76 0.00
SELKIRK____II 23799	18.53 0.90 0.00	16.04 0.78 0.00	13.77 0.70 0.00	13.48 0.69 0.00	15.50 0.78 0.00	17.35 0.80 0.00	15.79 0.77 0.00	14.18 0.71 0.00	15.43 0.72 0.00	15.53 0.73 0.00	14.55 0.63 0.00	16.18 0.69 0.00	16.28 0.71 0.00	16.92 0.70 0.00	17.50 0.71 0.00	18.83 0.79 0.00	22.63 0.91 0.00	24.47 1.01 0.00	19.98 0.92 0.00	18.65 0.86 0.00	17.23 0.80 0.00	15.59 0.77 0.00	16.16 0.84 0.00	15.20 0.76 0.00
SENECA OSWGO____HYD 24041	17.74 0.12 0.00	15.35 0.10 0.00	13.12 0.05 0.00	12.83 0.03 0.00	14.73 0.01 0.00	16.50 -0.05 0.00	14.92 -0.10 0.00	13.37 -0.11 0.00	14.60 -0.12 0.00	14.71 -0.08 0.00	13.88 -0.04 0.00	15.45 -0.05 0.00	15.53 -0.04 0.00	16.19 -0.03 0.00	16.77 -0.02 0.00	18.02 -0.03 0.00	21.67 -0.04 0.00	23.38 -0.08 0.00	19.02 -0.04 0.00	17.74 -0.04 0.00	16.40 -0.03 0.00	14.78 -0.03 0.00	15.26 -0.06 0.00	14.43 -0.01 0.00

SENECA___ENERGY 23797	17.93 0.31 0.00	15.53 0.27 0.00	13.23 0.16 0.00	12.95 0.14 0.00	14.84 0.12 0.00	16.61 0.05 0.00	15.00 -0.02 0.00	13.49 0.02 0.00	14.80 0.09 0.00	14.95 0.15 0.00	14.11 0.19 0.00	15.78 0.27 0.00	15.86 0.29 0.00	16.57 0.35 0.00	17.17 0.38 0.00	18.44 0.40 0.00	22.20 0.49 0.00	23.88 0.42 0.00	19.43 0.37 0.00	18.15 0.36 0.00	16.81 0.38 0.00	15.15 0.34 0.00	15.57 0.24 0.00	14.64 0.19 0.00
SHOEMAKER___GT 23640	18.63 1.01 0.00	16.10 0.84 0.00	13.79 0.72 0.00	13.48 0.68 0.00	15.48 0.76 0.00	17.34 0.79 0.00	15.80 0.79 0.00	14.25 0.77 0.00	15.63 0.92 0.00	15.72 0.93 0.00	14.69 0.78 0.00	16.40 0.89 0.00	16.50 0.93 0.00	17.17 0.95 0.00	17.84 1.05 0.00	19.18 1.14 0.00	23.05 1.34 0.00	24.91 1.45 0.00	20.33 1.27 0.00	19.01 1.23 0.00	17.58 1.15 0.00	15.83 1.01 0.00	16.40 1.08 0.00	15.43 0.99 0.00
SHOREHAM_IC_1 23715	19.25 1.62 0.00	16.82 1.56 0.00	14.42 1.35 0.00	14.03 1.23 0.00	16.06 1.34 0.00	18.14 1.58 0.00	16.65 1.63 0.00	15.12 1.64 0.00	16.53 1.82 0.00	16.25 1.45 0.00	15.09 1.17 0.00	16.79 1.29 0.00	16.90 1.33 0.00	17.33 1.11 0.00	18.25 1.46 0.00	19.45 1.40 0.00	23.63 1.91 0.00	25.72 2.27 0.00	21.13 2.07 0.00	19.66 1.87 0.00	18.20 1.77 0.00	16.26 1.45 0.00	16.96 1.64 0.00	16.11 1.67 0.00
SHOREHAM_IC_2 23716	19.25 1.62 0.00	16.82 1.56 0.00	14.42 1.35 0.00	14.03 1.23 0.00	16.06 1.34 0.00	18.14 1.58 0.00	16.65 1.63 0.00	15.12 1.64 0.00	16.53 1.82 0.00	16.25 1.45 0.00	15.09 1.17 0.00	16.79 1.29 0.00	16.90 1.33 0.00	17.33 1.11 0.00	18.25 1.46 0.00	19.45 1.40 0.00	23.63 1.91 0.00	25.72 2.27 0.00	21.13 2.07 0.00	19.66 1.87 0.00	18.20 1.77 0.00	16.26 1.45 0.00	16.96 1.64 0.00	16.11 1.67 0.00
SISSONVILLE___ 23735	16.72 -0.91 0.00	14.51 -0.75 0.00	12.44 -0.63 0.00	12.31 -0.49 0.00	14.32 -0.40 0.00	16.14 -0.41 0.00	14.65 -0.36 0.00	13.19 -0.29 0.00	14.39 -0.33 0.00	14.41 -0.38 0.00	13.63 -0.29 0.00	15.16 -0.34 0.00	15.17 -0.40 0.00	15.84 -0.38 0.00	16.38 -0.41 0.00	17.61 -0.44 0.00	20.99 -0.73 0.00	22.53 -0.93 0.00	17.94 -1.12 0.00	16.74 -1.04 0.00	15.43 -1.00 0.00	13.99 -0.82 0.00	14.60 -0.73 0.00	13.77 -0.68 0.00
SITHE_IND_GS1 24169	17.48 -0.15 0.00	15.12 -0.13 0.00	12.93 -0.14 0.00	12.65 -0.15 0.00	14.53 -0.19 0.00	16.27 -0.29 0.00	14.69 -0.32 0.00	13.15 -0.33 0.00	14.35 -0.37 0.00	14.45 -0.34 0.00	13.63 -0.29 0.00	15.17 -0.33 0.00	15.24 -0.33 0.00	15.89 -0.33 0.00	16.46 -0.33 0.00	17.68 -0.37 0.00	21.27 -0.45 0.00	22.93 -0.53 0.00	18.66 -0.40 0.00	17.40 -0.38 0.00	16.09 -0.34 0.00	14.51 -0.30 0.00	14.99 -0.33 0.00	14.21 -0.23 0.00
SITHE_IND_GS2 24170	17.48 -0.15 0.00	15.12 -0.13 0.00	12.93 -0.14 0.00	12.65 -0.15 0.00	14.53 -0.19 0.00	16.27 -0.29 0.00	14.69 -0.32 0.00	13.15 -0.33 0.00	14.35 -0.37 0.00	14.45 -0.34 0.00	13.63 -0.29 0.00	15.17 -0.33 0.00	15.24 -0.33 0.00	15.89 -0.33 0.00	16.46 -0.33 0.00	17.68 -0.37 0.00	21.27 -0.45 0.00	22.93 -0.53 0.00	18.66 -0.40 0.00	17.40 -0.38 0.00	16.09 -0.34 0.00	14.51 -0.30 0.00	14.99 -0.33 0.00	14.21 -0.23 0.00
SITHE_IND_GS3 24171	17.48 -0.15 0.00	15.12 -0.13 0.00	12.93 -0.14 0.00	12.65 -0.15 0.00	14.53 -0.19 0.00	16.27 -0.29 0.00	14.69 -0.32 0.00	13.15 -0.33 0.00	14.35 -0.37 0.00	14.45 -0.34 0.00	13.63 -0.29 0.00	15.17 -0.33 0.00	15.24 -0.33 0.00	15.89 -0.33 0.00	16.46 -0.33 0.00	17.68 -0.37 0.00	21.27 -0.45 0.00	22.93 -0.53 0.00	18.66 -0.40 0.00	17.40 -0.38 0.00	16.09 -0.34 0.00	14.51 -0.30 0.00	14.99 -0.33 0.00	14.21 -0.23 0.00
SITHE_IND_GS4 24172	17.48 -0.15 0.00	15.12 -0.13 0.00	12.93 -0.14 0.00	12.65 -0.15 0.00	14.53 -0.19 0.00	16.27 -0.29 0.00	14.69 -0.32 0.00	13.15 -0.33 0.00	14.35 -0.37 0.00	14.45 -0.34 0.00	13.63 -0.29 0.00	15.17 -0.33 0.00	15.24 -0.33 0.00	15.89 -0.33 0.00	16.46 -0.33 0.00	17.68 -0.37 0.00	21.27 -0.45 0.00	22.93 -0.53 0.00	18.66 -0.40 0.00	17.40 -0.38 0.00	16.09 -0.34 0.00	14.51 -0.30 0.00	14.99 -0.33 0.00	14.21 -0.23 0.00
SITHE___BATAVIA 24024	18.23 0.61 0.00	15.79 0.53 0.00	13.37 0.30 0.00	13.10 0.30 0.00	14.98 0.26 0.00	16.68 0.13 0.00	14.98 -0.04 0.00	13.27 0.01 0.21	14.92 0.20 0.00	15.18 0.39 0.00	14.44 0.52 0.00	16.27 0.77 0.00	16.33 0.76 0.00	17.12 0.90 0.00	17.75 0.97 0.00	18.44 1.00 0.61	20.01 1.18 2.89	24.38 0.92 0.00	19.88 0.82 0.00	18.55 0.76 0.00	17.25 0.82 0.00	15.37 0.78 0.22	15.91 0.58 0.00	14.84 0.39 0.00
SITHE___INDEPEND 23800	17.48 -0.15 0.00	15.12 -0.13 0.00	12.93 -0.14 0.00	12.65 -0.15 0.00	14.53 -0.19 0.00	16.27 -0.29 0.00	14.69 -0.32 0.00	13.15 -0.33 0.00	14.35 -0.37 0.00	14.45 -0.34 0.00	13.63 -0.29 0.00	15.17 -0.33 0.00	15.24 -0.33 0.00	15.89 -0.33 0.00	16.46 -0.33 0.00	17.68 -0.37 0.00	21.27 -0.45 0.00	22.93 -0.53 0.00	18.66 -0.40 0.00	17.40 -0.38 0.00	16.09 -0.34 0.00	14.51 -0.30 0.00	14.99 -0.33 0.00	14.21 -0.23 0.00
SITHE___MASSENA 23902	16.69 -0.93 0.00	14.49 -0.77 0.00	12.43 -0.64 0.00	12.26 -0.54 0.00	14.22 -0.50 0.00	16.02 -0.54 0.00	14.53 -0.49 0.00	13.05 -0.43 0.00	14.23 -0.48 0.00	14.24 -0.56 0.00	13.47 -0.45 0.00	14.99 -0.51 0.00	15.00 -0.57 0.00	15.67 -0.55 0.00	16.26 -0.53 0.00	17.49 -0.55 0.00	21.03 -0.68 0.00	22.73 -0.73 0.00	18.19 -0.87 0.00	16.96 -0.82 0.00	15.64 -0.79 0.00	14.09 -0.72 0.00	14.58 -0.74 0.00	13.75 -0.70 0.00
SITHE___OGDNSBRG 24021	16.80 -0.82 0.00	14.58 -0.68 0.00	12.51 -0.56 0.00	12.36 -0.44 0.00	14.36 -0.36 0.00	16.19 -0.37 0.00	14.70 -0.31 0.00	13.24 -0.24 0.00	14.45 -0.26 0.00	14.47 -0.33 0.00	13.68 -0.23 0.00	15.23 -0.27 0.00	15.23 -0.34 0.00	15.91 -0.31 0.00	16.49 -0.30 0.00	17.74 -0.30 0.00	21.28 -0.43 0.00	22.95 -0.50 0.00	18.31 -0.75 0.00	17.09 -0.69 0.00	15.74 -0.69 0.00	14.20 -0.61 0.00	14.72 -0.60 0.00	13.85 -0.59 0.00
SITHE___STERLING 23777	18.27 0.64 0.00	15.79 0.53 0.00	13.50 0.43 0.00	13.22 0.42 0.00	15.19 0.47 0.00	17.05 0.49 0.00	15.45 0.44 0.00	13.90 0.42 0.00	15.22 0.50 0.00	15.34 0.55 0.00	14.43 0.51 0.00	16.08 0.58 0.00	16.16 0.59 0.00	16.84 0.62 0.00	17.45 0.66 0.00	18.76 0.72 0.00	22.60 0.88 0.00	24.40 0.94 0.00	19.86 0.80 0.00	18.55 0.76 0.00	17.12 0.69 0.00	15.42 0.61 0.00	15.89 0.56 0.00	14.93 0.48 0.00
SOUTH CAIRO___GT 23612	19.07 1.45 0.00	16.48 1.23 0.00	14.13 1.06 0.00	13.82 1.02 0.00	15.89 1.16 0.00	17.80 1.24 0.00	16.23 1.21 0.00	14.63 1.15 0.00	16.02 1.31 0.00	16.15 1.36 0.00	15.13 1.21 0.00	16.84 1.34 0.00	16.95 1.38 0.00	17.63 1.41 0.00	18.28 1.49 0.00	19.68 1.64 0.00	23.68 1.97 0.00	25.62 2.16 0.00	20.91 1.85 0.00	19.52 1.73 0.00	18.02 1.59 0.00	16.25 1.44 0.00	16.80 1.48 0.00	15.76 1.31 0.00

SOUTH HAMPTN___IC 23720	19.79 2.17 0.00	17.25 2.00 0.00	14.78 1.71 0.00	14.39 1.59 0.00	16.48 1.76 0.00	18.60 2.05 0.00	17.06 2.05 0.00	15.51 2.03 0.00	17.00 2.29 0.00	16.78 1.99 0.00	15.61 1.69 0.00	17.39 1.89 0.00	17.52 1.95 0.00	18.02 1.80 0.00	18.92 2.14 0.00	20.20 2.16 0.00	24.53 2.82 0.00	26.69 3.23 0.00	21.90 2.84 0.00	20.40 2.61 0.00	18.86 2.43 0.00	16.83 2.01 0.00	17.50 2.18 0.00	16.58 2.13 0.00
SOUTHOLD___IC 23719	20.22 2.59 0.00	17.60 2.34 0.00	15.06 1.99 0.00	14.66 1.87 0.00	16.79 2.07 0.00	18.96 2.40 0.00	17.39 2.37 0.00	15.82 2.34 0.00	17.37 2.66 0.00	17.17 2.38 0.00	15.99 2.07 0.00	17.82 2.32 0.00	17.96 2.39 0.00	18.50 2.28 0.00	19.41 2.62 0.00	20.72 2.67 0.00	25.19 3.48 0.00	27.41 3.95 0.00	22.50 3.44 0.00	20.97 3.19 0.00	19.37 2.94 0.00	17.27 2.46 0.00	17.93 2.61 0.00	16.95 2.51 0.00
ST LAWRENCE____ 23600	16.62 -1.00 0.00	14.43 -0.83 0.00	12.38 -0.69 0.00	12.16 -0.64 0.00	14.04 -0.68 0.00	15.82 -0.74 0.00	14.35 -0.66 0.00	12.89 -0.59 0.00	14.05 -0.66 0.00	14.06 -0.73 0.00	13.30 -0.63 0.00	14.80 -0.70 0.00	14.81 -0.76 0.00	15.46 -0.76 0.00	16.05 -0.73 0.00	17.28 -0.77 0.00	20.81 -0.91 0.00	22.51 -0.95 0.00	18.16 -0.90 0.00	16.92 -0.86 0.00	15.61 -0.82 0.00	14.05 -0.76 0.00	14.53 -0.79 0.00	13.69 -0.75 0.00
STATION 5_MISC_HYD 23604	18.01 0.39 0.00	15.59 0.33 0.00	13.25 0.18 0.00	12.97 0.17 0.00	14.85 0.13 0.00	16.58 0.03 0.00	14.94 -0.07 0.00	13.46 -0.05 -0.04	14.78 0.06 0.00	15.00 0.20 0.00	14.22 0.30 0.00	15.96 0.46 0.00	16.05 0.48 0.00	16.81 0.59 0.00	17.44 0.65 0.00	18.88 0.69 -0.14	23.14 0.82 -0.60	24.13 0.67 0.00	19.65 0.59 0.00	18.31 0.53 0.00	16.97 0.54 0.00	15.35 0.50 -0.04	15.69 0.37 0.00	14.70 0.26 0.00
STA_168_34_KV_BK1_2_REV_LBMP_B 345032	18.08 0.46 0.00	15.65 0.40 0.00	13.32 0.25 0.00	13.03 0.24 0.00	14.94 0.22 0.00	16.71 0.15 0.00	15.08 0.07 0.00	13.56 0.08 0.00	14.91 0.19 0.00	15.08 0.30 0.00	14.27 0.35 0.00	15.98 0.48 0.00	16.07 0.50 0.00	16.81 0.58 0.00	17.43 0.64 0.00	18.72 0.68 0.00	22.54 0.83 0.00	24.19 0.73 0.00	19.70 0.64 0.00	18.38 0.59 0.00	17.02 0.59 0.00	15.34 0.52 0.00	15.73 0.41 0.00	14.76 0.32 0.00
STA_56_34_KV_BUS2_REV_LBMP_B 345033	17.86 0.24 0.00	15.46 0.20 0.00	13.14 0.07 0.00	12.86 0.06 0.00	14.73 0.01 0.00	16.46 -0.10 0.00	14.84 -0.18 0.00	13.36 -0.15 -0.03	14.67 -0.05 0.00	14.87 0.08 0.00	14.10 0.18 0.00	15.82 0.32 0.00	15.91 0.34 0.00	16.66 0.44 0.00	17.29 0.50 0.00	18.70 0.54 -0.12	22.87 0.64 -0.52	23.95 0.49 0.00	19.50 0.44 0.00	18.17 0.39 0.00	16.84 0.41 0.00	15.22 0.37 -0.03	15.57 0.25 0.00	14.60 0.15 0.00
STEEL___WIND 323596	18.43 0.81 0.00	16.00 0.75 0.00	13.54 0.47 0.00	13.30 0.50 0.00	15.18 0.46 0.00	16.88 0.32 0.00	15.11 0.09 0.00	15.93 0.14 -2.32	15.06 0.34 -0.01	15.31 0.51 0.00	14.54 0.62 0.00	16.42 0.92 0.00	16.47 0.90 0.00	17.26 1.04 0.00	17.89 1.09 -0.01	26.47 1.09 -7.34	60.64 1.26 -37.66	24.38 0.92 0.00	19.84 0.78 0.00	18.51 0.73 0.00	17.30 0.86 -0.01	18.05 0.86 -2.38	16.01 0.69 0.00	14.93 0.49 0.00
STEBEN_REC_LFGE 323667	19.03 1.41 0.00	16.53 1.28 0.00	14.00 0.93 0.00	13.74 0.94 0.00	15.70 0.98 0.00	17.51 0.95 0.00	15.70 0.69 0.00	14.95 0.73 -0.74	15.72 1.01 0.00	15.93 1.13 0.00	15.09 1.17 0.00	17.02 1.52 0.00	17.09 1.52 0.00	17.89 1.67 0.00	18.52 1.73 0.00	22.12 1.76 -2.32	35.53 2.11 -11.70	25.36 1.90 0.00	20.58 1.52 0.00	19.26 1.47 0.00	17.95 1.52 0.00	16.94 1.37 -0.76	16.49 1.17 0.00	15.34 0.90 0.00
STONY___BROOK 24151	19.43 1.80 0.00	16.85 1.60 0.00	14.46 1.39 0.00	14.07 1.27 0.00	16.10 1.38 0.00	18.13 1.57 0.00	16.60 1.59 0.00	15.07 1.59 0.00	16.54 1.83 0.00	16.43 1.63 0.00	15.27 1.35 0.00	17.01 1.51 0.00	17.13 1.56 0.00	17.67 1.45 0.00	18.49 1.70 0.00	19.82 1.78 0.00	23.98 2.26 0.00	26.04 2.58 0.00	21.37 2.30 0.00	19.92 2.13 0.00	18.41 1.98 0.00	16.47 1.66 0.00	17.11 1.79 0.00	16.17 1.72 0.00
STURGEON_POOL_HYD 23609	18.76 1.13 0.00	16.19 0.94 0.00	13.88 0.82 0.00	13.56 0.76 0.00	15.57 0.85 0.00	17.43 0.87 0.00	15.90 0.89 0.00	14.35 0.87 0.00	15.76 1.05 0.00	15.86 1.06 0.00	14.81 0.89 0.00	16.53 1.03 0.00	16.65 1.08 0.00	17.33 1.11 0.00	18.00 1.21 0.00	19.36 1.32 0.00	23.27 1.55 0.00	25.15 1.69 0.00	20.53 1.47 0.00	19.19 1.41 0.00	17.74 1.32 0.00	15.97 1.16 0.00	16.55 1.23 0.00	15.57 1.13 0.00
SUGRLOAF_69_KV_LOAD_REV_LBMP_G 345026	18.72 1.10 0.00	16.17 0.91 0.00	13.86 0.78 0.00	13.53 0.74 0.00	15.54 0.82 0.00	17.41 0.85 0.00	15.86 0.85 0.00	14.32 0.84 0.00	15.71 1.00 0.00	15.81 1.01 0.00	14.77 0.85 0.00	16.49 0.99 0.00	16.60 1.03 0.00	17.28 1.06 0.00	17.96 1.17 0.00	19.31 1.26 0.00	23.21 1.49 0.00	25.06 1.61 0.00	20.46 1.39 0.00	19.13 1.34 0.00	17.69 1.26 0.00	15.92 1.11 0.00	16.50 1.18 0.00	15.53 1.08 0.00
SYNERGY___BIOGAS 323694	18.23 0.61 0.00	15.79 0.53 0.00	13.37 0.30 0.00	13.10 0.30 0.00	14.98 0.26 0.00	16.68 0.13 0.00	14.98 -0.04 0.00	13.27 0.01 0.21	14.92 0.20 0.00	15.18 0.39 0.00	14.44 0.52 0.00	16.27 0.77 0.00	16.33 0.76 0.00	17.12 0.90 0.00	17.75 0.97 0.00	18.44 1.00 0.61	20.01 1.18 2.89	24.38 0.92 0.00	19.88 0.82 0.00	18.55 0.76 0.00	17.25 0.82 0.00	15.37 0.78 0.22	15.91 0.58 0.00	14.84 0.39 0.00
SYRACUSE___ENERGY_ST1 323597	17.96 0.34 0.00	15.54 0.29 0.00	13.28 0.21 0.00	12.99 0.19 0.00	14.92 0.19 0.00	16.71 0.15 0.00	15.11 0.09 0.00	13.55 0.08 0.00	14.82 0.11 0.00	14.94 0.14 0.00	14.08 0.16 0.00	15.70 0.20 0.00	15.79 0.21 0.00	16.47 0.24 0.00	17.06 0.27 0.00	18.33 0.28 0.00	22.06 0.35 0.00	23.78 0.32 0.00	19.35 0.29 0.00	18.06 0.27 0.00	16.68 0.25 0.00	15.03 0.22 0.00	15.50 0.18 0.00	14.64 0.20 0.00
SYRACUSE___ENERGY_ST2 323598	17.96 0.34 0.00	15.54 0.29 0.00	13.28 0.21 0.00	12.99 0.19 0.00	14.92 0.19 0.00	16.71 0.15 0.00	15.11 0.09 0.00	13.55 0.08 0.00	14.82 0.11 0.00	14.94 0.14 0.00	14.08 0.16 0.00	15.70 0.20 0.00	15.79 0.21 0.00	16.47 0.24 0.00	17.06 0.27 0.00	18.33 0.28 0.00	22.06 0.35 0.00	23.78 0.32 0.00	19.35 0.29 0.00	18.06 0.27 0.00	16.68 0.25 0.00	15.03 0.22 0.00	15.50 0.18 0.00	14.64 0.20 0.00
SYRACUSE___POWER 24017	17.94 0.32 0.00	15.53 0.27 0.00	13.26 0.19 0.00	12.98 0.18 0.00	14.90 0.18 0.00	16.69 0.13 0.00	15.09 0.07 0.00	13.54 0.06 0.00	14.81 0.09 0.00	14.93 0.13 0.00	14.07 0.15 0.00	15.69 0.19 0.00	15.78 0.21 0.00	16.45 0.23 0.00	17.05 0.26 0.00	18.32 0.28 0.00	22.05 0.33 0.00	23.78 0.32 0.00	19.34 0.28 0.00	18.04 0.26 0.00	16.68 0.25 0.00	15.03 0.22 0.00	15.50 0.18 0.00	14.63 0.19 0.00

TRIGEN___CC 323695	19.08 1.46 0.00	16.48 1.23 0.00	14.15 1.08 0.00	13.78 0.98 0.00	15.78 1.06 0.00	17.72 1.17 0.00	16.18 1.16 0.00	14.65 1.17 0.00	16.09 1.38 0.00	16.12 1.33 0.00	15.05 1.13 0.00	16.80 1.31 0.00	16.92 1.35 0.00	17.53 1.31 0.00	18.25 1.46 0.00	19.60 1.56 0.00	23.58 1.87 0.00	25.52 2.07 0.00	20.89 1.83 0.00	19.52 1.74 0.00	18.06 1.63 0.00	16.23 1.42 0.00	16.85 1.52 0.00	15.87 1.43 0.00
UNION___PROCESSING_DRP 323587	17.98 0.36 0.00	15.56 0.30 0.00	13.23 0.15 0.00	12.95 0.15 0.00	14.82 0.10 0.00	16.56 0.00 0.00	14.91 -0.10 0.00	13.45 -0.08 -0.05	14.75 0.03 0.00	14.96 0.17 0.00	14.19 0.27 0.00	15.93 0.43 0.00	16.01 0.44 0.00	16.76 0.54 0.00	17.38 0.60 0.00	18.86 0.63 -0.18	23.25 0.74 -0.79	24.04 0.58 0.00	19.58 0.52 0.00	18.25 0.46 0.00	16.92 0.49 0.00	15.31 0.45 -0.05	15.64 0.31 0.00	14.65 0.21 0.00
UPPER HUDSON___HYD 24058	18.90 1.28 0.00	16.36 1.11 0.00	14.03 0.96 0.00	13.72 0.92 0.00	15.81 1.08 0.00	17.80 1.25 0.00	16.30 1.28 0.00	14.66 1.19 0.00	16.01 1.29 0.00	16.03 1.24 0.00	14.84 0.92 0.00	16.48 0.98 0.00	16.47 0.90 0.00	17.13 0.91 0.00	17.88 1.10 0.00	19.25 1.21 0.00	23.59 1.88 0.00	25.68 2.22 0.00	20.92 1.86 0.00	19.59 1.80 0.00	17.96 1.53 0.00	16.14 1.33 0.00	16.71 1.39 0.00	15.58 1.13 0.00
UPPER RAQUET___HYD 24056	16.72 -0.91 0.00	14.51 -0.75 0.00	12.44 -0.63 0.00	12.31 -0.49 0.00	14.32 -0.40 0.00	16.14 -0.41 0.00	14.65 -0.36 0.00	13.19 -0.29 0.00	14.39 -0.33 0.00	14.41 -0.38 0.00	13.63 -0.29 0.00	15.16 -0.34 0.00	15.17 -0.40 0.00	15.84 -0.38 0.00	16.38 -0.41 0.00	17.61 -0.44 0.00	20.99 -0.73 0.00	22.53 -0.93 0.00	17.94 -1.12 0.00	16.74 -1.04 0.00	15.43 -1.00 0.00	13.99 -0.82 0.00	14.60 -0.73 0.00	13.77 -0.68 0.00
VINEGAR_115_KV_917_CH_LD_REV_LBMP_E 345011	18.72 1.10 0.00	16.19 0.93 0.00	13.84 0.77 0.00	13.57 0.77 0.00	15.60 0.88 0.00	17.48 0.92 0.00	15.87 0.85 0.00	14.33 0.85 0.00	15.75 1.04 0.00	15.88 1.08 0.00	14.88 0.96 0.00	16.55 1.05 0.00	16.62 1.05 0.00	17.30 1.08 0.00	17.94 1.15 0.00	19.27 1.23 0.00	23.22 1.50 0.00	25.07 1.61 0.00	20.42 1.36 0.00	19.11 1.33 0.00	17.67 1.24 0.00	15.89 1.07 0.00	16.39 1.07 0.00	15.41 0.96 0.00
VISCHER___FERRY HYD 24020	18.86 1.24 0.00	16.33 1.07 0.00	14.06 0.99 0.00	13.73 0.93 0.00	15.79 1.07 0.00	17.72 1.16 0.00	16.15 1.13 0.00	14.47 0.99 0.00	15.76 1.04 0.00	15.84 1.04 0.00	14.80 0.89 0.00	16.42 0.92 0.00	16.51 0.94 0.00	17.16 0.94 0.00	17.76 0.97 0.00	19.14 1.09 0.00	23.04 1.33 0.00	24.98 1.52 0.00	20.43 1.37 0.00	19.06 1.27 0.00	17.58 1.15 0.00	15.91 1.09 0.00	16.52 1.20 0.00	15.49 1.04 0.00
W.NYACK_69_KV_BK 521_REV_LBMP_G 345027	18.87 1.25 0.00	16.29 1.03 0.00	13.96 0.89 0.00	13.62 0.82 0.00	15.65 0.92 0.00	17.52 0.96 0.00	15.98 0.97 0.00	14.42 0.95 0.00	15.84 1.13 0.00	15.94 1.15 0.00	14.89 0.97 0.00	16.63 1.13 0.00	16.76 1.19 0.00	17.45 1.22 0.00	18.14 1.35 0.00	19.50 1.45 0.00	23.44 1.72 0.00	25.32 1.86 0.00	20.66 1.59 0.00	19.32 1.53 0.00	17.86 1.43 0.00	16.08 1.26 0.00	16.66 1.34 0.00	15.68 1.23 0.00
W49TH_ST_138_KV_38M43_REV_LBMP_J 345008	19.15 1.52 0.00	16.55 1.29 0.00	14.18 1.11 0.00	13.84 1.04 0.00	15.88 1.16 0.00	17.78 1.22 0.00	16.24 1.23 0.00	14.68 1.20 0.00	16.13 1.42 0.00	16.22 1.43 0.00	15.11 1.20 0.00	16.90 1.40 0.00	17.02 1.45 0.00	17.70 1.48 0.00	18.39 1.61 0.00	19.77 1.72 0.00	23.74 2.02 0.00	25.63 2.17 0.00	20.93 1.87 0.00	19.57 1.79 0.00	18.11 1.68 0.00	16.30 1.48 0.00	16.91 1.59 0.00	15.91 1.47 0.00
WADING RIVER_IC_1 23522	19.24 1.61 0.00	16.83 1.57 0.00	14.43 1.36 0.00	14.04 1.24 0.00	16.07 1.35 0.00	18.16 1.61 0.00	16.67 1.66 0.00	15.14 1.66 0.00	16.55 1.84 0.00	16.25 1.45 0.00	15.09 1.17 0.00	16.80 1.30 0.00	16.91 1.34 0.00	17.33 1.11 0.00	18.26 1.47 0.00	19.44 1.40 0.00	23.63 1.91 0.00	25.73 2.27 0.00	21.12 2.06 0.00	19.64 1.86 0.00	18.20 1.77 0.00	16.25 1.44 0.00	16.96 1.64 0.00	16.13 1.68 0.00
WADING RIVER_IC_2 23547	19.24 1.61 0.00	16.83 1.57 0.00	14.43 1.36 0.00	14.04 1.24 0.00	16.07 1.35 0.00	18.16 1.61 0.00	16.67 1.66 0.00	15.14 1.66 0.00	16.55 1.84 0.00	16.25 1.45 0.00	15.09 1.17 0.00	16.80 1.30 0.00	16.91 1.34 0.00	17.33 1.11 0.00	18.26 1.47 0.00	19.44 1.40 0.00	23.63 1.91 0.00	25.73 2.27 0.00	21.12 2.06 0.00	19.64 1.86 0.00	18.20 1.77 0.00	16.25 1.44 0.00	16.96 1.64 0.00	16.13 1.68 0.00
WADING RIVER_IC_3 23601	19.24 1.61 0.00	16.83 1.57 0.00	14.43 1.36 0.00	14.04 1.24 0.00	16.07 1.35 0.00	18.16 1.61 0.00	16.67 1.66 0.00	15.14 1.66 0.00	16.55 1.84 0.00	16.25 1.45 0.00	15.09 1.17 0.00	16.80 1.30 0.00	16.91 1.34 0.00	17.33 1.11 0.00	18.26 1.47 0.00	19.44 1.40 0.00	23.63 1.91 0.00	25.73 2.27 0.00	21.12 2.06 0.00	19.64 1.86 0.00	18.20 1.77 0.00	16.25 1.44 0.00	16.96 1.64 0.00	16.13 1.68 0.00
WALDEN___HYDRO 24148	18.81 1.19 0.00	16.23 0.97 0.00	13.89 0.82 0.00	13.57 0.77 0.00	15.58 0.86 0.00	17.44 0.89 0.00	15.91 0.90 0.00	14.36 0.89 0.00	15.79 1.07 0.00	15.90 1.10 0.00	14.85 0.93 0.00	16.58 1.08 0.00	16.71 1.14 0.00	17.40 1.17 0.00	18.08 1.29 0.00	19.46 1.41 0.00	23.39 1.67 0.00	25.27 1.81 0.00	20.62 1.56 0.00	19.27 1.49 0.00	17.83 1.40 0.00	16.04 1.23 0.00	16.61 1.29 0.00	15.62 1.17 0.00
WARRENSBURG____ 23737	18.90 1.28 0.00	16.36 1.11 0.00	14.03 0.96 0.00	13.72 0.92 0.00	15.81 1.08 0.00	17.80 1.25 0.00	16.30 1.28 0.00	14.66 1.19 0.00	16.01 1.29 0.00	16.03 1.24 0.00	14.84 0.92 0.00	16.48 0.98 0.00	16.47 0.90 0.00	17.13 0.91 0.00	17.88 1.10 0.00	19.25 1.21 0.00	23.59 1.88 0.00	25.68 2.22 0.00	20.92 1.86 0.00	19.59 1.80 0.00	17.96 1.53 0.00	16.14 1.33 0.00	16.71 1.39 0.00	15.58 1.13 0.00
WATERSIDE___6 8 9 23538	19.19 1.56 0.00	16.57 1.32 0.00	14.20 1.13 0.00	13.87 1.07 0.00	15.92 1.20 0.00	17.84 1.28 -0.01	16.30 1.28 -0.01	14.73 1.25 -0.01	16.18 1.46 -0.01	16.25 1.46 0.00	15.15 1.23 0.00	16.93 1.43 0.00	17.06 1.49 0.00	19.82 1.52 -2.08	18.44 1.65 -0.01	23.76 1.77 -3.94	23.81 2.09 -0.01	25.70 2.24 -0.01	20.98 1.92 0.00	19.62 1.83 0.00	18.15 1.72 0.00	16.34 1.53 -0.01	16.96 1.63 0.00	15.95 1.51 0.00
WDELAWARE___HYD 323627	18.07 0.45 0.00	15.62 0.36 0.00	13.38 0.31 0.00	13.07 0.27 0.00	15.02 0.30 0.00	16.83 0.27 0.00	15.36 0.34 0.00	13.87 0.39 0.00	15.24 0.52 0.00	15.33 0.54 0.00	14.32 0.40 0.00	15.96 0.47 0.00	16.08 0.50 0.00	16.73 0.51 0.00	17.39 0.60 0.00	18.71 0.67 0.00	22.52 0.80 0.00	24.35 0.89 0.00	19.88 0.82 0.00	18.60 0.81 0.00	17.19 0.76 0.00	15.45 0.64 0.00	15.99 0.67 0.00	15.03 0.59 0.00

WEST BABYLON___IC 23714	19.54 1.92 0.00	16.89 1.64 0.00	14.49 1.42 0.00	14.10 1.30 0.00	16.14 1.41 0.00	18.15 1.59 0.00	16.59 1.57 0.00	15.06 1.58 0.00	16.55 1.83 0.00	16.52 1.73 0.00	15.37 1.46 0.00	17.15 1.65 0.00	17.27 1.70 0.00	17.82 1.60 0.00	18.58 1.79 0.00	19.93 1.89 0.00	24.04 2.32 0.00	26.07 2.61 0.00	21.38 2.32 0.00	19.98 2.19 0.00	18.48 2.05 0.00	16.62 1.81 0.00	17.24 1.92 0.00	16.25 1.81 0.00
WEST CANADA___HYD 24049	17.82 0.20 0.00	15.43 0.17 0.00	13.21 0.14 0.00	12.94 0.14 0.00	14.87 0.15 0.00	16.70 0.15 0.00	15.15 0.13 0.00	13.60 0.12 0.00	14.85 0.13 0.00	14.94 0.15 0.00	14.04 0.12 0.00	15.64 0.13 0.00	15.71 0.14 0.00	16.37 0.15 0.00	16.94 0.15 0.00	18.21 0.16 0.00	21.91 0.19 0.00	23.67 0.21 0.00	19.27 0.20 0.00	17.98 0.20 0.00	16.61 0.18 0.00	14.98 0.16 0.00	15.49 0.17 0.00	14.59 0.15 0.00
WESTERN_NY_WIND 24143	18.23 0.60 0.00	15.78 0.52 0.00	13.36 0.29 0.00	13.10 0.30 0.00	14.97 0.25 0.00	16.67 0.12 0.00	14.96 -0.05 0.00	13.26 0.00 0.21	14.91 0.19 0.00	15.17 0.38 0.00	14.43 0.51 0.00	16.26 0.76 0.00	16.32 0.75 0.00	17.11 0.89 0.00	17.74 0.95 0.00	18.41 0.99 0.62	19.96 1.16 2.90	24.35 0.89 0.00	19.86 0.80 0.00	18.53 0.74 0.00	17.24 0.81 0.00	15.36 0.76 0.22	15.89 0.57 0.00	14.83 0.39 0.00
WESTOVER___LESR 323668	18.36 0.73 0.00	15.90 0.64 0.00	13.58 0.51 0.00	13.31 0.51 0.00	15.27 0.55 0.00	17.09 0.53 0.00	15.46 0.45 0.00	13.95 0.44 -0.03	15.24 0.53 0.00	15.36 0.56 0.00	14.45 0.53 0.00	16.14 0.63 0.00	16.22 0.65 0.00	16.92 0.70 0.00	17.53 0.74 0.00	18.92 0.77 -0.10	23.07 0.92 -0.44	24.37 0.91 0.00	19.81 0.75 0.00	18.52 0.73 0.00	17.14 0.71 0.00	15.48 0.64 -0.03	15.94 0.62 0.00	15.00 0.56 0.00
WETHRSFD_WT_PWR 323626	18.46 0.84 0.00	16.05 0.79 0.00	13.58 0.51 0.00	13.33 0.54 0.00	15.23 0.51 0.00	16.95 0.39 0.00	15.19 0.17 0.00	14.87 0.23 -1.16	15.14 0.43 0.00	15.37 0.57 0.00	14.58 0.66 0.00	16.45 0.95 0.00	16.51 0.94 0.00	17.28 1.06 0.00	17.89 1.10 -0.01	22.69 1.09 -3.55	41.03 1.28 -18.03	24.43 0.97 0.00	19.86 0.81 0.00	18.56 0.77 0.00	17.32 0.88 0.00	16.86 0.86 -1.19	16.00 0.68 0.00	14.92 0.48 0.00
WHAVSTOR_138_KV_BK127_REV_LBMP_G 345015	18.79 1.17 0.00	16.23 0.97 0.00	13.91 0.84 0.00	13.58 0.78 0.00	15.60 0.87 0.00	17.46 0.90 0.00	15.93 0.91 0.00	14.38 0.90 0.00	15.79 1.08 0.00	15.88 1.09 0.00	14.83 0.91 0.00	16.56 1.06 0.00	16.68 1.11 0.00	17.36 1.14 0.00	18.04 1.25 0.00	19.40 1.35 0.00	23.31 1.59 0.00	25.17 1.71 0.00	20.54 1.48 0.00	19.22 1.43 0.00	17.77 1.34 0.00	15.99 1.18 0.00	16.59 1.27 0.00	15.61 1.17 0.00
YORK___WARBASSE 23770	19.23 1.61 0.00	16.62 1.36 0.00	14.23 1.16 0.00	13.90 1.10 0.00	15.94 1.22 0.00	17.88 1.32 -0.01	16.33 1.31 -0.01	14.75 1.26 -0.01	16.20 1.48 -0.01	16.28 1.48 0.00	15.17 1.25 0.00	16.96 1.46 0.00	17.09 1.52 0.00	20.38 1.57 -2.59	18.50 1.71 -0.01	24.79 1.84 -4.91	23.88 2.16 -0.01	25.78 2.31 -0.01	21.05 1.99 0.00	19.67 1.89 0.00	18.20 1.77 0.00	16.40 1.58 -0.01	17.01 1.68 0.00	15.99 1.55 0.00