

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP- Generator

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

Generator Data

10/08/2016

Name	00:00	01:00	02:00	03:00	04:00	05:00	06:00	07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00
PTID	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT
59TH STREET_GT_1	14.53	12.56	10.85	5.53	10.04	12.60	10.25	13.59	14.55	17.19	17.00	16.28	15.46	14.64	15.10	14.44	15.93	14.28	15.85	16.75	19.43	18.49	14.65	11.66
24138	1.20	0.91	0.73	0.39	0.67	0.92	0.80	1.06	1.21	1.44	1.42	1.37	1.35	1.29	1.32	1.25	1.38	1.23	1.40	1.47	1.65	1.55	1.18	0.91
	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
74TH STREET_GT_1	14.54	12.57	10.87	5.54	10.05	12.62	10.26	13.61	14.56	17.20	17.02	16.29	15.47	14.65	15.11	14.45	15.94	14.29	15.85	16.75	19.44	18.51	14.67	11.68
24260	1.21	0.92	0.75	0.40	0.68	0.94	0.82	1.07	1.23	1.45	1.43	1.38	1.36	1.30	1.34	1.26	1.39	1.24	1.40	1.47	1.66	1.58	1.20	0.92
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
74TH STREET_GT_2	14.54	12.57	10.87	5.54	10.05	12.62	10.26	13.61	14.56	17.20	17.02	16.29	15.47	14.65	15.11	14.45	15.94	14.29	15.85	16.75	19.44	18.51	14.67	11.68
24261	1.21	0.92	0.75	0.40	0.68	0.94	0.82	1.07	1.23	1.45	1.43	1.38	1.36	1.30	1.34	1.26	1.39	1.24	1.40	1.47	1.66	1.58	1.20	0.92
	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ADK HUDSON___FALLS	14.67	12.83	11.14	5.66	10.49	12.88	10.44	13.86	14.75	17.34	17.12	16.32	15.41	14.58	15.07	14.47	15.94	14.33	15.89	16.80	19.47	18.51	14.73	11.73
24011	1.34	1.18	1.03	0.52	0.87	1.20	1.00	1.33	1.42	1.60	1.53	1.41	1.29	1.22	1.30	1.28	1.39	1.28	1.45	1.52	1.69	1.57	1.26	0.97
	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ADK RESOURCE___RCVRY	14.85	12.99	11.28	5.74	10.59	13.05	10.57	14.01	14.93	17.48	17.24	16.42	15.50	14.67	15.18	14.60	16.05	14.43	15.97	16.90	19.57	18.62	14.79	11.80
23798	1.52	1.34	1.17	0.59	0.99	1.37	1.12	1.47	1.60	1.73	1.66	1.51	1.39	1.31	1.40	1.41	1.50	1.37	1.52	1.62	1.80	1.68	1.32	1.05
	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ADK S GLENS___FALLS	14.67	12.83	11.14	5.66	10.49	12.88	10.44	13.86	14.75	17.34	17													

ALBANY___LFGE 323615	14.09 0.75 0.00	12.27 0.63 0.00	10.66 0.54 0.00	5.42 0.28 0.00	10.09 0.47 -1.05	12.31 0.63 0.00	9.98 0.53 0.00	13.23 0.69 0.00	13.98 0.65 0.00	16.46 0.71 0.00	16.26 0.67 0.00	15.54 0.62 0.00	14.71 0.60 0.00	13.93 0.57 0.00	14.38 0.60 0.00	13.79 0.60 0.00	15.20 0.65 0.00	13.66 0.61 0.00	15.14 0.69 0.00	15.99 0.71 0.00	18.56 0.78 0.00	17.65 0.71 0.00	14.13 0.65 0.00	11.24 0.48 0.00
ALCOA_RYNLDS___DRP 24188	12.93 -0.40 0.00	11.33 -0.32 0.00	9.84 -0.28 0.00	4.99 -0.16 0.00	8.29 -0.26 0.02	11.34 -0.34 0.00	9.17 -0.27 0.00	12.19 -0.35 0.00	12.93 -0.41 0.00	15.28 -0.47 0.00	15.11 -0.47 0.00	14.47 -0.44 0.00	13.70 -0.42 0.00	12.95 -0.40 0.00	13.33 -0.44 0.00	12.78 -0.41 0.00	14.09 -0.46 0.00	12.61 -0.44 0.00	13.97 -0.48 0.00	14.79 -0.49 0.00	17.27 -0.51 0.00	16.53 -0.41 0.00	13.18 -0.30 0.00	10.56 -0.19 0.00
ALCOA___DSASP 323711	12.93 -0.40 0.00	11.33 -0.32 0.00	9.84 -0.28 0.00	4.99 -0.16 0.00	8.29 -0.26 0.02	11.34 -0.34 0.00	9.17 -0.27 0.00	12.19 -0.35 0.00	12.93 -0.41 0.00	15.28 -0.47 0.00	15.11 -0.47 0.00	14.47 -0.44 0.00	13.70 -0.42 0.00	12.95 -0.40 0.00	13.33 -0.44 0.00	12.78 -0.41 0.00	14.09 -0.46 0.00	12.61 -0.44 0.00	13.97 -0.48 0.00	14.79 -0.49 0.00	17.27 -0.51 0.00	16.53 -0.41 0.00	13.18 -0.30 0.00	10.56 -0.19 0.00
ALLEGHENY___COGEN 23514	13.39 0.05 0.00	11.68 0.03 0.00	10.15 0.03 0.00	5.16 0.02 0.00	8.72 0.01 -0.14	11.79 0.12 0.00	9.56 0.11 0.00	12.70 0.16 0.00	13.56 0.22 0.00	16.09 0.34 0.00	15.93 0.35 0.00	15.17 0.26 0.00	14.34 0.23 0.00	13.50 0.15 0.00	13.95 0.18 0.00	13.34 0.15 0.00	14.74 0.19 0.00	13.18 0.13 0.00	14.53 0.09 0.00	15.37 0.09 0.00	17.98 0.21 0.00	17.02 0.08 0.00	13.61 0.14 0.00	10.83 0.07 0.00
ALTONA_WT_PWR 323606	13.02 -0.31 0.00	11.32 -0.33 0.00	9.78 -0.34 0.00	4.96 -0.18 0.00	8.25 -0.29 0.02	11.25 -0.43 0.00	9.09 -0.35 0.00	12.15 -0.39 0.00	12.95 -0.38 0.00	15.35 -0.40 0.00	15.18 -0.40 0.00	14.55 -0.37 0.00	13.84 -0.28 0.00	13.04 -0.31 0.00	13.45 -0.33 0.00	12.97 -0.22 0.00	14.28 -0.27 0.00	12.65 -0.40 0.00	14.06 -0.39 0.00	14.88 -0.40 0.00	17.46 -0.32 0.00	16.76 -0.18 0.00	13.38 -0.09 0.00	10.73 -0.03 0.00
AMERICAN_REF_FUEL 24010	12.69 -0.64 0.00	11.11 -0.54 0.00	9.65 -0.46 0.00	4.90 -0.24 0.00	8.24 -0.45 -0.12	11.21 -0.47 0.00	9.04 -0.41 0.00	11.93 -0.61 0.00	12.67 -0.66 0.00	14.99 -0.76 0.00	14.79 -0.79 0.00	14.03 -0.89 0.00	13.25 -0.86 0.00	12.49 -0.86 0.00	12.98 -0.80 0.00	12.41 -0.78 0.00	13.71 -0.84 0.00	12.20 -0.85 0.00	13.43 -1.02 0.00	14.22 -1.06 0.00	16.69 -1.09 0.00	15.85 -1.09 0.00	12.78 -0.69 0.00	10.25 -0.51 0.00
ARTHUR_KILL_GT_1 23520	14.61 1.27 0.00	12.59 0.94 0.00	10.87 0.75 0.00	5.54 0.40 0.00	10.05 0.69 -0.80	12.64 0.96 0.00	10.28 0.84 0.00	13.59 1.05 0.00	14.49 1.16 0.00	17.12 1.36 0.00	16.95 1.36 0.00	16.21 1.30 0.00	15.41 1.30 0.00	14.60 1.24 0.00	15.07 1.29 0.00	14.40 1.21 0.00	15.88 1.33 0.00	14.24 1.18 0.00	15.78 1.34 0.00	16.74 1.46 0.00	19.43 1.65 0.00	18.49 1.55 0.00	14.64 1.17 0.00	11.66 0.90 0.00
ARTHUR_KILL_2 23512	14.61 1.27 0.00	12.59 0.94 0.00	10.87 0.75 0.00	5.54 0.40 0.00	10.05 0.69 -0.80	12.64 0.96 0.00	10.28 0.84 0.00	13.59 1.05 0.00	14.49 1.16 0.00	17.12 1.36 0.00	16.95 1.36 0.00	16.21 1.30 0.00	15.41 1.30 0.00	14.60 1.24 0.00	15.07 1.29 0.00	14.40 1.21 0.00	15.88 1.33 0.00	14.24 1.18 0.00	15.78 1.34 0.00	16.74 1.46 0.00	19.43 1.65 0.00	18.49 1.55 0.00	14.64 1.17 0.00	11.66 0.90 0.00
ARTHUR_KILL_3 23513	14.47 1.14 0.00	12.52 0.88 0.00	10.81 0.69 0.00	5.51 0.37 0.00	10.01 0.64 -0.80	12.57 0.89 0.00	10.22 0.78 0.00	13.56 1.02 0.00	14.50 1.16 0.00	17.13 1.38 0.00	16.95 1.37 0.00	16.23 1.32 0.00	15.42 1.31 0.00	14.61 1.25 0.00	15.06 1.29 0.00	14.40 1.21 0.00	15.89 1.34 0.00	14.24 1.19 0.00	15.79 1.35 0.00	16.69 1.42 0.00	19.37 1.59 0.00	18.44 1.50 0.00	14.59 1.12 0.00	11.63 0.87 0.00
ASHOKAN____ 23654	14.56 1.23 0.00	12.63 0.98 0.00	10.95 0.83 0.00	5.58 0.44 0.00	10.19 0.74 -0.88	12.69 1.01 0.00	10.31 0.87 0.00	13.70 1.16 0.00	14.65 1.32 0.00	17.33 1.58 0.00	17.15 1.57 0.00	16.41 1.49 0.00	15.56 1.45 0.00	14.71 1.35 0.00	15.16 1.39 0.00	14.51 1.32 0.00	16.02 1.47 0.00	14.40 1.35 0.00	16.00 1.56 0.00	16.92 1.64 0.00	19.63 1.86 0.00	18.64 1.70 0.00	14.73 1.26 0.00	11.69 0.93 0.00
ASTORIA_EAST_ENERGY_CC1 323581	14.50 1.17 0.00	12.54 0.89 0.00	10.85 0.73 0.00	5.53 0.39 0.00	10.02 0.65 -0.80	12.57 0.89 0.00	10.24 0.80 0.00	13.56 1.03 0.00	14.52 1.18 0.00	17.12 1.37 0.00	16.94 1.36 0.00	16.21 1.30 0.00	15.40 1.29 0.00	14.58 1.23 0.01	15.06 1.28 0.00	14.39 1.20 0.00	15.87 1.32 0.01	14.23 1.18 0.00	15.77 1.33 0.00	16.67 1.40 0.01	19.36 1.59 0.00	18.42 1.49 0.00	14.61 1.14 0.00	11.64 0.88 0.00
ASTORIA_EAST_ENERGY_CC2 323582	14.50 1.17 0.00	12.54 0.89 0.00	10.85 0.73 0.00	5.53 0.39 0.00	10.02 0.65 -0.80	12.57 0.89 0.00	10.24 0.80 0.00	13.56 1.03 0.00	14.52 1.18 0.00	17.12 1.37 0.00	16.94 1.36 0.00	16.21 1.30 0.00	15.40 1.29 0.00	14.58 1.23 0.01	15.06 1.28 0.00	14.39 1.20 0.00	15.87 1.32 0.01	14.23 1.18 0.00	15.77 1.33 0.00	16.67 1.40 0.01	19.36 1.59 0.00	18.42 1.49 0.00	14.61 1.14 0.00	11.64 0.88 0.00
ASTORIA_GT2_1 24094	14.50 1.18 0.00	12.54 0.89 0.00	10.85 0.73 0.00	5.53 0.39 0.00	10.03 0.66 -0.80	12.57 0.89 0.00	10.25 0.80 0.00	13.57 1.04 0.00	14.52 1.19 0.00	17.13 1.38 0.00	16.95 1.37 0.00	16.22 1.31 0.00	15.41 1.30 0.00	14.59 1.24 0.01	15.06 1.29 0.00	14.40 1.21 0.00	15.87 1.33 0.01	14.24 1.19 0.00	15.77 1.33 0.00	16.68 1.40 0.01	19.37 1.59 0.00	18.43 1.49 0.00	14.61 1.14 0.00	11.64 0.89 0.00
ASTORIA_GT2_2 24095	14.50 1.18 0.00	12.54 0.89 0.00	10.85 0.73 0.00	5.53 0.39 0.00	10.03 0.66 -0.80	12.57 0.89 0.00	10.25 0.80 0.00	13.57 1.04 0.00	14.52 1.19 0.00	17.13 1.38 0.00	16.95 1.37 0.00	16.22 1.31 0.00	15.41 1.30 0.00	14.59 1.24 0.01	15.06 1.29 0.00	14.40 1.21 0.00	15.87 1.33 0.01	14.24 1.19 0.00	15.77 1.33 0.00	16.68 1.40 0.01	19.37 1.59 0.00	18.43 1.49 0.00	14.61 1.14 0.00	11.64 0.89 0.00
ASTORIA_GT2_3 24096	14.50 1.18 0.00	12.54 0.89 0.00	10.85 0.73 0.00	5.53 0.39 0.00	10.03 0.66 -0.80	12.57 0.89 0.00	10.25 0.80 0.00	13.57 1.04 0.00	14.52 1.19 0.00	17.13 1.38 0.00	16.95 1.37 0.00	16.22 1.31 0.00	15.41 1.30 0.00	14.59 1.24 0.01	15.06 1.29 0.00	14.40 1.21 0.00	15.87 1.33 0.01	14.24 1.19 0.00	15.77 1.33 0.00	16.68 1.40 0.01	19.37 1.59 0.00	18.43 1.49 0.00	14.61 1.14 0.00	11.64 0.89 0.00

ASTORIA_GT2_4 24097	14.50 1.18 0.00	12.54 0.89 0.00	10.85 0.73 0.00	5.53 0.39 0.00	10.03 0.66 -0.80	12.57 0.89 0.00	10.25 0.80 0.00	13.57 1.04 0.00	14.52 1.19 0.00	17.13 1.38 0.00	16.95 1.37 0.00	16.22 1.31 0.00	15.41 1.30 0.00	14.59 1.24 0.01	15.06 1.29 0.00	14.40 1.21 0.00	15.87 1.33 0.01	14.24 1.19 0.00	15.77 1.33 0.00	16.68 1.40 0.01	19.37 1.59 0.00	18.43 1.49 0.00	14.61 1.14 0.00	11.64 0.89 0.00
ASTORIA_GT3_1 24098	14.50 1.18 0.00	12.54 0.89 0.00	10.85 0.73 0.00	5.53 0.39 0.00	10.03 0.66 -0.80	12.57 0.89 0.00	10.25 0.80 0.00	13.57 1.04 0.00	14.52 1.19 0.00	17.13 1.38 0.00	16.95 1.37 0.00	16.22 1.31 0.00	15.41 1.30 0.00	14.59 1.24 0.01	15.06 1.29 0.00	14.40 1.21 0.00	15.87 1.33 0.01	14.24 1.19 0.00	15.77 1.33 0.00	16.68 1.40 0.01	19.37 1.59 0.00	18.43 1.49 0.00	14.61 1.14 0.00	11.64 0.89 0.00
ASTORIA_GT3_2 24099	14.50 1.18 0.00	12.54 0.89 0.00	10.85 0.73 0.00	5.53 0.39 0.00	10.03 0.66 -0.80	12.57 0.89 0.00	10.25 0.80 0.00	13.57 1.04 0.00	14.52 1.19 0.00	17.13 1.38 0.00	16.95 1.37 0.00	16.22 1.31 0.00	15.41 1.30 0.00	14.59 1.24 0.01	15.06 1.29 0.00	14.40 1.21 0.00	15.87 1.33 0.01	14.24 1.19 0.00	15.77 1.33 0.00	16.68 1.40 0.01	19.37 1.59 0.00	18.43 1.49 0.00	14.61 1.14 0.00	11.64 0.89 0.00
ASTORIA_GT3_3 24100	14.50 1.18 0.00	12.54 0.89 0.00	10.85 0.73 0.00	5.53 0.39 0.00	10.03 0.66 -0.80	12.57 0.89 0.00	10.25 0.80 0.00	13.57 1.04 0.00	14.52 1.19 0.00	17.13 1.38 0.00	16.95 1.37 0.00	16.22 1.31 0.00	15.41 1.30 0.00	14.59 1.24 0.01	15.06 1.29 0.00	14.40 1.21 0.00	15.87 1.33 0.01	14.24 1.19 0.00	15.77 1.33 0.00	16.68 1.40 0.01	19.37 1.59 0.00	18.43 1.49 0.00	14.61 1.14 0.00	11.64 0.89 0.00
ASTORIA_GT3_4 24101	14.50 1.18 0.00	12.54 0.89 0.00	10.85 0.73 0.00	5.53 0.39 0.00	10.03 0.66 -0.80	12.57 0.89 0.00	10.25 0.80 0.00	13.57 1.04 0.00	14.52 1.19 0.00	17.13 1.38 0.00	16.95 1.37 0.00	16.22 1.31 0.00	15.41 1.30 0.00	14.59 1.24 0.01	15.06 1.29 0.00	14.40 1.21 0.00	15.87 1.33 0.01	14.24 1.19 0.00	15.77 1.33 0.00	16.68 1.40 0.01	19.37 1.59 0.00	18.43 1.49 0.00	14.61 1.14 0.00	11.64 0.89 0.00
ASTORIA_GT4_1 24102	14.50 1.18 0.00	12.54 0.89 0.00	10.85 0.73 0.00	5.53 0.39 0.00	10.03 0.66 -0.80	12.57 0.89 0.00	10.25 0.80 0.00	13.57 1.04 0.00																

ASTORIA_GT_7 24107	14.50 1.18 0.00	12.54 0.89 0.00	10.85 0.73 0.00	5.53 0.39 0.00	10.03 0.66 -0.80	12.57 0.89 0.00	10.25 0.80 0.00	13.57 1.04 0.00	14.52 1.19 0.00	17.13 1.38 0.00	16.95 1.37 0.00	16.22 1.31 0.00	15.41 1.30 0.00	14.59 1.24 0.01	15.06 1.29 0.00	14.40 1.21 0.00	15.87 1.33 0.01	14.24 1.19 0.00	15.77 1.33 0.00	16.68 1.40 0.01	19.37 1.59 0.00	18.43 1.49 0.00	14.61 1.14 0.00	11.64 0.89 0.00
ASTORIA_GT_8 24108	14.50 1.18 0.00	12.54 0.89 0.00	10.85 0.73 0.00	5.53 0.39 0.00	10.03 0.66 -0.80	12.57 0.89 0.00	10.25 0.80 0.00	13.57 1.04 0.00	14.52 1.19 0.00	17.13 1.38 0.00	16.95 1.37 0.00	16.22 1.31 0.00	15.41 1.30 0.00	14.59 1.24 0.01	15.06 1.29 0.00	14.40 1.21 0.00	15.87 1.33 0.01	14.24 1.19 0.00	15.77 1.33 0.00	16.68 1.40 0.01	19.37 1.59 0.00	18.43 1.49 0.00	14.61 1.14 0.00	11.64 0.89 0.00
ASTORIA___2 24149	14.50 1.18 0.00	12.54 0.89 0.00	10.85 0.73 0.00	5.53 0.39 0.00	10.03 0.66 -0.80	12.57 0.89 0.00	10.25 0.80 0.00	13.57 1.04 0.00	14.52 1.19 0.00	17.13 1.38 0.00	16.95 1.37 0.00	16.22 1.31 0.00	15.41 1.30 0.00	14.59 1.24 0.01	15.06 1.29 0.00	14.40 1.21 0.00	15.87 1.33 0.01	14.24 1.19 0.00	15.77 1.33 0.00	16.68 1.40 0.01	19.37 1.59 0.00	18.43 1.49 0.00	14.61 1.14 0.00	11.64 0.89 0.00
ASTORIA___3 23516	14.57 1.24 0.00	12.59 0.94 0.00	10.89 0.77 0.00	5.55 0.41 0.00	10.06 0.69 -0.80	12.64 0.96 0.00	10.28 0.83 0.00	13.62 1.09 0.00	14.58 1.25 0.00	17.22 1.46 0.00	17.03 1.45 0.00	16.31 1.40 0.00	15.49 1.38 0.00	14.67 1.32 0.00	15.14 1.37 0.00	14.48 1.28 0.00	15.96 1.41 0.00	14.31 1.26 0.00	15.86 1.41 0.00	16.77 1.49 0.00	19.47 1.69 0.00	18.54 1.60 0.00	14.69 1.22 0.00	11.70 0.94 0.00
ASTORIA___4 23517	14.50 1.18 0.00	12.54 0.89 0.00	10.85 0.73 0.00	5.53 0.39 0.00	10.03 0.66 -0.80	12.57 0.89 0.00	10.25 0.80 0.00	13.57 1.04 0.00	14.52 1.19 0.00	17.13 1.38 0.00	16.95 1.37 0.00	16.22 1.31 0.00	15.41 1.30 0.00	14.59 1.24 0.01	15.06 1.29 0.00	14.40 1.21 0.00	15.87 1.33 0.01	14.24 1.19 0.00	15.77 1.33 0.00	16.68 1.40 0.01	19.37 1.59 0.00	18.43 1.49 0.00	14.61 1.14 0.00	11.64 0.89 0.00
ASTORIA___5 23518	14.57 1.24 0.00	12.59 0.94 0.00	10.89 0.77 0.00	5.55 0.41 0.00	10.06 0.69 -0.80	12.64 0.96 0.00	10.28 0.83 0.00	13.62 1.09 0.00	14.58 1.25 0.00	17.22 1.46 0.00	17.03 1.45 0.00	16.31 1.40 0.00	15.49 1.38 0.00	14.67 1.32 0.00	15.14 1.37 0.00	14.48 1.28 0.00	15.96 1.41 0.00	14.31 1.26 0.00	15.86 1.41 0.00	16.77 1.49 0.00	19.47 1.69 0.00	18.54 1.60 0.00	14.69 1.22 0.00	11.70 0.94 0.00
AST_ENERGY_2_CC3 323677	14.50 1.17 0.00	12.54 0.89 0.00	10.84 0.72 0.00	5.53 0.38 0.00	10.02 0.65 -0.80	12.59 0.91 0.00	10.23 0.78 0.00	13.56 1.03 0.00	14.52 1.18 0.00	17.14 1.39 0.00	16.96 1.38 0.00	16.24 1.33 0.00	15.43 1.32 0.00	14.61 1.26 0.00	15.07 1.30 0.00	14.41 1.22 0.00	15.89 1.34 0.00	14.25 1.20 0.00	15.81 1.36 0.00	16.70 1.42 0.00	19.37 1.60 0.00	18.45 1.51 0.00	14.62 1.15 0.00	11.65 0.89 0.00
AST_ENERGY_2_CC4 323678	14.50 1.17 0.00	12.54 0.89 0.00	10.84 0.72 0.00	5.53 0.38 0.00	10.02 0.65 -0.80	12.59 0.91 0.00	10.23 0.78 0.00	13.56 1.03 0.00	14.52 1.18 0.00	17.14 1.39 0.00	16.96 1.38 0.00	16.24 1.33 0.00	15.43 1.32 0.00	14.61 1.26 0.00	15.07 1.30 0.00	14.41 1.22 0.00	15.89 1.34 0.00	14.25 1.20 0.00	15.81 1.36 0.00	16.70 1.42 0.00	19.37 1.60 0.00	18.45 1.51 0.00	14.62 1.15 0.00	11.65 0.89 0.00
ATHENS_STG_1 23668	14.14 0.81 0.00	12.31 0.66 0.00	10.69 0.57 0.00	5.45 0.30 0.00	9.96 0.51 -0.88	12.35 0.67 0.00	10.00 0.55 0.00	13.26 0.73 0.00	14.15 0.81 0.00	16.69 0.93 0.00	16.50 0.91 0.00	15.78 0.87 0.00	14.96 0.84 0.00	14.16 0.80 0.00	14.61 0.84 0.00	13.99 0.80 0.00	15.43 0.88 0.00	13.85 0.80 0.00	15.33 0.88 0.00	16.20 0.92 0.00	18.83 1.05 0.00	17.92 0.98 0.00	14.23 0.76 0.00	11.33 0.57 0.00
ATHENS_STG_2 23670	14.14 0.81 0.00	12.31 0.66 0.00	10.69 0.57 0.00	5.45 0.30 0.00	9.96 0.51 -0.88	12.35 0.67 0.00	10.00 0.55 0.00	13.26 0.73 0.00	14.15 0.81 0.00	16.69 0.93 0.00	16.50 0.91 0.00	15.78 0.87 0.00	14.96 0.84 0.00	14.16 0.80 0.00	14.61 0.84 0.00	13.99 0.80 0.00	15.43 0.88 0.00	13.85 0.80 0.00	15.33 0.88 0.00	16.20 0.92 0.00	18.83 1.05 0.00	17.92 0.98 0.00	14.23 0.76 0.00	11.33 0.57 0.00
ATHENS_STG_3 23677	14.14 0.81 0.00	12.31 0.66 0.00	10.69 0.57 0.00	5.45 0.30 0.00	9.96 0.51 -0.88	12.35 0.67 0.00	10.00 0.55 0.00	13.26 0.73 0.00	14.15 0.81 0.00	16.69 0.93 0.00	16.50 0.91 0.00	15.78 0.87 0.00	14.96 0.84 0.00	14.16 0.80 0.00	14.61 0.84 0.00	13.99 0.80 0.00	15.43 0.88 0.00	13.85 0.80 0.00	15.33 0.88 0.00	16.20 0.92 0.00	18.83 1.05 0.00	17.92 0.98 0.00	14.23 0.76 0.00	11.33 0.57 0.00
AUBURN___LFGE 323710	13.47 0.14 0.00	11.78 0.13 0.00	10.23 0.12 0.00	5.21 0.07 0.00	8.75 0.08 -0.10	11.82 0.14 0.00	9.61 0.16 0.00	12.78 0.24 0.00	13.68 0.34 0.00	16.23 0.48 0.00	16.06 0.47 0.00	15.33 0.42 0.00	14.51 0.39 0.00	13.71 0.35 0.00	14.16 0.39 0.00	13.57 0.38 0.00	14.96 0.41 0.00	13.41 0.35 0.00	14.86 0.41 0.00	15.68 0.40 0.00	18.24 0.46 0.00	17.30 0.36 0.00	13.71 0.24 0.00	10.88 0.13 0.00
BABYLON_RES_REC 323704	14.72 1.39 0.00	12.57 0.93 0.00	10.91 0.80 0.00	5.57 0.43 0.00	10.08 0.71 -0.80	12.69 1.01 0.00	10.32 0.88 0.00	13.69 1.15 0.00	14.74 1.41 0.00	17.50 1.75 0.00	17.35 1.76 0.00	16.64 1.72 0.00	15.82 1.70 0.00	14.98 1.62 0.00	15.38 1.60 0.00	14.72 1.53 0.00	16.25 1.70 0.00	14.64 1.58 0.00	16.30 1.85 0.00	33.63 1.90 -16.46	19.83 2.05 0.00	18.83 1.89 0.00	14.90 1.43 0.00	11.80 1.05 0.00
BARRETT_IC_1 23704	14.63 1.30 0.00	12.53 0.88 0.00	10.86 0.74 0.00	5.54 0.40 0.00	10.04 0.67 -0.80	12.63 0.95 0.00	10.26 0.82 0.00	13.63 1.08 -0.01	14.69 1.34 -0.02	17.32 1.58 0.00	17.17 1.59 0.00	16.46 1.54 0.00	15.64 1.52 0.00	14.81 1.46 0.00	15.23 1.45 0.00	14.58 1.38 0.00	16.09 1.53 0.00	14.47 1.42 0.00	16.04 1.59 0.00	33.37 1.63 -16.46	19.59 1.82 0.00	18.61 1.67 0.00	14.74 1.27 0.00	11.69 0.94 0.00
BARRETT_IC_10 23701	14.63 1.30 0.00	12.53 0.88 0.00	10.86 0.74 0.00	5.54 0.40 0.00	10.04 0.67 -0.80	12.63 0.95 0.00	10.26 0.82 0.00	13.63 1.08 -0.01	14.69 1.34 -0.02	17.32 1.58 0.00	17.17 1.59 0.00	16.46 1.54 0.00	15.64 1.52 0.00	14.81 1.46 0.00	15.23 1.45 0.00	14.58 1.38 0.00	16.09 1.53 0.00	14.47 1.42 0.00	16.04 1.59 0.00	33.37 1.63 -16.46	19.59 1.82 0.00	18.61 1.67 0.00	14.74 1.27 0.00	11.69 0.94 0.00

BARRETT_IC_11 23702	14.63 <u>1.30</u> 0.00	12.53 <u>0.88</u> 0.00	10.86 <u>0.74</u> 0.00	5.54 <u>0.40</u> 0.00	10.04 <u>0.67</u> -0.80	12.63 <u>0.95</u> 0.00	10.26 <u>0.82</u> 0.00	13.63 <u>1.08</u> -0.01	14.69 <u>1.34</u> -0.02	17.32 <u>1.58</u> 0.00	17.17 <u>1.59</u> 0.00	16.46 <u>1.54</u> 0.00	15.64 <u>1.52</u> 0.00	14.81 <u>1.46</u> 0.00	15.23 <u>1.45</u> 0.00	14.58 <u>1.38</u> 0.00	16.09 <u>1.53</u> 0.00	14.47 <u>1.42</u> 0.00	16.04 <u>1.59</u> 0.00	33.37 <u>1.63</u> -16.46	19.59 <u>1.82</u> 0.00	18.61 <u>1.67</u> 0.00	14.74 <u>1.27</u> 0.00	11.69 <u>0.94</u> 0.00
BARRETT_IC_12 23703	14.63 <u>1.30</u> 0.00	12.53 <u>0.88</u> 0.00	10.86 <u>0.74</u> 0.00	5.54 <u>0.40</u> 0.00	10.04 <u>0.67</u> -0.80	12.63 <u>0.95</u> 0.00	10.26 <u>0.82</u> 0.00	13.63 <u>1.08</u> -0.01	14.69 <u>1.34</u> -0.02	17.32 <u>1.58</u> 0.00	17.17 <u>1.59</u> 0.00	16.46 <u>1.54</u> 0.00	15.64 <u>1.52</u> 0.00	14.81 <u>1.46</u> 0.00	15.23 <u>1.45</u> 0.00	14.58 <u>1.38</u> 0.00	16.09 <u>1.53</u> 0.00	14.47 <u>1.42</u> 0.00	16.04 <u>1.59</u> 0.00	33.37 <u>1.63</u> -16.46	19.59 <u>1.82</u> 0.00	18.61 <u>1.67</u> 0.00	14.74 <u>1.27</u> 0.00	11.69 <u>0.94</u> 0.00
BARRETT_IC_2 23705	14.63 <u>1.30</u> 0.00	12.53 <u>0.88</u> 0.00	10.86 <u>0.74</u> 0.00	5.54 <u>0.40</u> 0.00	10.04 <u>0.67</u> -0.80	12.63 <u>0.95</u> 0.00	10.26 <u>0.82</u> 0.00	13.63 <u>1.08</u> -0.01	14.69 <u>1.34</u> -0.02	17.32 <u>1.58</u> 0.00	17.17 <u>1.59</u> 0.00	16.46 <u>1.54</u> 0.00	15.64 <u>1.52</u> 0.00	14.81 <u>1.46</u> 0.00	15.23 <u>1.45</u> 0.00	14.58 <u>1.38</u> 0.00	16.09 <u>1.53</u> 0.00	14.47 <u>1.42</u> 0.00	16.04 <u>1.59</u> 0.00	33.37 <u>1.63</u> -16.46	19.59 <u>1.82</u> 0.00	18.61 <u>1.67</u> 0.00	14.74 <u>1.27</u> 0.00	11.69 <u>0.94</u> 0.00
BARRETT_IC_3 23706	14.63 <u>1.30</u> 0.00	12.53 <u>0.88</u> 0.00	10.86 <u>0.74</u> 0.00	5.54 <u>0.40</u> 0.00	10.04 <u>0.67</u> -0.80	12.63 <u>0.95</u> 0.00	10.26 <u>0.82</u> 0.00	13.63 <u>1.08</u> -0.01	14.69 <u>1.34</u> -0.02	17.32 <u>1.58</u> 0.00	17.17 <u>1.59</u> 0.00	16.46 <u>1.54</u> 0.00	15.64 <u>1.52</u> 0.00	14.81 <u>1.46</u> 0.00	15.23 <u>1.45</u> 0.00	14.58 <u>1.38</u> 0.00	16.09 <u>1.53</u> 0.00	14.47 <u>1.42</u> 0.00	16.04 <u>1.59</u> 0.00	33.37 <u>1.63</u> -16.46	19.59 <u>1.82</u> 0.00	18.61 <u>1.67</u> 0.00	14.74 <u>1.27</u> 0.00	11.69 <u>0.94</u> 0.00
BARRETT_IC_4 23707	14.63 <u>1.30</u> 0.00	12.53 <u>0.88</u> 0.00	10.86 <u>0.74</u> 0.00	5.54 <u>0.40</u> 0.00	10.04 <u>0.67</u> -0.80	12.63 <u>0.95</u> 0.00	10.26 <u>0.82</u> 0.00	13.63 <u>1.08</u> -0.01	14.69 <u>1.34</u> -0.02	17.32 <u>1.58</u> 0.00	17.17 <u>1.59</u> 0.00	16.46 <u>1.54</u> 0.00	15.64 <u>1.52</u> 0.00	14.81 <u>1.46</u> 0.00	15.23 <u>1.45</u> 0.00	14.58 <u>1.38</u> 0.00	16.09 <u>1.53</u> 0.00	14.47 <u>1.42</u> 0.00	16.04 <u>1.59</u> 0.00	33.37 <u>1.63</u> -16.46	19.59 <u>1.82</u> 0.00	18.61 <u>1.67</u> 0.00	14.74 <u>1.27</u> 0.00	11.69 <u>0.94</u> 0.00
BARRETT_IC_5 23708	14.63 <u>1.30</u> 0.00	12.53 <u>0.88</u> 0.00	10.86 <u>0.74</u> 0.00	5.54 <u>0.40</u> 0.00	10.04 <u>0.67</u> -0.80	12.63 <u>0.95</u> 0.00	10.26 <u>0.82</u> 0.00	13.63 <u>1.08</u> -0.01	14.69 <u>1.34</u> -0.02	17.32 <u>1.58</u> 0.00	17.17 <u>1.59</u> 0.00	16.46 <u>1.54</u> 0.00	15.64 <u>1.52</u> 0.00	14.81 <u>1.46</u> 0.00	15.23 <u>1.45</u> 0.00	14.58 <u>1.38</u> 0.00	16.09 <u>1.53</u> 0.00	14.47 <u>1.42</u> 0.00	16.04 <u>1.59</u> 0.00	33.37 <u>1.63</u> -16.46	19.59 <u>1.82</u> 0.00	18.61 <u>1.67</u> 0.00	14.74 <u>1.27</u> 0.00	11.69 <u>0.94</u> 0.00
BARRETT_IC_6 23709	14.63 <u>1.30</u> 0.00																							

BAYONEEC___CTG4 323685	14.51 1.18 0.00	12.55 0.90 0.00	10.84 0.72 0.00	5.53 0.39 0.00	10.03 0.66 -0.80	12.60 0.92 0.00	10.24 0.80 0.00	13.59 1.05 0.00	14.54 1.21 0.00	17.18 1.43 0.00	16.99 1.41 0.00	16.27 1.36 0.00	15.45 1.34 0.00	14.64 1.28 0.00	15.10 1.32 0.00	14.43 1.24 0.00	15.92 1.37 0.00	14.27 1.22 0.00	15.84 1.39 0.00	16.74 1.46 0.00	19.41 1.63 0.00	18.48 1.54 0.00	14.64 1.17 0.00	11.66 0.90 0.00
BAYONEEC___CTG5 323686	14.51 1.18 0.00	12.55 0.90 0.00	10.84 0.72 0.00	5.53 0.39 0.00	10.03 0.66 -0.80	12.60 0.92 0.00	10.24 0.80 0.00	13.59 1.05 0.00	14.54 1.21 0.00	17.18 1.43 0.00	16.99 1.41 0.00	16.27 1.36 0.00	15.45 1.34 0.00	14.64 1.28 0.00	15.10 1.32 0.00	14.43 1.24 0.00	15.92 1.37 0.00	14.27 1.22 0.00	15.84 1.39 0.00	16.74 1.46 0.00	19.41 1.63 0.00	18.48 1.54 0.00	14.64 1.17 0.00	11.66 0.90 0.00
BAYONEEC___CTG6 323687	14.51 1.18 0.00	12.55 0.90 0.00	10.84 0.72 0.00	5.53 0.39 0.00	10.03 0.66 -0.80	12.60 0.92 0.00	10.24 0.80 0.00	13.59 1.05 0.00	14.54 1.21 0.00	17.18 1.43 0.00	16.99 1.41 0.00	16.27 1.36 0.00	15.45 1.34 0.00	14.64 1.28 0.00	15.10 1.32 0.00	14.43 1.24 0.00	15.92 1.37 0.00	14.27 1.22 0.00	15.84 1.39 0.00	16.74 1.46 0.00	19.41 1.63 0.00	18.48 1.54 0.00	14.64 1.17 0.00	11.66 0.90 0.00
BAYONEEC___CTG7 323688	14.51 1.18 0.00	12.55 0.90 0.00	10.84 0.72 0.00	5.53 0.39 0.00	10.03 0.66 -0.80	12.60 0.92 0.00	10.24 0.80 0.00	13.59 1.05 0.00	14.54 1.21 0.00	17.18 1.43 0.00	16.99 1.41 0.00	16.27 1.36 0.00	15.45 1.34 0.00	14.64 1.28 0.00	15.10 1.32 0.00	14.43 1.24 0.00	15.92 1.37 0.00	14.27 1.22 0.00	15.84 1.39 0.00	16.74 1.46 0.00	19.41 1.63 0.00	18.48 1.54 0.00	14.64 1.17 0.00	11.66 0.90 0.00
BAYONEEC___CTG8 323689	14.51 1.18 0.00	12.55 0.90 0.00	10.84 0.72 0.00	5.53 0.39 0.00	10.03 0.66 -0.80	12.60 0.92 0.00	10.24 0.80 0.00	13.59 1.05 0.00	14.54 1.21 0.00	17.18 1.43 0.00	16.99 1.41 0.00	16.27 1.36 0.00	15.45 1.34 0.00	14.64 1.28 0.00	15.10 1.32 0.00	14.43 1.24 0.00	15.92 1.37 0.00	14.27 1.22 0.00	15.84 1.39 0.00	16.74 1.46 0.00	19.41 1.63 0.00	18.48 1.54 0.00	14.64 1.17 0.00	11.66 0.90 0.00
BEACON___LESR 323632	14.11 0.78 0.00	12.26 0.62 0.00	10.66 0.54 0.00	5.42 0.28 0.00	10.08 0.49 -1.01	12.32 0.64 0.00	9.97 0.53 0.00	13.25 0.72 0.00	14.07 0.73 0.00	16.51 0.77 0.00	16.37 0.79 0.00	15.60 0.69 0.00	14.74 0.63 0.00	13.97 0.62 0.00	14.44 0.67 0.00	13.82 0.62 0.00	15.26 0.71 0.00	13.73 0.68 0.00	15.17 0.72 0.00	16.05 0.77 0.00	18.67 0.89 0.00	17.71 0.77 0.00	14.15 0.68 0.00	11.24 0.48 0.00
BEAVER RIVER___HYD 24048	13.49 0.15 0.00	11.77 0.12 0.00	10.21 0.09 0.00	5.18 0.04 0.00	8.64 0.07 0.00	11.80 0.12 0.00	9.59 0.15 0.00	12.76 0.23 0.00	13.63 0.30 0.00	16.16 0.41 0.00	16.03 0.45 0.00	15.34 0.43 0.00	14.51 0.40 0.00	13.72 0.37 0.00	14.14 0.37 0.00	13.52 0.33 0.00	14.90 0.34 0.00	13.35 0.30 0.00	14.79 0.35 0.00	15.65 0.37 0.00	18.24 0.46 0.00	17.39 0.45 0.00	13.78 0.31 0.00	10.97 0.21 0.00
BEEBEE_GT_13 23619	13.21 -0.13 0.00	11.53 -0.11 0.00	10.02 -0.09 0.00	5.09 -0.06 0.00	8.54 -0.12 -0.10	11.61 -0.07 0.00	9.40 -0.05 0.00	12.45 -0.09 0.00	13.26 -0.07 0.00	15.71 -0.05 0.00	15.55 -0.04 0.00	14.81 -0.10 0.00	14.00 -0.11 0.00	13.21 -0.14 0.00	13.66 -0.11 0.00	13.07 -0.12 0.00	14.42 -0.13 0.00	12.90 -0.15 0.00	14.26 -0.19 0.00	15.11 -0.17 0.00	17.63 -0.15 0.00	16.72 -0.22 0.00	13.35 -0.12 0.00	10.63 -0.12 0.00
BETHLEHEM___GRP 23843	13.92 0.59 0.00	12.13 0.49 0.00	10.54 0.43 0.00	5.37 0.22 0.00	9.97 0.38 -1.02	12.18 0.50 0.00	9.86 0.41 0.00	13.06 0.53 0.00	13.79 0.45 0.00	16.21 0.46 0.00	16.01 0.43 0.00	15.30 0.39 0.00	14.49 0.38 0.00	13.72 0.36 0.00	14.16 0.39 0.00	13.58 0.39 0.00	14.97 0.41 0.00	13.45 0.40 0.00	14.89 0.44 0.00	15.74 0.46 0.00	18.28 0.50 0.00	17.39 0.45 0.00	13.94 0.47 0.00	11.10 0.34 0.00
BETHLEHEM___GS1 323560	13.92 0.59 0.00	12.13 0.49 0.00	10.54 0.43 0.00	5.37 0.22 0.00	9.97 0.38 -1.02	12.18 0.50 0.00	9.86 0.41 0.00	13.06 0.53 0.00	13.79 0.45 0.00	16.21 0.46 0.00	16.01 0.43 0.00	15.30 0.39 0.00	14.49 0.38 0.00	13.72 0.36 0.00	14.16 0.39 0.00	13.58 0.39 0.00	14.97 0.41 0.00	13.45 0.40 0.00	14.89 0.44 0.00	15.74 0.46 0.00	18.28 0.50 0.00	17.39 0.45 0.00	13.94 0.47 0.00	11.10 0.34 0.00
BETHLEHEM___GS2 323561	13.92 0.59 0.00	12.13 0.49 0.00	10.54 0.43 0.00	5.37 0.22 0.00	9.97 0.38 -1.02	12.18 0.50 0.00	9.86 0.41 0.00	13.06 0.53 0.00	13.79 0.45 0.00	16.21 0.46 0.00	16.01 0.43 0.00	15.30 0.39 0.00	14.49 0.38 0.00	13.72 0.36 0.00	14.16 0.39 0.00	13.58 0.39 0.00	14.97 0.41 0.00	13.45 0.40 0.00	14.89 0.44 0.00	15.74 0.46 0.00	18.28 0.50 0.00	17.39 0.45 0.00	13.94 0.47 0.00	11.10 0.34 0.00
BETHLEHEM___GS3 323562	13.92 0.59 0.00	12.13 0.49 0.00	10.54 0.43 0.00	5.37 0.22 0.00	9.97 0.38 -1.02	12.18 0.50 0.00	9.86 0.41 0.00	13.06 0.53 0.00	13.79 0.45 0.00	16.21 0.46 0.00	16.01 0.43 0.00	15.30 0.39 0.00	14.49 0.38 0.00	13.72 0.36 0.00	14.16 0.39 0.00	13.58 0.39 0.00	14.97 0.41 0.00	13.45 0.40 0.00	14.89 0.44 0.00	15.74 0.46 0.00	18.28 0.50 0.00	17.39 0.45 0.00	13.94 0.47 0.00	11.10 0.34 0.00
BETHLEHEM___STEEL 23779	13.15 -0.18 0.00	11.50 -0.15 0.00	9.98 -0.13 0.00	5.07 -0.07 0.00	8.55 -0.15 -0.13	11.62 -0.06 0.00	9.37 -0.07 0.00	12.41 -0.12 0.00	13.19 -0.14 0.00	15.64 -0.12 0.00	15.45 -0.13 0.00	14.66 -0.25 0.00	13.85 -0.26 0.00	13.05 -0.31 0.00	13.51 -0.26 0.00	12.92 -0.27 0.00	14.28 -0.27 0.00	12.73 -0.32 0.00	14.02 -0.42 0.00	14.86 -0.42 0.00	17.44 -0.34 0.00	16.54 -0.40 0.00	13.30 -0.17 0.00	10.62 -0.14 0.00
BETHPAGE_CC_5 323564	14.70 1.37 0.00	12.57 0.92 0.00	10.90 0.78 0.00	5.56 0.42 0.00	10.07 0.70 -0.80	12.68 1.00 0.00	10.31 0.86 0.00	13.62 1.09 0.00	14.65 1.31 0.00	17.36 1.61 0.00	17.19 1.61 0.00	16.48 1.56 0.00	15.66 1.55 0.00	14.84 1.49 0.00	15.24 1.46 0.00	14.59 1.40 0.00	16.10 1.55 0.00	14.50 1.44 0.00	16.12 1.67 0.00	33.44 1.71 -16.46	19.68 1.90 0.00	18.70 1.76 0.00	14.82 1.35 0.00	11.79 1.03 0.00
BIGTREE_115_KV_TB2_REV_LBMP_A 345034	13.26 -0.07 0.00	11.58 -0.07 0.00	10.05 -0.07 0.00	5.11 -0.04 0.00	8.61 -0.09 -0.13	11.69 0.01 0.00	9.43 -0.02 0.00	12.50 -0.03 0.00	13.29 -0.04 0.00	15.76 0.01 0.00	15.59 0.01 0.00	14.80 -0.11 0.00	13.98 -0.14 0.00	13.17 -0.18 0.00	13.64 -0.14 0.00	13.04 -0.15 0.00	14.41 -0.14 0.00	12.86 -0.20 0.00	14.15 -0.30 0.00	14.99 -0.29 0.00	17.59 -0.19 0.00	16.68 -0.26 0.00	13.40 -0.07 0.00	10.69 -0.07 0.00

BINGHAMTON___COGEN 23790	13.73 0.40 0.00	11.96 0.31 0.00	10.36 0.24 0.00	5.29 0.14 0.00	9.06 0.24 -0.25	12.02 0.34 0.00	9.70 0.26 0.00	12.91 0.38 0.00	13.75 0.42 0.00	16.30 0.54 0.00	16.13 0.55 0.00	15.41 0.50 0.00	14.58 0.47 0.00	13.79 0.44 0.00	14.24 0.46 0.00	13.63 0.43 0.00	15.05 0.50 0.00	13.50 0.44 0.00	14.91 0.46 0.00	15.75 0.47 0.00	18.35 0.57 0.00	17.41 0.47 0.00	13.86 0.39 0.00	11.01 0.25 0.00
BLACK RIVER___HYD 24047	13.59 0.26 0.00	11.85 0.21 0.00	10.28 0.16 0.00	5.22 0.08 0.00	8.71 0.12 -0.02	11.88 0.20 0.00	9.65 0.21 0.00	12.87 0.33 0.00	13.76 0.42 0.00	16.33 0.58 0.00	16.22 0.64 0.00	15.54 0.62 0.00	14.69 0.58 0.00	13.89 0.54 0.00	14.32 0.54 0.00	13.68 0.48 0.00	15.07 0.51 0.00	13.51 0.46 0.00	14.96 0.51 0.00	15.83 0.55 0.00	18.45 0.67 0.00	17.56 0.62 0.00	13.90 0.43 0.00	11.04 0.28 0.00
BLISS_WT_PWR 323608	13.14 -0.19 0.00	11.51 -0.13 0.00	9.99 -0.12 0.00	5.09 -0.05 0.00	8.62 -0.09 -0.14	11.68 0.00 0.00	9.45 0.00 0.00	12.60 0.06 0.00	13.36 0.03 0.00	15.91 0.16 0.00	15.76 0.18 0.00	14.77 -0.14 0.00	14.03 -0.08 0.00	13.17 -0.19 0.00	13.60 -0.18 0.00	13.07 -0.12 0.00	14.44 -0.12 0.00	12.81 -0.24 0.00	14.14 -0.31 0.00	14.98 -0.30 0.00	17.62 -0.16 0.00	16.69 -0.25 0.00	13.41 -0.07 0.00	10.78 0.02 0.00
BLUE_CIRC_CHEM_DRP 24182	14.00 0.67 0.00	12.20 0.56 0.00	10.61 0.49 0.00	5.40 0.26 0.00	10.00 0.43 -1.01	12.24 0.56 0.00	9.91 0.47 0.00	13.14 0.60 0.00	13.92 0.58 0.00	16.39 0.64 0.00	16.18 0.60 0.00	15.46 0.55 0.00	14.65 0.53 0.00	13.86 0.51 0.00	14.31 0.54 0.00	13.72 0.53 0.00	15.12 0.57 0.00	13.58 0.53 0.00	15.04 0.59 0.00	15.90 0.62 0.00	18.47 0.69 0.00	17.57 0.63 0.00	14.03 0.55 0.00	11.17 0.41 0.00
BOC_GAS_DRP 24189	13.97 0.64 0.00	12.18 0.53 0.00	10.59 0.47 0.00	5.39 0.25 0.00	10.01 0.42 -1.02	12.22 0.54 0.00	9.89 0.44 0.00	13.11 0.58 0.00	13.90 0.57 0.00	16.37 0.62 0.00	16.17 0.59 0.00	15.46 0.55 0.00	14.64 0.53 0.00	13.86 0.51 0.00	14.31 0.53 0.00	13.71 0.52 0.00	15.11 0.56 0.00	13.58 0.52 0.00	15.03 0.58 0.00	15.88 0.60 0.00	18.46 0.68 0.00	17.56 0.62 0.00	14.01 0.54 0.00	11.16 0.40 0.00
BORALEX_4TH_BRANCH 23824	14.41 1.08 0.00	12.57 0.93 0.00	10.92 0.80 0.00	5.56 0.41 0.00	10.28 0.69 -1.03	12.62 0.94 0.00	10.22 0.77 0.00	13.54 1.00 0.00	14.40 1.07 0.00	16.89 1.14 0.00	16.68 1.10 0.00	15.91 1.00 0.00	15.04 0.93 0.00	14.24 0.88 0.00	14.72 0.94 0.00	14.14 0.95 0.00	15.56 1.01 0.00	13.98 0.93 0.00	15.48 1.03 0.00	16.37 1.09 0.00	18.99 1.22 0.00	18.08 1.14 0.00	14.37 0.90 0.00	11.46 0.70 0.00
BOWLINE___1 23526	14.41 1.08 0.00	12.47 0.82 0.00	10.78 0.66 0.00	5.49 0.35 0.00	9.94 0.60 -0.77	12.51 0.83 0.00	10.17 0.72 0.00	13.49 0.95 0.00	14.44 1.10 0.00	17.05 1.30 0.00	16.88 1.29 0.00	16.15 1.24 0.00	15.33 1.21 0.00	14.51 1.16 0.00	14.97 1.19 0.00	14.32 1.13 0.00	15.79 1.24 0.00	14.17 1.12 0.00	15.71 1.27 0.00	16.61 1.33 0.00	19.27 1.49 0.00	18.33 1.39 0.00	14.52 1.05 0.00	11.56 0.81 0.00
BOWLINE___2 23595	14.41 1.08 0.00	12.47 0.82 0.00	10.78 0.66 0.00	5.49 0.35 0.00	9.94 0.60 -0.77	12.51 0.83 0.00	10.17 0.72 0.00	13.49 0.95 0.00	14.44 1.10 0.00	17.05 1.30 0.00	16.88 1.29 0.00	16.15 1.24 0.00	15.33 1.21 0.00	14.51 1.16 0.00	14.97 1.19 0.00	14.32 1.13 0.00	15.79 1.24 0.00	14.17 1.12 0.00	15.72 1.27 0.00	16.61 1.33 0.00	19.27 1.49 0.00	18.33 1.39 0.00	14.52 1.05 0.00	11.56 0.81 0.00
BROOKHAVEN___DRP 24191	14.74 1.41 0.00	12.49 0.85 0.00	10.85 0.74 0.00	5.57 0.43 0.00	10.04 0.67 -0.80	12.69 1.01 0.00	10.28 0.84 0.00	13.66 1.12 0.00	14.82 1.49 0.00	17.55 1.80 0.00	17.37 1.79 0.00	16.67 1.76 0.00	15.87 1.76 0.00	15.03 1.68 0.00	15.33 1.55 0.00	14.75 1.56 0.00	16.29 1.73 0.00	14.69 1.64 0.00	16.48 2.03 0.00	33.78 2.04 -16.46	19.66 1.88 0.00	18.68 1.74 0.00	14.74 1.27 0.00	11.65 0.89 0.00
BROOKLYN_NAVY_YARD 23515	14.46 1.13 0.00	12.51 0.87 0.00	10.82 0.70 0.00	5.52 0.37 0.00	10.01 0.64 -0.80	12.56 0.88 0.00	10.22 0.77 0.00	13.55 1.02 0.00	14.51 1.18 0.00	17.14 1.39 0.00	16.94 1.36 0.00	16.23 1.32 0.00	15.41 1.30 0.00	14.59 1.24 0.00	15.06 1.28 0.00	14.40 1.20 0.00	15.88 1.33 0.00	14.24 1.19 0.00	15.80 1.35 0.00	16.69 1.41 0.00	19.35 1.57 0.00	18.42 1.48 0.00	14.60 1.13 0.00	11.62 0.87 0.00
BROOKLYN___ARMY_DRP 323595	14.64 1.30 0.00	12.64 0.99 0.00	10.92 0.80 0.00	5.56 0.42 0.00	10.09 0.72 -0.80	12.68 1.00 0.00	10.32 0.88 0.00	13.66 1.12 0.00	14.58 1.25 0.00	17.23 1.47 0.00	17.05 1.47 0.00	16.32 1.41 0.00	15.51 1.40 0.00	14.69 1.33 0.00	15.16 1.38 0.00	14.49 1.30 0.00	15.98 1.43 0.00	14.33 1.28 0.00	15.89 1.44 0.00	16.82 1.54 0.00	19.53 1.75 0.00	18.59 1.65 0.00	14.72 1.25 0.00	11.72 0.96 0.00
BROOME_2_LFGE 323671	13.73 0.40 0.00	11.96 0.31 0.00	10.36 0.24 0.00	5.29 0.14 0.00	9.06 0.24 -0.25	12.02 0.34 0.00	9.70 0.26 0.00	12.91 0.38 0.00	13.75 0.42 0.00	16.30 0.54 0.00	16.13 0.55 0.00	15.41 0.50 0.00	14.58 0.47 0.00	13.79 0.44 0.00	14.24 0.46 0.00	13.63 0.43 0.00	15.05 0.50 0.00	13.50 0.44 0.00	14.91 0.46 0.00	15.75 0.47 0.00	18.35 0.57 0.00	17.41 0.47 0.00	13.86 0.39 0.00	11.01 0.25 0.00
BROOME___LFGE 323600	13.73 0.40 0.00	11.96 0.31 0.00	10.36 0.24 0.00	5.29 0.14 0.00	9.06 0.24 -0.25	12.02 0.34 0.00	9.70 0.26 0.00	12.91 0.38 0.00	13.75 0.42 0.00	16.30 0.54 0.00	16.13 0.55 0.00	15.41 0.50 0.00	14.58 0.47 0.00	13.79 0.44 0.00	14.24 0.46 0.00	13.63 0.43 0.00	15.05 0.50 0.00	13.50 0.44 0.00	14.91 0.46 0.00	15.75 0.47 0.00	18.35 0.57 0.00	17.41 0.47 0.00	13.86 0.39 0.00	11.01 0.25 0.00
BURROWS___LYONSDAL 23803	13.63 0.30 0.00	11.89 0.24 0.00	10.31 0.20 0.00	5.24 0.10 0.00	8.73 0.16 0.00	11.93 0.24 0.00	9.67 0.23 0.00	12.88 0.34 0.00	13.74 0.41 0.00	16.27 0.52 0.00	16.14 0.55 0.00	15.44 0.52 0.00	14.60 0.48 0.00	13.81 0.46 0.00	14.24 0.47 0.00	13.63 0.43 0.00	15.03 0.48 0.00	13.49 0.43 0.00	14.94 0.49 0.00	15.79 0.51 0.00	18.37 0.59 0.00	17.47 0.54 0.00	13.86 0.39 0.00	11.03 0.27 0.00
CAITHNESS_CC_1 323624	14.70 1.37 0.00	12.48 0.83 0.00	10.85 0.73 0.00	5.56 0.42 0.00	10.03 0.66 -0.80	12.66 0.98 0.00	10.27 0.83 0.00	13.64 1.11 0.00	14.78 1.45 0.00	17.51 1.76 0.00	17.34 1.76 0.00	16.64 1.73 0.00	15.84 1.72 0.00	15.00 1.64 0.00	15.32 1.54 0.00	14.72 1.53 0.00	16.26 1.70 0.00	14.66 1.61 0.00	16.42 1.97 0.00	33.72 1.99 -16.46	19.66 1.88 0.00	18.69 1.75 0.00	14.75 1.28 0.00	11.66 0.90 0.00

CALPINE BETH_PAGE_GT4 24209	14.71 1.38 0.00	12.57 0.93 0.00	10.90 0.79 0.00	5.57 0.42 0.00	10.07 0.70 -0.80	12.68 1.00 0.00	10.31 0.87 0.00	13.62 1.08 0.00	14.63 1.29 0.00	17.34 1.59 0.00	17.17 1.59 0.00	16.46 1.55 0.00	15.65 1.53 0.00	14.83 1.47 0.00	15.23 1.46 0.00	14.58 1.38 0.00	16.09 1.53 0.00	14.48 1.43 0.00	16.10 1.65 0.00	33.43 1.69 -16.46	19.70 1.92 0.00	18.73 1.79 0.00	14.84 1.37 0.00	11.80 1.05 0.00
CALPINE_BETH_PAGE_GT_4 323586	14.71 1.38 0.00	12.57 0.93 0.00	10.90 0.79 0.00	5.57 0.42 0.00	10.07 0.70 -0.80	12.68 1.00 0.00	10.31 0.87 0.00	13.62 1.08 0.00	14.63 1.29 0.00	17.34 1.59 0.00	17.17 1.59 0.00	16.46 1.55 0.00	15.65 1.53 0.00	14.83 1.47 0.00	15.23 1.46 0.00	14.58 1.38 0.00	16.09 1.53 0.00	14.48 1.43 0.00	16.10 1.65 0.00	33.43 1.69 -16.46	19.70 1.92 0.00	18.73 1.79 0.00	14.84 1.37 0.00	11.80 1.05 0.00
CALPINE_BP_GT1 23823	14.71 1.38 0.00	12.57 0.93 0.00	10.90 0.79 0.00	5.57 0.42 0.00	10.07 0.70 -0.80	12.68 1.00 0.00	10.31 0.87 0.00	13.62 1.08 0.00	14.63 1.29 0.00	17.34 1.59 0.00	17.17 1.59 0.00	16.46 1.55 0.00	15.65 1.53 0.00	14.83 1.47 0.00	15.23 1.46 0.00	14.58 1.38 0.00	16.09 1.53 0.00	14.48 1.43 0.00	16.10 1.65 0.00	33.43 1.69 -16.46	19.70 1.92 0.00	18.73 1.79 0.00	14.84 1.37 0.00	11.80 1.05 0.00
CALSPAN___DRP 24200	13.15 -0.18 0.00	11.50 -0.15 0.00	9.98 -0.13 0.00	5.07 -0.07 0.00	8.55 -0.15 -0.13	11.62 -0.06 0.00	9.37 -0.07 0.00	12.41 -0.12 0.00	13.19 -0.14 0.00	15.64 -0.12 0.00	15.45 -0.13 0.00	14.66 -0.25 0.00	13.85 -0.26 0.00	13.05 -0.31 0.00	13.51 -0.26 0.00	12.92 -0.27 0.00	14.28 -0.27 0.00	12.73 -0.32 0.00	14.02 -0.42 0.00	14.86 -0.42 0.00	17.44 -0.34 0.00	16.54 -0.40 0.00	13.30 -0.17 0.00	10.62 -0.14 0.00
CANDIGU_WT_PWR 323617	13.37 0.04 0.00	11.65 0.01 0.00	10.13 0.02 0.00	5.17 0.03 0.00	8.77 0.03 -0.17	11.79 0.11 0.00	9.53 0.09 0.00	12.68 0.14 0.00	13.50 0.17 0.00	16.05 0.30 0.00	15.89 0.31 0.00	15.12 0.21 0.00	14.31 0.20 0.00	13.47 0.12 0.00	13.92 0.14 0.00	13.33 0.14 0.00	14.74 0.19 0.00	13.18 0.13 0.00	14.48 0.03 0.00	15.28 0.01 0.00	17.92 0.14 0.00	16.96 0.02 0.00	13.60 0.12 0.00	10.81 0.06 0.00
CARR STREET_E_SYR 24060	13.27 -0.06 0.00	11.58 -0.07 0.00	10.06 -0.06 0.00	5.12 -0.02 0.00	8.59 -0.04 -0.06	11.63 -0.05 0.00	9.40 -0.05 0.00	12.47 -0.07 0.00	13.28 -0.05 0.00	15.72 -0.03 0.00	15.57 -0.01 0.00	14.89 -0.03 0.00	14.09 -0.02 0.00	13.32 -0.03 0.00	13.75 -0.02 0.00	13.17 -0.02 0.00	14.53 -0.02 0.00	13.03 -0.02 0.00	14.41 -0.04 0.00	15.24 -0.04 0.00	17.73 -0.05 0.00	16.85 -0.09 0.00	13.40 -0.08 0.00	10.67 -0.09 0.00
CARTHAGE___PAPER 23857	13.55 0.22 0.00	11.82 0.18 0.00	10.25 0.13 0.00	5.21 0.07 0.00	8.67 0.10 0.00	11.85 0.17 0.00	9.63 0.19 0.00	12.83 0.29 0.00	13.71 0.38 0.00	16.26 0.51 0.00	16.15 0.57 0.00	15.46 0.55 0.00	14.62 0.51 0.00	13.83 0.47 0.00	14.25 0.47 0.00	13.62 0.42 0.00	15.00 0.45 0.00	13.45 0.40 0.00	14.90 0.45 0.00	15.76 0.48 0.00	18.37 0.60 0.00	17.49 0.55 0.00	13.86 0.39 0.00	11.01 0.25 0.00
CE_DUNWOOD___DRP 24194	14.47 1.13 0.00	12.51 0.86 0.00	10.82 0.70 0.00	5.51 0.37 0.00	9.99 0.63 -0.79	12.55 0.87 0.00	10.20 0.76 0.00	13.54 1.00 0.00	14.49 1.15 0.00	17.12 1.36 0.00	16.94 1.36 0.00	16.21 1.30 0.00	15.39 1.27 0.00	14.57 1.21 0.00	15.03 1.25 0.00	14.38 1.19 0.00	15.86 1.31 0.00	14.23 1.17 0.00	15.78 1.33 0.00	16.67 1.40 0.00	19.34 1.57 0.00	18.40 1.47 0.00	14.59 1.11 0.00	11.61 0.85 0.00
CE_MILLWOOD___DRP 24193	14.43 1.10 0.00	12.48 0.84 0.00	10.79 0.67 0.00	5.50 0.36 0.00	9.97 0.61 -0.79	12.53 0.84 0.00	10.18 0.73 0.00	13.50 0.97 0.00	14.46 1.12 0.00	17.08 1.33 0.00	16.90 1.32 0.00	16.18 1.26 0.00	15.35 1.23 0.00	14.54 1.18 0.00	14.99 1.21 0.00	14.34 1.15 0.00	15.82 1.26 0.00	14.20 1.14 0.00	15.74 1.30 0.00	16.64 1.36 0.00	19.30 1.52 0.00	18.36 1.43 0.00	14.55 1.08 0.00	11.58 0.82 0.00
CE_NYC2_DRP 24202	14.58 1.25 0.00	12.60 0.95 0.00	10.89 0.77 0.00	5.55 0.41 0.00	10.06 0.70 -0.80	12.64 0.96 0.00	10.28 0.84 0.00	13.63 1.10 0.00	14.59 1.26 0.00	17.23 1.48 0.00	17.04 1.46 0.00	16.31 1.40 0.00	15.49 1.38 0.00	14.67 1.32 0.00	15.14 1.37 0.00	14.48 1.29 0.00	15.96 1.41 0.00	14.32 1.27 0.00	15.87 1.42 0.00	16.78 1.50 0.00	19.48 1.70 0.00	18.55 1.61 0.00	14.70 1.23 0.00	11.70 0.95 0.00
CE_NYC_DRP 24195	14.54 1.21 0.00	12.57 0.92 0.00	10.86 0.74 0.00	5.54 0.39 0.00	10.05 0.68 -0.80	12.62 0.94 0.00	10.26 0.81 0.00	13.61 1.07 0.00	14.56 1.23 0.00	17.20 1.45 0.00	17.02 1.44 0.00	16.30 1.39 0.00	15.48 1.36 0.00	14.66 1.31 0.00	15.12 1.34 0.00	14.46 1.27 0.00	15.95 1.40 0.00	14.30 1.25 0.00	15.86 1.41 0.00	16.76 1.49 0.00	19.44 1.66 0.00	18.51 1.57 0.00	14.67 1.19 0.00	11.68 0.92 0.00
CHAFFEE___LFGE 323603	13.20 -0.14 0.00	11.53 -0.12 0.00	10.01 -0.11 0.00	5.09 -0.06 0.00	8.58 -0.12 -0.13	11.65 -0.03 0.00	9.40 -0.04 0.00	12.47 -0.06 0.00	13.26 -0.07 0.00	15.73 -0.02 0.00	15.56 -0.02 0.00	14.74 -0.18 0.00	13.94 -0.18 0.00	13.12 -0.24 0.00	13.58 -0.19 0.00	12.99 -0.20 0.00	14.36 -0.19 0.00	12.80 -0.25 0.00	14.10 -0.35 0.00	14.94 -0.34 0.00	17.54 -0.24 0.00	16.63 -0.31 0.00	13.36 -0.11 0.00	10.67 -0.09 0.00
CHATEAUG_WT_PWR 323614	12.93 -0.40 0.00	11.26 -0.39 0.00	9.73 -0.39 0.00	4.94 -0.21 0.00	8.21 -0.34 0.02	11.19 -0.49 0.00	9.06 -0.38 0.00	12.10 -0.44 0.00	12.88 -0.45 0.00	15.26 -0.49 0.00	15.08 -0.50 0.00	14.46 -0.46 0.00	13.76 -0.36 0.00	12.96 -0.39 0.00	13.37 -0.41 0.00	12.90 -0.29 0.00	14.20 -0.35 0.00	12.57 -0.47 0.00	13.99 -0.46 0.00	14.83 -0.45 0.00	17.39 -0.39 0.00	16.68 -0.26 0.00	13.32 -0.15 0.00	10.68 -0.08 0.00
CHAT_HIGH_FALL_HYD 323578	12.94 -0.39 0.00	11.28 -0.37 0.00	9.76 -0.36 0.00	4.95 -0.20 0.00	8.23 -0.32 0.02	11.23 -0.45 0.00	9.08 -0.36 0.00	12.13 -0.41 0.00	12.91 -0.42 0.00	15.30 -0.45 0.00	15.12 -0.46 0.00	14.49 -0.43 0.00	13.77 -0.35 0.00	12.98 -0.37 0.00	13.38 -0.39 0.00	12.90 -0.29 0.00	14.20 -0.35 0.00	12.61 -0.44 0.00	14.02 -0.43 0.00	14.86 -0.42 0.00	17.41 -0.37 0.00	16.69 -0.24 0.00	13.32 -0.15 0.00	10.67 -0.09 0.00
CHAUTAUQUA___LFGE 323629	13.31 -0.02 0.00	11.62 -0.02 0.00	10.09 -0.03 0.00	5.13 -0.01 0.00	8.64 -0.07 -0.13	11.74 0.06 0.00	9.48 0.03 0.00	12.56 0.02 0.00	13.36 0.02 0.00	15.85 0.10 0.00	15.67 0.08 0.00	14.87 -0.05 0.00	14.04 -0.07 0.00	13.22 -0.13 0.00	13.69 -0.09 0.00	13.09 -0.11 0.00	14.46 -0.09 0.00	12.90 -0.16 0.00	14.20 -0.24 0.00	15.06 -0.22 0.00	17.69 -0.09 0.00	16.76 -0.18 0.00	13.46 -0.01 0.00	10.74 -0.02 0.00

CH_MIDHUDSON___DRP 24192	14.48 1.15 0.00	12.54 0.89 0.00	10.85 0.73 0.00	5.53 0.39 0.00	10.08 0.66 -0.85	12.58 0.90 0.00	10.22 0.77 0.00	13.56 1.03 0.00	14.51 1.17 0.00	17.14 1.39 0.00	16.95 1.36 0.00	16.22 1.31 0.00	15.39 1.27 0.00	14.57 1.21 0.00	15.03 1.25 0.00	14.38 1.19 0.00	15.87 1.32 0.00	14.24 1.19 0.00	15.79 1.34 0.00	16.69 1.41 0.00	19.38 1.60 0.00	18.42 1.48 0.00	14.60 1.12 0.00	11.61 0.85 0.00
CH_MISC_IPPS 23765	14.53 1.20 0.00	12.58 0.93 0.00	10.88 0.76 0.00	5.55 0.40 0.00	10.08 0.69 -0.82	12.62 0.94 0.00	10.25 0.81 0.00	13.62 1.08 0.00	14.57 1.24 0.00	17.22 1.47 0.00	17.04 1.46 0.00	16.31 1.40 0.00	15.48 1.37 0.00	14.65 1.30 0.00	15.11 1.34 0.00	14.46 1.27 0.00	15.95 1.40 0.00	14.32 1.27 0.00	15.89 1.44 0.00	16.79 1.51 0.00	19.48 1.70 0.00	18.52 1.58 0.00	14.67 1.20 0.00	11.66 0.91 0.00
CH_RES_BVR_FALLS 23983	13.14 -0.19 0.00	11.48 -0.16 0.00	9.92 -0.19 0.00	5.03 -0.11 0.00	8.30 -0.18 0.08	11.48 -0.21 0.00	9.26 -0.19 0.00	12.36 -0.17 0.00	13.15 -0.18 0.00	15.51 -0.24 0.00	15.44 -0.14 0.00	14.82 -0.10 0.00	14.01 -0.10 0.00	13.27 -0.08 0.00	13.72 -0.05 0.00	13.09 -0.10 0.00	14.46 -0.09 0.00	13.02 -0.04 0.00	14.44 -0.01 0.00	15.29 0.01 0.00	17.75 -0.03 0.00	16.91 -0.02 0.00	13.43 -0.05 0.00	10.74 -0.01 0.00
CH_RES_NIAGARA 23895	12.72 -0.61 0.00	11.14 -0.51 0.00	9.69 -0.43 0.00	4.91 -0.23 0.00	8.26 -0.43 -0.12	11.25 -0.43 0.00	9.06 -0.38 0.00	11.96 -0.58 0.00	12.70 -0.64 0.00	15.00 -0.75 0.00	14.82 -0.76 0.00	14.05 -0.86 0.00	13.27 -0.84 0.00	12.51 -0.84 0.00	12.99 -0.78 0.00	12.43 -0.77 0.00	13.73 -0.82 0.00	12.23 -0.82 0.00	13.47 -0.98 0.00	14.26 -1.01 0.00	16.74 -1.04 0.00	15.90 -1.04 0.00	12.82 -0.66 0.00	10.26 -0.49 0.00
CH_RES_SYRACUSE 23985	13.30 -0.03 0.00	11.61 -0.03 0.00	10.09 -0.03 0.00	5.14 0.00 0.00	8.62 -0.02 -0.07	11.66 -0.02 0.00	9.44 0.00 0.00	12.54 0.00 0.00	13.36 0.03 0.00	15.81 0.06 0.00	15.65 0.07 0.00	14.96 0.05 0.00	14.15 0.04 0.00	13.39 0.04 0.00	13.82 0.04 0.00	13.23 0.04 0.00	14.60 0.04 0.00	13.09 0.03 0.00	14.48 0.03 0.00	15.31 0.03 0.00	17.81 0.03 0.00	16.92 -0.01 0.00	13.45 -0.02 0.00	10.71 -0.05 0.00
CLINTON_WT_PWR 323605	12.93 -0.40 0.00	11.26 -0.39 0.00	9.73 -0.39 0.00	4.94 -0.21 0.00	8.21 -0.34 0.02	11.19 -0.49 0.00	9.06 -0.38 0.00	12.10 -0.44 0.00	12.88 -0.45 0.00	15.26 -0.49 0.00	15.08 -0.50 0.00	14.46 -0.46 0.00	13.76 -0.36 0.00	12.96 -0.39 0.00	13.37 -0.41 0.00	12.90 -0.29 0.00	14.20 -0.35 0.00	12.57 -0.47 0.00	13.99 -0.46 0.00	14.83 -0.45 0.00	17.39 -0.39 0.00	16.68 -0.26 0.00	13.32 -0.15 0.00	10.68 -0.08 0.00
CLINTON___LFGE 323618	13.14 -0.19 0.00	11.43 -0.21 0.00	9.88 -0.24 0.00	5.00 -0.14 0.00	8.33 -0.22 0.02	11.36 -0.32 0.00	9.19 -0.25 0.00	12.27 -0.26 0.00	13.09 -0.24 0.00	15.54 -0.22 0.00	15.36 -0.22 0.00	14.70 -0.21 0.00	13.99 -0.13 0.00	13.19 -0.16 0.00	13.61 -0.17 0.00	13.11 -0.08 0.00	14.43 -0.12 0.00	12.81 -0.24 0.00	14.24 -0.21 0.00	15.06 -0.22 0.00	17.66 -0.12 0.00	16.95 0.01 0.00	13.52 0.05 0.00	10.82 0.06 0.00
COLONIE_LFGE___ 323577	14.27 0.94 0.00	12.45 0.80 0.00	10.81 0.69 0.00	5.50 0.36 0.00	10.21 0.60 -1.05	12.49 0.81 0.00	10.12 0.67 0.00	13.42 0.88 0.00	14.24 0.91 0.00	16.74 0.99 0.00	16.53 0.95 0.00	15.78 0.87 0.00	14.93 0.81 0.00	14.12 0.77 0.00	14.60 0.82 0.00	14.01 0.82 0.00	15.43 0.88 0.00	13.87 0.82 0.00	15.36 0.91 0.00	16.23 0.96 0.00	18.85 1.07 0.00	17.92 0.98 0.00	14.27 0.80 0.00	11.37 0.62 0.00
CORNELL_____ 23752	13.50 0.17 0.00	11.78 0.13 0.00	10.22 0.11 0.00	5.21 0.07 0.00	8.82 0.10 -0.15	11.84 0.16 0.00	9.60 0.16 0.00	12.77 0.23 0.00	13.65 0.31 0.00	16.17 0.42 0.00	16.01 0.43 0.00	15.30 0.39 0.00	14.47 0.36 0.00	13.69 0.34 0.00	14.13 0.36 0.00	13.54 0.34 0.00	14.95 0.40 0.00	13.40 0.35 0.00	14.83 0.38 0.00	15.65 0.38 0.00	18.21 0.43 0.00	17.27 0.33 0.00	13.70 0.23 0.00	10.88 0.13 0.00
COXSACKIE___GT 23611	14.44 1.11 0.00	12.54 0.90 0.00	10.87 0.76 0.00	5.54 0.39 0.00	10.14 0.67 -0.91	12.59 0.91 0.00	10.22 0.77 0.00	13.56 1.03 0.00	14.46 1.13 0.00	17.08 1.33 0.00	16.90 1.32 0.00	16.16 1.25 0.00	15.31 1.20 0.00	14.49 1.13 0.00	14.95 1.17 0.00	14.31 1.12 0.00	15.78 1.23 0.00	14.18 1.13 0.00	15.74 1.29 0.00	16.64 1.36 0.00	19.31 1.53 0.00	18.35 1.41 0.00	14.56 1.09 0.00	11.57 0.81 0.00
CRESCENT___HYD 24018	14.27 0.94 0.00	12.45 0.80 0.00	10.81 0.69 0.00	5.50 0.36 0.00	10.21 0.60 -1.05	12.49 0.81 0.00	10.12 0.67 0.00	13.42 0.88 0.00	14.24 0.91 0.00	16.74 0.99 0.00	16.53 0.95 0.00	15.78 0.87 0.00	14.93 0.81 0.00	14.12 0.77 0.00	14.60 0.82 0.00	14.01 0.82 0.00	15.43 0.88 0.00	13.87 0.82 0.00	15.36 0.91 0.00	16.23 0.96 0.00	18.85 1.07 0.00	17.92 0.98 0.00	14.27 0.80 0.00	11.37 0.62 0.00
CRUCIBLE_METL_DRP 24180	13.30 -0.03 0.00	11.61 -0.03 0.00	10.09 -0.03 0.00	5.14 0.00 0.00	8.62 -0.02 -0.07	11.66 -0.02 0.00	9.44 0.00 0.00	12.54 0.00 0.00	13.36 0.03 0.00	15.81 0.06 0.00	15.65 0.07 0.00	14.96 0.05 0.00	14.15 0.04 0.00	13.39 0.04 0.00	13.82 0.04 0.00	13.23 0.04 0.00	14.60 0.04 0.00	13.09 0.03 0.00	14.48 0.03 0.00	15.31 0.03 0.00	17.81 0.03 0.00	16.92 -0.01 0.00	13.45 -0.02 0.00	10.71 -0.05 0.00
DANC___LFGE 323619	13.59 0.26 0.00	11.85 0.21 0.00	10.28 0.16 0.00	5.22 0.08 0.00	8.71 0.12 -0.02	11.88 0.20 0.00	9.65 0.21 0.00	12.87 0.33 0.00	13.76 0.42 0.00	16.33 0.58 0.00	16.22 0.64 0.00	15.54 0.62 0.00	14.69 0.58 0.00	13.89 0.54 0.00	14.32 0.54 0.00	13.68 0.48 0.00	15.07 0.51 0.00	13.51 0.46 0.00	14.96 0.51 0.00	15.83 0.55 0.00	18.45 0.67 0.00	17.56 0.62 0.00	13.90 0.43 0.00	11.04 0.28 0.00
DANSKAMMER___1 23586	14.53 1.20 0.00	12.58 0.93 0.00	10.88 0.76 0.00	5.55 0.40 0.00	10.08 0.69 -0.82	12.62 0.94 0.00	10.25 0.81 0.00	13.62 1.08 0.00	14.57 1.24 0.00	17.22 1.47 0.00	17.04 1.46 0.00	16.31 1.40 0.00	15.48 1.37 0.00	14.65 1.30 0.00	15.11 1.34 0.00	14.46 1.27 0.00	15.95 1.40 0.00	14.32 1.27 0.00	15.89 1.44 0.00	16.79 1.51 0.00	19.48 1.70 0.00	18.52 1.58 0.00	14.67 1.20 0.00	11.66 0.91 0.00
DANSKAMMER___2 23589	14.53 1.20 0.00	12.58 0.93 0.00	10.88 0.76 0.00	5.55 0.40 0.00	10.08 0.69 -0.82	12.62 0.94 0.00	10.25 0.81 0.00	13.62 1.08 0.00	14.57 1.24 0.00	17.22 1.47 0.00	17.04 1.46 0.00	16.31 1.40 0.00	15.48 1.37 0.00	14.65 1.30 0.00	15.11 1.34 0.00	14.46 1.27 0.00	15.95 1.40 0.00	14.32 1.27 0.00	15.89 1.44 0.00	16.79 1.51 0.00	19.48 1.70 0.00	18.52 1.58 0.00	14.67 1.20 0.00	11.66 0.91 0.00

DANSKAMMER___3 23590	14.53 1.20 0.00	12.58 0.93 0.00	10.88 0.76 0.00	5.55 0.40 0.00	10.08 0.69 -0.82	12.62 0.94 0.00	10.25 0.81 0.00	13.62 1.08 0.00	14.57 1.24 0.00	17.22 1.47 0.00	17.04 1.46 0.00	16.31 1.40 0.00	15.48 1.37 0.00	14.65 1.30 0.00	15.11 1.34 0.00	14.46 1.27 0.00	15.95 1.40 0.00	14.32 1.27 0.00	15.89 1.44 0.00	16.79 1.51 0.00	19.48 1.70 0.00	18.52 1.58 0.00	14.67 1.20 0.00	11.66 0.91 0.00
DANSKAMMER___4 23591	14.53 1.20 0.00	12.58 0.93 0.00	10.88 0.76 0.00	5.55 0.40 0.00	10.08 0.69 -0.82	12.62 0.94 0.00	10.25 0.81 0.00	13.62 1.08 0.00	14.57 1.24 0.00	17.22 1.47 0.00	17.04 1.46 0.00	16.31 1.40 0.00	15.48 1.37 0.00	14.65 1.30 0.00	15.11 1.34 0.00	14.46 1.27 0.00	15.95 1.40 0.00	14.32 1.27 0.00	15.89 1.44 0.00	16.79 1.51 0.00	19.48 1.70 0.00	18.52 1.58 0.00	14.67 1.20 0.00	11.66 0.91 0.00
DANSKAMMER___DIESEL 23592	14.53 1.20 0.00	12.58 0.93 0.00	10.88 0.76 0.00	5.55 0.40 0.00	10.08 0.69 -0.82	12.62 0.94 0.00	10.25 0.81 0.00	13.62 1.08 0.00	14.57 1.24 0.00	17.22 1.47 0.00	17.04 1.46 0.00	16.31 1.40 0.00	15.48 1.37 0.00	14.65 1.30 0.00	15.11 1.34 0.00	14.46 1.27 0.00	15.95 1.40 0.00	14.32 1.27 0.00	15.89 1.44 0.00	16.79 1.51 0.00	19.48 1.70 0.00	18.52 1.58 0.00	14.67 1.20 0.00	11.66 0.91 0.00
DASHVILLE___HYD 23610	14.34 1.01 0.00	12.40 0.75 0.00	10.73 0.62 0.00	5.47 0.33 0.00	9.98 0.56 -0.84	12.44 0.76 0.00	10.11 0.66 0.00	13.41 0.88 0.00	14.38 1.05 0.00	17.01 1.26 0.00	16.83 1.25 0.00	16.12 1.20 0.00	15.30 1.19 0.00	14.49 1.14 0.00	14.94 1.17 0.00	14.29 1.10 0.00	15.77 1.21 0.00	14.15 1.09 0.00	15.68 1.23 0.00	16.57 1.29 0.00	19.25 1.47 0.00	18.31 1.37 0.00	14.48 1.00 0.00	11.52 0.76 0.00
DELAWARE___LFGE 323621	13.92 0.58 0.00	12.13 0.48 0.00	10.54 0.42 0.00	5.37 0.23 0.00	9.29 0.38 -0.34	12.17 0.50 0.00	9.85 0.40 0.00	13.08 0.55 0.00	13.96 0.63 0.00	16.51 0.76 0.00	16.34 0.76 0.00	15.63 0.72 0.00	14.79 0.68 0.00	14.00 0.64 0.00	14.44 0.66 0.00	13.83 0.64 0.00	15.26 0.71 0.00	13.69 0.63 0.00	15.14 0.69 0.00	16.02 0.74 0.00	18.63 0.86 0.00	17.72 0.78 0.00	14.06 0.59 0.00	11.19 0.43 0.00
DOGLEVILLE___HYD 23807	14.23 0.90 0.00	12.36 0.72 0.00	10.73 0.61 0.00	5.48 0.34 0.00	9.07 0.55 0.05	12.41 0.72 0.00	10.05 0.61 0.00	13.38 0.85 0.00	14.22 0.89 0.00	16.76 1.01 0.00	16.59 1.00 0.00	15.83 0.92 0.00	14.94 0.82 0.00	14.12 0.77 0.00	14.55 0.78 0.00	14.01 0.82 0.00	15.52 0.97 0.00	13.95 0.90 0.00	15.44 1.00 0.00	16.28 1.00 0.00	18.79 1.01 0.00	17.85 0.91 0.00	14.21 0.74 0.00	11.27 0.51 0.00
DUNKIRK___1 23563	13.29 -0.04 0.00	11.61 -0.04 0.00	10.08 -0.03 0.00	5.12 -0.02 0.00	8.63 -0.07 -0.13	11.72 0.04 0.00	9.46 0.02 0.00	12.54 0.00 0.00	13.34 0.01 0.00	15.82 0.07 0.00	15.65 0.06 0.00	14.84 -0.07 0.00	14.02 -0.09 0.00	13.20 -0.15 0.00	13.67 -0.10 0.00	13.07 -0.12 0.00	14.44 -0.12 0.00	12.88 -0.17 0.00	14.19 -0.26 0.00	15.04 -0.24 0.00	17.66 -0.12 0.00	16.74 -0.20 0.00	13.45 -0.03 0.00	10.72 -0.03 0.00
DUNKIRK___2 23564	13.29 -0.04 0.00	11.61 -0.04 0.00	10.08 -0.03 0.00	5.12 -0.02 0.00	8.63 -0.07 -0.13	11.72 0.04 0.00	9.46 0.02 0.00	12.54 0.00 0.00	13.34 0.01 0.00	15.82 0.07 0.00	15.65 0.06 0.00	14.84 -0.07 0.00	14.02 -0.09 0.00	13.20 -0.15 0.00	13.67 -0.10 0.00	13.07 -0.12 0.00	14.44 -0.12 0.00	12.88 -0.17 0.00	14.19 -0.26 0.00	15.04 -0.24 0.00	17.66 -0.12 0.00	16.74 -0.20 0.00	13.45 -0.03 0.00	10.72 -0.03 0.00
DUNKIRK___3 23565	13.24 -0.09 0.00	11.56 -0.08 0.00	10.04 -0.08 0.00	5.10 -0.04 0.00	8.60 -0.11 -0.13	11.68 0.00 0.00	9.43 -0.02 0.00	12.49 -0.04 0.00	13.29 -0.05 0.00	15.76 0.01 0.00	15.57 -0.01 0.00	14.78 -0.14 0.00	13.96 -0.15 0.00	13.15 -0.21 0.00	13.62 -0.16 0.00	13.02 -0.17 0.00	14.38 -0.17 0.00	12.82 -0.23 0.00	14.13 -0.32 0.00	14.97 -0.30 0.00	17.58 -0.20 0.00	16.66 -0.28 0.00	13.39 -0.08 0.00	10.68 -0.08 0.00
DUNKIRK___4 23566	13.24 -0.09 0.00	11.56 -0.08 0.00	10.04 -0.08 0.00	5.10 -0.04 0.00	8.60 -0.11 -0.13	11.68 0.00 0.00	9.43 -0.02 0.00	12.49 -0.04 0.00	13.29 -0.05 0.00	15.76 0.01 0.00	15.57 -0.01 0.00	14.78 -0.14 0.00	13.96 -0.15 0.00	13.15 -0.21 0.00	13.62 -0.16 0.00	13.02 -0.17 0.00	14.38 -0.17 0.00	12.82 -0.23 0.00	14.13 -0.32 0.00	14.97 -0.30 0.00	17.58 -0.20 0.00	16.66 -0.28 0.00	13.39 -0.08 0.00	10.68 -0.08 0.00
DUNWOODS_138_KV_38W08_REV_LBMP_I 345000	14.50 1.16 0.00	12.53 0.89 0.00	10.84 0.72 0.00	5.53 0.39 0.00	10.02 0.65 -0.80	12.58 0.90 0.00	10.23 0.78 0.00	13.57 1.03 0.00	14.52 1.19 0.00	17.16 1.41 0.00	16.98 1.39 0.00	16.25 1.34 0.00	15.43 1.32 0.00	14.61 1.25 0.00	15.07 1.29 0.00	14.42 1.22 0.00	15.90 1.35 0.00	14.27 1.21 0.00	15.82 1.37 0.00	16.72 1.44 0.00	19.40 1.62 0.00	18.46 1.52 0.00	14.63 1.15 0.00	11.64 0.88 0.00
E.WALDEN_115_KV_TR_1_REV_LBMP_G 345009	14.40 1.07 0.00	12.46 0.82 0.00	10.78 0.66 0.00	5.50 0.36 0.00	9.96 0.60 -0.79	12.50 0.83 0.00	10.16 0.71 0.00	13.48 0.94 0.00	14.43 1.10 0.00	17.06 1.31 0.00	16.88 1.30 0.00	16.16 1.25 0.00	15.33 1.21 0.00	14.51 1.16 0.00	14.97 1.19 0.00	14.32 1.13 0.00	15.80 1.24 0.00	14.17 1.12 0.00	15.72 1.27 0.00	16.61 1.33 0.00	19.29 1.50 0.00	18.34 1.40 0.00	14.53 1.05 0.00	11.56 0.80 0.00
E179THST_138_KV_TB4_REV_LBMP_J 345001	14.52 1.19 0.00	12.55 0.91 0.00	10.87 0.75 0.00	5.54 0.40 0.00	10.04 0.67 -0.80	12.60 0.92 0.00	10.24 0.80 0.00	13.58 1.04 0.00	14.53 1.20 0.00	17.16 1.41 0.00	16.97 1.39 0.00	16.24 1.33 0.00	15.43 1.32 0.00	14.61 1.26 0.01	15.08 1.31 0.00	14.42 1.23 0.00	15.89 1.34 0.01	14.25 1.20 0.00	15.80 1.36 0.00	16.70 1.43 0.01	19.40 1.62 0.00	18.47 1.53 0.00	14.64 1.17 0.00	11.66 0.90 0.00
EAST HAMPTON___GT 23717	15.40 2.06 0.00	13.01 1.37 0.00	11.30 1.18 0.00	5.80 0.66 0.00	10.42 1.06 -0.80	13.23 1.55 0.00	10.74 1.29 0.00	14.29 1.75 0.00	15.58 2.24 0.00	18.51 2.76 0.00	18.34 2.76 0.00	17.62 2.71 0.00	16.78 2.67 0.00	15.89 2.53 0.00	16.19 2.42 0.00	15.60 2.41 0.00	17.26 2.71 0.00	15.60 2.55 0.00	17.57 3.13 0.00	34.90 3.17 -16.46	20.85 3.07 0.00	19.75 2.81 0.00	15.53 2.06 0.00	12.22 1.46 0.00
EAST RIVER___6 23660	14.53 1.20 0.00	12.56 0.91 0.00	10.86 0.74 0.00	5.54 0.39 0.00	10.04 0.67 -0.80	12.61 0.93 0.00	10.25 0.81 0.00	13.60 1.07 0.00	14.56 1.22 0.00	17.18 1.43 0.00	17.00 1.42 0.00	16.28 1.37 0.00	15.47 1.35 0.00	14.65 1.29 0.00	15.11 1.33 0.00	14.45 1.25 0.00	15.93 1.38 0.00	14.29 1.24 0.00	15.85 1.40 0.00	16.75 1.47 0.00	19.43 1.65 0.00	18.50 1.55 0.00	14.66 1.19 0.00	11.67 0.92 0.00

EAST RIVER___7 23524	14.53 1.20 0.00	12.56 0.91 0.00	10.86 0.74 0.00	5.54 0.39 0.00	10.04 0.67 -0.80	12.61 0.93 0.00	10.25 0.81 0.00	13.60 1.07 0.00	14.56 1.22 0.00	17.18 1.43 0.00	17.00 1.42 0.00	16.28 1.37 0.00	15.47 1.35 0.00	14.65 1.29 0.00	15.11 1.33 0.00	14.45 1.25 0.00	15.93 1.38 0.00	14.29 1.24 0.00	15.85 1.40 0.00	16.75 1.47 0.00	19.43 1.65 0.00	18.50 1.55 0.00	14.66 1.19 0.00	11.67 0.92 0.00
EASTVIEW_138_KV_38W32_REV_LBMP_I 345002	14.47 1.13 0.00	12.51 0.86 0.00	10.82 0.70 0.00	5.51 0.37 0.00	9.99 0.63 -0.79	12.55 0.87 0.00	10.20 0.76 0.00	13.54 1.00 0.00	14.49 1.15 0.00	17.12 1.36 0.00	16.94 1.36 0.00	16.21 1.30 0.00	15.39 1.27 0.00	14.57 1.21 0.00	15.03 1.25 0.00	14.38 1.19 0.00	15.86 1.31 0.00	14.23 1.17 0.00	15.78 1.33 0.00	16.67 1.40 0.00	19.34 1.57 0.00	18.40 1.47 0.00	14.59 1.11 0.00	11.61 0.85 0.00
EAST_HAMPTON___DIESEL 23722	15.40 2.06 0.00	13.02 1.37 0.00	11.30 1.18 0.00	5.80 0.66 0.00	10.42 1.06 -0.80	13.24 1.56 0.00	10.74 1.30 0.00	14.29 1.75 0.00	15.58 2.24 0.00	18.51 2.76 0.00	18.35 2.76 0.00	17.62 2.71 0.00	16.79 2.68 0.00	15.89 2.53 0.00	16.20 2.42 0.00	15.60 2.41 0.00	17.27 2.72 0.00	15.61 2.56 0.00	17.58 3.13 0.00	34.91 3.17 -16.46	20.85 3.08 0.00	19.75 2.81 0.00	15.53 2.06 0.00	12.22 1.46 0.00
EAST_RIVER___1 323558	14.54 1.21 0.00	12.57 0.92 0.00	10.86 0.74 0.00	5.54 0.39 0.00	10.05 0.68 -0.80	12.62 0.94 0.00	10.26 0.81 0.00	13.61 1.07 0.00	14.56 1.23 0.00	17.20 1.45 0.00	17.02 1.44 0.00	16.30 1.39 0.00	15.48 1.36 0.00	14.66 1.31 0.00	15.12 1.34 0.00	14.46 1.27 0.00	15.95 1.40 0.00	14.30 1.25 0.00	15.86 1.41 0.00	16.76 1.49 0.00	19.44 1.66 0.00	18.51 1.57 0.00	14.67 1.19 0.00	11.68 0.92 0.00
EAST_RIVER___2 323559	14.53 1.20 0.00	12.56 0.91 0.00	10.86 0.74 0.00	5.54 0.39 0.00	10.04 0.67 -0.80	12.61 0.93 0.00	10.25 0.81 0.00	13.60 1.07 0.00	14.56 1.22 0.00	17.18 1.43 0.00	17.00 1.42 0.00	16.28 1.37 0.00	15.47 1.35 0.00	14.65 1.29 0.00	15.11 1.33 0.00	14.45 1.25 0.00	15.93 1.38 0.00	14.29 1.24 0.00	15.85 1.40 0.00	16.75 1.47 0.00	19.43 1.65 0.00	18.50 1.55 0.00	14.66 1.19 0.00	11.67 0.92 0.00
EAST___DELAWARE_HYD 23607	13.62 0.28 0.00	11.76 0.12 0.00	10.19 0.07 0.00	5.20 0.05 0.00	9.51 0.11 -0.83	11.85 0.16 0.00	9.65 0.21 0.00	12.83 0.29 0.00	13.82 0.48 0.00	16.34 0.59 0.00	16.16 0.57 0.00	15.46 0.55 0.00	14.67 0.56 0.00	13.89 0.53 0.00	14.31 0.54 0.00	13.68 0.49 0.00	15.11 0.56 0.00	13.59 0.54 0.00	15.14 0.69 0.00	15.98 0.70 0.00	18.51 0.73 0.00	17.56 0.62 0.00	13.83 0.36 0.00	10.97 0.22 0.00
ELEC_TRO_TEK 24086	14.57 1.24 0.00	12.49 0.84 0.00	10.83 0.71 0.00	5.53 0.38 0.00	10.01 0.64 -0.80	12.59 0.91 0.00	10.23 0.79 0.00	13.58 1.04 0.00	14.59 1.25 0.00	17.27 1.53 0.00	17.12 1.53 0.00	16.40 1.49 0.00	15.58 1.47 0.00	14.76 1.41 0.00	15.18 1.40 0.00	14.53 1.33 0.00	16.03 1.48 0.00	14.42 1.37 0.00	16.02 1.57 0.00	33.35 1.62 -16.46	19.58 1.81 0.00	18.59 1.66 0.00	14.73 1.26 0.00	11.67 0.92 0.00
ELLENBURG_WT_PWR 323604	12.93 -0.40 0.00	11.26 -0.39 0.00	9.73 -0.39 0.00	4.94 -0.21 0.00	8.21 -0.34 0.02	11.19 -0.49 0.00	9.06 -0.38 0.00	12.10 -0.44 0.00	12.88 -0.45 0.00	15.26 -0.49 0.00	15.08 -0.50 0.00	14.46 -0.46 0.00	13.76 -0.36 0.00	12.96 -0.39 0.00	13.37 -0.41 0.00	12.90 -0.29 0.00	14.20 -0.35 0.00	12.57 -0.47 0.00	13.99 -0.46 0.00	14.83 -0.45 0.00	17.39 -0.39 0.00	16.68 -0.26 0.00	13.32 -0.15 0.00	10.68 -0.08 0.00
ELM_ST_23_KV_LD_REV_LBMP_A 345012	13.06 -0.28 0.00	11.42 -0.23 0.00	9.92 -0.20 0.00	5.04 -0.10 0.00	8.49 -0.21 -0.13	11.54 -0.14 0.00	9.30 -0.14 0.00	12.31 -0.22 0.00	13.09 -0.25 0.00	15.50 -0.25 0.00	15.31 -0.27 0.00	14.53 -0.39 0.00	13.72 -0.39 0.00	12.93 -0.42 0.00	13.40 -0.37 0.00	12.82 -0.38 0.00	14.16 -0.39 0.00	12.63 -0.43 0.00	13.90 -0.55 0.00	14.73 -0.55 0.00	17.29 -0.49 0.00	16.40 -0.54 0.00	13.19 -0.28 0.00	10.54 -0.22 0.00
EMPIRE_CC_1 323656	14.09 0.76 0.00	12.28 0.64 0.00	10.67 0.55 0.00	5.43 0.29 -0.98	10.04 0.48 0.00	12.33 0.65 0.00	9.98 0.54 0.00	13.21 0.68 0.00	13.98 0.65 0.00	16.39 0.64 0.00	16.17 0.58 0.00	15.44 0.53 0.00	14.62 0.50 0.00	13.83 0.48 0.00	14.29 0.52 0.00	13.71 0.52 0.00	15.10 0.55 0.00	13.56 0.51 0.00	15.01 0.57 0.00	15.87 0.59 0.00	18.43 0.65 0.00	17.55 0.61 0.00	13.99 0.52 0.00	11.16 0.40 0.00
EMPIRE_CC_2 323658	14.09 0.76 0.00	12.28 0.64 0.00	10.67 0.55 0.00	5.43 0.29 0.00	10.04 0.48 -0.98	12.33 0.65 0.00	9.98 0.54 0.00	13.21 0.68 0.00	13.98 0.65 0.00	16.39 0.64 0.00	16.17 0.58 0.00	15.44 0.53 0.00	14.62 0.50 0.00	13.83 0.48 0.00	14.29 0.52 0.00	13.71 0.52 0.00	15.10 0.55 0.00	13.56 0.51 0.00	15.01 0.57 0.00	15.87 0.59 0.00	18.43 0.65 0.00	17.55 0.61 0.00	13.99 0.52 0.00	11.16 0.40 0.00
ERIE_WT_PWR 323693	13.16 -0.18 0.00	11.50 -0.15 0.00	9.99 -0.13 0.00	5.08 -0.07 0.00	8.55 -0.15 -0.13	11.62 -0.06 0.00	9.38 -0.07 0.00	12.41 -0.12 0.00	13.20 -0.14 0.00	15.65 -0.10 0.00	15.47 -0.11 0.00	14.67 -0.24 0.00	13.86 -0.25 0.00	13.05 -0.30 0.00	13.51 -0.26 0.00	12.92 -0.27 0.00	14.28 -0.27 0.00	12.74 -0.32 0.00	14.03 -0.42 0.00	14.86 -0.42 0.00	17.44 -0.34 0.00	16.54 -0.40 0.00	13.30 -0.17 0.00	10.62 -0.14 0.00
ETNA_115_KV_TB1_REV_LBMP_C 345029	13.46 0.13 0.00	11.74 0.10 0.00	10.19 0.08 0.00	5.19 0.05 0.00	8.80 0.08 -0.15	11.81 0.13 0.00	9.57 0.13 0.00	12.73 0.19 0.00	13.60 0.27 0.00	16.12 0.37 0.00	15.96 0.37 0.00	15.25 0.34 0.00	14.42 0.31 0.00	13.64 0.28 0.00	14.08 0.30 0.00	13.49 0.29 0.00	14.89 0.34 0.00	13.35 0.30 0.00	14.78 0.33 0.00	15.60 0.32 0.00	18.14 0.37 0.00	17.21 0.28 0.00	13.66 0.19 0.00	10.85 0.09 0.00
E_CANADA_CAP_HY 24051	14.07 0.74 0.00	12.26 0.62 0.00	10.62 0.50 0.00	5.40 0.26 0.00	10.27 0.42 -1.28	12.28 0.60 0.00	9.97 0.52 0.00	13.27 0.73 0.00	14.21 0.88 0.00	16.87 1.12 0.00	16.71 1.13 0.00	15.97 1.05 0.00	15.05 0.93 0.00	14.24 0.89 0.00	14.68 0.90 0.00	14.06 0.87 0.00	15.54 0.99 0.00	13.91 0.85 0.00	15.40 0.96 0.00	16.30 1.02 0.00	18.94 1.17 0.00	18.05 1.11 0.00	14.29 0.82 0.00	11.39 0.63 0.00
E_CANADA_MHWK_HY 24050	14.23 0.90 0.00	12.36 0.72 0.00	10.73 0.61 0.00	5.48 0.34 0.00	9.07 0.55 0.05	12.41 0.72 0.00	10.05 0.61 0.00	13.38 0.85 0.00	14.22 0.89 0.00	16.76 1.01 0.00	16.59 1.00 0.00	15.83 0.92 0.00	14.94 0.82 0.00	14.12 0.77 0.00	14.55 0.78 0.00	14.01 0.82 0.00	15.52 0.97 0.00	13.95 0.90 0.00	15.44 1.00 0.00	16.28 1.00 0.00	18.79 1.01 0.00	17.85 0.91 0.00	14.21 0.74 0.00	11.27 0.51 0.00

E_FISHKILL___LBMP 23776	14.40 1.07 0.00	12.47 0.82 0.00	10.79 0.67 0.00	5.50 0.36 0.00	9.99 0.61 -0.81	12.51 0.83 0.00	10.16 0.72 0.00	13.48 0.95 0.00	14.42 1.09 0.00	17.03 1.28 0.00	16.84 1.26 0.00	16.12 1.20 0.00	15.29 1.18 0.00	14.47 1.12 0.00	14.93 1.16 0.00	14.30 1.10 0.00	15.77 1.22 0.00	14.15 1.09 0.00	15.68 1.24 0.00	16.57 1.29 0.00	19.24 1.46 0.00	18.30 1.36 0.00	14.51 1.04 0.00	11.55 1.79 0.00
FAR ROCKAWAY___4 23548	14.81 1.47 0.00	12.68 1.03 0.00	10.99 0.87 0.00	5.61 0.46 0.00	10.14 0.77 -0.80	12.77 1.09 0.00	10.39 0.95 0.00	13.79 1.25 0.00	14.82 1.48 -0.01	17.35 1.60 0.00	17.25 1.67 0.00	16.54 1.63 0.00	15.73 1.61 0.00	14.89 1.53 0.00	15.31 1.54 0.00	14.66 1.46 0.00	16.18 1.62 0.00	14.56 1.51 0.00	16.17 1.72 0.00	33.50 1.77 -16.46	19.76 1.98 0.00	18.74 1.81 0.00	14.85 1.38 0.00	11.89 1.13 0.00
FARRAGUT_138_KV_32071_REV_LBMP_J 345003	14.54 1.22 0.00	12.58 0.93 0.00	10.87 0.75 0.00	5.54 0.40 0.00	10.05 0.68 -0.80	12.63 0.95 0.00	10.27 0.82 0.00	13.62 1.08 0.00	14.57 1.24 0.00	17.22 1.47 0.00	17.04 1.45 0.00	16.31 1.40 0.00	15.49 1.38 0.00	14.67 1.32 0.00	15.13 1.36 0.00	14.48 1.28 0.00	15.96 1.41 0.00	14.31 1.26 0.00	15.87 1.43 0.00	16.77 1.50 0.00	19.46 1.68 0.00	18.53 1.59 0.00	14.68 1.20 0.00	11.69 0.93 0.00
FARRAGUT_138_KV_38B01_REV_LBMP_J 345016	14.53 1.20 0.00	12.57 0.92 0.00	10.87 0.75 0.00	5.54 0.40 0.00	10.05 0.68 -0.80	12.62 0.94 0.00	10.26 0.82 0.00	13.61 1.08 0.00	14.57 1.24 0.00	17.21 1.46 0.00	17.03 1.45 0.00	16.30 1.39 0.00	15.49 1.37 0.00	14.66 1.31 0.00	15.13 1.35 0.00	14.46 1.27 0.00	15.95 1.40 0.00	14.31 1.25 0.00	15.87 1.42 0.00	16.77 1.49 0.00	19.45 1.67 0.00	18.52 1.58 0.00	14.67 1.20 0.00	11.68 0.93 0.00
FARRAGUT_138_KV_38M12_REV_LBMP_J 345017	14.53 1.20 0.00	12.56 0.91 0.00	10.86 0.74 0.00	5.54 0.39 0.00	10.04 0.67 -0.80	12.62 0.93 0.00	10.25 0.81 0.00	13.60 1.07 0.00	14.56 1.22 0.00	17.20 1.45 0.00	17.02 1.43 0.00	16.29 1.38 0.00	15.47 1.36 0.00	14.65 1.30 0.00	15.11 1.34 0.00	14.45 1.26 0.00	15.94 1.39 0.00	14.29 1.24 0.00	15.85 1.41 0.00	16.75 1.47 0.00	19.43 1.65 0.00	18.50 1.56 0.00	14.66 1.18 0.00	11.67 0.92 0.00
FARRAGUT___LBMP 323566	14.52 1.19 0.00	12.55 0.91 0.00	10.85 0.73 0.00	5.53 0.39 0.00	10.03 0.67 -0.80	12.60 0.92 0.00	10.25 0.80 0.00	13.59 1.05 0.00	14.54 1.21 0.00	17.18 1.43 0.00	17.00 1.42 0.00	16.28 1.36 0.00	15.46 1.35 0.00	14.64 1.28 0.00	15.10 1.32 0.00	14.44 1.25 0.00	15.92 1.37 0.00	14.28 1.23 0.00	15.84 1.39 0.00	16.74 1.46 0.00	19.42 1.64 0.00	18.49 1.55 0.00	14.64 1.17 0.00	11.66 0.91 0.00
FENNER___WINDPWR 24204	13.50 0.17 0.00	11.77 0.13 0.00	10.23 0.12 0.00	5.20 0.06 0.00	8.70 0.10 -0.03	11.86 0.18 0.00	9.60 0.16 0.00	12.77 0.24 0.00	13.61 0.28 0.00	16.10 0.36 0.00	15.97 0.39 0.00	15.27 0.36 0.00	14.44 0.32 0.00	13.66 0.31 0.00	14.11 0.34 0.00	13.52 0.33 0.00	14.90 0.35 0.00	13.40 0.35 0.00	14.83 0.38 0.00	15.68 0.40 0.00	18.23 0.45 0.00	17.31 0.37 0.00	13.71 0.24 0.00	10.91 0.15 0.00
FIBERTEK___ENERGY 23856	13.30 -0.03 0.00	11.61 -0.03 0.00	10.09 -0.03 0.00	5.14 0.00 0.00	8.62 -0.02 -0.07	11.66 -0.02 0.00	9.44 0.00 0.00	12.54 0.00 0.00	13.36 0.03 0.00	15.81 0.06 0.00	15.65 0.07 0.00	14.96 0.05 0.00	14.15 0.04 0.00	13.39 0.04 0.00	13.82 0.04 0.00	13.23 0.04 0.00	14.60 0.04 0.00	13.09 0.03 0.00	14.48 0.03 0.00	15.31 0.03 0.00	17.81 0.03 0.00	16.92 -0.01 0.00	13.45 -0.02 0.00	10.71 -0.05 0.00
FITZPATRICK____ 23598	13.00 -0.33 0.00	11.36 -0.29 0.00	9.87 -0.24 0.00	5.02 -0.12 0.00	8.41 -0.21 -0.05	11.40 -0.28 0.00	9.22 -0.22 0.00	12.24 -0.30 0.00	13.03 -0.30 0.00	15.40 -0.35 0.00	15.25 -0.34 0.00	14.58 -0.33 0.00	13.80 -0.32 0.00	13.05 -0.31 0.00	13.46 -0.31 0.00	12.89 -0.30 0.00	14.22 -0.33 0.00	12.75 -0.30 0.00	14.11 -0.34 0.00	14.92 -0.36 0.00	17.37 -0.41 0.00	16.52 -0.42 0.00	13.14 -0.33 0.00	10.48 -0.28 0.00
FORGEBRK_115_KV_TR1_2_REV_LBMP_G 345010	14.55 1.22 0.00	12.60 0.95 0.00	10.90 0.78 0.00	5.56 0.41 0.00	10.09 0.70 -0.82	12.64 0.96 0.00	10.27 0.83 0.00	13.64 1.10 0.00	14.60 1.26 0.00	17.25 1.50 0.00	17.07 1.49 0.00	16.34 1.43 0.00	15.51 1.40 0.00	14.68 1.32 0.00	15.14 1.37 0.00	14.49 1.30 0.00	15.98 1.44 0.00	14.35 1.30 0.00	15.92 1.47 0.00	16.82 1.54 0.00	19.52 1.74 0.00	18.55 1.62 0.00	14.69 1.23 0.00	11.68 0.93 0.00
FORT ORANGE____ 23900	14.08 0.75 0.00	12.26 0.62 0.00	10.65 0.53 0.00	5.42 0.28 0.00	10.04 0.47 -1.00	12.30 0.62 0.00	9.97 0.52 0.00	13.22 0.68 0.00	13.99 0.66 0.00	16.47 0.72 0.00	16.27 0.68 0.00	15.55 0.63 0.00	14.72 0.61 0.00	13.94 0.58 0.00	14.39 0.61 0.00	13.79 0.60 0.00	15.21 0.66 0.00	13.66 0.61 0.00	15.13 0.69 0.00	15.99 0.71 0.00	18.57 0.79 0.00	17.66 0.73 0.00	14.11 0.64 0.00	11.23 0.48 0.00
FORT_DRUM_COGEN 23780	13.57 0.24 0.00	11.84 0.19 0.00	10.26 0.15 0.00	5.22 0.07 0.00	8.70 0.11 -0.02	11.86 0.18 0.00	9.64 0.19 0.00	12.84 0.31 0.00	13.74 0.40 0.00	16.30 0.55 0.00	16.20 0.61 0.00	15.51 0.60 0.00	14.67 0.55 0.00	13.88 0.52 0.00	14.29 0.52 0.00	13.65 0.46 0.00	15.05 0.49 0.00	13.49 0.44 0.00	14.94 0.49 0.00	15.80 0.52 0.00	18.43 0.65 0.00	17.53 0.59 0.00	13.89 0.41 0.00	11.02 0.27 0.00
FPL_FAR_ROCK_GT1 24212	14.81 1.47 0.00	12.68 1.03 0.00	10.99 0.87 0.00	5.61 0.46 0.00	10.14 0.77 -0.80	12.77 1.09 0.00	10.39 0.95 0.00	13.79 1.25 0.00	14.82 1.48 -0.01	17.35 1.60 0.00	17.25 1.67 0.00	16.54 1.63 0.00	15.73 1.61 0.00	14.89 1.53 0.00	15.31 1.54 0.00	14.66 1.46 0.00	16.18 1.62 0.00	14.56 1.51 0.00	16.17 1.72 0.00	33.50 1.77 -16.46	19.76 1.98 0.00	18.74 1.81 0.00	14.85 1.38 0.00	11.89 1.13 0.00
FPL_FAR_ROCK_GT2 23815	14.81 1.47 0.00	12.68 1.03 0.00	10.99 0.87 0.00	5.61 0.46 0.00	10.14 0.77 -0.80	12.77 1.09 0.00	10.39 0.95 0.00	13.79 1.25 0.00	14.82 1.48 -0.01	17.35 1.60 0.00	17.25 1.67 0.00	16.54 1.63 0.00	15.73 1.61 0.00	14.89 1.53 0.00	15.31 1.54 0.00	14.66 1.46 0.00	16.18 1.62 0.00	14.56 1.51 0.00	16.17 1.72 0.00	33.50 1.77 -16.46	19.76 1.98 0.00	18.74 1.81 0.00	14.85 1.38 0.00	11.89 1.13 0.00
FRANKLIN_FALL_HYD 24054	13.09 -0.24 0.00	11.41 -0.24 0.00	9.87 -0.24 0.00	5.00 -0.14 0.00	8.32 -0.23 0.02	11.36 -0.32 0.00	9.20 -0.24 0.00	12.28 -0.26 0.00	13.09 -0.24 0.00	15.52 -0.23 0.00	15.35 -0.23 0.00	14.71 -0.21 0.00	13.96 -0.16 0.00	13.17 -0.18 0.00	13.56 -0.22 0.00	13.06 -0.14 0.00	14.36 -0.19 0.00	12.76 -0.29 0.00	14.19 -0.26 0.00	15.05 -0.23 0.00	17.64 -0.14 0.00	16.91 -0.03 0.00	13.47 0.00 0.00	10.78 0.03 0.00

FREEPORT_EQUS_GT1 23764	14.69 1.36 0.00	12.57 0.93 0.00	10.90 0.78 0.00	5.56 0.42 0.00	10.07 0.70 -0.80	12.67 0.99 0.00	10.30 0.86 0.00	13.66 1.12 0.00	14.70 1.36 0.00	17.42 1.67 0.00	17.26 1.68 0.00	16.54 1.63 0.00	15.72 1.61 0.00	14.90 1.54 0.00	15.31 1.54 0.00	14.66 1.46 0.00	16.17 1.62 0.00	14.56 1.51 0.00	16.18 1.74 0.00	33.52 1.78 -16.46	19.75 1.97 0.00	18.76 1.82 0.00	14.85 1.38 0.00	11.77 1.01 0.00
FREEPORT___CT2 23818	14.69 1.36 0.00	12.57 0.93 0.00	10.90 0.78 0.00	5.56 0.42 0.00	10.07 0.70 -0.80	12.67 0.99 0.00	10.30 0.86 0.00	13.66 1.12 0.00	14.70 1.36 0.00	17.42 1.67 0.00	17.26 1.68 0.00	16.54 1.63 0.00	15.72 1.61 0.00	14.90 1.54 0.00	15.31 1.54 0.00	14.66 1.46 0.00	16.17 1.62 0.00	14.56 1.51 0.00	16.18 1.74 0.00	33.52 1.78 -16.46	19.75 1.97 0.00	18.76 1.82 0.00	14.85 1.38 0.00	11.77 1.01 0.00
FULTON COGEN____ 23766	13.17 -0.16 0.00	11.50 -0.14 0.00	10.00 -0.12 0.00	5.09 -0.05 0.00	8.53 -0.10 -0.06	11.55 -0.13 0.00	9.35 -0.09 0.00	12.41 -0.13 0.00	13.22 -0.11 0.00	15.64 -0.11 0.00	15.49 -0.10 0.00	14.81 -0.11 0.00	14.01 -0.11 0.00	13.25 -0.11 0.00	13.67 -0.10 0.00	13.08 -0.11 0.00	14.44 -0.12 0.00	12.94 -0.11 0.00	14.32 -0.13 0.00	15.14 -0.14 0.00	17.62 -0.16 0.00	16.75 -0.19 0.00	13.32 -0.15 0.00	10.61 -0.15 0.00
FULTON___LFGE 323630	14.89 1.56 0.00	12.95 1.30 0.00	11.21 1.09 0.00	5.69 0.55 0.00	10.70 0.92 -1.21	12.97 1.29 0.00	10.57 1.12 0.00	14.11 1.57 0.00	15.15 1.82 0.00	17.98 2.24 0.00	17.80 2.22 0.00	16.97 2.06 0.00	16.00 1.89 0.00	15.13 1.78 0.00	15.62 1.84 0.00	14.97 1.78 0.00	16.54 1.99 0.00	14.88 1.83 0.00	16.54 2.09 0.00	17.46 2.18 0.00	20.24 2.46 0.00	19.21 2.27 0.00	15.19 1.72 0.00	12.06 1.30 0.00
G.F.CEMENT___DRP 24184	14.67 1.34 0.00	12.83 1.18 0.00	11.14 1.03 0.00	5.66 0.52 0.00	10.49 0.87 -1.06	12.88 1.20 0.00	10.44 1.00 0.00	13.86 1.33 0.00	14.75 1.42 0.00	17.34 1.60 0.00	17.12 1.53 0.00	16.32 1.41 0.00	15.41 1.29 0.00	14.58 1.22 0.00	15.07 1.30 0.00	14.47 1.28 0.00	15.94 1.39 0.00	14.33 1.28 0.00	15.89 1.45 0.00	16.80 1.52 0.00	19.47 1.69 0.00	18.51 1.57 0.00	14.73 1.26 0.00	11.73 0.97 0.00
GARDENVILLE___LBMP 24039	13.11 -0.22 0.00	11.46 -0.18 0.00	9.95 -0.16 0.00	5.06 -0.09 0.00	8.52 -0.18 -0.13	11.58 -0.10 0.00	9.34 -0.10 0.00	12.37 -0.17 0.00	13.15 -0.19 0.00	15.58 -0.17 0.00	15.40 -0.18 0.00	14.61 -0.30 0.00	13.80 -0.31 0.00	13.00 -0.35 0.00	13.47 -0.31 0.00	12.88 -0.31 0.00	14.23 -0.32 0.00	12.69 -0.36 0.00	13.97 -0.48 0.00	14.81 -0.48 0.00	17.37 -0.40 0.00	16.48 -0.46 0.00	13.26 -0.22 0.00	10.58 -0.17 0.00
GENERAL___MILLS 23808	13.15 -0.18 0.00	11.50 -0.15 0.00	9.98 -0.13 0.00	5.07 -0.07 0.00	8.55 -0.15 -0.13	11.62 -0.06 0.00	9.37 -0.07 0.00	12.41 -0.12 0.00	13.19 -0.14 0.00	15.64 -0.12 0.00	15.45 -0.13 0.00	14.66 -0.25 0.00	13.85 -0.26 0.00	13.05 -0.31 0.00	13.51 -0.26 0.00	12.92 -0.27 0.00	14.28 -0.27 0.00	12.73 -0.32 0.00	14.02 -0.42 0.00	14.86 -0.42 0.00	17.44 -0.34 0.00	16.54 -0.40 0.00	13.30 -0.17 0.00	10.62 -0.14 0.00
GE_PLASTICS___DRP 24183	14.00 0.67 0.00	12.20 0.55 0.00	10.60 0.49 0.00	5.40 0.25 0.00	10.00 0.43 -1.01	12.24 0.56 0.00	9.91 0.47 0.00	13.14 0.60 0.00	13.92 0.58 0.00	16.38 0.63 0.00	16.18 0.60 0.00	15.46 0.55 0.00	14.64 0.53 0.00	13.86 0.50 0.00	14.31 0.53 0.00	13.72 0.52 0.00	15.12 0.57 0.00	13.58 0.53 0.00	15.04 0.59 0.00	15.90 0.62 0.00	18.47 0.69 0.00	17.57 0.63 0.00	14.02 0.55 0.00	11.17 0.41 0.00
GILBOA___1 23756	14.00 0.67 0.00	12.23 0.58 0.00	10.67 0.55 0.00	5.43 0.29 0.00	9.84 0.49 -0.78	12.27 0.58 0.00	9.90 0.45 0.00	13.13 0.59 0.00	13.99 0.65 0.00	16.50 0.75 0.00	16.32 0.74 0.00	15.61 0.70 0.00	14.79 0.67 0.00	13.99 0.64 0.00	14.44 0.67 0.00	13.84 0.64 0.00	15.26 0.70 0.00	13.69 0.64 0.00	15.12 0.67 0.00	15.99 0.71 0.00	18.62 0.84 0.00	17.72 0.78 0.00	14.08 0.61 0.00	11.21 0.46 0.00
GILBOA___2 23757	14.00 0.67 0.00	12.23 0.58 0.00	10.67 0.55 0.00	5.43 0.29 0.00	9.84 0.49 -0.78	12.27 0.58 0.00	9.90 0.45 0.00	13.13 0.59 0.00	13.99 0.65 0.00	16.50 0.75 0.00	16.32 0.74 0.00	15.61 0.70 0.00	14.79 0.67 0.00	13.99 0.64 0.00	14.44 0.67 0.00	13.84 0.64 0.00	15.26 0.70 0.00	13.69 0.64 0.00	15.12 0.67 0.00	15.99 0.71 0.00	18.62 0.84 0.00	17.72 0.78 0.00	14.08 0.61 0.00	11.21 0.46 0.00
GILBOA___3 23758	14.00 0.67 0.00	12.23 0.58 0.00	10.67 0.55 0.00	5.43 0.29 0.00	9.84 0.49 -0.78	12.27 0.58 0.00	9.90 0.45 0.00	13.13 0.59 0.00	13.99 0.65 0.00	16.50 0.75 0.00	16.32 0.74 0.00	15.61 0.70 0.00	14.79 0.67 0.00	13.99 0.64 0.00	14.44 0.67 0.00	13.84 0.64 0.00	15.26 0.70 0.00	13.69 0.64 0.00	15.12 0.67 0.00	15.99 0.71 0.00	18.62 0.84 0.00	17.72 0.78 0.00	14.08 0.61 0.00	11.21 0.46 0.00
GILBOA___4 23759	14.00 0.67 0.00	12.23 0.58 0.00	10.67 0.55 0.00	5.43 0.29 0.00	9.84 0.49 -0.78	12.27 0.58 0.00	9.90 0.45 0.00	13.13 0.59 0.00	13.99 0.65 0.00	16.50 0.75 0.00	16.32 0.74 0.00	15.61 0.70 0.00	14.79 0.67 0.00	13.99 0.64 0.00	14.44 0.67 0.00	13.84 0.64 0.00	15.26 0.70 0.00	13.69 0.64 0.00	15.12 0.67 0.00	15.99 0.71 0.00	18.62 0.84 0.00	17.72 0.78 0.00	14.08 0.61 0.00	11.21 0.46 0.00
GILBOA____ 23599	14.00 0.67 0.00	12.23 0.58 0.00	10.67 0.55 0.00	5.43 0.29 0.00	9.84 0.49 -0.78	12.27 0.58 0.00	9.90 0.45 0.00	13.13 0.59 0.00	13.99 0.65 0.00	16.50 0.75 0.00	16.32 0.74 0.00	15.61 0.70 0.00	14.79 0.67 0.00	13.99 0.64 0.00	14.44 0.67 0.00	13.84 0.64 0.00	15.26 0.70 0.00	13.69 0.64 0.00	15.12 0.67 0.00	15.99 0.71 0.00	18.62 0.84 0.00	17.72 0.78 0.00	14.08 0.61 0.00	11.21 0.46 0.00
GINNA____ 23603	12.58 -0.75 0.00	10.98 -0.66 0.00	9.54 -0.58 0.00	4.85 -0.30 0.00	8.15 -0.52 -0.09	11.05 -0.63 0.00	8.94 -0.50 0.00	11.86 -0.68 0.00	12.64 -0.70 0.00	14.97 -0.79 0.00	14.82 -0.76 0.00	14.13 -0.78 0.00	13.36 -0.76 0.00	12.61 -0.74 0.00	13.03 -0.74 0.00	12.47 -0.72 0.00	13.76 -0.79 0.00	12.31 -0.74 0.00	13.62 -0.83 0.00	14.43 -0.85 0.00	16.82 -0.96 0.00	15.96 -0.98 0.00	12.73 -0.75 0.00	10.13 -0.63 0.00
GLEN PARK____ 23778	13.65 0.32 0.00	11.90 0.26 0.00	10.31 0.20 0.00	5.24 0.10 0.00	8.74 0.16 -0.02	11.93 0.25 0.00	9.69 0.25 0.00	12.92 0.39 0.00	13.83 0.50 0.00	16.42 0.67 0.00	16.32 0.74 0.00	15.62 0.71 0.00	14.78 0.66 0.00	13.97 0.62 0.00	14.40 0.62 0.00	13.75 0.56 0.00	15.16 0.60 0.00	13.58 0.53 0.00	15.05 0.60 0.00	15.92 0.64 0.00	18.56 0.78 0.00	17.64 0.71 0.00	13.97 0.50 0.00	11.09 0.33 0.00

GLENWOOD_IC_1_G5 23712	14.61 1.28 0.00	12.56 0.91 0.00	10.88 0.76 0.00	5.55 0.40 0.00	10.05 0.68 -0.80	12.64 0.96 0.00	10.27 0.83 0.00	13.63 1.09 0.00	14.63 1.29 0.00	17.32 1.57 0.00	17.16 1.58 0.00	16.38 1.47 0.00	15.52 1.41 0.00	14.74 1.39 0.00	15.17 1.40 0.00	14.52 1.33 0.00	16.01 1.46 0.00	14.35 1.30 0.00	15.93 1.49 0.00	33.27 1.54 -16.46	19.52 1.74 0.00	18.65 1.71 0.00	14.77 1.30 0.00	11.72 0.96 0.00
GLENWOOD_IC_2_G1 23688	14.56 1.23 0.00	12.54 0.89 0.00	10.85 0.74 0.00	5.54 0.39 0.00	10.03 0.67 -0.80	12.61 0.93 0.00	10.25 0.81 0.00	13.60 1.06 0.00	14.58 1.25 0.00	17.24 1.50 0.00	17.08 1.50 0.00	16.36 1.44 0.00	15.53 1.41 0.00	14.71 1.36 0.00	15.15 1.38 0.00	14.50 1.31 0.00	15.99 1.44 0.00	14.37 1.31 0.00	15.94 1.49 0.00	33.29 1.55 -16.46	19.52 1.74 0.00	18.57 1.63 0.00	14.70 1.23 0.00	11.68 0.92 0.00
GLENWOOD_IC_3_G1 23689	14.56 1.23 0.00	12.54 0.89 0.00	10.85 0.74 0.00	5.54 0.39 0.00	10.03 0.67 -0.80	12.61 0.93 0.00	10.25 0.81 0.00	13.60 1.06 0.00	14.58 1.25 0.00	17.24 1.50 0.00	17.08 1.50 0.00	16.36 1.44 0.00	15.53 1.41 0.00	14.71 1.36 0.00	15.15 1.38 0.00	14.50 1.31 0.00	15.99 1.44 0.00	14.37 1.31 0.00	15.94 1.49 0.00	33.29 1.55 -16.46	19.52 1.74 0.00	18.57 1.63 0.00	14.70 1.23 0.00	11.68 0.92 0.00
GLENWOOD___4 23550	14.61 1.28 0.00	12.56 0.91 0.00	10.88 0.76 0.00	5.55 0.40 0.00	10.05 0.68 -0.80	12.64 0.96 0.00	10.27 0.83 0.00	13.63 1.09 0.00	14.63 1.29 0.00	17.32 1.57 0.00	17.16 1.58 0.00	16.40 1.49 0.00	15.55 1.44 0.00	14.75 1.40 0.00	15.19 1.42 0.00	14.54 1.35 0.00	16.03 1.48 0.00	14.38 1.33 0.00	15.97 1.52 0.00	33.31 1.57 -16.46	19.55 1.78 0.00	18.65 1.71 0.00	14.77 1.30 0.00	11.72 0.96 0.00
GLENWOOD___5 23614	14.61 1.28 0.00	12.56 0.91 0.00	10.88 0.76 0.00	5.55 0.40 0.00	10.05 0.68 -0.80	12.64 0.96 0.00	10.27 0.83 0.00	13.63 1.09 0.00	14.63 1.29 0.00	17.32 1.57 0.00	17.16 1.58 0.00	16.40 1.49 0.00	15.55 1.44 0.00	14.75 1.40 0.00	15.19 1.42 0.00	14.54 1.35 0.00	16.03 1.48 0.00	14.38 1.33 0.00	15.97 1.52 0.00	33.31 1.57 -16.46	19.55 1.78 0.00	18.65 1.71 0.00	14.77 1.30 0.00	11.72 0.96 0.00
GLOBAL GREEN_PORT_GT1 23814	15.38 2.05 0.00	13.00 1.36 0.00	11.28 1.17 0.00	5.79 0.65 0.00	10.41 1.04 -0.80	13.22 1.54 0.00	10.72 1.28 0.00	14.27 1.74 0.00	15.55 2.22 0.00	18.48 2.73 0.00	18.31 2.73 0.00	17.59 2.68 0.00	16.75 2.64 0.00	15.85 2.50 0.00	16.17 2.39 0.00	15.58 2.38 0.00	17.23 2.68 0.00	15.57 2.52 0.00	17.54 3.10 0.00	34.86 3.12 -16.46	20.80 3.02 0.00	19.71 2.77 0.00	15.50 2.03 0.00	12.20 1.44 0.00
GLOBE___DSASP 323697	12.68 -0.65 0.00	11.10 -0.54 0.00	9.66 -0.46 0.00	4.90 -0.24 0.00	8.24 -0.45 -0.12	11.21 -0.47 0.00	9.03 -0.41 0.00	11.92 -0.62 0.00	12.65 -0.68 0.00	14.95 -0.80 0.00	14.77 -0.81 0.00	14.01 -0.91 0.00	13.23 -0.88 0.00	12.47 -0.88 0.00	12.95 -0.82 0.00	12.39 -0.80 0.00	13.69 -0.86 0.00	12.19 -0.86 0.00	13.43 -1.02 0.00	14.21 -1.07 0.00	16.69 -1.09 0.00	15.84 -1.09 0.00	12.77 -0.70 0.00	10.24 -0.52 0.00
GOETHSLN___LBMP 323567	14.47 1.14 0.00	12.52 0.87 0.00	10.81 0.69 0.00	5.51 0.37 0.00	10.01 0.64 -0.80	12.57 0.89 0.00	10.22 0.78 0.00	13.55 1.01 0.00	14.49 1.16 0.00	17.13 1.38 0.00	16.95 1.36 0.00	16.22 1.31 0.00	15.42 1.31 0.00	14.60 1.25 0.00	15.06 1.28 0.00	14.40 1.20 0.00	15.88 1.33 0.00	14.24 1.18 0.00	15.79 1.34 0.00	16.69 1.41 0.00	19.36 1.58 0.00	18.43 1.49 0.00	14.59 1.11 0.00	11.62 0.87 0.00
GOODYEAR_LAKE_HYD 323669	13.96 0.63 0.00	12.16 0.51 0.00	10.56 0.44 0.00	5.38 0.23 0.00	9.19 0.39 -0.22	12.21 0.53 0.00	9.88 0.43 0.00	13.14 0.61 0.00	14.05 0.72 0.00	16.65 0.90 0.00	16.49 0.91 0.00	15.77 0.86 0.00	14.92 0.80 0.00	14.11 0.75 0.00	14.55 0.77 0.00	13.93 0.74 0.00	15.38 0.83 0.00	13.79 0.74 0.00	15.26 0.81 0.00	16.15 0.87 0.00	18.79 1.01 0.00	17.86 0.92 0.00	14.15 0.68 0.00	11.25 0.49 0.00
GOUDEY_115_KV_TB6_REV_LBMP_C 345031	13.73 0.40 0.00	11.96 0.32 0.00	10.36 0.25 0.00	5.29 0.15 0.00	9.06 0.24 -0.25	12.03 0.35 0.00	9.70 0.26 0.00	12.92 0.38 0.00	13.75 0.42 0.00	16.30 0.55 0.00	16.14 0.56 0.00	15.42 0.50 0.00	14.59 0.47 0.00	13.79 0.44 0.00	14.24 0.47 0.00	13.63 0.44 0.00	15.06 0.50 0.00	13.50 0.45 0.00	14.90 0.45 0.00	15.75 0.47 0.00	18.34 0.56 0.00	17.42 0.48 0.00	13.86 0.39 0.00	11.01 0.25 0.00
GOUDEY___7 23579	13.73 0.40 0.00	11.96 0.32 0.00	10.36 0.25 0.00	5.29 0.15 0.00	9.06 0.24 -0.25	12.03 0.35 0.00	9.70 0.26 0.00	12.92 0.38 0.00	13.75 0.42 0.00	16.30 0.55 0.00	16.14 0.56 0.00	15.42 0.50 0.00	14.59 0.47 0.00	13.79 0.44 0.00	14.24 0.47 0.00	13.63 0.44 0.00	15.06 0.50 0.00	13.50 0.45 0.00	14.90 0.45 0.00	15.75 0.47 0.00	18.34 0.56 0.00	17.42 0.48 0.00	13.86 0.39 0.00	11.01 0.25 0.00
GOUDEY___8 23580	13.73 0.40 0.00	11.96 0.32 0.00	10.36 0.25 0.00	5.29 0.15 0.00	9.06 0.24 -0.25	12.03 0.35 0.00	9.70 0.26 0.00	12.92 0.38 0.00	13.75 0.42 0.00	16.30 0.55 0.00	16.14 0.56 0.00	15.42 0.50 0.00	14.59 0.47 0.00	13.79 0.44 0.00	14.24 0.47 0.00	13.63 0.44 0.00	15.06 0.50 0.00	13.50 0.45 0.00	14.90 0.45 0.00	15.75 0.47 0.00	18.34 0.56 0.00	17.42 0.48 0.00	13.86 0.39 0.00	11.01 0.25 0.00
GOWANUS_GT1_1 24077	14.64 1.30 0.00	12.64 0.99 0.00	10.92 0.80 0.00	5.56 0.42 0.00	10.09 0.72 -0.80	12.68 1.00 0.00	10.32 0.88 0.00	13.66 1.12 0.00	14.58 1.25 0.00	17.23 1.47 0.00	17.05 1.47 0.00	16.32 1.41 0.00	15.51 1.40 0.00	14.69 1.33 0.00	15.16 1.38 0.00	14.49 1.30 0.00	15.98 1.43 0.00	14.33 1.28 0.00	15.89 1.44 0.00	16.82 1.54 0.00	19.53 1.75 0.00	18.59 1.65 0.00	14.72 1.25 0.00	11.72 0.96 0.00
GOWANUS_GT1_2 24078	14.64 1.30 0.00	12.64 0.99 0.00	10.92 0.80 0.00	5.56 0.42 0.00	10.09 0.72 -0.80	12.68 1.00 0.00	10.32 0.88 0.00	13.66 1.12 0.00	14.58 1.25 0.00	17.23 1.47 0.00	17.05 1.47 0.00	16.32 1.41 0.00	15.51 1.40 0.00	14.69 1.33 0.00	15.16 1.38 0.00	14.49 1.30 0.00	15.98 1.43 0.00	14.33 1.28 0.00	15.89 1.44 0.00	16.82 1.54 0.00	19.53 1.75 0.00	18.59 1.65 0.00	14.72 1.25 0.00	11.72 0.96 0.00
GOWANUS_GT1_3 24079	14.64 1.30 0.00	12.64 0.99 0.00	10.92 0.80 0.00	5.56 0.42 0.00	10.09 0.72 -0.80	12.68 1.00 0.00	10.32 0.88 0.00	13.66 1.12 0.00	14.58 1.25 0.00	17.23 1.47 0.00	17.05 1.47 0.00	16.32 1.41 0.00	15.51 1.40 0.00	14.69 1.33 0.00	15.16 1.38 0.00	14.49 1.30 0.00	15.98 1.43 0.00	14.33 1.28 0.00	15.89 1.44 0.00	16.82 1.54 0.00	19.53 1.75 0.00	18.59 1.65 0.00	14.72 1.25 0.00	11.72 0.96 0.00

GOWANUS_GT1_4 24080	14.64 <u>1.30</u> 0.00	12.64 <u>0.99</u> 0.00	10.92 <u>0.80</u> 0.00	5.56 <u>0.42</u> 0.00	10.09 <u>0.72</u> -0.80	12.68 <u>1.00</u> 0.00	10.32 <u>0.88</u> 0.00	13.66 <u>1.12</u> 0.00	14.58 <u>1.25</u> 0.00	17.23 <u>1.47</u> 0.00	17.05 <u>1.47</u> 0.00	16.32 <u>1.41</u> 0.00	15.51 <u>1.40</u> 0.00	14.69 <u>1.33</u> 0.00	15.16 <u>1.38</u> 0.00	14.49 <u>1.30</u> 0.00	15.98 <u>1.43</u> 0.00	14.33 <u>1.28</u> 0.00	15.89 <u>1.44</u> 0.00	16.82 <u>1.54</u> 0.00	19.53 <u>1.75</u> 0.00	18.59 <u>1.65</u> 0.00	14.72 <u>1.25</u> 0.00	11.72 <u>0.96</u> 0.00
GOWANUS_GT1_5 24084	14.64 <u>1.30</u> 0.00	12.64 <u>0.99</u> 0.00	10.92 <u>0.80</u> 0.00	5.56 <u>0.42</u> 0.00	10.09 <u>0.72</u> -0.80	12.68 <u>1.00</u> 0.00	10.32 <u>0.88</u> 0.00	13.66 <u>1.12</u> 0.00	14.58 <u>1.25</u> 0.00	17.23 <u>1.47</u> 0.00	17.05 <u>1.47</u> 0.00	16.32 <u>1.41</u> 0.00	15.51 <u>1.40</u> 0.00	14.69 <u>1.33</u> 0.00	15.16 <u>1.38</u> 0.00	14.49 <u>1.30</u> 0.00	15.98 <u>1.43</u> 0.00	14.33 <u>1.28</u> 0.00	15.89 <u>1.44</u> 0.00	16.82 <u>1.54</u> 0.00	19.53 <u>1.75</u> 0.00	18.59 <u>1.65</u> 0.00	14.72 <u>1.25</u> 0.00	11.72 <u>0.96</u> 0.00
GOWANUS_GT1_6 24111	14.64 <u>1.30</u> 0.00	12.64 <u>0.99</u> 0.00	10.92 <u>0.80</u> 0.00	5.56 <u>0.42</u> 0.00	10.09 <u>0.72</u> -0.80	12.68 <u>1.00</u> 0.00	10.32 <u>0.88</u> 0.00	13.66 <u>1.12</u> 0.00	14.58 <u>1.25</u> 0.00	17.23 <u>1.47</u> 0.00	17.05 <u>1.47</u> 0.00	16.32 <u>1.41</u> 0.00	15.51 <u>1.40</u> 0.00	14.69 <u>1.33</u> 0.00	15.16 <u>1.38</u> 0.00	14.49 <u>1.30</u> 0.00	15.98 <u>1.43</u> 0.00	14.33 <u>1.28</u> 0.00	15.89 <u>1.44</u> 0.00	16.82 <u>1.54</u> 0.00	19.53 <u>1.75</u> 0.00	18.59 <u>1.65</u> 0.00	14.72 <u>1.25</u> 0.00	11.72 <u>0.96</u> 0.00
GOWANUS_GT1_7 24112	14.64 <u>1.30</u> 0.00	12.64 <u>0.99</u> 0.00	10.92 <u>0.80</u> 0.00	5.56 <u>0.42</u> 0.00	10.09 <u>0.72</u> -0.80	12.68 <u>1.00</u> 0.00	10.32 <u>0.88</u> 0.00	13.66 <u>1.12</u> 0.00	14.58 <u>1.25</u> 0.00	17.23 <u>1.47</u> 0.00	17.05 <u>1.47</u> 0.00	16.32 <u>1.41</u> 0.00	15.51 <u>1.40</u> 0.00	14.69 <u>1.33</u> 0.00	15.16 <u>1.38</u> 0.00	14.49 <u>1.30</u> 0.00	15.98 <u>1.43</u> 0.00	14.33 <u>1.28</u> 0.00	15.89 <u>1.44</u> 0.00	16.82 <u>1.54</u> 0.00	19.53 <u>1.75</u> 0.00	18.59 <u>1.65</u> 0.00	14.72 <u>1.25</u> 0.00	11.72 <u>0.96</u> 0.00
GOWANUS_GT1_8 24113	14.64 <u>1.30</u> 0.00	12.64 <u>0.99</u> 0.00	10.92 <u>0.80</u> 0.00	5.56 <u>0.42</u> 0.00	10.09 <u>0.72</u> -0.80	12.68 <u>1.00</u> 0.00	10.32 <u>0.88</u> 0.00	13.66 <u>1.12</u> 0.00	14.58 <u>1.25</u> 0.00	17.23 <u>1.47</u> 0.00	17.05 <u>1.47</u> 0.00	16.32 <u>1.41</u> 0.00	15.51 <u>1.40</u> 0.00	14.69 <u>1.33</u> 0.00	15.16 <u>1.38</u> 0.00	14.49 <u>1.30</u> 0.00	15.98 <u>1.43</u> 0.00	14.33 <u>1.28</u> 0.00	15.89 <u>1.44</u> 0.00	16.82 <u>1.54</u> 0.00	19.53 <u>1.75</u> 0.00	18.59 <u>1.65</u> 0.00	14.72 <u>1.25</u> 0.00	11.72 <u>0.96</u> 0.00
GOWANUS_GT2_1 24114	14.64 <u>1.30</u> 0.00	12.64 <u>0.99</u> 0.00	10.92 <u>0.80</u> 0.00	5.56 <u>0.42</u> 0.00	10.09 <u>0.72</u> -0.80	12.68 <u>1.00</u> 0.00	10.32 <u>0.88</u> 0.00	13.66 <u>1.12</u> 0.00	14.58 <u>1.25</u> 0.00	17.23 <u>1.47</u> 0.00	17.05 <u>1.47</u> 0.00	16.32 <u>1.41</u> 0.00	15.51 <u>1.40</u> 0.00	14.69 <u>1.33</u> 0.00	15.16 <u>1.38</u> 0.00	14.49 <u>1.30</u> 0.00	15.98 <u>1.43</u> 0.00	14.33 <u>1.28</u> 0.00	15.89 <u>1.44</u> 0.00	16.82 <u>1.54</u> 0.00	19.53 <u>1.75</u> 0.00	18.59 <u>1.65</u> 0.00	14.72 <u>1.25</u> 0.00	11.72 <u>0.96</u> 0.00
GOWANUS_GT2_2 24115	14.64 <u>1.30</u> 0.00	12.64 <u>0.99</u> 0.00	10.92 <u>0.80</u> 0.00	5.56 <u>0.42</u> 0.00	10.09 <u>0.72</u> -0.80	12.68 <u>1.00</u> 0.00	10.32 <u>0.88</u> 0.00	13.66 <u>1.12</u> 0.00	14.58 <u>1.25</u> 0.00	17.23 <u>1.47</u> 0.00	17.05 <u>1.47</u> 0.00	16.32 <u>1.41</u> 0.00	15.51 <u>1.40</u> 0.00	14.69 <u>1.33</u> 0.00	15.16 <u>1.38</u> 0.00	14.49 <u>1.30</u> 0.00	15.98 <u>1.43</u> 0.00	14.33 <u>1.28</u> 0.00	15.89 <u>1.44</u> 0.00	16.82 <u>1.54</u> 0.00	19.53 <u>1.75</u> 0.00	18.59 <u>1.65</u> 0.00	14.72 <u>1.25</u> 0.00	11.72 <u>0.96</u> 0.00
GOWANUS_GT2_3 24116	14.64 <u>1.30</u> 0.00	12.64 <u>0.99</u> 0.00	10.92 <u>0.80</u> 0.00	5.56 <u>0.42</u> 0.00	10.09 <u>0.72</u> -0.80	12.68 <u>1.00</u> 0.00	10.32 <u>0.88</u> 0.00	13.66 <u>1.12</u> 0.00	14.58 <u>1.25</u> 0.00	17.23 <u>1.47</u> 0.00	17.05 <u>1.47</u> 0.00	16.32 <u>1.41</u> 0.00	15.51 <u>1.40</u> 0.00	14.69 <u>1.33</u> 0.00	15.16 <u>1.38</u> 0.00	14.49 <u>1.30</u> 0.00	15.98 <u>1.43</u> 0.00	14.33 <u>1.28</u> 0.00	15.89 <u>1.44</u> 0.00	16.82 <u>1.54</u> 0.00	19.53 <u>1.75</u> 0.00	18.59 <u>1.65</u> 0.00	14.72 <u>1.25</u> 0.00	11.72 <u>0.96</u> 0.00
GOWANUS_GT2_4 24117	14.64 <u>1.30</u> 0.00	12.64 <u>0.99</u> 0.00	10.92 <u>0.80</u> 0.00	5.56 <u>0.42</u> 0.00	10.09 <u>0.72</u> -0.80	12.68 <u>1.00</u> 0.00	10.32 <u>0.88</u> 0.00	13.66 <u>1.12</u> 0.00	14.58 <u>1.25</u> 0.00	17.23 <u>1.47</u> 0.00	17.05 <u>1.47</u> 0.00	16.32 <u>1.41</u> 0.00	15.51 <u>1.40</u> 0.00	14.69 <u>1.33</u> 0.00	15.16 <u>1.38</u> 0.00	14.49 <u>1.30</u> 0.00	15.98 <u>1.43</u> 0.00	14.33 <u>1.28</u> 0.00	15.89 <u>1.44</u> 0.00	16.82 <u>1.54</u> 0.00	19.53 <u>1.75</u> 0.00	18.59 <u>1.65</u> 0.00	14.72 <u>1.25</u> 0.00	11.72 <u>0.96</u> 0.00
GOWANUS_GT2_5 24118	14.64 <u>1.30</u> 0.00	12.64 <u>0.99</u> 0.00	10.92 <u>0.80</u> 0.00	5.56 <u>0.42</u> 0.00	10.09 <u>0.72</u> -0.80	12.68 <u>1.00</u> 0.00	10.32 <u>0.88</u> 0.00	13.66 <u>1.12</u> 0.00	14.58 <u>1.25</u> 0.00	17.23 <u>1.47</u> 0.00	17.05 <u>1.47</u> 0.00	16.32 <u>1.41</u> 0.00	15.51 <u>1.40</u> 0.00	14.69 <u>1.33</u> 0.00	15.16 <u>1.38</u> 0.00	14.49 <u>1.30</u> 0.00	15.98 <u>1.43</u> 0.00	14.33 <u>1.28</u> 0.00	15.89 <u>1.44</u> 0.00	16.82 <u>1.54</u> 0.00	19.53 <u>1.75</u> 0.00	18.59 <u>1.65</u> 0.00	14.72 <u>1.25</u> 0.00	11.72 <u>0.96</u> 0.00
GOWANUS_GT2_6 24119	14.64 <u>1.30</u> 0.00	12.64 <u>0.99</u> 0.00	10.92 <u>0.80</u> 0.00	5.56 <u>0.42</u> 0.00	10.09 <u>0.72</u> -0.80	12.68 <u>1.00</u> 0.00	10.32 <u>0.88</u> 0.00	13.66 <u>1.12</u> 0.00	14.58 <u>1.25</u> 0.00	17.23 <u>1.47</u> 0.00	17.05 <u>1.47</u> 0.00	16.32 <u>1.41</u> 0.00	15.51 <u>1.40</u> 0.00	14.69 <u>1.33</u> 0.00	15.16 <u>1.38</u> 0.00	14.49 <u>1.30</u> 0.00	15.98 <u>1.43</u> 0.00	14.33 <u>1.28</u> 0.00	15.89 <u>1.44</u> 0.00	16.82 <u>1.54</u> 0.00	19.53 <u>1.75</u> 0.00	18.59 <u>1.65</u> 0.00	14.72 <u>1.25</u> 0.00	11.72 <u>0.96</u> 0.00
GOWANUS_GT2_7 24120	14.64 <u>1.30</u> 0.00	12.64 <u>0.99</u> 0.00	10.92 <u>0.80</u> 0.00	5.56 <u>0.42</u> 0.00	10.09 <u>0.72</u> -0.80	12.68 <u>1.00</u> 0.00	10.32 <u>0.88</u> 0.00	13.66 <u>1.12</u> 0.00	14.58 <u>1.25</u> 0.00	17.23 <u>1.47</u> 0.00	17.05 <u>1.47</u> 0.00	16.32 <u>1.41</u> 0.00	15.51 <u>1.40</u> 0.00	14.69 <u>1.33</u> 0.00	15.16 <u>1.38</u> 0.00	14.49 <u>1.30</u> 0.00	15.98 <u>1.43</u> 0.00	14.33 <u>1.28</u> 0.00	15.89 <u>1.44</u> 0.00	16.82 <u>1.54</u> 0.00	19.53 <u>1.75</u> 0.00	18.59 <u>1.65</u> 0.00	14.72 <u>1.25</u> 0.00	11.72 <u>0.96</u> 0.00
GOWANUS_GT2_8 24121	14.64 <u>1.30</u> 0.00	12.64 <u>0.99</u> 0.00	10.92 <u>0.80</u> 0.00	5.56 <u>0.42</u> 0.00	10.09 <u>0.72</u> -0.80	12.68 <u>1.00</u> 0.00	10.32 <u>0.88</u> 0.00	13.66 <u>1.12</u> 0.00	14.58 <u>1.25</u> 0.00	17.23 <u>1.47</u> 0.00	17.05 <u>1.47</u> 0.00	16.32 <u>1.41</u> 0.00	15.51 <u>1.40</u> 0.00	14.69 <u>1.33</u> 0.00	15.16 <u>1.38</u> 0.00	14.49 <u>1.30</u> 0.00	15.98 <u>1.43</u> 0.00	14.33 <u>1.28</u> 0.00	15.89 <u>1.44</u> 0.00	16.82 <u>1.54</u> 0.00	19.53 <u>1.75</u> 0.00	18.59 <u>1.65</u> 0.00	14.72 <u>1.25</u> 0.00	11.72 <u>0.96</u> 0.00
GOWANUS_GT3_1 24122	14.64 <u>1.30</u> 0.00	12.64 <u>0.99</u> 0.00	10.92 <u>0.80</u> 0.00	5.56 <u>0.42</u> 0.00	10.09 <u>0.72</u> -0.80	12.68 <u>1.00</u> 0.00	10.32 <u>0.88</u> 0.00	13.66 <u>1.12</u> 0.00	14.58 <u>1.25</u> 0.00	17.23 <u>1.47</u> 0.00	17.05 <u>1.47</u> 0.00	16.32 <u>1.41</u> 0.00	15.51 <u>1.40</u> 0.00	14.69 <u>1.33</u> 0.00	15.16 <u>1.38</u> 0.00	14.49 <u>1.30</u> 0.00	15.98 <u>1.43</u> 0.00	14.33 <u>1.28</u> 0.00	15.89 <u>1.44</u> 0.00	16.82 <u>1.54</u> 0.00	19.53 <u>1.75</u> 0.00	18.59 <u>1.65</u> 0.00	14.72 <u>1.25</u> 0.00	11.72 <u>0.96</u> 0.00
GOWANUS_GT3_2 24123	14.64 <u>1.30</u> 0.00	12.64 <u>0.99</u> 0.00	10.92 <u>0.80</u> 0.00	5.56 <u>0.42</u> 0.00	10.09 <u>0.72</u> -0.80	12.68 <u>1.00</u> 0.00	10.32 <u>0.88</u> 0.00	13.66 <u>1.12</u> 0.00	14.58 <u>1.25</u> 0.00	17.23 <u>1.47</u> 0.00	17.05 <u>1.47</u> 0.00	16.32 <u>1.41</u> 0.00	15.51 <u>1.40</u> 0.00	14.69 <u>1.33</u> 0.00	15.16 <u>1.38</u> 0.00	14.49 <u>1.30</u> 0.00	15.98 <u>1.43</u> 0.00	14.33 <u>1.28</u> 0.00	15.89 <u>1.44</u> 0.00	16.82 <u>1.54</u> 0.00	19.53 <u>1.75</u> 0.00	18.59 <u>1.65</u> 0.00	14.72 <u>1.25</u> 0.00	11.72 <u>0.96</u> 0.00

GOWANUS_GT3_3 24124	14.64 1.30 0.00	12.64 0.99 0.00	10.92 0.80 0.00	5.56 0.42 0.00	10.09 0.72 -0.80	12.68 1.00 0.00	10.32 0.88 0.00	13.66 1.12 0.00	14.58 1.25 0.00	17.23 1.47 0.00	17.05 1.47 0.00	16.32 1.41 0.00	15.51 1.40 0.00	14.69 1.33 0.00	15.16 1.38 0.00	14.49 1.30 0.00	15.98 1.43 0.00	14.33 1.28 0.00	15.89 1.44 0.00	16.82 1.54 0.00	19.53 1.75 0.00	18.59 1.65 0.00	14.72 1.25 0.00	11.72 0.96 0.00
GOWANUS_GT3_4 24125	14.64 1.30 0.00	12.64 0.99 0.00	10.92 0.80 0.00	5.56 0.42 0.00	10.09 0.72 -0.80	12.68 1.00 0.00	10.32 0.88 0.00	13.66 1.12 0.00	14.58 1.25 0.00	17.23 1.47 0.00	17.05 1.47 0.00	16.32 1.41 0.00	15.51 1.40 0.00	14.69 1.33 0.00	15.16 1.38 0.00	14.49 1.30 0.00	15.98 1.43 0.00	14.33 1.28 0.00	15.89 1.44 0.00	16.82 1.54 0.00	19.53 1.75 0.00	18.59 1.65 0.00	14.72 1.25 0.00	11.72 0.96 0.00
GOWANUS_GT3_5 24126	14.64 1.30 0.00	12.64 0.99 0.00	10.92 0.80 0.00	5.56 0.42 0.00	10.09 0.72 -0.80	12.68 1.00 0.00	10.32 0.88 0.00	13.66 1.12 0.00	14.58 1.25 0.00	17.23 1.47 0.00	17.05 1.47 0.00	16.32 1.41 0.00	15.51 1.40 0.00	14.69 1.33 0.00	15.16 1.38 0.00	14.49 1.30 0.00	15.98 1.43 0.00	14.33 1.28 0.00	15.89 1.44 0.00	16.82 1.54 0.00	19.53 1.75 0.00	18.59 1.65 0.00	14.72 1.25 0.00	11.72 0.96 0.00
GOWANUS_GT3_6 24127	14.64 1.30 0.00	12.64 0.99 0.00	10.92 0.80 0.00	5.56 0.42 0.00	10.09 0.72 -0.80	12.68 1.00 0.00	10.32 0.88 0.00	13.66 1.12 0.00	14.58 1.25 0.00	17.23 1.47 0.00	17.05 1.47 0.00	16.32 1.41 0.00	15.51 1.40 0.00	14.69 1.33 0.00	15.16 1.38 0.00	14.49 1.30 0.00	15.98 1.43 0.00	14.33 1.28 0.00	15.89 1.44 0.00	16.82 1.54 0.00	19.53 1.75 0.00	18.59 1.65 0.00	14.72 1.25 0.00	11.72 0.96 0.00
GOWANUS_GT3_7 24128	14.64 1.30 0.00	12.64 0.99 0.00	10.92 0.80 0.00	5.56 0.42 0.00	10.09 0.72 -0.80	12.68 1.00 0.00	10.32 0.88 0.00	13.66 1.12 0.00	14.58 1.25 0.00	17.23 1.47 0.00	17.05 1.47 0.00	16.32 1.41 0.00	15.51 1.40 0.00	14.69 1.33 0.00	15.16 1.38 0.00	14.49 1.30 0.00	15.98 1.43 0.00	14.33 1.28 0.00	15.89 1.44 0.00	16.82 1.54 0.00	19.53 1.75 0.00	18.59 1.65 0.00	14.72 1.25 0.00	11.72 0.96 0.00
GOWANUS_GT3_8 24129	14.64 1.30 0.00	12.64 0.99 0.00	10.92 0.80 0.00	5.56 0.42 0.00	10.09 0.72 -0.80	12.68 1.00 0.00	10.32 0.88 0.00	13.66 1.12 0.00	14.58 1.25 0.00	17.23 1.47 0.00	17.05 1.47 0.00	16.32 1.41 0.00	15.51 1.40 0.00	14.69 1.33 0.00	15.16 1.38 0.00	14.49 1.30 0.00	15.98 1.43 0.00	14.33 1.28 0.00	15.89 1.44 0.00	16.82 1.54 0.00	19.53 1.75 0.00	18.59 1.65 0.00	14.72 1.25 0.00	11.72 0.96 0.00
GOWANUS_GT4_1 24130	14.64 1.30 0.00	12.64 0.99 0.00	10.92 0.80 0.00	5.56 0.42 0.00	10.09 0.72 -0.80	12.68 1.00 0.00	10.32 0.88 0.00	13.66 1.12 0.00	14.58 1.25 0.00	17.23 1.47 0.00	17.05 1.47 0.00	16.32 1.41 0.00	15.51 1.40 0.00	14.69 1.33 0.00	15.16 1.38 0.00	14.49 1.30 0.00	15.98 1.43 0.00	14.33 1.28 0.00	15.89 1.44 0.00	16.82 1.54 0.00	19.53 1.75 0.00	18.59 1.65 0.00	14.72 1.25 0.00	11.72 0.96 0.00
GOWANUS_GT4_2 24131	14.64 1.30 0.00	12.64 0.99 0.00	10.92 0.80 0.00	5.56 0.42 0.00	10.09 0.72 -0.80	12.68 1.00 0.00	10.32 0.88 0.00	13.66 1.12 0.00	14.58 1.25 0.00	17.23 1.47 0.00	17.05 1.47 0.00	16.32 1.41 0.00	15.51 1.40 0.00	14.69 1.33 0.00	15.16 1.38 0.00	14.49 1.30 0.00	15.98 1.43 0.00	14.33 1.28 0.00	15.89 1.44 0.00	16.82 1.54 0.00	19.53 1.75 0.00	18.59 1.65 0.00	14.72 1.25 0.00	11.72 0.96 0.00
GOWANUS_GT4_3 24132	14.64 1.30 0.00	12.64 0.99 0.00	10.92 0.80 0.00	5.56 0.42 0.00	10.09 0.72 -0.80	12.68 1.00 0.00	10.32 0.88 0.00	13.66 1.12 0.00	14.58 1.25 0.00	17.23 1.47 0.00	17.05 1.47 0.00	16.32 1.41 0.00	15.51 1.40 0.00	14.69 1.33 0.00	15.16 1.38 0.00	14.49 1.30 0.00	15.98 1.43 0.00	14.33 1.28 0.00	15.89 1.44 0.00	16.82 1.54 0.00	19.53 1.75 0.00	18.59 1.65 0.00	14.72 1.25 0.00	11.72 0.96 0.00
GOWANUS_GT4_4 24133	14.64 1.30 0.00	12.64 0.99 0.00	10.92 0.80 0.00	5.56 0.42 0.00	10.09 0.72 -0.80	12.68 1.00 0.00	10.32 0.88 0.00	13.66 1.12 0.00	14.58 1.25 0.00	17.23 1.47 0.00	17.05 1.47 0.00	16.32 1.41 0.00	15.51 1.40 0.00	14.69 1.33 0.00	15.16 1.38 0.00	14.49 1.30 0.00	15.98 1.43 0.00	14.33 1.28 0.00	15.89 1.44 0.00	16.82 1.54 0.00	19.53 1.75 0.00	18.59 1.65 0.00	14.72 1.25 0.00	11.72 0.96 0.00
GOWANUS_GT4_5 24134	14.64 1.30 0.00	12.64 0.99 0.00	10.92 0.80 0.00	5.56 0.42 0.00	10.09 0.72 -0.80	12.68 1.00 0.00	10.32 0.88 0.00	13.66 1.12 0.00	14.58 1.25 0.00	17.23 1.47 0.00	17.05 1.47 0.00	16.32 1.41 0.00	15.51 1.40 0.00	14.69 1.33 0.00	15.16 1.38 0.00	14.49 1.30 0.00	15.98 1.43 0.00	14.33 1.28 0.00	15.89 1.44 0.00	16.82 1.54 0.00	19.53 1.75 0.00	18.59 1.65 0.00	14.72 1.25 0.00	11.72 0.96 0.00
GOWANUS_GT4_6 24135	14.64 1.30 0.00	12.64 0.99 0.00	10.92 0.80 0.00	5.56 0.42 0.00	10.09 0.72 -0.80	12.68 1.00 0.00	10.32 0.88 0.00	13.66 1.12 0.00	14.58 1.25 0.00	17.23 1.47 0.00	17.05 1.47 0.00	16.32 1.41 0.00	15.51 1.40 0.00	14.69 1.33 0.00	15.16 1.38 0.00	14.49 1.30 0.00	15.98 1.43 0.00	14.33 1.28 0.00	15.89 1.44 0.00	16.82 1.54 0.00	19.53 1.75 0.00	18.59 1.65 0.00	14.72 1.25 0.00	11.72 0.96 0.00
GOWANUS_GT4_7 24136	14.64 1.30 0.00	12.64 0.99 0.00	10.92 0.80 0.00	5.56 0.42 0.00	10.09 0.72 -0.80	12.68 1.00 0.00	10.32 0.88 0.00	13.66 1.12 0.00	14.58 1.25 0.00	17.23 1.47 0.00	17.05 1.47 0.00	16.32 1.41 0.00	15.51 1.40 0.00	14.69 1.33 0.00	15.16 1.38 0.00	14.49 1.30 0.00	15.98 1.43 0.00	14.33 1.28 0.00	15.89 1.44 0.00	16.82 1.54 0.00	19.53 1.75 0.00	18.59 1.65 0.00	14.72 1.25 0.00	11.72 0.96 0.00
GOWANUS_GT4_8 24137	14.64 1.30 0.00	12.64 0.99 0.00	10.92 0.80 0.00	5.56 0.42 0.00	10.09 0.72 -0.80	12.68 1.00 0.00	10.32 0.88 0.00	13.66 1.12 0.00	14.58 1.25 0.00	17.23 1.47 0.00	17.05 1.47 0.00	16.32 1.41 0.00	15.51 1.40 0.00	14.69 1.33 0.00	15.16 1.38 0.00	14.49 1.30 0.00	15.98 1.43 0.00	14.33 1.28 0.00	15.89 1.44 0.00	16.82 1.54 0.00	19.53 1.75 0.00	18.59 1.65 0.00	14.72 1.25 0.00	11.72 0.96 0.00
GREENIDGE___3 23582	13.47 0.13 0.00	11.73 0.08 0.00	10.17 0.06 0.00	5.19 0.04 0.00	8.79 0.07 -0.16	11.84 0.16 0.00	9.57 0.13 0.00	12.74 0.20 0.00	13.58 0.24 0.00	16.12 0.37 0.00	15.96 0.38 0.00	15.22 0.31 0.00	14.39 0.28 0.00	13.58 0.23 0.00	14.03 0.25 0.00	13.42 0.23 0.00	14.84 0.29 0.00	13.28 0.23 0.00	14.64 0.19 0.00	15.47 0.19 0.00	18.07 0.29 0.00	17.12 0.18 0.00	13.66 0.19 0.00	10.85 0.09 0.00

GREENIDGE___4 23583	13.47 0.13 0.00	11.73 0.08 0.00	10.17 0.06 0.00	5.19 0.04 0.00	8.79 0.07 -0.16	11.84 0.16 0.00	9.57 0.13 0.00	12.74 0.20 0.00	13.58 0.24 0.00	16.12 0.37 0.00	15.96 0.38 0.00	15.22 0.31 0.00	14.39 0.28 0.00	13.58 0.23 0.00	14.03 0.25 0.00	13.42 0.23 0.00	14.84 0.29 0.00	13.28 0.23 0.00	14.64 0.19 0.00	15.47 0.19 0.00	18.07 0.29 0.00	17.12 0.18 0.00	13.66 0.19 0.00	10.85 0.09 0.00
GREENWD_138_KV_38B11_REV_LBMP_J 345004	14.64 1.30 0.00	12.64 0.99 0.00	10.92 0.80 0.00	5.56 0.42 0.00	10.09 0.72 -0.80	12.68 1.00 0.00	10.32 0.88 0.00	13.66 1.12 0.00	14.58 1.25 0.00	17.23 1.47 0.00	17.05 1.47 0.00	16.32 1.41 0.00	15.51 1.40 0.00	14.69 1.33 0.00	15.16 1.38 0.00	14.49 1.30 0.00	15.98 1.43 0.00	14.33 1.28 0.00	15.89 1.44 0.00	16.82 1.54 0.00	19.53 1.75 0.00	18.59 1.65 0.00	14.72 1.25 0.00	11.72 0.96 0.00
GROVEVILLE___HYD 323602	14.55 1.22 0.00	12.60 0.95 0.00	10.90 0.78 0.00	5.56 0.41 0.00	10.09 0.70 -0.82	12.64 0.96 0.00	10.27 0.83 0.00	13.64 1.10 0.00	14.60 1.26 0.00	17.25 1.50 0.00	17.07 1.49 0.00	16.34 1.43 0.00	15.51 1.40 0.00	14.68 1.32 0.00	15.14 1.37 0.00	14.49 1.30 0.00	15.98 1.44 0.00	14.35 1.30 0.00	15.92 1.47 0.00	16.82 1.54 0.00	19.52 1.74 0.00	18.55 1.62 0.00	14.69 1.23 0.00	11.68 0.93 0.00
HAMPSHIRE___PAPER_HYD 323593	13.28 -0.05 0.00	11.61 -0.04 0.00	10.07 -0.05 0.00	5.11 -0.03 0.00	8.51 -0.06 0.00	11.62 -0.06 0.00	9.36 -0.08 0.00	12.46 -0.07 0.00	13.27 -0.06 0.00	15.72 -0.03 0.00	15.56 -0.02 0.00	14.90 -0.02 0.00	14.09 -0.02 0.00	13.33 -0.02 0.00	13.70 -0.07 0.00	13.10 -0.09 0.00	14.39 -0.17 0.00	12.86 -0.19 0.00	14.25 -0.20 0.00	15.09 -0.19 0.00	17.69 -0.08 0.00	16.96 0.03 0.00	13.48 0.01 0.00	10.76 0.01 0.00
HARDSCRABBLE_WT_PWR 323673	14.22 0.89 0.00	12.35 0.70 0.00	10.71 0.60 0.00	5.48 0.33 0.00	9.06 0.54 0.05	12.38 0.70 0.00	10.04 0.59 0.00	13.36 0.83 0.00	14.20 0.86 0.00	16.76 1.01 0.00	16.59 1.01 0.00	15.83 0.92 0.00	14.92 0.80 0.00	14.10 0.75 0.00	14.52 0.75 0.00	14.00 0.81 0.00	15.52 0.97 0.00	13.91 0.86 0.00	15.39 0.94 0.00	16.22 0.94 0.00	18.70 0.92 0.00	17.80 0.86 0.00	14.18 0.71 0.00	11.25 0.50 0.00
HARRIMAN_69_KV_BK771_REV_LBMP_G 345025	14.47 1.13 0.00	12.52 0.87 0.00	10.82 0.71 0.00	5.52 0.38 0.00	9.95 0.63 -0.75	12.56 0.88 0.00	10.21 0.76 0.00	13.54 1.01 0.00	14.49 1.16 0.00	17.12 1.37 0.00	16.95 1.36 0.00	16.22 1.31 0.00	15.38 1.27 0.00	14.57 1.21 0.00	15.03 1.25 0.00	14.38 1.19 0.00	15.86 1.31 0.00	14.23 1.18 0.00	15.79 1.34 0.00	16.69 1.41 0.00	19.37 1.59 0.00	18.42 1.48 0.00	14.59 1.12 0.00	11.61 0.85 0.00
HARZA MOOSE___RIVER 24016	13.63 0.30 0.00	11.89 0.24 0.00	10.31 0.20 0.00	5.24 0.10 0.00	8.73 0.16 0.00	11.93 0.24 0.00	9.67 0.23 0.00	12.88 0.34 0.00	13.74 0.41 0.00	16.27 0.52 0.00	16.14 0.55 0.00	15.44 0.52 0.00	14.60 0.48 0.00	13.81 0.46 0.00	14.24 0.47 0.00	13.63 0.43 0.00	15.03 0.48 0.00	13.49 0.43 0.00	14.94 0.49 0.00	15.79 0.51 0.00	18.37 0.59 0.00	17.47 0.54 0.00	13.86 0.39 0.00	11.03 0.27 0.00
HELLGT_W_13_KV_BRUCKNER_REV_LBMP_J 345018	14.57 1.24 0.00	12.59 0.95 0.00	10.89 0.77 0.00	5.55 0.41 0.00	10.06 0.69 -0.80	12.64 0.96 0.00	10.28 0.84 0.00	13.63 1.09 0.00	14.58 1.25 0.00	17.22 1.47 0.00	17.04 1.45 0.00	16.31 1.40 0.00	15.49 1.38 0.00	14.67 1.32 0.00	15.14 1.37 0.00	14.48 1.29 0.00	15.96 1.41 0.00	14.31 1.26 0.00	15.86 1.41 0.00	16.77 1.49 0.00	19.48 1.70 0.00	18.54 1.60 0.00	14.69 1.22 0.00	11.70 0.94 0.00
HEMPSTEAD___ 23647	14.60 1.27 0.00	12.51 0.86 0.00	10.84 0.73 0.00	5.53 0.39 0.00	10.02 0.65 -0.80	12.60 0.93 0.00	10.25 0.81 0.00	13.59 1.05 0.00	14.60 1.27 0.00	17.30 1.55 0.00	17.14 1.56 0.00	16.42 1.50 0.00	15.59 1.48 0.00	14.78 1.42 0.00	15.19 1.42 0.00	14.54 1.35 0.00	16.04 1.49 0.00	14.43 1.38 0.00	16.03 1.58 0.00	33.36 1.63 -16.46	19.60 1.82 0.00	18.64 1.70 0.00	14.76 1.29 0.00	11.71 0.95 0.00
HICKLING___1 23621	13.69 0.35 0.00	11.92 0.28 0.00	10.33 0.21 0.00	5.28 0.14 0.00	8.98 0.22 -0.20	12.03 0.35 0.00	9.71 0.26 0.00	12.95 0.41 0.00	13.78 0.44 0.00	16.37 0.62 0.00	16.21 0.63 0.00	15.46 0.55 0.00	14.62 0.51 0.00	13.80 0.45 0.00	14.25 0.47 0.00	13.64 0.44 0.00	15.07 0.52 0.00	13.50 0.45 0.00	14.85 0.40 0.00	15.68 0.40 0.00	18.31 0.54 0.00	17.35 0.41 0.00	13.86 0.39 0.00	11.00 0.24 0.00
HICKLING___2 23622	13.69 0.35 0.00	11.92 0.28 0.00	10.33 0.21 0.00	5.28 0.14 0.00	8.98 0.22 -0.20	12.03 0.35 0.00	9.71 0.26 0.00	12.95 0.41 0.00	13.78 0.44 0.00	16.37 0.62 0.00	16.21 0.63 0.00	15.46 0.55 0.00	14.62 0.51 0.00	13.80 0.45 0.00	14.25 0.47 0.00	13.64 0.44 0.00	15.07 0.52 0.00	13.50 0.45 0.00	14.85 0.40 0.00	15.68 0.40 0.00	18.31 0.54 0.00	17.35 0.41 0.00	13.86 0.39 0.00	11.00 0.24 0.00
HIGH FALLS___HY 23754	14.34 1.01 0.00	12.38 0.74 0.00	10.71 0.59 0.00	5.46 0.31 0.00	9.95 0.54 -0.84	12.41 0.73 0.00	10.10 0.66 0.00	13.43 0.89 0.00	14.44 1.10 0.00	17.11 1.36 0.00	16.94 1.36 0.00	16.22 1.30 0.00	15.40 1.28 0.00	14.57 1.22 0.00	15.02 1.25 0.00	14.37 1.17 0.00	15.85 1.30 0.00	14.24 1.19 0.00	15.83 1.38 0.00	16.73 1.45 0.00	19.42 1.65 0.00	18.44 1.51 0.00	14.55 1.07 0.00	11.55 0.80 0.00
HILLBURN___GT 23639	14.48 1.15 0.00	12.52 0.88 0.00	10.82 0.70 0.00	5.52 0.38 0.00	9.97 0.63 -0.76	12.56 0.88 0.00	10.21 0.77 0.00	13.55 1.01 0.00	14.50 1.17 0.00	17.13 1.38 0.00	16.95 1.37 0.00	16.23 1.32 0.00	15.40 1.28 0.00	14.58 1.23 0.00	15.04 1.27 0.00	14.38 1.19 0.00	15.87 1.31 0.00	14.24 1.18 0.00	15.79 1.34 0.00	16.69 1.41 0.00	19.37 1.59 0.00	18.42 1.48 0.00	14.59 1.12 0.00	11.62 0.86 0.00
HISHELDN_WT_PWR 323625	13.03 -0.30 0.00	11.38 -0.27 0.00	9.90 -0.22 0.00	5.03 -0.11 0.00	8.50 -0.21 -0.14	11.53 -0.16 0.00	9.32 -0.12 0.00	12.36 -0.17 0.00	13.15 -0.18 0.00	15.59 -0.16 0.00	15.41 -0.17 0.00	14.60 -0.31 0.00	13.83 -0.29 0.00	13.00 -0.35 0.00	13.44 -0.33 0.00	12.86 -0.33 0.00	14.20 -0.35 0.00	12.68 -0.37 0.00	13.97 -0.48 0.00	14.80 -0.48 0.00	17.39 -0.39 0.00	16.45 -0.49 0.00	13.27 -0.20 0.00	10.60 -0.15 0.00
HOLTSVILLE_IC_1 23690	14.70 1.37 0.00	12.51 0.86 0.00	10.87 0.75 0.00	5.56 0.42 0.00	10.05 0.68 -0.80	12.67 0.99 0.00	10.29 0.85 0.00	13.66 1.12 0.00	14.77 1.44 0.00	17.52 1.77 0.00	17.35 1.77 0.00	16.65 1.74 0.00	15.84 1.73 0.00	15.01 1.66 0.00	15.35 1.58 0.00	14.74 1.54 0.00	16.26 1.71 0.00	14.66 1.61 0.00	16.40 1.95 0.00	33.71 1.97 -16.46	19.74 1.96 0.00	18.75 1.82 0.00	14.81 1.34 0.00	11.71 0.95 0.00

HOLTSVILLE_IC_10 23699	14.79 1.46 0.00	12.58 0.93 0.00	10.93 0.81 0.00	5.59 0.45 0.00	10.10 0.73 -0.80	12.75 1.07 0.00	10.36 0.91 0.00	13.75 1.21 0.00	14.88 1.55 0.00	17.65 1.91 0.00	17.49 1.90 0.00	16.78 1.87 0.00	15.97 1.86 0.00	15.14 1.78 0.00	15.48 1.70 0.00	14.86 1.67 0.00	16.41 1.86 0.00	14.80 1.75 0.00	16.56 2.11 0.00	33.87 2.14 -16.46	19.92 2.14 0.00	18.90 1.96 0.00	14.91 1.44 0.00	11.78 1.02 0.00
HOLTSVILLE_IC_2 23691	14.70 1.37 0.00	12.51 0.86 0.00	10.87 0.75 0.00	5.56 0.42 0.00	10.05 0.68 -0.80	12.67 0.99 0.00	10.29 0.85 0.00	13.66 1.12 0.00	14.77 1.44 0.00	17.52 1.77 0.00	17.35 1.77 0.00	16.65 1.74 0.00	15.84 1.73 0.00	15.01 1.66 0.00	15.35 1.58 0.00	14.74 1.54 0.00	16.26 1.71 0.00	14.66 1.61 0.00	16.40 1.95 0.00	33.71 1.97 -16.46	19.74 1.96 0.00	18.75 1.82 0.00	14.81 1.34 0.00	11.71 0.95 0.00
HOLTSVILLE_IC_3 23692	14.70 1.37 0.00	12.51 0.86 0.00	10.87 0.75 0.00	5.56 0.42 0.00	10.05 0.68 -0.80	12.67 0.99 0.00	10.29 0.85 0.00	13.66 1.12 0.00	14.77 1.44 0.00	17.52 1.77 0.00	17.35 1.77 0.00	16.65 1.74 0.00	15.84 1.73 0.00	15.01 1.66 0.00	15.35 1.58 0.00	14.74 1.54 0.00	16.26 1.71 0.00	14.66 1.61 0.00	16.40 1.95 0.00	33.71 1.97 -16.46	19.74 1.96 0.00	18.75 1.82 0.00	14.81 1.34 0.00	11.71 0.95 0.00
HOLTSVILLE_IC_4 23693	14.70 1.37 0.00	12.51 0.86 0.00	10.87 0.75 0.00	5.56 0.42 0.00	10.05 0.68 -0.80	12.67 0.99 0.00	10.29 0.85 0.00	13.66 1.12 0.00	14.77 1.44 0.00	17.52 1.77 0.00	17.35 1.77 0.00	16.65 1.74 0.00	15.84 1.73 0.00	15.01 1.66 0.00	15.35 1.58 0.00	14.74 1.54 0.00	16.26 1.71 0.00	14.66 1.61 0.00	16.40 1.95 0.00	33.71 1.97 -16.46	19.74 1.96 0.00	18.75 1.82 0.00	14.81 1.34 0.00	11.71 0.95 0.00
HOLTSVILLE_IC_5 23694	14.70 1.37 0.00	12.51 0.86 0.00	10.87 0.75 0.00	5.56 0.42 0.00	10.05 0.68 -0.80	12.67 0.99 0.00	10.29 0.85 0.00	13.66 1.12 0.00	14.77 1.44 0.00	17.52 1.77 0.00	17.35 1.77 0.00	16.65 1.74 0.00	15.84 1.73 0.00	15.01 1.66 0.00	15.35 1.58 0.00	14.74 1.54 0.00	16.26 1.71 0.00	14.66 1.61 0.00	16.40 1.95 0.00	33.71 1.97 -16.46	19.74 1.96 0.00	18.75 1.82 0.00	14.81 1.34 0.00	11.71 0.95 0.00
HOLTSVILLE_IC_6 23695	14.79 1.46 0.00	12.58 0.93 0.00	10.93 0.81 0.00	5.59 0.45 0.00	10.10 0.73 -0.80	12.75 1.07 0.00	10.36 0.91 0.00	13.75 1.21 0.00	14.88 1.55 0.00	17.65 1.91 0.00	17.49 1.90 0.00	16.78 1.87 0.00	15.97 1.86 0.00	15.14 1.78 0.00	15.48 1.70 0.00	14.86 1.67 0.00	16.41 1.86 0.00	14.80 1.75 0.00	16.56 2.11 0.00	33.87 2.14 -16.46	19.92 2.14 0.00	18.90 1.96 0.00	14.91 1.44 0.00	11.78 1.02 0.00
HOLTSVILLE_IC_7 23696	14.79 1.46 0.00	12.58 0.93 0.00	10.93 0.81 0.00	5.59 0.45 0.00	10.10 0.73 -0.80	12.75 1.07 0.00	10.36 0.91 0.00	13.75 1.21 0.00	14.88 1.55 0.00	17.65 1.91 0.00	17.49 1.90 0.00	16.78 1.87 0.00	15.97 1.86 0.00	15.14 1.78 0.00	15.48 1.70 0.00	14.86 1.67 0.00	16.41 1.86 0.00	14.80 1.75 0.00	16.56 2.11 0.00	33.87 2.14 -16.46	19.92 2.14 0.00	18.90 1.96 0.00	14.91 1.44 0.00	11.78 1.02 0.00
HOLTSVILLE_IC_8 23697	14.79 1.46 0.00	12.58 0.93 0.00	10.93 0.81 0.00	5.59 0.45 0.00	10.10 0.73 -0.80	12.75 1.07 0.00	10.36 0.91 0.00	13.75 1.21 0.00	14.88 1.55 0.00	17.65 1.91 0.00	17.49 1.90 0.00	16.78 1.87 0.00	15.97 1.86 0.00	15.14 1.78 0.00	15.48 1.70 0.00	14.86 1.67 0.00	16.41 1.86 0.00	14.80 1.75 0.00	16.56 2.11 0.00	33.87 2.14 -16.46	19.92 2.14 0.00	18.90 1.96 0.00	14.91 1.44 0.00	11.78 1.02 0.00
HOLTSVILLE_IC_9 23698	14.79 1.46 0.00	12.58 0.93 0.00	10.93 0.81 0.00	5.59 0.45 0.00	10.10 0.73 -0.80	12.75 1.07 0.00	10.36 0.91 0.00	13.75 1.21 0.00	14.88 1.55 0.00	17.65 1.91 0.00	17.49 1.90 0.00	16.78 1.87 0.00	15.97 1.86 0.00	15.14 1.78 0.00	15.48 1.70 0.00	14.86 1.67 0.00	16.41 1.86 0.00	14.80 1.75 0.00	16.56 2.11 0.00	33.87 2.14 -16.46	19.92 2.14 0.00	18.90 1.96 0.00	14.91 1.44 0.00	11.78 1.02 0.00
HOWARD_WT_PWR 323690	13.36 0.02 0.00	11.59 -0.06 0.00	10.12 0.00 0.00	5.17 0.02 0.00	8.77 0.03 -0.17	11.79 0.11 0.00	9.56 0.12 0.00	12.71 0.18 0.00	13.55 0.21 0.00	16.14 0.39 0.00	16.01 0.42 0.00	15.23 0.31 0.00	14.44 0.32 0.00	13.53 0.18 0.00	13.98 0.20 0.00	13.35 0.16 0.00	14.85 0.30 0.00	13.28 0.23 0.00	14.51 0.06 0.00	15.22 -0.06 0.00	17.92 0.14 0.00	16.94 0.00 0.00	13.65 0.18 0.00	10.86 0.11 0.00
HQ_GEN_CEDARS 23644	12.96 -0.37 0.00	11.35 -0.29 0.00	9.86 -0.26 0.00	4.99 -0.15 0.00	8.31 -0.24 0.02	11.37 -0.31 0.00	9.19 -0.25 0.00	12.21 -0.32 0.00	12.96 -0.37 0.00	15.33 -0.42 0.00	15.16 -0.43 0.00	14.52 -0.40 0.00	13.74 -0.37 0.00	12.99 -0.36 0.00	13.37 -0.41 0.00	12.82 -0.37 0.00	14.11 -0.45 0.00	12.61 -0.43 0.00	13.98 -0.47 0.00	14.80 -0.48 0.00	17.31 -0.47 0.00	16.58 -0.36 0.00	13.21 -0.26 0.00	10.59 -0.17 0.00
HQ_GEN_CEDARS_PROXY 323590	12.96 -0.37 0.00	11.35 -0.29 0.00	9.86 -0.26 0.00	4.99 -0.15 0.00	8.31 -0.24 0.02	11.37 -0.31 0.00	9.19 -0.25 0.00	12.21 -0.32 0.00	12.96 -0.37 0.00	15.33 -0.42 0.00	15.16 -0.43 0.00	14.52 -0.40 0.00	13.74 -0.37 0.00	12.99 -0.36 0.00	13.37 -0.41 0.00	12.82 -0.37 0.00	14.11 -0.45 0.00	12.61 -0.43 0.00	13.98 -0.47 0.00	14.80 -0.48 0.00	17.31 -0.47 0.00	16.58 -0.36 0.00	13.21 -0.26 0.00	10.59 -0.17 0.00
HQ_GEN_IMPORT 323601	12.97 -0.36 0.00	11.36 -0.29 0.00	9.87 -0.25 0.00	5.00 -0.14 0.00	8.34 -0.23 0.00	11.38 -0.30 0.00	9.19 -0.25 0.00	12.20 -0.33 0.00	12.95 -0.38 0.00	15.31 -0.44 0.00	15.14 -0.44 0.00	14.51 -0.40 0.00	13.73 -0.38 0.00	12.99 -0.36 0.00	13.38 -0.39 0.00	12.82 -0.37 0.00	14.14 -0.41 0.00	12.68 -0.38 0.00	14.04 -0.41 0.00	14.85 -0.43 0.00	17.30 -0.48 0.00	16.53 -0.41 0.00	13.16 -0.31 0.00	10.54 -0.22 0.00
HQ_GEN_WHEEL 23651	12.97 -0.36 0.00	11.36 -0.29 0.00	9.87 -0.25 0.00	5.00 -0.14 0.00	8.34 -0.23 0.00	11.38 -0.30 0.00	9.19 -0.25 0.00	12.20 -0.33 0.00	12.95 -0.38 0.00	15.31 -0.44 0.00	15.14 -0.44 0.00	14.51 -0.40 0.00	13.73 -0.38 0.00	12.99 -0.36 0.00	13.38 -0.39 0.00	12.82 -0.37 0.00	14.14 -0.41 0.00	12.68 -0.38 0.00	14.04 -0.41 0.00	14.85 -0.43 0.00	17.30 -0.48 0.00	16.53 -0.41 0.00	13.16 -0.31 0.00	10.54 -0.22 0.00
HUDSON_AVE_GT_3 23810	14.55 1.22 0.00	12.58 0.94 0.00	10.87 0.76 0.00	5.55 0.40 0.00	10.05 0.69 -0.80	12.63 0.95 0.00	10.27 0.83 0.00	13.63 1.09 0.00	14.59 1.25 0.00	17.23 1.48 0.00	17.05 1.47 0.00	16.32 1.41 0.00	15.50 1.39 0.00	14.68 1.32 0.00	15.14 1.37 0.00	14.48 1.29 0.00	15.97 1.42 0.00	14.32 1.27 0.00	15.89 1.44 0.00	16.79 1.51 0.00	19.48 1.70 0.00	18.54 1.60 0.00	14.69 1.22 0.00	11.70 0.94 0.00

HUDSON AVE_GT_4 23540	14.55 1.22 0.00	12.58 0.94 0.00	10.87 0.76 0.00	5.55 0.40 0.00	10.05 0.69 -0.80	12.63 0.95 0.00	10.27 0.83 0.00	13.63 1.09 0.00	14.59 1.25 0.00	17.23 1.48 0.00	17.05 1.47 0.00	16.32 1.41 0.00	15.50 1.39 0.00	14.68 1.32 0.00	15.14 1.37 0.00	14.48 1.29 0.00	15.97 1.42 0.00	14.32 1.27 0.00	15.89 1.44 0.00	16.79 1.51 0.00	19.48 1.70 0.00	18.54 1.60 0.00	14.69 1.22 0.00	11.70 0.94 0.00
HUDSON AVE_GT_5 23657	14.55 1.22 0.00	12.58 0.94 0.00	10.87 0.76 0.00	5.55 0.40 0.00	10.05 0.69 -0.80	12.63 0.95 0.00	10.27 0.83 0.00	13.63 1.09 0.00	14.59 1.25 0.00	17.23 1.48 0.00	17.05 1.47 0.00	16.32 1.41 0.00	15.50 1.39 0.00	14.68 1.32 0.00	15.14 1.37 0.00	14.48 1.29 0.00	15.97 1.42 0.00	14.32 1.27 0.00	15.89 1.44 0.00	16.79 1.51 0.00	19.48 1.70 0.00	18.54 1.60 0.00	14.69 1.22 0.00	11.70 0.94 0.00
HUDSON_AVE_10 24168	14.46 1.13 0.00	12.51 0.87 0.00	10.82 0.70 0.00	5.52 0.37 0.00	10.01 0.64 -0.80	12.56 0.88 0.00	10.22 0.77 0.00	13.55 1.02 0.00	14.51 1.18 0.00	17.14 1.39 0.00	16.94 1.36 0.00	16.23 1.32 0.00	15.41 1.30 0.00	14.59 1.24 0.00	15.06 1.28 0.00	14.40 1.20 0.00	15.88 1.33 0.00	14.24 1.19 0.00	15.80 1.35 0.00	16.69 1.41 0.00	19.35 1.57 0.00	18.42 1.48 0.00	14.60 1.13 0.00	11.62 0.87 0.00
HUNTER MOUNT___DRP 323613	14.44 1.11 0.00	12.54 0.90 0.00	10.87 0.76 0.00	5.54 0.39 0.00	10.14 0.67 -0.91	12.59 0.91 0.00	10.22 0.77 0.00	13.56 1.03 0.00	14.46 1.13 0.00	17.08 1.33 0.00	16.90 1.32 0.00	16.16 1.25 0.00	15.31 1.20 0.00	14.49 1.13 0.00	14.95 1.17 0.00	14.31 1.12 0.00	15.78 1.23 0.00	14.18 1.13 0.00	15.74 1.29 0.00	16.64 1.36 0.00	19.31 1.53 0.00	18.35 1.41 0.00	14.56 1.09 0.00	11.57 0.81 0.00
HUNTINGTON_RES_REC 323705	14.65 1.32 0.00	12.49 0.84 0.00	10.84 0.72 0.00	5.54 0.40 0.00	10.02 0.65 -0.80	12.62 0.94 0.00	10.26 0.82 0.00	13.62 1.08 0.00	14.69 1.35 0.00	17.43 1.68 0.00	17.29 1.71 0.00	16.59 1.67 0.00	15.77 1.66 0.00	14.97 1.61 0.00	15.35 1.58 0.00	14.70 1.51 0.00	16.22 1.67 0.00	14.62 1.57 0.00	16.30 1.85 0.00	33.63 1.89 -16.46	19.82 2.04 0.00	18.83 1.89 0.00	14.88 1.41 0.00	11.76 1.01 0.00
HUNTLEY___63 23557	13.05 -0.28 0.00	11.41 -0.23 0.00	9.91 -0.20 0.00	5.03 -0.11 0.00	8.47 -0.23 -0.12	11.52 -0.16 0.00	9.30 -0.15 0.00	12.29 -0.24 0.00	13.06 -0.27 0.00	15.46 -0.29 0.00	15.28 -0.30 0.00	14.50 -0.42 0.00	13.69 -0.43 0.00	12.90 -0.46 0.00	13.38 -0.39 0.00	12.80 -0.39 0.00	14.13 -0.42 0.00	12.59 -0.46 0.00	13.87 -0.58 0.00	14.69 -0.59 0.00	17.22 -0.55 0.00	16.34 -0.60 0.00	13.15 -0.32 0.00	10.52 0.00 0.00
HUNTLEY___64 23558	13.05 -0.28 0.00	11.41 -0.23 0.00	9.91 -0.20 0.00	5.03 -0.11 0.00	8.47 -0.23 -0.12	11.52 -0.16 0.00	9.30 -0.15 0.00	12.29 -0.24 0.00	13.06 -0.27 0.00	15.46 -0.29 0.00	15.28 -0.30 0.00	14.50 -0.42 0.00	13.69 -0.43 0.00	12.90 -0.46 0.00	13.38 -0.39 0.00	12.80 -0.39 0.00	14.13 -0.42 0.00	12.59 -0.46 0.00	13.87 -0.58 0.00	14.69 -0.59 0.00	17.22 -0.55 0.00	16.34 -0.60 0.00	13.15 -0.32 0.00	10.52 -0.24 0.00
HUNTLEY___65 23559	13.05 -0.28 0.00	11.41 -0.23 0.00	9.91 -0.20 0.00	5.03 -0.11 0.00	8.47 -0.23 -0.12	11.52 -0.16 0.00	9.30 -0.15 0.00	12.29 -0.24 0.00	13.06 -0.27 0.00	15.46 -0.29 0.00	15.28 -0.30 0.00	14.50 -0.42 0.00	13.69 -0.43 0.00	12.90 -0.46 0.00	13.38 -0.39 0.00	12.80 -0.39 0.00	14.13 -0.42 0.00	12.59 -0.46 0.00	13.87 -0.58 0.00	14.69 -0.59 0.00	17.22 -0.55 0.00	16.34 -0.60 0.00	13.15 -0.32 0.00	10.52 -0.24 0.00
HUNTLEY___66 23560	13.05 -0.28 0.00	11.41 -0.23 0.00	9.91 -0.20 0.00	5.03 -0.11 0.00	8.47 -0.23 -0.12	11.52 -0.16 0.00	9.30 -0.15 0.00	12.29 -0.24 0.00	13.06 -0.27 0.00	15.46 -0.29 0.00	15.28 -0.30 0.00	14.50 -0.42 0.00	13.69 -0.43 0.00	12.90 -0.46 0.00	13.38 -0.39 0.00	12.80 -0.39 0.00	14.13 -0.42 0.00	12.59 -0.46 0.00	13.87 -0.58 0.00	14.69 -0.59 0.00	17.22 -0.55 0.00	16.34 -0.60 0.00	13.15 -0.32 0.00	10.52 -0.24 0.00
HUNTLEY___67 23561	12.94 -0.39 0.00	11.33 -0.32 0.00	9.85 -0.27 0.00	5.00 -0.14 0.00	8.41 -0.28 -0.13	11.44 -0.24 0.00	9.22 -0.22 0.00	12.19 -0.34 0.00	12.96 -0.38 0.00	15.33 -0.42 0.00	15.15 -0.43 0.00	14.37 -0.54 0.00	13.57 -0.54 0.00	12.79 -0.56 0.00	13.26 -0.51 0.00	12.69 -0.51 0.00	14.02 -0.54 0.00	12.50 -0.56 0.00	13.76 -0.69 0.00	14.58 -0.70 0.00	17.11 -0.67 0.00	16.24 -0.70 0.00	13.07 -0.40 0.00	10.45 -0.31 0.00
HUNTLEY___68 23562	12.94 -0.39 0.00	11.33 -0.32 0.00	9.85 -0.27 0.00	5.00 -0.14 0.00	8.41 -0.28 -0.13	11.44 -0.24 0.00	9.22 -0.22 0.00	12.19 -0.34 0.00	12.96 -0.38 0.00	15.33 -0.42 0.00	15.15 -0.43 0.00	14.37 -0.54 0.00	13.57 -0.54 0.00	12.79 -0.56 0.00	13.26 -0.51 0.00	12.69 -0.51 0.00	14.02 -0.54 0.00	12.50 -0.56 0.00	13.76 -0.69 0.00	14.58 -0.70 0.00	17.11 -0.67 0.00	16.24 -0.70 0.00	13.07 -0.40 0.00	10.45 -0.31 0.00
HYLAND___LFGE 323620	13.37 0.04 0.00	11.65 0.01 0.00	10.13 0.01 0.00	5.15 0.01 0.00	8.70 0.00 -0.14	11.77 0.10 0.00	9.54 0.10 0.00	12.68 0.14 0.00	13.54 0.20 0.00	16.07 0.31 0.00	15.91 0.33 0.00	15.14 0.23 0.00	14.32 0.21 0.00	13.48 0.13 0.00	13.92 0.15 0.00	13.32 0.13 0.00	14.71 0.16 0.00	13.16 0.10 0.00	14.51 0.06 0.00	15.35 0.07 0.00	17.95 0.17 0.00	16.99 0.05 0.00	13.59 0.11 0.00	10.80 0.05 0.00
INDECK___CORINTH 23802	14.67 1.34 0.00	12.84 1.19 0.00	11.15 1.03 0.00	5.66 0.52 0.00	10.50 0.87 -1.06	12.89 1.21 0.00	10.45 1.00 0.00	13.88 1.34 0.00	14.76 1.43 0.00	17.37 1.61 0.00	17.15 1.56 0.00	16.35 1.43 0.00	15.42 1.31 0.00	14.59 1.23 0.00	15.08 1.30 0.00	14.48 1.29 0.00	15.95 1.39 0.00	14.34 1.29 0.00	15.91 1.46 0.00	16.83 1.55 0.00	19.50 1.72 0.00	18.53 1.59 0.00	14.76 1.29 0.00	11.74 0.99 0.00
INDECK___ILION 23567	13.79 0.46 0.00	12.01 0.37 0.00	10.42 0.31 0.00	5.31 0.17 0.00	8.80 0.28 0.05	12.05 0.37 0.00	9.75 0.30 0.00	12.96 0.43 0.00	13.79 0.46 0.00	16.28 0.53 0.00	16.11 0.53 0.00	15.40 0.49 0.00	14.56 0.44 0.00	13.77 0.42 0.00	14.21 0.43 0.00	13.63 0.44 0.00	15.06 0.51 0.00	13.53 0.48 0.00	14.99 0.54 0.00	15.83 0.54 0.00	18.34 0.57 0.00	17.45 0.51 0.00	13.87 0.40 0.00	11.04 0.28 0.00
INDECK___OLEAN 23982	13.73 0.40 0.00	11.96 0.32 0.00	10.31 0.19 0.00	5.28 0.13 0.00	8.92 0.21 -0.15	12.07 0.39 0.00	9.69 0.24 0.00	12.95 0.41 0.00	13.74 0.41 0.00	16.35 0.60 0.00	16.20 0.62 0.00	15.44 0.53 0.00	14.59 0.47 0.00	13.78 0.43 0.00	14.23 0.45 0.00	13.60 0.40 0.00	15.04 0.49 0.00	13.45 0.39 0.00	14.77 0.33 0.00	15.61 0.33 0.00	18.27 0.49 0.00	17.30 0.36 0.00	13.84 0.37 0.00	10.97 0.21 0.00

INDECK___OSWEGO 23783	13.11 -0.22 0.00	11.45 -0.20 0.00	9.95 -0.17 0.00	5.07 -0.08 0.00	8.48 -0.14 -0.05	11.50 -0.18 0.00	9.31 -0.14 0.00	12.35 -0.19 0.00	13.16 -0.17 0.00	15.56 -0.19 0.00	15.41 -0.17 0.00	14.73 -0.18 0.00	13.94 -0.17 0.00	13.19 -0.17 0.00	13.61 -0.17 0.00	13.02 -0.17 0.00	14.36 -0.19 0.00	12.87 -0.18 0.00	14.24 -0.21 0.00	15.06 -0.22 0.00	17.53 -0.25 0.00	16.68 -0.26 0.00	13.26 -0.21 0.00	10.56 -0.19 0.00
INDECK___YERKES 23781	13.07 -0.27 0.00	11.42 -0.22 0.00	9.93 -0.19 0.00	5.04 -0.10 0.00	8.48 -0.22 -0.12	11.54 -0.14 0.00	9.31 -0.13 0.00	12.31 -0.23 0.00	13.08 -0.26 0.00	15.49 -0.26 0.00	15.30 -0.28 0.00	14.51 -0.40 0.00	13.71 -0.41 0.00	12.92 -0.44 0.00	13.40 -0.37 0.00	12.81 -0.38 0.00	14.15 -0.40 0.00	12.61 -0.44 0.00	13.89 -0.56 0.00	14.70 -0.58 0.00	17.24 -0.54 0.00	16.36 -0.58 0.00	13.16 -0.31 0.00	10.53 -0.23 0.00
INDIAN POINT_GT_1 24139	14.41 1.08 0.00	12.46 0.81 0.00	10.77 0.66 0.00	5.49 0.35 0.00	9.95 0.60 -0.79	12.51 0.83 0.00	10.17 0.72 0.00	13.49 0.95 0.00	14.44 1.10 0.00	17.05 1.30 0.00	16.88 1.29 0.00	16.15 1.24 0.00	15.33 1.21 0.00	14.52 1.16 0.00	14.97 1.20 0.00	14.32 1.13 0.00	15.80 1.24 0.00	14.17 1.12 0.00	15.72 1.27 0.00	16.61 1.33 0.00	19.27 1.49 0.00	18.33 1.40 0.00	14.53 1.05 0.00	11.56 0.80 0.00
INDIAN POINT_GT_2 23659	14.41 1.08 0.00	12.46 0.81 0.00	10.77 0.66 0.00	5.49 0.35 0.00	9.95 0.60 -0.79	12.51 0.83 0.00	10.17 0.72 0.00	13.49 0.95 0.00	14.44 1.10 0.00	17.05 1.30 0.00	16.88 1.29 0.00	16.15 1.24 0.00	15.33 1.21 0.00	14.52 1.16 0.00	14.97 1.20 0.00	14.32 1.13 0.00	15.80 1.24 0.00	14.17 1.12 0.00	15.72 1.27 0.00	16.61 1.33 0.00	19.27 1.49 0.00	18.33 1.40 0.00	14.53 1.05 0.00	11.56 0.80 0.00
INDIAN POINT_GT_3 24019	14.41 1.08 0.00	12.46 0.81 0.00	10.77 0.66 0.00	5.49 0.35 0.00	9.95 0.60 -0.79	12.51 0.83 0.00	10.17 0.72 0.00	13.49 0.95 0.00	14.44 1.10 0.00	17.05 1.30 0.00	16.88 1.29 0.00	16.15 1.24 0.00	15.33 1.21 0.00	14.52 1.16 0.00	14.97 1.20 0.00	14.32 1.13 0.00	15.80 1.24 0.00	14.17 1.12 0.00	15.72 1.27 0.00	16.61 1.33 0.00	19.27 1.49 0.00	18.33 1.40 0.00	14.53 1.05 0.00	11.56 0.80 0.00
INDIAN POINT___2 23530	14.38 1.05 0.00	12.44 0.79 0.00	10.75 0.64 0.00	5.48 0.34 0.00	9.93 0.58 -0.78	12.48 0.80 0.00	10.15 0.70 0.00	13.46 0.92 0.00	14.41 1.07 0.00	17.02 1.27 0.00	16.84 1.26 0.00	16.12 1.21 0.00	15.30 1.19 0.00	14.49 1.13 0.00	14.94 1.17 0.00	14.30 1.10 0.00	15.76 1.21 0.00	14.15 1.09 0.00	15.69 1.24 0.00	16.57 1.30 0.00	19.23 1.46 0.00	18.30 1.36 0.00	14.50 1.02 0.00	11.54 0.78 0.00
INDIAN POINT___3 23531	14.37 1.04 0.00	12.43 0.79 0.00	10.75 0.63 0.00	5.48 0.34 0.00	9.93 0.58 -0.79	12.47 0.79 0.00	10.14 0.69 0.00	13.45 0.91 0.00	14.39 1.06 0.00	17.00 1.25 0.00	16.83 1.25 0.00	16.10 1.19 0.00	15.28 1.17 0.00	14.47 1.11 0.00	14.92 1.15 0.00	14.28 1.08 0.00	15.74 1.19 0.00	14.13 1.08 0.00	15.67 1.22 0.00	16.56 1.28 0.00	19.22 1.44 0.00	18.28 1.34 0.00	14.48 1.01 0.00	11.53 0.77 0.00
IP CORINTH___1 23988	14.67 1.34 0.00	12.84 1.19 0.00	11.15 1.03 0.00	5.66 0.52 0.00	10.50 0.87 -1.06	12.89 1.21 0.00	10.45 1.00 0.00	13.88 1.34 0.00	14.76 1.43 0.00	17.37 1.61 0.00	17.15 1.56 0.00	16.35 1.43 0.00	15.42 1.31 0.00	14.59 1.23 0.00	15.08 1.30 0.00	14.48 1.29 0.00	15.95 1.39 0.00	14.34 1.29 0.00	15.91 1.46 0.00	16.83 1.55 0.00	19.50 1.72 0.00	18.53 1.59 0.00	14.76 1.29 0.00	11.74 0.99 0.00
IP___TICONDEROGA 23804	15.10 1.77 0.00	13.20 1.55 0.00	11.46 1.34 0.00	5.83 0.69 0.00	10.73 1.14 -1.02	13.27 1.59 0.00	10.74 1.30 0.00	14.24 1.70 0.00	15.21 1.87 0.00	17.79 2.04 0.00	17.57 1.98 0.00	16.73 1.82 0.00	15.78 1.67 0.00	14.93 1.58 0.00	15.46 1.68 0.00	14.88 1.68 0.00	16.33 1.78 0.00	14.69 1.64 0.00	16.26 1.81 0.00	17.21 1.93 0.00	19.93 2.15 0.00	18.95 2.02 0.00	15.03 1.56 0.00	11.99 1.23 0.00
ISLIP_RES_REC 323679	14.86 1.53 0.00	12.67 1.02 0.00	11.00 0.89 0.00	5.64 0.49 0.00	10.17 0.80 -0.80	12.84 1.16 0.00	10.44 1.00 0.00	13.86 1.32 0.00	15.01 1.67 0.00	17.82 2.07 0.00	17.65 2.07 0.00	16.94 2.03 0.00	16.13 2.02 0.00	15.29 1.94 0.00	15.64 1.87 0.00	15.00 1.81 0.00	16.58 2.02 0.00	14.95 1.90 0.00	16.73 2.29 0.00	34.06 2.33 -16.46	20.14 2.36 0.00	19.08 2.14 0.00	15.04 1.57 0.00	11.87 1.12 0.00
JARVIS____ 23743	13.48 0.15 0.00	11.76 0.12 0.00	10.21 0.09 0.00	5.19 0.05 0.00	8.61 0.08 0.05	11.80 0.12 0.00	9.54 0.09 0.00	12.67 0.14 0.00	13.49 0.15 0.00	15.92 0.17 0.00	15.76 0.18 0.00	15.08 0.17 0.00	14.27 0.16 0.00	13.51 0.15 0.00	13.94 0.17 0.00	13.34 0.15 0.00	14.72 0.17 0.00	13.22 0.17 0.00	14.64 0.19 0.00	15.48 0.20 0.00	18.00 0.22 0.00	17.13 0.19 0.00	13.62 0.15 0.00	10.86 0.11 0.00
JENNISON___1 23625	13.96 0.62 0.00	12.16 0.52 0.00	10.56 0.45 0.00	5.40 0.25 0.00	9.27 0.43 -0.27	12.30 0.62 0.00	9.96 0.52 0.00	13.27 0.73 0.00	14.17 0.84 0.00	16.81 1.06 0.00	16.63 1.05 0.00	15.88 0.97 0.00	15.01 0.90 0.00	14.19 0.84 0.00	14.66 0.88 0.00	14.04 0.85 0.00	15.54 0.99 0.00	13.93 0.87 0.00	15.44 0.99 0.00	16.34 1.06 0.00	18.99 1.21 0.00	17.98 1.04 0.00	14.22 0.75 0.00	11.26 0.50 0.00
JENNISON___2 23626	13.96 0.62 0.00	12.16 0.52 0.00	10.56 0.45 0.00	5.40 0.25 0.00	9.27 0.43 -0.27	12.30 0.62 0.00	9.96 0.52 0.00	13.27 0.73 0.00	14.17 0.84 0.00	16.81 1.06 0.00	16.63 1.05 0.00	15.88 0.97 0.00	15.01 0.90 0.00	14.19 0.84 0.00	14.66 0.88 0.00	14.04 0.85 0.00	15.54 0.99 0.00	13.93 0.87 0.00	15.44 0.99 0.00	16.34 1.06 0.00	18.99 1.21 0.00	17.98 1.04 0.00	14.22 0.75 0.00	11.26 0.50 0.00
KEDC PORT_JEFF_GT2 24210	14.76 1.43 0.00	12.56 0.91 0.00	10.91 0.79 0.00	5.58 0.44 0.00	10.08 0.72 -0.80	12.72 1.04 0.00	10.33 0.89 0.00	13.72 1.18 0.00	14.84 1.51 0.00	17.61 1.86 0.00	17.43 1.85 0.00	16.73 1.82 0.00	15.93 1.82 0.00	15.11 1.76 0.00	15.45 1.68 0.00	14.84 1.65 0.00	16.38 1.83 0.00	14.77 1.72 0.00	16.53 2.08 0.00	33.84 2.11 -16.46	19.88 2.10 0.00	18.87 1.94 0.00	14.90 1.43 0.00	11.77 1.02 0.00
KEDC PORT_JEFF_GT3 24211	14.76 1.43 0.00	12.56 0.91 0.00	10.91 0.79 0.00	5.58 0.44 0.00	10.08 0.72 -0.80	12.72 1.04 0.00	10.33 0.89 0.00	13.72 1.18 0.00	14.84 1.51 0.00	17.61 1.86 0.00	17.43 1.85 0.00	16.73 1.82 0.00	15.93 1.82 0.00	15.11 1.76 0.00	15.45 1.68 0.00	14.84 1.65 0.00	16.38 1.83 0.00	14.77 1.72 0.00	16.53 2.08 0.00	33.84 2.11 -16.46	19.88 2.10 0.00	18.87 1.94 0.00	14.90 1.43 0.00	11.77 1.02 0.00

KEDC_GLWD_GT4 24219	14.61 1.28 0.00	12.56 0.91 0.00	10.88 0.76 0.00	5.55 0.40 0.00	10.05 0.68 -0.80	12.64 0.96 0.00	10.27 0.83 0.00	13.63 1.09 0.00	14.63 1.29 0.00	17.32 1.57 0.00	17.16 1.58 0.00	16.38 1.47 0.00	15.52 1.41 0.00	14.74 1.39 0.00	15.17 1.40 0.00	14.52 1.33 0.00	16.01 1.46 0.00	14.35 1.30 0.00	15.93 1.49 0.00	33.27 1.54 -16.46	19.52 1.74 0.00	18.65 1.71 0.00	14.77 1.30 0.00	11.72 0.96 0.00
KEDC_GLWD_GT5 24220	14.61 1.28 0.00	12.56 0.91 0.00	10.88 0.76 0.00	5.55 0.40 0.00	10.05 0.68 -0.80	12.64 0.96 0.00	10.27 0.83 0.00	13.63 1.09 0.00	14.63 1.29 0.00	17.32 1.57 0.00	17.16 1.58 0.00	16.38 1.47 0.00	15.52 1.41 0.00	14.74 1.39 0.00	15.17 1.40 0.00	14.52 1.33 0.00	16.01 1.46 0.00	14.35 1.30 0.00	15.93 1.49 0.00	33.27 1.54 -16.46	19.52 1.74 0.00	18.65 1.71 0.00	14.77 1.30 0.00	11.72 0.96 0.00
KENSICO____ 23655	14.47 1.13 0.00	12.51 0.86 0.00	10.82 0.70 0.00	5.51 0.37 0.00	9.99 0.63 -0.79	12.55 0.87 0.00	10.20 0.76 0.00	13.54 1.00 0.00	14.49 1.15 0.00	17.12 1.36 0.00	16.94 1.36 0.00	16.21 1.30 0.00	15.39 1.27 0.00	14.57 1.21 0.00	15.03 1.25 0.00	14.38 1.19 0.00	15.86 1.31 0.00	14.23 1.17 0.00	15.78 1.33 0.00	16.67 1.40 0.00	19.34 1.57 0.00	18.40 1.47 0.00	14.59 1.11 0.00	11.61 0.85 0.00
KERHONKS_69_KV_TR1_REV_LBMP_G 345021	14.32 0.99 0.00	12.37 0.72 0.00	10.69 0.58 0.00	5.45 0.31 0.00	9.93 0.52 -0.83	12.40 0.72 0.00	10.09 0.64 0.00	13.41 0.87 0.00	14.41 1.08 0.00	17.07 1.32 0.00	16.90 1.32 0.00	16.18 1.27 0.00	15.36 1.25 0.00	14.54 1.19 0.00	14.99 1.21 0.00	14.33 1.14 0.00	15.82 1.26 0.00	14.21 1.16 0.00	15.79 1.34 0.00	16.70 1.42 0.00	19.38 1.60 0.00	18.40 1.46 0.00	14.52 1.05 0.00	11.53 0.77 0.00
KIAC_JFK_GT1 23816	14.41 1.08 0.00	12.49 0.84 0.00	10.81 0.69 0.00	5.51 0.37 0.00	9.99 0.63 -0.80	12.55 0.87 0.00	10.21 0.76 0.00	13.55 1.01 0.00	14.51 1.18 0.00	17.14 1.39 0.00	16.91 1.33 0.00	16.21 1.30 0.00	15.40 1.28 0.00	14.58 1.22 0.00	15.04 1.26 0.00	14.39 1.20 0.00	15.87 1.31 0.00	14.22 1.17 0.00	15.81 1.36 0.00	16.67 1.39 0.00	19.31 1.53 0.00	18.37 1.44 0.00	14.58 1.10 0.00	11.60 0.84 0.00
KIAC_JFK_GT2 23817	14.41 1.08 0.00	12.49 0.84 0.00	10.81 0.69 0.00	5.51 0.37 0.00	9.99 0.63 -0.80	12.55 0.87 0.00	10.21 0.76 0.00	13.55 1.01 0.00	14.51 1.18 0.00	17.14 1.39 0.00	16.91 1.33 0.00	16.21 1.30 0.00	15.40 1.28 0.00	14.58 1.22 0.00	15.04 1.26 0.00	14.39 1.20 0.00	15.87 1.31 0.00	14.22 1.17 0.00	15.81 1.36 0.00	16.67 1.39 0.00	19.31 1.53 0.00	18.37 1.44 0.00	14.58 1.10 0.00	11.60 0.84 0.00
KINTIGH____ 23543	12.88 -0.45 0.00	11.27 -0.38 0.00	9.80 -0.32 0.00	4.98 -0.17 0.00	8.36 -0.32 -0.11	11.36 -0.32 0.00	9.17 -0.27 0.00	12.13 -0.41 0.00	12.89 -0.44 0.00	15.25 -0.51 0.00	15.07 -0.51 0.00	14.33 -0.58 0.00	13.54 -0.58 0.00	12.77 -0.59 0.00	13.23 -0.55 0.00	12.66 -0.53 0.00	13.98 -0.57 0.00	12.48 -0.57 0.00	13.76 -0.69 0.00	14.58 -0.70 0.00	17.07 -0.71 0.00	16.21 -0.73 0.00	13.01 -0.46 0.00	10.39 -0.37 0.00
LEDERLE____ 23769	14.53 1.20 0.00	12.56 0.92 0.00	10.86 0.74 0.00	5.54 0.39 0.00	10.01 0.67 -0.77	12.61 0.93 0.00	10.24 0.80 0.00	13.59 1.06 0.00	14.55 1.22 0.00	17.19 1.44 0.00	17.02 1.43 0.00	16.29 1.38 0.00	15.46 1.34 0.00	14.64 1.28 0.00	15.10 1.32 0.00	14.44 1.25 0.00	15.93 1.38 0.00	14.29 1.24 0.00	15.85 1.40 0.00	16.75 1.47 0.00	19.44 1.66 0.00	18.50 1.56 0.00	14.65 1.18 0.00	11.66 0.90 0.00
LINDEN COGEN____ 23786	14.47 1.14 0.00	12.52 0.87 0.00	10.81 0.69 0.00	5.51 0.37 0.00	10.01 0.64 -0.80	12.57 0.89 0.00	10.22 0.78 0.00	13.55 1.01 0.00	14.49 1.16 0.00	17.13 1.38 0.00	16.94 1.36 0.00	16.22 1.31 0.00	15.42 1.30 0.00	14.60 1.24 0.00	15.06 1.28 0.00	14.39 1.20 0.00	15.88 1.33 0.00	14.23 1.18 0.00	15.79 1.34 0.00	16.68 1.41 0.00	19.36 1.58 0.00	18.43 1.49 0.00	14.58 1.11 0.00	11.62 0.86 0.00
LIPA_MISC_IPP 23656	14.74 1.41 0.00	12.49 0.85 0.00	10.85 0.74 0.00	5.57 0.43 0.00	10.04 0.67 -0.80	12.69 1.01 0.00	10.28 0.84 0.00	13.66 1.12 0.00	14.82 1.49 0.00	17.55 1.80 0.00	17.37 1.79 0.00	16.67 1.76 0.00	15.87 1.76 0.00	15.03 1.68 0.00	15.33 1.55 0.00	14.75 1.56 0.00	16.29 1.73 0.00	14.69 1.64 0.00	16.48 2.03 0.00	33.78 2.04 -16.46	19.66 1.88 0.00	18.68 1.74 0.00	14.74 1.27 0.00	11.65 0.89 0.00
LISF____SOLAR 323691	14.74 1.41 0.00	12.49 0.84 0.00	10.85 0.74 0.00	5.57 0.43 0.00	10.04 0.68 -0.80	12.69 1.01 0.00	10.28 0.84 0.00	13.66 1.13 0.00	14.83 1.50 0.00	17.56 1.80 0.00	17.37 1.79 0.00	16.68 1.76 0.00	15.87 1.76 0.00	15.03 1.68 0.00	15.33 1.55 0.00	14.75 1.56 0.00	16.29 1.74 0.00	14.70 1.64 0.00	16.49 2.05 0.00	33.79 2.06 -16.46	19.66 1.88 0.00	18.68 1.74 0.00	14.74 1.27 0.00	11.65 0.89 0.00
LITTLE FALLS____HYD 24013	14.23 0.90 0.00	12.36 0.72 0.00	10.73 0.61 0.00	5.48 0.34 0.00	9.07 0.55 0.05	12.41 0.72 0.00	10.05 0.61 0.00	13.38 0.85 0.00	14.22 0.89 0.00	16.76 1.01 0.00	16.59 1.00 0.00	15.83 0.92 0.00	14.94 0.82 0.00	14.12 0.77 0.00	14.55 0.78 0.00	14.01 0.82 0.00	15.52 0.97 0.00	13.95 0.90 0.00	15.44 1.00 0.00	16.28 1.00 0.00	18.79 1.01 0.00	17.85 0.91 0.00	14.21 0.74 0.00	11.27 0.51 0.00
LI_NEWBRIDGE____DRP 323616	14.59 1.25 0.00	12.47 0.83 0.00	10.82 0.70 0.00	5.53 0.38 0.00	10.00 0.63 -0.80	12.58 0.90 0.00	10.23 0.78 0.00	13.57 1.03 0.00	14.58 1.25 0.00	17.29 1.54 0.00	17.13 1.55 0.00	16.42 1.50 0.00	15.60 1.49 0.00	14.78 1.42 0.00	15.19 1.41 0.00	14.54 1.35 0.00	16.04 1.49 0.00	14.45 1.39 0.00	16.05 1.61 0.00	33.38 1.65 -16.46	19.61 1.84 0.00	18.61 1.68 0.00	14.75 1.28 0.00	11.69 0.93 0.00
LONG_LAKE_PHOENIX 24014	13.17 -0.16 0.00	11.50 -0.14 0.00	10.00 -0.12 0.00	5.09 -0.05 0.00	8.53 -0.10 -0.06	11.55 -0.13 0.00	9.35 -0.09 0.00	12.41 -0.13 0.00	13.22 -0.11 0.00	15.64 -0.11 0.00	15.49 -0.10 0.00	14.81 -0.11 0.00	14.01 -0.11 0.00	13.25 -0.11 0.00	13.67 -0.10 0.00	13.08 -0.11 0.00	14.44 -0.12 0.00	12.94 -0.11 0.00	14.32 -0.13 0.00	15.14 -0.14 0.00	17.62 -0.16 0.00	16.75 -0.19 0.00	13.32 -0.15 0.00	10.61 -0.15 0.00
LOVETT____3 23632	14.39 1.06 0.00	12.45 0.80 0.00	10.76 0.64 0.00	5.49 0.34 0.00	9.93 0.59 -0.77	12.49 0.81 0.00	10.15 0.71 0.00	13.46 0.93 0.00	14.41 1.08 0.00	17.03 1.28 0.00	16.85 1.26 0.00	16.12 1.21 0.00	15.30 1.19 0.00	14.49 1.13 0.00	14.95 1.17 0.00	14.30 1.10 0.00	15.77 1.21 0.00	14.15 1.09 0.00	15.69 1.24 0.00	16.58 1.30 0.00	19.23 1.46 0.00	18.30 1.36 0.00	14.50 1.03 0.00	11.54 0.79 0.00

LOVETT___4 23642	14.43 1.10 0.00	12.48 0.83 0.00	10.79 0.67 0.00	5.50 0.36 0.00	9.95 0.61 -0.77	12.52 0.84 0.00	10.18 0.73 0.00	13.50 0.96 0.00	14.45 1.11 0.00	17.07 1.32 0.00	16.89 1.31 0.00	16.17 1.26 0.00	15.34 1.23 0.00	14.53 1.17 0.00	14.99 1.21 0.00	14.33 1.14 0.00	15.81 1.26 0.00	14.18 1.13 0.00	15.73 1.28 0.00	16.63 1.35 0.00	19.29 1.51 0.00	18.35 1.41 0.00	14.54 1.07 0.00	11.57 0.82 0.00
LOVETT___5 23593	14.43 1.10 0.00	12.48 0.83 0.00	10.79 0.67 0.00	5.50 0.36 0.00	9.95 0.61 -0.77	12.52 0.84 0.00	10.18 0.73 0.00	13.50 0.96 0.00	14.45 1.11 0.00	17.07 1.32 0.00	16.89 1.31 0.00	16.17 1.26 0.00	15.34 1.23 0.00	14.53 1.17 0.00	14.99 1.21 0.00	14.33 1.14 0.00	15.81 1.26 0.00	14.18 1.13 0.00	15.73 1.28 0.00	16.63 1.35 0.00	19.29 1.51 0.00	18.35 1.41 0.00	14.54 1.07 0.00	11.57 0.82 0.00
LOWER RAQUET___HYD 24057	13.03 -0.30 0.00	11.41 -0.24 0.00	9.90 -0.22 0.00	5.01 -0.13 0.00	8.35 -0.21 0.02	11.41 -0.27 0.00	9.23 -0.22 0.00	12.28 -0.25 0.00	13.05 -0.28 0.00	15.45 -0.30 0.00	15.28 -0.31 0.00	14.62 -0.29 0.00	13.84 -0.27 0.00	13.08 -0.27 0.00	13.43 -0.35 0.00	12.87 -0.32 0.00	14.10 -0.45 0.00	12.58 -0.48 0.00	13.95 -0.50 0.00	14.78 -0.50 0.00	17.39 -0.39 0.00	16.70 -0.24 0.00	13.30 -0.18 0.00	10.65 -0.11 0.00
LOWER___HUDSON 24059	14.27 0.94 0.00	12.45 0.80 0.00	10.81 0.69 0.00	5.50 0.36 0.00	10.21 0.60 -1.05	12.49 0.81 0.00	10.12 0.67 0.00	13.42 0.88 0.00	14.24 0.91 0.00	16.74 0.99 0.00	16.53 0.95 0.00	15.78 0.87 0.00	14.93 0.81 0.00	14.12 0.77 0.00	14.60 0.82 0.00	14.01 0.82 0.00	15.43 0.88 0.00	13.87 0.82 0.00	15.36 0.91 0.00	16.23 0.96 0.00	18.85 1.07 0.00	17.92 0.98 0.00	14.27 0.80 0.00	11.37 0.62 0.00
LWR___OSWEGATCHIE_HYD 23850	13.28 -0.05 0.00	11.61 -0.04 0.00	10.07 -0.05 0.00	5.11 -0.03 0.00	8.51 -0.06 0.00	11.62 -0.06 0.00	9.36 -0.08 0.00	12.46 -0.07 0.00	13.27 -0.06 0.00	15.72 -0.03 0.00	15.56 -0.02 0.00	14.90 -0.02 0.00	14.09 -0.02 0.00	13.33 -0.02 0.00	13.70 -0.07 0.00	13.10 -0.09 0.00	14.39 -0.17 0.00	12.86 -0.19 0.00	14.25 -0.20 0.00	15.09 -0.19 0.00	17.69 -0.08 0.00	16.96 0.03 0.00	13.48 0.01 0.00	10.76 0.01 0.00
LYONS_FALL_HYD 23570	13.63 0.30 0.00	11.89 0.24 0.00	10.31 0.20 0.00	5.24 0.10 0.00	8.73 0.16 0.00	11.93 0.24 0.00	9.67 0.23 0.00	12.88 0.34 0.00	13.74 0.41 0.00	16.27 0.52 0.00	16.14 0.55 0.00	15.44 0.52 0.00	14.60 0.48 0.00	13.81 0.46 0.00	14.24 0.47 0.00	13.63 0.43 0.00	15.03 0.48 0.00	13.49 0.43 0.00	14.94 0.49 0.00	15.79 0.51 0.00	18.37 0.59 0.00	17.47 0.54 0.00	13.86 0.39 0.00	11.03 0.27 0.00
MADISON___COUNTY_LFGE 323628	13.59 0.25 0.00	11.85 0.20 0.00	10.29 0.17 0.00	5.23 0.09 0.00	8.72 0.15 0.00	11.91 0.23 0.00	9.65 0.20 0.00	12.83 0.30 0.00	13.69 0.35 0.00	16.20 0.45 0.00	16.06 0.48 0.00	15.36 0.45 0.00	14.52 0.41 0.00	13.74 0.39 0.00	14.18 0.41 0.00	13.58 0.39 0.00	14.99 0.43 0.00	13.46 0.41 0.00	14.90 0.45 0.00	15.75 0.47 0.00	18.31 0.53 0.00	17.38 0.44 0.00	13.78 0.31 0.00	10.97 0.21 0.00
MAPLE_RIDGE_WT_1 323574	13.14 -0.20 0.00	11.48 -0.17 0.00	9.90 -0.22 0.00	5.02 -0.12 0.00	8.28 -0.21 0.09	11.46 -0.22 0.00	9.24 -0.21 0.00	12.36 -0.17 0.00	13.16 -0.17 0.00	15.51 -0.24 0.00	15.43 -0.15 0.00	14.81 -0.10 0.00	14.00 -0.11 0.00	13.27 -0.09 0.00	13.73 -0.05 0.00	13.08 -0.11 0.00	14.45 -0.10 0.00	13.03 -0.03 0.00	14.46 0.01 0.00	15.31 0.03 0.00	17.76 -0.02 0.00	16.92 -0.02 0.00	13.43 -0.05 0.00	10.74 -0.01 0.00
MAPLE_RIDGE_WT_2 323611	13.14 -0.20 0.00	11.48 -0.17 0.00	9.90 -0.22 0.00	5.02 -0.12 0.00	8.28 -0.21 0.09	11.46 -0.22 0.00	9.24 -0.21 0.00	12.36 -0.17 0.00	13.16 -0.17 0.00	15.51 -0.24 0.00	15.43 -0.15 0.00	14.81 -0.10 0.00	14.00 -0.11 0.00	13.27 -0.09 0.00	13.73 -0.05 0.00	13.08 -0.11 0.00	14.45 -0.10 0.00	13.03 -0.03 0.00	14.46 0.01 0.00	15.31 0.03 0.00	17.76 -0.02 0.00	16.92 -0.02 0.00	13.43 -0.05 0.00	10.74 -0.01 0.00
MARBLE_RIVER_WT_PWR 323696	12.94 -0.39 0.00	11.27 -0.38 0.00	9.74 -0.38 0.00	4.94 -0.20 0.00	8.22 -0.33 0.02	11.20 -0.48 0.00	9.06 -0.38 0.00	12.10 -0.44 0.00	12.89 -0.45 0.00	15.27 -0.48 0.00	15.10 -0.49 0.00	14.47 -0.45 0.00	13.76 -0.36 0.00	12.97 -0.39 0.00	13.37 -0.41 0.00	12.90 -0.29 0.00	14.20 -0.35 0.00	12.57 -0.48 0.00	13.98 -0.47 0.00	14.82 -0.46 0.00	17.37 -0.40 0.00	16.68 -0.26 0.00	13.31 -0.16 0.00	10.67 -0.08 0.00
MARSH_HILL_WT_PWR 323713	13.37 0.04 0.00	11.60 -0.04 0.00	10.13 0.01 0.00	5.17 0.03 0.00	8.77 0.03 -0.16	11.80 0.11 0.00	9.57 0.12 0.00	12.72 0.18 0.00	13.55 0.21 0.00	16.14 0.39 0.00	16.00 0.41 0.00	15.21 0.30 0.00	14.42 0.31 0.00	13.53 0.18 0.00	13.96 0.19 0.00	13.35 0.16 0.00	14.84 0.29 0.00	13.27 0.21 0.00	14.51 0.06 0.00	15.24 -0.04 0.00	17.93 0.15 0.00	16.95 0.02 0.00	13.65 0.18 0.00	10.86 0.11 0.00
MG INDUSTRY___DRP 24185	14.00 0.67 0.00	12.20 0.56 0.00	10.61 0.49 0.00	5.40 0.26 0.00	10.00 0.43 -1.01	12.24 0.56 0.00	9.91 0.47 0.00	13.14 0.60 0.00	13.92 0.58 0.00	16.39 0.64 0.00	16.18 0.60 0.00	15.46 0.55 0.00	14.65 0.53 0.00	13.86 0.51 0.00	14.31 0.54 0.00	13.72 0.53 0.00	15.12 0.57 0.00	13.58 0.53 0.00	15.04 0.59 0.00	15.90 0.62 0.00	18.47 0.69 0.00	17.57 0.63 0.00	14.03 0.55 0.00	11.17 0.41 0.00
MID___OSWEGATCHIE_HYD 23849	13.28 -0.05 0.00	11.61 -0.04 0.00	10.07 -0.05 0.00	5.11 -0.03 0.00	8.51 -0.06 0.00	11.62 -0.06 0.00	9.36 -0.08 0.00	12.46 -0.07 0.00	13.27 -0.06 0.00	15.72 -0.03 0.00	15.56 -0.02 0.00	14.90 -0.02 0.00	14.09 -0.02 0.00	13.33 -0.02 0.00	13.70 -0.07 0.00	13.10 -0.09 0.00	14.39 -0.17 0.00	12.86 -0.19 0.00	14.25 -0.20 0.00	15.09 -0.19 0.00	17.69 -0.08 0.00	16.96 0.03 0.00	13.48 0.01 0.00	10.76 0.01 0.00
MID___RAQUETTE_HYD 23851	13.03 -0.30 0.00	11.41 -0.24 0.00	9.90 -0.22 0.00	5.01 -0.13 0.00	8.35 -0.21 0.02	11.41 -0.27 0.00	9.23 -0.22 0.00	12.28 -0.25 0.00	13.05 -0.28 0.00	15.45 -0.30 0.00	15.28 -0.31 0.00	14.62 -0.29 0.00	13.84 -0.27 0.00	13.08 -0.27 0.00	13.43 -0.35 0.00	12.87 -0.32 0.00	14.10 -0.45 0.00	12.58 -0.48 0.00	13.95 -0.50 0.00	14.78 -0.50 0.00	17.39 -0.39 0.00	16.70 -0.24 0.00	13.30 -0.18 0.00	10.65 -0.11 0.00
MILLIKEN___1 23584	13.39 0.06 0.00	11.68 0.04 0.00	10.14 0.03 0.00	5.17 0.02 0.00	8.74 0.03 -0.14	11.75 0.07 0.00	9.53 0.08 0.00	12.67 0.13 0.00	13.56 0.22 0.00	16.08 0.33 0.00	15.91 0.33 0.00	15.21 0.29 0.00	14.38 0.27 0.00	13.59 0.24 0.00	14.04 0.27 0.00	13.45 0.26 0.00	14.85 0.30 0.00	13.31 0.25 0.00	14.73 0.28 0.00	15.53 0.25 0.00	18.06 0.28 0.00	17.13 0.19 0.00	13.59 0.11 0.00	10.79 0.04 0.00

MILLIKEN___2 23585	13.39 0.06 0.00	11.68 0.04 0.00	10.14 0.03 0.00	5.17 0.02 0.00	8.74 0.03 -0.14	11.75 0.07 0.00	9.53 0.08 0.00	12.67 0.13 0.00	13.56 0.22 0.00	16.08 0.33 0.00	15.91 0.33 0.00	15.21 0.29 0.00	14.38 0.27 0.00	13.59 0.24 0.00	14.04 0.27 0.00	13.45 0.26 0.00	14.85 0.30 0.00	13.31 0.25 0.00	14.73 0.28 0.00	15.53 0.25 0.00	18.06 0.28 0.00	17.13 0.19 0.00	13.59 0.11 0.00	10.79 0.04 0.00
MILLIKEN___DIESEL 23629	13.39 0.06 0.00	11.68 0.04 0.00	10.14 0.03 0.00	5.17 0.02 0.00	8.74 0.03 -0.14	11.75 0.07 0.00	9.53 0.08 0.00	12.67 0.13 0.00	13.56 0.22 0.00	16.08 0.33 0.00	15.91 0.33 0.00	15.21 0.29 0.00	14.38 0.27 0.00	13.59 0.24 0.00	14.04 0.27 0.00	13.45 0.26 0.00	14.85 0.30 0.00	13.31 0.25 0.00	14.73 0.28 0.00	15.53 0.25 0.00	18.06 0.28 0.00	17.13 0.19 0.00	13.59 0.11 0.00	10.79 0.04 0.00
MILLSEAT___LFGE 323607	13.09 -0.24 0.00	11.44 -0.21 0.00	9.93 -0.18 0.00	5.04 -0.10 0.00	8.47 -0.22 -0.11	11.54 -0.14 0.00	9.32 -0.12 0.00	12.33 -0.20 0.00	13.13 -0.20 0.00	15.55 -0.20 0.00	15.38 -0.21 0.00	14.59 -0.33 0.00	13.77 -0.35 0.00	12.97 -0.38 0.00	13.45 -0.32 0.00	12.86 -0.33 0.00	14.21 -0.35 0.00	12.66 -0.39 0.00	13.96 -0.49 0.00	14.79 -0.49 0.00	17.33 -0.45 0.00	16.43 -0.51 0.00	13.20 -0.27 0.00	10.55 -0.21 0.00
MILLWOOD_138_KV_38W41_REV_LBMP_H 345005	14.43 1.10 0.00	12.48 0.84 0.00	10.79 0.67 0.00	5.50 0.36 0.00	9.97 0.61 -0.79	12.53 0.84 0.00	10.18 0.73 0.00	13.50 0.97 0.00	14.46 1.12 0.00	17.08 1.33 0.00	16.90 1.32 0.00	16.18 1.26 0.00	15.35 1.23 0.00	14.54 1.18 0.00	14.99 1.21 0.00	14.34 1.15 0.00	15.82 1.26 0.00	14.20 1.14 0.00	15.74 1.30 0.00	16.64 1.36 0.00	19.30 1.52 0.00	18.36 1.43 0.00	14.55 1.08 0.00	11.58 0.82 0.00
MODEL_CITY_ENERGY 24167	12.71 -0.62 0.00	11.12 -0.52 0.00	9.66 -0.45 0.00	4.90 -0.24 0.00	8.24 -0.45 -0.12	11.22 -0.46 0.00	9.05 -0.39 0.00	11.95 -0.59 0.00	12.69 -0.64 0.00	15.02 -0.73 0.00	14.83 -0.75 0.00	14.06 -0.85 0.00	13.28 -0.84 0.00	12.52 -0.84 0.00	13.00 -0.77 0.00	12.43 -0.76 0.00	13.74 -0.82 0.00	12.22 -0.83 0.00	13.46 -0.99 0.00	14.25 -1.03 0.00	16.72 -1.06 0.00	15.87 -1.07 0.00	12.80 -0.67 0.00	10.27 -0.49 0.00
MODERN_LFGE___ 323580	12.71 -0.62 0.00	11.12 -0.52 0.00	9.66 -0.45 0.00	4.90 -0.24 0.00	8.24 -0.45 -0.12	11.22 -0.46 0.00	9.05 -0.39 0.00	11.95 -0.59 0.00	12.69 -0.64 0.00	15.02 -0.73 0.00	14.83 -0.75 0.00	14.06 -0.85 0.00	13.28 -0.84 0.00	12.52 -0.84 0.00	13.00 -0.77 0.00	12.43 -0.76 0.00	13.74 -0.82 0.00	12.22 -0.83 0.00	13.46 -0.99 0.00	14.25 -1.03 0.00	16.72 -1.06 0.00	15.87 -1.07 0.00	12.80 -0.67 0.00	10.27 -0.49 0.00
MOHAWK_PAPER___DRP 24187	14.15 0.82 0.00	12.33 0.69 0.00	10.71 0.60 0.00	5.45 0.31 0.00	10.12 0.52 -1.03	12.37 0.69 0.00	10.02 0.58 0.00	13.29 0.75 0.00	14.07 0.74 0.00	16.55 0.80 0.00	16.34 0.76 0.00	15.61 0.70 0.00	14.78 0.67 0.00	13.99 0.64 0.00	14.45 0.67 0.00	13.86 0.67 0.00	15.27 0.72 0.00	13.73 0.68 0.00	15.20 0.76 0.00	16.07 0.79 0.00	18.65 0.88 0.00	17.74 0.81 0.00	14.16 0.69 0.00	11.27 0.52 0.00
MONGAUP___HYD 23641	14.59 1.26 0.00	12.66 1.01 0.00	10.97 0.85 0.00	5.59 0.44 0.00	10.05 0.75 -0.73	12.72 1.04 0.00	10.34 0.89 0.00	13.73 1.19 0.00	14.70 1.36 0.00	17.37 1.62 0.00	17.18 1.60 0.00	16.43 1.52 0.00	15.58 1.47 0.00	14.74 1.39 0.00	15.20 1.43 0.00	14.56 1.36 0.00	16.07 1.52 0.00	14.43 1.38 0.00	16.02 1.57 0.00	16.92 1.64 0.00	19.63 1.85 0.00	18.65 1.71 0.00	14.77 1.30 0.00	11.73 0.98 0.00
MONTAUK___DIESEL 23721	15.40 2.06 0.00	13.01 1.37 0.00	11.30 1.18 0.00	5.80 0.66 0.00	10.42 1.06 -0.80	13.23 1.55 0.00	10.74 1.29 0.00	14.29 1.75 0.00	15.58 2.24 0.00	18.51 2.76 0.00	18.34 2.76 0.00	17.62 2.71 0.00	16.78 2.67 0.00	15.89 2.53 0.00	16.19 2.42 0.00	15.60 2.41 0.00	17.26 2.71 0.00	15.60 2.55 0.00	17.57 3.13 0.00	34.90 3.17 -16.46	20.85 3.07 0.00	19.75 2.81 0.00	15.53 2.06 0.00	12.22 1.46 0.00
MOTTHAVN_138_KV_9M4_REV_LBMP_J 345006	14.52 1.19 0.00	12.56 0.91 0.00	10.85 0.73 0.00	5.53 0.39 0.00	10.03 0.66 -0.80	12.60 0.92 0.00	10.25 0.80 0.00	13.59 1.05 0.00	14.54 1.21 0.00	17.17 1.42 0.00	16.99 1.40 0.00	16.26 1.35 0.00	15.44 1.33 0.00	14.62 1.27 0.00	15.09 1.31 0.00	14.43 1.24 0.00	15.91 1.36 0.00	14.27 1.22 0.00	15.83 1.38 0.00	16.72 1.44 0.00	19.41 1.63 0.00	18.48 1.55 0.00	14.65 1.17 0.00	11.66 0.90 0.00
MUNSVILLE_WIND_PWR 323609	13.85 0.52 0.00	12.09 0.44 0.00	10.54 0.42 0.00	5.41 0.27 0.00	9.27 0.46 -0.23	12.41 0.73 0.00	10.08 0.63 0.00	13.44 0.90 0.00	14.36 1.02 0.00	17.01 1.26 0.00	16.83 1.25 0.00	16.05 1.14 0.00	15.14 1.02 0.00	14.32 0.97 0.00	14.82 1.05 0.00	14.22 1.03 0.00	15.80 1.25 0.00	14.13 1.08 0.00	15.76 1.31 0.00	16.71 1.43 0.00	19.38 1.61 0.00	18.27 1.33 0.00	14.33 0.86 0.00	11.27 0.52 0.00
N SALMON___HYD 24042	13.09 -0.24 0.00	11.41 -0.24 0.00	9.87 -0.24 0.00	5.00 -0.14 0.00	8.32 -0.23 0.02	11.36 -0.32 0.00	9.20 -0.24 0.00	12.28 -0.26 0.00	13.09 -0.24 0.00	15.52 -0.23 0.00	15.35 -0.23 0.00	14.71 -0.21 0.00	13.96 -0.16 0.00	13.17 -0.18 0.00	13.56 -0.22 0.00	13.06 -0.14 0.00	14.36 -0.19 0.00	12.76 -0.29 0.00	14.19 -0.26 0.00	15.05 -0.23 0.00	17.64 -0.14 0.00	16.91 -0.03 0.00	13.47 0.00 0.00	10.78 0.03 0.00
N.E_GEN_SANDY PD 24062	14.34 1.01 0.00	12.49 0.84 0.00	10.84 0.72 0.00	5.52 0.38 0.00	10.14 0.63 -0.94	12.54 0.86 0.00	10.16 0.72 0.00	13.47 0.93 0.00	14.68 1.01 -0.34	16.49 1.10 0.36	16.65 1.06 0.00	15.90 0.99 0.00	15.05 0.93 0.00	14.24 0.89 0.00	14.65 0.94 0.06	14.14 0.93 -0.02	15.55 0.99 0.00	13.96 0.91 0.00	15.46 1.01 0.00	16.35 1.07 0.00	19.41 1.21 -0.43	18.21 1.13 -0.14	15.50 0.88 -1.15	11.44 0.69 0.00
N.HEMPST_138_KV_BK345_REV_LBMP_G 345014	14.46 1.13 0.00	12.51 0.86 0.00	10.81 0.69 0.00	5.51 0.37 0.00	9.97 0.63 -0.77	12.55 0.87 0.00	10.20 0.75 0.00	13.53 1.00 0.00	14.48 1.15 0.00	17.11 1.36 0.00	16.94 1.36 0.00	16.21 1.29 0.00	15.38 1.27 0.00	14.57 1.21 0.00	15.02 1.25 0.00	14.37 1.18 0.00	15.85 1.30 0.00	14.22 1.17 0.00	15.78 1.33 0.00	16.67 1.39 0.00	19.34 1.56 0.00	18.40 1.46 0.00	14.58 1.10 0.00	11.60 0.85 0.00
NARROWS_GT1_1 24228	14.64 1.30 0.00	12.64 0.99 0.00	10.92 0.80 0.00	5.56 0.42 0.00	10.09 0.72 -0.80	12.68 1.00 0.00	10.32 0.88 0.00	13.66 1.12 0.00	14.58 1.25 0.00	17.23 1.47 0.00	17.05 1.47 0.00	16.32 1.41 0.00	15.51 1.40 0.00	14.69 1.33 0.00	15.16 1.38 0.00	14.49 1.30 0.00	15.98 1.43 0.00	14.33 1.28 0.00	15.89 1.44 0.00	16.82 1.54 0.00	19.53 1.75 0.00	18.59 1.65 0.00	14.72 1.25 0.00	11.72 0.96 0.00

NARROWS_GT1_2 24229	14.64 1.30 0.00	12.64 0.99 0.00	10.92 0.80 0.00	5.56 0.42 0.00	10.09 0.72 -0.80	12.68 1.00 0.00	10.32 0.88 0.00	13.66 1.12 0.00	14.58 1.25 0.00	17.23 1.47 0.00	17.05 1.47 0.00	16.32 1.41 0.00	15.51 1.40 0.00	14.69 1.33 0.00	15.16 1.38 0.00	14.49 1.30 0.00	15.98 1.43 0.00	14.33 1.28 0.00	15.89 1.44 0.00	16.82 1.54 0.00	19.53 1.75 0.00	18.59 1.65 0.00	14.72 1.25 0.00	11.72 0.96 0.00
NARROWS_GT1_3 24230	14.64 1.30 0.00	12.64 0.99 0.00	10.92 0.80 0.00	5.56 0.42 0.00	10.09 0.72 -0.80	12.68 1.00 0.00	10.32 0.88 0.00	13.66 1.12 0.00	14.58 1.25 0.00	17.23 1.47 0.00	17.05 1.47 0.00	16.32 1.41 0.00	15.51 1.40 0.00	14.69 1.33 0.00	15.16 1.38 0.00	14.49 1.30 0.00	15.98 1.43 0.00	14.33 1.28 0.00	15.89 1.44 0.00	16.82 1.54 0.00	19.53 1.75 0.00	18.59 1.65 0.00	14.72 1.25 0.00	11.72 0.96 0.00
NARROWS_GT1_4 24231	14.64 1.30 0.00	12.64 0.99 0.00	10.92 0.80 0.00	5.56 0.42 0.00	10.09 0.72 -0.80	12.68 1.00 0.00	10.32 0.88 0.00	13.66 1.12 0.00	14.58 1.25 0.00	17.23 1.47 0.00	17.05 1.47 0.00	16.32 1.41 0.00	15.51 1.40 0.00	14.69 1.33 0.00	15.16 1.38 0.00	14.49 1.30 0.00	15.98 1.43 0.00	14.33 1.28 0.00	15.89 1.44 0.00	16.82 1.54 0.00	19.53 1.75 0.00	18.59 1.65 0.00	14.72 1.25 0.00	11.72 0.96 0.00
NARROWS_GT1_5 24232	14.64 1.30 0.00	12.64 0.99 0.00	10.92 0.80 0.00	5.56 0.42 0.00	10.09 0.72 -0.80	12.68 1.00 0.00	10.32 0.88 0.00	13.66 1.12 0.00	14.58 1.25 0.00	17.23 1.47 0.00	17.05 1.47 0.00	16.32 1.41 0.00	15.51 1.40 0.00	14.69 1.33 0.00	15.16 1.38 0.00	14.49 1.30 0.00	15.98 1.43 0.00	14.33 1.28 0.00	15.89 1.44 0.00	16.82 1.54 0.00	19.53 1.75 0.00	18.59 1.65 0.00	14.72 1.25 0.00	11.72 0.96 0.00
NARROWS_GT1_6 24233	14.64 1.30 0.00	12.64 0.99 0.00	10.92 0.80 0.00	5.56 0.42 0.00	10.09 0.72 -0.80	12.68 1.00 0.00	10.32 0.88 0.00	13.66 1.12 0.00	14.58 1.25 0.00	17.23 1.47 0.00	17.05 1.47 0.00	16.32 1.41 0.00	15.51 1.40 0.00	14.69 1.33 0.00	15.16 1.38 0.00	14.49 1.30 0.00	15.98 1.43 0.00	14.33 1.28 0.00	15.89 1.44 0.00	16.82 1.54 0.00	19.53 1.75 0.00	18.59 1.65 0.00	14.72 1.25 0.00	11.72 0.96 0.00
NARROWS_GT1_7 24234	14.64 1.30 0.00	12.64 0.99 0.00	10.92 0.80 0.00	5.56 0.42 0.00	10.09 0.72 -0.80	12.68 1.00 0.00	10.32 0.88 0.00	13.66 1.12 0.00	14.58 1.25 0.00	17.23 1.47 0.00	17.05 1.47 0.00	16.32 1.41 0.00	15.51 1.40 0.00	14.69 1.33 0.00	15.16 1.38 0.00	14.49 1.30 0.00	15.98 1.43 0.00	14.33 1.28 0.00	15.89 1.44 0.00	16.82 1.54 0.00	19.53 1.75 0.00	18.59 1.65 0.00	14.72 1.25 0.00	11.72 0.96 0.00
NARROWS_GT1_8 24235	14.64 1.30 0.00	12.64 0.99 0.00	10.92 0.80 0.00	5.56 0.42 0.00	10.09 0.72 -0.80	12.68 1.00 0.00	10.32 0.88 0.00	13.66 1.12 0.00	14.58 1.25 0.00	17.23 1.47 0.00	17.05 1.47 0.00	16.32 1.41 0.00	15.51 1.40 0.00	14.69 1.33 0.00	15.16 1.38 0.00	14.49 1.30 0.00	15.98 1.43 0.00	14.33 1.28 0.00	15.89 1.44 0.00	16.82 1.54 0.00	19.53 1.75 0.00	18.59 1.65 0.00	14.72 1.25 0.00	11.72 0.96 0.00
NARROWS_GT2_1 24236	14.64 1.30 0.00	12.64 0.99 0.00	10.92 0.80 0.00	5.56 0.42 0.00	10.09 0.72 -0.80	12.68 1.00 0.00	10.32 0.88 0.00	13.66 1.12 0.00	14.58 1.25 0.00	17.23 1.47 0.00	17.05 1.47 0.00	16.32 1.41 0.00	15.51 1.40 0.00	14.69 1.33 0.00	15.16 1.38 0.00	14.49 1.30 0.00	15.98 1.43 0.00	14.33 1.28 0.00	15.89 1.44 0.00	16.82 1.54 0.00	19.53 1.75 0.00	18.59 1.65 0.00	14.72 1.25 0.00	11.72 0.96 0.00
NARROWS_GT2_2 24237	14.64 1.30 0.00	12.64 0.99 0.00	10.92 0.80 0.00	5.56 0.42 0.00	10.09 0.72 -0.80	12.68 1.00 0.00	10.32 0.88 0.00	13.66 1.12 0.00	14.58 1.25 0.00	17.23 1.47 0.00	17.05 1.47 0.00	16.32 1.41 0.00	15.51 1.40 0.00	14.69 1.33 0.00	15.16 1.38 0.00	14.49 1.30 0.00	15.98 1.43 0.00	14.33 1.28 0.00	15.89 1.44 0.00	16.82 1.54 0.00	19.53 1.75 0.00	18.59 1.65 0.00	14.72 1.25 0.00	11.72 0.96 0.00
NARROWS_GT2_3 24238	14.64 1.30 0.00	12.64 0.99 0.00	10.92 0.80 0.00	5.56 0.42 0.00	10.09 0.72 -0.80	12.68 1.00 0.00	10.32 0.88 0.00	13.66 1.12 0.00	14.58 1.25 0.00	17.23 1.47 0.00	17.05 1.47 0.00	16.32 1.41 0.00	15.51 1.40 0.00	14.69 1.33 0.00	15.16 1.38 0.00	14.49 1.30 0.00	15.98 1.43 0.00	14.33 1.28 0.00	15.89 1.44 0.00	16.82 1.54 0.00	19.53 1.75 0.00	18.59 1.65 0.00	14.72 1.25 0.00	11.72 0.96 0.00
NARROWS_GT2_4 24239	14.64 1.30 0.00	12.64 0.99 0.00	10.92 0.80 0.00	5.56 0.42 0.00	10.09 0.72 -0.80	12.68 1.00 0.00	10.32 0.88 0.00	13.66 1.12 0.00	14.58 1.25 0.00	17.23 1.47 0.00	17.05 1.47 0.00	16.32 1.41 0.00	15.51 1.40 0.00	14.69 1.33 0.00	15.16 1.38 0.00	14.49 1.30 0.00	15.98 1.43 0.00	14.33 1.28 0.00	15.89 1.44 0.00	16.82 1.54 0.00	19.53 1.75 0.00	18.59 1.65 0.00	14.72 1.25 0.00	11.72 0.96 0.00
NARROWS_GT2_5 24240	14.64 1.30 0.00	12.64 0.99 0.00	10.92 0.80 0.00	5.56 0.42 0.00	10.09 0.72 -0.80	12.68 1.00 0.00	10.32 0.88 0.00	13.66 1.12 0.00	14.58 1.25 0.00	17.23 1.47 0.00	17.05 1.47 0.00	16.32 1.41 0.00	15.51 1.40 0.00	14.69 1.33 0.00	15.16 1.38 0.00	14.49 1.30 0.00	15.98 1.43 0.00	14.33 1.28 0.00	15.89 1.44 0.00	16.82 1.54 0.00	19.53 1.75 0.00	18.59 1.65 0.00	14.72 1.25 0.00	11.72 0.96 0.00
NARROWS_GT2_6 24241	14.64 1.30 0.00	12.64 0.99 0.00	10.92 0.80 0.00	5.56 0.42 0.00	10.09 0.72 -0.80	12.68 1.00 0.00	10.32 0.88 0.00	13.66 1.12 0.00	14.58 1.25 0.00	17.23 1.47 0.00	17.05 1.47 0.00	16.32 1.41 0.00	15.51 1.40 0.00	14.69 1.33 0.00	15.16 1.38 0.00	14.49 1.30 0.00	15.98 1.43 0.00	14.33 1.28 0.00	15.89 1.44 0.00	16.82 1.54 0.00	19.53 1.75 0.00	18.59 1.65 0.00	14.72 1.25 0.00	11.72 0.96 0.00
NARROWS_GT2_7 24242	14.64 1.30 0.00	12.64 0.99 0.00	10.92 0.80 0.00	5.56 0.42 0.00	10.09 0.72 -0.80	12.68 1.00 0.00	10.32 0.88 0.00	13.66 1.12 0.00	14.58 1.25 0.00	17.23 1.47 0.00	17.05 1.47 0.00	16.32 1.41 0.00	15.51 1.40 0.00	14.69 1.33 0.00	15.16 1.38 0.00	14.49 1.30 0.00	15.98 1.43 0.00	14.33 1.28 0.00	15.89 1.44 0.00	16.82 1.54 0.00	19.53 1.75 0.00	18.59 1.65 0.00	14.72 1.25 0.00	11.72 0.96 0.00
NARROWS_GT2_8 24243	14.64 1.30 0.00	12.64 0.99 0.00	10.92 0.80 0.00	5.56 0.42 0.00	10.09 0.72 -0.80	12.68 1.00 0.00	10.32 0.88 0.00	13.66 1.12 0.00	14.58 1.25 0.00	17.23 1.47 0.00	17.05 1.47 0.00	16.32 1.41 0.00	15.51 1.40 0.00	14.69 1.33 0.00	15.16 1.38 0.00	14.49 1.30 0.00	15.98 1.43 0.00	14.33 1.28 0.00	15.89 1.44 0.00	16.82 1.54 0.00	19.53 1.75 0.00	18.59 1.65 0.00	14.72 1.25 0.00	11.72 0.96 0.00

NCATSKLL_69_KV_NC-LINE_REV_LBMP_G 345022	14.44 1.11 0.00	12.54 0.90 0.00	10.87 0.76 0.00	5.54 0.39 0.00	10.14 0.67 -0.91	12.59 0.91 0.00	10.22 0.77 0.00	13.56 1.03 0.00	14.46 1.13 0.00	17.08 1.33 0.00	16.90 1.32 0.00	16.16 1.25 0.00	15.31 1.20 0.00	14.49 1.13 0.00	14.95 1.17 0.00	14.31 1.12 0.00	15.78 1.23 0.00	14.18 1.13 0.00	15.74 1.29 0.00	16.64 1.36 0.00	19.31 1.53 0.00	18.35 1.41 0.00	14.56 1.09 0.00	11.57 0.81 0.00
NEG CAPITAL___MECHNVIL 23645	14.51 1.17 0.00	12.66 1.01 0.00	10.99 0.87 0.00	5.59 0.45 0.00	10.37 0.74 -1.06	12.70 1.02 0.00	10.30 0.85 0.00	13.67 1.14 0.00	14.54 1.21 0.00	17.11 1.36 0.00	16.89 1.31 0.00	16.13 1.22 0.00	15.24 1.13 0.00	14.43 1.08 0.00	14.91 1.14 0.00	14.31 1.12 0.00	15.77 1.22 0.00	14.18 1.13 0.00	15.73 1.28 0.00	16.62 1.34 0.00	19.27 1.49 0.00	18.31 1.37 0.00	14.57 1.09 0.00	11.59 0.84 0.00
NEG CENTRAL_HIGH_ACRES 23767	12.87 -0.47 0.00	11.23 -0.41 0.00	9.76 -0.36 0.00	4.96 -0.19 0.00	8.33 -0.33 -0.09	11.30 -0.38 0.00	9.15 -0.30 0.00	12.13 -0.41 0.00	12.93 -0.40 0.00	15.31 -0.44 0.00	15.15 -0.43 0.00	14.45 -0.47 0.00	13.66 -0.45 0.00	12.89 -0.46 0.00	13.33 -0.44 0.00	12.76 -0.44 0.00	14.08 -0.48 0.00	12.59 -0.46 0.00	13.93 -0.52 0.00	14.74 -0.54 0.00	17.20 -0.58 0.00	16.32 -0.62 0.00	13.01 -0.46 0.00	10.36 -0.40 0.00
NEG CENTRAL___DRP 24199	13.48 0.15 0.00	11.74 0.09 0.00	10.19 0.07 0.00	5.19 0.05 0.00	8.77 0.08 -0.12	11.85 0.17 0.00	9.59 0.15 0.00	12.76 0.22 0.00	13.60 0.26 0.00	16.13 0.38 0.00	15.98 0.40 0.00	15.24 0.32 0.00	14.41 0.30 0.00	13.60 0.25 0.00	14.05 0.28 0.00	13.45 0.25 0.00	14.85 0.30 0.00	13.30 0.24 0.00	14.68 0.23 0.00	15.52 0.24 0.00	18.11 0.33 0.00	17.15 0.21 0.00	13.68 0.20 0.00	10.86 0.10 0.00
NEG CENTRAL___INDECK 23768	13.43 0.10 0.00	11.71 0.07 0.00	10.18 0.06 0.00	5.18 0.04 0.00	8.74 0.04 -0.14	11.83 0.15 0.00	9.59 0.14 0.00	12.74 0.21 0.00	13.60 0.26 0.00	16.14 0.39 0.00	15.99 0.40 0.00	15.22 0.30 0.00	14.39 0.28 0.00	13.54 0.19 0.00	13.99 0.22 0.00	13.38 0.19 0.00	14.78 0.23 0.00	13.22 0.17 0.00	14.58 0.13 0.00	15.42 0.14 0.00	18.04 0.26 0.00	17.07 0.13 0.00	13.65 0.18 0.00	10.86 0.10 0.00
NEG CENTRAL___SENECA 23627	13.48 0.15 0.00	11.74 0.09 0.00	10.19 0.07 0.00	5.19 0.05 0.00	8.77 0.08 -0.12	11.85 0.17 0.00	9.59 0.15 0.00	12.76 0.22 0.00	13.60 0.26 0.00	16.13 0.38 0.00	15.98 0.40 0.00	15.24 0.32 0.00	14.41 0.30 0.00	13.60 0.25 0.00	14.05 0.28 0.00	13.45 0.25 0.00	14.85 0.30 0.00	13.30 0.24 0.00	14.68 0.23 0.00	15.52 0.24 0.00	18.11 0.33 0.00	17.15 0.21 0.00	13.68 0.20 0.00	10.86 0.10 0.00
NEG CENTRAL___STATE_STREET 24147	13.47 0.14 0.00	11.78 0.13 0.00	10.23 0.12 0.00	5.21 0.07 0.00	8.75 0.08 -0.10	11.82 0.14 0.00	9.61 0.16 0.00	12.78 0.24 0.00	13.68 0.34 0.00	16.23 0.48 0.00	16.06 0.47 0.00	15.33 0.42 0.00	14.51 0.39 0.00	13.71 0.35 0.00	14.16 0.39 0.00	13.57 0.38 0.00	14.96 0.41 0.00	13.41 0.35 0.00	14.86 0.41 0.00	15.68 0.40 0.00	18.24 0.46 0.00	17.30 0.36 0.00	13.71 0.24 0.00	10.88 0.13 0.00
NEG MILLWOOD___DRP 24198	14.57 1.23 0.00	12.60 0.95 0.00	10.90 0.78 0.00	5.56 0.41 0.00	10.09 0.70 -0.82	12.64 0.96 0.00	10.28 0.83 0.00	13.65 1.11 0.00	14.61 1.27 0.00	17.27 1.53 0.00	17.10 1.51 0.00	16.36 1.45 0.00	15.52 1.41 0.00	14.70 1.34 0.00	15.16 1.39 0.00	14.50 1.31 0.00	16.00 1.45 0.00	14.37 1.31 0.00	15.94 1.49 0.00	16.84 1.56 0.00	19.55 1.77 0.00	18.58 1.64 0.00	14.71 1.24 0.00	11.69 0.94 0.00
NEG NORTH_FLCN_SEA 23793	13.10 -0.23 0.00	11.38 -0.27 0.00	9.84 -0.28 0.00	4.99 -0.16 0.00	8.30 -0.25 0.02	11.31 -0.37 0.00	9.15 -0.29 0.00	12.23 -0.31 0.00	13.02 -0.31 0.00	15.44 -0.31 0.00	15.27 -0.32 0.00	14.63 -0.29 0.00	13.92 -0.19 0.00	13.12 -0.24 0.00	13.53 -0.24 0.00	13.06 -0.14 0.00	14.37 -0.18 0.00	12.74 -0.32 0.00	14.15 -0.30 0.00	14.98 -0.29 0.00	17.57 -0.21 0.00	16.86 -0.08 0.00	13.46 -0.01 0.00	10.78 0.03 0.00
NEG NORTH_KES_CHATEGAY 23792	12.94 -0.39 0.00	11.28 -0.37 0.00	9.76 -0.36 0.00	4.95 -0.20 0.00	8.23 -0.32 0.02	11.23 -0.45 0.00	9.08 -0.36 0.00	12.13 -0.41 0.00	12.91 -0.42 0.00	15.30 -0.45 0.00	15.12 -0.46 0.00	14.49 -0.43 0.00	13.77 -0.35 0.00	12.98 -0.37 0.00	13.38 -0.39 0.00	12.90 -0.29 0.00	14.20 -0.35 0.00	12.61 -0.44 0.00	14.02 -0.43 0.00	14.86 -0.42 0.00	17.41 -0.37 0.00	16.69 -0.24 0.00	13.32 -0.15 0.00	10.67 -0.09 0.00
NEG NORTH___ALICE_FALLS 23915	13.14 -0.19 0.00	11.43 -0.21 0.00	9.88 -0.24 0.00	5.00 -0.14 0.00	8.33 -0.22 0.02	11.36 -0.32 0.00	9.19 -0.25 0.00	12.27 -0.26 0.00	13.09 -0.24 0.00	15.54 -0.22 0.00	15.36 -0.22 0.00	14.70 -0.21 0.00	13.99 -0.13 0.00	13.19 -0.16 0.00	13.61 -0.17 0.00	13.11 -0.08 0.00	14.43 -0.12 0.00	12.81 -0.24 0.00	14.24 -0.21 0.00	15.06 -0.22 0.00	17.66 -0.12 0.00	16.95 0.01 0.00	13.52 0.05 0.00	10.82 0.06 0.00
NEG NORTH___LWR_SARANAC 23913	13.14 -0.19 0.00	11.43 -0.21 0.00	9.88 -0.24 0.00	5.00 -0.14 0.00	8.33 -0.22 0.02	11.36 -0.32 0.00	9.19 -0.25 0.00	12.27 -0.26 0.00	13.09 -0.24 0.00	15.54 -0.22 0.00	15.36 -0.22 0.00	14.70 -0.21 0.00	13.99 -0.13 0.00	13.19 -0.16 0.00	13.61 -0.17 0.00	13.11 -0.08 0.00	14.43 -0.12 0.00	12.81 -0.24 0.00	14.24 -0.21 0.00	15.06 -0.22 0.00	17.66 -0.12 0.00	16.95 0.01 0.00	13.52 0.05 0.00	10.82 0.06 0.00
NEG NORTH___PLATTSBURG 23628	13.14 -0.19 0.00	11.43 -0.21 0.00	9.88 -0.24 0.00	5.00 -0.14 0.00	8.33 -0.22 0.02	11.36 -0.32 0.00	9.19 -0.25 0.00	12.27 -0.26 0.00	13.09 -0.24 0.00	15.54 -0.22 0.00	15.36 -0.22 0.00	14.70 -0.21 0.00	13.99 -0.13 0.00	13.19 -0.16 0.00	13.61 -0.17 0.00	13.11 -0.08 0.00	14.43 -0.12 0.00	12.81 -0.24 0.00	14.24 -0.21 0.00	15.06 -0.22 0.00	17.66 -0.12 0.00	16.95 0.01 0.00	13.52 0.05 0.00	10.82 0.06 0.00
NEG WEST_LEA_LOCKPORT 23791	12.87 -0.46 0.00	11.26 -0.39 0.00	9.78 -0.33 0.00	4.97 -0.18 0.00	8.35 -0.34 -0.12	11.37 -0.31 0.00	9.17 -0.28 0.00	12.11 -0.43 0.00	12.87 -0.46 0.00	15.23 -0.52 0.00	15.05 -0.53 0.00	14.27 -0.65 0.00	13.47 -0.64 0.00	12.70 -0.66 0.00	13.18 -0.60 0.00	12.60 -0.59 0.00	13.92 -0.63 0.00	12.40 -0.65 0.00	13.66 -0.79 0.00	14.47 -0.81 0.00	16.97 -0.81 0.00	16.11 -0.83 0.00	12.98 -0.50 0.00	10.39 -0.37 0.00
NEG WEST___LANCASTR 23811	13.44 0.11 0.00	11.73 0.08 0.00	10.14 0.03 0.00	5.17 0.03 0.00	8.73 0.02 -0.14	11.83 0.15 0.00	9.52 0.08 0.00	12.66 0.13 0.00	13.45 0.12 0.00	15.97 0.22 0.00	15.81 0.23 0.00	15.04 0.12 0.00	14.20 0.09 0.00	13.40 0.04 0.00	13.86 0.08 0.00	13.25 0.06 0.00	14.65 0.09 0.00	13.08 0.03 0.00	14.39 -0.06 0.00	15.22 -0.05 0.00	17.84 0.06 0.00	16.90 -0.04 0.00	13.56 0.09 0.00	10.78 0.03 0.00

NEG_PENN_ALLEGHNY 23528	13.83 0.49 0.00	12.03 0.38 0.00	10.42 0.30 0.00	5.32 0.17 0.00	9.11 0.29 -0.25	12.09 0.41 0.00	9.77 0.32 0.00	13.00 0.46 0.00	13.85 0.51 0.00	16.41 0.66 0.00	16.24 0.66 0.00	15.51 0.60 0.00	14.68 0.56 0.00	13.88 0.53 0.00	14.33 0.56 0.00	13.72 0.53 0.00	15.15 0.60 0.00	13.59 0.53 0.00	15.01 0.56 0.00	15.86 0.58 0.00	18.47 0.69 0.00	17.53 0.59 0.00	13.94 0.47 0.00	11.07 0.32 0.00
NEG__GEN_MONROE 24207	13.25 -0.08 0.00	11.59 -0.05 0.00	10.08 -0.04 0.00	5.11 -0.03 0.00	8.58 -0.08 -0.10	11.67 -0.01 0.00	9.46 0.01 0.00	12.54 0.00 0.00	13.34 0.01 0.00	15.80 0.05 0.00	15.65 0.07 0.00	14.90 -0.01 0.00	14.06 -0.05 0.00	13.26 -0.10 0.00	13.71 -0.06 0.00	13.12 -0.07 0.00	14.49 -0.06 0.00	12.95 -0.10 0.00	14.31 -0.14 0.00	15.16 -0.12 0.00	17.70 -0.08 0.00	16.79 -0.15 0.00	13.41 -0.07 0.00	10.69 -0.07 0.00
NEPA__ENERGY 23901	13.35 0.01 0.00	11.64 -0.01 0.00	10.06 -0.06 0.00	5.14 0.00 0.00	8.71 -0.02 -0.17	11.74 0.06 0.00	9.43 -0.02 0.00	12.56 0.03 0.00	13.33 -0.01 0.00	15.82 0.07 0.00	15.66 0.08 0.00	14.93 0.02 0.00	14.11 0.00 0.00	13.33 -0.02 0.00	13.78 0.01 0.00	13.18 -0.01 0.00	14.57 0.02 0.00	13.04 -0.02 0.00	14.33 -0.12 0.00	15.14 -0.14 0.00	17.70 -0.08 0.00	16.79 -0.15 0.00	13.44 -0.03 0.00	10.67 -0.08 0.00
NEVERSINK__HYD 23608	13.69 0.36 0.00	11.83 0.19 0.00	10.25 0.13 0.00	5.23 0.09 0.00	9.57 0.17 -0.83	11.92 0.24 0.00	9.73 0.28 0.00	12.91 0.38 0.00	13.91 0.58 0.00	16.45 0.70 0.00	16.26 0.68 0.00	15.56 0.65 0.00	14.77 0.65 0.00	13.97 0.62 0.00	14.40 0.63 0.00	13.77 0.58 0.00	15.21 0.66 0.00	13.68 0.63 0.00	15.24 0.79 0.00	16.08 0.80 0.00	18.62 0.84 0.00	17.66 0.72 0.00	13.91 0.44 0.00	11.04 0.28 0.00
NEWTON__FALLS_HYD 23847	13.28 -0.05 0.00	11.61 -0.04 0.00	10.07 -0.05 0.00	5.11 -0.03 0.00	8.51 -0.06 0.00	11.62 -0.06 0.00	9.36 -0.08 0.00	12.46 -0.07 0.00	13.27 -0.06 0.00	15.72 -0.03 0.00	15.56 -0.02 0.00	14.90 -0.02 0.00	14.09 -0.02 0.00	13.33 -0.02 0.00	13.70 -0.07 0.00	13.10 -0.09 0.00	14.39 -0.17 0.00	12.86 -0.19 0.00	14.25 -0.20 0.00	15.09 -0.19 0.00	17.69 -0.08 0.00	16.96 0.03 0.00	13.48 0.01 0.00	10.76 0.01 0.00
NIAGARA_115E_LBMP 323715	12.63 -0.70 0.00	11.06 -0.59 0.00	9.61 -0.51 0.00	4.88 -0.27 0.00	8.19 -0.49 -0.12	11.16 -0.52 0.00	8.99 -0.46 0.00	11.87 -0.67 0.00	12.60 -0.73 0.00	14.91 -0.84 0.00	14.72 -0.86 0.00	13.95 -0.96 0.00	13.18 -0.93 0.00	12.43 -0.93 0.00	12.91 -0.87 0.00	12.34 -0.85 0.00	13.64 -0.91 0.00	12.13 -0.92 0.00	13.36 -1.09 0.00	14.14 -1.14 0.00	16.60 -1.18 0.00	15.76 -1.18 0.00	12.71 -0.76 0.00	10.20 -0.55 0.00
NIAGARA_115W_LBMP 323714	12.68 -0.65 0.00	11.10 -0.54 0.00	9.66 -0.46 0.00	4.90 -0.24 0.00	8.24 -0.45 -0.12	11.21 -0.47 0.00	9.03 -0.41 0.00	11.92 -0.62 0.00	12.65 -0.68 0.00	14.95 -0.80 0.00	14.77 -0.81 0.00	14.01 -0.91 0.00	13.23 -0.88 0.00	12.47 -0.88 0.00	12.95 -0.82 0.00	12.39 -0.80 0.00	13.69 -0.86 0.00	12.19 -0.86 0.00	13.43 -1.02 0.00	14.21 -1.07 0.00	16.69 -1.09 0.00	15.84 -1.09 0.00	12.77 -0.70 0.00	10.24 -0.52 0.00
NIAGARA_230_LBMP 323716	12.78 -0.55 0.00	11.19 -0.45 0.00	9.73 -0.39 0.00	4.94 -0.20 0.00	8.31 -0.39 -0.12	11.30 -0.38 0.00	9.10 -0.34 0.00	12.02 -0.52 0.00	12.76 -0.57 0.00	15.09 -0.66 0.00	14.90 -0.68 0.00	14.14 -0.78 0.00	13.35 -0.76 0.00	12.59 -0.76 0.00	13.06 -0.71 0.00	12.50 -0.69 0.00	13.81 -0.75 0.00	12.30 -0.75 0.00	13.55 -0.90 0.00	14.35 -0.92 0.00	16.85 -0.93 0.00	16.00 -0.94 0.00	12.88 -0.59 0.00	10.31 -0.45 0.00
NIAGARA____ 23760	12.67 -0.66 0.00	11.10 -0.55 0.00	9.65 -0.47 0.00	4.90 -0.24 0.00	8.23 -0.46 -0.12	11.20 -0.48 0.00	9.02 -0.42 0.00	11.91 -0.62 0.00	12.66 -0.67 0.00	14.98 -0.77 0.00	14.79 -0.79 0.00	14.03 -0.88 0.00	13.25 -0.86 0.00	12.49 -0.86 0.00	12.97 -0.80 0.00	12.41 -0.78 0.00	13.71 -0.84 0.00	12.21 -0.85 0.00	13.43 -1.01 0.00	14.23 -1.05 0.00	16.70 -1.08 0.00	15.86 -1.08 0.00	12.78 -0.69 0.00	10.24 -0.52 0.00
NINE_MILE_1 23575	13.00 -0.33 0.00	11.35 -0.29 0.00	9.87 -0.25 0.00	5.02 -0.12 0.00	8.41 -0.21 -0.05	11.40 -0.28 0.00	9.22 -0.22 0.00	12.24 -0.30 0.00	13.03 -0.31 0.00	15.40 -0.35 0.00	15.24 -0.34 0.00	14.58 -0.34 0.00	13.79 -0.32 0.00	13.05 -0.31 0.00	13.46 -0.31 0.00	12.89 -0.30 0.00	14.22 -0.33 0.00	12.75 -0.30 0.00	14.11 -0.34 0.00	14.92 -0.36 0.00	17.37 -0.41 0.00	16.52 -0.42 0.00	13.14 -0.33 0.00	10.48 -0.28 0.00
NINE_MILE_2 23744	13.00 -0.33 0.00	11.36 -0.29 0.00	9.87 -0.24 0.00	5.02 -0.12 0.00	8.41 -0.21 -0.05	11.40 -0.28 0.00	9.22 -0.22 0.00	12.24 -0.30 0.00	13.03 -0.30 0.00	15.40 -0.35 0.00	15.25 -0.34 0.00	14.58 -0.33 0.00	13.80 -0.32 0.00	13.05 -0.31 0.00	13.46 -0.31 0.00	12.89 -0.30 0.00	14.22 -0.33 0.00	12.75 -0.30 0.00	14.11 -0.34 0.00	14.92 -0.36 0.00	17.37 -0.41 0.00	16.52 -0.42 0.00	13.14 -0.33 0.00	10.48 -0.28 0.00
NM_CAPITAL__DRP 24208	14.06 0.72 0.00	12.25 0.60 0.00	10.64 0.52 0.00	5.42 0.28 0.00	10.05 0.46 -1.03	12.29 0.61 0.00	9.96 0.51 0.00	13.19 0.65 0.00	13.95 0.62 0.00	16.40 0.65 0.00	16.19 0.61 0.00	15.47 0.56 0.00	14.65 0.53 0.00	13.87 0.51 0.00	14.32 0.55 0.00	13.74 0.54 0.00	15.14 0.59 0.00	13.60 0.55 0.00	15.06 0.61 0.00	15.91 0.63 0.00	18.48 0.69 0.00	17.58 0.64 0.00	14.05 0.58 0.00	11.19 0.44 0.00
NM_CENTRAL__DRP 24181	13.28 -0.06 0.00	11.59 -0.06 0.00	10.07 -0.05 0.00	5.12 -0.02 0.00	8.59 -0.04 -0.06	11.64 -0.04 0.00	9.41 -0.04 0.00	12.49 -0.05 0.00	13.31 -0.02 0.00	15.76 0.01 0.00	15.62 0.04 0.00	14.93 0.02 0.00	14.13 0.02 0.00	13.37 0.01 0.00	13.79 0.02 0.00	13.21 0.01 0.00	14.57 0.02 0.00	13.07 0.01 0.00	14.45 0.00 0.00	15.28 0.00 0.00	17.78 0.00 0.00	16.90 -0.04 0.00	13.43 -0.04 0.00	10.69 -0.07 0.00
NM_FRONTIER__DRP 24179	12.68 -0.65 0.00	11.10 -0.54 0.00	9.66 -0.46 0.00	4.90 -0.24 0.00	8.24 -0.45 -0.12	11.21 -0.47 0.00	9.03 -0.41 0.00	11.92 -0.62 0.00	12.65 -0.68 0.00	14.95 -0.80 0.00	14.77 -0.81 0.00	14.01 -0.91 0.00	13.23 -0.88 0.00	12.47 -0.88 0.00	12.95 -0.82 0.00	12.39 -0.80 0.00	13.69 -0.86 0.00	12.19 -0.86 0.00	13.43 -1.02 0.00	14.21 -1.07 0.00	16.69 -1.09 0.00	15.84 -1.09 0.00	12.77 -0.70 0.00	10.24 -0.52 0.00
NM_ST_REGIS__HYD 24053	13.05 -0.28 0.00	11.41 -0.24 0.00	9.89 -0.22 0.00	5.01 -0.13 0.00	8.34 -0.22 0.02	11.40 -0.28 0.00	9.22 -0.22 0.00	12.28 -0.25 0.00	13.06 -0.27 0.00	15.47 -0.28 0.00	15.29 -0.29 0.00	14.64 -0.27 0.00	13.87 -0.24 0.00	13.11 -0.25 0.00	13.46 -0.32 0.00	12.91 -0.28 0.00	14.17 -0.38 0.00	12.63 -0.42 0.00	14.01 -0.44 0.00	14.85 -0.43 0.00	17.46 -0.32 0.00	16.76 -0.17 0.00	13.35 -0.12 0.00	10.69 -0.07 0.00

NORTHPORT___1 23551	14.65 1.32 0.00	12.50 0.85 0.00	10.86 0.75 0.00	5.55 0.41 0.00	10.04 0.68 -0.80	12.65 0.97 0.00	10.28 0.84 0.00	13.64 1.10 0.00	14.70 1.37 0.00	17.45 1.70 0.00	17.29 1.71 0.00	16.59 1.68 0.00	15.76 1.65 0.00	14.93 1.58 0.00	15.31 1.54 0.00	14.67 1.48 0.00	16.18 1.63 0.00	14.58 1.53 0.00	16.24 1.80 0.00	33.55 1.81 -16.46	19.73 1.96 0.00	18.77 1.84 0.00	14.84 1.37 0.00	11.74 0.98 0.00
NORTHPORT___2 23552	14.65 1.32 0.00	12.50 0.85 0.00	10.86 0.75 0.00	5.55 0.41 0.00	10.04 0.68 -0.80	12.65 0.97 0.00	10.28 0.84 0.00	13.64 1.10 0.00	14.70 1.37 0.00	17.45 1.70 0.00	17.29 1.71 0.00	16.59 1.68 0.00	15.76 1.65 0.00	14.93 1.58 0.00	15.31 1.54 0.00	14.67 1.48 0.00	16.18 1.63 0.00	14.58 1.53 0.00	16.24 1.80 0.00	33.55 1.81 -16.46	19.73 1.96 0.00	18.77 1.84 0.00	14.84 1.37 0.00	11.74 0.98 0.00
NORTHPORT___3 23553	14.58 1.25 0.00	12.45 0.81 0.00	10.80 0.69 0.00	5.52 0.38 0.00	9.99 0.63 -0.80	12.58 0.90 0.00	10.22 0.78 0.00	13.56 1.02 0.00	14.59 1.26 0.00	17.31 1.56 0.00	17.18 1.60 0.00	16.47 1.56 0.00	15.65 1.54 0.00	14.83 1.48 0.00	15.23 1.45 0.00	14.56 1.37 0.00	16.06 1.51 0.00	14.46 1.40 0.00	16.08 1.63 0.00	33.41 1.68 -16.46	19.66 1.89 0.00	18.69 1.76 0.00	14.79 1.32 0.00	11.71 0.95 0.00
NORTHPORT___4 23650	14.58 1.25 0.00	12.45 0.81 0.00	10.80 0.69 0.00	5.52 0.38 0.00	9.99 0.63 -0.80	12.58 0.90 0.00	10.22 0.78 0.00	13.56 1.02 0.00	14.59 1.26 0.00	17.31 1.56 0.00	17.18 1.60 0.00	16.47 1.56 0.00	15.65 1.54 0.00	14.83 1.48 0.00	15.23 1.45 0.00	14.56 1.37 0.00	16.06 1.51 0.00	14.46 1.40 0.00	16.08 1.63 0.00	33.41 1.68 -16.46	19.66 1.89 0.00	18.69 1.76 0.00	14.79 1.32 0.00	11.71 0.95 0.00
NORTHPORT___IC 23718	14.65 1.32 0.00	12.50 0.85 0.00	10.86 0.75 0.00	5.55 0.41 0.00	10.04 0.68 -0.80	12.65 0.97 0.00	10.28 0.84 0.00	13.64 1.10 0.00	14.70 1.37 0.00	17.45 1.70 0.00	17.29 1.71 0.00	16.59 1.68 0.00	15.76 1.65 0.00	14.93 1.58 0.00	15.31 1.54 0.00	14.67 1.48 0.00	16.18 1.63 0.00	14.58 1.53 0.00	16.24 1.80 0.00	33.55 1.81 -16.46	19.73 1.96 0.00	18.77 1.84 0.00	14.84 1.37 0.00	11.74 0.98 0.00
NPX_GEN_1385_PROXY 323591	14.41 1.08 0.00	12.27 0.63 0.00	10.80 0.68 0.00	5.48 0.34 0.00	9.99 0.62 -0.80	12.57 0.90 0.00	10.22 0.77 0.00	13.55 1.02 0.00	14.61 1.28 0.00	17.45 1.70 0.00	17.29 1.71 0.00	16.59 1.67 0.00	15.71 1.60 0.00	14.88 1.53 0.00	15.26 1.49 0.00	14.62 1.43 0.00	16.13 1.58 0.00	14.53 1.48 0.00	16.23 1.78 0.00	33.44 1.70 -16.46	19.61 1.83 0.00	18.71 1.77 0.00	14.69 1.22 0.00	11.62 0.86 0.00
NPX_GEN_CSC 323557	14.79 1.45 0.00	12.49 0.84 0.00	10.85 0.74 0.00	5.58 0.44 0.00	10.04 0.67 -0.80	12.70 1.03 0.00	10.28 0.84 0.00	13.66 1.13 0.00	14.87 1.53 0.00	17.59 1.84 0.00	17.38 1.80 0.00	16.69 1.77 0.00	15.88 1.77 0.00	15.04 1.69 0.00	15.30 1.52 0.00	14.77 1.57 0.00	16.30 1.75 0.00	14.71 1.66 0.00	16.55 2.10 0.00	33.85 2.11 -16.46	19.57 1.80 0.00	18.58 1.64 0.00	14.66 1.18 0.00	11.59 0.83 0.00
NSINS_S_GLNS_FALLS 23858	14.71 1.38 0.00	12.87 1.22 0.00	11.17 1.06 0.00	5.68 0.54 0.00	10.52 0.89 -1.06	12.92 1.24 0.00	10.47 1.03 0.00	13.91 1.37 0.00	14.80 1.47 0.00	17.40 1.65 0.00	17.18 1.59 0.00	16.38 1.47 0.00	15.46 1.34 0.00	14.62 1.27 0.00	15.11 1.34 0.00	14.51 1.32 0.00	15.99 1.44 0.00	14.38 1.32 0.00	15.95 1.50 0.00	16.86 1.58 0.00	19.53 1.75 0.00	18.56 1.62 0.00	14.78 1.31 0.00	11.76 1.01 0.00
NUCOR_STEEL___DRP 24197	13.56 0.22 0.00	11.83 0.18 0.00	10.28 0.16 0.00	5.23 0.09 0.00	8.79 0.13 -0.10	11.88 0.20 0.00	9.66 0.21 0.00	12.84 0.30 0.00	13.73 0.40 0.00	16.29 0.54 0.00	16.11 0.52 0.00	15.37 0.46 0.00	14.54 0.43 0.00	13.74 0.38 0.00	14.19 0.42 0.00	13.60 0.41 0.00	15.00 0.45 0.00	13.43 0.38 0.00	14.89 0.44 0.00	15.71 0.43 0.00	18.27 0.49 0.00	17.34 0.40 0.00	13.76 0.28 0.00	10.92 0.16 0.00
NYISO_LBMP_REFERENCE 24008	13.33 0.00 0.00	11.65 0.00 0.00	10.12 0.00 0.00	5.14 0.00 0.00	8.57 0.00 0.00	11.68 0.00 0.00	9.44 0.00 0.00	12.54 0.00 0.00	13.33 0.00 0.00	15.75 0.00 0.00	15.58 0.00 0.00	14.91 0.00 0.00	14.11 0.00 0.00	13.36 0.00 0.00	13.78 0.00 0.00	13.19 0.00 0.00	14.55 0.00 0.00	13.05 0.00 0.00	14.45 0.00 0.00	15.28 0.00 0.00	17.78 0.00 0.00	16.94 0.00 0.00	13.47 0.00 0.00	10.76 0.00 0.00
NYPA_BRENTWD___GT 24164	14.76 1.43 0.00	12.58 0.93 0.00	10.93 0.81 0.00	5.58 0.44 0.00	10.09 0.72 -0.80	12.72 1.04 0.00	10.34 0.89 0.00	13.73 1.19 0.00	14.81 1.48 0.00	17.58 1.83 0.00	17.43 1.85 0.00	16.72 1.81 0.00	15.90 1.79 0.00	15.07 1.72 0.00	15.44 1.67 0.00	14.80 1.61 0.00	16.34 1.79 0.00	14.73 1.68 0.00	16.43 1.98 0.00	33.75 2.02 -16.46	19.91 2.13 0.00	18.91 1.97 0.00	14.94 1.47 0.00	11.81 1.05 0.00
NYPA_GOWANUS___GT5 24156	14.64 1.30 0.00	12.64 0.99 0.00	10.92 0.80 0.00	5.56 0.42 0.00	10.09 0.72 -0.80	12.68 1.00 0.00	10.32 0.88 0.00	13.66 1.12 0.00	14.58 1.25 0.00	17.23 1.47 0.00	17.05 1.47 0.00	16.32 1.41 0.00	15.51 1.40 0.00	14.69 1.33 0.00	15.16 1.38 0.00	14.49 1.30 0.00	15.98 1.43 0.00	14.33 1.28 0.00	15.89 1.44 0.00	16.82 1.54 0.00	19.53 1.75 0.00	18.59 1.65 0.00	14.72 1.25 0.00	11.72 0.96 0.00
NYPA_GOWANUS___GT6 24157	14.64 1.30 0.00	12.64 0.99 0.00	10.92 0.80 0.00	5.56 0.42 0.00	10.09 0.72 -0.80	12.68 1.00 0.00	10.32 0.88 0.00	13.66 1.12 0.00	14.58 1.25 0.00	17.23 1.47 0.00	17.05 1.47 0.00	16.32 1.41 0.00	15.51 1.40 0.00	14.69 1.33 0.00	15.16 1.38 0.00	14.49 1.30 0.00	15.98 1.43 0.00	14.33 1.28 0.00	15.89 1.44 0.00	16.82 1.54 0.00	19.53 1.75 0.00	18.59 1.65 0.00	14.72 1.25 0.00	11.72 0.96 0.00
NYPA_HARLEM__RVR__GT1 24160	14.51 1.18 0.00	12.54 0.90 0.00	10.86 0.74 0.00	5.53 0.39 0.00	10.03 0.66 -0.80	12.58 0.90 0.00	10.25 0.80 0.00	13.57 1.04 0.00	14.53 1.19 0.00	17.14 1.39 0.00	16.95 1.37 0.00	16.23 1.32 0.00	15.42 1.31 0.00	14.59 1.25 0.01	15.07 1.30 0.00	14.40 1.22 0.00	15.88 1.33 0.01	14.24 1.19 0.00	15.78 1.34 0.00	16.69 1.41 0.01	19.38 1.61 0.00	18.45 1.51 0.00	14.62 1.15 0.00	11.65 0.89 0.00
NYPA_HARLEM__RVR__GT2 24161	14.51 1.18 0.00	12.54 0.90 0.00	10.86 0.74 0.00	5.53 0.39 0.00	10.03 0.66 -0.80	12.58 0.90 0.00	10.25 0.80 0.00	13.57 1.04 0.00	14.53 1.19 0.00	17.14 1.39 0.00	16.95 1.37 0.00	16.23 1.32 0.00	15.42 1.31 0.00	14.59 1.25 0.01	15.07 1.30 0.00	14.40 1.22 0.00	15.88 1.33 0.01	14.24 1.19 0.00	15.78 1.34 0.00	16.69 1.41 0.01	19.38 1.61 0.00	18.45 1.51 0.00	14.62 1.15 0.00	11.65 0.89 0.00

NYPA_KENT____GT 24152	14.61 1.28 0.00	12.62 0.98 0.00	10.91 0.79 0.00	5.56 0.41 0.00	10.08 0.71 -0.80	12.67 0.98 0.00	10.30 0.86 0.00	13.65 1.11 0.00	14.59 1.26 0.00	17.23 1.48 0.00	17.05 1.47 0.00	16.32 1.41 0.00	15.50 1.39 0.00	14.68 1.33 0.00	15.15 1.38 0.00	14.49 1.30 0.00	15.97 1.42 0.00	14.32 1.27 0.00	15.88 1.43 0.00	16.80 1.52 0.00	19.51 1.73 0.00	18.57 1.63 0.00	14.71 1.24 0.00	11.71 0.96 0.00
NYPA_POUCH1____GT 24155	14.63 1.30 0.00	12.62 0.98 0.00	10.90 0.78 0.00	5.56 0.41 0.00	10.08 0.71 -0.80	12.67 0.99 0.00	10.31 0.87 0.00	13.63 1.10 0.00	14.55 1.22 0.00	17.19 1.43 0.00	17.01 1.43 0.00	16.28 1.37 0.00	15.47 1.36 0.00	14.66 1.30 0.00	15.12 1.35 0.00	14.46 1.27 0.00	15.95 1.40 0.00	14.29 1.24 0.00	15.85 1.41 0.00	16.80 1.52 0.00	19.50 1.72 0.00	18.56 1.62 0.00	14.70 1.22 0.00	11.70 0.94 0.00
NYPA_VERNON____GT2 24162	14.58 1.25 0.00	12.60 0.95 0.00	10.89 0.77 0.00	5.56 0.41 0.00	10.06 0.70 -0.80	12.65 0.97 0.00	10.29 0.84 0.00	13.64 1.10 0.00	14.59 1.26 0.00	17.23 1.48 0.00	17.05 1.46 0.00	16.31 1.40 0.00	15.50 1.39 0.00	14.68 1.32 0.00	15.14 1.37 0.00	14.48 1.29 0.00	15.96 1.42 0.00	14.32 1.27 0.00	15.87 1.42 0.00	16.78 1.50 0.00	19.49 1.71 0.00	18.55 1.61 0.00	14.70 1.23 0.00	11.71 0.95 0.00
NYPA_VERNON____GT3 24163	14.58 1.25 0.00	12.60 0.95 0.00	10.89 0.77 0.00	5.56 0.41 0.00	10.06 0.70 -0.80	12.65 0.97 0.00	10.29 0.84 0.00	13.64 1.10 0.00	14.59 1.26 0.00	17.23 1.48 0.00	17.05 1.46 0.00	16.31 1.40 0.00	15.50 1.39 0.00	14.68 1.32 0.00	15.14 1.37 0.00	14.48 1.29 0.00	15.96 1.42 0.00	14.32 1.27 0.00	15.87 1.42 0.00	16.78 1.50 0.00	19.49 1.71 0.00	18.55 1.61 0.00	14.70 1.23 0.00	11.71 0.95 0.00
NYPA__ASTORIA_CC1 323568	14.57 1.24 0.00	12.59 0.94 0.00	10.89 0.77 0.00	5.55 0.41 0.00	10.06 0.69 -0.80	12.64 0.96 0.00	10.28 0.83 0.00	13.62 1.09 0.00	14.58 1.25 0.00	17.22 1.46 0.00	17.03 1.45 0.00	16.31 1.40 0.00	15.49 1.38 0.00	14.67 1.32 0.00	15.14 1.37 0.00	14.48 1.28 0.00	15.96 1.41 0.00	14.31 1.26 0.00	15.86 1.41 0.00	16.77 1.49 0.00	19.47 1.69 0.00	18.54 1.60 0.00	14.69 1.22 0.00	11.70 0.94 0.00
NYPA__ASTORIA_CC2 323569	14.57 1.24 0.00	12.59 0.94 0.00	10.89 0.77 0.00	5.55 0.41 0.00	10.06 0.69 -0.80	12.64 0.96 0.00	10.28 0.83 0.00	13.62 1.09 0.00	14.58 1.25 0.00	17.22 1.46 0.00	17.03 1.45 0.00	16.31 1.40 0.00	15.49 1.38 0.00	14.67 1.32 0.00	15.14 1.37 0.00	14.48 1.28 0.00	15.96 1.41 0.00	14.31 1.26 0.00	15.86 1.41 0.00	16.77 1.49 0.00	19.47 1.69 0.00	18.54 1.60 0.00	14.69 1.22 0.00	11.70 0.94 0.00
NYPA__HOLTSVILL 23794	14.70 1.37 0.00	12.50 0.85 0.00	10.86 0.74 0.00	5.56 0.42 0.00	10.04 0.68 -0.80	12.67 0.99 0.00	10.29 0.84 0.00	13.65 1.12 0.00	14.77 1.44 0.00	17.51 1.76 0.00	17.34 1.76 0.00	16.64 1.73 0.00	15.84 1.72 0.00	15.00 1.65 0.00	15.35 1.57 0.00	14.73 1.54 0.00	16.26 1.71 0.00	14.66 1.61 0.00	16.39 1.94 0.00	33.70 1.97 -16.46	19.74 1.96 0.00	18.75 1.81 0.00	14.81 1.33 0.00	11.71 0.95 0.00
NYPA____HELLGATE_GT1 24158	14.51 1.18 0.00	12.54 0.90 0.00	10.86 0.74 0.00	5.53 0.39 0.00	10.03 0.66 -0.80	12.58 0.90 0.00	10.25 0.80 0.00	13.57 1.04 0.00	14.53 1.19 0.00	17.14 1.39 0.00	16.95 1.37 0.00	16.23 1.32 0.00	15.42 1.31 0.00	14.59 1.25 0.01	15.07 1.30 0.00	14.40 1.22 0.00	15.88 1.33 0.01	14.24 1.19 0.00	15.78 1.34 0.00	16.69 1.41 0.01	19.38 1.61 0.00	18.45 1.51 0.00	14.62 1.15 0.00	11.65 0.89 0.00
NYPA____HELLGATE_GT2 24159	14.51 1.18 0.00	12.54 0.90 0.00	10.86 0.74 0.00	5.53 0.39 0.00	10.03 0.66 -0.80	12.58 0.90 0.00	10.25 0.80 0.00	13.57 1.04 0.00	14.53 1.19 0.00	17.14 1.39 0.00	16.95 1.37 0.00	16.23 1.32 0.00	15.42 1.31 0.00	14.59 1.25 0.01	15.07 1.30 0.00	14.40 1.22 0.00	15.88 1.33 0.01	14.24 1.19 0.00	15.78 1.34 0.00	16.69 1.41 0.01	19.38 1.61 0.00	18.45 1.51 0.00	14.62 1.15 0.00	11.65 0.89 0.00
NYS_BARGE__HYD 23848	12.86 -0.47 0.00	11.25 -0.39 0.00	9.78 -0.34 0.00	4.96 -0.18 0.00	8.34 -0.35 -0.12	11.36 -0.32 0.00	9.16 -0.28 0.00	12.11 -0.43 0.00	12.87 -0.47 0.00	15.23 -0.52 0.00	15.04 -0.54 0.00	14.26 -0.65 0.00	13.47 -0.65 0.00	12.70 -0.66 0.00	13.18 -0.60 0.00	12.60 -0.59 0.00	13.92 -0.63 0.00	12.39 -0.66 0.00	13.65 -0.80 0.00	14.46 -0.82 0.00	16.96 -0.82 0.00	16.10 -0.84 0.00	12.96 -0.51 0.00	10.38 -0.38 0.00
O.H_GEN_BRUCE 24063	12.94 -0.40 0.00	11.32 -0.33 0.00	9.82 -0.30 0.00	5.00 -0.15 0.00	8.42 -0.28 -0.13	11.42 -0.26 0.00	9.20 -0.25 0.00	12.18 -0.36 0.00	12.93 -0.41 0.00	15.30 -0.45 0.00	15.13 -0.46 0.00	14.37 -0.54 0.00	13.58 -0.53 0.00	12.81 -0.54 0.00	13.28 -0.50 0.00	12.70 -0.49 0.00	14.04 -0.52 0.00	12.52 -0.53 0.00	13.78 -0.67 0.00	14.59 -0.69 0.00	17.10 -0.68 0.00	16.24 -0.70 0.00	13.05 -0.42 0.00	10.41 -0.35 0.00
OAK_ORCHARD__HYD 24046	13.16 -0.18 0.00	11.50 -0.15 0.00	9.99 -0.13 0.00	5.07 -0.07 0.00	8.52 -0.15 -0.10	11.57 -0.11 0.00	9.36 -0.08 0.00	12.41 -0.13 0.00	13.22 -0.11 0.00	15.65 -0.10 0.00	15.48 -0.10 0.00	14.75 -0.16 0.00	13.94 -0.17 0.00	13.15 -0.20 0.00	13.61 -0.17 0.00	13.02 -0.17 0.00	14.37 -0.18 0.00	12.85 -0.21 0.00	14.20 -0.25 0.00	15.04 -0.24 0.00	17.56 -0.22 0.00	16.66 -0.28 0.00	13.30 -0.17 0.00	10.60 -0.16 0.00
OCC_CHEM__DRP 24175	12.72 -0.61 0.00	11.14 -0.51 0.00	9.69 -0.43 0.00	4.91 -0.23 0.00	8.26 -0.43 -0.12	11.25 -0.43 0.00	9.06 -0.38 0.00	11.96 -0.58 0.00	12.70 -0.64 0.00	15.00 -0.75 0.00	14.82 -0.76 0.00	14.05 -0.86 0.00	13.27 -0.84 0.00	12.51 -0.84 0.00	12.99 -0.78 0.00	12.43 -0.77 0.00	13.73 -0.82 0.00	12.23 -0.82 0.00	13.47 -0.98 0.00	14.26 -1.01 0.00	16.74 -1.04 0.00	15.90 -1.04 0.00	12.82 -0.66 0.00	10.26 -0.49 0.00
OLIN_CORP_DRP 24177	12.69 -0.64 0.00	11.11 -0.54 0.00	9.65 -0.46 0.00	4.90 -0.24 0.00	8.24 -0.45 -0.12	11.21 -0.47 0.00	9.04 -0.41 0.00	11.93 -0.61 0.00	12.67 -0.66 0.00	14.99 -0.76 0.00	14.79 -0.79 0.00	14.03 -0.89 0.00	13.25 -0.86 0.00	12.49 -0.86 0.00	12.98 -0.80 0.00	12.41 -0.78 0.00	13.71 -0.84 0.00	12.20 -0.85 0.00	13.43 -1.02 0.00	14.22 -1.06 0.00	16.69 -1.09 0.00	15.85 -1.09 0.00	12.78 -0.69 0.00	10.25 -0.51 0.00
OLIN_CORP_DSASP 323712	12.72 -0.61 0.00	11.14 -0.51 0.00	9.69 -0.43 0.00	4.91 -0.23 0.00	8.26 -0.43 -0.12	11.25 -0.43 0.00	9.06 -0.38 0.00	11.96 -0.58 0.00	12.70 -0.64 0.00	15.00 -0.75 0.00	14.82 -0.76 0.00	14.05 -0.86 0.00	13.27 -0.84 0.00	12.51 -0.84 0.00	12.99 -0.78 0.00	12.43 -0.77 0.00	13.73 -0.82 0.00	12.23 -0.82 0.00	13.47 -0.98 0.00	14.26 -1.01 0.00	16.74 -1.04 0.00	15.90 -1.04 0.00	12.82 -0.66 0.00	10.26 -0.49 0.00

ONEIDA_HERK_LFGE 323681	13.67 0.34 0.00	11.92 0.27 0.00	10.34 0.22 0.00	5.26 0.11 0.00	8.74 0.19 0.02	11.96 0.28 0.00	9.70 0.25 0.00	12.91 0.37 0.00	13.77 0.43 0.00	16.30 0.55 0.00	16.16 0.57 0.00	15.45 0.54 0.00	14.61 0.50 0.00	13.83 0.47 0.00	14.26 0.49 0.00	13.65 0.46 0.00	15.06 0.51 0.00	13.52 0.47 0.00	14.97 0.52 0.00	15.82 0.55 0.00	18.39 0.62 0.00	17.49 0.56 0.00	13.88 0.41 0.00	11.05 0.29 0.00
ONONDAGA_REF_OCCRA 23987	13.34 0.01 0.00	11.64 -0.01 0.00	10.11 -0.01 0.00	5.14 0.00 0.00	8.64 0.00 -0.07	11.68 0.00 0.00	9.45 0.01 0.00	12.55 0.01 0.00	13.38 0.04 0.00	15.83 0.08 0.00	15.69 0.11 0.00	15.01 0.10 0.00	14.20 0.08 0.00	13.43 0.07 0.00	13.86 0.09 0.00	13.27 0.08 0.00	14.65 0.10 0.00	13.13 0.08 0.00	14.53 0.08 0.00	15.36 0.08 0.00	17.87 0.09 0.00	16.98 0.04 0.00	13.49 0.02 0.00	10.74 -0.02 0.00
ONONDAGA___COGEN 23986	13.30 -0.03 0.00	11.61 -0.03 0.00	10.09 -0.03 0.00	5.14 0.00 0.00	8.62 -0.02 -0.07	11.66 -0.02 0.00	9.44 0.00 0.00	12.54 0.00 0.00	13.36 0.03 0.00	15.81 0.06 0.00	15.65 0.07 0.00	14.96 0.05 0.00	14.15 0.04 0.00	13.39 0.04 0.00	13.82 0.04 0.00	13.23 0.04 0.00	14.60 0.04 0.00	13.09 0.03 0.00	14.48 0.03 0.00	15.31 0.03 0.00	17.81 0.03 0.00	16.92 -0.01 0.00	13.45 -0.02 0.00	10.71 -0.05 0.00
ONTARIO___LFGE 23819	13.48 0.15 0.00	11.74 0.09 0.00	10.19 0.07 0.00	5.19 0.05 0.00	8.77 0.08 -0.12	11.85 0.17 0.00	9.59 0.15 0.00	12.76 0.22 0.00	13.60 0.26 0.00	16.13 0.38 0.00	15.98 0.40 0.00	15.24 0.32 0.00	14.41 0.30 0.00	13.60 0.25 0.00	14.05 0.28 0.00	13.45 0.25 0.00	14.85 0.30 0.00	13.30 0.24 0.00	14.68 0.23 0.00	15.52 0.24 0.00	18.11 0.33 0.00	17.15 0.21 0.00	13.68 0.20 0.00	10.86 0.10 0.00
ORANGEVILLE_WT_PWR 323706	13.06 -0.27 0.00	11.39 -0.25 0.00	9.92 -0.20 0.00	5.05 -0.10 0.00	8.52 -0.20 -0.14	11.54 -0.14 0.00	9.35 -0.09 0.00	12.40 -0.14 0.00	13.20 -0.14 0.00	15.66 -0.09 0.00	15.48 -0.11 0.00	14.65 -0.26 0.00	13.88 -0.23 0.00	13.05 -0.30 0.00	13.48 -0.29 0.00	12.91 -0.28 0.00	14.25 -0.30 0.00	12.73 -0.32 0.00	14.02 -0.43 0.00	14.85 -0.43 0.00	17.44 -0.34 0.00	16.50 -0.43 0.00	13.32 -0.16 0.00	10.64 -0.12 0.00
OSWEGATCHIE___HYD 24044	13.28 -0.05 0.00	11.61 -0.04 0.00	10.07 -0.05 0.00	5.11 -0.03 0.00	8.51 -0.06 0.00	11.62 -0.06 0.00	9.36 -0.08 0.00	12.46 -0.07 0.00	13.27 -0.06 0.00	15.72 -0.03 0.00	15.56 -0.02 0.00	14.90 -0.02 0.00	14.09 -0.02 0.00	13.33 -0.02 0.00	13.70 -0.07 0.00	13.10 -0.09 0.00	14.39 -0.17 0.00	12.86 -0.19 0.00	14.25 -0.20 0.00	15.09 -0.19 0.00	17.69 -0.08 0.00	16.96 0.03 0.00	13.48 0.01 0.00	10.76 0.01 0.00
OSWEGO___5 23606	13.10 -0.23 0.00	11.44 -0.20 0.00	9.94 -0.17 0.00	5.06 -0.09 0.00	8.48 -0.15 -0.05	11.49 -0.19 0.00	9.30 -0.15 0.00	12.33 -0.20 0.00	13.13 -0.20 0.00	15.53 -0.22 0.00	15.37 -0.21 0.00	14.70 -0.21 0.00	13.91 -0.21 0.00	13.16 -0.20 0.00	13.57 -0.20 0.00	13.00 -0.19 0.00	14.34 -0.22 0.00	12.86 -0.19 0.00	14.22 -0.23 0.00	15.04 -0.24 0.00	17.51 -0.27 0.00	16.65 -0.29 0.00	13.25 -0.23 0.00	10.56 -0.20 0.00
OSWEGO___6 23613	13.10 -0.23 0.00	11.44 -0.20 0.00	9.94 -0.17 0.00	5.06 -0.09 0.00	8.48 -0.15 -0.05	11.49 -0.19 0.00	9.30 -0.15 0.00	12.33 -0.20 0.00	13.13 -0.20 0.00	15.53 -0.22 0.00	15.37 -0.21 0.00	14.70 -0.21 0.00	13.91 -0.21 0.00	13.16 -0.20 0.00	13.57 -0.20 0.00	13.00 -0.19 0.00	14.34 -0.22 0.00	12.86 -0.19 0.00	14.22 -0.23 0.00	15.04 -0.24 0.00	17.51 -0.27 0.00	16.65 -0.29 0.00	13.25 -0.23 0.00	10.56 -0.20 0.00
OUTOKUMPU-AB___DRP 24206	13.05 -0.28 0.00	11.41 -0.23 0.00	9.91 -0.20 0.00	5.03 -0.11 0.00	8.47 -0.23 -0.12	11.52 -0.16 0.00	9.30 -0.15 0.00	12.29 -0.24 0.00	13.06 -0.27 0.00	15.46 -0.29 0.00	15.28 -0.30 0.00	14.50 -0.42 0.00	13.69 -0.43 0.00	12.90 -0.46 0.00	13.38 -0.39 0.00	12.80 -0.39 0.00	14.13 -0.42 0.00	12.59 -0.46 0.00	13.87 -0.58 0.00	14.69 -0.59 0.00	17.22 -0.55 0.00	16.34 -0.60 0.00	13.15 -0.32 0.00	10.52 -0.24 0.00
OXBOW___ 24026	12.93 -0.40 0.00	11.31 -0.33 0.00	9.84 -0.28 0.00	4.99 -0.15 0.00	8.39 -0.30 -0.12	11.42 -0.26 0.00	9.21 -0.23 0.00	12.17 -0.37 0.00	12.93 -0.40 0.00	15.30 -0.45 0.00	15.11 -0.47 0.00	14.34 -0.58 0.00	13.54 -0.57 0.00	12.76 -0.59 0.00	13.24 -0.53 0.00	12.67 -0.53 0.00	13.99 -0.56 0.00	12.46 -0.59 0.00	13.73 -0.72 0.00	14.53 -0.75 0.00	17.03 -0.74 0.00	16.17 -0.77 0.00	13.02 -0.45 0.00	10.42 -0.34 0.00
OXY_CHEM_DSASP 323612	12.72 -0.61 0.00	11.14 -0.51 0.00	9.69 -0.43 0.00	4.91 -0.23 0.00	8.26 -0.43 -0.12	11.25 -0.43 0.00	9.06 -0.38 0.00	11.96 -0.58 0.00	12.70 -0.64 0.00	15.00 -0.75 0.00	14.82 -0.76 0.00	14.05 -0.86 0.00	13.27 -0.84 0.00	12.51 -0.84 0.00	12.99 -0.78 0.00	12.43 -0.77 0.00	13.73 -0.82 0.00	12.23 -0.82 0.00	13.47 -0.98 0.00	14.26 -1.01 0.00	16.74 -1.04 0.00	15.90 -1.04 0.00	12.82 -0.66 0.00	10.26 -0.49 0.00
PACKARD_I15_KV_ADAMS_187_REV_LBMP_A 345013	12.72 -0.61 0.00	11.14 -0.51 0.00	9.69 -0.43 0.00	4.91 -0.23 0.00	8.26 -0.43 -0.12	11.25 -0.43 0.00	9.06 -0.38 0.00	11.96 -0.58 0.00	12.70 -0.64 0.00	15.00 -0.75 0.00	14.82 -0.76 0.00	14.05 -0.86 0.00	13.27 -0.84 0.00	12.51 -0.84 0.00	12.99 -0.78 0.00	12.43 -0.77 0.00	13.73 -0.82 0.00	12.23 -0.82 0.00	13.47 -0.98 0.00	14.26 -1.01 0.00	16.74 -1.04 0.00	15.90 -1.04 0.00	12.82 -0.66 0.00	10.26 -0.49 0.00
PARKCHTR_138_KV_TB2S_REV_LBMP_J 345007	14.51 1.19 0.00	12.55 0.90 0.00	10.86 0.75 0.00	5.54 0.39 0.00	10.04 0.67 -0.80	12.59 0.92 0.00	10.24 0.80 0.00	13.57 1.04 0.00	14.53 1.20 0.00	17.15 1.40 0.00	16.97 1.39 0.00	16.24 1.33 0.00	15.42 1.31 0.00	14.60 1.26 0.01	15.07 1.30 0.00	14.42 1.23 0.00	15.89 1.34 0.01	14.25 1.20 0.00	15.80 1.35 0.00	16.70 1.43 0.01	19.40 1.62 0.00	18.47 1.53 0.00	14.64 1.17 0.00	11.66 0.90 0.00
PARKCHTR_13_KV_CPCTY_REV_LBMP_J 345019	14.57 1.24 0.00	12.60 0.95 0.00	10.91 0.79 0.00	5.56 0.41 0.00	10.07 0.70 -0.80	12.63 0.95 0.00	10.27 0.83 0.00	13.61 1.07 0.00	14.57 1.23 0.00	17.20 1.45 0.00	17.02 1.44 0.00	16.30 1.39 0.00	15.48 1.37 0.00	14.66 1.31 0.01	15.13 1.36 0.00	14.47 1.28 0.00	15.95 1.40 0.01	14.30 1.25 0.00	15.86 1.41 0.00	16.76 1.49 0.01	19.49 1.71 0.00	18.55 1.62 0.00	14.70 1.22 0.00	11.69 0.94 0.00
PAVMNTRD_I15_KV_BK1_REV_LBMP_A 345030	13.36 0.02 0.00	11.66 0.01 0.00	10.10 -0.02 0.00	5.14 0.00 0.00	8.67 -0.03 -0.13	11.77 0.09 0.00	9.48 0.04 0.00	12.59 0.05 0.00	13.38 0.04 0.00	15.88 0.12 0.00	15.71 0.12 0.00	14.92 0.01 0.00	14.10 -0.02 0.00	13.29 -0.07 0.00	13.76 -0.02 0.00	13.15 -0.04 0.00	14.54 -0.01 0.00	12.98 -0.08 0.00	14.27 -0.18 0.00	15.11 -0.17 0.00	17.72 -0.06 0.00	16.80 -0.14 0.00	13.48 0.01 0.00	10.74 -0.01 0.00

PAWLING_115_KV_BK3_REV_LBMP_H 345028	14.57 1.23 0.00	12.60 0.95 0.00	10.90 0.78 0.00	5.56 0.41 0.00	10.09 0.70 -0.82	12.64 0.96 0.00	10.28 0.83 0.00	13.65 1.11 0.00	14.61 1.27 0.00	17.27 1.53 0.00	17.10 1.51 0.00	16.36 1.45 0.00	15.52 1.41 0.00	14.70 1.34 0.00	15.16 1.39 0.00	14.50 1.31 0.00	16.00 1.45 0.00	14.37 1.31 0.00	15.94 1.49 0.00	16.84 1.56 0.00	19.55 1.77 0.00	18.58 1.64 0.00	14.71 1.24 0.00	11.69 0.94 0.00
PEEKSKILL____ 23653	14.41 1.08 0.00	12.46 0.81 0.00	10.77 0.66 0.00	5.49 0.35 0.00	9.95 0.60 -0.79	12.51 0.83 0.00	10.17 0.72 0.00	13.49 0.95 0.00	14.44 1.10 0.00	17.05 1.30 0.00	16.88 1.29 0.00	16.15 1.24 0.00	15.33 1.21 0.00	14.52 1.16 0.00	14.97 1.20 0.00	14.32 1.13 0.00	15.80 1.24 0.00	14.17 1.12 0.00	15.72 1.27 0.00	16.61 1.33 0.00	19.27 1.49 0.00	18.33 1.40 0.00	14.53 1.05 0.00	11.56 0.80 0.00
PGE MADISON__WINDPWR 24146	13.85 0.52 0.00	12.09 0.44 0.00	10.54 0.42 0.00	5.41 0.27 0.00	9.27 0.46 -0.23	12.41 0.73 0.00	10.08 0.63 0.00	13.44 0.90 0.00	14.36 1.02 0.00	17.01 1.26 0.00	16.83 1.25 0.00	16.05 1.14 0.00	15.14 1.02 0.00	14.32 0.97 0.00	14.82 1.05 0.00	14.22 1.03 0.00	15.80 1.25 0.00	14.13 1.08 0.00	15.76 1.31 0.00	16.71 1.43 0.00	19.38 1.61 0.00	18.27 1.33 0.00	14.33 0.86 0.00	11.27 0.52 0.00
PIERCEFIELD____HYD 23852	13.03 -0.30 0.00	11.41 -0.24 0.00	9.90 -0.22 0.00	5.01 -0.13 0.00	8.35 -0.21 0.02	11.41 -0.27 0.00	9.23 -0.22 0.00	12.28 -0.25 0.00	13.05 -0.28 0.00	15.45 -0.30 0.00	15.28 -0.31 0.00	14.62 -0.29 0.00	13.84 -0.27 0.00	13.08 -0.27 0.00	13.43 -0.35 0.00	12.87 -0.32 0.00	14.10 -0.45 0.00	12.58 -0.48 0.00	13.95 -0.50 0.00	14.78 -0.50 0.00	17.39 -0.39 0.00	16.70 -0.24 0.00	13.30 -0.18 0.00	10.65 -0.11 0.00
PINELAWN_CC_1 323563	14.72 1.39 0.00	12.57 0.93 0.00	10.91 0.80 0.00	5.57 0.43 0.00	10.08 0.71 -0.80	12.69 1.01 0.00	10.32 0.88 0.00	13.69 1.15 0.00	14.74 1.41 0.00	17.50 1.75 0.00	17.35 1.76 0.00	16.64 1.72 0.00	15.82 1.70 0.00	14.98 1.62 0.00	15.38 1.60 0.00	14.72 1.53 0.00	16.25 1.70 0.00	14.64 1.58 0.00	16.30 1.85 0.00	33.63 1.90 -16.46	19.83 2.05 0.00	18.83 1.89 0.00	14.90 1.43 0.00	11.80 1.05 0.00
PJM_GEN_HTP_PROXY 323702	14.52 1.19 0.00	12.56 0.91 0.00	10.85 0.73 0.00	5.53 0.39 0.00	10.04 0.67 -0.80	12.60 0.92 0.00	10.25 0.80 0.00	13.59 1.06 0.00	14.55 1.21 0.00	17.19 1.44 0.00	17.00 1.42 0.00	16.28 1.37 0.00	15.46 1.35 0.00	14.64 1.29 0.00	15.10 1.32 0.00	14.44 1.25 0.00	15.93 1.38 0.00	14.28 1.23 0.00	15.85 1.40 0.00	16.75 1.47 0.00	19.43 1.65 0.00	18.49 1.55 0.00	14.65 1.18 0.00	11.66 0.91 0.00
PJM_GEN_KEystone 24065	13.79 0.46 0.00	11.98 0.34 0.00	10.36 0.24 0.00	5.29 0.14 0.00	9.25 0.24 -0.44	12.05 0.38 0.00	9.74 0.29 0.00	12.94 0.41 0.00	13.79 0.45 0.00	16.33 0.58 0.00	16.16 0.58 0.00	15.44 0.52 0.00	14.61 0.50 0.00	13.82 0.47 0.00	14.28 0.50 0.00	13.65 0.46 0.00	15.08 0.53 0.00	13.50 0.45 0.00	14.91 0.46 0.00	15.75 0.47 0.00	18.35 0.57 0.00	17.43 0.49 0.00	13.89 0.42 0.00	11.04 0.29 0.00
PJM_GEN_NEPTUNE_PROXY 323594	14.58 1.25 0.00	12.46 0.82 0.00	10.81 0.69 0.00	5.52 0.38 0.00	10.00 0.63 -0.80	12.57 0.89 0.00	10.22 0.78 0.00	13.56 1.02 0.00	14.57 1.24 0.00	17.28 1.53 0.00	17.12 1.54 0.00	16.41 1.50 0.00	15.60 1.48 0.00	14.78 1.42 0.00	15.18 1.40 0.00	14.53 1.34 0.00	16.04 1.48 0.00	14.44 1.39 0.00	16.05 1.60 0.00	33.38 1.65 -16.46	19.61 1.83 0.00	18.61 1.67 0.00	14.75 1.28 0.00	11.68 0.92 0.00
PJM_GEN_VFT_PROXY 323633	14.47 1.14 0.00	12.52 0.87 0.00	10.81 0.69 0.00	5.51 0.37 0.00	10.01 0.64 -0.80	12.57 0.89 0.00	10.22 0.78 0.00	13.55 1.01 0.00	14.49 1.16 0.00	17.13 1.38 0.00	16.94 1.36 0.00	16.22 1.31 0.00	15.42 1.30 0.00	14.60 1.24 0.00	15.06 1.28 0.00	14.39 1.20 0.00	15.88 1.33 0.00	14.23 1.18 0.00	15.79 1.34 0.00	16.68 1.41 0.00	19.36 1.58 0.00	18.43 1.49 0.00	14.58 1.11 0.00	11.62 0.86 0.00
PLEASANTVLY__LBMP 24000	14.39 1.06 0.00	12.47 0.82 0.00	10.79 0.68 0.00	5.50 0.36 0.00	10.01 0.61 -0.83	12.51 0.83 0.00	10.16 0.72 0.00	13.48 0.95 0.00	14.41 1.08 0.00	17.02 1.27 0.00	16.83 1.25 0.00	16.10 1.19 0.00	15.28 1.17 0.00	14.46 1.11 0.00	14.92 1.15 0.00	14.29 1.09 0.00	15.75 1.20 0.00	14.14 1.09 0.00	15.67 1.22 0.00	16.56 1.28 0.00	19.22 1.44 0.00	18.29 1.35 0.00	14.50 1.03 0.00	11.54 0.78 0.00
PLSNTVLE_13_KV_13KVDISA_REV_LBMP_I 345020	14.48 1.15 0.00	12.52 0.88 0.00	10.83 0.71 0.00	5.52 0.38 0.00	10.02 0.64 -0.80	12.57 0.89 0.00	10.21 0.77 0.00	13.55 1.01 0.00	14.50 1.17 0.00	17.13 1.38 0.00	16.95 1.37 0.00	16.22 1.31 0.00	15.40 1.28 0.00	14.58 1.23 0.00	15.04 1.27 0.00	14.39 1.19 0.00	15.87 1.32 0.00	14.24 1.19 0.00	15.79 1.34 0.00	16.69 1.41 0.00	19.37 1.59 0.00	18.42 1.49 0.00	14.60 1.13 0.00	11.62 0.86 0.00
PLSTVYCH_69_KV_RQ-3_RG2_REV_LBMP_G 345023	14.49 1.15 0.00	12.55 0.90 0.00	10.86 0.75 0.00	5.54 0.39 0.00	10.09 0.67 -0.85	12.59 0.91 0.00	10.23 0.78 0.00	13.58 1.04 0.00	14.52 1.19 0.00	17.15 1.40 0.00	16.96 1.38 0.00	16.23 1.32 0.00	15.39 1.28 0.00	14.57 1.21 0.00	15.03 1.25 0.00	14.39 1.20 0.00	15.87 1.32 0.00	14.25 1.20 0.00	15.81 1.36 0.00	16.71 1.43 0.00	19.40 1.62 0.00	18.44 1.50 0.00	14.61 1.14 0.00	11.61 0.86 0.00
POLETTI____ 23519	14.50 1.17 0.00	12.54 0.89 0.00	10.84 0.72 0.00	5.53 0.38 0.00	10.02 0.66 -0.80	12.59 0.91 0.00	10.23 0.78 0.00	13.57 1.03 0.00	14.52 1.18 0.00	17.15 1.40 0.00	16.96 1.38 0.00	16.25 1.33 0.00	15.43 1.32 0.00	14.61 1.26 0.00	15.07 1.30 0.00	14.42 1.22 0.00	15.89 1.34 0.00	14.25 1.20 0.00	15.81 1.36 0.00	16.70 1.43 0.00	19.38 1.60 0.00	18.45 1.51 0.00	14.62 1.15 0.00	11.65 0.89 0.00
PORT_JEFF_3 23555	14.74 1.40 0.00	12.53 0.89 0.00	10.89 0.77 0.00	5.57 0.43 0.00	10.06 0.70 -0.80	12.70 1.02 0.00	10.31 0.87 0.00	13.69 1.15 0.00	14.81 1.47 0.00	17.56 1.81 0.00	17.39 1.81 0.00	16.69 1.78 0.00	15.88 1.77 0.00	15.06 1.70 0.00	15.40 1.63 0.00	14.78 1.59 0.00	16.32 1.77 0.00	14.72 1.66 0.00	16.46 2.01 0.00	33.77 2.04 -16.46	19.81 2.03 0.00	18.81 1.88 0.00	14.86 1.39 0.00	11.74 0.98 0.00
PORT_JEFF_4 23616	14.74 1.40 0.00	12.53 0.89 0.00	10.89 0.77 0.00	5.57 0.43 0.00	10.06 0.70 -0.80	12.70 1.02 0.00	10.31 0.87 0.00	13.69 1.15 0.00	14.81 1.47 0.00	17.56 1.81 0.00	17.39 1.81 0.00	16.69 1.78 0.00	15.88 1.77 0.00	15.06 1.70 0.00	15.40 1.63 0.00	14.78 1.59 0.00	16.32 1.77 0.00	14.72 1.66 0.00	16.46 2.01 0.00	33.77 2.04 -16.46	19.81 2.03 0.00	18.81 1.88 0.00	14.86 1.39 0.00	11.74 0.98 0.00

PORT_JEFF_IC 23713	14.76 1.43 0.00	12.56 0.91 0.00	10.91 0.79 0.00	5.58 0.44 0.00	10.08 0.72 -0.80	12.72 1.04 0.00	10.33 0.89 0.00	13.72 1.18 0.00	14.84 1.51 0.00	17.61 1.86 0.00	17.43 1.85 0.00	16.73 1.82 0.00	15.93 1.82 0.00	15.11 1.76 0.00	15.45 1.68 0.00	14.84 1.65 0.00	16.38 1.83 0.00	14.77 1.72 0.00	16.53 2.08 0.00	33.84 2.11 -16.46	19.88 2.10 0.00	18.87 1.94 0.00	14.90 1.43 0.00	11.77 1.02 0.00
PPL PILGRIM_ST_GT1 24216	14.76 1.43 0.00	12.58 0.93 0.00	10.93 0.81 0.00	5.58 0.44 0.00	10.09 0.72 -0.80	12.72 1.04 0.00	10.34 0.89 0.00	13.73 1.19 0.00	14.81 1.48 0.00	17.58 1.83 0.00	17.43 1.85 0.00	16.72 1.81 0.00	15.90 1.79 0.00	15.07 1.72 0.00	15.44 1.67 0.00	14.80 1.61 0.00	16.34 1.79 0.00	14.73 1.68 0.00	16.43 1.98 0.00	33.75 2.02 -16.46	19.91 2.13 0.00	18.91 1.97 0.00	14.94 1.47 0.00	11.81 1.05 0.00
PPL PILGRIM_ST_GT2 24217	14.76 1.43 0.00	12.58 0.93 0.00	10.93 0.81 0.00	5.58 0.44 0.00	10.09 0.72 -0.80	12.72 1.04 0.00	10.34 0.89 0.00	13.73 1.19 0.00	14.81 1.48 0.00	17.58 1.83 0.00	17.43 1.85 0.00	16.72 1.81 0.00	15.90 1.79 0.00	15.07 1.72 0.00	15.44 1.67 0.00	14.80 1.61 0.00	16.34 1.79 0.00	14.73 1.68 0.00	16.43 1.98 0.00	33.75 2.02 -16.46	19.91 2.13 0.00	18.91 1.97 0.00	14.94 1.47 0.00	11.81 1.05 0.00
PPL_SHRM_GT3 24213	14.80 1.47 0.00	12.50 0.85 0.00	10.85 0.74 0.00	5.58 0.44 0.00	10.04 0.67 -0.80	12.70 1.02 0.00	10.28 0.84 0.00	13.67 1.14 0.00	14.87 1.53 0.00	17.59 1.84 0.00	17.39 1.81 0.00	16.70 1.79 0.00	15.89 1.78 0.00	15.05 1.70 0.00	15.31 1.53 0.00	14.77 1.58 0.00	16.31 1.76 0.00	14.71 1.66 0.00	16.55 2.10 0.00	33.84 2.11 -16.46	19.61 1.83 0.00	18.61 1.67 0.00	14.68 1.21 0.00	11.60 0.84 0.00
PPL_SHRM_GT4 24214	14.80 1.47 0.00	12.50 0.85 0.00	10.85 0.74 0.00	5.58 0.44 0.00	10.04 0.67 -0.80	12.70 1.02 0.00	10.28 0.84 0.00	13.67 1.14 0.00	14.87 1.53 0.00	17.59 1.84 0.00	17.39 1.81 0.00	16.70 1.79 0.00	15.89 1.78 0.00	15.05 1.70 0.00	15.31 1.53 0.00	14.77 1.58 0.00	16.31 1.76 0.00	14.71 1.66 0.00	16.55 2.10 0.00	33.84 2.11 -16.46	19.61 1.83 0.00	18.61 1.67 0.00	14.68 1.21 0.00	11.60 0.84 0.00
PROJECT___ORANGE 1 24174	13.28 -0.05 0.00	11.60 -0.05 0.00	10.07 -0.05 0.00	5.13 -0.02 0.00	8.60 -0.03 -0.06	11.64 -0.04 0.00	9.42 -0.03 0.00	12.50 -0.04 0.00	13.32 -0.01 0.00	15.77 0.02 0.00	15.63 0.04 0.00	14.94 0.03 0.00	14.14 0.02 0.00	13.37 0.01 0.00	13.80 0.03 0.00	13.21 0.02 0.00	14.58 0.03 0.00	13.07 0.01 0.00	14.46 0.01 0.00	15.28 0.00 0.00	17.79 0.01 0.00	16.90 -0.04 0.00	13.44 -0.04 0.00	10.70 -0.06 0.00
PROJECT___ORANGE 2 24166	13.28 -0.05 0.00	11.60 -0.05 0.00	10.07 -0.05 0.00	5.13 -0.02 0.00	8.60 -0.03 -0.06	11.64 -0.04 0.00	9.42 -0.03 0.00	12.50 -0.04 0.00	13.32 -0.01 0.00	15.77 0.02 0.00	15.63 0.04 0.00	14.94 0.03 0.00	14.14 0.02 0.00	13.37 0.01 0.00	13.80 0.03 0.00	13.21 0.02 0.00	14.58 0.03 0.00	13.07 0.01 0.00	14.46 0.01 0.00	15.28 0.00 0.00	17.79 0.01 0.00	16.90 -0.04 0.00	13.44 -0.04 0.00	10.70 -0.06 0.00
PYRITES___HYD 24023	13.17 -0.16 0.00	11.52 -0.12 0.00	10.00 -0.11 0.00	5.07 -0.08 0.00	8.44 -0.12 0.02	11.55 -0.13 0.00	9.35 -0.09 0.00	12.45 -0.09 0.00	13.23 -0.10 0.00	15.66 -0.09 0.00	15.48 -0.10 0.00	14.82 -0.10 0.00	14.03 -0.09 0.00	13.26 -0.10 0.00	13.61 -0.16 0.00	13.05 -0.14 0.00	14.32 -0.23 0.00	12.78 -0.27 0.00	14.17 -0.27 0.00	15.01 -0.27 0.00	17.62 -0.15 0.00	16.90 -0.04 0.00	13.45 -0.02 0.00	10.76 0.00 0.00
RAMAPO___LBMP 323565	14.41 1.08 0.00	12.46 0.82 0.00	10.78 0.66 0.00	5.49 0.35 0.00	9.94 0.60 -0.77	12.51 0.83 0.00	10.16 0.72 0.00	13.48 0.94 0.00	14.43 1.09 0.00	17.05 1.30 0.00	16.87 1.29 0.00	16.15 1.23 0.00	15.32 1.20 0.00	14.50 1.15 0.00	14.96 1.18 0.00	14.31 1.12 0.00	15.78 1.23 0.00	14.16 1.11 0.00	15.70 1.26 0.00	16.60 1.32 0.00	19.25 1.48 0.00	18.32 1.38 0.00	14.51 1.04 0.00	11.56 0.80 0.00
RANKINE____ 23646	13.15 -0.18 0.00	11.50 -0.15 0.00	9.98 -0.13 0.00	5.07 -0.07 0.00	8.55 -0.15 -0.13	11.62 -0.06 0.00	9.37 -0.07 0.00	12.41 -0.12 0.00	13.19 -0.14 0.00	15.64 -0.12 0.00	15.45 -0.13 0.00	14.66 -0.25 0.00	13.85 -0.26 0.00	13.05 -0.31 0.00	13.51 -0.26 0.00	12.92 -0.27 0.00	14.28 -0.27 0.00	12.73 -0.32 0.00	14.02 -0.42 0.00	14.86 -0.42 0.00	17.44 -0.34 0.00	16.54 -0.40 0.00	13.30 -0.17 0.00	10.62 -0.14 0.00
RAVENSWOOD_GT2_1 24244	14.52 1.19 0.00	12.56 0.91 0.00	10.85 0.74 0.00	5.54 0.39 0.00	10.04 0.67 -0.80	12.60 0.92 0.00	10.25 0.80 0.00	13.59 1.05 0.00	14.54 1.21 0.00	17.18 1.43 0.00	16.99 1.41 0.00	16.26 1.35 0.00	15.45 1.33 0.00	14.63 1.27 0.00	15.09 1.31 0.00	14.43 1.24 0.00	15.91 1.36 0.00	14.27 1.22 0.00	15.82 1.38 0.00	16.72 1.44 0.00	19.41 1.63 0.00	18.49 1.55 0.00	14.65 1.18 0.00	11.66 0.91 0.00
RAVENSWOOD_GT2_2 24245	14.52 1.19 0.00	12.56 0.91 0.00	10.85 0.74 0.00	5.54 0.39 0.00	10.04 0.67 -0.80	12.60 0.92 0.00	10.25 0.80 0.00	13.59 1.05 0.00	14.54 1.21 0.00	17.18 1.43 0.00	16.99 1.41 0.00	16.26 1.35 0.00	15.45 1.33 0.00	14.63 1.27 0.00	15.09 1.31 0.00	14.43 1.24 0.00	15.91 1.36 0.00	14.27 1.22 0.00	15.82 1.38 0.00	16.72 1.44 0.00	19.41 1.63 0.00	18.49 1.55 0.00	14.65 1.18 0.00	11.66 0.91 0.00
RAVENSWOOD_GT2_3 24246	14.53 1.20 0.00	12.56 0.92 0.00	10.86 0.74 0.00	5.54 0.39 0.00	10.04 0.67 -0.80	12.61 0.93 0.00	10.25 0.81 0.00	13.60 1.06 0.00	14.55 1.22 0.00	17.19 1.44 0.00	17.00 1.42 0.00	16.27 1.36 0.00	15.46 1.34 0.00	14.64 1.28 0.00	15.10 1.32 0.00	14.44 1.25 0.00	15.93 1.37 0.00	14.28 1.23 0.00	15.84 1.39 0.00	16.74 1.46 0.00	19.42 1.64 0.00	18.50 1.56 0.00	14.66 1.19 0.00	11.67 0.92 0.00
RAVENSWOOD_GT2_4 24247	14.53 1.20 0.00	12.56 0.92 0.00	10.86 0.74 0.00	5.54 0.39 0.00	10.04 0.67 -0.80	12.61 0.93 0.00	10.25 0.81 0.00	13.60 1.06 0.00	14.55 1.22 0.00	17.19 1.44 0.00	17.00 1.42 0.00	16.27 1.36 0.00	15.46 1.34 0.00	14.64 1.28 0.00	15.10 1.32 0.00	14.44 1.25 0.00	15.93 1.37 0.00	14.28 1.23 0.00	15.84 1.39 0.00	16.74 1.46 0.00	19.42 1.64 0.00	18.50 1.56 0.00	14.66 1.19 0.00	11.67 0.92 0.00
RAVENSWOOD_GT3_1 24248	14.52 1.19 0.00	12.56 0.91 0.00	10.85 0.74 0.00	5.54 0.39 0.00	10.04 0.67 -0.80	12.60 0.92 0.00	10.25 0.80 0.00	13.59 1.05 0.00	14.54 1.21 0.00	17.18 1.43 0.00	16.99 1.41 0.00	16.26 1.35 0.00	15.45 1.33 0.00	14.62 1.27 0.00	15.09 1.31 0.00	14.43 1.24 0.00	15.91 1.36 0.00	14.27 1.22 0.00	15.82 1.38 0.00	16.72 1.44 0.00	19.40 1.63 0.00	18.49 1.55 0.00	14.65 1.18 0.00	11.66 0.91 0.00

RAVENSWOOD_GT3_2 24249	14.52 1.19 0.00	12.56 0.91 0.00	10.85 0.74 0.00	5.54 0.39 0.00	10.04 0.67 -0.80	12.60 0.92 0.00	10.25 0.80 0.00	13.59 1.05 0.00	14.54 1.21 0.00	17.18 1.43 0.00	16.99 1.41 0.00	16.26 1.35 0.00	15.45 1.33 0.00	14.62 1.27 0.00	15.09 1.31 0.00	14.43 1.24 0.00	15.91 1.36 0.00	14.27 1.22 0.00	15.82 1.38 0.00	16.72 1.44 0.00	19.40 1.63 0.00	18.49 1.55 0.00	14.65 1.18 0.00	11.66 0.91 0.00
RAVENSWOOD_GT3_3 24250	14.54 1.21 0.00	12.57 0.92 0.00	10.86 0.75 0.00	5.54 0.40 0.00	10.05 0.68 -0.80	12.62 0.94 0.00	10.26 0.82 0.00	13.61 1.07 0.00	14.56 1.23 0.00	17.20 1.45 0.00	17.02 1.43 0.00	16.29 1.38 0.00	15.47 1.35 0.00	14.65 1.29 0.00	15.11 1.34 0.00	14.45 1.26 0.00	15.94 1.38 0.00	14.29 1.24 0.00	15.85 1.40 0.00	16.75 1.47 0.00	19.44 1.66 0.00	18.51 1.58 0.00	14.67 1.20 0.00	11.68 0.92 0.00
RAVENSWOOD_GT3_4 24251	14.54 1.21 0.00	12.57 0.92 0.00	10.86 0.75 0.00	5.54 0.40 0.00	10.05 0.68 -0.80	12.62 0.94 0.00	10.26 0.82 0.00	13.61 1.07 0.00	14.56 1.23 0.00	17.20 1.45 0.00	17.02 1.43 0.00	16.29 1.38 0.00	15.47 1.35 0.00	14.65 1.29 0.00	15.11 1.34 0.00	14.45 1.26 0.00	15.94 1.38 0.00	14.29 1.24 0.00	15.85 1.40 0.00	16.75 1.47 0.00	19.44 1.66 0.00	18.51 1.58 0.00	14.67 1.20 0.00	11.68 0.92 0.00
RAVENSWOOD_GT_1 23729	14.58 1.25 0.00	12.60 0.95 0.00	10.89 0.77 0.00	5.56 0.41 0.00	10.06 0.70 -0.80	12.65 0.97 0.00	10.29 0.84 0.00	13.64 1.10 0.00	14.59 1.26 0.00	17.23 1.48 0.00	17.05 1.46 0.00	16.31 1.40 0.00	15.50 1.39 0.00	14.68 1.32 0.00	15.14 1.37 0.00	14.48 1.29 0.00	15.96 1.42 0.00	14.32 1.27 0.00	15.87 1.42 0.00	16.78 1.50 0.00	19.49 1.71 0.00	18.55 1.61 0.00	14.70 1.23 0.00	11.71 0.95 0.00
RAVENSWOOD_GT_10 24258	14.52 1.19 0.00	12.56 0.91 0.00	10.85 0.73 0.00	5.53 0.39 0.00	10.04 0.67 -0.80	12.60 0.92 0.00	10.25 0.80 0.00	13.59 1.05 0.00	14.54 1.21 0.00	17.17 1.42 0.00	16.99 1.40 0.00	16.26 1.35 0.00	15.44 1.33 0.00	14.62 1.27 0.00	15.09 1.31 0.00	14.43 1.24 0.00	15.91 1.36 0.00	14.27 1.21 0.00	15.82 1.38 0.00	16.72 1.44 0.00	19.40 1.63 0.00	18.48 1.54 0.00	14.65 1.17 0.00	11.66 0.91 0.00
RAVENSWOOD_GT_11 24259	14.52 1.19 0.00	12.56 0.91 0.00	10.85 0.73 0.00	5.53 0.39 0.00	10.04 0.67 -0.80	12.60 0.92 0.00	10.25 0.80 0.00	13.59 1.05 0.00	14.54 1.21 0.00	17.17 1.42 0.00	16.99 1.40 0.00	16.26 1.35 0.00	15.44 1.33 0.00	14.62 1.27 0.00	15.09 1.31 0.00	14.43 1.24 0.00	15.91 1.36 0.00	14.27 1.21 0.00	15.82 1.38 0.00	16.72 1.44 0.00	19.40 1.63 0.00	18.48 1.54 0.00	14.65 1.17 0.00	11.66 0.91 0.00
RAVENSWOOD_GT_4 24252	14.51 1.18 0.00	12.55 0.90 0.00	10.85 0.73 0.00	5.53 0.39 0.00	10.03 0.66 -0.80	12.60 0.92 0.00	10.24 0.80 0.00	13.58 1.05 0.00	14.53 1.20 0.00	17.17 1.42 0.00	16.98 1.40 0.00	16.25 1.34 0.00	15.43 1.32 0.00	14.61 1.26 0.00	15.08 1.30 0.00	14.42 1.23 0.00	15.90 1.35 0.00	14.26 1.21 0.00	15.82 1.37 0.00	16.71 1.44 0.00	19.39 1.62 0.00	18.47 1.54 0.00	14.64 1.17 0.00	11.66 0.90 0.00
RAVENSWOOD_GT_5 24254	14.51 1.18 0.00	12.55 0.90 0.00	10.85 0.73 0.00	5.53 0.39 0.00	10.03 0.66 -0.80	12.60 0.92 0.00	10.24 0.80 0.00	13.58 1.05 0.00	14.53 1.20 0.00	17.17 1.42 0.00	16.98 1.40 0.00	16.25 1.34 0.00	15.43 1.32 0.00	14.61 1.26 0.00	15.08 1.30 0.00	14.42 1.23 0.00	15.90 1.35 0.00	14.26 1.21 0.00	15.82 1.37 0.00	16.71 1.44 0.00	19.39 1.62 0.00	18.47 1.54 0.00	14.64 1.17 0.00	11.66 0.90 0.00
RAVENSWOOD_GT_6 24253	14.51 1.18 0.00	12.55 0.90 0.00	10.85 0.73 0.00	5.53 0.39 0.00	10.03 0.66 -0.80	12.60 0.92 0.00	10.24 0.80 0.00	13.58 1.05 0.00	14.53 1.20 0.00	17.17 1.42 0.00	16.98 1.40 0.00	16.25 1.34 0.00	15.43 1.32 0.00	14.61 1.26 0.00	15.08 1.30 0.00	14.42 1.23 0.00	15.90 1.35 0.00	14.26 1.21 0.00	15.82 1.37 0.00	16.71 1.44 0.00	19.39 1.62 0.00	18.47 1.54 0.00	14.64 1.17 0.00	11.66 0.90 0.00
RAVENSWOOD_GT_7 24255	14.51 1.18 0.00	12.55 0.90 0.00	10.85 0.73 0.00	5.53 0.39 0.00	10.03 0.66 -0.80	12.60 0.92 0.00	10.24 0.80 0.00	13.58 1.05 0.00	14.53 1.20 0.00	17.17 1.42 0.00	16.98 1.40 0.00	16.25 1.34 0.00	15.43 1.32 0.00	14.61 1.26 0.00	15.08 1.30 0.00	14.42 1.23 0.00	15.90 1.35 0.00	14.26 1.21 0.00	15.82 1.37 0.00	16.71 1.44 0.00	19.39 1.62 0.00	18.47 1.54 0.00	14.64 1.17 0.00	11.66 0.90 0.00
RAVENSWOOD_GT_8 TEMP GRP(8-11) 24256	14.52 1.19 0.00	12.56 0.91 0.00	10.85 0.73 0.00	5.53 0.39 0.00	10.04 0.67 -0.80	12.60 0.92 0.00	10.25 0.80 0.00	13.59 1.05 0.00	14.54 1.21 0.00	17.17 1.42 0.00	16.99 1.40 0.00	16.26 1.35 0.00	15.44 1.33 0.00	14.62 1.27 0.00	15.09 1.31 0.00	14.43 1.24 0.00	15.91 1.36 0.00	14.27 1.21 0.00	15.82 1.38 0.00	16.72 1.44 0.00	19.40 1.63 0.00	18.48 1.54 0.00	14.65 1.17 0.00	11.66 0.91 0.00
RAVENSWOOD_GT_9 24257	14.52 1.19 0.00	12.56 0.91 0.00	10.85 0.73 0.00	5.53 0.39 0.00	10.04 0.67 -0.80	12.60 0.92 0.00	10.25 0.80 0.00	13.59 1.05 0.00	14.54 1.21 0.00	17.17 1.42 0.00	16.99 1.40 0.00	16.26 1.35 0.00	15.44 1.33 0.00	14.62 1.27 0.00	15.09 1.31 0.00	14.43 1.24 0.00	15.91 1.36 0.00	14.27 1.21 0.00	15.82 1.38 0.00	16.72 1.44 0.00	19.40 1.63 0.00	18.48 1.54 0.00	14.65 1.17 0.00	11.66 0.91 0.00
RAVENSWOOD___1 23533	14.58 1.25 0.00	12.60 0.95 0.00	10.89 0.77 0.00	5.55 0.41 0.00	10.06 0.70 -0.80	12.64 0.96 0.00	10.28 0.84 0.00	13.63 1.10 0.00	14.59 1.26 0.00	17.23 1.48 0.00	17.04 1.46 0.00	16.31 1.40 0.00	15.49 1.38 0.00	14.67 1.32 0.00	15.14 1.37 0.00	14.48 1.29 0.00	15.96 1.41 0.00	14.32 1.27 0.00	15.87 1.42 0.00	16.78 1.50 0.00	19.48 1.70 0.00	18.55 1.61 0.00	14.70 1.23 0.00	11.70 0.94 0.00
RAVENSWOOD___2 23534	14.57 1.24 0.00	12.60 0.95 0.00	10.89 0.77 0.00	5.55 0.41 0.00	10.06 0.70 -0.80	12.64 0.96 0.00	10.28 0.84 0.00	13.63 1.09 0.00	14.59 1.25 0.00	17.22 1.47 0.00	17.04 1.45 0.00	16.31 1.40 0.00	15.49 1.38 0.00	14.67 1.32 0.00	15.14 1.36 0.00	14.48 1.29 0.00	15.96 1.41 0.00	14.31 1.26 0.00	15.86 1.41 0.00	16.77 1.50 0.00	19.48 1.70 0.00	18.55 1.61 0.00	14.69 1.22 0.00	11.70 0.94 0.00
RAVENSWOOD___3 23535	14.52 1.19 0.00	12.56 0.91 0.00	10.85 0.74 0.00	5.54 0.39 0.00	10.04 0.67 -0.80	12.60 0.92 0.00	10.25 0.80 0.00	13.59 1.05 0.00	14.54 1.21 0.00	17.18 1.43 0.00	16.99 1.41 0.00	16.26 1.35 0.00	15.45 1.33 0.00	14.63 1.27 0.00	15.09 1.31 0.00	14.43 1.24 0.00	15.91 1.36 0.00	14.27 1.22 0.00	15.83 1.38 0.00	16.72 1.44 0.00	19.41 1.63 0.00	18.49 1.55 0.00	14.65 1.18 0.00	11.66 0.91 0.00

RAVENSWOOD___4 23820	14.57 1.24 0.00	12.60 0.95 0.00	10.89 0.77 0.00	5.55 0.41 0.00	10.06 0.70 -0.80	12.64 0.96 0.00	10.28 0.84 0.00	13.63 1.09 0.00	14.59 1.25 0.00	17.22 1.47 0.00	17.04 1.45 0.00	16.31 1.40 0.00	15.49 1.38 0.00	14.67 1.32 0.00	15.14 1.36 0.00	14.48 1.29 0.00	15.96 1.41 0.00	14.31 1.26 0.00	15.86 1.41 0.00	16.77 1.50 0.00	19.48 1.70 0.00	18.55 1.61 0.00	14.69 1.22 0.00	11.70 0.94 0.00
RCPI_TRUST___DRP 24196	14.53 1.20 0.00	12.56 0.91 0.00	10.85 0.73 0.00	5.53 0.39 0.00	10.04 0.67 -0.80	12.60 0.92 0.00	10.25 0.80 0.00	13.59 1.06 0.00	14.55 1.21 0.00	17.19 1.44 0.00	17.00 1.42 0.00	16.28 1.37 0.00	15.46 1.35 0.00	14.64 1.29 0.00	15.10 1.32 0.00	14.44 1.25 0.00	15.93 1.38 0.00	14.28 1.23 0.00	15.85 1.40 0.00	16.75 1.47 0.00	19.43 1.65 0.00	18.49 1.55 0.00	14.65 1.18 0.00	11.66 0.91 0.00
RENSSELAER___COGEN 23796	14.02 0.69 0.00	12.22 0.57 0.00	10.61 0.50 0.00	5.40 0.26 0.00	10.02 0.44 -1.01	12.26 0.58 0.00	9.93 0.48 0.00	13.16 0.62 0.00	13.91 0.58 0.00	16.37 0.62 0.00	16.16 0.58 0.00	15.45 0.53 0.00	14.62 0.51 0.00	13.84 0.49 0.00	14.29 0.52 0.00	13.71 0.52 0.00	15.11 0.56 0.00	13.57 0.52 0.00	15.03 0.58 0.00	15.89 0.61 0.00	18.44 0.66 0.00	17.55 0.61 0.00	14.03 0.56 0.00	11.17 0.42 0.00
REVERE_CPPR_DRP 24186	13.71 0.38 0.00	11.95 0.31 0.00	10.37 0.25 0.00	5.27 0.13 0.00	8.78 0.22 0.00	12.01 0.33 0.00	9.73 0.29 0.00	12.95 0.41 0.00	13.82 0.49 0.00	16.37 0.62 0.00	16.23 0.65 0.00	15.53 0.61 0.00	14.68 0.57 0.00	13.88 0.53 0.00	14.33 0.55 0.00	13.72 0.53 0.00	15.14 0.58 0.00	13.60 0.55 0.00	15.05 0.60 0.00	15.91 0.63 0.00	18.49 0.71 0.00	17.56 0.62 0.00	13.92 0.44 0.00	11.07 0.31 0.00
RIVERBAY____ 323610	14.57 1.24 0.00	12.60 0.95 0.00	10.91 0.79 0.00	5.56 0.41 0.00	10.07 0.70 -0.80	12.63 0.95 0.00	10.27 0.83 0.00	13.61 1.07 0.00	14.57 1.23 0.00	17.20 1.45 0.00	17.02 1.44 0.00	16.30 1.39 0.00	15.48 1.37 0.00	14.66 1.31 0.01	15.13 1.36 0.00	14.47 1.28 0.00	15.95 1.40 0.01	14.30 1.25 0.00	15.86 1.41 0.00	16.76 1.49 0.01	19.49 1.71 0.00	18.55 1.62 0.00	14.70 1.22 0.00	11.69 0.94 0.00
ROCHESTER_9_IC 23652	13.21 -0.13 0.00	11.53 -0.11 0.00	10.02 -0.09 0.00	5.09 -0.06 0.00	8.54 -0.12 -0.10	11.61 -0.07 0.00	9.40 -0.05 0.00	12.45 -0.09 0.00	13.26 -0.07 0.00	15.71 -0.05 0.00	15.55 -0.04 0.00	14.81 -0.10 0.00	14.00 -0.11 0.00	13.21 -0.14 0.00	13.66 -0.11 0.00	13.07 -0.12 0.00	14.42 -0.13 0.00	12.90 -0.15 0.00	14.26 -0.19 0.00	15.11 -0.17 0.00	17.63 -0.15 0.00	16.72 -0.22 0.00	13.35 -0.12 0.00	10.63 -0.12 0.00
ROSETON___1 23587	14.37 1.04 0.00	12.45 0.80 0.00	10.77 0.65 0.00	5.49 0.35 0.00	9.96 0.59 -0.80	12.49 0.81 0.00	10.14 0.69 0.00	13.45 0.92 0.00	14.39 1.05 0.00	16.99 1.24 0.00	16.81 1.22 0.00	16.08 1.17 0.00	15.26 1.14 0.00	14.44 1.09 0.00	14.90 1.13 0.00	14.26 1.07 0.00	15.73 1.17 0.00	14.11 1.06 0.00	15.64 1.20 0.00	16.53 1.25 0.00	19.20 1.42 0.00	18.26 1.32 0.00	14.48 1.00 0.00	11.52 0.76 0.00
ROSETON___2 23588	14.37 1.04 0.00	12.45 0.80 0.00	10.77 0.65 0.00	5.49 0.35 0.00	9.96 0.59 -0.80	12.49 0.81 0.00	10.14 0.69 0.00	13.45 0.92 0.00	14.39 1.05 0.00	16.99 1.24 0.00	16.81 1.22 0.00	16.08 1.17 0.00	15.26 1.14 0.00	14.44 1.09 0.00	14.90 1.13 0.00	14.26 1.07 0.00	15.73 1.17 0.00	14.11 1.06 0.00	15.64 1.20 0.00	16.53 1.25 0.00	19.20 1.42 0.00	18.26 1.32 0.00	14.48 1.00 0.00	11.52 0.76 0.00
RUSSELL___1 23602	13.29 -0.04 0.00	11.61 -0.04 0.00	10.08 -0.03 0.00	5.12 -0.02 0.00	8.60 -0.07 -0.10	11.68 0.00 0.00	9.45 0.01 0.00	12.54 0.00 0.00	13.36 0.02 0.00	15.82 0.07 0.00	15.66 0.08 0.00	14.93 0.02 0.00	14.11 -0.01 0.00	13.31 -0.04 0.00	13.77 -0.01 0.00	13.17 -0.03 0.00	14.53 -0.02 0.00	13.00 -0.05 0.00	14.37 -0.08 0.00	15.23 -0.05 0.00	17.76 -0.02 0.00	16.84 -0.09 0.00	13.44 -0.03 0.00	10.70 -0.06 0.00
RUSSELL___2 23532	13.29 -0.04 0.00	11.61 -0.04 0.00	10.08 -0.03 0.00	5.12 -0.02 0.00	8.60 -0.07 -0.10	11.68 0.00 0.00	9.45 0.01 0.00	12.54 0.00 0.00	13.36 0.02 0.00	15.82 0.07 0.00	15.66 0.08 0.00	14.93 0.02 0.00	14.11 -0.01 0.00	13.31 -0.04 0.00	13.77 -0.01 0.00	13.17 -0.03 0.00	14.53 -0.02 0.00	13.00 -0.05 0.00	14.37 -0.08 0.00	15.23 -0.05 0.00	17.76 -0.02 0.00	16.84 -0.09 0.00	13.44 -0.03 0.00	10.70 -0.06 0.00
RUSSELL___3 23549	13.29 -0.04 0.00	11.61 -0.04 0.00	10.08 -0.03 0.00	5.12 -0.02 0.00	8.60 -0.07 -0.10	11.68 0.00 0.00	9.45 0.01 0.00	12.54 0.00 0.00	13.36 0.02 0.00	15.82 0.07 0.00	15.66 0.08 0.00	14.93 0.02 0.00	14.11 -0.01 0.00	13.31 -0.04 0.00	13.77 -0.01 0.00	13.17 -0.03 0.00	14.53 -0.02 0.00	13.00 -0.05 0.00	14.37 -0.08 0.00	15.23 -0.05 0.00	17.76 -0.02 0.00	16.84 -0.09 0.00	13.44 -0.03 0.00	10.70 -0.06 0.00
RUSSELL___4 23556	13.29 -0.04 0.00	11.61 -0.04 0.00	10.08 -0.03 0.00	5.12 -0.02 0.00	8.60 -0.07 -0.10	11.68 0.00 0.00	9.45 0.01 0.00	12.54 0.00 0.00	13.36 0.02 0.00	15.82 0.07 0.00	15.66 0.08 0.00	14.93 0.02 0.00	14.11 -0.01 0.00	13.31 -0.04 0.00	13.77 -0.01 0.00	13.17 -0.03 0.00	14.53 -0.02 0.00	13.00 -0.05 0.00	14.37 -0.08 0.00	15.23 -0.05 0.00	17.76 -0.02 0.00	16.84 -0.09 0.00	13.44 -0.03 0.00	10.70 -0.06 0.00
RUSSELL___STATION 23914	13.29 -0.04 0.00	11.61 -0.04 0.00	10.08 -0.03 0.00	5.12 -0.02 0.00	8.60 -0.07 -0.10	11.68 0.00 0.00	9.45 0.01 0.00	12.54 0.00 0.00	13.36 0.02 0.00	15.82 0.07 0.00	15.66 0.08 0.00	14.93 0.02 0.00	14.11 -0.01 0.00	13.31 -0.04 0.00	13.77 -0.01 0.00	13.17 -0.03 0.00	14.53 -0.02 0.00	13.00 -0.05 0.00	14.37 -0.08 0.00	15.23 -0.05 0.00	17.76 -0.02 0.00	16.84 -0.09 0.00	13.44 -0.03 0.00	10.70 -0.06 0.00
S SALMON___HYD 24043	13.31 -0.02 0.00	11.61 -0.03 0.00	10.09 -0.04 0.00	5.13 -0.01 0.00	8.59 -0.03 -0.04	11.65 -0.03 0.00	9.44 0.00 0.00	12.55 0.01 0.00	13.39 0.06 0.00	15.86 0.11 0.00	15.72 0.14 0.00	15.04 0.13 0.00	14.23 0.12 0.00	13.46 0.11 0.00	13.88 0.11 0.00	13.25 0.06 0.00	14.58 0.03 0.00	13.07 0.02 0.00	14.47 0.02 0.00	15.30 0.02 0.00	17.85 0.08 0.00	16.99 0.06 0.00	13.50 0.03 0.00	10.75 -0.01 0.00
SAWYER_23_KV_LOAD_REV_LBMP_A 345024	12.98 -0.35 0.00	11.35 -0.29 0.00	9.87 -0.25 0.00	5.01 -0.13 0.00	8.43 -0.27 -0.13	11.47 -0.22 0.00	9.25 -0.20 0.00	12.23 -0.31 0.00	12.99 -0.34 0.00	15.37 -0.38 0.00	15.19 -0.39 0.00	14.41 -0.50 0.00	13.61 -0.50 0.00	12.83 -0.53 0.00	13.30 -0.47 0.00	12.72 -0.47 0.00	14.06 -0.49 0.00	12.53 -0.52 0.00	13.80 -0.65 0.00	14.62 -0.66 0.00	17.16 -0.61 0.00	16.29 -0.65 0.00	13.11 -0.36 0.00	10.47 -0.28 0.00

SELKIRK___I 23801	14.00 0.67 0.00	12.20 0.56 0.00	10.61 0.49 0.00	5.40 0.26 0.00	10.00 0.43 -1.01	12.24 0.56 0.00	9.91 0.47 0.00	13.14 0.60 0.00	13.92 0.58 0.00	16.39 0.64 0.00	16.18 0.60 0.00	15.46 0.55 0.00	14.65 0.53 0.00	13.86 0.51 0.00	14.31 0.54 0.00	13.72 0.53 0.00	15.12 0.57 0.00	13.58 0.53 0.00	15.04 0.59 0.00	15.90 0.62 0.00	18.47 0.69 0.00	17.57 0.63 0.00	14.03 0.55 0.00	11.17 0.41 0.00
SELKIRK___II 23799	14.00 0.67 0.00	12.20 0.55 0.00	10.60 0.49 0.00	5.40 0.25 0.00	10.00 0.43 -1.01	12.24 0.56 0.00	9.91 0.47 0.00	13.14 0.60 0.00	13.92 0.58 0.00	16.38 0.63 0.00	16.18 0.60 0.00	15.46 0.55 0.00	14.64 0.53 0.00	13.86 0.50 0.00	14.31 0.53 0.00	13.72 0.52 0.00	15.12 0.57 0.00	13.58 0.53 0.00	15.04 0.59 0.00	15.90 0.62 0.00	18.47 0.69 0.00	17.57 0.63 0.00	14.02 0.55 0.00	11.17 0.41 0.00
SENECA_OSWGO___HYD 24041	13.17 -0.16 0.00	11.50 -0.14 0.00	10.00 -0.12 0.00	5.09 -0.05 0.00	8.53 -0.10 -0.06	11.55 -0.13 0.00	9.35 -0.09 0.00	12.41 -0.13 0.00	13.22 -0.11 0.00	15.64 -0.11 0.00	15.49 -0.10 0.00	14.81 -0.11 0.00	14.01 -0.11 0.00	13.25 -0.11 0.00	13.67 -0.10 0.00	13.08 -0.11 0.00	14.44 -0.12 0.00	12.94 -0.11 0.00	14.32 -0.13 0.00	15.14 -0.14 0.00	17.62 -0.16 0.00	16.75 -0.19 0.00	13.32 -0.15 0.00	10.61 -0.15 0.00
SENECA___ENERGY 23797	13.06 -0.27 0.00	11.43 -0.22 0.00	9.94 -0.18 0.00	5.05 -0.09 0.00	8.42 -0.25 -0.10	11.34 -0.34 0.00	9.21 -0.24 0.00	12.27 -0.26 0.00	13.22 -0.12 0.00	15.74 -0.01 0.00	15.56 -0.03 0.00	14.87 -0.04 0.00	14.08 -0.04 0.00	13.30 -0.05 0.00	13.76 -0.02 0.00	13.19 -0.01 0.00	14.54 -0.01 0.00	13.03 -0.02 0.00	14.46 0.01 0.00	15.25 -0.03 0.00	17.72 -0.06 0.00	16.80 -0.14 0.00	13.31 -0.16 0.00	10.55 -0.20 0.00
SHOEMAKER___GT 23640	14.26 0.93 0.00	12.37 0.72 0.00	10.71 0.59 0.00	5.46 0.31 0.00	9.83 0.53 -0.73	12.41 0.73 0.00	10.07 0.62 0.00	13.36 0.83 0.00	14.29 0.95 0.00	16.88 1.13 0.00	16.70 1.12 0.00	15.98 1.07 0.00	15.16 1.04 0.00	14.35 0.99 0.00	14.80 1.02 0.00	14.16 0.97 0.00	15.62 1.07 0.00	14.02 0.97 0.00	15.54 1.09 0.00	16.43 1.15 0.00	19.07 1.29 0.00	18.14 1.20 0.00	14.38 0.91 0.00	11.44 0.69 0.00
SHOREHAM_IC_1 23715	14.80 1.47 0.00	12.50 0.85 0.00	10.85 0.74 0.00	5.58 0.44 0.00	10.04 0.67 -0.80	12.70 1.02 0.00	10.28 0.84 0.00	13.67 1.14 0.00	14.87 1.53 0.00	17.59 1.84 0.00	17.39 1.81 0.00	16.70 1.79 0.00	15.89 1.78 0.00	15.05 1.70 0.00	15.31 1.53 0.00	14.77 1.58 0.00	16.31 1.76 0.00	14.71 1.66 0.00	16.55 2.10 0.00	33.84 2.11 -16.46	19.61 1.83 0.00	18.61 1.67 0.00	14.68 1.21 0.00	11.60 0.84 0.00
SHOREHAM_IC_2 23716	14.80 1.47 0.00	12.50 0.85 0.00	10.85 0.74 0.00	5.58 0.44 0.00	10.04 0.67 -0.80	12.70 1.02 0.00	10.28 0.84 0.00	13.67 1.14 0.00	14.87 1.53 0.00	17.59 1.84 0.00	17.39 1.81 0.00	16.70 1.79 0.00	15.89 1.78 0.00	15.05 1.70 0.00	15.31 1.53 0.00	14.77 1.58 0.00	16.31 1.76 0.00	14.71 1.66 0.00	16.55 2.10 0.00	33.84 2.11 -16.46	19.61 1.83 0.00	18.61 1.67 0.00	14.68 1.21 0.00	11.60 0.84 0.00
SISSONVILLE___ 23735	13.03 -0.30 0.00	11.41 -0.24 0.00	9.90 -0.22 0.00	5.01 -0.13 0.00	8.35 -0.21 0.02	11.41 -0.27 0.00	9.23 -0.22 0.00	12.28 -0.25 0.00	13.05 -0.28 0.00	15.45 -0.30 0.00	15.28 -0.31 0.00	14.62 -0.29 0.00	13.84 -0.27 0.00	13.08 -0.27 0.00	13.43 -0.35 0.00	12.87 -0.32 0.00	14.10 -0.45 0.00	12.58 -0.48 0.00	13.95 -0.50 0.00	14.78 -0.50 0.00	17.39 -0.39 0.00	16.70 -0.24 0.00	13.30 -0.18 0.00	10.65 -0.11 0.00
SITHE_IND_GS1 24169	13.00 -0.33 0.00	11.36 -0.29 0.00	9.87 -0.24 0.00	5.02 -0.12 0.00	8.41 -0.21 -0.05	11.40 -0.28 0.00	9.23 -0.22 0.00	12.24 -0.30 0.00	13.03 -0.30 0.00	15.40 -0.35 0.00	15.25 -0.33 0.00	14.58 -0.33 0.00	13.80 -0.32 0.00	13.05 -0.31 0.00	13.47 -0.31 0.00	12.89 -0.30 0.00	14.23 -0.33 0.00	12.75 -0.30 0.00	14.11 -0.34 0.00	14.92 -0.36 0.00	17.37 -0.41 0.00	16.52 -0.42 0.00	13.14 -0.33 0.00	10.48 -0.28 0.00
SITHE_IND_GS2 24170	13.00 -0.33 0.00	11.36 -0.29 0.00	9.87 -0.24 0.00	5.02 -0.12 0.00	8.41 -0.21 -0.05	11.40 -0.28 0.00	9.23 -0.22 0.00	12.24 -0.30 0.00	13.03 -0.30 0.00	15.40 -0.35 0.00	15.25 -0.33 0.00	14.58 -0.33 0.00	13.80 -0.32 0.00	13.05 -0.31 0.00	13.47 -0.31 0.00	12.89 -0.30 0.00	14.23 -0.33 0.00	12.75 -0.30 0.00	14.11 -0.34 0.00	14.92 -0.36 0.00	17.37 -0.41 0.00	16.52 -0.42 0.00	13.14 -0.33 0.00	10.48 -0.28 0.00
SITHE_IND_GS3 24171	13.00 -0.33 0.00	11.36 -0.29 0.00	9.87 -0.24 0.00	5.02 -0.12 0.00	8.41 -0.21 -0.05	11.40 -0.28 0.00	9.23 -0.22 0.00	12.24 -0.30 0.00	13.03 -0.30 0.00	15.40 -0.35 0.00	15.25 -0.33 0.00	14.58 -0.33 0.00	13.80 -0.32 0.00	13.05 -0.31 0.00	13.47 -0.31 0.00	12.89 -0.30 0.00	14.23 -0.33 0.00	12.75 -0.30 0.00	14.11 -0.34 0.00	14.92 -0.36 0.00	17.37 -0.41 0.00	16.52 -0.42 0.00	13.14 -0.33 0.00	10.48 -0.28 0.00
SITHE_IND_GS4 24172	13.00 -0.33 0.00	11.36 -0.29 0.00	9.87 -0.24 0.00	5.02 -0.12 0.00	8.41 -0.21 -0.05	11.40 -0.28 0.00	9.23 -0.22 0.00	12.24 -0.30 0.00	13.03 -0.30 0.00	15.40 -0.35 0.00	15.25 -0.33 0.00	14.58 -0.33 0.00	13.80 -0.32 0.00	13.05 -0.31 0.00	13.47 -0.31 0.00	12.89 -0.30 0.00	14.23 -0.33 0.00	12.75 -0.30 0.00	14.11 -0.34 0.00	14.92 -0.36 0.00	17.37 -0.41 0.00	16.52 -0.42 0.00	13.14 -0.33 0.00	10.48 -0.28 0.00
SITHE___BATAVIA 24024	13.18 -0.14 0.00	11.51 -0.13 0.00	10.00 -0.11 0.00	5.08 -0.07 0.00	8.53 -0.16 -0.11	11.62 -0.06 0.00	9.39 -0.06 0.00	12.43 -0.11 0.00	13.24 -0.09 0.00	15.69 -0.06 0.00	15.52 -0.07 0.00	14.73 -0.18 0.00	13.91 -0.21 0.00	13.10 -0.25 0.00	13.58 -0.20 0.00	12.98 -0.21 0.00	14.34 -0.22 0.00	12.78 -0.27 0.00	14.11 -0.34 0.00	14.95 -0.33 0.00	17.51 -0.27 0.00	16.59 -0.35 0.00	13.31 -0.16 0.00	10.63 -0.13 0.00
SITHE___INDEPEND 23800	13.00 -0.33 0.00	11.36 -0.29 0.00	9.87 -0.24 0.00	5.02 -0.12 0.00	8.41 -0.21 -0.05	11.40 -0.28 0.00	9.23 -0.22 0.00	12.24 -0.30 0.00	13.03 -0.30 0.00	15.40 -0.35 0.00	15.25 -0.33 0.00	14.58 -0.33 0.00	13.80 -0.32 0.00	13.05 -0.31 0.00	13.47 -0.31 0.00	12.89 -0.30 0.00	14.23 -0.33 0.00	12.75 -0.30 0.00	14.11 -0.34 0.00	14.92 -0.36 0.00	17.37 -0.41 0.00	16.52 -0.42 0.00	13.14 -0.33 0.00	10.48 -0.28 0.00
SITHE___MASSENA 23902	12.93 -0.40 0.00	11.33 -0.32 0.00	9.84 -0.28 0.00	4.99 -0.16 0.00	8.29 -0.26 0.02	11.34 -0.34 0.00	9.17 -0.27 0.00	12.19 -0.35 0.00	12.93 -0.41 0.00	15.28 -0.47 0.00	15.11 -0.47 0.00	14.47 -0.44 0.00	13.70 -0.42 0.00	12.95 -0.40 0.00	13.33 -0.44 0.00	12.78 -0.41 0.00	14.09 -0.47 0.00	12.61 -0.44 0.00	13.97 -0.48 0.00	14.79 -0.49 0.00	17.27 -0.51 0.00	16.53 -0.41 0.00	13.18 -0.30 0.00	10.56 -0.19 0.00

SITHE___OGDNSBRG 24021	13.10 -0.24 0.00	11.47 -0.18 0.00	9.96 -0.16 0.00	5.04 -0.10 0.00	8.39 -0.16 0.02	11.49 -0.19 0.00	9.30 -0.14 0.00	12.39 -0.15 0.00	13.16 -0.17 0.00	15.57 -0.18 0.00	15.39 -0.20 0.00	14.73 -0.18 0.00	13.94 -0.17 0.00	13.18 -0.17 0.00	13.56 -0.22 0.00	13.00 -0.19 0.00	14.30 -0.25 0.00	12.80 -0.25 0.00	14.19 -0.26 0.00	15.01 -0.27 0.00	17.55 -0.22 0.00	16.81 -0.13 0.00	13.38 -0.09 0.00	10.71 -0.05 0.00
SITHE___STERLING 23777	13.59 0.25 0.00	11.85 0.20 0.00	10.29 0.17 0.00	5.23 0.09 0.00	8.72 0.15 0.00	11.91 0.23 0.00	9.65 0.20 0.00	12.83 0.30 0.00	13.69 0.35 0.00	16.20 0.45 0.00	16.06 0.48 0.00	15.36 0.45 0.00	14.52 0.41 0.00	13.74 0.39 0.00	14.18 0.41 0.00	13.58 0.39 0.00	14.99 0.43 0.00	13.46 0.41 0.00	14.90 0.45 0.00	15.75 0.47 0.00	18.31 0.53 0.00	17.38 0.44 0.00	13.78 0.31 0.00	10.97 0.21 0.00
SOUTH CAIRO___GT 23612	14.44 1.11 0.00	12.54 0.90 0.00	10.87 0.76 0.00	5.54 0.39 0.00	10.14 0.67 -0.91	12.59 0.91 0.00	10.22 0.77 0.00	13.56 1.03 0.00	14.46 1.13 0.00	17.08 1.33 0.00	16.90 1.32 0.00	16.16 1.25 0.00	15.31 1.20 0.00	14.49 1.13 0.00	14.95 1.17 0.00	14.31 1.12 0.00	15.78 1.23 0.00	14.18 1.13 0.00	15.74 1.29 0.00	16.64 1.36 0.00	19.31 1.53 0.00	18.35 1.41 0.00	14.56 1.09 0.00	11.57 0.81 0.00
SOUTH HAMPTN___IC 23720	15.18 1.84 0.00	12.83 1.19 0.00	11.14 1.03 0.00	5.72 0.58 0.00	10.29 0.92 -0.80	13.04 1.36 0.00	10.58 1.13 0.00	14.07 1.53 0.00	15.32 1.99 0.00	18.19 2.44 0.00	18.02 2.43 0.00	17.31 2.39 0.00	16.49 2.37 0.00	15.60 2.25 0.00	15.90 2.12 0.00	15.33 2.14 0.00	16.94 2.39 0.00	15.30 2.25 0.00	17.22 2.77 0.00	34.53 2.80 -16.46	20.43 2.65 0.00	19.37 2.43 0.00	15.24 1.77 0.00	12.01 1.25 0.00
SOUTHOLD___IC 23719	15.38 2.05 0.00	13.00 1.36 0.00	11.28 1.17 0.00	5.79 0.65 0.00	10.41 1.04 -0.80	13.22 1.54 0.00	10.72 1.28 0.00	14.27 1.74 0.00	15.55 2.22 0.00	18.48 2.73 0.00	18.31 2.73 0.00	17.59 2.68 0.00	16.75 2.64 0.00	15.85 2.50 0.00	16.17 2.39 0.00	15.58 2.38 0.00	17.23 2.68 0.00	15.57 2.52 0.00	17.54 3.10 0.00	34.86 3.12 -16.46	20.80 3.02 0.00	19.71 2.77 0.00	15.50 2.03 0.00	12.20 1.44 0.00
ST LAWRENCE___ 23600	12.80 -0.53 0.00	11.21 -0.43 0.00	9.74 -0.38 0.00	4.94 -0.21 0.00	8.21 -0.34 0.02	11.23 -0.45 0.00	9.08 -0.37 0.00	12.05 -0.48 0.00	12.78 -0.55 0.00	15.11 -0.64 0.00	14.94 -0.64 0.00	14.31 -0.60 0.00	13.55 -0.57 0.00	12.81 -0.54 0.00	13.19 -0.58 0.00	12.66 -0.54 0.00	13.95 -0.60 0.00	12.49 -0.56 0.00	13.84 -0.61 0.00	14.65 -0.63 0.00	17.09 -0.69 0.00	16.36 -0.58 0.00	13.04 -0.43 0.00	10.46 -0.30 0.00
STATION 5_MISC_HYD 23604	13.21 -0.13 0.00	11.53 -0.11 0.00	10.02 -0.09 0.00	5.09 -0.06 0.00	8.54 -0.12 -0.10	11.61 -0.07 0.00	9.40 -0.05 0.00	12.45 -0.09 0.00	13.26 -0.07 0.00	15.71 -0.05 0.00	15.55 -0.04 0.00	14.81 -0.10 0.00	14.00 -0.11 0.00	13.21 -0.14 0.00	13.66 -0.11 0.00	13.07 -0.12 0.00	14.42 -0.13 0.00	12.90 -0.15 0.00	14.26 -0.19 0.00	15.11 -0.17 0.00	17.63 -0.15 0.00	16.72 -0.22 0.00	13.35 -0.12 0.00	10.63 -0.12 0.00
STA_168_34_KV_BK1_2_REV_LBMP_B 345032	13.31 -0.02 0.00	11.61 -0.04 0.00	10.08 -0.03 0.00	5.13 -0.01 0.00	8.62 -0.05 -0.10	11.69 0.01 0.00	9.47 0.02 0.00	12.57 0.03 0.00	13.40 0.06 0.00	15.87 0.12 0.00	15.72 0.14 0.00	14.99 0.08 0.00	14.17 0.06 0.00	13.38 0.02 0.00	13.82 0.05 0.00	13.22 0.03 0.00	14.60 0.05 0.00	13.07 0.02 0.00	14.44 0.00 0.00	15.29 0.01 0.00	17.82 0.05 0.00	16.91 -0.04 0.00	13.47 0.00 0.00	10.71 -0.04 0.00
STA_56_34_KV_BUS2_REV_LBMP_B 345033	13.12 -0.22 0.00	11.46 -0.19 0.00	9.95 -0.17 0.00	5.05 -0.09 0.00	8.49 -0.18 -0.10	11.52 -0.16 0.00	9.33 -0.12 0.00	12.37 -0.17 0.00	13.17 -0.16 0.00	15.60 -0.15 0.00	15.44 -0.14 0.00	14.72 -0.19 0.00	13.91 -0.20 0.00	13.13 -0.22 0.00	13.58 -0.20 0.00	12.99 -0.20 0.00	14.34 -0.21 0.00	12.82 -0.23 0.00	14.17 -0.28 0.00	15.01 -0.26 0.00	17.52 -0.26 0.00	16.62 -0.32 0.00	13.26 -0.21 0.00	10.56 -0.20 0.00
STEEL___WIND 323596	13.16 -0.18 0.00	11.50 -0.15 0.00	9.99 -0.13 0.00	5.08 -0.07 0.00	8.55 -0.15 -0.13	11.62 -0.06 0.00	9.38 -0.07 0.00	12.41 -0.12 0.00	13.20 -0.14 0.00	15.65 -0.10 0.00	15.47 -0.11 0.00	14.67 -0.24 0.00	13.86 -0.25 0.00	13.05 -0.30 0.00	13.51 -0.26 0.00	12.92 -0.27 0.00	14.28 -0.27 0.00	12.74 -0.32 0.00	14.03 -0.42 0.00	14.86 -0.42 0.00	17.44 -0.34 0.00	16.54 -0.40 0.00	13.30 -0.17 0.00	10.62 -0.14 0.00
STEUBEN_REC_LFGE 323667	13.42 0.09 0.00	11.65 0.00 0.00	10.17 0.05 0.00	5.19 0.04 0.00	8.80 0.06 -0.17	11.83 0.15 0.00	9.60 0.16 0.00	12.77 0.23 0.00	13.62 0.28 0.00	16.22 0.47 0.00	16.08 0.50 0.00	15.30 0.39 0.00	14.50 0.39 0.00	13.61 0.25 0.00	14.06 0.29 0.00	13.43 0.23 0.00	14.93 0.38 0.00	13.34 0.29 0.00	14.60 0.15 0.00	15.34 0.06 0.00	18.03 0.26 0.00	17.05 0.11 0.00	13.72 0.24 0.00	10.91 0.15 0.00
STONY___BROOK 24151	14.76 1.43 0.00	12.56 0.91 0.00	10.91 0.79 0.00	5.58 0.44 0.00	10.08 0.72 -0.80	12.72 1.04 0.00	10.33 0.89 0.00	13.72 1.18 0.00	14.84 1.51 0.00	17.61 1.86 0.00	17.43 1.85 0.00	16.73 1.82 0.00	15.93 1.82 0.00	15.11 1.76 0.00	15.45 1.68 0.00	14.84 1.65 0.00	16.38 1.83 0.00	14.77 1.72 0.00	16.53 2.08 0.00	33.84 2.11 -16.46	19.88 2.10 0.00	18.87 1.94 0.00	14.90 1.43 0.00	11.77 1.02 0.00
STURGEON_POOL_HYD 23609	14.26 0.92 0.00	12.33 0.68 0.00	10.67 0.55 0.00	5.44 0.29 0.00	9.92 0.51 -0.85	12.37 0.69 0.00	10.05 0.61 0.00	13.35 0.81 0.00	14.32 0.99 0.00	16.94 1.19 0.00	16.77 1.19 0.00	16.06 1.15 0.00	15.25 1.14 0.00	14.44 1.08 0.00	14.88 1.11 0.00	14.24 1.04 0.00	15.70 1.15 0.00	14.10 1.05 0.00	15.64 1.20 0.00	16.53 1.25 0.00	19.21 1.43 0.00	18.26 1.32 0.00	14.42 0.95 0.00	11.46 0.71 0.00
SUGRLOAF_69_KV_LOAD_REV_LBMP_G 345026	14.36 1.03 0.00	12.44 0.80 0.00	10.76 0.64 0.00	5.49 0.34 0.00	9.90 0.58 -0.74	12.48 0.80 0.00	10.14 0.69 0.00	13.45 0.92 0.00	14.39 1.06 0.00	17.00 1.25 0.00	16.82 1.24 0.00	16.10 1.19 0.00	15.27 1.15 0.00	14.46 1.10 0.00	14.91 1.13 0.00	14.27 1.07 0.00	15.74 1.19 0.00	14.12 1.07 0.00	15.66 1.21 0.00	16.55 1.27 0.00	19.21 1.43 0.00	18.27 1.33 0.00	14.48 1.01 0.00	11.52 0.77 0.00
SYNERGY___BIOGAS 323694	13.18 -0.14 0.00	11.51 -0.13 0.00	10.00 -0.11 0.00	5.08 -0.07 0.00	8.53 -0.16 -0.11	11.62 -0.06 0.00	9.39 -0.06 0.00	12.43 -0.11 0.00	13.24 -0.09 0.00	15.69 -0.06 0.00	15.52 -0.07 0.00	14.73 -0.18 0.00	13.91 -0.21 0.00	13.10 -0.25 0.00	13.58 -0.20 0.00	12.98 -0.21 0.00	14.34 -0.22 0.00	12.78 -0.27 0.00	14.11 -0.34 0.00	14.95 -0.33 0.00	17.51 -0.27 0.00	16.59 -0.35 0.00	13.31 -0.16 0.00	10.63 -0.13 0.00

SYRACUSE___ENERGY_ST1 323597	13.30 -0.03 0.00	11.61 -0.03 0.00	10.09 -0.03 0.00	5.14 0.00 0.00	8.62 -0.02 -0.07	11.66 -0.02 0.00	9.44 0.00 0.00	12.54 0.00 0.00	13.36 0.03 0.00	15.81 0.06 0.00	15.65 0.07 0.00	14.96 0.05 0.00	14.15 0.04 0.00	13.39 0.04 0.00	13.82 0.04 0.00	13.23 0.04 0.00	14.60 0.04 0.00	13.09 0.03 0.00	14.48 0.03 0.00	15.31 0.03 0.00	17.81 0.03 0.00	16.92 -0.01 0.00	13.45 -0.02 0.00	10.71 -0.05 0.00
SYRACUSE___ENERGY_ST2 323598	13.30 -0.03 0.00	11.61 -0.03 0.00	10.09 -0.03 0.00	5.14 0.00 0.00	8.62 -0.02 -0.07	11.66 -0.02 0.00	9.44 0.00 0.00	12.54 0.00 0.00	13.36 0.03 0.00	15.81 0.06 0.00	15.65 0.07 0.00	14.96 0.05 0.00	14.15 0.04 0.00	13.39 0.04 0.00	13.82 0.04 0.00	13.23 0.04 0.00	14.60 0.04 0.00	13.09 0.03 0.00	14.48 0.03 0.00	15.31 0.03 0.00	17.81 0.03 0.00	16.92 -0.01 0.00	13.45 -0.02 0.00	10.71 -0.05 0.00
SYRACUSE___POWER 24017	13.33 0.00 0.00	11.63 -0.02 0.00	10.10 -0.02 0.00	5.14 0.00 0.00	8.63 -0.01 -0.07	11.68 0.00 0.00	9.44 0.00 0.00	12.54 0.00 0.00	13.37 0.03 0.00	15.82 0.07 0.00	15.68 0.10 0.00	15.00 0.08 0.00	14.19 0.07 0.00	13.42 0.06 0.00	13.85 0.07 0.00	13.26 0.07 0.00	14.64 0.08 0.00	13.12 0.07 0.00	14.51 0.07 0.00	15.34 0.07 0.00	17.86 0.08 0.00	16.96 0.03 0.00	13.48 0.01 0.00	10.73 -0.02 0.00
TRIGEN___CC 323695	14.57 1.24 0.00	12.49 0.84 0.00	10.83 0.71 0.00	5.53 0.38 0.00	10.01 0.64 -0.80	12.59 0.91 0.00	10.23 0.79 0.00	13.58 1.04 0.00	14.59 1.25 0.00	17.27 1.53 0.00	17.12 1.53 0.00	16.40 1.49 0.00	15.58 1.47 0.00	14.76 1.41 0.00	15.18 1.40 0.00	14.53 1.33 0.00	16.03 1.48 0.00	14.42 1.37 0.00	16.02 1.57 0.00	33.35 1.62 -16.46	19.58 1.81 0.00	18.59 1.66 0.00	14.73 1.26 0.00	11.67 0.92 0.00
UNION___PROCESSING_DRP 323587	13.16 -0.18 0.00	11.50 -0.15 0.00	9.99 -0.13 0.00	5.07 -0.07 0.00	8.52 -0.15 -0.10	11.57 -0.11 0.00	9.36 -0.08 0.00	12.41 -0.13 0.00	13.22 -0.11 0.00	15.65 -0.10 0.00	15.48 -0.10 0.00	14.75 -0.16 0.00	13.94 -0.17 0.00	13.15 -0.20 0.00	13.61 -0.17 0.00	13.02 -0.17 0.00	14.37 -0.18 0.00	12.85 -0.21 0.00	14.20 -0.25 0.00	15.04 -0.24 0.00	17.56 -0.22 0.00	16.66 -0.28 0.00	13.30 -0.17 0.00	10.60 -0.16 0.00
UPPER HUDSON___HYD 24058	14.67 1.34 0.00	12.84 1.19 0.00	11.15 1.03 0.00	5.66 0.52 0.00	10.50 0.87 -1.06	12.89 1.21 0.00	10.45 1.00 0.00	13.88 1.34 0.00	14.76 1.43 0.00	17.37 1.61 0.00	17.15 1.56 0.00	16.35 1.43 0.00	15.42 1.31 0.00	14.59 1.23 0.00	15.08 1.30 0.00	14.48 1.29 0.00	15.95 1.39 0.00	14.34 1.29 0.00	15.91 1.46 0.00	16.83 1.55 0.00	19.50 1.72 0.00	18.53 1.59 0.00	14.76 1.29 0.00	11.74 0.99 0.00
UPPER RAQUET___HYD 24056	13.03 -0.30 0.00	11.41 -0.24 0.00	9.90 -0.22 0.00	5.01 -0.13 0.00	8.35 -0.21 0.02	11.41 -0.27 0.00	9.23 -0.22 0.00	12.28 -0.25 0.00	13.05 -0.28 0.00	15.45 -0.30 0.00	15.28 -0.31 0.00	14.62 -0.29 0.00	13.84 -0.27 0.00	13.08 -0.27 0.00	13.43 -0.35 0.00	12.87 -0.32 0.00	14.10 -0.45 0.00	12.58 -0.48 0.00	13.95 -0.50 0.00	14.78 -0.50 0.00	17.39 -0.39 0.00	16.70 -0.24 0.00	13.30 -0.18 0.00	10.65 -0.11 0.00
VINEGAR_115_KV_917_CH_LD_REV_LBMP_E 345011	14.01 0.68 0.00	12.22 0.57 0.00	10.62 0.50 0.00	5.41 0.27 0.00	9.35 0.45 -0.34	12.27 0.59 0.00	9.93 0.48 0.00	13.19 0.66 0.00	14.08 0.75 0.00	16.65 0.90 0.00	16.48 0.90 0.00	15.75 0.84 0.00	14.91 0.79 0.00	14.10 0.75 0.00	14.55 0.77 0.00	13.93 0.74 0.00	15.38 0.83 0.00	13.79 0.74 0.00	15.27 0.82 0.00	16.14 0.86 0.00	18.77 0.99 0.00	17.85 0.91 0.00	14.16 0.68 0.00	11.26 0.51 0.00
VISCHER___FERRY HYD 24020	14.27 0.94 0.00	12.45 0.80 0.00	10.81 0.69 0.00	5.50 0.36 0.00	10.21 0.60 -1.05	12.49 0.81 0.00	10.12 0.67 0.00	13.42 0.88 0.00	14.24 0.91 0.00	16.74 0.99 0.00	16.53 0.95 0.00	15.78 0.87 0.00	14.93 0.81 0.00	14.12 0.77 0.00	14.60 0.82 0.00	14.01 0.82 0.00	15.43 0.88 0.00	13.87 0.82 0.00	15.36 0.91 0.00	16.23 0.96 0.00	18.85 1.07 0.00	17.92 0.98 0.00	14.27 0.80 0.00	11.37 0.62 0.00
W.NYACK_69_KV_BK 521_REV_LBMP_G 345027	14.50 1.17 0.00	12.54 0.90 0.00	10.84 0.72 0.00	5.53 0.39 0.00	9.99 0.65 -0.77	12.58 0.91 0.00	10.23 0.78 0.00	13.57 1.03 0.00	14.53 1.19 0.00	17.16 1.42 0.00	16.99 1.40 0.00	16.26 1.35 0.00	15.43 1.32 0.00	14.61 1.25 0.00	15.07 1.29 0.00	14.42 1.22 0.00	15.90 1.35 0.00	14.26 1.21 0.00	15.82 1.38 0.00	16.72 1.44 0.00	19.40 1.63 0.00	18.46 1.52 0.00	14.62 1.15 0.00	11.64 0.88 0.00
W49TH_ST_138_KV_38M43_REV_LBMP_J 345008	14.53 1.20 0.00	12.57 0.92 0.00	10.86 0.74 0.00	5.54 0.39 0.00	10.04 0.68 -0.80	12.62 0.93 0.00	10.26 0.81 0.00	13.61 1.07 0.00	14.56 1.23 0.00	17.21 1.46 0.00	17.03 1.45 0.00	16.30 1.39 0.00	15.48 1.37 0.00	14.66 1.31 0.00	15.12 1.34 0.00	14.46 1.27 0.00	15.95 1.40 0.00	14.30 1.25 0.00	15.87 1.42 0.00	16.77 1.49 0.00	19.45 1.67 0.00	18.51 1.57 0.00	14.67 1.19 0.00	11.68 0.92 0.00
WADING RIVER_IC_1 23522	14.79 1.46 0.00	12.49 0.84 0.00	10.85 0.74 0.00	5.58 0.44 0.00	10.04 0.67 -0.80	12.71 1.03 0.00	10.28 0.84 0.00	13.66 1.13 0.00	14.87 1.54 0.00	17.59 1.84 0.00	17.38 1.80 0.00	16.69 1.77 0.00	15.88 1.77 0.00	15.05 1.69 0.00	15.30 1.52 0.00	14.77 1.58 0.00	16.31 1.76 0.00	14.71 1.66 0.00	16.56 2.11 0.00	33.85 2.12 -16.46	19.57 1.79 0.00	18.57 1.64 0.00	14.65 1.18 0.00	11.58 0.82 0.00
WADING RIVER_IC_2 23547	14.79 1.46 0.00	12.49 0.84 0.00	10.85 0.74 0.00	5.58 0.44 0.00	10.04 0.67 -0.80	12.71 1.03 0.00	10.28 0.84 0.00	13.66 1.13 0.00	14.87 1.54 0.00	17.59 1.84 0.00	17.38 1.80 0.00	16.69 1.77 0.00	15.88 1.77 0.00	15.05 1.69 0.00	15.30 1.52 0.00	14.77 1.58 0.00	16.31 1.76 0.00	14.71 1.66 0.00	16.56 2.11 0.00	33.85 2.12 -16.46	19.57 1.79 0.00	18.57 1.64 0.00	14.65 1.18 0.00	11.58 0.82 0.00
WADING RIVER_IC_3 23601	14.79 1.46 0.00	12.49 0.84 0.00	10.85 0.74 0.00	5.58 0.44 0.00	10.04 0.67 -0.80	12.71 1.03 0.00	10.28 0.84 0.00	13.66 1.13 0.00	14.87 1.54 0.00	17.59 1.84 0.00	17.38 1.80 0.00	16.69 1.77 0.00	15.88 1.77 0.00	15.05 1.69 0.00	15.30 1.52 0.00	14.77 1.58 0.00	16.31 1.76 0.00	14.71 1.66 0.00	16.56 2.11 0.00	33.85 2.12 -16.46	19.57 1.79 0.00	18.57 1.64 0.00	14.65 1.18 0.00	11.58 0.82 0.00
WALDEN___HYDRO 24148	14.41 1.08 0.00	12.47 0.82 0.00	10.78 0.66 0.00	5.49 0.35 0.00	9.95 0.59 -0.79	12.49 0.81 0.00	10.15 0.71 0.00	13.48 0.94 0.00	14.44 1.10 0.00	17.08 1.33 0.00	16.91 1.33 0.00	16.19 1.27 0.00	15.36 1.24 0.00	14.54 1.19 0.00	15.00 1.22 0.00	14.35 1.16 0.00	15.82 1.27 0.00	14.20 1.15 0.00	15.75 1.30 0.00	16.65 1.37 0.00	19.33 1.55 0.00	18.38 1.44 0.00	14.55 1.08 0.00	11.57 0.82 0.00

WARRENSBURG____ 23737	14.67 1.34 0.00	12.84 1.19 0.00	11.15 1.03 0.00	5.66 0.52 0.00	10.50 0.87 -1.06	12.89 1.21 0.00	10.45 1.00 0.00	13.88 1.34 0.00	14.76 1.43 0.00	17.37 1.61 0.00	17.15 1.56 0.00	16.35 1.43 0.00	15.42 1.31 0.00	14.59 1.23 0.00	15.08 1.30 0.00	14.48 1.29 0.00	15.95 1.39 0.00	14.34 1.29 0.00	15.91 1.46 0.00	16.83 1.55 0.00	19.50 1.72 0.00	18.53 1.59 0.00	14.76 1.29 0.00	11.74 0.99 0.00
WATERSIDE____6 8 9 23538	14.57 1.24 0.00	12.60 0.95 0.00	10.89 0.77 0.00	5.55 0.41 0.00	10.06 0.70 -0.80	12.64 0.96 0.00	10.28 0.84 0.00	13.63 1.09 0.00	14.59 1.25 0.00	17.22 1.47 0.00	17.04 1.45 0.00	16.31 1.40 0.00	15.49 1.38 0.00	14.67 1.32 0.00	15.14 1.36 0.00	14.48 1.29 0.00	15.96 1.41 0.00	14.31 1.26 0.00	15.86 1.41 0.00	16.77 1.50 0.00	19.48 1.70 0.00	18.55 1.61 0.00	14.69 1.22 0.00	11.70 0.94 0.00
WDELAWARE____HYD 323627	13.62 0.29 0.00	11.77 0.12 0.00	10.19 0.07 0.00	5.20 0.06 0.00	9.52 0.11 -0.83	11.85 0.17 0.00	9.66 0.22 0.00	12.83 0.29 0.00	13.82 0.49 0.00	16.35 0.60 0.00	16.17 0.58 0.00	15.47 0.56 0.00	14.68 0.57 0.00	13.89 0.54 0.00	14.32 0.54 0.00	13.69 0.50 0.00	15.12 0.57 0.00	13.60 0.55 0.00	15.15 0.70 0.00	15.98 0.70 0.00	18.51 0.73 0.00	17.56 0.62 0.00	13.83 0.36 0.00	10.98 0.22 0.00
WEST BABYLON____IC 23714	14.81 1.48 0.00	12.65 1.01 0.00	10.98 0.86 0.00	5.61 0.47 0.00	10.14 0.77 -0.80	12.78 1.10 0.00	10.39 0.95 0.00	13.78 1.25 0.00	14.87 1.53 0.00	17.65 1.90 0.00	17.50 1.91 0.00	16.79 1.87 0.00	15.96 1.85 0.00	15.12 1.77 0.00	15.52 1.74 0.00	14.86 1.67 0.00	16.40 1.85 0.00	14.78 1.73 0.00	16.48 2.03 -16.46	33.82 2.08 0.00	20.00 2.22 0.00	18.98 2.04 0.00	15.02 1.55 0.00	11.88 1.13 0.00
WEST CANADA____HYD 24049	13.48 0.15 0.00	11.76 0.12 0.00	10.21 0.09 0.00	5.19 0.05 0.00	8.61 0.08 0.05	11.80 0.12 0.00	9.54 0.09 0.00	12.67 0.14 0.00	13.49 0.15 0.00	15.92 0.17 0.00	15.76 0.18 0.00	15.08 0.17 0.00	14.27 0.16 0.00	13.51 0.15 0.00	13.94 0.17 0.00	13.34 0.15 0.00	14.72 0.17 0.00	13.22 0.17 0.00	14.64 0.19 0.00	15.48 0.20 0.00	18.00 0.22 0.00	17.13 0.19 0.00	13.62 0.15 0.00	10.86 0.11 0.00
WESTERN_NY_WIND 24143	13.18 -0.15 0.00	11.51 -0.14 0.00	9.99 -0.12 0.00	5.07 -0.07 0.00	8.52 -0.16 -0.11	11.61 -0.07 0.00	9.38 -0.06 0.00	12.42 -0.12 0.00	13.23 -0.11 0.00	15.68 -0.07 0.00	15.50 -0.08 0.00	14.72 -0.20 0.00	13.89 -0.22 0.00	13.09 -0.26 0.00	13.57 -0.21 0.00	12.97 -0.22 0.00	14.32 -0.23 0.00	12.77 -0.28 0.00	14.09 -0.36 0.00	14.94 -0.34 0.00	17.49 -0.29 0.00	16.57 -0.37 0.00	13.30 -0.17 0.00	10.62 -0.14 0.00
WESTOVER____LESR 323668	13.73 0.40 0.00	11.96 0.32 0.00	10.36 0.25 0.00	5.29 0.15 0.00	9.06 0.24 -0.25	12.03 0.35 0.00	9.70 0.26 0.00	12.92 0.38 0.00	13.75 0.42 0.00	16.30 0.55 0.00	16.14 0.56 0.00	15.42 0.50 0.00	14.59 0.47 0.00	13.79 0.44 0.00	14.24 0.47 0.00	13.63 0.44 0.00	15.06 0.50 0.00	13.50 0.45 0.00	14.90 0.45 0.00	15.75 0.47 0.00	18.34 0.56 0.00	17.42 0.48 0.00	13.86 0.39 0.00	11.01 0.25 0.00
WETHRSFD_WT_PWR 323626	13.07 -0.26 0.00	11.40 -0.24 0.00	9.93 -0.19 0.00	5.05 -0.09 0.00	8.53 -0.19 -0.15	11.55 -0.13 0.00	9.36 -0.08 0.00	12.41 -0.12 0.00	13.21 -0.12 0.00	15.67 -0.08 0.00	15.50 -0.08 0.00	14.67 -0.24 0.00	13.90 -0.21 0.00	13.07 -0.28 0.00	13.51 -0.27 0.00	12.92 -0.27 0.00	14.27 -0.28 0.00	12.75 -0.30 0.00	14.04 -0.41 0.00	14.87 -0.41 0.00	17.46 -0.31 0.00	16.52 -0.42 0.00	13.33 -0.14 0.00	10.65 -0.11 0.00
WHAVSTOR_138_KV_BK127_REV_LBMP_G 345015	14.43 1.09 0.00	12.47 0.83 0.00	10.79 0.67 0.00	5.50 0.36 0.00	9.95 0.61 -0.77	12.52 0.84 0.00	10.18 0.73 0.00	13.50 0.96 0.00	14.45 1.11 0.00	17.07 1.31 0.00	16.89 1.31 0.00	16.17 1.26 0.00	15.34 1.23 0.00	14.53 1.17 0.00	14.98 1.21 0.00	14.33 1.14 0.00	15.81 1.26 0.00	14.18 1.13 0.00	15.73 1.28 0.00	16.62 1.34 0.00	19.29 1.51 0.00	18.35 1.41 0.00	14.54 1.06 0.00	11.57 0.82 0.00
YORK____WARBASSE 23770	14.64 1.30 0.00	12.64 0.99 0.00	10.92 0.80 0.00	5.56 0.42 0.00	10.09 0.72 -0.80	12.68 1.00 0.00	10.32 0.88 0.00	13.66 1.12 0.00	14.58 1.25 0.00	17.23 1.47 0.00	17.05 1.47 0.00	16.32 1.41 0.00	15.51 1.40 0.00	14.69 1.33 0.00	15.16 1.38 0.00	14.49 1.30 0.00	15.98 1.43 0.00	14.33 1.28 0.00	15.89 1.44 0.00	16.82 1.54 0.00	19.53 1.75 0.00	18.59 1.65 0.00	14.72 1.25 0.00	11.72 0.96 0.00