

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP- Generator

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

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

Generator Data

10/01/2015

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	15.00	13.89	11.00	8.77	13.67	5.89	12.02	25.75	25.74	25.72	26.86	25.12	22.08	18.40	17.80	17.88	19.05	21.32	25.80	33.40	25.12	22.70	19.94	16.60
24138	1.35	1.27	0.92	0.71	1.09	0.50	1.00	1.94	1.88	2.06	2.31	2.25	2.01	1.65	1.63	1.65	1.74	1.95	2.40	2.98	2.16	1.93	1.74	1.55
	-0.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	15.02	13.90	11.01	8.78	13.68	5.90	12.03	25.74	25.71	25.69	26.83	25.09	22.05	18.38	17.78	17.85	19.03	21.29	25.77	33.37	25.10	22.69	19.96	16.61
24260	1.37	1.29	0.93	0.72	1.10	0.51	1.01	1.92	1.85	2.03	2.28	2.22	1.98	1.63	1.61	1.62	1.71	1.93	2.38	2.96	2.14	1.92	1.75	1.57
	-0.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	15.02	13.90	11.01	8.78	13.68	5.90	12.03	25.74	25.71	25.69	26.83	25.09	22.05	18.38	17.78	17.85	19.03	21.29	25.77	33.37	25.10	22.69	19.96	16.61
24261	1.37	1.29	0.93	0.72	1.10	0.51	1.01	1.92	1.85	2.03	2.28	2.22	1.98	1.63	1.61	1.62	1.71	1.93	2.38	2.96	2.14	1.92	1.75	1.57
	-0.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	15.32	13.90	10.99	8.77	13.67	5.76	11.76	25.39	25.67	25.69	26.50	24.45	21.63	17.95	17.41	17.44	18.71	20.85	25.35	32.85	24.66	22.11	19.27	16.08
24011	1.33	1.29	0.92	0.71	1.10	0.37	0.74	1.58	1.81	2.03	1.95	1.58	1.56	1.21	1.24	1.21	1.40	1.49	1.95	2.43	1.70	1.34	1.06	1.04
	-1.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	15.63	14.24	11.20	8.95	14.03	5.91	12.01	25.99	26.33	26.30	27.07	24.99	22.10	18.38	17.78	17.84	19.17	21.37	26.00	33.70	25.23	22.49	19.62	16.53
23798	1.65	1.63	1.13	0.89	1.45	0.52	0.99	2.17	2.47	2.64	2.51	2.11	2.03	1.63	1.61	1.61	1.86	2.01	2.61	3.29	2.27	1.72	1.41	1.48
	-1.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	15.32	13.90	10.99	8.77	13.67	5.76	11.76	25.39	25.67	25.69	26.50	24.45	21.63	17.95	17.41	17.44	18.71	20.85	25.35	32.85	24.66	22.11	19.27	16.08
24028	1.33	1.29	0.92	0.71	1.10	0.37	0.74	1.58	1.81	2.03	1.95	1.58	1.56	1.21	1.24	1.21	1.40	1.49	1.95	2.43	1.70	1.34	1.06	1.04
	-1.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ADK_NYS___DAM	15.04	13.66	10.77	8.62	13.51	5.74	11.68	25.24	25.49	25.40	26.21	24.32	21.48	17.88	17.27	17.33	18.58	20.71	25.23	32.69	24.47	21.80	19.06	16.05
23527	1.07	1.05	0.70	0.56	0.93	0.35	0.66	1.42	1.63	1.74	1.66	1.45	1.41	1.14	1.10	1.09	1.26	1.35	1.84	2.28	1.51	1.03	0.86	1.01
	-1.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	14.44	13.12	10.41	8.35	12.98	5.57	11.32	24.29	24.43	24.35	25.24	23.46	20.64	17.22	16.67	16.74	17.86	19.96	24.20	31.36	23.57	21.18	18.53	15.53
24190	0.51	0.51	0.33	0.28	0.40	0.18	0.30	0.47	0.57	0.69	0.69	0.58	0.57	0.47	0.50	0.52	0.54	0.59	0.80	0.94	0.61	0.41	0.33	0.48
	-1.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ALBANY___1	14.44	13.12	10.41	8.35	12.98	5.57	11.32	24.29	24.43	24.35	25.24	23.46	20.64	17.22	16.67	16.74	17.86	19.96	24.20	31.36	23.57	21.18	18.53	15.53
23571	0.51	0.51	0.33	0.28	0.40	0.18	0.30	0.47	0.57	0.69	0.69	0.58	0.57	0.47	0.50	0.52	0.54	0.59	0.80	0.94	0.61	0.41	0.33	0.48
	-1.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ALBANY___2	14.44	13.12	10.41	8.35	12.98	5.57	11.32	24.29	24.43	24.35	25.24	23.46	20.64	17.22	16.67	16.74	17.86	19.96	24.20	31.36	23.57	21.18	18.53	15.53
23572	0.51	0.51	0.33	0.28	0.40	0.18	0.30	0.47	0.57	0.69	0.69	0.58	0.57	0.47	0.50	0.52	0.54	0.59	0.80	0.94	0.61	0.41	0.33	0.48
	-1.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ALBANY___3	14.44	13.12	10.41	8.35	12.98	5.57	11.32	24.29	24.43	24.35	25.24	23.46	20.64	17.22	16.67	16.74	17.86	19.96	24.20	31.36	23.57	21.18	18.53	15.53
23573	0.51	0.51	0.33	0.28	0.40	0.18	0.30	0.47	0.57	0.69	0.69	0.58	0.57	0.47	0.50	0.52	0.54	0.59	0.80	0.94	0.61	0.41	0.33	0.48
	-1.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ALBANY___4	14.44	13.12	10.41	8.35	12.98	5.57	11.32	24.29	24.43	24.35	25.24	23.46	20.64	17.22	16.67	16.74	17.86	19.96	24.20	31.36	23.57	21.18	18.53	15.53
23574	0.51	0.51	0.33	0.28	0.40	0.18	0.30	0.47	0.57	0.69	0.69	0.58	0.57	0.47	0.50	0.52	0.54	0.59	0.80	0.94	0.61	0.41	0.33	0.48
	-1.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

ALBANY___LFGE 323615	14.69 0.74 -1.09	13.34 0.73 0.00	10.57 0.50 0.00	8.47 0.40 0.00	13.19 0.62 0.00	5.65 0.26 0.00	11.51 0.49 0.00	24.76 0.94 0.00	24.91 1.06 0.00	24.84 1.18 0.00	25.74 1.19 0.00	23.91 1.04 0.00	21.05 0.97 0.00	17.55 0.80 0.00	16.98 0.81 0.00	17.05 0.82 0.00	18.20 0.89 0.00	20.34 0.97 0.00	24.67 1.27 0.00	31.97 1.56 0.00	24.01 1.05 0.00	21.54 0.78 0.00	18.83 0.63 0.00	15.77 0.72 0.00
ALCOA_RYNLDS___DRP 24188	12.36 -0.50 0.00	12.13 -0.49 0.00	9.73 -0.34 0.00	7.79 -0.27 0.00	12.18 -0.40 0.00	5.22 -0.17 0.00	10.62 -0.40 0.00	23.35 -0.46 0.00	23.27 -0.59 0.00	22.89 -0.77 0.00	23.68 -0.87 0.00	21.97 -0.90 0.00	19.27 -0.80 0.00	16.04 -0.70 0.00	15.42 -0.75 0.00	15.48 -0.75 0.00	16.57 -0.75 0.00	18.56 -0.81 0.00	22.43 -0.96 0.00	29.36 -1.06 0.00	22.20 -0.77 0.00	20.18 -0.59 0.00	17.71 -0.49 0.00	14.41 -0.64 0.00
ALCOA___DSASP 323711	12.36 -0.50 0.00	12.13 -0.49 0.00	9.73 -0.34 0.00	7.79 -0.27 0.00	12.18 -0.40 0.00	5.22 -0.17 0.00	10.62 -0.40 0.00	23.35 -0.46 0.00	23.27 -0.59 0.00	22.89 -0.77 0.00	23.68 -0.87 0.00	21.97 -0.90 0.00	19.27 -0.80 0.00	16.04 -0.70 0.00	15.42 -0.75 0.00	15.48 -0.75 0.00	16.57 -0.75 0.00	18.56 -0.81 0.00	22.43 -0.96 0.00	29.36 -1.06 0.00	22.20 -0.77 0.00	20.18 -0.59 0.00	17.71 -0.49 0.00	14.41 -0.64 0.00
ALLEGHENY___COGEN 23514	13.31 0.31 -0.14	12.84 0.22 0.00	10.26 0.18 0.00	8.22 0.16 0.00	12.84 0.26 0.00	5.64 0.25 0.00	11.67 0.65 0.00	25.09 1.27 0.00	25.20 1.34 0.00	24.93 1.27 0.00	25.97 1.42 0.00	24.27 1.40 0.00	21.18 1.11 0.00	17.72 0.97 0.00	17.11 0.94 0.00	17.12 0.90 0.00	18.16 0.85 0.00	20.35 0.98 0.00	24.43 1.04 0.00	32.05 1.64 0.00	24.28 1.32 0.00	21.75 0.98 0.00	18.62 0.87 0.46	15.78 0.74 0.00
ALTONA_WT_PWR 323606	12.64 -0.22 0.00	12.27 -0.34 0.00	9.84 -0.24 0.00	7.89 -0.17 0.00	12.40 -0.17 0.00	5.32 -0.07 0.00	10.85 -0.17 0.00	23.65 -0.16 0.00	23.67 -0.19 0.00	23.20 -0.46 0.00	23.90 -0.65 0.00	22.03 -0.84 0.00	19.37 -0.70 0.00	16.16 -0.59 0.00	15.53 -0.64 0.00	15.63 -0.60 0.00	16.72 -0.59 0.00	18.64 -0.73 0.00	22.64 -0.76 0.00	29.35 -1.06 0.00	22.08 -0.88 0.00	19.90 -0.87 0.00	17.66 -0.54 0.00	14.58 -0.46 0.00
AMERICAN_REF_FUEL 24010	12.64 -0.34 -0.12	12.24 -0.37 0.00	9.84 -0.24 0.00	7.88 -0.18 0.00	12.35 -0.23 0.00	5.46 0.07 0.00	11.06 0.04 0.00	23.20 -0.62 0.00	23.30 -0.56 0.00	23.00 -0.66 0.00	23.99 -0.57 0.00	22.53 -0.34 0.00	19.65 -0.42 0.00	16.47 -0.28 0.00	15.91 -0.26 0.00	15.97 -0.26 0.00	16.91 -0.40 0.00	18.90 -0.47 0.00	22.44 -0.95 0.00	29.36 -1.05 0.00	22.44 -0.52 0.00	20.24 -0.53 0.00	18.57 -0.22 -0.58	15.12 0.08 0.00
ARTHUR_KILL_GT_1 23520	15.07 1.42 -0.79	13.92 1.31 0.00	11.01 0.94 0.00	8.77 0.71 0.00	13.66 1.08 0.00	5.89 0.50 0.00	12.00 0.98 0.00	25.72 1.91 0.00	25.64 1.78 0.00	25.57 1.91 0.00	26.77 2.21 0.00	25.03 2.15 0.00	22.00 1.93 0.00	18.33 1.58 0.00	17.73 1.56 0.00	17.81 1.58 0.00	18.99 1.68 0.00	21.24 1.88 0.00	25.72 2.32 0.00	34.22 2.89 -0.91	33.21 2.08 -8.16	22.66 1.90 0.00	19.94 1.73 0.00	16.61 1.56 0.00
ARTHUR_KILL_2 23512	15.07 1.42 -0.79	13.92 1.31 0.00	11.01 0.94 0.00	8.77 0.71 0.00	13.66 1.08 0.00	5.89 0.50 0.00	12.00 0.98 0.00	25.72 1.91 0.00	25.64 1.78 0.00	25.57 1.91 0.00	26.77 2.21 0.00	25.03 2.15 0.00	22.00 1.93 0.00	18.33 1.58 0.00	17.73 1.56 0.00	17.81 1.58 0.00	18.99 1.68 0.00	21.24 1.88 0.00	25.72 2.32 0.00	34.22 2.89 -0.91	33.21 2.08 -8.16	22.66 1.90 0.00	19.94 1.73 0.00	16.61 1.56 0.00
ARTHUR_KILL_3 23513	14.97 1.31 -0.79	13.86 1.24 0.00	10.97 0.90 0.00	8.75 0.69 0.00	13.62 1.05 0.00	5.88 0.49 0.00	11.98 0.96 0.00	25.67 1.85 0.00	25.64 1.78 0.00	25.61 1.95 0.00	26.75 2.20 0.00	25.02 2.14 0.00	21.99 1.92 0.00	18.33 1.58 0.00	17.73 1.56 0.00	17.82 1.59 0.00	19.00 1.69 0.00	21.26 1.89 0.00	25.73 2.34 0.00	34.22 2.90 -0.90	33.21 2.10 -8.16	22.63 1.86 0.00	19.89 1.68 0.00	16.57 1.53 0.00
ASHOKAN____ 23654	14.87 1.16 -0.84	13.72 1.10 0.00	10.86 0.79 0.00	8.69 0.63 0.00	13.55 0.98 0.00	5.83 0.44 0.00	11.92 0.90 0.00	25.67 1.85 0.00	25.80 1.94 0.00	25.77 2.11 0.00	26.80 2.25 0.00	24.98 2.10 0.00	21.94 1.87 0.00	18.32 1.58 0.00	17.72 1.54 0.00	17.80 1.57 0.00	18.96 1.65 0.00	21.22 1.85 0.00	25.82 2.43 0.00	33.58 3.17 0.00	25.26 2.30 0.00	22.70 1.93 0.00	19.81 1.61 0.00	16.45 1.40 0.00
ASTORIA_EAST_ENERGY_CC1 323581	15.02 1.37 -0.79	13.92 1.30 0.00	11.02 0.95 0.00	8.81 0.75 0.00	13.70 1.13 0.00	5.90 0.51 0.00	11.98 0.96 0.00	25.68 1.86 0.00	25.67 1.81 0.00	25.61 1.95 0.00	26.73 2.18 0.00	24.98 2.11 0.00	21.96 1.90 0.00	18.30 1.55 0.00	17.71 1.54 0.00	17.77 1.54 0.00	18.94 1.63 0.00	21.19 1.82 0.00	25.63 2.23 0.00	33.20 2.79 0.00	25.00 2.04 0.00	22.62 1.85 0.00	19.92 1.72 0.00	16.65 1.61 0.00
ASTORIA_EAST_ENERGY_CC2 323582	15.03 1.37 -0.79	13.92 1.31 0.00	11.02 0.95 0.00	8.81 0.75 0.00	13.71 1.13 0.00	5.90 0.51 0.00	11.98 0.96 0.00	25.68 1.86 0.00	25.67 1.81 0.00	25.61 1.95 0.00	26.73 2.18 0.00	24.98 2.11 0.00	21.96 1.90 0.00	18.30 1.55 0.00	17.71 1.54 0.00	17.77 1.54 0.00	18.94 1.63 0.00	21.19 1.82 0.00	25.63 2.23 0.00	33.20 2.79 0.00	25.00 2.04 0.00	22.62 1.85 0.00	19.92 1.72 0.00	16.66 1.61 0.00
ASTORIA_GT2_1 24094	15.03 1.37 -0.79	13.92 1.31 0.00	11.02 0.95 0.00	8.81 0.75 0.00	13.71 1.13 0.00	5.90 0.51 0.00	11.99 0.96 0.00	25.70 1.88 0.00	25.68 1.82 0.00	25.63 1.97 0.00	26.74 2.19 0.00	24.99 2.12 0.00	21.97 1.90 0.00	18.31 1.56 0.00	17.72 1.54 0.00	17.78 1.55 0.00	18.95 1.64 0.00	21.20 1.84 0.00	25.64 2.24 0.00	33.21 2.80 0.00	25.02 2.06 0.00	22.63 1.86 0.00	19.94 1.73 0.00	16.66 1.61 0.00
ASTORIA_GT2_2 24095	15.03 1.37 -0.79	13.92 1.31 0.00	11.02 0.95 0.00	8.81 0.75 0.00	13.71 1.13 0.00	5.90 0.51 0.00	11.99 0.96 0.00	25.70 1.88 0.00	25.68 1.82 0.00	25.63 1.97 0.00	26.74 2.19 0.00	24.99 2.12 0.00	21.97 1.90 0.00	18.31 1.56 0.00	17.72 1.54 0.00	17.78 1.55 0.00	18.95 1.64 0.00	21.20 1.84 0.00	25.64 2.24 0.00	33.21 2.80 0.00	25.02 2.06 0.00	22.63 1.86 0.00	19.94 1.73 0.00	16.66 1.61 0.00
ASTORIA_GT2_3 24096	15.03 1.37 -0.79	13.92 1.31 0.00	11.02 0.95 0.00	8.81 0.75 0.00	13.71 1.13 0.00	5.90 0.51 0.00	11.99 0.96 0.00	25.70 1.88 0.00	25.68 1.82 0.00	25.63 1.97 0.00	26.74 2.19 0.00	24.99 2.12 0.00	21.97 1.90 0.00	18.31 1.56 0.00	17.72 1.54 0.00	17.78 1.55 0.00	18.95 1.64 0.00	21.20 1.84 0.00	25.64 2.24 0.00	33.21 2.80 0.00	25.02 2.06 0.00	22.63 1.86 0.00	19.94 1.73 0.00	16.66 1.61 0.00

ASTORIA_GT2_4 24097	15.03 1.37 -0.79	13.92 1.31 0.00	11.02 0.95 0.00	8.81 0.75 0.00	13.71 1.13 0.00	5.90 0.51 0.00	11.99 0.96 0.00	25.70 1.88 0.00	25.68 1.82 0.00	25.63 1.97 0.00	26.74 2.19 0.00	24.99 2.12 0.00	21.97 1.90 0.00	18.31 1.56 0.00	17.72 1.54 0.00	17.78 1.55 0.00	18.95 1.64 0.00	21.20 1.84 0.00	25.64 2.24 0.00	33.21 2.80 0.00	25.02 2.06 0.00	22.63 1.86 0.00	19.94 1.73 0.00	16.66 1.61 0.00
ASTORIA_GT3_1 24098	15.03 1.37 -0.79	13.92 1.31 0.00	11.02 0.95 0.00	8.81 0.75 0.00	13.71 1.13 0.00	5.90 0.51 0.00	11.99 0.96 0.00	25.70 1.88 0.00	25.68 1.82 0.00	25.63 1.97 0.00	26.74 2.19 0.00	24.99 2.12 0.00	21.97 1.90 0.00	18.31 1.56 0.00	17.72 1.54 0.00	17.78 1.55 0.00	18.95 1.64 0.00	21.20 1.84 0.00	25.64 2.24 0.00	33.21 2.80 0.00	25.02 2.06 0.00	22.63 1.86 0.00	19.94 1.73 0.00	16.66 1.61 0.00
ASTORIA_GT3_2 24099	15.03 1.37 -0.79	13.92 1.31 0.00	11.02 0.95 0.00	8.81 0.75 0.00	13.71 1.13 0.00	5.90 0.51 0.00	11.99 0.96 0.00	25.70 1.88 0.00	25.68 1.82 0.00	25.63 1.97 0.00	26.74 2.19 0.00	24.99 2.12 0.00	21.97 1.90 0.00	18.31 1.56 0.00	17.72 1.54 0.00	17.78 1.55 0.00	18.95 1.64 0.00	21.20 1.84 0.00	25.64 2.24 0.00	33.21 2.80 0.00	25.02 2.06 0.00	22.63 1.86 0.00	19.94 1.73 0.00	16.66 1.61 0.00
ASTORIA_GT3_3 24100	15.03 1.37 -0.79	13.92 1.31 0.00	11.02 0.95 0.00	8.81 0.75 0.00	13.71 1.13 0.00	5.90 0.51 0.00	11.99 0.96 0.00	25.70 1.88 0.00	25.68 1.82 0.00	25.63 1.97 0.00	26.74 2.19 0.00	24.99 2.12 0.00	21.97 1.90 0.00	18.31 1.56 0.00	17.72 1.54 0.00	17.78 1.55 0.00	18.95 1.64 0.00	21.20 1.84 0.00	25.64 2.24 0.00	33.21 2.80 0.00	25.02 2.06 0.00	22.63 1.86 0.00	19.94 1.73 0.00	16.66 1.61 0.00
ASTORIA_GT3_4 24101	15.03 1.37 -0.79	13.92 1.31 0.00	11.02 0.95 0.00	8.81 0.75 0.00	13.71 1.13 0.00	5.90 0.51 0.00	11.99 0.96 0.00	25.70 1.88 0.00	25.68 1.82 0.00	25.63 1.97 0.00	26.74 2.19 0.00	24.99 2.12 0.00	21.97 1.90 0.00	18.31 1.56 0.00	17.72 1.54 0.00	17.78 1.55 0.00	18.95 1.64 0.00	21.20 1.84 0.00	25.64 2.24 0.00	33.21 2.80 0.00	25.02 2.06 0.00	22.63 1.86 0.00	19.94 1.73 0.00	16.66 1.61 0.00
ASTORIA_GT4_1 24102	15.03 1.37 -0.79	13.92 1.31 0.00	11.02 0.95 0.00	8.81 0.75 0.00	13.71 1.13 0.00	5.90 0.51 0.00	11.99 0.96 0.00	25.70 1.88 0.00	25.68 1.82 0.00	25.63 1.97 0.00	26.74 2.19 0.00	24.99 2.12 0.00	21.97 1.90 0.00	18.31 1.56 0.00	17.72 1.54 0.00	17.78 1.55 0.00	18.95 1.64 0.00	21.20 1.84 0.00	25.64 2.24 0.00	33.21 2.80 0.00	25.02 2.06 0.00	22.63 1.86 0.00	19.94 1.73 0.00	16.66 1.61 0.00
ASTORIA_GT4_2 24103	15.03 1.37 -0.79	13.92 1.31 0.00	11.02 0.95 0.00	8.81 0.75 0.00	13.71 1.13 0.00	5.90 0.51 0.00	11.99 0.96 0.00	25.70 1.88 0.00	25.68 1.82 0.00	25.63 1.97 0.00	26.74 2.19 0.00	24.99 2.12 0.00	21.97 1.90 0.00	18.31 1.56 0.00	17.72 1.54 0.00	17.78 1.55 0.00	18.95 1.64 0.00	21.20 1.84 0.00	25.64 2.24 0.00	33.21 2.80 0.00	25.02 2.06 0.00	22.63 1.86 0.00	19.94 1.73 0.00	16.66 1.61 0.00
ASTORIA_GT4_3 24104	15.03 1.37 -0.79	13.92 1.31 0.00	11.02 0.95 0.00	8.81 0.75 0.00	13.71 1.13 0.00	5.90 0.51 0.00	11.99 0.96 0.00	25.70 1.88 0.00	25.68 1.82 0.00	25.63 1.97 0.00	26.74 2.19 0.00	24.99 2.12 0.00	21.97 1.90 0.00	18.31 1.56 0.00	17.72 1.54 0.00	17.78 1.55 0.00	18.95 1.64 0.00	21.20 1.84 0.00	25.64 2.24 0.00	33.21 2.80 0.00	25.02 2.06 0.00	22.63 1.86 0.00	19.94 1.73 0.00	16.66 1.61 0.00
ASTORIA_GT4_4 24105	15.03 1.37 -0.79	13.92 1.31 0.00	11.02 0.95 0.00	8.81 0.75 0.00	13.71 1.13 0.00	5.90 0.51 0.00	11.99 0.96 0.00	25.70 1.88 0.00	25.68 1.82 0.00	25.63 1.97 0.00	26.74 2.19 0.00	24.99 2.12 0.00	21.97 1.90 0.00	18.31 1.56 0.00	17.72 1.54 0.00	17.78 1.55 0.00	18.95 1.64 0.00	21.20 1.84 0.00	25.64 2.24 0.00	33.21 2.80 0.00	25.02 2.06 0.00	22.63 1.86 0.00	19.94 1.73 0.00	16.66 1.61 0.00
ASTORIA_GT_1 23523	15.03 1.37 -0.79	13.92 1.31 0.00	11.02 0.95 0.00	8.81 0.75 0.00	13.71 1.13 0.00	5.90 0.51 0.00	11.99 0.96 0.00	25.70 1.88 0.00	25.68 1.82 0.00	25.63 1.97 0.00	26.74 2.19 0.00	24.99 2.12 0.00	21.97 1.90 0.00	18.31 1.56 0.00	17.72 1.54 0.00	17.78 1.55 0.00	18.95 1.64 0.00	21.20 1.84 0.00	25.64 2.24 0.00	33.21 2.80 0.00	25.02 2.06 0.00	22.63 1.86 0.00	19.94 1.73 0.00	16.66 1.61 0.00
ASTORIA_GT_10 24110	15.03 1.38 -0.79	13.92 1.31 0.00	11.02 0.94 0.00	8.80 0.73 0.00	13.70 1.12 0.00	5.91 0.52 0.00	12.03 1.01 0.00	25.75 1.93 0.00	25.74 1.88 0.00	25.71 2.05 0.00	26.86 2.30 0.00	25.11 2.23 0.00	22.08 2.01 0.00	18.42 1.67 0.00	17.81 1.64 0.00	17.88 1.65 0.00	19.06 1.75 0.00	21.32 1.95 0.00	25.77 2.37 0.00	33.36 2.95 0.00	25.11 2.15 0.00	22.72 1.95 0.00	19.99 1.79 0.00	16.65 1.60 0.00
ASTORIA_GT_11 24225	15.03 1.38 -0.79	13.92 1.31 0.00	11.02 0.94 0.00	8.80 0.73 0.00	13.70 1.12 0.00	5.91 0.52 0.00	12.03 1.01 0.00	25.75 1.93 0.00	25.74 1.88 0.00	25.71 2.05 0.00	26.86 2.30 0.00	25.11 2.23 0.00	22.08 2.01 0.00	18.42 1.67 0.00	17.81 1.64 0.00	17.88 1.65 0.00	19.06 1.75 0.00	21.32 1.95 0.00	25.77 2.37 0.00	33.36 2.95 0.00	25.11 2.15 0.00	22.72 1.95 0.00	19.99 1.79 0.00	16.65 1.60 0.00
ASTORIA_GT_12 24226	15.03 1.38 -0.79	13.92 1.31 0.00	11.02 0.94 0.00	8.80 0.73 0.00	13.70 1.12 0.00	5.91 0.52 0.00	12.03 1.01 0.00	25.75 1.93 0.00	25.74 1.88 0.00	25.71 2.05 0.00	26.86 2.30 0.00	25.11 2.23 0.00	22.08 2.01 0.00	18.42 1.67 0.00	17.81 1.64 0.00	17.88 1.65 0.00	19.06 1.75 0.00	21.32 1.95 0.00	25.77 2.37 0.00	33.36 2.95 0.00	25.11 2.15 0.00	22.72 1.95 0.00	19.99 1.79 0.00	16.65 1.60 0.00
ASTORIA_GT_13 24227	15.03 1.38 -0.79	13.92 1.31 0.00	11.02 0.94 0.00	8.80 0.73 0.00	13.70 1.12 0.00	5.91 0.52 0.00	12.03 1.01 0.00	25.75 1.93 0.00	25.74 1.88 0.00	25.71 2.05 0.00	26.86 2.30 0.00	25.11 2.23 0.00	22.08 2.01 0.00	18.42 1.67 0.00	17.81 1.64 0.00	17.88 1.65 0.00	19.06 1.75 0.00	21.32 1.95 0.00	25.77 2.37 0.00	33.36 2.95 0.00	25.11 2.15 0.00	22.72 1.95 0.00	19.99 1.79 0.00	16.65 1.60 0.00
ASTORIA_GT_5 24106	15.03 1.37 -0.79	13.92 1.31 0.00	11.02 0.95 0.00	8.81 0.75 0.00	13.71 1.13 0.00	5.90 0.51 0.00	11.99 0.96 0.00	25.70 1.88 0.00	25.68 1.82 0.00	25.63 1.97 0.00	26.74 2.19 0.00	24.99 2.12 0.00	21.97 1.90 0.00	18.31 1.56 0.00	17.72 1.54 0.00	17.78 1.55 0.00	18.95 1.64 0.00	21.20 1.84 0.00	25.64 2.24 0.00	33.21 2.80 0.00	25.02 2.06 0.00	22.63 1.86 0.00	19.94 1.73 0.00	16.66 1.61 0.00

ASTORIA_GT_7 24107	15.03 1.37 -0.79	13.92 1.31 0.00	11.02 0.95 0.00	8.81 0.75 0.00	13.71 1.13 0.00	5.90 0.51 0.00	11.99 0.96 0.00	25.70 1.88 0.00	25.68 1.82 0.00	25.63 1.97 0.00	26.74 2.19 0.00	24.99 2.12 0.00	21.97 1.90 0.00	18.31 1.56 0.00	17.72 1.54 0.00	17.78 1.55 0.00	18.95 1.64 0.00	21.20 1.84 0.00	25.64 2.24 0.00	33.21 2.80 0.00	25.02 2.06 0.00	22.63 1.86 0.00	19.94 1.73 0.00	16.66 1.61 0.00
ASTORIA_GT_8 24108	15.03 1.37 -0.79	13.92 1.31 0.00	11.02 0.95 0.00	8.81 0.75 0.00	13.71 1.13 0.00	5.90 0.51 0.00	11.99 0.96 0.00	25.70 1.88 0.00	25.68 1.82 0.00	25.63 1.97 0.00	26.74 2.19 0.00	24.99 2.12 0.00	21.97 1.90 0.00	18.31 1.56 0.00	17.72 1.54 0.00	17.78 1.55 0.00	18.95 1.64 0.00	21.20 1.84 0.00	25.64 2.24 0.00	33.21 2.80 0.00	25.02 2.06 0.00	22.63 1.86 0.00	19.94 1.73 0.00	16.66 1.61 0.00
ASTORIA___2 24149	15.03 1.37 -0.79	13.92 1.31 0.00	11.02 0.95 0.00	8.81 0.75 0.00	13.71 1.13 0.00	5.90 0.51 0.00	11.99 0.96 0.00	25.70 1.88 0.00	25.68 1.82 0.00	25.63 1.97 0.00	26.74 2.19 0.00	24.99 2.12 0.00	21.97 1.90 0.00	18.31 1.56 0.00	17.72 1.54 0.00	17.78 1.55 0.00	18.95 1.64 0.00	21.20 1.84 0.00	25.64 2.24 0.00	33.21 2.80 0.00	25.02 2.06 0.00	22.63 1.86 0.00	19.94 1.73 0.00	16.66 1.61 0.00
ASTORIA___3 23516	15.03 1.38 -0.79	13.92 1.31 0.00	11.02 0.94 0.00	8.80 0.73 0.00	13.70 1.12 0.00	5.91 0.52 0.00	12.03 1.01 0.00	25.75 1.93 0.00	25.74 1.88 0.00	25.71 2.05 0.00	26.86 2.30 0.00	25.11 2.23 0.00	22.08 2.01 0.00	18.42 1.67 0.00	17.81 1.64 0.00	17.88 1.65 0.00	19.06 1.75 0.00	21.32 1.95 0.00	25.77 2.37 0.00	33.36 2.95 0.00	25.11 2.15 0.00	22.72 1.95 0.00	19.99 1.79 0.00	16.65 1.60 0.00
ASTORIA___4 23517	15.03 1.37 -0.79	13.92 1.31 0.00	11.02 0.95 0.00	8.81 0.75 0.00	13.71 1.13 0.00	5.90 0.51 0.00	11.99 0.96 0.00	25.70 1.88 0.00	25.68 1.82 0.00	25.63 1.97 0.00	26.74 2.19 0.00	24.99 2.12 0.00	21.97 1.90 0.00	18.31 1.56 0.00	17.72 1.54 0.00	17.78 1.55 0.00	18.95 1.64 0.00	21.20 1.84 0.00	25.64 2.24 0.00	33.21 2.80 0.00	25.02 2.06 0.00	22.63 1.86 0.00	19.94 1.73 0.00	16.66 1.61 0.00
ASTORIA___5 23518	15.03 1.38 -0.79	13.92 1.31 0.00	11.02 0.94 0.00	8.80 0.73 0.00	13.70 1.12 0.00	5.91 0.52 0.00	12.03 1.01 0.00	25.75 1.93 0.00	25.74 1.88 0.00	25.71 2.05 0.00	26.86 2.30 0.00	25.11 2.23 0.00	22.08 2.01 0.00	18.42 1.67 0.00	17.81 1.64 0.00	17.88 1.65 0.00	19.06 1.75 0.00	21.32 1.95 0.00	25.77 2.37 0.00	33.36 2.95 0.00	25.11 2.15 0.00	22.72 1.95 0.00	19.99 1.79 0.00	16.64 1.60 0.00
AST_ENERGY_2_CC3 323677	14.98 1.33 -0.79	13.87 1.25 0.00	10.98 0.90 0.00	8.76 0.70 0.00	13.64 1.07 0.00	5.89 0.49 0.00	12.00 0.98 0.00	25.67 1.86 0.00	25.64 1.78 0.00	25.62 1.96 0.00	26.76 2.21 0.00	25.03 2.16 0.00	21.99 1.92 0.00	18.33 1.58 0.00	17.73 1.56 0.00	17.80 1.57 0.00	18.98 1.66 0.00	21.24 1.87 0.00	25.70 2.30 0.00	33.29 2.88 0.00	25.04 2.08 0.00	22.64 1.87 0.00	19.91 1.71 0.00	16.59 1.55 0.00
AST_ENERGY_2_CC4 323678	14.98 1.33 -0.79	13.87 1.25 0.00	10.98 0.90 0.00	8.76 0.70 0.00	13.64 1.07 0.00	5.89 0.49 0.00	12.00 0.98 0.00	25.67 1.86 0.00	25.64 1.78 0.00	25.62 1.96 0.00	26.76 2.21 0.00	25.03 2.16 0.00	21.99 1.92 0.00	18.33 1.58 0.00	17.73 1.56 0.00	17.80 1.57 0.00	18.98 1.66 0.00	21.24 1.87 0.00	25.70 2.30 0.00	33.29 2.88 0.00	25.04 2.08 0.00	22.64 1.87 0.00	19.91 1.71 0.00	16.59 1.55 0.00
ATHENS_STG_1 23668	14.62 0.87 -0.89	13.45 0.83 0.00	10.67 0.60 0.00	8.53 0.47 0.00	13.30 0.73 0.00	5.70 0.31 0.00	11.62 0.60 0.00	24.97 1.15 0.00	25.02 1.16 0.00	24.94 1.28 0.00	25.93 1.38 0.00	24.19 1.32 0.00	21.27 1.20 0.00	17.73 0.98 0.00	17.15 0.98 0.00	17.21 0.98 0.00	18.36 1.04 0.00	20.53 1.16 0.00	24.85 1.45 0.00	32.20 1.78 0.00	24.25 1.29 0.00	21.88 1.11 0.00	19.18 0.97 0.00	15.96 0.91 0.00
ATHENS_STG_2 23670	14.62 0.87 -0.89	13.45 0.83 0.00	10.67 0.60 0.00	8.53 0.47 0.00	13.30 0.73 0.00	5.70 0.31 0.00	11.62 0.60 0.00	24.97 1.15 0.00	25.02 1.16 0.00	24.94 1.28 0.00	25.93 1.38 0.00	24.19 1.32 0.00	21.27 1.20 0.00	17.73 0.98 0.00	17.15 0.98 0.00	17.21 0.98 0.00	18.36 1.04 0.00	20.53 1.16 0.00	24.85 1.45 0.00	32.20 1.78 0.00	24.25 1.29 0.00	21.88 1.11 0.00	19.18 0.97 0.00	15.96 0.91 0.00
ATHENS_STG_3 23677	14.62 0.87 -0.89	13.45 0.83 0.00	10.67 0.60 0.00	8.53 0.47 0.00	13.30 0.73 0.00	5.70 0.31 0.00	11.62 0.60 0.00	24.97 1.15 0.00	25.02 1.16 0.00	24.94 1.28 0.00	25.93 1.38 0.00	24.19 1.32 0.00	21.27 1.20 0.00	17.73 0.98 0.00	17.15 0.98 0.00	17.21 0.98 0.00	18.36 1.04 0.00	20.53 1.16 0.00	24.85 1.45 0.00	32.20 1.78 0.00	24.25 1.29 0.00	21.88 1.11 0.00	19.18 0.97 0.00	15.96 0.91 0.00
BABYLON_RES_REC 323704	15.20 1.55 -0.79	14.12 1.50 0.00	11.21 1.14 0.00	8.93 0.87 0.00	13.90 1.33 0.00	6.00 0.61 0.00	12.27 1.25 0.00	26.18 2.36 0.00	26.26 2.40 0.00	26.25 2.59 0.00	27.23 2.68 0.00	25.39 2.52 0.00	22.33 2.26 0.00	18.58 1.84 0.00	18.01 1.84 0.00	18.06 1.83 0.00	19.13 1.82 0.00	21.37 2.01 0.00	25.95 2.55 0.00	33.67 3.26 0.00	25.41 2.44 0.00	25.44 2.22 -2.46	20.29 2.09 0.00	16.85 1.80 0.00
BARRETT_IC_1 23704	15.09 1.43 -0.79	14.05 1.44 0.00	11.16 1.08 0.00	8.89 0.83 0.00	13.84 1.26 0.00	5.96 0.57 0.00	12.13 1.11 0.00	25.82 2.00 0.00	25.87 2.01 0.00	25.90 2.24 0.00	27.10 2.55 0.00	25.31 2.44 0.00	22.25 2.18 0.00	18.58 1.83 0.00	18.01 1.84 0.00	18.03 1.80 0.00	19.11 1.79 0.00	21.36 1.99 0.00	25.92 2.52 0.00	33.70 3.29 0.00	25.35 2.39 0.00	25.35 2.12 -2.46	20.09 1.88 0.00	16.74 1.69 0.00
BARRETT_IC_10 23701	15.09 1.43 -0.79	14.05 1.44 0.00	11.16 1.08 0.00	8.89 0.83 0.00	13.84 1.26 0.00	5.96 0.57 0.00	12.13 1.11 0.00	25.82 2.00 0.00	25.87 2.01 0.00	25.90 2.24 0.00	27.10 2.55 0.00	25.31 2.44 0.00	22.25 2.18 0.00	18.58 1.83 0.00	18.01 1.84 0.00	18.03 1.80 0.00	19.11 1.79 0.00	21.36 1.99 0.00	25.92 2.52 0.00	33.70 3.29 0.00	25.35 2.39 0.00	25.35 2.12 -2.46	20.09 1.88 0.00	16.74 1.69 0.00
BARRETT_IC_11 23702	15.09 1.43 -0.79	14.05 1.44 0.00	11.16 1.08 0.00	8.89 0.83 0.00	13.84 1.26 0.00	5.96 0.57 0.00	12.13 1.11 0.00	25.82 2.00 0.00	25.87 2.01 0.00	25.90 2.24 0.00	27.10 2.55 0.00	25.31 2.44 0.00	22.25 2.18 0.00	18.58 1.83 0.00	18.01 1.84 0.00	18.03 1.80 0.00	19.11 1.79 0.00	21.36 1.99 0.00	25.92 2.52 0.00	33.70 3.29 0.00	25.35 2.39 0.00	25.35 2.12 -2.46	20.09 1.88 0.00	16.74 1.69 0.00

BARRETT_IC_12 23703	15.09 1.43 -0.79	14.05 1.44 0.00	11.16 1.08 0.00	8.89 0.83 0.00	13.84 1.26 0.00	5.96 0.57 0.00	12.13 1.11 0.00	25.82 2.00 0.00	25.87 2.01 0.00	25.90 2.24 0.00	27.10 2.55 0.00	25.31 2.44 0.00	22.25 2.18 0.00	18.58 1.83 0.00	18.01 1.84 0.00	18.03 1.80 0.00	19.11 1.79 0.00	21.36 1.99 0.00	25.92 2.52 0.00	33.70 3.29 0.00	25.35 2.39 0.00	25.35 2.12 -2.46	20.09 1.88 0.00	16.74 1.69 0.00
BARRETT_IC_2 23705	15.09 1.43 -0.79	14.05 1.44 0.00	11.16 1.08 0.00	8.89 0.83 0.00	13.84 1.26 0.00	5.96 0.57 0.00	12.13 1.11 0.00	25.82 2.00 0.00	25.87 2.01 0.00	25.90 2.24 0.00	27.10 2.55 0.00	25.31 2.44 0.00	22.25 2.18 0.00	18.58 1.83 0.00	18.01 1.84 0.00	18.03 1.80 0.00	19.11 1.79 0.00	21.36 1.99 0.00	25.92 2.52 0.00	33.70 3.29 0.00	25.35 2.39 0.00	25.35 2.12 -2.46	20.09 1.88 0.00	16.74 1.69 0.00
BARRETT_IC_3 23706	15.09 1.43 -0.79	14.05 1.44 0.00	11.16 1.08 0.00	8.89 0.83 0.00	13.84 1.26 0.00	5.96 0.57 0.00	12.13 1.11 0.00	25.82 2.00 0.00	25.87 2.01 0.00	25.90 2.24 0.00	27.10 2.55 0.00	25.31 2.44 0.00	22.25 2.18 0.00	18.58 1.83 0.00	18.01 1.84 0.00	18.03 1.80 0.00	19.11 1.79 0.00	21.36 1.99 0.00	25.92 2.52 0.00	33.70 3.29 0.00	25.35 2.39 0.00	25.35 2.12 -2.46	20.09 1.88 0.00	16.74 1.69 0.00
BARRETT_IC_4 23707	15.09 1.43 -0.79	14.05 1.44 0.00	11.16 1.08 0.00	8.89 0.83 0.00	13.84 1.26 0.00	5.96 0.57 0.00	12.13 1.11 0.00	25.82 2.00 0.00	25.87 2.01 0.00	25.90 2.24 0.00	27.10 2.55 0.00	25.31 2.44 0.00	22.25 2.18 0.00	18.58 1.83 0.00	18.01 1.84 0.00	18.03 1.80 0.00	19.11 1.79 0.00	21.36 1.99 0.00	25.92 2.52 0.00	33.70 3.29 0.00	25.35 2.39 0.00	25.35 2.12 -2.46	20.09 1.88 0.00	16.74 1.69 0.00
BARRETT_IC_5 23708	15.09 1.43 -0.79	14.05 1.44 0.00	11.16 1.08 0.00	8.89 0.83 0.00	13.84 1.26 0.00	5.96 0.57 0.00	12.13 1.11 0.00	25.82 2.00 0.00	25.87 2.01 0.00	25.90 2.24 0.00	27.10 2.55 0.00	25.31 2.44 0.00	22.25 2.18 0.00	18.58 1.83 0.00	18.01 1.84 0.00	18.03 1.80 0.00	19.11 1.79 0.00	21.36 1.99 0.00	25.92 2.52 0.00	33.70 3.29 0.00	25.35 2.39 0.00	25.35 2.12 -2.46	20.09 1.88 0.00	16.74 1.69 0.00
BARRETT_IC_6 23709	15.09 1.43 -0.79	14.05 1.44 0.00	11.16 1.08 0.00	8.89 0.83 0.00	13.84 1.26 0.00	5.96 0.57 0.00	12.13 1.11 0.00	25.82 2.00 0.00	25.87 2.01 0.00	25.90 2.24 0.00	27.10 2.55 0.00	25.31 2.44 0.00	22.25 2.18 0.00	18.58 1.83 0.00	18.01 1.84 0.00	18.03 1.80 0.00	19.11 1.79 0.00	21.36 1.99 0.00	25.92 2.52 0.00	33.70 3.29 0.00	25.35 2.39 0.00	25.35 2.12 -2.46	20.09 1.88 0.00	16.74 1.69 0.00
BARRETT_IC_7 23710	15.09 1.43 -0.79	14.05 1.44 0.00	11.16 1.08 0.00	8.89 0.83 0.00	13.84 1.26 0.00	5.96 0.57 0.00	12.13 1.11 0.00	25.82 2.00 0.00	25.87 2.01 0.00	25.90 2.24 0.00	27.10 2.55 0.00	25.31 2.44 0.00	22.25 2.18 0.00	18.58 1.83 0.00	18.01 1.84 0.00	18.03 1.80 0.00	19.11 1.79 0.00	21.36 1.99 0.00	25.92 2.52 0.00	33.70 3.29 0.00	25.35 2.39 0.00	25.35 2.12 -2.46	20.09 1.88 0.00	16.74 1.69 0.00
BARRETT_IC_8 23711	15.09 1.43 -0.79	14.05 1.44 0.00	11.16 1.08 0.00	8.89 0.83 0.00	13.84 1.26 0.00	5.96 0.57 0.00	12.13 1.11 0.00	25.82 2.00 0.00	25.87 2.01 0.00	25.90 2.24 0.00	27.10 2.55 0.00	25.31 2.44 0.00	22.25 2.18 0.00	18.58 1.83 0.00	18.01 1.84 0.00	18.03 1.80 0.00	19.11 1.79 0.00	21.36 1.99 0.00	25.92 2.52 0.00	33.70 3.29 0.00	25.35 2.39 0.00	25.35 2.12 -2.46	20.09 1.88 0.00	16.74 1.69 0.00
BARRETT_IC_9 23700	15.09 1.43 -0.79	14.05 1.44 0.00	11.16 1.08 0.00	8.89 0.83 0.00	13.84 1.26 0.00	5.96 0.57 0.00	12.13 1.11 0.00	25.82 2.00 0.00	25.87 2.01 0.00	25.90 2.24 0.00	27.10 2.55 0.00	25.31 2.44 0.00	22.25 2.18 0.00	18.58 1.83 0.00	18.01 1.84 0.00	18.03 1.80 0.00	19.11 1.79 0.00	21.36 1.99 0.00	25.92 2.52 0.00	33.70 3.29 0.00	25.35 2.39 0.00	25.35 2.12 -2.46	20.09 1.88 0.00	16.74 1.69 0.00
BARRETT___1 23545	15.09 1.43 -0.79	14.05 1.44 0.00	11.16 1.08 0.00	8.89 0.83 0.00	13.84 1.26 0.00	5.96 0.57 0.00	12.13 1.11 0.00	25.82 2.00 0.00	25.87 2.01 0.00	25.90 2.24 0.00	27.10 2.55 0.00	25.31 2.44 0.00	22.25 2.18 0.00	18.58 1.83 0.00	18.01 1.84 0.00	18.03 1.80 0.00	19.11 1.79 0.00	21.36 1.99 0.00	25.92 2.52 0.00	33.70 3.29 0.00	25.35 2.39 0.00	25.35 2.12 -2.46	20.09 1.88 0.00	16.74 1.69 0.00
BARRETT___2 23546	15.09 1.43 -0.79	14.05 1.44 0.00	11.16 1.08 0.00	8.89 0.83 0.00	13.84 1.26 0.00	5.96 0.57 0.00	12.13 1.11 0.00	25.82 2.00 0.00	25.87 2.01 0.00	25.90 2.24 0.00	27.10 2.55 0.00	25.31 2.44 0.00	22.25 2.18 0.00	18.58 1.83 0.00	18.01 1.84 0.00	18.03 1.80 0.00	19.11 1.79 0.00	21.36 1.99 0.00	25.92 2.52 0.00	33.70 3.29 0.00	25.35 2.39 0.00	25.35 2.12 -2.46	20.09 1.88 0.00	16.74 1.69 0.00
BAYONEEC___CTG1 323682	14.99 1.34 -0.79	13.87 1.26 0.00	10.99 0.91 0.00	8.77 0.70 0.00	13.65 1.07 0.00	5.89 0.50 0.00	12.00 0.98 0.00	25.71 1.89 0.00	25.66 1.80 0.00	25.64 1.98 0.00	26.80 2.24 0.00	25.06 2.19 0.00	22.02 1.95 0.00	18.36 1.61 0.00	17.76 1.59 0.00	17.83 1.60 0.00	19.01 1.70 0.00	21.27 1.91 0.00	25.75 2.35 0.00	33.33 2.92 0.00	25.08 2.12 0.00	22.66 1.89 0.00	19.92 1.72 0.00	16.59 1.55 0.00
BAYONEEC___CTG2 323683	14.99 1.34 -0.79	13.87 1.26 0.00	10.99 0.91 0.00	8.77 0.70 0.00	13.65 1.07 0.00	5.89 0.50 0.00	12.00 0.98 0.00	25.71 1.89 0.00	25.66 1.80 0.00	25.64 1.98 0.00	26.80 2.24 0.00	25.06 2.19 0.00	22.02 1.95 0.00	18.36 1.61 0.00	17.76 1.59 0.00	17.83 1.60 0.00	19.01 1.70 0.00	21.27 1.91 0.00	25.75 2.35 0.00	33.33 2.92 0.00	25.08 2.12 0.00	22.66 1.89 0.00	19.92 1.72 0.00	16.59 1.55 0.00
BAYONEEC___CTG3 323684	14.99 1.34 -0.79	13.87 1.26 0.00	10.99 0.91 0.00	8.77 0.70 0.00	13.65 1.07 0.00	5.89 0.50 0.00	12.00 0.98 0.00	25.71 1.89 0.00	25.66 1.80 0.00	25.64 1.98 0.00	26.80 2.24 0.00	25.06 2.19 0.00	22.02 1.95 0.00	18.36 1.61 0.00	17.76 1.59 0.00	17.83 1.60 0.00	19.01 1.70 0.00	21.27 1.91 0.00	25.75 2.35 0.00	33.33 2.92 0.00	25.08 2.12 0.00	22.66 1.89 0.00	19.92 1.72 0.00	16.59 1.55 0.00
BAYONEEC___CTG4 323685	14.99 1.34 -0.79	13.87 1.26 0.00	10.99 0.91 0.00	8.77 0.70 0.00	13.65 1.07 0.00	5.89 0.50 0.00	12.00 0.98 0.00	25.71 1.89 0.00	25.66 1.80 0.00	25.64 1.98 0.00	26.80 2.24 0.00	25.06 2.19 0.00	22.02 1.95 0.00	18.36 1.61 0.00	17.76 1.59 0.00	17.83 1.60 0.00	19.01 1.70 0.00	21.27 1.91 0.00	25.75 2.35 0.00	33.33 2.92 0.00	25.08 2.12 0.00	22.66 1.89 0.00	19.92 1.72 0.00	16.59 1.55 0.00

BAYONEEC___CTG5 323686	14.99 1.34 -0.79	13.87 1.26 0.00	10.99 0.91 0.00	8.77 0.70 0.00	13.65 1.07 0.00	5.89 0.50 0.00	12.00 0.98 0.00	25.71 1.89 0.00	25.66 1.80 0.00	25.64 1.98 0.00	26.80 2.24 0.00	25.06 2.19 0.00	22.02 1.95 0.00	18.36 1.61 0.00	17.76 1.59 0.00	17.83 1.60 0.00	19.01 1.70 0.00	21.27 1.91 0.00	25.75 2.35 0.00	33.33 2.92 0.00	25.08 2.12 0.00	22.66 1.89 0.00	19.92 1.72 0.00	16.59 1.55 0.00
BAYONEEC___CTG6 323687	14.99 1.34 -0.79	13.87 1.26 0.00	10.99 0.91 0.00	8.77 0.70 0.00	13.65 1.07 0.00	5.89 0.50 0.00	12.00 0.98 0.00	25.71 1.89 0.00	25.66 1.80 0.00	25.64 1.98 0.00	26.80 2.24 0.00	25.06 2.19 0.00	22.02 1.95 0.00	18.36 1.61 0.00	17.76 1.59 0.00	17.83 1.60 0.00	19.01 1.70 0.00	21.27 1.91 0.00	25.75 2.35 0.00	33.33 2.92 0.00	25.08 2.12 0.00	22.66 1.89 0.00	19.92 1.72 0.00	16.59 1.55 0.00
BAYONEEC___CTG7 323688	14.99 1.34 -0.79	13.87 1.26 0.00	10.99 0.91 0.00	8.77 0.70 0.00	13.65 1.07 0.00	5.89 0.50 0.00	12.00 0.98 0.00	25.71 1.89 0.00	25.66 1.80 0.00	25.64 1.98 0.00	26.80 2.24 0.00	25.06 2.19 0.00	22.02 1.95 0.00	18.36 1.61 0.00	17.76 1.59 0.00	17.83 1.60 0.00	19.01 1.70 0.00	21.27 1.91 0.00	25.75 2.35 0.00	33.33 2.92 0.00	25.08 2.12 0.00	22.66 1.89 0.00	19.92 1.72 0.00	16.59 1.55 0.00
BAYONEEC___CTG8 323689	14.99 1.34 -0.79	13.87 1.26 0.00	10.99 0.91 0.00	8.77 0.70 0.00	13.65 1.07 0.00	5.89 0.50 0.00	12.00 0.98 0.00	25.71 1.89 0.00	25.66 1.80 0.00	25.64 1.98 0.00	26.80 2.24 0.00	25.06 2.19 0.00	22.02 1.95 0.00	18.36 1.61 0.00	17.76 1.59 0.00	17.83 1.60 0.00	19.01 1.70 0.00	21.27 1.91 0.00	25.75 2.35 0.00	33.33 2.92 0.00	25.08 2.12 0.00	22.66 1.89 0.00	19.92 1.72 0.00	16.59 1.55 0.00
BEACON___LESR 323632	14.69 0.76 -1.06	13.29 0.67 0.00	10.54 0.47 0.00	8.45 0.38 0.00	13.18 0.60 0.00	5.68 0.29 0.00	11.54 0.52 0.00	24.70 0.88 0.00	24.83 0.97 0.00	24.76 1.10 0.00	25.67 1.12 0.00	23.96 1.09 0.00	21.03 0.96 0.00	17.52 0.77 0.00	16.98 0.81 0.00	17.10 0.87 0.00	18.22 0.90 0.00	20.42 1.05 0.00	24.77 1.38 0.00	31.97 1.56 0.00	23.99 1.03 0.00	21.55 0.78 0.00	18.86 0.66 0.00	15.81 0.77 0.00
BEAVER RIVER___HYD 24048	12.91 0.05 0.00	12.64 0.02 0.00	10.09 0.02 0.00	8.06 0.00 0.00	12.58 0.00 0.00	5.42 0.03 0.00	11.16 0.13 0.00	24.32 0.50 0.00	24.26 0.39 0.00	23.95 0.29 0.00	24.84 0.29 0.00	23.00 0.13 0.00	20.10 0.03 0.00	16.77 0.02 0.00	16.15 -0.02 0.00	16.20 -0.03 0.00	17.29 -0.03 0.00	19.37 0.00 0.00	23.41 0.01 0.00	30.68 0.26 0.00	23.19 0.23 0.00	20.95 0.18 0.00	18.34 0.14 0.00	15.01 -0.04 0.00
BEEBEE_GT_13 23619	12.89 -0.07 -0.10	12.50 -0.11 0.00	9.99 -0.08 0.00	8.00 -0.06 0.00	12.51 -0.07 0.00	5.46 0.07 0.00	11.22 0.20 0.00	24.06 0.24 0.00	24.12 0.27 0.00	23.89 0.23 0.00	24.87 0.31 0.00	23.25 0.37 0.00	20.32 0.25 0.00	16.99 0.24 0.00	16.40 0.22 0.00	16.45 0.22 0.00	17.47 0.16 0.00	19.54 0.17 0.00	23.41 0.02 0.00	30.63 0.22 0.00	23.26 0.30 0.00	20.93 0.16 0.00	18.50 0.23 -0.07	15.28 0.23 0.00
BETHLEHEM___GRP 23843	14.44 0.51 -1.06	13.12 0.51 0.00	10.41 0.33 0.00	8.35 0.28 0.00	12.98 0.40 0.00	5.57 0.18 0.00	11.32 0.30 0.00	24.29 0.47 0.00	24.43 0.57 0.00	24.35 0.69 0.00	25.24 0.69 0.00	23.46 0.58 0.00	20.64 0.57 0.00	17.22 0.47 0.00	16.67 0.50 0.00	16.74 0.52 0.00	17.86 0.54 0.00	19.96 0.59 0.00	24.20 0.80 0.00	31.36 0.94 0.00	23.57 0.61 0.00	21.18 0.41 0.00	18.53 0.33 0.00	15.53 0.48 0.00
BETHLEHEM___GS1 323560	14.44 0.51 -1.06	13.12 0.51 0.00	10.41 0.33 0.00	8.35 0.28 0.00	12.98 0.40 0.00	5.57 0.18 0.00	11.32 0.30 0.00	24.29 0.47 0.00	24.43 0.57 0.00	24.35 0.69 0.00	25.24 0.69 0.00	23.46 0.58 0.00	20.64 0.57 0.00	17.22 0.47 0.00	16.67 0.50 0.00	16.74 0.52 0.00	17.86 0.54 0.00	19.96 0.59 0.00	24.20 0.80 0.00	31.36 0.94 0.00	23.57 0.61 0.00	21.18 0.41 0.00	18.53 0.33 0.00	15.53 0.48 0.00
BETHLEHEM___GS2 323561	14.44 0.51 -1.06	13.12 0.51 0.00	10.41 0.33 0.00	8.35 0.28 0.00	12.98 0.40 0.00	5.57 0.18 0.00	11.32 0.30 0.00	24.29 0.47 0.00	24.43 0.57 0.00	24.35 0.69 0.00	25.24 0.69 0.00	23.46 0.58 0.00	20.64 0.57 0.00	17.22 0.47 0.00	16.67 0.50 0.00	16.74 0.52 0.00	17.86 0.54 0.00	19.96 0.59 0.00	24.20 0.80 0.00	31.36 0.94 0.00	23.57 0.61 0.00	21.18 0.41 0.00	18.53 0.33 0.00	15.53 0.48 0.00
BETHLEHEM___GS3 323562	14.44 0.51 -1.06	13.12 0.51 0.00	10.41 0.33 0.00	8.35 0.28 0.00	12.98 0.40 0.00	5.57 0.18 0.00	11.32 0.30 0.00	24.29 0.47 0.00	24.43 0.57 0.00	24.35 0.69 0.00	25.24 0.69 0.00	23.46 0.58 0.00	20.64 0.57 0.00	17.22 0.47 0.00	16.67 0.50 0.00	16.74 0.52 0.00	17.86 0.54 0.00	19.96 0.59 0.00	24.20 0.80 0.00	31.36 0.94 0.00	23.57 0.61 0.00	21.18 0.41 0.00	18.53 0.33 0.00	15.53 0.48 0.00
BETHLEHEM___STEEL 23779	13.00 0.00 -0.13	12.55 -0.06 0.00	10.06 -0.02 0.00	8.06 0.00 0.00	12.60 0.02 0.00	5.54 0.15 0.00	11.30 0.28 0.00	23.93 0.11 0.00	23.98 0.12 0.00	23.73 0.07 0.00	24.71 0.16 0.00	23.18 0.31 0.00	20.25 0.17 0.00	16.97 0.22 0.00	16.48 0.31 0.00	16.53 0.30 0.00	17.48 0.17 0.00	19.57 0.20 0.00	23.31 -0.09 0.00	30.50 0.09 0.00	23.21 0.25 0.00	20.89 0.12 0.00	20.14 0.27 -1.67	15.44 0.39 0.00
BETHPAGE_CC_5 323564	15.18 1.52 -0.79	14.10 1.49 0.00	11.20 1.12 0.00	8.92 0.86 0.00	13.89 1.31 0.00	5.98 0.60 0.00	12.23 1.21 0.00	26.03 2.21 0.00	26.06 2.20 0.00	26.09 2.42 0.00	27.19 2.64 0.00	25.39 2.52 0.00	22.33 2.26 0.00	18.59 1.84 0.00	18.01 1.84 0.00	18.06 1.82 0.00	19.15 1.84 0.00	21.40 2.04 0.00	25.98 2.59 0.00	33.77 3.36 0.00	25.41 2.45 0.00	25.41 2.18 -2.46	20.13 1.93 0.00	16.74 1.70 0.00
BINGHAMTON___COGEN 23790	13.51 0.39 -0.26	12.96 0.35 0.00	10.34 0.27 0.00	8.28 0.21 0.00	12.90 0.33 0.00	5.57 0.18 0.00	11.44 0.42 0.00	24.58 0.77 0.00	24.61 0.75 0.00	24.45 0.79 0.00	25.40 0.85 0.00	23.74 0.86 0.00	20.80 0.73 0.00	17.39 0.64 0.00	16.81 0.64 0.00	16.86 0.63 0.00	17.92 0.61 0.00	20.08 0.71 0.00	24.17 0.77 0.00	31.42 1.01 0.00	23.74 0.78 0.00	21.39 0.62 0.00	18.78 0.58 0.00	15.58 0.53 0.00
BLACK RIVER___HYD 24047	13.13 0.23 -0.03	12.81 0.20 0.00	10.22 0.14 0.00	8.16 0.10 0.00	12.72 0.15 0.00	5.49 0.10 0.00	11.39 0.37 0.00	24.80 0.98 0.00	24.68 0.82 0.00	24.38 0.71 0.00	25.29 0.74 0.00	23.39 0.52 0.00	20.40 0.33 0.00	17.05 0.30 0.00	16.45 0.28 0.00	16.51 0.28 0.00	17.59 0.27 0.00	19.72 0.35 0.00	23.80 0.40 0.00	31.26 0.85 0.00	23.64 0.68 0.00	21.25 0.49 0.00	18.58 0.38 0.00	15.19 0.14 0.00

BLISS_WT_PWR 323608	12.95 -0.05 -0.13	12.55 -0.06 0.00	10.07 -0.01 0.00	7.95 -0.11 0.00	12.43 -0.15 0.00	5.49 0.10 0.00	11.32 0.30 0.00	24.12 0.30 0.00	24.20 0.34 0.00	24.14 0.48 0.00	25.05 0.50 0.00	23.46 0.59 0.00	20.51 0.44 0.00	17.24 0.49 0.00	16.72 0.54 0.00	16.62 0.39 0.00	17.54 0.22 0.00	19.56 0.19 0.00	23.50 0.10 0.00	30.79 0.38 0.00	23.14 0.18 0.00	20.64 -0.13 0.00	19.60 -0.15 -1.55	14.90 -0.15 0.00
BLUE_CIRC_CHEM_DRP 24182	13.74 -0.04 -0.91	12.57 -0.05 0.00	10.37 0.30 0.00	9.07 1.01 0.00	13.65 1.07 0.00	5.82 0.43 0.00	11.89 0.87 0.00	25.54 1.72 0.00	25.65 1.79 0.00	25.63 1.97 0.00	26.67 2.12 0.00	24.86 1.98 0.00	21.84 1.77 0.00	18.22 1.47 0.00	17.63 1.45 0.00	17.70 1.47 0.00	18.89 1.57 0.00	21.14 1.78 0.00	25.63 2.23 0.00	33.22 2.80 0.00	24.99 2.03 0.00	22.51 1.74 0.00	19.70 1.49 0.00	16.40 1.36 0.00
BOC_GAS_DRP 24189	14.56 0.64 -1.06	13.24 0.63 0.00	10.51 0.44 0.00	8.41 0.35 0.00	13.12 0.54 0.00	5.61 0.22 0.00	11.43 0.41 0.00	24.58 0.76 0.00	24.68 0.82 0.00	24.58 0.92 0.00	25.50 0.95 0.00	23.74 0.86 0.00	20.88 0.81 0.00	17.41 0.66 0.00	16.84 0.67 0.00	16.91 0.68 0.00	18.04 0.72 0.00	20.17 0.80 0.00	24.42 1.02 0.00	31.65 1.24 0.00	23.84 0.87 0.00	21.46 0.70 0.00	18.80 0.60 0.00	15.70 0.65 0.00
BORALEX_4TH_BRANCH 23824	15.04 1.07 -1.10	13.66 1.05 0.00	10.77 0.70 0.00	8.62 0.56 0.00	13.51 0.93 0.00	5.74 0.35 0.00	11.68 0.66 0.00	25.24 1.42 0.00	25.49 1.63 0.00	25.40 1.74 0.00	26.21 1.66 0.00	24.32 1.45 0.00	21.48 1.41 0.00	17.88 1.14 0.00	17.27 1.10 0.00	17.33 1.09 0.00	18.58 1.26 0.00	20.71 1.35 0.00	25.23 1.84 0.00	32.69 2.28 0.00	24.47 1.51 0.00	21.80 1.03 0.00	19.06 0.86 0.00	16.05 1.01 0.00
BOWLINE___1 23526	14.83 1.20 -0.77	13.75 1.14 0.00	10.90 0.82 0.00	8.70 0.64 0.00	13.54 0.97 0.00	5.84 0.45 0.00	11.92 0.90 0.00	25.56 1.74 0.00	25.57 1.71 0.00	25.54 1.88 0.00	26.64 2.08 0.00	24.90 2.03 0.00	21.88 1.81 0.00	18.24 1.49 0.00	17.64 1.47 0.00	17.70 1.47 0.00	18.87 1.56 0.00	21.12 1.75 0.00	25.58 2.18 0.00	33.17 2.76 0.00	24.94 1.98 0.00	22.52 1.75 0.00	19.75 1.54 0.00	16.43 1.38 0.00
BOWLINE___2 23595	14.84 1.20 -0.77	13.75 1.14 0.00	10.90 0.82 0.00	8.70 0.64 0.00	13.55 0.97 0.00	5.85 0.45 0.00	11.93 0.91 0.00	25.56 1.75 0.00	25.57 1.71 0.00	25.54 1.88 0.00	26.64 2.09 0.00	24.90 2.03 0.00	21.88 1.81 0.00	18.24 1.49 0.00	17.64 1.47 0.00	17.70 1.47 0.00	18.87 1.56 0.00	21.12 1.75 0.00	25.58 2.18 0.00	33.17 2.76 0.00	24.94 1.98 0.00	22.52 1.75 0.00	19.75 1.54 0.00	16.43 1.38 0.00
BROOKHAVEN___DRP 24191	14.98 1.33 -0.79	13.89 1.27 0.00	11.05 0.98 0.00	8.80 0.74 0.00	13.68 1.10 0.00	5.91 0.52 0.00	12.11 1.09 0.00	25.86 2.04 0.00	25.95 2.09 0.00	26.01 2.35 0.00	27.14 2.59 0.00	25.37 2.49 0.00	22.31 2.24 0.00	18.54 1.79 0.00	17.97 1.80 0.00	18.02 1.79 0.00	19.06 1.75 0.00	21.25 1.89 0.00	25.86 2.47 0.00	33.67 3.26 0.00	25.36 2.39 0.00	25.32 2.10 -2.46	20.03 1.82 0.00	16.63 1.58 0.00
BROOKLYN_NAVY_YARD 23515	14.96 1.31 -0.79	13.85 1.23 0.00	10.96 0.89 0.00	8.74 0.68 0.00	13.62 1.04 0.00	5.87 0.48 0.00	11.97 0.95 0.00	25.64 1.83 0.00	25.62 1.76 0.00	25.59 1.93 0.00	26.70 2.16 0.00	24.98 2.11 0.00	21.96 1.89 0.00	18.30 1.55 0.00	17.71 1.54 0.00	17.78 1.55 0.00	18.95 1.64 0.00	21.21 1.84 0.00	25.67 2.27 0.00	33.24 2.82 0.00	25.00 2.04 0.00	22.59 1.82 0.00	19.87 1.66 0.00	16.56 1.51 0.00
BROOKLYN___ARMY_DRP 323595	15.10 1.45 -0.79	13.97 1.36 0.00	11.05 0.98 0.00	8.81 0.75 0.00	13.71 1.14 0.00	5.91 0.52 0.00	12.06 1.04 0.00	25.85 2.03 0.00	25.80 1.94 0.00	25.75 2.09 0.00	26.94 2.39 0.00	25.19 2.32 0.00	22.14 2.07 0.00	18.46 1.71 0.00	17.85 1.68 0.00	17.93 1.70 0.00	19.11 1.80 0.00	21.39 2.02 0.00	25.87 2.47 0.00	34.41 3.09 -0.91	33.37 2.24 -8.16	22.80 2.03 0.00	20.04 1.84 0.00	16.69 1.65 0.00
BROOME_2_LFGE 323671	13.51 0.39 -0.26	12.96 0.35 0.00	10.34 0.27 0.00	8.28 0.21 0.00	12.90 0.33 0.00	5.57 0.18 0.00	11.44 0.42 0.00	24.58 0.77 0.00	24.61 0.75 0.00	24.45 0.79 0.00	25.40 0.85 0.00	23.74 0.86 0.00	20.80 0.73 0.00	17.39 0.64 0.00	16.81 0.64 0.00	16.86 0.63 0.00	17.92 0.61 0.00	20.08 0.71 0.00	24.17 0.77 0.00	31.42 1.01 0.00	23.74 0.78 0.00	21.39 0.62 0.00	18.78 0.58 0.00	15.58 0.53 0.00
BROOME___LFGE 323600	13.51 0.39 -0.26	12.96 0.35 0.00	10.34 0.27 0.00	8.28 0.21 0.00	12.90 0.33 0.00	5.57 0.18 0.00	11.44 0.42 0.00	24.58 0.77 0.00	24.61 0.75 0.00	24.45 0.79 0.00	25.40 0.85 0.00	23.74 0.86 0.00	20.80 0.73 0.00	17.39 0.64 0.00	16.81 0.64 0.00	16.86 0.63 0.00	17.92 0.61 0.00	20.08 0.71 0.00	24.17 0.77 0.00	31.42 1.01 0.00	23.74 0.78 0.00	21.39 0.62 0.00	18.78 0.58 0.00	15.58 0.53 0.00
BURROWS___LYONSDAL 23803	13.01 0.14 0.00	12.73 0.12 0.00	10.16 0.09 0.00	8.12 0.06 0.00	12.68 0.10 0.00	5.46 0.07 0.00	11.23 0.22 0.00	24.38 0.56 0.00	24.39 0.53 0.00	24.14 0.48 0.00	25.04 0.48 0.00	23.25 0.38 0.00	20.35 0.28 0.00	16.99 0.24 0.00	16.38 0.21 0.00	16.43 0.20 0.00	17.53 0.21 0.00	19.63 0.26 0.00	23.72 0.33 0.00	30.96 0.55 0.00	23.37 0.41 0.00	21.08 0.31 0.00	18.44 0.24 0.00	15.17 0.12 0.00
CAITHNESS_CC_1 323624	15.00 1.35 -0.79	13.91 1.29 0.00	11.06 0.99 0.00	8.81 0.75 0.00	13.70 1.12 0.00	5.91 0.52 0.00	12.11 1.09 0.00	25.87 2.06 0.00	25.96 2.11 0.00	26.02 2.35 0.00	27.14 2.59 0.00	25.37 2.50 0.00	22.32 2.25 0.00	18.55 1.79 0.00	17.98 1.81 0.00	18.03 1.80 0.00	19.07 1.75 0.00	21.26 1.89 0.00	25.86 2.46 0.00	33.67 3.25 0.00	25.36 2.39 0.00	25.33 2.11 -2.46	20.05 1.84 0.00	16.64 1.60 0.00
CALPINE BETH_PAGE_GT4 24209	15.21 1.56 -0.79	14.13 1.52 0.00	11.22 1.15 0.00	8.94 0.88 0.00	13.93 1.35 0.00	6.00 0.60 0.00	12.24 1.23 0.00	26.07 2.25 0.00	26.08 2.22 0.00	26.11 2.45 0.00	27.24 2.70 0.00	25.43 2.56 0.00	22.37 2.30 0.00	18.62 1.88 0.00	18.04 1.87 0.00	18.09 1.86 0.00	19.19 1.88 0.00	21.45 2.08 0.00	26.02 2.62 0.00	33.82 3.41 0.00	25.45 2.49 0.00	25.44 2.22 -2.46	20.15 1.95 0.00	16.76 1.71 0.00
CALPINE_BETH_PAGE_GT_4 323586	15.21 1.56 -0.79	14.13 1.52 0.00	11.22 1.15 0.00	8.94 0.88 0.00	13.93 1.35 0.00	6.00 0.60 0.00	12.24 1.23 0.00	26.07 2.25 0.00	26.08 2.22 0.00	26.11 2.45 0.00	27.24 2.70 0.00	25.43 2.56 0.00	22.37 2.30 0.00	18.62 1.88 0.00	18.04 1.87 0.00	18.09 1.86 0.00	19.19 1.88 0.00	21.45 2.08 0.00	26.02 2.62 0.00	33.82 3.41 0.00	25.45 2.49 0.00	25.44 2.22 -2.46	20.15 1.95 0.00	16.76 1.71 0.00

CALPINE_BP_GT1 23823	15.21 1.56 -0.79	14.13 1.52 0.00	11.22 1.15 0.00	8.94 0.88 0.00	13.93 1.35 0.00	6.00 0.60 0.00	12.24 1.23 0.00	26.07 2.25 0.00	26.08 2.22 0.00	26.11 2.45 0.00	27.24 2.70 0.00	25.43 2.56 0.00	22.37 2.30 0.00	18.62 1.88 0.00	18.04 1.87 0.00	18.09 1.86 0.00	19.19 1.88 0.00	21.45 2.08 0.00	26.02 2.62 0.00	33.82 3.41 0.00	25.45 2.49 0.00	25.44 2.22 -2.46	20.15 1.95 0.00	16.76 1.71 0.00
CALSPAN___DRP 24200	13.00 0.00 -0.13	12.55 -0.06 0.00	10.06 -0.02 0.00	8.06 0.00 0.00	12.60 0.02 0.00	5.54 0.15 0.00	11.30 0.28 0.00	23.93 0.11 0.00	23.98 0.12 0.00	23.73 0.07 0.00	24.71 0.16 0.00	23.18 0.31 0.00	20.25 0.17 0.00	16.97 0.22 0.00	16.48 0.31 0.00	16.53 0.30 0.00	17.48 0.17 0.00	19.57 0.20 0.00	23.31 -0.09 0.00	30.50 0.09 0.00	23.21 0.25 0.00	20.89 0.12 0.00	20.14 0.27 -1.67	15.44 0.39 0.00
CANDIGU_WT_PWR 323617	13.21 0.16 -0.18	12.71 0.10 0.00	10.17 0.10 0.00	8.16 0.10 0.00	12.71 0.13 0.00	5.55 0.16 0.00	11.40 0.38 0.00	24.36 0.54 0.00	24.42 0.56 0.00	24.23 0.57 0.00	25.19 0.63 0.00	23.58 0.70 0.00	20.62 0.55 0.00	17.27 0.52 0.00	16.73 0.56 0.00	16.73 0.50 0.00	17.71 0.39 0.00	19.84 0.47 0.00	23.82 0.43 0.00	31.04 0.63 0.00	23.42 0.46 0.00	21.01 0.23 0.00	17.67 0.29 0.83	15.41 0.36 0.00
CARR STREET_E__SYR 24060	12.89 -0.05 -0.07	12.56 -0.06 0.00	10.02 -0.05 0.00	8.02 -0.04 0.00	12.51 -0.07 0.00	5.39 0.00 0.00	11.03 0.01 0.00	23.74 -0.08 0.00	23.80 -0.06 0.00	23.62 -0.04 0.00	24.54 -0.01 0.00	22.90 0.03 0.00	20.06 -0.01 0.00	16.77 0.02 0.00	16.19 0.02 0.00	16.23 0.00 0.00	17.29 -0.03 0.00	19.33 -0.03 0.00	23.31 -0.08 0.00	30.35 -0.07 0.00	22.94 -0.02 0.00	20.73 -0.03 0.00	18.24 0.03 0.00	15.10 0.05 0.00
CARTHAGE___PAPER 23857	13.05 0.16 -0.03	12.74 0.13 0.00	10.17 0.09 0.00	8.12 0.06 0.00	12.67 0.09 0.00	5.46 0.07 0.00	11.30 0.28 0.00	24.61 0.80 0.00	24.51 0.65 0.00	24.21 0.55 0.00	25.12 0.56 0.00	23.23 0.36 0.00	20.28 0.21 0.00	16.93 0.18 0.00	16.33 0.16 0.00	16.38 0.15 0.00	17.46 0.15 0.00	19.57 0.21 0.00	23.65 0.25 0.00	31.03 0.62 0.00	23.46 0.50 0.00	21.13 0.36 0.00	18.49 0.28 0.00	15.11 0.07 0.00
CE_DUNWOOD___DRP 24194	14.91 1.26 -0.79	13.81 1.19 0.00	10.94 0.86 0.00	8.73 0.67 0.00	13.60 1.02 0.00	5.86 0.47 0.00	11.96 0.94 0.00	25.63 1.81 0.00	25.63 1.77 0.00	25.60 1.94 0.00	26.72 2.17 0.00	24.98 2.11 0.00	21.95 1.89 0.00	18.30 1.55 0.00	17.70 1.53 0.00	17.77 1.54 0.00	18.94 1.63 0.00	21.19 1.83 0.00	25.66 2.26 0.00	33.25 2.83 0.00	25.01 2.05 0.00	22.59 1.82 0.00	19.82 1.62 0.00	16.49 1.44 0.00
CE_MILLWOOD___DRP 24193	14.88 1.23 -0.79	13.77 1.16 0.00	10.91 0.84 0.00	8.71 0.65 0.00	13.57 0.99 0.00	5.85 0.46 0.00	11.94 0.92 0.00	25.58 1.76 0.00	25.59 1.72 0.00	25.56 1.90 0.00	26.66 2.11 0.00	24.92 2.05 0.00	21.90 1.83 0.00	18.26 1.51 0.00	17.66 1.49 0.00	17.73 1.50 0.00	18.90 1.58 0.00	21.14 1.78 0.00	25.61 2.21 0.00	33.18 2.77 0.00	24.96 2.00 0.00	22.54 1.77 0.00	19.77 1.57 0.00	16.45 1.40 0.00
CE_NYC2_DRP 24202	15.04 1.39 -0.79	13.92 1.31 0.00	11.02 0.95 0.00	8.80 0.74 0.00	13.70 1.12 0.00	5.91 0.52 0.00	12.04 1.02 0.00	25.77 1.95 0.00	25.75 1.89 0.00	25.72 2.06 0.00	26.87 2.32 0.00	25.13 2.26 0.00	22.09 2.02 0.00	18.42 1.67 0.00	17.82 1.64 0.00	17.89 1.65 0.00	19.06 1.75 0.00	21.33 1.96 0.00	25.79 2.39 0.00	33.39 2.97 0.00	25.12 2.16 0.00	22.73 1.96 0.00	20.00 1.80 0.00	16.66 1.61 0.00
CE_NYC_DRP 24195	15.01 1.35 -0.79	13.89 1.28 0.00	11.00 0.93 0.00	8.78 0.72 0.00	13.67 1.09 0.00	5.90 0.51 0.00	12.02 1.00 0.00	25.75 1.93 0.00	25.72 1.86 0.00	25.70 2.04 0.00	26.86 2.30 0.00	25.11 2.24 0.00	22.07 2.00 0.00	18.39 1.64 0.00	17.79 1.62 0.00	17.87 1.64 0.00	19.05 1.73 0.00	21.31 1.95 0.00	25.80 2.40 0.00	33.39 2.98 0.00	25.12 2.16 0.00	22.69 1.93 0.00	19.95 1.75 0.00	16.62 1.57 0.00
CHAFFEE___LFGE 323603	13.20 0.21 -0.13	12.74 0.12 0.00	10.20 0.12 0.00	8.17 0.11 0.00	12.76 0.19 0.00	5.62 0.23 0.00	11.50 0.48 0.00	24.45 0.63 0.00	24.54 0.68 0.00	24.32 0.66 0.00	25.35 0.80 0.00	23.74 0.87 0.00	20.70 0.63 0.00	17.36 0.61 0.00	16.84 0.67 0.00	16.91 0.68 0.00	17.89 0.57 0.00	20.01 0.65 0.00	23.86 0.46 0.00	31.28 0.86 0.00	23.81 0.84 0.00	21.38 0.62 0.00	20.55 0.67 -1.67	15.72 0.67 0.00
CHATEAUG_WT_PWR 323614	12.44 -0.42 0.00	12.13 -0.48 0.00	9.73 -0.35 0.00	7.79 -0.27 0.00	12.23 -0.35 0.00	5.25 -0.14 0.00	10.72 -0.30 0.00	23.38 -0.43 0.00	23.37 -0.49 0.00	22.96 -0.70 0.00	23.69 -0.87 0.00	21.86 -1.02 0.00	19.19 -0.88 0.00	16.00 -0.75 0.00	15.38 -0.79 0.00	15.45 -0.79 0.00	16.54 -0.78 0.00	18.49 -0.88 0.00	22.43 -0.97 0.00	29.13 -1.28 0.00	21.92 -1.04 0.00	19.79 -0.97 0.00	17.43 -0.77 0.00	14.34 -0.71 0.00
CHAT_HIGH_FALL_HYD 323578	12.47 -0.39 0.00	12.16 -0.46 0.00	9.75 -0.32 0.00	7.81 -0.25 0.00	12.25 -0.32 0.00	5.26 -0.13 0.00	10.75 -0.27 0.00	23.47 -0.35 0.00	23.45 -0.41 0.00	23.04 -0.62 0.00	23.78 -0.77 0.00	21.95 -0.92 0.00	19.27 -0.80 0.00	16.06 -0.69 0.00	15.44 -0.73 0.00	15.51 -0.71 0.00	16.61 -0.71 0.00	18.58 -0.79 0.00	22.53 -0.87 0.00	29.30 -1.11 0.00	22.06 -0.90 0.00	19.93 -0.84 0.00	17.53 -0.67 0.00	14.40 -0.65 0.00
CHAUTAUQUA___LFGE 323629	13.31 0.31 -0.13	12.86 0.24 0.00	10.29 0.22 0.00	8.24 0.18 0.00	12.85 0.28 0.00	5.65 0.26 0.00	12.00 0.98 0.00	25.76 1.94 0.00	25.40 1.54 0.00	25.29 1.63 0.00	26.22 1.66 0.00	25.10 2.23 0.00	22.08 2.01 0.00	18.54 1.80 0.00	17.97 1.79 0.00	17.99 1.76 0.00	18.98 1.67 0.00	21.22 1.85 0.00	25.26 1.86 0.00	32.98 2.56 0.00	24.93 1.97 0.00	22.38 1.61 0.00	21.05 1.49 -1.36	16.43 1.38 0.00
CH_MIDHUDSON___DRP 24192	14.92 1.21 -0.85	13.77 1.15 0.00	10.92 0.85 0.00	8.73 0.67 0.00	13.59 1.02 0.00	5.85 0.46 0.00	11.95 0.93 0.00	25.63 1.82 0.00	25.66 1.80 0.00	25.63 1.97 0.00	26.71 2.16 0.00	24.95 2.08 0.00	21.93 1.86 0.00	18.28 1.53 0.00	17.68 1.51 0.00	17.75 1.52 0.00	18.93 1.61 0.00	21.18 1.81 0.00	25.65 2.26 0.00	33.23 2.82 0.00	25.00 2.04 0.00	22.54 1.78 0.00	19.76 1.56 0.00	16.44 1.40 0.00
CH_MISC_IPPS 23765	14.97 1.30 -0.80	13.84 1.23 0.00	10.98 0.90 0.00	8.77 0.71 0.00	13.66 1.08 0.00	5.89 0.50 0.00	12.04 1.02 0.00	25.83 2.01 0.00	25.85 1.99 0.00	25.80 2.14 0.00	26.91 2.36 0.00	25.14 2.27 0.00	22.08 2.02 0.00	18.42 1.67 0.00	17.81 1.64 0.00	17.88 1.65 0.00	19.06 1.75 0.00	21.33 1.97 0.00	25.84 2.44 0.00	33.48 3.06 0.00	25.18 2.22 0.00	22.71 1.94 0.00	19.90 1.69 0.00	16.53 1.49 0.00

CH_RES_BVR_FALLS 23983	12.55 -0.27 0.04	12.36 -0.25 0.00	9.91 -0.17 0.00	7.94 -0.12 0.00	12.36 -0.21 0.00	5.30 -0.09 0.00	10.83 -0.19 0.00	23.49 -0.33 0.00	23.55 -0.31 0.00	23.31 -0.35 0.00	24.09 -0.47 0.00	22.40 -0.48 0.00	19.69 -0.38 0.00	16.41 -0.34 0.00	15.81 -0.36 0.00	15.86 -0.37 0.00	16.93 -0.38 0.00	18.93 -0.44 0.00	22.87 -0.53 0.00	29.75 -0.67 0.00	22.48 -0.48 0.00	20.37 -0.39 0.00	17.87 -0.34 0.00	14.72 -0.33 0.00
CH_RES_NIAGARA 23895	12.64 -0.35 -0.12	12.21 -0.40 0.00	9.79 -0.29 0.00	7.84 -0.22 0.00	12.30 -0.28 0.00	5.41 0.02 0.00	10.99 -0.03 0.00	23.21 -0.60 0.00	23.29 -0.57 0.00	22.99 -0.67 0.00	23.97 -0.58 0.00	22.50 -0.37 0.00	19.63 -0.44 0.00	16.44 -0.30 0.00	15.88 -0.29 0.00	15.95 -0.28 0.00	16.89 -0.42 0.00	18.88 -0.49 0.00	22.41 -0.99 0.00	29.33 -1.09 0.00	22.40 -0.56 0.00	20.22 -0.55 0.00	18.31 -0.22 -0.33	15.06 0.01 0.00
CH_RES_SYRACUSE 23985	12.93 -0.01 -0.08	12.59 -0.02 0.00	10.05 -0.02 0.00	8.04 -0.02 0.00	12.55 -0.03 0.00	5.42 0.03 0.00	11.11 0.09 0.00	23.98 0.16 0.00	24.04 0.18 0.00	23.84 0.17 0.00	24.75 0.19 0.00	23.08 0.21 0.00	20.21 0.14 0.00	16.89 0.15 0.00	16.31 0.13 0.00	16.34 0.11 0.00	17.40 0.09 0.00	19.47 0.10 0.00	23.49 0.09 0.00	30.58 0.17 0.00	23.09 0.13 0.00	20.81 0.04 0.00	18.26 0.06 0.00	15.13 0.08 0.00
CLINTON_WT_PWR 323605	12.44 -0.42 0.00	12.13 -0.48 0.00	9.73 -0.35 0.00	7.79 -0.27 0.00	12.23 -0.35 0.00	5.25 -0.14 0.00	10.72 -0.30 0.00	23.38 -0.43 0.00	23.37 -0.49 0.00	22.96 -0.70 0.00	23.69 -0.87 0.00	21.86 -1.02 0.00	19.19 -0.88 0.00	16.00 -0.75 0.00	15.38 -0.79 0.00	15.45 -0.79 0.00	16.54 -0.78 0.00	18.49 -0.88 0.00	22.43 -0.97 0.00	29.13 -1.28 0.00	21.92 -1.04 0.00	19.79 -0.97 0.00	17.43 -0.77 0.00	14.34 -0.71 0.00
CLINTON___LFGE 323618	12.76 -0.10 0.00	12.36 -0.25 0.00	9.89 -0.18 0.00	7.95 -0.11 0.00	12.50 -0.08 0.00	5.36 -0.03 0.00	10.94 -0.08 0.00	23.88 0.06 0.00	23.90 0.04 0.00	23.41 -0.25 0.00	24.09 -0.47 0.00	22.20 -0.67 0.00	19.52 -0.55 0.00	16.28 -0.47 0.00	15.64 -0.53 0.00	15.75 -0.48 0.00	16.85 -0.47 0.00	18.77 -0.60 0.00	22.82 -0.58 0.00	29.60 -0.81 0.00	22.29 -0.68 0.00	20.08 -0.69 0.00	17.84 -0.37 0.00	14.72 -0.32 0.00
COLONIE_LFGE___ 323577	14.89 0.92 -1.11	13.52 0.90 0.00	10.69 0.61 0.00	8.55 0.49 0.00	13.36 0.78 0.00	5.70 0.31 0.00	11.61 0.59 0.00	25.10 1.28 0.00	25.31 1.45 0.00	25.23 1.57 0.00	26.10 1.55 0.00	24.19 1.32 0.00	21.33 1.26 0.00	17.76 1.02 0.00	17.19 1.01 0.00	17.25 1.01 0.00	18.45 1.13 0.00	20.59 1.23 0.00	25.03 1.63 0.00	32.39 1.98 0.00	24.28 1.32 0.00	21.74 0.98 0.00	19.00 0.80 0.00	15.92 0.87 0.00
CORNELL___ 23752	13.27 0.24 -0.17	12.84 0.22 0.00	10.24 0.17 0.00	8.19 0.13 0.00	12.78 0.20 0.00	5.53 0.14 0.00	11.39 0.37 0.00	24.58 0.76 0.00	24.68 0.82 0.00	24.46 0.80 0.00	25.36 0.81 0.00	23.66 0.79 0.00	20.72 0.65 0.00	17.32 0.58 0.00	16.70 0.53 0.00	16.67 0.44 0.00	17.74 0.42 0.00	19.85 0.48 0.00	23.94 0.55 0.00	31.23 0.82 0.00	23.59 0.63 0.00	21.21 0.45 0.00	18.47 0.34 0.08	15.33 0.28 0.00
COXSACKIE___GT 23611	14.84 1.10 -0.87	13.67 1.05 0.00	10.83 0.76 0.00	8.67 0.61 0.00	13.51 0.93 0.00	5.80 0.41 0.00	11.87 0.85 0.00	25.55 1.73 0.00	25.67 1.81 0.00	25.60 1.94 0.00	26.61 2.06 0.00	24.78 1.91 0.00	21.78 1.71 0.00	18.17 1.42 0.00	17.57 1.40 0.00	17.64 1.40 0.00	18.80 1.49 0.00	21.04 1.68 0.00	25.56 2.16 0.00	33.20 2.79 0.00	24.98 2.03 0.00	22.46 1.69 0.00	19.62 1.42 0.00	16.30 1.26 0.00
CRESCENT___HYD 24018	14.89 0.92 -1.11	13.52 0.90 0.00	10.69 0.61 0.00	8.55 0.49 0.00	13.36 0.78 0.00	5.70 0.31 0.00	11.61 0.59 0.00	25.10 1.28 0.00	25.31 1.45 0.00	25.23 1.57 0.00	26.10 1.55 0.00	24.19 1.32 0.00	21.33 1.26 0.00	17.76 1.02 0.00	17.19 1.01 0.00	17.25 1.01 0.00	18.45 1.13 0.00	20.59 1.23 0.00	25.03 1.63 0.00	32.39 1.98 0.00	24.28 1.32 0.00	21.74 0.98 0.00	19.00 0.80 0.00	15.92 0.87 0.00
CRUCIBLE_METL_DRP 24180	12.93 -0.01 -0.08	12.59 -0.02 0.00	10.05 -0.02 0.00	8.04 -0.02 0.00	12.55 -0.03 0.00	5.42 0.03 0.00	11.11 0.09 0.00	23.98 0.16 0.00	24.04 0.18 0.00	23.84 0.17 0.00	24.75 0.19 0.00	23.08 0.21 0.00	20.21 0.14 0.00	16.89 0.15 0.00	16.31 0.13 0.00	16.34 0.11 0.00	17.40 0.09 0.00	19.47 0.10 0.00	23.49 0.09 0.00	30.58 0.17 0.00	23.09 0.13 0.00	20.81 0.04 0.00	18.26 0.06 0.00	15.13 0.08 0.00
DANC___LFGE 323619	13.13 0.23 -0.03	12.81 0.20 0.00	10.22 0.14 0.00	8.16 0.10 0.00	12.72 0.15 0.00	5.49 0.10 0.00	11.39 0.37 0.00	24.80 0.98 0.00	24.68 0.82 0.00	24.38 0.71 0.00	25.29 0.74 0.00	23.39 0.52 0.00	20.40 0.33 0.00	17.05 0.30 0.00	16.45 0.28 0.00	16.51 0.28 0.00	17.59 0.27 0.00	19.72 0.35 0.00	23.80 0.40 0.00	31.26 0.85 0.00	23.64 0.68 0.00	21.25 0.49 0.00	18.58 0.38 0.00	15.19 0.14 0.00
DANSKAMMER___1 23586	14.97 1.30 -0.80	13.84 1.23 0.00	10.98 0.90 0.00	8.77 0.71 0.00	13.66 1.08 0.00	5.89 0.50 0.00	12.04 1.02 0.00	25.83 2.01 0.00	25.85 1.99 0.00	25.80 2.14 0.00	26.91 2.36 0.00	25.14 2.27 0.00	22.08 2.02 0.00	18.42 1.67 0.00	17.81 1.64 0.00	17.88 1.65 0.00	19.06 1.75 0.00	21.33 1.97 0.00	25.84 2.44 0.00	33.48 3.06 0.00	25.18 2.22 0.00	22.71 1.94 0.00	19.90 1.69 0.00	16.53 1.49 0.00
DANSKAMMER___2 23589	14.97 1.30 -0.80	13.84 1.23 0.00	10.98 0.90 0.00	8.77 0.71 0.00	13.66 1.08 0.00	5.89 0.50 0.00	12.04 1.02 0.00	25.83 2.01 0.00	25.85 1.99 0.00	25.80 2.14 0.00	26.91 2.36 0.00	25.14 2.27 0.00	22.08 2.02 0.00	18.42 1.67 0.00	17.81 1.64 0.00	17.88 1.65 0.00	19.06 1.75 0.00	21.33 1.97 0.00	25.84 2.44 0.00	33.48 3.06 0.00	25.18 2.22 0.00	22.71 1.94 0.00	19.90 1.69 0.00	16.53 1.49 0.00
DANSKAMMER___3 23590	14.97 1.30 -0.80	13.84 1.23 0.00	10.98 0.90 0.00	8.77 0.71 0.00	13.66 1.08 0.00	5.89 0.50 0.00	12.04 1.02 0.00	25.83 2.01 0.00	25.85 1.99 0.00	25.80 2.14 0.00	26.91 2.36 0.00	25.14 2.27 0.00	22.08 2.02 0.00	18.42 1.67 0.00	17.81 1.64 0.00	17.88 1.65 0.00	19.06 1.75 0.00	21.33 1.97 0.00	25.84 2.44 0.00	33.48 3.06 0.00	25.18 2.22 0.00	22.71 1.94 0.00	19.90 1.69 0.00	16.53 1.49 0.00
DANSKAMMER___4 23591	14.97 1.30 -0.80	13.84 1.23 0.00	10.98 0.90 0.00	8.77 0.71 0.00	13.66 1.08 0.00	5.89 0.50 0.00	12.04 1.02 0.00	25.83 2.01 0.00	25.85 1.99 0.00	25.80 2.14 0.00	26.91 2.36 0.00	25.14 2.27 0.00	22.08 2.02 0.00	18.42 1.67 0.00	17.81 1.64 0.00	17.88 1.65 0.00	19.06 1.75 0.00	21.33 1.97 0.00	25.84 2.44 0.00	33.48 3.06 0.00	25.18 2.22 0.00	22.71 1.94 0.00	19.90 1.69 0.00	16.53 1.49 0.00

DANSKAMMER___DIESEL 23592	14.97 1.30 -0.80	13.84 1.23 0.00	10.98 0.90 0.00	8.77 0.71 0.00	13.66 1.08 0.00	5.89 0.50 0.00	12.04 1.02 0.00	25.83 2.01 0.00	25.85 1.99 0.00	25.80 2.14 0.00	26.91 2.36 0.00	25.14 2.27 0.00	22.08 2.02 0.00	18.42 1.67 0.00	17.81 1.64 0.00	17.88 1.65 0.00	19.06 1.75 0.00	21.33 1.97 0.00	25.84 2.44 0.00	33.48 3.06 0.00	25.18 2.22 0.00	22.71 1.94 0.00	19.90 1.69 0.00	16.53 1.49 0.00
DASHVILLE___HYD 23610	14.84 1.18 -0.80	13.72 1.11 0.00	10.88 0.81 0.00	8.69 0.63 0.00	13.53 0.95 0.00	5.83 0.44 0.00	11.90 0.88 0.00	25.52 1.70 0.00	25.54 1.68 0.00	25.50 1.84 0.00	26.65 2.09 0.00	24.87 2.00 0.00	21.84 1.78 0.00	18.21 1.47 0.00	17.62 1.45 0.00	17.69 1.46 0.00	18.86 1.54 0.00	21.10 1.74 0.00	25.54 2.14 0.00	32.97 2.56 0.00	24.81 1.85 0.00	22.40 1.63 0.00	19.64 1.44 0.00	16.34 1.29 0.00
DELAWARE___LFGE 323621	13.81 0.59 -0.36	13.18 0.57 0.00	10.50 0.42 0.00	8.40 0.34 0.00	13.11 0.53 0.00	5.64 0.24 0.00	11.55 0.53 0.00	24.89 1.07 0.00	24.92 1.06 0.00	24.77 1.11 0.00	25.75 1.20 0.00	24.03 1.15 0.00	21.09 1.01 0.00	17.60 0.85 0.00	17.00 0.82 0.00	17.06 0.82 0.00	18.16 0.85 0.00	20.33 0.96 0.00	24.54 1.15 0.00	31.87 1.46 0.00	24.06 1.10 0.00	21.71 0.94 0.00	19.02 0.81 0.00	15.75 0.70 0.00
DOGLEVILLE___HYD 23807	13.43 0.58 0.02	13.16 0.55 0.00	10.42 0.35 0.00	8.33 0.27 0.00	13.00 0.43 0.00	5.55 0.16 0.00	11.44 0.42 0.00	24.63 0.81 0.00	24.75 0.88 0.00	24.68 1.02 0.00	25.60 1.05 0.00	23.81 0.94 0.00	20.90 0.83 0.00	17.47 0.72 0.00	16.90 0.73 0.00	16.96 0.73 0.00	18.08 0.77 0.00	20.22 0.85 0.00	24.49 1.10 0.00	31.71 1.30 0.00	23.81 0.85 0.00	21.37 0.60 0.00	18.62 0.41 0.00	15.47 0.42 0.00
DUNKIRK___1 23563	13.29 0.29 -0.13	12.83 0.21 0.00	10.27 0.19 0.00	8.23 0.16 0.00	12.83 0.25 0.00	5.64 0.25 0.00	11.53 0.51 0.00	24.44 0.62 0.00	24.49 0.63 0.00	24.33 0.67 0.00	25.30 0.74 0.00	23.75 0.88 0.00	20.74 0.67 0.00	17.40 0.65 0.00	16.88 0.71 0.00	16.94 0.71 0.00	17.91 0.59 0.00	20.08 0.72 0.00	23.94 0.54 0.00	31.24 0.83 0.00	23.72 0.76 0.00	21.34 0.57 0.00	20.49 0.65 -1.64	15.81 0.77 0.00
DUNKIRK___2 23564	13.29 0.29 -0.13	12.83 0.21 0.00	10.27 0.19 0.00	8.23 0.16 0.00	12.83 0.25 0.00	5.64 0.25 0.00	11.53 0.51 0.00	24.44 0.62 0.00	24.49 0.63 0.00	24.33 0.67 0.00	25.30 0.74 0.00	23.75 0.88 0.00	20.74 0.67 0.00	17.40 0.65 0.00	16.88 0.71 0.00	16.94 0.71 0.00	17.91 0.59 0.00	20.08 0.72 0.00	23.94 0.54 0.00	31.24 0.83 0.00	23.72 0.76 0.00	21.34 0.57 0.00	20.49 0.65 -1.64	15.81 0.77 0.00
DUNKIRK___3 23565	13.20 0.20 -0.14	12.74 0.13 0.00	10.20 0.13 0.00	8.17 0.11 0.00	12.75 0.18 0.00	5.60 0.21 0.00	11.47 0.45 0.00	24.34 0.53 0.00	24.38 0.52 0.00	24.20 0.54 0.00	25.16 0.61 0.00	23.62 0.75 0.00	20.63 0.56 0.00	17.30 0.56 0.00	16.79 0.62 0.00	16.84 0.62 0.00	17.81 0.49 0.00	19.97 0.60 0.00	23.79 0.40 0.00	31.07 0.65 0.00	23.59 0.63 0.00	21.22 0.46 0.00	20.47 0.55 -1.71	15.68 0.63 0.00
DUNKIRK___4 23566	13.20 0.20 -0.14	12.74 0.13 0.00	10.20 0.13 0.00	8.17 0.11 0.00	12.75 0.18 0.00	5.60 0.21 0.00	11.47 0.45 0.00	24.34 0.53 0.00	24.38 0.52 0.00	24.20 0.54 0.00	25.16 0.61 0.00	23.62 0.75 0.00	20.63 0.56 0.00	17.30 0.56 0.00	16.79 0.62 0.00	16.84 0.62 0.00	17.81 0.49 0.00	19.97 0.60 0.00	23.79 0.40 0.00	31.07 0.65 0.00	23.59 0.63 0.00	21.22 0.46 0.00	20.47 0.55 -1.71	15.68 0.63 0.00
EAST HAMPTON___GT 23717	15.44 1.79 -0.79	14.32 1.71 0.00	11.39 1.32 0.00	9.08 1.01 0.00	14.12 1.54 0.00	6.11 0.72 0.00	12.57 1.56 0.00	26.89 3.07 0.00	27.04 3.18 0.00	27.15 3.49 0.00	28.38 3.82 0.00	26.55 3.67 0.00	23.34 3.27 0.00	19.39 2.64 0.00	18.79 2.62 0.00	18.85 2.62 0.00	19.93 2.62 0.00	22.25 2.88 0.00	27.10 3.70 0.00	35.27 4.86 0.00	26.50 3.54 0.00	26.26 3.03 -2.46	20.76 2.55 0.00	17.16 2.12 0.00
EAST RIVER___6 23660	15.02 1.37 -0.79	13.90 1.29 0.00	11.00 0.93 0.00	8.78 0.72 0.00	13.67 1.10 0.00	5.90 0.51 0.00	12.03 1.02 0.00	25.77 1.95 0.00	25.74 1.88 0.00	25.72 2.06 0.00	26.88 2.33 0.00	25.13 2.26 0.00	22.09 2.02 0.00	18.41 1.66 0.00	17.81 1.64 0.00	17.88 1.65 0.00	19.06 1.75 0.00	21.33 1.96 0.00	25.80 2.40 0.00	33.41 3.00 0.00	25.13 2.17 0.00	22.70 1.94 0.00	19.96 1.76 0.00	16.62 1.57 0.00
EAST RIVER___7 23524	15.02 1.37 -0.79	13.90 1.29 0.00	11.00 0.93 0.00	8.78 0.72 0.00	13.67 1.10 0.00	5.90 0.51 0.00	12.03 1.02 0.00	25.77 1.95 0.00	25.74 1.88 0.00	25.72 2.06 0.00	26.88 2.33 0.00	25.13 2.26 0.00	22.09 2.02 0.00	18.41 1.66 0.00	17.81 1.64 0.00	17.88 1.65 0.00	19.06 1.75 0.00	21.33 1.96 0.00	25.80 2.40 0.00	33.41 3.00 0.00	25.13 2.17 0.00	22.70 1.94 0.00	19.96 1.76 0.00	16.62 1.57 0.00
EAST_HAMPTON___DIESEL 23722	15.45 1.80 -0.79	14.33 1.71 0.00	11.40 1.33 0.00	9.08 1.02 0.00	14.13 1.55 0.00	6.11 0.72 0.00	12.58 1.56 0.00	26.91 3.09 0.00	27.06 3.19 0.00	27.17 3.51 0.00	28.39 3.84 0.00	26.56 3.69 0.00	23.35 3.28 0.00	19.40 2.65 0.00	18.80 2.63 0.00	18.85 2.62 0.00	19.95 2.64 0.00	22.26 2.90 0.00	27.12 3.72 0.00	35.29 4.88 0.00	26.51 3.55 0.00	26.27 3.05 -2.46	20.77 2.57 0.00	17.17 2.13 0.00
EAST_RIVER___1 323558	15.01 1.35 -0.79	13.89 1.28 0.00	11.00 0.93 0.00	8.78 0.72 0.00	13.67 1.09 0.00	5.90 0.51 0.00	12.02 1.00 0.00	25.75 1.93 0.00	25.72 1.86 0.00	25.70 2.04 0.00	26.86 2.30 0.00	25.11 2.24 0.00	22.07 2.00 0.00	18.39 1.64 0.00	17.79 1.62 0.00	17.87 1.64 0.00	19.05 1.73 0.00	21.31 1.95 0.00	25.80 2.40 0.00	33.39 2.98 0.00	25.12 2.16 0.00	22.69 1.93 0.00	19.95 1.75 0.00	16.62 1.57 0.00
EAST_RIVER___2 323559	15.02 1.37 -0.79	13.90 1.29 0.00	11.00 0.93 0.00	8.78 0.72 0.00	13.67 1.10 0.00	5.90 0.51 0.00	12.03 1.02 0.00	25.77 1.95 0.00	25.74 1.88 0.00	25.72 2.06 0.00	26.88 2.33 0.00	25.13 2.26 0.00	22.09 2.02 0.00	18.41 1.66 0.00	17.81 1.64 0.00	17.88 1.65 0.00	19.06 1.75 0.00	21.33 1.96 0.00	25.80 2.40 0.00	33.41 3.00 0.00	25.13 2.17 0.00	22.70 1.94 0.00	19.96 1.76 0.00	16.62 1.57 0.00
EAST___DELAWARE_HYD 23607	14.70 1.17 -0.67	13.72 1.10 0.00	10.88 0.81 0.00	8.69 0.63 0.00	13.55 0.98 0.00	5.84 0.45 0.00	11.97 0.95 0.00	25.72 1.90 0.00	25.75 1.89 0.00	25.68 2.02 0.00	26.76 2.21 0.00	24.98 2.11 0.00	21.93 1.86 0.00	18.28 1.53 0.00	17.68 1.51 0.00	17.75 1.52 0.00	18.92 1.61 0.00	21.19 1.82 0.00	25.67 2.27 0.00	33.29 2.88 0.00	25.06 2.10 0.00	22.59 1.82 0.00	19.76 1.56 0.00	16.39 1.34 0.00

ELEC_TRO_TEK 24086	15.01 1.36 -0.79	13.95 1.34 0.00	11.07 1.00 0.00	8.82 0.76 0.00	13.74 1.17 0.00	5.93 0.54 0.00	12.09 1.07 0.00	25.78 1.97 0.00	25.83 1.97 0.00	25.86 2.20 0.00	27.06 2.50 0.00	25.28 2.40 0.00	22.22 2.15 0.00	18.52 1.77 0.00	17.93 1.76 0.00	17.98 1.75 0.00	19.09 1.78 0.00	21.35 1.98 0.00	25.89 2.49 0.00	33.64 3.22 0.00	25.30 2.34 0.00	25.30 2.08 -2.46	20.01 1.80 0.00	16.65 1.60 0.00
ELLENBURG_WT_PWR 323604	12.44 -0.42 0.00	12.13 -0.48 0.00	9.73 -0.35 0.00	7.79 -0.27 0.00	12.23 -0.35 0.00	5.25 -0.14 0.00	10.72 -0.30 0.00	23.38 -0.43 0.00	23.37 -0.49 0.00	22.96 -0.70 0.00	23.69 -0.87 0.00	21.86 -1.02 0.00	19.19 -0.88 0.00	16.00 -0.75 0.00	15.38 -0.79 0.00	15.45 -0.79 0.00	16.54 -0.78 0.00	18.49 -0.88 0.00	22.43 -0.97 0.00	29.13 -1.28 0.00	21.92 -1.04 0.00	19.79 -0.97 0.00	17.43 -0.77 0.00	14.34 -0.71 0.00
EMPIRE_CC_1 323656	14.70 0.77 -1.06	13.37 0.76 0.00	10.57 0.50 0.00	8.46 0.40 0.00	13.23 0.65 0.00	5.64 0.25 0.00	11.43 0.41 0.00	24.65 0.83 0.00	24.83 0.97 0.00	24.75 1.09 0.00	25.60 1.04 0.00	23.71 0.84 0.00	20.90 0.83 0.00	17.41 0.67 0.00	16.84 0.67 0.00	16.90 0.67 0.00	18.08 0.76 0.00	20.19 0.82 0.00	24.51 1.11 0.00	31.75 1.34 0.00	23.84 0.87 0.00	21.41 0.64 0.00	18.73 0.52 0.00	15.77 0.72 0.00
EMPIRE_CC_2 323658	14.70 0.77 -1.06	13.37 0.76 0.00	10.57 0.50 0.00	8.46 0.40 0.00	13.23 0.65 0.00	5.64 0.25 0.00	11.43 0.41 0.00	24.65 0.83 0.00	24.83 0.97 0.00	24.75 1.09 0.00	25.60 1.04 0.00	23.71 0.84 0.00	20.90 0.83 0.00	17.41 0.67 0.00	16.84 0.67 0.00	16.90 0.67 0.00	18.08 0.76 0.00	20.19 0.82 0.00	24.51 1.11 0.00	31.75 1.34 0.00	23.84 0.87 0.00	21.41 0.64 0.00	18.73 0.52 0.00	15.77 0.72 0.00
ERIE_WT_PWR 323693	13.00 0.01 -0.13	12.56 -0.05 0.00	10.06 -0.01 0.00	8.07 0.00 0.00	12.61 0.03 0.00	5.55 0.15 0.00	11.31 0.29 0.00	23.95 0.13 0.00	24.00 0.14 0.00	23.74 0.08 0.00	24.72 0.17 0.00	23.19 0.32 0.00	20.25 0.18 0.00	16.99 0.24 0.00	16.49 0.31 0.00	16.54 0.31 0.00	17.49 0.18 0.00	19.57 0.21 0.00	23.32 -0.08 0.00	30.51 0.10 0.00	23.23 0.27 0.00	20.91 0.14 0.00	20.15 0.28 -1.67	15.45 0.40 0.00
E_CANADA_CAP_HY 24051	14.64 0.45 -1.33	13.10 0.49 0.00	10.44 0.37 0.00	8.34 0.28 0.00	13.07 0.49 0.00	5.65 0.26 0.00	11.61 0.59 0.00	25.29 1.47 0.00	25.32 1.46 0.00	25.04 1.38 0.00	25.98 1.42 0.00	24.19 1.32 0.00	21.22 1.14 0.00	17.67 0.93 0.00	17.05 0.88 0.00	17.10 0.87 0.00	18.24 0.92 0.00	20.37 1.01 0.00	24.53 1.13 0.00	32.06 1.64 0.00	24.25 1.28 0.00	21.99 1.22 0.00	19.22 1.01 0.00	15.72 0.67 0.00
E_CANADA_MHWK_HY 24050	13.43 0.58 0.02	13.16 0.55 0.00	10.42 0.35 0.00	8.33 0.27 0.00	13.00 0.43 0.00	5.55 0.16 0.00	11.44 0.42 0.00	24.63 0.81 0.00	24.75 0.88 0.00	24.68 1.02 0.00	25.60 1.05 0.00	23.81 0.94 0.00	20.90 0.83 0.00	17.47 0.72 0.00	16.90 0.73 0.00	16.96 0.73 0.00	18.08 0.77 0.00	20.22 0.85 0.00	24.49 1.10 0.00	31.71 1.30 0.00	23.81 0.85 0.00	21.37 0.60 0.00	18.62 0.41 0.00	15.47 0.42 0.00
E_FISHKILL___LBMP 23776	14.84 1.17 -0.80	13.72 1.11 0.00	10.88 0.81 0.00	8.69 0.63 0.00	13.53 0.95 0.00	5.83 0.44 0.00	11.89 0.87 0.00	25.49 1.67 0.00	25.51 1.64 0.00	25.46 1.80 0.00	26.56 2.00 0.00	24.81 1.94 0.00	21.81 1.74 0.00	18.18 1.43 0.00	17.58 1.41 0.00	17.65 1.42 0.00	18.81 1.50 0.00	21.05 1.68 0.00	25.48 2.09 0.00	33.03 2.61 0.00	24.85 1.89 0.00	22.44 1.67 0.00	19.68 1.48 0.00	16.37 1.32 0.00
FAR ROCKAWAY___4 23548	15.23 1.58 -0.79	14.16 1.54 0.00	11.24 1.16 0.00	8.95 0.89 0.00	13.94 1.37 0.00	6.01 0.62 0.00	12.28 1.27 0.00	26.20 2.38 0.00	26.22 2.36 0.00	25.95 2.29 0.00	27.24 2.69 0.00	25.46 2.58 0.00	22.37 2.30 0.00	18.67 1.91 0.00	18.07 1.90 0.00	18.11 1.88 0.00	19.23 1.92 0.00	21.51 2.14 0.00	26.10 2.71 0.00	33.94 3.53 0.00	25.53 2.57 0.00	25.49 2.26 -2.46	20.13 1.93 0.00	16.77 1.72 0.00
FARRAGUT___LBMP 323566	14.99 1.34 -0.79	13.88 1.27 0.00	10.99 0.92 0.00	8.77 0.71 0.00	13.66 1.08 0.00	5.89 0.50 0.00	12.01 0.99 0.00	25.72 1.90 0.00	25.68 1.83 0.00	25.67 2.01 0.00	26.81 2.26 0.00	25.07 2.20 0.00	22.03 1.97 0.00	18.37 1.62 0.00	17.76 1.59 0.00	17.84 1.61 0.00	19.02 1.70 0.00	21.28 1.91 0.00	25.75 2.35 0.00	33.35 2.93 0.00	25.08 2.12 0.00	22.67 1.90 0.00	19.93 1.73 0.00	16.60 1.55 0.00
FENNER___WINDPWR 24204	13.12 0.21 -0.05	12.81 0.20 0.00	10.22 0.15 0.00	8.18 0.12 0.00	12.77 0.19 0.00	5.50 0.11 0.00	11.32 0.30 0.00	24.45 0.63 0.00	24.51 0.65 0.00	24.31 0.65 0.00	25.24 0.69 0.00	23.53 0.65 0.00	20.60 0.53 0.00	17.21 0.47 0.00	16.62 0.45 0.00	16.66 0.43 0.00	17.74 0.42 0.00	19.85 0.49 0.00	23.96 0.56 0.00	31.18 0.77 0.00	23.55 0.59 0.00	21.19 0.43 0.00	18.55 0.35 0.00	15.35 0.30 0.00
FIBERTEK___ENERGY 23856	12.93 -0.01 -0.08	12.59 -0.02 0.00	10.05 -0.02 0.00	8.04 -0.02 0.00	12.55 -0.03 0.00	5.42 0.03 0.00	11.11 0.09 0.00	23.98 0.16 0.00	24.04 0.18 0.00	23.84 0.17 0.00	24.75 0.19 0.00	23.08 0.21 0.00	20.21 0.14 0.00	16.89 0.15 0.00	16.31 0.13 0.00	16.34 0.11 0.00	17.40 0.09 0.00	19.47 0.10 0.00	23.49 0.09 0.00	30.58 0.17 0.00	23.09 0.13 0.00	20.81 0.04 0.00	18.26 0.06 0.00	15.13 0.08 0.00
FITZPATRICK____ 23598	12.56 -0.35 -0.05	12.27 -0.35 0.00	9.80 -0.28 0.00	7.84 -0.22 0.00	12.23 -0.35 0.00	5.26 -0.13 0.00	10.76 -0.26 0.00	23.24 -0.58 0.00	23.31 -0.55 0.00	23.11 -0.55 0.00	24.00 -0.55 0.00	22.37 -0.50 0.00	19.60 -0.47 0.00	16.38 -0.37 0.00	15.82 -0.36 0.00	15.86 -0.37 0.00	16.91 -0.41 0.00	18.90 -0.46 0.00	22.80 -0.59 0.00	29.66 -0.75 0.00	22.41 -0.54 0.00	20.23 -0.54 0.00	17.76 -0.44 0.00	14.72 -0.33 0.00
FORT ORANGE____ 23900	14.52 0.62 -1.04	13.21 0.60 0.00	10.48 0.40 0.00	8.40 0.33 0.00	13.08 0.50 0.00	5.60 0.21 0.00	11.39 0.37 0.00	24.47 0.66 0.00	24.61 0.75 0.00	24.54 0.88 0.00	25.45 0.90 0.00	23.66 0.78 0.00	20.82 0.75 0.00	17.36 0.61 0.00	16.80 0.63 0.00	16.88 0.65 0.00	18.00 0.69 0.00	20.12 0.75 0.00	24.40 1.01 0.00	31.62 1.20 0.00	23.76 0.80 0.00	21.36 0.60 0.00	18.73 0.52 0.00	15.76 0.71 0.00
FORT_DRUM_COGEN 23780	13.13 0.23 -0.03	12.81 0.20 0.00	10.22 0.14 0.00	8.16 0.10 0.00	12.72 0.15 0.00	5.49 0.10 0.00	11.38 0.36 0.00	24.78 0.96 0.00	24.67 0.81 0.00	24.36 0.71 0.00	25.28 0.72 0.00	23.37 0.50 0.00	20.38 0.31 0.00	17.03 0.28 0.00	16.43 0.26 0.00	16.49 0.26 0.00	17.57 0.25 0.00	19.70 0.33 0.00	23.77 0.37 0.00	31.21 0.80 0.00	23.62 0.66 0.00	21.23 0.46 0.00	18.56 0.36 0.00	15.17 0.13 0.00

FPL FAR_ROCK_GT1 24212	15.23 1.58 -0.79	14.16 1.54 0.00	11.24 1.16 0.00	8.95 0.89 0.00	13.94 1.37 0.00	6.01 0.62 0.00	12.28 1.27 0.00	26.20 2.38 0.00	26.22 2.36 0.00	25.95 2.29 0.00	27.24 2.69 0.00	25.46 2.58 0.00	22.37 2.30 0.00	18.67 1.91 0.00	18.07 1.90 0.00	18.11 1.88 0.00	19.23 1.92 0.00	21.51 2.14 0.00	26.10 2.71 0.00	33.94 3.53 0.00	25.53 2.57 0.00	25.49 2.26 -2.46	20.13 1.93 0.00	16.77 1.72 0.00
FPL FAR_ROCK_GT2 23815	15.23 1.58 -0.79	14.16 1.54 0.00	11.24 1.16 0.00	8.95 0.89 0.00	13.94 1.37 0.00	6.01 0.62 0.00	12.28 1.27 0.00	26.20 2.38 0.00	26.22 2.36 0.00	25.95 2.29 0.00	27.24 2.69 0.00	25.46 2.58 0.00	22.37 2.30 0.00	18.67 1.91 0.00	18.07 1.90 0.00	18.11 1.88 0.00	19.23 1.92 0.00	21.51 2.14 0.00	26.10 2.71 0.00	33.94 3.53 0.00	25.53 2.57 0.00	25.49 2.26 -2.46	20.13 1.93 0.00	16.77 1.72 0.00
FRANKLIN_FALL_HYD 24054	12.53 -0.33 0.00	12.23 -0.39 0.00	9.80 -0.28 0.00	7.85 -0.21 0.00	12.29 -0.28 0.00	5.29 -0.10 0.00	10.79 -0.23 0.00	23.68 -0.13 0.00	23.67 -0.19 0.00	23.23 -0.43 0.00	24.03 -0.52 0.00	22.16 -0.71 0.00	19.44 -0.63 0.00	16.19 -0.56 0.00	15.53 -0.64 0.00	15.59 -0.64 0.00	16.70 -0.61 0.00	18.69 -0.68 0.00	22.66 -0.74 0.00	29.58 -0.83 0.00	22.32 -0.64 0.00	20.20 -0.57 0.00	17.76 -0.44 0.00	14.52 -0.53 0.00
FREEPORT_EQUS_GT1 23764	15.16 1.51 -0.79	14.09 1.48 0.00	11.19 1.12 0.00	8.91 0.85 0.00	13.88 1.30 0.00	5.98 0.59 0.00	12.22 1.20 0.00	26.05 2.23 0.00	26.08 2.22 0.00	26.12 2.46 0.00	27.29 2.74 0.00	25.48 2.61 0.00	22.41 2.34 0.00	18.67 1.93 0.00	18.09 1.92 0.00	18.14 1.90 0.00	19.24 1.93 0.00	21.52 2.15 0.00	26.12 2.72 0.00	33.97 3.55 0.00	25.55 2.59 0.00	25.52 2.30 -2.46	20.21 2.00 0.00	16.80 1.75 0.00
FREEPORT___CT2 23818	15.16 1.51 -0.79	14.09 1.48 0.00	11.19 1.12 0.00	8.91 0.85 0.00	13.88 1.30 0.00	5.98 0.59 0.00	12.22 1.20 0.00	26.05 2.23 0.00	26.08 2.22 0.00	26.12 2.46 0.00	27.29 2.74 0.00	25.48 2.61 0.00	22.41 2.34 0.00	18.67 1.93 0.00	18.09 1.92 0.00	18.14 1.90 0.00	19.24 1.93 0.00	21.52 2.15 0.00	26.12 2.72 0.00	33.97 3.55 0.00	25.55 2.59 0.00	25.52 2.30 -2.46	20.21 2.00 0.00	16.80 1.75 0.00
FULTON COGEN____ 23766	12.76 -0.16 -0.06	12.45 -0.17 0.00	9.93 -0.14 0.00	7.95 -0.11 0.00	12.39 -0.18 0.00	5.34 -0.05 0.00	10.95 -0.08 0.00	23.63 -0.19 0.00	23.69 -0.17 0.00	23.49 -0.17 0.00	24.39 -0.16 0.00	22.75 -0.12 0.00	19.92 -0.15 0.00	16.65 -0.10 0.00	16.07 -0.10 0.00	16.12 -0.11 0.00	17.18 -0.14 0.00	19.21 -0.15 0.00	23.18 -0.22 0.00	30.17 -0.24 0.00	22.81 -0.15 0.00	20.57 -0.20 0.00	18.04 -0.16 0.00	14.94 -0.10 0.00
FULTON___LFGE 323630	15.46 1.33 -1.27	13.96 1.34 0.00	11.08 1.01 0.00	8.83 0.77 0.00	13.85 1.27 0.00	6.00 0.61 0.00	12.45 1.43 0.00	27.03 3.21 0.00	27.03 3.17 0.00	26.75 3.09 0.00	27.80 3.25 0.00	25.89 3.02 0.00	22.72 2.65 0.00	18.92 2.18 0.00	18.27 2.10 0.00	18.33 2.10 0.00	19.56 2.24 0.00	21.90 2.53 0.00	26.51 3.11 0.00	34.65 4.24 0.00	26.13 3.17 0.00	23.56 2.79 0.00	20.45 2.24 0.00	16.75 1.70 0.00
G.F.CEMENT___DRP 24184	15.32 1.33 -1.13	13.90 1.29 0.00	10.99 0.92 0.00	8.77 0.71 0.00	13.67 1.10 0.00	5.76 0.37 0.00	11.76 0.74 0.00	25.39 1.58 0.00	25.67 1.81 0.00	25.69 2.03 0.00	26.50 1.95 0.00	24.45 1.58 0.00	21.63 1.56 0.00	17.95 1.21 0.00	17.41 1.24 0.00	17.44 1.21 0.00	18.71 1.40 0.00	20.85 1.49 0.00	25.35 1.95 0.00	32.85 2.43 0.00	24.66 1.70 0.00	22.11 1.34 0.00	19.27 1.06 0.00	16.08 1.04 0.00
GARDENVILLE___LBMP 24039	12.97 -0.03 -0.13	12.53 -0.09 0.00	10.04 -0.03 0.00	8.05 -0.02 0.00	12.57 0.00 0.00	5.53 0.14 0.00	11.28 0.26 0.00	23.89 0.07 0.00	23.94 0.08 0.00	23.70 0.04 0.00	24.67 0.12 0.00	23.15 0.28 0.00	20.22 0.14 0.00	16.95 0.20 0.00	16.46 0.29 0.00	16.51 0.28 0.00	17.47 0.15 0.00	19.55 0.18 0.00	23.28 -0.11 0.00	30.46 0.04 0.00	23.17 0.21 0.00	20.86 0.09 0.00	20.48 0.24 -2.04	15.40 0.36 0.00
GENERAL___MILLS 23808	13.00 0.00 -0.13	12.55 -0.06 0.00	10.06 -0.02 0.00	8.06 0.00 0.00	12.60 0.02 0.00	5.54 0.15 0.00	11.30 0.28 0.00	23.93 0.11 0.00	23.98 0.12 0.00	23.73 0.07 0.00	24.71 0.16 0.00	23.18 0.31 0.00	20.25 0.17 0.00	16.97 0.22 0.00	16.48 0.31 0.00	16.53 0.30 0.00	17.48 0.17 0.00	19.57 0.20 0.00	23.31 -0.09 0.00	30.50 0.09 0.00	23.21 0.25 0.00	20.89 0.12 0.00	20.14 0.27 -1.67	15.44 0.39 0.00
GE_PLASTICS___DRP 24183	14.58 0.66 -1.05	13.27 0.65 0.00	10.53 0.45 0.00	8.43 0.37 0.00	13.13 0.56 0.00	5.62 0.24 0.00	11.45 0.43 0.00	24.61 0.80 0.00	24.73 0.87 0.00	24.64 0.98 0.00	25.56 1.01 0.00	23.78 0.90 0.00	20.91 0.85 0.00	17.45 0.70 0.00	16.88 0.71 0.00	16.94 0.71 0.00	18.08 0.76 0.00	20.21 0.84 0.00	24.49 1.09 0.00	31.74 1.33 0.00	23.89 0.92 0.00	21.49 0.72 0.00	18.81 0.61 0.00	15.73 0.68 0.00
GILBOA___1 23756	14.32 0.68 -0.78	13.29 0.68 0.00	10.56 0.49 0.00	8.46 0.40 0.00	13.20 0.63 0.00	5.63 0.24 0.00	11.50 0.48 0.00	24.73 0.91 0.00	24.79 0.93 0.00	24.67 1.01 0.00	25.65 1.10 0.00	23.91 1.04 0.00	21.02 0.94 0.00	17.53 0.78 0.00	16.94 0.77 0.00	17.01 0.78 0.00	18.13 0.82 0.00	20.28 0.92 0.00	24.53 1.14 0.00	31.74 1.33 0.00	23.98 1.02 0.00	21.63 0.86 0.00	18.96 0.76 0.00	15.76 0.72 0.00
GILBOA___2 23757	14.32 0.68 -0.78	13.29 0.68 0.00	10.56 0.49 0.00	8.46 0.40 0.00	13.20 0.63 0.00	5.63 0.24 0.00	11.50 0.48 0.00	24.73 0.91 0.00	24.79 0.93 0.00	24.67 1.01 0.00	25.65 1.10 0.00	23.91 1.04 0.00	21.02 0.94 0.00	17.53 0.78 0.00	16.94 0.77 0.00	17.01 0.78 0.00	18.13 0.82 0.00	20.28 0.92 0.00	24.53 1.14 0.00	31.74 1.33 0.00	23.98 1.02 0.00	21.63 0.86 0.00	18.96 0.76 0.00	15.76 0.72 0.00
GILBOA___3 23758	14.32 0.68 -0.78	13.29 0.68 0.00	10.56 0.49 0.00	8.46 0.40 0.00	13.20 0.63 0.00	5.63 0.24 0.00	11.50 0.48 0.00	24.73 0.91 0.00	24.79 0.93 0.00	24.67 1.01 0.00	25.65 1.10 0.00	23.91 1.04 0.00	21.02 0.94 0.00	17.53 0.78 0.00	16.94 0.77 0.00	17.01 0.78 0.00	18.13 0.82 0.00	20.28 0.92 0.00	24.53 1.14 0.00	31.74 1.33 0.00	23.98 1.02 0.00	21.63 0.86 0.00	18.96 0.76 0.00	15.76 0.72 0.00
GILBOA___4 23759	14.32 0.68 -0.78	13.29 0.68 0.00	10.56 0.49 0.00	8.46 0.40 0.00	13.20 0.63 0.00	5.63 0.24 0.00	11.50 0.48 0.00	24.73 0.91 0.00	24.79 0.93 0.00	24.67 1.01 0.00	25.65 1.10 0.00	23.91 1.04 0.00	21.02 0.94 0.00	17.53 0.78 0.00	16.94 0.77 0.00	17.01 0.78 0.00	18.13 0.82 0.00	20.28 0.92 0.00	24.53 1.14 0.00	31.74 1.33 0.00	23.98 1.02 0.00	21.63 0.86 0.00	18.96 0.76 0.00	15.76 0.72 0.00

GILBOA____ 23599	14.32 0.68 -0.78	13.29 0.68 0.00	10.56 0.49 0.00	8.46 0.40 0.00	13.20 0.63 0.00	5.63 0.24 0.00	11.50 0.48 0.00	24.73 0.91 0.00	24.79 0.93 0.00	24.67 1.01 0.00	25.65 1.10 0.00	23.91 1.04 0.00	21.02 0.94 0.00	17.53 0.78 0.00	16.94 0.77 0.00	17.01 0.78 0.00	18.13 0.82 0.00	20.28 0.92 0.00	24.53 1.14 0.00	31.74 1.33 0.00	23.98 1.02 0.00	21.63 0.86 0.00	18.96 0.76 0.00	15.76 0.72 0.00
GINNA____ 23603	12.30 -0.66 -0.09	11.93 -0.68 0.00	9.53 -0.54 0.00	7.63 -0.43 0.00	11.93 -0.65 0.00	5.20 -0.19 0.00	10.67 -0.35 0.00	22.93 -0.89 0.00	22.97 -0.89 0.00	22.75 -0.91 0.00	23.69 -0.87 0.00	22.12 -0.75 0.00	19.34 -0.72 0.00	16.17 -0.58 0.00	15.61 -0.56 0.00	15.65 -0.58 0.00	16.64 -0.68 0.00	18.60 -0.76 0.00	22.33 -1.06 0.00	29.21 -1.20 0.00	22.16 -0.80 0.00	19.94 -0.82 0.00	17.54 -0.67 0.00	14.52 -0.53 0.00
GLEN PARK____ 23778	13.17 0.28 -0.03	12.85 0.23 0.00	10.25 0.17 0.00	8.18 0.12 0.00	12.75 0.18 0.00	5.51 0.12 0.00	11.43 0.41 0.00	24.87 1.06 0.00	24.75 0.89 0.00	24.43 0.78 0.00	25.37 0.82 0.00	23.47 0.59 0.00	20.45 0.38 0.00	17.09 0.34 0.00	16.50 0.33 0.00	16.57 0.34 0.00	17.64 0.32 0.00	19.78 0.41 0.00	23.88 0.49 0.00	31.37 0.96 0.00	23.72 0.76 0.00	21.32 0.55 0.00	18.63 0.43 0.00	15.22 0.18 0.00
GLENWOOD_IC_1_G5 23712	15.07 1.41 -0.79	13.98 1.37 0.00	11.09 1.02 0.00	8.84 0.78 0.00	13.77 1.19 0.00	5.94 0.55 0.00	12.12 1.11 0.00	25.89 2.08 0.00	25.78 1.92 0.00	25.79 2.14 0.00	26.97 2.42 0.00	25.21 2.33 0.00	22.16 2.09 0.00	18.47 1.72 0.00	17.87 1.70 0.00	17.93 1.70 0.00	19.07 1.76 0.00	21.33 1.97 0.00	25.86 2.46 0.00	33.55 3.14 0.00	25.23 2.27 0.00	25.26 2.03 -2.46	20.08 1.88 0.00	16.70 1.65 0.00
GLENWOOD_IC_2_G1 23688	15.01 1.36 -0.79	13.92 1.30 0.00	11.04 0.96 0.00	8.80 0.74 0.00	13.71 1.13 0.00	5.91 0.52 0.00	12.06 1.04 0.00	25.79 1.98 0.00	25.80 1.94 0.00	25.79 2.13 0.00	26.96 2.41 0.00	25.19 2.32 0.00	22.15 2.07 0.00	18.45 1.71 0.00	17.86 1.69 0.00	17.92 1.69 0.00	19.07 1.76 0.00	21.33 1.97 0.00	25.85 2.45 0.00	33.53 3.12 0.00	25.22 2.26 0.00	25.23 2.01 -2.46	19.98 1.78 0.00	16.62 1.57 0.00
GLENWOOD_IC_3_G1 23689	15.01 1.36 -0.79	13.92 1.30 0.00	11.04 0.96 0.00	8.80 0.74 0.00	13.71 1.13 0.00	5.91 0.52 0.00	12.06 1.04 0.00	25.79 1.98 0.00	25.80 1.94 0.00	25.79 2.13 0.00	26.96 2.41 0.00	25.19 2.32 0.00	22.15 2.07 0.00	18.45 1.71 0.00	17.86 1.69 0.00	17.92 1.69 0.00	19.07 1.76 0.00	21.33 1.97 0.00	25.85 2.45 0.00	33.53 3.12 0.00	25.22 2.26 0.00	25.23 2.01 -2.46	19.98 1.78 0.00	16.62 1.57 0.00
GLENWOOD____4 23550	15.07 1.41 -0.79	13.98 1.37 0.00	11.09 1.02 0.00	8.84 0.78 0.00	13.77 1.19 0.00	5.94 0.55 0.00	12.12 1.11 0.00	25.90 2.08 0.00	25.84 1.98 0.00	25.85 2.19 0.00	27.03 2.48 0.00	25.26 2.39 0.00	22.21 2.14 0.00	18.50 1.76 0.00	17.92 1.74 0.00	17.97 1.74 0.00	19.11 1.80 0.00	21.38 2.01 0.00	25.90 2.51 0.00	33.63 3.21 0.00	25.29 2.32 0.00	25.30 2.07 -2.46	20.08 1.88 0.00	16.70 1.65 0.00
GLENWOOD____5 23614	15.07 1.41 -0.79	13.98 1.37 0.00	11.09 1.02 0.00	8.84 0.78 0.00	13.77 1.19 0.00	5.94 0.55 0.00	12.12 1.11 0.00	25.90 2.08 0.00	25.84 1.98 0.00	25.85 2.19 0.00	27.03 2.48 0.00	25.26 2.39 0.00	22.21 2.14 0.00	18.50 1.76 0.00	17.92 1.74 0.00	17.97 1.74 0.00	19.11 1.80 0.00	21.38 2.01 0.00	25.90 2.51 0.00	33.63 3.21 0.00	25.29 2.32 0.00	25.30 2.07 -2.46	20.08 1.88 0.00	16.70 1.65 0.00
GLOBAL GREEN_PORT_GT1 23814	15.36 1.70 -0.79	14.23 1.62 0.00	11.31 1.24 0.00	9.01 0.95 0.00	14.01 1.44 0.00	6.06 0.67 0.00	12.47 1.45 0.00	26.67 2.86 0.00	26.84 2.98 0.00	26.96 3.30 0.00	28.19 3.64 0.00	26.37 3.50 0.00	23.19 3.12 0.00	19.27 2.52 0.00	18.67 2.50 0.00	18.72 2.49 0.00	19.80 2.49 0.00	22.10 2.74 0.00	26.92 3.53 0.00	35.04 4.63 0.00	26.34 3.38 0.00	26.12 2.89 -2.46	20.64 2.43 0.00	17.06 2.01 0.00
GLOBE____DSASP 323697	12.60 -0.39 -0.12	12.17 -0.44 0.00	9.76 -0.32 0.00	7.82 -0.24 0.00	12.25 -0.32 0.00	5.39 0.00 0.00	10.95 -0.07 0.00	23.12 -0.69 0.00	23.22 -0.64 0.00	22.91 -0.75 0.00	23.89 -0.66 0.00	22.42 -0.45 0.00	19.57 -0.50 0.00	16.39 -0.36 0.00	15.82 -0.35 0.00	15.89 -0.34 0.00	16.83 -0.48 0.00	18.81 -0.55 0.00	22.33 -1.07 0.00	29.21 -1.20 0.00	22.32 -0.64 0.00	20.14 -0.63 0.00	18.22 -0.28 -0.29	15.01 -0.04 0.00
GOETHSLN____LBMP 323567	14.97 1.31 -0.79	13.86 1.24 0.00	10.96 0.89 0.00	8.75 0.69 0.00	13.62 1.04 0.00	5.87 0.49 0.00	11.98 0.96 0.00	25.66 1.85 0.00	25.64 1.78 0.00	25.61 1.95 0.00	26.75 2.19 0.00	25.01 2.14 0.00	21.98 1.91 0.00	18.32 1.57 0.00	17.72 1.55 0.00	17.82 1.59 0.00	19.00 1.68 0.00	21.26 1.89 0.00	25.73 2.33 0.00	34.21 2.89 -0.90	33.21 2.09 -8.16	22.62 1.86 0.00	19.88 1.68 0.00	16.57 1.53 0.00
GOODYEAR_LAKE_HYD 323669	13.75 0.64 -0.25	13.24 0.62 0.00	10.55 0.47 0.00	8.44 0.37 0.00	13.17 0.60 0.00	5.68 0.28 0.00	11.67 0.65 0.00	25.22 1.40 0.00	25.25 1.39 0.00	25.06 1.40 0.00	26.06 1.51 0.00	24.32 1.45 0.00	21.33 1.26 0.00	17.80 1.05 0.00	17.18 1.01 0.00	17.24 1.01 0.00	18.35 1.04 0.00	20.54 1.17 0.00	24.77 1.37 0.00	32.22 1.80 0.00	24.34 1.37 0.00	21.96 1.19 0.00	19.22 1.02 0.00	15.86 0.81 0.00
GOUDEY____7 23579	13.55 0.43 -0.26	13.01 0.39 0.00	10.37 0.30 0.00	8.31 0.24 0.00	12.95 0.37 0.00	5.59 0.20 0.00	11.48 0.46 0.00	24.66 0.84 0.00	24.68 0.82 0.00	24.52 0.86 0.00	25.48 0.93 0.00	23.82 0.94 0.00	20.87 0.81 0.00	17.45 0.70 0.00	16.87 0.70 0.00	16.92 0.69 0.00	17.99 0.67 0.00	20.15 0.78 0.00	24.24 0.84 0.00	31.50 1.09 0.00	23.81 0.84 0.00	21.45 0.68 0.00	18.85 0.65 0.00	15.64 0.60 0.00
GOUDEY____8 23580	13.55 0.42 -0.26	13.00 0.38 0.00	10.37 0.29 0.00	8.30 0.24 0.00	12.94 0.36 0.00	5.59 0.20 0.00	11.47 0.46 0.00	24.64 0.83 0.00	24.66 0.80 0.00	24.50 0.84 0.00	25.46 0.90 0.00	23.79 0.92 0.00	20.85 0.78 0.00	17.43 0.68 0.00	16.85 0.68 0.00	16.91 0.68 0.00	17.97 0.66 0.00	20.13 0.76 0.00	24.21 0.82 0.00	31.47 1.06 0.00	23.78 0.82 0.00	21.43 0.66 0.00	18.84 0.63 0.00	15.63 0.58 0.00
GOWANUS_GT1_1 24077	15.10 1.45 -0.79	13.97 1.36 0.00	11.05 0.98 0.00	8.81 0.75 0.00	13.71 1.14 0.00	5.91 0.52 0.00	12.06 1.04 0.00	25.85 2.03 0.00	25.80 1.94 0.00	25.75 2.09 0.00	26.94 2.39 0.00	25.19 2.32 0.00	22.14 2.07 0.00	18.46 1.71 0.00	17.85 1.68 0.00	17.93 1.70 0.00	19.11 1.80 0.00	21.39 2.02 0.00	25.87 2.47 0.00	33.50 3.09 0.01	25.11 2.24 0.09	22.80 2.03 0.00	20.04 1.84 0.00	16.69 1.65 0.00

GOWANUS_GT1_2 24078	15.10 1.45 -0.79	13.97 1.36 0.00	11.05 0.98 0.00	8.81 0.75 0.00	13.71 1.14 0.00	5.91 0.52 0.00	12.06 1.04 0.00	25.85 2.03 0.00	25.80 1.94 0.00	25.75 2.09 0.00	26.94 2.39 0.00	25.19 2.32 0.00	22.14 2.07 0.00	18.46 1.71 0.00	17.85 1.68 0.00	17.93 1.70 0.00	19.11 1.80 0.00	21.39 2.02 0.00	25.87 2.47 0.00	33.50 3.09 0.01	25.11 2.24 0.09	22.80 2.03 0.00	20.04 1.84 0.00	16.69 1.65 0.00
GOWANUS_GT1_3 24079	15.10 1.45 -0.79	13.97 1.36 0.00	11.05 0.98 0.00	8.81 0.75 0.00	13.71 1.14 0.00	5.91 0.52 0.00	12.06 1.04 0.00	25.85 2.03 0.00	25.80 1.94 0.00	25.75 2.09 0.00	26.94 2.39 0.00	25.19 2.32 0.00	22.14 2.07 0.00	18.46 1.71 0.00	17.85 1.68 0.00	17.93 1.70 0.00	19.11 1.80 0.00	21.39 2.02 0.00	25.87 2.47 0.00	33.50 3.09 0.01	25.11 2.24 0.09	22.80 2.03 0.00	20.04 1.84 0.00	16.69 1.65 0.00
GOWANUS_GT1_4 24080	15.10 1.45 -0.79	13.97 1.36 0.00	11.05 0.98 0.00	8.81 0.75 0.00	13.71 1.14 0.00	5.91 0.52 0.00	12.06 1.04 0.00	25.85 2.03 0.00	25.80 1.94 0.00	25.75 2.09 0.00	26.94 2.39 0.00	25.19 2.32 0.00	22.14 2.07 0.00	18.46 1.71 0.00	17.85 1.68 0.00	17.93 1.70 0.00	19.11 1.80 0.00	21.39 2.02 0.00	25.87 2.47 0.00	33.50 3.09 0.01	25.11 2.24 0.09	22.80 2.03 0.00	20.04 1.84 0.00	16.69 1.65 0.00
GOWANUS_GT1_5 24084	15.10 1.45 -0.79	13.97 1.36 0.00	11.05 0.98 0.00	8.81 0.75 0.00	13.71 1.14 0.00	5.91 0.52 0.00	12.06 1.04 0.00	25.85 2.03 0.00	25.80 1.94 0.00	25.75 2.09 0.00	26.94 2.39 0.00	25.19 2.32 0.00	22.14 2.07 0.00	18.46 1.71 0.00	17.85 1.68 0.00	17.93 1.70 0.00	19.11 1.80 0.00	21.39 2.02 0.00	25.87 2.47 0.00	33.50 3.09 0.01	25.11 2.24 0.09	22.80 2.03 0.00	20.04 1.84 0.00	16.69 1.65 0.00
GOWANUS_GT1_6 24111	15.10 1.45 -0.79	13.97 1.36 0.00	11.05 0.98 0.00	8.81 0.75 0.00	13.71 1.14 0.00	5.91 0.52 0.00	12.06 1.04 0.00	25.85 2.03 0.00	25.80 1.94 0.00	25.75 2.09 0.00	26.94 2.39 0.00	25.19 2.32 0.00	22.14 2.07 0.00	18.46 1.71 0.00	17.85 1.68 0.00	17.93 1.70 0.00	19.11 1.80 0.00	21.39 2.02 0.00	25.87 2.47 0.00	33.50 3.09 0.01	25.11 2.24 0.09	22.80 2.03 0.00	20.04 1.84 0.00	16.69 1.65 0.00
GOWANUS_GT1_7 24112	15.10 1.45 -0.79	13.97 1.36 0.00	11.05 0.98 0.00	8.81 0.75 0.00	13.71 1.14 0.00	5.91 0.52 0.00	12.06 1.04 0.00	25.85 2.03 0.00	25.80 1.94 0.00	25.75 2.09 0.00	26.94 2.39 0.00	25.19 2.32 0.00	22.14 2.07 0.00	18.46 1.71 0.00	17.85 1.68 0.00	17.93 1.70 0.00	19.11 1.80 0.00	21.39 2.02 0.00	25.87 2.47 0.00	33.50 3.09 0.01	25.11 2.24 0.09	22.80 2.03 0.00	20.04 1.84 0.00	16.69 1.65 0.00
GOWANUS_GT1_8 24113	15.10 1.45 -0.79	13.97 1.36 0.00	11.05 0.98 0.00	8.81 0.75 0.00	13.71 1.14 0.00	5.91 0.52 0.00	12.06 1.04 0.00	25.85 2.03 0.00	25.80 1.94 0.00	25.75 2.09 0.00	26.94 2.39 0.00	25.19 2.32 0.00	22.14 2.07 0.00	18.46 1.71 0.00	17.85 1.68 0.00	17.93 1.70 0.00	19.11 1.80 0.00	21.39 2.02 0.00	25.87 2.47 0.00	33.50 3.09 0.01	25.11 2.24 0.09	22.80 2.03 0.00	20.04 1.84 0.00	16.69 1.65 0.00
GOWANUS_GT2_1 24114	15.10 1.45 -0.79	13.97 1.36 0.00	11.05 0.98 0.00	8.81 0.75 0.00	13.71 1.14 0.00	5.91 0.52 0.00	12.06 1.04 0.00	25.85 2.03 0.00	25.80 1.94 0.00	25.75 2.09 0.00	26.94 2.39 0.00	25.19 2.32 0.00	22.14 2.07 0.00	18.46 1.71 0.00	17.85 1.68 0.00	17.93 1.70 0.00	19.11 1.80 0.00	21.39 2.02 0.00	25.87 2.47 0.00	34.41 3.09 -0.91	33.37 2.24 -8.16	22.80 2.03 0.00	20.04 1.84 0.00	16.69 1.65 0.00
GOWANUS_GT2_2 24115	15.10 1.45 -0.79	13.97 1.36 0.00	11.05 0.98 0.00	8.81 0.75 0.00	13.71 1.14 0.00	5.91 0.52 0.00	12.06 1.04 0.00	25.85 2.03 0.00	25.80 1.94 0.00	25.75 2.09 0.00	26.94 2.39 0.00	25.19 2.32 0.00	22.14 2.07 0.00	18.46 1.71 0.00	17.85 1.68 0.00	17.93 1.70 0.00	19.11 1.80 0.00	21.39 2.02 0.00	25.87 2.47 0.00	34.41 3.09 -0.91	33.37 2.24 -8.16	22.80 2.03 0.00	20.04 1.84 0.00	16.69 1.65 0.00
GOWANUS_GT2_3 24116	15.10 1.45 -0.79	13.97 1.36 0.00	11.05 0.98 0.00	8.81 0.75 0.00	13.71 1.14 0.00	5.91 0.52 0.00	12.06 1.04 0.00	25.85 2.03 0.00	25.80 1.94 0.00	25.75 2.09 0.00	26.94 2.39 0.00	25.19 2.32 0.00	22.14 2.07 0.00	18.46 1.71 0.00	17.85 1.68 0.00	17.93 1.70 0.00	19.11 1.80 0.00	21.39 2.02 0.00	25.87 2.47 0.00	34.41 3.09 -0.91	33.37 2.24 -8.16	22.80 2.03 0.00	20.04 1.84 0.00	16.69 1.65 0.00
GOWANUS_GT2_4 24117	15.10 1.45 -0.79	13.97 1.36 0.00	11.05 0.98 0.00	8.81 0.75 0.00	13.71 1.14 0.00	5.91 0.52 0.00	12.06 1.04 0.00	25.85 2.03 0.00	25.80 1.94 0.00	25.75 2.09 0.00	26.94 2.39 0.00	25.19 2.32 0.00	22.14 2.07 0.00	18.46 1.71 0.00	17.85 1.68 0.00	17.93 1.70 0.00	19.11 1.80 0.00	21.39 2.02 0.00	25.87 2.47 0.00	34.41 3.09 -0.91	33.37 2.24 -8.16	22.80 2.03 0.00	20.04 1.84 0.00	16.69 1.65 0.00
GOWANUS_GT2_5 24118	15.10 1.45 -0.79	13.97 1.36 0.00	11.05 0.98 0.00	8.81 0.75 0.00	13.71 1.14 0.00	5.91 0.52 0.00	12.06 1.04 0.00	25.85 2.03 0.00	25.80 1.94 0.00	25.75 2.09 0.00	26.94 2.39 0.00	25.19 2.32 0.00	22.14 2.07 0.00	18.46 1.71 0.00	17.85 1.68 0.00	17.93 1.70 0.00	19.11 1.80 0.00	21.39 2.02 0.00	25.87 2.47 0.00	34.41 3.09 -0.91	33.37 2.24 -8.16	22.80 2.03 0.00	20.04 1.84 0.00	16.69 1.65 0.00
GOWANUS_GT2_6 24119	15.10 1.45 -0.79	13.97 1.36 0.00	11.05 0.98 0.00	8.81 0.75 0.00	13.71 1.14 0.00	5.91 0.52 0.00	12.06 1.04 0.00	25.85 2.03 0.00	25.80 1.94 0.00	25.75 2.09 0.00	26.94 2.39 0.00	25.19 2.32 0.00	22.14 2.07 0.00	18.46 1.71 0.00	17.85 1.68 0.00	17.93 1.70 0.00	19.11 1.80 0.00	21.39 2.02 0.00	25.87 2.47 0.00	34.41 3.09 -0.91	33.37 2.24 -8.16	22.80 2.03 0.00	20.04 1.84 0.00	16.69 1.65 0.00
GOWANUS_GT2_7 24120	15.10 1.45 -0.79	13.97 1.36 0.00	11.05 0.98 0.00	8.81 0.75 0.00	13.71 1.14 0.00	5.91 0.52 0.00	12.06 1.04 0.00	25.85 2.03 0.00	25.80 1.94 0.00	25.75 2.09 0.00	26.94 2.39 0.00	25.19 2.32 0.00	22.14 2.07 0.00	18.46 1.71 0.00	17.85 1.68 0.00	17.93 1.70 0.00	19.11 1.80 0.00	21.39 2.02 0.00	25.87 2.47 0.00	34.41 3.09 -0.91	33.37 2.24 -8.16	22.80 2.03 0.00	20.04 1.84 0.00	16.69 1.65 0.00
GOWANUS_GT2_8 24121	15.10 1.45 -0.79	13.97 1.36 0.00	11.05 0.98 0.00	8.81 0.75 0.00	13.71 1.14 0.00	5.91 0.52 0.00	12.06 1.04 0.00	25.85 2.03 0.00	25.80 1.94 0.00	25.75 2.09 0.00	26.94 2.39 0.00	25.19 2.32 0.00	22.14 2.07 0.00	18.46 1.71 0.00	17.85 1.68 0.00	17.93 1.70 0.00	19.11 1.80 0.00	21.39 2.02 0.00	25.87 2.47 0.00	34.41 3.09 -0.91	33.37 2.24 -8.16	22.80 2.03 0.00	20.04 1.84 0.00	16.69 1.65 0.00

GOWANUS_GT3_1 24122	15.10 1.45 -0.79	13.97 1.36 0.00	11.05 0.98 0.00	8.81 0.75 0.00	13.71 1.14 0.00	5.91 0.52 0.00	12.06 1.04 0.00	25.85 2.03 0.00	25.80 1.94 0.00	25.75 2.09 0.00	26.94 2.39 0.00	25.19 2.32 0.00	22.14 2.07 0.00	18.46 1.71 0.00	17.85 1.68 0.00	17.93 1.70 0.00	19.11 1.80 0.00	21.39 2.02 0.00	25.87 2.47 0.00	33.50 3.09 0.01	25.11 2.24 0.09	22.80 2.03 0.00	20.04 1.84 0.00	16.69 1.65 0.00
GOWANUS_GT3_2 24123	15.10 1.45 -0.79	13.97 1.36 0.00	11.05 0.98 0.00	8.81 0.75 0.00	13.71 1.14 0.00	5.91 0.52 0.00	12.06 1.04 0.00	25.85 2.03 0.00	25.80 1.94 0.00	25.75 2.09 0.00	26.94 2.39 0.00	25.19 2.32 0.00	22.14 2.07 0.00	18.46 1.71 0.00	17.85 1.68 0.00	17.93 1.70 0.00	19.11 1.80 0.00	21.39 2.02 0.00	25.87 2.47 0.00	33.50 3.09 0.01	25.11 2.24 0.09	22.80 2.03 0.00	20.04 1.84 0.00	16.69 1.65 0.00
GOWANUS_GT3_3 24124	15.10 1.45 -0.79	13.97 1.36 0.00	11.05 0.98 0.00	8.81 0.75 0.00	13.71 1.14 0.00	5.91 0.52 0.00	12.06 1.04 0.00	25.85 2.03 0.00	25.80 1.94 0.00	25.75 2.09 0.00	26.94 2.39 0.00	25.19 2.32 0.00	22.14 2.07 0.00	18.46 1.71 0.00	17.85 1.68 0.00	17.93 1.70 0.00	19.11 1.80 0.00	21.39 2.02 0.00	25.87 2.47 0.00	33.50 3.09 0.01	25.11 2.24 0.09	22.80 2.03 0.00	20.04 1.84 0.00	16.69 1.65 0.00
GOWANUS_GT3_4 24125	15.10 1.45 -0.79	13.97 1.36 0.00	11.05 0.98 0.00	8.81 0.75 0.00	13.71 1.14 0.00	5.91 0.52 0.00	12.06 1.04 0.00	25.85 2.03 0.00	25.80 1.94 0.00	25.75 2.09 0.00	26.94 2.39 0.00	25.19 2.32 0.00	22.14 2.07 0.00	18.46 1.71 0.00	17.85 1.68 0.00	17.93 1.70 0.00	19.11 1.80 0.00	21.39 2.02 0.00	25.87 2.47 0.00	33.50 3.09 0.01	25.11 2.24 0.09	22.80 2.03 0.00	20.04 1.84 0.00	16.69 1.65 0.00
GOWANUS_GT3_5 24126	15.10 1.45 -0.79	13.97 1.36 0.00	11.05 0.98 0.00	8.81 0.75 0.00	13.71 1.14 0.00	5.91 0.52 0.00	12.06 1.04 0.00	25.85 2.03 0.00	25.80 1.94 0.00	25.75 2.09 0.00	26.94 2.39 0.00	25.19 2.32 0.00	22.14 2.07 0.00	18.46 1.71 0.00	17.85 1.68 0.00	17.93 1.70 0.00	19.11 1.80 0.00	21.39 2.02 0.00	25.87 2.47 0.00	33.50 3.09 0.01	25.11 2.24 0.09	22.80 2.03 0.00	20.04 1.84 0.00	16.69 1.65 0.00
GOWANUS_GT3_6 24127	15.10 1.45 -0.79	13.97 1.36 0.00	11.05 0.98 0.00	8.81 0.75 0.00	13.71 1.14 0.00	5.91 0.52 0.00	12.06 1.04 0.00	25.85 2.03 0.00	25.80 1.94 0.00	25.75 2.09 0.00	26.94 2.39 0.00	25.19 2.32 0.00	22.14 2.07 0.00	18.46 1.71 0.00	17.85 1.68 0.00	17.93 1.70 0.00	19.11 1.80 0.00	21.39 2.02 0.00	25.87 2.47 0.00	33.50 3.09 0.01	25.11 2.24 0.09	22.80 2.03 0.00	20.04 1.84 0.00	16.69 1.65 0.00
GOWANUS_GT3_7 24128	15.10 1.45 -0.79	13.97 1.36 0.00	11.05 0.98 0.00	8.81 0.75 0.00	13.71 1.14 0.00	5.91 0.52 0.00	12.06 1.04 0.00	25.85 2.03 0.00	25.80 1.94 0.00	25.75 2.09 0.00	26.94 2.39 0.00	25.19 2.32 0.00	22.14 2.07 0.00	18.46 1.71 0.00	17.85 1.68 0.00	17.93 1.70 0.00	19.11 1.80 0.00	21.39 2.02 0.00	25.87 2.47 0.00	33.50 3.09 0.01	25.11 2.24 0.09	22.80 2.03 0.00	20.04 1.84 0.00	16.69 1.65 0.00
GOWANUS_GT3_8 24129	15.10 1.45 -0.79	13.97 1.36 0.00	11.05 0.98 0.00	8.81 0.75 0.00	13.71 1.14 0.00	5.91 0.52 0.00	12.06 1.04 0.00	25.85 2.03 0.00	25.80 1.94 0.00	25.75 2.09 0.00	26.94 2.39 0.00	25.19 2.32 0.00	22.14 2.07 0.00	18.46 1.71 0.00	17.85 1.68 0.00	17.93 1.70 0.00	19.11 1.80 0.00	21.39 2.02 0.00	25.87 2.47 0.00	33.50 3.09 0.01	25.11 2.24 0.09	22.80 2.03 0.00	20.04 1.84 0.00	16.69 1.65 0.00
GOWANUS_GT4_1 24130	15.10 1.45 -0.79	13.97 1.36 0.00	11.05 0.98 0.00	8.81 0.75 0.00	13.71 1.14 0.00	5.91 0.52 0.00	12.06 1.04 0.00	25.85 2.03 0.00	25.80 1.94 0.00	25.75 2.09 0.00	26.94 2.39 0.00	25.19 2.32 0.00	22.14 2.07 0.00	18.46 1.71 0.00	17.85 1.68 0.00	17.93 1.70 0.00	19.11 1.80 0.00	21.39 2.02 0.00	25.87 2.47 0.00	34.41 3.09 -0.91	33.37 2.24 -8.16	22.80 2.03 0.00	20.04 1.84 0.00	16.69 1.65 0.00
GOWANUS_GT4_2 24131	15.10 1.45 -0.79	13.97 1.36 0.00	11.05 0.98 0.00	8.81 0.75 0.00	13.71 1.14 0.00	5.91 0.52 0.00	12.06 1.04 0.00	25.85 2.03 0.00	25.80 1.94 0.00	25.75 2.09 0.00	26.94 2.39 0.00	25.19 2.32 0.00	22.14 2.07 0.00	18.46 1.71 0.00	17.85 1.68 0.00	17.93 1.70 0.00	19.11 1.80 0.00	21.39 2.02 0.00	25.87 2.47 0.00	34.41 3.09 -0.91	33.37 2.24 -8.16	22.80 2.03 0.00	20.04 1.84 0.00	16.69 1.65 0.00
GOWANUS_GT4_3 24132	15.10 1.45 -0.79	13.97 1.36 0.00	11.05 0.98 0.00	8.81 0.75 0.00	13.71 1.14 0.00	5.91 0.52 0.00	12.06 1.04 0.00	25.85 2.03 0.00	25.80 1.94 0.00	25.75 2.09 0.00	26.94 2.39 0.00	25.19 2.32 0.00	22.14 2.07 0.00	18.46 1.71 0.00	17.85 1.68 0.00	17.93 1.70 0.00	19.11 1.80 0.00	21.39 2.02 0.00	25.87 2.47 0.00	34.41 3.09 -0.91	33.37 2.24 -8.16	22.80 2.03 0.00	20.04 1.84 0.00	16.69 1.65 0.00
GOWANUS_GT4_4 24133	15.10 1.45 -0.79	13.97 1.36 0.00	11.05 0.98 0.00	8.81 0.75 0.00	13.71 1.14 0.00	5.91 0.52 0.00	12.06 1.04 0.00	25.85 2.03 0.00	25.80 1.94 0.00	25.75 2.09 0.00	26.94 2.39 0.00	25.19 2.32 0.00	22.14 2.07 0.00	18.46 1.71 0.00	17.85 1.68 0.00	17.93 1.70 0.00	19.11 1.80 0.00	21.39 2.02 0.00	25.87 2.47 0.00	34.41 3.09 -0.91	33.37 2.24 -8.16	22.80 2.03 0.00	20.04 1.84 0.00	16.69 1.65 0.00
GOWANUS_GT4_5 24134	15.10 1.45 -0.79	13.97 1.36 0.00	11.05 0.98 0.00	8.81 0.75 0.00	13.71 1.14 0.00	5.91 0.52 0.00	12.06 1.04 0.00	25.85 2.03 0.00	25.80 1.94 0.00	25.75 2.09 0.00	26.94 2.39 0.00	25.19 2.32 0.00	22.14 2.07 0.00	18.46 1.71 0.00	17.85 1.68 0.00	17.93 1.70 0.00	19.11 1.80 0.00	21.39 2.02 0.00	25.87 2.47 0.00	34.41 3.09 -0.91	33.37 2.24 -8.16	22.80 2.03 0.00	20.04 1.84 0.00	16.69 1.65 0.00
GOWANUS_GT4_6 24135	15.10 1.45 -0.79	13.97 1.36 0.00	11.05 0.98 0.00	8.81 0.75 0.00	13.71 1.14 0.00	5.91 0.52 0.00	12.06 1.04 0.00	25.85 2.03 0.00	25.80 1.94 0.00	25.75 2.09 0.00	26.94 2.39 0.00	25.19 2.32 0.00	22.14 2.07 0.00	18.46 1.71 0.00	17.85 1.68 0.00	17.93 1.70 0.00	19.11 1.80 0.00	21.39 2.02 0.00	25.87 2.47 0.00	34.41 3.09 -0.91	33.37 2.24 -8.16	22.80 2.03 0.00	20.04 1.84 0.00	16.69 1.65 0.00
GOWANUS_GT4_7 24136	15.10 1.45 -0.79	13.97 1.36 0.00	11.05 0.98 0.00	8.81 0.75 0.00	13.71 1.14 0.00	5.91 0.52 0.00	12.06 1.04 0.00	25.85 2.03 0.00	25.80 1.94 0.00	25.75 2.09 0.00	26.94 2.39 0.00	25.19 2.32 0.00	22.14 2.07 0.00	18.46 1.71 0.00	17.85 1.68 0.00	17.93 1.70 0.00	19.11 1.80 0.00	21.39 2.02 0.00	25.87 2.47 0.00	34.41 3.09 -0.91	33.37 2.24 -8.16	22.80 2.03 0.00	20.04 1.84 0.00	16.69 1.65 0.00

GOWANUS_GT4_8 24137	15.10 1.45 -0.79	13.97 1.36 0.00	11.05 0.98 0.00	8.81 0.75 0.00	13.71 1.14 0.00	5.91 0.52 0.00	12.06 1.04 0.00	25.85 2.03 0.00	25.80 1.94 0.00	25.75 2.09 0.00	26.94 2.39 0.00	25.19 2.32 0.00	22.14 2.07 0.00	18.46 1.71 0.00	17.85 1.68 0.00	17.93 1.70 0.00	19.11 1.80 0.00	21.39 2.02 0.00	25.87 2.47 0.00	34.41 3.09 -0.91	33.37 2.24 -8.16	22.80 2.03 0.00	20.04 1.84 0.00	16.69 1.65 0.00
GREENIDGE___3 23582	13.20 0.18 -0.16	12.74 0.12 0.00	10.17 0.10 0.00	8.15 0.09 0.00	12.72 0.14 0.00	5.54 0.15 0.00	11.41 0.39 0.00	24.53 0.71 0.00	24.62 0.76 0.00	24.40 0.74 0.00	25.35 0.80 0.00	23.70 0.83 0.00	20.73 0.66 0.00	17.33 0.58 0.00	16.75 0.58 0.00	16.76 0.53 0.00	17.79 0.48 0.00	19.92 0.55 0.00	23.95 0.56 0.00	31.28 0.86 0.00	23.64 0.68 0.00	21.24 0.47 0.00	18.38 0.43 0.25	15.44 0.39 0.00
GREENIDGE___4 23583	13.20 0.18 -0.16	12.74 0.12 0.00	10.17 0.10 0.00	8.15 0.09 0.00	12.72 0.14 0.00	5.54 0.15 0.00	11.41 0.39 0.00	24.53 0.71 0.00	24.62 0.76 0.00	24.40 0.74 0.00	25.35 0.80 0.00	23.70 0.83 0.00	20.73 0.66 0.00	17.33 0.58 0.00	16.75 0.58 0.00	16.76 0.53 0.00	17.79 0.48 0.00	19.92 0.55 0.00	23.95 0.56 0.00	31.28 0.86 0.00	23.64 0.68 0.00	21.24 0.47 0.00	18.38 0.43 0.25	15.44 0.39 0.00
GROVEVILLE___HYD 323602	14.99 1.32 -0.81	13.87 1.25 0.00	10.99 0.92 0.00	8.79 0.72 0.00	13.68 1.11 0.00	5.90 0.51 0.00	12.07 1.05 0.00	25.88 2.06 0.00	25.90 2.04 0.00	25.85 2.19 0.00	26.96 2.41 0.00	25.19 2.32 0.00	22.13 2.06 0.00	18.45 1.70 0.00	17.85 1.68 0.00	17.92 1.69 0.00	19.10 1.78 0.00	21.38 2.01 0.00	25.89 2.50 0.00	33.55 3.14 0.00	25.24 2.27 0.00	22.76 1.99 0.00	19.94 1.74 0.00	16.56 1.52 0.00
HAMPSHIRE___PAPER_HYD 323593	12.68 -0.18 0.00	12.41 -0.20 0.00	9.93 -0.14 0.00	7.94 -0.12 0.00	12.39 -0.19 0.00	5.33 -0.06 0.00	10.91 -0.11 0.00	23.93 0.11 0.00	23.84 -0.02 0.00	23.46 -0.20 0.00	24.33 -0.22 0.00	22.50 -0.37 0.00	19.69 -0.38 0.00	16.37 -0.37 0.00	15.72 -0.46 0.00	15.75 -0.47 0.00	16.85 -0.46 0.00	18.88 -0.49 0.00	22.83 -0.57 0.00	29.98 -0.43 0.00	22.70 -0.26 0.00	20.60 -0.17 0.00	18.09 -0.12 0.00	14.72 -0.32 0.00
HARDSCRABBLE_WT_PWR 323673	13.32 0.47 0.02	13.05 0.44 0.00	10.33 0.26 0.00	8.27 0.21 0.00	12.91 0.34 0.00	5.52 0.13 0.00	11.37 0.36 0.00	24.51 0.69 0.00	24.62 0.76 0.00	24.52 0.87 0.00	25.45 0.90 0.00	23.67 0.80 0.00	20.78 0.71 0.00	17.37 0.63 0.00	16.80 0.63 0.00	16.85 0.62 0.00	17.97 0.65 0.00	20.06 0.70 0.00	24.24 0.85 0.00	31.41 1.00 0.00	23.60 0.64 0.00	21.26 0.49 0.00	18.54 0.33 0.00	15.35 0.31 0.00
HARZA MOOSE___RIVER 24016	13.01 0.14 0.00	12.73 0.12 0.00	10.16 0.09 0.00	8.12 0.06 0.00	12.68 0.10 0.00	5.46 0.07 0.00	11.23 0.22 0.00	24.38 0.56 0.00	24.39 0.53 0.00	24.14 0.48 0.00	25.04 0.48 0.00	23.25 0.38 0.00	20.35 0.28 0.00	16.99 0.24 0.00	16.38 0.21 0.00	16.43 0.20 0.00	17.53 0.21 0.00	19.63 0.26 0.00	23.72 0.33 0.00	30.96 0.55 0.00	23.37 0.41 0.00	21.08 0.31 0.00	18.44 0.24 0.00	15.17 0.12 0.00
HEMPSTEAD___ 23647	15.07 1.41 -0.79	13.99 1.37 0.00	11.10 1.03 0.00	8.85 0.79 0.00	13.78 1.20 0.00	5.94 0.55 0.00	12.13 1.11 0.00	25.88 2.06 0.00	25.89 2.03 0.00	25.92 2.26 0.00	27.09 2.54 0.00	25.31 2.44 0.00	22.25 2.18 0.00	18.54 1.79 0.00	17.96 1.78 0.00	18.01 1.78 0.00	19.12 1.81 0.00	21.38 2.01 0.00	25.93 2.54 0.00	33.69 3.28 0.00	25.34 2.37 0.00	25.33 2.11 -2.46	20.06 1.86 0.00	16.68 1.64 0.00
HICKLING___1 23621	13.52 0.45 -0.20	12.99 0.38 0.00	10.38 0.31 0.00	8.32 0.26 0.00	12.97 0.40 0.00	5.65 0.26 0.00	11.65 0.63 0.00	24.95 1.14 0.00	24.98 1.12 0.00	24.79 1.13 0.00	25.77 1.22 0.00	24.12 1.25 0.00	21.12 1.05 0.00	17.67 0.92 0.00	17.10 0.92 0.00	17.13 0.90 0.00	18.15 0.84 0.00	20.35 0.98 0.00	24.43 1.04 0.00	31.82 1.41 0.00	24.03 1.07 0.00	21.57 0.80 0.00	18.68 0.75 0.27	15.75 0.70 0.00
HICKLING___2 23622	13.52 0.45 -0.20	12.99 0.38 0.00	10.38 0.31 0.00	8.32 0.26 0.00	12.97 0.40 0.00	5.65 0.26 0.00	11.65 0.63 0.00	24.95 1.14 0.00	24.98 1.12 0.00	24.79 1.13 0.00	25.77 1.22 0.00	24.12 1.25 0.00	21.12 1.05 0.00	17.67 0.92 0.00	17.10 0.92 0.00	17.13 0.90 0.00	18.15 0.84 0.00	20.35 0.98 0.00	24.43 1.04 0.00	31.82 1.41 0.00	24.03 1.07 0.00	21.57 0.80 0.00	18.68 0.75 0.27	15.75 0.70 0.00
HIGH FALLS___HY 23754	14.71 1.08 -0.77	13.62 1.01 0.00	10.80 0.72 0.00	8.62 0.56 0.00	13.44 0.87 0.00	5.79 0.40 0.00	11.86 0.84 0.00	25.50 1.69 0.00	25.55 1.69 0.00	25.49 1.83 0.00	26.58 2.03 0.00	24.83 1.96 0.00	21.80 1.73 0.00	18.17 1.42 0.00	17.58 1.40 0.00	17.65 1.42 0.00	18.81 1.49 0.00	21.06 1.69 0.00	25.51 2.12 0.00	33.06 2.65 0.00	24.90 1.94 0.00	22.46 1.69 0.00	19.65 1.45 0.00	16.30 1.25 0.00
HILLBURN___GT 23639	14.89 1.27 -0.76	13.81 1.20 0.00	10.95 0.87 0.00	8.73 0.67 0.00	13.60 1.03 0.00	5.87 0.48 0.00	11.99 0.97 0.00	25.71 1.89 0.00	25.73 1.87 0.00	25.70 2.04 0.00	26.80 2.25 0.00	25.05 2.18 0.00	22.02 1.95 0.00	18.35 1.60 0.00	17.75 1.58 0.00	17.81 1.58 0.00	18.98 1.67 0.00	21.24 1.88 0.00	25.74 2.35 0.00	33.39 2.97 0.00	25.11 2.15 0.00	22.66 1.90 0.00	19.86 1.66 0.00	16.52 1.47 0.00
HISHELDN_WT_PWR 323625	12.91 -0.10 -0.14	12.46 -0.16 0.00	9.99 -0.08 0.00	8.01 -0.05 0.00	12.49 -0.08 0.00	5.48 0.09 0.00	11.18 0.16 0.00	23.70 -0.11 0.00	23.77 -0.09 0.00	23.52 -0.14 0.00	24.49 -0.07 0.00	22.98 0.11 0.00	20.09 0.02 0.00	16.85 0.10 0.00	16.35 0.18 0.00	16.35 0.12 0.00	17.29 -0.03 0.00	19.34 -0.03 0.00	23.12 -0.28 0.00	30.24 -0.17 0.00	22.92 -0.04 0.00	20.59 -0.18 0.00	16.25 -0.01 1.94	15.18 0.14 0.00
HOLTSVILLE_IC_1 23690	15.06 1.41 -0.79	13.97 1.36 0.00	11.11 1.04 0.00	8.85 0.79 0.00	13.77 1.19 0.00	5.94 0.55 0.00	12.16 1.15 0.00	25.98 2.16 0.00	26.07 2.21 0.00	26.12 2.46 0.00	27.25 2.70 0.00	25.47 2.60 0.00	22.41 2.34 0.00	18.62 1.88 0.00	18.06 1.88 0.00	18.10 1.87 0.00	19.15 1.84 0.00	21.35 1.98 0.00	25.96 2.56 0.00	33.79 3.37 0.00	25.46 2.50 0.00	25.43 2.21 -2.46	20.14 1.93 0.00	16.72 1.67 0.00
HOLTSVILLE_IC_10 23699	15.14 1.48 -0.79	14.04 1.43 0.00	11.17 1.10 0.00	8.90 0.84 0.00	13.83 1.25 0.00	5.97 0.58 0.00	12.24 1.22 0.00	26.16 2.35 0.00	26.26 2.40 0.00	26.31 2.65 0.00	27.45 2.90 0.00	25.66 2.79 0.00	22.57 2.50 0.00	18.76 2.01 0.00	18.19 2.02 0.00	18.24 2.01 0.00	19.29 1.97 0.00	21.49 2.13 0.00	26.14 2.75 0.00	34.04 3.63 0.00	25.66 2.70 0.00	25.60 2.38 -2.46	20.26 2.06 0.00	16.81 1.76 0.00

HOLTSVILLE_IC_2 23691	15.06 1.41 -0.79	13.97 1.36 0.00	11.11 1.04 0.00	8.85 0.79 0.00	13.77 1.19 0.00	5.94 0.55 0.00	12.16 1.15 0.00	25.98 2.16 0.00	26.07 2.21 0.00	26.12 2.46 0.00	27.25 2.70 0.00	25.47 2.60 0.00	22.41 2.34 0.00	18.62 1.88 0.00	18.06 1.88 0.00	18.10 1.87 0.00	19.15 1.84 0.00	21.35 1.98 0.00	25.96 2.56 0.00	33.79 3.37 0.00	25.46 2.50 0.00	25.43 2.21 -2.46	20.14 1.93 0.00	16.72 1.67 0.00
HOLTSVILLE_IC_3 23692	15.06 1.41 -0.79	13.97 1.36 0.00	11.11 1.04 0.00	8.85 0.79 0.00	13.77 1.19 0.00	5.94 0.55 0.00	12.16 1.15 0.00	25.98 2.16 0.00	26.07 2.21 0.00	26.12 2.46 0.00	27.25 2.70 0.00	25.47 2.60 0.00	22.41 2.34 0.00	18.62 1.88 0.00	18.06 1.88 0.00	18.10 1.87 0.00	19.15 1.84 0.00	21.35 1.98 0.00	25.96 2.56 0.00	33.79 3.37 0.00	25.46 2.50 0.00	25.43 2.21 -2.46	20.14 1.93 0.00	16.72 1.67 0.00
HOLTSVILLE_IC_4 23693	15.06 1.41 -0.79	13.97 1.36 0.00	11.11 1.04 0.00	8.85 0.79 0.00	13.77 1.19 0.00	5.94 0.55 0.00	12.16 1.15 0.00	25.98 2.16 0.00	26.07 2.21 0.00	26.12 2.46 0.00	27.25 2.70 0.00	25.47 2.60 0.00	22.41 2.34 0.00	18.62 1.88 0.00	18.06 1.88 0.00	18.10 1.87 0.00	19.15 1.84 0.00	21.35 1.98 0.00	25.96 2.56 0.00	33.79 3.37 0.00	25.46 2.50 0.00	25.43 2.21 -2.46	20.14 1.93 0.00	16.72 1.67 0.00
HOLTSVILLE_IC_5 23694	15.06 1.41 -0.79	13.97 1.36 0.00	11.11 1.04 0.00	8.85 0.79 0.00	13.77 1.19 0.00	5.94 0.55 0.00	12.16 1.15 0.00	25.98 2.16 0.00	26.07 2.21 0.00	26.12 2.46 0.00	27.25 2.70 0.00	25.47 2.60 0.00	22.41 2.34 0.00	18.62 1.88 0.00	18.06 1.88 0.00	18.10 1.87 0.00	19.15 1.84 0.00	21.35 1.98 0.00	25.96 2.56 0.00	33.79 3.37 0.00	25.46 2.50 0.00	25.43 2.21 -2.46	20.14 1.93 0.00	16.72 1.67 0.00
HOLTSVILLE_IC_6 23695	15.14 1.48 -0.79	14.04 1.43 0.00	11.17 1.10 0.00	8.90 0.84 0.00	13.83 1.25 0.00	5.97 0.58 0.00	12.24 1.22 0.00	26.16 2.35 0.00	26.26 2.40 0.00	26.31 2.65 0.00	27.45 2.90 0.00	25.66 2.79 0.00	22.57 2.50 0.00	18.76 2.01 0.00	18.19 2.02 0.00	18.24 2.01 0.00	19.29 1.97 0.00	21.49 2.13 0.00	26.14 2.75 0.00	34.04 3.63 0.00	25.66 2.70 0.00	25.60 2.38 -2.46	20.26 2.06 0.00	16.81 1.76 0.00
HOLTSVILLE_IC_7 23696	15.14 1.48 -0.79	14.04 1.43 0.00	11.17 1.10 0.00	8.90 0.84 0.00	13.83 1.25 0.00	5.97 0.58 0.00	12.24 1.22 0.00	26.16 2.35 0.00	26.26 2.40 0.00	26.31 2.65 0.00	27.45 2.90 0.00	25.66 2.79 0.00	22.57 2.50 0.00	18.76 2.01 0.00	18.19 2.02 0.00	18.24 2.01 0.00	19.29 1.97 0.00	21.49 2.13 0.00	26.14 2.75 0.00	34.04 3.63 0.00	25.66 2.70 0.00	25.60 2.38 -2.46	20.26 2.06 0.00	16.81 1.76 0.00
HOLTSVILLE_IC_8 23697	15.14 1.48 -0.79	14.04 1.43 0.00	11.17 1.10 0.00	8.90 0.84 0.00	13.83 1.25 0.00	5.97 0.58 0.00	12.24 1.22 0.00	26.16 2.35 0.00	26.26 2.40 0.00	26.31 2.65 0.00	27.45 2.90 0.00	25.66 2.79 0.00	22.57 2.50 0.00	18.76 2.01 0.00	18.19 2.02 0.00	18.24 2.01 0.00	19.29 1.97 0.00	21.49 2.13 0.00	26.14 2.75 0.00	34.04 3.63 0.00	25.66 2.70 0.00	25.60 2.38 -2.46	20.26 2.06 0.00	16.81 1.76 0.00
HOLTSVILLE_IC_9 23698	15.14 1.48 -0.79	14.04 1.43 0.00	11.17 1.10 0.00	8.90 0.84 0.00	13.83 1.25 0.00	5.97 0.58 0.00	12.24 1.22 0.00	26.16 2.35 0.00	26.26 2.40 0.00	26.31 2.65 0.00	27.45 2.90 0.00	25.66 2.79 0.00	22.57 2.50 0.00	18.76 2.01 0.00	18.19 2.02 0.00	18.24 2.01 0.00	19.29 1.97 0.00	21.49 2.13 0.00	26.14 2.75 0.00	34.04 3.63 0.00	25.66 2.70 0.00	25.60 2.38 -2.46	20.26 2.06 0.00	16.81 1.76 0.00
HOWARD_WT_PWR 323690	13.13 0.09 -0.17	12.62 0.01 0.00	10.13 0.06 0.00	8.13 0.07 0.00	12.65 0.07 0.00	5.57 0.18 0.00	11.48 0.46 0.00	24.57 0.75 0.00	24.66 0.80 0.00	24.44 0.78 0.00	25.45 0.90 0.00	23.81 0.94 0.00	20.79 0.72 0.00	17.41 0.66 0.00	16.86 0.68 0.00	16.82 0.59 0.00	17.79 0.48 0.00	19.91 0.54 0.00	23.97 0.57 0.00	31.28 0.86 0.00	23.52 0.56 0.00	21.06 0.29 0.00	17.92 0.27 0.55	15.40 0.35 0.00
HQ_GEN_CEDARS 23644	12.35 -0.52 0.00	12.11 -0.51 0.00	9.71 -0.36 0.00	7.78 -0.28 0.00	12.15 -0.43 0.00	5.21 -0.18 0.00	10.54 -0.48 0.00	23.34 -0.47 0.00	23.24 -0.62 0.00	22.85 -0.81 0.00	23.65 -0.90 0.00	21.92 -0.96 0.00	19.22 -0.85 0.00	15.99 -0.76 0.00	15.35 -0.82 0.00	15.41 -0.82 0.00	16.50 -0.81 0.00	18.47 -0.89 0.00	22.34 -1.05 0.00	29.27 -1.14 0.00	22.14 -0.82 0.00	20.14 -0.63 0.00	17.75 -0.46 0.00	14.37 -0.67 0.00
HQ_GEN_CEDARS_PROXY 323590	12.35 -0.52 0.00	12.11 -0.51 0.00	9.71 -0.36 0.00	7.78 -0.28 0.00	12.15 -0.43 0.00	5.21 -0.18 0.00	10.54 -0.48 0.00	25.02 -0.47 -1.68	23.24 -0.62 0.00	22.85 -0.81 0.00	23.65 -0.90 0.00	21.92 -0.96 0.00	19.22 -0.85 0.00	15.99 -0.76 0.00	15.35 -0.82 0.00	15.41 -0.82 0.00	16.50 -0.81 0.00	18.47 -0.89 0.00	22.34 -1.05 0.00	29.27 -1.14 0.00	22.14 -0.82 0.00	20.14 -0.63 0.00	17.75 -0.46 0.00	14.37 -0.67 0.00
HQ_GEN_IMPORT 323601	12.51 -0.36 0.00	12.27 -0.35 0.00	9.84 -0.23 0.00	7.88 -0.18 0.00	12.30 -0.28 0.00	5.26 -0.13 0.00	8.64 -0.27 2.10	23.34 -0.48 0.00	23.34 -0.52 0.00	23.06 -0.60 0.00	23.90 -0.66 0.00	22.24 -0.64 0.00	19.51 -0.56 0.00	16.26 -0.49 0.00	15.68 -0.49 0.00	15.75 -0.48 0.00	16.82 -0.49 0.00	18.83 -0.54 0.00	22.74 -0.65 0.00	29.62 -0.80 0.00	22.38 -0.58 0.00	20.33 -0.44 0.00	17.80 -0.40 0.00	14.61 -0.43 0.00
HQ_GEN_WHEEL 23651	12.51 -0.36 0.00	12.27 -0.35 0.00	9.84 -0.23 0.00	7.88 -0.18 0.00	12.30 -0.28 0.00	5.26 -0.13 0.00	8.64 -0.27 2.10	23.34 -0.48 0.00	23.34 -0.52 0.00	23.06 -0.60 0.00	23.90 -0.66 0.00	22.24 -0.64 0.00	19.51 -0.56 0.00	16.26 -0.49 0.00	15.68 -0.49 0.00	15.75 -0.48 0.00	16.82 -0.49 0.00	18.83 -0.54 0.00	22.74 -0.65 0.00	29.62 -0.80 0.00	22.38 -0.58 0.00	20.33 -0.44 0.00	17.80 -0.40 0.00	14.61 -0.43 0.00
HUDSON_AVE_GT_3 23810	15.03 1.37 -0.79	13.91 1.29 0.00	11.01 0.94 0.00	8.79 0.73 0.00	13.68 1.10 0.00	5.90 0.51 0.00	12.04 1.02 0.00	25.77 1.95 0.00	25.75 1.89 0.00	25.72 2.06 0.00	26.88 2.32 0.00	25.13 2.25 0.00	22.08 2.02 0.00	18.41 1.66 0.00	17.81 1.64 0.00	17.88 1.65 0.00	19.06 1.75 0.00	21.33 1.97 0.00	25.81 2.42 0.00	33.43 3.01 0.00	25.14 2.18 0.00	22.72 1.95 0.00	19.98 1.77 0.00	16.63 1.59 0.00
HUDSON_AVE_GT_4 23540	15.03 1.37 -0.79	13.91 1.29 0.00	11.01 0.94 0.00	8.79 0.73 0.00	13.68 1.10 0.00	5.90 0.51 0.00	12.04 1.02 0.00	25.77 1.95 0.00	25.75 1.89 0.00	25.72 2.06 0.00	26.88 2.32 0.00	25.13 2.25 0.00	22.08 2.02 0.00	18.41 1.66 0.00	17.81 1.64 0.00	17.88 1.65 0.00	19.06 1.75 0.00	21.33 1.97 0.00	25.81 2.42 0.00	33.43 3.01 0.00	25.14 2.18 0.00	22.72 1.95 0.00	19.98 1.77 0.00	16.63 1.59 0.00

HUDSON AVE_GT_5 23657	15.03 1.37 -0.79	13.91 1.29 0.00	11.01 0.94 0.00	8.79 0.73 0.00	13.68 1.10 0.00	5.90 0.51 0.00	12.04 1.02 0.00	25.77 1.95 0.00	25.75 1.89 0.00	25.72 2.06 0.00	26.88 2.32 0.00	25.13 2.25 0.00	22.08 2.02 0.00	18.41 1.66 0.00	17.81 1.64 0.00	17.88 1.65 0.00	19.06 1.75 0.00	21.33 1.97 0.00	25.81 2.42 0.00	33.43 3.01 0.00	25.14 2.18 0.00	22.72 1.95 0.00	19.98 1.77 0.00	16.63 1.59 0.00
HUDSON_AVE_10 24168	14.96 1.31 -0.79	13.85 1.23 0.00	10.96 0.89 0.00	8.74 0.68 0.00	13.62 1.04 0.00	5.87 0.48 0.00	11.97 0.95 0.00	25.64 1.83 0.00	25.62 1.76 0.00	25.59 1.93 0.00	26.70 2.16 0.00	24.98 2.11 0.00	21.96 1.89 0.00	18.30 1.55 0.00	17.71 1.54 0.00	17.78 1.55 0.00	18.95 1.64 0.00	21.21 1.84 0.00	25.67 2.27 0.00	33.24 2.82 0.00	25.00 2.04 0.00	22.59 1.82 0.00	19.87 1.66 0.00	16.56 1.51 0.00
HUNTER MOUNT___DRP 323613	14.84 1.10 -0.87	13.67 1.05 0.00	10.83 0.76 0.00	8.67 0.61 0.00	13.51 0.93 0.00	5.80 0.41 0.00	11.87 0.85 0.00	25.55 1.73 0.00	25.67 1.81 0.00	25.60 1.94 0.00	26.61 2.06 0.00	24.78 1.91 0.00	21.78 1.71 0.00	18.17 1.42 0.00	17.57 1.40 0.00	17.64 1.40 0.00	18.80 1.49 0.00	21.04 1.68 0.00	25.56 2.16 0.00	33.20 2.79 0.00	24.98 2.03 0.00	22.46 1.69 0.00	19.62 1.42 0.00	16.30 1.26 0.00
HUNTINGTON_RES_REC 323705	15.13 1.48 -0.79	14.04 1.42 0.00	11.15 1.08 0.00	8.88 0.82 0.00	13.82 1.25 0.00	5.96 0.57 0.00	12.18 1.16 0.00	26.04 2.23 0.00	26.13 2.27 0.00	26.15 2.49 0.00	27.31 2.76 0.00	25.53 2.66 0.00	22.48 2.41 0.00	18.69 1.94 0.00	18.11 1.94 0.00	18.15 1.92 0.00	19.22 1.91 0.00	21.44 2.07 0.00	26.05 2.66 0.00	33.91 3.50 0.00	25.55 2.59 0.00	25.55 2.33 -2.46	20.24 2.04 0.00	16.80 1.75 0.00
HUNTLEY___63 23557	12.94 -0.05 -0.12	12.51 -0.10 0.00	10.03 -0.04 0.00	8.04 -0.02 0.00	12.58 0.01 0.00	5.55 0.16 0.00	11.30 0.28 0.00	23.86 0.04 0.00	23.95 0.09 0.00	23.67 0.01 0.00	24.68 0.13 0.00	23.16 0.28 0.00	20.21 0.14 0.00	16.93 0.18 0.00	16.38 0.21 0.00	16.44 0.21 0.00	17.40 0.08 0.00	19.45 0.08 0.00	23.14 -0.26 0.00	30.31 -0.11 0.00	23.12 0.15 0.00	20.81 0.04 0.00	19.26 0.25 -0.80	15.44 0.39 0.00
HUNTLEY___64 23558	12.94 -0.05 -0.12	12.51 -0.10 0.00	10.03 -0.04 0.00	8.04 -0.02 0.00	12.58 0.01 0.00	5.55 0.16 0.00	11.30 0.28 0.00	23.86 0.04 0.00	23.95 0.09 0.00	23.67 0.01 0.00	24.68 0.13 0.00	23.16 0.28 0.00	20.21 0.14 0.00	16.93 0.18 0.00	16.38 0.21 0.00	16.44 0.21 0.00	17.40 0.08 0.00	19.45 0.08 0.00	23.14 -0.26 0.00	30.31 -0.11 0.00	23.12 0.15 0.00	20.81 0.04 0.00	19.26 0.25 -0.80	15.44 0.39 0.00
HUNTLEY___65 23559	12.94 -0.05 -0.12	12.51 -0.10 0.00	10.03 -0.04 0.00	8.04 -0.02 0.00	12.58 0.01 0.00	5.55 0.16 0.00	11.30 0.28 0.00	23.86 0.04 0.00	23.95 0.09 0.00	23.67 0.01 0.00	24.68 0.13 0.00	23.16 0.28 0.00	20.21 0.14 0.00	16.93 0.18 0.00	16.38 0.21 0.00	16.44 0.21 0.00	17.40 0.08 0.00	19.45 0.08 0.00	23.14 -0.26 0.00	30.31 -0.11 0.00	23.12 0.15 0.00	20.81 0.04 0.00	19.26 0.25 -0.80	15.44 0.39 0.00
HUNTLEY___66 23560	12.94 -0.05 -0.12	12.51 -0.10 0.00	10.03 -0.04 0.00	8.04 -0.02 0.00	12.58 0.01 0.00	5.55 0.16 0.00	11.30 0.28 0.00	23.86 0.04 0.00	23.95 0.09 0.00	23.67 0.01 0.00	24.68 0.13 0.00	23.16 0.28 0.00	20.21 0.14 0.00	16.93 0.18 0.00	16.38 0.21 0.00	16.44 0.21 0.00	17.40 0.08 0.00	19.45 0.08 0.00	23.14 -0.26 0.00	30.31 -0.11 0.00	23.12 0.15 0.00	20.81 0.04 0.00	19.26 0.25 -0.80	15.44 0.39 0.00
HUNTLEY___67 23561	12.80 -0.19 -0.13	12.38 -0.24 0.00	9.92 -0.15 0.00	7.95 -0.11 0.00	12.44 -0.14 0.00	5.47 0.08 0.00	11.14 0.12 0.00	23.58 -0.23 0.00	23.64 -0.22 0.00	23.37 -0.29 0.00	24.34 -0.22 0.00	22.84 -0.04 0.00	19.94 -0.13 0.00	16.69 -0.06 0.00	16.10 -0.07 0.00	16.16 -0.07 0.00	17.11 -0.20 0.00	19.15 -0.22 0.00	22.77 -0.62 0.00	29.79 -0.63 0.00	22.71 -0.25 0.00	20.47 -0.29 0.00	20.22 0.02 -2.01	15.25 0.20 0.00
HUNTLEY___68 23562	12.80 -0.19 -0.13	12.38 -0.24 0.00	9.92 -0.15 0.00	7.95 -0.11 0.00	12.44 -0.14 0.00	5.47 0.08 0.00	11.14 0.12 0.00	23.58 -0.23 0.00	23.64 -0.22 0.00	23.37 -0.29 0.00	24.34 -0.22 0.00	22.84 -0.04 0.00	19.94 -0.13 0.00	16.69 -0.06 0.00	16.10 -0.07 0.00	16.16 -0.07 0.00	17.11 -0.20 0.00	19.15 -0.22 0.00	22.77 -0.62 0.00	29.79 -0.63 0.00	22.71 -0.25 0.00	20.47 -0.29 0.00	20.22 0.02 -2.01	15.25 0.20 0.00
HYLAND___LFGE 323620	13.31 0.31 -0.14	12.84 0.22 0.00	10.26 0.18 0.00	8.22 0.16 0.00	12.84 0.26 0.00	5.64 0.25 0.00	11.67 0.65 0.00	25.09 1.27 0.00	25.20 1.34 0.00	24.93 1.27 0.00	25.97 1.42 0.00	24.27 1.40 0.00	21.18 1.11 0.00	17.72 0.97 0.00	17.11 0.94 0.00	17.12 0.90 0.00	18.16 0.85 0.00	20.35 0.98 0.00	24.43 1.04 0.00	32.05 1.64 0.00	24.28 1.32 0.00	21.75 0.98 0.00	18.62 0.87 0.46	15.78 0.74 0.00
INDECK___CORINTH 23802	15.32 1.33 -1.13	13.88 1.27 0.00	10.99 0.92 0.00	8.76 0.69 0.00	13.60 1.02 0.00	5.68 0.29 0.00	11.60 0.58 0.00	25.03 1.21 0.00	25.32 1.46 0.00	25.37 1.71 0.00	26.17 1.62 0.00	24.09 1.22 0.00	21.37 1.30 0.00	17.71 0.96 0.00	17.20 1.03 0.00	17.22 0.99 0.00	18.47 1.15 0.00	20.58 1.21 0.00	25.03 1.63 0.00	32.42 2.01 0.00	24.37 1.41 0.00	21.88 1.11 0.00	19.06 0.86 0.00	15.89 0.84 0.00
INDECK___ILION 23567	13.18 0.33 0.02	12.93 0.31 0.00	10.28 0.21 0.00	8.22 0.16 0.00	12.83 0.25 0.00	5.49 0.10 0.00	11.28 0.26 0.00	24.33 0.52 0.00	24.41 0.55 0.00	24.27 0.61 0.00	25.18 0.63 0.00	23.43 0.56 0.00	20.57 0.50 0.00	17.18 0.43 0.00	16.61 0.44 0.00	16.66 0.43 0.00	17.77 0.45 0.00	19.88 0.52 0.00	24.06 0.66 0.00	31.21 0.80 0.00	23.49 0.53 0.00	21.16 0.39 0.00	18.49 0.28 0.00	15.33 0.28 0.00
INDECK___OLEAN 23982	13.23 0.23 -0.13	12.77 0.15 0.00	10.21 0.14 0.00	8.13 0.07 0.00	12.70 0.12 0.00	5.62 0.23 0.00	11.71 0.69 0.00	25.07 1.26 0.00	25.15 1.29 0.00	25.01 1.35 0.00	26.07 1.52 0.00	24.48 1.61 0.00	21.38 1.31 0.00	17.92 1.17 0.00	17.36 1.19 0.00	17.33 1.10 0.00	18.25 0.94 0.00	20.41 1.05 0.00	24.40 1.01 0.00	31.89 1.47 0.00	24.14 1.18 0.00	21.61 0.85 0.00	20.37 0.73 -1.43	15.69 0.64 0.00
INDECK___OSWEGO 23783	12.68 -0.24 -0.06	12.37 -0.24 0.00	9.88 -0.19 0.00	7.90 -0.16 0.00	12.32 -0.26 0.00	5.30 -0.09 0.00	10.86 -0.15 0.00	23.48 -0.34 0.00	23.53 -0.34 0.00	23.32 -0.34 0.00	24.22 -0.33 0.00	22.58 -0.30 0.00	19.77 -0.30 0.00	16.52 -0.23 0.00	15.96 -0.21 0.00	16.00 -0.23 0.00	17.05 -0.26 0.00	19.07 -0.30 0.00	23.01 -0.39 0.00	29.96 -0.45 0.00	22.64 -0.32 0.00	20.42 -0.34 0.00	17.92 -0.28 0.00	14.84 -0.21 0.00

INDECK____YERKES 23781	12.94 -0.05 -0.12	12.51 -0.10 0.00	10.03 -0.04 0.00	8.04 -0.02 0.00	12.58 0.01 0.00	5.55 0.16 0.00	11.30 0.28 0.00	23.86 0.04 0.00	23.95 0.09 0.00	23.67 0.01 0.00	24.68 0.13 0.00	23.16 0.28 0.00	20.21 0.14 0.00	16.93 0.18 0.00	16.38 0.21 0.00	16.44 0.21 0.00	17.40 0.08 0.00	19.45 0.08 0.00	23.14 -0.26 0.00	30.31 -0.11 0.00	23.12 0.15 0.00	20.81 0.04 0.00	19.26 0.25 -0.80	15.44 0.39 0.00
INDIAN POINT_GT_1 24139	14.86 1.21 -0.78	13.76 1.14 0.00	10.90 0.83 0.00	8.70 0.64 0.00	13.55 0.97 0.00	5.84 0.45 0.00	11.92 0.90 0.00	25.55 1.74 0.00	25.56 1.70 0.00	25.53 1.87 0.00	26.64 2.08 0.00	24.90 2.02 0.00	21.88 1.81 0.00	18.24 1.49 0.00	17.64 1.47 0.00	17.71 1.47 0.00	18.87 1.56 0.00	21.12 1.76 0.00	25.58 2.18 0.00	33.15 2.74 0.00	24.93 1.97 0.00	22.52 1.75 0.00	19.75 1.55 0.00	16.43 1.38 0.00
INDIAN POINT_GT_2 23659	14.86 1.21 -0.78	13.76 1.14 0.00	10.90 0.83 0.00	8.70 0.64 0.00	13.55 0.97 0.00	5.84 0.45 0.00	11.92 0.90 0.00	25.55 1.74 0.00	25.56 1.70 0.00	25.53 1.87 0.00	26.64 2.08 0.00	24.90 2.02 0.00	21.88 1.81 0.00	18.24 1.49 0.00	17.64 1.47 0.00	17.71 1.47 0.00	18.87 1.56 0.00	21.12 1.76 0.00	25.58 2.18 0.00	33.15 2.74 0.00	24.93 1.97 0.00	22.52 1.75 0.00	19.75 1.55 0.00	16.43 1.38 0.00
INDIAN POINT_GT_3 24019	14.86 1.21 -0.78	13.76 1.14 0.00	10.90 0.83 0.00	8.70 0.64 0.00	13.55 0.97 0.00	5.84 0.45 0.00	11.92 0.90 0.00	25.55 1.74 0.00	25.56 1.70 0.00	25.53 1.87 0.00	26.64 2.08 0.00	24.90 2.02 0.00	21.88 1.81 0.00	18.24 1.49 0.00	17.64 1.47 0.00	17.71 1.47 0.00	18.87 1.56 0.00	21.12 1.76 0.00	25.58 2.18 0.00	33.15 2.74 0.00	24.93 1.97 0.00	22.52 1.75 0.00	19.75 1.55 0.00	16.43 1.38 0.00
INDIAN POINT____2 23530	14.82 1.18 -0.78	13.72 1.11 0.00	10.88 0.81 0.00	8.68 0.62 0.00	13.52 0.94 0.00	5.83 0.44 0.00	11.90 0.88 0.00	25.50 1.69 0.00	25.51 1.64 0.00	25.48 1.82 0.00	26.58 2.03 0.00	24.85 1.98 0.00	21.84 1.77 0.00	18.20 1.45 0.00	17.61 1.43 0.00	17.67 1.44 0.00	18.83 1.52 0.00	21.07 1.71 0.00	25.53 2.13 0.00	33.09 2.67 0.00	24.89 1.93 0.00	22.48 1.71 0.00	19.71 1.51 0.00	16.40 1.35 0.00
INDIAN POINT____3 23531	14.81 1.16 -0.78	13.71 1.10 0.00	10.86 0.79 0.00	8.67 0.61 0.00	13.51 0.93 0.00	5.83 0.44 0.00	11.88 0.86 0.00	25.47 1.65 0.00	25.47 1.61 0.00	25.44 1.78 0.00	26.55 1.99 0.00	24.81 1.94 0.00	21.81 1.74 0.00	18.17 1.42 0.00	17.58 1.41 0.00	17.64 1.41 0.00	18.81 1.49 0.00	21.04 1.68 0.00	25.49 2.09 0.00	33.04 2.63 0.00	24.85 1.89 0.00	22.44 1.67 0.00	19.68 1.48 0.00	16.37 1.33 0.00
IP CORINTH____1 23988	15.32 1.33 -1.13	13.88 1.27 0.00	10.99 0.92 0.00	8.76 0.69 0.00	13.62 1.04 0.00	5.71 0.32 0.00	11.66 0.64 0.00	25.17 1.35 0.00	25.47 1.61 0.00	25.51 1.85 0.00	26.31 1.76 0.00	24.23 1.36 0.00	21.49 1.42 0.00	17.81 1.06 0.00	17.30 1.13 0.00	17.32 1.09 0.00	18.57 1.26 0.00	20.70 1.33 0.00	25.17 1.77 0.00	32.60 2.19 0.00	24.51 1.55 0.00	22.00 1.23 0.00	19.17 0.97 0.00	15.97 0.92 0.00
IP____TICONDEROGA 23804	15.92 1.95 -1.11	14.54 1.92 0.00	11.41 1.33 0.00	9.12 1.06 0.00	14.33 1.75 0.00	6.04 0.65 0.00	12.29 1.27 0.00	26.66 2.84 0.00	27.05 3.19 0.00	27.00 3.34 0.00	27.77 3.22 0.00	25.62 2.75 0.00	22.67 2.60 0.00	18.85 2.10 0.00	18.22 2.05 0.00	18.28 2.05 0.00	19.65 2.34 0.00	21.92 2.55 0.00	26.70 3.30 0.00	34.61 4.19 0.00	25.89 2.93 0.00	23.01 2.24 0.00	20.07 1.86 0.00	16.93 1.89 0.00
ISLIP_RES_REC 323679	15.23 1.58 -0.79	14.13 1.52 0.00	11.24 1.16 0.00	8.95 0.89 0.00	13.92 1.34 0.00	6.01 0.62 0.00	12.34 1.32 0.00	26.39 2.58 0.00	26.50 2.64 0.00	26.55 2.89 0.00	27.69 3.14 0.00	25.88 3.01 0.00	22.78 2.71 0.00	18.93 2.18 0.00	18.36 2.18 0.00	18.41 2.18 0.00	19.46 2.15 0.00	21.68 2.31 0.00	26.37 2.98 0.00	34.34 3.92 0.00	25.88 2.92 0.00	25.80 2.57 -2.46	20.42 2.21 0.00	16.92 1.87 0.00
JARVIS____ 23743	12.95 0.10 0.02	12.71 0.10 0.00	10.14 0.06 0.00	8.11 0.05 0.00	12.65 0.08 0.00	5.43 0.03 0.00	11.09 0.07 0.00	23.96 0.14 0.00	24.01 0.15 0.00	23.84 0.17 0.00	24.73 0.17 0.00	23.03 0.16 0.00	20.23 0.16 0.00	16.88 0.13 0.00	16.30 0.13 0.00	16.36 0.13 0.00	17.45 0.14 0.00	19.52 0.15 0.00	23.58 0.19 0.00	30.63 0.21 0.00	23.12 0.16 0.00	20.87 0.10 0.00	18.30 0.09 0.00	15.15 0.10 0.00
JENNISON____1 23625	14.25 1.02 -0.36	13.62 1.00 0.00	10.84 0.77 0.00	8.66 0.59 0.00	13.52 0.95 0.00	5.85 0.46 0.00	12.09 1.07 0.00	26.14 2.33 0.00	26.18 2.32 0.00	26.01 2.35 0.00	27.05 2.50 0.00	25.22 2.35 0.00	22.09 2.02 0.00	18.43 1.69 0.00	17.79 1.62 0.00	17.83 1.60 0.00	18.97 1.66 0.00	21.24 1.88 0.00	25.66 2.26 0.00	33.32 2.91 0.00	25.10 2.14 0.00	22.56 1.79 0.00	19.67 1.47 0.00	16.27 1.22 0.00
JENNISON____2 23626	14.23 1.01 -0.36	13.60 0.99 0.00	10.83 0.76 0.00	8.65 0.59 0.00	13.51 0.93 0.00	5.84 0.45 0.00	12.07 1.05 0.00	26.10 2.29 0.00	26.14 2.28 0.00	25.98 2.32 0.00	27.00 2.45 0.00	25.18 2.30 0.00	22.06 1.99 0.00	18.41 1.66 0.00	17.77 1.60 0.00	17.80 1.57 0.00	18.94 1.62 0.00	21.21 1.85 0.00	25.62 2.22 0.00	33.26 2.85 0.00	25.06 2.09 0.00	22.52 1.75 0.00	19.64 1.44 0.00	16.24 1.20 0.00
KEDC PORT_JEFF_GT2 24210	15.12 1.47 -0.79	14.02 1.41 0.00	11.15 1.08 0.00	8.88 0.82 0.00	13.81 1.23 0.00	5.96 0.57 0.00	12.22 1.20 0.00	26.11 2.29 0.00	26.20 2.34 0.00	26.26 2.59 0.00	27.39 2.84 0.00	25.60 2.73 0.00	22.53 2.46 0.00	18.72 1.97 0.00	18.15 1.98 0.00	18.20 1.97 0.00	19.24 1.93 0.00	21.33 1.96 0.00	25.95 2.56 0.00	33.83 3.42 0.00	25.62 2.66 0.00	25.56 2.34 -2.46	20.23 2.03 0.00	16.78 1.74 0.00
KEDC PORT_JEFF_GT3 24211	15.12 1.47 -0.79	14.02 1.41 0.00	11.15 1.08 0.00	8.88 0.82 0.00	13.81 1.23 0.00	5.96 0.57 0.00	12.22 1.20 0.00	26.11 2.29 0.00	26.20 2.34 0.00	26.26 2.59 0.00	27.39 2.84 0.00	25.60 2.73 0.00	22.53 2.46 0.00	18.72 1.97 0.00	18.15 1.98 0.00	18.20 1.97 0.00	19.24 1.93 0.00	21.33 1.96 0.00	25.95 2.56 0.00	33.83 3.42 0.00	25.62 2.66 0.00	25.56 2.34 -2.46	20.23 2.03 0.00	16.78 1.74 0.00
KEDC_GLWD_GT4 24219	15.07 1.41 -0.79	13.98 1.37 0.00	11.09 1.02 0.00	8.84 0.78 0.00	13.77 1.19 0.00	5.94 0.55 0.00	12.12 1.11 0.00	25.89 2.08 0.00	25.78 1.92 0.00	25.79 2.14 0.00	26.97 2.42 0.00	25.21 2.33 0.00	22.16 2.09 0.00	18.47 1.72 0.00	17.87 1.70 0.00	17.93 1.70 0.00	19.07 1.76 0.00	21.33 1.97 0.00	25.86 2.46 0.00	33.55 3.14 0.00	25.23 2.27 0.00	25.26 2.03 -2.46	20.08 1.88 0.00	16.70 1.65 0.00

KEDC_GLWD_GT5 24220	15.07 1.41 -0.79	13.98 1.37 0.00	11.09 1.02 0.00	8.84 0.78 0.00	13.77 1.19 0.00	5.94 0.55 0.00	12.12 1.11 0.00	25.89 2.08 0.00	25.78 1.92 0.00	25.79 2.14 0.00	26.97 2.42 0.00	25.21 2.33 0.00	22.16 2.09 0.00	18.47 1.72 0.00	17.87 1.70 0.00	17.93 1.70 0.00	19.07 1.76 0.00	21.33 1.97 0.00	25.86 2.46 0.00	33.55 3.14 0.00	25.23 2.27 0.00	25.26 2.03 -2.46	20.08 1.88 0.00	16.70 1.65 0.00
KENSICO____ 23655	14.91 1.26 -0.79	13.81 1.19 0.00	10.94 0.86 0.00	8.73 0.67 0.00	13.60 1.02 0.00	5.86 0.47 0.00	11.96 0.94 0.00	25.63 1.81 0.00	25.63 1.77 0.00	25.60 1.94 0.00	26.72 2.17 0.00	24.98 2.11 0.00	21.95 1.89 0.00	18.30 1.55 0.00	17.70 1.53 0.00	17.77 1.54 0.00	18.94 1.63 0.00	21.19 1.83 0.00	25.66 2.26 0.00	33.25 2.83 0.00	25.01 2.05 0.00	22.59 1.82 0.00	19.82 1.62 0.00	16.49 1.44 0.00
KIAC_JFK_GT1 23816	14.97 1.31 -0.79	13.86 1.24 0.00	10.96 0.89 0.00	8.74 0.68 0.00	13.61 1.03 0.00	5.86 0.47 0.00	11.91 0.89 0.00	25.54 1.72 0.00	25.53 1.67 0.00	25.49 1.83 0.00	26.53 1.98 0.00	24.85 1.98 0.00	21.83 1.77 0.00	18.19 1.44 0.00	17.61 1.44 0.00	17.68 1.44 0.00	18.83 1.51 0.00	21.08 1.72 0.00	25.51 2.12 0.00	33.05 2.64 0.00	24.89 1.93 0.00	22.52 1.75 0.00	19.84 1.64 0.00	16.56 1.51 0.00
KIAC_JFK_GT2 23817	14.97 1.31 -0.79	13.86 1.24 0.00	10.96 0.89 0.00	8.74 0.68 0.00	13.61 1.03 0.00	5.86 0.47 0.00	11.91 0.89 0.00	25.54 1.72 0.00	25.53 1.67 0.00	25.49 1.83 0.00	26.53 1.98 0.00	24.85 1.98 0.00	21.83 1.77 0.00	18.19 1.44 0.00	17.61 1.44 0.00	17.68 1.44 0.00	18.83 1.51 0.00	21.08 1.72 0.00	25.51 2.12 0.00	33.05 2.64 0.00	24.89 1.93 0.00	22.52 1.75 0.00	19.84 1.64 0.00	16.56 1.51 0.00
KINTIGH____ 23543	12.69 -0.28 -0.11	12.29 -0.32 0.00	9.84 -0.23 0.00	7.89 -0.18 0.00	12.34 -0.23 0.00	5.40 0.01 0.00	11.02 0.00 0.00	23.47 -0.35 0.00	23.52 -0.34 0.00	23.27 -0.40 0.00	24.21 -0.34 0.00	22.67 -0.20 0.00	19.81 -0.26 0.00	16.57 -0.17 0.00	16.01 -0.16 0.00	16.07 -0.16 0.00	17.04 -0.27 0.00	19.07 -0.30 0.00	22.74 -0.65 0.00	29.74 -0.67 0.00	22.63 -0.33 0.00	20.41 -0.36 0.00	18.14 -0.11 -0.05	15.07 0.03 0.00
LEDERLE____ 23769	14.98 1.35 -0.76	13.89 1.27 0.00	11.00 0.93 0.00	8.78 0.72 0.00	13.68 1.10 0.00	5.90 0.51 0.00	12.05 1.03 0.00	25.84 2.02 0.00	25.86 2.00 0.00	25.84 2.18 0.00	26.95 2.40 0.00	25.20 2.32 0.00	22.14 2.07 0.00	18.45 1.70 0.00	17.85 1.68 0.00	17.91 1.68 0.00	19.09 1.78 0.00	21.37 2.00 0.00	25.88 2.49 0.00	33.57 3.16 0.00	25.24 2.28 0.00	22.79 2.02 0.00	19.97 1.76 0.00	16.61 1.56 0.00
LINDEN COGEN____ 23786	14.94 1.29 -0.79	13.83 1.22 0.00	10.95 0.88 0.00	8.74 0.67 0.00	13.60 1.03 0.00	5.87 0.48 0.00	11.95 0.93 0.00	25.61 1.79 0.00	25.55 1.69 0.00	25.53 1.87 0.00	26.68 2.13 0.00	24.95 2.08 0.00	21.93 1.86 0.00	18.28 1.53 0.00	17.68 1.51 0.00	17.76 1.52 0.00	18.93 1.62 0.00	21.19 1.83 0.00	25.64 2.25 0.00	33.19 2.78 0.00	24.97 2.01 0.00	22.57 1.80 0.00	19.86 1.66 0.00	16.54 1.50 0.00
LIPA_MISC_IPP 23656	14.98 1.33 -0.79	13.89 1.27 0.00	11.05 0.98 0.00	8.80 0.74 0.00	13.68 1.10 0.00	5.91 0.52 0.00	12.11 1.09 0.00	25.86 2.04 0.00	25.95 2.09 0.00	26.01 2.35 0.00	27.14 2.59 0.00	25.37 2.49 0.00	22.31 2.24 0.00	18.54 1.79 0.00	17.97 1.80 0.00	18.02 1.79 0.00	19.06 1.75 0.00	21.25 1.89 0.00	25.86 2.47 0.00	33.67 3.26 0.00	25.36 2.39 0.00	25.32 2.10 -2.46	20.03 1.82 0.00	16.63 1.58 0.00
LISF____SOLAR 323691	14.99 1.33 -0.79	13.89 1.27 0.00	11.06 0.98 0.00	8.80 0.75 0.00	13.68 1.11 0.00	5.91 0.52 0.00	12.11 1.09 0.00	25.87 2.06 0.00	25.97 2.11 0.00	26.03 2.37 0.00	27.16 2.61 0.00	25.39 2.52 0.00	22.33 2.27 0.00	18.56 1.81 0.00	17.98 1.81 0.00	18.04 1.81 0.00	19.08 1.77 0.00	21.28 1.92 0.00	25.90 2.50 0.00	33.71 3.30 0.00	25.38 2.42 0.00	25.34 2.11 -2.46	20.04 1.84 0.00	16.64 1.59 0.00
LITTLE FALLS____HYD 24013	13.43 0.58 0.02	13.16 0.55 0.00	10.42 0.35 0.00	8.33 0.27 0.00	13.00 0.43 0.00	5.55 0.16 0.00	11.44 0.42 0.00	24.63 0.81 0.00	24.75 0.88 0.00	24.68 1.02 0.00	25.60 1.05 0.00	23.81 0.94 0.00	20.90 0.83 0.00	17.47 0.72 0.00	16.90 0.73 0.00	16.96 0.73 0.00	18.08 0.77 0.00	20.22 0.85 0.00	24.49 1.10 0.00	31.71 1.30 0.00	23.81 0.85 0.00	21.37 0.60 0.00	18.62 0.41 0.00	15.47 0.42 0.00
LI_NEWBRDGE____DRP 323616	15.02 1.37 -0.79	13.97 1.36 0.00	11.10 1.03 0.00	8.84 0.78 0.00	13.77 1.19 0.00	5.94 0.55 0.00	12.12 1.10 0.00	25.81 2.00 0.00	25.86 2.00 0.00	25.92 2.26 0.00	27.10 2.55 0.00	25.32 2.45 0.00	22.27 2.20 0.00	18.54 1.79 0.00	17.96 1.79 0.00	18.01 1.78 0.00	19.10 1.79 0.00	21.35 1.99 0.00	25.90 2.50 0.00	33.67 3.25 0.00	25.33 2.37 0.00	25.33 2.11 -2.46	20.04 1.84 0.00	16.68 1.63 0.00
LONG_LAKE_PHOENIX 24014	12.76 -0.16 -0.06	12.45 -0.17 0.00	9.93 -0.14 0.00	7.95 -0.11 0.00	12.39 -0.18 0.00	5.34 -0.05 0.00	10.95 -0.08 0.00	23.63 -0.19 0.00	23.69 -0.17 0.00	23.49 -0.17 0.00	24.39 -0.16 0.00	22.75 -0.12 0.00	19.92 -0.15 0.00	16.65 -0.10 0.00	16.07 -0.10 0.00	16.12 -0.11 0.00	17.18 -0.14 0.00	19.21 -0.15 0.00	23.18 -0.22 0.00	30.17 -0.24 0.00	22.81 -0.15 0.00	20.57 -0.20 0.00	18.04 -0.16 0.00	14.94 -0.10 0.00
LOVETT____3 23632	14.65 1.02 -0.77	13.58 0.97 0.00	10.76 0.69 0.00	8.59 0.53 0.00	13.38 0.80 0.00	5.77 0.38 0.00	11.76 0.75 0.00	25.21 1.40 0.00	25.21 1.35 0.00	25.18 1.52 0.00	26.25 1.70 0.00	24.54 1.67 0.00	21.57 1.50 0.00	17.97 1.22 0.00	17.38 1.21 0.00	17.45 1.21 0.00	18.60 1.28 0.00	20.81 1.45 0.00	25.21 1.81 0.00	32.68 2.27 0.00	24.59 1.62 0.00	22.21 1.44 0.00	19.48 1.27 0.00	16.21 1.17 0.00
LOVETT____4 23642	14.83 1.20 -0.77	13.75 1.14 0.00	10.90 0.82 0.00	8.70 0.64 0.00	13.54 0.97 0.00	5.84 0.45 0.00	11.92 0.90 0.00	25.56 1.74 0.00	25.57 1.71 0.00	25.53 1.87 0.00	26.63 2.08 0.00	24.90 2.02 0.00	21.88 1.81 0.00	18.23 1.48 0.00	17.64 1.47 0.00	17.70 1.47 0.00	18.87 1.55 0.00	21.11 1.74 0.00	25.58 2.18 0.00	33.15 2.74 0.00	24.94 1.98 0.00	22.52 1.75 0.00	19.75 1.54 0.00	16.43 1.38 0.00
LOVETT____5 23593	14.83 1.20 -0.77	13.75 1.14 0.00	10.90 0.82 0.00	8.70 0.64 0.00	13.54 0.97 0.00	5.84 0.45 0.00	11.92 0.90 0.00	25.56 1.74 0.00	25.57 1.71 0.00	25.53 1.87 0.00	26.63 2.08 0.00	24.90 2.02 0.00	21.88 1.81 0.00	18.23 1.48 0.00	17.64 1.47 0.00	17.70 1.47 0.00	18.87 1.55 0.00	21.11 1.74 0.00	25.58 2.18 0.00	33.15 2.74 0.00	24.94 1.98 0.00	22.52 1.75 0.00	19.75 1.54 0.00	16.43 1.38 0.00

LOWER RAQUET___HYD 24057	12.39 -0.47 0.00	12.13 -0.48 0.00	9.73 -0.34 0.00	7.79 -0.27 0.00	12.15 -0.43 0.00	5.21 -0.17 0.00	10.59 -0.43 0.00	23.47 -0.35 0.00	23.33 -0.53 0.00	22.86 -0.80 0.00	23.70 -0.85 0.00	21.87 -1.00 0.00	19.16 -0.91 0.00	15.92 -0.83 0.00	15.20 -0.97 0.00	15.23 -1.00 0.00	16.35 -0.96 0.00	18.31 -1.05 0.00	22.18 -1.22 0.00	29.21 -1.20 0.00	22.13 -0.83 0.00	20.16 -0.60 0.00	17.77 -0.43 0.00	14.36 -0.68 0.00
LOWER___HUDSON 24059	14.89 0.92 -1.11	13.52 0.90 0.00	10.69 0.61 0.00	8.55 0.49 0.00	13.36 0.78 0.00	5.70 0.31 0.00	11.61 0.59 0.00	25.10 1.28 0.00	25.31 1.45 0.00	25.23 1.57 0.00	26.10 1.55 0.00	24.19 1.32 0.00	21.33 1.26 0.00	17.76 1.02 0.00	17.19 1.01 0.00	17.25 1.01 0.00	18.45 1.13 0.00	20.59 1.23 0.00	25.03 1.63 0.00	32.39 1.98 0.00	24.28 1.32 0.00	21.74 0.98 0.00	19.00 0.80 0.00	15.92 0.87 0.00
LWR___OSWEGATCHIE_HYD 23850	12.68 -0.18 0.00	12.41 -0.20 0.00	9.93 -0.14 0.00	7.94 -0.12 0.00	12.39 -0.19 0.00	5.33 -0.06 0.00	10.91 -0.11 0.00	23.93 0.11 0.00	23.84 -0.02 0.00	23.46 -0.20 0.00	24.33 -0.22 0.00	22.50 -0.37 0.00	19.69 -0.38 0.00	16.37 -0.37 0.00	15.72 -0.46 0.00	15.75 -0.47 0.00	16.85 -0.46 0.00	18.88 -0.49 0.00	22.83 -0.57 0.00	29.98 -0.43 0.00	22.70 -0.26 0.00	20.60 -0.17 0.00	18.09 -0.12 0.00	14.72 -0.32 0.00
LYONS_FALL_HYD 23570	13.01 0.14 0.00	12.73 0.12 0.00	10.16 0.09 0.00	8.12 0.06 0.00	12.68 0.10 0.00	5.46 0.07 0.00	11.23 0.22 0.00	24.38 0.56 0.00	24.39 0.53 0.00	24.14 0.48 0.00	25.04 0.48 0.00	23.25 0.38 0.00	20.35 0.28 0.00	16.99 0.24 0.00	16.38 0.21 0.00	16.43 0.20 0.00	17.53 0.21 0.00	19.63 0.26 0.00	23.72 0.33 0.00	30.96 0.55 0.00	23.37 0.41 0.00	21.08 0.31 0.00	18.44 0.24 0.00	15.17 0.12 0.00
MADISON___COUNTY_LFGE 323628	13.15 0.25 -0.03	12.85 0.24 0.00	10.26 0.18 0.00	8.20 0.14 0.00	12.80 0.22 0.00	5.51 0.13 0.00	11.35 0.33 0.00	24.52 0.71 0.00	24.58 0.71 0.00	24.38 0.72 0.00	25.30 0.75 0.00	23.58 0.71 0.00	20.65 0.58 0.00	17.26 0.51 0.00	16.66 0.48 0.00	16.70 0.47 0.00	17.79 0.48 0.00	19.91 0.55 0.00	24.05 0.65 0.00	31.32 0.91 0.00	23.64 0.68 0.00	21.29 0.52 0.00	18.63 0.43 0.00	15.40 0.35 0.00
MAPLE_RIDGE_WT_1 323574	12.55 -0.27 0.04	12.38 -0.24 0.00	9.92 -0.15 0.00	7.95 -0.11 0.00	12.38 -0.20 0.00	5.31 -0.08 0.00	10.84 -0.18 0.00	23.50 -0.32 0.00	23.58 -0.28 0.00	23.35 -0.31 0.00	24.10 -0.46 0.00	22.41 -0.46 0.00	19.71 -0.35 0.00	16.43 -0.32 0.00	15.83 -0.35 0.00	15.87 -0.36 0.00	16.94 -0.37 0.00	18.93 -0.44 0.00	22.86 -0.54 0.00	29.73 -0.69 0.00	22.48 -0.48 0.00	20.36 -0.40 0.00	17.87 -0.34 0.00	14.72 -0.33 0.00
MAPLE_RIDGE_WT_2 323611	12.55 -0.27 0.04	12.38 -0.24 0.00	9.92 -0.15 0.00	7.95 -0.11 0.00	12.38 -0.20 0.00	5.31 -0.08 0.00	10.84 -0.18 0.00	23.50 -0.32 0.00	23.58 -0.28 0.00	23.35 -0.31 0.00	24.10 -0.46 0.00	22.41 -0.46 0.00	19.71 -0.35 0.00	16.43 -0.32 0.00	15.83 -0.35 0.00	15.87 -0.36 0.00	16.94 -0.37 0.00	18.93 -0.44 0.00	22.86 -0.54 0.00	29.73 -0.69 0.00	22.48 -0.48 0.00	20.36 -0.40 0.00	17.87 -0.34 0.00	14.72 -0.33 0.00
MARBLE_RIVER_WT_PWR 323696	12.52 -0.35 0.00	12.19 -0.43 0.00	9.77 -0.31 0.00	7.83 -0.23 0.00	12.29 -0.28 0.00	5.27 -0.12 0.00	10.76 -0.26 0.00	23.48 -0.34 0.00	23.48 -0.38 0.00	23.05 -0.61 0.00	23.78 -0.77 0.00	21.93 -0.94 0.00	19.26 -0.81 0.00	16.06 -0.69 0.00	15.44 -0.73 0.00	15.52 -0.71 0.00	16.61 -0.70 0.00	18.55 -0.82 0.00	22.50 -0.89 0.00	29.21 -1.21 0.00	21.96 -1.00 0.00	19.82 -0.95 0.00	17.51 -0.69 0.00	14.42 -0.63 0.00
MARSH_HILL_WT_PWR 323713	13.15 0.12 -0.17	12.65 0.03 0.00	10.15 0.08 0.00	8.15 0.09 0.00	12.67 0.10 0.00	5.58 0.19 0.00	11.48 0.46 0.00	24.56 0.74 0.00	24.65 0.79 0.00	24.43 0.77 0.00	25.44 0.89 0.00	23.80 0.92 0.00	20.78 0.71 0.00	17.41 0.66 0.00	16.86 0.69 0.00	16.83 0.60 0.00	17.80 0.49 0.00	19.92 0.55 0.00	23.98 0.58 0.00	31.28 0.86 0.00	23.53 0.57 0.00	21.07 0.30 0.00	17.91 0.30 0.60	15.42 0.37 0.00
MG INDUSTRY___DRP 24185	13.74 -0.04 -0.91	12.57 -0.05 0.00	10.37 0.30 0.00	9.07 1.01 0.00	13.65 1.07 0.00	5.82 0.43 0.00	11.89 0.87 0.00	25.54 1.72 0.00	25.65 1.79 0.00	25.63 1.97 0.00	26.67 2.12 0.00	24.86 1.98 0.00	21.84 1.77 0.00	18.22 1.47 0.00	17.63 1.45 0.00	17.70 1.47 0.00	18.89 1.57 0.00	21.14 1.78 0.00	25.63 2.23 0.00	33.22 2.80 0.00	24.99 2.03 0.00	22.51 1.74 0.00	19.70 1.49 0.00	16.40 1.36 0.00
MID___OSWEGATCHIE_HYD 23849	12.68 -0.18 0.00	12.41 -0.20 0.00	9.93 -0.14 0.00	7.94 -0.12 0.00	12.39 -0.19 0.00	5.33 -0.06 0.00	10.91 -0.11 0.00	23.93 0.11 0.00	23.84 -0.02 0.00	23.46 -0.20 0.00	24.33 -0.22 0.00	22.50 -0.37 0.00	19.69 -0.38 0.00	16.37 -0.37 0.00	15.72 -0.46 0.00	15.75 -0.47 0.00	16.85 -0.46 0.00	18.88 -0.49 0.00	22.83 -0.57 0.00	29.98 -0.43 0.00	22.70 -0.26 0.00	20.60 -0.17 0.00	18.09 -0.12 0.00	14.72 -0.32 0.00
MID___RAQUETTE_HYD 23851	12.39 -0.47 0.00	12.13 -0.48 0.00	9.73 -0.34 0.00	7.79 -0.27 0.00	12.15 -0.43 0.00	5.21 -0.17 0.00	10.59 -0.43 0.00	23.47 -0.35 0.00	23.33 -0.53 0.00	22.86 -0.80 0.00	23.70 -0.85 0.00	21.87 -1.00 0.00	19.16 -0.91 0.00	15.92 -0.83 0.00	15.20 -0.97 0.00	15.23 -1.00 0.00	16.35 -0.96 0.00	18.31 -1.05 0.00	22.18 -1.22 0.00	29.21 -1.20 0.00	22.13 -0.83 0.00	20.16 -0.60 0.00	17.77 -0.43 0.00	14.36 -0.68 0.00
MILLIKEN___1 23584	13.20 0.18 -0.15	12.78 0.17 0.00	10.20 0.13 0.00	8.16 0.10 0.00	12.73 0.16 0.00	5.51 0.12 0.00	11.36 0.34 0.00	24.51 0.70 0.00	24.65 0.79 0.00	24.40 0.74 0.00	25.23 0.68 0.00	23.53 0.66 0.00	20.61 0.53 0.00	17.22 0.48 0.00	16.58 0.41 0.00	16.49 0.26 0.00	17.53 0.22 0.00	19.61 0.24 0.00	23.67 0.27 0.00	30.91 0.50 0.00	23.36 0.40 0.00	21.01 0.25 0.00	18.30 0.15 0.06	15.17 0.12 0.00
MILLIKEN___2 23585	13.20 0.18 -0.15	12.78 0.17 0.00	10.20 0.13 0.00	8.16 0.10 0.00	12.73 0.16 0.00	5.51 0.12 0.00	11.36 0.34 0.00	24.51 0.70 0.00	24.65 0.79 0.00	24.40 0.74 0.00	25.23 0.68 0.00	23.53 0.66 0.00	20.61 0.53 0.00	17.22 0.48 0.00	16.58 0.41 0.00	16.49 0.26 0.00	17.53 0.22 0.00	19.61 0.24 0.00	23.67 0.27 0.00	30.91 0.50 0.00	23.36 0.40 0.00	21.01 0.25 0.00	18.30 0.15 0.06	15.17 0.12 0.00
MILLIKEN___DIESEL 23629	13.20 0.18 -0.15	12.78 0.17 0.00	10.20 0.13 0.00	8.16 0.10 0.00	12.73 0.16 0.00	5.51 0.12 0.00	11.36 0.34 0.00	24.51 0.70 0.00	24.65 0.79 0.00	24.40 0.74 0.00	25.23 0.68 0.00	23.53 0.66 0.00	20.61 0.53 0.00	17.22 0.48 0.00	16.58 0.41 0.00	16.49 0.26 0.00	17.53 0.22 0.00	19.61 0.24 0.00	23.67 0.27 0.00	30.91 0.50 0.00	23.36 0.40 0.00	21.01 0.25 0.00	18.30 0.15 0.06	15.17 0.12 0.00

MILLSEAT___LFGE 323607	12.99 0.01 -0.11	12.58 -0.03 0.00	10.09 0.02 0.00	8.08 0.02 0.00	12.65 0.08 0.00	5.60 0.20 0.00	11.40 0.38 0.00	24.09 0.28 0.00	24.27 0.41 0.00	24.02 0.36 0.00	25.05 0.50 0.00	23.45 0.58 0.00	20.46 0.39 0.00	17.13 0.39 0.00	16.55 0.38 0.00	16.60 0.37 0.00	17.58 0.26 0.00	19.64 0.27 0.00	23.39 -0.01 0.00	30.69 0.27 0.00	23.41 0.45 0.00	21.04 0.28 0.00	19.04 0.41 -0.43	15.54 0.49 0.00
MODEL_CITY_ENERGY 24167	12.68 -0.30 -0.12	12.28 -0.33 0.00	9.87 -0.21 0.00	7.91 -0.15 0.00	12.39 -0.19 0.00	5.49 0.10 0.00	11.10 0.08 0.00	23.30 -0.52 0.00	23.44 -0.42 0.00	23.15 -0.51 0.00	24.15 -0.40 0.00	22.66 -0.21 0.00	19.77 -0.30 0.00	16.56 -0.19 0.00	16.00 -0.17 0.00	16.06 -0.17 0.00	17.01 -0.31 0.00	19.00 -0.37 0.00	22.56 -0.83 0.00	29.54 -0.88 0.00	22.58 -0.38 0.00	20.35 -0.42 0.00	18.60 -0.13 -0.53	15.18 0.14 0.00
MODERN_LFGE___ 323580	12.68 -0.30 -0.12	12.28 -0.33 0.00	9.87 -0.21 0.00	7.91 -0.15 0.00	12.39 -0.19 0.00	5.49 0.10 0.00	11.10 0.08 0.00	23.30 -0.52 0.00	23.44 -0.42 0.00	23.15 -0.51 0.00	24.15 -0.40 0.00	22.66 -0.21 0.00	19.77 -0.30 0.00	16.56 -0.19 0.00	16.00 -0.17 0.00	16.06 -0.17 0.00	17.01 -0.31 0.00	19.00 -0.37 0.00	22.56 -0.83 0.00	29.54 -0.88 0.00	22.58 -0.38 0.00	20.35 -0.42 0.00	18.60 -0.13 -0.53	15.18 0.14 0.00
MOHAWK_PAPER___DRP 24187	14.77 0.82 -1.09	13.42 0.80 0.00	10.63 0.55 0.00	8.51 0.44 0.00	13.27 0.70 0.00	5.68 0.29 0.00	11.56 0.55 0.00	24.91 1.10 0.00	25.09 1.22 0.00	25.00 1.34 0.00	25.89 1.34 0.00	24.03 1.16 0.00	21.16 1.09 0.00	17.63 0.89 0.00	17.06 0.89 0.00	17.13 0.90 0.00	18.30 0.99 0.00	20.44 1.08 0.00	24.81 1.41 0.00	32.17 1.75 0.00	24.16 1.20 0.00	21.69 0.91 0.00	18.96 0.75 0.00	15.87 0.83 0.00
MONGAUP___HYD 23641	14.95 1.37 -0.72	13.92 1.31 0.00	11.04 0.97 0.00	8.83 0.77 0.00	13.76 1.18 0.00	5.94 0.55 0.00	12.18 1.16 0.00	26.17 2.35 0.00	26.19 2.33 0.00	26.09 2.43 0.00	27.17 2.62 0.00	25.36 2.49 0.00	22.27 2.20 0.00	18.57 1.82 0.00	17.96 1.79 0.00	18.03 1.80 0.00	19.22 1.91 0.00	21.52 2.16 0.00	26.09 2.70 0.00	33.87 3.46 0.00	25.48 2.52 0.00	22.94 2.17 0.00	20.06 1.86 0.00	16.63 1.58 0.00
MONTAUK___DIESEL 23721	15.44 1.79 -0.79	14.32 1.71 0.00	11.39 1.32 0.00	9.08 1.01 0.00	14.12 1.54 0.00	6.11 0.72 0.00	12.57 1.56 0.00	26.89 3.07 0.00	27.04 3.18 0.00	27.15 3.49 0.00	28.38 3.82 0.00	26.55 3.67 0.00	23.34 3.27 0.00	19.39 2.64 0.00	18.79 2.62 0.00	18.85 2.62 0.00	19.93 2.62 0.00	22.25 2.88 0.00	27.10 3.70 0.00	35.27 4.86 0.00	26.50 3.54 0.00	26.26 3.03 -2.46	20.76 2.55 0.00	17.16 2.12 0.00
MUNSVILLE_WIND_PWR 323609	14.20 1.04 -0.30	13.66 1.04 0.00	10.89 0.82 0.00	8.69 0.63 0.00	13.58 1.01 0.00	5.90 0.51 0.00	12.26 1.24 0.00	26.58 2.76 0.00	26.61 2.75 0.00	26.40 2.74 0.00	27.44 2.88 0.00	25.55 2.68 0.00	22.36 2.29 0.00	18.66 1.91 0.00	18.00 1.82 0.00	18.00 1.77 0.00	19.12 1.80 0.00	21.42 2.05 0.00	25.84 2.44 0.00	33.46 3.04 0.00	25.17 2.21 0.00	22.57 1.80 0.00	19.63 1.43 0.00	16.26 1.22 0.00
N SALMON___HYD 24042	12.53 -0.33 0.00	12.23 -0.39 0.00	9.80 -0.28 0.00	7.85 -0.21 0.00	12.29 -0.28 0.00	5.29 -0.10 0.00	10.79 -0.23 0.00	23.68 -0.13 0.00	23.67 -0.19 0.00	23.23 -0.43 0.00	24.03 -0.52 0.00	22.16 -0.71 0.00	19.44 -0.63 0.00	16.19 -0.56 0.00	15.53 -0.64 0.00	15.59 -0.64 0.00	16.70 -0.61 0.00	18.69 -0.68 0.00	22.66 -0.74 0.00	29.58 -0.83 0.00	22.32 -0.64 0.00	20.20 -0.57 0.00	17.76 -0.44 0.00	14.52 -0.53 0.00
N.E._GEN_SANDY PD 24062	18.03 1.10 -4.07	26.29 1.08 -12.60	10.80 0.73 0.00	8.64 0.58 0.00	22.53 0.96 -8.99	5.76 0.37 0.00	11.69 0.67 0.00	26.92 1.43 -1.68	35.45 1.63 -9.96	30.07 1.74 -4.67	26.23 1.67 0.00	24.31 1.43 0.00	21.44 1.37 0.00	17.86 1.11 0.00	17.27 1.10 0.00	17.33 1.10 0.00	18.57 1.25 0.00	20.72 1.35 0.00	25.17 1.78 0.00	32.62 2.20 0.00	24.44 1.48 0.00	21.84 1.07 0.00	19.13 0.92 0.00	16.19 1.14 0.00
NARROWS_GT1_1 24228	15.10 1.45 -0.79	13.97 1.36 0.00	11.05 0.98 0.00	8.81 0.75 0.00	13.71 1.14 0.00	5.91 0.52 0.00	12.06 1.04 0.00	25.85 2.03 0.00	25.80 1.94 0.00	25.75 2.09 0.00	26.94 2.39 0.00	25.19 2.32 0.00	22.14 2.07 0.00	18.46 1.71 0.00	17.85 1.68 0.00	17.93 1.70 0.00	19.11 1.80 0.00	21.39 2.02 0.00	25.87 2.47 0.00	34.41 3.09 -0.91	33.37 2.24 -8.16	22.80 2.03 0.00	20.04 1.84 0.00	16.69 1.65 0.00
NARROWS_GT1_2 24229	15.10 1.45 -0.79	13.97 1.36 0.00	11.05 0.98 0.00	8.81 0.75 0.00	13.71 1.14 0.00	5.91 0.52 0.00	12.06 1.04 0.00	25.85 2.03 0.00	25.80 1.94 0.00	25.75 2.09 0.00	26.94 2.39 0.00	25.19 2.32 0.00	22.14 2.07 0.00	18.46 1.71 0.00	17.85 1.68 0.00	17.93 1.70 0.00	19.11 1.80 0.00	21.39 2.02 0.00	25.87 2.47 0.00	34.41 3.09 -0.91	33.37 2.24 -8.16	22.80 2.03 0.00	20.04 1.84 0.00	16.69 1.65 0.00
NARROWS_GT1_3 24230	15.10 1.45 -0.79	13.97 1.36 0.00	11.05 0.98 0.00	8.81 0.75 0.00	13.71 1.14 0.00	5.91 0.52 0.00	12.06 1.04 0.00	25.85 2.03 0.00	25.80 1.94 0.00	25.75 2.09 0.00	26.94 2.39 0.00	25.19 2.32 0.00	22.14 2.07 0.00	18.46 1.71 0.00	17.85 1.68 0.00	17.93 1.70 0.00	19.11 1.80 0.00	21.39 2.02 0.00	25.87 2.47 0.00	34.41 3.09 -0.91	33.37 2.24 -8.16	22.80 2.03 0.00	20.04 1.84 0.00	16.69 1.65 0.00
NARROWS_GT1_4 24231	15.10 1.45 -0.79	13.97 1.36 0.00	11.05 0.98 0.00	8.81 0.75 0.00	13.71 1.14 0.00	5.91 0.52 0.00	12.06 1.04 0.00	25.85 2.03 0.00	25.80 1.94 0.00	25.75 2.09 0.00	26.94 2.39 0.00	25.19 2.32 0.00	22.14 2.07 0.00	18.46 1.71 0.00	17.85 1.68 0.00	17.93 1.70 0.00	19.11 1.80 0.00	21.39 2.02 0.00	25.87 2.47 0.00	34.41 3.09 -0.91	33.37 2.24 -8.16	22.80 2.03 0.00	20.04 1.84 0.00	16.69 1.65 0.00
NARROWS_GT1_5 24232	15.10 1.45 -0.79	13.97 1.36 0.00	11.05 0.98 0.00	8.81 0.75 0.00	13.71 1.14 0.00	5.91 0.52 0.00	12.06 1.04 0.00	25.85 2.03 0.00	25.80 1.94 0.00	25.75 2.09 0.00	26.94 2.39 0.00	25.19 2.32 0.00	22.14 2.07 0.00	18.46 1.71 0.00	17.85 1.68 0.00	17.93 1.70 0.00	19.11 1.80 0.00	21.39 2.02 0.00	25.87 2.47 0.00	34.41 3.09 -0.91	33.37 2.24 -8.16	22.80 2.03 0.00	20.04 1.84 0.00	16.69 1.65 0.00
NARROWS_GT1_6 24233	15.10 1.45 -0.79	13.97 1.36 0.00	11.05 0.98 0.00	8.81 0.75 0.00	13.71 1.14 0.00	5.91 0.52 0.00	12.06 1.04 0.00	25.85 2.03 0.00	25.80 1.94 0.00	25.75 2.09 0.00	26.94 2.39 0.00	25.19 2.32 0.00	22.14 2.07 0.00	18.46 1.71 0.00	17.85 1.68 0.00	17.93 1.70 0.00	19.11 1.80 0.00	21.39 2.02 0.00	25.87 2.47 0.00	34.41 3.09 -0.91	33.37 2.24 -8.16	22.80 2.03 0.00	20.04 1.84 0.00	16.69 1.65 0.00

NARROWS_GT1_7 24234	15.10 1.45 -0.79	13.97 1.36 0.00	11.05 0.98 0.00	8.81 0.75 0.00	13.71 1.14 0.00	5.91 0.52 0.00	12.06 1.04 0.00	25.85 2.03 0.00	25.80 1.94 0.00	25.75 2.09 0.00	26.94 2.39 0.00	25.19 2.32 0.00	22.14 2.07 0.00	18.46 1.71 0.00	17.85 1.68 0.00	17.93 1.70 0.00	19.11 1.80 0.00	21.39 2.02 0.00	25.87 2.47 0.00	34.41 3.09 -0.91	33.37 2.24 -8.16	22.80 2.03 0.00	20.04 1.84 0.00	16.69 1.65 0.00
NARROWS_GT1_8 24235	15.10 1.45 -0.79	13.97 1.36 0.00	11.05 0.98 0.00	8.81 0.75 0.00	13.71 1.14 0.00	5.91 0.52 0.00	12.06 1.04 0.00	25.85 2.03 0.00	25.80 1.94 0.00	25.75 2.09 0.00	26.94 2.39 0.00	25.19 2.32 0.00	22.14 2.07 0.00	18.46 1.71 0.00	17.85 1.68 0.00	17.93 1.70 0.00	19.11 1.80 0.00	21.39 2.02 0.00	25.87 2.47 0.00	34.41 3.09 -0.91	33.37 2.24 -8.16	22.80 2.03 0.00	20.04 1.84 0.00	16.69 1.65 0.00
NARROWS_GT2_1 24236	15.10 1.45 -0.79	13.97 1.36 0.00	11.05 0.98 0.00	8.81 0.75 0.00	13.71 1.14 0.00	5.91 0.52 0.00	12.06 1.04 0.00	25.85 2.03 0.00	25.80 1.94 0.00	25.75 2.09 0.00	26.94 2.39 0.00	25.19 2.32 0.00	22.14 2.07 0.00	18.46 1.71 0.00	17.85 1.68 0.00	17.93 1.70 0.00	19.11 1.80 0.00	21.39 2.02 0.00	25.87 2.47 0.00	34.41 3.09 -0.91	33.37 2.24 -8.16	22.80 2.03 0.00	20.04 1.84 0.00	16.69 1.65 0.00
NARROWS_GT2_2 24237	15.10 1.45 -0.79	13.97 1.36 0.00	11.05 0.98 0.00	8.81 0.75 0.00	13.71 1.14 0.00	5.91 0.52 0.00	12.06 1.04 0.00	25.85 2.03 0.00	25.80 1.94 0.00	25.75 2.09 0.00	26.94 2.39 0.00	25.19 2.32 0.00	22.14 2.07 0.00	18.46 1.71 0.00	17.85 1.68 0.00	17.93 1.70 0.00	19.11 1.80 0.00	21.39 2.02 0.00	25.87 2.47 0.00	34.41 3.09 -0.91	33.37 2.24 -8.16	22.80 2.03 0.00	20.04 1.84 0.00	16.69 1.65 0.00
NARROWS_GT2_3 24238	15.10 1.45 -0.79	13.97 1.36 0.00	11.05 0.98 0.00	8.81 0.75 0.00	13.71 1.14 0.00	5.91 0.52 0.00	12.06 1.04 0.00	25.85 2.03 0.00	25.80 1.94 0.00	25.75 2.09 0.00	26.94 2.39 0.00	25.19 2.32 0.00	22.14 2.07 0.00	18.46 1.71 0.00	17.85 1.68 0.00	17.93 1.70 0.00	19.11 1.80 0.00	21.39 2.02 0.00	25.87 2.47 0.00	34.41 3.09 -0.91	33.37 2.24 -8.16	22.80 2.03 0.00	20.04 1.84 0.00	16.69 1.65 0.00
NARROWS_GT2_4 24239	15.10 1.45 -0.79	13.97 1.36 0.00	11.05 0.98 0.00	8.81 0.75 0.00	13.71 1.14 0.00	5.91 0.52 0.00	12.06 1.04 0.00	25.85 2.03 0.00	25.80 1.94 0.00	25.75 2.09 0.00	26.94 2.39 0.00	25.19 2.32 0.00	22.14 2.07 0.00	18.46 1.71 0.00	17.85 1.68 0.00	17.93 1.70 0.00	19.11 1.80 0.00	21.39 2.02 0.00	25.87 2.47 0.00	34.41 3.09 -0.91	33.37 2.24 -8.16	22.80 2.03 0.00	20.04 1.84 0.00	16.69 1.65 0.00
NARROWS_GT2_5 24240	15.10 1.45 -0.79	13.97 1.36 0.00	11.05 0.98 0.00	8.81 0.75 0.00	13.71 1.14 0.00	5.91 0.52 0.00	12.06 1.04 0.00	25.85 2.03 0.00	25.80 1.94 0.00	25.75 2.09 0.00	26.94 2.39 0.00	25.19 2.32 0.00	22.14 2.07 0.00	18.46 1.71 0.00	17.85 1.68 0.00	17.93 1.70 0.00	19.11 1.80 0.00	21.39 2.02 0.00	25.87 2.47 0.00	34.41 3.09 -0.91	33.37 2.24 -8.16	22.80 2.03 0.00	20.04 1.84 0.00	16.69 1.65 0.00
NARROWS_GT2_6 24241	15.10 1.45 -0.79	13.97 1.36 0.00	11.05 0.98 0.00	8.81 0.75 0.00	13.71 1.14 0.00	5.91 0.52 0.00	12.06 1.04 0.00	25.85 2.03 0.00	25.80 1.94 0.00	25.75 2.09 0.00	26.94 2.39 0.00	25.19 2.32 0.00	22.14 2.07 0.00	18.46 1.71 0.00	17.85 1.68 0.00	17.93 1.70 0.00	19.11 1.80 0.00	21.39 2.02 0.00	25.87 2.47 0.00	34.41 3.09 -0.91	33.37 2.24 -8.16	22.80 2.03 0.00	20.04 1.84 0.00	16.69 1.65 0.00
NARROWS_GT2_7 24242	15.10 1.45 -0.79	13.97 1.36 0.00	11.05 0.98 0.00	8.81 0.75 0.00	13.71 1.14 0.00	5.91 0.52 0.00	12.06 1.04 0.00	25.85 2.03 0.00	25.80 1.94 0.00	25.75 2.09 0.00	26.94 2.39 0.00	25.19 2.32 0.00	22.14 2.07 0.00	18.46 1.71 0.00	17.85 1.68 0.00	17.93 1.70 0.00	19.11 1.80 0.00	21.39 2.02 0.00	25.87 2.47 0.00	34.41 3.09 -0.91	33.37 2.24 -8.16	22.80 2.03 0.00	20.04 1.84 0.00	16.69 1.65 0.00
NARROWS_GT2_8 24243	15.10 1.45 -0.79	13.97 1.36 0.00	11.05 0.98 0.00	8.81 0.75 0.00	13.71 1.14 0.00	5.91 0.52 0.00	12.06 1.04 0.00	25.85 2.03 0.00	25.80 1.94 0.00	25.75 2.09 0.00	26.94 2.39 0.00	25.19 2.32 0.00	22.14 2.07 0.00	18.46 1.71 0.00	17.85 1.68 0.00	17.93 1.70 0.00	19.11 1.80 0.00	21.39 2.02 0.00	25.87 2.47 0.00	34.41 3.09 -0.91	33.37 2.24 -8.16	22.80 2.03 0.00	20.04 1.84 0.00	16.69 1.65 0.00
NEG CAPITAL___MECHNVIL 23645	15.15 1.16 -1.13	13.74 1.12 0.00	10.87 0.80 0.00	8.67 0.61 0.00	13.55 0.97 0.00	5.77 0.38 0.00	11.80 0.78 0.00	25.51 1.69 0.00	25.69 1.83 0.00	25.62 1.96 0.00	26.50 1.94 0.00	24.53 1.66 0.00	21.64 1.57 0.00	18.01 1.26 0.00	17.43 1.26 0.00	17.49 1.26 0.00	18.71 1.40 0.00	20.90 1.53 0.00	25.39 2.00 0.00	32.92 2.51 0.00	24.70 1.74 0.00	22.14 1.38 0.00	19.32 1.11 0.00	16.12 1.07 0.00
NEG CENTRAL_HIGH_ACRES 23767	12.62 -0.34 -0.09	12.25 -0.37 0.00	9.78 -0.29 0.00	7.83 -0.23 0.00	12.25 -0.33 0.00	5.34 -0.06 0.00	10.96 -0.06 0.00	23.55 -0.27 0.00	23.55 -0.32 0.00	23.32 -0.34 0.00	24.30 -0.25 0.00	22.71 -0.16 0.00	19.85 -0.21 0.00	16.60 -0.15 0.00	16.02 -0.15 0.00	16.06 -0.17 0.00	17.07 -0.24 0.00	19.09 -0.28 0.00	22.92 -0.48 0.00	29.98 -0.43 0.00	22.74 -0.22 0.00	20.46 -0.31 0.00	17.98 -0.22 0.00	14.89 -0.16 0.00
NEG CENTRAL___DRP 24199	13.09 0.12 -0.10	12.70 0.09 0.00	10.14 0.07 0.00	8.12 0.06 0.00	12.67 0.10 0.00	5.50 0.11 0.00	11.30 0.29 0.00	24.34 0.52 0.00	24.44 0.58 0.00	24.22 0.56 0.00	25.12 0.57 0.00	23.47 0.60 0.00	20.54 0.47 0.00	17.17 0.42 0.00	16.57 0.40 0.00	16.60 0.37 0.00	17.64 0.32 0.00	19.74 0.37 0.00	23.77 0.37 0.00	31.03 0.62 0.00	23.45 0.49 0.00	21.09 0.33 0.00	18.49 0.28 0.00	15.31 0.26 0.00
NEG CENTRAL___INDECK 23768	13.26 0.26 -0.14	12.79 0.17 0.00	10.22 0.15 0.00	8.19 0.13 0.00	12.79 0.21 0.00	5.61 0.22 0.00	11.60 0.58 0.00	24.90 1.08 0.00	25.00 1.14 0.00	24.76 1.10 0.00	25.78 1.23 0.00	24.11 1.24 0.00	21.05 0.98 0.00	17.61 0.86 0.00	17.01 0.84 0.00	17.02 0.79 0.00	18.05 0.73 0.00	20.21 0.84 0.00	24.27 0.87 0.00	31.79 1.38 0.00	24.09 1.13 0.00	21.58 0.82 0.00	18.48 0.74 0.46	15.68 0.64 0.00
NEG CENTRAL___SENECA 23627	13.15 0.18 -0.12	12.74 0.13 0.00	10.17 0.10 0.00	8.15 0.09 0.00	12.71 0.14 0.00	5.53 0.14 0.00	11.39 0.37 0.00	24.51 0.69 0.00	24.60 0.74 0.00	24.39 0.73 0.00	25.33 0.78 0.00	23.68 0.81 0.00	20.71 0.64 0.00	17.31 0.56 0.00	16.72 0.55 0.00	16.74 0.51 0.00	17.77 0.46 0.00	19.90 0.53 0.00	23.92 0.53 0.00	31.25 0.83 0.00	23.63 0.67 0.00	21.23 0.47 0.00	18.54 0.42 0.08	15.42 0.38 0.00

NEG CENTRAL___STATE_STREET 24147	13.30 0.33 -0.11	12.91 0.30 0.00	10.30 0.23 0.00	8.25 0.19 0.00	12.88 0.30 0.00	5.59 0.20 0.00	11.53 0.52 0.00	24.88 1.06 0.00	25.14 1.28 0.00	24.83 1.17 0.00	25.50 0.95 0.00	23.83 0.96 0.00	20.86 0.79 0.00	17.43 0.68 0.00	16.80 0.63 0.00	16.79 0.56 0.00	17.85 0.54 0.00	19.97 0.60 0.00	24.08 0.68 0.00	31.54 1.13 0.00	23.84 0.88 0.00	21.44 0.68 0.00	18.68 0.48 0.00	15.42 0.37 0.00
NEG MILLWOOD___DRP 24198	15.02 1.35 -0.80	13.89 1.28 0.00	11.01 0.94 0.00	8.79 0.73 0.00	13.70 1.12 0.00	5.91 0.52 0.00	12.09 1.07 0.00	25.94 2.12 0.00	25.94 2.08 0.00	25.89 2.23 0.00	27.01 2.45 0.00	25.24 2.36 0.00	22.17 2.10 0.00	18.49 1.74 0.00	17.88 1.71 0.00	17.95 1.72 0.00	19.13 1.82 0.00	21.42 2.06 0.00	25.96 2.56 0.00	33.64 3.23 0.00	25.30 2.34 0.00	22.82 2.05 0.00	19.99 1.79 0.00	16.61 1.56 0.00
NEG NORTH_FLCN_SEA 23793	12.79 -0.08 0.00	12.38 -0.24 0.00	9.91 -0.16 0.00	7.96 -0.10 0.00	12.53 -0.05 0.00	5.37 -0.02 0.00	10.92 -0.10 0.00	23.78 -0.03 0.00	23.81 -0.05 0.00	23.31 -0.35 0.00	23.99 -0.57 0.00	22.11 -0.76 0.00	19.45 -0.62 0.00	16.24 -0.51 0.00	15.61 -0.56 0.00	15.72 -0.51 0.00	16.82 -0.49 0.00	18.70 -0.66 0.00	22.73 -0.66 0.00	29.45 -0.96 0.00	22.16 -0.80 0.00	19.97 -0.80 0.00	17.83 -0.37 0.00	14.76 -0.29 0.00
NEG NORTH_KES_CHATAGAY 23792	12.47 -0.39 0.00	12.16 -0.46 0.00	9.75 -0.32 0.00	7.81 -0.25 0.00	12.25 -0.32 0.00	5.26 -0.13 0.00	10.75 -0.27 0.00	23.47 -0.35 0.00	23.45 -0.41 0.00	23.04 -0.62 0.00	23.78 -0.77 0.00	21.95 -0.92 0.00	19.27 -0.80 0.00	16.06 -0.69 0.00	15.44 -0.73 0.00	15.51 -0.71 0.00	16.61 -0.71 0.00	18.58 -0.79 0.00	22.53 -0.87 0.00	29.30 -1.11 0.00	22.06 -0.90 0.00	19.93 -0.84 0.00	17.53 -0.67 0.00	14.40 -0.65 0.00
NEG NORTH___ALICE_FALLS 23915	12.76 -0.10 0.00	12.36 -0.25 0.00	9.89 -0.18 0.00	7.95 -0.11 0.00	12.50 -0.08 0.00	5.36 -0.03 0.00	10.94 -0.08 0.00	23.88 0.06 0.00	23.90 0.04 0.00	23.41 -0.25 0.00	24.09 -0.47 0.00	22.20 -0.67 0.00	19.52 -0.55 0.00	16.28 -0.47 0.00	15.64 -0.53 0.00	15.75 -0.48 0.00	16.85 -0.47 0.00	18.77 -0.60 0.00	22.82 -0.58 0.00	29.60 -0.81 0.00	22.29 -0.68 0.00	20.08 -0.69 0.00	17.84 -0.37 0.00	14.72 -0.32 0.00
NEG NORTH___LWR_SARANAC 23913	12.76 -0.10 0.00	12.36 -0.25 0.00	9.89 -0.18 0.00	7.95 -0.11 0.00	12.50 -0.08 0.00	5.36 -0.03 0.00	10.94 -0.08 0.00	23.88 0.06 0.00	23.90 0.04 0.00	23.41 -0.25 0.00	24.09 -0.47 0.00	22.20 -0.67 0.00	19.52 -0.55 0.00	16.28 -0.47 0.00	15.64 -0.53 0.00	15.75 -0.48 0.00	16.85 -0.47 0.00	18.77 -0.60 0.00	22.82 -0.58 0.00	29.60 -0.81 0.00	22.29 -0.68 0.00	20.08 -0.69 0.00	17.84 -0.37 0.00	14.72 -0.32 0.00
NEG NORTH___PLATTSBURG 23628	12.76 -0.10 0.00	12.36 -0.25 0.00	9.89 -0.18 0.00	7.95 -0.11 0.00	12.50 -0.08 0.00	5.36 -0.03 0.00	10.94 -0.08 0.00	23.88 0.06 0.00	23.90 0.04 0.00	23.41 -0.25 0.00	24.09 -0.47 0.00	22.20 -0.67 0.00	19.52 -0.55 0.00	16.28 -0.47 0.00	15.64 -0.53 0.00	15.75 -0.48 0.00	16.85 -0.47 0.00	18.77 -0.60 0.00	22.82 -0.58 0.00	29.60 -0.81 0.00	22.29 -0.68 0.00	20.08 -0.69 0.00	17.84 -0.37 0.00	14.72 -0.32 0.00
NEG WEST_LEA_LOCKPORT 23791	12.83 -0.15 -0.12	12.43 -0.18 0.00	9.98 -0.09 0.00	7.99 -0.07 0.00	12.52 -0.05 0.00	5.55 0.15 0.00	11.25 0.23 0.00	23.65 -0.16 0.00	23.82 -0.04 0.00	23.56 -0.10 0.00	24.58 0.03 0.00	23.02 0.15 0.00	20.08 0.01 0.00	16.82 0.07 0.00	16.25 0.08 0.00	16.31 0.08 0.00	17.27 -0.05 0.00	19.29 -0.07 0.00	22.93 -0.46 0.00	30.05 -0.36 0.00	22.95 -0.01 0.00	20.67 -0.10 0.00	18.84 0.12 -0.51	15.37 0.32 0.00
NEG WEST___LANCASTR 23811	13.09 0.09 -0.14	12.63 0.02 0.00	10.11 0.04 0.00	8.11 0.05 0.00	12.65 0.07 0.00	5.56 0.16 0.00	11.37 0.35 0.00	24.09 0.27 0.00	24.08 0.22 0.00	23.87 0.21 0.00	24.83 0.27 0.00	23.31 0.43 0.00	20.36 0.29 0.00	17.08 0.33 0.00	16.56 0.39 0.00	16.62 0.38 0.00	17.57 0.26 0.00	19.70 0.33 0.00	23.47 0.07 0.00	30.65 0.23 0.00	23.28 0.33 0.00	20.96 0.20 0.00	19.90 0.33 -1.36	15.49 0.45 0.00
NEG_PENN_ALLEGHNY 23528	13.60 0.48 -0.26	13.05 0.44 0.00	10.40 0.33 0.00	8.33 0.27 0.00	12.99 0.42 0.00	5.62 0.23 0.00	11.54 0.52 0.00	24.80 0.98 0.00	24.82 0.96 0.00	24.65 0.99 0.00	25.62 1.07 0.00	23.94 1.07 0.00	20.98 0.91 0.00	17.54 0.79 0.00	16.95 0.78 0.00	17.00 0.77 0.00	18.08 0.76 0.00	20.25 0.88 0.00	24.37 0.98 0.00	31.70 1.29 0.00	23.94 0.98 0.00	21.55 0.79 0.00	18.93 0.72 0.00	15.69 0.65 0.00
NEG___GEN_MONROE 24207	13.15 0.19 -0.10	12.74 0.12 0.00	10.18 0.11 0.00	8.15 0.09 0.00	12.76 0.18 0.00	5.59 0.20 0.00	11.57 0.55 0.00	24.80 0.99 0.00	24.85 0.99 0.00	24.62 0.96 0.00	25.63 1.08 0.00	24.00 1.13 0.00	21.00 0.92 0.00	17.56 0.81 0.00	16.95 0.77 0.00	17.00 0.77 0.00	18.02 0.71 0.00	20.14 0.77 0.00	24.10 0.71 0.00	31.54 1.13 0.00	23.98 1.02 0.00	21.56 0.80 0.00	19.05 0.75 -0.10	15.68 0.63 0.00
NEPA___ENERGY 23901	13.40 0.39 -0.14	12.92 0.31 0.00	10.34 0.26 0.00	8.29 0.22 0.00	12.90 0.33 0.00	5.66 0.27 0.00	11.62 0.60 0.00	24.70 0.88 0.00	24.67 0.81 0.00	24.50 0.84 0.00	25.44 0.89 0.00	23.91 1.03 0.00	20.88 0.81 0.00	17.52 0.77 0.00	16.98 0.81 0.00	17.05 0.82 0.00	18.02 0.70 0.00	20.25 0.88 0.00	24.13 0.73 0.00	31.41 1.00 0.00	23.81 0.85 0.00	21.43 0.66 0.00	20.37 0.76 -1.41	15.82 0.78 0.00
NEVERSINK___HYD 23608	14.69 1.16 -0.67	13.72 1.10 0.00	10.88 0.81 0.00	8.70 0.63 0.00	13.56 0.98 0.00	5.84 0.45 0.00	11.97 0.95 0.00	25.73 1.91 0.00	25.76 1.90 0.00	25.68 2.02 0.00	26.76 2.21 0.00	24.98 2.10 0.00	21.93 1.86 0.00	18.28 1.53 0.00	17.68 1.51 0.00	17.75 1.52 0.00	18.92 1.60 0.00	21.18 1.82 0.00	25.66 2.27 0.00	33.29 2.88 0.00	25.06 2.10 0.00	22.58 1.82 0.00	19.76 1.55 0.00	16.39 1.34 0.00
NEWTON___FALLS_HYD 23847	12.68 -0.18 0.00	12.41 -0.20 0.00	9.93 -0.14 0.00	7.94 -0.12 0.00	12.39 -0.19 0.00	5.33 -0.06 0.00	10.91 -0.11 0.00	23.93 0.11 0.00	23.84 -0.02 0.00	23.46 -0.20 0.00	24.33 -0.22 0.00	22.50 -0.37 0.00	19.69 -0.38 0.00	16.37 -0.37 0.00	15.72 -0.46 0.00	15.75 -0.47 0.00	16.85 -0.46 0.00	18.88 -0.49 0.00	22.83 -0.57 0.00	29.98 -0.43 0.00	22.70 -0.26 0.00	20.60 -0.17 0.00	18.09 -0.12 0.00	14.72 -0.32 0.00
NIAGARA_____ 23760	12.66 -0.33 -0.12	12.24 -0.37 0.00	9.81 -0.26 0.00	7.87 -0.19 0.00	12.32 -0.26 0.00	5.42 0.03 0.00	11.01 -0.01 0.00	23.28 -0.53 0.00	23.33 -0.53 0.00	23.05 -0.61 0.00	24.01 -0.55 0.00	22.53 -0.34 0.00	19.66 -0.41 0.00	16.47 -0.28 0.00	15.91 -0.27 0.00	15.97 -0.26 0.00	16.92 -0.39 0.00	18.93 -0.44 0.00	22.49 -0.91 0.00	29.42 -1.00 0.00	22.45 -0.51 0.00	20.26 -0.51 0.00	18.03 -0.17 0.00	15.08 0.04 0.00

NINE_MILE_1 23575	12.56 -0.35 -0.05	12.27 -0.35 0.00	9.80 -0.28 0.00	7.84 -0.22 0.00	12.23 -0.35 0.00	5.26 -0.13 0.00	10.76 -0.26 0.00	23.24 -0.58 0.00	23.31 -0.55 0.00	23.11 -0.55 0.00	24.00 -0.55 0.00	22.38 -0.50 0.00	19.60 -0.47 0.00	16.38 -0.37 0.00	15.82 -0.36 0.00	15.86 -0.37 0.00	16.91 -0.41 0.00	18.90 -0.46 0.00	22.80 -0.59 0.00	29.66 -0.75 0.00	22.41 -0.54 0.00	20.23 -0.54 0.00	17.76 -0.44 0.00	14.72 -0.33 0.00
NINE_MILE_2 23744	12.56 -0.35 -0.05	12.27 -0.35 0.00	9.80 -0.28 0.00	7.84 -0.22 0.00	12.23 -0.35 0.00	5.26 -0.13 0.00	10.76 -0.26 0.00	23.24 -0.58 0.00	23.31 -0.55 0.00	23.11 -0.55 0.00	24.00 -0.55 0.00	22.38 -0.50 0.00	19.60 -0.47 0.00	16.38 -0.37 0.00	15.82 -0.36 0.00	15.86 -0.37 0.00	16.91 -0.41 0.00	18.90 -0.46 0.00	22.80 -0.59 0.00	29.66 -0.75 0.00	22.41 -0.54 0.00	20.23 -0.54 0.00	17.76 -0.44 0.00	14.72 -0.33 0.00
NM_CAPITAL___DRP 24208	14.58 0.64 -1.07	13.24 0.63 0.00	10.50 0.43 0.00	8.41 0.35 0.00	13.10 0.53 0.00	5.61 0.22 0.00	11.41 0.39 0.00	24.52 0.71 0.00	24.68 0.82 0.00	24.61 0.95 0.00	25.49 0.94 0.00	23.68 0.80 0.00	20.84 0.77 0.00	17.38 0.63 0.00	16.83 0.66 0.00	16.90 0.66 0.00	18.03 0.71 0.00	20.15 0.78 0.00	24.43 1.04 0.00	31.66 1.25 0.00	23.78 0.82 0.00	21.36 0.60 0.00	18.69 0.48 0.00	15.67 0.62 0.00
NM_CENTRAL___DRP 24181	12.89 -0.04 -0.07	12.57 -0.05 0.00	10.03 -0.05 0.00	8.02 -0.04 0.00	12.52 -0.06 0.00	5.40 0.00 0.00	11.06 0.04 0.00	23.83 0.01 0.00	23.89 0.03 0.00	23.70 0.04 0.00	24.63 0.08 0.00	23.00 0.12 0.00	20.14 0.06 0.00	16.83 0.09 0.00	16.25 0.08 0.00	16.30 0.07 0.00	17.36 0.04 0.00	19.41 0.04 0.00	23.40 0.00 0.00	30.46 0.05 0.00	23.02 0.06 0.00	20.78 0.01 0.00	18.25 0.04 0.00	15.11 0.06 0.00
NM_FRONTIER___DRP 24179	12.60 -0.39 -0.12	12.17 -0.44 0.00	9.76 -0.32 0.00	7.82 -0.24 0.00	12.25 -0.32 0.00	5.39 0.00 0.00	10.95 -0.07 0.00	23.12 -0.69 0.00	23.22 -0.64 0.00	22.91 -0.75 0.00	23.89 -0.66 0.00	22.42 -0.45 0.00	19.57 -0.50 0.00	16.39 -0.36 0.00	15.82 -0.35 0.00	15.89 -0.34 0.00	16.83 -0.48 0.00	18.81 -0.55 0.00	22.33 -1.07 0.00	29.21 -1.20 0.00	22.32 -0.64 0.00	20.14 -0.63 0.00	18.22 -0.28 -0.29	15.01 -0.04 0.00
NM_ST_REGIS___HYD 24053	12.42 -0.44 0.00	12.15 -0.46 0.00	9.74 -0.33 0.00	7.80 -0.25 0.00	12.18 -0.39 0.00	5.23 -0.16 0.00	10.65 -0.37 0.00	23.53 -0.29 0.00	23.42 -0.44 0.00	22.95 -0.71 0.00	23.77 -0.78 0.00	21.93 -0.94 0.00	19.23 -0.84 0.00	15.98 -0.77 0.00	15.27 -0.90 0.00	15.32 -0.91 0.00	16.45 -0.87 0.00	18.41 -0.95 0.00	22.31 -1.09 0.00	29.32 -1.09 0.00	22.19 -0.77 0.00	20.18 -0.59 0.00	17.77 -0.43 0.00	14.40 -0.64 0.00
NORTHPORT___1 23551	15.04 1.39 -0.79	13.96 1.34 0.00	11.09 1.02 0.00	8.84 0.78 0.00	13.76 1.19 0.00	5.93 0.54 0.00	12.11 1.09 0.00	25.85 2.04 0.00	25.95 2.09 0.00	25.97 2.31 0.00	27.10 2.54 0.00	25.33 2.45 0.00	22.29 2.22 0.00	18.52 1.77 0.00	17.96 1.79 0.00	18.01 1.78 0.00	19.05 1.73 0.00	21.25 1.89 0.00	25.81 2.42 0.00	33.58 3.16 0.00	25.29 2.33 0.00	25.32 2.09 -2.46	20.06 1.86 0.00	16.67 1.63 0.00
NORTHPORT___2 23552	15.04 1.39 -0.79	13.96 1.34 0.00	11.09 1.02 0.00	8.84 0.78 0.00	13.76 1.19 0.00	5.93 0.54 0.00	12.11 1.09 0.00	25.85 2.04 0.00	25.95 2.09 0.00	25.97 2.31 0.00	27.10 2.54 0.00	25.33 2.45 0.00	22.29 2.22 0.00	18.52 1.77 0.00	17.96 1.79 0.00	18.01 1.78 0.00	19.05 1.73 0.00	21.25 1.89 0.00	25.81 2.42 0.00	33.58 3.16 0.00	25.29 2.33 0.00	25.32 2.09 -2.46	20.06 1.86 0.00	16.67 1.63 0.00
NORTHPORT___3 23553	15.09 1.43 -0.79	14.01 1.39 0.00	11.13 1.06 0.00	8.87 0.81 0.00	13.81 1.23 0.00	5.94 0.55 0.00	12.12 1.10 0.00	25.89 2.07 0.00	25.95 2.09 0.00	25.94 2.28 0.00	27.10 2.55 0.00	25.33 2.46 0.00	22.32 2.25 0.00	18.56 1.81 0.00	17.97 1.80 0.00	18.01 1.78 0.00	19.08 1.77 0.00	21.29 1.92 0.00	25.84 2.45 0.00	33.61 3.20 0.00	25.30 2.33 0.00	25.38 2.15 -2.46	20.14 1.93 0.00	16.73 1.69 0.00
NORTHPORT___4 23650	15.09 1.43 -0.79	14.01 1.39 0.00	11.13 1.06 0.00	8.87 0.81 0.00	13.81 1.23 0.00	5.94 0.55 0.00	12.12 1.10 0.00	25.89 2.07 0.00	25.95 2.09 0.00	25.94 2.28 0.00	27.10 2.55 0.00	25.33 2.46 0.00	22.32 2.25 0.00	18.56 1.81 0.00	17.97 1.80 0.00	18.01 1.78 0.00	19.08 1.77 0.00	21.29 1.92 0.00	25.84 2.45 0.00	33.61 3.20 0.00	25.30 2.33 0.00	25.38 2.15 -2.46	20.14 1.93 0.00	16.73 1.69 0.00
NORTHPORT___IC 23718	15.04 1.39 -0.79	13.96 1.34 0.00	11.09 1.02 0.00	8.84 0.78 0.00	13.76 1.19 0.00	5.93 0.54 0.00	12.11 1.09 0.00	25.85 2.04 0.00	25.95 2.09 0.00	25.97 2.31 0.00	27.10 2.54 0.00	25.33 2.45 0.00	22.29 2.22 0.00	18.52 1.77 0.00	17.96 1.79 0.00	18.01 1.78 0.00	19.05 1.73 0.00	21.25 1.89 0.00	25.81 2.42 0.00	33.58 3.16 0.00	25.29 2.33 0.00	25.32 2.09 -2.46	20.06 1.86 0.00	16.67 1.63 0.00
NPX_GEN_1385_PROXY 323591	14.97 1.32 -0.79	13.81 1.20 0.00	10.97 0.90 0.00	8.79 0.73 0.00	13.68 1.10 0.00	5.88 0.49 0.00	12.01 0.99 0.00	27.42 1.92 -1.68	25.95 2.09 0.00	25.96 2.30 0.00	26.86 2.30 0.00	25.15 2.27 0.00	22.10 2.04 0.00	15.87 1.52 2.39	17.73 1.55 0.00	17.87 1.64 0.00	18.78 1.47 0.00	20.96 1.59 0.00	25.46 2.06 0.00	33.12 2.71 0.00	24.94 1.98 0.00	25.00 1.78 -2.46	19.78 1.58 0.00	16.45 1.41 0.00
NPX_GEN_CSC 323557	14.89 1.24 -0.79	13.80 1.18 0.00	10.98 0.91 0.00	8.74 0.68 0.00	13.59 1.01 0.00	5.86 0.48 0.00	12.03 1.01 0.00	27.38 1.88 -1.68	25.80 1.94 0.00	25.85 2.19 0.00	26.98 2.43 0.00	25.21 2.34 0.00	22.19 2.12 0.00	18.43 1.68 0.00	17.87 1.69 0.00	17.91 1.68 0.00	18.95 1.63 0.00	21.12 1.76 0.00	25.72 2.32 0.00	33.48 3.07 0.00	25.22 2.26 0.00	25.19 1.96 -2.46	19.91 1.70 0.00	16.52 1.47 0.00
NSINS_S_GLNS_FALLS 23858	15.36 1.37 -1.13	13.93 1.32 0.00	11.03 0.95 0.00	8.79 0.73 0.00	13.69 1.11 0.00	5.76 0.37 0.00	11.76 0.74 0.00	25.39 1.57 0.00	25.67 1.81 0.00	25.70 2.04 0.00	26.51 1.96 0.00	24.44 1.57 0.00	21.64 1.57 0.00	17.95 1.20 0.00	17.42 1.25 0.00	17.45 1.22 0.00	18.72 1.41 0.00	20.86 1.50 0.00	25.37 1.97 0.00	32.87 2.45 0.00	24.68 1.72 0.00	22.14 1.37 0.00	19.29 1.09 0.00	16.09 1.04 0.00
NUCOR_STEEL___DRP 24197	13.26 0.29 -0.10	12.89 0.27 0.00	10.29 0.22 0.00	8.24 0.17 0.00	12.86 0.29 0.00	5.58 0.19 0.00	11.50 0.48 0.00	24.81 0.99 0.00	25.08 1.22 0.00	24.76 1.10 0.00	25.39 0.84 0.00	23.67 0.80 0.00	20.72 0.65 0.00	17.31 0.57 0.00	16.70 0.52 0.00	16.68 0.45 0.00	17.73 0.42 0.00	19.84 0.47 0.00	23.94 0.54 0.00	31.41 0.99 0.00	23.74 0.78 0.00	21.37 0.60 0.00	18.61 0.41 0.00	15.37 0.32 0.00

NYISO_LBMP_REFERENCE 24008	12.87 0.00 0.00	12.61 0.00 0.00	10.08 0.00 0.00	8.06 0.00 0.00	12.58 0.00 0.00	5.39 0.00 0.00	11.02 0.00 0.00	23.82 0.00 0.00	23.86 0.00 0.00	23.66 0.00 0.00	24.55 0.00 0.00	22.87 0.00 0.00	20.07 0.00 0.00	16.75 0.00 0.00	16.17 0.00 0.00	16.23 0.00 0.00	17.32 0.00 0.00	19.37 0.00 0.00	23.40 0.00 0.00	30.41 0.00 0.00	22.96 0.00 0.00	20.77 0.00 0.00	18.20 0.00 0.00	15.05 0.00 0.00
NYPA_BRENTWD____GT 24164	15.15 1.49 -0.79	14.05 1.44 0.00	11.16 1.09 0.00	8.90 0.83 0.00	13.84 1.26 0.00	5.97 0.58 0.00	12.22 1.20 0.00	26.10 2.29 0.00	26.20 2.34 0.00	26.24 2.58 0.00	27.39 2.84 0.00	25.60 2.72 0.00	22.52 2.45 0.00	18.67 1.92 0.00	18.16 1.98 0.00	18.19 1.96 0.00	19.13 1.81 0.00	21.35 1.98 0.00	25.95 2.55 0.00	33.78 3.36 0.00	25.52 2.56 0.00	25.57 2.34 -2.46	20.24 2.04 0.00	16.80 1.75 0.00
NYPA_GOWANUS____GT5 24156	15.10 1.45 -0.79	13.97 1.36 0.00	11.05 0.98 0.00	8.81 0.75 0.00	13.71 1.14 0.00	5.91 0.52 0.00	12.06 1.04 0.00	25.85 2.03 0.00	25.80 1.94 0.00	25.75 2.09 0.00	26.94 2.39 0.00	25.19 2.32 0.00	22.14 2.07 0.00	18.46 1.71 0.00	17.85 1.68 0.00	17.93 1.70 0.00	19.11 1.80 0.00	21.39 2.02 0.00	25.87 2.47 0.00	34.41 3.09 -0.91	33.37 2.24 -8.16	22.80 2.03 0.00	20.04 1.84 0.00	16.69 1.65 0.00
NYPA_GOWANUS____GT6 24157	15.10 1.45 -0.79	13.97 1.36 0.00	11.05 0.98 0.00	8.81 0.75 0.00	13.71 1.14 0.00	5.91 0.52 0.00	12.06 1.04 0.00	25.85 2.03 0.00	25.80 1.94 0.00	25.75 2.09 0.00	26.94 2.39 0.00	25.19 2.32 0.00	22.14 2.07 0.00	18.46 1.71 0.00	17.85 1.68 0.00	17.93 1.70 0.00	19.11 1.80 0.00	21.39 2.02 0.00	25.87 2.47 0.00	34.41 3.09 -0.91	33.37 2.24 -8.16	22.80 2.03 0.00	20.04 1.84 0.00	16.69 1.65 0.00
NYPA_HARLEM__RVR__GT1 24160	15.02 1.37 -0.79	13.91 1.30 0.00	11.02 0.95 0.00	8.81 0.75 0.00	13.71 1.13 0.00	5.90 0.51 0.00	12.00 0.98 0.00	25.72 1.90 0.00	25.71 1.84 0.00	25.64 1.98 0.00	26.76 2.21 0.00	25.00 2.13 0.00	21.98 1.91 0.00	18.32 1.57 0.00	17.73 1.56 0.00	17.79 1.57 0.00	18.97 1.65 0.00	21.22 1.86 0.00	25.67 2.27 0.00	33.25 2.83 0.00	25.05 2.08 0.00	22.65 1.88 0.00	19.94 1.74 0.00	16.65 1.60 0.00
NYPA_HARLEM__RVR__GT2 24161	15.02 1.37 -0.79	13.91 1.30 0.00	11.02 0.95 0.00	8.81 0.75 0.00	13.71 1.13 0.00	5.90 0.51 0.00	12.00 0.98 0.00	25.72 1.90 0.00	25.71 1.84 0.00	25.64 1.98 0.00	26.76 2.21 0.00	25.00 2.13 0.00	21.98 1.91 0.00	18.32 1.57 0.00	17.73 1.56 0.00	17.79 1.57 0.00	18.97 1.65 0.00	21.22 1.86 0.00	25.67 2.27 0.00	33.25 2.83 0.00	25.05 2.08 0.00	22.65 1.88 0.00	19.94 1.74 0.00	16.65 1.60 0.00
NYPA_KENT____GT 24152	15.07 1.42 -0.79	13.95 1.34 0.00	11.04 0.97 0.00	8.80 0.74 0.00	13.71 1.13 0.00	5.91 0.52 0.00	12.05 1.03 0.00	25.81 2.00 0.00	25.78 1.92 0.00	25.75 2.09 0.00	26.91 2.36 0.00	25.17 2.29 0.00	22.12 2.06 0.00	18.45 1.70 0.00	17.84 1.67 0.00	17.91 1.68 0.00	19.09 1.78 0.00	21.36 2.00 0.00	25.84 2.44 0.00	34.03 3.05 -0.57	30.30 2.22 -5.12	22.77 2.00 0.00	20.03 1.82 0.00	16.68 1.63 0.00
NYPA_POUCH1____GT 24155	15.10 1.45 -0.79	13.96 1.35 0.00	11.05 0.97 0.00	8.80 0.73 0.00	13.70 1.12 0.00	5.91 0.52 0.00	12.04 1.02 0.00	25.81 1.99 0.00	25.75 1.89 0.00	25.69 2.03 0.00	26.88 2.33 0.00	25.13 2.26 0.00	22.10 2.03 0.00	18.41 1.66 0.00	17.81 1.64 0.00	17.89 1.66 0.00	19.07 1.75 0.00	21.34 1.98 0.00	25.82 2.42 0.00	34.35 3.03 -0.91	33.31 2.19 -8.16	22.73 1.97 0.00	20.00 1.79 0.00	16.66 1.61 0.00
NYPA_VERNON____GT2 24162	15.05 1.39 -0.79	13.93 1.31 0.00	11.03 0.95 0.00	8.80 0.74 0.00	13.70 1.13 0.00	5.91 0.52 0.00	12.05 1.03 0.00	25.79 1.97 0.00	25.77 1.91 0.00	25.74 2.08 0.00	26.90 2.34 0.00	25.14 2.27 0.00	22.11 2.04 0.00	18.43 1.69 0.00	17.83 1.65 0.00	17.90 1.67 0.00	19.08 1.76 0.00	21.34 1.98 0.00	25.81 2.41 0.00	33.65 3.01 -0.23	27.22 2.19 -2.07	22.75 1.98 0.00	20.02 1.81 0.00	16.66 1.62 0.00
NYPA_VERNON____GT3 24163	15.05 1.39 -0.79	13.93 1.31 0.00	11.03 0.95 0.00	8.80 0.74 0.00	13.70 1.13 0.00	5.91 0.52 0.00	12.05 1.03 0.00	25.79 1.97 0.00	25.77 1.91 0.00	25.74 2.08 0.00	26.90 2.34 0.00	25.14 2.27 0.00	22.11 2.04 0.00	18.43 1.69 0.00	17.83 1.65 0.00	17.90 1.67 0.00	19.08 1.76 0.00	21.34 1.98 0.00	25.81 2.41 0.00	33.65 3.01 -0.23	27.22 2.19 -2.07	22.75 1.98 0.00	20.02 1.81 0.00	16.66 1.62 0.00
NYPA____ASTORIA_CC1 323568	15.03 1.38 -0.79	13.92 1.31 0.00	11.02 0.94 0.00	8.80 0.73 0.00	13.70 1.12 0.00	5.91 0.52 0.00	12.03 1.01 0.00	25.75 1.93 0.00	25.74 1.88 0.00	25.71 2.05 0.00	26.86 2.30 0.00	25.11 2.23 0.00	22.08 2.01 0.00	18.42 1.67 0.00	17.81 1.64 0.00	17.88 1.65 0.00	19.06 1.75 0.00	21.32 1.95 0.00	25.77 2.37 0.00	33.36 2.95 0.00	25.11 2.15 0.00	22.72 1.95 0.00	19.99 1.79 0.00	16.65 1.60 0.00
NYPA____ASTORIA_CC2 323569	15.03 1.38 -0.79	13.92 1.31 0.00	11.02 0.94 0.00	8.80 0.73 0.00	13.70 1.12 0.00	5.91 0.52 0.00	12.03 1.01 0.00	25.75 1.93 0.00	25.74 1.88 0.00	25.71 2.05 0.00	26.86 2.30 0.00	25.11 2.23 0.00	22.08 2.01 0.00	18.42 1.67 0.00	17.81 1.64 0.00	17.88 1.65 0.00	19.06 1.75 0.00	21.32 1.95 0.00	25.77 2.37 0.00	33.36 2.95 0.00	25.11 2.15 0.00	22.72 1.95 0.00	19.99 1.79 0.00	16.65 1.60 0.00
NYPA____HOLTSVILL 23794	15.06 1.41 -0.79	13.97 1.36 0.00	11.11 1.04 0.00	8.85 0.79 0.00	13.77 1.19 0.00	5.94 0.55 0.00	12.16 1.15 0.00	25.98 2.16 0.00	26.07 2.21 0.00	26.12 2.46 0.00	27.25 2.70 0.00	25.47 2.60 0.00	22.41 2.34 0.00	18.62 1.88 0.00	18.06 1.88 0.00	18.10 1.87 0.00	19.15 1.84 0.00	21.35 1.98 0.00	25.96 2.56 0.00	33.79 3.37 0.00	25.46 2.50 0.00	25.43 2.21 -2.46	20.14 1.93 0.00	16.72 1.67 0.00
NYPA____HELLGATE_GT1 24158	15.02 1.37 -0.79	13.91 1.30 0.00	11.02 0.95 0.00	8.81 0.75 0.00	13.71 1.13 0.00	5.90 0.51 0.00	12.00 0.98 0.00	25.72 1.90 0.00	25.71 1.85 0.00	25.66 2.00 0.00	26.78 2.23 0.00	25.02 2.15 0.00	22.00 1.93 0.00	18.33 1.59 0.00	17.73 1.56 0.00	17.79 1.57 0.00	18.97 1.65 0.00	21.22 1.86 0.00	25.67 2.27 0.00	33.25 2.83 0.00	25.05 2.08 0.00	22.65 1.88 0.00	19.94 1.74 0.00	16.65 1.60 0.00
NYPA____HELLGATE_GT2 24159	15.02 1.37 -0.79	13.91 1.30 0.00	11.02 0.95 0.00	8.81 0.75 0.00	13.71 1.13 0.00	5.90 0.51 0.00	12.00 0.98 0.00	25.72 1.90 0.00	25.71 1.85 0.00	25.66 2.00 0.00	26.78 2.23 0.00	25.02 2.15 0.00	22.00 1.93 0.00	18.33 1.59 0.00	17.73 1.56 0.00	17.79 1.57 0.00	18.97 1.65 0.00	21.22 1.86 0.00	25.67 2.27 0.00	33.25 2.83 0.00	25.05 2.08 0.00	22.65 1.88 0.00	19.94 1.74 0.00	16.65 1.60 0.00

NYS_BARGE___HYD 23848	12.82 -0.16 -0.12	12.42 -0.20 0.00	9.97 -0.11 0.00	7.99 -0.08 0.00	12.51 -0.07 0.00	5.54 0.15 0.00	11.24 0.22 0.00	23.63 -0.19 0.00	23.80 -0.06 0.00	23.54 -0.12 0.00	24.55 0.00 0.00	22.99 0.12 0.00	20.06 -0.01 0.00	16.80 0.06 0.00	16.24 0.07 0.00	16.30 0.07 0.00	17.25 -0.06 0.00	19.27 -0.09 0.00	22.91 -0.49 0.00	30.02 -0.40 0.00	22.93 -0.03 0.00	20.65 -0.12 0.00	18.82 0.10 -0.51	15.35 0.31 0.00
O.H_GEN_BRUCE 24063	12.80 -0.20 -0.13	12.37 -0.25 0.00	9.90 -0.17 0.00	7.94 -0.12 0.00	12.42 -0.16 0.00	5.45 0.06 0.00	11.12 0.10 0.00	25.30 -0.20 -1.68	23.63 -0.22 0.00	42.03 -0.27 -18.64	24.33 -0.22 0.00	37.53 -0.05 -14.70	28.24 -0.14 -8.31	16.69 -0.06 0.00	16.14 -0.04 0.00	16.21 -0.02 0.00	17.16 -0.15 0.00	19.22 -0.14 0.00	22.87 -0.52 0.00	29.86 -0.55 0.00	22.74 -0.22 0.00	31.45 -0.26 -10.93	18.44 0.02 -0.22	15.20 0.15 0.00
OAK_ORCHARD___HYD 24046	12.87 -0.10 -0.10	12.47 -0.14 0.00	9.97 -0.10 0.00	7.98 -0.08 0.00	12.49 -0.09 0.00	5.45 0.06 0.00	11.19 0.17 0.00	23.99 0.17 0.00	24.06 0.20 0.00	23.82 0.16 0.00	24.79 0.24 0.00	23.18 0.30 0.00	20.26 0.19 0.00	16.94 0.19 0.00	16.35 0.18 0.00	16.40 0.17 0.00	17.42 0.11 0.00	19.49 0.12 0.00	23.35 -0.05 0.00	30.54 0.13 0.00	23.19 0.23 0.00	20.87 0.10 0.00	18.46 0.18 -0.07	15.25 0.20 0.00
OCC_CHEM___DRP 24175	12.64 -0.35 -0.12	12.21 -0.40 0.00	9.79 -0.29 0.00	7.84 -0.22 0.00	12.30 -0.28 0.00	5.41 0.02 0.00	10.99 -0.03 0.00	23.21 -0.60 0.00	23.29 -0.57 0.00	22.99 -0.67 0.00	23.97 -0.58 0.00	22.50 -0.37 0.00	19.63 -0.44 0.00	16.44 -0.30 0.00	15.88 -0.29 0.00	15.95 -0.28 0.00	16.89 -0.42 0.00	18.88 -0.49 0.00	22.41 -0.99 0.00	29.33 -1.09 0.00	22.40 -0.56 0.00	20.22 -0.55 0.00	18.31 -0.22 -0.33	15.06 0.01 0.00
OLIN_CORP_DRP 24177	12.64 -0.34 -0.12	12.24 -0.37 0.00	9.84 -0.24 0.00	7.88 -0.18 0.00	12.35 -0.23 0.00	5.46 0.07 0.00	11.06 0.04 0.00	23.20 -0.62 0.00	23.30 -0.56 0.00	23.00 -0.66 0.00	23.99 -0.57 0.00	22.53 -0.34 0.00	19.65 -0.42 0.00	16.47 -0.28 0.00	15.91 -0.26 0.00	15.97 -0.26 0.00	16.91 -0.40 0.00	18.90 -0.47 0.00	22.44 -0.95 0.00	29.36 -1.05 0.00	22.44 -0.52 0.00	20.24 -0.53 0.00	18.57 -0.22 -0.58	15.12 0.08 0.00
OLIN_CORP_DSASP 323712	12.64 -0.35 -0.12	12.21 -0.40 0.00	9.79 -0.29 0.00	7.84 -0.22 0.00	12.30 -0.28 0.00	5.41 0.02 0.00	10.99 -0.03 0.00	23.21 -0.60 0.00	23.29 -0.57 0.00	22.99 -0.67 0.00	23.97 -0.58 0.00	22.50 -0.37 0.00	19.63 -0.44 0.00	16.44 -0.30 0.00	15.88 -0.29 0.00	15.95 -0.28 0.00	16.89 -0.42 0.00	18.88 -0.49 0.00	22.41 -0.99 0.00	29.33 -1.09 0.00	22.40 -0.56 0.00	20.22 -0.55 0.00	18.31 -0.22 -0.33	15.06 0.01 0.00
ONEIDA_HERK_LFGE 323681	13.10 0.23 0.00	12.83 0.22 0.00	10.24 0.17 0.00	8.19 0.13 0.00	12.78 0.20 0.00	5.50 0.11 0.00	11.32 0.30 0.00	24.52 0.70 0.00	24.55 0.70 0.00	24.32 0.66 0.00	25.23 0.67 0.00	23.45 0.57 0.00	20.53 0.46 0.00	17.14 0.39 0.00	16.52 0.35 0.00	16.58 0.35 0.00	17.69 0.37 0.00	19.80 0.43 0.00	23.93 0.54 0.00	31.20 0.79 0.00	23.54 0.58 0.00	21.23 0.46 0.00	18.57 0.37 0.00	15.30 0.25 0.00
ONONDAGA_REF_OCCRA 23987	12.95 0.01 -0.08	12.61 -0.01 0.00	10.06 -0.01 0.00	8.05 -0.01 0.00	12.56 -0.02 0.00	5.41 0.02 0.00	11.10 0.08 0.00	23.95 0.13 0.00	24.02 0.16 0.00	23.82 0.16 0.00	24.75 0.19 0.00	23.08 0.21 0.00	20.23 0.16 0.00	16.90 0.16 0.00	16.32 0.15 0.00	16.36 0.13 0.00	17.42 0.11 0.00	19.49 0.13 0.00	23.51 0.12 0.00	30.61 0.19 0.00	23.13 0.17 0.00	20.86 0.09 0.00	18.31 0.10 0.00	15.16 0.11 0.00
ONONDAGA___COGEN 23986	12.93 -0.01 -0.08	12.59 -0.02 0.00	10.05 -0.02 0.00	8.04 -0.02 0.00	12.55 -0.03 0.00	5.42 0.03 0.00	11.11 0.09 0.00	23.98 0.16 0.00	24.04 0.18 0.00	23.84 0.17 0.00	24.75 0.19 0.00	23.08 0.21 0.00	20.21 0.14 0.00	16.89 0.15 0.00	16.31 0.13 0.00	16.34 0.11 0.00	17.40 0.09 0.00	19.47 0.10 0.00	23.49 0.09 0.00	30.58 0.17 0.00	23.09 0.13 0.00	20.81 0.04 0.00	18.26 0.06 0.00	15.13 0.08 0.00
ONTARIO___LFGE 23819	13.15 0.18 -0.12	12.74 0.13 0.00	10.17 0.10 0.00	8.15 0.09 0.00	12.71 0.14 0.00	5.53 0.14 0.00	11.39 0.37 0.00	24.51 0.69 0.00	24.60 0.74 0.00	24.39 0.73 0.00	25.33 0.78 0.00	23.68 0.81 0.00	20.71 0.64 0.00	17.31 0.56 0.00	16.72 0.55 0.00	16.74 0.51 0.00	17.77 0.46 0.00	19.90 0.53 0.00	23.92 0.53 0.00	31.25 0.83 0.00	23.63 0.67 0.00	21.23 0.47 0.00	18.54 0.42 0.08	15.42 0.38 0.00
ORANGEVILLE_WT_PWR 323706	12.93 -0.08 -0.15	12.47 -0.15 0.00	10.01 -0.07 0.00	8.02 -0.04 0.00	12.50 -0.08 0.00	5.47 0.08 0.00	11.18 0.16 0.00	23.74 -0.08 0.00	23.82 -0.04 0.00	23.58 -0.08 0.00	24.53 -0.02 0.00	23.02 0.14 0.00	20.13 0.06 0.00	16.88 0.13 0.00	16.38 0.21 0.00	16.37 0.14 0.00	17.30 -0.01 0.00	19.36 -0.01 0.00	23.17 -0.23 0.00	30.30 -0.12 0.00	22.92 -0.04 0.00	20.58 -0.19 0.00	16.41 -0.03 1.76	15.15 0.10 0.00
OSWEGATCHIE___HYD 24044	12.68 -0.18 0.00	12.41 -0.20 0.00	9.93 -0.14 0.00	7.94 -0.12 0.00	12.39 -0.19 0.00	5.33 -0.06 0.00	10.91 -0.11 0.00	23.93 0.11 0.00	23.84 -0.02 0.00	23.46 -0.20 0.00	24.33 -0.22 0.00	22.50 -0.37 0.00	19.69 -0.38 0.00	16.37 -0.37 0.00	15.72 -0.46 0.00	15.75 -0.47 0.00	16.85 -0.46 0.00	18.88 -0.49 0.00	22.83 -0.57 0.00	29.98 -0.43 0.00	22.70 -0.26 0.00	20.60 -0.17 0.00	18.09 -0.12 0.00	14.72 -0.32 0.00
OSWEGO___5 23606	12.68 -0.24 -0.06	12.38 -0.24 0.00	9.88 -0.19 0.00	7.91 -0.15 0.00	12.33 -0.24 0.00	5.31 -0.08 0.00	10.86 -0.16 0.00	23.46 -0.36 0.00	23.52 -0.34 0.00	23.32 -0.34 0.00	24.22 -0.33 0.00	22.58 -0.29 0.00	19.78 -0.29 0.00	16.53 -0.22 0.00	15.96 -0.21 0.00	16.01 -0.23 0.00	17.06 -0.26 0.00	19.07 -0.29 0.00	23.01 -0.39 0.00	29.93 -0.48 0.00	22.62 -0.34 0.00	20.41 -0.35 0.00	17.92 -0.28 0.00	14.85 -0.20 0.00
OSWEGO___6 23613	12.68 -0.24 -0.06	12.38 -0.24 0.00	9.88 -0.19 0.00	7.91 -0.15 0.00	12.33 -0.24 0.00	5.31 -0.08 0.00	10.86 -0.16 0.00	23.46 -0.36 0.00	23.52 -0.34 0.00	23.32 -0.34 0.00	24.22 -0.33 0.00	22.58 -0.29 0.00	19.78 -0.29 0.00	16.53 -0.22 0.00	15.96 -0.21 0.00	16.01 -0.23 0.00	17.06 -0.26 0.00	19.07 -0.29 0.00	23.01 -0.39 0.00	29.93 -0.48 0.00	22.62 -0.34 0.00	20.41 -0.35 0.00	17.92 -0.28 0.00	14.85 -0.20 0.00
OUTOKUMPU-AB___DRP 24206	12.94 -0.05 -0.12	12.51 -0.10 0.00	10.03 -0.04 0.00	8.04 -0.02 0.00	12.58 0.01 0.00	5.55 0.16 0.00	11.30 0.28 0.00	23.86 0.04 0.00	23.95 0.09 0.00	23.67 0.01 0.00	24.68 0.13 0.00	23.16 0.28 0.00	20.21 0.14 0.00	16.93 0.18 0.00	16.38 0.21 0.00	16.44 0.21 0.00	17.40 0.08 0.00	19.45 0.08 0.00	23.14 -0.26 0.00	30.31 -0.11 0.00	23.12 0.15 0.00	20.81 0.04 0.00	19.26 0.25 -0.80	15.44 0.39 0.00

OXBOW____ 24026	12.82 -0.16 -0.12	12.39 -0.22 0.00	9.94 -0.14 0.00	7.96 -0.10 0.00	12.47 -0.10 0.00	5.49 0.10 0.00	11.18 0.16 0.00	23.61 -0.21 0.00	23.70 -0.16 0.00	23.41 -0.25 0.00	24.42 -0.14 0.00	22.91 0.03 0.00	19.99 -0.08 0.00	16.74 0.00 0.00	16.19 0.02 0.00	16.25 0.02 0.00	17.20 -0.11 0.00	19.23 -0.14 0.00	22.86 -0.54 0.00	29.92 -0.49 0.00	22.84 -0.12 0.00	20.59 -0.18 0.00	18.85 0.08 -0.57	15.29 0.25 0.00
OXY_CHEM_DSASP 323612	12.64 -0.35 -0.12	12.21 -0.40 0.00	9.79 -0.29 0.00	7.84 -0.22 0.00	12.30 -0.28 0.00	5.41 0.02 0.00	10.99 -0.03 0.00	23.21 -0.60 0.00	23.29 -0.57 0.00	22.99 -0.67 0.00	23.97 -0.58 0.00	22.50 -0.37 0.00	19.63 -0.44 0.00	16.44 -0.30 0.00	15.88 -0.29 0.00	15.95 -0.28 0.00	16.89 -0.42 0.00	18.88 -0.49 0.00	22.41 -0.99 0.00	29.33 -1.09 0.00	22.40 -0.56 0.00	20.22 -0.55 0.00	18.31 -0.22 -0.33	15.06 0.01 0.00
PEEKSKILL____ 23653	14.86 1.21 -0.78	13.76 1.14 0.00	10.90 0.83 0.00	8.70 0.64 0.00	13.55 0.97 0.00	5.84 0.45 0.00	11.92 0.90 0.00	25.55 1.74 0.00	25.56 1.70 0.00	25.53 1.87 0.00	26.64 2.08 0.00	24.90 2.02 0.00	21.88 1.81 0.00	18.24 1.49 0.00	17.64 1.47 0.00	17.71 1.47 0.00	18.87 1.56 0.00	21.12 1.76 0.00	25.58 2.18 0.00	33.15 2.74 0.00	24.93 1.97 0.00	22.52 1.75 0.00	19.75 1.55 0.00	16.43 1.38 0.00
PGE MADISON____WINDPWR 24146	14.20 1.04 -0.30	13.66 1.04 0.00	10.89 0.82 0.00	8.69 0.63 0.00	13.58 1.01 0.00	5.90 0.51 0.00	12.26 1.24 0.00	26.58 2.76 0.00	26.61 2.75 0.00	26.40 2.74 0.00	27.44 2.88 0.00	25.55 2.68 0.00	22.36 2.29 0.00	18.66 1.91 0.00	18.00 1.82 0.00	18.00 1.77 0.00	19.12 1.80 0.00	21.42 2.05 0.00	25.84 2.44 0.00	33.46 3.04 0.00	25.17 2.21 0.00	22.57 1.80 0.00	19.63 1.43 0.00	16.26 1.22 0.00
PIERCEFIELD____HYD 23852	12.39 -0.47 0.00	12.13 -0.48 0.00	9.73 -0.34 0.00	7.79 -0.27 0.00	12.15 -0.43 0.00	5.21 -0.17 0.00	10.59 -0.43 0.00	23.47 -0.35 0.00	23.33 -0.53 0.00	22.86 -0.80 0.00	23.70 -0.85 0.00	21.87 -1.00 0.00	19.16 -0.91 0.00	15.92 -0.83 0.00	15.20 -0.97 0.00	15.23 -1.00 0.00	16.35 -0.96 0.00	18.31 -1.05 0.00	22.18 -1.22 0.00	29.21 -1.20 0.00	22.13 -0.83 0.00	20.16 -0.60 0.00	17.77 -0.43 0.00	14.36 -0.68 0.00
PINELAWN_CC_1 323563	15.20 1.55 -0.79	14.12 1.50 0.00	11.21 1.14 0.00	8.93 0.87 0.00	13.90 1.33 0.00	6.00 0.61 0.00	12.27 1.25 0.00	26.18 2.36 0.00	26.26 2.40 0.00	26.25 2.59 0.00	27.23 2.68 0.00	25.39 2.52 0.00	22.33 2.26 0.00	18.58 1.84 0.00	18.01 1.84 0.00	18.06 1.83 0.00	19.13 1.82 0.00	21.37 2.01 0.00	25.95 2.55 0.00	33.67 3.26 0.00	25.41 2.44 0.00	25.44 2.22 -2.46	20.29 2.09 0.00	16.85 1.80 0.00
PJM_GEN_HTP_PROXY 323702	14.99 1.34 -0.79	13.88 1.26 0.00	10.99 0.92 0.00	8.77 0.71 0.00	13.65 1.08 0.00	5.89 0.50 0.00	9.91 0.99 2.10	25.73 1.91 0.00	25.71 1.85 0.00	25.69 2.03 0.00	26.83 2.28 0.00	25.09 2.22 0.00	22.05 1.98 0.00	18.38 1.64 0.00	17.78 1.61 0.00	17.85 1.62 0.00	19.03 1.72 0.00	21.30 1.93 0.00	25.77 2.37 0.00	33.36 2.95 0.00	25.09 2.13 0.00	22.67 1.91 0.00	19.93 1.72 0.00	16.59 1.54 0.00
PJM_GEN_KEystone 24065	14.13 0.74 -0.53	13.29 0.68 0.00	10.57 0.49 0.00	8.45 0.39 0.00	13.17 0.59 0.00	5.71 0.32 0.00	9.58 0.67 2.10	25.00 1.18 0.00	24.98 1.12 0.00	24.89 1.23 0.00	25.92 1.36 0.00	24.27 1.39 0.00	21.28 1.21 0.00	17.78 1.03 0.00	17.20 1.03 0.00	17.26 1.03 0.00	18.35 1.03 0.00	20.56 1.20 0.00	24.75 1.36 0.00	32.15 1.73 0.00	24.25 1.29 0.00	21.87 1.11 0.00	19.50 1.05 -0.24	16.01 0.97 0.00
PJM_GEN_NEPTUNE_PROXY 323594	15.02 1.37 -0.79	13.97 1.35 0.00	11.10 1.03 0.00	8.84 0.78 0.00	13.77 1.19 0.00	5.94 0.55 0.00	10.01 1.10 2.10	25.80 1.99 0.00	25.85 1.99 0.00	25.92 2.25 0.00	27.10 2.55 0.00	25.32 2.45 0.00	22.27 2.20 0.00	18.54 1.79 0.00	17.96 1.79 0.00	18.01 1.78 0.00	19.10 1.79 0.00	21.35 1.99 0.00	25.90 2.50 0.00	33.67 3.25 0.00	25.33 2.37 0.00	25.33 2.11 -2.46	20.04 1.84 0.00	16.68 1.63 0.00
PJM_GEN_VFT_PROXY 323633	14.94 1.29 -0.79	13.83 1.22 0.00	10.95 0.88 0.00	8.74 0.67 0.00	13.60 1.03 0.00	5.87 0.48 0.00	9.85 0.93 2.10	25.61 1.79 0.00	25.55 1.69 0.00	25.53 1.87 0.00	26.68 2.13 0.00	24.95 2.08 0.00	21.93 1.86 0.00	18.28 1.53 0.00	17.68 1.51 0.00	17.76 1.52 0.00	18.93 1.62 0.00	21.19 1.83 0.00	25.64 2.25 0.00	33.19 2.78 0.00	24.97 2.01 0.00	22.57 1.80 0.00	19.86 1.66 0.00	16.54 1.50 0.00
PLEASANTVLY____LBMP 24000	14.85 1.17 -0.82	13.72 1.11 0.00	10.87 0.80 0.00	8.68 0.62 0.00	13.53 0.95 0.00	5.82 0.43 0.00	11.88 0.86 0.00	25.49 1.67 0.00	25.49 1.63 0.00	25.45 1.79 0.00	26.54 1.99 0.00	24.80 1.92 0.00	21.79 1.72 0.00	18.17 1.42 0.00	17.57 1.40 0.00	17.64 1.41 0.00	18.81 1.49 0.00	21.04 1.67 0.00	25.47 2.08 0.00	33.01 2.60 0.00	24.84 1.88 0.00	22.42 1.65 0.00	19.67 1.46 0.00	16.35 1.31 0.00
POLETTI____ 23519	14.98 1.33 -0.79	13.87 1.25 0.00	10.98 0.90 0.00	8.76 0.70 0.00	13.64 1.07 0.00	5.89 0.50 0.00	12.00 0.98 0.00	25.68 1.86 0.00	25.65 1.78 0.00	25.62 1.96 0.00	26.76 2.21 0.00	25.03 2.16 0.00	21.99 1.92 0.00	18.33 1.58 0.00	17.73 1.56 0.00	17.80 1.57 0.00	18.98 1.66 0.00	21.24 1.87 0.00	25.70 2.31 0.00	33.29 2.88 0.00	25.04 2.08 0.00	22.64 1.87 0.00	19.91 1.71 0.00	16.59 1.55 0.00
PORT_JEFF_3 23555	15.10 1.45 -0.79	14.00 1.38 0.00	11.13 1.06 0.00	8.87 0.81 0.00	13.79 1.21 0.00	5.95 0.56 0.00	12.19 1.17 0.00	26.05 2.23 0.00	26.14 2.28 0.00	26.19 2.52 0.00	27.33 2.78 0.00	25.54 2.67 0.00	22.47 2.40 0.00	18.67 1.92 0.00	18.11 1.93 0.00	18.15 1.92 0.00	19.20 1.88 0.00	21.36 2.00 0.00	25.98 2.59 0.00	33.84 3.43 0.00	25.54 2.58 0.00	25.50 2.28 -2.46	20.18 1.98 0.00	16.75 1.70 0.00
PORT_JEFF_4 23616	15.10 1.45 -0.79	14.00 1.38 0.00	11.13 1.06 0.00	8.87 0.81 0.00	13.79 1.21 0.00	5.95 0.56 0.00	12.19 1.17 0.00	26.05 2.23 0.00	26.14 2.28 0.00	26.19 2.52 0.00	27.33 2.78 0.00	25.54 2.67 0.00	22.47 2.40 0.00	18.67 1.92 0.00	18.11 1.93 0.00	18.15 1.92 0.00	19.20 1.88 0.00	21.36 2.00 0.00	25.98 2.59 0.00	33.84 3.43 0.00	25.54 2.58 0.00	25.50 2.28 -2.46	20.18 1.98 0.00	16.75 1.70 0.00
PORT_JEFF_IC 23713	15.12 1.47 -0.79	14.02 1.41 0.00	11.15 1.08 0.00	8.88 0.82 0.00	13.81 1.23 0.00	5.96 0.57 0.00	12.22 1.20 0.00	26.11 2.29 0.00	26.20 2.34 0.00	26.26 2.59 0.00	27.39 2.84 0.00	25.60 2.73 0.00	22.53 2.46 0.00	18.72 1.97 0.00	18.15 1.98 0.00	18.20 1.97 0.00	19.24 1.93 0.00	21.33 1.96 0.00	25.95 2.56 0.00	33.83 3.42 0.00	25.62 2.66 0.00	25.56 2.34 -2.46	20.23 2.03 0.00	16.78 1.74 0.00

PPL PILGRIM_ST_GT1 24216	15.15 1.49 -0.79	14.05 1.44 0.00	11.16 1.09 0.00	8.90 0.83 0.00	13.84 1.26 0.00	5.97 0.58 0.00	12.22 1.20 0.00	26.10 2.29 0.00	26.20 2.34 0.00	26.24 2.58 0.00	27.39 2.84 0.00	25.60 2.72 0.00	22.52 2.45 0.00	18.67 1.92 0.00	18.16 1.98 0.00	18.19 1.96 0.00	19.13 1.81 0.00	21.35 1.98 0.00	25.95 2.55 0.00	33.78 3.36 0.00	25.52 2.56 0.00	25.57 2.34 -2.46	20.24 2.04 0.00	16.80 1.75 0.00
PPL PILGRIM_ST_GT2 24217	15.15 1.49 -0.79	14.05 1.44 0.00	11.16 1.09 0.00	8.90 0.83 0.00	13.84 1.26 0.00	5.97 0.58 0.00	12.22 1.20 0.00	26.10 2.29 0.00	26.20 2.34 0.00	26.24 2.58 0.00	27.39 2.84 0.00	25.60 2.72 0.00	22.52 2.45 0.00	18.67 1.92 0.00	18.16 1.98 0.00	18.19 1.96 0.00	19.13 1.81 0.00	21.35 1.98 0.00	25.95 2.55 0.00	33.78 3.36 0.00	25.52 2.56 0.00	25.57 2.34 -2.46	20.24 2.04 0.00	16.80 1.75 0.00
PPL_SHRM_GT3 24213	14.92 1.27 -0.79	13.82 1.21 0.00	11.00 0.93 0.00	8.76 0.70 0.00	13.61 1.03 0.00	5.88 0.49 0.00	12.05 1.03 0.00	25.75 1.93 0.00	25.85 1.99 0.00	25.91 2.25 0.00	27.03 2.48 0.00	25.27 2.40 0.00	22.22 2.15 0.00	18.47 1.72 0.00	17.90 1.73 0.00	17.96 1.73 0.00	18.99 1.68 0.00	21.17 1.81 0.00	25.78 2.38 0.00	33.57 3.16 0.00	25.28 2.32 0.00	25.24 2.02 -2.46	19.95 1.75 0.00	16.55 1.51 0.00
PPL_SHRM_GT4 24214	14.92 1.27 -0.79	13.82 1.21 0.00	11.00 0.93 0.00	8.76 0.70 0.00	13.61 1.03 0.00	5.88 0.49 0.00	12.05 1.03 0.00	25.75 1.93 0.00	25.85 1.99 0.00	25.91 2.25 0.00	27.03 2.48 0.00	25.27 2.40 0.00	22.22 2.15 0.00	18.47 1.72 0.00	17.90 1.73 0.00	17.96 1.73 0.00	18.99 1.68 0.00	21.17 1.81 0.00	25.78 2.38 0.00	33.57 3.16 0.00	25.28 2.32 0.00	25.24 2.02 -2.46	19.95 1.75 0.00	16.55 1.51 0.00
PROJECT___ORANGE 1 24174	12.90 -0.04 -0.07	12.57 -0.04 0.00	10.03 -0.04 0.00	8.03 -0.04 0.00	12.52 -0.06 0.00	5.40 0.01 0.00	11.07 0.05 0.00	23.84 0.02 0.00	23.90 0.04 0.00	23.72 0.06 0.00	24.65 0.10 0.00	23.01 0.14 0.00	20.15 0.08 0.00	16.84 0.09 0.00	16.27 0.10 0.00	16.31 0.08 0.00	17.37 0.05 0.00	19.43 0.06 0.00	23.42 0.02 0.00	30.48 0.06 0.00	23.04 0.08 0.00	20.79 0.02 0.00	18.25 0.05 0.00	15.12 0.07 0.00
PROJECT___ORANGE 2 24166	12.90 -0.04 -0.07	12.57 -0.04 0.00	10.03 -0.04 0.00	8.03 -0.04 0.00	12.52 -0.06 0.00	5.40 0.01 0.00	11.07 0.05 0.00	23.84 0.02 0.00	23.90 0.04 0.00	23.72 0.06 0.00	24.65 0.10 0.00	23.01 0.14 0.00	20.15 0.08 0.00	16.84 0.09 0.00	16.27 0.10 0.00	16.31 0.08 0.00	17.37 0.05 0.00	19.43 0.06 0.00	23.42 0.02 0.00	30.48 0.06 0.00	23.04 0.08 0.00	20.79 0.02 0.00	18.25 0.05 0.00	15.12 0.07 0.00
PYRITES___HYD 24023	12.49 -0.37 0.00	12.24 -0.37 0.00	9.82 -0.26 0.00	7.86 -0.20 0.00	12.26 -0.31 0.00	5.27 -0.12 0.00	10.73 -0.29 0.00	23.77 -0.04 0.00	23.62 -0.24 0.00	23.16 -0.50 0.00	23.98 -0.57 0.00	22.14 -0.73 0.00	19.40 -0.67 0.00	16.11 -0.64 0.00	15.40 -0.78 0.00	15.43 -0.81 0.00	16.55 -0.77 0.00	18.54 -0.83 0.00	22.44 -0.95 0.00	29.57 -0.84 0.00	22.40 -0.56 0.00	20.38 -0.39 0.00	17.92 -0.28 0.00	14.47 -0.57 0.00
RAMAPO___LBMP 323565	14.83 1.20 -0.77	13.75 1.13 0.00	10.89 0.82 0.00	8.70 0.64 0.00	13.54 0.97 0.00	5.84 0.45 0.00	11.92 0.90 0.00	25.56 1.74 0.00	25.57 1.71 0.00	25.54 1.88 0.00	26.63 2.08 0.00	24.90 2.02 0.00	21.88 1.81 0.00	18.23 1.48 0.00	17.64 1.47 0.00	17.69 1.46 0.00	18.87 1.55 0.00	21.11 1.74 0.00	25.58 2.18 0.00	33.15 2.74 0.00	24.94 1.98 0.00	22.52 1.75 0.00	19.74 1.54 0.00	16.42 1.38 0.00
RANKINE____ 23646	13.00 0.00 -0.13	12.55 -0.06 0.00	10.06 -0.02 0.00	8.06 0.00 0.00	12.60 0.02 0.00	5.54 0.15 0.00	11.30 0.28 0.00	23.93 0.11 0.00	23.98 0.12 0.00	23.73 0.07 0.00	24.71 0.16 0.00	23.18 0.31 0.00	20.25 0.17 0.00	16.97 0.22 0.00	16.48 0.31 0.00	16.53 0.30 0.00	17.48 0.17 0.00	19.57 0.20 0.00	23.31 -0.09 0.00	30.50 0.09 0.00	23.21 0.25 0.00	20.89 0.12 0.00	20.14 0.27 -1.67	15.44 0.39 0.00
RAVENSWOOD_GT2_1 24244	14.99 1.34 -0.79	13.88 1.27 0.00	10.99 0.92 0.00	8.77 0.71 0.00	13.66 1.08 0.00	5.89 0.50 0.00	12.01 0.99 0.00	25.70 1.88 0.00	25.67 1.81 0.00	25.65 1.99 0.00	26.79 2.24 0.00	25.05 2.18 0.00	22.01 1.94 0.00	18.35 1.60 0.00	17.75 1.58 0.00	17.82 1.59 0.00	19.00 1.69 0.00	21.26 1.89 0.00	25.73 2.33 0.00	33.32 2.91 0.00	25.06 2.10 0.00	22.66 1.89 0.00	19.93 1.73 0.00	16.59 1.55 0.00
RAVENSWOOD_GT2_2 24245	14.99 1.34 -0.79	13.88 1.27 0.00	10.99 0.92 0.00	8.77 0.71 0.00	13.66 1.08 0.00	5.89 0.50 0.00	12.01 0.99 0.00	25.70 1.88 0.00	25.67 1.81 0.00	25.65 1.99 0.00	26.79 2.24 0.00	25.05 2.18 0.00	22.01 1.94 0.00	18.35 1.60 0.00	17.75 1.58 0.00	17.82 1.59 0.00	19.00 1.69 0.00	21.26 1.89 0.00	25.73 2.33 0.00	33.32 2.91 0.00	25.06 2.10 0.00	22.66 1.89 0.00	19.93 1.73 0.00	16.59 1.55 0.00
RAVENSWOOD_GT2_3 24246	14.99 1.34 -0.79	13.88 1.27 0.00	10.99 0.92 0.00	8.77 0.71 0.00	13.66 1.08 0.00	5.89 0.50 0.00	12.02 1.00 0.00	25.72 1.90 0.00	25.69 1.83 0.00	25.67 2.01 0.00	26.81 2.25 0.00	25.07 2.19 0.00	22.03 1.97 0.00	18.37 1.62 0.00	17.76 1.59 0.00	17.84 1.61 0.00	19.01 1.70 0.00	21.27 1.91 0.00	25.75 2.35 0.00	33.34 2.93 0.00	25.08 2.12 0.00	22.68 1.91 0.00	19.95 1.74 0.00	16.61 1.56 0.00
RAVENSWOOD_GT2_4 24247	14.99 1.34 -0.79	13.88 1.27 0.00	10.99 0.92 0.00	8.77 0.71 0.00	13.66 1.08 0.00	5.89 0.50 0.00	12.02 1.00 0.00	25.72 1.90 0.00	25.69 1.83 0.00	25.67 2.01 0.00	26.81 2.25 0.00	25.07 2.19 0.00	22.03 1.97 0.00	18.37 1.62 0.00	17.76 1.59 0.00	17.84 1.61 0.00	19.01 1.70 0.00	21.27 1.91 0.00	25.75 2.35 0.00	33.34 2.93 0.00	25.08 2.12 0.00	22.68 1.91 0.00	19.95 1.74 0.00	16.61 1.56 0.00
RAVENSWOOD_GT3_1 24248	14.99 1.34 -0.79	13.88 1.27 0.00	10.99 0.92 0.00	8.77 0.71 0.00	13.66 1.08 0.00	5.89 0.50 0.00	12.01 0.99 0.00	25.70 1.88 0.00	25.67 1.81 0.00	25.65 1.99 0.00	26.79 2.24 0.00	25.05 2.18 0.00	22.02 1.95 0.00	18.35 1.61 0.00	17.75 1.58 0.00	17.83 1.60 0.00	19.00 1.69 0.00	21.26 1.89 0.00	25.73 2.33 0.00	33.32 2.91 0.00	25.06 2.10 0.00	22.66 1.89 0.00	19.93 1.73 0.00	16.59 1.55 0.00
RAVENSWOOD_GT3_2 24249	14.99 1.34 -0.79	13.88 1.27 0.00	10.99 0.92 0.00	8.77 0.71 0.00	13.66 1.08 0.00	5.89 0.50 0.00	12.01 0.99 0.00	25.70 1.88 0.00	25.67 1.81 0.00	25.65 1.99 0.00	26.79 2.24 0.00	25.05 2.18 0.00	22.02 1.95 0.00	18.35 1.61 0.00	17.75 1.58 0.00	17.83 1.60 0.00	19.00 1.69 0.00	21.26 1.89 0.00	25.73 2.33 0.00	33.32 2.91 0.00	25.06 2.10 0.00	22.66 1.89 0.00	19.93 1.73 0.00	16.59 1.55 0.00

RAVENSWOOD_GT3_3 24250	15.01 1.36 -0.79	13.90 1.28 0.00	11.00 0.93 0.00	8.78 0.72 0.00	13.67 1.10 0.00	5.90 0.51 0.00	12.02 1.01 0.00	25.74 1.92 0.00	25.71 1.85 0.00	25.69 2.03 0.00	26.83 2.28 0.00	25.09 2.21 0.00	22.05 1.98 0.00	18.38 1.63 0.00	17.78 1.61 0.00	17.85 1.62 0.00	19.03 1.71 0.00	21.29 1.93 0.00	25.76 2.37 0.00	33.36 2.95 0.00	25.10 2.14 0.00	22.69 1.92 0.00	19.96 1.75 0.00	16.61 1.57 0.00
RAVENSWOOD_GT3_4 24251	15.01 1.36 -0.79	13.90 1.28 0.00	11.00 0.93 0.00	8.78 0.72 0.00	13.67 1.10 0.00	5.90 0.51 0.00	12.02 1.01 0.00	25.74 1.92 0.00	25.71 1.85 0.00	25.69 2.03 0.00	26.83 2.28 0.00	25.09 2.21 0.00	22.05 1.98 0.00	18.38 1.63 0.00	17.78 1.61 0.00	17.85 1.62 0.00	19.03 1.71 0.00	21.29 1.93 0.00	25.76 2.37 0.00	33.36 2.95 0.00	25.10 2.14 0.00	22.69 1.92 0.00	19.96 1.75 0.00	16.61 1.57 0.00
RAVENSWOOD_GT_1 23729	15.05 1.39 -0.79	13.93 1.31 0.00	11.03 0.95 0.00	8.80 0.74 0.00	13.70 1.13 0.00	5.91 0.52 0.00	12.05 1.03 0.00	25.79 1.97 0.00	25.77 1.91 0.00	25.74 2.08 0.00	26.90 2.34 0.00	25.14 2.27 0.00	22.11 2.04 0.00	18.43 1.69 0.00	17.83 1.65 0.00	17.90 1.67 0.00	19.08 1.76 0.00	21.34 1.98 0.00	25.81 2.41 0.00	33.65 3.01 -0.23	27.22 2.19 -2.07	22.75 1.98 0.00	20.02 1.81 0.00	16.66 1.62 0.00
RAVENSWOOD_GT_10 24258	14.99 1.34 -0.79	13.88 1.27 0.00	10.99 0.92 0.00	8.77 0.71 0.00	13.66 1.08 0.00	5.89 0.50 0.00	12.01 0.99 0.00	25.70 1.88 0.00	25.67 1.81 0.00	25.65 1.99 0.00	26.79 2.24 0.00	25.05 2.18 0.00	22.01 1.94 0.00	18.35 1.60 0.00	17.75 1.58 0.00	17.82 1.59 0.00	19.00 1.69 0.00	21.26 1.89 0.00	25.73 2.33 0.00	33.35 2.91 -0.03	25.30 2.10 -0.24	22.66 1.89 0.00	19.93 1.72 0.00	16.59 1.55 0.00
RAVENSWOOD_GT_11 24259	14.99 1.34 -0.79	13.88 1.27 0.00	10.99 0.92 0.00	8.77 0.71 0.00	13.66 1.08 0.00	5.89 0.50 0.00	12.01 0.99 0.00	25.70 1.88 0.00	25.67 1.81 0.00	25.65 1.99 0.00	26.79 2.24 0.00	25.05 2.18 0.00	22.01 1.94 0.00	18.35 1.60 0.00	17.75 1.58 0.00	17.82 1.59 0.00	19.00 1.69 0.00	21.26 1.89 0.00	25.73 2.33 0.00	33.35 2.91 -0.03	25.30 2.10 -0.24	22.66 1.89 0.00	19.93 1.72 0.00	16.59 1.55 0.00
RAVENSWOOD_GT_4 24252	14.99 1.33 -0.79	13.87 1.25 0.00	10.98 0.91 0.00	8.77 0.70 0.00	13.65 1.07 0.00	5.89 0.50 0.00	12.00 0.98 0.00	25.69 1.88 0.00	25.66 1.80 0.00	25.64 1.98 0.00	26.78 2.23 0.00	25.04 2.17 0.00	22.01 1.94 0.00	18.34 1.59 0.00	17.74 1.57 0.00	17.82 1.59 0.00	18.99 1.68 0.00	21.25 1.89 0.00	25.73 2.33 0.00	33.50 2.91 -0.17	26.64 2.10 -1.58	22.66 1.89 0.00	19.92 1.72 0.00	16.59 1.54 0.00
RAVENSWOOD_GT_5 24254	14.99 1.33 -0.79	13.87 1.25 0.00	10.98 0.91 0.00	8.77 0.70 0.00	13.65 1.07 0.00	5.89 0.50 0.00	12.00 0.98 0.00	25.69 1.88 0.00	25.66 1.80 0.00	25.64 1.98 0.00	26.78 2.23 0.00	25.04 2.17 0.00	22.01 1.94 0.00	18.34 1.59 0.00	17.74 1.57 0.00	17.82 1.59 0.00	18.99 1.68 0.00	21.25 1.89 0.00	25.73 2.33 0.00	33.50 2.91 -0.17	26.64 2.10 -1.58	22.66 1.89 0.00	19.92 1.72 0.00	16.59 1.54 0.00
RAVENSWOOD_GT_6 24253	14.99 1.33 -0.79	13.87 1.25 0.00	10.98 0.91 0.00	8.77 0.70 0.00	13.65 1.07 0.00	5.89 0.50 0.00	12.00 0.98 0.00	25.69 1.88 0.00	25.66 1.80 0.00	25.64 1.98 0.00	26.78 2.23 0.00	25.04 2.17 0.00	22.01 1.94 0.00	18.34 1.59 0.00	17.74 1.57 0.00	17.82 1.59 0.00	18.99 1.68 0.00	21.25 1.89 0.00	25.73 2.33 0.00	33.50 2.91 -0.17	26.64 2.10 -1.58	22.66 1.89 0.00	19.92 1.72 0.00	16.59 1.54 0.00
RAVENSWOOD_GT_7 24255	14.99 1.33 -0.79	13.87 1.25 0.00	10.98 0.91 0.00	8.77 0.70 0.00	13.65 1.07 0.00	5.89 0.50 0.00	12.00 0.98 0.00	25.69 1.88 0.00	25.66 1.80 0.00	25.64 1.98 0.00	26.78 2.23 0.00	25.04 2.17 0.00	22.01 1.94 0.00	18.34 1.59 0.00	17.74 1.57 0.00	17.82 1.59 0.00	18.99 1.68 0.00	21.25 1.89 0.00	25.73 2.33 0.00	33.50 2.91 -0.17	26.64 2.10 -1.58	22.66 1.89 0.00	19.92 1.72 0.00	16.59 1.54 0.00
RAVENSWOOD_GT_8 TEMP GRP(8-11) 24256	14.99 1.34 -0.79	13.88 1.27 0.00	10.99 0.92 0.00	8.77 0.71 0.00	13.66 1.08 0.00	5.89 0.50 0.00	12.01 0.99 0.00	25.70 1.88 0.00	25.67 1.81 0.00	25.65 1.99 0.00	26.79 2.24 0.00	25.05 2.18 0.00	22.01 1.94 0.00	18.35 1.60 0.00	17.75 1.58 0.00	17.82 1.59 0.00	19.00 1.69 0.00	21.26 1.89 0.00	25.73 2.33 0.00	33.35 2.91 -0.03	25.30 2.10 -0.24	22.66 1.89 0.00	19.93 1.72 0.00	16.59 1.55 0.00
RAVENSWOOD_GT_9 24257	14.99 1.34 -0.79	13.88 1.27 0.00	10.99 0.92 0.00	8.77 0.71 0.00	13.66 1.08 0.00	5.89 0.50 0.00	12.01 0.99 0.00	25.70 1.88 0.00	25.67 1.81 0.00	25.65 1.99 0.00	26.79 2.24 0.00	25.05 2.18 0.00	22.01 1.94 0.00	18.35 1.60 0.00	17.75 1.58 0.00	17.82 1.59 0.00	19.00 1.69 0.00	21.26 1.89 0.00	25.73 2.33 0.00	33.35 2.91 -0.03	25.30 2.10 -0.24	22.66 1.89 0.00	19.93 1.72 0.00	16.59 1.55 0.00
RAVENSWOOD___1 23533	15.04 1.38 -0.79	13.92 1.31 0.00	11.02 0.95 0.00	8.80 0.73 0.00	13.70 1.12 0.00	5.91 0.52 0.00	12.04 1.02 0.00	25.76 1.95 0.00	25.73 1.87 0.00	25.71 2.05 0.00	26.86 2.30 0.00	25.11 2.24 0.00	22.08 2.01 0.00	18.41 1.66 0.00	17.81 1.64 0.00	17.88 1.65 0.00	19.05 1.74 0.00	21.32 1.95 0.00	25.78 2.38 0.00	33.13 2.95 0.23	23.06 2.14 2.04	22.71 1.94 0.00	19.99 1.78 0.00	16.64 1.60 0.00
RAVENSWOOD___2 23534	15.02 1.36 -0.79	13.90 1.29 0.00	11.00 0.93 0.00	8.78 0.72 0.00	13.68 1.10 0.00	5.90 0.51 0.00	12.01 0.99 0.00	25.62 1.81 0.00	25.56 1.69 0.00	25.53 1.87 0.00	26.67 2.12 0.00	24.93 2.06 0.00	21.93 1.86 0.00	18.30 1.55 0.00	17.70 1.53 0.00	17.77 1.54 0.00	18.94 1.62 0.00	21.19 1.82 0.00	25.59 2.20 0.00	33.13 2.72 0.00	24.94 1.98 0.00	22.62 1.85 0.00	19.95 1.74 0.00	16.62 1.57 0.00
RAVENSWOOD___3 23535	14.99 1.34 -0.79	13.88 1.27 0.00	10.99 0.92 0.00	8.77 0.71 0.00	13.66 1.08 0.00	5.89 0.50 0.00	12.01 0.99 0.00	25.70 1.88 0.00	25.68 1.82 0.00	25.65 1.99 0.00	26.79 2.24 0.00	25.05 2.18 0.00	22.02 1.95 0.00	18.35 1.61 0.00	17.75 1.58 0.00	17.83 1.60 0.00	19.00 1.69 0.00	21.26 1.89 0.00	25.73 2.33 0.00	33.32 2.91 0.00	25.06 2.10 0.00	22.66 1.89 0.00	19.93 1.73 0.00	16.60 1.55 0.00
RAVENSWOOD___4 23820	15.04 1.38 -0.79	13.92 1.31 0.00	11.02 0.95 0.00	8.80 0.73 0.00	13.70 1.12 0.00	5.91 0.52 0.00	12.04 1.02 0.00	25.76 1.95 0.00	25.73 1.87 0.00	25.71 2.05 0.00	26.86 2.30 0.00	25.11 2.24 0.00	22.08 2.01 0.00	18.41 1.66 0.00	17.81 1.64 0.00	17.88 1.65 0.00	19.05 1.74 0.00	21.32 1.95 0.00	25.78 2.38 0.00	33.13 2.95 0.23	23.06 2.14 2.04	22.71 1.94 0.00	19.99 1.78 0.00	16.64 1.60 0.00

RCPI_TRUST___DRP 24196	15.00 1.35 -0.79	13.89 1.27 0.00	11.00 0.92 0.00	8.77 0.71 0.00	13.67 1.09 0.00	5.89 0.50 0.00	12.02 1.00 0.00	25.75 1.94 0.00	25.74 1.88 0.00	25.72 2.06 0.00	26.86 2.31 0.00	25.12 2.25 0.00	22.08 2.01 0.00	18.40 1.65 0.00	17.80 1.63 0.00	17.88 1.65 0.00	19.05 1.74 0.00	21.32 1.95 0.00	25.80 2.40 0.00	33.40 2.98 0.00	25.12 2.16 0.00	22.70 1.93 0.00	19.94 1.74 0.00	16.60 1.55 0.00
RENSSELAER___COGEN 23796	14.55 0.63 -1.06	13.23 0.61 0.00	10.49 0.42 0.00	8.41 0.35 0.00	13.10 0.52 0.00	5.61 0.22 0.00	11.41 0.39 0.00	24.52 0.70 0.00	24.66 0.80 0.00	24.58 0.92 0.00	25.47 0.92 0.00	23.67 0.80 0.00	20.83 0.77 0.00	17.38 0.63 0.00	16.82 0.65 0.00	16.89 0.66 0.00	18.02 0.71 0.00	20.14 0.77 0.00	24.42 1.03 0.00	31.64 1.23 0.00	23.78 0.82 0.00	21.37 0.60 0.00	18.70 0.50 0.00	15.68 0.63 0.00
REVERE_CPPR_DRP 24186	13.22 0.34 -0.02	12.93 0.31 0.00	10.32 0.24 0.00	8.25 0.19 0.00	12.88 0.30 0.00	5.55 0.16 0.00	11.44 0.42 0.00	24.75 0.93 0.00	24.79 0.93 0.00	24.58 0.92 0.00	25.51 0.96 0.00	23.74 0.87 0.00	20.78 0.71 0.00	17.36 0.62 0.00	16.75 0.58 0.00	16.81 0.58 0.00	17.91 0.59 0.00	20.05 0.68 0.00	24.21 0.82 0.00	31.56 1.14 0.00	23.81 0.85 0.00	21.45 0.68 0.00	18.76 0.55 0.00	15.48 0.43 0.00
RIVERBAY___ 323610	15.09 1.44 -0.79	13.97 1.36 0.00	11.06 0.99 0.00	8.85 0.79 0.00	13.75 1.17 0.00	5.92 0.53 0.00	12.07 1.05 0.00	25.91 2.09 0.00	25.94 2.08 0.00	25.90 2.24 0.00	27.01 2.46 0.00	25.20 2.33 0.00	22.16 2.09 0.00	18.48 1.73 0.00	17.88 1.70 0.00	17.94 1.71 0.00	19.12 1.81 0.00	21.39 2.03 0.00	25.88 2.49 0.00	33.56 3.15 0.00	25.28 2.32 0.00	22.86 2.09 0.00	20.10 1.90 0.00	16.73 1.68 0.00
ROCHESTER_9_IC 23652	12.89 -0.07 -0.10	12.50 -0.11 0.00	9.99 -0.08 0.00	8.00 -0.06 0.00	12.51 -0.07 0.00	5.46 0.07 0.00	11.22 0.20 0.00	24.06 0.24 0.00	24.12 0.27 0.00	23.89 0.23 0.00	24.87 0.31 0.00	23.25 0.37 0.00	20.32 0.25 0.00	16.99 0.24 0.00	16.40 0.22 0.00	16.45 0.22 0.00	17.47 0.16 0.00	19.54 0.17 0.00	23.41 0.02 0.00	30.63 0.22 0.00	23.26 0.30 0.00	20.93 0.16 0.00	18.50 0.23 -0.07	15.28 0.23 0.00
ROSETON___1 23587	14.78 1.13 -0.79	13.68 1.07 0.00	10.85 0.77 0.00	8.66 0.60 0.00	13.50 0.92 0.00	5.81 0.42 0.00	11.86 0.84 0.00	25.44 1.62 0.00	25.45 1.59 0.00	25.40 1.74 0.00	26.48 1.93 0.00	24.73 1.86 0.00	21.74 1.67 0.00	18.12 1.37 0.00	17.53 1.36 0.00	17.59 1.36 0.00	18.76 1.44 0.00	20.99 1.62 0.00	25.41 2.01 0.00	32.93 2.52 0.00	24.79 1.83 0.00	22.37 1.61 0.00	19.62 1.42 0.00	16.32 1.27 0.00
ROSETON___2 23588	14.78 1.13 -0.79	13.68 1.07 0.00	10.85 0.77 0.00	8.66 0.60 0.00	13.50 0.92 0.00	5.81 0.42 0.00	11.86 0.84 0.00	25.44 1.62 0.00	25.45 1.59 0.00	25.40 1.74 0.00	26.48 1.93 0.00	24.73 1.86 0.00	21.74 1.67 0.00	18.12 1.37 0.00	17.53 1.36 0.00	17.59 1.36 0.00	18.76 1.44 0.00	20.99 1.62 0.00	25.41 2.01 0.00	32.93 2.52 0.00	24.79 1.83 0.00	22.37 1.61 0.00	19.62 1.42 0.00	16.32 1.27 0.00
RUSSELL___1 23602	12.95 -0.02 -0.10	12.55 -0.07 0.00	10.02 -0.05 0.00	8.02 -0.04 0.00	12.55 -0.03 0.00	5.48 0.09 0.00	11.26 0.24 0.00	24.17 0.35 0.00	24.25 0.39 0.00	24.02 0.36 0.00	24.99 0.44 0.00	23.37 0.50 0.00	20.43 0.36 0.00	17.08 0.33 0.00	16.49 0.32 0.00	16.54 0.30 0.00	17.56 0.25 0.00	19.64 0.28 0.00	23.54 0.14 0.00	30.80 0.39 0.00	23.40 0.44 0.00	21.05 0.29 0.00	18.60 0.32 -0.07	15.35 0.30 0.00
RUSSELL___2 23532	12.95 -0.02 -0.10	12.55 -0.07 0.00	10.02 -0.05 0.00	8.02 -0.04 0.00	12.55 -0.03 0.00	5.48 0.09 0.00	11.26 0.24 0.00	24.17 0.35 0.00	24.25 0.39 0.00	24.02 0.36 0.00	24.99 0.44 0.00	23.37 0.50 0.00	20.43 0.36 0.00	17.08 0.33 0.00	16.49 0.32 0.00	16.54 0.30 0.00	17.56 0.25 0.00	19.64 0.28 0.00	23.54 0.14 0.00	30.80 0.39 0.00	23.40 0.44 0.00	21.05 0.29 0.00	18.60 0.32 -0.07	15.35 0.30 0.00
RUSSELL___3 23549	12.95 -0.02 -0.10	12.55 -0.07 0.00	10.02 -0.05 0.00	8.02 -0.04 0.00	12.55 -0.03 0.00	5.48 0.09 0.00	11.26 0.24 0.00	24.17 0.35 0.00	24.25 0.39 0.00	24.02 0.36 0.00	24.99 0.44 0.00	23.37 0.50 0.00	20.43 0.36 0.00	17.08 0.33 0.00	16.49 0.32 0.00	16.54 0.30 0.00	17.56 0.25 0.00	19.64 0.28 0.00	23.54 0.14 0.00	30.80 0.39 0.00	23.40 0.44 0.00	21.05 0.29 0.00	18.60 0.32 -0.07	15.35 0.30 0.00
RUSSELL___4 23556	12.95 -0.02 -0.10	12.55 -0.07 0.00	10.02 -0.05 0.00	8.02 -0.04 0.00	12.55 -0.03 0.00	5.48 0.09 0.00	11.26 0.24 0.00	24.17 0.35 0.00	24.25 0.39 0.00	24.02 0.36 0.00	24.99 0.44 0.00	23.37 0.50 0.00	20.43 0.36 0.00	17.08 0.33 0.00	16.49 0.32 0.00	16.54 0.30 0.00	17.56 0.25 0.00	19.64 0.28 0.00	23.54 0.14 0.00	30.80 0.39 0.00	23.40 0.44 0.00	21.05 0.29 0.00	18.60 0.32 -0.07	15.35 0.30 0.00
RUSSELL___STATION 23914	12.95 -0.02 -0.10	12.55 -0.07 0.00	10.02 -0.05 0.00	8.02 -0.04 0.00	12.55 -0.03 0.00	5.48 0.09 0.00	11.26 0.24 0.00	24.17 0.35 0.00	24.25 0.39 0.00	24.02 0.36 0.00	24.99 0.44 0.00	23.37 0.50 0.00	20.43 0.36 0.00	17.08 0.33 0.00	16.49 0.32 0.00	16.54 0.30 0.00	17.56 0.25 0.00	19.64 0.28 0.00	23.54 0.14 0.00	30.80 0.39 0.00	23.40 0.44 0.00	21.05 0.29 0.00	18.60 0.32 -0.07	15.35 0.30 0.00
S SALMON___HYD 24043	12.95 0.03 -0.05	12.62 0.01 0.00	10.08 0.00 0.00	8.05 -0.01 0.00	12.56 -0.02 0.00	5.42 0.03 0.00	11.16 0.14 0.00	24.19 0.38 0.00	24.14 0.28 0.00	23.85 0.19 0.00	24.76 0.21 0.00	23.01 0.14 0.00	20.11 0.04 0.00	16.81 0.06 0.00	16.23 0.05 0.00	16.28 0.04 0.00	17.33 0.02 0.00	19.41 0.04 0.00	23.44 0.04 0.00	30.69 0.28 0.00	23.26 0.30 0.00	20.94 0.17 0.00	18.34 0.13 0.00	15.10 0.05 0.00
SELKIRK___I 23801	13.74 -0.04 -0.91	12.57 -0.05 0.00	10.37 0.30 0.00	9.07 1.01 0.00	13.65 1.07 0.00	5.82 0.43 0.00	11.89 0.87 0.00	25.54 1.72 0.00	25.65 1.79 0.00	25.63 1.97 0.00	26.67 2.12 0.00	24.86 1.98 0.00	21.84 1.77 0.00	18.22 1.47 0.00	17.63 1.45 0.00	17.70 1.47 0.00	18.89 1.57 0.00	21.14 1.78 0.00	25.63 2.23 0.00	33.22 2.80 0.00	24.99 2.03 0.00	22.51 1.74 0.00	19.70 1.49 0.00	16.40 1.36 0.00
SELKIRK___II 23799	14.58 0.66 -1.05	13.27 0.65 0.00	10.53 0.45 0.00	8.43 0.37 0.00	13.13 0.56 0.00	5.62 0.24 0.00	11.45 0.43 0.00	24.61 0.80 0.00	24.73 0.87 0.00	24.64 0.98 0.00	25.56 1.01 0.00	23.78 0.90 0.00	20.91 0.85 0.00	17.45 0.70 0.00	16.88 0.71 0.00	16.94 0.71 0.00	18.08 0.76 0.00	20.21 0.84 0.00	24.49 1.09 0.00	31.74 1.33 0.00	23.89 0.92 0.00	21.49 0.72 0.00	18.81 0.61 0.00	15.73 0.68 0.00

SENECA OSWGO___HYD 24041	12.76 -0.16 -0.06	12.45 -0.17 0.00	9.93 -0.14 0.00	7.95 -0.11 0.00	12.39 -0.18 0.00	5.34 -0.05 0.00	10.95 -0.08 0.00	23.63 -0.19 0.00	23.69 -0.17 0.00	23.49 -0.17 0.00	24.39 -0.16 0.00	22.75 -0.12 0.00	19.92 -0.15 0.00	16.65 -0.10 0.00	16.07 -0.10 0.00	16.12 -0.11 0.00	17.18 -0.14 0.00	19.21 -0.15 0.00	23.18 -0.22 0.00	30.17 -0.24 0.00	22.81 -0.15 0.00	20.57 -0.20 0.00	18.04 -0.16 0.00	14.94 -0.10 0.00
SENECA___ENERGY 23797	13.06 0.10 -0.10	12.68 0.07 0.00	10.13 0.06 0.00	8.11 0.05 0.00	12.66 0.08 0.00	5.49 0.10 0.00	11.28 0.26 0.00	24.28 0.46 0.00	24.42 0.56 0.00	24.17 0.51 0.00	25.03 0.48 0.00	23.38 0.51 0.00	20.45 0.38 0.00	17.10 0.35 0.00	16.51 0.33 0.00	16.52 0.29 0.00	17.57 0.25 0.00	19.66 0.30 0.00	23.68 0.28 0.00	30.93 0.52 0.00	23.38 0.42 0.00	21.03 0.26 0.00	18.41 0.21 0.00	15.24 0.19 0.00
SHOEMAKER___GT 23640	14.60 1.02 -0.72	13.58 0.97 0.00	10.77 0.70 0.00	8.61 0.55 0.00	13.42 0.84 0.00	5.78 0.39 0.00	11.81 0.79 0.00	25.36 1.54 0.00	25.39 1.53 0.00	25.31 1.65 0.00	26.37 1.82 0.00	24.63 1.75 0.00	21.63 1.56 0.00	18.04 1.29 0.00	17.45 1.27 0.00	17.51 1.28 0.00	18.67 1.36 0.00	20.89 1.52 0.00	25.29 1.89 0.00	32.80 2.38 0.00	24.69 1.73 0.00	22.28 1.51 0.00	19.52 1.31 0.00	16.20 1.16 0.00
SHOREHAM_IC_1 23715	14.92 1.27 -0.79	13.82 1.21 0.00	11.00 0.93 0.00	8.76 0.70 0.00	13.61 1.03 0.00	5.88 0.49 0.00	12.05 1.03 0.00	25.75 1.93 0.00	25.85 1.99 0.00	25.91 2.25 0.00	27.03 2.48 0.00	25.27 2.40 0.00	22.22 2.15 0.00	18.47 1.72 0.00	17.90 1.73 0.00	17.96 1.73 0.00	18.99 1.68 0.00	21.17 1.81 0.00	25.78 2.38 0.00	33.57 3.16 0.00	25.28 2.32 0.00	25.24 2.02 -2.46	19.95 1.75 0.00	16.55 1.51 0.00
SHOREHAM_IC_2 23716	14.92 1.27 -0.79	13.82 1.21 0.00	11.00 0.93 0.00	8.76 0.70 0.00	13.61 1.03 0.00	5.88 0.49 0.00	12.05 1.03 0.00	25.75 1.93 0.00	25.85 1.99 0.00	25.91 2.25 0.00	27.03 2.48 0.00	25.27 2.40 0.00	22.22 2.15 0.00	18.47 1.72 0.00	17.90 1.73 0.00	17.96 1.73 0.00	18.99 1.68 0.00	21.17 1.81 0.00	25.78 2.38 0.00	33.57 3.16 0.00	25.28 2.32 0.00	25.24 2.02 -2.46	19.95 1.75 0.00	16.55 1.51 0.00
SISSONVILLE____ 23735	12.39 -0.47 0.00	12.13 -0.48 0.00	9.73 -0.34 0.00	7.79 -0.27 0.00	12.15 -0.43 0.00	5.21 -0.17 0.00	10.59 -0.43 0.00	23.47 -0.35 0.00	23.33 -0.53 0.00	22.86 -0.80 0.00	23.70 -0.85 0.00	21.87 -1.00 0.00	19.16 -0.91 0.00	15.92 -0.83 0.00	15.20 -0.97 0.00	15.23 -1.00 0.00	16.35 -0.96 0.00	18.31 -1.05 0.00	22.18 -1.22 0.00	29.21 -1.20 0.00	22.13 -0.83 0.00	20.16 -0.60 0.00	17.77 -0.43 0.00	14.36 -0.68 0.00
SITHE_IND_GS1 24169	12.56 -0.36 -0.05	12.27 -0.35 0.00	9.80 -0.28 0.00	7.84 -0.22 0.00	12.23 -0.35 0.00	5.26 -0.13 0.00	10.76 -0.26 0.00	23.24 -0.58 0.00	23.31 -0.55 0.00	23.11 -0.54 0.00	24.00 -0.55 0.00	22.38 -0.49 0.00	19.60 -0.47 0.00	16.38 -0.37 0.00	15.82 -0.36 0.00	15.86 -0.36 0.00	16.91 -0.41 0.00	18.90 -0.46 0.00	22.80 -0.59 0.00	29.66 -0.76 0.00	22.41 -0.54 0.00	20.23 -0.54 0.00	17.76 -0.44 0.00	14.72 -0.33 0.00
SITHE_IND_GS2 24170	12.56 -0.36 -0.05	12.27 -0.35 0.00	9.80 -0.28 0.00	7.84 -0.22 0.00	12.23 -0.35 0.00	5.26 -0.13 0.00	10.76 -0.26 0.00	23.24 -0.58 0.00	23.31 -0.55 0.00	23.11 -0.54 0.00	24.00 -0.55 0.00	22.38 -0.49 0.00	19.60 -0.47 0.00	16.38 -0.37 0.00	15.82 -0.36 0.00	15.86 -0.36 0.00	16.91 -0.41 0.00	18.90 -0.46 0.00	22.80 -0.59 0.00	29.66 -0.76 0.00	22.41 -0.54 0.00	20.23 -0.54 0.00	17.76 -0.44 0.00	14.72 -0.33 0.00
SITHE_IND_GS3 24171	12.56 -0.36 -0.05	12.27 -0.35 0.00	9.80 -0.28 0.00	7.84 -0.22 0.00	12.23 -0.35 0.00	5.26 -0.13 0.00	10.76 -0.26 0.00	23.24 -0.58 0.00	23.31 -0.55 0.00	23.11 -0.54 0.00	24.00 -0.55 0.00	22.38 -0.49 0.00	19.60 -0.47 0.00	16.38 -0.37 0.00	15.82 -0.36 0.00	15.86 -0.36 0.00	16.91 -0.41 0.00	18.90 -0.46 0.00	22.80 -0.59 0.00	29.66 -0.76 0.00	22.41 -0.54 0.00	20.23 -0.54 0.00	17.76 -0.44 0.00	14.72 -0.33 0.00
SITHE_IND_GS4 24172	12.56 -0.36 -0.05	12.27 -0.35 0.00	9.80 -0.28 0.00	7.84 -0.22 0.00	12.23 -0.35 0.00	5.26 -0.13 0.00	10.76 -0.26 0.00	23.24 -0.58 0.00	23.31 -0.55 0.00	23.11 -0.54 0.00	24.00 -0.55 0.00	22.38 -0.49 0.00	19.60 -0.47 0.00	16.38 -0.37 0.00	15.82 -0.36 0.00	15.86 -0.36 0.00	16.91 -0.41 0.00	18.90 -0.46 0.00	22.80 -0.59 0.00	29.66 -0.76 0.00	22.41 -0.54 0.00	20.23 -0.54 0.00	17.76 -0.44 0.00	14.72 -0.33 0.00
SITHE___BATAVIA 24024	13.05 0.08 -0.11	12.64 0.03 0.00	10.13 0.06 0.00	8.12 0.05 0.00	12.70 0.13 0.00	5.61 0.22 0.00	11.46 0.44 0.00	24.28 0.46 0.00	24.45 0.59 0.00	24.21 0.55 0.00	25.24 0.69 0.00	23.63 0.75 0.00	20.61 0.54 0.00	17.26 0.51 0.00	16.67 0.49 0.00	16.71 0.48 0.00	17.70 0.38 0.00	19.77 0.41 0.00	23.57 0.17 0.00	30.92 0.51 0.00	23.57 0.61 0.00	21.19 0.43 0.00	19.10 0.51 -0.39	15.60 0.55 0.00
SITHE___INDEPEND 23800	12.56 -0.36 -0.05	12.27 -0.35 0.00	9.80 -0.28 0.00	7.84 -0.22 0.00	12.23 -0.35 0.00	5.26 -0.13 0.00	10.76 -0.26 0.00	23.24 -0.58 0.00	23.31 -0.55 0.00	23.11 -0.54 0.00	24.00 -0.55 0.00	22.38 -0.49 0.00	19.60 -0.47 0.00	16.38 -0.37 0.00	15.82 -0.36 0.00	15.86 -0.36 0.00	16.91 -0.41 0.00	18.90 -0.46 0.00	22.80 -0.59 0.00	29.66 -0.76 0.00	22.41 -0.54 0.00	20.23 -0.54 0.00	17.76 -0.44 0.00	14.72 -0.33 0.00
SITHE___MASSENA 23902	12.36 -0.50 0.00	12.12 -0.49 0.00	9.73 -0.34 0.00	7.79 -0.27 0.00	12.17 -0.40 0.00	5.22 -0.17 0.00	10.62 -0.41 0.00	23.35 -0.47 0.00	23.26 -0.60 0.00	22.89 -0.77 0.00	23.68 -0.87 0.00	21.97 -0.91 0.00	19.26 -0.81 0.00	16.04 -0.71 0.00	15.41 -0.76 0.00	15.48 -0.75 0.00	16.57 -0.75 0.00	18.55 -0.82 0.00	22.43 -0.97 0.00	29.35 -1.06 0.00	22.19 -0.77 0.00	20.18 -0.59 0.00	17.71 -0.49 0.00	14.41 -0.64 0.00
SITHE___OGDNSBRG 24021	12.46 -0.40 0.00	12.22 -0.39 0.00	9.81 -0.26 0.00	7.85 -0.21 0.00	12.26 -0.31 0.00	5.27 -0.12 0.00	10.74 -0.28 0.00	23.75 -0.06 0.00	23.62 -0.24 0.00	23.19 -0.47 0.00	23.99 -0.57 0.00	22.22 -0.66 0.00	19.46 -0.61 0.00	16.19 -0.56 0.00	15.51 -0.66 0.00	15.57 -0.66 0.00	16.67 -0.64 0.00	18.68 -0.68 0.00	22.62 -0.78 0.00	29.70 -0.71 0.00	22.47 -0.49 0.00	20.42 -0.34 0.00	17.91 -0.29 0.00	14.50 -0.55 0.00
SITHE___STERLING 23777	13.15 0.25 -0.03	12.85 0.24 0.00	10.26 0.18 0.00	8.20 0.14 0.00	12.80 0.22 0.00	5.51 0.13 0.00	11.35 0.33 0.00	24.52 0.71 0.00	24.58 0.71 0.00	24.38 0.72 0.00	25.30 0.75 0.00	23.58 0.71 0.00	20.65 0.58 0.00	17.26 0.51 0.00	16.66 0.48 0.00	16.70 0.47 0.00	17.79 0.48 0.00	19.91 0.55 0.00	24.05 0.65 0.00	31.32 0.91 0.00	23.64 0.68 0.00	21.29 0.52 0.00	18.63 0.43 0.00	15.40 0.35 0.00

SOUTH CAIRO___GT 23612	14.84 1.10 -0.87	13.67 1.05 0.00	10.83 0.76 0.00	8.67 0.61 0.00	13.51 0.93 0.00	5.80 0.41 0.00	11.87 0.85 0.00	25.55 1.73 0.00	25.67 1.81 0.00	25.60 1.94 0.00	26.61 2.06 0.00	24.78 1.91 0.00	21.78 1.71 0.00	18.17 1.42 0.00	17.57 1.40 0.00	17.64 1.40 0.00	18.80 1.49 0.00	21.04 1.68 0.00	25.56 2.16 0.00	33.20 2.79 0.00	24.98 2.03 0.00	22.46 1.69 0.00	19.62 1.42 0.00	16.30 1.26 0.00
SOUTH HAMPTN___IC 23720	15.21 1.55 -0.79	14.10 1.48 0.00	11.21 1.15 0.00	8.94 0.87 0.00	13.89 1.31 0.00	6.00 0.61 0.00	12.34 1.32 0.00	26.37 2.55 0.00	26.50 2.64 0.00	26.59 2.93 0.00	27.77 3.22 0.00	25.97 3.10 0.00	22.84 2.77 0.00	18.98 2.23 0.00	18.39 2.22 0.00	18.44 2.21 0.00	19.51 2.20 0.00	21.76 2.40 0.00	26.50 3.11 0.00	34.49 4.08 0.00	25.94 2.98 0.00	25.79 2.57 -2.46	20.39 2.19 0.00	16.89 1.84 0.00
SOUTHOLD___IC 23719	15.36 1.70 -0.79	14.23 1.62 0.00	11.31 1.24 0.00	9.01 0.95 0.00	14.01 1.44 0.00	6.06 0.67 0.00	12.47 1.45 0.00	26.67 2.86 0.00	26.84 2.98 0.00	26.96 3.30 0.00	28.19 3.64 0.00	26.37 3.50 0.00	23.19 3.12 0.00	19.27 2.52 0.00	18.67 2.50 0.00	18.72 2.49 0.00	19.80 2.49 0.00	22.10 2.74 0.00	26.92 3.53 0.00	35.04 4.63 0.00	26.34 3.38 0.00	26.12 2.89 -2.46	20.64 2.43 0.00	17.06 2.01 0.00
ST LAWRENCE___ 23600	12.23 -0.63 0.00	11.99 -0.62 0.00	9.63 -0.45 0.00	7.71 -0.35 0.00	12.05 -0.53 0.00	5.16 -0.23 0.00	10.54 -0.48 0.00	23.02 -0.79 0.00	22.97 -0.89 0.00	22.62 -1.04 0.00	23.41 -1.15 0.00	21.73 -1.14 0.00	19.07 -1.00 0.00	15.88 -0.87 0.00	15.28 -0.89 0.00	15.36 -0.87 0.00	16.42 -0.89 0.00	18.39 -0.98 0.00	22.23 -1.17 0.00	29.04 -1.38 0.00	21.95 -1.01 0.00	19.95 -0.82 0.00	17.45 -0.75 0.00	14.27 -0.78 0.00
STATION 5_MISC_HYD 23604	12.89 -0.07 -0.10	12.50 -0.11 0.00	9.99 -0.08 0.00	8.00 -0.06 0.00	12.51 -0.07 0.00	5.46 0.07 0.00	11.22 0.20 0.00	24.06 0.24 0.00	24.12 0.27 0.00	23.89 0.23 0.00	24.87 0.31 0.00	23.25 0.37 0.00	20.32 0.25 0.00	16.99 0.24 0.00	16.40 0.22 0.00	16.45 0.22 0.00	17.47 0.16 0.00	19.54 0.17 0.00	23.41 0.02 0.00	30.63 0.22 0.00	23.26 0.30 0.00	20.93 0.16 0.00	18.50 0.23 -0.07	15.28 0.23 0.00
STEEL___WIND 323596	13.00 0.01 -0.13	12.56 -0.05 0.00	10.06 -0.01 0.00	8.07 0.00 0.00	12.61 0.03 0.00	5.55 0.15 0.00	11.31 0.29 0.00	23.95 0.13 0.00	24.00 0.14 0.00	23.74 0.08 0.00	24.72 0.17 0.00	23.19 0.32 0.00	20.25 0.18 0.00	16.99 0.24 0.00	16.49 0.31 0.00	16.54 0.31 0.00	17.49 0.18 0.00	19.57 0.21 0.00	23.32 -0.08 0.00	30.51 0.10 0.00	23.23 0.27 0.00	20.91 0.14 0.00	20.15 0.28 -1.67	15.45 0.40 0.00
STEBEN_REC_LFGE 323667	13.17 0.13 -0.18	12.67 0.05 0.00	10.16 0.08 0.00	8.16 0.09 0.00	12.69 0.11 0.00	5.59 0.20 0.00	11.52 0.50 0.00	24.70 0.88 0.00	24.79 0.93 0.00	24.56 0.90 0.00	25.58 1.03 0.00	23.93 1.06 0.00	20.89 0.82 0.00	17.50 0.75 0.00	16.93 0.75 0.00	16.89 0.66 0.00	17.88 0.56 0.00	20.00 0.63 0.00	24.09 0.69 0.00	31.45 1.04 0.00	23.67 0.71 0.00	21.19 0.43 0.00	18.16 0.38 0.43	15.46 0.41 0.00
STONY___BROOK 24151	15.12 1.47 -0.79	14.02 1.41 0.00	11.15 1.08 0.00	8.88 0.82 0.00	13.81 1.23 0.00	5.96 0.57 0.00	12.22 1.20 0.00	26.11 2.29 0.00	26.20 2.34 0.00	26.26 2.59 0.00	27.39 2.84 0.00	25.60 2.73 0.00	22.53 2.46 0.00	18.72 1.97 0.00	18.15 1.98 0.00	18.20 1.97 0.00	19.24 1.93 0.00	21.33 1.96 0.00	25.95 2.56 0.00	33.83 3.42 0.00	25.62 2.66 0.00	25.56 2.34 -2.46	20.23 2.03 0.00	16.78 1.74 0.00
STURGEON_POOL_HYD 23609	14.61 0.95 -0.79	13.50 0.89 0.00	10.70 0.62 0.00	8.54 0.48 0.00	13.31 0.74 0.00	5.73 0.34 0.00	11.71 0.69 0.00	25.14 1.32 0.00	25.18 1.32 0.00	25.14 1.48 0.00	26.22 1.67 0.00	24.48 1.61 0.00	21.50 1.43 0.00	17.93 1.18 0.00	17.34 1.17 0.00	17.41 1.18 0.00	18.56 1.25 0.00	20.77 1.41 0.00	25.17 1.78 0.00	32.60 2.19 0.00	24.54 1.58 0.00	22.14 1.37 0.00	19.39 1.19 0.00	16.12 1.07 0.00
SYNERGY___BIOGAS 323694	13.05 0.08 -0.11	12.64 0.03 0.00	10.13 0.06 0.00	8.12 0.05 0.00	12.70 0.13 0.00	5.61 0.22 0.00	11.46 0.44 0.00	24.28 0.46 0.00	24.45 0.59 0.00	24.21 0.55 0.00	25.24 0.69 0.00	23.63 0.75 0.00	20.61 0.54 0.00	17.26 0.51 0.00	16.67 0.49 0.00	16.71 0.48 0.00	17.70 0.38 0.00	19.77 0.41 0.00	23.57 0.17 0.00	30.92 0.51 0.00	23.57 0.61 0.00	21.19 0.43 0.00	19.10 0.51 -0.39	15.60 0.55 0.00
SYRACUSE___ENERGY_ST1 323597	12.93 -0.01 -0.08	12.59 -0.02 0.00	10.05 -0.02 0.00	8.04 -0.02 0.00	12.55 -0.03 0.00	5.42 0.03 0.00	11.11 0.09 0.00	23.98 0.16 0.00	24.04 0.18 0.00	23.84 0.17 0.00	24.75 0.19 0.00	23.08 0.21 0.00	20.21 0.14 0.00	16.89 0.15 0.00	16.31 0.13 0.00	16.34 0.11 0.00	17.40 0.09 0.00	19.47 0.10 0.00	23.49 0.09 0.00	30.58 0.17 0.00	23.09 0.13 0.00	20.81 0.04 0.00	18.26 0.06 0.00	15.13 0.08 0.00
SYRACUSE___ENERGY_ST2 323598	12.93 -0.01 -0.08	12.59 -0.02 0.00	10.05 -0.02 0.00	8.04 -0.02 0.00	12.55 -0.03 0.00	5.42 0.03 0.00	11.11 0.09 0.00	23.98 0.16 0.00	24.04 0.18 0.00	23.84 0.17 0.00	24.75 0.19 0.00	23.08 0.21 0.00	20.21 0.14 0.00	16.89 0.15 0.00	16.31 0.13 0.00	16.34 0.11 0.00	17.40 0.09 0.00	19.47 0.10 0.00	23.49 0.09 0.00	30.58 0.17 0.00	23.09 0.13 0.00	20.81 0.04 0.00	18.26 0.06 0.00	15.13 0.08 0.00
SYRACUSE___POWER 24017	12.95 0.01 -0.08	12.61 -0.01 0.00	10.06 -0.01 0.00	8.05 -0.01 0.00	12.56 -0.02 0.00	5.41 0.02 0.00	11.10 0.08 0.00	23.95 0.13 0.00	24.02 0.16 0.00	23.82 0.16 0.00	24.75 0.19 0.00	23.08 0.21 0.00	20.23 0.16 0.00	16.90 0.16 0.00	16.32 0.15 0.00	16.36 0.13 0.00	17.42 0.11 0.00	19.49 0.13 0.00	23.51 0.12 0.00	30.61 0.19 0.00	23.13 0.17 0.00	20.86 0.09 0.00	18.31 0.10 0.00	15.16 0.11 0.00
TRIGEN___CC 323695	15.01 1.36 -0.79	13.95 1.34 0.00	11.07 1.00 0.00	8.82 0.76 0.00	13.74 1.17 0.00	5.93 0.54 0.00	12.09 1.07 0.00	25.78 1.97 0.00	25.83 1.97 0.00	25.86 2.20 0.00	27.06 2.50 0.00	25.28 2.40 0.00	22.22 2.15 0.00	18.52 1.77 0.00	17.93 1.76 0.00	17.98 1.75 0.00	19.09 1.78 0.00	21.35 1.98 0.00	25.89 2.49 0.00	33.64 3.22 0.00	25.30 2.34 0.00	25.30 2.08 -2.46	20.01 1.80 0.00	16.65 1.60 0.00
UNION___PROCESSING_DRP 323587	12.87 -0.10 -0.10	12.47 -0.14 0.00	9.97 -0.10 0.00	7.98 -0.08 0.00	12.49 -0.09 0.00	5.45 0.06 0.00	11.19 0.17 0.00	23.99 0.17 0.00	24.06 0.20 0.00	23.82 0.16 0.00	24.79 0.24 0.00	23.18 0.30 0.00	20.26 0.19 0.00	16.94 0.19 0.00	16.35 0.18 0.00	16.40 0.17 0.00	17.42 0.11 0.00	19.49 0.12 0.00	23.35 -0.05 0.00	30.54 0.13 0.00	23.19 0.23 0.00	20.87 0.10 0.00	18.46 0.18 -0.07	15.25 0.20 0.00

UPPER HUDSON___HYD 24058	15.32 1.33 -1.13	13.88 1.27 0.00	10.99 0.92 0.00	8.76 0.69 0.00	13.62 1.04 0.00	5.71 0.32 0.00	11.66 0.64 0.00	25.17 1.35 0.00	25.47 1.61 0.00	25.51 1.85 0.00	26.31 1.76 0.00	24.23 1.36 0.00	21.49 1.42 0.00	17.81 1.06 0.00	17.30 1.13 0.00	17.32 1.09 0.00	18.57 1.26 0.00	20.70 1.33 0.00	25.17 1.77 0.00	32.60 2.19 0.00	24.51 1.55 0.00	22.00 1.23 0.00	19.17 0.97 0.00	15.97 0.92 0.00
UPPER RAQUET___HYD 24056	12.39 -0.47 0.00	12.13 -0.48 0.00	9.73 -0.34 0.00	7.79 -0.27 0.00	12.15 -0.43 0.00	5.21 -0.17 0.00	10.59 -0.43 0.00	23.47 -0.35 0.00	23.33 -0.53 0.00	22.86 -0.80 0.00	23.70 -0.85 0.00	21.87 -1.00 0.00	19.16 -0.91 0.00	15.92 -0.83 0.00	15.20 -0.97 0.00	15.23 -1.00 0.00	16.35 -0.96 0.00	18.31 -1.05 0.00	22.18 -1.22 0.00	29.21 -1.20 0.00	22.13 -0.83 0.00	20.16 -0.60 0.00	17.77 -0.43 0.00	14.36 -0.68 0.00
VISCHER___FERRY HYD 24020	14.89 0.92 -1.11	13.52 0.90 0.00	10.69 0.61 0.00	8.55 0.49 0.00	13.36 0.78 0.00	5.70 0.31 0.00	11.61 0.59 0.00	25.10 1.28 0.00	25.31 1.45 0.00	25.23 1.57 0.00	26.10 1.55 0.00	24.19 1.32 0.00	21.33 1.26 0.00	17.76 1.02 0.00	17.19 1.01 0.00	17.25 1.01 0.00	18.45 1.13 0.00	20.59 1.23 0.00	25.03 1.63 0.00	32.39 1.98 0.00	24.28 1.32 0.00	21.74 0.98 0.00	19.00 0.80 0.00	15.92 0.87 0.00
WADING RIVER_IC_1 23522	14.89 1.23 -0.79	13.79 1.17 0.00	10.97 0.90 0.00	8.74 0.68 0.00	13.58 1.00 0.00	5.86 0.47 0.00	12.02 1.00 0.00	25.68 1.87 0.00	25.78 1.92 0.00	25.84 2.18 0.00	26.97 2.42 0.00	25.21 2.33 0.00	22.17 2.10 0.00	18.42 1.67 0.00	17.86 1.69 0.00	17.91 1.68 0.00	18.94 1.63 0.00	21.11 1.75 0.00	25.71 2.31 0.00	33.47 3.06 0.00	25.20 2.24 0.00	25.18 1.96 -2.46	19.90 1.69 0.00	16.51 1.46 0.00
WADING RIVER_IC_2 23547	14.89 1.23 -0.79	13.79 1.17 0.00	10.97 0.90 0.00	8.74 0.68 0.00	13.58 1.00 0.00	5.86 0.47 0.00	12.02 1.00 0.00	25.68 1.87 0.00	25.78 1.92 0.00	25.84 2.18 0.00	26.97 2.42 0.00	25.21 2.33 0.00	22.17 2.10 0.00	18.42 1.67 0.00	17.86 1.69 0.00	17.91 1.68 0.00	18.94 1.63 0.00	21.11 1.75 0.00	25.71 2.31 0.00	33.47 3.06 0.00	25.20 2.24 0.00	25.18 1.96 -2.46	19.90 1.69 0.00	16.51 1.46 0.00
WADING RIVER_IC_3 23601	14.89 1.23 -0.79	13.79 1.17 0.00	10.97 0.90 0.00	8.74 0.68 0.00	13.58 1.00 0.00	5.86 0.47 0.00	12.02 1.00 0.00	25.68 1.87 0.00	25.78 1.92 0.00	25.84 2.18 0.00	26.97 2.42 0.00	25.21 2.33 0.00	22.17 2.10 0.00	18.42 1.67 0.00	17.86 1.69 0.00	17.91 1.68 0.00	18.94 1.63 0.00	21.11 1.75 0.00	25.71 2.31 0.00	33.47 3.06 0.00	25.20 2.24 0.00	25.18 1.96 -2.46	19.90 1.69 0.00	16.51 1.46 0.00
WALDEN___HYDRO 24148	14.84 1.21 -0.77	13.75 1.13 0.00	10.89 0.81 0.00	8.69 0.63 0.00	13.54 0.96 0.00	5.84 0.45 0.00	11.94 0.92 0.00	25.63 1.81 0.00	25.66 1.80 0.00	25.59 1.94 0.00	26.69 2.14 0.00	24.94 2.07 0.00	21.92 1.85 0.00	18.28 1.53 0.00	17.68 1.51 0.00	17.74 1.51 0.00	18.91 1.60 0.00	21.17 1.81 0.00	25.65 2.25 0.00	33.22 2.81 0.00	25.01 2.05 0.00	22.57 1.80 0.00	19.78 1.57 0.00	16.42 1.38 0.00
WARRENSBURG___ 23737	15.32 1.33 -1.13	13.88 1.27 0.00	10.99 0.92 0.00	8.76 0.69 0.00	13.62 1.04 0.00	5.71 0.32 0.00	11.66 0.64 0.00	25.17 1.35 0.00	25.47 1.61 0.00	25.51 1.85 0.00	26.31 1.76 0.00	24.23 1.36 0.00	21.49 1.42 0.00	17.81 1.06 0.00	17.30 1.13 0.00	17.32 1.09 0.00	18.57 1.26 0.00	20.70 1.33 0.00	25.17 1.77 0.00	32.60 2.19 0.00	24.51 1.55 0.00	22.00 1.23 0.00	19.17 0.97 0.00	15.97 0.92 0.00
WATERSIDE___6 8 9 23538	15.04 1.38 -0.79	13.92 1.31 0.00	11.02 0.95 0.00	8.80 0.73 0.00	13.70 1.12 0.00	5.91 0.52 0.00	12.04 1.02 0.00	25.76 1.95 0.00	25.73 1.87 0.00	25.71 2.05 0.00	26.86 2.30 0.00	25.11 2.24 0.00	22.08 2.01 0.00	18.41 1.66 0.00	17.81 1.64 0.00	17.88 1.65 0.00	19.05 1.74 0.00	21.32 1.95 0.00	25.78 2.38 0.00	33.13 2.95 0.23	23.06 2.14 2.04	22.71 1.94 0.00	19.99 1.78 0.00	16.64 1.60 0.00
WDELAWARE___HYD 323627	14.70 1.17 -0.67	13.72 1.10 0.00	10.88 0.81 0.00	8.69 0.63 0.00	13.55 0.98 0.00	5.84 0.45 0.00	11.97 0.95 0.00	25.73 1.91 0.00	25.75 1.89 0.00	25.68 2.02 0.00	26.76 2.21 0.00	24.98 2.11 0.00	21.93 1.86 0.00	18.28 1.53 0.00	17.68 1.51 0.00	17.75 1.52 0.00	18.92 1.61 0.00	21.19 1.82 0.00	25.67 2.27 0.00	33.29 2.88 0.00	25.06 2.10 0.00	22.59 1.82 0.00	19.76 1.56 0.00	16.39 1.34 0.00
WEST BABYLON___IC 23714	15.33 1.68 -0.79	14.23 1.62 0.00	11.30 1.23 0.00	9.01 0.94 0.00	14.02 1.44 0.00	6.05 0.66 0.00	12.39 1.37 0.00	26.46 2.64 0.00	26.54 2.68 0.00	26.57 2.91 0.00	27.68 3.13 0.00	25.85 2.98 0.00	22.74 2.67 0.00	18.91 2.16 0.00	18.34 2.17 0.00	18.39 2.16 0.00	19.45 2.14 0.00	21.74 2.38 0.00	26.41 3.02 0.00	34.35 3.94 0.00	25.89 2.93 0.00	25.84 2.61 -2.46	20.51 2.30 0.00	17.00 1.96 0.00
WEST CANADA___HYD 24049	12.95 0.10 0.02	12.71 0.10 0.00	10.14 0.06 0.00	8.11 0.05 0.00	12.65 0.08 0.00	5.43 0.03 0.00	11.09 0.07 0.00	23.96 0.14 0.00	24.01 0.15 0.00	23.84 0.17 0.00	24.73 0.17 0.00	23.03 0.16 0.00	20.23 0.16 0.00	16.88 0.13 0.00	16.30 0.13 0.00	16.36 0.13 0.00	17.45 0.14 0.00	19.52 0.15 0.00	23.58 0.19 0.00	30.63 0.21 0.00	23.12 0.16 0.00	20.87 0.10 0.00	18.30 0.09 0.00	15.15 0.10 0.00
WESTERN_NY_WIND 24143	13.05 0.08 -0.11	12.64 0.02 0.00	10.13 0.05 0.00	8.11 0.05 0.00	12.70 0.12 0.00	5.61 0.22 0.00	11.46 0.44 0.00	24.27 0.45 0.00	24.44 0.58 0.00	24.19 0.53 0.00	25.23 0.68 0.00	23.61 0.74 0.00	20.60 0.53 0.00	17.25 0.50 0.00	16.66 0.49 0.00	16.70 0.47 0.00	17.69 0.37 0.00	19.76 0.39 0.00	23.55 0.16 0.00	30.90 0.49 0.00	23.56 0.60 0.00	21.18 0.41 0.00	19.11 0.50 -0.40	15.60 0.55 0.00
WESTOVER___LESR 323668	13.55 0.43 -0.26	13.01 0.39 0.00	10.37 0.30 0.00	8.31 0.24 0.00	12.95 0.37 0.00	5.59 0.20 0.00	11.48 0.46 0.00	24.66 0.84 0.00	24.68 0.82 0.00	24.52 0.86 0.00	25.48 0.93 0.00	23.82 0.94 0.00	20.87 0.81 0.00	17.45 0.70 0.00	16.87 0.70 0.00	16.92 0.69 0.00	17.99 0.67 0.00	20.15 0.78 0.00	24.24 0.84 0.00	31.50 1.09 0.00	23.81 0.84 0.00	21.45 0.68 0.00	18.85 0.65 0.00	15.64 0.60 0.00
WETHRSFD_WT_PWR 323626	12.94 -0.08 -0.15	12.48 -0.14 0.00	10.01 -0.06 0.00	8.03 -0.04 0.00	12.50 -0.07 0.00	5.48 0.08 0.00	11.19 0.17 0.00	23.76 -0.06 0.00	23.84 -0.02 0.00	23.60 -0.06 0.00	24.56 0.01 0.00	23.04 0.17 0.00	20.15 0.08 0.00	16.90 0.15 0.00	16.39 0.22 0.00	16.38 0.15 0.00	17.32 0.00 0.00	19.37 0.01 0.00	23.19 -0.20 0.00	30.33 -0.08 0.00	22.94 -0.02 0.00	20.59 -0.18 0.00	16.48 -0.02 1.71	15.15 0.11 0.00

YORK____WARBASSE	15.10	13.97	11.05	8.81	13.71	5.91	12.06	25.85	25.80	25.75	26.94	25.19	22.14	18.46	17.85	17.93	19.11	21.39	25.87	34.41	33.37	22.80	20.04	16.69
23770	1.45	1.36	0.98	0.75	1.14	0.52	1.04	2.03	1.94	2.09	2.39	2.32	2.07	1.71	1.68	1.70	1.80	2.02	2.47	3.09	2.24	2.03	1.84	1.65
	-0.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.91	-8.16	0.00	0.00	0.00