

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP- Generator

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

--- Scarcity Pricing In Effect (Y/N)

Generator Data

10/02/2015

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	9.50	6.53	5.44	7.28	15.13	20.07	23.34	29.05	24.84	23.98	23.33	22.82	23.48	26.55	24.27	23.17	27.64	26.27	34.47	33.04	31.32	18.87	19.79	16.37
24138	0.88	0.55	0.43	0.57	1.21	1.64	1.85	2.22	2.07	2.14	2.07	2.04	2.15	2.47	2.30	2.28	2.71	2.56	3.20	2.98	2.71	1.65	1.71	1.58
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	9.51	6.54	5.45	7.28	15.14	20.08	23.35	29.05	24.85	23.99	23.33	22.82	23.49	26.56	24.28	23.18	27.65	26.27	34.45	33.04	31.34	18.88	19.80	16.38
24260	0.89	0.55	0.44	0.58	1.22	1.65	1.87	2.23	2.09	2.15	2.07	2.04	2.16	2.47	2.32	2.28	2.72	2.56	3.18	2.98	2.74	1.67	1.73	1.60
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	9.51	6.54	5.45	7.28	15.14	20.08	23.35	29.05	24.85	23.99	23.33	22.82	23.49	26.56	24.28	23.18	27.65	26.27	34.45	33.04	31.34	18.88	19.80	16.38
24261	0.89	0.55	0.44	0.58	1.22	1.65	1.87	2.23	2.09	2.15	2.07	2.04	2.16	2.47	2.32	2.28	2.72	2.56	3.18	2.98	2.74	1.67	1.73	1.60
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	9.36	6.47	5.40	7.24	14.97	19.84	22.98	28.68	24.23	23.31	22.72	22.27	22.77	25.85	23.62	22.50	26.89	25.65	33.98	32.56	30.76	18.39	19.37	16.01
24011	0.74	0.48	0.39	0.53	1.05	1.41	1.49	1.85	1.46	1.47	1.46	1.49	1.43	1.77	1.65	1.61	1.96	1.93	2.71	2.50	2.15	1.18	1.29	1.22
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	9.55	6.59	5.51	7.39	15.37	20.52	23.58	29.36	24.73	23.80	23.24	22.81	23.30	26.50	24.22	23.06	27.62	26.33	34.89	33.37	31.50	18.77	19.87	16.49
23798	0.93	0.60	0.50	0.68	1.44	2.09	2.09	2.53	1.96	1.96	1.98	2.03	1.97	2.41	2.25	2.16	2.69	2.62	3.62	3.31	2.90	1.56	1.79	1.70
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ADK S GLENS___FALLS	9.36	6.47	5.40	7.24	14.97	19.84	22.98	28.68	24.23	23.31	22.72	22.27	22.77	25.85	23.62	22.50	26.89	25.65	33.98	32.56	30.76	18.39	19.37	16.01
24028	0.74	0.48	0.39	0.53	1.05	1.41	1.49	1.85	1.46	1.47	1.46	1.49	1.43	1.77	1.65	1.61	1.96	1.93	2.71	2.50	2.15	1.18	1.29	1.22
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ADK_NYS___DAM	9.22	6.37	5.33	7.14	14.86	19.82	22.83	28.41	23.96	23.11	22.56	22.14	22.60	25.66	23.43	22.30	26.68	25.41	33.63	32.15	30.49	18.22	19.25	15.95
23527	0.60	0.38	0.32	0.43	0.93	1.40	1.34	1.58	1.20	1.26	1.30	1.36	1.27	1.57	1.46	1.40	1.75	1.69	2.36	2.09	1.88	1.01	1.17	1.16
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
AIR_PRODUCTS___DRP	8.95	6.22	5.20	6.96	14.35	19.01	22.03	27.42	23.24	22.37	21.78	21.34	21.88	24.78	22.62	21.59	25.80	24.54	32.36	31.01	29.43	17.68	18.56	15.34
24190	0.33	0.22	0.19	0.25	0.42	0.58	0.54	0.59	0.48	0.53	0.52	0.56	0.54	0.69	0.66	0.69	0.87	0.83	1.09	0.95	0.82	0.46	0.49	0.55
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ALBANY___1	8.95	6.22	5.20	6.96	14.35	19.01	22.03	27.42	23.24	22.37	21.78	21.34	21.88	24.78	22.62	21.59	25.80	24.54	32.36	31.01	29.43	17.68	18.56	15.34
23571	0.33	0.22	0.19	0.25	0.42	0.58	0.54	0.59	0.48	0.53	0.52	0.56	0.54	0.69	0.66	0.69	0.87	0.83	1.09	0.95	0.82	0.46	0.49	0.55
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ALBANY___2	8.95	6.22	5.20	6.96	14.35	19.01	22.03	27.42	23.24	22.37	21.78	21.34	21.88	24.78	22.62	21.59	25.80	24.54	32.36	31.01	29.43	17.68	18.56	15.34
23572	0.33	0.22	0.19	0.25	0.42	0.58	0.54	0.59	0.48	0.53	0.52	0.56	0.54	0.69	0.66	0.69	0.87	0.83	1.09	0.95	0.82	0.46	0.49	0.55
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ALBANY___3	8.95	6.22	5.20	6.96	14.35	19.01	22.03	27.42	23.24	22.37	21.78	21.34	21.88	24.78	22.62	21.59	25.80	24.54	32.36	31.01	29.43	17.68	18.56	15.34
23573	0.33	0.22	0.19	0.25	0.42	0.58	0.54	0.59	0.48	0.53	0.52	0.56	0.54	0.69	0.66	0.69	0.87	0.83	1.09	0.95	0.82	0.46	0.49	0.55
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ALBANY___4	8.95	6.22	5.20	6.96	14.35	19.01	22.03	27.42	23.24	22.37	21.78	21.34	21.88	24.78	22.62	21.59	25.80	24.54	32.36	31.01	29.43	17.68	18.56	15.34
23574	0.33	0.22	0.19	0.25	0.42	0.58	0.54	0.59	0.48	0.53	0.52	0.56	0.54	0.69	0.66	0.69	0.87	0.83	1.09	0.95	0.82	0.46	0.49	0.55
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

ALBANY___LFGE 323615	9.08 0.45 0.00	6.29 0.30 0.00	5.27 0.25 0.00	7.04 0.34 0.00	14.56 0.64 0.00	19.33 0.90 0.00	22.41 0.92 0.00	27.92 1.10 0.00	23.66 0.90 0.00	22.77 0.93 0.00	22.19 0.93 0.00	21.73 0.95 0.00	22.28 0.94 0.00	25.23 1.15 0.00	23.03 1.06 0.00	21.92 1.03 0.00	26.20 1.27 0.00	24.93 1.21 0.00	32.89 1.62 0.00	31.52 1.46 0.00	29.89 1.28 0.00	17.94 0.73 0.00	18.84 0.76 0.00	15.55 0.77 0.00
ALCOA_RYNLDS___DRP 24188	8.22 -0.41 0.00	5.74 -0.25 0.00	4.80 -0.21 0.00	6.42 -0.28 0.00	13.36 -0.56 0.00	17.71 -0.72 0.00	20.56 -0.93 0.00	26.15 -0.67 0.00	22.06 -0.71 0.00	21.14 -0.71 0.00	20.53 -0.73 0.00	19.98 -0.81 0.00	20.49 -0.85 0.00	23.13 -0.96 0.00	21.03 -0.93 0.00	19.99 -0.91 0.00	23.89 -1.04 0.00	22.86 -0.86 0.00	30.22 -1.06 0.00	29.09 -0.97 0.00	27.82 -0.79 0.00	16.74 -0.48 0.00	17.30 -0.78 0.00	14.08 -0.70 0.00
ALCOA___DSASP 323711	8.22 -0.41 0.00	5.74 -0.25 0.00	4.80 -0.21 0.00	6.42 -0.28 0.00	13.36 -0.56 0.00	17.71 -0.72 0.00	20.56 -0.93 0.00	26.15 -0.67 0.00	22.06 -0.71 0.00	21.14 -0.71 0.00	20.53 -0.73 0.00	19.98 -0.81 0.00	20.49 -0.85 0.00	23.13 -0.96 0.00	21.03 -0.93 0.00	19.99 -0.91 0.00	23.89 -1.04 0.00	22.86 -0.86 0.00	30.22 -1.06 0.00	29.09 -0.97 0.00	27.82 -0.79 0.00	16.74 -0.48 0.00	17.30 -0.78 0.00	14.08 -0.70 0.00
ALLEGHENY___COGEN 23514	8.40 0.40 0.62	6.18 0.19 0.00	5.18 0.16 0.00	6.91 0.21 0.00	14.27 0.35 0.00	18.98 0.55 0.00	22.35 0.86 0.00	27.94 1.11 0.00	23.63 0.86 0.00	22.66 0.81 0.00	22.06 0.80 0.00	21.47 0.69 0.00	22.06 0.72 0.00	24.63 0.55 0.00	22.46 0.48 -0.01	21.26 0.36 0.00	25.31 0.38 0.00	24.00 0.28 0.00	31.76 0.49 0.00	30.92 0.86 0.00	30.36 1.75 0.00	18.20 0.98 0.00	18.92 0.84 0.00	15.49 0.70 0.00
ALTONA_WT_PWR 323606	8.23 -0.40 0.00	5.72 -0.27 0.00	4.79 -0.22 0.00	6.44 -0.26 0.00	13.46 -0.47 0.00	17.94 -0.49 0.00	20.85 -0.63 0.00	25.92 -0.91 0.00	21.96 -0.81 0.00	21.03 -0.81 0.00	20.36 -0.90 0.00	19.78 -1.00 0.00	20.13 -1.20 0.00	22.94 -1.14 0.00	20.90 -1.06 0.00	19.90 -0.99 0.00	23.79 -1.14 0.00	22.98 -0.74 0.00	30.50 -0.78 0.00	29.11 -0.95 0.00	27.55 -1.06 0.00	16.54 -0.68 0.00	17.34 -0.73 0.00	14.01 -0.78 0.00
AMERICAN_REF_FUEL 24010	9.56 0.11 -0.83	5.99 0.00 0.00	5.05 0.04 0.00	6.76 0.06 0.00	13.99 0.06 0.00	18.82 0.39 0.00	22.05 0.57 0.00	26.98 0.15 0.00	22.60 -0.16 0.00	21.68 -0.16 0.00	21.16 -0.10 0.00	20.65 -0.13 0.00	21.33 -0.01 0.00	23.72 -0.37 0.00	21.61 -0.35 0.00	20.40 -0.49 0.00	24.21 -0.72 0.00	22.89 -0.83 0.00	30.38 -0.89 0.00	29.44 -0.62 0.00	28.25 -0.36 0.00	17.03 -0.19 0.00	17.87 -0.20 0.00	14.84 0.06 0.00
ARTHUR_KILL_GT_1 23520	9.49 0.87 0.00	6.51 0.52 0.00	5.42 0.41 0.00	7.25 0.55 0.00	15.08 1.16 0.00	19.99 1.56 0.00	23.24 1.75 0.00	28.87 2.04 0.00	24.69 1.92 0.00	23.80 1.96 0.00	23.14 1.88 0.00	22.60 1.82 0.00	23.29 1.95 0.00	26.35 2.27 0.00	24.11 2.14 0.00	23.01 2.12 0.00	27.45 2.52 0.00	26.10 2.39 0.00	34.21 2.94 0.00	32.83 2.78 0.00	31.14 2.53 0.00	18.86 1.57 -0.07	19.72 1.65 0.00	16.33 1.55 0.00
ARTHUR_KILL_2 23512	9.49 0.87 0.00	6.51 0.52 0.00	5.42 0.41 0.00	7.25 0.55 0.00	15.08 1.16 0.00	19.99 1.56 0.00	23.24 1.75 0.00	28.87 2.04 0.00	24.69 1.92 0.00	23.80 1.96 0.00	23.14 1.88 0.00	22.60 1.82 0.00	23.29 1.95 0.00	26.35 2.27 0.00	24.11 2.14 0.00	23.01 2.12 0.00	27.45 2.52 0.00	26.10 2.39 0.00	34.21 2.94 0.00	32.83 2.78 0.00	31.14 2.53 0.00	18.86 1.57 -0.07	19.72 1.65 0.00	16.33 1.55 0.00
ARTHUR_KILL_3 23513	9.49 0.87 0.00	6.52 0.54 0.00	5.43 0.42 0.00	7.27 0.56 0.00	15.10 1.18 0.00	20.03 1.60 0.00	23.30 1.81 0.00	29.01 2.18 0.00	24.80 2.03 0.00	23.93 2.09 0.00	23.26 2.00 0.00	22.75 1.97 0.00	23.44 2.11 0.00	26.51 2.43 0.00	24.25 2.28 0.00	23.15 2.26 0.00	27.62 2.69 0.00	26.26 2.55 0.00	34.47 3.20 0.00	33.04 2.98 0.00	31.31 2.70 0.00	18.89 1.64 -0.03	19.76 1.69 0.00	16.35 1.57 0.00
ASHOKAN____ 23654	9.42 0.79 0.00	6.50 0.51 0.00	5.42 0.41 0.00	7.25 0.55 0.00	15.07 1.15 0.00	20.03 1.60 0.00	23.42 1.93 0.00	29.25 2.42 0.00	24.92 2.15 0.00	24.04 2.20 0.00	23.39 2.13 0.00	22.83 2.05 0.00	23.47 2.13 0.00	26.54 2.45 0.00	24.23 2.26 0.00	23.12 2.22 0.00	27.63 2.70 0.00	26.28 2.56 0.00	34.69 3.42 0.00	33.31 3.25 0.00	31.50 2.89 0.00	18.89 1.68 0.00	19.75 1.68 0.00	16.26 1.48 0.00
ASTORIA_EAST_ENERGY_CC1 323581	9.51 0.89 0.00	6.56 0.57 0.00	5.46 0.45 0.00	7.30 0.60 0.00	15.19 1.26 0.00	20.08 1.65 0.00	23.28 1.80 0.00	28.98 2.15 0.00	24.82 2.05 0.00	23.94 2.09 0.00	23.23 1.97 0.00	22.74 1.96 0.00	23.41 2.07 0.00	26.46 2.38 0.00	24.17 2.21 0.00	23.06 2.17 0.00	27.52 2.59 0.00	26.16 2.44 0.00	34.27 3.00 0.00	32.90 2.84 0.00	31.34 2.73 0.00	18.98 1.69 -0.07	19.81 1.74 0.00	16.41 1.62 0.00
ASTORIA_EAST_ENERGY_CC2 323582	9.52 0.89 0.00	6.56 0.57 0.00	5.46 0.45 0.00	7.30 0.60 0.00	15.19 1.27 0.00	20.08 1.65 0.00	23.28 1.80 0.00	28.98 2.15 0.00	24.82 2.05 0.00	23.94 2.09 0.00	23.23 1.97 0.00	22.74 1.96 0.00	23.41 2.07 0.00	26.46 2.38 0.00	24.17 2.21 0.00	23.06 2.17 0.00	27.52 2.59 0.00	26.16 2.44 0.00	34.27 3.00 0.00	32.90 2.84 0.00	31.35 2.74 0.00	18.99 1.70 -0.07	19.82 1.75 0.00	16.41 1.63 0.00
ASTORIA_GT2_1 24094	9.52 0.89 0.00	6.56 0.57 0.00	5.46 0.45 0.00	7.30 0.60 0.00	15.19 1.27 0.00	20.08 1.65 0.00	23.29 1.81 0.00	28.99 2.16 0.00	24.83 2.07 0.00	23.94 2.10 0.00	23.25 1.99 0.00	22.75 1.97 0.00	23.42 2.09 0.00	26.48 2.39 0.00	24.18 2.22 0.00	23.07 2.17 0.00	27.53 2.60 0.00	26.17 2.45 0.00	34.30 3.02 0.00	32.91 2.85 0.00	31.35 2.75 0.00	18.99 1.70 -0.07	19.82 1.75 0.00	16.41 1.63 0.00
ASTORIA_GT2_2 24095	9.52 0.89 0.00	6.56 0.57 0.00	5.46 0.45 0.00	7.30 0.60 0.00	15.19 1.27 0.00	20.08 1.65 0.00	23.29 1.81 0.00	28.99 2.16 0.00	24.83 2.07 0.00	23.94 2.10 0.00	23.25 1.99 0.00	22.75 1.97 0.00	23.42 2.09 0.00	26.48 2.39 0.00	24.18 2.22 0.00	23.07 2.17 0.00	27.53 2.60 0.00	26.17 2.45 0.00	34.30 3.02 0.00	32.91 2.85 0.00	31.35 2.75 0.00	18.99 1.70 -0.07	19.82 1.75 0.00	16.41 1.63 0.00
ASTORIA_GT2_3 24096	9.52 0.89 0.00	6.56 0.57 0.00	5.46 0.45 0.00	7.30 0.60 0.00	15.19 1.27 0.00	20.08 1.65 0.00	23.29 1.81 0.00	28.99 2.16 0.00	24.83 2.07 0.00	23.94 2.10 0.00	23.25 1.99 0.00	22.75 1.97 0.00	23.42 2.09 0.00	26.48 2.39 0.00	24.18 2.22 0.00	23.07 2.17 0.00	27.53 2.60 0.00	26.17 2.45 0.00	34.30 3.02 0.00	32.91 2.85 0.00	31.35 2.75 0.00	18.99 1.70 -0.07	19.82 1.75 0.00	16.41 1.63 0.00

Astoria_GT2_4 24097	9.52 0.89 0.00	6.56 0.57 0.00	5.46 0.45 0.00	7.30 0.60 0.00	15.19 1.27 0.00	20.08 1.65 0.00	23.29 1.81 0.00	28.99 2.16 0.00	24.83 2.07 0.00	23.94 2.10 0.00	23.25 1.99 0.00	22.75 1.97 0.00	23.42 2.09 0.00	26.48 2.39 0.00	24.18 2.22 0.00	23.07 2.17 0.00	27.53 2.60 0.00	26.17 2.45 0.00	34.30 3.02 0.00	32.91 2.85 0.00	31.35 2.75 0.00	18.99 1.70 -0.07	19.82 1.75 0.00	16.41 1.63 0.00
Astoria_GT3_1 24098	9.52 0.89 0.00	6.56 0.57 0.00	5.46 0.45 0.00	7.30 0.60 0.00	15.19 1.27 0.00	20.08 1.65 0.00	23.29 1.81 0.00	28.99 2.16 0.00	24.83 2.07 0.00	23.94 2.10 0.00	23.25 1.99 0.00	22.75 1.97 0.00	23.42 2.09 0.00	26.48 2.39 0.00	24.18 2.22 0.00	23.07 2.17 0.00	27.53 2.60 0.00	26.17 2.45 0.00	34.30 3.02 0.00	32.91 2.85 0.00	31.35 2.75 0.00	18.99 1.70 -0.07	19.82 1.75 0.00	16.41 1.63 0.00
Astoria_GT3_2 24099	9.52 0.89 0.00	6.56 0.57 0.00	5.46 0.45 0.00	7.30 0.60 0.00	15.19 1.27 0.00	20.08 1.65 0.00	23.29 1.81 0.00	28.99 2.16 0.00	24.83 2.07 0.00	23.94 2.10 0.00	23.25 1.99 0.00	22.75 1.97 0.00	23.42 2.09 0.00	26.48 2.39 0.00	24.18 2.22 0.00	23.07 2.17 0.00	27.53 2.60 0.00	26.17 2.45 0.00	34.30 3.02 0.00	32.91 2.85 0.00	31.35 2.75 0.00	18.99 1.70 -0.07	19.82 1.75 0.00	16.41 1.63 0.00
Astoria_GT3_3 24100	9.52 0.89 0.00	6.56 0.57 0.00	5.46 0.45 0.00	7.30 0.60 0.00	15.19 1.27 0.00	20.08 1.65 0.00	23.29 1.81 0.00	28.99 2.16 0.00	24.83 2.07 0.00	23.94 2.10 0.00	23.25 1.99 0.00	22.75 1.97 0.00	23.42 2.09 0.00	26.48 2.39 0.00	24.18 2.22 0.00	23.07 2.17 0.00	27.53 2.60 0.00	26.17 2.45 0.00	34.30 3.02 0.00	32.91 2.85 0.00	31.35 2.75 0.00	18.99 1.70 -0.07	19.82 1.75 0.00	16.41 1.63 0.00
Astoria_GT3_4 24101	9.52 0.89 0.00	6.56 0.57 0.00	5.46 0.45 0.00	7.30 0.60 0.00	15.19 1.27 0.00	20.08 1.65 0.00	23.29 1.81 0.00	28.99 2.16 0.00	24.83 2.07 0.00	23.94 2.10 0.00	23.25 1.99 0.00	22.75 1.97 0.00	23.42 2.09 0.00	26.48 2.39 0.00	24.18 2.22 0.00	23.07 2.17 0.00	27.53 2.60 0.00	26.17 2.45 0.00	34.30 3.02 0.00	32.91 2.85 0.00	31.35 2.75 0.00	18.99 1.70 -0.07	19.82 1.75 0.00	16.41 1.63 0.00
Astoria_GT4_1 24102	9.52 0.89 0.00	6.56 0.57 0.00	5.46 0.45 0.00	7.30 0.60 0.00	15.19 1.27 0.00	20.08 1.65 0.00	23.29 1.81 0.00	28.99 2.16 0.00	24.83 2.07 0.00	23.94 2.10 0.00	23.25 1.99 0.00	22.75 1.97 0.00	23.42 2.09 0.00	26.48 2.39 0.00	24.18 2.22 0.00	23.07 2.17 0.00	27.53 2.60 0.00	26.17 2.45 0.00	34.30 3.02 0.00	32.91 2.85 0.00	31.35 2.75 0.00	18.99 1.70 -0.07	19.82 1.75 0.00	16.41 1.63 0.00
Astoria_GT4_2 24103	9.52 0.89 0.00	6.56 0.57 0.00	5.46 0.45 0.00	7.30 0.60 0.00	15.19 1.27 0.00	20.08 1.65 0.00	23.29 1.81 0.00	28.99 2.16 0.00	24.83 2.07 0.00	23.94 2.10 0.00	23.25 1.99 0.00	22.75 1.97 0.00	23.42 2.09 0.00	26.48 2.39 0.00	24.18 2.22 0.00	23.07 2.17 0.00	27.53 2.60 0.00	26.17 2.45 0.00	34.30 3.02 0.00	32.91 2.85 0.00	31.35 2.75 0.00	18.99 1.70 -0.07	19.82 1.75 0.00	16.41 1.63 0.00
Astoria_GT4_3 24104	9.52 0.89 0.00	6.56 0.57 0.00	5.46 0.45 0.00	7.30 0.60 0.00	15.19 1.27 0.00	20.08 1.65 0.00	23.29 1.81 0.00	28.99 2.16 0.00	24.83 2.07 0.00	23.94 2.10 0.00	23.25 1.99 0.00	22.75 1.97 0.00	23.42 2.09 0.00	26.48 2.39 0.00	24.18 2.22 0.00	23.07 2.17 0.00	27.53 2.60 0.00	26.17 2.45 0.00	34.30 3.02 0.00	32.91 2.85 0.00	31.35 2.75 0.00	18.99 1.70 -0.07	19.82 1.75 0.00	16.41 1.63 0.00
Astoria_GT4_4 24105	9.52 0.89 0.00	6.56 0.57 0.00	5.46 0.45 0.00	7.30 0.60 0.00	15.19 1.27 0.00	20.08 1.65 0.00	23.29 1.81 0.00	28.99 2.16 0.00	24.83 2.07 0.00	23.94 2.10 0.00	23.25 1.99 0.00	22.75 1.97 0.00	23.42 2.09 0.00	26.48 2.39 0.00	24.18 2.22 0.00	23.07 2.17 0.00	27.53 2.60 0.00	26.17 2.45 0.00	34.30 3.02 0.00	32.91 2.85 0.00	31.35 2.75 0.00	18.99 1.70 -0.07	19.82 1.75 0.00	16.41 1.63 0.00
Astoria_GT_1 23523	9.52 0.89 0.00	6.56 0.57 0.00	5.46 0.45 0.00	7.30 0.60 0.00	15.19 1.27 0.00	20.08 1.65 0.00	23.29 1.81 0.00	28.99 2.16 0.00	24.83 2.07 0.00	23.94 2.10 0.00	23.25 1.99 0.00	22.75 1.97 0.00	23.42 2.09 0.00	26.48 2.39 0.00	24.18 2.22 0.00	23.07 2.17 0.00	27.53 2.60 0.00	26.17 2.45 0.00	34.30 3.02 0.00	32.91 2.85 0.00	31.35 2.75 0.00	18.99 1.70 -0.07	19.82 1.75 0.00	16.41 1.63 0.00
Astoria_GT_10 24110	9.52 0.89 0.00	6.55 0.56 0.00	5.46 0.45 0.00	7.29 0.59 0.00	15.17 1.24 0.00	20.10 1.67 0.00	23.35 1.87 0.00	29.06 2.23 0.00	24.88 2.11 0.00	24.01 2.17 0.00	23.36 2.11 0.00	22.84 2.05 0.00	23.52 2.18 0.00	26.58 2.50 0.00	24.30 2.33 0.00	23.19 2.30 0.00	27.65 2.72 0.00	26.29 2.58 0.00	34.46 3.19 0.00	33.04 2.99 0.00	31.38 2.77 0.00	18.98 1.70 -0.07	19.83 1.75 0.00	16.42 1.63 0.00
Astoria_GT_11 24225	9.52 0.89 0.00	6.55 0.56 0.00	5.46 0.45 0.00	7.29 0.59 0.00	15.17 1.24 0.00	20.10 1.67 0.00	23.35 1.87 0.00	29.06 2.23 0.00	24.88 2.11 0.00	24.01 2.17 0.00	23.36 2.11 0.00	22.84 2.05 0.00	23.52 2.18 0.00	26.58 2.50 0.00	24.30 2.33 0.00	23.19 2.30 0.00	27.65 2.72 0.00	26.29 2.58 0.00	34.46 3.19 0.00	33.04 2.99 0.00	31.38 2.77 0.00	18.98 1.70 -0.07	19.83 1.75 0.00	16.42 1.63 0.00
Astoria_GT_12 24226	9.52 0.89 0.00	6.55 0.56 0.00	5.46 0.45 0.00	7.29 0.59 0.00	15.17 1.24 0.00	20.10 1.67 0.00	23.35 1.87 0.00	29.06 2.23 0.00	24.88 2.11 0.00	24.01 2.17 0.00	23.36 2.11 0.00	22.84 2.05 0.00	23.52 2.18 0.00	26.58 2.50 0.00	24.30 2.33 0.00	23.19 2.30 0.00	27.65 2.72 0.00	26.29 2.58 0.00	34.46 3.19 0.00	33.04 2.99 0.00	31.38 2.77 0.00	18.98 1.70 -0.07	19.83 1.75 0.00	16.42 1.63 0.00
Astoria_GT_13 24227	9.52 0.89 0.00	6.55 0.56 0.00	5.46 0.45 0.00	7.29 0.59 0.00	15.17 1.24 0.00	20.10 1.67 0.00	23.35 1.87 0.00	29.06 2.23 0.00	24.88 2.11 0.00	24.01 2.17 0.00	23.36 2.11 0.00	22.84 2.05 0.00	23.52 2.18 0.00	26.58 2.50 0.00	24.30 2.33 0.00	23.19 2.30 0.00	27.65 2.72 0.00	26.29 2.58 0.00	34.46 3.19 0.00	33.04 2.99 0.00	31.38 2.77 0.00	18.98 1.70 -0.07	19.83 1.75 0.00	16.42 1.63 0.00
Astoria_GT_5 24106	9.52 0.89 0.00	6.56 0.57 0.00	5.46 0.45 0.00	7.30 0.60 0.00	15.19 1.27 0.00	20.08 1.65 0.00	23.29 1.81 0.00	28.99 2.16 0.00	24.83 2.07 0.00	23.94 2.10 0.00	23.25 1.99 0.00	22.75 1.97 0.00	23.42 2.09 0.00	26.48 2.39 0.00	24.18 2.22 0.00	23.07 2.17 0.00	27.53 2.60 0.00	26.17 2.45 0.00	34.30 3.02 0.00	32.91 2.85 0.00	31.35 2.75 0.00	18.99 1.70 -0.07	19.82 1.75 0.00	16.41 1.63 0.00

ASTORIA_GT_7 24107	9.52 0.89 0.00	6.56 0.57 0.00	5.46 0.45 0.00	7.30 0.60 0.00	15.19 1.27 0.00	20.08 1.65 0.00	23.29 1.81 0.00	28.99 2.16 0.00	24.83 2.07 0.00	23.94 2.10 0.00	23.25 1.99 0.00	22.75 1.97 0.00	23.42 2.09 0.00	26.48 2.39 0.00	24.18 2.22 0.00	23.07 2.17 0.00	27.53 2.60 0.00	26.17 2.45 0.00	34.30 3.02 0.00	32.91 2.85 0.00	31.35 2.75 0.00	18.99 1.70 -0.07	19.82 1.75 0.00	16.41 1.63 0.00
ASTORIA_GT_8 24108	9.52 0.89 0.00	6.56 0.57 0.00	5.46 0.45 0.00	7.30 0.60 0.00	15.19 1.27 0.00	20.08 1.65 0.00	23.29 1.81 0.00	28.99 2.16 0.00	24.83 2.07 0.00	23.94 2.10 0.00	23.25 1.99 0.00	22.75 1.97 0.00	23.42 2.09 0.00	26.48 2.39 0.00	24.18 2.22 0.00	23.07 2.17 0.00	27.53 2.60 0.00	26.17 2.45 0.00	34.30 3.02 0.00	32.91 2.85 0.00	31.35 2.75 0.00	18.99 1.70 -0.07	19.82 1.75 0.00	16.41 1.63 0.00
ASTORIA___2 24149	9.52 0.89 0.00	6.56 0.57 0.00	5.46 0.45 0.00	7.30 0.60 0.00	15.19 1.27 0.00	20.08 1.65 0.00	23.29 1.81 0.00	28.99 2.16 0.00	24.83 2.07 0.00	23.94 2.10 0.00	23.25 1.99 0.00	22.75 1.97 0.00	23.42 2.09 0.00	26.48 2.39 0.00	24.18 2.22 0.00	23.07 2.17 0.00	27.53 2.60 0.00	26.17 2.45 0.00	34.30 3.02 0.00	32.91 2.85 0.00	31.35 2.75 0.00	18.99 1.70 -0.07	19.82 1.75 0.00	16.41 1.63 0.00
ASTORIA___3 23516	9.52 0.89 0.00	6.55 0.56 0.00	5.46 0.45 0.00	7.29 0.59 0.00	15.17 1.24 0.00	20.10 1.67 0.00	23.35 1.87 0.00	29.06 2.23 0.00	24.88 2.11 0.00	24.01 2.17 0.00	23.36 2.11 0.00	22.84 2.05 0.00	23.52 2.18 0.00	26.58 2.50 0.00	24.30 2.33 0.00	23.19 2.30 0.00	27.65 2.72 0.00	26.29 2.58 0.00	34.46 3.19 0.00	33.04 2.99 0.00	31.38 2.77 0.00	18.98 1.70 -0.07	19.83 1.75 0.00	16.42 1.63 0.00
ASTORIA___4 23517	9.52 0.89 0.00	6.56 0.57 0.00	5.46 0.45 0.00	7.30 0.60 0.00	15.19 1.27 0.00	20.08 1.65 0.00	23.29 1.81 0.00	28.99 2.16 0.00	24.83 2.07 0.00	23.94 2.10 0.00	23.25 1.99 0.00	22.75 1.97 0.00	23.42 2.09 0.00	26.48 2.39 0.00	24.18 2.22 0.00	23.07 2.17 0.00	27.53 2.60 0.00	26.17 2.45 0.00	34.30 3.02 0.00	32.91 2.85 0.00	31.35 2.75 0.00	18.99 1.70 -0.07	19.82 1.75 0.00	16.41 1.63 0.00
ASTORIA___5 23518	9.52 0.89 0.00	6.55 0.56 0.00	5.46 0.45 0.00	7.29 0.59 0.00	15.17 1.24 0.00	20.10 1.67 0.00	23.35 1.86 0.00	29.06 2.23 0.00	24.88 2.11 0.00	24.01 2.17 0.00	23.36 2.11 0.00	22.84 2.05 0.00	23.52 2.18 0.00	26.58 2.50 0.00	24.30 2.33 0.00	23.19 2.30 0.00	27.65 2.72 0.00	26.29 2.58 0.00	34.46 3.19 0.00	33.04 2.99 0.00	31.38 2.77 0.00	18.98 1.70 -0.07	19.83 1.75 0.00	16.42 1.63 0.00
AST_ENERGY_2_CC3 323677	9.50 0.88 0.00	6.53 0.54 0.00	5.44 0.43 0.00	7.27 0.57 0.00	15.13 1.20 0.00	20.06 1.62 0.00	23.31 1.82 0.00	28.97 2.15 0.00	24.77 2.00 0.00	23.92 2.07 0.00	23.26 2.00 0.00	22.75 1.97 0.00	23.42 2.08 0.00	26.48 2.39 0.00	24.20 2.24 0.00	23.11 2.21 0.00	27.56 2.63 0.00	26.20 2.48 0.00	34.38 3.11 0.00	32.95 2.89 0.00	31.23 2.63 0.00	18.84 1.62 0.00	19.78 1.70 0.00	16.36 1.58 0.00
AST_ENERGY_2_CC4 323678	9.50 0.88 0.00	6.53 0.54 0.00	5.44 0.43 0.00	7.27 0.57 0.00	15.13 1.20 0.00	20.06 1.62 0.00	23.31 1.82 0.00	28.97 2.15 0.00	24.77 2.00 0.00	23.92 2.07 0.00	23.26 2.00 0.00	22.75 1.97 0.00	23.42 2.08 0.00	26.48 2.39 0.00	24.20 2.24 0.00	23.11 2.21 0.00	27.56 2.63 0.00	26.20 2.48 0.00	34.38 3.11 0.00	32.95 2.89 0.00	31.23 2.63 0.00	18.84 1.62 0.00	19.78 1.70 0.00	16.36 1.58 0.00
ATHENS_STG_1 23668	9.17 0.54 0.00	6.34 0.35 0.00	5.31 0.29 0.00	7.09 0.39 0.00	14.74 0.81 0.00	19.50 1.07 0.00	22.67 1.18 0.00	28.21 1.38 0.00	23.96 1.19 0.00	23.07 1.22 0.00	22.46 1.19 0.00	21.97 1.19 0.00	22.56 1.23 0.00	25.51 1.43 0.00	23.28 1.32 0.00	22.22 1.32 0.00	26.52 1.59 0.00	25.20 1.49 0.00	33.18 1.91 0.00	31.80 1.74 0.00	30.19 1.58 0.00	18.17 0.96 0.00	19.07 1.00 0.00	15.74 0.95 0.00
ATHENS_STG_2 23670	9.17 0.54 0.00	6.34 0.35 0.00	5.31 0.29 0.00	7.09 0.39 0.00	14.74 0.81 0.00	19.50 1.07 0.00	22.67 1.18 0.00	28.21 1.38 0.00	23.96 1.19 0.00	23.07 1.22 0.00	22.46 1.19 0.00	21.97 1.19 0.00	22.56 1.23 0.00	25.51 1.43 0.00	23.28 1.32 0.00	22.22 1.32 0.00	26.52 1.59 0.00	25.20 1.49 0.00	33.18 1.91 0.00	31.80 1.74 0.00	30.19 1.58 0.00	18.17 0.96 0.00	19.07 1.00 0.00	15.74 0.95 0.00
ATHENS_STG_3 23677	9.17 0.54 0.00	6.34 0.35 0.00	5.31 0.29 0.00	7.09 0.39 0.00	14.74 0.81 0.00	19.50 1.07 0.00	22.67 1.18 0.00	28.21 1.38 0.00	23.96 1.19 0.00	23.07 1.22 0.00	22.46 1.19 0.00	21.97 1.19 0.00	22.56 1.23 0.00	25.51 1.43 0.00	23.28 1.32 0.00	22.22 1.32 0.00	26.52 1.59 0.00	25.20 1.49 0.00	33.18 1.91 0.00	31.80 1.74 0.00	30.19 1.58 0.00	18.17 0.96 0.00	19.07 1.00 0.00	15.74 0.95 0.00
BABYLON_RES_REC 323704	9.69 1.06 0.00	6.64 0.65 0.00	5.53 0.52 0.00	7.39 0.69 0.00	15.39 1.46 0.00	20.42 1.99 0.00	23.70 2.21 0.00	29.56 2.74 0.00	25.32 2.56 0.00	24.44 2.60 0.00	23.86 2.60 0.00	23.25 2.47 0.00	23.77 2.43 0.00	26.81 2.72 0.00	24.54 2.58 0.00	23.39 2.50 0.00	27.91 2.99 0.00	26.44 2.72 0.00	34.77 3.50 0.00	33.50 3.44 0.00	31.68 3.07 0.00	19.04 1.82 0.00	20.11 2.03 0.00	16.63 1.85 0.00
BARRETT_IC_1 23704	9.63 1.01 0.00	6.61 0.62 0.00	5.51 0.50 0.00	7.36 0.66 0.00	15.31 1.39 0.00	20.30 1.87 0.00	23.48 1.99 0.00	29.21 2.38 0.00	25.02 2.25 0.00	24.14 2.30 0.00	23.55 2.29 0.00	23.03 2.25 0.00	23.67 2.34 0.00	26.74 2.65 0.00	24.47 2.50 0.00	23.33 2.44 0.00	27.83 2.90 0.00	26.35 2.64 0.00	34.63 3.36 0.00	33.38 3.32 0.00	31.60 2.99 0.00	18.95 1.73 0.00	19.92 1.83 -0.01	16.53 1.74 -0.01
BARRETT_IC_10 23701	9.63 1.01 0.00	6.61 0.62 0.00	5.51 0.50 0.00	7.36 0.66 0.00	15.31 1.39 0.00	20.30 1.87 0.00	23.48 1.99 0.00	29.21 2.38 0.00	25.02 2.25 0.00	24.14 2.30 0.00	23.55 2.29 0.00	23.03 2.25 0.00	23.67 2.34 0.00	26.74 2.65 0.00	24.47 2.50 0.00	23.33 2.44 0.00	27.83 2.90 0.00	26.35 2.64 0.00	34.63 3.36 0.00	33.38 3.32 0.00	31.60 2.99 0.00	18.95 1.73 0.00	19.92 1.83 -0.01	16.53 1.74 -0.01
BARRETT_IC_11 23702	9.63 1.01 0.00	6.61 0.62 0.00	5.51 0.50 0.00	7.36 0.66 0.00	15.31 1.39 0.00	20.30 1.87 0.00	23.48 1.99 0.00	29.21 2.38 0.00	25.02 2.25 0.00	24.14 2.30 0.00	23.55 2.29 0.00	23.03 2.25 0.00	23.67 2.34 0.00	26.74 2.65 0.00	24.47 2.50 0.00	23.33 2.44 0.00	27.83 2.90 0.00	26.35 2.64 0.00	34.63 3.36 0.00	33.38 3.32 0.00	31.60 2.99 0.00	18.95 1.73 0.00	19.92 1.83 -0.01	16.53 1.74 -0.01

[illegible]

BAYONEEC___CTG5 323686	9.50 0.87 0.00	6.53 0.54 0.00	5.44 0.43 0.00	7.27 0.57 0.00	15.12 1.20 0.00	20.05 1.62 0.00	23.31 1.82 0.00	28.99 2.16 0.00	24.80 2.03 0.00	23.94 2.10 0.00	23.28 2.02 0.00	22.77 1.99 0.00	23.44 2.11 0.00	26.50 2.42 0.00	24.24 2.27 0.00	23.14 2.24 0.00	27.60 2.67 0.00	26.22 2.51 0.00	34.41 3.14 0.00	33.00 2.94 0.00	31.28 2.67 0.00	18.85 1.64 0.00	19.78 1.70 0.00	16.36 1.58 0.00
BAYONEEC___CTG6 323687	9.50 0.87 0.00	6.53 0.54 0.00	5.44 0.43 0.00	7.27 0.57 0.00	15.12 1.20 0.00	20.05 1.62 0.00	23.31 1.82 0.00	28.99 2.16 0.00	24.80 2.03 0.00	23.94 2.10 0.00	23.28 2.02 0.00	22.77 1.99 0.00	23.44 2.11 0.00	26.50 2.42 0.00	24.24 2.27 0.00	23.14 2.24 0.00	27.60 2.67 0.00	26.22 2.51 0.00	34.41 3.14 0.00	33.00 2.94 0.00	31.28 2.67 0.00	18.85 1.64 0.00	19.78 1.70 0.00	16.36 1.58 0.00
BAYONEEC___CTG7 323688	9.50 0.87 0.00	6.53 0.54 0.00	5.44 0.43 0.00	7.27 0.57 0.00	15.12 1.20 0.00	20.05 1.62 0.00	23.31 1.82 0.00	28.99 2.16 0.00	24.80 2.03 0.00	23.94 2.10 0.00	23.28 2.02 0.00	22.77 1.99 0.00	23.44 2.11 0.00	26.50 2.42 0.00	24.24 2.27 0.00	23.14 2.24 0.00	27.60 2.67 0.00	26.22 2.51 0.00	34.41 3.14 0.00	33.00 2.94 0.00	31.28 2.67 0.00	18.85 1.64 0.00	19.78 1.70 0.00	16.36 1.58 0.00
BAYONEEC___CTG8 323689	9.50 0.87 0.00	6.53 0.54 0.00	5.44 0.43 0.00	7.27 0.57 0.00	15.12 1.20 0.00	20.05 1.62 0.00	23.31 1.82 0.00	28.99 2.16 0.00	24.80 2.03 0.00	23.94 2.10 0.00	23.28 2.02 0.00	22.77 1.99 0.00	23.44 2.11 0.00	26.50 2.42 0.00	24.24 2.27 0.00	23.14 2.24 0.00	27.60 2.67 0.00	26.22 2.51 0.00	34.41 3.14 0.00	33.00 2.94 0.00	31.28 2.67 0.00	18.85 1.64 0.00	19.78 1.70 0.00	16.36 1.58 0.00
BEACON___LESR 323632	9.14 0.51 0.00	6.32 0.34 0.00	5.27 0.26 0.00	7.05 0.35 0.00	14.63 0.70 0.00	19.41 0.98 0.00	22.53 1.04 0.00	27.93 1.10 0.00	23.67 0.90 0.00	22.79 0.95 0.00	22.49 1.22 0.00	21.88 1.10 0.00	22.29 0.96 0.00	25.30 1.22 0.00	23.07 1.11 0.00	22.02 1.13 0.00	26.36 1.43 0.00	25.09 1.37 0.00	33.03 1.76 0.00	31.65 1.59 0.00	30.04 1.43 0.00	18.01 0.80 0.00	18.88 0.80 0.00	15.60 0.82 0.00
BEAVER RIVER___HYD 24048	8.57 -0.05 0.00	5.93 -0.06 0.00	4.96 -0.05 0.00	6.61 -0.10 0.00	13.67 -0.26 0.00	18.18 -0.25 0.00	21.38 -0.11 0.00	27.00 0.17 0.00	22.89 0.13 0.00	21.95 0.11 0.00	21.34 0.08 0.00	20.75 -0.03 0.00	21.24 -0.09 0.00	23.92 -0.17 0.00	21.77 -0.23 -0.03	20.68 -0.22 -0.01	24.66 -0.27 0.00	23.50 -0.21 0.00	31.12 -0.15 0.00	30.09 0.02 0.00	28.67 0.06 0.00	17.23 0.02 0.00	17.91 -0.16 0.00	14.62 -0.16 0.00
BEEBEE_GT_13 23619	8.85 0.12 -0.10	6.01 0.03 0.00	5.04 0.04 0.00	6.75 0.05 0.00	14.01 0.09 0.00	18.76 0.34 0.00	22.14 0.65 0.00	27.54 0.72 0.00	23.27 0.50 0.00	22.33 0.49 0.00	21.76 0.50 0.00	21.26 0.47 0.00	21.88 0.55 0.00	24.47 0.38 0.00	22.28 0.32 0.00	21.07 0.18 0.00	25.05 0.12 0.00	23.75 0.04 0.00	31.44 0.17 0.00	30.43 0.37 0.00	29.08 0.48 0.00	17.48 0.27 0.00	18.26 0.18 0.00	14.96 0.18 0.00
BETHLEHEM___GRP 23843	8.95 0.33 0.00	6.22 0.22 0.00	5.20 0.19 0.00	6.96 0.25 0.00	14.35 0.42 0.00	19.01 0.58 0.00	22.03 0.54 0.00	27.42 0.59 0.00	23.24 0.48 0.00	22.37 0.53 0.00	21.78 0.52 0.00	21.34 0.56 0.00	21.88 0.54 0.00	24.78 0.69 0.00	22.62 0.66 0.00	21.59 0.69 0.00	25.80 0.87 0.00	24.54 0.83 0.00	32.36 1.09 0.00	31.01 0.95 0.00	29.43 0.82 0.00	17.68 0.46 0.00	18.56 0.49 0.00	15.34 0.55 0.00
BETHLEHEM___GS1 323560	8.95 0.33 0.00	6.22 0.22 0.00	5.20 0.19 0.00	6.96 0.25 0.00	14.35 0.42 0.00	19.01 0.58 0.00	22.03 0.54 0.00	27.42 0.59 0.00	23.24 0.48 0.00	22.37 0.53 0.00	21.78 0.52 0.00	21.34 0.56 0.00	21.88 0.54 0.00	24.78 0.69 0.00	22.62 0.66 0.00	21.59 0.69 0.00	25.80 0.87 0.00	24.54 0.83 0.00	32.36 1.09 0.00	31.01 0.95 0.00	29.43 0.82 0.00	17.68 0.46 0.00	18.56 0.49 0.00	15.34 0.55 0.00
BETHLEHEM___GS2 323561	8.95 0.33 0.00	6.22 0.22 0.00	5.20 0.19 0.00	6.96 0.25 0.00	14.35 0.42 0.00	19.01 0.58 0.00	22.03 0.54 0.00	27.42 0.59 0.00	23.24 0.48 0.00	22.37 0.53 0.00	21.78 0.52 0.00	21.34 0.56 0.00	21.88 0.54 0.00	24.78 0.69 0.00	22.62 0.66 0.00	21.59 0.69 0.00	25.80 0.87 0.00	24.54 0.83 0.00	32.36 1.09 0.00	31.01 0.95 0.00	29.43 0.82 0.00	17.68 0.46 0.00	18.56 0.49 0.00	15.34 0.55 0.00
BETHLEHEM___GS3 323562	8.95 0.33 0.00	6.22 0.22 0.00	5.20 0.19 0.00	6.96 0.25 0.00	14.35 0.42 0.00	19.01 0.58 0.00	22.03 0.54 0.00	27.42 0.59 0.00	23.24 0.48 0.00	22.37 0.53 0.00	21.78 0.52 0.00	21.34 0.56 0.00	21.88 0.54 0.00	24.78 0.69 0.00	22.62 0.66 0.00	21.59 0.69 0.00	25.80 0.87 0.00	24.54 0.83 0.00	32.36 1.09 0.00	31.01 0.95 0.00	29.43 0.82 0.00	17.68 0.46 0.00	18.56 0.49 0.00	15.34 0.55 0.00
BETHLEHEM___STEEL 23779	11.26 0.25 -2.39	6.07 0.08 0.00	5.10 0.09 0.00	6.83 0.13 0.00	14.17 0.24 0.00	19.05 0.62 0.00	22.44 0.95 0.00	27.70 0.87 0.00	23.24 0.47 0.00	22.24 0.40 0.00	21.69 0.43 0.00	21.14 0.36 0.00	21.81 0.48 0.00	24.28 0.20 0.00	22.16 0.19 0.00	20.93 0.03 0.00	24.88 -0.05 0.00	23.50 -0.21 0.00	31.13 -0.14 0.00	30.19 0.13 0.00	28.90 0.30 0.00	17.40 0.19 0.00	18.20 0.12 0.00	15.04 0.26 0.00
BETHPAGE_CC_5 323564	9.67 1.04 0.00	6.63 0.64 0.00	5.52 0.52 0.00	7.39 0.68 0.00	15.37 1.45 0.00	20.37 1.94 0.00	23.61 2.13 0.00	29.38 2.56 0.00	25.14 2.38 0.00	24.24 2.40 0.00	23.63 2.37 0.00	23.12 2.34 0.00	23.75 2.41 0.00	26.81 2.72 0.00	24.54 2.57 0.00	23.39 2.50 0.00	27.90 2.98 0.00	26.43 2.72 0.00	34.75 3.48 0.00	33.46 3.40 0.00	31.68 3.08 0.00	19.04 1.82 0.00	20.04 1.97 0.00	16.59 1.81 0.00
BINGHAMTON___COGEN 23790	8.94 0.32 0.00	6.16 0.18 0.00	5.17 0.15 0.00	6.91 0.20 0.00	14.34 0.41 0.00	19.04 0.61 0.00	22.33 0.84 0.00	27.86 1.03 0.00	23.61 0.85 0.00	22.63 0.79 0.00	22.06 0.80 0.00	21.59 0.81 0.00	22.20 0.86 0.00	24.99 0.91 0.00	22.84 0.85 -0.02	21.72 0.82 -0.01	25.92 0.99 0.00	24.57 0.86 0.00	32.38 1.10 0.00	31.19 1.14 0.00	29.66 1.06 0.00	17.85 0.63 0.00	18.67 0.59 0.00	15.34 0.56 0.00
BLACK RIVER___HYD 24047	8.66 0.04 0.00	5.97 -0.02 0.00	5.00 -0.01 0.00	6.64 -0.06 0.00	13.70 -0.22 0.00	18.29 -0.14 0.00	21.62 0.13 0.00	27.31 0.48 0.00	23.14 0.38 0.00	22.15 0.30 0.00	21.52 0.26 0.00	20.96 0.18 0.00	21.47 0.13 0.00	24.15 0.06 0.00	22.00 -0.02 -0.05	20.88 -0.03 -0.02	24.91 -0.02 0.00	23.69 -0.02 0.00	31.39 0.12 0.00	30.42 0.36 0.00	28.95 0.34 0.00	17.36 0.14 0.00	18.05 -0.03 0.00	14.72 -0.06 0.00

BLISS_WT_PWR 323608	10.92 -0.11 -2.40	5.84 -0.14 0.00	4.92 -0.09 0.00	6.67 -0.03 0.00	14.13 0.21 0.00	19.22 0.80 0.00	22.95 1.47 0.00	28.25 1.42 0.00	23.55 0.78 0.00	22.36 0.52 0.00	21.50 0.24 0.00	20.63 -0.15 0.00	21.04 -0.29 0.00	23.40 -0.68 0.00	21.39 -0.58 0.00	20.09 -0.80 0.00	23.97 -0.95 0.00	22.76 -0.95 0.00	30.35 -0.92 0.00	29.39 -0.67 0.00	27.69 -0.91 0.00	16.61 -0.60 0.00	17.35 -0.72 0.00	14.41 -0.37 0.00
BLUE_CIRC_CHEM_DRP 24182	9.41 0.79 0.00	6.50 0.51 0.00	5.42 0.41 0.00	7.26 0.56 0.00	15.07 1.15 0.00	20.00 1.58 0.00	23.30 1.81 0.00	29.02 2.20 0.00	24.69 1.92 0.00	23.73 1.88 0.00	23.06 1.80 0.00	22.58 1.79 0.00	23.25 1.91 0.00	26.30 2.22 0.00	24.02 2.06 0.00	22.95 2.05 0.00	27.42 2.50 0.00	26.08 2.36 0.00	34.35 3.07 0.00	32.95 2.90 0.00	31.19 2.58 0.00	18.73 1.51 0.00	19.62 1.54 0.00	16.18 1.40 0.00
BOC_GAS_DRP 24189	9.03 0.40 0.00	6.26 0.27 0.00	5.24 0.23 0.00	7.00 0.30 0.00	14.52 0.60 0.00	19.21 0.78 0.00	22.30 0.82 0.00	27.76 0.93 0.00	23.56 0.79 0.00	22.67 0.82 0.00	22.06 0.80 0.00	21.60 0.82 0.00	22.17 0.83 0.00	25.07 0.99 0.00	22.88 0.92 0.00	21.83 0.93 0.00	26.07 1.14 0.00	24.78 1.07 0.00	32.65 1.38 0.00	31.30 1.24 0.00	29.73 1.12 0.00	17.88 0.66 0.00	18.78 0.70 0.00	15.49 0.70 0.00
BORALEX_4TH_BRANCH 23824	9.22 0.60 0.00	6.37 0.38 0.00	5.33 0.32 0.00	7.14 0.43 0.00	14.86 0.93 0.00	19.82 1.40 0.00	22.83 1.34 0.00	28.41 1.58 0.00	23.96 1.20 0.00	23.11 1.26 0.00	22.56 1.30 0.00	22.14 1.36 0.00	22.60 1.27 0.00	25.66 1.57 0.00	23.43 1.46 0.00	22.30 1.40 0.00	26.68 1.75 0.00	25.41 1.69 0.00	33.63 2.36 0.00	32.15 2.09 0.00	30.49 1.88 0.00	18.22 1.01 0.00	19.25 1.17 0.00	15.95 1.16 0.00
BOWLINE___1 23526	9.40 0.78 0.00	6.47 0.49 0.00	5.40 0.39 0.00	7.22 0.51 0.00	15.00 1.08 0.00	19.90 1.46 0.00	23.14 1.65 0.00	28.81 1.98 0.00	24.60 1.83 0.00	23.72 1.87 0.00	23.08 1.82 0.00	22.57 1.79 0.00	23.21 1.88 0.00	26.24 2.16 0.00	23.98 2.02 0.00	22.89 2.00 0.00	27.32 2.39 0.00	25.97 2.25 0.00	34.12 2.85 0.00	32.74 2.68 0.00	31.05 2.44 0.00	18.68 1.47 0.00	19.59 1.51 0.00	16.19 1.41 0.00
BOWLINE___2 23595	9.40 0.78 0.00	6.47 0.49 0.00	5.40 0.39 0.00	7.22 0.51 0.00	15.00 1.08 0.00	19.90 1.47 0.00	23.15 1.66 0.00	28.81 1.98 0.00	24.60 1.83 0.00	23.72 1.88 0.00	23.08 1.82 0.00	22.57 1.79 0.00	23.21 1.88 0.00	26.25 2.16 0.00	23.99 2.02 0.00	22.90 2.00 0.00	27.32 2.39 0.00	25.97 2.25 0.00	34.12 2.85 0.00	32.75 2.69 0.00	31.05 2.44 0.00	18.69 1.47 0.00	19.59 1.51 0.00	16.19 1.41 0.00
BROOKHAVEN___DRP 24191	9.54 0.92 0.00	6.54 0.55 0.00	5.44 0.44 0.00	7.28 0.57 0.00	15.16 1.24 0.00	20.11 1.67 0.00	23.35 1.86 0.00	29.13 2.31 0.00	24.98 2.21 0.00	24.13 2.29 0.00	23.56 2.30 0.00	23.07 2.29 0.00	23.71 2.37 0.00	26.76 2.68 0.00	24.51 2.54 0.00	23.34 2.45 0.00	27.87 2.94 0.00	26.40 2.69 0.00	34.78 3.51 0.00	33.51 3.45 0.00	31.63 3.02 0.00	18.98 1.76 0.00	19.83 1.76 0.00	16.39 1.61 0.00
BROOKLYN_NAVY_YARD 23515	9.48 0.85 0.00	6.52 0.53 0.00	5.43 0.42 0.00	7.26 0.56 0.00	15.09 1.17 0.00	20.00 1.57 0.00	23.24 1.76 0.00	28.93 2.10 0.00	24.73 1.97 0.00	23.88 2.04 0.00	23.20 1.95 0.01	22.71 1.92 0.00	23.36 2.03 0.00	26.41 2.33 0.01	24.14 2.18 0.01	23.05 2.16 0.01	27.49 2.57 0.01	26.15 2.43 0.00	34.33 3.06 0.00	32.91 2.85 0.00	31.20 2.59 0.00	18.80 1.59 0.00	19.74 1.66 0.00	16.33 1.54 0.00
BROOKLYN___ARMY_DRP 323595	9.54 0.92 0.00	6.55 0.57 0.00	5.46 0.45 0.00	7.30 0.59 0.00	15.18 1.25 0.00	20.11 1.68 0.00	23.39 1.90 0.00	29.10 2.27 0.00	24.90 2.13 0.00	24.02 2.18 0.00	23.36 2.10 0.00	22.82 2.04 0.00	23.52 2.18 0.00	26.59 2.51 0.00	24.32 2.36 0.00	23.22 2.32 0.00	27.70 2.77 0.00	26.33 2.62 0.00	34.51 3.24 0.00	33.12 3.06 0.00	31.42 2.81 0.00	19.01 1.73 -0.07	19.86 1.78 0.00	16.44 1.66 0.00
BROOME_2_LFGE 323671	8.94 0.32 0.00	6.16 0.18 0.00	5.17 0.15 0.00	6.91 0.20 0.00	14.34 0.41 0.00	19.04 0.61 0.00	22.33 0.84 0.00	27.86 1.03 0.00	23.61 0.85 0.00	22.63 0.79 0.00	22.06 0.80 0.00	21.59 0.81 0.00	22.20 0.86 0.00	24.99 0.91 0.00	22.84 0.85 -0.02	21.72 0.82 -0.01	25.92 0.99 0.00	24.57 0.86 0.00	32.38 1.10 0.00	31.19 1.14 0.00	29.66 1.06 0.00	17.85 0.63 0.00	18.67 0.59 0.00	15.34 0.56 0.00
BROOME___LFGE 323600	8.94 0.32 0.00	6.16 0.18 0.00	5.17 0.15 0.00	6.91 0.20 0.00	14.34 0.41 0.00	19.04 0.61 0.00	22.33 0.84 0.00	27.86 1.03 0.00	23.61 0.85 0.00	22.63 0.79 0.00	22.06 0.80 0.00	21.59 0.81 0.00	22.20 0.86 0.00	24.99 0.91 0.00	22.84 0.85 -0.02	21.72 0.82 -0.01	25.92 0.99 0.00	24.57 0.86 0.00	32.38 1.10 0.00	31.19 1.14 0.00	29.66 1.06 0.00	17.85 0.63 0.00	18.67 0.59 0.00	15.34 0.56 0.00
BURROWS___LYONSDAL 23803	8.66 0.04 0.00	6.00 0.01 0.00	5.02 0.01 0.00	6.69 -0.01 0.00	13.89 -0.04 0.00	18.45 0.03 0.00	21.68 0.19 0.00	27.23 0.40 0.00	23.11 0.34 0.00	22.17 0.32 0.00	21.56 0.30 0.00	21.04 0.26 0.00	21.56 0.22 0.00	24.29 0.20 0.00	22.13 0.15 -0.02	21.02 0.12 -0.01	25.07 0.14 0.00	23.88 0.16 0.00	31.58 0.30 0.00	30.45 0.39 0.00	28.95 0.34 0.00	17.39 0.18 0.00	18.15 0.08 0.00	14.83 0.04 0.00
CAITHNESS_CC_1 323624	9.56 0.93 0.00	6.55 0.56 0.00	5.45 0.44 0.00	7.29 0.59 0.00	15.18 1.25 0.00	20.13 1.70 0.00	23.37 1.88 0.00	29.15 2.32 0.00	24.98 2.22 0.00	24.15 2.30 0.00	23.56 2.30 0.00	23.07 2.29 0.00	23.71 2.37 0.00	26.76 2.68 0.00	24.51 2.55 0.00	23.35 2.46 0.00	27.87 2.94 0.00	26.40 2.69 0.00	34.77 3.50 0.00	33.50 3.44 0.00	31.63 3.03 0.00	18.99 1.77 0.00	19.84 1.77 0.00	16.41 1.62 0.00
CALPINE_BETH_PAGE_GT4 24209	9.69 1.06 0.00	6.64 0.66 0.00	5.54 0.53 0.00	7.40 0.70 0.00	15.41 1.48 0.00	20.41 1.98 0.00	23.67 2.18 0.00	29.43 2.61 0.00	25.17 2.40 0.00	24.26 2.42 0.00	23.65 2.39 0.00	23.14 2.36 0.00	23.77 2.44 0.00	26.84 2.76 0.00	24.57 2.60 0.00	23.41 2.52 0.00	27.94 3.01 0.00	26.45 2.73 0.00	34.78 3.51 0.00	33.48 3.42 0.00	31.72 3.11 0.00	19.07 1.85 0.00	20.07 1.99 0.00	16.63 1.84 0.00
CALPINE_BETH_PAGE_GT_4 323586	9.69 1.06 0.00	6.64 0.66 0.00	5.54 0.53 0.00	7.40 0.70 0.00	15.41 1.48 0.00	20.41 1.98 0.00	23.67 2.18 0.00	29.43 2.61 0.00	25.17 2.40 0.00	24.26 2.42 0.00	23.65 2.39 0.00	23.14 2.36 0.00	23.77 2.44 0.00	26.84 2.76 0.00	24.57 2.60 0.00	23.41 2.52 0.00	27.94 3.01 0.00	26.45 2.73 0.00	34.78 3.51 0.00	33.48 3.42 0.00	31.72 3.11 0.00	19.07 1.85 0.00	20.07 1.99 0.00	16.63 1.84 0.00

CALPINE_BP_GTI 23823	9.69 1.06 0.00	6.64 0.66 0.00	5.54 0.53 0.00	7.40 0.70 0.00	15.41 1.48 0.00	20.41 1.98 0.00	23.67 2.18 0.00	29.43 2.61 0.00	25.17 2.40 0.00	24.26 2.42 0.00	23.65 2.39 0.00	23.14 2.36 0.00	23.77 2.44 0.00	26.84 2.76 0.00	24.57 2.60 0.00	23.41 2.52 0.00	27.94 3.01 0.00	26.45 2.73 0.00	34.78 3.51 0.00	33.48 3.42 0.00	31.72 3.11 0.00	19.07 1.85 0.00	20.07 1.99 0.00	16.63 1.84 0.00
CALSPAN___DRP 24200	11.26 0.25 -2.39	6.07 0.08 0.00	5.10 0.09 0.00	6.83 0.13 0.00	14.17 0.24 0.00	19.05 0.62 0.00	22.44 0.95 0.00	27.70 0.87 0.00	23.24 0.47 0.00	22.24 0.40 0.00	21.69 0.43 0.00	21.14 0.36 0.00	21.81 0.48 0.00	24.28 0.20 0.00	22.16 0.19 0.00	20.93 0.03 0.00	24.88 -0.05 0.00	23.50 -0.21 0.00	31.13 -0.14 0.00	30.19 0.13 0.00	28.90 0.30 0.00	17.40 0.19 0.00	18.20 0.12 0.00	15.04 0.26 0.00
CANDIGU_WT_PWR 323617	7.71 0.23 1.14	6.08 0.09 0.00	5.09 0.08 0.00	6.82 0.12 0.00	14.18 0.25 0.00	19.00 0.57 0.00	22.39 0.90 0.00	27.83 1.01 0.00	23.47 0.70 0.00	22.46 0.61 0.00	21.89 0.63 0.00	21.29 0.51 0.00	21.88 0.54 0.00	24.48 0.40 0.00	22.40 0.42 -0.02	21.31 0.41 0.00	25.42 0.49 0.00	24.04 0.32 0.00	31.67 0.40 0.00	30.62 0.56 0.00	29.16 0.55 0.00	17.54 0.32 0.00	18.32 0.25 0.00	15.10 0.32 0.00
CARR STREET_E__SYR 24060	8.65 0.03 0.00	5.98 -0.01 0.00	5.01 0.00 0.00	6.70 -0.01 0.00	13.90 -0.03 0.00	18.46 0.03 0.00	21.65 0.16 0.00	27.03 0.21 0.00	22.93 0.16 0.00	22.00 0.16 0.00	21.42 0.16 0.00	20.95 0.17 0.00	21.53 0.20 0.00	24.25 0.16 0.00	22.15 0.14 -0.04	20.99 0.08 -0.02	25.00 0.08 0.00	23.71 0.00 0.00	31.30 0.02 0.00	30.15 0.09 0.00	28.66 0.05 0.00	17.25 0.03 0.00	18.05 -0.02 0.00	14.80 0.02 0.00
CARTHAGE___PAPER 23857	8.62 0.00 0.00	5.96 -0.03 0.00	4.98 -0.03 0.00	6.63 -0.08 0.00	13.68 -0.25 0.00	18.24 -0.19 0.00	21.52 0.03 0.00	27.18 0.35 0.00	23.04 0.27 0.00	22.06 0.21 0.00	21.44 0.18 0.00	20.87 0.09 0.00	21.37 0.03 0.00	24.04 -0.04 0.00	21.90 -0.11 -0.05	20.80 -0.11 -0.02	24.80 -0.13 0.00	23.61 -0.10 0.00	31.28 0.01 0.00	30.28 0.22 0.00	28.84 0.23 0.00	17.31 0.09 0.00	17.99 -0.09 0.00	14.67 -0.11 0.00
CE_DUNWOOD___DRP 24194	9.45 0.82 0.00	6.50 0.51 0.00	5.42 0.40 0.00	7.24 0.54 0.00	15.06 1.13 0.00	19.97 1.54 0.00	23.23 1.74 0.00	28.91 2.08 0.00	24.70 1.93 0.00	23.82 1.98 0.00	23.18 1.92 0.00	22.68 1.90 0.00	23.32 1.99 0.00	26.37 2.29 0.00	24.11 2.14 0.00	23.01 2.11 0.00	27.45 2.52 0.00	26.08 2.37 0.00	34.26 2.99 0.00	32.87 2.81 0.00	31.16 2.55 0.00	18.76 1.54 0.00	19.66 1.59 0.00	16.26 1.48 0.00
CE_MILLWOOD___DRP 24193	9.42 0.80 0.00	6.48 0.49 0.00	5.40 0.39 0.00	7.23 0.52 0.00	15.02 1.10 0.00	19.93 1.50 0.00	23.18 1.69 0.00	28.85 2.02 0.00	24.63 1.87 0.00	23.76 1.92 0.00	23.12 1.86 0.00	22.62 1.84 0.00	23.26 1.92 0.00	26.30 2.22 0.00	24.04 2.08 0.00	22.94 2.05 0.00	27.37 2.45 0.00	26.02 2.30 0.00	34.18 2.91 0.00	32.79 2.73 0.00	31.09 2.48 0.00	18.71 1.50 0.00	19.62 1.55 0.00	16.22 1.43 0.00
CE_NYC2_DRP 24202	9.52 0.90 0.00	6.55 0.56 0.00	5.46 0.45 0.00	7.29 0.59 0.00	15.17 1.25 0.00	20.10 1.67 0.00	23.37 1.88 0.00	29.09 2.26 0.00	24.90 2.14 0.00	24.03 2.19 0.00	23.38 2.12 0.00	22.85 2.07 0.00	23.54 2.20 0.00	26.60 2.51 0.00	24.31 2.35 0.00	23.21 2.32 0.00	27.68 2.75 0.00	26.31 2.60 0.00	34.49 3.22 0.00	33.07 3.01 0.00	31.39 2.78 0.00	19.00 1.71 -0.07	19.84 1.76 0.00	16.42 1.64 0.00
CE_NYC_DRP 24195	9.51 0.88 0.00	6.54 0.55 0.00	5.45 0.44 0.00	7.28 0.58 0.00	15.14 1.21 0.00	20.07 1.64 0.00	23.34 1.85 0.00	29.04 2.22 0.00	24.84 2.07 0.00	23.98 2.14 0.00	23.33 2.07 0.00	22.82 2.04 0.00	23.49 2.15 0.00	26.55 2.47 0.00	24.27 2.31 0.00	23.18 2.28 0.00	27.65 2.72 0.00	26.27 2.56 0.00	34.47 3.20 0.00	33.05 2.99 0.00	31.33 2.72 0.00	18.87 1.66 0.00	19.80 1.72 0.00	16.38 1.60 0.00
CHAFFEE___LFGE 323603	11.38 0.38 -2.39	6.14 0.16 0.00	5.16 0.15 0.00	6.91 0.21 0.00	14.34 0.41 0.00	19.32 0.89 0.00	22.86 1.37 0.00	28.31 1.48 0.00	23.78 1.01 0.00	22.78 0.94 0.00	22.21 0.95 0.00	21.62 0.84 0.00	22.27 0.94 0.00	24.80 0.71 0.00	22.63 0.67 0.00	21.36 0.47 0.00	25.42 0.49 0.00	24.03 0.31 0.00	31.83 0.56 0.00	30.89 0.83 0.00	29.55 0.94 0.00	17.77 0.56 0.00	18.57 0.49 0.00	15.32 0.54 0.00
CHATEAUG_WT_PWR 323614	8.13 -0.50 0.00	5.66 -0.32 0.00	4.75 -0.26 0.00	6.38 -0.32 0.00	13.32 -0.61 0.00	17.70 -0.73 0.00	20.57 -0.92 0.00	25.71 -1.11 0.00	21.81 -0.96 0.00	20.84 -1.00 0.00	20.18 -1.08 0.00	19.58 -1.20 0.00	20.03 -1.31 0.00	22.86 -1.23 0.00	20.82 -1.15 0.00	19.82 -1.08 0.00	23.68 -1.25 0.00	22.86 -0.86 0.00	30.33 -0.94 0.00	28.97 -1.09 0.00	27.46 -1.15 0.00	16.49 -0.73 0.00	17.28 -0.80 0.00	13.95 -0.83 0.00
CHAT_HIGH_FALL_HYD 323578	8.16 -0.46 0.00	5.69 -0.30 0.00	4.77 -0.24 0.00	6.40 -0.30 0.00	13.35 -0.57 0.00	17.75 -0.68 0.00	20.67 -0.82 0.00	25.86 -0.97 0.00	21.93 -0.84 0.00	20.96 -0.88 0.00	20.31 -0.95 0.00	19.71 -1.07 0.00	20.16 -1.18 0.00	22.94 -1.15 0.00	20.88 -1.08 0.00	19.87 -1.02 0.00	23.75 -1.17 0.00	22.90 -0.81 0.00	30.39 -0.89 0.00	29.07 -0.99 0.00	27.59 -1.01 0.00	16.57 -0.64 0.00	17.35 -0.73 0.00	14.00 -0.79 0.00
CHAUTAUQUA___LFGE 323629	11.77 0.71 -2.43	6.34 0.35 0.00	5.32 0.31 0.00	7.14 0.44 0.00	14.88 0.96 0.00	20.12 1.69 0.00	24.09 2.60 0.00	29.87 3.04 0.00	25.04 2.28 0.00	23.97 2.13 0.00	23.33 2.07 0.00	22.77 1.99 0.00	23.47 2.13 0.00	26.27 2.18 0.00	23.17 1.20 0.00	21.49 0.60 0.00	25.62 0.69 0.00	24.19 0.48 0.00	31.94 0.67 0.00	30.97 0.91 0.00	29.58 0.97 0.00	17.80 0.58 0.00	18.57 0.49 0.00	15.40 0.61 0.00
CH_MIDHUDSON___DRP 24192	9.42 0.80 0.00	6.49 0.50 0.00	5.41 0.40 0.00	7.24 0.53 0.00	15.05 1.13 0.00	19.96 1.53 0.00	23.24 1.75 0.00	28.94 2.12 0.00	24.68 1.91 0.00	23.79 1.94 0.00	23.15 1.88 0.00	22.64 1.86 0.00	23.28 1.95 0.00	26.34 2.26 0.00	24.06 2.10 0.00	22.95 2.06 0.00	27.40 2.47 0.00	26.05 2.33 0.00	34.26 2.99 0.00	32.87 2.81 0.00	31.16 2.55 0.00	18.73 1.51 0.00	19.64 1.56 0.00	16.22 1.44 0.00
CH_MISC_IPPS 23765	9.47 0.84 0.00	6.52 0.53 0.00	5.44 0.43 0.00	7.27 0.57 0.00	15.11 1.19 0.00	20.06 1.63 0.00	23.38 1.90 0.00	29.14 2.32 0.00	24.85 2.09 0.00	23.96 2.11 0.00	23.31 2.05 0.00	22.80 2.02 0.00	23.45 2.11 0.00	26.51 2.43 0.00	24.22 2.25 0.00	23.10 2.21 0.00	27.58 2.65 0.00	26.21 2.50 0.00	34.48 3.21 0.00	33.10 3.04 0.00	31.36 2.75 0.00	18.86 1.64 0.00	19.75 1.68 0.00	16.30 1.52 0.00

CH_RES_BVR_FALLS 23983	8.43 -0.19 0.00	5.89 -0.10 0.00	4.93 -0.08 0.00	6.57 -0.13 0.00	13.68 -0.25 0.00	18.09 -0.34 0.00	21.05 -0.43 0.00	26.36 -0.47 0.00	22.33 -0.44 0.00	21.41 -0.43 0.00	20.83 -0.43 0.00	20.31 -0.47 0.00	20.76 -0.58 0.00	23.39 -0.70 0.00	21.34 -0.62 0.00	20.30 -0.59 0.00	24.25 -0.68 0.00	23.14 -0.58 0.00	30.57 -0.70 0.00	29.42 -0.64 0.00	27.97 -0.64 0.00	16.82 -0.39 0.00	17.64 -0.44 0.00	14.41 -0.37 0.00
CH_RES_NIAGARA 23895	9.13 0.03 -0.48	5.93 -0.06 0.00	4.99 -0.02 0.00	6.69 -0.01 0.00	13.83 -0.10 0.00	18.59 0.16 0.00	21.83 0.34 0.00	26.93 0.10 0.00	22.59 -0.18 0.00	21.67 -0.17 0.00	21.13 -0.13 0.00	20.55 -0.24 0.00	21.18 -0.16 0.00	23.55 -0.54 0.00	21.45 -0.51 0.00	20.26 -0.64 0.00	24.03 -0.90 0.00	22.70 -1.01 0.00	30.15 -1.12 0.00	29.21 -0.84 0.00	28.06 -0.55 0.00	16.91 -0.30 0.00	17.74 -0.34 0.00	14.66 -0.12 0.00
CH_RES_SYRACUSE 23985	8.67 0.04 0.00	5.99 0.00 0.00	5.02 0.01 0.00	6.72 0.01 0.00	13.94 0.02 0.00	18.52 0.10 0.00	21.74 0.25 0.00	27.13 0.31 0.00	23.00 0.23 0.00	22.05 0.21 0.00	21.47 0.21 0.00	21.01 0.23 0.00	21.58 0.24 0.00	24.30 0.21 0.00	22.22 0.19 -0.06	21.05 0.13 -0.02	25.06 0.13 0.00	23.79 0.08 0.00	31.41 0.13 0.00	30.27 0.21 0.00	28.77 0.17 0.00	17.31 0.10 0.00	18.11 0.03 0.00	14.85 0.06 0.00
CLINTON_WT_PWR 323605	8.13 -0.50 0.00	5.66 -0.32 0.00	4.75 -0.26 0.00	6.38 -0.32 0.00	13.32 -0.61 0.00	17.70 -0.73 0.00	20.57 -0.92 0.00	25.71 -1.11 0.00	21.81 -0.96 0.00	20.84 -1.00 0.00	20.18 -1.08 0.00	19.58 -1.20 0.00	20.03 -1.31 0.00	22.86 -1.23 0.00	20.82 -1.15 0.00	19.82 -1.08 0.00	23.68 -1.25 0.00	22.86 -0.86 0.00	30.33 -0.94 0.00	28.97 -1.09 0.00	27.46 -1.15 0.00	16.49 -0.73 0.00	17.28 -0.80 0.00	13.95 -0.83 0.00
CLINTON___LFGE 323618	8.29 -0.34 0.00	5.75 -0.23 0.00	4.82 -0.19 0.00	6.48 -0.23 0.00	13.54 -0.39 0.00	18.07 -0.36 0.00	21.05 -0.44 0.00	26.15 -0.68 0.00	22.13 -0.64 0.00	21.19 -0.65 0.00	20.52 -0.74 0.00	19.94 -0.84 0.00	20.29 -1.05 0.00	23.12 -0.96 0.00	21.06 -0.91 0.00	20.06 -0.84 0.00	23.98 -0.94 0.00	23.15 -0.56 0.00	30.73 -0.54 0.00	29.36 -0.70 0.00	27.81 -0.80 0.00	16.68 -0.53 0.00	17.49 -0.59 0.00	14.12 -0.66 0.00
COLONIE_LFGE___ 323577	9.16 0.53 0.00	6.33 0.35 0.00	5.30 0.29 0.00	7.09 0.38 0.00	14.72 0.79 0.00	19.58 1.16 0.00	22.67 1.18 0.00	28.26 1.43 0.00	23.89 1.12 0.00	22.99 1.15 0.00	22.41 1.15 0.00	21.96 1.18 0.00	22.49 1.15 0.00	25.49 1.41 0.00	23.27 1.31 0.00	22.16 1.27 0.00	26.49 1.56 0.00	25.23 1.51 0.00	33.33 2.05 0.00	31.92 1.86 0.00	30.26 1.65 0.00	18.13 0.91 0.00	19.08 1.00 0.00	15.76 0.98 0.00
CORNELL___ 23752	8.67 0.16 0.11	6.06 0.07 0.00	5.08 0.06 0.00	6.79 0.09 0.00	14.11 0.19 0.00	18.80 0.37 0.00	22.15 0.66 0.00	27.67 0.85 0.00	23.42 0.65 0.00	22.34 0.50 0.00	21.74 0.48 0.00	21.40 0.62 0.00	22.01 0.68 0.00	24.77 0.68 0.00	22.67 0.67 -0.04	21.51 0.60 -0.01	25.59 0.67 0.00	24.31 0.59 0.00	32.08 0.80 0.00	30.95 0.89 0.00	29.39 0.78 0.00	17.66 0.45 0.00	18.45 0.37 0.00	15.12 0.33 0.00
COXSACKIE___GT 23611	9.35 0.73 0.00	6.46 0.47 0.00	5.40 0.38 0.00	7.21 0.51 0.00	14.98 1.05 0.00	19.89 1.46 0.00	23.19 1.70 0.00	28.95 2.12 0.00	24.61 1.85 0.00	23.72 1.87 0.00	23.08 1.82 0.00	22.57 1.79 0.00	23.18 1.84 0.00	26.21 2.13 0.00	23.94 1.97 0.00	22.83 1.94 0.00	27.27 2.34 0.00	25.93 2.22 0.00	34.23 2.95 0.00	32.86 2.80 0.00	31.12 2.51 0.00	18.68 1.46 0.00	19.56 1.49 0.00	16.11 1.32 0.00
CRESCENT___HYD 24018	9.16 0.53 0.00	6.33 0.35 0.00	5.30 0.29 0.00	7.09 0.38 0.00	14.72 0.79 0.00	19.58 1.16 0.00	22.67 1.18 0.00	28.26 1.43 0.00	23.89 1.12 0.00	22.99 1.15 0.00	22.41 1.15 0.00	21.96 1.18 0.00	22.49 1.15 0.00	25.49 1.41 0.00	23.27 1.31 0.00	22.16 1.27 0.00	26.49 1.56 0.00	25.23 1.51 0.00	33.33 2.05 0.00	31.92 1.86 0.00	30.26 1.65 0.00	18.13 0.91 0.00	19.08 1.00 0.00	15.76 0.98 0.00
CRUCIBLE_METL_DRP 24180	8.67 0.04 0.00	5.99 0.00 0.00	5.02 0.01 0.00	6.72 0.01 0.00	13.94 0.02 0.00	18.52 0.10 0.00	21.74 0.25 0.00	27.13 0.31 0.00	23.00 0.23 0.00	22.05 0.21 0.00	21.47 0.21 0.00	21.01 0.23 0.00	21.58 0.24 0.00	24.30 0.21 0.00	22.22 0.19 -0.06	21.05 0.13 -0.02	25.06 0.13 0.00	23.79 0.08 0.00	31.41 0.13 0.00	30.27 0.21 0.00	28.77 0.17 0.00	17.31 0.10 0.00	18.11 0.03 0.00	14.85 0.06 0.00
DANC___LFGE 323619	8.66 0.04 0.00	5.97 -0.02 0.00	5.00 -0.01 0.00	6.64 -0.06 0.00	13.70 -0.22 0.00	18.29 -0.14 0.00	21.62 0.13 0.00	27.31 0.48 0.00	23.14 0.38 0.00	22.15 0.30 0.00	21.52 0.26 0.00	20.96 0.18 0.00	21.47 0.13 0.00	24.15 0.06 0.00	22.00 -0.02 -0.05	20.88 -0.03 -0.02	24.91 -0.02 0.00	23.69 -0.02 0.00	31.39 0.12 0.00	30.42 0.36 0.00	28.95 0.34 0.00	17.36 0.14 0.00	18.05 -0.03 0.00	14.72 -0.06 0.00
DANSKAMMER___1 23586	9.47 0.84 0.00	6.52 0.53 0.00	5.44 0.43 0.00	7.27 0.57 0.00	15.11 1.19 0.00	20.06 1.63 0.00	23.38 1.90 0.00	29.14 2.32 0.00	24.85 2.09 0.00	23.96 2.11 0.00	23.31 2.05 0.00	22.80 2.02 0.00	23.45 2.11 0.00	26.51 2.43 0.00	24.22 2.25 0.00	23.10 2.21 0.00	27.58 2.65 0.00	26.21 2.50 0.00	34.48 3.21 0.00	33.10 3.04 0.00	31.36 2.75 0.00	18.86 1.64 0.00	19.75 1.68 0.00	16.30 1.52 0.00
DANSKAMMER___2 23589	9.47 0.84 0.00	6.52 0.53 0.00	5.44 0.43 0.00	7.27 0.57 0.00	15.11 1.19 0.00	20.06 1.63 0.00	23.38 1.90 0.00	29.14 2.32 0.00	24.85 2.09 0.00	23.96 2.11 0.00	23.31 2.05 0.00	22.80 2.02 0.00	23.45 2.11 0.00	26.51 2.43 0.00	24.22 2.25 0.00	23.10 2.21 0.00	27.58 2.65 0.00	26.21 2.50 0.00	34.48 3.21 0.00	33.10 3.04 0.00	31.36 2.75 0.00	18.86 1.64 0.00	19.75 1.68 0.00	16.30 1.52 0.00
DANSKAMMER___3 23590	9.47 0.84 0.00	6.52 0.53 0.00	5.44 0.43 0.00	7.27 0.57 0.00	15.11 1.19 0.00	20.06 1.63 0.00	23.38 1.90 0.00	29.14 2.32 0.00	24.85 2.09 0.00	23.96 2.11 0.00	23.31 2.05 0.00	22.80 2.02 0.00	23.45 2.11 0.00	26.51 2.43 0.00	24.22 2.25 0.00	23.10 2.21 0.00	27.58 2.65 0.00	26.21 2.50 0.00	34.48 3.21 0.00	33.10 3.04 0.00	31.36 2.75 0.00	18.86 1.64 0.00	19.75 1.68 0.00	16.30 1.52 0.00
DANSKAMMER___4 23591	9.47 0.84 0.00	6.52 0.53 0.00	5.44 0.43 0.00	7.27 0.57 0.00	15.11 1.19 0.00	20.06 1.63 0.00	23.38 1.90 0.00	29.14 2.32 0.00	24.85 2.09 0.00	23.96 2.11 0.00	23.31 2.05 0.00	22.80 2.02 0.00	23.45 2.11 0.00	26.51 2.43 0.00	24.22 2.25 0.00	23.10 2.21 0.00	27.58 2.65 0.00	26.21 2.50 0.00	34.48 3.21 0.00	33.10 3.04 0.00	31.36 2.75 0.00	18.86 1.64 0.00	19.75 1.68 0.00	16.30 1.52 0.00

DANSKAMMER___DIESEL 23592	9.47 0.84 0.00	6.52 0.53 0.00	5.44 0.43 0.00	7.27 0.57 0.00	15.11 1.19 0.00	20.06 1.63 0.00	23.38 1.90 0.00	29.14 2.32 0.00	24.85 2.09 0.00	23.96 2.11 0.00	23.31 2.05 0.00	22.80 2.02 0.00	23.45 2.11 0.00	26.51 2.43 0.00	24.22 2.25 0.00	23.10 2.21 0.00	27.58 2.65 0.00	26.21 2.50 0.00	34.48 3.21 0.00	33.10 3.04 0.00	31.36 2.75 0.00	18.86 1.64 0.00	19.75 1.68 0.00	16.30 1.52 0.00
DASHVILLE___HYD 23610	9.36 0.73 0.00	6.44 0.46 0.00	5.37 0.36 0.00	7.18 0.48 0.00	14.94 1.02 0.00	19.80 1.37 0.00	23.05 1.56 0.00	28.70 1.88 0.00	24.50 1.73 0.00	23.64 1.79 0.00	22.99 1.73 0.00	22.47 1.69 0.00	23.11 1.78 0.00	26.16 2.08 0.00	23.88 1.92 0.00	22.78 1.89 0.00	27.18 2.25 0.00	25.84 2.12 0.00	33.95 2.68 0.00	32.57 2.51 0.00	30.88 2.27 0.00	18.58 1.37 0.00	19.47 1.40 0.00	16.08 1.30 0.00
DELAWARE___LFGE 323621	9.03 0.40 0.00	6.25 0.26 0.00	5.23 0.22 0.00	7.00 0.30 0.00	14.55 0.63 0.00	19.24 0.82 0.00	22.53 1.04 0.00	28.13 1.30 0.00	23.90 1.13 0.00	22.95 1.11 0.00	22.34 1.08 0.00	21.87 1.08 0.00	22.47 1.13 0.00	25.34 1.25 0.00	23.18 1.20 -0.01	22.04 1.14 0.00	26.23 1.30 0.00	24.92 1.20 0.00	32.82 1.54 0.00	31.54 1.48 0.00	29.96 1.35 0.00	18.04 0.83 0.00	18.90 0.82 0.00	15.52 0.73 0.00
DOGLEVILLE___HYD 23807	8.96 0.34 0.00	6.19 0.20 0.00	5.18 0.17 0.00	6.92 0.21 0.00	14.37 0.44 0.00	19.02 0.59 0.00	22.19 0.70 0.00	27.74 0.91 0.00	23.54 0.78 0.00	22.67 0.83 0.00	22.05 0.79 0.00	21.62 0.84 0.00	22.17 0.83 0.00	25.04 0.96 0.00	22.91 0.94 0.00	21.83 0.93 0.00	26.06 1.13 0.00	24.82 1.11 0.00	32.79 1.52 0.00	31.37 1.31 0.00	29.59 0.98 0.00	17.74 0.52 0.00	18.63 0.55 0.00	15.35 0.56 0.00
DUNKIRK___1 23563	11.54 0.47 -2.44	6.20 0.21 0.00	5.20 0.19 0.00	6.97 0.27 0.00	14.45 0.53 0.00	19.38 0.95 0.00	22.92 1.43 0.00	28.32 1.49 0.00	23.72 0.96 0.00	22.66 0.81 0.00	22.11 0.85 0.00	21.56 0.77 0.00	22.24 0.91 0.00	24.84 0.76 0.00	22.75 0.78 0.00	21.48 0.59 0.00	25.57 0.64 0.00	24.14 0.42 0.00	31.86 0.59 0.00	30.88 0.82 0.00	29.50 0.89 0.00	17.75 0.53 0.00	18.53 0.45 0.00	15.36 0.58 0.00
DUNKIRK___2 23564	11.54 0.47 -2.44	6.20 0.21 0.00	5.20 0.19 0.00	6.97 0.27 0.00	14.45 0.53 0.00	19.38 0.95 0.00	22.92 1.43 0.00	28.32 1.49 0.00	23.72 0.96 0.00	22.66 0.81 0.00	22.11 0.85 0.00	21.56 0.77 0.00	22.24 0.91 0.00	24.84 0.76 0.00	22.75 0.78 0.00	21.48 0.59 0.00	25.57 0.64 0.00	24.14 0.42 0.00	31.86 0.59 0.00	30.88 0.82 0.00	29.50 0.89 0.00	17.75 0.53 0.00	18.53 0.45 0.00	15.36 0.58 0.00
DUNKIRK___3 23565	11.48 0.39 -2.46	6.15 0.16 0.00	5.16 0.15 0.00	6.92 0.22 0.00	14.35 0.42 0.00	19.23 0.80 0.00	22.71 1.23 0.00	28.11 1.28 0.00	23.60 0.83 0.00	22.54 0.70 0.00	22.00 0.74 0.00	21.45 0.67 0.00	22.13 0.79 0.00	24.72 0.63 0.00	22.62 0.65 0.00	21.37 0.47 0.00	25.44 0.51 0.00	24.01 0.30 0.00	31.71 0.44 0.00	30.72 0.67 0.00	29.37 0.76 0.00	17.67 0.46 0.00	18.45 0.38 0.00	15.26 0.47 0.00
DUNKIRK___4 23566	11.48 0.39 -2.46	6.15 0.16 0.00	5.16 0.15 0.00	6.92 0.22 0.00	14.35 0.42 0.00	19.23 0.80 0.00	22.71 1.23 0.00	28.11 1.28 0.00	23.60 0.83 0.00	22.54 0.70 0.00	22.00 0.74 0.00	21.45 0.67 0.00	22.13 0.79 0.00	24.72 0.63 0.00	22.62 0.65 0.00	21.37 0.47 0.00	25.44 0.51 0.00	24.01 0.30 0.00	31.71 0.44 0.00	30.72 0.67 0.00	29.37 0.76 0.00	17.67 0.46 0.00	18.45 0.38 0.00	15.26 0.47 0.00
EAST HAMPTON___GT 23717	9.83 1.20 0.00	6.72 0.73 0.00	5.60 0.59 0.00	7.49 0.79 0.00	15.61 1.69 0.00	20.75 2.32 0.00	24.21 2.72 0.00	30.25 3.42 0.00	25.99 3.23 0.00	25.18 3.34 0.00	24.62 3.36 0.00	24.15 3.36 0.00	24.83 3.49 0.00	28.03 3.95 0.00	25.67 3.71 0.00	24.45 3.56 0.00	29.20 4.28 0.00	27.80 4.08 0.00	36.86 5.59 0.00	35.55 5.48 0.00	33.43 4.82 0.00	19.99 2.77 0.00	20.79 2.72 0.00	17.11 2.32 0.00
EAST RIVER___6 23660	9.51 0.89 0.00	6.54 0.55 0.00	5.45 0.44 0.00	7.28 0.58 0.00	15.14 1.22 0.00	20.08 1.65 0.00	23.35 1.87 0.00	29.05 2.23 0.00	24.86 2.09 0.00	24.00 2.16 0.00	23.34 2.08 0.00	22.83 2.05 0.00	23.50 2.17 0.00	26.58 2.49 0.00	24.29 2.33 0.00	23.19 2.30 0.00	27.67 2.74 0.00	26.29 2.58 0.00	34.50 3.23 0.00	33.07 3.01 0.00	31.35 2.74 0.00	18.89 1.67 0.00	19.81 1.74 0.00	16.38 1.60 0.00
EAST RIVER___7 23524	9.51 0.89 0.00	6.54 0.55 0.00	5.45 0.44 0.00	7.28 0.58 0.00	15.14 1.22 0.00	20.08 1.65 0.00	23.35 1.87 0.00	29.05 2.23 0.00	24.86 2.09 0.00	24.00 2.16 0.00	23.34 2.08 0.00	22.83 2.05 0.00	23.50 2.17 0.00	26.58 2.49 0.00	24.29 2.33 0.00	23.19 2.30 0.00	27.67 2.74 0.00	26.29 2.58 0.00	34.50 3.23 0.00	33.07 3.01 0.00	31.35 2.74 0.00	18.89 1.67 0.00	19.81 1.74 0.00	16.38 1.60 0.00
EAST_HAMPTON___DIESEL 23722	9.83 1.21 0.00	6.72 0.73 0.00	5.60 0.59 0.00	7.49 0.79 0.00	15.62 1.70 0.00	20.76 2.33 0.00	24.22 2.73 0.00	30.27 3.45 0.00	26.00 3.24 0.00	25.19 3.35 0.00	24.63 3.37 0.00	24.16 3.37 0.00	24.84 3.50 0.00	28.04 3.96 0.00	25.69 3.72 0.00	24.47 3.57 0.00	29.22 4.29 0.00	27.81 4.09 0.00	36.88 5.60 0.00	35.56 5.50 0.00	33.45 4.85 0.00	20.00 2.79 0.00	20.80 2.72 0.00	17.11 2.33 0.00
EAST_RIVER___1 323558	9.51 0.88 0.00	6.54 0.55 0.00	5.45 0.44 0.00	7.28 0.58 0.00	15.14 1.21 0.00	20.07 1.64 0.00	23.34 1.85 0.00	29.04 2.22 0.00	24.84 2.07 0.00	23.98 2.14 0.00	23.33 2.07 0.00	22.82 2.04 0.00	23.49 2.15 0.00	26.55 2.47 0.00	24.27 2.31 0.00	23.18 2.28 0.00	27.65 2.72 0.00	26.27 2.56 0.00	34.47 3.20 0.00	33.05 2.99 0.00	31.33 2.72 0.00	18.87 1.66 0.00	19.80 1.72 0.00	16.38 1.60 0.00
EAST_RIVER___2 323559	9.51 0.89 0.00	6.54 0.55 0.00	5.45 0.44 0.00	7.28 0.58 0.00	15.14 1.22 0.00	20.08 1.65 0.00	23.35 1.87 0.00	29.05 2.23 0.00	24.86 2.09 0.00	24.00 2.16 0.00	23.34 2.08 0.00	22.83 2.05 0.00	23.50 2.17 0.00	26.58 2.49 0.00	24.29 2.33 0.00	23.19 2.30 0.00	27.67 2.74 0.00	26.29 2.58 0.00	34.50 3.23 0.00	33.07 3.01 0.00	31.35 2.74 0.00	18.89 1.67 0.00	19.81 1.74 0.00	16.38 1.60 0.00
EAST___DELAWARE_HYD 23607	9.38 0.76 0.00	6.47 0.48 0.00	5.40 0.38 0.00	7.21 0.51 0.00	15.01 1.08 0.00	19.91 1.48 0.00	23.27 1.78 0.00	29.04 2.21 0.00	24.81 2.04 0.00	23.85 2.00 0.00	23.20 1.94 0.00	22.60 1.82 0.00	23.19 1.86 0.00	26.19 2.11 0.00	23.88 1.92 0.00	22.42 1.52 0.00	26.78 1.85 0.00	25.47 1.75 0.00	33.55 2.28 0.00	32.23 2.17 0.00	30.53 1.93 0.00	18.35 1.13 0.00	19.21 1.13 0.00	15.82 1.04 0.00

ELEC_TRO_TEK 24086	9.56 0.93 0.00	6.56 0.57 0.00	5.47 0.46 0.00	7.31 0.61 0.00	15.21 1.28 0.00	20.17 1.74 0.00	23.42 1.93 0.00	29.17 2.34 0.00	24.96 2.19 0.00	24.08 2.24 0.00	23.49 2.23 0.00	22.97 2.19 0.00	23.63 2.29 0.00	26.68 2.60 0.00	24.41 2.44 0.00	23.28 2.39 0.00	27.76 2.83 0.00	26.31 2.59 0.00	34.56 3.29 0.00	33.29 3.23 0.00	31.52 2.92 0.00	18.91 1.69 0.00	19.81 1.73 0.00	16.41 1.62 0.00
ELLENBURG_WT_PWR 323604	8.13 -0.50 0.00	5.66 -0.32 0.00	4.75 -0.26 0.00	6.38 -0.32 0.00	13.32 -0.61 0.00	17.70 -0.73 0.00	20.57 -0.92 0.00	25.71 -1.11 0.00	21.81 -0.96 0.00	20.84 -1.00 0.00	20.18 -1.08 0.00	19.58 -1.20 0.00	20.03 -1.31 0.00	22.86 -1.23 0.00	20.82 -1.15 0.00	19.82 -1.08 0.00	23.68 -1.25 0.00	22.86 -0.86 0.00	30.33 -0.94 0.00	28.97 -1.09 0.00	27.46 -1.15 0.00	16.49 -0.73 0.00	17.28 -0.80 0.00	13.95 -0.83 0.00
EMPIRE_CC_1 323656	9.08 0.45 0.00	6.28 0.29 0.00	5.25 0.24 0.00	7.03 0.33 0.00	14.59 0.66 0.00	19.38 0.95 0.00	22.34 0.86 0.00	27.80 0.97 0.00	23.53 0.77 0.00	22.65 0.81 0.00	22.03 0.77 0.00	21.59 0.81 0.00	22.12 0.78 0.00	25.06 0.98 0.00	22.89 0.92 0.00	21.82 0.92 0.00	26.08 1.15 0.00	24.82 1.10 0.00	32.76 1.49 0.00	31.37 1.31 0.00	29.79 1.19 0.00	17.86 0.65 0.00	18.82 0.74 0.00	15.57 0.78 0.00
EMPIRE_CC_2 323658	9.08 0.45 0.00	6.28 0.29 0.00	5.25 0.24 0.00	7.03 0.33 0.00	14.59 0.66 0.00	19.38 0.95 0.00	22.34 0.86 0.00	27.80 0.97 0.00	23.53 0.77 0.00	22.65 0.81 0.00	22.03 0.77 0.00	21.59 0.81 0.00	22.12 0.78 0.00	25.06 0.98 0.00	22.89 0.92 0.00	21.82 0.92 0.00	26.08 1.15 0.00	24.82 1.10 0.00	32.76 1.49 0.00	31.37 1.31 0.00	29.79 1.19 0.00	17.86 0.65 0.00	18.82 0.74 0.00	15.57 0.78 0.00
ERIE_WT_PWR 323693	11.26 0.25 -2.39	6.07 0.09 0.00	5.10 0.09 0.00	6.84 0.14 0.00	14.18 0.25 0.00	19.05 0.63 0.00	22.46 0.97 0.00	27.72 0.90 0.00	23.25 0.48 0.00	22.25 0.41 0.00	21.69 0.43 0.00	21.14 0.36 0.00	21.81 0.48 0.00	24.28 0.20 0.00	22.16 0.19 0.00	20.92 0.03 0.00	24.88 -0.05 0.00	23.50 -0.22 0.00	31.13 -0.15 0.00	30.19 0.13 0.00	28.90 0.30 0.00	17.40 0.19 0.00	18.20 0.12 0.00	15.04 0.26 0.00
E_CANADA_CAP_HY 24051	8.95 0.33 0.00	6.23 0.24 0.00	5.20 0.19 0.00	6.96 0.25 0.00	14.51 0.59 0.00	19.28 0.85 0.00	22.73 1.24 0.00	28.48 1.66 0.00	24.25 1.49 0.00	23.21 1.37 0.00	22.59 1.33 0.00	22.01 1.23 0.00	22.59 1.25 0.00	25.39 1.31 0.00	23.16 1.19 0.00	21.92 1.03 0.00	26.08 1.15 0.00	24.88 1.16 0.00	32.84 1.57 0.00	31.68 1.62 0.00	29.95 1.35 0.00	18.03 0.81 0.00	18.82 0.75 0.00	15.28 0.49 0.00
E_CANADA_MHWK_HY 24050	8.96 0.34 0.00	6.19 0.20 0.00	5.18 0.17 0.00	6.92 0.21 0.00	14.37 0.44 0.00	19.02 0.59 0.00	22.19 0.70 0.00	27.74 0.91 0.00	23.54 0.78 0.00	22.67 0.83 0.00	22.05 0.79 0.00	21.62 0.84 0.00	22.17 0.83 0.00	25.04 0.96 0.00	22.91 0.94 0.00	21.83 0.93 0.00	26.06 1.13 0.00	24.82 1.11 0.00	32.79 1.52 0.00	31.37 1.31 0.00	29.59 0.98 0.00	17.74 0.52 0.00	18.63 0.55 0.00	15.35 0.56 0.00
E_FISHKILL__LBMP 23776	9.38 0.76 0.00	6.46 0.47 0.00	5.39 0.38 0.00	7.21 0.50 0.00	14.98 1.06 0.00	19.87 1.44 0.00	23.11 1.62 0.00	28.76 1.94 0.00	24.53 1.76 0.00	23.65 1.80 0.00	23.01 1.75 0.00	22.52 1.73 0.00	23.15 1.81 0.00	26.18 2.09 0.00	23.91 1.95 0.00	22.82 1.93 0.00	27.24 2.31 0.00	25.89 2.18 0.00	34.04 2.76 0.00	32.66 2.60 0.00	30.96 2.35 0.00	18.62 1.40 0.00	19.53 1.46 0.00	16.14 1.36 0.00
FAR ROCKAWAY__4 23548	9.73 1.11 0.00	6.66 0.67 0.00	5.55 0.54 0.00	7.41 0.71 0.00	15.42 1.50 0.00	20.47 2.04 0.00	23.78 2.29 0.00	29.63 2.80 0.00	25.37 2.60 0.00	24.48 2.63 0.00	23.61 2.35 0.00	23.15 2.36 0.00	23.82 2.48 0.00	26.90 2.82 0.00	24.63 2.66 0.00	23.48 2.58 0.00	28.01 3.08 0.00	26.53 2.82 0.00	34.89 3.62 0.00	33.65 3.59 0.00	31.82 3.22 0.00	19.10 1.89 0.00	20.21 2.13 0.00	16.69 1.91 0.00
FARRAGUT__LBMP 323566	9.50 0.88 0.00	6.53 0.54 0.00	5.44 0.43 0.00	7.28 0.57 0.00	15.13 1.20 0.00	20.06 1.63 0.00	23.32 1.83 0.00	29.02 2.19 0.00	24.82 2.05 0.00	23.95 2.11 0.00	23.30 2.04 0.00	22.79 2.01 0.00	23.46 2.12 0.00	26.52 2.44 0.00	24.25 2.28 0.00	23.15 2.25 0.00	27.61 2.68 0.00	26.24 2.53 0.00	34.43 3.16 0.00	33.00 2.94 0.00	31.30 2.70 0.00	18.86 1.64 0.00	19.78 1.71 0.00	16.37 1.58 0.00
FENNER__WINDPWR 24204	8.79 0.17 0.00	6.08 0.09 0.00	5.09 0.08 0.00	6.80 0.10 0.00	14.14 0.21 0.00	18.78 0.35 0.00	22.07 0.58 0.00	27.60 0.77 0.00	23.41 0.64 0.00	22.46 0.61 0.00	21.87 0.61 0.00	21.40 0.62 0.00	21.96 0.63 0.00	24.74 0.65 0.00	22.58 0.59 -0.03	21.40 0.49 -0.01	25.49 0.57 0.00	24.23 0.52 0.00	32.02 0.75 0.00	30.83 0.77 0.00	29.23 0.63 0.00	17.58 0.36 0.00	18.40 0.32 0.00	15.07 0.28 0.00
FIBERTEK__ENERGY 23856	8.67 0.04 0.00	5.99 0.00 0.00	5.02 0.01 0.00	6.72 0.01 0.00	13.94 0.02 0.00	18.52 0.10 0.00	21.74 0.25 0.00	27.13 0.31 0.00	23.00 0.23 0.00	22.05 0.21 0.00	21.47 0.21 0.00	21.01 0.23 0.00	21.58 0.24 0.00	24.30 0.21 0.00	22.22 0.19 -0.06	21.05 0.13 -0.02	25.06 0.13 0.00	23.79 0.08 0.00	31.41 0.13 0.00	30.27 0.21 0.00	28.77 0.17 0.00	17.31 0.10 0.00	18.11 0.03 0.00	14.85 0.06 0.00
FITZPATRICK____ 23598	8.43 -0.19 0.00	5.84 -0.15 0.00	4.89 -0.12 0.00	6.54 -0.16 0.00	13.59 -0.34 0.00	18.01 -0.42 0.00	21.06 -0.43 0.00	26.28 -0.55 0.00	22.27 -0.49 0.00	21.37 -0.48 0.00	20.81 -0.45 0.00	20.34 -0.44 0.00	20.90 -0.44 0.00	23.54 -0.54 0.00	21.14 -0.51 0.31	20.24 -0.53 0.12	24.26 -0.67 0.00	23.06 -0.65 0.00	30.46 -0.81 0.00	29.33 -0.73 0.00	27.90 -0.70 0.00	16.80 -0.42 0.00	17.60 -0.48 0.00	14.44 -0.35 0.00
FORT ORANGE____ 23900	9.08 0.45 0.00	6.29 0.30 0.00	5.26 0.25 0.00	7.03 0.33 0.00	14.55 0.62 0.00	19.25 0.82 0.00	22.22 0.73 0.00	27.62 0.79 0.00	23.43 0.67 0.00	22.56 0.72 0.00	21.98 0.71 0.00	21.52 0.74 0.00	22.07 0.73 0.00	24.99 0.91 0.00	22.81 0.84 0.00	21.76 0.87 0.00	26.00 1.07 0.00	24.74 1.02 0.00	32.62 1.35 0.00	31.26 1.21 0.00	29.69 1.08 0.00	17.83 0.61 0.00	18.73 0.65 0.00	15.46 0.68 0.00
FORT_DRUM_COGEN 23780	8.65 0.03 0.00	5.97 -0.02 0.00	5.00 -0.01 0.00	6.64 -0.07 0.00	13.67 -0.26 0.00	18.25 -0.17 0.00	21.57 0.08 0.00	27.24 0.41 0.00	23.09 0.33 0.00	22.09 0.24 0.00	21.47 0.21 0.00	20.91 0.13 0.00	21.41 0.08 0.00	24.09 0.00 0.00	21.94 -0.07 -0.05	20.83 -0.08 -0.02	24.84 -0.09 0.00	23.63 -0.08 0.00	31.32 0.04 0.00	30.34 0.28 0.00	28.88 0.27 0.00	17.32 0.11 0.00	18.00 -0.07 0.00	14.68 -0.10 0.00

FPL FAR_ROCK_GT1 24212	9.73 1.11 0.00	6.66 0.67 0.00	5.55 0.54 0.00	7.41 0.71 0.00	15.42 1.50 0.00	20.47 2.04 0.00	23.78 2.29 0.00	29.63 2.80 0.00	25.37 2.60 0.00	24.48 2.63 0.00	23.61 2.35 0.00	23.15 2.36 0.00	23.82 2.48 0.00	26.90 2.82 0.00	24.63 2.66 0.00	23.48 2.58 0.00	28.01 3.08 0.00	26.53 2.82 0.00	34.89 3.62 0.00	33.65 3.59 0.00	31.82 3.22 0.00	19.10 1.89 0.00	20.21 2.13 0.00	16.69 1.91 0.00
FPL FAR_ROCK_GT2 23815	9.73 1.11 0.00	6.66 0.67 0.00	5.55 0.54 0.00	7.41 0.71 0.00	15.42 1.50 0.00	20.47 2.04 0.00	23.78 2.29 0.00	29.63 2.80 0.00	25.37 2.60 0.00	24.48 2.63 0.00	23.61 2.35 0.00	23.15 2.36 0.00	23.82 2.48 0.00	26.90 2.82 0.00	24.63 2.66 0.00	23.48 2.58 0.00	28.01 3.08 0.00	26.53 2.82 0.00	34.89 3.62 0.00	33.65 3.59 0.00	31.82 3.22 0.00	19.10 1.89 0.00	20.21 2.13 0.00	16.69 1.91 0.00
FRANKLIN_FALL_HYD 24054	8.23 -0.39 0.00	5.74 -0.25 0.00	4.80 -0.21 0.00	6.44 -0.26 0.00	13.43 -0.49 0.00	17.85 -0.58 0.00	20.80 -0.69 0.00	26.22 -0.61 0.00	22.23 -0.54 0.00	21.26 -0.58 0.00	20.61 -0.64 0.00	19.99 -0.79 0.00	20.43 -0.90 0.00	23.20 -0.88 0.00	21.09 -0.88 0.00	20.06 -0.84 0.00	23.98 -0.95 0.00	23.10 -0.61 0.00	30.64 -0.63 0.00	29.40 -0.66 0.00	27.99 -0.61 0.00	16.82 -0.40 0.00	17.52 -0.56 0.00	14.15 -0.63 0.00
FREEPORT_EQUS_GT1 23764	9.66 1.04 0.00	6.63 0.64 0.00	5.52 0.51 0.00	7.38 0.68 0.00	15.36 1.43 0.00	20.37 1.94 0.00	23.63 2.15 0.00	29.44 2.61 0.00	25.21 2.44 0.00	24.31 2.47 0.00	23.71 2.45 0.00	23.20 2.41 0.00	23.84 2.50 0.00	26.91 2.83 0.00	24.63 2.66 0.00	23.48 2.59 0.00	28.02 3.09 0.00	26.54 2.82 0.00	34.90 3.63 0.00	33.64 3.58 0.00	31.84 3.24 0.00	19.10 1.88 0.00	20.04 1.96 0.00	16.59 1.81 0.00
FREEPORT___CT2 23818	9.66 1.04 0.00	6.63 0.64 0.00	5.52 0.51 0.00	7.38 0.68 0.00	15.36 1.43 0.00	20.37 1.94 0.00	23.63 2.15 0.00	29.44 2.61 0.00	25.21 2.44 0.00	24.31 2.47 0.00	23.71 2.45 0.00	23.20 2.41 0.00	23.84 2.50 0.00	26.91 2.83 0.00	24.63 2.66 0.00	23.48 2.59 0.00	28.02 3.09 0.00	26.54 2.82 0.00	34.90 3.63 0.00	33.64 3.58 0.00	31.84 3.24 0.00	19.10 1.88 0.00	20.04 1.96 0.00	16.59 1.81 0.00
FULTON COGEN____ 23766	8.56 -0.06 0.00	5.93 -0.06 0.00	4.97 -0.04 0.00	6.64 -0.07 0.00	13.78 -0.14 0.00	18.32 -0.11 0.00	21.44 -0.05 0.00	26.76 -0.06 0.00	22.71 -0.06 0.00	21.76 -0.08 0.00	21.21 -0.05 0.00	20.73 -0.05 0.00	21.29 -0.04 0.00	23.99 -0.10 0.00	21.97 -0.11 0.00	20.78 -0.16 0.00	24.71 -0.22 0.00	23.46 -0.26 0.00	30.99 -0.28 0.00	29.82 -0.24 0.00	28.42 -0.19 0.00	17.10 -0.12 0.00	17.90 -0.18 0.00	14.68 -0.11 0.00
FULTON___LFGE 323630	9.53 0.91 0.00	6.60 0.61 0.00	5.52 0.50 0.00	7.38 0.67 0.00	15.37 1.45 0.00	20.52 2.09 0.00	24.37 2.88 0.00	30.56 3.73 0.00	25.91 3.15 0.00	24.82 2.98 0.00	24.14 2.88 0.00	23.56 2.77 0.00	24.14 2.81 0.00	27.18 3.10 0.00	24.79 2.82 0.00	23.49 2.59 0.00	28.02 3.09 0.00	26.75 3.03 0.00	35.46 4.18 0.00	34.23 4.17 0.00	32.28 3.68 0.00	19.35 2.14 0.00	20.16 2.09 0.00	16.37 1.59 0.00
G.F.CEMENT___DRP 24184	9.36 0.74 0.00	6.47 0.48 0.00	5.40 0.39 0.00	7.24 0.53 0.00	14.97 1.05 0.00	19.84 1.41 0.00	22.98 1.49 0.00	28.68 1.85 0.00	24.23 1.46 0.00	23.31 1.47 0.00	22.72 1.46 0.00	22.27 1.49 0.00	22.77 1.43 0.00	25.85 1.77 0.00	23.62 1.65 0.00	22.50 1.61 0.00	26.89 1.96 0.00	25.65 1.93 0.00	33.98 2.71 0.00	32.56 2.50 0.00	30.76 2.15 0.00	18.39 1.18 0.00	19.37 1.29 0.00	16.01 1.22 0.00
GARDENVILLE___LBMP 24039	11.75 0.23 -2.90	6.06 0.07 0.00	5.09 0.08 0.00	6.82 0.12 0.00	14.14 0.22 0.00	19.01 0.58 0.00	22.39 0.90 0.00	27.65 0.82 0.00	23.19 0.43 0.00	22.20 0.36 0.00	21.65 0.39 0.00	21.10 0.31 0.00	21.77 0.43 0.00	24.25 0.16 0.00	22.13 0.17 0.00	20.90 0.01 0.00	24.85 -0.08 0.00	23.48 -0.24 0.00	31.08 -0.19 0.00	30.13 0.07 0.00	28.85 0.24 0.00	17.37 0.16 0.00	18.17 0.09 0.00	15.02 0.23 0.00
GENERAL___MILLS 23808	11.26 0.25 -2.39	6.07 0.08 0.00	5.10 0.09 0.00	6.83 0.13 0.00	14.17 0.24 0.00	19.05 0.62 0.00	22.44 0.95 0.00	27.70 0.87 0.00	23.24 0.47 0.00	22.24 0.40 0.00	21.69 0.43 0.00	21.14 0.36 0.00	21.81 0.48 0.00	24.28 0.20 0.00	22.16 0.19 0.00	20.93 0.03 0.00	24.88 -0.05 0.00	23.50 -0.21 0.00	31.13 -0.14 0.00	30.19 0.13 0.00	28.90 0.30 0.00	17.40 0.19 0.00	18.20 0.12 0.00	15.04 0.26 0.00
GE_PLASTICS___DRP 24183	9.05 0.42 0.00	6.27 0.28 0.00	5.25 0.24 0.00	7.02 0.31 0.00	14.54 0.61 0.00	19.25 0.82 0.00	22.34 0.85 0.00	27.80 0.97 0.00	23.59 0.82 0.00	22.70 0.85 0.00	22.10 0.84 0.00	21.63 0.85 0.00	22.20 0.86 0.00	25.11 1.03 0.00	22.92 0.96 0.00	21.87 0.98 0.00	26.12 1.20 0.00	24.84 1.13 0.00	32.74 1.47 0.00	31.37 1.32 0.00	29.79 1.19 0.00	17.91 0.69 0.00	18.81 0.73 0.00	15.52 0.73 0.00
GILBOA___1 23756	9.05 0.43 0.00	6.28 0.30 0.00	5.27 0.26 0.00	7.05 0.35 0.00	14.65 0.72 0.00	19.26 0.83 0.00	22.42 0.93 0.00	27.93 1.10 0.00	23.73 0.96 0.00	22.81 0.97 0.00	22.20 0.94 0.00	21.73 0.95 0.00	22.31 0.98 0.00	25.20 1.12 0.00	22.98 1.02 0.00	21.93 1.04 0.00	26.18 1.25 0.00	24.85 1.13 0.00	32.71 1.43 0.00	31.33 1.27 0.00	29.80 1.20 0.00	17.97 0.76 0.00	18.86 0.78 0.00	15.53 0.75 0.00
GILBOA___2 23757	9.05 0.43 0.00	6.28 0.30 0.00	5.27 0.26 0.00	7.05 0.35 0.00	14.65 0.72 0.00	19.26 0.83 0.00	22.42 0.93 0.00	27.93 1.10 0.00	23.73 0.96 0.00	22.81 0.97 0.00	22.20 0.94 0.00	21.73 0.95 0.00	22.31 0.98 0.00	25.20 1.12 0.00	22.98 1.02 0.00	21.93 1.04 0.00	26.18 1.25 0.00	24.85 1.13 0.00	32.71 1.43 0.00	31.33 1.27 0.00	29.80 1.20 0.00	17.97 0.76 0.00	18.86 0.78 0.00	15.53 0.75 0.00
GILBOA___3 23758	9.05 0.43 0.00	6.28 0.30 0.00	5.27 0.26 0.00	7.05 0.35 0.00	14.65 0.72 0.00	19.26 0.83 0.00	22.42 0.93 0.00	27.93 1.10 0.00	23.73 0.96 0.00	22.81 0.97 0.00	22.20 0.94 0.00	21.73 0.95 0.00	22.31 0.98 0.00	25.20 1.12 0.00	22.98 1.02 0.00	21.93 1.04 0.00	26.18 1.25 0.00	24.85 1.13 0.00	32.71 1.43 0.00	31.33 1.27 0.00	29.80 1.20 0.00	17.97 0.76 0.00	18.86 0.78 0.00	15.53 0.75 0.00
GILBOA___4 23759	9.05 0.43 0.00	6.28 0.30 0.00	5.27 0.26 0.00	7.05 0.35 0.00	14.65 0.72 0.00	19.26 0.83 0.00	22.42 0.93 0.00	27.93 1.10 0.00	23.73 0.96 0.00	22.81 0.97 0.00	22.20 0.94 0.00	21.73 0.95 0.00	22.31 0.98 0.00	25.20 1.12 0.00	22.98 1.02 0.00	21.93 1.04 0.00	26.18 1.25 0.00	24.85 1.13 0.00	32.71 1.43 0.00	31.33 1.27 0.00	29.80 1.20 0.00	17.97 0.76 0.00	18.86 0.78 0.00	15.53 0.75 0.00

GILBOA____ 23599	9.05 0.43 0.00	6.28 0.30 0.00	5.27 0.26 0.00	7.05 0.35 0.00	14.65 0.72 0.00	19.26 0.83 0.00	22.42 0.93 0.00	27.93 1.10 0.00	23.73 0.96 0.00	22.81 0.97 0.00	22.20 0.94 0.00	21.73 0.95 0.00	22.31 0.98 0.00	25.20 1.12 0.00	22.98 1.02 0.00	21.93 1.04 0.00	26.18 1.25 0.00	24.85 1.13 0.00	32.71 1.43 0.00	31.33 1.27 0.00	29.80 1.20 0.00	17.97 0.76 0.00	18.86 0.78 0.00	15.53 0.75 0.00
GINNA____ 23603	8.30 -0.32 0.00	5.72 -0.27 0.00	4.79 -0.22 0.00	6.42 -0.28 0.00	13.33 -0.60 0.00	17.82 -0.61 0.00	21.01 -0.48 0.00	26.17 -0.66 0.00	22.13 -0.64 0.00	21.23 -0.61 0.00	20.68 -0.58 0.00	20.22 -0.57 0.00	20.80 -0.54 0.00	23.28 -0.81 0.00	21.22 -0.75 0.00	20.11 -0.78 0.00	23.93 -1.00 0.00	22.70 -1.01 0.00	30.05 -1.22 0.00	29.07 -0.98 0.00	27.74 -0.87 0.00	16.68 -0.53 0.00	17.42 -0.66 0.00	14.26 -0.53 0.00
GLEN PARK____ 23778	8.68 0.05 0.00	5.98 -0.01 0.00	5.00 -0.01 0.00	6.66 -0.05 0.00	13.73 -0.20 0.00	18.32 -0.11 0.00	21.68 0.19 0.00	27.40 0.57 0.00	23.23 0.46 0.00	22.21 0.37 0.00	21.59 0.33 0.00	21.04 0.26 0.00	21.55 0.21 0.00	24.22 0.14 0.00	22.07 0.05 -0.05	20.96 0.05 -0.02	25.00 0.07 0.00	23.76 0.05 0.00	31.49 0.22 0.00	30.54 0.48 0.00	29.06 0.45 0.00	17.41 0.20 0.00	18.10 0.03 0.00	14.76 -0.02 0.00
GLENWOOD_IC_1_G5 23712	9.58 0.95 0.00	6.58 0.59 0.00	5.48 0.47 0.00	7.33 0.62 0.00	15.24 1.32 0.00	20.22 1.79 0.00	23.49 2.00 0.00	29.26 2.43 0.00	25.04 2.27 0.00	24.16 2.31 0.00	23.42 2.16 0.00	22.90 2.12 0.00	23.56 2.22 0.00	26.63 2.54 0.00	24.42 2.45 0.00	23.29 2.40 0.00	27.79 2.86 0.00	26.36 2.65 0.00	34.62 3.35 0.00	33.18 3.12 0.00	31.49 2.88 0.00	18.99 1.78 0.00	19.89 1.82 0.00	16.46 1.68 0.00
GLENWOOD_IC_2_G1 23688	9.53 0.91 0.00	6.55 0.56 0.00	5.46 0.45 0.00	7.30 0.59 0.00	15.17 1.25 0.00	20.13 1.70 0.00	23.39 1.90 0.00	29.12 2.30 0.00	24.91 2.14 0.00	24.04 2.19 0.00	23.41 2.15 0.00	22.89 2.11 0.00	23.54 2.21 0.00	26.60 2.52 0.00	24.34 2.37 0.00	23.22 2.33 0.00	27.70 2.77 0.00	26.29 2.58 0.00	34.54 3.27 0.00	33.18 3.12 0.00	31.44 2.84 0.00	18.91 1.69 0.00	19.81 1.73 0.00	16.39 1.60 0.00
GLENWOOD_IC_3_G1 23689	9.53 0.91 0.00	6.55 0.56 0.00	5.46 0.45 0.00	7.30 0.59 0.00	15.17 1.25 0.00	20.13 1.70 0.00	23.39 1.90 0.00	29.12 2.30 0.00	24.91 2.14 0.00	24.04 2.19 0.00	23.41 2.15 0.00	22.89 2.11 0.00	23.54 2.21 0.00	26.60 2.52 0.00	24.34 2.37 0.00	23.22 2.33 0.00	27.70 2.77 0.00	26.29 2.58 0.00	34.54 3.27 0.00	33.18 3.12 0.00	31.44 2.84 0.00	18.91 1.69 0.00	19.81 1.73 0.00	16.39 1.60 0.00
GLENWOOD____4 23550	9.58 0.95 0.00	6.58 0.59 0.00	5.48 0.47 0.00	7.33 0.62 0.00	15.24 1.32 0.00	20.22 1.79 0.00	23.49 2.00 0.00	29.26 2.43 0.00	25.04 2.27 0.00	24.16 2.32 0.00	23.48 2.22 0.00	22.96 2.17 0.00	23.61 2.27 0.00	26.67 2.59 0.00	24.44 2.48 0.00	23.32 2.42 0.00	27.82 2.89 0.00	26.39 2.67 0.00	34.66 3.39 0.00	33.26 3.20 0.00	31.54 2.93 0.00	18.99 1.78 0.00	19.89 1.82 0.00	16.46 1.68 0.00
GLENWOOD____5 23614	9.58 0.95 0.00	6.58 0.59 0.00	5.48 0.47 0.00	7.33 0.62 0.00	15.24 1.32 0.00	20.22 1.79 0.00	23.49 2.00 0.00	29.26 2.43 0.00	25.04 2.27 0.00	24.16 2.32 0.00	23.48 2.22 0.00	22.96 2.17 0.00	23.61 2.27 0.00	26.67 2.59 0.00	24.44 2.48 0.00	23.32 2.42 0.00	27.82 2.89 0.00	26.39 2.67 0.00	34.66 3.39 0.00	33.26 3.20 0.00	31.54 2.93 0.00	18.99 1.78 0.00	19.89 1.82 0.00	16.46 1.68 0.00
GLOBAL GREEN_PORT_GT1 23814	9.76 1.14 0.00	6.67 0.68 0.00	5.55 0.55 0.00	7.43 0.73 0.00	15.49 1.56 0.00	20.57 2.15 0.00	23.99 2.50 0.00	29.99 3.16 0.00	25.78 3.02 0.00	24.99 3.15 0.00	24.44 3.18 0.00	23.98 3.19 0.00	24.66 3.33 0.00	27.84 3.75 0.00	25.50 3.54 0.00	24.29 3.40 0.00	29.01 4.08 0.00	27.64 3.92 0.00	36.70 5.43 0.00	35.40 5.34 0.00	33.31 4.70 0.00	19.91 2.69 0.00	20.70 2.63 0.00	17.03 2.25 0.00
GLOBE____DSASP 323697	9.06 0.01 -0.43	5.91 -0.08 0.00	4.97 -0.04 0.00	6.67 -0.04 0.00	13.78 -0.14 0.00	18.52 0.09 0.00	21.74 0.25 0.00	26.82 0.00 0.00	22.51 -0.26 0.00	21.59 -0.25 0.00	21.06 -0.20 0.00	20.46 -0.33 0.00	21.08 -0.25 0.00	23.45 -0.64 0.00	21.36 -0.60 0.00	20.17 -0.72 0.00	23.92 -1.01 0.00	22.61 -1.11 0.00	30.02 -1.25 0.00	29.09 -0.96 0.00	27.94 -0.67 0.00	16.84 -0.38 0.00	17.67 -0.40 0.00	14.61 -0.18 0.00
GOETHSLN____LBMP 323567	9.49 0.86 0.00	6.52 0.53 0.00	5.43 0.42 0.00	7.27 0.56 0.00	15.10 1.18 0.00	20.03 1.60 0.00	23.29 1.81 0.00	29.00 2.17 0.00	24.79 2.02 0.00	23.93 2.08 0.00	23.26 2.00 0.00	22.75 1.97 0.00	23.44 2.10 0.00	26.51 2.42 0.00	24.24 2.28 0.00	23.14 2.25 0.00	27.61 2.68 0.00	26.25 2.53 0.00	34.45 3.18 0.00	33.02 2.96 0.00	31.30 2.69 0.00	18.87 1.63 -0.03	19.75 1.68 0.00	16.35 1.56 0.00
GOODYEAR_LAKE_HYD 323669	9.07 0.45 0.00	6.28 0.30 0.00	5.26 0.25 0.00	7.03 0.33 0.00	14.64 0.71 0.00	19.38 0.95 0.00	22.78 1.29 0.00	28.50 1.67 0.00	24.24 1.47 0.00	23.26 1.42 0.00	22.64 1.38 0.00	22.13 1.34 0.00	22.74 1.40 0.00	25.62 1.53 0.00	23.41 1.44 -0.01	22.22 1.33 0.00	26.42 1.49 0.00	25.09 1.38 0.00	33.06 1.79 0.00	31.82 1.76 0.00	30.21 1.61 0.00	18.19 0.98 0.00	19.02 0.95 0.00	15.56 0.78 0.00
GOUDEY____7 23579	8.98 0.36 0.00	6.19 0.20 0.00	5.18 0.17 0.00	6.93 0.23 0.00	14.39 0.46 0.00	19.10 0.67 0.00	22.42 0.93 0.00	27.97 1.14 0.00	23.69 0.93 0.00	22.70 0.85 0.00	22.13 0.87 0.00	21.66 0.88 0.00	22.27 0.94 0.00	25.08 1.00 0.00	22.92 0.94 -0.02	21.78 0.88 -0.01	25.98 1.05 0.00	24.64 0.92 0.00	32.44 1.17 0.00	31.26 1.20 0.00	29.74 1.13 0.00	17.89 0.68 0.00	18.72 0.64 0.00	15.39 0.60 0.00
GOUDEY____8 23580	8.98 0.35 0.00	6.18 0.19 0.00	5.18 0.16 0.00	6.93 0.22 0.00	14.38 0.45 0.00	19.09 0.66 0.00	22.39 0.91 0.00	27.94 1.12 0.00	23.67 0.90 0.00	22.68 0.83 0.00	22.11 0.85 0.00	21.64 0.85 0.00	22.25 0.91 0.00	25.06 0.97 0.00	22.91 0.91 -0.02	21.76 0.86 -0.01	25.96 1.03 0.00	24.61 0.90 0.00	32.41 1.14 0.00	31.23 1.17 0.00	29.71 1.10 0.00	17.87 0.66 0.00	18.70 0.62 0.00	15.37 0.59 0.00
GOWANUS_GT1_1 24077	9.54 0.92 0.00	6.55 0.57 0.00	5.46 0.45 0.00	7.30 0.59 0.00	15.18 1.25 0.00	20.11 1.68 0.00	23.39 1.90 0.00	29.09 2.27 0.00	24.90 2.13 0.00	24.02 2.18 0.00	23.36 2.10 0.00	22.82 2.04 0.00	23.52 2.18 0.00	26.59 2.51 0.00	24.32 2.36 0.00	23.22 2.32 0.00	27.70 2.77 0.00	26.33 2.62 0.00	34.51 3.24 0.00	33.12 3.06 0.00	31.42 2.81 0.00	18.99 1.73 -0.05	19.86 1.78 0.00	16.44 1.66 0.00

GOWANUS_GT1_2 24078	9.54 <u>0.92</u> 0.00	6.55 <u>0.57</u> 0.00	5.46 <u>0.45</u> 0.00	7.30 <u>0.59</u> 0.00	15.18 <u>1.25</u> 0.00	20.11 <u>1.68</u> 0.00	23.39 <u>1.90</u> 0.00	29.09 <u>2.27</u> 0.00	24.90 <u>2.13</u> 0.00	24.02 <u>2.18</u> 0.00	23.36 <u>2.10</u> 0.00	22.82 <u>2.04</u> 0.00	23.52 <u>2.18</u> 0.00	26.59 <u>2.51</u> 0.00	24.32 <u>2.36</u> 0.00	23.22 <u>2.32</u> 0.00	27.70 <u>2.77</u> 0.00	26.33 <u>2.62</u> 0.00	34.51 <u>3.24</u> 0.00	33.12 <u>3.06</u> 0.00	31.42 <u>2.81</u> 0.00	18.99 <u>1.73</u> -0.05	19.86 <u>1.78</u> 0.00	16.44 <u>1.66</u> 0.00
GOWANUS_GT1_3 24079	9.54 <u>0.92</u> 0.00	6.55 <u>0.57</u> 0.00	5.46 <u>0.45</u> 0.00	7.30 <u>0.59</u> 0.00	15.18 <u>1.25</u> 0.00	20.11 <u>1.68</u> 0.00	23.39 <u>1.90</u> 0.00	29.09 <u>2.27</u> 0.00	24.90 <u>2.13</u> 0.00	24.02 <u>2.18</u> 0.00	23.36 <u>2.10</u> 0.00	22.82 <u>2.04</u> 0.00	23.52 <u>2.18</u> 0.00	26.59 <u>2.51</u> 0.00	24.32 <u>2.36</u> 0.00	23.22 <u>2.32</u> 0.00	27.70 <u>2.77</u> 0.00	26.33 <u>2.62</u> 0.00	34.51 <u>3.24</u> 0.00	33.12 <u>3.06</u> 0.00	31.42 <u>2.81</u> 0.00	18.99 <u>1.73</u> -0.05	19.86 <u>1.78</u> 0.00	16.44 <u>1.66</u> 0.00
GOWANUS_GT1_4 24080	9.54 <u>0.92</u> 0.00	6.55 <u>0.57</u> 0.00	5.46 <u>0.45</u> 0.00	7.30 <u>0.59</u> 0.00	15.18 <u>1.25</u> 0.00	20.11 <u>1.68</u> 0.00	23.39 <u>1.90</u> 0.00	29.09 <u>2.27</u> 0.00	24.90 <u>2.13</u> 0.00	24.02 <u>2.18</u> 0.00	23.36 <u>2.10</u> 0.00	22.82 <u>2.04</u> 0.00	23.52 <u>2.18</u> 0.00	26.59 <u>2.51</u> 0.00	24.32 <u>2.36</u> 0.00	23.22 <u>2.32</u> 0.00	27.70 <u>2.77</u> 0.00	26.33 <u>2.62</u> 0.00	34.51 <u>3.24</u> 0.00	33.12 <u>3.06</u> 0.00	31.42 <u>2.81</u> 0.00	18.99 <u>1.73</u> -0.05	19.86 <u>1.78</u> 0.00	16.44 <u>1.66</u> 0.00
GOWANUS_GT1_5 24084	9.54 <u>0.92</u> 0.00	6.55 <u>0.57</u> 0.00	5.46 <u>0.45</u> 0.00	7.30 <u>0.59</u> 0.00	15.18 <u>1.25</u> 0.00	20.11 <u>1.68</u> 0.00	23.39 <u>1.90</u> 0.00	29.09 <u>2.27</u> 0.00	24.90 <u>2.13</u> 0.00	24.02 <u>2.18</u> 0.00	23.36 <u>2.10</u> 0.00	22.82 <u>2.04</u> 0.00	23.52 <u>2.18</u> 0.00	26.59 <u>2.51</u> 0.00	24.32 <u>2.36</u> 0.00	23.22 <u>2.32</u> 0.00	27.70 <u>2.77</u> 0.00	26.33 <u>2.62</u> 0.00	34.51 <u>3.24</u> 0.00	33.12 <u>3.06</u> 0.00	31.42 <u>2.81</u> 0.00	18.99 <u>1.73</u> -0.05	19.86 <u>1.78</u> 0.00	16.44 <u>1.66</u> 0.00
GOWANUS_GT1_6 24111	9.54 <u>0.92</u> 0.00	6.55 <u>0.57</u> 0.00	5.46 <u>0.45</u> 0.00	7.30 <u>0.59</u> 0.00	15.18 <u>1.25</u> 0.00	20.11 <u>1.68</u> 0.00	23.39 <u>1.90</u> 0.00	29.09 <u>2.27</u> 0.00	24.90 <u>2.13</u> 0.00	24.02 <u>2.18</u> 0.00	23.36 <u>2.10</u> 0.00	22.82 <u>2.04</u> 0.00	23.52 <u>2.18</u> 0.00	26.59 <u>2.51</u> 0.00	24.32 <u>2.36</u> 0.00	23.22 <u>2.32</u> 0.00	27.70 <u>2.77</u> 0.00	26.33 <u>2.62</u> 0.00	34.51 <u>3.24</u> 0.00	33.12 <u>3.06</u> 0.00	31.42 <u>2.81</u> 0.00	18.99 <u>1.73</u> -0.05	19.86 <u>1.78</u> 0.00	16.44 <u>1.66</u> 0.00
GOWANUS_GT1_7 24112	9.54 <u>0.92</u> 0.00	6.55 <u>0.57</u> 0.00	5.46 <u>0.45</u> 0.00	7.30 <u>0.59</u> 0.00	15.18 <u>1.25</u> 0.00	20.11 <u>1.68</u> 0.00	23.39 <u>1.90</u> 0.00	29.09 <u>2.27</u> 0.00	24.90 <u>2.13</u> 0.00	24.02 <u>2.18</u> 0.00	23.36 <u>2.10</u> 0.00	22.82 <u>2.04</u> 0.00	23.52 <u>2.18</u> 0.00	26.59 <u>2.51</u> 0.00	24.32 <u>2.36</u> 0.00	23.22 <u>2.32</u> 0.00	27.70 <u>2.77</u> 0.00	26.33 <u>2.62</u> 0.00	34.51 <u>3.24</u> 0.00	33.12 <u>3.06</u> 0.00	31.42 <u>2.81</u> 0.00	18.99 <u>1.73</u> -0.05	19.86 <u>1.78</u> 0.00	16.44 <u>1.66</u> 0.00
GOWANUS_GT1_8 24113	9.54 <u>0.92</u> 0.00	6.55 <u>0.57</u> 0.00	5.46 <u>0.45</u> 0.00	7.30 <u>0.59</u> 0.00	15.18 <u>1.25</u> 0.00	20.11 <u>1.68</u> 0.00	23.39 <u>1.90</u> 0.00	29.09 <u>2.27</u> 0.00	24.90 <u>2.13</u> 0.00	24.02 <u>2.18</u> 0.00	23.36 <u>2.10</u> 0.00	22.82 <u>2.04</u> 0.00	23.52 <u>2.18</u> 0.00	26.59 <u>2.51</u> 0.00	24.32 <u>2.36</u> 0.00	23.22 <u>2.32</u> 0.00	27.70 <u>2.77</u> 0.00	26.33 <u>2.62</u> 0.00	34.51 <u>3.24</u> 0.00	33.12 <u>3.06</u> 0.00	31.42 <u>2.81</u> 0.00	18.99 <u>1.73</u> -0.05	19.86 <u>1.78</u> 0.00	16.44 <u>1.66</u> 0.00
GOWANUS_GT2_1 24114	9.54 <u>0.92</u> 0.00	6.55 <u>0.57</u> 0.00	5.46 <u>0.45</u> 0.00	7.30 <u>0.59</u> 0.00	15.18 <u>1.25</u> 0.00	20.11 <u>1.68</u> 0.00	23.39 <u>1.90</u> 0.00	29.10 <u>2.27</u> 0.00	24.90 <u>2.13</u> 0.00	24.02 <u>2.18</u> 0.00	23.36 <u>2.10</u> 0.00	22.82 <u>2.04</u> 0.00	23.52 <u>2.18</u> 0.00	26.59 <u>2.51</u> 0.00	24.32 <u>2.36</u> 0.00	23.22 <u>2.32</u> 0.00	27.70 <u>2.77</u> 0.00	26.33 <u>2.62</u> 0.00	34.51 <u>3.24</u> 0.00	33.12 <u>3.06</u> 0.00	31.42 <u>2.81</u> 0.00	19.01 <u>1.73</u> -0.07	19.86 <u>1.78</u> 0.00	16.44 <u>1.66</u> 0.00
GOWANUS_GT2_2 24115	9.54 <u>0.92</u> 0.00	6.55 <u>0.57</u> 0.00	5.46 <u>0.45</u> 0.00	7.30 <u>0.59</u> 0.00	15.18 <u>1.25</u> 0.00	20.11 <u>1.68</u> 0.00	23.39 <u>1.90</u> 0.00	29.10 <u>2.27</u> 0.00	24.90 <u>2.13</u> 0.00	24.02 <u>2.18</u> 0.00	23.36 <u>2.10</u> 0.00	22.82 <u>2.04</u> 0.00	23.52 <u>2.18</u> 0.00	26.59 <u>2.51</u> 0.00	24.32 <u>2.36</u> 0.00	23.22 <u>2.32</u> 0.00	27.70 <u>2.77</u> 0.00	26.33 <u>2.62</u> 0.00	34.51 <u>3.24</u> 0.00	33.12 <u>3.06</u> 0.00	31.42 <u>2.81</u> 0.00	19.01 <u>1.73</u> -0.07	19.86 <u>1.78</u> 0.00	16.44 <u>1.66</u> 0.00
GOWANUS_GT2_3 24116	9.54 <u>0.92</u> 0.00	6.55 <u>0.57</u> 0.00	5.46 <u>0.45</u> 0.00	7.30 <u>0.59</u> 0.00	15.18 <u>1.25</u> 0.00	20.11 <u>1.68</u> 0.00	23.39 <u>1.90</u> 0.00	29.10 <u>2.27</u> 0.00	24.90 <u>2.13</u> 0.00	24.02 <u>2.18</u> 0.00	23.36 <u>2.10</u> 0.00	22.82 <u>2.04</u> 0.00	23.52 <u>2.18</u> 0.00	26.59 <u>2.51</u> 0.00	24.32 <u>2.36</u> 0.00	23.22 <u>2.32</u> 0.00	27.70 <u>2.77</u> 0.00	26.33 <u>2.62</u> 0.00	34.51 <u>3.24</u> 0.00	33.12 <u>3.06</u> 0.00	31.42 <u>2.81</u> 0.00	19.01 <u>1.73</u> -0.07	19.86 <u>1.78</u> 0.00	16.44 <u>1.66</u> 0.00
GOWANUS_GT2_4 24117	9.54 <u>0.92</u> 0.00	6.55 <u>0.57</u> 0.00	5.46 <u>0.45</u> 0.00	7.30 <u>0.59</u> 0.00	15.18 <u>1.25</u> 0.00	20.11 <u>1.68</u> 0.00	23.39 <u>1.90</u> 0.00	29.10 <u>2.27</u> 0.00	24.90 <u>2.13</u> 0.00	24.02 <u>2.18</u> 0.00	23.36 <u>2.10</u> 0.00	22.82 <u>2.04</u> 0.00	23.52 <u>2.18</u> 0.00	26.59 <u>2.51</u> 0.00	24.32 <u>2.36</u> 0.00	23.22 <u>2.32</u> 0.00	27.70 <u>2.77</u> 0.00	26.33 <u>2.62</u> 0.00	34.51 <u>3.24</u> 0.00	33.12 <u>3.06</u> 0.00	31.42 <u>2.81</u> 0.00	19.01 <u>1.73</u> -0.07	19.86 <u>1.78</u> 0.00	16.44 <u>1.66</u> 0.00
GOWANUS_GT2_5 24118	9.54 <u>0.92</u> 0.00	6.55 <u>0.57</u> 0.00	5.46 <u>0.45</u> 0.00	7.30 <u>0.59</u> 0.00	15.18 <u>1.25</u> 0.00	20.11 <u>1.68</u> 0.00	23.39 <u>1.90</u> 0.00	29.10 <u>2.27</u> 0.00	24.90 <u>2.13</u> 0.00	24.02 <u>2.18</u> 0.00	23.36 <u>2.10</u> 0.00	22.82 <u>2.04</u> 0.00	23.52 <u>2.18</u> 0.00	26.59 <u>2.51</u> 0.00	24.32 <u>2.36</u> 0.00	23.22 <u>2.32</u> 0.00	27.70 <u>2.77</u> 0.00	26.33 <u>2.62</u> 0.00	34.51 <u>3.24</u> 0.00	33.12 <u>3.06</u> 0.00	31.42 <u>2.81</u> 0.00	19.01 <u>1.73</u> -0.07	19.86 <u>1.78</u> 0.00	16.44 <u>1.66</u> 0.00
GOWANUS_GT2_6 24119	9.54 <u>0.92</u> 0.00	6.55 <u>0.57</u> 0.00	5.46 <u>0.45</u> 0.00	7.30 <u>0.59</u> 0.00	15.18 <u>1.25</u> 0.00	20.11 <u>1.68</u> 0.00	23.39 <u>1.90</u> 0.00	29.10 <u>2.27</u> 0.00	24.90 <u>2.13</u> 0.00	24.02 <u>2.18</u> 0.00	23.36 <u>2.10</u> 0.00	22.82 <u>2.04</u> 0.00	23.52 <u>2.18</u> 0.00	26.59 <u>2.51</u> 0.00	24.32 <u>2.36</u> 0.00	23.22 <u>2.32</u> 0.00	27.70 <u>2.77</u> 0.00	26.33 <u>2.62</u> 0.00	34.51 <u>3.24</u> 0.00	33.12 <u>3.06</u> 0.00	31.42 <u>2.81</u> 0.00	19.01 <u>1.73</u> -0.07	19.86 <u>1.78</u> 0.00	16.44 <u>1.66</u> 0.00
GOWANUS_GT2_7 24120	9.54 <u>0.92</u> 0.00	6.55 <u>0.57</u> 0.00	5.46 <u>0.45</u> 0.00	7.30 <u>0.59</u> 0.00	15.18 <u>1.25</u> 0.00	20.11 <u>1.68</u> 0.00	23.39 <u>1.90</u> 0.00	29.10 <u>2.27</u> 0.00	24.90 <u>2.13</u> 0.00	24.02 <u>2.18</u> 0.00	23.36 <u>2.10</u> 0.00	22.82 <u>2.04</u> 0.00	23.52 <u>2.18</u> 0.00	26.59 <u>2.51</u> 0.00	24.32 <u>2.36</u> 0.00	23.22 <u>2.32</u> 0.00	27.70 <u>2.77</u> 0.00	26.33 <u>2.62</u> 0.00	34.51 <u>3.24</u> 0.00	33.12 <u>3.06</u> 0.00	31.42 <u>2.81</u> 0.00	19.01 <u>1.73</u> -0.07	19.86 <u>1.78</u> 0.00	16.44 <u>1.66</u> 0.00
GOWANUS_GT2_8 24121	9.54 <u>0.92</u> 0.00	6.55 <u>0.57</u> 0.00	5.46 <u>0.45</u> 0.00	7.30 <u>0.59</u> 0.00	15.18 <u>1.25</u> 0.00	20.11 <u>1.68</u> 0.00	23.39 <u>1.90</u> 0.00	29.10 <u>2.27</u> 0.00	24.90 <u>2.13</u> 0.00	24.02 <u>2.18</u> 0.00	23.36 <u>2.10</u> 0.00	22.82 <u>2.04</u> 0.00	23.52 <u>2.18</u> 0.00	26.59 <u>2.51</u> 0.00	24.32 <u>2.36</u> 0.00	23.22 <u>2.32</u> 0.00	27.70 <u>2.77</u> 0.00	26.33 <u>2.62</u> 0.00	34.51 <u>3.24</u> 0.00	33.12 <u>3.06</u> 0.00	31.42 <u>2.81</u> 0.00	19.01 <u>1.73</u> -0.07	19.86 <u>1.78</u> 0.00	16.44 <u>1.66</u> 0.00

GOWANUS_GT3_1 24122	9.54 <u>0.92</u> 0.00	6.55 <u>0.57</u> 0.00	5.46 <u>0.45</u> 0.00	7.30 <u>0.59</u> 0.00	15.18 <u>1.25</u> 0.00	20.11 <u>1.68</u> 0.00	23.39 <u>1.90</u> 0.00	29.09 <u>2.27</u> 0.00	24.90 <u>2.13</u> 0.00	24.02 <u>2.18</u> 0.00	23.36 <u>2.10</u> 0.00	22.82 <u>2.04</u> 0.00	23.52 <u>2.18</u> 0.00	26.59 <u>2.51</u> 0.00	24.32 <u>2.36</u> 0.00	23.22 <u>2.32</u> 0.00	27.70 <u>2.77</u> 0.00	26.33 <u>2.62</u> 0.00	34.51 <u>3.24</u> 0.00	33.12 <u>3.06</u> 0.00	31.42 <u>2.81</u> 0.00	18.99 <u>1.73</u> -0.05	19.86 <u>1.78</u> 0.00	16.44 <u>1.66</u> 0.00
GOWANUS_GT3_2 24123	9.54 <u>0.92</u> 0.00	6.55 <u>0.57</u> 0.00	5.46 <u>0.45</u> 0.00	7.30 <u>0.59</u> 0.00	15.18 <u>1.25</u> 0.00	20.11 <u>1.68</u> 0.00	23.39 <u>1.90</u> 0.00	29.09 <u>2.27</u> 0.00	24.90 <u>2.13</u> 0.00	24.02 <u>2.18</u> 0.00	23.36 <u>2.10</u> 0.00	22.82 <u>2.04</u> 0.00	23.52 <u>2.18</u> 0.00	26.59 <u>2.51</u> 0.00	24.32 <u>2.36</u> 0.00	23.22 <u>2.32</u> 0.00	27.70 <u>2.77</u> 0.00	26.33 <u>2.62</u> 0.00	34.51 <u>3.24</u> 0.00	33.12 <u>3.06</u> 0.00	31.42 <u>2.81</u> 0.00	18.99 <u>1.73</u> -0.05	19.86 <u>1.78</u> 0.00	16.44 <u>1.66</u> 0.00
GOWANUS_GT3_3 24124	9.54 <u>0.92</u> 0.00	6.55 <u>0.57</u> 0.00	5.46 <u>0.45</u> 0.00	7.30 <u>0.59</u> 0.00	15.18 <u>1.25</u> 0.00	20.11 <u>1.68</u> 0.00	23.39 <u>1.90</u> 0.00	29.09 <u>2.27</u> 0.00	24.90 <u>2.13</u> 0.00	24.02 <u>2.18</u> 0.00	23.36 <u>2.10</u> 0.00	22.82 <u>2.04</u> 0.00	23.52 <u>2.18</u> 0.00	26.59 <u>2.51</u> 0.00	24.32 <u>2.36</u> 0.00	23.22 <u>2.32</u> 0.00	27.70 <u>2.77</u> 0.00	26.33 <u>2.62</u> 0.00	34.51 <u>3.24</u> 0.00	33.12 <u>3.06</u> 0.00	31.42 <u>2.81</u> 0.00	18.99 <u>1.73</u> -0.05	19.86 <u>1.78</u> 0.00	16.44 <u>1.66</u> 0.00
GOWANUS_GT3_4 24125	9.54 <u>0.92</u> 0.00	6.55 <u>0.57</u> 0.00	5.46 <u>0.45</u> 0.00	7.30 <u>0.59</u> 0.00	15.18 <u>1.25</u> 0.00	20.11 <u>1.68</u> 0.00	23.39 <u>1.90</u> 0.00	29.09 <u>2.27</u> 0.00	24.90 <u>2.13</u> 0.00	24.02 <u>2.18</u> 0.00	23.36 <u>2.10</u> 0.00	22.82 <u>2.04</u> 0.00	23.52 <u>2.18</u> 0.00	26.59 <u>2.51</u> 0.00	24.32 <u>2.36</u> 0.00	23.22 <u>2.32</u> 0.00	27.70 <u>2.77</u> 0.00	26.33 <u>2.62</u> 0.00	34.51 <u>3.24</u> 0.00	33.12 <u>3.06</u> 0.00	31.42 <u>2.81</u> 0.00	18.99 <u>1.73</u> -0.05	19.86 <u>1.78</u> 0.00	16.44 <u>1.66</u> 0.00
GOWANUS_GT3_5 24126	9.54 <u>0.92</u> 0.00	6.55 <u>0.57</u> 0.00	5.46 <u>0.45</u> 0.00	7.30 <u>0.59</u> 0.00	15.18 <u>1.25</u> 0.00	20.11 <u>1.68</u> 0.00	23.39 <u>1.90</u> 0.00	29.09 <u>2.27</u> 0.00	24.90 <u>2.13</u> 0.00	24.02 <u>2.18</u> 0.00	23.36 <u>2.10</u> 0.00	22.82 <u>2.04</u> 0.00	23.52 <u>2.18</u> 0.00	26.59 <u>2.51</u> 0.00	24.32 <u>2.36</u> 0.00	23.22 <u>2.32</u> 0.00	27.70 <u>2.77</u> 0.00	26.33 <u>2.62</u> 0.00	34.51 <u>3.24</u> 0.00	33.12 <u>3.06</u> 0.00	31.42 <u>2.81</u> 0.00	18.99 <u>1.73</u> -0.05	19.86 <u>1.78</u> 0.00	16.44 <u>1.66</u> 0.00
GOWANUS_GT3_6 24127	9.54 <u>0.92</u> 0.00	6.55 <u>0.57</u> 0.00	5.46 <u>0.45</u> 0.00	7.30 <u>0.59</u> 0.00	15.18 <u>1.25</u> 0.00	20.11 <u>1.68</u> 0.00	23.39 <u>1.90</u> 0.00	29.09 <u>2.27</u> 0.00	24.90 <u>2.13</u> 0.00	24.02 <u>2.18</u> 0.00	23.36 <u>2.10</u> 0.00	22.82 <u>2.04</u> 0.00	23.52 <u>2.18</u> 0.00	26.59 <u>2.51</u> 0.00	24.32 <u>2.36</u> 0.00	23.22 <u>2.32</u> 0.00	27.70 <u>2.77</u> 0.00	26.33 <u>2.62</u> 0.00	34.51 <u>3.24</u> 0.00	33.12 <u>3.06</u> 0.00	31.42 <u>2.81</u> 0.00	18.99 <u>1.73</u> -0.05	19.86 <u>1.78</u> 0.00	16.44 <u>1.66</u> 0.00
GOWANUS_GT3_7 24128	9.54 <u>0.92</u> 0.00	6.55 <u>0.57</u> 0.00	5.46 <u>0.45</u> 0.00	7.30 <u>0.59</u> 0.00	15.18 <u>1.25</u> 0.00	20.11 <u>1.68</u> 0.00	23.39 <u>1.90</u> 0.00	29.09 <u>2.27</u> 0.00	24.90 <u>2.13</u> 0.00	24.02 <u>2.18</u> 0.00	23.36 <u>2.10</u> 0.00	22.82 <u>2.04</u> 0.00	23.52 <u>2.18</u> 0.00	26.59 <u>2.51</u> 0.00	24.32 <u>2.36</u> 0.00	23.22 <u>2.32</u> 0.00	27.70 <u>2.77</u> 0.00	26.33 <u>2.62</u> 0.00	34.51 <u>3.24</u> 0.00	33.12 <u>3.06</u> 0.00	31.42 <u>2.81</u> 0.00	18.99 <u>1.73</u> -0.05	19.86 <u>1.78</u> 0.00	16.44 <u>1.66</u> 0.00
GOWANUS_GT3_8 24129	9.54 <u>0.92</u> 0.00	6.55 <u>0.57</u> 0.00	5.46 <u>0.45</u> 0.00	7.30 <u>0.59</u> 0.00	15.18 <u>1.25</u> 0.00	20.11 <u>1.68</u> 0.00	23.39 <u>1.90</u> 0.00	29.09 <u>2.27</u> 0.00	24.90 <u>2.13</u> 0.00	24.02 <u>2.18</u> 0.00	23.36 <u>2.10</u> 0.00	22.82 <u>2.04</u> 0.00	23.52 <u>2.18</u> 0.00	26.59 <u>2.51</u> 0.00	24.32 <u>2.36</u> 0.00	23.22 <u>2.32</u> 0.00	27.70 <u>2.77</u> 0.00	26.33 <u>2.62</u> 0.00	34.51 <u>3.24</u> 0.00	33.12 <u>3.06</u> 0.00	31.42 <u>2.81</u> 0.00	18.99 <u>1.73</u> -0.05	19.86 <u>1.78</u> 0.00	16.44 <u>1.66</u> 0.00
GOWANUS_GT4_1 24130	9.54 <u>0.92</u> 0.00	6.55 <u>0.57</u> 0.00	5.46 <u>0.45</u> 0.00	7.30 <u>0.59</u> 0.00	15.18 <u>1.25</u> 0.00	20.11 <u>1.68</u> 0.00	23.39 <u>1.90</u> 0.00	29.10 <u>2.27</u> 0.00	24.90 <u>2.13</u> 0.00	24.02 <u>2.18</u> 0.00	23.36 <u>2.10</u> 0.00	22.82 <u>2.04</u> 0.00	23.52 <u>2.18</u> 0.00	26.59 <u>2.51</u> 0.00	24.32 <u>2.36</u> 0.00	23.22 <u>2.32</u> 0.00	27.70 <u>2.77</u> 0.00	26.33 <u>2.62</u> 0.00	34.51 <u>3.24</u> 0.00	33.12 <u>3.06</u> 0.00	31.42 <u>2.81</u> 0.00	19.01 <u>1.73</u> -0.07	19.86 <u>1.78</u> 0.00	16.44 <u>1.66</u> 0.00
GOWANUS_GT4_2 24131	9.54 <u>0.92</u> 0.00	6.55 <u>0.57</u> 0.00	5.46 <u>0.45</u> 0.00	7.30 <u>0.59</u> 0.00	15.18 <u>1.25</u> 0.00	20.11 <u>1.68</u> 0.00	23.39 <u>1.90</u> 0.00	29.10 <u>2.27</u> 0.00	24.90 <u>2.13</u> 0.00	24.02 <u>2.18</u> 0.00	23.36 <u>2.10</u> 0.00	22.82 <u>2.04</u> 0.00	23.52 <u>2.18</u> 0.00	26.59 <u>2.51</u> 0.00	24.32 <u>2.36</u> 0.00	23.22 <u>2.32</u> 0.00	27.70 <u>2.77</u> 0.00	26.33 <u>2.62</u> 0.00	34.51 <u>3.24</u> 0.00	33.12 <u>3.06</u> 0.00	31.42 <u>2.81</u> 0.00	19.01 <u>1.73</u> -0.07	19.86 <u>1.78</u> 0.00	16.44 <u>1.66</u> 0.00
GOWANUS_GT4_3 24132	9.54 <u>0.92</u> 0.00	6.55 <u>0.57</u> 0.00	5.46 <u>0.45</u> 0.00	7.30 <u>0.59</u> 0.00	15.18 <u>1.25</u> 0.00	20.11 <u>1.68</u> 0.00	23.39 <u>1.90</u> 0.00	29.10 <u>2.27</u> 0.00	24.90 <u>2.13</u> 0.00	24.02 <u>2.18</u> 0.00	23.36 <u>2.10</u> 0.00	22.82 <u>2.04</u> 0.00	23.52 <u>2.18</u> 0.00	26.59 <u>2.51</u> 0.00	24.32 <u>2.36</u> 0.00	23.22 <u>2.32</u> 0.00	27.70 <u>2.77</u> 0.00	26.33 <u>2.62</u> 0.00	34.51 <u>3.24</u> 0.00	33.12 <u>3.06</u> 0.00	31.42 <u>2.81</u> 0.00	19.01 <u>1.73</u> -0.07	19.86 <u>1.78</u> 0.00	16.44 <u>1.66</u> 0.00
GOWANUS_GT4_4 24133	9.54 <u>0.92</u> 0.00	6.55 <u>0.57</u> 0.00	5.46 <u>0.45</u> 0.00	7.30 <u>0.59</u> 0.00	15.18 <u>1.25</u> 0.00	20.11 <u>1.68</u> 0.00	23.39 <u>1.90</u> 0.00	29.10 <u>2.27</u> 0.00	24.90 <u>2.13</u> 0.00	24.02 <u>2.18</u> 0.00	23.36 <u>2.10</u> 0.00	22.82 <u>2.04</u> 0.00	23.52 <u>2.18</u> 0.00	26.59 <u>2.51</u> 0.00	24.32 <u>2.36</u> 0.00	23.22 <u>2.32</u> 0.00	27.70 <u>2.77</u> 0.00	26.33 <u>2.62</u> 0.00	34.51 <u>3.24</u> 0.00	33.12 <u>3.06</u> 0.00	31.42 <u>2.81</u> 0.00	19.01 <u>1.73</u> -0.07	19.86 <u>1.78</u> 0.00	16.44 <u>1.66</u> 0.00
GOWANUS_GT4_5 24134	9.54 <u>0.92</u> 0.00	6.55 <u>0.57</u> 0.00	5.46 <u>0.45</u> 0.00	7.30 <u>0.59</u> 0.00	15.18 <u>1.25</u> 0.00	20.11 <u>1.68</u> 0.00	23.39 <u>1.90</u> 0.00	29.10 <u>2.27</u> 0.00	24.90 <u>2.13</u> 0.00	24.02 <u>2.18</u> 0.00	23.36 <u>2.10</u> 0.00	22.82 <u>2.04</u> 0.00	23.52 <u>2.18</u> 0.00	26.59 <u>2.51</u> 0.00	24.32 <u>2.36</u> 0.00	23.22 <u>2.32</u> 0.00	27.70 <u>2.77</u> 0.00	26.33 <u>2.62</u> 0.00	34.51 <u>3.24</u> 0.00	33.12 <u>3.06</u> 0.00	31.42 <u>2.81</u> 0.00	19.01 <u>1.73</u> -0.07	19.86 <u>1.78</u> 0.00	16.44 <u>1.66</u> 0.00
GOWANUS_GT4_6 24135	9.54 <u>0.92</u> 0.00	6.55 <u>0.57</u> 0.00	5.46 <u>0.45</u> 0.00	7.30 <u>0.59</u> 0.00	15.18 <u>1.25</u> 0.00	20.11 <u>1.68</u> 0.00	23.39 <u>1.90</u> 0.00	29.10 <u>2.27</u> 0.00	24.90 <u>2.13</u> 0.00	24.02 <u>2.18</u> 0.00	23.36 <u>2.10</u> 0.00	22.82 <u>2.04</u> 0.00	23.52 <u>2.18</u> 0.00	26.59 <u>2.51</u> 0.00	24.32 <u>2.36</u> 0.00	23.22 <u>2.32</u> 0.00	27.70 <u>2.77</u> 0.00	26.33 <u>2.62</u> 0.00	34.51 <u>3.24</u> 0.00	33.12 <u>3.06</u> 0.00	31.42 <u>2.81</u> 0.00	19.01 <u>1.73</u> -0.07	19.86 <u>1.78</u> 0.00	16.44 <u>1.66</u> 0.00
GOWANUS_GT4_7 24136	9.54 <u>0.92</u> 0.00	6.55 <u>0.57</u> 0.00	5.46 <u>0.45</u> 0.00	7.30 <u>0.59</u> 0.00	15.18 <u>1.25</u> 0.00	20.11 <u>1.68</u> 0.00	23.39 <u>1.90</u> 0.00	29.10 <u>2.27</u> 0.00	24.90 <u>2.13</u> 0.00	24.02 <u>2.18</u> 0.00	23.36 <u>2.10</u> 0.00	22.82 <u>2.04</u> 0.00	23.52 <u>2.18</u> 0.00	26.59 <u>2.51</u> 0.00	24.32 <u>2.36</u> 0.00	23.22 <u>2.32</u> 0.00	27.70 <u>2.77</u> 0.00	26.33 <u>2.62</u> 0.00	34.51 <u>3.24</u> 0.00	33.12 <u>3.06</u> 0.00	31.42 <u>2.81</u> 0.00	19.01 <u>1.73</u> -0.07	19.86 <u>1.78</u> 0.00	16.44 <u>1.66</u> 0.00

GOWANUS_GT4_8 24137	9.54 0.92 0.00	6.55 0.57 0.00	5.46 0.45 0.00	7.30 0.59 0.00	15.18 1.25 0.00	20.11 1.68 0.00	23.39 1.90 0.00	29.10 2.27 0.00	24.90 2.13 0.00	24.02 2.18 0.00	23.36 2.10 0.00	22.82 2.04 0.00	23.52 2.18 0.00	26.59 2.51 0.00	24.32 2.36 0.00	23.22 2.32 0.00	27.70 2.77 0.00	26.33 2.62 0.00	34.51 3.24 0.00	33.12 3.06 0.00	31.42 2.81 0.00	19.01 1.73 -0.07	19.86 1.78 0.00	16.44 1.66 0.00
GREENIDGE___3 23582	8.49 0.22 0.35	6.08 0.09 0.00	5.10 0.08 0.00	6.82 0.12 0.00	14.18 0.25 0.00	18.95 0.52 0.00	22.37 0.88 0.00	27.93 1.11 0.00	23.63 0.86 0.00	22.62 0.77 0.00	22.04 0.78 0.00	21.54 0.75 0.00	22.14 0.80 0.00	24.81 0.73 0.00	22.69 0.70 -0.02	21.56 0.66 -0.01	25.69 0.76 0.00	24.33 0.62 0.00	32.11 0.84 0.00	31.05 0.99 0.00	29.56 0.95 0.00	17.76 0.54 0.00	18.53 0.45 0.00	15.20 0.42 0.00
GREENIDGE___4 23583	8.49 0.22 0.35	6.08 0.09 0.00	5.10 0.08 0.00	6.82 0.12 0.00	14.18 0.25 0.00	18.95 0.52 0.00	22.37 0.88 0.00	27.93 1.11 0.00	23.63 0.86 0.00	22.62 0.77 0.00	22.04 0.78 0.00	21.54 0.75 0.00	22.14 0.80 0.00	24.81 0.73 0.00	22.69 0.70 -0.02	21.56 0.66 -0.01	25.69 0.76 0.00	24.33 0.62 0.00	32.11 0.84 0.00	31.05 0.99 0.00	29.56 0.95 0.00	17.76 0.54 0.00	18.53 0.45 0.00	15.20 0.42 0.00
GROVEVILLE___HYD 323602	9.49 0.86 0.00	6.53 0.54 0.00	5.45 0.44 0.00	7.28 0.58 0.00	15.14 1.22 0.00	20.10 1.67 0.00	23.43 1.94 0.00	29.21 2.38 0.00	24.91 2.14 0.00	24.01 2.17 0.00	23.37 2.11 0.00	22.86 2.08 0.00	23.50 2.16 0.00	26.56 2.48 0.00	24.28 2.31 0.00	23.16 2.26 0.00	27.64 2.71 0.00	26.28 2.57 0.00	34.57 3.30 0.00	33.17 3.11 0.00	31.44 2.83 0.00	18.90 1.68 0.00	19.80 1.72 0.00	16.34 1.55 0.00
HAMPSHIRE___PAPER_HYD 323593	8.40 -0.22 0.00	5.84 -0.15 0.00	4.87 -0.14 0.00	6.50 -0.20 0.00	13.47 -0.46 0.00	17.88 -0.54 0.00	20.91 -0.58 0.00	26.61 -0.22 0.00	22.49 -0.28 0.00	21.57 -0.27 0.00	20.96 -0.30 0.00	20.33 -0.45 0.00	20.79 -0.54 0.00	23.40 -0.68 0.00	21.27 -0.72 -0.02	20.20 -0.70 -0.01	24.12 -0.81 0.00	23.07 -0.65 0.00	30.54 -0.74 0.00	29.51 -0.55 0.00	28.23 -0.37 0.00	17.01 -0.21 0.00	17.58 -0.49 0.00	14.35 -0.43 0.00
HARDSCRABBLE_WT_PWR 323673	8.89 0.27 0.00	6.15 0.16 0.00	5.14 0.13 0.00	6.87 0.17 0.00	14.29 0.36 0.00	18.91 0.48 0.00	22.04 0.55 0.00	27.55 0.73 0.00	23.41 0.64 0.00	22.55 0.70 0.00	21.92 0.66 0.00	21.49 0.71 0.00	22.02 0.69 0.00	24.85 0.77 0.00	22.72 0.75 0.00	21.63 0.73 0.00	25.79 0.86 0.00	24.59 0.87 0.00	32.47 1.20 0.00	31.04 0.98 0.00	29.22 0.61 0.00	17.53 0.31 0.00	18.43 0.36 0.00	15.16 0.37 0.00
HARZA MOOSE___RIVER 24016	8.66 0.04 0.00	6.00 0.01 0.00	5.02 0.01 0.00	6.69 -0.01 0.00	13.89 -0.04 0.00	18.45 0.03 0.00	21.68 0.19 0.00	27.23 0.40 0.00	23.11 0.34 0.00	22.17 0.32 0.00	21.56 0.30 0.00	21.04 0.26 0.00	21.56 0.22 0.00	24.29 0.20 0.00	22.13 0.15 -0.02	21.02 0.12 -0.01	25.07 0.14 0.00	23.88 0.16 0.00	31.58 0.30 0.00	30.45 0.39 0.00	28.95 0.34 0.00	17.39 0.18 0.00	18.15 0.08 0.00	14.83 0.04 0.00
HEMPSTEAD____ 23647	9.59 0.97 0.00	6.58 0.59 0.00	5.48 0.47 0.00	7.33 0.63 0.00	15.25 1.32 0.00	20.22 1.79 0.00	23.48 1.99 0.00	29.25 2.42 0.00	25.03 2.27 0.00	24.17 2.32 0.00	23.54 2.27 0.00	23.03 2.25 0.00	23.66 2.32 0.00	26.73 2.64 0.00	24.47 2.50 0.00	23.33 2.44 0.00	27.85 2.92 0.00	26.38 2.67 0.00	34.66 3.39 0.00	33.34 3.28 0.00	31.59 2.98 0.00	18.97 1.76 0.00	19.89 1.82 0.00	16.47 1.69 0.00
HICKLING___1 23621	8.66 0.42 0.38	6.21 0.22 0.00	5.20 0.19 0.00	6.96 0.26 0.00	14.46 0.54 0.00	19.32 0.90 0.00	22.81 1.32 0.00	28.44 1.61 0.00	24.03 1.26 0.00	22.99 1.15 0.00	22.41 1.15 0.00	21.86 1.08 0.00	22.48 1.14 0.00	25.23 1.14 0.00	23.13 1.14 -0.02	22.06 1.16 -0.01	26.31 1.38 0.00	24.88 1.16 0.00	32.75 1.48 0.00	31.64 1.58 0.00	30.11 1.50 0.00	18.10 0.88 0.00	18.89 0.81 0.00	15.55 0.76 0.00
HICKLING___2 23622	8.66 0.42 0.38	6.21 0.22 0.00	5.20 0.19 0.00	6.96 0.26 0.00	14.46 0.54 0.00	19.32 0.90 0.00	22.81 1.32 0.00	28.44 1.61 0.00	24.03 1.26 0.00	22.99 1.15 0.00	22.41 1.15 0.00	21.86 1.08 0.00	22.48 1.14 0.00	25.23 1.14 0.00	23.13 1.14 -0.02	22.06 1.16 -0.01	26.31 1.38 0.00	24.88 1.16 0.00	32.75 1.48 0.00	31.64 1.58 0.00	30.11 1.50 0.00	18.10 0.88 0.00	18.89 0.81 0.00	15.55 0.76 0.00
HIGH FALLS___HY 23754	9.32 0.70 0.00	6.42 0.43 0.00	5.35 0.34 0.00	7.16 0.45 0.00	14.89 0.96 0.00	19.73 1.30 0.00	23.06 1.57 0.00	28.80 1.97 0.00	24.62 1.85 0.00	23.70 1.86 0.00	23.07 1.81 0.00	22.52 1.74 0.00	23.14 1.80 0.00	26.15 2.07 0.00	23.87 1.90 0.00	22.70 1.80 0.00	27.12 2.19 0.00	25.79 2.07 0.00	33.95 2.68 0.00	32.61 2.55 0.00	30.89 2.28 0.00	18.57 1.36 0.00	19.43 1.35 0.00	16.01 1.22 0.00
HILLBURN___GT 23639	9.45 0.83 0.00	6.51 0.52 0.00	5.42 0.41 0.00	7.25 0.54 0.00	15.07 1.15 0.00	19.99 1.56 0.00	23.27 1.78 0.00	28.97 2.14 0.00	24.75 1.98 0.00	23.85 2.01 0.00	23.21 1.95 0.00	22.70 1.92 0.00	23.34 2.01 0.00	26.39 2.31 0.00	24.12 2.16 0.00	23.02 2.12 0.00	27.46 2.54 0.00	26.12 2.40 0.00	34.32 3.05 0.00	32.95 2.89 0.00	31.24 2.63 0.00	18.80 1.58 0.00	19.70 1.62 0.00	16.28 1.49 0.00
HISHELDN_WT_PWR 323625	6.05 0.09 2.66	5.97 -0.02 0.00	5.01 0.00 0.00	6.72 0.02 0.00	13.98 0.06 0.00	18.81 0.38 0.00	22.14 0.65 0.00	27.34 0.51 0.00	22.94 0.17 0.00	21.95 0.11 0.00	21.39 0.13 0.00	20.78 0.00 0.00	21.41 0.07 0.00	23.86 -0.22 0.00	21.78 -0.19 0.00	20.62 -0.28 0.00	24.55 -0.38 0.00	23.19 -0.53 0.00	30.69 -0.59 0.00	29.74 -0.32 0.00	28.39 -0.21 0.00	17.09 -0.12 0.00	17.88 -0.20 0.00	14.77 -0.01 0.00
HOLTSVILLE_IC_1 23690	9.60 0.98 0.00	6.58 0.59 0.00	5.48 0.47 0.00	7.32 0.62 0.00	15.25 1.32 0.00	20.23 1.80 0.00	23.47 1.99 0.00	29.28 2.46 0.00	25.09 2.33 0.00	24.24 2.40 0.00	23.66 2.40 0.00	23.17 2.38 0.00	23.81 2.47 0.00	26.87 2.79 0.00	24.61 2.65 0.00	23.45 2.55 0.00	27.98 3.05 0.00	26.50 2.79 0.00	34.90 3.62 0.00	33.62 3.56 0.00	31.76 3.15 0.00	19.05 1.84 0.00	19.92 1.85 0.00	16.48 1.70 0.00
HOLTSVILLE_IC_10 23699	9.65 1.02 0.00	6.61 0.62 0.00	5.50 0.49 0.00	7.35 0.65 0.00	15.32 1.39 0.00	20.32 1.89 0.00	23.62 2.13 0.00	29.48 2.65 0.00	25.27 2.50 0.00	24.41 2.57 0.00	23.83 2.57 0.00	23.33 2.55 0.00	23.98 2.64 0.00	27.07 2.98 0.00	24.80 2.83 0.00	23.62 2.72 0.00	28.19 3.26 0.00	26.70 2.98 0.00	35.16 3.89 0.00	33.87 3.81 0.00	31.98 3.37 0.00	19.18 1.96 0.00	20.04 1.96 0.00	16.57 1.78 0.00

HOLTSVILLE_IC_2 23691	9.60 0.98 0.00	6.58 0.59 0.00	5.48 0.47 0.00	7.32 0.62 0.00	15.25 1.32 0.00	20.23 1.80 0.00	23.47 1.99 0.00	29.28 2.46 0.00	25.09 2.33 0.00	24.24 2.40 0.00	23.66 2.40 0.00	23.17 2.38 0.00	23.81 2.47 0.00	26.87 2.79 0.00	24.61 2.65 0.00	23.45 2.55 0.00	27.98 3.05 0.00	26.50 2.79 0.00	34.90 3.62 0.00	33.62 3.56 0.00	31.76 3.15 0.00	19.05 1.84 0.00	19.92 1.85 0.00	16.48 1.70 0.00
HOLTSVILLE_IC_3 23692	9.60 0.98 0.00	6.58 0.59 0.00	5.48 0.47 0.00	7.32 0.62 0.00	15.25 1.32 0.00	20.23 1.80 0.00	23.47 1.99 0.00	29.28 2.46 0.00	25.09 2.33 0.00	24.24 2.40 0.00	23.66 2.40 0.00	23.17 2.38 0.00	23.81 2.47 0.00	26.87 2.79 0.00	24.61 2.65 0.00	23.45 2.55 0.00	27.98 3.05 0.00	26.50 2.79 0.00	34.90 3.62 0.00	33.62 3.56 0.00	31.76 3.15 0.00	19.05 1.84 0.00	19.92 1.85 0.00	16.48 1.70 0.00
HOLTSVILLE_IC_4 23693	9.60 0.98 0.00	6.58 0.59 0.00	5.48 0.47 0.00	7.32 0.62 0.00	15.25 1.32 0.00	20.23 1.80 0.00	23.47 1.99 0.00	29.28 2.46 0.00	25.09 2.33 0.00	24.24 2.40 0.00	23.66 2.40 0.00	23.17 2.38 0.00	23.81 2.47 0.00	26.87 2.79 0.00	24.61 2.65 0.00	23.45 2.55 0.00	27.98 3.05 0.00	26.50 2.79 0.00	34.90 3.62 0.00	33.62 3.56 0.00	31.76 3.15 0.00	19.05 1.84 0.00	19.92 1.85 0.00	16.48 1.70 0.00
HOLTSVILLE_IC_5 23694	9.60 0.98 0.00	6.58 0.59 0.00	5.48 0.47 0.00	7.32 0.62 0.00	15.25 1.32 0.00	20.23 1.80 0.00	23.47 1.99 0.00	29.28 2.46 0.00	25.09 2.33 0.00	24.24 2.40 0.00	23.66 2.40 0.00	23.17 2.38 0.00	23.81 2.47 0.00	26.87 2.79 0.00	24.61 2.65 0.00	23.45 2.55 0.00	27.98 3.05 0.00	26.50 2.79 0.00	34.90 3.62 0.00	33.62 3.56 0.00	31.76 3.15 0.00	19.05 1.84 0.00	19.92 1.85 0.00	16.48 1.70 0.00
HOLTSVILLE_IC_6 23695	9.65 1.02 0.00	6.61 0.62 0.00	5.50 0.49 0.00	7.35 0.65 0.00	15.32 1.39 0.00	20.32 1.89 0.00	23.62 2.13 0.00	29.48 2.65 0.00	25.27 2.50 0.00	24.41 2.57 0.00	23.83 2.57 0.00	23.33 2.55 0.00	23.98 2.64 0.00	27.07 2.98 0.00	24.80 2.83 0.00	23.62 2.72 0.00	28.19 3.26 0.00	26.70 2.98 0.00	35.16 3.89 0.00	33.87 3.81 0.00	31.98 3.37 0.00	19.18 1.96 0.00	20.04 1.96 0.00	16.57 1.78 0.00
HOLTSVILLE_IC_7 23696	9.65 1.02 0.00	6.61 0.62 0.00	5.50 0.49 0.00	7.35 0.65 0.00	15.32 1.39 0.00	20.32 1.89 0.00	23.62 2.13 0.00	29.48 2.65 0.00	25.27 2.50 0.00	24.41 2.57 0.00	23.83 2.57 0.00	23.33 2.55 0.00	23.98 2.64 0.00	27.07 2.98 0.00	24.80 2.83 0.00	23.62 2.72 0.00	28.19 3.26 0.00	26.70 2.98 0.00	35.16 3.89 0.00	33.87 3.81 0.00	31.98 3.37 0.00	19.18 1.96 0.00	20.04 1.96 0.00	16.57 1.78 0.00
HOLTSVILLE_IC_8 23697	9.65 1.02 0.00	6.61 0.62 0.00	5.50 0.49 0.00	7.35 0.65 0.00	15.32 1.39 0.00	20.32 1.89 0.00	23.62 2.13 0.00	29.48 2.65 0.00	25.27 2.50 0.00	24.41 2.57 0.00	23.83 2.57 0.00	23.33 2.55 0.00	23.98 2.64 0.00	27.07 2.98 0.00	24.80 2.83 0.00	23.62 2.72 0.00	28.19 3.26 0.00	26.70 2.98 0.00	35.16 3.89 0.00	33.87 3.81 0.00	31.98 3.37 0.00	19.18 1.96 0.00	20.04 1.96 0.00	16.57 1.78 0.00
HOLTSVILLE_IC_9 23698	9.65 1.02 0.00	6.61 0.62 0.00	5.50 0.49 0.00	7.35 0.65 0.00	15.32 1.39 0.00	20.32 1.89 0.00	23.62 2.13 0.00	29.48 2.65 0.00	25.27 2.50 0.00	24.41 2.57 0.00	23.83 2.57 0.00	23.33 2.55 0.00	23.98 2.64 0.00	27.07 2.98 0.00	24.80 2.83 0.00	23.62 2.72 0.00	28.19 3.26 0.00	26.70 2.98 0.00	35.16 3.89 0.00	33.87 3.81 0.00	31.98 3.37 0.00	19.18 1.96 0.00	20.04 1.96 0.00	16.57 1.78 0.00
HOWARD_WT_PWR 323690	8.11 0.25 0.76	6.08 0.09 0.00	5.09 0.07 0.00	6.82 0.12 0.00	14.20 0.27 0.00	19.11 0.68 0.00	22.56 1.07 0.00	28.08 1.26 0.00	23.65 0.89 0.00	22.70 0.86 0.00	22.12 0.86 0.00	21.42 0.63 0.00	22.02 0.69 0.00	24.55 0.47 0.00	22.40 0.42 -0.02	21.28 0.38 -0.01	25.44 0.51 0.00	24.09 0.37 0.00	31.68 0.41 0.00	30.59 0.53 0.00	29.16 0.56 0.00	17.50 0.28 0.00	18.28 0.21 0.00	15.05 0.26 0.00
HQ_GEN_CEDARS 23644	8.20 -0.43 0.00	5.72 -0.26 0.00	4.78 -0.23 0.00	6.40 -0.30 0.00	13.32 -0.61 0.00	17.64 -0.79 0.00	20.36 -1.13 0.00	26.20 -0.63 0.00	22.03 -0.74 0.00	21.16 -0.68 0.00	20.56 -0.70 0.00	19.98 -0.81 0.00	20.47 -0.86 0.00	23.11 -0.98 0.00	21.00 -0.97 0.00	19.96 -0.94 0.00	23.84 -1.08 0.00	22.83 -0.88 0.00	30.19 -1.08 0.00	29.09 -0.97 0.00	27.84 -0.77 0.00	16.75 -0.46 0.00	17.14 -0.94 0.00	14.03 -0.75 0.00
HQ_GEN_CEDARS_PROXY 323590	8.20 -0.43 0.00	5.72 -0.26 0.00	4.78 -0.23 0.00	6.40 -0.30 0.00	13.32 -0.61 0.00	17.64 -0.79 0.00	16.32 -1.13 4.04	26.20 -0.63 0.00	22.03 -0.74 0.00	21.16 -0.68 0.00	20.56 -0.70 0.00	19.98 -0.81 0.00	20.47 -0.86 0.00	23.11 -0.98 0.00	21.00 -0.97 0.00	19.96 -0.94 0.00	23.84 -1.08 0.00	22.83 -0.88 0.00	30.19 -1.08 0.00	29.09 -0.97 0.00	29.72 -0.77 -1.89	15.24 -0.46 1.51	17.14 -0.94 0.00	14.03 -0.75 0.00
HQ_GEN_IMPORT 323601	8.36 -0.27 0.00	5.83 -0.16 0.00	4.88 -0.13 0.00	6.53 -0.18 0.00	13.57 -0.36 0.00	17.94 -0.49 0.00	20.90 -0.59 0.00	0.00 -0.67 26.16	22.20 -0.57 0.00	15.97 -0.60 5.27	15.44 -0.59 5.23	15.06 -0.60 5.12	20.72 -0.62 0.00	23.41 -0.68 0.00	21.33 -0.63 0.00	20.29 -0.60 0.00	24.22 -0.71 0.00	23.09 -0.63 0.00	24.00 -0.83 6.44	17.47 -0.80 11.79	28.58 -0.69 -0.66	15.03 -0.41 1.78	17.66 -0.41 0.00	14.33 -0.45 0.00
HQ_GEN_WHEEL 23651	8.36 -0.27 0.00	5.83 -0.16 0.00	4.88 -0.13 0.00	6.53 -0.18 0.00	13.57 -0.36 0.00	17.94 -0.49 0.00	20.90 -0.59 0.00	0.00 -0.67 26.16	22.20 -0.57 0.00	15.97 -0.60 5.27	15.44 -0.59 5.23	15.06 -0.60 5.12	20.72 -0.62 0.00	23.41 -0.68 0.00	21.33 -0.63 0.00	20.29 -0.60 0.00	24.22 -0.71 0.00	23.09 -0.63 0.00	24.00 -0.83 6.44	17.47 -0.80 11.79	28.58 -0.69 -0.66	15.03 -0.41 1.78	17.66 -0.41 0.00	14.33 -0.45 0.00
HUDSON_AVE_GT_3 23810	9.52 0.89 0.00	6.54 0.55 0.00	5.45 0.44 0.00	7.29 0.58 0.00	15.15 1.23 0.00	20.09 1.66 0.00	23.36 1.88 0.00	29.07 2.25 0.00	24.87 2.10 0.00	24.01 2.17 0.00	23.35 2.09 0.00	22.84 2.06 0.00	23.51 2.18 0.00	26.58 2.50 0.00	24.30 2.34 0.00	23.20 2.31 0.00	27.67 2.75 0.00	26.31 2.59 0.00	34.51 3.24 0.00	33.09 3.03 0.00	31.37 2.76 0.00	18.90 1.69 0.00	19.83 1.75 0.00	16.40 1.61 0.00
HUDSON_AVE_GT_4 23540	9.52 0.89 0.00	6.54 0.55 0.00	5.45 0.44 0.00	7.29 0.58 0.00	15.15 1.23 0.00	20.09 1.66 0.00	23.36 1.88 0.00	29.07 2.25 0.00	24.87 2.10 0.00	24.01 2.17 0.00	23.35 2.09 0.00	22.84 2.06 0.00	23.51 2.18 0.00	26.58 2.50 0.00	24.30 2.34 0.00	23.20 2.31 0.00	27.67 2.75 0.00	26.31 2.59 0.00	34.51 3.24 0.00	33.09 3.03 0.00	31.37 2.76 0.00	18.90 1.69 0.00	19.83 1.75 0.00	16.40 1.61 0.00

HUDSON AVE_GT_5 23657	9.52 0.89 0.00	6.54 0.55 0.00	5.45 0.44 0.00	7.29 0.58 0.00	15.15 1.23 0.00	20.09 1.66 0.00	23.36 1.88 0.00	29.07 2.25 0.00	24.87 2.10 0.00	24.01 2.17 0.00	23.35 2.09 0.00	22.84 2.06 0.00	23.51 2.18 0.00	26.58 2.50 0.00	24.30 2.34 0.00	23.20 2.31 0.00	27.67 2.75 0.00	26.31 2.59 0.00	34.51 3.24 0.00	33.09 3.03 0.00	31.37 2.76 0.00	18.90 1.69 0.00	19.83 1.75 0.00	16.40 1.61 0.00
HUDSON_AVE_10 24168	9.48 0.85 0.00	6.52 0.53 0.00	5.43 0.42 0.00	7.26 0.56 0.00	15.09 1.17 0.00	20.00 1.57 0.00	23.24 1.76 0.00	28.93 2.10 0.00	24.73 1.97 0.00	23.88 2.04 0.00	23.20 1.95 0.01	22.71 1.92 0.00	23.36 2.03 0.00	26.41 2.33 0.01	24.14 2.18 0.01	23.05 2.16 0.01	27.49 2.57 0.01	26.15 2.43 0.00	34.33 3.06 0.00	32.91 2.85 0.00	31.20 2.59 0.00	18.80 1.59 0.00	19.74 1.66 0.00	16.33 1.54 0.00
HUNTER MOUNT___DRP 323613	9.35 0.73 0.00	6.46 0.47 0.00	5.40 0.38 0.00	7.21 0.51 0.00	14.98 1.05 0.00	19.89 1.46 0.00	23.19 1.70 0.00	28.95 2.12 0.00	24.61 1.85 0.00	23.72 1.87 0.00	23.08 1.82 0.00	22.57 1.79 0.00	23.18 1.84 0.00	26.21 2.13 0.00	23.94 1.97 0.00	22.83 1.94 0.00	27.27 2.34 0.00	25.93 2.22 0.00	34.23 2.95 0.00	32.86 2.80 0.00	31.12 2.51 0.00	18.68 1.46 0.00	19.56 1.49 0.00	16.11 1.32 0.00
HUNTINGTON_RES_REC 323705	9.64 1.02 0.00	6.61 0.62 0.00	5.50 0.49 0.00	7.35 0.65 0.00	15.31 1.38 0.00	20.29 1.86 0.00	23.52 2.03 0.00	29.33 2.50 0.00	25.14 2.37 0.00	24.28 2.44 0.00	23.72 2.46 0.00	23.22 2.44 0.00	23.86 2.53 0.00	26.95 2.86 0.00	24.67 2.70 0.00	23.51 2.61 0.00	28.05 3.12 0.00	26.56 2.84 0.00	34.98 3.70 0.00	33.69 3.63 0.00	31.83 3.22 0.00	19.11 1.90 0.00	20.01 1.93 0.00	16.55 1.77 0.00
HUNTLEY___63 23557	10.02 0.25 -1.14	6.08 0.09 0.00	5.11 0.10 0.00	6.86 0.15 0.00	14.19 0.27 0.00	19.10 0.67 0.00	22.48 0.99 0.00	27.68 0.85 0.00	23.21 0.44 0.00	22.25 0.40 0.00	21.71 0.45 0.00	21.15 0.36 0.00	21.81 0.48 0.00	24.27 0.19 0.00	22.13 0.17 0.00	20.89 0.00 0.00	24.79 -0.14 0.00	23.43 -0.28 0.00	31.10 -0.17 0.00	30.16 0.11 0.00	28.91 0.30 0.00	17.40 0.19 0.00	18.23 0.16 0.00	15.07 0.29 0.00
HUNTLEY___64 23558	10.02 0.25 -1.14	6.08 0.09 0.00	5.11 0.10 0.00	6.86 0.15 0.00	14.19 0.27 0.00	19.10 0.67 0.00	22.48 0.99 0.00	27.68 0.85 0.00	23.21 0.44 0.00	22.25 0.40 0.00	21.71 0.45 0.00	21.15 0.36 0.00	21.81 0.48 0.00	24.27 0.19 0.00	22.13 0.17 0.00	20.89 0.00 0.00	24.79 -0.14 0.00	23.43 -0.28 0.00	31.10 -0.17 0.00	30.16 0.11 0.00	28.91 0.30 0.00	17.40 0.19 0.00	18.23 0.16 0.00	15.07 0.29 0.00
HUNTLEY___65 23559	10.02 0.25 -1.14	6.08 0.09 0.00	5.11 0.10 0.00	6.86 0.15 0.00	14.19 0.27 0.00	19.10 0.67 0.00	22.48 0.99 0.00	27.68 0.85 0.00	23.21 0.44 0.00	22.25 0.40 0.00	21.71 0.45 0.00	21.15 0.36 0.00	21.81 0.48 0.00	24.27 0.19 0.00	22.13 0.17 0.00	20.89 0.00 0.00	24.79 -0.14 0.00	23.43 -0.28 0.00	31.10 -0.17 0.00	30.16 0.11 0.00	28.91 0.30 0.00	17.40 0.19 0.00	18.23 0.16 0.00	15.07 0.29 0.00
HUNTLEY___66 23560	10.02 0.25 -1.14	6.08 0.09 0.00	5.11 0.10 0.00	6.86 0.15 0.00	14.19 0.27 0.00	19.10 0.67 0.00	22.48 0.99 0.00	27.68 0.85 0.00	23.21 0.44 0.00	22.25 0.40 0.00	21.71 0.45 0.00	21.15 0.36 0.00	21.81 0.48 0.00	24.27 0.19 0.00	22.13 0.17 0.00	20.89 0.00 0.00	24.79 -0.14 0.00	23.43 -0.28 0.00	31.10 -0.17 0.00	30.16 0.11 0.00	28.91 0.30 0.00	17.40 0.19 0.00	18.23 0.16 0.00	15.07 0.29 0.00
HUNTLEY___67 23561	11.62 0.14 -2.85	6.00 0.01 0.00	5.04 0.03 0.00	6.76 0.06 0.00	14.01 0.08 0.00	18.82 0.39 0.00	22.14 0.65 0.00	27.31 0.48 0.00	22.92 0.16 0.00	21.96 0.12 0.00	21.42 0.16 0.00	20.88 0.10 0.00	21.56 0.22 0.00	23.99 -0.09 0.00	21.88 -0.09 0.00	20.66 -0.24 0.00	24.54 -0.38 0.00	23.19 -0.53 0.00	30.73 -0.55 0.00	29.78 -0.28 0.00	28.55 -0.06 0.00	17.20 -0.02 0.00	18.01 -0.07 0.00	14.88 0.09 0.00
HUNTLEY___68 23562	11.62 0.14 -2.85	6.00 0.01 0.00	5.04 0.03 0.00	6.76 0.06 0.00	14.01 0.08 0.00	18.82 0.39 0.00	22.14 0.65 0.00	27.31 0.48 0.00	22.92 0.16 0.00	21.96 0.12 0.00	21.42 0.16 0.00	20.88 0.10 0.00	21.56 0.22 0.00	23.99 -0.09 0.00	21.88 -0.09 0.00	20.66 -0.24 0.00	24.54 -0.38 0.00	23.19 -0.53 0.00	30.73 -0.55 0.00	29.78 -0.28 0.00	28.55 -0.06 0.00	17.20 -0.02 0.00	18.01 -0.07 0.00	14.88 0.09 0.00
HYLAND___LFGE 323620	8.40 0.40 0.62	6.18 0.19 0.00	5.18 0.16 0.00	6.91 0.21 0.00	14.27 0.35 0.00	18.98 0.55 0.00	22.35 0.86 0.00	27.94 1.11 0.00	23.63 0.86 0.00	22.66 0.81 0.00	22.06 0.80 0.00	21.47 0.69 0.00	22.06 0.72 0.00	24.63 0.55 0.00	22.46 0.48 -0.01	21.26 0.36 0.00	25.31 0.38 0.00	24.00 0.28 0.00	31.76 0.49 0.00	30.92 0.86 0.00	30.36 1.75 0.00	18.20 0.98 0.00	18.92 0.84 0.00	15.49 0.70 0.00
INDECK___CORINTH 23802	9.35 0.73 0.00	6.46 0.47 0.00	5.39 0.38 0.00	7.23 0.53 0.00	14.87 0.95 0.00	19.56 1.13 0.00	22.66 1.17 0.00	28.33 1.50 0.00	23.95 1.18 0.00	23.03 1.19 0.00	22.45 1.19 0.00	22.00 1.22 0.00	22.50 1.16 0.00	25.52 1.43 0.00	23.32 1.35 0.00	22.22 1.33 0.00	26.56 1.64 0.00	25.33 1.62 0.00	33.56 2.29 0.00	32.17 2.11 0.00	30.40 1.80 0.00	18.19 0.97 0.00	19.13 1.06 0.00	15.82 1.03 0.00
INDECK___ILION 23567	8.83 0.20 0.00	6.11 0.13 0.00	5.12 0.10 0.00	6.84 0.13 0.00	14.21 0.28 0.00	18.80 0.38 0.00	21.95 0.46 0.00	27.41 0.58 0.00	23.26 0.49 0.00	22.36 0.51 0.00	21.75 0.49 0.00	21.29 0.51 0.00	21.83 0.50 0.00	24.66 0.57 0.00	22.52 0.56 0.00	21.44 0.54 0.00	25.58 0.65 0.00	24.37 0.66 0.00	32.18 0.90 0.00	30.86 0.80 0.00	29.23 0.62 0.00	17.55 0.33 0.00	18.43 0.35 0.00	15.13 0.34 0.00
INDECK___OLEAN 23982	11.39 0.34 -2.42	6.11 0.13 0.00	5.13 0.12 0.00	6.91 0.20 0.00	14.46 0.54 0.00	19.60 1.17 0.00	23.53 2.04 0.00	29.09 2.26 0.00	24.34 1.57 0.00	23.21 1.36 0.00	22.56 1.30 0.00	21.91 1.13 0.00	22.51 1.18 0.00	25.15 1.07 0.00	22.94 0.98 0.00	21.57 0.68 0.00	25.70 0.77 0.00	24.27 0.56 0.00	32.10 0.82 0.00	31.16 1.10 0.00	29.61 1.01 0.00	17.77 0.55 0.00	18.47 0.39 0.00	15.20 0.42 0.00
INDECK___OSWEGO 23783	8.50 -0.12 0.00	5.88 -0.10 0.00	4.93 -0.08 0.00	6.59 -0.11 0.00	13.68 -0.25 0.00	18.14 -0.29 0.00	21.25 -0.24 0.00	26.52 -0.30 0.00	22.49 -0.28 0.00	21.56 -0.29 0.00	20.99 -0.27 0.00	20.53 -0.26 0.00	21.08 -0.26 0.00	23.74 -0.34 0.00	21.78 -0.33 -0.14	20.58 -0.36 -0.05	24.47 -0.46 0.00	23.26 -0.46 0.00	30.73 -0.54 0.00	29.62 -0.43 0.00	28.20 -0.41 0.00	16.97 -0.25 0.00	17.77 -0.31 0.00	14.57 -0.22 0.00

INDECK____YERKES 23781	10.02 0.25 -1.14	6.08 0.09 0.00	5.11 0.10 0.00	6.86 0.15 0.00	14.19 0.27 0.00	19.10 0.67 0.00	22.48 0.99 0.00	27.68 0.85 0.00	23.21 0.44 0.00	22.25 0.40 0.00	21.71 0.45 0.00	21.15 0.36 0.00	21.81 0.48 0.00	24.27 0.19 0.00	22.13 0.17 0.00	20.89 0.00 0.00	24.79 -0.14 0.00	23.43 -0.28 0.00	31.10 -0.17 0.00	30.16 0.11 0.00	28.91 0.30 0.00	17.40 0.19 0.00	18.23 0.16 0.00	15.07 0.29 0.00
INDIAN POINT_GT_1 24139	9.41 0.79 0.00	6.47 0.49 0.00	5.40 0.38 0.00	7.22 0.51 0.00	15.00 1.08 0.00	19.90 1.47 0.00	23.15 1.66 0.00	28.81 1.98 0.00	24.61 1.84 0.00	23.73 1.88 0.00	23.09 1.83 0.00	22.58 1.80 0.00	23.23 1.89 0.00	26.26 2.17 0.00	24.00 2.03 0.00	22.91 2.02 0.00	27.34 2.41 0.00	25.99 2.27 0.00	34.14 2.87 0.00	32.76 2.70 0.00	31.05 2.45 0.00	18.69 1.47 0.00	19.60 1.52 0.00	16.20 1.42 0.00
INDIAN POINT_GT_2 23659	9.41 0.79 0.00	6.47 0.49 0.00	5.40 0.38 0.00	7.22 0.51 0.00	15.00 1.08 0.00	19.90 1.47 0.00	23.15 1.66 0.00	28.81 1.98 0.00	24.61 1.84 0.00	23.73 1.88 0.00	23.09 1.83 0.00	22.58 1.80 0.00	23.23 1.89 0.00	26.26 2.17 0.00	24.00 2.03 0.00	22.91 2.02 0.00	27.34 2.41 0.00	25.99 2.27 0.00	34.14 2.87 0.00	32.76 2.70 0.00	31.05 2.45 0.00	18.69 1.47 0.00	19.60 1.52 0.00	16.20 1.42 0.00
INDIAN POINT_GT_3 24019	9.41 0.79 0.00	6.47 0.49 0.00	5.40 0.38 0.00	7.22 0.51 0.00	15.00 1.08 0.00	19.90 1.47 0.00	23.15 1.66 0.00	28.81 1.98 0.00	24.61 1.84 0.00	23.73 1.88 0.00	23.09 1.83 0.00	22.58 1.80 0.00	23.23 1.89 0.00	26.26 2.17 0.00	24.00 2.03 0.00	22.91 2.02 0.00	27.34 2.41 0.00	25.99 2.27 0.00	34.14 2.87 0.00	32.76 2.70 0.00	31.05 2.45 0.00	18.69 1.47 0.00	19.60 1.52 0.00	16.20 1.42 0.00
INDIAN POINT____2 23530	9.39 0.77 0.00	6.46 0.47 0.00	5.39 0.37 0.00	7.20 0.50 0.00	14.97 1.05 0.00	19.85 1.43 0.00	23.09 1.61 0.00	28.74 1.91 0.00	24.55 1.78 0.00	23.68 1.84 0.00	23.04 1.78 0.00	22.54 1.75 0.00	23.18 1.84 0.00	26.20 2.12 0.00	23.95 1.98 0.00	22.86 1.97 0.00	27.27 2.34 0.00	25.92 2.21 0.00	34.06 2.79 0.00	32.68 2.62 0.00	30.99 2.38 0.00	18.64 1.43 0.00	19.55 1.48 0.00	16.16 1.38 0.00
INDIAN POINT____3 23531	9.38 0.75 0.00	6.45 0.46 0.00	5.38 0.37 0.00	7.19 0.49 0.00	14.95 1.03 0.00	19.83 1.40 0.00	23.07 1.58 0.00	28.71 1.88 0.00	24.52 1.75 0.00	23.64 1.80 0.00	23.01 1.75 0.00	22.51 1.72 0.00	23.14 1.81 0.00	26.17 2.09 0.00	23.91 1.95 0.00	22.83 1.94 0.00	27.24 2.31 0.00	25.89 2.18 0.00	34.02 2.74 0.00	32.64 2.58 0.00	30.94 2.34 0.00	18.62 1.41 0.00	19.53 1.45 0.00	16.14 1.36 0.00
IP CORINTH____1 23988	9.35 0.73 0.00	6.46 0.47 0.00	5.39 0.38 0.00	7.23 0.53 0.00	14.91 0.98 0.00	19.66 1.23 0.00	22.79 1.30 0.00	28.49 1.66 0.00	24.09 1.32 0.00	23.16 1.32 0.00	22.57 1.31 0.00	22.12 1.34 0.00	22.63 1.29 0.00	25.66 1.58 0.00	23.45 1.48 0.00	22.34 1.45 0.00	26.71 1.79 0.00	25.48 1.76 0.00	33.75 2.47 0.00	32.35 2.29 0.00	30.57 1.96 0.00	18.29 1.07 0.00	19.24 1.16 0.00	15.89 1.11 0.00
IP____TICONDEROGA 23804	9.75 1.12 0.00	6.72 0.73 0.00	5.62 0.60 0.00	7.54 0.84 0.00	15.72 1.79 0.00	21.05 2.62 0.00	24.18 2.70 0.00	30.12 3.30 0.00	25.36 2.59 0.00	24.40 2.56 0.00	23.84 2.57 0.00	23.40 2.62 0.00	23.90 2.56 0.00	27.18 3.10 0.00	24.85 2.88 0.00	23.65 2.75 0.00	28.35 3.42 0.00	27.04 3.32 0.00	35.85 4.58 0.00	34.28 4.22 0.00	32.36 3.75 0.00	19.24 2.03 0.00	20.37 2.30 0.00	16.90 2.12 0.00
ISLIP_RES_REC 323679	9.70 1.08 0.00	6.64 0.65 0.00	5.53 0.52 0.00	7.39 0.69 0.00	15.40 1.48 0.00	20.44 2.01 0.00	23.78 2.29 0.00	29.71 2.88 0.00	25.48 2.71 0.00	24.62 2.78 0.00	24.02 2.76 0.00	23.52 2.74 0.00	24.18 2.84 0.00	27.30 3.21 0.00	25.02 3.05 0.00	23.83 2.93 0.00	28.44 3.51 0.00	26.92 3.20 0.00	35.44 4.17 0.00	34.15 4.08 0.00	32.23 3.62 0.00	19.31 2.10 0.00	20.17 2.09 0.00	16.66 1.87 0.00
JARVIS____ 23743	8.69 0.07 0.00	6.03 0.05 0.00	5.05 0.04 0.00	6.75 0.05 0.00	14.03 0.10 0.00	18.55 0.13 0.00	21.63 0.14 0.00	26.99 0.16 0.00	22.91 0.14 0.00	21.99 0.15 0.00	21.41 0.15 0.00	20.93 0.15 0.00	21.48 0.14 0.00	24.24 0.15 0.00	22.12 0.15 0.00	21.04 0.15 0.00	25.10 0.17 0.00	23.89 0.17 0.00	31.52 0.25 0.00	30.29 0.23 0.00	28.78 0.17 0.00	17.32 0.10 0.00	18.19 0.11 0.00	14.90 0.12 0.00
JENNISON____1 23625	9.31 0.69 0.00	6.44 0.45 0.00	5.38 0.37 0.00	7.20 0.50 0.00	15.00 1.07 0.00	19.93 1.50 0.00	23.56 2.07 0.00	29.50 2.68 0.00	25.12 2.36 0.00	24.06 2.22 0.00	23.38 2.12 0.00	22.39 1.61 0.00	23.00 1.67 0.00	25.89 1.80 0.00	24.30 2.31 -0.02	22.92 2.02 -0.01	26.74 1.81 0.00	25.38 1.66 0.00	33.50 2.23 0.00	32.32 2.26 0.00	30.67 2.07 0.00	18.43 1.21 0.00	19.22 1.15 0.00	15.74 0.95 0.00
JENNISON____2 23626	9.30 0.68 0.00	6.43 0.44 0.00	5.38 0.37 0.00	7.19 0.49 0.00	14.97 1.05 0.00	19.91 1.48 0.00	23.52 2.03 0.00	29.46 2.64 0.00	25.09 2.32 0.00	24.03 2.19 0.00	23.34 2.08 0.00	22.36 1.58 0.00	22.97 1.63 0.00	25.85 1.76 0.00	24.27 2.28 -0.02	22.88 1.98 -0.01	26.69 1.77 0.00	25.33 1.62 0.00	33.43 2.16 0.00	32.26 2.20 0.00	30.61 2.01 0.00	18.39 1.18 0.00	19.19 1.12 0.00	15.71 0.93 0.00
KEDC PORT_JEFF_GT2 24210	9.63 1.01 0.00	6.60 0.61 0.00	5.49 0.48 0.00	7.34 0.64 0.00	15.30 1.37 0.00	20.29 1.86 0.00	23.57 2.08 0.00	29.41 2.58 0.00	25.21 2.44 0.00	24.37 2.53 0.00	23.78 2.52 0.00	23.28 2.50 0.00	23.93 2.60 0.00	27.01 2.93 0.00	24.74 2.77 0.00	23.57 2.67 0.00	28.13 3.20 0.00	26.64 2.93 0.00	35.08 3.81 0.00	33.78 3.72 0.00	31.92 3.32 0.00	19.14 1.93 0.00	20.01 1.93 0.00	16.54 1.76 0.00
KEDC PORT_JEFF_GT3 24211	9.63 1.01 0.00	6.60 0.61 0.00	5.49 0.48 0.00	7.34 0.64 0.00	15.30 1.37 0.00	20.29 1.86 0.00	23.57 2.08 0.00	29.41 2.58 0.00	25.21 2.44 0.00	24.37 2.53 0.00	23.78 2.52 0.00	23.28 2.50 0.00	23.93 2.60 0.00	27.01 2.93 0.00	24.74 2.77 0.00	23.57 2.67 0.00	28.13 3.20 0.00	26.64 2.93 0.00	35.08 3.81 0.00	33.78 3.72 0.00	31.92 3.32 0.00	19.14 1.93 0.00	20.01 1.93 0.00	16.54 1.76 0.00
KEDC_GLWD_GT4 24219	9.58 0.95 0.00	6.58 0.59 0.00	5.48 0.47 0.00	7.33 0.62 0.00	15.24 1.32 0.00	20.22 1.79 0.00	23.49 2.00 0.00	29.26 2.43 0.00	25.04 2.27 0.00	24.16 2.31 0.00	23.42 2.16 0.00	22.90 2.12 0.00	23.56 2.22 0.00	26.63 2.54 0.00	24.42 2.45 0.00	23.29 2.40 0.00	27.79 2.86 0.00	26.36 2.65 0.00	34.62 3.35 0.00	33.18 3.12 0.00	31.49 2.88 0.00	18.99 1.78 0.00	19.89 1.82 0.00	16.46 1.68 0.00

KEDC_GLWD_GT5 24220	9.58 0.95 0.00	6.58 0.59 0.00	5.48 0.47 0.00	7.33 0.62 0.00	15.24 1.32 0.00	20.22 1.79 0.00	23.49 2.00 0.00	29.26 2.43 0.00	25.04 2.27 0.00	24.16 2.31 0.00	23.42 2.16 0.00	22.90 2.12 0.00	23.56 2.22 0.00	26.63 2.54 0.00	24.42 2.45 0.00	23.29 2.40 0.00	27.79 2.86 0.00	26.36 2.65 0.00	34.62 3.35 0.00	33.18 3.12 0.00	31.49 2.88 0.00	18.99 1.78 0.00	19.89 1.82 0.00	16.46 1.68 0.00
KENSICO____ 23655	9.45 0.82 0.00	6.50 0.51 0.00	5.42 0.40 0.00	7.24 0.54 0.00	15.06 1.13 0.00	19.97 1.54 0.00	23.23 1.74 0.00	28.91 2.08 0.00	24.70 1.93 0.00	23.82 1.98 0.00	23.18 1.92 0.00	22.68 1.90 0.00	23.32 1.99 0.00	26.37 2.29 0.00	24.11 2.14 0.00	23.01 2.11 0.00	27.45 2.52 0.00	26.08 2.37 0.00	34.26 2.99 0.00	32.87 2.81 0.00	31.16 2.55 0.00	18.76 1.54 0.00	19.66 1.59 0.00	16.26 1.48 0.00
KIAC_JFK_GT1 23816	9.48 0.86 0.00	6.52 0.53 0.00	5.43 0.42 0.00	7.26 0.56 0.00	15.11 1.19 0.00	20.00 1.58 0.00	23.21 1.72 0.00	28.88 2.06 0.00	24.69 1.93 0.00	23.84 2.00 0.00	23.11 1.85 0.01	22.65 1.87 0.00	23.27 1.94 0.00	26.30 2.22 0.01	24.04 2.08 0.01	22.95 2.07 0.01	27.38 2.46 0.01	26.09 2.37 0.00	34.28 3.00 0.00	32.86 2.80 0.00	31.16 2.55 0.00	18.77 1.56 0.00	19.75 1.67 0.00	16.34 1.55 0.00
KIAC_JFK_GT2 23817	9.48 0.86 0.00	6.52 0.53 0.00	5.43 0.42 0.00	7.26 0.56 0.00	15.11 1.19 0.00	20.00 1.58 0.00	23.21 1.72 0.00	28.88 2.06 0.00	24.69 1.93 0.00	23.84 2.00 0.00	23.11 1.85 0.01	22.65 1.87 0.00	23.27 1.94 0.00	26.30 2.22 0.01	24.04 2.08 0.01	22.95 2.07 0.01	27.38 2.46 0.01	26.09 2.37 0.00	34.28 3.00 0.00	32.86 2.80 0.00	31.16 2.55 0.00	18.77 1.56 0.00	19.75 1.67 0.00	16.34 1.55 0.00
KINTIGH____ 23543	8.73 0.03 -0.08	5.94 -0.05 0.00	4.99 -0.02 0.00	6.69 -0.01 0.00	13.86 -0.07 0.00	18.57 0.14 0.00	21.83 0.34 0.00	27.04 0.21 0.00	22.76 -0.01 0.00	21.83 -0.02 0.00	21.28 0.02 0.00	20.77 -0.01 0.00	21.42 0.08 0.00	23.89 -0.20 0.00	21.77 -0.20 0.00	20.57 -0.32 0.00	24.45 -0.48 0.00	23.14 -0.57 0.00	30.64 -0.63 0.00	29.66 -0.40 0.00	28.41 -0.20 0.00	17.11 -0.10 0.00	17.91 -0.16 0.00	14.74 -0.04 0.00
LEDERLE____ 23769	9.51 0.88 0.00	6.54 0.55 0.00	5.45 0.44 0.00	7.29 0.59 0.00	15.14 1.22 0.00	20.09 1.66 0.00	23.39 1.90 0.00	29.12 2.29 0.00	24.88 2.11 0.00	23.99 2.15 0.00	23.35 2.09 0.00	22.84 2.05 0.00	23.49 2.15 0.00	26.55 2.46 0.00	24.27 2.30 0.00	23.16 2.26 0.00	27.63 2.70 0.00	26.27 2.55 0.00	34.51 3.24 0.00	33.12 3.06 0.00	31.41 2.80 0.00	18.90 1.68 0.00	19.80 1.73 0.00	16.36 1.58 0.00
LINDEN COGEN____ 23786	9.47 0.84 0.00	6.51 0.52 0.00	5.42 0.41 0.00	7.25 0.54 0.00	15.07 1.15 0.00	19.98 1.55 0.00	23.21 1.72 0.00	28.85 2.02 0.00	24.66 1.89 0.00	23.79 1.95 0.00	23.14 1.88 0.00	22.64 1.86 0.00	23.31 1.97 0.00	26.35 2.27 0.00	24.10 2.13 0.00	23.01 2.11 0.00	27.44 2.51 0.00	26.08 2.36 0.00	34.22 2.95 0.00	32.79 2.73 0.00	31.10 2.49 0.00	18.76 1.55 0.00	19.71 1.63 0.00	16.31 1.52 0.00
LIPA_MISC_IPP 23656	9.54 0.92 0.00	6.54 0.55 0.00	5.44 0.44 0.00	7.28 0.57 0.00	15.16 1.24 0.00	20.11 1.67 0.00	23.35 1.86 0.00	29.13 2.31 0.00	24.98 2.21 0.00	24.13 2.29 0.00	23.56 2.30 0.00	23.07 2.29 0.00	23.71 2.37 0.00	26.76 2.68 0.00	24.51 2.54 0.00	23.34 2.45 0.00	27.87 2.94 0.00	26.40 2.69 0.00	34.78 3.51 0.00	33.51 3.45 0.00	31.63 3.02 0.00	18.98 1.76 0.00	19.83 1.76 0.00	16.39 1.61 0.00
LISF____SOLAR 323691	9.55 0.93 0.00	6.54 0.55 0.00	5.44 0.44 0.00	7.28 0.58 0.00	15.16 1.24 0.00	20.11 1.68 0.00	23.37 1.88 0.00	29.15 2.33 0.00	24.99 2.23 0.00	24.15 2.31 0.00	23.57 2.31 0.00	23.09 2.31 0.00	23.73 2.40 0.00	26.79 2.71 0.00	24.53 2.57 0.00	23.36 2.47 0.00	27.89 2.96 0.00	26.43 2.71 0.00	34.83 3.55 0.00	33.55 3.49 0.00	31.65 3.04 0.00	19.00 1.78 0.00	19.85 1.77 0.00	16.40 1.62 0.00
LITTLE FALLS____HYD 24013	8.96 0.34 0.00	6.19 0.20 0.00	5.18 0.17 0.00	6.92 0.21 0.00	14.37 0.44 0.00	19.02 0.59 0.00	22.19 0.70 0.00	27.74 0.91 0.00	23.54 0.78 0.00	22.67 0.83 0.00	22.05 0.79 0.00	21.62 0.84 0.00	22.17 0.83 0.00	25.04 0.96 0.00	22.91 0.94 0.00	21.83 0.93 0.00	26.06 1.13 0.00	24.82 1.11 0.00	32.79 1.52 0.00	31.37 1.31 0.00	29.59 0.98 0.00	17.74 0.52 0.00	18.63 0.55 0.00	15.35 0.56 0.00
LI_NEWBRDGE____DRP 323616	9.58 0.96 0.00	6.57 0.59 0.00	5.48 0.47 0.00	7.32 0.62 0.00	15.24 1.32 0.00	20.21 1.78 0.00	23.45 1.96 0.00	29.21 2.39 0.00	25.00 2.24 0.00	24.13 2.28 0.00	23.54 2.28 0.00	23.02 2.24 0.00	23.67 2.33 0.00	26.73 2.64 0.00	24.46 2.49 0.00	23.32 2.43 0.00	27.80 2.87 0.00	26.32 2.60 0.00	34.58 3.31 0.00	33.33 3.27 0.00	31.56 2.96 0.00	18.92 1.70 0.00	19.81 1.74 0.00	16.42 1.64 0.00
LONG_LAKE_PHOENIX 24014	8.56 -0.06 0.00	5.93 -0.06 0.00	4.97 -0.04 0.00	6.64 -0.07 0.00	13.78 -0.14 0.00	18.32 -0.11 0.00	21.44 -0.05 0.00	26.76 -0.06 0.00	22.71 -0.06 0.00	21.76 -0.08 0.00	21.21 -0.05 0.00	20.73 -0.05 0.00	21.29 -0.04 0.00	23.99 -0.10 0.00	21.97 -0.11 -0.11	20.78 -0.16 -0.04	24.71 -0.22 0.00	23.46 -0.26 0.00	30.99 -0.28 0.00	29.82 -0.24 0.00	28.42 -0.19 0.00	17.10 -0.12 0.00	17.90 -0.18 0.00	14.68 -0.11 0.00
LOVETT____3 23632	9.29 0.66 0.00	6.39 0.40 0.00	5.33 0.32 0.00	7.13 0.43 0.00	14.82 0.90 0.00	19.65 1.22 0.00	22.84 1.35 0.00	28.41 1.58 0.00	24.26 1.50 0.00	23.39 1.55 0.00	22.75 1.49 0.00	22.25 1.46 0.00	22.88 1.55 0.00	25.87 1.78 0.00	23.64 1.68 0.00	22.58 1.68 0.00	26.94 2.01 0.00	25.61 1.89 0.00	33.65 2.38 0.00	32.28 2.22 0.00	30.62 2.01 0.00	18.43 1.22 0.00	19.33 1.25 0.00	15.99 1.20 0.00
LOVETT____4 23642	9.40 0.78 0.00	6.47 0.49 0.00	5.40 0.38 0.00	7.22 0.51 0.00	15.00 1.08 0.00	19.89 1.46 0.00	23.14 1.65 0.00	28.80 1.97 0.00	24.59 1.82 0.00	23.71 1.87 0.00	23.08 1.81 0.00	22.57 1.78 0.00	23.21 1.87 0.00	26.24 2.15 0.00	23.98 2.01 0.00	22.89 2.00 0.00	27.31 2.39 0.00	25.96 2.25 0.00	34.11 2.84 0.00	32.73 2.67 0.00	31.04 2.44 0.00	18.68 1.47 0.00	19.58 1.51 0.00	16.19 1.41 0.00
LOVETT____5 23593	9.40 0.78 0.00	6.47 0.49 0.00	5.40 0.38 0.00	7.22 0.51 0.00	15.00 1.08 0.00	19.89 1.46 0.00	23.14 1.65 0.00	28.80 1.97 0.00	24.59 1.82 0.00	23.71 1.87 0.00	23.08 1.81 0.00	22.57 1.78 0.00	23.21 1.87 0.00	26.24 2.15 0.00	23.98 2.01 0.00	22.89 2.00 0.00	27.31 2.39 0.00	25.96 2.25 0.00	34.11 2.84 0.00	32.73 2.67 0.00	31.04 2.44 0.00	18.68 1.47 0.00	19.58 1.51 0.00	16.19 1.41 0.00

LOWER RAQUET___HYD 24057	8.18 -0.45 0.00	5.72 -0.27 0.00	4.77 -0.25 0.00	6.37 -0.33 0.00	13.23 -0.70 0.00	17.52 -0.91 0.00	20.33 -1.16 0.00	26.14 -0.69 0.00	21.98 -0.78 0.00	21.11 -0.74 0.00	20.48 -0.78 0.00	19.80 -0.98 0.00	20.24 -1.10 0.00	22.83 -1.25 0.00	20.69 -1.29 -0.01	19.66 -1.23 0.00	23.50 -1.43 0.00	22.59 -1.12 0.00	29.90 -1.38 0.00	28.89 -1.17 0.00	27.76 -0.85 0.00	16.74 -0.48 0.00	17.17 -0.91 0.00	14.00 -0.78 0.00
LOWER___HUDSON 24059	9.16 0.53 0.00	6.33 0.35 0.00	5.30 0.29 0.00	7.09 0.38 0.00	14.72 0.79 0.00	19.58 1.16 0.00	22.67 1.18 0.00	28.26 1.43 0.00	23.89 1.12 0.00	22.99 1.15 0.00	22.41 1.15 0.00	21.96 1.18 0.00	22.49 1.15 0.00	25.49 1.41 0.00	23.27 1.31 0.00	22.16 1.27 0.00	26.49 1.56 0.00	25.23 1.51 0.00	33.33 2.05 0.00	31.92 1.86 0.00	30.26 1.65 0.00	18.13 0.91 0.00	19.08 1.00 0.00	15.76 0.98 0.00
LWR___OSWEGATCHIE_HYD 23850	8.40 -0.22 0.00	5.84 -0.15 0.00	4.87 -0.14 0.00	6.50 -0.20 0.00	13.47 -0.46 0.00	17.88 -0.54 0.00	20.91 -0.58 0.00	26.61 -0.22 0.00	22.49 -0.28 0.00	21.57 -0.27 0.00	20.96 -0.30 0.00	20.33 -0.45 0.00	20.79 -0.54 0.00	23.40 -0.68 0.00	21.27 -0.72 -0.02	20.20 -0.70 -0.01	24.12 -0.81 0.00	23.07 -0.65 0.00	30.54 -0.74 0.00	29.51 -0.55 0.00	28.23 -0.37 0.00	17.01 -0.21 0.00	17.58 -0.49 0.00	14.35 -0.43 0.00
LYONS_FALL_HYD 23570	8.66 0.04 0.00	6.00 0.01 0.00	5.02 0.01 0.00	6.69 -0.01 0.00	13.89 -0.04 0.00	18.45 0.03 0.00	21.68 0.19 0.00	27.23 0.40 0.00	23.11 0.34 0.00	22.17 0.32 0.00	21.56 0.30 0.00	21.04 0.26 0.00	21.56 0.22 0.00	24.29 0.20 0.00	22.13 0.15 -0.02	21.02 0.12 -0.01	25.07 0.14 0.00	23.88 0.16 0.00	31.58 0.30 0.00	30.45 0.39 0.00	28.95 0.34 0.00	17.39 0.18 0.00	18.15 0.08 0.00	14.83 0.04 0.00
MADISON___COUNTY_LFGE 323628	8.82 0.19 0.00	6.10 0.11 0.00	5.10 0.09 0.00	6.82 0.12 0.00	14.18 0.25 0.00	18.84 0.41 0.00	22.13 0.64 0.00	27.69 0.86 0.00	23.49 0.72 0.00	22.53 0.69 0.00	21.94 0.68 0.00	21.46 0.68 0.00	22.02 0.69 0.00	24.82 0.73 0.00	22.64 0.65 -0.02	21.47 0.57 -0.01	25.59 0.66 0.00	24.33 0.61 0.00	32.14 0.86 0.00	30.96 0.90 0.00	29.38 0.77 0.00	17.65 0.44 0.00	18.47 0.39 0.00	15.11 0.33 0.00
MAPLE_RIDGE_WT_1 323574	8.45 -0.18 0.00	5.91 -0.08 0.00	4.94 -0.07 0.00	6.58 -0.12 0.00	13.70 -0.23 0.00	18.11 -0.32 0.00	21.07 -0.42 0.00	26.36 -0.47 0.00	22.33 -0.44 0.00	21.42 -0.42 0.00	20.84 -0.43 0.00	20.31 -0.47 0.00	20.72 -0.61 0.00	23.33 -0.76 0.00	21.30 -0.67 0.00	20.27 -0.63 0.00	24.21 -0.72 0.00	23.11 -0.60 0.00	30.54 -0.73 0.00	29.40 -0.66 0.00	27.92 -0.69 0.00	16.79 -0.43 0.00	17.62 -0.46 0.00	14.41 -0.37 0.00
MAPLE_RIDGE_WT_2 323611	8.45 -0.18 0.00	5.91 -0.08 0.00	4.94 -0.07 0.00	6.58 -0.12 0.00	13.70 -0.23 0.00	18.11 -0.32 0.00	21.07 -0.42 0.00	26.36 -0.47 0.00	22.33 -0.44 0.00	21.42 -0.42 0.00	20.84 -0.43 0.00	20.31 -0.47 0.00	20.72 -0.61 0.00	23.33 -0.76 0.00	21.30 -0.67 0.00	20.27 -0.63 0.00	24.21 -0.72 0.00	23.11 -0.60 0.00	30.54 -0.73 0.00	29.40 -0.66 0.00	27.92 -0.69 0.00	16.79 -0.43 0.00	17.62 -0.46 0.00	14.41 -0.37 0.00
MARBLE_RIVER_WT_PWR 323696	8.16 -0.47 0.00	5.68 -0.31 0.00	4.76 -0.25 0.00	6.40 -0.30 0.00	13.36 -0.57 0.00	17.78 -0.65 0.00	20.66 -0.83 0.00	25.77 -1.06 0.00	21.86 -0.91 0.00	20.91 -0.93 0.00	20.26 -1.00 0.00	19.67 -1.12 0.00	20.08 -1.26 0.00	22.86 -1.23 0.00	20.81 -1.15 0.00	19.81 -1.08 0.00	23.68 -1.25 0.00	22.85 -0.86 0.00	30.32 -0.95 0.00	28.95 -1.11 0.00	27.44 -1.17 0.00	16.48 -0.73 0.00	17.26 -0.81 0.00	13.94 -0.84 0.00
MARSH_HILL_WT_PWR 323713	8.06 0.25 0.82	6.09 0.10 0.00	5.09 0.08 0.00	6.83 0.13 0.00	14.21 0.28 0.00	19.12 0.70 0.00	22.57 1.08 0.00	28.07 1.24 0.00	23.65 0.89 0.00	22.68 0.84 0.00	22.10 0.84 0.00	21.40 0.62 0.00	22.02 0.68 0.00	24.55 0.46 0.00	22.41 0.43 -0.02	21.29 0.39 -0.01	25.45 0.52 0.00	24.08 0.36 0.00	31.70 0.42 0.00	30.61 0.55 0.00	29.20 0.59 0.00	17.52 0.31 0.00	18.31 0.23 0.00	15.07 0.29 0.00
MG INDUSTRY___DRP 24185	9.41 0.79 0.00	6.50 0.51 0.00	5.42 0.41 0.00	7.26 0.56 0.00	15.07 1.15 0.00	20.00 1.58 0.00	23.30 1.81 0.00	29.02 2.20 0.00	24.69 1.92 0.00	23.73 1.88 0.00	23.06 1.80 0.00	22.58 1.79 0.00	23.25 1.91 0.00	26.30 2.22 0.00	24.02 2.06 0.00	22.95 2.05 0.00	27.42 2.50 0.00	26.08 2.36 0.00	34.35 3.07 0.00	32.95 2.90 0.00	31.19 2.58 0.00	18.73 1.51 0.00	19.62 1.54 0.00	16.18 1.40 0.00
MID___OSWEGATCHIE_HYD 23849	8.40 -0.22 0.00	5.84 -0.15 0.00	4.87 -0.14 0.00	6.50 -0.20 0.00	13.47 -0.46 0.00	17.88 -0.54 0.00	20.91 -0.58 0.00	26.61 -0.22 0.00	22.49 -0.28 0.00	21.57 -0.27 0.00	20.96 -0.30 0.00	20.33 -0.45 0.00	20.79 -0.54 0.00	23.40 -0.68 0.00	21.27 -0.72 -0.02	20.20 -0.70 -0.01	24.12 -0.81 0.00	23.07 -0.65 0.00	30.54 -0.74 0.00	29.51 -0.55 0.00	28.23 -0.37 0.00	17.01 -0.21 0.00	17.58 -0.49 0.00	14.35 -0.43 0.00
MID___RAQUETTE_HYD 23851	8.18 -0.45 0.00	5.72 -0.27 0.00	4.77 -0.25 0.00	6.37 -0.33 0.00	13.23 -0.70 0.00	17.52 -0.91 0.00	20.33 -1.16 0.00	26.14 -0.69 0.00	21.98 -0.78 0.00	21.11 -0.74 0.00	20.48 -0.78 0.00	19.80 -0.98 0.00	20.24 -1.10 0.00	22.83 -1.25 0.00	20.69 -1.29 -0.01	19.66 -1.23 0.00	23.50 -1.43 0.00	22.59 -1.12 0.00	29.90 -1.38 0.00	28.89 -1.17 0.00	27.76 -0.85 0.00	16.74 -0.48 0.00	17.17 -0.91 0.00	14.00 -0.78 0.00
MILLIKEN___1 23584	8.60 0.06 0.08	6.00 0.01 0.00	5.02 0.01 0.00	6.73 0.03 0.00	13.98 0.05 0.00	18.62 0.20 0.00	21.97 0.48 0.00	27.44 0.61 0.00	23.16 0.40 0.00	21.97 0.13 0.00	21.34 0.08 0.00	21.17 0.38 0.00	21.81 0.48 0.00	24.52 0.44 0.00	22.45 0.45 -0.04	21.30 0.39 -0.01	25.34 0.41 0.00	24.06 0.35 0.00	31.73 0.46 0.00	30.65 0.59 0.00	29.11 0.50 0.00	17.50 0.29 0.00	18.28 0.20 0.00	14.99 0.21 0.00
MILLIKEN___2 23585	8.60 0.06 0.08	6.00 0.01 0.00	5.02 0.01 0.00	6.73 0.03 0.00	13.98 0.05 0.00	18.62 0.20 0.00	21.97 0.48 0.00	27.44 0.61 0.00	23.16 0.40 0.00	21.97 0.13 0.00	21.34 0.08 0.00	21.17 0.38 0.00	21.81 0.48 0.00	24.52 0.44 0.00	22.45 0.45 -0.04	21.30 0.39 -0.01	25.34 0.41 0.00	24.06 0.35 0.00	31.73 0.46 0.00	30.65 0.59 0.00	29.11 0.50 0.00	17.50 0.29 0.00	18.28 0.20 0.00	14.99 0.21 0.00
MILLIKEN___DIESEL 23629	8.60 0.06 0.08	6.00 0.01 0.00	5.02 0.01 0.00	6.73 0.03 0.00	13.98 0.05 0.00	18.62 0.20 0.00	21.97 0.48 0.00	27.44 0.61 0.00	23.16 0.40 0.00	21.97 0.13 0.00	21.34 0.08 0.00	21.17 0.38 0.00	21.81 0.48 0.00	24.52 0.44 0.00	22.45 0.45 -0.04	21.30 0.39 -0.01	25.34 0.41 0.00	24.06 0.35 0.00	31.73 0.46 0.00	30.65 0.59 0.00	29.11 0.50 0.00	17.50 0.29 0.00	18.28 0.20 0.00	14.99 0.21 0.00

MILLSEAT___LFGE 323607	9.57 0.32 -0.63	6.13 0.14 0.00	5.16 0.15 0.00	6.90 0.20 0.00	14.30 0.37 0.00	19.26 0.83 0.00	22.70 1.21 0.00	27.93 1.10 0.00	23.55 0.79 0.00	22.65 0.80 0.00	22.08 0.81 0.00	21.51 0.73 0.00	22.12 0.79 0.00	24.62 0.54 0.00	22.43 0.46 0.00	21.16 0.27 0.00	25.11 0.19 0.00	23.75 0.03 0.00	31.51 0.24 0.00	30.58 0.52 0.00	29.28 0.67 0.00	17.61 0.40 0.00	18.42 0.35 0.00	15.22 0.44 0.00
MODEL_CITY_ENERGY 24167	9.53 0.14 -0.76	6.01 0.02 0.00	5.07 0.06 0.00	6.79 0.09 0.00	14.04 0.12 0.00	18.90 0.47 0.00	22.16 0.67 0.00	27.09 0.27 0.00	22.71 -0.06 0.00	21.78 -0.06 0.00	21.26 0.00 0.00	20.75 -0.03 0.00	21.43 0.09 0.00	23.84 -0.25 0.00	21.72 -0.25 0.00	20.50 -0.39 0.00	24.33 -0.60 0.00	23.00 -0.71 0.00	30.53 -0.74 0.00	29.60 -0.46 0.00	28.39 -0.21 0.00	17.10 -0.11 0.00	17.95 -0.12 0.00	14.91 0.12 0.00
MODERN_LFGE___ 323580	9.53 0.14 -0.76	6.01 0.02 0.00	5.07 0.06 0.00	6.79 0.09 0.00	14.04 0.12 0.00	18.90 0.47 0.00	22.16 0.67 0.00	27.09 0.27 0.00	22.71 -0.06 0.00	21.78 -0.06 0.00	21.26 0.00 0.00	20.75 -0.03 0.00	21.43 0.09 0.00	23.84 -0.25 0.00	21.72 -0.25 0.00	20.50 -0.39 0.00	24.33 -0.60 0.00	23.00 -0.71 0.00	30.53 -0.74 0.00	29.60 -0.46 0.00	28.39 -0.21 0.00	17.10 -0.11 0.00	17.95 -0.12 0.00	14.91 0.12 0.00
MOHAWK_PAPER___DRP 24187	9.12 0.50 0.00	6.32 0.33 0.00	5.29 0.28 0.00	7.07 0.37 0.00	14.65 0.72 0.00	19.46 1.04 0.00	22.56 1.07 0.00	28.12 1.29 0.00	23.82 1.06 0.00	22.92 1.08 0.00	22.33 1.07 0.00	21.88 1.09 0.00	22.41 1.08 0.00	25.38 1.29 0.00	23.17 1.20 0.00	22.04 1.15 0.00	26.35 1.43 0.00	25.08 1.37 0.00	33.11 1.84 0.00	31.73 1.67 0.00	30.10 1.49 0.00	18.05 0.84 0.00	18.97 0.89 0.00	15.66 0.87 0.00
MONGAUP___HYD 23641	9.52 0.90 0.00	6.57 0.58 0.00	5.48 0.47 0.00	7.34 0.63 0.00	15.26 1.33 0.00	20.27 1.84 0.00	23.73 2.24 0.00	29.59 2.76 0.00	25.18 2.41 0.00	24.22 2.38 0.00	23.58 2.32 0.00	23.05 2.27 0.00	23.68 2.34 0.00	26.75 2.67 0.00	24.42 2.46 0.00	23.28 2.39 0.00	27.81 2.88 0.00	26.44 2.73 0.00	34.87 3.59 0.00	33.49 3.43 0.00	31.73 3.12 0.00	19.06 1.84 0.00	19.94 1.87 0.00	16.42 1.63 0.00
MONTAUK___DIESEL 23721	9.83 1.20 0.00	6.72 0.73 0.00	5.60 0.59 0.00	7.49 0.79 0.00	15.61 1.69 0.00	20.75 2.32 0.00	24.21 2.72 0.00	30.25 3.42 0.00	25.99 3.23 0.00	25.18 3.34 0.00	24.62 3.36 0.00	24.15 3.36 0.00	24.83 3.49 0.00	28.03 3.95 0.00	25.67 3.71 0.00	24.45 3.56 0.00	29.20 4.28 0.00	27.80 4.08 0.00	36.86 5.59 0.00	35.55 5.48 0.00	33.43 4.82 0.00	19.99 2.77 0.00	20.79 2.72 0.00	17.11 2.32 0.00
MUNSVILLE_WIND_PWR 323609	9.31 0.69 0.00	6.44 0.46 0.00	5.39 0.38 0.00	7.20 0.50 0.00	15.03 1.10 0.00	20.03 1.60 0.00	23.87 2.38 0.00	29.96 3.14 0.00	25.48 2.72 0.00	24.35 2.51 0.00	23.67 2.41 0.00	22.89 2.11 0.00	23.49 2.16 0.00	26.41 2.32 0.00	24.53 2.54 -0.03	23.17 2.27 -0.01	27.22 2.29 0.00	25.85 2.14 0.00	34.23 2.96 0.00	33.05 2.99 0.00	31.21 2.60 0.00	18.71 1.49 0.00	19.46 1.39 0.00	15.92 1.14 0.00
N SALMON___HYD 24042	8.23 -0.39 0.00	5.74 -0.25 0.00	4.80 -0.21 0.00	6.44 -0.26 0.00	13.43 -0.49 0.00	17.85 -0.58 0.00	20.80 -0.69 0.00	26.22 -0.61 0.00	22.23 -0.54 0.00	21.26 -0.58 0.00	20.61 -0.64 0.00	19.99 -0.79 0.00	20.43 -0.90 0.00	23.20 -0.88 0.00	21.09 -0.88 0.00	20.06 -0.84 0.00	23.98 -0.95 0.00	23.10 -0.61 0.00	30.64 -0.63 0.00	29.40 -0.66 0.00	27.99 -0.61 0.00	16.82 -0.40 0.00	17.52 -0.56 0.00	14.15 -0.63 0.00
N.E_GEN_SANDY PD 24062	9.29 0.67 0.00	6.41 0.42 0.00	5.36 0.35 0.00	7.17 0.47 0.00	14.92 0.99 0.00	19.85 1.43 0.00	22.95 1.46 0.00	28.56 1.73 0.00	24.20 1.43 0.00	23.31 1.47 0.00	22.71 1.46 0.00	22.26 1.48 0.00	22.82 1.48 0.00	25.86 1.77 0.00	23.63 1.66 0.00	22.52 1.63 0.00	26.92 1.99 0.00	25.62 1.90 0.00	33.80 2.53 0.00	32.36 2.31 0.00	32.54 2.05 -1.89	16.86 1.16 1.51	19.35 1.28 0.00	16.02 1.24 0.00
NARROWS_GT1_1 24228	9.54 0.92 0.00	6.55 0.57 0.00	5.46 0.45 0.00	7.30 0.59 0.00	15.18 1.25 0.00	20.11 1.68 0.00	23.39 1.90 0.00	29.10 2.27 0.00	24.90 2.13 0.00	24.02 2.18 0.00	23.36 2.10 0.00	22.82 2.04 0.00	23.52 2.18 0.00	26.59 2.51 0.00	24.32 2.36 0.00	23.22 2.32 0.00	27.70 2.77 0.00	26.33 2.62 0.00	34.51 3.24 0.00	33.12 3.06 0.00	31.42 2.81 0.00	19.01 1.73 -0.07	19.86 1.78 0.00	16.44 1.66 0.00
NARROWS_GT1_2 24229	9.54 0.92 0.00	6.55 0.57 0.00	5.46 0.45 0.00	7.30 0.59 0.00	15.18 1.25 0.00	20.11 1.68 0.00	23.39 1.90 0.00	29.10 2.27 0.00	24.90 2.13 0.00	24.02 2.18 0.00	23.36 2.10 0.00	22.82 2.04 0.00	23.52 2.18 0.00	26.59 2.51 0.00	24.32 2.36 0.00	23.22 2.32 0.00	27.70 2.77 0.00	26.33 2.62 0.00	34.51 3.24 0.00	33.12 3.06 0.00	31.42 2.81 0.00	19.01 1.73 -0.07	19.86 1.78 0.00	16.44 1.66 0.00
NARROWS_GT1_3 24230	9.54 0.92 0.00	6.55 0.57 0.00	5.46 0.45 0.00	7.30 0.59 0.00	15.18 1.25 0.00	20.11 1.68 0.00	23.39 1.90 0.00	29.10 2.27 0.00	24.90 2.13 0.00	24.02 2.18 0.00	23.36 2.10 0.00	22.82 2.04 0.00	23.52 2.18 0.00	26.59 2.51 0.00	24.32 2.36 0.00	23.22 2.32 0.00	27.70 2.77 0.00	26.33 2.62 0.00	34.51 3.24 0.00	33.12 3.06 0.00	31.42 2.81 0.00	19.01 1.73 -0.07	19.86 1.78 0.00	16.44 1.66 0.00
NARROWS_GT1_4 24231	9.54 0.92 0.00	6.55 0.57 0.00	5.46 0.45 0.00	7.30 0.59 0.00	15.18 1.25 0.00	20.11 1.68 0.00	23.39 1.90 0.00	29.10 2.27 0.00	24.90 2.13 0.00	24.02 2.18 0.00	23.36 2.10 0.00	22.82 2.04 0.00	23.52 2.18 0.00	26.59 2.51 0.00	24.32 2.36 0.00	23.22 2.32 0.00	27.70 2.77 0.00	26.33 2.62 0.00	34.51 3.24 0.00	33.12 3.06 0.00	31.42 2.81 0.00	19.01 1.73 -0.07	19.86 1.78 0.00	16.44 1.66 0.00
NARROWS_GT1_5 24232	9.54 0.92 0.00	6.55 0.57 0.00	5.46 0.45 0.00	7.30 0.59 0.00	15.18 1.25 0.00	20.11 1.68 0.00	23.39 1.90 0.00	29.10 2.27 0.00	24.90 2.13 0.00	24.02 2.18 0.00	23.36 2.10 0.00	22.82 2.04 0.00	23.52 2.18 0.00	26.59 2.51 0.00	24.32 2.36 0.00	23.22 2.32 0.00	27.70 2.77 0.00	26.33 2.62 0.00	34.51 3.24 0.00	33.12 3.06 0.00	31.42 2.81 0.00	19.01 1.73 -0.07	19.86 1.78 0.00	16.44 1.66 0.00
NARROWS_GT1_6 24233	9.54 0.92 0.00	6.55 0.57 0.00	5.46 0.45 0.00	7.30 0.59 0.00	15.18 1.25 0.00	20.11 1.68 0.00	23.39 1.90 0.00	29.10 2.27 0.00	24.90 2.13 0.00	24.02 2.18 0.00	23.36 2.10 0.00	22.82 2.04 0.00	23.52 2.18 0.00	26.59 2.51 0.00	24.32 2.36 0.00	23.22 2.32 0.00	27.70 2.77 0.00	26.33 2.62 0.00	34.51 3.24 0.00	33.12 3.06 0.00	31.42 2.81 0.00	19.01 1.73 -0.07	19.86 1.78 0.00	16.44 1.66 0.00

NARROWS_GT1_7 24234	9.54 0.92 0.00	6.55 0.57 0.00	5.46 0.45 0.00	7.30 0.59 0.00	15.18 1.25 0.00	20.11 1.68 0.00	23.39 1.90 0.00	29.10 2.27 0.00	24.90 2.13 0.00	24.02 2.18 0.00	23.36 2.10 0.00	22.82 2.04 0.00	23.52 2.18 0.00	26.59 2.51 0.00	24.32 2.36 0.00	23.22 2.32 0.00	27.70 2.77 0.00	26.33 2.62 0.00	34.51 3.24 0.00	33.12 3.06 0.00	31.42 2.81 0.00	19.01 1.73 -0.07	19.86 1.78 0.00	16.44 1.66 0.00
NARROWS_GT1_8 24235	9.54 0.92 0.00	6.55 0.57 0.00	5.46 0.45 0.00	7.30 0.59 0.00	15.18 1.25 0.00	20.11 1.68 0.00	23.39 1.90 0.00	29.10 2.27 0.00	24.90 2.13 0.00	24.02 2.18 0.00	23.36 2.10 0.00	22.82 2.04 0.00	23.52 2.18 0.00	26.59 2.51 0.00	24.32 2.36 0.00	23.22 2.32 0.00	27.70 2.77 0.00	26.33 2.62 0.00	34.51 3.24 0.00	33.12 3.06 0.00	31.42 2.81 0.00	19.01 1.73 -0.07	19.86 1.78 0.00	16.44 1.66 0.00
NARROWS_GT2_1 24236	9.54 0.92 0.00	6.55 0.57 0.00	5.46 0.45 0.00	7.30 0.59 0.00	15.18 1.25 0.00	20.11 1.68 0.00	23.39 1.90 0.00	29.10 2.27 0.00	24.90 2.13 0.00	24.02 2.18 0.00	23.36 2.10 0.00	22.82 2.04 0.00	23.52 2.18 0.00	26.59 2.51 0.00	24.32 2.36 0.00	23.22 2.32 0.00	27.70 2.77 0.00	26.33 2.62 0.00	34.51 3.24 0.00	33.12 3.06 0.00	31.42 2.81 0.00	19.01 1.73 -0.07	19.86 1.78 0.00	16.44 1.66 0.00
NARROWS_GT2_2 24237	9.54 0.92 0.00	6.55 0.57 0.00	5.46 0.45 0.00	7.30 0.59 0.00	15.18 1.25 0.00	20.11 1.68 0.00	23.39 1.90 0.00	29.10 2.27 0.00	24.90 2.13 0.00	24.02 2.18 0.00	23.36 2.10 0.00	22.82 2.04 0.00	23.52 2.18 0.00	26.59 2.51 0.00	24.32 2.36 0.00	23.22 2.32 0.00	27.70 2.77 0.00	26.33 2.62 0.00	34.51 3.24 0.00	33.12 3.06 0.00	31.42 2.81 0.00	19.01 1.73 -0.07	19.86 1.78 0.00	16.44 1.66 0.00
NARROWS_GT2_3 24238	9.54 0.92 0.00	6.55 0.57 0.00	5.46 0.45 0.00	7.30 0.59 0.00	15.18 1.25 0.00	20.11 1.68 0.00	23.39 1.90 0.00	29.10 2.27 0.00	24.90 2.13 0.00	24.02 2.18 0.00	23.36 2.10 0.00	22.82 2.04 0.00	23.52 2.18 0.00	26.59 2.51 0.00	24.32 2.36 0.00	23.22 2.32 0.00	27.70 2.77 0.00	26.33 2.62 0.00	34.51 3.24 0.00	33.12 3.06 0.00	31.42 2.81 0.00	19.01 1.73 -0.07	19.86 1.78 0.00	16.44 1.66 0.00
NARROWS_GT2_4 24239	9.54 0.92 0.00	6.55 0.57 0.00	5.46 0.45 0.00	7.30 0.59 0.00	15.18 1.25 0.00	20.11 1.68 0.00	23.39 1.90 0.00	29.10 2.27 0.00	24.90 2.13 0.00	24.02 2.18 0.00	23.36 2.10 0.00	22.82 2.04 0.00	23.52 2.18 0.00	26.59 2.51 0.00	24.32 2.36 0.00	23.22 2.32 0.00	27.70 2.77 0.00	26.33 2.62 0.00	34.51 3.24 0.00	33.12 3.06 0.00	31.42 2.81 0.00	19.01 1.73 -0.07	19.86 1.78 0.00	16.44 1.66 0.00
NARROWS_GT2_5 24240	9.54 0.92 0.00	6.55 0.57 0.00	5.46 0.45 0.00	7.30 0.59 0.00	15.18 1.25 0.00	20.11 1.68 0.00	23.39 1.90 0.00	29.10 2.27 0.00	24.90 2.13 0.00	24.02 2.18 0.00	23.36 2.10 0.00	22.82 2.04 0.00	23.52 2.18 0.00	26.59 2.51 0.00	24.32 2.36 0.00	23.22 2.32 0.00	27.70 2.77 0.00	26.33 2.62 0.00	34.51 3.24 0.00	33.12 3.06 0.00	31.42 2.81 0.00	19.01 1.73 -0.07	19.86 1.78 0.00	16.44 1.66 0.00
NARROWS_GT2_6 24241	9.54 0.92 0.00	6.55 0.57 0.00	5.46 0.45 0.00	7.30 0.59 0.00	15.18 1.25 0.00	20.11 1.68 0.00	23.39 1.90 0.00	29.10 2.27 0.00	24.90 2.13 0.00	24.02 2.18 0.00	23.36 2.10 0.00	22.82 2.04 0.00	23.52 2.18 0.00	26.59 2.51 0.00	24.32 2.36 0.00	23.22 2.32 0.00	27.70 2.77 0.00	26.33 2.62 0.00	34.51 3.24 0.00	33.12 3.06 0.00	31.42 2.81 0.00	19.01 1.73 -0.07	19.86 1.78 0.00	16.44 1.66 0.00
NARROWS_GT2_7 24242	9.54 0.92 0.00	6.55 0.57 0.00	5.46 0.45 0.00	7.30 0.59 0.00	15.18 1.25 0.00	20.11 1.68 0.00	23.39 1.90 0.00	29.10 2.27 0.00	24.90 2.13 0.00	24.02 2.18 0.00	23.36 2.10 0.00	22.82 2.04 0.00	23.52 2.18 0.00	26.59 2.51 0.00	24.32 2.36 0.00	23.22 2.32 0.00	27.70 2.77 0.00	26.33 2.62 0.00	34.51 3.24 0.00	33.12 3.06 0.00	31.42 2.81 0.00	19.01 1.73 -0.07	19.86 1.78 0.00	16.44 1.66 0.00
NARROWS_GT2_8 24243	9.54 0.92 0.00	6.55 0.57 0.00	5.46 0.45 0.00	7.30 0.59 0.00	15.18 1.25 0.00	20.11 1.68 0.00	23.39 1.90 0.00	29.10 2.27 0.00	24.90 2.13 0.00	24.02 2.18 0.00	23.36 2.10 0.00	22.82 2.04 0.00	23.52 2.18 0.00	26.59 2.51 0.00	24.32 2.36 0.00	23.22 2.32 0.00	27.70 2.77 0.00	26.33 2.62 0.00	34.51 3.24 0.00	33.12 3.06 0.00	31.42 2.81 0.00	19.01 1.73 -0.07	19.86 1.78 0.00	16.44 1.66 0.00
NEG CAPITAL___MECHNVIL 23645	9.30 0.68 0.00	6.43 0.44 0.00	5.38 0.37 0.00	7.19 0.49 0.00	14.92 0.99 0.00	19.82 1.39 0.00	23.04 1.55 0.00	28.75 1.93 0.00	24.29 1.53 0.00	23.36 1.52 0.00	22.77 1.51 0.00	22.31 1.53 0.00	22.85 1.51 0.00	25.88 1.80 0.00	23.64 1.67 0.00	22.50 1.61 0.00	26.91 1.98 0.00	25.65 1.93 0.00	33.92 2.65 0.00	32.52 2.46 0.00	30.78 2.17 0.00	18.42 1.20 0.00	19.35 1.28 0.00	15.96 1.17 0.00
NEG CENTRAL_HIGH_ACRES 23767	8.52 -0.11 0.00	5.87 -0.12 0.00	4.92 -0.09 0.00	6.59 -0.11 0.00	13.68 -0.25 0.00	18.29 -0.14 0.00	21.57 0.08 0.00	26.87 0.04 0.00	22.72 -0.05 0.00	21.78 -0.06 0.00	21.22 -0.04 0.00	20.76 -0.02 0.00	21.35 0.01 0.00	23.89 -0.20 0.00	21.78 -0.18 0.00	20.64 -0.25 0.00	24.57 -0.36 0.00	23.30 -0.41 0.00	30.84 -0.43 0.00	29.83 -0.23 0.00	28.46 -0.15 0.00	17.11 -0.11 0.00	17.86 -0.22 0.00	14.63 -0.16 0.00
NEG CENTRAL___DRP 24199	8.77 0.14 0.00	6.04 0.05 0.00	5.06 0.05 0.00	6.78 0.08 0.00	14.09 0.16 0.00	18.78 0.35 0.00	22.13 0.64 0.00	27.61 0.78 0.00	23.38 0.61 0.00	22.39 0.54 0.00	21.81 0.55 0.00	21.37 0.59 0.00	21.95 0.61 0.00	24.63 0.55 0.00	22.52 0.52 -0.04	21.37 0.46 -0.01	25.45 0.52 0.00	24.14 0.42 0.00	31.87 0.59 0.00	30.78 0.72 0.00	29.29 0.69 0.00	17.60 0.39 0.00	18.38 0.30 0.00	15.08 0.29 0.00
NEG CENTRAL___INDECK 23768	8.35 0.35 0.63	6.15 0.16 0.00	5.15 0.14 0.00	6.88 0.18 0.00	14.20 0.28 0.00	18.86 0.43 0.00	22.18 0.69 0.00	27.68 0.85 0.00	23.38 0.62 0.00	22.44 0.60 0.00	21.85 0.59 0.00	21.27 0.49 0.00	21.86 0.52 0.00	24.42 0.33 0.00	22.26 0.28 -0.01	21.09 0.19 0.00	25.10 0.17 0.00	23.79 0.07 0.00	31.48 0.20 0.00	30.62 0.56 0.00	30.07 1.47 0.00	18.04 0.83 0.00	18.78 0.70 0.00	15.38 0.60 0.00
NEG CENTRAL___SENECA 23627	8.73 0.21 0.10	6.08 0.09 0.00	5.09 0.08 0.00	6.82 0.11 0.00	14.16 0.23 0.00	18.91 0.48 0.00	22.33 0.84 0.00	27.88 1.05 0.00	23.60 0.83 0.00	22.60 0.75 0.00	22.02 0.76 0.00	21.55 0.77 0.00	22.14 0.81 0.00	24.81 0.73 0.00	22.68 0.69 -0.02	21.53 0.62 -0.01	25.64 0.71 0.00	24.30 0.58 0.00	32.09 0.81 0.00	31.02 0.96 0.00	29.53 0.93 0.00	17.75 0.53 0.00	18.51 0.44 0.00	15.18 0.40 0.00

NEG CENTRAL___STATE_STREET 24147	8.82 0.20 0.00	6.08 0.09 0.00	5.09 0.08 0.00	6.85 0.15 0.00	14.23 0.30 0.00	19.00 0.57 0.00	22.49 1.00 0.00	28.06 1.23 0.00	23.74 0.97 0.00	22.67 0.83 0.00	22.09 0.83 0.00	21.76 0.98 0.00	22.35 1.01 0.00	25.05 0.97 0.00	22.93 0.92 -0.04	21.75 0.84 -0.02	25.87 0.95 0.00	24.55 0.84 0.00	32.41 1.13 0.00	31.31 1.25 0.00	29.76 1.15 0.00	17.88 0.67 0.00	18.66 0.58 0.00	15.28 0.49 0.00
NEG MILLWOOD___DRP 24198	9.51 0.88 0.00	6.54 0.55 0.00	5.46 0.44 0.00	7.29 0.59 0.00	15.16 1.24 0.00	20.13 1.70 0.00	23.47 1.98 0.00	29.26 2.43 0.00	24.97 2.20 0.00	24.07 2.23 0.00	23.43 2.17 0.00	22.92 2.14 0.00	23.57 2.24 0.00	26.66 2.57 0.00	24.35 2.38 0.00	23.22 2.33 0.00	27.73 2.80 0.00	26.37 2.65 0.00	34.69 3.42 0.00	33.29 3.23 0.00	31.53 2.92 0.00	18.95 1.74 0.00	19.86 1.78 0.00	16.39 1.61 0.00
NEG NORTH_FLCN_SEA 23793	8.31 -0.32 0.00	5.76 -0.23 0.00	4.83 -0.18 0.00	6.49 -0.22 0.00	13.56 -0.36 0.00	18.11 -0.32 0.00	21.05 -0.44 0.00	26.03 -0.79 0.00	22.02 -0.75 0.00	21.10 -0.74 0.00	20.44 -0.82 0.00	19.88 -0.90 0.00	20.20 -1.13 0.00	23.08 -1.00 0.00	21.05 -0.92 0.00	20.04 -0.85 0.00	23.96 -0.97 0.00	23.12 -0.59 0.00	30.70 -0.57 0.00	29.29 -0.77 0.00	27.70 -0.90 0.00	16.63 -0.58 0.00	17.45 -0.62 0.00	14.10 -0.69 0.00
NEG NORTH_KES_CHATEGAY 23792	8.16 -0.46 0.00	5.69 -0.30 0.00	4.77 -0.24 0.00	6.40 -0.30 0.00	13.35 -0.57 0.00	17.75 -0.68 0.00	20.67 -0.82 0.00	25.86 -0.97 0.00	21.93 -0.84 0.00	20.96 -0.88 0.00	20.31 -0.95 0.00	19.71 -1.07 0.00	20.16 -1.18 0.00	22.94 -1.15 0.00	20.88 -1.08 0.00	19.87 -1.02 0.00	23.75 -1.17 0.00	22.90 -0.81 0.00	30.39 -0.89 0.00	29.07 -0.99 0.00	27.59 -1.01 0.00	16.57 -0.64 0.00	17.35 -0.73 0.00	14.00 -0.79 0.00
NEG NORTH___ALICE_FALLS 23915	8.29 -0.34 0.00	5.75 -0.23 0.00	4.82 -0.19 0.00	6.48 -0.23 0.00	13.54 -0.39 0.00	18.07 -0.36 0.00	21.05 -0.44 0.00	26.15 -0.68 0.00	22.13 -0.64 0.00	21.19 -0.65 0.00	20.52 -0.74 0.00	19.94 -0.84 0.00	20.29 -1.05 0.00	23.12 -0.96 0.00	21.06 -0.91 0.00	20.06 -0.84 0.00	23.98 -0.94 0.00	23.15 -0.56 0.00	30.73 -0.54 0.00	29.36 -0.70 0.00	27.81 -0.80 0.00	16.68 -0.53 0.00	17.49 -0.59 0.00	14.12 -0.66 0.00
NEG NORTH___LWR_SARANAC 23913	8.29 -0.34 0.00	5.75 -0.23 0.00	4.82 -0.19 0.00	6.48 -0.23 0.00	13.54 -0.39 0.00	18.07 -0.36 0.00	21.05 -0.44 0.00	26.15 -0.68 0.00	22.13 -0.64 0.00	21.19 -0.65 0.00	20.52 -0.74 0.00	19.94 -0.84 0.00	20.29 -1.05 0.00	23.12 -0.96 0.00	21.06 -0.91 0.00	20.06 -0.84 0.00	23.98 -0.94 0.00	23.15 -0.56 0.00	30.73 -0.54 0.00	29.36 -0.70 0.00	27.81 -0.80 0.00	16.68 -0.53 0.00	17.49 -0.59 0.00	14.12 -0.66 0.00
NEG NORTH___PLATTSBURG 23628	8.29 -0.34 0.00	5.75 -0.23 0.00	4.82 -0.19 0.00	6.48 -0.23 0.00	13.54 -0.39 0.00	18.07 -0.36 0.00	21.05 -0.44 0.00	26.15 -0.68 0.00	22.13 -0.64 0.00	21.19 -0.65 0.00	20.52 -0.74 0.00	19.94 -0.84 0.00	20.29 -1.05 0.00	23.12 -0.96 0.00	21.06 -0.91 0.00	20.06 -0.84 0.00	23.98 -0.94 0.00	23.15 -0.56 0.00	30.73 -0.54 0.00	29.36 -0.70 0.00	27.81 -0.80 0.00	16.68 -0.53 0.00	17.49 -0.59 0.00	14.12 -0.66 0.00
NEG WEST_LEA_LOCKPORT 23791	9.60 0.24 -0.74	6.07 0.09 0.00	5.12 0.11 0.00	6.85 0.15 0.00	14.18 0.25 0.00	19.09 0.67 0.00	22.43 0.94 0.00	27.49 0.66 0.00	23.04 0.28 0.00	22.10 0.26 0.00	21.57 0.31 0.00	21.07 0.28 0.00	21.75 0.41 0.00	24.19 0.10 0.00	22.04 0.08 0.00	20.80 -0.09 0.00	24.69 -0.24 0.00	23.34 -0.37 0.00	30.99 -0.28 0.00	30.04 -0.02 0.00	28.81 0.20 0.00	17.34 0.13 0.00	18.18 0.10 0.00	15.07 0.29 0.00
NEG WEST___LANCASTR 23811	10.84 0.28 -1.93	6.08 0.09 0.00	5.11 0.09 0.00	6.84 0.14 0.00	14.17 0.24 0.00	18.98 0.55 0.00	22.40 0.91 0.00	27.74 0.91 0.00	23.34 0.58 0.00	22.28 0.44 0.00	21.75 0.49 0.00	21.19 0.41 0.00	21.84 0.50 0.00	24.42 0.33 0.00	22.33 0.37 0.00	21.10 0.20 0.00	25.12 0.20 0.00	23.73 0.01 0.00	31.33 0.05 0.00	30.38 0.32 0.00	29.04 0.43 0.00	17.47 0.26 0.00	18.26 0.18 0.00	15.10 0.31 0.00
NEG_PENN_ALLEGHNY 23528	9.01 0.38 0.00	6.21 0.22 0.00	5.20 0.19 0.00	6.95 0.25 0.00	14.44 0.51 0.00	19.18 0.75 0.00	22.53 1.04 0.00	28.11 1.29 0.00	23.82 1.05 0.00	22.83 0.99 0.00	22.25 0.99 0.00	21.77 0.99 0.00	22.38 1.05 0.00	25.21 1.12 0.00	23.04 1.05 -0.02	21.91 1.00 -0.01	26.13 1.21 0.00	24.78 1.07 0.00	32.66 1.38 0.00	31.47 1.41 0.00	29.92 1.31 0.00	17.99 0.78 0.00	18.81 0.74 0.00	15.45 0.67 0.00
NEG___GEN_MONROE 24207	9.11 0.34 -0.14	6.16 0.17 0.00	5.16 0.15 0.00	6.92 0.21 0.00	14.36 0.44 0.00	19.28 0.85 0.00	22.87 1.38 0.00	28.51 1.68 0.00	24.04 1.27 0.00	23.09 1.25 0.00	22.55 1.29 0.00	21.98 1.20 0.00	22.66 1.33 0.00	25.29 1.20 0.00	23.03 1.06 0.00	21.79 0.90 0.00	25.87 0.94 0.00	24.50 0.78 0.00	32.46 1.18 0.00	31.46 1.41 0.00	30.06 1.45 0.00	18.06 0.84 0.00	18.80 0.73 0.00	15.38 0.59 0.00
NEPA___ENERGY 23901	11.08 0.49 -1.97	6.20 0.21 0.00	5.20 0.19 0.00	6.97 0.27 0.00	14.43 0.50 0.00	19.28 0.85 0.00	22.75 1.26 0.00	28.28 1.45 0.00	23.80 1.04 0.00	22.68 0.84 0.00	22.16 0.90 0.00	21.61 0.83 0.00	22.32 0.98 0.00	25.00 0.92 0.00	22.94 0.98 0.00	21.68 0.78 0.00	25.85 0.92 0.00	24.41 0.69 0.00	32.12 0.85 0.00	31.09 1.03 0.00	29.68 1.07 0.00	17.85 0.63 0.00	18.63 0.55 0.00	15.41 0.62 0.00
NEVERSINK___HYD 23608	9.38 0.76 0.00	6.47 0.48 0.00	5.40 0.39 0.00	7.22 0.51 0.00	15.01 1.09 0.00	19.91 1.49 0.00	23.29 1.80 0.00	29.05 2.23 0.00	24.82 2.05 0.00	23.85 2.00 0.00	23.20 1.94 0.00	22.60 1.82 0.00	23.19 1.85 0.00	26.17 2.09 0.00	23.90 1.93 0.00	22.52 1.63 0.00	26.90 1.98 0.00	25.59 1.87 0.00	33.72 2.45 0.00	32.38 2.32 0.00	30.68 2.07 0.00	18.44 1.23 0.00	19.30 1.23 0.00	15.90 1.11 0.00
NEWTON___FALLS_HYD 23847	8.40 -0.22 0.00	5.84 -0.15 0.00	4.87 -0.14 0.00	6.50 -0.20 0.00	13.47 -0.46 0.00	17.88 -0.54 0.00	20.91 -0.58 0.00	26.61 -0.22 0.00	22.49 -0.28 0.00	21.57 -0.27 0.00	20.96 -0.30 0.00	20.33 -0.45 0.00	20.79 -0.54 0.00	23.40 -0.68 0.00	21.27 -0.72 -0.02	20.20 -0.70 -0.01	24.12 -0.81 0.00	23.07 -0.65 0.00	30.54 -0.74 0.00	29.51 -0.55 0.00	28.23 -0.37 0.00	17.01 -0.21 0.00	17.58 -0.49 0.00	14.35 -0.43 0.00
NIAGARA_____ 23760	8.67 0.05 0.00	5.94 -0.04 0.00	5.00 -0.01 0.00	6.70 0.00 0.00	13.88 -0.05 0.00	18.64 0.21 0.00	21.89 0.40 0.00	26.99 0.17 0.00	22.65 -0.11 0.00	21.71 -0.14 0.00	21.18 -0.08 0.00	20.66 -0.12 0.00	21.32 -0.01 0.00	23.72 -0.37 0.00	21.62 -0.35 0.00	20.41 -0.48 0.00	24.24 -0.69 0.00	22.90 -0.81 0.00	30.37 -0.90 0.00	29.42 -0.64 0.00	28.24 -0.37 0.00	17.02 -0.19 0.00	17.84 -0.24 0.00	14.74 -0.04 0.00

NINE_MILE_1 23575	8.44 -0.19 0.00	5.84 -0.15 0.00	4.89 -0.12 0.00	6.54 -0.16 0.00	13.59 -0.34 0.00	18.01 -0.42 0.00	21.06 -0.42 0.00	26.28 -0.55 0.00	22.27 -0.49 0.00	21.37 -0.48 0.00	20.81 -0.45 0.00	20.35 -0.44 0.00	20.90 -0.44 0.00	23.54 -0.54 0.00	21.15 -0.51 0.31	20.25 -0.53 0.11	24.26 -0.67 0.00	23.06 -0.65 0.00	30.46 -0.81 0.00	29.34 -0.72 0.00	27.90 -0.70 0.00	16.80 -0.42 0.00	17.60 -0.48 0.00	14.44 -0.35 0.00
NINE_MILE_2 23744	8.44 -0.19 0.00	5.84 -0.15 0.00	4.89 -0.12 0.00	6.54 -0.16 0.00	13.59 -0.34 0.00	18.01 -0.42 0.00	21.06 -0.42 0.00	26.28 -0.55 0.00	22.27 -0.49 0.00	21.37 -0.48 0.00	20.81 -0.45 0.00	20.35 -0.44 0.00	20.90 -0.44 0.00	23.54 -0.54 0.00	21.13 -0.51 0.32	20.24 -0.53 0.12	24.26 -0.67 0.00	23.06 -0.65 0.00	30.46 -0.81 0.00	29.34 -0.72 0.00	27.90 -0.70 0.00	16.80 -0.42 0.00	17.60 -0.48 0.00	14.44 -0.35 0.00
NM_CAPITAL___DRP 24208	9.02 0.40 0.00	6.26 0.27 0.00	5.24 0.23 0.00	7.00 0.30 0.00	14.47 0.55 0.00	19.20 0.77 0.00	22.23 0.75 0.00	27.68 0.85 0.00	23.46 0.69 0.00	22.58 0.73 0.00	21.99 0.73 0.00	21.54 0.76 0.00	22.09 0.75 0.00	25.01 0.93 0.00	22.84 0.88 0.00	21.84 0.95 0.00	26.10 1.17 0.00	24.83 1.12 0.00	32.76 1.49 0.00	31.39 1.33 0.00	29.78 1.17 0.00	17.87 0.66 0.00	18.78 0.70 0.00	15.52 0.73 0.00
NM_CENTRAL___DRP 24181	8.65 0.03 0.00	5.98 -0.01 0.00	5.01 0.00 0.00	6.70 0.00 0.00	13.91 -0.02 0.00	18.47 0.04 0.00	21.67 0.18 0.00	27.06 0.23 0.00	22.97 0.20 0.00	22.03 0.19 0.00	21.46 0.20 0.00	20.99 0.20 0.00	21.56 0.23 0.00	24.29 0.20 0.00	22.17 0.16 -0.04	21.01 0.10 -0.02	25.02 0.09 0.00	23.72 0.01 0.00	31.31 0.04 0.00	30.16 0.10 0.00	28.68 0.08 0.00	17.26 0.04 0.00	18.06 -0.01 0.00	14.81 0.02 0.00
NM_FRONTIER___DRP 24179	9.06 0.01 -0.43	5.91 -0.08 0.00	4.97 -0.04 0.00	6.67 -0.04 0.00	13.78 -0.14 0.00	18.52 0.09 0.00	21.74 0.25 0.00	26.82 0.00 0.00	22.51 -0.26 0.00	21.59 -0.25 0.00	21.06 -0.20 0.00	20.46 -0.33 0.00	21.08 -0.25 0.00	23.45 -0.64 0.00	21.36 -0.60 0.00	20.17 -0.72 0.00	23.92 -1.01 0.00	22.61 -1.11 0.00	30.02 -1.25 0.00	29.09 -0.96 0.00	27.94 -0.67 0.00	16.84 -0.38 0.00	17.67 -0.40 0.00	14.61 -0.18 0.00
NM_ST_REGIS___HYD 24053	8.19 -0.43 0.00	5.72 -0.27 0.00	4.77 -0.24 0.00	6.39 -0.31 0.00	13.28 -0.64 0.00	17.60 -0.83 0.00	20.44 -1.05 0.00	26.16 -0.67 0.00	22.04 -0.72 0.00	21.14 -0.70 0.00	20.50 -0.76 0.00	19.84 -0.94 0.00	20.27 -1.07 0.00	22.91 -1.17 0.00	20.78 -1.20 -0.01	19.76 -1.14 0.00	23.62 -1.31 0.00	22.72 -1.00 0.00	30.10 -1.18 0.00	29.03 -1.03 0.00	27.83 -0.77 0.00	16.77 -0.45 0.00	17.26 -0.82 0.00	14.04 -0.75 0.00
NORTHPORT___1 23551	9.59 0.96 0.00	6.57 0.58 0.00	5.47 0.46 0.00	7.32 0.61 0.00	15.25 1.32 0.00	20.21 1.78 0.00	23.38 1.90 0.00	29.14 2.31 0.00	24.95 2.18 0.00	24.09 2.25 0.00	23.53 2.27 0.00	23.03 2.25 0.00	23.67 2.33 0.00	26.71 2.62 0.00	24.46 2.50 0.00	23.30 2.41 0.00	27.81 2.88 0.00	26.33 2.61 0.00	34.66 3.39 0.00	33.39 3.33 0.00	31.53 2.93 0.00	18.93 1.72 0.00	19.84 1.76 0.00	16.44 1.66 0.00
NORTHPORT___2 23552	9.59 0.96 0.00	6.57 0.58 0.00	5.47 0.46 0.00	7.32 0.61 0.00	15.25 1.32 0.00	20.21 1.78 0.00	23.38 1.90 0.00	29.14 2.31 0.00	24.95 2.18 0.00	24.09 2.25 0.00	23.53 2.27 0.00	23.03 2.25 0.00	23.67 2.33 0.00	26.71 2.62 0.00	24.46 2.50 0.00	23.30 2.41 0.00	27.81 2.88 0.00	26.33 2.61 0.00	34.66 3.39 0.00	33.39 3.33 0.00	31.53 2.93 0.00	18.93 1.72 0.00	19.84 1.76 0.00	16.44 1.66 0.00
NORTHPORT___3 23553	9.62 0.99 0.00	6.59 0.61 0.00	5.49 0.48 0.00	7.34 0.64 0.00	15.29 1.37 0.00	20.25 1.82 0.00	23.41 1.92 0.00	29.14 2.32 0.00	24.96 2.19 0.00	24.09 2.25 0.00	23.55 2.28 0.00	23.04 2.26 0.00	23.68 2.34 0.00	26.73 2.65 0.00	24.46 2.50 0.00	23.32 2.42 0.00	27.82 2.89 0.00	26.33 2.62 0.00	34.63 3.36 0.00	33.35 3.29 0.00	31.55 2.94 0.00	18.97 1.75 0.00	19.91 1.83 0.00	16.49 1.71 0.00
NORTHPORT___4 23650	9.62 0.99 0.00	6.59 0.61 0.00	5.49 0.48 0.00	7.34 0.64 0.00	15.29 1.37 0.00	20.25 1.82 0.00	23.41 1.92 0.00	29.14 2.32 0.00	24.96 2.19 0.00	24.09 2.25 0.00	23.55 2.28 0.00	23.04 2.26 0.00	23.68 2.34 0.00	26.73 2.65 0.00	24.46 2.50 0.00	23.32 2.42 0.00	27.82 2.89 0.00	26.33 2.62 0.00	34.63 3.36 0.00	33.35 3.29 0.00	31.55 2.94 0.00	18.97 1.75 0.00	19.91 1.83 0.00	16.49 1.71 0.00
NORTHPORT___IC 23718	9.59 0.96 0.00	6.57 0.58 0.00	5.47 0.46 0.00	7.32 0.61 0.00	15.25 1.32 0.00	20.21 1.78 0.00	23.38 1.90 0.00	29.14 2.31 0.00	24.95 2.18 0.00	24.09 2.25 0.00	23.53 2.27 0.00	23.03 2.25 0.00	23.67 2.33 0.00	26.71 2.62 0.00	24.46 2.50 0.00	23.30 2.41 0.00	27.81 2.88 0.00	26.33 2.61 0.00	34.66 3.39 0.00	33.39 3.33 0.00	31.53 2.93 0.00	18.93 1.72 0.00	19.84 1.76 0.00	16.44 1.66 0.00
NPX_GEN_1385_PROXY 323591	9.54 0.92 0.00	6.54 0.55 0.00	5.45 0.44 0.00	7.28 0.58 0.00	15.25 1.32 0.00	20.19 1.76 0.00	23.05 1.57 0.00	28.78 1.96 0.00	24.60 1.83 0.00	23.76 1.92 0.00	23.32 2.06 0.00	22.90 2.12 0.00	23.45 2.11 0.00	26.35 2.26 0.00	24.24 2.27 0.00	22.99 2.10 0.00	27.56 2.63 0.00	26.10 2.38 0.00	34.54 3.27 0.00	33.27 3.21 0.00	33.01 2.52 -1.89	17.25 1.55 1.51	19.66 1.59 0.00	16.32 1.53 0.00
NPX_GEN_CSC 323557	9.48 0.85 0.00	6.49 0.50 0.00	5.40 0.39 0.00	7.23 0.52 0.00	15.05 1.13 0.00	19.96 1.53 0.00	23.19 1.71 0.00	28.95 2.12 0.00	24.82 2.05 0.00	24.00 2.15 0.00	23.41 2.15 0.00	22.93 2.15 0.00	23.57 2.23 0.00	26.61 2.52 0.00	24.37 2.40 0.00	23.21 2.32 0.00	27.71 2.78 0.00	26.26 2.54 0.00	34.60 3.33 0.00	33.34 3.27 0.00	33.34 2.85 -1.89	17.36 1.66 1.51	19.71 1.64 0.00	16.29 1.51 0.00
NSINS_S_GLNS_FALLS 23858	9.39 0.76 0.00	6.48 0.50 0.00	5.42 0.41 0.00	7.26 0.55 0.00	14.99 1.07 0.00	19.83 1.41 0.00	22.98 1.49 0.00	28.70 1.87 0.00	24.25 1.48 0.00	23.32 1.48 0.00	22.73 1.47 0.00	22.27 1.49 0.00	22.77 1.44 0.00	25.85 1.77 0.00	23.62 1.65 0.00	22.50 1.61 0.00	26.90 1.97 0.00	25.66 1.94 0.00	33.99 2.71 0.00	32.57 2.51 0.00	30.78 2.18 0.00	18.41 1.19 0.00	19.37 1.30 0.00	16.01 1.23 0.00
NUCOR_STEEL___DRP 24197	8.79 0.17 0.00	6.07 0.08 0.00	5.08 0.07 0.00	6.84 0.14 0.00	14.20 0.28 0.00	18.96 0.53 0.00	22.44 0.95 0.00	27.96 1.14 0.00	23.64 0.88 0.00	22.56 0.72 0.00	21.98 0.72 0.00	21.64 0.86 0.00	22.23 0.90 0.00	24.94 0.85 0.00	22.84 0.83 -0.04	21.67 0.76 -0.02	25.77 0.85 0.00	24.46 0.75 0.00	32.29 1.02 0.00	31.19 1.13 0.00	29.65 1.05 0.00	17.82 0.61 0.00	18.60 0.53 0.00	15.24 0.46 0.00

NYISO_LBMP_REFERENCE 24008	8.62 0.00 0.00	5.99 0.00 0.00	5.01 0.00 0.00	6.70 0.00 0.00	13.93 0.00 0.00	18.43 0.00 0.00	21.49 0.00 0.00	26.83 0.00 0.00	22.77 0.00 0.00	21.84 0.00 0.00	21.26 0.00 0.00	20.78 0.00 0.00	21.33 0.00 0.00	24.09 0.00 0.00	21.97 0.00 0.00	20.89 0.00 0.00	24.93 0.00 0.00	23.72 0.00 0.00	31.27 0.00 0.00	30.06 0.00 0.00	28.61 0.00 0.00	17.22 0.00 0.00	18.08 0.00 0.00	14.78 0.00 0.00
NYPA_BRENTWD____GT 24164	9.65 1.02 0.00	6.61 0.62 0.00	5.50 0.49 0.00	7.36 0.65 0.00	15.32 1.40 0.00	20.32 1.90 0.00	23.59 2.10 0.00	29.42 2.60 0.00	25.21 2.44 0.00	24.36 2.52 0.00	23.79 2.53 0.00	23.29 2.51 0.00	23.93 2.60 0.00	27.02 2.93 0.00	24.75 2.78 0.00	23.57 2.68 0.00	28.13 3.20 0.00	26.63 2.92 0.00	35.05 3.78 0.00	33.78 3.72 0.00	31.90 3.30 0.00	19.14 1.92 0.00	20.02 1.95 0.00	16.57 1.78 0.00
NYPA_GOWANUS____GT5 24156	9.54 0.92 0.00	6.55 0.57 0.00	5.46 0.45 0.00	7.30 0.59 0.00	15.18 1.25 0.00	20.11 1.68 0.00	23.39 1.90 0.00	29.10 2.27 0.00	24.89 2.13 0.00	24.01 2.17 0.00	23.36 2.10 0.00	22.81 2.03 0.00	23.51 2.17 0.00	26.58 2.50 0.00	24.32 2.35 0.00	23.21 2.32 0.00	27.69 2.76 0.00	26.33 2.61 0.00	34.50 3.23 0.00	33.11 3.05 0.00	31.40 2.79 0.00	19.00 1.72 -0.07	19.85 1.78 0.00	16.43 1.65 0.00
NYPA_GOWANUS____GT6 24157	9.54 0.92 0.00	6.55 0.57 0.00	5.46 0.45 0.00	7.30 0.59 0.00	15.18 1.25 0.00	20.11 1.68 0.00	23.39 1.90 0.00	29.10 2.27 0.00	24.89 2.13 0.00	24.01 2.17 0.00	23.36 2.10 0.00	22.81 2.03 0.00	23.51 2.17 0.00	26.58 2.50 0.00	24.32 2.35 0.00	23.21 2.32 0.00	27.69 2.76 0.00	26.33 2.61 0.00	34.50 3.23 0.00	33.11 3.05 0.00	31.40 2.79 0.00	19.00 1.72 -0.07	19.85 1.78 0.00	16.43 1.65 0.00
NYPA_HARLEM__RVR__GT1 24160	9.51 0.89 0.00	6.56 0.57 0.00	5.46 0.45 0.00	7.31 0.60 0.00	15.20 1.27 0.00	20.10 1.67 0.00	23.31 1.83 0.00	29.02 2.20 0.00	24.85 2.08 0.00	23.96 2.12 0.00	23.27 2.01 0.00	22.77 1.99 0.00	23.44 2.11 0.00	26.50 2.41 0.00	24.21 2.24 0.00	23.10 2.21 0.00	27.57 2.64 0.00	26.20 2.48 0.00	34.33 3.06 0.00	32.96 2.90 0.00	31.38 2.78 0.00	18.99 1.70 -0.07	19.82 1.75 0.00	16.41 1.63 0.00
NYPA_HARLEM__RVR__GT2 24161	9.51 0.89 0.00	6.56 0.57 0.00	5.46 0.45 0.00	7.31 0.60 0.00	15.20 1.27 0.00	20.10 1.67 0.00	23.31 1.83 0.00	29.02 2.20 0.00	24.85 2.08 0.00	23.96 2.12 0.00	23.27 2.01 0.00	22.77 1.99 0.00	23.44 2.11 0.00	26.50 2.41 0.00	24.21 2.24 0.00	23.10 2.21 0.00	27.57 2.64 0.00	26.20 2.48 0.00	34.33 3.06 0.00	32.96 2.90 0.00	31.38 2.78 0.00	18.99 1.70 -0.07	19.82 1.75 0.00	16.41 1.63 0.00
NYPA_KENT____GT 24152	9.54 0.91 0.00	6.55 0.57 0.00	5.46 0.45 0.00	7.30 0.59 0.00	15.18 1.25 0.00	20.12 1.69 0.00	23.39 1.90 0.00	29.10 2.28 0.00	24.91 2.14 0.00	24.02 2.18 0.00	23.37 2.11 0.00	22.83 2.05 0.00	23.52 2.19 0.00	26.60 2.51 0.00	24.33 2.37 0.00	23.23 2.33 0.00	27.70 2.77 0.00	26.33 2.62 0.00	34.52 3.24 0.00	33.11 3.05 0.00	31.42 2.81 0.00	19.02 1.72 -0.08	19.85 1.77 0.00	16.43 1.64 0.00
NYPA_POUCH1____GT 24155	9.53 0.90 0.00	6.54 0.55 0.00	5.45 0.44 0.00	7.28 0.58 0.00	15.14 1.22 0.00	20.07 1.64 0.00	23.34 1.85 0.00	29.01 2.18 0.00	24.82 2.06 0.00	23.92 2.07 0.00	23.25 1.99 0.00	22.71 1.93 0.00	23.41 2.08 0.00	26.48 2.39 0.00	24.22 2.26 0.00	23.12 2.23 0.00	27.58 2.65 0.00	26.23 2.51 0.00	34.37 3.10 0.00	33.00 2.93 0.00	31.28 2.68 0.00	18.94 1.66 -0.07	19.80 1.72 0.00	16.40 1.61 0.00
NYPA_VERNON____GT2 24162	9.53 0.91 0.00	6.55 0.57 0.00	5.46 0.45 0.00	7.30 0.60 0.00	15.18 1.25 0.00	20.11 1.68 0.00	23.38 1.90 0.00	29.11 2.28 0.00	24.92 2.15 0.00	24.05 2.20 0.00	23.40 2.14 0.00	22.87 2.09 0.00	23.56 2.22 0.00	26.62 2.54 0.00	24.34 2.37 0.00	23.23 2.34 0.00	27.70 2.78 0.00	26.34 2.62 0.00	34.52 3.25 0.00	33.10 3.04 0.00	31.42 2.81 0.00	19.02 1.72 -0.09	19.85 1.77 0.00	16.43 1.64 0.00
NYPA_VERNON____GT3 24163	9.53 0.91 0.00	6.55 0.57 0.00	5.46 0.45 0.00	7.30 0.60 0.00	15.18 1.25 0.00	20.11 1.68 0.00	23.38 1.90 0.00	29.11 2.28 0.00	24.92 2.15 0.00	24.05 2.20 0.00	23.40 2.14 0.00	22.87 2.09 0.00	23.56 2.22 0.00	26.62 2.54 0.00	24.34 2.37 0.00	23.23 2.34 0.00	27.70 2.78 0.00	26.34 2.62 0.00	34.52 3.25 0.00	33.10 3.04 0.00	31.42 2.81 0.00	19.02 1.72 -0.09	19.85 1.77 0.00	16.43 1.64 0.00
NYPA__ASTORIA_CC1 323568	9.52 0.89 0.00	6.55 0.56 0.00	5.46 0.45 0.00	7.29 0.59 0.00	15.17 1.24 0.00	20.10 1.67 0.00	23.35 1.87 0.00	29.06 2.23 0.00	24.88 2.11 0.00	24.01 2.17 0.00	23.36 2.11 0.00	22.84 2.05 0.00	23.52 2.18 0.00	26.58 2.50 0.00	24.30 2.33 0.00	23.19 2.30 0.00	27.65 2.72 0.00	26.29 2.58 0.00	34.46 3.19 0.00	33.04 2.99 0.00	31.38 2.77 0.00	18.98 1.70 -0.07	19.83 1.75 0.00	16.42 1.63 0.00
NYPA__ASTORIA_CC2 323569	9.52 0.89 0.00	6.55 0.56 0.00	5.46 0.45 0.00	7.29 0.59 0.00	15.17 1.24 0.00	20.10 1.67 0.00	23.35 1.87 0.00	29.06 2.23 0.00	24.88 2.11 0.00	24.01 2.17 0.00	23.36 2.11 0.00	22.84 2.05 0.00	23.52 2.18 0.00	26.58 2.50 0.00	24.30 2.33 0.00	23.19 2.30 0.00	27.65 2.72 0.00	26.29 2.58 0.00	34.46 3.19 0.00	33.04 2.99 0.00	31.38 2.77 0.00	18.98 1.70 -0.07	19.83 1.75 0.00	16.42 1.63 0.00
NYPA__HOLTSVILL 23794	9.60 0.98 0.00	6.58 0.59 0.00	5.48 0.47 0.00	7.32 0.62 0.00	15.25 1.32 0.00	20.23 1.80 0.00	23.47 1.99 0.00	29.28 2.46 0.00	25.09 2.33 0.00	24.24 2.40 0.00	23.66 2.40 0.00	23.17 2.38 0.00	23.81 2.47 0.00	26.87 2.79 0.00	24.61 2.65 0.00	23.45 2.55 0.00	27.98 3.05 0.00	26.50 2.79 0.00	34.90 3.62 0.00	33.62 3.56 0.00	31.76 3.15 0.00	19.05 1.84 0.00	19.92 1.85 0.00	16.48 1.70 0.00
NYPA__HELLGATE_GT1 24158	9.51 0.89 0.00	6.56 0.57 0.00	5.46 0.45 0.00	7.31 0.60 0.00	15.20 1.27 0.00	20.10 1.67 0.00	23.31 1.83 0.00	29.02 2.20 0.00	24.85 2.08 0.00	23.96 2.12 0.00	23.27 2.01 0.00	22.77 1.99 0.00	23.44 2.11 0.00	26.50 2.41 0.00	24.19 2.22 0.00	23.08 2.19 0.00	27.54 2.61 0.00	26.18 2.47 0.00	34.31 3.04 0.00	32.96 2.90 0.00	31.38 2.78 0.00	18.99 1.70 -0.07	19.82 1.75 0.00	16.41 1.63 0.00
NYPA__HELLGATE_GT2 24159	9.51 0.89 0.00	6.56 0.57 0.00	5.46 0.45 0.00	7.31 0.60 0.00	15.20 1.27 0.00	20.10 1.67 0.00	23.31 1.83 0.00	29.02 2.20 0.00	24.85 2.08 0.00	23.96 2.12 0.00	23.27 2.01 0.00	22.77 1.99 0.00	23.44 2.11 0.00	26.50 2.41 0.00	24.19 2.22 0.00	23.08 2.19 0.00	27.54 2.61 0.00	26.18 2.47 0.00	34.31 3.04 0.00	32.96 2.90 0.00	31.38 2.78 0.00	18.99 1.70 -0.07	19.82 1.75 0.00	16.41 1.63 0.00

NYS_BARGE___HYD 23848	9.60 0.23 -0.74	6.07 0.08 0.00	5.12 0.10 0.00	6.85 0.14 0.00	14.17 0.24 0.00	19.08 0.65 0.00	22.41 0.92 0.00	27.46 0.63 0.00	23.02 0.25 0.00	22.08 0.24 0.00	21.55 0.29 0.00	21.04 0.25 0.00	21.72 0.39 0.00	24.17 0.08 0.00	22.02 0.06 0.00	20.78 -0.11 0.00	24.66 -0.27 0.00	23.32 -0.40 0.00	30.96 -0.32 0.00	30.01 -0.04 0.00	28.78 0.17 0.00	17.33 0.11 0.00	18.16 0.09 0.00	15.06 0.27 0.00
O.H_GEN_BRUCE 24063	9.03 0.11 -0.29	5.98 -0.01 0.00	5.03 0.02 0.00	6.74 0.03 0.00	13.95 0.02 0.00	18.70 0.27 0.00	21.98 0.49 0.00	27.23 0.40 0.00	22.90 0.13 0.00	21.92 0.08 0.00	21.39 0.13 0.00	20.87 0.09 0.00	27.04 0.21 -5.50	24.02 -0.07 0.00	32.27 -0.03 -10.34	20.71 -0.18 0.00	24.63 -0.30 0.00	23.27 -0.44 0.00	30.78 -0.49 0.00	29.80 -0.26 0.00	30.45 -0.05 -1.89	15.69 -0.01 1.51	18.00 -0.07 0.00	14.85 0.06 0.00
OAK_ORCHARD___HYD 24046	8.84 0.10 -0.11	6.00 0.01 0.00	5.04 0.03 0.00	6.74 0.04 0.00	13.99 0.07 0.00	18.73 0.30 0.00	22.08 0.59 0.00	27.47 0.65 0.00	23.21 0.44 0.00	22.27 0.42 0.00	21.70 0.45 0.00	21.20 0.42 0.00	21.82 0.48 0.00	24.41 0.32 0.00	22.22 0.25 0.00	21.02 0.12 0.00	24.99 0.06 0.00	23.68 -0.03 0.00	31.37 0.09 0.00	30.35 0.30 0.00	29.01 0.40 0.00	17.45 0.23 0.00	18.22 0.14 0.00	14.93 0.15 0.00
OCC_CHEM___DRP 24175	9.13 0.03 -0.48	5.93 -0.06 0.00	4.99 -0.02 0.00	6.69 -0.01 0.00	13.83 -0.10 0.00	18.59 0.16 0.00	21.83 0.34 0.00	26.93 0.10 0.00	22.59 -0.18 0.00	21.67 -0.17 0.00	21.13 -0.13 0.00	20.55 -0.24 0.00	21.18 -0.16 0.00	23.55 -0.54 0.00	21.45 -0.51 0.00	20.26 -0.64 0.00	24.03 -0.90 0.00	22.70 -1.01 0.00	30.15 -1.12 0.00	29.21 -0.84 0.00	28.06 -0.55 0.00	16.91 -0.30 0.00	17.74 -0.34 0.00	14.66 -0.12 0.00
OLIN_CORP_DRP 24177	9.56 0.11 -0.83	5.99 0.00 0.00	5.05 0.04 0.00	6.76 0.06 0.00	13.99 0.06 0.00	18.82 0.39 0.00	22.05 0.57 0.00	26.98 0.15 0.00	22.60 -0.16 0.00	21.68 -0.16 0.00	21.16 -0.10 0.00	20.65 -0.13 0.00	21.33 -0.01 0.00	23.72 -0.37 0.00	21.61 -0.35 0.00	20.40 -0.49 0.00	24.21 -0.72 0.00	22.89 -0.83 0.00	30.38 -0.89 0.00	29.44 -0.62 0.00	28.25 -0.36 0.00	17.03 -0.19 0.00	17.87 -0.20 0.00	14.84 0.06 0.00
OLIN_CORP_DSASP 323712	9.13 0.03 -0.48	5.93 -0.06 0.00	4.99 -0.02 0.00	6.69 -0.01 0.00	13.83 -0.10 0.00	18.59 0.16 0.00	21.83 0.34 0.00	26.93 0.10 0.00	22.59 -0.18 0.00	21.67 -0.17 0.00	21.13 -0.13 0.00	20.55 -0.24 0.00	21.18 -0.16 0.00	23.55 -0.54 0.00	21.45 -0.51 0.00	20.26 -0.64 0.00	24.03 -0.90 0.00	22.70 -1.01 0.00	30.15 -1.12 0.00	29.21 -0.84 0.00	28.06 -0.55 0.00	16.91 -0.30 0.00	17.74 -0.34 0.00	14.66 -0.12 0.00
ONEIDA_HERK_LFGE 323681	8.75 0.13 0.00	6.06 0.07 0.00	5.07 0.06 0.00	6.77 0.07 0.00	14.06 0.13 0.00	18.67 0.24 0.00	21.91 0.43 0.00	27.48 0.65 0.00	23.32 0.55 0.00	22.38 0.54 0.00	21.77 0.51 0.00	21.26 0.48 0.00	21.79 0.46 0.00	24.55 0.47 0.00	22.38 0.40 -0.02	21.26 0.36 -0.01	25.36 0.43 0.00	24.15 0.43 0.00	31.92 0.64 0.00	30.76 0.70 0.00	29.23 0.62 0.00	17.56 0.35 0.00	18.35 0.27 0.00	15.00 0.21 0.00
ONONDAGA_REF_OCCRA 23987	8.68 0.06 0.00	6.00 0.01 0.00	5.03 0.01 0.00	6.72 0.01 0.00	13.95 0.02 0.00	18.52 0.10 0.00	21.73 0.24 0.00	27.15 0.33 0.00	23.02 0.25 0.00	22.08 0.24 0.00	21.50 0.24 0.00	21.03 0.25 0.00	21.61 0.27 0.00	24.34 0.25 0.00	22.24 0.23 -0.05	21.09 0.18 -0.02	25.12 0.19 0.00	23.85 0.13 0.00	31.48 0.20 0.00	30.33 0.27 0.00	28.83 0.22 0.00	17.34 0.12 0.00	18.14 0.07 0.00	14.87 0.09 0.00
ONONDAGA___COGEN 23986	8.67 0.04 0.00	5.99 0.00 0.00	5.02 0.01 0.00	6.72 0.01 0.00	13.94 0.02 0.00	18.52 0.10 0.00	21.74 0.25 0.00	27.13 0.31 0.00	23.00 0.23 0.00	22.05 0.21 0.00	21.47 0.21 0.00	21.01 0.23 0.00	21.58 0.24 0.00	24.30 0.21 0.00	22.22 0.19 -0.06	21.05 0.13 -0.02	25.06 0.13 0.00	23.79 0.08 0.00	31.41 0.13 0.00	30.27 0.21 0.00	28.77 0.17 0.00	17.31 0.10 0.00	18.11 0.03 0.00	14.85 0.06 0.00
ONTARIO___LFGE 23819	8.73 0.21 0.10	6.08 0.09 0.00	5.09 0.08 0.00	6.82 0.11 0.00	14.16 0.23 0.00	18.91 0.48 0.00	22.33 0.84 0.00	27.88 1.05 0.00	23.60 0.83 0.00	22.60 0.75 0.00	22.02 0.76 0.00	21.55 0.77 0.00	22.14 0.81 0.00	24.81 0.73 0.00	22.68 0.69 -0.02	21.53 0.62 -0.01	25.64 0.71 0.00	24.30 0.58 0.00	32.09 0.81 0.00	31.02 0.96 0.00	29.53 0.93 0.00	17.75 0.53 0.00	18.51 0.44 0.00	15.18 0.40 0.00
ORANGEVILLE_WT_PWR 323706	6.28 0.07 2.41	5.96 -0.03 0.00	5.00 -0.01 0.00	6.71 0.01 0.00	13.97 0.05 0.00	18.79 0.36 0.00	22.12 0.63 0.00	27.32 0.49 0.00	22.93 0.16 0.00	21.95 0.11 0.00	21.38 0.12 0.00	20.77 -0.01 0.00	21.38 0.04 0.00	23.84 -0.25 0.00	21.76 -0.20 0.00	20.62 -0.27 0.00	24.57 -0.36 0.00	23.21 -0.50 0.00	30.70 -0.58 0.00	29.74 -0.32 0.00	28.37 -0.24 0.00	17.07 -0.15 0.00	17.85 -0.22 0.00	14.75 -0.03 0.00
OSWEGATCHIE___HYD 24044	8.40 -0.22 0.00	5.84 -0.15 0.00	4.87 -0.14 0.00	6.50 -0.20 0.00	13.47 -0.46 0.00	17.88 -0.54 0.00	20.91 -0.58 0.00	26.61 -0.22 0.00	22.49 -0.28 0.00	21.57 -0.27 0.00	20.96 -0.30 0.00	20.33 -0.45 0.00	20.79 -0.54 0.00	23.40 -0.68 0.00	21.27 -0.72 -0.02	20.20 -0.70 -0.01	24.12 -0.81 0.00	23.07 -0.65 0.00	30.54 -0.74 0.00	29.51 -0.55 0.00	28.23 -0.37 0.00	17.01 -0.21 0.00	17.58 -0.49 0.00	14.35 -0.43 0.00
OSWEGO___5 23606	8.51 -0.11 0.00	5.89 -0.10 0.00	4.93 -0.08 0.00	6.60 -0.10 0.00	13.70 -0.22 0.00	18.17 -0.26 0.00	21.26 -0.23 0.00	26.53 -0.30 0.00	22.49 -0.28 0.00	21.57 -0.27 0.00	21.00 -0.26 0.00	20.54 -0.24 0.00	21.10 -0.24 0.00	23.77 -0.32 0.00	21.90 -0.31 -0.23	20.65 -0.34 -0.09	24.51 -0.42 0.00	23.28 -0.43 0.00	30.75 -0.52 0.00	29.61 -0.44 0.00	28.18 -0.43 0.00	16.96 -0.26 0.00	17.76 -0.31 0.00	14.57 -0.21 0.00
OSWEGO___6 23613	8.51 -0.11 0.00	5.89 -0.10 0.00	4.93 -0.08 0.00	6.60 -0.10 0.00	13.70 -0.22 0.00	18.17 -0.26 0.00	21.26 -0.23 0.00	26.53 -0.30 0.00	22.49 -0.28 0.00	21.57 -0.27 0.00	21.00 -0.26 0.00	20.54 -0.24 0.00	21.10 -0.24 0.00	23.77 -0.32 0.00	21.90 -0.31 -0.23	20.65 -0.34 -0.09	24.51 -0.42 0.00	23.28 -0.43 0.00	30.75 -0.52 0.00	29.61 -0.44 0.00	28.18 -0.43 0.00	16.96 -0.26 0.00	17.76 -0.31 0.00	14.57 -0.21 0.00
OUTOKUMPU-AB___DRP 24206	10.02 0.25 -1.14	6.08 0.09 0.00	5.11 0.10 0.00	6.86 0.15 0.00	14.19 0.27 0.00	19.10 0.67 0.00	22.48 0.99 0.00	27.68 0.85 0.00	23.21 0.44 0.00	22.25 0.40 0.00	21.71 0.45 0.00	21.15 0.36 0.00	21.81 0.48 0.00	24.27 0.19 0.00	22.13 0.17 0.00	20.89 0.00 0.00	24.79 -0.14 0.00	23.43 -0.28 0.00	31.10 -0.17 0.00	30.16 0.11 0.00	28.91 0.30 0.00	17.40 0.19 0.00	18.23 0.16 0.00	15.07 0.29 0.00

OXBOW____ 24026	9.61 0.17 -0.82	6.03 0.03 0.00	5.06 0.05 0.00	6.79 0.09 0.00	14.05 0.12 0.00	18.89 0.47 0.00	22.22 0.73 0.00	27.39 0.56 0.00	22.98 0.21 0.00	22.03 0.19 0.00	21.49 0.23 0.00	20.92 0.13 0.00	21.57 0.23 0.00	24.00 -0.09 0.00	21.87 -0.09 0.00	20.65 -0.24 0.00	24.50 -0.43 0.00	23.15 -0.56 0.00	30.74 -0.53 0.00	29.80 -0.26 0.00	28.59 -0.02 0.00	17.22 0.00 0.00	18.04 -0.03 0.00	14.91 0.13 0.00
OXY_CHEM_DSASP 323612	9.13 0.03 -0.48	5.93 -0.06 0.00	4.99 -0.02 0.00	6.69 -0.01 0.00	13.83 -0.10 0.00	18.59 0.16 0.00	21.83 0.34 0.00	26.93 0.10 0.00	22.59 -0.18 0.00	21.67 -0.17 0.00	21.13 -0.13 0.00	20.55 -0.24 0.00	21.18 -0.16 0.00	23.55 -0.54 0.00	21.45 -0.51 0.00	20.26 -0.64 0.00	24.03 -0.90 0.00	22.70 -1.01 0.00	30.15 -1.12 0.00	29.21 -0.84 0.00	28.06 -0.55 0.00	16.91 -0.30 0.00	17.74 -0.34 0.00	14.66 -0.12 0.00
PEEKSKILL____ 23653	9.41 0.79 0.00	6.47 0.49 0.00	5.40 0.38 0.00	7.22 0.51 0.00	15.00 1.08 0.00	19.90 1.47 0.00	23.15 1.66 0.00	28.81 1.98 0.00	24.61 1.84 0.00	23.73 1.88 0.00	23.09 1.83 0.00	22.58 1.80 0.00	23.23 1.89 0.00	26.26 2.17 0.00	24.00 2.03 0.00	22.91 2.02 0.00	27.34 2.41 0.00	25.99 2.27 0.00	34.14 2.87 0.00	32.76 2.70 0.00	31.05 2.45 0.00	18.69 1.47 0.00	19.60 1.52 0.00	16.20 1.42 0.00
PGE MADISON____WINDPWR 24146	9.31 0.69 0.00	6.44 0.46 0.00	5.39 0.38 0.00	7.20 0.50 0.00	15.03 1.10 0.00	20.03 1.60 0.00	23.87 2.38 0.00	29.96 3.14 0.00	25.48 2.72 0.00	24.35 2.51 0.00	23.67 2.41 0.00	22.89 2.11 0.00	23.49 2.16 0.00	26.41 2.32 0.00	24.53 2.54 -0.03	23.17 2.27 -0.01	27.22 2.29 0.00	25.85 2.14 0.00	34.23 2.96 0.00	33.05 2.99 0.00	31.21 2.60 0.00	18.71 1.49 0.00	19.46 1.39 0.00	15.92 1.14 0.00
PIERCEFIELD____HYD 23852	8.18 -0.45 0.00	5.72 -0.27 0.00	4.77 -0.25 0.00	6.37 -0.33 0.00	13.23 -0.70 0.00	17.52 -0.91 0.00	20.33 -1.16 0.00	26.14 -0.69 0.00	21.98 -0.78 0.00	21.11 -0.74 0.00	20.48 -0.78 0.00	19.80 -0.98 0.00	20.24 -1.10 0.00	22.83 -1.25 0.00	20.69 -1.29 -0.01	19.66 -1.23 0.00	23.50 -1.43 0.00	22.59 -1.12 0.00	29.90 -1.38 0.00	28.89 -1.17 0.00	27.76 -0.85 0.00	16.74 -0.48 0.00	17.17 -0.91 0.00	14.00 -0.78 0.00
PINELAWN_CC_1 323563	9.69 1.06 0.00	6.64 0.65 0.00	5.53 0.52 0.00	7.39 0.69 0.00	15.39 1.46 0.00	20.42 1.99 0.00	23.70 2.21 0.00	29.56 2.74 0.00	25.32 2.56 0.00	24.44 2.60 0.00	23.86 2.60 0.00	23.25 2.47 0.00	23.77 2.43 0.00	26.81 2.72 0.00	24.54 2.58 0.00	23.39 2.50 0.00	27.91 2.99 0.00	26.44 2.72 0.00	34.77 3.50 0.00	33.50 3.44 0.00	31.68 3.07 0.00	19.04 1.82 0.00	20.11 2.03 0.00	16.63 1.85 0.00
PJM_GEN_HTP_PROXY 323702	9.49 0.87 0.00	6.53 0.54 0.00	5.44 0.43 0.00	7.27 0.57 0.00	15.12 1.20 0.00	20.05 1.62 0.00	23.32 1.83 0.00	29.02 2.19 0.00	24.81 2.05 0.00	23.96 2.11 0.00	23.30 2.05 0.00	22.79 2.01 0.00	23.46 2.12 0.00	26.52 2.43 0.00	24.25 2.28 0.00	23.15 2.25 0.00	27.60 2.67 0.00	26.24 2.52 0.00	34.44 3.17 0.00	33.01 2.94 0.00	31.97 2.70 -0.66	17.07 1.64 1.78	19.78 1.70 0.00	16.35 1.57 0.00
PJM_GEN_KEystone 24065	9.50 0.56 -0.31	6.30 0.31 0.00	5.27 0.26 0.00	7.05 0.35 0.00	14.63 0.70 0.00	19.45 1.02 0.00	22.73 1.25 0.00	28.30 1.47 0.00	24.06 1.29 0.00	23.10 1.26 0.00	22.51 1.25 0.00	21.99 1.21 0.00	22.65 1.32 0.00	25.52 1.43 0.00	23.36 1.39 -0.01	22.22 1.32 0.00	26.50 1.57 0.00	25.12 1.41 0.00	33.04 1.76 0.00	31.80 1.74 0.00	30.90 1.63 -0.66	16.42 0.98 1.78	19.05 0.97 0.00	15.73 0.95 0.00
PJM_GEN_NEPTUNE_PROXY 323594	9.58 0.96 0.00	6.57 0.59 0.00	5.48 0.47 0.00	7.32 0.62 0.00	15.24 1.32 0.00	20.21 1.78 0.00	23.45 1.96 0.00	29.21 2.39 0.00	25.00 2.24 0.00	24.13 2.28 0.00	23.54 2.28 0.00	23.02 2.24 0.00	23.67 2.33 0.00	26.73 2.64 0.00	24.46 2.49 0.00	23.32 2.43 0.00	27.80 2.87 0.00	26.32 2.60 0.00	34.57 3.30 0.00	33.33 3.27 0.00	32.23 2.96 -0.66	17.13 1.70 1.78	19.80 1.73 0.00	16.41 1.63 0.00
PJM_GEN_VFT_PROXY 323633	9.47 0.84 0.00	6.51 0.52 0.00	5.42 0.41 0.00	7.25 0.54 0.00	15.07 1.15 0.00	19.98 1.55 0.00	23.21 1.72 0.00	28.85 2.02 0.00	24.66 1.89 0.00	23.79 1.95 0.00	23.14 1.88 0.00	22.64 1.86 0.00	23.31 1.97 0.00	26.35 2.27 0.00	24.10 2.13 0.00	23.01 2.11 0.00	27.44 2.51 0.00	26.08 2.36 0.00	34.22 2.95 0.00	32.79 2.73 0.00	31.76 2.49 -0.66	16.98 1.55 1.78	19.71 1.63 0.00	16.31 1.52 0.00
PLEASANTVLY____LBMP 24000	9.37 0.75 0.00	6.46 0.47 0.00	5.39 0.37 0.00	7.20 0.50 0.00	14.97 1.05 0.00	19.86 1.44 0.00	23.09 1.61 0.00	28.75 1.92 0.00	24.51 1.74 0.00	23.62 1.78 0.00	22.99 1.73 0.00	22.49 1.71 0.00	23.13 1.79 0.00	26.16 2.07 0.00	23.89 1.93 0.00	22.80 1.91 0.00	27.21 2.29 0.00	25.87 2.15 0.00	34.03 2.75 0.00	32.63 2.57 0.00	30.93 2.33 0.00	18.60 1.39 0.00	19.52 1.45 0.00	16.13 1.35 0.00
POLETTI____ 23519	9.50 0.88 0.00	6.53 0.54 0.00	5.44 0.43 0.00	7.27 0.57 0.00	15.13 1.20 0.00	20.06 1.62 0.00	23.31 1.82 0.00	28.98 2.15 0.00	24.77 2.00 0.00	23.92 2.07 0.00	23.26 2.00 0.00	22.75 1.97 0.00	23.42 2.09 0.00	26.48 2.39 0.00	24.21 2.24 0.00	23.11 2.22 0.00	27.57 2.64 0.00	26.20 2.48 0.00	34.38 3.11 0.00	32.95 2.90 0.00	31.25 2.64 0.00	18.84 1.62 0.00	19.78 1.70 0.00	16.36 1.58 0.00
PORT_JEFF_3 23555	9.62 1.00 0.00	6.59 0.60 0.00	5.49 0.48 0.00	7.34 0.63 0.00	15.28 1.35 0.00	20.26 1.83 0.00	23.53 2.04 0.00	29.35 2.52 0.00	25.16 2.39 0.00	24.31 2.46 0.00	23.72 2.46 0.00	23.23 2.44 0.00	23.87 2.53 0.00	26.94 2.86 0.00	24.68 2.71 0.00	23.51 2.62 0.00	28.06 3.13 0.00	26.57 2.86 0.00	34.99 3.72 0.00	33.71 3.65 0.00	31.84 3.24 0.00	19.10 1.88 0.00	19.97 1.89 0.00	16.51 1.73 0.00
PORT_JEFF_4 23616	9.62 1.00 0.00	6.59 0.60 0.00	5.49 0.48 0.00	7.34 0.63 0.00	15.28 1.35 0.00	20.26 1.83 0.00	23.53 2.04 0.00	29.35 2.52 0.00	25.16 2.39 0.00	24.31 2.46 0.00	23.72 2.46 0.00	23.23 2.44 0.00	23.87 2.53 0.00	26.94 2.86 0.00	24.68 2.71 0.00	23.51 2.62 0.00	28.06 3.13 0.00	26.57 2.86 0.00	34.99 3.72 0.00	33.71 3.65 0.00	31.84 3.24 0.00	19.10 1.88 0.00	19.97 1.89 0.00	16.51 1.73 0.00
PORT_JEFF_IC 23713	9.63 1.01 0.00	6.60 0.61 0.00	5.49 0.48 0.00	7.34 0.64 0.00	15.30 1.37 0.00	20.29 1.86 0.00	23.57 2.08 0.00	29.41 2.58 0.00	25.21 2.44 0.00	24.37 2.53 0.00	23.78 2.52 0.00	23.28 2.50 0.00	23.93 2.60 0.00	27.01 2.93 0.00	24.74 2.77 0.00	23.57 2.67 0.00	28.13 3.20 0.00	26.64 2.93 0.00	35.08 3.81 0.00	33.78 3.72 0.00	31.92 3.32 0.00	19.14 1.93 0.00	20.01 1.93 0.00	16.54 1.76 0.00

PPL PILGRIM_ST_GT1 24216	9.65 1.02 0.00	6.61 0.62 0.00	5.50 0.49 0.00	7.36 0.65 0.00	15.32 1.40 0.00	20.32 1.90 0.00	23.59 2.10 0.00	29.42 2.60 0.00	25.21 2.44 0.00	24.36 2.52 0.00	23.79 2.53 0.00	23.29 2.51 0.00	23.93 2.60 0.00	27.02 2.93 0.00	24.75 2.78 0.00	23.57 2.68 0.00	28.13 3.20 0.00	26.63 2.92 0.00	35.05 3.78 0.00	33.78 3.72 0.00	31.90 3.30 0.00	19.14 1.92 0.00	20.02 1.95 0.00	16.57 1.78 0.00
PPL PILGRIM_ST_GT2 24217	9.65 1.02 0.00	6.61 0.62 0.00	5.50 0.49 0.00	7.36 0.65 0.00	15.32 1.40 0.00	20.32 1.90 0.00	23.59 2.10 0.00	29.42 2.60 0.00	25.21 2.44 0.00	24.36 2.52 0.00	23.79 2.53 0.00	23.29 2.51 0.00	23.93 2.60 0.00	27.02 2.93 0.00	24.75 2.78 0.00	23.57 2.68 0.00	28.13 3.20 0.00	26.63 2.92 0.00	35.05 3.78 0.00	33.78 3.72 0.00	31.90 3.30 0.00	19.14 1.92 0.00	20.02 1.95 0.00	16.57 1.78 0.00
PPL_SHRM_GT3 24213	9.50 0.87 0.00	6.50 0.52 0.00	5.41 0.41 0.00	7.24 0.54 0.00	15.08 1.16 0.00	20.00 1.57 0.00	23.24 1.75 0.00	29.00 2.17 0.00	24.88 2.11 0.00	24.04 2.20 0.00	23.47 2.21 0.00	22.98 2.20 0.00	23.62 2.28 0.00	26.66 2.57 0.00	24.42 2.45 0.00	23.26 2.37 0.00	27.77 2.84 0.00	26.31 2.59 0.00	34.67 3.40 0.00	33.40 3.34 0.00	31.52 2.91 0.00	18.91 1.70 0.00	19.76 1.68 0.00	16.32 1.54 0.00
PPL_SHRM_GT4 24214	9.50 0.87 0.00	6.50 0.52 0.00	5.41 0.41 0.00	7.24 0.54 0.00	15.08 1.16 0.00	20.00 1.57 0.00	23.24 1.75 0.00	29.00 2.17 0.00	24.88 2.11 0.00	24.04 2.20 0.00	23.47 2.21 0.00	22.98 2.20 0.00	23.62 2.28 0.00	26.66 2.57 0.00	24.42 2.45 0.00	23.26 2.37 0.00	27.77 2.84 0.00	26.31 2.59 0.00	34.67 3.40 0.00	33.40 3.34 0.00	31.52 2.91 0.00	18.91 1.70 0.00	19.76 1.68 0.00	16.32 1.54 0.00
PROJECT___ORANGE 1 24174	8.66 0.04 0.00	5.99 0.00 0.00	5.01 0.00 0.00	6.70 0.00 0.00	13.91 -0.01 0.00	18.48 0.05 0.00	21.68 0.19 0.00	27.08 0.25 0.00	22.97 0.20 0.00	22.03 0.19 0.00	21.46 0.20 0.00	20.99 0.21 0.00	21.57 0.23 0.00	24.29 0.20 0.00	22.18 0.17 -0.04	21.02 0.12 -0.02	25.04 0.11 0.00	23.74 0.03 0.00	31.34 0.07 0.00	30.19 0.13 0.00	28.71 0.10 0.00	17.27 0.05 0.00	18.07 0.00 0.00	14.82 0.03 0.00
PROJECT___ORANGE 2 24166	8.66 0.04 0.00	5.99 0.00 0.00	5.01 0.00 0.00	6.70 0.00 0.00	13.91 -0.01 0.00	18.48 0.05 0.00	21.68 0.19 0.00	27.08 0.25 0.00	22.97 0.20 0.00	22.03 0.19 0.00	21.46 0.20 0.00	20.99 0.21 0.00	21.57 0.23 0.00	24.29 0.20 0.00	22.18 0.17 -0.04	21.02 0.12 -0.02	25.04 0.11 0.00	23.74 0.03 0.00	31.34 0.07 0.00	30.19 0.13 0.00	28.71 0.10 0.00	17.27 0.05 0.00	18.07 0.00 0.00	14.82 0.03 0.00
PYRITES___HYD 24023	8.24 -0.39 0.00	5.76 -0.23 0.00	4.80 -0.21 0.00	6.42 -0.28 0.00	13.34 -0.59 0.00	17.68 -0.75 0.00	20.56 -0.93 0.00	26.46 -0.37 0.00	22.26 -0.51 0.00	21.36 -0.49 0.00	20.72 -0.54 0.00	20.05 -0.73 0.00	20.49 -0.84 0.00	23.12 -0.97 0.00	20.95 -1.03 -0.01	19.92 -0.98 0.00	23.81 -1.12 0.00	22.88 -0.84 0.00	30.28 -0.99 0.00	29.26 -0.80 0.00	28.08 -0.52 0.00	16.92 -0.29 0.00	17.35 -0.72 0.00	14.14 -0.65 0.00
RAMAPO___LBMP 323565	9.40 0.78 0.00	6.47 0.48 0.00	5.40 0.38 0.00	7.22 0.51 0.00	15.00 1.07 0.00	19.89 1.46 0.00	23.14 1.65 0.00	28.79 1.96 0.00	24.59 1.82 0.00	23.71 1.86 0.00	23.07 1.81 0.00	22.56 1.77 0.00	23.21 1.87 0.00	26.23 2.14 0.00	23.97 2.01 0.00	22.88 1.99 0.00	27.30 2.37 0.00	25.96 2.24 0.00	34.10 2.83 0.00	32.73 2.67 0.00	31.04 2.43 0.00	18.68 1.46 0.00	19.58 1.50 0.00	16.19 1.40 0.00
RANKINE____ 23646	11.26 0.25 -2.39	6.07 0.08 0.00	5.10 0.09 0.00	6.83 0.13 0.00	14.17 0.24 0.00	19.05 0.62 0.00	22.44 0.95 0.00	27.70 0.87 0.00	23.24 0.47 0.00	22.24 0.40 0.00	21.69 0.43 0.00	21.14 0.36 0.00	21.81 0.48 0.00	24.28 0.20 0.00	22.16 0.19 0.00	20.93 0.03 0.00	24.88 -0.05 0.00	23.50 -0.21 0.00	31.13 -0.14 0.00	30.19 0.13 0.00	28.90 0.30 0.00	17.40 0.19 0.00	18.20 0.12 0.00	15.04 0.26 0.00
RAVENSWOOD_GT2_1 24244	9.50 0.88 0.00	6.53 0.54 0.00	5.44 0.43 0.00	7.27 0.57 0.00	15.13 1.20 0.00	20.06 1.63 0.00	23.32 1.83 0.00	29.02 2.19 0.00	24.82 2.05 0.00	23.95 2.11 0.00	23.29 2.03 0.00	22.78 2.00 0.00	23.45 2.12 0.00	26.52 2.43 0.00	24.25 2.28 0.00	23.14 2.25 0.00	27.60 2.67 0.00	26.24 2.52 0.00	34.41 3.14 0.00	32.99 2.93 0.00	31.29 2.69 0.00	18.86 1.64 0.00	19.78 1.70 0.00	16.36 1.58 0.00
RAVENSWOOD_GT2_2 24245	9.50 0.88 0.00	6.53 0.54 0.00	5.44 0.43 0.00	7.27 0.57 0.00	15.13 1.20 0.00	20.06 1.63 0.00	23.32 1.83 0.00	29.02 2.19 0.00	24.82 2.05 0.00	23.95 2.11 0.00	23.29 2.03 0.00	22.78 2.00 0.00	23.45 2.12 0.00	26.52 2.43 0.00	24.25 2.28 0.00	23.14 2.25 0.00	27.60 2.67 0.00	26.24 2.52 0.00	34.41 3.14 0.00	32.99 2.93 0.00	31.29 2.69 0.00	18.86 1.64 0.00	19.78 1.70 0.00	16.36 1.58 0.00
RAVENSWOOD_GT2_3 24246	9.50 0.88 0.00	6.53 0.55 0.00	5.44 0.43 0.00	7.28 0.57 0.00	15.13 1.21 0.00	20.07 1.64 0.00	23.34 1.85 0.00	29.03 2.21 0.00	24.83 2.07 0.00	23.97 2.13 0.00	23.31 2.05 0.00	22.80 2.02 0.00	23.47 2.14 0.00	26.54 2.45 0.00	24.26 2.30 0.00	23.16 2.27 0.00	27.62 2.69 0.00	26.25 2.54 0.00	34.42 3.15 0.00	33.01 2.95 0.00	31.32 2.72 0.00	18.87 1.66 0.00	19.79 1.71 0.00	16.37 1.59 0.00
RAVENSWOOD_GT2_4 24247	9.50 0.88 0.00	6.53 0.55 0.00	5.44 0.43 0.00	7.28 0.57 0.00	15.13 1.21 0.00	20.07 1.64 0.00	23.34 1.85 0.00	29.03 2.21 0.00	24.83 2.07 0.00	23.97 2.13 0.00	23.31 2.05 0.00	22.80 2.02 0.00	23.47 2.14 0.00	26.54 2.45 0.00	24.26 2.30 0.00	23.16 2.27 0.00	27.62 2.69 0.00	26.25 2.54 0.00	34.42 3.15 0.00	33.01 2.95 0.00	31.32 2.72 0.00	18.87 1.66 0.00	19.79 1.71 0.00	16.37 1.59 0.00
RAVENSWOOD_GT3_1 24248	9.50 0.88 0.00	6.53 0.54 0.00	5.44 0.43 0.00	7.27 0.57 0.00	15.13 1.20 0.00	20.06 1.63 0.00	23.32 1.83 0.00	29.02 2.19 0.00	24.82 2.05 0.00	23.95 2.11 0.00	23.29 2.03 0.00	22.78 2.00 0.00	23.45 2.12 0.00	26.52 2.43 0.00	24.25 2.28 0.00	23.14 2.25 0.00	27.60 2.68 0.00	26.24 2.52 0.00	34.41 3.14 0.00	32.99 2.93 0.00	31.30 2.69 0.00	18.86 1.64 0.00	19.78 1.70 0.00	16.36 1.58 0.00
RAVENSWOOD_GT3_2 24249	9.50 0.88 0.00	6.53 0.54 0.00	5.44 0.43 0.00	7.27 0.57 0.00	15.13 1.20 0.00	20.06 1.63 0.00	23.32 1.83 0.00	29.02 2.19 0.00	24.82 2.05 0.00	23.95 2.11 0.00	23.29 2.03 0.00	22.78 2.00 0.00	23.45 2.12 0.00	26.52 2.43 0.00	24.25 2.28 0.00	23.14 2.25 0.00	27.60 2.68 0.00	26.24 2.52 0.00	34.41 3.14 0.00	32.99 2.93 0.00	31.30 2.69 0.00	18.86 1.64 0.00	19.78 1.70 0.00	16.36 1.58 0.00

RAVENSWOOD_GT3_3 24250	9.51 0.89 0.00	6.54 0.55 0.00	5.45 0.44 0.00	7.28 0.58 0.00	15.14 1.22 0.00	20.08 1.65 0.00	23.35 1.86 0.00	29.05 2.23 0.00	24.85 2.08 0.00	23.99 2.14 0.00	23.33 2.07 0.00	22.82 2.03 0.00	23.49 2.16 0.00	26.55 2.47 0.00	24.28 2.31 0.00	23.18 2.28 0.00	27.65 2.72 0.00	26.27 2.56 0.00	34.45 3.18 0.00	33.04 2.98 0.00	31.34 2.73 0.00	18.88 1.67 0.00	19.80 1.73 0.00	16.38 1.60 0.00
RAVENSWOOD_GT3_4 24251	9.51 0.89 0.00	6.54 0.55 0.00	5.45 0.44 0.00	7.28 0.58 0.00	15.14 1.22 0.00	20.08 1.65 0.00	23.35 1.86 0.00	29.05 2.23 0.00	24.85 2.08 0.00	23.99 2.14 0.00	23.33 2.07 0.00	22.82 2.03 0.00	23.49 2.16 0.00	26.55 2.47 0.00	24.28 2.31 0.00	23.18 2.28 0.00	27.65 2.72 0.00	26.27 2.56 0.00	34.45 3.18 0.00	33.04 2.98 0.00	31.34 2.73 0.00	18.88 1.67 0.00	19.80 1.73 0.00	16.38 1.60 0.00
RAVENSWOOD_GT_1 23729	9.53 0.91 0.00	6.55 0.57 0.00	5.46 0.45 0.00	7.30 0.60 0.00	15.18 1.25 0.00	20.11 1.68 0.00	23.38 1.90 0.00	29.11 2.28 0.00	24.92 2.15 0.00	24.05 2.20 0.00	23.40 2.14 0.00	22.87 2.09 0.00	23.56 2.22 0.00	26.62 2.54 0.00	24.34 2.37 0.00	23.23 2.34 0.00	27.70 2.78 0.00	26.34 2.62 0.00	34.52 3.25 0.00	33.10 3.04 0.00	31.42 2.81 0.00	19.02 1.72 -0.09	19.85 1.77 0.00	16.43 1.64 0.00
RAVENSWOOD_GT_10 24258	9.50 0.87 0.00	6.53 0.54 0.00	5.44 0.43 0.00	7.27 0.57 0.00	15.12 1.20 0.00	20.06 1.62 0.00	23.32 1.83 0.00	29.02 2.19 0.00	24.82 2.05 0.00	23.95 2.10 0.00	23.29 2.03 0.00	22.78 2.00 0.00	23.45 2.12 0.00	26.52 2.43 0.00	24.25 2.28 0.00	23.14 2.25 0.00	27.60 2.67 0.00	26.23 2.52 0.00	34.41 3.14 0.00	32.99 2.93 0.00	31.29 2.69 0.00	18.85 1.64 0.01	19.78 1.70 0.00	16.36 1.57 0.00
RAVENSWOOD_GT_11 24259	9.50 0.87 0.00	6.53 0.54 0.00	5.44 0.43 0.00	7.27 0.57 0.00	15.12 1.20 0.00	20.06 1.62 0.00	23.32 1.83 0.00	29.02 2.19 0.00	24.82 2.05 0.00	23.95 2.10 0.00	23.29 2.03 0.00	22.78 2.00 0.00	23.45 2.12 0.00	26.52 2.43 0.00	24.25 2.28 0.00	23.14 2.25 0.00	27.60 2.67 0.00	26.23 2.52 0.00	34.41 3.14 0.00	32.99 2.93 0.00	31.29 2.69 0.00	18.85 1.64 0.01	19.78 1.70 0.00	16.36 1.57 0.00
RAVENSWOOD_GT_4 24252	9.49 0.87 0.00	6.53 0.54 0.00	5.44 0.43 0.00	7.27 0.57 0.00	15.12 1.20 0.00	20.05 1.62 0.00	23.32 1.83 0.00	29.01 2.19 0.00	24.81 2.04 0.00	23.94 2.10 0.00	23.28 2.02 0.00	22.77 1.99 0.00	23.45 2.11 0.00	26.50 2.42 0.00	24.24 2.27 0.00	23.14 2.24 0.00	27.60 2.67 0.00	26.22 2.51 0.00	34.41 3.13 0.00	32.98 2.92 0.00	31.29 2.68 0.00	18.81 1.63 0.04	19.77 1.69 0.00	16.35 1.57 0.00
RAVENSWOOD_GT_5 24254	9.49 0.87 0.00	6.53 0.54 0.00	5.44 0.43 0.00	7.27 0.57 0.00	15.12 1.20 0.00	20.05 1.62 0.00	23.32 1.83 0.00	29.01 2.19 0.00	24.81 2.04 0.00	23.94 2.10 0.00	23.28 2.02 0.00	22.77 1.99 0.00	23.45 2.11 0.00	26.50 2.42 0.00	24.24 2.27 0.00	23.14 2.24 0.00	27.60 2.67 0.00	26.22 2.51 0.00	34.41 3.13 0.00	32.98 2.92 0.00	31.29 2.68 0.00	18.81 1.63 0.04	19.77 1.69 0.00	16.35 1.57 0.00
RAVENSWOOD_GT_6 24253	9.49 0.87 0.00	6.53 0.54 0.00	5.44 0.43 0.00	7.27 0.57 0.00	15.12 1.20 0.00	20.05 1.62 0.00	23.32 1.83 0.00	29.01 2.19 0.00	24.81 2.04 0.00	23.94 2.10 0.00	23.28 2.02 0.00	22.77 1.99 0.00	23.45 2.11 0.00	26.50 2.42 0.00	24.24 2.27 0.00	23.14 2.24 0.00	27.60 2.67 0.00	26.22 2.51 0.00	34.41 3.13 0.00	32.98 2.92 0.00	31.29 2.68 0.00	18.81 1.63 0.04	19.77 1.69 0.00	16.35 1.57 0.00
RAVENSWOOD_GT_7 24255	9.49 0.87 0.00	6.53 0.54 0.00	5.44 0.43 0.00	7.27 0.57 0.00	15.12 1.20 0.00	20.05 1.62 0.00	23.32 1.83 0.00	29.01 2.19 0.00	24.81 2.04 0.00	23.94 2.10 0.00	23.28 2.02 0.00	22.77 1.99 0.00	23.45 2.11 0.00	26.50 2.42 0.00	24.24 2.27 0.00	23.14 2.24 0.00	27.60 2.67 0.00	26.22 2.51 0.00	34.41 3.13 0.00	32.98 2.92 0.00	31.29 2.68 0.00	18.81 1.63 0.04	19.77 1.69 0.00	16.35 1.57 0.00
RAVENSWOOD_GT_8 TEMP GRP(8-11) 24256	9.50 0.87 0.00	6.53 0.54 0.00	5.44 0.43 0.00	7.27 0.57 0.00	15.12 1.20 0.00	20.06 1.62 0.00	23.32 1.83 0.00	29.02 2.19 0.00	24.82 2.05 0.00	23.95 2.10 0.00	23.29 2.03 0.00	22.78 2.00 0.00	23.45 2.12 0.00	26.52 2.43 0.00	24.25 2.28 0.00	23.14 2.25 0.00	27.60 2.67 0.00	26.23 2.52 0.00	34.41 3.14 0.00	32.99 2.93 0.00	31.29 2.69 0.00	18.85 1.64 0.01	19.78 1.70 0.00	16.36 1.57 0.00
RAVENSWOOD_GT_9 24257	9.50 0.87 0.00	6.53 0.54 0.00	5.44 0.43 0.00	7.27 0.57 0.00	15.12 1.20 0.00	20.06 1.62 0.00	23.32 1.83 0.00	29.02 2.19 0.00	24.82 2.05 0.00	23.95 2.10 0.00	23.29 2.03 0.00	22.78 2.00 0.00	23.45 2.12 0.00	26.52 2.43 0.00	24.25 2.28 0.00	23.14 2.25 0.00	27.60 2.67 0.00	26.23 2.52 0.00	34.41 3.14 0.00	32.99 2.93 0.00	31.29 2.69 0.00	18.85 1.64 0.01	19.78 1.70 0.00	16.36 1.57 0.00
RAVENSWOOD___1 23533	9.52 0.90 0.00	6.55 0.56 0.00	5.46 0.45 0.00	7.29 0.59 0.00	15.17 1.24 0.00	20.10 1.67 0.00	23.36 1.87 0.00	29.07 2.24 0.00	24.88 2.11 0.00	24.02 2.18 0.00	23.36 2.10 0.00	22.84 2.05 0.00	23.52 2.18 0.00	26.59 2.50 0.00	24.30 2.33 0.00	23.19 2.30 0.00	27.66 2.73 0.00	26.30 2.58 0.00	34.46 3.19 0.00	33.06 3.00 0.00	31.38 2.78 0.00	18.97 1.70 -0.06	19.83 1.76 0.00	16.41 1.63 0.00
RAVENSWOOD___2 23534	9.51 0.88 0.00	6.54 0.55 0.00	5.45 0.44 0.00	7.28 0.58 0.00	15.14 1.22 0.00	20.07 1.64 0.00	23.32 1.83 0.00	28.98 2.15 0.00	24.83 2.07 0.00	23.98 2.14 0.00	23.30 2.04 0.00	22.79 2.00 0.00	23.49 2.15 0.00	26.53 2.45 0.00	24.24 2.27 0.00	23.14 2.25 0.00	27.58 2.65 0.00	26.23 2.51 0.00	34.34 3.06 0.00	32.91 2.85 0.00	31.31 2.71 0.00	18.96 1.67 -0.07	19.80 1.73 0.00	16.39 1.61 0.00
RAVENSWOOD___3 23535	9.50 0.88 0.00	6.53 0.54 0.00	5.44 0.43 0.00	7.27 0.57 0.00	15.13 1.20 0.00	20.06 1.63 0.00	23.32 1.83 0.00	29.02 2.19 0.00	24.82 2.05 0.00	23.95 2.11 0.00	23.29 2.03 0.00	22.78 2.00 0.00	23.46 2.12 0.00	26.52 2.43 0.00	24.25 2.28 0.00	23.14 2.25 0.00	27.61 2.68 0.00	26.24 2.52 0.00	34.41 3.14 0.00	32.99 2.93 0.00	31.30 2.70 0.00	18.86 1.64 0.00	19.78 1.70 0.00	16.36 1.58 0.00
RAVENSWOOD___4 23820	9.52 0.90 0.00	6.55 0.56 0.00	5.46 0.45 0.00	7.29 0.59 0.00	15.17 1.24 0.00	20.10 1.67 0.00	23.36 1.87 0.00	29.07 2.24 0.00	24.88 2.11 0.00	24.02 2.18 0.00	23.36 2.10 0.00	22.84 2.05 0.00	23.52 2.18 0.00	26.59 2.50 0.00	24.30 2.33 0.00	23.19 2.30 0.00	27.66 2.73 0.00	26.30 2.58 0.00	34.46 3.19 0.00	33.06 3.00 0.00	31.38 2.78 0.00	18.97 1.70 -0.06	19.83 1.76 0.00	16.41 1.63 0.00

RCPI_TRUST___DRP 24196	9.50 0.88 0.00	6.53 0.55 0.00	5.44 0.43 0.00	7.28 0.57 0.00	15.13 1.21 0.00	20.07 1.64 0.00	23.34 1.85 0.00	29.05 2.22 0.00	24.84 2.07 0.00	23.98 2.14 0.00	23.33 2.07 0.00	22.82 2.04 0.00	23.48 2.15 0.00	26.55 2.47 0.00	24.27 2.30 0.00	23.17 2.28 0.00	27.64 2.71 0.00	26.27 2.56 0.00	34.47 3.20 0.00	33.04 2.98 0.00	31.32 2.71 0.00	18.87 1.65 0.00	19.79 1.71 0.00	16.37 1.58 0.00
RENSSELAER___COGEN 23796	9.03 0.40 0.00	6.26 0.27 0.00	5.24 0.23 0.00	7.01 0.30 0.00	14.49 0.56 0.00	19.20 0.77 0.00	22.23 0.74 0.00	27.67 0.84 0.00	23.46 0.69 0.00	22.58 0.73 0.00	21.99 0.73 0.00	21.54 0.76 0.00	22.08 0.75 0.00	25.01 0.92 0.00	22.82 0.86 0.00	21.77 0.88 0.00	26.02 1.09 0.00	24.76 1.04 0.00	32.64 1.37 0.00	31.28 1.22 0.00	29.69 1.08 0.00	17.83 0.61 0.00	18.73 0.65 0.00	15.47 0.68 0.00
REVERE_CPPR_DRP 24186	8.85 0.23 0.00	6.12 0.13 0.00	5.12 0.11 0.00	6.84 0.14 0.00	14.22 0.30 0.00	18.91 0.48 0.00	22.24 0.75 0.00	27.86 1.03 0.00	23.64 0.87 0.00	22.68 0.84 0.00	22.08 0.82 0.00	21.59 0.81 0.00	22.14 0.81 0.00	24.94 0.86 0.00	22.75 0.77 -0.02	21.58 0.68 -0.01	25.73 0.80 0.00	24.47 0.76 0.00	32.34 1.07 0.00	31.16 1.10 0.00	29.58 0.97 0.00	17.77 0.55 0.00	18.56 0.49 0.00	15.18 0.39 0.00
RIVERBAY___ 323610	9.55 0.93 0.00	6.58 0.60 0.00	5.47 0.46 0.00	7.31 0.61 0.00	15.21 1.28 0.00	20.13 1.70 0.00	23.41 1.92 0.00	29.20 2.37 0.00	25.02 2.25 0.00	24.12 2.28 0.00	23.42 2.16 0.00	22.94 2.16 0.00	23.61 2.27 0.00	26.69 2.60 0.00	24.39 2.42 0.00	23.25 2.36 0.00	27.74 2.82 0.00	26.39 2.67 0.00	34.59 3.32 0.00	33.22 3.16 0.00	31.65 3.04 0.00	19.12 1.83 -0.07	19.95 1.88 0.00	16.50 1.72 0.00
ROCHESTER_9_IC 23652	8.85 0.12 -0.10	6.01 0.03 0.00	5.04 0.04 0.00	6.75 0.05 0.00	14.01 0.09 0.00	18.76 0.34 0.00	22.14 0.65 0.00	27.54 0.72 0.00	23.27 0.50 0.00	22.33 0.49 0.00	21.76 0.50 0.00	21.26 0.47 0.00	21.88 0.55 0.00	24.47 0.38 0.00	22.28 0.32 0.00	21.07 0.18 0.00	25.05 0.12 0.00	23.75 0.04 0.00	31.44 0.17 0.00	30.43 0.37 0.00	29.08 0.48 0.00	17.48 0.27 0.00	18.26 0.18 0.00	14.96 0.18 0.00
ROSETON___1 23587	9.35 0.73 0.00	6.44 0.45 0.00	5.37 0.36 0.00	7.19 0.49 0.00	14.94 1.02 0.00	19.81 1.39 0.00	23.05 1.56 0.00	28.70 1.87 0.00	24.47 1.70 0.00	23.58 1.74 0.00	22.95 1.69 0.00	22.45 1.67 0.00	23.08 1.74 0.00	26.10 2.01 0.00	23.85 1.88 0.00	22.75 1.85 0.00	27.15 2.21 0.00	25.81 2.09 0.00	33.94 2.67 0.00	32.55 2.49 0.00	30.87 2.26 0.00	18.57 1.36 0.00	19.48 1.40 0.00	16.09 1.31 0.00
ROSETON___2 23588	9.35 0.73 0.00	6.44 0.45 0.00	5.37 0.36 0.00	7.19 0.49 0.00	14.94 1.02 0.00	19.81 1.39 0.00	23.05 1.56 0.00	28.70 1.87 0.00	24.47 1.70 0.00	23.58 1.74 0.00	22.95 1.69 0.00	22.45 1.67 0.00	23.08 1.74 0.00	26.10 2.01 0.00	23.85 1.88 0.00	22.75 1.85 0.00	27.15 2.21 0.00	25.81 2.09 0.00	33.94 2.67 0.00	32.55 2.49 0.00	30.87 2.26 0.00	18.57 1.36 0.00	19.48 1.40 0.00	16.09 1.31 0.00
RUSSELL___1 23602	8.88 0.15 -0.10	6.03 0.05 0.00	5.06 0.05 0.00	6.77 0.07 0.00	14.06 0.13 0.00	18.83 0.40 0.00	22.22 0.73 0.00	27.67 0.84 0.00	23.38 0.62 0.00	22.44 0.60 0.00	21.88 0.62 0.00	21.37 0.59 0.00	22.00 0.66 0.00	24.60 0.52 0.00	22.40 0.43 0.00	21.18 0.29 0.00	25.18 0.25 0.00	23.87 0.15 0.00	31.60 0.33 0.00	30.60 0.54 0.00	29.24 0.63 0.00	17.58 0.36 0.00	18.34 0.27 0.00	15.03 0.24 0.00
RUSSELL___2 23532	8.88 0.15 -0.10	6.03 0.05 0.00	5.06 0.05 0.00	6.77 0.07 0.00	14.06 0.13 0.00	18.83 0.40 0.00	22.22 0.73 0.00	27.67 0.84 0.00	23.38 0.62 0.00	22.44 0.60 0.00	21.88 0.62 0.00	21.37 0.59 0.00	22.00 0.66 0.00	24.60 0.52 0.00	22.40 0.43 0.00	21.18 0.29 0.00	25.18 0.25 0.00	23.87 0.15 0.00	31.60 0.33 0.00	30.60 0.54 0.00	29.24 0.63 0.00	17.58 0.36 0.00	18.34 0.27 0.00	15.03 0.24 0.00
RUSSELL___3 23549	8.88 0.15 -0.10	6.03 0.05 0.00	5.06 0.05 0.00	6.77 0.07 0.00	14.06 0.13 0.00	18.83 0.40 0.00	22.22 0.73 0.00	27.67 0.84 0.00	23.38 0.62 0.00	22.44 0.60 0.00	21.88 0.62 0.00	21.37 0.59 0.00	22.00 0.66 0.00	24.60 0.52 0.00	22.40 0.43 0.00	21.18 0.29 0.00	25.18 0.25 0.00	23.87 0.15 0.00	31.60 0.33 0.00	30.60 0.54 0.00	29.24 0.63 0.00	17.58 0.36 0.00	18.34 0.27 0.00	15.03 0.24 0.00
RUSSELL___4 23556	8.88 0.15 -0.10	6.03 0.05 0.00	5.06 0.05 0.00	6.77 0.07 0.00	14.06 0.13 0.00	18.83 0.40 0.00	22.22 0.73 0.00	27.67 0.84 0.00	23.38 0.62 0.00	22.44 0.60 0.00	21.88 0.62 0.00	21.37 0.59 0.00	22.00 0.66 0.00	24.60 0.52 0.00	22.40 0.43 0.00	21.18 0.29 0.00	25.18 0.25 0.00	23.87 0.15 0.00	31.60 0.33 0.00	30.60 0.54 0.00	29.24 0.63 0.00	17.58 0.36 0.00	18.34 0.27 0.00	15.03 0.24 0.00
RUSSELL___STATION 23914	8.88 0.15 -0.10	6.03 0.05 0.00	5.06 0.05 0.00	6.77 0.07 0.00	14.06 0.13 0.00	18.83 0.40 0.00	22.22 0.73 0.00	27.67 0.84 0.00	23.38 0.62 0.00	22.44 0.60 0.00	21.88 0.62 0.00	21.37 0.59 0.00	22.00 0.66 0.00	24.60 0.52 0.00	22.40 0.43 0.00	21.18 0.29 0.00	25.18 0.25 0.00	23.87 0.15 0.00	31.60 0.33 0.00	30.60 0.54 0.00	29.24 0.63 0.00	17.58 0.36 0.00	18.34 0.27 0.00	15.03 0.24 0.00
S SALMON___HYD 24043	8.63 0.01 0.00	5.96 -0.03 0.00	4.99 -0.02 0.00	6.64 -0.06 0.00	13.75 -0.18 0.00	18.30 -0.13 0.00	21.52 0.03 0.00	26.98 0.15 0.00	22.84 0.07 0.00	21.85 0.01 0.00	21.26 0.00 0.00	20.76 -0.02 0.00	21.30 -0.03 0.00	23.98 -0.10 0.00	21.92 -0.13 -0.08	20.76 -0.16 -0.03	24.72 -0.21 0.00	23.48 -0.24 0.00	31.05 -0.22 0.00	30.04 -0.02 0.00	28.63 0.02 0.00	17.21 -0.01 0.00	17.97 -0.11 0.00	14.70 -0.08 0.00
SELKIRK___I 23801	9.41 0.79 0.00	6.50 0.51 0.00	5.42 0.41 0.00	7.26 0.56 0.00	15.07 1.15 0.00	20.00 1.58 0.00	23.30 1.81 0.00	29.02 2.20 0.00	24.69 1.92 0.00	23.73 1.88 0.00	23.06 1.80 0.00	22.58 1.79 0.00	23.25 1.91 0.00	26.30 2.22 0.00	24.02 2.06 0.00	22.95 2.05 0.00	27.42 2.50 0.00	26.08 2.36 0.00	34.35 3.07 0.00	32.95 2.90 0.00	31.19 2.58 0.00	18.73 1.51 0.00	19.62 1.54 0.00	16.18 1.40 0.00
SELKIRK___II 23799	9.05 0.42 0.00	6.27 0.28 0.00	5.25 0.24 0.00	7.02 0.31 0.00	14.54 0.61 0.00	19.25 0.82 0.00	22.34 0.85 0.00	27.80 0.97 0.00	23.59 0.82 0.00	22.70 0.85 0.00	22.10 0.84 0.00	21.63 0.85 0.00	22.20 0.86 0.00	25.11 1.03 0.00	22.92 0.96 0.00	21.87 0.98 0.00	26.12 1.20 0.00	24.84 1.13 0.00	32.74 1.47 0.00	31.37 1.32 0.00	29.79 1.19 0.00	17.91 0.69 0.00	18.81 0.73 0.00	15.52 0.73 0.00

SENECA OSWGO___HYD 24041	8.56 -0.06 0.00	5.93 -0.06 0.00	4.97 -0.04 0.00	6.64 -0.07 0.00	13.78 -0.14 0.00	18.32 -0.11 0.00	21.44 -0.05 0.00	26.76 -0.06 0.00	22.71 -0.06 0.00	21.76 -0.08 0.00	21.21 -0.05 0.00	20.73 -0.05 0.00	21.29 -0.04 0.00	23.99 -0.10 0.00	21.97 -0.11 -0.11	20.78 -0.16 -0.04	24.71 -0.22 0.00	23.46 -0.26 0.00	30.99 -0.28 0.00	29.82 -0.24 0.00	28.42 -0.19 0.00	27.10 -0.12 0.00	27.90 -0.18 0.00	14.68 -0.11 0.00
SENECA___ENERGY 23797	8.73 0.11 0.00	6.02 0.03 0.00	5.04 0.03 0.00	6.76 0.06 0.00	14.04 0.12 0.00	18.73 0.30 0.00	22.07 0.58 0.00	27.49 0.66 0.00	23.27 0.50 0.00	22.28 0.44 0.00	21.71 0.45 0.00	21.31 0.52 0.00	21.88 0.54 0.00	24.54 0.45 0.00	22.45 0.44 -0.04	21.29 0.39 -0.02	25.36 0.43 0.00	24.06 0.35 0.00	31.78 0.51 0.00	30.69 0.63 0.00	29.20 0.59 0.00	27.55 0.33 0.00	28.33 0.25 0.00	15.04 0.25 0.00
SHOEMAKER___GT 23640	9.28 0.66 0.00	6.40 0.41 0.00	5.34 0.33 0.00	7.15 0.45 0.00	14.86 0.93 0.00	19.70 1.27 0.00	22.96 1.47 0.00	28.61 1.79 0.00	24.37 1.61 0.00	23.47 1.63 0.00	22.84 1.59 0.00	22.35 1.56 0.00	22.96 1.63 0.00	25.96 1.87 0.00	23.70 1.74 0.00	22.60 1.71 0.00	26.98 2.05 0.00	25.65 1.93 0.00	33.75 2.48 0.00	32.40 2.35 0.00	30.73 2.13 0.00	28.48 1.27 0.00	29.38 1.30 0.00	15.97 1.19 0.00
SHOREHAM_IC_1 23715	9.50 0.87 0.00	6.50 0.52 0.00	5.41 0.41 0.00	7.24 0.54 0.00	15.08 1.16 0.00	20.00 1.57 0.00	23.24 1.75 0.00	29.00 2.17 0.00	24.88 2.11 0.00	24.04 2.20 0.00	23.47 2.21 0.00	22.98 2.20 0.00	23.62 2.28 0.00	26.66 2.57 0.00	24.42 2.45 0.00	23.26 2.37 0.00	27.77 2.84 0.00	26.31 2.59 0.00	34.67 3.40 0.00	33.40 3.34 0.00	31.52 2.91 0.00	28.91 1.70 0.00	29.76 1.68 0.00	16.32 1.54 0.00
SHOREHAM_IC_2 23716	9.50 0.87 0.00	6.50 0.52 0.00	5.41 0.41 0.00	7.24 0.54 0.00	15.08 1.16 0.00	20.00 1.57 0.00	23.24 1.75 0.00	29.00 2.17 0.00	24.88 2.11 0.00	24.04 2.20 0.00	23.47 2.21 0.00	22.98 2.20 0.00	23.62 2.28 0.00	26.66 2.57 0.00	24.42 2.45 0.00	23.26 2.37 0.00	27.77 2.84 0.00	26.31 2.59 0.00	34.67 3.40 0.00	33.40 3.34 0.00	31.52 2.91 0.00	28.91 1.70 0.00	29.76 1.68 0.00	16.32 1.54 0.00
SISSONVILLE____ 23735	8.18 -0.45 0.00	5.72 -0.27 0.00	4.77 -0.25 0.00	6.37 -0.33 0.00	13.23 -0.70 0.00	17.52 -0.91 0.00	20.33 -1.16 0.00	26.14 -0.69 0.00	21.98 -0.78 0.00	21.11 -0.74 0.00	20.48 -0.78 0.00	19.80 -0.98 0.00	20.24 -1.10 0.00	22.83 -1.25 0.00	20.69 -1.29 -0.01	19.66 -1.23 0.00	23.50 -1.43 0.00	22.59 -1.12 0.00	29.90 -1.38 0.00	28.89 -1.17 0.00	27.76 -0.85 0.00	26.74 -0.48 0.00	27.17 -0.91 0.00	14.00 -0.78 0.00
SITHE_IND_GS1 24169	8.44 -0.19 0.00	5.84 -0.14 0.00	4.89 -0.11 0.00	6.55 -0.15 0.00	13.59 -0.34 0.00	18.01 -0.41 0.00	21.07 -0.42 0.00	26.28 -0.55 0.00	22.27 -0.49 0.00	21.37 -0.48 0.00	20.81 -0.45 0.00	20.35 -0.44 0.00	20.90 -0.44 0.00	23.54 -0.54 0.00	21.16 -0.52 0.29	20.25 -0.54 0.11	24.25 -0.68 0.00	23.05 -0.67 0.00	30.45 -0.83 0.00	29.32 -0.74 0.00	27.89 -0.72 0.00	26.79 -0.42 0.00	27.60 -0.48 0.00	14.44 -0.35 0.00
SITHE_IND_GS2 24170	8.44 -0.19 0.00	5.84 -0.14 0.00	4.89 -0.11 0.00	6.55 -0.15 0.00	13.59 -0.34 0.00	18.01 -0.41 0.00	21.07 -0.42 0.00	26.28 -0.55 0.00	22.27 -0.49 0.00	21.37 -0.48 0.00	20.81 -0.45 0.00	20.35 -0.44 0.00	20.90 -0.44 0.00	23.54 -0.54 0.00	21.16 -0.52 0.29	20.25 -0.54 0.11	24.25 -0.68 0.00	23.05 -0.67 0.00	30.45 -0.83 0.00	29.32 -0.74 0.00	27.89 -0.72 0.00	26.79 -0.42 0.00	27.60 -0.48 0.00	14.44 -0.35 0.00
SITHE_IND_GS3 24171	8.44 -0.19 0.00	5.84 -0.14 0.00	4.89 -0.11 0.00	6.55 -0.15 0.00	13.59 -0.34 0.00	18.01 -0.41 0.00	21.07 -0.42 0.00	26.28 -0.55 0.00	22.27 -0.49 0.00	21.37 -0.48 0.00	20.81 -0.45 0.00	20.35 -0.44 0.00	20.90 -0.44 0.00	23.54 -0.54 0.00	21.16 -0.52 0.29	20.25 -0.54 0.11	24.25 -0.68 0.00	23.05 -0.67 0.00	30.45 -0.83 0.00	29.32 -0.74 0.00	27.89 -0.72 0.00	26.79 -0.42 0.00	27.60 -0.48 0.00	14.44 -0.35 0.00
SITHE_IND_GS4 24172	8.44 -0.19 0.00	5.84 -0.14 0.00	4.89 -0.11 0.00	6.55 -0.15 0.00	13.59 -0.34 0.00	18.01 -0.41 0.00	21.07 -0.42 0.00	26.28 -0.55 0.00	22.27 -0.49 0.00	21.37 -0.48 0.00	20.81 -0.45 0.00	20.35 -0.44 0.00	20.90 -0.44 0.00	23.54 -0.54 0.00	21.16 -0.52 0.29	20.25 -0.54 0.11	24.25 -0.68 0.00	23.05 -0.67 0.00	30.45 -0.83 0.00	29.32 -0.74 0.00	27.89 -0.72 0.00	26.79 -0.42 0.00	27.60 -0.48 0.00	14.44 -0.35 0.00
SITHE___BATAVIA 24024	9.53 0.34 -0.56	6.15 0.16 0.00	5.17 0.16 0.00	6.92 0.22 0.00	14.34 0.42 0.00	19.31 0.89 0.00	22.79 1.30 0.00	28.09 1.27 0.00	23.76 0.99 0.00	22.87 1.02 0.00	22.28 1.03 0.00	21.69 0.91 0.00	22.26 0.93 0.00	24.80 0.71 0.00	22.58 0.62 0.00	21.31 0.42 0.00	25.29 0.36 0.00	23.92 0.21 0.00	31.73 0.46 0.00	30.79 0.73 0.00	29.47 0.86 0.00	27.72 0.50 0.00	28.53 0.45 0.00	15.28 0.50 0.00
SITHE___INDEPEND 23800	8.44 -0.19 0.00	5.84 -0.14 0.00	4.89 -0.11 0.00	6.55 -0.15 0.00	13.59 -0.34 0.00	18.01 -0.41 0.00	21.07 -0.42 0.00	26.28 -0.55 0.00	22.27 -0.49 0.00	21.37 -0.48 0.00	20.81 -0.45 0.00	20.35 -0.44 0.00	20.90 -0.44 0.00	23.54 -0.54 0.00	21.16 -0.52 0.29	20.25 -0.54 0.11	24.25 -0.68 0.00	23.05 -0.67 0.00	30.45 -0.83 0.00	29.32 -0.74 0.00	27.89 -0.72 0.00	26.79 -0.42 0.00	27.60 -0.48 0.00	14.44 -0.35 0.00
SITHE___MASSENA 23902	8.22 -0.41 0.00	5.74 -0.25 0.00	4.80 -0.21 0.00	6.42 -0.28 0.00	13.36 -0.56 0.00	17.71 -0.72 0.00	20.55 -0.94 0.00	26.15 -0.67 0.00	22.05 -0.71 0.00	21.14 -0.71 0.00	20.53 -0.73 0.00	19.98 -0.81 0.00	20.49 -0.85 0.00	23.12 -0.96 0.00	21.03 -0.94 0.00	19.98 -0.91 0.00	23.88 -1.05 0.00	22.86 -0.86 0.00	30.21 -1.06 0.00	29.09 -0.97 0.00	27.81 -0.80 0.00	26.74 -0.48 0.00	27.29 -0.79 0.00	14.08 -0.70 0.00
SITHE___OGDNSBRG 24021	8.26 -0.36 0.00	5.77 -0.21 0.00	4.81 -0.20 0.00	6.45 -0.26 0.00	13.42 -0.51 0.00	17.79 -0.64 0.00	20.70 -0.79 0.00	26.54 -0.29 0.00	22.35 -0.42 0.00	21.41 -0.43 0.00	20.79 -0.47 0.00	20.18 -0.60 0.00	20.66 -0.67 0.00	23.31 -0.78 0.00	21.17 -0.81 -0.01	20.10 -0.80 0.00	24.03 -0.90 0.00	23.05 -0.67 0.00	30.51 -0.76 0.00	29.42 -0.64 0.00	28.16 -0.45 0.00	26.94 -0.27 0.00	27.42 -0.66 0.00	14.17 -0.61 0.00
SITHE___STERLING 23777	8.82 0.19 0.00	6.10 0.11 0.00	5.10 0.09 0.00	6.82 0.12 0.00	14.18 0.25 0.00	18.84 0.41 0.00	22.13 0.64 0.00	27.69 0.86 0.00	23.49 0.72 0.00	22.53 0.69 0.00	21.94 0.68 0.00	21.46 0.68 0.00	22.02 0.69 0.00	24.82 0.73 0.00	22.64 0.65 -0.02	21.47 0.57 -0.01	25.59 0.66 0.00	24.33 0.61 0.00	32.14 0.86 0.00	30.96 0.90 0.00	29.38 0.77 0.00	27.65 0.44 0.00	28.47 0.39 0.00	15.11 0.33 0.00

SOUTH CAIRO___GT 23612	9.35 0.73 0.00	6.46 0.47 0.00	5.40 0.38 0.00	7.21 0.51 0.00	14.98 1.05 0.00	19.89 1.46 0.00	23.19 1.70 0.00	28.95 2.12 0.00	24.61 1.85 0.00	23.72 1.87 0.00	23.08 1.82 0.00	22.57 1.79 0.00	23.18 1.84 0.00	26.21 2.13 0.00	23.94 1.97 0.00	22.83 1.94 0.00	27.27 2.34 0.00	25.93 2.22 0.00	34.23 2.95 0.00	32.86 2.80 0.00	31.12 2.51 0.00	18.68 1.46 0.00	19.56 1.49 0.00	16.11 1.32 0.00
SOUTH HAMPTN___IC 23720	9.68 1.05 0.00	6.62 0.64 0.00	5.52 0.51 0.00	7.37 0.67 0.00	15.38 1.45 0.00	20.41 1.99 0.00	23.77 2.28 0.00	29.69 2.86 0.00	25.48 2.71 0.00	24.66 2.82 0.00	24.10 2.84 0.00	23.62 2.84 0.00	24.28 2.95 0.00	27.41 3.33 0.00	25.11 3.14 0.00	23.92 3.02 0.00	28.56 3.63 0.00	27.08 3.37 0.00	35.74 4.47 0.00	34.45 4.39 0.00	32.46 3.85 0.00	19.44 2.22 0.00	20.26 2.19 0.00	16.71 1.92 0.00
SOUTHOLD___IC 23719	9.76 1.14 0.00	6.67 0.68 0.00	5.55 0.55 0.00	7.43 0.73 0.00	15.49 1.56 0.00	20.57 2.15 0.00	23.99 2.50 0.00	29.99 3.16 0.00	25.78 3.02 0.00	24.99 3.15 0.00	24.44 3.18 0.00	23.98 3.19 0.00	24.66 3.33 0.00	27.84 3.75 0.00	25.50 3.54 0.00	24.29 3.40 0.00	29.01 4.08 0.00	27.64 3.92 0.00	36.70 5.43 0.00	35.40 5.34 0.00	33.31 4.70 0.00	19.91 2.69 0.00	20.70 2.63 0.00	17.03 2.25 0.00
ST LAWRENCE___ 23600	8.14 -0.49 0.00	5.68 -0.31 0.00	4.75 -0.26 0.00	6.36 -0.34 0.00	13.25 -0.68 0.00	17.55 -0.88 0.00	20.44 -1.05 0.00	25.73 -1.10 0.00	21.78 -0.99 0.00	20.82 -1.02 0.00	20.24 -1.02 0.00	19.72 -1.06 0.00	20.24 -1.09 0.00	22.85 -1.23 0.00	20.80 -1.17 0.00	19.77 -1.12 0.00	23.62 -1.31 0.00	22.58 -1.13 0.00	29.84 -1.43 0.00	28.70 -1.36 0.00	27.43 -1.18 0.00	16.51 -0.71 0.00	17.23 -0.84 0.00	13.95 -0.83 0.00
STATION 5_MISC_HYD 23604	8.85 0.12 -0.10	6.01 0.03 0.00	5.04 0.04 0.00	6.75 0.05 0.00	14.01 0.09 0.00	18.76 0.34 0.00	22.14 0.65 0.00	27.54 0.72 0.00	23.27 0.50 0.00	22.33 0.49 0.00	21.76 0.50 0.00	21.26 0.47 0.00	21.88 0.55 0.00	24.47 0.38 0.00	22.28 0.32 0.00	21.07 0.18 0.00	25.05 0.12 0.00	23.75 0.04 0.00	31.44 0.17 0.00	30.43 0.37 0.00	29.08 0.48 0.00	17.48 0.27 0.00	18.26 0.18 0.00	14.96 0.18 0.00
STEEL___WIND 323596	11.26 0.25 -2.39	6.07 0.09 0.00	5.10 0.09 0.00	6.84 0.14 0.00	14.18 0.25 0.00	19.05 0.63 0.00	22.46 0.97 0.00	27.72 0.90 0.00	23.25 0.48 0.00	22.25 0.41 0.00	21.69 0.43 0.00	21.14 0.36 0.00	21.81 0.48 0.00	24.28 0.20 0.00	22.16 0.19 0.00	20.92 0.03 0.00	24.88 -0.05 0.00	23.50 -0.22 0.00	31.13 -0.15 0.00	30.19 0.13 0.00	28.90 0.30 0.00	17.40 0.19 0.00	18.20 0.12 0.00	15.04 0.26 0.00
STEBEN_REC_LFGE 323667	8.31 0.27 0.59	6.10 0.11 0.00	5.10 0.09 0.00	6.84 0.14 0.00	14.23 0.30 0.00	19.15 0.72 0.00	22.64 1.15 0.00	28.21 1.38 0.00	23.79 1.02 0.00	22.83 0.98 0.00	22.24 0.98 0.00	21.56 0.77 0.00	22.17 0.84 0.00	24.73 0.65 0.00	22.57 0.59 -0.02	21.45 0.55 -0.01	25.64 0.71 0.00	24.26 0.55 0.00	31.93 0.65 0.00	30.86 0.79 0.00	29.43 0.82 0.00	17.65 0.44 0.00	18.43 0.35 0.00	15.15 0.36 0.00
STONY___BROOK 24151	9.63 1.01 0.00	6.60 0.61 0.00	5.49 0.48 0.00	7.34 0.64 0.00	15.30 1.37 0.00	20.29 1.86 0.00	23.57 2.08 0.00	29.41 2.58 0.00	25.21 2.44 0.00	24.37 2.53 0.00	23.78 2.52 0.00	23.28 2.50 0.00	23.93 2.60 0.00	27.01 2.93 0.00	24.74 2.77 0.00	23.57 2.67 0.00	28.13 3.20 0.00	26.64 2.93 0.00	35.08 3.81 0.00	33.78 3.72 0.00	31.92 3.32 0.00	19.14 1.93 0.00	20.01 1.93 0.00	16.54 1.76 0.00
STURGEON_POOL_HYD 23609	9.23 0.60 0.00	6.36 0.37 0.00	5.30 0.29 0.00	7.09 0.38 0.00	14.74 0.82 0.00	19.54 1.11 0.00	22.77 1.29 0.00	28.40 1.57 0.00	24.25 1.48 0.00	23.37 1.53 0.00	22.75 1.49 0.00	22.21 1.43 0.00	22.83 1.49 0.00	25.83 1.74 0.00	23.58 1.61 0.00	22.47 1.58 0.00	26.83 1.90 0.00	25.51 1.79 0.00	33.56 2.28 0.00	32.20 2.14 0.00	30.50 1.89 0.00	18.34 1.13 0.00	19.22 1.14 0.00	15.86 1.07 0.00
SYNERGY___BIOGAS 323694	9.53 0.34 -0.56	6.15 0.16 0.00	5.17 0.16 0.00	6.92 0.22 0.00	14.34 0.42 0.00	19.31 0.89 0.00	22.79 1.30 0.00	28.09 1.27 0.00	23.76 0.99 0.00	22.87 1.02 0.00	22.28 1.03 0.00	21.69 0.91 0.00	22.26 0.93 0.00	24.80 0.71 0.00	22.58 0.62 0.00	21.31 0.42 0.00	25.29 0.36 0.00	23.92 0.21 0.00	31.73 0.46 0.00	30.79 0.73 0.00	29.47 0.86 0.00	17.72 0.50 0.00	18.53 0.45 0.00	15.28 0.50 0.00
SYRACUSE___ENERGY_ST1 323597	8.67 0.04 0.00	5.99 0.00 0.00	5.02 0.01 0.00	6.72 0.01 0.00	13.94 0.02 0.00	18.52 0.10 0.00	21.74 0.25 0.00	27.13 0.31 0.00	23.00 0.23 0.00	22.05 0.21 0.00	21.47 0.21 0.00	21.01 0.23 0.00	21.58 0.24 0.00	24.30 0.21 0.00	22.22 0.19 -0.06	21.05 0.13 -0.02	25.06 0.13 0.00	23.79 0.08 0.00	31.41 0.13 0.00	30.27 0.21 0.00	28.77 0.17 0.00	17.31 0.10 0.00	18.11 0.03 0.00	14.85 0.06 0.00
SYRACUSE___ENERGY_ST2 323598	8.67 0.04 0.00	5.99 0.00 0.00	5.02 0.01 0.00	6.72 0.01 0.00	13.94 0.02 0.00	18.52 0.10 0.00	21.74 0.25 0.00	27.13 0.31 0.00	23.00 0.23 0.00	22.05 0.21 0.00	21.47 0.21 0.00	21.01 0.23 0.00	21.58 0.24 0.00	24.30 0.21 0.00	22.22 0.19 -0.06	21.05 0.13 -0.02	25.06 0.13 0.00	23.79 0.08 0.00	31.41 0.13 0.00	30.27 0.21 0.00	28.77 0.17 0.00	17.31 0.10 0.00	18.11 0.03 0.00	14.85 0.06 0.00
SYRACUSE___POWER 24017	8.68 0.06 0.00	6.00 0.01 0.00	5.03 0.01 0.00	6.72 0.01 0.00	13.95 0.02 0.00	18.52 0.10 0.00	21.73 0.24 0.00	27.15 0.33 0.00	23.02 0.25 0.00	22.08 0.24 0.00	21.50 0.24 0.00	21.03 0.25 0.00	21.61 0.27 0.00	24.34 0.25 0.00	22.24 0.23 -0.05	21.09 0.18 -0.02	25.12 0.19 0.00	23.85 0.13 0.00	31.48 0.20 0.00	30.33 0.27 0.00	28.83 0.22 0.00	17.34 0.12 0.00	18.14 0.07 0.00	14.87 0.09 0.00
TRIGEN___CC 323695	9.56 0.93 0.00	6.56 0.57 0.00	5.47 0.46 0.00	7.31 0.61 0.00	15.21 1.28 0.00	20.17 1.74 0.00	23.42 1.93 0.00	29.17 2.34 0.00	24.96 2.19 0.00	24.08 2.24 0.00	23.49 2.23 0.00	22.97 2.19 0.00	23.63 2.29 0.00	26.68 2.60 0.00	24.41 2.44 0.00	23.28 2.39 0.00	27.76 2.83 0.00	26.31 2.59 0.00	34.56 3.29 0.00	33.29 3.23 0.00	31.52 2.92 0.00	18.91 1.69 0.00	19.81 1.73 0.00	16.41 1.62 0.00
UNION___PROCESSING_DRP 323587	8.84 0.10 -0.11	6.00 0.01 0.00	5.04 0.03 0.00	6.74 0.04 0.00	13.99 0.07 0.00	18.73 0.30 0.00	22.08 0.59 0.00	27.47 0.65 0.00	23.21 0.44 0.00	22.27 0.42 0.00	21.70 0.45 0.00	21.20 0.42 0.00	21.82 0.48 0.00	24.41 0.32 0.00	22.22 0.25 0.00	21.02 0.12 0.00	24.99 0.06 0.00	23.68 -0.03 0.00	31.37 0.09 0.00	30.35 0.30 0.00	29.01 0.40 0.00	17.45 0.23 0.00	18.22 0.14 0.00	14.93 0.15 0.00

UPPER HUDSON___HYD 24058	9.35 0.73 0.00	6.46 0.47 0.00	5.39 0.38 0.00	7.23 0.53 0.00	14.91 0.98 0.00	19.66 1.23 0.00	22.79 1.30 0.00	28.49 1.66 0.00	24.09 1.32 0.00	23.16 1.32 0.00	22.57 1.31 0.00	22.12 1.34 0.00	22.63 1.29 0.00	25.66 1.58 0.00	23.45 1.48 0.00	22.34 1.45 0.00	26.71 1.79 0.00	25.48 1.76 0.00	33.75 2.47 0.00	32.35 2.29 0.00	30.57 1.96 0.00	18.29 1.07 0.00	19.24 1.16 0.00	15.89 1.11 0.00
UPPER RAQUET___HYD 24056	8.18 -0.45 0.00	5.72 -0.27 0.00	4.77 -0.25 0.00	6.37 -0.33 0.00	13.23 -0.70 0.00	17.52 -0.91 0.00	20.33 -1.16 0.00	26.14 -0.69 0.00	21.98 -0.78 0.00	21.11 -0.74 0.00	20.48 -0.78 0.00	19.80 -0.98 0.00	20.24 -1.10 0.00	22.83 -1.25 0.00	20.69 -1.29 -0.01	19.66 -1.23 0.00	23.50 -1.43 0.00	22.59 -1.12 0.00	29.90 -1.38 0.00	28.89 -1.17 0.00	27.76 -0.85 0.00	16.74 -0.48 0.00	17.17 -0.91 0.00	14.00 -0.78 0.00
VISCHER___FERRY HYD 24020	9.16 0.53 0.00	6.33 0.35 0.00	5.30 0.29 0.00	7.09 0.38 0.00	14.72 0.79 0.00	19.58 1.16 0.00	22.67 1.18 0.00	28.26 1.43 0.00	23.89 1.12 0.00	22.99 1.15 0.00	22.41 1.15 0.00	21.96 1.18 0.00	22.49 1.15 0.00	25.49 1.41 0.00	23.27 1.31 0.00	22.16 1.27 0.00	26.49 1.56 0.00	25.23 1.51 0.00	33.33 2.05 0.00	31.92 1.86 0.00	30.26 1.65 0.00	18.13 0.91 0.00	19.08 1.00 0.00	15.76 0.98 0.00
WADING RIVER_IC_1 23522	9.47 0.85 0.00	6.49 0.50 0.00	5.40 0.39 0.00	7.22 0.52 0.00	15.04 1.12 0.00	19.95 1.52 0.00	23.18 1.69 0.00	28.93 2.10 0.00	24.81 2.05 0.00	23.98 2.14 0.00	23.40 2.15 0.00	22.93 2.14 0.00	23.56 2.22 0.00	26.59 2.51 0.00	24.36 2.40 0.00	23.20 2.31 0.00	27.70 2.77 0.00	26.25 2.53 0.00	34.58 3.31 0.00	33.33 3.27 0.00	31.45 2.84 0.00	18.87 1.65 0.00	19.71 1.63 0.00	16.28 1.50 0.00
WADING RIVER_IC_2 23547	9.47 0.85 0.00	6.49 0.50 0.00	5.40 0.39 0.00	7.22 0.52 0.00	15.04 1.12 0.00	19.95 1.52 0.00	23.18 1.69 0.00	28.93 2.10 0.00	24.81 2.05 0.00	23.98 2.14 0.00	23.40 2.15 0.00	22.93 2.14 0.00	23.56 2.22 0.00	26.59 2.51 0.00	24.36 2.40 0.00	23.20 2.31 0.00	27.70 2.77 0.00	26.25 2.53 0.00	34.58 3.31 0.00	33.33 3.27 0.00	31.45 2.84 0.00	18.87 1.65 0.00	19.71 1.63 0.00	16.28 1.50 0.00
WADING RIVER_IC_3 23601	9.47 0.85 0.00	6.49 0.50 0.00	5.40 0.39 0.00	7.22 0.52 0.00	15.04 1.12 0.00	19.95 1.52 0.00	23.18 1.69 0.00	28.93 2.10 0.00	24.81 2.05 0.00	23.98 2.14 0.00	23.40 2.15 0.00	22.93 2.14 0.00	23.56 2.22 0.00	26.59 2.51 0.00	24.36 2.40 0.00	23.20 2.31 0.00	27.70 2.77 0.00	26.25 2.53 0.00	34.58 3.31 0.00	33.33 3.27 0.00	31.45 2.84 0.00	18.87 1.65 0.00	19.71 1.63 0.00	16.28 1.50 0.00
WALDEN___HYDRO 24148	9.40 0.78 0.00	6.47 0.48 0.00	5.39 0.38 0.00	7.21 0.50 0.00	14.98 1.06 0.00	19.88 1.44 0.00	23.17 1.68 0.00	28.88 2.05 0.00	24.65 1.88 0.00	23.77 1.93 0.00	23.13 1.87 0.00	22.62 1.84 0.00	23.26 1.92 0.00	26.29 2.21 0.00	24.02 2.06 0.00	22.92 2.03 0.00	27.37 2.44 0.00	26.01 2.29 0.00	34.22 2.95 0.00	32.84 2.78 0.00	31.13 2.52 0.00	18.73 1.51 0.00	19.62 1.55 0.00	16.19 1.41 0.00
WARRENSBURG___ 23737	9.35 0.73 0.00	6.46 0.47 0.00	5.39 0.38 0.00	7.23 0.53 0.00	14.91 0.98 0.00	19.66 1.23 0.00	22.79 1.30 0.00	28.49 1.66 0.00	24.09 1.32 0.00	23.16 1.32 0.00	22.57 1.31 0.00	22.12 1.34 0.00	22.63 1.29 0.00	25.66 1.58 0.00	23.45 1.48 0.00	22.34 1.45 0.00	26.71 1.79 0.00	25.48 1.76 0.00	33.75 2.47 0.00	32.35 2.29 0.00	30.57 1.96 0.00	18.29 1.07 0.00	19.24 1.16 0.00	15.89 1.11 0.00
WATERSIDE___6 8 9 23538	9.52 0.90 0.00	6.55 0.56 0.00	5.46 0.45 0.00	7.29 0.59 0.00	15.17 1.24 0.00	20.10 1.67 0.00	23.36 1.87 0.00	29.07 2.24 0.00	24.88 2.11 0.00	24.02 2.18 0.00	23.36 2.10 0.00	22.84 2.05 0.00	23.52 2.18 0.00	26.59 2.50 0.00	24.30 2.33 0.00	23.19 2.30 0.00	27.66 2.73 0.00	26.30 2.58 0.00	34.46 3.19 0.00	33.06 3.00 0.00	31.38 2.78 0.00	18.97 1.70 -0.06	19.83 1.76 0.00	16.41 1.63 0.00
WDELAWARE___HYD 323627	9.38 0.76 0.00	6.47 0.48 0.00	5.40 0.38 0.00	7.21 0.51 0.00	15.01 1.08 0.00	19.91 1.48 0.00	23.27 1.79 0.00	29.04 2.21 0.00	24.81 2.04 0.00	23.85 2.00 0.00	23.20 1.94 0.00	22.60 1.82 0.00	23.19 1.86 0.00	26.19 2.10 0.00	23.89 1.92 0.00	22.44 1.55 0.00	26.80 1.88 0.00	25.49 1.78 0.00	33.58 2.31 0.00	32.26 2.20 0.00	30.56 1.96 0.00	18.37 1.15 0.00	19.22 1.15 0.00	15.83 1.05 0.00
WEST BABYLON___IC 23714	9.77 1.15 0.00	6.69 0.70 0.00	5.57 0.56 0.00	7.45 0.75 0.00	15.50 1.58 0.00	20.58 2.16 0.00	23.93 2.44 0.00	29.87 3.04 0.00	25.59 2.83 0.00	24.71 2.86 0.00	24.12 2.86 0.00	23.57 2.79 0.00	24.19 2.85 0.00	27.31 3.22 0.00	25.02 3.05 0.00	23.84 2.95 0.00	28.45 3.53 0.00	26.95 3.24 0.00	35.48 4.20 0.00	34.19 4.13 0.00	32.30 3.70 0.00	19.37 2.15 0.00	20.33 2.25 0.00	16.80 2.01 0.00
WEST CANADA___HYD 24049	8.69 0.07 0.00	6.03 0.05 0.00	5.05 0.04 0.00	6.75 0.05 0.00	14.03 0.10 0.00	18.55 0.13 0.00	21.63 0.14 0.00	26.99 0.16 0.00	22.91 0.14 0.00	21.99 0.15 0.00	21.41 0.15 0.00	20.93 0.15 0.00	21.48 0.14 0.00	24.24 0.15 0.00	22.12 0.15 0.00	21.04 0.15 0.00	25.10 0.17 0.00	23.89 0.17 0.00	31.52 0.25 0.00	30.29 0.23 0.00	28.78 0.17 0.00	17.32 0.10 0.00	18.19 0.11 0.00	14.90 0.12 0.00
WESTERN_NY_WIND 24143	9.54 0.34 -0.58	6.15 0.16 0.00	5.17 0.16 0.00	6.92 0.22 0.00	14.34 0.42 0.00	19.31 0.88 0.00	22.78 1.29 0.00	28.08 1.26 0.00	23.75 0.98 0.00	22.86 1.02 0.00	22.28 1.02 0.00	21.68 0.90 0.00	22.26 0.92 0.00	24.78 0.70 0.00	22.57 0.61 0.00	21.30 0.41 0.00	25.28 0.35 0.00	23.91 0.20 0.00	31.72 0.44 0.00	30.77 0.71 0.00	29.45 0.85 0.00	17.71 0.50 0.00	18.52 0.44 0.00	15.28 0.49 0.00
WESTOVER___LESR 323668	8.98 0.36 0.00	6.19 0.20 0.00	5.18 0.17 0.00	6.93 0.23 0.00	14.39 0.46 0.00	19.10 0.67 0.00	22.42 0.93 0.00	27.97 1.14 0.00	23.69 0.93 0.00	22.70 0.85 0.00	22.13 0.87 0.00	21.66 0.88 0.00	22.27 0.94 0.00	25.08 1.00 0.00	22.92 0.94 -0.02	21.78 0.88 -0.01	25.98 1.05 0.00	24.64 0.92 0.00	32.44 1.17 0.00	31.26 1.20 0.00	29.74 1.13 0.00	17.89 0.68 0.00	18.72 0.64 0.00	15.39 0.60 0.00
WETHRSFD_WT_PWR 323626	6.35 0.07 2.35	5.96 -0.02 0.00	5.00 -0.01 0.00	6.71 0.01 0.00	13.98 0.05 0.00	18.80 0.37 0.00	22.12 0.64 0.00	27.34 0.51 0.00	22.95 0.18 0.00	21.96 0.12 0.00	21.40 0.13 0.00	20.78 0.00 0.00	21.38 0.04 0.00	23.85 -0.23 0.00	21.78 -0.19 0.00	20.64 -0.25 0.00	24.59 -0.34 0.00	23.23 -0.48 0.00	30.72 -0.55 0.00	29.77 -0.29 0.00	28.38 -0.23 0.00	17.08 -0.14 0.00	17.86 -0.22 0.00	14.75 -0.03 0.00

YORK__WARBASSE	9.54	6.55	5.46	7.30	15.18	20.11	23.39	29.10	24.90	24.02	23.36	22.82	23.52	26.59	24.32	23.22	27.70	26.33	34.51	33.12	31.42	19.01	19.86	16.44
23770	0.92	0.57	0.45	0.59	1.25	1.68	1.90	2.27	2.13	2.18	2.10	2.04	2.18	2.51	2.36	2.32	2.77	2.62	3.24	3.06	2.81	1.73	1.78	1.66
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.07	0.00	0.00