

# Time Weighted/Integrated Real Time LBMP- Generator

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

## Generator Data

06/27/2020

Name	00:00	01:00	02:00	03:00	04:00	05:00	06:00	07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00
PTID	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT
59TH STREET_GT_1	16.09	14.96	13.55	13.10	12.95	12.04	12.24	14.46	16.43	17.67	17.54	17.95	19.98	21.13	20.32	18.04	17.29	17.11	17.01	15.88	17.98	20.05	17.34	16.63
24138	1.55	1.37	1.19	1.12	1.10	1.01	1.06	1.30	1.36	1.36	1.46	1.78	1.78	1.50	1.39	1.30	1.34	1.65	1.67	1.52	1.71	1.61	1.59	1.38
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.22	-2.79	-4.80	-3.89	-1.53	-3.31	-6.27	-6.47	-5.09	-3.68	0.00	-0.06	-0.19	-0.70	-3.89	-1.22	-2.91
74TH STREET_GT_1	16.00	14.88	13.47	13.02	12.87	11.96	12.16	14.36	16.43	17.73	17.58	17.89	19.96	21.24	20.44	18.12	17.32	17.00	16.89	15.77	17.88	20.07	17.28	16.64
24260	1.47	1.29	1.11	1.04	1.02	0.93	0.98	1.20	1.27	1.27	1.36	1.66	1.64	1.39	1.29	1.21	1.24	1.53	1.55	1.41	1.59	1.49	1.49	1.29
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.23	-2.89	-4.95	-4.03	-1.58	-3.42	-6.48	-6.69	-5.27	-3.80	0.00	-0.06	-0.20	-0.73	-4.02	-1.26	-3.01
74TH STREET_GT_2	16.00	14.88	13.47	13.02	12.87	11.96	12.16	14.36	16.43	17.73	17.58	17.89	19.96	21.24	20.44	18.12	17.32	17.00	16.89	15.77	17.88	20.07	17.28	16.64
24261	1.47	1.29	1.11	1.04	1.02	0.93	0.98	1.20	1.27	1.27	1.36	1.66	1.64	1.39	1.29	1.21	1.24	1.53	1.55	1.41	1.59	1.49	1.49	1.29
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.23	-2.89	-4.95	-4.03	-1.58	-3.42	-6.48	-6.69	-5.27	-3.80	0.00	-0.06	-0.20	-0.73	-4.02	-1.26	-3.01
ADK HUDSON___FALLS	16.31	14.98	13.60	13.17	12.98	12.11	12.30	14.28	13.66	13.41	13.62	16.37	16.57	14.81	13.77	12.92	13.60	17.12	17.08	15.83	17.43	16.15	16.09	13.60
24011	1.59	1.39	1.24	1.18	1.14	1.08	1.12	1.34	1.38	1.38	1.43	1.72	1.68	1.44	1.31	1.28	1.32	1.66	1.80	1.67	1.86	1.60	1.56	1.26
	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.53	0.00	0.00	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	16.39	15.05	13.67	13.22	13.03	12.16	12.37	14.37	13.74	13.50	13.73	16.50	16.68	14.89	13.84	13.01	13.70	17.26	17.22	15.97	17.56	16.24	16.18	13.67
23798	1.66	1.46	1.30	1.24	1.19	1.13	1.18	1.43	1.46	1.46	1.53	1.85	1.79	1.53	1.38	1.37	1.42	1.81	1.94	1.81	2.00	1.69	1.65	1.32
	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.53	0.00	0.00	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	16.31	14.98	13.60	13.17	12.98	12.11	12.30	14.28	13.66	13.41	13.62	16.37	16.57	14.81	13.77	12.92	13.60	17.12	17.08	15.83	17.43	16.15	16.09	13.60
24028	1.59	1.39	1.24	1.18	1.14	1.08	1.12	1.34	1.38	1.38	1.43	1.72	1.68	1.44	1.31	1.28	1.32	1.66	1.80	1.67	1.86	1.60	1.56	1.26
	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.53	0.00	0.00	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	15.89	14.63	13.31	12.91	12.74	11.90	12.06	13.97	13.34	13.05	13.29	15.95	16.16	14.49	13.53	12.68	13.32	16.73	16.53	15.32	16.81	15.67	15.63	13.27
23527	1.20	1.04	0.94	0.92	0.90	0.87	0.88	1.03	1.05	1.04	1.10	1.30	1.27	1.12	1.07	1.04	1.04	1.27	1.25	1.16	1.25	1.12	1.10	0.93
	-0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.50	0.00	0.00	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	15.44	14.24	12.94	12.54	12.39	11.53	11.64	13.42	12.85	12.59	12.82	15.34	15.55	13.98	13.06	12.24	12.86	16.08	15.90	14.75	16.18	15.08	15.05	12.79
24190	0.77	0.65	0.57	0.55	0.54	0.50	0.46	0.48	0.56	0.59	0.63	0.69	0.66	0.61	0.60	0.59	0.58	0.62	0.62	0.59	0.62	0.53	0.51	0.44
	-0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.49	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
ALBANY___1	15.44	14.24	12.94	12.54	12.39	11.53	11.64	13.42	12.85	12.59	12.82	15.34	15.55	13.98	13.06	12.24	12.86	16.08	15.90	14.75	16.18	15.08	15.05	12.79
23571	0.77	0.65	0.57	0.55	0.54	0.50	0.46	0.48	0.56	0.59	0.63	0.69	0.66	0.61	0.60	0.59	0.58	0.62	0.62	0.59	0.62	0.53	0.51	0.44
	-0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.49	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
ALBANY___2	15.44	14.24	12.94	12.54	12.39	11.53	11.64	13.42	12.85	12.59	12.82	15.34	15.55	13.98	13.06	12.24	12.86	16.08	15.90	14.75	16.18	15.08	15.05	12.79
23572	0.77	0.65	0.57	0.55	0.54	0.50	0.46	0.48	0.56	0.59	0.63	0.69	0.66	0.61	0.60	0.59	0.58	0.62	0.62	0.59	0.62	0.53	0.51	0.44
	-0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.49	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
ALBANY___3	15.44	14.24	12.94	12.54	12.39	11.53	11.64	13.42	12.85	12.59	12.82	15.34	15.55	13.98	13.06	12.24	12.86	16.08	15.90	14.75	16.18	15.08	15.05	12.79
23573	0.77	0.65	0.57	0.55	0.54	0.50	0.46	0.48	0.56	0.59	0.63	0.69	0.66	0.61	0.60	0.59	0.58	0.62	0.62	0.59	0.62	0.53	0.51	0.44
	-0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.49	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
ALBANY___4	15.44	14.24	12.94	12.54	12.39	11.53	11.64	13.42	12.85	12.59	12.82	15.34	15.55	13.98	13.06	12.24	12.86	16.08	15.90	14.75	16.18	15.08	15.05	12.79
23574	0.77	0.65	0.57	0.55	0.54	0.50	0.46	0.48	0.56	0.59	0.63	0.69	0.66	0.61	0.60	0.59	0.58	0.62	0.62	0.59	0.62	0.53	0.51	0.44
	-0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.49	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

ALBANY___LFGE 323615	15.62 0.93 -0.15	14.38 0.79 0.00	13.06 0.70 0.00	12.66 0.67 0.00	12.51 0.66 0.00	11.64 0.62 0.00	11.77 0.58 0.00	13.59 0.65 0.00	13.00 0.72 0.00	12.75 0.74 -0.50	12.99 0.80 0.00	15.55 0.91 0.00	15.77 0.88 0.00	14.16 0.80 0.00	13.23 0.77 0.00	12.39 0.74 0.00	13.02 0.74 0.00	16.30 0.84 0.00	16.13 0.85 0.00	14.95 0.79 0.00	16.41 0.85 0.00	15.30 0.75 0.00	15.25 0.72 0.00	12.96 0.61 0.00
ALCOA_RYNLDS___DRP 24188	10.11 -0.39 4.04	13.31 -0.28 0.00	12.15 -0.21 0.00	11.79 -0.20 0.00	11.67 -0.18 0.00	10.87 -0.16 0.00	11.02 -0.16 0.00	12.73 -0.20 0.00	12.02 -0.26 0.00	11.26 -0.25 0.00	11.92 -0.27 0.00	14.30 -0.35 0.00	14.54 -0.35 0.00	13.09 -0.28 0.00	12.19 -0.27 0.00	11.41 -0.24 0.00	12.05 -0.23 0.00	15.19 -0.27 0.00	14.91 -0.37 0.00	13.80 -0.36 0.00	15.16 -0.41 0.00	14.20 -0.35 0.00	14.19 -0.34 0.00	12.04 -0.30 0.00
ALCOA___DSASP 323711	10.11 -0.39 4.04	13.31 -0.28 0.00	12.15 -0.21 0.00	11.79 -0.20 0.00	11.67 -0.18 0.00	10.87 -0.16 0.00	11.02 -0.16 0.00	12.73 -0.20 0.00	12.02 -0.26 0.00	11.26 -0.25 0.00	11.92 -0.27 0.00	14.30 -0.35 0.00	14.54 -0.35 0.00	13.09 -0.28 0.00	12.19 -0.27 0.00	11.41 -0.24 0.00	12.05 -0.23 0.00	15.19 -0.27 0.00	14.91 -0.37 0.00	13.80 -0.36 0.00	15.16 -0.41 0.00	14.20 -0.35 0.00	14.19 -0.34 0.00	12.04 -0.30 0.00
ALLEGHENY___COGEN 23514	14.63 0.09 0.00	13.60 0.01 0.00	12.33 -0.03 0.00	11.94 -0.05 0.00	11.78 -0.06 0.00	10.98 -0.05 0.00	11.17 -0.02 0.00	13.03 0.09 0.00	12.53 0.25 0.00	11.82 0.24 -0.07	12.67 0.30 -0.18	15.87 0.36 -0.86	17.36 0.48 -1.99	13.90 0.53 0.00	12.96 0.50 0.00	12.01 0.36 0.00	12.67 0.39 0.00	16.05 0.59 0.00	15.89 0.61 0.00	14.77 0.61 0.00	16.23 0.67 0.00	15.24 0.69 0.00	15.09 0.56 0.00	12.72 0.38 0.00
ALTONA_WT_PWR 323606	9.77 -0.58 4.19	13.09 -0.50 0.00	11.94 -0.42 0.00	11.57 -0.42 0.00	11.55 -0.29 0.00	10.79 -0.24 0.00	10.98 -0.21 0.00	12.76 -0.18 0.00	12.06 -0.22 0.00	11.31 -0.20 0.00	12.04 -0.15 0.00	14.44 -0.21 0.00	14.71 -0.19 0.00	13.25 -0.12 0.00	12.32 -0.13 0.00	11.56 -0.08 0.00	12.24 -0.04 0.00	15.47 0.01 0.00	15.24 -0.04 0.00	14.15 -0.01 0.00	15.55 -0.01 0.00	14.50 -0.05 0.00	14.44 -0.09 0.00	12.20 -0.15 0.00
AMERICAN_REF_FUEL 24010	13.22 -1.32 0.00	12.36 -1.23 0.00	11.24 -1.12 0.00	10.91 -1.07 0.00	10.78 -1.06 0.00	10.04 -0.99 0.00	10.12 -1.07 0.00	11.79 -1.15 0.00	11.37 -0.91 0.00	10.63 -0.93 -0.05	10.34 -0.87 0.98	8.78 -1.00 4.87	2.69 -0.90 11.31	12.73 -0.63 0.00	11.96 -0.50 0.00	11.02 -0.63 0.00	11.49 -0.79 0.00	14.53 -0.93 0.00	14.37 -0.91 0.00	13.33 -0.83 0.00	14.62 -0.95 0.00	13.78 -0.77 0.00	13.65 -0.88 0.00	11.52 -0.82 0.00
ARKWRIGHT___SUMMIT_WT_PWR 323751	13.97 -0.56 0.00	13.01 -0.58 0.00	11.81 -0.55 0.00	11.44 -0.54 0.00	11.36 -0.49 0.00	10.54 -0.49 0.00	10.72 -0.46 0.00	12.43 -0.50 0.00	11.96 -0.32 0.00	11.31 -0.27 -0.07	13.12 -0.14 -1.06	19.51 -0.10 -4.97	26.32 -0.02 -11.44	13.33 -0.04 0.00	12.38 -0.08 0.00	11.40 -0.25 0.00	12.00 -0.29 0.00	15.20 -0.26 0.00	15.06 -0.22 0.00	14.03 -0.13 0.00	15.47 -0.10 0.00	14.63 0.08 0.00	14.47 -0.06 0.00	12.24 -0.10 0.00
ARTHUR_KILL_GT_1 23520	16.05 1.51 0.00	14.91 1.32 0.00	13.50 1.14 0.00	13.05 1.07 0.00	12.91 1.06 0.00	11.99 0.96 0.00	12.19 1.01 0.00	14.39 1.22 -0.23	16.42 1.26 -2.89	17.71 1.26 -4.95	17.58 1.36 -4.03	17.88 1.65 -1.58	19.96 1.64 -3.42	21.25 1.41 -6.48	20.45 1.30 -6.69	18.14 1.23 -5.27	17.36 1.27 -3.81	17.04 1.57 -0.01	16.93 1.58 -0.07	16.12 1.45 -0.51	36.08 1.61 -18.90	25.97 1.51 -9.91	18.06 1.52 -2.01	16.63 1.29 -3.00
ARTHUR_KILL_2 23512	16.01 1.47 0.00	14.87 1.28 0.00	13.47 1.11 0.00	13.02 1.04 0.00	12.87 1.03 0.00	11.96 0.93 0.00	12.16 0.98 0.00	14.36 1.19 -0.23	16.39 1.22 -2.89	17.68 1.22 -4.95	17.54 1.32 -4.03	17.83 1.60 -1.58	19.91 1.58 -3.42	21.21 1.36 -6.48	20.41 1.26 -6.69	18.10 1.19 -5.27	17.32 1.23 -3.81	16.98 1.52 -0.01	16.88 1.53 -0.07	16.07 1.40 -0.51	36.02 1.56 -18.90	25.92 1.47 -9.91	18.02 1.48 -2.01	16.60 1.26 -3.00
ARTHUR_KILL_3 23513	15.97 1.43 0.00	14.84 1.25 0.00	13.43 1.07 0.00	12.99 1.01 0.00	12.85 1.00 0.00	11.93 0.90 0.00	12.13 0.95 0.00	14.31 1.15 -0.22	16.34 1.22 -2.84	17.61 1.23 -4.87	17.48 1.33 -3.96	17.83 1.62 -1.56	19.89 1.62 -3.37	21.10 1.36 -6.38	20.30 1.25 -6.59	18.00 1.17 -5.18	17.23 1.21 -3.75	16.94 1.47 0.00	16.84 1.50 -0.06	16.04 1.37 -0.51	36.00 1.54 -18.89	25.86 1.46 -9.85	17.99 1.46 -2.00	16.57 1.27 -2.96
ARTHUR_KILL_COGEN 323718	16.05 1.51 0.00	14.91 1.32 0.00	13.50 1.14 0.00	13.05 1.07 0.00	12.91 1.06 0.00	11.99 0.96 0.00	12.19 1.01 0.00	14.39 1.22 -0.23	16.42 1.26 -2.89	17.71 1.26 -4.95	17.58 1.36 -4.03	17.88 1.65 -1.58	19.96 1.64 -3.42	21.25 1.41 -6.48	20.45 1.30 -6.69	18.14 1.23 -5.27	17.36 1.27 -3.81	17.04 1.57 -0.01	16.93 1.58 -0.07	16.12 1.45 -0.51	36.08 1.61 -18.90	25.97 1.51 -9.91	18.06 1.52 -2.01	16.63 1.29 -3.00
ASHOKAN____ 23654	15.62 1.09 0.00	14.48 0.89 0.00	13.12 0.76 0.00	12.69 0.71 0.00	12.54 0.69 0.00	11.67 0.64 0.00	11.85 0.67 0.00	13.74 0.81 0.00	13.19 0.90 0.00	12.90 0.98 -0.40	13.28 1.08 0.00	15.98 1.34 0.00	16.24 1.34 0.00	14.53 1.17 0.00	13.53 1.08 0.00	12.64 1.00 0.00	13.27 0.98 0.00	16.69 1.23 0.00	16.53 1.26 0.00	15.28 1.12 0.00	16.82 1.25 0.00	15.70 1.15 0.00	15.63 1.10 0.00	13.25 0.90 0.00
ASTORIA_EAST_ENERGY_CC1 323581	16.05 1.51 0.00	14.90 1.31 0.00	13.50 1.14 0.00	13.05 1.07 0.00	12.91 1.06 0.00	11.99 0.96 0.00	12.20 1.02 0.00	14.40 1.24 -0.23	16.46 1.30 -2.89	17.76 1.30 -4.95	17.62 1.40 -4.03	17.88 1.65 -1.58	19.95 1.63 -3.42	21.25 1.40 -6.48	20.45 1.30 -6.69	18.12 1.21 -5.27	17.35 1.27 -3.80	17.02 1.56 0.00	16.91 1.57 -0.06	15.77 1.41 -0.20	17.91 1.61 -0.73	20.09 1.52 -4.02	17.33 1.54 -1.26	16.67 1.32 -3.01
ASTORIA_EAST_ENERGY_CC2 323582	16.05 1.51 0.00	14.90 1.31 0.00	13.50 1.14 0.00	13.05 1.07 0.00	12.90 1.06 0.00	11.99 0.96 0.00	12.20 1.01 0.00	14.40 1.24 -0.23	16.46 1.30 -2.89	17.76 1.30 -4.95	17.62 1.40 -4.03	17.88 1.65 -1.58	19.95 1.63 -3.42	21.25 1.40 -6.48	20.45 1.30 -6.69	18.12 1.21 -5.27	17.35 1.27 -3.80	17.02 1.56 0.00	16.91 1.57 -0.06	15.77 1.41 -0.20	17.91 1.61 -0.73	20.09 1.52 -4.02	17.33 1.54 -1.26	16.67 1.32 -3.01
ASTORIA_GT2_1 24094	16.05 1.51 0.00	14.90 1.31 0.00	13.50 1.14 0.00	13.06 1.07 0.00	12.91 1.06 0.00	11.99 0.97 0.00	12.20 1.02 0.00	14.41 1.24 -0.23	16.47 1.30 -2.89	17.76 1.30 -4.95	17.62 1.41 -4.03	17.89 1.66 -1.58	19.96 1.64 -3.42	21.25 1.40 -6.48	20.45 1.31 -6.69	18.13 1.22 -5.27	17.36 1.27 -3.80	17.03 1.57 0.00	16.92 1.57 -0.06	15.77 1.41 -0.20	17.92 1.62 -0.73	20.10 1.53 -4.02	17.34 1.55 -1.26	16.67 1.32 -3.01

ASTORIA_GT2_2 24095	16.05 1.51 0.00	14.90 1.31 0.00	13.50 1.14 0.00	13.06 1.07 0.00	12.91 1.06 0.00	11.99 0.97 0.00	12.20 1.02 0.00	14.41 1.24 -0.23	16.47 1.30 -2.89	17.76 1.30 -4.95	17.62 1.41 -4.03	17.89 1.66 -1.58	19.96 1.64 -3.42	21.25 1.40 -6.48	20.45 1.31 -6.69	18.13 1.22 -5.27	17.36 1.27 -3.80	17.03 1.57 0.00	16.92 1.57 -0.06	15.77 1.41 -0.20	17.92 1.62 -0.73	20.10 1.53 -4.02	17.34 1.55 -1.26	16.67 1.32 -3.01
ASTORIA_GT2_3 24096	16.05 1.51 0.00	14.90 1.31 0.00	13.50 1.14 0.00	13.06 1.07 0.00	12.91 1.06 0.00	11.99 0.97 0.00	12.20 1.02 0.00	14.41 1.24 -0.23	16.47 1.30 -2.89	17.76 1.30 -4.95	17.62 1.41 -4.03	17.89 1.66 -1.58	19.96 1.64 -3.42	21.25 1.40 -6.48	20.45 1.31 -6.69	18.13 1.22 -5.27	17.36 1.27 -3.80	17.03 1.57 0.00	16.92 1.57 -0.06	15.77 1.41 -0.20	17.92 1.62 -0.73	20.10 1.53 -4.02	17.34 1.55 -1.26	16.67 1.32 -3.01
ASTORIA_GT2_4 24097	16.05 1.51 0.00	14.90 1.31 0.00	13.50 1.14 0.00	13.06 1.07 0.00	12.91 1.06 0.00	11.99 0.97 0.00	12.20 1.02 0.00	14.41 1.24 -0.23	16.47 1.30 -2.89	17.76 1.30 -4.95	17.62 1.41 -4.03	17.89 1.66 -1.58	19.96 1.64 -3.42	21.25 1.40 -6.48	20.45 1.31 -6.69	18.13 1.22 -5.27	17.36 1.27 -3.80	17.03 1.57 0.00	16.92 1.57 -0.06	15.77 1.41 -0.20	17.92 1.62 -0.73	20.10 1.53 -4.02	17.34 1.55 -1.26	16.67 1.32 -3.01
ASTORIA_GT3_1 24098	16.05 1.51 0.00	14.90 1.31 0.00	13.50 1.14 0.00	13.06 1.07 0.00	12.91 1.06 0.00	11.99 0.97 0.00	12.20 1.02 0.00	14.41 1.24 -0.23	16.47 1.30 -2.89	17.76 1.30 -4.95	17.62 1.41 -4.03	17.89 1.66 -1.58	19.96 1.64 -3.42	21.25 1.40 -6.48	20.45 1.31 -6.69	18.13 1.22 -5.27	17.36 1.27 -3.80	17.03 1.57 0.00	16.92 1.57 -0.06	15.77 1.41 -0.20	17.92 1.62 -0.73	20.10 1.53 -4.02	17.34 1.55 -1.26	16.67 1.32 -3.01
ASTORIA_GT3_2 24099	16.05 1.51 0.00	14.90 1.31 0.00	13.50 1.14 0.00	13.06 1.07 0.00	12.91 1.06 0.00	11.99 0.97 0.00	12.20 1.02 0.00	14.41 1.24 -0.23	16.47 1.30 -2.89	17.76 1.30 -4.95	17.62 1.41 -4.03	17.89 1.66 -1.58	19.96 1.64 -3.42	21.25 1.40 -6.48	20.45 1.31 -6.69	18.13 1.22 -5.27	17.36 1.27 -3.80	17.03 1.57 0.00	16.92 1.57 -0.06	15.77 1.41 -0.20	17.92 1.62 -0.73	20.10 1.53 -4.02	17.34 1.55 -1.26	16.67 1.32 -3.01
ASTORIA_GT3_3 24100	16.05 1.51 0.00	14.90 1.31 0.00	13.50 1.14 0.00	13.06 1.07 0.00	12.91 1.06 0.00	11.99 0.97 0.00	12.20 1.02 0.00	14.41 1.24 -0.23	16.47 1.30 -2.89	17.76 1.30 -4.95	17.62 1.41 -4.03	17.89 1.66 -1.58	19.96 1.64 -3.42	21.25 1.40 -6.48	20.45 1.31 -6.69	18.13 1.22 -5.27	17.36 1.27 -3.80	17.03 1.57 0.00	16.92 1.57 -0.06	15.77 1.41 -0.20	17.92 1.62 -0.73	20.10 1.53 -4.02	17.34 1.55 -1.26	16.67 1.32 -3.01
ASTORIA_GT3_4 24101	16.05 1.51 0.00	14.90 1.31 0.00	13.50 1.14 0.00	13.06 1.07 0.00	12.91 1.06 0.00	11.99 0.97 0.00	12.20 1.02 0.00	14.41 1.24 -0.23	16.47 1.30 -2.89	17.76 1.30 -4.95	17.62 1.41 -4.03	17.89 1.66 -1.58	19.96 1.64 -3.42	21.25 1.40 -6.48	20.45 1.31 -6.69	18.13 1.22 -5.27	17.36 1.27 -3.80	17.03 1.57 0.00	16.92 1.57 -0.06	15.77 1.41 -0.20	17.92 1.62 -0.73	20.10 1.53 -4.02	17.34 1.55 -1.26	16.67 1.32 -3.01
ASTORIA_GT4_1 24102	16.05 1.51 0.00	14.90 1.31 0.00	13.50 1.14 0.00	13.06 1.07 0.00	12.91 1.06 0.00	11.99 0.97 0.00	12.20 1.02 0.00	14.41 1.24 -0.23	16.47 1.30 -2.89	17.76 1.30 -4.95	17.62 1.41 -4.03	17.89 1.66 -1.58	19.96 1.64 -3.42	21.25 1.40 -6.48	20.45 1.31 -6.69	18.13 1.22 -5.27	17.36 1.27 -3.80	17.03 1.57 0.00	16.92 1.57 -0.06	15.77 1.41 -0.20	17.92 1.62 -0.73	20.10 1.53 -4.02	17.34 1.55 -1.26	16.67 1.32 -3.01
ASTORIA_GT4_2 24103	16.05 1.51 0.00	14.90 1.31 0.00	13.50 1.14 0.00	13.06 1.07 0.00	12.91 1.06 0.00	11.99 0.97 0.00	12.20 1.02 0.00	14.41 1.24 -0.23	16.47 1.30 -2.89	17.76 1.30 -4.95	17.62 1.41 -4.03	17.89 1.66 -1.58	19.96 1.64 -3.42	21.25 1.40 -6.48	20.45 1.31 -6.69	18.13 1.22 -5.27	17.36 1.27 -3.80	17.03 1.57 0.00	16.92 1.57 -0.06	15.77 1.41 -0.20	17.92 1.62 -0.73	20.10 1.53 -4.02	17.34 1.55 -1.26	16.67 1.32 -3.01
ASTORIA_GT4_3 24104	16.05 1.51 0.00	14.90 1.31 0.00	13.50 1.14 0.00	13.06 1.07 0.00	12.91 1.06 0.00	11.99 0.97 0.00	12.20 1.02 0.00	14.41 1.24 -0.23	16.47 1.30 -2.89	17.76 1.30 -4.95	17.62 1.41 -4.03	17.89 1.66 -1.58	19.96 1.64 -3.42	21.25 1.40 -6.48	20.45 1.31 -6.69	18.13 1.22 -5.27	17.36 1.27 -3.80	17.03 1.57 0.00	16.92 1.57 -0.06	15.77 1.41 -0.20	17.92 1.62 -0.73	20.10 1.53 -4.02	17.34 1.55 -1.26	16.67 1.32 -3.01
ASTORIA_GT4_4 24105	16.05 1.51 0.00	14.90 1.31 0.00	13.50 1.14 0.00	13.06 1.07 0.00	12.91 1.06 0.00	11.99 0.97 0.00	12.20 1.02 0.00	14.41 1.24 -0.23	16.47 1.30 -2.89	17.76 1.30 -4.95	17.62 1.41 -4.03	17.89 1.66 -1.58	19.96 1.64 -3.42	21.25 1.40 -6.48	20.45 1.31 -6.69	18.13 1.22 -5.27	17.36 1.27 -3.80	17.03 1.57 0.00	16.92 1.57 -0.06	15.77 1.41 -0.20	17.92 1.62 -0.73	20.10 1.53 -4.02	17.34 1.55 -1.26	16.67 1.32 -3.01
ASTORIA_GT_1 23523	16.09 1.55 0.00	14.93 1.34 0.00	13.53 1.17 0.00	13.08 1.09 0.00	12.93 1.08 0.00	12.02 0.99 0.00	12.22 1.04 0.00	14.43 1.27 -0.23	16.50 1.33 -2.89	17.79 1.33 -4.95	17.65 1.43 -4.03	17.92 1.69 -1.58	19.99 1.67 -3.42	21.29 1.44 -6.48	20.49 1.34 -6.69	18.16 1.25 -5.27	17.39 1.30 -3.80	17.07 1.60 0.00	16.95 1.61 -0.06	15.81 1.45 -0.20	17.95 1.66 -0.73	20.14 1.57 -4.02	17.38 1.58 -1.26	16.70 1.35 -3.01
ASTORIA_GT_10 24110	16.04 1.50 0.00	14.90 1.31 0.00	13.50 1.14 0.00	13.04 1.06 0.00	12.89 1.05 0.00	11.98 0.95 0.00	12.18 1.00 0.00	14.38 1.22 -0.23	16.45 1.28 -2.89	17.74 1.29 -4.95	17.60 1.38 -4.03	17.89 1.66 -1.58	19.96 1.64 -3.42	21.23 1.38 -6.48	20.44 1.29 -6.69	18.11 1.20 -5.27	17.32 1.24 -3.80	16.99 1.53 0.00	16.88 1.54 -0.06	15.76 1.40 -0.20	17.87 1.58 -0.73	20.06 1.49 -4.02	17.30 1.51 -1.26	16.64 1.29 -3.01
ASTORIA_GT_11 24225	16.04 1.50 0.00	14.90 1.31 0.00	13.50 1.14 0.00	13.04 1.06 0.00	12.89 1.05 0.00	11.98 0.95 0.00	12.18 1.00 0.00	14.38 1.22 -0.23	16.45 1.28 -2.89	17.74 1.29 -4.95	17.60 1.38 -4.03	17.89 1.66 -1.58	19.96 1.64 -3.42	21.23 1.38 -6.48	20.44 1.29 -6.69	18.11 1.20 -5.27	17.32 1.24 -3.80	16.99 1.53 0.00	16.88 1.54 -0.06	15.76 1.40 -0.20	17.87 1.58 -0.73	20.06 1.49 -4.02	17.30 1.51 -1.26	16.64 1.29 -3.01
ASTORIA_GT_12 24226	16.04 1.50 0.00	14.90 1.31 0.00	13.50 1.14 0.00	13.04 1.06 0.00	12.89 1.05 0.00	11.98 0.95 0.00	12.18 1.00 0.00	14.38 1.22 -0.23	16.45 1.28 -2.89	17.74 1.29 -4.95	17.60 1.38 -4.03	17.89 1.66 -1.58	19.96 1.64 -3.42	21.23 1.38 -6.48	20.44 1.29 -6.69	18.11 1.20 -5.27	17.32 1.24 -3.80	16.99 1.53 0.00	16.88 1.54 -0.06	15.76 1.40 -0.20	17.87 1.58 -0.73	20.06 1.49 -4.02	17.30 1.51 -1.26	16.64 1.29 -3.01

ASTORIA_GT_13 24227	16.04 1.50 0.00	14.90 1.31 0.00	13.50 1.14 0.00	13.04 1.06 0.00	12.89 1.05 0.00	11.98 0.95 0.00	12.18 1.00 0.00	14.38 1.22 -0.23	16.45 1.28 -2.89	17.74 1.29 -4.95	17.60 1.38 -4.03	17.89 1.66 -1.58	19.96 1.64 -3.42	21.23 1.38 -6.48	20.44 1.29 -6.69	18.11 1.20 -5.27	17.32 1.24 -3.80	16.99 1.53 0.00	16.88 1.54 -0.06	15.76 1.40 -0.20	17.87 1.58 -0.73	20.06 1.49 -4.02	17.30 1.51 -1.26	16.64 1.29 -3.01
ASTORIA_GT_5 24106	16.09 1.55 0.00	14.93 1.34 0.00	13.53 1.17 0.00	13.08 1.09 0.00	12.93 1.08 0.00	12.02 0.99 0.00	12.22 1.04 0.00	14.43 1.27 -0.23	16.50 1.33 -2.89	17.79 1.33 -4.95	17.65 1.43 -4.03	17.92 1.69 -1.58	19.99 1.67 -3.42	21.29 1.44 -6.48	20.49 1.34 -6.69	18.16 1.25 -5.27	17.39 1.30 -3.80	17.07 1.60 0.00	16.95 1.61 -0.06	15.81 1.45 -0.20	17.95 1.66 -0.73	20.14 1.57 -4.02	17.38 1.58 -1.26	16.70 1.35 -3.01
ASTORIA_GT_7 24107	16.09 1.55 0.00	14.93 1.34 0.00	13.53 1.17 0.00	13.08 1.09 0.00	12.93 1.08 0.00	12.02 0.99 0.00	12.22 1.04 0.00	14.43 1.27 -0.23	16.50 1.33 -2.89	17.79 1.33 -4.95	17.65 1.43 -4.03	17.92 1.69 -1.58	19.99 1.67 -3.42	21.29 1.44 -6.48	20.49 1.34 -6.69	18.16 1.25 -5.27	17.39 1.30 -3.80	17.07 1.60 0.00	16.95 1.61 -0.06	15.81 1.45 -0.20	17.95 1.66 -0.73	20.14 1.57 -4.02	17.38 1.58 -1.26	16.70 1.35 -3.01
ASTORIA_GT_8 24108	16.09 1.55 0.00	14.93 1.34 0.00	13.53 1.17 0.00	13.08 1.09 0.00	12.93 1.08 0.00	12.02 0.99 0.00	12.22 1.04 0.00	14.43 1.27 -0.23	16.50 1.33 -2.89	17.79 1.33 -4.95	17.65 1.43 -4.03	17.92 1.69 -1.58	19.99 1.67 -3.42	21.29 1.44 -6.48	20.49 1.34 -6.69	18.16 1.25 -5.27	17.39 1.30 -3.80	17.07 1.60 0.00	16.95 1.61 -0.06	15.81 1.45 -0.20	17.95 1.66 -0.73	20.14 1.57 -4.02	17.38 1.58 -1.26	16.70 1.35 -3.01
ASTORIA___2 24149	16.05 1.51 0.00	14.90 1.31 0.00	13.50 1.14 0.00	13.06 1.07 0.00	12.91 1.06 0.00	11.99 0.97 0.00	12.20 1.02 0.00	14.41 1.24 -0.23	16.47 1.30 -2.89	17.76 1.30 -4.95	17.62 1.41 -4.03	17.89 1.66 -1.58	19.96 1.64 -3.42	21.25 1.40 -6.48	20.45 1.31 -6.69	18.13 1.22 -5.27	17.36 1.27 -3.80	17.03 1.57 0.00	16.92 1.57 -0.06	15.77 1.41 -0.20	17.92 1.62 -0.73	20.10 1.53 -4.02	17.34 1.55 -1.26	16.67 1.32 -3.01
ASTORIA___3 23516	16.04 1.50 0.00	14.90 1.31 0.00	13.50 1.14 0.00	13.04 1.06 0.00	12.89 1.05 0.00	11.98 0.95 0.00	12.18 1.00 0.00	14.38 1.22 -0.23	16.45 1.28 -2.89	17.74 1.29 -4.95	17.60 1.38 -4.03	17.89 1.66 -1.58	19.96 1.64 -3.42	21.23 1.38 -6.48	20.44 1.29 -6.69	18.11 1.20 -5.27	17.32 1.24 -3.80	16.99 1.53 0.00	16.88 1.54 -0.06	15.76 1.40 -0.20	17.87 1.58 -0.73	20.06 1.49 -4.02	17.30 1.51 -1.26	16.64 1.29 -3.01
ASTORIA___4 23517	16.05 1.51 0.00	14.90 1.31 0.00	13.50 1.14 0.00	13.06 1.07 0.00	12.91 1.06 0.00	11.99 0.97 0.00	12.20 1.02 0.00	14.41 1.24 -0.23	16.47 1.30 -2.89	17.76 1.30 -4.95	17.62 1.41 -4.03	17.89 1.66 -1.58	19.96 1.64 -3.42	21.25 1.40 -6.48	20.45 1.31 -6.69	18.13 1.22 -5.27	17.36 1.27 -3.80	17.03 1.57 0.00	16.92 1.57 -0.06	15.77 1.41 -0.20	17.92 1.62 -0.73	20.10 1.53 -4.02	17.34 1.55 -1.26	16.67 1.32 -3.01
ASTORIA___5 23518	16.04 1.50 0.00	14.90 1.31 0.00	13.50 1.14 0.00	13.04 1.06 0.00	12.89 1.05 0.00	11.98 0.95 0.00	12.18 1.00 0.00	14.38 1.22 -0.23	16.45 1.28 -2.89	17.74 1.29 -4.95	17.60 1.38 -4.03	17.89 1.66 -1.58	19.96 1.64 -3.42	21.23 1.38 -6.48	20.44 1.29 -6.69	18.11 1.20 -5.27	17.32 1.24 -3.80	16.99 1.53 0.00	16.88 1.54 -0.06	15.76 1.40 -0.20	17.87 1.58 -0.73	20.06 1.49 -4.02	17.30 1.51 -1.26	16.64 1.29 -3.01
AST_ENERGY_2_CC3 323677	15.96 1.43 0.00	14.85 1.26 0.00	13.45 1.09 0.00	13.00 1.02 0.00	12.85 1.00 0.00	11.94 0.91 0.00	12.14 0.96 0.00	14.33 1.17 -0.22	16.37 1.25 -2.84	17.63 1.25 -4.87	17.49 1.33 -3.96	17.83 1.62 -1.56	19.87 1.61 -3.37	21.10 1.35 -6.38	20.29 1.25 -6.59	18.00 1.17 -5.18	17.24 1.21 -3.74	16.96 1.50 0.00	16.86 1.52 -0.06	15.73 1.38 -0.20	17.83 1.55 -0.72	19.96 1.45 -3.96	17.22 1.45 -1.24	16.56 1.25 -2.96
AST_ENERGY_2_CC4 323678	15.96 1.43 0.00	14.85 1.26 0.00	13.45 1.09 0.00	13.00 1.02 0.00	12.85 1.00 0.00	11.94 0.91 0.00	12.14 0.96 0.00	14.33 1.17 -0.22	16.37 1.25 -2.84	17.63 1.25 -4.87	17.49 1.33 -3.96	17.83 1.62 -1.56	19.87 1.61 -3.37	21.10 1.35 -6.38	20.29 1.25 -6.59	18.00 1.17 -5.18	17.24 1.21 -3.74	16.96 1.50 0.00	16.86 1.52 -0.06	15.73 1.38 -0.20	17.83 1.55 -0.72	19.96 1.45 -3.96	17.22 1.45 -1.24	16.56 1.25 -2.96
ATHENS_STG_1 23668	15.33 0.79 0.00	14.27 0.68 0.00	12.95 0.59 0.00	12.54 0.56 0.00	12.39 0.55 0.00	11.54 0.52 0.00	11.71 0.53 0.00	13.56 0.63 0.00	12.97 0.69 0.00	12.64 0.70 -0.42	12.94 0.75 0.00	15.55 0.90 0.00	15.78 0.89 0.00	14.13 0.76 0.00	13.17 0.71 0.00	12.32 0.68 0.00	12.96 0.68 0.00	16.28 0.82 0.00	16.11 0.83 0.00	14.92 0.76 0.00	16.40 0.84 0.00	15.33 0.77 0.00	15.30 0.77 0.00	13.01 0.67 0.00
ATHENS_STG_2 23670	15.33 0.79 0.00	14.27 0.68 0.00	12.95 0.59 0.00	12.54 0.56 0.00	12.39 0.55 0.00	11.54 0.52 0.00	11.71 0.53 0.00	13.56 0.63 0.00	12.97 0.69 0.00	12.64 0.70 -0.42	12.94 0.75 0.00	15.55 0.90 0.00	15.78 0.89 0.00	14.13 0.76 0.00	13.17 0.71 0.00	12.32 0.68 0.00	12.96 0.68 0.00	16.28 0.82 0.00	16.11 0.83 0.00	14.92 0.76 0.00	16.40 0.84 0.00	15.33 0.77 0.00	15.30 0.77 0.00	13.01 0.67 0.00
ATHENS_STG_3 23677	15.33 0.79 0.00	14.27 0.68 0.00	12.95 0.59 0.00	12.54 0.56 0.00	12.39 0.55 0.00	11.54 0.52 0.00	11.71 0.53 0.00	13.56 0.63 0.00	12.97 0.69 0.00	12.64 0.70 -0.42	12.94 0.75 0.00	15.55 0.90 0.00	15.78 0.89 0.00	14.13 0.76 0.00	13.17 0.71 0.00	12.32 0.68 0.00	12.96 0.68 0.00	16.28 0.82 0.00	16.11 0.83 0.00	14.92 0.76 0.00	16.40 0.84 0.00	15.33 0.77 0.00	15.30 0.77 0.00	13.01 0.67 0.00
AUBURN___LFGE 323710	14.64 0.10 0.00	13.65 0.06 0.00	12.36 0.00 0.00	12.02 0.04 0.00	11.89 0.05 0.00	11.06 0.03 0.00	11.18 0.00 0.00	13.00 0.07 0.00	12.41 0.12 0.00	11.63 0.07 -0.05	12.30 0.11 0.00	15.04 0.15 -0.24	15.53 0.18 -0.46	13.65 0.12 -0.16	12.59 0.12 0.00	11.76 0.11 0.00	12.42 0.14 0.00	15.69 0.23 0.00	15.54 0.27 0.00	14.36 0.20 0.00	15.82 0.25 0.00	14.77 0.23 0.00	14.78 0.24 0.00	12.50 0.15 0.00
BABYLON_RES_REC 323704	16.25 1.71 0.00	15.14 1.55 0.00	13.66 1.30 0.00	13.17 1.19 0.00	13.00 1.16 0.00	12.06 1.03 0.00	12.27 1.09 0.00	14.37 1.43 0.00	13.88 1.51 -0.09	13.51 1.48 -0.52	16.66 1.49 -2.98	16.81 1.78 -0.38	16.61 1.66 -0.06	14.40 1.03 0.00	13.44 0.98 0.00	12.55 0.91 0.00	-8.33 0.80 21.41	16.48 1.03 0.01	16.39 1.12 0.00	15.23 1.07 0.00	16.85 1.28 0.00	15.73 1.18 0.00	15.81 1.28 0.00	13.50 1.15 0.00

BARRETT_IC_1 23704	16.05 1.49 -0.02	14.92 1.33 0.00	13.47 1.11 0.00	13.00 1.02 0.00	12.84 0.99 0.00	11.91 0.88 0.00	12.12 0.94 0.00	14.11 1.18 0.00	13.63 1.26 -0.09	13.31 1.28 -0.52	43.23 1.38 -29.66	19.64 1.67 -3.32	16.59 1.62 -0.07	14.47 1.10 0.00	13.50 1.04 0.00	12.62 0.98 0.00	11.84 0.93 1.37	16.55 1.10 0.01	16.40 1.12 0.00	15.21 1.05 0.00	16.79 1.22 0.00	15.72 1.17 0.00	15.82 1.29 0.00	13.49 1.14 0.00
BARRETT_IC_10 23701	16.05 1.49 -0.02	14.92 1.33 0.00	13.47 1.11 0.00	13.00 1.02 0.00	12.84 0.99 0.00	11.91 0.88 0.00	12.12 0.94 0.00	14.11 1.18 0.00	13.63 1.26 -0.09	13.31 1.28 -0.52	43.24 1.38 -29.67	19.64 1.67 -3.32	16.59 1.62 -0.07	14.47 1.10 0.00	13.50 1.04 0.00	12.62 0.98 0.00	11.85 0.93 1.37	16.55 1.10 0.01	16.40 1.12 0.00	15.21 1.05 0.00	16.79 1.22 0.00	15.72 1.17 0.00	15.82 1.29 0.00	13.49 1.14 0.00
BARRETT_IC_11 23702	16.05 1.49 -0.02	14.92 1.33 0.00	13.47 1.11 0.00	13.00 1.02 0.00	12.84 0.99 0.00	11.91 0.88 0.00	12.12 0.94 0.00	14.11 1.18 0.00	13.63 1.26 -0.09	13.31 1.28 -0.52	43.24 1.38 -29.67	19.64 1.67 -3.32	16.59 1.62 -0.07	14.47 1.10 0.00	13.50 1.04 0.00	12.62 0.98 0.00	11.85 0.93 1.37	16.55 1.10 0.01	16.40 1.12 0.00	15.21 1.05 0.00	16.79 1.22 0.00	15.72 1.17 0.00	15.82 1.29 0.00	13.49 1.14 0.00
BARRETT_IC_12 23703	16.05 1.49 -0.02	14.92 1.33 0.00	13.47 1.11 0.00	13.00 1.02 0.00	12.84 0.99 0.00	11.91 0.88 0.00	12.12 0.94 0.00	14.11 1.18 0.00	13.63 1.26 -0.09	13.31 1.28 -0.52	43.24 1.38 -29.67	19.64 1.67 -3.32	16.59 1.62 -0.07	14.47 1.10 0.00	13.50 1.04 0.00	12.62 0.98 0.00	11.85 0.93 1.37	16.55 1.10 0.01	16.40 1.12 0.00	15.21 1.05 0.00	16.79 1.22 0.00	15.72 1.17 0.00	15.82 1.29 0.00	13.49 1.14 0.00
BARRETT_IC_2 23705	16.05 1.49 -0.02	14.92 1.33 0.00	13.47 1.11 0.00	13.00 1.02 0.00	12.84 0.99 0.00	11.91 0.88 0.00	12.12 0.94 0.00	14.11 1.18 0.00	13.63 1.26 -0.09	13.31 1.28 -0.52	43.23 1.38 -29.66	19.64 1.67 -3.32	16.59 1.62 -0.07	14.47 1.10 0.00	13.50 1.04 0.00	12.62 0.98 0.00	11.84 0.93 1.37	16.55 1.10 0.01	16.40 1.12 0.00	15.21 1.05 0.00	16.79 1.22 0.00	15.72 1.17 0.00	15.82 1.29 0.00	13.49 1.14 0.00
BARRETT_IC_3 23706	16.05 1.49 -0.02	14.92 1.33 0.00	13.47 1.11 0.00	13.00 1.02 0.00	12.84 0.99 0.00	11.91 0.88 0.00	12.12 0.94 0.00	14.11 1.18 0.00	13.63 1.26 -0.09	13.31 1.28 -0.52	43.23 1.38 -29.66	19.64 1.67 -3.32	16.59 1.62 -0.07	14.47 1.10 0.00	13.50 1.04 0.00	12.62 0.98 0.00	11.84 0.93 1.37	16.55 1.10 0.01	16.40 1.12 0.00	15.21 1.05 0.00	16.79 1.22 0.00	15.72 1.17 0.00	15.82 1.29 0.00	13.49 1.14 0.00
BARRETT_IC_4 23707	16.05 1.49 -0.02	14.92 1.33 0.00	13.47 1.11 0.00	13.00 1.02 0.00	12.84 0.99 0.00	11.91 0.88 0.00	12.12 0.94 0.00	14.11 1.18 0.00	13.63 1.26 -0.09	13.31 1.28 -0.52	43.23 1.38 -29.66	19.64 1.67 -3.32	16.59 1.62 -0.07	14.47 1.10 0.00	13.50 1.04 0.00	12.62 0.98 0.00	11.84 0.93 1.37	16.55 1.10 0.01	16.40 1.12 0.00	15.21 1.05 0.00	16.79 1.22 0.00	15.72 1.17 0.00	15.82 1.29 0.00	13.49 1.14 0.00
BARRETT_IC_5 23708	16.05 1.49 -0.02	14.92 1.33 0.00	13.47 1.11 0.00	13.00 1.02 0.00	12.84 0.99 0.00	11.91 0.88 0.00	12.12 0.94 0.00	14.11 1.18 0.00	13.63 1.26 -0.09	13.31 1.28 -0.52	43.23 1.38 -29.66	19.64 1.67 -3.32	16.59 1.62 -0.07	14.47 1.10 0.00	13.50 1.04 0.00	12.62 0.98 0.00	11.84 0.93 1.37	16.55 1.10 0.01	16.40 1.12 0.00	15.21 1.05 0.00	16.79 1.22 0.00	15.72 1.17 0.00	15.82 1.29 0.00	13.49 1.14 0.00
BARRETT_IC_6 23709	16.05 1.49 -0.02	14.92 1.33 0.00	13.47 1.11 0.00	13.00 1.02 0.00	12.84 0.99 0.00	11.91 0.88 0.00	12.12 0.94 0.00	14.11 1.18 0.00	13.63 1.26 -0.09	13.31 1.28 -0.52	43.23 1.38 -29.66	19.64 1.67 -3.32	16.59 1.62 -0.07	14.47 1.10 0.00	13.50 1.04 0.00	12.62 0.98 0.00	11.84 0.93 1.37	16.55 1.10 0.01	16.40 1.12 0.00	15.21 1.05 0.00	16.79 1.22 0.00	15.72 1.17 0.00	15.82 1.29 0.00	13.49 1.14 0.00
BARRETT_IC_7 23710	16.05 1.49 -0.02	14.92 1.33 0.00	13.47 1.11 0.00	13.00 1.02 0.00	12.84 0.99 0.00	11.91 0.88 0.00	12.12 0.94 0.00	14.11 1.18 0.00	13.63 1.26 -0.09	13.31 1.28 -0.52	43.23 1.38 -29.66	19.64 1.67 -3.32	16.59 1.62 -0.07	14.47 1.10 0.00	13.50 1.04 0.00	12.62 0.98 0.00	11.84 0.93 1.37	16.55 1.10 0.01	16.40 1.12 0.00	15.21 1.05 0.00	16.79 1.22 0.00	15.72 1.17 0.00	15.82 1.29 0.00	13.49 1.14 0.00
BARRETT_IC_8 23711	16.05 1.49 -0.02	14.92 1.33 0.00	13.47 1.11 0.00	13.00 1.02 0.00	12.84 0.99 0.00	11.91 0.88 0.00	12.12 0.94 0.00	14.11 1.18 0.00	13.63 1.26 -0.09	13.31 1.28 -0.52	43.23 1.38 -29.66	19.64 1.67 -3.32	16.59 1.62 -0.07	14.47 1.10 0.00	13.50 1.04 0.00	12.62 0.98 0.00	11.84 0.93 1.37	16.55 1.10 0.01	16.40 1.12 0.00	15.21 1.05 0.00	16.79 1.22 0.00	15.72 1.17 0.00	15.82 1.29 0.00	13.49 1.14 0.00
BARRETT_IC_9 23700	16.05 1.49 -0.02	14.92 1.33 0.00	13.47 1.11 0.00	13.00 1.02 0.00	12.84 0.99 0.00	11.91 0.88 0.00	12.12 0.94 0.00	14.11 1.18 0.00	13.63 1.26 -0.09	13.31 1.28 -0.52	43.24 1.38 -29.67	19.64 1.67 -3.32	16.59 1.62 -0.07	14.47 1.10 0.00	13.50 1.04 0.00	12.62 0.98 0.00	11.85 0.93 1.37	16.55 1.10 0.01	16.40 1.12 0.00	15.21 1.05 0.00	16.79 1.22 0.00	15.72 1.17 0.00	15.82 1.29 0.00	13.49 1.14 0.00
BARRETT___1 23545	16.05 1.49 -0.02	14.92 1.33 0.00	13.47 1.11 0.00	13.00 1.02 0.00	12.84 0.99 0.00	11.91 0.88 0.00	12.12 0.94 0.00	14.11 1.18 0.00	13.63 1.26 -0.09	13.31 1.28 -0.52	43.23 1.38 -29.66	19.64 1.67 -3.32	16.59 1.62 -0.07	14.47 1.10 0.00	13.50 1.04 0.00	12.62 0.98 0.00	11.84 0.93 1.37	16.55 1.10 0.01	16.40 1.12 0.00	15.21 1.05 0.00	16.79 1.22 0.00	15.72 1.17 0.00	15.82 1.29 0.00	13.49 1.14 0.00
BARRETT___2 23546	16.05 1.49 -0.02	14.92 1.33 0.00	13.47 1.11 0.00	13.00 1.02 0.00	12.84 0.99 0.00	11.91 0.88 0.00	12.12 0.94 0.00	14.11 1.18 0.00	13.63 1.26 -0.09	13.31 1.28 -0.52	43.24 1.38 -29.67	19.64 1.67 -3.32	16.59 1.62 -0.07	14.47 1.10 0.00	13.50 1.04 0.00	12.62 0.98 0.00	11.85 0.93 1.37	16.55 1.10 0.01	16.40 1.12 0.00	15.21 1.05 0.00	16.79 1.22 0.00	15.72 1.17 0.00	15.82 1.29 0.00	13.49 1.14 0.00
BAYONEEC___CTG1 323682	15.99 1.45 0.00	14.87 1.28 0.00	13.46 1.10 0.00	13.01 1.03 0.00	12.86 1.02 0.00	11.95 0.92 0.00	12.15 0.97 0.00	14.34 1.18 -0.22	16.37 1.25 -2.84	17.64 1.26 -4.87	17.50 1.35 -3.96	17.85 1.65 -1.56	19.91 1.64 -3.37	21.12 1.38 -6.38	20.32 1.28 -6.59	18.02 1.19 -5.18	17.25 1.23 -3.74	16.98 1.52 0.00	16.87 1.53 -0.06	15.75 1.40 -0.20	17.86 1.58 -0.72	19.99 1.49 -3.96	17.26 1.48 -1.24	16.59 1.28 -2.96

BAYONEEC___CTG10 323750	15.99 1.45 0.00	14.87 1.28 0.00	13.46 1.10 0.00	13.01 1.03 0.00	12.86 1.02 0.00	11.95 0.92 0.00	12.15 0.97 0.00	14.34 1.18 -0.22	16.37 1.25 -2.84	17.64 1.26 -4.87	17.50 1.35 -3.96	17.85 1.65 -1.56	19.91 1.64 -3.37	21.12 1.38 -6.38	20.32 1.28 -6.59	18.02 1.19 -5.18	17.25 1.23 -3.74	16.98 1.52 0.00	16.87 1.53 -0.06	15.75 1.40 -0.20	17.86 1.58 -0.72	19.99 1.49 -3.96	17.26 1.48 -1.24	16.59 1.28 -2.96
BAYONEEC___CTG2 323683	15.99 1.45 0.00	14.87 1.28 0.00	13.46 1.10 0.00	13.01 1.03 0.00	12.86 1.02 0.00	11.95 0.92 0.00	12.15 0.97 0.00	14.34 1.18 -0.22	16.37 1.25 -2.84	17.64 1.26 -4.87	17.50 1.35 -3.96	17.85 1.65 -1.56	19.91 1.64 -3.37	21.12 1.38 -6.38	20.32 1.28 -6.59	18.02 1.19 -5.18	17.25 1.23 -3.74	16.98 1.52 0.00	16.87 1.53 -0.06	15.75 1.40 -0.20	17.86 1.58 -0.72	19.99 1.49 -3.96	17.26 1.48 -1.24	16.59 1.28 -2.96
BAYONEEC___CTG3 323684	15.99 1.45 0.00	14.87 1.28 0.00	13.46 1.10 0.00	13.01 1.03 0.00	12.86 1.02 0.00	11.95 0.92 0.00	12.15 0.97 0.00	14.34 1.18 -0.22	16.37 1.25 -2.84	17.64 1.26 -4.87	17.50 1.35 -3.96	17.85 1.65 -1.56	19.91 1.64 -3.37	21.12 1.38 -6.38	20.32 1.28 -6.59	18.02 1.19 -5.18	17.25 1.23 -3.74	16.98 1.52 0.00	16.87 1.53 -0.06	15.75 1.40 -0.20	17.86 1.58 -0.72	19.99 1.49 -3.96	17.26 1.48 -1.24	16.59 1.28 -2.96
BAYONEEC___CTG4 323685	15.99 1.45 0.00	14.87 1.28 0.00	13.46 1.10 0.00	13.01 1.03 0.00	12.86 1.02 0.00	11.95 0.92 0.00	12.15 0.97 0.00	14.34 1.18 -0.22	16.37 1.25 -2.84	17.64 1.26 -4.87	17.50 1.35 -3.96	17.85 1.65 -1.56	19.91 1.64 -3.37	21.12 1.38 -6.38	20.32 1.28 -6.59	18.02 1.19 -5.18	17.25 1.23 -3.74	16.98 1.52 0.00	16.87 1.53 -0.06	15.75 1.40 -0.20	17.86 1.58 -0.72	19.99 1.49 -3.96	17.26 1.48 -1.24	16.59 1.28 -2.96
BAYONEEC___CTG5 323686	15.99 1.45 0.00	14.87 1.28 0.00	13.46 1.10 0.00	13.01 1.03 0.00	12.86 1.02 0.00	11.95 0.92 0.00	12.15 0.97 0.00	14.34 1.18 -0.22	16.37 1.25 -2.84	17.64 1.26 -4.87	17.50 1.35 -3.96	17.85 1.65 -1.56	19.91 1.64 -3.37	21.12 1.38 -6.38	20.32 1.28 -6.59	18.02 1.19 -5.18	17.25 1.23 -3.74	16.98 1.52 0.00	16.87 1.53 -0.06	15.75 1.40 -0.20	17.86 1.58 -0.72	19.99 1.49 -3.96	17.26 1.48 -1.24	16.59 1.28 -2.96
BAYONEEC___CTG6 323687	15.99 1.45 0.00	14.87 1.28 0.00	13.46 1.10 0.00	13.01 1.03 0.00	12.86 1.02 0.00	11.95 0.92 0.00	12.15 0.97 0.00	14.34 1.18 -0.22	16.37 1.25 -2.84	17.64 1.26 -4.87	17.50 1.35 -3.96	17.85 1.65 -1.56	19.91 1.64 -3.37	21.12 1.38 -6.38	20.32 1.28 -6.59	18.02 1.19 -5.18	17.25 1.23 -3.74	16.98 1.52 0.00	16.87 1.53 -0.06	15.75 1.40 -0.20	17.86 1.58 -0.72	19.99 1.49 -3.96	17.26 1.48 -1.24	16.59 1.28 -2.96
BAYONEEC___CTG7 323688	15.99 1.45 0.00	14.87 1.28 0.00	13.46 1.10 0.00	13.01 1.03 0.00	12.86 1.02 0.00	11.95 0.92 0.00	12.15 0.97 0.00	14.34 1.18 -0.22	16.37 1.25 -2.84	17.64 1.26 -4.87	17.50 1.35 -3.96	17.85 1.65 -1.56	19.91 1.64 -3.37	21.12 1.38 -6.38	20.32 1.28 -6.59	18.02 1.19 -5.18	17.25 1.23 -3.74	16.98 1.52 0.00	16.87 1.53 -0.06	15.75 1.40 -0.20	17.86 1.58 -0.72	19.99 1.49 -3.96	17.26 1.48 -1.24	16.59 1.28 -2.96
BAYONEEC___CTG8 323689	15.99 1.45 0.00	14.87 1.28 0.00	13.46 1.10 0.00	13.01 1.03 0.00	12.86 1.02 0.00	11.95 0.92 0.00	12.15 0.97 0.00	14.34 1.18 -0.22	16.37 1.25 -2.84	17.64 1.26 -4.87	17.50 1.35 -3.96	17.85 1.65 -1.56	19.91 1.64 -3.37	21.12 1.38 -6.38	20.32 1.28 -6.59	18.02 1.19 -5.18	17.25 1.23 -3.74	16.98 1.52 0.00	16.87 1.53 -0.06	15.75 1.40 -0.20	17.86 1.58 -0.72	19.99 1.49 -3.96	17.26 1.48 -1.24	16.59 1.28 -2.96
BAYONEEC___CTG9 323749	15.99 1.45 0.00	14.87 1.28 0.00	13.46 1.10 0.00	13.01 1.03 0.00	12.86 1.02 0.00	11.95 0.92 0.00	12.15 0.97 0.00	14.34 1.18 -0.22	16.37 1.25 -2.84	17.64 1.26 -4.87	17.50 1.35 -3.96	17.85 1.65 -1.56	19.91 1.64 -3.37	21.12 1.38 -6.38	20.32 1.28 -6.59	18.02 1.19 -5.18	17.25 1.23 -3.74	16.98 1.52 0.00	16.87 1.53 -0.06	15.75 1.40 -0.20	17.86 1.58 -0.72	19.99 1.49 -3.96	17.26 1.48 -1.24	16.59 1.28 -2.96
BEACON___LESR 323632	15.81 1.14 -0.13	14.56 0.97 0.00	13.21 0.84 0.00	12.79 0.81 0.00	12.65 0.80 0.00	11.78 0.75 0.00	11.90 0.71 0.00	13.75 0.81 0.00	13.17 0.88 0.00	12.90 0.90 -0.49	13.16 0.97 0.00	15.77 1.12 0.00	15.98 1.08 0.00	14.38 1.01 0.00	13.42 0.95 0.00	12.56 0.92 0.00	13.20 0.92 0.00	16.54 1.08 0.00	16.36 1.09 0.00	15.19 1.03 0.00	16.65 1.08 0.00	15.50 0.95 0.00	15.47 0.94 0.00	13.14 0.79 0.00
BEAVER RIVER___HYD 24048	13.43 0.04 1.15	13.68 0.09 0.00	12.43 0.07 0.00	12.10 0.12 0.00	11.96 0.12 0.00	11.11 0.08 0.00	11.28 0.09 0.00	13.12 0.18 0.00	12.50 0.21 0.00	11.66 0.15 -0.01	12.37 0.18 0.00	15.13 0.34 -0.14	15.59 0.43 -0.27	13.83 0.37 -0.09	12.79 0.33 0.00	11.92 0.28 0.00	12.55 0.27 0.00	15.89 0.43 0.00	15.63 0.35 0.00	14.59 0.43 0.00	16.06 0.49 0.00	15.03 0.48 0.00	14.89 0.36 0.00	12.58 0.23 0.00
BEEBEE_GT_13 23619	14.12 -0.42 0.00	13.16 -0.43 0.00	11.95 -0.41 0.00	11.58 -0.40 0.00	11.44 -0.41 0.00	10.66 -0.37 0.00	10.79 -0.39 0.00	12.55 -0.38 0.00	12.03 -0.25 0.00	11.30 -0.25 -0.05	11.97 -0.22 0.00	14.43 -0.22 0.00	14.78 -0.12 0.00	13.40 0.03 0.00	12.54 0.08 0.00	11.65 0.01 0.00	12.27 -0.01 0.00	15.53 0.07 0.00	15.36 0.08 0.00	14.22 0.06 0.00	15.58 0.02 0.00	14.61 0.06 0.00	14.49 -0.04 0.00	12.24 -0.10 0.00
BETHLEHEM___GRP 23843	15.44 0.77 -0.13	14.24 0.65 0.00	12.94 0.57 0.00	12.54 0.55 0.00	12.39 0.54 0.00	11.53 0.50 0.00	11.64 0.46 0.00	13.42 0.48 0.00	12.85 0.56 0.00	12.59 0.59 -0.49	12.82 0.63 0.00	15.34 0.69 0.00	15.55 0.66 0.00	13.98 0.61 0.00	13.06 0.60 0.00	12.24 0.59 0.00	12.86 0.58 0.00	16.08 0.62 0.00	15.90 0.62 0.00	14.75 0.59 0.00	16.18 0.62 0.00	15.08 0.53 0.00	15.05 0.51 0.00	12.79 0.44 0.00
BETHLEHEM___GS1 323560	15.44 0.77 -0.13	14.24 0.65 0.00	12.94 0.57 0.00	12.54 0.55 0.00	12.39 0.54 0.00	11.53 0.50 0.00	11.64 0.46 0.00	13.42 0.48 0.00	12.85 0.56 0.00	12.59 0.59 -0.49	12.82 0.63 0.00	15.34 0.69 0.00	15.55 0.66 0.00	13.98 0.61 0.00	13.06 0.60 0.00	12.24 0.59 0.00	12.86 0.58 0.00	16.08 0.62 0.00	15.90 0.62 0.00	14.75 0.59 0.00	16.18 0.62 0.00	15.08 0.53 0.00	15.05 0.51 0.00	12.79 0.44 0.00
BETHLEHEM___GS2 323561	15.44 0.77 -0.13	14.24 0.65 0.00	12.94 0.57 0.00	12.54 0.55 0.00	12.39 0.54 0.00	11.53 0.50 0.00	11.64 0.46 0.00	13.42 0.48 0.00	12.85 0.56 0.00	12.59 0.59 -0.49	12.82 0.63 0.00	15.34 0.69 0.00	15.55 0.66 0.00	13.98 0.61 0.00	13.06 0.60 0.00	12.24 0.59 0.00	12.86 0.58 0.00	16.08 0.62 0.00	15.90 0.62 0.00	14.75 0.59 0.00	16.18 0.62 0.00	15.08 0.53 0.00	15.05 0.51 0.00	12.79 0.44 0.00

BETHLEHEM___GS3 323562	15.44 0.77 -0.13	14.24 0.65 0.00	12.94 0.57 0.00	12.54 0.55 0.00	12.39 0.54 0.00	11.53 0.50 0.00	11.64 0.46 0.00	13.42 0.48 0.00	12.85 0.56 0.00	12.59 0.59 -0.49	12.82 0.63 0.00	15.34 0.69 0.00	15.55 0.66 0.00	13.98 0.61 0.00	13.06 0.60 0.00	12.24 0.59 0.00	12.86 0.58 0.00	16.08 0.62 0.00	15.90 0.62 0.00	14.75 0.59 0.00	16.18 0.62 0.00	15.08 0.53 0.00	15.05 0.51 0.00	12.79 0.44 0.00
BETHLEHEM___STEEL 23779	13.82 -0.72 0.00	12.88 -0.71 0.00	11.71 -0.65 0.00	11.36 -0.62 0.00	11.22 -0.62 0.00	10.45 -0.58 0.00	10.57 -0.61 0.00	12.34 -0.60 0.00	11.89 -0.39 0.00	11.15 -0.42 -0.07	12.96 -0.38 -1.15	19.53 -0.46 -5.34	26.82 -0.36 -12.29	13.19 -0.18 0.00	12.31 -0.15 0.00	11.33 -0.31 0.00	11.90 -0.38 0.00	15.09 -0.37 0.00	14.94 -0.34 0.00	13.88 -0.28 0.00	15.25 -0.31 0.00	14.38 -0.16 0.00	14.26 -0.27 0.00	12.04 -0.30 0.00
BETHPAGE_CC_5 323564	16.20 1.66 0.00	15.09 1.49 0.00	13.61 1.25 0.00	13.14 1.15 0.00	12.97 1.12 0.00	12.03 1.00 0.00	12.24 1.05 0.00	14.31 1.38 0.00	13.83 1.47 -0.09	13.46 1.43 -0.52	17.23 1.49 -3.54	16.91 1.82 -0.45	16.67 1.72 -0.06	14.50 1.14 0.00	13.52 1.06 0.00	12.62 0.98 0.00	-6.44 0.93 19.65	16.61 1.16 0.01	16.49 1.21 0.00	15.32 1.16 0.00	16.93 1.36 0.00	15.82 1.26 0.00	15.90 1.37 0.00	13.55 1.20 0.00
BIGTREE_115_KV_TB2_REV_LBMP_A 345034	13.94 -0.60 0.00	12.99 -0.60 0.00	11.81 -0.55 0.00	11.45 -0.53 0.00	11.32 -0.53 0.00	10.53 -0.50 0.00	10.65 -0.53 0.00	12.42 -0.52 0.00	11.97 -0.31 0.00	11.23 -0.35 -0.07	13.17 -0.30 -1.28	20.25 -0.36 -5.96	28.36 -0.25 -13.71	13.29 -0.08 0.00	12.40 -0.06 0.00	11.41 -0.23 0.00	12.00 -0.28 0.00	15.21 -0.25 0.00	15.06 -0.22 0.00	13.99 -0.16 0.00	15.39 -0.18 0.00	14.51 -0.04 0.00	14.38 -0.15 0.00	12.15 -0.19 0.00
BINGHAMTON___COGEN 23790	14.74 0.20 0.00	13.73 0.14 0.00	12.47 0.11 0.00	12.08 0.10 0.00	11.94 0.09 0.00	11.10 0.07 0.00	11.28 0.10 0.00	13.09 0.15 0.00	12.49 0.21 0.00	11.84 0.21 -0.12	12.44 0.25 0.00	15.07 0.30 -0.12	15.47 0.35 -0.22	13.69 0.25 -0.08	12.65 0.19 0.00	11.80 0.16 0.00	12.46 0.18 0.00	15.72 0.26 0.00	15.56 0.28 0.00	14.45 0.29 0.00	15.91 0.34 0.00	14.92 0.37 0.00	14.85 0.32 0.00	12.62 0.28 0.00
BLACK RIVER___HYD 24047	13.68 -0.06 0.80	13.58 0.00 0.00	12.35 -0.01 0.00	12.08 0.09 0.00	11.93 0.08 0.00	11.05 0.02 0.00	11.24 0.06 0.00	13.12 0.18 0.00	12.52 0.24 0.00	11.64 0.11 -0.01	12.35 0.16 0.00	15.29 0.41 -0.24	15.88 0.54 -0.45	13.99 0.46 -0.16	12.87 0.42 0.00	11.97 0.33 0.00	12.56 0.28 0.00	15.96 0.50 0.00	15.67 0.39 0.00	14.72 0.56 0.00	16.23 0.66 0.00	15.17 0.62 0.00	14.97 0.44 0.00	12.60 0.26 0.00
BLISS_WT_PWR 323608	14.20 -0.34 0.00	13.23 -0.36 0.00	12.02 -0.34 0.00	11.66 -0.32 0.00	11.53 -0.32 0.00	10.72 -0.31 0.00	10.73 -0.45 0.00	12.49 -0.45 0.00	12.06 -0.22 0.00	11.08 -0.50 -0.07	13.00 -0.44 -1.25	20.02 -0.46 -5.83	28.01 -0.32 -13.43	13.18 -0.19 0.00	12.25 -0.21 0.00	11.18 -0.47 0.00	11.77 -0.51 0.00	15.00 -0.46 0.00	14.80 -0.47 0.00	13.87 -0.29 0.00	15.36 -0.21 0.00	14.56 0.01 0.00	14.46 -0.07 0.00	12.26 -0.08 0.00
BLUE_CIRC_CHEM_DRP 24182	15.31 0.77 0.00	14.24 0.65 0.00	12.94 0.58 0.00	12.54 0.56 0.00	12.39 0.55 0.00	11.55 0.52 0.00	11.68 0.50 0.00	13.49 0.56 0.00	12.90 0.62 0.00	12.62 0.63 -0.48	12.87 0.68 0.00	15.43 0.78 0.00	15.65 0.76 0.00	14.04 0.67 0.00	13.10 0.64 0.00	12.27 0.63 0.00	12.90 0.62 0.00	16.17 0.71 0.00	16.00 0.72 0.00	14.82 0.67 0.00	16.28 0.72 0.00	15.19 0.64 0.00	15.16 0.63 0.00	12.88 0.54 0.00
BOC_GAS_DRP 24189	15.24 0.70 0.00	14.19 0.60 0.00	12.89 0.53 0.00	12.49 0.51 0.00	12.35 0.50 0.00	11.50 0.46 0.00	11.64 0.46 0.00	13.46 0.52 0.00	12.86 0.58 0.00	12.59 0.60 -0.49	12.83 0.63 0.00	15.38 0.74 0.00	15.61 0.72 0.00	14.00 0.63 0.00	13.06 0.60 0.00	12.22 0.58 0.00	12.86 0.58 0.00	16.13 0.67 0.00	15.96 0.68 0.00	14.78 0.63 0.00	16.24 0.67 0.00	15.16 0.61 0.00	15.13 0.60 0.00	12.86 0.52 0.00
BORALEX_4TH_BRANCH 23824	15.89 1.20 -0.16	14.63 1.04 0.00	13.31 0.94 0.00	12.91 0.92 0.00	12.74 0.90 0.00	11.90 0.87 0.00	12.06 0.88 0.00	13.97 1.03 0.00	13.34 1.05 0.00	13.05 1.04 -0.50	13.29 1.10 0.00	15.95 1.30 0.00	16.16 1.27 0.00	14.49 1.12 0.00	13.53 1.07 0.00	12.68 1.04 0.00	13.32 1.04 0.00	16.73 1.27 0.00	16.53 1.25 0.00	15.32 1.16 0.00	16.81 1.25 0.00	15.67 1.12 0.00	15.63 1.10 0.00	13.27 0.93 0.00
BOWLINE___1 23526	15.71 1.17 0.00	14.59 1.00 0.00	13.22 0.86 0.00	12.78 0.80 0.00	12.64 0.79 0.00	11.75 0.72 0.00	11.94 0.76 0.00	13.87 0.93 0.00	13.29 1.00 0.00	12.90 1.02 -0.37	13.29 1.10 0.00	16.00 1.35 0.00	16.26 1.36 0.00	14.52 1.16 0.00	13.52 1.06 0.00	12.63 0.99 0.00	13.29 1.01 0.00	16.71 1.25 0.00	16.54 1.26 0.00	15.30 1.15 0.00	16.84 1.28 0.00	15.76 1.22 0.00	15.74 1.21 0.00	13.38 1.04 0.00
BOWLINE___2 23595	15.71 1.17 0.00	14.59 1.00 0.00	13.22 0.86 0.00	12.78 0.80 0.00	12.64 0.79 0.00	11.75 0.72 0.00	11.94 0.76 0.00	13.87 0.93 0.00	13.29 1.00 0.00	12.90 1.02 -0.37	13.29 1.10 0.00	16.00 1.35 0.00	16.26 1.36 0.00	14.52 1.16 0.00	13.52 1.06 0.00	12.63 0.99 0.00	13.29 1.01 0.00	16.71 1.25 0.00	16.54 1.26 0.00	15.30 1.15 0.00	16.84 1.28 0.00	15.76 1.22 0.00	15.74 1.21 0.00	13.38 1.04 0.00
BROOKHAVEN___DRP 24191	16.23 1.70 0.00	15.20 1.60 0.00	13.73 1.37 0.00	13.24 1.26 0.00	13.05 1.20 0.00	12.09 1.06 0.00	12.29 1.11 0.00	14.46 1.52 0.00	13.89 1.52 -0.09	13.45 1.42 -0.52	15.01 1.54 -1.28	16.77 1.92 -0.20	16.72 1.77 -0.06	14.39 1.03 0.00	13.47 1.01 0.00	12.56 0.92 0.00	-11.01 0.79 24.08	16.45 1.00 0.01	16.40 1.12 0.00	15.25 1.09 0.00	16.90 1.33 0.00	15.78 1.23 0.00	15.88 1.35 0.00	13.54 1.20 0.00
BROOKLYN_NAVY_YARD 23515	15.99 1.45 0.00	14.87 1.28 0.00	13.46 1.10 0.00	13.01 1.02 0.00	12.86 1.01 0.00	11.95 0.91 0.00	12.14 0.96 0.00	14.35 1.19 -0.22	16.39 1.27 -2.84	17.65 1.27 -4.87	17.51 1.35 -3.96	17.85 1.64 -1.56	19.89 1.63 -3.37	21.12 1.37 -6.38	20.32 1.27 -6.59	18.02 1.19 -5.18	17.25 1.23 -3.74	16.98 1.52 0.00	16.88 1.54 -0.06	15.75 1.40 -0.20	17.86 1.58 -0.72	19.99 1.49 -3.96	17.26 1.49 -1.24	16.58 1.28 -2.96
BROOKLYN___ARMY_DRP 323595	16.10 1.56 0.00	14.95 1.36 0.00	13.54 1.18 0.00	13.09 1.10 0.00	12.93 1.09 0.00	12.02 0.99 0.00	12.22 1.04 0.00	14.43 1.27 -0.23	16.49 1.32 -2.89	17.77 1.32 -4.95	17.64 1.42 -4.03	17.95 1.72 -1.58	20.02 1.70 -3.42	21.29 1.44 -6.48	20.49 1.34 -6.69	18.18 1.27 -5.27	17.40 1.31 -3.81	17.09 1.62 -0.01	16.98 1.63 -0.07	16.25 1.49 -0.61	41.75 1.68 -24.51	27.86 1.58 -11.73	18.37 1.59 -2.25	16.71 1.36 -3.01

BROOME_2_LFGE 323671	14.74 0.20 0.00	13.73 0.14 0.00	12.47 0.11 0.00	12.08 0.10 0.00	11.94 0.09 0.00	11.10 0.07 0.00	11.28 0.10 0.00	13.09 0.15 0.00	12.49 0.21 0.00	11.84 0.21 -0.12	12.44 0.25 0.00	15.07 0.30 -0.12	15.47 0.35 -0.22	13.69 0.25 -0.08	12.65 0.19 0.00	11.80 0.16 0.00	12.46 0.18 0.00	15.72 0.26 0.00	15.56 0.28 0.00	14.45 0.29 0.00	15.91 0.34 0.00	14.92 0.37 0.00	14.85 0.32 0.00	12.62 0.28 0.00
BROOME__LFGE 323600	14.74 0.20 0.00	13.73 0.14 0.00	12.47 0.11 0.00	12.08 0.10 0.00	11.94 0.09 0.00	11.10 0.07 0.00	11.28 0.10 0.00	13.09 0.15 0.00	12.49 0.21 0.00	11.84 0.21 -0.12	12.44 0.25 0.00	15.07 0.30 -0.12	15.47 0.35 -0.22	13.69 0.25 -0.08	12.65 0.19 0.00	11.80 0.16 0.00	12.46 0.18 0.00	15.72 0.26 0.00	15.56 0.28 0.00	14.45 0.29 0.00	15.91 0.34 0.00	14.92 0.37 0.00	14.85 0.32 0.00	12.62 0.28 0.00
BURROWS__LYONSDAL 23803	14.30 0.24 0.48	13.84 0.25 0.00	12.57 0.21 0.00	12.20 0.22 0.00	12.06 0.21 0.00	11.21 0.19 0.00	11.38 0.20 0.00	13.22 0.28 0.00	12.58 0.30 0.00	11.78 0.28 0.00	12.52 0.32 0.00	15.20 0.46 -0.08	15.56 0.50 -0.16	13.86 0.43 -0.06	12.85 0.39 0.00	11.99 0.35 0.00	12.64 0.36 0.00	15.96 0.51 0.00	15.76 0.48 0.00	14.66 0.50 0.00	16.12 0.56 0.00	15.09 0.54 0.00	14.98 0.45 0.00	12.67 0.33 0.00
CAITHNESS_CC_1 323624	16.21 1.67 0.00	15.16 1.57 0.00	13.69 1.33 0.00	13.20 1.22 0.00	13.02 1.17 0.00	12.06 1.03 0.00	12.26 1.08 0.00	14.41 1.48 0.00	13.86 1.49 -0.09	13.44 1.41 -0.52	14.98 1.51 -1.28	16.73 1.89 -0.20	16.69 1.73 -0.06	14.37 1.01 0.00	13.44 0.99 0.00	12.55 0.90 0.00	-11.03 0.78 24.09	16.43 0.98 0.01	16.38 1.10 0.00	15.22 1.06 0.00	16.87 1.30 0.00	15.75 1.20 0.00	15.86 1.33 0.00	13.53 1.19 0.00
CALPINE BETH_PAGE_GT4 24209	16.19 1.66 0.00	15.08 1.49 0.00	13.61 1.25 0.00	13.13 1.15 0.00	12.97 1.12 0.00	12.03 1.00 0.00	12.24 1.05 0.00	14.31 1.38 0.00	13.83 1.46 -0.09	13.47 1.44 -0.52	18.21 1.51 -4.51	17.03 1.83 -0.55	16.70 1.74 -0.06	14.54 1.17 0.00	13.53 1.07 0.00	12.64 1.00 0.00	-4.42 0.96 17.66	16.64 1.18 0.01	16.51 1.23 0.00	15.36 1.20 0.00	16.97 1.40 0.00	15.85 1.30 0.00	15.93 1.40 0.00	13.57 1.23 0.00
CALPINE_BETH_PAGE_GT_4 323586	16.19 1.66 0.00	15.08 1.49 0.00	13.61 1.25 0.00	13.13 1.15 0.00	12.97 1.12 0.00	12.03 1.00 0.00	12.24 1.05 0.00	14.31 1.38 0.00	13.83 1.46 -0.09	13.47 1.44 -0.52	18.21 1.51 -4.51	17.03 1.83 -0.55	16.70 1.74 -0.06	14.54 1.17 0.00	13.53 1.07 0.00	12.64 1.00 0.00	-4.42 0.96 17.66	16.64 1.18 0.01	16.51 1.23 0.00	15.36 1.20 0.00	16.97 1.40 0.00	15.85 1.30 0.00	15.93 1.40 0.00	13.57 1.23 0.00
CALPINE_BP_GT1 23823	16.19 1.66 0.00	15.08 1.49 0.00	13.61 1.25 0.00	13.13 1.15 0.00	12.97 1.12 0.00	12.03 1.00 0.00	12.24 1.05 0.00	14.31 1.38 0.00	13.83 1.46 -0.09	13.47 1.44 -0.52	18.21 1.51 -4.51	17.03 1.83 -0.55	16.70 1.74 -0.06	14.54 1.17 0.00	13.53 1.07 0.00	12.64 1.00 0.00	-4.42 0.96 17.66	16.64 1.18 0.01	16.51 1.23 0.00	15.36 1.20 0.00	16.97 1.40 0.00	15.85 1.30 0.00	15.93 1.40 0.00	13.57 1.23 0.00
CALSPAN__DRP 24200	13.82 -0.72 0.00	12.88 -0.71 0.00	11.71 -0.65 0.00	11.36 -0.62 0.00	11.22 -0.62 0.00	10.45 -0.58 0.00	10.57 -0.61 0.00	12.34 -0.60 0.00	11.89 -0.39 0.00	11.15 -0.42 -0.07	12.96 -0.38 -1.15	19.53 -0.46 -5.34	26.82 -0.36 -12.29	13.19 -0.18 0.00	12.31 -0.15 0.00	11.33 -0.31 0.00	11.90 -0.38 0.00	15.09 -0.37 0.00	14.94 -0.34 0.00	13.88 -0.28 0.00	15.25 -0.31 0.00	14.38 -0.16 0.00	14.26 -0.27 0.00	12.04 -0.30 0.00
CANDIGU_WT_PWR 323617	14.32 -0.22 0.00	13.32 -0.27 0.00	12.10 -0.26 0.00	11.73 -0.26 0.00	11.57 -0.28 0.00	10.76 -0.28 0.00	10.97 -0.21 0.00	12.77 -0.17 0.00	12.27 -0.01 0.00	11.58 -0.02 -0.09	12.49 -0.01 -0.31	16.12 -0.09 -1.57	18.50 0.00 -3.60	13.41 0.00 -0.04	12.40 -0.06 0.00	11.47 -0.17 0.00	12.11 -0.17 0.00	15.32 -0.14 0.00	15.19 -0.09 0.00	14.17 0.01 0.00	15.62 0.06 0.00	14.70 0.15 0.00	14.61 0.07 0.00	12.38 0.04 0.00
CARR STREET_E_SYR 24060	14.47 -0.07 0.00	13.49 -0.10 0.00	12.25 -0.11 0.00	11.87 -0.12 0.00	11.73 -0.12 0.00	10.91 -0.12 0.00	11.07 -0.11 0.00	12.82 -0.12 0.00	12.20 -0.08 0.00	11.46 -0.09 -0.04	12.10 -0.10 0.00	14.70 -0.12 -0.17	15.08 -0.13 -0.31	13.33 -0.15 -0.11	12.32 -0.14 0.00	11.51 -0.14 0.00	12.15 -0.13 0.00	15.33 -0.13 0.00	15.16 -0.12 0.00	14.07 -0.09 0.00	15.51 -0.05 0.00	14.55 0.00 0.00	14.51 -0.02 0.00	12.34 -0.01 0.00
CARTHAGE__PAPER 23857	13.62 -0.03 0.90	13.62 0.03 0.00	12.38 0.01 0.00	12.09 0.10 0.00	11.94 0.09 0.00	11.08 0.05 0.00	11.26 0.07 0.00	13.12 0.18 0.00	12.51 0.23 0.00	11.65 0.13 -0.01	12.36 0.17 0.00	15.24 0.39 -0.21	15.79 0.50 -0.40	13.94 0.42 -0.14	12.84 0.38 0.00	11.96 0.31 0.00	12.55 0.27 0.00	15.94 0.48 0.00	15.65 0.37 0.00	14.67 0.51 0.00	16.16 0.60 0.00	15.12 0.56 0.00	14.94 0.41 0.00	12.59 0.24 0.00
CE_DUNWOOD__DRP 24194	15.82 1.29 0.00	14.71 1.12 0.00	13.33 0.97 0.00	12.88 0.90 0.00	12.73 0.89 0.00	11.84 0.81 0.00	12.03 0.85 0.00	13.98 1.04 0.00	13.40 1.11 0.00	13.01 1.12 -0.38	13.40 1.21 0.00	16.12 1.47 0.00	16.36 1.47 0.00	14.61 1.24 0.00	13.60 1.14 0.00	12.71 1.07 0.00	13.38 1.09 0.00	16.81 1.35 0.00	16.65 1.37 0.00	15.40 1.24 0.00	16.96 1.39 0.00	15.87 1.32 0.00	15.84 1.31 0.00	13.48 1.13 0.00
CE_MILLWOOD__DRP 24193	15.78 1.24 0.00	14.67 1.07 0.00	13.29 0.93 0.00	12.85 0.86 0.00	12.70 0.85 0.00	11.81 0.78 0.00	12.00 0.82 0.00	13.94 1.00 0.00	13.36 1.07 0.00	12.97 1.09 -0.38	13.36 1.17 0.00	16.07 1.43 0.00	16.32 1.42 0.00	14.57 1.20 0.00	13.57 1.11 0.00	12.68 1.04 0.00	13.35 1.07 0.00	16.77 1.31 0.00	16.60 1.32 0.00	15.36 1.20 0.00	16.91 1.35 0.00	15.82 1.27 0.00	15.80 1.26 0.00	13.44 1.10 0.00
CE_NYC2_DRP 24202	16.04 1.50 0.00	14.91 1.32 0.00	13.50 1.14 0.00	13.05 1.07 0.00	12.89 1.05 0.00	11.98 0.95 0.00	12.18 1.00 0.00	14.39 1.22 -0.23	16.46 1.29 -2.89	17.75 1.30 -4.95	17.61 1.39 -4.03	17.90 1.67 -1.58	19.97 1.65 -3.42	21.24 1.40 -6.48	20.45 1.30 -6.69	18.12 1.21 -5.27	17.33 1.25 -3.80	17.00 1.54 0.00	16.89 1.55 -0.06	15.77 1.41 -0.20	17.89 1.60 -0.73	20.07 1.50 -4.02	17.31 1.52 -1.26	16.65 1.30 -3.01
CE_NYC_DRP 24195	16.00 1.46 0.00	14.88 1.29 0.00	13.47 1.11 0.00	13.02 1.04 0.00	12.87 1.03 0.00	11.96 0.93 0.00	12.16 0.98 0.00	14.36 1.20 -0.22	16.38 1.27 -2.83	17.64 1.27 -4.86	17.50 1.36 -3.95	17.85 1.66 -1.55	19.90 1.64 -3.36	21.11 1.39 -6.36	20.31 1.29 -6.56	18.02 1.21 -5.17	17.26 1.24 -3.73	17.00 1.54 0.00	16.90 1.56 -0.06	15.77 1.42 -0.19	17.87 1.59 -0.71	19.99 1.50 -3.95	17.26 1.49 -1.24	16.58 1.29 -2.95



CHAFFEE___LFGE 323603	13.93 -0.61 0.00	12.98 -0.61 0.00	11.80 -0.56 0.00	11.45 -0.54 0.00	11.31 -0.54 0.00	10.53 -0.50 0.00	10.64 -0.55 0.00	12.41 -0.52 0.00	11.97 -0.31 0.00	11.20 -0.38 -0.07	13.06 -0.33 -1.20	19.84 -0.39 -5.58	27.47 -0.27 -12.84	13.27 -0.10 0.00	12.38 -0.08 0.00	11.38 -0.26 0.00	11.96 -0.32 0.00	15.18 -0.28 0.00	15.01 -0.27 0.00	13.96 -0.19 0.00	15.36 -0.21 0.00	14.49 -0.06 0.00	14.36 -0.17 0.00	12.14 -0.21 0.00
CHATEAUG_WT_PWR 323614	9.72 -0.62 4.19	13.07 -0.52 0.00	11.91 -0.45 0.00	11.55 -0.43 0.00	11.52 -0.32 0.00	10.76 -0.26 0.00	10.94 -0.24 0.00	12.70 -0.24 0.00	11.99 -0.29 0.00	11.25 -0.26 0.00	11.97 -0.22 0.00	14.36 -0.29 0.00	14.63 -0.27 0.00	13.18 -0.19 0.00	12.26 -0.20 0.00	11.50 -0.15 0.00	12.17 -0.11 0.00	15.38 -0.08 0.00	15.14 -0.14 0.00	14.06 -0.10 0.00	15.46 -0.10 0.00	14.41 -0.14 0.00	14.36 -0.17 0.00	12.13 -0.21 0.00
CHAT_HIGH_FALL_HYD 323578	9.81 -0.62 4.11	13.08 -0.51 0.00	11.92 -0.44 0.00	11.56 -0.42 0.00	11.53 -0.32 0.00	10.76 -0.27 0.00	10.94 -0.24 0.00	12.68 -0.25 0.00	11.98 -0.30 0.00	11.23 -0.28 0.00	11.96 -0.24 0.00	14.34 -0.31 0.00	14.61 -0.29 0.00	13.16 -0.20 0.00	12.24 -0.22 0.00	11.47 -0.17 0.00	12.15 -0.13 0.00	15.36 -0.10 0.00	15.11 -0.17 0.00	14.03 -0.13 0.00	15.43 -0.13 0.00	14.39 -0.16 0.00	14.34 -0.19 0.00	12.10 -0.24 0.00
CHAUTAUQUA___LFGE 323629	14.07 -0.47 0.00	13.10 -0.49 0.00	11.90 -0.46 0.00	11.54 -0.44 0.00	11.43 -0.42 0.00	10.61 -0.42 0.00	10.79 -0.39 0.00	12.54 -0.39 0.00	12.07 -0.21 0.00	11.37 -0.21 -0.07	13.09 -0.11 -1.01	19.25 -0.11 -4.71	25.74 0.00 -10.86	13.37 0.00 0.00	12.42 -0.04 0.00	11.45 -0.20 0.00	12.05 -0.23 0.00	15.27 -0.19 0.00	15.13 -0.15 0.00	14.08 -0.08 0.00	15.51 -0.05 0.00	14.66 0.11 0.00	14.51 -0.02 0.00	12.28 -0.06 0.00
CH_MIDHUDSON___DRP 24192	15.76 1.22 0.00	14.64 1.05 0.00	13.27 0.91 0.00	12.84 0.86 0.00	12.69 0.84 0.00	11.80 0.77 0.00	11.99 0.81 0.00	13.90 0.97 0.00	13.33 1.05 0.00	12.99 1.08 -0.40	13.35 1.16 0.00	16.05 1.41 0.00	16.30 1.41 0.00	14.57 1.20 0.00	13.57 1.11 0.00	12.69 1.04 0.00	13.35 1.07 0.00	16.77 1.31 0.00	16.61 1.33 0.00	15.37 1.21 0.00	16.90 1.34 0.00	15.80 1.25 0.00	15.77 1.23 0.00	13.41 1.07 0.00
CH_MISC_IPPS 23765	15.82 1.28 0.00	14.70 1.11 0.00	13.31 0.95 0.00	12.88 0.90 0.00	12.73 0.88 0.00	11.84 0.80 0.00	12.03 0.84 0.00	13.96 1.02 0.00	13.38 1.10 0.00	13.03 1.13 -0.39	13.41 1.21 0.00	16.13 1.49 0.00	16.39 1.50 0.00	14.65 1.28 0.00	13.64 1.18 0.00	12.75 1.10 0.00	13.41 1.13 0.00	16.86 1.40 0.00	16.70 1.42 0.00	15.45 1.29 0.00	17.00 1.43 0.00	15.89 1.34 0.00	15.85 1.32 0.00	13.47 1.13 0.00
CH_RES_BVR_FALLS 23983	16.63 -0.15 -2.24	13.40 -0.19 0.00	12.20 -0.16 0.00	11.87 -0.11 0.00	11.74 -0.11 0.00	10.92 -0.11 0.00	11.07 -0.11 0.00	12.79 -0.14 0.00	12.13 -0.15 0.00	11.25 -0.23 0.02	12.03 -0.16 0.00	14.51 -0.13 0.00	14.77 -0.12 0.00	13.30 -0.07 0.00	12.41 -0.05 0.00	11.58 -0.06 0.00	12.22 -0.06 0.00	15.40 -0.06 0.00	15.21 -0.07 0.00	14.09 -0.07 0.00	15.49 -0.08 0.00	14.46 -0.09 0.00	14.49 -0.05 0.00	12.27 -0.07 0.00
CH_RES_NIAGARA 23895	13.10 -1.43 0.00	12.25 -1.34 0.00	11.15 -1.21 0.00	10.82 -1.16 0.00	10.70 -1.15 0.00	10.02 -1.01 0.00	10.12 -1.06 0.00	11.80 -1.13 0.00	11.38 -0.91 0.00	10.65 -0.92 -0.06	11.78 -0.91 -0.50	13.86 -1.09 -0.30	13.90 -1.00 0.00	12.68 -0.69 0.00	11.89 -0.57 0.00	10.95 -0.70 0.00	11.45 -0.83 0.00	14.51 -0.95 0.00	14.29 -0.99 0.00	13.23 -0.93 0.00	14.50 -1.07 0.00	13.66 -0.88 0.00	13.55 -0.98 0.00	11.44 -0.91 0.00
CH_RES_SYRACUSE 23985	14.55 0.02 0.00	13.57 -0.02 0.00	12.32 -0.04 0.00	11.94 -0.04 0.00	11.80 -0.05 0.00	10.99 -0.04 0.00	11.14 -0.04 0.00	12.90 -0.03 0.00	12.29 0.00 0.00	11.53 -0.01 -0.04	12.18 -0.02 0.00	14.93 -0.01 -0.29	15.44 0.01 -0.54	13.55 -0.01 -0.19	12.46 0.00 0.00	11.64 0.00 0.00	12.30 0.02 0.00	15.51 0.05 0.00	15.35 0.07 0.00	14.23 0.07 0.00	15.65 0.09 0.00	14.65 0.10 0.00	14.61 0.08 0.00	12.41 0.07 0.00
CLINTON_WT_PWR 323605	9.72 -0.62 4.19	13.07 -0.52 0.00	11.91 -0.45 0.00	11.55 -0.43 0.00	11.52 -0.32 0.00	10.76 -0.26 0.00	10.94 -0.24 0.00	12.70 -0.24 0.00	11.99 -0.29 0.00	11.25 -0.26 0.00	11.97 -0.22 0.00	14.36 -0.29 0.00	14.63 -0.27 0.00	13.18 -0.19 0.00	12.26 -0.20 0.00	11.50 -0.15 0.00	12.17 -0.11 0.00	15.38 -0.08 0.00	15.14 -0.14 0.00	14.06 -0.10 0.00	15.46 -0.10 0.00	14.41 -0.14 0.00	14.36 -0.17 0.00	12.13 -0.21 0.00
CLINTON___LFGE 323618	9.92 -0.45 4.17	13.21 -0.38 0.00	12.04 -0.32 0.00	11.66 -0.32 0.00	11.64 -0.21 0.00	10.87 -0.16 0.00	11.06 -0.12 0.00	12.85 -0.08 0.00	12.15 -0.13 0.00	11.40 -0.11 0.00	12.14 -0.06 0.00	14.57 -0.08 0.00	14.83 -0.07 0.00	13.34 -0.02 0.00	12.42 -0.04 0.00	11.65 0.01 0.00	12.34 0.06 0.00	15.62 0.16 0.00	15.40 0.12 0.00	14.30 0.14 0.00	15.71 0.15 0.00	14.63 0.08 0.00	14.56 0.03 0.00	12.29 -0.05 0.00
COLONIE_LFGE___ 323577	15.78 1.07 -0.17	14.51 0.92 0.00	13.19 0.83 0.00	12.78 0.80 0.00	12.62 0.78 0.00	11.77 0.74 0.00	11.92 0.74 0.00	13.80 0.87 0.00	13.19 0.90 0.00	12.93 0.91 -0.51	13.16 0.96 0.00	15.79 1.14 0.00	16.01 1.11 0.00	14.35 0.99 0.00	13.39 0.93 0.00	12.54 0.90 0.00	13.19 0.91 0.00	16.56 1.10 0.00	16.38 1.11 0.00	15.19 1.03 0.00	16.68 1.11 0.00	15.54 0.99 0.00	15.49 0.96 0.00	13.15 0.80 0.00
COPENHAGEN_WT_PWR 323753	13.55 -0.26 0.73	13.41 -0.18 0.00	12.19 -0.17 0.00	11.96 -0.03 0.00	11.80 -0.04 0.00	10.93 -0.10 0.00	11.12 -0.06 0.00	12.99 0.05 0.00	12.41 0.13 0.00	11.50 -0.03 -0.02	12.20 0.01 0.00	15.20 0.30 -0.26	15.82 0.44 -0.48	13.92 0.38 -0.17	12.80 0.34 0.00	11.90 0.25 0.00	12.44 0.16 0.00	15.80 0.34 0.00	15.47 0.19 0.00	14.59 0.43 0.00	16.09 0.52 0.00	15.03 0.48 0.00	14.82 0.28 0.00	12.46 0.12 0.00
CORNELL____ 23752	14.84 0.30 0.00	13.82 0.23 0.00	12.55 0.19 0.00	12.16 0.18 0.00	12.01 0.17 0.00	11.18 0.14 0.00	11.35 0.17 0.00	13.17 0.24 0.00	12.57 0.29 0.00	11.87 0.27 -0.09	12.51 0.32 0.00	15.20 0.39 -0.16	15.61 0.42 -0.30	13.81 0.34 -0.11	12.75 0.29 0.00	11.90 0.26 0.00	12.58 0.30 0.00	15.88 0.42 0.00	15.74 0.46 0.00	14.60 0.44 0.00	16.07 0.50 0.00	15.04 0.49 0.00	14.97 0.44 0.00	12.69 0.35 0.00
COXSACKIE___GT 23611	15.75 1.21 0.00	14.62 1.03 0.00	13.26 0.90 0.00	12.84 0.85 0.00	12.68 0.83 0.00	11.81 0.77 0.00	11.97 0.79 0.00	13.86 0.93 0.00	13.29 1.01 0.00	12.97 1.05 -0.41	13.32 1.13 0.00	16.03 1.38 0.00	16.27 1.38 0.00	14.57 1.20 0.00	13.56 1.10 0.00	12.69 1.05 0.00	13.34 1.06 0.00	16.76 1.30 0.00	16.59 1.31 0.00	15.34 1.18 0.00	16.89 1.32 0.00	15.76 1.21 0.00	15.70 1.17 0.00	13.32 0.97 0.00

CPV_VALLEY___CC1 323721	15.44 0.90 0.00	14.36 0.77 0.00	13.01 0.65 0.00	12.59 0.61 0.00	12.45 0.60 0.00	11.58 0.55 0.00	11.76 0.57 0.00	13.65 0.71 0.00	13.06 0.78 0.00	12.64 0.80 -0.33	13.05 0.86 0.00	15.70 1.05 0.00	15.95 1.05 0.00	14.27 0.90 0.00	13.29 0.83 0.00	12.41 0.77 0.00	13.07 0.79 0.00	16.42 0.96 0.00	16.25 0.97 0.00	15.04 0.88 0.00	16.55 0.98 0.00	15.49 0.94 0.00	15.46 0.93 0.00	13.15 0.81 0.00
CPV_VALLEY___CC2 323722	15.44 0.90 0.00	14.36 0.77 0.00	13.01 0.65 0.00	12.59 0.61 0.00	12.45 0.60 0.00	11.58 0.55 0.00	11.76 0.57 0.00	13.65 0.71 0.00	13.06 0.78 0.00	12.64 0.80 -0.33	13.05 0.86 0.00	15.70 1.05 0.00	15.95 1.05 0.00	14.27 0.90 0.00	13.29 0.83 0.00	12.41 0.77 0.00	13.07 0.79 0.00	16.42 0.96 0.00	16.25 0.97 0.00	15.04 0.88 0.00	16.55 0.98 0.00	15.49 0.94 0.00	15.46 0.93 0.00	13.15 0.81 0.00
CRESCENT___HYD 24018	15.78 1.07 -0.17	14.51 0.92 0.00	13.19 0.83 0.00	12.78 0.80 0.00	12.62 0.78 0.00	11.77 0.74 0.00	11.92 0.74 0.00	13.80 0.87 0.00	13.19 0.90 0.00	12.93 0.91 -0.51	13.16 0.96 0.00	15.79 1.14 0.00	16.01 1.11 0.00	14.35 0.99 0.00	13.39 0.93 0.00	12.54 0.90 0.00	13.19 0.91 0.00	16.56 1.10 0.00	16.38 1.11 0.00	15.19 1.03 0.00	16.68 1.11 0.00	15.54 0.99 0.00	15.49 0.96 0.00	13.15 0.80 0.00
CRICKET___VALLEY_CC1 323756	15.55 1.01 0.00	14.45 0.86 0.00	13.12 0.76 0.00	12.72 0.74 0.00	12.58 0.73 0.00	11.71 0.67 0.00	11.89 0.70 0.00	13.74 0.81 0.00	13.16 0.87 0.00	12.83 0.92 -0.40	13.17 0.97 0.00	15.81 1.16 0.00	16.04 1.14 0.00	14.34 0.97 0.00	13.37 0.91 0.00	12.54 0.89 0.00	13.18 0.90 0.00	16.54 1.09 0.00	16.37 1.10 0.00	15.15 0.99 0.00	16.65 1.08 0.00	15.54 0.99 0.00	15.53 0.99 0.00	13.22 0.88 0.00
CRICKET___VALLEY_CC2 323757	15.55 1.01 0.00	14.45 0.86 0.00	13.12 0.76 0.00	12.72 0.74 0.00	12.58 0.73 0.00	11.71 0.67 0.00	11.89 0.70 0.00	13.74 0.81 0.00	13.16 0.87 0.00	12.83 0.92 -0.40	13.17 0.97 0.00	15.81 1.16 0.00	16.04 1.14 0.00	14.34 0.97 0.00	13.37 0.91 0.00	12.54 0.89 0.00	13.18 0.90 0.00	16.54 1.09 0.00	16.37 1.10 0.00	15.15 0.99 0.00	16.65 1.08 0.00	15.54 0.99 0.00	15.53 0.99 0.00	13.22 0.88 0.00
CRICKET___VALLEY_CC3 323758	15.55 1.01 0.00	14.45 0.86 0.00	13.12 0.76 0.00	12.72 0.74 0.00	12.58 0.73 0.00	11.71 0.67 0.00	11.89 0.70 0.00	13.74 0.81 0.00	13.16 0.87 0.00	12.83 0.92 -0.40	13.17 0.97 0.00	15.81 1.16 0.00	16.04 1.14 0.00	14.34 0.97 0.00	13.37 0.91 0.00	12.54 0.89 0.00	13.18 0.90 0.00	16.54 1.09 0.00	16.37 1.10 0.00	15.15 0.99 0.00	16.65 1.08 0.00	15.54 0.99 0.00	15.53 0.99 0.00	13.22 0.88 0.00
CRUCIBLE_METL_DRP 24180	14.55 0.02 0.00	13.57 -0.02 0.00	12.32 -0.04 0.00	11.94 -0.04 0.00	11.80 -0.05 0.00	10.99 -0.04 0.00	11.14 -0.04 0.00	12.90 -0.03 0.00	12.29 0.00 0.00	11.53 -0.01 -0.04	12.18 -0.02 0.00	14.93 -0.01 -0.29	15.44 0.01 -0.54	13.55 -0.01 -0.19	12.46 0.00 0.00	11.64 0.00 0.00	12.30 0.02 0.00	15.51 0.05 0.00	15.35 0.07 0.00	14.23 0.07 0.00	15.65 0.09 0.00	14.65 0.10 0.00	14.61 0.08 0.00	12.41 0.07 0.00
DAHOWA___HYDRO 323763	16.17 1.45 -0.19	14.85 1.26 0.00	13.48 1.12 0.00	13.06 1.08 0.00	12.89 1.04 0.00	12.02 0.99 0.00	12.20 1.02 0.00	14.15 1.21 0.00	13.53 1.24 0.00	13.27 1.24 -0.52	13.49 1.30 0.00	16.21 1.56 0.00	16.42 1.53 0.00	14.70 1.33 0.00	13.68 1.22 0.00	12.83 1.19 0.00	13.50 1.22 0.00	16.98 1.52 0.00	16.88 1.60 0.00	15.65 1.49 0.00	17.21 1.64 0.00	15.98 1.43 0.00	15.92 1.39 0.00	13.48 1.13 0.00
DANC___LFGE 323619	13.82 -0.23 0.49	13.40 -0.19 0.00	12.18 -0.18 0.00	11.89 -0.10 0.00	11.74 -0.11 0.00	10.89 -0.14 0.00	11.07 -0.11 0.00	12.88 -0.06 0.00	12.29 0.01 0.00	11.44 -0.09 -0.02	12.12 -0.08 0.00	15.05 0.08 -0.32	15.67 0.18 -0.60	13.73 0.15 -0.21	12.59 0.13 0.00	11.71 0.07 0.00	12.28 0.00 0.00	15.56 0.10 0.00	15.30 0.03 0.00	14.36 0.20 0.00	15.83 0.26 0.00	14.79 0.25 0.00	14.65 0.11 0.00	12.37 0.03 0.00
DANSKAMMER___1 23586	15.82 1.28 0.00	14.70 1.11 0.00	13.31 0.95 0.00	12.88 0.90 0.00	12.73 0.88 0.00	11.84 0.80 0.00	12.03 0.84 0.00	13.96 1.02 0.00	13.38 1.10 0.00	13.03 1.13 -0.39	13.41 1.21 0.00	16.13 1.49 0.00	16.39 1.50 0.00	14.65 1.28 0.00	13.64 1.18 0.00	12.75 1.10 0.00	13.41 1.13 0.00	16.86 1.40 0.00	16.70 1.42 0.00	15.45 1.29 0.00	17.00 1.43 0.00	15.89 1.34 0.00	15.85 1.32 0.00	13.47 1.13 0.00
DANSKAMMER___2 23589	15.82 1.28 0.00	14.70 1.11 0.00	13.31 0.95 0.00	12.88 0.90 0.00	12.73 0.88 0.00	11.84 0.80 0.00	12.03 0.84 0.00	13.96 1.02 0.00	13.38 1.10 0.00	13.03 1.13 -0.39	13.41 1.21 0.00	16.13 1.49 0.00	16.39 1.50 0.00	14.65 1.28 0.00	13.64 1.18 0.00	12.75 1.10 0.00	13.41 1.13 0.00	16.86 1.40 0.00	16.70 1.42 0.00	15.45 1.29 0.00	17.00 1.43 0.00	15.89 1.34 0.00	15.85 1.32 0.00	13.47 1.13 0.00
DANSKAMMER___3 23590	15.82 1.28 0.00	14.70 1.11 0.00	13.31 0.95 0.00	12.88 0.90 0.00	12.73 0.88 0.00	11.84 0.80 0.00	12.03 0.84 0.00	13.96 1.02 0.00	13.38 1.10 0.00	13.03 1.13 -0.39	13.41 1.21 0.00	16.13 1.49 0.00	16.39 1.50 0.00	14.65 1.28 0.00	13.64 1.18 0.00	12.75 1.10 0.00	13.41 1.13 0.00	16.86 1.40 0.00	16.70 1.42 0.00	15.45 1.29 0.00	17.00 1.43 0.00	15.89 1.34 0.00	15.85 1.32 0.00	13.47 1.13 0.00
DANSKAMMER___4 23591	15.82 1.28 0.00	14.70 1.11 0.00	13.31 0.95 0.00	12.88 0.90 0.00	12.73 0.88 0.00	11.84 0.80 0.00	12.03 0.84 0.00	13.96 1.02 0.00	13.38 1.10 0.00	13.03 1.13 -0.39	13.41 1.21 0.00	16.13 1.49 0.00	16.39 1.50 0.00	14.65 1.28 0.00	13.64 1.18 0.00	12.75 1.10 0.00	13.41 1.13 0.00	16.86 1.40 0.00	16.70 1.42 0.00	15.45 1.29 0.00	17.00 1.43 0.00	15.89 1.34 0.00	15.85 1.32 0.00	13.47 1.13 0.00
DANSKAMMER___DIESEL 23592	15.82 1.28 0.00	14.70 1.11 0.00	13.31 0.95 0.00	12.88 0.90 0.00	12.73 0.88 0.00	11.84 0.80 0.00	12.03 0.84 0.00	13.96 1.02 0.00	13.38 1.10 0.00	13.03 1.13 -0.39	13.41 1.21 0.00	16.13 1.49 0.00	16.39 1.50 0.00	14.65 1.28 0.00	13.64 1.18 0.00	12.75 1.10 0.00	13.41 1.13 0.00	16.86 1.40 0.00	16.70 1.42 0.00	15.45 1.29 0.00	17.00 1.43 0.00	15.89 1.34 0.00	15.85 1.32 0.00	13.47 1.13 0.00
DASHVILLE___HYD 23610	15.52 0.98 0.00	14.42 0.83 0.00	13.07 0.71 0.00	12.65 0.66 0.00	12.50 0.65 0.00	11.63 0.60 0.00	11.82 0.63 0.00	13.71 0.77 0.00	13.13 0.84 0.00	12.78 0.88 -0.39	13.14 0.95 0.00	15.80 1.15 0.00	16.05 1.15 0.00	14.34 0.98 0.00	13.36 0.90 0.00	12.49 0.85 0.00	13.14 0.86 0.00	16.51 1.05 0.00	16.35 1.07 0.00	15.13 0.97 0.00	16.64 1.07 0.00	15.56 1.01 0.00	15.53 1.00 0.00	13.21 0.86 0.00

DELAWARE___LFGE 323621	15.07 0.54 0.00	14.05 0.46 0.00	12.75 0.39 0.00	12.35 0.37 0.00	12.20 0.36 0.00	11.36 0.33 0.00	11.53 0.35 0.00	13.37 0.44 0.00	12.77 0.48 0.00	12.16 0.49 -0.16	12.74 0.54 0.00	15.37 0.66 -0.06	15.69 0.68 -0.11	13.98 0.57 -0.04	12.98 0.52 0.00	12.12 0.48 0.00	12.78 0.50 0.00	16.09 0.63 0.00	15.93 0.65 0.00	14.76 0.60 0.00	16.23 0.67 0.00	15.19 0.64 0.00	15.15 0.62 0.00	12.86 0.52 0.00
DOGLEVILLE___HYD 23807	15.64 0.92 -0.19	14.35 0.76 0.00	13.01 0.65 0.00	12.60 0.62 0.00	12.45 0.60 0.00	11.58 0.55 0.00	11.74 0.56 0.00	13.63 0.69 0.00	13.05 0.76 0.00	12.30 0.80 0.01	13.10 0.91 0.00	15.74 1.09 0.00	15.91 1.01 0.00	14.18 0.81 0.00	13.19 0.73 0.00	12.38 0.74 0.00	13.06 0.78 0.00	16.39 0.93 0.00	16.26 0.98 0.00	15.06 0.90 0.00	16.56 1.00 0.00	15.48 0.93 0.00	15.38 0.85 0.00	13.04 0.69 0.00
DUNKIRK___1 23563	14.06 -0.48 0.00	13.10 -0.49 0.00	11.90 -0.46 0.00	11.54 -0.44 0.00	11.43 -0.42 0.00	10.61 -0.42 0.00	10.79 -0.39 0.00	12.55 -0.39 0.00	12.07 -0.21 0.00	11.36 -0.22 -0.07	13.07 -0.12 -1.00	19.21 -0.12 -4.68	25.67 -0.02 -10.79	13.37 -0.01 0.00	12.42 -0.04 0.00	11.44 -0.20 0.00	12.04 -0.23 0.00	15.27 -0.19 0.00	15.12 -0.16 0.00	14.07 -0.09 0.00	15.50 -0.06 0.00	14.65 0.10 0.00	14.50 -0.03 0.00	12.27 -0.07 0.00
DUNKIRK___2 23564	14.06 -0.48 0.00	13.10 -0.49 0.00	11.90 -0.46 0.00	11.54 -0.44 0.00	11.43 -0.42 0.00	10.61 -0.42 0.00	10.79 -0.39 0.00	12.55 -0.39 0.00	12.07 -0.21 0.00	11.36 -0.22 -0.07	13.07 -0.12 -1.00	19.21 -0.12 -4.68	25.67 -0.02 -10.79	13.37 -0.01 0.00	12.42 -0.04 0.00	11.44 -0.20 0.00	12.04 -0.23 0.00	15.27 -0.19 0.00	15.12 -0.16 0.00	14.07 -0.09 0.00	15.50 -0.06 0.00	14.65 0.10 0.00	14.50 -0.03 0.00	12.27 -0.07 0.00
DUNKIRK___3 23565	14.01 -0.53 0.00	13.05 -0.54 0.00	11.86 -0.50 0.00	11.50 -0.48 0.00	11.38 -0.47 0.00	10.58 -0.45 0.00	10.74 -0.45 0.00	12.49 -0.44 0.00	12.02 -0.26 0.00	11.31 -0.27 -0.07	12.92 -0.20 -0.92	18.76 -0.22 -4.34	24.76 -0.12 -9.99	13.30 -0.07 0.00	12.37 -0.09 0.00	11.40 -0.24 0.00	12.00 -0.28 0.00	15.20 -0.26 0.00	15.06 -0.22 0.00	14.00 -0.16 0.00	15.42 -0.15 0.00	14.56 0.01 0.00	14.42 -0.11 0.00	12.21 -0.14 0.00
DUNKIRK___4 23566	14.01 -0.53 0.00	13.05 -0.54 0.00	11.86 -0.50 0.00	11.50 -0.48 0.00	11.38 -0.47 0.00	10.58 -0.45 0.00	10.74 -0.45 0.00	12.49 -0.44 0.00	12.02 -0.26 0.00	11.31 -0.27 -0.07	12.92 -0.20 -0.92	18.76 -0.22 -4.34	24.76 -0.12 -9.99	13.30 -0.07 0.00	12.37 -0.09 0.00	11.40 -0.24 0.00	12.00 -0.28 0.00	15.20 -0.26 0.00	15.06 -0.22 0.00	14.00 -0.16 0.00	15.42 -0.15 0.00	14.56 0.01 0.00	14.42 -0.11 0.00	12.21 -0.14 0.00
DUNWOODS_138_KV_38W08_REV_LBMP_I 345000	15.87 1.33 0.00	14.75 1.16 0.00	13.36 1.00 0.00	12.92 0.94 0.00	12.77 0.92 0.00	11.87 0.84 0.00	12.06 0.88 0.00	14.02 1.08 0.00	13.44 1.15 0.00	13.05 1.16 -0.38	13.45 1.25 0.00	16.17 1.52 0.00	16.42 1.52 0.00	14.65 1.28 0.00	13.64 1.18 0.00	12.75 1.11 0.00	13.42 1.14 0.00	16.86 1.40 0.00	16.71 1.43 0.00	15.46 1.30 0.00	17.03 1.46 0.00	15.93 1.38 0.00	15.91 1.37 0.00	13.53 1.19 0.00
E.WALDEN_115_KV_TR_1_REV_LBMP_G 345009	15.67 1.14 0.00	14.56 0.97 0.00	13.19 0.83 0.00	12.76 0.78 0.00	12.61 0.77 0.00	11.73 0.70 0.00	11.92 0.73 0.00	13.84 0.90 0.00	13.26 0.98 0.00	12.88 1.00 -0.37	13.26 1.07 0.00	15.96 1.32 0.00	16.22 1.33 0.00	14.51 1.14 0.00	13.50 1.04 0.00	12.61 0.97 0.00	13.28 1.00 0.00	16.69 1.23 0.00	16.52 1.24 0.00	15.29 1.13 0.00	16.83 1.26 0.00	15.74 1.19 0.00	15.71 1.17 0.00	13.36 1.01 0.00
E179THST_138_KV_TB4_REV_LBMP_J 345001	16.03 1.49 0.00	14.89 1.30 0.00	13.48 1.12 0.00	13.04 1.06 0.00	12.89 1.04 0.00	11.97 0.94 0.00	12.18 0.99 0.00	14.37 1.21 -0.23	16.43 1.26 -2.89	17.73 1.27 -4.95	17.58 1.36 -4.03	17.85 1.62 -1.58	19.92 1.60 -3.42	21.22 1.37 -6.48	20.43 1.27 -6.69	18.10 1.19 -5.27	17.31 1.23 -3.80	16.98 1.52 0.00	16.86 1.52 -0.06	15.74 1.38 -0.20	17.85 1.55 -0.73	20.03 1.46 -4.02	17.27 1.48 -1.26	16.61 1.27 -3.01
EAST HAMPTON___GT 23717	17.16 2.62 0.00	16.00 2.41 0.00	14.43 2.07 0.00	13.89 1.91 0.00	13.67 1.83 0.00	12.66 1.63 0.00	12.89 1.71 0.00	15.22 2.29 0.00	14.71 2.35 -0.09	14.22 2.19 -0.52	15.86 2.37 -1.29	17.62 2.78 -0.20	17.59 2.64 -0.06	15.18 1.81 0.00	14.20 1.74 0.00	13.24 1.59 0.00	-10.23 1.55 24.07	17.40 1.95 0.01	17.35 2.08 0.00	16.13 1.97 0.00	17.84 2.27 0.00	16.63 2.08 0.00	16.73 2.20 0.00	14.36 2.01 0.00
EAST RIVER___6 23660	16.00 1.46 0.00	14.87 1.28 0.00	13.47 1.11 0.00	13.02 1.04 0.00	12.86 1.02 0.00	11.96 0.93 0.00	12.16 0.98 0.00	14.36 1.20 -0.22	16.39 1.27 -2.84	17.65 1.26 -4.87	17.51 1.35 -3.96	17.85 1.65 -1.56	19.90 1.63 -3.37	21.12 1.37 -6.38	20.32 1.28 -6.59	18.03 1.21 -5.18	17.27 1.25 -3.74	17.00 1.54 0.00	16.90 1.56 -0.06	15.77 1.42 -0.20	17.88 1.59 -0.72	20.00 1.49 -3.96	17.27 1.49 -1.24	16.59 1.29 -2.96
EAST RIVER___7 23524	16.00 1.46 0.00	14.87 1.28 0.00	13.47 1.11 0.00	13.02 1.04 0.00	12.86 1.02 0.00	11.96 0.93 0.00	12.16 0.98 0.00	14.36 1.20 -0.22	16.39 1.27 -2.84	17.65 1.26 -4.87	17.51 1.35 -3.96	17.85 1.65 -1.56	19.90 1.63 -3.37	21.12 1.37 -6.38	20.32 1.28 -6.59	18.03 1.21 -5.18	17.27 1.25 -3.74	17.00 1.54 0.00	16.90 1.56 -0.06	15.77 1.42 -0.20	17.88 1.59 -0.72	20.00 1.49 -3.96	17.27 1.49 -1.24	16.59 1.29 -2.96
EASTVIEW_138_KV_38W32_REV_LBMP_I 345002	15.82 1.29 0.00	14.71 1.12 0.00	13.33 0.97 0.00	12.88 0.90 0.00	12.73 0.89 0.00	11.84 0.81 0.00	12.03 0.85 0.00	13.98 1.04 0.00	13.40 1.11 0.00	13.01 1.12 -0.38	13.40 1.21 0.00	16.12 1.47 0.00	16.36 1.47 0.00	14.61 1.24 0.00	13.60 1.14 0.00	12.71 1.07 0.00	13.38 1.09 0.00	16.81 1.35 0.00	16.65 1.37 0.00	15.40 1.24 0.00	16.96 1.39 0.00	15.87 1.32 0.00	15.84 1.31 0.00	13.48 1.13 0.00
EAST_HAMPTON___DIESEL 23722	17.17 2.63 0.00	16.01 2.41 0.00	14.44 2.08 0.00	13.90 1.91 0.00	13.68 1.84 0.00	12.67 1.63 0.00	12.89 1.71 0.00	15.23 2.29 0.00	14.72 2.35 -0.09	14.23 2.20 -0.52	15.87 2.39 -1.29	17.63 2.79 -0.20	17.61 2.65 -0.06	15.19 1.82 0.00	14.21 1.75 0.00	13.24 1.60 0.00	-10.22 1.56 24.07	17.41 1.96 0.01	17.36 2.08 0.00	16.14 1.97 0.00	17.85 2.29 0.00	16.64 2.09 0.00	16.74 2.20 0.00	14.36 2.02 0.00
EAST_RIVER___1 323558	16.00 1.46 0.00	14.88 1.29 0.00	13.47 1.11 0.00	13.02 1.04 0.00	12.87 1.03 0.00	11.96 0.93 0.00	12.16 0.98 0.00	14.36 1.20 -0.22	16.38 1.27 -2.83	17.64 1.27 -4.86	17.50 1.36 -3.95	17.85 1.66 -1.55	19.90 1.64 -3.36	21.11 1.39 -6.36	20.31 1.29 -6.56	18.02 1.21 -5.17	17.26 1.24 -3.73	17.00 1.54 0.00	16.90 1.56 -0.06	15.77 1.42 -0.19	17.87 1.59 -0.71	19.99 1.50 -3.95	17.26 1.49 -1.24	16.58 1.29 -2.95

EAST_RIVER___2 323559	16.00 1.46 0.00	14.87 1.28 0.00	13.47 1.11 0.00	13.02 1.04 0.00	12.86 1.02 0.00	11.96 0.93 0.00	12.16 0.98 0.00	14.36 1.20 -0.22	16.39 1.27 -2.84	17.65 1.26 -4.87	17.51 1.35 -3.96	17.85 1.65 -1.56	19.90 1.63 -3.37	21.12 1.37 -6.38	20.32 1.28 -6.59	18.03 1.21 -5.18	17.27 1.25 -3.74	17.00 1.54 0.00	16.90 1.56 -0.06	15.77 1.42 -0.20	17.88 1.59 -0.72	20.00 1.49 -3.96	17.27 1.49 -1.24	16.59 1.29 -2.96
EAST___DELAWARE_HYD 23607	15.25 0.71 0.00	14.17 0.58 0.00	12.83 0.47 0.00	12.40 0.42 0.00	12.26 0.42 0.00	11.41 0.38 0.00	11.59 0.41 0.00	13.46 0.52 0.00	12.89 0.60 0.00	12.52 0.67 -0.34	12.92 0.73 0.00	15.56 0.91 0.00	15.83 0.93 0.00	14.16 0.79 0.00	13.18 0.72 0.00	12.31 0.66 0.00	12.95 0.67 0.00	16.27 0.81 0.00	16.12 0.84 0.00	14.93 0.77 0.00	16.43 0.86 0.00	15.36 0.81 0.00	15.32 0.79 0.00	13.01 0.67 0.00
ELEC_TRO_TEK 24086	16.06 1.52 0.00	14.95 1.36 0.00	13.51 1.15 0.00	13.04 1.06 0.00	12.88 1.03 0.00	11.96 0.92 0.00	12.16 0.98 0.00	14.20 1.26 0.00	13.71 1.35 -0.09	13.38 1.35 -0.52	22.55 1.44 -8.92	17.43 1.75 -1.04	16.65 1.69 -0.06	14.56 1.19 0.00	13.58 1.13 0.00	12.70 1.05 0.00	7.60 1.03 5.71	16.71 1.26 0.01	16.56 1.29 0.00	15.35 1.20 0.00	16.95 1.38 0.00	15.84 1.29 0.00	15.91 1.38 0.00	13.54 1.20 0.00
ELLENBURG_WT_PWR 323604	9.72 -0.62 4.19	13.07 -0.52 0.00	11.91 -0.45 0.00	11.55 -0.43 0.00	11.52 -0.32 0.00	10.76 -0.26 0.00	10.94 -0.24 0.00	12.70 -0.24 0.00	11.99 -0.29 0.00	11.25 -0.26 0.00	11.97 -0.22 0.00	14.36 -0.29 0.00	14.63 -0.27 0.00	13.18 -0.19 0.00	12.26 -0.20 0.00	11.50 -0.15 0.00	12.17 -0.11 0.00	15.38 -0.08 0.00	15.14 -0.14 0.00	14.06 -0.10 0.00	15.46 -0.10 0.00	14.41 -0.14 0.00	14.36 -0.17 0.00	12.13 -0.21 0.00
ELM_ST_23_KV_LD_REV_LBMP_A 345012	13.68 -0.86 0.00	12.76 -0.83 0.00	11.61 -0.75 0.00	11.26 -0.72 0.00	11.12 -0.72 0.00	10.36 -0.67 0.00	10.48 -0.70 0.00	12.22 -0.71 0.00	11.78 -0.50 0.00	11.05 -0.53 -0.07	12.66 -0.49 -0.96	18.58 -0.59 -4.52	24.84 -0.49 -10.43	13.08 -0.29 0.00	12.22 -0.24 0.00	11.26 -0.39 0.00	11.82 -0.46 0.00	14.97 -0.49 0.00	14.81 -0.47 0.00	13.75 -0.41 0.00	15.11 -0.46 0.00	14.24 -0.31 0.00	14.12 -0.41 0.00	11.93 -0.42 0.00
EMPIRE_CC_1 323656	15.25 0.71 0.00	14.19 0.60 0.00	12.91 0.55 0.00	12.52 0.54 0.00	12.37 0.52 0.00	11.54 0.51 0.00	11.69 0.50 0.00	13.49 0.56 0.00	12.89 0.60 0.00	12.60 0.62 -0.47	12.86 0.66 0.00	15.42 0.78 0.00	15.64 0.75 0.00	14.03 0.66 0.00	13.10 0.64 0.00	12.28 0.64 0.00	12.90 0.62 0.00	16.17 0.71 0.00	15.98 0.71 0.00	14.81 0.65 0.00	16.26 0.69 0.00	15.16 0.61 0.00	15.14 0.61 0.00	12.86 0.52 0.00
EMPIRE_CC_2 323658	15.25 0.71 0.00	14.19 0.60 0.00	12.91 0.55 0.00	12.52 0.54 0.00	12.37 0.52 0.00	11.54 0.51 0.00	11.69 0.50 0.00	13.49 0.56 0.00	12.89 0.60 0.00	12.60 0.62 -0.47	12.86 0.66 0.00	15.42 0.78 0.00	15.64 0.75 0.00	14.03 0.66 0.00	13.10 0.64 0.00	12.28 0.64 0.00	12.90 0.62 0.00	16.17 0.71 0.00	15.98 0.71 0.00	14.81 0.65 0.00	16.26 0.69 0.00	15.16 0.61 0.00	15.14 0.61 0.00	12.86 0.52 0.00
ERIE_WT_PWR 323693	13.83 -0.71 0.00	12.89 -0.70 0.00	11.72 -0.64 0.00	11.37 -0.62 0.00	11.23 -0.62 0.00	10.46 -0.57 0.00	10.58 -0.60 0.00	12.35 -0.59 0.00	11.91 -0.38 0.00	11.16 -0.42 -0.07	12.97 -0.38 -1.15	19.53 -0.46 -5.34	26.83 -0.35 -12.29	13.19 -0.18 0.00	12.31 -0.15 0.00	11.33 -0.31 0.00	11.91 -0.37 0.00	15.09 -0.37 0.00	14.94 -0.34 0.00	13.88 -0.28 0.00	15.26 -0.31 0.00	14.39 -0.16 0.00	14.26 -0.27 0.00	12.05 -0.29 0.00
ETNA_115_KV_TB1_REV_LBMP_C 345029	14.81 0.28 0.00	13.81 0.21 0.00	12.53 0.17 0.00	12.15 0.16 0.00	12.00 0.15 0.00	11.17 0.13 0.00	11.34 0.15 0.00	13.16 0.22 0.00	12.55 0.27 0.00	11.85 0.25 -0.09	12.49 0.30 0.00	15.18 0.36 -0.17	15.60 0.40 -0.31	13.80 0.32 -0.11	12.73 0.27 0.00	11.88 0.24 0.00	12.55 0.27 0.00	15.85 0.39 0.00	15.70 0.43 0.00	14.57 0.41 0.00	16.03 0.47 0.00	15.01 0.46 0.00	14.95 0.41 0.00	12.67 0.33 0.00
E_CANADA_CAP_HY 24051	15.33 0.63 -0.16	14.19 0.60 0.00	12.89 0.53 0.00	12.48 0.50 0.00	12.34 0.49 0.00	11.49 0.46 0.00	11.65 0.47 0.00	13.51 0.57 0.00	12.85 0.56 -0.01	12.65 0.53 -0.62	12.77 0.58 0.00	15.36 0.71 0.00	15.60 0.70 0.00	14.02 0.66 0.00	13.06 0.60 0.00	12.18 0.54 0.00	12.89 0.61 0.00	16.30 0.84 0.00	16.12 0.84 0.00	14.94 0.78 0.00	16.44 0.88 0.00	15.37 0.82 0.00	15.33 0.80 0.00	12.99 0.65 0.00
E_CANADA_MHWK_HY 24050	15.64 0.92 -0.19	14.35 0.76 0.00	13.01 0.65 0.00	12.60 0.62 0.00	12.45 0.60 0.00	11.58 0.55 0.00	11.74 0.56 0.00	13.63 0.69 0.00	13.05 0.76 0.00	12.30 0.80 0.01	13.10 0.91 0.00	15.74 1.09 0.00	15.91 1.01 0.00	14.18 0.81 0.00	13.19 0.73 0.00	12.38 0.74 0.00	13.06 0.78 0.00	16.39 0.93 0.00	16.26 0.98 0.00	15.06 0.90 0.00	16.56 1.00 0.00	15.48 0.93 0.00	15.38 0.85 0.00	13.04 0.69 0.00
E_FISHKILL___LBMP 23776	15.68 1.14 0.00	14.57 0.98 0.00	13.21 0.85 0.00	12.79 0.80 0.00	12.64 0.79 0.00	11.76 0.73 0.00	11.94 0.76 0.00	13.85 0.91 0.00	13.27 0.98 0.00	12.90 1.01 -0.39	13.27 1.07 0.00	15.95 1.31 0.00	16.19 1.30 0.00	14.47 1.10 0.00	13.48 1.02 0.00	12.60 0.96 0.00	13.26 0.98 0.00	16.66 1.20 0.00	16.50 1.21 0.00	15.26 1.10 0.00	16.80 1.23 0.00	15.70 1.15 0.00	15.68 1.15 0.00	13.34 1.00 0.00
FAR ROCKAWAY___4 23548	16.31 1.76 -0.02	15.15 1.56 0.00	13.68 1.31 0.00	13.20 1.22 0.00	13.03 1.18 0.00	12.09 1.06 0.00	12.30 1.11 0.00	14.35 1.42 0.00	13.88 1.51 -0.09	13.55 1.51 -0.52	33.07 1.64 -19.24	18.82 2.00 -2.17	16.90 1.94 -0.07	14.68 1.32 0.00	13.70 1.25 0.00	12.82 1.17 0.00	11.08 1.15 2.34	16.84 1.39 0.01	16.68 1.41 0.00	15.45 1.29 0.00	17.06 1.50 0.00	15.96 1.41 0.00	16.02 1.49 0.00	13.65 1.31 0.00
FARRAGUT_138_KV_32071_REV_LBMP_J 345003	15.99 1.45 0.00	14.87 1.28 0.00	13.46 1.10 0.00	13.01 1.03 0.00	12.86 1.02 0.00	11.95 0.92 0.00	12.15 0.97 0.00	14.34 1.18 -0.22	16.38 1.26 -2.84	17.65 1.26 -4.87	17.51 1.35 -3.96	17.85 1.65 -1.56	19.90 1.64 -3.37	21.12 1.38 -6.38	20.32 1.28 -6.59	18.02 1.19 -5.18	17.26 1.24 -3.74	16.98 1.52 0.00	16.88 1.54 -0.06	15.76 1.40 -0.20	17.86 1.58 -0.72	19.99 1.49 -3.96	17.25 1.48 -1.24	16.58 1.28 -2.96
FARRAGUT_138_KV_38B01_REV_LBMP_J 345016	16.03 1.49 0.00	14.90 1.31 0.00	13.49 1.13 0.00	13.04 1.06 0.00	12.89 1.04 0.00	11.97 0.94 0.00	12.17 0.99 0.00	14.37 1.21 -0.22	16.41 1.28 -2.84	17.67 1.29 -4.87	17.54 1.38 -3.96	17.89 1.68 -1.56	19.94 1.67 -3.37	21.16 1.41 -6.38	20.35 1.31 -6.59	18.05 1.23 -5.18	17.29 1.27 -3.74	17.02 1.56 0.00	16.92 1.58 -0.06	15.79 1.44 -0.20	17.90 1.62 -0.72	20.03 1.52 -3.96	17.29 1.52 -1.24	16.62 1.31 -2.96

FARRAGUT_138_KV_38M12_REV_LBMP_J 345017	16.00 1.46 0.00	14.88 1.29 0.00	13.47 1.11 0.00	13.02 1.04 0.00	12.87 1.03 0.00	11.96 0.93 0.00	12.16 0.98 0.00	14.36 1.20 -0.22	16.39 1.27 -2.84	17.65 1.27 -4.87	17.52 1.36 -3.96	17.86 1.66 -1.56	19.91 1.65 -3.37	21.14 1.39 -6.38	20.33 1.29 -6.59	18.03 1.21 -5.18	17.26 1.24 -3.74	17.00 1.54 0.00	16.90 1.56 -0.06	15.77 1.41 -0.20	17.87 1.59 -0.72	20.00 1.49 -3.96	17.27 1.49 -1.24	16.59 1.29 -2.96
FARRAGUT___LBMP 323566	15.99 1.45 0.00	14.87 1.28 0.00	13.46 1.10 0.00	13.01 1.03 0.00	12.86 1.02 0.00	11.95 0.92 0.00	12.15 0.97 0.00	14.34 1.18 -0.22	16.38 1.26 -2.84	17.65 1.26 -4.87	17.51 1.35 -3.96	17.85 1.65 -1.56	19.90 1.64 -3.37	21.12 1.38 -6.38	20.32 1.28 -6.59	18.02 1.19 -5.18	17.26 1.24 -3.74	16.98 1.52 0.00	16.88 1.54 -0.06	15.76 1.40 -0.20	17.86 1.58 -0.72	19.99 1.49 -3.96	17.25 1.48 -1.24	16.58 1.28 -2.96
FENNER___WINDPWR 24204	14.82 0.29 0.00	13.83 0.25 0.00	12.56 0.20 0.00	12.16 0.18 0.00	12.01 0.16 0.00	11.17 0.13 0.00	11.34 0.15 0.00	13.14 0.20 0.00	12.49 0.21 0.00	11.79 0.24 -0.04	12.49 0.30 0.00	15.16 0.39 -0.13	15.55 0.41 -0.25	13.80 0.34 -0.09	12.77 0.31 0.00	11.92 0.28 0.00	12.59 0.31 0.00	15.88 0.42 0.00	15.71 0.44 0.00	14.58 0.42 0.00	16.02 0.45 0.00	15.00 0.45 0.00	14.90 0.37 0.00	12.64 0.29 0.00
FIBERTEK___ENERGY 23856	14.55 0.02 0.00	13.57 -0.02 0.00	12.32 -0.04 0.00	11.94 -0.04 0.00	11.80 -0.05 0.00	10.99 -0.04 0.00	11.14 -0.04 0.00	12.90 -0.03 0.00	12.29 0.00 0.00	11.53 -0.01 -0.04	12.18 -0.02 0.00	14.93 -0.01 -0.29	15.44 0.01 -0.54	13.55 -0.01 -0.19	12.46 0.00 0.00	11.64 0.00 0.00	12.30 0.02 0.00	15.51 0.05 0.00	15.35 0.07 0.00	14.23 0.07 0.00	15.65 0.09 0.00	14.65 0.10 0.00	14.61 0.08 0.00	12.41 0.07 0.00
FITZPATRICK____ 23598	14.18 -0.36 0.00	13.23 -0.36 0.00	12.03 -0.33 0.00	11.66 -0.32 0.00	11.52 -0.32 0.00	10.72 -0.31 0.00	10.87 -0.31 0.00	12.58 -0.36 0.00	11.95 -0.33 0.00	11.19 -0.34 -0.02	11.81 -0.38 0.00	12.59 -0.45 1.61	11.44 -0.44 3.02	11.90 -0.39 1.08	12.10 -0.36 0.00	11.30 -0.34 0.00	11.93 -0.35 0.00	15.04 -0.42 0.00	14.87 -0.41 0.00	13.79 -0.37 0.00	15.16 -0.40 0.00	14.19 -0.36 0.00	14.17 -0.37 0.00	12.06 -0.28 0.00
FORGEBRK_115_KV_TR1_2_REV_LBMP_G 345010	15.85 1.31 0.00	14.72 1.13 0.00	13.34 0.98 0.00	12.90 0.92 0.00	12.75 0.91 0.00	11.86 0.83 0.00	12.05 0.86 0.00	13.98 1.05 0.00	13.41 1.12 0.00	13.05 1.15 -0.39	13.43 1.24 0.00	16.16 1.52 0.00	16.42 1.53 0.00	14.68 1.31 0.00	13.67 1.21 0.00	12.77 1.13 0.00	13.44 1.15 0.00	16.90 1.44 0.00	16.73 1.45 0.00	15.48 1.32 0.00	17.03 1.46 0.00	15.92 1.37 0.00	15.88 1.35 0.00	13.50 1.16 0.00
FORT ORANGE____ 23900	15.54 0.88 -0.12	14.34 0.75 0.00	13.02 0.66 0.00	12.62 0.64 0.00	12.47 0.62 0.00	11.61 0.58 0.00	11.73 0.55 0.00	13.55 0.61 0.00	12.97 0.68 0.00	12.70 0.71 -0.48	12.95 0.76 0.00	15.52 0.87 0.00	15.73 0.84 0.00	14.13 0.76 0.00	13.19 0.73 0.00	12.35 0.71 0.00	12.98 0.70 0.00	16.26 0.79 0.00	16.08 0.80 0.00	14.90 0.74 0.00	16.36 0.79 0.00	15.25 0.70 0.00	15.22 0.69 0.00	12.93 0.59 0.00
FORT_DRUM_COGEN 23780	13.66 -0.05 0.82	13.60 0.00 0.00	12.35 -0.01 0.00	12.08 0.09 0.00	11.93 0.08 0.00	11.06 0.02 0.00	11.25 0.06 0.00	13.12 0.18 0.00	12.52 0.24 0.00	11.64 0.11 -0.01	12.36 0.16 0.00	15.28 0.40 -0.23	15.86 0.53 -0.43	13.98 0.45 -0.16	12.87 0.41 0.00	11.97 0.33 0.00	12.56 0.28 0.00	15.96 0.50 0.00	15.67 0.39 0.00	14.71 0.55 0.00	16.22 0.65 0.00	15.16 0.61 0.00	14.96 0.43 0.00	12.60 0.26 0.00
FPL_FAR_ROCK_GT1 24212	16.31 1.76 -0.02	15.15 1.56 0.00	13.68 1.31 0.00	13.20 1.22 0.00	13.03 1.18 0.00	12.09 1.06 0.00	12.30 1.11 0.00	14.35 1.42 0.00	13.88 1.51 -0.09	13.55 1.51 -0.52	33.07 1.64 -19.24	18.82 2.00 -2.17	16.90 1.94 -0.07	14.68 1.32 0.00	13.70 1.25 0.00	12.82 1.17 0.00	11.08 1.15 2.34	16.84 1.39 0.01	16.68 1.41 0.00	15.45 1.29 0.00	17.06 1.50 0.00	15.96 1.41 0.00	16.02 1.49 0.00	13.65 1.31 0.00
FPL_FAR_ROCK_GT2 23815	16.31 1.76 -0.02	15.15 1.56 0.00	13.68 1.31 0.00	13.20 1.22 0.00	13.03 1.18 0.00	12.09 1.06 0.00	12.30 1.11 0.00	14.35 1.42 0.00	13.88 1.51 -0.09	13.55 1.51 -0.52	33.07 1.64 -19.24	18.82 2.00 -2.17	16.90 1.94 -0.07	14.68 1.32 0.00	13.70 1.25 0.00	12.82 1.17 0.00	11.08 1.15 2.34	16.84 1.39 0.01	16.68 1.41 0.00	15.45 1.29 0.00	17.06 1.50 0.00	15.96 1.41 0.00	16.02 1.49 0.00	13.65 1.31 0.00
FRANKLIN_FALL_HYD 24054	10.23 -0.40 3.91	13.28 -0.31 0.00	12.10 -0.26 0.00	11.73 -0.25 0.00	11.68 -0.16 0.00	10.90 -0.13 0.00	11.07 -0.11 0.00	12.85 -0.09 0.00	12.14 -0.14 0.00	11.39 -0.12 0.00	12.13 -0.07 0.00	14.55 -0.09 0.00	14.82 -0.07 0.00	13.35 -0.02 0.00	12.41 -0.05 0.00	11.63 -0.01 0.00	12.33 0.04 0.00	15.58 0.12 0.00	15.31 0.03 0.00	14.21 0.05 0.00	15.62 0.05 0.00	14.58 0.03 0.00	14.52 -0.01 0.00	12.26 -0.08 0.00
FREEPORT_EQUS_GT1 23764	16.20 1.66 0.00	15.07 1.48 0.00	13.60 1.24 0.00	13.13 1.14 0.00	12.96 1.11 0.00	12.02 0.99 0.00	12.23 1.05 0.00	14.30 1.36 0.00	13.82 1.45 -0.09	13.48 1.45 -0.52	21.74 1.54 -8.01	17.47 1.88 -0.94	16.78 1.82 -0.06	14.63 1.27 0.00	13.66 1.20 0.00	12.77 1.13 0.00	-0.04 1.10 13.42	16.80 1.35 0.01	16.64 1.36 0.00	15.45 1.29 0.00	17.06 1.49 0.00	15.94 1.39 0.00	16.02 1.49 0.00	13.63 1.29 0.00
FREEPORT___CT2 23818	16.20 1.66 0.00	15.07 1.48 0.00	13.60 1.24 0.00	13.13 1.14 0.00	12.96 1.11 0.00	12.02 0.99 0.00	12.23 1.05 0.00	14.30 1.36 0.00	13.82 1.45 -0.09	13.48 1.45 -0.52	21.74 1.54 -8.01	17.47 1.88 -0.94	16.78 1.82 -0.06	14.63 1.27 0.00	13.66 1.20 0.00	12.77 1.13 0.00	-0.04 1.10 13.42	16.80 1.35 0.01	16.64 1.36 0.00	15.45 1.29 0.00	17.06 1.49 0.00	15.94 1.39 0.00	16.02 1.49 0.00	13.63 1.29 0.00
FULTON COGEN____ 23766	14.40 -0.14 0.00	13.42 -0.17 0.00	12.19 -0.17 0.00	11.81 -0.17 0.00	11.67 -0.18 0.00	10.86 -0.17 0.00	11.01 -0.17 0.00	12.74 -0.19 0.00	12.13 -0.15 0.00	11.38 -0.16 -0.03	12.01 -0.18 0.00	14.96 -0.21 -0.52	15.68 -0.19 -0.98	13.55 -0.16 -0.35	12.31 -0.15 0.00	11.49 -0.15 0.00	12.15 -0.13 0.00	15.32 -0.14 0.00	15.16 -0.12 0.00	14.07 -0.09 0.00	15.46 -0.11 0.00	14.46 -0.09 0.00	14.42 -0.11 0.00	12.27 -0.08 0.00
FULTON___LFGE 323630	16.37 1.66 -0.17	15.10 1.51 0.00	13.67 1.31 0.00	13.24 1.26 0.00	13.09 1.24 0.00	12.18 1.15 0.00	12.34 1.15 0.00	14.35 1.41 0.00	13.68 1.39 -0.01	13.47 1.37 -0.59	13.73 1.54 0.00	16.53 1.88 0.00	16.68 1.79 0.00	14.96 1.60 0.00	13.93 1.47 0.00	13.00 1.36 0.00	13.80 1.52 0.00	17.41 1.95 0.00	17.24 1.96 0.00	15.99 1.83 0.00	17.60 2.04 0.00	16.45 1.90 0.00	16.34 1.81 0.00	13.79 1.45 0.00

G.F.CEMENT___DRP 24184	16.31 1.59 -0.19	14.98 1.39 0.00	13.60 1.24 0.00	13.17 1.18 0.00	12.98 1.14 0.00	12.11 1.08 0.00	12.30 1.12 0.00	14.28 1.34 0.00	13.66 1.38 0.00	13.41 1.38 -0.53	13.62 1.43 0.00	16.37 1.72 0.00	16.57 1.68 0.00	14.81 1.44 0.00	13.77 1.31 0.00	12.92 1.28 0.00	13.60 1.32 0.00	17.12 1.66 0.00	17.08 1.80 0.00	15.83 1.67 0.00	17.43 1.86 0.00	16.15 1.60 0.00	16.09 1.56 0.00	13.60 1.26 0.00
GARDENVILLE___LBMP 24039	13.77 -0.77 0.00	12.84 -0.75 0.00	11.67 -0.69 0.00	11.32 -0.66 0.00	11.19 -0.66 0.00	10.42 -0.61 0.00	10.55 -0.64 0.00	12.29 -0.64 0.00	11.85 -0.43 0.00	11.12 -0.46 -0.07	12.73 -0.42 -0.96	18.64 -0.50 -4.50	24.86 -0.40 -10.36	13.15 -0.22 0.00	12.27 -0.19 0.00	11.30 -0.35 0.00	11.87 -0.42 0.00	15.03 -0.42 0.00	14.88 -0.40 0.00	13.83 -0.33 0.00	15.20 -0.37 0.00	14.33 -0.22 0.00	14.21 -0.33 0.00	12.00 -0.34 0.00
GENERAL___MILLS 23808	13.82 -0.72 0.00	12.88 -0.71 0.00	11.71 -0.65 0.00	11.36 -0.62 0.00	11.22 -0.62 0.00	10.45 -0.58 0.00	10.57 -0.61 0.00	12.34 -0.60 0.00	11.89 -0.39 0.00	11.15 -0.42 -0.07	12.96 -0.38 -1.15	19.53 -0.46 -5.34	26.82 -0.36 -12.29	13.19 -0.18 0.00	12.31 -0.15 0.00	11.33 -0.31 0.00	11.90 -0.38 0.00	15.09 -0.37 0.00	14.94 -0.34 0.00	13.88 -0.28 0.00	15.25 -0.31 0.00	14.38 -0.16 0.00	14.26 -0.27 0.00	12.04 -0.30 0.00
GE_PLASTICS___DRP 24183	15.30 0.76 0.00	14.24 0.65 0.00	12.94 0.58 0.00	12.54 0.56 0.00	12.39 0.55 0.00	11.54 0.51 0.00	11.68 0.49 0.00	13.49 0.55 0.00	12.90 0.61 0.00	12.62 0.63 -0.48	12.86 0.67 0.00	15.42 0.77 0.00	15.65 0.75 0.00	14.04 0.67 0.00	13.10 0.64 0.00	12.27 0.63 0.00	12.90 0.62 0.00	16.16 0.70 0.00	15.99 0.72 0.00	14.82 0.66 0.00	16.28 0.71 0.00	15.19 0.64 0.00	15.16 0.62 0.00	12.88 0.53 0.00
GILBOA___1 23756	15.19 0.65 0.00	14.14 0.55 0.00	12.84 0.48 0.00	12.44 0.46 0.00	12.30 0.45 0.00	11.45 0.42 0.00	11.61 0.43 0.00	13.44 0.51 0.00	12.84 0.56 0.00	12.45 0.57 -0.37	12.81 0.61 0.00	15.38 0.74 0.00	15.62 0.73 0.00	14.00 0.63 0.00	13.04 0.58 0.00	12.20 0.55 0.00	12.84 0.56 0.00	16.13 0.67 0.00	15.96 0.68 0.00	14.78 0.63 0.00	16.25 0.69 0.00	15.19 0.64 0.00	15.16 0.63 0.00	12.89 0.55 0.00
GILBOA___2 23757	15.19 0.65 0.00	14.14 0.55 0.00	12.84 0.48 0.00	12.44 0.46 0.00	12.30 0.45 0.00	11.45 0.42 0.00	11.61 0.43 0.00	13.44 0.51 0.00	12.84 0.56 0.00	12.45 0.57 -0.37	12.81 0.61 0.00	15.38 0.74 0.00	15.62 0.73 0.00	14.00 0.63 0.00	13.04 0.58 0.00	12.20 0.55 0.00	12.84 0.56 0.00	16.13 0.67 0.00	15.96 0.68 0.00	14.78 0.63 0.00	16.25 0.69 0.00	15.19 0.64 0.00	15.16 0.63 0.00	12.89 0.55 0.00
GILBOA___3 23758	15.19 0.65 0.00	14.14 0.55 0.00	12.84 0.48 0.00	12.44 0.46 0.00	12.30 0.45 0.00	11.45 0.42 0.00	11.61 0.43 0.00	13.44 0.51 0.00	12.84 0.56 0.00	12.45 0.57 -0.37	12.81 0.61 0.00	15.38 0.74 0.00	15.62 0.73 0.00	14.00 0.63 0.00	13.04 0.58 0.00	12.20 0.55 0.00	12.84 0.56 0.00	16.13 0.67 0.00	15.96 0.68 0.00	14.78 0.63 0.00	16.25 0.69 0.00	15.19 0.64 0.00	15.16 0.63 0.00	12.89 0.55 0.00
GILBOA___4 23759	15.19 0.65 0.00	14.14 0.55 0.00	12.84 0.48 0.00	12.44 0.46 0.00	12.30 0.45 0.00	11.45 0.42 0.00	11.61 0.43 0.00	13.44 0.51 0.00	12.84 0.56 0.00	12.45 0.57 -0.37	12.81 0.61 0.00	15.38 0.74 0.00	15.62 0.73 0.00	14.00 0.63 0.00	13.04 0.58 0.00	12.20 0.55 0.00	12.84 0.56 0.00	16.13 0.67 0.00	15.96 0.68 0.00	14.78 0.63 0.00	16.25 0.69 0.00	15.19 0.64 0.00	15.16 0.63 0.00	12.89 0.55 0.00
GILBOA____ 23599	15.19 0.65 0.00	14.14 0.55 0.00	12.84 0.48 0.00	12.44 0.46 0.00	12.30 0.45 0.00	11.45 0.42 0.00	11.61 0.43 0.00	13.44 0.51 0.00	12.84 0.56 0.00	12.45 0.57 -0.37	12.81 0.61 0.00	15.38 0.74 0.00	15.62 0.73 0.00	14.00 0.63 0.00	13.04 0.58 0.00	12.20 0.55 0.00	12.84 0.56 0.00	16.13 0.67 0.00	15.96 0.68 0.00	14.78 0.63 0.00	16.25 0.69 0.00	15.19 0.64 0.00	15.16 0.63 0.00	12.89 0.55 0.00
GINNA____ 23603	13.48 -1.06 0.00	12.56 -1.03 0.00	11.41 -0.95 0.00	11.05 -0.93 0.00	10.92 -0.92 0.00	10.17 -0.86 0.00	10.31 -0.88 0.00	11.98 -0.96 0.00	11.46 -0.82 0.00	10.77 -0.79 -0.05	11.39 -0.80 0.00	13.72 -0.93 0.00	14.03 -0.87 0.00	12.70 -0.66 0.00	11.89 -0.57 0.00	11.06 -0.58 0.00	11.66 -0.62 0.00	14.76 -0.70 0.00	14.59 -0.69 0.00	13.51 -0.65 0.00	14.81 -0.76 0.00	13.87 -0.68 0.00	13.77 -0.76 0.00	11.64 -0.70 0.00
GLEN PARK____ 23778	13.78 0.02 0.78	13.66 0.07 0.00	12.41 0.05 0.00	12.13 0.14 0.00	11.98 0.13 0.00	11.10 0.07 0.00	11.29 0.11 0.00	13.18 0.24 0.00	12.59 0.31 0.00	11.71 0.18 -0.02	12.43 0.23 0.00	15.37 0.48 -0.24	15.97 0.62 -0.46	14.06 0.53 -0.16	12.93 0.47 0.00	12.02 0.38 0.00	12.61 0.33 0.00	16.07 0.61 0.00	15.78 0.50 0.00	14.83 0.66 0.00	16.34 0.77 0.00	15.27 0.72 0.00	15.07 0.53 0.00	12.67 0.33 0.00
GLENWOOD_IC_1_G5 23712	16.05 1.51 0.00	14.93 1.34 0.00	13.50 1.14 0.00	13.04 1.06 0.00	12.88 1.04 0.00	11.96 0.93 0.00	12.16 0.98 0.00	14.18 1.24 0.00	13.69 1.33 -0.09	13.37 1.33 -0.52	19.30 1.44 -5.67	17.08 1.75 -0.68	16.67 1.72 -0.06	14.68 1.31 0.00	13.61 1.15 0.00	12.71 1.07 0.00	5.20 1.07 8.15	16.78 1.32 0.00	16.63 1.35 0.00	15.45 1.29 0.00	17.08 1.52 0.00	15.97 1.42 0.00	15.98 1.45 0.00	13.59 1.25 0.00
GLENWOOD_IC_2_G1 23688	15.97 1.43 0.00	14.85 1.26 0.00	13.44 1.07 0.00	12.98 1.00 0.00	12.82 0.98 0.00	11.92 0.89 0.00	12.12 0.93 0.00	14.11 1.17 0.00	13.62 1.25 -0.09	13.29 1.26 -0.52	16.53 1.35 -2.98	16.68 1.65 -0.38	16.58 1.62 -0.06	14.64 1.27 0.00	13.63 1.17 0.00	12.74 1.10 0.00	13.55 1.11 -0.17	16.82 1.36 0.00	16.66 1.38 0.00	15.44 1.28 0.00	17.02 1.45 0.00	15.91 1.37 0.00	15.91 1.38 0.00	13.54 1.20 0.00
GLENWOOD_IC_3_G1 23689	15.97 1.43 0.00	14.85 1.26 0.00	13.44 1.07 0.00	12.98 1.00 0.00	12.82 0.98 0.00	11.92 0.89 0.00	12.12 0.93 0.00	14.11 1.17 0.00	13.62 1.25 -0.09	13.29 1.26 -0.52	16.53 1.35 -2.98	16.68 1.65 -0.38	16.58 1.62 -0.06	14.64 1.27 0.00	13.63 1.17 0.00	12.74 1.10 0.00	13.55 1.11 -0.17	16.82 1.36 0.00	16.66 1.38 0.00	15.44 1.28 0.00	17.02 1.45 0.00	15.91 1.37 0.00	15.91 1.38 0.00	13.54 1.20 0.00
GLENWOOD___4 23550	16.05 1.51 0.00	14.93 1.34 0.00	13.50 1.14 0.00	13.04 1.06 0.00	12.88 1.04 0.00	11.96 0.93 0.00	12.16 0.98 0.00	14.18 1.24 0.00	13.69 1.33 -0.09	13.37 1.33 -0.52	19.30 1.44 -5.67	17.08 1.75 -0.68	16.67 1.72 -0.06	14.68 1.31 0.00	13.64 1.18 0.00	12.74 1.10 0.00	5.23 1.10 8.15	16.82 1.36 0.00	16.66 1.38 0.00	15.46 1.30 0.00	17.08 1.52 0.00	15.97 1.42 0.00	15.98 1.45 0.00	13.59 1.25 0.00

GLENWOOD___5 23614	16.05 1.51 0.00	14.93 1.34 0.00	13.50 1.14 0.00	13.04 1.06 0.00	12.88 1.04 0.00	11.96 0.93 0.00	12.16 0.98 0.00	14.18 1.24 0.00	13.69 1.33 -0.09	13.37 1.33 -0.52	19.30 1.44 -5.67	17.08 1.75 -0.68	16.67 1.72 -0.06	14.68 1.31 0.00	13.64 1.18 0.00	12.74 1.10 0.00	5.23 1.10 8.15	16.82 1.36 0.00	16.66 1.38 0.00	15.46 1.30 0.00	17.08 1.52 0.00	15.97 1.42 0.00	15.98 1.45 0.00	13.59 1.25 0.00
GLOBAL GREEN_PORT_GT1 23814	17.20 2.67 0.00	16.03 2.44 0.00	14.46 2.09 0.00	13.91 1.93 0.00	13.69 1.85 0.00	12.68 1.65 0.00	12.91 1.73 0.00	15.24 2.30 0.00	14.73 2.37 -0.09	14.32 2.29 -0.52	15.95 2.47 -1.29	17.65 2.80 -0.20	17.63 2.68 -0.06	15.22 1.85 0.00	14.23 1.77 0.00	13.26 1.62 0.00	-10.29 1.50 24.07	17.31 1.86 0.01	17.26 1.99 0.00	16.03 1.88 0.00	17.74 2.18 0.00	16.53 1.98 0.00	16.68 2.15 0.00	14.39 2.05 0.00
GLOBE___DSASP 323697	13.05 -1.48 0.00	12.20 -1.39 0.00	11.11 -1.25 0.00	10.78 -1.20 0.00	10.65 -1.19 0.00	9.97 -1.06 0.00	10.07 -1.11 0.00	11.75 -1.18 0.00	11.32 -0.96 0.00	10.60 -0.97 -0.06	10.57 -0.97 0.65	13.11 -1.16 0.39	13.83 -1.07 0.00	12.61 -0.75 0.00	11.84 -0.61 0.00	10.91 -0.73 0.00	11.42 -0.86 0.00	14.46 -1.00 0.00	14.23 -1.05 0.00	13.17 -0.99 0.00	14.44 -1.13 0.00	13.61 -0.94 0.00	13.49 -1.04 0.00	11.39 -0.95 0.00
GOETHSLN___LBMP 323567	15.96 1.43 0.00	14.84 1.25 0.00	13.43 1.07 0.00	12.98 1.00 0.00	12.85 1.00 0.00	11.92 0.89 0.00	12.13 0.95 0.00	14.30 1.14 -0.22	16.34 1.22 -2.84	17.61 1.22 -4.87	17.48 1.32 -3.96	17.82 1.62 -1.56	19.88 1.61 -3.37	21.10 1.35 -6.38	20.29 1.25 -6.59	18.00 1.17 -5.18	17.22 1.20 -3.74	16.93 1.47 0.00	16.83 1.49 -0.06	15.72 1.36 -0.20	17.82 1.53 -0.72	19.96 1.45 -3.96	17.23 1.45 -1.24	16.56 1.26 -2.96
GOODYEAR_LAKE_HYD 323669	15.08 0.55 0.00	14.06 0.48 0.00	12.77 0.41 0.00	12.36 0.37 0.00	12.21 0.37 0.00	11.37 0.34 0.00	11.55 0.36 0.00	13.40 0.46 0.00	12.79 0.50 0.00	12.13 0.51 -0.11	12.76 0.57 0.00	15.40 0.70 -0.05	15.72 0.73 -0.10	14.02 0.62 -0.03	13.02 0.56 0.00	12.15 0.51 0.00	12.82 0.54 0.00	16.17 0.71 0.00	16.01 0.73 0.00	14.83 0.67 0.00	16.32 0.76 0.00	15.28 0.73 0.00	15.23 0.70 0.00	12.92 0.58 0.00
GOUDEY_115_KV_TB6_REV_LBMP_C 345031	14.74 0.20 0.00	13.73 0.14 0.00	12.48 0.12 0.00	12.09 0.11 0.00	11.95 0.10 0.00	11.11 0.08 0.00	11.29 0.11 0.00	13.10 0.16 0.00	12.50 0.21 0.00	11.85 0.22 -0.12	12.45 0.25 0.00	15.08 0.31 -0.12	15.47 0.35 -0.22	13.69 0.24 -0.08	12.65 0.19 0.00	11.80 0.15 0.00	12.46 0.18 0.00	15.71 0.25 0.00	15.56 0.28 0.00	14.45 0.29 0.00	15.91 0.34 0.00	14.92 0.38 0.00	14.85 0.32 0.00	12.63 0.28 0.00
GOUDEY___7 23579	14.75 0.22 0.00	13.74 0.15 0.00	12.49 0.13 0.00	12.10 0.12 0.00	11.95 0.11 0.00	11.11 0.09 0.00	11.30 0.12 0.00	13.11 0.17 0.00	12.51 0.23 0.00	11.86 0.22 -0.12	12.46 0.26 0.00	15.09 0.32 -0.12	15.48 0.37 -0.22	13.70 0.26 -0.08	12.66 0.20 0.00	11.81 0.17 0.00	12.47 0.19 0.00	15.73 0.27 0.00	15.58 0.30 0.00	14.47 0.30 0.00	15.93 0.36 0.00	14.94 0.39 0.00	14.87 0.34 0.00	12.64 0.29 0.00
GOUDEY___8 23580	14.74 0.20 0.00	13.73 0.14 0.00	12.48 0.12 0.00	12.09 0.11 0.00	11.95 0.10 0.00	11.11 0.08 0.00	11.29 0.11 0.00	13.10 0.16 0.00	12.50 0.21 0.00	11.85 0.22 -0.12	12.45 0.25 0.00	15.08 0.31 -0.12	15.47 0.35 -0.22	13.69 0.24 -0.08	12.65 0.19 0.00	11.80 0.15 0.00	12.46 0.18 0.00	15.71 0.25 0.00	15.56 0.28 0.00	14.45 0.29 0.00	15.91 0.34 0.00	14.92 0.38 0.00	14.85 0.32 0.00	12.63 0.28 0.00
GOWANUS_GT1_1 24077	16.10 1.56 0.00	14.95 1.36 0.00	13.54 1.18 0.00	13.09 1.10 0.00	12.93 1.09 0.00	12.02 0.99 0.00	12.22 1.04 0.00	14.43 1.27 -0.23	16.49 1.32 -2.89	17.77 1.32 -4.95	17.64 1.42 -4.03	17.95 1.72 -1.58	20.02 1.70 -3.42	21.29 1.44 -6.48	20.49 1.34 -6.69	18.18 1.27 -5.27	17.40 1.31 -3.81	17.09 1.62 -0.01	16.98 1.63 -0.07	16.25 1.49 -0.61	41.75 1.68 -24.51	27.86 1.58 -11.73	18.37 1.59 -2.25	16.71 1.36 -3.01
GOWANUS_GT1_2 24078	16.10 1.56 0.00	14.95 1.36 0.00	13.54 1.18 0.00	13.09 1.10 0.00	12.93 1.09 0.00	12.02 0.99 0.00	12.22 1.04 0.00	14.43 1.27 -0.23	16.49 1.32 -2.89	17.77 1.32 -4.95	17.64 1.42 -4.03	17.95 1.72 -1.58	20.02 1.70 -3.42	21.29 1.44 -6.48	20.49 1.34 -6.69	18.18 1.27 -5.27	17.40 1.31 -3.81	17.09 1.62 -0.01	16.98 1.63 -0.07	16.25 1.49 -0.61	41.75 1.68 -24.51	27.86 1.58 -11.73	18.37 1.59 -2.25	16.71 1.36 -3.01
GOWANUS_GT1_3 24079	16.10 1.56 0.00	14.95 1.36 0.00	13.54 1.18 0.00	13.09 1.10 0.00	12.93 1.09 0.00	12.02 0.99 0.00	12.22 1.04 0.00	14.43 1.27 -0.23	16.49 1.32 -2.89	17.77 1.32 -4.95	17.64 1.42 -4.03	17.95 1.72 -1.58	20.02 1.70 -3.42	21.29 1.44 -6.48	20.49 1.34 -6.69	18.18 1.27 -5.27	17.40 1.31 -3.81	17.09 1.62 -0.01	16.98 1.63 -0.07	16.25 1.49 -0.61	41.75 1.68 -24.51	27.86 1.58 -11.73	18.37 1.59 -2.25	16.71 1.36 -3.01
GOWANUS_GT1_4 24080	16.10 1.56 0.00	14.95 1.36 0.00	13.54 1.18 0.00	13.09 1.10 0.00	12.93 1.09 0.00	12.02 0.99 0.00	12.22 1.04 0.00	14.43 1.27 -0.23	16.49 1.32 -2.89	17.77 1.32 -4.95	17.64 1.42 -4.03	17.95 1.72 -1.58	20.02 1.70 -3.42	21.29 1.44 -6.48	20.49 1.34 -6.69	18.18 1.27 -5.27	17.40 1.31 -3.81	17.09 1.62 -0.01	16.98 1.63 -0.07	16.25 1.49 -0.61	41.75 1.68 -24.51	27.86 1.58 -11.73	18.37 1.59 -2.25	16.71 1.36 -3.01
GOWANUS_GT1_5 24084	16.10 1.56 0.00	14.95 1.36 0.00	13.54 1.18 0.00	13.09 1.10 0.00	12.93 1.09 0.00	12.02 0.99 0.00	12.22 1.04 0.00	14.43 1.27 -0.23	16.49 1.32 -2.89	17.77 1.32 -4.95	17.64 1.42 -4.03	17.95 1.72 -1.58	20.02 1.70 -3.42	21.29 1.44 -6.48	20.49 1.34 -6.69	18.18 1.27 -5.27	17.40 1.31 -3.81	17.09 1.62 -0.01	16.98 1.63 -0.07	16.25 1.49 -0.61	41.75 1.68 -24.51	27.86 1.58 -11.73	18.37 1.59 -2.25	16.71 1.36 -3.01
GOWANUS_GT1_6 24111	16.10 1.56 0.00	14.95 1.36 0.00	13.54 1.18 0.00	13.09 1.10 0.00	12.93 1.09 0.00	12.02 0.99 0.00	12.22 1.04 0.00	14.43 1.27 -0.23	16.49 1.32 -2.89	17.77 1.32 -4.95	17.64 1.42 -4.03	17.95 1.72 -1.58	20.02 1.70 -3.42	21.29 1.44 -6.48	20.49 1.34 -6.69	18.18 1.27 -5.27	17.40 1.31 -3.81	17.09 1.62 -0.01	16.98 1.63 -0.07	16.25 1.49 -0.61	41.75 1.68 -24.51	27.86 1.58 -11.73	18.37 1.59 -2.25	16.71 1.36 -3.01
GOWANUS_GT1_7 24112	16.10 1.56 0.00	14.95 1.36 0.00	13.54 1.18 0.00	13.09 1.10 0.00	12.93 1.09 0.00	12.02 0.99 0.00	12.22 1.04 0.00	14.43 1.27 -0.23	16.49 1.32 -2.89	17.77 1.32 -4.95	17.64 1.42 -4.03	17.95 1.72 -1.58	20.02 1.70 -3.42	21.29 1.44 -6.48	20.49 1.34 -6.69	18.18 1.27 -5.27	17.40 1.31 -3.81	17.09 1.62 -0.01	16.98 1.63 -0.07	16.25 1.49 -0.61	41.75 1.68 -24.51	27.86 1.58 -11.73	18.37 1.59 -2.25	16.71 1.36 -3.01

GOWANUS_GT1_8 24113	16.10 1.56 0.00	14.95 1.36 0.00	13.54 1.18 0.00	13.09 1.10 0.00	12.93 1.09 0.00	12.02 0.99 0.00	12.22 1.04 0.00	14.43 1.27 -0.23	16.49 1.32 -2.89	17.77 1.32 -4.95	17.64 1.42 -4.03	17.95 1.72 -1.58	20.02 1.70 -3.42	21.29 1.44 -6.48	20.49 1.34 -6.69	18.18 1.27 -5.27	17.40 1.31 -3.81	17.09 1.62 -0.01	16.98 1.63 -0.07	16.25 1.49 -0.61	41.75 1.68 -24.51	27.86 1.58 -11.73	18.37 1.59 -2.25	16.71 1.36 -3.01
GOWANUS_GT2_1 24114	16.10 1.56 0.00	14.95 1.36 0.00	13.54 1.18 0.00	13.09 1.10 0.00	12.93 1.09 0.00	12.02 0.99 0.00	12.22 1.04 0.00	14.43 1.27 -0.23	16.49 1.32 -2.89	17.77 1.32 -4.95	17.64 1.42 -4.03	17.95 1.72 -1.58	20.02 1.70 -3.42	21.29 1.44 -6.48	20.49 1.34 -6.69	18.18 1.27 -5.27	17.40 1.31 -3.81	17.09 1.62 -0.01	16.98 1.63 -0.07	16.25 1.49 -0.61	41.75 1.68 -24.51	27.86 1.58 -11.73	18.37 1.59 -2.25	16.71 1.36 -3.01
GOWANUS_GT2_2 24115	16.10 1.56 0.00	14.95 1.36 0.00	13.54 1.18 0.00	13.09 1.10 0.00	12.93 1.09 0.00	12.02 0.99 0.00	12.22 1.04 0.00	14.43 1.27 -0.23	16.49 1.32 -2.89	17.77 1.32 -4.95	17.64 1.42 -4.03	17.95 1.72 -1.58	20.02 1.70 -3.42	21.29 1.44 -6.48	20.49 1.34 -6.69	18.18 1.27 -5.27	17.40 1.31 -3.81	17.09 1.62 -0.01	16.98 1.63 -0.07	16.25 1.49 -0.61	41.75 1.68 -24.51	27.86 1.58 -11.73	18.37 1.59 -2.25	16.71 1.36 -3.01
GOWANUS_GT2_3 24116	16.10 1.56 0.00	14.95 1.36 0.00	13.54 1.18 0.00	13.09 1.10 0.00	12.93 1.09 0.00	12.02 0.99 0.00	12.22 1.04 0.00	14.43 1.27 -0.23	16.49 1.32 -2.89	17.77 1.32 -4.95	17.64 1.42 -4.03	17.95 1.72 -1.58	20.02 1.70 -3.42	21.29 1.44 -6.48	20.49 1.34 -6.69	18.18 1.27 -5.27	17.40 1.31 -3.81	17.09 1.62 -0.01	16.98 1.63 -0.07	16.25 1.49 -0.61	41.75 1.68 -24.51	27.86 1.58 -11.73	18.37 1.59 -2.25	16.71 1.36 -3.01
GOWANUS_GT2_4 24117	16.10 1.56 0.00	14.95 1.36 0.00	13.54 1.18 0.00	13.09 1.10 0.00	12.93 1.09 0.00	12.02 0.99 0.00	12.22 1.04 0.00	14.43 1.27 -0.23	16.49 1.32 -2.89	17.77 1.32 -4.95	17.64 1.42 -4.03	17.95 1.72 -1.58	20.02 1.70 -3.42	21.29 1.44 -6.48	20.49 1.34 -6.69	18.18 1.27 -5.27	17.40 1.31 -3.81	17.09 1.62 -0.01	16.98 1.63 -0.07	16.25 1.49 -0.61	41.75 1.68 -24.51	27.86 1.58 -11.73	18.37 1.59 -2.25	16.71 1.36 -3.01
GOWANUS_GT2_5 24118	16.10 1.56 0.00	14.95 1.36 0.00	13.54 1.18 0.00	13.09 1.10 0.00	12.93 1.09 0.00	12.02 0.99 0.00	12.22 1.04 0.00	14.43 1.27 -0.23	16.49 1.32 -2.89	17.77 1.32 -4.95	17.64 1.42 -4.03	17.95 1.72 -1.58	20.02 1.70 -3.42	21.29 1.44 -6.48	20.49 1.34 -6.69	18.18 1.27 -5.27	17.40 1.31 -3.81	17.09 1.62 -0.01	16.98 1.63 -0.07	16.25 1.49 -0.61	41.75 1.68 -24.51	27.86 1.58 -11.73	18.37 1.59 -2.25	16.71 1.36 -3.01
GOWANUS_GT2_6 24119	16.10 1.56 0.00	14.95 1.36 0.00	13.54 1.18 0.00	13.09 1.10 0.00	12.93 1.09 0.00	12.02 0.99 0.00	12.22 1.04 0.00	14.43 1.27 -0.23	16.49 1.32 -2.89	17.77 1.32 -4.95	17.64 1.42 -4.03	17.95 1.72 -1.58	20.02 1.70 -3.42	21.29 1.44 -6.48	20.49 1.34 -6.69	18.18 1.27 -5.27	17.40 1.31 -3.81	17.09 1.62 -0.01	16.98 1.63 -0.07	16.25 1.49 -0.61	41.75 1.68 -24.51	27.86 1.58 -11.73	18.37 1.59 -2.25	16.71 1.36 -3.01
GOWANUS_GT2_7 24120	16.10 1.56 0.00	14.95 1.36 0.00	13.54 1.18 0.00	13.09 1.10 0.00	12.93 1.09 0.00	12.02 0.99 0.00	12.22 1.04 0.00	14.43 1.27 -0.23	16.49 1.32 -2.89	17.77 1.32 -4.95	17.64 1.42 -4.03	17.95 1.72 -1.58	20.02 1.70 -3.42	21.29 1.44 -6.48	20.49 1.34 -6.69	18.18 1.27 -5.27	17.40 1.31 -3.81	17.09 1.62 -0.01	16.98 1.63 -0.07	16.25 1.49 -0.61	41.75 1.68 -24.51	27.86 1.58 -11.73	18.37 1.59 -2.25	16.71 1.36 -3.01
GOWANUS_GT2_8 24121	16.10 1.56 0.00	14.95 1.36 0.00	13.54 1.18 0.00	13.09 1.10 0.00	12.93 1.09 0.00	12.02 0.99 0.00	12.22 1.04 0.00	14.43 1.27 -0.23	16.49 1.32 -2.89	17.77 1.32 -4.95	17.64 1.42 -4.03	17.95 1.72 -1.58	20.02 1.70 -3.42	21.29 1.44 -6.48	20.49 1.34 -6.69	18.18 1.27 -5.27	17.40 1.31 -3.81	17.09 1.62 -0.01	16.98 1.63 -0.07	16.25 1.49 -0.61	41.75 1.68 -24.51	27.86 1.58 -11.73	18.37 1.59 -2.25	16.71 1.36 -3.01
GOWANUS_GT3_1 24122	16.10 1.56 0.00	14.95 1.36 0.00	13.54 1.18 0.00	13.09 1.10 0.00	12.93 1.09 0.00	12.02 0.99 0.00	12.22 1.04 0.00	14.43 1.27 -0.23	16.49 1.32 -2.89	17.77 1.32 -4.95	17.64 1.42 -4.03	17.95 1.72 -1.58	20.02 1.70 -3.42	21.29 1.44 -6.48	20.49 1.34 -6.69	18.18 1.27 -5.27	17.40 1.31 -3.81	17.09 1.62 -0.01	16.98 1.63 -0.07	16.25 1.49 -0.61	41.75 1.68 -24.51	27.86 1.58 -11.73	18.37 1.59 -2.25	16.71 1.36 -3.01
GOWANUS_GT3_2 24123	16.10 1.56 0.00	14.95 1.36 0.00	13.54 1.18 0.00	13.09 1.10 0.00	12.93 1.09 0.00	12.02 0.99 0.00	12.22 1.04 0.00	14.43 1.27 -0.23	16.49 1.32 -2.89	17.77 1.32 -4.95	17.64 1.42 -4.03	17.95 1.72 -1.58	20.02 1.70 -3.42	21.29 1.44 -6.48	20.49 1.34 -6.69	18.18 1.27 -5.27	17.40 1.31 -3.81	17.09 1.62 -0.01	16.98 1.63 -0.07	16.25 1.49 -0.61	41.75 1.68 -24.51	27.86 1.58 -11.73	18.37 1.59 -2.25	16.71 1.36 -3.01
GOWANUS_GT3_3 24124	16.10 1.56 0.00	14.95 1.36 0.00	13.54 1.18 0.00	13.09 1.10 0.00	12.93 1.09 0.00	12.02 0.99 0.00	12.22 1.04 0.00	14.43 1.27 -0.23	16.49 1.32 -2.89	17.77 1.32 -4.95	17.64 1.42 -4.03	17.95 1.72 -1.58	20.02 1.70 -3.42	21.29 1.44 -6.48	20.49 1.34 -6.69	18.18 1.27 -5.27	17.40 1.31 -3.81	17.09 1.62 -0.01	16.98 1.63 -0.07	16.25 1.49 -0.61	41.75 1.68 -24.51	27.86 1.58 -11.73	18.37 1.59 -2.25	16.71 1.36 -3.01
GOWANUS_GT3_4 24125	16.10 1.56 0.00	14.95 1.36 0.00	13.54 1.18 0.00	13.09 1.10 0.00	12.93 1.09 0.00	12.02 0.99 0.00	12.22 1.04 0.00	14.43 1.27 -0.23	16.49 1.32 -2.89	17.77 1.32 -4.95	17.64 1.42 -4.03	17.95 1.72 -1.58	20.02 1.70 -3.42	21.29 1.44 -6.48	20.49 1.34 -6.69	18.18 1.27 -5.27	17.40 1.31 -3.81	17.09 1.62 -0.01	16.98 1.63 -0.07	16.25 1.49 -0.61	41.75 1.68 -24.51	27.86 1.58 -11.73	18.37 1.59 -2.25	16.71 1.36 -3.01
GOWANUS_GT3_5 24126	16.10 1.56 0.00	14.95 1.36 0.00	13.54 1.18 0.00	13.09 1.10 0.00	12.93 1.09 0.00	12.02 0.99 0.00	12.22 1.04 0.00	14.43 1.27 -0.23	16.49 1.32 -2.89	17.77 1.32 -4.95	17.64 1.42 -4.03	17.95 1.72 -1.58	20.02 1.70 -3.42	21.29 1.44 -6.48	20.49 1.34 -6.69	18.18 1.27 -5.27	17.40 1.31 -3.81	17.09 1.62 -0.01	16.98 1.63 -0.07	16.25 1.49 -0.61	41.75 1.68 -24.51	27.86 1.58 -11.73	18.37 1.59 -2.25	16.71 1.36 -3.01
GOWANUS_GT3_6 24127	16.10 1.56 0.00	14.95 1.36 0.00	13.54 1.18 0.00	13.09 1.10 0.00	12.93 1.09 0.00	12.02 0.99 0.00	12.22 1.04 0.00	14.43 1.27 -0.23	16.49 1.32 -2.89	17.77 1.32 -4.95	17.64 1.42 -4.03	17.95 1.72 -1.58	20.02 1.70 -3.42	21.29 1.44 -6.48	20.49 1.34 -6.69	18.18 1.27 -5.27	17.40 1.31 -3.81	17.09 1.62 -0.01	16.98 1.63 -0.07	16.25 1.49 -0.61	41.75 1.68 -24.51	27.86 1.58 -11.73	18.37 1.59 -2.25	16.71 1.36 -3.01



GOWANUS_GT3_7 24128	16.10 1.56 0.00	14.95 1.36 0.00	13.54 1.18 0.00	13.09 1.10 0.00	12.93 1.09 0.00	12.02 0.99 0.00	12.22 1.04 0.00	14.43 1.27 -0.23	16.49 1.32 -2.89	17.77 1.32 -4.95	17.64 1.42 -4.03	17.95 1.72 -1.58	20.02 1.70 -3.42	21.29 1.44 -6.48	20.49 1.34 -6.69	18.18 1.27 -5.27	17.40 1.31 -3.81	17.09 1.62 -0.01	16.98 1.63 -0.07	16.25 1.49 -0.61	41.75 1.68 -24.51	27.86 1.58 -11.73	18.37 1.59 -2.25	16.71 1.36 -3.01
GOWANUS_GT3_8 24129	16.10 1.56 0.00	14.95 1.36 0.00	13.54 1.18 0.00	13.09 1.10 0.00	12.93 1.09 0.00	12.02 0.99 0.00	12.22 1.04 0.00	14.43 1.27 -0.23	16.49 1.32 -2.89	17.77 1.32 -4.95	17.64 1.42 -4.03	17.95 1.72 -1.58	20.02 1.70 -3.42	21.29 1.44 -6.48	20.49 1.34 -6.69	18.18 1.27 -5.27	17.40 1.31 -3.81	17.09 1.62 -0.01	16.98 1.63 -0.07	16.25 1.49 -0.61	41.75 1.68 -24.51	27.86 1.58 -11.73	18.37 1.59 -2.25	16.71 1.36 -3.01
GOWANUS_GT4_1 24130	16.10 1.56 0.00	14.95 1.36 0.00	13.54 1.18 0.00	13.09 1.10 0.00	12.93 1.09 0.00	12.02 0.99 0.00	12.22 1.04 0.00	14.43 1.27 -0.23	16.49 1.32 -2.89	17.77 1.32 -4.95	17.64 1.42 -4.03	17.95 1.72 -1.58	20.02 1.70 -3.42	21.29 1.44 -6.48	20.49 1.34 -6.69	18.18 1.27 -5.27	17.40 1.31 -3.81	17.09 1.62 -0.01	16.98 1.63 -0.07	16.25 1.49 -0.61	41.75 1.68 -24.51	27.86 1.58 -11.73	18.37 1.59 -2.25	16.71 1.36 -3.01
GOWANUS_GT4_2 24131	16.10 1.56 0.00	14.95 1.36 0.00	13.54 1.18 0.00	13.09 1.10 0.00	12.93 1.09 0.00	12.02 0.99 0.00	12.22 1.04 0.00	14.43 1.27 -0.23	16.49 1.32 -2.89	17.77 1.32 -4.95	17.64 1.42 -4.03	17.95 1.72 -1.58	20.02 1.70 -3.42	21.29 1.44 -6.48	20.49 1.34 -6.69	18.18 1.27 -5.27	17.40 1.31 -3.81	17.09 1.62 -0.01	16.98 1.63 -0.07	16.25 1.49 -0.61	41.75 1.68 -24.51	27.86 1.58 -11.73	18.37 1.59 -2.25	16.71 1.36 -3.01
GOWANUS_GT4_3 24132	16.10 1.56 0.00	14.95 1.36 0.00	13.54 1.18 0.00	13.09 1.10 0.00	12.93 1.09 0.00	12.02 0.99 0.00	12.22 1.04 0.00	14.43 1.27 -0.23	16.49 1.32 -2.89	17.77 1.32 -4.95	17.64 1.42 -4.03	17.95 1.72 -1.58	20.02 1.70 -3.42	21.29 1.44 -6.48	20.49 1.34 -6.69	18.18 1.27 -5.27	17.40 1.31 -3.81	17.09 1.62 -0.01	16.98 1.63 -0.07	16.25 1.49 -0.61	41.75 1.68 -24.51	27.86 1.58 -11.73	18.37 1.59 -2.25	16.71 1.36 -3.01
GOWANUS_GT4_4 24133	16.10 1.56 0.00	14.95 1.36 0.00	13.54 1.18 0.00	13.09 1.10 0.00	12.93 1.09 0.00	12.02 0.99 0.00	12.22 1.04 0.00	14.43 1.27 -0.23	16.49 1.32 -2.89	17.77 1.32 -4.95	17.64 1.42 -4.03	17.95 1.72 -1.58	20.02 1.70 -3.42	21.29 1.44 -6.48	20.49 1.34 -6.69	18.18 1.27 -5.27	17.40 1.31 -3.81	17.09 1.62 -0.01	16.98 1.63 -0.07	16.25 1.49 -0.61	41.75 1.68 -24.51	27.86 1.58 -11.73	18.37 1.59 -2.25	16.71 1.36 -3.01
GOWANUS_GT4_5 24134	16.10 1.56 0.00	14.95 1.36 0.00	13.54 1.18 0.00	13.09 1.10 0.00	12.93 1.09 0.00	12.02 0.99 0.00	12.22 1.04 0.00	14.43 1.27 -0.23	16.49 1.32 -2.89	17.77 1.32 -4.95	17.64 1.42 -4.03	17.95 1.72 -1.58	20.02 1.70 -3.42	21.29 1.44 -6.48	20.49 1.34 -6.69	18.18 1.27 -5.27	17.40 1.31 -3.81	17.09 1.62 -0.01	16.98 1.63 -0.07	16.25 1.49 -0.61	41.75 1.68 -24.51	27.86 1.58 -11.73	18.37 1.59 -2.25	16.71 1.36 -3.01
GOWANUS_GT4_6 24135	16.10 1.56 0.00	14.95 1.36 0.00	13.54 1.18 0.00	13.09 1.10 0.00	12.93 1.09 0.00	12.02 0.99 0.00	12.22 1.04 0.00	14.43 1.27 -0.23	16.49 1.32 -2.89	17.77 1.32 -4.95	17.64 1.42 -4.03	17.95 1.72 -1.58	20.02 1.70 -3.42	21.29 1.44 -6.48	20.49 1.34 -6.69	18.18 1.27 -5.27	17.40 1.31 -3.81	17.09 1.62 -0.01	16.98 1.63 -0.07	16.25 1.49 -0.61	41.75 1.68 -24.51	27.86 1.58 -11.73	18.37 1.59 -2.25	16.71 1.36 -3.01
GOWANUS_GT4_7 24136	16.10 1.56 0.00	14.95 1.36 0.00	13.54 1.18 0.00	13.09 1.10 0.00	12.93 1.09 0.00	12.02 0.99 0.00	12.22 1.04 0.00	14.43 1.27 -0.23	16.49 1.32 -2.89	17.77 1.32 -4.95	17.64 1.42 -4.03	17.95 1.72 -1.58	20.02 1.70 -3.42	21.29 1.44 -6.48	20.49 1.34 -6.69	18.18 1.27 -5.27	17.40 1.31 -3.81	17.09 1.62 -0.01	16.98 1.63 -0.07	16.25 1.49 -0.61	41.75 1.68 -24.51	27.86 1.58 -11.73	18.37 1.59 -2.25	16.71 1.36 -3.01
GOWANUS_GT4_8 24137	16.10 1.56 0.00	14.95 1.36 0.00	13.54 1.18 0.00	13.09 1.10 0.00	12.93 1.09 0.00	12.02 0.99 0.00	12.22 1.04 0.00	14.43 1.27 -0.23	16.49 1.32 -2.89	17.77 1.32 -4.95	17.64 1.42 -4.03	17.95 1.72 -1.58	20.02 1.70 -3.42	21.29 1.44 -6.48	20.49 1.34 -6.69	18.18 1.27 -5.27	17.40 1.31 -3.81	17.09 1.62 -0.01	16.98 1.63 -0.07	16.25 1.49 -0.61	41.75 1.68 -24.51	27.86 1.58 -11.73	18.37 1.59 -2.25	16.71 1.36 -3.01
GREENIDGE___3 23582	14.50 -0.03 0.00	13.51 -0.08 0.00	12.26 -0.10 0.00	11.88 -0.10 0.00	11.74 -0.11 0.00	10.91 -0.12 0.00	11.11 -0.07 0.00	12.92 -0.02 0.00	12.37 0.09 0.00	11.67 0.08 -0.08	12.43 0.11 -0.13	15.45 0.08 -0.73	16.63 0.08 -1.65	13.58 0.15 -0.07	12.57 0.11 0.00	11.70 0.05 0.00	12.36 0.08 0.00	15.63 0.17 0.00	15.49 0.22 0.00	14.43 0.27 0.00	15.84 0.27 0.00	14.86 0.31 0.00	14.77 0.24 0.00	12.52 0.17 0.00
GREENIDGE___4 23583	14.50 -0.03 0.00	13.51 -0.08 0.00	12.26 -0.10 0.00	11.88 -0.10 0.00	11.74 -0.11 0.00	10.91 -0.12 0.00	11.11 -0.07 0.00	12.92 -0.02 0.00	12.37 0.09 0.00	11.67 0.08 -0.08	12.43 0.11 -0.13	15.45 0.08 -0.73	16.63 0.08 -1.65	13.58 0.15 -0.07	12.57 0.11 0.00	11.70 0.05 0.00	12.36 0.08 0.00	15.63 0.17 0.00	15.49 0.22 0.00	14.43 0.27 0.00	15.84 0.27 0.00	14.86 0.31 0.00	14.77 0.24 0.00	12.52 0.17 0.00
GREENWD_138_KV_38B11_REV_LBMP_J 345004	16.10 1.56 0.00	14.95 1.36 0.00	13.54 1.18 0.00	13.09 1.10 0.00	12.93 1.09 0.00	12.02 0.99 0.00	12.22 1.04 0.00	14.43 1.27 -0.23	16.49 1.32 -2.89	17.77 1.32 -4.95	17.64 1.42 -4.03	17.95 1.72 -1.58	20.02 1.70 -3.42	21.29 1.44 -6.48	20.49 1.34 -6.69	18.18 1.27 -5.27	17.40 1.31 -3.81	17.09 1.62 -0.01	16.98 1.63 -0.07	16.25 1.49 -0.61	41.75 1.68 -24.51	27.86 1.58 -11.73	18.37 1.59 -2.25	16.71 1.36 -3.01
GROVEVILLE___HYD 323602	15.85 1.31 0.00	14.72 1.13 0.00	13.34 0.98 0.00	12.90 0.92 0.00	12.75 0.91 0.00	11.86 0.83 0.00	12.05 0.86 0.00	13.98 1.05 0.00	13.41 1.12 0.00	13.05 1.15 -0.39	13.43 1.24 0.00	16.16 1.52 0.00	16.42 1.53 0.00	14.68 1.31 0.00	13.67 1.21 0.00	12.77 1.13 0.00	13.44 1.15 0.00	16.90 1.44 0.00	16.73 1.45 0.00	15.48 1.32 0.00	17.03 1.46 0.00	15.92 1.37 0.00	15.88 1.35 0.00	13.50 1.16 0.00
HAMPSHIRE___PAPER_HYD 323593	12.21 -0.13 2.20	13.54 -0.05 0.00	12.32 -0.04 0.00	11.98 0.00 0.00	11.85 0.01 0.00	11.02 -0.01 0.00	11.18 0.00 0.00	12.98 0.04 0.00	12.32 0.04 0.00	11.51 0.00 0.00	12.21 0.02 0.00	14.85 0.10 -0.10	15.23 0.15 -0.18	13.58 0.15 -0.07	12.59 0.13 0.00	11.75 0.11 0.00	12.39 0.11 0.00	15.67 0.21 0.00	15.37 0.09 0.00	14.30 0.14 0.00	15.72 0.15 0.00	14.73 0.18 0.00	14.64 0.11 0.00	12.39 0.05 0.00

HARDSCRABBLE_WT_PWR 323673	15.49 0.76 -0.19	14.23 0.64 0.00	12.89 0.53 0.00	12.50 0.52 0.00	12.35 0.50 0.00	11.49 0.45 0.00	11.65 0.46 0.00	13.51 0.57 0.00	12.91 0.63 0.00	12.15 0.65 0.01	12.94 0.75 0.00	15.55 0.90 0.00	15.70 0.81 0.00	14.01 0.64 0.00	13.03 0.57 0.00	12.24 0.59 0.00	12.92 0.64 0.00	16.24 0.79 0.00	16.11 0.83 0.00	14.92 0.76 0.00	16.41 0.84 0.00	15.33 0.78 0.00	15.24 0.71 0.00	12.93 0.58 0.00
HARRIMAN_69_KV_BK771_REV_LBMP_G 345025	15.75 1.21 0.00	14.63 1.04 0.00	13.25 0.89 0.00	12.81 0.82 0.00	12.66 0.81 0.00	11.78 0.74 0.00	11.96 0.78 0.00	13.90 0.96 0.00	13.31 1.03 0.00	12.92 1.05 -0.36	13.33 1.14 0.00	16.05 1.40 0.00	16.32 1.43 0.00	14.59 1.22 0.00	13.58 1.12 0.00	12.68 1.04 0.00	13.36 1.08 0.00	16.80 1.34 0.00	16.63 1.36 0.00	15.39 1.23 0.00	16.93 1.37 0.00	15.84 1.29 0.00	15.80 1.27 0.00	13.43 1.08 0.00
HARZA MOOSE__RIVER 24016	14.30 0.24 0.48	13.84 0.25 0.00	12.57 0.21 0.00	12.20 0.22 0.00	12.06 0.21 0.00	11.21 0.19 0.00	11.38 0.20 0.00	13.22 0.28 0.00	12.58 0.30 0.00	11.78 0.28 0.00	12.52 0.32 0.00	15.20 0.46 -0.08	15.56 0.50 -0.16	13.86 0.43 -0.06	12.85 0.39 0.00	11.99 0.35 0.00	12.64 0.36 0.00	15.96 0.51 0.00	15.76 0.48 0.00	14.66 0.50 0.00	16.12 0.56 0.00	15.09 0.54 0.00	14.98 0.45 0.00	12.67 0.33 0.00
HELLGT_W_13_KV_BRUCKNER_REV_LBMP_J 345018	16.04 1.50 0.00	14.91 1.32 0.00	13.50 1.14 0.00	13.05 1.07 0.00	12.89 1.05 0.00	11.98 0.95 0.00	12.19 1.01 0.00	14.39 1.23 -0.23	16.46 1.29 -2.89	17.75 1.30 -4.95	17.60 1.38 -4.03	17.90 1.67 -1.58	19.96 1.64 -3.42	21.24 1.39 -6.48	20.45 1.30 -6.69	18.12 1.21 -5.27	17.33 1.24 -3.80	17.00 1.54 0.00	16.89 1.55 -0.06	15.77 1.41 -0.20	17.88 1.59 -0.73	20.07 1.50 -4.02	17.31 1.52 -1.26	16.65 1.30 -3.01
HEMPSTEAD____ 23647	16.07 1.53 0.00	14.95 1.36 0.00	13.51 1.15 0.00	13.04 1.06 0.00	12.87 1.03 0.00	11.95 0.92 0.00	12.15 0.97 0.00	14.20 1.26 0.00	13.72 1.35 -0.09	13.38 1.35 -0.52	20.01 1.44 -6.38	17.16 1.75 -0.76	16.65 1.69 -0.06	14.56 1.20 0.00	13.57 1.11 0.00	12.68 1.04 0.00	1.19 1.02 12.11	16.71 1.25 0.01	16.55 1.28 0.00	15.36 1.20 0.00	16.96 1.40 0.00	15.85 1.30 0.00	15.91 1.38 0.00	13.54 1.20 0.00
HICKLING__1 23621	14.65 0.11 0.00	13.63 0.04 0.00	12.39 0.03 0.00	12.00 0.02 0.00	11.85 0.00 0.00	11.01 -0.02 0.00	11.24 0.05 0.00	13.06 0.12 0.00	12.50 0.22 0.00	11.83 0.22 -0.10	12.61 0.26 -0.16	15.80 0.28 -0.87	17.22 0.36 -1.97	13.67 0.24 -0.07	12.61 0.15 0.00	11.73 0.08 0.00	12.39 0.12 0.00	15.67 0.21 0.00	15.53 0.25 0.00	14.46 0.30 0.00	15.95 0.38 0.00	14.99 0.44 0.00	14.88 0.35 0.00	12.64 0.30 0.00
HICKLING__2 23622	14.65 0.11 0.00	13.63 0.04 0.00	12.39 0.03 0.00	12.00 0.02 0.00	11.85 0.00 0.00	11.01 -0.02 0.00	11.24 0.05 0.00	13.06 0.12 0.00	12.50 0.22 0.00	11.83 0.22 -0.10	12.61 0.26 -0.16	15.80 0.28 -0.87	17.22 0.36 -1.97	13.67 0.24 -0.07	12.61 0.15 0.00	11.73 0.08 0.00	12.39 0.12 0.00	15.67 0.21 0.00	15.53 0.25 0.00	14.46 0.30 0.00	15.95 0.38 0.00	14.99 0.44 0.00	14.88 0.35 0.00	12.64 0.30 0.00
HIGH FALLS__HY 23754	15.65 1.12 0.00	14.53 0.95 0.00	13.17 0.80 0.00	12.73 0.74 0.00	12.58 0.73 0.00	11.70 0.67 0.00	11.89 0.71 0.00	13.81 0.87 0.00	13.23 0.95 0.00	12.88 0.99 -0.38	13.25 1.06 0.00	15.97 1.32 0.00	16.24 1.34 0.00	14.53 1.16 0.00	13.53 1.07 0.00	12.63 0.99 0.00	13.29 1.01 0.00	16.68 1.22 0.00	16.54 1.27 0.00	15.32 1.16 0.00	16.86 1.29 0.00	15.77 1.22 0.00	15.72 1.19 0.00	13.36 1.02 0.00
HILLBURN__GT 23639	15.76 1.22 0.00	14.64 1.05 0.00	13.26 0.90 0.00	12.82 0.84 0.00	12.67 0.83 0.00	11.78 0.76 0.00	11.97 0.79 0.00	13.91 0.98 0.00	13.33 1.05 0.00	12.93 1.06 -0.36	13.34 1.15 0.00	16.06 1.41 0.00	16.32 1.43 0.00	14.59 1.23 0.00	13.59 1.13 0.00	12.68 1.04 0.00	13.35 1.07 0.00	16.79 1.33 0.00	16.62 1.34 0.00	15.37 1.22 0.00	16.91 1.35 0.00	15.84 1.29 0.00	15.81 1.28 0.00	13.44 1.10 0.00
HISHELDN_WT_PWR 323625	13.81 -0.73 0.00	12.86 -0.73 0.00	11.68 -0.68 0.00	11.33 -0.65 0.00	11.17 -0.67 0.00	10.42 -0.61 0.00	10.59 -0.59 0.00	12.34 -0.59 0.00	11.92 -0.37 0.00	11.19 -0.39 -0.07	12.39 -0.39 -0.59	16.88 -0.53 -2.76	20.82 -0.42 -6.35	13.08 -0.29 0.00	12.17 -0.29 0.00	11.19 -0.46 0.00	11.78 -0.50 0.00	14.92 -0.54 0.00	14.78 -0.50 0.00	13.79 -0.37 0.00	15.19 -0.37 0.00	14.31 -0.23 0.00	14.21 -0.32 0.00	12.02 -0.33 0.00
HOLTSVILLE_IC_1 23690	16.22 1.68 0.00	15.15 1.56 0.00	13.68 1.32 0.00	13.19 1.21 0.00	13.01 1.16 0.00	12.05 1.02 0.00	12.26 1.08 0.00	14.39 1.46 0.00	13.86 1.49 -0.09	13.46 1.43 -0.52	14.99 1.52 -1.27	16.73 1.89 -0.19	16.70 1.75 -0.06	14.40 1.03 0.00	13.45 0.99 0.00	12.56 0.92 0.00	-11.02 0.80 24.11	16.46 1.01 0.01	16.40 1.12 0.00	15.22 1.07 0.00	16.88 1.31 0.00	15.76 1.21 0.00	15.89 1.35 0.00	13.55 1.20 0.00
HOLTSVILLE_IC_10 23699	16.31 1.78 0.00	15.24 1.65 0.00	13.75 1.39 0.00	13.26 1.28 0.00	13.07 1.23 0.00	12.12 1.09 0.00	12.32 1.14 0.00	14.47 1.53 0.00	13.94 1.57 -0.09	13.53 1.50 -0.52	15.17 1.62 -1.36	16.87 2.02 -0.20	16.83 1.87 -0.06	14.50 1.13 0.00	13.56 1.10 0.00	12.65 1.01 0.00	-10.76 0.88 23.92	16.57 1.12 0.01	16.52 1.24 0.00	15.33 1.17 0.00	17.00 1.43 0.00	15.87 1.33 0.00	15.99 1.46 0.00	13.63 1.28 0.00
HOLTSVILLE_IC_2 23691	16.22 1.68 0.00	15.15 1.56 0.00	13.68 1.32 0.00	13.19 1.21 0.00	13.01 1.16 0.00	12.05 1.02 0.00	12.26 1.08 0.00	14.39 1.46 0.00	13.86 1.49 -0.09	13.46 1.43 -0.52	14.99 1.52 -1.27	16.73 1.89 -0.19	16.70 1.75 -0.06	14.40 1.03 0.00	13.45 0.99 0.00	12.56 0.92 0.00	-11.02 0.80 24.11	16.46 1.01 0.01	16.40 1.12 0.00	15.22 1.07 0.00	16.88 1.31 0.00	15.76 1.21 0.00	15.89 1.35 0.00	13.55 1.20 0.00
HOLTSVILLE_IC_3 23692	16.22 1.68 0.00	15.15 1.56 0.00	13.68 1.32 0.00	13.19 1.21 0.00	13.01 1.16 0.00	12.05 1.02 0.00	12.26 1.08 0.00	14.39 1.46 0.00	13.86 1.49 -0.09	13.46 1.43 -0.52	14.99 1.52 -1.27	16.73 1.89 -0.19	16.70 1.75 -0.06	14.40 1.03 0.00	13.45 0.99 0.00	12.56 0.92 0.00	-11.02 0.80 24.11	16.46 1.01 0.01	16.40 1.12 0.00	15.22 1.07 0.00	16.88 1.31 0.00	15.76 1.21 0.00	15.89 1.35 0.00	13.55 1.20 0.00
HOLTSVILLE_IC_4 23693	16.22 1.68 0.00	15.15 1.56 0.00	13.68 1.32 0.00	13.19 1.21 0.00	13.01 1.16 0.00	12.05 1.02 0.00	12.26 1.08 0.00	14.39 1.46 0.00	13.86 1.49 -0.09	13.46 1.43 -0.52	14.99 1.52 -1.27	16.73 1.89 -0.19	16.70 1.75 -0.06	14.40 1.03 0.00	13.45 0.99 0.00	12.56 0.92 0.00	-11.02 0.80 24.11	16.46 1.01 0.01	16.40 1.12 0.00	15.22 1.07 0.00	16.88 1.31 0.00	15.76 1.21 0.00	15.89 1.35 0.00	13.55 1.20 0.00

HOLTSVILLE_IC_5 23694	16.22 1.68 0.00	15.15 1.56 0.00	13.68 1.32 0.00	13.19 1.21 0.00	13.01 1.16 0.00	12.05 1.02 0.00	12.26 1.08 0.00	14.39 1.46 0.00	13.86 1.49 -0.09	13.46 1.43 -0.52	14.99 1.52 -1.27	16.73 1.89 -0.19	16.70 1.75 -0.06	14.40 1.03 0.00	13.45 0.99 0.00	12.56 0.92 0.00	-11.02 0.80 24.11	16.46 1.01 0.01	16.40 1.12 0.00	15.22 1.07 0.00	16.88 1.31 0.00	15.76 1.21 0.00	15.89 1.35 0.00	13.55 1.20 0.00
HOLTSVILLE_IC_6 23695	16.31 1.78 0.00	15.24 1.65 0.00	13.75 1.39 0.00	13.26 1.28 0.00	13.07 1.23 0.00	12.12 1.09 0.00	12.32 1.14 0.00	14.47 1.53 0.00	13.94 1.57 -0.09	13.53 1.50 -0.52	15.17 1.62 -1.36	16.87 2.02 -0.20	16.83 1.87 -0.06	14.50 1.13 0.00	13.56 1.10 0.00	12.65 1.01 0.00	-10.76 0.88 23.92	16.57 1.12 0.01	16.52 1.24 0.00	15.33 1.17 0.00	17.00 1.43 0.00	15.87 1.33 0.00	15.99 1.46 0.00	13.63 1.28 0.00
HOLTSVILLE_IC_7 23696	16.31 1.78 0.00	15.24 1.65 0.00	13.75 1.39 0.00	13.26 1.28 0.00	13.07 1.23 0.00	12.12 1.09 0.00	12.32 1.14 0.00	14.47 1.53 0.00	13.94 1.57 -0.09	13.53 1.50 -0.52	15.17 1.62 -1.36	16.87 2.02 -0.20	16.83 1.87 -0.06	14.50 1.13 0.00	13.56 1.10 0.00	12.65 1.01 0.00	-10.76 0.88 23.92	16.57 1.12 0.01	16.52 1.24 0.00	15.33 1.17 0.00	17.00 1.43 0.00	15.87 1.33 0.00	15.99 1.46 0.00	13.63 1.28 0.00
HOLTSVILLE_IC_8 23697	16.31 1.78 0.00	15.24 1.65 0.00	13.75 1.39 0.00	13.26 1.28 0.00	13.07 1.23 0.00	12.12 1.09 0.00	12.32 1.14 0.00	14.47 1.53 0.00	13.94 1.57 -0.09	13.53 1.50 -0.52	15.17 1.62 -1.36	16.87 2.02 -0.20	16.83 1.87 -0.06	14.50 1.13 0.00	13.56 1.10 0.00	12.65 1.01 0.00	-10.76 0.88 23.92	16.57 1.12 0.01	16.52 1.24 0.00	15.33 1.17 0.00	17.00 1.43 0.00	15.87 1.33 0.00	15.99 1.46 0.00	13.63 1.28 0.00
HOLTSVILLE_IC_9 23698	16.31 1.78 0.00	15.24 1.65 0.00	13.75 1.39 0.00	13.26 1.28 0.00	13.07 1.23 0.00	12.12 1.09 0.00	12.32 1.14 0.00	14.47 1.53 0.00	13.94 1.57 -0.09	13.53 1.50 -0.52	15.17 1.62 -1.36	16.87 2.02 -0.20	16.83 1.87 -0.06	14.50 1.13 0.00	13.56 1.10 0.00	12.65 1.01 0.00	-10.76 0.88 23.92	16.57 1.12 0.01	16.52 1.24 0.00	15.33 1.17 0.00	17.00 1.43 0.00	15.87 1.33 0.00	15.99 1.46 0.00	13.63 1.28 0.00
HOWARD_WT_PWR 323690	14.45 -0.09 0.00	13.42 -0.17 0.00	12.17 -0.19 0.00	11.78 -0.20 0.00	11.62 -0.22 0.00	10.79 -0.24 0.00	11.03 -0.15 0.00	12.84 -0.10 0.00	12.41 0.13 0.00	11.71 0.11 -0.08	12.69 0.08 -0.42	16.61 -0.06 -2.01	19.55 0.05 -4.61	13.54 0.12 -0.05	12.54 0.08 0.00	11.57 -0.07 0.00	12.22 -0.06 0.00	15.47 0.02 0.00	15.35 0.07 0.00	14.35 0.19 0.00	15.82 0.26 0.00	14.92 0.37 0.00	14.83 0.30 0.00	12.54 0.19 0.00
HQ_GEN_CEDARS 23644	10.25 -0.36 3.93	13.34 -0.25 0.00	12.17 -0.19 0.00	11.81 -0.18 0.00	11.68 -0.16 0.00	10.88 -0.14 0.00	11.04 -0.14 0.00	12.76 -0.17 0.00	12.05 -0.23 0.00	11.29 -0.22 0.00	11.95 -0.24 0.00	14.33 -0.31 0.00	14.58 -0.32 0.00	13.13 -0.24 0.00	12.24 -0.22 0.00	11.44 -0.20 0.00	12.09 -0.19 0.00	15.25 -0.21 0.00	14.88 -0.39 0.00	13.77 -0.39 0.00	15.11 -0.46 0.00	14.19 -0.36 0.00	14.18 -0.35 0.00	12.08 -0.27 0.00
HQ_GEN_CEDARS_PROXY 323590	10.25 -0.36 3.93	13.34 -0.25 0.00	12.17 -0.19 0.00	11.81 -0.18 0.00	11.68 -0.16 0.00	10.88 -0.14 0.00	11.04 -0.14 0.00	12.76 -0.17 0.00	12.05 -0.23 0.00	11.29 -0.22 0.00	11.95 -0.24 0.00	14.33 -0.31 0.00	14.58 -0.32 0.00	13.13 -0.24 0.00	12.40 -0.22 -0.16	11.44 -0.20 0.00	12.09 -0.19 0.00	15.25 -0.21 0.00	14.88 -0.39 0.00	13.77 -0.39 0.00	15.11 -0.46 0.00	14.19 -0.36 0.00	14.18 -0.35 0.00	12.08 -0.27 0.00
HQ_GEN_IMPORT 323601	13.20 -0.35 0.99	13.33 -0.26 0.00	12.15 -0.21 0.00	11.79 -0.20 0.00	11.66 -0.19 0.00	10.86 -0.17 0.00	11.01 -0.17 0.00	12.72 -0.21 0.00	12.00 -0.28 0.00	11.24 -0.27 0.00	11.90 -0.30 0.00	14.28 -0.37 0.00	14.62 -0.37 -0.09	13.05 -0.31 0.00	12.16 -0.30 0.00	11.37 -0.27 0.00	12.00 -0.28 0.00	15.12 -0.34 0.00	14.91 -0.36 0.00	13.82 -0.34 0.00	15.19 -0.38 0.00	14.19 -0.36 0.00	14.19 -0.35 0.00	12.03 -0.31 0.00
HQ_GEN_WHEEL 23651	13.20 -0.35 0.99	13.33 -0.26 0.00	12.15 -0.21 0.00	11.79 -0.20 0.00	11.66 -0.19 0.00	10.86 -0.17 0.00	11.01 -0.17 0.00	12.72 -0.21 0.00	12.00 -0.28 0.00	11.24 -0.27 0.00	11.90 -0.30 0.00	14.28 -0.37 0.00	14.62 -0.37 -0.09	13.05 -0.31 0.00	12.16 -0.30 0.00	11.37 -0.27 0.00	12.00 -0.28 0.00	15.12 -0.34 0.00	14.91 -0.36 0.00	13.82 -0.34 0.00	15.19 -0.38 0.00	14.19 -0.36 0.00	14.19 -0.35 0.00	12.03 -0.31 0.00
HUDSON_AVE_GT_3 23810	16.03 1.49 0.00	14.90 1.31 0.00	13.49 1.13 0.00	13.04 1.06 0.00	12.88 1.04 0.00	11.97 0.94 0.00	12.17 0.99 0.00	14.38 1.21 -0.22	16.41 1.29 -2.84	17.68 1.29 -4.87	17.54 1.39 -3.96	17.89 1.69 -1.56	19.94 1.68 -3.37	21.16 1.42 -6.38	20.36 1.31 -6.59	18.05 1.23 -5.18	17.29 1.27 -3.74	17.03 1.57 0.00	16.93 1.58 -0.06	15.80 1.44 -0.20	17.91 1.63 -0.72	20.04 1.53 -3.96	17.29 1.52 -1.24	16.62 1.32 -2.96
HUDSON_AVE_GT_4 23540	16.03 1.49 0.00	14.90 1.31 0.00	13.49 1.13 0.00	13.04 1.06 0.00	12.88 1.04 0.00	11.97 0.94 0.00	12.17 0.99 0.00	14.38 1.21 -0.22	16.41 1.29 -2.84	17.68 1.29 -4.87	17.54 1.39 -3.96	17.89 1.69 -1.56	19.94 1.68 -3.37	21.16 1.42 -6.38	20.36 1.31 -6.59	18.05 1.23 -5.18	17.29 1.27 -3.74	17.03 1.57 0.00	16.93 1.58 -0.06	15.80 1.44 -0.20	17.91 1.63 -0.72	20.04 1.53 -3.96	17.29 1.52 -1.24	16.62 1.32 -2.96
HUDSON_AVE_GT_5 23657	16.03 1.49 0.00	14.90 1.31 0.00	13.49 1.13 0.00	13.04 1.06 0.00	12.88 1.04 0.00	11.97 0.94 0.00	12.17 0.99 0.00	14.38 1.21 -0.22	16.41 1.29 -2.84	17.68 1.29 -4.87	17.54 1.39 -3.96	17.89 1.69 -1.56	19.94 1.68 -3.37	21.16 1.42 -6.38	20.36 1.31 -6.59	18.05 1.23 -5.18	17.29 1.27 -3.74	17.03 1.57 0.00	16.93 1.58 -0.06	15.80 1.44 -0.20	17.91 1.63 -0.72	20.04 1.53 -3.96	17.29 1.52 -1.24	16.62 1.32 -2.96
HUDSON_AVE_10 24168	15.99 1.45 0.00	14.87 1.28 0.00	13.46 1.10 0.00	13.01 1.02 0.00	12.86 1.01 0.00	11.95 0.91 0.00	12.14 0.96 0.00	14.35 1.19 -0.22	16.39 1.27 -2.84	17.65 1.27 -4.87	17.51 1.35 -3.96	17.85 1.64 -1.56	19.89 1.63 -3.37	21.12 1.37 -6.38	20.32 1.27 -6.59	18.02 1.19 -5.18	17.25 1.23 -3.74	16.98 1.52 0.00	16.88 1.54 -0.06	15.75 1.40 -0.20	17.86 1.58 -0.72	19.99 1.49 -3.96	17.26 1.49 -1.24	16.58 1.28 -2.96
HUNTER_MOUNT___DRP 323613	15.75 1.21 0.00	14.62 1.03 0.00	13.26 0.90 0.00	12.84 0.85 0.00	12.68 0.83 0.00	11.81 0.77 0.00	11.97 0.79 0.00	13.86 0.93 0.00	13.29 1.01 0.00	12.97 1.05 -0.41	13.32 1.13 0.00	16.03 1.38 0.00	16.27 1.38 0.00	14.57 1.20 0.00	13.56 1.10 0.00	12.69 1.05 0.00	13.34 1.06 0.00	16.76 1.30 0.00	16.59 1.31 0.00	15.34 1.18 0.00	16.89 1.32 0.00	15.76 1.21 0.00	15.70 1.17 0.00	13.32 0.97 0.00

HUNTINGTON_RES_REC 323705	16.19 1.66 0.00	15.09 1.50 0.00	13.62 1.26 0.00	13.14 1.16 0.00	12.96 1.12 0.00	12.02 0.98 0.00	12.22 1.04 0.00	14.32 1.38 0.00	13.82 1.46 -0.09	13.45 1.42 -0.52	15.06 1.50 -1.37	16.69 1.84 -0.21	16.68 1.73 -0.06	14.39 1.03 0.00	13.45 0.99 0.00	12.57 0.93 0.00	-10.73 0.83 23.84	16.50 1.05 0.01	16.42 1.14 0.00	15.23 1.07 0.00	16.85 1.28 0.00	15.72 1.17 0.00	15.87 1.34 0.00	13.54 1.20 0.00
HUNTLEY___63 23557	13.54 -1.00 0.00	12.65 -0.94 0.00	11.50 -0.86 0.00	11.16 -0.83 0.00	11.03 -0.82 0.00	10.29 -0.74 0.00	10.40 -0.78 0.00	12.14 -0.80 0.00	11.71 -0.57 0.00	10.97 -0.60 -0.06	12.11 -0.56 -0.48	15.35 -0.69 -1.39	17.19 -0.60 -2.90	13.01 -0.36 0.00	12.18 -0.28 0.00	11.21 -0.43 0.00	11.74 -0.54 0.00	14.87 -0.59 0.00	14.73 -0.55 0.00	13.67 -0.49 0.00	14.99 -0.58 0.00	14.12 -0.42 0.00	14.00 -0.53 0.00	11.81 -0.53 0.00
HUNTLEY___64 23558	13.54 -1.00 0.00	12.65 -0.94 0.00	11.50 -0.86 0.00	11.16 -0.83 0.00	11.03 -0.82 0.00	10.29 -0.74 0.00	10.40 -0.78 0.00	12.14 -0.80 0.00	11.71 -0.57 0.00	10.97 -0.60 -0.06	12.11 -0.56 -0.48	15.35 -0.69 -1.39	17.19 -0.60 -2.90	13.01 -0.36 0.00	12.18 -0.28 0.00	11.21 -0.43 0.00	11.74 -0.54 0.00	14.87 -0.59 0.00	14.73 -0.55 0.00	13.67 -0.49 0.00	14.99 -0.58 0.00	14.12 -0.42 0.00	14.00 -0.53 0.00	11.81 -0.53 0.00
HUNTLEY___65 23559	13.54 -1.00 0.00	12.65 -0.94 0.00	11.50 -0.86 0.00	11.16 -0.83 0.00	11.03 -0.82 0.00	10.29 -0.74 0.00	10.40 -0.78 0.00	12.14 -0.80 0.00	11.71 -0.57 0.00	10.97 -0.60 -0.06	12.11 -0.56 -0.48	15.35 -0.69 -1.39	17.19 -0.60 -2.90	13.01 -0.36 0.00	12.18 -0.28 0.00	11.21 -0.43 0.00	11.74 -0.54 0.00	14.87 -0.59 0.00	14.73 -0.55 0.00	13.67 -0.49 0.00	14.99 -0.58 0.00	14.12 -0.42 0.00	14.00 -0.53 0.00	11.81 -0.53 0.00
HUNTLEY___66 23560	13.54 -1.00 0.00	12.65 -0.94 0.00	11.50 -0.86 0.00	11.16 -0.83 0.00	11.03 -0.82 0.00	10.29 -0.74 0.00	10.40 -0.78 0.00	12.14 -0.80 0.00	11.71 -0.57 0.00	10.97 -0.60 -0.06	12.11 -0.56 -0.48	15.35 -0.69 -1.39	17.19 -0.60 -2.90	13.01 -0.36 0.00	12.18 -0.28 0.00	11.21 -0.43 0.00	11.74 -0.54 0.00	14.87 -0.59 0.00	14.73 -0.55 0.00	13.67 -0.49 0.00	14.99 -0.58 0.00	14.12 -0.42 0.00	14.00 -0.53 0.00	11.81 -0.53 0.00
HUNTLEY___67 23561	13.53 -1.01 0.00	12.63 -0.96 0.00	11.49 -0.87 0.00	11.15 -0.84 0.00	11.02 -0.83 0.00	10.26 -0.77 0.00	10.37 -0.81 0.00	12.09 -0.84 0.00	11.65 -0.63 0.00	10.92 -0.65 -0.07	12.52 -0.62 -0.95	18.43 -0.73 -4.51	24.68 -0.64 -10.43	12.96 -0.41 0.00	12.12 -0.33 0.00	11.17 -0.48 0.00	11.71 -0.57 0.00	14.84 -0.62 0.00	14.67 -0.61 0.00	13.62 -0.54 0.00	14.95 -0.61 0.00	14.09 -0.46 0.00	13.97 -0.56 0.00	11.80 -0.54 0.00
HUNTLEY___68 23562	13.53 -1.01 0.00	12.63 -0.96 0.00	11.49 -0.87 0.00	11.15 -0.84 0.00	11.02 -0.83 0.00	10.26 -0.77 0.00	10.37 -0.81 0.00	12.09 -0.84 0.00	11.65 -0.63 0.00	10.92 -0.65 -0.07	12.52 -0.62 -0.95	18.43 -0.73 -4.51	24.68 -0.64 -10.43	12.96 -0.41 0.00	12.12 -0.33 0.00	11.17 -0.48 0.00	11.71 -0.57 0.00	14.84 -0.62 0.00	14.67 -0.61 0.00	13.62 -0.54 0.00	14.95 -0.61 0.00	14.09 -0.46 0.00	13.97 -0.56 0.00	11.80 -0.54 0.00
HYLAND___LFGE 323620	14.67 0.13 0.00	13.64 0.05 0.00	12.36 0.00 0.00	11.97 -0.01 0.00	11.81 -0.03 0.00	11.01 -0.02 0.00	11.19 0.01 0.00	13.07 0.13 0.00	12.57 0.29 0.00	11.86 0.28 -0.07	12.71 0.34 -0.18	15.92 0.41 -0.86	17.42 0.54 -1.99	13.95 0.58 0.00	13.01 0.55 0.00	12.05 0.41 0.00	12.72 0.44 0.00	16.10 0.64 0.00	15.94 0.66 0.00	14.83 0.67 0.00	16.30 0.73 0.00	15.30 0.75 0.00	15.15 0.61 0.00	12.76 0.42 0.00
INDECK___CORINTH 23802	16.28 1.55 -0.19	14.94 1.36 0.00	13.56 1.20 0.00	13.13 1.15 0.00	12.95 1.11 0.00	12.08 1.05 0.00	12.26 1.08 0.00	14.24 1.30 0.00	13.63 1.34 -0.01	13.38 1.34 -0.53	13.56 1.37 0.00	16.30 1.65 0.00	16.50 1.61 0.00	14.75 1.39 0.00	13.70 1.24 0.00	12.85 1.21 0.00	13.53 1.25 0.00	17.03 1.57 0.00	17.02 1.74 0.00	15.78 1.62 0.00	17.38 1.82 0.00	16.12 1.57 0.00	16.06 1.52 0.00	13.58 1.23 0.00
INDECK___ILION 23567	15.18 0.46 -0.19	13.97 0.38 0.00	12.68 0.32 0.00	12.29 0.31 0.00	12.14 0.29 0.00	11.30 0.27 0.00	11.46 0.27 0.00	13.27 0.34 0.00	12.66 0.38 0.00	11.89 0.39 0.01	12.64 0.45 0.00	15.19 0.54 0.00	15.41 0.51 0.00	13.79 0.42 0.00	12.84 0.38 0.00	12.02 0.38 0.00	12.67 0.40 0.00	15.94 0.48 0.00	15.78 0.50 0.00	14.63 0.46 0.00	16.08 0.51 0.00	15.02 0.47 0.00	14.97 0.44 0.00	12.70 0.36 0.00
INDECK___OLEAN 23982	14.45 -0.08 0.00	13.45 -0.14 0.00	12.23 -0.13 0.00	11.87 -0.12 0.00	11.73 -0.12 0.00	10.88 -0.15 0.00	10.93 -0.26 0.00	12.68 -0.25 0.00	12.22 -0.06 0.00	11.41 -0.17 -0.07	13.27 -0.18 -1.25	20.28 -0.25 -5.88	28.31 -0.13 -13.55	13.39 0.02 0.00	12.48 0.02 0.00	11.42 -0.23 0.00	12.06 -0.22 0.00	15.28 -0.17 0.00	15.25 -0.03 0.00	14.24 0.08 0.00	15.72 0.16 0.00	14.89 0.34 0.00	14.75 0.21 0.00	12.53 0.19 0.00
INDECK___OSWEGO 23783	14.29 -0.25 0.00	13.33 -0.26 0.00	12.12 -0.25 0.00	11.75 -0.24 0.00	11.61 -0.24 0.00	10.80 -0.23 0.00	10.95 -0.23 0.00	12.68 -0.26 0.00	12.06 -0.22 0.00	11.30 -0.24 -0.03	11.92 -0.27 0.00	15.03 -0.31 -0.69	15.91 -0.29 -1.30	13.57 -0.26 -0.46	12.22 -0.24 0.00	11.41 -0.23 0.00	12.04 -0.24 0.00	15.19 -0.27 0.00	15.02 -0.26 0.00	13.95 -0.21 0.00	15.34 -0.23 0.00	14.35 -0.20 0.00	14.31 -0.22 0.00	12.18 -0.17 0.00
INDECK___YERKES 23781	13.55 -0.99 0.00	12.65 -0.93 0.00	11.50 -0.86 0.00	11.16 -0.82 0.00	11.03 -0.82 0.00	10.30 -0.73 0.00	10.41 -0.77 0.00	12.15 -0.79 0.00	11.72 -0.56 0.00	10.98 -0.59 -0.06	12.12 -0.55 -0.48	15.35 -0.68 -1.39	17.18 -0.61 -2.90	13.00 -0.37 0.00	12.17 -0.28 0.00	11.21 -0.43 0.00	11.74 -0.54 0.00	14.86 -0.59 0.00	14.73 -0.55 0.00	13.67 -0.49 0.00	15.00 -0.57 0.00	14.14 -0.41 0.00	14.01 -0.53 0.00	11.82 -0.52 0.00
INDIAN POINT_GT_1 24139	15.77 1.23 0.00	14.66 1.07 0.00	13.28 0.92 0.00	12.84 0.86 0.00	12.69 0.85 0.00	11.80 0.77 0.00	11.99 0.81 0.00	13.93 0.99 0.00	13.35 1.06 0.00	12.97 1.08 -0.38	13.35 1.16 0.00	16.07 1.42 0.00	16.32 1.42 0.00	14.57 1.20 0.00	13.57 1.11 0.00	12.68 1.03 0.00	13.34 1.06 0.00	16.77 1.31 0.00	16.60 1.32 0.00	15.36 1.20 0.00	16.91 1.35 0.00	15.82 1.27 0.00	15.80 1.26 0.00	13.44 1.09 0.00
INDIAN POINT_GT_2 23659	15.77 1.23 0.00	14.66 1.07 0.00	13.28 0.92 0.00	12.84 0.86 0.00	12.69 0.85 0.00	11.80 0.77 0.00	11.99 0.81 0.00	13.93 0.99 0.00	13.35 1.06 0.00	12.97 1.08 -0.38	13.35 1.16 0.00	16.07 1.42 0.00	16.32 1.42 0.00	14.57 1.20 0.00	13.57 1.11 0.00	12.68 1.03 0.00	13.34 1.06 0.00	16.77 1.31 0.00	16.60 1.32 0.00	15.36 1.20 0.00	16.91 1.35 0.00	15.82 1.27 0.00	15.80 1.26 0.00	13.44 1.09 0.00

INDIAN POINT_GT_3 24019	15.77 1.23 0.00	14.66 1.07 0.00	13.28 0.92 0.00	12.84 0.86 0.00	12.69 0.85 0.00	11.80 0.77 0.00	11.99 0.81 0.00	13.93 0.99 0.00	13.35 1.06 0.00	12.97 1.08 -0.38	13.35 1.16 0.00	16.07 1.42 0.00	16.32 1.42 0.00	14.57 1.20 0.00	13.57 1.11 0.00	12.68 1.03 0.00	13.34 1.06 0.00	16.77 1.31 0.00	16.60 1.32 0.00	15.36 1.20 0.00	16.91 1.35 0.00	15.82 1.27 0.00	15.80 1.26 0.00	13.44 1.09 0.00
INDIAN POINT___2 23530	15.75 1.21 0.00	14.64 1.05 0.00	13.26 0.90 0.00	12.82 0.84 0.00	12.67 0.83 0.00	11.79 0.76 0.00	11.98 0.79 0.00	13.91 0.98 0.00	13.33 1.05 0.00	12.94 1.06 -0.37	13.34 1.14 0.00	16.04 1.40 0.00	16.30 1.40 0.00	14.56 1.19 0.00	13.55 1.09 0.00	12.66 1.01 0.00	13.32 1.04 0.00	16.75 1.29 0.00	16.58 1.30 0.00	15.34 1.18 0.00	16.88 1.32 0.00	15.81 1.26 0.00	15.77 1.24 0.00	13.42 1.08 0.00
INDIAN POINT___3 23531	15.68 1.15 0.00	14.57 0.98 0.00	13.20 0.84 0.00	12.77 0.79 0.00	12.62 0.78 0.00	11.74 0.71 0.00	11.92 0.74 0.00	13.85 0.91 0.00	13.27 0.99 0.00	12.89 1.01 -0.38	13.28 1.09 0.00	15.97 1.32 0.00	16.22 1.33 0.00	14.49 1.12 0.00	13.49 1.03 0.00	12.60 0.96 0.00	13.26 0.98 0.00	16.67 1.21 0.00	16.50 1.23 0.00	15.27 1.11 0.00	16.81 1.24 0.00	15.73 1.18 0.00	15.70 1.17 0.00	13.36 1.01 0.00
IP CORINTH___1 23988	16.28 1.55 -0.19	14.94 1.36 0.00	13.56 1.20 0.00	13.13 1.15 0.00	12.95 1.11 0.00	12.08 1.05 0.00	12.26 1.08 0.00	14.24 1.30 0.00	13.63 1.34 -0.01	13.38 1.34 -0.53	13.56 1.37 0.00	16.30 1.65 0.00	16.50 1.61 0.00	14.75 1.39 0.00	13.70 1.24 0.00	12.85 1.21 0.00	13.53 1.25 0.00	17.03 1.57 0.00	17.02 1.74 0.00	15.78 1.62 0.00	17.38 1.82 0.00	16.12 1.57 0.00	16.06 1.52 0.00	13.58 1.23 0.00
IP___TICONDEROGA 23804	16.65 1.92 -0.19	15.27 1.69 0.00	13.90 1.54 0.00	13.42 1.43 0.00	13.20 1.35 0.00	12.35 1.32 0.00	12.59 1.41 0.00	14.67 1.73 0.00	14.01 1.72 0.00	13.80 1.76 -0.53	14.09 1.90 0.00	16.95 2.31 0.00	17.12 2.22 0.00	15.22 1.85 0.00	14.16 1.70 0.00	13.35 1.70 0.00	14.06 1.78 0.00	17.80 2.34 0.00	17.72 2.44 0.00	16.42 2.26 0.00	18.03 2.46 0.00	16.57 2.03 0.00	16.50 1.97 0.00	13.90 1.55 0.00
ISLIP_RES_REC 323679	16.42 1.89 0.00	15.33 1.74 0.00	13.83 1.47 0.00	13.33 1.35 0.00	13.14 1.29 0.00	12.17 1.14 0.00	12.39 1.20 0.00	14.55 1.62 0.00	14.03 1.66 -0.09	13.62 1.59 -0.52	15.34 1.72 -1.43	17.01 2.15 -0.21	16.97 2.02 -0.06	14.62 1.26 0.00	13.68 1.22 0.00	12.77 1.13 0.00	-10.53 0.99 23.80	16.71 1.26 0.01	16.66 1.38 0.00	15.46 1.30 0.00	17.14 1.57 0.00	16.01 1.46 0.00	16.11 1.58 0.00	13.72 1.38 0.00
JARVIS____ 23743	14.84 0.12 -0.19	13.68 0.09 0.00	12.44 0.07 0.00	12.06 0.07 0.00	11.92 0.07 0.00	11.10 0.07 0.00	11.25 0.07 0.00	13.02 0.08 0.00	12.38 0.10 0.00	11.59 0.09 0.01	12.30 0.11 0.00	14.78 0.13 0.00	15.03 0.13 0.00	13.49 0.12 0.00	12.57 0.11 0.00	11.75 0.10 0.00	12.39 0.11 0.00	15.59 0.13 0.00	15.42 0.14 0.00	14.29 0.12 0.00	15.71 0.14 0.00	14.68 0.13 0.00	14.66 0.13 0.00	12.45 0.11 0.00
JENNISON___1 23625	15.21 0.67 0.00	14.18 0.60 0.00	12.87 0.51 0.00	12.46 0.48 0.00	12.30 0.45 0.00	11.44 0.42 0.00	11.62 0.44 0.00	13.51 0.57 0.00	12.91 0.63 0.00	12.26 0.62 -0.13	12.93 0.74 0.00	15.67 0.92 -0.10	16.07 0.98 -0.20	14.26 0.82 -0.07	13.17 0.71 0.00	12.29 0.65 0.00	12.98 0.70 0.00	16.38 0.92 0.00	16.23 0.96 0.00	15.07 0.91 0.00	16.58 1.01 0.00	15.54 0.99 0.00	15.43 0.89 0.00	13.05 0.71 0.00
JENNISON___2 23626	15.21 0.67 0.00	14.18 0.60 0.00	12.87 0.51 0.00	12.46 0.48 0.00	12.30 0.45 0.00	11.44 0.42 0.00	11.62 0.44 0.00	13.51 0.57 0.00	12.91 0.63 0.00	12.26 0.62 -0.13	12.93 0.74 0.00	15.67 0.92 -0.10	16.07 0.98 -0.20	14.26 0.82 -0.07	13.17 0.71 0.00	12.29 0.65 0.00	12.98 0.70 0.00	16.38 0.92 0.00	16.23 0.96 0.00	15.07 0.91 0.00	16.58 1.01 0.00	15.54 0.99 0.00	15.43 0.89 0.00	13.05 0.71 0.00
JERICHO_RISE_WT_PWR 323719	9.77 -0.66 4.10	13.04 -0.55 0.00	11.89 -0.47 0.00	11.53 -0.45 0.00	11.50 -0.34 0.00	10.74 -0.29 0.00	10.91 -0.27 0.00	12.65 -0.28 0.00	11.95 -0.33 0.00	11.20 -0.31 0.00	11.92 -0.27 0.00	14.30 -0.34 0.00	14.57 -0.32 0.00	13.13 -0.24 0.00	12.21 -0.25 0.00	11.45 -0.20 0.00	12.12 -0.16 0.00	15.32 -0.14 0.00	15.06 -0.22 0.00	13.99 -0.17 0.00	15.38 -0.18 0.00	14.35 -0.20 0.00	14.30 -0.23 0.00	12.07 -0.27 0.00
KCE_NY_1 323755	16.05 1.33 -0.19	14.74 1.16 0.00	13.39 1.03 0.00	12.97 0.99 0.00	12.81 0.96 0.00	11.94 0.91 0.00	12.11 0.92 0.00	14.03 1.09 0.00	13.42 1.13 0.00	13.16 1.13 -0.53	13.38 1.19 0.00	16.07 1.43 0.00	16.30 1.40 0.00	14.59 1.22 0.00	13.60 1.14 0.00	12.74 1.09 0.00	13.40 1.12 0.00	16.85 1.39 0.00	16.72 1.44 0.00	15.50 1.34 0.00	17.04 1.47 0.00	15.85 1.31 0.00	15.80 1.27 0.00	13.39 1.04 0.00
KEDC PORT_JEFF_GT2 24210	16.37 1.84 0.00	15.28 1.69 0.00	13.80 1.44 0.00	13.31 1.32 0.00	13.12 1.27 0.00	12.16 1.12 0.00	12.36 1.18 0.00	14.51 1.58 0.00	13.98 1.61 -0.09	13.58 1.54 -0.52	15.18 1.66 -1.33	16.92 2.07 -0.20	16.88 1.93 -0.06	14.53 1.17 0.00	13.59 1.13 0.00	12.68 1.04 0.00	-10.86 0.84 23.98	16.52 1.07 0.01	16.55 1.28 0.00	15.36 1.20 0.00	17.04 1.47 0.00	15.92 1.37 0.00	16.04 1.51 0.00	13.67 1.32 0.00
KEDC PORT_JEFF_GT3 24211	16.37 1.84 0.00	15.28 1.69 0.00	13.80 1.44 0.00	13.31 1.32 0.00	13.12 1.27 0.00	12.16 1.12 0.00	12.36 1.18 0.00	14.51 1.58 0.00	13.98 1.61 -0.09	13.58 1.54 -0.52	15.18 1.66 -1.33	16.92 2.07 -0.20	16.88 1.93 -0.06	14.53 1.17 0.00	13.59 1.13 0.00	12.68 1.04 0.00	-10.86 0.84 23.98	16.52 1.07 0.01	16.55 1.28 0.00	15.36 1.20 0.00	17.04 1.47 0.00	15.92 1.37 0.00	16.04 1.51 0.00	13.67 1.32 0.00
KEDC_GLWD_GT4 24219	16.05 1.51 0.00	14.93 1.34 0.00	13.50 1.14 0.00	13.04 1.06 0.00	12.88 1.04 0.00	11.96 0.93 0.00	12.16 0.98 0.00	14.18 1.24 0.00	13.69 1.33 -0.09	13.37 1.33 -0.52	19.30 1.44 -5.67	17.08 1.75 -0.68	16.67 1.72 -0.06	14.68 1.31 0.00	13.61 1.15 0.00	12.71 1.07 0.00	5.20 1.07 8.15	16.78 1.32 0.00	16.63 1.35 0.00	15.45 1.29 0.00	17.08 1.52 0.00	15.97 1.42 0.00	15.98 1.45 0.00	13.59 1.25 0.00
KEDC_GLWD_GT5 24220	16.05 1.51 0.00	14.93 1.34 0.00	13.50 1.14 0.00	13.04 1.06 0.00	12.88 1.04 0.00	11.96 0.93 0.00	12.16 0.98 0.00	14.18 1.24 0.00	13.69 1.33 -0.09	13.37 1.33 -0.52	19.30 1.44 -5.67	17.08 1.75 -0.68	16.67 1.72 -0.06	14.68 1.31 0.00	13.61 1.15 0.00	12.71 1.07 0.00	5.20 1.07 8.15	16.78 1.32 0.00	16.63 1.35 0.00	15.45 1.29 0.00	17.08 1.52 0.00	15.97 1.42 0.00	15.98 1.45 0.00	13.59 1.25 0.00

KENSICO____ 23655	15.82 1.29 0.00	14.71 1.12 0.00	13.33 0.97 0.00	12.88 0.90 0.00	12.73 0.89 0.00	11.84 0.81 0.00	12.03 0.85 0.00	13.98 1.04 0.00	13.40 1.11 0.00	13.01 1.12 -0.38	13.40 1.21 0.00	16.12 1.47 0.00	16.36 1.47 0.00	14.61 1.24 0.00	13.60 1.14 0.00	12.71 1.07 0.00	13.38 1.09 0.00	16.81 1.35 0.00	16.65 1.37 0.00	15.40 1.24 0.00	16.96 1.39 0.00	15.87 1.32 0.00	15.84 1.31 0.00	13.48 1.13 0.00
KERHONKS_69_KV_TR1_REV_LBMP_G 345021	15.68 1.14 0.00	14.55 0.96 0.00	13.18 0.82 0.00	12.74 0.76 0.00	12.59 0.75 0.00	11.72 0.68 0.00	11.90 0.72 0.00	13.82 0.89 0.00	13.24 0.96 0.00	12.87 1.00 -0.36	13.27 1.08 0.00	15.99 1.34 0.00	16.26 1.37 0.00	14.55 1.18 0.00	13.54 1.09 0.00	12.64 1.00 0.00	13.30 1.02 0.00	16.70 1.24 0.00	16.56 1.28 0.00	15.34 1.18 0.00	16.87 1.31 0.00	15.78 1.24 0.00	15.74 1.20 0.00	13.37 1.03 0.00
KIAC_JFK_GT1 23816	16.05 1.51 0.00	14.92 1.33 0.00	13.50 1.14 0.00	13.04 1.06 0.00	12.88 1.03 0.00	11.97 0.94 0.00	12.16 0.98 0.00	14.36 1.19 -0.22	16.40 1.28 -2.84	17.65 1.27 -4.87	17.48 1.33 -3.96	17.80 1.60 -1.56	19.83 1.57 -3.37	21.05 1.30 -6.38	20.23 1.19 -6.59	17.93 1.11 -5.18	17.16 1.14 -3.74	16.88 1.42 0.00	16.79 1.45 -0.06	15.65 1.29 -0.20	17.83 1.54 -0.72	19.97 1.46 -3.96	17.29 1.52 -1.24	16.61 1.30 -2.96
KIAC_JFK_GT2 23817	16.05 1.51 0.00	14.92 1.33 0.00	13.50 1.14 0.00	13.04 1.06 0.00	12.88 1.03 0.00	11.97 0.94 0.00	12.16 0.98 0.00	14.36 1.19 -0.22	16.40 1.28 -2.84	17.65 1.27 -4.87	17.48 1.33 -3.96	17.80 1.60 -1.56	19.83 1.57 -3.37	21.05 1.30 -6.38	20.23 1.19 -6.59	17.93 1.11 -5.18	17.16 1.14 -3.74	16.88 1.42 0.00	16.79 1.45 -0.06	15.65 1.29 -0.20	17.83 1.54 -0.72	19.97 1.46 -3.96	17.29 1.52 -1.24	16.61 1.30 -2.96
KINTIGH____ 23543	13.56 -0.98 0.00	12.66 -0.93 0.00	11.52 -0.85 0.00	11.17 -0.81 0.00	11.04 -0.81 0.00	10.28 -0.75 0.00	10.40 -0.78 0.00	12.10 -0.83 0.00	11.62 -0.66 0.00	10.90 -0.66 -0.05	11.41 -0.65 0.13	13.30 -0.76 0.59	12.88 -0.68 1.34	12.91 -0.46 0.00	12.09 -0.37 0.00	11.18 -0.46 0.00	11.74 -0.54 0.00	14.86 -0.60 0.00	14.69 -0.59 0.00	13.61 -0.55 0.00	14.94 -0.63 0.00	14.04 -0.50 0.00	13.94 -0.59 0.00	11.78 -0.57 0.00
LEDERLE____ 23769	15.81 1.28 0.00	14.69 1.10 0.00	13.30 0.94 0.00	12.86 0.88 0.00	12.71 0.87 0.00	11.82 0.79 0.00	12.01 0.83 0.00	13.96 1.03 0.00	13.38 1.10 0.00	12.98 1.11 -0.37	13.39 1.20 0.00	16.12 1.47 0.00	16.38 1.49 0.00	14.65 1.28 0.00	13.64 1.18 0.00	12.73 1.09 0.00	13.41 1.13 0.00	16.86 1.39 0.00	16.68 1.40 0.00	15.44 1.28 0.00	16.99 1.42 0.00	15.90 1.35 0.00	15.87 1.33 0.00	13.49 1.15 0.00
LINDEN COGEN____ 23786	15.96 1.42 0.00	14.83 1.24 0.00	13.43 1.07 0.00	12.98 1.00 0.00	12.84 0.99 0.00	11.92 0.89 0.00	12.12 0.94 0.00	14.30 1.14 -0.22	16.33 1.21 -2.84	17.60 1.22 -4.87	17.47 1.32 -3.96	17.82 1.61 -1.56	19.87 1.61 -3.37	21.09 1.34 -6.38	20.29 1.24 -6.59	17.99 1.16 -5.18	17.22 1.20 -3.74	16.92 1.46 0.00	16.82 1.48 -0.06	15.71 1.36 -0.20	17.81 1.53 -0.72	19.96 1.45 -3.96	17.22 1.45 -1.24	16.56 1.26 -2.96
LIPA_MISC_IPP 23656	16.23 1.70 0.00	15.20 1.60 0.00	13.73 1.37 0.00	13.24 1.26 0.00	13.05 1.20 0.00	12.09 1.06 0.00	12.29 1.11 0.00	14.46 1.52 0.00	13.89 1.52 -0.09	13.45 1.42 -0.52	15.01 1.54 -1.28	16.77 1.92 -0.20	16.72 1.77 -0.06	14.39 1.03 0.00	13.47 1.01 0.00	12.56 0.92 0.00	-11.01 0.79 24.08	16.45 1.00 0.01	16.40 1.12 0.00	15.25 1.09 0.00	16.90 1.33 0.00	15.78 1.23 0.00	15.88 1.35 0.00	13.54 1.20 0.00
LISF____SOLAR 323691	16.26 1.73 0.00	15.22 1.63 0.00	13.76 1.40 0.00	13.26 1.28 0.00	13.07 1.23 0.00	12.11 1.08 0.00	12.32 1.13 0.00	14.49 1.55 0.00	13.91 1.54 -0.09	13.47 1.44 -0.52	15.05 1.56 -1.30	16.80 1.95 -0.20	16.74 1.79 -0.06	14.41 1.05 0.00	13.50 1.04 0.00	12.59 0.94 0.00	-10.96 0.81 24.05	16.48 1.03 0.01	16.43 1.15 0.00	15.27 1.11 0.00	16.93 1.36 0.00	15.81 1.26 0.00	15.90 1.37 0.00	13.56 1.22 0.00
LITTLE FALLS____HYD 24013	15.64 0.92 -0.19	14.35 0.76 0.00	13.01 0.65 0.00	12.60 0.62 0.00	12.45 0.60 0.00	11.58 0.55 0.00	11.74 0.56 0.00	13.63 0.69 0.00	13.05 0.76 0.00	12.30 0.80 0.01	13.10 0.91 0.00	15.74 1.09 0.00	15.91 1.01 0.00	14.18 0.81 0.00	13.19 0.73 0.00	12.38 0.74 0.00	13.06 0.78 0.00	16.39 0.93 0.00	16.26 0.98 0.00	15.06 0.90 0.00	16.56 1.00 0.00	15.48 0.93 0.00	15.38 0.85 0.00	13.04 0.69 0.00
LI_NEWBRDGE____DRP 323616	16.02 1.49 0.00	14.93 1.34 0.00	13.48 1.12 0.00	13.01 1.03 0.00	12.85 1.00 0.00	11.92 0.89 0.00	12.13 0.95 0.00	14.18 1.25 0.00	13.70 1.33 -0.09	13.36 1.32 -0.52	13.94 1.39 -0.36	16.44 1.70 -0.09	16.57 1.62 -0.06	14.44 1.07 0.00	13.47 1.02 0.00	12.60 0.95 0.00	-12.68 0.92 25.88	16.58 1.13 0.01	16.43 1.16 0.00	15.24 1.08 0.00	16.84 1.27 0.00	15.73 1.18 0.00	15.82 1.29 0.00	13.47 1.13 0.00
LOCKPORT____CC1 323769	13.37 -1.17 0.00	12.51 -1.07 0.00	11.38 -0.98 0.00	11.05 -0.93 0.00	10.91 -0.93 0.00	10.17 -0.86 0.00	10.27 -0.92 0.00	11.97 -0.97 0.00	11.55 -0.73 0.00	10.81 -0.75 -0.06	11.30 -0.73 0.15	12.78 -0.91 0.96	11.80 -0.80 2.29	12.82 -0.55 0.00	12.02 -0.44 0.00	11.07 -0.57 0.00	11.58 -0.70 0.00	14.64 -0.82 0.00	14.48 -0.80 0.00	13.44 -0.72 0.00	14.75 -0.82 0.00	13.89 -0.65 0.00	13.76 -0.77 0.00	11.61 -0.73 0.00
LOCKPORT____CC2 323770	13.37 -1.17 0.00	12.51 -1.07 0.00	11.38 -0.98 0.00	11.05 -0.93 0.00	10.91 -0.93 0.00	10.17 -0.86 0.00	10.27 -0.92 0.00	11.97 -0.97 0.00	11.55 -0.73 0.00	10.81 -0.75 -0.06	11.30 -0.73 0.15	12.78 -0.91 0.96	11.80 -0.80 2.29	12.82 -0.55 0.00	12.02 -0.44 0.00	11.07 -0.57 0.00	11.58 -0.70 0.00	14.64 -0.82 0.00	14.48 -0.80 0.00	13.44 -0.72 0.00	14.75 -0.82 0.00	13.89 -0.65 0.00	13.76 -0.77 0.00	11.61 -0.73 0.00
LOCKPORT____CC3 323771	13.37 -1.17 0.00	12.51 -1.07 0.00	11.38 -0.98 0.00	11.05 -0.93 0.00	10.91 -0.93 0.00	10.17 -0.86 0.00	10.27 -0.92 0.00	11.97 -0.97 0.00	11.55 -0.73 0.00	10.81 -0.75 -0.06	11.30 -0.73 0.15	12.78 -0.91 0.96	11.80 -0.80 2.29	12.82 -0.55 0.00	12.02 -0.44 0.00	11.07 -0.57 0.00	11.58 -0.70 0.00	14.64 -0.82 0.00	14.48 -0.80 0.00	13.44 -0.72 0.00	14.75 -0.82 0.00	13.89 -0.65 0.00	13.76 -0.77 0.00	11.61 -0.73 0.00
LONG_LAKE_PHOENIX 24014	14.40 -0.14 0.00	13.42 -0.17 0.00	12.19 -0.17 0.00	11.81 -0.17 0.00	11.67 -0.18 0.00	10.86 -0.17 0.00	11.01 -0.17 0.00	12.74 -0.19 0.00	12.13 -0.15 0.00	11.38 -0.16 -0.03	12.01 -0.18 0.00	14.96 -0.21 -0.52	15.68 -0.19 -0.98	13.55 -0.16 -0.35	12.31 -0.15 0.00	11.49 -0.15 0.00	12.15 -0.13 0.00	15.32 -0.14 0.00	15.16 -0.12 0.00	14.07 -0.09 0.00	15.46 -0.11 0.00	14.46 -0.09 0.00	14.42 -0.11 0.00	12.27 -0.08 0.00

LOVETT___3 23632	15.72 1.18 0.00	14.61 1.02 0.00	13.23 0.87 0.00	12.79 0.81 0.00	12.65 0.80 0.00	11.76 0.73 0.00	11.95 0.77 0.00	13.88 0.95 0.00	13.30 1.01 0.00	12.91 1.03 -0.37	13.31 1.11 0.00	16.02 1.37 0.00	16.27 1.38 0.00	14.54 1.17 0.00	13.54 1.08 0.00	12.64 1.00 0.00	13.31 1.03 0.00	16.73 1.27 0.00	16.56 1.28 0.00	15.32 1.16 0.00	16.86 1.30 0.00	15.78 1.23 0.00	15.75 1.22 0.00	13.40 1.05 0.00
LOVETT___4 23642	15.72 1.18 0.00	14.61 1.02 0.00	13.23 0.87 0.00	12.79 0.81 0.00	12.65 0.80 0.00	11.76 0.73 0.00	11.95 0.77 0.00	13.88 0.95 0.00	13.30 1.01 0.00	12.91 1.03 -0.37	13.31 1.11 0.00	16.02 1.37 0.00	16.27 1.38 0.00	14.54 1.17 0.00	13.54 1.08 0.00	12.64 1.00 0.00	13.31 1.03 0.00	16.73 1.27 0.00	16.56 1.28 0.00	15.32 1.16 0.00	16.86 1.30 0.00	15.78 1.23 0.00	15.75 1.22 0.00	13.40 1.05 0.00
LOVETT___5 23593	15.72 1.18 0.00	14.61 1.02 0.00	13.23 0.87 0.00	12.79 0.81 0.00	12.65 0.80 0.00	11.76 0.73 0.00	11.95 0.77 0.00	13.88 0.95 0.00	13.30 1.01 0.00	12.91 1.03 -0.37	13.31 1.11 0.00	16.02 1.37 0.00	16.27 1.38 0.00	14.54 1.17 0.00	13.54 1.08 0.00	12.64 1.00 0.00	13.31 1.03 0.00	16.73 1.27 0.00	16.56 1.28 0.00	15.32 1.16 0.00	16.86 1.30 0.00	15.78 1.23 0.00	15.75 1.22 0.00	13.40 1.05 0.00
LOWER RAQUET___HYD 24057	10.89 -0.33 3.32	13.38 -0.20 0.00	12.21 -0.16 0.00	11.85 -0.14 0.00	11.73 -0.11 0.00	10.93 -0.11 0.00	11.09 -0.09 0.00	12.84 -0.10 0.00	12.13 -0.15 0.00	11.36 -0.15 0.00	12.04 -0.15 0.00	14.52 -0.18 -0.05	14.82 -0.17 -0.10	13.30 -0.10 -0.03	12.35 -0.10 0.00	11.56 -0.08 0.00	12.22 -0.06 0.00	15.43 -0.03 0.00	15.09 -0.19 0.00	13.98 -0.18 0.00	15.34 -0.23 0.00	14.39 -0.16 0.00	14.35 -0.18 0.00	12.18 -0.16 0.00
LOWER___HUDSON 24059	15.78 1.07 -0.17	14.51 0.92 0.00	13.19 0.83 0.00	12.78 0.80 0.00	12.62 0.78 0.00	11.77 0.74 0.00	11.92 0.74 0.00	13.80 0.87 0.00	13.19 0.90 0.00	12.93 0.91 -0.51	13.16 0.96 0.00	15.79 1.14 0.00	16.01 1.11 0.00	14.35 0.99 0.00	13.39 0.93 0.00	12.54 0.90 0.00	13.19 0.91 0.00	16.56 1.10 0.00	16.38 1.11 0.00	15.19 1.03 0.00	16.68 1.11 0.00	15.54 0.99 0.00	15.49 0.96 0.00	13.15 0.80 0.00
LWR___OSWEGATCHIE_HYD 23850	12.21 -0.13 2.20	13.54 -0.05 0.00	12.32 -0.04 0.00	11.98 0.00 0.00	11.85 0.01 0.00	11.02 -0.01 0.00	11.18 0.00 0.00	12.98 0.04 0.00	12.32 0.04 0.00	11.51 0.00 0.00	12.21 0.02 0.00	14.85 0.10 -0.10	15.23 0.15 -0.18	13.58 0.15 -0.07	12.59 0.13 0.00	11.75 0.11 0.00	12.39 0.11 0.00	15.67 0.21 0.00	15.37 0.09 0.00	14.30 0.14 0.00	15.72 0.15 0.00	14.73 0.18 0.00	14.64 0.11 0.00	12.39 0.05 0.00
LYONS_FALL_HYD 23570	14.30 0.24 0.48	13.84 0.25 0.00	12.57 0.21 0.00	12.20 0.22 0.00	12.06 0.21 0.00	11.21 0.19 0.00	11.38 0.20 0.00	13.22 0.28 0.00	12.58 0.30 0.00	11.78 0.28 0.00	12.52 0.32 0.00	15.20 0.46 -0.08	15.56 0.50 -0.16	13.86 0.43 -0.06	12.85 0.39 0.00	11.99 0.35 0.00	12.64 0.36 0.00	15.96 0.51 0.00	15.76 0.48 0.00	14.66 0.50 0.00	16.12 0.56 0.00	15.09 0.54 0.00	14.98 0.45 0.00	12.67 0.33 0.00
MADISON___COUNTY_LFGE 323628	14.90 0.36 0.00	13.91 0.32 0.00	12.63 0.26 0.00	12.23 0.24 0.00	12.08 0.23 0.00	11.24 0.21 0.00	11.41 0.23 0.00	13.23 0.29 0.00	12.60 0.31 0.00	11.85 0.32 -0.02	12.57 0.38 0.00	15.22 0.48 -0.09	15.57 0.50 -0.17	13.85 0.42 -0.06	12.84 0.38 0.00	12.00 0.36 0.00	12.66 0.38 0.00	15.97 0.51 0.00	15.81 0.53 0.00	14.67 0.51 0.00	16.12 0.55 0.00	15.09 0.54 0.00	15.00 0.47 0.00	12.72 0.38 0.00
MAPLE_RIDGE_WT_1 323574	16.28 -0.15 -1.89	13.38 -0.21 0.00	12.18 -0.18 0.00	11.87 -0.12 0.00	11.73 -0.12 0.00	10.91 -0.12 0.00	11.06 -0.12 0.00	12.77 -0.16 0.00	12.11 -0.17 0.00	11.21 -0.28 0.02	12.02 -0.17 0.00	14.51 -0.14 0.00	14.77 -0.13 0.00	13.31 -0.05 0.00	12.43 -0.03 0.00	11.59 -0.06 0.00	12.23 -0.05 0.00	15.41 -0.04 0.00	15.23 -0.06 0.00	14.10 -0.06 0.00	15.51 -0.06 0.00	14.47 -0.08 0.00	14.50 -0.03 0.00	12.28 -0.06 0.00
MAPLE_RIDGE_WT_2 323611	16.28 -0.15 -1.89	13.38 -0.21 0.00	12.18 -0.18 0.00	11.87 -0.12 0.00	11.73 -0.12 0.00	10.91 -0.12 0.00	11.06 -0.12 0.00	12.77 -0.16 0.00	12.11 -0.17 0.00	11.21 -0.28 0.02	12.02 -0.17 0.00	14.51 -0.14 0.00	14.77 -0.13 0.00	13.31 -0.05 0.00	12.43 -0.03 0.00	11.59 -0.06 0.00	12.23 -0.05 0.00	15.41 -0.04 0.00	15.23 -0.06 0.00	14.10 -0.06 0.00	15.51 -0.06 0.00	14.47 -0.08 0.00	14.50 -0.03 0.00	12.28 -0.06 0.00
MARBLE_RIVER_WT_PWR 323696	9.72 -0.63 4.19	13.06 -0.53 0.00	11.90 -0.46 0.00	11.54 -0.44 0.00	11.52 -0.33 0.00	10.75 -0.28 0.00	10.93 -0.24 0.00	12.69 -0.24 0.00	11.99 -0.29 0.00	11.24 -0.27 0.00	11.97 -0.22 0.00	14.36 -0.29 0.00	14.63 -0.27 0.00	13.18 -0.19 0.00	12.26 -0.20 0.00	11.50 -0.15 0.00	12.17 -0.11 0.00	15.38 -0.08 0.00	15.14 -0.14 0.00	14.05 -0.10 0.00	15.45 -0.11 0.00	14.41 -0.14 0.00	14.36 -0.17 0.00	12.13 -0.22 0.00
MARSH_HILL_WT_PWR 323713	14.44 -0.10 0.00	13.42 -0.17 0.00	12.17 -0.19 0.00	11.78 -0.20 0.00	11.62 -0.22 0.00	10.80 -0.23 0.00	11.04 -0.15 0.00	12.85 -0.09 0.00	12.41 0.13 0.00	11.71 0.12 -0.08	12.73 0.09 -0.45	16.77 -0.04 -2.17	19.92 0.06 -4.97	13.54 0.13 -0.04	12.54 0.08 0.00	11.57 -0.07 0.00	12.22 -0.06 0.00	15.48 0.02 0.00	15.35 0.07 0.00	14.35 0.19 0.00	15.82 0.25 0.00	14.90 0.35 0.00	14.82 0.29 0.00	12.53 0.18 0.00
MG INDUSTRY___DRP 24185	15.31 0.77 0.00	14.24 0.65 0.00	12.94 0.58 0.00	12.54 0.56 0.00	12.39 0.55 0.00	11.55 0.52 0.00	11.68 0.50 0.00	13.49 0.56 0.00	12.90 0.62 0.00	12.62 0.63 -0.48	12.87 0.68 0.00	15.43 0.78 0.00	15.65 0.76 0.00	14.04 0.67 0.00	13.10 0.64 0.00	12.27 0.63 0.00	12.90 0.62 0.00	16.17 0.71 0.00	16.00 0.72 0.00	14.82 0.67 0.00	16.28 0.72 0.00	15.19 0.64 0.00	15.16 0.63 0.00	12.88 0.54 0.00
MID___OSWEGATCHIE_HYD 23849	12.21 -0.13 2.20	13.54 -0.05 0.00	12.32 -0.04 0.00	11.98 0.00 0.00	11.85 0.01 0.00	11.02 -0.01 0.00	11.18 0.00 0.00	12.98 0.04 0.00	12.32 0.04 0.00	11.51 0.00 0.00	12.21 0.02 0.00	14.85 0.10 -0.10	15.23 0.15 -0.18	13.58 0.15 -0.07	12.59 0.13 0.00	11.75 0.11 0.00	12.39 0.11 0.00	15.67 0.21 0.00	15.37 0.09 0.00	14.30 0.14 0.00	15.72 0.15 0.00	14.73 0.18 0.00	14.64 0.11 0.00	12.39 0.05 0.00
MID___RAQUETTE_HYD 23851	10.89 -0.33 3.32	13.38 -0.20 0.00	12.21 -0.16 0.00	11.85 -0.14 0.00	11.73 -0.11 0.00	10.93 -0.11 0.00	11.09 -0.09 0.00	12.84 -0.10 0.00	12.13 -0.15 0.00	11.36 -0.15 0.00	12.04 -0.15 0.00	14.52 -0.18 -0.05	14.82 -0.17 -0.10	13.30 -0.10 -0.03	12.35 -0.10 0.00	11.56 -0.08 0.00	12.22 -0.06 0.00	15.43 -0.03 0.00	15.09 -0.19 0.00	13.98 -0.18 0.00	15.34 -0.23 0.00	14.39 -0.16 0.00	14.35 -0.18 0.00	12.18 -0.16 0.00

MILLIKEN___1 23584	14.81 0.28 0.00	13.81 0.21 0.00	12.52 0.16 0.00	12.15 0.16 0.00	12.00 0.15 0.00	11.17 0.14 0.00	11.33 0.15 0.00	13.15 0.22 0.00	12.55 0.27 0.00	11.83 0.25 -0.08	12.48 0.29 0.00	15.19 0.36 -0.18	15.63 0.39 -0.35	13.80 0.31 -0.12	12.72 0.26 0.00	11.88 0.24 0.00	12.55 0.27 0.00	15.85 0.39 0.00	15.71 0.43 0.00	14.57 0.41 0.00	16.04 0.47 0.00	15.00 0.45 0.00	14.95 0.42 0.00	12.67 0.33 0.00
MILLIKEN___2 23585	14.81 0.28 0.00	13.81 0.21 0.00	12.52 0.16 0.00	12.15 0.16 0.00	12.00 0.15 0.00	11.17 0.14 0.00	11.33 0.15 0.00	13.15 0.22 0.00	12.55 0.27 0.00	11.83 0.25 -0.08	12.48 0.29 0.00	15.19 0.36 -0.18	15.63 0.39 -0.35	13.80 0.31 -0.12	12.72 0.26 0.00	11.88 0.24 0.00	12.55 0.27 0.00	15.85 0.39 0.00	15.71 0.43 0.00	14.57 0.41 0.00	16.04 0.47 0.00	15.00 0.45 0.00	14.95 0.42 0.00	12.67 0.33 0.00
MILLIKEN___DIESEL 23629	14.81 0.28 0.00	13.81 0.21 0.00	12.52 0.16 0.00	12.15 0.16 0.00	12.00 0.15 0.00	11.17 0.14 0.00	11.33 0.15 0.00	13.15 0.22 0.00	12.55 0.27 0.00	11.83 0.25 -0.08	12.48 0.29 0.00	15.19 0.36 -0.18	15.63 0.39 -0.35	13.80 0.31 -0.12	12.72 0.26 0.00	11.88 0.24 0.00	12.55 0.27 0.00	15.85 0.39 0.00	15.71 0.43 0.00	14.57 0.41 0.00	16.04 0.47 0.00	15.00 0.45 0.00	14.95 0.42 0.00	12.67 0.33 0.00
MILLSEAT___LFGE 323607	13.74 -0.80 0.00	12.83 -0.76 0.00	11.66 -0.70 0.00	11.31 -0.67 0.00	11.17 -0.67 0.00	10.41 -0.62 0.00	10.53 -0.66 0.00	12.28 -0.66 0.00	11.84 -0.44 0.00	11.09 -0.47 -0.05	11.60 -0.41 0.18	13.10 -0.48 1.06	12.02 -0.35 2.53	13.21 -0.15 0.00	12.39 -0.07 0.00	11.43 -0.21 0.00	11.97 -0.31 0.00	15.15 -0.31 0.00	14.99 -0.29 0.00	13.91 -0.25 0.00	15.25 -0.32 0.00	14.35 -0.20 0.00	14.20 -0.34 0.00	11.96 -0.38 0.00
MILLWOOD_138_KV_38W41_REV_LBMP_H 345005	15.78 1.24 0.00	14.67 1.07 0.00	13.29 0.93 0.00	12.85 0.86 0.00	12.70 0.85 0.00	11.81 0.78 0.00	12.00 0.82 0.00	13.94 1.00 0.00	13.36 1.07 0.00	12.97 1.09 -0.38	13.36 1.17 0.00	16.07 1.43 0.00	16.32 1.42 0.00	14.57 1.20 0.00	13.57 1.11 0.00	12.68 1.04 0.00	13.35 1.07 0.00	16.77 1.31 0.00	16.60 1.32 0.00	15.36 1.20 0.00	16.91 1.35 0.00	15.82 1.27 0.00	15.80 1.26 0.00	13.44 1.10 0.00
MODEL_CITY_ENERGY 24167	13.25 -1.29 0.00	12.38 -1.21 0.00	11.27 -1.09 0.00	10.93 -1.05 0.00	10.80 -1.05 0.00	10.06 -0.97 0.00	10.14 -1.04 0.00	11.83 -1.11 0.00	11.41 -0.87 0.00	10.67 -0.89 -0.05	10.86 -0.83 0.50	11.08 -0.97 2.60	7.97 -0.86 6.07	12.76 -0.60 0.00	11.98 -0.48 0.00	11.03 -0.62 0.00	11.51 -0.77 0.00	14.55 -0.91 0.00	14.39 -0.89 0.00	13.35 -0.81 0.00	14.64 -0.93 0.00	13.80 -0.75 0.00	13.67 -0.86 0.00	11.54 -0.81 0.00
MODERN_LFGE___ 323580	13.25 -1.29 0.00	12.38 -1.21 0.00	11.27 -1.09 0.00	10.93 -1.05 0.00	10.80 -1.05 0.00	10.06 -0.97 0.00	10.14 -1.04 0.00	11.83 -1.11 0.00	11.41 -0.87 0.00	10.67 -0.89 -0.05	10.86 -0.83 0.50	11.08 -0.97 2.60	7.97 -0.86 6.07	12.76 -0.60 0.00	11.98 -0.48 0.00	11.03 -0.62 0.00	11.51 -0.77 0.00	14.55 -0.91 0.00	14.39 -0.89 0.00	13.35 -0.81 0.00	14.64 -0.93 0.00	13.80 -0.75 0.00	13.67 -0.86 0.00	11.54 -0.81 0.00
MOHAWK_PAPER___DRP 24187	15.66 0.98 -0.15	14.43 0.84 0.00	13.11 0.74 0.00	12.70 0.72 0.00	12.54 0.70 0.00	11.69 0.66 0.00	11.82 0.64 0.00	13.66 0.72 0.00	13.07 0.79 0.00	12.81 0.80 -0.50	13.05 0.86 0.00	15.64 0.99 0.00	15.86 0.97 0.00	14.24 0.87 0.00	13.29 0.83 0.00	12.45 0.80 0.00	13.08 0.80 0.00	16.39 0.93 0.00	16.22 0.94 0.00	15.04 0.88 0.00	16.51 0.94 0.00	15.39 0.84 0.00	15.35 0.81 0.00	13.03 0.68 0.00
MONGAUP___HYD 23641	15.69 1.15 0.00	14.57 0.98 0.00	13.20 0.84 0.00	12.77 0.79 0.00	12.61 0.77 0.00	11.74 0.71 0.00	11.92 0.74 0.00	13.83 0.89 0.00	13.24 0.95 0.00	12.84 0.99 -0.35	13.25 1.06 0.00	15.94 1.30 0.00	16.24 1.34 0.00	14.53 1.17 0.00	13.51 1.05 0.00	12.60 0.96 0.00	13.26 0.98 0.00	16.64 1.18 0.00	16.41 1.14 0.00	15.34 1.18 0.00	16.86 1.29 0.00	15.77 1.22 0.00	15.72 1.18 0.00	13.38 1.04 0.00
MONTAUK___DIESEL 23721	17.16 2.62 0.00	16.00 2.41 0.00	14.43 2.07 0.00	13.89 1.91 0.00	13.67 1.83 0.00	12.66 1.63 0.00	12.89 1.71 0.00	15.22 2.29 0.00	14.71 2.35 -0.09	14.22 2.19 -0.52	15.86 2.37 -1.29	17.62 2.78 -0.20	17.59 2.64 -0.06	15.18 1.81 0.00	14.20 1.74 0.00	13.24 1.59 0.00	-10.23 1.55 24.07	17.40 1.95 0.01	17.35 2.08 0.00	16.13 1.97 0.00	17.84 2.27 0.00	16.63 2.08 0.00	16.73 2.20 0.00	14.36 2.01 0.00
MOTTHAVN_138_KV_9M4_REV_LBMP_J 345006	15.96 1.42 0.00	14.84 1.24 0.00	13.44 1.07 0.00	12.99 1.00 0.00	12.84 0.99 0.00	11.93 0.90 0.00	12.13 0.94 0.00	14.32 1.16 -0.23	16.43 1.23 -2.92	17.75 1.23 -5.01	17.59 1.32 -4.08	17.86 1.61 -1.60	19.96 1.60 -3.47	21.28 1.35 -6.56	20.48 1.25 -6.78	18.15 1.17 -5.33	17.34 1.20 -3.85	16.95 1.48 0.00	16.84 1.50 -0.06	15.73 1.37 -0.20	17.84 1.53 -0.74	20.07 1.45 -4.07	17.25 1.44 -1.28	16.64 1.25 -3.05
MUNSVILLE_WIND_PWR 323609	15.46 0.92 0.00	14.45 0.86 0.00	13.09 0.73 0.00	12.68 0.70 0.00	12.47 0.63 0.00	11.61 0.58 0.00	11.77 0.59 0.00	13.69 0.75 0.00	13.06 0.78 0.00	12.39 0.77 -0.12	13.18 0.99 0.00	16.04 1.27 -0.12	16.51 1.38 -0.23	14.63 1.18 -0.08	13.51 1.05 0.00	12.60 0.96 0.00	13.32 1.04 0.00	16.83 1.36 0.00	16.70 1.41 0.00	15.49 1.33 0.00	17.04 1.47 0.00	15.97 1.42 0.00	15.80 1.27 0.00	13.30 0.95 0.00
N SALMON___HYD 24042	10.23 -0.40 3.91	13.28 -0.31 0.00	12.10 -0.26 0.00	11.73 -0.25 0.00	11.68 -0.16 0.00	10.90 -0.13 0.00	11.07 -0.11 0.00	12.85 -0.09 0.00	12.14 -0.14 0.00	11.39 -0.12 0.00	12.13 -0.07 0.00	14.55 -0.09 0.00	14.82 -0.07 0.00	13.35 -0.02 0.00	12.41 -0.05 0.00	11.63 -0.01 0.00	12.33 0.04 0.00	15.58 0.12 0.00	15.31 0.03 0.00	14.21 0.05 0.00	15.62 0.05 0.00	14.58 0.03 0.00	14.52 -0.01 0.00	12.26 -0.08 0.00
N.E_GEN_SANDY PD 24062	15.52 0.98 0.00	14.43 0.84 0.00	13.12 0.76 0.00	12.73 0.74 0.00	12.57 0.72 0.00	11.72 0.69 0.00	11.88 0.70 0.00	13.75 0.81 0.00	13.45 0.85 -0.31	12.90 0.87 -0.52	13.11 0.92 0.00	15.74 1.10 0.00	16.06 1.07 -0.09	14.30 0.93 0.00	13.34 0.88 0.00	14.44 0.86 -1.94	13.14 0.86 0.00	16.49 1.03 0.00	16.30 1.03 0.00	15.10 0.94 0.00	16.58 1.01 0.00	15.47 0.92 0.00	15.44 0.91 0.00	13.13 0.79 0.00
N.HEMPST_138_KV_BK345_REV_LBMP_G 345014	15.76 1.22 0.00	14.64 1.05 0.00	13.26 0.89 0.00	12.82 0.83 0.00	12.67 0.82 0.00	11.78 0.75 0.00	11.97 0.79 0.00	13.91 0.97 0.00	13.33 1.04 0.00	12.93 1.06 -0.37	13.34 1.15 0.00	16.05 1.41 0.00	16.31 1.42 0.00	14.58 1.21 0.00	13.57 1.11 0.00	12.67 1.03 0.00	13.35 1.07 0.00	16.78 1.32 0.00	16.61 1.33 0.00	15.37 1.21 0.00	16.91 1.35 0.00	15.83 1.28 0.00	15.80 1.26 0.00	13.43 1.09 0.00



NARROWS_GT1_1 24228	16.10 1.56 0.00	14.95 1.36 0.00	13.54 1.18 0.00	13.09 1.10 0.00	12.93 1.09 0.00	12.02 0.99 0.00	12.22 1.04 0.00	14.43 1.27 -0.23	16.49 1.32 -2.89	17.77 1.32 -4.95	17.64 1.42 -4.03	17.95 1.72 -1.58	20.02 1.70 -3.42	21.29 1.44 -6.48	20.49 1.34 -6.69	18.18 1.27 -5.27	17.40 1.31 -3.81	17.09 1.62 -0.01	16.98 1.63 -0.07	16.25 1.49 -0.61	41.75 1.68 -24.51	27.86 1.58 -11.73	18.37 1.59 -2.25	16.71 1.36 -3.01
NARROWS_GT1_2 24229	16.10 1.56 0.00	14.95 1.36 0.00	13.54 1.18 0.00	13.09 1.10 0.00	12.93 1.09 0.00	12.02 0.99 0.00	12.22 1.04 0.00	14.43 1.27 -0.23	16.49 1.32 -2.89	17.77 1.32 -4.95	17.64 1.42 -4.03	17.95 1.72 -1.58	20.02 1.70 -3.42	21.29 1.44 -6.48	20.49 1.34 -6.69	18.18 1.27 -5.27	17.40 1.31 -3.81	17.09 1.62 -0.01	16.98 1.63 -0.07	16.25 1.49 -0.61	41.75 1.68 -24.51	27.86 1.58 -11.73	18.37 1.59 -2.25	16.71 1.36 -3.01
NARROWS_GT1_3 24230	16.10 1.56 0.00	14.95 1.36 0.00	13.54 1.18 0.00	13.09 1.10 0.00	12.93 1.09 0.00	12.02 0.99 0.00	12.22 1.04 0.00	14.43 1.27 -0.23	16.49 1.32 -2.89	17.77 1.32 -4.95	17.64 1.42 -4.03	17.95 1.72 -1.58	20.02 1.70 -3.42	21.29 1.44 -6.48	20.49 1.34 -6.69	18.18 1.27 -5.27	17.40 1.31 -3.81	17.09 1.62 -0.01	16.98 1.63 -0.07	16.25 1.49 -0.61	41.75 1.68 -24.51	27.86 1.58 -11.73	18.37 1.59 -2.25	16.71 1.36 -3.01
NARROWS_GT1_4 24231	16.10 1.56 0.00	14.95 1.36 0.00	13.54 1.18 0.00	13.09 1.10 0.00	12.93 1.09 0.00	12.02 0.99 0.00	12.22 1.04 0.00	14.43 1.27 -0.23	16.49 1.32 -2.89	17.77 1.32 -4.95	17.64 1.42 -4.03	17.95 1.72 -1.58	20.02 1.70 -3.42	21.29 1.44 -6.48	20.49 1.34 -6.69	18.18 1.27 -5.27	17.40 1.31 -3.81	17.09 1.62 -0.01	16.98 1.63 -0.07	16.25 1.49 -0.61	41.75 1.68 -24.51	27.86 1.58 -11.73	18.37 1.59 -2.25	16.71 1.36 -3.01
NARROWS_GT1_5 24232	16.10 1.56 0.00	14.95 1.36 0.00	13.54 1.18 0.00	13.09 1.10 0.00	12.93 1.09 0.00	12.02 0.99 0.00	12.22 1.04 0.00	14.43 1.27 -0.23	16.49 1.32 -2.89	17.77 1.32 -4.95	17.64 1.42 -4.03	17.95 1.72 -1.58	20.02 1.70 -3.42	21.29 1.44 -6.48	20.49 1.34 -6.69	18.18 1.27 -5.27	17.40 1.31 -3.81	17.09 1.62 -0.01	16.98 1.63 -0.07	16.25 1.49 -0.61	41.75 1.68 -24.51	27.86 1.58 -11.73	18.37 1.59 -2.25	16.71 1.36 -3.01
NARROWS_GT1_6 24233	16.10 1.56 0.00	14.95 1.36 0.00	13.54 1.18 0.00	13.09 1.10 0.00	12.93 1.09 0.00	12.02 0.99 0.00	12.22 1.04 0.00	14.43 1.27 -0.23	16.49 1.32 -2.89	17.77 1.32 -4.95	17.64 1.42 -4.03	17.95 1.72 -1.58	20.02 1.70 -3.42	21.29 1.44 -6.48	20.49 1.34 -6.69	18.18 1.27 -5.27	17.40 1.31 -3.81	17.09 1.62 -0.01	16.98 1.63 -0.07	16.25 1.49 -0.61	41.75 1.68 -24.51	27.86 1.58 -11.73	18.37 1.59 -2.25	16.71 1.36 -3.01
NARROWS_GT1_7 24234	16.10 1.56 0.00	14.95 1.36 0.00	13.54 1.18 0.00	13.09 1.10 0.00	12.93 1.09 0.00	12.02 0.99 0.00	12.22 1.04 0.00	14.43 1.27 -0.23	16.49 1.32 -2.89	17.77 1.32 -4.95	17.64 1.42 -4.03	17.95 1.72 -1.58	20.02 1.70 -3.42	21.29 1.44 -6.48	20.49 1.34 -6.69	18.18 1.27 -5.27	17.40 1.31 -3.81	17.09 1.62 -0.01	16.98 1.63 -0.07	16.25 1.49 -0.61	41.75 1.68 -24.51	27.86 1.58 -11.73	18.37 1.59 -2.25	16.71 1.36 -3.01
NARROWS_GT1_8 24235	16.10 1.56 0.00	14.95 1.36 0.00	13.54 1.18 0.00	13.09 1.10 0.00	1																			

NARROWS_GT2_8 24243	16.10 1.56 0.00	14.95 1.36 0.00	13.54 1.18 0.00	13.09 1.10 0.00	12.93 1.09 0.00	12.02 0.99 0.00	12.22 1.04 0.00	14.43 1.27 -0.23	16.49 1.32 -2.89	17.77 1.32 -4.95	17.64 1.42 -4.03	17.95 1.72 -1.58	20.02 1.70 -3.42	21.29 1.44 -6.48	20.49 1.34 -6.69	18.18 1.27 -5.27	17.40 1.31 -3.81	17.09 1.62 -0.01	16.98 1.63 -0.07	16.25 1.49 -0.61	41.75 1.68 -24.51	27.86 1.58 -11.73	18.37 1.59 -2.25	16.71 1.36 -3.01
NCATSKLL_69_KV_NC-LINE_REV_LBMP_G 345022	15.75 1.21 0.00	14.62 1.03 0.00	13.26 0.90 0.00	12.84 0.85 0.00	12.68 0.83 0.00	11.81 0.77 0.00	11.97 0.79 0.00	13.86 0.93 0.00	13.29 1.01 0.00	12.97 1.05 -0.41	13.32 1.13 0.00	16.03 1.38 0.00	16.27 1.38 0.00	14.57 1.20 0.00	13.56 1.10 0.00	12.69 1.05 0.00	13.34 1.06 0.00	16.76 1.30 0.00	16.59 1.31 0.00	15.34 1.18 0.00	16.89 1.32 0.00	15.76 1.21 0.00	15.70 1.17 0.00	13.32 0.97 0.00
NEG CAPITAL___MECHNVIL 23645	16.05 1.33 -0.18	14.75 1.16 0.00	13.40 1.04 0.00	12.97 0.99 0.00	12.81 0.96 0.00	11.94 0.91 0.00	12.11 0.92 0.00	14.03 1.09 0.00	13.42 1.13 0.00	13.16 1.13 -0.52	13.39 1.20 0.00	16.08 1.44 0.00	16.31 1.42 0.00	14.61 1.24 0.00	13.61 1.15 0.00	12.75 1.11 0.00	13.41 1.13 0.00	16.86 1.40 0.00	16.72 1.44 0.00	15.50 1.34 0.00	17.04 1.47 0.00	15.85 1.30 0.00	15.79 1.26 0.00	13.38 1.04 0.00
NEG CENTRAL_HIGH_ACRES 23767	13.87 -0.66 0.00	12.93 -0.66 0.00	11.75 -0.62 0.00	11.38 -0.60 0.00	11.25 -0.59 0.00	10.48 -0.55 0.00	10.61 -0.57 0.00	12.33 -0.60 0.00	11.80 -0.48 0.00	11.08 -0.47 -0.05	11.72 -0.47 0.00	14.11 -0.54 0.00	14.42 -0.47 0.00	13.06 -0.31 0.00	12.20 -0.26 0.00	11.35 -0.29 0.00	11.98 -0.30 0.00	15.14 -0.32 0.00	14.97 -0.31 0.00	13.87 -0.29 0.00	15.21 -0.36 0.00	14.24 -0.30 0.00	14.16 -0.38 0.00	11.97 -0.37 0.00
NEG CENTRAL___DRP 24199	14.51 -0.03 0.00	13.51 -0.08 0.00	12.26 -0.11 0.00	11.88 -0.10 0.00	11.75 -0.10 0.00	10.93 -0.10 0.00	11.10 -0.08 0.00	12.89 -0.05 0.00	12.31 0.03 0.00	11.57 0.01 -0.05	12.23 0.04 0.00	14.86 0.03 -0.18	15.30 0.06 -0.34	13.56 0.07 -0.12	12.53 0.07 0.00	11.69 0.04 0.00	12.34 0.06 0.00	15.60 0.14 0.00	15.46 0.18 0.00	14.35 0.19 0.00	15.76 0.19 0.00	14.76 0.22 0.00	14.70 0.17 0.00	12.46 0.11 0.00
NEG CENTRAL___INDECK 23768	14.55 0.01 0.00	13.53 -0.06 0.00	12.27 -0.09 0.00	11.88 -0.10 0.00	11.73 -0.12 0.00	10.93 -0.11 0.00	11.11 -0.07 0.00	12.95 0.02 0.00	12.46 0.17 0.00	11.74 0.16 -0.07	12.59 0.22 -0.18	15.76 0.25 -0.87	17.27 0.37 -2.01	13.80 0.43 0.00	12.87 0.42 0.00	11.93 0.28 0.00	12.58 0.30 0.00	15.93 0.47 0.00	15.77 0.49 0.00	14.67 0.51 0.00	16.11 0.55 0.00	15.12 0.57 0.00	14.99 0.45 0.00	12.64 0.30 0.00
NEG CENTRAL___SENECA 23627	14.50 -0.03 0.00	13.50 -0.09 0.00	12.25 -0.11 0.00	11.88 -0.11 0.00	11.74 -0.11 0.00	10.92 -0.11 0.00	11.10 -0.08 0.00	12.90 -0.03 0.00	12.34 0.06 0.00	11.62 0.06 -0.06	12.28 0.08 0.00	14.82 0.07 -0.10	15.19 0.11 -0.19	13.58 0.14 -0.07	12.58 0.12 0.00	11.72 0.07 0.00	12.38 0.10 0.00	15.65 0.19 0.00	15.52 0.24 0.00	14.43 0.27 0.00	15.84 0.27 0.00	14.86 0.31 0.00	14.76 0.23 0.00	12.50 0.16 0.00
NEG CENTRAL___STATE_STREET 24147	14.64 0.10 0.00	13.65 0.06 0.00	12.36 0.00 0.00	12.02 0.04 0.00	11.89 0.05 0.00	11.06 0.03 0.00	11.18 0.00 0.00	13.00 0.07 0.00	12.41 0.12 0.00	11.63 0.07 -0.05	12.30 0.11 0.00	15.04 0.15 -0.24	15.53 0.18 -0.46	13.65 0.12 -0.16	12.59 0.12 0.00	11.76 0.11 0.00	12.42 0.14 0.00	15.69 0.23 0.00	15.54 0.27 0.00	14.36 0.20 0.00	15.82 0.25 0.00	14.77 0.23 0.00	14.78 0.24 0.00	12.50 0.15 0.00
NEG MILLWOOD___DRP 24198	15.92 1.38 0.00	14.78 1.19 0.00	13.38 1.02 0.00	12.95 0.96 0.00	12.79 0.94 0.00	11.89 0.86 0.00	12.08 0.90 0.00	14.04 1.11 0.00	13.47 1.18 0.00	13.11 1.21 -0.39	13.50 1.31 0.00	16.26 1.61 0.00	16.52 1.63 0.00	14.76 1.39 0.00	13.74 1.28 0.00	12.83 1.19 0.00	13.50 1.22 0.00	16.98 1.52 0.00	16.82 1.54 0.00	15.56 1.40 0.00	17.12 1.56 0.00	16.01 1.46 0.00	15.96 1.43 0.00	13.56 1.22 0.00
NEG NORTH_FLCN_SEA 23793	9.88 -0.48 4.18	13.18 -0.41 0.00	12.02 -0.34 0.00	11.65 -0.34 0.00	11.62 -0.23 0.00	10.86 -0.17 0.00	11.05 -0.14 0.00	12.84 -0.10 0.00	12.14 -0.14 0.00	11.39 -0.12 0.00	12.12 -0.08 0.00	14.54 -0.11 0.00	14.80 -0.10 0.00	13.32 -0.05 0.00	12.40 -0.06 0.00	11.63 -0.01 0.00	12.31 0.03 0.00	15.57 0.11 0.00	15.36 0.08 0.00	14.25 0.09 0.00	15.67 0.10 0.00	14.59 0.04 0.00	14.52 -0.01 0.00	12.26 -0.08 0.00
NEG NORTH_KES_CHATEGAY 23792	9.81 -0.62 4.11	13.08 -0.51 0.00	11.92 -0.44 0.00	11.56 -0.42 0.00	11.53 -0.32 0.00	10.76 -0.27 0.00	10.94 -0.24 0.00	12.68 -0.25 0.00	11.98 -0.30 0.00	11.23 -0.28 0.00	11.96 -0.24 0.00	14.34 -0.31 0.00	14.61 -0.29 0.00	13.16 -0.20 0.00	12.24 -0.22 0.00	11.47 -0.17 0.00	12.15 -0.13 0.00	15.36 -0.10 0.00	15.11 -0.17 0.00	14.03 -0.13 0.00	15.43 -0.13 0.00	14.39 -0.16 0.00	14.34 -0.19 0.00	12.10 -0.24 0.00
NEG NORTH___ALICE_FALLS 23915	9.92 -0.45 4.17	13.21 -0.38 0.00	12.04 -0.32 0.00	11.66 -0.32 0.00	11.64 -0.21 0.00	10.87 -0.16 0.00	11.06 -0.12 0.00	12.85 -0.08 0.00	12.15 -0.13 0.00	11.40 -0.11 0.00	12.14 -0.06 0.00	14.57 -0.08 0.00	14.83 -0.07 0.00	13.34 -0.02 0.00	12.42 -0.04 0.00	11.65 0.01 0.00	12.34 0.06 0.00	15.62 0.16 0.00	15.40 0.12 0.00	14.30 0.14 0.00	15.71 0.15 0.00	14.63 0.08 0.00	14.56 0.03 0.00	12.29 -0.05 0.00
NEG NORTH___LWR_SARANAC 23913	9.92 -0.45 4.17	13.21 -0.38 0.00	12.04 -0.32 0.00	11.66 -0.32 0.00	11.64 -0.21 0.00	10.87 -0.16 0.00	11.06 -0.12 0.00	12.85 -0.08 0.00	12.15 -0.13 0.00	11.40 -0.11 0.00	12.14 -0.06 0.00	14.57 -0.08 0.00	14.83 -0.07 0.00	13.34 -0.02 0.00	12.42 -0.04 0.00	11.65 0.01 0.00	12.34 0.06 0.00	15.62 0.16 0.00	15.40 0.12 0.00	14.30 0.14 0.00	15.71 0.15 0.00	14.63 0.08 0.00	14.56 0.03 0.00	12.29 -0.05 0.00
NEG NORTH___PLATTSBURG 23628	9.92 -0.45 4.17	13.21 -0.38 0.00	12.04 -0.32 0.00	11.66 -0.32 0.00	11.64 -0.21 0.00	10.87 -0.16 0.00	11.06 -0.12 0.00	12.85 -0.08 0.00	12.15 -0.13 0.00	11.40 -0.11 0.00	12.14 -0.06 0.00	14.57 -0.08 0.00	14.83 -0.07 0.00	13.34 -0.02 0.00	12.42 -0.04 0.00	11.65 0.01 0.00	12.34 0.06 0.00	15.62 0.16 0.00	15.40 0.12 0.00	14.30 0.14 0.00	15.71 0.15 0.00	14.63 0.08 0.00	14.56 0.03 0.00	12.29 -0.05 0.00
NEG WEST_LEA_LOCKPORT 23791	13.37 -1.17 0.00	12.51 -1.07 0.00	11.38 -0.98 0.00	11.05 -0.93 0.00	10.91 -0.93 0.00	10.17 -0.86 0.00	10.27 -0.92 0.00	11.97 -0.97 0.00	11.55 -0.73 0.00	10.81 -0.75 -0.06	11.30 -0.73 0.15	12.78 -0.91 0.96	11.80 -0.80 2.29	12.82 -0.55 0.00	12.02 -0.44 0.00	11.07 -0.57 0.00	11.58 -0.70 0.00	14.64 -0.82 0.00	14.48 -0.80 0.00	13.44 -0.72 0.00	14.75 -0.82 0.00	13.89 -0.65 0.00	13.76 -0.77 0.00	11.61 -0.73 0.00

NEG WEST__LANCASTR 23811	14.17 -0.37 0.00	13.19 -0.40 0.00	12.00 -0.37 0.00	11.63 -0.35 0.00	11.50 -0.35 0.00	10.68 -0.34 0.00	10.77 -0.41 0.00	12.53 -0.40 0.00	12.08 -0.20 0.00	11.32 -0.26 -0.07	13.69 -0.22 -1.72	22.50 -0.26 -8.12	33.47 -0.15 -18.73	13.38 0.00 0.00	12.48 0.02 0.00	11.46 -0.19 0.00	12.07 -0.21 0.00	15.29 -0.16 0.00	15.16 -0.12 0.00	14.11 -0.05 0.00	15.54 -0.03 0.00	14.67 0.13 0.00	14.53 0.01 0.00	12.31 -0.03 0.00
NEG_PENN_ALLEGHNY 23528	14.77 0.23 0.00	13.76 0.17 0.00	12.50 0.14 0.00	12.11 0.13 0.00	11.96 0.12 0.00	11.12 0.09 0.00	11.31 0.13 0.00	13.12 0.19 0.00	12.52 0.24 0.00	11.87 0.24 -0.12	12.47 0.28 0.00	15.11 0.35 -0.12	15.53 0.41 -0.22	13.75 0.30 -0.08	12.70 0.24 0.00	11.85 0.20 0.00	12.51 0.23 0.00	15.78 0.32 0.00	15.62 0.35 0.00	14.51 0.35 0.00	15.97 0.41 0.00	14.98 0.43 0.00	14.91 0.38 0.00	12.67 0.33 0.00
NEG__GEN_MONROE 24207	14.11 -0.43 0.00	13.15 -0.44 0.00	11.94 -0.42 0.00	11.57 -0.42 0.00	11.43 -0.41 0.00	10.65 -0.38 0.00	10.79 -0.40 0.00	12.55 -0.38 0.00	12.04 -0.24 0.00	11.34 -0.21 -0.05	12.00 -0.19 0.00	14.45 -0.20 0.00	14.80 -0.09 0.00	13.44 0.07 0.00	12.67 0.21 0.00	11.76 0.11 0.00	12.34 0.06 0.00	15.56 0.11 0.00	15.38 0.10 0.00	14.24 0.08 0.00	15.60 0.03 0.00	14.63 0.08 0.00	14.51 -0.02 0.00	12.25 -0.09 0.00
NEPA__ENERGY 23901	14.19 -0.35 0.00	13.21 -0.38 0.00	12.01 -0.35 0.00	11.65 -0.33 0.00	11.53 -0.32 0.00	10.70 -0.33 0.00	10.89 -0.29 0.00	12.67 -0.27 0.00	12.16 -0.12 0.00	11.44 -0.14 -0.07	12.90 -0.07 -0.78	18.23 -0.06 -3.64	23.33 0.06 -8.38	13.37 -0.01 0.00	12.38 -0.07 0.00	11.44 -0.21 0.00	12.06 -0.22 0.00	15.27 -0.19 0.00	15.13 -0.15 0.00	14.08 -0.08 0.00	15.52 -0.04 0.00	14.67 0.12 0.00	14.54 0.01 0.00	12.33 -0.01 0.00
NEVERSINK__HYD 23608	15.39 0.85 0.00	14.30 0.71 0.00	12.95 0.59 0.00	12.52 0.54 0.00	12.38 0.53 0.00	11.51 0.48 0.00	11.70 0.51 0.00	13.58 0.65 0.00	13.01 0.72 0.00	12.63 0.78 -0.34	13.04 0.85 0.00	15.70 1.06 0.00	15.97 1.08 0.00	14.29 0.93 0.00	13.30 0.84 0.00	12.42 0.78 0.00	13.07 0.79 0.00	16.43 0.97 0.00	16.27 0.99 0.00	15.07 0.91 0.00	16.58 1.01 0.00	15.50 0.96 0.00	15.46 0.93 0.00	13.13 0.79 0.00
NEWTON__FALLS_HYD 23847	12.21 -0.13 2.20	13.54 -0.05 0.00	12.32 -0.04 0.00	11.98 0.00 0.00	11.85 0.01 0.00	11.02 -0.01 0.00	11.18 0.00 0.00	12.98 0.04 0.00	12.32 0.04 0.00	11.51 0.00 0.00	12.21 0.02 0.00	14.85 0.10 -0.10	15.23 0.15 -0.18	13.58 0.15 -0.07	12.59 0.13 0.00	11.75 0.11 0.00	12.39 0.11 0.00	15.67 0.21 0.00	15.37 0.09 0.00	14.30 0.14 0.00	15.72 0.15 0.00	14.73 0.18 0.00	14.64 0.11 0.00	12.39 0.05 0.00
NIAGARA_115E_LBMP 323715	13.16 -1.38 0.00	12.30 -1.29 0.00	11.20 -1.17 0.00	10.86 -1.12 0.00	10.73 -1.11 0.00	10.00 -1.03 0.00	10.07 -1.11 0.00	11.74 -1.19 0.00	11.32 -0.96 0.00	10.59 -0.98 -0.05	10.63 -0.90 0.66	10.30 -1.03 3.32	6.25 -0.93 7.71	12.70 -0.67 0.00	11.92 -0.54 0.00	10.98 -0.67 0.00	11.44 -0.84 0.00	14.46 -1.00 0.00	14.30 -0.98 0.00	13.26 -0.90 0.00	14.55 -1.02 0.00	13.71 -0.84 0.00	13.59 -0.94 0.00	11.47 -0.88 0.00
NIAGARA_115W_LBMP 323714	13.05 -1.48 0.00	12.20 -1.39 0.00	11.11 -1.25 0.00	10.78 -1.20 0.00	10.65 -1.19 0.00	9.97 -1.06 0.00	10.07 -1.11 0.00	11.75 -1.18 0.00	11.32 -0.96 0.00	10.60 -0.97 -0.06	10.57 -0.97 0.65	13.11 -1.16 0.39	13.83 -1.07 0.00	12.61 -0.75 0.00	11.84 -0.61 0.00	10.91 -0.73 0.00	11.42 -0.86 0.00	14.46 -1.00 0.00	14.23 -1.05 0.00	13.17 -0.99 0.00	14.44 -1.13 0.00	13.61 -0.94 0.00	13.49 -1.04 0.00	11.39 -0.95 0.00
NIAGARA_230_LBMP 323716	13.29 -1.25 0.00	12.41 -1.18 0.00	11.30 -1.06 0.00	10.97 -1.02 0.00	10.84 -1.01 0.00	10.10 -0.93 0.00	10.20 -0.98 0.00	11.89 -1.05 0.00	11.44 -0.84 0.00	10.72 -0.85 -0.06	11.17 -0.83 0.19	12.83 -0.99 0.82	12.13 -0.89 1.87	12.75 -0.62 0.00	11.96 -0.50 0.00	11.02 -0.63 0.00	11.54 -0.74 0.00	14.61 -0.85 0.00	14.44 -0.84 0.00	13.38 -0.77 0.00	14.69 -0.88 0.00	13.84 -0.71 0.00	13.72 -0.81 0.00	11.59 -0.75 0.00
NIAGARA____ 23760	13.18 -1.36 0.00	12.32 -1.27 0.00	11.21 -1.15 0.00	10.88 -1.11 0.00	10.75 -1.10 0.00	10.03 -0.99 0.00	10.13 -1.05 0.00	11.81 -1.13 0.00	11.38 -0.90 0.00	10.66 -0.91 -0.06	10.98 -0.87 0.34	12.58 -1.03 1.04	11.90 -0.93 2.07	12.71 -0.66 0.00	11.93 -0.53 0.00	10.99 -0.65 0.00	11.49 -0.79 0.00	14.55 -0.91 0.00	14.36 -0.92 0.00	13.31 -0.85 0.00	14.59 -0.97 0.00	13.75 -0.80 0.00	13.63 -0.90 0.00	11.50 -0.84 0.00
NINE_MILE_1 23575	14.18 -0.36 0.00	13.23 -0.36 0.00	12.02 -0.34 0.00	11.66 -0.32 0.00	11.52 -0.33 0.00	10.72 -0.31 0.00	10.86 -0.32 0.00	12.57 -0.36 0.00	11.95 -0.33 0.00	11.19 -0.34 -0.02	11.81 -0.38 0.00	12.57 -0.45 1.63	11.40 -0.44 3.06	11.88 -0.39 1.09	12.10 -0.36 0.00	11.30 -0.34 0.00	11.93 -0.35 0.00	15.04 -0.42 0.00	14.87 -0.41 0.00	13.79 -0.37 0.00	15.16 -0.40 0.00	14.19 -0.36 0.00	14.17 -0.37 0.00	12.06 -0.28 0.00
NINE_MILE_2 23744	14.18 -0.36 0.00	13.23 -0.36 0.00	12.03 -0.33 0.00	11.66 -0.32 0.00	11.52 -0.32 0.00	10.72 -0.31 0.00	10.87 -0.31 0.00	12.58 -0.36 0.00	11.95 -0.33 0.00	11.19 -0.34 -0.02	11.81 -0.38 0.00	12.55 -0.45 1.65	11.35 -0.44 3.10	11.87 -0.39 1.11	12.10 -0.36 0.00	11.30 -0.34 0.00	11.93 -0.35 0.00	15.04 -0.42 0.00	14.87 -0.41 0.00	13.79 -0.37 0.00	15.16 -0.40 0.00	14.19 -0.36 0.00	14.17 -0.37 0.00	12.06 -0.28 0.00
NM_CAPITAL__DRP 24208	15.55 0.87 -0.14	14.33 0.74 0.00	13.02 0.66 0.00	12.62 0.64 0.00	12.47 0.63 0.00	11.62 0.59 0.00	11.74 0.56 0.00	13.55 0.62 0.00	12.97 0.68 0.00	12.71 0.70 -0.50	12.94 0.75 0.00	15.50 0.85 0.00	15.71 0.82 0.00	14.11 0.74 0.00	13.18 0.72 0.00	12.35 0.71 0.00	12.98 0.70 0.00	16.24 0.78 0.00	16.06 0.79 0.00	14.89 0.74 0.00	16.35 0.78 0.00	15.24 0.69 0.00	15.21 0.67 0.00	12.91 0.57 0.00
NM_CENTRAL__DRP 24181	14.48 -0.06 0.00	13.50 -0.09 0.00	12.26 -0.10 0.00	11.88 -0.11 0.00	11.73 -0.11 0.00	10.92 -0.11 0.00	11.08 -0.10 0.00	12.83 -0.11 0.00	12.21 -0.07 0.00	11.46 -0.08 -0.03	12.11 -0.09 0.00	14.72 -0.10 -0.17	15.12 -0.09 -0.31	13.38 -0.10 -0.11	12.37 -0.09 0.00	11.55 -0.09 0.00	12.20 -0.08 0.00	15.39 -0.07 0.00	15.22 -0.05 0.00	14.12 -0.04 0.00	15.55 -0.02 0.00	14.57 0.02 0.00	14.52 -0.01 0.00	12.35 0.00 0.00
NM_FRONTIER__DRP 24179	13.05 -1.48 0.00	12.20 -1.39 0.00	11.11 -1.25 0.00	10.78 -1.20 0.00	10.65 -1.19 0.00	9.97 -1.06 0.00	10.07 -1.11 0.00	11.75 -1.18 0.00	11.32 -0.96 0.00	10.60 -0.97 -0.06	10.57 -0.97 0.65	13.11 -1.16 0.39	13.83 -1.07 0.00	12.61 -0.75 0.00	11.84 -0.61 0.00	10.91 -0.73 0.00	11.42 -0.86 0.00	14.46 -1.00 0.00	14.23 -1.05 0.00	13.17 -0.99 0.00	14.44 -1.13 0.00	13.61 -0.94 0.00	13.49 -1.04 0.00	11.39 -0.95 0.00

NM_ST_REGIS___HYD 24053	10.75 -0.35 3.44	13.36 -0.23 0.00	12.18 -0.18 0.00	11.82 -0.17 0.00	11.72 -0.13 0.00	10.92 -0.11 0.00	11.09 -0.09 0.00	12.85 -0.09 0.00	12.14 -0.14 0.00	11.38 -0.13 0.00	12.07 -0.12 0.00	14.54 -0.15 -0.05	14.84 -0.14 -0.09	13.32 -0.08 -0.03	12.38 -0.08 0.00	11.58 -0.06 0.00	12.26 -0.02 0.00	15.48 0.02 0.00	15.15 -0.12 0.00	14.05 -0.11 0.00	15.42 -0.15 0.00	14.44 -0.11 0.00	14.40 -0.13 0.00	12.20 -0.14 0.00
NORTHPORT___1 23551	16.14 1.60 0.00	15.05 1.46 0.00	13.59 1.23 0.00	13.10 1.12 0.00	12.93 1.09 0.00	11.98 0.96 0.00	12.19 1.01 0.00	14.28 1.35 0.00	13.77 1.41 -0.09	13.39 1.36 -0.52	14.72 1.42 -1.10	16.55 1.72 -0.18	16.56 1.60 -0.06	14.28 0.91 0.00	13.32 0.86 0.00	12.46 0.82 0.00	-11.42 0.73 24.43	16.35 0.89 0.01	16.27 1.00 0.00	15.11 0.95 0.00	16.73 1.17 0.00	15.62 1.07 0.00	15.77 1.24 0.00	13.48 1.13 0.00
NORTHPORT___2 23552	16.14 1.60 0.00	15.05 1.46 0.00	13.59 1.23 0.00	13.10 1.12 0.00	12.93 1.09 0.00	11.98 0.96 0.00	12.19 1.01 0.00	14.28 1.35 0.00	13.77 1.41 -0.09	13.39 1.36 -0.52	14.72 1.42 -1.10	16.55 1.72 -0.18	16.56 1.60 -0.06	14.28 0.91 0.00	13.31 0.86 0.01	12.46 0.82 0.01	-11.42 0.73 24.43	16.35 0.89 0.01	16.27 1.00 0.01	15.11 0.95 0.01	16.72 1.17 0.01	15.62 1.07 0.00	15.77 1.24 0.00	13.48 1.13 0.00
NORTHPORT___3 23553	16.05 1.52 0.00	14.95 1.37 0.00	13.50 1.14 0.00	13.03 1.04 0.00	12.86 1.01 0.00	11.92 0.89 0.00	12.12 0.94 0.00	14.18 1.25 0.00	13.69 1.33 -0.09	13.33 1.30 -0.52	14.60 1.33 -1.09	16.43 1.61 -0.17	16.45 1.50 -0.06	14.20 0.84 0.01	13.27 0.81 0.00	12.41 0.76 0.00	-11.26 0.69 24.24	16.32 0.87 0.01	16.21 0.94 0.00	15.04 0.88 0.00	16.61 1.04 0.00	15.50 0.95 0.00	15.69 1.15 0.00	13.41 1.07 0.00
NORTHPORT___4 23650	16.05 1.52 0.00	14.95 1.37 0.00	13.50 1.14 0.00	13.03 1.04 0.00	12.86 1.01 0.00	11.92 0.89 0.00	12.12 0.94 0.00	14.18 1.25 0.00	13.69 1.33 -0.09	13.33 1.30 -0.52	14.60 1.33 -1.09	16.43 1.61 -0.17	16.45 1.50 -0.06	14.20 0.84 0.01	13.27 0.81 0.00	12.41 0.76 0.00	-11.26 0.69 24.24	16.32 0.87 0.01	16.21 0.94 0.00	15.04 0.88 0.00	16.61 1.04 0.00	15.50 0.95 0.00	15.69 1.15 0.00	13.41 1.07 0.00
NORTHPORT___IC 23718	16.14 1.60 0.00	15.05 1.46 0.00	13.59 1.23 0.00	13.10 1.12 0.00	12.93 1.09 0.00	11.98 0.96 0.00	12.19 1.01 0.00	14.28 1.35 0.00	13.77 1.41 -0.09	13.39 1.36 -0.52	14.72 1.42 -1.10	16.55 1.72 -0.18	16.56 1.60 -0.06	14.28 0.91 0.00	13.32 0.86 0.00	12.46 0.82 0.00	-11.42 0.73 24.43	16.35 0.89 0.01	16.27 1.00 0.00	15.11 0.95 0.00	16.73 1.17 0.00	15.62 1.07 0.00	15.77 1.24 0.00	13.48 1.13 0.00
NPX_GEN_1385_PROXY 323591	16.14 1.60 0.00	15.05 1.46 0.00	13.59 1.23 0.00	13.10 1.12 0.00	12.93 1.09 0.00	11.98 0.96 0.00	12.19 1.01 0.00	14.28 1.35 0.00	13.73 1.37 -0.09	13.22 1.19 -0.52	14.55 1.26 -1.10	16.40 1.57 -0.18	16.35 1.40 -0.06	14.13 0.76 0.00	13.36 0.74 -0.16	12.46 0.82 0.00	-11.51 0.64 24.43	16.14 0.69 0.01	16.38 1.10 0.00	15.24 1.08 0.00	16.83 1.27 0.00	15.62 1.06 0.00	15.73 1.19 0.00	13.37 1.03 0.00
NPX_GEN_CSC 323557	16.19 1.65 0.00	15.19 1.60 0.00	13.74 1.38 0.00	13.25 1.27 0.00	13.06 1.21 0.00	12.10 1.08 0.00	12.30 1.12 0.00	14.50 1.57 0.00	13.88 1.52 -0.09	13.40 1.37 -0.52	14.98 1.51 -1.28	16.76 1.92 -0.20	16.68 1.73 -0.06	14.34 0.97 0.00	13.60 0.99 -0.16	12.51 0.87 0.00	-11.07 0.73 24.08	16.38 0.93 0.01	16.33 1.06 0.00	15.22 1.06 0.00	16.86 1.29 0.00	15.74 1.19 0.00	15.81 1.27 0.00	13.48 1.13 0.00
NSINS_S_GLNS_FALLS 23858	16.34 1.61 -0.19	15.00 1.41 0.00	13.62 1.26 0.00	13.18 1.20 0.00	13.00 1.16 0.00	12.12 1.09 0.00	12.32 1.13 0.00	14.30 1.36 0.00	13.69 1.40 0.00	13.43 1.39 -0.53	13.63 1.44 0.00	16.38 1.73 0.00	16.59 1.69 0.00	14.82 1.46 0.00	13.77 1.32 0.00	12.93 1.28 0.00	13.60 1.33 0.00	17.13 1.67 0.00	17.09 1.82 0.00	15.85 1.69 0.00	17.45 1.89 0.00	16.18 1.63 0.00	16.11 1.58 0.00	13.62 1.28 0.00
NUCOR_STEEL___DRP 24197	14.64 0.10 0.00	13.65 0.06 0.00	12.35 -0.01 0.00	12.02 0.04 0.00	11.89 0.05 0.00	11.07 0.04 0.00	11.17 -0.01 0.00	12.99 0.06 0.00	12.40 0.11 0.00	11.61 0.05 -0.05	12.29 0.10 0.00	15.04 0.14 -0.26	15.56 0.18 -0.49	13.64 0.10 -0.17	12.57 0.11 0.00	11.75 0.10 0.00	12.41 0.13 0.00	15.67 0.21 0.00	15.53 0.25 0.00	14.34 0.18 0.00	15.80 0.24 0.00	14.75 0.20 0.00	14.76 0.23 0.00	12.48 0.14 0.00
NYISO_LBMP_REFERENCE 24008	14.54 0.00 0.00	13.59 0.00 0.00	12.36 0.00 0.00	11.98 0.00 0.00	11.85 0.00 0.00	11.03 0.00 0.00	11.18 0.00 0.00	12.94 0.00 0.00	12.28 0.00 0.00	11.51 0.00 0.00	12.19 0.00 0.00	14.65 0.00 0.00	14.89 0.00 0.00	13.37 0.00 0.00	12.46 0.00 0.00	11.64 0.00 0.00	12.28 0.00 0.00	15.46 0.00 0.00	15.28 0.00 0.00	14.16 0.00 0.00	15.57 0.00 0.00	14.55 0.00 0.00	14.53 0.00 0.00	12.34 0.00 0.00
NYPA_BRENTWD___GT 24164	16.33 1.79 0.00	15.22 1.63 0.00	13.74 1.37 0.00	13.24 1.26 0.00	13.07 1.22 0.00	12.11 1.08 0.00	12.32 1.13 0.00	14.44 1.50 0.00	13.93 1.57 -0.09	13.55 1.52 -0.52	15.31 1.61 -1.51	16.86 1.99 -0.22	16.82 1.86 -0.06	14.46 1.10 0.00	13.44 0.98 0.00	12.56 0.92 0.00	-10.56 0.81 23.65	16.48 1.03 0.01	16.39 1.12 0.00	15.24 1.08 0.00	17.02 1.45 0.00	15.89 1.34 0.00	16.01 1.48 0.00	13.65 1.31 0.00
NYPA_GOWANUS___GT5 24156	16.10 1.56 0.00	14.95 1.36 0.00	13.54 1.18 0.00	13.09 1.10 0.00	12.93 1.09 0.00	12.02 0.99 0.00	12.22 1.04 0.00	14.43 1.27 -0.23	16.49 1.32 -2.89	17.77 1.32 -4.95	17.64 1.42 -4.03	17.95 1.72 -1.58	20.02 1.70 -3.42	21.29 1.44 -6.48	20.49 1.34 -6.69	18.18 1.26 -5.27	17.39 1.31 -3.81	17.08 1.62 -0.01	16.97 1.63 -0.07	16.25 1.48 -0.61	41.75 1.68 -24.51	27.86 1.58 -11.73	18.37 1.59 -2.25	16.71 1.36 -3.01
NYPA_GOWANUS___GT6 24157	16.10 1.56 0.00	14.95 1.36 0.00	13.54 1.18 0.00	13.09 1.10 0.00	12.93 1.09 0.00	12.02 0.99 0.00	12.22 1.04 0.00	14.43 1.27 -0.23	16.49 1.32 -2.89	17.77 1.32 -4.95	17.64 1.42 -4.03	17.95 1.72 -1.58	20.02 1.70 -3.42	21.29 1.44 -6.48	20.49 1.34 -6.69	18.18 1.26 -5.27	17.39 1.31 -3.81	17.08 1.62 -0.01	16.97 1.63 -0.07	16.25 1.48 -0.61	41.75 1.68 -24.51	27.86 1.58 -11.73	18.37 1.59 -2.25	16.71 1.36 -3.01
NYPA_HARLEM__RVR__GT1 24160	16.05 1.51 0.00	14.90 1.31 0.00	13.50 1.14 0.00	13.05 1.07 0.00	12.90 1.06 0.00	11.99 0.96 0.00	12.19 1.01 0.00	14.40 1.24 -0.23	16.46 1.29 -2.89	17.75 1.29 -4.95	17.61 1.39 -4.03	17.88 1.65 -1.58	19.95 1.63 -3.42	21.25 1.40 -6.48	20.45 1.30 -6.69	18.12 1.21 -5.27	17.34 1.26 -3.80	17.01 1.55 0.00	16.90 1.55 -0.06	15.76 1.40 -0.20	17.89 1.60 -0.73	20.09 1.51 -4.02	17.32 1.53 -1.26	16.65 1.30 -3.01

NYPA_HARLEM__RVR__GT2 24161	16.05 1.51 0.00	14.90 1.31 0.00	13.50 1.14 0.00	13.05 1.07 0.00	12.90 1.06 0.00	11.99 0.96 0.00	12.19 1.01 0.00	14.40 1.24 -0.23	16.46 1.29 -2.89	17.75 1.29 -4.95	17.61 1.39 -4.03	17.88 1.65 -1.58	19.95 1.63 -3.42	21.25 1.40 -6.48	20.45 1.30 -6.69	18.12 1.21 -5.27	17.34 1.26 -3.80	17.01 1.55 0.00	16.90 1.55 -0.06	15.76 1.40 -0.20	17.89 1.60 -0.73	20.09 1.51 -4.02	17.32 1.53 -1.26	16.65 1.30 -3.01
NYPA_KENT____GT 24152	16.07 1.53 0.00	14.93 1.34 0.00	13.52 1.16 0.00	13.07 1.09 0.00	12.92 1.07 0.00	12.00 0.97 0.00	12.21 1.02 0.00	14.41 1.25 -0.23	16.47 1.31 -2.89	17.76 1.31 -4.95	17.62 1.40 -4.03	17.93 1.70 -1.58	20.00 1.68 -3.42	21.27 1.42 -6.48	20.48 1.32 -6.69	18.16 1.24 -5.27	17.36 1.28 -3.80	17.05 1.58 0.00	16.94 1.60 -0.06	16.05 1.45 -0.44	31.91 1.64 -14.70	24.64 1.55 -8.55	17.93 1.56 -1.84	16.68 1.33 -3.01
NYPA_POUCH1____GT 24155	16.07 1.53 0.00	14.93 1.34 0.00	13.52 1.16 0.00	13.07 1.08 0.00	12.92 1.07 0.00	12.00 0.97 0.00	12.20 1.02 0.00	14.41 1.24 -0.23	16.45 1.28 -2.89	17.74 1.28 -4.95	17.61 1.39 -4.03	17.91 1.68 -1.58	19.99 1.67 -3.42	21.27 1.42 -6.48	20.47 1.32 -6.69	18.16 1.25 -5.27	17.38 1.29 -3.81	17.06 1.60 -0.01	16.95 1.61 -0.07	16.28 1.47 -0.65	44.33 1.64 -27.12	28.67 1.55 -12.57	18.45 1.56 -2.36	16.68 1.33 -3.01
NYPA_VERNON____GT2 24162	16.05 1.51 0.00	14.91 1.32 0.00	13.50 1.14 0.00	13.05 1.07 0.00	12.90 1.05 0.00	11.98 0.96 0.00	12.19 1.01 0.00	14.39 1.23 -0.23	16.46 1.30 -2.89	17.75 1.30 -4.95	17.61 1.39 -4.03	17.91 1.68 -1.58	19.98 1.66 -3.42	21.25 1.40 -6.48	20.45 1.31 -6.69	18.13 1.22 -5.27	17.34 1.25 -3.80	17.00 1.54 0.00	16.90 1.56 -0.06	15.85 1.42 -0.27	22.05 1.60 -4.89	21.43 1.51 -5.37	17.49 1.53 -1.44	16.65 1.31 -3.01
NYPA_VERNON____GT3 24163	16.05 1.51 0.00	14.91 1.32 0.00	13.50 1.14 0.00	13.05 1.07 0.00	12.90 1.05 0.00	11.98 0.96 0.00	12.19 1.01 0.00	14.39 1.23 -0.23	16.46 1.30 -2.89	17.75 1.30 -4.95	17.61 1.39 -4.03	17.91 1.68 -1.58	19.98 1.66 -3.42	21.25 1.40 -6.48	20.45 1.31 -6.69	18.13 1.22 -5.27	17.34 1.25 -3.80	17.00 1.54 0.00	16.90 1.56 -0.06	15.85 1.42 -0.27	22.05 1.60 -4.89	21.43 1.51 -5.37	17.49 1.53 -1.44	16.65 1.31 -3.01
NYPA__ASTORIA_CC1 323568	16.04 1.50 0.00	14.90 1.31 0.00	13.50 1.14 0.00	13.04 1.06 0.00	12.89 1.05 0.00	11.98 0.95 0.00	12.18 1.00 0.00	14.38 1.22 -0.23	16.45 1.28 -2.89	17.74 1.29 -4.95	17.60 1.38 -4.03	17.89 1.66 -1.58	19.96 1.64 -3.42	21.23 1.38 -6.48	20.44 1.29 -6.69	18.11 1.20 -5.27	17.32 1.24 -3.80	16.99 1.53 0.00	16.88 1.54 -0.06	15.76 1.40 -0.20	17.87 1.58 -0.73	20.06 1.49 -4.02	17.30 1.51 -1.26	16.64 1.29 -3.01
NYPA__ASTORIA_CC2 323569	16.04 1.50 0.00	14.90 1.31 0.00	13.50 1.14 0.00	13.04 1.06 0.00	12.89 1.05 0.00	11.98 0.95 0.00	12.18 1.00 0.00	14.38 1.22 -0.23	16.45 1.28 -2.89	17.74 1.29 -4.95	17.60 1.38 -4.03	17.89 1.66 -1.58	19.96 1.64 -3.42	21.23 1.38 -6.48	20.44 1.29 -6.69	18.11 1.20 -5.27	17.32 1.24 -3.80	16.99 1.53 0.00	16.88 1.54 -0.06	15.76 1.40 -0.20	17.87 1.58 -0.73	20.06 1.49 -4.02	17.30 1.51 -1.26	16.64 1.29 -3.01
NYPA__HOLTSVILL 23794	16.22 1.68 0.00	15.14 1.55 0.00	13.68 1.32 0.00	13.19 1.21 0.00	13.00 1.16 0.00	12.05 1.02 0.00	12.25 1.07 0.00	14.39 1.45 0.00	13.85 1.49 -0.09	13.45 1.42 -0.52	14.98 1.52 -1.27	16.73 1.88 -0.19	16.70 1.74 -0.06	14.40 1.03 0.00	13.45 0.99 0.00	12.56 0.92 0.00	-11.03 0.80 24.11	16.46 1.01 0.01	16.39 1.12 0.00	15.22 1.06 0.00	16.87 1.31 0.00	15.76 1.21 0.00	15.88 1.35 0.00	13.54 1.20 0.00
NYPA____HELLGATE_GT1 24158	16.05 1.51 0.00	14.90 1.31 0.00	13.50 1.14 0.00	13.05 1.07 0.00	12.90 1.06 0.00	11.99 0.96 0.00	12.19 1.01 0.00	14.40 1.24 -0.23	16.46 1.29 -2.89	17.75 1.29 -4.95	17.61 1.39 -4.03	17.88 1.65 -1.58	19.95 1.63 -3.42	21.25 1.40 -6.48	20.45 1.30 -6.69	18.12 1.21 -5.27	17.34 1.26 -3.80	17.01 1.55 0.00	16.90 1.55 -0.06	15.76 1.40 -0.20	17.89 1.60 -0.73	20.09 1.51 -4.02	17.32 1.53 -1.26	16.65 1.30 -3.01
NYPA____HELLGATE_GT2 24159	16.05 1.51 0.00	14.90 1.31 0.00	13.50 1.14 0.00	13.05 1.07 0.00	12.90 1.06 0.00	11.99 0.96 0.00	12.19 1.01 0.00	14.40 1.24 -0.23	16.46 1.29 -2.89	17.75 1.29 -4.95	17.61 1.39 -4.03	17.88 1.65 -1.58	19.95 1.63 -3.42	21.25 1.40 -6.48	20.45 1.30 -6.69	18.12 1.21 -5.27	17.34 1.26 -3.80	17.01 1.55 0.00	16.90 1.55 -0.06	15.76 1.40 -0.20	17.89 1.60 -0.73	20.09 1.51 -4.02	17.32 1.53 -1.26	16.65 1.30 -3.01
NYS_BARGE__HYD 23848	13.40 -1.14 0.00	12.53 -1.06 0.00	11.40 -0.97 0.00	11.06 -0.93 0.00	10.92 -0.92 0.00	10.18 -0.85 0.00	10.27 -0.91 0.00	11.98 -0.95 0.00	11.55 -0.73 0.00	10.82 -0.75 -0.05	11.29 -0.70 0.20	12.59 -0.84 1.22	11.27 -0.73 2.90	12.88 -0.48 0.00	12.08 -0.38 0.00	11.13 -0.51 0.00	11.63 -0.65 0.00	14.71 -0.75 0.00	14.55 -0.73 0.00	13.50 -0.66 0.00	14.81 -0.76 0.00	13.95 -0.60 0.00	13.82 -0.72 0.00	11.65 -0.69 0.00
OAK_ORCHARD__HYD 24046	14.08 -0.46 0.00	13.13 -0.46 0.00	11.92 -0.44 0.00	11.56 -0.43 0.00	11.42 -0.43 0.00	10.63 -0.40 0.00	10.77 -0.42 0.00	12.53 -0.41 0.00	12.00 -0.28 0.00	11.28 -0.28 -0.05	11.94 -0.25 0.00	14.39 -0.26 0.00	14.73 -0.16 0.00	13.35 -0.01 0.00	12.50 0.04 0.00	11.61 -0.03 0.00	12.23 -0.05 0.00	15.47 0.01 0.00	15.30 0.02 0.00	14.17 0.01 0.00	15.53 -0.03 0.00	14.56 0.01 0.00	14.45 -0.08 0.00	12.20 -0.14 0.00
OCC_CHEM__DRP 24175	13.10 -1.43 0.00	12.25 -1.34 0.00	11.15 -1.21 0.00	10.82 -1.16 0.00	10.70 -1.15 0.00	10.02 -1.01 0.00	10.12 -1.06 0.00	11.80 -1.13 0.00	11.38 -0.91 0.00	10.65 -0.92 -0.06	11.78 -0.91 -0.50	13.86 -1.09 -0.30	13.90 -1.00 0.00	12.68 -0.69 0.00	11.89 -0.57 0.00	10.95 -0.70 0.00	11.45 -0.83 0.00	14.51 -0.95 0.00	14.29 -0.99 0.00	13.23 -0.93 0.00	14.50 -1.07 0.00	13.66 -0.88 0.00	13.55 -0.98 0.00	11.44 -0.91 0.00
OH_GEN_PROXY 24063	13.33 -1.21 0.00	12.46 -1.13 0.00	11.34 -1.02 0.00	11.01 -0.98 0.00	10.87 -0.97 0.00	10.13 -0.90 0.00	10.24 -0.95 0.00	11.92 -1.01 0.00	11.48 -0.80 0.00	10.76 -0.81 -0.06	11.23 -0.79 0.17	12.99 -0.94 0.72	12.40 -0.85 1.64	12.78 -0.59 0.00	12.14 -0.48 -0.16	11.04 -0.60 0.00	11.58 -0.71 0.00	14.66 -0.80 0.00	14.49 -0.79 0.00	13.43 -0.73 0.00	14.74 -0.82 0.00	13.89 -0.66 0.00	13.77 -0.76 0.00	11.63 -0.71 0.00
OLIN_CORP_DRP 24177	13.22 -1.32 0.00	12.36 -1.23 0.00	11.24 -1.12 0.00	10.91 -1.07 0.00	10.78 -1.06 0.00	10.04 -0.99 0.00	10.12 -1.07 0.00	11.79 -1.15 0.00	11.37 -0.91 0.00	10.63 -0.93 -0.05	10.34 -0.87 0.98	8.78 -1.00 4.87	2.69 -0.90 11.31	12.73 -0.63 0.00	11.96 -0.50 0.00	11.02 -0.63 0.00	11.49 -0.79 0.00	14.53 -0.93 0.00	14.37 -0.91 0.00	13.33 -0.83 0.00	14.62 -0.95 0.00	13.78 -0.77 0.00	13.65 -0.88 0.00	11.52 -0.82 0.00



PAVMNTRD_115_KV_BK1_REV_LBMP_A 345030	14.08 -0.45 0.00	13.11 -0.47 0.00	11.93 -0.44 0.00	11.57 -0.42 0.00	11.43 -0.42 0.00	10.63 -0.40 0.00	10.73 -0.45 0.00	12.49 -0.44 0.00	12.04 -0.24 0.00	11.30 -0.29 -0.08	14.36 -0.23 -2.39	25.77 -0.27 -11.39	41.05 -0.15 -26.31	13.38 0.00 -0.01	12.49 0.03 0.00	11.48 -0.16 0.00	12.08 -0.20 0.00	15.31 -0.14 0.00	15.17 -0.10 0.00	14.11 -0.05 0.00	15.51 -0.05 0.00	14.64 0.09 0.00	14.50 -0.03 0.00	12.27 -0.08 0.00
PAWLING_115_KV_BK3_REV_LBMP_H 345028	15.92 1.38 0.00	14.78 1.19 0.00	13.38 1.02 0.00	12.95 0.96 0.00	12.79 0.94 0.00	11.89 0.86 0.00	12.08 0.90 0.00	14.04 1.11 0.00	13.47 1.18 0.00	13.11 1.21 -0.39	13.50 1.31 0.00	16.26 1.61 0.00	16.52 1.63 0.00	14.76 1.39 0.00	13.74 1.28 0.00	12.83 1.19 0.00	13.50 1.22 0.00	16.98 1.52 0.00	16.82 1.54 0.00	15.56 1.40 0.00	17.12 1.56 0.00	16.01 1.46 0.00	15.96 1.43 0.00	13.56 1.22 0.00
PEEKSKILL____ 23653	15.77 1.23 0.00	14.66 1.07 0.00	13.28 0.92 0.00	12.84 0.86 0.00	12.69 0.85 0.00	11.80 0.77 0.00	11.99 0.81 0.00	13.93 0.99 0.00	13.35 1.06 0.00	12.97 1.08 -0.38	13.35 1.16 0.00	16.07 1.42 0.00	16.32 1.42 0.00	14.57 1.20 0.00	13.57 1.11 0.00	12.68 1.03 0.00	13.34 1.06 0.00	16.77 1.31 0.00	16.60 1.32 0.00	15.36 1.20 0.00	16.91 1.35 0.00	15.82 1.27 0.00	15.80 1.26 0.00	13.44 1.09 0.00
PGE MADISON____WINDPWR 24146	15.46 0.92 0.00	14.45 0.86 0.00	13.09 0.73 0.00	12.68 0.70 0.00	12.47 0.63 0.00	11.61 0.58 0.00	11.77 0.59 0.00	13.69 0.75 0.00	13.06 0.78 0.00	12.39 0.77 -0.12	13.18 0.99 0.00	16.04 1.27 -0.12	16.51 1.38 -0.23	14.63 1.18 -0.08	13.51 1.05 0.00	12.60 0.96 0.00	13.32 1.04 0.00	16.83 1.36 0.00	16.70 1.41 0.00	15.49 1.33 0.00	17.04 1.47 0.00	15.97 1.42 0.00	15.80 1.27 0.00	13.30 0.95 0.00
PIERCEFIELD____HYD 23852	10.89 -0.33 3.32	13.38 -0.20 0.00	12.21 -0.16 0.00	11.85 -0.14 0.00	11.73 -0.11 0.00	10.93 -0.11 0.00	11.09 -0.09 0.00	12.84 -0.10 0.00	12.13 -0.15 0.00	11.36 -0.15 0.00	12.04 -0.15 0.00	14.52 -0.18 -0.05	14.82 -0.17 -0.10	13.30 -0.10 -0.03	12.35 -0.10 0.00	11.56 -0.08 0.00	12.22 -0.06 0.00	15.43 -0.03 0.00	15.09 -0.19 0.00	13.98 -0.18 0.00	15.34 -0.23 0.00	14.39 -0.16 0.00	14.35 -0.18 0.00	12.18 -0.16 0.00
PINELAWN_CC_1 323563	16.25 1.71 0.00	15.14 1.55 0.00	13.66 1.30 0.00	13.17 1.19 0.00	13.00 1.16 0.00	12.06 1.03 0.00	12.27 1.09 0.00	14.37 1.43 0.00	13.88 1.51 -0.09	13.51 1.48 -0.52	16.66 1.49 -2.98	16.81 1.78 -0.38	16.61 1.66 -0.06	14.40 1.03 0.00	13.44 0.98 0.00	12.55 0.91 0.00	-8.33 0.80 21.41	16.48 1.03 0.01	16.39 1.12 0.00	15.23 1.07 0.00	16.85 1.28 0.00	15.73 1.18 0.00	15.81 1.28 0.00	13.50 1.15 0.00
PJM_GEN_HTP_PROXY 323702	15.98 1.44 0.00	14.85 1.26 0.00	13.46 1.10 0.00	13.01 1.02 0.00	12.86 1.01 0.00	11.95 0.91 0.00	12.15 0.96 0.00	14.33 1.18 -0.22	16.32 1.25 -2.79	17.56 1.26 -4.80	17.43 1.35 -3.89	17.82 1.64 -1.53	19.93 1.63 -3.41	21.01 1.37 -6.27	20.20 1.27 -6.47	17.93 1.19 -5.09	17.18 1.23 -3.68	16.97 1.51 0.00	16.87 1.53 -0.06	15.75 1.40 -0.19	17.84 1.57 -0.70	19.92 1.48 -3.89	17.22 1.47 -1.22	16.52 1.27 -2.91
PJM_GEN_KEystone 24065	14.91 0.38 0.00	13.87 0.29 0.00	12.59 0.23 0.00	12.19 0.21 0.00	12.05 0.20 0.00	11.20 0.17 0.00	11.37 0.19 0.00	13.23 0.27 -0.02	12.86 0.37 -0.20	12.44 0.38 -0.55	12.91 0.44 -0.28	15.36 0.55 -0.16	15.93 0.60 -0.44	14.35 0.50 -0.48	13.36 0.44 -0.46	12.35 0.35 -0.37	12.89 0.35 -0.26	15.93 0.47 0.00	15.77 0.49 0.00	14.64 0.46 -0.01	16.15 0.53 -0.05	15.41 0.58 -0.28	15.15 0.53 -0.09	13.01 0.46 -0.21
PJM_GEN_NEPTUNE_PROXY 323594	16.01 1.48 0.00	14.92 1.33 0.00	13.48 1.12 0.00	13.01 1.02 0.00	12.84 0.99 0.00	11.92 0.89 0.00	12.13 0.94 0.00	14.18 1.24 0.00	13.69 1.33 -0.09	13.35 1.32 -0.52	13.93 1.38 -0.36	16.43 1.68 -0.09	16.66 1.61 -0.16	14.42 1.06 0.00	13.47 1.01 0.00	12.59 0.94 0.00	-12.68 0.91 25.88	16.58 1.12 0.01	16.42 1.15 0.00	15.23 1.07 0.00	16.83 1.26 0.00	15.72 1.17 0.00	15.81 1.28 0.00	13.47 1.13 0.00
PJM_GEN_VFT_PROXY 323633	15.96 1.42 0.00	14.83 1.24 0.00	13.43 1.07 0.00	12.98 1.00 0.00	12.84 0.99 0.00	11.92 0.89 0.00	12.12 0.94 0.00	14.30 1.14 -0.22	16.33 1.21 -2.84	17.60 1.22 -4.87	17.47 1.32 -3.96	17.82 1.61 -1.56	19.97 1.61 -3.47	21.09 1.34 -6.38	20.29 1.24 -6.59	17.99 1.16 -5.18	17.22 1.20 -3.74	16.92 1.46 0.00	16.82 1.48 -0.06	15.71 1.36 -0.20	17.81 1.53 -0.72	19.96 1.45 -3.96	17.22 1.45 -1.24	16.56 1.26 -2.96
PLEASANTVLY____LBMP 24000	15.66 1.12 0.00	14.56 0.97 0.00	13.20 0.84 0.00	12.78 0.79 0.00	12.63 0.78 0.00	11.75 0.72 0.00	11.93 0.75 0.00	13.84 0.90 0.00	13.25 0.97 0.00	12.90 0.99 -0.39	13.25 1.06 0.00	15.93 1.29 0.00	16.17 1.27 0.00	14.45 1.08 0.00	13.46 1.00 0.00	12.60 0.95 0.00	13.25 0.97 0.00	16.64 1.18 0.00	16.48 1.20 0.00	15.25 1.09 0.00	16.78 1.21 0.00	15.68 1.13 0.00	15.66 1.12 0.00	13.32 0.98 0.00
PLSNTVLE_13_KV_13KVDISA_REV_LBMP_I 345020	15.82 1.29 0.00	14.71 1.12 0.00	13.33 0.97 0.00	12.88 0.90 0.00	12.74 0.89 0.00	11.84 0.81 0.00	12.03 0.85 0.00	13.97 1.03 0.00	13.39 1.11 0.00	13.02 1.13 -0.38	13.40 1.21 0.00	16.12 1.47 0.00	16.36 1.47 0.00	14.61 1.24 0.00	13.61 1.15 0.00	12.72 1.08 0.00	13.38 1.10 0.00	16.82 1.36 0.00	16.66 1.38 0.00	15.41 1.25 0.00	16.97 1.40 0.00	15.87 1.32 0.00	15.84 1.31 0.00	13.47 1.13 0.00
PLSTVYCH_69_KV_RQ-3_RG2_REV_LBMP_G 345023	15.77 1.23 0.00	14.64 1.06 0.00	13.28 0.92 0.00	12.85 0.87 0.00	12.70 0.85 0.00	11.81 0.78 0.00	12.00 0.82 0.00	13.92 0.98 0.00	13.34 1.05 0.00	13.00 1.09 -0.40	13.36 1.16 0.00	16.06 1.42 0.00	16.31 1.42 0.00	14.58 1.21 0.00	13.59 1.13 0.00	12.71 1.06 0.00	13.36 1.08 0.00	16.79 1.33 0.00	16.63 1.35 0.00	15.38 1.22 0.00	16.92 1.35 0.00	15.81 1.26 0.00	15.78 1.25 0.00	13.41 1.07 0.00
POLETTI____ 23519	15.97 1.43 0.00	14.85 1.26 0.00	13.45 1.09 0.00	13.00 1.02 0.00	12.85 1.00 0.00	11.94 0.91 0.00	12.14 0.96 0.00	14.33 1.17 -0.22	16.37 1.25 -2.84	17.63 1.25 -4.87	17.49 1.34 -3.96	17.83 1.63 -1.56	19.87 1.61 -3.37	21.10 1.35 -6.38	20.30 1.25 -6.59	18.00 1.17 -5.18	17.24 1.21 -3.74	16.96 1.50 0.00	16.86 1.52 -0.06	15.73 1.38 -0.20	17.83 1.55 -0.72	19.96 1.45 -3.96	17.22 1.45 -1.24	16.56 1.25 -2.96
PORT_JEFF_3 23555	16.29 1.75 0.00	15.21 1.62 0.00	13.73 1.37 0.00	13.24 1.26 0.00	13.05 1.21 0.00	12.09 1.07 0.00	12.30 1.12 0.00	14.44 1.50 0.00	13.90 1.53 -0.09	13.50 1.47 -0.52	15.05 1.57 -1.28	16.79 1.95 -0.20	16.74 1.79 -0.06	14.41 1.04 0.00	13.46 1.00 0.00	12.56 0.92 0.00	-11.02 0.78 24.07	16.43 0.98 0.01	16.40 1.12 0.00	15.22 1.06 0.00	16.89 1.32 0.00	15.78 1.23 0.00	15.93 1.39 0.00	13.58 1.24 0.00

PORT_JEFF_4 23616	16.29 1.75 0.00	15.21 1.62 0.00	13.73 1.37 0.00	13.24 1.26 0.00	13.05 1.21 0.00	12.09 1.07 0.00	12.30 1.12 0.00	14.44 1.50 0.00	13.90 1.53 -0.09	13.50 1.47 -0.52	15.05 1.57 -1.28	16.79 1.95 -0.20	16.74 1.79 -0.06	14.41 1.04 0.00	13.46 1.00 0.00	12.56 0.92 0.00	-11.02 0.78 24.07	16.43 0.98 0.01	16.40 1.12 0.00	15.22 1.06 0.00	16.89 1.32 0.00	15.78 1.23 0.00	15.93 1.39 0.00	13.58 1.24 0.00
PORT_JEFF_IC 23713	16.37 1.84 0.00	15.28 1.69 0.00	13.80 1.44 0.00	13.31 1.32 0.00	13.12 1.27 0.00	12.16 1.12 0.00	12.36 1.18 0.00	14.51 1.58 0.00	13.98 1.61 -0.09	13.58 1.54 -0.52	15.18 1.66 -1.33	16.92 2.07 -0.20	16.88 1.93 -0.06	14.53 1.17 0.00	13.59 1.13 0.00	12.68 1.04 0.00	-10.86 0.84 23.98	16.52 1.07 0.01	16.55 1.28 0.00	15.36 1.20 0.00	17.04 1.47 0.00	15.92 1.37 0.00	16.04 1.51 0.00	13.67 1.32 0.00
PPL PILGRIM_ST_GT1 24216	16.33 1.79 0.00	15.22 1.63 0.00	13.74 1.37 0.00	13.24 1.26 0.00	13.07 1.22 0.00	12.11 1.08 0.00	12.32 1.13 0.00	14.44 1.50 0.00	13.93 1.57 -0.09	13.55 1.52 -0.52	15.31 1.61 -1.51	16.86 1.99 -0.22	16.82 1.86 -0.06	14.46 1.10 0.00	13.44 0.98 0.00	12.56 0.92 0.00	-10.56 0.81 23.65	16.48 1.03 0.01	16.39 1.12 0.00	15.24 1.08 0.00	17.02 1.45 0.00	15.89 1.34 0.00	16.01 1.48 0.00	13.65 1.31 0.00
PPL PILGRIM_ST_GT2 24217	16.33 1.79 0.00	15.22 1.63 0.00	13.74 1.37 0.00	13.24 1.26 0.00	13.07 1.22 0.00	12.11 1.08 0.00	12.32 1.13 0.00	14.44 1.50 0.00	13.93 1.57 -0.09	13.55 1.52 -0.52	15.31 1.61 -1.51	16.86 1.99 -0.22	16.82 1.86 -0.06	14.46 1.10 0.00	13.44 0.98 0.00	12.56 0.92 0.00	-10.56 0.81 23.65	16.48 1.03 0.01	16.39 1.12 0.00	15.24 1.08 0.00	17.02 1.45 0.00	15.89 1.34 0.00	16.01 1.48 0.00	13.65 1.31 0.00
PPL_SHRM_GT3 24213	16.17 1.64 0.00	15.17 1.58 0.00	13.72 1.36 0.00	13.22 1.24 0.00	13.04 1.19 0.00	12.08 1.05 0.00	12.28 1.10 0.00	14.47 1.54 0.00	13.86 1.49 -0.09	13.39 1.36 -0.52	14.98 1.49 -1.30	16.74 1.90 -0.20	16.66 1.71 -0.06	14.32 0.96 0.00	13.43 0.97 0.00	12.50 0.86 0.00	-11.04 0.72 24.04	16.37 0.91 0.01	16.32 1.04 0.00	15.19 1.03 0.00	16.84 1.27 0.00	15.72 1.18 0.00	15.79 1.26 0.00	13.47 1.12 0.00
PPL_SHRM_GT4 24214	16.17 1.64 0.00	15.17 1.58 0.00	13.72 1.36 0.00	13.22 1.24 0.00	13.04 1.19 0.00	12.08 1.05 0.00	12.28 1.10 0.00	14.47 1.54 0.00	13.86 1.49 -0.09	13.39 1.36 -0.52	14.98 1.49 -1.30	16.74 1.90 -0.20	16.66 1.71 -0.06	14.32 0.96 0.00	13.43 0.97 0.00	12.50 0.86 0.00	-11.04 0.72 24.04	16.37 0.91 0.01	16.32 1.04 0.00	15.19 1.03 0.00	16.84 1.27 0.00	15.72 1.18 0.00	15.79 1.26 0.00	13.47 1.12 0.00
PROJECT___ORANGE 1 24174	14.48 -0.06 0.00	13.50 -0.09 0.00	12.26 -0.10 0.00	11.88 -0.11 0.00	11.74 -0.11 0.00	10.92 -0.11 0.00	11.08 -0.10 0.00	12.83 -0.10 0.00	12.22 -0.06 0.00	11.47 -0.07 -0.04	12.11 -0.08 0.00	14.72 -0.09 -0.17	15.12 -0.09 -0.31	13.38 -0.10 -0.11	12.37 -0.09 0.00	11.55 -0.09 0.00	12.21 -0.07 0.00	15.40 -0.06 0.00	15.23 -0.05 0.00	14.13 -0.03 0.00	15.56 -0.01 0.00	14.57 0.02 0.00	14.53 0.00 0.00	12.35 0.01 0.00
PROJECT___ORANGE 2 24166	14.48 -0.06 0.00	13.50 -0.09 0.00	12.26 -0.10 0.00	11.88 -0.11 0.00	11.74 -0.11 0.00	10.92 -0.11 0.00	11.08 -0.10 0.00	12.83 -0.10 0.00	12.22 -0.06 0.00	11.47 -0.07 -0.04	12.11 -0.08 0.00	14.72 -0.09 -0.17	15.12 -0.09 -0.31	13.38 -0.10 -0.11	12.37 -0.09 0.00	11.55 -0.09 0.00	12.21 -0.07 0.00	15.40 -0.06 0.00	15.23 -0.05 0.00	14.13 -0.03 0.00	15.56 -0.01 0.00	14.57 0.02 0.00	14.53 0.00 0.00	12.35 0.01 0.00
PYRITES___HYD 24023	10.91 -0.22 3.41	13.51 -0.08 0.00	12.32 -0.04 0.00	11.95 -0.03 0.00	11.84 0.00 0.00	11.02 -0.01 0.00	11.19 0.01 0.00	12.97 0.03 0.00	12.25 -0.03 0.00	11.48 -0.03 0.00	12.16 -0.03 0.00	14.64 -0.05 -0.05	14.94 -0.04 -0.09	13.41 0.01 -0.03	12.46 0.00 0.00	11.65 0.01 0.00	12.34 0.06 0.00	15.59 0.13 0.00	15.26 -0.02 0.00	14.11 -0.05 0.00	15.49 -0.08 0.00	14.52 -0.03 0.00	14.48 -0.05 0.00	12.27 -0.07 0.00
RAMAPO___LBMP 323565	15.69 1.15 0.00	14.58 0.99 0.00	13.20 0.84 0.00	12.77 0.79 0.00	12.62 0.78 0.00	11.74 0.71 0.00	11.93 0.75 0.00	13.86 0.92 0.00	13.28 0.99 0.00	12.88 1.00 -0.37	13.28 1.09 0.00	15.98 1.33 0.00	16.24 1.34 0.00	14.51 1.15 0.00	13.51 1.05 0.00	12.61 0.97 0.00	13.28 1.00 0.00	16.69 1.23 0.00	16.52 1.24 0.00	15.29 1.13 0.00	16.82 1.26 0.00	15.75 1.20 0.00	15.72 1.19 0.00	13.37 1.03 0.00
RANKINE___ 23646	13.82 -0.72 0.00	12.88 -0.71 0.00	11.71 -0.65 0.00	11.36 -0.62 0.00	11.22 -0.62 0.00	10.45 -0.58 0.00	10.57 -0.61 0.00	12.34 -0.60 0.00	11.89 -0.39 0.00	11.15 -0.42 -0.07	12.96 -0.38 -1.15	19.53 -0.46 -5.34	26.82 -0.36 -12.29	13.19 -0.18 0.00	12.31 -0.15 0.00	11.33 -0.31 0.00	11.90 -0.38 0.00	15.09 -0.37 0.00	14.94 -0.34 0.00	13.88 -0.28 0.00	15.25 -0.31 0.00	14.38 -0.16 0.00	14.26 -0.27 0.00	12.04 -0.30 0.00
RAVENSWOOD_GT2_1 24244	15.98 1.44 0.00	14.85 1.26 0.00	13.45 1.09 0.00	13.00 1.02 0.00	12.85 1.00 0.00	11.94 0.91 0.00	12.14 0.96 0.00	14.34 1.17 -0.23	16.41 1.25 -2.89	17.70 1.25 -4.95	17.56 1.34 -4.03	17.86 1.63 -1.58	19.94 1.62 -3.42	21.21 1.36 -6.48	20.42 1.27 -6.69	18.09 1.18 -5.27	17.30 1.22 -3.80	16.96 1.50 0.00	16.86 1.52 -0.06	15.74 1.38 -0.20	17.85 1.55 -0.73	20.04 1.46 -4.02	17.26 1.46 -1.26	16.61 1.27 -3.01
RAVENSWOOD_GT2_2 24245	15.98 1.44 0.00	14.85 1.26 0.00	13.45 1.09 0.00	13.00 1.02 0.00	12.85 1.00 0.00	11.94 0.91 0.00	12.14 0.96 0.00	14.34 1.17 -0.23	16.41 1.25 -2.89	17.70 1.25 -4.95	17.56 1.34 -4.03	17.86 1.63 -1.58	19.94 1.62 -3.42	21.21 1.36 -6.48	20.42 1.27 -6.69	18.09 1.18 -5.27	17.30 1.22 -3.80	16.96 1.50 0.00	16.86 1.52 -0.06	15.74 1.38 -0.20	17.85 1.55 -0.73	20.04 1.46 -4.02	17.26 1.46 -1.26	16.61 1.27 -3.01
RAVENSWOOD_GT2_3 24246	15.99 1.45 0.00	14.86 1.28 0.00	13.46 1.10 0.00	13.01 1.03 0.00	12.86 1.01 0.00	11.95 0.92 0.00	12.15 0.96 0.00	14.35 1.18 -0.23	16.42 1.25 -2.89	17.71 1.26 -4.95	17.57 1.35 -4.03	17.87 1.64 -1.58	19.95 1.63 -3.42	21.23 1.38 -6.48	20.43 1.27 -6.69	18.10 1.19 -5.27	17.31 1.23 -3.80	16.98 1.52 0.00	16.88 1.53 -0.06	15.75 1.40 -0.20	17.86 1.57 -0.73	20.05 1.48 -4.02	17.27 1.48 -1.26	16.63 1.27 -3.01
RAVENSWOOD_GT2_4 24247	15.99 1.45 0.00	14.86 1.28 0.00	13.46 1.10 0.00	13.01 1.03 0.00	12.86 1.01 0.00	11.95 0.92 0.00	12.15 0.96 0.00	14.35 1.18 -0.23	16.42 1.25 -2.89	17.71 1.26 -4.95	17.57 1.35 -4.03	17.87 1.64 -1.58	19.95 1.63 -3.42	21.23 1.38 -6.48	20.43 1.27 -6.69	18.10 1.19 -5.27	17.31 1.23 -3.80	16.98 1.52 0.00	16.88 1.53 -0.06	15.75 1.40 -0.20	17.86 1.57 -0.73	20.05 1.48 -4.02	17.27 1.48 -1.26	16.63 1.27 -3.01



RAVENSWOOD_GT3_1 24248	15.98 1.44 0.00	14.85 1.26 0.00	13.45 1.09 0.00	13.01 1.02 0.00	12.85 1.00 0.00	11.94 0.91 0.00	12.14 0.96 0.00	14.34 1.17 -0.23	16.41 1.25 -2.89	17.71 1.25 -4.95	17.56 1.34 -4.03	17.86 1.63 -1.58	19.94 1.62 -3.42	21.21 1.36 -6.48	20.42 1.27 -6.69	18.09 1.18 -5.27	17.30 1.22 -3.80	16.96 1.50 0.00	16.86 1.52 -0.06	15.74 1.38 -0.20	17.85 1.56 -0.73	20.04 1.46 -4.02	17.26 1.46 -1.26	16.62 1.27 -3.01
RAVENSWOOD_GT3_2 24249	15.98 1.44 0.00	14.85 1.26 0.00	13.45 1.09 0.00	13.01 1.02 0.00	12.85 1.00 0.00	11.94 0.91 0.00	12.14 0.96 0.00	14.34 1.17 -0.23	16.41 1.25 -2.89	17.71 1.25 -4.95	17.56 1.34 -4.03	17.86 1.63 -1.58	19.94 1.62 -3.42	21.21 1.36 -6.48	20.42 1.27 -6.69	18.09 1.18 -5.27	17.30 1.22 -3.80	16.96 1.50 0.00	16.86 1.52 -0.06	15.74 1.38 -0.20	17.85 1.56 -0.73	20.04 1.46 -4.02	17.26 1.46 -1.26	16.62 1.27 -3.01
RAVENSWOOD_GT3_3 24250	16.00 1.46 0.00	14.87 1.28 0.00	13.47 1.10 0.00	13.02 1.03 0.00	12.87 1.02 0.00	11.95 0.92 0.00	12.15 0.97 0.00	14.35 1.19 -0.23	16.43 1.26 -2.89	17.72 1.26 -4.95	17.57 1.36 -4.03	17.88 1.65 -1.58	19.96 1.64 -3.42	21.23 1.38 -6.48	20.43 1.28 -6.69	18.11 1.20 -5.27	17.32 1.24 -3.80	16.99 1.52 0.00	16.89 1.54 -0.06	15.76 1.41 -0.20	17.87 1.58 -0.73	20.06 1.49 -4.02	17.28 1.49 -1.26	16.63 1.28 -3.01
RAVENSWOOD_GT3_4 24251	16.00 1.46 0.00	14.87 1.28 0.00	13.47 1.10 0.00	13.02 1.03 0.00	12.87 1.02 0.00	11.95 0.92 0.00	12.15 0.97 0.00	14.35 1.19 -0.23	16.43 1.26 -2.89	17.72 1.26 -4.95	17.57 1.36 -4.03	17.88 1.65 -1.58	19.96 1.64 -3.42	21.23 1.38 -6.48	20.43 1.28 -6.69	18.11 1.20 -5.27	17.32 1.24 -3.80	16.99 1.52 0.00	16.89 1.54 -0.06	15.76 1.41 -0.20	17.87 1.58 -0.73	20.06 1.49 -4.02	17.28 1.49 -1.26	16.63 1.28 -3.01
RAVENSWOOD_GT_1 23729	16.05 1.51 0.00	14.91 1.32 0.00	13.50 1.14 0.00	13.05 1.07 0.00	12.90 1.05 0.00	11.98 0.96 0.00	12.19 1.01 0.00	14.39 1.23 -0.23	16.46 1.30 -2.89	17.75 1.30 -4.95	17.61 1.39 -4.03	17.91 1.68 -1.58	19.98 1.66 -3.42	21.25 1.40 -6.48	20.45 1.31 -6.69	18.13 1.22 -5.27	17.34 1.25 -3.80	17.00 1.54 0.00	16.90 1.56 -0.06	15.85 1.42 -0.27	22.05 1.60 -4.89	21.43 1.51 -5.37	17.49 1.53 -1.44	16.65 1.31 -3.01
RAVENSWOOD_GT_10 24258	15.98 1.44 0.00	14.85 1.26 0.00	13.45 1.09 0.00	13.00 1.02 0.00	12.85 1.00 0.00	11.94 0.91 0.00	12.14 0.96 0.00	14.34 1.17 -0.23	16.41 1.24 -2.89	17.70 1.25 -4.95	17.56 1.34 -4.03	17.86 1.63 -1.58	19.94 1.62 -3.42	21.21 1.36 -6.48	20.41 1.26 -6.69	18.09 1.18 -5.27	17.30 1.22 -3.80	16.96 1.50 0.00	16.86 1.52 -0.06	15.75 1.38 -0.21	18.33 1.55 -1.21	20.19 1.46 -4.18	17.27 1.46 -1.28	16.61 1.26 -3.01
RAVENSWOOD_GT_11 24259	15.98 1.44 0.00	14.85 1.26 0.00	13.45 1.09 0.00	13.00 1.02 0.00	12.85 1.00 0.00	11.94 0.91 0.00	12.14 0.96 0.00	14.34 1.17 -0.23	16.41 1.24 -2.89	17.70 1.25 -4.95	17.56 1.34 -4.03	17.86 1.63 -1.58	19.94 1.62 -3.42	21.21 1.36 -6.48	20.41 1.26 -6.69	18.09 1.18 -5.27	17.30 1.22 -3.80	16.96 1.50 0.00	16.86 1.52 -0.06	15.75 1.38 -0.21	18.33 1.55 -1.21	20.19 1.46 -4.18	17.27 1.46 -1.28	16.61 1.26 -3.01
RAVENSWOOD_GT_4 24252	15.97 1.43 0.00	14.84 1.25 0.00	13.44 1.08 0.00	13.00 1.01 0.00	12.84 1.00 0.00	11.94 0.90 0.00	12.13 0.95 0.00	14.33 1.16 -0.23	16.40 1.24 -2.89	17.70 1.24 -4.95	17.55 1.33 -4.03	17.85 1.62 -1.58	19.93 1.61 -3.42	21.21 1.36 -6.48	20.41 1.26 -6.69	18.09 1.18 -5.27	17.30 1.21 -3.80	16.96 1.50 0.00	16.86 1.52 -0.06	15.79 1.38 -0.25	21.01 1.55 -3.90	21.05 1.46 -5.05	17.38 1.45 -1.39	16.61 1.26 -3.01
RAVENSWOOD_GT_5 24254	15.97 1.43 0.00	14.84 1.25 0.00	13.44 1.08 0.00	13.00 1.01 0.00	12.84 1.00 0.00	11.94 0.90 0.00	12.13 0.95 0.00	14.33 1.16 -0.23	16.40 1.24 -2.89	17.70 1.24 -4.95	17.55 1.33 -4.03	17.85 1.62 -1.58	19.93 1.61 -3.42	21.21 1.36 -6.48	20.41 1.26 -6.69	18.09 1.18 -5.27	17.30 1.21 -3.80	16.96 1.50 0.00	16.86 1.52 -0.06	15.79 1.38 -0.25	21.01 1.55 -3.90	21.05 1.46 -5.05	17.38 1.45 -1.39	16.61 1.26 -3.01
RAVENSWOOD_GT_6 24253	15.97 1.43 0.00	14.84 1.25 0.00	13.44 1.08 0.00	13.00 1.01 0.00	12.84 1.00 0.00	11.94 0.90 0.00	12.13 0.95 0.00	14.33 1.16 -0.23	16.40 1.24 -2.89	17.70 1.24 -4.95	17.55 1.33 -4.03	17.85 1.62 -1.58	19.93 1.61 -3.42	21.21 1.36 -6.48	20.41 1.26 -6.69	18.09 1.18 -5.27	17.30 1.21 -3.80	16.96 1.50 0.00	16.86 1.52 -0.06	15.79 1.38 -0.25	21.01 1.55 -3.90	21.05 1.46 -5.05	17.38 1.45 -1.39	16.61 1.26 -3.01
RAVENSWOOD_GT_7 24255	15.97 1.43 0.00	14.84 1.25 0.00	13.44 1.08 0.00	13.00 1.01 0.00	12.84 1.00 0.00	11.94 0.90 0.00	12.13 0.95 0.00	14.33 1.16 -0.23	16.40 1.24 -2.89	17.70 1.24 -4.95	17.55 1.33 -4.03	17.85 1.62 -1.58	19.93 1.61 -3.42	21.21 1.36 -6.48	20.41 1.26 -6.69	18.09 1.18 -5.27	17.30 1.21 -3.80	16.96 1.50 0.00	16.86 1.52 -0.06	15.79 1.38 -0.25	21.01 1.55 -3.90	21.05 1.46 -5.05	17.38 1.45 -1.39	16.61 1.26 -3.01
RAVENSWOOD_GT_8 TEMP GRP(8-11) 24256	15.98 1.44 0.00	14.85 1.26 0.00	13.45 1.09 0.00	13.00 1.02 0.00	12.85 1.00 0.00	11.94 0.91 0.00	12.14 0.96 0.00	14.34 1.17 -0.23	16.41 1.24 -2.89	17.70 1.25 -4.95	17.56 1.34 -4.03	17.86 1.63 -1.58	19.94 1.62 -3.42	21.21 1.36 -6.48	20.41 1.26 -6.69	18.09 1.18 -5.27	17.30 1.22 -3.80	16.96 1.50 0.00	16.86 1.52 -0.06	15.75 1.38 -0.21	18.33 1.55 -1.21	20.19 1.46 -4.18	17.27 1.46 -1.28	16.61 1.26 -3.01
RAVENSWOOD_GT_9 24257	15.98 1.44 0.00	14.85 1.26 0.00	13.45 1.09 0.00	13.00 1.02 0.00	12.85 1.00 0.00	11.94 0.91 0.00	12.14 0.96 0.00	14.34 1.17 -0.23	16.41 1.24 -2.89	17.70 1.25 -4.95	17.56 1.34 -4.03	17.86 1.63 -1.58	19.94 1.62 -3.42	21.21 1.36 -6.48	20.41 1.26 -6.69	18.09 1.18 -5.27	17.30 1.22 -3.80	16.96 1.50 0.00	16.86 1.52 -0.06	15.75 1.38 -0.21	18.33 1.55 -1.21	20.19 1.46 -4.18	17.27 1.46 -1.28	16.61 1.26 -3.01
RAVENSWOOD___1 23533	16.04 1.50 0.00	14.91 1.32 0.00	13.50 1.14 0.00	13.05 1.07 0.00	12.89 1.05 0.00	11.98 0.95 0.00	12.18 1.00 0.00	14.39 1.22 -0.23	16.46 1.29 -2.89	17.75 1.30 -4.95	17.61 1.39 -4.03	17.90 1.68 -1.58	19.97 1.66 -3.42	21.25 1.40 -6.48	20.45 1.30 -6.69	18.12 1.21 -5.27	17.33 1.25 -3.80	17.00 1.54 0.00	16.89 1.55 -0.06	15.77 1.41 -0.20	17.89 1.60 -0.73	20.08 1.51 -4.02	17.31 1.52 -1.26	16.65 1.30 -3.01
RAVENSWOOD___2 23534	16.04 1.50 0.00	14.90 1.31 0.00	13.50 1.13 0.00	13.04 1.06 0.00	12.89 1.05 0.00	11.98 0.95 0.00	12.18 0.99 0.00	14.38 1.21 -0.23	16.45 1.29 -2.89	17.75 1.29 -4.95	17.60 1.38 -4.03	17.90 1.67 -1.58	19.96 1.64 -3.42	21.24 1.40 -6.48	20.45 1.29 -6.69	18.12 1.21 -5.27	17.32 1.24 -3.80	17.00 1.53 0.00	16.89 1.55 -0.06	15.70 1.41 -0.13	13.79 1.59 3.37	18.74 1.50 -2.69	17.14 1.52 -1.09	16.65 1.30 -3.01

RAVENSWOOD___3 23535	15.98 1.44 0.00	14.85 1.26 0.00	13.45 1.09 0.00	13.01 1.02 0.00	12.85 1.00 0.00	11.94 0.91 0.00	12.14 0.96 0.00	14.34 1.17 -0.23	16.41 1.25 -2.89	17.71 1.25 -4.95	17.56 1.34 -4.03	17.86 1.63 -1.58	19.94 1.62 -3.42	21.21 1.36 -6.48	20.42 1.27 -6.69	18.09 1.18 -5.27	17.30 1.22 -3.80	16.96 1.50 0.00	16.86 1.52 -0.06	15.74 1.38 -0.20	17.85 1.56 -0.73	20.04 1.46 -4.02	17.26 1.46 -1.26	16.62 1.27 -3.01
RAVENSWOOD___4 23820	16.04 1.50 0.00	14.90 1.31 0.00	13.50 1.13 0.00	13.04 1.06 0.00	12.89 1.05 0.00	11.98 0.95 0.00	12.18 0.99 0.00	14.38 1.21 -0.23	16.45 1.29 -2.89	17.75 1.29 -4.95	17.60 1.38 -4.03	17.90 1.67 -1.58	19.96 1.64 -3.42	21.24 1.40 -6.48	20.45 1.29 -6.69	18.12 1.21 -5.27	17.32 1.24 -3.80	17.00 1.53 0.00	16.89 1.55 -0.06	15.70 1.41 -0.13	13.79 1.59 3.37	18.74 1.50 -2.69	17.14 1.52 -1.09	16.65 1.30 -3.01
RCPL_TRUST___DRP 24196	15.99 1.45 0.00	14.87 1.28 0.00	13.47 1.11 0.00	13.02 1.04 0.00	12.87 1.03 0.00	11.96 0.93 0.00	12.16 0.98 0.00	14.36 1.20 -0.22	16.34 1.27 -2.79	17.58 1.27 -4.80	17.45 1.36 -3.89	17.84 1.66 -1.53	19.86 1.66 -3.31	21.03 1.39 -6.27	20.22 1.29 -6.47	17.94 1.21 -5.09	17.20 1.24 -3.68	17.00 1.54 0.00	16.89 1.55 -0.06	15.77 1.42 -0.19	17.86 1.59 -0.70	19.94 1.50 -3.89	17.24 1.49 -1.22	16.54 1.29 -2.91
RENSSELAER___COGEN 23796	15.48 0.81 -0.13	14.28 0.69 0.00	12.97 0.62 0.00	12.58 0.59 0.00	12.43 0.58 0.00	11.57 0.54 0.00	11.69 0.51 0.00	13.49 0.55 0.00	12.91 0.62 0.00	12.65 0.65 -0.49	12.89 0.69 0.00	15.43 0.78 0.00	15.64 0.75 0.00	14.05 0.68 0.00	13.12 0.66 0.00	12.29 0.65 0.00	12.92 0.64 0.00	16.17 0.71 0.00	15.99 0.72 0.00	14.82 0.67 0.00	16.27 0.70 0.00	15.17 0.62 0.00	15.13 0.60 0.00	12.86 0.51 0.00
REVERE_CPPR_DRP 24186	14.81 0.40 0.13	13.96 0.38 0.00	12.68 0.31 0.00	12.28 0.30 0.00	12.13 0.29 0.00	11.29 0.26 0.00	11.46 0.28 0.00	13.30 0.36 0.00	12.66 0.38 0.00	11.90 0.38 -0.01	12.63 0.44 0.00	15.31 0.57 -0.08	15.65 0.60 -0.16	13.93 0.50 -0.06	12.91 0.45 0.00	12.06 0.42 0.00	12.73 0.45 0.00	16.05 0.59 0.00	15.89 0.61 0.00	14.76 0.60 0.00	16.23 0.66 0.00	15.19 0.64 0.00	15.10 0.56 0.00	12.78 0.44 0.00
RIVERBAY___ 323610	16.31 1.76 0.00	15.16 1.57 0.00	13.69 1.33 0.00	13.28 1.29 0.00	13.14 1.30 0.00	12.21 1.18 0.00	12.46 1.28 0.00	14.67 1.51 -0.23	16.69 1.53 -2.89	17.97 1.51 -4.95	17.84 1.62 -4.03	18.16 1.93 -1.58	20.19 1.87 -3.42	21.51 1.66 -6.48	20.69 1.54 -6.69	18.34 1.43 -5.27	17.58 1.50 -3.80	17.30 1.85 0.00	17.18 1.84 -0.06	16.03 1.68 -0.20	18.23 1.94 -0.73	20.36 1.79 -4.02	17.56 1.77 -1.26	16.86 1.52 -3.01
ROCHESTER_9_IC 23652	14.12 -0.42 0.00	13.16 -0.43 0.00	11.95 -0.41 0.00	11.58 -0.40 0.00	11.44 -0.41 0.00	10.66 -0.37 0.00	10.79 -0.39 0.00	12.55 -0.38 0.00	12.03 -0.25 0.00	11.30 -0.25 -0.05	11.97 -0.22 0.00	14.43 -0.22 0.00	14.78 -0.12 0.00	13.40 0.03 0.00	12.54 0.08 0.00	11.65 0.01 0.00	12.27 -0.01 0.00	15.53 0.07 0.00	15.36 0.08 0.00	14.22 0.06 0.00	15.58 0.02 0.00	14.61 0.06 0.00	14.49 -0.04 0.00	12.24 -0.10 0.00
ROSETON___1 23587	15.63 1.09 0.00	14.53 0.94 0.00	13.17 0.81 0.00	12.74 0.76 0.00	12.60 0.75 0.00	11.72 0.69 0.00	11.90 0.72 0.00	13.81 0.88 0.00	13.22 0.94 0.00	12.85 0.96 -0.38	13.22 1.03 0.00	15.90 1.25 0.00	16.14 1.25 0.00	14.43 1.06 0.00	13.44 0.98 0.00	12.56 0.92 0.00	13.23 0.94 0.00	16.61 1.15 0.00	16.44 1.17 0.00	15.22 1.06 0.00	16.75 1.18 0.00	15.66 1.11 0.00	15.63 1.10 0.00	13.30 0.96 0.00
ROSETON___2 23588	15.63 1.09 0.00	14.53 0.94 0.00	13.17 0.81 0.00	12.74 0.76 0.00	12.60 0.75 0.00	11.72 0.69 0.00	11.90 0.72 0.00	13.81 0.88 0.00	13.22 0.94 0.00	12.85 0.96 -0.38	13.22 1.03 0.00	15.90 1.25 0.00	16.14 1.25 0.00	14.43 1.06 0.00	13.44 0.98 0.00	12.56 0.92 0.00	13.23 0.94 0.00	16.61 1.15 0.00	16.44 1.17 0.00	15.22 1.06 0.00	16.75 1.18 0.00	15.66 1.11 0.00	15.63 1.10 0.00	13.30 0.96 0.00
RUSSELL___1 23602	14.21 -0.33 0.00	13.24 -0.35 0.00	12.02 -0.35 0.00	11.64 -0.34 0.00	11.50 -0.34 0.00	10.71 -0.32 0.00	10.84 -0.34 0.00	12.62 -0.32 0.00	12.09 -0.19 0.00	11.37 -0.19 -0.05	12.05 -0.15 0.00	14.53 -0.12 0.00	14.88 -0.01 0.00	13.51 0.14 0.00	12.64 0.18 0.00	11.75 0.10 0.00	12.37 0.09 0.00	15.67 0.21 0.00	15.50 0.22 0.00	14.35 0.19 0.00	15.72 0.15 0.00	14.73 0.18 0.00	14.61 0.07 0.00	12.33 -0.01 0.00
RUSSELL___2 23532	14.21 -0.33 0.00	13.24 -0.35 0.00	12.02 -0.35 0.00	11.64 -0.34 0.00	11.50 -0.34 0.00	10.71 -0.32 0.00	10.84 -0.34 0.00	12.62 -0.32 0.00	12.09 -0.19 0.00	11.37 -0.19 -0.05	12.05 -0.15 0.00	14.53 -0.12 0.00	14.88 -0.01 0.00	13.51 0.14 0.00	12.64 0.18 0.00	11.75 0.10 0.00	12.37 0.09 0.00	15.67 0.21 0.00	15.50 0.22 0.00	14.35 0.19 0.00	15.72 0.15 0.00	14.73 0.18 0.00	14.61 0.07 0.00	12.33 -0.01 0.00
RUSSELL___3 23549	14.21 -0.33 0.00	13.24 -0.35 0.00	12.02 -0.35 0.00	11.64 -0.34 0.00	11.50 -0.34 0.00	10.71 -0.32 0.00	10.84 -0.34 0.00	12.62 -0.32 0.00	12.09 -0.19 0.00	11.37 -0.19 -0.05	12.05 -0.15 0.00	14.53 -0.12 0.00	14.88 -0.01 0.00	13.51 0.14 0.00	12.64 0.18 0.00	11.75 0.10 0.00	12.37 0.09 0.00	15.67 0.21 0.00	15.50 0.22 0.00	14.35 0.19 0.00	15.72 0.15 0.00	14.73 0.18 0.00	14.61 0.07 0.00	12.33 -0.01 0.00
RUSSELL___4 23556	14.21 -0.33 0.00	13.24 -0.35 0.00	12.02 -0.35 0.00	11.64 -0.34 0.00	11.50 -0.34 0.00	10.71 -0.32 0.00	10.84 -0.34 0.00	12.62 -0.32 0.00	12.09 -0.19 0.00	11.37 -0.19 -0.05	12.05 -0.15 0.00	14.53 -0.12 0.00	14.88 -0.01 0.00	13.51 0.14 0.00	12.64 0.18 0.00	11.75 0.10 0.00	12.37 0.09 0.00	15.67 0.21 0.00	15.50 0.22 0.00	14.35 0.19 0.00	15.72 0.15 0.00	14.73 0.18 0.00	14.61 0.07 0.00	12.33 -0.01 0.00
RUSSELL___STATION 23914	14.21 -0.33 0.00	13.24 -0.35 0.00	12.02 -0.35 0.00	11.64 -0.34 0.00	11.50 -0.34 0.00	10.71 -0.32 0.00	10.84 -0.34 0.00	12.62 -0.32 0.00	12.09 -0.19 0.00	11.37 -0.19 -0.05	12.05 -0.15 0.00	14.53 -0.12 0.00	14.88 -0.01 0.00	13.51 0.14 0.00	12.64 0.18 0.00	11.75 0.10 0.00	12.37 0.09 0.00	15.67 0.21 0.00	15.50 0.22 0.00	14.35 0.19 0.00	15.72 0.15 0.00	14.73 0.18 0.00	14.61 0.07 0.00	12.33 -0.01 0.00
S SALMON___HYD 24043	14.06 -0.18 0.30	13.42 -0.16 0.00	12.19 -0.17 0.00	11.86 -0.13 0.00	11.71 -0.13 0.00	10.89 -0.14 0.00	11.05 -0.13 0.00	12.83 -0.11 0.00	12.22 -0.06 0.00	11.42 -0.11 -0.03	12.08 -0.11 0.00	14.97 -0.05 -0.37	15.60 0.00 -0.70	13.62 0.00 -0.25	12.45 -0.01 0.00	11.59 -0.05 0.00	12.18 -0.10 0.00	15.41 -0.05 0.00	15.21 -0.07 0.00	14.21 0.06 0.00	15.66 0.09 0.00	14.64 0.09 0.00	14.55 0.01 0.00	12.33 -0.01 0.00

SAWYER_23_KV_LOAD_REV_LBMP_A 345024	13.56 -0.97 0.00	12.66 -0.93 0.00	11.52 -0.84 0.00	11.18 -0.80 0.00	11.04 -0.80 0.00	10.29 -0.74 0.00	10.40 -0.78 0.00	12.13 -0.81 0.00	11.68 -0.60 0.00	10.96 -0.61 -0.07	12.55 -0.58 -0.94	18.47 -0.69 -4.51	24.73 -0.59 -10.43	13.01 -0.36 0.00	12.17 -0.29 0.00	11.21 -0.43 0.00	11.76 -0.52 0.00	14.89 -0.57 0.00	14.72 -0.55 0.00	13.66 -0.50 0.00	15.01 -0.56 0.00	14.14 -0.41 0.00	14.02 -0.51 0.00	11.84 -0.51 0.00
SELKIRK___I 23801	15.31 0.77 0.00	14.24 0.65 0.00	12.94 0.58 0.00	12.54 0.56 0.00	12.39 0.55 0.00	11.55 0.52 0.00	11.68 0.50 0.00	13.49 0.56 0.00	12.90 0.62 0.00	12.62 0.63 -0.48	12.87 0.68 0.00	15.43 0.78 0.00	15.65 0.76 0.00	14.04 0.67 0.00	13.10 0.64 0.00	12.27 0.63 0.00	12.90 0.62 0.00	16.17 0.71 0.00	16.00 0.72 0.00	14.82 0.67 0.00	16.28 0.72 0.00	15.19 0.64 0.00	15.16 0.63 0.00	12.88 0.54 0.00
SELKIRK___II 23799	15.30 0.76 0.00	14.24 0.65 0.00	12.94 0.58 0.00	12.54 0.56 0.00	12.39 0.55 0.00	11.54 0.51 0.00	11.68 0.49 0.00	13.49 0.55 0.00	12.90 0.61 0.00	12.62 0.63 -0.48	12.86 0.67 0.00	15.42 0.77 0.00	15.65 0.75 0.00	14.04 0.67 0.00	13.10 0.64 0.00	12.27 0.63 0.00	12.90 0.62 0.00	16.16 0.70 0.00	15.99 0.72 0.00	14.82 0.66 0.00	16.28 0.71 0.00	15.19 0.64 0.00	15.16 0.62 0.00	12.88 0.53 0.00
SENECA OSWGO___HYD 24041	14.40 -0.14 0.00	13.42 -0.17 0.00	12.19 -0.17 0.00	11.81 -0.17 0.00	11.67 -0.18 0.00	10.86 -0.17 0.00	11.01 -0.17 0.00	12.74 -0.19 0.00	12.13 -0.15 0.00	11.38 -0.16 -0.03	12.01 -0.18 0.00	14.96 -0.21 -0.52	15.68 -0.19 -0.98	13.55 -0.16 -0.35	12.31 -0.15 0.00	11.49 -0.15 0.00	12.15 -0.13 0.00	15.32 -0.14 0.00	15.16 -0.12 0.00	14.07 -0.09 0.00	15.46 -0.11 0.00	14.46 -0.09 0.00	14.42 -0.11 0.00	12.27 -0.08 0.00
SENECA___ENERGY 23797	14.39 -0.15 0.00	13.39 -0.19 0.00	12.15 -0.21 0.00	11.79 -0.20 0.00	11.65 -0.20 0.00	10.84 -0.20 0.00	11.00 -0.19 0.00	12.77 -0.16 0.00	12.20 -0.08 0.00	11.47 -0.09 -0.05	12.12 -0.07 0.00	14.76 -0.10 -0.21	15.23 -0.06 -0.39	13.47 -0.04 -0.14	12.44 -0.02 0.00	11.61 -0.03 0.00	12.26 -0.03 0.00	15.49 0.03 0.00	15.34 0.06 0.00	14.23 0.07 0.00	15.64 0.07 0.00	14.65 0.10 0.00	14.59 0.05 0.00	12.36 0.02 0.00
SHOEMAKER___GT 23640	15.50 0.96 0.00	14.41 0.82 0.00	13.07 0.71 0.00	12.65 0.66 0.00	12.50 0.65 0.00	11.63 0.59 0.00	11.80 0.62 0.00	13.70 0.76 0.00	13.11 0.82 0.00	12.70 0.85 -0.35	13.10 0.91 0.00	15.76 1.11 0.00	16.01 1.12 0.00	14.33 0.96 0.00	13.34 0.88 0.00	12.46 0.82 0.00	13.12 0.84 0.00	16.48 1.02 0.00	16.32 1.04 0.00	15.12 0.96 0.00	16.63 1.07 0.00	15.56 1.01 0.00	15.52 0.99 0.00	13.20 0.86 0.00
SHOREHAM_IC_1 23715	16.17 1.64 0.00	15.17 1.58 0.00	13.72 1.36 0.00	13.22 1.24 0.00	13.04 1.19 0.00	12.08 1.05 0.00	12.28 1.10 0.00	14.47 1.54 0.00	13.86 1.49 -0.09	13.39 1.36 -0.52	14.98 1.49 -1.30	16.74 1.90 -0.20	16.66 1.71 -0.06	14.32 0.96 0.00	13.43 0.97 0.00	12.50 0.86 0.00	-11.04 0.72 24.04	16.37 0.91 0.01	16.32 1.04 0.00	15.19 1.03 0.00	16.84 1.27 0.00	15.72 1.18 0.00	15.79 1.26 0.00	13.47 1.12 0.00
SHOREHAM_IC_2 23716	16.17 1.64 0.00	15.17 1.58 0.00	13.72 1.36 0.00	13.22 1.24 0.00	13.04 1.19 0.00	12.08 1.05 0.00	12.28 1.10 0.00	14.47 1.54 0.00	13.86 1.49 -0.09	13.39 1.36 -0.52	14.98 1.49 -1.30	16.74 1.90 -0.20	16.66 1.71 -0.06	14.32 0.96 0.00	13.43 0.97 0.00	12.50 0.86 0.00	-11.04 0.72 24.04	16.37 0.91 0.01	16.32 1.04 0.00	15.19 1.03 0.00	16.84 1.27 0.00	15.72 1.18 0.00	15.79 1.26 0.00	13.47 1.12 0.00
SISSONVILLE____ 23735	10.89 -0.33 3.32	13.38 -0.20 0.00	12.21 -0.16 0.00	11.85 -0.14 0.00	11.73 -0.11 0.00	10.93 -0.11 0.00	11.09 -0.09 0.00	12.84 -0.10 0.00	12.13 -0.15 0.00	11.36 -0.15 0.00	12.04 -0.15 0.00	14.52 -0.18 -0.05	14.82 -0.17 -0.10	13.30 -0.10 -0.03	12.35 -0.10 0.00	11.56 -0.08 0.00	12.22 -0.06 0.00	15.43 -0.03 0.00	15.09 -0.19 0.00	13.98 -0.18 0.00	15.34 -0.23 0.00	14.39 -0.16 0.00	14.35 -0.18 0.00	12.18 -0.16 0.00
SITHE_IND_GS1 24169	14.19 -0.35 0.00	13.24 -0.34 0.00	12.03 -0.33 0.00	11.66 -0.32 0.00	11.53 -0.32 0.00	10.73 -0.30 0.00	10.87 -0.31 0.00	12.58 -0.36 0.00	11.95 -0.33 0.00	11.19 -0.35 -0.02	11.81 -0.38 0.00	12.67 -0.46 1.52	11.59 -0.45 2.85	11.95 -0.40 1.02	12.09 -0.37 0.00	11.29 -0.35 0.00	11.93 -0.35 0.00	15.03 -0.43 0.00	14.87 -0.42 0.00	13.79 -0.37 0.00	15.15 -0.41 0.00	14.18 -0.37 0.00	14.16 -0.37 0.00	12.06 -0.28 0.00
SITHE_IND_GS2 24170	14.19 -0.35 0.00	13.24 -0.34 0.00	12.03 -0.33 0.00	11.66 -0.32 0.00	11.53 -0.32 0.00	10.73 -0.30 0.00	10.87 -0.31 0.00	12.58 -0.36 0.00	11.95 -0.33 0.00	11.19 -0.35 -0.02	11.81 -0.38 0.00	12.67 -0.46 1.52	11.59 -0.45 2.85	11.95 -0.40 1.02	12.09 -0.37 0.00	11.29 -0.35 0.00	11.93 -0.35 0.00	15.03 -0.43 0.00	14.87 -0.42 0.00	13.79 -0.37 0.00	15.15 -0.41 0.00	14.18 -0.37 0.00	14.16 -0.37 0.00	12.06 -0.28 0.00
SITHE_IND_GS3 24171	14.19 -0.35 0.00	13.24 -0.34 0.00	12.03 -0.33 0.00	11.66 -0.32 0.00	11.53 -0.32 0.00	10.73 -0.30 0.00	10.87 -0.31 0.00	12.58 -0.36 0.00	11.95 -0.33 0.00	11.19 -0.35 -0.02	11.81 -0.38 0.00	12.67 -0.46 1.52	11.59 -0.45 2.85	11.95 -0.40 1.02	12.09 -0.37 0.00	11.29 -0.35 0.00	11.93 -0.35 0.00	15.03 -0.43 0.00	14.87 -0.42 0.00	13.79 -0.37 0.00	15.15 -0.41 0.00	14.18 -0.37 0.00	14.16 -0.37 0.00	12.06 -0.28 0.00
SITHE_IND_GS4 24172	14.19 -0.35 0.00	13.24 -0.34 0.00	12.03 -0.33 0.00	11.66 -0.32 0.00	11.53 -0.32 0.00	10.73 -0.30 0.00	10.87 -0.31 0.00	12.58 -0.36 0.00	11.95 -0.33 0.00	11.19 -0.35 -0.02	11.81 -0.38 0.00	12.67 -0.46 1.52	11.59 -0.45 2.85	11.95 -0.40 1.02	12.09 -0.37 0.00	11.29 -0.35 0.00	11.93 -0.35 0.00	15.03 -0.43 0.00	14.87 -0.42 0.00	13.79 -0.37 0.00	15.15 -0.41 0.00	14.18 -0.37 0.00	14.16 -0.37 0.00	12.06 -0.28 0.00
SITHE___BATAVIA 24024	13.89 -0.65 0.00	12.96 -0.63 0.00	11.78 -0.58 0.00	11.42 -0.57 0.00	11.28 -0.56 0.00	10.51 -0.52 0.00	10.64 -0.55 0.00	12.40 -0.53 0.00	11.95 -0.33 0.00	11.20 -0.36 -0.05	11.74 -0.29 0.16	13.33 -0.34 0.98	12.38 -0.19 2.32	13.35 -0.02 0.00	12.51 0.05 0.00	11.56 -0.08 0.00	12.11 -0.17 0.00	15.34 -0.12 0.00	15.18 -0.10 0.00	14.08 -0.08 0.00	15.43 -0.14 0.00	14.51 -0.04 0.00	14.36 -0.17 0.00	12.10 -0.24 0.00
SITHE___INDEPEND 23800	14.19 -0.35 0.00	13.24 -0.34 0.00	12.03 -0.33 0.00	11.66 -0.32 0.00	11.53 -0.32 0.00	10.73 -0.30 0.00	10.87 -0.31 0.00	12.58 -0.36 0.00	11.95 -0.33 0.00	11.19 -0.35 -0.02	11.81 -0.38 0.00	12.67 -0.46 1.52	11.59 -0.45 2.85	11.95 -0.40 1.02	12.09 -0.37 0.00	11.29 -0.35 0.00	11.93 -0.35 0.00	15.03 -0.43 0.00	14.87 -0.42 0.00	13.79 -0.37 0.00	15.15 -0.41 0.00	14.18 -0.37 0.00	14.16 -0.37 0.00	12.06 -0.28 0.00

SITHE___MASSENA 23902	10.12 -0.39 4.03	13.31 -0.28 0.00	12.15 -0.21 0.00	11.79 -0.20 0.00	11.67 -0.18 0.00	10.87 -0.16 0.00	11.02 -0.16 0.00	12.73 -0.20 0.00	12.02 -0.26 0.00	11.26 -0.25 0.00	11.92 -0.27 0.00	14.30 -0.35 0.00	14.54 -0.35 0.00	13.09 -0.28 0.00	12.19 -0.27 0.00	11.41 -0.24 0.00	12.05 -0.23 0.00	15.19 -0.27 0.00	14.90 -0.37 0.00	13.80 -0.36 0.00	15.15 -0.41 0.00	14.20 -0.35 0.00	14.18 -0.35 0.00	12.04 -0.30 0.00
SITHE___OGDNSBRG 24021	10.69 -0.25 3.60	13.47 -0.12 0.00	12.29 -0.07 0.00	11.93 -0.06 0.00	11.81 -0.04 0.00	10.99 -0.04 0.00	11.16 -0.02 0.00	12.92 -0.01 0.00	12.20 -0.09 0.00	11.43 -0.08 0.00	12.10 -0.09 0.00	14.52 -0.13 0.00	14.77 -0.12 0.00	13.30 -0.06 0.00	12.39 -0.07 0.00	11.59 -0.06 0.00	12.28 0.00 0.00	15.50 0.04 0.00	15.18 -0.10 0.00	14.03 -0.13 0.00	15.40 -0.16 0.00	14.44 -0.11 0.00	14.41 -0.12 0.00	12.22 -0.12 0.00
SITHE___STERLING 23777	14.90 0.36 0.00	13.91 0.32 0.00	12.63 0.26 0.00	12.23 0.24 0.00	12.08 0.23 0.00	11.24 0.21 0.00	11.41 0.23 0.00	13.23 0.29 0.00	12.60 0.31 0.00	11.85 0.32 -0.02	12.57 0.38 0.00	15.22 0.48 -0.09	15.57 0.50 -0.17	13.85 0.42 -0.06	12.84 0.38 0.00	12.00 0.36 0.00	12.66 0.38 0.00	15.97 0.51 0.00	15.81 0.53 0.00	14.67 0.51 0.00	16.12 0.55 0.00	15.09 0.54 0.00	15.00 0.47 0.00	12.72 0.38 0.00
SOUTH CAIRO___GT 23612	15.75 1.21 0.00	14.62 1.03 0.00	13.26 0.90 0.00	12.84 0.85 0.00	12.68 0.83 0.00	11.81 0.77 0.00	11.97 0.79 0.00	13.86 0.93 0.00	13.29 1.01 0.00	12.97 1.05 -0.41	13.32 1.13 0.00	16.03 1.38 0.00	16.27 1.38 0.00	14.57 1.20 0.00	13.56 1.10 0.00	12.69 1.05 0.00	13.34 1.06 0.00	16.76 1.30 0.00	16.59 1.31 0.00	15.34 1.18 0.00	16.89 1.32 0.00	15.76 1.21 0.00	15.70 1.17 0.00	13.32 0.97 0.00
SOUTH HAMPTN___IC 23720	16.78 2.24 0.00	15.67 2.08 0.00	14.15 1.78 0.00	13.62 1.64 0.00	13.42 1.57 0.00	12.42 1.40 0.00	12.64 1.46 0.00	14.91 1.98 0.00	14.37 2.01 -0.09	13.92 1.89 -0.52	15.55 2.07 -1.29	17.37 2.52 -0.20	17.33 2.38 -0.06	14.94 1.57 0.00	13.98 1.52 0.00	13.02 1.38 24.07	-10.49 1.29 0.01	17.09 1.63 0.00	17.03 1.75 0.00	15.83 1.67 0.00	17.53 1.96 0.00	16.34 1.79 0.00	16.41 1.88 0.00	14.02 1.67 0.00
SOUTHOLD___IC 23719	17.20 2.67 0.00	16.03 2.44 0.00	14.46 2.09 0.00	13.91 1.93 0.00	13.69 1.85 0.00	12.68 1.65 0.00	12.91 1.73 0.00	15.24 2.30 0.00	14.73 2.37 -0.09	14.32 2.29 -0.52	15.95 2.47 -1.29	17.65 2.80 -0.20	17.63 2.68 -0.06	15.22 1.85 0.00	14.23 1.77 0.00	13.26 1.62 0.00	-10.29 1.50 24.07	17.31 1.86 0.01	17.26 1.99 0.00	16.03 1.88 0.00	17.74 2.18 0.00	16.53 1.98 0.00	16.68 2.15 0.00	14.39 2.05 0.00
ST LAWRENCE___ 23600	9.81 -0.55 4.18	13.16 -0.43 0.00	12.01 -0.35 0.00	11.65 -0.33 0.00	11.53 -0.31 0.00	10.74 -0.29 0.00	10.89 -0.29 0.00	12.58 -0.36 0.00	11.87 -0.41 0.00	11.12 -0.39 0.00	11.77 -0.42 0.00	14.13 -0.52 0.00	14.37 -0.53 0.00	12.92 -0.45 0.00	12.04 -0.42 0.00	11.25 -0.39 0.00	11.89 -0.40 0.00	14.98 -0.48 0.00	14.75 -0.52 0.00	13.67 -0.49 0.00	15.02 -0.55 0.00	14.04 -0.51 0.00	14.04 -0.50 0.00	11.89 -0.45 0.00
STATION 5_MISC_HYD 23604	14.12 -0.42 0.00	13.16 -0.43 0.00	11.95 -0.41 0.00	11.58 -0.40 0.00	11.44 -0.41 0.00	10.66 -0.37 0.00	10.79 -0.39 0.00	12.55 -0.38 0.00	12.03 -0.25 0.00	11.30 -0.25 -0.05	11.97 -0.22 0.00	14.43 -0.22 0.00	14.78 -0.12 0.00	13.40 0.03 0.00	12.54 0.08 0.00	11.65 0.01 0.00	12.27 -0.01 0.00	15.53 0.07 0.00	15.36 0.08 0.00	14.22 0.06 0.00	15.58 0.02 0.00	14.61 0.06 0.00	14.49 -0.04 0.00	12.24 -0.10 0.00
STA_168_34_KV_BK1_2_REV_LBMP_B 345032	14.31 -0.22 0.00	13.33 -0.26 0.00	12.10 -0.26 0.00	11.73 -0.25 0.00	11.59 -0.26 0.00	10.79 -0.24 0.00	10.94 -0.24 0.00	12.72 -0.21 0.00	12.17 -0.11 0.00	11.45 -0.11 -0.05	12.11 -0.08 0.00	14.62 -0.09 -0.06	15.00 -0.02 -0.12	13.49 0.08 -0.04	12.55 0.09 0.00	11.69 0.05 0.00	12.33 0.05 0.00	15.59 0.13 0.00	15.44 0.17 0.00	14.32 0.16 0.00	15.71 0.14 0.00	14.71 0.16 0.00	14.61 0.07 0.00	12.35 0.01 0.00
STA_56_34_KV_BUS2_REV_LBMP_B 345033	14.05 -0.49 0.00	13.09 -0.50 0.00	11.89 -0.48 0.00	11.52 -0.46 0.00	11.38 -0.46 0.00	10.60 -0.43 0.00	10.74 -0.45 0.00	12.48 -0.45 0.00	11.96 -0.33 0.00	11.24 -0.32 -0.05	11.90 -0.29 0.00	14.34 -0.31 0.00	14.68 -0.22 0.00	13.31 -0.06 0.00	12.45 -0.01 0.00	11.57 -0.07 0.00	12.20 -0.08 0.00	15.43 -0.03 0.00	15.26 -0.02 0.00	14.13 -0.03 0.00	15.49 -0.08 0.00	14.51 -0.04 0.00	14.40 -0.13 0.00	12.17 -0.18 0.00
STEEL___WIND 323596	13.83 -0.71 0.00	12.89 -0.70 0.00	11.72 -0.64 0.00	11.37 -0.62 0.00	11.23 -0.62 0.00	10.46 -0.57 0.00	10.58 -0.60 0.00	12.35 -0.59 0.00	11.91 -0.38 0.00	11.16 -0.42 -0.07	12.97 -0.38 -1.15	19.53 -0.46 -5.34	26.83 -0.35 -12.29	13.19 -0.18 0.00	12.31 -0.15 0.00	11.33 -0.31 0.00	11.91 -0.37 0.00	15.09 -0.37 0.00	14.94 -0.34 0.00	13.88 -0.28 0.00	15.26 -0.31 0.00	14.39 -0.16 0.00	14.26 -0.27 0.00	12.05 -0.29 0.00
STEBEN_REC_LFGE 323667	14.51 -0.03 0.00	13.48 -0.11 0.00	12.22 -0.14 0.00	11.83 -0.15 0.00	11.68 -0.16 0.00	10.84 -0.19 0.00	11.07 -0.11 0.00	12.89 -0.05 0.00	12.45 0.17 0.00	11.75 0.15 -0.08	12.64 0.14 -0.30	16.23 0.03 -1.55	18.58 0.14 -3.54	13.64 0.22 -0.06	12.62 0.16 0.00	11.65 0.01 0.00	12.30 0.02 0.00	15.59 0.13 0.00	15.46 0.18 0.00	14.45 0.30 0.00	15.92 0.36 0.00	15.01 0.46 0.00	14.91 0.38 0.00	12.59 0.25 0.00
STONY___BROOK 24151	16.35 1.81 0.00	15.25 1.66 0.00	13.77 1.41 0.00	13.27 1.29 0.00	13.09 1.24 0.00	12.13 1.10 0.00	12.34 1.15 0.00	14.48 1.55 0.00	13.96 1.59 -0.09	13.57 1.54 -0.52	15.18 1.65 -1.34	16.90 2.05 -0.20	16.88 1.92 -0.06	14.54 1.17 0.00	13.59 1.13 0.00	12.69 1.04 0.00	-10.78 0.88 23.94	16.57 1.12 0.01	16.56 1.29 0.00	15.37 1.21 0.00	17.03 1.46 0.00	15.90 1.35 0.00	16.02 1.49 0.00	13.66 1.31 0.00
STURGEON_POOL_HYD 23609	15.58 1.04 0.00	14.48 0.89 0.00	13.12 0.76 0.00	12.70 0.71 0.00	12.55 0.71 0.00	11.67 0.65 0.00	11.86 0.68 0.00	13.76 0.83 0.00	13.18 0.89 0.00	12.83 0.93 -0.39	13.19 1.00 0.00	15.86 1.22 0.00	16.11 1.22 0.00	14.40 1.03 0.00	13.42 0.96 0.00	12.54 0.89 0.00	13.19 0.91 0.00	16.58 1.12 0.00	16.41 1.13 0.00	15.19 1.03 0.00	16.71 1.14 0.00	15.62 1.07 0.00	15.59 1.06 0.00	13.26 0.92 0.00
SUGRLOAF_69_KV_LOAD_REV_LBMP_G 345026	15.62 1.08 0.00	14.52 0.93 0.00	13.15 0.79 0.00	12.72 0.74 0.00	12.57 0.73 0.00	11.70 0.67 0.00	11.88 0.70 0.00	13.80 0.86 0.00	13.21 0.93 0.00	12.81 0.95 -0.35	13.21 1.02 0.00	15.90 1.25 0.00	16.16 1.26 0.00	14.45 1.08 0.00	13.45 0.99 0.00	12.56 0.92 0.00	13.23 0.95 0.00	16.63 1.17 0.00	16.46 1.18 0.00	15.24 1.08 0.00	16.76 1.20 0.00	15.68 1.14 0.00	15.65 1.12 0.00	13.31 0.97 0.00

SYNERGY___BIOGAS 323694	13.89 -0.65 0.00	12.96 -0.63 0.00	11.78 -0.58 0.00	11.42 -0.57 0.00	11.28 -0.56 0.00	10.51 -0.52 0.00	10.64 -0.55 0.00	12.40 -0.53 0.00	11.95 -0.33 0.00	11.20 -0.36 -0.05	11.74 -0.29 0.16	13.33 -0.34 0.98	12.38 -0.19 2.32	13.35 -0.02 0.00	12.51 0.05 0.00	11.56 -0.08 0.00	12.11 -0.17 0.00	15.34 -0.12 0.00	15.18 -0.10 0.00	14.08 -0.08 0.00	15.43 -0.14 0.00	14.51 -0.04 0.00	14.36 -0.17 0.00	12.10 -0.24 0.00
SYRACUSE___ENERGY_ST1 323597	14.55 0.02 0.00	13.57 -0.02 0.00	12.32 -0.04 0.00	11.94 -0.04 0.00	11.80 -0.05 0.00	10.99 -0.04 0.00	11.14 -0.04 0.00	12.90 -0.03 0.00	12.29 0.00 0.00	11.53 -0.01 -0.04	12.18 -0.02 0.00	14.93 -0.01 -0.29	15.44 0.01 -0.54	13.55 -0.01 -0.19	12.46 0.00 0.00	11.64 0.00 0.00	12.30 0.02 0.00	15.51 0.05 0.00	15.35 0.07 0.00	14.23 0.07 0.00	15.65 0.09 0.00	14.65 0.10 0.00	14.61 0.08 0.00	12.41 0.07 0.00
SYRACUSE___ENERGY_ST2 323598	14.55 0.02 0.00	13.57 -0.02 0.00	12.32 -0.04 0.00	11.94 -0.04 0.00	11.80 -0.05 0.00	10.99 -0.04 0.00	11.14 -0.04 0.00	12.90 -0.03 0.00	12.29 0.00 0.00	11.53 -0.01 -0.04	12.18 -0.02 0.00	14.93 -0.01 -0.29	15.44 0.01 -0.54	13.55 -0.01 -0.19	12.46 0.00 0.00	11.64 0.00 0.00	12.30 0.02 0.00	15.51 0.05 0.00	15.35 0.07 0.00	14.23 0.07 0.00	15.65 0.09 0.00	14.65 0.10 0.00	14.61 0.08 0.00	12.41 0.07 0.00
SYRACUSE___POWER 24017	14.55 0.02 0.00	13.57 -0.02 0.00	12.33 -0.04 0.00	11.94 -0.05 0.00	11.80 -0.05 0.00	10.98 -0.05 0.00	11.14 -0.04 0.00	12.90 -0.04 0.00	12.29 0.00 0.00	11.54 -0.01 -0.04	12.18 -0.01 0.00	14.84 0.00 -0.20	15.27 0.01 -0.37	13.49 -0.01 -0.13	12.45 -0.01 0.00	11.63 -0.02 0.00	12.28 0.01 0.00	15.50 0.04 0.00	15.33 0.05 0.00	14.23 0.07 0.00	15.65 0.09 0.00	14.66 0.11 0.00	14.61 0.08 0.00	12.42 0.08 0.00
TRIGEN___CC 323695	16.06 1.52 0.00	14.95 1.36 0.00	13.51 1.15 0.00	13.04 1.06 0.00	12.88 1.03 0.00	11.96 0.92 0.00	12.16 0.98 0.00	14.20 1.26 0.00	13.71 1.35 -0.09	13.38 1.35 -0.52	22.55 1.44 -8.92	17.43 1.75 -1.04	16.65 1.69 -0.06	14.56 1.19 0.00	13.58 1.13 0.00	12.70 1.05 0.00	7.60 1.03 5.71	16.71 1.26 0.01	16.56 1.29 0.00	15.35 1.20 0.00	16.95 1.38 0.00	15.84 1.29 0.00	15.91 1.38 0.00	13.54 1.20 0.00
UNION___PROCESSING_DRP 323587	14.08 -0.46 0.00	13.13 -0.46 0.00	11.92 -0.44 0.00	11.56 -0.43 0.00	11.42 -0.43 0.00	10.63 -0.40 0.00	10.77 -0.42 0.00	12.53 -0.41 0.00	12.00 -0.28 0.00	11.28 -0.28 -0.05	11.94 -0.25 0.00	14.39 -0.26 0.00	14.73 -0.16 0.00	13.35 -0.01 0.00	12.50 0.04 0.00	11.61 -0.03 0.00	12.23 -0.05 0.00	15.47 0.01 0.00	15.30 0.02 0.00	14.17 0.01 0.00	15.53 -0.03 0.00	14.56 0.01 0.00	14.45 -0.08 0.00	12.20 -0.14 0.00
UPPER HUDSON___HYD 24058	16.28 1.55 -0.19	14.94 1.36 0.00	13.56 1.20 0.00	13.13 1.15 0.00	12.95 1.11 0.00	12.08 1.05 0.00	12.26 1.08 0.00	14.24 1.30 0.00	13.63 1.34 -0.01	13.38 1.34 -0.53	13.56 1.37 0.00	16.30 1.65 0.00	16.50 1.61 0.00	14.75 1.39 0.00	13.70 1.24 0.00	12.85 1.21 0.00	13.53 1.25 0.00	17.03 1.57 0.00	17.02 1.74 0.00	15.78 1.62 0.00	17.38 1.82 0.00	16.12 1.57 0.00	16.06 1.52 0.00	13.58 1.23 0.00
UPPER RAQUET___HYD 24056	10.89 -0.33 3.32	13.38 -0.20 0.00	12.21 -0.16 0.00	11.85 -0.14 0.00	11.73 -0.11 0.00	10.93 -0.11 0.00	11.09 -0.09 0.00	12.84 -0.10 0.00	12.13 -0.15 0.00	11.36 -0.15 0.00	12.04 -0.15 0.00	14.52 -0.18 -0.05	14.82 -0.17 -0.10	13.30 -0.10 -0.03	12.35 -0.10 0.00	11.56 -0.08 0.00	12.22 -0.06 0.00	15.43 -0.03 0.00	15.09 -0.19 0.00	13.98 -0.18 0.00	15.34 -0.23 0.00	14.39 -0.16 0.00	14.35 -0.18 0.00	12.18 -0.16 0.00
VINEGAR_115_KV_917_CH_LD_REV_LBMP_E 345011	15.16 0.63 0.00	14.14 0.55 0.00	12.84 0.47 0.00	12.43 0.45 0.00	12.28 0.44 0.00	11.44 0.41 0.00	11.61 0.43 0.00	13.47 0.53 0.00	12.86 0.58 0.00	12.25 0.58 -0.16	12.83 0.64 0.00	15.48 0.77 -0.06	15.80 0.79 -0.11	14.08 0.67 -0.04	13.07 0.61 0.00	12.21 0.57 0.00	12.87 0.60 0.00	16.21 0.75 0.00	16.04 0.77 0.00	14.86 0.71 0.00	16.36 0.79 0.00	15.31 0.76 0.00	15.25 0.72 0.00	12.96 0.61 0.00
VISCHER___FERRY HYD 24020	15.78 1.07 -0.17	14.51 0.92 0.00	13.19 0.83 0.00	12.78 0.80 0.00	12.62 0.78 0.00	11.77 0.74 0.00	11.92 0.74 0.00	13.80 0.87 0.00	13.19 0.90 0.00	12.93 0.91 -0.51	13.16 0.96 0.00	15.79 1.14 0.00	16.01 1.11 0.00	14.35 0.99 0.00	13.39 0.93 0.00	12.54 0.90 0.00	13.19 0.91 0.00	16.56 1.10 0.00	16.38 1.11 0.00	15.19 1.03 0.00	16.68 1.11 0.00	15.54 0.99 0.00	15.49 0.96 0.00	13.15 0.80 0.00
W.NYACK_69_KV_BK 521_REV_LBMP_G 345027	15.80 1.26 0.00	14.68 1.09 0.00	13.29 0.93 0.00	12.85 0.87 0.00	12.71 0.86 0.00	11.82 0.78 0.00	12.00 0.82 0.00	13.95 1.01 0.00	13.37 1.08 0.00	12.97 1.10 -0.37	13.38 1.19 0.00	16.10 1.45 0.00	16.37 1.47 0.00	14.63 1.26 0.00	13.62 1.16 0.00	12.72 1.07 0.00	13.39 1.11 0.00	16.84 1.38 0.00	16.67 1.39 0.00	15.42 1.26 0.00	16.97 1.40 0.00	15.88 1.34 0.00	15.85 1.32 0.00	13.47 1.13 0.00
W49TH_ST_138_KV_38M43_REV_LBMP_J 345008	16.00 1.46 0.00	14.87 1.28 0.00	13.47 1.11 0.00	13.03 1.04 0.00	12.87 1.03 0.00	11.96 0.93 0.00	12.16 0.98 0.00	14.36 1.20 -0.22	16.34 1.27 -2.79	17.58 1.28 -4.80	17.45 1.37 -3.89	17.85 1.67 -1.53	19.86 1.66 -3.31	21.03 1.39 -6.27	20.22 1.29 -6.47	17.95 1.21 -5.09	17.21 1.25 -3.68	17.00 1.54 0.00	16.90 1.56 -0.06	15.77 1.42 -0.19	17.87 1.59 -0.70	19.94 1.50 -3.89	17.24 1.49 -1.22	16.54 1.29 -2.91
WADING RIVER_IC_1 23522	16.19 1.65 0.00	15.20 1.61 0.00	13.75 1.39 0.00	13.25 1.27 0.00	13.06 1.21 0.00	12.11 1.08 0.00	12.31 1.12 0.00	14.50 1.57 0.00	13.88 1.52 -0.09	13.40 1.37 -0.52	14.98 1.51 -1.28	16.77 1.92 -0.20	16.68 1.73 -0.06	14.33 0.97 0.00	13.44 0.99 0.00	12.51 0.87 0.00	-11.07 0.73 24.08	16.38 0.93 0.01	16.33 1.06 0.00	15.22 1.06 0.00	16.86 1.29 0.00	15.74 1.19 0.00	15.80 1.27 0.00	13.48 1.13 0.00
WADING RIVER_IC_2 23547	16.19 1.65 0.00	15.20 1.61 0.00	13.75 1.39 0.00	13.25 1.27 0.00	13.06 1.21 0.00	12.11 1.08 0.00	12.31 1.12 0.00	14.50 1.57 0.00	13.88 1.52 -0.09	13.40 1.37 -0.52	14.98 1.51 -1.28	16.77 1.92 -0.20	16.68 1.73 -0.06	14.33 0.97 0.00	13.44 0.99 0.00	12.51 0.87 0.00	-11.07 0.73 24.08	16.38 0.93 0.01	16.33 1.06 0.00	15.22 1.06 0.00	16.86 1.29 0.00	15.74 1.19 0.00	15.80 1.27 0.00	13.48 1.13 0.00
WADING RIVER_IC_3 23601	16.19 1.65 0.00	15.20 1.61 0.00	13.75 1.39 0.00	13.25 1.27 0.00	13.06 1.21 0.00	12.11 1.08 0.00	12.31 1.12 0.00	14.50 1.57 0.00	13.88 1.52 -0.09	13.40 1.37 -0.52	14.98 1.51 -1.28	16.77 1.92 -0.20	16.68 1.73 -0.06	14.33 0.97 0.00	13.44 0.99 0.00	12.51 0.87 0.00	-11.07 0.73 24.08	16.38 0.93 0.01	16.33 1.06 0.00	15.22 1.06 0.00	16.86 1.29 0.00	15.74 1.19 0.00	15.80 1.27 0.00	13.48 1.13 0.00

WALDEN___HYDRO 24148	15.70 1.16 0.00	14.58 0.99 0.00	13.20 0.84 0.00	12.76 0.78 0.00	12.61 0.77 0.00	11.73 0.70 0.00	11.92 0.73 0.00	13.84 0.90 0.00	13.26 0.98 0.00	12.89 1.00 -0.37	13.26 1.07 0.00	15.96 1.32 0.00	16.24 1.35 0.00	14.54 1.17 0.00	13.52 1.06 0.00	12.61 0.97 0.00	13.29 1.01 0.00	16.69 1.23 0.00	16.53 1.25 0.00	15.31 1.15 0.00	16.86 1.29 0.00	15.77 1.22 0.00	15.74 1.20 0.00	13.38 1.04 0.00
WARRENSBURG___ 23737	16.28 1.55 -0.19	14.94 1.36 0.00	13.56 1.20 0.00	13.13 1.15 0.00	12.95 1.11 0.00	12.08 1.05 0.00	12.26 1.08 0.00	14.24 1.30 0.00	13.63 1.34 -0.01	13.38 1.34 -0.53	13.56 1.37 0.00	16.30 1.65 0.00	16.50 1.61 0.00	14.75 1.39 0.00	13.70 1.24 0.00	12.85 1.21 0.00	13.53 1.25 0.00	17.03 1.57 0.00	17.02 1.74 0.00	15.78 1.62 0.00	17.38 1.82 0.00	16.12 1.57 0.00	16.06 1.52 0.00	13.58 1.23 0.00
WATERSIDE___6 8 9 23538	16.04 1.50 0.00	14.90 1.31 0.00	13.50 1.13 0.00	13.04 1.06 0.00	12.89 1.05 0.00	11.98 0.95 0.00	12.18 0.99 0.00	14.38 1.21 -0.23	16.45 1.29 -2.89	17.75 1.29 -4.95	17.60 1.38 -4.03	17.90 1.67 -1.58	19.96 1.64 -3.42	21.24 1.40 -6.48	20.45 1.29 -6.69	18.12 1.21 -5.27	17.32 1.24 -3.80	17.00 1.53 0.00	16.89 1.55 -0.06	15.70 1.41 -0.13	13.79 1.59 3.37	18.74 1.50 -2.69	17.14 1.52 -1.09	16.65 1.30 -3.01
WDELAWARE___HYD 323627	15.26 0.73 0.00	14.18 0.59 0.00	12.84 0.48 0.00	12.42 0.43 0.00	12.28 0.43 0.00	11.42 0.39 0.00	11.60 0.42 0.00	13.47 0.53 0.00	12.90 0.62 0.00	12.53 0.68 -0.34	12.93 0.74 0.00	15.58 0.93 0.00	15.84 0.95 0.00	14.17 0.81 0.00	13.19 0.73 0.00	12.32 0.67 0.00	12.97 0.68 0.00	16.29 0.83 0.00	16.14 0.86 0.00	14.94 0.78 0.00	16.44 0.88 0.00	15.38 0.83 0.00	15.33 0.80 0.00	13.02 0.68 0.00
WEST BABYLON___IC 23714	16.37 1.83 0.00	15.24 1.65 0.00	13.75 1.39 0.00	13.26 1.28 0.00	13.08 1.24 0.00	12.13 1.10 0.00	12.34 1.16 0.00	14.46 1.53 0.00	13.98 1.61 -0.09	13.61 1.58 -0.52	16.82 1.65 -2.98	17.05 2.02 -0.38	16.87 1.92 -0.06	14.61 1.24 0.00	13.63 1.17 0.00	12.73 1.09 0.00	-8.02 1.01 21.31	16.74 1.28 0.01	16.63 1.35 0.00	15.44 1.28 0.00	17.10 1.54 0.00	15.98 1.43 0.00	16.06 1.53 0.00	13.69 1.35 0.00
WEST CANADA___HYD 24049	14.84 0.12 -0.19	13.68 0.09 0.00	12.44 0.07 0.00	12.06 0.07 0.00	11.92 0.07 0.00	11.10 0.07 0.00	11.25 0.07 0.00	13.02 0.08 0.00	12.38 0.10 0.00	11.59 0.09 0.01	12.30 0.11 0.00	14.78 0.13 0.00	15.03 0.13 0.00	13.49 0.12 0.00	12.57 0.11 0.00	11.75 0.10 0.00	12.39 0.11 0.00	15.59 0.13 0.00	15.42 0.14 0.00	14.29 0.12 0.00	15.71 0.14 0.00	14.68 0.13 0.00	14.66 0.13 0.00	12.45 0.11 0.00
WESTERN_NY_WIND 24143	13.87 -0.67 0.00	12.95 -0.64 0.00	11.77 -0.59 0.00	11.40 -0.58 0.00	11.27 -0.57 0.00	10.50 -0.53 0.00	10.62 -0.56 0.00	12.39 -0.55 0.00	11.94 -0.34 0.00	11.19 -0.37 -0.05	11.72 -0.31 0.17	13.29 -0.36 1.00	12.31 -0.20 2.38	13.33 -0.03 0.00	12.50 0.04 0.00	11.55 -0.10 0.00	12.10 -0.18 0.00	15.32 -0.14 0.00	15.16 -0.12 0.00	14.07 -0.09 0.00	15.41 -0.16 0.00	14.49 -0.06 0.00	14.34 -0.19 0.00	12.08 -0.26 0.00
WESTOVER___LESR 323668	14.75 0.22 0.00	13.74 0.15 0.00	12.49 0.13 0.00	12.10 0.12 0.00	11.95 0.11 0.00	11.11 0.09 0.00	11.30 0.12 0.00	13.11 0.17 0.00	12.51 0.23 0.00	11.86 0.22 -0.12	12.46 0.26 0.00	15.09 0.32 -0.12	15.48 0.37 -0.22	13.70 0.26 -0.08	12.66 0.20 0.00	11.81 0.17 0.00	12.47 0.19 0.00	15.73 0.27 0.00	15.58 0.30 0.00	14.47 0.30 0.00	15.93 0.36 0.00	14.94 0.39 0.00	14.87 0.34 0.00	12.64 0.29 0.00
WETHRSFD_WT_PWR 323626	13.90 -0.64 0.00	12.94 -0.65 0.00	11.75 -0.61 0.00	11.40 -0.58 0.00	11.24 -0.61 0.00	10.48 -0.56 0.00	10.66 -0.52 0.00	12.43 -0.51 0.00	12.00 -0.28 0.00	11.27 -0.31 -0.07	12.41 -0.31 -0.53	16.68 -0.46 -2.50	20.29 -0.36 -5.75	13.12 -0.25 0.00	12.19 -0.27 0.00	11.20 -0.44 0.00	11.81 -0.47 0.00	14.96 -0.50 0.00	14.82 -0.46 0.00	13.84 -0.32 0.00	15.27 -0.30 0.00	14.38 -0.17 0.00	14.28 -0.25 0.00	12.09 -0.26 0.00
WHAVSTOR_138_KV_BK127_REV_LBMP_G 345015	15.72 1.18 0.00	14.61 1.02 0.00	13.23 0.87 0.00	12.79 0.81 0.00	12.65 0.80 0.00	11.76 0.73 0.00	11.95 0.77 0.00	13.88 0.94 0.00	13.30 1.01 0.00	12.91 1.03 -0.37	13.30 1.11 0.00	16.01 1.37 0.00	16.27 1.37 0.00	14.54 1.17 0.00	13.54 1.08 0.00	12.64 1.00 0.00	13.31 1.02 0.00	16.73 1.27 0.00	16.56 1.28 0.00	15.32 1.16 0.00	16.86 1.29 0.00	15.78 1.23 0.00	15.75 1.22 0.00	13.40 1.05 0.00
YORK___WARBASSE 23770	16.10 1.56 0.00	14.95 1.36 0.00	13.54 1.18 0.00	13.09 1.10 0.00	12.93 1.09 0.00	12.02 0.99 0.00	12.22 1.04 0.00	14.43 1.27 -0.23	16.49 1.32 -2.89	17.77 1.32 -4.95	17.64 1.42 -4.03	17.95 1.72 -1.58	20.02 1.70 -3.42	21.29 1.44 -6.48	20.49 1.34 -6.69	18.18 1.27 -5.27	17.40 1.31 -3.81	17.09 1.62 -0.01	16.98 1.63 -0.07	16.25 1.49 -0.61	41.75 1.68 -24.51	27.86 1.58 -11.73	18.37 1.59 -2.25	16.71 1.36 -3.01