

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP- Generator

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

Generator Data

07/09/2016

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	6.15	7.23	4.81	2.35	2.71	3.13	6.56	5.71	5.94	8.47	8.91	12.01	10.57	9.41	9.04	4.05	2.73	2.18	3.81	3.80	7.32	6.41	5.42	1.99
24138	0.59	0.70	0.45	0.22	0.24	0.28	0.62	0.52	0.53	0.76	0.83	1.11	0.95	0.84	0.80	0.36	0.23	0.19	0.34	0.34	0.70	0.62	0.52	0.18
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
74TH STREET_GT_1	6.16	7.24	4.81	2.35	2.72	3.14	6.56	5.72	5.95	8.48	8.92	12.01	10.58	9.41	9.04	4.05	2.73	2.18	3.81	3.81	7.33	6.42	5.42	1.99
24260	0.60	0.71	0.46	0.22	0.25	0.28	0.63	0.53	0.53	0.76	0.84	1.11	0.96	0.85	0.81	0.36	0.23	0.19	0.34	0.34	0.70	0.62	0.52	0.19
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	6.16	7.24	4.81	2.35	2.72	3.14	6.56	5.72	5.95	8.48	8.92	12.01	10.58	9.41	9.04	4.05	2.73	2.18	3.81	3.81	7.33	6.42	5.42	1.99
24261	0.60	0.71	0.46	0.22	0.25	0.28	0.63	0.53	0.53	0.76	0.84	1.11	0.96	0.85	0.81	0.36	0.23	0.19	0.34	0.34	0.70	0.62	0.52	0.19
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	6.02	7.07	4.71	2.31	2.68	3.09	6.42	5.61	5.87	8.38	8.74	11.82	10.37	9.20	8.84	3.94	2.65	2.12	3.71	3.70	7.13	6.27	5.31	1.94
24011	0.46	0.55	0.36	0.17	0.21	0.24	0.49	0.42	0.46	0.67	0.66	0.92	0.75	0.63	0.61	0.25	0.16	0.13	0.24	0.24	0.50	0.47	0.40	0.14
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	6.05	7.11	4.74	2.32	2.69	3.12	6.48	5.65	5.91	8.44	8.81	11.92	10.47	9.30	8.95	3.99	2.68	2.14	3.74	3.71	7.14	6.29	5.34	1.96
23798	0.49	0.58	0.39	0.18	0.23	0.27	0.54	0.46	0.49	0.72	0.72	1.03	0.85	0.74	0.71	0.30	0.19	0.16	0.27	0.25	0.51	0.49	0.44	0.15
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	6.02	7.07	4.71	2.31	2.68	3.09	6.42	5.61	5.87	8.38	8.74	11.82	10.37	9.20	8.84	3.94	2.65	2.12	3.71	3.70	7.13	6.27	5.31	

ALBANY___LFGE 323615	5.86 0.30 0.00	6.89 0.36 0.00	4.60 0.24 0.00	2.26 0.12 0.00	2.61 0.14 0.00	3.01 0.16 0.00	6.26 0.32 0.00	5.47 0.28 0.00	5.70 0.29 0.00	8.11 0.39 0.00	8.49 0.41 0.00	11.45 0.55 0.00	10.08 0.46 0.00	8.99 0.42 0.00	8.64 0.41 0.00	3.88 0.19 0.00	2.61 0.12 0.00	2.09 0.10 0.00	3.64 0.17 0.00	3.62 0.16 0.00	6.96 0.33 0.00	6.10 0.30 0.00	5.16 0.25 0.00	1.89 0.09 0.00
ALCOA_RYNLDS___DRP 24188	5.32 -0.24 0.00	6.23 -0.29 0.00	4.16 -0.20 0.00	2.04 -0.10 0.00	2.35 -0.12 0.00	2.72 -0.13 0.00	5.68 -0.26 0.00	4.96 -0.22 0.00	5.17 -0.24 0.00	7.39 -0.33 0.00	7.72 -0.36 0.00	10.40 -0.50 0.00	9.19 -0.42 0.00	8.18 -0.39 0.00	7.87 -0.36 0.00	3.52 -0.17 0.00	2.39 -0.11 0.00	1.90 -0.09 0.00	3.32 -0.14 0.00	3.32 -0.14 0.00	6.34 -0.29 0.00	5.53 -0.26 0.00	4.69 -0.21 0.00	1.73 -0.07 0.00
ALCOA___DSASP 323711	5.32 -0.24 0.00	6.23 -0.29 0.00	4.16 -0.20 0.00	2.04 -0.10 0.00	2.35 -0.12 0.00	2.72 -0.13 0.00	5.68 -0.26 0.00	4.96 -0.22 0.00	5.17 -0.24 0.00	7.39 -0.33 0.00	7.72 -0.36 0.00	10.40 -0.50 0.00	9.19 -0.42 0.00	8.18 -0.39 0.00	7.87 -0.36 0.00	3.52 -0.17 0.00	2.39 -0.11 0.00	1.90 -0.09 0.00	3.32 -0.14 0.00	3.32 -0.14 0.00	6.34 -0.29 0.00	5.53 -0.26 0.00	4.69 -0.21 0.00	1.73 -0.07 0.00
ALLEGHENY___COGEN 23514	5.71 0.15 0.00	6.66 0.14 0.00	4.45 0.10 0.00	2.21 0.07 0.00	2.53 0.06 0.00	2.89 0.04 0.00	6.06 0.12 0.00	5.33 0.14 0.00	5.64 0.22 0.00	8.00 0.29 0.00	8.35 0.27 0.00	11.28 0.38 0.00	9.96 0.34 0.00	8.88 0.31 0.00	8.52 0.29 0.00	3.40 0.14 0.43	1.79 0.11 0.82	1.23 0.09 0.85	3.59 0.13 0.00	3.60 0.14 0.00	6.80 0.17 0.00	5.95 0.15 0.00	5.07 0.16 0.00	1.88 0.07 0.00
ALTONA_WT_PWR 323606	5.46 -0.10 0.00	6.38 -0.15 0.00	4.26 -0.10 0.00	2.06 -0.07 0.00	2.38 -0.09 0.00	2.77 -0.08 0.00	5.79 -0.15 0.00	5.03 -0.17 0.00	5.27 -0.14 0.00	7.56 -0.16 0.00	7.88 -0.20 0.00	10.62 -0.28 0.00	9.39 -0.23 0.00	8.33 -0.24 0.00	8.01 -0.22 0.00	3.58 -0.11 0.00	2.43 -0.07 0.00	1.94 -0.05 0.00	3.39 -0.08 0.00	3.39 -0.07 0.00	6.49 -0.14 0.00	5.64 -0.16 0.00	4.79 -0.11 0.00	1.76 -0.04 0.00
AMERICAN_REF_FUEL 24010	5.29 -0.27 0.00	6.17 -0.36 0.00	4.17 -0.19 0.00	2.09 -0.05 0.00	2.39 -0.08 0.00	2.71 -0.14 0.00	5.66 -0.27 0.00	4.99 -0.20 0.00	5.27 -0.14 0.00	7.36 -0.36 0.00	7.63 -0.45 0.00	10.31 -0.59 0.00	9.16 -0.46 0.00	8.19 -0.38 0.00	7.87 -0.35 0.00	4.14 -0.10 -0.55	3.52 -0.03 -1.06	3.07 -0.02 -1.10	3.38 -0.09 0.00	3.38 -0.08 0.00	6.30 -0.32 0.00	5.53 -0.27 0.00	4.73 -0.18 0.00	1.78 -0.03 0.00
ARTHUR_KILL_GT_1 23520	6.14 0.58 0.00	7.22 0.69 0.00	4.79 0.44 0.00	2.34 0.21 0.00	2.70 0.24 0.00	3.12 0.27 0.00	6.55 0.61 0.00	5.70 0.51 0.00	5.92 0.50 0.00	8.44 0.72 0.00	8.88 0.80 0.00	11.96 1.07 0.00	10.53 0.91 0.00	9.38 0.81 0.00	9.01 0.77 0.00	4.03 0.35 0.00	2.72 0.22 0.00	2.17 0.18 0.00	3.80 0.33 0.00	3.79 0.33 0.00	7.31 0.68 0.00	6.39 0.60 0.00	5.41 0.50 0.00	1.99 0.18 0.00
ARTHUR_KILL_2 23512	6.14 0.58 0.00	7.22 0.69 0.00	4.79 0.44 0.00	2.34 0.21 0.00	2.70 0.24 0.00	3.12 0.27 0.00	6.55 0.61 0.00	5.70 0.51 0.00	5.92 0.50 0.00	8.44 0.72 0.00	8.88 0.80 0.00	11.96 1.07 0.00	10.53 0.91 0.00	9.38 0.81 0.00	9.01 0.77 0.00	4.03 0.35 0.00	2.72 0.22 0.00	2.17 0.18 0.00	3.80 0.33 0.00	3.79 0.33 0.00	7.31 0.68 0.00	6.39 0.60 0.00	5.41 0.50 0.00	1.99 0.18 0.00
ARTHUR_KILL_3 23513	6.12 0.56 0.00	7.20 0.67 0.00	4.79 0.43 0.00	2.34 0.20 0.00	2.70 0.23 0.00	3.12 0.27 0.00	6.54 0.60 0.00	5.69 0.50 0.00	5.91 0.50 0.00	8.43 0.71 0.00	8.87 0.79 0.00	11.94 1.05 0.00	10.51 0.89 0.00	9.37 0.80 0.00	9.00 0.77 0.00	4.03 0.34 0.00	2.72 0.22 0.00	2.17 0.18 0.00	3.79 0.32 0.00	3.79 0.33 0.00	7.29 0.67 0.00	6.38 0.58 0.00	5.39 0.49 0.00	1.98 0.18 0.00
ASHOKAN____ 23654	6.07 0.51 0.00	7.12 0.59 0.00	4.73 0.38 0.00	2.32 0.18 0.00	2.67 0.20 0.00	3.09 0.24 0.00	6.45 0.51 0.00	5.65 0.46 0.00	5.90 0.49 0.00	8.43 0.71 0.00	8.86 0.79 0.00	11.96 1.06 0.00	10.53 0.91 0.00	9.37 0.80 0.00	8.98 0.76 0.00	4.03 0.34 0.00	2.72 0.22 0.00	2.16 0.17 0.00	3.78 0.32 0.00	3.78 0.32 0.00	7.26 0.64 0.00	6.34 0.55 0.00	5.34 0.43 0.00	1.96 0.15 0.00
ASTORIA_EAST_ENERGY_CC1 323581	6.17 0.61 0.00	7.25 0.72 0.00	4.82 0.46 0.00	2.35 0.22 0.00	2.72 0.25 0.00	3.14 0.29 0.00	6.57 0.64 0.00	5.74 0.54 0.00	5.95 0.54 0.00	8.48 0.77 0.00	8.92 0.84 0.00	12.01 1.11 0.00	10.57 0.95 0.00	9.40 0.84 0.00	9.04 0.80 0.00	4.05 0.36 0.00	2.73 0.23 0.00	2.17 0.19 0.00	3.80 0.34 0.00	3.80 0.34 0.00	7.32 0.69 0.00	6.41 0.62 0.00	5.42 0.52 0.00	1.99 0.19 0.00
ASTORIA_EAST_ENERGY_CC2 323582	6.17 0.61 0.00	7.25 0.72 0.00	4.82 0.46 0.00	2.35 0.22 0.00	2.72 0.25 0.00	3.14 0.29 0.00	6.58 0.64 0.00	5.74 0.55 0.00	5.95 0.54 0.00	8.48 0.77 0.00	8.92 0.84 0.00	12.01 1.11 0.00	10.57 0.95 0.00	9.40 0.84 0.00	9.04 0.80 0.00	4.05 0.36 0.00	2.73 0.23 0.00	2.17 0.18 0.00	3.80 0.34 0.00	3.80 0.34 0.00	7.32 0.69 0.00	6.41 0.62 0.00	5.42 0.52 0.00	1.99 0.19 0.00
ASTORIA_GT2_1 24094	6.17 0.61 0.00	7.25 0.72 0.00	4.82 0.46 0.00	2.35 0.22 0.00	2.72 0.25 0.00	3.14 0.29 0.00	6.58 0.64 0.00	5.74 0.55 0.00	5.95 0.54 0.00	8.49 0.77 0.00	8.92 0.84 0.00	12.01 1.11 0.00	10.57 0.95 0.00	9.41 0.84 0.00	9.04 0.81 0.00	4.05 0.36 0.00	2.73 0.23 0.00	2.17 0.19 0.00	3.81 0.34 0.00	3.80 0.34 0.00	7.32 0.70 0.00	6.42 0.62 0.00	5.42 0.52 0.00	1.99 0.19 0.00
ASTORIA_GT2_2 24095	6.17 0.61 0.00	7.25 0.72 0.00	4.82 0.46 0.00	2.35 0.22 0.00	2.72 0.25 0.00	3.14 0.29 0.00	6.58 0.64 0.00	5.74 0.55 0.00	5.95 0.54 0.00	8.49 0.77 0.00	8.92 0.84 0.00	12.01 1.11 0.00	10.57 0.95 0.00	9.41 0.84 0.00	9.04 0.81 0.00	4.05 0.36 0.00	2.73 0.23 0.00	2.17 0.19 0.00	3.81 0.34 0.00	3.80 0.34 0.00	7.32 0.70 0.00	6.42 0.62 0.00	5.42 0.52 0.00	1.99 0.19 0.00
ASTORIA_GT2_3 24096	6.17 0.61 0.00	7.25 0.72 0.00	4.82 0.46 0.00	2.35 0.22 0.00	2.72 0.25 0.00	3.14 0.29 0.00	6.58 0.64 0.00	5.74 0.55 0.00	5.95 0.54 0.00	8.49 0.77 0.00	8.92 0.84 0.00	12.01 1.11 0.00	10.57 0.95 0.00	9.41 0.84 0.00	9.04 0.81 0.00	4.05 0.36 0.00	2.73 0.23 0.00	2.17 0.19 0.00	3.81 0.34 0.00	3.80 0.34 0.00	7.32 0.70 0.00	6.42 0.62 0.00	5.42 0.52 0.00	1.99 0.19 0.00

ASTORIA_GT2_4 24097	6.17 0.61 0.00	7.25 0.72 0.00	4.82 0.46 0.00	2.35 0.22 0.00	2.72 0.25 0.00	3.14 0.29 0.00	6.58 0.64 0.00	5.74 0.55 0.00	5.95 0.54 0.00	8.49 0.77 0.00	8.92 0.84 0.00	12.01 1.11 0.00	10.57 0.95 0.00	9.41 0.84 0.00	9.04 0.81 0.00	4.05 0.36 0.00	2.73 0.23 0.00	2.17 0.19 0.00	3.81 0.34 0.00	3.80 0.34 0.00	7.32 0.70 0.00	6.42 0.62 0.00	5.42 0.52 0.00	1.99 0.19 0.00
ASTORIA_GT3_1 24098	6.17 0.61 0.00	7.25 0.72 0.00	4.82 0.46 0.00	2.35 0.22 0.00	2.72 0.25 0.00	3.14 0.29 0.00	6.58 0.64 0.00	5.74 0.55 0.00	5.95 0.54 0.00	8.49 0.77 0.00	8.92 0.84 0.00	12.01 1.11 0.00	10.57 0.95 0.00	9.41 0.84 0.00	9.04 0.81 0.00	4.05 0.36 0.00	2.73 0.23 0.00	2.17 0.19 0.00	3.81 0.34 0.00	3.80 0.34 0.00	7.32 0.70 0.00	6.42 0.62 0.00	5.42 0.52 0.00	1.99 0.19 0.00
ASTORIA_GT3_2 24099	6.17 0.61 0.00	7.25 0.72 0.00	4.82 0.46 0.00	2.35 0.22 0.00	2.72 0.25 0.00	3.14 0.29 0.00	6.58 0.64 0.00	5.74 0.55 0.00	5.95 0.54 0.00	8.49 0.77 0.00	8.92 0.84 0.00	12.01 1.11 0.00	10.57 0.95 0.00	9.41 0.84 0.00	9.04 0.81 0.00	4.05 0.36 0.00	2.73 0.23 0.00	2.17 0.19 0.00	3.81 0.34 0.00	3.80 0.34 0.00	7.32 0.70 0.00	6.42 0.62 0.00	5.42 0.52 0.00	1.99 0.19 0.00
ASTORIA_GT3_3 24100	6.17 0.61 0.00	7.25 0.72 0.00	4.82 0.46 0.00	2.35 0.22 0.00	2.72 0.25 0.00	3.14 0.29 0.00	6.58 0.64 0.00	5.74 0.55 0.00	5.95 0.54 0.00	8.49 0.77 0.00	8.92 0.84 0.00	12.01 1.11 0.00	10.57 0.95 0.00	9.41 0.84 0.00	9.04 0.81 0.00	4.05 0.36 0.00	2.73 0.23 0.00	2.17 0.19 0.00	3.81 0.34 0.00	3.80 0.34 0.00	7.32 0.70 0.00	6.42 0.62 0.00	5.42 0.52 0.00	1.99 0.19 0.00
ASTORIA_GT3_4 24101	6.17 0.61 0.00	7.25 0.72 0.00	4.82 0.46 0.00	2.35 0.22 0.00	2.72 0.25 0.00	3.14 0.29 0.00	6.58 0.64 0.00	5.74 0.55 0.00	5.95 0.54 0.00	8.49 0.77 0.00	8.92 0.84 0.00	12.01 1.11 0.00	10.57 0.95 0.00	9.41 0.84 0.00	9.04 0.81 0.00	4.05 0.36 0.00	2.73 0.23 0.00	2.17 0.19 0.00	3.81 0.34 0.00	3.80 0.34 0.00	7.32 0.70 0.00	6.42 0.62 0.00	5.42 0.52 0.00	1.99 0.19 0.00
ASTORIA_GT4_1 24102	6.17 0.61 0.00	7.25 0.72 0.00	4.82 0.46 0.00	2.35 0.22 0.00	2.72 0.25 0.00	3.14 0.29 0.00	6.58 0.64 0.00	5.74 0.55 0.00	5.95 0.54 0.00	8.49 0.77 0.00	8.92 0.84 0.00	12.01 1.11 0.00	10.57 0.95 0.00	9.41 0.84 0.00	9.04 0.81 0.00	4.05 0.36 0.00	2.73 0.23 0.00	2.17 0.19 0.00	3.81 0.34 0.00	3.80 0.34 0.00	7.32 0.70 0.00	6.42 0.62 0.00	5.42 0.52 0.00	1.99 0.19 0.00
ASTORIA_GT4_2 24103	6.17 0.61 0.00	7.25 0.72 0.00	4.82 0.46 0.00	2.35 0.22 0.00	2.72 0.25 0.00	3.14 0.29 0.00	6.58 0.64 0.00	5.74 0.55 0.00	5.95 0.54 0.00	8.49 0.77 0.00	8.92 0.84 0.00	12.01 1.11 0.00	10.57 0.95 0.00	9.41 0.84 0.00	9.04 0.81 0.00	4.05 0.36 0.00	2.73 0.23 0.00	2.17 0.19 0.00	3.81 0.34 0.00	3.80 0.34 0.00	7.32 0.70 0.00	6.42 0.62 0.00	5.42 0.52 0.00	1.99 0.19 0.00
ASTORIA_GT4_3 24104	6.17 0.61 0.00	7.25 0.72 0.00	4.82 0.46 0.00	2.35 0.22 0.00	2.72 0.25 0.00	3.14 0.29 0.00	6.58 0.64 0.00	5.74 0.55 0.00	5.95 0.54 0.00	8.49 0.77 0.00	8.92 0.84 0.00	12.01 1.11 0.00	10.57 0.95 0.00	9.41 0.84 0.00	9.04 0.81 0.00	4.05 0.36 0.00	2.73 0.23 0.00	2.17 0.19 0.00	3.81 0.34 0.00	3.80 0.34 0.00	7.32 0.70 0.00	6.42 0.62 0.00	5.42 0.52 0.00	1.99 0.19 0.00
ASTORIA_GT4_4 24105	6.17 0.61 0.00	7.25 0.72 0.00	4.82 0.46 0.00	2.35 0.22 0.00	2.72 0.25 0.00	3.14 0.29 0.00	6.58 0.64 0.00	5.74 0.55 0.00	5.95 0.54 0.00	8.49 0.77 0.00	8.92 0.84 0.00	12.01 1.11 0.00	10.57 0.95 0.00	9.41 0.84 0.00	9.04 0.81 0.00	4.05 0.36 0.00	2.73 0.23 0.00	2.17 0.19 0.00	3.81 0.34 0.00	3.80 0.34 0.00	7.32 0.70 0.00	6.42 0.62 0.00	5.42 0.52 0.00	1.99 0.19 0.00
ASTORIA_GT_1 23523	6.17 0.61 0.00	7.25 0.72 0.00	4.82 0.46 0.00	2.35 0.22 0.00	2.72 0.25 0.00	3.14 0.29 0.00	6.58 0.64 0.00	5.74 0.55 0.00	5.95 0.54 0.00	8.49 0.77 0.00	8.92 0.84 0.00	12.01 1.11 0.00	10.57 0.95 0.00	9.41 0.84 0.00	9.04 0.81 0.00	4.05 0.36 0.00	2.73 0.23 0.00	2.17 0.19 0.00	3.81 0.34 0.00	3.80 0.34 0.00	7.32 0.70 0.00	6.42 0.62 0.00	5.42 0.52 0.00	1.99 0.19 0.00
ASTORIA_GT_10 24110	6.17 0.60 0.00	7.25 0.72 0.00	4.82 0.47 0.00	2.36 0.22 0.00	2.72 0.25 0.00	3.14 0.29 0.00	6.58 0.64 0.00	5.74 0.55 0.00	5.95 0.54 0.00	8.49 0.78 0.00	8.93 0.85 0.00	12.03 1.13 0.00	10.59 0.97 0.00	9.42 0.85 0.00	9.04 0.81 0.00	4.05 0.36 0.00	2.73 0.24 0.00	2.18 0.19 0.00	3.81 0.34 0.00	3.81 0.34 0.00	7.34 0.71 0.00	6.42 0.63 0.00	5.43 0.52 0.00	1.99 0.19 0.00
ASTORIA_GT_11 24225	6.17 0.60 0.00	7.25 0.72 0.00	4.82 0.47 0.00	2.36 0.22 0.00	2.72 0.25 0.00	3.14 0.29 0.00	6.58 0.64 0.00	5.74 0.55 0.00	5.95 0.54 0.00	8.49 0.78 0.00	8.93 0.85 0.00	12.03 1.13 0.00	10.59 0.97 0.00	9.42 0.85 0.00	9.04 0.81 0.00	4.05 0.36 0.00	2.73 0.24 0.00	2.18 0.19 0.00	3.81 0.34 0.00	3.81 0.34 0.00	7.34 0.71 0.00	6.42 0.63 0.00	5.43 0.52 0.00	1.99 0.19 0.00
ASTORIA_GT_12 24226	6.17 0.60 0.00	7.25 0.72 0.00	4.82 0.47 0.00	2.36 0.22 0.00	2.72 0.25 0.00	3.14 0.29 0.00	6.58 0.64 0.00	5.74 0.55 0.00	5.95 0.54 0.00	8.49 0.78 0.00	8.93 0.85 0.00	12.03 1.13 0.00	10.59 0.97 0.00	9.42 0.85 0.00	9.04 0.81 0.00	4.05 0.36 0.00	2.73 0.24 0.00	2.18 0.19 0.00	3.81 0.34 0.00	3.81 0.34 0.00	7.34 0.71 0.00	6.42 0.63 0.00	5.43 0.52 0.00	1.99 0.19 0.00
ASTORIA_GT_13 24227	6.17 0.60 0.00	7.25 0.72 0.00	4.82 0.47 0.00	2.36 0.22 0.00	2.72 0.25 0.00	3.14 0.29 0.00	6.58 0.64 0.00	5.74 0.55 0.00	5.95 0.54 0.00	8.49 0.78 0.00	8.93 0.85 0.00	12.03 1.13 0.00	10.59 0.97 0.00	9.42 0.85 0.00	9.04 0.81 0.00	4.05 0.36 0.00	2.73 0.24 0.00	2.18 0.19 0.00	3.81 0.34 0.00	3.81 0.34 0.00	7.34 0.71 0.00	6.42 0.63 0.00	5.43 0.52 0.00	1.99 0.19 0.00
ASTORIA_GT_5 24106	6.17 0.61 0.00	7.25 0.72 0.00	4.82 0.46 0.00	2.35 0.22 0.00	2.72 0.25 0.00	3.14 0.29 0.00	6.58 0.64 0.00	5.74 0.55 0.00	5.95 0.54 0.00	8.49 0.77 0.00	8.92 0.84 0.00	12.01 1.11 0.00	10.57 0.95 0.00	9.41 0.84 0.00	9.04 0.81 0.00	4.05 0.36 0.00	2.73 0.23 0.00	2.17 0.19 0.00	3.81 0.34 0.00	3.80 0.34 0.00	7.32 0.70 0.00	6.42 0.62 0.00	5.42 0.52 0.00	1.99 0.19 0.00

ASTORIA_GT_7 24107	6.17 0.61 0.00	7.25 0.72 0.00	4.82 0.46 0.00	2.35 0.22 0.00	2.72 0.25 0.00	3.14 0.29 0.00	6.58 0.64 0.00	5.74 0.55 0.00	5.95 0.54 0.00	8.49 0.77 0.00	8.92 0.84 0.00	12.01 1.11 0.00	10.57 0.95 0.00	9.41 0.84 0.00	9.04 0.81 0.00	4.05 0.36 0.00	2.73 0.23 0.00	2.17 0.19 0.00	3.81 0.34 0.00	3.80 0.34 0.00	7.32 0.70 0.00	6.42 0.62 0.00	5.42 0.52 0.00	1.99 0.19 0.00
ASTORIA_GT_8 24108	6.17 0.61 0.00	7.25 0.72 0.00	4.82 0.46 0.00	2.35 0.22 0.00	2.72 0.25 0.00	3.14 0.29 0.00	6.58 0.64 0.00	5.74 0.55 0.00	5.95 0.54 0.00	8.49 0.77 0.00	8.92 0.84 0.00	12.01 1.11 0.00	10.57 0.95 0.00	9.41 0.84 0.00	9.04 0.81 0.00	4.05 0.36 0.00	2.73 0.23 0.00	2.17 0.19 0.00	3.81 0.34 0.00	3.80 0.34 0.00	7.32 0.70 0.00	6.42 0.62 0.00	5.42 0.52 0.00	1.99 0.19 0.00
ASTORIA___2 24149	6.17 0.61 0.00	7.25 0.72 0.00	4.82 0.46 0.00	2.35 0.22 0.00	2.72 0.25 0.00	3.14 0.29 0.00	6.58 0.64 0.00	5.74 0.55 0.00	5.95 0.54 0.00	8.49 0.77 0.00	8.92 0.84 0.00	12.01 1.11 0.00	10.57 0.95 0.00	9.41 0.84 0.00	9.04 0.81 0.00	4.05 0.36 0.00	2.73 0.23 0.00	2.17 0.19 0.00	3.81 0.34 0.00	3.80 0.34 0.00	7.32 0.70 0.00	6.42 0.62 0.00	5.42 0.52 0.00	1.99 0.19 0.00
ASTORIA___3 23516	6.17 0.60 0.00	7.25 0.72 0.00	4.82 0.47 0.00	2.36 0.22 0.00	2.72 0.25 0.00	3.14 0.29 0.00	6.58 0.64 0.00	5.74 0.55 0.00	5.95 0.54 0.00	8.49 0.78 0.00	8.93 0.85 0.00	12.03 1.13 0.00	10.59 0.97 0.00	9.42 0.85 0.00	9.04 0.81 0.00	4.05 0.36 0.00	2.73 0.24 0.00	2.18 0.19 0.00	3.81 0.34 0.00	3.81 0.34 0.00	7.34 0.71 0.00	6.42 0.63 0.00	5.43 0.52 0.00	1.99 0.19 0.00
ASTORIA___4 23517	6.17 0.61 0.00	7.25 0.72 0.00	4.82 0.46 0.00	2.35 0.22 0.00	2.72 0.25 0.00	3.14 0.29 0.00	6.58 0.64 0.00	5.74 0.55 0.00	5.95 0.54 0.00	8.49 0.77 0.00	8.92 0.84 0.00	12.01 1.11 0.00	10.57 0.95 0.00	9.41 0.84 0.00	9.04 0.81 0.00	4.05 0.36 0.00	2.73 0.23 0.00	2.17 0.19 0.00	3.81 0.34 0.00	3.80 0.34 0.00	7.32 0.70 0.00	6.42 0.62 0.00	5.42 0.52 0.00	1.99 0.19 0.00
ASTORIA___5 23518	6.17 0.60 0.00	7.25 0.72 0.00	4.82 0.47 0.00	2.36 0.22 0.00	2.72 0.25 0.00	3.14 0.29 0.00	6.58 0.64 0.00	5.74 0.55 0.00	5.95 0.54 0.00	8.49 0.78 0.00	8.93 0.85 0.00	12.03 1.13 0.00	10.59 0.97 0.00	9.42 0.85 0.00	9.04 0.81 0.00	4.05 0.36 0.00	2.73 0.24 0.00	2.18 0.19 0.00	3.81 0.34 0.00	3.81 0.34 0.00	7.34 0.71 0.00	6.42 0.63 0.00	5.43 0.52 0.00	1.99 0.19 0.00
AST_ENERGY_2_CC3 323677	6.15 0.58 0.00	7.23 0.70 0.00	4.80 0.45 0.00	2.35 0.21 0.00	2.71 0.24 0.00	3.13 0.28 0.00	6.55 0.61 0.00	5.71 0.52 0.00	5.93 0.52 0.00	8.46 0.74 0.00	8.89 0.81 0.00	11.98 1.09 0.00	10.55 0.94 0.00	9.39 0.83 0.00	9.02 0.79 0.00	4.04 0.35 0.00	2.72 0.23 0.00	2.17 0.18 0.00	3.80 0.33 0.00	3.80 0.34 0.00	7.31 0.69 0.00	6.40 0.61 0.00	5.41 0.51 0.00	1.99 0.18 0.00
AST_ENERGY_2_CC4 323678	6.15 0.58 0.00	7.23 0.70 0.00	4.80 0.45 0.00	2.35 0.21 0.00	2.71 0.24 0.00	3.13 0.28 0.00	6.55 0.61 0.00	5.71 0.52 0.00	5.93 0.52 0.00	8.46 0.74 0.00	8.89 0.81 0.00	11.98 1.09 0.00	10.55 0.94 0.00	9.39 0.83 0.00	9.02 0.79 0.00	4.04 0.35 0.00	2.72 0.23 0.00	2.17 0.18 0.00	3.80 0.33 0.00	3.80 0.34 0.00	7.31 0.69 0.00	6.40 0.61 0.00	5.41 0.51 0.00	1.99 0.18 0.00
ATHENS_STG_1 23668	5.90 0.34 0.00	6.94 0.42 0.00	4.63 0.27 0.00	2.27 0.13 0.00	2.62 0.15 0.00	3.03 0.18 0.00	6.30 0.36 0.00	5.49 0.30 0.00	5.72 0.31 0.00	8.14 0.43 0.00	8.54 0.46 0.00	11.52 0.62 0.00	10.15 0.53 0.00	9.04 0.47 0.00	8.68 0.45 0.00	3.89 0.20 0.00	2.63 0.13 0.00	2.09 0.11 0.00	3.65 0.19 0.00	3.65 0.18 0.00	7.01 0.38 0.00	6.14 0.34 0.00	5.19 0.29 0.00	1.91 0.10 0.00
ATHENS_STG_2 23670	5.90 0.34 0.00	6.94 0.42 0.00	4.63 0.27 0.00	2.27 0.13 0.00	2.62 0.15 0.00	3.03 0.18 0.00	6.30 0.36 0.00	5.49 0.30 0.00	5.72 0.31 0.00	8.14 0.43 0.00	8.54 0.46 0.00	11.52 0.62 0.00	10.15 0.53 0.00	9.04 0.47 0.00	8.68 0.45 0.00	3.89 0.20 0.00	2.63 0.13 0.00	2.09 0.11 0.00	3.65 0.19 0.00	3.65 0.18 0.00	7.01 0.38 0.00	6.14 0.34 0.00	5.19 0.29 0.00	1.91 0.10 0.00
ATHENS_STG_3 23677	5.90 0.34 0.00	6.94 0.42 0.00	4.63 0.27 0.00	2.27 0.13 0.00	2.62 0.15 0.00	3.03 0.18 0.00	6.30 0.36 0.00	5.49 0.30 0.00	5.72 0.31 0.00	8.14 0.43 0.00	8.54 0.46 0.00	11.52 0.62 0.00	10.15 0.53 0.00	9.04 0.47 0.00	8.68 0.45 0.00	3.89 0.20 0.00	2.63 0.13 0.00	2.09 0.11 0.00	3.65 0.19 0.00	3.65 0.18 0.00	7.01 0.38 0.00	6.14 0.34 0.00	5.19 0.29 0.00	1.91 0.10 0.00
AUBURN___LFGE 323710	5.70 0.15 0.00	6.70 0.17 0.00	4.47 0.12 0.00	2.20 0.06 0.00	2.54 0.07 0.00	2.93 0.08 0.00	6.11 0.17 0.00	5.37 0.18 0.00	5.64 0.22 0.00	8.05 0.33 0.00	8.44 0.36 0.00	11.44 0.54 0.00	10.12 0.50 0.00	9.00 0.44 0.00	8.63 0.40 0.00	3.87 0.19 0.00	2.63 0.13 0.00	2.09 0.10 0.00	3.63 0.17 0.00	3.63 0.17 0.00	6.91 0.28 0.00	6.03 0.24 0.00	5.09 0.19 0.00	1.87 0.07 0.00
BABYLON_RES_REC 323704	6.18 0.62 0.00	7.27 0.75 0.00	4.82 0.46 0.00	2.35 0.22 0.00	2.71 0.24 0.00	3.13 0.28 0.00	6.55 0.61 0.00	5.68 0.49 0.00	5.86 0.45 0.00	8.32 0.60 0.00	8.84 0.76 0.00	11.85 0.95 0.00	10.40 0.78 0.00	9.09 0.58 0.06	2.28 0.55 6.50	-9.00 0.24 12.93	-3.78 0.15 6.42	2.11 0.13 0.01	3.72 0.26 0.00	3.72 0.25 0.00	7.17 0.55 0.00	6.30 0.50 0.00	5.36 0.45 0.00	2.00 0.19 0.00
BARRETT_IC_1 23704	6.12 0.56 0.00	7.21 0.68 0.00	4.78 0.43 0.00	2.34 0.20 0.00	2.70 0.23 0.00	3.11 0.26 0.00	6.51 0.57 0.00	5.64 0.45 0.00	5.83 0.42 0.00	8.30 0.58 0.00	8.82 0.75 0.00	11.82 0.92 0.00	10.38 0.76 0.00	9.13 0.57 0.01	8.34 0.53 0.42	3.09 0.23 0.83	2.23 0.15 0.42	2.12 0.13 0.00	3.73 0.26 0.00	3.72 0.26 0.00	7.18 0.55 0.00	6.30 0.50 0.00	5.35 0.44 0.00	1.98 0.18 0.00
BARRETT_IC_10 23701	6.12 0.56 0.00	7.21 0.68 0.00	4.78 0.43 0.00	2.34 0.20 0.00	2.70 0.23 0.00	3.11 0.26 0.00	6.51 0.57 0.00	5.64 0.45 0.00	5.83 0.42 0.00	8.30 0.58 0.00	8.82 0.75 0.00	11.82 0.92 0.00	10.38 0.76 0.00	9.13 0.57 0.01	8.34 0.53 0.42	3.09 0.23 0.83	2.23 0.15 0.42	2.12 0.13 0.00	3.73 0.26 0.00	3.72 0.26 0.00	7.18 0.55 0.00	6.30 0.50 0.00	5.35 0.44 0.00	1.98 0.18 0.00

BARRETT_IC_11 23702	6.12 0.56 0.00	7.21 0.68 0.00	4.78 0.43 0.00	2.34 0.20 0.00	2.70 0.23 0.00	3.11 0.26 0.00	6.51 0.57 0.00	5.64 0.45 0.00	5.83 0.42 0.00	8.30 0.58 0.00	8.82 0.75 0.00	11.82 0.92 0.00	10.38 0.76 0.00	9.13 0.57 0.01	8.34 0.53 0.42	3.09 0.23 0.83	2.23 0.15 0.42	2.12 0.13 0.00	3.73 0.26 0.00	3.72 0.26 0.00	7.18 0.55 0.00	6.30 0.50 0.00	5.35 0.44 0.00	1.98 0.18 0.00
BARRETT_IC_12 23703	6.12 0.56 0.00	7.21 0.68 0.00	4.78 0.43 0.00	2.34 0.20 0.00	2.70 0.23 0.00	3.11 0.26 0.00	6.51 0.57 0.00	5.64 0.45 0.00	5.83 0.42 0.00	8.30 0.58 0.00	8.82 0.75 0.00	11.82 0.92 0.00	10.38 0.76 0.00	9.13 0.57 0.01	8.34 0.53 0.42	3.09 0.23 0.83	2.23 0.15 0.42	2.12 0.13 0.00	3.73 0.26 0.00	3.72 0.26 0.00	7.18 0.55 0.00	6.30 0.50 0.00	5.35 0.44 0.00	1.98 0.18 0.00
BARRETT_IC_2 23705	6.12 0.56 0.00	7.21 0.68 0.00	4.78 0.43 0.00	2.34 0.20 0.00	2.70 0.23 0.00	3.11 0.26 0.00	6.51 0.57 0.00	5.64 0.45 0.00	5.83 0.42 0.00	8.30 0.58 0.00	8.82 0.75 0.00	11.82 0.92 0.00	10.38 0.76 0.00	9.13 0.57 0.01	8.34 0.53 0.42	3.09 0.23 0.83	2.23 0.15 0.42	2.12 0.13 0.00	3.73 0.26 0.00	3.72 0.26 0.00	7.18 0.55 0.00	6.30 0.50 0.00	5.35 0.44 0.00	1.98 0.18 0.00
BARRETT_IC_3 23706	6.12 0.56 0.00	7.21 0.68 0.00	4.78 0.43 0.00	2.34 0.20 0.00	2.70 0.23 0.00	3.11 0.26 0.00	6.51 0.57 0.00	5.64 0.45 0.00	5.83 0.42 0.00	8.30 0.58 0.00	8.82 0.75 0.00	11.82 0.92 0.00	10.38 0.76 0.00	9.13 0.57 0.01	8.34 0.53 0.42	3.09 0.23 0.83	2.23 0.15 0.42	2.12 0.13 0.00	3.73 0.26 0.00	3.72 0.26 0.00	7.18 0.55 0.00	6.30 0.50 0.00	5.35 0.44 0.00	1.98 0.18 0.00
BARRETT_IC_4 23707	6.12 0.56 0.00	7.21 0.68 0.00	4.78 0.43 0.00	2.34 0.20 0.00	2.70 0.23 0.00	3.11 0.26 0.00	6.51 0.57 0.00	5.64 0.45 0.00	5.83 0.42 0.00	8.30 0.58 0.00	8.82 0.75 0.00	11.82 0.92 0.00	10.38 0.76 0.00	9.13 0.57 0.01	8.34 0.53 0.42	3.09 0.23 0.83	2.23 0.15 0.42	2.12 0.13 0.00	3.73 0.26 0.00	3.72 0.26 0.00	7.18 0.55 0.00	6.30 0.50 0.00	5.35 0.44 0.00	1.98 0.18 0.00
BARRETT_IC_5 23708	6.12 0.56 0.00	7.21 0.68 0.00	4.78 0.43 0.00	2.34 0.20 0.00	2.70 0.23 0.00	3.11 0.26 0.00	6.51 0.57 0.00	5.64 0.45 0.00	5.83 0.42 0.00	8.30 0.58 0.00	8.82 0.75 0.00	11.82 0.92 0.00	10.38 0.76 0.00	9.13 0.57 0.01	8.34 0.53 0.42	3.09 0.23 0.83	2.23 0.15 0.42	2.12 0.13 0.00	3.73 0.26 0.00	3.72 0.26 0.00	7.18 0.55 0.00	6.30 0.50 0.00	5.35 0.44 0.00	1.98 0.18 0.00
BARRETT_IC_6 23709	6.12 0.56 0.00	7.21 0.68 0.00	4.78 0.43 0.00	2.34 0.20 0.00	2.70 0.23 0.00	3.11 0.26 0.00	6.51 0.57 0.00	5.64 0.45 0.00	5.83 0.42 0.00	8.30 0.58 0.00	8.82 0.75 0.00	11.82 0.92 0.00	10.38 0.76 0.00	9.13 0.57 0.01	8.34 0.53 0.42	3.09 0.23 0.83	2.23 0.15 0.42	2.12 0.13 0.00	3.73 0.26 0.00	3.72 0.26 0.00	7.18 0.55 0.00	6.30 0.50 0.00	5.35 0.44 0.00	1.98 0.18 0.00
BARRETT_IC_7 23710	6.12 0.56 0.00	7.21 0.68 0.00	4.78 0.43 0.00	2.34 0.20 0.00	2.70 0.23 0.00	3.11 0.26 0.00	6.51 0.57 0.00	5.64 0.45 0.00	5.83 0.42 0.00	8.30 0.58 0.00	8.82 0.75 0.00	11.82 0.92 0.00	10.38 0.76 0.00	9.13 0.57 0.01	8.34 0.53 0.42	3.09 0.23 0.83	2.23 0.15 0.42	2.12 0.13 0.00	3.73 0.26 0.00	3.72 0.26 0.00	7.18 0.55 0.00	6.30 0.50 0.00	5.35 0.44 0.00	1.98 0.18 0.00
BARRETT_IC_8 23711	6.12 0.56 0.00	7.21 0.68 0.00	4.78 0.43 0.00	2.34 0.20 0.00	2.70 0.23 0.00	3.11 0.26 0.00	6.51 0.57 0.00	5.64 0.45 0.00	5.83 0.42 0.00	8.30 0.58 0.00	8.82 0.75 0.00	11.82 0.92 0.00	10.38 0.76 0.00	9.13 0.57 0.01	8.34 0.53 0.42	3.09 0.23 0.83	2.23 0.15 0.42	2.12 0.13 0.00	3.73 0.26 0.00	3.72 0.26 0.00	7.18 0.55 0.00	6.30 0.50 0.00	5.35 0.44 0.00	1.98 0.18 0.00
BARRETT_IC_9 23700	6.12 0.56 0.00	7.21 0.68 0.00	4.78 0.43 0.00	2.34 0.20 0.00	2.70 0.23 0.00	3.11 0.26 0.00	6.51 0.57 0.00	5.64 0.45 0.00	5.83 0.42 0.00	8.30 0.58 0.00	8.82 0.75 0.00	11.82 0.92 0.00	10.38 0.76 0.00	9.13 0.57 0.01	8.34 0.53 0.42	3.09 0.23 0.83	2.23 0.15 0.42	2.12 0.13 0.00	3.73 0.26 0.00	3.72 0.26 0.00	7.18 0.55 0.00	6.30 0.50 0.00	5.35 0.44 0.00	1.98 0.18 0.00
BARRETT___1 23545	6.12 0.56 0.00	7.21 0.68 0.00	4.78 0.43 0.00	2.34 0.20 0.00	2.70 0.23 0.00	3.11 0.26 0.00	6.51 0.57 0.00	5.64 0.45 0.00	5.83 0.42 0.00	8.30 0.58 0.00	8.82 0.75 0.00	11.82 0.92 0.00	10.38 0.76 0.00	9.13 0.57 0.01	8.34 0.53 0.42	3.09 0.23 0.83	2.23 0.15 0.42	2.12 0.13 0.00	3.73 0.26 0.00	3.72 0.26 0.00	7.18 0.55 0.00	6.30 0.50 0.00	5.35 0.44 0.00	1.98 0.18 0.00
BARRETT___2 23546	6.12 0.56 0.00	7.21 0.68 0.00	4.78 0.43 0.00	2.34 0.20 0.00	2.70 0.23 0.00	3.11 0.26 0.00	6.51 0.57 0.00	5.64 0.45 0.00	5.83 0.42 0.00	8.30 0.58 0.00	8.82 0.75 0.00	11.82 0.92 0.00	10.38 0.76 0.00	9.13 0.57 0.01	8.34 0.53 0.42	3.09 0.23 0.83	2.23 0.15 0.42	2.12 0.13 0.00	3.73 0.26 0.00	3.72 0.26 0.00	7.18 0.55 0.00	6.30 0.50 0.00	5.35 0.44 0.00	1.98 0.18 0.00
BAYONEEC___CTG1 323682	6.15 0.58 0.00	7.23 0.70 0.00	4.80 0.45 0.00	2.35 0.21 0.00	2.71 0.24 0.00	3.13 0.28 0.00	6.55 0.62 0.00	5.71 0.52 0.00	5.93 0.52 0.00	8.46 0.74 0.00	8.90 0.82 0.00	11.98 1.09 0.00	10.55 0.94 0.00	9.39 0.83 0.00	9.02 0.79 0.00	4.04 0.35 0.00	2.72 0.23 0.00	2.17 0.18 0.00	3.80 0.33 0.00	3.80 0.34 0.00	7.32 0.69 0.00	6.40 0.61 0.00	5.41 0.51 0.00	1.99 0.18 0.00
BAYONEEC___CTG2 323683	6.15 0.58 0.00	7.23 0.70 0.00	4.80 0.45 0.00	2.35 0.21 0.00	2.71 0.24 0.00	3.13 0.28 0.00	6.55 0.62 0.00	5.71 0.52 0.00	5.93 0.52 0.00	8.46 0.74 0.00	8.90 0.82 0.00	11.98 1.09 0.00	10.55 0.94 0.00	9.39 0.83 0.00	9.02 0.79 0.00	4.04 0.35 0.00	2.72 0.23 0.00	2.17 0.18 0.00	3.80 0.33 0.00	3.80 0.34 0.00	7.32 0.69 0.00	6.40 0.61 0.00	5.41 0.51 0.00	1.99 0.18 0.00
BAYONEEC___CTG3 323684	6.15 0.58 0.00	7.23 0.70 0.00	4.80 0.45 0.00	2.35 0.21 0.00	2.71 0.24 0.00	3.13 0.28 0.00	6.55 0.62 0.00	5.71 0.52 0.00	5.93 0.52 0.00	8.46 0.74 0.00	8.90 0.82 0.00	11.98 1.09 0.00	10.55 0.94 0.00	9.39 0.83 0.00	9.02 0.79 0.00	4.04 0.35 0.00	2.72 0.23 0.00	2.17 0.18 0.00	3.80 0.33 0.00	3.80 0.34 0.00	7.32 0.69 0.00	6.40 0.61 0.00	5.41 0.51 0.00	1.99 0.18 0.00

BAYONEEC___CTG4 323685	6.15 0.58 0.00	7.23 0.70 0.00	4.80 0.45 0.00	2.35 0.21 0.00	2.71 0.24 0.00	3.13 0.28 0.00	6.55 0.62 0.00	5.71 0.52 0.00	5.93 0.52 0.00	8.46 0.74 0.00	8.90 0.82 0.00	11.98 1.09 0.00	10.55 0.94 0.00	9.39 0.83 0.00	9.02 0.79 0.00	4.04 0.35 0.00	2.72 0.23 0.00	2.17 0.18 0.00	3.80 0.33 0.00	3.80 0.34 0.00	7.32 0.69 0.00	6.40 0.61 0.00	5.41 0.51 0.00	1.99 0.18 0.00
BAYONEEC___CTG5 323686	6.15 0.58 0.00	7.23 0.70 0.00	4.80 0.45 0.00	2.35 0.21 0.00	2.71 0.24 0.00	3.13 0.28 0.00	6.55 0.62 0.00	5.71 0.52 0.00	5.93 0.52 0.00	8.46 0.74 0.00	8.90 0.82 0.00	11.98 1.09 0.00	10.55 0.94 0.00	9.39 0.83 0.00	9.02 0.79 0.00	4.04 0.35 0.00	2.72 0.23 0.00	2.17 0.18 0.00	3.80 0.33 0.00	3.80 0.34 0.00	7.32 0.69 0.00	6.40 0.61 0.00	5.41 0.51 0.00	1.99 0.18 0.00
BAYONEEC___CTG6 323687	6.15 0.58 0.00	7.23 0.70 0.00	4.80 0.45 0.00	2.35 0.21 0.00	2.71 0.24 0.00	3.13 0.28 0.00	6.55 0.62 0.00	5.71 0.52 0.00	5.93 0.52 0.00	8.46 0.74 0.00	8.90 0.82 0.00	11.98 1.09 0.00	10.55 0.94 0.00	9.39 0.83 0.00	9.02 0.79 0.00	4.04 0.35 0.00	2.72 0.23 0.00	2.17 0.18 0.00	3.80 0.33 0.00	3.80 0.34 0.00	7.32 0.69 0.00	6.40 0.61 0.00	5.41 0.51 0.00	1.99 0.18 0.00
BAYONEEC___CTG7 323688	6.15 0.58 0.00	7.23 0.70 0.00	4.80 0.45 0.00	2.35 0.21 0.00	2.71 0.24 0.00	3.13 0.28 0.00	6.55 0.62 0.00	5.71 0.52 0.00	5.93 0.52 0.00	8.46 0.74 0.00	8.90 0.82 0.00	11.98 1.09 0.00	10.55 0.94 0.00	9.39 0.83 0.00	9.02 0.79 0.00	4.04 0.35 0.00	2.72 0.23 0.00	2.17 0.18 0.00	3.80 0.33 0.00	3.80 0.34 0.00	7.32 0.69 0.00	6.40 0.61 0.00	5.41 0.51 0.00	1.99 0.18 0.00
BAYONEEC___CTG8 323689	6.15 0.58 0.00	7.23 0.70 0.00	4.80 0.45 0.00	2.35 0.21 0.00	2.71 0.24 0.00	3.13 0.28 0.00	6.55 0.62 0.00	5.71 0.52 0.00	5.93 0.52 0.00	8.46 0.74 0.00	8.90 0.82 0.00	11.98 1.09 0.00	10.55 0.94 0.00	9.39 0.83 0.00	9.02 0.79 0.00	4.04 0.35 0.00	2.72 0.23 0.00	2.17 0.18 0.00	3.80 0.33 0.00	3.80 0.34 0.00	7.32 0.69 0.00	6.40 0.61 0.00	5.41 0.51 0.00	1.99 0.18 0.00
BEACON___LESR 323632	5.85 0.28 0.00	6.87 0.34 0.00	4.58 0.22 0.00	2.24 0.11 0.00	2.59 0.12 0.00	3.01 0.16 0.00	6.22 0.28 0.00	5.43 0.24 0.00	5.66 0.24 0.00	8.06 0.34 0.00	8.44 0.36 0.00	11.38 0.48 0.00	9.99 0.37 0.00	8.92 0.35 0.00	8.59 0.36 0.00	3.85 0.15 0.00	2.60 0.10 0.00	2.08 0.09 0.00	3.63 0.16 0.00	3.61 0.15 0.00	6.92 0.29 0.00	6.06 0.27 0.00	5.13 0.22 0.00	1.89 0.08 0.00
BEAVER RIVER___HYD 24048	5.63 0.08 0.00	6.59 0.06 0.00	4.39 0.04 0.00	2.15 0.02 0.00	2.48 0.01 0.00	2.87 0.01 0.00	5.98 0.05 0.00	5.26 0.07 0.00	5.52 0.11 0.00	7.91 0.19 0.00	8.30 0.22 0.00	11.22 0.32 0.00	9.91 0.29 0.00	8.83 0.26 0.00	8.46 0.23 0.00	3.79 0.10 0.00	2.56 0.07 0.00	2.04 0.05 0.00	3.55 0.09 0.00	3.55 0.08 0.00	6.78 0.15 0.00	5.92 0.12 0.00	4.99 0.09 0.00	1.83 0.03 0.00
BEEBEE_GT_13 23619	5.58 0.02 0.00	6.50 -0.03 0.00	4.35 -0.01 0.00	2.15 0.02 0.00	2.48 0.01 0.00	2.84 -0.01 0.00	5.93 -0.01 0.00	5.21 0.02 0.00	5.49 0.08 0.00	7.79 0.07 0.00	8.15 0.07 0.00	11.02 0.12 0.00	9.76 0.14 0.00	8.72 0.15 0.00	8.38 0.15 0.00	3.78 0.09 0.00	2.57 0.07 0.00	2.05 0.06 0.00	3.54 0.08 0.00	3.54 0.08 0.00	6.66 0.04 0.00	5.83 0.03 0.00	4.94 0.04 0.00	1.84 0.03 0.00
BETHLEHEM___GRP 23843	5.77 0.21 0.00	6.79 0.27 0.00	4.53 0.18 0.00	2.22 0.09 0.00	2.57 0.10 0.00	2.97 0.12 0.00	6.17 0.24 0.00	5.40 0.21 0.00	5.62 0.20 0.00	7.98 0.27 0.00	8.36 0.29 0.00	11.28 0.38 0.00	9.93 0.31 0.00	8.85 0.29 0.00	8.52 0.28 0.00	3.82 0.13 0.00	2.58 0.08 0.00	2.06 0.07 0.00	3.58 0.12 0.00	3.57 0.11 0.00	6.86 0.23 0.00	6.01 0.22 0.00	5.09 0.18 0.00	1.87 0.06 0.00
BETHLEHEM___GS1 323560	5.77 0.21 0.00	6.79 0.27 0.00	4.53 0.18 0.00	2.22 0.09 0.00	2.57 0.10 0.00	2.97 0.12 0.00	6.17 0.24 0.00	5.40 0.21 0.00	5.62 0.20 0.00	7.98 0.27 0.00	8.36 0.29 0.00	11.28 0.38 0.00	9.93 0.31 0.00	8.85 0.29 0.00	8.52 0.28 0.00	3.82 0.13 0.00	2.58 0.08 0.00	2.06 0.07 0.00	3.58 0.12 0.00	3.57 0.11 0.00	6.86 0.23 0.00	6.01 0.22 0.00	5.09 0.18 0.00	1.87 0.06 0.00
BETHLEHEM___GS2 323561	5.77 0.21 0.00	6.79 0.27 0.00	4.53 0.18 0.00	2.22 0.09 0.00	2.57 0.10 0.00	2.97 0.12 0.00	6.17 0.24 0.00	5.40 0.21 0.00	5.62 0.20 0.00	7.98 0.27 0.00	8.36 0.29 0.00	11.28 0.38 0.00	9.93 0.31 0.00	8.85 0.29 0.00	8.52 0.28 0.00	3.82 0.13 0.00	2.58 0.08 0.00	2.06 0.07 0.00	3.58 0.12 0.00	3.57 0.11 0.00	6.86 0.23 0.00	6.01 0.22 0.00	5.09 0.18 0.00	1.87 0.06 0.00
BETHLEHEM___GS3 323562	5.77 0.21 0.00	6.79 0.27 0.00	4.53 0.18 0.00	2.22 0.09 0.00	2.57 0.10 0.00	2.97 0.12 0.00	6.17 0.24 0.00	5.40 0.21 0.00	5.62 0.20 0.00	7.98 0.27 0.00	8.36 0.29 0.00	11.28 0.38 0.00	9.93 0.31 0.00	8.85 0.29 0.00	8.52 0.28 0.00	3.82 0.13 0.00	2.58 0.08 0.00	2.06 0.07 0.00	3.58 0.12 0.00	3.57 0.11 0.00	6.86 0.23 0.00	6.01 0.22 0.00	5.09 0.18 0.00	1.87 0.06 0.00
BETHLEHEM___STEEL 23779	5.54 -0.02 0.00	6.46 -0.07 0.00	4.34 -0.02 0.00	2.16 0.03 0.00	2.48 0.01 0.00	2.82 -0.03 0.00	5.90 -0.04 0.00	5.20 0.00 0.00	5.47 0.06 0.00	7.70 -0.02 0.00	8.00 -0.08 0.00	10.82 -0.08 0.00	9.57 -0.05 0.00	8.54 -0.03 0.00	8.20 -0.03 0.00	5.51 0.03 -1.79	5.97 0.05 -3.43	5.60 0.04 -3.57	3.50 0.04 0.00	3.51 0.05 0.00	6.59 -0.04 0.00	5.77 -0.03 0.00	4.93 0.03 0.00	1.85 0.04 0.00
BETHPAGE_CC_5 323564	6.15 0.59 0.00	7.24 0.71 0.00	4.80 0.44 0.00	2.35 0.21 0.00	2.71 0.24 0.00	3.13 0.28 0.00	6.53 0.59 0.00	5.66 0.47 0.00	5.86 0.45 0.00	8.35 0.63 0.00	8.87 0.79 0.00	11.87 0.98 0.00	10.42 0.80 0.00	9.12 0.61 0.06	2.79 0.58 6.02	-8.03 0.25 11.98	-3.29 0.16 5.95	2.12 0.14 0.01	3.73 0.27 0.00	3.73 0.27 0.00	7.19 0.57 0.00	6.32 0.53 0.00	5.37 0.46 0.00	1.99 0.18 0.00
BINGHAMTON___COGEN 23790	5.72 0.15 0.00	6.72 0.19 0.00	4.49 0.13 0.00	2.21 0.07 0.00	2.55 0.08 0.00	2.94 0.09 0.00	6.12 0.18 0.00	5.35 0.16 0.00	5.58 0.17 0.00	7.96 0.24 0.00	8.31 0.23 0.00	11.24 0.34 0.00	9.93 0.31 0.00	8.85 0.28 0.00	8.48 0.25 0.00	3.81 0.12 0.00	2.58 0.09 0.00	2.06 0.07 0.00	3.58 0.12 0.00	3.59 0.13 0.00	6.86 0.23 0.00	5.99 0.20 0.00	5.07 0.17 0.00	1.87 0.06 0.00

BLACK RIVER___HYD 24047	5.73 0.17 0.00	6.69 0.16 0.00	4.46 0.10 0.00	2.18 0.05 0.00	2.52 0.05 0.00	2.90 0.06 0.00	6.07 0.14 0.00	5.35 0.16 0.00	5.62 0.21 0.00	8.07 0.35 0.00	8.48 0.40 0.00	11.48 0.58 0.00	10.15 0.53 0.00	9.04 0.47 0.00	8.65 0.42 0.00	3.87 0.18 0.00	2.61 0.12 0.00	2.08 0.09 0.00	3.63 0.16 0.00	3.62 0.16 0.00	6.92 0.29 0.00	6.04 0.25 0.00	5.09 0.19 0.00	1.87 0.06 0.00
BLISS_WT_PWR 323608	5.60 0.04 0.00	6.56 0.03 0.00	4.37 0.02 0.00	2.18 0.04 0.00	2.48 0.01 0.00	2.84 -0.01 0.00	5.95 0.01 0.00	5.26 0.07 0.00	5.54 0.12 0.00	7.82 0.11 0.00	8.12 0.04 0.00	10.96 0.06 0.00	9.61 -0.01 0.00	8.42 -0.15 0.00	8.04 -0.19 0.00	5.14 -0.04 -1.49	5.37 0.01 -2.86	4.97 0.01 -2.98	3.45 -0.01 0.00	3.49 0.03 0.00	6.60 -0.03 0.00	5.79 0.00 0.00	4.99 0.08 0.00	1.87 0.06 0.00
BLUE_CIRC_CHEM_DRP 24182	5.81 0.25 0.00	6.84 0.31 0.00	4.56 0.20 0.00	2.23 0.10 0.00	2.59 0.12 0.00	2.99 0.14 0.00	6.22 0.28 0.00	5.44 0.25 0.00	5.66 0.25 0.00	8.05 0.34 0.00	8.44 0.36 0.00	11.38 0.48 0.00	10.03 0.40 0.00	8.93 0.36 0.00	8.59 0.35 0.00	3.85 0.16 0.00	2.60 0.10 0.00	2.07 0.08 0.00	3.61 0.15 0.00	3.60 0.14 0.00	6.91 0.29 0.00	6.06 0.26 0.00	5.13 0.22 0.00	1.88 0.08 0.00
BOC_GAS_DRP 24189	5.81 0.25 0.00	6.84 0.31 0.00	4.56 0.21 0.00	2.24 0.10 0.00	2.59 0.12 0.00	2.99 0.14 0.00	6.21 0.27 0.00	5.42 0.23 0.00	5.65 0.24 0.00	8.04 0.32 0.00	8.42 0.34 0.00	11.36 0.46 0.00	10.01 0.39 0.00	8.92 0.35 0.00	8.57 0.33 0.00	3.84 0.15 0.00	2.59 0.10 0.00	2.07 0.08 0.00	3.61 0.14 0.00	3.60 0.14 0.00	6.90 0.28 0.00	6.05 0.25 0.00	5.12 0.22 0.00	1.88 0.08 0.00
BORALEX_4TH_BRANCH 23824	5.95 0.39 0.00	6.99 0.46 0.00	4.67 0.31 0.00	2.28 0.15 0.00	2.65 0.18 0.00	3.06 0.21 0.00	6.37 0.43 0.00	5.55 0.36 0.00	5.79 0.38 0.00	8.26 0.54 0.00	8.64 0.56 0.00	11.69 0.79 0.00	10.28 0.66 0.00	9.16 0.59 0.00	8.81 0.58 0.00	3.94 0.25 0.00	2.65 0.16 0.00	2.12 0.13 0.00	3.69 0.22 0.00	3.67 0.20 0.00	7.04 0.42 0.00	6.19 0.39 0.00	5.24 0.34 0.00	1.92 0.12 0.00
BOWLINE___1 23526	6.08 0.52 0.00	7.15 0.62 0.00	4.75 0.40 0.00	2.33 0.19 0.00	2.69 0.22 0.00	3.10 0.25 0.00	6.49 0.55 0.00	5.66 0.47 0.00	5.89 0.47 0.00	8.39 0.68 0.00	8.81 0.73 0.00	11.88 0.98 0.00	10.47 0.85 0.00	9.32 0.75 0.00	8.95 0.72 0.00	4.01 0.32 0.00	2.71 0.21 0.00	2.16 0.17 0.00	3.77 0.31 0.00	3.77 0.31 0.00	7.27 0.64 0.00	6.36 0.56 0.00	5.37 0.47 0.00	1.97 0.17 0.00
BOWLINE___2 23595	6.08 0.52 0.00	7.14 0.61 0.00	4.75 0.39 0.00	2.33 0.19 0.00	2.69 0.22 0.00	3.10 0.25 0.00	6.48 0.55 0.00	5.65 0.46 0.00	5.88 0.47 0.00	8.38 0.67 0.00	8.81 0.73 0.00	11.87 0.97 0.00	10.46 0.84 0.00	9.31 0.74 0.00	8.95 0.71 0.00	4.01 0.32 0.00	2.71 0.21 0.00	2.16 0.17 0.00	3.77 0.31 0.00	3.77 0.31 0.00	7.26 0.63 0.00	6.36 0.56 0.00	5.37 0.47 0.00	1.97 0.17 0.00
BROOKHAVEN___DRP 24191	6.14 0.58 0.00	7.21 0.68 0.00	4.77 0.41 0.00	2.33 0.19 0.00	2.68 0.22 0.00	3.10 0.25 0.00	6.54 0.60 0.00	5.64 0.45 0.00	5.79 0.38 0.00	8.28 0.56 0.00	8.86 0.78 0.00	11.86 0.97 0.00	10.42 0.80 0.00	9.07 0.57 0.07	1.39 0.51 7.36	-10.72 0.23 14.64	-4.63 0.15 7.28	2.11 0.13 0.01	3.73 0.26 0.00	3.72 0.26 0.00	7.19 0.56 0.00	6.30 0.50 0.00	5.37 0.46 0.00	1.98 0.17 0.00
BROOKLYN_NAVY_YARD 23515	6.14 0.58 0.00	7.22 0.69 0.00	4.80 0.45 0.00	2.35 0.21 0.00	2.71 0.24 0.00	3.13 0.28 0.00	6.55 0.61 0.00	5.70 0.51 0.00	5.93 0.51 0.00	8.44 0.73 0.00	8.86 0.79 0.00	11.95 1.06 0.00	10.53 0.91 0.00	9.37 0.80 0.00	9.00 0.77 0.00	4.03 0.34 0.00	2.72 0.22 0.00	2.17 0.18 0.00	3.79 0.33 0.00	3.79 0.33 0.00	7.30 0.67 0.00	6.39 0.59 0.00	5.40 0.50 0.00	1.98 0.18 0.00
BROOKLYN___ARMY_DRP 323595	6.18 0.63 0.00	7.27 0.74 0.00	4.83 0.48 0.00	2.36 0.22 0.00	2.73 0.26 0.00	3.14 0.29 0.00	6.59 0.65 0.00	5.75 0.55 0.00	5.97 0.55 0.00	8.51 0.79 0.00	8.95 0.88 0.00	12.06 1.17 0.00	10.62 1.00 0.00	9.45 0.88 0.00	9.08 0.84 0.00	4.07 0.38 0.00	2.74 0.24 0.00	2.18 0.20 0.00	3.82 0.36 0.00	3.82 0.36 0.00	7.36 0.74 0.00	6.44 0.65 0.00	5.45 0.54 0.00	2.00 0.20 0.00
BROOME_2_LFGE 323671	5.72 0.15 0.00	6.72 0.19 0.00	4.49 0.13 0.00	2.21 0.07 0.00	2.55 0.08 0.00	2.94 0.09 0.00	6.12 0.18 0.00	5.35 0.16 0.00	5.58 0.17 0.00	7.96 0.24 0.00	8.31 0.23 0.00	11.24 0.34 0.00	9.93 0.31 0.00	8.85 0.28 0.00	8.48 0.25 0.00	3.81 0.12 0.00	2.58 0.09 0.00	2.06 0.07 0.00	3.58 0.12 0.00	3.59 0.13 0.00	6.86 0.23 0.00	5.99 0.20 0.00	5.07 0.17 0.00	1.87 0.06 0.00
BROOME___LFGE 323600	5.72 0.15 0.00	6.72 0.19 0.00	4.49 0.13 0.00	2.21 0.07 0.00	2.55 0.08 0.00	2.94 0.09 0.00	6.12 0.18 0.00	5.35 0.16 0.00	5.58 0.17 0.00	7.96 0.24 0.00	8.31 0.23 0.00	11.24 0.34 0.00	9.93 0.31 0.00	8.85 0.28 0.00	8.48 0.25 0.00	3.81 0.12 0.00	2.58 0.09 0.00	2.06 0.07 0.00	3.58 0.12 0.00	3.59 0.13 0.00	6.86 0.23 0.00	5.99 0.20 0.00	5.07 0.17 0.00	1.87 0.06 0.00
BURROWS___LYONSDAL 23803	5.66 0.10 0.00	6.63 0.10 0.00	4.42 0.06 0.00	2.17 0.03 0.00	2.50 0.04 0.00	2.89 0.04 0.00	6.03 0.09 0.00	5.29 0.10 0.00	5.55 0.13 0.00	7.93 0.22 0.00	8.32 0.24 0.00	11.24 0.34 0.00	9.93 0.30 0.00	8.84 0.28 0.00	8.48 0.25 0.00	3.80 0.11 0.00	2.57 0.07 0.00	2.04 0.06 0.00	3.56 0.10 0.00	3.56 0.09 0.00	6.80 0.17 0.00	5.94 0.14 0.00	5.01 0.11 0.00	1.84 0.03 0.00
CAITHNESS_CC_1 323624	6.14 0.58 0.00	7.22 0.69 0.00	4.77 0.41 0.00	2.33 0.19 0.00	2.69 0.22 0.00	3.10 0.25 0.00	6.53 0.59 0.00	5.63 0.44 0.00	5.79 0.38 0.00	8.28 0.56 0.00	8.85 0.77 0.00	11.85 0.96 0.00	10.41 0.79 0.00	9.06 0.56 0.07	1.38 0.50 7.36	-10.73 0.22 14.65	-4.63 0.15 7.28	2.11 0.12 0.01	3.72 0.26 0.00	3.71 0.25 0.00	7.18 0.55 0.00	6.29 0.50 0.00	5.36 0.46 0.00	1.98 0.17 0.00
CALPINE BETH_PAGE_GT4 24209	6.15 0.59 0.00	7.24 0.71 0.00	4.81 0.46 0.00	2.35 0.22 0.00	2.71 0.24 0.00	3.13 0.28 0.00	6.55 0.61 0.00	5.68 0.49 0.00	5.87 0.46 0.00	8.37 0.65 0.00	8.90 0.82 0.00	11.89 0.99 0.00	10.42 0.80 0.00	9.13 0.62 0.05	3.39 0.58 5.42	-6.84 0.26 10.79	-2.70 0.17 5.36	2.12 0.14 0.00	3.73 0.27 0.00	3.73 0.27 0.00	7.20 0.57 0.00	6.33 0.54 0.00	5.38 0.47 0.00	1.99 0.18 0.00

CALPINE_BETH_PAGE_GT_4 323586	6.15 0.59 0.00	7.24 0.71 0.00	4.81 0.46 0.00	2.35 0.22 0.00	2.71 0.24 0.00	3.13 0.28 0.00	6.55 0.61 0.00	5.68 0.49 0.00	5.87 0.46 0.00	8.37 0.65 0.00	8.90 0.82 0.00	11.89 0.99 0.00	10.42 0.80 0.00	9.13 0.62 0.05	3.39 0.58 5.42	-6.84 0.26 10.79	-2.70 0.17 5.36	2.12 0.14 0.00	3.73 0.27 0.00	3.73 0.27 0.00	7.20 0.57 0.00	6.33 0.54 0.00	5.38 0.47 0.00	1.99 0.18 0.00
CALPINE_BP_GT1 23823	6.15 0.59 0.00	7.24 0.71 0.00	4.81 0.46 0.00	2.35 0.22 0.00	2.71 0.24 0.00	3.13 0.28 0.00	6.55 0.61 0.00	5.68 0.49 0.00	5.87 0.46 0.00	8.37 0.65 0.00	8.90 0.82 0.00	11.89 0.99 0.00	10.42 0.80 0.00	9.13 0.62 0.05	3.39 0.58 5.42	-6.84 0.26 10.79	-2.70 0.17 5.36	2.12 0.14 0.00	3.73 0.27 0.00	3.73 0.27 0.00	7.20 0.57 0.00	6.33 0.54 0.00	5.38 0.47 0.00	1.99 0.18 0.00
CALSPAN___DRP 24200	5.54 -0.02 0.00	6.46 -0.07 0.00	4.34 -0.02 0.00	2.16 0.03 0.00	2.48 0.01 0.00	2.82 -0.03 0.00	5.90 -0.04 0.00	5.20 0.00 0.00	5.47 0.06 0.00	7.70 -0.02 0.00	8.00 -0.08 0.00	10.82 -0.08 0.00	9.57 -0.05 0.00	8.54 -0.03 0.00	8.20 -0.03 0.00	5.51 0.03 -1.79	5.97 0.05 -3.43	5.60 0.04 -3.57	3.50 0.04 0.00	3.51 0.05 0.00	6.59 -0.04 0.00	5.77 -0.03 0.00	4.93 0.03 0.00	1.85 0.04 0.00
CANDIGU_WT_PWR 323617	5.66 0.11 0.00	6.64 0.11 0.00	4.43 0.07 0.00	2.19 0.06 0.00	2.52 0.05 0.00	2.88 0.03 0.00	6.03 0.09 0.00	5.29 0.09 0.00	5.56 0.14 0.00	7.89 0.17 0.00	8.18 0.10 0.00	11.06 0.16 0.00	9.75 0.13 0.00	8.69 0.12 0.00	8.33 0.10 0.00	2.99 0.04 0.75	1.10 0.04 1.43	0.53 0.03 1.49	3.51 0.04 0.00	3.52 0.06 0.00	6.71 0.08 0.00	5.87 0.08 0.00	5.02 0.11 0.00	1.86 0.06 0.00
CARR STREET_E__SYR 24060	5.57 0.01 0.00	6.53 0.00 0.00	4.36 0.00 0.00	2.14 0.00 0.00	2.47 0.00 0.00	2.85 0.00 0.00	5.94 0.00 0.00	5.19 0.00 0.00	5.41 0.00 0.00	7.72 0.00 0.00	8.09 0.01 0.00	10.93 0.04 0.00	9.66 0.04 0.00	8.61 0.04 0.00	8.26 0.03 0.00	3.70 0.01 0.00	2.51 0.01 0.00	1.99 0.01 0.00	3.47 0.01 0.00	3.47 0.01 0.00	6.62 -0.01 0.00	5.79 -0.01 0.00	4.89 -0.02 0.00	1.81 0.00 0.00
CARTHAGE___PAPER 23857	5.69 0.13 0.00	6.65 0.12 0.00	4.43 0.07 0.00	2.17 0.03 0.00	2.50 0.04 0.00	2.89 0.04 0.00	6.04 0.10 0.00	5.31 0.12 0.00	5.58 0.17 0.00	8.00 0.29 0.00	8.41 0.33 0.00	11.38 0.48 0.00	10.05 0.43 0.00	8.96 0.39 0.00	8.57 0.34 0.00	3.84 0.15 0.00	2.59 0.10 0.00	2.06 0.08 0.00	3.60 0.13 0.00	3.59 0.13 0.00	6.86 0.23 0.00	5.99 0.20 0.00	5.05 0.15 0.00	1.85 0.05 0.00
CE_DUNWOOD___DRP 24194	6.11 0.55 0.00	7.18 0.66 0.00	4.78 0.42 0.00	2.34 0.20 0.00	2.70 0.23 0.00	3.11 0.26 0.00	6.51 0.58 0.00	5.68 0.49 0.00	5.91 0.49 0.00	8.42 0.70 0.00	8.85 0.77 0.00	11.93 1.04 0.00	10.51 0.89 0.00	9.35 0.78 0.00	8.98 0.75 0.00	4.02 0.33 0.00	2.71 0.22 0.00	2.16 0.17 0.00	3.78 0.32 0.00	3.78 0.32 0.00	7.28 0.65 0.00	6.37 0.58 0.00	5.39 0.48 0.00	1.98 0.17 0.00
CE_MILLWOOD___DRP 24193	6.09 0.53 0.00	7.16 0.63 0.00	4.76 0.40 0.00	2.33 0.19 0.00	2.69 0.22 0.00	3.11 0.25 0.00	6.49 0.56 0.00	5.66 0.47 0.00	5.89 0.48 0.00	8.40 0.68 0.00	8.82 0.75 0.00	11.89 1.00 0.00	10.48 0.86 0.00	9.33 0.76 0.00	8.96 0.73 0.00	4.01 0.33 0.00	2.71 0.21 0.00	2.16 0.17 0.00	3.78 0.31 0.00	3.77 0.31 0.00	7.26 0.64 0.00	6.36 0.56 0.00	5.37 0.47 0.00	1.97 0.17 0.00
CE_NYC2_DRP 24202	6.17 0.61 0.00	7.25 0.73 0.00	4.82 0.47 0.00	2.36 0.22 0.00	2.72 0.25 0.00	3.14 0.29 0.00	6.58 0.64 0.00	5.74 0.55 0.00	5.96 0.54 0.00	8.50 0.78 0.00	8.93 0.85 0.00	12.03 1.14 0.00	10.59 0.97 0.00	9.43 0.86 0.00	9.05 0.82 0.00	4.06 0.37 0.00	2.73 0.24 0.00	2.18 0.19 0.00	3.81 0.34 0.00	3.81 0.35 0.00	7.34 0.71 0.00	6.43 0.63 0.00	5.43 0.53 0.00	1.99 0.19 0.00
CE_NYC_DRP 24195	6.16 0.60 0.00	7.24 0.71 0.00	4.81 0.46 0.00	2.35 0.22 0.00	2.71 0.25 0.00	3.14 0.28 0.00	6.56 0.62 0.00	5.72 0.53 0.00	5.94 0.53 0.00	8.47 0.76 0.00	8.91 0.83 0.00	12.01 1.11 0.00	10.57 0.95 0.00	9.41 0.85 0.00	9.04 0.81 0.00	4.05 0.36 0.00	2.73 0.24 0.00	2.18 0.19 0.00	3.81 0.34 0.00	3.81 0.34 0.00	7.33 0.70 0.00	6.42 0.62 0.00	5.42 0.52 0.00	1.99 0.19 0.00
CHAFFEE___LFGE 323603	5.57 0.02 0.00	6.50 -0.03 0.00	4.36 0.01 0.00	2.17 0.04 0.00	2.49 0.02 0.00	2.84 -0.01 0.00	5.93 -0.01 0.00	5.22 0.03 0.00	5.51 0.09 0.00	7.75 0.04 0.00	8.06 -0.02 0.00	10.90 0.00 0.00	9.63 0.02 0.00	8.57 0.01 0.00	8.23 0.00 0.00	5.38 0.04 -1.65	5.70 0.06 -3.16	5.32 0.05 -3.28	3.51 0.05 0.00	3.53 0.06 0.00	6.62 0.00 0.00	5.80 0.01 0.00	4.96 0.06 0.00	1.85 0.05 0.00
CHATEAUG_WT_PWR 323614	5.43 -0.13 0.00	6.34 -0.19 0.00	4.24 -0.12 0.00	2.06 -0.08 0.00	2.37 -0.10 0.00	2.76 -0.09 0.00	5.77 -0.17 0.00	5.02 -0.18 0.00	5.25 -0.16 0.00	7.53 -0.19 0.00	7.84 -0.23 0.00	10.58 -0.31 0.00	9.35 -0.26 0.00	8.29 -0.27 0.00	7.97 -0.26 0.00	3.56 -0.12 0.00	2.42 -0.08 0.00	1.93 -0.06 0.00	3.38 -0.09 0.00	3.37 -0.09 0.00	6.45 -0.17 0.00	5.61 -0.18 0.00	4.77 -0.13 0.00	1.76 -0.05 0.00
CHAT_HIGH_FALL_HYD 323578	5.42 -0.14 0.00	6.33 -0.20 0.00	4.23 -0.13 0.00	2.06 -0.08 0.00	2.37 -0.10 0.00	2.76 -0.09 0.00	5.76 -0.18 0.00	5.01 -0.18 0.00	5.25 -0.16 0.00	7.52 -0.20 0.00	7.84 -0.24 0.00	10.56 -0.33 0.00	9.34 -0.28 0.00	8.28 -0.28 0.00	7.96 -0.27 0.00	3.56 -0.13 0.00	2.42 -0.08 0.00	1.93 -0.06 0.00	3.37 -0.10 0.00	3.37 -0.09 0.00	6.45 -0.18 0.00	5.60 -0.19 0.00	4.77 -0.14 0.00	1.76 -0.05 0.00
CHAUTAUQUA___LFGE 323629	5.61 0.05 0.00	6.54 0.01 0.00	4.39 0.03 0.00	2.18 0.05 0.00	2.50 0.04 0.00	2.85 0.00 0.00	5.97 0.03 0.00	5.25 0.06 0.00	5.54 0.12 0.00	7.80 0.08 0.00	8.11 0.03 0.00	10.97 0.07 0.00	9.71 0.09 0.00	8.66 0.09 0.00	8.31 0.08 0.00	5.70 0.08 -1.93	6.27 0.08 -3.70	5.90 0.06 -3.85	3.55 0.08 0.00	3.55 0.09 0.00	6.67 0.04 0.00	5.84 0.05 0.00	4.99 0.08 0.00	1.86 0.06 0.00
CH_MIDHUDSON___DRP 24192	6.09 0.53 0.00	7.16 0.64 0.00	4.76 0.41 0.00	2.33 0.20 0.00	2.69 0.23 0.00	3.11 0.26 0.00	6.49 0.55 0.00	5.66 0.47 0.00	5.90 0.48 0.00	8.41 0.69 0.00	8.84 0.76 0.00	11.91 1.02 0.00	10.50 0.88 0.00	9.34 0.78 0.00	8.97 0.74 0.00	4.02 0.33 0.00	2.71 0.22 0.00	2.16 0.17 0.00	3.78 0.31 0.00	3.78 0.31 0.00	7.27 0.64 0.00	6.36 0.57 0.00	5.38 0.47 0.00	1.97 0.17 0.00

CH_MISC_IPPS 23765	6.14 0.58 0.00	7.21 0.68 0.00	4.80 0.44 0.00	2.35 0.21 0.00	2.71 0.24 0.00	3.13 0.28 0.00	6.53 0.60 0.00	5.70 0.51 0.00	5.94 0.53 0.00	8.47 0.75 0.00	8.90 0.82 0.00	12.00 1.11 0.00	10.58 0.96 0.00	9.41 0.85 0.00	9.04 0.81 0.00	4.05 0.36 0.00	2.73 0.24 0.00	2.18 0.19 0.00	3.81 0.34 0.00	3.81 0.34 0.00	7.33 0.70 0.00	6.41 0.62 0.00	5.41 0.51 0.00	1.99 0.18 0.00
CH_RES_BVR_FALLS 23983	5.48 -0.08 0.00	6.43 -0.10 0.00	4.29 -0.07 0.00	2.10 -0.04 0.00	2.43 -0.04 0.00	2.81 -0.04 0.00	5.86 -0.07 0.00	5.12 -0.07 0.00	5.33 -0.08 0.00	7.60 -0.12 0.00	7.95 -0.13 0.00	10.70 -0.20 0.00	9.45 -0.17 0.00	8.42 -0.15 0.00	8.10 -0.12 0.00	3.63 -0.06 0.00	2.46 -0.04 0.00	1.95 -0.03 0.00	3.41 -0.06 0.00	3.40 -0.06 0.00	6.52 -0.11 0.00	5.71 -0.09 0.00	4.82 -0.08 0.00	1.78 -0.03 0.00
CH_RES_NIAGARA 23895	5.32 -0.24 0.00	6.20 -0.33 0.00	4.18 -0.17 0.00	2.09 -0.04 0.00	2.40 -0.07 0.00	2.73 -0.12 0.00	5.70 -0.24 0.00	5.01 -0.18 0.00	5.28 -0.14 0.00	7.39 -0.33 0.00	7.67 -0.41 0.00	10.36 -0.54 0.00	9.20 -0.42 0.00	8.22 -0.35 0.00	7.91 -0.32 0.00	3.94 -0.09 -0.34	3.12 -0.04 -0.66	2.65 -0.02 -0.69	3.39 -0.07 0.00	3.40 -0.07 0.00	6.33 -0.29 0.00	5.54 -0.25 0.00	4.74 -0.16 0.00	1.79 -0.02 0.00
CH_RES_SYRACUSE 23985	5.58 0.02 0.00	6.54 0.02 0.00	4.37 0.01 0.00	2.15 0.01 0.00	2.48 0.01 0.00	2.86 0.01 0.00	5.96 0.02 0.00	5.22 0.03 0.00	5.46 0.04 0.00	7.78 0.06 0.00	8.15 0.07 0.00	11.03 0.13 0.00	9.74 0.12 0.00	8.68 0.11 0.00	8.32 0.09 0.00	3.73 0.04 0.00	2.53 0.03 0.00	2.01 0.02 0.00	3.50 0.03 0.00	3.50 0.03 0.00	6.68 0.05 0.00	5.83 0.04 0.00	4.93 0.02 0.00	1.82 0.01 0.00
CLINTON_WT_PWR 323605	5.43 -0.13 0.00	6.34 -0.19 0.00	4.24 -0.12 0.00	2.06 -0.08 0.00	2.37 -0.10 0.00	2.76 -0.09 0.00	5.77 -0.17 0.00	5.02 -0.18 0.00	5.25 -0.16 0.00	7.53 -0.19 0.00	7.84 -0.23 0.00	10.58 -0.31 0.00	9.35 -0.26 0.00	8.29 -0.27 0.00	7.97 -0.26 0.00	3.56 -0.12 0.00	2.42 -0.08 0.00	1.93 -0.06 0.00	3.38 -0.09 0.00	3.37 -0.09 0.00	6.45 -0.17 0.00	5.61 -0.18 0.00	4.77 -0.13 0.00	1.76 -0.05 0.00
CLINTON___LFGE 323618	5.51 -0.05 0.00	6.43 -0.10 0.00	4.29 -0.06 0.00	2.08 -0.05 0.00	2.40 -0.07 0.00	2.80 -0.05 0.00	5.84 -0.10 0.00	5.08 -0.12 0.00	5.33 -0.09 0.00	7.63 -0.09 0.00	7.95 -0.13 0.00	10.72 -0.18 0.00	9.46 -0.15 0.00	8.39 -0.17 0.00	8.06 -0.17 0.00	3.60 -0.09 0.00	2.44 -0.05 0.00	1.95 -0.04 0.00	3.41 -0.06 0.00	3.41 -0.05 0.00	6.53 -0.10 0.00	5.67 -0.13 0.00	4.82 -0.09 0.00	1.77 -0.03 0.00
COLONIE_LFGE___ 323577	5.91 0.35 0.00	6.95 0.42 0.00	4.64 0.28 0.00	2.27 0.14 0.00	2.63 0.16 0.00	3.04 0.19 0.00	6.32 0.38 0.00	5.52 0.33 0.00	5.76 0.34 0.00	8.20 0.49 0.00	8.59 0.51 0.00	11.60 0.70 0.00	10.20 0.59 0.00	9.09 0.52 0.00	8.73 0.50 0.00	3.91 0.22 0.00	2.64 0.14 0.00	2.10 0.12 0.00	3.67 0.20 0.00	3.65 0.19 0.00	7.01 0.39 0.00	6.15 0.36 0.00	5.21 0.31 0.00	1.91 0.10 0.00
CORNELL___ 23752	5.66 0.10 0.00	6.63 0.10 0.00	4.43 0.07 0.00	2.18 0.04 0.00	2.51 0.05 0.00	2.90 0.05 0.00	6.05 0.11 0.00	5.30 0.11 0.00	5.56 0.15 0.00	7.93 0.21 0.00	8.30 0.22 0.00	11.24 0.34 0.00	9.93 0.31 0.00	8.85 0.28 0.00	8.48 0.25 0.00	3.74 0.12 0.07	2.44 0.08 0.14	1.91 0.06 0.14	3.57 0.10 0.00	3.57 0.11 0.00	6.81 0.19 0.00	5.95 0.16 0.00	5.03 0.12 0.00	1.85 0.04 0.00
COXSACKIE___GT 23611	6.05 0.49 0.00	7.10 0.57 0.00	4.73 0.37 0.00	2.31 0.18 0.00	2.67 0.20 0.00	3.09 0.24 0.00	6.43 0.50 0.00	5.63 0.44 0.00	5.87 0.46 0.00	8.38 0.66 0.00	8.80 0.72 0.00	11.86 0.97 0.00	10.45 0.83 0.00	9.30 0.74 0.00	8.93 0.70 0.00	4.00 0.31 0.00	2.70 0.20 0.00	2.15 0.16 0.00	3.76 0.29 0.00	3.75 0.28 0.00	7.20 0.57 0.00	6.30 0.51 0.00	5.32 0.42 0.00	1.95 0.14 0.00
CRESCENT___HYD 24018	5.91 0.35 0.00	6.95 0.42 0.00	4.64 0.28 0.00	2.27 0.14 0.00	2.63 0.16 0.00	3.04 0.19 0.00	6.32 0.38 0.00	5.52 0.33 0.00	5.76 0.34 0.00	8.20 0.49 0.00	8.59 0.51 0.00	11.60 0.70 0.00	10.20 0.59 0.00	9.09 0.52 0.00	8.73 0.50 0.00	3.91 0.22 0.00	2.64 0.14 0.00	2.10 0.12 0.00	3.67 0.20 0.00	3.65 0.19 0.00	7.01 0.39 0.00	6.15 0.36 0.00	5.21 0.31 0.00	1.91 0.10 0.00
CRUCIBLE_METL_DRP 24180	5.58 0.02 0.00	6.54 0.02 0.00	4.37 0.01 0.00	2.15 0.01 0.00	2.48 0.01 0.00	2.86 0.01 0.00	5.96 0.02 0.00	5.22 0.03 0.00	5.46 0.04 0.00	7.78 0.06 0.00	8.15 0.07 0.00	11.03 0.13 0.00	9.74 0.12 0.00	8.68 0.11 0.00	8.32 0.09 0.00	3.73 0.04 0.00	2.53 0.03 0.00	2.01 0.02 0.00	3.50 0.03 0.00	3.50 0.03 0.00	6.68 0.05 0.00	5.83 0.04 0.00	4.93 0.02 0.00	1.82 0.01 0.00
DANC___LFGE 323619	5.73 0.17 0.00	6.69 0.16 0.00	4.46 0.10 0.00	2.18 0.05 0.00	2.52 0.05 0.00	2.90 0.06 0.00	6.07 0.14 0.00	5.35 0.16 0.00	5.62 0.21 0.00	8.07 0.35 0.00	8.48 0.40 0.00	11.48 0.58 0.00	10.15 0.53 0.00	9.04 0.47 0.00	8.65 0.42 0.00	3.87 0.18 0.00	2.61 0.12 0.00	2.08 0.09 0.00	3.63 0.16 0.00	3.62 0.16 0.00	6.92 0.29 0.00	6.04 0.25 0.00	5.09 0.19 0.00	1.87 0.06 0.00
DANSKAMMER___1 23586	6.14 0.58 0.00	7.21 0.68 0.00	4.80 0.44 0.00	2.35 0.21 0.00	2.71 0.24 0.00	3.13 0.28 0.00	6.53 0.60 0.00	5.70 0.51 0.00	5.94 0.53 0.00	8.47 0.75 0.00	8.90 0.82 0.00	12.00 1.11 0.00	10.58 0.96 0.00	9.41 0.85 0.00	9.04 0.81 0.00	4.05 0.36 0.00	2.73 0.24 0.00	2.18 0.19 0.00	3.81 0.34 0.00	3.81 0.34 0.00	7.33 0.70 0.00	6.41 0.62 0.00	5.41 0.51 0.00	1.99 0.18 0.00
DANSKAMMER___2 23589	6.14 0.58 0.00	7.21 0.68 0.00	4.80 0.44 0.00	2.35 0.21 0.00	2.71 0.24 0.00	3.13 0.28 0.00	6.53 0.60 0.00	5.70 0.51 0.00	5.94 0.53 0.00	8.47 0.75 0.00	8.90 0.82 0.00	12.00 1.11 0.00	10.58 0.96 0.00	9.41 0.85 0.00	9.04 0.81 0.00	4.05 0.36 0.00	2.73 0.24 0.00	2.18 0.19 0.00	3.81 0.34 0.00	3.81 0.34 0.00	7.33 0.70 0.00	6.41 0.62 0.00	5.41 0.51 0.00	1.99 0.18 0.00
DANSKAMMER___3 23590	6.14 0.58 0.00	7.21 0.68 0.00	4.80 0.44 0.00	2.35 0.21 0.00	2.71 0.24 0.00	3.13 0.28 0.00	6.53 0.60 0.00	5.70 0.51 0.00	5.94 0.53 0.00	8.47 0.75 0.00	8.90 0.82 0.00	12.00 1.11 0.00	10.58 0.96 0.00	9.41 0.85 0.00	9.04 0.81 0.00	4.05 0.36 0.00	2.73 0.24 0.00	2.18 0.19 0.00	3.81 0.34 0.00	3.81 0.34 0.00	7.33 0.70 0.00	6.41 0.62 0.00	5.41 0.51 0.00	1.99 0.18 0.00

DANSKAMMER___4 23591	6.14 0.58 0.00	7.21 0.68 0.00	4.80 0.44 0.00	2.35 0.21 0.00	2.71 0.24 0.00	3.13 0.28 0.00	6.53 0.60 0.00	5.70 0.51 0.00	5.94 0.53 0.00	8.47 0.75 0.00	8.90 0.82 0.00	12.00 1.11 0.00	10.58 0.96 0.00	9.41 0.85 0.00	9.04 0.81 0.00	4.05 0.36 0.00	2.73 0.24 0.00	2.18 0.19 0.00	3.81 0.34 0.00	3.81 0.34 0.00	7.33 0.70 0.00	6.41 0.62 0.00	5.41 0.51 0.00	1.99 0.18 0.00
DANSKAMMER___DIESEL 23592	6.14 0.58 0.00	7.21 0.68 0.00	4.80 0.44 0.00	2.35 0.21 0.00	2.71 0.24 0.00	3.13 0.28 0.00	6.53 0.60 0.00	5.70 0.51 0.00	5.94 0.53 0.00	8.47 0.75 0.00	8.90 0.82 0.00	12.00 1.11 0.00	10.58 0.96 0.00	9.41 0.85 0.00	9.04 0.81 0.00	4.05 0.36 0.00	2.73 0.24 0.00	2.18 0.19 0.00	3.81 0.34 0.00	3.81 0.34 0.00	7.33 0.70 0.00	6.41 0.62 0.00	5.41 0.51 0.00	1.99 0.18 0.00
DASHVILLE___HYD 23610	6.05 0.49 0.00	7.12 0.59 0.00	4.73 0.38 0.00	2.32 0.18 0.00	2.67 0.20 0.00	3.09 0.24 0.00	6.44 0.51 0.00	5.62 0.43 0.00	5.85 0.44 0.00	8.34 0.63 0.00	8.76 0.69 0.00	11.82 0.92 0.00	10.42 0.79 0.00	9.27 0.70 0.00	8.90 0.67 0.00	3.99 0.30 0.00	2.69 0.20 0.00	2.15 0.16 0.00	3.75 0.29 0.00	3.75 0.28 0.00	7.22 0.59 0.00	6.32 0.52 0.00	5.33 0.43 0.00	1.96 0.15 0.00
DELAWARE___LFGE 323621	5.84 0.28 0.00	6.88 0.35 0.00	4.59 0.23 0.00	2.25 0.11 0.00	2.60 0.13 0.00	3.00 0.15 0.00	6.24 0.30 0.00	5.45 0.26 0.00	5.70 0.28 0.00	8.12 0.40 0.00	8.51 0.43 0.00	11.48 0.58 0.00	10.13 0.51 0.00	9.02 0.46 0.00	8.66 0.43 0.00	3.88 0.19 0.00	2.63 0.13 0.00	2.09 0.11 0.00	3.65 0.18 0.00	3.65 0.19 0.00	6.99 0.37 0.00	6.12 0.32 0.00	5.17 0.26 0.00	1.90 0.09 0.00
DOGLEVILLE___HYD 23807	5.79 0.23 0.00	6.82 0.29 0.00	4.55 0.19 0.00	2.23 0.09 0.00	2.58 0.11 0.00	2.98 0.12 0.00	6.18 0.24 0.00	5.42 0.22 0.00	5.65 0.23 0.00	8.06 0.34 0.00	8.45 0.37 0.00	11.36 0.45 0.00	9.99 0.37 0.00	8.94 0.37 0.00	8.56 0.33 0.00	3.83 0.14 0.00	2.59 0.09 0.00	2.06 0.07 0.00	3.60 0.14 0.00	3.61 0.15 0.00	6.94 0.31 0.00	6.08 0.29 0.00	5.14 0.23 0.00	1.88 0.07 0.00
DUNKIRK___1 23563	5.60 0.05 0.00	6.53 0.00 0.00	4.38 0.02 0.00	2.18 0.04 0.00	2.50 0.03 0.00	2.85 0.00 0.00	5.96 0.02 0.00	5.24 0.05 0.00	5.53 0.11 0.00	7.79 0.07 0.00	8.10 0.02 0.00	10.96 0.06 0.00	9.69 0.07 0.00	8.64 0.07 0.00	8.30 0.07 0.00	5.70 0.07 0.00	6.30 0.07 0.00	5.93 0.06 0.00	3.54 0.07 0.00	3.55 0.09 0.00	6.66 0.04 0.00	5.83 0.03 0.00	4.98 0.08 0.00	1.86 0.06 0.00
DUNKIRK___2 23564	5.60 0.05 0.00	6.53 0.00 0.00	4.38 0.02 0.00	2.18 0.04 0.00	2.50 0.03 0.00	2.85 0.00 0.00	5.96 0.02 0.00	5.24 0.05 0.00	5.53 0.11 0.00	7.79 0.07 0.00	8.10 0.02 0.00	10.96 0.06 0.00	9.69 0.07 0.00	8.64 0.07 0.00	8.30 0.07 0.00	5.70 0.07 0.00	6.30 0.07 0.00	5.93 0.06 0.00	3.54 0.07 0.00	3.55 0.09 0.00	6.66 0.04 0.00	5.83 0.03 0.00	4.98 0.08 0.00	1.86 0.06 0.00
DUNKIRK___3 23565	5.58 0.02 0.00	6.50 -0.03 0.00	4.37 0.01 0.00	2.17 0.04 0.00	2.49 0.02 0.00	2.84 -0.01 0.00	5.94 0.00 0.00	5.23 0.04 0.00	5.51 0.09 0.00	7.76 0.04 0.00	8.06 -0.02 0.00	10.90 0.00 0.00	9.65 0.03 0.00	8.60 0.04 0.00	8.26 0.03 0.00	5.82 0.06 0.00	6.54 0.06 0.00	6.19 0.06 0.00	3.53 0.06 0.00	3.53 0.07 0.00	6.63 0.01 0.00	5.81 0.02 0.00	4.96 0.06 0.00	1.86 0.05 0.00
DUNKIRK___4 23566	5.58 0.02 0.00	6.50 -0.03 0.00	4.37 0.01 0.00	2.17 0.04 0.00	2.49 0.02 0.00	2.84 -0.01 0.00	5.94 0.00 0.00	5.23 0.04 0.00	5.51 0.09 0.00	7.76 0.04 0.00	8.06 -0.02 0.00	10.90 0.00 0.00	9.65 0.03 0.00	8.60 0.04 0.00	8.26 0.03 0.00	5.82 0.06 0.00	6.54 0.06 0.00	6.19 0.06 0.00	3.53 0.06 0.00	3.53 0.07 0.00	6.63 0.01 0.00	5.81 0.02 0.00	4.96 0.06 0.00	1.86 0.05 0.00
DUNWOODS_138_KV_38W08_REV_LBMP_I 345000	6.13 0.57 0.00	7.21 0.68 0.00	4.79 0.44 0.00	2.34 0.21 0.00	2.71 0.24 0.00	3.12 0.27 0.00	6.54 0.60 0.00	5.69 0.51 0.00	5.92 0.51 0.00	8.44 0.72 0.00	8.88 0.80 0.00	11.96 1.07 0.00	10.54 0.92 0.00	9.37 0.81 0.00	9.00 0.77 0.00	4.03 0.34 0.00	2.72 0.22 0.00	2.17 0.18 0.00	3.79 0.33 0.00	3.79 0.33 0.00	7.30 0.67 0.00	6.39 0.60 0.00	5.40 0.50 0.00	1.98 0.18 0.00
E.WALDEN_115_KV_TR_1_REV_LBMP_G 345009	6.09 0.53 0.00	7.15 0.62 0.00	4.76 0.40 0.00	2.33 0.19 0.00	2.69 0.22 0.00	3.11 0.25 0.00	6.49 0.55 0.00	5.66 0.47 0.00	5.89 0.48 0.00	8.40 0.68 0.00	8.82 0.74 0.00	11.90 1.00 0.00	10.48 0.87 0.00	9.33 0.77 0.00	8.96 0.73 0.00	4.02 0.33 0.00	2.71 0.22 0.00	2.16 0.17 0.00	3.78 0.31 0.00	3.78 0.32 0.00	7.27 0.64 0.00	6.36 0.57 0.00	5.38 0.47 0.00	1.97 0.17 0.00
E179THST_138_KV_TB4_REV_LBMP_J 345001	6.16 0.60 0.00	7.24 0.71 0.00	4.81 0.45 0.00	2.35 0.22 0.00	2.72 0.25 0.00	3.14 0.28 0.00	6.57 0.63 0.00	5.73 0.54 0.00	5.94 0.53 0.00	8.48 0.77 0.00	8.91 0.83 0.00	12.00 1.11 0.00	10.57 0.95 0.00	9.40 0.84 0.00	9.03 0.80 0.00	4.05 0.36 0.00	2.73 0.23 0.00	2.17 0.19 0.00	3.80 0.34 0.00	3.80 0.34 0.00	7.32 0.69 0.00	6.41 0.62 0.00	5.42 0.51 0.00	1.99 0.18 0.00
EAST HAMPTON___GT 23717	6.55 0.99 0.00	7.66 1.13 0.00	5.05 0.69 0.00	2.46 0.33 0.00	2.84 0.37 0.00	3.28 0.43 0.00	6.93 0.99 0.00	6.00 0.81 0.00	6.21 0.80 0.00	8.96 1.24 0.00	9.63 1.55 0.00	12.94 2.05 0.00	11.38 1.76 0.00	9.92 1.42 0.07	2.21 1.33 7.35	-10.34 0.60 14.63	-4.37 0.40 7.27	2.31 0.33 0.01	4.08 0.61 0.00	4.07 0.61 0.00	7.88 1.25 0.00	6.86 1.07 0.00	5.80 0.90 0.00	2.13 0.32 0.00
EAST RIVER___6 23660	6.15 0.59 0.00	7.23 0.70 0.00	4.81 0.45 0.00	2.35 0.21 0.00	2.71 0.24 0.00	3.13 0.28 0.00	6.56 0.62 0.00	5.71 0.52 0.00	5.93 0.52 0.00	8.46 0.75 0.00	8.90 0.82 0.00	11.99 1.10 0.00	10.56 0.94 0.00	9.40 0.83 0.00	9.03 0.80 0.00	4.05 0.36 0.00	2.73 0.23 0.00	2.18 0.19 0.00	3.81 0.34 0.00	3.80 0.34 0.00	7.32 0.69 0.00	6.41 0.61 0.00	5.42 0.51 0.00	1.99 0.18 0.00
EAST RIVER___7 23524	6.15 0.59 0.00	7.23 0.70 0.00	4.81 0.45 0.00	2.35 0.21 0.00	2.71 0.24 0.00	3.13 0.28 0.00	6.56 0.62 0.00	5.71 0.52 0.00	5.93 0.52 0.00	8.46 0.75 0.00	8.90 0.82 0.00	11.99 1.10 0.00	10.56 0.94 0.00	9.40 0.83 0.00	9.03 0.80 0.00	4.05 0.36 0.00	2.73 0.23 0.00	2.18 0.19 0.00	3.81 0.34 0.00	3.80 0.34 0.00	7.32 0.69 0.00	6.41 0.61 0.00	5.42 0.51 0.00	1.99 0.18 0.00

EASTVIEW_138_KV_38W32_REV_LBMP_I 345002	6.11 0.55 0.00	7.18 0.66 0.00	4.78 0.42 0.00	2.34 0.20 0.00	2.70 0.23 0.00	3.11 0.26 0.00	6.51 0.58 0.00	5.68 0.49 0.00	5.91 0.49 0.00	8.42 0.70 0.00	8.85 0.77 0.00	11.93 1.04 0.00	10.51 0.89 0.00	9.35 0.78 0.00	8.98 0.75 0.00	4.02 0.33 0.00	2.71 0.22 0.00	2.16 0.17 0.00	3.78 0.32 0.00	3.78 0.32 0.00	7.28 0.65 0.00	6.37 0.58 0.00	5.39 0.48 0.00	1.98 0.17 0.00
EAST_HAMPTON___DIESEL 23722	6.55 0.99 0.00	7.66 1.13 0.00	5.05 0.69 0.00	2.46 0.33 0.00	2.84 0.37 0.00	3.28 0.43 0.00	6.93 0.99 0.00	6.01 0.82 0.00	6.21 0.80 0.00	8.96 1.24 0.00	9.63 1.55 0.00	12.94 2.05 0.00	11.38 1.77 0.00	9.92 1.43 0.07	2.21 1.33 7.35	-10.34 0.60 14.63	-4.37 0.40 7.27	2.31 0.33 0.01	4.08 0.61 0.00	4.07 0.61 0.00	7.88 1.25 0.00	6.86 1.07 0.00	5.80 0.90 0.00	2.13 0.32 0.00
EAST_RIVER___1 323558	6.16 0.60 0.00	7.24 0.71 0.00	4.81 0.46 0.00	2.35 0.22 0.00	2.71 0.25 0.00	3.14 0.28 0.00	6.56 0.62 0.00	5.72 0.53 0.00	5.94 0.53 0.00	8.47 0.76 0.00	8.91 0.83 0.00	12.01 1.11 0.00	10.57 0.95 0.00	9.41 0.85 0.00	9.04 0.81 0.00	4.05 0.36 0.00	2.73 0.24 0.00	2.18 0.19 0.00	3.81 0.34 0.00	3.81 0.34 0.00	7.33 0.70 0.00	6.42 0.62 0.00	5.42 0.52 0.00	1.99 0.19 0.00
EAST_RIVER___2 323559	6.15 0.59 0.00	7.23 0.70 0.00	4.81 0.45 0.00	2.35 0.21 0.00	2.71 0.24 0.00	3.13 0.28 0.00	6.56 0.62 0.00	5.71 0.52 0.00	5.93 0.52 0.00	8.46 0.75 0.00	8.90 0.82 0.00	11.99 1.10 0.00	10.56 0.94 0.00	9.40 0.83 0.00	9.03 0.80 0.00	4.05 0.36 0.00	2.73 0.23 0.00	2.18 0.19 0.00	3.81 0.34 0.00	3.80 0.34 0.00	7.32 0.69 0.00	6.41 0.61 0.00	5.42 0.51 0.00	1.99 0.18 0.00
EAST___DELAWARE_HYD 23607	5.97 0.41 0.00	7.01 0.48 0.00	4.72 0.36 0.00	2.34 0.20 0.00	2.70 0.23 0.00	3.11 0.26 0.00	6.51 0.57 0.00	5.68 0.49 0.00	5.92 0.51 0.00	8.45 0.73 0.00	8.88 0.80 0.00	12.00 1.11 0.00	10.59 0.97 0.00	9.43 0.86 0.00	9.05 0.82 0.00	4.06 0.37 0.00	2.74 0.24 0.00	2.18 0.19 0.00	3.82 0.35 0.00	3.81 0.35 0.00	7.33 0.71 0.00	6.41 0.62 0.00	5.41 0.51 0.00	1.99 0.18 0.00
ELEC_TRO_TEK 24086	6.14 0.58 0.00	7.23 0.70 0.00	4.79 0.44 0.00	2.34 0.21 0.00	2.70 0.23 0.00	3.12 0.27 0.00	6.52 0.58 0.00	5.67 0.47 0.00	5.87 0.46 0.00	8.37 0.65 0.00	8.88 0.80 0.00	11.91 1.01 0.00	10.47 0.85 0.00	9.23 0.69 0.02	7.16 0.65 1.73	0.55 0.29 3.44	0.98 0.19 1.71	2.15 0.16 0.00	3.76 0.29 0.00	3.75 0.29 0.00	7.24 0.61 0.00	6.35 0.56 0.00	5.38 0.48 0.00	1.99 0.18 0.00
ELLENBURG_WT_PWR 323604	5.43 -0.13 0.00	6.34 -0.19 0.00	4.24 -0.12 0.00	2.06 -0.08 0.00	2.37 -0.10 0.00	2.76 -0.09 0.00	5.77 -0.17 0.00	5.02 -0.18 0.00	5.25 -0.16 0.00	7.53 -0.19 0.00	7.84 -0.23 0.00	10.58 -0.31 0.00	9.35 -0.26 0.00	8.29 -0.27 0.00	7.97 -0.26 0.00	3.56 -0.12 0.00	2.42 -0.08 0.00	1.93 -0.06 0.00	3.38 -0.09 0.00	3.37 -0.09 0.00	6.45 -0.17 0.00	5.61 -0.18 0.00	4.77 -0.13 0.00	1.76 -0.05 0.00
ELM_ST_23_KV_LD_REV_LBMP_A 345012	5.50 -0.06 0.00	6.42 -0.11 0.00	4.31 -0.04 0.00	2.15 0.02 0.00	2.47 0.00 0.00	2.81 -0.04 0.00	5.87 -0.06 0.00	5.17 -0.02 0.00	5.45 0.03 0.00	7.65 -0.06 0.00	7.95 -0.13 0.00	10.75 -0.15 0.00	9.52 -0.10 0.00	8.49 -0.08 0.00	8.16 -0.07 0.00	5.91 0.01 -2.21	6.76 0.04 -4.24	6.42 0.03 -4.40	3.49 0.02 0.00	3.49 0.03 0.00	6.55 -0.07 0.00	5.73 -0.06 0.00	4.90 0.00 0.00	1.83 0.03 0.00
EMPIRE_CC_1 323656	5.83 0.27 0.00	6.86 0.33 0.00	4.58 0.23 0.00	2.26 0.12 0.00	2.61 0.14 0.00	3.02 0.17 0.00	6.27 0.34 0.00	5.48 0.29 0.00	5.69 0.27 0.00	8.08 0.36 0.00	8.45 0.37 0.00	11.42 0.52 0.00	10.05 0.43 0.00	8.96 0.39 0.00	8.61 0.38 0.00	3.86 0.17 0.00	2.60 0.10 0.00	2.07 0.09 0.00	3.61 0.15 0.00	3.60 0.14 0.00	6.91 0.28 0.00	6.06 0.27 0.00	5.14 0.24 0.00	1.89 0.08 0.00
EMPIRE_CC_2 323658	5.83 0.27 0.00	6.86 0.33 0.00	4.58 0.23 0.00	2.26 0.12 0.00	2.61 0.14 0.00	3.02 0.17 0.00	6.27 0.34 0.00	5.48 0.29 0.00	5.69 0.27 0.00	8.08 0.36 0.00	8.45 0.37 0.00	11.42 0.52 0.00	10.05 0.43 0.00	8.96 0.39 0.00	8.61 0.38 0.00	3.86 0.17 0.00	2.60 0.10 0.00	2.07 0.09 0.00	3.61 0.15 0.00	3.60 0.14 0.00	6.91 0.28 0.00	6.06 0.27 0.00	5.14 0.24 0.00	1.89 0.08 0.00
ERIE_WT_PWR 323693	5.55 -0.01 0.00	6.46 -0.06 0.00	4.34 -0.01 0.00	2.17 0.03 0.00	2.48 0.01 0.00	2.82 -0.03 0.00	5.91 -0.03 0.00	5.20 0.01 0.00	5.48 0.07 0.00	7.70 -0.01 0.00	8.01 -0.07 0.00	10.82 -0.08 0.00	9.57 -0.04 0.00	8.54 -0.03 0.00	8.20 -0.03 0.00	5.51 0.03 -1.79	5.97 0.05 -3.43	5.60 0.04 -3.57	3.50 0.04 0.00	3.51 0.05 0.00	6.59 -0.04 0.00	5.77 -0.02 0.00	4.93 0.03 0.00	1.85 0.04 0.00
E_CANADA_CAP_HY 24051	5.90 0.34 0.00	6.95 0.42 0.00	4.63 0.27 0.00	2.27 0.14 0.00	2.62 0.16 0.00	3.02 0.17 0.00	6.30 0.36 0.00	5.52 0.33 0.00	5.81 0.40 0.00	8.30 0.58 0.00	8.68 0.60 0.00	11.70 0.80 0.00	10.36 0.74 0.00	9.24 0.68 0.00	8.83 0.60 0.00	3.94 0.25 0.00	2.68 0.19 0.00	2.13 0.14 0.00	3.73 0.26 0.00	3.73 0.27 0.00	7.12 0.50 0.00	6.21 0.42 0.00	5.24 0.34 0.00	1.92 0.12 0.00
E_CANADA_MHWK_HY 24050	5.79 0.23 0.00	6.82 0.29 0.00	4.55 0.19 0.00	2.23 0.09 0.00	2.58 0.11 0.00	2.98 0.12 0.00	6.18 0.24 0.00	5.42 0.22 0.00	5.65 0.23 0.00	8.06 0.34 0.00	8.45 0.37 0.00	11.36 0.45 0.00	9.99 0.37 0.00	8.94 0.37 0.00	8.56 0.33 0.00	3.83 0.14 0.00	2.59 0.09 0.00	2.06 0.07 0.00	3.60 0.14 0.00	3.61 0.15 0.00	6.94 0.31 0.00	6.08 0.29 0.00	5.14 0.23 0.00	1.88 0.07 0.00
E_FISHKILL___LBMP 23776	6.06 0.50 0.00	7.12 0.60 0.00	4.74 0.38 0.00	2.32 0.18 0.00	2.68 0.21 0.00	3.09 0.24 0.00	6.46 0.52 0.00	5.63 0.44 0.00	5.86 0.45 0.00	8.36 0.64 0.00	8.78 0.70 0.00	11.84 0.94 0.00	10.43 0.81 0.00	9.28 0.71 0.00	8.91 0.68 0.00	4.00 0.31 0.00	2.69 0.20 0.00	2.15 0.16 0.00	3.76 0.29 0.00	3.75 0.29 0.00	7.22 0.59 0.00	6.32 0.53 0.00	5.34 0.44 0.00	1.96 0.16 0.00
FAR ROCKAWAY___4 23548	6.24 0.68 0.00	7.33 0.80 0.00	4.86 0.50 0.00	2.37 0.24 0.00	2.74 0.27 0.00	3.16 0.31 0.00	6.61 0.68 0.00	5.74 0.55 0.00	5.93 0.52 0.00	8.38 0.67 0.00	8.93 0.85 0.00	11.98 1.08 0.00	10.53 0.91 0.00	9.28 0.72 0.01	8.19 0.68 0.73	2.56 0.30 1.44	1.98 0.20 0.72	2.16 0.17 0.00	3.78 0.31 0.00	3.77 0.31 0.00	7.28 0.65 0.00	6.38 0.59 0.00	5.41 0.51 0.00	2.02 0.22 0.00

FARRAGUT_138_KV_32071_REV_LBMP_J 345003	6.16 0.60 0.00	7.25 0.72 0.00	4.82 0.46 0.00	2.35 0.22 0.00	2.72 0.25 0.00	3.14 0.29 0.00	6.57 0.63 0.00	5.73 0.53 0.00	5.95 0.54 0.00	8.49 0.77 0.00	8.92 0.84 0.00	12.02 1.13 0.00	10.59 0.97 0.00	9.42 0.86 0.00	9.05 0.82 0.00	4.06 0.37 0.00	2.73 0.24 0.00	2.18 0.19 0.00	3.81 0.34 0.00	3.81 0.35 0.00	7.34 0.71 0.00	6.42 0.63 0.00	5.43 0.52 0.00	1.99 0.19 0.00
FARRAGUT___LBMP 323566	6.15 0.59 0.00	7.23 0.70 0.00	4.81 0.45 0.00	2.35 0.21 0.00	2.71 0.24 0.00	3.13 0.28 0.00	6.56 0.62 0.00	5.71 0.52 0.00	5.94 0.52 0.00	8.46 0.75 0.00	8.90 0.82 0.00	11.99 1.10 0.00	10.56 0.94 0.00	9.40 0.83 0.00	9.03 0.80 0.00	4.05 0.36 0.00	2.73 0.23 0.00	2.17 0.19 0.00	3.80 0.34 0.00	3.80 0.34 0.00	7.32 0.69 0.00	6.41 0.61 0.00	5.42 0.51 0.00	1.99 0.18 0.00
FENNER___WINDPWR 24204	5.68 0.12 0.00	6.66 0.13 0.00	4.45 0.09 0.00	2.18 0.04 0.00	2.52 0.05 0.00	2.90 0.05 0.00	6.06 0.12 0.00	5.31 0.12 0.00	5.56 0.14 0.00	7.94 0.22 0.00	8.32 0.25 0.00	11.26 0.36 0.00	9.94 0.32 0.00	8.87 0.30 0.00	8.51 0.27 0.00	3.81 0.12 0.00	2.57 0.08 0.00	2.05 0.06 0.00	3.58 0.11 0.00	3.57 0.11 0.00	6.82 0.19 0.00	5.96 0.17 0.00	5.03 0.12 0.00	1.85 0.04 0.00
FIBERTEK___ENERGY 23856	5.58 0.02 0.00	6.54 0.02 0.00	4.37 0.01 0.00	2.15 0.01 0.00	2.48 0.01 0.00	2.86 0.01 0.00	5.96 0.02 0.00	5.22 0.03 0.00	5.46 0.04 0.00	7.78 0.06 0.00	8.15 0.07 0.00	11.03 0.13 0.00	9.74 0.12 0.00	8.68 0.11 0.00	8.32 0.09 0.00	3.73 0.04 0.00	2.53 0.03 0.00	2.01 0.02 0.00	3.50 0.03 0.00	3.50 0.03 0.00	6.68 0.05 0.00	5.83 0.04 0.00	4.93 0.02 0.00	1.82 0.01 0.00
FITZPATRICK____ 23598	5.43 -0.13 0.00	6.37 -0.16 0.00	4.25 -0.10 0.00	2.09 -0.05 0.00	2.41 -0.06 0.00	2.78 -0.07 0.00	5.80 -0.14 0.00	5.07 -0.12 0.00	5.30 -0.11 0.00	7.55 -0.16 0.00	7.91 -0.17 0.00	10.67 -0.22 0.00	9.43 -0.19 0.00	8.40 -0.17 0.00	8.06 -0.17 0.00	3.62 -0.07 0.00	2.45 -0.05 0.00	1.95 -0.04 0.00	3.39 -0.07 0.00	3.39 -0.07 0.00	6.48 -0.15 0.00	5.66 -0.14 0.00	4.79 -0.12 0.00	1.76 -0.04 0.00
FORGEBRK_115_KV_TR1_2_REV_LBMP_G 345010	6.15 0.59 0.00	7.22 0.70 0.00	4.80 0.45 0.00	2.35 0.21 0.00	2.71 0.24 0.00	3.13 0.28 0.00	6.54 0.61 0.00	5.71 0.52 0.00	5.95 0.54 0.00	8.48 0.77 0.00	8.92 0.84 0.00	12.03 1.13 0.00	10.60 0.98 0.00	9.43 0.86 0.00	9.06 0.82 0.00	4.06 0.37 0.00	2.74 0.24 0.00	2.18 0.20 0.00	3.82 0.35 0.00	3.81 0.35 0.00	7.34 0.71 0.00	6.42 0.63 0.00	5.42 0.52 0.00	1.99 0.18 0.00
FORT ORANGE____ 23900	5.81 0.25 0.00	6.84 0.31 0.00	4.57 0.21 0.00	2.24 0.10 0.00	2.59 0.12 0.00	2.99 0.14 0.00	6.22 0.28 0.00	5.44 0.25 0.00	5.65 0.24 0.00	8.04 0.33 0.00	8.43 0.35 0.00	11.37 0.47 0.00	10.02 0.39 0.00	8.93 0.35 0.00	8.58 0.35 0.00	3.85 0.16 0.00	2.59 0.10 0.00	2.07 0.08 0.00	3.61 0.14 0.00	3.60 0.13 0.00	6.91 0.28 0.00	6.05 0.26 0.00	5.12 0.22 0.00	1.88 0.08 0.00
FORT_DRUM_COGEN 23780	5.72 0.16 0.00	6.68 0.15 0.00	4.45 0.09 0.00	2.18 0.04 0.00	2.51 0.05 0.00	2.90 0.05 0.00	6.06 0.12 0.00	5.34 0.15 0.00	5.61 0.20 0.00	8.05 0.33 0.00	8.46 0.38 0.00	11.45 0.55 0.00	10.13 0.51 0.00	9.02 0.45 0.00	8.63 0.40 0.00	3.86 0.17 0.00	2.61 0.11 0.00	2.08 0.09 0.00	3.62 0.15 0.00	3.61 0.15 0.00	6.91 0.28 0.00	6.03 0.24 0.00	5.08 0.18 0.00	1.86 0.06 0.00
FPL_FAR_ROCK_GT1 24212	6.24 0.68 0.00	7.33 0.80 0.00	4.86 0.50 0.00	2.37 0.24 0.00	2.74 0.27 0.00	3.16 0.31 0.00	6.61 0.68 0.00	5.74 0.55 0.00	5.93 0.52 0.00	8.38 0.67 0.00	8.93 0.85 0.00	11.98 1.08 0.00	10.53 0.91 0.00	9.28 0.72 0.01	8.19 0.68 0.73	2.56 0.30 1.44	1.98 0.20 0.72	2.16 0.17 0.00	3.78 0.31 0.00	3.77 0.31 0.00	7.28 0.65 0.00	6.38 0.59 0.00	5.41 0.51 0.00	2.02 0.22 0.00
FPL_FAR_ROCK_GT2 23815	6.24 0.68 0.00	7.33 0.80 0.00	4.86 0.50 0.00	2.37 0.24 0.00	2.74 0.27 0.00	3.16 0.31 0.00	6.61 0.68 0.00	5.74 0.55 0.00	5.93 0.52 0.00	8.38 0.67 0.00	8.93 0.85 0.00	11.98 1.08 0.00	10.53 0.91 0.00	9.28 0.72 0.01	8.19 0.68 0.73	2.56 0.30 1.44	1.98 0.20 0.72	2.16 0.17 0.00	3.78 0.31 0.00	3.77 0.31 0.00	7.28 0.65 0.00	6.38 0.59 0.00	5.41 0.51 0.00	2.02 0.22 0.00
FRANKLIN_FALL_HYD 24054	5.45 -0.11 0.00	6.36 -0.17 0.00	4.25 -0.11 0.00	2.07 -0.07 0.00	2.38 -0.09 0.00	2.77 -0.08 0.00	5.78 -0.16 0.00	5.04 -0.15 0.00	5.29 -0.13 0.00	7.58 -0.14 0.00	7.92 -0.16 0.00	10.68 -0.22 0.00	9.44 -0.18 0.00	8.38 -0.19 0.00	8.06 -0.18 0.00	3.60 -0.09 0.00	2.44 -0.05 0.00	1.95 -0.04 0.00	3.41 -0.06 0.00	3.41 -0.06 0.00	6.51 -0.12 0.00	5.66 -0.13 0.00	4.81 -0.10 0.00	1.77 -0.04 0.00
FREEPORT_EQUS_GT1 23764	6.17 0.61 0.00	7.26 0.74 0.00	4.82 0.46 0.00	2.35 0.22 0.00	2.72 0.25 0.00	3.14 0.28 0.00	6.55 0.61 0.00	5.69 0.50 0.00	5.88 0.47 0.00	8.39 0.67 0.00	8.92 0.84 0.00	11.95 1.05 0.00	10.46 0.84 0.00	9.19 0.66 0.04	4.73 0.63 4.13	-4.25 0.28 8.21	-1.41 0.18 4.08	2.14 0.15 0.00	3.76 0.29 0.00	3.76 0.30 0.00	7.26 0.63 0.00	6.37 0.57 0.00	5.40 0.50 0.00	2.00 0.19 0.00
FREEPORT___CT2 23818	6.17 0.61 0.00	7.26 0.74 0.00	4.82 0.46 0.00	2.35 0.22 0.00	2.72 0.25 0.00	3.14 0.28 0.00	6.55 0.61 0.00	5.69 0.50 0.00	5.88 0.47 0.00	8.39 0.67 0.00	8.92 0.84 0.00	11.95 1.05 0.00	10.46 0.84 0.00	9.19 0.66 0.04	4.73 0.63 4.13	-4.25 0.28 8.21	-1.41 0.18 4.08	2.14 0.15 0.00	3.76 0.29 0.00	3.76 0.30 0.00	7.26 0.63 0.00	6.37 0.57 0.00	5.40 0.50 0.00	2.00 0.19 0.00
FULTON COGEN____ 23766	5.54 -0.02 0.00	6.49 -0.04 0.00	4.33 -0.02 0.00	2.13 -0.01 0.00	2.46 -0.01 0.00	2.83 -0.01 0.00	5.91 -0.03 0.00	5.18 -0.02 0.00	5.41 -0.01 0.00	7.71 0.00 0.00	8.09 0.01 0.00	10.93 0.03 0.00	9.65 0.03 0.00	8.60 0.03 0.00	8.25 0.01 0.00	3.70 0.01 0.00	2.50 0.01 0.00	1.99 0.00 0.00	3.47 0.00 0.00	3.46 0.00 0.00	6.61 -0.01 0.00	5.78 -0.01 0.00	4.89 -0.02 0.00	1.80 -0.01 0.00
FULTON___LFGE 323630	6.32 0.76 0.00	7.43 0.90 0.00	4.94 0.58 0.00	2.42 0.29 0.00	2.80 0.33 0.00	3.22 0.37 0.00	6.72 0.78 0.00	5.92 0.73 0.00	6.25 0.84 0.00	8.94 1.23 0.00	9.36 1.28 0.00	12.62 1.72 0.00	11.12 1.50 0.00	9.90 1.34 0.00	9.48 1.25 0.00	4.24 0.55 0.00	2.88 0.38 0.00	2.29 0.30 0.00	4.00 0.54 0.00	3.99 0.53 0.00	7.64 1.01 0.00	6.65 0.85 0.00	5.60 0.69 0.00	2.05 0.24 0.00

G.F.CEMENT___DRP 24184	6.02 0.46 0.00	7.07 0.55 0.00	4.71 0.36 0.00	2.31 0.17 0.00	2.68 0.21 0.00	3.09 0.24 0.00	6.42 0.49 0.00	5.61 0.42 0.00	5.87 0.46 0.00	8.38 0.67 0.00	8.74 0.66 0.00	11.82 0.92 0.00	10.37 0.75 0.00	9.20 0.63 0.00	8.84 0.61 0.00	3.94 0.25 0.00	2.65 0.16 0.00	2.12 0.13 0.00	3.71 0.24 0.00	3.70 0.24 0.00	7.13 0.50 0.00	6.27 0.47 0.00	5.31 0.40 0.00	1.94 0.14 0.00
GARDENVILLE___LBMP 24039	5.52 -0.04 0.00	6.44 -0.09 0.00	4.32 -0.03 0.00	2.16 0.02 0.00	2.47 0.00 0.00	2.81 -0.04 0.00	5.88 -0.05 0.00	5.18 -0.01 0.00	5.46 0.04 0.00	7.67 -0.05 0.00	7.97 -0.11 0.00	10.78 -0.12 0.00	9.54 -0.08 0.00	8.51 -0.06 0.00	8.18 -0.06 0.00	5.94 0.02 -2.24	6.82 0.04 -4.29	6.48 0.04 -4.45	3.49 0.02 0.00	3.50 0.04 0.00	6.57 -0.06 0.00	5.75 -0.05 0.00	4.91 0.01 0.00	1.84 0.03 0.00
GENERAL___MILLS 23808	5.54 -0.02 0.00	6.46 -0.07 0.00	4.34 -0.02 0.00	2.16 0.03 0.00	2.48 0.01 0.00	2.82 -0.03 0.00	5.90 -0.04 0.00	5.20 0.00 0.00	5.47 0.06 0.00	7.70 -0.02 0.00	8.00 -0.08 0.00	10.82 -0.08 0.00	9.57 -0.05 0.00	8.54 -0.03 0.00	8.20 -0.03 0.00	5.51 0.03 -1.79	5.97 0.05 -3.43	5.60 0.04 -3.57	3.50 0.04 0.00	3.51 0.05 0.00	6.59 -0.04 0.00	5.77 -0.03 0.00	4.93 0.03 0.00	1.85 0.04 0.00
GE_PLASTICS___DRP 24183	5.81 0.25 0.00	6.84 0.31 0.00	4.56 0.20 0.00	2.23 0.10 0.00	2.59 0.12 0.00	2.99 0.14 0.00	6.22 0.28 0.00	5.43 0.24 0.00	5.66 0.25 0.00	8.05 0.34 0.00	8.44 0.36 0.00	11.38 0.48 0.00	10.03 0.40 0.00	8.93 0.36 0.00	8.59 0.35 0.00	3.85 0.16 0.00	2.60 0.10 0.00	2.07 0.08 0.00	3.61 0.15 0.00	3.60 0.14 0.00	6.91 0.29 0.00	6.06 0.26 0.00	5.13 0.22 0.00	1.88 0.08 0.00
GILBOA___1 23756	5.84 0.28 0.00	6.90 0.37 0.00	4.60 0.25 0.00	2.26 0.13 0.00	2.61 0.14 0.00	3.01 0.16 0.00	6.23 0.29 0.00	5.44 0.25 0.00	5.67 0.26 0.00	8.08 0.36 0.00	8.46 0.38 0.00	11.42 0.52 0.00	10.06 0.44 0.00	8.96 0.39 0.00	8.61 0.38 0.00	3.86 0.17 0.00	2.60 0.11 0.00	2.08 0.09 0.00	3.63 0.16 0.00	3.62 0.16 0.00	6.94 0.32 0.00	6.08 0.29 0.00	5.14 0.24 0.00	1.89 0.08 0.00
GILBOA___2 23757	5.84 0.28 0.00	6.90 0.37 0.00	4.60 0.25 0.00	2.26 0.13 0.00	2.61 0.14 0.00	3.01 0.16 0.00	6.23 0.29 0.00	5.44 0.25 0.00	5.67 0.26 0.00	8.08 0.36 0.00	8.46 0.38 0.00	11.42 0.52 0.00	10.06 0.44 0.00	8.96 0.39 0.00	8.61 0.38 0.00	3.86 0.17 0.00	2.60 0.11 0.00	2.08 0.09 0.00	3.63 0.16 0.00	3.62 0.16 0.00	6.94 0.32 0.00	6.08 0.29 0.00	5.14 0.24 0.00	1.89 0.08 0.00
GILBOA___3 23758	5.84 0.28 0.00	6.90 0.37 0.00	4.60 0.25 0.00	2.26 0.13 0.00	2.61 0.14 0.00	3.01 0.16 0.00	6.23 0.29 0.00	5.44 0.25 0.00	5.67 0.26 0.00	8.08 0.36 0.00	8.46 0.38 0.00	11.42 0.52 0.00	10.06 0.44 0.00	8.96 0.39 0.00	8.61 0.38 0.00	3.86 0.17 0.00	2.60 0.11 0.00	2.08 0.09 0.00	3.63 0.16 0.00	3.62 0.16 0.00	6.94 0.32 0.00	6.08 0.29 0.00	5.14 0.24 0.00	1.89 0.08 0.00
GILBOA___4 23759	5.84 0.28 0.00	6.90 0.37 0.00	4.60 0.25 0.00	2.26 0.13 0.00	2.61 0.14 0.00	3.01 0.16 0.00	6.23 0.29 0.00	5.44 0.25 0.00	5.67 0.26 0.00	8.08 0.36 0.00	8.46 0.38 0.00	11.42 0.52 0.00	10.06 0.44 0.00	8.96 0.39 0.00	8.61 0.38 0.00	3.86 0.17 0.00	2.60 0.11 0.00	2.08 0.09 0.00	3.63 0.16 0.00	3.62 0.16 0.00	6.94 0.32 0.00	6.08 0.29 0.00	5.14 0.24 0.00	1.89 0.08 0.00
GILBOA____ 23599	5.84 0.28 0.00	6.90 0.37 0.00	4.60 0.25 0.00	2.26 0.13 0.00	2.61 0.14 0.00	3.01 0.16 0.00	6.23 0.29 0.00	5.44 0.25 0.00	5.67 0.26 0.00	8.08 0.36 0.00	8.46 0.38 0.00	11.42 0.52 0.00	10.06 0.44 0.00	8.96 0.39 0.00	8.61 0.38 0.00	3.86 0.17 0.00	2.60 0.11 0.00	2.08 0.09 0.00	3.63 0.16 0.00	3.62 0.16 0.00	6.94 0.32 0.00	6.08 0.29 0.00	5.14 0.24 0.00	1.89 0.08 0.00
GINNA____ 23603	5.34 -0.22 0.00	6.22 -0.31 0.00	4.16 -0.19 0.00	2.06 -0.08 0.00	2.37 -0.10 0.00	2.71 -0.14 0.00	5.67 -0.27 0.00	4.98 -0.21 0.00	5.25 -0.17 0.00	7.46 -0.25 0.00	7.82 -0.26 0.00	10.57 -0.32 0.00	9.36 -0.25 0.00	8.36 -0.21 0.00	8.03 -0.20 0.00	3.61 -0.08 0.00	2.45 -0.04 0.00	1.96 -0.03 0.00	3.39 -0.08 0.00	3.38 -0.08 0.00	6.39 -0.23 0.00	5.58 -0.21 0.00	4.73 -0.18 0.00	1.75 -0.06 0.00
GLEN PARK____ 23778	5.76 0.20 0.00	6.73 0.20 0.00	4.48 0.12 0.00	2.20 0.06 0.00	2.53 0.06 0.00	2.92 0.07 0.00	6.11 0.17 0.00	5.38 0.19 0.00	5.66 0.25 0.00	8.12 0.41 0.00	8.54 0.46 0.00	11.57 0.67 0.00	10.23 0.61 0.00	9.11 0.54 0.00	8.72 0.48 0.00	3.90 0.21 0.00	2.64 0.14 0.00	2.10 0.11 0.00	3.65 0.19 0.00	3.65 0.18 0.00	6.97 0.34 0.00	6.09 0.29 0.00	5.13 0.22 0.00	1.88 0.07 0.00
GLENWOOD_IC_1_G5 23712	6.16 0.60 0.00	7.24 0.71 0.00	4.81 0.45 0.00	2.35 0.21 0.00	2.71 0.24 0.00	3.13 0.28 0.00	6.54 0.61 0.00	5.69 0.50 0.00	5.91 0.50 0.00	8.43 0.72 0.00	8.92 0.85 0.00	11.99 1.09 0.00	10.51 0.89 0.00	9.26 0.72 0.03	6.41 0.69 2.51	-1.00 0.31 4.99	0.21 0.20 2.48	2.15 0.16 0.00	3.77 0.31 0.00	3.79 0.32 0.00	7.30 0.67 0.00	6.39 0.60 0.00	5.41 0.51 0.00	2.00 0.19 0.00
GLENWOOD_IC_2_G1 23688	6.14 0.58 0.00	7.22 0.69 0.00	4.80 0.44 0.00	2.35 0.21 0.00	2.71 0.24 0.00	3.13 0.27 0.00	6.54 0.60 0.00	5.69 0.50 0.00	5.90 0.49 0.00	8.42 0.70 0.00	8.89 0.81 0.00	11.96 1.06 0.00	10.52 0.90 0.00	9.33 0.76 0.00	8.94 0.73 0.02	3.97 0.33 0.05	2.68 0.21 0.02	2.16 0.17 0.00	3.78 0.31 0.00	3.78 0.32 0.00	7.28 0.66 0.00	6.38 0.59 0.00	5.40 0.50 0.00	1.99 0.19 0.00
GLENWOOD_IC_3_G1 23689	6.14 0.58 0.00	7.22 0.69 0.00	4.80 0.44 0.00	2.35 0.21 0.00	2.71 0.24 0.00	3.13 0.27 0.00	6.54 0.60 0.00	5.69 0.50 0.00	5.90 0.49 0.00	8.42 0.70 0.00	8.89 0.81 0.00	11.96 1.06 0.00	10.52 0.90 0.00	9.33 0.76 0.00	8.94 0.73 0.02	3.97 0.33 0.05	2.68 0.21 0.02	2.16 0.17 0.00	3.78 0.31 0.00	3.78 0.32 0.00	7.28 0.66 0.00	6.38 0.59 0.00	5.40 0.50 0.00	1.99 0.19 0.00
GLENWOOD___4 23550	6.16 0.60 0.00	7.24 0.71 0.00	4.81 0.45 0.00	2.35 0.21 0.00	2.71 0.24 0.00	3.13 0.28 0.00	6.54 0.61 0.00	5.69 0.50 0.00	5.91 0.50 0.00	8.43 0.72 0.00	8.92 0.85 0.00	11.99 1.09 0.00	10.52 0.90 0.00	9.28 0.74 0.03	6.43 0.71 2.51	-0.99 0.32 4.99	0.22 0.21 2.48	2.15 0.17 0.00	3.78 0.31 0.00	3.79 0.32 0.00	7.30 0.67 0.00	6.39 0.60 0.00	5.41 0.51 0.00	2.00 0.19 0.00

GLENWOOD___5 23614	6.16 0.60 0.00	7.24 0.71 0.00	4.81 0.45 0.00	2.35 0.21 0.00	2.71 0.24 0.00	3.13 0.28 0.00	6.54 0.61 0.00	5.69 0.50 0.00	5.91 0.50 0.00	8.43 0.72 0.00	8.92 0.85 0.00	11.99 1.09 0.00	10.52 0.90 0.00	9.28 0.74 0.03	6.43 0.71 2.51	-0.99 0.32 4.99	0.22 0.21 2.48	2.15 0.17 0.00	3.78 0.31 0.00	3.79 0.32 0.00	7.30 0.67 0.00	6.39 0.60 0.00	5.41 0.51 0.00	2.00 0.19 0.00
GLOBAL GREEN_PORT_GT1 23814	6.54 0.98 0.00	7.65 1.12 0.00	5.04 0.69 0.00	2.46 0.33 0.00	2.84 0.37 0.00	3.28 0.43 0.00	6.92 0.99 0.00	6.00 0.81 0.00	6.21 0.79 0.00	8.95 1.23 0.00	9.61 1.53 0.00	12.92 2.02 0.00	11.35 1.74 0.00	9.90 1.40 0.07	2.19 1.32 7.35	-10.35 0.59 14.63	-4.37 0.40 7.27	2.31 0.33 0.01	4.07 0.61 0.00	4.07 0.60 0.00	7.87 1.24 0.00	6.85 1.06 0.00	5.79 0.89 0.00	2.12 0.32 0.00
GLOBE___DSASP 323697	5.30 -0.26 0.00	6.18 -0.35 0.00	4.17 -0.19 0.00	2.09 -0.05 0.00	2.39 -0.08 0.00	2.72 -0.13 0.00	5.68 -0.26 0.00	5.00 -0.20 0.00	5.26 -0.16 0.00	7.36 -0.36 0.00	7.65 -0.43 0.00	10.32 -0.58 0.00	9.17 -0.45 0.00	8.19 -0.37 0.00	7.88 -0.35 0.00	3.90 -0.11 -0.31	3.05 -0.04 -0.60	2.59 -0.03 -0.63	3.38 -0.08 0.00	3.38 -0.08 0.00	6.31 -0.32 0.00	5.53 -0.27 0.00	4.73 -0.17 0.00	1.78 -0.03 0.00
GOETHSLN___LBMP 323567	6.12 0.56 0.00	7.20 0.67 0.00	4.78 0.43 0.00	2.34 0.20 0.00	2.70 0.23 0.00	3.12 0.27 0.00	6.54 0.60 0.00	5.69 0.50 0.00	5.91 0.50 0.00	8.42 0.71 0.00	8.87 0.79 0.00	11.94 1.04 0.00	10.51 0.89 0.00	9.37 0.80 0.00	8.99 0.77 0.00	4.03 0.34 0.00	2.72 0.22 0.00	2.17 0.18 0.00	3.79 0.32 0.00	3.79 0.33 0.00	7.29 0.66 0.00	6.38 0.58 0.00	5.39 0.49 0.00	1.98 0.18 0.00
GOODYEAR_LAKE_HYD 323669	5.88 0.32 0.00	6.92 0.39 0.00	4.61 0.26 0.00	2.26 0.13 0.00	2.61 0.15 0.00	3.01 0.16 0.00	6.27 0.33 0.00	5.49 0.30 0.00	5.75 0.34 0.00	8.21 0.49 0.00	8.60 0.52 0.00	11.60 0.71 0.00	10.25 0.63 0.00	9.13 0.56 0.00	8.75 0.52 0.00	3.92 0.23 0.00	2.66 0.16 0.00	2.12 0.13 0.00	3.69 0.22 0.00	3.69 0.23 0.00	7.07 0.44 0.00	6.17 0.38 0.00	5.21 0.31 0.00	1.91 0.11 0.00
GOUDEY___7 23579	5.72 0.16 0.00	6.72 0.20 0.00	4.49 0.13 0.00	2.21 0.07 0.00	2.55 0.08 0.00	2.94 0.09 0.00	6.13 0.19 0.00	5.36 0.16 0.00	5.58 0.17 0.00	7.96 0.24 0.00	8.31 0.23 0.00	11.24 0.34 0.00	9.92 0.30 0.00	8.84 0.28 0.00	8.48 0.25 0.00	3.81 0.12 0.00	2.58 0.09 0.00	2.06 0.07 0.00	3.58 0.12 0.00	3.59 0.13 0.00	6.86 0.24 0.00	5.99 0.20 0.00	5.08 0.17 0.00	1.87 0.07 0.00
GOUDEY___8 23580	5.72 0.16 0.00	6.72 0.20 0.00	4.49 0.13 0.00	2.21 0.07 0.00	2.55 0.08 0.00	2.94 0.09 0.00	6.13 0.19 0.00	5.36 0.16 0.00	5.58 0.17 0.00	7.96 0.24 0.00	8.31 0.23 0.00	11.24 0.34 0.00	9.92 0.30 0.00	8.84 0.28 0.00	8.48 0.25 0.00	3.81 0.12 0.00	2.58 0.09 0.00	2.06 0.07 0.00	3.58 0.12 0.00	3.59 0.13 0.00	6.86 0.24 0.00	5.99 0.20 0.00	5.08 0.17 0.00	1.87 0.07 0.00
GOWANUS_GT1_1 24077	6.18 0.63 0.00	7.27 0.74 0.00	4.83 0.48 0.00	2.36 0.22 0.00	2.73 0.26 0.00	3.14 0.29 0.00	6.59 0.65 0.00	5.75 0.55 0.00	5.97 0.55 0.00	8.51 0.79 0.00	8.95 0.88 0.00	12.06 1.17 0.00	10.62 1.00 0.00	9.45 0.88 0.00	9.08 0.84 0.00	4.07 0.38 0.00	2.74 0.24 0.00	2.18 0.20 0.00	3.82 0.36 0.00	3.82 0.36 0.00	7.36 0.74 0.00	6.44 0.65 0.00	5.45 0.54 0.00	2.00 0.20 0.00
GOWANUS_GT1_2 24078	6.18 0.63 0.00	7.27 0.74 0.00	4.83 0.48 0.00	2.36 0.22 0.00	2.73 0.26 0.00	3.14 0.29 0.00	6.59 0.65 0.00	5.75 0.55 0.00	5.97 0.55 0.00	8.51 0.79 0.00	8.95 0.88 0.00	12.06 1.17 0.00	10.62 1.00 0.00	9.45 0.88 0.00	9.08 0.84 0.00	4.07 0.38 0.00	2.74 0.24 0.00	2.18 0.20 0.00	3.82 0.36 0.00	3.82 0.36 0.00	7.36 0.74 0.00	6.44 0.65 0.00	5.45 0.54 0.00	2.00 0.20 0.00
GOWANUS_GT1_3 24079	6.18 0.63 0.00	7.27 0.74 0.00	4.83 0.48 0.00	2.36 0.22 0.00	2.73 0.26 0.00	3.14 0.29 0.00	6.59 0.65 0.00	5.75 0.55 0.00	5.97 0.55 0.00	8.51 0.79 0.00	8.95 0.88 0.00	12.06 1.17 0.00	10.62 1.00 0.00	9.45 0.88 0.00	9.08 0.84 0.00	4.07 0.38 0.00	2.74 0.24 0.00	2.18 0.20 0.00	3.82 0.36 0.00	3.82 0.36 0.00	7.36 0.74 0.00	6.44 0.65 0.00	5.45 0.54 0.00	2.00 0.20 0.00
GOWANUS_GT1_4 24080	6.18 0.63 0.00	7.27 0.74 0.00	4.83 0.48 0.00	2.36 0.22 0.00	2.73 0.26 0.00	3.14 0.29 0.00	6.59 0.65 0.00	5.75 0.55 0.00	5.97 0.55 0.00	8.51 0.79 0.00	8.95 0.88 0.00	12.06 1.17 0.00	10.62 1.00 0.00	9.45 0.88 0.00	9.08 0.84 0.00	4.07 0.38 0.00	2.74 0.24 0.00	2.18 0.20 0.00	3.82 0.36 0.00	3.82 0.36 0.00	7.36 0.74 0.00	6.44 0.65 0.00	5.45 0.54 0.00	2.00 0.20 0.00
GOWANUS_GT1_5 24084	6.18 0.63 0.00	7.27 0.74 0.00	4.83 0.48 0.00	2.36 0.22 0.00	2.73 0.26 0.00	3.14 0.29 0.00	6.59 0.65 0.00	5.75 0.55 0.00	5.97 0.55 0.00	8.51 0.79 0.00	8.95 0.88 0.00	12.06 1.17 0.00	10.62 1.00 0.00	9.45 0.88 0.00	9.08 0.84 0.00	4.07 0.38 0.00	2.74 0.24 0.00	2.18 0.20 0.00	3.82 0.36 0.00	3.82 0.36 0.00	7.36 0.74 0.00	6.44 0.65 0.00	5.45 0.54 0.00	2.00 0.20 0.00
GOWANUS_GT1_6 24111	6.18 0.63 0.00	7.27 0.74 0.00	4.83 0.48 0.00	2.36 0.22 0.00	2.73 0.26 0.00	3.14 0.29 0.00	6.59 0.65 0.00	5.75 0.55 0.00	5.97 0.55 0.00	8.51 0.79 0.00	8.95 0.88 0.00	12.06 1.17 0.00	10.62 1.00 0.00	9.45 0.88 0.00	9.08 0.84 0.00	4.07 0.38 0.00	2.74 0.24 0.00	2.18 0.20 0.00	3.82 0.36 0.00	3.82 0.36 0.00	7.36 0.74 0.00	6.44 0.65 0.00	5.45 0.54 0.00	2.00 0.20 0.00
GOWANUS_GT1_7 24112	6.18 0.63 0.00	7.27 0.74 0.00	4.83 0.48 0.00	2.36 0.22 0.00	2.73 0.26 0.00	3.14 0.29 0.00	6.59 0.65 0.00	5.75 0.55 0.00	5.97 0.55 0.00	8.51 0.79 0.00	8.95 0.88 0.00	12.06 1.17 0.00	10.62 1.00 0.00	9.45 0.88 0.00	9.08 0.84 0.00	4.07 0.38 0.00	2.74 0.24 0.00	2.18 0.20 0.00	3.82 0.36 0.00	3.82 0.36 0.00	7.36 0.74 0.00	6.44 0.65 0.00	5.45 0.54 0.00	2.00 0.20 0.00
GOWANUS_GT1_8 24113	6.18 0.63 0.00	7.27 0.74 0.00	4.83 0.48 0.00	2.36 0.22 0.00	2.73 0.26 0.00	3.14 0.29 0.00	6.59 0.65 0.00	5.75 0.55 0.00	5.97 0.55 0.00	8.51 0.79 0.00	8.95 0.88 0.00	12.06 1.17 0.00	10.62 1.00 0.00	9.45 0.88 0.00	9.08 0.84 0.00	4.07 0.38 0.00	2.74 0.24 0.00	2.18 0.20 0.00	3.82 0.36 0.00	3.82 0.36 0.00	7.36 0.74 0.00	6.44 0.65 0.00	5.45 0.54 0.00	2.00 0.20 0.00

GOWANUS_GT2_1 24114	6.18 0.63 0.00	7.27 0.74 0.00	4.83 0.48 0.00	2.36 0.22 0.00	2.73 0.26 0.00	3.14 0.29 0.00	6.59 0.65 0.00	5.75 0.55 0.00	5.97 0.55 0.00	8.51 0.79 0.00	8.95 0.88 0.00	12.06 1.17 0.00	10.62 1.00 0.00	9.45 0.88 0.00	9.08 0.84 0.00	4.07 0.38 0.00	2.74 0.24 0.00	2.18 0.20 0.00	3.82 0.36 0.00	3.82 0.36 0.00	7.36 0.74 0.00	6.44 0.65 0.00	5.45 0.54 0.00	2.00 0.20 0.00
GOWANUS_GT2_2 24115	6.18 0.63 0.00	7.27 0.74 0.00	4.83 0.48 0.00	2.36 0.22 0.00	2.73 0.26 0.00	3.14 0.29 0.00	6.59 0.65 0.00	5.75 0.55 0.00	5.97 0.55 0.00	8.51 0.79 0.00	8.95 0.88 0.00	12.06 1.17 0.00	10.62 1.00 0.00	9.45 0.88 0.00	9.08 0.84 0.00	4.07 0.38 0.00	2.74 0.24 0.00	2.18 0.20 0.00	3.82 0.36 0.00	3.82 0.36 0.00	7.36 0.74 0.00	6.44 0.65 0.00	5.45 0.54 0.00	2.00 0.20 0.00
GOWANUS_GT2_3 24116	6.18 0.63 0.00	7.27 0.74 0.00	4.83 0.48 0.00	2.36 0.22 0.00	2.73 0.26 0.00	3.14 0.29 0.00	6.59 0.65 0.00	5.75 0.55 0.00	5.97 0.55 0.00	8.51 0.79 0.00	8.95 0.88 0.00	12.06 1.17 0.00	10.62 1.00 0.00	9.45 0.88 0.00	9.08 0.84 0.00	4.07 0.38 0.00	2.74 0.24 0.00	2.18 0.20 0.00	3.82 0.36 0.00	3.82 0.36 0.00	7.36 0.74 0.00	6.44 0.65 0.00	5.45 0.54 0.00	2.00 0.20 0.00
GOWANUS_GT2_4 24117	6.18 0.63 0.00	7.27 0.74 0.00	4.83 0.48 0.00	2.36 0.22 0.00	2.73 0.26 0.00	3.14 0.29 0.00	6.59 0.65 0.00	5.75 0.55 0.00	5.97 0.55 0.00	8.51 0.79 0.00	8.95 0.88 0.00	12.06 1.17 0.00	10.62 1.00 0.00	9.45 0.88 0.00	9.08 0.84 0.00	4.07 0.38 0.00	2.74 0.24 0.00	2.18 0.20 0.00	3.82 0.36 0.00	3.82 0.36 0.00	7.36 0.74 0.00	6.44 0.65 0.00	5.45 0.54 0.00	2.00 0.20 0.00
GOWANUS_GT2_5 24118	6.18 0.63 0.00	7.27 0.74 0.00	4.83 0.48 0.00	2.36 0.22 0.00	2.73 0.26 0.00	3.14 0.29 0.00	6.59 0.65 0.00	5.75 0.55 0.00	5.97 0.55 0.00	8.51 0.79 0.00	8.95 0.88 0.00	12.06 1.17 0.00	10.62 1.00 0.00	9.45 0.88 0.00	9.08 0.84 0.00	4.07 0.38 0.00	2.74 0.24 0.00	2.18 0.20 0.00	3.82 0.36 0.00	3.82 0.36 0.00	7.36 0.74 0.00	6.44 0.65 0.00	5.45 0.54 0.00	2.00 0.20 0.00
GOWANUS_GT2_6 24119	6.18 0.63 0.00	7.27 0.74 0.00	4.83 0.48 0.00	2.36 0.22 0.00	2.73 0.26 0.00	3.14 0.29 0.00	6.59 0.65 0.00	5.75 0.55 0.00	5.97 0.55 0.00	8.51 0.79 0.00	8.95 0.88 0.00	12.06 1.17 0.00	10.62 1.00 0.00	9.45 0.88 0.00	9.08 0.84 0.00	4.07 0.38 0.00	2.74 0.24 0.00	2.18 0.20 0.00	3.82 0.36 0.00	3.82 0.36 0.00	7.36 0.74 0.00	6.44 0.65 0.00	5.45 0.54 0.00	2.00 0.20 0.00
GOWANUS_GT2_7 24120	6.18 0.63 0.00	7.27 0.74 0.00	4.83 0.48 0.00	2.36 0.22 0.00	2.73 0.26 0.00	3.14 0.29 0.00	6.59 0.65 0.00	5.75 0.55 0.00	5.97 0.55 0.00	8.51 0.79 0.00	8.95 0.88 0.00	12.06 1.17 0.00	10.62 1.00 0.00	9.45 0.88 0.00	9.08 0.84 0.00	4.07 0.38 0.00	2.74 0.24 0.00	2.18 0.20 0.00	3.82 0.36 0.00	3.82 0.36 0.00	7.36 0.74 0.00	6.44 0.65 0.00	5.45 0.54 0.00	2.00 0.20 0.00
GOWANUS_GT2_8 24121	6.18 0.63 0.00	7.27 0.74 0.00	4.83 0.48 0.00	2.36 0.22 0.00	2.73 0.26 0.00	3.14 0.29 0.00	6.59 0.65 0.00	5.75 0.55 0.00	5.97 0.55 0.00	8.51 0.79 0.00	8.95 0.88 0.00	12.06 1.17 0.00	10.62 1.00 0.00	9.45 0.88 0.00	9.08 0.84 0.00	4.07 0.38 0.00	2.74 0.24 0.00	2.18 0.20 0.00	3.82 0.36 0.00	3.82 0.36 0.00	7.36 0.74 0.00	6.44 0.65 0.00	5.45 0.54 0.00	2.00 0.20 0.00
GOWANUS_GT3_1 24122	6.18 0.63 0.00	7.27 0.74 0.00	4.83 0.48 0.00	2.36 0.22 0.00	2.73 0.26 0.00	3.14 0.29 0.00	6.59 0.65 0.00	5.75 0.55 0.00	5.97 0.55 0.00	8.51 0.79 0.00	8.95 0.88 0.00	12.06 1.17 0.00	10.62 1.00 0.00	9.45 0.88 0.00	9.08 0.84 0.00	4.07 0.38 0.00	2.74 0.24 0.00	2.18 0.20 0.00	3.82 0.36 0.00	3.82 0.36 0.00	7.36 0.74 0.00	6.44 0.65 0.00	5.45 0.54 0.00	2.00 0.20 0.00
GOWANUS_GT3_2 24123	6.18 0.63 0.00	7.27 0.74 0.00	4.83 0.48 0.00	2.36 0.22 0.00	2.73 0.26 0.00	3.14 0.29 0.00	6.59 0.65 0.00	5.75 0.55 0.00	5.97 0.55 0.00	8.51 0.79 0.00	8.95 0.88 0.00	12.06 1.17 0.00	10.62 1.00 0.00	9.45 0.88 0.00	9.08 0.84 0.00	4.07 0.38 0.00	2.74 0.24 0.00	2.18 0.20 0.00	3.82 0.36 0.00	3.82 0.36 0.00	7.36 0.74 0.00	6.44 0.65 0.00	5.45 0.54 0.00	2.00 0.20 0.00
GOWANUS_GT3_3 24124	6.18 0.63 0.00	7.27 0.74 0.00	4.83 0.48 0.00	2.36 0.22 0.00	2.73 0.26 0.00	3.14 0.29 0.00	6.59 0.65 0.00	5.75 0.55 0.00	5.97 0.55 0.00	8.51 0.79 0.00	8.95 0.88 0.00	12.06 1.17 0.00	10.62 1.00 0.00	9.45 0.88 0.00	9.08 0.84 0.00	4.07 0.38 0.00	2.74 0.24 0.00	2.18 0.20 0.00	3.82 0.36 0.00	3.82 0.36 0.00	7.36 0.74 0.00	6.44 0.65 0.00	5.45 0.54 0.00	2.00 0.20 0.00
GOWANUS_GT3_4 24125	6.18 0.63 0.00	7.27 0.74 0.00	4.83 0.48 0.00	2.36 0.22 0.00	2.73 0.26 0.00	3.14 0.29 0.00	6.59 0.65 0.00	5.75 0.55 0.00	5.97 0.55 0.00	8.51 0.79 0.00	8.95 0.88 0.00	12.06 1.17 0.00	10.62 1.00 0.00	9.45 0.88 0.00	9.08 0.84 0.00	4.07 0.38 0.00	2.74 0.24 0.00	2.18 0.20 0.00	3.82 0.36 0.00	3.82 0.36 0.00	7.36 0.74 0.00	6.44 0.65 0.00	5.45 0.54 0.00	2.00 0.20 0.00
GOWANUS_GT3_5 24126	6.18 0.63 0.00	7.27 0.74 0.00	4.83 0.48 0.00	2.36 0.22 0.00	2.73 0.26 0.00	3.14 0.29 0.00	6.59 0.65 0.00	5.75 0.55 0.00	5.97 0.55 0.00	8.51 0.79 0.00	8.95 0.88 0.00	12.06 1.17 0.00	10.62 1.00 0.00	9.45 0.88 0.00	9.08 0.84 0.00	4.07 0.38 0.00	2.74 0.24 0.00	2.18 0.20 0.00	3.82 0.36 0.00	3.82 0.36 0.00	7.36 0.74 0.00	6.44 0.65 0.00	5.45 0.54 0.00	2.00 0.20 0.00
GOWANUS_GT3_6 24127	6.18 0.63 0.00	7.27 0.74 0.00	4.83 0.48 0.00	2.36 0.22 0.00	2.73 0.26 0.00	3.14 0.29 0.00	6.59 0.65 0.00	5.75 0.55 0.00	5.97 0.55 0.00	8.51 0.79 0.00	8.95 0.88 0.00	12.06 1.17 0.00	10.62 1.00 0.00	9.45 0.88 0.00	9.08 0.84 0.00	4.07 0.38 0.00	2.74 0.24 0.00	2.18 0.20 0.00	3.82 0.36 0.00	3.82 0.36 0.00	7.36 0.74 0.00	6.44 0.65 0.00	5.45 0.54 0.00	2.00 0.20 0.00
GOWANUS_GT3_7 24128	6.18 0.63 0.00	7.27 0.74 0.00	4.83 0.48 0.00	2.36 0.22 0.00	2.73 0.26 0.00	3.14 0.29 0.00	6.59 0.65 0.00	5.75 0.55 0.00	5.97 0.55 0.00	8.51 0.79 0.00	8.95 0.88 0.00	12.06 1.17 0.00	10.62 1.00 0.00	9.45 0.88 0.00	9.08 0.84 0.00	4.07 0.38 0.00	2.74 0.24 0.00	2.18 0.20 0.00	3.82 0.36 0.00	3.82 0.36 0.00	7.36 0.74 0.00	6.44 0.65 0.00	5.45 0.54 0.00	2.00 0.20 0.00

GOWANUS_GT3_8 24129	6.18 0.63 0.00	7.27 0.74 0.00	4.83 0.48 0.00	2.36 0.22 0.00	2.73 0.26 0.00	3.14 0.29 0.00	6.59 0.65 0.00	5.75 0.55 0.00	5.97 0.55 0.00	8.51 0.79 0.00	8.95 0.88 0.00	12.06 1.17 0.00	10.62 1.00 0.00	9.45 0.88 0.00	9.08 0.84 0.00	4.07 0.38 0.00	2.74 0.24 0.00	2.18 0.20 0.00	3.82 0.36 0.00	3.82 0.36 0.00	7.36 0.74 0.00	6.44 0.65 0.00	5.45 0.54 0.00	2.00 0.20 0.00
GOWANUS_GT4_1 24130	6.18 0.63 0.00	7.27 0.74 0.00	4.83 0.48 0.00	2.36 0.22 0.00	2.73 0.26 0.00	3.14 0.29 0.00	6.59 0.65 0.00	5.75 0.55 0.00	5.97 0.55 0.00	8.51 0.79 0.00	8.95 0.88 0.00	12.06 1.17 0.00	10.62 1.00 0.00	9.45 0.88 0.00	9.08 0.84 0.00	4.07 0.38 0.00	2.74 0.24 0.00	2.18 0.20 0.00	3.82 0.36 0.00	3.82 0.36 0.00	7.36 0.74 0.00	6.44 0.65 0.00	5.45 0.54 0.00	2.00 0.20 0.00
GOWANUS_GT4_2 24131	6.18 0.63 0.00	7.27 0.74 0.00	4.83 0.48 0.00	2.36 0.22 0.00	2.73 0.26 0.00	3.14 0.29 0.00	6.59 0.65 0.00	5.75 0.55 0.00	5.97 0.55 0.00	8.51 0.79 0.00	8.95 0.88 0.00	12.06 1.17 0.00	10.62 1.00 0.00	9.45 0.88 0.00	9.08 0.84 0.00	4.07 0.38 0.00	2.74 0.24 0.00	2.18 0.20 0.00	3.82 0.36 0.00	3.82 0.36 0.00	7.36 0.74 0.00	6.44 0.65 0.00	5.45 0.54 0.00	2.00 0.20 0.00
GOWANUS_GT4_3 24132	6.18 0.63 0.00	7.27 0.74 0.00	4.83 0.48 0.00	2.36 0.22 0.00	2.73 0.26 0.00	3.14 0.29 0.00	6.59 0.65 0.00	5.75 0.55 0.00	5.97 0.55 0.00	8.51 0.79 0.00	8.95 0.88 0.00	12.06 1.17 0.00	10.62 1.00 0.00	9.45 0.88 0.00	9.08 0.84 0.00	4.07 0.38 0.00	2.74 0.24 0.00	2.18 0.20 0.00	3.82 0.36 0.00	3.82 0.36 0.00	7.36 0.74 0.00	6.44 0.65 0.00	5.45 0.54 0.00	2.00 0.20 0.00
GOWANUS_GT4_4 24133	6.18 0.63 0.00	7.27 0.74 0.00	4.83 0.48 0.00	2.36 0.22 0.00	2.73 0.26 0.00	3.14 0.29 0.00	6.59 0.65 0.00	5.75 0.55 0.00	5.97 0.55 0.00	8.51 0.79 0.00	8.95 0.88 0.00	12.06 1.17 0.00	10.62 1.00 0.00	9.45 0.88 0.00	9.08 0.84 0.00	4.07 0.38 0.00	2.74 0.24 0.00	2.18 0.20 0.00	3.82 0.36 0.00	3.82 0.36 0.00	7.36 0.74 0.00	6.44 0.65 0.00	5.45 0.54 0.00	2.00 0.20 0.00
GOWANUS_GT4_5 24134	6.18 0.63 0.00	7.27 0.74 0.00	4.83 0.48 0.00	2.36 0.22 0.00	2.73 0.26 0.00	3.14 0.29 0.00	6.59 0.65 0.00	5.75 0.55 0.00	5.97 0.55 0.00	8.51 0.79 0.00	8.95 0.88 0.00	12.06 1.17 0.00	10.62 1.00 0.00	9.45 0.88 0.00	9.08 0.84 0.00	4.07 0.38 0.00	2.74 0.24 0.00	2.18 0.20 0.00	3.82 0.36 0.00	3.82 0.36 0.00	7.36 0.74 0.00	6.44 0.65 0.00	5.45 0.54 0.00	2.00 0.20 0.00
GOWANUS_GT4_6 24135	6.18 0.63 0.00	7.27 0.74 0.00	4.83 0.48 0.00	2.36 0.22 0.00	2.73 0.26 0.00	3.14 0.29 0.00	6.59 0.65 0.00	5.75 0.55 0.00	5.97 0.55 0.00	8.51 0.79 0.00	8.95 0.88 0.00	12.06 1.17 0.00	10.62 1.00 0.00	9.45 0.88 0.00	9.08 0.84 0.00	4.07 0.38 0.00	2.74 0.24 0.00	2.18 0.20 0.00	3.82 0.36 0.00	3.82 0.36 0.00	7.36 0.74 0.00	6.44 0.65 0.00	5.45 0.54 0.00	2.00 0.20 0.00
GOWANUS_GT4_7 24136	6.18 0.63 0.00	7.27 0.74 0.00	4.83 0.48 0.00	2.36 0.22 0.00	2.73 0.26 0.00	3.14 0.29 0.00	6.59 0.65 0.00	5.75 0.55 0.00	5.97 0.55 0.00	8.51 0.79 0.00	8.95 0.88 0.00	12.06 1.17 0.00	10.62 1.00 0.00	9.45 0.88 0.00	9.08 0.84 0.00	4.07 0.38 0.00	2.74 0.24 0.00	2.18 0.20 0.00	3.82 0.36 0.00	3.82 0.36 0.00	7.36 0.74 0.00	6.44 0.65 0.00	5.45 0.54 0.00	2.00 0.20 0.00
GOWANUS_GT4_8 24137	6.18 0.63 0.00	7.27 0.74 0.00	4.83 0.48 0.00	2.36 0.22 0.00	2.73 0.26 0.00	3.14 0.29 0.00	6.59 0.65 0.00	5.75 0.55 0.00	5.97 0.55 0.00	8.51 0.79 0.00	8.95 0.88 0.00	12.06 1.17 0.00	10.62 1.00 0.00	9.45 0.88 0.00	9.08 0.84 0.00	4.07 0.38 0.00	2.74 0.24 0.00	2.18 0.20 0.00	3.82 0.36 0.00	3.82 0.36 0.00	7.36 0.74 0.00	6.44 0.65 0.00	5.45 0.54 0.00	2.00 0.20 0.00
GREENIDGE___3 23582	5.68 0.12 0.00	6.66 0.13 0.00	4.44 0.09 0.00	2.19 0.06 0.00	2.52 0.05 0.00	2.90 0.05 0.00	6.06 0.12 0.00	5.31 0.12 0.00	5.58 0.17 0.00	7.94 0.23 0.00	8.30 0.22 0.00	11.24 0.34 0.00	9.93 0.31 0.00	8.85 0.28 0.00	8.48 0.25 0.00	3.58 0.12 0.23	2.14 0.09 0.44	1.60 0.07 0.46	3.58 0.11 0.00	3.58 0.12 0.00	6.82 0.19 0.00	5.95 0.15 0.00	5.05 0.14 0.00	1.87 0.06 0.00
GREENIDGE___4 23583	5.68 0.12 0.00	6.66 0.13 0.00	4.44 0.09 0.00	2.19 0.06 0.00	2.52 0.05 0.00	2.90 0.05 0.00	6.06 0.12 0.00	5.31 0.12 0.00	5.58 0.17 0.00	7.94 0.23 0.00	8.30 0.22 0.00	11.24 0.34 0.00	9.93 0.31 0.00	8.85 0.28 0.00	8.48 0.25 0.00	3.58 0.12 0.23	2.14 0.09 0.44	1.60 0.07 0.46	3.58 0.11 0.00	3.58 0.12 0.00	6.82 0.19 0.00	5.95 0.15 0.00	5.05 0.14 0.00	1.87 0.06 0.00
GREENWD_138_KV_38B11_REV_LBMP_J 345004	6.18 0.63 0.00	7.27 0.74 0.00	4.83 0.48 0.00	2.36 0.22 0.00	2.73 0.26 0.00	3.14 0.29 0.00	6.59 0.65 0.00	5.75 0.55 0.00	5.97 0.55 0.00	8.51 0.79 0.00	8.95 0.88 0.00	12.06 1.17 0.00	10.62 1.00 0.00	9.45 0.88 0.00	9.08 0.84 0.00	4.07 0.38 0.00	2.74 0.24 0.00	2.18 0.20 0.00	3.82 0.36 0.00	3.82 0.36 0.00	7.36 0.74 0.00	6.44 0.65 0.00	5.45 0.54 0.00	2.00 0.20 0.00
GROVEVILLE___HYD 323602	6.15 0.59 0.00	7.22 0.70 0.00	4.80 0.45 0.00	2.35 0.21 0.00	2.71 0.24 0.00	3.13 0.28 0.00	6.54 0.61 0.00	5.71 0.52 0.00	5.95 0.54 0.00	8.48 0.77 0.00	8.92 0.84 0.00	12.03 1.13 0.00	10.60 0.98 0.00	9.43 0.86 0.00	9.06 0.82 0.00	4.06 0.37 0.00	2.74 0.24 0.00	2.18 0.20 0.00	3.82 0.35 0.00	3.81 0.35 0.00	7.34 0.71 0.00	6.42 0.63 0.00	5.42 0.52 0.00	1.99 0.18 0.00
HAMPSHIRE___PAPER_HYD 323593	5.49 -0.06 0.00	6.43 -0.10 0.00	4.29 -0.07 0.00	2.10 -0.04 0.00	2.42 -0.05 0.00	2.79 -0.06 0.00	5.84 -0.10 0.00	5.12 -0.07 0.00	5.37 -0.05 0.00	7.69 -0.03 0.00	8.06 -0.02 0.00	10.88 -0.02 0.00	9.61 0.00 0.00	8.56 -0.01 0.00	8.21 -0.02 0.00	3.67 -0.02 0.00	2.48 -0.01 0.00	1.98 -0.01 0.00	3.45 -0.02 0.00	3.45 -0.02 0.00	6.58 -0.04 0.00	5.75 -0.05 0.00	4.85 -0.05 0.00	1.78 -0.02 0.00
HARDSCRABBLE_WT_PWR 323673	5.74 0.18 0.00	6.76 0.23 0.00	4.52 0.16 0.00	2.21 0.08 0.00	2.56 0.09 0.00	2.95 0.10 0.00	6.12 0.19 0.00	5.37 0.18 0.00	5.60 0.19 0.00	8.00 0.28 0.00	8.38 0.30 0.00	11.24 0.34 0.00	9.90 0.28 0.00	8.89 0.32 0.00	8.52 0.29 0.00	3.80 0.12 0.00	2.57 0.08 0.00	2.04 0.05 0.00	3.58 0.12 0.00	3.59 0.13 0.00	6.90 0.27 0.00	6.05 0.25 0.00	5.11 0.20 0.00	1.87 0.06 0.00

HARZA MOOSE__RIVER 24016	5.66 0.10 0.00	6.63 0.10 0.00	4.42 0.06 0.00	2.17 0.03 0.00	2.50 0.04 0.00	2.89 0.04 0.00	6.03 0.09 0.00	5.29 0.10 0.00	5.55 0.13 0.00	7.93 0.22 0.00	8.32 0.24 0.00	11.24 0.34 0.00	9.93 0.30 0.00	8.84 0.28 0.00	8.48 0.25 0.00	3.80 0.11 0.00	2.57 0.07 0.00	2.04 0.06 0.00	3.56 0.10 0.00	3.56 0.09 0.00	6.80 0.17 0.00	5.94 0.14 0.00	5.01 0.11 0.00	1.84 0.03 0.00
HEMPSTEAD____ 23647	6.14 0.58 0.00	7.22 0.69 0.00	4.79 0.43 0.00	2.34 0.20 0.00	2.70 0.23 0.00	3.12 0.27 0.00	6.52 0.58 0.00	5.66 0.47 0.00	5.87 0.46 0.00	8.37 0.66 0.00	8.89 0.81 0.00	11.91 1.02 0.00	10.45 0.83 0.00	9.19 0.66 0.04	5.13 0.63 3.73	-3.45 0.28 7.42	-1.01 0.18 3.69	2.14 0.15 0.00	3.75 0.28 0.00	3.75 0.29 0.00	7.24 0.61 0.00	6.35 0.55 0.00	5.38 0.48 0.00	1.99 0.18 0.00
HICKLING___1 23621	5.77 0.20 0.00	6.77 0.24 0.00	4.52 0.17 0.00	2.23 0.10 0.00	2.57 0.10 0.00	2.95 0.10 0.00	6.17 0.23 0.00	5.40 0.21 0.00	5.65 0.24 0.00	8.04 0.32 0.00	8.36 0.28 0.00	11.33 0.43 0.00	10.00 0.38 0.00	8.91 0.34 0.00	8.53 0.30 0.00	3.61 0.15 0.23	2.16 0.11 0.44	1.61 0.08 0.46	3.60 0.14 0.00	3.62 0.16 0.00	6.91 0.28 0.00	6.03 0.23 0.00	5.13 0.22 0.00	1.90 0.09 0.00
HICKLING___2 23622	5.77 0.20 0.00	6.77 0.24 0.00	4.52 0.17 0.00	2.23 0.10 0.00	2.57 0.10 0.00	2.95 0.10 0.00	6.17 0.23 0.00	5.40 0.21 0.00	5.65 0.24 0.00	8.04 0.32 0.00	8.36 0.28 0.00	11.33 0.43 0.00	10.00 0.38 0.00	8.91 0.34 0.00	8.53 0.30 0.00	3.61 0.15 0.23	2.16 0.11 0.44	1.61 0.08 0.46	3.60 0.14 0.00	3.62 0.16 0.00	6.91 0.28 0.00	6.03 0.23 0.00	5.13 0.22 0.00	1.90 0.09 0.00
HIGH FALLS___HY 23754	6.08 0.52 0.00	7.14 0.61 0.00	4.75 0.40 0.00	2.33 0.20 0.00	2.69 0.22 0.00	3.10 0.25 0.00	6.49 0.55 0.00	5.66 0.47 0.00	5.90 0.49 0.00	8.42 0.71 0.00	8.86 0.78 0.00	11.95 1.06 0.00	10.53 0.91 0.00	9.38 0.81 0.00	9.00 0.77 0.00	4.04 0.35 0.00	2.72 0.23 0.00	2.17 0.18 0.00	3.80 0.33 0.00	3.79 0.33 0.00	7.31 0.68 0.00	6.39 0.60 0.00	5.39 0.48 0.00	1.98 0.17 0.00
HILLBURN___GT 23639	6.12 0.56 0.00	7.19 0.67 0.00	4.78 0.42 0.00	2.34 0.21 0.00	2.70 0.24 0.00	3.12 0.27 0.00	6.53 0.59 0.00	5.69 0.50 0.00	5.92 0.51 0.00	8.45 0.73 0.00	8.87 0.79 0.00	11.96 1.06 0.00	10.53 0.91 0.00	9.38 0.81 0.00	9.01 0.78 0.00	4.04 0.35 0.00	2.73 0.23 0.00	2.18 0.19 0.00	3.80 0.33 0.00	3.80 0.34 0.00	7.31 0.69 0.00	6.40 0.61 0.00	5.41 0.51 0.00	1.99 0.18 0.00
HISHELDN_WT_PWR 323625	5.53 -0.03 0.00	6.46 -0.07 0.00	4.32 -0.04 0.00	2.15 0.01 0.00	2.45 -0.02 0.00	2.80 -0.05 0.00	5.86 -0.07 0.00	5.16 -0.03 0.00	5.45 0.03 0.00	7.67 -0.05 0.00	7.97 -0.11 0.00	10.77 -0.13 0.00	9.47 -0.15 0.00	8.41 -0.15 0.00	8.08 -0.16 0.00	1.83 -0.04 1.82	-0.99 -0.01 3.48	-1.63 0.00 3.62	3.44 -0.03 0.00	3.46 0.00 0.00	6.52 -0.10 0.00	5.71 -0.08 0.00	4.90 -0.01 0.00	1.83 0.03 0.00
HOLTSVILLE_IC_1 23690	6.15 0.59 0.00	7.23 0.70 0.00	4.78 0.43 0.00	2.33 0.20 0.00	2.69 0.23 0.00	3.11 0.26 0.00	6.53 0.59 0.00	5.64 0.45 0.00	5.81 0.39 0.00	8.30 0.58 0.00	8.87 0.79 0.00	11.88 0.99 0.00	10.43 0.81 0.00	9.08 0.58 0.07	1.39 0.52 7.37	-10.73 0.23 14.66	-4.63 0.16 7.28	2.11 0.13 0.01	3.73 0.27 0.00	3.72 0.26 0.00	7.19 0.56 0.00	6.31 0.51 0.00	5.37 0.47 0.00	1.98 0.18 0.00
HOLTSVILLE_IC_10 23699	6.19 0.63 0.00	7.28 0.75 0.00	4.81 0.46 0.00	2.35 0.21 0.00	2.71 0.24 0.00	3.13 0.28 0.00	6.57 0.63 0.00	5.68 0.49 0.00	5.85 0.44 0.00	8.37 0.65 0.00	8.95 0.87 0.00	11.99 1.09 0.00	10.52 0.91 0.00	9.16 0.66 0.07	1.52 0.59 7.31	-10.57 0.27 14.53	-4.55 0.17 7.22	2.13 0.15 0.01	3.76 0.30 0.00	3.75 0.29 0.00	7.25 0.62 0.00	6.36 0.56 0.00	5.41 0.51 0.00	2.00 0.19 0.00
HOLTSVILLE_IC_2 23691	6.15 0.59 0.00	7.23 0.70 0.00	4.78 0.43 0.00	2.33 0.20 0.00	2.69 0.23 0.00	3.11 0.26 0.00	6.53 0.59 0.00	5.64 0.45 0.00	5.81 0.39 0.00	8.30 0.58 0.00	8.87 0.79 0.00	11.88 0.99 0.00	10.43 0.81 0.00	9.08 0.58 0.07	1.39 0.52 7.37	-10.73 0.23 14.66	-4.63 0.16 7.28	2.11 0.13 0.01	3.73 0.27 0.00	3.72 0.26 0.00	7.19 0.56 0.00	6.31 0.51 0.00	5.37 0.47 0.00	1.98 0.18 0.00
HOLTSVILLE_IC_3 23692	6.15 0.59 0.00	7.23 0.70 0.00	4.78 0.43 0.00	2.33 0.20 0.00	2.69 0.23 0.00	3.11 0.26 0.00	6.53 0.59 0.00	5.64 0.45 0.00	5.81 0.39 0.00	8.30 0.58 0.00	8.87 0.79 0.00	11.88 0.99 0.00	10.43 0.81 0.00	9.08 0.58 0.07	1.39 0.52 7.37	-10.73 0.23 14.66	-4.63 0.16 7.28	2.11 0.13 0.01	3.73 0.27 0.00	3.72 0.26 0.00	7.19 0.56 0.00	6.31 0.51 0.00	5.37 0.47 0.00	1.98 0.18 0.00
HOLTSVILLE_IC_4 23693	6.15 0.59 0.00	7.23 0.70 0.00	4.78 0.43 0.00	2.33 0.20 0.00	2.69 0.23 0.00	3.11 0.26 0.00	6.53 0.59 0.00	5.64 0.45 0.00	5.81 0.39 0.00	8.30 0.58 0.00	8.87 0.79 0.00	11.88 0.99 0.00	10.43 0.81 0.00	9.08 0.58 0.07	1.39 0.52 7.37	-10.73 0.23 14.66	-4.63 0.16 7.28	2.11 0.13 0.01	3.73 0.27 0.00	3.72 0.26 0.00	7.19 0.56 0.00	6.31 0.51 0.00	5.37 0.47 0.00	1.98 0.18 0.00
HOLTSVILLE_IC_5 23694	6.15 0.59 0.00	7.23 0.70 0.00	4.78 0.43 0.00	2.33 0.20 0.00	2.69 0.23 0.00	3.11 0.26 0.00	6.53 0.59 0.00	5.64 0.45 0.00	5.81 0.39 0.00	8.30 0.58 0.00	8.87 0.79 0.00	11.88 0.99 0.00	10.43 0.81 0.00	9.08 0.58 0.07	1.39 0.52 7.37	-10.73 0.23 14.66	-4.63 0.16 7.28	2.11 0.13 0.01	3.73 0.27 0.00	3.72 0.26 0.00	7.19 0.56 0.00	6.31 0.51 0.00	5.37 0.47 0.00	1.98 0.18 0.00
HOLTSVILLE_IC_6 23695	6.19 0.63 0.00	7.28 0.75 0.00	4.81 0.46 0.00	2.35 0.21 0.00	2.71 0.24 0.00	3.13 0.28 0.00	6.57 0.63 0.00	5.68 0.49 0.00	5.85 0.44 0.00	8.37 0.65 0.00	8.95 0.87 0.00	11.99 1.09 0.00	10.52 0.91 0.00	9.16 0.66 0.07	1.52 0.59 7.31	-10.57 0.27 14.53	-4.55 0.17 7.22	2.13 0.15 0.01	3.76 0.30 0.00	3.75 0.29 0.00	7.25 0.62 0.00	6.36 0.56 0.00	5.41 0.51 0.00	2.00 0.19 0.00
HOLTSVILLE_IC_7 23696	6.19 0.63 0.00	7.28 0.75 0.00	4.81 0.46 0.00	2.35 0.21 0.00	2.71 0.24 0.00	3.13 0.28 0.00	6.57 0.63 0.00	5.68 0.49 0.00	5.85 0.44 0.00	8.37 0.65 0.00	8.95 0.87 0.00	11.99 1.09 0.00	10.52 0.91 0.00	9.16 0.66 0.07	1.52 0.59 7.31	-10.57 0.27 14.53	-4.55 0.17 7.22	2.13 0.15 0.01	3.76 0.30 0.00	3.75 0.29 0.00	7.25 0.62 0.00	6.36 0.56 0.00	5.41 0.51 0.00	2.00 0.19 0.00

HOLTSVILLE_IC_8 23697	6.19 0.63 0.00	7.28 0.75 0.00	4.81 0.46 0.00	2.35 0.21 0.00	2.71 0.24 0.00	3.13 0.28 0.00	6.57 0.63 0.00	5.68 0.49 0.00	5.85 0.44 0.00	8.37 0.65 0.00	8.95 0.87 0.00	11.99 1.09 0.00	10.52 0.91 0.00	9.16 0.66 0.07	1.52 0.59 7.31	-10.57 0.27 14.53	-4.55 0.17 7.22	2.13 0.15 0.01	3.76 0.30 0.00	3.75 0.29 0.00	7.25 0.62 0.00	6.36 0.56 0.00	5.41 0.51 0.00	2.00 0.19 0.00
HOLTSVILLE_IC_9 23698	6.19 0.63 0.00	7.28 0.75 0.00	4.81 0.46 0.00	2.35 0.21 0.00	2.71 0.24 0.00	3.13 0.28 0.00	6.57 0.63 0.00	5.68 0.49 0.00	5.85 0.44 0.00	8.37 0.65 0.00	8.95 0.87 0.00	11.99 1.09 0.00	10.52 0.91 0.00	9.16 0.66 0.07	1.52 0.59 7.31	-10.57 0.27 14.53	-4.55 0.17 7.22	2.13 0.15 0.01	3.76 0.30 0.00	3.75 0.29 0.00	7.25 0.62 0.00	6.36 0.56 0.00	5.41 0.51 0.00	2.00 0.19 0.00
HOWARD_WT_PWR 323690	5.70 0.14 0.00	6.68 0.15 0.00	4.44 0.09 0.00	2.20 0.07 0.00	2.51 0.05 0.00	2.87 0.02 0.00	6.05 0.11 0.00	5.29 0.10 0.00	5.62 0.21 0.00	7.98 0.26 0.00	8.25 0.17 0.00	11.15 0.25 0.00	9.83 0.21 0.00	8.77 0.20 0.00	8.43 0.20 0.00	3.24 0.06 0.50	1.56 0.03 0.97	1.01 0.03 1.01	3.52 0.05 0.00	3.52 0.06 0.00	6.72 0.09 0.00	5.86 0.07 0.00	5.04 0.13 0.00	1.88 0.07 0.00
HQ_GEN_CEDARS 23644	5.27 -0.29 0.00	6.18 -0.35 0.00	4.13 -0.23 0.00	2.02 -0.11 0.00	2.33 -0.14 0.00	2.69 -0.15 0.00	5.63 -0.31 0.00	4.92 -0.27 0.00	5.13 -0.28 0.00	7.33 -0.38 0.00	7.66 -0.42 0.00	10.32 -0.58 0.00	9.13 -0.49 0.00	8.12 -0.45 0.00	7.81 -0.42 0.00	3.49 -0.19 0.00	2.37 -0.13 0.00	1.89 -0.10 0.00	3.29 -0.17 0.00	3.29 -0.17 0.00	6.29 -0.34 0.00	5.49 -0.31 0.00	4.65 -0.25 0.00	1.72 -0.09 0.00
HQ_GEN_CEDARS_PROXY 323590	5.27 -0.29 0.00	6.18 -0.35 0.00	4.13 -0.23 0.00	2.02 -0.11 0.00	2.33 -0.14 0.00	2.69 -0.15 0.00	5.63 -0.31 0.00	4.92 -0.27 0.00	5.13 -0.28 0.00	7.33 -0.38 0.00	7.66 -0.42 0.00	10.32 -0.58 0.00	9.13 -0.49 0.00	8.12 -0.45 0.00	7.81 -0.42 0.00	3.49 -0.19 0.00	2.37 -0.13 0.00	1.89 -0.10 0.00	3.29 -0.17 0.00	3.29 -0.17 0.00	6.29 -0.34 0.00	5.49 -0.31 0.00	4.65 -0.25 0.00	1.72 -0.09 0.00
HQ_GEN_IMPORT 323601	5.39 -0.17 0.00	6.32 -0.21 0.00	4.22 -0.14 0.00	2.07 -0.07 0.00	2.39 -0.08 0.00	2.76 -0.09 0.00	5.75 -0.18 0.00	5.03 -0.16 0.00	5.24 -0.17 0.00	7.48 -0.24 0.00	7.82 -0.26 0.00	10.54 -0.36 0.00	9.31 -0.31 0.00	8.29 -0.28 0.00	7.97 -0.26 0.00	3.57 -0.12 0.00	2.42 -0.08 0.00	1.93 -0.06 0.00	3.36 -0.11 0.00	3.36 -0.10 0.00	6.42 -0.21 0.00	5.61 -0.19 0.00	4.75 -0.15 0.00	1.75 -0.05 0.00
HQ_GEN_WHEEL 23651	5.39 -0.17 0.00	6.32 -0.21 0.00	4.22 -0.14 0.00	2.07 -0.07 0.00	2.39 -0.08 0.00	2.76 -0.09 0.00	5.75 -0.18 0.00	5.03 -0.16 0.00	5.24 -0.17 0.00	7.48 -0.24 0.00	7.82 -0.26 0.00	10.54 -0.36 0.00	9.31 -0.31 0.00	8.29 -0.28 0.00	7.97 -0.26 0.00	3.57 -0.12 0.00	2.42 -0.08 0.00	1.93 -0.06 0.00	3.36 -0.11 0.00	3.36 -0.10 0.00	6.42 -0.21 0.00	5.61 -0.19 0.00	4.75 -0.15 0.00	1.75 -0.05 0.00
HUDSON_AVE_GT_3 23810	6.17 0.61 0.00	7.25 0.72 0.00	4.82 0.46 0.00	2.36 0.22 0.00	2.72 0.25 0.00	3.14 0.29 0.00	6.58 0.64 0.00	5.73 0.54 0.00	5.95 0.54 0.00	8.49 0.77 0.00	8.93 0.85 0.00	12.03 1.13 0.00	10.59 0.98 0.00	9.43 0.86 0.00	9.06 0.82 0.00	4.06 0.37 0.00	2.73 0.24 0.00	2.18 0.19 0.00	3.81 0.35 0.00	3.81 0.35 0.00	7.34 0.72 0.00	6.43 0.63 0.00	5.43 0.53 0.00	2.00 0.19 0.00
HUDSON_AVE_GT_4 23540	6.17 0.61 0.00	7.25 0.72 0.00	4.82 0.46 0.00	2.36 0.22 0.00	2.72 0.25 0.00	3.14 0.29 0.00	6.58 0.64 0.00	5.73 0.54 0.00	5.95 0.54 0.00	8.49 0.77 0.00	8.93 0.85 0.00	12.03 1.13 0.00	10.59 0.98 0.00	9.43 0.86 0.00	9.06 0.82 0.00	4.06 0.37 0.00	2.73 0.24 0.00	2.18 0.19 0.00	3.81 0.35 0.00	3.81 0.35 0.00	7.34 0.72 0.00	6.43 0.63 0.00	5.43 0.53 0.00	2.00 0.19 0.00
HUDSON_AVE_GT_5 23657	6.17 0.61 0.00	7.25 0.72 0.00	4.82 0.46 0.00	2.36 0.22 0.00	2.72 0.25 0.00	3.14 0.29 0.00	6.58 0.64 0.00	5.73 0.54 0.00	5.95 0.54 0.00	8.49 0.77 0.00	8.93 0.85 0.00	12.03 1.13 0.00	10.59 0.98 0.00	9.43 0.86 0.00	9.06 0.82 0.00	4.06 0.37 0.00	2.73 0.24 0.00	2.18 0.19 0.00	3.81 0.35 0.00	3.81 0.35 0.00	7.34 0.72 0.00	6.43 0.63 0.00	5.43 0.53 0.00	2.00 0.19 0.00
HUDSON_AVE_10 24168	6.14 0.58 0.00	7.22 0.69 0.00	4.80 0.45 0.00	2.35 0.21 0.00	2.71 0.24 0.00	3.13 0.28 0.00	6.55 0.61 0.00	5.70 0.51 0.00	5.93 0.51 0.00	8.44 0.73 0.00	8.86 0.79 0.00	11.95 1.06 0.00	10.53 0.91 0.00	9.37 0.80 0.00	9.00 0.77 0.00	4.03 0.34 0.00	2.72 0.22 0.00	2.17 0.18 0.00	3.79 0.33 0.00	3.79 0.33 0.00	7.30 0.67 0.00	6.39 0.59 0.00	5.40 0.50 0.00	1.98 0.18 0.00
HUNTER_MOUNT___DRP 323613	6.05 0.49 0.00	7.10 0.57 0.00	4.73 0.37 0.00	2.31 0.18 0.00	2.67 0.20 0.00	3.09 0.24 0.00	6.43 0.50 0.00	5.63 0.44 0.00	5.87 0.46 0.00	8.38 0.66 0.00	8.80 0.72 0.00	11.86 0.97 0.00	10.45 0.83 0.00	9.30 0.74 0.00	8.93 0.70 0.00	4.00 0.31 0.00	2.70 0.20 0.00	2.15 0.16 0.00	3.76 0.29 0.00	3.75 0.28 0.00	7.20 0.57 0.00	6.30 0.51 0.00	5.32 0.42 0.00	1.95 0.14 0.00
HUNTINGTON_RES_REC 323705	6.16 0.60 0.00	7.25 0.72 0.00	4.80 0.44 0.00	2.34 0.21 0.00	2.70 0.23 0.00	3.12 0.27 0.00	6.52 0.58 0.00	5.64 0.45 0.00	5.82 0.41 0.00	8.32 0.60 0.00	8.90 0.82 0.00	11.94 1.04 0.00	10.49 0.87 0.00	9.13 0.64 0.07	1.54 0.58 7.27	-10.52 0.26 14.47	-4.52 0.17 7.19	2.13 0.14 0.01	3.75 0.28 0.00	3.73 0.27 0.00	7.21 0.58 0.00	6.32 0.53 0.00	5.38 0.47 0.00	1.99 0.18 0.00
HUNTLEY___63 23557	5.46 -0.10 0.00	6.37 -0.16 0.00	4.29 -0.07 0.00	2.15 0.01 0.00	2.46 -0.01 0.00	2.79 -0.06 0.00	5.83 -0.10 0.00	5.14 -0.05 0.00	5.42 0.01 0.00	7.60 -0.11 0.00	7.90 -0.18 0.00	10.68 -0.22 0.00	9.47 -0.14 0.00	8.46 -0.11 0.00	8.14 -0.09 0.00	4.47 0.00 -0.78	4.02 0.03 -1.49	3.57 0.03 -1.55	3.48 0.02 0.00	3.49 0.03 0.00	6.52 -0.11 0.00	5.71 -0.09 0.00	4.87 -0.03 0.00	1.83 0.02 0.00
HUNTLEY___64 23558	5.46 -0.10 0.00	6.37 -0.16 0.00	4.29 -0.07 0.00	2.15 0.01 0.00	2.46 -0.01 0.00	2.79 -0.06 0.00	5.83 -0.10 0.00	5.14 -0.05 0.00	5.42 0.01 0.00	7.60 -0.11 0.00	7.90 -0.18 0.00	10.68 -0.22 0.00	9.47 -0.14 0.00	8.46 -0.11 0.00	8.14 -0.09 0.00	4.47 0.00 -0.78	4.02 0.03 -1.49	3.57 0.03 -1.55	3.48 0.02 0.00	3.49 0.03 0.00	6.52 -0.11 0.00	5.71 -0.09 0.00	4.87 -0.03 0.00	1.83 0.02 0.00

HUNTLEY___65 23559	5.46 -0.10 0.00	6.37 -0.16 0.00	4.29 -0.07 0.00	2.15 0.01 0.00	2.46 -0.01 0.00	2.79 -0.06 0.00	5.83 -0.10 0.00	5.14 -0.05 0.00	5.42 0.01 0.00	7.60 -0.11 0.00	7.90 -0.18 0.00	10.68 -0.22 0.00	9.47 -0.14 0.00	8.46 -0.11 0.00	8.14 -0.09 0.00	4.47 0.00 -0.78	4.02 0.03 -1.49	3.57 0.03 -1.55	3.48 0.02 0.00	3.49 0.03 0.00	6.52 -0.11 0.00	5.71 -0.09 0.00	4.87 -0.03 0.00	1.83 0.02 0.00
HUNTLEY___66 23560	5.46 -0.10 0.00	6.37 -0.16 0.00	4.29 -0.07 0.00	2.15 0.01 0.00	2.46 -0.01 0.00	2.79 -0.06 0.00	5.83 -0.10 0.00	5.14 -0.05 0.00	5.42 0.01 0.00	7.60 -0.11 0.00	7.90 -0.18 0.00	10.68 -0.22 0.00	9.47 -0.14 0.00	8.46 -0.11 0.00	8.14 -0.09 0.00	4.47 0.00 -0.78	4.02 0.03 -1.49	3.57 0.03 -1.55	3.48 0.02 0.00	3.49 0.03 0.00	6.52 -0.11 0.00	5.71 -0.09 0.00	4.87 -0.03 0.00	1.83 0.02 0.00
HUNTLEY___67 23561	5.43 -0.12 0.00	6.33 -0.19 0.00	4.26 -0.09 0.00	2.13 -0.01 0.00	2.44 -0.03 0.00	2.78 -0.07 0.00	5.80 -0.13 0.00	5.10 -0.09 0.00	5.38 -0.04 0.00	7.55 -0.17 0.00	7.85 -0.23 0.00	10.60 -0.30 0.00	9.39 -0.22 0.00	8.38 -0.18 0.00	8.06 -0.17 0.00	5.87 -0.03 -2.21	6.73 0.01 -4.23	6.40 0.01 -4.40	3.45 -0.02 0.00	3.45 -0.01 0.00	6.47 -0.16 0.00	5.66 -0.14 0.00	4.84 -0.07 0.00	1.81 0.01 0.00
HUNTLEY___68 23562	5.43 -0.12 0.00	6.33 -0.19 0.00	4.26 -0.09 0.00	2.13 -0.01 0.00	2.44 -0.03 0.00	2.78 -0.07 0.00	5.80 -0.13 0.00	5.10 -0.09 0.00	5.38 -0.04 0.00	7.55 -0.17 0.00	7.85 -0.23 0.00	10.60 -0.30 0.00	9.39 -0.22 0.00	8.38 -0.18 0.00	8.06 -0.17 0.00	5.87 -0.03 -2.21	6.73 0.01 -4.23	6.40 0.01 -4.40	3.45 -0.02 0.00	3.45 -0.01 0.00	6.47 -0.16 0.00	5.66 -0.14 0.00	4.84 -0.07 0.00	1.81 0.01 0.00
HYLAND___LFGE 323620	5.70 0.14 0.00	6.65 0.13 0.00	4.44 0.09 0.00	2.20 0.06 0.00	2.52 0.05 0.00	2.89 0.04 0.00	6.05 0.11 0.00	5.33 0.13 0.00	5.63 0.21 0.00	7.99 0.28 0.00	8.33 0.25 0.00	11.26 0.36 0.00	9.94 0.32 0.00	8.86 0.29 0.00	8.51 0.27 0.00	3.40 0.13 0.43	1.78 0.10 0.82	1.22 0.08 0.85	3.59 0.12 0.00	3.59 0.13 0.00	6.79 0.16 0.00	5.94 0.15 0.00	5.06 0.15 0.00	1.87 0.07 0.00
INDECK___CORINTH 23802	5.96 0.40 0.00	7.01 0.48 0.00	4.67 0.31 0.00	2.29 0.15 0.00	2.65 0.18 0.00	3.06 0.21 0.00	6.36 0.43 0.00	5.56 0.37 0.00	5.82 0.41 0.00	8.31 0.60 0.00	8.65 0.57 0.00	11.70 0.80 0.00	10.26 0.64 0.00	9.08 0.52 0.00	8.72 0.49 0.00	3.89 0.20 0.00	2.62 0.12 0.00	2.09 0.10 0.00	3.67 0.20 0.00	3.67 0.21 0.00	7.08 0.45 0.00	6.22 0.42 0.00	5.26 0.36 0.00	1.93 0.12 0.00
INDECK___ILION 23567	5.69 0.13 0.00	6.69 0.16 0.00	4.47 0.11 0.00	2.19 0.05 0.00	2.53 0.06 0.00	2.92 0.07 0.00	6.08 0.14 0.00	5.32 0.13 0.00	5.55 0.13 0.00	7.91 0.20 0.00	8.29 0.21 0.00	11.17 0.27 0.00	9.84 0.22 0.00	8.78 0.22 0.00	8.43 0.20 0.00	3.77 0.08 0.00	2.55 0.06 0.00	2.03 0.04 0.00	3.55 0.08 0.00	3.55 0.08 0.00	6.80 0.17 0.00	5.96 0.16 0.00	5.04 0.13 0.00	1.85 0.04 0.00
INDECK___OLEAN 23982	5.74 0.18 0.00	6.75 0.22 0.00	4.52 0.17 0.00	2.24 0.10 0.00	2.59 0.12 0.00	2.96 0.11 0.00	6.19 0.25 0.00	5.42 0.22 0.00	5.65 0.24 0.00	8.02 0.30 0.00	8.30 0.22 0.00	11.29 0.39 0.00	9.97 0.35 0.00	8.88 0.31 0.00	8.52 0.28 0.00	5.19 0.17 -1.33	5.18 0.13 -2.55	4.75 0.11 -2.66	3.63 0.16 0.00	3.65 0.19 0.00	6.96 0.33 0.00	6.07 0.27 0.00	5.17 0.26 0.00	1.92 0.11 0.00
INDECK___OSWEGO 23783	5.48 -0.08 0.00	6.44 -0.09 0.00	4.30 -0.05 0.00	2.11 -0.02 0.00	2.44 -0.03 0.00	2.81 -0.04 0.00	5.86 -0.07 0.00	5.13 -0.06 0.00	5.37 -0.05 0.00	7.65 -0.07 0.00	8.02 -0.06 0.00	10.83 -0.06 0.00	9.56 -0.05 0.00	8.52 -0.05 0.00	8.17 -0.06 0.00	3.66 -0.02 0.00	2.48 -0.02 0.00	1.97 -0.01 0.00	3.44 -0.03 0.00	3.43 -0.03 0.00	6.56 -0.07 0.00	5.73 -0.06 0.00	4.85 -0.06 0.00	1.78 -0.02 0.00
INDECK___YERKES 23781	5.47 -0.09 0.00	6.38 -0.15 0.00	4.30 -0.06 0.00	2.15 0.01 0.00	2.46 -0.01 0.00	2.80 -0.05 0.00	5.84 -0.10 0.00	5.15 -0.04 0.00	5.43 0.02 0.00	7.61 -0.10 0.00	7.91 -0.17 0.00	10.69 -0.20 0.00	9.49 -0.13 0.00	8.47 -0.10 0.00	8.15 -0.08 0.00	4.48 0.01 -0.78	4.02 0.04 -1.49	3.57 0.04 -1.55	3.49 0.02 0.00	3.49 0.03 0.00	6.52 -0.10 0.00	5.71 -0.08 0.00	4.88 -0.03 0.00	1.83 0.03 0.00
INDIAN POINT_GT_1 24139	6.09 0.53 0.00	7.15 0.62 0.00	4.75 0.40 0.00	2.33 0.19 0.00	2.69 0.22 0.00	3.10 0.25 0.00	6.49 0.55 0.00	5.66 0.47 0.00	5.88 0.47 0.00	8.39 0.67 0.00	8.82 0.74 0.00	11.88 0.98 0.00	10.47 0.85 0.00	9.31 0.75 0.00	8.95 0.72 0.00	4.01 0.32 0.00	2.70 0.21 0.00	2.16 0.17 0.00	3.77 0.31 0.00	3.77 0.31 0.00	7.26 0.63 0.00	6.36 0.56 0.00	5.37 0.47 0.00	1.97 0.17 0.00
INDIAN POINT_GT_2 23659	6.09 0.53 0.00	7.15 0.62 0.00	4.75 0.40 0.00	2.33 0.19 0.00	2.69 0.22 0.00	3.10 0.25 0.00	6.49 0.55 0.00	5.66 0.47 0.00	5.88 0.47 0.00	8.39 0.67 0.00	8.82 0.74 0.00	11.88 0.98 0.00	10.47 0.85 0.00	9.31 0.75 0.00	8.95 0.72 0.00	4.01 0.32 0.00	2.70 0.21 0.00	2.16 0.17 0.00	3.77 0.31 0.00	3.77 0.31 0.00	7.26 0.63 0.00	6.36 0.56 0.00	5.37 0.47 0.00	1.97 0.17 0.00
INDIAN POINT_GT_3 24019	6.09 0.53 0.00	7.15 0.62 0.00	4.75 0.40 0.00	2.33 0.19 0.00	2.69 0.22 0.00	3.10 0.25 0.00	6.49 0.55 0.00	5.66 0.47 0.00	5.88 0.47 0.00	8.39 0.67 0.00	8.82 0.74 0.00	11.88 0.98 0.00	10.47 0.85 0.00	9.31 0.75 0.00	8.95 0.72 0.00	4.01 0.32 0.00	2.70 0.21 0.00	2.16 0.17 0.00	3.77 0.31 0.00	3.77 0.31 0.00	7.26 0.63 0.00	6.36 0.56 0.00	5.37 0.47 0.00	1.97 0.17 0.00
INDIAN POINT___2 23530	6.07 0.52 0.00	7.14 0.61 0.00	4.75 0.39 0.00	2.32 0.19 0.00	2.68 0.22 0.00	3.10 0.25 0.00	6.48 0.54 0.00	5.65 0.46 0.00	5.88 0.46 0.00	8.38 0.66 0.00	8.80 0.72 0.00	11.86 0.96 0.00	10.45 0.83 0.00	9.30 0.73 0.00	8.93 0.70 0.00	4.00 0.32 0.00	2.70 0.21 0.00	2.16 0.17 0.00	3.77 0.30 0.00	3.76 0.30 0.00	7.25 0.62 0.00	6.35 0.55 0.00	5.36 0.46 0.00	1.97 0.16 0.00
INDIAN POINT___3 23531	6.06 0.50 0.00	7.12 0.60 0.00	4.74 0.38 0.00	2.32 0.18 0.00	2.68 0.21 0.00	3.09 0.24 0.00	6.46 0.53 0.00	5.64 0.45 0.00	5.86 0.45 0.00	8.36 0.64 0.00	8.78 0.70 0.00	11.84 0.94 0.00	10.43 0.81 0.00	9.28 0.71 0.00	8.91 0.68 0.00	4.00 0.31 0.00	2.70 0.20 0.00	2.15 0.16 0.00	3.76 0.29 0.00	3.76 0.30 0.00	7.23 0.61 0.00	6.33 0.54 0.00	5.35 0.45 0.00	1.97 0.16 0.00

IP CORINTH___1 23988	6.00 0.44 0.00	7.05 0.52 0.00	4.70 0.34 0.00	2.30 0.16 0.00	2.67 0.20 0.00	3.07 0.23 0.00	6.40 0.46 0.00	5.59 0.40 0.00	5.85 0.44 0.00	8.36 0.64 0.00	8.69 0.62 0.00	11.76 0.86 0.00	10.32 0.70 0.00	9.14 0.57 0.00	8.77 0.54 0.00	3.91 0.22 0.00	2.63 0.14 0.00	2.10 0.11 0.00	3.69 0.22 0.00	3.69 0.23 0.00	7.12 0.49 0.00	6.25 0.45 0.00	5.29 0.38 0.00	1.94 0.13 0.00
IP___TICONDEROGA 23804	6.16 0.60 0.00	7.22 0.69 0.00	4.82 0.47 0.00	2.35 0.22 0.00	2.74 0.27 0.00	3.17 0.32 0.00	6.58 0.64 0.00	5.74 0.55 0.00	6.01 0.60 0.00	8.60 0.88 0.00	8.99 0.91 0.00	12.18 1.29 0.00	10.69 1.07 0.00	9.51 0.94 0.00	9.15 0.91 0.00	4.08 0.39 0.00	2.74 0.24 0.00	2.19 0.20 0.00	3.81 0.34 0.00	3.78 0.32 0.00	7.27 0.64 0.00	6.40 0.61 0.00	5.44 0.53 0.00	1.99 0.19 0.00
ISLIP_RES_REC 323679	6.24 0.68 0.00	7.34 0.82 0.00	4.86 0.50 0.00	2.37 0.23 0.00	2.74 0.27 0.00	3.16 0.31 0.00	6.63 0.69 0.00	5.74 0.55 0.00	5.92 0.51 0.00	8.47 0.75 0.00	9.05 0.97 0.00	12.14 1.24 0.00	10.65 1.04 0.00	9.27 0.77 0.07	1.70 0.70 7.23	-10.39 0.31 14.40	-4.45 0.21 7.15	2.15 0.17 0.01	3.81 0.34 0.00	3.79 0.33 0.00	7.33 0.71 0.00	6.43 0.64 0.00	5.47 0.57 0.00	2.02 0.21 0.00
JARVIS____ 23743	5.61 0.05 0.00	6.59 0.06 0.00	4.40 0.04 0.00	2.16 0.02 0.00	2.49 0.02 0.00	2.88 0.03 0.00	5.99 0.06 0.00	5.24 0.05 0.00	5.47 0.05 0.00	7.79 0.07 0.00	8.16 0.08 0.00	11.00 0.10 0.00	9.71 0.09 0.00	8.65 0.08 0.00	8.30 0.07 0.00	3.72 0.03 0.00	2.52 0.02 0.00	2.01 0.02 0.00	3.50 0.03 0.00	3.49 0.03 0.00	6.69 0.06 0.00	5.85 0.06 0.00	4.95 0.05 0.00	1.82 0.01 0.00
JENNISON___1 23625	5.89 0.33 0.00	6.92 0.39 0.00	4.62 0.27 0.00	2.27 0.14 0.00	2.63 0.16 0.00	3.03 0.18 0.00	6.31 0.38 0.00	5.54 0.35 0.00	5.81 0.39 0.00	8.29 0.57 0.00	8.67 0.59 0.00	11.74 0.84 0.00	10.36 0.74 0.00	9.23 0.66 0.00	8.84 0.61 0.00	3.97 0.28 0.00	2.69 0.20 0.00	2.14 0.15 0.00	3.73 0.26 0.00	3.73 0.27 0.00	7.14 0.51 0.00	6.23 0.43 0.00	5.26 0.36 0.00	1.93 0.12 0.00
JENNISON___2 23626	5.89 0.33 0.00	6.92 0.39 0.00	4.62 0.27 0.00	2.27 0.14 0.00	2.63 0.16 0.00	3.03 0.18 0.00	6.31 0.38 0.00	5.54 0.35 0.00	5.81 0.39 0.00	8.29 0.57 0.00	8.67 0.59 0.00	11.74 0.84 0.00	10.36 0.74 0.00	9.23 0.66 0.00	8.84 0.61 0.00	3.97 0.28 0.00	2.69 0.20 0.00	2.14 0.15 0.00	3.73 0.26 0.00	3.73 0.27 0.00	7.14 0.51 0.00	6.23 0.43 0.00	5.26 0.36 0.00	1.93 0.12 0.00
KEDC PORT_JEFF_GT2 24210	6.17 0.61 0.00	7.26 0.73 0.00	4.80 0.44 0.00	2.34 0.21 0.00	2.70 0.23 0.00	3.12 0.27 0.00	6.55 0.61 0.00	5.66 0.47 0.00	5.83 0.42 0.00	8.34 0.62 0.00	8.92 0.84 0.00	11.94 1.04 0.00	10.47 0.85 0.00	9.11 0.61 0.07	1.41 0.50 7.33	-10.66 0.22 14.58	-4.60 0.15 7.25	2.11 0.13 0.01	3.75 0.28 0.00	3.73 0.27 0.00	7.21 0.59 0.00	6.33 0.53 0.00	5.39 0.48 0.00	1.99 0.19 0.00
KEDC PORT_JEFF_GT3 24211	6.17 0.61 0.00	7.26 0.73 0.00	4.80 0.44 0.00	2.34 0.21 0.00	2.70 0.23 0.00	3.12 0.27 0.00	6.55 0.61 0.00	5.66 0.47 0.00	5.83 0.42 0.00	8.34 0.62 0.00	8.92 0.84 0.00	11.94 1.04 0.00	10.47 0.85 0.00	9.11 0.61 0.07	1.41 0.50 7.33	-10.66 0.22 14.58	-4.60 0.15 7.25	2.11 0.13 0.01	3.75 0.28 0.00	3.73 0.27 0.00	7.21 0.59 0.00	6.33 0.53 0.00	5.39 0.48 0.00	1.99 0.19 0.00
KEDC_GLWD_GT4 24219	6.16 0.60 0.00	7.24 0.71 0.00	4.81 0.45 0.00	2.35 0.21 0.00	2.71 0.24 0.00	3.13 0.28 0.00	6.54 0.61 0.00	5.69 0.50 0.00	5.91 0.50 0.00	8.43 0.72 0.00	8.92 0.85 0.00	11.99 1.09 0.00	10.51 0.89 0.00	9.26 0.72 0.03	6.41 0.69 2.51	-1.00 0.31 4.99	0.21 0.20 2.48	2.15 0.16 0.00	3.77 0.31 0.00	3.79 0.32 0.00	7.30 0.67 0.00	6.39 0.60 0.00	5.41 0.51 0.00	2.00 0.19 0.00
KEDC_GLWD_GT5 24220	6.16 0.60 0.00	7.24 0.71 0.00	4.81 0.45 0.00	2.35 0.21 0.00	2.71 0.24 0.00	3.13 0.28 0.00	6.54 0.61 0.00	5.69 0.50 0.00	5.91 0.50 0.00	8.43 0.72 0.00	8.92 0.85 0.00	11.99 1.09 0.00	10.51 0.89 0.00	9.26 0.72 0.03	6.41 0.69 2.51	-1.00 0.31 4.99	0.21 0.20 2.48	2.15 0.16 0.00	3.77 0.31 0.00	3.79 0.32 0.00	7.30 0.67 0.00	6.39 0.60 0.00	5.41 0.51 0.00	2.00 0.19 0.00
KENSICO____ 23655	6.11 0.55 0.00	7.18 0.66 0.00	4.78 0.42 0.00	2.34 0.20 0.00	2.70 0.23 0.00	3.11 0.26 0.00	6.51 0.58 0.00	5.68 0.49 0.00	5.91 0.49 0.00	8.42 0.70 0.00	8.85 0.77 0.00	11.93 1.04 0.00	10.51 0.89 0.00	9.35 0.78 0.00	8.98 0.75 0.00	4.02 0.33 0.00	2.71 0.22 0.00	2.16 0.17 0.00	3.78 0.32 0.00	3.78 0.32 0.00	7.28 0.65 0.00	6.37 0.58 0.00	5.39 0.48 0.00	1.98 0.17 0.00
KIAC_JFK_GT1 23816	6.15 0.59 0.00	7.24 0.72 0.00	4.82 0.46 0.00	2.35 0.22 0.00	2.71 0.25 0.00	3.14 0.28 0.00	6.56 0.62 0.00	5.70 0.51 0.00	5.93 0.52 0.00	8.44 0.72 0.00	8.83 0.75 0.00	11.91 1.01 0.00	10.48 0.87 0.00	9.33 0.76 0.00	8.95 0.72 0.00	4.01 0.33 0.00	2.70 0.21 0.00	2.16 0.17 0.00	3.77 0.31 0.00	3.77 0.31 0.00	7.26 0.64 0.00	6.36 0.57 0.00	5.40 0.49 0.00	1.98 0.18 0.00
KIAC_JFK_GT2 23817	6.15 0.59 0.00	7.24 0.72 0.00	4.82 0.46 0.00	2.35 0.22 0.00	2.71 0.25 0.00	3.14 0.28 0.00	6.56 0.62 0.00	5.70 0.51 0.00	5.93 0.52 0.00	8.44 0.72 0.00	8.83 0.75 0.00	11.91 1.01 0.00	10.48 0.87 0.00	9.33 0.76 0.00	8.95 0.72 0.00	4.01 0.33 0.00	2.70 0.21 0.00	2.16 0.17 0.00	3.77 0.31 0.00	3.77 0.31 0.00	7.26 0.64 0.00	6.36 0.57 0.00	5.40 0.49 0.00	1.98 0.18 0.00
KINTIGH____ 23543	5.38 -0.18 0.00	6.28 -0.25 0.00	4.21 -0.14 0.00	2.10 -0.04 0.00	2.41 -0.06 0.00	2.75 -0.10 0.00	5.75 -0.19 0.00	5.05 -0.14 0.00	5.31 -0.10 0.00	7.48 -0.23 0.00	7.80 -0.28 0.00	10.53 -0.37 0.00	9.33 -0.28 0.00	8.34 -0.23 0.00	8.02 -0.21 0.00	3.69 -0.06 -0.06	2.59 -0.02 -0.12	2.10 -0.01 -0.12	3.42 -0.05 0.00	3.42 -0.04 0.00	6.42 -0.21 0.00	5.61 -0.18 0.00	4.79 -0.12 0.00	1.79 -0.02 0.00
LEDERLE____ 23769	6.15 0.59 0.00	7.22 0.69 0.00	4.80 0.44 0.00	2.35 0.21 0.00	2.71 0.24 0.00	3.13 0.28 0.00	6.55 0.62 0.00	5.71 0.52 0.00	5.95 0.53 0.00	8.48 0.76 0.00	8.91 0.83 0.00	12.00 1.11 0.00	10.58 0.96 0.00	9.42 0.85 0.00	9.05 0.82 0.00	4.06 0.37 0.00	2.74 0.24 0.00	2.18 0.20 0.00	3.82 0.35 0.00	3.81 0.35 0.00	7.34 0.72 0.00	6.43 0.64 0.00	5.43 0.53 0.00	2.00 0.19 0.00

LINDEN COGEN____ 23786	6.12 0.56 0.00	7.20 0.67 0.00	4.78 0.43 0.00	2.34 0.20 0.00	2.70 0.23 0.00	3.11 0.26 0.00	6.54 0.60 0.00	5.69 0.50 0.00	5.91 0.49 0.00	8.42 0.71 0.00	8.87 0.79 0.00	11.93 1.04 0.00	10.51 0.89 0.00	9.36 0.80 0.00	8.99 0.76 0.00	4.03 0.34 0.00	2.72 0.22 0.00	2.17 0.18 0.00	3.79 0.32 0.00	3.79 0.32 0.00	7.29 0.66 0.00	6.38 0.58 0.00	5.39 0.49 0.00	1.98 0.18 0.00
LIPA_MISC_IPP 23656	6.14 0.58 0.00	7.21 0.68 0.00	4.77 0.41 0.00	2.33 0.19 0.00	2.68 0.22 0.00	3.10 0.25 0.00	6.54 0.60 0.00	5.64 0.45 0.00	5.79 0.38 0.00	8.28 0.56 0.00	8.86 0.78 0.00	11.86 0.97 0.00	10.42 0.80 0.00	9.07 0.57 0.07	1.39 0.51 7.36	-10.72 0.23 14.64	-4.63 0.15 7.28	2.11 0.13 0.01	3.73 0.26 0.00	3.72 0.26 0.00	7.19 0.56 0.00	6.30 0.50 0.00	5.37 0.46 0.00	1.98 0.17 0.00
LISF__SOLAR 323691	6.15 0.59 0.00	7.22 0.69 0.00	4.77 0.41 0.00	2.33 0.19 0.00	2.69 0.22 0.00	3.11 0.26 0.00	6.55 0.61 0.00	5.65 0.46 0.00	5.79 0.38 0.00	8.29 0.57 0.00	8.86 0.78 0.00	11.87 0.97 0.00	10.42 0.80 0.00	9.07 0.58 0.07	1.40 0.52 7.35	-10.70 0.23 14.62	-4.61 0.15 7.27	2.11 0.13 0.01	3.73 0.26 0.00	3.72 0.26 0.00	7.20 0.57 0.00	6.31 0.51 0.00	5.37 0.47 0.00	1.98 0.18 0.00
LITTLE FALLS____HYD 24013	5.79 0.23 0.00	6.82 0.29 0.00	4.55 0.19 0.00	2.23 0.09 0.00	2.58 0.11 0.00	2.98 0.12 0.00	6.18 0.24 0.00	5.42 0.22 0.00	5.65 0.23 0.00	8.06 0.34 0.00	8.45 0.37 0.00	11.36 0.45 0.00	9.99 0.37 0.00	8.94 0.37 0.00	8.56 0.33 0.00	3.83 0.14 0.00	2.59 0.09 0.00	2.06 0.07 0.00	3.60 0.14 0.00	3.61 0.15 0.00	6.94 0.31 0.00	6.08 0.29 0.00	5.14 0.23 0.00	1.88 0.07 0.00
LI_NEWBRDGE____DRP 323616	6.12 0.56 0.00	7.20 0.67 0.00	4.77 0.42 0.00	2.33 0.20 0.00	2.69 0.22 0.00	3.11 0.26 0.00	6.50 0.56 0.00	5.63 0.44 0.00	5.83 0.42 0.00	8.31 0.60 0.00	8.84 0.76 0.00	11.85 0.95 0.00	10.41 0.79 0.00	9.11 0.62 0.08	0.92 0.60 7.91	-11.78 0.26 15.73	-5.15 0.17 7.82	2.13 0.14 0.01	3.74 0.27 0.00	3.73 0.27 0.00	7.20 0.57 0.00	6.31 0.52 0.00	5.36 0.45 0.00	1.98 0.17 0.00
LONG_LAKE_PHOENIX 24014	5.54 -0.02 0.00	6.49 -0.04 0.00	4.33 -0.02 0.00	2.13 -0.01 0.00	2.46 -0.01 0.00	2.83 -0.01 0.00	5.91 -0.03 0.00	5.18 -0.02 0.00	5.41 -0.01 0.00	7.71 0.00 0.00	8.09 0.01 0.00	10.93 0.03 0.00	9.65 0.03 0.00	8.60 0.03 0.00	8.25 0.01 0.00	3.70 0.01 0.00	2.50 0.01 0.00	1.99 0.00 0.00	3.47 0.00 0.00	3.46 0.00 0.00	6.61 -0.01 0.00	5.78 -0.01 0.00	4.89 -0.02 0.00	1.80 -0.01 0.00
LOVETT____3 23632	6.07 0.51 0.00	7.14 0.61 0.00	4.74 0.39 0.00	2.32 0.19 0.00	2.68 0.22 0.00	3.10 0.25 0.00	6.48 0.54 0.00	5.65 0.46 0.00	5.88 0.46 0.00	8.38 0.66 0.00	8.80 0.72 0.00	11.86 0.96 0.00	10.45 0.83 0.00	9.30 0.73 0.00	8.93 0.70 0.00	4.01 0.32 0.00	2.70 0.21 0.00	2.16 0.17 0.00	3.77 0.30 0.00	3.76 0.30 0.00	7.25 0.63 0.00	6.35 0.55 0.00	5.36 0.46 0.00	1.97 0.16 0.00
LOVETT____4 23642	6.09 0.53 0.00	7.15 0.63 0.00	4.76 0.40 0.00	2.33 0.19 0.00	2.69 0.22 0.00	3.11 0.25 0.00	6.50 0.56 0.00	5.66 0.47 0.00	5.89 0.48 0.00	8.40 0.68 0.00	8.82 0.74 0.00	11.89 0.99 0.00	10.48 0.86 0.00	9.33 0.76 0.00	8.96 0.73 0.00	4.02 0.33 0.00	2.71 0.22 0.00	2.16 0.17 0.00	3.78 0.31 0.00	3.78 0.31 0.00	7.27 0.64 0.00	6.37 0.57 0.00	5.38 0.48 0.00	1.98 0.17 0.00
LOVETT____5 23593	6.09 0.53 0.00	7.15 0.63 0.00	4.76 0.40 0.00	2.33 0.19 0.00	2.69 0.22 0.00	3.11 0.25 0.00	6.50 0.56 0.00	5.66 0.47 0.00	5.89 0.48 0.00	8.40 0.68 0.00	8.82 0.74 0.00	11.89 0.99 0.00	10.48 0.86 0.00	9.33 0.76 0.00	8.96 0.73 0.00	4.02 0.33 0.00	2.71 0.22 0.00	2.16 0.17 0.00	3.78 0.31 0.00	3.78 0.31 0.00	7.27 0.64 0.00	6.37 0.57 0.00	5.38 0.48 0.00	1.98 0.17 0.00
LOWER RAQUET____HYD 24057	5.32 -0.24 0.00	6.23 -0.30 0.00	4.15 -0.20 0.00	2.03 -0.10 0.00	2.33 -0.13 0.00	2.70 -0.15 0.00	5.65 -0.29 0.00	4.95 -0.24 0.00	5.17 -0.24 0.00	7.41 -0.31 0.00	7.75 -0.33 0.00	10.45 -0.45 0.00	9.24 -0.38 0.00	8.22 -0.35 0.00	7.90 -0.33 0.00	3.53 -0.16 0.00	2.39 -0.11 0.00	1.90 -0.09 0.00	3.32 -0.14 0.00	3.32 -0.14 0.00	6.34 -0.29 0.00	5.53 -0.27 0.00	4.68 -0.22 0.00	1.73 -0.08 0.00
LOWER____HUDSON 24059	5.91 0.35 0.00	6.95 0.42 0.00	4.64 0.28 0.00	2.27 0.14 0.00	2.63 0.16 0.00	3.04 0.19 0.00	6.32 0.38 0.00	5.52 0.33 0.00	5.76 0.34 0.00	8.20 0.49 0.00	8.59 0.51 0.00	11.60 0.70 0.00	10.20 0.59 0.00	9.09 0.52 0.00	8.73 0.50 0.00	3.91 0.22 0.00	2.64 0.14 0.00	2.10 0.12 0.00	3.67 0.20 0.00	3.65 0.19 0.00	7.01 0.39 0.00	6.15 0.36 0.00	5.21 0.31 0.00	1.91 0.10 0.00
LWR____OSWEGATCHIE_HYD 23850	5.49 -0.06 0.00	6.43 -0.10 0.00	4.29 -0.07 0.00	2.10 -0.04 0.00	2.42 -0.05 0.00	2.79 -0.06 0.00	5.84 -0.10 0.00	5.12 -0.07 0.00	5.37 -0.05 0.00	7.69 -0.03 0.00	8.06 -0.02 0.00	10.88 -0.02 0.00	9.61 0.00 0.00	8.56 -0.01 0.00	8.21 -0.02 0.00	3.67 -0.02 0.00	2.48 -0.01 0.00	1.98 -0.01 0.00	3.45 -0.02 0.00	3.45 -0.02 0.00	6.58 -0.04 0.00	5.75 -0.05 0.00	4.85 -0.05 0.00	1.78 -0.02 0.00
LYONS_FALL_HYD 23570	5.66 0.10 0.00	6.63 0.10 0.00	4.42 0.06 0.00	2.17 0.03 0.00	2.50 0.04 0.00	2.89 0.04 0.00	6.03 0.09 0.00	5.29 0.10 0.00	5.55 0.13 0.00	7.93 0.22 0.00	8.32 0.24 0.00	11.24 0.34 0.00	9.93 0.30 0.00	8.84 0.28 0.00	8.48 0.25 0.00	3.80 0.11 0.00	2.57 0.07 0.00	2.04 0.06 0.00	3.56 0.10 0.00	3.56 0.09 0.00	6.80 0.17 0.00	5.94 0.14 0.00	5.01 0.11 0.00	1.84 0.03 0.00
MADISON____COUNTY_LFGE 323628	5.71 0.15 0.00	6.69 0.16 0.00	4.46 0.10 0.00	2.19 0.05 0.00	2.53 0.06 0.00	2.92 0.07 0.00	6.08 0.14 0.00	5.34 0.14 0.00	5.58 0.17 0.00	7.97 0.26 0.00	8.36 0.28 0.00	11.31 0.41 0.00	9.99 0.37 0.00	8.90 0.34 0.00	8.54 0.31 0.00	3.83 0.14 0.00	2.59 0.09 0.00	2.06 0.07 0.00	3.59 0.12 0.00	3.58 0.12 0.00	6.85 0.22 0.00	5.98 0.18 0.00	5.05 0.14 0.00	1.85 0.05 0.00
MAPLE RIDGE_WT_1 323574	5.49 -0.07 0.00	6.44 -0.09 0.00	4.29 -0.06 0.00	2.10 -0.03 0.00	2.44 -0.03 0.00	2.82 -0.03 0.00	5.88 -0.06 0.00	5.13 -0.06 0.00	5.34 -0.07 0.00	7.61 -0.11 0.00	7.97 -0.11 0.00	10.71 -0.19 0.00	9.46 -0.15 0.00	8.44 -0.13 0.00	8.12 -0.11 0.00	3.63 -0.06 0.00	2.46 -0.03 0.00	1.96 -0.03 0.00	3.41 -0.06 0.00	3.40 -0.06 0.00	6.52 -0.11 0.00	5.72 -0.07 0.00	4.83 -0.07 0.00	1.78 -0.03 0.00

MAPLE RIDGE_WT_2 323611	5.49 -0.07 0.00	6.44 -0.09 0.00	4.29 -0.06 0.00	2.10 -0.03 0.00	2.44 -0.03 0.00	2.82 -0.03 0.00	5.88 -0.06 0.00	5.13 -0.06 0.00	5.34 -0.07 0.00	7.61 -0.11 0.00	7.97 -0.11 0.00	10.71 -0.19 0.00	9.46 -0.15 0.00	8.44 -0.13 0.00	8.12 -0.11 0.00	3.63 -0.06 0.00	2.46 -0.03 0.00	1.96 -0.03 0.00	3.41 -0.06 0.00	3.40 -0.06 0.00	6.52 -0.11 0.00	5.72 -0.07 0.00	4.83 -0.07 0.00	1.78 -0.03 0.00
MARBLE_RIVER_WT_PWR 323696	5.43 -0.13 0.00	6.34 -0.19 0.00	4.24 -0.12 0.00	2.06 -0.08 0.00	2.37 -0.10 0.00	2.76 -0.09 0.00	5.76 -0.17 0.00	5.01 -0.18 0.00	5.25 -0.16 0.00	7.52 -0.20 0.00	7.84 -0.24 0.00	10.57 -0.33 0.00	9.34 -0.27 0.00	8.29 -0.28 0.00	7.96 -0.27 0.00	3.56 -0.13 0.00	2.42 -0.08 0.00	1.93 -0.06 0.00	3.37 -0.09 0.00	3.37 -0.09 0.00	6.46 -0.17 0.00	5.61 -0.18 0.00	4.77 -0.13 0.00	1.76 -0.05 0.00
MARSH_HILL_WT_PWR 323713	5.70 0.14 0.00	6.68 0.15 0.00	4.44 0.09 0.00	2.20 0.07 0.00	2.52 0.05 0.00	2.87 0.02 0.00	6.05 0.11 0.00	5.30 0.11 0.00	5.62 0.21 0.00	7.97 0.25 0.00	8.25 0.16 0.00	11.15 0.25 0.00	9.82 0.20 0.00	8.76 0.19 0.00	8.42 0.19 0.00	3.21 0.06 0.54	1.49 0.04 1.04	0.94 0.03 1.09	3.52 0.05 0.00	3.53 0.07 0.00	6.72 0.10 0.00	5.87 0.08 0.00	5.04 0.13 0.00	1.88 0.07 0.00
MG INDUSTRY___DRP 24185	5.81 0.25 0.00	6.84 0.31 0.00	4.56 0.20 0.00	2.23 0.10 0.00	2.59 0.12 0.00	2.99 0.14 0.00	6.22 0.28 0.00	5.44 0.25 0.00	5.66 0.25 0.00	8.05 0.34 0.00	8.44 0.36 0.00	11.38 0.48 0.00	10.03 0.40 0.00	8.93 0.36 0.00	8.59 0.35 0.00	3.85 0.16 0.00	2.60 0.10 0.00	2.07 0.08 0.00	3.61 0.15 0.00	3.60 0.14 0.00	6.91 0.29 0.00	6.06 0.26 0.00	5.13 0.22 0.00	1.88 0.08 0.00
MID___OSWEGATCHIE_HYD 23849	5.49 -0.06 0.00	6.43 -0.10 0.00	4.29 -0.07 0.00	2.10 -0.04 0.00	2.42 -0.05 0.00	2.79 -0.06 0.00	5.84 -0.10 0.00	5.12 -0.07 0.00	5.37 -0.05 0.00	7.69 -0.03 0.00	8.06 -0.02 0.00	10.88 -0.02 0.00	9.61 0.00 0.00	8.56 -0.01 0.00	8.21 -0.02 0.00	3.67 -0.02 0.00	2.48 -0.01 0.00	1.98 -0.01 0.00	3.45 -0.02 0.00	3.45 -0.02 0.00	6.58 -0.04 0.00	5.75 -0.05 0.00	4.85 -0.05 0.00	1.78 -0.02 0.00
MID___RAQUETTE_HYD 23851	5.32 -0.24 0.00	6.23 -0.30 0.00	4.15 -0.20 0.00	2.03 -0.10 0.00	2.33 -0.13 0.00	2.70 -0.15 0.00	5.65 -0.29 0.00	4.95 -0.24 0.00	5.17 -0.24 0.00	7.41 -0.31 0.00	7.75 -0.33 0.00	10.45 -0.45 0.00	9.24 -0.38 0.00	8.22 -0.35 0.00	7.90 -0.33 0.00	3.53 -0.16 0.00	2.39 -0.11 0.00	1.90 -0.09 0.00	3.32 -0.14 0.00	3.32 -0.14 0.00	6.34 -0.29 0.00	5.53 -0.27 0.00	4.68 -0.22 0.00	1.73 -0.08 0.00
MILLIKEN___1 23584	5.57 0.01 0.00	6.53 0.00 0.00	4.36 0.00 0.00	2.15 0.01 0.00	2.48 0.01 0.00	2.85 0.00 0.00	5.96 0.02 0.00	5.23 0.04 0.00	5.49 0.07 0.00	7.83 0.11 0.00	8.20 0.12 0.00	11.12 0.21 0.00	9.82 0.19 0.00	8.74 0.18 0.00	8.38 0.15 0.00	3.76 0.07 0.00	2.55 0.05 0.00	2.03 0.04 0.00	3.53 0.06 0.00	3.52 0.07 0.00	6.73 0.10 0.00	5.88 0.08 0.00	4.96 0.06 0.00	1.82 0.02 0.00
MILLIKEN___2 23585	5.57 0.01 0.00	6.53 0.00 0.00	4.36 0.00 0.00	2.15 0.01 0.00	2.48 0.01 0.00	2.85 0.00 0.00	5.96 0.02 0.00	5.23 0.04 0.00	5.49 0.07 0.00	7.83 0.11 0.00	8.20 0.12 0.00	11.12 0.21 0.00	9.82 0.19 0.00	8.74 0.18 0.00	8.38 0.15 0.00	3.76 0.07 0.00	2.55 0.05 0.00	2.03 0.04 0.00	3.53 0.06 0.00	3.52 0.07 0.00	6.73 0.10 0.00	5.88 0.08 0.00	4.96 0.06 0.00	1.82 0.02 0.00
MILLIKEN___DIESEL 23629	5.57 0.01 0.00	6.53 0.00 0.00	4.36 0.00 0.00	2.15 0.01 0.00	2.48 0.01 0.00	2.85 0.00 0.00	5.96 0.02 0.00	5.23 0.04 0.00	5.49 0.07 0.00	7.83 0.11 0.00	8.20 0.12 0.00	11.12 0.21 0.00	9.82 0.19 0.00	8.74 0.18 0.00	8.38 0.15 0.00	3.76 0.07 0.00	2.55 0.05 0.00	2.03 0.04 0.00	3.53 0.06 0.00	3.52 0.07 0.00	6.73 0.10 0.00	5.88 0.08 0.00	4.96 0.06 0.00	1.82 0.02 0.00
MILLSEAT___LFGE 323607	5.48 -0.08 0.00	6.38 -0.14 0.00	4.30 -0.06 0.00	2.15 0.01 0.00	2.46 -0.01 0.00	2.80 -0.06 0.00	5.84 -0.10 0.00	5.16 -0.03 0.00	5.45 0.04 0.00	7.67 -0.05 0.00	7.98 -0.10 0.00	10.78 -0.12 0.00	9.57 -0.05 0.00	8.55 -0.02 0.00	8.22 -0.01 0.00	4.00 0.04 -0.27	3.07 0.06 -0.51	2.57 0.05 -0.53	3.50 0.04 0.00	3.50 0.04 0.00	6.54 -0.09 0.00	5.73 -0.07 0.00	4.89 -0.02 0.00	1.83 0.03 0.00
MILLWOOD_138_KV_38W41_REV_LBMP_H 345005	6.09 0.53 0.00	7.16 0.63 0.00	4.76 0.40 0.00	2.33 0.19 0.00	2.69 0.22 0.00	3.11 0.25 0.00	6.49 0.56 0.00	5.66 0.47 0.00	5.89 0.48 0.00	8.40 0.68 0.00	8.82 0.75 0.00	11.89 1.00 0.00	10.48 0.86 0.00	9.33 0.76 0.00	8.96 0.73 0.00	4.01 0.33 0.00	2.71 0.21 0.00	2.16 0.17 0.00	3.78 0.31 0.00	3.77 0.31 0.00	7.26 0.64 0.00	6.36 0.56 0.00	5.37 0.47 0.00	1.97 0.17 0.00
MODEL_CITY_ENERGY 24167	5.29 -0.27 0.00	6.17 -0.36 0.00	4.17 -0.19 0.00	2.09 -0.05 0.00	2.39 -0.08 0.00	2.71 -0.14 0.00	5.66 -0.28 0.00	5.00 -0.19 0.00	5.28 -0.14 0.00	7.37 -0.35 0.00	7.64 -0.44 0.00	10.32 -0.57 0.00	9.18 -0.44 0.00	8.20 -0.37 0.00	7.89 -0.34 0.00	4.02 -0.10 -0.43	3.29 -0.03 -0.82	2.83 -0.02 -0.86	3.38 -0.09 0.00	3.38 -0.08 0.00	6.30 -0.32 0.00	5.53 -0.27 0.00	4.73 -0.18 0.00	1.78 -0.03 0.00
MODERN_LFGE___ 323580	5.29 -0.27 0.00	6.17 -0.36 0.00	4.17 -0.19 0.00	2.09 -0.05 0.00	2.39 -0.08 0.00	2.71 -0.14 0.00	5.66 -0.28 0.00	5.00 -0.19 0.00	5.28 -0.14 0.00	7.37 -0.35 0.00	7.64 -0.44 0.00	10.32 -0.57 0.00	9.18 -0.44 0.00	8.20 -0.37 0.00	7.89 -0.34 0.00	4.02 -0.10 -0.43	3.29 -0.03 -0.82	2.83 -0.02 -0.86	3.38 -0.09 0.00	3.38 -0.08 0.00	6.30 -0.32 0.00	5.53 -0.27 0.00	4.73 -0.18 0.00	1.78 -0.03 0.00
MOHAWK_PAPER___DRP 24187	5.89 0.33 0.00	6.93 0.40 0.00	4.63 0.27 0.00	2.27 0.13 0.00	2.63 0.16 0.00	3.03 0.18 0.00	6.30 0.36 0.00	5.50 0.31 0.00	5.73 0.32 0.00	8.16 0.44 0.00	8.54 0.46 0.00	11.53 0.63 0.00	10.15 0.53 0.00	9.05 0.48 0.00	8.70 0.47 0.00	3.90 0.21 0.00	2.63 0.13 0.00	2.10 0.11 0.00	3.66 0.19 0.00	3.64 0.18 0.00	6.99 0.36 0.00	6.13 0.34 0.00	5.19 0.28 0.00	1.90 0.10 0.00
MONGAUP___HYD 23641	6.19 0.63 0.00	7.26 0.73 0.00	4.83 0.47 0.00	2.36 0.23 0.00	2.73 0.26 0.00	3.15 0.30 0.00	6.58 0.64 0.00	5.76 0.57 0.00	6.01 0.59 0.00	8.57 0.85 0.00	8.94 0.87 0.00	12.02 1.12 0.00	10.60 0.98 0.00	9.44 0.87 0.00	9.06 0.83 0.00	4.08 0.39 0.00	2.77 0.28 0.00	2.21 0.22 0.00	3.85 0.39 0.00	3.85 0.39 0.00	7.40 0.78 0.00	6.47 0.68 0.00	5.46 0.56 0.00	2.00 0.20 0.00

MONTAUK___DIESEL 23721	6.55 0.99 0.00	7.66 1.13 0.00	5.05 0.69 0.00	2.46 0.33 0.00	2.84 0.37 0.00	3.28 0.43 0.00	6.93 0.99 0.00	6.00 0.81 0.00	6.21 0.80 0.00	8.96 1.24 0.00	9.63 1.55 0.00	12.94 2.05 0.00	11.38 1.76 0.00	9.92 1.42 0.07	2.21 1.33 7.35	-10.34 0.60 14.63	-4.37 0.40 7.27	2.31 0.33 0.01	4.08 0.61 0.00	4.07 0.61 0.00	7.88 1.25 0.00	6.86 1.07 0.00	5.80 0.90 0.00	2.13 0.32 0.00
MOTTHAVN_138_KV_9M4_REV_LBMP_J 345006	6.15 0.59 0.00	7.23 0.70 0.00	4.80 0.45 0.00	2.35 0.21 0.00	2.71 0.24 0.00	3.13 0.28 0.00	6.55 0.61 0.00	5.71 0.52 0.00	5.94 0.52 0.00	8.46 0.75 0.00	8.90 0.82 0.00	11.99 1.09 0.00	10.56 0.94 0.00	9.40 0.83 0.00	9.02 0.79 0.00	4.04 0.35 0.00	2.72 0.23 0.00	2.17 0.18 0.00	3.80 0.33 0.00	3.80 0.34 0.00	7.31 0.69 0.00	6.40 0.61 0.00	5.41 0.51 0.00	1.99 0.18 0.00
MUNSVILLE_WIND_PWR 323609	5.95 0.39 0.00	6.98 0.45 0.00	4.66 0.31 0.00	2.30 0.16 0.00	2.65 0.18 0.00	3.06 0.21 0.00	6.39 0.45 0.00	5.63 0.44 0.00	5.92 0.51 0.00	8.48 0.76 0.00	8.89 0.81 0.00	12.04 1.15 0.00	10.64 1.02 0.00	9.47 0.90 0.00	9.04 0.81 0.00	4.06 0.37 0.00	2.76 0.27 0.00	2.17 0.19 0.00	3.81 0.35 0.00	3.83 0.36 0.00	7.30 0.67 0.00	6.37 0.58 0.00	5.37 0.46 0.00	1.96 0.15 0.00
N SALMON___HYD 24042	5.45 -0.11 0.00	6.36 -0.17 0.00	4.25 -0.11 0.00	2.07 -0.07 0.00	2.38 -0.09 0.00	2.77 -0.08 0.00	5.78 -0.16 0.00	5.04 -0.15 0.00	5.29 -0.13 0.00	7.58 -0.14 0.00	7.92 -0.16 0.00	10.68 -0.22 0.00	9.44 -0.18 0.00	8.38 -0.19 0.00	8.06 -0.18 0.00	3.60 -0.09 0.00	2.44 -0.05 0.00	1.95 -0.04 0.00	3.41 -0.06 0.00	3.41 -0.06 0.00	6.51 -0.12 0.00	5.66 -0.13 0.00	4.81 -0.10 0.00	1.77 -0.04 0.00
N.E._GEN_SANDY PD 24062	5.73 0.40 0.23	6.59 0.48 0.42	4.58 0.32 0.09	0.50 0.15 1.79	1.53 0.18 1.11	5.37 0.21 -2.31	8.65 0.43 -2.27	5.56 0.37 0.00	5.79 0.38 0.00	8.25 0.54 0.00	8.65 0.57 0.00	11.68 0.78 0.00	10.28 0.66 0.00	9.15 0.59 0.00	8.80 0.57 0.00	3.45 0.25 0.48	2.65 0.16 0.00	2.12 0.13 0.00	3.69 0.23 0.01	3.68 0.22 0.00	7.07 0.44 0.00	6.20 0.41 0.00	5.25 0.35 0.00	0.69 0.12 1.24
N.HEMPST_138_KV_BK345_REV_LBMP_G 345014	6.11 0.55 0.00	7.18 0.65 0.00	4.77 0.42 0.00	2.34 0.20 0.00	2.70 0.23 0.00	3.11 0.26 0.00	6.51 0.58 0.00	5.68 0.49 0.00	5.91 0.50 0.00	8.42 0.71 0.00	8.85 0.77 0.00	11.93 1.03 0.00	10.51 0.89 0.00	9.35 0.79 0.00	8.99 0.76 0.00	4.03 0.34 0.00	2.72 0.23 0.00	2.17 0.18 0.00	3.79 0.32 0.00	3.79 0.33 0.00	7.29 0.67 0.00	6.39 0.59 0.00	5.40 0.49 0.00	1.98 0.17 0.00
NARROWS_GT1_1 24228	6.18 0.63 0.00	7.27 0.74 0.00	4.83 0.48 0.00	2.36 0.22 0.00	2.73 0.26 0.00	3.14 0.29 0.00	6.59 0.65 0.00	5.75 0.55 0.00	5.97 0.55 0.00	8.51 0.79 0.00	8.95 0.88 0.00	12.06 1.17 0.00	10.62 1.00 0.00	9.45 0.88 0.00	9.08 0.84 0.00	4.07 0.38 0.00	2.74 0.24 0.00	2.18 0.20 0.00	3.82 0.36 0.00	3.82 0.36 0.00	7.36 0.74 0.00	6.44 0.65 0.00	5.45 0.54 0.00	2.00 0.20 0.00
NARROWS_GT1_2 24229	6.18 0.63 0.00	7.27 0.74 0.00	4.83 0.48 0.00	2.36 0.22 0.00	2.73 0.26 0.00	3.14 0.29 0.00	6.59 0.65 0.00	5.75 0.55 0.00	5.97 0.55 0.00	8.51 0.79 0.00	8.95 0.88 0.00	12.06 1.17 0.00	10.62 1.00 0.00	9.45 0.88 0.00	9.08 0.84 0.00	4.07 0.38 0.00	2.74 0.24 0.00	2.18 0.20 0.00	3.82 0.36 0.00	3.82 0.36 0.00	7.36 0.74 0.00	6.44 0.65 0.00	5.45 0.54 0.00	2.00 0.20 0.00
NARROWS_GT1_3 24230	6.18 0.63 0.00	7.27 0.74 0.00	4.83 0.48 0.00	2.36 0.22 0.00	2.73 0.26 0.00	3.14 0.29 0.00	6.59 0.65 0.00	5.75 0.55 0.00	5.97 0.55 0.00	8.51 0.79 0.00	8.95 0.88 0.00	12.06 1.17 0.00	10.62 1.00 0.00	9.45 0.88 0.00	9.08 0.84 0.00	4.07 0.38 0.00	2.74 0.24 0.00	2.18 0.20 0.00	3.82 0.36 0.00	3.82 0.36 0.00	7.36 0.74 0.00	6.44 0.65 0.00	5.45 0.54 0.00	2.00 0.20 0.00
NARROWS_GT1_4 24231	6.18 0.63 0.00	7.27 0.74 0.00	4.83 0.48 0.00	2.36 0.22 0.00	2.73 0.26 0.00	3.14 0.29 0.00	6.59 0.65 0.00	5.75 0.55 0.00	5.97 0.55 0.00	8.51 0.79 0.00	8.95 0.88 0.00	12.06 1.17 0.00	10.62 1.00 0.00	9.45 0.88 0.00	9.08 0.84 0.00	4.07 0.38 0.00	2.74 0.24 0.00	2.18 0.20 0.00	3.82 0.36 0.00	3.82 0.36 0.00	7.36 0.74 0.00	6.44 0.65 0.00	5.45 0.54 0.00	2.00 0.20 0.00
NARROWS_GT1_5 24232	6.18 0.63 0.00	7.27 0.74 0.00	4.83 0.48 0.00	2.36 0.22 0.00	2.73 0.26 0.00	3.14 0.29 0.00	6.59 0.65 0.00	5.75 0.55 0.00	5.97 0.55 0.00	8.51 0.79 0.00	8.95 0.88 0.00	12.06 1.17 0.00	10.62 1.00 0.00	9.45 0.88 0.00	9.08 0.84 0.00	4.07 0.38 0.00	2.74 0.24 0.00	2.18 0.20 0.00	3.82 0.36 0.00	3.82 0.36 0.00	7.36 0.74 0.00	6.44 0.65 0.00	5.45 0.54 0.00	2.00 0.20 0.00
NARROWS_GT1_6 24233	6.18 0.63 0.00	7.27 0.74 0.00	4.83 0.48 0.00	2.36 0.22 0.00	2.73 0.26 0.00	3.14 0.29 0.00	6.59 0.65 0.00	5.75 0.55 0.00	5.97 0.55 0.00	8.51 0.79 0.00	8.95 0.88 0.00	12.06 1.17 0.00	10.62 1.00 0.00	9.45 0.88 0.00	9.08 0.84 0.00	4.07 0.38 0.00	2.74 0.24 0.00	2.18 0.20 0.00	3.82 0.36 0.00	3.82 0.36 0.00	7.36 0.74 0.00	6.44 0.65 0.00	5.45 0.54 0.00	2.00 0.20 0.00
NARROWS_GT1_7 24234	6.18 0.63 0.00	7.27 0.74 0.00	4.83 0.48 0.00	2.36 0.22 0.00	2.73 0.26 0.00	3.14 0.29 0.00	6.59 0.65 0.00	5.75 0.55 0.00	5.97 0.55 0.00	8.51 0.79 0.00	8.95 0.88 0.00	12.06 1.17 0.00	10.62 1.00 0.00	9.45 0.88 0.00	9.08 0.84 0.00	4.07 0.38 0.00	2.74 0.24 0.00	2.18 0.20 0.00	3.82 0.36 0.00	3.82 0.36 0.00	7.36 0.74 0.00	6.44 0.65 0.00	5.45 0.54 0.00	2.00 0.20 0.00
NARROWS_GT1_8 24235	6.18 0.63 0.00	7.27 0.74 0.00	4.83 0.48 0.00	2.36 0.22 0.00	2.73 0.26 0.00	3.14 0.29 0.00	6.59 0.65 0.00	5.75 0.55 0.00	5.97 0.55 0.00	8.51 0.79 0.00	8.95 0.88 0.00	12.06 1.17 0.00	10.62 1.00 0.00	9.45 0.88 0.00	9.08 0.84 0.00	4.07 0.38 0.00	2.74 0.24 0.00	2.18 0.20 0.00	3.82 0.36 0.00	3.82 0.36 0.00	7.36 0.74 0.00	6.44 0.65 0.00	5.45 0.54 0.00	2.00 0.20 0.00
NARROWS_GT2_1 24236	6.18 0.63 0.00	7.27 0.74 0.00	4.83 0.48 0.00	2.36 0.22 0.00	2.73 0.26 0.00	3.14 0.29 0.00	6.59 0.65 0.00	5.75 0.55 0.00	5.97 0.55 0.00	8.51 0.79 0.00	8.95 0.88 0.00	12.06 1.17 0.00	10.62 1.00 0.00	9.45 0.88 0.00	9.08 0.84 0.00	4.07 0.38 0.00	2.74 0.24 0.00	2.18 0.20 0.00	3.82 0.36 0.00	3.82 0.36 0.00	7.36 0.74 0.00	6.44 0.65 0.00	5.45 0.54 0.00	2.00 0.20 0.00

NARROWS_GT2_2 24237	6.18 0.63 0.00	7.27 0.74 0.00	4.83 0.48 0.00	2.36 0.22 0.00	2.73 0.26 0.00	3.14 0.29 0.00	6.59 0.65 0.00	5.75 0.55 0.00	5.97 0.55 0.00	8.51 0.79 0.00	8.95 0.88 0.00	12.06 1.17 0.00	10.62 1.00 0.00	9.45 0.88 0.00	9.08 0.84 0.00	4.07 0.38 0.00	2.74 0.24 0.00	2.18 0.20 0.00	3.82 0.36 0.00	3.82 0.36 0.00	7.36 0.74 0.00	6.44 0.65 0.00	5.45 0.54 0.00	2.00 0.20 0.00
NARROWS_GT2_3 24238	6.18 0.63 0.00	7.27 0.74 0.00	4.83 0.48 0.00	2.36 0.22 0.00	2.73 0.26 0.00	3.14 0.29 0.00	6.59 0.65 0.00	5.75 0.55 0.00	5.97 0.55 0.00	8.51 0.79 0.00	8.95 0.88 0.00	12.06 1.17 0.00	10.62 1.00 0.00	9.45 0.88 0.00	9.08 0.84 0.00	4.07 0.38 0.00	2.74 0.24 0.00	2.18 0.20 0.00	3.82 0.36 0.00	3.82 0.36 0.00	7.36 0.74 0.00	6.44 0.65 0.00	5.45 0.54 0.00	2.00 0.20 0.00
NARROWS_GT2_4 24239	6.18 0.63 0.00	7.27 0.74 0.00	4.83 0.48 0.00	2.36 0.22 0.00	2.73 0.26 0.00	3.14 0.29 0.00	6.59 0.65 0.00	5.75 0.55 0.00	5.97 0.55 0.00	8.51 0.79 0.00	8.95 0.88 0.00	12.06 1.17 0.00	10.62 1.00 0.00	9.45 0.88 0.00	9.08 0.84 0.00	4.07 0.38 0.00	2.74 0.24 0.00	2.18 0.20 0.00	3.82 0.36 0.00	3.82 0.36 0.00	7.36 0.74 0.00	6.44 0.65 0.00	5.45 0.54 0.00	2.00 0.20 0.00
NARROWS_GT2_5 24240	6.18 0.63 0.00	7.27 0.74 0.00	4.83 0.48 0.00	2.36 0.22 0.00	2.73 0.26 0.00	3.14 0.29 0.00	6.59 0.65 0.00	5.75 0.55 0.00	5.97 0.55 0.00	8.51 0.79 0.00	8.95 0.88 0.00	12.06 1.17 0.00	10.62 1.00 0.00	9.45 0.88 0.00	9.08 0.84 0.00	4.07 0.38 0.00	2.74 0.24 0.00	2.18 0.20 0.00	3.82 0.36 0.00	3.82 0.36 0.00	7.36 0.74 0.00	6.44 0.65 0.00	5.45 0.54 0.00	2.00 0.20 0.00
NARROWS_GT2_6 24241	6.18 0.63 0.00	7.27 0.74 0.00	4.83 0.48 0.00	2.36 0.22 0.00	2.73 0.26 0.00	3.14 0.29 0.00	6.59 0.65 0.00	5.75 0.55 0.00	5.97 0.55 0.00	8.51 0.79 0.00	8.95 0.88 0.00	12.06 1.17 0.00	10.62 1.00 0.00	9.45 0.88 0.00	9.08 0.84 0.00	4.07 0.38 0.00	2.74 0.24 0.00	2.18 0.20 0.00	3.82 0.36 0.00	3.82 0.36 0.00	7.36 0.74 0.00	6.44 0.65 0.00	5.45 0.54 0.00	2.00 0.20 0.00
NARROWS_GT2_7 24242	6.18 0.63 0.00	7.27 0.74 0.00	4.83 0.48 0.00	2.36 0.22 0.00	2.73 0.26 0.00	3.14 0.29 0.00	6.59 0.65 0.00	5.75 0.55 0.00	5.97 0.55 0.00	8.51 0.79 0.00	8.95 0.88 0.00	12.06 1.17 0.00	10.62 1.00 0.00	9.45 0.88 0.00	9.08 0.84 0.00	4.07 0.38 0.00	2.74 0.24 0.00	2.18 0.20 0.00	3.82 0.36 0.00	3.82 0.36 0.00	7.36 0.74 0.00	6.44 0.65 0.00	5.45 0.54 0.00	2.00 0.20 0.00
NARROWS_GT2_8 24243	6.18 0.63 0.00	7.27 0.74 0.00	4.83 0.48 0.00	2.36 0.22 0.00	2.73 0.26 0.00	3.14 0.29 0.00	6.59 0.65 0.00	5.75 0.55 0.00	5.97 0.55 0.00	8.51 0.79 0.00	8.95 0.88 0.00	12.06 1.17 0.00	10.62 1.00 0.00	9.45 0.88 0.00	9.08 0.84 0.00	4.07 0.38 0.00	2.74 0.24 0.00	2.18 0.20 0.00	3.82 0.36 0.00	3.82 0.36 0.00	7.36 0.74 0.00	6.44 0.65 0.00	5.45 0.54 0.00	2.00 0.20 0.00
NEG CAPITAL___MECHNVIL 23645	6.03 0.46 0.00	7.08 0.56 0.00	4.72 0.37 0.00	2.31 0.18 0.00	2.68 0.21 0.00	3.09 0.24 0.00	6.43 0.49 0.00	5.62 0.43 0.00	5.87 0.46 0.00	8.38 0.66 0.00	8.76 0.68 0.00	11.84 0.94 0.00	10.41 0.79 0.00	9.26 0.69 0.00	8.89 0.66 0.00	3.98 0.29 0.00	2.68 0.19 0.00	2.14 0.15 0.00	3.74 0.27 0.00	3.73 0.27 0.00	7.16 0.54 0.00	6.28 0.48 0.00	5.31 0.41 0.00	1.94 0.14 0.00
NEG CENTRAL_HIGH_ACRES 23767	5.44 -0.12 0.00	6.34 -0.19 0.00	4.24 -0.11 0.00	2.10 -0.04 0.00	2.41 -0.06 0.00	2.77 -0.08 0.00	5.78 -0.15 0.00	5.08 -0.11 0.00	5.35 -0.07 0.00	7.61 -0.11 0.00	7.97 -0.11 0.00	10.77 -0.13 0.00	9.53 -0.08 0.00	8.51 -0.06 0.00	8.17 -0.06 0.00	3.68 -0.01 0.00	2.50 0.00 0.00	2.01 0.02 0.00	3.46 -0.01 0.00	3.44 -0.02 0.00	6.52 -0.11 0.00	5.70 -0.10 0.00	4.82 -0.08 0.00	1.78 -0.02 0.00
NEG CENTRAL___DRP 24199	5.62 0.06 0.00	6.59 0.06 0.00	4.40 0.04 0.00	2.17 0.03 0.00	2.49 0.03 0.00	2.87 0.02 0.00	5.99 0.06 0.00	5.26 0.07 0.00	5.51 0.10 0.00	7.86 0.14 0.00	8.23 0.15 0.00	11.14 0.23 0.00	9.84 0.22 0.00	8.77 0.20 0.00	8.41 0.18 0.00	3.78 0.09 0.00	2.56 0.06 0.00	2.04 0.05 0.00	3.54 0.08 0.00	3.54 0.08 0.00	6.75 0.12 0.00	5.89 0.09 0.00	4.99 0.08 0.00	1.84 0.03 0.00
NEG CENTRAL___INDECK 23768	5.72 0.16 0.00	6.69 0.16 0.00	4.46 0.11 0.00	2.21 0.08 0.00	2.53 0.07 0.00	2.90 0.05 0.00	6.08 0.14 0.00	5.35 0.16 0.00	5.65 0.24 0.00	8.03 0.31 0.00	8.37 0.29 0.00	11.31 0.41 0.00	9.99 0.37 0.00	8.90 0.33 0.00	8.55 0.32 0.00	3.42 0.15 0.43	1.79 0.11 0.82	1.23 0.09 0.85	3.60 0.14 0.00	3.61 0.15 0.00	6.82 0.19 0.00	5.97 0.17 0.00	5.08 0.17 0.00	1.88 0.08 0.00
NEG CENTRAL___SENECA 23627	5.67 0.11 0.00	6.64 0.11 0.00	4.43 0.08 0.00	2.19 0.05 0.00	2.52 0.05 0.00	2.89 0.04 0.00	6.04 0.10 0.00	5.30 0.11 0.00	5.56 0.15 0.00	7.93 0.21 0.00	8.29 0.21 0.00	11.24 0.34 0.00	9.93 0.31 0.00	8.85 0.29 0.00	8.49 0.26 0.00	3.74 0.12 0.08	2.44 0.09 0.15	1.91 0.07 0.15	3.58 0.11 0.00	3.58 0.12 0.00	6.82 0.19 0.00	5.94 0.15 0.00	5.04 0.13 0.00	1.86 0.05 0.00
NEG CENTRAL___STATE_STREET 24147	5.70 0.15 0.00	6.70 0.17 0.00	4.47 0.12 0.00	2.20 0.06 0.00	2.54 0.07 0.00	2.93 0.08 0.00	6.11 0.17 0.00	5.37 0.18 0.00	5.64 0.22 0.00	8.05 0.33 0.00	8.44 0.36 0.00	11.44 0.54 0.00	10.12 0.50 0.00	9.00 0.44 0.00	8.63 0.40 0.00	3.87 0.19 0.00	2.63 0.13 0.00	2.09 0.10 0.00	3.63 0.17 0.00	3.63 0.17 0.00	6.91 0.28 0.00	6.03 0.24 0.00	5.09 0.19 0.00	1.87 0.07 0.00
NEG MILLWOOD___DRP 24198	6.16 0.60 0.00	7.23 0.70 0.00	4.81 0.45 0.00	2.35 0.22 0.00	2.71 0.24 0.00	3.13 0.28 0.00	6.54 0.61 0.00	5.71 0.52 0.00	5.95 0.54 0.00	8.48 0.77 0.00	8.92 0.84 0.00	12.03 1.13 0.00	10.60 0.98 0.00	9.43 0.86 0.00	9.06 0.82 0.00	4.06 0.37 0.00	2.74 0.24 0.00	2.18 0.20 0.00	3.82 0.35 0.00	3.81 0.35 0.00	7.34 0.72 0.00	6.43 0.63 0.00	5.43 0.52 0.00	1.99 0.19 0.00
NEG NORTH_FLCN_SEA 23793	5.50 -0.06 0.00	6.42 -0.11 0.00	4.28 -0.07 0.00	2.08 -0.06 0.00	2.39 -0.08 0.00	2.79 -0.06 0.00	5.83 -0.11 0.00	5.06 -0.13 0.00	5.31 -0.10 0.00	7.61 -0.11 0.00	7.93 -0.14 0.00	10.69 -0.20 0.00	9.45 -0.17 0.00	8.38 -0.18 0.00	8.06 -0.18 0.00	3.60 -0.09 0.00	2.44 -0.05 0.00	1.95 -0.04 0.00	3.41 -0.06 0.00	3.41 -0.05 0.00	6.53 -0.10 0.00	5.67 -0.12 0.00	4.82 -0.09 0.00	1.77 -0.03 0.00

NEG NORTH_KES_CHATEGAY 23792	5.42 -0.14 0.00	6.33 -0.20 0.00	4.23 -0.13 0.00	2.06 -0.08 0.00	2.37 -0.10 0.00	2.76 -0.09 0.00	5.76 -0.18 0.00	5.01 -0.18 0.00	5.25 -0.16 0.00	7.52 -0.20 0.00	7.84 -0.24 0.00	10.56 -0.33 0.00	9.34 -0.28 0.00	8.28 -0.28 0.00	7.96 -0.27 0.00	3.56 -0.13 0.00	2.42 -0.08 0.00	1.93 -0.06 0.00	3.37 -0.10 0.00	3.37 -0.09 0.00	6.45 -0.18 0.00	5.60 -0.19 0.00	4.77 -0.14 0.00	1.76 -0.05 0.00
NEG NORTH___ALICE_FALLS 23915	5.51 -0.05 0.00	6.43 -0.10 0.00	4.29 -0.06 0.00	2.08 -0.05 0.00	2.40 -0.07 0.00	2.80 -0.05 0.00	5.84 -0.10 0.00	5.08 -0.12 0.00	5.33 -0.09 0.00	7.63 -0.09 0.00	7.95 -0.13 0.00	10.72 -0.18 0.00	9.46 -0.15 0.00	8.39 -0.17 0.00	8.06 -0.17 0.00	3.60 -0.09 0.00	2.44 -0.05 0.00	1.95 -0.04 0.00	3.41 -0.06 0.00	3.41 -0.05 0.00	6.53 -0.10 0.00	5.67 -0.13 0.00	4.82 -0.09 0.00	1.77 -0.03 0.00
NEG NORTH___LWR_SARANAC 23913	5.51 -0.05 0.00	6.43 -0.10 0.00	4.29 -0.06 0.00	2.08 -0.05 0.00	2.40 -0.07 0.00	2.80 -0.05 0.00	5.84 -0.10 0.00	5.08 -0.12 0.00	5.33 -0.09 0.00	7.63 -0.09 0.00	7.95 -0.13 0.00	10.72 -0.18 0.00	9.46 -0.15 0.00	8.39 -0.17 0.00	8.06 -0.17 0.00	3.60 -0.09 0.00	2.44 -0.05 0.00	1.95 -0.04 0.00	3.41 -0.06 0.00	3.41 -0.05 0.00	6.53 -0.10 0.00	5.67 -0.13 0.00	4.82 -0.09 0.00	1.77 -0.03 0.00
NEG NORTH___PLATTSBURG 23628	5.51 -0.05 0.00	6.43 -0.10 0.00	4.29 -0.06 0.00	2.08 -0.05 0.00	2.40 -0.07 0.00	2.80 -0.05 0.00	5.84 -0.10 0.00	5.08 -0.12 0.00	5.33 -0.09 0.00	7.63 -0.09 0.00	7.95 -0.13 0.00	10.72 -0.18 0.00	9.46 -0.15 0.00	8.39 -0.17 0.00	8.06 -0.17 0.00	3.60 -0.09 0.00	2.44 -0.05 0.00	1.95 -0.04 0.00	3.41 -0.06 0.00	3.41 -0.05 0.00	6.53 -0.10 0.00	5.67 -0.13 0.00	4.82 -0.09 0.00	1.77 -0.03 0.00
NEG WEST_LEA_LOCKPORT 23791	5.34 -0.22 0.00	6.22 -0.31 0.00	4.19 -0.16 0.00	2.10 -0.04 0.00	2.40 -0.07 0.00	2.73 -0.12 0.00	5.70 -0.23 0.00	5.03 -0.16 0.00	5.31 -0.10 0.00	7.43 -0.28 0.00	7.72 -0.36 0.00	10.42 -0.47 0.00	9.26 -0.36 0.00	8.27 -0.30 0.00	7.95 -0.28 0.00	3.79 -0.07 0.00	2.80 -0.02 0.00	2.32 -0.01 0.00	3.40 -0.06 0.00	3.41 -0.05 0.00	6.36 -0.27 0.00	5.57 -0.22 0.00	4.76 -0.14 0.00	1.79 -0.02 0.00
NEG WEST___LANCASTR 23811	5.66 0.10 0.00	6.62 0.10 0.00	4.44 0.09 0.00	2.21 0.07 0.00	2.54 0.07 0.00	2.90 0.05 0.00	6.07 0.13 0.00	5.32 0.13 0.00	5.57 0.16 0.00	7.88 0.16 0.00	8.17 0.09 0.00	11.09 0.19 0.00	9.81 0.19 0.00	8.75 0.18 0.00	8.40 0.16 0.00	5.23 0.12 -1.42	5.32 0.10 -2.73	4.90 0.08 -2.83	3.58 0.11 0.00	3.60 0.14 0.00	6.80 0.17 0.00	5.94 0.14 0.00	5.07 0.16 0.00	1.89 0.08 0.00
NEG_PENN_ALLEGHNY 23528	5.74 0.18 0.00	6.75 0.22 0.00	4.50 0.14 0.00	2.22 0.08 0.00	2.56 0.09 0.00	2.95 0.10 0.00	6.14 0.21 0.00	5.37 0.18 0.00	5.61 0.20 0.00	7.99 0.28 0.00	8.35 0.27 0.00	11.30 0.40 0.00	9.98 0.36 0.00	8.90 0.33 0.00	8.52 0.29 0.00	3.83 0.15 0.00	2.60 0.10 0.00	2.07 0.08 0.00	3.60 0.13 0.00	3.60 0.14 0.00	6.90 0.27 0.00	6.02 0.23 0.00	5.10 0.19 0.00	1.88 0.07 0.00
NEG___GEN_MONROE 24207	5.73 0.17 0.00	6.64 0.11 0.00	4.43 0.08 0.00	2.19 0.06 0.00	2.53 0.06 0.00	2.89 0.04 0.00	6.03 0.09 0.00	5.32 0.13 0.00	5.63 0.22 0.00	8.01 0.29 0.00	8.38 0.30 0.00	11.31 0.41 0.00	10.02 0.40 0.00	8.96 0.39 0.00	8.62 0.39 0.00	3.95 0.20 -0.06	2.77 0.16 -0.11	2.24 0.13 -0.12	3.66 0.19 0.00	3.64 0.18 0.00	6.84 0.21 0.00	5.97 0.17 0.00	5.06 0.16 0.00	1.88 0.07 0.00
NEPA___ENERGY 23901	5.56 0.00 0.00	6.54 0.01 0.00	4.38 0.03 0.00	2.18 0.04 0.00	2.51 0.04 0.00	2.87 0.02 0.00	6.00 0.06 0.00	5.24 0.05 0.00	5.47 0.06 0.00	7.75 0.03 0.00	8.03 -0.05 0.00	10.90 0.01 0.00	9.63 0.02 0.00	8.60 0.03 0.00	8.25 0.02 0.00	4.20 0.05 -0.46	3.43 0.05 -0.89	2.95 0.04 -0.92	3.52 0.05 0.00	3.53 0.07 0.00	6.72 0.09 0.00	5.86 0.06 0.00	4.99 0.09 0.00	1.85 0.05 0.00
NEVERSINK___HYD 23608	6.01 0.45 0.00	7.05 0.52 0.00	4.73 0.38 0.00	2.34 0.20 0.00	2.70 0.23 0.00	3.11 0.26 0.00	6.51 0.57 0.00	5.68 0.49 0.00	5.92 0.51 0.00	8.45 0.73 0.00	8.88 0.80 0.00	12.00 1.11 0.00	10.59 0.97 0.00	9.43 0.86 0.00	9.05 0.82 0.00	4.06 0.37 0.00	2.74 0.24 0.00	2.18 0.20 0.00	3.82 0.35 0.00	3.81 0.35 0.00	7.34 0.71 0.00	6.41 0.62 0.00	5.41 0.51 0.00	1.99 0.18 0.00
NEWTON___FALLS_HYD 23847	5.49 -0.06 0.00	6.43 -0.10 0.00	4.29 -0.07 0.00	2.10 -0.04 0.00	2.42 -0.05 0.00	2.79 -0.06 0.00	5.84 -0.10 0.00	5.12 -0.07 0.00	5.37 -0.05 0.00	7.69 -0.03 0.00	8.06 -0.02 0.00	10.88 -0.02 0.00	9.61 0.00 0.00	8.56 -0.01 0.00	8.21 -0.02 0.00	3.67 -0.02 0.00	2.48 -0.01 0.00	1.98 -0.01 0.00	3.45 -0.02 0.00	3.45 -0.02 0.00	6.58 -0.04 0.00	5.75 -0.05 0.00	4.85 -0.05 0.00	1.78 -0.02 0.00
NIAGARA_115E_LBMP 323715	5.26 -0.30 0.00	6.13 -0.40 0.00	4.14 -0.21 0.00	2.08 -0.06 0.00	2.38 -0.09 0.00	2.69 -0.16 0.00	5.63 -0.31 0.00	4.97 -0.22 0.00	5.25 -0.16 0.00	7.32 -0.39 0.00	7.59 -0.49 0.00	10.25 -0.65 0.00	9.11 -0.51 0.00	8.14 -0.42 0.00	7.83 -0.40 0.00	4.05 -0.12 -0.48	3.37 -0.04 -0.92	2.92 -0.03 -0.96	3.35 -0.11 0.00	3.36 -0.10 0.00	6.26 -0.36 0.00	5.49 -0.30 0.00	4.70 -0.20 0.00	1.77 -0.03 0.00
NIAGARA_115W_LBMP 323714	5.30 -0.26 0.00	6.18 -0.35 0.00	4.17 -0.19 0.00	2.09 -0.05 0.00	2.39 -0.08 0.00	2.72 -0.13 0.00	5.68 -0.26 0.00	5.00 -0.20 0.00	5.26 -0.16 0.00	7.36 -0.36 0.00	7.65 -0.43 0.00	10.32 -0.58 0.00	9.17 -0.45 0.00	8.19 -0.37 0.00	7.88 -0.35 0.00	3.90 -0.11 -0.31	3.05 -0.04 -0.60	2.59 -0.03 -0.63	3.38 -0.08 0.00	3.38 -0.08 0.00	6.31 -0.32 0.00	5.53 -0.27 0.00	4.73 -0.17 0.00	1.78 -0.03 0.00
NIAGARA_230_LBMP 323716	5.34 -0.22 0.00	6.22 -0.31 0.00	4.19 -0.16 0.00	2.10 -0.04 0.00	2.41 -0.06 0.00	2.74 -0.11 0.00	5.72 -0.22 0.00	5.03 -0.16 0.00	5.29 -0.12 0.00	7.42 -0.30 0.00	7.71 -0.37 0.00	10.41 -0.49 0.00	9.23 -0.38 0.00	8.25 -0.32 0.00	7.94 -0.30 0.00	3.67 -0.08 -0.07	2.60 -0.03 -0.14	2.12 -0.02 -0.14	3.40 -0.07 0.00	3.41 -0.06 0.00	6.36 -0.26 0.00	5.57 -0.23 0.00	4.76 -0.14 0.00	1.79 -0.02 0.00
NIAGARA____ 23760	5.30 -0.26 0.00	6.18 -0.35 0.00	4.17 -0.19 0.00	2.08 -0.05 0.00	2.39 -0.08 0.00	2.71 -0.14 0.00	5.67 -0.27 0.00	5.00 -0.20 0.00	5.26 -0.15 0.00	7.37 -0.35 0.00	7.65 -0.43 0.00	10.33 -0.56 0.00	9.18 -0.44 0.00	8.20 -0.36 0.00	7.89 -0.34 0.00	3.85 -0.10 -0.26	3.00 -0.04 -0.54	2.54 -0.02 -0.58	3.38 -0.09 0.00	3.38 -0.08 0.00	6.31 -0.31 0.00	5.53 -0.26 0.00	4.73 -0.17 0.00	1.78 -0.03 0.00

NINE_MILE_1 23575	5.43 -0.13 0.00	6.37 -0.16 0.00	4.25 -0.10 0.00	2.09 -0.05 0.00	2.41 -0.06 0.00	2.78 -0.07 0.00	5.80 -0.14 0.00	5.07 -0.12 0.00	5.30 -0.11 0.00	7.55 -0.16 0.00	7.91 -0.17 0.00	10.67 -0.22 0.00	9.43 -0.19 0.00	8.40 -0.17 0.00	8.06 -0.17 0.00	3.62 -0.07 0.00	2.45 -0.05 0.00	1.95 -0.04 0.00	3.39 -0.07 0.00	3.39 -0.07 0.00	6.47 -0.15 0.00	5.66 -0.14 0.00	4.79 -0.12 0.00	1.76 -0.04 0.00
NINE_MILE_2 23744	5.43 -0.13 0.00	6.37 -0.16 0.00	4.25 -0.10 0.00	2.09 -0.05 0.00	2.41 -0.06 0.00	2.78 -0.07 0.00	5.80 -0.14 0.00	5.07 -0.12 0.00	5.30 -0.11 0.00	7.55 -0.16 0.00	7.91 -0.17 0.00	10.67 -0.22 0.00	9.43 -0.19 0.00	8.40 -0.17 0.00	8.06 -0.17 0.00	3.62 -0.07 0.00	2.45 -0.05 0.00	1.95 -0.04 0.00	3.39 -0.07 0.00	3.39 -0.07 0.00	6.48 -0.15 0.00	5.66 -0.14 0.00	4.79 -0.12 0.00	1.76 -0.04 0.00
NM_CAPITAL___DRP 24208	5.84 0.28 0.00	6.87 0.34 0.00	4.58 0.23 0.00	2.25 0.11 0.00	2.60 0.13 0.00	3.00 0.15 0.00	6.24 0.31 0.00	5.46 0.26 0.00	5.68 0.27 0.00	8.08 0.36 0.00	8.46 0.38 0.00	11.41 0.51 0.00	10.05 0.43 0.00	8.96 0.39 0.00	8.61 0.38 0.00	3.86 0.17 0.00	2.60 0.11 0.00	2.08 0.09 0.00	3.62 0.16 0.00	3.61 0.15 0.00	6.93 0.30 0.00	6.07 0.28 0.00	5.14 0.24 0.00	1.89 0.08 0.00
NM_CENTRAL___DRP 24181	5.57 0.01 0.00	6.53 0.01 0.00	4.36 0.00 0.00	2.14 0.01 0.00	2.47 0.00 0.00	2.85 0.00 0.00	5.94 0.01 0.00	5.20 0.01 0.00	5.43 0.02 0.00	7.74 0.03 0.00	8.12 0.04 0.00	10.97 0.08 0.00	9.70 0.08 0.00	8.64 0.07 0.00	8.29 0.06 0.00	3.72 0.03 0.00	2.52 0.02 0.00	2.00 0.01 0.00	3.48 0.02 0.00	3.48 0.02 0.00	6.65 0.02 0.00	5.81 0.01 0.00	4.90 0.00 0.00	1.81 0.00 0.00
NM_FRONTIER___DRP 24179	5.30 -0.26 0.00	6.18 -0.35 0.00	4.17 -0.19 0.00	2.09 -0.05 0.00	2.39 -0.08 0.00	2.72 -0.13 0.00	5.68 -0.26 0.00	5.00 -0.20 0.00	5.26 -0.16 0.00	7.36 -0.36 0.00	7.65 -0.43 0.00	10.32 -0.58 0.00	9.17 -0.45 0.00	8.19 -0.37 0.00	7.88 -0.35 0.00	3.90 -0.11 -0.31	3.05 -0.04 -0.60	2.59 -0.03 -0.63	3.38 -0.08 0.00	3.38 -0.08 0.00	6.31 -0.32 0.00	5.53 -0.27 0.00	4.73 -0.17 0.00	1.78 -0.03 0.00
NM_ST_REGIS___HYD 24053	5.36 -0.20 0.00	6.26 -0.26 0.00	4.18 -0.18 0.00	2.04 -0.09 0.00	2.35 -0.12 0.00	2.72 -0.13 0.00	5.68 -0.25 0.00	4.97 -0.22 0.00	5.20 -0.21 0.00	7.46 -0.26 0.00	7.79 -0.29 0.00	10.51 -0.39 0.00	9.29 -0.32 0.00	8.26 -0.31 0.00	7.94 -0.29 0.00	3.55 -0.14 0.00	2.40 -0.09 0.00	1.91 -0.07 0.00	3.35 -0.12 0.00	3.34 -0.12 0.00	6.39 -0.24 0.00	5.57 -0.23 0.00	4.72 -0.19 0.00	1.74 -0.07 0.00
NORTHPORT___1 23551	6.12 0.56 0.00	7.21 0.68 0.00	4.77 0.41 0.00	2.33 0.19 0.00	2.69 0.22 0.00	3.11 0.25 0.00	6.48 0.54 0.00	5.60 0.41 0.00	5.77 0.36 0.00	8.24 0.52 0.00	8.81 0.73 0.00	11.80 0.90 0.00	10.36 0.75 0.00	9.01 0.52 0.07	1.25 0.47 7.46	-10.94 0.21 14.84	-4.74 0.14 7.37	2.10 0.11 0.01	3.70 0.23 0.00	3.69 0.23 0.00	7.12 0.50 0.00	6.25 0.46 0.00	5.33 0.42 0.00	1.97 0.17 0.00
NORTHPORT___2 23552	6.12 0.56 0.00	7.21 0.68 0.00	4.77 0.41 0.00	2.33 0.19 0.00	2.69 0.22 0.00	3.11 0.25 0.00	6.48 0.54 0.00	5.60 0.41 0.00	5.77 0.36 0.00	8.24 0.52 0.00	8.81 0.73 0.00	11.80 0.90 0.00	10.36 0.75 0.00	9.01 0.52 0.07	1.25 0.47 7.46	-10.94 0.21 14.84	-4.74 0.14 7.37	2.10 0.11 0.01	3.70 0.23 0.00	3.69 0.23 0.00	7.12 0.50 0.00	6.25 0.46 0.00	5.33 0.42 0.00	1.97 0.17 0.00
NORTHPORT___3 23553	6.13 0.57 0.00	7.22 0.69 0.00	4.78 0.42 0.00	2.34 0.20 0.00	2.69 0.23 0.00	3.11 0.26 0.00	6.48 0.54 0.00	5.61 0.42 0.00	5.79 0.37 0.00	8.25 0.54 0.00	8.83 0.75 0.00	11.84 0.94 0.00	10.39 0.77 0.00	9.05 0.55 0.07	1.33 0.51 7.41	-10.83 0.23 14.75	-4.68 0.15 7.33	2.11 0.12 0.01	3.71 0.24 0.00	3.70 0.24 0.00	7.14 0.51 0.00	6.27 0.47 0.00	5.33 0.42 0.00	1.97 0.17 0.00
NORTHPORT___4 23650	6.13 0.57 0.00	7.22 0.69 0.00	4.78 0.42 0.00	2.34 0.20 0.00	2.69 0.23 0.00	3.11 0.26 0.00	6.48 0.54 0.00	5.61 0.42 0.00	5.79 0.37 0.00	8.25 0.54 0.00	8.83 0.75 0.00	11.84 0.94 0.00	10.39 0.77 0.00	9.05 0.55 0.07	1.33 0.51 7.41	-10.83 0.23 14.75	-4.68 0.15 7.33	2.11 0.12 0.01	3.71 0.24 0.00	3.70 0.24 0.00	7.14 0.51 0.00	6.27 0.47 0.00	5.33 0.42 0.00	1.97 0.17 0.00
NORTHPORT___IC 23718	6.12 0.56 0.00	7.21 0.68 0.00	4.77 0.41 0.00	2.33 0.19 0.00	2.69 0.22 0.00	3.11 0.25 0.00	6.48 0.54 0.00	5.60 0.41 0.00	5.77 0.36 0.00	8.24 0.52 0.00	8.81 0.73 0.00	11.80 0.90 0.00	10.36 0.75 0.00	9.01 0.52 0.07	1.25 0.47 7.46	-10.94 0.21 14.84	-4.74 0.14 7.37	2.10 0.11 0.01	3.70 0.23 0.00	3.69 0.23 0.00	7.12 0.50 0.00	6.25 0.46 0.00	5.33 0.42 0.00	1.97 0.17 0.00
NPX_GEN_1385_PROXY 323591	6.08 0.52 0.00	7.18 0.66 0.00	4.73 0.38 0.00	2.31 0.18 0.00	2.67 0.20 0.00	3.08 0.23 0.00	6.35 0.42 0.00	5.48 0.28 0.00	5.65 0.23 0.00	8.11 0.40 0.00	8.66 0.58 0.00	11.55 0.65 0.00	10.14 0.52 0.00	8.81 0.31 0.07	1.08 0.31 7.46	-10.99 0.16 14.84	-4.76 0.12 7.37	2.07 0.09 0.01	3.65 0.18 0.00	3.62 0.16 0.00	7.00 0.37 0.00	6.15 0.35 0.00	5.24 0.33 0.00	1.93 0.12 0.00
NPX_GEN_CSC 323557	6.11 0.55 0.00	7.17 0.64 0.00	4.74 0.38 0.00	2.31 0.18 0.00	2.67 0.20 0.00	3.09 0.24 0.00	6.53 0.60 0.00	5.62 0.43 0.00	5.76 0.35 0.00	8.24 0.52 0.00	8.82 0.74 0.00	11.81 0.91 0.00	10.37 0.75 0.00	9.03 0.53 0.07	1.35 0.47 7.36	-10.74 0.21 14.64	-4.64 0.14 7.27	2.10 0.12 0.01	3.71 0.24 0.00	3.70 0.24 0.00	7.16 0.53 0.00	6.27 0.48 0.00	5.34 0.44 0.00	1.97 0.16 0.00
NSINS_S_GLNS_FALLS 23858	6.03 0.46 0.00	7.08 0.55 0.00	4.72 0.37 0.00	2.31 0.17 0.00	2.68 0.21 0.00	3.09 0.24 0.00	6.43 0.49 0.00	5.62 0.43 0.00	5.88 0.47 0.00	8.40 0.68 0.00	8.75 0.67 0.00	11.83 0.93 0.00	10.38 0.76 0.00	9.21 0.64 0.00	8.84 0.61 0.00	3.94 0.25 0.00	2.66 0.16 0.00	2.12 0.13 0.00	3.71 0.25 0.00	3.71 0.25 0.00	7.15 0.52 0.00	6.28 0.48 0.00	5.31 0.41 0.00	1.95 0.14 0.00
NUCOR_STEEL___DRP 24197	5.70 0.14 0.00	6.68 0.15 0.00	4.46 0.10 0.00	2.20 0.06 0.00	2.54 0.07 0.00	2.92 0.07 0.00	6.10 0.16 0.00	5.35 0.16 0.00	5.62 0.21 0.00	8.02 0.30 0.00	8.40 0.32 0.00	11.38 0.48 0.00	10.07 0.45 0.00	8.95 0.39 0.00	8.58 0.35 0.00	3.86 0.17 0.00	2.61 0.12 0.00	2.08 0.09 0.00	3.62 0.15 0.00	3.61 0.15 0.00	6.89 0.26 0.00	6.01 0.21 0.00	5.07 0.17 0.00	1.87 0.06 0.00

NYISO_LBMP_REFERENCE 24008	5.56 0.00 0.00	6.53 0.00 0.00	4.36 0.00 0.00	2.14 0.00 0.00	2.47 0.00 0.00	2.85 0.00 0.00	5.94 0.00 0.00	5.19 0.00 0.00	5.41 0.00 0.00	7.72 0.00 0.00	8.08 0.00 0.00	10.90 0.00 0.00	9.62 0.00 0.00	8.57 0.00 0.00	8.23 0.00 0.00	3.69 0.00 0.00	2.49 0.00 0.00	1.99 0.00 0.00	3.47 0.00 0.00	3.46 0.00 0.00	6.63 0.00 0.00	5.80 0.00 0.00	4.91 0.00 0.00	1.81 0.00 0.00
NYPA_BRENTWD____GT 24164	6.19 0.63 0.00	7.28 0.76 0.00	4.82 0.46 0.00	2.35 0.21 0.00	2.71 0.24 0.00	3.13 0.28 0.00	6.55 0.61 0.00	5.67 0.48 0.00	5.85 0.44 0.00	8.35 0.64 0.00	8.92 0.85 0.00	11.96 1.06 0.00	10.50 0.88 0.00	9.09 0.59 0.07	1.56 0.54 7.21	-10.42 0.24 14.35	-4.48 0.16 7.13	2.12 0.13 0.01	3.76 0.29 0.00	3.74 0.28 0.00	7.23 0.60 0.00	6.35 0.55 0.00	5.40 0.50 0.00	2.00 0.19 0.00
NYPA_GOWANUS____GT5 24156	6.18 0.63 0.00	7.27 0.74 0.00	4.83 0.48 0.00	2.36 0.22 0.00	2.73 0.26 0.00	3.14 0.29 0.00	6.59 0.65 0.00	5.75 0.55 0.00	5.97 0.55 0.00	8.51 0.79 0.00	8.95 0.88 0.00	12.06 1.17 0.00	10.62 1.00 0.00	9.45 0.88 0.00	9.08 0.84 0.00	4.07 0.38 0.00	2.74 0.24 0.00	2.18 0.20 0.00	3.82 0.36 0.00	3.82 0.36 0.00	7.36 0.74 0.00	6.44 0.65 0.00	5.45 0.54 0.00	2.00 0.20 0.00
NYPA_GOWANUS____GT6 24157	6.18 0.63 0.00	7.27 0.74 0.00	4.83 0.48 0.00	2.36 0.22 0.00	2.73 0.26 0.00	3.14 0.29 0.00	6.59 0.65 0.00	5.75 0.55 0.00	5.97 0.55 0.00	8.51 0.79 0.00	8.95 0.88 0.00	12.06 1.17 0.00	10.62 1.00 0.00	9.45 0.88 0.00	9.08 0.84 0.00	4.07 0.38 0.00	2.74 0.24 0.00	2.18 0.20 0.00	3.82 0.36 0.00	3.82 0.36 0.00	7.36 0.74 0.00	6.44 0.65 0.00	5.45 0.54 0.00	2.00 0.20 0.00
NYPA_HARLEM__RVR__GT1 24160	6.17 0.61 0.00	7.25 0.72 0.00	4.82 0.46 0.00	2.35 0.22 0.00	2.72 0.25 0.00	3.14 0.29 0.00	6.57 0.63 0.00	5.73 0.54 0.00	5.95 0.54 0.00	8.48 0.77 0.00	8.92 0.84 0.00	12.01 1.11 0.00	10.57 0.95 0.00	9.40 0.84 0.00	9.04 0.80 0.00	4.05 0.36 0.00	2.73 0.23 0.00	2.17 0.19 0.00	3.81 0.34 0.00	3.80 0.34 0.00	7.32 0.70 0.00	6.42 0.62 0.00	5.42 0.52 0.00	1.99 0.19 0.00
NYPA_HARLEM__RVR__GT2 24161	6.17 0.61 0.00	7.25 0.72 0.00	4.82 0.46 0.00	2.35 0.22 0.00	2.72 0.25 0.00	3.14 0.29 0.00	6.57 0.63 0.00	5.73 0.54 0.00	5.95 0.54 0.00	8.48 0.77 0.00	8.92 0.84 0.00	12.01 1.11 0.00	10.57 0.95 0.00	9.40 0.84 0.00	9.04 0.80 0.00	4.05 0.36 0.00	2.73 0.23 0.00	2.17 0.19 0.00	3.81 0.34 0.00	3.80 0.34 0.00	7.32 0.70 0.00	6.42 0.62 0.00	5.42 0.52 0.00	1.99 0.19 0.00
NYPA_KENT____GT 24152	6.18 0.62 0.00	7.27 0.74 0.00	4.83 0.47 0.00	2.36 0.22 0.00	2.72 0.25 0.00	3.14 0.29 0.00	6.59 0.65 0.00	5.74 0.55 0.00	5.96 0.55 0.00	8.50 0.79 0.00	8.95 0.87 0.00	12.06 1.16 0.00	10.61 0.99 0.00	9.44 0.88 0.00	9.07 0.84 0.00	4.06 0.37 0.00	2.74 0.24 0.00	2.18 0.19 0.00	3.82 0.35 0.00	3.82 0.36 0.00	7.35 0.73 0.00	6.44 0.64 0.00	5.44 0.54 0.00	2.00 0.19 0.00
NYPA_POUCH1____GT 24155	6.17 0.61 0.00	7.25 0.72 0.00	4.82 0.46 0.00	2.35 0.22 0.00	2.72 0.25 0.00	3.14 0.28 0.00	6.58 0.64 0.00	5.73 0.54 0.00	5.95 0.54 0.00	8.48 0.77 0.00	8.93 0.85 0.00	12.03 1.13 0.00	10.59 0.97 0.00	9.42 0.86 0.00	9.05 0.82 0.00	4.06 0.37 0.00	2.73 0.24 0.00	2.18 0.19 0.00	3.81 0.35 0.00	3.81 0.35 0.00	7.34 0.72 0.00	6.43 0.63 0.00	5.43 0.53 0.00	2.00 0.19 0.00
NYPA_VERNON____GT2 24162	6.17 0.61 0.00	7.26 0.73 0.00	4.83 0.47 0.00	2.36 0.22 0.00	2.72 0.25 0.00	3.14 0.29 0.00	6.58 0.65 0.00	5.74 0.55 0.00	5.96 0.55 0.00	8.50 0.79 0.00	8.94 0.86 0.00	12.05 1.15 0.00	10.60 0.99 0.00	9.44 0.87 0.00	9.06 0.83 0.00	4.06 0.37 0.00	2.73 0.24 0.00	2.18 0.19 0.00	3.81 0.35 0.00	3.81 0.35 0.00	7.35 0.72 0.00	6.43 0.64 0.00	5.44 0.53 0.00	2.00 0.19 0.00
NYPA_VERNON____GT3 24163	6.17 0.61 0.00	7.26 0.73 0.00	4.83 0.47 0.00	2.36 0.22 0.00	2.72 0.25 0.00	3.14 0.29 0.00	6.58 0.65 0.00	5.74 0.55 0.00	5.96 0.55 0.00	8.50 0.79 0.00	8.94 0.86 0.00	12.05 1.15 0.00	10.60 0.99 0.00	9.44 0.87 0.00	9.06 0.83 0.00	4.06 0.37 0.00	2.73 0.24 0.00	2.18 0.19 0.00	3.81 0.35 0.00	3.81 0.35 0.00	7.35 0.72 0.00	6.43 0.64 0.00	5.44 0.53 0.00	2.00 0.19 0.00
NYPA____ASTORIA_CC1 323568	6.17 0.60 0.00	7.25 0.72 0.00	4.82 0.47 0.00	2.36 0.22 0.00	2.72 0.25 0.00	3.14 0.29 0.00	6.58 0.64 0.00	5.74 0.55 0.00	5.95 0.54 0.00	8.49 0.78 0.00	8.93 0.85 0.00	12.03 1.13 0.00	10.59 0.97 0.00	9.42 0.85 0.00	9.04 0.81 0.00	4.05 0.36 0.00	2.73 0.24 0.00	2.18 0.19 0.00	3.81 0.34 0.00	3.81 0.34 0.00	7.34 0.71 0.00	6.42 0.63 0.00	5.43 0.52 0.00	1.99 0.19 0.00
NYPA____ASTORIA_CC2 323569	6.17 0.60 0.00	7.25 0.72 0.00	4.82 0.47 0.00	2.36 0.22 0.00	2.72 0.25 0.00	3.14 0.29 0.00	6.58 0.64 0.00	5.74 0.55 0.00	5.95 0.54 0.00	8.49 0.78 0.00	8.93 0.85 0.00	12.03 1.13 0.00	10.59 0.97 0.00	9.42 0.85 0.00	9.04 0.81 0.00	4.05 0.36 0.00	2.73 0.24 0.00	2.18 0.19 0.00	3.81 0.34 0.00	3.81 0.34 0.00	7.34 0.71 0.00	6.42 0.63 0.00	5.43 0.52 0.00	1.99 0.19 0.00
NYPA____HOLTSVILL 23794	6.15 0.59 0.00	7.23 0.70 0.00	4.78 0.43 0.00	2.33 0.20 0.00	2.69 0.22 0.00	3.11 0.26 0.00	6.53 0.59 0.00	5.64 0.45 0.00	5.81 0.39 0.00	8.30 0.58 0.00	8.87 0.79 0.00	11.88 0.98 0.00	10.43 0.81 0.00	9.08 0.58 0.07	1.39 0.52 7.37	-10.73 0.23 14.66	-4.63 0.15 7.28	2.11 0.13 0.01	3.73 0.26 0.00	3.72 0.26 0.00	7.19 0.56 0.00	6.31 0.51 0.00	5.37 0.46 0.00	1.98 0.18 0.00
NYPA____HELLGATE_GT1 24158	6.17 0.61 0.00	7.25 0.72 0.00	4.82 0.46 0.00	2.35 0.22 0.00	2.72 0.25 0.00	3.14 0.29 0.00	6.57 0.63 0.00	5.73 0.54 0.00	5.95 0.54 0.00	8.48 0.77 0.00	8.92 0.84 0.00	12.01 1.11 0.00	10.57 0.95 0.00	9.40 0.84 0.00	9.04 0.80 0.00	4.05 0.36 0.00	2.73 0.23 0.00	2.17 0.19 0.00	3.81 0.34 0.00	3.80 0.34 0.00	7.32 0.70 0.00	6.42 0.62 0.00	5.42 0.52 0.00	1.99 0.19 0.00
NYPA____HELLGATE_GT2 24159	6.17 0.61 0.00	7.25 0.72 0.00	4.82 0.46 0.00	2.35 0.22 0.00	2.72 0.25 0.00	3.14 0.29 0.00	6.57 0.63 0.00	5.73 0.54 0.00	5.95 0.54 0.00	8.48 0.77 0.00	8.92 0.84 0.00	12.01 1.11 0.00	10.57 0.95 0.00	9.40 0.84 0.00	9.04 0.80 0.00	4.05 0.36 0.00	2.73 0.23 0.00	2.17 0.19 0.00	3.81 0.34 0.00	3.80 0.34 0.00	7.32 0.70 0.00	6.42 0.62 0.00	5.42 0.52 0.00	1.99 0.19 0.00

NYS_BARGE___HYD 23848	5.35 -0.21 0.00	6.24 -0.29 0.00	4.21 -0.15 0.00	2.10 -0.03 0.00	2.41 -0.06 0.00	2.74 -0.11 0.00	5.72 -0.22 0.00	5.05 -0.14 0.00	5.33 -0.08 0.00	7.46 -0.26 0.00	7.74 -0.34 0.00	10.46 -0.44 0.00	9.29 -0.32 0.00	8.30 -0.26 0.00	7.99 -0.24 0.00	3.95 -0.06 -0.32	3.10 0.00 -0.61	2.62 0.00 -0.63	3.42 -0.05 0.00	3.42 -0.04 0.00	6.38 -0.25 0.00	5.59 -0.20 0.00	4.78 -0.12 0.00	1.79 -0.01 0.00
O.H_GEN_BRUCE 24063	5.40 -0.15 0.00	6.31 -0.21 0.00	4.25 -0.11 0.00	2.12 -0.02 0.00	2.43 -0.03 0.00	2.78 -0.07 0.00	5.80 -0.14 0.00	5.09 -0.10 0.00	5.34 -0.07 0.00	7.51 -0.20 0.00	7.81 -0.28 0.00	10.55 -0.34 0.00	9.35 -0.26 0.00	8.35 -0.21 0.00	8.03 -0.20 0.00	3.81 -0.05 -0.17	2.81 -0.01 -0.32	2.32 0.00 -0.34	3.43 -0.03 0.00	3.44 -0.02 0.00	6.47 -0.16 0.00	5.66 -0.14 0.00	4.83 -0.08 0.00	1.81 0.00 0.00
OAK_ORCHARD___HYD 24046	5.55 -0.01 0.00	6.47 -0.06 0.00	4.33 -0.02 0.00	2.15 0.01 0.00	2.47 0.00 0.00	2.83 -0.02 0.00	5.90 -0.04 0.00	5.19 0.00 0.00	5.47 0.05 0.00	7.75 0.03 0.00	8.11 0.03 0.00	10.96 0.06 0.00	9.71 0.09 0.00	8.67 0.10 0.00	8.33 0.10 0.00	3.76 0.07 0.00	2.56 0.06 0.00	2.04 0.05 0.00	3.53 0.06 0.00	3.52 0.06 0.00	6.63 0.01 0.00	5.80 0.01 0.00	4.92 0.02 0.00	1.83 0.02 0.00
OCC_CHEM___DRP 24175	5.32 -0.24 0.00	6.20 -0.33 0.00	4.18 -0.17 0.00	2.09 -0.04 0.00	2.40 -0.07 0.00	2.73 -0.12 0.00	5.70 -0.24 0.00	5.01 -0.18 0.00	5.28 -0.14 0.00	7.39 -0.33 0.00	7.67 -0.41 0.00	10.36 -0.54 0.00	9.20 -0.42 0.00	8.22 -0.35 0.00	7.91 -0.32 0.00	3.94 -0.09 -0.34	3.12 -0.04 -0.66	2.65 -0.02 -0.69	3.39 -0.07 0.00	3.40 -0.07 0.00	6.33 -0.29 0.00	5.54 -0.25 0.00	4.74 -0.16 0.00	1.79 -0.02 0.00
OLIN_CORP_DRP 24177	5.29 -0.27 0.00	6.17 -0.36 0.00	4.17 -0.19 0.00	2.09 -0.05 0.00	2.39 -0.08 0.00	2.71 -0.14 0.00	5.66 -0.27 0.00	4.99 -0.20 0.00	5.27 -0.14 0.00	7.36 -0.36 0.00	7.63 -0.45 0.00	10.31 -0.59 0.00	9.16 -0.46 0.00	8.19 -0.38 0.00	7.87 -0.35 0.00	4.14 -0.10 -0.55	3.52 -0.03 -1.06	3.07 -0.02 -1.10	3.38 -0.09 0.00	3.38 -0.08 0.00	6.30 -0.32 0.00	5.53 -0.27 0.00	4.73 -0.18 0.00	1.78 -0.03 0.00
OLIN_CORP_DSASP 323712	5.32 -0.24 0.00	6.20 -0.33 0.00	4.18 -0.17 0.00	2.09 -0.04 0.00	2.40 -0.07 0.00	2.73 -0.12 0.00	5.70 -0.24 0.00	5.01 -0.18 0.00	5.28 -0.14 0.00	7.39 -0.33 0.00	7.67 -0.41 0.00	10.36 -0.54 0.00	9.20 -0.42 0.00	8.22 -0.35 0.00	7.91 -0.32 0.00	3.94 -0.09 -0.34	3.12 -0.04 -0.66	2.65 -0.02 -0.69	3.39 -0.07 0.00	3.40 -0.07 0.00	6.33 -0.29 0.00	5.54 -0.25 0.00	4.74 -0.16 0.00	1.79 -0.02 0.00
ONEIDA_HERK_LFGE 323681	5.70 0.14 0.00	6.68 0.15 0.00	4.45 0.10 0.00	2.18 0.05 0.00	2.52 0.05 0.00	2.91 0.06 0.00	6.07 0.13 0.00	5.33 0.14 0.00	5.58 0.17 0.00	7.98 0.27 0.00	8.36 0.29 0.00	11.30 0.40 0.00	9.98 0.35 0.00	8.89 0.32 0.00	8.52 0.29 0.00	3.82 0.13 0.00	2.58 0.09 0.00	2.06 0.07 0.00	3.58 0.11 0.00	3.57 0.11 0.00	6.84 0.21 0.00	5.98 0.18 0.00	5.04 0.14 0.00	1.85 0.05 0.00
ONONDAGA_REF_OCCRA 23987	5.60 0.04 0.00	6.56 0.03 0.00	4.38 0.02 0.00	2.15 0.01 0.00	2.48 0.01 0.00	2.86 0.01 0.00	5.97 0.03 0.00	5.23 0.04 0.00	5.45 0.04 0.00	7.78 0.07 0.00	8.16 0.08 0.00	11.04 0.14 0.00	9.75 0.13 0.00	8.69 0.12 0.00	8.34 0.11 0.00	3.74 0.05 0.00	2.53 0.04 0.00	2.01 0.03 0.00	3.51 0.04 0.00	3.50 0.04 0.00	6.69 0.06 0.00	5.84 0.05 0.00	4.93 0.03 0.00	1.82 0.01 0.00
ONONDAGA___COGEN 23986	5.58 0.02 0.00	6.54 0.02 0.00	4.37 0.01 0.00	2.15 0.01 0.00	2.48 0.01 0.00	2.86 0.01 0.00	5.96 0.02 0.00	5.22 0.03 0.00	5.46 0.04 0.00	7.78 0.06 0.00	8.15 0.07 0.00	11.03 0.13 0.00	9.74 0.12 0.00	8.68 0.11 0.00	8.32 0.09 0.00	3.73 0.04 0.00	2.53 0.03 0.00	2.01 0.02 0.00	3.50 0.03 0.00	3.50 0.03 0.00	6.68 0.05 0.00	5.83 0.04 0.00	4.93 0.02 0.00	1.82 0.01 0.00
ONTARIO___LFGE 23819	5.67 0.11 0.00	6.64 0.11 0.00	4.43 0.08 0.00	2.19 0.05 0.00	2.52 0.05 0.00	2.89 0.04 0.00	6.04 0.10 0.00	5.30 0.11 0.00	5.56 0.15 0.00	7.93 0.21 0.00	8.29 0.21 0.00	11.24 0.34 0.00	9.93 0.31 0.00	8.85 0.29 0.00	8.49 0.26 0.00	3.74 0.12 0.08	2.44 0.09 0.15	1.91 0.07 0.15	3.58 0.11 0.00	3.58 0.12 0.00	6.82 0.19 0.00	5.94 0.15 0.00	5.04 0.13 0.00	1.86 0.05 0.00
ORANGEVILLE_WT_PWR 323706	5.55 -0.01 0.00	6.49 -0.04 0.00	4.33 -0.02 0.00	2.15 0.01 0.00	2.46 -0.01 0.00	2.80 -0.05 0.00	5.88 -0.06 0.00	5.17 -0.02 0.00	5.46 0.05 0.00	7.69 -0.02 0.00	8.00 -0.08 0.00	10.80 -0.09 0.00	9.49 -0.13 0.00	8.43 -0.14 0.00	8.08 -0.15 0.00	2.01 -0.04 1.64	-0.67 -0.01 3.15	-1.29 0.00 3.27	3.44 -0.03 0.00	3.46 0.00 0.00	6.53 -0.09 0.00	5.72 -0.07 0.00	4.91 0.01 0.00	1.83 0.03 0.00
OSWEGATCHIE___HYD 24044	5.49 -0.06 0.00	6.43 -0.10 0.00	4.29 -0.07 0.00	2.10 -0.04 0.00	2.42 -0.05 0.00	2.79 -0.06 0.00	5.84 -0.10 0.00	5.12 -0.07 0.00	5.37 -0.05 0.00	7.69 -0.03 0.00	8.06 -0.02 0.00	10.88 -0.02 0.00	9.61 0.00 0.00	8.56 -0.01 0.00	8.21 -0.02 0.00	3.67 -0.02 0.00	2.48 -0.01 0.00	1.98 -0.01 0.00	3.45 -0.02 0.00	3.45 -0.02 0.00	6.58 -0.04 0.00	5.75 -0.05 0.00	4.85 -0.05 0.00	1.78 -0.02 0.00
OSWEGO___5 23606	5.48 -0.08 0.00	6.42 -0.10 0.00	4.29 -0.07 0.00	2.11 -0.03 0.00	2.43 -0.04 0.00	2.80 -0.05 0.00	5.85 -0.09 0.00	5.12 -0.07 0.00	5.35 -0.07 0.00	7.62 -0.10 0.00	7.98 -0.10 0.00	10.78 -0.12 0.00	9.51 -0.10 0.00	8.48 -0.09 0.00	8.14 -0.09 0.00	3.65 -0.04 0.00	2.47 -0.03 0.00	1.97 -0.02 0.00	3.42 -0.04 0.00	3.42 -0.04 0.00	6.54 -0.09 0.00	5.71 -0.08 0.00	4.83 -0.07 0.00	1.78 -0.03 0.00
OSWEGO___6 23613	5.48 -0.08 0.00	6.42 -0.10 0.00	4.29 -0.07 0.00	2.11 -0.03 0.00	2.43 -0.04 0.00	2.80 -0.05 0.00	5.85 -0.09 0.00	5.12 -0.07 0.00	5.35 -0.07 0.00	7.62 -0.10 0.00	7.98 -0.10 0.00	10.78 -0.12 0.00	9.51 -0.10 0.00	8.48 -0.09 0.00	8.14 -0.09 0.00	3.65 -0.04 0.00	2.47 -0.03 0.00	1.97 -0.02 0.00	3.42 -0.04 0.00	3.42 -0.04 0.00	6.54 -0.09 0.00	5.71 -0.08 0.00	4.83 -0.07 0.00	1.78 -0.03 0.00
OUTOKUMPU-AB___DRP 24206	5.46 -0.10 0.00	6.37 -0.16 0.00	4.29 -0.07 0.00	2.15 0.01 0.00	2.46 -0.01 0.00	2.79 -0.06 0.00	5.83 -0.10 0.00	5.14 -0.05 0.00	5.42 0.01 0.00	7.60 -0.11 0.00	7.90 -0.18 0.00	10.68 -0.22 0.00	9.47 -0.14 0.00	8.46 -0.11 0.00	8.14 -0.09 0.00	4.47 0.00 -0.78	4.02 0.03 -1.49	3.57 0.03 -1.55	3.48 0.02 0.00	3.49 0.03 0.00	6.52 -0.11 0.00	5.71 -0.09 0.00	4.87 -0.03 0.00	1.83 0.02 0.00

OXBOW____ 24026	5.40 -0.16 0.00	6.31 -0.22 0.00	4.25 -0.10 0.00	2.12 -0.01 0.00	2.43 -0.03 0.00	2.77 -0.08 0.00	5.79 -0.15 0.00	5.09 -0.10 0.00	5.37 -0.05 0.00	7.52 -0.19 0.00	7.82 -0.26 0.00	10.57 -0.32 0.00	9.38 -0.24 0.00	8.38 -0.19 0.00	8.06 -0.17 0.00	4.22 -0.03 -0.57	3.59 0.01 -1.09	3.13 0.02 -1.13	3.46 -0.01 0.00	3.46 0.00 0.00	6.46 -0.17 0.00	5.65 -0.14 0.00	4.83 -0.08 0.00	1.81 0.01 0.00
OXY_CHEM_DSASP 323612	5.32 -0.24 0.00	6.20 -0.33 0.00	4.18 -0.17 0.00	2.09 -0.04 0.00	2.40 -0.07 0.00	2.73 -0.12 0.00	5.70 -0.24 0.00	5.01 -0.18 0.00	5.28 -0.14 0.00	7.39 -0.33 0.00	7.67 -0.41 0.00	10.36 -0.54 0.00	9.20 -0.42 0.00	8.22 -0.35 0.00	7.91 -0.32 0.00	3.94 -0.09 -0.34	3.12 -0.04 -0.66	2.65 -0.02 -0.69	3.39 -0.07 0.00	3.40 -0.07 0.00	6.33 -0.29 0.00	5.54 -0.25 0.00	4.74 -0.16 0.00	1.79 -0.02 0.00
PACKARD_115_KV_ADAMS_187_REV_LBMP_A 345013	5.32 -0.24 0.00	6.20 -0.33 0.00	4.18 -0.17 0.00	2.09 -0.04 0.00	2.40 -0.07 0.00	2.73 -0.12 0.00	5.70 -0.24 0.00	5.01 -0.18 0.00	5.28 -0.14 0.00	7.39 -0.33 0.00	7.67 -0.41 0.00	10.36 -0.54 0.00	9.20 -0.42 0.00	8.22 -0.35 0.00	7.91 -0.32 0.00	3.94 -0.09 -0.34	3.12 -0.04 -0.66	2.65 -0.02 -0.69	3.39 -0.07 0.00	3.40 -0.07 0.00	6.33 -0.29 0.00	5.54 -0.25 0.00	4.74 -0.16 0.00	1.79 -0.02 0.00
PARKCHTR_138_KV_TB2S_REV_LBMP_J 345007	6.16 0.60 0.00	7.24 0.71 0.00	4.81 0.45 0.00	2.35 0.22 0.00	2.71 0.25 0.00	3.14 0.28 0.00	6.56 0.63 0.00	5.72 0.53 0.00	5.94 0.53 0.00	8.48 0.76 0.00	8.91 0.83 0.00	12.00 1.10 0.00	10.56 0.95 0.00	9.40 0.84 0.00	9.03 0.80 0.00	4.04 0.36 0.00	2.73 0.23 0.00	2.17 0.18 0.00	3.80 0.34 0.00	3.80 0.34 0.00	7.32 0.69 0.00	6.41 0.61 0.00	5.42 0.51 0.00	1.99 0.18 0.00
PEEKSKILL____ 23653	6.09 0.53 0.00	7.15 0.62 0.00	4.75 0.40 0.00	2.33 0.19 0.00	2.69 0.22 0.00	3.10 0.25 0.00	6.49 0.55 0.00	5.66 0.47 0.00	5.88 0.47 0.00	8.39 0.67 0.00	8.82 0.74 0.00	11.88 0.98 0.00	10.47 0.85 0.00	9.31 0.75 0.00	8.95 0.72 0.00	4.01 0.32 0.00	2.70 0.21 0.00	2.16 0.17 0.00	3.77 0.31 0.00	3.77 0.31 0.00	7.26 0.63 0.00	6.36 0.56 0.00	5.37 0.47 0.00	1.97 0.17 0.00
PGE MADISON____WINDPWR 24146	5.95 0.39 0.00	6.98 0.45 0.00	4.66 0.31 0.00	2.30 0.16 0.00	2.65 0.18 0.00	3.06 0.21 0.00	6.39 0.45 0.00	5.63 0.44 0.00	5.92 0.51 0.00	8.48 0.76 0.00	8.89 0.81 0.00	12.04 1.15 0.00	10.64 1.02 0.00	9.47 0.90 0.00	9.04 0.81 0.00	4.06 0.37 0.00	2.76 0.27 0.00	2.17 0.19 0.00	3.81 0.35 0.00	3.83 0.36 0.00	7.30 0.67 0.00	6.37 0.58 0.00	5.37 0.46 0.00	1.96 0.15 0.00
PIERCEFIELD____HYD 23852	5.32 -0.24 0.00	6.23 -0.30 0.00	4.15 -0.20 0.00	2.03 -0.10 0.00	2.33 -0.13 0.00	2.70 -0.15 0.00	5.65 -0.29 0.00	4.95 -0.24 0.00	5.17 -0.24 0.00	7.41 -0.31 0.00	7.75 -0.33 0.00	10.45 -0.45 0.00	9.24 -0.38 0.00	8.22 -0.35 0.00	7.90 -0.33 0.00	3.53 -0.16 0.00	2.39 -0.11 0.00	1.90 -0.09 0.00	3.32 -0.14 0.00	3.32 -0.14 0.00	6.34 -0.29 0.00	5.53 -0.27 0.00	4.68 -0.22 0.00	1.73 -0.08 0.00
PINELAWN_CC_1 323563	6.18 0.62 0.00	7.27 0.75 0.00	4.82 0.46 0.00	2.35 0.22 0.00	2.71 0.24 0.00	3.13 0.28 0.00	6.55 0.61 0.00	5.68 0.49 0.00	5.86 0.45 0.00	8.32 0.60 0.00	8.84 0.76 0.00	11.85 0.95 0.00	10.40 0.78 0.00	9.09 0.58 0.06	2.28 0.55 6.50	-9.00 0.24 12.93	-3.78 0.15 6.42	2.11 0.13 0.01	3.72 0.26 0.00	3.72 0.25 0.00	7.17 0.55 0.00	6.30 0.50 0.00	5.36 0.45 0.00	2.00 0.19 0.00
PJM_GEN_HTP_PROXY 323702	6.15 0.59 0.00	7.23 0.70 0.00	4.81 0.45 0.00	2.35 0.21 0.00	2.71 0.24 0.00	3.13 0.28 0.00	6.55 0.62 0.00	5.71 0.52 0.00	5.94 0.52 0.00	8.46 0.75 0.00	8.90 0.82 0.00	11.99 1.10 0.00	10.56 0.94 0.00	9.40 0.83 0.00	9.03 0.80 0.00	4.05 0.36 0.00	2.73 0.23 0.00	2.17 0.19 0.00	3.80 0.34 0.00	3.80 0.34 0.00	7.32 0.69 0.00	6.41 0.61 0.00	5.41 0.51 0.00	1.99 0.18 0.00
PJM_GEN_KEystone 24065	5.70 0.14 0.00	6.70 0.17 0.00	4.48 0.13 0.00	2.21 0.08 0.00	2.56 0.09 0.00	2.93 0.08 0.00	6.13 0.19 0.00	5.36 0.16 0.00	5.58 0.17 0.00	7.92 0.21 0.00	8.24 0.16 0.00	11.17 0.26 0.00	9.86 0.24 0.00	8.79 0.22 0.00	8.44 0.21 0.00	6.90 0.12 -3.09	9.96 0.09 -7.37	2.60 0.08 -0.53	3.58 0.12 0.00	3.60 0.13 0.00	6.87 0.24 0.00	7.16 0.20 -1.16	5.40 0.19 -0.30	8.91 0.08 -7.03
PJM_GEN_NEPTUNE_PROXY 323594	6.12 0.56 0.00	7.20 0.67 0.00	4.77 0.42 0.00	2.33 0.20 0.00	2.69 0.22 0.00	3.11 0.26 0.00	6.49 0.55 0.00	5.63 0.44 0.00	5.83 0.42 0.00	8.31 0.59 0.00	8.83 0.76 0.00	11.84 0.94 0.00	10.41 0.79 0.00	9.11 0.62 0.08	0.92 0.59 7.91	-11.78 0.26 15.73	-5.15 0.17 7.82	2.12 0.14 0.01	3.73 0.27 0.00	3.73 0.27 0.00	7.19 0.57 0.00	6.31 0.52 0.00	5.36 0.45 0.00	1.98 0.17 0.00
PJM_GEN_VFT_PROXY 323633	6.12 0.56 0.00	7.20 0.67 0.00	4.78 0.43 0.00	2.34 0.20 0.00	2.70 0.23 0.00	3.11 0.26 0.00	6.54 0.60 0.00	5.69 0.50 0.00	5.91 0.49 0.00	8.42 0.71 0.00	8.87 0.79 0.00	11.93 1.04 0.00	10.51 0.89 0.00	9.36 0.80 0.00	8.99 0.76 0.00	4.03 0.34 0.00	2.72 0.22 0.00	2.17 0.18 0.00	3.79 0.32 0.00	3.79 0.32 0.00	7.29 0.66 0.00	6.38 0.58 0.00	5.39 0.49 0.00	1.98 0.18 0.00
PLEASANTVLY____LBMP 24000	6.05 0.49 0.00	7.11 0.58 0.00	4.73 0.38 0.00	2.32 0.18 0.00	2.68 0.21 0.00	3.09 0.24 0.00	6.45 0.51 0.00	5.63 0.44 0.00	5.86 0.44 0.00	8.35 0.63 0.00	8.77 0.69 0.00	11.83 0.93 0.00	10.42 0.80 0.00	9.27 0.70 0.00	8.91 0.67 0.00	3.99 0.30 0.00	2.69 0.20 0.00	2.15 0.16 0.00	3.75 0.29 0.00	3.75 0.28 0.00	7.20 0.58 0.00	6.31 0.52 0.00	5.34 0.43 0.00	1.96 0.15 0.00
POLETTI____ 23519	6.15 0.58 0.00	7.23 0.70 0.00	4.80 0.45 0.00	2.35 0.21 0.00	2.71 0.24 0.00	3.13 0.28 0.00	6.55 0.61 0.00	5.71 0.52 0.00	5.93 0.52 0.00	8.46 0.74 0.00	8.90 0.81 0.00	11.98 1.09 0.00	10.55 0.94 0.00	9.39 0.83 0.00	9.02 0.79 0.00	4.04 0.35 0.00	2.72 0.23 0.00	2.17 0.18 0.00	3.80 0.33 0.00	3.80 0.34 0.00	7.31 0.69 0.00	6.40 0.61 0.00	5.41 0.51 0.00	1.99 0.18 0.00
PORT_JEFF_3 23555	6.16 0.60 0.00	7.24 0.71 0.00	4.79 0.43 0.00	2.34 0.20 0.00	2.70 0.23 0.00	3.12 0.26 0.00	6.54 0.60 0.00	5.65 0.46 0.00	5.82 0.41 0.00	8.31 0.60 0.00	8.89 0.81 0.00	11.90 1.01 0.00	10.43 0.81 0.00	9.08 0.58 0.07	1.38 0.51 7.36	-10.72 0.23 14.64	-4.63 0.15 7.27	2.11 0.13 0.01	3.73 0.27 0.00	3.72 0.26 0.00	7.19 0.56 0.00	6.31 0.51 0.00	5.37 0.46 0.00	1.98 0.18 0.00

PORT_JEFF_4 23616	6.16 0.60 0.00	7.24 0.71 0.00	4.79 0.43 0.00	2.34 0.20 0.00	2.70 0.23 0.00	3.12 0.26 0.00	6.54 0.60 0.00	5.65 0.46 0.00	5.82 0.41 0.00	8.31 0.60 0.00	8.89 0.81 0.00	11.90 1.01 0.00	10.43 0.81 0.00	9.08 0.58 0.07	1.38 0.51 7.36	-10.72 0.23 14.64	-4.63 0.15 7.27	2.11 0.13 0.01	3.73 0.27 0.00	3.72 0.26 0.00	7.19 0.56 0.00	6.31 0.51 0.00	5.37 0.46 0.00	1.98 0.18 0.00
PORT_JEFF_IC 23713	6.17 0.61 0.00	7.26 0.73 0.00	4.80 0.44 0.00	2.34 0.21 0.00	2.70 0.23 0.00	3.12 0.27 0.00	6.55 0.61 0.00	5.66 0.47 0.00	5.83 0.42 0.00	8.34 0.62 0.00	8.92 0.84 0.00	11.94 1.04 0.00	10.47 0.85 0.00	9.11 0.61 0.07	1.41 0.50 7.33	-10.66 0.22 14.58	-4.60 0.15 7.25	2.11 0.13 0.01	3.75 0.27 0.00	3.73 0.27 0.00	7.21 0.59 0.00	6.33 0.53 0.00	5.39 0.48 0.00	1.99 0.19 0.00
PPL_PILGRIM_ST_GT1 24216	6.19 0.63 0.00	7.28 0.76 0.00	4.82 0.46 0.00	2.35 0.21 0.00	2.71 0.24 0.00	3.13 0.28 0.00	6.55 0.61 0.00	5.67 0.48 0.00	5.85 0.44 0.00	8.35 0.64 0.00	8.92 0.85 0.00	11.96 1.06 0.00	10.50 0.88 0.00	9.09 0.59 0.07	1.56 0.54 7.21	-10.42 0.24 14.35	-4.48 0.16 7.13	2.12 0.13 0.01	3.76 0.29 0.00	3.74 0.28 0.00	7.23 0.60 0.00	6.35 0.55 0.00	5.40 0.50 0.00	2.00 0.19 0.00
PPL_PILGRIM_ST_GT2 24217	6.19 0.63 0.00	7.28 0.76 0.00	4.82 0.46 0.00	2.35 0.21 0.00	2.71 0.24 0.00	3.13 0.28 0.00	6.55 0.61 0.00	5.67 0.48 0.00	5.85 0.44 0.00	8.35 0.64 0.00	8.92 0.85 0.00	11.96 1.06 0.00	10.50 0.88 0.00	9.09 0.59 0.07	1.56 0.54 7.21	-10.42 0.24 14.35	-4.48 0.16 7.13	2.12 0.13 0.01	3.76 0.29 0.00	3.74 0.28 0.00	7.23 0.60 0.00	6.35 0.55 0.00	5.40 0.50 0.00	2.00 0.19 0.00
PPL_SHRM_GT3 24213	6.12 0.56 0.00	7.18 0.65 0.00	4.74 0.39 0.00	2.31 0.18 0.00	2.67 0.20 0.00	3.09 0.24 0.00	6.53 0.59 0.00	5.62 0.43 0.00	5.76 0.35 0.00	8.24 0.52 0.00	8.82 0.74 0.00	11.82 0.92 0.00	10.37 0.76 0.00	9.03 0.53 0.07	1.36 0.47 7.35	-10.71 0.21 14.61	-4.62 0.14 7.26	2.10 0.12 0.01	3.71 0.24 0.00	3.70 0.24 0.00	7.16 0.53 0.00	6.27 0.48 0.00	5.34 0.44 0.00	1.97 0.17 0.00
PPL_SHRM_GT4 24214	6.12 0.56 0.00	7.18 0.65 0.00	4.74 0.39 0.00	2.31 0.18 0.00	2.67 0.20 0.00	3.09 0.24 0.00	6.53 0.59 0.00	5.62 0.43 0.00	5.76 0.35 0.00	8.24 0.52 0.00	8.82 0.74 0.00	11.82 0.92 0.00	10.37 0.76 0.00	9.03 0.53 0.07	1.36 0.47 7.35	-10.71 0.21 14.61	-4.62 0.14 7.26	2.10 0.12 0.01	3.71 0.24 0.00	3.70 0.24 0.00	7.16 0.53 0.00	6.27 0.48 0.00	5.34 0.44 0.00	1.97 0.17 0.00
PROJECT___ORANGE 1 24174	5.58 0.02 0.00	6.54 0.01 0.00	4.36 0.01 0.00	2.14 0.01 0.00	2.48 0.01 0.00	2.85 0.00 0.00	5.95 0.01 0.00	5.20 0.02 0.00	5.43 0.02 0.00	7.75 0.03 0.00	8.13 0.05 0.00	10.98 0.09 0.00	9.71 0.09 0.00	8.65 0.08 0.00	8.29 0.07 0.00	3.72 0.04 0.00	2.52 0.02 0.00	2.01 0.02 0.00	3.49 0.02 0.00	3.49 0.02 0.00	6.65 0.03 0.00	5.81 0.02 0.00	4.91 0.00 0.00	1.81 0.01 0.00
PROJECT___ORANGE 2 24166	5.58 0.02 0.00	6.54 0.01 0.00	4.36 0.01 0.00	2.14 0.01 0.00	2.48 0.01 0.00	2.85 0.00 0.00	5.95 0.01 0.00	5.20 0.02 0.00	5.43 0.02 0.00	7.75 0.03 0.00	8.13 0.05 0.00	10.98 0.09 0.00	9.71 0.09 0.00	8.65 0.08 0.00	8.29 0.07 0.00	3.72 0.04 0.00	2.52 0.02 0.00	2.01 0.02 0.00	3.49 0.02 0.00	3.49 0.02 0.00	6.65 0.03 0.00	5.81 0.02 0.00	4.91 0.00 0.00	1.81 0.01 0.00
PYRITES___HYD 24023	5.38 -0.18 0.00	6.30 -0.23 0.00	4.20 -0.16 0.00	2.06 -0.08 0.00	2.36 -0.11 0.00	2.74 -0.11 0.00	5.72 -0.22 0.00	5.02 -0.17 0.00	5.25 -0.17 0.00	7.52 -0.20 0.00	7.86 -0.22 0.00	10.59 -0.30 0.00	9.37 -0.25 0.00	8.33 -0.24 0.00	8.01 -0.22 0.00	3.58 -0.11 0.00	2.42 -0.07 0.00	1.93 -0.06 0.00	3.37 -0.09 0.00	3.37 -0.09 0.00	6.43 -0.19 0.00	5.61 -0.18 0.00	4.75 -0.16 0.00	1.75 -0.06 0.00
RAMAPO___LBMP 323565	6.08 0.52 0.00	7.15 0.62 0.00	4.75 0.40 0.00	2.33 0.19 0.00	2.69 0.22 0.00	3.10 0.25 0.00	6.49 0.55 0.00	5.66 0.47 0.00	5.89 0.47 0.00	8.39 0.68 0.00	8.81 0.73 0.00	11.88 0.98 0.00	10.47 0.85 0.00	9.32 0.75 0.00	8.95 0.72 0.00	4.01 0.33 0.00	2.71 0.22 0.00	2.16 0.17 0.00	3.78 0.31 0.00	3.77 0.31 0.00	7.27 0.64 0.00	6.36 0.57 0.00	5.37 0.47 0.00	1.97 0.17 0.00
RANKINE____ 23646	5.54 -0.02 0.00	6.46 -0.07 0.00	4.34 -0.02 0.00	2.16 0.03 0.00	2.48 0.01 0.00	2.82 -0.03 0.00	5.90 -0.04 0.00	5.20 0.00 0.00	5.47 0.06 0.00	7.70 -0.02 0.00	8.00 -0.08 0.00	10.82 -0.08 0.00	9.57 -0.05 0.00	8.54 -0.03 0.00	8.20 -0.03 0.00	5.51 0.03 -1.79	5.97 0.05 -3.43	5.60 0.04 -3.57	3.50 0.04 0.00	3.51 0.05 0.00	6.59 -0.04 0.00	5.77 -0.03 0.00	4.93 0.03 0.00	1.85 0.04 0.00
RAVENSWOOD_GT2_1 24244	6.15 0.59 0.00	7.23 0.70 0.00	4.81 0.45 0.00	2.35 0.21 0.00	2.71 0.24 0.00	3.13 0.28 0.00	6.55 0.62 0.00	5.71 0.52 0.00	5.94 0.52 0.00	8.46 0.75 0.00	8.90 0.82 0.00	11.99 1.10 0.00	10.56 0.94 0.00	9.40 0.83 0.00	9.03 0.79 0.00	4.04 0.35 0.00	2.72 0.23 0.00	2.17 0.18 0.00	3.80 0.33 0.00	3.80 0.34 0.00	7.32 0.69 0.00	6.41 0.61 0.00	5.41 0.51 0.00	1.99 0.18 0.00
RAVENSWOOD_GT2_2 24245	6.15 0.59 0.00	7.23 0.70 0.00	4.81 0.45 0.00	2.35 0.21 0.00	2.71 0.24 0.00	3.13 0.28 0.00	6.55 0.62 0.00	5.71 0.52 0.00	5.94 0.52 0.00	8.46 0.75 0.00	8.90 0.82 0.00	11.99 1.10 0.00	10.56 0.94 0.00	9.40 0.83 0.00	9.03 0.79 0.00	4.04 0.35 0.00	2.72 0.23 0.00	2.17 0.18 0.00	3.80 0.33 0.00	3.80 0.34 0.00	7.32 0.69 0.00	6.41 0.61 0.00	5.41 0.51 0.00	1.99 0.18 0.00
RAVENSWOOD_GT2_3 24246	6.15 0.59 0.00	7.23 0.71 0.00	4.81 0.45 0.00	2.35 0.22 0.00	2.71 0.24 0.00	3.13 0.28 0.00	6.56 0.62 0.00	5.71 0.52 0.00	5.94 0.53 0.00	8.47 0.76 0.00	8.91 0.83 0.00	12.00 1.11 0.00	10.57 0.95 0.00	9.40 0.84 0.00	9.03 0.80 0.00	4.05 0.36 0.00	2.73 0.23 0.00	2.18 0.19 0.00	3.81 0.34 0.00	3.80 0.34 0.00	7.32 0.70 0.00	6.41 0.62 0.00	5.42 0.52 0.00	1.99 0.18 0.00
RAVENSWOOD_GT2_4 24247	6.15 0.59 0.00	7.23 0.71 0.00	4.81 0.45 0.00	2.35 0.22 0.00	2.71 0.24 0.00	3.13 0.28 0.00	6.56 0.62 0.00	5.71 0.52 0.00	5.94 0.53 0.00	8.47 0.76 0.00	8.91 0.83 0.00	12.00 1.11 0.00	10.57 0.95 0.00	9.40 0.84 0.00	9.03 0.80 0.00	4.05 0.36 0.00	2.73 0.23 0.00	2.18 0.19 0.00	3.81 0.34 0.00	3.80 0.34 0.00	7.32 0.70 0.00	6.41 0.62 0.00	5.42 0.52 0.00	1.99 0.18 0.00

RAVENSWOOD_GT3_1 24248	6.15 0.59 0.00	7.23 0.70 0.00	4.81 0.45 0.00	2.35 0.21 0.00	2.71 0.24 0.00	3.13 0.28 0.00	6.55 0.62 0.00	5.71 0.52 0.00	5.94 0.52 0.00	8.46 0.75 0.00	8.90 0.82 0.00	11.99 1.10 0.00	10.56 0.94 0.00	9.40 0.83 0.00	9.03 0.79 0.00	4.04 0.35 0.00	2.73 0.23 0.00	2.17 0.18 0.00	3.80 0.33 0.00	3.80 0.34 0.00	7.32 0.69 0.00	6.41 0.61 0.00	5.42 0.51 0.00	1.99 0.18 0.00
RAVENSWOOD_GT3_2 24249	6.15 0.59 0.00	7.23 0.70 0.00	4.81 0.45 0.00	2.35 0.21 0.00	2.71 0.24 0.00	3.13 0.28 0.00	6.55 0.62 0.00	5.71 0.52 0.00	5.94 0.52 0.00	8.46 0.75 0.00	8.90 0.82 0.00	11.99 1.10 0.00	10.56 0.94 0.00	9.40 0.83 0.00	9.03 0.79 0.00	4.04 0.35 0.00	2.73 0.23 0.00	2.17 0.18 0.00	3.80 0.33 0.00	3.80 0.34 0.00	7.32 0.69 0.00	6.41 0.61 0.00	5.42 0.51 0.00	1.99 0.18 0.00
RAVENSWOOD_GT3_3 24250	6.16 0.60 0.00	7.24 0.71 0.00	4.81 0.46 0.00	2.35 0.22 0.00	2.72 0.25 0.00	3.14 0.28 0.00	6.56 0.62 0.00	5.72 0.53 0.00	5.95 0.53 0.00	8.48 0.76 0.00	8.92 0.84 0.00	12.01 1.11 0.00	10.58 0.96 0.00	9.41 0.85 0.00	9.04 0.81 0.00	4.05 0.36 0.00	2.73 0.23 0.00	2.18 0.19 0.00	3.81 0.34 0.00	3.81 0.34 0.00	7.33 0.70 0.00	6.42 0.62 0.00	5.42 0.52 0.00	1.99 0.19 0.00
RAVENSWOOD_GT3_4 24251	6.16 0.60 0.00	7.24 0.71 0.00	4.81 0.46 0.00	2.35 0.22 0.00	2.72 0.25 0.00	3.14 0.28 0.00	6.56 0.62 0.00	5.72 0.53 0.00	5.95 0.53 0.00	8.48 0.76 0.00	8.92 0.84 0.00	12.01 1.11 0.00	10.58 0.96 0.00	9.41 0.85 0.00	9.04 0.81 0.00	4.05 0.36 0.00	2.73 0.23 0.00	2.18 0.19 0.00	3.81 0.34 0.00	3.81 0.34 0.00	7.33 0.70 0.00	6.42 0.62 0.00	5.42 0.52 0.00	1.99 0.19 0.00
RAVENSWOOD_GT_1 23729	6.17 0.61 0.00	7.26 0.73 0.00	4.83 0.47 0.00	2.36 0.22 0.00	2.72 0.25 0.00	3.14 0.29 0.00	6.58 0.65 0.00	5.74 0.55 0.00	5.96 0.55 0.00	8.50 0.79 0.00	8.94 0.86 0.00	12.05 1.15 0.00	10.60 0.99 0.00	9.44 0.87 0.00	9.06 0.83 0.00	4.06 0.37 0.00	2.73 0.24 0.00	2.18 0.19 0.00	3.81 0.35 0.00	3.81 0.35 0.00	7.35 0.72 0.00	6.43 0.64 0.00	5.44 0.53 0.00	2.00 0.19 0.00
RAVENSWOOD_GT_10 24258	6.15 0.59 0.00	7.23 0.70 0.00	4.81 0.45 0.00	2.35 0.21 0.00	2.71 0.24 0.00	3.13 0.28 0.00	6.55 0.62 0.00	5.71 0.52 0.00	5.94 0.52 0.00	8.46 0.75 0.00	8.90 0.82 0.00	11.99 1.10 0.00	10.56 0.94 0.00	9.40 0.83 0.00	9.03 0.79 0.00	4.04 0.35 0.00	2.72 0.23 0.00	2.17 0.18 0.00	3.80 0.33 0.00	3.80 0.34 0.00	7.32 0.69 0.00	6.41 0.61 0.00	5.41 0.51 0.00	1.99 0.18 0.00
RAVENSWOOD_GT_11 24259	6.15 0.59 0.00	7.23 0.70 0.00	4.81 0.45 0.00	2.35 0.21 0.00	2.71 0.24 0.00	3.13 0.28 0.00	6.55 0.62 0.00	5.71 0.52 0.00	5.94 0.52 0.00	8.46 0.75 0.00	8.90 0.82 0.00	11.99 1.10 0.00	10.56 0.94 0.00	9.40 0.83 0.00	9.03 0.79 0.00	4.04 0.35 0.00	2.72 0.23 0.00	2.17 0.18 0.00	3.80 0.33 0.00	3.80 0.34 0.00	7.32 0.69 0.00	6.41 0.61 0.00	5.41 0.51 0.00	1.99 0.18 0.00
RAVENSWOOD_GT_4 24252	6.15 0.59 0.00	7.22 0.70 0.00	4.80 0.45 0.00	2.35 0.21 0.00	2.71 0.24 0.00	3.13 0.28 0.00	6.55 0.61 0.00	5.71 0.52 0.00	5.94 0.52 0.00	8.46 0.75 0.00	8.90 0.82 0.00	11.99 1.09 0.00	10.56 0.94 0.00	9.40 0.83 0.00	9.03 0.79 0.00	4.04 0.35 0.00	2.72 0.23 0.00	2.17 0.18 0.00	3.80 0.33 0.00	3.80 0.34 0.00	7.32 0.69 0.00	6.41 0.61 0.00	5.41 0.51 0.00	1.99 0.18 0.00
RAVENSWOOD_GT_5 24254	6.15 0.59 0.00	7.22 0.70 0.00	4.80 0.45 0.00	2.35 0.21 0.00	2.71 0.24 0.00	3.13 0.28 0.00	6.55 0.61 0.00	5.71 0.52 0.00	5.94 0.52 0.00	8.46 0.75 0.00	8.90 0.82 0.00	11.99 1.09 0.00	10.56 0.94 0.00	9.40 0.83 0.00	9.03 0.79 0.00	4.04 0.35 0.00	2.72 0.23 0.00	2.17 0.18 0.00	3.80 0.33 0.00	3.80 0.34 0.00	7.32 0.69 0.00	6.41 0.61 0.00	5.41 0.51 0.00	1.99 0.18 0.00
RAVENSWOOD_GT_6 24253	6.15 0.59 0.00	7.22 0.70 0.00	4.80 0.45 0.00	2.35 0.21 0.00	2.71 0.24 0.00	3.13 0.28 0.00	6.55 0.61 0.00	5.71 0.52 0.00	5.94 0.52 0.00	8.46 0.75 0.00	8.90 0.82 0.00	11.99 1.09 0.00	10.56 0.94 0.00	9.40 0.83 0.00	9.03 0.79 0.00	4.04 0.35 0.00	2.72 0.23 0.00	2.17 0.18 0.00	3.80 0.33 0.00	3.80 0.34 0.00	7.32 0.69 0.00	6.41 0.61 0.00	5.41 0.51 0.00	1.99 0.18 0.00
RAVENSWOOD_GT_7 24255	6.15 0.59 0.00	7.22 0.70 0.00	4.80 0.45 0.00	2.35 0.21 0.00	2.71 0.24 0.00	3.13 0.28 0.00	6.55 0.61 0.00	5.71 0.52 0.00	5.94 0.52 0.00	8.46 0.75 0.00	8.90 0.82 0.00	11.99 1.09 0.00	10.56 0.94 0.00	9.40 0.83 0.00	9.03 0.79 0.00	4.04 0.35 0.00	2.72 0.23 0.00	2.17 0.18 0.00	3.80 0.33 0.00	3.80 0.34 0.00	7.32 0.69 0.00	6.41 0.61 0.00	5.41 0.51 0.00	1.99 0.18 0.00
RAVENSWOOD_GT_8 TEMP GRP(8-11) 24256	6.15 0.59 0.00	7.23 0.70 0.00	4.81 0.45 0.00	2.35 0.21 0.00	2.71 0.24 0.00	3.13 0.28 0.00	6.55 0.62 0.00	5.71 0.52 0.00	5.94 0.52 0.00	8.46 0.75 0.00	8.90 0.82 0.00	11.99 1.10 0.00	10.56 0.94 0.00	9.40 0.83 0.00	9.03 0.79 0.00	4.04 0.35 0.00	2.72 0.23 0.00	2.17 0.18 0.00	3.80 0.33 0.00	3.80 0.34 0.00	7.32 0.69 0.00	6.41 0.61 0.00	5.41 0.51 0.00	1.99 0.18 0.00
RAVENSWOOD_GT_9 24257	6.15 0.59 0.00	7.23 0.70 0.00	4.81 0.45 0.00	2.35 0.21 0.00	2.71 0.24 0.00	3.13 0.28 0.00	6.55 0.62 0.00	5.71 0.52 0.00	5.94 0.52 0.00	8.46 0.75 0.00	8.90 0.82 0.00	11.99 1.10 0.00	10.56 0.94 0.00	9.40 0.83 0.00	9.03 0.79 0.00	4.04 0.35 0.00	2.72 0.23 0.00	2.17 0.18 0.00	3.80 0.33 0.00	3.80 0.34 0.00	7.32 0.69 0.00	6.41 0.61 0.00	5.41 0.51 0.00	1.99 0.18 0.00
RAVENSWOOD___1 23533	6.17 0.61 0.00	7.25 0.72 0.00	4.82 0.46 0.00	2.35 0.22 0.00	2.72 0.25 0.00	3.14 0.29 0.00	6.57 0.63 0.00	5.73 0.54 0.00	5.95 0.54 0.00	8.49 0.77 0.00	8.93 0.84 0.00	12.02 1.12 0.00	10.58 0.96 0.00	9.41 0.85 0.00	9.04 0.81 0.00	4.05 0.36 0.00	2.73 0.23 0.00	2.18 0.19 0.00	3.81 0.34 0.00	3.80 0.34 0.00	7.33 0.71 0.00	6.42 0.63 0.00	5.43 0.52 0.00	1.99 0.19 0.00
RAVENSWOOD___2 23534	6.16 0.59 0.00	7.24 0.71 0.00	4.81 0.46 0.00	2.35 0.22 0.00	2.71 0.25 0.00	3.13 0.28 0.00	6.56 0.62 0.00	5.72 0.53 0.00	5.94 0.53 0.00	8.48 0.76 0.00	8.91 0.84 0.00	12.00 1.11 0.00	10.55 0.93 0.00	9.38 0.81 0.00	9.01 0.78 0.00	4.04 0.35 0.00	2.72 0.22 0.00	2.17 0.18 0.00	3.79 0.33 0.00	3.79 0.33 0.00	7.32 0.69 0.00	6.41 0.62 0.00	5.42 0.51 0.00	1.99 0.18 0.00

RAVENSWOOD___3 23535	6.15 0.59 0.00	7.23 0.70 0.00	4.81 0.45 0.00	2.35 0.21 0.00	2.71 0.24 0.00	3.13 0.28 0.00	6.55 0.62 0.00	5.71 0.52 0.00	5.94 0.52 0.00	8.46 0.75 0.00	8.90 0.82 0.00	11.99 1.10 0.00	10.56 0.94 0.00	9.40 0.83 0.00	9.03 0.79 0.00	4.04 0.35 0.00	2.73 0.23 0.00	2.17 0.18 0.00	3.80 0.33 0.00	3.80 0.34 0.00	7.32 0.69 0.00	6.41 0.61 0.00	5.42 0.51 0.00	1.99 0.18 0.00
RAVENSWOOD___4 23820	6.16 0.60 0.00	7.25 0.72 0.00	4.82 0.46 0.00	2.35 0.22 0.00	2.72 0.25 0.00	3.14 0.29 0.00	6.57 0.63 0.00	5.73 0.54 0.00	5.95 0.54 0.00	8.49 0.77 0.00	8.93 0.84 0.00	12.02 1.12 0.00	10.58 0.96 0.00	9.41 0.85 0.00	9.04 0.81 0.00	4.05 0.36 0.00	2.73 0.23 0.00	2.18 0.19 0.00	3.81 0.34 0.00	3.80 0.34 0.00	7.33 0.71 0.00	6.42 0.63 0.00	5.43 0.52 0.00	1.99 0.19 0.00
RCPL_TRUST___DRP 24196	6.15 0.59 0.00	7.23 0.70 0.00	4.81 0.45 0.00	2.35 0.22 0.00	2.71 0.24 0.00	3.13 0.28 0.00	6.56 0.62 0.00	5.71 0.52 0.00	5.94 0.53 0.00	8.47 0.76 0.00	8.91 0.83 0.00	12.01 1.11 0.00	10.57 0.95 0.00	9.41 0.84 0.00	9.04 0.80 0.00	4.05 0.36 0.00	2.73 0.23 0.00	2.18 0.19 0.00	3.81 0.34 0.00	3.80 0.34 0.00	7.32 0.70 0.00	6.41 0.62 0.00	5.42 0.52 0.00	1.99 0.18 0.00
RENSSELAER___COGEN 23796	5.82 0.25 0.00	6.84 0.31 0.00	4.57 0.21 0.00	2.24 0.10 0.00	2.59 0.12 0.00	2.99 0.14 0.00	6.22 0.28 0.00	5.44 0.25 0.00	5.66 0.25 0.00	8.05 0.33 0.00	8.43 0.35 0.00	11.37 0.47 0.00	10.02 0.39 0.00	8.93 0.35 0.00	8.58 0.35 0.00	3.85 0.16 0.00	2.60 0.10 0.00	2.07 0.08 0.00	3.61 0.15 0.00	3.60 0.13 0.00	6.91 0.28 0.00	6.06 0.26 0.00	5.12 0.22 0.00	1.88 0.08 0.00
REVERE_CPPR_DRP 24186	5.75 0.19 0.00	6.73 0.20 0.00	4.49 0.13 0.00	2.20 0.06 0.00	2.54 0.07 0.00	2.93 0.08 0.00	6.12 0.18 0.00	5.38 0.18 0.00	5.63 0.21 0.00	8.05 0.33 0.00	8.44 0.36 0.00	11.42 0.52 0.00	10.08 0.46 0.00	8.99 0.42 0.00	8.62 0.39 0.00	3.86 0.17 0.00	2.61 0.11 0.00	2.08 0.09 0.00	3.62 0.15 0.00	3.61 0.15 0.00	6.90 0.27 0.00	6.03 0.24 0.00	5.08 0.18 0.00	1.87 0.06 0.00
RIVERBAY___ 323610	6.18 0.62 0.00	7.26 0.73 0.00	4.82 0.46 0.00	2.36 0.22 0.00	2.72 0.25 0.00	3.14 0.29 0.00	6.58 0.64 0.00	5.74 0.54 0.00	5.96 0.55 0.00	8.51 0.79 0.00	8.94 0.86 0.00	12.04 1.15 0.00	10.60 0.98 0.00	9.44 0.87 0.00	9.06 0.83 0.00	4.06 0.37 0.00	2.73 0.24 0.00	2.18 0.19 0.00	3.82 0.35 0.00	3.81 0.35 0.00	7.34 0.72 0.00	6.43 0.64 0.00	5.43 0.53 0.00	2.00 0.19 0.00
ROCHESTER_9_IC 23652	5.58 0.02 0.00	6.50 -0.03 0.00	4.35 -0.01 0.00	2.15 0.02 0.00	2.48 0.01 0.00	2.84 -0.01 0.00	5.93 -0.01 0.00	5.21 0.02 0.00	5.49 0.08 0.00	7.79 0.07 0.00	8.15 0.07 0.00	11.02 0.12 0.00	9.76 0.14 0.00	8.72 0.15 0.00	8.38 0.15 0.00	3.78 0.09 0.00	2.57 0.07 0.00	2.05 0.06 0.00	3.54 0.08 0.00	3.54 0.08 0.00	6.66 0.04 0.00	5.83 0.03 0.00	4.94 0.04 0.00	1.84 0.03 0.00
ROSETON___1 23587	6.05 0.48 0.00	7.11 0.58 0.00	4.73 0.37 0.00	2.31 0.18 0.00	2.67 0.20 0.00	3.09 0.24 0.00	6.45 0.51 0.00	5.62 0.43 0.00	5.85 0.44 0.00	8.34 0.63 0.00	8.76 0.68 0.00	11.81 0.91 0.00	10.41 0.79 0.00	9.26 0.69 0.00	8.90 0.67 0.00	3.99 0.30 0.00	2.69 0.19 0.00	2.14 0.16 0.00	3.75 0.28 0.00	3.74 0.28 0.00	7.20 0.58 0.00	6.31 0.51 0.00	5.33 0.43 0.00	1.96 0.15 0.00
ROSETON___2 23588	6.05 0.48 0.00	7.11 0.58 0.00	4.73 0.37 0.00	2.31 0.18 0.00	2.67 0.20 0.00	3.09 0.24 0.00	6.45 0.51 0.00	5.62 0.43 0.00	5.85 0.44 0.00	8.34 0.63 0.00	8.76 0.68 0.00	11.81 0.91 0.00	10.41 0.79 0.00	9.26 0.69 0.00	8.90 0.67 0.00	3.99 0.30 0.00	2.69 0.19 0.00	2.14 0.16 0.00	3.75 0.28 0.00	3.74 0.28 0.00	7.20 0.58 0.00	6.31 0.51 0.00	5.33 0.43 0.00	1.96 0.15 0.00
RUSSELL___1 23602	5.63 0.07 0.00	6.56 0.03 0.00	4.39 0.03 0.00	2.17 0.03 0.00	2.50 0.03 0.00	2.86 0.01 0.00	5.97 0.04 0.00	5.25 0.07 0.00	5.54 0.13 0.00	7.87 0.15 0.00	8.24 0.16 0.00	11.14 0.23 0.00	9.87 0.25 0.00	8.82 0.25 0.00	8.48 0.24 0.00	3.82 0.13 0.00	2.60 0.10 0.00	2.07 0.08 0.00	3.58 0.11 0.00	3.57 0.11 0.00	6.73 0.11 0.00	5.89 0.09 0.00	4.99 0.09 0.00	1.85 0.05 0.00
RUSSELL___2 23532	5.63 0.07 0.00	6.56 0.03 0.00	4.39 0.03 0.00	2.17 0.03 0.00	2.50 0.03 0.00	2.86 0.01 0.00	5.97 0.04 0.00	5.25 0.07 0.00	5.54 0.13 0.00	7.87 0.15 0.00	8.24 0.16 0.00	11.14 0.23 0.00	9.87 0.25 0.00	8.82 0.25 0.00	8.48 0.24 0.00	3.82 0.13 0.00	2.60 0.10 0.00	2.07 0.08 0.00	3.58 0.11 0.00	3.57 0.11 0.00	6.73 0.11 0.00	5.89 0.09 0.00	4.99 0.09 0.00	1.85 0.05 0.00
RUSSELL___3 23549	5.63 0.07 0.00	6.56 0.03 0.00	4.39 0.03 0.00	2.17 0.03 0.00	2.50 0.03 0.00	2.86 0.01 0.00	5.97 0.04 0.00	5.25 0.07 0.00	5.54 0.13 0.00	7.87 0.15 0.00	8.24 0.16 0.00	11.14 0.23 0.00	9.87 0.25 0.00	8.82 0.25 0.00	8.48 0.24 0.00	3.82 0.13 0.00	2.60 0.10 0.00	2.07 0.08 0.00	3.58 0.11 0.00	3.57 0.11 0.00	6.73 0.11 0.00	5.89 0.09 0.00	4.99 0.09 0.00	1.85 0.05 0.00
RUSSELL___4 23556	5.63 0.07 0.00	6.56 0.03 0.00	4.39 0.03 0.00	2.17 0.03 0.00	2.50 0.03 0.00	2.86 0.01 0.00	5.97 0.04 0.00	5.25 0.07 0.00	5.54 0.13 0.00	7.87 0.15 0.00	8.24 0.16 0.00	11.14 0.23 0.00	9.87 0.25 0.00	8.82 0.25 0.00	8.48 0.24 0.00	3.82 0.13 0.00	2.60 0.10 0.00	2.07 0.08 0.00	3.58 0.11 0.00	3.57 0.11 0.00	6.73 0.11 0.00	5.89 0.09 0.00	4.99 0.09 0.00	1.85 0.05 0.00
RUSSELL___STATION 23914	5.63 0.07 0.00	6.56 0.03 0.00	4.39 0.03 0.00	2.17 0.03 0.00	2.50 0.03 0.00	2.86 0.01 0.00	5.97 0.04 0.00	5.25 0.07 0.00	5.54 0.13 0.00	7.87 0.15 0.00	8.24 0.16 0.00	11.14 0.23 0.00	9.87 0.25 0.00	8.82 0.25 0.00	8.48 0.24 0.00	3.82 0.13 0.00	2.60 0.10 0.00	2.07 0.08 0.00	3.58 0.11 0.00	3.57 0.11 0.00	6.73 0.11 0.00	5.89 0.09 0.00	4.99 0.09 0.00	1.85 0.05 0.00
S SALMON___HYD 24043	5.59 0.03 0.00	6.55 0.02 0.00	4.37 0.01 0.00	2.14 0.01 0.00	2.48 0.01 0.00	2.85 0.00 0.00	5.96 0.02 0.00	5.22 0.03 0.00	5.47 0.06 0.00	7.82 0.10 0.00	8.21 0.13 0.00	11.09 0.19 0.00	9.80 0.18 0.00	8.73 0.16 0.00	8.35 0.12 0.00	3.73 0.05 0.00	2.52 0.03 0.00	2.01 0.02 0.00	3.50 0.03 0.00	3.50 0.04 0.00	6.70 0.07 0.00	5.86 0.06 0.00	4.94 0.04 0.00	1.82 0.01 0.00

SELKIRK___I 23801	5.81 0.25 0.00	6.84 0.31 0.00	4.56 0.20 0.00	2.23 0.10 0.00	2.59 0.12 0.00	2.99 0.14 0.00	6.22 0.28 0.00	5.44 0.25 0.00	5.66 0.25 0.00	8.05 0.34 0.00	8.44 0.36 0.00	11.38 0.48 0.00	10.03 0.40 0.00	8.93 0.36 0.00	8.59 0.35 0.00	3.85 0.16 0.00	2.60 0.10 0.00	2.07 0.08 0.00	3.61 0.15 0.00	3.60 0.14 0.00	6.91 0.29 0.00	6.06 0.26 0.00	5.13 0.22 0.00	1.88 0.08 0.00
SELKIRK___II 23799	5.81 0.25 0.00	6.84 0.31 0.00	4.56 0.20 0.00	2.23 0.10 0.00	2.59 0.12 0.00	2.99 0.14 0.00	6.22 0.28 0.00	5.43 0.24 0.00	5.66 0.25 0.00	8.05 0.34 0.00	8.44 0.36 0.00	11.38 0.48 0.00	10.03 0.40 0.00	8.93 0.36 0.00	8.59 0.35 0.00	3.85 0.16 0.00	2.60 0.10 0.00	2.07 0.08 0.00	3.61 0.15 0.00	3.60 0.14 0.00	6.91 0.29 0.00	6.06 0.26 0.00	5.13 0.22 0.00	1.88 0.08 0.00
SENECA_OSWGO___HYD 24041	5.54 -0.02 0.00	6.49 -0.04 0.00	4.33 -0.02 0.00	2.13 -0.01 0.00	2.46 -0.01 0.00	2.83 -0.01 0.00	5.91 -0.03 0.00	5.18 -0.02 0.00	5.41 -0.01 0.00	7.71 0.00 0.00	8.09 0.01 0.00	10.93 0.03 0.00	9.65 0.03 0.00	8.60 0.03 0.00	8.25 0.01 0.00	3.70 0.01 0.00	2.50 0.01 0.00	1.99 0.00 0.00	3.47 0.00 0.00	3.46 0.00 0.00	6.61 -0.01 0.00	5.78 -0.01 0.00	4.89 -0.02 0.00	1.80 -0.01 0.00
SENECA___ENERGY 23797	5.55 -0.01 0.00	6.52 -0.01 0.00	4.36 0.00 0.00	2.15 0.01 0.00	2.47 0.00 0.00	2.84 -0.01 0.00	5.94 0.00 0.00	5.21 0.02 0.00	5.46 0.05 0.00	7.78 0.07 0.00	8.14 0.06 0.00	11.03 0.13 0.00	9.75 0.13 0.00	8.68 0.11 0.00	8.33 0.09 0.00	3.74 0.05 0.00	2.53 0.04 0.00	2.02 0.03 0.00	3.50 0.04 0.00	3.50 0.04 0.00	6.68 0.05 0.00	5.84 0.04 0.00	4.94 0.04 0.00	1.82 0.01 0.00
SHOEMAKER___GT 23640	6.01 0.45 0.00	7.06 0.53 0.00	4.70 0.34 0.00	2.30 0.17 0.00	2.66 0.19 0.00	3.07 0.22 0.00	6.40 0.47 0.00	5.59 0.40 0.00	5.82 0.41 0.00	8.30 0.58 0.00	8.71 0.63 0.00	11.75 0.85 0.00	10.35 0.73 0.00	9.22 0.65 0.00	8.85 0.62 0.00	3.97 0.28 0.00	2.68 0.18 0.00	2.14 0.15 0.00	3.73 0.27 0.00	3.73 0.27 0.00	7.17 0.54 0.00	6.28 0.48 0.00	5.30 0.40 0.00	1.95 0.14 0.00
SHOREHAM_IC_1 23715	6.12 0.56 0.00	7.18 0.65 0.00	4.74 0.39 0.00	2.31 0.18 0.00	2.67 0.20 0.00	3.09 0.24 0.00	6.53 0.59 0.00	5.62 0.43 0.00	5.76 0.35 0.00	8.24 0.52 0.00	8.82 0.74 0.00	11.82 0.92 0.00	10.37 0.76 0.00	9.03 0.53 0.07	1.36 0.47 7.35	-10.71 0.21 14.61	-4.62 0.14 7.26	2.10 0.12 0.01	3.71 0.24 0.00	3.70 0.24 0.00	7.16 0.53 0.00	6.27 0.48 0.00	5.34 0.44 0.00	1.97 0.17 0.00
SHOREHAM_IC_2 23716	6.12 0.56 0.00	7.18 0.65 0.00	4.74 0.39 0.00	2.31 0.18 0.00	2.67 0.20 0.00	3.09 0.24 0.00	6.53 0.59 0.00	5.62 0.43 0.00	5.76 0.35 0.00	8.24 0.52 0.00	8.82 0.74 0.00	11.82 0.92 0.00	10.37 0.76 0.00	9.03 0.53 0.07	1.36 0.47 7.35	-10.71 0.21 14.61	-4.62 0.14 7.26	2.10 0.12 0.01	3.71 0.24 0.00	3.70 0.24 0.00	7.16 0.53 0.00	6.27 0.48 0.00	5.34 0.44 0.00	1.97 0.17 0.00
SISSONVILLE___ 23735	5.32 -0.24 0.00	6.23 -0.30 0.00	4.15 -0.20 0.00	2.03 -0.10 0.00	2.33 -0.13 0.00	2.70 -0.15 0.00	5.65 -0.29 0.00	4.95 -0.24 0.00	5.17 -0.24 0.00	7.41 -0.31 0.00	7.75 -0.33 0.00	10.45 -0.45 0.00	9.24 -0.38 0.00	8.22 -0.35 0.00	7.90 -0.33 0.00	3.53 -0.16 0.00	2.39 -0.11 0.00	1.90 -0.09 0.00	3.32 -0.14 0.00	3.32 -0.14 0.00	6.34 -0.29 0.00	5.53 -0.27 0.00	4.68 -0.22 0.00	1.73 -0.08 0.00
SITHE_IND_GS1 24169	5.43 -0.13 0.00	6.37 -0.16 0.00	4.25 -0.10 0.00	2.09 -0.05 0.00	2.41 -0.06 0.00	2.78 -0.07 0.00	5.80 -0.14 0.00	5.07 -0.12 0.00	5.30 -0.12 0.00	7.55 -0.17 0.00	7.90 -0.17 0.00	10.67 -0.22 0.00	9.42 -0.20 0.00	8.40 -0.17 0.00	8.06 -0.17 0.00	3.61 -0.07 0.00	2.44 -0.05 0.00	1.95 -0.04 0.00	3.39 -0.08 0.00	3.39 -0.07 0.00	6.47 -0.15 0.00	5.66 -0.14 0.00	4.78 -0.12 0.00	1.76 -0.04 0.00
SITHE_IND_GS2 24170	5.43 -0.13 0.00	6.37 -0.16 0.00	4.25 -0.10 0.00	2.09 -0.05 0.00	2.41 -0.06 0.00	2.78 -0.07 0.00	5.80 -0.14 0.00	5.07 -0.12 0.00	5.30 -0.12 0.00	7.55 -0.17 0.00	7.90 -0.17 0.00	10.67 -0.22 0.00	9.42 -0.20 0.00	8.40 -0.17 0.00	8.06 -0.17 0.00	3.61 -0.07 0.00	2.44 -0.05 0.00	1.95 -0.04 0.00	3.39 -0.08 0.00	3.39 -0.07 0.00	6.47 -0.15 0.00	5.66 -0.14 0.00	4.78 -0.12 0.00	1.76 -0.04 0.00
SITHE_IND_GS3 24171	5.43 -0.13 0.00	6.37 -0.16 0.00	4.25 -0.10 0.00	2.09 -0.05 0.00	2.41 -0.06 0.00	2.78 -0.07 0.00	5.80 -0.14 0.00	5.07 -0.12 0.00	5.30 -0.12 0.00	7.55 -0.17 0.00	7.90 -0.17 0.00	10.67 -0.22 0.00	9.42 -0.20 0.00	8.40 -0.17 0.00	8.06 -0.17 0.00	3.61 -0.07 0.00	2.44 -0.05 0.00	1.95 0.00 0.00	3.39 -0.08 0.00	3.39 -0.07 0.00	6.47 -0.15 0.00	5.66 -0.14 0.00	4.78 -0.12 0.00	1.76 -0.04 0.00
SITHE_IND_GS4 24172	5.43 -0.13 0.00	6.37 -0.16 0.00	4.25 -0.10 0.00	2.09 -0.05 0.00	2.41 -0.06 0.00	2.78 -0.07 0.00	5.80 -0.14 0.00	5.07 -0.12 0.00	5.30 -0.12 0.00	7.55 -0.17 0.00	7.90 -0.17 0.00	10.67 -0.22 0.00	9.42 -0.20 0.00	8.40 -0.17 0.00	8.06 -0.17 0.00	3.61 -0.07 0.00	2.44 -0.05 0.00	1.95 0.00 0.00	3.39 -0.08 0.00	3.39 -0.07 0.00	6.47 -0.15 0.00	5.66 -0.14 0.00	4.78 -0.12 0.00	1.76 -0.04 0.00
SITHE___BATAVIA 24024	5.54 -0.02 0.00	6.45 -0.07 0.00	4.34 -0.01 0.00	2.17 0.03 0.00	2.48 0.01 0.00	2.82 -0.03 0.00	5.90 -0.04 0.00	5.21 0.02 0.00	5.51 0.10 0.00	7.76 0.05 0.00	8.09 0.01 0.00	10.94 0.04 0.00	9.71 0.09 0.00	8.67 0.10 0.00	8.33 0.10 0.00	4.02 0.09 -0.24	3.04 0.09 -0.46	2.54 0.07 -0.48	3.54 0.08 0.00	3.54 0.08 0.00	6.62 -0.01 0.00	5.80 0.01 0.00	4.94 0.04 0.00	1.85 0.04 0.00
SITHE___INDEPEND 23800	5.43 -0.13 0.00	6.37 -0.16 0.00	4.25 -0.10 0.00	2.09 -0.05 0.00	2.41 -0.06 0.00	2.78 -0.07 0.00	5.80 -0.14 0.00	5.07 -0.12 0.00	5.30 -0.12 0.00	7.55 -0.17 0.00	7.90 -0.17 0.00	10.67 -0.22 0.00	9.42 -0.20 0.00	8.40 -0.17 0.00	8.06 -0.17 0.00	3.61 -0.07 0.00	2.44 -0.05 0.00	1.95 -0.04 0.00	3.39 -0.08 0.00	3.39 -0.07 0.00	6.47 -0.15 0.00	5.66 -0.14 0.00	4.78 -0.12 0.00	1.76 -0.04 0.00
SITHE___MASSENA 23902	5.32 -0.24 0.00	6.23 -0.30 0.00	4.16 -0.20 0.00	2.04 -0.10 0.00	2.35 -0.12 0.00	2.72 -0.13 0.00	5.68 -0.26 0.00	4.96 -0.23 0.00	5.17 -0.24 0.00	7.39 -0.33 0.00	7.72 -0.36 0.00	10.39 -0.51 0.00	9.19 -0.43 0.00	8.18 -0.39 0.00	7.87 -0.37 0.00	3.52 -0.17 0.00	2.38 -0.11 0.00	1.90 -0.09 0.00	3.32 -0.15 0.00	3.32 -0.14 0.00	6.34 -0.29 0.00	5.53 -0.27 0.00	4.69 -0.21 0.00	1.73 -0.07 0.00

SITHE___OGDNSBRG 24021	5.37 -0.19 0.00	6.29 -0.24 0.00	4.19 -0.16 0.00	2.05 -0.08 0.00	2.37 -0.10 0.00	2.74 -0.11 0.00	5.73 -0.21 0.00	5.02 -0.17 0.00	5.24 -0.17 0.00	7.50 -0.22 0.00	7.83 -0.24 0.00	10.55 -0.34 0.00	9.33 -0.28 0.00	8.30 -0.26 0.00	7.99 -0.24 0.00	3.57 -0.12 0.00	2.42 -0.07 0.00	1.93 -0.06 0.00	3.37 -0.09 0.00	3.37 -0.09 0.00	6.43 -0.19 0.00	5.61 -0.18 0.00	4.75 -0.15 0.00	1.75 -0.05 0.00
SITHE___STERLING 23777	5.71 0.15 0.00	6.69 0.16 0.00	4.46 0.10 0.00	2.19 0.05 0.00	2.53 0.06 0.00	2.92 0.07 0.00	6.08 0.14 0.00	5.34 0.14 0.00	5.58 0.17 0.00	7.97 0.26 0.00	8.36 0.28 0.00	11.31 0.41 0.00	9.99 0.37 0.00	8.90 0.34 0.00	8.54 0.31 0.00	3.83 0.14 0.00	2.59 0.09 0.00	2.06 0.07 0.00	3.59 0.12 0.00	3.58 0.12 0.00	6.85 0.22 0.00	5.98 0.18 0.00	5.05 0.14 0.00	1.85 0.05 0.00
SOUTH CAIRO___GT 23612	6.05 0.49 0.00	7.10 0.57 0.00	4.73 0.37 0.00	2.31 0.18 0.00	2.67 0.20 0.00	3.09 0.24 0.00	6.43 0.50 0.00	5.63 0.44 0.00	5.87 0.46 0.00	8.38 0.66 0.00	8.80 0.72 0.00	11.86 0.97 0.00	10.45 0.83 0.00	9.30 0.74 0.00	8.93 0.70 0.00	4.00 0.31 0.00	2.70 0.20 0.00	2.15 0.16 0.00	3.76 0.29 0.00	3.75 0.28 0.00	7.20 0.57 0.00	6.30 0.51 0.00	5.32 0.42 0.00	1.95 0.14 0.00
SOUTH HAMPTN___IC 23720	6.41 0.85 0.00	7.50 0.98 0.00	4.95 0.59 0.00	2.42 0.28 0.00	2.79 0.32 0.00	3.22 0.37 0.00	6.80 0.86 0.00	5.88 0.69 0.00	6.07 0.65 0.00	8.73 1.01 0.00	9.36 1.29 0.00	12.58 1.68 0.00	11.06 1.44 0.00	9.63 1.14 0.07	1.94 1.06 7.35	-10.47 0.47 14.63	-4.46 0.32 7.27	2.24 0.26 0.01	3.96 0.49 0.00	3.95 0.49 0.00	7.64 1.01 0.00	6.67 0.87 0.00	5.65 0.75 0.00	2.08 0.27 0.00
SOUTHOLD___IC 23719	6.54 0.98 0.00	7.65 1.12 0.00	5.04 0.69 0.00	2.46 0.33 0.00	2.84 0.37 0.00	3.28 0.43 0.00	6.92 0.99 0.00	6.00 0.81 0.00	6.21 0.79 0.00	8.95 1.23 0.00	9.61 1.53 0.00	12.92 2.02 0.00	11.35 1.74 0.00	9.90 1.40 0.07	2.19 1.32 7.35	-10.35 0.59 14.63	-4.37 0.40 7.27	2.31 0.33 0.01	4.07 0.61 0.00	4.07 0.60 0.00	7.87 1.24 0.00	6.85 1.06 0.00	5.79 0.89 0.00	2.12 0.32 0.00
ST LAWRENCE___ 23600	5.30 -0.26 0.00	6.21 -0.31 0.00	4.15 -0.21 0.00	2.03 -0.10 0.00	2.35 -0.12 0.00	2.71 -0.13 0.00	5.66 -0.27 0.00	4.95 -0.24 0.00	5.15 -0.26 0.00	7.35 -0.36 0.00	7.69 -0.39 0.00	10.35 -0.55 0.00	9.15 -0.47 0.00	8.14 -0.43 0.00	7.83 -0.39 0.00	3.51 -0.18 0.00	2.37 -0.12 0.00	1.89 -0.09 0.00	3.31 -0.16 0.00	3.31 -0.16 0.00	6.31 -0.31 0.00	5.51 -0.28 0.00	4.68 -0.23 0.00	1.73 -0.08 0.00
STATION 5_MISC_HYD 23604	5.58 0.02 0.00	6.50 -0.03 0.00	4.35 -0.01 0.00	2.15 0.02 0.00	2.48 0.01 0.00	2.84 -0.01 0.00	5.93 -0.01 0.00	5.21 0.02 0.00	5.49 0.08 0.00	7.79 0.07 0.00	8.15 0.07 0.00	11.02 0.12 0.00	9.76 0.14 0.00	8.72 0.15 0.00	8.38 0.15 0.00	3.78 0.09 0.00	2.57 0.07 0.00	2.05 0.06 0.00	3.54 0.08 0.00	3.54 0.08 0.00	6.66 0.04 0.00	5.83 0.03 0.00	4.94 0.04 0.00	1.84 0.03 0.00
STEEL___WIND 323596	5.55 -0.01 0.00	6.46 -0.06 0.00	4.34 -0.01 0.00	2.17 0.03 0.00	2.48 0.01 0.00	2.82 -0.03 0.00	5.91 -0.03 0.00	5.20 0.01 0.00	5.48 0.07 0.00	7.70 -0.01 0.00	8.01 -0.07 0.00	10.82 -0.08 0.00	9.57 -0.04 0.00	8.54 -0.03 0.00	8.20 -0.03 0.00	5.51 0.03 -1.79	5.97 0.05 -3.43	5.60 0.04 -3.57	3.50 0.04 0.00	3.51 0.05 0.00	6.59 -0.04 0.00	5.77 -0.02 0.00	4.93 0.03 0.00	1.85 0.04 0.00
STEBEN_REC_LFGE 323667	5.73 0.17 0.00	6.71 0.18 0.00	4.46 0.10 0.00	2.21 0.08 0.00	2.53 0.06 0.00	2.89 0.04 0.00	6.08 0.14 0.00	5.33 0.14 0.00	5.66 0.24 0.00	8.03 0.31 0.00	8.32 0.24 0.00	11.25 0.35 0.00	9.94 0.31 0.00	8.86 0.29 0.00	8.50 0.27 0.00	3.40 0.10 0.39	1.82 0.06 0.74	1.27 0.05 0.77	3.55 0.09 0.00	3.56 0.10 0.00	6.78 0.15 0.00	5.92 0.12 0.00	5.07 0.16 0.00	1.89 0.08 0.00
STONY___BROOK 24151	6.17 0.61 0.00	7.26 0.73 0.00	4.80 0.44 0.00	2.34 0.21 0.00	2.70 0.23 0.00	3.12 0.27 0.00	6.55 0.61 0.00	5.66 0.47 0.00	5.83 0.42 0.00	8.34 0.62 0.00	8.92 0.84 0.00	11.94 1.04 0.00	10.47 0.85 0.00	9.11 0.61 0.07	1.41 0.50 7.33	-10.66 0.22 14.58	-4.60 0.15 7.25	2.11 0.13 0.01	3.75 0.28 0.00	3.73 0.27 0.00	7.21 0.59 0.00	6.33 0.53 0.00	5.39 0.48 0.00	1.99 0.19 0.00
STURGEON_POOL_HYD 23609	5.98 0.42 0.00	7.03 0.50 0.00	4.68 0.32 0.00	2.29 0.15 0.00	2.64 0.17 0.00	3.05 0.20 0.00	6.37 0.43 0.00	5.56 0.37 0.00	5.79 0.38 0.00	8.26 0.54 0.00	8.69 0.61 0.00	11.71 0.82 0.00	10.32 0.70 0.00	9.19 0.62 0.00	8.82 0.59 0.00	3.95 0.26 0.00	2.67 0.17 0.00	2.13 0.14 0.00	3.72 0.25 0.00	3.71 0.25 0.00	7.15 0.53 0.00	6.26 0.46 0.00	5.28 0.37 0.00	1.94 0.13 0.00
SYNERGY___BIOGAS 323694	5.54 -0.02 0.00	6.45 -0.07 0.00	4.34 -0.01 0.00	2.17 0.03 0.00	2.48 0.01 0.00	2.82 -0.03 0.00	5.90 -0.04 0.00	5.21 0.02 0.00	5.51 0.10 0.00	7.76 0.05 0.00	8.09 0.01 0.00	10.94 0.04 0.00	9.71 0.09 0.00	8.67 0.10 0.00	8.33 0.10 0.00	4.02 0.09 -0.24	3.04 0.09 -0.46	2.54 0.07 -0.48	3.54 0.08 0.00	3.54 0.08 0.00	6.62 -0.01 0.00	5.80 0.01 0.00	4.94 0.04 0.00	1.85 0.04 0.00
SYRACUSE___ENERGY_ST1 323597	5.58 0.02 0.00	6.54 0.02 0.00	4.37 0.01 0.00	2.15 0.01 0.00	2.48 0.01 0.00	2.86 0.01 0.00	5.96 0.02 0.00	5.22 0.03 0.00	5.46 0.04 0.00	7.78 0.06 0.00	8.15 0.07 0.00	11.03 0.13 0.00	9.74 0.12 0.00	8.68 0.11 0.00	8.32 0.09 0.00	3.73 0.04 0.00	2.53 0.03 0.00	2.01 0.02 0.00	3.50 0.03 0.00	3.50 0.03 0.00	6.68 0.05 0.00	5.83 0.04 0.00	4.93 0.02 0.00	1.82 0.01 0.00
SYRACUSE___ENERGY_ST2 323598	5.58 0.02 0.00	6.54 0.02 0.00	4.37 0.01 0.00	2.15 0.01 0.00	2.48 0.01 0.00	2.86 0.01 0.00	5.96 0.02 0.00	5.22 0.03 0.00	5.46 0.04 0.00	7.78 0.06 0.00	8.15 0.07 0.00	11.03 0.13 0.00	9.74 0.12 0.00	8.68 0.11 0.00	8.32 0.09 0.00	3.73 0.04 0.00	2.53 0.03 0.00	2.01 0.02 0.00	3.50 0.03 0.00	3.50 0.03 0.00	6.68 0.05 0.00	5.83 0.04 0.00	4.93 0.02 0.00	1.82 0.01 0.00
SYRACUSE___POWER 24017	5.60 0.04 0.00	6.56 0.03 0.00	4.38 0.02 0.00	2.15 0.01 0.00	2.48 0.01 0.00	2.86 0.01 0.00	5.97 0.03 0.00	5.23 0.04 0.00	5.45 0.04 0.00	7.78 0.07 0.00	8.16 0.08 0.00	11.04 0.14 0.00	9.75 0.13 0.00	8.69 0.12 0.00	8.34 0.11 0.00	3.74 0.05 0.00	2.53 0.04 0.00	2.01 0.03 0.00	3.51 0.04 0.00	3.50 0.04 0.00	6.69 0.06 0.00	5.84 0.05 0.00	4.93 0.03 0.00	1.82 0.01 0.00

TRIGEN___CC 323695	6.14 0.58 0.00	7.23 0.70 0.00	4.79 0.44 0.00	2.34 0.21 0.00	2.70 0.23 0.00	3.12 0.27 0.00	6.52 0.58 0.00	5.67 0.47 0.00	5.87 0.46 0.00	8.37 0.65 0.00	8.88 0.80 0.00	11.91 1.01 0.00	10.47 0.85 0.00	9.23 0.69 0.02	7.16 0.65 1.73	0.55 0.29 3.44	0.98 0.19 1.71	2.15 0.16 0.00	3.76 0.29 0.00	3.75 0.29 0.00	7.24 0.61 0.00	6.35 0.56 0.00	5.38 0.48 0.00	1.99 0.18 0.00
UNION___PROCESSING_DRP 323587	5.55 -0.01 0.00	6.47 -0.06 0.00	4.33 -0.02 0.00	2.15 0.01 0.00	2.47 0.00 0.00	2.83 -0.02 0.00	5.90 -0.04 0.00	5.19 0.00 0.00	5.47 0.05 0.00	7.75 0.03 0.00	8.11 0.03 0.00	10.96 0.06 0.00	9.71 0.09 0.00	8.67 0.10 0.00	8.33 0.10 0.00	3.76 0.07 0.00	2.56 0.06 0.00	2.04 0.05 0.00	3.53 0.06 0.00	3.52 0.06 0.00	6.63 0.01 0.00	5.80 0.01 0.00	4.92 0.02 0.00	1.83 0.02 0.00
UPPER HUDSON___HYD 24058	6.00 0.44 0.00	7.05 0.52 0.00	4.70 0.34 0.00	2.30 0.16 0.00	2.67 0.20 0.00	3.07 0.23 0.00	6.40 0.46 0.00	5.59 0.40 0.00	5.85 0.44 0.00	8.36 0.64 0.00	8.69 0.62 0.00	11.76 0.86 0.00	10.32 0.70 0.00	9.14 0.57 0.00	8.77 0.54 0.00	3.91 0.22 0.00	2.63 0.14 0.00	2.10 0.11 0.00	3.69 0.22 0.00	3.69 0.23 0.00	7.12 0.49 0.00	6.25 0.45 0.00	5.29 0.38 0.00	1.94 0.13 0.00
UPPER RAQUET___HYD 24056	5.32 -0.24 0.00	6.23 -0.30 0.00	4.15 -0.20 0.00	2.03 -0.10 0.00	2.33 -0.13 0.00	2.70 -0.15 0.00	5.65 -0.29 0.00	4.95 -0.24 0.00	5.17 -0.24 0.00	7.41 -0.31 0.00	7.75 -0.33 0.00	10.45 -0.45 0.00	9.24 -0.38 0.00	8.22 -0.35 0.00	7.90 -0.33 0.00	3.53 -0.16 0.00	2.39 -0.11 0.00	1.90 -0.09 0.00	3.32 -0.14 0.00	3.32 -0.14 0.00	6.34 -0.29 0.00	5.53 -0.27 0.00	4.68 -0.22 0.00	1.73 -0.08 0.00
VINEGAR_115_KV_917_CH_LD_REV_LBMP_E 345011	5.98 0.42 0.00	7.03 0.50 0.00	4.69 0.34 0.00	2.30 0.17 0.00	2.66 0.19 0.00	3.07 0.22 0.00	6.38 0.44 0.00	5.59 0.39 0.00	5.84 0.43 0.00	8.35 0.63 0.00	8.75 0.68 0.00	11.83 0.93 0.00	10.43 0.81 0.00	9.28 0.71 0.00	8.90 0.67 0.00	3.99 0.30 0.00	2.70 0.21 0.00	2.15 0.16 0.00	3.75 0.28 0.00	3.75 0.29 0.00	7.19 0.57 0.00	6.29 0.49 0.00	5.31 0.40 0.00	1.94 0.14 0.00
VISCHER___FERRY HYD 24020	5.91 0.35 0.00	6.95 0.42 0.00	4.64 0.28 0.00	2.27 0.14 0.00	2.63 0.16 0.00	3.04 0.19 0.00	6.32 0.38 0.00	5.52 0.33 0.00	5.76 0.34 0.00	8.20 0.49 0.00	8.59 0.51 0.00	11.60 0.70 0.00	10.20 0.59 0.00	9.09 0.52 0.00	8.73 0.50 0.00	3.91 0.22 0.00	2.64 0.14 0.00	2.10 0.12 0.00	3.67 0.20 0.00	3.65 0.19 0.00	7.01 0.39 0.00	6.15 0.36 0.00	5.21 0.31 0.00	1.91 0.10 0.00
W49TH_ST_138_KV_38M43_REV_LBMP_J 345008	6.15 0.59 0.00	7.23 0.70 0.00	4.81 0.45 0.00	2.35 0.22 0.00	2.71 0.24 0.00	3.13 0.28 0.00	6.56 0.62 0.00	5.71 0.52 0.00	5.94 0.53 0.00	8.47 0.76 0.00	8.91 0.83 0.00	12.01 1.11 0.00	10.57 0.95 0.00	9.41 0.84 0.00	9.04 0.81 0.00	4.05 0.36 0.00	2.73 0.23 0.00	2.18 0.19 0.00	3.81 0.34 0.00	3.80 0.34 0.00	7.32 0.70 0.00	6.41 0.62 0.00	5.42 0.52 0.00	1.99 0.18 0.00
WADING RIVER_IC_1 23522	6.11 0.55 0.00	7.17 0.64 0.00	4.74 0.38 0.00	2.31 0.17 0.00	2.67 0.20 0.00	3.09 0.24 0.00	6.53 0.60 0.00	5.62 0.43 0.00	5.76 0.34 0.00	8.24 0.52 0.00	8.81 0.73 0.00	11.81 0.91 0.00	10.37 0.75 0.00	9.03 0.53 0.07	1.34 0.47 7.36	-10.74 0.21 14.64	-4.64 0.14 7.28	2.10 0.11 0.01	3.71 0.24 0.00	3.70 0.24 0.00	7.15 0.53 0.00	6.27 0.47 0.00	5.34 0.44 0.00	1.97 0.16 0.00
WADING RIVER_IC_2 23547	6.11 0.55 0.00	7.17 0.64 0.00	4.74 0.38 0.00	2.31 0.17 0.00	2.67 0.20 0.00	3.09 0.24 0.00	6.53 0.60 0.00	5.62 0.43 0.00	5.76 0.34 0.00	8.24 0.52 0.00	8.81 0.73 0.00	11.81 0.91 0.00	10.37 0.75 0.00	9.03 0.53 0.07	1.34 0.47 7.36	-10.74 0.21 14.64	-4.64 0.14 7.28	2.10 0.11 0.01	3.71 0.24 0.00	3.70 0.24 0.00	7.15 0.53 0.00	6.27 0.47 0.00	5.34 0.44 0.00	1.97 0.16 0.00
WADING RIVER_IC_3 23601	6.11 0.55 0.00	7.17 0.64 0.00	4.74 0.38 0.00	2.31 0.17 0.00	2.67 0.20 0.00	3.09 0.24 0.00	6.53 0.60 0.00	5.62 0.43 0.00	5.76 0.34 0.00	8.24 0.52 0.00	8.81 0.73 0.00	11.81 0.91 0.00	10.37 0.75 0.00	9.03 0.53 0.07	1.34 0.47 7.36	-10.74 0.21 14.64	-4.64 0.14 7.28	2.10 0.11 0.01	3.71 0.24 0.00	3.70 0.24 0.00	7.15 0.53 0.00	6.27 0.47 0.00	5.34 0.44 0.00	1.97 0.16 0.00
WALDEN___HYDRO 24148	6.12 0.56 0.00	7.18 0.65 0.00	4.77 0.42 0.00	2.34 0.20 0.00	2.70 0.23 0.00	3.11 0.26 0.00	6.50 0.56 0.00	5.68 0.49 0.00	5.91 0.50 0.00	8.43 0.71 0.00	8.86 0.78 0.00	11.94 1.05 0.00	10.52 0.90 0.00	9.37 0.80 0.00	9.00 0.77 0.00	4.04 0.35 0.00	2.72 0.23 0.00	2.17 0.18 0.00	3.80 0.33 0.00	3.79 0.33 0.00	7.30 0.67 0.00	6.39 0.60 0.00	5.40 0.49 0.00	1.98 0.17 0.00
WARRENSBURG___ 23737	6.00 0.44 0.00	7.05 0.52 0.00	4.70 0.34 0.00	2.30 0.16 0.00	2.67 0.20 0.00	3.07 0.23 0.00	6.40 0.46 0.00	5.59 0.40 0.00	5.85 0.44 0.00	8.36 0.64 0.00	8.69 0.62 0.00	11.76 0.86 0.00	10.32 0.70 0.00	9.14 0.57 0.00	8.77 0.54 0.00	3.91 0.22 0.00	2.63 0.14 0.00	2.10 0.11 0.00	3.69 0.22 0.00	3.69 0.23 0.00	7.12 0.49 0.00	6.25 0.45 0.00	5.29 0.38 0.00	1.94 0.13 0.00
WATERSIDE___6 8 9 23538	6.16 0.60 0.00	7.25 0.72 0.00	4.82 0.46 0.00	2.35 0.22 0.00	2.72 0.25 0.00	3.14 0.29 0.00	6.57 0.63 0.00	5.73 0.54 0.00	5.95 0.54 0.00	8.49 0.77 0.00	8.93 0.84 0.00	12.02 1.12 0.00	10.58 0.96 0.00	9.41 0.85 0.00	9.04 0.81 0.00	4.05 0.36 0.00	2.73 0.23 0.00	2.18 0.19 0.00	3.81 0.34 0.00	3.80 0.34 0.00	7.33 0.71 0.00	6.42 0.63 0.00	5.43 0.52 0.00	1.99 0.19 0.00
WDELAWARE___HYD 323627	5.98 0.42 0.00	7.01 0.48 0.00	4.72 0.37 0.00	2.34 0.20 0.00	2.70 0.23 0.00	3.11 0.26 0.00	6.51 0.57 0.00	5.68 0.49 0.00	5.92 0.51 0.00	8.45 0.73 0.00	8.88 0.80 0.00	12.00 1.11 0.00	10.59 0.97 0.00	9.43 0.86 0.00	9.05 0.82 0.00	4.06 0.37 0.00	2.74 0.24 0.00	2.18 0.19 0.00	3.82 0.35 0.00	3.81 0.35 0.00	7.34 0.71 0.00	6.41 0.62 0.00	5.41 0.51 0.00	1.99 0.18 0.00
WEST BABYLON___IC 23714	6.23 0.67 0.00	7.33 0.80 0.00	4.85 0.50 0.00	2.37 0.23 0.00	2.74 0.27 0.00	3.15 0.30 0.00	6.59 0.66 0.00	5.72 0.53 0.00	5.92 0.50 0.00	8.43 0.71 0.00	8.99 0.91 0.00	12.05 1.15 0.00	10.58 0.96 0.00	9.23 0.73 0.06	2.43 0.68 6.49	-8.91 0.30 12.91	-3.72 0.19 6.41	2.15 0.17 0.01	3.79 0.32 0.00	3.78 0.32 0.00	7.30 0.67 0.00	6.40 0.61 0.00	5.44 0.54 0.00	2.01 0.21 0.00

WEST CANADA___HYD 24049	5.61 0.05 0.00	6.59 0.06 0.00	4.40 0.04 0.00	2.16 0.02 0.00	2.49 0.02 0.00	2.88 0.03 0.00	5.99 0.06 0.00	5.24 0.05 0.00	5.47 0.05 0.00	7.79 0.07 0.00	8.16 0.08 0.00	11.00 0.10 0.00	9.71 0.09 0.00	8.65 0.08 0.00	8.30 0.07 0.00	3.72 0.03 0.00	2.52 0.02 0.00	2.01 0.02 0.00	3.50 0.03 0.00	3.49 0.03 0.00	6.69 0.06 0.00	5.85 0.06 0.00	4.95 0.05 0.00	1.82 0.01 0.00
WESTERN_NY_WIND 24143	5.53 -0.03 0.00	6.45 -0.08 0.00	4.34 -0.02 0.00	2.17 0.03 0.00	2.48 0.01 0.00	2.82 -0.03 0.00	5.89 -0.04 0.00	5.21 0.02 0.00	5.51 0.09 0.00	7.75 0.04 0.00	8.08 0.00 0.00	10.92 0.02 0.00	9.70 0.08 0.00	8.66 0.09 0.00	8.32 0.09 0.00	4.02 0.08 -0.25	3.05 0.08 -0.47	2.55 0.07 -0.49	3.54 0.07 0.00	3.53 0.07 0.00	6.61 -0.01 0.00	5.79 0.00 0.00	4.93 0.03 0.00	1.84 0.04 0.00
WESTOVER___LESR 323668	5.72 0.16 0.00	6.72 0.20 0.00	4.49 0.13 0.00	2.21 0.07 0.00	2.55 0.08 0.00	2.94 0.09 0.00	6.13 0.19 0.00	5.36 0.16 0.00	5.58 0.17 0.00	7.96 0.24 0.00	8.31 0.23 0.00	11.24 0.34 0.00	9.92 0.30 0.00	8.84 0.28 0.00	8.48 0.25 0.00	3.81 0.12 0.00	2.58 0.09 0.00	2.06 0.07 0.00	3.58 0.12 0.00	3.59 0.13 0.00	6.86 0.24 0.00	5.99 0.20 0.00	5.08 0.17 0.00	1.87 0.07 0.00
WETHRSFD_WT_PWR 323626	5.55 -0.01 0.00	6.49 -0.04 0.00	4.34 -0.02 0.00	2.15 0.01 0.00	2.46 -0.01 0.00	2.81 -0.04 0.00	5.88 -0.06 0.00	5.18 -0.01 0.00	5.47 0.05 0.00	7.70 -0.01 0.00	8.01 -0.07 0.00	10.82 -0.08 0.00	9.50 -0.11 0.00	8.44 -0.13 0.00	8.09 -0.14 0.00	2.05 -0.04 1.60	-0.58 -0.01 3.06	-1.20 0.00 3.18	3.44 -0.03 0.00	3.46 0.00 0.00	6.54 -0.09 0.00	5.73 -0.07 0.00	4.91 0.01 0.00	1.84 0.03 0.00
WHAVSTOR_138_KV_BK127_REV_LBMP_G 345015	6.09 0.53 0.00	7.15 0.63 0.00	4.76 0.40 0.00	2.33 0.19 0.00	2.69 0.22 0.00	3.11 0.25 0.00	6.50 0.56 0.00	5.66 0.47 0.00	5.89 0.48 0.00	8.40 0.68 0.00	8.82 0.74 0.00	11.89 0.99 0.00	10.48 0.86 0.00	9.33 0.76 0.00	8.96 0.73 0.00	4.02 0.33 0.00	2.71 0.22 0.00	2.16 0.17 0.00	3.78 0.31 0.00	3.78 0.31 0.00	7.27 0.64 0.00	6.36 0.57 0.00	5.38 0.47 0.00	1.98 0.17 0.00
YORK___WARBASSE 23770	6.18 0.63 0.00	7.27 0.74 0.00	4.83 0.48 0.00	2.36 0.22 0.00	2.73 0.26 0.00	3.14 0.29 0.00	6.59 0.65 0.00	5.75 0.55 0.00	5.97 0.55 0.00	8.51 0.79 0.00	8.95 0.88 0.00	12.06 1.17 0.00	10.62 1.00 0.00	9.45 0.88 0.00	9.08 0.84 0.00	4.07 0.38 0.00	2.74 0.24 0.00	2.18 0.20 0.00	3.82 0.36 0.00	3.82 0.36 0.00	7.36 0.74 0.00	6.44 0.65 0.00	5.45 0.54 0.00	2.00 0.20 0.00