

# Time Weighted/Integrated Real Time LBMP- Generator

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

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

## Generator Data

05/13/2014

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	28.62	19.67	25.77	18.36	17.55	18.47	27.47	28.05	28.04	28.53	35.09	34.89	31.64	22.68	22.51	22.51	22.69	22.86	22.77	26.76	25.20	35.23	34.00	28.53
24138	2.47	1.62	2.14	1.47	1.39	1.47	2.27	2.70	2.99	3.13	3.92	3.72	3.42	2.40	2.39	2.38	2.40	2.45	2.38	2.68	2.63	3.46	3.19	2.52
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	28.64	19.68	25.78	18.37	17.56	18.48	27.48	28.06	28.05	28.52	35.07	34.86	31.62	22.67	22.49	22.49	22.67	22.84	22.75	26.75	25.20	35.24	34.01	28.54
24260	2.49	1.63	2.15	1.47	1.40	1.48	2.28	2.70	3.00	3.12	3.89	3.69	3.40	2.38	2.37	2.36	2.38	2.43	2.36	2.67	2.63	3.47	3.21	2.52
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	28.64	19.68	25.78	18.37	17.56	18.48	27.48	28.06	28.05	28.52	35.07	34.86	31.62	22.67	22.49	22.49	22.67	22.84	22.75	26.75	25.20	35.24	34.01	28.54
24261	2.49	1.63	2.15	1.47	1.40	1.48	2.28	2.70	3.00	3.12	3.89	3.69	3.40	2.38	2.37	2.36	2.38	2.43	2.36	2.67	2.63	3.47	3.21	2.52
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	26.58	18.30	23.97	17.07	16.37	17.15	25.59	25.92	25.55	26.03	31.84	31.82	29.14	20.97	20.76	20.76	20.91	21.05	21.06	24.81	23.38	32.46	31.36	26.41
24011	0.43	0.24	0.34	0.18	0.21	0.15	0.39	0.56	0.50	0.63	0.66	0.64	0.92	0.69	0.64	0.63	0.61	0.64	0.67	0.73	0.82	0.69	0.56	0.40
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	27.47	18.93	24.85	17.65	16.94	17.72	26.49	26.76	26.26	26.82	32.65	32.68	30.24	21.82	21.56	21.59	21.73	21.81	21.87	25.78	24.27	33.49	32.44	27.29
23798	1.32	0.87	1.22	0.76	0.78	0.71	1.29	1.40	1.21	1.42	1.47	1.51	2.03	1.54	1.44	1.46	1.43	1.40	1.48	1.70	1.71	1.71	1.63	1.28
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	26.58	18.30	23.97	17.07	16.37	17.15	25.59	25.92	25.55	26.03	31.84	31.82	29.14	20.97	20.76	20.76	20.91	21.05	21.06	24.81	23.38	32.46	31.36	26.41
24028	0.43	0.24	0.34	0.18	0.21	0.15	0.39	0.56	0.50	0.63	0.66	0.64	0.92	0.69	0.64	0.63	0.61	0.64	0.67	0.73	0.82	0.69	0.56	0.40
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	27.27	18.81	24.65	17.58	16.84	17.60	26.09	26.35	26.00	26.46	32.40	32.33	29.54	21.25	21.06	21.07	21.23	21.38	21.36	25.14	23.68	32.96	31.96	27.09
23527	1.12	0.76	1.02	0.68	0.67	0.60	0.89	0.99	0.95	1.07	1.23	1.16	1.33	0.97	0.94	0.94	0.93	0.97	0.97	1.07	1.12	1.19	1.16	1.08
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	26.71	18.47	24.14	17.27	16.53	17.29	25.50	25.71	25.45	25.84	31.74	31.64	28.74	20.62	20.46	20.47	20.62	20.90	20.84	24.44	23.05	32.19	31.25	26.56
24190	0.56	0.41	0.51	0.38	0.37	0.29	0.30	0.35	0.40	0.44	0.57	0.46	0.52	0.34	0.34	0.34	0.33	0.49	0.45	0.36	0.49	0.41	0.45	0.55
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ALBANY___1	26.71	18.47	24.14	17.27	16.53	17.29	25.50	25.71	25.45	25.84	31.74	31.64	28.74	20.62	20.46	20.47	20.62	20.90	20.84	24.44	23.05	32.19	31.25	26.56
23571	0.56	0.41	0.51	0.38	0.37	0.29	0.30	0.35	0.40	0.44	0.57	0.46	0.52	0.34	0.34	0.34	0.33	0.49	0.45	0.36	0.49	0.41	0.45	0.55
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ALBANY___2	26.71	18.47	24.14	17.27	16.53	17.29	25.50	25.71	25.45	25.84	31.74	31.64	28.74	20.62	20.46	20.47	20.62	20.90	20.84	24.44	23.05	32.19	31.25	26.56
23572	0.56	0.41	0.51	0.38	0.37	0.29	0.30	0.35	0.40	0.44	0.57	0.46	0.52	0.34	0.34	0.34	0.33	0.49	0.45	0.36	0.49	0.41	0.45	0.55
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ALBANY___3	26.71	18.47	24.14	17.27	16.53	17.29	25.50	25.71	25.45	25.84	31.74	31.64	28.74	20.62	20.46	20.47	20.62	20.90	20.84	24.44	23.05	32.19	31.25	26.56
23573	0.56	0.41	0.51	0.38	0.37	0.29	0.30	0.35	0.40	0.44	0.57	0.46	0.52	0.34	0.34	0.34	0.33	0.49	0.45	0.36	0.49	0.41	0.45	0.55
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ALBANY___4	26.71	18.47	24.14	17.27	16.53	17.29	25.50	25.71	25.45	25.84	31.74	31.64	28.74	20.62	20.46	20.47	20.62	20.90	20.84	24.44	23.05	32.19	31.25	26.56
23574	0.56	0.41	0.51	0.38	0.37	0.29	0.30	0.35	0.40	0.44	0.57	0.46	0.52	0.34	0.34	0.34	0.33	0.49	0.45	0.36	0.49	0.41	0.45	0.55
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ALBANY___LFGE	27.01	18.66	24.40	17.45	16.70	17.47	25.81	26.05	25.80	26.21	32.20	32.10	29.17	20.95	20.78	20.78	20.94	21.18	21.12	24.79	23.38	32.64	31.64	26.86
323615	0.87	0.60	0.77	0.55	0.53	0.47	0.61	0.70	0.75	0.81	1.02	0.93	0.95	0.67	0.66	0.65	0.65	0.77	0.73	0.71	0.82	0.86	0.83	0.85

		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ALCOA_RYNLDS___DRP 24188	24.90 -1.24 0.00	17.25 -0.80 0.00	22.58 -1.05 0.00	16.13 -0.77 0.00	15.43 -0.73 0.00	16.33 -0.67 0.00	24.16 -1.04 0.00	24.02 -1.34 0.00	23.31 -1.74 0.00	23.61 -1.79 0.00	28.88 -2.29 0.00	29.06 -2.11 0.00	26.10 -2.12 0.00	18.71 -1.57 0.00	18.50 -1.62 0.00	18.52 -1.62 0.00	18.70 -1.59 0.00	18.79 -1.62 0.00	18.77 -1.62 0.00	22.25 -1.83 0.00	20.81 -1.76 0.00	29.86 -1.91 0.00	29.00 -1.80 0.00	24.50 -1.51 0.00	
ALCOA___DSASP 323711	24.90 -1.24 0.00	17.25 -0.80 0.00	22.58 -1.05 0.00	16.13 -0.77 0.00	15.43 -0.73 0.00	16.33 -0.67 0.00	24.16 -1.04 0.00	24.02 -1.34 0.00	23.31 -1.74 0.00	23.61 -1.79 0.00	28.88 -2.29 0.00	29.06 -2.11 0.00	26.10 -2.12 0.00	18.71 -1.57 0.00	18.50 -1.62 0.00	18.52 -1.62 0.00	18.70 -1.59 0.00	18.79 -1.62 0.00	18.77 -1.62 0.00	22.25 -1.83 0.00	20.81 -1.76 0.00	29.86 -1.91 0.00	29.00 -1.80 0.00	24.50 -1.51 0.00	
ALLEGHENY___COGEN 23514	27.71 1.57 0.00	19.09 1.03 0.00	24.74 1.11 0.00	17.77 0.88 0.00	17.07 0.91 0.00	18.06 1.06 0.00	26.86 1.67 0.00	27.38 2.03 0.00	27.35 2.30 0.00	27.65 2.25 0.00	34.12 2.94 0.00	34.33 3.15 0.00	30.97 2.75 0.00	22.33 2.05 0.00	22.29 2.17 0.00	22.31 2.18 0.00	22.52 2.23 0.00	22.49 2.09 0.00	22.65 2.26 0.00	26.96 2.88 0.00	25.02 2.46 0.00	35.48 3.70 0.00	33.77 2.97 0.00	28.32 2.30 0.00	
ALTONA_WT_PWR 323606	25.16 -0.99 0.00	17.51 -0.54 0.00	23.02 -0.61 0.00	16.36 -0.53 0.00	15.77 -0.39 0.00	16.68 -0.32 0.00	24.62 -0.58 0.00	24.54 -0.81 0.00	23.99 -1.06 0.00	24.29 -1.11 0.00	29.70 -1.47 0.00	29.75 -1.42 0.00	26.74 -1.47 0.00	19.22 -1.06 0.00	18.97 -1.15 0.00	18.95 -1.18 0.00	19.08 -1.21 0.00	19.14 -1.26 0.00	19.13 -1.26 0.00	22.61 -1.47 0.00	21.17 -1.39 0.00	30.03 -1.75 0.00	29.09 -1.71 0.00	24.20 -1.82 0.00	
AMERICAN_REF_FUEL 24010	25.83 -0.32 0.00	17.88 -0.17 0.00	23.08 -0.55 0.00	16.73 -0.17 0.00	16.06 -0.10 0.00	16.94 -0.06 0.00	24.69 -0.51 0.00	24.91 -0.44 0.00	24.99 -0.06 0.00	25.00 -0.40 0.00	30.55 -0.62 0.00	30.80 -0.37 0.00	27.64 -0.57 0.00	20.00 -0.28 0.00	20.01 -0.11 0.00	20.04 -0.09 0.00	20.22 -0.07 0.00	20.01 -0.40 0.00	20.42 0.03 0.00	24.57 0.50 0.00	22.45 -0.11 0.00	32.04 0.26 0.00	30.90 0.10 0.00	26.21 0.20 0.00	
ARTHUR_KILL_GT_1 23520	28.67 2.53 0.00	19.69 1.64 0.00	25.79 2.16 0.00	18.37 1.48 0.00	17.50 1.34 0.00	18.42 1.42 0.00	27.38 2.19 0.00	27.99 2.64 0.00	27.96 2.91 0.00	28.43 3.03 0.00	34.95 3.78 0.00	34.74 3.56 0.00	31.50 3.28 0.00	22.55 2.27 0.00	22.38 2.25 0.00	22.38 2.24 0.00	22.55 2.26 0.00	22.72 2.31 0.00	22.61 2.22 0.00	26.57 2.49 0.00	25.01 2.45 0.00	35.10 3.32 0.00	33.88 3.08 0.00	28.43 2.42 0.00	
ARTHUR_KILL_2 23512	28.67 2.53 0.00	19.69 1.64 0.00	25.79 2.16 0.00	18.37 1.48 0.00	17.50 1.34 0.00	18.42 1.42 0.00	27.38 2.19 0.00	27.99 2.64 0.00	27.96 2.91 0.00	28.43 3.03 0.00	34.95 3.78 0.00	34.74 3.56 0.00	31.50 3.28 0.00	22.55 2.27 0.00	22.38 2.25 0.00	22.38 2.24 0.00	22.55 2.26 0.00	22.72 2.31 0.00	22.61 2.22 0.00	26.57 2.49 0.00	25.01 2.45 0.00	35.10 3.32 0.00	33.88 3.08 0.00	28.43 2.42 0.00	
ARTHUR_KILL_3 23513	28.58 2.43 0.00	19.64 1.59 0.00	25.73 2.10 0.00	18.33 1.44 0.00	17.53 1.37 0.00	18.45 1.45 0.00	27.43 2.23 0.00	28.03 2.67 0.00	28.02 2.97 0.00	28.49 3.09 0.00	35.03 3.86 0.00	34.81 3.64 0.00	31.56 3.35 0.00	22.62 2.34 0.00	22.44 2.32 0.00	22.44 2.31 0.00	22.62 2.32 0.00	22.79 2.38 0.00	22.71 2.31 0.00	26.70 2.62 0.00	25.15 2.58 0.00	35.22 3.44 0.00	33.96 3.16 0.00	28.50 2.48 0.00	
ASHOKAN____ 23654	28.26 2.11 0.00	19.44 1.38 0.00	25.45 1.82 0.00	18.14 1.25 0.00	17.36 1.20 0.00	18.26 1.26 0.00	27.21 2.01 0.00	27.71 2.35 0.00	27.70 2.65 0.00	28.15 2.75 0.00	34.72 3.54 0.00	34.61 3.44 0.00	31.40 3.18 0.00	22.49 2.21 0.00	22.31 2.19 0.00	22.34 2.21 0.00	22.55 2.26 0.00	22.72 2.31 0.00	22.59 2.20 0.00	26.58 2.50 0.00	25.09 2.52 0.00	35.06 3.28 0.00	33.78 2.98 0.00	28.32 2.31 0.00	
ASTORIA_EAST_ENERGY_CC1 323581	28.66 2.51 0.00	19.72 1.66 0.00	25.78 2.16 0.00	18.37 1.48 0.00	17.56 1.39 0.00	18.46 1.47 0.00	27.40 2.20 0.00	27.98 2.63 0.00	27.92 2.87 0.00	28.39 2.99 0.00	34.86 3.68 0.00	34.69 3.52 0.00	31.44 3.23 0.00	22.54 2.26 0.00	22.37 2.25 0.00	22.37 2.24 0.00	22.54 2.25 0.00	22.71 2.30 0.00	22.58 2.19 0.00	26.58 2.51 0.00	25.03 2.47 0.00	35.08 3.31 0.00	34.03 3.22 0.00	28.52 2.51 0.00	
ASTORIA_EAST_ENERGY_CC2 323582	28.67 2.53 0.00	19.72 1.67 0.00	25.79 2.16 0.00	18.37 1.48 0.00	17.56 1.39 0.00	18.47 1.47 0.00	27.40 2.20 0.00	27.99 2.63 0.00	27.92 2.87 0.00	28.39 2.99 0.00	34.86 3.68 0.00	34.69 3.52 0.00	31.44 3.23 0.00	22.54 2.26 0.00	22.37 2.25 0.00	22.37 2.24 0.00	22.54 2.25 0.00	22.71 2.30 0.00	22.58 2.19 0.00	26.58 2.51 0.00	25.03 2.47 0.00	35.09 3.31 0.00	34.04 3.24 0.00	28.53 2.52 0.00	
ASTORIA_GT2_1 24094	28.67 2.53 0.00	19.72 1.67 0.00	25.79 2.16 0.00	18.37 1.48 0.00	17.56 1.39 0.00	18.47 1.47 0.00	27.41 2.21 0.00	28.00 2.65 0.00	27.94 2.89 0.00	28.40 3.00 0.00	34.87 3.70 0.00	34.69 3.52 0.00	31.45 3.24 0.00	22.55 2.27 0.00	22.38 2.26 0.00	22.38 2.25 0.00	22.56 2.26 0.00	22.72 2.31 0.00	22.59 2.20 0.00	26.59 2.51 0.00	25.04 2.48 0.00	35.10 3.33 0.00	34.04 3.24 0.00	28.53 2.52 0.00	
ASTORIA_GT2_2 24095	28.67 2.53 0.00	19.72 1.67 0.00	25.79 2.16 0.00	18.37 1.48 0.00	17.56 1.39 0.00	18.47 1.47 0.00	27.41 2.21 0.00	28.00 2.65 0.00	27.94 2.89 0.00	28.40 3.00 0.00	34.87 3.70 0.00	34.69 3.52 0.00	31.45 3.24 0.00	22.55 2.27 0.00	22.38 2.26 0.00	22.38 2.25 0.00	22.56 2.26 0.00	22.72 2.31 0.00	22.59 2.20 0.00	26.59 2.51 0.00	25.04 2.48 0.00	35.10 3.33 0.00	34.04 3.24 0.00	28.53 2.52 0.00	
ASTORIA_GT2_3 24096	28.67 2.53 0.00	19.72 1.67 0.00	25.79 2.16 0.00	18.37 1.48 0.00	17.56 1.39 0.00	18.47 1.47 0.00	27.41 2.21 0.00	28.00 2.65 0.00	27.94 2.89 0.00	28.40 3.00 0.00	34.87 3.70 0.00	34.69 3.52 0.00	31.45 3.24 0.00	22.55 2.27 0.00	22.38 2.26 0.00	22.38 2.25 0.00	22.56 2.26 0.00	22.72 2.31 0.00	22.59 2.20 0.00	26.59 2.51 0.00	25.04 2.48 0.00	35.10 3.33 0.00	34.04 3.24 0.00	28.53 2.52 0.00	
ASTORIA_GT2_4 24097	28.67 2.53 0.00	19.72 1.67 0.00	25.79 2.16 0.00	18.37 1.48 0.00	17.56 1.39 0.00	18.47 1.47 0.00	27.41 2.21 0.00	28.00 2.65 0.00	27.94 2.89 0.00	28.40 3.00 0.00	34.87 3.70 0.00	34.69 3.52 0.00	31.45 3.24 0.00	22.55 2.27 0.00	22.38 2.26 0.00	22.38 2.25 0.00	22.56 2.26 0.00	22.72 2.31 0.00	22.59 2.20 0.00	26.59 2.51 0.00	25.04 2.48 0.00	35.10 3.33 0.00	34.04 3.24 0.00	28.53 2.52 0.00	
ASTORIA_GT3_1 24098	28.67 2.53 0.00	19.72 1.67 0.00	25.79 2.16 0.00	18.37 1.48 0.00	17.56 1.39 0.00	18.47 1.47 0.00	27.41 2.21 0.00	28.00 2.65 0.00	27.94 2.89 0.00	28.40 3.00 0.00	34.87 3.70 0.00	34.69 3.52 0.00	31.45 3.24 0.00	22.55 2.27 0.00	22.38 2.26 0.00	22.38 2.25 0.00	22.56 2.26 0.00	22.72 2.31 0.00	22.59 2.20 0.00	26.59 2.51 0.00	25.04 2.48 0.00	35.10 3.33 0.00	34.04 3.24 0.00	28.53 2.52 0.00	

ASTORIA_GT3_2 24099	28.67 2.53 0.00	19.72 1.67 0.00	25.79 2.16 0.00	18.37 1.48 0.00	17.56 1.39 0.00	18.47 1.47 0.00	27.41 2.21 0.00	28.00 2.65 0.00	27.94 2.89 0.00	28.40 3.00 0.00	34.87 3.70 0.00	34.69 3.52 0.00	31.45 3.24 0.00	22.55 2.27 0.00	22.38 2.26 0.00	22.38 2.25 0.00	22.56 2.26 0.00	22.72 2.31 0.00	22.59 2.20 0.00	26.59 2.51 0.00	25.04 2.48 0.00	35.10 3.33 0.00	34.04 3.24 0.00	28.53 2.52 0.00
ASTORIA_GT3_3 24100	28.67 2.53 0.00	19.72 1.67 0.00	25.79 2.16 0.00	18.37 1.48 0.00	17.56 1.39 0.00	18.47 1.47 0.00	27.41 2.21 0.00	28.00 2.65 0.00	27.94 2.89 0.00	28.40 3.00 0.00	34.87 3.70 0.00	34.69 3.52 0.00	31.45 3.24 0.00	22.55 2.27 0.00	22.38 2.26 0.00	22.38 2.25 0.00	22.56 2.26 0.00	22.72 2.31 0.00	22.59 2.20 0.00	26.59 2.51 0.00	25.04 2.48 0.00	35.10 3.33 0.00	34.04 3.24 0.00	28.53 2.52 0.00
ASTORIA_GT3_4 24101	28.67 2.53 0.00	19.72 1.67 0.00	25.79 2.16 0.00	18.37 1.48 0.00	17.56 1.39 0.00	18.47 1.47 0.00	27.41 2.21 0.00	28.00 2.65 0.00	27.94 2.89 0.00	28.40 3.00 0.00	34.87 3.70 0.00	34.69 3.52 0.00	31.45 3.24 0.00	22.55 2.27 0.00	22.38 2.26 0.00	22.38 2.25 0.00	22.56 2.26 0.00	22.72 2.31 0.00	22.59 2.20 0.00	26.59 2.51 0.00	25.04 2.48 0.00	35.10 3.33 0.00	34.04 3.24 0.00	28.53 2.52 0.00
ASTORIA_GT4_1 24102	28.67 2.53 0.00	19.72 1.67 0.00	25.79 2.16 0.00	18.37 1.48 0.00	17.56 1.39 0.00	18.47 1.47 0.00	27.41 2.21 0.00	28.00 2.65 0.00	27.94 2.89 0.00	28.40 3.00 0.00	34.87 3.70 0.00	34.69 3.52 0.00	31.45 3.24 0.00	22.55 2.27 0.00	22.38 2.26 0.00	22.38 2.25 0.00	22.56 2.26 0.00	22.72 2.31 0.00	22.59 2.20 0.00	26.59 2.51 0.00	25.04 2.48 0.00	35.10 3.33 0.00	34.04 3.24 0.00	28.53 2.52 0.00
ASTORIA_GT4_2 24103	28.67 2.53 0.00	19.72 1.67 0.00	25.79 2.16 0.00	18.37 1.48 0.00	17.56 1.39 0.00	18.47 1.47 0.00	27.41 2.21 0.00	28.00 2.65 0.00	27.94 2.89 0.00	28.40 3.00 0.00	34.87 3.70 0.00	34.69 3.52 0.00	31.45 3.24 0.00	22.55 2.27 0.00	22.38 2.26 0.00	22.38 2.25 0.00	22.56 2.26 0.00	22.72 2.31 0.00	22.59 2.20 0.00	26.59 2.51 0.00	25.04 2.48 0.00	35.10 3.33 0.00	34.04 3.24 0.00	28.53 2.52 0.00
ASTORIA_GT4_3 24104	28.67 2.53 0.00	19.72 1.67 0.00	25.79 2.16 0.00	18.37 1.48 0.00	17.56 1.39 0.00	18.47 1.47 0.00	27.41 2.21 0.00	28.00 2.65 0.00	27.94 2.89 0.00	28.40 3.00 0.00	34.87 3.70 0.00	34.69 3.52 0.00	31.45 3.24 0.00	22.55 2.27 0.00	22.38 2.26 0.00	22.38 2.25 0.00	22.56 2.26 0.00	22.72 2.31 0.00	22.59 2.20 0.00	26.59 2.51 0.00	25.04 2.48 0.00	35.10 3.33 0.00	34.04 3.24 0.00	28.53 2.52 0.00
ASTORIA_GT4_4 24105	28.67 2.53 0.00	19.72 1.67 0.00	25.79 2.16 0.00	18.37 1.48 0.00	17.56 1.39 0.00	18.47 1.47 0.00	27.41 2.21 0.00	28.00 2.65 0.00	27.94 2.89 0.00	28.40 3.00 0.00	34.87 3.70 0.00	34.69 3.52 0.00	31.45 3.24 0.00	22.55 2.27 0.00	22.38 2.26 0.00	22.38 2.25 0.00	22.56 2.26 0.00	22.72 2.31 0.00	22.59 2.20 0.00	26.59 2.51 0.00	25.04 2.48 0.00	35.10 3.33 0.00	34.04 3.24 0.00	28.53 2.52 0.00
ASTORIA_GT_1 23523	28.67 2.53 0.00	19.72 1.67 0.00	25.79 2.16 0.00	18.37 1.48 0.00	17.56 1.39 0.00	18.47 1.47 0.00	27.41 2.21 0.00	28.00 2.65 0.00	27.94 2.89 0.00	28.40 3.00 0.00	34.87 3.70 0.00	34.69 3.52 0.00	31.45 3.24 0.00	22.55 2.27 0.00	22.38 2.26 0.00	22.38 2.25 0.00	22.56 2.26 0.00	22.72 2.31 0.00	22.59 2.20 0.00	26.59 2.51 0.00	25.04 2.48 0.00	35.10 3.33 0.00	34.04 3.24 0.00	28.53 2.52 0.00
ASTORIA_GT_10 24110	28.64 2.49 0.00	19.68 1.63 0.00	25.77 2.14 0.00	18.36 1.46 0.00	17.55 1.38 0.00	18.46 1.47 0.00	27.46 2.26 0.00	28.07 2.72 0.00	28.06 3.01 0.00	28.53 3.13 0.00	35.02 3.84 0.00	34.82 3.65 0.00	31.58 3.36 0.00	22.63 2.35 0.00	22.46 2.34 0.00	22.45 2.32 0.00	22.63 2.34 0.00	22.82 2.41 0.00	22.72 2.33 0.00	26.72 2.64 0.00	25.16 2.60 0.00	35.21 3.43 0.00	33.98 3.17 0.00	28.52 2.50 0.00
ASTORIA_GT_11 24225	28.64 2.49 0.00	19.68 1.63 0.00	25.77 2.14 0.00	18.36 1.46 0.00	17.55 1.38 0.00	18.46 1.47 0.00	27.46 2.26 0.00	28.07 2.72 0.00	28.06 3.01 0.00	28.53 3.13 0.00	35.02 3.84 0.00	34.82 3.65 0.00	31.58 3.36 0.00	22.63 2.35 0.00	22.46 2.34 0.00	22.45 2.32 0.00	22.63 2.34 0.00	22.82 2.41 0.00	22.72 2.33 0.00	26.72 2.64 0.00	25.16 2.60 0.00	35.21 3.43 0.00	33.98 3.17 0.00	28.52 2.50 0.00
ASTORIA_GT_12 24226	28.64 2.49 0.00	19.68 1.63 0.00	25.77 2.14 0.00	18.36 1.46 0.00	17.55 1.38 0.00	18.46 1.47 0.00	27.46 2.26 0.00	28.07 2.72 0.00	28.06 3.01 0.00	28.53 3.13 0.00	35.02 3.84 0.00	34.82 3.65 0.00	31.58 3.36 0.00	22.63 2.35 0.00	22.46 2.34 0.00	22.45 2.32 0.00	22.63 2.34 0.00	22.82 2.41 0.00	22.72 2.33 0.00	26.72 2.64 0.00	25.16 2.60 0.00	35.21 3.43 0.00	33.98 3.17 0.00	28.52 2.50 0.00
ASTORIA_GT_13 24227	28.64 2.49 0.00	19.68 1.63 0.00	25.77 2.14 0.00	18.36 1.46 0.00	17.55 1.38 0.00	18.46 1.47 0.00	27.46 2.26 0.00	28.07 2.72 0.00	28.06 3.01 0.00	28.53 3.13 0.00	35.02 3.84 0.00	34.82 3.65 0.00	31.58 3.36 0.00	22.63 2.35 0.00	22.46 2.34 0.00	22.45 2.32 0.00	22.63 2.34 0.00	22.82 2.41 0.00	22.72 2.33 0.00	26.72 2.64 0.00	25.16 2.60 0.00	35.21 3.43 0.00	33.98 3.17 0.00	28.52 2.50 0.00
ASTORIA_GT_5 24106	28.67 2.53 0.00	19.72 1.67 0.00	25.79 2.16 0.00	18.37 1.48 0.00	17.56 1.39 0.00	18.47 1.47 0.00	27.41 2.21 0.00	28.00 2.65 0.00	27.94 2.89 0.00	28.40 3.00 0.00	34.87 3.70 0.00	34.69 3.52 0.00	31.45 3.24 0.00	22.55 2.27 0.00	22.38 2.26 0.00	22.38 2.25 0.00	22.56 2.26 0.00	22.72 2.31 0.00	22.59 2.20 0.00	26.59 2.51 0.00	25.04 2.48 0.00	35.10 3.33 0.00	34.04 3.24 0.00	28.53 2.52 0.00
ASTORIA_GT_7 24107	28.67 2.53 0.00	19.72 1.67 0.00	25.79 2.16 0.00	18.37 1.48 0.00	17.56 1.39 0.00	18.47 1.47 0.00	27.41 2.21 0.00	28.00 2.65 0.00	27.94 2.89 0.00	28.40 3.00 0.00	34.87 3.70 0.00	34.69 3.52 0.00	31.45 3.24 0.00	22.55 2.27 0.00	22.38 2.26 0.00	22.38 2.25 0.00	22.56 2.26 0.00	22.72 2.31 0.00	22.59 2.20 0.00	26.59 2.51 0.00	25.04 2.48 0.00	35.10 3.33 0.00	34.04 3.24 0.00	28.53 2.52 0.00
ASTORIA_GT_8 24108	28.67 2.53 0.00	19.72 1.67 0.00	25.79 2.16 0.00	18.37 1.48 0.00	17.56 1.39 0.00	18.47 1.47 0.00	27.41 2.21 0.00	28.00 2.65 0.00	27.94 2.89 0.00	28.40 3.00 0.00	34.87 3.70 0.00	34.69 3.52 0.00	31.45 3.24 0.00	22.55 2.27 0.00	22.38 2.26 0.00	22.38 2.25 0.00	22.56 2.26 0.00	22.72 2.31 0.00	22.59 2.20 0.00	26.59 2.51 0.00	25.04 2.48 0.00	35.10 3.33 0.00	34.04 3.24 0.00	28.53 2.52 0.00
ASTORIA___2 24149	28.67 2.53 0.00	19.72 1.67 0.00	25.79 2.16 0.00	18.37 1.48 0.00	17.56 1.39 0.00	18.47 1.47 0.00	27.41 2.21 0.00	28.00 2.65 0.00	27.94 2.89 0.00	28.40 3.00 0.00	34.87 3.70 0.00	34.69 3.52 0.00	31.45 3.24 0.00	22.55 2.27 0.00	22.38 2.26 0.00	22.38 2.25 0.00	22.56 2.26 0.00	22.72 2.31 0.00	22.59 2.20 0.00	26.59 2.51 0.00	25.04 2.48 0.00	35.10 3.33 0.00	34.04 3.24 0.00	28.53 2.52 0.00
ASTORIA___3 23516	28.64 2.49 0.00	19.68 1.63 0.00	25.77 2.14 0.00	18.36 1.46 0.00	17.55 1.38 0.00	18.46 1.47 0.00	27.46 2.26 0.00	28.07 2.72 0.00	28.06 3.01 0.00	28.53 3.13 0.00	35.02 3.84 0.00	34.82 3.65 0.00	31.58 3.36 0.00	22.63 2.35 0.00	22.46 2.34 0.00	22.45 2.32 0.00	22.63 2.34 0.00	22.82 2.41 0.00	22.72 2.33 0.00	26.72 2.64 0.00	25.16 2.60 0.00	35.21 3.43 0.00	33.98 3.17 0.00	28.52 2.50 0.00

ASTORIA___4 23517	28.67 2.53 0.00	19.72 1.67 0.00	25.79 2.16 0.00	18.37 1.48 0.00	17.56 1.39 0.00	18.47 1.47 0.00	27.41 2.21 0.00	28.00 2.65 0.00	27.94 2.89 0.00	28.40 3.00 0.00	34.87 3.70 0.00	34.69 3.52 0.00	31.45 3.24 0.00	22.55 2.27 0.00	22.38 2.26 0.00	22.38 2.25 0.00	22.56 2.26 0.00	22.72 2.31 0.00	22.59 2.20 0.00	26.59 2.51 0.00	25.04 2.48 0.00	35.10 3.33 0.00	34.04 3.24 0.00	28.53 2.52 0.00
ASTORIA___5 23518	28.64 2.49 0.00	19.68 1.63 0.00	25.77 2.14 0.00	18.36 1.46 0.00	17.55 1.38 0.00	18.46 1.47 0.00	27.46 2.26 0.00	28.07 2.72 0.00	28.06 3.01 0.00	28.53 3.13 0.00	35.02 3.84 0.00	34.82 3.65 0.00	31.58 3.36 0.00	22.63 2.35 0.00	22.46 2.34 0.00	22.45 2.32 0.00	22.63 2.34 0.00	22.82 2.41 0.00	22.72 2.33 0.00	26.72 2.64 0.00	25.16 2.60 0.00	35.21 3.43 0.00	33.98 3.17 0.00	28.52 2.50 0.00
AST_ENERGY_2_CC3 323677	28.56 2.41 0.00	19.63 1.58 0.00	25.72 2.09 0.00	18.33 1.44 0.00	17.52 1.36 0.00	18.44 1.44 0.00	27.39 2.19 0.00	27.98 2.63 0.00	27.98 2.93 0.00	28.45 3.05 0.00	34.96 3.79 0.00	34.76 3.58 0.00	31.51 3.30 0.00	22.60 2.32 0.00	22.42 2.30 0.00	22.42 2.29 0.00	22.60 2.31 0.00	22.77 2.36 0.00	22.68 2.29 0.00	26.67 2.59 0.00	25.12 2.56 0.00	35.12 3.35 0.00	33.90 3.10 0.00	28.47 2.45 0.00
AST_ENERGY_2_CC4 323678	28.56 2.41 0.00	19.63 1.58 0.00	25.72 2.09 0.00	18.33 1.44 0.00	17.52 1.36 0.00	18.44 1.44 0.00	27.39 2.19 0.00	27.98 2.63 0.00	27.98 2.93 0.00	28.45 3.05 0.00	34.96 3.79 0.00	34.76 3.58 0.00	31.51 3.30 0.00	22.60 2.32 0.00	22.42 2.30 0.00	22.42 2.29 0.00	22.60 2.31 0.00	22.77 2.36 0.00	22.68 2.29 0.00	26.67 2.59 0.00	25.12 2.56 0.00	35.12 3.35 0.00	33.90 3.10 0.00	28.47 2.45 0.00
ATHENS_STG_1 23668	27.47 1.33 0.00	18.94 0.88 0.00	24.83 1.20 0.00	17.71 0.82 0.00	16.95 0.79 0.00	17.77 0.77 0.00	26.35 1.15 0.00	26.67 1.31 0.00	26.47 1.42 0.00	26.90 1.50 0.00	33.08 1.90 0.00	32.94 1.76 0.00	29.89 1.68 0.00	21.47 1.18 0.00	21.31 1.18 0.00	21.31 1.18 0.00	21.45 1.16 0.00	21.61 1.20 0.00	21.56 1.17 0.00	25.38 1.30 0.00	23.88 1.31 0.00	33.43 1.66 0.00	32.41 1.60 0.00	27.35 1.34 0.00
ATHENS_STG_2 23670	27.47 1.33 0.00	18.94 0.88 0.00	24.83 1.20 0.00	17.71 0.82 0.00	16.95 0.79 0.00	17.77 0.77 0.00	26.35 1.15 0.00	26.67 1.31 0.00	26.47 1.42 0.00	26.90 1.50 0.00	33.08 1.90 0.00	32.94 1.76 0.00	29.89 1.68 0.00	21.47 1.18 0.00	21.31 1.18 0.00	21.31 1.18 0.00	21.45 1.16 0.00	21.61 1.20 0.00	21.56 1.17 0.00	25.38 1.30 0.00	23.88 1.31 0.00	33.43 1.66 0.00	32.41 1.60 0.00	27.35 1.34 0.00
ATHENS_STG_3 23677	27.47 1.33 0.00	18.94 0.88 0.00	24.83 1.20 0.00	17.71 0.82 0.00	16.95 0.79 0.00	17.77 0.77 0.00	26.35 1.15 0.00	26.67 1.31 0.00	26.47 1.42 0.00	26.90 1.50 0.00	33.08 1.90 0.00	32.94 1.76 0.00	29.89 1.68 0.00	21.47 1.18 0.00	21.31 1.18 0.00	21.31 1.18 0.00	21.45 1.16 0.00	21.61 1.20 0.00	21.56 1.17 0.00	25.38 1.30 0.00	23.88 1.31 0.00	33.43 1.66 0.00	32.41 1.60 0.00	27.35 1.34 0.00
BABYLON_RES_REC 323704	28.80 2.65 0.00	19.82 1.76 0.00	25.94 2.31 0.00	18.47 1.57 0.00	17.65 1.49 0.00	18.55 1.55 0.00	27.65 2.45 0.00	28.23 2.88 0.00	28.30 3.25 0.00	28.72 3.32 0.00	35.69 4.52 0.00	36.87 4.41 -1.29	31.10 3.89 1.01	27.93 2.69 -4.96	13.01 2.59 9.70	11.83 2.72 11.02	4.79 2.76 18.27	18.96 2.68 4.13	31.94 2.67 -8.88	30.06 3.15 -2.83	53.95 3.16 -28.22	28.02 4.13 7.88	34.37 3.57 0.00	28.90 2.89 0.00
BARRETT_IC_1 23704	28.67 2.52 0.00	19.74 1.69 0.00	25.86 2.23 0.00	18.41 1.52 0.00	17.60 1.44 0.00	18.49 1.49 0.00	27.55 2.35 0.00	28.09 2.73 0.00	28.12 3.07 0.00	28.55 3.15 0.00	35.49 4.27 -0.05	41.85 4.08 -6.60	110.96 3.62 -79.13	206.16 2.51 -183.36	176.44 2.44 -153.88	274.34 2.53 -251.68	312.59 2.60 -289.69	153.86 2.54 -130.90	129.63 2.54 -106.71	57.09 3.02 -29.99	323.76 2.97 -298.24	284.99 3.87 -249.35	34.20 3.39 0.00	28.74 2.73 0.00
BARRETT_IC_10 23701	28.67 2.52 0.00	19.74 1.69 0.00	25.86 2.23 0.00	18.41 1.52 0.00	17.60 1.44 0.00	18.49 1.49 0.00	27.55 2.35 0.00	28.09 2.73 0.00	28.12 3.07 0.00	28.55 3.15 0.00	35.49 4.27 -0.05	41.85 4.08 -6.60	110.96 3.62 -79.13	206.16 2.51 -183.36	176.44 2.44 -153.88	274.34 2.53 -251.68	312.59 2.60 -289.69	153.86 2.54 -130.90	129.63 2.54 -106.71	57.09 3.02 -29.99	323.76 2.97 -298.24	284.99 3.87 -249.35	34.20 3.39 0.00	28.74 2.73 0.00
BARRETT_IC_11 23702	28.67 2.52 0.00	19.74 1.69 0.00	25.86 2.23 0.00	18.41 1.52 0.00	17.60 1.44 0.00	18.49 1.49 0.00	27.55 2.35 0.00	28.09 2.73 0.00	28.12 3.07 0.00	28.55 3.15 0.00	35.49 4.27 -0.05	41.85 4.08 -6.60	110.96 3.62 -79.13	206.16 2.51 -183.36	176.44 2.44 -153.88	274.34 2.53 -251.68	312.59 2.60 -289.69	153.86 2.54 -130.90	129.63 2.54 -106.71	57.09 3.02 -29.99	323.76 2.97 -298.24	284.99 3.87 -249.35	34.20 3.39 0.00	28.74 2.73 0.00
BARRETT_IC_12 23703	28.67 2.52 0.00	19.74 1.69 0.00	25.86 2.23 0.00	18.41 1.52 0.00	17.60 1.44 0.00	18.49 1.49 0.00	27.55 2.35 0.00	28.09 2.73 0.00	28.12 3.07 0.00	28.55 3.15 0.00	35.49 4.27 -0.05	41.85 4.08 -6.60	110.96 3.62 -79.13	206.16 2.51 -183.36	176.44 2.44 -153.88	274.34 2.53 -251.68	312.59 2.60 -289.69	153.86 2.54 -130.90	129.63 2.54 -106.71	57.09 3.02 -29.99	323.76 2.97 -298.24	284.99 3.87 -249.35	34.20 3.39 0.00	28.74 2.73 0.00
BARRETT_IC_2 23705	28.67 2.52 0.00	19.74 1.69 0.00	25.86 2.23 0.00	18.41 1.52 0.00	17.60 1.44 0.00	18.49 1.49 0.00	27.55 2.35 0.00	28.09 2.73 0.00	28.12 3.07 0.00	28.55 3.15 0.00	35.49 4.27 -0.05	41.85 4.08 -6.60	110.96 3.62 -79.13	206.16 2.51 -183.36	176.44 2.44 -153.88	274.34 2.53 -251.68	312.59 2.60 -289.69	153.86 2.54 -130.90	129.63 2.54 -106.71	57.09 3.02 -29.99	323.76 2.97 -298.24	284.99 3.87 -249.35	34.20 3.39 0.00	28.74 2.73 0.00
BARRETT_IC_3 23706	28.67 2.52 0.00	19.74 1.69 0.00	25.86 2.23 0.00	18.41 1.52 0.00	17.60 1.44 0.00	18.49 1.49 0.00	27.55 2.35 0.00	28.09 2.73 0.00	28.12 3.07 0.00	28.55 3.15 0.00	35.49 4.27 -0.05	41.85 4.08 -6.60	110.96 3.62 -79.13	206.16 2.51 -183.36	176.44 2.44 -153.88	274.34 2.53 -251.68	312.59 2.60 -289.69	153.86 2.54 -130.90	129.63 2.54 -106.71	57.09 3.02 -29.99	323.76 2.97 -298.24	284.99 3.87 -249.35	34.20 3.39 0.00	28.74 2.73 0.00
BARRETT_IC_4 23707	28.67 2.52 0.00	19.74 1.69 0.00	25.86 2.23 0.00	18.41 1.52 0.00	17.60 1.44 0.00	18.49 1.49 0.00	27.55 2.35 0.00	28.09 2.73 0.00	28.12 3.07 0.00	28.55 3.15 0.00	35.49 4.27 -0.05	41.85 4.08 -6.60	110.96 3.62 -79.13	206.16 2.51 -183.36	176.44 2.44 -153.88	274.34 2.53 -251.68	312.59 2.60 -289.69	153.86 2.54 -130.90	129.63 2.54 -106.71	57.09 3.02 -29.99	323.76 2.97 -298.24	284.99 3.87 -249.35	34.20 3.39 0.00	28.74 2.73 0.00
BARRETT_IC_5 23708	28.67 2.52 0.00	19.74 1.69 0.00	25.86 2.23 0.00	18.41 1.52 0.00	17.60 1.44 0.00	18.49 1.49 0.00	27.55 2.35 0.00	28.09 2.73 0.00	28.12 3.07 0.00	28.55 3.15 0.00	35.49 4.27 -0.05	41.85 4.08 -6.60	110.96 3.62 -79.13	206.16 2.51 -183.36	176.44 2.44 -153.88	274.34 2.53 -251.68	312.59 2.60 -289.69	153.86 2.54 -130.90	129.63 2.54 -106.71	57.09 3.02 -29.99	323.76 2.97 -298.24	284.99 3.87 -249.35	34.20 3.39 0.00	28.74 2.73 0.00
BARRETT_IC_6 23709	28.67 2.52 0.00	19.74 1.69 0.00	25.86 2.23 0.00	18.41 1.52 0.00	17.60 1.44 0.00	18.49 1.49 0.00	27.55 2.35 0.00	28.09 2.73 0.00	28.12 3.07 0.00	28.55 3.15 0.00	35.49 4.27 -0.05	41.85 4.08 -6.60	110.96 3.62 -79.13	206.16 2.51 -183.36	176.44 2.44 -153.88	274.34 2.53 -251.68	312.59 2.60 -289.69	153.86 2.54 -130.90	129.63 2.54 -106.71	57.09 3.02 -29.99	323.76 2.97 -298.24	284.99 3.87 -249.35	34.20 3.39 0.00	28.74 2.73 0.00

BARRETT_IC_7 23710	28.67 2.52 0.00	19.74 1.69 0.00	25.86 2.23 0.00	18.41 1.52 0.00	17.60 1.44 0.00	18.49 1.49 0.00	27.55 2.35 0.00	28.09 2.73 0.00	28.12 3.07 0.00	28.55 3.15 0.00	35.49 4.27 -0.05	41.85 4.08 -6.60	110.96 3.62 -79.13	206.16 2.51 -183.36	176.44 2.44 -153.88	274.34 2.53 -251.68	312.59 2.60 -289.69	153.86 2.54 -130.90	129.63 2.54 -106.71	57.09 3.02 -29.99	323.76 2.97 -298.24	284.99 3.87 -249.35	34.20 3.39 0.00	28.74 2.73 0.00
BARRETT_IC_8 23711	28.67 2.52 0.00	19.74 1.69 0.00	25.86 2.23 0.00	18.41 1.52 0.00	17.60 1.44 0.00	18.49 1.49 0.00	27.55 2.35 0.00	28.09 2.73 0.00	28.12 3.07 0.00	28.55 3.15 0.00	35.49 4.27 -0.05	41.85 4.08 -6.60	110.96 3.62 -79.13	206.16 2.51 -183.36	176.44 2.44 -153.88	274.34 2.53 -251.68	312.59 2.60 -289.69	153.86 2.54 -130.90	129.63 2.54 -106.71	57.09 3.02 -29.99	323.76 2.97 -298.24	284.99 3.87 -249.35	34.20 3.39 0.00	28.74 2.73 0.00
BARRETT_IC_9 23700	28.67 2.52 0.00	19.74 1.69 0.00	25.86 2.23 0.00	18.41 1.52 0.00	17.60 1.44 0.00	18.49 1.49 0.00	27.55 2.35 0.00	28.09 2.73 0.00	28.12 3.07 0.00	28.55 3.15 0.00	35.49 4.27 -0.05	41.85 4.08 -6.60	110.96 3.62 -79.13	206.16 2.51 -183.36	176.44 2.44 -153.88	274.34 2.53 -251.68	312.59 2.60 -289.69	153.86 2.54 -130.90	129.63 2.54 -106.71	57.09 3.02 -29.99	323.76 2.97 -298.24	284.99 3.87 -249.35	34.20 3.39 0.00	28.74 2.73 0.00
BARRETT___1 23545	28.67 2.52 0.00	19.74 1.69 0.00	25.86 2.23 0.00	18.41 1.52 0.00	17.60 1.44 0.00	18.49 1.49 0.00	27.55 2.35 0.00	28.09 2.73 0.00	28.12 3.07 0.00	28.55 3.15 0.00	35.49 4.27 -0.05	41.85 4.08 -6.60	110.96 3.62 -79.13	206.16 2.51 -183.36	176.44 2.44 -153.88	274.34 2.53 -251.68	312.59 2.60 -289.69	153.86 2.54 -130.90	129.63 2.54 -106.71	57.09 3.02 -29.99	323.76 2.97 -298.24	284.99 3.87 -249.35	34.20 3.39 0.00	28.74 2.73 0.00
BARRETT___2 23546	28.67 2.52 0.00	19.74 1.69 0.00	25.86 2.23 0.00	18.41 1.52 0.00	17.60 1.44 0.00	18.49 1.49 0.00	27.55 2.35 0.00	28.09 2.73 0.00	28.12 3.07 0.00	28.55 3.15 0.00	35.49 4.27 -0.05	41.85 4.08 -6.60	110.96 3.62 -79.13	206.16 2.51 -183.36	176.44 2.44 -153.88	274.34 2.53 -251.68	312.59 2.60 -289.69	153.86 2.54 -130.90	129.63 2.54 -106.71	57.09 3.02 -29.99	323.76 2.97 -298.24	284.99 3.87 -249.35	34.20 3.39 0.00	28.74 2.73 0.00
BAYONEEC___CTG1 323682	28.61 2.46 0.00	19.66 1.61 0.00	25.75 2.13 0.00	18.35 1.46 0.00	17.54 1.38 0.00	18.46 1.46 0.00	27.45 2.25 0.00	28.03 2.67 0.00	28.03 2.97 0.00	28.50 3.10 0.00	35.05 3.87 0.00	34.83 3.66 0.00	31.59 3.37 0.00	22.64 2.36 0.00	22.47 2.35 0.00	22.47 2.34 0.00	22.65 2.35 0.00	22.82 2.41 0.00	22.73 2.34 0.00	26.72 2.64 0.00	25.17 2.60 0.00	35.21 3.44 0.00	33.98 3.17 0.00	28.51 2.50 0.00
BAYONEEC___CTG2 323683	28.61 2.46 0.00	19.66 1.61 0.00	25.75 2.13 0.00	18.35 1.46 0.00	17.54 1.38 0.00	18.46 1.46 0.00	27.45 2.25 0.00	28.03 2.67 0.00	28.03 2.97 0.00	28.50 3.10 0.00	35.05 3.87 0.00	34.83 3.66 0.00	31.59 3.37 0.00	22.64 2.36 0.00	22.47 2.35 0.00	22.47 2.34 0.00	22.65 2.35 0.00	22.82 2.41 0.00	22.73 2.34 0.00	26.72 2.64 0.00	25.17 2.60 0.00	35.21 3.44 0.00	33.98 3.17 0.00	28.51 2.50 0.00
BAYONEEC___CTG3 323684	28.61 2.46 0.00	19.66 1.61 0.00	25.75 2.13 0.00	18.35 1.46 0.00	17.54 1.38 0.00	18.46 1.46 0.00	27.45 2.25 0.00	28.03 2.67 0.00	28.03 2.97 0.00	28.50 3.10 0.00	35.05 3.87 0.00	34.83 3.66 0.00	31.59 3.37 0.00	22.64 2.36 0.00	22.47 2.35 0.00	22.47 2.34 0.00	22.65 2.35 0.00	22.82 2.41 0.00	22.73 2.34 0.00	26.72 2.64 0.00	25.17 2.60 0.00	35.21 3.44 0.00	33.98 3.17 0.00	28.51 2.50 0.00
BAYONEEC___CTG4 323685	28.61 2.46 0.00	19.66 1.61 0.00	25.75 2.13 0.00	18.35 1.46 0.00	17.54 1.38 0.00	18.46 1.46 0.00	27.45 2.25 0.00	28.03 2.67 0.00	28.03 2.97 0.00	28.50 3.10 0.00	35.05 3.87 0.00	34.83 3.66 0.00	31.59 3.37 0.00	22.64 2.36 0.00	22.47 2.35 0.00	22.47 2.34 0.00	22.65 2.35 0.00	22.82 2.41 0.00	22.73 2.34 0.00	26.72 2.64 0.00	25.17 2.60 0.00	35.21 3.44 0.00	33.98 3.17 0.00	28.51 2.50 0.00
BAYONEEC___CTG5 323686	28.61 2.46 0.00	19.66 1.61 0.00	25.75 2.13 0.00	18.35 1.46 0.00	17.54 1.38 0.00	18.46 1.46 0.00	27.45 2.25 0.00	28.03 2.67 0.00	28.03 2.97 0.00	28.50 3.10 0.00	35.05 3.87 0.00	34.83 3.66 0.00	31.59 3.37 0.00	22.64 2.36 0.00	22.47 2.35 0.00	22.47 2.34 0.00	22.65 2.35 0.00	22.82 2.41 0.00	22.73 2.34 0.00	26.72 2.64 0.00	25.17 2.60 0.00	35.21 3.44 0.00	33.98 3.17 0.00	28.51 2.50 0.00
BAYONEEC___CTG6 323687	28.61 2.46 0.00	19.66 1.61 0.00	25.75 2.13 0.00	18.35 1.46 0.00	17.54 1.38 0.00	18.46 1.46 0.00	27.45 2.25 0.00	28.03 2.67 0.00	28.03 2.97 0.00	28.50 3.10 0.00	35.05 3.87 0.00	34.83 3.66 0.00	31.59 3.37 0.00	22.64 2.36 0.00	22.47 2.35 0.00	22.47 2.34 0.00	22.65 2.35 0.00	22.82 2.41 0.00	22.73 2.34 0.00	26.72 2.64 0.00	25.17 2.60 0.00	35.21 3.44 0.00	33.98 3.17 0.00	28.51 2.50 0.00
BAYONEEC___CTG7 323688	28.61 2.46 0.00	19.66 1.61 0.00	25.75 2.13 0.00	18.35 1.46 0.00	17.54 1.38 0.00	18.46 1.46 0.00	27.45 2.25 0.00	28.03 2.67 0.00	28.03 2.97 0.00	28.50 3.10 0.00	35.05 3.87 0.00	34.83 3.66 0.00	31.59 3.37 0.00	22.64 2.36 0.00	22.47 2.35 0.00	22.47 2.34 0.00	22.65 2.35 0.00	22.82 2.41 0.00	22.73 2.34 0.00	26.72 2.64 0.00	25.17 2.60 0.00	35.21 3.44 0.00	33.98 3.17 0.00	28.51 2.50 0.00
BAYONEEC___CTG8 323689	28.61 2.46 0.00	19.66 1.61 0.00	25.75 2.13 0.00	18.35 1.46 0.00	17.54 1.38 0.00	18.46 1.46 0.00	27.45 2.25 0.00	28.03 2.67 0.00	28.03 2.97 0.00	28.50 3.10 0.00	35.05 3.87 0.00	34.83 3.66 0.00	31.59 3.37 0.00	22.64 2.36 0.00	22.47 2.35 0.00	22.47 2.34 0.00	22.65 2.35 0.00	22.82 2.41 0.00	22.73 2.34 0.00	26.72 2.64 0.00	25.17 2.60 0.00	35.21 3.44 0.00	33.98 3.17 0.00	28.51 2.50 0.00
BEACON___LESR 323632	27.26 1.11 0.00	18.77 0.72 0.00	24.51 0.88 0.00	17.55 0.66 0.00	16.83 0.67 0.00	17.60 0.60 0.00	25.99 0.79 0.00	26.13 0.77 0.00	25.93 0.88 0.00	26.49 1.09 0.00	32.35 1.17 0.00	32.25 1.07 0.00	29.41 1.19 0.00	21.12 0.84 0.00	20.94 0.82 0.00	20.93 0.80 0.00	21.12 0.83 0.00	21.31 0.90 0.00	21.20 0.81 0.00	24.89 0.81 0.00	23.57 1.01 0.00	32.78 1.01 0.00	31.85 1.04 0.00	27.00 0.99 0.00
BEAVER RIVER___HYD 24048	25.11 -1.04 0.00	17.36 -0.69 0.00	22.65 -0.97 0.00	16.19 -0.70 0.00	15.50 -0.66 0.00	16.40 -0.60 0.00	24.36 -0.84 0.00	24.63 -0.72 0.00	24.28 -0.78 0.00	24.60 -0.80 0.00	30.25 -0.92 0.00	30.42 -0.75 0.00	27.50 -0.72 0.00	19.78 -0.50 0.00	19.61 -0.52 0.00	19.61 -0.52 0.00	19.78 -0.51 0.00	19.80 -0.61 0.00	19.79 -0.60 0.00	23.38 -0.69 0.00	21.96 -0.61 0.00	30.99 -0.78 0.00	29.82 -0.99 0.00	25.03 -0.98 0.00
BEEBEE_GT_13 23619	26.92 0.77 0.00	18.54 0.49 0.00	24.06 0.43 0.00	17.28 0.39 0.00	16.59 0.42 0.00	17.55 0.54 0.00	25.97 0.77 0.00	26.32 0.96 0.00	26.27 1.22 0.00	26.57 1.17 0.00	32.64 1.47 0.00	32.81 1.64 0.00	29.58 1.37 0.00	21.32 1.04 0.00	21.25 1.12 0.00	21.25 1.12 0.00	21.43 1.14 0.00	21.40 0.99 0.00	21.53 1.14 0.00	25.67 1.59 0.00	23.80 1.24 0.00	33.71 1.93 0.00	32.33 1.53 0.00	27.21 1.20 0.00
BETHLEHEM___GRP 23843	26.71 0.56 0.00	18.47 0.41 0.00	24.14 0.51 0.00	17.27 0.38 0.00	16.53 0.37 0.00	17.29 0.29 0.00	25.50 0.30 0.00	25.71 0.35 0.00	25.45 0.40 0.00	25.84 0.44 0.00	31.74 0.57 0.00	31.64 0.46 0.00	28.74 0.52 0.00	20.62 0.34 0.00	20.46 0.34 0.00	20.47 0.34 0.00	20.62 0.33 0.00	20.90 0.49 0.00	20.84 0.45 0.00	24.44 0.36 0.00	23.05 0.49 0.00	32.19 0.41 0.00	31.25 0.45 0.00	26.56 0.55 0.00

BETHLEHEM___GS1 323560	26.71 0.56 0.00	18.47 0.41 0.00	24.14 0.51 0.00	17.27 0.38 0.00	16.53 0.37 0.00	17.29 0.29 0.00	25.50 0.30 0.00	25.71 0.35 0.00	25.45 0.40 0.00	25.84 0.44 0.00	31.74 0.57 0.00	31.64 0.46 0.00	28.74 0.52 0.00	20.62 0.34 0.00	20.46 0.34 0.00	20.47 0.34 0.00	20.62 0.33 0.00	20.90 0.49 0.00	20.84 0.45 0.00	24.44 0.36 0.00	23.05 0.49 0.00	32.19 0.41 0.00	31.25 0.45 0.00	26.56 0.55 0.00
BETHLEHEM___GS2 323561	26.71 0.56 0.00	18.47 0.41 0.00	24.14 0.51 0.00	17.27 0.38 0.00	16.53 0.37 0.00	17.29 0.29 0.00	25.50 0.30 0.00	25.71 0.35 0.00	25.45 0.40 0.00	25.84 0.44 0.00	31.74 0.57 0.00	31.64 0.46 0.00	28.74 0.52 0.00	20.62 0.34 0.00	20.46 0.34 0.00	20.47 0.34 0.00	20.62 0.33 0.00	20.90 0.49 0.00	20.84 0.45 0.00	24.44 0.36 0.00	23.05 0.49 0.00	32.19 0.41 0.00	31.25 0.45 0.00	26.56 0.55 0.00
BETHLEHEM___GS3 323562	26.71 0.56 0.00	18.47 0.41 0.00	24.14 0.51 0.00	17.27 0.38 0.00	16.53 0.37 0.00	17.29 0.29 0.00	25.50 0.30 0.00	25.71 0.35 0.00	25.45 0.40 0.00	25.84 0.44 0.00	31.74 0.57 0.00	31.64 0.46 0.00	28.74 0.52 0.00	20.62 0.34 0.00	20.46 0.34 0.00	20.47 0.34 0.00	20.62 0.33 0.00	20.90 0.49 0.00	20.84 0.45 0.00	24.44 0.36 0.00	23.05 0.49 0.00	32.19 0.41 0.00	31.25 0.45 0.00	26.56 0.55 0.00
BETHLEHEM___STEEL 23779	26.56 0.41 0.00	18.38 0.33 0.00	23.78 0.15 0.00	17.17 0.28 0.00	16.48 0.32 0.00	17.39 0.39 0.00	25.50 0.30 0.00	25.75 0.39 0.00	25.72 0.67 0.00	25.87 0.48 0.00	31.76 0.59 0.00	32.01 0.84 0.00	28.77 0.56 0.00	20.76 0.48 0.00	20.77 0.65 0.00	20.79 0.66 0.00	21.00 0.71 0.00	20.89 0.48 0.00	21.21 0.82 0.00	25.49 1.42 0.00	23.39 0.82 0.00	33.32 1.54 0.00	31.98 1.18 0.00	27.05 1.04 0.00
BETHPAGE_CC_5 323564	28.71 2.56 0.00	19.77 1.72 0.00	25.89 2.26 0.00	18.43 1.54 0.00	17.62 1.45 0.00	18.50 1.50 0.00	27.55 2.35 0.00	28.08 2.73 0.00	28.10 3.05 0.00	28.51 3.11 0.00	35.41 4.24 0.00	36.70 4.11 -1.42	33.43 3.65 -1.57	33.51 2.53 -10.70	18.11 2.43 4.44	20.12 2.56 2.57	14.55 2.62 8.36	23.17 2.55 -0.21	34.95 2.54 -12.02	30.78 3.00 -3.71	62.47 3.00 -36.91	36.06 3.89 -0.39	34.18 3.38 0.00	28.85 2.84 0.00
BINGHAMTON___COGEN 23790	26.89 0.75 0.00	18.59 0.53 0.00	24.30 0.67 0.00	17.40 0.50 0.00	16.67 0.51 0.00	17.55 0.55 0.00	26.06 0.86 0.00	26.38 1.03 0.00	26.21 1.16 0.00	26.56 1.16 0.00	32.81 1.63 0.00	32.86 1.69 0.00	29.75 1.54 0.00	21.35 1.07 0.00	21.23 1.11 0.00	21.21 1.08 0.00	21.38 1.09 0.00	21.49 1.08 0.00	21.47 1.08 0.00	25.35 1.27 0.00	23.74 1.18 0.00	33.42 1.64 0.00	32.12 1.31 0.00	27.00 0.99 0.00
BLACK RIVER___HYD 24047	25.29 -0.86 0.00	17.50 -0.55 0.00	22.79 -0.84 0.00	16.31 -0.58 0.00	15.61 -0.55 0.00	16.54 -0.46 0.00	24.54 -0.66 0.00	24.92 -0.44 0.00	24.63 -0.43 0.00	24.95 -0.45 0.00	30.70 -0.47 0.00	30.82 -0.35 0.00	27.87 -0.34 0.00	20.07 -0.21 0.00	19.90 -0.22 0.00	19.91 -0.22 0.00	20.09 -0.20 0.00	20.13 -0.27 0.00	20.14 -0.25 0.00	23.80 -0.28 0.00	22.37 -0.19 0.00	31.50 -0.28 0.00	30.23 -0.58 0.00	25.29 -0.72 0.00
BLISS_WT_PWR 323608	27.64 1.49 0.00	19.08 1.03 0.00	24.67 1.05 0.00	17.79 0.90 0.00	16.97 0.81 0.00	17.77 0.77 0.00	26.32 1.12 0.00	26.76 1.40 0.00	26.44 1.38 0.00	26.78 1.38 0.00	32.98 1.80 0.00	33.13 1.96 0.00	29.90 1.68 0.00	21.73 1.45 0.00	21.74 1.61 0.00	21.81 1.68 0.00	22.11 1.82 0.00	21.95 1.55 0.00	22.13 1.74 0.00	26.74 2.66 0.00	24.07 1.51 0.00	34.59 2.81 0.00	33.23 2.43 0.00	28.16 2.14 0.00
BLUE_CIRC_CHEM_DRP 24182	26.98 0.83 0.00	18.63 0.57 0.00	24.40 0.77 0.00	17.43 0.54 0.00	16.68 0.52 0.00	17.46 0.46 0.00	25.80 0.60 0.00	25.94 0.59 0.00	25.62 0.57 0.00	25.96 0.56 0.00	31.91 0.73 0.00	31.80 0.62 0.00	28.85 0.63 0.00	20.72 0.44 0.00	20.57 0.44 0.00	20.57 0.44 0.00	20.72 0.43 0.00	20.92 0.52 0.00	20.87 0.48 0.00	24.54 0.46 0.00	23.12 0.56 0.00	32.44 0.66 0.00	31.55 0.74 0.00	26.83 0.82 0.00
BOC_GAS_DRP 24189	26.98 0.83 0.00	18.63 0.57 0.00	24.40 0.77 0.00	17.43 0.54 0.00	16.68 0.52 0.00	17.46 0.46 0.00	25.82 0.62 0.00	26.04 0.69 0.00	25.79 0.74 0.00	26.17 0.77 0.00	32.17 0.99 0.00	32.05 0.88 0.00	29.08 0.87 0.00	20.89 0.61 0.00	20.73 0.60 0.00	20.73 0.60 0.00	20.88 0.59 0.00	21.07 0.66 0.00	21.02 0.63 0.00	24.73 0.65 0.00	23.28 0.72 0.00	32.62 0.85 0.00	31.67 0.86 0.00	26.85 0.84 0.00
BORALEX_4TH_BRANCH 23824	27.27 1.12 0.00	18.81 0.76 0.00	24.65 1.02 0.00	17.58 0.68 0.00	16.84 0.67 0.00	17.60 0.60 0.00	26.09 0.89 0.00	26.35 0.99 0.00	26.00 0.95 0.00	26.46 1.07 0.00	32.40 1.23 0.00	32.33 1.16 0.00	29.54 1.33 0.00	21.25 0.97 0.00	21.06 0.94 0.00	21.07 0.94 0.00	21.23 0.93 0.00	21.38 0.97 0.00	21.36 0.97 0.00	25.14 1.07 0.00	23.68 1.12 0.00	32.96 1.19 0.00	31.96 1.16 0.00	27.09 1.08 0.00
BOWLINE___1 23526	28.35 2.21 0.00	19.50 1.44 0.00	25.55 1.92 0.00	18.21 1.31 0.00	17.40 1.23 0.00	18.30 1.30 0.00	27.20 2.00 0.00	27.72 2.36 0.00	27.66 2.61 0.00	28.13 2.73 0.00	34.58 3.41 0.00	34.36 3.19 0.00	31.13 2.91 0.00	22.29 2.01 0.00	22.12 1.99 0.00	22.13 2.00 0.00	22.30 2.01 0.00	22.47 2.06 0.00	22.40 2.01 0.00	26.35 2.27 0.00	24.88 2.32 0.00	34.85 3.08 0.00	33.66 2.85 0.00	28.26 2.24 0.00
BOWLINE___2 23595	28.35 2.21 0.00	19.50 1.44 0.00	25.55 1.92 0.00	18.21 1.31 0.00	17.40 1.24 0.00	18.30 1.30 0.00	27.21 2.01 0.00	27.73 2.37 0.00	27.66 2.61 0.00	28.13 2.73 0.00	34.58 3.41 0.00	34.37 3.19 0.00	31.15 2.94 0.00	22.32 2.04 0.00	22.16 2.03 0.00	22.17 2.04 0.00	22.35 2.05 0.00	22.52 2.11 0.00	22.44 2.05 0.00	26.40 2.32 0.00	24.90 2.34 0.00	34.86 3.09 0.00	33.66 2.85 0.00	28.26 2.25 0.00
BROOKHAVEN___DRP 24191	28.25 2.10 0.00	19.47 1.41 0.00	25.52 1.89 0.00	18.19 1.29 0.00	17.38 1.22 0.00	18.25 1.25 0.00	27.23 2.03 0.00	27.82 2.46 0.00	27.85 2.80 0.00	28.23 2.83 0.00	35.14 3.97 0.01	36.11 3.88 -1.06	25.94 3.38 5.66	17.19 2.29 5.38	3.03 2.10 19.19	-3.89 2.22 26.24	-13.53 2.29 36.12	10.69 2.24 11.96	25.84 2.24 -3.20	28.03 2.70 -1.25	37.93 2.79 -12.57	12.61 3.63 0.00	33.93 3.13 0.00	28.45 2.43 0.00
BROOKLYN_NAVY_YARD 23515	28.59 2.44 0.00	19.62 1.56 0.00	25.69 2.06 0.00	18.31 1.42 0.00	17.51 1.34 0.00	18.42 1.42 0.00	27.37 2.17 0.00	27.94 2.58 0.00	27.96 2.91 0.00	28.43 3.03 0.00	34.93 3.76 0.00	34.75 3.58 0.00	31.51 3.30 0.01	22.59 2.31 0.01	22.42 2.30 0.00	22.41 2.29 0.00	22.60 2.31 0.00	22.78 2.37 0.00	22.68 2.28 0.00	26.63 2.55 0.00	25.08 2.51 0.00	35.06 3.29 0.00	33.90 3.09 0.00	28.44 2.43 0.00
BROOKLYN___ARMY_DRP 323595	28.74 2.59 0.00	19.74 1.68 0.00	25.85 2.22 0.00	18.41 1.52 0.00	17.58 1.42 0.00	18.51 1.51 0.00	27.53 2.33 0.00	28.14 2.79 0.00	28.14 3.09 0.00	28.62 3.22 0.00	35.16 3.99 0.00	34.95 3.78 0.00	31.70 3.49 0.00	22.72 2.44 0.00	22.54 2.41 0.00	22.54 2.40 0.00	22.71 2.42 0.00	22.88 2.47 0.00	22.77 2.38 0.00	26.79 2.71 0.00	25.22 2.66 0.00	35.35 3.57 0.00	34.11 3.31 0.00	28.61 2.60 0.00
BROOME_2_LFGE 323671	26.89 0.75 0.00	18.59 0.53 0.00	24.30 0.67 0.00	17.40 0.50 0.00	16.67 0.51 0.00	17.55 0.55 0.00	26.06 0.86 0.00	26.38 1.03 0.00	26.21 1.16 0.00	26.56 1.16 0.00	32.81 1.63 0.00	32.86 1.69 0.00	29.75 1.54 0.00	21.35 1.07 0.00	21.23 1.11 0.00	21.21 1.08 0.00	21.38 1.09 0.00	21.49 1.08 0.00	21.47 1.08 0.00	25.35 1.27 0.00	23.74 1.18 0.00	33.42 1.64 0.00	32.12 1.31 0.00	27.00 0.99 0.00

BROOME___LFGE 323600	26.89 0.75 0.00	18.59 0.53 0.00	24.30 0.67 0.00	17.40 0.50 0.00	16.67 0.51 0.00	17.55 0.55 0.00	26.06 0.86 0.00	26.38 1.03 0.00	26.21 1.16 0.00	26.56 1.16 0.00	32.81 1.63 0.00	32.86 1.69 0.00	29.75 1.54 0.00	21.35 1.07 0.00	21.23 1.11 0.00	21.21 1.08 0.00	21.38 1.09 0.00	21.49 1.08 0.00	21.47 1.08 0.00	25.35 1.27 0.00	23.74 1.18 0.00	33.42 1.64 0.00	32.12 1.31 0.00	27.00 0.99 0.00
BURROWS___LYONSDAL 23803	25.86 -0.29 0.00	17.86 -0.19 0.00	23.33 -0.30 0.00	16.67 -0.22 0.00	15.96 -0.20 0.00	16.85 -0.15 0.00	25.05 -0.15 0.00	25.33 -0.03 0.00	25.05 0.00 0.00	25.39 -0.01 0.00	31.25 0.07 0.00	31.51 0.33 0.00	28.49 0.28 0.00	20.50 0.21 0.00	20.34 0.22 0.00	20.33 0.20 0.00	20.49 0.20 0.00	20.46 0.05 0.00	20.44 0.05 0.00	24.14 0.06 0.00	22.65 0.09 0.00	31.89 0.11 0.00	30.71 -0.09 0.00	25.82 -0.20 0.00
CAITHNESS_CC_1 323624	28.29 2.14 0.00	19.49 1.44 0.00	25.55 1.92 0.00	18.20 1.31 0.00	17.40 1.24 0.00	18.27 1.27 0.00	27.25 2.05 0.00	27.84 2.48 0.00	27.87 2.82 0.00	28.25 2.85 0.00	35.15 3.99 0.01	36.14 3.90 -1.06	25.95 3.41 5.67	17.18 2.31 5.42	3.02 2.12 19.22	-3.93 2.24 26.30	-13.58 2.31 36.18	10.68 2.25 11.98	25.83 2.25 -3.18	28.04 2.71 -1.25	37.89 2.81 -12.52	12.57 3.64 22.84	33.95 3.15 0.00	28.47 2.46 0.00
CALPINE BETH_PAGE_GT4 24209	28.80 2.65 0.00	19.84 1.79 0.00	25.98 2.35 0.00	18.50 1.60 0.00	17.68 1.52 0.00	18.57 1.57 0.00	27.62 2.42 0.00	28.13 2.78 0.00	28.12 3.07 0.00	28.53 3.14 0.00	35.43 4.26 0.00	36.87 4.12 -1.57	36.67 3.67 -4.79	40.70 2.54 -17.87	24.72 2.46 -2.14	30.72 2.58 -8.00	26.97 2.64 -4.03	28.64 2.58 -5.65	38.92 2.57 -15.96	31.91 3.03 -4.80	73.37 3.03 -47.77	46.44 3.92 -10.74	34.20 3.40 0.00	28.85 2.84 0.00
CALPINE_BETH_PAGE_GT_4 323586	28.80 2.65 0.00	19.84 1.79 0.00	25.98 2.35 0.00	18.50 1.60 0.00	17.68 1.52 0.00	18.57 1.57 0.00	27.62 2.42 0.00	28.13 2.78 0.00	28.12 3.07 0.00	28.53 3.14 0.00	35.43 4.26 0.00	36.87 4.12 -1.57	36.67 3.67 -4.79	40.70 2.54 -17.87	24.72 2.46 -2.14	30.72 2.58 -8.00	26.97 2.64 -4.03	28.64 2.58 -5.65	38.92 2.57 -15.96	31.91 3.03 -4.80	73.37 3.03 -47.77	46.44 3.92 -10.74	34.20 3.40 0.00	28.85 2.84 0.00
CALPINE_BP_GT1 23823	28.80 2.65 0.00	19.84 1.79 0.00	25.98 2.35 0.00	18.50 1.60 0.00	17.68 1.52 0.00	18.57 1.57 0.00	27.62 2.42 0.00	28.13 2.78 0.00	28.12 3.07 0.00	28.53 3.14 0.00	35.43 4.26 0.00	36.87 4.12 -1.57	36.67 3.67 -4.79	40.70 2.54 -17.87	24.72 2.46 -2.14	30.72 2.58 -8.00	26.97 2.64 -4.03	28.64 2.58 -5.65	38.92 2.57 -15.96	31.91 3.03 -4.80	73.37 3.03 -47.77	46.44 3.92 -10.74	34.20 3.40 0.00	28.85 2.84 0.00
CALSPAN___DRP 24200	26.56 0.41 0.00	18.38 0.33 0.00	23.78 0.15 0.00	17.17 0.28 0.00	16.48 0.32 0.00	17.39 0.39 0.00	25.50 0.30 0.00	25.75 0.39 0.00	25.72 0.67 0.00	25.87 0.48 0.00	31.76 0.59 0.00	32.01 0.84 0.00	28.77 0.56 0.00	20.76 0.48 0.00	20.77 0.65 0.00	20.79 0.66 0.00	21.00 0.71 0.00	20.89 0.48 0.00	21.21 0.82 0.00	25.49 1.42 0.00	23.39 0.82 0.00	33.32 1.54 0.00	31.98 1.18 0.00	27.05 1.04 0.00
CANDIGU_WT_PWR 323617	27.19 1.04 0.00	18.83 0.78 0.00	24.51 0.88 0.00	17.62 0.73 0.00	16.91 0.74 0.00	17.80 0.80 0.00	26.30 1.10 0.00	26.56 1.20 0.00	26.40 1.35 0.00	26.70 1.31 0.00	33.10 1.93 0.00	33.28 2.10 0.00	30.11 1.90 0.00	21.64 1.36 0.00	21.58 1.45 0.00	21.60 1.47 0.00	21.81 1.52 0.00	21.83 1.43 0.00	21.96 1.56 0.00	26.04 1.97 0.00	24.17 1.60 0.00	34.30 2.53 0.00	32.74 1.94 0.00	27.60 1.58 0.00
CARR STREET_E_SYR 24060	26.17 0.02 0.00	18.06 0.00 0.00	23.59 -0.04 0.00	16.88 -0.02 0.00	16.17 0.00 0.00	17.04 0.05 0.00	25.32 0.12 0.00	25.59 0.24 0.00	25.42 0.37 0.00	25.78 0.38 0.00	31.69 0.52 0.00	31.71 0.53 0.00	28.71 0.50 0.00	20.68 0.40 0.00	20.56 0.43 0.00	20.54 0.40 0.00	20.65 0.36 0.00	20.70 0.29 0.00	20.70 0.30 0.00	24.45 0.37 0.00	22.87 0.30 0.00	32.14 0.37 0.00	31.09 0.28 0.00	26.23 0.22 0.00
CARTHAGE___PAPER 23857	25.20 -0.95 0.00	17.43 -0.62 0.00	22.71 -0.91 0.00	16.25 -0.64 0.00	15.56 -0.60 0.00	16.47 -0.52 0.00	24.45 -0.75 0.00	24.78 -0.57 0.00	24.45 -0.60 0.00	24.78 -0.62 0.00	30.48 -0.69 0.00	30.62 -0.55 0.00	27.68 -0.53 0.00	19.92 -0.36 0.00	19.75 -0.37 0.00	19.76 -0.37 0.00	19.94 -0.35 0.00	19.97 -0.44 0.00	19.97 -0.42 0.00	23.61 -0.47 0.00	22.18 -0.39 0.00	31.26 -0.51 0.00	30.03 -0.77 0.00	25.16 -0.86 0.00
CE_DUNWOOD___DRP 24194	28.44 2.30 0.00	19.55 1.50 0.00	25.62 1.99 0.00	18.26 1.37 0.00	17.45 1.29 0.00	18.35 1.35 0.00	27.29 2.09 0.00	27.82 2.47 0.00	27.80 2.74 0.00	28.27 2.87 0.00	34.76 3.58 0.00	34.56 3.38 0.00	31.33 3.12 0.00	22.47 2.18 0.00	22.29 2.17 0.00	22.30 2.17 0.00	22.48 2.19 0.00	22.65 2.24 0.00	22.56 2.17 0.00	26.54 2.46 0.00	25.02 2.45 0.00	34.99 3.21 0.00	33.77 2.96 0.00	28.35 2.34 0.00
CE_MILLWOOD___DRP 24193	28.38 2.23 0.00	19.51 1.46 0.00	25.56 1.93 0.00	18.22 1.32 0.00	17.41 1.25 0.00	18.31 1.32 0.00	27.23 2.03 0.00	27.76 2.40 0.00	27.72 2.67 0.00	28.18 2.79 0.00	34.65 3.48 0.00	34.45 3.28 0.00	31.24 3.02 0.00	22.40 2.12 0.00	22.22 2.10 0.00	22.23 2.10 0.00	22.41 2.12 0.00	22.58 2.17 0.00	22.50 2.11 0.00	26.47 2.39 0.00	24.95 2.39 0.00	34.90 3.13 0.00	33.69 2.89 0.00	28.27 2.26 0.00
CE_NYC2_DRP 24202	28.65 2.51 0.00	19.69 1.64 0.00	25.78 2.15 0.00	18.36 1.47 0.00	17.55 1.39 0.00	18.47 1.48 0.00	27.48 2.28 0.00	28.09 2.73 0.00	28.07 3.02 0.00	28.54 3.15 0.00	35.05 3.87 0.00	34.85 3.67 0.00	31.61 3.39 0.00	22.65 2.37 0.00	22.48 2.36 0.00	22.48 2.35 0.00	22.66 2.37 0.00	22.84 2.43 0.00	22.74 2.35 0.00	26.74 2.66 0.00	25.18 2.62 0.00	35.23 3.46 0.00	34.00 3.20 0.00	28.53 2.52 0.00
CE_NYC_DRP 24195	28.62 2.48 0.00	19.67 1.62 0.00	25.76 2.13 0.00	18.36 1.47 0.00	17.55 1.39 0.00	18.47 1.47 0.00	27.46 2.26 0.00	28.05 2.69 0.00	28.04 2.99 0.00	28.53 3.13 0.00	35.08 3.90 0.00	34.87 3.69 0.00	31.62 3.40 0.00	22.67 2.39 0.00	22.49 2.37 0.00	22.49 2.36 0.00	22.67 2.38 0.00	22.84 2.43 0.00	22.75 2.36 0.00	26.74 2.67 0.00	25.19 2.62 0.00	35.22 3.45 0.00	33.99 3.19 0.00	28.52 2.51 0.00
CHAFFEE___LFGE 323603	27.16 1.01 0.00	18.77 0.72 0.00	24.28 0.65 0.00	17.52 0.63 0.00	16.82 0.66 0.00	17.77 0.76 0.00	26.18 0.98 0.00	26.52 1.17 0.00	26.49 1.43 0.00	26.68 1.28 0.00	32.79 1.61 0.00	33.09 1.91 0.00	29.77 1.55 0.00	21.53 1.25 0.00	21.53 1.40 0.00	21.54 1.41 0.00	21.77 1.47 0.00	21.63 1.22 0.00	21.95 1.56 0.00	26.39 2.31 0.00	24.20 1.63 0.00	34.48 2.70 0.00	33.01 2.20 0.00	27.81 1.80 0.00
CHATEAUG_WT_PWR 323614	25.01 -1.14 0.00	17.40 -0.65 0.00	22.88 -0.75 0.00	16.26 -0.63 0.00	15.68 -0.48 0.00	16.59 -0.41 0.00	24.45 -0.75 0.00	24.36 -0.99 0.00	23.82 -1.23 0.00	24.15 -1.25 0.00	29.55 -1.62 0.00	29.60 -1.57 0.00	26.60 -1.62 0.00	19.12 -1.16 0.00	18.89 -1.24 0.00	18.88 -1.25 0.00	19.02 -1.28 0.00	19.08 -1.32 0.00	19.07 -1.32 0.00	22.56 -1.52 0.00	21.11 -1.45 0.00	29.96 -1.81 0.00	29.01 -1.79 0.00	24.14 -1.87 0.00
CHAT_HIGH_FALL_HYD 323578	25.00 -1.15 0.00	17.37 -0.68 0.00	22.82 -0.81 0.00	16.24 -0.66 0.00	15.63 -0.53 0.00	16.54 -0.46 0.00	24.40 -0.80 0.00	24.33 -1.03 0.00	23.78 -1.27 0.00	24.10 -1.30 0.00	29.47 -1.70 0.00	29.56 -1.61 0.00	26.54 -1.67 0.00	19.07 -1.22 0.00	18.83 -1.30 0.00	18.82 -1.31 0.00	18.97 -1.33 0.00	19.04 -1.37 0.00	19.03 -1.36 0.00	22.52 -1.56 0.00	21.07 -1.49 0.00	29.95 -1.83 0.00	29.02 -1.78 0.00	24.20 -1.81 0.00

CHAUTAUQUA____LFGE 323629	26.88 0.73 0.00	18.59 0.54 0.00	24.04 0.41 0.00	17.35 0.46 0.00	16.65 0.49 0.00	17.60 0.60 0.00	25.87 0.67 0.00	26.17 0.82 0.00	26.08 1.03 0.00	26.21 0.81 0.00	32.11 0.94 0.00	32.38 1.21 0.00	29.12 0.90 0.00	21.03 0.75 0.00	21.03 0.91 0.00	21.05 0.92 0.00	21.24 0.94 0.00	21.09 0.68 0.00	21.42 1.03 0.00	25.86 1.78 0.00	23.72 1.16 0.00	33.85 2.07 0.00	32.46 1.66 0.00	27.42 1.41 0.00
CH_MIDHUDSON____DRP 24192	28.27 2.13 0.00	19.46 1.41 0.00	25.50 1.87 0.00	18.18 1.28 0.00	17.38 1.22 0.00	18.26 1.26 0.00	27.14 1.94 0.00	27.63 2.28 0.00	27.58 2.52 0.00	28.04 2.64 0.00	34.48 3.30 0.00	34.26 3.08 0.00	31.09 2.88 0.00	22.32 2.04 0.00	22.15 2.03 0.00	22.16 2.03 0.00	22.33 2.04 0.00	22.49 2.09 0.00	22.43 2.04 0.00	26.39 2.31 0.00	24.86 2.29 0.00	34.76 2.99 0.00	33.56 2.75 0.00	28.20 2.19 0.00
CH_MISC_IPPS 23765	28.47 2.32 0.00	19.58 1.53 0.00	25.66 2.03 0.00	18.29 1.40 0.00	17.49 1.33 0.00	18.39 1.40 0.00	27.36 2.16 0.00	27.88 2.52 0.00	27.85 2.80 0.00	28.32 2.92 0.00	34.82 3.65 0.00	34.62 3.45 0.00	31.41 3.19 0.00	22.54 2.26 0.00	22.38 2.25 0.00	22.39 2.25 0.00	22.56 2.27 0.00	22.72 2.32 0.00	22.65 2.26 0.00	26.65 2.57 0.00	25.12 2.56 0.00	35.13 3.35 0.00	33.88 3.08 0.00	28.42 2.41 0.00
CH_RES_BVR_FALLS 23983	25.75 -0.39 0.00	17.79 -0.26 0.00	23.27 -0.36 0.00	16.59 -0.30 0.00	15.90 -0.26 0.00	16.77 -0.22 0.00	24.85 -0.35 0.00	24.87 -0.49 0.00	24.46 -0.59 0.00	24.84 -0.56 0.00	30.53 -0.64 0.00	30.59 -0.58 0.00	27.65 -0.56 0.00	19.87 -0.41 0.00	19.68 -0.44 0.00	19.69 -0.44 0.00	19.87 -0.43 0.00	19.96 -0.45 0.00	19.93 -0.46 0.00	23.50 -0.58 0.00	21.92 -0.64 0.00	30.87 -0.90 0.00	29.78 -1.03 0.00	25.05 -0.96 0.00
CH_RES_NIAGARA 23895	25.96 -0.18 0.00	18.01 -0.05 0.00	23.27 -0.36 0.00	16.82 -0.07 0.00	16.16 0.00 0.00	17.04 0.04 0.00	24.86 -0.34 0.00	25.06 -0.29 0.00	25.08 0.03 0.00	25.11 -0.29 0.00	30.55 -0.62 0.00	30.81 -0.37 0.00	27.62 -0.59 0.00	19.96 -0.33 0.00	19.94 -0.18 0.00	19.95 -0.18 0.00	20.12 -0.17 0.00	19.96 -0.45 0.00	20.35 -0.04 0.00	24.53 0.44 0.00	22.41 -0.16 0.00	31.97 0.19 0.00	30.86 0.06 0.00	26.21 0.20 0.00
CH_RES_SYRACUSE 23985	26.28 0.13 0.00	18.14 0.09 0.00	23.69 0.06 0.00	16.95 0.06 0.00	16.24 0.08 0.00	17.13 0.13 0.00	25.48 0.27 0.00	25.86 0.50 0.00	25.70 0.65 0.00	26.01 0.62 0.00	31.98 0.81 0.00	32.01 0.84 0.00	28.99 0.77 0.00	20.88 0.60 0.00	20.75 0.63 0.00	20.75 0.62 0.00	20.91 0.62 0.00	20.92 0.51 0.00	20.93 0.54 0.00	24.73 0.65 0.00	23.14 0.57 0.00	32.51 0.74 0.00	31.33 0.53 0.00	26.36 0.34 0.00
CLINTON_WT_PWR 323605	25.01 -1.14 0.00	17.40 -0.65 0.00	22.88 -0.75 0.00	16.26 -0.63 0.00	15.68 -0.48 0.00	16.59 -0.41 0.00	24.45 -0.75 0.00	24.36 -0.99 0.00	23.82 -1.23 0.00	24.15 -1.25 0.00	29.55 -1.62 0.00	29.60 -1.57 0.00	26.60 -1.62 0.00	19.12 -1.16 0.00	18.89 -1.24 0.00	18.88 -1.25 0.00	19.02 -1.28 0.00	19.08 -1.32 0.00	19.07 -1.32 0.00	22.56 -1.52 0.00	21.11 -1.45 0.00	29.96 -1.81 0.00	29.01 -1.79 0.00	24.14 -1.87 0.00
CLINTON____LFGE 323618	25.02 -1.13 0.00	17.37 -0.69 0.00	22.82 -0.81 0.00	16.21 -0.69 0.00	15.63 -0.53 0.00	16.54 -0.45 0.00	24.52 -0.68 0.00	24.52 -0.83 0.00	24.02 -1.03 0.00	24.30 -1.10 0.00	29.70 -1.48 0.00	29.77 -1.40 0.00	26.76 -1.45 0.00	19.20 -1.08 0.00	18.94 -1.18 0.00	18.92 -1.21 0.00	19.07 -1.22 0.00	19.15 -1.26 0.00	19.17 -1.22 0.00	22.69 -1.39 0.00	21.26 -1.30 0.00	30.25 -1.52 0.00	29.22 -1.58 0.00	24.25 -1.76 0.00
COLONIE_LFGE____ 323577	27.14 0.99 0.00	18.72 0.67 0.00	24.51 0.88 0.00	17.50 0.61 0.00	16.76 0.60 0.00	17.53 0.54 0.00	25.97 0.77 0.00	26.24 0.88 0.00	25.93 0.88 0.00	26.36 0.96 0.00	32.33 1.16 0.00	32.26 1.09 0.00	29.37 1.16 0.00	21.11 0.83 0.00	20.93 0.81 0.00	20.93 0.80 0.00	21.08 0.79 0.00	21.28 0.87 0.00	21.24 0.85 0.00	24.98 0.90 0.00	23.54 0.98 0.00	32.83 1.05 0.00	31.79 0.99 0.00	26.98 0.97 0.00
CORNELL____ 23752	26.51 0.36 0.00	18.30 0.25 0.00	23.89 0.25 0.00	17.10 0.20 0.00	16.38 0.22 0.00	17.30 0.30 0.00	25.76 0.56 0.00	26.09 0.73 0.00	26.00 0.95 0.00	26.36 0.96 0.00	32.44 1.26 0.00	32.49 1.32 0.00	29.44 1.22 0.00	21.19 0.91 0.00	21.04 0.92 0.00	21.01 0.88 0.00	21.18 0.89 0.00	21.27 0.86 0.00	21.28 0.89 0.00	25.14 1.06 0.00	23.52 0.95 0.00	33.04 1.26 0.00	31.68 0.88 0.00	26.59 0.58 0.00
COXSACKIE____GT 23611	27.60 1.45 0.00	19.02 0.97 0.00	24.89 1.26 0.00	17.77 0.88 0.00	17.01 0.85 0.00	17.85 0.85 0.00	26.49 1.29 0.00	26.78 1.42 0.00	26.58 1.53 0.00	26.97 1.56 0.00	33.16 1.99 0.00	33.08 1.90 0.00	30.01 1.80 0.00	21.52 1.24 0.00	21.35 1.23 0.00	21.37 1.24 0.00	21.54 1.25 0.00	21.74 1.33 0.00	21.68 1.28 0.00	25.51 1.43 0.00	24.07 1.50 0.00	33.70 1.92 0.00	32.62 1.82 0.00	27.56 1.55 0.00
CRESCENT____HYD 24018	27.14 0.99 0.00	18.72 0.67 0.00	24.51 0.88 0.00	17.50 0.61 0.00	16.76 0.60 0.00	17.53 0.54 0.00	25.97 0.77 0.00	26.24 0.88 0.00	25.93 0.88 0.00	26.36 0.96 0.00	32.33 1.16 0.00	32.26 1.09 0.00	29.37 1.16 0.00	21.11 0.83 0.00	20.93 0.81 0.00	20.93 0.80 0.00	21.08 0.79 0.00	21.28 0.87 0.00	21.24 0.85 0.00	24.98 0.90 0.00	23.54 0.98 0.00	32.83 1.05 0.00	31.79 0.99 0.00	26.98 0.97 0.00
CRUCIBLE_METL_DRP 24180	26.28 0.13 0.00	18.14 0.09 0.00	23.69 0.06 0.00	16.95 0.06 0.00	16.24 0.08 0.00	17.13 0.13 0.00	25.48 0.27 0.00	25.86 0.50 0.00	25.70 0.65 0.00	26.01 0.62 0.00	31.98 0.81 0.00	32.01 0.84 0.00	28.99 0.77 0.00	20.88 0.60 0.00	20.75 0.63 0.00	20.75 0.62 0.00	20.91 0.62 0.00	20.92 0.51 0.00	20.93 0.54 0.00	24.73 0.65 0.00	23.14 0.57 0.00	32.51 0.74 0.00	31.33 0.53 0.00	26.36 0.34 0.00
DANC____LFGE 323619	25.29 -0.86 0.00	17.50 -0.55 0.00	22.79 -0.84 0.00	16.31 -0.58 0.00	15.61 -0.55 0.00	16.54 -0.46 0.00	24.54 -0.66 0.00	24.92 -0.44 0.00	24.63 -0.43 0.00	24.95 -0.45 0.00	30.70 -0.47 0.00	30.82 -0.35 0.00	27.87 -0.34 0.00	20.07 -0.21 0.00	19.90 -0.22 0.00	19.91 -0.22 0.00	20.09 -0.20 0.00	20.13 -0.27 0.00	20.14 -0.25 0.00	23.80 -0.28 0.00	22.37 -0.19 0.00	31.50 -0.28 0.00	30.23 -0.58 0.00	25.29 -0.72 0.00
DANSKAMMER____1 23586	28.47 2.32 0.00	19.58 1.53 0.00	25.66 2.03 0.00	18.29 1.40 0.00	17.49 1.33 0.00	18.39 1.40 0.00	27.36 2.16 0.00	27.88 2.52 0.00	27.85 2.80 0.00	28.32 2.92 0.00	34.82 3.65 0.00	34.62 3.45 0.00	31.41 3.19 0.00	22.54 2.26 0.00	22.38 2.25 0.00	22.39 2.25 0.00	22.56 2.27 0.00	22.72 2.32 0.00	22.65 2.26 0.00	26.65 2.57 0.00	25.12 2.56 0.00	35.13 3.35 0.00	33.88 3.08 0.00	28.42 2.41 0.00
DANSKAMMER____2 23589	28.47 2.32 0.00	19.58 1.53 0.00	25.66 2.03 0.00	18.29 1.40 0.00	17.49 1.33 0.00	18.39 1.40 0.00	27.36 2.16 0.00	27.88 2.52 0.00	27.85 2.80 0.00	28.32 2.92 0.00	34.82 3.65 0.00	34.62 3.45 0.00	31.41 3.19 0.00	22.54 2.26 0.00	22.38 2.25 0.00	22.39 2.25 0.00	22.56 2.27 0.00	22.72 2.32 0.00	22.65 2.26 0.00	26.65 2.57 0.00	25.12 2.56 0.00	35.13 3.35 0.00	33.88 3.08 0.00	28.42 2.41 0.00
DANSKAMMER____3 23590	28.47 2.32 0.00	19.58 1.53 0.00	25.66 2.03 0.00	18.29 1.40 0.00	17.49 1.33 0.00	18.39 1.40 0.00	27.36 2.16 0.00	27.88 2.52 0.00	27.85 2.80 0.00	28.32 2.92 0.00	34.82 3.65 0.00	34.62 3.45 0.00	31.41 3.19 0.00	22.54 2.26 0.00	22.38 2.25 0.00	22.39 2.25 0.00	22.56 2.27 0.00	22.72 2.32 0.00	22.65 2.26 0.00	26.65 2.57 0.00	25.12 2.56 0.00	35.13 3.35 0.00	33.88 3.08 0.00	28.42 2.41 0.00



DANSKAMMER___4 23591	28.47 2.32 0.00	19.58 1.53 0.00	25.66 2.03 0.00	18.29 1.40 0.00	17.49 1.33 0.00	18.39 1.40 0.00	27.36 2.16 0.00	27.88 2.52 0.00	27.85 2.80 0.00	28.32 2.92 0.00	34.82 3.65 0.00	34.62 3.45 0.00	31.41 3.19 0.00	22.54 2.26 0.00	22.38 2.25 0.00	22.39 2.25 0.00	22.56 2.27 0.00	22.72 2.32 0.00	22.65 2.26 0.00	26.65 2.57 0.00	25.12 2.56 0.00	35.13 3.35 0.00	33.88 3.08 0.00	28.42 2.41 0.00
DANSKAMMER___DIESEL 23592	28.47 2.32 0.00	19.58 1.53 0.00	25.66 2.03 0.00	18.29 1.40 0.00	17.49 1.33 0.00	18.39 1.40 0.00	27.36 2.16 0.00	27.88 2.52 0.00	27.85 2.80 0.00	28.32 2.92 0.00	34.82 3.65 0.00	34.62 3.45 0.00	31.41 3.19 0.00	22.54 2.26 0.00	22.38 2.25 0.00	22.39 2.25 0.00	22.56 2.27 0.00	22.72 2.32 0.00	22.65 2.26 0.00	26.65 2.57 0.00	25.12 2.56 0.00	35.13 3.35 0.00	33.88 3.08 0.00	28.42 2.41 0.00
DASHVILLE___HYD 23610	28.61 2.46 0.00	19.65 1.60 0.00	25.76 2.13 0.00	18.34 1.45 0.00	17.54 1.37 0.00	18.44 1.44 0.00	27.46 2.26 0.00	28.07 2.71 0.00	28.15 3.10 0.00	28.66 3.26 0.00	35.25 4.08 0.00	34.99 3.82 0.00	31.74 3.53 0.00	22.76 2.48 0.00	22.60 2.48 0.00	22.61 2.48 0.00	22.78 2.49 0.00	22.94 2.53 0.00	22.84 2.44 0.00	26.87 2.79 0.00	25.33 2.77 0.00	35.43 3.65 0.00	34.14 3.34 0.00	28.57 2.56 0.00
DELAWARE___LFGE 323621	27.21 1.06 0.00	18.76 0.71 0.00	24.60 0.97 0.00	17.56 0.67 0.00	16.82 0.65 0.00	17.67 0.68 0.00	26.26 1.06 0.00	26.59 1.24 0.00	26.38 1.32 0.00	26.76 1.36 0.00	32.92 1.75 0.00	32.88 1.70 0.00	29.77 1.56 0.00	21.38 1.10 0.00	21.24 1.11 0.00	21.26 1.13 0.00	21.41 1.12 0.00	21.54 1.13 0.00	21.50 1.11 0.00	25.36 1.29 0.00	23.82 1.26 0.00	33.45 1.68 0.00	32.26 1.46 0.00	27.15 1.14 0.00
DOGLEVILLE___HYD 23807	27.32 1.17 0.00	18.82 0.77 0.00	24.64 1.01 0.00	17.61 0.71 0.00	16.83 0.67 0.00	17.63 0.63 0.00	26.17 0.97 0.00	26.50 1.15 0.00	26.21 1.16 0.00	26.62 1.22 0.00	32.77 1.60 0.00	32.81 1.64 0.00	29.97 1.76 0.00	21.53 1.25 0.00	21.28 1.16 0.00	21.29 1.16 0.00	21.41 1.12 0.00	21.61 1.19 0.00	21.55 1.16 0.00	25.27 1.19 0.00	23.88 1.32 0.00	33.30 1.53 0.00	32.18 1.38 0.00	27.27 1.26 0.00
DUNKIRK___1 23563	26.71 0.57 0.00	18.48 0.43 0.00	23.90 0.27 0.00	17.26 0.36 0.00	16.56 0.40 0.00	17.49 0.49 0.00	25.69 0.49 0.00	25.97 0.62 0.00	25.90 0.85 0.00	26.03 0.63 0.00	31.89 0.71 0.00	32.14 0.97 0.00	28.90 0.68 0.00	20.87 0.59 0.00	20.87 0.75 0.00	20.89 0.76 0.00	21.09 0.80 0.00	20.94 0.54 0.00	21.27 0.88 0.00	25.66 1.58 0.00	23.54 0.98 0.00	33.58 1.81 0.00	32.23 1.43 0.00	27.24 1.23 0.00
DUNKIRK___2 23564	26.71 0.57 0.00	18.48 0.43 0.00	23.90 0.27 0.00	17.26 0.36 0.00	16.56 0.40 0.00	17.49 0.49 0.00	25.69 0.49 0.00	25.97 0.62 0.00	25.90 0.85 0.00	26.03 0.63 0.00	31.89 0.71 0.00	32.14 0.97 0.00	28.90 0.68 0.00	20.87 0.59 0.00	20.87 0.75 0.00	20.89 0.76 0.00	21.09 0.80 0.00	20.94 0.54 0.00	21.27 0.88 0.00	25.66 1.58 0.00	23.54 0.98 0.00	33.58 1.81 0.00	32.23 1.43 0.00	27.24 1.23 0.00
DUNKIRK___3 23565	26.66 0.52 0.00	18.45 0.39 0.00	23.87 0.24 0.00	17.23 0.33 0.00	16.53 0.37 0.00	17.46 0.46 0.00	25.64 0.44 0.00	25.91 0.56 0.00	25.85 0.80 0.00	25.99 0.59 0.00	31.86 0.69 0.00	32.11 0.93 0.00	28.87 0.65 0.00	20.85 0.57 0.00	20.84 0.72 0.00	20.87 0.74 0.00	21.07 0.78 0.00	20.93 0.53 0.00	21.26 0.87 0.00	25.60 1.52 0.00	23.49 0.93 0.00	33.50 1.72 0.00	32.15 1.35 0.00	27.17 1.16 0.00
DUNKIRK___4 23566	26.66 0.52 0.00	18.45 0.39 0.00	23.87 0.24 0.00	17.23 0.33 0.00	16.53 0.37 0.00	17.46 0.46 0.00	25.64 0.44 0.00	25.91 0.56 0.00	25.85 0.80 0.00	25.99 0.59 0.00	31.86 0.69 0.00	32.11 0.93 0.00	28.87 0.65 0.00	20.85 0.57 0.00	20.84 0.72 0.00	20.87 0.74 0.00	21.07 0.78 0.00	20.93 0.53 0.00	21.26 0.87 0.00	25.60 1.52 0.00	23.49 0.93 0.00	33.50 1.72 0.00	32.15 1.35 0.00	27.17 1.16 0.00
EAST HAMPTON___GT 23717	29.44 3.29 0.00	20.11 2.06 0.00	26.29 2.66 0.00	18.73 1.84 0.00	17.92 1.76 0.00	18.85 1.85 0.00	28.23 3.03 0.00	29.01 3.65 0.00	29.14 4.08 0.00	29.63 4.23 0.00	36.96 5.80 0.01	37.92 5.69 -1.06	27.60 5.02 5.63	18.43 3.47 5.32	4.24 3.25 19.13	-2.67 3.36 26.16	-12.28 3.45 36.02	11.89 3.40 11.91	27.04 3.41 -3.24	29.43 4.08 -1.26	39.41 4.18 -12.66	14.58 5.51 22.70	35.50 4.70 0.00	29.56 3.55 0.00
EAST RIVER___6 23660	28.63 2.49 0.00	19.68 1.63 0.00	25.78 2.15 0.00	18.36 1.47 0.00	17.55 1.39 0.00	18.48 1.48 0.00	27.48 2.28 0.00	28.08 2.72 0.00	28.08 3.03 0.00	28.56 3.16 0.00	35.11 3.93 0.00	34.90 3.73 0.00	31.66 3.45 0.00	22.70 2.42 0.00	22.53 2.41 0.00	22.53 2.40 0.00	22.70 2.41 0.00	22.87 2.46 0.00	22.78 2.39 0.00	26.78 2.71 0.00	25.22 2.66 0.00	35.25 3.48 0.00	34.01 3.21 0.00	28.54 2.52 0.00
EAST RIVER___7 23524	28.63 2.49 0.00	19.68 1.63 0.00	25.78 2.15 0.00	18.36 1.47 0.00	17.55 1.39 0.00	18.48 1.48 0.00	27.48 2.28 0.00	28.08 2.72 0.00	28.08 3.03 0.00	28.56 3.16 0.00	35.11 3.93 0.00	34.90 3.73 0.00	31.66 3.45 0.00	22.70 2.42 0.00	22.53 2.41 0.00	22.53 2.40 0.00	22.70 2.41 0.00	22.87 2.46 0.00	22.78 2.39 0.00	26.78 2.71 0.00	25.22 2.66 0.00	35.25 3.48 0.00	34.01 3.21 0.00	28.54 2.52 0.00
EAST_HAMPTON___DIESEL 23722	29.44 3.29 0.00	20.11 2.06 0.00	26.29 2.66 0.00	18.73 1.84 0.00	17.92 1.76 0.00	18.85 1.85 0.00	28.23 3.03 0.00	29.01 3.65 0.00	29.14 4.08 0.00	29.63 4.23 0.00	36.96 5.80 0.01	37.92 5.69 -1.06	27.60 5.02 5.63	18.43 3.47 5.32	4.24 3.25 19.13	-2.67 3.36 26.16	-12.28 3.45 36.02	11.89 3.40 11.91	27.04 3.41 -3.24	29.43 4.08 -1.26	39.41 4.18 -12.66	14.58 5.51 22.70	35.50 4.70 0.00	29.56 3.55 0.00
EAST_RIVER___1 323558	28.62 2.48 0.00	19.67 1.62 0.00	25.76 2.13 0.00	18.36 1.47 0.00	17.55 1.39 0.00	18.47 1.47 0.00	27.46 2.26 0.00	28.05 2.69 0.00	28.04 2.99 0.00	28.53 3.13 0.00	35.08 3.90 0.00	34.87 3.69 0.00	31.62 3.40 0.00	22.67 2.39 0.00	22.49 2.37 0.00	22.49 2.36 0.00	22.67 2.38 0.00	22.84 2.43 0.00	22.75 2.36 0.00	26.74 2.67 0.00	25.19 2.62 0.00	35.22 3.45 0.00	33.99 3.19 0.00	28.52 2.51 0.00
EAST_RIVER___2 323559	28.63 2.49 0.00	19.68 1.63 0.00	25.78 2.15 0.00	18.36 1.47 0.00	17.55 1.39 0.00	18.48 1.48 0.00	27.48 2.28 0.00	28.08 2.72 0.00	28.08 3.03 0.00	28.56 3.16 0.00	35.11 3.93 0.00	34.90 3.73 0.00	31.66 3.45 0.00	22.70 2.42 0.00	22.53 2.41 0.00	22.53 2.40 0.00	22.70 2.41 0.00	22.87 2.46 0.00	22.78 2.39 0.00	26.78 2.71 0.00	25.22 2.66 0.00	35.25 3.48 0.00	34.01 3.21 0.00	28.54 2.52 0.00
EAST___DELAWARE_HYD 23607	27.45 1.30 0.00	18.88 0.83 0.00	24.74 1.11 0.00	17.64 0.75 0.00	16.87 0.71 0.00	17.77 0.77 0.00	26.47 1.27 0.00	26.82 1.46 0.00	25.99 0.94 0.00	26.46 1.06 0.00	32.82 1.65 0.00	32.20 1.02 0.00	29.13 0.91 0.00	20.72 0.44 0.00	20.55 0.42 0.00	20.65 0.51 0.00	21.50 1.21 0.00	21.60 1.19 0.00	21.54 1.15 0.00	25.36 1.28 0.00	24.13 1.57 0.00	33.99 2.22 0.00	32.73 1.92 0.00	27.42 1.41 0.00
ELEC_TRO_TEK 24086	28.56 2.41 0.00	19.67 1.62 0.00	25.76 2.13 0.00	18.34 1.45 0.00	17.54 1.37 0.00	18.42 1.42 0.00	27.44 2.25 0.00	27.99 2.63 0.00	28.01 2.96 0.00	28.44 3.04 0.00	35.30 4.12 -0.01	37.42 3.93 -2.31	49.97 3.51 -18.25	70.55 2.44 -47.83	52.11 2.38 -29.61	74.73 2.49 -52.11	78.56 2.54 -55.74	51.21 2.48 -28.32	55.24 2.47 -32.39	36.34 2.90 -9.36	118.55 2.88 -93.11	89.45 3.74 -53.93	34.06 3.25 0.00	28.62 2.61 0.00

ELLENBURG_WT_PWR 323604	25.01 -1.14 0.00	17.40 -0.65 0.00	22.88 -0.75 0.00	16.26 -0.63 0.00	15.68 -0.48 0.00	16.59 -0.41 0.00	24.45 -0.75 0.00	24.36 -0.99 0.00	23.82 -1.23 0.00	24.15 -1.25 0.00	29.55 -1.62 0.00	29.60 -1.57 0.00	26.60 -1.62 0.00	19.12 -1.16 0.00	18.89 -1.24 0.00	18.88 -1.25 0.00	19.02 -1.28 0.00	19.08 -1.32 0.00	19.07 -1.32 0.00	22.56 -1.52 0.00	21.11 -1.45 0.00	29.96 -1.81 0.00	29.01 -1.79 0.00	24.14 -1.87 0.00
EMPIRE_CC_1 323656	27.09 0.94 0.00	18.70 0.64 0.00	24.50 0.87 0.00	17.49 0.59 0.00	16.74 0.58 0.00	17.42 0.42 0.00	25.62 0.42 0.00	25.86 0.51 0.00	25.59 0.54 0.00	26.01 0.61 0.00	31.92 0.75 0.00	31.82 0.65 0.00	28.94 0.72 0.00	20.79 0.51 0.00	20.62 0.50 0.00	20.63 0.50 0.00	20.78 0.49 0.00	20.96 0.56 0.00	20.92 0.53 0.00	24.61 0.53 0.00	23.18 0.61 0.00	32.39 0.62 0.00	31.47 0.66 0.00	26.94 0.93 0.00
EMPIRE_CC_2 323658	27.09 0.94 0.00	18.70 0.64 0.00	24.50 0.87 0.00	17.49 0.59 0.00	16.74 0.58 0.00	17.42 0.42 0.00	25.62 0.42 0.00	25.86 0.51 0.00	25.59 0.54 0.00	26.01 0.61 0.00	31.92 0.75 0.00	31.82 0.65 0.00	28.94 0.72 0.00	20.79 0.51 0.00	20.62 0.50 0.00	20.63 0.50 0.00	20.78 0.49 0.00	20.96 0.56 0.00	20.92 0.53 0.00	24.61 0.53 0.00	23.18 0.61 0.00	32.39 0.62 0.00	31.47 0.66 0.00	26.94 0.93 0.00
ERIE_WT_PWR 323693	26.57 0.42 0.00	18.39 0.34 0.00	23.80 0.17 0.00	17.18 0.29 0.00	16.49 0.33 0.00	17.40 0.40 0.00	25.52 0.32 0.00	25.76 0.40 0.00	25.74 0.69 0.00	25.90 0.50 0.00	31.79 0.62 0.00	32.03 0.86 0.00	28.80 0.58 0.00	20.78 0.50 0.00	20.79 0.66 0.00	20.81 0.68 0.00	21.02 0.73 0.00	20.91 0.50 0.00	21.23 0.84 0.00	25.52 1.44 0.00	23.41 0.85 0.00	33.34 1.57 0.00	32.01 1.21 0.00	27.07 1.05 0.00
E_CANADA_CAP_HY 24051	26.78 0.63 0.00	18.40 0.35 0.00	24.07 0.44 0.00	17.21 0.32 0.00	16.45 0.28 0.00	17.40 0.40 0.00	25.98 0.78 0.00	26.23 0.87 0.00	25.98 0.93 0.00	26.23 0.83 0.00	32.18 1.01 0.00	32.36 1.19 0.00	29.17 0.96 0.00	21.02 0.74 0.00	20.83 0.71 0.00	20.87 0.74 0.00	20.96 0.67 0.00	20.95 0.54 0.00	20.96 0.56 0.00	24.91 0.83 0.00	23.39 0.82 0.00	32.96 1.18 0.00	31.71 0.91 0.00	26.59 0.58 0.00
E_CANADA_MHWK_HY 24050	27.32 1.17 0.00	18.82 0.77 0.00	24.64 1.01 0.00	17.61 0.71 0.00	16.83 0.67 0.00	17.63 0.63 0.00	26.17 0.97 0.00	26.50 1.15 0.00	26.21 1.16 0.00	26.62 1.22 0.00	32.77 1.60 0.00	32.81 1.64 0.00	29.97 1.76 0.00	21.53 1.25 0.00	21.28 1.16 0.00	21.29 1.16 0.00	21.41 1.12 0.00	21.61 1.19 0.00	21.55 1.16 0.00	25.27 1.19 0.00	23.88 1.32 0.00	33.30 1.53 0.00	32.18 1.38 0.00	27.27 1.26 0.00
E_FISHKILL___LBMP 23776	28.17 2.03 0.00	19.39 1.34 0.00	25.41 1.78 0.00	18.11 1.22 0.00	17.32 1.16 0.00	18.19 1.20 0.00	27.04 1.84 0.00	27.52 2.16 0.00	27.45 2.40 0.00	27.91 2.51 0.00	34.31 3.13 0.00	34.09 2.92 0.00	30.95 2.73 0.00	22.21 1.93 0.00	22.03 1.91 0.00	22.05 1.92 0.00	22.21 1.92 0.00	22.38 1.97 0.00	22.31 1.92 0.00	26.24 2.16 0.00	24.73 2.17 0.00	34.58 2.81 0.00	33.40 2.60 0.00	28.08 2.07 0.00
FAR ROCKAWAY___4 23548	28.72 2.58 0.00	19.76 1.71 0.00	25.88 2.25 0.00	18.42 1.52 0.00	17.60 1.44 0.00	18.52 1.52 0.00	27.61 2.41 0.00	28.19 2.83 0.00	28.24 3.18 0.00	28.69 3.29 0.00	35.65 4.45 -0.03	39.82 4.26 -4.39	81.51 3.81 -49.48	140.31 2.66 -117.37	116.08 2.59 -93.37	177.32 2.69 -154.50	198.81 2.75 -175.77	104.05 2.69 -80.95	93.59 2.69 -70.52	47.20 3.18 -19.94	224.07 3.15 -198.35	190.09 4.12 -154.19	34.36 3.56 0.00	28.84 2.83 0.00
FARRAGUT___LBMP 323566	28.61 2.46 0.00	19.66 1.60 0.00	25.75 2.12 0.00	18.35 1.45 0.00	17.54 1.38 0.00	18.46 1.46 0.00	27.44 2.24 0.00	28.02 2.67 0.00	28.02 2.97 0.00	28.50 3.10 0.00	35.04 3.86 0.00	34.83 3.66 0.00	31.59 3.37 0.00	22.64 2.36 0.00	22.47 2.35 0.00	22.47 2.34 0.00	22.65 2.35 0.00	22.82 2.41 0.00	22.73 2.34 0.00	26.72 2.64 0.00	25.17 2.60 0.00	35.19 3.42 0.00	33.97 3.16 0.00	28.51 2.49 0.00
FENNER___WINDPWR 24204	26.49 0.35 0.00	18.29 0.23 0.00	23.89 0.26 0.00	17.08 0.19 0.00	16.36 0.20 0.00	17.26 0.26 0.00	25.67 0.46 0.00	25.95 0.60 0.00	25.77 0.71 0.00	26.14 0.74 0.00	32.13 0.96 0.00	32.04 0.87 0.00	29.03 0.81 0.00	20.89 0.60 0.00	20.75 0.63 0.00	20.74 0.61 0.00	20.89 0.60 0.00	21.05 0.64 0.00	21.03 0.64 0.00	24.82 0.74 0.00	23.23 0.67 0.00	32.58 0.81 0.00	31.38 0.58 0.00	26.40 0.38 0.00
FIBERTEK___ENERGY 23856	26.28 0.13 0.00	18.14 0.09 0.00	23.69 0.06 0.00	16.95 0.06 0.00	16.24 0.08 0.00	17.13 0.13 0.00	25.48 0.27 0.00	25.86 0.50 0.00	25.70 0.65 0.00	26.01 0.62 0.00	31.98 0.81 0.00	32.01 0.84 0.00	28.99 0.77 0.00	20.88 0.60 0.00	20.75 0.63 0.00	20.75 0.62 0.00	20.91 0.62 0.00	20.92 0.51 0.00	20.93 0.54 0.00	24.73 0.65 0.00	23.14 0.57 0.00	32.51 0.74 0.00	31.33 0.53 0.00	26.36 0.34 0.00
FITZPATRICK___ 23598	25.53 -0.62 0.00	17.63 -0.42 0.00	23.04 -0.59 0.00	16.48 -0.41 0.00	15.78 -0.38 0.00	16.62 -0.38 0.00	24.64 -0.56 0.00	24.84 -0.51 0.00	24.63 -0.43 0.00	24.96 -0.44 0.00	30.61 -0.56 0.00	30.64 -0.53 0.00	27.73 -0.49 0.00	19.97 -0.31 0.00	19.84 -0.28 0.00	19.84 -0.29 0.00	20.00 -0.29 0.00	20.09 -0.31 0.00	20.10 -0.29 0.00	23.76 -0.32 0.00	22.23 -0.33 0.00	31.26 -0.52 0.00	30.24 -0.57 0.00	25.50 -0.51 0.00
FORT ORANGE___ 23900	27.10 0.95 0.00	18.70 0.65 0.00	24.47 0.84 0.00	17.49 0.60 0.00	16.74 0.58 0.00	17.52 0.52 0.00	25.88 0.68 0.00	26.14 0.78 0.00	25.89 0.84 0.00	26.29 0.89 0.00	32.29 1.12 0.00	32.19 1.01 0.00	29.22 1.01 0.00	20.99 0.70 0.00	20.82 0.70 0.00	20.83 0.70 0.00	20.98 0.69 0.00	21.22 0.81 0.00	21.16 0.76 0.00	24.85 0.77 0.00	23.43 0.86 0.00	32.74 0.97 0.00	31.75 0.95 0.00	26.95 0.94 0.00
FORT_DRUM_COGEN 23780	25.22 -0.93 0.00	17.46 -0.60 0.00	22.73 -0.89 0.00	16.27 -0.62 0.00	15.57 -0.59 0.00	16.50 -0.50 0.00	24.45 -0.75 0.00	24.81 -0.54 0.00	24.52 -0.53 0.00	24.84 -0.56 0.00	30.57 -0.60 0.00	30.70 -0.48 0.00	27.76 -0.46 0.00	19.98 -0.30 0.00	19.81 -0.31 0.00	19.82 -0.31 0.00	20.01 -0.29 0.00	20.04 -0.37 0.00	20.05 -0.34 0.00	23.70 -0.38 0.00	22.27 -0.29 0.00	31.36 -0.42 0.00	30.10 -0.70 0.00	25.19 -0.82 0.00
FPL_FAR_ROCK_GT1 24212	28.72 2.58 0.00	19.76 1.71 0.00	25.88 2.25 0.00	18.42 1.52 0.00	17.60 1.44 0.00	18.52 1.52 0.00	27.61 2.41 0.00	28.19 2.83 0.00	28.24 3.18 0.00	28.69 3.29 0.00	35.65 4.45 -0.03	39.82 4.26 -4.39	81.51 3.81 -49.48	140.31 2.66 -117.37	116.08 2.59 -93.37	177.32 2.69 -154.50	198.81 2.75 -175.77	104.05 2.69 -80.95	93.59 2.69 -70.52	47.20 3.18 -19.94	224.07 3.15 -198.35	190.09 4.12 -154.19	34.36 3.56 0.00	28.84 2.83 0.00
FPL_FAR_ROCK_GT2 23815	28.72 2.58 0.00	19.76 1.71 0.00	25.88 2.25 0.00	18.42 1.52 0.00	17.60 1.44 0.00	18.52 1.52 0.00	27.61 2.41 0.00	28.19 2.83 0.00	28.24 3.18 0.00	28.69 3.29 0.00	35.65 4.45 -0.03	39.82 4.26 -4.39	81.51 3.81 -49.48	140.31 2.66 -117.37	116.08 2.59 -93.37	177.32 2.69 -154.50	198.81 2.75 -175.77	104.05 2.69 -80.95	93.59 2.69 -70.52	47.20 3.18 -19.94	224.07 3.15 -198.35	190.09 4.12 -154.19	34.36 3.56 0.00	28.84 2.83 0.00
FRANKLIN_FALL_HYD 24054	24.92 -1.23 0.00	17.29 -0.76 0.00	22.69 -0.94 0.00	16.15 -0.74 0.00	15.54 -0.63 0.00	16.46 -0.54 0.00	24.33 -0.87 0.00	24.28 -1.07 0.00	23.71 -1.34 0.00	24.04 -1.35 0.00	29.41 -1.77 0.00	29.53 -1.64 0.00	26.50 -1.71 0.00	19.03 -1.25 0.00	18.78 -1.34 0.00	18.77 -1.36 0.00	18.92 -1.37 0.00	18.99 -1.41 0.00	18.99 -1.41 0.00	22.48 -1.60 0.00	21.04 -1.52 0.00	30.00 -1.78 0.00	29.04 -1.77 0.00	24.23 -1.78 0.00

FREEPORT_EQUS_GT1 23764	28.86 2.71 0.00	19.87 1.82 0.00	26.02 2.39 0.00	18.53 1.63 0.00	17.71 1.55 0.00	18.61 1.61 0.00	27.72 2.52 0.00	28.16 2.80 0.00	28.18 3.12 0.00	28.49 3.09 0.00	35.39 4.20 -0.01	37.42 4.03 -2.21	47.29 3.55 -15.53	64.52 2.47 -41.77	46.57 2.40 -24.05	65.88 2.56 -43.18	68.19 2.62 -45.27	46.65 2.50 -23.73	51.97 2.51 -29.06	35.50 2.99 -8.44	109.48 2.98 -83.94	80.81 3.84 -45.20	34.18 3.38 0.00	28.95 2.93 0.00
FREEPORT___CT2 23818	28.86 2.71 0.00	19.87 1.82 0.00	26.02 2.39 0.00	18.53 1.63 0.00	17.71 1.55 0.00	18.61 1.61 0.00	27.72 2.52 0.00	28.16 2.80 0.00	28.18 3.12 0.00	28.49 3.09 0.00	35.39 4.20 -0.01	37.42 4.03 -2.21	47.29 3.55 -15.53	64.52 2.47 -41.77	46.57 2.40 -24.05	65.88 2.56 -43.18	68.19 2.62 -45.27	46.65 2.50 -23.73	51.97 2.51 -29.06	35.50 2.99 -8.44	109.48 2.98 -83.94	80.81 3.84 -45.20	34.18 3.38 0.00	28.95 2.93 0.00
FULTON COGEN____ 23766	26.37 0.22 0.00	18.18 0.12 0.00	23.74 0.11 0.00	16.99 0.09 0.00	16.28 0.12 0.00	17.20 0.20 0.00	25.60 0.41 0.00	25.95 0.59 0.00	25.74 0.68 0.00	26.09 0.69 0.00	32.11 0.93 0.00	32.15 0.98 0.00	29.10 0.89 0.00	20.97 0.69 0.00	20.84 0.72 0.00	20.86 0.73 0.00	21.01 0.72 0.00	21.08 0.67 0.00	21.10 0.71 0.00	24.94 0.86 0.00	23.34 0.78 0.00	32.77 1.00 0.00	31.54 0.74 0.00	26.49 0.48 0.00
FULTON___LFGE 323630	28.29 2.14 0.00	19.44 1.38 0.00	25.40 1.77 0.00	18.15 1.26 0.00	17.39 1.23 0.00	18.43 1.43 0.00	27.73 2.53 0.00	28.12 2.76 0.00	27.87 2.82 0.00	28.22 2.83 0.00	34.67 3.50 0.00	34.76 3.59 0.00	31.38 3.17 0.00	22.58 2.30 0.00	22.37 2.25 0.00	22.35 2.22 0.00	22.44 2.15 0.00	22.50 2.10 0.00	22.55 2.16 0.00	26.76 2.68 0.00	25.19 2.63 0.00	35.29 3.51 0.00	33.71 2.90 0.00	28.08 2.07 0.00
G.F.CEMENT___DRP 24184	26.58 0.43 0.00	18.30 0.24 0.00	23.97 0.34 0.00	17.07 0.18 0.00	16.37 0.21 0.00	17.15 0.15 0.00	25.59 0.39 0.00	25.92 0.56 0.00	25.55 0.50 0.00	26.03 0.63 0.00	31.84 0.66 0.00	31.82 0.64 0.00	29.14 0.92 0.00	20.97 0.69 0.00	20.76 0.64 0.00	20.76 0.63 0.00	20.91 0.61 0.00	21.05 0.64 0.00	21.06 0.67 0.00	24.81 0.73 0.00	23.38 0.82 0.00	32.46 0.69 0.00	31.36 0.56 0.00	26.41 0.40 0.00
GARDENVILLE___LBMP 24039	26.46 0.31 0.00	18.32 0.27 0.00	23.70 0.07 0.00	17.12 0.22 0.00	16.43 0.26 0.00	17.33 0.33 0.00	25.41 0.21 0.00	25.65 0.30 0.00	25.62 0.57 0.00	25.77 0.37 0.00	31.61 0.43 0.00	31.86 0.69 0.00	28.64 0.42 0.00	20.67 0.39 0.00	20.67 0.54 0.00	20.69 0.56 0.00	20.89 0.60 0.00	20.77 0.37 0.00	21.10 0.71 0.00	25.36 1.28 0.00	23.26 0.70 0.00	33.15 1.37 0.00	31.83 1.03 0.00	26.92 0.91 0.00
GENERAL___MILLS 23808	26.56 0.41 0.00	18.38 0.33 0.00	23.78 0.15 0.00	17.17 0.28 0.00	16.48 0.32 0.00	17.39 0.39 0.00	25.50 0.30 0.00	25.75 0.39 0.00	25.72 0.67 0.00	25.87 0.48 0.00	31.76 0.59 0.00	32.01 0.84 0.00	28.77 0.56 0.00	20.76 0.48 0.00	20.77 0.65 0.00	20.79 0.66 0.00	21.00 0.71 0.00	20.89 0.48 0.00	21.21 0.82 0.00	25.49 1.42 0.00	23.39 0.82 0.00	33.32 1.54 0.00	31.98 1.18 0.00	27.05 1.04 0.00
GE_PLASTICS___DRP 24183	26.98 0.83 0.00	18.63 0.58 0.00	24.40 0.78 0.00	17.43 0.54 0.00	16.68 0.52 0.00	17.46 0.46 0.00	25.80 0.60 0.00	25.94 0.59 0.00	25.62 0.57 0.00	25.96 0.56 0.00	31.91 0.73 0.00	31.79 0.62 0.00	28.85 0.63 0.00	20.72 0.43 0.00	20.56 0.44 0.00	20.57 0.44 0.00	20.72 0.42 0.00	20.92 0.51 0.00	20.87 0.47 0.00	24.53 0.45 0.00	23.12 0.56 0.00	32.43 0.66 0.00	31.54 0.74 0.00	26.83 0.82 0.00
GILBOA___1 23756	27.20 1.06 0.00	18.77 0.71 0.00	24.66 1.03 0.00	17.58 0.68 0.00	16.84 0.68 0.00	17.62 0.62 0.00	26.12 0.92 0.00	26.41 1.06 0.00	26.20 1.15 0.00	26.60 1.20 0.00	32.71 1.53 0.00	32.61 1.44 0.00	29.58 1.37 0.00	21.25 0.97 0.00	21.09 0.96 0.00	21.09 0.96 0.00	21.25 0.95 0.00	21.40 0.99 0.00	21.36 0.97 0.00	25.15 1.08 0.00	23.65 1.09 0.00	33.15 1.38 0.00	32.09 1.29 0.00	27.10 1.09 0.00
GILBOA___2 23757	27.20 1.06 0.00	18.77 0.71 0.00	24.66 1.03 0.00	17.58 0.68 0.00	16.84 0.68 0.00	17.62 0.62 0.00	26.12 0.92 0.00	26.41 1.06 0.00	26.20 1.15 0.00	26.60 1.20 0.00	32.71 1.53 0.00	32.61 1.44 0.00	29.58 1.37 0.00	21.25 0.97 0.00	21.09 0.96 0.00	21.09 0.96 0.00	21.25 0.95 0.00	21.40 0.99 0.00	21.36 0.97 0.00	25.15 1.08 0.00	23.65 1.09 0.00	33.15 1.38 0.00	32.09 1.29 0.00	27.10 1.09 0.00
GILBOA___3 23758	27.20 1.06 0.00	18.77 0.71 0.00	24.66 1.03 0.00	17.58 0.68 0.00	16.84 0.68 0.00	17.62 0.62 0.00	26.12 0.92 0.00	26.41 1.06 0.00	26.20 1.15 0.00	26.60 1.20 0.00	32.71 1.53 0.00	32.61 1.44 0.00	29.58 1.37 0.00	21.25 0.97 0.00	21.09 0.96 0.00	21.09 0.96 0.00	21.25 0.95 0.00	21.40 0.99 0.00	21.36 0.97 0.00	25.15 1.08 0.00	23.65 1.09 0.00	33.15 1.38 0.00	32.09 1.29 0.00	27.10 1.09 0.00
GILBOA___4 23759	27.20 1.06 0.00	18.77 0.71 0.00	24.66 1.03 0.00	17.58 0.68 0.00	16.84 0.68 0.00	17.62 0.62 0.00	26.12 0.92 0.00	26.41 1.06 0.00	26.20 1.15 0.00	26.60 1.20 0.00	32.71 1.53 0.00	32.61 1.44 0.00	29.58 1.37 0.00	21.25 0.97 0.00	21.09 0.96 0.00	21.09 0.96 0.00	21.25 0.95 0.00	21.40 0.99 0.00	21.36 0.97 0.00	25.15 1.08 0.00	23.65 1.09 0.00	33.15 1.38 0.00	32.09 1.29 0.00	27.10 1.09 0.00
GILBOA____ 23599	27.20 1.06 0.00	18.77 0.71 0.00	24.66 1.03 0.00	17.58 0.68 0.00	16.84 0.68 0.00	17.62 0.62 0.00	26.12 0.92 0.00	26.41 1.06 0.00	26.20 1.15 0.00	26.60 1.20 0.00	32.71 1.53 0.00	32.61 1.44 0.00	29.58 1.37 0.00	21.25 0.97 0.00	21.09 0.96 0.00	21.09 0.96 0.00	21.25 0.95 0.00	21.40 0.99 0.00	21.36 0.97 0.00	25.15 1.08 0.00	23.65 1.09 0.00	33.15 1.38 0.00	32.09 1.29 0.00	27.10 1.09 0.00
GINNA____ 23603	26.73 0.58 0.00	18.45 0.40 0.00	24.00 0.36 0.00	17.22 0.33 0.00	16.51 0.35 0.00	17.46 0.46 0.00	25.86 0.66 0.00	26.17 0.81 0.00	26.07 1.02 0.00	26.37 0.97 0.00	32.38 1.21 0.00	32.54 1.36 0.00	29.35 1.14 0.00	21.16 0.88 0.00	21.09 0.97 0.00	21.11 0.98 0.00	21.30 1.01 0.00	21.32 0.92 0.00	21.45 1.05 0.00	25.53 1.45 0.00	23.72 1.16 0.00	33.55 1.77 0.00	32.19 1.38 0.00	27.06 1.05 0.00
GLEN PARK____ 23778	25.32 -0.83 0.00	17.54 -0.52 0.00	22.81 -0.82 0.00	16.34 -0.56 0.00	15.62 -0.54 0.00	16.56 -0.44 0.00	24.60 -0.60 0.00	24.99 -0.37 0.00	24.71 -0.34 0.00	25.03 -0.37 0.00	30.81 -0.36 0.00	30.93 -0.24 0.00	27.97 -0.25 0.00	20.14 -0.14 0.00	19.97 -0.15 0.00	19.98 -0.15 0.00	20.16 -0.13 0.00	20.21 -0.20 0.00	20.22 -0.17 0.00	23.90 -0.18 0.00	22.46 -0.10 0.00	31.62 -0.15 0.00	30.33 -0.48 0.00	25.36 -0.65 0.00
GLENWOOD_IC_1_G5 23712	28.75 2.60 0.00	19.79 1.74 0.00	25.91 2.28 0.00	18.45 1.56 0.00	17.63 1.47 0.00	18.54 1.54 0.00	27.60 2.40 0.00	28.02 2.66 0.00	28.04 2.99 0.00	28.51 3.11 0.00	35.29 4.11 0.00	36.59 3.94 -1.48	42.51 3.55 -10.75	53.90 2.48 -31.14	36.87 2.44 -14.30	50.18 2.51 -27.53	49.76 2.54 -26.93	38.62 2.52 -15.69	46.12 2.49 -23.23	33.78 2.88 -6.81	93.28 2.87 -67.85	65.35 3.71 -29.87	34.10 3.30 0.00	28.77 2.75 0.00
GLENWOOD_IC_2_G1 23688	28.61 2.46 0.00	19.70 1.65 0.00	25.80 2.17 0.00	18.37 1.48 0.00	17.56 1.40 0.00	18.45 1.45 0.00	27.49 2.29 0.00	28.02 2.67 0.00	28.05 2.99 0.00	28.47 3.07 0.00	35.34 4.17 0.01	36.05 3.99 -0.88	22.38 3.55 9.39	9.06 2.47 13.70	-4.29 2.40 26.81	-15.83 2.52 38.48	-27.61 2.57 50.47	4.66 2.50 18.25	21.53 2.49 1.35	27.02 2.95 0.01	25.48 2.93 0.01	0.79 3.79 34.77	34.11 3.30 0.00	28.68 2.66 0.00

GLENWOOD_IC_3_G1 23689	28.61 2.46 0.00	19.70 1.65 0.00	25.80 2.17 0.00	18.37 1.48 0.00	17.56 1.40 0.00	18.45 1.45 0.00	27.49 2.29 0.00	28.02 2.67 0.00	28.05 2.99 0.00	28.47 3.07 0.00	35.34 4.17 0.01	36.05 3.99 -0.88	22.38 3.55 9.39	9.06 2.47 13.70	-4.29 2.40 26.81	-15.83 2.52 38.48	-27.61 2.57 50.47	4.66 2.50 18.25	21.53 2.49 1.35	27.02 2.95 0.01	25.48 2.93 0.01	0.79 3.79 34.77	34.11 3.30 0.00	28.68 2.66 0.00
GLENWOOD___4 23550	28.75 2.60 0.00	19.79 1.74 0.00	25.91 2.28 0.00	18.45 1.56 0.00	17.63 1.47 0.00	18.54 1.54 0.00	27.60 2.40 0.00	28.05 2.69 0.00	28.08 3.03 0.00	28.54 3.14 0.00	35.33 4.15 0.00	36.64 3.98 -1.48	42.56 3.59 -10.76	53.94 2.51 -31.15	36.91 2.47 -14.31	50.22 2.54 -27.55	49.81 2.57 -26.95	38.66 2.55 -15.70	46.15 2.51 -23.24	33.81 2.91 -6.81	93.33 2.90 -67.87	65.41 3.75 -29.89	34.14 3.33 0.00	28.77 2.76 0.00
GLENWOOD___5 23614	28.75 2.60 0.00	19.79 1.74 0.00	25.91 2.28 0.00	18.45 1.56 0.00	17.63 1.47 0.00	18.54 1.54 0.00	27.60 2.40 0.00	28.05 2.69 0.00	28.08 3.03 0.00	28.54 3.14 0.00	35.33 4.15 0.00	36.64 3.98 -1.48	42.56 3.59 -10.76	53.94 2.51 -31.15	36.91 2.47 -14.31	50.22 2.54 -27.55	49.81 2.57 -26.95	38.66 2.55 -15.70	46.15 2.51 -23.24	33.81 2.91 -6.81	93.33 2.90 -67.87	65.41 3.75 -29.89	34.14 3.33 0.00	28.77 2.76 0.00
GLOBAL GREEN_PORT_GT1 23814	29.85 3.71 0.00	20.38 2.33 0.00	26.65 3.02 0.00	18.99 2.10 0.00	18.18 2.02 0.00	19.14 2.14 0.00	28.69 3.50 0.00	29.51 4.15 0.00	29.64 4.59 0.00	30.13 4.73 0.00	37.57 6.40 0.01	38.53 6.29 -1.06	28.14 5.56 5.63	18.80 3.84 5.32	4.61 3.62 19.13	-2.29 3.73 26.15	-11.89 3.83 36.01	12.28 3.78 11.91	27.42 3.79 -3.24	29.88 4.53 -1.26	39.87 4.64 -12.66	15.20 6.12 22.70	36.04 5.24 0.00	29.97 3.96 0.00
GLOBE___DSASP 323697	25.90 -0.25 0.00	17.97 -0.09 0.00	23.22 -0.41 0.00	16.79 -0.10 0.00	16.12 -0.04 0.00	17.01 0.01 0.00	24.80 -0.40 0.00	25.01 -0.35 0.00	25.03 -0.02 0.00	25.05 -0.35 0.00	30.45 -0.73 0.00	30.69 -0.48 0.00	27.53 -0.69 0.00	19.89 -0.40 0.00	19.87 -0.25 0.00	19.88 -0.25 0.00	20.06 -0.23 0.00	19.89 -0.52 0.00	20.29 -0.10 0.00	24.45 0.37 0.00	22.33 -0.23 0.00	31.86 0.09 0.00	30.76 -0.04 0.00	26.14 0.13 0.00
GOETHSLN___LBMP 323567	28.57 2.43 0.00	19.64 1.58 0.00	25.72 2.09 0.00	18.33 1.44 0.00	17.52 1.36 0.00	18.44 1.44 0.00	27.41 2.21 0.00	28.01 2.66 0.00	28.01 2.96 0.00	28.48 3.08 0.00	35.02 3.84 0.00	34.80 3.63 0.00	31.54 3.33 0.00	22.60 2.32 0.00	22.43 2.31 0.00	22.43 2.29 0.00	22.60 2.31 0.00	22.77 2.36 0.00	22.69 2.30 0.00	26.68 2.61 0.00	25.13 2.57 0.00	35.19 3.42 0.00	33.95 3.14 0.00	28.48 2.47 0.00
GOODYEAR_LAKE_HYD 323669	27.32 1.17 0.00	18.82 0.77 0.00	24.66 1.03 0.00	17.61 0.72 0.00	16.86 0.70 0.00	17.76 0.76 0.00	26.46 1.25 0.00	26.82 1.46 0.00	26.62 1.57 0.00	26.99 1.59 0.00	33.22 2.04 0.00	33.21 2.04 0.00	30.06 1.84 0.00	21.59 1.31 0.00	21.44 1.32 0.00	21.45 1.32 0.00	21.60 1.31 0.00	21.69 1.28 0.00	21.66 1.26 0.00	25.58 1.50 0.00	24.03 1.46 0.00	33.78 2.00 0.00	32.48 1.68 0.00	27.26 1.25 0.00
GOUDEY___7 23579	26.92 0.77 0.00	18.60 0.54 0.00	24.32 0.69 0.00	17.41 0.52 0.00	16.68 0.52 0.00	17.56 0.56 0.00	26.07 0.87 0.00	26.41 1.05 0.00	26.23 1.18 0.00	26.59 1.19 0.00	32.84 1.66 0.00	32.87 1.70 0.00	29.77 1.56 0.00	21.37 1.09 0.00	21.25 1.13 0.00	21.22 1.09 0.00	21.40 1.10 0.00	21.50 1.09 0.00	21.49 1.10 0.00	25.37 1.29 0.00	23.76 1.19 0.00	33.44 1.67 0.00	32.14 1.34 0.00	27.02 1.01 0.00
GOUDEY___8 23580	26.89 0.75 0.00	18.58 0.53 0.00	24.30 0.67 0.00	17.40 0.50 0.00	16.67 0.51 0.00	17.55 0.55 0.00	26.05 0.85 0.00	26.38 1.03 0.00	26.20 1.15 0.00	26.56 1.16 0.00	32.81 1.63 0.00	32.84 1.66 0.00	29.74 1.52 0.00	21.34 1.06 0.00	21.22 1.10 0.00	21.20 1.07 0.00	21.37 1.08 0.00	21.47 1.07 0.00	21.47 1.08 0.00	25.34 1.26 0.00	23.73 1.16 0.00	33.41 1.63 0.00	32.11 1.31 0.00	27.00 0.99 0.00
GOWANUS_GT1_1 24077	28.74 2.59 0.00	19.74 1.68 0.00	25.85 2.22 0.00	18.41 1.52 0.00	17.58 1.42 0.00	18.51 1.51 0.00	27.53 2.33 0.00	28.14 2.79 0.00	28.14 3.09 0.00	28.62 3.22 0.00	35.16 3.99 0.00	34.95 3.78 0.00	31.70 3.49 0.00	22.72 2.44 0.00	22.54 2.41 0.00	22.54 2.40 0.00	22.71 2.42 0.00	22.88 2.47 0.00	22.77 2.38 0.00	26.79 2.71 0.00	25.22 2.66 0.00	35.35 3.57 0.00	34.11 3.31 0.00	28.61 2.60 0.00
GOWANUS_GT1_2 24078	28.74 2.59 0.00	19.74 1.68 0.00	25.85 2.22 0.00	18.41 1.52 0.00	17.58 1.42 0.00	18.51 1.51 0.00	27.53 2.33 0.00	28.14 2.79 0.00	28.14 3.09 0.00	28.62 3.22 0.00	35.16 3.99 0.00	34.95 3.78 0.00	31.70 3.49 0.00	22.72 2.44 0.00	22.54 2.41 0.00	22.54 2.40 0.00	22.71 2.42 0.00	22.88 2.47 0.00	22.77 2.38 0.00	26.79 2.71 0.00	25.22 2.66 0.00	35.35 3.57 0.00	34.11 3.31 0.00	28.61 2.60 0.00
GOWANUS_GT1_3 24079	28.74 2.59 0.00	19.74 1.68 0.00	25.85 2.22 0.00	18.41 1.52 0.00	17.58 1.42 0.00	18.51 1.51 0.00	27.53 2.33 0.00	28.14 2.79 0.00	28.14 3.09 0.00	28.62 3.22 0.00	35.16 3.99 0.00	34.95 3.78 0.00	31.70 3.49 0.00	22.72 2.44 0.00	22.54 2.41 0.00	22.54 2.40 0.00	22.71 2.42 0.00	22.88 2.47 0.00	22.77 2.38 0.00	26.79 2.71 0.00	25.22 2.66 0.00	35.35 3.57 0.00	34.11 3.31 0.00	28.61 2.60 0.00
GOWANUS_GT1_4 24080	28.74 2.59 0.00	19.74 1.68 0.00	25.85 2.22 0.00	18.41 1.52 0.00	17.58 1.42 0.00	18.51 1.51 0.00	27.53 2.33 0.00	28.14 2.79 0.00	28.14 3.09 0.00	28.62 3.22 0.00	35.16 3.99 0.00	34.95 3.78 0.00	31.70 3.49 0.00	22.72 2.44 0.00	22.54 2.41 0.00	22.54 2.40 0.00	22.71 2.42 0.00	22.88 2.47 0.00	22.77 2.38 0.00	26.79 2.71 0.00	25.22 2.66 0.00	35.35 3.57 0.00	34.11 3.31 0.00	28.61 2.60 0.00
GOWANUS_GT1_5 24084	28.74 2.59 0.00	19.74 1.68 0.00	25.85 2.22 0.00	18.41 1.52 0.00	17.58 1.42 0.00	18.51 1.51 0.00	27.53 2.33 0.00	28.14 2.79 0.00	28.14 3.09 0.00	28.62 3.22 0.00	35.16 3.99 0.00	34.95 3.78 0.00	31.70 3.49 0.00	22.72 2.44 0.00	22.54 2.41 0.00	22.54 2.40 0.00	22.71 2.42 0.00	22.88 2.47 0.00	22.77 2.38 0.00	26.79 2.71 0.00	25.22 2.66 0.00	35.35 3.57 0.00	34.11 3.31 0.00	28.61 2.60 0.00
GOWANUS_GT1_6 24111	28.74 2.59 0.00	19.74 1.68 0.00	25.85 2.22 0.00	18.41 1.52 0.00	17.58 1.42 0.00	18.51 1.51 0.00	27.53 2.33 0.00	28.14 2.79 0.00	28.14 3.09 0.00	28.62 3.22 0.00	35.16 3.99 0.00	34.95 3.78 0.00	31.70 3.49 0.00	22.72 2.44 0.00	22.54 2.41 0.00	22.54 2.40 0.00	22.71 2.42 0.00	22.88 2.47 0.00	22.77 2.38 0.00	26.79 2.71 0.00	25.22 2.66 0.00	35.35 3.57 0.00	34.11 3.31 0.00	28.61 2.60 0.00
GOWANUS_GT1_7 24112	28.74 2.59 0.00	19.74 1.68 0.00	25.85 2.22 0.00	18.41 1.52 0.00	17.58 1.42 0.00	18.51 1.51 0.00	27.53 2.33 0.00	28.14 2.79 0.00	28.14 3.09 0.00	28.62 3.22 0.00	35.16 3.99 0.00	34.95 3.78 0.00	31.70 3.49 0.00	22.72 2.44 0.00	22.54 2.41 0.00	22.54 2.40 0.00	22.71 2.42 0.00	22.88 2.47 0.00	22.77 2.38 0.00	26.79 2.71 0.00	25.22 2.66 0.00	35.35 3.57 0.00	34.11 3.31 0.00	28.61 2.60 0.00
GOWANUS_GT1_8 24113	28.74 2.59 0.00	19.74 1.68 0.00	25.85 2.22 0.00	18.41 1.52 0.00	17.58 1.42 0.00	18.51 1.51 0.00	27.53 2.33 0.00	28.14 2.79 0.00	28.14 3.09 0.00	28.62 3.22 0.00	35.16 3.99 0.00	34.95 3.78 0.00	31.70 3.49 0.00	22.72 2.44 0.00	22.54 2.41 0.00	22.54 2.40 0.00	22.71 2.42 0.00	22.88 2.47 0.00	22.77 2.38 0.00	26.79 2.71 0.00	25.22 2.66 0.00	35.35 3.57 0.00	34.11 3.31 0.00	28.61 2.60 0.00

GOWANUS_GT2_1 24114	28.74 2.59 0.00	19.74 1.68 0.00	25.85 2.22 0.00	18.41 1.52 0.00	17.58 1.42 0.00	18.51 1.51 0.00	27.53 2.33 0.00	28.14 2.79 0.00	28.14 3.09 0.00	28.62 3.22 0.00	35.16 3.99 0.00	34.95 3.78 0.00	31.70 3.49 0.00	22.72 2.44 0.00	22.54 2.41 0.00	22.54 2.40 0.00	22.71 2.42 0.00	22.88 2.47 0.00	22.77 2.38 0.00	26.79 2.71 0.00	25.22 2.66 0.00	35.35 3.57 0.00	34.11 3.31 0.00	28.61 2.60 0.00
GOWANUS_GT2_2 24115	28.74 2.59 0.00	19.74 1.68 0.00	25.85 2.22 0.00	18.41 1.52 0.00	17.58 1.42 0.00	18.51 1.51 0.00	27.53 2.33 0.00	28.14 2.79 0.00	28.14 3.09 0.00	28.62 3.22 0.00	35.16 3.99 0.00	34.95 3.78 0.00	31.70 3.49 0.00	22.72 2.44 0.00	22.54 2.41 0.00	22.54 2.40 0.00	22.71 2.42 0.00	22.88 2.47 0.00	22.77 2.38 0.00	26.79 2.71 0.00	25.22 2.66 0.00	35.35 3.57 0.00	34.11 3.31 0.00	28.61 2.60 0.00
GOWANUS_GT2_3 24116	28.74 2.59 0.00	19.74 1.68 0.00	25.85 2.22 0.00	18.41 1.52 0.00	17.58 1.42 0.00	18.51 1.51 0.00	27.53 2.33 0.00	28.14 2.79 0.00	28.14 3.09 0.00	28.62 3.22 0.00	35.16 3.99 0.00	34.95 3.78 0.00	31.70 3.49 0.00	22.72 2.44 0.00	22.54 2.41 0.00	22.54 2.40 0.00	22.71 2.42 0.00	22.88 2.47 0.00	22.77 2.38 0.00	26.79 2.71 0.00	25.22 2.66 0.00	35.35 3.57 0.00	34.11 3.31 0.00	28.61 2.60 0.00
GOWANUS_GT2_4 24117	28.74 2.59 0.00	19.74 1.68 0.00	25.85 2.22 0.00	18.41 1.52 0.00	17.58 1.42 0.00	18.51 1.51 0.00	27.53 2.33 0.00	28.14 2.79 0.00	28.14 3.09 0.00	28.62 3.22 0.00	35.16 3.99 0.00	34.95 3.78 0.00	31.70 3.49 0.00	22.72 2.44 0.00	22.54 2.41 0.00	22.54 2.40 0.00	22.71 2.42 0.00	22.88 2.47 0.00	22.77 2.38 0.00	26.79 2.71 0.00	25.22 2.66 0.00	35.35 3.57 0.00	34.11 3.31 0.00	28.61 2.60 0.00
GOWANUS_GT2_5 24118	28.74 2.59 0.00	19.74 1.68 0.00	25.85 2.22 0.00	18.41 1.52 0.00	17.58 1.42 0.00	18.51 1.51 0.00	27.53 2.33 0.00	28.14 2.79 0.00	28.14 3.09 0.00	28.62 3.22 0.00	35.16 3.99 0.00	34.95 3.78 0.00	31.70 3.49 0.00	22.72 2.44 0.00	22.54 2.41 0.00	22.54 2.40 0.00	22.71 2.42 0.00	22.88 2.47 0.00	22.77 2.38 0.00	26.79 2.71 0.00	25.22 2.66 0.00	35.35 3.57 0.00	34.11 3.31 0.00	28.61 2.60 0.00
GOWANUS_GT2_6 24119	28.74 2.59 0.00	19.74 1.68 0.00	25.85 2.22 0.00	18.41 1.52 0.00	17.58 1.42 0.00	18.51 1.51 0.00	27.53 2.33 0.00	28.14 2.79 0.00	28.14 3.09 0.00	28.62 3.22 0.00	35.16 3.99 0.00	34.95 3.78 0.00	31.70 3.49 0.00	22.72 2.44 0.00	22.54 2.41 0.00	22.54 2.40 0.00	22.71 2.42 0.00	22.88 2.47 0.00	22.77 2.38 0.00	26.79 2.71 0.00	25.22 2.66 0.00	35.35 3.57 0.00	34.11 3.31 0.00	28.61 2.60 0.00
GOWANUS_GT2_7 24120	28.74 2.59 0.00	19.74 1.68 0.00	25.85 2.22 0.00	18.41 1.52 0.00	17.58 1.42 0.00	18.51 1.51 0.00	27.53 2.33 0.00	28.14 2.79 0.00	28.14 3.09 0.00	28.62 3.22 0.00	35.16 3.99 0.00	34.95 3.78 0.00	31.70 3.49 0.00	22.72 2.44 0.00	22.54 2.41 0.00	22.54 2.40 0.00	22.71 2.42 0.00	22.88 2.47 0.00	22.77 2.38 0.00	26.79 2.71 0.00	25.22 2.66 0.00	35.35 3.57 0.00	34.11 3.31 0.00	28.61 2.60 0.00
GOWANUS_GT2_8 24121	28.74 2.59 0.00	19.74 1.68 0.00	25.85 2.22 0.00	18.41 1.52 0.00	17.58 1.42 0.00	18.51 1.51 0.00	27.53 2.33 0.00	28.14 2.79 0.00	28.14 3.09 0.00	28.62 3.22 0.00	35.16 3.99 0.00	34.95 3.78 0.00	31.70 3.49 0.00	22.72 2.44 0.00	22.54 2.41 0.00	22.54 2.40 0.00	22.71 2.42 0.00	22.88 2.47 0.00	22.77 2.38 0.00	26.79 2.71 0.00	25.22 2.66 0.00	35.35 3.57 0.00	34.11 3.31 0.00	28.61 2.60 0.00
GOWANUS_GT3_1 24122	28.74 2.59 0.00	19.74 1.68 0.00	25.85 2.22 0.00	18.41 1.52 0.00	17.58 1.42 0.00	18.51 1.51 0.00	27.53 2.33 0.00	28.14 2.79 0.00	28.14 3.09 0.00	28.62 3.22 0.00	35.16 3.99 0.00	34.95 3.78 0.00	31.70 3.49 0.00	22.72 2.44 0.00	22.54 2.41 0.00	22.54 2.40 0.00	22.71 2.42 0.00	22.88 2.47 0.00	22.77 2.38 0.00	26.79 2.71 0.00	25.22 2.66 0.00	35.35 3.57 0.00	34.11 3.31 0.00	28.61 2.60 0.00
GOWANUS_GT3_2 24123	28.74 2.59 0.00	19.74 1.68 0.00	25.85 2.22 0.00	18.41 1.52 0.00	17.58 1.42 0.00	18.51 1.51 0.00	27.53 2.33 0.00	28.14 2.79 0.00	28.14 3.09 0.00	28.62 3.22 0.00	35.16 3.99 0.00	34.95 3.78 0.00	31.70 3.49 0.00	22.72 2.44 0.00	22.54 2.41 0.00	22.54 2.40 0.00	22.71 2.42 0.00	22.88 2.47 0.00	22.77 2.38 0.00	26.79 2.71 0.00	25.22 2.66 0.00	35.35 3.57 0.00	34.11 3.31 0.00	28.61 2.60 0.00
GOWANUS_GT3_3 24124	28.74 2.59 0.00	19.74 1.68 0.00	25.85 2.22 0.00	18.41 1.52 0.00	17.58 1.42 0.00	18.51 1.51 0.00	27.53 2.33 0.00	28.14 2.79 0.00	28.14 3.09 0.00	28.62 3.22 0.00	35.16 3.99 0.00	34.95 3.78 0.00	31.70 3.49 0.00	22.72 2.44 0.00	22.54 2.41 0.00	22.54 2.40 0.00	22.71 2.42 0.00	22.88 2.47 0.00	22.77 2.38 0.00	26.79 2.71 0.00	25.22 2.66 0.00	35.35 3.57 0.00	34.11 3.31 0.00	28.61 2.60 0.00
GOWANUS_GT3_4 24125	28.74 2.59 0.00	19.74 1.68 0.00	25.85 2.22 0.00	18.41 1.52 0.00	17.58 1.42 0.00	18.51 1.51 0.00	27.53 2.33 0.00	28.14 2.79 0.00	28.14 3.09 0.00	28.62 3.22 0.00	35.16 3.99 0.00	34.95 3.78 0.00	31.70 3.49 0.00	22.72 2.44 0.00	22.54 2.41 0.00	22.54 2.40 0.00	22.71 2.42 0.00	22.88 2.47 0.00	22.77 2.38 0.00	26.79 2.71 0.00	25.22 2.66 0.00	35.35 3.57 0.00	34.11 3.31 0.00	28.61 2.60 0.00
GOWANUS_GT3_5 24126	28.74 2.59 0.00	19.74 1.68 0.00	25.85 2.22 0.00	18.41 1.52 0.00	17.58 1.42 0.00	18.51 1.51 0.00	27.53 2.33 0.00	28.14 2.79 0.00	28.14 3.09 0.00	28.62 3.22 0.00	35.16 3.99 0.00	34.95 3.78 0.00	31.70 3.49 0.00	22.72 2.44 0.00	22.54 2.41 0.00	22.54 2.40 0.00	22.71 2.42 0.00	22.88 2.47 0.00	22.77 2.38 0.00	26.79 2.71 0.00	25.22 2.66 0.00	35.35 3.57 0.00	34.11 3.31 0.00	28.61 2.60 0.00
GOWANUS_GT3_6 24127	28.74 2.59 0.00	19.74 1.68 0.00	25.85 2.22 0.00	18.41 1.52 0.00	17.58 1.42 0.00	18.51 1.51 0.00	27.53 2.33 0.00	28.14 2.79 0.00	28.14 3.09 0.00	28.62 3.22 0.00	35.16 3.99 0.00	34.95 3.78 0.00	31.70 3.49 0.00	22.72 2.44 0.00	22.54 2.41 0.00	22.54 2.40 0.00	22.71 2.42 0.00	22.88 2.47 0.00	22.77 2.38 0.00	26.79 2.71 0.00	25.22 2.66 0.00	35.35 3.57 0.00	34.11 3.31 0.00	28.61 2.60 0.00
GOWANUS_GT3_7 24128	28.74 2.59 0.00	19.74 1.68 0.00	25.85 2.22 0.00	18.41 1.52 0.00	17.58 1.42 0.00	18.51 1.51 0.00	27.53 2.33 0.00	28.14 2.79 0.00	28.14 3.09 0.00	28.62 3.22 0.00	35.16 3.99 0.00	34.95 3.78 0.00	31.70 3.49 0.00	22.72 2.44 0.00	22.54 2.41 0.00	22.54 2.40 0.00	22.71 2.42 0.00	22.88 2.47 0.00	22.77 2.38 0.00	26.79 2.71 0.00	25.22 2.66 0.00	35.35 3.57 0.00	34.11 3.31 0.00	28.61 2.60 0.00
GOWANUS_GT3_8 24129	28.74 2.59 0.00	19.74 1.68 0.00	25.85 2.22 0.00	18.41 1.52 0.00	17.58 1.42 0.00	18.51 1.51 0.00	27.53 2.33 0.00	28.14 2.79 0.00	28.14 3.09 0.00	28.62 3.22 0.00	35.16 3.99 0.00	34.95 3.78 0.00	31.70 3.49 0.00	22.72 2.44 0.00	22.54 2.41 0.00	22.54 2.40 0.00	22.71 2.42 0.00	22.88 2.47 0.00	22.77 2.38 0.00	26.79 2.71 0.00	25.22 2.66 0.00	35.35 3.57 0.00	34.11 3.31 0.00	28.61 2.60 0.00
GOWANUS_GT4_1 24130	28.74 2.59 0.00	19.74 1.68 0.00	25.85 2.22 0.00	18.41 1.52 0.00	17.58 1.42 0.00	18.51 1.51 0.00	27.53 2.33 0.00	28.14 2.79 0.00	28.14 3.09 0.00	28.62 3.22 0.00	35.16 3.99 0.00	34.95 3.78 0.00	31.70 3.49 0.00	22.72 2.44 0.00	22.54 2.41 0.00	22.54 2.40 0.00	22.71 2.42 0.00	22.88 2.47 0.00	22.77 2.38 0.00	26.79 2.71 0.00	25.22 2.66 0.00	35.35 3.57 0.00	34.11 3.31 0.00	28.61 2.60 0.00

GOWANUS_GT4_2 24131	28.74 2.59 0.00	19.74 1.68 0.00	25.85 2.22 0.00	18.41 1.52 0.00	17.58 1.42 0.00	18.51 1.51 0.00	27.53 2.33 0.00	28.14 2.79 0.00	28.14 3.09 0.00	28.62 3.22 0.00	35.16 3.99 0.00	34.95 3.78 0.00	31.70 3.49 0.00	22.72 2.44 0.00	22.54 2.41 0.00	22.54 2.40 0.00	22.71 2.42 0.00	22.88 2.47 0.00	22.77 2.38 0.00	26.79 2.71 0.00	25.22 2.66 0.00	35.35 3.57 0.00	34.11 3.31 0.00	28.61 2.60 0.00
GOWANUS_GT4_3 24132	28.74 2.59 0.00	19.74 1.68 0.00	25.85 2.22 0.00	18.41 1.52 0.00	17.58 1.42 0.00	18.51 1.51 0.00	27.53 2.33 0.00	28.14 2.79 0.00	28.14 3.09 0.00	28.62 3.22 0.00	35.16 3.99 0.00	34.95 3.78 0.00	31.70 3.49 0.00	22.72 2.44 0.00	22.54 2.41 0.00	22.54 2.40 0.00	22.71 2.42 0.00	22.88 2.47 0.00	22.77 2.38 0.00	26.79 2.71 0.00	25.22 2.66 0.00	35.35 3.57 0.00	34.11 3.31 0.00	28.61 2.60 0.00
GOWANUS_GT4_4 24133	28.74 2.59 0.00	19.74 1.68 0.00	25.85 2.22 0.00	18.41 1.52 0.00	17.58 1.42 0.00	18.51 1.51 0.00	27.53 2.33 0.00	28.14 2.79 0.00	28.14 3.09 0.00	28.62 3.22 0.00	35.16 3.99 0.00	34.95 3.78 0.00	31.70 3.49 0.00	22.72 2.44 0.00	22.54 2.41 0.00	22.54 2.40 0.00	22.71 2.42 0.00	22.88 2.47 0.00	22.77 2.38 0.00	26.79 2.71 0.00	25.22 2.66 0.00	35.35 3.57 0.00	34.11 3.31 0.00	28.61 2.60 0.00
GOWANUS_GT4_5 24134	28.74 2.59 0.00	19.74 1.68 0.00	25.85 2.22 0.00	18.41 1.52 0.00	17.58 1.42 0.00	18.51 1.51 0.00	27.53 2.33 0.00	28.14 2.79 0.00	28.14 3.09 0.00	28.62 3.22 0.00	35.16 3.99 0.00	34.95 3.78 0.00	31.70 3.49 0.00	22.72 2.44 0.00	22.54 2.41 0.00	22.54 2.40 0.00	22.71 2.42 0.00	22.88 2.47 0.00	22.77 2.38 0.00	26.79 2.71 0.00	25.22 2.66 0.00	35.35 3.57 0.00	34.11 3.31 0.00	28.61 2.60 0.00
GOWANUS_GT4_6 24135	28.74 2.59 0.00	19.74 1.68 0.00	25.85 2.22 0.00	18.41 1.52 0.00	17.58 1.42 0.00	18.51 1.51 0.00	27.53 2.33 0.00	28.14 2.79 0.00	28.14 3.09 0.00	28.62 3.22 0.00	35.16 3.99 0.00	34.95 3.78 0.00	31.70 3.49 0.00	22.72 2.44 0.00	22.54 2.41 0.00	22.54 2.40 0.00	22.71 2.42 0.00	22.88 2.47 0.00	22.77 2.38 0.00	26.79 2.71 0.00	25.22 2.66 0.00	35.35 3.57 0.00	34.11 3.31 0.00	28.61 2.60 0.00
GOWANUS_GT4_7 24136	28.74 2.59 0.00	19.74 1.68 0.00	25.85 2.22 0.00	18.41 1.52 0.00	17.58 1.42 0.00	18.51 1.51 0.00	27.53 2.33 0.00	28.14 2.79 0.00	28.14 3.09 0.00	28.62 3.22 0.00	35.16 3.99 0.00	34.95 3.78 0.00	31.70 3.49 0.00	22.72 2.44 0.00	22.54 2.41 0.00	22.54 2.40 0.00	22.71 2.42 0.00	22.88 2.47 0.00	22.77 2.38 0.00	26.79 2.71 0.00	25.22 2.66 0.00	35.35 3.57 0.00	34.11 3.31 0.00	28.61 2.60 0.00
GOWANUS_GT4_8 24137	28.74 2.59 0.00	19.74 1.68 0.00	25.85 2.22 0.00	18.41 1.52 0.00	17.58 1.42 0.00	18.51 1.51 0.00	27.53 2.33 0.00	28.14 2.79 0.00	28.14 3.09 0.00	28.62 3.22 0.00	35.16 3.99 0.00	34.95 3.78 0.00	31.70 3.49 0.00	22.72 2.44 0.00	22.54 2.41 0.00	22.54 2.40 0.00	22.71 2.42 0.00	22.88 2.47 0.00	22.77 2.38 0.00	26.79 2.71 0.00	25.22 2.66 0.00	35.35 3.57 0.00	34.11 3.31 0.00	28.61 2.60 0.00
GREENIDGE___3 23582	27.13 0.98 0.00	18.75 0.70 0.00	24.42 0.79 0.00	17.52 0.63 0.00	16.80 0.64 0.00	17.74 0.74 0.00	26.37 1.17 0.00	26.72 1.36 0.00	26.61 1.56 0.00	26.92 1.52 0.00	33.29 2.11 0.00	33.42 2.25 0.00	30.24 2.03 0.00	21.74 1.45 0.00	21.65 1.52 0.00	21.67 1.54 0.00	21.88 1.59 0.00	21.93 1.53 0.00	22.00 1.61 0.00	26.07 2.00 0.00	24.32 1.75 0.00	34.36 2.58 0.00	32.80 1.99 0.00	27.50 1.49 0.00
GREENIDGE___4 23583	27.13 0.98 0.00	18.75 0.70 0.00	24.42 0.79 0.00	17.52 0.63 0.00	16.80 0.64 0.00	17.74 0.74 0.00	26.37 1.17 0.00	26.72 1.36 0.00	26.61 1.56 0.00	26.92 1.52 0.00	33.29 2.11 0.00	33.42 2.25 0.00	30.24 2.03 0.00	21.74 1.45 0.00	21.65 1.52 0.00	21.67 1.54 0.00	21.88 1.59 0.00	21.93 1.53 0.00	22.00 1.61 0.00	26.07 2.00 0.00	24.32 1.75 0.00	34.36 2.58 0.00	32.80 1.99 0.00	27.50 1.49 0.00
GROVEVILLE___HYD 323602	28.54 2.39 0.00	19.63 1.58 0.00	25.71 2.08 0.00	18.33 1.44 0.00	17.53 1.37 0.00	18.43 1.43 0.00	27.42 2.22 0.00	27.95 2.59 0.00	27.91 2.86 0.00	28.39 2.99 0.00	34.90 3.73 0.00	34.70 3.53 0.00	31.48 3.27 0.00	22.59 2.31 0.00	22.43 2.31 0.00	22.44 2.31 0.00	22.62 2.33 0.00	22.78 2.37 0.00	22.71 2.32 0.00	26.72 2.64 0.00	25.18 2.62 0.00	35.21 3.44 0.00	33.95 3.14 0.00	28.47 2.46 0.00
HAMPSHIRE___PAPER_HYD 323593	24.48 -1.66 0.00	16.94 -1.11 0.00	22.13 -1.50 0.00	15.81 -1.09 0.00	15.14 -1.02 0.00	16.03 -0.97 0.00	23.79 -1.41 0.00	23.90 -1.45 0.00	23.37 -1.68 0.00	23.68 -1.72 0.00	29.05 -2.12 0.00	29.24 -1.94 0.00	26.36 -1.86 0.00	18.95 -1.34 0.00	18.76 -1.36 0.00	18.76 -1.37 0.00	18.93 -1.36 0.00	18.98 -1.43 0.00	18.96 -1.43 0.00	22.42 -1.65 0.00	21.05 -1.51 0.00	29.93 -1.84 0.00	28.87 -1.93 0.00	24.29 -1.73 0.00
HARDSCRABBLE_WT_PWR 323673	27.02 0.87 0.00	18.60 0.54 0.00	24.34 0.71 0.00	17.42 0.52 0.00	16.62 0.46 0.00	17.41 0.41 0.00	25.79 0.59 0.00	26.07 0.72 0.00	25.82 0.77 0.00	26.19 0.79 0.00	32.24 1.07 0.00	32.36 1.19 0.00	29.57 1.35 0.00	21.24 0.96 0.00	20.97 0.84 0.00	20.96 0.83 0.00	21.03 0.74 0.00	21.19 0.78 0.00	21.13 0.74 0.00	24.79 0.71 0.00	23.42 0.86 0.00	32.68 0.91 0.00	31.66 0.86 0.00	26.87 0.85 0.00
HARZA MOOSE___RIVER 24016	25.86 -0.29 0.00	17.86 -0.19 0.00	23.33 -0.30 0.00	16.67 -0.22 0.00	15.96 -0.20 0.00	16.85 -0.15 0.00	25.05 -0.15 0.00	25.33 -0.03 0.00	25.05 0.00 0.00	25.39 -0.01 0.00	31.25 0.07 0.00	31.51 0.33 0.00	28.49 0.28 0.00	20.50 0.21 0.00	20.34 0.22 0.00	20.33 0.20 0.00	20.49 0.20 0.00	20.46 0.05 0.00	20.44 0.05 0.00	24.14 0.06 0.00	22.65 0.09 0.00	31.89 0.11 0.00	30.71 -0.09 0.00	25.82 -0.20 0.00
HEMPSTEAD___ 23647	28.67 2.52 0.00	19.73 1.68 0.00	25.83 2.21 0.00	18.39 1.50 0.00	17.58 1.42 0.00	18.48 1.48 0.00	27.52 2.32 0.00	28.01 2.65 0.00	28.04 2.98 0.00	28.46 3.06 0.00	35.30 4.12 0.00	36.95 3.97 -1.80	43.17 3.54 -11.42	55.37 2.46 -32.63	38.19 2.40 -15.67	52.37 2.51 -29.73	52.35 2.56 -29.50	39.72 2.49 -16.82	46.92 2.48 -24.05	34.03 2.90 -7.04	95.57 2.90 -70.10	67.53 3.73 -32.02	34.07 3.27 0.00	28.72 2.71 0.00
HICKLING___1 23621	27.60 1.46 0.00	19.13 1.08 0.00	24.95 1.32 0.00	17.93 1.03 0.00	17.19 1.03 0.00	18.13 1.13 0.00	26.89 1.69 0.00	27.17 1.82 0.00	27.05 2.00 0.00	27.39 1.99 0.00	34.05 2.87 0.00	34.16 2.98 0.00	30.95 2.74 0.00	22.16 1.88 0.00	22.08 1.95 0.00	22.13 2.00 0.00	22.32 2.03 0.00	22.41 2.00 0.00	22.45 2.06 0.00	26.52 2.45 0.00	24.74 2.17 0.00	35.01 3.24 0.00	33.37 2.57 0.00	28.00 1.99 0.00
HICKLING___2 23622	27.60 1.46 0.00	19.13 1.08 0.00	24.95 1.32 0.00	17.93 1.03 0.00	17.19 1.03 0.00	18.13 1.13 0.00	26.89 1.69 0.00	27.17 1.82 0.00	27.05 2.00 0.00	27.39 1.99 0.00	34.05 2.87 0.00	34.16 2.98 0.00	30.95 2.74 0.00	22.16 1.88 0.00	22.08 1.95 0.00	22.13 2.00 0.00	22.32 2.03 0.00	22.41 2.00 0.00	22.45 2.06 0.00	26.52 2.45 0.00	24.74 2.17 0.00	35.01 3.24 0.00	33.37 2.57 0.00	28.00 1.99 0.00
HIGH FALLS___HY 23754	28.58 2.43 0.00	19.61 1.56 0.00	25.69 2.05 0.00	18.30 1.40 0.00	17.50 1.34 0.00	18.43 1.42 0.00	27.50 2.30 0.00	28.12 2.76 0.00	28.05 3.00 0.00	28.52 3.12 0.00	35.12 3.95 0.00	34.81 3.63 0.00	31.54 3.33 0.00	22.59 2.31 0.00	22.42 2.30 0.00	22.44 2.31 0.00	22.73 2.44 0.00	22.91 2.50 0.00	22.81 2.42 0.00	26.87 2.79 0.00	25.38 2.81 0.00	35.54 3.76 0.00	34.20 3.40 0.00	28.56 2.55 0.00

HILLBURN___GT 23639	28.58 2.43 0.00	19.64 1.59 0.00	25.72 2.09 0.00	18.33 1.44 0.00	17.51 1.35 0.00	18.43 1.43 0.00	27.41 2.21 0.00	27.94 2.58 0.00	27.89 2.84 0.00	28.36 2.96 0.00	34.87 3.70 0.00	34.66 3.49 0.00	31.42 3.21 0.00	22.52 2.24 0.00	22.36 2.24 0.00	22.37 2.24 0.00	22.55 2.26 0.00	22.72 2.31 0.00	22.65 2.26 0.00	26.64 2.56 0.00	25.12 2.56 0.00	35.17 3.40 0.00	33.94 3.13 0.00	28.48 2.47 0.00
HISHELDN_WT_PWR 323625	26.62 0.47 0.00	18.43 0.37 0.00	23.88 0.25 0.00	17.22 0.33 0.00	16.52 0.36 0.00	17.37 0.37 0.00	25.49 0.29 0.00	25.73 0.37 0.00	25.59 0.54 0.00	25.83 0.43 0.00	31.73 0.56 0.00	31.96 0.79 0.00	28.82 0.61 0.00	20.80 0.52 0.00	20.79 0.67 0.00	20.84 0.71 0.00	21.04 0.75 0.00	20.97 0.56 0.00	21.24 0.85 0.00	25.47 1.39 0.00	23.43 0.87 0.00	33.30 1.53 0.00	31.92 1.12 0.00	27.03 1.02 0.00
HOLTSVILLE_IC_1 23690	28.44 2.29 0.00	19.59 1.54 0.00	25.67 2.04 0.00	18.29 1.39 0.00	17.48 1.32 0.00	18.36 1.36 0.00	27.38 2.18 0.00	27.96 2.60 0.00	27.98 2.93 0.00	28.38 2.98 0.00	35.28 4.11 0.01	36.26 4.03 -1.06	26.04 3.52 5.70	17.20 2.40 5.49	3.07 2.23 19.28	-3.90 2.36 26.40	-13.58 2.42 36.29	10.74 2.36 12.03	25.90 2.36 -3.15	28.15 2.83 -1.24	37.89 2.91 -12.42	12.64 3.80 22.94	34.09 3.28 0.00	28.60 2.59 0.00
HOLTSVILLE_IC_10 23699	28.61 2.46 0.00	19.70 1.64 0.00	25.81 2.18 0.00	18.38 1.49 0.00	17.58 1.41 0.00	18.46 1.46 0.00	27.55 2.35 0.00	28.15 2.79 0.00	28.20 3.15 0.00	28.58 3.18 0.00	35.55 4.38 0.01	36.55 4.31 -1.07	26.62 3.77 5.36	18.12 2.57 4.73	3.94 2.41 18.59	-2.62 2.53 25.28	-12.11 2.59 34.99	11.49 2.54 11.46	26.49 2.54 -3.56	28.48 3.04 -1.35	39.23 3.11 -13.56	14.04 4.11 21.85	34.33 3.53 0.00	28.77 2.76 0.00
HOLTSVILLE_IC_2 23691	28.44 2.29 0.00	19.59 1.54 0.00	25.67 2.04 0.00	18.29 1.39 0.00	17.48 1.32 0.00	18.36 1.36 0.00	27.38 2.18 0.00	27.96 2.60 0.00	27.98 2.93 0.00	28.38 2.98 0.00	35.28 4.11 0.01	36.26 4.03 -1.06	26.04 3.52 5.70	17.20 2.40 5.49	3.07 2.23 19.28	-3.90 2.36 26.40	-13.58 2.42 36.29	10.74 2.36 12.03	25.90 2.36 -3.15	28.15 2.83 -1.24	37.89 2.91 -12.42	12.64 3.80 22.94	34.09 3.28 0.00	28.60 2.59 0.00
HOLTSVILLE_IC_3 23692	28.44 2.29 0.00	19.59 1.54 0.00	25.67 2.04 0.00	18.29 1.39 0.00	17.48 1.32 0.00	18.36 1.36 0.00	27.38 2.18 0.00	27.96 2.60 0.00	27.98 2.93 0.00	28.38 2.98 0.00	35.28 4.11 0.01	36.26 4.03 -1.06	26.04 3.52 5.70	17.20 2.40 5.49	3.07 2.23 19.28	-3.90 2.36 26.40	-13.58 2.42 36.29	10.74 2.36 12.03	25.90 2.36 -3.15	28.15 2.83 -1.24	37.89 2.91 -12.42	12.64 3.80 22.94	34.09 3.28 0.00	28.60 2.59 0.00
HOLTSVILLE_IC_4 23693	28.44 2.29 0.00	19.59 1.54 0.00	25.67 2.04 0.00	18.29 1.39 0.00	17.48 1.32 0.00	18.36 1.36 0.00	27.38 2.18 0.00	27.96 2.60 0.00	27.98 2.93 0.00	28.38 2.98 0.00	35.28 4.11 0.01	36.26 4.03 -1.06	26.04 3.52 5.70	17.20 2.40 5.49	3.07 2.23 19.28	-3.90 2.36 26.40	-13.58 2.42 36.29	10.74 2.36 12.03	25.90 2.36 -3.15	28.15 2.83 -1.24	37.89 2.91 -12.42	12.64 3.80 22.94	34.09 3.28 0.00	28.60 2.59 0.00
HOLTSVILLE_IC_5 23694	28.44 2.29 0.00	19.59 1.54 0.00	25.67 2.04 0.00	18.29 1.39 0.00	17.48 1.32 0.00	18.36 1.36 0.00	27.38 2.18 0.00	27.96 2.60 0.00	27.98 2.93 0.00	28.38 2.98 0.00	35.28 4.11 0.01	36.26 4.03 -1.06	26.04 3.52 5.70	17.20 2.40 5.49	3.07 2.23 19.28	-3.90 2.36 26.40	-13.58 2.42 36.29	10.74 2.36 12.03	25.90 2.36 -3.15	28.15 2.83 -1.24	37.89 2.91 -12.42	12.64 3.80 22.94	34.09 3.28 0.00	28.60 2.59 0.00
HOLTSVILLE_IC_6 23695	28.61 2.46 0.00	19.70 1.64 0.00	25.81 2.18 0.00	18.38 1.49 0.00	17.58 1.41 0.00	18.46 1.46 0.00	27.55 2.35 0.00	28.15 2.79 0.00	28.20 3.15 0.00	28.58 3.18 0.00	35.55 4.38 0.01	36.55 4.31 -1.07	26.62 3.77 5.36	18.12 2.57 4.73	3.94 2.41 18.59	-2.62 2.53 25.28	-12.11 2.59 34.99	11.49 2.54 11.46	26.49 2.54 -3.56	28.48 3.04 -1.35	39.23 3.11 -13.56	14.04 4.11 21.85	34.33 3.53 0.00	28.77 2.76 0.00
HOLTSVILLE_IC_7 23696	28.61 2.46 0.00	19.70 1.64 0.00	25.81 2.18 0.00	18.38 1.49 0.00	17.58 1.41 0.00	18.46 1.46 0.00	27.55 2.35 0.00	28.15 2.79 0.00	28.20 3.15 0.00	28.58 3.18 0.00	35.55 4.38 0.01	36.55 4.31 -1.07	26.62 3.77 5.36	18.12 2.57 4.73	3.94 2.41 18.59	-2.62 2.53 25.28	-12.11 2.59 34.99	11.49 2.54 11.46	26.49 2.54 -3.56	28.48 3.04 -1.35	39.23 3.11 -13.56	14.04 4.11 21.85	34.33 3.53 0.00	28.77 2.76 0.00
HOLTSVILLE_IC_8 23697	28.61 2.46 0.00	19.70 1.64 0.00	25.81 2.18 0.00	18.38 1.49 0.00	17.58 1.41 0.00	18.46 1.46 0.00	27.55 2.35 0.00	28.15 2.79 0.00	28.20 3.15 0.00	28.58 3.18 0.00	35.55 4.38 0.01	36.55 4.31 -1.07	26.62 3.77 5.36	18.12 2.57 4.73	3.94 2.41 18.59	-2.62 2.53 25.28	-12.11 2.59 34.99	11.49 2.54 11.46	26.49 2.54 -3.56	28.48 3.04 -1.35	39.23 3.11 -13.56	14.04 4.11 21.85	34.33 3.53 0.00	28.77 2.76 0.00
HOLTSVILLE_IC_9 23698	28.61 2.46 0.00	19.70 1.64 0.00	25.81 2.18 0.00	18.38 1.49 0.00	17.58 1.41 0.00	18.46 1.46 0.00	27.55 2.35 0.00	28.15 2.79 0.00	28.20 3.15 0.00	28.58 3.18 0.00	35.55 4.38 0.01	36.55 4.31 -1.07	26.62 3.77 5.36	18.12 2.57 4.73	3.94 2.41 18.59	-2.62 2.53 25.28	-12.11 2.59 34.99	11.49 2.54 11.46	26.49 2.54 -3.56	28.48 3.04 -1.35	39.23 3.11 -13.56	14.04 4.11 21.85	34.33 3.53 0.00	28.77 2.76 0.00
HOWARD_WT_PWR 323690	27.57 1.42 0.00	19.06 1.01 0.00	24.77 1.14 0.00	17.78 0.89 0.00	17.08 0.91 0.00	17.98 0.98 0.00	26.66 1.46 0.00	26.97 1.61 0.00	26.73 1.67 0.00	26.92 1.52 0.00	33.58 2.41 0.00	33.91 2.73 0.00	30.66 2.44 0.00	22.10 1.82 0.00	22.06 1.93 0.00	22.09 1.96 0.00	22.32 2.03 0.00	22.31 1.90 0.00	22.43 2.04 0.00	26.65 2.58 0.00	24.74 2.18 0.00	35.07 3.30 0.00	33.42 2.62 0.00	28.13 2.12 0.00
HQ_GEN_CEDARS 23644	24.76 -1.39 0.00	17.15 -0.90 0.00	22.44 -1.19 0.00	16.03 -0.87 0.00	15.34 -0.83 0.00	16.23 -0.76 0.00	24.02 -1.18 0.00	23.82 -1.53 0.00	22.95 -2.11 0.00	23.24 -2.16 0.00	28.42 -2.75 0.00	28.61 -2.56 0.00	25.70 -2.52 0.00	18.43 -1.85 0.00	18.22 -1.91 0.00	18.23 -1.90 0.00	18.41 -1.88 0.00	18.49 -1.92 0.00	18.47 -1.92 0.00	21.89 -2.19 0.00	20.50 -2.07 0.00	29.64 -2.14 0.00	28.76 -2.04 0.00	24.36 -1.65 0.00
HQ_GEN_CEDARS_PROXY 323590	22.14 -1.39 2.62	17.15 -0.90 0.00	22.44 -1.19 0.00	16.03 -0.87 0.00	15.34 -0.83 0.00	16.23 -0.76 0.00	25.96 -1.18 -1.94	30.40 -1.53 -6.58	22.95 -2.11 0.00	23.24 -2.16 0.00	28.42 -2.75 0.00	28.61 -2.56 0.00	25.70 -2.52 0.00	18.43 -1.85 0.00	18.22 -1.91 0.00	18.23 -1.90 0.00	18.41 -1.88 0.00	18.49 -1.92 0.00	18.47 -1.92 0.00	21.89 -2.19 0.00	20.50 -2.07 0.00	54.66 -2.14 -25.02	28.76 -2.04 0.00	24.36 -1.65 0.00
HQ_GEN_IMPORT 323601	22.49 -0.59 3.07	17.67 -0.38 0.00	23.13 -0.50 0.00	16.55 -0.34 0.00	15.82 -0.34 0.00	16.67 -0.33 0.00	24.68 -0.52 0.00	24.69 -0.67 0.00	24.24 -0.82 0.00	24.54 -0.86 0.00	30.07 -1.10 0.00	30.13 -1.04 0.00	27.19 -1.02 0.00	19.53 -0.75 0.00	19.35 -0.77 0.00	19.37 -0.77 0.00	19.54 -0.76 0.00	19.64 -0.77 0.00	19.62 -0.77 0.00	23.22 -0.86 0.00	-3.30 -0.84 25.02	45.22 -0.99 -14.43	29.96 -0.85 0.00	25.33 -0.68 0.00
HQ_GEN_WHEEL 23651	22.49 -0.59 3.07	17.67 -0.38 0.00	23.13 -0.50 0.00	16.55 -0.34 0.00	15.82 -0.34 0.00	16.67 -0.33 0.00	24.68 -0.52 0.00	24.69 -0.67 0.00	24.24 -0.82 0.00	24.54 -0.86 0.00	30.07 -1.10 0.00	30.13 -1.04 0.00	27.19 -1.02 0.00	19.53 -0.75 0.00	19.35 -0.77 0.00	19.37 -0.77 0.00	19.54 -0.76 0.00	19.64 -0.77 0.00	19.62 -0.77 0.00	23.22 -0.86 0.00	-3.30 -0.84 25.02	45.22 -0.99 -14.43	29.96 -0.85 0.00	25.33 -0.68 0.00

HUDSON AVE_GT_3 23810	28.66 2.51 0.00	19.69 1.64 0.00	25.79 2.16 0.00	18.39 1.49 0.00	17.57 1.41 0.00	18.49 1.50 0.00	27.50 2.31 0.00	28.09 2.73 0.00	28.09 3.04 0.00	28.57 3.17 0.00	35.12 3.95 0.00	34.92 3.75 0.00	31.66 3.44 0.00	22.70 2.42 0.00	22.52 2.40 0.00	22.53 2.40 0.00	22.70 2.41 0.00	22.87 2.47 0.00	22.79 2.40 0.00	26.79 2.71 0.00	25.23 2.67 0.00	35.28 3.51 0.00	34.04 3.24 0.00	28.57 2.56 0.00
HUDSON AVE_GT_4 23540	28.66 2.51 0.00	19.69 1.64 0.00	25.79 2.16 0.00	18.39 1.49 0.00	17.57 1.41 0.00	18.49 1.50 0.00	27.50 2.31 0.00	28.09 2.73 0.00	28.09 3.04 0.00	28.57 3.17 0.00	35.12 3.95 0.00	34.92 3.75 0.00	31.66 3.44 0.00	22.70 2.42 0.00	22.52 2.40 0.00	22.53 2.40 0.00	22.70 2.41 0.00	22.87 2.47 0.00	22.79 2.40 0.00	26.79 2.71 0.00	25.23 2.67 0.00	35.28 3.51 0.00	34.04 3.24 0.00	28.57 2.56 0.00
HUDSON AVE_GT_5 23657	28.66 2.51 0.00	19.69 1.64 0.00	25.79 2.16 0.00	18.39 1.49 0.00	17.57 1.41 0.00	18.49 1.50 0.00	27.50 2.31 0.00	28.09 2.73 0.00	28.09 3.04 0.00	28.57 3.17 0.00	35.12 3.95 0.00	34.92 3.75 0.00	31.66 3.44 0.00	22.70 2.42 0.00	22.52 2.40 0.00	22.53 2.40 0.00	22.70 2.41 0.00	22.87 2.47 0.00	22.79 2.40 0.00	26.79 2.71 0.00	25.23 2.67 0.00	35.28 3.51 0.00	34.04 3.24 0.00	28.57 2.56 0.00
HUDSON_AVE_10 24168	28.59 2.44 0.00	19.62 1.56 0.00	25.69 2.06 0.00	18.31 1.42 0.00	17.51 1.34 0.00	18.42 1.42 0.00	27.37 2.17 0.00	27.94 2.58 0.00	27.96 2.91 0.00	28.43 3.03 0.00	34.93 3.76 0.00	34.75 3.58 0.00	31.51 3.30 0.01	22.59 2.31 0.01	22.42 2.30 0.00	22.41 2.29 0.00	22.60 2.31 0.00	22.78 2.37 0.00	22.68 2.28 0.00	26.63 2.55 0.00	25.08 2.51 0.00	35.06 3.29 0.00	33.90 3.09 0.00	28.44 2.43 0.00
HUNTER MOUNT___DRP 323613	27.60 1.45 0.00	19.02 0.97 0.00	24.89 1.26 0.00	17.77 0.88 0.00	17.01 0.85 0.00	17.85 0.85 0.00	26.49 1.29 0.00	26.78 1.42 0.00	26.58 1.53 0.00	26.97 1.56 0.00	33.16 1.99 0.00	33.08 1.90 0.00	30.01 1.80 0.00	21.52 1.24 0.00	21.35 1.23 0.00	21.37 1.24 0.00	21.54 1.25 0.00	21.74 1.33 0.00	21.68 1.28 0.00	25.51 1.43 0.00	24.07 1.50 0.00	33.70 1.92 0.00	32.62 1.82 0.00	27.56 1.55 0.00
HUNTINGTON_RES_REC 323705	28.45 2.30 0.00	19.60 1.54 0.00	25.67 2.04 0.00	18.27 1.38 0.00	17.46 1.30 0.00	18.33 1.33 0.00	27.31 2.11 0.00	27.87 2.51 0.00	27.91 2.86 0.00	28.31 2.91 0.00	35.20 4.03 0.01	36.23 3.98 -1.07	26.36 3.44 5.30	18.05 2.35 4.58	3.89 2.22 18.45	-2.57 2.36 25.07	-12.02 2.42 34.74	11.42 2.36 11.35	26.39 2.36 -3.64	28.28 2.82 -1.38	39.23 2.87 -13.78	13.87 3.73 21.64	34.00 3.20 0.00	28.58 2.57 0.00
HUNTLEY___63 23557	26.47 0.32 0.00	18.33 0.28 0.00	23.70 0.07 0.00	17.14 0.24 0.00	16.45 0.29 0.00	17.38 0.37 0.00	25.41 0.21 0.00	25.66 0.30 0.00	25.68 0.62 0.00	25.77 0.36 0.00	31.49 0.32 0.00	31.76 0.59 0.00	28.52 0.31 0.00	20.60 0.32 0.00	20.60 0.48 0.00	20.64 0.50 0.00	20.83 0.54 0.00	20.67 0.26 0.00	21.05 0.66 0.00	25.33 1.25 0.00	23.18 0.62 0.00	33.03 1.26 0.00	31.77 0.97 0.00	26.89 0.88 0.00
HUNTLEY___64 23558	26.47 0.32 0.00	18.33 0.28 0.00	23.70 0.07 0.00	17.14 0.24 0.00	16.45 0.29 0.00	17.38 0.37 0.00	25.41 0.21 0.00	25.66 0.30 0.00	25.68 0.62 0.00	25.77 0.36 0.00	31.49 0.32 0.00	31.76 0.59 0.00	28.52 0.31 0.00	20.60 0.32 0.00	20.60 0.48 0.00	20.64 0.50 0.00	20.83 0.54 0.00	20.67 0.26 0.00	21.05 0.66 0.00	25.33 1.25 0.00	23.18 0.62 0.00	33.03 1.26 0.00	31.77 0.97 0.00	26.89 0.88 0.00
HUNTLEY___65 23559	26.47 0.32 0.00	18.33 0.28 0.00	23.70 0.07 0.00	17.14 0.24 0.00	16.45 0.29 0.00	17.38 0.37 0.00	25.41 0.21 0.00	25.66 0.30 0.00	25.68 0.62 0.00	25.77 0.36 0.00	31.49 0.32 0.00	31.76 0.59 0.00	28.52 0.31 0.00	20.60 0.32 0.00	20.60 0.48 0.00	20.64 0.50 0.00	20.83 0.54 0.00	20.67 0.26 0.00	21.05 0.66 0.00	25.33 1.25 0.00	23.18 0.62 0.00	33.03 1.26 0.00	31.77 0.97 0.00	26.89 0.88 0.00
HUNTLEY___66 23560	26.47 0.32 0.00	18.33 0.28 0.00	23.70 0.07 0.00	17.14 0.24 0.00	16.45 0.29 0.00	17.38 0.37 0.00	25.41 0.21 0.00	25.66 0.30 0.00	25.68 0.62 0.00	25.77 0.36 0.00	31.49 0.32 0.00	31.76 0.59 0.00	28.52 0.31 0.00	20.60 0.32 0.00	20.60 0.48 0.00	20.64 0.50 0.00	20.83 0.54 0.00	20.67 0.26 0.00	21.05 0.66 0.00	25.33 1.25 0.00	23.18 0.62 0.00	33.03 1.26 0.00	31.77 0.97 0.00	26.89 0.88 0.00
HUNTLEY___67 23561	26.15 0.00 0.00	18.11 0.06 0.00	23.43 -0.20 0.00	16.92 0.03 0.00	16.25 0.08 0.00	17.14 0.14 0.00	25.08 -0.12 0.00	25.30 -0.06 0.00	25.28 0.23 0.00	25.39 -0.01 0.00	31.08 -0.09 0.00	31.33 0.15 0.00	28.12 -0.09 0.00	20.30 0.02 0.00	20.29 0.17 0.00	20.30 0.17 0.00	20.50 0.21 0.00	20.37 -0.04 0.00	20.71 0.32 0.00	24.91 0.84 0.00	22.84 0.28 0.00	32.56 0.79 0.00	31.33 0.53 0.00	26.55 0.54 0.00
HUNTLEY___68 23562	26.15 0.00 0.00	18.11 0.06 0.00	23.43 -0.20 0.00	16.92 0.03 0.00	16.25 0.08 0.00	17.14 0.14 0.00	25.08 -0.12 0.00	25.30 -0.06 0.00	25.28 0.23 0.00	25.39 -0.01 0.00	31.08 -0.09 0.00	31.33 0.15 0.00	28.12 -0.09 0.00	20.30 0.02 0.00	20.29 0.17 0.00	20.30 0.17 0.00	20.50 0.21 0.00	20.37 -0.04 0.00	20.71 0.32 0.00	24.91 0.84 0.00	22.84 0.28 0.00	32.56 0.79 0.00	31.33 0.53 0.00	26.55 0.54 0.00
HYLAND___LFGE 323620	27.71 1.57 0.00	19.09 1.03 0.00	24.74 1.11 0.00	17.77 0.88 0.00	17.07 0.91 0.00	18.06 1.06 0.00	26.86 1.67 0.00	27.38 2.03 0.00	27.35 2.30 0.00	27.65 2.25 0.00	34.12 2.94 0.00	34.33 3.15 0.00	30.97 2.75 0.00	22.33 2.05 0.00	22.29 2.17 0.00	22.31 2.18 0.00	22.52 2.23 0.00	22.49 2.09 0.00	22.65 2.26 0.00	26.96 2.88 0.00	25.02 2.46 0.00	35.48 3.70 0.00	33.77 2.97 0.00	28.32 2.30 0.00
INDECK___CORINTH 23802	25.98 -0.16 0.00	17.89 -0.16 0.00	23.42 -0.21 0.00	16.68 -0.22 0.00	15.99 -0.17 0.00	16.75 -0.24 0.00	25.03 -0.17 0.00	25.37 0.01 0.00	25.02 -0.03 0.00	25.48 0.08 0.00	31.17 0.00 0.00	31.16 -0.02 0.00	28.53 0.32 0.00	20.54 0.25 0.00	20.32 0.20 0.00	20.31 0.18 0.00	20.46 0.16 0.00	20.60 0.19 0.00	20.60 0.21 0.00	24.27 0.19 0.00	22.89 0.32 0.00	31.78 0.01 0.00	30.70 -0.10 0.00	25.84 -0.17 0.00
INDECK___ILION 23567	26.81 0.67 0.00	18.50 0.44 0.00	24.20 0.57 0.00	17.29 0.40 0.00	16.54 0.38 0.00	17.37 0.37 0.00	25.78 0.58 0.00	26.04 0.69 0.00	25.77 0.72 0.00	26.15 0.75 0.00	32.16 0.98 0.00	32.17 1.00 0.00	29.25 1.03 0.00	21.02 0.74 0.00	20.83 0.71 0.00	20.86 0.73 0.00	20.99 0.70 0.00	21.13 0.72 0.00	21.08 0.69 0.00	24.80 0.72 0.00	23.33 0.76 0.00	32.67 0.90 0.00	31.59 0.78 0.00	26.69 0.68 0.00
INDECK___OLEAN 23982	27.99 1.85 0.00	19.31 1.26 0.00	24.97 1.34 0.00	17.98 1.09 0.00	17.24 1.08 0.00	18.21 1.21 0.00	27.03 1.83 0.00	27.51 2.15 0.00	27.28 2.23 0.00	27.52 2.13 0.00	33.96 2.78 0.00	34.27 3.09 0.00	30.89 2.67 0.00	22.36 2.08 0.00	22.36 2.24 0.00	22.38 2.25 0.00	22.59 2.30 0.00	22.44 2.04 0.00	22.68 2.29 0.00	27.37 3.29 0.00	25.10 2.53 0.00	35.79 4.01 0.00	34.17 3.37 0.00	28.73 2.72 0.00
INDECK___OSWEGO 23783	26.33 0.18 0.00	18.16 0.10 0.00	23.70 0.07 0.00	16.96 0.06 0.00	16.24 0.08 0.00	17.16 0.16 0.00	25.55 0.35 0.00	25.92 0.56 0.00	25.73 0.67 0.00	26.08 0.68 0.00	32.08 0.91 0.00	32.14 0.97 0.00	29.10 0.88 0.00	20.96 0.68 0.00	20.83 0.71 0.00	20.85 0.72 0.00	21.01 0.71 0.00	21.06 0.65 0.00	21.08 0.68 0.00	24.91 0.83 0.00	23.32 0.76 0.00	32.75 0.98 0.00	31.54 0.74 0.00	26.48 0.47 0.00



INDECK____YERKES 23781	26.47 0.32 0.00	18.33 0.28 0.00	23.70 0.07 0.00	17.14 0.24 0.00	16.45 0.29 0.00	17.38 0.37 0.00	25.41 0.21 0.00	25.66 0.30 0.00	25.68 0.62 0.00	25.77 0.36 0.00	31.49 0.32 0.00	31.76 0.59 0.00	28.52 0.31 0.00	20.60 0.32 0.00	20.60 0.48 0.00	20.64 0.50 0.00	20.83 0.54 0.00	20.67 0.26 0.00	21.05 0.66 0.00	25.33 1.25 0.00	23.18 0.62 0.00	33.03 1.26 0.00	31.77 0.97 0.00	26.89 0.88 0.00
INDIAN POINT_GT_1 24139	28.33 2.19 0.00	19.48 1.43 0.00	25.52 1.89 0.00	18.19 1.30 0.00	17.38 1.22 0.00	18.28 1.29 0.00	27.19 1.99 0.00	27.71 2.36 0.00	27.67 2.62 0.00	28.14 2.74 0.00	34.59 3.42 0.00	34.39 3.22 0.00	31.18 2.97 0.00	22.36 2.08 0.00	22.19 2.06 0.00	22.20 2.07 0.00	22.37 2.08 0.00	22.54 2.14 0.00	22.47 2.08 0.00	26.42 2.34 0.00	24.92 2.35 0.00	34.85 3.07 0.00	33.63 2.83 0.00	28.23 2.22 0.00
INDIAN POINT_GT_2 23659	28.33 2.19 0.00	19.48 1.43 0.00	25.52 1.89 0.00	18.19 1.30 0.00	17.38 1.22 0.00	18.28 1.29 0.00	27.19 1.99 0.00	27.71 2.36 0.00	27.67 2.62 0.00	28.14 2.74 0.00	34.59 3.42 0.00	34.39 3.22 0.00	31.18 2.97 0.00	22.36 2.08 0.00	22.19 2.06 0.00	22.20 2.07 0.00	22.37 2.08 0.00	22.54 2.14 0.00	22.47 2.08 0.00	26.42 2.34 0.00	24.92 2.35 0.00	34.85 3.07 0.00	33.63 2.83 0.00	28.23 2.22 0.00
INDIAN POINT_GT_3 24019	28.33 2.19 0.00	19.48 1.43 0.00	25.52 1.89 0.00	18.19 1.30 0.00	17.38 1.22 0.00	18.28 1.29 0.00	27.19 1.99 0.00	27.71 2.36 0.00	27.67 2.62 0.00	28.14 2.74 0.00	34.59 3.42 0.00	34.39 3.22 0.00	31.18 2.97 0.00	22.36 2.08 0.00	22.19 2.06 0.00	22.20 2.07 0.00	22.37 2.08 0.00	22.54 2.14 0.00	22.47 2.08 0.00	26.42 2.34 0.00	24.92 2.35 0.00	34.85 3.07 0.00	33.63 2.83 0.00	28.23 2.22 0.00
INDIAN POINT____2 23530	28.29 2.14 0.00	19.45 1.39 0.00	25.48 1.86 0.00	18.16 1.27 0.00	17.36 1.20 0.00	18.26 1.26 0.00	27.15 1.95 0.00	27.66 2.31 0.00	27.61 2.56 0.00	28.08 2.68 0.00	34.53 3.35 0.00	34.31 3.14 0.00	31.12 2.90 0.00	22.31 2.03 0.00	22.14 2.01 0.00	22.15 2.02 0.00	22.33 2.03 0.00	22.49 2.09 0.00	22.42 2.03 0.00	26.37 2.29 0.00	24.86 2.30 0.00	34.78 3.01 0.00	33.58 2.78 0.00	28.20 2.18 0.00
INDIAN POINT____3 23531	28.26 2.11 0.00	19.43 1.37 0.00	25.45 1.82 0.00	18.14 1.25 0.00	17.33 1.17 0.00	18.23 1.24 0.00	27.10 1.91 0.00	27.63 2.27 0.00	27.58 2.53 0.00	28.05 2.65 0.00	34.48 3.31 0.00	34.28 3.10 0.00	31.07 2.86 0.00	22.27 1.99 0.00	22.10 1.98 0.00	22.11 1.98 0.00	22.29 2.00 0.00	22.45 2.05 0.00	22.38 1.99 0.00	26.32 2.25 0.00	24.83 2.26 0.00	34.74 2.96 0.00	33.54 2.73 0.00	28.15 2.14 0.00
IP CORINTH____1 23988	26.14 -0.01 0.00	17.99 -0.06 0.00	23.56 -0.07 0.00	16.78 -0.11 0.00	16.09 -0.08 0.00	16.86 -0.14 0.00	25.18 -0.02 0.00	25.52 0.17 0.00	25.17 0.12 0.00	25.64 0.24 0.00	31.36 0.19 0.00	31.35 0.18 0.00	28.70 0.49 0.00	20.66 0.38 0.00	20.45 0.32 0.00	20.44 0.31 0.00	20.58 0.29 0.00	20.72 0.31 0.00	20.73 0.34 0.00	24.42 0.34 0.00	23.03 0.46 0.00	31.98 0.21 0.00	30.89 0.08 0.00	25.99 -0.02 0.00
IP____TICONDEROGA 23804	27.95 1.80 0.00	19.24 1.19 0.00	25.26 1.63 0.00	17.93 1.03 0.00	17.22 1.06 0.00	18.00 1.00 0.00	26.97 1.78 0.00	27.28 1.93 0.00	26.79 1.74 0.00	27.46 2.07 0.00	33.47 2.30 0.00	33.54 2.37 0.00	31.14 2.92 0.00	22.49 2.21 0.00	22.21 2.09 0.00	22.22 2.09 0.00	22.36 2.07 0.00	22.43 2.02 0.00	22.50 2.11 0.00	26.53 2.45 0.00	24.98 2.41 0.00	34.39 2.62 0.00	33.28 2.48 0.00	27.94 1.93 0.00
ISLIP_RES_REC 323679	28.90 2.76 0.00	19.87 1.82 0.00	26.02 2.39 0.00	18.53 1.64 0.00	17.72 1.56 0.00	18.63 1.63 0.00	27.83 2.63 0.00	28.46 3.10 0.00	28.53 3.47 0.00	28.94 3.53 0.01	36.02 4.85 0.01	37.07 4.80 -1.09	27.44 4.21 4.99	19.28 2.90 3.90	5.03 2.72 17.83	-1.08 2.84 24.06	-10.35 2.91 33.55	12.43 2.85 10.83	27.27 2.86 -4.02	28.97 3.41 -1.48	40.86 3.47 -14.82	15.75 4.63 20.65	34.74 3.94 0.00	29.04 3.03 0.00
JARVIS____ 23743	26.28 0.13 0.00	18.14 0.09 0.00	23.75 0.12 0.00	16.97 0.07 0.00	16.24 0.08 0.00	17.07 0.07 0.00	25.32 0.12 0.00	25.51 0.15 0.00	25.23 0.18 0.00	25.60 0.20 0.00	31.42 0.25 0.00	31.42 0.25 0.00	28.46 0.25 0.00	20.47 0.18 0.00	20.30 0.18 0.00	20.31 0.18 0.00	20.47 0.18 0.00	20.59 0.18 0.00	20.55 0.16 0.00	24.25 0.17 0.00	22.75 0.18 0.00	31.96 0.19 0.00	30.95 0.14 0.00	26.12 0.11 0.00
JENNISON____1 23625	27.62 1.47 0.00	19.07 1.02 0.00	24.93 1.30 0.00	17.84 0.94 0.00	17.09 0.92 0.00	18.04 1.05 0.00	26.95 1.75 0.00	27.37 2.01 0.00	27.03 1.98 0.00	27.40 2.00 0.00	33.82 2.65 0.00	33.82 2.65 0.00	30.63 2.41 0.00	21.98 1.70 0.00	21.87 1.74 0.00	21.98 1.85 0.00	22.17 1.87 0.00	22.24 1.83 0.00	22.22 1.83 0.00	26.21 2.14 0.00	24.59 2.03 0.00	34.42 2.64 0.00	32.88 2.07 0.00	27.58 1.57 0.00
JENNISON____2 23626	27.58 1.43 0.00	19.04 0.99 0.00	24.90 1.27 0.00	17.81 0.92 0.00	17.07 0.90 0.00	18.02 1.02 0.00	26.90 1.70 0.00	27.32 1.96 0.00	26.98 1.93 0.00	27.35 1.95 0.00	33.75 2.58 0.00	33.76 2.58 0.00	30.57 2.36 0.00	21.94 1.66 0.00	21.82 1.70 0.00	21.94 1.81 0.00	22.12 1.83 0.00	22.20 1.79 0.00	22.18 1.78 0.00	26.17 2.09 0.00	24.55 1.98 0.00	34.35 2.58 0.00	32.83 2.02 0.00	27.55 1.53 0.00
KEDC PORT_JEFF_GT2 24210	28.48 2.34 0.00	19.63 1.58 0.00	25.74 2.11 0.00	18.33 1.43 0.00	17.52 1.36 0.00	18.40 1.41 0.00	27.44 2.24 0.00	28.02 2.66 0.00	28.04 2.99 0.00	28.36 2.96 0.00	35.15 3.99 0.01	36.14 3.90 -1.07	26.12 3.41 5.50	17.56 2.32 5.04	3.40 2.15 18.87	-3.33 2.27 25.73	-12.89 2.33 35.52	11.00 2.28 11.69	26.07 2.28 -3.39	28.13 2.74 -1.31	38.52 2.85 -13.10	13.38 3.89 22.29	34.17 3.37 0.00	28.67 2.65 0.00
KEDC PORT_JEFF_GT3 24211	28.48 2.34 0.00	19.63 1.58 0.00	25.74 2.11 0.00	18.33 1.43 0.00	17.52 1.36 0.00	18.40 1.41 0.00	27.44 2.24 0.00	28.02 2.66 0.00	28.04 2.99 0.00	28.36 2.96 0.00	35.15 3.99 0.01	36.14 3.90 -1.07	26.12 3.41 5.50	17.56 2.32 5.04	3.40 2.15 18.87	-3.33 2.27 25.73	-12.89 2.33 35.52	11.00 2.28 11.69	26.07 2.28 -3.39	28.13 2.74 -1.31	38.52 2.85 -13.10	13.38 3.89 22.29	34.17 3.37 0.00	28.67 2.65 0.00
KEDC_GLWD_GT4 24219	28.75 2.60 0.00	19.79 1.74 0.00	25.91 2.28 0.00	18.45 1.56 0.00	17.63 1.47 0.00	18.54 1.54 0.00	27.60 2.40 0.00	28.02 2.66 0.00	28.04 2.99 0.00	28.51 3.11 0.00	35.29 4.11 0.00	36.59 3.94 -1.48	42.51 3.55 -10.75	53.90 2.48 -31.14	36.87 2.44 -14.30	50.18 2.51 -27.53	49.76 2.54 -26.93	38.62 2.52 -15.69	46.12 2.49 -23.23	33.78 2.88 -6.81	93.28 2.87 -67.85	65.35 3.71 -29.87	34.10 3.30 0.00	28.77 2.75 0.00
KEDC_GLWD_GT5 24220	28.75 2.60 0.00	19.79 1.74 0.00	25.91 2.28 0.00	18.45 1.56 0.00	17.63 1.47 0.00	18.54 1.54 0.00	27.60 2.40 0.00	28.02 2.66 0.00	28.04 2.99 0.00	28.51 3.11 0.00	35.29 4.11 0.00	36.59 3.94 -1.48	42.51 3.55 -10.75	53.90 2.48 -31.14	36.87 2.44 -14.30	50.18 2.51 -27.53	49.76 2.54 -26.93	38.62 2.52 -15.69	46.12 2.49 -23.23	33.78 2.88 -6.81	93.28 2.87 -67.85	65.35 3.71 -29.87	34.10 3.30 0.00	28.77 2.75 0.00
KENSICO____ 23655	28.44 2.30 0.00	19.55 1.50 0.00	25.62 1.99 0.00	18.26 1.37 0.00	17.45 1.29 0.00	18.35 1.35 0.00	27.29 2.09 0.00	27.82 2.47 0.00	27.80 2.74 0.00	28.27 2.87 0.00	34.76 3.58 0.00	34.56 3.38 0.00	31.33 3.12 0.00	22.47 2.18 0.00	22.29 2.17 0.00	22.30 2.17 0.00	22.48 2.19 0.00	22.65 2.24 0.00	22.56 2.17 0.00	26.54 2.46 0.00	25.02 2.45 0.00	34.99 3.21 0.00	33.77 2.96 0.00	28.35 2.34 0.00

KIAC_JFK_GT1 23816	28.65 2.50 0.00	19.63 1.58 0.00	25.71 2.08 0.00	18.32 1.42 0.00	17.52 1.35 0.00	18.41 1.41 0.00	27.28 2.09 0.00	27.76 2.41 0.00	27.87 2.82 0.00	28.32 2.93 0.00	34.71 3.54 0.00	34.55 3.38 0.00	31.32 3.12 0.01	22.46 2.18 0.01	22.29 2.17 0.00	22.28 2.15 0.00	22.46 2.17 0.00	22.65 2.25 0.00	22.56 2.17 0.00	26.46 2.39 0.00	24.94 2.37 0.00	34.87 3.10 0.00	33.87 3.07 0.00	28.46 2.44 0.00
KIAC_JFK_GT2 23817	28.65 2.50 0.00	19.63 1.58 0.00	25.71 2.08 0.00	18.32 1.42 0.00	17.52 1.35 0.00	18.41 1.41 0.00	27.28 2.09 0.00	27.76 2.41 0.00	27.87 2.82 0.00	28.32 2.93 0.00	34.71 3.54 0.00	34.55 3.38 0.00	31.32 3.12 0.01	22.46 2.18 0.01	22.29 2.17 0.00	22.28 2.15 0.00	22.46 2.17 0.00	22.65 2.25 0.00	22.56 2.17 0.00	26.46 2.39 0.00	24.94 2.37 0.00	34.87 3.10 0.00	33.87 3.07 0.00	28.46 2.44 0.00
KINTIGH____ 23543	26.07 -0.08 0.00	18.04 -0.01 0.00	23.40 -0.23 0.00	16.85 -0.04 0.00	16.18 0.01 0.00	17.06 0.07 0.00	25.06 -0.14 0.00	25.29 -0.07 0.00	25.24 0.19 0.00	25.41 0.02 0.00	31.12 -0.05 0.00	31.33 0.15 0.00	28.15 -0.07 0.00	20.29 0.01 0.00	20.25 0.13 0.00	20.26 0.13 0.00	20.44 0.15 0.00	20.37 -0.04 0.00	20.62 0.23 0.00	24.72 0.64 0.00	22.79 0.23 0.00	32.41 0.64 0.00	31.19 0.39 0.00	26.38 0.36 0.00
LEDERLE____ 23769	28.71 2.56 0.00	19.72 1.67 0.00	25.84 2.21 0.00	18.41 1.52 0.00	17.59 1.43 0.00	18.52 1.52 0.00	27.53 2.33 0.00	28.06 2.70 0.00	28.01 2.96 0.00	28.48 3.08 0.00	35.03 3.86 0.00	34.82 3.65 0.00	31.56 3.35 0.00	22.62 2.34 0.00	22.45 2.33 0.00	22.47 2.34 0.00	22.65 2.35 0.00	22.82 2.41 0.00	22.74 2.35 0.00	26.75 2.67 0.00	25.23 2.67 0.00	35.32 3.55 0.00	34.09 3.29 0.00	28.61 2.59 0.00
LINDEN COGEN____ 23786	28.57 2.43 0.00	19.64 1.58 0.00	25.73 2.10 0.00	18.33 1.44 0.00	17.52 1.36 0.00	18.44 1.44 0.00	27.41 2.21 0.00	28.01 2.66 0.00	28.00 2.95 0.00	28.48 3.08 0.00	35.01 3.83 0.00	34.80 3.63 0.00	31.54 3.32 0.00	22.60 2.32 0.00	22.43 2.30 0.00	22.42 2.29 0.00	22.60 2.31 0.00	22.77 2.36 0.00	22.69 2.30 0.00	26.68 2.60 0.00	25.13 2.56 0.00	35.19 3.42 0.00	33.95 3.14 0.00	28.48 2.47 0.00
LIPA_MISC_IPP 23656	28.25 2.10 0.00	19.47 1.41 0.00	25.52 1.89 0.00	18.19 1.29 0.00	17.38 1.22 0.00	18.25 1.25 0.00	27.23 2.03 0.00	27.82 2.46 0.00	27.85 2.80 0.00	28.23 2.83 0.00	35.14 3.97 0.01	36.11 3.88 -1.06	25.94 3.38 5.66	17.19 2.29 5.38	3.03 2.10 19.19	-3.89 2.22 26.24	-13.53 2.29 36.12	10.69 2.24 11.96	25.84 2.24 -3.20	28.03 2.70 -1.25	37.93 2.79 -12.57	12.61 3.63 22.79	33.93 3.13 0.00	28.45 2.43 0.00
LISF____SOLAR 323691	28.27 2.13 0.00	19.48 1.43 0.00	25.55 1.92 0.00	18.21 1.32 0.00	17.41 1.25 0.00	18.28 1.28 0.00	27.28 2.08 0.00	27.87 2.52 0.00	27.88 2.83 0.00	28.26 2.86 0.00	35.20 4.03 0.01	36.16 3.93 -1.06	26.03 3.42 5.61	17.33 2.32 5.27	3.16 2.12 19.09	-3.70 2.25 26.08	-13.32 2.31 35.93	10.81 2.27 11.87	25.94 2.28 -3.27	28.10 2.74 -1.27	38.16 2.85 -12.74	12.82 3.67 22.63	33.97 3.17 0.00	28.48 2.47 0.00
LITTLE FALLS____HYD 24013	27.32 1.17 0.00	18.82 0.77 0.00	24.64 1.01 0.00	17.61 0.71 0.00	16.83 0.67 0.00	17.63 0.63 0.00	26.17 0.97 0.00	26.50 1.15 0.00	26.21 1.16 0.00	26.62 1.22 0.00	32.77 1.60 0.00	32.81 1.64 0.00	29.97 1.76 0.00	21.53 1.25 0.00	21.28 1.16 0.00	21.29 1.16 0.00	21.41 1.12 0.00	21.61 1.19 0.00	21.55 1.16 0.00	25.27 1.19 0.00	23.88 1.32 0.00	33.30 1.53 0.00	32.18 1.38 0.00	27.27 1.26 0.00
LI_NEWBRDGE____DRP 323616	28.60 2.45 0.00	19.70 1.65 0.00	25.80 2.16 0.00	18.37 1.47 0.00	17.56 1.39 0.00	18.44 1.44 0.00	27.47 2.27 0.00	28.01 2.65 0.00	28.04 2.99 0.00	28.45 3.06 0.00	35.33 4.17 0.01	36.09 4.01 -0.91	23.13 3.55 8.64	10.72 2.46 12.02	-2.77 2.38 25.27	-13.38 2.51 36.02	-24.73 2.55 47.58	5.91 2.48 16.98	22.43 2.48 0.44	27.26 2.93 -0.25	28.01 2.92 -2.53	3.20 3.79 32.36	34.10 3.29 0.00	28.68 2.66 0.00
LONG_LAKE_PHOENIX 24014	26.37 0.22 0.00	18.18 0.12 0.00	23.74 0.11 0.00	16.99 0.09 0.00	16.28 0.12 0.00	17.20 0.20 0.00	25.60 0.41 0.00	25.95 0.59 0.00	25.74 0.68 0.00	26.09 0.69 0.00	32.11 0.93 0.00	32.15 0.98 0.00	29.10 0.89 0.00	20.97 0.69 0.00	20.84 0.72 0.00	20.86 0.73 0.00	21.01 0.72 0.00	21.08 0.67 0.00	21.10 0.71 0.00	24.94 0.86 0.00	23.34 0.78 0.00	32.77 1.00 0.00	31.54 0.74 0.00	26.49 0.48 0.00
LOVETT____3 23632	27.98 1.82 0.00	19.24 1.19 0.00	25.22 1.59 0.00	17.97 1.08 0.00	17.17 1.01 0.00	18.06 1.06 0.00	26.83 1.63 0.00	27.35 1.99 0.00	27.28 2.23 0.00	27.74 2.34 0.00	34.09 2.92 0.00	33.87 2.69 0.00	30.68 2.46 0.00	21.97 1.69 0.00	21.80 1.67 0.00	21.81 1.68 0.00	21.98 1.69 0.00	22.16 1.75 0.00	22.08 1.69 0.00	25.97 1.89 0.00	24.53 1.96 0.00	34.35 2.57 0.00	33.19 2.39 0.00	27.88 1.87 0.00
LOVETT____4 23642	28.38 2.22 0.00	19.50 1.45 0.00	25.56 1.93 0.00	18.22 1.32 0.00	17.41 1.24 0.00	18.31 1.31 0.00	27.22 2.02 0.00	27.74 2.38 0.00	27.69 2.63 0.00	28.15 2.75 0.00	34.61 3.43 0.00	34.38 3.21 0.00	31.15 2.94 0.00	22.32 2.04 0.00	22.14 2.02 0.00	22.16 2.03 0.00	22.34 2.05 0.00	22.51 2.10 0.00	22.44 2.05 0.00	26.39 2.31 0.00	24.91 2.34 0.00	34.87 3.10 0.00	33.67 2.87 0.00	28.27 2.26 0.00
LOVETT____5 23593	28.38 2.22 0.00	19.50 1.45 0.00	25.56 1.93 0.00	18.22 1.32 0.00	17.41 1.24 0.00	18.31 1.31 0.00	27.22 2.02 0.00	27.74 2.38 0.00	27.69 2.63 0.00	28.15 2.75 0.00	34.61 3.43 0.00	34.38 3.21 0.00	31.15 2.94 0.00	22.32 2.04 0.00	22.14 2.02 0.00	22.16 2.03 0.00	22.34 2.05 0.00	22.51 2.10 0.00	22.44 2.05 0.00	26.39 2.31 0.00	24.91 2.34 0.00	34.87 3.10 0.00	33.67 2.87 0.00	28.27 2.26 0.00
LOWER RAQUET____HYD 24057	24.01 -2.14 0.00	16.63 -1.43 0.00	21.76 -1.87 0.00	15.52 -1.38 0.00	14.86 -1.30 0.00	15.76 -1.25 0.00	23.34 -1.86 0.00	23.23 -2.12 0.00	22.45 -2.61 0.00	22.74 -2.66 0.00	27.82 -3.35 0.00	28.03 -3.14 0.00	25.17 -3.05 0.00	18.06 -2.23 0.00	17.84 -2.29 0.00	17.84 -2.29 0.00	18.02 -2.28 0.00	18.09 -2.32 0.00	18.07 -2.32 0.00	21.39 -2.69 0.00	20.05 -2.51 0.00	28.88 -2.89 0.00	27.97 -2.83 0.00	23.60 -2.41 0.00
LOWER____HUDSON 24059	27.14 0.99 0.00	18.72 0.67 0.00	24.51 0.88 0.00	17.50 0.61 0.00	16.76 0.60 0.00	17.53 0.54 0.00	25.97 0.77 0.00	26.24 0.88 0.00	25.93 0.88 0.00	26.36 0.96 0.00	32.33 1.16 0.00	32.26 1.09 0.00	29.37 1.16 0.00	21.11 0.83 0.00	20.93 0.81 0.00	20.93 0.80 0.00	21.08 0.79 0.00	21.28 0.87 0.00	21.24 0.85 0.00	24.98 0.90 0.00	23.54 0.98 0.00	32.83 1.05 0.00	31.79 0.99 0.00	26.98 0.97 0.00
LWR____OSWEGATCHIE_HYD 23850	24.48 -1.66 0.00	16.94 -1.11 0.00	22.13 -1.50 0.00	15.81 -1.09 0.00	15.14 -1.02 0.00	16.03 -0.97 0.00	23.79 -1.41 0.00	23.90 -1.45 0.00	23.37 -1.68 0.00	23.68 -1.72 0.00	29.05 -2.12 0.00	29.24 -1.94 0.00	26.36 -1.86 0.00	18.95 -1.34 0.00	18.76 -1.36 0.00	18.76 -1.37 0.00	18.93 -1.36 0.00	18.98 -1.43 0.00	18.96 -1.43 0.00	22.42 -1.65 0.00	21.05 -1.51 0.00	29.93 -1.84 0.00	28.87 -1.93 0.00	24.29 -1.73 0.00
LYONS_FALL_HYD 23570	25.86 -0.29 0.00	17.86 -0.19 0.00	23.33 -0.30 0.00	16.67 -0.22 0.00	15.96 -0.20 0.00	16.85 -0.15 0.00	25.05 -0.15 0.00	25.33 -0.03 0.00	25.05 0.00 0.00	25.39 -0.01 0.00	31.25 0.07 0.00	31.51 0.33 0.00	28.49 0.28 0.00	20.50 0.21 0.00	20.34 0.22 0.00	20.33 0.20 0.00	20.49 0.20 0.00	20.46 0.05 0.00	20.44 0.05 0.00	24.14 0.06 0.00	22.65 0.09 0.00	31.89 0.11 0.00	30.71 -0.09 0.00	25.82 -0.20 0.00

MADISON___COUNTY_LFGE 323628	26.53 0.38 0.00	18.30 0.25 0.00	23.92 0.29 0.00	17.10 0.20 0.00	16.38 0.21 0.00	17.28 0.28 0.00	25.70 0.50 0.00	25.98 0.62 0.00	25.77 0.72 0.00	26.16 0.76 0.00	32.15 0.97 0.00	32.02 0.85 0.00	29.01 0.80 0.00	20.88 0.60 0.00	20.74 0.62 0.00	20.73 0.60 0.00	20.88 0.59 0.00	21.06 0.65 0.00	21.05 0.66 0.00	24.84 0.77 0.00	23.27 0.70 0.00	32.66 0.89 0.00	31.47 0.67 0.00	26.48 0.47 0.00
MAPLE_RIDGE_WT_1 323574	25.86 -0.30 0.00	17.86 -0.20 0.00	23.33 -0.30 0.00	16.63 -0.27 0.00	15.94 -0.22 0.00	16.82 -0.18 0.00	24.94 -0.26 0.00	24.94 -0.42 0.00	24.53 -0.52 0.00	24.94 -0.46 0.00	30.68 -0.50 0.00	30.73 -0.44 0.00	27.81 -0.40 0.00	19.99 -0.29 0.00	19.80 -0.32 0.00	19.80 -0.33 0.00	19.98 -0.32 0.00	20.08 -0.33 0.00	20.04 -0.35 0.00	23.59 -0.49 0.00	21.98 -0.58 0.00	30.87 -0.90 0.00	29.71 -1.09 0.00	24.96 -1.06 0.00
MAPLE_RIDGE_WT_2 323611	25.86 -0.30 0.00	17.86 -0.20 0.00	23.33 -0.30 0.00	16.63 -0.27 0.00	15.94 -0.22 0.00	16.82 -0.18 0.00	24.94 -0.26 0.00	24.94 -0.42 0.00	24.53 -0.52 0.00	24.94 -0.46 0.00	30.68 -0.50 0.00	30.73 -0.44 0.00	27.81 -0.40 0.00	19.99 -0.29 0.00	19.80 -0.32 0.00	19.80 -0.33 0.00	19.98 -0.32 0.00	20.08 -0.33 0.00	20.04 -0.35 0.00	23.59 -0.49 0.00	21.98 -0.58 0.00	30.87 -0.90 0.00	29.71 -1.09 0.00	24.96 -1.06 0.00
MARBLE_RIVER_WT_PWR 323696	25.03 -1.12 0.00	17.41 -0.64 0.00	22.89 -0.74 0.00	16.27 -0.62 0.00	15.67 -0.49 0.00	16.59 -0.41 0.00	24.46 -0.74 0.00	24.38 -0.97 0.00	23.84 -1.22 0.00	24.16 -1.24 0.00	29.55 -1.62 0.00	29.61 -1.56 0.00	26.60 -1.62 0.00	19.12 -1.16 0.00	18.88 -1.25 0.00	18.86 -1.27 0.00	19.00 -1.30 0.00	19.05 -1.35 0.00	19.04 -1.35 0.00	22.54 -1.54 0.00	21.10 -1.47 0.00	29.95 -1.83 0.00	29.02 -1.78 0.00	24.18 -1.84 0.00
MG INDUSTRY___DRP 24185	26.98 0.83 0.00	18.63 0.57 0.00	24.40 0.77 0.00	17.43 0.54 0.00	16.68 0.52 0.00	17.46 0.46 0.00	25.80 0.60 0.00	25.94 0.59 0.00	25.62 0.57 0.00	25.96 0.56 0.00	31.91 0.73 0.00	31.80 0.62 0.00	28.85 0.63 0.00	20.72 0.44 0.00	20.57 0.44 0.00	20.57 0.44 0.00	20.72 0.43 0.00	20.92 0.52 0.00	20.87 0.48 0.00	24.54 0.46 0.00	23.12 0.56 0.00	32.44 0.66 0.00	31.55 0.74 0.00	26.83 0.82 0.00
MID___OSWEGATCHIE_HYD 23849	24.48 -1.66 0.00	16.94 -1.11 0.00	22.13 -1.50 0.00	15.81 -1.09 0.00	15.14 -1.02 0.00	16.03 -0.97 0.00	23.79 -1.41 0.00	23.90 -1.45 0.00	23.37 -1.68 0.00	23.68 -1.72 0.00	29.05 -2.12 0.00	29.24 -1.94 0.00	26.36 -1.86 0.00	18.95 -1.34 0.00	18.76 -1.36 0.00	18.76 -1.37 0.00	18.93 -1.36 0.00	18.98 -1.43 0.00	18.96 -1.43 0.00	22.42 -1.65 0.00	21.05 -1.51 0.00	29.93 -1.84 0.00	28.87 -1.93 0.00	24.29 -1.73 0.00
MID___RAQUETTE_HYD 23851	24.01 -2.14 0.00	16.63 -1.43 0.00	21.76 -1.87 0.00	15.52 -1.38 0.00	14.86 -1.30 0.00	15.76 -1.25 0.00	23.34 -1.86 0.00	23.23 -2.12 0.00	22.45 -2.61 0.00	22.74 -2.66 0.00	27.82 -3.35 0.00	28.03 -3.14 0.00	25.17 -3.05 0.00	18.06 -2.23 0.00	17.84 -2.29 0.00	17.84 -2.29 0.00	18.02 -2.28 0.00	18.09 -2.32 0.00	18.07 -2.32 0.00	21.39 -2.69 0.00	20.05 -2.51 0.00	28.88 -2.89 0.00	27.97 -2.83 0.00	23.60 -2.41 0.00
MILLIKEN___1 23584	26.12 -0.03 0.00	18.03 -0.03 0.00	23.53 -0.10 0.00	16.85 -0.05 0.00	16.13 -0.03 0.00	17.04 0.04 0.00	25.39 0.19 0.00	25.73 0.37 0.00	25.63 0.58 0.00	25.96 0.56 0.00	31.90 0.72 0.00	31.96 0.79 0.00	28.96 0.74 0.00	20.85 0.57 0.00	20.71 0.59 0.00	20.68 0.55 0.00	20.85 0.56 0.00	20.94 0.53 0.00	20.95 0.56 0.00	24.76 0.68 0.00	23.17 0.61 0.00	32.56 0.78 0.00	31.21 0.41 0.00	26.19 0.18 0.00
MILLIKEN___2 23585	26.12 -0.03 0.00	18.03 -0.03 0.00	23.53 -0.10 0.00	16.85 -0.05 0.00	16.13 -0.03 0.00	17.04 0.04 0.00	25.39 0.19 0.00	25.73 0.37 0.00	25.63 0.58 0.00	25.96 0.56 0.00	31.90 0.72 0.00	31.96 0.79 0.00	28.96 0.74 0.00	20.85 0.57 0.00	20.71 0.59 0.00	20.68 0.55 0.00	20.85 0.56 0.00	20.94 0.53 0.00	20.95 0.56 0.00	24.76 0.68 0.00	23.17 0.61 0.00	32.56 0.78 0.00	31.21 0.41 0.00	26.19 0.18 0.00
MILLIKEN___DIESEL 23629	26.12 -0.03 0.00	18.03 -0.03 0.00	23.53 -0.10 0.00	16.85 -0.05 0.00	16.13 -0.03 0.00	17.04 0.04 0.00	25.39 0.19 0.00	25.73 0.37 0.00	25.63 0.58 0.00	25.96 0.56 0.00	31.90 0.72 0.00	31.96 0.79 0.00	28.96 0.74 0.00	20.85 0.57 0.00	20.71 0.59 0.00	20.68 0.55 0.00	20.85 0.56 0.00	20.94 0.53 0.00	20.95 0.56 0.00	24.76 0.68 0.00	23.17 0.61 0.00	32.56 0.78 0.00	31.21 0.41 0.00	26.19 0.18 0.00
MILLSEAT___LFGE 323607	26.51 0.36 0.00	18.33 0.28 0.00	23.68 0.06 0.00	17.12 0.23 0.00	16.44 0.28 0.00	17.37 0.37 0.00	25.47 0.27 0.00	25.80 0.44 0.00	25.86 0.81 0.00	25.96 0.56 0.00	31.78 0.60 0.00	32.03 0.86 0.00	28.79 0.58 0.00	20.81 0.53 0.00	20.81 0.68 0.00	20.83 0.70 0.00	21.02 0.73 0.00	20.86 0.45 0.00	21.22 0.83 0.00	25.48 1.40 0.00	23.37 0.81 0.00	33.27 1.50 0.00	31.96 1.15 0.00	26.99 0.97 0.00
MODEL_CITY_ENERGY 24167	25.89 -0.26 0.00	17.92 -0.14 0.00	23.13 -0.50 0.00	16.76 -0.14 0.00	16.09 -0.07 0.00	16.98 -0.02 0.00	24.75 -0.45 0.00	25.00 -0.36 0.00	25.08 0.03 0.00	25.10 -0.30 0.00	30.67 -0.50 0.00	30.93 -0.24 0.00	27.76 -0.45 0.00	20.08 -0.20 0.00	20.09 -0.04 0.00	20.12 -0.01 0.00	20.31 0.02 0.00	20.10 -0.31 0.00	20.52 0.13 0.00	24.68 0.60 0.00	22.54 -0.02 0.00	32.16 0.39 0.00	31.01 0.21 0.00	26.29 0.28 0.00
MODERN_LFGE___ 323580	25.89 -0.26 0.00	17.92 -0.14 0.00	23.13 -0.50 0.00	16.76 -0.14 0.00	16.09 -0.07 0.00	16.98 -0.02 0.00	24.75 -0.45 0.00	25.00 -0.36 0.00	25.08 0.03 0.00	25.10 -0.30 0.00	30.67 -0.50 0.00	30.93 -0.24 0.00	27.76 -0.45 0.00	20.08 -0.20 0.00	20.09 -0.04 0.00	20.12 -0.01 0.00	20.31 0.02 0.00	20.10 -0.31 0.00	20.52 0.13 0.00	24.68 0.60 0.00	22.54 -0.02 0.00	32.16 0.39 0.00	31.01 0.21 0.00	26.29 0.28 0.00
MOHAWK_PAPER___DRP 24187	27.13 0.98 0.00	18.72 0.66 0.00	24.48 0.85 0.00	17.49 0.60 0.00	16.74 0.58 0.00	17.51 0.51 0.00	25.88 0.68 0.00	26.15 0.79 0.00	25.90 0.85 0.00	26.30 0.90 0.00	32.30 1.13 0.00	32.22 1.04 0.00	29.28 1.07 0.00	21.04 0.76 0.00	20.87 0.75 0.00	20.87 0.74 0.00	21.03 0.74 0.00	21.25 0.84 0.00	21.19 0.80 0.00	24.91 0.83 0.00	23.48 0.91 0.00	32.79 1.02 0.00	31.77 0.97 0.00	26.99 0.98 0.00
MONGAUP___HYD 23641	28.28 2.13 0.00	19.46 1.41 0.00	25.49 1.86 0.00	18.18 1.29 0.00	17.40 1.23 0.00	18.28 1.28 0.00	27.22 2.01 0.00	27.67 2.31 0.00	27.53 2.48 0.00	27.99 2.59 0.00	34.42 3.25 0.00	34.28 3.10 0.00	31.08 2.86 0.00	22.31 2.03 0.00	22.15 2.03 0.00	22.16 2.03 0.00	22.35 2.05 0.00	22.49 2.09 0.00	22.42 2.03 0.00	26.41 2.33 0.00	24.89 2.32 0.00	34.81 3.03 0.00	33.55 2.75 0.00	28.17 2.15 0.00
MONTAUK___DIESEL 23721	29.44 3.29 0.00	20.11 2.06 0.00	26.29 2.66 0.00	18.73 1.84 0.00	17.92 1.76 0.00	18.85 1.85 0.00	28.23 3.03 0.00	29.01 3.65 0.00	29.14 4.08 0.00	29.63 4.23 0.00	36.96 5.80 0.01	37.92 5.69 -1.06	27.60 5.02 5.63	18.43 3.47 5.32	4.24 3.25 19.13	-2.67 3.36 26.16	-12.28 3.45 36.02	11.89 3.40 11.91	27.04 3.41 -3.24	29.43 4.08 -1.26	39.41 4.18 -12.66	14.58 5.51 22.70	35.50 4.70 0.00	29.56 3.55 0.00
MUNSVILLE_WIND_PWR 323609	27.82 1.67 0.00	19.20 1.15 0.00	25.08 1.45 0.00	17.95 1.05 0.00	17.18 1.02 0.00	18.19 1.19 0.00	27.28 2.08 0.00	27.82 2.46 0.00	28.28 3.23 0.00	28.64 3.24 0.00	35.26 4.09 0.00	35.27 4.10 0.00	31.95 3.74 0.00	22.98 2.70 0.00	22.70 2.58 0.00	22.24 2.11 0.00	22.43 2.14 0.00	22.48 2.07 0.00	22.44 2.05 0.00	26.48 2.40 0.00	24.85 2.29 0.00	34.40 2.62 0.00	32.61 1.81 0.00	27.38 1.37 0.00

SALMON___HYD 24042	24.92 -1.23 0.00	17.29 -0.76 0.00	22.69 -0.94 0.00	16.15 -0.74 0.00	15.54 -0.63 0.00	16.46 -0.54 0.00	24.33 -0.87 0.00	24.28 -1.07 0.00	23.71 -1.34 0.00	24.04 -1.35 0.00	29.41 -1.77 0.00	29.53 -1.64 0.00	26.50 -1.71 0.00	19.03 -1.25 0.00	18.78 -1.34 0.00	18.77 -1.36 0.00	18.92 -1.37 0.00	18.99 -1.41 0.00	18.99 -1.41 0.00	22.48 -1.60 0.00	21.04 -1.52 0.00	30.00 -1.78 0.00	29.04 -1.77 0.00	24.23 -1.78 0.00
N.E._GEN_SANDY PD 24062	25.18 1.65 2.62	19.16 1.11 0.00	47.11 1.49 -21.99	35.14 1.00 -17.25	17.55 0.97 -0.42	17.95 0.95 0.00	28.62 1.49 -1.94	33.62 1.69 -6.58	26.80 1.74 0.00	33.67 1.88 -6.39	33.41 2.24 0.00	33.30 2.12 0.00	30.42 2.20 0.00	50.71 1.59 -28.83	40.05 1.56 -18.36	38.32 1.57 -16.62	38.64 1.56 -16.79	21.99 1.58 0.00	29.73 1.58 -7.77	29.68 1.78 -3.81	38.26 1.79 -13.91	58.93 2.13 -25.02	32.83 2.02 0.00	27.66 1.65 0.00
NARROWS_GT1_1 24228	28.74 2.59 0.00	19.74 1.68 0.00	25.85 2.22 0.00	18.41 1.52 0.00	17.58 1.42 0.00	18.51 1.51 0.00	27.53 2.33 0.00	28.14 2.79 0.00	28.14 3.09 0.00	28.62 3.22 0.00	35.16 3.99 0.00	34.95 3.78 0.00	31.70 3.49 0.00	22.72 2.44 0.00	22.54 2.41 0.00	22.54 2.40 0.00	22.71 2.42 0.00	22.88 2.47 0.00	22.77 2.38 0.00	26.79 2.71 0.00	25.22 2.66 0.00	35.35 3.57 0.00	34.11 3.31 0.00	28.61 2.60 0.00
NARROWS_GT1_2 24229	28.74 2.59 0.00	19.74 1.68 0.00	25.85 2.22 0.00	18.41 1.52 0.00	17.58 1.42 0.00	18.51 1.51 0.00	27.53 2.33 0.00	28.14 2.79 0.00	28.14 3.09 0.00	28.62 3.22 0.00	35.16 3.99 0.00	34.95 3.78 0.00	31.70 3.49 0.00	22.72 2.44 0.00	22.54 2.41 0.00	22.54 2.40 0.00	22.71 2.42 0.00	22.88 2.47 0.00	22.77 2.38 0.00	26.79 2.71 0.00	25.22 2.66 0.00	35.35 3.57 0.00	34.11 3.31 0.00	28.61 2.60 0.00
NARROWS_GT1_3 24230	28.74 2.59 0.00	19.74 1.68 0.00	25.85 2.22 0.00	18.41 1.52 0.00	17.58 1.42 0.00	18.51 1.51 0.00	27.53 2.33 0.00	28.14 2.79 0.00	28.14 3.09 0.00	28.62 3.22 0.00	35.16 3.99 0.00	34.95 3.78 0.00	31.70 3.49 0.00	22.72 2.44 0.00	22.54 2.41 0.00	22.54 2.40 0.00	22.71 2.42 0.00	22.88 2.47 0.00	22.77 2.38 0.00	26.79 2.71 0.00	25.22 2.66 0.00	35.35 3.57 0.00	34.11 3.31 0.00	28.61 2.60 0.00
NARROWS_GT1_4 24231	28.74 2.59 0.00	19.74 1.68 0.00	25.85 2.22 0.00	18.41 1.52 0.00	17.58 1.42 0.00	18.51 1.51 0.00	27.53 2.33 0.00	28.14 2.79 0.00	28.14 3.09 0.00	28.62 3.22 0.00	35.16 3.99 0.00	34.95 3.78 0.00	31.70 3.49 0.00	22.72 2.44 0.00	22.54 2.41 0.00	22.54 2.40 0.00	22.71 2.42 0.00	22.88 2.47 0.00	22.77 2.38 0.00	26.79 2.71 0.00	25.22 2.66 0.00	35.35 3.57 0.00	34.11 3.31 0.00	28.61 2.60 0.00
NARROWS_GT1_5 24232	28.74 2.59 0.00	19.74 1.68 0.00	25.85 2.22 0.00	18.41 1.52 0.00	17.58 1.42 0.00	18.51 1.51 0.00	27.53 2.33 0.00	28.14 2.79 0.00	28.14 3.09 0.00	28.62 3.22 0.00	35.16 3.99 0.00	34.95 3.78 0.00	31.70 3.49 0.00	22.72 2.44 0.00	22.54 2.41 0.00	22.54 2.40 0.00	22.71 2.42 0.00	22.88 2.47 0.00	22.77 2.38 0.00	26.79 2.71 0.00	25.22 2.66 0.00	35.35 3.57 0.00	34.11 3.31 0.00	28.61 2.60 0.00
NARROWS_GT1_6 24233	28.74 2.59 0.00	19.74 1.68 0.00	25.85 2.22 0.00	18.41 1.52 0.00	17.58 1.42 0.00	18.51 1.51 0.00	27.53 2.33 0.00	28.14 2.79 0.00	28.14 3.09 0.00	28.62 3.22 0.00	35.16 3.99 0.00	34.95 3.78 0.00	31.70 3.49 0.00	22.72 2.44 0.00	22.54 2.41 0.00	22.54 2.40 0.00	22.71 2.42 0.00	22.88 2.47 0.00	22.77 2.38 0.00	26.79 2.71 0.00	25.22 2.66 0.00	35.35 3.57 0.00	34.11 3.31 0.00	28.61 2.60 0.00
NARROWS_GT1_7 24234	28.74 2.59 0.00	19.74 1.68 0.00	25.85 2.22 0.00	18.41 1.52 0.00	17.58 1.42 0.00	18.51 1.51 0.00	27.53 2.33 0.00	28.14 2.79 0.00	28.14 3.09 0.00	28.62 3.22 0.00	35.16 3.99 0.00	34.95 3.78 0.00	31.70 3.49 0.00	22.72 2.44 0.00	22.54 2.41 0.00	22.54 2.40 0.00	22.71 2.42 0.00	22.88 2.47 0.00	22.77 2.38 0.00	26.79 2.71 0.00	25.22 2.66 0.00	35.35 3.57 0.00	34.11 3.31 0.00	28.61 2.60 0.00
NARROWS_GT1_8 24235	28.74 2.59 0.00	19.74 1.68 0.00	25.85 2.22 0.00	18.41 1.52 0.00	17.58 1.42 0.00	18.51 1.51 0.00	27.53 2.33 0.00	28.14 2.79 0.00	28.14 3.09 0.00	28.62 3.22 0.00	35.16 3.99 0.00	34.95 3.78 0.00	31.70 3.49 0.00	22.72 2.44 0.00	22.54 2.41 0.00	22.54 2.40 0.00	22.71 2.42 0.00	22.88 2.47 0.00	22.77 2.38 0.00	26.79 2.71 0.00	25.22 2.66 0.00	35.35 3.57 0.00	34.11 3.31 0.00	28.61 2.60 0.00
NARROWS_GT2_1 24236	28.74 2.59 0.00	19.74 1.68 0.00	25.85 2.22 0.00	18.41 1.52 0.00	17.58 1.42 0.00	18.51 1.51 0.00	27.53 2.33 0.00	28.14 2.79 0.00	28.14 3.09 0.00	28.62 3.22 0.00	35.16 3.99 0.00	34.95 3.78 0.00	31.70 3.49 0.00	22.72 2.44 0.00	22.54 2.41 0.00	22.54 2.40 0.00	22.71 2.42 0.00	22.88 2.47 0.00	22.77 2.38 0.00	26.79 2.71 0.00	25.22 2.66 0.00	35.35 3.57 0.00	34.11 3.31 0.00	28.61 2.60 0.00
NARROWS_GT2_2 24237	28.74 2.59 0.00	19.74 1.68 0.00	25.85 2.22 0.00	18.41 1.52 0.00	17.58 1.42 0.00	18.51 1.51 0.00	27.53 2.33 0.00	28.14 2.79 0.00	28.14 3.09 0.00	28.62 3.22 0.00	35.16 3.99 0.00	34.95 3.78 0.00	31.70 3.49 0.00	22.72 2.44 0.00	22.54 2.41 0.00	22.54 2.40 0.00	22.71 2.42 0.00	22.88 2.47 0.00	22.77 2.38 0.00	26.79 2.71 0.00	25.22 2.66 0.00	35.35 3.57 0.00	34.11 3.31 0.00	28.61 2.60 0.00
NARROWS_GT2_3 24238	28.74 2.59 0.00	19.74 1.68 0.00	25.85 2.22 0.00	18.41 1.52 0.00	17.58 1.42 0.00	18.51 1.51 0.00	27.53 2.33 0.00	28.14 2.79 0.00	28.14 3.09 0.00	28.62 3.22 0.00	35.16 3.99 0.00	34.95 3.78 0.00	31.70 3.49 0.00	22.72 2.44 0.00	22.54 2.41 0.00	22.54 2.40 0.00	22.71 2.42 0.00	22.88 2.47 0.00	22.77 2.38 0.00	26.79 2.71 0.00	25.22 2.66 0.00	35.35 3.57 0.00	34.11 3.31 0.00	28.61 2.60 0.00
NARROWS_GT2_4 24239	28.74 2.59 0.00	19.74 1.68 0.00	25.85 2.22 0.00	18.41 1.52 0.00	17.58 1.42 0.00	18.51 1.51 0.00	27.53 2.33 0.00	28.14 2.79 0.00	28.14 3.09 0.00	28.62 3.22 0.00	35.16 3.99 0.00	34.95 3.78 0.00	31.70 3.49 0.00	22.72 2.44 0.00	22.54 2.41 0.00	22.54 2.40 0.00	22.71 2.42 0.00	22.88 2.47 0.00	22.77 2.38 0.00	26.79 2.71 0.00	25.22 2.66 0.00	35.35 3.57 0.00	34.11 3.31 0.00	28.61 2.60 0.00
NARROWS_GT2_5 24240	28.74 2.59 0.00	19.74 1.68 0.00	25.85 2.22 0.00	18.41 1.52 0.00	17.58 1.42 0.00	18.51 1.51 0.00	27.53 2.33 0.00	28.14 2.79 0.00	28.14 3.09 0.00	28.62 3.22 0.00	35.16 3.99 0.00	34.95 3.78 0.00	31.70 3.49 0.00	22.72 2.44 0.00	22.54 2.41 0.00	22.54 2.40 0.00	22.71 2.42 0.00	22.88 2.47 0.00	22.77 2.38 0.00	26.79 2.71 0.00	25.22 2.66 0.00	35.35 3.57 0.00	34.11 3.31 0.00	28.61 2.60 0.00
NARROWS_GT2_6 24241	28.74 2.59 0.00	19.74 1.68 0.00	25.85 2.22 0.00	18.41 1.52 0.00	17.58 1.42 0.00	18.51 1.51 0.00	27.53 2.33 0.00	28.14 2.79 0.00	28.14 3.09 0.00	28.62 3.22 0.00	35.16 3.99 0.00	34.95 3.78 0.00	31.70 3.49 0.00	22.72 2.44 0.00	22.54 2.41 0.00	22.54 2.40 0.00	22.71 2.42 0.00	22.88 2.47 0.00	22.77 2.38 0.00	26.79 2.71 0.00	25.22 2.66 0.00	35.35 3.57 0.00	34.11 3.31 0.00	28.61 2.60 0.00
NARROWS_GT2_7 24242	28.74 2.59 0.00	19.74 1.68 0.00	25.85 2.22 0.00	18.41 1.52 0.00	17.58 1.42 0.00	18.51 1.51 0.00	27.53 2.33 0.00	28.14 2.79 0.00	28.14 3.09 0.00	28.62 3.22 0.00	35.16 3.99 0.00	34.95 3.78 0.00	31.70 3.49 0.00	22.72 2.44 0.00	22.54 2.41 0.00	22.54 2.40 0.00	22.71 2.42 0.00	22.88 2.47 0.00	22.77 2.38 0.00	26.79 2.71 0.00	25.22 2.66 0.00	35.35 3.57 0.00	34.11 3.31 0.00	28.61 2.60 0.00

NARROWS_GT2_8 24243	28.74 2.59 0.00	19.74 1.68 0.00	25.85 2.22 0.00	18.41 1.52 0.00	17.58 1.42 0.00	18.51 1.51 0.00	27.53 2.33 0.00	28.14 2.79 0.00	28.14 3.09 0.00	28.62 3.22 0.00	35.16 3.99 0.00	34.95 3.78 0.00	31.70 3.49 0.00	22.72 2.44 0.00	22.54 2.41 0.00	22.54 2.40 0.00	22.71 2.42 0.00	22.88 2.47 0.00	22.77 2.38 0.00	26.79 2.71 0.00	25.22 2.66 0.00	35.35 3.57 0.00	34.11 3.31 0.00	28.61 2.60 0.00
NEG CAPITAL___MECHNVIL 23645	27.17 1.02 0.00	18.72 0.67 0.00	24.51 0.88 0.00	17.49 0.59 0.00	16.76 0.59 0.00	17.56 0.56 0.00	26.10 0.90 0.00	26.40 1.04 0.00	26.09 1.03 0.00	26.52 1.12 0.00	32.53 1.36 0.00	32.48 1.30 0.00	29.57 1.36 0.00	21.26 0.98 0.00	21.08 0.95 0.00	21.07 0.94 0.00	21.23 0.94 0.00	21.41 1.00 0.00	21.40 1.01 0.00	25.20 1.12 0.00	23.73 1.17 0.00	33.10 1.33 0.00	31.97 1.17 0.00	27.02 1.01 0.00
NEG CENTRAL_HIGH_ACRES 23767	26.54 0.40 0.00	18.33 0.27 0.00	23.84 0.21 0.00	17.11 0.21 0.00	16.41 0.24 0.00	17.33 0.33 0.00	25.66 0.46 0.00	25.95 0.59 0.00	25.85 0.80 0.00	26.14 0.74 0.00	32.09 0.92 0.00	32.24 1.07 0.00	29.08 0.87 0.00	20.97 0.69 0.00	20.89 0.77 0.00	20.90 0.77 0.00	21.09 0.80 0.00	21.11 0.70 0.00	21.24 0.85 0.00	25.28 1.21 0.00	23.49 0.93 0.00	33.22 1.45 0.00	31.90 1.10 0.00	26.84 0.82 0.00
NEG CENTRAL___DRP 24199	26.61 0.46 0.00	18.38 0.33 0.00	23.96 0.33 0.00	17.17 0.28 0.00	16.46 0.30 0.00	17.38 0.38 0.00	25.83 0.63 0.00	26.18 0.82 0.00	26.04 0.99 0.00	26.35 0.96 0.00	32.46 1.29 0.00	32.57 1.39 0.00	29.47 1.25 0.00	21.21 0.93 0.00	21.11 0.98 0.00	21.12 0.99 0.00	21.31 1.02 0.00	21.36 0.96 0.00	21.41 1.02 0.00	25.36 1.28 0.00	23.67 1.11 0.00	33.38 1.61 0.00	31.98 1.18 0.00	26.83 0.81 0.00
NEG CENTRAL___INDECK 23768	27.54 1.39 0.00	18.99 0.93 0.00	24.63 1.00 0.00	17.70 0.80 0.00	16.99 0.82 0.00	17.96 0.96 0.00	26.67 1.47 0.00	27.13 1.77 0.00	27.07 2.02 0.00	27.37 1.98 0.00	33.77 2.60 0.00	33.99 2.82 0.00	30.66 2.45 0.00	22.12 1.83 0.00	22.07 1.94 0.00	22.09 1.97 0.00	22.30 2.01 0.00	22.28 1.87 0.00	22.43 2.04 0.00	26.70 2.62 0.00	24.77 2.21 0.00	35.12 3.34 0.00	33.46 2.66 0.00	28.09 2.08 0.00
NEG CENTRAL___SENECA 23627	26.97 0.82 0.00	18.63 0.58 0.00	24.27 0.64 0.00	17.40 0.51 0.00	16.69 0.52 0.00	17.62 0.62 0.00	26.20 1.00 0.00	26.57 1.21 0.00	26.46 1.41 0.00	26.78 1.38 0.00	33.06 1.89 0.00	33.19 2.02 0.00	30.02 1.81 0.00	21.60 1.32 0.00	21.51 1.39 0.00	21.53 1.40 0.00	21.74 1.44 0.00	21.79 1.38 0.00	21.86 1.46 0.00	25.91 1.83 0.00	24.18 1.61 0.00	34.14 2.37 0.00	32.62 1.82 0.00	27.34 1.33 0.00
NEG CENTRAL___STATE_STREET 24147	27.07 0.92 0.00	18.67 0.62 0.00	24.32 0.69 0.00	17.43 0.54 0.00	16.71 0.55 0.00	17.68 0.68 0.00	26.36 1.16 0.00	26.75 1.40 0.00	26.62 1.56 0.00	26.91 1.51 0.00	32.98 1.81 0.00	33.14 1.97 0.00	30.03 1.81 0.00	21.65 1.37 0.00	21.53 1.40 0.00	21.54 1.41 0.00	21.71 1.42 0.00	21.78 1.37 0.00	21.83 1.44 0.00	25.84 1.76 0.00	24.15 1.59 0.00	33.98 2.21 0.00	32.52 1.72 0.00	27.24 1.23 0.00
NEG MILLWOOD___DRP 24198	28.62 2.47 0.00	19.68 1.62 0.00	25.77 2.15 0.00	18.37 1.48 0.00	17.56 1.40 0.00	18.48 1.48 0.00	27.51 2.31 0.00	28.07 2.71 0.00	28.04 2.99 0.00	28.52 3.12 0.00	35.08 3.90 0.00	34.86 3.69 0.00	31.63 3.41 0.00	22.70 2.42 0.00	22.53 2.40 0.00	22.53 2.40 0.00	22.70 2.41 0.00	22.87 2.47 0.00	22.80 2.41 0.00	26.82 2.74 0.00	25.29 2.72 0.00	35.37 3.59 0.00	34.07 3.27 0.00	28.52 2.51 0.00
NEG NORTH_FLCN_SEA 23793	25.31 -0.84 0.00	17.61 -0.45 0.00	23.15 -0.48 0.00	16.46 -0.44 0.00	15.86 -0.30 0.00	16.78 -0.22 0.00	24.77 -0.43 0.00	24.71 -0.65 0.00	24.15 -0.90 0.00	24.43 -0.97 0.00	29.87 -1.30 0.00	29.91 -1.26 0.00	26.90 -1.31 0.00	19.34 -0.94 0.00	19.09 -1.03 0.00	19.07 -1.06 0.00	19.21 -1.09 0.00	19.28 -1.13 0.00	19.25 -1.14 0.00	22.75 -1.33 0.00	21.31 -1.25 0.00	30.22 -1.55 0.00	29.29 -1.51 0.00	24.34 -1.68 0.00
NEG NORTH_KES_CHATEGAY 23792	25.00 -1.15 0.00	17.37 -0.68 0.00	22.82 -0.81 0.00	16.24 -0.66 0.00	15.63 -0.53 0.00	16.54 -0.46 0.00	24.40 -0.80 0.00	24.33 -1.03 0.00	23.78 -1.27 0.00	24.10 -1.30 0.00	29.47 -1.70 0.00	29.56 -1.61 0.00	26.54 -1.67 0.00	19.07 -1.22 0.00	18.83 -1.30 0.00	18.82 -1.31 0.00	18.97 -1.33 0.00	19.04 -1.37 0.00	19.03 -1.36 0.00	22.52 -1.56 0.00	21.07 -1.49 0.00	29.95 -1.83 0.00	29.02 -1.78 0.00	24.20 -1.81 0.00
NEG NORTH___ALICE_FALLS 23915	25.02 -1.13 0.00	17.37 -0.69 0.00	22.82 -0.81 0.00	16.21 -0.69 0.00	15.63 -0.53 0.00	16.54 -0.45 0.00	24.52 -0.68 0.00	24.52 -0.83 0.00	24.02 -1.03 0.00	24.30 -1.10 0.00	29.70 -1.48 0.00	29.77 -1.40 0.00	26.76 -1.45 0.00	19.20 -1.08 0.00	18.94 -1.18 0.00	18.92 -1.21 0.00	19.07 -1.22 0.00	19.15 -1.26 0.00	19.17 -1.22 0.00	22.69 -1.39 0.00	21.26 -1.30 0.00	30.25 -1.52 0.00	29.22 -1.58 0.00	24.25 -1.76 0.00
NEG NORTH___LWR_SARANAC 23913	25.02 -1.13 0.00	17.37 -0.69 0.00	22.82 -0.81 0.00	16.21 -0.69 0.00	15.63 -0.53 0.00	16.54 -0.45 0.00	24.52 -0.68 0.00	24.52 -0.83 0.00	24.02 -1.03 0.00	24.30 -1.10 0.00	29.70 -1.48 0.00	29.77 -1.40 0.00	26.76 -1.45 0.00	19.20 -1.08 0.00	18.94 -1.18 0.00	18.92 -1.21 0.00	19.07 -1.22 0.00	19.15 -1.26 0.00	19.17 -1.22 0.00	22.69 -1.39 0.00	21.26 -1.30 0.00	30.25 -1.52 0.00	29.22 -1.58 0.00	24.25 -1.76 0.00
NEG NORTH___PLATTSBURG 23628	25.02 -1.13 0.00	17.37 -0.69 0.00	22.82 -0.81 0.00	16.21 -0.69 0.00	15.63 -0.53 0.00	16.54 -0.45 0.00	24.52 -0.68 0.00	24.52 -0.83 0.00	24.02 -1.03 0.00	24.30 -1.10 0.00	29.70 -1.48 0.00	29.77 -1.40 0.00	26.76 -1.45 0.00	19.20 -1.08 0.00	18.94 -1.18 0.00	18.92 -1.21 0.00	19.07 -1.22 0.00	19.15 -1.26 0.00	19.17 -1.22 0.00	22.69 -1.39 0.00	21.26 -1.30 0.00	30.25 -1.52 0.00	29.22 -1.58 0.00	24.25 -1.76 0.00
NEG WEST_LEA_LOCKPORT 23791	26.16 0.01 0.00	18.10 0.05 0.00	23.39 -0.24 0.00	16.92 0.03 0.00	16.25 0.08 0.00	17.15 0.15 0.00	25.04 -0.16 0.00	25.29 -0.07 0.00	25.33 0.28 0.00	25.40 0.00 0.00	31.06 -0.11 0.00	31.31 0.14 0.00	28.11 -0.10 0.00	20.32 0.04 0.00	20.32 0.20 0.00	20.35 0.21 0.00	20.54 0.24 0.00	20.36 -0.05 0.00	20.75 0.36 0.00	24.97 0.89 0.00	22.84 0.28 0.00	32.56 0.79 0.00	31.34 0.54 0.00	26.57 0.55 0.00
NEG WEST___LANCASTR 23811	26.38 0.23 0.00	18.30 0.25 0.00	23.76 0.13 0.00	17.15 0.25 0.00	16.44 0.28 0.00	17.35 0.35 0.00	25.52 0.33 0.00	25.78 0.42 0.00	25.77 0.72 0.00	25.98 0.58 0.00	32.14 0.97 0.00	32.32 1.15 0.00	29.17 0.95 0.00	20.94 0.66 0.00	20.94 0.82 0.00	20.95 0.83 0.00	21.16 0.87 0.00	21.12 0.72 0.00	21.36 0.97 0.00	25.50 1.43 0.00	23.53 0.96 0.00	33.49 1.71 0.00	32.01 1.21 0.00	26.95 0.94 0.00
NEG_PENN_ALLEGHNY 23528	26.99 0.85 0.00	18.65 0.60 0.00	24.39 0.76 0.00	17.46 0.57 0.00	16.73 0.57 0.00	17.63 0.63 0.00	26.19 0.99 0.00	26.51 1.16 0.00	26.35 1.29 0.00	26.70 1.31 0.00	33.00 1.82 0.00	33.05 1.88 0.00	29.92 1.71 0.00	21.47 1.19 0.00	21.36 1.24 0.00	21.33 1.20 0.00	21.51 1.22 0.00	21.62 1.21 0.00	21.59 1.20 0.00	25.49 1.41 0.00	23.88 1.31 0.00	33.60 1.83 0.00	32.26 1.46 0.00	27.12 1.11 0.00
NEG___GEN_MONROE 24207	26.87 0.72 0.00	18.63 0.58 0.00	24.21 0.58 0.00	17.40 0.50 0.00	16.72 0.55 0.00	17.68 0.68 0.00	26.17 0.98 0.00	26.53 1.17 0.00	26.52 1.46 0.00	26.81 1.41 0.00	32.90 1.73 0.00	33.06 1.88 0.00	29.84 1.63 0.00	21.50 1.22 0.00	21.46 1.33 0.00	21.49 1.36 0.00	21.67 1.38 0.00	21.62 1.21 0.00	21.78 1.39 0.00	26.03 1.95 0.00	24.17 1.61 0.00	34.21 2.44 0.00	32.77 1.97 0.00	27.50 1.49 0.00

NEPA__ENERGY 23901	26.10 -0.05 0.00	18.12 0.06 0.00	23.58 -0.05 0.00	16.99 0.10 0.00	16.29 0.13 0.00	17.18 0.18 0.00	25.29 0.09 0.00	25.51 0.15 0.00	25.46 0.41 0.00	25.68 0.28 0.00	31.80 0.63 0.00	31.97 0.80 0.00	28.84 0.63 0.00	20.66 0.37 0.00	20.61 0.48 0.00	20.61 0.48 0.00	20.79 0.50 0.00	20.80 0.39 0.00	20.96 0.57 0.00	24.93 0.85 0.00	23.10 0.54 0.00	32.84 1.07 0.00	31.44 0.64 0.00	26.49 0.48 0.00
NEVERSINK__HYD 23608	27.66 1.52 0.00	19.03 0.97 0.00	24.93 1.30 0.00	17.78 0.89 0.00	17.01 0.85 0.00	17.92 0.91 0.00	26.69 1.49 0.00	27.01 1.65 0.00	26.10 1.05 0.00	26.57 1.17 0.00	32.88 1.71 0.00	32.34 1.17 0.00	29.26 1.05 0.00	20.86 0.58 0.00	20.69 0.56 0.00	20.79 0.66 0.00	21.72 1.43 0.00	21.82 1.41 0.00	21.75 1.36 0.00	25.63 1.55 0.00	24.33 1.77 0.00	34.25 2.47 0.00	32.96 2.16 0.00	27.63 1.61 0.00
NEWTON__FALLS_HYD 23847	24.48 -1.66 0.00	16.94 -1.11 0.00	22.13 -1.50 0.00	15.81 -1.09 0.00	15.14 -1.02 0.00	16.03 -0.97 0.00	23.79 -1.41 0.00	23.90 -1.45 0.00	23.37 -1.68 0.00	23.68 -1.72 0.00	29.05 -2.12 0.00	29.24 -1.94 0.00	26.36 -1.86 0.00	18.95 -1.34 0.00	18.76 -1.36 0.00	18.76 -1.37 0.00	18.93 -1.36 0.00	18.98 -1.43 0.00	18.96 -1.43 0.00	22.42 -1.65 0.00	21.05 -1.51 0.00	29.93 -1.84 0.00	28.87 -1.93 0.00	24.29 -1.73 0.00
NIAGARA____ 23760	25.92 -0.23 0.00	17.95 -0.10 0.00	23.23 -0.40 0.00	16.77 -0.12 0.00	16.10 -0.06 0.00	16.99 -0.01 0.00	24.81 -0.39 0.00	25.00 -0.35 0.00	25.00 -0.05 0.00	25.09 -0.32 0.00	30.67 -0.51 0.00	30.90 -0.27 0.00	27.72 -0.49 0.00	20.00 -0.28 0.00	20.00 -0.12 0.00	20.00 -0.13 0.00	20.19 -0.10 0.00	20.04 -0.36 0.00	20.39 0.00 0.00	24.57 0.49 0.00	22.51 -0.05 0.00	32.10 0.33 0.00	30.94 0.13 0.00	26.25 0.24 0.00
NINE_MILE_1 23575	25.53 -0.62 0.00	17.63 -0.42 0.00	23.05 -0.58 0.00	16.49 -0.41 0.00	15.78 -0.38 0.00	16.62 -0.38 0.00	24.64 -0.56 0.00	24.84 -0.51 0.00	24.63 -0.42 0.00	24.96 -0.44 0.00	30.62 -0.56 0.00	30.64 -0.53 0.00	27.74 -0.48 0.00	19.98 -0.30 0.00	19.85 -0.28 0.00	19.85 -0.28 0.00	20.00 -0.29 0.00	20.10 -0.31 0.00	20.10 -0.29 0.00	23.77 -0.31 0.00	22.23 -0.33 0.00	31.26 -0.51 0.00	30.24 -0.56 0.00	25.51 -0.51 0.00
NINE_MILE_2 23744	25.53 -0.62 0.00	17.63 -0.42 0.00	23.05 -0.58 0.00	16.49 -0.41 0.00	15.78 -0.38 0.00	16.62 -0.38 0.00	24.64 -0.56 0.00	24.84 -0.51 0.00	24.63 -0.42 0.00	24.96 -0.44 0.00	30.62 -0.56 0.00	30.64 -0.53 0.00	27.73 -0.48 0.00	19.98 -0.30 0.00	19.85 -0.28 0.00	19.85 -0.28 0.00	20.00 -0.29 0.00	20.10 -0.31 0.00	20.10 -0.29 0.00	23.76 -0.32 0.00	22.23 -0.33 0.00	31.26 -0.51 0.00	30.24 -0.56 0.00	25.51 -0.51 0.00
NM_CAPITAL__DRP 24208	26.98 0.83 0.00	18.63 0.57 0.00	24.36 0.73 0.00	17.42 0.53 0.00	16.67 0.51 0.00	17.42 0.43 0.00	25.72 0.52 0.00	25.97 0.61 0.00	25.70 0.65 0.00	26.10 0.71 0.00	32.07 0.89 0.00	31.98 0.80 0.00	29.05 0.83 0.00	20.86 0.58 0.00	20.70 0.57 0.00	20.70 0.57 0.00	20.85 0.56 0.00	21.09 0.69 0.00	21.04 0.65 0.00	24.69 0.62 0.00	23.29 0.72 0.00	32.51 0.74 0.00	31.54 0.74 0.00	26.82 0.81 0.00
NM_CENTRAL__DRP 24181	26.17 0.03 0.00	18.07 0.01 0.00	23.60 -0.03 0.00	16.88 -0.01 0.00	16.17 0.01 0.00	17.05 0.05 0.00	25.33 0.13 0.00	25.60 0.25 0.00	25.43 0.38 0.00	25.80 0.40 0.00	31.72 0.54 0.00	31.72 0.55 0.00	28.72 0.51 0.00	20.69 0.41 0.00	20.57 0.45 0.00	20.55 0.42 0.00	20.70 0.40 0.00	20.77 0.36 0.00	20.77 0.38 0.00	24.54 0.46 0.00	22.95 0.38 0.00	32.24 0.47 0.00	31.14 0.34 0.00	26.25 0.24 0.00
NM_FRONTIER__DRP 24179	25.90 -0.25 0.00	17.97 -0.09 0.00	23.22 -0.41 0.00	16.79 -0.10 0.00	16.12 -0.04 0.00	17.01 0.01 0.00	24.80 -0.40 0.00	25.01 -0.35 0.00	25.03 -0.02 0.00	25.05 -0.35 0.00	30.45 -0.73 0.00	30.69 -0.48 0.00	27.53 -0.69 0.00	19.89 -0.40 0.00	19.87 -0.25 0.00	19.88 -0.25 0.00	20.06 -0.23 0.00	19.89 -0.52 0.00	20.29 -0.10 0.00	24.45 0.37 0.00	22.33 -0.23 0.00	31.86 0.09 0.00	30.76 -0.04 0.00	26.14 0.13 0.00
NM_ST_REGIS__HYD 24053	24.26 -1.89 0.00	16.81 -1.25 0.00	22.01 -1.62 0.00	15.69 -1.20 0.00	15.05 -1.11 0.00	15.95 -1.05 0.00	23.62 -1.58 0.00	23.53 -1.83 0.00	22.78 -2.27 0.00	23.08 -2.32 0.00	28.25 -2.93 0.00	28.43 -2.74 0.00	25.51 -2.70 0.00	18.30 -1.98 0.00	18.08 -2.05 0.00	18.08 -2.05 0.00	18.25 -2.04 0.00	18.32 -2.09 0.00	18.31 -2.08 0.00	21.68 -2.40 0.00	20.31 -2.25 0.00	29.19 -2.59 0.00	28.25 -2.55 0.00	23.77 -2.24 0.00
NORTHPORT__1 23551	28.52 2.37 0.00	19.66 1.61 0.00	25.76 2.13 0.00	18.34 1.44 0.00	17.53 1.37 0.00	18.41 1.41 0.00	27.40 2.21 0.00	27.96 2.60 0.00	27.99 2.94 0.00	28.40 3.00 0.00	35.28 4.11 0.01	36.28 4.07 -1.03	25.56 3.54 6.20	16.11 2.42 6.59	2.10 2.28 20.30	-5.47 2.43 28.03	-15.44 2.48 38.21	9.95 2.42 12.87	25.35 2.42 -2.54	28.06 2.91 -1.07	36.24 2.93 -10.74	11.00 3.76 24.54	34.05 3.25 0.00	28.65 2.64 0.00
NORTHPORT__2 23552	28.52 2.37 0.00	19.66 1.61 0.00	25.76 2.13 0.00	18.34 1.44 0.00	17.53 1.37 0.00	18.41 1.41 0.00	27.40 2.21 0.00	27.96 2.60 0.00	27.99 2.94 0.00	28.40 3.00 0.00	35.28 4.11 0.01	36.28 4.07 -1.03	25.56 3.54 6.20	16.11 2.42 6.59	2.10 2.28 20.30	-5.47 2.43 28.03	-15.44 2.48 38.21	9.95 2.42 12.87	25.35 2.42 -2.54	28.06 2.91 -1.07	36.24 2.93 -10.74	11.00 3.76 24.54	34.05 3.25 0.00	28.65 2.64 0.00
NORTHPORT__3 23553	28.30 2.15 0.00	19.50 1.44 0.00	25.53 1.91 0.00	18.18 1.29 0.00	17.38 1.22 0.00	18.22 1.22 0.00	27.12 1.92 0.00	27.60 2.24 0.00	27.64 2.59 0.00	28.06 2.66 0.00	34.95 3.78 0.01	35.95 3.75 -1.02	25.18 3.20 6.23	15.78 2.16 6.67	1.81 2.05 20.37	-5.82 2.18 28.14	-15.81 2.24 38.34	9.64 2.16 12.93	25.06 2.16 -2.50	27.72 2.58 -1.06	35.81 2.62 -10.62	10.46 3.33 24.65	33.63 2.83 0.00	28.36 2.35 0.00
NORTHPORT__4 23650	28.30 2.15 0.00	19.50 1.44 0.00	25.53 1.91 0.00	18.18 1.29 0.00	17.38 1.22 0.00	18.22 1.22 0.00	27.12 1.92 0.00	27.60 2.24 0.00	27.64 2.59 0.00	28.06 2.66 0.00	34.95 3.78 0.01	35.95 3.75 -1.02	25.18 3.20 6.23	15.78 2.16 6.67	1.81 2.05 20.37	-5.82 2.18 28.14	-15.81 2.24 38.34	9.64 2.16 12.93	25.06 2.16 -2.50	27.72 2.58 -1.06	35.81 2.62 -10.62	10.46 3.33 24.65	33.63 2.83 0.00	28.36 2.35 0.00
NORTHPORT__IC 23718	28.52 2.37 0.00	19.66 1.61 0.00	25.76 2.13 0.00	18.34 1.44 0.00	17.53 1.37 0.00	18.41 1.41 0.00	27.40 2.21 0.00	27.96 2.60 0.00	27.99 2.94 0.00	28.40 3.00 0.00	35.28 4.11 0.01	36.28 4.07 -1.03	25.56 3.54 6.20	16.11 2.42 6.59	2.10 2.28 20.30	-5.47 2.43 28.03	-15.44 2.48 38.21	9.95 2.42 12.87	25.35 2.42 -2.54	28.06 2.91 -1.07	36.24 2.93 -10.74	11.00 3.76 24.54	34.05 3.25 0.00	28.65 2.64 0.00
NPX_GEN_1385_PROXY 323591	25.51 1.98 2.62	19.39 1.33 0.00	25.39 1.77 0.00	18.08 1.19 0.00	17.28 1.12 0.00	18.14 1.15 0.00	28.96 1.82 -1.94	34.15 2.22 -6.58	27.80 2.75 0.00	28.20 2.80 0.00	34.93 3.77 0.01	36.02 3.82 -1.03	25.12 3.11 6.20	15.94 2.25 6.59	1.81 1.98 20.30	-5.63 2.27 28.03	-15.52 2.40 38.21	9.88 2.34 12.87	25.36 2.42 -2.54	28.15 3.00 -1.07	36.30 2.99 -10.74	30.16 3.27 4.88	33.59 2.79 0.00	28.45 2.44 0.00
NPX_GEN_CSC 323557	25.42 1.90 2.62	19.32 1.26 0.00	25.33 1.70 0.00	18.04 1.15 0.00	17.25 1.09 0.00	18.11 1.11 0.00	28.97 1.83 -1.94	34.21 2.28 -6.58	27.66 2.61 0.00	28.04 2.64 0.00	34.91 3.74 0.01	35.89 3.65 -1.06	25.73 3.17 5.65	17.05 2.14 5.38	2.89 1.94 19.18	-4.03 2.08 26.23	-13.68 2.13 36.11	10.55 2.09 11.95	25.69 2.09 -3.21	27.85 2.52 -1.25	37.79 2.64 -12.58	37.42 3.40 -2.24	33.70 2.90 0.00	28.24 2.23 0.00

NSINS_S_GLNS_FALLS 23858	26.47 0.32 0.00	18.23 0.17 0.00	23.87 0.24 0.00	17.00 0.11 0.00	16.29 0.13 0.00	17.08 0.08 0.00	25.49 0.29 0.00	25.83 0.47 0.00	25.46 0.41 0.00	25.92 0.53 0.00	31.71 0.54 0.00	31.69 0.52 0.00	29.02 0.81 0.00	20.89 0.61 0.00	20.68 0.56 0.00	20.68 0.55 0.00	20.82 0.53 0.00	20.97 0.57 0.00	20.98 0.59 0.00	24.72 0.64 0.00	23.30 0.74 0.00	32.36 0.59 0.00	31.25 0.45 0.00	26.32 0.30 0.00
NUCOR_STEEL____DRP 24197	26.85 0.71 0.00	18.53 0.48 0.00	24.13 0.50 0.00	17.30 0.41 0.00	16.58 0.42 0.00	17.53 0.53 0.00	26.11 0.91 0.00	26.48 1.13 0.00	26.34 1.29 0.00	26.63 1.23 0.00	32.57 1.40 0.00	32.74 1.56 0.00	29.67 1.45 0.00	21.38 1.09 0.00	21.26 1.14 0.00	21.27 1.14 0.00	21.44 1.15 0.00	21.50 1.10 0.00	21.55 1.16 0.00	25.52 1.44 0.00	23.84 1.28 0.00	33.54 1.77 0.00	32.14 1.34 0.00	26.96 0.95 0.00
NYISO_LBMP_REFERENCE 24008	26.15 0.00 0.00	18.05 0.00 0.00	23.63 0.00 0.00	16.89 0.00 0.00	16.16 0.00 0.00	17.00 0.00 0.00	25.20 0.00 0.00	25.35 0.00 0.00	25.05 0.00 0.00	25.40 0.00 0.00	31.17 0.00 0.00	31.17 0.00 0.00	28.21 0.00 0.00	20.28 0.00 0.00	20.12 0.00 0.00	20.13 0.00 0.00	20.29 0.00 0.00	20.41 0.00 0.00	20.39 0.00 0.00	24.08 0.00 0.00	22.56 0.00 0.00	31.77 0.00 0.00	30.80 0.00 0.00	26.01 0.00 0.00
NYPA_BRENTWD____GT 24164	28.70 2.55 0.00	19.76 1.71 0.00	25.88 2.25 0.00	18.42 1.53 0.00	17.61 1.45 0.00	18.50 1.50 0.00	27.59 2.39 0.00	28.18 2.82 0.00	28.24 3.18 0.00	28.55 3.15 0.00	35.38 4.21 0.01	36.42 4.14 -1.10	26.96 3.62 4.88	19.10 2.48 3.66	4.86 2.35 17.61	-1.10 2.47 23.71	-10.39 2.46 33.14	12.15 2.39 10.65	26.94 2.39 -4.15	28.55 2.95 -1.52	40.77 3.02 -15.18	15.60 4.13 20.31	34.37 3.56 0.00	28.85 2.83 0.00
NYPA_GOWANUS____GT5 24156	28.74 2.59 0.00	19.74 1.68 0.00	25.85 2.22 0.00	18.41 1.52 0.00	17.58 1.42 0.00	18.51 1.51 0.00	27.53 2.33 0.00	28.14 2.79 0.00	28.14 3.09 0.00	28.62 3.22 0.00	35.16 3.99 0.00	34.95 3.78 0.00	31.70 3.49 0.00	22.72 2.44 0.00	22.54 2.41 0.00	22.54 2.40 0.00	22.71 2.42 0.00	22.88 2.47 0.00	22.77 2.38 0.00	26.79 2.71 0.00	25.22 2.66 0.00	35.35 3.57 0.00	34.11 3.31 0.00	28.61 2.60 0.00
NYPA_GOWANUS____GT6 24157	28.74 2.59 0.00	19.74 1.68 0.00	25.85 2.22 0.00	18.41 1.52 0.00	17.58 1.42 0.00	18.51 1.51 0.00	27.53 2.33 0.00	28.14 2.79 0.00	28.14 3.09 0.00	28.62 3.22 0.00	35.16 3.99 0.00	34.95 3.78 0.00	31.70 3.49 0.00	22.72 2.44 0.00	22.54 2.41 0.00	22.54 2.40 0.00	22.71 2.42 0.00	22.88 2.47 0.00	22.77 2.38 0.00	26.79 2.71 0.00	25.22 2.66 0.00	35.35 3.57 0.00	34.11 3.31 0.00	28.61 2.60 0.00
NYPA_HARLEM__RVR__GT1 24160	28.66 2.51 0.00	19.71 1.66 0.00	25.78 2.15 0.00	18.37 1.47 0.00	17.56 1.39 0.00	18.46 1.47 0.00	27.41 2.22 0.00	28.01 2.65 0.00	27.95 2.90 0.00	28.41 3.01 0.00	34.88 3.71 0.00	34.71 3.53 0.00	31.46 3.25 0.00	22.55 2.27 0.00	22.38 2.26 0.00	22.39 2.25 0.00	22.56 2.27 0.00	22.73 2.32 0.00	22.60 2.21 0.00	26.61 2.53 0.00	25.06 2.49 0.00	35.12 3.34 0.00	34.02 3.22 0.00	28.52 2.51 0.00
NYPA_HARLEM__RVR__GT2 24161	28.66 2.51 0.00	19.71 1.66 0.00	25.78 2.15 0.00	18.37 1.47 0.00	17.56 1.39 0.00	18.46 1.47 0.00	27.41 2.22 0.00	28.01 2.65 0.00	27.95 2.90 0.00	28.41 3.01 0.00	34.88 3.71 0.00	34.71 3.53 0.00	31.46 3.25 0.00	22.55 2.27 0.00	22.38 2.26 0.00	22.39 2.25 0.00	22.56 2.27 0.00	22.73 2.32 0.00	22.60 2.21 0.00	26.61 2.53 0.00	25.06 2.49 0.00	35.12 3.34 0.00	34.02 3.22 0.00	28.52 2.51 0.00
NYPA_KENT____GT 24152	28.71 2.56 0.00	19.71 1.66 0.00	25.82 2.19 0.00	18.40 1.50 0.00	17.57 1.41 0.00	18.50 1.50 0.00	27.51 2.31 0.00	28.13 2.77 0.00	28.12 3.06 0.00	28.59 3.20 0.00	35.12 3.95 0.00	34.92 3.75 0.00	31.67 3.45 0.00	22.69 2.41 0.00	22.52 2.40 0.00	22.52 2.39 0.00	22.69 2.40 0.00	22.87 2.46 0.00	22.76 2.37 0.00	26.78 2.70 0.00	25.21 2.64 0.00	35.30 3.53 0.00	34.07 3.26 0.00	28.58 2.57 0.00
NYPA_POUCH1____GT 24155	28.73 2.59 0.00	19.73 1.68 0.00	25.84 2.21 0.00	18.40 1.51 0.00	17.56 1.39 0.00	18.48 1.48 0.00	27.48 2.28 0.00	28.10 2.74 0.00	28.08 3.03 0.00	28.55 3.15 0.00	35.10 3.92 0.00	34.88 3.71 0.00	31.63 3.42 0.00	22.66 2.38 0.00	22.48 2.35 0.00	22.48 2.35 0.00	22.65 2.36 0.00	22.83 2.42 0.00	22.71 2.32 0.00	26.71 2.63 0.00	25.15 2.58 0.00	35.26 3.49 0.00	34.03 3.23 0.00	28.54 2.53 0.00
NYPA_VERNON____GT2 24162	28.67 2.52 0.00	19.70 1.65 0.00	25.80 2.17 0.00	18.38 1.48 0.00	17.56 1.40 0.00	18.49 1.49 0.00	27.49 2.29 0.00	28.10 2.75 0.00	28.09 3.04 0.00	28.57 3.17 0.00	35.08 3.91 0.00	34.88 3.70 0.00	31.63 3.42 0.00	22.67 2.39 0.00	22.50 2.38 0.00	22.50 2.37 0.00	22.68 2.38 0.00	22.86 2.45 0.00	22.75 2.36 0.00	26.76 2.68 0.00	25.20 2.64 0.00	35.26 3.49 0.00	34.03 3.22 0.00	28.55 2.54 0.00
NYPA_VERNON____GT3 24163	28.67 2.52 0.00	19.70 1.65 0.00	25.80 2.17 0.00	18.38 1.48 0.00	17.56 1.40 0.00	18.49 1.49 0.00	27.49 2.29 0.00	28.10 2.75 0.00	28.09 3.04 0.00	28.57 3.17 0.00	35.08 3.91 0.00	34.88 3.70 0.00	31.63 3.42 0.00	22.67 2.39 0.00	22.50 2.38 0.00	22.50 2.37 0.00	22.68 2.38 0.00	22.86 2.45 0.00	22.75 2.36 0.00	26.76 2.68 0.00	25.20 2.64 0.00	35.26 3.49 0.00	34.03 3.22 0.00	28.55 2.54 0.00
NYPA__ASTORIA_CC1 323568	28.64 2.49 0.00	19.68 1.63 0.00	25.77 2.14 0.00	18.36 1.46 0.00	17.55 1.38 0.00	18.46 1.47 0.00	27.46 2.26 0.00	28.07 2.72 0.00	28.06 3.01 0.00	28.53 3.13 0.00	35.02 3.84 0.00	34.82 3.65 0.00	31.58 3.36 0.00	22.63 2.35 0.00	22.46 2.34 0.00	22.45 2.32 0.00	22.63 2.34 0.00	22.82 2.41 0.00	22.72 2.33 0.00	26.72 2.64 0.00	25.16 2.60 0.00	35.21 3.43 0.00	33.98 3.17 0.00	28.52 2.50 0.00
NYPA__ASTORIA_CC2 323569	28.64 2.49 0.00	19.68 1.63 0.00	25.77 2.14 0.00	18.36 1.46 0.00	17.55 1.38 0.00	18.46 1.47 0.00	27.46 2.26 0.00	28.07 2.72 0.00	28.06 3.01 0.00	28.53 3.13 0.00	35.02 3.84 0.00	34.82 3.65 0.00	31.58 3.36 0.00	22.63 2.35 0.00	22.46 2.34 0.00	22.45 2.32 0.00	22.63 2.34 0.00	22.82 2.41 0.00	22.72 2.33 0.00	26.72 2.64 0.00	25.16 2.60 0.00	35.21 3.43 0.00	33.98 3.17 0.00	28.52 2.50 0.00
NYPA__HOLTSVILL 23794	28.42 2.28 0.00	19.58 1.53 0.00	25.67 2.04 0.00	18.28 1.39 0.00	17.48 1.32 0.00	18.35 1.36 0.00	27.37 2.17 0.00	27.95 2.59 0.00	27.97 2.92 0.00	28.37 2.97 0.01	35.27 4.11 -1.06	36.25 4.02 5.70	26.02 3.51 5.49	17.19 2.39 19.28	3.07 2.22 19.28	-3.91 2.35 26.40	-13.59 2.41 36.29	10.73 2.35 12.03	25.90 2.35 -3.15	28.15 2.82 -1.24	37.88 2.90 -12.42	12.62 3.78 22.94	34.08 3.27 0.00	28.60 2.58 0.00
NYPA__HELLGATE_GT1 24158	28.66 2.51 0.00	19.71 1.66 0.00	25.78 2.15 0.00	18.37 1.47 0.00	17.56 1.39 0.00	18.46 1.47 0.00	27.41 2.22 0.00	28.01 2.65 0.00	27.95 2.90 0.00	28.41 3.01 0.00	34.88 3.71 0.00	34.71 3.53 0.00	31.46 3.25 0.00	22.55 2.27 0.00	22.38 2.26 0.00	22.39 2.25 0.00	22.56 2.27 0.00	22.73 2.32 0.00	22.60 2.21 0.00	26.61 2.53 0.00	25.06 2.49 0.00	35.12 3.34 0.00	34.02 3.22 0.00	28.52 2.51 0.00
NYPA__HELLGATE_GT2 24159	28.66 2.51 0.00	19.71 1.66 0.00	25.78 2.15 0.00	18.37 1.47 0.00	17.56 1.39 0.00	18.46 1.47 0.00	27.41 2.22 0.00	28.01 2.65 0.00	27.95 2.90 0.00	28.41 3.01 0.00	34.88 3.71 0.00	34.71 3.53 0.00	31.46 3.25 0.00	22.55 2.27 0.00	22.38 2.26 0.00	22.39 2.25 0.00	22.56 2.27 0.00	22.73 2.32 0.00	22.60 2.21 0.00	26.61 2.53 0.00	25.06 2.49 0.00	35.12 3.34 0.00	34.02 3.22 0.00	28.52 2.51 0.00

NYS_BARGE___HYD 23848	26.15 0.00 0.00	18.10 0.04 0.00	23.37 -0.25 0.00	16.92 0.03 0.00	16.25 0.09 0.00	17.15 0.15 0.00	25.04 -0.15 0.00	25.31 -0.05 0.00	25.37 0.32 0.00	25.42 0.02 0.00	31.08 -0.09 0.00	31.33 0.16 0.00	28.13 -0.08 0.00	20.34 0.06 0.00	20.35 0.23 0.00	20.37 0.24 0.00	20.57 0.27 0.00	20.38 -0.03 0.00	20.78 0.39 0.00	25.00 0.92 0.00	22.87 0.30 0.00	32.58 0.81 0.00	31.37 0.57 0.00	26.58 0.57 0.00
O.H_GEN_BRUCE 24063	23.34 -0.18 2.62	18.00 -0.06 0.00	23.33 -0.30 0.00	16.83 -0.06 0.00	16.16 -0.01 0.00	17.04 0.04 0.00	26.91 -0.23 -1.94	31.75 -0.18 -6.58	25.16 0.10 0.00	25.30 -0.10 0.00	31.07 -0.10 0.00	39.36 0.11 -8.07	28.10 -0.11 0.00	20.22 -0.06 0.00	20.19 0.07 0.00	20.19 0.06 0.00	20.38 0.09 0.00	20.30 -0.11 0.00	20.57 0.18 0.00	24.66 0.58 0.00	22.71 0.14 -56.13	88.50 0.59 0.00	31.11 0.31 0.00	26.32 0.31 0.00
OAK_ORCHARD___HYD 24046	26.65 0.50 0.00	18.40 0.34 0.00	23.90 0.27 0.00	17.17 0.27 0.00	16.47 0.31 0.00	17.41 0.41 0.00	25.74 0.54 0.00	26.05 0.69 0.00	25.98 0.93 0.00	26.26 0.86 0.00	32.22 1.05 0.00	32.39 1.22 0.00	29.19 0.98 0.00	21.05 0.77 0.00	20.99 0.87 0.00	21.00 0.87 0.00	21.20 0.90 0.00	21.19 0.78 0.00	21.34 0.95 0.00	25.46 1.38 0.00	23.60 1.04 0.00	33.43 1.65 0.00	32.08 1.27 0.00	27.00 0.99 0.00
OCC_CHEM___DRP 24175	25.96 -0.18 0.00	18.01 -0.05 0.00	23.27 -0.36 0.00	16.82 -0.07 0.00	16.16 0.00 0.00	17.04 0.04 0.00	24.86 -0.34 0.00	25.06 -0.29 0.00	25.08 0.03 0.00	25.11 -0.29 0.00	30.55 -0.62 0.00	30.81 -0.37 0.00	27.62 -0.59 0.00	19.96 -0.33 0.00	19.94 -0.18 0.00	19.95 -0.18 0.00	20.12 -0.17 0.00	19.96 -0.45 0.00	20.35 -0.04 0.00	24.53 0.44 0.00	22.41 -0.16 0.00	31.97 0.19 0.00	30.86 0.06 0.00	26.21 0.20 0.00
OLIN_CORP_DRP 24177	25.83 -0.32 0.00	17.88 -0.17 0.00	23.08 -0.55 0.00	16.73 -0.17 0.00	16.06 -0.10 0.00	16.94 -0.06 0.00	24.69 -0.51 0.00	24.91 -0.44 0.00	24.99 -0.06 0.00	25.00 -0.40 0.00	30.55 -0.62 0.00	30.80 -0.37 0.00	27.64 -0.57 0.00	20.00 -0.28 0.00	20.01 -0.11 0.00	20.04 -0.09 0.00	20.22 -0.07 0.00	20.01 -0.40 0.00	20.42 0.03 0.00	24.57 0.50 0.00	22.45 -0.11 0.00	32.04 0.26 0.00	30.90 0.10 0.00	26.21 0.20 0.00
OLIN_CORP_DSASP 323712	25.96 -0.18 0.00	18.01 -0.05 0.00	23.27 -0.36 0.00	16.82 -0.07 0.00	16.16 0.00 0.00	17.04 0.04 0.00	24.86 -0.34 0.00	25.06 -0.29 0.00	25.08 0.03 0.00	25.11 -0.29 0.00	30.55 -0.62 0.00	30.81 -0.37 0.00	27.62 -0.59 0.00	19.96 -0.33 0.00	19.94 -0.18 0.00	19.95 -0.18 0.00	20.12 -0.17 0.00	19.96 -0.45 0.00	20.35 -0.04 0.00	24.53 0.44 0.00	22.41 -0.16 0.00	31.97 0.19 0.00	30.86 0.06 0.00	26.21 0.20 0.00
ONEIDA_HERK_LFGE 323681	26.18 0.03 0.00	18.08 0.02 0.00	23.62 -0.01 0.00	16.88 -0.02 0.00	16.16 0.00 0.00	17.05 0.05 0.00	25.36 0.16 0.00	25.64 0.28 0.00	25.36 0.31 0.00	25.71 0.31 0.00	31.65 0.47 0.00	31.90 0.73 0.00	28.86 0.65 0.00	20.76 0.47 0.00	20.59 0.47 0.00	20.59 0.46 0.00	20.76 0.46 0.00	20.71 0.31 0.00	20.69 0.30 0.00	24.43 0.35 0.00	22.92 0.36 0.00	32.24 0.46 0.00	31.06 0.26 0.00	26.13 0.12 0.00
ONONDAGA_REF_OCCRA 23987	26.23 0.09 0.00	18.11 0.05 0.00	23.65 0.02 0.00	16.91 0.02 0.00	16.20 0.04 0.00	17.09 0.09 0.00	25.40 0.20 0.00	25.69 0.33 0.00	25.52 0.47 0.00	25.88 0.48 0.00	31.82 0.65 0.00	31.84 0.66 0.00	28.83 0.61 0.00	20.77 0.49 0.00	20.64 0.51 0.00	20.61 0.48 0.00	20.77 0.48 0.00	20.85 0.45 0.00	20.85 0.46 0.00	24.63 0.55 0.00	23.05 0.49 0.00	32.38 0.61 0.00	31.24 0.43 0.00	26.31 0.30 0.00
ONONDAGA___COGEN 23986	26.28 0.13 0.00	18.14 0.09 0.00	23.69 0.06 0.00	16.95 0.06 0.00	16.24 0.08 0.00	17.13 0.13 0.00	25.48 0.27 0.00	25.86 0.50 0.00	25.70 0.65 0.00	26.01 0.62 0.00	31.98 0.81 0.00	32.01 0.84 0.00	28.99 0.77 0.00	20.88 0.60 0.00	20.75 0.63 0.00	20.75 0.62 0.00	20.91 0.62 0.00	20.92 0.51 0.00	20.93 0.54 0.00	24.73 0.65 0.00	23.14 0.57 0.00	32.51 0.74 0.00	31.33 0.53 0.00	26.36 0.34 0.00
ONTARIO___LFGE 23819	26.97 0.82 0.00	18.63 0.58 0.00	24.27 0.64 0.00	17.40 0.51 0.00	16.69 0.52 0.00	17.62 0.62 0.00	26.20 1.00 0.00	26.57 1.21 0.00	26.46 1.41 0.00	26.78 1.38 0.00	33.06 1.89 0.00	33.19 2.02 0.00	30.02 1.81 0.00	21.60 1.32 0.00	21.51 1.39 0.00	21.53 1.40 0.00	21.74 1.44 0.00	21.79 1.38 0.00	21.86 1.46 0.00	25.91 1.83 0.00	24.18 1.61 0.00	34.14 2.37 0.00	32.62 1.82 0.00	27.34 1.33 0.00
ORANGEVILLE_WT_PWR 323706	26.73 0.58 0.00	18.50 0.45 0.00	23.99 0.36 0.00	17.30 0.40 0.00	16.59 0.43 0.00	17.43 0.43 0.00	25.58 0.39 0.00	25.84 0.49 0.00	25.67 0.62 0.00	25.95 0.55 0.00	31.91 0.74 0.00	32.14 0.97 0.00	29.01 0.79 0.00	20.93 0.65 0.00	20.91 0.79 0.00	20.96 0.83 0.00	21.17 0.88 0.00	21.12 0.71 0.00	21.37 0.98 0.00	25.58 1.51 0.00	23.55 0.99 0.00	33.46 1.69 0.00	32.03 1.22 0.00	27.14 1.13 0.00
OSWEGATCHIE___HYD 24044	24.48 -1.66 0.00	16.94 -1.11 0.00	22.13 -1.50 0.00	15.81 -1.09 0.00	15.14 -1.02 0.00	16.03 -0.97 0.00	23.79 -1.41 0.00	23.90 -1.45 0.00	23.37 -1.68 0.00	23.68 -1.72 0.00	29.05 -2.12 0.00	29.24 -1.94 0.00	26.36 -1.86 0.00	18.95 -1.34 0.00	18.76 -1.36 0.00	18.76 -1.37 0.00	18.93 -1.36 0.00	18.98 -1.43 0.00	18.96 -1.43 0.00	22.42 -1.65 0.00	21.05 -1.51 0.00	29.93 -1.84 0.00	28.87 -1.93 0.00	24.29 -1.73 0.00
OSWEGO___5 23606	25.74 -0.41 0.00	17.78 -0.28 0.00	23.23 -0.40 0.00	16.62 -0.27 0.00	15.91 -0.25 0.00	16.76 -0.23 0.00	24.86 -0.34 0.00	25.07 -0.28 0.00	24.85 -0.20 0.00	25.19 -0.21 0.00	30.91 -0.26 0.00	30.94 -0.24 0.00	28.00 -0.21 0.00	20.16 -0.12 0.00	20.03 -0.09 0.00	20.03 -0.10 0.00	20.20 -0.10 0.00	20.28 -0.12 0.00	20.29 -0.10 0.00	23.99 -0.09 0.00	22.44 -0.12 0.00	31.56 -0.21 0.00	30.51 -0.29 0.00	25.73 -0.28 0.00
OSWEGO___6 23613	25.74 -0.41 0.00	17.78 -0.28 0.00	23.23 -0.40 0.00	16.62 -0.27 0.00	15.91 -0.25 0.00	16.76 -0.23 0.00	24.86 -0.34 0.00	25.07 -0.28 0.00	24.85 -0.20 0.00	25.19 -0.21 0.00	30.91 -0.26 0.00	30.94 -0.24 0.00	28.00 -0.21 0.00	20.16 -0.12 0.00	20.03 -0.09 0.00	20.03 -0.10 0.00	20.20 -0.10 0.00	20.28 -0.12 0.00	20.29 -0.10 0.00	23.99 -0.09 0.00	22.44 -0.12 0.00	31.56 -0.21 0.00	30.51 -0.29 0.00	25.73 -0.28 0.00
OUTOKUMPU-AB___DRP 24206	26.47 0.32 0.00	18.33 0.28 0.00	23.70 0.07 0.00	17.14 0.24 0.00	16.45 0.29 0.00	17.38 0.37 0.00	25.41 0.21 0.00	25.66 0.30 0.00	25.68 0.62 0.00	25.77 0.36 0.00	31.49 0.32 0.00	31.76 0.59 0.00	28.52 0.31 0.00	20.60 0.32 0.00	20.60 0.48 0.00	20.64 0.50 0.00	20.83 0.54 0.00	20.67 0.26 0.00	21.05 0.66 0.00	25.33 1.25 0.00	23.18 0.62 0.00	33.03 1.26 0.00	31.77 0.97 0.00	26.89 0.88 0.00
OXBOW___ 24026	26.29 0.14 0.00	18.21 0.16 0.00	23.54 -0.09 0.00	17.02 0.12 0.00	16.35 0.18 0.00	17.25 0.25 0.00	25.21 0.01 0.00	25.44 0.09 0.00	25.46 0.41 0.00	25.53 0.13 0.00	31.14 -0.03 0.00	31.41 0.23 0.00	28.18 -0.03 0.00	20.35 0.07 0.00	20.35 0.23 0.00	20.37 0.24 0.00	20.57 0.27 0.00	20.41 -0.01 0.00	20.79 0.39 0.00	25.03 0.95 0.00	22.89 0.33 0.00	32.63 0.86 0.00	31.42 0.62 0.00	26.64 0.63 0.00
OXY_CHEM_DSASP 323612	25.96 -0.18 0.00	18.01 -0.05 0.00	23.27 -0.36 0.00	16.82 -0.07 0.00	16.16 0.00 0.00	17.04 0.04 0.00	24.86 -0.34 0.00	25.06 -0.29 0.00	25.08 0.03 0.00	25.11 -0.29 0.00	30.55 -0.62 0.00	30.81 -0.37 0.00	27.62 -0.59 0.00	19.96 -0.33 0.00	19.94 -0.18 0.00	19.95 -0.18 0.00	20.12 -0.17 0.00	19.96 -0.45 0.00	20.35 -0.04 0.00	24.53 0.44 0.00	22.41 -0.16 0.00	31.97 0.19 0.00	30.86 0.06 0.00	26.21 0.20 0.00



PEEKSKILL____ 23653	28.33 2.19 0.00	19.48 1.43 0.00	25.52 1.89 0.00	18.19 1.30 0.00	17.38 1.22 0.00	18.28 1.29 0.00	27.19 1.99 0.00	27.71 2.36 0.00	27.67 2.62 0.00	28.14 2.74 0.00	34.59 3.42 0.00	34.39 3.22 0.00	31.18 2.97 0.00	22.36 2.08 0.00	22.19 2.06 0.00	22.20 2.07 0.00	22.37 2.08 0.00	22.54 2.14 0.00	22.47 2.08 0.00	26.42 2.34 0.00	24.92 2.35 0.00	34.85 3.07 0.00	33.63 2.83 0.00	28.23 2.22 0.00
PGE MADISON____WINDPWR 24146	27.82 1.67 0.00	19.20 1.15 0.00	25.08 1.45 0.00	17.95 1.05 0.00	17.18 1.02 0.00	18.19 1.19 0.00	27.28 2.08 0.00	27.82 2.46 0.00	28.28 3.23 0.00	28.64 3.24 0.00	35.26 4.09 0.00	35.27 4.10 0.00	31.95 3.74 0.00	22.98 2.70 0.00	22.70 2.58 0.00	22.24 2.11 0.00	22.43 2.14 0.00	22.48 2.07 0.00	22.44 2.05 0.00	26.48 2.40 0.00	24.85 2.29 0.00	34.40 2.62 0.00	32.61 1.81 0.00	27.38 1.37 0.00
PIERCEFIELD____HYD 23852	24.01 -2.14 0.00	16.63 -1.43 0.00	21.76 -1.87 0.00	15.52 -1.38 0.00	14.86 -1.30 0.00	15.76 -1.25 0.00	23.34 -1.86 0.00	23.23 -2.12 0.00	22.45 -2.61 0.00	22.74 -2.66 0.00	27.82 -3.35 0.00	28.03 -3.14 0.00	25.17 -3.05 0.00	18.06 -2.23 0.00	17.84 -2.29 0.00	17.84 -2.29 0.00	18.02 -2.28 0.00	18.09 -2.32 0.00	18.07 -2.32 0.00	21.39 -2.69 0.00	20.05 -2.51 0.00	28.88 -2.89 0.00	27.97 -2.83 0.00	23.60 -2.41 0.00
PINELAWN_CC_1 323563	28.80 2.65 0.00	19.82 1.76 0.00	25.94 2.31 0.00	18.47 1.57 0.00	17.65 1.49 0.00	18.55 1.55 0.00	27.65 2.45 0.00	28.23 2.88 0.00	28.30 3.25 0.00	28.72 3.32 0.00	35.69 4.52 0.00	36.87 4.41 -1.29	31.10 3.89 1.01	27.93 2.69 -4.96	13.01 2.59 9.70	11.83 2.72 11.02	4.79 2.76 18.27	18.96 2.68 4.13	31.94 2.67 -8.88	30.06 3.15 -2.83	53.95 3.16 -28.22	28.02 4.13 7.88	34.37 3.57 0.00	28.90 2.89 0.00
PJM_GEN_HTP_PROXY 323702	25.53 2.45 3.07	19.65 1.60 0.00	25.74 2.11 0.00	18.34 1.45 0.00	17.53 1.37 0.00	18.45 1.45 0.00	27.43 2.23 0.00	28.01 2.65 0.00	28.00 2.95 0.00	28.48 3.08 0.00	35.03 3.85 0.00	34.83 3.66 0.00	31.58 3.36 0.00	22.64 2.36 0.00	22.47 2.34 0.00	22.47 2.34 0.00	22.65 2.35 0.00	22.82 2.41 0.00	22.73 2.34 0.00	26.71 2.63 0.00	0.14 2.60 25.02	49.62 3.41 -14.43	33.95 3.15 0.00	28.49 2.48 0.00
PJM_GEN_KEystone 24065	24.35 1.28 3.07	18.93 0.87 0.00	24.74 1.11 0.00	17.71 0.81 0.00	16.94 0.78 0.00	17.83 0.83 0.00	26.42 1.22 0.00	26.81 1.45 0.00	26.75 1.70 0.00	27.12 1.72 0.00	33.44 2.27 0.00	33.37 2.19 0.00	30.20 1.98 0.00	21.63 1.35 0.00	21.52 1.40 0.00	21.53 1.40 0.00	21.71 1.42 0.00	21.82 1.42 0.00	21.84 1.45 0.00	25.79 1.71 0.00	-0.86 1.60 25.02	48.45 2.25 -14.43	32.74 1.93 0.00	27.52 1.51 0.00
PJM_GEN_NEPTUNE_PROXY 323594	25.53 2.45 3.07	19.70 1.65 0.00	25.80 2.16 0.00	18.37 1.47 0.00	17.56 1.39 0.00	18.44 1.44 0.00	27.47 2.27 0.00	28.01 2.65 0.00	28.04 2.99 0.00	28.45 3.06 0.00	35.33 4.17 0.01	36.09 4.01 -0.91	23.13 3.55 8.64	10.72 2.46 12.02	-2.77 2.38 25.27	-13.38 2.51 36.02	-24.73 2.55 47.58	5.91 2.48 16.98	22.43 2.48 0.44	27.26 2.93 -0.25	2.99 2.92 22.50	17.63 3.79 17.93	34.10 3.29 0.00	28.68 2.66 0.00
PJM_GEN_VFT_PROXY 323633	25.50 2.43 3.07	19.64 1.58 0.00	25.73 2.10 0.00	18.33 1.44 0.00	17.52 1.36 0.00	18.44 1.44 0.00	27.41 2.21 0.00	28.01 2.66 0.00	28.00 2.95 0.00	28.48 3.08 0.00	35.01 3.83 0.00	34.80 3.63 0.00	31.54 3.32 0.00	22.60 2.32 0.00	22.43 2.30 0.00	22.42 2.29 0.00	22.60 2.31 0.00	22.77 2.36 0.00	22.69 2.30 0.00	26.68 2.60 0.00	0.10 2.56 25.02	49.62 3.42 -14.43	33.95 3.14 0.00	28.48 2.47 0.00
PLEASANTVLY____LBMP 24000	28.14 2.00 0.00	19.36 1.31 0.00	25.38 1.75 0.00	18.09 1.20 0.00	17.30 1.14 0.00	18.17 1.17 0.00	26.99 1.80 0.00	27.47 2.11 0.00	27.40 2.34 0.00	27.86 2.46 0.00	34.23 3.06 0.00	34.02 2.84 0.00	30.87 2.66 0.00	22.17 1.88 0.00	21.99 1.87 0.00	22.00 1.87 0.00	22.17 1.88 0.00	22.34 1.93 0.00	22.27 1.88 0.00	26.19 2.12 0.00	24.68 2.12 0.00	34.51 2.73 0.00	33.34 2.54 0.00	28.03 2.02 0.00
POLETTI____ 23519	28.57 2.42 0.00	19.63 1.58 0.00	25.72 2.09 0.00	18.33 1.44 0.00	17.52 1.36 0.00	18.44 1.44 0.00	27.40 2.20 0.00	27.98 2.63 0.00	27.98 2.93 0.00	28.45 3.05 0.00	34.96 3.79 0.00	34.76 3.59 0.00	31.52 3.31 0.00	22.60 2.32 0.00	22.42 2.30 0.00	22.43 2.29 0.00	22.60 2.31 0.00	22.77 2.36 0.00	22.68 2.29 0.00	26.67 2.59 0.00	25.12 2.56 0.00	35.12 3.35 0.00	33.90 3.10 0.00	28.47 2.45 0.00
PORT_JEFF_3 23555	28.46 2.31 0.00	19.62 1.57 0.00	25.72 2.09 0.00	18.32 1.42 0.00	17.51 1.35 0.00	18.39 1.39 0.00	27.43 2.23 0.00	28.01 2.65 0.00	28.04 2.99 0.00	28.40 3.00 0.00	35.28 4.11 0.01	36.26 4.02 -1.06	26.09 3.52 5.65	17.31 2.40 5.37	3.18 2.23 19.17	-3.74 2.36 26.22	-13.38 2.42 36.09	10.82 2.36 11.94	25.96 2.36 -3.21	28.17 2.83 -1.26	38.08 2.92 -12.59	12.88 3.87 22.77	34.15 3.34 0.00	28.65 2.64 0.00
PORT_JEFF_4 23616	28.46 2.31 0.00	19.62 1.57 0.00	25.72 2.09 0.00	18.32 1.42 0.00	17.51 1.35 0.00	18.39 1.39 0.00	27.43 2.23 0.00	28.01 2.65 0.00	28.04 2.99 0.00	28.40 3.00 0.00	35.28 4.11 0.01	36.26 4.02 -1.06	26.09 3.52 5.65	17.31 2.40 5.37	3.18 2.23 19.17	-3.74 2.36 26.22	-13.38 2.42 36.09	10.82 2.36 11.94	25.96 2.36 -3.21	28.17 2.83 -1.26	38.08 2.92 -12.59	12.88 3.87 22.77	34.15 3.34 0.00	28.65 2.64 0.00
PORT_JEFF_IC 23713	28.48 2.34 0.00	19.63 1.58 0.00	25.74 2.11 0.00	18.33 1.43 0.00	17.52 1.36 0.00	18.40 1.41 0.00	27.44 2.24 0.00	28.02 2.66 0.00	28.04 2.99 0.00	28.36 2.96 0.00	35.15 3.99 0.01	36.14 3.90 -1.07	26.12 3.41 5.50	17.56 2.32 5.04	3.40 2.15 18.87	-3.33 2.27 25.73	-12.89 2.33 35.52	11.00 2.28 11.69	26.07 2.28 -3.39	28.13 2.74 -1.31	38.52 2.85 -13.10	13.38 3.89 22.29	34.17 3.37 0.00	28.67 2.65 0.00
PPL PILGRIM_ST_GT1 24216	28.70 2.55 0.00	19.76 1.71 0.00	25.88 2.25 0.00	18.42 1.53 0.00	17.61 1.45 0.00	18.50 1.50 0.00	27.59 2.39 0.00	28.18 2.82 0.00	28.24 3.18 0.00	28.55 3.15 0.01	35.38 4.21 -1.10	36.42 4.14 -1.10	26.96 3.62 4.88	19.10 2.48 3.66	4.86 2.35 17.61	-1.10 2.47 23.71	-10.39 2.46 33.14	12.15 2.39 10.65	26.94 2.40 -4.15	28.55 2.95 -1.52	40.77 3.02 -15.18	15.60 4.13 20.31	34.37 3.56 0.00	28.85 2.83 0.00
PPL PILGRIM_ST_GT2 24217	28.70 2.55 0.00	19.76 1.71 0.00	25.88 2.25 0.00	18.42 1.53 0.00	17.61 1.45 0.00	18.50 1.50 0.00	27.59 2.39 0.00	28.18 2.82 0.00	28.24 3.18 0.00	28.55 3.15 0.01	35.38 4.21 -1.10	36.42 4.14 -1.10	26.96 3.62 4.88	19.10 2.48 3.66	4.86 2.35 17.61	-1.10 2.47 23.71	-10.39 2.46 33.14	12.15 2.39 10.65	26.94 2.40 -4.15	28.55 2.95 -1.52	40.77 3.02 -15.18	15.60 4.13 20.31	34.37 3.56 0.00	28.85 2.83 0.00
PPL_SHRM_GT3 24213	28.08 1.93 0.00	19.34 1.28 0.00	25.34 1.71 0.00	18.05 1.16 0.00	17.26 1.10 0.00	18.12 1.12 0.00	27.04 1.84 0.00	27.65 2.29 0.00	27.69 2.64 0.00	28.08 2.68 0.00	34.96 3.80 0.01	35.95 3.71 -1.06	25.85 3.22 5.59	17.23 2.18 5.23	3.06 1.98 19.05	-3.78 2.11 26.02	-13.39 2.17 35.85	10.69 2.12 11.84	25.81 2.13 -3.29	27.92 2.56 -1.28	38.05 2.68 -12.80	12.65 3.45 22.57	33.75 2.95 0.00	28.28 2.26 0.00
PPL_SHRM_GT4 24214	28.08 1.93 0.00	19.34 1.28 0.00	25.34 1.71 0.00	18.05 1.16 0.00	17.26 1.10 0.00	18.12 1.12 0.00	27.04 1.84 0.00	27.65 2.29 0.00	27.69 2.64 0.00	28.08 2.68 0.00	34.96 3.80 0.01	35.95 3.71 -1.06	25.85 3.22 5.59	17.23 2.18 5.23	3.06 1.98 19.05	-3.78 2.11 26.02	-13.39 2.17 35.85	10.69 2.12 11.84	25.81 2.13 -3.29	27.92 2.56 -1.28	38.05 2.68 -12.80	12.65 3.45 22.57	33.75 2.95 0.00	28.28 2.26 0.00

PROJECT___ORANGE 1 24174	26.18 0.04 0.00	18.07 0.02 0.00	23.61 -0.03 0.00	16.89 0.00 0.00	16.18 0.02 0.00	17.06 0.06 0.00	25.35 0.15 0.00	25.62 0.26 0.00	25.45 0.40 0.00	25.81 0.41 0.00	31.74 0.57 0.00	31.76 0.58 0.00	28.75 0.54 0.00	20.71 0.43 0.00	20.59 0.46 0.00	20.57 0.44 0.00	20.72 0.42 0.00	20.79 0.38 0.00	20.79 0.40 0.00	24.56 0.48 0.00	22.97 0.40 0.00	32.27 0.50 0.00	31.16 0.36 0.00	26.27 0.25 0.00
PROJECT___ORANGE 2 24166	26.18 0.04 0.00	18.07 0.02 0.00	23.61 -0.03 0.00	16.89 0.00 0.00	16.18 0.02 0.00	17.06 0.06 0.00	25.35 0.15 0.00	25.62 0.26 0.00	25.45 0.40 0.00	25.81 0.41 0.00	31.74 0.57 0.00	31.76 0.58 0.00	28.75 0.54 0.00	20.71 0.43 0.00	20.59 0.46 0.00	20.57 0.44 0.00	20.72 0.42 0.00	20.79 0.38 0.00	20.79 0.40 0.00	24.56 0.48 0.00	22.97 0.40 0.00	32.27 0.50 0.00	31.16 0.36 0.00	26.27 0.25 0.00
PYRITES___HYD 24023	24.15 -2.00 0.00	16.72 -1.34 0.00	21.87 -1.76 0.00	15.60 -1.29 0.00	14.94 -1.22 0.00	15.84 -1.17 0.00	23.48 -1.72 0.00	23.39 -1.97 0.00	22.63 -2.42 0.00	22.93 -2.47 0.00	28.05 -3.12 0.00	28.32 -2.85 0.00	25.39 -2.83 0.00	18.21 -2.08 0.00	17.98 -2.14 0.00	17.99 -2.14 0.00	18.16 -2.13 0.00	18.24 -2.18 0.00	18.22 -2.17 0.00	21.57 -2.51 0.00	20.21 -2.35 0.00	29.13 -2.65 0.00	28.20 -2.61 0.00	23.78 -2.23 0.00
RAMAPO___LBMP 323565	28.35 2.20 0.00	19.49 1.44 0.00	25.54 1.91 0.00	18.21 1.31 0.00	17.40 1.23 0.00	18.30 1.30 0.00	27.20 2.00 0.00	27.71 2.35 0.00	27.65 2.60 0.00	28.11 2.71 0.00	34.56 3.39 0.00	34.34 3.17 0.00	31.14 2.92 0.00	22.32 2.04 0.00	22.16 2.03 0.00	22.17 2.04 0.00	22.35 2.06 0.00	22.52 2.11 0.00	22.45 2.06 0.00	26.40 2.32 0.00	24.90 2.34 0.00	34.85 3.08 0.00	33.65 2.84 0.00	28.25 2.24 0.00
RANKINE____ 23646	26.56 0.41 0.00	18.38 0.33 0.00	23.78 0.15 0.00	17.17 0.28 0.00	16.48 0.32 0.00	17.39 0.39 0.00	25.50 0.30 0.00	25.75 0.39 0.00	25.72 0.67 0.00	25.87 0.48 0.00	31.76 0.59 0.00	32.01 0.84 0.00	28.77 0.56 0.00	20.76 0.48 0.00	20.77 0.65 0.00	20.79 0.66 0.00	21.00 0.71 0.00	20.89 0.48 0.00	21.21 0.82 0.00	25.49 1.42 0.00	23.39 0.82 0.00	33.32 1.54 0.00	31.98 1.18 0.00	27.05 1.04 0.00
RAVENSWOOD_GT2_1 24244	28.60 2.45 0.00	19.66 1.60 0.00	25.75 2.12 0.00	18.34 1.45 0.00	17.54 1.37 0.00	18.45 1.45 0.00	27.43 2.23 0.00	28.01 2.66 0.00	28.01 2.96 0.00	28.48 3.08 0.00	35.01 3.84 0.00	34.81 3.63 0.00	31.56 3.35 0.00	22.63 2.35 0.00	22.45 2.33 0.00	22.45 2.32 0.00	22.63 2.34 0.00	22.81 2.39 0.00	22.71 2.32 0.00	26.71 2.63 0.00	25.16 2.59 0.00	35.18 3.41 0.00	33.95 3.15 0.00	28.50 2.48 0.00
RAVENSWOOD_GT2_2 24245	28.60 2.45 0.00	19.66 1.60 0.00	25.75 2.12 0.00	18.34 1.45 0.00	17.54 1.37 0.00	18.45 1.45 0.00	27.43 2.23 0.00	28.01 2.66 0.00	28.01 2.96 0.00	28.48 3.08 0.00	35.01 3.84 0.00	34.81 3.63 0.00	31.56 3.35 0.00	22.63 2.35 0.00	22.45 2.33 0.00	22.45 2.32 0.00	22.63 2.34 0.00	22.81 2.39 0.00	22.71 2.32 0.00	26.71 2.63 0.00	25.16 2.59 0.00	35.18 3.41 0.00	33.95 3.15 0.00	28.50 2.48 0.00
RAVENSWOOD_GT2_3 24246	28.62 2.47 0.00	19.67 1.62 0.00	25.76 2.13 0.00	18.36 1.46 0.00	17.55 1.38 0.00	18.46 1.46 0.00	27.45 2.25 0.00	28.04 2.68 0.00	28.02 2.97 0.00	28.50 3.10 0.00	35.04 3.86 0.00	34.83 3.66 0.00	31.59 3.37 0.00	22.65 2.37 0.00	22.47 2.35 0.00	22.47 2.34 0.00	22.65 2.36 0.00	22.82 2.41 0.00	22.73 2.34 0.00	26.73 2.65 0.00	25.18 2.61 0.00	35.22 3.44 0.00	33.98 3.17 0.00	28.52 2.50 0.00
RAVENSWOOD_GT2_4 24247	28.62 2.47 0.00	19.67 1.62 0.00	25.76 2.13 0.00	18.36 1.46 0.00	17.55 1.38 0.00	18.46 1.46 0.00	27.45 2.25 0.00	28.04 2.68 0.00	28.02 2.97 0.00	28.50 3.10 0.00	35.04 3.86 0.00	34.83 3.66 0.00	31.59 3.37 0.00	22.65 2.37 0.00	22.47 2.35 0.00	22.47 2.34 0.00	22.65 2.36 0.00	22.82 2.41 0.00	22.73 2.34 0.00	26.73 2.65 0.00	25.18 2.61 0.00	35.22 3.44 0.00	33.98 3.17 0.00	28.52 2.50 0.00
RAVENSWOOD_GT3_1 24248	28.60 2.45 0.00	19.66 1.60 0.00	25.75 2.12 0.00	18.34 1.45 0.00	17.54 1.37 0.00	18.45 1.45 0.00	27.43 2.23 0.00	28.01 2.66 0.00	28.01 2.96 0.00	28.48 3.08 0.00	35.02 3.84 0.00	34.81 3.63 0.00	31.56 3.35 0.00	22.63 2.35 0.00	22.45 2.33 0.00	22.46 2.32 0.00	22.63 2.34 0.00	22.81 2.40 0.00	22.71 2.32 0.00	26.71 2.63 0.00	25.16 2.60 0.00	35.19 3.41 0.00	33.96 3.16 0.00	28.50 2.49 0.00
RAVENSWOOD_GT3_2 24249	28.60 2.45 0.00	19.66 1.60 0.00	25.75 2.12 0.00	18.34 1.45 0.00	17.54 1.37 0.00	18.45 1.45 0.00	27.43 2.23 0.00	28.01 2.66 0.00	28.01 2.96 0.00	28.48 3.08 0.00	35.02 3.84 0.00	34.81 3.63 0.00	31.56 3.35 0.00	22.63 2.35 0.00	22.45 2.33 0.00	22.46 2.32 0.00	22.63 2.34 0.00	22.81 2.40 0.00	22.71 2.32 0.00	26.71 2.63 0.00	25.16 2.60 0.00	35.19 3.41 0.00	33.96 3.16 0.00	28.50 2.49 0.00
RAVENSWOOD_GT3_3 24250	28.64 2.49 0.00	19.68 1.63 0.00	25.78 2.15 0.00	18.36 1.47 0.00	17.55 1.39 0.00	18.47 1.48 0.00	27.47 2.27 0.00	28.05 2.70 0.00	28.04 2.99 0.00	28.52 3.12 0.00	35.06 3.88 0.00	34.86 3.69 0.00	31.61 3.39 0.00	22.66 2.38 0.00	22.49 2.36 0.00	22.49 2.36 0.00	22.66 2.37 0.00	22.83 2.42 0.00	22.75 2.35 0.00	26.74 2.67 0.00	25.20 2.63 0.00	35.24 3.46 0.00	34.00 3.20 0.00	28.53 2.52 0.00
RAVENSWOOD_GT3_4 24251	28.64 2.49 0.00	19.68 1.63 0.00	25.78 2.15 0.00	18.36 1.47 0.00	17.55 1.39 0.00	18.47 1.48 0.00	27.47 2.27 0.00	28.05 2.70 0.00	28.04 2.99 0.00	28.52 3.12 0.00	35.06 3.88 0.00	34.86 3.69 0.00	31.61 3.39 0.00	22.66 2.38 0.00	22.49 2.36 0.00	22.49 2.36 0.00	22.66 2.37 0.00	22.83 2.42 0.00	22.75 2.35 0.00	26.74 2.67 0.00	25.20 2.63 0.00	35.24 3.46 0.00	34.00 3.20 0.00	28.53 2.52 0.00
RAVENSWOOD_GT_1 23729	28.67 2.52 0.00	19.70 1.65 0.00	25.80 2.17 0.00	18.38 1.48 0.00	17.56 1.40 0.00	18.49 1.49 0.00	27.49 2.29 0.00	28.10 2.75 0.00	28.09 3.04 0.00	28.57 3.17 0.00	35.08 3.91 0.00	34.88 3.70 0.00	31.63 3.42 0.00	22.67 2.39 0.00	22.50 2.38 0.00	22.50 2.37 0.00	22.68 2.38 0.00	22.86 2.45 0.00	22.75 2.36 0.00	26.76 2.68 0.00	25.20 2.64 0.00	35.26 3.49 0.00	34.03 3.22 0.00	28.55 2.54 0.00
RAVENSWOOD_GT_10 24258	28.60 2.45 0.00	19.66 1.60 0.00	25.75 2.12 0.00	18.34 1.45 0.00	17.54 1.37 0.00	18.45 1.45 0.00	27.43 2.23 0.00	28.01 2.66 0.00	28.01 2.95 0.00	28.48 3.08 0.00	35.01 3.84 0.00	34.81 3.63 0.00	31.56 3.34 0.00	22.63 2.35 0.00	22.45 2.33 0.00	22.45 2.32 0.00	22.63 2.34 0.00	22.81 2.39 0.00	22.71 2.32 0.00	26.71 2.63 0.00	25.16 2.59 0.00	35.19 3.41 0.00	33.96 3.15 0.00	28.50 2.48 0.00
RAVENSWOOD_GT_11 24259	28.60 2.45 0.00	19.66 1.60 0.00	25.75 2.12 0.00	18.34 1.45 0.00	17.54 1.37 0.00	18.45 1.45 0.00	27.43 2.23 0.00	28.01 2.66 0.00	28.01 2.95 0.00	28.48 3.08 0.00	35.01 3.84 0.00	34.81 3.63 0.00	31.56 3.34 0.00	22.63 2.35 0.00	22.45 2.33 0.00	22.45 2.32 0.00	22.63 2.34 0.00	22.81 2.39 0.00	22.71 2.32 0.00	26.71 2.63 0.00	25.16 2.59 0.00	35.19 3.41 0.00	33.96 3.15 0.00	28.50 2.48 0.00
RAVENSWOOD_GT_4 24252	28.60 2.45 0.00	19.65 1.60 0.00	25.74 2.11 0.00	18.34 1.45 0.00	17.54 1.37 0.00	18.45 1.45 0.00	27.43 2.23 0.00	28.01 2.65 0.00	27.99 2.94 0.00	28.48 3.07 0.00	35.01 3.84 0.00	34.80 3.63 0.00	31.56 3.34 0.00	22.63 2.35 0.00	22.45 2.33 0.00	22.45 2.32 0.00	22.63 2.34 0.00	22.80 2.39 0.00	22.71 2.32 0.00	26.71 2.63 0.00	25.16 2.59 0.00	35.19 3.41 0.00	33.95 3.15 0.00	28.49 2.48 0.00

RAVENSWOOD_GT_5 24254	28.60 2.45 0.00	19.65 1.60 0.00	25.74 2.11 0.00	18.34 1.45 0.00	17.54 1.37 0.00	18.45 1.45 0.00	27.43 2.23 0.00	28.01 2.65 0.00	27.99 2.94 0.00	28.48 3.07 0.00	35.01 3.84 0.00	34.80 3.63 0.00	31.56 3.34 0.00	22.63 2.35 0.00	22.45 2.33 0.00	22.45 2.32 0.00	22.63 2.34 0.00	22.80 2.39 0.00	22.71 2.32 0.00	26.71 2.63 0.00	25.16 2.59 0.00	35.19 3.41 0.00	33.95 3.15 0.00	28.49 2.48 0.00
RAVENSWOOD_GT_6 24253	28.60 2.45 0.00	19.65 1.60 0.00	25.74 2.11 0.00	18.34 1.45 0.00	17.54 1.37 0.00	18.45 1.45 0.00	27.43 2.23 0.00	28.01 2.65 0.00	27.99 2.94 0.00	28.48 3.07 0.00	35.01 3.84 0.00	34.80 3.63 0.00	31.56 3.34 0.00	22.63 2.35 0.00	22.45 2.33 0.00	22.45 2.32 0.00	22.63 2.34 0.00	22.80 2.39 0.00	22.71 2.32 0.00	26.71 2.63 0.00	25.16 2.59 0.00	35.19 3.41 0.00	33.95 3.15 0.00	28.49 2.48 0.00
RAVENSWOOD_GT_7 24255	28.60 2.45 0.00	19.65 1.60 0.00	25.74 2.11 0.00	18.34 1.45 0.00	17.54 1.37 0.00	18.45 1.45 0.00	27.43 2.23 0.00	28.01 2.65 0.00	27.99 2.94 0.00	28.48 3.07 0.00	35.01 3.84 0.00	34.80 3.63 0.00	31.56 3.34 0.00	22.63 2.35 0.00	22.45 2.33 0.00	22.45 2.32 0.00	22.63 2.34 0.00	22.80 2.39 0.00	22.71 2.32 0.00	26.71 2.63 0.00	25.16 2.59 0.00	35.19 3.41 0.00	33.95 3.15 0.00	28.49 2.48 0.00
RAVENSWOOD_GT_8 TEMP GRP(8-11) 24256	28.60 2.45 0.00	19.66 1.60 0.00	25.75 2.12 0.00	18.34 1.45 0.00	17.54 1.37 0.00	18.45 1.45 0.00	27.43 2.23 0.00	28.01 2.66 0.00	28.01 2.95 0.00	28.48 3.08 0.00	35.01 3.84 0.00	34.81 3.63 0.00	31.56 3.34 0.00	22.63 2.35 0.00	22.45 2.33 0.00	22.45 2.32 0.00	22.63 2.34 0.00	22.81 2.39 0.00	22.71 2.32 0.00	26.71 2.63 0.00	25.16 2.59 0.00	35.19 3.41 0.00	33.96 3.15 0.00	28.50 2.48 0.00
RAVENSWOOD_GT_9 24257	28.60 2.45 0.00	19.66 1.60 0.00	25.75 2.12 0.00	18.34 1.45 0.00	17.54 1.37 0.00	18.45 1.45 0.00	27.43 2.23 0.00	28.01 2.66 0.00	28.01 2.95 0.00	28.48 3.08 0.00	35.01 3.84 0.00	34.81 3.63 0.00	31.56 3.34 0.00	22.63 2.35 0.00	22.45 2.33 0.00	22.45 2.32 0.00	22.63 2.34 0.00	22.81 2.39 0.00	22.71 2.32 0.00	26.71 2.63 0.00	25.16 2.59 0.00	35.19 3.41 0.00	33.96 3.15 0.00	28.50 2.48 0.00
RAVENSWOOD____1 23533	28.66 2.51 0.00	19.69 1.64 0.00	25.78 2.15 0.00	18.37 1.48 0.00	17.55 1.39 0.00	18.47 1.48 0.00	27.48 2.28 0.00	28.09 2.73 0.00	28.08 3.03 0.00	28.55 3.15 0.00	35.05 3.88 0.00	34.85 3.68 0.00	31.61 3.40 0.00	22.66 2.38 0.00	22.48 2.36 0.00	22.48 2.35 0.00	22.66 2.37 0.00	22.84 2.43 0.00	22.74 2.35 0.00	26.75 2.67 0.00	25.19 2.62 0.00	35.23 3.46 0.00	34.01 3.20 0.00	28.53 2.52 0.00
RAVENSWOOD____2 23534	28.65 2.50 0.00	19.68 1.63 0.00	25.77 2.14 0.00	18.36 1.47 0.00	17.55 1.39 0.00	18.47 1.48 0.00	27.46 2.26 0.00	28.08 2.72 0.00	28.07 3.01 0.00	28.53 3.13 0.00	35.04 3.87 0.00	34.83 3.66 0.00	31.59 3.38 0.00	22.65 2.37 0.00	22.47 2.35 0.00	22.47 2.34 0.00	22.65 2.36 0.00	22.83 2.42 0.00	22.73 2.34 0.00	26.74 2.66 0.00	25.17 2.61 0.00	35.22 3.45 0.00	34.00 3.20 0.00	28.53 2.52 0.00
RAVENSWOOD____3 23535	28.61 2.46 0.00	19.66 1.60 0.00	25.75 2.12 0.00	18.35 1.45 0.00	17.54 1.37 0.00	18.45 1.45 0.00	27.44 2.24 0.00	28.02 2.66 0.00	28.01 2.96 0.00	28.48 3.08 0.00	35.02 3.84 0.00	34.81 3.63 0.00	31.56 3.35 0.00	22.63 2.35 0.00	22.45 2.33 0.00	22.46 2.32 0.00	22.63 2.34 0.00	22.81 2.40 0.00	22.71 2.32 0.00	26.71 2.63 0.00	25.16 2.60 0.00	35.19 3.41 0.00	33.96 3.16 0.00	28.50 2.49 0.00
RAVENSWOOD____4 23820	28.65 2.50 0.00	19.68 1.63 0.00	25.77 2.14 0.00	18.36 1.47 0.00	17.55 1.38 0.00	18.47 1.47 0.00	27.46 2.26 0.00	28.07 2.72 0.00	28.06 3.01 0.00	28.53 3.13 0.00	35.03 3.85 0.00	34.83 3.65 0.00	31.58 3.37 0.00	22.65 2.37 0.00	22.47 2.35 0.00	22.47 2.34 0.00	22.65 2.35 0.00	22.83 2.42 0.00	22.73 2.34 0.00	26.74 2.66 0.00	25.17 2.61 0.00	35.22 3.44 0.00	34.00 3.19 0.00	28.52 2.51 0.00
RCPI_TRUST____DRP 24196	28.62 2.47 0.00	19.67 1.62 0.00	25.77 2.14 0.00	18.36 1.47 0.00	17.55 1.39 0.00	18.47 1.47 0.00	27.47 2.27 0.00	28.05 2.70 0.00	28.04 2.99 0.00	28.53 3.13 0.00	35.09 3.92 0.00	34.89 3.72 0.00	31.64 3.42 0.00	22.68 2.40 0.00	22.51 2.39 0.00	22.51 2.38 0.00	22.69 2.40 0.00	22.86 2.45 0.00	22.77 2.38 0.00	26.76 2.68 0.00	25.20 2.63 0.00	35.23 3.46 0.00	34.00 3.19 0.00	28.53 2.52 0.00
RENSSELAER____COGEN 23796	26.93 0.78 0.00	18.60 0.55 0.00	24.33 0.70 0.00	17.40 0.51 0.00	16.65 0.49 0.00	17.41 0.41 0.00	25.71 0.51 0.00	25.93 0.57 0.00	25.66 0.61 0.00	26.05 0.65 0.00	32.00 0.83 0.00	31.89 0.72 0.00	28.97 0.75 0.00	20.80 0.52 0.00	20.64 0.51 0.00	20.64 0.51 0.00	20.80 0.50 0.00	21.04 0.63 0.00	20.98 0.59 0.00	24.63 0.55 0.00	23.23 0.67 0.00	32.45 0.68 0.00	31.50 0.70 0.00	26.78 0.77 0.00
REVERE_CPPR_DRP 24186	26.62 0.46 0.00	18.36 0.31 0.00	23.99 0.36 0.00	17.15 0.25 0.00	16.42 0.26 0.00	17.33 0.33 0.00	25.81 0.61 0.00	26.11 0.75 0.00	25.90 0.85 0.00	26.31 0.91 0.00	32.37 1.20 0.00	32.96 1.78 0.00	29.80 1.58 0.00	21.44 1.15 0.00	21.28 1.15 0.00	21.27 1.14 0.00	21.44 1.15 0.00	21.16 0.75 0.00	21.15 0.76 0.00	24.96 0.88 0.00	23.40 0.83 0.00	32.86 1.09 0.00	31.62 0.82 0.00	26.59 0.58 0.00
RIVERBAY____ 323610	28.72 2.57 0.00	19.74 1.69 0.00	25.83 2.20 0.00	18.41 1.51 0.00	17.59 1.43 0.00	18.52 1.52 0.00	27.53 2.33 0.00	28.13 2.77 0.00	28.07 3.02 0.00	28.54 3.14 0.00	35.06 3.88 0.00	34.88 3.70 0.00	31.62 3.40 0.00	22.67 2.38 0.00	22.50 2.37 0.00	22.49 2.36 0.00	22.67 2.38 0.00	22.84 2.43 0.00	22.73 2.33 0.00	26.76 2.68 0.00	25.21 2.64 0.00	35.33 3.55 0.00	34.13 3.33 0.00	28.61 2.60 0.00
ROCHESTER_9_IC 23652	26.92 0.77 0.00	18.54 0.49 0.00	24.06 0.43 0.00	17.28 0.39 0.00	16.59 0.42 0.00	17.55 0.54 0.00	25.97 0.77 0.00	26.32 0.96 0.00	26.27 1.22 0.00	26.57 1.17 0.00	32.64 1.47 0.00	32.81 1.64 0.00	29.58 1.37 0.00	21.32 1.04 0.00	21.25 1.12 0.00	21.25 1.12 0.00	21.43 1.14 0.00	21.40 0.99 0.00	21.53 1.14 0.00	25.67 1.59 0.00	23.80 1.24 0.00	33.71 1.93 0.00	32.33 1.53 0.00	27.21 1.20 0.00
ROSETON____1 23587	28.09 1.95 0.00	19.34 1.29 0.00	25.34 1.72 0.00	18.06 1.17 0.00	17.28 1.12 0.00	18.15 1.15 0.00	26.97 1.77 0.00	27.43 2.08 0.00	27.35 2.30 0.00	27.81 2.41 0.00	34.18 3.01 0.00	33.98 2.81 0.00	30.84 2.62 0.00	22.13 1.84 0.00	21.96 1.83 0.00	21.97 1.84 0.00	22.14 1.85 0.00	22.30 1.89 0.00	22.23 1.84 0.00	26.16 2.08 0.00	24.64 2.07 0.00	34.48 2.70 0.00	33.30 2.50 0.00	28.00 1.99 0.00
ROSETON____2 23588	28.09 1.95 0.00	19.34 1.29 0.00	25.34 1.72 0.00	18.06 1.17 0.00	17.28 1.12 0.00	18.15 1.15 0.00	26.97 1.77 0.00	27.43 2.08 0.00	27.35 2.30 0.00	27.81 2.41 0.00	34.18 3.01 0.00	33.98 2.81 0.00	30.84 2.62 0.00	22.13 1.84 0.00	21.96 1.83 0.00	21.97 1.84 0.00	22.14 1.85 0.00	22.30 1.89 0.00	22.23 1.84 0.00	26.16 2.08 0.00	24.64 2.07 0.00	34.48 2.70 0.00	33.30 2.50 0.00	28.00 1.99 0.00
RUSSELL____1 23602	26.93 0.78 0.00	18.59 0.54 0.00	24.14 0.51 0.00	17.34 0.45 0.00	16.63 0.47 0.00	17.60 0.60 0.00	26.05 0.85 0.00	26.38 1.02 0.00	26.32 1.27 0.00	26.61 1.21 0.00	32.68 1.50 0.00	32.86 1.69 0.00	29.62 1.41 0.00	21.37 1.09 0.00	21.31 1.19 0.00	21.33 1.20 0.00	21.53 1.24 0.00	21.51 1.11 0.00	21.67 1.28 0.00	25.84 1.76 0.00	23.95 1.39 0.00	33.91 2.13 0.00	32.50 1.70 0.00	27.32 1.31 0.00

RUSSELL___2 23532	26.93 0.78 0.00	18.59 0.54 0.00	24.14 0.51 0.00	17.34 0.45 0.00	16.63 0.47 0.00	17.60 0.60 0.00	26.05 0.85 0.00	26.38 1.02 0.00	26.32 1.27 0.00	26.61 1.21 0.00	32.68 1.50 0.00	32.86 1.69 0.00	29.62 1.41 0.00	21.37 1.09 0.00	21.31 1.19 0.00	21.33 1.20 0.00	21.53 1.24 0.00	21.51 1.11 0.00	21.67 1.28 0.00	25.84 1.76 0.00	23.95 1.39 0.00	33.91 2.13 0.00	32.50 1.70 0.00	27.32 1.31 0.00
RUSSELL___3 23549	26.93 0.78 0.00	18.59 0.54 0.00	24.14 0.51 0.00	17.34 0.45 0.00	16.63 0.47 0.00	17.60 0.60 0.00	26.05 0.85 0.00	26.38 1.02 0.00	26.32 1.27 0.00	26.61 1.21 0.00	32.68 1.50 0.00	32.86 1.69 0.00	29.62 1.41 0.00	21.37 1.09 0.00	21.31 1.19 0.00	21.33 1.20 0.00	21.53 1.24 0.00	21.51 1.11 0.00	21.67 1.28 0.00	25.84 1.76 0.00	23.95 1.39 0.00	33.91 2.13 0.00	32.50 1.70 0.00	27.32 1.31 0.00
RUSSELL___4 23556	26.93 0.78 0.00	18.59 0.54 0.00	24.14 0.51 0.00	17.34 0.45 0.00	16.63 0.47 0.00	17.60 0.60 0.00	26.05 0.85 0.00	26.38 1.02 0.00	26.32 1.27 0.00	26.61 1.21 0.00	32.68 1.50 0.00	32.86 1.69 0.00	29.62 1.41 0.00	21.37 1.09 0.00	21.31 1.19 0.00	21.33 1.20 0.00	21.53 1.24 0.00	21.51 1.11 0.00	21.67 1.28 0.00	25.84 1.76 0.00	23.95 1.39 0.00	33.91 2.13 0.00	32.50 1.70 0.00	27.32 1.31 0.00
RUSSELL___STATION 23914	26.93 0.78 0.00	18.59 0.54 0.00	24.14 0.51 0.00	17.34 0.45 0.00	16.63 0.47 0.00	17.60 0.60 0.00	26.05 0.85 0.00	26.38 1.02 0.00	26.32 1.27 0.00	26.61 1.21 0.00	32.68 1.50 0.00	32.86 1.69 0.00	29.62 1.41 0.00	21.37 1.09 0.00	21.31 1.19 0.00	21.33 1.20 0.00	21.53 1.24 0.00	21.51 1.11 0.00	21.67 1.28 0.00	25.84 1.76 0.00	23.95 1.39 0.00	33.91 2.13 0.00	32.50 1.70 0.00	27.32 1.31 0.00
S SALMON___HYD 24043	25.85 -0.30 0.00	17.85 -0.20 0.00	23.28 -0.35 0.00	16.66 -0.23 0.00	15.95 -0.21 0.00	16.86 -0.14 0.00	25.07 -0.13 0.00	25.41 0.05 0.00	25.20 0.14 0.00	25.54 0.14 0.00	31.40 0.23 0.00	31.46 0.29 0.00	28.48 0.26 0.00	20.52 0.23 0.00	20.37 0.25 0.00	20.38 0.25 0.00	20.55 0.25 0.00	20.61 0.20 0.00	20.63 0.24 0.00	24.39 0.31 0.00	22.86 0.30 0.00	32.14 0.37 0.00	31.02 0.22 0.00	26.03 0.02 0.00
SELKIRK___I 23801	26.98 0.83 0.00	18.63 0.57 0.00	24.40 0.77 0.00	17.43 0.54 0.00	16.68 0.52 0.00	17.46 0.46 0.00	25.80 0.60 0.00	25.94 0.59 0.00	25.62 0.57 0.00	25.96 0.56 0.00	31.91 0.73 0.00	31.80 0.62 0.00	28.85 0.63 0.00	20.72 0.44 0.00	20.57 0.44 0.00	20.57 0.44 0.00	20.72 0.43 0.00	20.92 0.52 0.00	20.87 0.48 0.00	24.54 0.46 0.00	23.12 0.56 0.00	32.44 0.66 0.00	31.55 0.74 0.00	26.83 0.82 0.00
SELKIRK___II 23799	26.98 0.83 0.00	18.63 0.58 0.00	24.40 0.78 0.00	17.43 0.54 0.00	16.68 0.52 0.00	17.46 0.46 0.00	25.80 0.60 0.00	25.94 0.59 0.00	25.62 0.57 0.00	25.96 0.56 0.00	31.91 0.73 0.00	31.79 0.62 0.00	28.85 0.63 0.00	20.72 0.43 0.00	20.56 0.44 0.00	20.57 0.44 0.00	20.72 0.42 0.00	20.92 0.51 0.00	20.87 0.47 0.00	24.53 0.45 0.00	23.12 0.56 0.00	32.43 0.66 0.00	31.54 0.74 0.00	26.83 0.82 0.00
SENECA OSWGO___HYD 24041	26.37 0.22 0.00	18.18 0.12 0.00	23.74 0.11 0.00	16.99 0.09 0.00	16.28 0.12 0.00	17.20 0.20 0.00	25.60 0.41 0.00	25.95 0.59 0.00	25.74 0.68 0.00	26.09 0.69 0.00	32.11 0.93 0.00	32.15 0.98 0.00	29.10 0.89 0.00	20.97 0.69 0.00	20.84 0.72 0.00	20.86 0.73 0.00	21.01 0.72 0.00	21.08 0.67 0.00	21.10 0.71 0.00	24.94 0.86 0.00	23.34 0.78 0.00	32.77 1.00 0.00	31.54 0.74 0.00	26.49 0.48 0.00
SENECA___ENERGY 23797	26.45 0.30 0.00	18.27 0.22 0.00	23.80 0.17 0.00	17.07 0.18 0.00	16.36 0.20 0.00	17.27 0.27 0.00	25.67 0.47 0.00	26.00 0.64 0.00	25.87 0.81 0.00	26.16 0.76 0.00	32.17 1.00 0.00	32.29 1.12 0.00	29.22 1.01 0.00	21.04 0.75 0.00	20.93 0.81 0.00	20.94 0.81 0.00	21.13 0.84 0.00	21.17 0.76 0.00	21.22 0.83 0.00	25.13 1.05 0.00	23.45 0.88 0.00	33.07 1.29 0.00	31.69 0.89 0.00	26.56 0.55 0.00
SHOEMAKER___GT 23640	28.02 1.88 0.00	19.30 1.24 0.00	25.28 1.65 0.00	18.03 1.14 0.00	17.25 1.09 0.00	18.13 1.13 0.00	26.96 1.76 0.00	27.40 2.05 0.00	27.28 2.22 0.00	27.72 2.32 0.00	34.09 2.92 0.00	33.93 2.76 0.00	30.78 2.57 0.00	22.09 1.81 0.00	21.93 1.81 0.00	21.94 1.81 0.00	22.12 1.82 0.00	22.27 1.86 0.00	22.21 1.82 0.00	26.15 2.07 0.00	24.62 2.05 0.00	34.47 2.70 0.00	33.26 2.46 0.00	27.94 1.93 0.00
SHOREHAM_IC_1 23715	28.08 1.93 0.00	19.34 1.28 0.00	25.34 1.71 0.00	18.05 1.16 0.00	17.26 1.10 0.00	18.12 1.12 0.00	27.04 1.84 0.00	27.65 2.29 0.00	27.69 2.64 0.00	28.08 2.68 0.00	34.96 3.80 0.01	35.95 3.71 -1.06	25.85 3.22 5.59	17.23 2.18 5.23	3.06 1.98 19.05	-3.78 2.11 26.02	-13.39 2.17 35.85	10.69 2.12 11.84	25.81 2.13 -3.29	27.92 2.56 -1.28	38.05 2.68 -12.80	12.65 3.45 22.57	33.75 2.95 0.00	28.28 2.26 0.00
SHOREHAM_IC_2 23716	28.08 1.93 0.00	19.34 1.28 0.00	25.34 1.71 0.00	18.05 1.16 0.00	17.26 1.10 0.00	18.12 1.12 0.00	27.04 1.84 0.00	27.65 2.29 0.00	27.69 2.64 0.00	28.08 2.68 0.00	34.96 3.80 0.01	35.95 3.71 -1.06	25.85 3.22 5.59	17.23 2.18 5.23	3.06 1.98 19.05	-3.78 2.11 26.02	-13.39 2.17 35.85	10.69 2.12 11.84	25.81 2.13 -3.29	27.92 2.56 -1.28	38.05 2.68 -12.80	12.65 3.45 22.57	33.75 2.95 0.00	28.28 2.26 0.00
SISSONVILLE___ 23735	24.01 -2.14 0.00	16.63 -1.43 0.00	21.76 -1.87 0.00	15.52 -1.38 0.00	14.86 -1.30 0.00	15.76 -1.25 0.00	23.34 -1.86 0.00	23.23 -2.12 0.00	22.45 -2.61 0.00	22.74 -2.66 0.00	27.82 -3.35 0.00	28.03 -3.14 0.00	25.17 -3.05 0.00	18.06 -2.23 0.00	17.84 -2.29 0.00	17.84 -2.29 0.00	18.02 -2.28 0.00	18.09 -2.32 0.00	18.07 -2.32 0.00	21.39 -2.69 0.00	20.05 -2.51 0.00	28.88 -2.89 0.00	27.97 -2.83 0.00	23.60 -2.41 0.00
SITHE_IND_GS1 24169	25.53 -0.62 0.00	17.63 -0.42 0.00	23.05 -0.58 0.00	16.49 -0.40 0.00	15.79 -0.37 0.00	16.63 -0.37 0.00	24.65 -0.55 0.00	24.85 -0.51 0.00	24.63 -0.42 0.00	24.96 -0.44 0.00	30.61 -0.56 0.00	30.64 -0.53 0.00	27.73 -0.48 0.00	19.98 -0.30 0.00	19.85 -0.27 0.00	19.85 -0.28 0.00	20.01 -0.28 0.00	20.10 -0.30 0.00	20.11 -0.28 0.00	23.77 -0.31 0.00	22.24 -0.33 0.00	31.26 -0.51 0.00	30.24 -0.56 0.00	25.51 -0.50 0.00
SITHE_IND_GS2 24170	25.53 -0.62 0.00	17.63 -0.42 0.00	23.05 -0.58 0.00	16.49 -0.40 0.00	15.79 -0.37 0.00	16.63 -0.37 0.00	24.65 -0.55 0.00	24.85 -0.51 0.00	24.63 -0.42 0.00	24.96 -0.44 0.00	30.61 -0.56 0.00	30.64 -0.53 0.00	27.73 -0.48 0.00	19.98 -0.30 0.00	19.85 -0.27 0.00	19.85 -0.28 0.00	20.01 -0.28 0.00	20.10 -0.30 0.00	20.11 -0.28 0.00	23.77 -0.31 0.00	22.24 -0.33 0.00	31.26 -0.51 0.00	30.24 -0.56 0.00	25.51 -0.50 0.00
SITHE_IND_GS3 24171	25.53 -0.62 0.00	17.63 -0.42 0.00	23.05 -0.58 0.00	16.49 -0.40 0.00	15.79 -0.37 0.00	16.63 -0.37 0.00	24.65 -0.55 0.00	24.85 -0.51 0.00	24.63 -0.42 0.00	24.96 -0.44 0.00	30.61 -0.56 0.00	30.64 -0.53 0.00	27.73 -0.48 0.00	19.98 -0.30 0.00	19.85 -0.27 0.00	19.85 -0.28 0.00	20.01 -0.28 0.00	20.10 -0.30 0.00	20.11 -0.28 0.00	23.77 -0.31 0.00	22.24 -0.33 0.00	31.26 -0.51 0.00	30.24 -0.56 0.00	25.51 -0.50 0.00
SITHE_IND_GS4 24172	25.53 -0.62 0.00	17.63 -0.42 0.00	23.05 -0.58 0.00	16.49 -0.40 0.00	15.79 -0.37 0.00	16.63 -0.37 0.00	24.65 -0.55 0.00	24.85 -0.51 0.00	24.63 -0.42 0.00	24.96 -0.44 0.00	30.61 -0.56 0.00	30.64 -0.53 0.00	27.73 -0.48 0.00	19.98 -0.30 0.00	19.85 -0.27 0.00	19.85 -0.28 0.00	20.01 -0.28 0.00	20.10 -0.30 0.00	20.11 -0.28 0.00	23.77 -0.31 0.00	22.24 -0.33 0.00	31.26 -0.51 0.00	30.24 -0.56 0.00	25.51 -0.50 0.00

SITHE___BATAVIA 24024	26.65 0.50 0.00	18.42 0.36 0.00	23.81 0.18 0.00	17.20 0.30 0.00	16.52 0.35 0.00	17.45 0.46 0.00	25.64 0.44 0.00	25.98 0.63 0.00	26.03 0.98 0.00	26.17 0.77 0.00	32.05 0.87 0.00	32.29 1.11 0.00	29.04 0.82 0.00	20.98 0.70 0.00	20.97 0.85 0.00	21.00 0.87 0.00	21.18 0.89 0.00	21.05 0.64 0.00	21.38 0.99 0.00	25.64 1.56 0.00	23.55 0.99 0.00	33.51 1.74 0.00	32.16 1.36 0.00	27.13 1.12 0.00
SITHE___INDEPEND 23800	25.53 -0.62 0.00	17.63 -0.42 0.00	23.05 -0.58 0.00	16.49 -0.40 0.00	15.79 -0.37 0.00	16.63 -0.37 0.00	24.65 -0.55 0.00	24.85 -0.51 0.00	24.63 -0.42 0.00	24.96 -0.44 0.00	30.61 -0.56 0.00	30.64 -0.53 0.00	27.73 -0.48 0.00	19.98 -0.30 0.00	19.85 -0.27 0.00	19.85 -0.28 0.00	20.01 -0.28 0.00	20.10 -0.30 0.00	20.11 -0.28 0.00	23.77 -0.31 0.00	22.24 -0.33 0.00	31.26 -0.51 0.00	30.24 -0.56 0.00	25.51 -0.50 0.00
SITHE___MASSENA 23902	24.90 -1.25 0.00	17.24 -0.81 0.00	22.57 -1.06 0.00	16.12 -0.77 0.00	15.43 -0.73 0.00	16.32 -0.68 0.00	24.15 -1.06 0.00	24.01 -1.35 0.00	23.30 -1.75 0.00	23.59 -1.81 0.00	28.85 -2.32 0.00	29.04 -2.13 0.00	26.07 -2.14 0.00	18.70 -1.58 0.00	18.49 -1.63 0.00	18.50 -1.63 0.00	18.69 -1.61 0.00	18.77 -1.64 0.00	18.76 -1.64 0.00	22.23 -1.85 0.00	20.79 -1.77 0.00	29.85 -1.93 0.00	28.98 -1.82 0.00	24.49 -1.52 0.00
SITHE___OGDNSBRG 24021	24.77 -1.37 0.00	17.15 -0.90 0.00	22.43 -1.20 0.00	16.01 -0.88 0.00	15.33 -0.83 0.00	16.26 -0.74 0.00	24.10 -1.10 0.00	23.98 -1.38 0.00	23.21 -1.84 0.00	23.50 -1.90 0.00	28.74 -2.43 0.00	28.96 -2.21 0.00	25.97 -2.24 0.00	18.62 -1.66 0.00	18.40 -1.73 0.00	18.40 -1.73 0.00	18.59 -1.70 0.00	18.67 -1.74 0.00	18.66 -1.73 0.00	22.12 -1.96 0.00	20.72 -1.85 0.00	29.83 -1.95 0.00	28.89 -1.91 0.00	24.38 -1.64 0.00
SITHE___STERLING 23777	26.53 0.38 0.00	18.30 0.25 0.00	23.92 0.29 0.00	17.10 0.20 0.00	16.38 0.21 0.00	17.28 0.28 0.00	25.70 0.50 0.00	25.98 0.62 0.00	25.77 0.72 0.00	26.16 0.76 0.00	32.15 0.97 0.00	32.02 0.85 0.00	29.01 0.80 0.00	20.88 0.60 0.00	20.74 0.62 0.00	20.73 0.60 0.00	20.88 0.59 0.00	21.06 0.65 0.00	21.05 0.66 0.00	24.84 0.77 0.00	23.27 0.70 0.00	32.66 0.89 0.00	31.47 0.67 0.00	26.48 0.47 0.00
SOUTH CAIRO___GT 23612	27.60 1.45 0.00	19.02 0.97 0.00	24.89 1.26 0.00	17.77 0.88 0.00	17.01 0.85 0.00	17.85 0.85 0.00	26.49 1.29 0.00	26.78 1.42 0.00	26.58 1.53 0.00	26.97 1.56 0.00	33.16 1.99 0.00	33.08 1.90 0.00	30.01 1.80 0.00	21.52 1.24 0.00	21.35 1.23 0.00	21.37 1.24 0.00	21.54 1.25 0.00	21.74 1.33 0.00	21.68 1.28 0.00	25.51 1.43 0.00	24.07 1.50 0.00	33.70 1.92 0.00	32.62 1.82 0.00	27.56 1.55 0.00
SOUTH HAMPTN___IC 23720	28.43 2.28 0.00	19.55 1.50 0.00	25.62 1.99 0.00	18.25 1.36 0.00	17.45 1.29 0.00	18.33 1.33 0.00	27.37 2.17 0.00	28.01 2.66 0.00	28.07 3.02 0.00	28.48 3.08 0.01	35.48 4.31 -1.06	36.45 4.22 5.63	26.28 3.69 5.63	17.47 2.52 5.33	3.29 2.30 19.14	-3.60 2.43 26.16	-13.23 2.50 36.02	10.95 2.45 11.91	26.08 2.46 -3.23	28.30 2.95 -1.26	38.28 3.06 -12.65	13.04 3.97 22.71	34.21 3.40 0.00	28.62 2.61 0.00
SOUTHOLD___IC 23719	29.85 3.71 0.00	20.38 2.33 0.00	26.65 3.02 0.00	18.99 2.10 0.00	18.18 2.02 0.00	19.14 2.14 0.00	28.69 3.50 0.00	29.51 4.15 0.00	29.64 4.59 0.00	30.13 4.73 0.00	37.57 6.40 0.01	38.53 6.29 -1.06	28.14 5.56 5.63	18.80 3.84 5.32	4.61 3.62 19.13	-2.29 3.73 26.15	-11.89 3.83 36.01	12.28 3.78 11.91	27.42 3.79 -3.24	29.88 4.53 -1.26	39.87 4.64 -12.66	15.20 6.12 22.70	36.04 5.24 0.00	29.97 3.96 0.00
ST LAWRENCE___ 23600	24.82 -1.33 0.00	17.18 -0.87 0.00	22.50 -1.13 0.00	16.06 -0.83 0.00	15.37 -0.79 0.00	16.25 -0.75 0.00	24.03 -1.17 0.00	23.93 -1.42 0.00	23.35 -1.70 0.00	23.65 -1.76 0.00	28.92 -2.25 0.00	29.11 -2.06 0.00	26.15 -2.07 0.00	18.75 -1.54 0.00	18.54 -1.58 0.00	18.55 -1.58 0.00	18.74 -1.56 0.00	18.82 -1.59 0.00	18.81 -1.59 0.00	22.30 -1.78 0.00	20.84 -1.72 0.00	29.77 -2.01 0.00	28.93 -1.87 0.00	24.42 -1.59 0.00
STATION 5_MISC_HYD 23604	26.92 0.77 0.00	18.54 0.49 0.00	24.06 0.43 0.00	17.28 0.39 0.00	16.59 0.42 0.00	17.55 0.54 0.00	25.97 0.77 0.00	26.32 0.96 0.00	26.27 1.22 0.00	26.57 1.17 0.00	32.64 1.47 0.00	32.81 1.64 0.00	29.58 1.37 0.00	21.32 1.04 0.00	21.25 1.12 0.00	21.25 1.12 0.00	21.43 1.14 0.00	21.40 0.99 0.00	21.53 1.14 0.00	25.67 1.59 0.00	23.80 1.24 0.00	33.71 1.93 0.00	32.33 1.53 0.00	27.21 1.20 0.00
STEEL___WIND 323596	26.57 0.42 0.00	18.39 0.34 0.00	23.80 0.17 0.00	17.18 0.29 0.00	16.49 0.33 0.00	17.40 0.40 0.00	25.52 0.32 0.00	25.76 0.40 0.00	25.74 0.69 0.00	25.90 0.50 0.00	31.79 0.62 0.00	32.03 0.86 0.00	28.80 0.58 0.00	20.78 0.50 0.00	20.79 0.66 0.00	20.81 0.68 0.00	21.02 0.73 0.00	20.91 0.50 0.00	21.23 0.84 0.00	25.52 1.44 0.00	23.41 0.85 0.00	33.34 1.57 0.00	32.01 1.21 0.00	27.07 1.05 0.00
STEBEN_REC_LFGE 323667	27.56 1.41 0.00	19.04 0.99 0.00	24.74 1.11 0.00	17.76 0.87 0.00	17.06 0.90 0.00	17.98 0.98 0.00	26.67 1.47 0.00	27.00 1.65 0.00	26.81 1.76 0.00	27.01 1.61 0.00	33.65 2.48 0.00	33.96 2.79 0.00	30.69 2.48 0.00	22.13 1.85 0.00	22.08 1.96 0.00	22.11 1.99 0.00	22.35 2.05 0.00	22.33 1.92 0.00	22.46 2.07 0.00	26.71 2.63 0.00	24.78 2.21 0.00	35.12 3.35 0.00	33.46 2.65 0.00	28.14 2.13 0.00
STONY___BROOK 24151	28.48 2.34 0.00	19.63 1.58 0.00	25.74 2.11 0.00	18.33 1.43 0.00	17.52 1.36 0.00	18.40 1.41 0.00	27.44 2.24 0.00	28.02 2.66 0.00	28.04 2.99 0.00	28.36 2.96 0.00	35.15 3.99 0.01	36.14 3.90 -1.07	26.12 3.41 5.50	17.56 2.32 5.04	3.40 2.15 18.87	-3.33 2.27 25.73	-12.89 2.33 35.52	11.00 2.28 11.69	26.07 2.28 -3.39	28.13 2.74 -1.31	38.52 2.85 -13.10	13.38 3.89 22.29	34.17 3.37 0.00	28.67 2.65 0.00
STURGEON_POOL_HYD 23609	28.42 2.27 0.00	19.52 1.46 0.00	25.57 1.94 0.00	18.21 1.32 0.00	17.41 1.25 0.00	18.31 1.32 0.00	27.30 2.10 0.00	27.91 2.55 0.00	27.95 2.90 0.00	28.43 3.03 0.00	34.99 3.81 0.00	34.73 3.56 0.00	31.50 3.28 0.00	22.57 2.29 0.00	22.41 2.28 0.00	22.63 2.34 0.00	22.79 2.38 0.00	22.67 2.28 0.00	26.69 2.61 0.00	25.18 2.62 0.00	35.22 3.45 0.00	33.94 3.14 0.00	28.37 2.36 0.00	
SYNERGY___BIOGAS 323694	26.65 0.50 0.00	18.42 0.36 0.00	23.81 0.18 0.00	17.20 0.30 0.00	16.52 0.35 0.00	17.45 0.46 0.00	25.64 0.44 0.00	25.98 0.63 0.00	26.03 0.98 0.00	26.17 0.77 0.00	32.05 0.87 0.00	32.29 1.11 0.00	29.04 0.82 0.00	20.98 0.70 0.00	20.97 0.85 0.00	21.00 0.87 0.00	21.18 0.89 0.00	21.05 0.64 0.00	21.38 0.99 0.00	25.64 1.56 0.00	23.55 0.99 0.00	33.51 1.74 0.00	32.16 1.36 0.00	27.13 1.12 0.00
SYRACUSE___ENERGY_ST1 323597	26.28 0.13 0.00	18.14 0.09 0.00	23.69 0.06 0.00	16.95 0.06 0.00	16.24 0.08 0.00	17.13 0.13 0.00	25.48 0.27 0.00	25.86 0.50 0.00	25.70 0.65 0.00	26.01 0.62 0.00	31.98 0.81 0.00	32.01 0.84 0.00	28.99 0.77 0.00	20.88 0.60 0.00	20.75 0.63 0.00	20.75 0.62 0.00	20.91 0.62 0.00	20.92 0.51 0.00	20.93 0.54 0.00	24.73 0.65 0.00	23.14 0.57 0.00	32.51 0.74 0.00	31.33 0.53 0.00	26.36 0.34 0.00
SYRACUSE___ENERGY_ST2 323598	26.28 0.13 0.00	18.14 0.09 0.00	23.69 0.06 0.00	16.95 0.06 0.00	16.24 0.08 0.00	17.13 0.13 0.00	25.48 0.27 0.00	25.86 0.50 0.00	25.70 0.65 0.00	26.01 0.62 0.00	31.98 0.81 0.00	32.01 0.84 0.00	28.99 0.77 0.00	20.88 0.60 0.00	20.75 0.63 0.00	20.75 0.62 0.00	20.91 0.62 0.00	20.92 0.51 0.00	20.93 0.54 0.00	24.73 0.65 0.00	23.14 0.57 0.00	32.51 0.74 0.00	31.33 0.53 0.00	26.36 0.34 0.00

SYRACUSE___POWER 24017	26.23 0.09 0.00	18.11 0.05 0.00	23.65 0.02 0.00	16.91 0.02 0.00	16.20 0.04 0.00	17.09 0.09 0.00	25.40 0.20 0.00	25.69 0.33 0.00	25.52 0.47 0.00	25.88 0.48 0.00	31.82 0.65 0.00	31.84 0.66 0.00	28.83 0.61 0.00	20.77 0.49 0.00	20.64 0.51 0.00	20.61 0.48 0.00	20.77 0.48 0.00	20.85 0.45 0.00	20.85 0.46 0.00	24.63 0.55 0.00	23.05 0.49 0.00	32.38 0.61 0.00	31.24 0.43 0.00	26.31 0.30 0.00
TRIGEN___CC 323695	28.56 2.41 0.00	19.67 1.62 0.00	25.76 2.13 0.00	18.34 1.45 0.00	17.54 1.37 0.00	18.42 1.42 0.00	27.44 2.25 0.00	27.99 2.63 0.00	28.01 2.96 0.00	28.44 3.04 0.00	35.30 4.12 -0.01	37.42 3.93 -2.31	49.97 3.51 -18.25	70.55 2.44 -47.83	52.11 2.38 -29.61	74.73 2.49 -52.11	78.56 2.54 -55.74	51.21 2.48 -28.32	55.24 2.47 -32.39	36.34 2.90 -9.36	118.55 2.88 -93.11	89.45 3.74 -53.93	34.06 3.25 0.00	28.62 2.61 0.00
UNION___PROCESSING_DRP 323587	26.65 0.50 0.00	18.40 0.34 0.00	23.90 0.27 0.00	17.17 0.27 0.00	16.47 0.31 0.00	17.41 0.41 0.00	25.74 0.54 0.00	26.05 0.69 0.00	25.98 0.93 0.00	26.26 0.86 0.00	32.22 1.05 0.00	32.39 1.22 0.00	29.19 0.98 0.00	21.05 0.77 0.00	20.99 0.87 0.00	21.00 0.87 0.00	21.20 0.90 0.00	21.19 0.78 0.00	21.34 0.95 0.00	25.46 1.38 0.00	23.60 1.04 0.00	33.43 1.65 0.00	32.08 1.27 0.00	27.00 0.99 0.00
UPPER HUDSON___HYD 24058	26.14 -0.01 0.00	17.99 -0.06 0.00	23.56 -0.07 0.00	16.78 -0.11 0.00	16.09 -0.08 0.00	16.86 -0.14 0.00	25.18 -0.02 0.00	25.52 0.17 0.00	25.17 0.12 0.00	25.64 0.24 0.00	31.36 0.19 0.00	31.35 0.18 0.00	28.70 0.49 0.00	20.66 0.38 0.00	20.45 0.32 0.00	20.44 0.31 0.00	20.58 0.29 0.00	20.72 0.31 0.00	20.73 0.34 0.00	24.42 0.34 0.00	23.03 0.46 0.00	31.98 0.21 0.00	30.89 0.08 0.00	25.99 -0.02 0.00
UPPER RAQUET___HYD 24056	24.01 -2.14 0.00	16.63 -1.43 0.00	21.76 -1.87 0.00	15.52 -1.38 0.00	14.86 -1.30 0.00	15.76 -1.25 0.00	23.34 -1.86 0.00	23.23 -2.12 0.00	22.45 -2.61 0.00	22.74 -2.66 0.00	27.82 -3.35 0.00	28.03 -3.14 0.00	25.17 -3.05 0.00	18.06 -2.23 0.00	17.84 -2.29 0.00	17.84 -2.29 0.00	18.02 -2.28 0.00	18.09 -2.32 0.00	18.07 -2.32 0.00	21.39 -2.69 0.00	20.05 -2.51 0.00	28.88 -2.89 0.00	27.97 -2.83 0.00	23.60 -2.41 0.00
VISCHER___FERRY HYD 24020	27.14 0.99 0.00	18.72 0.67 0.00	24.51 0.88 0.00	17.50 0.61 0.00	16.76 0.60 0.00	17.53 0.54 0.00	25.97 0.77 0.00	26.24 0.88 0.00	25.93 0.88 0.00	26.36 0.96 0.00	32.33 1.16 0.00	32.26 1.09 0.00	29.37 1.16 0.00	21.11 0.83 0.00	20.93 0.81 0.00	20.93 0.80 0.00	21.08 0.79 0.00	21.28 0.87 0.00	21.24 0.85 0.00	24.98 0.90 0.00	23.54 0.98 0.00	32.83 1.05 0.00	31.79 0.99 0.00	26.98 0.97 0.00
WADING RIVER_IC_1 23522	28.03 1.88 0.00	19.31 1.25 0.00	25.31 1.68 0.00	18.03 1.14 0.00	17.24 1.08 0.00	18.10 1.10 0.00	27.01 1.81 0.00	27.62 2.26 0.00	27.65 2.60 0.00	28.03 2.63 0.00	34.90 3.73 0.01	35.86 3.63 -1.06	25.72 3.16 5.65	17.04 2.13 5.38	2.88 1.93 19.18	-4.05 2.06 26.24	-13.69 2.13 36.11	10.53 2.07 11.95	25.68 2.08 -3.21	27.84 2.50 -1.25	37.77 2.63 -12.58	12.38 3.39 22.78	33.69 2.88 0.00	28.23 2.21 0.00
WADING RIVER_IC_2 23547	28.03 1.88 0.00	19.31 1.25 0.00	25.31 1.68 0.00	18.03 1.14 0.00	17.24 1.08 0.00	18.10 1.10 0.00	27.01 1.81 0.00	27.62 2.26 0.00	27.65 2.60 0.00	28.03 2.63 0.00	34.90 3.73 0.01	35.86 3.63 -1.06	25.72 3.16 5.65	17.04 2.13 5.38	2.88 1.93 19.18	-4.05 2.06 26.24	-13.69 2.13 36.11	10.53 2.07 11.95	25.68 2.08 -3.21	27.84 2.50 -1.25	37.77 2.63 -12.58	12.38 3.39 22.78	33.69 2.88 0.00	28.23 2.21 0.00
WADING RIVER_IC_3 23601	28.03 1.88 0.00	19.31 1.25 0.00	25.31 1.68 0.00	18.03 1.14 0.00	17.24 1.08 0.00	18.10 1.10 0.00	27.01 1.81 0.00	27.62 2.26 0.00	27.65 2.60 0.00	28.03 2.63 0.00	34.90 3.73 0.01	35.86 3.63 -1.06	25.72 3.16 5.65	17.04 2.13 5.38	2.88 1.93 19.18	-4.05 2.06 26.24	-13.69 2.13 36.11	10.53 2.07 11.95	25.68 2.08 -3.21	27.84 2.50 -1.25	37.77 2.63 -12.58	12.38 3.39 22.78	33.69 2.88 0.00	28.23 2.21 0.00
WALDEN___HYDRO 24148	28.27 2.12 0.00	19.44 1.38 0.00	25.45 1.82 0.00	18.15 1.26 0.00	17.36 1.20 0.00	18.25 1.25 0.00	27.15 1.95 0.00	27.66 2.30 0.00	27.66 2.61 0.00	28.15 2.75 0.00	34.63 3.46 0.00	34.43 3.26 0.00	31.24 3.02 0.00	22.42 2.14 0.00	22.25 2.12 0.00	22.26 2.13 0.00	22.44 2.14 0.00	22.60 2.19 0.00	22.53 2.14 0.00	26.51 2.43 0.00	24.99 2.42 0.00	34.97 3.19 0.00	33.73 2.93 0.00	28.30 2.29 0.00
WARRENSBURG___ 23737	26.14 -0.01 0.00	17.99 -0.06 0.00	23.56 -0.07 0.00	16.78 -0.11 0.00	16.09 -0.08 0.00	16.86 -0.14 0.00	25.18 -0.02 0.00	25.52 0.17 0.00	25.17 0.12 0.00	25.64 0.24 0.00	31.36 0.19 0.00	31.35 0.18 0.00	28.70 0.49 0.00	20.66 0.38 0.00	20.45 0.32 0.00	20.44 0.31 0.00	20.58 0.29 0.00	20.72 0.31 0.00	20.73 0.34 0.00	24.42 0.34 0.00	23.03 0.46 0.00	31.98 0.21 0.00	30.89 0.08 0.00	25.99 -0.02 0.00
WATERSIDE___6 8 9 23538	28.65 2.50 0.00	19.68 1.63 0.00	25.77 2.14 0.00	18.36 1.47 0.00	17.55 1.38 0.00	18.47 1.47 0.00	27.46 2.26 0.00	28.07 2.72 0.00	28.06 3.01 0.00	28.53 3.13 0.00	35.03 3.85 0.00	34.83 3.65 0.00	31.58 3.37 0.00	22.65 2.37 0.00	22.47 2.35 0.00	22.47 2.34 0.00	22.65 2.35 0.00	22.83 2.42 0.00	22.73 2.34 0.00	26.74 2.66 0.00	25.17 2.61 0.00	35.22 3.44 0.00	34.00 3.19 0.00	28.52 2.51 0.00
WDELAWARE___HYD 323627	27.48 1.34 0.00	18.91 0.85 0.00	24.77 1.14 0.00	17.66 0.77 0.00	16.90 0.74 0.00	17.79 0.79 0.00	26.51 1.31 0.00	26.85 1.50 0.00	26.01 0.96 0.00	26.48 1.08 0.00	32.83 1.66 0.00	32.20 1.02 0.00	29.13 0.91 0.00	20.73 0.44 0.00	20.56 0.44 0.00	20.66 0.52 0.00	21.53 1.23 0.00	21.63 1.22 0.00	21.56 1.17 0.00	25.40 1.31 0.00	24.16 1.59 0.00	34.04 2.26 0.00	32.77 1.96 0.00	27.45 1.44 0.00
WEST BABYLON___IC 23714	28.94 2.79 0.00	19.91 1.85 0.00	26.05 2.42 0.00	18.54 1.65 0.00	17.73 1.56 0.00	18.63 1.64 0.00	27.80 2.60 0.00	28.39 3.03 0.00	28.46 3.41 0.00	28.88 3.48 0.00	35.88 4.72 0.00	37.09 4.62 -1.31	31.50 4.09 0.80	28.54 2.83 -5.43	13.56 2.71 9.27	12.65 2.84 10.32	5.71 2.86 17.45	19.43 2.79 3.77	32.32 2.79 -9.14	30.31 3.33 -2.91	54.87 3.36 -28.94	29.02 4.44 7.19	34.65 3.85 0.00	29.11 3.10 0.00
WEST CANADA___HYD 24049	26.28 0.13 0.00	18.14 0.09 0.00	23.75 0.12 0.00	16.97 0.07 0.00	16.24 0.08 0.00	17.07 0.07 0.00	25.32 0.12 0.00	25.51 0.15 0.00	25.23 0.18 0.00	25.60 0.20 0.00	31.42 0.25 0.00	31.42 0.25 0.00	28.46 0.25 0.00	20.47 0.18 0.00	20.30 0.18 0.00	20.31 0.18 0.00	20.47 0.18 0.00	20.59 0.18 0.00	20.55 0.16 0.00	24.25 0.17 0.00	22.75 0.18 0.00	31.96 0.19 0.00	30.95 0.14 0.00	26.12 0.11 0.00
WESTERN_NY_WIND 24143	26.63 0.48 0.00	18.41 0.36 0.00	23.80 0.17 0.00	17.19 0.30 0.00	16.51 0.35 0.00	17.45 0.45 0.00	25.62 0.42 0.00	25.96 0.60 0.00	26.01 0.96 0.00	26.14 0.74 0.00	32.01 0.84 0.00	32.26 1.09 0.00	29.01 0.79 0.00	20.96 0.68 0.00	20.95 0.83 0.00	20.98 0.85 0.00	21.17 0.88 0.00	21.02 0.61 0.00	21.36 0.97 0.00	25.63 1.55 0.00	23.53 0.97 0.00	33.50 1.72 0.00	32.14 1.34 0.00	27.11 1.10 0.00
WESTOVER___LESR 323668	26.92 0.77 0.00	18.60 0.54 0.00	24.32 0.69 0.00	17.41 0.52 0.00	16.68 0.52 0.00	17.56 0.56 0.00	26.07 0.87 0.00	26.41 1.05 0.00	26.23 1.18 0.00	26.59 1.19 0.00	32.84 1.66 0.00	32.87 1.70 0.00	29.77 1.56 0.00	21.37 1.09 0.00	21.25 1.13 0.00	21.22 1.09 0.00	21.40 1.10 0.00	21.50 1.09 0.00	21.49 1.10 0.00	25.37 1.29 0.00	23.76 1.19 0.00	33.44 1.67 0.00	32.14 1.34 0.00	27.02 1.01 0.00

WETHRSFD_WT_PWR	26.75	18.52	24.03	17.32	16.61	17.45	25.62	25.88	25.70	25.98	31.97	32.20	29.06	20.97	20.95	21.00	21.21	21.16	21.41	25.61	23.59	33.51	32.06	27.16
323626	0.61 0.00	0.47 0.00	0.40 0.00	0.42 0.00	0.45 0.00	0.45 0.00	0.43 0.00	0.52 0.00	0.65 0.00	0.58 0.00	0.80 0.00	1.03 0.00	0.84 0.00	0.69 0.00	0.83 0.00	0.87 0.00	0.92 0.00	0.75 0.00	1.02 0.00	1.53 0.00	1.03 0.00	1.74 0.00	1.25 0.00	1.15 0.00
YORK__WARBASSE	28.74	19.74	25.85	18.41	17.58	18.51	27.53	28.14	28.14	28.62	35.16	34.95	31.70	22.72	22.54	22.54	22.71	22.88	22.77	26.79	25.22	35.35	34.11	28.61
23770	2.59 0.00	1.68 0.00	2.22 0.00	1.52 0.00	1.42 0.00	1.51 0.00	2.33 0.00	2.79 0.00	3.09 0.00	3.22 0.00	3.99 0.00	3.78 0.00	3.49 0.00	2.44 0.00	2.41 0.00	2.40 0.00	2.42 0.00	2.47 0.00	2.38 0.00	2.71 0.00	2.66 0.00	3.57 0.00	3.31 0.00	2.60 0.00