

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP- Generator

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

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

Generator Data

09/06/2013

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	24.27	27.14	24.81	27.06	24.43	22.22	0.70	27.44	24.39	32.15	31.94	31.83	29.92	30.49	30.41	28.64	30.56	30.80	29.93	29.61	32.92	31.29	28.70	33.63
24138	2.13	2.22	1.81	1.89	1.68	1.57	0.07	2.26	2.15	3.00	3.00	3.01	2.82	2.84	2.85	2.72	2.89	2.99	2.83	2.79	3.00	2.70	2.40	2.65
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	24.30	27.17	24.84	27.09	24.45	22.23	0.69	27.47	24.41	32.18	31.97	31.86	29.93	30.51	30.42	28.66	30.59	30.82	29.95	29.63	32.95	31.33	28.73	33.66
24260	2.16	2.25	1.84	1.92	1.71	1.59	0.06	2.29	2.17	3.03	3.02	3.03	2.84	2.86	2.86	2.74	2.91	3.01	2.85	2.82	3.03	2.73	2.43	2.69
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	24.30	27.17	24.84	27.09	24.45	22.23	0.69	27.47	24.41	32.18	31.97	31.86	29.93	30.51	30.42	28.66	30.59	30.82	29.95	29.63	32.95	31.33	28.73	33.66
24261	2.16	2.25	1.84	1.92	1.71	1.59	0.06	2.29	2.17	3.03	3.02	3.03	2.84	2.86	2.86	2.74	2.91	3.01	2.85	2.82	3.03	2.73	2.43	2.69
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	23.76	26.63	24.55	26.73	24.27	22.11	0.64	27.23	24.13	31.62	31.15	30.99	28.99	29.45	29.20	27.45	29.29	29.52	29.14	28.99	32.32	30.80	28.13	33.15
24011	1.62	1.71	1.55	1.56	1.53	1.47	0.00	2.06	1.89	2.47	2.21	2.16	1.89	1.81	1.64	1.53	1.62	1.71	2.03	2.17	2.40	2.21	1.83	2.18
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ADK RESOURCE___RCVRY	24.03	26.93	24.90	27.03	24.57	22.32	0.60	27.31	24.19	31.72	31.31	31.18	29.21	29.79	29.53	27.76	29.67	29.87	29.27	29.14	32.41	30.89	28.20	33.23
23798	1.88	2.01	1.90	1.86	1.82	1.68	-0.03	2.13	1.95	2.58	2.37	2.35	2.11	2.15	1.97	1.85	2.00	2.07	2.17	2.33	2.49	2.30	1.91	2.26
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ADK S GLENS___FALLS	23.76	26.63	24.55	26.73	24.27	22.11	0.64	27.23	24.13	31.62	31.15	30.99	28.99	29.45	29.20	27.45	29.29	29.52	29.14	28.99	32.32	30.80	28.13	33.15
24028	1.62	1.71	1.55	1.56	1.53	1.47	0.00	2.06	1.89	2.47	2.21	2.16	1.89	1.81	1.64	1.53	1.62	1.71	2.03	2.17	2.40	2.21	1.83	2.18
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ADK_NYS___DAM	23.58	26.42	24.37	26.49	24.04	21.84	0.62	26.70	23.64	31.04	30.78	30.65	28.73	29.37	29.18	27.45	29.34	29.53	28.77	28.59	31.81	30.34	27.75	32.63
23527	1.44	1.50	1.37	1.33	1.30	1.19	-0.02	1.52	1.40	1.90	1.84	1.83	1.63	1.73	1.62	1.54	1.67	1.72	1.67	1.78	1.89	1.74	1.45	1.66
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
AIR_PRODUCTS___DRP	23.22	26.05	24.00	26.15	23.67	21.50	0.61	26.34	23.32	30.64	30.46	30.34	28.46	29.07	28.94	27.21	29.07	29.26	28.48	28.23	31.42	29.98	27.50	32.38
24190	1.08	1.13	1.00	0.98	0.93	0.86	-0.02	1.16	1.08	1.49	1.52	1.52	1.37	1.42	1.37	1.30	1.40	1.45	1.37	1.41	1.49	1.38	1.21	1.41
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	23.22	26.05	24.00	26.15	23.67	21.50	0.61	26.34	23.32	30.64	30.46	30.34	28.46	29.07	28.94	27.21	29.07	29.26	28.48	28.23	31.42	29.98	27.50	32.38
23571	1.08	1.13	1.00	0.98	0.93	0.86	-0.02	1.16	1.08	1.49	1.52	1.52	1.37	1.42	1.37	1.30	1.40	1.45	1.37	1.41	1.49	1.38	1.21	1.41
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	23.22	26.05	24.00	26.15	23.67	21.50	0.61	26.34	23.32	30.64	30.46	30.34	28.46	29.07	28.94	27.21	29.07	29.26	28.48	28.23	31.42	29.98	27.50	32.38
23572	1.08	1.13	1.00	0.98	0.93	0.86	-0.02	1.16	1.08	1.49	1.52	1.52	1.37	1.42	1.37	1.30	1.40	1.45	1.37	1.41	1.49	1.38	1.21	1.41
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	23.22	26.05	24.00	26.15	23.67	21.50	0.61	26.34	23.32	30.64	30.46	30.34	28.46	29.07	28.94	27.21	29.07	29.26	28.48	28.23	31.42	29.98	27.50	32.38
23573	1.08	1.13	1.00	0.98	0.93	0.86	-0.02	1.16	1.08	1.49	1.52	1.52	1.37	1.42	1.37	1.30	1.40	1.45	1.37	1.41	1.49	1.38	1.21	1.41
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	23.22	26.05	24.00	26.15	23.67	21.50	0.61	26.34	23.32	30.64	30.46	30.34	28.46	29.07	28.94	27.21	29.07	29.26	28.48	28.23	31.42	29.98	27.50	32.38
23574	1.08	1.13	1.00	0.98	0.93	0.86	-0.02	1.16	1.08	1.49	1.52	1.52	1.37	1.42	1.37	1.30	1.40	1.45	1.37	1.41	1.49	1.38	1.21	1.41
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	23.34	26.19	24.12	26.28	23.80	21.63	0.61	26.51	23.48	30.87	30.70	30.59	28.69	29.29	29.16	27.42	29.29	29.49	28.70	28.43	31.65	30.18	27.66	32.55
323615	1.20	1.27	1.12	1.12	1.06	0.98	-0.03	1.33	1.25	1.72	1.75	1.76	1.59	1.65	1.60	1.51	1.62	1.68	1.59	1.62	1.73	1.59	1.37	1.58

	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ALCOA_RYNLDS___DRP 24188	21.08 -1.06 0.00	24.12 -0.80 0.00	22.06 -0.94 0.00	24.25 -0.92 0.00	21.88 -0.86 0.00	20.05 -0.60 0.00	0.72 0.08 0.00	23.87 -1.31 0.00	20.98 -1.26 0.00	27.49 -1.65 0.00	27.24 -1.70 0.00	27.12 -1.71 0.00	25.42 -1.68 0.00	25.19 -1.71 0.74	25.85 -1.71 0.00	24.32 -1.59 0.00	26.01 -1.66 0.00	26.13 -1.68 0.00	25.49 -1.61 0.00	25.15 -1.66 0.00	28.22 -1.70 0.00	27.04 -1.55 0.00	25.86 -1.40 -0.96	29.49 -1.49 0.00	
ALLEGHENY___COGEN 23514	23.00 0.86 0.00	25.79 0.87 0.00	23.82 0.82 0.00	26.01 0.84 0.00	23.61 0.87 0.00	21.66 1.01 0.00	0.74 0.11 0.00	26.78 1.61 0.00	23.60 1.36 0.00	30.59 1.45 0.00	30.47 1.53 0.00	30.35 1.52 0.00	28.45 1.36 0.00	29.06 1.42 0.01	29.05 1.49 0.00	27.17 1.26 0.00	29.02 1.35 0.00	28.94 1.13 0.00	28.23 1.13 0.00	27.93 1.11 0.00	31.38 1.46 0.00	30.06 1.47 0.00	27.69 1.39 0.00	32.46 1.48 0.00	
ALTONA_WT_PWR 323606	21.54 -0.60 0.00	24.47 -0.44 0.00	22.58 -0.42 0.00	24.79 -0.37 0.00	22.33 -0.42 0.00	20.16 -0.49 0.00	0.65 0.02 0.00	24.18 -1.00 0.00	21.34 -0.90 0.00	27.95 -1.20 0.00	27.57 -1.37 0.00	27.44 -1.39 0.00	25.67 -1.43 0.00	25.42 -1.46 0.77	26.05 -1.51 0.00	24.51 -1.40 0.00	26.21 -1.46 0.00	26.40 -1.40 0.00	25.83 -1.27 0.00	25.42 -1.39 0.00	28.12 -1.80 0.00	26.54 -2.06 0.00	-12.73 -1.97 37.06	28.87 -2.10 0.00	
AMERICAN_REF_FUEL 24010	22.09 -0.05 0.00	24.86 -0.06 0.00	23.06 0.06 0.00	25.15 -0.02 0.00	22.85 0.10 0.00	20.93 0.29 0.00	0.71 0.07 0.00	25.35 0.17 0.00	21.94 -0.29 0.00	28.16 -0.98 0.00	28.05 -0.89 0.00	27.89 -0.94 0.00	26.19 -0.90 0.00	26.80 -0.83 0.01	26.88 -0.68 0.00	25.18 -0.73 0.00	26.94 -0.72 0.00	26.77 -1.04 0.00	26.11 -0.99 0.00	25.83 -0.99 0.00	28.97 -0.95 0.00	27.90 -0.70 0.00	26.16 -0.14 0.00	30.83 -0.14 0.00	
ARTHUR_KILL_GT_1 23520	24.23 2.09 0.00	27.12 2.20 0.00	24.80 1.80 0.00	27.05 1.88 0.00	24.41 1.66 0.00	22.19 1.54 0.00	0.69 0.05 0.00	27.42 2.24 0.00	24.32 2.08 0.00	32.04 2.89 -0.01	31.83 2.89 0.00	31.72 2.89 0.00	29.82 2.72 0.00	30.39 2.74 0.00	30.33 2.76 0.00	28.56 2.64 0.00	30.45 2.78 0.00	30.72 2.91 0.00	29.86 2.76 0.00	29.55 2.73 0.00	32.89 2.96 0.00	31.28 2.69 0.00	28.66 2.36 0.00	33.54 2.57 0.00	
ARTHUR_KILL_2 23512	24.23 2.09 0.00	27.12 2.20 0.00	24.80 1.80 0.00	27.05 1.88 0.00	24.41 1.66 0.00	22.19 1.54 0.00	0.69 0.05 0.00	27.42 2.24 0.00	24.32 2.08 0.00	32.04 2.89 -0.01	31.83 2.89 0.00	31.72 2.89 0.00	29.82 2.72 0.00	30.39 2.74 0.00	30.33 2.76 0.00	28.56 2.64 0.00	30.45 2.78 0.00	30.72 2.91 0.00	29.86 2.76 0.00	29.55 2.73 0.00	32.89 2.96 0.00	31.28 2.69 0.00	28.66 2.36 0.00	33.54 2.57 0.00	
ARTHUR_KILL_3 23513	24.21 2.07 0.00	27.10 2.18 0.00	24.77 1.77 0.00	27.01 1.84 0.00	24.37 1.63 0.00	22.16 1.52 0.00	0.69 0.05 0.00	27.37 2.19 0.00	24.31 2.07 0.00	32.05 2.90 0.00	31.83 2.90 0.00	31.72 2.89 0.00	29.81 2.71 0.00	30.39 2.75 0.00	30.31 2.75 0.00	28.55 2.64 0.00	30.47 2.80 0.00	30.72 2.91 0.00	29.85 2.75 0.00	29.54 2.72 0.00	32.85 2.93 0.00	31.23 2.63 0.00	28.63 2.34 0.00	33.52 2.55 0.00	
ASHOKAN____ 23654	24.64 2.50 0.00	27.37 2.45 0.00	25.06 2.06 0.00	27.42 2.25 0.00	24.84 2.10 0.00	22.96 2.31 0.00	0.67 0.03 0.00	28.25 3.07 0.00	24.99 2.75 0.00	32.79 3.65 0.00	32.56 3.62 0.00	32.40 3.58 0.00	30.38 3.28 0.00	31.04 3.39 0.00	30.94 3.38 0.00	29.09 3.17 0.00	31.07 3.40 0.00	31.22 3.41 0.00	30.41 3.31 0.00	30.21 3.39 0.00	33.63 3.71 0.00	31.90 3.31 0.00	29.14 2.84 0.00	34.18 3.21 0.00	
ASTORIA_EAST_ENERGY_CC1 323581	24.31 2.17 0.00	27.18 2.26 0.00	24.84 1.85 0.00	27.10 1.93 0.00	24.47 1.72 0.00	22.20 1.55 0.00	0.66 0.03 0.00	27.49 2.31 0.00	24.42 2.18 0.00	32.19 3.04 -0.01	31.90 2.96 0.00	31.80 2.97 0.00	29.87 2.77 0.00	30.39 2.75 0.00	30.21 2.65 0.00	28.47 2.56 0.00	30.39 2.72 0.00	30.66 2.85 0.00	29.76 2.65 0.00	29.47 2.65 0.00	32.78 2.86 0.00	31.21 2.62 0.00	28.73 2.44 0.00	33.73 2.75 0.00	
ASTORIA_EAST_ENERGY_CC2 323582	24.31 2.17 0.00	27.19 2.27 0.00	24.85 1.85 0.00	27.10 1.93 0.00	24.48 1.73 0.00	22.21 1.56 0.00	0.66 0.03 0.00	27.50 2.32 0.00	24.43 2.19 0.00	32.20 3.05 -0.01	31.92 2.98 0.00	31.81 2.99 0.00	29.88 2.78 0.00	30.40 2.75 0.00	30.21 2.65 0.00	28.47 2.56 0.00	30.39 2.72 0.00	30.66 2.85 0.00	29.76 2.65 0.00	29.47 2.65 0.00	32.78 2.86 0.00	31.22 2.62 0.00	28.75 2.45 0.00	33.74 2.76 0.00	
ASTORIA_GT2_1 24094	24.31 2.17 0.00	27.19 2.27 0.00	24.85 1.85 0.00	27.10 1.93 0.00	24.48 1.73 0.00	22.21 1.56 0.00	0.66 0.03 0.00	27.50 2.32 0.00	24.43 2.19 0.00	32.20 3.05 -0.01	31.92 2.98 0.00	31.81 2.99 0.00	29.89 2.78 0.00	30.41 2.76 0.00	30.22 2.66 0.00	28.48 2.57 0.00	30.41 2.74 0.00	30.67 2.86 0.00	29.77 2.67 0.00	29.48 2.66 0.00	32.80 2.87 0.00	31.23 2.64 0.00	28.75 2.45 0.00	33.74 2.76 0.00	
ASTORIA_GT2_2 24095	24.31 2.17 0.00	27.19 2.27 0.00	24.85 1.85 0.00	27.10 1.93 0.00	24.48 1.73 0.00	22.21 1.56 0.00	0.66 0.03 0.00	27.50 2.32 0.00	24.43 2.19 0.00	32.20 3.05 -0.01	31.92 2.98 0.00	31.81 2.99 0.00	29.89 2.78 0.00	30.41 2.76 0.00	30.22 2.66 0.00	28.48 2.57 0.00	30.41 2.74 0.00	30.67 2.86 0.00	29.77 2.67 0.00	29.48 2.66 0.00	32.80 2.87 0.00	31.23 2.64 0.00	28.75 2.45 0.00	33.74 2.76 0.00	
ASTORIA_GT2_3 24096	24.31 2.17 0.00	27.19 2.27 0.00	24.85 1.85 0.00	27.10 1.93 0.00	24.48 1.73 0.00	22.21 1.56 0.00	0.66 0.03 0.00	27.50 2.32 0.00	24.43 2.19 0.00	32.20 3.05 -0.01	31.92 2.98 0.00	31.81 2.99 0.00	29.89 2.78 0.00	30.41 2.76 0.00	30.22 2.66 0.00	28.48 2.57 0.00	30.41 2.74 0.00	30.67 2.86 0.00	29.77 2.67 0.00	29.48 2.66 0.00	32.80 2.87 0.00	31.23 2.64 0.00	28.75 2.45 0.00	33.74 2.76 0.00	
ASTORIA_GT2_4 24097	24.31 2.17 0.00	27.19 2.27 0.00	24.85 1.85 0.00	27.10 1.93 0.00	24.48 1.73 0.00	22.21 1.56 0.00	0.66 0.03 0.00	27.50 2.32 0.00	24.43 2.19 0.00	32.20 3.05 -0.01	31.92 2.98 0.00	31.81 2.99 0.00	29.89 2.78 0.00	30.41 2.76 0.00	30.22 2.66 0.00	28.48 2.57 0.00	30.41 2.74 0.00	30.67 2.86 0.00	29.77 2.67 0.00	29.48 2.66 0.00	32.80 2.87 0.00	31.23 2.64 0.00	28.75 2.45 0.00	33.74 2.76 0.00	
ASTORIA_GT3_1 24098	24.31 2.17 0.00	27.19 2.27 0.00	24.85 1.85 0.00	27.10 1.93 0.00	24.48 1.73 0.00	22.21 1.56 0.00	0.66 0.03 0.00	27.50 2.32 0.00	24.43 2.19 0.00	32.20 3.05 -0.01	31.92 2.98 0.00	31.81 2.99 0.00	29.89 2.78 0.00	30.41 2.76 0.00	30.22 2.66 0.00	28.48 2.57 0.00	30.41 2.74 0.00	30.67 2.86 0.00	29.77 2.67 0.00	29.48 2.66 0.00	32.80 2.87 0.00	31.23 2.64 0.00	28.75 2.45 0.00	33.74 2.76 0.00	
ASTORIA_GT3_2 24099	24.31 2.17 0.00	27.19 2.27 0.00	24.85 1.85 0.00	27.10 1.93 0.00	24.48 1.73 0.00	22.21 1.56 0.00	0.66 0.03 0.00	27.50 2.32 0.00	24.43 2.19 0.00	32.20 3.05 -0.01	31.92 2.98 0.00	31.81 2.99 0.00	29.89 2.78 0.00	30.41 2.76 0.00	30.22 2.66 0.00	28.48 2.57 0.00	30.41 2.74 0.00	30.67 2.86 0.00	29.77 2.67 0.00	29.48 2.66 0.00	32.80 2.87 0.00	31.23 2.64 0.00	28.75 2.45 0.00	33.74 2.76 0.00	

ASTORIA_GT3_3 24100	24.31 <u>2.17</u> 0.00	27.19 <u>2.27</u> 0.00	24.85 <u>1.85</u> 0.00	27.10 <u>1.93</u> 0.00	24.48 <u>1.73</u> 0.00	22.21 <u>1.56</u> 0.00	0.66 <u>0.03</u> 0.00	27.50 <u>2.32</u> 0.00	24.43 <u>2.19</u> 0.00	32.20 <u>3.05</u> -0.01	31.92 <u>2.98</u> 0.00	31.81 <u>2.99</u> 0.00	29.89 <u>2.78</u> 0.00	30.41 <u>2.76</u> 0.00	30.22 <u>2.66</u> 0.00	28.48 <u>2.57</u> 0.00	30.41 <u>2.74</u> 0.00	30.67 <u>2.86</u> 0.00	29.77 <u>2.67</u> 0.00	29.48 <u>2.66</u> 0.00	32.80 <u>2.87</u> 0.00	31.23 <u>2.64</u> 0.00	28.75 <u>2.45</u> 0.00	33.74 <u>2.76</u> 0.00
ASTORIA_GT3_4 24101	24.31 <u>2.17</u> 0.00	27.19 <u>2.27</u> 0.00	24.85 <u>1.85</u> 0.00	27.10 <u>1.93</u> 0.00	24.48 <u>1.73</u> 0.00	22.21 <u>1.56</u> 0.00	0.66 <u>0.03</u> 0.00	27.50 <u>2.32</u> 0.00	24.43 <u>2.19</u> 0.00	32.20 <u>3.05</u> -0.01	31.92 <u>2.98</u> 0.00	31.81 <u>2.99</u> 0.00	29.89 <u>2.78</u> 0.00	30.41 <u>2.76</u> 0.00	30.22 <u>2.66</u> 0.00	28.48 <u>2.57</u> 0.00	30.41 <u>2.74</u> 0.00	30.67 <u>2.86</u> 0.00	29.77 <u>2.67</u> 0.00	29.48 <u>2.66</u> 0.00	32.80 <u>2.87</u> 0.00	31.23 <u>2.64</u> 0.00	28.75 <u>2.45</u> 0.00	33.74 <u>2.76</u> 0.00
ASTORIA_GT4_1 24102	24.31 <u>2.17</u> 0.00	27.19 <u>2.27</u> 0.00	24.85 <u>1.85</u> 0.00	27.10 <u>1.93</u> 0.00	24.48 <u>1.73</u> 0.00	22.21 <u>1.56</u> 0.00	0.66 <u>0.03</u> 0.00	27.50 <u>2.32</u> 0.00	24.43 <u>2.19</u> 0.00	32.20 <u>3.05</u> -0.01	31.92 <u>2.98</u> 0.00	31.81 <u>2.99</u> 0.00	29.89 <u>2.78</u> 0.00	30.41 <u>2.76</u> 0.00	30.22 <u>2.66</u> 0.00	28.48 <u>2.57</u> 0.00	30.41 <u>2.74</u> 0.00	30.67 <u>2.86</u> 0.00	29.77 <u>2.67</u> 0.00	29.48 <u>2.66</u> 0.00	32.80 <u>2.87</u> 0.00	31.23 <u>2.64</u> 0.00	28.75 <u>2.45</u> 0.00	33.74 <u>2.76</u> 0.00
ASTORIA_GT4_2 24103	24.31 <u>2.17</u> 0.00	27.19 <u>2.27</u> 0.00	24.85 <u>1.85</u> 0.00	27.10 <u>1.93</u> 0.00	24.48 <u>1.73</u> 0.00	22.21 <u>1.56</u> 0.00	0.66 <u>0.03</u> 0.00	27.50 <u>2.32</u> 0.00	24.43 <u>2.19</u> 0.00	32.20 <u>3.05</u> -0.01	31.92 <u>2.98</u> 0.00	31.81 <u>2.99</u> 0.00	29.89 <u>2.78</u> 0.00	30.41 <u>2.76</u> 0.00	30.22 <u>2.66</u> 0.00	28.48 <u>2.57</u> 0.00	30.41 <u>2.74</u> 0.00	30.67 <u>2.86</u> 0.00	29.77 <u>2.67</u> 0.00	29.48 <u>2.66</u> 0.00	32.80 <u>2.87</u> 0.00	31.23 <u>2.64</u> 0.00	28.75 <u>2.45</u> 0.00	33.74 <u>2.76</u> 0.00
ASTORIA_GT4_3 24104	24.31 <u>2.17</u> 0.00	27.19 <u>2.27</u> 0.00	24.85 <u>1.85</u> 0.00	27.10 <u>1.93</u> 0.00	24.48 <u>1.73</u> 0.00	22.21 <u>1.56</u> 0.00	0.66 <u>0.03</u> 0.00	27.50 <u>2.32</u> 0.00	24.43 <u>2.19</u> 0.00	32.20 <u>3.05</u> -0.01	31.92 <u>2.98</u> 0.00	31.81 <u>2.99</u> 0.00	29.89 <u>2.78</u> 0.00	30.41 <u>2.76</u> 0.00	30.22 <u>2.66</u> 0.00	28.48 <u>2.57</u> 0.00	30.41 <u>2.74</u> 0.00	30.67 <u>2.86</u> 0.00	29.77 <u>2.67</u> 0.00	29.48 <u>2.66</u> 0.00	32.80 <u>2.87</u> 0.00	31.23 <u>2.64</u> 0.00	28.75 <u>2.45</u> 0.00	33.74 <u>2.76</u> 0.00
ASTORIA_GT4_4 24105	24.31 <u>2.17</u> 0.00	27.19 <u>2.27</u> 0.00	24.85 <u>1.85</u> 0.00	27.10 <u>1.93</u> 0.00	24.48 <u>1.73</u> 0.00	22.21 <u>1.56</u> 0.00	0.66 <u>0.03</u> 0.00	27.50 <u>2.32</u> 0.00	24.43 <u>2.19</u> 0.00	32.20 <u>3.05</u> -0.01	31.92 <u>2.98</u> 0.00	31.81 <u>2.99</u> 0.00	29.89 <u>2.78</u> 0.00	30.41 <u>2.76</u> 0.00	30.22 <u>2.66</u> 0.00	28.48 <u>2.57</u> 0.00	30.41 <u>2.74</u> 0.00	30.67 <u>2.86</u> 0.00	29.77 <u>2.67</u> 0.00	29.48 <u>2.66</u> 0.00	32.80 <u>2.87</u> 0.00	31.23 <u>2.64</u> 0.00	28.75 <u>2.45</u> 0.00	33.74 <u>2.76</u> 0.00
ASTORIA_GT_1 23523	24.31 <u>2.17</u> 0.00	27.19 <u>2.27</u> 0.00																						

ASTORIA___5 23518	24.31 2.17 0.00	27.18 2.27 0.00	24.85 1.85 0.00	27.10 1.93 0.00	24.47 1.72 0.00	22.23 1.58 0.00	0.68 0.04 0.00	27.50 2.32 0.00	24.45 2.20 0.00	32.21 3.06 -0.01	31.99 3.05 0.00	31.88 3.05 0.00	29.97 2.87 0.00	30.53 2.88 0.00	30.43 2.87 0.00	28.68 2.76 0.00	30.60 2.93 0.00	30.85 3.04 0.00	29.96 2.86 0.00	29.65 2.83 0.00	32.96 3.04 0.00	31.34 2.74 0.00	28.76 2.46 0.00	33.65 2.68 0.00
AST_ENERGY_2_CC3 323677	24.28 2.14 0.00	27.16 2.24 0.00	24.82 1.83 0.00	27.07 1.90 0.00	24.43 1.69 0.00	22.21 1.56 0.00	0.69 0.05 0.00	27.39 2.21 0.00	24.33 2.09 0.00	32.07 2.93 0.00	31.86 2.92 0.00	31.75 2.92 0.00	29.84 2.74 0.00	30.42 2.77 0.00	30.32 2.75 0.00	28.57 2.65 0.00	30.47 2.80 0.00	30.72 2.91 0.00	29.85 2.75 0.00	29.53 2.71 0.00	32.84 2.92 0.00	31.22 2.63 0.00	28.67 2.38 0.00	33.63 2.66 0.00
AST_ENERGY_2_CC4 323678	24.28 2.14 0.00	27.16 2.24 0.00	24.82 1.83 0.00	27.07 1.90 0.00	24.43 1.69 0.00	22.21 1.56 0.00	0.69 0.05 0.00	27.39 2.21 0.00	24.33 2.09 0.00	32.07 2.93 0.00	31.86 2.92 0.00	31.75 2.92 0.00	29.84 2.74 0.00	30.42 2.77 0.00	30.32 2.75 0.00	28.57 2.65 0.00	30.47 2.80 0.00	30.72 2.91 0.00	29.85 2.75 0.00	29.53 2.71 0.00	32.84 2.92 0.00	31.22 2.63 0.00	28.67 2.38 0.00	33.63 2.66 0.00
ATHENS_STG_1 23668	23.38 1.25 0.00	26.25 1.33 0.00	24.12 1.12 0.00	26.34 1.17 0.00	23.78 1.04 0.00	21.62 0.97 0.00	0.64 0.01 0.00	26.45 1.28 0.00	23.42 1.18 0.00	30.76 1.61 0.00	30.56 1.62 0.00	30.45 1.62 0.00	28.60 1.51 0.00	29.19 1.54 0.00	29.08 1.52 0.00	27.37 1.46 0.00	29.22 1.55 0.00	29.42 1.61 0.00	28.62 1.52 0.00	28.35 1.53 0.00	31.55 1.62 0.00	30.08 1.48 0.00	27.59 1.30 0.00	32.48 1.50 0.00
ATHENS_STG_2 23670	23.38 1.25 0.00	26.25 1.33 0.00	24.12 1.12 0.00	26.34 1.17 0.00	23.78 1.04 0.00	21.62 0.97 0.00	0.64 0.01 0.00	26.45 1.28 0.00	23.42 1.18 0.00	30.76 1.61 0.00	30.56 1.62 0.00	30.45 1.62 0.00	28.60 1.51 0.00	29.19 1.54 0.00	29.08 1.52 0.00	27.37 1.46 0.00	29.22 1.55 0.00	29.42 1.61 0.00	28.62 1.52 0.00	28.35 1.53 0.00	31.55 1.62 0.00	30.08 1.48 0.00	27.59 1.30 0.00	32.48 1.50 0.00
ATHENS_STG_3 23677	23.38 1.25 0.00	26.25 1.33 0.00	24.12 1.12 0.00	26.34 1.17 0.00	23.78 1.04 0.00	21.62 0.97 0.00	0.64 0.01 0.00	26.45 1.28 0.00	23.42 1.18 0.00	30.76 1.61 0.00	30.56 1.62 0.00	30.45 1.62 0.00	28.60 1.51 0.00	29.19 1.54 0.00	29.08 1.52 0.00	27.37 1.46 0.00	29.22 1.55 0.00	29.42 1.61 0.00	28.62 1.52 0.00	28.35 1.53 0.00	31.55 1.62 0.00	30.08 1.48 0.00	27.59 1.30 0.00	32.48 1.50 0.00
BABYLON_RES_REC 323704	24.49 2.35 0.00	27.29 2.38 0.00	24.85 1.85 0.00	27.21 2.04 0.00	24.56 1.81 0.00	22.33 1.68 0.00	0.81 0.17 0.00	27.67 2.50 0.00	24.73 2.49 0.00	32.70 3.55 0.00	32.35 3.41 0.00	32.29 3.47 0.00	30.21 3.11 0.00	30.68 3.04 0.00	30.57 3.00 0.00	28.97 3.06 0.00	30.91 3.24 0.00	31.05 3.25 0.00	30.30 3.20 0.00	30.79 3.27 -0.70	33.37 3.45 0.00	31.52 2.92 0.00	28.92 2.62 0.00	33.62 2.64 0.00
BARRETT_IC_1 23704	105.40 2.16 -81.09	27.13 2.21 0.00	24.72 1.72 0.00	27.06 1.89 0.00	24.42 1.68 0.00	22.20 1.55 0.00	0.80 0.15 -0.01	27.40 2.22 0.00	24.46 2.21 -0.01	38.28 3.18 -5.95	74.44 3.03 -42.47	73.33 3.09 -41.42	73.76 2.77 -43.90	38.08 2.67 -7.75	50.68 2.69 -20.42	176.65 2.72 -148.01	110.43 2.87 -79.89	73.85 2.89 -43.15	56.97 2.84 -27.03	74.57 2.91 -44.84	39.83 3.01 -6.89	31.13 2.53 0.00	28.55 2.25 0.00	33.37 2.40 0.00
BARRETT_IC_10 23701	105.40 2.16 -81.09	27.13 2.21 0.00	24.72 1.72 0.00	27.06 1.89 0.00	24.42 1.68 0.00	22.20 1.55 0.00	0.80 0.15 -0.01	27.40 2.22 0.00	24.46 2.21 -0.01	38.28 3.18 -5.95	74.44 3.03 -42.47	73.33 3.09 -41.42	73.76 2.77 -43.90	38.08 2.67 -7.75	50.68 2.69 -20.42	176.65 2.72 -148.01	110.43 2.87 -79.89	73.85 2.89 -43.15	56.97 2.84 -27.03	74.57 2.91 -44.84	39.83 3.01 -6.89	31.13 2.53 0.00	28.55 2.25 0.00	33.37 2.40 0.00
BARRETT_IC_11 23702	105.40 2.16 -81.09	27.13 2.21 0.00	24.72 1.72 0.00	27.06 1.89 0.00	24.42 1.68 0.00	22.20 1.55 0.00	0.80 0.15 -0.01	27.40 2.22 0.00	24.46 2.21 -0.01	38.28 3.18 -5.95	74.44 3.03 -42.47	73.33 3.09 -41.42	73.76 2.77 -43.90	38.08 2.67 -7.75	50.68 2.69 -20.42	176.65 2.72 -148.01	110.43 2.87 -79.89	73.85 2.89 -43.15	56.97 2.84 -27.03	74.57 2.91 -44.84	39.83 3.01 -6.89	31.13 2.53 0.00	28.55 2.25 0.00	33.37 2.40 0.00
BARRETT_IC_12 23703	105.40 2.16 -81.09	27.13 2.21 0.00	24.72 1.72 0.00	27.06 1.89 0.00	24.42 1.68 0.00	22.20 1.55 0.00	0.80 0.15 -0.01	27.40 2.22 0.00	24.46 2.21 -0.01	38.28 3.18 -5.95	74.44 3.03 -42.47	73.33 3.09 -41.42	73.76 2.77 -43.90	38.08 2.67 -7.75	50.68 2.69 -20.42	176.65 2.72 -148.01	110.43 2.87 -79.89	73.85 2.89 -43.15	56.97 2.84 -27.03	74.57 2.91 -44.84	39.83 3.01 -6.89	31.13 2.53 0.00	28.55 2.25 0.00	33.37 2.40 0.00
BARRETT_IC_2 23705	105.40 2.16 -81.09	27.13 2.21 0.00	24.72 1.72 0.00	27.06 1.89 0.00	24.42 1.68 0.00	22.20 1.55 0.00	0.80 0.15 -0.01	27.40 2.22 0.00	24.46 2.21 -0.01	38.28 3.18 -5.95	74.44 3.03 -42.47	73.33 3.09 -41.42	73.76 2.77 -43.90	38.08 2.67 -7.75	50.68 2.69 -20.42	176.65 2.72 -148.01	110.43 2.87 -79.89	73.85 2.89 -43.15	56.97 2.84 -27.03	74.57 2.91 -44.84	39.83 3.01 -6.89	31.13 2.53 0.00	28.55 2.25 0.00	33.37 2.40 0.00
BARRETT_IC_3 23706	105.40 2.16 -81.09	27.13 2.21 0.00	24.72 1.72 0.00	27.06 1.89 0.00	24.42 1.68 0.00	22.20 1.55 0.00	0.80 0.15 -0.01	27.40 2.22 0.00	24.46 2.21 -0.01	38.28 3.18 -5.95	74.44 3.03 -42.47	73.33 3.09 -41.42	73.76 2.77 -43.90	38.08 2.67 -7.75	50.68 2.69 -20.42	176.65 2.72 -148.01	110.43 2.87 -79.89	73.85 2.89 -43.15	56.97 2.84 -27.03	74.57 2.91 -44.84	39.83 3.01 -6.89	31.13 2.53 0.00	28.55 2.25 0.00	33.37 2.40 0.00
BARRETT_IC_4 23707	105.40 2.16 -81.09	27.13 2.21 0.00	24.72 1.72 0.00	27.06 1.89 0.00	24.42 1.68 0.00	22.20 1.55 0.00	0.80 0.15 -0.01	27.40 2.22 0.00	24.46 2.21 -0.01	38.28 3.18 -5.95	74.44 3.03 -42.47	73.33 3.09 -41.42	73.76 2.77 -43.90	38.08 2.67 -7.75	50.68 2.69 -20.42	176.65 2.72 -148.01	110.43 2.87 -79.89	73.85 2.89 -43.15	56.97 2.84 -27.03	74.57 2.91 -44.84	39.83 3.01 -6.89	31.13 2.53 0.00	28.55 2.25 0.00	33.37 2.40 0.00
BARRETT_IC_5 23708	105.40 2.16 -81.09	27.13 2.21 0.00	24.72 1.72 0.00	27.06 1.89 0.00	24.42 1.68 0.00	22.20 1.55 0.00	0.80 0.15 -0.01	27.40 2.22 0.00	24.46 2.21 -0.01	38.28 3.18 -5.95	74.44 3.03 -42.47	73.33 3.09 -41.42	73.76 2.77 -43.90	38.08 2.67 -7.75	50.68 2.69 -20.42	176.65 2.72 -148.01	110.43 2.87 -79.89	73.85 2.89 -43.15	56.97 2.84 -27.03	74.57 2.91 -44.84	39.83 3.01 -6.89	31.13 2.53 0.00	28.55 2.25 0.00	33.37 2.40 0.00
BARRETT_IC_6 23709	105.40 2.16 -81.09	27.13 2.21 0.00	24.72 1.72 0.00	27.06 1.89 0.00	24.42 1.68 0.00	22.20 1.55 0.00	0.80 0.15 -0.01	27.40 2.22 0.00	24.46 2.21 -0.01	38.28 3.18 -5.95	74.44 3.03 -42.47	73.33 3.09 -41.42	73.76 2.77 -43.90	38.08 2.67 -7.75	50.68 2.69 -20.42	176.65 2.72 -148.01	110.43 2.87 -79.89	73.85 2.89 -43.15	56.97 2.84 -27.03	74.57 2.91 -44.84	39.83 3.01 -6.89	31.13 2.53 0.00	28.55 2.25 0.00	33.37 2.40 0.00
BARRETT_IC_7 23710	105.40 2.16 -81.09	27.13 2.21 0.00	24.72 1.72 0.00	27.06 1.89 0.00	24.42 1.68 0.00	22.20 1.55 0.00	0.80 0.15 -0.01	27.40 2.22 0.00	24.46 2.21 -0.01	38.28 3.18 -5.95	74.44 3.03 -42.47	73.33 3.09 -41.42	73.76 2.77 -43.90	38.08 2.67 -7.75	50.68 2.69 -20.42	176.65 2.72 -148.01	110.43 2.87 -79.89	73.85 2.89 -43.15	56.97 2.84 -27.03	74.57 2.91 -44.84	39.83 3.01 -6.89	31.13 2.53 0.00	28.55 2.25 0.00	33.37 2.40 0.00

BARRETT_IC_8 23711	105.40 2.16 -81.09	27.13 2.21 0.00	24.72 1.72 0.00	27.06 1.89 0.00	24.42 1.68 0.00	22.20 1.55 0.00	0.80 0.15 -0.01	27.40 2.22 0.00	24.46 2.21 -0.01	38.28 3.18 -5.95	74.44 3.03 -42.47	73.33 3.09 -41.42	73.76 2.77 -43.90	38.08 2.67 -7.75	50.68 2.69 -20.42	176.65 2.72 -148.01	110.43 2.87 -79.89	73.85 2.89 -43.15	56.97 2.84 -27.03	74.57 2.91 -44.84	39.83 3.01 -6.89	31.13 2.53 0.00	28.55 2.25 0.00	33.37 2.40 0.00
BARRETT_IC_9 23700	105.40 2.16 -81.09	27.13 2.21 0.00	24.72 1.72 0.00	27.06 1.89 0.00	24.42 1.68 0.00	22.20 1.55 0.00	0.80 0.15 -0.01	27.40 2.22 0.00	24.46 2.21 -0.01	38.28 3.18 -5.95	74.44 3.03 -42.47	73.33 3.09 -41.42	73.76 2.77 -43.90	38.08 2.67 -7.75	50.68 2.69 -20.42	176.65 2.72 -148.01	110.43 2.87 -79.89	73.85 2.89 -43.15	56.97 2.84 -27.03	74.57 2.91 -44.84	39.83 3.01 -6.89	31.13 2.53 0.00	28.55 2.25 0.00	33.37 2.40 0.00
BARRETT___1 23545	105.40 2.16 -81.09	27.13 2.21 0.00	24.72 1.72 0.00	27.06 1.89 0.00	24.42 1.68 0.00	22.20 1.55 0.00	0.80 0.15 -0.01	27.40 2.22 0.00	24.46 2.21 -0.01	38.28 3.18 -5.95	74.44 3.03 -42.47	73.33 3.09 -41.42	73.76 2.77 -43.90	38.08 2.67 -7.75	50.68 2.69 -20.42	176.65 2.72 -148.01	110.43 2.87 -79.89	73.85 2.89 -43.15	56.97 2.84 -27.03	74.57 2.91 -44.84	39.83 3.01 -6.89	31.13 2.53 0.00	28.55 2.25 0.00	33.37 2.40 0.00
BARRETT___2 23546	105.40 2.16 -81.09	27.13 2.21 0.00	24.72 1.72 0.00	27.06 1.89 0.00	24.42 1.68 0.00	22.20 1.55 0.00	0.80 0.15 -0.01	27.40 2.22 0.00	24.46 2.21 -0.01	38.28 3.18 -5.95	74.44 3.03 -42.47	73.33 3.09 -41.42	73.76 2.77 -43.90	38.08 2.67 -7.75	50.68 2.69 -20.42	176.65 2.72 -148.01	110.43 2.87 -79.89	73.85 2.89 -43.15	56.97 2.84 -27.03	74.57 2.91 -44.84	39.83 3.01 -6.89	31.13 2.53 0.00	28.55 2.25 0.00	33.37 2.40 0.00
BAYONEEC___CTG1 323682	24.27 2.13 0.00	27.14 2.22 0.00	24.81 1.81 0.00	27.05 1.88 0.00	24.42 1.67 0.00	22.20 1.56 0.00	0.69 0.06 0.00	27.43 2.25 0.00	24.36 2.12 0.00	32.12 2.97 0.00	31.91 2.97 0.00	31.80 2.97 0.00	29.88 2.78 0.00	30.47 2.82 0.00	30.38 2.81 0.00	28.61 2.70 0.00	30.53 2.86 0.00	30.78 2.97 0.00	29.91 2.80 0.00	29.59 2.78 0.00	32.90 2.98 0.00	31.28 2.68 0.00	28.69 2.39 0.00	33.61 2.63 0.00
BAYONEEC___CTG2 323683	24.27 2.13 0.00	27.14 2.22 0.00	24.81 1.81 0.00	27.05 1.88 0.00	24.42 1.67 0.00	22.20 1.56 0.00	0.69 0.06 0.00	27.43 2.25 0.00	24.36 2.12 0.00	32.12 2.97 0.00	31.91 2.97 0.00	31.80 2.97 0.00	29.88 2.78 0.00	30.47 2.82 0.00	30.38 2.81 0.00	28.61 2.70 0.00	30.53 2.86 0.00	30.78 2.97 0.00	29.91 2.80 0.00	29.59 2.78 0.00	32.90 2.98 0.00	31.28 2.68 0.00	28.69 2.39 0.00	33.61 2.63 0.00
BAYONEEC___CTG3 323684	24.27 2.13 0.00	27.14 2.22 0.00	24.81 1.81 0.00	27.05 1.88 0.00	24.42 1.67 0.00	22.20 1.56 0.00	0.69 0.06 0.00	27.43 2.25 0.00	24.36 2.12 0.00	32.12 2.97 0.00	31.91 2.97 0.00	31.80 2.97 0.00	29.88 2.78 0.00	30.47 2.82 0.00	30.38 2.81 0.00	28.61 2.70 0.00	30.53 2.86 0.00	30.78 2.97 0.00	29.91 2.80 0.00	29.59 2.78 0.00	32.90 2.98 0.00	31.28 2.68 0.00	28.69 2.39 0.00	33.61 2.63 0.00
BAYONEEC___CTG4 323685	24.27 2.13 0.00	27.14 2.22 0.00	24.81 1.81 0.00	27.05 1.88 0.00	24.42 1.67 0.00	22.20 1.56 0.00	0.69 0.06 0.00	27.43 2.25 0.00	24.36 2.12 0.00	32.12 2.97 0.00	31.91 2.97 0.00	31.80 2.97 0.00	29.88 2.78 0.00	30.47 2.82 0.00	30.38 2.81 0.00	28.61 2.70 0.00	30.53 2.86 0.00	30.78 2.97 0.00	29.91 2.80 0.00	29.59 2.78 0.00	32.90 2.98 0.00	31.28 2.68 0.00	28.69 2.39 0.00	33.61 2.63 0.00
BAYONEEC___CTG5 323686	24.27 2.13 0.00	27.14 2.22 0.00	24.81 1.81 0.00	27.05 1.88 0.00	24.42 1.67 0.00	22.20 1.56 0.00	0.69 0.06 0.00	27.43 2.25 0.00	24.36 2.12 0.00	32.12 2.97 0.00	31.91 2.97 0.00	31.80 2.97 0.00	29.88 2.78 0.00	30.47 2.82 0.00	30.38 2.81 0.00	28.61 2.70 0.00	30.53 2.86 0.00	30.78 2.97 0.00	29.91 2.80 0.00	29.59 2.78 0.00	32.90 2.98 0.00	31.28 2.68 0.00	28.69 2.39 0.00	33.61 2.63 0.00
BAYONEEC___CTG6 323687	24.27 2.13 0.00	27.14 2.22 0.00	24.81 1.81 0.00	27.05 1.88 0.00	24.42 1.67 0.00	22.20 1.56 0.00	0.69 0.06 0.00	27.43 2.25 0.00	24.36 2.12 0.00	32.12 2.97 0.00	31.91 2.97 0.00	31.80 2.97 0.00	29.88 2.78 0.00	30.47 2.82 0.00	30.38 2.81 0.00	28.61 2.70 0.00	30.53 2.86 0.00	30.78 2.97 0.00	29.91 2.80 0.00	29.59 2.78 0.00	32.90 2.98 0.00	31.28 2.68 0.00	28.69 2.39 0.00	33.61 2.63 0.00
BAYONEEC___CTG7 323688	24.27 2.13 0.00	27.14 2.22 0.00	24.81 1.81 0.00	27.05 1.88 0.00	24.42 1.67 0.00	22.20 1.56 0.00	0.69 0.06 0.00	27.43 2.25 0.00	24.36 2.12 0.00	32.12 2.97 0.00	31.91 2.97 0.00	31.80 2.97 0.00	29.88 2.78 0.00	30.47 2.82 0.00	30.38 2.81 0.00	28.61 2.70 0.00	30.53 2.86 0.00	30.78 2.97 0.00	29.91 2.80 0.00	29.59 2.78 0.00	32.90 2.98 0.00	31.28 2.68 0.00	28.69 2.39 0.00	33.61 2.63 0.00
BAYONEEC___CTG8 323689	24.27 2.13 0.00	27.14 2.22 0.00	24.81 1.81 0.00	27.05 1.88 0.00	24.42 1.67 0.00	22.20 1.56 0.00	0.69 0.06 0.00	27.43 2.25 0.00	24.36 2.12 0.00	32.12 2.97 0.00	31.91 2.97 0.00	31.80 2.97 0.00	29.88 2.78 0.00	30.47 2.82 0.00	30.38 2.81 0.00	28.61 2.70 0.00	30.53 2.86 0.00	30.78 2.97 0.00	29.91 2.80 0.00	29.59 2.78 0.00	32.90 2.98 0.00	31.28 2.68 0.00	28.69 2.39 0.00	33.61 2.63 0.00
BEACON___LESR 323632	23.52 1.38 0.00	26.21 1.29 0.00	24.21 1.21 0.00	26.30 1.13 0.00	23.78 1.03 0.00	21.57 0.92 0.00	0.59 -0.04 0.00	26.46 1.28 0.00	23.47 1.23 0.00	30.79 1.64 0.00	30.62 1.68 0.00	30.57 1.74 0.00	28.70 1.60 0.00	29.35 1.71 0.00	29.22 1.66 0.00	27.40 1.49 0.00	29.31 1.64 0.00	29.47 1.67 0.00	28.63 1.53 0.00	28.44 1.62 0.00	31.61 1.69 0.00	30.15 1.55 0.00	27.72 1.42 0.00	32.62 1.65 0.00
BEAVER RIVER___HYD 24048	21.97 -0.17 0.00	24.96 0.04 0.00	22.93 -0.07 0.00	25.10 -0.06 0.00	22.66 -0.08 0.00	20.75 0.10 0.00	0.71 0.07 0.00	25.41 0.23 0.00	22.41 0.17 0.00	29.34 0.20 0.00	29.25 0.30 0.00	28.97 0.14 0.00	27.25 0.15 0.00	27.53 0.11 0.23	27.59 0.02 0.00	25.86 -0.05 0.00	27.63 -0.04 0.00	27.74 -0.07 0.00	27.04 -0.06 0.00	26.79 -0.02 0.00	30.07 0.15 0.00	28.87 0.28 0.00	28.80 0.15 -2.34	31.16 0.19 0.00
BEEBEE_GT_13 23619	22.59 0.45 0.00	25.41 0.50 0.00	23.49 0.49 0.00	25.65 0.48 0.00	23.26 0.52 0.00	21.29 0.65 0.00	0.70 0.06 0.00	26.09 0.91 0.00	22.89 0.65 0.00	29.71 0.57 0.00	29.63 0.69 0.00	29.52 0.69 0.00	27.74 0.64 0.00	28.38 0.74 0.01	28.40 0.84 0.00	26.65 0.74 0.00	28.45 0.78 0.00	28.37 0.56 0.00	27.58 0.48 0.00	27.24 0.42 0.00	30.53 0.61 0.00	29.23 0.64 0.00	27.05 0.75 0.00	31.79 0.82 0.00
BETHLEHEM___GRP 23843	23.22 1.08 0.00	26.05 1.13 0.00	24.00 1.00 0.00	26.15 0.98 0.00	23.67 0.93 0.00	21.50 0.86 0.00	0.61 -0.02 0.00	26.34 1.16 0.00	23.32 1.08 0.00	30.64 1.49 0.00	30.46 1.52 0.00	30.34 1.52 0.00	28.46 1.37 0.00	29.07 1.42 0.00	28.94 1.37 0.00	27.21 1.30 0.00	29.07 1.40 0.00	29.26 1.45 0.00	28.48 1.37 0.00	28.23 1.41 0.00	31.42 1.49 0.00	29.98 1.38 0.00	27.50 1.21 0.00	32.38 1.41 0.00
BETHLEHEM___GS1 323560	23.22 1.08 0.00	26.05 1.13 0.00	24.00 1.00 0.00	26.15 0.98 0.00	23.67 0.93 0.00	21.50 0.86 0.00	0.61 -0.02 0.00	26.34 1.16 0.00	23.32 1.08 0.00	30.64 1.49 0.00	30.46 1.52 0.00	30.34 1.52 0.00	28.46 1.37 0.00	29.07 1.42 0.00	28.94 1.37 0.00	27.21 1.30 0.00	29.07 1.40 0.00	29.26 1.45 0.00	28.48 1.37 0.00	28.23 1.41 0.00	31.42 1.49 0.00	29.98 1.38 0.00	27.50 1.21 0.00	32.38 1.41 0.00

BETHLEHEM___GS2 323561	23.22 1.08 0.00	26.05 1.13 0.00	24.00 1.00 0.00	26.15 0.98 0.00	23.67 0.93 0.00	21.50 0.86 0.00	0.61 -0.02 0.00	26.34 1.16 0.00	23.32 1.08 0.00	30.64 1.49 0.00	30.46 1.52 0.00	30.34 1.52 0.00	28.46 1.37 0.00	29.07 1.42 0.00	28.94 1.37 0.00	27.21 1.30 0.00	29.07 1.40 0.00	29.26 1.45 0.00	28.48 1.37 0.00	28.23 1.41 0.00	31.42 1.49 0.00	29.98 1.38 0.00	27.50 1.21 0.00	32.38 1.41 0.00
BETHLEHEM___GS3 323562	23.22 1.08 0.00	26.05 1.13 0.00	24.00 1.00 0.00	26.15 0.98 0.00	23.67 0.93 0.00	21.50 0.86 0.00	0.61 -0.02 0.00	26.34 1.16 0.00	23.32 1.08 0.00	30.64 1.49 0.00	30.46 1.52 0.00	30.34 1.52 0.00	28.46 1.37 0.00	29.07 1.42 0.00	28.94 1.37 0.00	27.21 1.30 0.00	29.07 1.40 0.00	29.26 1.45 0.00	28.48 1.37 0.00	28.23 1.41 0.00	31.42 1.49 0.00	29.98 1.38 0.00	27.50 1.21 0.00	32.38 1.41 0.00
BETHLEHEM___STEEL 23779	22.50 0.36 0.00	25.29 0.37 0.00	23.43 0.43 0.00	25.57 0.40 0.00	23.25 0.51 0.00	21.29 0.65 0.00	0.70 0.06 0.00	25.93 0.75 0.00	22.64 0.40 0.00	29.13 -0.02 0.00	29.00 0.06 0.00	28.88 0.06 0.00	27.08 -0.01 0.00	27.70 0.06 0.01	27.78 0.22 0.00	25.98 0.07 0.00	27.79 0.12 0.00	27.64 -0.16 0.00	26.99 -0.11 0.00	26.65 -0.16 0.00	29.92 0.00 0.00	28.79 0.19 0.00	26.79 0.50 0.00	31.60 0.63 0.00
BETHPAGE_CC_5 323564	26.01 2.33 -1.54	27.28 2.36 0.00	24.86 1.86 0.00	27.20 2.03 0.00	24.56 1.81 0.00	22.32 1.67 0.00	0.81 0.17 0.00	27.59 2.41 0.00	24.62 2.38 0.00	32.63 3.37 -0.11	32.96 3.21 -0.81	32.87 3.26 -0.79	30.86 2.93 -0.83	30.64 2.93 -0.15	30.72 2.76 -0.39	31.56 2.83 -2.82	32.17 2.98 -1.52	31.63 3.00 -0.82	30.61 3.00 -0.51	31.44 3.08 -1.54	33.30 3.25 -0.13	31.37 2.77 0.00	28.85 2.56 0.00	33.62 2.65 0.00
BINGHAMTON___COGEN 23790	22.73 0.59 0.00	25.53 0.62 0.00	23.57 0.57 0.00	25.77 0.60 0.00	23.33 0.58 0.00	21.25 0.61 0.00	0.63 0.00 0.00	26.05 0.87 0.00	23.02 0.78 0.00	30.04 0.89 0.00	29.86 0.92 0.00	29.76 0.94 0.00	27.94 0.84 0.00	28.51 0.86 0.00	28.48 0.92 0.00	26.69 0.77 0.00	28.50 0.83 0.00	28.59 0.78 0.00	27.91 0.81 0.00	27.58 0.77 0.00	30.85 0.93 0.00	29.55 0.95 0.00	27.16 0.86 0.00	32.06 1.08 0.00
BLACK RIVER___HYD 24047	22.21 0.07 0.00	25.22 0.30 0.00	23.22 0.22 0.00	25.41 0.24 0.00	22.96 0.22 0.00	21.04 0.39 0.00	0.73 0.10 0.00	25.99 0.81 0.00	22.94 0.70 0.00	30.02 0.87 0.00	29.98 1.04 0.00	29.69 0.86 0.00	27.98 0.88 0.00	28.34 0.86 0.16	28.29 0.73 0.00	26.50 0.59 0.00	28.31 0.64 0.00	28.40 0.59 0.00	27.69 0.59 0.00	27.45 0.63 0.00	30.82 0.90 0.00	29.50 0.90 0.00	28.62 0.68 -1.64	31.72 0.74 0.00
BLISS_WT_PWR 323608	23.22 1.08 0.00	26.07 1.15 0.00	24.13 1.13 0.00	26.34 1.17 0.00	23.96 1.22 0.00	21.99 1.34 0.00	0.77 0.13 0.00	27.22 2.04 0.00	23.92 1.68 0.00	30.82 1.67 0.00	30.68 1.74 0.00	30.55 1.72 0.00	28.58 1.49 0.00	29.21 1.57 0.01	29.27 1.71 0.00	27.31 1.40 0.00	29.14 1.47 0.00	28.98 1.17 0.00	28.28 1.18 0.00	27.89 1.08 0.00	31.35 1.43 0.00	30.18 1.58 0.00	27.73 1.44 0.00	32.32 1.35 0.00
BLUE_CIRC_CHEM_DRP 24182	23.04 0.90 0.00	25.86 0.94 0.00	23.80 0.80 0.00	25.97 0.80 0.00	23.48 0.73 0.00	21.33 0.69 0.00	0.63 -0.01 0.00	26.02 0.84 0.00	23.00 0.76 0.00	30.22 1.07 0.00	30.07 1.13 0.00	30.03 1.21 0.00	28.20 1.11 0.00	28.80 1.15 0.00	28.69 1.12 0.00	26.97 1.06 0.00	28.71 1.04 0.00	28.91 1.10 0.00	28.13 1.02 0.00	27.88 1.06 0.00	31.03 1.11 0.00	29.57 0.97 0.00	27.19 0.89 0.00	32.01 1.04 0.00
BOC_GAS_DRP 24189	23.03 0.89 0.00	25.86 0.94 0.00	23.80 0.80 0.00	25.97 0.80 0.00	23.48 0.73 0.00	21.33 0.68 0.00	0.62 -0.02 0.00	26.08 0.90 0.00	23.08 0.84 0.00	30.32 1.17 0.00	30.12 1.18 0.00	30.01 1.18 0.00	28.19 1.09 0.00	28.77 1.13 0.00	28.66 1.10 0.00	26.95 1.04 0.00	28.78 1.11 0.00	28.97 1.16 0.00	28.19 1.09 0.00	27.93 1.12 0.00	31.10 1.17 0.00	29.68 1.09 0.00	27.27 0.97 0.00	32.13 1.16 0.00
BORALEX_4TH_BRANCH 23824	23.58 1.44 0.00	26.42 1.50 0.00	24.37 1.37 0.00	26.49 1.33 0.00	24.04 1.30 0.00	21.84 1.19 0.00	0.62 -0.02 0.00	26.70 1.52 0.00	23.64 1.40 0.00	31.04 1.90 0.00	30.78 1.84 0.00	30.65 1.83 0.00	28.73 1.63 0.00	29.37 1.73 0.01	29.18 1.62 0.00	27.45 1.54 0.00	29.34 1.67 0.00	29.53 1.72 0.00	28.77 1.67 0.00	28.59 1.78 0.00	31.81 1.89 0.00	30.34 1.74 0.00	27.75 1.45 0.00	32.63 1.66 0.00
BOWLINE___1 23526	24.01 1.87 0.00	26.87 1.95 0.00	24.58 1.59 0.00	26.81 1.64 0.00	24.21 1.46 0.00	22.01 1.37 0.00	0.69 0.05 0.00	27.16 1.98 0.00	24.12 1.88 0.00	31.76 2.61 0.00	31.56 2.62 0.00	31.45 2.63 0.00	29.54 2.44 0.00	30.12 2.47 0.00	30.03 2.47 0.00	28.27 2.36 0.00	30.20 2.52 0.00	30.43 2.63 0.00	29.59 2.49 0.00	29.28 2.46 0.00	32.58 2.65 0.00	30.98 2.39 0.00	28.40 2.10 0.00	33.32 2.35 0.00
BOWLINE___2 23595	24.01 1.87 0.00	26.87 1.95 0.00	24.58 1.59 0.00	26.81 1.65 0.00	24.22 1.47 0.00	22.01 1.37 0.00	0.69 0.05 0.00	27.16 1.98 0.00	24.12 1.88 0.00	31.76 2.62 0.00	31.57 2.63 0.00	31.45 2.63 0.00	29.54 2.44 0.00	30.12 2.48 0.00	30.04 2.48 0.00	28.27 2.36 0.00	30.20 2.52 0.00	30.43 2.63 0.00	29.59 2.49 0.00	29.28 2.46 0.00	32.58 2.65 0.00	30.98 2.39 0.00	28.40 2.10 0.00	33.32 2.35 0.00
BROOKHAVEN___DRP 24191	18.98 2.02 5.18	26.84 1.92 0.00	24.44 1.44 0.00	26.76 1.59 0.00	24.17 1.42 0.00	21.97 1.33 0.00	0.81 0.18 0.00	27.32 2.15 0.00	24.47 2.23 0.00	31.98 3.21 0.38	29.25 3.02 2.71	29.31 3.12 2.64	27.08 2.79 2.80	29.87 2.72 0.49	28.96 2.70 1.30	19.25 2.79 9.45	25.57 3.00 5.10	28.08 3.03 2.75	28.37 2.99 1.73	27.77 3.07 2.12	32.71 3.23 0.44	31.23 2.64 0.00	28.60 2.31 0.00	33.10 2.12 0.00
BROOKLYN_NAVY_YARD 23515	24.23 2.08 0.00	27.08 2.16 0.00	24.75 1.75 0.00	26.99 1.82 0.00	24.36 1.62 0.00	22.15 1.51 0.00	0.69 0.06 0.00	27.37 2.20 0.00	24.33 2.08 0.00	32.06 2.92 0.00	31.82 2.88 0.00	31.70 2.88 0.00	29.80 2.70 0.00	30.39 2.74 0.00	30.28 2.72 0.00	28.53 2.62 0.00	30.44 2.77 0.00	30.69 2.89 0.00	29.83 2.72 0.00	29.51 2.70 0.00	32.81 2.89 0.00	31.19 2.60 0.00	28.65 2.36 0.00	33.56 2.58 0.00
BROOKLYN___ARMY_DRP 323595	24.36 2.22 0.00	27.25 2.33 0.00	24.91 1.91 0.00	27.16 1.99 0.00	24.52 1.78 0.00	22.28 1.63 0.00	0.69 0.05 0.00	27.56 2.38 0.00	24.48 2.24 0.00	32.26 3.11 -0.01	32.04 3.10 0.00	31.94 3.11 0.00	30.03 2.93 0.00	30.60 2.95 0.00	30.52 2.96 0.00	28.76 2.84 0.00	30.66 2.99 0.00	30.92 3.12 0.00	30.04 2.94 0.00	29.73 2.91 0.00	33.08 3.16 0.00	31.45 2.86 0.00	28.84 2.54 0.00	33.74 2.77 0.00
BROOME_2_LFGE 323671	22.73 0.59 0.00	25.53 0.62 0.00	23.57 0.57 0.00	25.77 0.60 0.00	23.33 0.58 0.00	21.25 0.61 0.00	0.63 0.00 0.00	26.05 0.87 0.00	23.02 0.78 0.00	30.04 0.89 0.00	29.86 0.92 0.00	29.76 0.94 0.00	27.94 0.84 0.00	28.51 0.86 0.00	28.48 0.92 0.00	26.69 0.77 0.00	28.50 0.83 0.00	28.59 0.78 0.00	27.91 0.81 0.00	27.58 0.77 0.00	30.85 0.93 0.00	29.55 0.95 0.00	27.16 0.86 0.00	32.06 1.08 0.00
BROOME___LFGE 323600	22.73 0.59 0.00	25.53 0.62 0.00	23.57 0.57 0.00	25.77 0.60 0.00	23.33 0.58 0.00	21.25 0.61 0.00	0.63 0.00 0.00	26.05 0.87 0.00	23.02 0.78 0.00	30.04 0.89 0.00	29.86 0.92 0.00	29.76 0.94 0.00	27.94 0.84 0.00	28.51 0.86 0.00	28.48 0.92 0.00	26.69 0.77 0.00	28.50 0.83 0.00	28.59 0.78 0.00	27.91 0.81 0.00	27.58 0.77 0.00	30.85 0.93 0.00	29.55 0.95 0.00	27.16 0.86 0.00	32.06 1.08 0.00

BURROWS___LYONSDAL 23803	22.22 0.08 0.00	25.10 0.18 0.00	23.12 0.12 0.00	25.30 0.12 0.00	22.86 0.12 0.00	20.87 0.22 0.00	0.67 0.04 0.00	25.63 0.45 0.00	22.63 0.39 0.00	29.64 0.49 0.00	29.49 0.55 0.00	29.29 0.46 0.00	27.54 0.44 0.00	27.96 0.43 0.12	27.96 0.40 0.00	26.23 0.32 0.00	28.00 0.33 0.00	28.12 0.32 0.00	27.42 0.32 0.00	27.16 0.34 0.00	30.41 0.48 0.00	29.10 0.50 0.00	27.85 0.37 -1.18	31.36 0.39 0.00
CAITHNESS_CC_1 323624	18.98 2.04 5.19	26.87 1.95 0.00	24.46 1.46 0.00	26.78 1.62 0.00	24.20 1.45 0.00	21.99 1.35 0.00	0.81 0.18 0.00	27.34 2.16 0.00	24.48 2.24 0.00	31.98 3.22 0.38	29.25 3.02 2.72	29.29 3.12 2.65	27.07 2.79 2.81	29.87 2.72 0.49	28.96 2.70 1.31	19.23 2.79 9.48	25.55 3.00 5.12	28.07 3.02 2.76	28.36 2.99 1.73	27.74 3.05 2.13	32.70 3.22 0.44	31.23 2.64 0.00	28.61 2.32 0.00	33.12 2.14 0.00
CALPINE BETH_PAGE_GT4 24209	29.06 2.38 -4.55	27.34 2.42 0.00	24.90 1.90 0.00	27.25 2.08 0.00	24.60 1.85 0.00	22.36 1.71 0.00	0.81 0.17 0.00	27.64 2.46 0.00	24.68 2.44 0.00	32.92 3.44 -0.33	34.63 3.31 -2.38	34.50 3.35 -2.32	32.58 3.02 -2.46	31.00 2.92 -0.43	31.52 2.81 -1.14	37.07 2.86 -8.30	35.17 3.02 -4.48	33.27 3.05 -2.42	31.69 3.08 -1.51	33.15 3.16 -3.17	33.65 3.34 -0.39	31.45 2.86 0.00	28.91 2.61 0.00	33.71 2.74 0.00
CALPINE_BETH_PAGE_GT_4 323586	29.06 2.38 -4.55	27.34 2.42 0.00	24.90 1.90 0.00	27.25 2.08 0.00	24.60 1.85 0.00	22.36 1.71 0.00	0.81 0.17 0.00	27.64 2.46 0.00	24.68 2.44 0.00	32.92 3.44 -0.33	34.63 3.31 -2.38	34.50 3.35 -2.32	32.58 3.02 -2.46	31.00 2.92 -0.43	31.52 2.81 -1.14	37.07 2.86 -8.30	35.17 3.02 -4.48	33.27 3.05 -2.42	31.69 3.08 -1.51	33.15 3.16 -3.17	33.65 3.34 -0.39	31.45 2.86 0.00	28.91 2.61 0.00	33.71 2.74 0.00
CALPINE_BP_GT1 23823	29.06 2.38 -4.55	27.34 2.42 0.00	24.90 1.90 0.00	27.25 2.08 0.00	24.60 1.85 0.00	22.36 1.71 0.00	0.81 0.17 0.00	27.64 2.46 0.00	24.68 2.44 0.00	32.92 3.44 -0.33	34.63 3.31 -2.38	34.50 3.35 -2.32	32.58 3.02 -2.46	31.00 2.92 -0.43	31.52 2.81 -1.14	37.07 2.86 -8.30	35.17 3.02 -4.48	33.27 3.05 -2.42	31.69 3.08 -1.51	33.15 3.16 -3.17	33.65 3.34 -0.39	31.45 2.86 0.00	28.91 2.61 0.00	33.71 2.74 0.00
CALSPAN___DRP 24200	22.50 0.36 0.00	25.29 0.37 0.00	23.43 0.43 0.00	25.57 0.40 0.00	23.25 0.51 0.00	21.29 0.65 0.00	0.70 0.06 0.00	25.93 0.75 0.00	22.64 0.40 0.00	29.13 -0.02 0.00	29.00 0.06 0.00	28.88 0.06 0.00	27.08 -0.01 0.00	27.70 0.06 0.01	27.78 0.22 0.00	25.98 0.07 0.00	27.79 0.12 0.00	27.64 -0.16 0.00	26.99 -0.11 0.00	26.65 -0.16 0.00	29.92 0.00 0.00	28.79 0.19 0.00	26.79 0.50 0.00	31.60 0.63 0.00
CANDIGU_WT_PWR 323617	22.84 0.70 0.00	25.65 0.73 0.00	23.74 0.74 0.00	25.94 0.77 0.00	23.55 0.81 0.00	21.53 0.89 0.00	0.65 0.01 0.00	26.40 1.22 0.00	23.24 1.00 0.00	30.08 0.94 0.00	29.94 1.00 0.00	29.84 1.01 0.00	27.96 0.87 0.00	28.55 0.92 0.01	28.59 1.03 0.00	26.72 0.81 0.00	28.55 0.88 0.00	28.53 0.72 0.00	27.88 0.78 0.00	27.52 0.70 0.00	30.87 0.94 0.00	29.64 1.04 0.00	27.29 1.00 0.00	32.22 1.25 0.00
CARR STREET_E_SYR 24060	22.15 0.01 0.00	24.88 -0.03 0.00	22.96 -0.04 0.00	25.11 -0.07 0.00	22.71 -0.04 0.00	20.71 0.06 0.00	0.62 -0.01 0.00	25.32 0.14 0.00	22.36 0.12 0.00	29.24 0.09 0.00	29.08 0.14 0.00	28.98 0.16 0.00	27.28 0.19 0.00	27.83 0.20 0.02	27.78 0.22 0.00	26.09 0.17 0.00	27.85 0.18 0.00	27.94 0.13 0.00	27.22 0.12 0.00	26.93 0.12 0.00	30.14 0.22 0.00	28.86 0.27 0.00	26.57 0.28 0.00	31.34 0.37 0.00
CARTHAGE___PAPER 23857	22.11 -0.03 0.00	25.12 0.21 0.00	23.11 0.11 0.00	25.30 0.13 0.00	22.85 0.10 0.00	20.93 0.28 0.00	0.72 0.08 0.00	25.76 0.58 0.00	22.73 0.49 0.00	29.75 0.61 0.00	29.70 0.76 0.00	29.40 0.58 0.00	27.69 0.59 0.00	28.03 0.56 0.18	28.01 0.45 0.00	26.24 0.33 0.00	28.05 0.38 0.00	28.14 0.33 0.00	27.43 0.33 0.00	27.18 0.37 0.00	30.53 0.61 0.00	29.24 0.64 0.00	28.60 0.47 -1.83	31.48 0.51 0.00
CE_DUNWOOD___DRP 24194	24.09 1.95 0.00	26.97 2.05 0.00	24.66 1.66 0.00	26.90 1.73 0.00	24.29 1.54 0.00	22.09 1.44 0.00	0.69 0.05 0.00	27.26 2.08 0.00	24.22 1.98 0.00	31.90 2.75 0.00	31.70 2.75 0.00	31.59 2.76 0.00	29.68 2.58 0.00	30.26 2.61 0.00	30.16 2.60 0.00	28.40 2.49 0.00	30.32 2.65 0.00	30.55 2.74 0.00	29.70 2.60 0.00	29.39 2.57 0.00	32.69 2.77 0.00	31.09 2.49 0.00	28.50 2.20 0.00	33.42 2.44 0.00
CE_MILLWOOD___DRP 24193	24.03 1.90 0.00	26.90 1.98 0.00	24.61 1.61 0.00	26.84 1.67 0.00	24.24 1.49 0.00	22.04 1.39 0.00	0.69 0.05 0.00	27.19 2.01 0.00	24.15 1.91 0.00	31.81 2.66 0.00	31.61 2.67 0.00	31.50 2.68 0.00	29.59 2.49 0.00	30.17 2.52 0.00	30.07 2.51 0.00	28.32 2.41 0.00	30.24 2.57 0.00	30.48 2.67 0.00	29.62 2.52 0.00	29.32 2.50 0.00	32.61 2.69 0.00	31.02 2.42 0.00	28.43 2.13 0.00	33.34 2.36 0.00
CE_NYC2_DRP 24202	24.32 2.18 0.00	27.19 2.27 0.00	24.86 1.86 0.00	27.11 1.94 0.00	24.48 1.73 0.00	22.24 1.59 0.00	0.68 0.05 0.00	27.51 2.33 0.00	24.47 2.22 0.00	32.24 3.09 -0.01	32.02 3.08 0.00	31.91 3.08 0.00	30.00 2.90 0.00	30.56 2.91 0.00	30.46 2.90 0.00	28.71 2.79 0.00	30.63 2.96 0.00	30.87 3.07 0.00	29.99 2.89 0.00	29.67 2.85 0.00	32.99 3.07 0.00	31.36 2.76 0.00	28.77 2.47 0.00	33.67 2.70 0.00
CE_NYC_DRP 24195	24.29 2.15 0.00	27.17 2.25 0.00	24.83 1.83 0.00	27.08 1.91 0.00	24.44 1.70 0.00	22.23 1.59 0.00	0.70 0.06 0.00	27.46 2.28 0.00	24.40 2.16 0.00	32.16 3.02 0.00	31.96 3.02 0.00	31.85 3.02 0.00	29.93 2.83 0.00	30.51 2.86 0.00	30.42 2.86 0.00	28.65 2.74 0.00	30.58 2.90 0.00	30.82 3.01 0.00	29.94 2.84 0.00	29.62 2.81 0.00	32.94 3.02 0.00	31.31 2.71 0.00	28.72 2.42 0.00	33.66 2.68 0.00
CHAFFEE___LFGE 323603	22.87 0.73 0.00	25.67 0.75 0.00	23.76 0.76 0.00	25.93 0.77 0.00	23.58 0.84 0.00	21.62 0.98 0.00	0.72 0.09 0.00	26.52 1.34 0.00	23.24 1.00 0.00	29.92 0.77 0.00	29.80 0.86 0.00	29.67 0.84 0.00	27.79 0.69 0.00	28.42 0.78 0.01	28.49 0.93 0.00	26.63 0.72 0.00	28.46 0.78 0.00	28.31 0.51 0.00	27.64 0.54 0.00	27.28 0.47 0.00	30.67 0.75 0.00	29.51 0.91 0.00	27.37 1.07 0.00	32.20 1.23 0.00
CHATEAUG_WT_PWR 323614	21.43 -0.71 0.00	24.36 -0.56 0.00	22.47 -0.53 0.00	24.67 -0.50 0.00	22.23 -0.52 0.00	20.09 -0.56 0.00	0.64 0.01 0.00	24.10 -1.08 0.00	21.26 -0.98 0.00	27.83 -1.32 0.00	27.45 -1.49 0.00	27.31 -1.52 0.00	25.55 -1.55 0.00	25.31 -1.57 0.77	25.95 -1.61 0.00	24.42 -1.49 0.00	26.11 -1.56 0.00	26.29 -1.52 0.00	25.72 -1.39 0.00	25.29 -1.52 0.00	28.00 -1.92 0.00	26.45 -2.15 0.00	-12.68 -2.03 36.95	28.84 -2.14 0.00
CHAT_HIGH_FALL_HYD 323578	21.39 -0.75 0.00	24.30 -0.62 0.00	22.41 -0.59 0.00	24.62 -0.55 0.00	22.18 -0.56 0.00	20.06 -0.58 0.00	0.67 0.03 0.00	24.11 -1.07 0.00	21.26 -0.98 0.00	27.84 -1.31 0.00	27.48 -1.46 0.00	27.34 -1.48 0.00	25.59 -1.51 0.00	25.35 -1.54 0.75	25.99 -1.57 0.00	24.45 -1.46 0.00	26.14 -1.52 0.00	26.31 -1.49 0.00	25.74 -1.36 0.00	25.33 -1.49 0.00	28.11 -1.81 0.00	26.61 -1.99 0.00	-15.48 -1.87 39.91	28.97 -2.00 0.00
CHAUTAUQUA___LFGE 323629	22.51 0.37 0.00	25.27 0.35 0.00	23.43 0.43 0.00	25.61 0.44 0.00	23.31 0.56 0.00	21.31 0.66 0.00	0.63 0.00 0.00	26.08 0.90 0.00	22.87 0.63 0.00	29.47 0.32 0.00	29.34 0.40 0.00	29.24 0.41 0.00	27.35 0.25 0.00	27.94 0.30 0.01	28.05 0.49 0.00	26.14 0.22 0.00	27.93 0.26 0.00	27.84 0.03 0.00	27.26 0.16 0.00	26.87 0.05 0.00	30.18 0.26 0.00	29.07 0.48 0.00	26.88 0.58 0.00	31.85 0.88 0.00

CH_MIDHUDSON___DRP 24192	24.03 1.89 0.00	26.90 1.98 0.00	24.62 1.62 0.00	26.86 1.69 0.00	24.26 1.52 0.00	22.07 1.42 0.00	0.69 0.05 0.00	27.20 2.02 0.00	24.15 1.91 0.00	31.79 2.64 0.00	31.60 2.65 0.00	31.48 2.65 0.00	29.57 2.48 0.00	30.17 2.52 0.00	30.07 2.50 0.00	28.30 2.39 0.00	30.21 2.54 0.00	30.45 2.64 0.00	29.59 2.49 0.00	29.31 2.49 0.00	32.60 2.68 0.00	31.03 2.43 0.00	28.42 2.12 0.00	33.34 2.37 0.00
CH_MISC_IPPS 23765	24.12 1.98 0.00	27.00 2.08 0.00	24.71 1.71 0.00	26.96 1.79 0.00	24.36 1.61 0.00	22.16 1.51 0.00	0.69 0.06 0.00	27.34 2.17 0.00	24.28 2.04 0.00	31.96 2.81 0.00	31.77 2.83 0.00	31.65 2.83 0.00	29.74 2.65 0.00	30.33 2.68 0.00	30.24 2.68 0.00	28.47 2.56 0.00	30.40 2.73 0.00	30.62 2.81 0.00	29.75 2.65 0.00	29.47 2.65 0.00	32.78 2.86 0.00	31.19 2.60 0.00	28.56 2.27 0.00	33.50 2.52 0.00
CH_RES_BVR_FALLS 23983	21.83 -0.31 0.00	24.63 -0.29 0.00	22.72 -0.28 0.00	24.89 -0.28 0.00	22.48 -0.26 0.00	20.43 -0.22 0.00	0.66 0.02 0.00	24.81 -0.37 0.00	21.88 -0.36 0.00	28.67 -0.48 0.00	28.45 -0.49 0.00	28.33 -0.49 0.00	26.61 -0.49 0.00	27.02 -0.52 0.10	27.04 -0.52 0.00	25.43 -0.49 0.00	27.16 -0.51 0.00	27.27 -0.54 0.00	26.59 -0.51 0.00	26.24 -0.57 0.00	29.34 -0.58 0.00	28.04 -0.56 0.00	25.71 -0.58 0.00	30.14 -0.84 0.00
CH_RES_NIAGARA 23895	22.07 -0.07 0.00	24.85 -0.07 0.00	23.05 0.05 0.00	25.14 -0.03 0.00	22.96 0.21 0.00	21.02 0.37 0.00	0.68 0.04 0.00	25.38 0.20 0.00	22.03 -0.21 0.00	28.18 -0.96 0.00	28.08 -0.86 0.00	27.92 -0.91 0.00	26.22 -0.87 0.00	26.83 -0.80 0.01	26.90 -0.66 0.00	25.21 -0.70 0.00	26.97 -0.70 0.00	26.82 -0.99 0.00	26.16 -0.94 0.00	25.86 -0.95 0.00	29.01 -0.91 0.00	27.93 -0.66 0.00	26.15 -0.15 0.00	30.82 -0.15 0.00
CH_RES_SYRACUSE 23985	22.28 0.14 0.00	25.04 0.12 0.00	23.11 0.11 0.00	25.27 0.11 0.00	22.88 0.13 0.00	20.89 0.24 0.00	0.62 -0.01 0.00	25.51 0.33 0.00	22.51 0.27 0.00	29.44 0.29 0.00	29.28 0.34 0.00	29.19 0.37 0.00	27.47 0.37 0.00	28.01 0.38 0.02	27.95 0.39 0.00	26.23 0.32 0.00	27.99 0.32 0.00	28.10 0.29 0.00	27.38 0.28 0.00	27.11 0.29 0.00	30.36 0.44 0.00	29.06 0.47 0.00	26.74 0.45 0.00	31.54 0.56 0.00
CLINTON_WT_PWR 323605	21.43 -0.71 0.00	24.36 -0.56 0.00	22.47 -0.53 0.00	24.67 -0.50 0.00	22.23 -0.52 0.00	20.09 -0.56 0.00	0.64 0.01 0.00	24.10 -1.08 0.00	21.26 -0.98 0.00	27.83 -1.32 0.00	27.45 -1.49 0.00	27.31 -1.52 0.00	25.55 -1.55 0.00	25.31 -1.57 0.77	25.95 -1.61 0.00	24.42 -1.49 0.00	26.11 -1.56 0.00	26.29 -1.52 0.00	25.72 -1.39 0.00	25.29 -1.52 0.00	28.00 -1.92 0.00	26.45 -2.15 0.00	-12.68 -2.03 36.95	28.84 -2.14 0.00
CLINTON___LFGE 323618	21.67 -0.47 0.00	24.60 -0.32 0.00	22.68 -0.31 0.00	24.91 -0.26 0.00	22.43 -0.32 0.00	20.25 -0.40 0.00	0.68 0.05 0.00	24.34 -0.84 0.00	21.49 -0.75 0.00	28.13 -1.02 0.00	27.76 -1.18 0.00	27.61 -1.21 0.00	25.83 -1.27 0.00	25.60 -1.28 0.77	26.22 -1.34 0.00	24.67 -1.24 0.00	26.38 -1.29 0.00	26.59 -1.22 0.00	26.01 -1.09 0.00	25.61 -1.21 0.00	28.33 -1.59 0.00	26.77 -1.83 0.00	-13.18 -1.77 37.71	29.11 -1.86 0.00
COLONIE_LFGE___ 323577	23.50 1.36 0.00	26.34 1.42 0.00	24.27 1.27 0.00	26.42 1.25 0.00	23.95 1.21 0.00	21.78 1.13 0.00	0.62 -0.01 0.00	26.71 1.53 0.00	23.66 1.42 0.00	31.07 1.92 0.00	30.83 1.89 0.00	30.69 1.87 0.00	28.77 1.67 0.00	29.36 1.72 0.01	29.19 1.63 0.00	27.45 1.54 0.00	29.32 1.65 0.00	29.53 1.72 0.00	28.81 1.70 0.00	28.60 1.78 0.00	31.85 1.93 0.00	30.36 1.77 0.00	27.79 1.49 0.00	32.70 1.72 0.00
CORNELL___ 23752	22.75 0.61 0.00	25.54 0.62 0.00	23.56 0.56 0.00	25.76 0.59 0.00	23.32 0.57 0.00	21.29 0.65 0.00	0.67 0.04 0.00	26.19 1.01 0.00	23.14 0.90 0.00	30.23 1.08 0.00	30.08 1.14 0.00	29.96 1.14 0.00	28.18 1.08 0.00	28.76 1.12 0.01	28.71 1.14 0.00	26.92 1.01 0.00	28.71 1.03 0.00	28.81 1.00 0.00	28.09 0.99 0.00	27.80 0.98 0.00	31.12 1.20 0.00	29.75 1.16 0.00	27.32 1.02 0.00	32.15 1.18 0.00
COXSACKIE___GT 23611	24.06 1.92 0.00	26.93 2.01 0.00	24.72 1.72 0.00	26.98 1.81 0.00	24.41 1.67 0.00	22.29 1.64 0.00	0.68 0.05 0.00	27.47 2.29 0.00	24.36 2.12 0.00	32.00 2.85 0.00	31.77 2.83 0.00	31.65 2.82 0.00	29.71 2.62 0.00	30.34 2.69 0.00	30.21 2.65 0.00	28.41 2.50 0.00	30.32 2.65 0.00	30.53 2.72 0.00	29.72 2.62 0.00	29.48 2.67 0.00	32.84 2.91 0.00	31.27 2.67 0.00	28.63 2.33 0.00	33.62 2.65 0.00
CRESCENT___HYD 24018	23.50 1.36 0.00	26.34 1.42 0.00	24.27 1.27 0.00	26.42 1.25 0.00	23.95 1.21 0.00	21.78 1.13 0.00	0.62 -0.01 0.00	26.71 1.53 0.00	23.66 1.42 0.00	31.07 1.92 0.00	30.83 1.89 0.00	30.69 1.87 0.00	28.77 1.67 0.00	29.36 1.72 0.01	29.19 1.63 0.00	27.45 1.54 0.00	29.32 1.65 0.00	29.53 1.72 0.00	28.81 1.70 0.00	28.60 1.78 0.00	31.85 1.93 0.00	30.36 1.77 0.00	27.79 1.49 0.00	32.70 1.72 0.00
CRUCIBLE_METL_DRP 24180	22.28 0.14 0.00	25.04 0.12 0.00	23.11 0.11 0.00	25.27 0.11 0.00	22.88 0.13 0.00	20.89 0.24 0.00	0.62 -0.01 0.00	25.51 0.33 0.00	22.51 0.27 0.00	29.44 0.29 0.00	29.28 0.34 0.00	29.19 0.37 0.00	27.47 0.37 0.00	28.01 0.38 0.02	27.95 0.39 0.00	26.23 0.32 0.00	27.99 0.32 0.00	28.10 0.29 0.00	27.38 0.28 0.00	27.11 0.29 0.00	30.36 0.44 0.00	29.06 0.47 0.00	26.74 0.45 0.00	31.54 0.56 0.00
DANC___LFGE 323619	22.21 0.07 0.00	25.22 0.30 0.00	23.22 0.22 0.00	25.41 0.24 0.00	22.96 0.22 0.00	21.04 0.39 0.00	0.73 0.10 0.00	25.99 0.81 0.00	22.94 0.70 0.00	30.02 0.87 0.00	29.98 1.04 0.00	29.69 0.86 0.00	27.98 0.88 0.00	28.34 0.86 0.16	28.29 0.73 0.00	26.50 0.59 0.00	28.31 0.64 0.00	28.40 0.59 0.00	27.69 0.59 0.00	27.45 0.63 0.00	30.82 0.90 0.00	29.50 0.90 0.00	28.62 0.68 -1.64	31.72 0.74 0.00
DANSKAMMER___1 23586	24.12 1.98 0.00	27.00 2.08 0.00	24.71 1.71 0.00	26.96 1.79 0.00	24.36 1.61 0.00	22.16 1.51 0.00	0.69 0.06 0.00	27.34 2.17 0.00	24.28 2.04 0.00	31.96 2.81 0.00	31.77 2.83 0.00	31.65 2.83 0.00	29.74 2.65 0.00	30.33 2.68 0.00	30.24 2.68 0.00	28.47 2.56 0.00	30.40 2.73 0.00	30.62 2.81 0.00	29.75 2.65 0.00	29.47 2.65 0.00	32.78 2.86 0.00	31.19 2.60 0.00	28.56 2.27 0.00	33.50 2.52 0.00
DANSKAMMER___2 23589	24.12 1.98 0.00	27.00 2.08 0.00	24.71 1.71 0.00	26.96 1.79 0.00	24.36 1.61 0.00	22.16 1.51 0.00	0.69 0.06 0.00	27.34 2.17 0.00	24.28 2.04 0.00	31.96 2.81 0.00	31.77 2.83 0.00	31.65 2.83 0.00	29.74 2.65 0.00	30.33 2.68 0.00	30.24 2.68 0.00	28.47 2.56 0.00	30.40 2.73 0.00	30.62 2.81 0.00	29.75 2.65 0.00	29.47 2.65 0.00	32.78 2.86 0.00	31.19 2.60 0.00	28.56 2.27 0.00	33.50 2.52 0.00
DANSKAMMER___3 23590	24.12 1.98 0.00	27.00 2.08 0.00	24.71 1.71 0.00	26.96 1.79 0.00	24.36 1.61 0.00	22.16 1.51 0.00	0.69 0.06 0.00	27.34 2.17 0.00	24.28 2.04 0.00	31.96 2.81 0.00	31.77 2.83 0.00	31.65 2.83 0.00	29.74 2.65 0.00	30.33 2.68 0.00	30.24 2.68 0.00	28.47 2.56 0.00	30.40 2.73 0.00	30.62 2.81 0.00	29.75 2.65 0.00	29.47 2.65 0.00	32.78 2.86 0.00	31.19 2.60 0.00	28.56 2.27 0.00	33.50 2.52 0.00
DANSKAMMER___4 23591	24.12 1.98 0.00	27.00 2.08 0.00	24.71 1.71 0.00	26.96 1.79 0.00	24.36 1.61 0.00	22.16 1.51 0.00	0.69 0.06 0.00	27.34 2.17 0.00	24.28 2.04 0.00	31.96 2.81 0.00	31.77 2.83 0.00	31.65 2.83 0.00	29.74 2.65 0.00	30.33 2.68 0.00	30.24 2.68 0.00	28.47 2.56 0.00	30.40 2.73 0.00	30.62 2.81 0.00	29.75 2.65 0.00	29.47 2.65 0.00	32.78 2.86 0.00	31.19 2.60 0.00	28.56 2.27 0.00	33.50 2.52 0.00

DANSKAMMER___DIESEL 23592	24.12 1.98 0.00	27.00 2.08 0.00	24.71 1.71 0.00	26.96 1.79 0.00	24.36 1.61 0.00	22.16 1.51 0.00	0.69 0.06 0.00	27.34 2.17 0.00	24.28 2.04 0.00	31.96 2.81 0.00	31.77 2.83 0.00	31.65 2.83 0.00	29.74 2.65 0.00	30.33 2.68 0.00	30.24 2.68 0.00	28.47 2.56 0.00	30.40 2.73 0.00	30.62 2.81 0.00	29.75 2.65 0.00	29.47 2.65 0.00	32.78 2.86 0.00	31.19 2.60 0.00	28.56 2.27 0.00	33.50 2.52 0.00
DASHVILLE___HYD 23610	23.54 1.40 0.00	26.30 1.38 0.00	24.03 1.03 0.00	26.22 1.05 0.00	23.67 0.92 0.00	21.54 0.89 0.00	0.68 0.05 0.00	26.58 1.40 0.00	23.62 1.38 0.00	31.12 1.98 0.00	30.93 1.99 0.00	30.84 2.01 0.00	28.98 1.89 0.00	29.55 1.90 0.00	29.46 1.90 0.00	27.74 1.83 0.00	29.60 1.93 0.00	29.83 2.02 0.00	28.99 1.88 0.00	28.70 1.88 0.00	31.92 2.00 0.00	30.39 1.79 0.00	27.84 1.54 0.00	32.62 1.65 0.00
DELAWARE___LFGE 323621	23.07 0.93 0.00	25.91 0.99 0.00	23.86 0.85 0.00	26.09 0.92 0.00	23.56 0.81 0.00	21.44 0.79 0.00	0.65 0.02 0.00	26.34 1.16 0.00	23.30 1.05 0.00	30.53 1.38 0.00	30.33 1.39 0.00	30.21 1.39 0.00	28.38 1.29 0.00	28.96 1.32 0.00	28.89 1.33 0.00	27.13 1.22 0.00	28.98 1.31 0.00	29.13 1.32 0.00	28.38 1.28 0.00	28.08 1.27 0.00	31.34 1.41 0.00	29.91 1.31 0.00	27.45 1.16 0.00	32.29 1.32 0.00
DOGLEVILLE___HYD 23807	23.38 1.25 0.00	26.19 1.28 0.00	24.15 1.15 0.00	26.30 1.13 0.00	23.78 1.04 0.00	21.69 1.04 0.00	0.71 0.07 0.00	26.89 1.71 0.00	25.17 2.93 0.00	32.24 3.09 0.00	30.95 2.01 0.00	30.83 2.00 0.00	28.97 1.87 0.00	29.41 1.79 0.03	29.27 1.71 0.00	27.49 1.58 0.00	29.37 1.70 0.00	29.60 1.79 0.00	28.90 1.79 0.00	28.71 1.90 0.00	31.98 2.06 0.00	30.53 1.93 0.00	27.84 1.55 0.00	32.68 1.71 0.00
DUNKIRK___1 23563	22.38 0.24 0.00	25.14 0.22 0.00	23.30 0.31 0.00	25.47 0.30 0.00	23.18 0.43 0.00	21.19 0.54 0.00	0.62 -0.02 0.00	25.90 0.72 0.00	22.72 0.48 0.00	29.26 0.12 0.00	29.14 0.20 0.00	29.03 0.20 0.00	27.16 0.07 0.00	27.75 0.11 0.01	27.86 0.30 0.00	25.96 0.05 0.00	27.76 0.09 0.00	27.66 -0.15 0.00	27.10 0.00 0.00	26.73 -0.09 0.00	30.01 0.09 0.00	28.91 0.32 0.00	26.74 0.45 0.00	31.70 0.73 0.00
DUNKIRK___2 23564	22.38 0.24 0.00	25.14 0.22 0.00	23.30 0.31 0.00	25.47 0.30 0.00	23.18 0.43 0.00	21.19 0.54 0.00	0.62 -0.02 0.00	25.90 0.72 0.00	22.72 0.48 0.00	29.26 0.12 0.00	29.14 0.20 0.00	29.03 0.20 0.00	27.16 0.07 0.00	27.75 0.11 0.01	27.86 0.30 0.00	25.96 0.05 0.00	27.76 0.09 0.00	27.66 -0.15 0.00	27.10 0.00 0.00	26.73 -0.09 0.00	30.01 0.09 0.00	28.91 0.32 0.00	26.74 0.45 0.00	31.70 0.73 0.00
DUNKIRK___3 23565	22.31 0.17 0.00	25.06 0.15 0.00	23.24 0.24 0.00	25.39 0.22 0.00	23.10 0.36 0.00	21.12 0.47 0.00	0.63 -0.01 0.00	25.78 0.60 0.00	22.60 0.36 0.00	29.10 -0.05 0.00	28.98 0.04 0.00	28.87 0.05 0.00	27.03 -0.07 0.00	27.61 -0.03 0.01	27.71 0.14 0.00	25.84 -0.07 0.00	27.63 -0.04 0.00	27.53 -0.27 0.00	26.97 -0.14 0.00	26.59 -0.23 0.00	29.86 -0.06 0.00	28.77 0.17 0.00	26.64 0.34 0.00	31.56 0.58 0.00
DUNKIRK___4 23566	22.31 0.17 0.00	25.06 0.15 0.00	23.24 0.24 0.00	25.39 0.22 0.00	23.10 0.36 0.00	21.12 0.47 0.00	0.63 -0.01 0.00	25.78 0.60 0.00	22.60 0.36 0.00	29.10 -0.05 0.00	28.98 0.04 0.00	28.87 0.05 0.00	27.03 -0.07 0.00	27.61 -0.03 0.01	27.71 0.14 0.00	25.84 -0.07 0.00	27.63 -0.04 0.00	27.53 -0.27 0.00	26.97 -0.14 0.00	26.59 -0.23 0.00	29.86 -0.06 0.00	28.77 0.17 0.00	26.64 0.34 0.00	31.56 0.58 0.00
EAST HAMPTON___GT 23717	20.39 3.41 5.15	28.30 3.38 0.00	25.77 2.77 0.00	28.25 3.08 0.00	25.56 2.82 0.00	23.32 2.67 0.00	0.96 0.32 0.00	29.41 4.24 0.00	26.46 4.22 0.00	34.79 6.02 0.37	32.27 6.03 2.70	32.47 6.27 2.63	29.91 5.61 2.79	32.55 5.39 0.49	31.64 5.38 1.30	21.79 5.29 9.41	28.29 5.69 5.08	30.77 5.70 2.74	30.96 5.57 1.72	30.29 5.58 2.11	35.53 6.05 0.44	33.74 5.14 0.00	30.67 4.37 0.00	35.30 4.33 0.00
EAST RIVER___6 23660	24.30 2.16 0.00	27.17 2.25 0.00	24.84 1.84 0.00	27.09 1.92 0.00	24.45 1.71 0.00	22.23 1.59 0.00	0.69 0.05 0.00	27.44 2.27 0.00	24.39 2.15 0.00	32.15 3.00 0.00	31.96 3.02 0.00	31.85 3.02 0.00	29.92 2.83 0.00	30.51 2.86 0.00	30.41 2.85 0.00	28.64 2.73 0.00	30.57 2.90 0.00	30.81 3.00 0.00	29.93 2.83 0.00	29.60 2.79 0.00	32.93 3.01 0.00	31.31 2.71 0.00	28.72 2.42 0.00	33.66 2.69 0.00
EAST RIVER___7 23524	24.30 2.16 0.00	27.17 2.25 0.00	24.84 1.84 0.00	27.09 1.92 0.00	24.45 1.71 0.00	22.23 1.59 0.00	0.69 0.05 0.00	27.44 2.27 0.00	24.39 2.15 0.00	32.15 3.00 0.00	31.96 3.02 0.00	31.85 3.02 0.00	29.92 2.83 0.00	30.51 2.86 0.00	30.41 2.85 0.00	28.64 2.73 0.00	30.57 2.90 0.00	30.81 3.00 0.00	29.93 2.83 0.00	29.60 2.79 0.00	32.93 3.01 0.00	31.31 2.71 0.00	28.72 2.42 0.00	33.66 2.69 0.00
EAST_HAMPTON___DIESEL 23722	20.39 3.41 5.15	28.30 3.38 0.00	25.77 2.77 0.00	28.25 3.08 0.00	25.56 2.82 0.00	23.32 2.67 0.00	0.96 0.32 0.00	29.41 4.24 0.00	26.46 4.22 0.00	34.79 6.02 0.37	32.27 6.03 2.70	32.47 6.27 2.63	29.91 5.61 2.79	32.55 5.39 0.49	31.64 5.38 1.30	21.79 5.29 9.41	28.29 5.69 5.08	30.77 5.70 2.74	30.96 5.57 1.72	30.29 5.58 2.11	35.53 6.05 0.44	33.74 5.14 0.00	30.67 4.37 0.00	35.30 4.33 0.00
EAST_RIVER___1 323558	24.29 2.15 0.00	27.17 2.25 0.00	24.83 1.83 0.00	27.08 1.91 0.00	24.44 1.70 0.00	22.23 1.59 0.00	0.70 0.06 0.00	27.46 2.28 0.00	24.40 2.16 0.00	32.16 3.02 0.00	31.96 3.02 0.00	31.85 3.02 0.00	29.93 2.83 0.00	30.51 2.86 0.00	30.42 2.86 0.00	28.65 2.74 0.00	30.58 2.90 0.00	30.82 3.01 0.00	29.94 2.84 0.00	29.62 2.81 0.00	32.94 3.02 0.00	31.31 2.71 0.00	28.72 2.42 0.00	33.66 2.68 0.00
EAST_RIVER___2 323559	24.30 2.16 0.00	27.17 2.25 0.00	24.84 1.84 0.00	27.09 1.92 0.00	24.45 1.71 0.00	22.23 1.59 0.00	0.69 0.05 0.00	27.44 2.27 0.00	24.39 2.15 0.00	32.15 3.00 0.00	31.96 3.02 0.00	31.85 3.02 0.00	29.92 2.83 0.00	30.51 2.86 0.00	30.41 2.85 0.00	28.64 2.73 0.00	30.57 2.90 0.00	30.81 3.00 0.00	29.93 2.83 0.00	29.60 2.79 0.00	32.93 3.01 0.00	31.31 2.71 0.00	28.72 2.42 0.00	33.66 2.69 0.00
EAST___DELAWARE_HYD 23607	22.83 0.69 0.00	25.56 0.64 0.00	23.43 0.43 0.00	25.55 0.38 0.00	23.05 0.31 0.00	20.99 0.35 0.00	0.68 0.04 0.00	25.99 0.81 0.00	23.09 0.85 0.00	30.39 1.24 0.00	30.22 1.28 0.00	30.13 1.30 0.00	28.31 1.21 0.00	28.85 1.21 0.00	28.77 1.20 0.00	27.04 1.13 0.00	28.87 1.20 0.00	29.07 1.27 0.00	28.28 1.18 0.00	28.00 1.18 0.00	31.22 1.30 0.00	29.72 1.12 0.00	27.22 0.92 0.00	31.99 1.01 0.00
ELEC_TRO_TEK 24086	42.15 2.07 -17.94	27.03 2.11 0.00	24.64 1.64 0.00	26.97 1.80 0.00	24.34 1.59 0.00	22.12 1.47 0.00	0.78 0.14 0.00	27.31 2.14 0.00	24.35 2.11 0.00	33.51 3.05 -1.32	41.28 2.94 -9.40	40.99 3.00 -9.16	39.53 2.71 -9.71	32.00 2.64 -1.72	34.72 2.67 -4.52	61.34 2.82 -32.75	48.17 2.82 -17.68	40.21 2.85 -9.55	35.86 2.78 -5.98	40.14 2.85 -10.47	34.42 2.98 -1.53	31.12 2.52 0.00	28.52 2.23 0.00	33.30 2.32 0.00
ELLENBURG_WT_PWR 323604	21.43 -0.71 0.00	24.36 -0.56 0.00	22.47 -0.53 0.00	24.67 -0.50 0.00	22.23 -0.52 0.00	20.09 -0.56 0.00	0.64 0.01 0.00	24.10 -1.08 0.00	21.26 -0.98 0.00	27.83 -1.32 0.00	27.45 -1.49 0.00	27.31 -1.52 0.00	25.55 -1.55 0.00	25.31 -1.57 0.77	25.95 -1.61 0.00	24.42 -1.49 0.00	26.11 -1.56 0.00	26.29 -1.52 0.00	25.72 -1.39 0.00	25.29 -1.52 0.00	28.00 -1.92 0.00	26.45 -2.15 0.00	-12.68 -2.03 36.95	28.84 -2.14 0.00

EMPIRE_CC_1 323656	23.02 0.88 0.00	25.87 0.95 0.00	23.85 0.85 0.00	25.92 0.75 0.00	23.52 0.78 0.00	21.32 0.67 0.00	0.55 -0.09 0.00	26.04 0.86 0.00	23.06 0.82 0.00	30.31 1.16 0.00	30.10 1.16 0.00	29.96 1.13 0.00	28.11 1.01 0.00	28.71 1.07 0.00	28.57 1.00 0.00	26.88 0.97 0.00	28.72 1.05 0.00	28.91 1.10 0.00	28.15 1.05 0.00	27.91 1.10 0.00	31.06 1.14 0.00	29.63 1.03 0.00	27.16 0.86 0.00	31.95 0.98 0.00
EMPIRE_CC_2 323658	23.02 0.88 0.00	25.87 0.95 0.00	23.85 0.85 0.00	25.92 0.75 0.00	23.52 0.78 0.00	21.32 0.67 0.00	0.55 -0.09 0.00	26.04 0.86 0.00	23.06 0.82 0.00	30.31 1.16 0.00	30.10 1.16 0.00	29.96 1.13 0.00	28.11 1.01 0.00	28.71 1.07 0.00	28.57 1.00 0.00	26.88 0.97 0.00	28.72 1.05 0.00	28.91 1.10 0.00	28.15 1.05 0.00	27.91 1.10 0.00	31.06 1.14 0.00	29.63 1.03 0.00	27.16 0.86 0.00	31.95 0.98 0.00
ERIE_WT_PWR 323693	22.52 0.38 0.00	25.32 0.40 0.00	23.45 0.45 0.00	25.59 0.42 0.00	23.27 0.52 0.00	21.31 0.66 0.00	0.70 0.06 0.00	25.95 0.77 0.00	22.66 0.42 0.00	29.15 0.00 0.00	29.03 0.09 0.00	28.91 0.09 0.00	27.11 0.01 0.00	27.72 0.09 0.01	27.80 0.24 0.00	26.00 0.09 0.00	27.81 0.14 0.00	27.66 -0.14 0.00	27.01 -0.09 0.00	26.68 -0.14 0.00	29.95 0.03 0.00	28.81 0.21 0.00	26.82 0.52 0.00	31.62 0.64 0.00
E_CANADA_CAP_HY 24051	22.97 0.82 0.00	25.85 0.93 0.00	23.81 0.81 0.00	26.14 0.97 0.00	23.64 0.89 0.00	21.53 0.89 0.00	0.66 0.03 0.00	26.52 1.34 0.00	23.42 1.18 0.00	30.62 1.48 0.00	30.37 1.43 0.00	30.29 1.46 0.00	28.43 1.33 0.00	28.94 1.31 0.01	28.86 1.30 0.00	27.06 1.14 0.00	28.89 1.22 0.00	28.96 1.16 0.00	28.28 1.18 0.00	28.07 1.26 0.00	31.36 1.43 0.00	29.90 1.30 0.00	27.56 1.26 0.00	32.29 1.32 0.00
E_CANADA_MHWK_HY 24050	23.38 1.25 0.00	26.19 1.28 0.00	24.15 1.15 0.00	26.30 1.13 0.00	23.78 1.04 0.00	21.69 1.04 0.00	0.71 0.07 0.00	26.89 1.71 0.00	25.17 2.93 0.00	32.24 3.09 0.00	30.95 2.01 0.00	30.83 2.00 0.00	28.97 1.87 0.00	29.41 1.79 0.03	29.27 1.71 0.00	27.49 1.58 0.00	29.37 1.70 0.00	29.60 1.79 0.00	28.90 1.79 0.00	28.71 1.90 0.00	31.98 2.06 0.00	30.53 1.93 0.00	27.84 1.55 0.00	32.68 1.71 0.00
E_FISHKILL___LBMP 23776	23.92 1.78 0.00	26.78 1.86 0.00	24.52 1.52 0.00	26.75 1.58 0.00	24.16 1.41 0.00	21.97 1.33 0.00	0.69 0.05 0.00	27.06 1.88 0.00	24.02 1.78 0.00	31.61 2.46 0.00	31.42 2.48 0.00	31.30 2.48 0.00	29.40 2.31 0.00	29.99 2.34 0.00	29.88 2.32 0.00	28.14 2.22 0.00	30.04 2.37 0.00	30.27 2.47 0.00	29.43 2.33 0.00	29.14 2.32 0.00	32.42 2.49 0.00	30.85 2.25 0.00	28.29 1.99 0.00	33.18 2.21 0.00
FAR ROCKAWAY___4 23548	74.70 2.57 -49.99	27.52 2.60 0.00	25.06 2.06 0.00	27.42 2.26 0.00	24.75 2.00 0.00	22.50 1.86 0.00	0.80 0.16 -0.01	27.48 2.31 0.00	24.60 2.35 0.00	36.21 3.40 -3.67	58.42 3.30 -26.18	57.73 3.37 -25.53	57.22 3.06 -27.06	35.42 2.99 -4.78	43.18 3.03 -12.59	120.19 3.04 -91.25	80.14 3.22 -49.25	57.65 3.24 -26.60	46.91 3.15 -16.66	57.96 3.23 -27.91	37.57 3.39 -4.25	31.48 2.88 0.00	28.81 2.51 0.00	33.65 2.67 0.00
FARRAGUT___LBMP 323566	24.27 2.13 0.00	27.14 2.22 0.00	24.81 1.81 0.00	27.06 1.89 0.00	24.42 1.68 0.00	22.21 1.56 0.00	0.69 0.06 0.00	27.43 2.25 0.00	24.37 2.13 0.00	32.12 2.97 0.00	31.92 2.97 0.00	31.80 2.98 0.00	29.89 2.79 0.00	30.47 2.82 0.00	30.38 2.81 0.00	28.61 2.70 0.00	30.53 2.86 0.00	30.78 2.97 0.00	29.91 2.80 0.00	29.59 2.77 0.00	32.90 2.98 0.00	31.28 2.68 0.00	28.69 2.40 0.00	33.62 2.65 0.00
FENNER___WINDPWR 24204	22.57 0.43 0.00	25.37 0.45 0.00	23.40 0.40 0.00	25.59 0.42 0.00	23.14 0.40 0.00	21.10 0.45 0.00	0.66 0.02 0.00	25.91 0.74 0.00	22.90 0.66 0.00	29.96 0.81 0.00	29.79 0.84 0.00	29.66 0.84 0.00	27.90 0.81 0.00	28.44 0.83 0.04	28.39 0.83 0.00	26.64 0.73 0.00	28.44 0.76 0.00	28.55 0.74 0.00	27.82 0.72 0.00	27.53 0.72 0.00	30.81 0.89 0.00	29.46 0.87 0.00	27.03 0.74 0.00	31.82 0.85 0.00
FIBERTEK___ENERGY 23856	22.28 0.14 0.00	25.04 0.12 0.00	23.11 0.11 0.00	25.27 0.11 0.00	22.88 0.13 0.00	20.89 0.24 0.00	0.62 -0.01 0.00	25.51 0.33 0.00	22.51 0.27 0.00	29.44 0.29 0.00	29.28 0.34 0.00	29.19 0.37 0.00	27.47 0.37 0.00	28.01 0.38 0.02	27.95 0.39 0.00	26.23 0.32 0.00	27.99 0.32 0.00	28.10 0.29 0.00	27.38 0.28 0.00	27.11 0.29 0.00	30.36 0.44 0.00	29.06 0.47 0.00	26.74 0.45 0.00	31.54 0.56 0.00
FITZPATRICK___ 23598	21.64 -0.50 0.00	24.34 -0.58 0.00	22.45 -0.55 0.00	24.56 -0.61 0.00	22.21 -0.54 0.00	20.22 -0.42 0.00	0.60 -0.03 0.00	24.61 -0.57 0.00	21.73 -0.51 0.00	28.42 -0.73 0.00	28.24 -0.70 0.00	28.14 -0.69 0.00	26.49 -0.60 0.00	27.04 -0.61 0.00	26.97 -0.60 0.00	25.35 -0.56 0.00	27.05 -0.63 0.00	27.15 -0.65 0.00	26.46 -0.64 0.00	26.20 -0.61 0.00	29.31 -0.61 0.00	28.10 -0.49 0.00	25.92 -0.38 0.00	30.61 -0.37 0.00
FORT ORANGE___ 23900	23.32 1.18 0.00	26.16 1.24 0.00	24.08 1.08 0.00	26.23 1.06 0.00	23.75 1.00 0.00	21.57 0.93 0.00	0.62 -0.02 0.00	26.45 1.27 0.00	23.43 1.19 0.00	30.80 1.65 0.00	30.62 1.68 0.00	30.50 1.67 0.00	28.61 1.52 0.00	29.22 1.57 0.00	29.08 1.52 0.00	27.36 1.45 0.00	29.23 1.56 0.00	29.42 1.61 0.00	28.63 1.53 0.00	28.37 1.56 0.00	31.58 1.66 0.00	30.13 1.53 0.00	27.63 1.34 0.00	32.53 1.56 0.00
FORT_DRUM_COGEN 23780	22.16 0.02 0.00	25.19 0.28 0.00	23.18 0.18 0.00	25.38 0.21 0.00	22.93 0.18 0.00	21.01 0.37 0.00	0.72 0.08 0.00	25.94 0.76 0.00	22.90 0.66 0.00	29.97 0.82 0.00	29.95 1.00 0.00	29.64 0.81 0.00	27.94 0.85 0.00	28.30 0.83 0.17	28.25 0.69 0.00	26.46 0.54 0.00	28.27 0.60 0.00	28.35 0.54 0.00	27.64 0.54 0.00	27.39 0.58 0.00	30.77 0.85 0.00	29.44 0.84 0.00	28.62 0.63 -1.69	31.65 0.68 0.00
FPL FAR_ROCK_GT1 24212	74.70 2.57 -49.99	27.52 2.60 0.00	25.06 2.06 0.00	27.42 2.26 0.00	24.75 2.00 0.00	22.50 1.86 0.00	0.80 0.16 -0.01	27.48 2.31 0.00	24.60 2.35 0.00	36.21 3.40 -3.67	58.42 3.30 -26.18	57.73 3.37 -25.53	57.22 3.06 -27.06	35.42 2.99 -4.78	43.18 3.03 -12.59	120.19 3.04 -91.25	80.14 3.22 -49.25	57.65 3.24 -26.60	46.91 3.15 -16.66	57.96 3.23 -27.91	37.57 3.39 -4.25	31.48 2.88 0.00	28.81 2.51 0.00	33.65 2.67 0.00
FPL FAR_ROCK_GT2 23815	74.70 2.57 -49.99	27.52 2.60 0.00	25.06 2.06 0.00	27.42 2.26 0.00	24.75 2.00 0.00	22.50 1.86 0.00	0.80 0.16 -0.01	27.48 2.31 0.00	24.60 2.35 0.00	36.21 3.40 -3.67	58.42 3.30 -26.18	57.73 3.37 -25.53	57.22 3.06 -27.06	35.42 2.99 -4.78	43.18 3.03 -12.59	120.19 3.04 -91.25	80.14 3.22 -49.25	57.65 3.24 -26.60	46.91 3.15 -16.66	57.96 3.23 -27.91	37.57 3.39 -4.25	31.48 2.88 0.00	28.81 2.51 0.00	33.65 2.67 0.00
FRANKLIN_FALL_HYD 24054	21.40 -0.74 0.00	24.38 -0.54 0.00	22.42 -0.58 0.00	24.62 -0.55 0.00	22.17 -0.57 0.00	20.14 -0.51 0.00	0.71 0.07 0.00	24.14 -1.04 0.00	21.30 -0.94 0.00	27.91 -1.24 0.00	27.57 -1.36 0.00	27.43 -1.40 0.00	25.66 -1.44 0.00	25.45 -1.49 0.72	26.04 -1.52 0.00	24.50 -1.42 0.00	26.20 -1.47 0.00	26.35 -1.46 0.00	25.75 -1.35 0.00	25.36 -1.45 0.00	28.24 -1.68 0.00	26.84 -1.76 0.00	50.90 -1.64 -26.24	29.24 -1.73 0.00
FREEPORT_EQUUS_GT1 23764	39.58 2.30 -15.13	27.26 2.34 0.00	24.85 1.85 0.00	27.19 2.02 0.00	24.55 1.80 0.00	22.29 1.65 0.00	0.80 0.16 0.00	27.51 2.33 0.00	24.63 2.39 0.00	33.64 3.39 -1.11	40.10 3.23 -7.93	39.75 3.20 -7.73	38.19 2.90 -8.19	31.91 2.81 -1.44	34.07 2.69 -3.81	56.28 2.75 -27.62	45.48 2.91 -14.91	38.79 2.93 -8.05	35.04 2.90 -5.04	38.74 2.99 -8.94	34.35 3.14 -1.29	31.25 2.65 0.00	28.68 2.39 0.00	33.65 2.68 0.00

FREEPORT___CT2 23818	39.58 2.30 -15.13	27.26 2.34 0.00	24.85 1.85 0.00	27.19 2.02 0.00	24.55 1.80 0.00	22.29 1.65 0.00	0.80 0.16 0.00	27.51 2.33 0.00	24.63 2.39 0.00	33.64 3.39 -1.11	40.10 3.23 -7.93	39.75 3.20 -7.73	38.19 2.90 -8.19	31.91 2.81 -1.44	34.07 2.69 -3.81	56.28 2.75 -27.62	45.48 2.91 -14.91	38.79 2.93 -8.05	35.04 2.90 -5.04	38.74 2.99 -8.94	34.35 3.14 -1.29	31.25 2.65 0.00	28.68 2.39 0.00	33.65 2.68 0.00
FULTON COGEN____ 23766	21.98 -0.15 0.00	24.71 -0.21 0.00	22.80 -0.20 0.00	24.94 -0.22 0.00	22.56 -0.18 0.00	20.57 -0.08 0.00	0.62 -0.01 0.00	25.13 -0.05 0.00	22.19 -0.05 0.00	29.01 -0.14 0.00	28.82 -0.12 0.00	28.71 -0.11 0.00	27.03 -0.07 0.00	27.56 -0.06 0.02	27.51 -0.05 0.00	25.84 -0.07 0.00	27.58 -0.09 0.00	27.69 -0.12 0.00	26.97 -0.13 0.00	26.70 -0.12 0.00	29.89 -0.03 0.00	28.63 0.04 0.00	26.37 0.07 0.00	31.12 0.15 0.00
FULTON___LFGE 323630	24.42 2.28 0.00	27.41 2.49 0.00	25.24 2.24 0.00	27.67 2.50 0.00	25.05 2.30 0.00	22.92 2.28 0.00	0.75 0.12 0.00	28.57 3.40 0.00	25.25 3.01 0.00	33.01 3.87 0.00	32.75 3.81 0.00	32.70 3.88 0.00	30.71 3.61 0.00	31.29 3.66 0.01	31.17 3.60 0.00	29.20 3.28 0.00	31.18 3.51 0.00	31.25 3.44 0.00	30.51 3.41 0.00	30.35 3.53 0.00	33.90 3.98 0.00	32.16 3.57 0.00	29.39 3.10 0.00	34.35 3.38 0.00
G.F.CEMENT___DRP 24184	23.76 1.62 0.00	26.63 1.71 0.00	24.55 1.55 0.00	26.73 1.56 0.00	24.27 1.53 0.00	22.11 1.47 0.00	0.64 0.00 0.00	27.23 2.06 0.00	24.13 1.89 0.00	31.62 2.47 0.00	31.15 2.21 0.00	30.99 2.16 0.00	28.99 1.89 0.00	29.45 1.81 0.01	29.20 1.64 0.00	27.45 1.53 0.00	29.29 1.62 0.00	29.52 1.71 0.00	29.14 2.03 0.00	28.99 2.17 0.00	32.32 2.40 0.00	30.80 2.21 0.00	28.13 1.83 0.00	33.15 2.18 0.00
GARDENVILLE___LBMP 24039	22.43 0.29 0.00	25.21 0.29 0.00	23.36 0.36 0.00	25.49 0.32 0.00	23.18 0.43 0.00	21.23 0.58 0.00	0.69 0.05 0.00	25.84 0.66 0.00	22.56 0.31 0.00	29.02 -0.13 0.00	28.89 -0.05 0.00	28.77 -0.05 0.00	26.98 -0.11 0.00	27.59 -0.04 0.01	27.68 0.11 0.00	25.88 -0.04 0.00	27.68 0.01 0.00	27.54 -0.27 0.00	26.89 -0.21 0.00	26.56 -0.26 0.00	29.81 -0.11 0.00	28.69 0.09 0.00	26.69 0.40 0.00	31.49 0.52 0.00
GENERAL___MILLS 23808	22.50 0.36 0.00	25.29 0.37 0.00	23.43 0.43 0.00	25.57 0.40 0.00	23.25 0.51 0.00	21.29 0.65 0.00	0.70 0.06 0.00	25.93 0.75 0.00	22.64 0.40 0.00	29.13 -0.02 0.00	29.00 0.06 0.00	28.88 0.06 0.00	27.08 -0.01 0.00	27.70 0.06 0.01	27.78 0.22 0.00	25.98 0.07 0.00	27.79 0.12 0.00	27.64 -0.16 0.00	26.99 -0.11 0.00	26.65 -0.16 0.00	29.92 0.00 0.00	28.79 0.19 0.00	26.79 0.50 0.00	31.60 0.63 0.00
GE_PLASTICS___DRP 24183	22.96 0.82 0.00	25.77 0.85 0.00	23.73 0.73 0.00	25.88 0.71 0.00	23.41 0.67 0.00	21.27 0.62 0.00	0.61 -0.03 0.00	26.02 0.84 0.00	23.03 0.80 0.00	30.26 1.11 0.00	30.07 1.13 0.00	29.96 1.13 0.00	28.12 1.03 0.00	28.71 1.07 0.00	28.59 1.03 0.00	26.90 0.99 0.00	28.72 1.05 0.00	28.91 1.10 0.00	28.14 1.03 0.00	27.88 1.07 0.00	31.04 1.12 0.00	29.68 1.09 0.00	27.31 1.01 0.00	32.26 1.29 0.00
GILBOA___1 23756	23.14 1.00 0.00	25.98 1.06 0.00	23.93 0.93 0.00	26.16 0.99 0.00	23.58 0.84 0.00	21.44 0.79 0.00	0.64 0.00 0.00	26.25 1.07 0.00	23.22 0.98 0.00	30.48 1.34 0.00	30.28 1.34 0.00	30.16 1.34 0.00	28.33 1.24 0.00	28.92 1.27 0.00	28.82 1.26 0.00	27.10 1.19 0.00	28.94 1.26 0.00	29.12 1.31 0.00	28.35 1.25 0.00	28.07 1.25 0.00	31.27 1.34 0.00	29.84 1.24 0.00	27.38 1.09 0.00	32.23 1.26 0.00
GILBOA___2 23757	23.14 1.00 0.00	25.98 1.06 0.00	23.93 0.93 0.00	26.16 0.99 0.00	23.58 0.84 0.00	21.44 0.79 0.00	0.64 0.00 0.00	26.25 1.07 0.00	23.22 0.98 0.00	30.48 1.34 0.00	30.28 1.34 0.00	30.16 1.34 0.00	28.33 1.24 0.00	28.92 1.27 0.00	28.82 1.26 0.00	27.10 1.19 0.00	28.94 1.26 0.00	29.12 1.31 0.00	28.35 1.25 0.00	28.07 1.25 0.00	31.27 1.34 0.00	29.84 1.24 0.00	27.38 1.09 0.00	32.23 1.26 0.00
GILBOA___3 23758	23.14 1.00 0.00	25.98 1.06 0.00	23.93 0.93 0.00	26.16 0.99 0.00	23.58 0.84 0.00	21.44 0.79 0.00	0.64 0.00 0.00	26.25 1.07 0.00	23.22 0.98 0.00	30.48 1.34 0.00	30.28 1.34 0.00	30.16 1.34 0.00	28.33 1.24 0.00	28.92 1.27 0.00	28.82 1.26 0.00	27.10 1.19 0.00	28.94 1.26 0.00	29.12 1.31 0.00	28.35 1.25 0.00	28.07 1.25 0.00	31.27 1.34 0.00	29.84 1.24 0.00	27.38 1.09 0.00	32.23 1.26 0.00
GILBOA___4 23759	23.14 1.00 0.00	25.98 1.06 0.00	23.93 0.93 0.00	26.16 0.99 0.00	23.58 0.84 0.00	21.44 0.79 0.00	0.64 0.00 0.00	26.25 1.07 0.00	23.22 0.98 0.00	30.48 1.34 0.00	30.28 1.34 0.00	30.16 1.34 0.00	28.33 1.24 0.00	28.92 1.27 0.00	28.82 1.26 0.00	27.10 1.19 0.00	28.94 1.26 0.00	29.12 1.31 0.00	28.35 1.25 0.00	28.07 1.25 0.00	31.27 1.34 0.00	29.84 1.24 0.00	27.38 1.09 0.00	32.23 1.26 0.00
GILBOA____ 23599	23.14 1.00 0.00	25.98 1.06 0.00	23.93 0.93 0.00	26.16 0.99 0.00	23.58 0.84 0.00	21.44 0.79 0.00	0.64 0.00 0.00	26.25 1.07 0.00	23.22 0.98 0.00	30.48 1.34 0.00	30.28 1.34 0.00	30.16 1.34 0.00	28.33 1.24 0.00	28.92 1.27 0.00	28.82 1.26 0.00	27.10 1.19 0.00	28.94 1.26 0.00	29.12 1.31 0.00	28.35 1.25 0.00	28.07 1.25 0.00	31.27 1.34 0.00	29.84 1.24 0.00	27.38 1.09 0.00	32.23 1.26 0.00
GINNA____ 23603	21.40 -0.74 0.00	24.05 -0.87 0.00	22.21 -0.79 0.00	24.28 -0.89 0.00	22.01 -0.73 0.00	20.16 -0.49 0.00	0.67 0.03 0.00	24.69 -0.49 0.00	21.70 -0.55 0.00	28.20 -0.95 0.00	28.05 -0.88 0.00	27.95 -0.87 0.00	26.27 -0.82 0.00	26.86 -0.78 0.01	26.85 -0.72 0.00	25.19 -0.72 0.00	26.89 -0.77 0.00	26.87 -0.93 0.00	26.16 -0.94 0.00	25.89 -0.93 0.00	29.02 -0.90 0.00	27.77 -0.83 0.00	25.65 -0.64 0.00	30.16 -0.82 0.00
GLEN PARK____ 23778	22.30 0.16 0.00	25.31 0.39 0.00	23.29 0.29 0.00	25.50 0.33 0.00	23.04 0.30 0.00	21.12 0.47 0.00	0.73 0.09 0.00	26.13 0.95 0.00	23.06 0.82 0.00	30.18 1.03 0.00	30.15 1.21 0.00	29.85 1.02 0.00	28.12 1.03 0.00	28.49 1.00 0.16	28.45 0.89 0.00	26.64 0.73 0.00	28.48 0.81 0.00	28.55 0.75 0.00	27.84 0.74 0.00	27.60 0.79 0.00	31.01 1.09 0.00	29.67 1.07 0.00	28.72 0.83 -1.60	31.86 0.88 0.00
GLENWOOD_IC_1_G5 23712	32.52 2.21 -8.17	27.20 2.28 0.00	24.83 1.83 0.00	27.14 1.97 0.00	24.50 1.75 0.00	22.28 1.63 0.00	0.75 0.11 0.00	27.52 2.35 0.00	24.51 2.27 0.00	32.85 3.10 -0.60	36.21 2.99 -4.28	36.02 3.03 -4.17	34.30 2.78 -4.42	31.18 2.75 -0.78	32.37 2.74 -2.06	43.52 2.70 -14.91	38.61 2.89 -8.05	35.09 2.93 -4.35	32.65 2.83 -2.72	34.82 2.86 -5.15	33.64 3.03 -0.69	31.21 2.62 0.00	28.61 2.32 0.00	33.63 2.66 0.00
GLENWOOD_IC_2_G1 23688	24.25 2.11 0.00	27.11 2.19 0.00	24.76 1.76 0.00	27.04 1.87 0.00	24.41 1.66 0.00	22.19 1.55 0.00	0.73 0.10 0.00	27.40 2.22 0.00	24.39 2.15 0.00	32.17 3.02 0.00	31.92 2.98 0.00	31.83 3.01 0.00	29.87 2.77 0.00	30.40 2.76 0.00	30.31 2.75 0.00	28.61 2.70 0.00	30.54 2.87 0.00	30.74 2.93 0.00	29.91 2.81 0.00	30.35 2.83 -0.70	32.94 3.02 0.00	31.24 2.65 0.00	28.63 2.34 0.00	33.52 2.54 0.00
GLENWOOD_IC_3_G1 23689	24.25 2.11 0.00	27.11 2.19 0.00	24.76 1.76 0.00	27.04 1.87 0.00	24.41 1.66 0.00	22.19 1.55 0.00	0.73 0.10 0.00	27.40 2.22 0.00	24.39 2.15 0.00	32.17 3.02 0.00	31.92 2.98 0.00	31.83 3.01 0.00	29.87 2.77 0.00	30.40 2.76 0.00	30.31 2.75 0.00	28.61 2.70 0.00	30.54 2.87 0.00	30.74 2.93 0.00	29.91 2.81 0.00	30.35 2.83 -0.70	32.94 3.02 0.00	31.24 2.65 0.00	28.63 2.34 0.00	33.52 2.54 0.00

GLENWOOD___4 23550	32.54 2.21 -8.19	27.20 2.28 0.00	24.83 1.83 0.00	27.14 1.97 0.00	24.50 1.75 0.00	22.28 1.63 0.00	0.75 0.11 0.00	27.52 2.35 0.00	24.51 2.27 0.00	32.90 3.15 -0.60	36.28 3.05 -4.29	36.10 3.09 -4.18	34.37 2.85 -4.43	31.24 2.81 -0.78	32.43 2.81 -2.06	43.63 2.77 -14.94	38.69 2.95 -8.06	35.17 3.00 -4.36	32.73 2.90 -2.73	34.89 2.92 -5.16	33.71 3.09 -0.70	31.28 2.69 0.00	28.67 2.37 0.00	33.63 2.66 0.00
GLENWOOD___5 23614	32.54 2.21 -8.19	27.20 2.28 0.00	24.83 1.83 0.00	27.14 1.97 0.00	24.50 1.75 0.00	22.28 1.63 0.00	0.75 0.11 0.00	27.52 2.35 0.00	24.51 2.27 0.00	32.90 3.15 -0.60	36.28 3.05 -4.29	36.10 3.09 -4.18	34.37 2.85 -4.43	31.24 2.81 -0.78	32.43 2.81 -2.06	43.63 2.77 -14.94	38.69 2.95 -8.06	35.17 3.00 -4.36	32.73 2.90 -2.73	34.89 2.92 -5.16	33.71 3.09 -0.70	31.28 2.69 0.00	28.67 2.37 0.00	33.63 2.66 0.00
GLOBAL GREEN_PORT_GT1 23814	20.59 3.61 5.15	28.57 3.65 0.00	26.05 3.05 0.00	28.59 3.42 0.00	25.88 3.14 0.00	23.63 2.98 0.00	0.96 0.32 0.00	29.80 4.62 0.00	26.77 4.53 0.00	35.11 6.34 0.37	32.56 6.32 2.70	32.73 6.53 2.63	30.14 5.83 2.79	32.76 5.61 0.49	31.85 5.59 1.30	21.98 5.47 9.40	28.48 5.89 5.08	30.95 5.88 2.74	31.12 5.73 1.72	30.47 5.76 2.11	35.75 6.26 0.44	33.95 5.36 0.00	30.88 4.58 0.00	35.55 4.57 0.00
GLOBE___DSASP 323697	22.01 -0.13 0.00	24.78 -0.14 0.00	22.98 -0.02 0.00	25.06 -0.10 0.00	22.90 0.16 0.00	20.96 0.32 0.00	0.68 0.05 0.00	25.31 0.13 0.00	21.96 -0.28 0.00	28.09 -1.06 0.00	27.97 -0.97 0.00	27.83 -1.00 0.00	26.13 -0.97 0.00	26.74 -0.90 0.01	26.80 -0.76 0.00	25.12 -0.79 0.00	26.88 -0.79 0.00	26.72 -1.09 0.00	26.07 -1.04 0.00	25.78 -1.04 0.00	28.90 -1.02 0.00	27.83 -0.76 0.00	26.07 -0.23 0.00	30.72 -0.25 0.00
GOETHSLN___LBMP 323567	24.21 2.07 0.00	27.09 2.17 0.00	24.76 1.76 0.00	27.00 1.83 0.00	24.37 1.63 0.00	22.16 1.51 0.00	0.69 0.05 0.00	27.36 2.18 0.00	24.30 2.06 0.00	32.03 2.89 0.00	31.83 2.89 0.00	31.71 2.88 0.00	29.80 2.70 0.00	30.39 2.74 0.00	30.31 2.75 0.00	28.54 2.63 0.00	30.46 2.78 0.00	30.71 2.90 0.00	29.85 2.75 0.00	29.53 2.71 0.00	32.84 2.92 0.00	31.22 2.62 0.00	28.62 2.33 0.00	33.52 2.55 0.00
GOODYEAR_LAKE_HYD 323669	23.15 1.01 0.00	26.00 1.08 0.00	23.95 0.95 0.00	26.22 1.05 0.00	23.67 0.93 0.00	21.57 0.92 0.00	0.68 0.05 0.00	26.59 1.41 0.00	23.51 1.27 0.00	30.78 1.64 0.00	30.58 1.64 0.00	30.46 1.63 0.00	28.60 1.51 0.00	29.19 1.54 0.00	29.12 1.56 0.00	27.34 1.42 0.00	29.19 1.52 0.00	29.31 1.50 0.00	28.57 1.47 0.00	28.28 1.46 0.00	31.57 1.65 0.00	30.12 1.53 0.00	27.65 1.35 0.00	32.49 1.52 0.00
GOUDEY___7 23579	22.77 0.63 0.00	25.58 0.66 0.00	23.62 0.62 0.00	25.82 0.65 0.00	23.38 0.63 0.00	21.31 0.66 0.00	0.62 -0.02 0.00	26.10 0.93 0.00	23.06 0.82 0.00	30.07 0.93 0.00	29.91 0.97 0.00	29.81 0.98 0.00	27.98 0.88 0.00	28.55 0.90 0.00	28.53 0.97 0.00	26.72 0.81 0.00	28.55 0.88 0.00	28.64 0.83 0.00	27.96 0.86 0.00	27.62 0.80 0.00	30.90 0.98 0.00	29.61 1.01 0.00	27.21 0.91 0.00	32.13 1.16 0.00
GOUDEY___8 23580	22.75 0.61 0.00	25.56 0.64 0.00	23.59 0.59 0.00	25.80 0.64 0.00	23.36 0.61 0.00	21.29 0.65 0.00	0.62 -0.02 0.00	26.08 0.90 0.00	23.04 0.80 0.00	30.05 0.90 0.00	29.89 0.94 0.00	29.78 0.95 0.00	27.95 0.85 0.00	28.52 0.88 0.00	28.51 0.94 0.00	26.70 0.78 0.00	28.52 0.85 0.00	28.61 0.80 0.00	27.93 0.83 0.00	27.59 0.78 0.00	30.87 0.95 0.00	29.58 0.99 0.00	27.18 0.89 0.00	32.11 1.13 0.00
GOWANUS_GT1_1 24077	24.36 2.22 0.00	27.25 2.33 0.00	24.91 1.91 0.00	27.16 1.99 0.00	24.52 1.78 0.00	22.28 1.63 0.00	0.69 0.05 0.00	27.56 2.38 0.00	24.48 2.24 0.00	32.26 3.11 -0.01	32.04 3.10 0.00	31.94 3.11 0.00	30.03 2.93 0.00	30.60 2.95 0.00	30.52 2.96 0.00	28.76 2.84 0.00	30.66 2.99 0.00	30.92 3.12 0.00	30.04 2.94 0.00	29.73 2.91 0.00	33.08 3.16 0.00	31.45 2.86 0.00	28.84 2.54 0.00	33.74 2.77 0.00
GOWANUS_GT1_2 24078	24.36 2.22 0.00	27.25 2.33 0.00	24.91 1.91 0.00	27.16 1.99 0.00	24.52 1.78 0.00	22.28 1.63 0.00	0.69 0.05 0.00	27.56 2.38 0.00	24.48 2.24 0.00	32.26 3.11 -0.01	32.04 3.10 0.00	31.94 3.11 0.00	30.03 2.93 0.00	30.60 2.95 0.00	30.52 2.96 0.00	28.76 2.84 0.00	30.66 2.99 0.00	30.92 3.12 0.00	30.04 2.94 0.00	29.73 2.91 0.00	33.08 3.16 0.00	31.45 2.86 0.00	28.84 2.54 0.00	33.74 2.77 0.00
GOWANUS_GT1_3 24079	24.36 2.22 0.00	27.25 2.33 0.00	24.91 1.91 0.00	27.16 1.99 0.00	24.52 1.78 0.00	22.28 1.63 0.00	0.69 0.05 0.00	27.56 2.38 0.00	24.48 2.24 0.00	32.26 3.11 -0.01	32.04 3.10 0.00	31.94 3.11 0.00	30.03 2.93 0.00	30.60 2.95 0.00	30.52 2.96 0.00	28.76 2.84 0.00	30.66 2.99 0.00	30.92 3.12 0.00	30.04 2.94 0.00	29.73 2.91 0.00	33.08 3.16 0.00	31.45 2.86 0.00	28.84 2.54 0.00	33.74 2.77 0.00
GOWANUS_GT1_4 24080	24.36 2.22 0.00	27.25 2.33 0.00	24.91 1.91 0.00	27.16 1.99 0.00	24.52 1.78 0.00	22.28 1.63 0.00	0.69 0.05 0.00	27.56 2.38 0.00	24.48 2.24 0.00	32.26 3.11 -0.01	32.04 3.10 0.00	31.94 3.11 0.00	30.03 2.93 0.00	30.60 2.95 0.00	30.52 2.96 0.00	28.76 2.84 0.00	30.66 2.99 0.00	30.92 3.12 0.00	30.04 2.94 0.00	29.73 2.91 0.00	33.08 3.16 0.00	31.45 2.86 0.00	28.84 2.54 0.00	33.74 2.77 0.00
GOWANUS_GT1_5 24084	24.36 2.22 0.00	27.25 2.33 0.00	24.91 1.91 0.00	27.16 1.99 0.00	24.52 1.78 0.00	22.28 1.63 0.00	0.69 0.05 0.00	27.56 2.38 0.00	24.48 2.24 0.00	32.26 3.11 -0.01	32.04 3.10 0.00	31.94 3.11 0.00	30.03 2.93 0.00	30.60 2.95 0.00	30.52 2.96 0.00	28.76 2.84 0.00	30.66 2.99 0.00	30.92 3.12 0.00	30.04 2.94 0.00	29.73 2.91 0.00	33.08 3.16 0.00	31.45 2.86 0.00	28.84 2.54 0.00	33.74 2.77 0.00
GOWANUS_GT1_6 24111	24.36 2.22 0.00	27.25 2.33 0.00	24.91 1.91 0.00	27.16 1.99 0.00	24.52 1.78 0.00	22.28 1.63 0.00	0.69 0.05 0.00	27.56 2.38 0.00	24.48 2.24 0.00	32.26 3.11 -0.01	32.04 3.10 0.00	31.94 3.11 0.00	30.03 2.93 0.00	30.60 2.95 0.00	30.52 2.96 0.00	28.76 2.84 0.00	30.66 2.99 0.00	30.92 3.12 0.00	30.04 2.94 0.00	29.73 2.91 0.00	33.08 3.16 0.00	31.45 2.86 0.00	28.84 2.54 0.00	33.74 2.77 0.00
GOWANUS_GT1_7 24112	24.36 2.22 0.00	27.25 2.33 0.00	24.91 1.91 0.00	27.16 1.99 0.00	24.52 1.78 0.00	22.28 1.63 0.00	0.69 0.05 0.00	27.56 2.38 0.00	24.48 2.24 0.00	32.26 3.11 -0.01	32.04 3.10 0.00	31.94 3.11 0.00	30.03 2.93 0.00	30.60 2.95 0.00	30.52 2.96 0.00	28.76 2.84 0.00	30.66 2.99 0.00	30.92 3.12 0.00	30.04 2.94 0.00	29.73 2.91 0.00	33.08 3.16 0.00	31.45 2.86 0.00	28.84 2.54 0.00	33.74 2.77 0.00
GOWANUS_GT1_8 24113	24.36 2.22 0.00	27.25 2.33 0.00	24.91 1.91 0.00	27.16 1.99 0.00	24.52 1.78 0.00	22.28 1.63 0.00	0.69 0.05 0.00	27.56 2.38 0.00	24.48 2.24 0.00	32.26 3.11 -0.01	32.04 3.10 0.00	31.94 3.11 0.00	30.03 2.93 0.00	30.60 2.95 0.00	30.52 2.96 0.00	28.76 2.84 0.00	30.66 2.99 0.00	30.92 3.12 0.00	30.04 2.94 0.00	29.73 2.91 0.00	33.08 3.16 0.00	31.45 2.86 0.00	28.84 2.54 0.00	33.74 2.77 0.00
GOWANUS_GT2_1 24114	24.36 2.22 0.00	27.25 2.33 0.00	24.91 1.91 0.00	27.16 1.99 0.00	24.52 1.78 0.00	22.28 1.63 0.00	0.69 0.05 0.00	27.56 2.38 0.00	24.48 2.24 0.00	32.26 3.11 -0.01	32.04 3.10 0.00	31.94 3.11 0.00	30.03 2.93 0.00	30.60 2.95 0.00	30.52 2.96 0.00	28.76 2.84 0.00	30.66 2.99 0.00	30.92 3.12 0.00	30.04 2.94 0.00	29.73 2.91 0.00	33.08 3.16 0.00	31.45 2.86 0.00	28.84 2.54 0.00	33.74 2.77 0.00

GOWANUS_GT2_2 24115	24.36 2.22 0.00	27.25 2.33 0.00	24.91 1.91 0.00	27.16 1.99 0.00	24.52 1.78 0.00	22.28 1.63 0.00	0.69 0.05 0.00	27.56 2.38 0.00	24.48 2.24 0.00	32.26 3.11 -0.01	32.04 3.10 0.00	31.94 3.11 0.00	30.03 2.93 0.00	30.60 2.95 0.00	30.52 2.96 0.00	28.76 2.84 0.00	30.66 2.99 0.00	30.92 3.12 0.00	30.04 2.94 0.00	29.73 2.91 0.00	33.08 3.16 0.00	31.45 2.86 0.00	28.84 2.54 0.00	33.74 2.77 0.00
GOWANUS_GT2_3 24116	24.36 2.22 0.00	27.25 2.33 0.00	24.91 1.91 0.00	27.16 1.99 0.00	24.52 1.78 0.00	22.28 1.63 0.00	0.69 0.05 0.00	27.56 2.38 0.00	24.48 2.24 0.00	32.26 3.11 -0.01	32.04 3.10 0.00	31.94 3.11 0.00	30.03 2.93 0.00	30.60 2.95 0.00	30.52 2.96 0.00	28.76 2.84 0.00	30.66 2.99 0.00	30.92 3.12 0.00	30.04 2.94 0.00	29.73 2.91 0.00	33.08 3.16 0.00	31.45 2.86 0.00	28.84 2.54 0.00	33.74 2.77 0.00
GOWANUS_GT2_4 24117	24.36 2.22 0.00	27.25 2.33 0.00	24.91 1.91 0.00	27.16 1.99 0.00	24.52 1.78 0.00	22.28 1.63 0.00	0.69 0.05 0.00	27.56 2.38 0.00	24.48 2.24 0.00	32.26 3.11 -0.01	32.04 3.10 0.00	31.94 3.11 0.00	30.03 2.93 0.00	30.60 2.95 0.00	30.52 2.96 0.00	28.76 2.84 0.00	30.66 2.99 0.00	30.92 3.12 0.00	30.04 2.94 0.00	29.73 2.91 0.00	33.08 3.16 0.00	31.45 2.86 0.00	28.84 2.54 0.00	33.74 2.77 0.00
GOWANUS_GT2_5 24118	24.36 2.22 0.00	27.25 2.33 0.00	24.91 1.91 0.00	27.16 1.99 0.00	24.52 1.78 0.00	22.28 1.63 0.00	0.69 0.05 0.00	27.56 2.38 0.00	24.48 2.24 0.00	32.26 3.11 -0.01	32.04 3.10 0.00	31.94 3.11 0.00	30.03 2.93 0.00	30.60 2.95 0.00	30.52 2.96 0.00	28.76 2.84 0.00	30.66 2.99 0.00	30.92 3.12 0.00	30.04 2.94 0.00	29.73 2.91 0.00	33.08 3.16 0.00	31.45 2.86 0.00	28.84 2.54 0.00	33.74 2.77 0.00
GOWANUS_GT2_6 24119	24.36 2.22 0.00	27.25 2.33 0.00	24.91 1.91 0.00	27.16 1.99 0.00	24.52 1.78 0.00	22.28 1.63 0.00	0.69 0.05 0.00	27.56 2.38 0.00	24.48 2.24 0.00	32.26 3.11 -0.01	32.04 3.10 0.00	31.94 3.11 0.00	30.03 2.93 0.00	30.60 2.95 0.00	30.52 2.96 0.00	28.76 2.84 0.00	30.66 2.99 0.00	30.92 3.12 0.00	30.04 2.94 0.00	29.73 2.91 0.00	33.08 3.16 0.00	31.45 2.86 0.00	28.84 2.54 0.00	33.74 2.77 0.00
GOWANUS_GT2_7 24120	24.36 2.22 0.00	27.25 2.33 0.00	24.91 1.91 0.00	27.16 1.99 0.00	24.52 1.78 0.00	22.28 1.63 0.00	0.69 0.05 0.00	27.56 2.38 0.00	24.48 2.24 0.00	32.26 3.11 -0.01	32.04 3.10 0.00	31.94 3.11 0.00	30.03 2.93 0.00	30.60 2.95 0.00	30.52 2.96 0.00	28.76 2.84 0.00	30.66 2.99 0.00	30.92 3.12 0.00	30.04 2.94 0.00	29.73 2.91 0.00	33.08 3.16 0.00	31.45 2.86 0.00	28.84 2.54 0.00	33.74 2.77 0.00
GOWANUS_GT2_8 24121	24.36 2.22 0.00	27.25 2.33 0.00	24.91 1.91 0.00	27.16 1.99 0.00	24.52 1.78 0.00	22.28 1.63 0.00	0.69 0.05 0.00	27.56 2.38 0.00	24.48 2.24 0.00	32.26 3.11 -0.01	32.04 3.10 0.00	31.94 3.11 0.00	30.03 2.93 0.00	30.60 2.95 0.00	30.52 2.96 0.00	28.76 2.84 0.00	30.66 2.99 0.00	30.92 3.12 0.00	30.04 2.94 0.00	29.73 2.91 0.00	33.08 3.16 0.00	31.45 2.86 0.00	28.84 2.54 0.00	33.74 2.77 0.00
GOWANUS_GT3_1 24122	24.36 2.22 0.00	27.25 2.33 0.00	24.91 1.91 0.00	27.16 1.99 0.00	24.52 1.78 0.00	22.28 1.63 0.00	0.69 0.05 0.00	27.56 2.38 0.00	24.48 2.24 0.00	32.26 3.11 -0.01	32.04 3.10 0.00	31.94 3.11 0.00	30.03 2.93 0.00	30.60 2.95 0.00	30.52 2.96 0.00	28.76 2.84 0.00	30.66 2.99 0.00	30.92 3.12 0.00	30.04 2.94 0.00	29.73 2.91 0.00	33.08 3.16 0.00	31.45 2.86 0.00	28.84 2.54 0.00	33.74 2.77 0.00
GOWANUS_GT3_2 24123	24.36 2.22 0.00	27.25 2.33 0.00	24.91 1.91 0.00	27.16 1.99 0.00	24.52 1.78 0.00	22.28 1.63 0.00	0.69 0.05 0.00	27.56 2.38 0.00	24.48 2.24 0.00	32.26 3.11 -0.01	32.04 3.10 0.00	31.94 3.11 0.00	30.03 2.93 0.00	30.60 2.95 0.00	30.52 2.96 0.00	28.76 2.84 0.00	30.66 2.99 0.00	30.92 3.12 0.00	30.04 2.94 0.00	29.73 2.91 0.00	33.08 3.16 0.00	31.45 2.86 0.00	28.84 2.54 0.00	33.74 2.77 0.00
GOWANUS_GT3_3 24124	24.36 2.22 0.00	27.25 2.33 0.00	24.91 1.91 0.00	27.16 1.99 0.00	24.52 1.78 0.00	22.28 1.63 0.00	0.69 0.05 0.00	27.56 2.38 0.00	24.48 2.24 0.00	32.26 3.11 -0.01	32.04 3.10 0.00	31.94 3.11 0.00	30.03 2.93 0.00	30.60 2.95 0.00	30.52 2.96 0.00	28.76 2.84 0.00	30.66 2.99 0.00	30.92 3.12 0.00	30.04 2.94 0.00	29.73 2.91 0.00	33.08 3.16 0.00	31.45 2.86 0.00	28.84 2.54 0.00	33.74 2.77 0.00
GOWANUS_GT3_4 24125	24.36 2.22 0.00	27.25 2.33 0.00	24.91 1.91 0.00	27.16 1.99 0.00	24.52 1.78 0.00	22.28 1.63 0.00	0.69 0.05 0.00	27.56 2.38 0.00	24.48 2.24 0.00	32.26 3.11 -0.01	32.04 3.10 0.00	31.94 3.11 0.00	30.03 2.93 0.00	30.60 2.95 0.00	30.52 2.96 0.00	28.76 2.84 0.00	30.66 2.99 0.00	30.92 3.12 0.00	30.04 2.94 0.00	29.73 2.91 0.00	33.08 3.16 0.00	31.45 2.86 0.00	28.84 2.54 0.00	33.74 2.77 0.00
GOWANUS_GT3_5 24126	24.36 2.22 0.00	27.25 2.33 0.00	24.91 1.91 0.00	27.16 1.99 0.00	24.52 1.78 0.00	22.28 1.63 0.00	0.69 0.05 0.00	27.56 2.38 0.00	24.48 2.24 0.00	32.26 3.11 -0.01	32.04 3.10 0.00	31.94 3.11 0.00	30.03 2.93 0.00	30.60 2.95 0.00	30.52 2.96 0.00	28.76 2.84 0.00	30.66 2.99 0.00	30.92 3.12 0.00	30.04 2.94 0.00	29.73 2.91 0.00	33.08 3.16 0.00	31.45 2.86 0.00	28.84 2.54 0.00	33.74 2.77 0.00
GOWANUS_GT3_6 24127	24.36 2.22 0.00	27.25 2.33 0.00	24.91 1.91 0.00	27.16 1.99 0.00	24.52 1.78 0.00	22.28 1.63 0.00	0.69 0.05 0.00	27.56 2.38 0.00	24.48 2.24 0.00	32.26 3.11 -0.01	32.04 3.10 0.00	31.94 3.11 0.00	30.03 2.93 0.00	30.60 2.95 0.00	30.52 2.96 0.00	28.76 2.84 0.00	30.66 2.99 0.00	30.92 3.12 0.00	30.04 2.94 0.00	29.73 2.91 0.00	33.08 3.16 0.00	31.45 2.86 0.00	28.84 2.54 0.00	33.74 2.77 0.00
GOWANUS_GT3_7 24128	24.36 2.22 0.00	27.25 2.33 0.00	24.91 1.91 0.00	27.16 1.99 0.00	24.52 1.78 0.00	22.28 1.63 0.00	0.69 0.05 0.00	27.56 2.38 0.00	24.48 2.24 0.00	32.26 3.11 -0.01	32.04 3.10 0.00	31.94 3.11 0.00	30.03 2.93 0.00	30.60 2.95 0.00	30.52 2.96 0.00	28.76 2.84 0.00	30.66 2.99 0.00	30.92 3.12 0.00	30.04 2.94 0.00	29.73 2.91 0.00	33.08 3.16 0.00	31.45 2.86 0.00	28.84 2.54 0.00	33.74 2.77 0.00
GOWANUS_GT3_8 24129	24.36 2.22 0.00	27.25 2.33 0.00	24.91 1.91 0.00	27.16 1.99 0.00	24.52 1.78 0.00	22.28 1.63 0.00	0.69 0.05 0.00	27.56 2.38 0.00	24.48 2.24 0.00	32.26 3.11 -0.01	32.04 3.10 0.00	31.94 3.11 0.00	30.03 2.93 0.00	30.60 2.95 0.00	30.52 2.96 0.00	28.76 2.84 0.00	30.66 2.99 0.00	30.92 3.12 0.00	30.04 2.94 0.00	29.73 2.91 0.00	33.08 3.16 0.00	31.45 2.86 0.00	28.84 2.54 0.00	33.74 2.77 0.00
GOWANUS_GT4_1 24130	24.36 2.22 0.00	27.25 2.33 0.00	24.91 1.91 0.00	27.16 1.99 0.00	24.52 1.78 0.00	22.28 1.63 0.00	0.69 0.05 0.00	27.56 2.38 0.00	24.48 2.24 0.00	32.26 3.11 -0.01	32.04 3.10 0.00	31.94 3.11 0.00	30.03 2.93 0.00	30.60 2.95 0.00	30.52 2.96 0.00	28.76 2.84 0.00	30.66 2.99 0.00	30.92 3.12 0.00	30.04 2.94 0.00	29.73 2.91 0.00	33.08 3.16 0.00	31.45 2.86 0.00	28.84 2.54 0.00	33.74 2.77 0.00
GOWANUS_GT4_2 24131	24.36 2.22 0.00	27.25 2.33 0.00	24.91 1.91 0.00	27.16 1.99 0.00	24.52 1.78 0.00	22.28 1.63 0.00	0.69 0.05 0.00	27.56 2.38 0.00	24.48 2.24 0.00	32.26 3.11 -0.01	32.04 3.10 0.00	31.94 3.11 0.00	30.03 2.93 0.00	30.60 2.95 0.00	30.52 2.96 0.00	28.76 2.84 0.00	30.66 2.99 0.00	30.92 3.12 0.00	30.04 2.94 0.00	29.73 2.91 0.00	33.08 3.16 0.00	31.45 2.86 0.00	28.84 2.54 0.00	33.74 2.77 0.00

GOWANUS_GT4_3 24132	24.36 2.22 0.00	27.25 2.33 0.00	24.91 1.91 0.00	27.16 1.99 0.00	24.52 1.78 0.00	22.28 1.63 0.00	0.69 0.05 0.00	27.56 2.38 0.00	24.48 2.24 0.00	32.26 3.11 -0.01	32.04 3.10 0.00	31.94 3.11 0.00	30.03 2.93 0.00	30.60 2.95 0.00	30.52 2.96 0.00	28.76 2.84 0.00	30.66 2.99 0.00	30.92 3.12 0.00	30.04 2.94 0.00	29.73 2.91 0.00	33.08 3.16 0.00	31.45 2.86 0.00	28.84 2.54 0.00	33.74 2.77 0.00
GOWANUS_GT4_4 24133	24.36 2.22 0.00	27.25 2.33 0.00	24.91 1.91 0.00	27.16 1.99 0.00	24.52 1.78 0.00	22.28 1.63 0.00	0.69 0.05 0.00	27.56 2.38 0.00	24.48 2.24 0.00	32.26 3.11 -0.01	32.04 3.10 0.00	31.94 3.11 0.00	30.03 2.93 0.00	30.60 2.95 0.00	30.52 2.96 0.00	28.76 2.84 0.00	30.66 2.99 0.00	30.92 3.12 0.00	30.04 2.94 0.00	29.73 2.91 0.00	33.08 3.16 0.00	31.45 2.86 0.00	28.84 2.54 0.00	33.74 2.77 0.00
GOWANUS_GT4_5 24134	24.36 2.22 0.00	27.25 2.33 0.00	24.91 1.91 0.00	27.16 1.99 0.00	24.52 1.78 0.00	22.28 1.63 0.00	0.69 0.05 0.00	27.56 2.38 0.00	24.48 2.24 0.00	32.26 3.11 -0.01	32.04 3.10 0.00	31.94 3.11 0.00	30.03 2.93 0.00	30.60 2.95 0.00	30.52 2.96 0.00	28.76 2.84 0.00	30.66 2.99 0.00	30.92 3.12 0.00	30.04 2.94 0.00	29.73 2.91 0.00	33.08 3.16 0.00	31.45 2.86 0.00	28.84 2.54 0.00	33.74 2.77 0.00
GOWANUS_GT4_6 24135	24.36 2.22 0.00	27.25 2.33 0.00	24.91 1.91 0.00	27.16 1.99 0.00	24.52 1.78 0.00	22.28 1.63 0.00	0.69 0.05 0.00	27.56 2.38 0.00	24.48 2.24 0.00	32.26 3.11 -0.01	32.04 3.10 0.00	31.94 3.11 0.00	30.03 2.93 0.00	30.60 2.95 0.00	30.52 2.96 0.00	28.76 2.84 0.00	30.66 2.99 0.00	30.92 3.12 0.00	30.04 2.94 0.00	29.73 2.91 0.00	33.08 3.16 0.00	31.45 2.86 0.00	28.84 2.54 0.00	33.74 2.77 0.00
GOWANUS_GT4_7 24136	24.36 2.22 0.00	27.25 2.33 0.00	24.91 1.91 0.00	27.16 1.99 0.00	24.52 1.78 0.00	22.28 1.63 0.00	0.69 0.05 0.00	27.56 2.38 0.00	24.48 2.24 0.00	32.26 3.11 -0.01	32.04 3.10 0.00	31.94 3.11 0.00	30.03 2.93 0.00	30.60 2.95 0.00	30.52 2.96 0.00	28.76 2.84 0.00	30.66 2.99 0.00	30.92 3.12 0.00	30.04 2.94 0.00	29.73 2.91 0.00	33.08 3.16 0.00	31.45 2.86 0.00	28.84 2.54 0.00	33.74 2.77 0.00
GOWANUS_GT4_8 24137	24.36 2.22 0.00	27.25 2.33 0.00	24.91 1.91 0.00	27.16 1.99 0.00	24.52 1.78 0.00	22.28 1.63 0.00	0.69 0.05 0.00	27.56 2.38 0.00	24.48 2.24 0.00	32.26 3.11 -0.01	32.04 3.10 0.00	31.94 3.11 0.00	30.03 2.93 0.00	30.60 2.95 0.00	30.52 2.96 0.00	28.76 2.84 0.00	30.66 2.99 0.00	30.92 3.12 0.00	30.04 2.94 0.00	29.73 2.91 0.00	33.08 3.16 0.00	31.45 2.86 0.00	28.84 2.54 0.00	33.74 2.77 0.00
GREENIDGE___3 23582	22.72 0.58 0.00	25.50 0.58 0.00	23.56 0.56 0.00	25.76 0.59 0.00	23.37 0.62 0.00	21.38 0.74 0.00	0.68 0.04 0.00	26.33 1.15 0.00	23.21 0.97 0.00	30.15 1.00 0.00	29.99 1.05 0.00	29.89 1.06 0.00	28.04 0.94 0.00	28.63 0.99 0.01	28.64 1.07 0.00	26.80 0.89 0.00	28.61 0.94 0.00	28.64 0.83 0.00	27.95 0.84 0.00	27.62 0.80 0.00	30.97 1.05 0.00	29.67 1.08 0.00	27.30 1.00 0.00	32.15 1.18 0.00
GREENIDGE___4 23583	22.72 0.58 0.00	25.50 0.58 0.00	23.56 0.56 0.00	25.76 0.59 0.00	23.37 0.62 0.00	21.38 0.74 0.00	0.68 0.04 0.00	26.33 1.15 0.00	23.21 0.97 0.00	30.15 1.00 0.00	29.99 1.05 0.00	29.89 1.06 0.00	28.04 0.94 0.00	28.63 0.99 0.01	28.64 1.07 0.00	26.80 0.89 0.00	28.61 0.94 0.00	28.64 0.83 0.00	27.95 0.84 0.00	27.62 0.80 0.00	30.97 1.05 0.00	29.67 1.08 0.00	27.30 1.00 0.00	32.15 1.18 0.00
GROVEVILLE___HYD 323602	24.17 2.03 0.00	27.05 2.13 0.00	24.76 1.76 0.00	27.01 1.84 0.00	24.40 1.66 0.00	22.20 1.55 0.00	0.70 0.07 0.00	27.40 2.22 0.00	24.34 2.10 0.00	32.03 2.89 0.00	31.84 2.90 0.00	31.73 2.91 0.00	29.81 2.71 0.00	30.40 2.75 0.00	30.31 2.75 0.00	28.54 2.62 0.00	30.48 2.81 0.00	30.69 2.88 0.00	29.83 2.73 0.00	29.52 2.71 0.00	32.86 2.94 0.00	31.26 2.66 0.00	28.62 2.32 0.00	33.56 2.58 0.00
HAMPSHIRE___PAPER_HYD 323593	21.53 -0.61 0.00	24.61 -0.31 0.00	22.50 -0.50 0.00	24.67 -0.50 0.00	22.23 -0.52 0.00	20.38 -0.27 0.00	0.71 0.07 0.00	24.58 -0.60 0.00	21.65 -0.59 0.00	28.37 -0.78 0.00	28.22 -0.72 0.00	27.99 -0.83 0.00	26.30 -0.80 0.00	26.36 -0.87 0.41	26.63 -0.93 0.00	24.98 -0.93 0.00	26.70 -0.97 0.00	26.81 -1.00 0.00	26.14 -0.96 0.00	25.87 -0.95 0.00	29.06 -0.86 0.00	27.97 -0.63 0.00	29.93 -0.62 -4.25	30.38 -0.59 0.00
HARDSCRABBLE_WT_PWR 323673	23.17 1.03 0.00	25.99 1.07 0.00	23.97 0.97 0.00	26.12 0.95 0.00	23.62 0.87 0.00	21.53 0.88 0.00	0.69 0.06 0.00	26.62 1.45 0.00	24.63 2.39 0.00	31.69 2.54 0.00	30.64 1.69 0.00	30.52 1.69 0.00	28.68 1.58 0.00	29.11 1.49 0.03	28.98 1.42 0.00	27.23 1.32 0.00	29.08 1.41 0.00	29.31 1.50 0.00	28.59 1.49 0.00	28.38 1.57 0.00	31.58 1.66 0.00	30.17 1.57 0.00	27.58 1.28 0.00	32.38 1.41 0.00
HARZA MOOSE___RIVER 24016	22.22 0.08 0.00	25.10 0.18 0.00	23.12 0.12 0.00	25.30 0.12 0.00	22.86 0.12 0.00	20.87 0.22 0.00	0.67 0.04 0.00	25.63 0.45 0.00	22.63 0.39 0.00	29.64 0.49 0.00	29.49 0.55 0.00	29.29 0.46 0.00	27.54 0.44 0.00	27.96 0.43 0.12	27.96 0.40 0.00	26.23 0.32 0.00	28.00 0.33 0.00	28.12 0.32 0.00	27.42 0.32 0.00	27.16 0.34 0.00	30.41 0.48 0.00	29.10 0.50 0.00	27.85 0.37 -1.18	31.36 0.39 0.00
HEMPSTEAD___ 23647	34.55 2.17 -10.24	27.14 2.22 0.00	24.74 1.74 0.00	27.07 1.90 0.00	24.43 1.69 0.00	22.20 1.55 0.00	0.78 0.15 0.00	27.44 2.27 0.00	24.49 2.25 0.00	33.08 3.18 -0.75	37.37 3.07 -5.37	37.16 3.10 -5.23	35.46 2.82 -5.54	31.38 2.76 -0.98	32.85 2.71 -2.58	47.35 2.74 -18.69	40.66 2.90 -10.09	36.19 2.93 -5.45	33.38 2.87 -3.41	36.02 2.93 -6.28	33.87 3.07 -0.87	31.21 2.62 0.00	28.63 2.34 0.00	33.49 2.51 0.00
HICKLING___1 23621	23.10 0.96 0.00	25.94 1.03 0.00	24.00 1.00 0.00	26.24 1.08 0.00	23.82 1.08 0.00	21.77 1.12 0.00	0.63 -0.01 0.00	26.74 1.57 0.00	23.61 1.37 0.00	30.60 1.46 0.00	30.44 1.50 0.00	30.37 1.54 0.00	28.45 1.35 0.00	29.03 1.39 0.01	29.07 1.51 0.00	27.13 1.22 0.00	29.01 1.34 0.00	29.03 1.22 0.00	28.37 1.27 0.00	27.98 1.16 0.00	31.37 1.45 0.00	30.12 1.52 0.00	27.66 1.37 0.00	32.71 1.74 0.00
HICKLING___2 23622	23.10 0.96 0.00	25.94 1.03 0.00	24.00 1.00 0.00	26.24 1.08 0.00	23.82 1.08 0.00	21.77 1.12 0.00	0.63 -0.01 0.00	26.74 1.57 0.00	23.61 1.37 0.00	30.60 1.46 0.00	30.44 1.50 0.00	30.37 1.54 0.00	28.45 1.35 0.00	29.03 1.39 0.01	29.07 1.51 0.00	27.13 1.22 0.00	29.01 1.34 0.00	29.03 1.22 0.00	28.37 1.27 0.00	27.98 1.16 0.00	31.37 1.45 0.00	30.12 1.52 0.00	27.66 1.37 0.00	32.71 1.74 0.00
HIGH FALLS___HY 23754	23.55 1.41 0.00	26.28 1.36 0.00	24.03 1.03 0.00	26.23 1.06 0.00	23.66 0.92 0.00	21.57 0.92 0.00	0.71 0.08 0.00	26.79 1.61 0.00	23.82 1.58 0.00	31.37 2.22 0.00	31.18 2.24 0.00	31.11 2.28 0.00	29.25 2.15 0.00	29.86 2.21 0.00	29.82 2.26 0.00	28.11 2.20 0.00	30.00 2.33 0.00	30.18 2.37 0.00	29.29 2.19 0.00	29.01 2.19 0.00	32.30 2.37 0.00	30.72 2.12 0.00	28.11 1.82 0.00	32.88 1.91 0.00
HILLBURN___GT 23639	24.17 2.03 0.00	27.04 2.13 0.00	24.74 1.74 0.00	26.98 1.81 0.00	24.36 1.61 0.00	22.16 1.51 0.00	0.69 0.06 0.00	27.36 2.18 0.00	24.31 2.07 0.00	32.01 2.86 0.00	31.81 2.87 0.00	31.70 2.88 0.00	29.78 2.68 0.00	30.36 2.71 0.00	30.29 2.72 0.00	28.51 2.60 0.00	30.45 2.77 0.00	30.68 2.88 0.00	29.83 2.73 0.00	29.52 2.70 0.00	32.85 2.93 0.00	31.23 2.64 0.00	28.62 2.32 0.00	33.57 2.59 0.00

HISHELDN_WT_PWR 323625	22.51 0.37 0.00	25.30 0.38 0.00	23.44 0.44 0.00	25.58 0.41 0.00	23.26 0.51 0.00	21.29 0.65 0.00	0.67 0.04 0.00	25.96 0.78 0.00	22.70 0.46 0.00	29.25 0.10 0.00	29.12 0.18 0.00	29.00 0.17 0.00	27.20 0.10 0.00	27.80 0.16 0.01	27.87 0.31 0.00	26.06 0.14 0.00	27.86 0.19 0.00	27.75 -0.06 0.00	27.10 0.00 0.00	26.76 -0.05 0.00	30.03 0.11 0.00	28.88 0.28 0.00	26.79 0.50 0.00	31.57 0.60 0.00
HOLTSVILLE_IC_1 23690	19.05 2.13 5.22	26.99 2.07 0.00	24.58 1.58 0.00	26.91 1.74 0.00	24.30 1.56 0.00	22.09 1.45 0.00	0.81 0.18 0.00	27.45 2.27 0.00	24.56 2.32 0.00	32.09 3.33 0.38	29.36 3.15 2.73	29.41 3.24 2.67	27.17 2.90 2.82	29.98 2.83 0.50	29.06 2.81 1.31	19.28 2.89 9.53	25.61 3.08 5.14	28.14 3.11 2.78	28.44 3.07 1.74	27.81 3.14 2.14	32.79 3.31 0.44	31.32 2.73 0.00	28.72 2.42 0.00	33.26 2.29 0.00
HOLTSVILLE_IC_10 23699	19.52 2.29 4.91	27.15 2.23 0.00	24.72 1.72 0.00	27.06 1.89 0.00	24.44 1.69 0.00	22.23 1.58 0.00	0.81 0.18 0.00	27.64 2.46 0.00	24.75 2.51 0.00	32.39 3.60 0.36	29.80 3.43 2.57	29.84 3.52 2.51	27.61 3.17 2.66	30.30 3.12 0.47	29.44 3.11 1.23	20.13 3.17 8.95	26.22 3.38 4.83	28.59 3.40 2.61	28.81 3.35 1.63	28.25 3.40 1.97	33.11 3.61 0.42	31.59 2.99 0.00	28.93 2.64 0.00	33.48 2.51 0.00
HOLTSVILLE_IC_2 23691	19.05 2.13 5.22	26.99 2.07 0.00	24.58 1.58 0.00	26.91 1.74 0.00	24.30 1.56 0.00	22.09 1.45 0.00	0.81 0.18 0.00	27.45 2.27 0.00	24.56 2.32 0.00	32.09 3.33 0.38	29.36 3.15 2.73	29.41 3.24 2.67	27.17 2.90 2.82	29.98 2.83 0.50	29.06 2.81 1.31	19.28 2.89 9.53	25.61 3.08 5.14	28.14 3.11 2.78	28.44 3.07 1.74	27.81 3.14 2.14	32.79 3.31 0.44	31.32 2.73 0.00	28.72 2.42 0.00	33.26 2.29 0.00
HOLTSVILLE_IC_3 23692	19.05 2.13 5.22	26.99 2.07 0.00	24.58 1.58 0.00	26.91 1.74 0.00	24.30 1.56 0.00	22.09 1.45 0.00	0.81 0.18 0.00	27.45 2.27 0.00	24.56 2.32 0.00	32.09 3.33 0.38	29.36 3.15 2.73	29.41 3.24 2.67	27.17 2.90 2.82	29.98 2.83 0.50	29.06 2.81 1.31	19.28 2.89 9.53	25.61 3.08 5.14	28.14 3.11 2.78	28.44 3.07 1.74	27.81 3.14 2.14	32.79 3.31 0.44	31.32 2.73 0.00	28.72 2.42 0.00	33.26 2.29 0.00
HOLTSVILLE_IC_4 23693	19.05 2.13 5.22	26.99 2.07 0.00	24.58 1.58 0.00	26.91 1.74 0.00	24.30 1.56 0.00	22.09 1.45 0.00	0.81 0.18 0.00	27.45 2.27 0.00	24.56 2.32 0.00	32.09 3.33 0.38	29.36 3.15 2.73	29.41 3.24 2.67	27.17 2.90 2.82	29.98 2.83 0.50	29.06 2.81 1.31	19.28 2.89 9.53	25.61 3.08 5.14	28.14 3.11 2.78	28.44 3.07 1.74	27.81 3.14 2.14	32.79 3.31 0.44	31.32 2.73 0.00	28.72 2.42 0.00	33.26 2.29 0.00
HOLTSVILLE_IC_5 23694	19.05 2.13 5.22	26.99 2.07 0.00	24.58 1.58 0.00	26.91 1.74 0.00	24.30 1.56 0.00	22.09 1.45 0.00	0.81 0.18 0.00	27.45 2.27 0.00	24.56 2.32 0.00	32.09 3.33 0.38	29.36 3.15 2.73	29.41 3.24 2.67	27.17 2.90 2.82	29.98 2.83 0.50	29.06 2.81 1.31	19.28 2.89 9.53	25.61 3.08 5.14	28.14 3.11 2.78	28.44 3.07 1.74	27.81 3.14 2.14	32.79 3.31 0.44	31.32 2.73 0.00	28.72 2.42 0.00	33.26 2.29 0.00
HOLTSVILLE_IC_6 23695	19.52 2.29 4.91	27.15 2.23 0.00	24.72 1.72 0.00	27.06 1.89 0.00	24.44 1.69 0.00	22.23 1.58 0.00	0.81 0.18 0.00	27.64 2.46 0.00	24.75 2.51 0.00	32.39 3.60 0.36	29.80 3.43 2.57	29.84 3.52 2.51	27.61 3.17 2.66	30.30 3.12 0.47	29.44 3.11 1.23	20.13 3.17 8.95	26.22 3.38 4.83	28.59 3.40 2.61	28.81 3.35 1.63	28.25 3.40 1.97	33.11 3.61 0.42	31.59 2.99 0.00	28.93 2.64 0.00	33.48 2.51 0.00
HOLTSVILLE_IC_7 23696	19.52 2.29 4.91	27.15 2.23 0.00	24.72 1.72 0.00	27.06 1.89 0.00	24.44 1.69 0.00	22.23 1.58 0.00	0.81 0.18 0.00	27.64 2.46 0.00	24.75 2.51 0.00	32.39 3.60 0.36	29.80 3.43 2.57	29.84 3.52 2.51	27.61 3.17 2.66	30.30 3.12 0.47	29.44 3.11 1.23	20.13 3.17 8.95	26.22 3.38 4.83	28.59 3.40 2.61	28.81 3.35 1.63	28.25 3.40 1.97	33.11 3.61 0.42	31.59 2.99 0.00	28.93 2.64 0.00	33.48 2.51 0.00
HOLTSVILLE_IC_8 23697	19.52 2.29 4.91	27.15 2.23 0.00	24.72 1.72 0.00	27.06 1.89 0.00	24.44 1.69 0.00	22.23 1.58 0.00	0.81 0.18 0.00	27.64 2.46 0.00	24.75 2.51 0.00	32.39 3.60 0.36	29.80 3.43 2.57	29.84 3.52 2.51	27.61 3.17 2.66	30.30 3.12 0.47	29.44 3.11 1.23	20.13 3.17 8.95	26.22 3.38 4.83	28.59 3.40 2.61	28.81 3.35 1.63	28.25 3.40 1.97	33.11 3.61 0.42	31.59 2.99 0.00	28.93 2.64 0.00	33.48 2.51 0.00
HOLTSVILLE_IC_9 23698	19.52 2.29 4.91	27.15 2.23 0.00	24.72 1.72 0.00	27.06 1.89 0.00	24.44 1.69 0.00	22.23 1.58 0.00	0.81 0.18 0.00	27.64 2.46 0.00	24.75 2.51 0.00	32.39 3.60 0.36	29.80 3.43 2.57	29.84 3.52 2.51	27.61 3.17 2.66	30.30 3.12 0.47	29.44 3.11 1.23	20.13 3.17 8.95	26.22 3.38 4.83	28.59 3.40 2.61	28.81 3.35 1.63	28.25 3.40 1.97	33.11 3.61 0.42	31.59 2.99 0.00	28.93 2.64 0.00	33.48 2.51 0.00
HOWARD_WT_PWR 323690	23.08 0.94 0.00	25.89 0.97 0.00	23.95 0.95 0.00	26.17 1.00 0.00	23.77 1.02 0.00	21.78 1.14 0.00	0.68 0.05 0.00	26.86 1.68 0.00	23.63 1.39 0.00	30.56 1.41 0.00	30.43 1.49 0.00	30.33 1.50 0.00	28.42 1.32 0.00	29.02 1.38 0.01	29.07 1.50 0.00	27.13 1.22 0.00	29.00 1.33 0.00	28.94 1.13 0.00	28.28 1.17 0.00	27.89 1.07 0.00	31.32 1.40 0.00	30.06 1.46 0.00	27.65 1.35 0.00	32.50 1.52 0.00
HQ_GEN_CEDARS 23644	20.86 -1.28 0.00	24.11 -0.80 0.00	21.84 -1.16 0.00	24.00 -1.17 0.00	21.64 -1.10 0.00	20.03 -0.62 0.00	0.71 0.07 0.00	23.56 -1.62 0.00	20.71 -1.53 0.00	27.15 -1.99 0.00	26.91 -2.03 0.00	26.79 -2.04 0.00	25.10 -2.00 0.00	24.88 -2.05 0.72	25.51 -2.05 0.00	24.01 -1.90 0.00	25.68 -1.99 0.00	25.80 -2.01 0.00	25.16 -1.94 0.00	24.83 -1.98 0.00	27.88 -2.04 0.00	26.83 -1.76 0.00	26.49 -1.62 -1.81	29.33 -1.64 0.00
HQ_GEN_CEDARS_PROXY 323590	20.86 -1.28 0.00	24.11 -0.80 0.00	21.84 -1.16 0.00	24.00 -1.17 0.00	21.64 -1.10 0.00	25.53 -1.11 -2.52	0.71 0.07 0.00	23.56 -1.62 0.00	20.71 -1.53 0.00	27.15 -1.99 0.00	26.91 -2.03 0.00	26.79 -2.04 0.00	25.10 -2.00 0.00	24.88 -2.05 0.72	25.51 -2.05 0.00	24.01 -1.90 0.00	25.68 -1.99 0.00	25.80 -2.01 0.00	25.16 -1.94 0.00	24.83 -1.98 0.00	27.88 -2.04 0.00	26.83 -1.76 0.00	26.49 -1.62 -1.81	29.33 -1.64 0.00
HQ_GEN_IMPORT 323601	21.42 -0.71 0.00	24.23 -0.69 0.00	22.42 -0.58 0.00	24.60 -0.57 0.00	21.17 -0.49 -0.89	24.17 -0.74 1.03	0.66 0.02 0.00	24.35 -0.82 0.00	21.46 -0.78 0.00	28.14 -1.01 0.00	27.91 -1.03 0.00	27.79 -1.04 0.00	26.10 -1.00 0.00	25.74 -1.02 0.88	26.54 -1.02 0.00	24.95 -0.96 0.00	26.67 -1.00 0.00	26.79 -1.01 0.00	26.14 -0.96 0.00	25.83 -0.99 0.00	28.99 -0.94 0.00	27.73 -0.87 0.00	25.52 -0.78 0.00	30.06 -0.91 0.00
HQ_GEN_WHEEL 23651	21.42 -0.71 0.00	24.23 -0.69 0.00	22.42 -0.58 0.00	24.60 -0.57 0.00	21.17 -0.49 -0.89	24.17 -0.74 1.03	0.66 0.02 0.00	24.35 -0.82 0.00	21.46 -0.78 0.00	28.14 -1.01 0.00	27.91 -1.03 0.00	27.79 -1.04 0.00	26.10 -1.00 0.00	25.74 -1.02 0.88	26.54 -1.02 0.00	24.95 -0.96 0.00	26.67 -1.00 0.00	26.79 -1.01 0.00	26.14 -0.96 0.00	25.83 -0.99 0.00	28.99 -0.94 0.00	27.73 -0.87 0.00	25.52 -0.78 0.00	30.06 -0.91 0.00
HUDSON_AVE_GT_3 23810	24.32 2.18 0.00	27.19 2.27 0.00	24.85 1.85 0.00	27.10 1.93 0.00	24.46 1.72 0.00	22.24 1.60 0.00	0.69 0.06 0.00	27.48 2.30 0.00	24.42 2.18 0.00	32.19 3.04 0.00	31.98 3.04 0.00	31.87 3.05 0.00	29.95 2.86 0.00	30.54 2.89 0.00	30.45 2.88 0.00	28.68 2.77 0.00	30.60 2.93 0.00	30.85 3.04 0.00	29.98 2.88 0.00	29.65 2.84 0.00	32.98 3.06 0.00	31.35 2.75 0.00	28.76 2.46 0.00	33.69 2.72 0.00

HUDSON AVE_GT_4 23540	24.32 2.18 0.00	27.19 2.27 0.00	24.85 1.85 0.00	27.10 1.93 0.00	24.46 1.72 0.00	22.24 1.60 0.00	0.69 0.06 0.00	27.48 2.30 0.00	24.42 2.18 0.00	32.19 3.04 0.00	31.98 3.04 0.00	31.87 3.05 0.00	29.95 2.86 0.00	30.54 2.89 0.00	30.45 2.88 0.00	28.68 2.77 0.00	30.60 2.93 0.00	30.85 3.04 0.00	29.98 2.88 0.00	29.65 2.84 0.00	32.98 3.06 0.00	31.35 2.75 0.00	28.76 2.46 0.00	33.69 2.72 0.00
HUDSON AVE_GT_5 23657	24.32 2.18 0.00	27.19 2.27 0.00	24.85 1.85 0.00	27.10 1.93 0.00	24.46 1.72 0.00	22.24 1.60 0.00	0.69 0.06 0.00	27.48 2.30 0.00	24.42 2.18 0.00	32.19 3.04 0.00	31.98 3.04 0.00	31.87 3.05 0.00	29.95 2.86 0.00	30.54 2.89 0.00	30.45 2.88 0.00	28.68 2.77 0.00	30.60 2.93 0.00	30.85 3.04 0.00	29.98 2.88 0.00	29.65 2.84 0.00	32.98 3.06 0.00	31.35 2.75 0.00	28.76 2.46 0.00	33.69 2.72 0.00
HUDSON_AVE_10 24168	24.23 2.08 0.00	27.08 2.16 0.00	24.75 1.75 0.00	26.99 1.82 0.00	24.36 1.62 0.00	22.15 1.51 0.00	0.69 0.06 0.00	27.37 2.20 0.00	24.33 2.08 0.00	32.06 2.92 0.00	31.82 2.88 0.00	31.70 2.88 0.00	29.80 2.70 0.00	30.39 2.74 0.00	30.28 2.72 0.00	28.53 2.62 0.00	30.44 2.77 0.00	30.69 2.89 0.00	29.83 2.72 0.00	29.51 2.70 0.00	32.81 2.89 0.00	31.19 2.60 0.00	28.65 2.36 0.00	33.56 2.58 0.00
HUNTER MOUNT___DRP 323613	24.06 1.92 0.00	26.93 2.01 0.00	24.72 1.72 0.00	26.98 1.81 0.00	24.41 1.67 0.00	22.29 1.64 0.00	0.68 0.05 0.00	27.47 2.29 0.00	24.36 2.12 0.00	32.00 2.85 0.00	31.77 2.83 0.00	31.65 2.82 0.00	29.71 2.62 0.00	30.34 2.69 0.00	30.21 2.65 0.00	28.41 2.50 0.00	30.32 2.65 0.00	30.53 2.72 0.00	29.72 2.62 0.00	29.48 2.67 0.00	32.84 2.91 0.00	31.27 2.67 0.00	28.63 2.33 0.00	33.62 2.65 0.00
HUNTINGTON_RES_REC 323705	19.53 2.25 4.86	27.15 2.23 0.00	24.71 1.71 0.00	27.05 1.88 0.00	24.42 1.68 0.00	22.20 1.55 0.00	0.81 0.17 0.00	27.53 2.35 0.00	24.62 2.39 0.00	32.22 3.43 0.35	29.68 3.28 2.55	29.69 3.35 2.48	27.44 2.98 2.63	30.07 2.88 0.46	29.21 2.87 1.22	19.98 2.94 8.87	25.99 3.11 4.79	28.36 3.14 2.59	28.62 3.14 1.62	28.08 3.21 1.95	32.94 3.44 0.41	31.46 2.87 0.00	28.84 2.54 0.00	33.44 2.46 0.00
HUNTLEY___63 23557	22.52 0.38 0.00	25.34 0.42 0.00	23.48 0.48 0.00	25.61 0.44 0.00	23.31 0.57 0.00	21.37 0.72 0.00	0.71 0.08 0.00	26.00 0.83 0.00	22.68 0.44 0.00	29.11 -0.04 0.00	28.96 0.02 0.00	28.82 -0.01 0.00	27.05 -0.05 0.00	27.66 0.02 0.01	27.66 0.09 0.00	25.98 0.07 0.00	27.72 0.05 0.00	27.56 -0.24 0.00	26.85 -0.25 0.00	26.54 -0.27 0.00	29.80 -0.13 0.00	28.66 0.06 0.00	26.75 0.45 0.00	31.53 0.55 0.00
HUNTLEY___64 23558	22.52 0.38 0.00	25.34 0.42 0.00	23.48 0.48 0.00	25.61 0.44 0.00	23.31 0.57 0.00	21.37 0.72 0.00	0.71 0.08 0.00	26.00 0.83 0.00	22.68 0.44 0.00	29.11 -0.04 0.00	28.96 0.02 0.00	28.82 -0.01 0.00	27.05 -0.05 0.00	27.66 0.02 0.01	27.66 0.09 0.00	25.98 0.07 0.00	27.72 0.05 0.00	27.56 -0.24 0.00	26.85 -0.25 0.00	26.54 -0.27 0.00	29.80 -0.13 0.00	28.66 0.06 0.00	26.75 0.45 0.00	31.53 0.55 0.00
HUNTLEY___65 23559	22.52 0.38 0.00	25.34 0.42 0.00	23.48 0.48 0.00	25.61 0.44 0.00	23.31 0.57 0.00	21.37 0.72 0.00	0.71 0.08 0.00	26.00 0.83 0.00	22.68 0.44 0.00	29.11 -0.04 0.00	28.96 0.02 0.00	28.82 -0.01 0.00	27.05 -0.05 0.00	27.66 0.02 0.01	27.66 0.09 0.00	25.98 0.07 0.00	27.72 0.05 0.00	27.56 -0.24 0.00	26.85 -0.25 0.00	26.54 -0.27 0.00	29.80 -0.13 0.00	28.66 0.06 0.00	26.75 0.45 0.00	31.53 0.55 0.00
HUNTLEY___66 23560	22.52 0.38 0.00	25.34 0.42 0.00	23.48 0.48 0.00	25.61 0.44 0.00	23.31 0.57 0.00	21.37 0.72 0.00	0.71 0.08 0.00	26.00 0.83 0.00	22.68 0.44 0.00	29.11 -0.04 0.00	28.96 0.02 0.00	28.82 -0.01 0.00	27.05 -0.05 0.00	27.66 0.02 0.01	27.66 0.09 0.00	25.98 0.07 0.00	27.72 0.05 0.00	27.56 -0.24 0.00	26.85 -0.25 0.00	26.54 -0.27 0.00	29.80 -0.13 0.00	28.66 0.06 0.00	26.75 0.45 0.00	31.53 0.55 0.00
HUNTLEY___67 23561	22.24 0.10 0.00	25.02 0.10 0.00	23.18 0.18 0.00	25.29 0.13 0.00	23.00 0.26 0.00	21.06 0.42 0.00	0.70 0.06 0.00	25.56 0.38 0.00	22.26 0.02 0.00	28.60 -0.55 0.00	28.47 -0.47 0.00	28.34 -0.49 0.00	26.59 -0.51 0.00	27.20 -0.43 0.01	27.28 -0.28 0.00	25.53 -0.38 0.00	27.32 -0.35 0.00	27.17 -0.64 0.00	26.52 -0.58 0.00	26.20 -0.62 0.00	29.40 -0.52 0.00	28.29 -0.30 0.00	26.40 0.10 0.00	31.15 0.18 0.00
HUNTLEY___68 23562	22.24 0.10 0.00	25.02 0.10 0.00	23.18 0.18 0.00	25.29 0.13 0.00	23.00 0.26 0.00	21.06 0.42 0.00	0.70 0.06 0.00	25.56 0.38 0.00	22.26 0.02 0.00	28.60 -0.55 0.00	28.47 -0.47 0.00	28.34 -0.49 0.00	26.59 -0.51 0.00	27.20 -0.43 0.01	27.28 -0.28 0.00	25.53 -0.38 0.00	27.32 -0.35 0.00	27.17 -0.64 0.00	26.52 -0.58 0.00	26.20 -0.62 0.00	29.40 -0.52 0.00	28.29 -0.30 0.00	26.40 0.10 0.00	31.15 0.18 0.00
HYLAND___LFGE 323620	23.00 0.86 0.00	25.79 0.87 0.00	23.82 0.82 0.00	26.01 0.84 0.00	23.61 0.87 0.00	21.66 1.01 0.00	0.74 0.11 0.00	26.78 1.61 0.00	23.60 1.36 0.00	30.59 1.45 0.00	30.47 1.53 0.00	30.35 1.52 0.00	28.45 1.36 0.00	29.06 1.42 0.01	29.05 1.49 0.00	27.17 1.26 0.00	29.02 1.35 0.00	28.94 1.13 0.00	28.23 1.13 0.00	27.93 1.11 0.00	31.38 1.46 0.00	30.06 1.47 0.00	27.69 1.39 0.00	32.46 1.48 0.00
INDECK___CORINTH 23802	23.31 1.17 0.00	26.11 1.19 0.00	24.07 1.07 0.00	26.20 1.03 0.00	23.79 1.04 0.00	21.68 1.03 0.00	0.64 0.01 0.00	26.74 1.57 0.00	23.71 1.47 0.00	31.08 1.93 0.00	30.52 1.58 0.00	30.32 1.49 0.00	28.33 1.23 0.00	28.69 1.06 0.01	28.43 0.86 0.00	26.73 0.82 0.00	28.50 0.83 0.00	28.76 0.95 0.00	28.55 1.45 0.00	28.43 1.62 0.00	31.73 1.81 0.00	30.26 1.66 0.00	27.63 1.34 0.00	32.64 1.67 0.00
INDECK___ILION 23567	22.80 0.66 0.00	25.60 0.68 0.00	23.61 0.61 0.00	25.78 0.61 0.00	23.30 0.56 0.00	21.22 0.58 0.00	0.65 0.01 0.00	26.03 0.85 0.00	22.59 0.35 0.00	29.90 0.75 0.00	30.03 1.09 0.00	29.90 1.07 0.00	28.11 1.01 0.00	28.60 0.98 0.03	28.50 0.94 0.00	26.78 0.87 0.00	28.60 0.93 0.00	28.78 0.97 0.00	28.08 0.97 0.00	27.83 1.01 0.00	31.03 1.10 0.00	29.64 1.04 0.00	27.14 0.85 0.00	31.90 0.93 0.00
INDECK___OLEAN 23982	23.40 1.27 0.00	26.22 1.30 0.00	24.26 1.26 0.00	26.50 1.33 0.00	24.12 1.37 0.00	22.12 1.47 0.00	0.76 0.12 0.00	27.48 2.30 0.00	24.22 1.98 0.00	31.25 2.10 0.00	31.13 2.19 0.00	31.00 2.17 0.00	28.97 1.87 0.00	29.58 1.94 0.01	29.66 2.10 0.00	27.68 1.76 0.00	29.51 1.83 0.00	29.36 1.55 0.00	28.68 1.58 0.00	28.26 1.44 0.00	31.77 1.85 0.00	30.58 1.99 0.00	28.14 1.84 0.00	33.05 2.08 0.00
INDECK___OSWEGO 23783	21.82 -0.32 0.00	24.53 -0.39 0.00	22.64 -0.36 0.00	24.76 -0.41 0.00	22.39 -0.36 0.00	20.40 -0.24 0.00	0.62 -0.02 0.00	24.90 -0.28 0.00	21.99 -0.25 0.00	28.76 -0.39 0.00	28.59 -0.35 0.00	28.46 -0.37 0.00	26.80 -0.29 0.00	27.31 -0.31 0.03	27.26 -0.30 0.00	25.61 -0.30 0.00	27.33 -0.34 0.00	27.44 -0.36 0.00	26.74 -0.36 0.00	26.48 -0.33 0.00	29.65 -0.27 0.00	28.44 -0.16 0.00	26.18 -0.11 0.00	30.91 -0.06 0.00
INDECK___YERKES 23781	22.52 0.38 0.00	25.34 0.42 0.00	23.48 0.48 0.00	25.61 0.44 0.00	23.31 0.57 0.00	21.37 0.72 0.00	0.71 0.08 0.00	26.00 0.83 0.00	22.68 0.44 0.00	29.11 -0.04 0.00	28.96 0.02 0.00	28.82 -0.01 0.00	27.05 -0.05 0.00	27.66 0.02 0.01	27.66 0.09 0.00	25.98 0.07 0.00	27.72 0.05 0.00	27.56 -0.24 0.00	26.85 -0.25 0.00	26.54 -0.27 0.00	29.80 -0.13 0.00	28.66 0.06 0.00	26.75 0.45 0.00	31.53 0.55 0.00

INDIAN POINT_GT_1 24139	24.00 1.86 0.00	26.86 1.94 0.00	24.57 1.57 0.00	26.80 1.63 0.00	24.20 1.45 0.00	22.01 1.36 0.00	0.68 0.05 0.00	27.16 1.98 0.00	24.12 1.88 0.00	31.77 2.62 0.00	31.57 2.63 0.00	31.46 2.63 0.00	29.55 2.45 0.00	30.12 2.48 0.00	30.03 2.46 0.00	28.28 2.37 0.00	30.20 2.52 0.00	30.43 2.63 0.00	29.59 2.49 0.00	29.28 2.46 0.00	32.57 2.65 0.00	30.97 2.38 0.00	28.39 2.09 0.00	33.29 2.32 0.00
INDIAN POINT_GT_2 23659	24.00 1.86 0.00	26.86 1.94 0.00	24.57 1.57 0.00	26.80 1.63 0.00	24.20 1.45 0.00	22.01 1.36 0.00	0.68 0.05 0.00	27.16 1.98 0.00	24.12 1.88 0.00	31.77 2.62 0.00	31.57 2.63 0.00	31.46 2.63 0.00	29.55 2.45 0.00	30.12 2.48 0.00	30.03 2.46 0.00	28.28 2.37 0.00	30.20 2.52 0.00	30.43 2.63 0.00	29.59 2.49 0.00	29.28 2.46 0.00	32.57 2.65 0.00	30.97 2.38 0.00	28.39 2.09 0.00	33.29 2.32 0.00
INDIAN POINT_GT_3 24019	24.00 1.86 0.00	26.86 1.94 0.00	24.57 1.57 0.00	26.80 1.63 0.00	24.20 1.45 0.00	22.01 1.36 0.00	0.68 0.05 0.00	27.16 1.98 0.00	24.12 1.88 0.00	31.77 2.62 0.00	31.57 2.63 0.00	31.46 2.63 0.00	29.55 2.45 0.00	30.12 2.48 0.00	30.03 2.46 0.00	28.28 2.37 0.00	30.20 2.52 0.00	30.43 2.63 0.00	29.59 2.49 0.00	29.28 2.46 0.00	32.57 2.65 0.00	30.97 2.38 0.00	28.39 2.09 0.00	33.29 2.32 0.00
INDIAN POINT___2 23530	23.96 1.82 0.00	26.82 1.90 0.00	24.53 1.54 0.00	26.76 1.59 0.00	24.16 1.41 0.00	21.97 1.33 0.00	0.68 0.04 0.00	27.11 1.93 0.00	24.08 1.84 0.00	31.71 2.56 0.00	31.51 2.57 0.00	31.40 2.58 0.00	29.49 2.40 0.00	30.07 2.42 0.00	29.98 2.42 0.00	28.23 2.31 0.00	30.14 2.47 0.00	30.38 2.57 0.00	29.53 2.43 0.00	29.23 2.41 0.00	32.51 2.59 0.00	30.92 2.32 0.00	28.34 2.05 0.00	33.25 2.27 0.00
INDIAN POINT___3 23531	23.93 1.79 0.00	26.78 1.86 0.00	24.50 1.50 0.00	26.72 1.56 0.00	24.13 1.38 0.00	21.94 1.30 0.00	0.68 0.05 0.00	27.07 1.89 0.00	24.04 1.80 0.00	31.66 2.51 0.00	31.46 2.52 0.00	31.35 2.52 0.00	29.45 2.36 0.00	30.02 2.37 0.00	29.93 2.37 0.00	28.19 2.27 0.00	30.09 2.42 0.00	30.32 2.51 0.00	29.48 2.38 0.00	29.18 2.36 0.00	32.46 2.54 0.00	30.87 2.28 0.00	28.30 2.00 0.00	33.19 2.22 0.00
IP CORINTH___1 23988	23.63 1.49 0.00	26.46 1.54 0.00	24.38 1.38 0.00	26.55 1.38 0.00	24.10 1.36 0.00	21.97 1.33 0.00	0.65 0.02 0.00	27.14 1.97 0.00	24.06 1.82 0.00	31.52 2.38 0.00	30.95 2.01 0.00	30.62 1.79 0.00	28.53 1.43 0.00	28.84 1.20 0.01	28.55 0.99 0.00	26.84 0.93 0.00	28.58 0.91 0.00	28.81 1.01 0.00	28.62 1.52 0.00	28.67 1.85 0.00	32.10 2.18 0.00	30.68 2.08 0.00	28.02 1.73 0.00	33.06 2.08 0.00
IP___TICONDEROGA 23804	24.40 2.26 0.00	27.37 2.45 0.00	25.32 2.32 0.00	27.50 2.33 0.00	25.01 2.26 0.00	22.72 2.08 0.00	0.64 0.00 0.00	27.84 2.66 0.00	24.64 2.41 0.00	32.32 3.17 0.00	31.89 2.95 0.00	31.81 2.99 0.00	29.80 2.70 0.00	30.44 2.80 0.01	30.15 2.58 0.00	28.33 2.42 0.00	30.29 2.62 0.00	30.49 2.69 0.00	29.79 2.69 0.00	29.71 2.90 0.00	33.03 3.11 0.00	31.44 2.85 0.00	28.70 2.41 0.00	33.79 2.82 0.00
ISLIP_RES_REC 323679	20.14 2.56 4.56	27.44 2.52 0.00	24.97 1.97 0.00	27.33 2.17 0.00	24.69 1.95 0.00	22.47 1.82 0.00	0.84 0.20 0.00	27.99 2.82 0.00	25.11 2.87 0.00	32.90 4.09 0.33	30.48 3.92 2.39	30.52 4.02 2.33	28.27 3.64 2.47	30.81 3.59 0.43	30.01 3.60 1.15	21.23 3.63 8.31	27.04 3.86 4.49	29.25 3.87 2.43	29.38 3.80 1.52	28.89 3.85 1.78	33.65 4.11 0.39	32.05 3.45 0.00	29.32 3.02 0.00	33.90 2.92 0.00
JARVIS____ 23743	22.31 0.17 0.00	25.09 0.17 0.00	23.14 0.14 0.00	25.31 0.14 0.00	22.88 0.13 0.00	20.78 0.14 0.00	0.63 -0.01 0.00	25.38 0.20 0.00	22.44 0.20 0.00	29.41 0.26 0.00	29.20 0.26 0.00	29.07 0.24 0.00	27.31 0.21 0.00	27.84 0.22 0.03	27.78 0.22 0.00	26.12 0.21 0.00	27.89 0.22 0.00	28.03 0.22 0.00	27.34 0.24 0.00	27.05 0.23 0.00	30.19 0.26 0.00	28.84 0.25 0.00	26.50 0.21 0.00	31.19 0.22 0.00
JENNISON___1 23625	23.51 1.37 0.00	26.39 1.47 0.00	24.34 1.34 0.00	26.62 1.45 0.00	24.08 1.34 0.00	22.00 1.35 0.00	0.70 0.06 0.00	27.27 2.09 0.00	24.11 1.87 0.00	31.48 2.34 0.00	31.31 2.37 0.00	31.17 2.34 0.00	29.25 2.15 0.00	29.85 2.21 0.00	29.79 2.23 0.00	27.90 1.99 0.00	29.80 2.13 0.00	29.90 2.10 0.00	29.18 2.08 0.00	28.87 2.06 0.00	32.30 2.38 0.00	30.84 2.25 0.00	28.21 1.91 0.00	33.14 2.17 0.00
JENNISON___2 23626	23.47 1.33 0.00	26.36 1.44 0.00	24.31 1.31 0.00	26.59 1.42 0.00	24.05 1.30 0.00	21.97 1.32 0.00	0.69 0.05 0.00	27.22 2.04 0.00	24.07 1.83 0.00	31.43 2.28 0.00	31.26 2.32 0.00	31.11 2.28 0.00	29.19 2.10 0.00	29.79 2.14 0.00	29.73 2.17 0.00	27.85 1.94 0.00	29.74 2.07 0.00	29.85 2.04 0.00	29.12 2.02 0.00	28.82 2.00 0.00	32.24 2.32 0.00	30.79 2.19 0.00	28.16 1.87 0.00	33.09 2.12 0.00
KEDC PORT_JEFF_GT2 24210	19.33 5.03	27.08 2.17 0.00	24.66 1.66 0.00	26.99 1.82 0.00	24.38 1.64 0.00	22.17 1.53 0.00	0.81 0.18 0.00	27.57 2.39 0.00	24.68 2.44 0.00	32.28 3.50 0.37	29.63 3.33 2.64	29.68 3.43 2.57	27.44 3.07 2.73	30.18 3.02 0.48	29.30 3.00 1.27	19.79 3.07 9.19	25.99 3.27 4.96	28.43 3.30 2.68	28.67 3.24 1.68	28.08 3.30 2.04	33.00 3.50 0.43	31.49 2.90 0.00	28.85 2.55 0.00	33.39 2.41 0.00
KEDC PORT_JEFF_GT3 24211	19.33 2.22 5.03	27.08 2.17 0.00	24.66 1.66 0.00	26.99 1.82 0.00	24.38 1.64 0.00	22.17 1.53 0.00	0.81 0.18 0.00	27.57 2.39 0.00	24.68 2.44 0.00	32.28 3.50 0.37	29.63 3.33 2.64	29.68 3.43 2.57	27.44 3.07 2.73	30.18 3.02 0.48	29.30 3.00 1.27	19.79 3.07 9.19	25.99 3.27 4.96	28.43 3.30 2.68	28.67 3.24 1.68	28.08 3.30 2.04	33.00 3.50 0.43	31.49 2.90 0.00	28.85 2.55 0.00	33.39 2.41 0.00
KEDC_GLWD_GT4 24219	32.52 2.21 -8.17	27.20 2.28 0.00	24.83 1.83 0.00	27.14 1.97 0.00	24.50 1.75 0.00	22.28 1.63 0.00	0.75 0.11 0.00	27.52 2.35 0.00	24.51 2.27 0.00	32.85 3.10 -0.60	36.21 2.99 -4.28	36.02 3.03 -4.17	34.30 2.78 -4.42	31.18 2.75 -0.78	32.37 2.74 -2.06	43.52 2.70 -14.91	38.61 2.89 -8.05	35.09 2.93 -4.35	32.65 2.83 -2.72	34.82 2.86 -5.15	33.64 3.03 -0.69	31.21 2.62 0.00	28.61 2.32 0.00	33.63 2.66 0.00
KEDC_GLWD_GT5 24220	32.52 2.21 -8.17	27.20 2.28 0.00	24.83 1.83 0.00	27.14 1.97 0.00	24.50 1.75 0.00	22.28 1.63 0.00	0.75 0.11 0.00	27.52 2.35 0.00	24.51 2.27 0.00	32.85 3.10 -0.60	36.21 2.99 -4.28	36.02 3.03 -4.17	34.30 2.78 -4.42	31.18 2.75 -0.78	32.37 2.74 -2.06	43.52 2.70 -14.91	38.61 2.89 -8.05	35.09 2.93 -4.35	32.65 2.83 -2.72	34.82 2.86 -5.15	33.64 3.03 -0.69	31.21 2.62 0.00	28.61 2.32 0.00	33.63 2.66 0.00
KENSICO____ 23655	24.09 1.95 0.00	26.97 2.05 0.00	24.66 1.66 0.00	26.90 1.73 0.00	24.29 1.54 0.00	22.09 1.44 0.00	0.69 0.05 0.00	27.26 2.08 0.00	24.22 1.98 0.00	31.90 2.75 0.00	31.70 2.75 0.00	31.59 2.76 0.00	29.68 2.58 0.00	30.26 2.61 0.00	30.16 2.60 0.00	28.40 2.49 0.00	30.32 2.65 0.00	30.55 2.74 0.00	29.70 2.60 0.00	29.39 2.57 0.00	32.69 2.77 0.00	31.09 2.49 0.00	28.50 2.20 0.00	33.42 2.44 0.00
KIAC_JFK_GT1 23816	24.21 2.07 0.00	27.05 2.13 0.00	24.65 1.65 0.00	26.87 1.70 0.00	24.27 1.52 0.00	22.06 1.41 0.00	0.69 0.05 0.00	27.32 2.15 0.00	24.27 2.03 0.00	31.98 2.83 0.00	31.67 2.72 0.00	31.54 2.71 0.00	29.66 2.56 0.00	30.28 2.63 0.00	30.12 2.55 0.00	28.38 2.46 0.00	30.27 2.60 0.00	30.54 2.73 0.00	29.67 2.57 0.00	29.37 2.56 0.00	32.67 2.75 0.00	31.09 2.50 0.00	28.74 2.44 0.00	33.63 2.65 0.00

KIAC_JFK_GT2 23817	24.21 2.07 0.00	27.05 2.13 0.00	24.65 1.65 0.00	26.87 1.70 0.00	24.27 1.52 0.00	22.06 1.41 0.00	0.69 0.05 0.00	27.32 2.15 0.00	24.27 2.03 0.00	31.98 2.83 0.00	31.67 2.72 0.00	31.54 2.71 0.00	29.66 2.56 0.00	30.28 2.63 0.00	30.12 2.55 0.00	28.38 2.46 0.00	30.27 2.60 0.00	30.54 2.73 0.00	29.67 2.57 0.00	29.37 2.56 0.00	32.67 2.75 0.00	31.09 2.50 0.00	28.74 2.44 0.00	33.63 2.65 0.00
KINTIGH____ 23543	22.07 -0.08 0.00	24.83 -0.09 0.00	22.98 -0.02 0.00	25.09 -0.09 0.00	22.79 0.04 0.00	20.85 0.20 0.00	0.69 0.05 0.00	25.31 0.14 0.00	22.11 -0.13 0.00	28.51 -0.64 0.00	28.36 -0.58 0.00	28.23 -0.59 0.00	26.52 -0.58 0.00	27.12 -0.52 0.01	27.17 -0.39 0.00	25.46 -0.45 0.00	27.23 -0.44 0.00	27.13 -0.67 0.00	26.45 -0.65 0.00	26.15 -0.67 0.00	29.32 -0.60 0.00	28.17 -0.43 0.00	26.23 -0.06 0.00	30.93 -0.05 0.00
LEDERLE____ 23769	24.26 2.12 0.00	27.14 2.22 0.00	24.83 1.83 0.00	27.08 1.91 0.00	24.44 1.70 0.00	22.24 1.59 0.00	0.69 0.06 0.00	27.45 2.27 0.00	24.39 2.15 0.00	32.12 2.97 0.00	31.93 2.99 0.00	31.82 2.99 0.00	29.89 2.79 0.00	30.48 2.83 0.00	30.40 2.84 0.00	28.62 2.70 0.00	30.56 2.89 0.00	30.80 2.99 0.00	29.94 2.84 0.00	29.63 2.81 0.00	32.96 3.04 0.00	31.35 2.75 0.00	28.72 2.42 0.00	33.68 2.71 0.00
LINDEN COGEN____ 23786	24.20 2.06 0.00	27.09 2.17 0.00	24.76 1.76 0.00	27.00 1.83 0.00	24.37 1.62 0.00	22.16 1.51 0.00	0.69 0.06 0.00	27.35 2.17 0.00	24.30 2.06 0.00	32.03 2.88 0.00	31.82 2.88 0.00	31.70 2.88 0.00	29.79 2.70 0.00	30.38 2.73 0.00	30.31 2.75 0.00	28.54 2.63 0.00	30.46 2.78 0.00	30.70 2.90 0.00	29.84 2.74 0.00	29.51 2.70 0.00	32.84 2.92 0.00	31.22 2.62 0.00	28.62 2.32 0.00	33.50 2.53 0.00
LIPA_MISC_IPP 23656	18.98 2.02 5.18	26.84 1.92 0.00	24.44 1.44 0.00	26.76 1.59 0.00	24.17 1.42 0.00	21.97 1.33 0.00	0.81 0.18 0.00	27.32 2.15 0.00	24.47 2.23 0.00	31.98 3.21 0.38	29.25 3.02 2.71	29.31 3.12 2.64	27.08 2.79 2.80	29.87 2.72 0.49	28.96 2.70 1.30	19.25 2.79 9.45	25.57 3.00 5.10	28.08 3.03 2.75	28.37 2.99 1.73	27.77 3.07 2.12	32.71 3.23 0.44	31.23 2.64 0.00	28.60 2.31 0.00	33.10 2.12 0.00
LISF___SOLAR 323691	19.05 2.04 5.13	26.86 1.94 0.00	24.46 1.46 0.00	26.78 1.61 0.00	24.20 1.45 0.00	22.00 1.36 0.00	0.81 0.17 0.00	27.34 2.17 0.00	24.49 2.25 0.00	31.99 3.22 0.37	29.26 3.01 2.69	29.32 3.12 2.62	27.10 2.79 2.78	29.89 2.74 0.49	29.00 2.73 1.29	19.37 2.82 9.37	25.65 3.04 5.06	28.14 3.06 2.73	28.42 3.03 1.71	27.83 3.11 2.09	32.77 3.28 0.44	31.27 2.67 0.00	28.64 2.34 0.00	33.12 2.15 0.00
LITTLE FALLS___HYD 24013	23.38 1.25 0.00	26.19 1.28 0.00	24.15 1.15 0.00	26.30 1.13 0.00	23.78 1.04 0.00	21.69 1.04 0.00	0.71 0.07 0.00	26.89 1.71 0.00	25.17 2.93 0.00	32.24 3.09 0.00	30.95 2.01 0.00	30.83 2.00 0.00	28.97 1.87 0.00	29.41 1.79 0.03	29.27 1.71 0.00	27.49 1.58 0.00	29.37 1.70 0.00	29.60 1.79 0.00	28.90 1.79 0.00	28.71 1.90 0.00	31.98 2.06 0.00	30.53 1.93 0.00	27.84 1.55 0.00	32.68 1.71 0.00
LI_NEWBRDGE___DRP 323616	16.29 2.10 7.96	27.06 2.15 0.00	24.66 1.66 0.00	27.02 1.85 0.00	24.38 1.64 0.00	22.14 1.50 0.00	0.80 0.16 0.00	27.34 2.16 0.00	24.40 2.16 0.00	31.68 3.11 0.59	27.75 2.98 4.17	27.81 3.04 4.06	25.52 2.73 4.31	29.53 2.64 0.76	28.19 2.63 2.00	14.08 2.69 14.52	22.66 2.83 7.84	26.43 2.86 4.23	27.26 2.81 2.65	26.08 2.89 3.63	32.27 3.03 0.68	31.15 2.55 0.00	28.57 2.27 0.00	33.30 2.33 0.00
LONG_LAKE_PHOENIX 24014	21.98 -0.15 0.00	24.71 -0.21 0.00	22.80 -0.20 0.00	24.94 -0.22 0.00	22.56 -0.18 0.00	20.57 -0.08 0.00	0.62 -0.01 0.00	25.13 -0.05 0.00	22.19 -0.05 0.00	29.01 -0.14 0.00	28.82 -0.12 0.00	28.71 -0.11 0.00	27.03 -0.07 0.00	27.56 -0.06 0.02	27.51 -0.05 0.00	25.84 -0.07 0.00	27.58 -0.09 0.00	27.69 -0.12 0.00	26.97 -0.13 0.00	26.70 -0.12 0.00	29.89 -0.03 0.00	28.63 0.04 0.00	26.37 0.07 0.00	31.12 0.15 0.00
LOVETT___3 23632	23.73 1.59 0.00	26.57 1.65 0.00	24.30 1.31 0.00	26.51 1.34 0.00	23.93 1.19 0.00	21.76 1.11 0.00	0.67 0.04 0.00	26.84 1.67 0.00	23.83 1.59 0.00	31.38 2.23 0.00	31.17 2.23 0.00	31.07 2.24 0.00	29.18 2.09 0.00	29.75 2.10 0.00	29.67 2.11 0.00	27.94 2.03 0.00	29.84 2.16 0.00	30.07 2.27 0.00	29.24 2.14 0.00	28.93 2.12 0.00	32.19 2.27 0.00	30.60 2.01 0.00	28.05 1.75 0.00	32.91 1.94 0.00
LOVETT___4 23642	24.02 1.88 0.00	26.89 1.97 0.00	24.59 1.59 0.00	26.82 1.66 0.00	24.22 1.47 0.00	22.02 1.38 0.00	0.69 0.06 0.00	27.17 2.00 0.00	24.13 1.89 0.00	31.78 2.63 0.00	31.58 2.64 0.00	31.47 2.64 0.00	29.56 2.47 0.00	30.13 2.49 0.00	30.06 2.49 0.00	28.30 2.39 0.00	30.22 2.55 0.00	30.46 2.65 0.00	29.61 2.51 0.00	29.30 2.49 0.00	32.60 2.68 0.00	31.00 2.41 0.00	28.41 2.11 0.00	33.33 2.36 0.00
LOVETT___5 23593	24.02 1.88 0.00	26.89 1.97 0.00	24.59 1.59 0.00	26.82 1.66 0.00	24.22 1.47 0.00	22.02 1.38 0.00	0.69 0.06 0.00	27.17 2.00 0.00	24.13 1.89 0.00	31.78 2.63 0.00	31.58 2.64 0.00	31.47 2.64 0.00	29.56 2.47 0.00	30.13 2.49 0.00	30.06 2.49 0.00	28.30 2.39 0.00	30.22 2.55 0.00	30.46 2.65 0.00	29.61 2.51 0.00	29.30 2.49 0.00	32.60 2.68 0.00	31.00 2.41 0.00	28.41 2.11 0.00	33.33 2.36 0.00
LOWER RAQUET___HYD 24057	20.91 -1.23 0.00	24.14 -0.78 0.00	21.93 -1.07 0.00	24.09 -1.08 0.00	21.63 -1.11 0.00	19.88 -0.76 0.00	0.72 0.09 0.00	23.45 -1.73 0.00	20.60 -1.64 0.00	27.00 -2.15 0.00	26.79 -2.16 0.00	26.64 -2.19 0.00	24.96 -2.14 0.00	24.79 -2.24 0.62	25.30 -2.27 0.00	23.80 -2.11 0.00	25.47 -2.20 0.00	25.59 -2.22 0.00	24.96 -2.14 0.00	24.65 -2.17 0.00	27.71 -2.22 0.00	26.70 -1.89 0.00	30.88 -1.70 -6.29	29.32 -1.65 0.00
LOWER___HUDSON 24059	23.50 1.36 0.00	26.34 1.42 0.00	24.27 1.27 0.00	26.42 1.25 0.00	23.95 1.21 0.00	21.78 1.13 0.00	0.62 -0.01 0.00	26.71 1.53 0.00	23.66 1.42 0.00	31.07 1.92 0.00	30.83 1.89 0.00	30.69 1.87 0.00	28.77 1.67 0.00	29.36 1.72 0.01	29.19 1.63 0.00	27.45 1.54 0.00	29.32 1.65 0.00	29.53 1.72 0.00	28.81 1.70 0.00	28.60 1.78 0.00	31.85 1.93 0.00	30.36 1.77 0.00	27.79 1.49 0.00	32.70 1.72 0.00
LWR___OSWEGATCHIE_HYD 23850	21.53 -0.61 0.00	24.61 -0.31 0.00	22.50 -0.50 0.00	24.67 -0.50 0.00	22.23 -0.52 0.00	20.38 -0.27 0.00	0.71 0.07 0.00	24.58 -0.60 0.00	21.65 -0.59 0.00	28.37 -0.78 0.00	28.22 -0.72 0.00	27.99 -0.83 0.00	26.30 -0.80 0.00	26.36 -0.87 0.41	26.63 -0.93 0.00	24.98 -0.93 0.00	26.70 -0.97 0.00	26.81 -1.00 0.00	26.14 -0.96 0.00	25.87 -0.95 0.00	29.06 -0.86 0.00	27.97 -0.63 0.00	29.93 -0.62 -4.25	30.38 -0.59 0.00
LYONS_FALL_HYD 23570	22.22 0.08 0.00	25.10 0.18 0.00	23.12 0.12 0.00	25.30 0.12 0.00	22.86 0.12 0.00	20.87 0.22 0.00	0.67 0.04 0.00	25.63 0.45 0.00	22.63 0.39 0.00	29.64 0.49 0.00	29.49 0.55 0.00	29.29 0.46 0.00	27.54 0.44 0.00	27.96 0.43 0.12	27.96 0.40 0.00	26.23 0.32 0.00	28.00 0.33 0.00	28.12 0.32 0.00	27.42 0.32 0.00	27.16 0.34 0.00	30.41 0.48 0.00	29.10 0.50 0.00	27.85 0.37 -1.18	31.36 0.39 0.00
MADISON___COUNTY_LFGE 323628	22.60 0.46 0.00	25.42 0.50 0.00	23.44 0.44 0.00	25.64 0.47 0.00	23.18 0.43 0.00	21.14 0.49 0.00	0.66 0.03 0.00	25.97 0.79 0.00	22.94 0.71 0.00	30.03 0.89 0.00	29.87 0.92 0.00	29.75 0.92 0.00	27.97 0.87 0.00	28.50 0.89 0.04	28.46 0.90 0.00	26.71 0.80 0.00	28.50 0.83 0.00	28.60 0.80 0.00	27.88 0.78 0.00	27.61 0.79 0.00	30.89 0.97 0.00	29.53 0.94 0.00	27.09 0.79 0.00	31.87 0.89 0.00

MAPLE_RIDGE_WT_1 323574	21.92 -0.23 0.00	24.71 -0.21 0.00	22.79 -0.20 0.00	24.96 -0.20 0.00	22.56 -0.19 0.00	20.49 -0.15 0.00	0.65 0.01 0.00	24.91 -0.27 0.00	21.99 -0.24 0.00	28.82 -0.33 0.00	28.59 -0.35 0.00	28.47 -0.36 0.00	26.73 -0.36 0.00	27.17 -0.39 0.09	27.17 -0.40 0.00	25.55 -0.36 0.00	27.27 -0.40 0.00	27.38 -0.42 0.00	26.70 -0.41 0.00	26.33 -0.48 0.00	29.44 -0.49 0.00	28.12 -0.47 0.00	25.75 -0.54 0.00	30.11 -0.87 0.00
MAPLE_RIDGE_WT_2 323611	21.92 -0.23 0.00	24.71 -0.21 0.00	22.79 -0.20 0.00	24.96 -0.20 0.00	22.56 -0.19 0.00	20.49 -0.15 0.00	0.65 0.01 0.00	24.91 -0.27 0.00	21.99 -0.24 0.00	28.82 -0.33 0.00	28.59 -0.35 0.00	28.47 -0.36 0.00	26.73 -0.36 0.00	27.17 -0.39 0.09	27.17 -0.40 0.00	25.55 -0.36 0.00	27.27 -0.40 0.00	27.38 -0.42 0.00	26.70 -0.41 0.00	26.33 -0.48 0.00	29.44 -0.49 0.00	28.12 -0.47 0.00	25.75 -0.54 0.00	30.11 -0.87 0.00
MARBLE_RIVER_WT_PWR 323696	21.41 -0.73 0.00	24.35 -0.57 0.00	22.46 -0.54 0.00	24.67 -0.50 0.00	22.22 -0.52 0.00	20.08 -0.56 0.00	0.65 0.02 0.00	24.09 -1.09 0.00	21.25 -0.99 0.00	27.82 -1.32 0.00	27.45 -1.49 0.00	27.31 -1.52 0.00	25.55 -1.54 0.00	25.31 -1.57 0.77	25.95 -1.61 0.00	24.42 -1.49 0.00	26.11 -1.56 0.00	26.29 -1.52 0.00	25.72 -1.39 0.00	25.30 -1.52 0.00	28.00 -1.92 0.00	26.44 -2.15 0.00	-12.68 -2.03 36.94	28.81 -2.16 0.00
MG_INDUSTRY___DRP 24185	23.04 0.90 0.00	25.86 0.94 0.00	23.80 0.80 0.00	25.97 0.80 0.00	23.48 0.73 0.00	21.33 0.69 0.00	0.63 -0.01 0.00	26.02 0.84 0.00	23.00 0.76 0.00	30.22 1.07 0.00	30.07 1.13 0.00	30.03 1.21 0.00	28.20 1.11 0.00	28.80 1.15 0.00	28.69 1.12 0.00	26.97 1.06 0.00	28.71 1.04 0.00	28.91 1.10 0.00	28.13 1.02 0.00	27.88 1.06 0.00	31.03 1.11 0.00	29.57 0.97 0.00	27.19 0.89 0.00	32.01 1.04 0.00
MID___OSWEGATCHIE_HYD 23849	21.53 -0.61 0.00	24.61 -0.31 0.00	22.50 -0.50 0.00	24.67 -0.50 0.00	22.23 -0.52 0.00	20.38 -0.27 0.00	0.71 0.07 0.00	24.58 -0.60 0.00	21.65 -0.59 0.00	28.37 -0.78 0.00	28.22 -0.72 0.00	27.99 -0.83 0.00	26.30 -0.80 0.00	26.36 -0.87 0.41	26.63 -0.93 0.00	24.98 -0.93 0.00	26.70 -0.97 0.00	26.81 -1.00 0.00	26.14 -0.96 0.00	25.87 -0.95 0.00	29.06 -0.86 0.00	27.97 -0.63 0.00	29.93 -0.62 -4.25	30.38 -0.59 0.00
MID___RAQUETTE_HYD 23851	20.91 -1.23 0.00	24.14 -0.78 0.00	21.93 -1.07 0.00	24.09 -1.08 0.00	21.63 -1.11 0.00	19.88 -0.76 0.00	0.72 0.09 0.00	23.45 -1.73 0.00	20.60 -1.64 0.00	27.00 -2.15 0.00	26.79 -2.16 0.00	26.64 -2.19 0.00	24.96 -2.14 0.00	24.79 -2.24 0.62	25.30 -2.27 0.00	23.80 -2.11 0.00	25.47 -2.20 0.00	25.59 -2.22 0.00	24.96 -2.14 0.00	24.65 -2.17 0.00	27.71 -2.22 0.00	26.70 -1.89 0.00	30.88 -1.70 -6.29	29.32 -1.65 0.00
MILLIKEN___1 23584	22.78 0.64 0.00	25.58 0.66 0.00	23.59 0.60 0.00	25.81 0.64 0.00	23.36 0.61 0.00	21.32 0.68 0.00	0.68 0.05 0.00	26.24 1.06 0.00	23.17 0.93 0.00	30.27 1.12 0.00	30.09 1.15 0.00	29.98 1.16 0.00	28.19 1.10 0.00	28.78 1.14 0.01	28.72 1.16 0.00	26.94 1.03 0.00	28.69 1.01 0.00	28.79 0.98 0.00	28.10 1.00 0.00	27.82 1.00 0.00	31.15 1.23 0.00	29.77 1.17 0.00	27.34 1.05 0.00	32.17 1.20 0.00
MILLIKEN___2 23585	22.78 0.64 0.00	25.58 0.66 0.00	23.59 0.60 0.00	25.81 0.64 0.00	23.36 0.61 0.00	21.32 0.68 0.00	0.68 0.05 0.00	26.24 1.06 0.00	23.17 0.93 0.00	30.27 1.12 0.00	30.09 1.15 0.00	29.98 1.16 0.00	28.19 1.10 0.00	28.78 1.14 0.01	28.72 1.16 0.00	26.94 1.03 0.00	28.69 1.01 0.00	28.79 0.98 0.00	28.10 1.00 0.00	27.82 1.00 0.00	31.15 1.23 0.00	29.77 1.17 0.00	27.34 1.05 0.00	32.17 1.20 0.00
MILLIKEN___DIESEL 23629	22.78 0.64 0.00	25.58 0.66 0.00	23.59 0.60 0.00	25.81 0.64 0.00	23.36 0.61 0.00	21.32 0.68 0.00	0.68 0.05 0.00	26.24 1.06 0.00	23.17 0.93 0.00	30.27 1.12 0.00	30.09 1.15 0.00	29.98 1.16 0.00	28.19 1.10 0.00	28.78 1.14 0.01	28.72 1.16 0.00	26.94 1.03 0.00	28.69 1.01 0.00	28.79 0.98 0.00	28.10 1.00 0.00	27.82 1.00 0.00	31.15 1.23 0.00	29.77 1.17 0.00	27.34 1.05 0.00	32.17 1.20 0.00
MILLSEAT___LFGE 323607	22.52 0.38 0.00	25.32 0.40 0.00	23.44 0.44 0.00	25.56 0.39 0.00	23.22 0.47 0.00	21.30 0.66 0.00	0.75 0.11 0.00	26.00 0.82 0.00	22.59 0.35 0.00	29.06 -0.09 0.00	28.95 0.01 0.00	28.81 -0.02 0.00	27.14 0.04 0.00	27.72 0.08 0.01	27.81 0.25 0.00	26.04 0.13 0.00	27.81 0.14 0.00	27.63 -0.18 0.00	26.92 -0.18 0.00	26.62 -0.20 0.00	29.89 -0.03 0.00	28.72 0.13 0.00	26.79 0.49 0.00	31.51 0.53 0.00
MODEL_CITY_ENERGY 24167	22.13 -0.01 0.00	24.89 -0.02 0.00	23.09 0.09 0.00	25.18 0.01 0.00	22.87 0.13 0.00	20.96 0.32 0.00	0.71 0.07 0.00	25.41 0.23 0.00	22.00 -0.24 0.00	28.23 -0.92 0.00	28.13 -0.81 0.00	27.97 -0.85 0.00	26.28 -0.82 0.00	26.89 -0.75 0.01	26.96 -0.60 0.00	25.25 -0.66 0.00	27.01 -0.66 0.00	26.84 -0.97 0.00	26.17 -0.93 0.00	25.89 -0.93 0.00	29.05 -0.86 0.00	27.97 -0.62 0.00	26.21 -0.09 0.00	30.89 -0.09 0.00
MODERN_LFGE___ 323580	22.13 -0.01 0.00	24.89 -0.02 0.00	23.09 0.09 0.00	25.18 0.01 0.00	22.87 0.13 0.00	20.96 0.32 0.00	0.71 0.07 0.00	25.41 0.23 0.00	22.00 -0.24 0.00	28.23 -0.92 0.00	28.13 -0.81 0.00	27.97 -0.85 0.00	26.28 -0.82 0.00	26.89 -0.75 0.01	26.96 -0.60 0.00	25.25 -0.66 0.00	27.01 -0.66 0.00	26.84 -0.97 0.00	26.17 -0.93 0.00	25.89 -0.93 0.00	29.05 -0.86 0.00	27.97 -0.62 0.00	26.21 -0.09 0.00	30.89 -0.09 0.00
MOHAWK_PAPER___DRP 24187	23.33 1.19 0.00	26.17 1.25 0.00	24.11 1.11 0.00	26.27 1.10 0.00	23.80 1.05 0.00	21.62 0.97 0.00	0.62 -0.02 0.00	26.50 1.32 0.00	23.48 1.24 0.00	30.89 1.74 0.00	30.93 1.99 0.00	30.72 1.89 0.00	28.62 1.53 0.00	29.23 1.60 0.01	29.10 1.54 0.00	27.36 1.45 0.00	29.24 1.57 0.00	29.43 1.62 0.00	28.66 1.56 0.00	28.41 1.59 0.00	31.62 1.70 0.00	30.15 1.56 0.00	27.63 1.33 0.00	32.50 1.53 0.00
MONGAUP___HYD 23641	24.11 1.97 0.00	27.02 2.10 0.00	24.79 1.79 0.00	27.07 1.90 0.00	24.46 1.72 0.00	22.28 1.63 0.00	0.70 0.06 0.00	27.49 2.31 0.00	24.32 2.08 0.00	31.95 2.80 0.00	31.74 2.80 0.00	31.61 2.79 0.00	29.53 2.43 0.00	30.14 2.49 0.00	29.83 2.27 0.00	28.10 2.19 0.00	30.01 2.34 0.00	30.23 2.43 0.00	29.65 2.54 0.00	29.48 2.66 0.00	32.78 2.86 0.00	31.19 2.60 0.00	28.62 2.33 0.00	33.57 2.59 0.00
MONTAUK___DIESEL 23721	20.39 3.41 5.15	28.30 3.38 0.00	25.77 2.77 0.00	28.25 3.08 0.00	25.56 2.82 0.00	23.32 2.67 0.00	0.96 0.32 0.00	29.41 4.24 0.00	26.46 4.22 0.00	34.79 6.02 0.37	32.27 6.03 2.70	32.47 6.27 2.63	29.91 5.61 2.79	32.55 5.39 0.49	31.64 5.38 1.30	21.79 5.29 9.41	28.29 5.69 5.08	30.77 5.70 2.74	30.96 5.57 1.72	30.29 5.58 2.11	35.53 6.05 0.44	33.74 5.14 0.00	30.67 4.37 0.00	35.30 4.33 0.00
MUNSVILLE_WIND_PWR 323609	23.91 1.77 0.00	26.84 1.93 0.00	24.76 1.76 0.00	27.07 1.90 0.00	24.49 1.75 0.00	22.44 1.79 0.00	0.75 0.12 0.00	28.02 2.84 0.00	24.77 2.53 0.00	32.30 3.16 0.00	32.12 3.19 0.00	31.95 3.12 0.00	29.97 2.87 0.00	30.58 2.95 0.01	30.51 2.95 0.00	28.56 2.64 0.00	30.45 2.78 0.00	30.53 2.72 0.00	29.79 2.69 0.00	29.49 2.68 0.00	33.03 3.11 0.00	31.52 2.92 0.00	28.71 2.42 0.00	33.65 2.68 0.00
N_SALMON___HYD 24042	21.40 -0.74 0.00	24.38 -0.54 0.00	22.42 -0.58 0.00	24.62 -0.55 0.00	22.17 -0.57 0.00	20.14 -0.51 0.00	0.71 0.07 0.00	24.14 -1.04 0.00	21.30 -0.94 0.00	27.91 -1.24 0.00	27.57 -1.36 0.00	27.43 -1.40 0.00	25.66 -1.44 0.00	25.45 -1.49 0.72	26.04 -1.52 0.00	24.50 -1.42 0.00	26.20 -1.47 0.00	26.35 -1.46 0.00	25.75 -1.35 0.00	25.36 -1.45 0.00	28.24 -1.68 0.00	26.84 -1.76 0.00	50.90 -1.64 -26.24	29.24 -1.73 0.00

N.E._GEN_SANDY PD 24062	23.56 1.42 0.00	26.40 1.48 0.00	24.30 1.30 0.00	26.46 1.30 0.00	23.97 1.22 0.00	28.09 1.46 -2.52	0.63 -0.01 0.00	26.66 1.48 0.00	23.62 1.38 0.00	31.04 1.90 0.00	30.80 1.86 0.00	30.68 1.85 0.00	28.79 1.70 0.00	29.41 1.76 0.00	29.25 1.68 0.00	27.52 1.61 0.00	29.41 1.74 0.00	29.62 1.81 0.00	28.83 1.73 0.00	28.60 1.78 0.00	31.81 1.88 0.00	30.32 1.73 0.00	27.78 1.48 0.00	32.65 1.68 0.00
NARROWS_GT1_1 24228	24.36 2.22 0.00	27.25 2.33 0.00	24.91 1.91 0.00	27.16 1.99 0.00	24.52 1.78 0.00	22.28 1.63 0.00	0.69 0.05 0.00	27.56 2.38 0.00	24.48 2.24 0.00	32.26 3.11 -0.01	32.04 3.10 0.00	31.94 3.11 0.00	30.03 2.93 0.00	30.60 2.95 0.00	30.52 2.96 0.00	28.76 2.84 0.00	30.66 2.99 0.00	30.92 3.12 0.00	30.04 2.94 0.00	29.73 2.91 0.00	33.08 3.16 0.00	31.45 2.86 0.00	28.84 2.54 0.00	33.74 2.77 0.00
NARROWS_GT1_2 24229	24.36 2.22 0.00	27.25 2.33 0.00	24.91 1.91 0.00	27.16 1.99 0.00	24.52 1.78 0.00	22.28 1.63 0.00	0.69 0.05 0.00	27.56 2.38 0.00	24.48 2.24 0.00	32.26 3.11 -0.01	32.04 3.10 0.00	31.94 3.11 0.00	30.03 2.93 0.00	30.60 2.95 0.00	30.52 2.96 0.00	28.76 2.84 0.00	30.66 2.99 0.00	30.92 3.12 0.00	30.04 2.94 0.00	29.73 2.91 0.00	33.08 3.16 0.00	31.45 2.86 0.00	28.84 2.54 0.00	33.74 2.77 0.00
NARROWS_GT1_3 24230	24.36 2.22 0.00	27.25 2.33 0.00	24.91 1.91 0.00	27.16 1.99 0.00	24.52 1.78 0.00	22.28 1.63 0.00	0.69 0.05 0.00	27.56 2.38 0.00	24.48 2.24 0.00	32.26 3.11 -0.01	32.04 3.10 0.00	31.94 3.11 0.00	30.03 2.93 0.00	30.60 2.95 0.00	30.52 2.96 0.00	28.76 2.84 0.00	30.66 2.99 0.00	30.92 3.12 0.00	30.04 2.94 0.00	29.73 2.91 0.00	33.08 3.16 0.00	31.45 2.86 0.00	28.84 2.54 0.00	33.74 2.77 0.00
NARROWS_GT1_4 24231	24.36 2.22 0.00	27.25 2.33 0.00	24.91 1.91 0.00	27.16 1.99 0.00	24.52 1.78 0.00	22.28 1.63 0.00	0.69 0.05 0.00	27.56 2.38 0.00	24.48 2.24 0.00	32.26 3.11 -0.01	32.04 3.10 0.00	31.94 3.11 0.00	30.03 2.93 0.00	30.60 2.95 0.00	30.52 2.96 0.00	28.76 2.84 0.00	30.66 2.99 0.00	30.92 3.12 0.00	30.04 2.94 0.00	29.73 2.91 0.00	33.08 3.16 0.00	31.45 2.86 0.00	28.84 2.54 0.00	33.74 2.77 0.00
NARROWS_GT1_5 24232	24.36 2.22 0.00	27.25 2.33 0.00	24.91 1.91 0.00	27.16 1.99 0.00	24.52 1.78 0.00	22.28 1.63 0.00	0.69 0.05 0.00	27.56 2.38 0.00	24.48 2.24 0.00	32.26 3.11 -0.01	32.04 3.10 0.00	31.94 3.11 0.00	30.03 2.93 0.00	30.60 2.95 0.00	30.52 2.96 0.00	28.76 2.84 0.00	30.66 2.99 0.00	30.92 3.12 0.00	30.04 2.94 0.00	29.73 2.91 0.00	33.08 3.16 0.00	31.45 2.86 0.00	28.84 2.54 0.00	33.74 2.77 0.00
NARROWS_GT1_6 24233	24.36 2.22 0.00	27.25 2.33 0.00	24.91 1.91 0.00	27.16 1.99 0.00	24.52 1.78 0.00	22.28 1.63 0.00	0.69 0.05 0.00	27.56 2.38 0.00	24.48 2.24 0.00	32.26 3.11 -0.01	32.04 3.10 0.00	31.94 3.11 0.00	30.03 2.93 0.00	30.60 2.95 0.00	30.52 2.96 0.00	28.76 2.84 0.00	30.66 2.99 0.00	30.92 3.12 0.00	30.04 2.94 0.00	29.73 2.91 0.00	33.08 3.16 0.00	31.45 2.86 0.00	28.84 2.54 0.00	33.74 2.77 0.00
NARROWS_GT1_7 24234	24.36 2.22 0.00	27.25 2.33 0.00	24.91 1.91 0.00	27.16 1.99 0.00	24.52 1.78 0.00	22.28 1.63 0.00	0.69 0.05 0.00	27.56 2.38 0.00	24.48 2.24 0.00	32.26 3.11 -0.01	32.04 3.10 0.00	31.94 3.11 0.00	30.03 2.93 0.00	30.60 2.95 0.00	30.52 2.96 0.00	28.76 2.84 0.00	30.66 2.99 0.00	30.92 3.12 0.00	30.04 2.94 0.00	29.73 2.91 0.00	33.08 3.16 0.00	31.45 2.86 0.00	28.84 2.54 0.00	33.74 2.77 0.00
NARROWS_GT1_8 24235	24.36 2.22 0.00	27.25 2.33 0.00	24.91 1.91 0.00	27.16 1.99 0.00	24.52 1.78 0.00	22.28 1.63 0.00	0.69 0.05 0.00	27.56 2.38 0.00	24.48 2.24 0.00	32.26 3.11 -0.01	32.04 3.10 0.00	31.94 3.11 0.00	30.03 2.93 0.00	30.60 2.95 0.00	30.52 2.96 0.00	28.76 2.84 0.00	30.66 2.99 0.00	30.92 3.12 0.00	30.04 2.94 0.00	29.73 2.91 0.00	33.08 3.16 0.00	31.45 2.86 0.00	28.84 2.54 0.00	33.74 2.77 0.00
NARROWS_GT2_1 24236	24.36 2.22 0.00	27.25 2.33 0.00	24.91 1.91 0.00	27.16 1.99 0.00	24.52 1.78 0.00	22.28 1.63 0.00	0.69 0.05 0.00	27.56 2.38 0.00	24.48 2.24 0.00	32.26 3.11 -0.01	32.04 3.10 0.00	31.94 3.11 0.00	30.03 2.93 0.00	30.60 2.95 0.00	30.52 2.96 0.00	28.76 2.84 0.00	30.66 2.99 0.00	30.92 3.12 0.00	30.04 2.94 0.00	29.73 2.91 0.00	33.08 3.16 0.00	31.45 2.86 0.00	28.84 2.54 0.00	33.74 2.77 0.00
NARROWS_GT2_2 24237	24.36 2.22 0.00	27.25 2.33 0.00	24.91 1.91 0.00	27.16 1.99 0.00	24.52 1.78 0.00	22.28 1.63 0.00	0.69 0.05 0.00	27.56 2.38 0.00	24.48 2.24 0.00	32.26 3.11 -0.01	32.04 3.10 0.00	31.94 3.11 0.00	30.03 2.93 0.00	30.60 2.95 0.00	30.52 2.96 0.00	28.76 2.84 0.00	30.66 2.99 0.00	30.92 3.12 0.00	30.04 2.94 0.00	29.73 2.91 0.00	33.08 3.16 0.00	31.45 2.86 0.00	28.84 2.54 0.00	33.74 2.77 0.00
NARROWS_GT2_3 24238	24.36 2.22 0.00	27.25 2.33 0.00	24.91 1.91 0.00	27.16 1.99 0.00	24.52 1.78 0.00	22.28 1.63 0.00	0.69 0.05 0.00	27.56 2.38 0.00	24.48 2.24 0.00	32.26 3.11 -0.01	32.04 3.10 0.00	31.94 3.11 0.00	30.03 2.93 0.00	30.60 2.95 0.00	30.52 2.96 0.00	28.76 2.84 0.00	30.66 2.99 0.00	30.92 3.12 0.00	30.04 2.94 0.00	29.73 2.91 0.00	33.08 3.16 0.00	31.45 2.86 0.00	28.84 2.54 0.00	33.74 2.77 0.00
NARROWS_GT2_4 24239	24.36 2.22 0.00	27.25 2.33 0.00	24.91 1.91 0.00	27.16 1.99 0.00	24.52 1.78 0.00	22.28 1.63 0.00	0.69 0.05 0.00	27.56 2.38 0.00	24.48 2.24 0.00	32.26 3.11 -0.01	32.04 3.10 0.00	31.94 3.11 0.00	30.03 2.93 0.00	30.60 2.95 0.00	30.52 2.96 0.00	28.76 2.84 0.00	30.66 2.99 0.00	30.92 3.12 0.00	30.04 2.94 0.00	29.73 2.91 0.00	33.08 3.16 0.00	31.45 2.86 0.00	28.84 2.54 0.00	33.74 2.77 0.00
NARROWS_GT2_5 24240	24.36 2.22 0.00	27.25 2.33 0.00	24.91 1.91 0.00	27.16 1.99 0.00	24.52 1.78 0.00	22.28 1.63 0.00	0.69 0.05 0.00	27.56 2.38 0.00	24.48 2.24 0.00	32.26 3.11 -0.01	32.04 3.10 0.00	31.94 3.11 0.00	30.03 2.93 0.00	30.60 2.95 0.00	30.52 2.96 0.00	28.76 2.84 0.00	30.66 2.99 0.00	30.92 3.12 0.00	30.04 2.94 0.00	29.73 2.91 0.00	33.08 3.16 0.00	31.45 2.86 0.00	28.84 2.54 0.00	33.74 2.77 0.00
NARROWS_GT2_6 24241	24.36 2.22 0.00	27.25 2.33 0.00	24.91 1.91 0.00	27.16 1.99 0.00	24.52 1.78 0.00	22.28 1.63 0.00	0.69 0.05 0.00	27.56 2.38 0.00	24.48 2.24 0.00	32.26 3.11 -0.01	32.04 3.10 0.00	31.94 3.11 0.00	30.03 2.93 0.00	30.60 2.95 0.00	30.52 2.96 0.00	28.76 2.84 0.00	30.66 2.99 0.00	30.92 3.12 0.00	30.04 2.94 0.00	29.73 2.91 0.00	33.08 3.16 0.00	31.45 2.86 0.00	28.84 2.54 0.00	33.74 2.77 0.00
NARROWS_GT2_7 24242	24.36 2.22 0.00	27.25 2.33 0.00	24.91 1.91 0.00	27.16 1.99 0.00	24.52 1.78 0.00	22.28 1.63 0.00	0.69 0.05 0.00	27.56 2.38 0.00	24.48 2.24 0.00	32.26 3.11 -0.01	32.04 3.10 0.00	31.94 3.11 0.00	30.03 2.93 0.00	30.60 2.95 0.00	30.52 2.96 0.00	28.76 2.84 0.00	30.66 2.99 0.00	30.92 3.12 0.00	30.04 2.94 0.00	29.73 2.91 0.00	33.08 3.16 0.00	31.45 2.86 0.00	28.84 2.54 0.00	33.74 2.77 0.00
NARROWS_GT2_8 24243	24.36 2.22 0.00	27.25 2.33 0.00	24.91 1.91 0.00	27.16 1.99 0.00	24.52 1.78 0.00	22.28 1.63 0.00	0.69 0.05 0.00	27.56 2.38 0.00	24.48 2.24 0.00	32.26 3.11 -0.01	32.04 3.10 0.00	31.94 3.11 0.00	30.03 2.93 0.00	30.60 2.95 0.00	30.52 2.96 0.00	28.76 2.84 0.00	30.66 2.99 0.00	30.92 3.12 0.00	30.04 2.94 0.00	29.73 2.91 0.00	33.08 3.16 0.00	31.45 2.86 0.00	28.84 2.54 0.00	33.74 2.77 0.00

NEG CAPITAL___MECHNVIL 23645	23.72 1.58 0.00	26.57 1.65 0.00	24.48 1.48 0.00	26.67 1.50 0.00	24.19 1.44 0.00	22.03 1.38 0.00	0.65 0.01 0.00	27.12 1.94 0.00	24.02 1.78 0.00	31.51 2.36 0.00	31.18 2.24 0.00	31.05 2.23 0.00	29.12 2.02 0.00	29.67 2.03 0.01	29.47 1.91 0.00	27.70 1.79 0.00	29.58 1.91 0.00	29.79 1.99 0.00	29.16 2.06 0.00	28.99 2.17 0.00	32.31 2.39 0.00	30.78 2.19 0.00	28.14 1.85 0.00	33.09 2.12 0.00
NEG CENTRAL_HIGH_ACRES 23767	21.84 -0.30 0.00	24.55 -0.37 0.00	22.68 -0.32 0.00	24.78 -0.38 0.00	22.47 -0.28 0.00	20.55 -0.09 0.00	0.68 0.04 0.00	25.14 -0.04 0.00	22.10 -0.14 0.00	28.72 -0.43 0.00	28.57 -0.37 0.00	28.47 -0.36 0.00	26.75 -0.34 0.00	27.35 -0.29 0.01	27.33 -0.23 0.00	25.64 -0.27 0.00	27.39 -0.29 0.00	27.37 -0.44 0.00	26.65 -0.45 0.00	26.37 -0.44 0.00	29.56 -0.36 0.00	28.29 -0.30 0.00	26.16 -0.14 0.00	30.77 -0.20 0.00
NEG CENTRAL___DRP 24199	22.44 0.30 0.00	25.20 0.28 0.00	23.26 0.26 0.00	25.44 0.27 0.00	23.05 0.30 0.00	21.05 0.41 0.00	0.67 0.04 0.00	25.84 0.67 0.00	22.80 0.56 0.00	29.71 0.57 0.00	29.56 0.62 0.00	29.44 0.62 0.00	27.67 0.57 0.00	28.26 0.62 0.01	28.24 0.67 0.00	26.48 0.57 0.00	28.25 0.57 0.00	28.31 0.50 0.00	27.63 0.52 0.00	27.33 0.51 0.00	30.62 0.70 0.00	29.30 0.71 0.00	26.96 0.67 0.00	31.75 0.78 0.00
NEG CENTRAL___INDECK 23768	22.85 0.71 0.00	25.64 0.72 0.00	23.70 0.70 0.00	25.87 0.70 0.00	23.49 0.75 0.00	21.53 0.88 0.00	0.73 0.09 0.00	26.55 1.37 0.00	23.38 1.15 0.00	30.32 1.17 0.00	30.20 1.26 0.00	30.08 1.26 0.00	28.21 1.11 0.00	28.82 1.18 0.01	28.83 1.27 0.00	26.96 1.05 0.00	28.80 1.13 0.00	28.73 0.92 0.00	28.02 0.92 0.00	27.71 0.89 0.00	31.12 1.20 0.00	29.82 1.23 0.00	27.48 1.19 0.00	32.24 1.27 0.00
NEG CENTRAL___SENECA 23627	22.64 0.50 0.00	25.41 0.49 0.00	23.47 0.47 0.00	25.65 0.49 0.00	23.27 0.52 0.00	21.28 0.63 0.00	0.68 0.05 0.00	26.19 1.01 0.00	23.09 0.85 0.00	30.03 0.88 0.00	29.88 0.93 0.00	29.76 0.94 0.00	27.95 0.86 0.00	28.54 0.91 0.01	28.54 0.98 0.00	26.74 0.82 0.00	28.54 0.87 0.00	28.57 0.76 0.00	27.87 0.76 0.00	27.55 0.74 0.00	30.88 0.96 0.00	29.56 0.97 0.00	27.20 0.91 0.00	32.03 1.05 0.00
NEG CENTRAL___STATE_STREET 24147	23.02 0.88 0.00	25.84 0.93 0.00	23.83 0.83 0.00	26.08 0.91 0.00	23.61 0.87 0.00	21.56 0.91 0.00	0.74 0.11 0.00	26.61 1.43 0.00	23.49 1.25 0.00	30.68 1.53 0.00	30.51 1.57 0.00	30.39 1.56 0.00	28.57 1.47 0.00	29.17 1.53 0.01	29.11 1.55 0.00	27.29 1.38 0.00	28.98 1.31 0.00	29.09 1.29 0.00	28.44 1.34 0.00	28.17 1.35 0.00	31.55 1.63 0.00	30.12 1.52 0.00	27.69 1.40 0.00	32.55 1.57 0.00
NEG MILLWOOD___DRP 24198	24.25 2.11 0.00	27.13 2.21 0.00	24.82 1.83 0.00	27.07 1.90 0.00	24.44 1.70 0.00	22.24 1.60 0.00	0.70 0.06 0.00	27.51 2.33 0.00	24.45 2.21 0.00	32.21 3.07 0.00	32.03 3.09 0.00	31.92 3.09 0.00	29.93 2.84 0.00	30.53 2.88 0.00	30.41 2.85 0.00	28.62 2.70 0.00	30.53 2.86 0.00	30.80 2.99 0.00	29.97 2.87 0.00	29.68 2.86 0.00	33.02 3.10 0.00	31.40 2.80 0.00	28.75 2.46 0.00	33.69 2.71 0.00
NEG NORTH_FLCN_SEA 23793	21.69 -0.44 0.00	24.62 -0.30 0.00	22.71 -0.29 0.00	24.93 -0.24 0.00	22.43 -0.32 0.00	20.21 -0.43 0.00	0.67 0.03 0.00	24.24 -0.94 0.00	21.40 -0.84 0.00	28.02 -1.13 0.00	27.65 -1.30 0.00	27.50 -1.33 0.00	25.73 -1.36 0.00	25.49 -1.39 0.77	26.10 -1.46 0.00	24.56 -1.35 0.00	26.26 -1.41 0.00	26.48 -1.33 0.00	25.90 -1.20 0.00	25.49 -1.32 0.00	28.18 -1.74 0.00	26.62 -1.98 0.00	-12.90 -1.91 37.29	29.04 -1.93 0.00
NEG NORTH_KES_CHATEGAY 23792	21.39 -0.75 0.00	24.30 -0.62 0.00	22.41 -0.59 0.00	24.62 -0.55 0.00	22.18 -0.56 0.00	20.06 -0.58 0.00	0.67 0.03 0.00	24.11 -1.07 0.00	21.26 -0.98 0.00	27.84 -1.31 0.00	27.48 -1.46 0.00	27.34 -1.48 0.00	25.59 -1.51 0.00	25.35 -1.54 0.75	25.99 -1.57 0.00	24.45 -1.46 0.00	26.14 -1.52 0.00	26.31 -1.49 0.00	25.74 -1.36 0.00	25.33 -1.49 0.00	28.11 -1.81 0.00	26.61 -1.99 0.00	-15.48 -1.87 39.91	28.97 -2.00 0.00
NEG NORTH___ALICE_FALLS 23915	21.67 -0.47 0.00	24.60 -0.32 0.00	22.68 -0.31 0.00	24.91 -0.26 0.00	22.43 -0.32 0.00	20.25 -0.40 0.00	0.68 0.05 0.00	24.34 -0.84 0.00	21.49 -0.75 0.00	28.13 -1.02 0.00	27.76 -1.18 0.00	27.61 -1.21 0.00	25.83 -1.27 0.00	25.60 -1.28 0.77	26.22 -1.34 0.00	24.67 -1.24 0.00	26.38 -1.29 0.00	26.59 -1.22 0.00	26.01 -1.09 0.00	25.61 -1.21 0.00	28.33 -1.59 0.00	26.77 -1.83 0.00	-13.18 -1.77 37.71	29.11 -1.86 0.00
NEG NORTH___LWR_SARANAC 23913	21.67 -0.47 0.00	24.60 -0.32 0.00	22.68 -0.31 0.00	24.91 -0.26 0.00	22.43 -0.32 0.00	20.25 -0.40 0.00	0.68 0.05 0.00	24.34 -0.84 0.00	21.49 -0.75 0.00	28.13 -1.02 0.00	27.76 -1.18 0.00	27.61 -1.21 0.00	25.83 -1.27 0.00	25.60 -1.28 0.77	26.22 -1.34 0.00	24.67 -1.24 0.00	26.38 -1.29 0.00	26.59 -1.22 0.00	26.01 -1.09 0.00	25.61 -1.21 0.00	28.33 -1.59 0.00	26.77 -1.83 0.00	-13.18 -1.77 37.71	29.11 -1.86 0.00
NEG NORTH___PLATTSBURG 23628	21.67 -0.47 0.00	24.60 -0.32 0.00	22.68 -0.31 0.00	24.91 -0.26 0.00	22.43 -0.32 0.00	20.25 -0.40 0.00	0.68 0.05 0.00	24.34 -0.84 0.00	21.49 -0.75 0.00	28.13 -1.02 0.00	27.76 -1.18 0.00	27.61 -1.21 0.00	25.83 -1.27 0.00	25.60 -1.28 0.77	26.22 -1.34 0.00	24.67 -1.24 0.00	26.38 -1.29 0.00	26.59 -1.22 0.00	26.01 -1.09 0.00	25.61 -1.21 0.00	28.33 -1.59 0.00	26.77 -1.83 0.00	-13.18 -1.77 37.71	29.11 -1.86 0.00
NEG WEST_LEA_LOCKPORT 23791	22.30 0.16 0.00	25.08 0.16 0.00	23.25 0.25 0.00	25.36 0.19 0.00	23.04 0.30 0.00	21.12 0.48 0.00	0.71 0.07 0.00	25.64 0.46 0.00	22.27 0.03 0.00	28.59 -0.56 0.00	28.47 -0.47 0.00	28.33 -0.50 0.00	26.60 -0.49 0.00	27.22 -0.42 0.01	27.29 -0.28 0.00	25.56 -0.36 0.00	27.33 -0.34 0.00	27.16 -0.64 0.00	26.49 -0.61 0.00	26.19 -0.63 0.00	29.38 -0.54 0.00	28.28 -0.31 0.00	26.45 0.15 0.00	31.16 0.19 0.00
NEG WEST___LANCASTR 23811	22.25 0.11 0.00	24.99 0.07 0.00	23.16 0.16 0.00	25.30 0.13 0.00	23.00 0.26 0.00	21.03 0.39 0.00	0.64 0.01 0.00	25.68 0.50 0.00	22.49 0.25 0.00	28.97 -0.18 0.00	28.85 -0.09 0.00	28.75 -0.08 0.00	26.93 -0.17 0.00	27.53 -0.11 0.01	27.64 0.08 0.00	25.79 -0.13 0.00	27.58 -0.09 0.00	27.47 -0.33 0.00	26.89 -0.21 0.00	26.52 -0.29 0.00	29.79 -0.14 0.00	28.70 0.10 0.00	26.59 0.30 0.00	31.46 0.49 0.00
NEG_PENN_ALLEGHNY 23528	22.82 0.68 0.00	25.63 0.71 0.00	23.66 0.66 0.00	25.87 0.70 0.00	23.42 0.67 0.00	21.34 0.69 0.00	0.63 0.00 0.00	26.18 1.00 0.00	23.14 0.90 0.00	30.20 1.05 0.00	30.02 1.08 0.00	29.92 1.09 0.00	28.08 0.98 0.00	28.66 1.02 0.00	28.64 1.07 0.00	26.82 0.91 0.00	28.65 0.98 0.00	28.74 0.93 0.00	28.04 0.94 0.00	27.72 0.90 0.00	31.00 1.08 0.00	29.69 1.10 0.00	27.27 0.98 0.00	32.20 1.23 0.00
NEG___GEN_MONROE 24207	22.65 0.51 0.00	25.44 0.52 0.00	23.52 0.52 0.00	25.69 0.52 0.00	23.31 0.57 0.00	21.37 0.73 0.00	0.74 0.11 0.00	26.22 1.04 0.00	23.05 0.81 0.00	29.87 0.72 0.00	29.71 0.77 0.00	29.58 0.75 0.00	27.66 0.56 0.00	28.32 0.69 0.01	28.30 0.73 0.00	26.54 0.63 0.00	28.35 0.67 0.00	28.28 0.47 0.00	27.55 0.45 0.00	27.26 0.44 0.00	30.60 0.67 0.00	29.31 0.71 0.00	27.15 0.86 0.00	31.90 0.93 0.00
NEPA___ENERGY 23901	21.95 -0.19 0.00	24.65 -0.27 0.00	22.87 -0.13 0.00	25.03 -0.14 0.00	22.78 0.03 0.00	20.77 0.13 0.00	0.54 -0.10 0.00	25.36 0.18 0.00	22.31 0.07 0.00	28.76 -0.39 0.00	28.62 -0.32 0.00	28.54 -0.29 0.00	26.67 -0.43 0.00	27.21 -0.43 0.01	27.34 -0.22 0.00	25.43 -0.48 0.00	27.20 -0.47 0.00	27.16 -0.64 0.00	26.70 -0.40 0.00	26.28 -0.54 0.00	29.52 -0.40 0.00	28.49 -0.11 0.00	26.26 -0.04 0.00	31.29 0.32 0.00

NEVERSINK___HYD 23608	23.03 0.89 0.00	25.80 0.88 0.00	23.65 0.65 0.00	25.80 0.63 0.00	23.28 0.53 0.00	21.20 0.55 0.00	0.68 0.05 0.00	26.23 1.05 0.00	23.30 1.06 0.00	30.66 1.51 0.00	30.49 1.55 0.00	30.39 1.57 0.00	28.55 1.45 0.00	29.11 1.46 0.00	29.01 1.45 0.00	27.28 1.36 0.00	29.11 1.44 0.00	29.31 1.51 0.00	28.51 1.41 0.00	28.23 1.42 0.00	31.48 1.56 0.00	29.98 1.38 0.00	27.45 1.16 0.00	32.25 1.28 0.00
NEWTON___FALLS_HYD 23847	21.53 -0.61 0.00	24.61 -0.31 0.00	22.50 -0.50 0.00	24.67 -0.50 0.00	22.23 -0.52 0.00	20.38 -0.27 0.00	0.71 0.07 0.00	24.58 -0.60 0.00	21.65 -0.59 0.00	28.37 -0.78 0.00	28.22 -0.72 0.00	27.99 -0.83 0.00	26.30 -0.80 0.00	26.36 -0.87 0.41	26.63 -0.93 0.00	24.98 -0.93 0.00	26.70 -0.97 0.00	26.81 -1.00 0.00	26.14 -0.96 0.00	25.87 -0.95 0.00	29.06 -0.86 0.00	27.97 -0.63 0.00	29.93 -0.62 -4.25	30.38 -0.59 0.00
NIAGARA___ 23760	22.07 -0.08 0.00	24.83 -0.09 0.00	23.02 0.02 0.00	25.11 -0.06 0.00	22.83 0.09 0.00	20.91 0.26 0.00	0.69 0.06 0.00	25.30 0.12 0.00	22.00 -0.24 0.00	28.25 -0.90 0.00	28.11 -0.84 0.00	27.96 -0.86 0.00	26.25 -0.85 0.00	26.86 -0.78 0.01	26.94 -0.63 0.00	25.23 -0.68 0.00	27.00 -0.67 0.00	26.84 -0.96 0.00	26.19 -0.91 0.00	25.88 -0.93 0.00	29.03 -0.89 0.00	27.94 -0.65 0.00	26.13 -0.16 0.00	30.83 -0.14 0.00
NINE_MILE_1 23575	21.64 -0.50 0.00	24.34 -0.58 0.00	22.45 -0.55 0.00	24.56 -0.61 0.00	22.21 -0.54 0.00	20.22 -0.42 0.00	0.60 -0.03 0.00	24.61 -0.56 0.00	21.73 -0.51 0.00	28.42 -0.73 0.00	28.24 -0.70 0.00	28.14 -0.69 0.00	26.49 -0.60 0.00	27.04 -0.61 0.00	26.97 -0.60 0.00	25.35 -0.56 0.00	27.05 -0.63 0.00	27.15 -0.65 0.00	26.46 -0.64 0.00	26.20 -0.61 0.00	29.31 -0.61 0.00	28.10 -0.49 0.00	25.92 -0.38 0.00	30.61 -0.37 0.00
NINE_MILE_2 23744	21.64 -0.50 0.00	24.34 -0.58 0.00	22.45 -0.55 0.00	24.56 -0.61 0.00	22.21 -0.54 0.00	20.22 -0.42 0.00	0.60 -0.03 0.00	24.61 -0.57 0.00	21.73 -0.51 0.00	28.42 -0.73 0.00	28.24 -0.70 0.00	28.14 -0.69 0.00	26.49 -0.60 0.00	27.04 -0.61 0.00	26.97 -0.60 0.00	25.35 -0.56 0.00	27.05 -0.63 0.00	27.15 -0.65 0.00	26.46 -0.64 0.00	26.20 -0.61 0.00	29.31 -0.61 0.00	28.10 -0.49 0.00	25.92 -0.38 0.00	30.61 -0.37 0.00
NM_CAPITAL___DRP 24208	23.27 1.13 0.00	26.11 1.19 0.00	24.06 1.06 0.00	26.21 1.04 0.00	23.73 0.99 0.00	21.56 0.91 0.00	0.61 -0.03 0.00	26.40 1.23 0.00	23.39 1.15 0.00	30.73 1.59 0.00	30.58 1.64 0.00	30.45 1.63 0.00	28.54 1.44 0.00	29.16 1.51 0.00	29.01 1.45 0.00	27.28 1.37 0.00	29.15 1.48 0.00	29.34 1.53 0.00	28.56 1.46 0.00	28.31 1.50 0.00	31.50 1.58 0.00	30.05 1.45 0.00	27.55 1.26 0.00	32.43 1.45 0.00
NM_CENTRAL___DRP 24181	22.15 0.01 0.00	24.89 -0.03 0.00	22.96 -0.04 0.00	25.11 -0.06 0.00	22.71 -0.03 0.00	20.71 0.07 0.00	0.63 -0.01 0.00	25.32 0.14 0.00	22.36 0.12 0.00	29.24 0.09 0.00	29.08 0.14 0.00	28.98 0.16 0.00	27.28 0.19 0.00	27.83 0.20 0.02	27.78 0.22 0.00	26.09 0.18 0.00	27.85 0.18 0.00	27.95 0.15 0.00	27.23 0.12 0.00	26.94 0.12 0.00	30.15 0.23 0.00	28.87 0.27 0.00	26.58 0.29 0.00	31.35 0.37 0.00
NM_FRONTIER___DRP 24179	22.01 -0.13 0.00	24.78 -0.14 0.00	22.98 -0.02 0.00	25.06 -0.10 0.00	22.90 0.16 0.00	20.96 0.32 0.00	0.68 0.05 0.00	25.31 0.13 0.00	21.96 -0.28 0.00	28.09 -1.06 0.00	27.97 -0.97 0.00	27.83 -1.00 0.00	26.13 -0.97 0.00	26.74 -0.90 0.01	26.80 -0.76 0.00	25.12 -0.79 0.00	26.88 -0.79 0.00	26.72 -1.09 0.00	26.07 -1.04 0.00	25.78 -1.04 0.00	28.90 -1.02 0.00	27.83 -0.76 0.00	26.07 -0.23 0.00	30.72 -0.25 0.00
NM_ST_REGIS___HYD 24053	21.07 -1.07 0.00	24.24 -0.67 0.00	22.08 -0.91 0.00	24.26 -0.91 0.00	21.81 -0.94 0.00	19.97 -0.67 0.00	0.71 0.08 0.00	23.66 -1.51 0.00	20.81 -1.43 0.00	27.29 -1.86 0.00	27.04 -1.90 0.00	26.89 -1.94 0.00	25.19 -1.91 0.00	25.02 -2.00 0.63	25.53 -2.03 0.00	24.03 -1.88 0.00	25.71 -1.96 0.00	25.83 -1.97 0.00	25.21 -1.89 0.00	24.88 -1.94 0.00	27.89 -2.03 0.00	26.78 -1.82 0.00	34.26 -1.64 -9.61	29.35 -1.62 0.00
NORTHPORT___1 23551	18.63 2.17 5.68	27.08 2.16 0.00	24.66 1.66 0.00	27.00 1.83 0.00	24.37 1.63 0.00	22.15 1.50 0.00	0.81 0.18 0.00	27.44 2.26 0.00	24.51 2.27 0.00	31.98 3.25 0.42	29.05 3.09 2.98	29.08 3.15 2.90	26.80 2.78 3.08	29.77 2.66 0.55	28.75 2.61 1.43	18.25 2.71 10.37	24.90 2.83 5.60	27.62 2.84 3.03	28.10 2.89 1.89	27.40 2.98 2.40	32.58 3.15 0.48	31.20 2.60 0.00	28.67 2.37 0.00	33.25 2.28 0.00
NORTHPORT___2 23552	18.63 2.17 5.68	27.08 2.16 0.00	24.66 1.66 0.00	27.00 1.83 0.00	24.37 1.63 0.00	22.15 1.50 0.00	0.81 0.18 0.00	27.44 2.26 0.00	24.51 2.27 0.00	31.98 3.25 0.42	29.05 3.09 2.98	29.08 3.15 2.90	26.80 2.78 3.08	29.77 2.66 0.55	28.75 2.61 1.43	18.25 2.71 10.37	24.90 2.83 5.60	27.62 2.84 3.03	28.10 2.89 1.89	27.40 2.98 2.40	32.58 3.15 0.48	31.20 2.60 0.00	28.67 2.37 0.00	33.25 2.28 0.00
NORTHPORT___3 23553	18.59 2.21 5.76	27.14 2.22 0.00	24.72 1.73 0.00	27.07 1.90 0.00	24.45 1.70 0.00	22.21 1.57 0.00	0.80 0.17 0.00	27.48 2.30 0.00	24.55 2.31 0.00	32.02 3.29 0.43	29.05 3.13 3.02	29.04 3.15 2.94	26.73 2.76 3.12	29.72 2.62 0.55	28.70 2.59 1.45	18.06 2.67 10.52	24.80 2.80 5.68	27.58 2.84 3.07	28.07 2.89 1.92	27.36 2.99 2.44	32.64 3.21 0.49	31.29 2.70 0.00	28.72 2.43 0.00	33.38 2.41 0.00
NORTHPORT___4 23650	18.59 2.21 5.76	27.14 2.22 0.00	24.72 1.73 0.00	27.07 1.90 0.00	24.45 1.70 0.00	22.21 1.57 0.00	0.80 0.17 0.00	27.48 2.30 0.00	24.55 2.31 0.00	32.02 3.29 0.43	29.05 3.13 3.02	29.04 3.15 2.94	26.73 2.76 3.12	29.72 2.62 0.55	28.70 2.59 1.45	18.06 2.67 10.52	24.80 2.80 5.68	27.58 2.84 3.07	28.07 2.89 1.92	27.36 2.99 2.44	32.64 3.21 0.49	31.29 2.70 0.00	28.72 2.43 0.00	33.38 2.41 0.00
NORTHPORT___IC 23718	18.63 2.17 5.68	27.08 2.16 0.00	24.66 1.66 0.00	27.00 1.83 0.00	24.37 1.63 0.00	22.15 1.50 0.00	0.81 0.18 0.00	27.44 2.26 0.00	24.51 2.27 0.00	31.98 3.25 0.42	29.05 3.09 2.98	29.08 3.15 2.90	26.80 2.78 3.08	29.77 2.66 0.55	28.75 2.61 1.43	18.25 2.71 10.37	24.90 2.83 5.60	27.62 2.84 3.03	28.10 2.89 1.89	27.40 2.98 2.40	32.58 3.15 0.48	31.20 2.60 0.00	28.67 2.37 0.00	33.25 2.28 0.00
NPX_GEN_1385_PROXY 323591	18.71 2.25 5.68	27.08 2.16 0.00	24.66 1.66 0.00	27.00 1.83 0.00	24.37 1.63 0.00	28.48 1.85 -2.52	0.81 0.18 0.00	27.44 2.26 0.00	24.43 2.19 0.00	31.75 3.02 0.42	28.73 2.77 2.98	28.82 2.90 2.90	26.49 2.48 3.08	29.39 2.29 0.55	28.12 1.99 1.43	17.83 2.29 10.37	24.18 2.10 5.60	26.82 2.04 3.03	27.70 2.49 1.89	27.09 2.67 2.40	32.11 2.68 0.48	30.39 1.79 0.00	28.44 2.15 0.00	32.50 1.53 0.00
NPX_GEN_CSC 323557	18.82 1.86 5.17	26.65 1.73 0.00	24.26 1.26 0.00	26.56 1.39 0.00	23.99 1.25 0.00	28.11 1.47 -2.52	0.81 0.17 0.00	27.15 1.97 0.00	24.33 2.09 0.00	31.81 3.04 0.38	29.08 2.85 2.71	29.14 2.96 2.64	26.92 2.63 2.80	29.71 2.55 0.49	28.80 2.54 1.30	19.11 2.64 9.45	25.42 2.85 5.10	27.92 2.87 2.75	28.21 2.83 1.72	27.61 2.92 2.12	32.54 3.06 0.44	31.06 2.46 0.00	28.43 2.14 0.00	32.87 1.90 0.00
NSINS_S_GLNS_FALLS 23858	23.75 1.61 0.00	26.62 1.70 0.00	24.54 1.54 0.00	26.71 1.54 0.00	24.26 1.51 0.00	22.11 1.47 0.00	0.65 0.01 0.00	27.27 2.09 0.00	24.16 1.91 0.00	31.64 2.50 0.00	31.14 2.20 0.00	30.96 2.14 0.00	28.95 1.85 0.00	29.38 1.74 0.01	29.12 1.56 0.00	27.37 1.45 0.00	29.20 1.53 0.00	29.44 1.63 0.00	29.11 2.01 0.00	28.98 2.17 0.00	32.33 2.41 0.00	30.81 2.21 0.00	28.13 1.83 0.00	33.17 2.20 0.00

NUCOR_STEEL____DRP 24197	22.87 0.72 0.00	25.68 0.77 0.00	23.69 0.69 0.00	25.92 0.75 0.00	23.46 0.72 0.00	21.39 0.75 0.00	0.74 0.10 0.00	26.38 1.20 0.00	23.29 1.05 0.00	30.41 1.27 0.00	30.23 1.29 0.00	30.09 1.26 0.00	28.29 1.20 0.00	28.89 1.25 0.01	28.83 1.27 0.00	27.04 1.13 0.00	28.69 1.02 0.00	28.82 1.01 0.00	28.19 1.10 0.00	27.92 1.11 0.00	31.27 1.35 0.00	29.86 1.27 0.00	27.48 1.18 0.00	32.31 1.34 0.00
NYISO_LBMP_REFERENCE 24008	22.14 0.00 0.00	24.92 0.00 0.00	23.00 0.00 0.00	25.17 0.00 0.00	22.75 0.00 0.00	20.65 0.00 0.00	0.63 0.00 0.00	25.18 0.00 0.00	22.24 0.00 0.00	29.15 0.00 0.00	28.94 0.00 0.00	28.83 0.00 0.00	27.10 0.00 0.00	27.65 0.00 0.00	27.56 0.00 0.00	25.91 0.00 0.00	27.67 0.00 0.00	27.81 0.00 0.00	27.10 0.00 0.00	26.82 0.00 0.00	29.92 0.00 0.00	28.60 0.00 0.00	26.30 0.00 0.00	30.97 0.00 0.00
NYPA_BRENTWD____GT 24164	19.97 2.29 4.46	27.18 2.26 0.00	24.74 1.74 0.00	27.08 1.91 0.00	24.44 1.70 0.00	22.23 1.58 0.00	0.82 0.19 0.00	27.58 2.40 0.00	24.66 2.42 0.00	32.29 3.47 0.32	29.95 3.34 2.33	29.99 3.44 2.28	27.77 3.09 2.41	30.22 3.00 0.42	29.42 2.98 1.12	20.83 3.05 8.13	26.50 3.22 4.39	28.66 3.23 2.37	28.84 3.22 1.49	28.37 3.28 1.73	33.02 3.48 0.38	31.50 2.90 0.00	28.89 2.59 0.00	33.49 2.51 0.00
NYPA_GOWANUS____GT5 24156	24.36 2.22 0.00	27.25 2.33 0.00	24.91 1.91 0.00	27.16 1.99 0.00	24.52 1.78 0.00	22.28 1.63 0.00	0.69 0.05 0.00	27.56 2.38 0.00	24.48 2.24 0.00	32.26 3.11 -0.01	32.04 3.10 0.00	31.94 3.11 0.00	30.03 2.93 0.00	30.60 2.95 0.00	30.52 2.96 0.00	28.76 2.84 0.00	30.66 2.99 0.00	30.92 3.12 0.00	30.04 2.94 0.00	29.73 2.91 0.00	33.08 3.16 0.00	31.45 2.86 0.00	28.84 2.54 0.00	33.74 2.77 0.00
NYPA_GOWANUS____GT6 24157	24.36 2.22 0.00	27.25 2.33 0.00	24.91 1.91 0.00	27.16 1.99 0.00	24.52 1.78 0.00	22.28 1.63 0.00	0.69 0.05 0.00	27.56 2.38 0.00	24.48 2.24 0.00	32.26 3.11 -0.01	32.04 3.10 0.00	31.94 3.11 0.00	30.03 2.93 0.00	30.60 2.95 0.00	30.52 2.96 0.00	28.76 2.84 0.00	30.66 2.99 0.00	30.92 3.12 0.00	30.04 2.94 0.00	29.73 2.91 0.00	33.08 3.16 0.00	31.45 2.86 0.00	28.84 2.54 0.00	33.74 2.77 0.00
NYPA_HARLEM__RVR__GT1 24160	24.31 2.17 0.00	27.18 2.26 0.00	24.85 1.85 0.00	27.10 1.93 0.00	24.48 1.73 0.00	22.21 1.57 0.00	0.66 0.03 0.00	27.50 2.33 0.00	24.43 2.19 0.00	32.20 3.05 -0.01	31.93 2.98 0.00	31.82 2.99 0.00	29.89 2.79 0.00	30.42 2.77 0.00	30.25 2.68 0.00	28.51 2.59 0.00	30.44 2.77 0.00	30.69 2.89 0.00	29.80 2.70 0.00	29.51 2.69 0.00	32.83 2.91 0.00	31.26 2.67 0.00	28.75 2.45 0.00	33.73 2.75 0.00
NYPA_HARLEM__RVR__GT2 24161	24.31 2.17 0.00	27.18 2.26 0.00	24.85 1.85 0.00	27.10 1.93 0.00	24.48 1.73 0.00	22.21 1.57 0.00	0.66 0.03 0.00	27.50 2.33 0.00	24.43 2.19 0.00	32.20 3.05 -0.01	31.93 2.98 0.00	31.82 2.99 0.00	29.89 2.79 0.00	30.42 2.77 0.00	30.25 2.68 0.00	28.51 2.59 0.00	30.44 2.77 0.00	30.69 2.89 0.00	29.80 2.70 0.00	29.51 2.69 0.00	32.83 2.91 0.00	31.26 2.67 0.00	28.75 2.45 0.00	33.73 2.75 0.00
NYPA_KENT____GT 24152	24.35 2.21 0.00	27.23 2.31 0.00	24.89 1.89 0.00	27.15 1.98 0.00	24.50 1.76 0.00	22.27 1.62 0.00	0.69 0.05 0.00	27.55 2.38 0.00	24.48 2.24 0.00	32.27 3.12 -0.01	32.05 3.10 0.00	31.94 3.11 0.00	30.03 2.93 0.00	30.60 2.95 0.00	30.51 2.95 0.00	28.75 2.83 0.00	30.66 2.99 0.00	30.92 3.11 0.00	30.03 2.93 0.00	29.71 2.89 0.00	33.04 3.12 0.00	31.42 2.82 0.00	28.82 2.52 0.00	33.73 2.75 0.00
NYPA_POUCH1____GT 24155	24.32 2.18 0.00	27.21 2.29 0.00	24.87 1.87 0.00	27.12 1.96 0.00	24.48 1.74 0.00	22.25 1.60 0.00	0.69 0.05 0.00	27.52 2.34 0.00	24.42 2.18 0.00	32.19 3.03 -0.01	31.97 3.02 0.00	31.86 3.03 0.00	29.95 2.85 0.00	30.53 2.88 0.00	30.47 2.90 0.00	28.69 2.78 0.00	30.57 2.90 0.00	30.84 3.03 0.00	29.99 2.89 0.00	29.67 2.86 0.00	33.02 3.10 0.00	31.40 2.81 0.00	28.78 2.48 0.00	33.68 2.71 0.00
NYPA_VERNON____GT2 24162	24.33 2.19 0.00	27.21 2.29 0.00	24.88 1.88 0.00	27.13 1.96 0.00	24.49 1.75 0.00	22.26 1.61 0.00	0.70 0.06 0.00	27.53 2.36 0.00	24.49 2.25 0.00	32.27 3.12 -0.01	32.05 3.11 0.00	31.94 3.11 0.00	30.03 2.93 0.00	30.60 2.95 0.00	30.50 2.93 0.00	28.74 2.82 0.00	30.66 2.99 0.00	30.90 3.10 0.00	30.02 2.92 0.00	29.70 2.88 0.00	33.02 3.10 0.00	31.39 2.79 0.00	28.79 2.49 0.00	33.70 2.72 0.00
NYPA_VERNON____GT3 24163	24.33 2.19 0.00	27.21 2.29 0.00	24.88 1.88 0.00	27.13 1.96 0.00	24.49 1.75 0.00	22.26 1.61 0.00	0.70 0.06 0.00	27.53 2.36 0.00	24.49 2.25 0.00	32.27 3.12 -0.01	32.05 3.11 0.00	31.94 3.11 0.00	30.03 2.93 0.00	30.60 2.95 0.00	30.50 2.93 0.00	28.74 2.82 0.00	30.66 2.99 0.00	30.90 3.10 0.00	30.02 2.92 0.00	29.70 2.88 0.00	33.02 3.10 0.00	31.39 2.79 0.00	28.79 2.49 0.00	33.70 2.72 0.00
NYPA__ASTORIA_CC1 323568	24.31 2.17 0.00	27.18 2.27 0.00	24.85 1.85 0.00	27.10 1.93 0.00	24.47 1.72 0.00	22.23 1.58 0.00	0.68 0.04 0.00	27.50 2.32 0.00	24.45 2.20 0.00	32.21 3.06 -0.01	31.99 3.05 0.00	31.88 3.05 0.00	29.97 2.87 0.00	30.53 2.88 0.00	30.43 2.87 0.00	28.68 2.76 0.00	30.60 2.93 0.00	30.85 3.04 0.00	29.96 2.86 0.00	29.65 2.83 0.00	32.96 3.04 0.00	31.34 2.74 0.00	28.76 2.46 0.00	33.65 2.68 0.00
NYPA__ASTORIA_CC2 323569	24.31 2.17 0.00	27.18 2.27 0.00	24.85 1.85 0.00	27.10 1.93 0.00	24.47 1.72 0.00	22.23 1.58 0.00	0.68 0.04 0.00	27.50 2.32 0.00	24.45 2.20 0.00	32.21 3.06 -0.01	31.99 3.05 0.00	31.88 3.05 0.00	29.97 2.87 0.00	30.53 2.88 0.00	30.43 2.87 0.00	28.68 2.76 0.00	30.60 2.93 0.00	30.85 3.04 0.00	29.96 2.86 0.00	29.65 2.83 0.00	32.96 3.04 0.00	31.34 2.74 0.00	28.76 2.46 0.00	33.65 2.68 0.00
NYPA__HOLTSVILL 23794	19.05 2.13 5.22	26.99 2.07 0.00	24.57 1.57 0.00	26.91 1.74 0.00	24.30 1.55 0.00	22.09 1.44 0.00	0.81 0.17 0.00	27.43 2.26 0.00	24.55 2.31 0.00	32.08 3.31 0.38	29.35 3.14 2.73	29.39 3.23 2.67	27.16 2.89 2.82	29.97 2.82 0.50	29.05 2.81 1.31	19.26 2.88 9.53	25.61 3.08 5.14	28.12 3.09 2.78	28.42 3.06 1.74	27.80 3.13 2.14	32.78 3.30 0.44	31.32 2.73 0.00	28.70 2.41 0.00	33.25 2.28 0.00
NYPA__HELLGATE_GT1 24158	24.31 2.17 0.00	27.18 2.26 0.00	24.85 1.85 0.00	27.10 1.93 0.00	24.48 1.73 0.00	22.21 1.57 0.00	0.66 0.03 0.00	27.50 2.33 0.00	24.43 2.19 0.00	32.20 3.05 -0.01	31.93 2.98 0.00	31.82 2.99 0.00	29.89 2.79 0.00	30.42 2.77 0.00	30.25 2.68 0.00	28.51 2.59 0.00	30.44 2.77 0.00	30.69 2.89 0.00	29.80 2.70 0.00	29.51 2.69 0.00	32.83 2.91 0.00	31.26 2.67 0.00	28.75 2.45 0.00	33.73 2.75 0.00
NYPA__HELLGATE_GT2 24159	24.31 2.17 0.00	27.18 2.26 0.00	24.85 1.85 0.00	27.10 1.93 0.00	24.48 1.73 0.00	22.21 1.57 0.00	0.66 0.03 0.00	27.50 2.33 0.00	24.43 2.19 0.00	32.20 3.05 -0.01	31.93 2.98 0.00	31.82 2.99 0.00	29.89 2.79 0.00	30.42 2.77 0.00	30.25 2.68 0.00	28.51 2.59 0.00	30.44 2.77 0.00	30.69 2.89 0.00	29.80 2.70 0.00	29.51 2.69 0.00	32.83 2.91 0.00	31.26 2.67 0.00	28.75 2.45 0.00	33.73 2.75 0.00
NYS_BARGE__HYD 23848	22.31 0.17 0.00	25.09 0.17 0.00	23.26 0.26 0.00	25.36 0.19 0.00	23.05 0.30 0.00	21.13 0.48 0.00	0.71 0.08 0.00	25.66 0.48 0.00	22.27 0.03 0.00	28.59 -0.55 0.00	28.48 -0.46 0.00	28.34 -0.49 0.00	26.62 -0.48 0.00	27.23 -0.41 0.01	27.30 -0.27 0.00	25.57 -0.35 0.00	27.34 -0.33 0.00	27.17 -0.64 0.00	26.49 -0.61 0.00	26.19 -0.62 0.00	29.39 -0.53 0.00	28.29 -0.31 0.00	26.46 0.16 0.00	31.17 0.20 0.00

O.H_GEN_BRUCE 24063	22.02 -0.12 0.00	24.77 -0.15 0.00	22.96 -0.04 0.00	25.07 -0.10 0.00	22.79 0.05 0.00	27.13 0.49 -2.52	0.65 0.02 0.00	25.29 0.11 0.00	22.07 -0.17 0.00	28.39 -0.75 0.00	28.25 -0.69 0.00	28.13 -0.70 0.00	25.95 -0.91 1.10	23.95 -0.90 2.77	27.05 -0.52 0.00	25.30 -0.61 0.00	27.07 -0.60 0.00	26.95 -0.86 0.00	26.34 -0.76 0.00	26.01 -0.81 0.00	29.18 -0.74 0.00	28.09 -0.51 0.00	26.16 -0.14 0.00	30.93 -0.05 0.00
OAK ORCHARD___HYD 24046	22.35 0.21 0.00	25.12 0.20 0.00	23.21 0.21 0.00	25.35 0.18 0.00	23.00 0.25 0.00	21.04 0.40 0.00	0.70 0.06 0.00	25.74 0.56 0.00	22.60 0.36 0.00	29.31 0.16 0.00	29.17 0.23 0.00	29.07 0.24 0.00	27.30 0.21 0.00	27.91 0.27 0.01	27.92 0.36 0.00	26.19 0.28 0.00	27.98 0.31 0.00	27.93 0.12 0.00	27.19 0.09 0.00	26.90 0.08 0.00	30.16 0.24 0.00	28.90 0.30 0.00	26.74 0.45 0.00	31.46 0.49 0.00
OCC_CHEM___DRP 24175	22.07 -0.07 0.00	24.85 -0.07 0.00	23.05 0.05 0.00	25.14 -0.03 0.00	22.96 0.21 0.00	21.02 0.37 0.00	0.68 0.04 0.00	25.38 0.20 0.00	22.03 -0.21 0.00	28.18 -0.96 0.00	28.08 -0.86 0.00	27.92 -0.91 0.00	26.22 -0.87 0.00	26.83 -0.80 0.01	26.90 -0.66 0.00	25.21 -0.70 0.00	26.97 -0.70 0.00	26.82 -0.99 0.00	26.16 -0.94 0.00	25.86 -0.95 0.00	29.01 -0.91 0.00	27.93 -0.66 0.00	26.15 -0.15 0.00	30.82 -0.15 0.00
OLIN_CORP_DRP 24177	22.09 -0.05 0.00	24.86 -0.06 0.00	23.06 0.06 0.00	25.15 -0.02 0.00	22.85 0.10 0.00	20.93 0.29 0.00	0.71 0.07 0.00	25.35 0.17 0.00	21.94 -0.29 0.00	28.16 -0.98 0.00	28.05 -0.89 0.00	27.89 -0.94 0.00	26.19 -0.90 0.00	26.80 -0.83 0.01	26.88 -0.68 0.00	25.18 -0.73 0.00	26.94 -0.72 0.00	26.77 -1.04 0.00	26.11 -0.99 0.00	25.83 -0.99 0.00	28.97 -0.95 0.00	27.90 -0.70 0.00	26.16 -0.14 0.00	30.83 -0.14 0.00
ONEIDA_HERK_LFGE 323681	22.42 0.28 0.00	25.29 0.37 0.00	23.31 0.31 0.00	25.50 0.33 0.00	23.05 0.30 0.00	21.02 0.37 0.00	0.68 0.04 0.00	25.83 0.65 0.00	22.81 0.57 0.00	29.88 0.73 0.00	29.72 0.78 0.00	29.54 0.71 0.00	27.77 0.67 0.00	28.23 0.68 0.09	28.21 0.64 0.00	26.47 0.56 0.00	28.26 0.59 0.00	28.38 0.57 0.00	27.67 0.57 0.00	27.40 0.59 0.00	30.67 0.74 0.00	29.33 0.73 0.00	27.72 0.57 -0.84	31.59 0.62 0.00
ONONDAGA_REF_OCCRA 23987	22.24 0.10 0.00	24.98 0.06 0.00	23.04 0.04 0.00	25.20 0.03 0.00	22.80 0.05 0.00	20.79 0.14 0.00	0.63 0.00 0.00	25.44 0.26 0.00	22.48 0.24 0.00	29.40 0.25 0.00	29.23 0.29 0.00	29.15 0.32 0.00	27.43 0.33 0.00	27.97 0.34 0.02	27.92 0.36 0.00	26.21 0.30 0.00	27.98 0.30 0.00	28.08 0.27 0.00	27.36 0.26 0.00	27.08 0.26 0.00	30.30 0.38 0.00	29.01 0.42 0.00	26.69 0.39 0.00	31.46 0.49 0.00
ONONDAGA___COGEN 23986	22.28 0.14 0.00	25.04 0.12 0.00	23.11 0.11 0.00	25.27 0.11 0.00	22.88 0.13 0.00	20.89 0.24 0.00	0.62 -0.01 0.00	25.51 0.33 0.00	22.51 0.27 0.00	29.44 0.29 0.00	29.28 0.34 0.00	29.19 0.37 0.00	27.47 0.37 0.00	28.01 0.38 0.02	27.95 0.39 0.00	26.23 0.32 0.00	27.99 0.32 0.00	28.10 0.29 0.00	27.38 0.28 0.00	27.11 0.29 0.00	30.36 0.44 0.00	29.06 0.47 0.00	26.74 0.45 0.00	31.54 0.56 0.00
ONTARIO___LFGE 23819	22.64 0.50 0.00	25.41 0.49 0.00	23.47 0.47 0.00	25.65 0.49 0.00	23.27 0.52 0.00	21.28 0.63 0.00	0.68 0.05 0.00	26.19 1.01 0.00	23.09 0.85 0.00	30.03 0.88 0.00	29.88 0.93 0.00	29.76 0.94 0.00	27.95 0.86 0.00	28.54 0.91 0.01	28.54 0.98 0.00	26.74 0.82 0.00	28.54 0.87 0.00	28.57 0.76 0.00	27.87 0.76 0.00	27.55 0.74 0.00	30.88 0.96 0.00	29.56 0.97 0.00	27.20 0.91 0.00	32.03 1.05 0.00
OSWEGATCHIE___HYD 24044	21.53 -0.61 0.00	24.61 -0.31 0.00	22.50 -0.50 0.00	24.67 -0.50 0.00	22.23 -0.52 0.00	20.38 -0.27 0.00	0.71 0.07 0.00	24.58 -0.60 0.00	21.65 -0.59 0.00	28.37 -0.78 0.00	28.22 -0.72 0.00	27.99 -0.83 0.00	26.30 -0.80 0.00	26.36 -0.87 0.41	26.63 -0.93 0.00	24.98 -0.93 0.00	26.70 -0.97 0.00	26.81 -1.00 0.00	26.14 -0.96 0.00	25.87 -0.95 0.00	29.06 -0.86 0.00	27.97 -0.63 0.00	29.93 -0.62 -4.25	30.38 -0.59 0.00
OSWEGO___5 23606	21.82 -0.32 0.00	24.54 -0.38 0.00	22.64 -0.36 0.00	24.77 -0.40 0.00	22.40 -0.35 0.00	20.40 -0.25 0.00	0.61 -0.02 0.00	24.85 -0.32 0.00	21.95 -0.30 0.00	28.70 -0.45 0.00	28.52 -0.42 0.00	28.41 -0.42 0.00	26.74 -0.35 0.00	27.28 -0.35 0.01	27.22 -0.34 0.00	25.58 -0.33 0.00	27.30 -0.38 0.00	27.41 -0.40 0.00	26.71 -0.39 0.00	26.43 -0.38 0.00	29.57 -0.35 0.00	28.34 -0.26 0.00	26.12 -0.18 0.00	30.83 -0.15 0.00
OSWEGO___6 23613	21.82 -0.32 0.00	24.54 -0.38 0.00	22.64 -0.36 0.00	24.77 -0.40 0.00	22.40 -0.35 0.00	20.40 -0.25 0.00	0.61 -0.02 0.00	24.85 -0.32 0.00	21.95 -0.30 0.00	28.70 -0.45 0.00	28.52 -0.42 0.00	28.41 -0.42 0.00	26.74 -0.35 0.00	27.28 -0.35 0.01	27.22 -0.34 0.00	25.58 -0.33 0.00	27.30 -0.38 0.00	27.41 -0.40 0.00	26.71 -0.39 0.00	26.43 -0.38 0.00	29.57 -0.35 0.00	28.34 -0.26 0.00	26.12 -0.18 0.00	30.83 -0.15 0.00
OUTOKUMPU-AB___DRP 24206	22.52 0.38 0.00	25.34 0.42 0.00	23.48 0.48 0.00	25.61 0.44 0.00	23.31 0.57 0.00	21.37 0.72 0.00	0.71 0.08 0.00	26.00 0.83 0.00	22.68 0.44 0.00	29.11 -0.04 0.00	28.96 0.02 0.00	28.82 -0.01 0.00	27.05 -0.05 0.00	27.66 0.02 0.01	27.66 0.09 0.00	25.98 0.07 0.00	27.72 0.05 0.00	27.56 -0.24 0.00	26.85 -0.25 0.00	26.54 -0.27 0.00	29.80 -0.13 0.00	28.66 0.06 0.00	26.75 0.45 0.00	31.53 0.55 0.00
OXBOW___ 24026	22.35 0.21 0.00	25.15 0.23 0.00	23.32 0.31 0.00	25.43 0.26 0.00	23.18 0.43 0.00	21.24 0.59 0.00	0.70 0.06 0.00	25.75 0.57 0.00	22.50 0.26 0.00	28.78 -0.37 0.00	28.57 -0.37 0.00	28.43 -0.40 0.00	26.69 -0.41 0.00	27.31 -0.33 0.01	27.37 -0.19 0.00	25.65 -0.27 0.00	27.42 -0.25 0.00	27.27 -0.54 0.00	26.59 -0.51 0.00	26.28 -0.53 0.00	29.51 -0.42 0.00	28.38 -0.21 0.00	26.53 0.23 0.00	31.26 0.28 0.00
OXY_CHEM_DSASP 323612	22.07 -0.07 0.00	24.85 -0.07 0.00	23.05 0.05 0.00	25.14 -0.03 0.00	22.96 0.21 0.00	21.02 0.37 0.00	0.68 0.04 0.00	25.38 0.20 0.00	22.03 -0.21 0.00	28.18 -0.96 0.00	28.08 -0.86 0.00	27.92 -0.91 0.00	26.22 -0.87 0.00	26.83 -0.80 0.01	26.90 -0.66 0.00	25.21 -0.70 0.00	26.97 -0.70 0.00	26.82 -0.99 0.00	26.16 -0.94 0.00	25.86 -0.95 0.00	29.01 -0.91 0.00	27.93 -0.66 0.00	26.15 -0.15 0.00	30.82 -0.15 0.00
PEEKSKILL___ 23653	24.00 1.86 0.00	26.86 1.94 0.00	24.57 1.57 0.00	26.80 1.63 0.00	24.20 1.45 0.00	22.01 1.36 0.00	0.68 0.05 0.00	27.16 1.98 0.00	24.12 1.88 0.00	31.77 2.62 0.00	31.57 2.63 0.00	31.46 2.63 0.00	29.55 2.45 0.00	30.12 2.48 0.00	30.03 2.46 0.00	28.28 2.37 0.00	30.20 2.52 0.00	30.43 2.63 0.00	29.59 2.49 0.00	29.28 2.46 0.00	32.57 2.65 0.00	30.97 2.38 0.00	28.39 2.09 0.00	33.29 2.32 0.00
PGE MADISON___WINDPWR 24146	23.91 1.77 0.00	26.84 1.93 0.00	24.76 1.76 0.00	27.07 1.90 0.00	24.49 1.75 0.00	22.44 1.79 0.00	0.75 0.12 0.00	28.02 2.84 0.00	24.77 2.53 0.00	32.30 3.16 0.00	32.12 3.19 0.00	31.95 3.12 0.00	29.97 2.87 0.00	30.58 2.95 0.01	30.51 2.95 0.00	28.56 2.64 0.00	30.45 2.78 0.00	30.53 2.72 0.00	29.79 2.69 0.00	29.49 2.68 0.00	33.03 3.11 0.00	31.52 2.92 0.00	28.71 2.42 0.00	33.65 2.68 0.00
PIERCEFIELD___HYD 23852	20.91 -1.23 0.00	24.14 -0.78 0.00	21.93 -1.07 0.00	24.09 -1.08 0.00	21.63 -1.11 0.00	19.88 -0.76 0.00	0.72 0.09 0.00	23.45 -1.73 0.00	20.60 -1.64 0.00	27.00 -2.15 0.00	26.79 -2.16 0.00	26.64 -2.19 0.00	24.96 -2.14 0.00	24.79 -2.24 0.62	25.30 -2.27 0.00	23.80 -2.11 0.00	25.47 -2.20 0.00	25.59 -2.22 0.00	24.96 -2.14 0.00	24.65 -2.17 0.00	27.71 -2.22 0.00	26.70 -1.89 0.00	30.88 -1.70 -6.29	29.32 -1.65 0.00

PINELAWN_CC_1 323563	24.49 2.35 0.00	27.29 2.38 0.00	24.85 1.85 0.00	27.21 2.04 0.00	24.56 1.81 0.00	22.33 1.68 0.00	0.81 0.17 0.00	27.67 2.50 0.00	24.73 2.49 0.00	32.70 3.55 0.00	32.35 3.41 0.00	32.29 3.47 0.00	30.21 3.11 0.00	30.68 3.04 0.00	30.57 3.00 0.00	28.97 3.06 0.00	30.91 3.24 0.00	31.05 3.25 0.00	30.30 3.20 0.00	30.79 3.27 -0.70	33.37 3.45 0.00	31.52 2.92 0.00	28.92 2.62 0.00	33.62 2.64 0.00
PJM_GEN_HTP_PROXY 323702	24.25 2.11 0.00	27.12 2.20 0.00	24.79 1.80 0.00	27.04 1.87 0.00	23.17 1.51 -0.89	26.81 2.03 1.15	0.71 0.07 0.00	27.42 2.24 0.00	24.36 2.12 0.00	32.11 2.97 0.00	31.91 2.97 0.00	31.80 2.97 0.00	29.88 2.78 0.00	30.46 2.81 0.00	30.36 2.80 0.00	28.61 2.69 0.00	30.52 2.86 0.00	30.77 2.96 0.00	29.90 2.79 0.00	29.58 2.76 0.00	32.89 2.97 0.00	31.27 2.67 0.00	28.67 2.38 0.00	33.60 2.63 0.00
PJM_GEN_KEystone 24065	22.86 0.72 0.00	25.65 0.73 0.00	23.62 0.62 0.00	25.80 0.63 0.00	22.26 0.61 -0.89	26.77 0.84 0.00	0.61 -0.02 0.00	26.11 0.93 0.00	23.05 0.81 0.00	30.04 0.89 0.00	29.87 0.93 0.00	29.77 0.95 0.00	27.91 0.81 0.00	28.46 0.83 0.01	28.49 0.93 0.00	26.68 0.77 0.00	28.51 0.84 0.00	28.61 0.80 0.00	27.94 0.83 0.00	27.59 0.77 0.00	30.83 0.91 0.00	29.53 0.93 0.00	27.17 0.87 0.00	32.10 1.13 0.00
PJM_GEN_NEPTUNE_PROXY 323594	16.27 7.96	27.06 2.14 0.00	24.65 1.65 0.00	27.00 1.83 0.00	23.14 1.48 -0.89	26.71 1.92 1.15	0.79 0.16 0.00	27.33 2.15 0.00	24.38 2.14 0.00	31.66 3.09 0.59	27.73 2.96 4.17	27.79 3.02 4.06	25.50 2.71 4.31	29.51 2.62 0.76	28.18 2.62 2.00	14.06 2.67 14.52	22.65 2.82 7.84	26.42 2.84 4.23	27.24 2.79 2.65	26.06 2.88 3.63	32.25 3.01 0.68	31.13 2.53 0.00	28.54 2.25 0.00	33.28 2.31 0.00
PJM_GEN_VFT_PROXY 323633	24.20 2.06 0.00	27.09 2.17 0.00	24.76 1.76 0.00	27.00 1.83 0.00	23.14 1.48 -0.89	26.77 1.99 1.15	0.69 0.06 0.00	27.35 2.17 0.00	24.30 2.06 0.00	32.03 2.88 0.00	31.82 2.88 0.00	31.70 2.88 0.00	29.79 2.70 0.00	30.38 2.73 0.00	30.31 2.75 0.00	28.54 2.63 0.00	30.46 2.78 0.00	30.70 2.90 0.00	29.84 2.74 0.00	29.51 2.70 0.00	32.84 2.92 0.00	31.22 2.62 0.00	28.62 2.32 0.00	33.50 2.53 0.00
PLEASANTVLY___LBMP 24000	23.89 1.75 0.00	26.76 1.84 0.00	24.50 1.50 0.00	26.73 1.56 0.00	24.15 1.40 0.00	21.95 1.31 0.00	0.67 0.03 0.00	27.04 1.86 0.00	23.99 1.75 0.00	31.58 2.43 0.00	31.37 2.43 0.00	31.27 2.44 0.00	29.37 2.27 0.00	29.96 2.31 0.00	29.85 2.29 0.00	28.10 2.19 0.00	30.01 2.34 0.00	30.23 2.42 0.00	29.40 2.30 0.00	29.10 2.28 0.00	32.37 2.45 0.00	30.82 2.23 0.00	28.25 1.96 0.00	33.16 2.18 0.00
POLETTI____ 23519	24.28 2.14 0.00	27.16 2.24 0.00	24.82 1.83 0.00	27.07 1.90 0.00	24.43 1.69 0.00	22.22 1.57 0.00	0.69 0.05 0.00	27.39 2.21 0.00	24.33 2.09 0.00	32.08 2.93 0.00	31.86 2.92 0.00	31.75 2.92 0.00	29.84 2.74 0.00	30.42 2.77 0.00	30.33 2.77 0.00	28.57 2.65 0.00	30.48 2.80 0.00	30.72 2.91 0.00	29.85 2.75 0.00	29.54 2.72 0.00	32.84 2.92 0.00	31.23 2.63 0.00	28.67 2.38 0.00	33.63 2.66 0.00
PORT_JEFF_3 23555	19.16 2.19 5.17	27.04 2.13 0.00	24.62 1.63 0.00	26.96 1.79 0.00	24.35 1.61 0.00	22.14 1.49 0.00	0.82 0.19 0.00	27.51 2.33 0.00	24.62 2.38 0.00	32.19 3.42 0.38	29.47 3.24 2.71	29.52 3.33 2.64	27.29 2.99 2.80	30.08 2.93 0.49	29.17 2.91 1.30	19.45 2.98 9.44	25.76 3.19 5.10	28.26 3.20 2.75	28.54 3.16 1.72	27.92 3.22 2.12	32.90 3.42 0.44	31.42 2.82 0.00	28.79 2.49 0.00	33.34 2.36 0.00
PORT_JEFF_4 23616	19.16 2.19 5.17	27.04 2.13 0.00	24.62 1.63 0.00	26.96 1.79 0.00	24.35 1.61 0.00	22.14 1.49 0.00	0.82 0.19 0.00	27.51 2.33 0.00	24.62 2.38 0.00	32.19 3.42 0.38	29.47 3.24 2.71	29.52 3.33 2.64	27.29 2.99 2.80	30.08 2.93 0.49	29.17 2.91 1.30	19.45 2.98 9.44	25.76 3.19 5.10	28.26 3.20 2.75	28.54 3.16 1.72	27.92 3.22 2.12	32.90 3.42 0.44	31.42 2.82 0.00	28.79 2.49 0.00	33.34 2.36 0.00
PORT_JEFF_IC 23713	19.33 2.22 5.03	27.08 2.17 0.00	24.66 1.66 0.00	26.99 1.82 0.00	24.38 1.64 0.00	22.17 1.53 0.00	0.81 0.18 0.00	27.57 2.39 0.00	24.68 2.44 0.00	32.28 3.50 0.37	29.63 3.33 2.64	29.68 3.43 2.57	27.44 3.07 2.73	30.18 3.02 0.48	29.30 3.00 1.27	19.79 3.07 9.19	25.99 3.27 4.96	28.43 3.30 2.68	28.67 3.24 1.68	28.08 3.30 2.04	33.00 3.50 0.43	31.49 2.90 0.00	28.85 2.55 0.00	33.39 2.41 0.00
PPL PILGRIM_ST_GT1 24216	19.97 2.29 4.46	27.18 2.26 0.00	24.74 1.74 0.00	27.08 1.91 0.00	24.44 1.70 0.00	22.23 1.58 0.00	0.82 0.19 0.00	27.58 2.40 0.00	24.66 2.42 0.00	32.29 3.47 0.32	29.95 3.34 2.33	29.99 3.44 2.28	27.77 3.09 2.41	30.22 3.00 0.42	29.42 2.98 1.12	20.83 3.05 8.13	26.50 3.22 4.39	28.66 3.23 2.37	28.84 3.22 1.49	28.37 3.28 1.73	33.02 3.48 0.38	31.50 2.90 0.00	28.89 2.59 0.00	33.49 2.51 0.00
PPL PILGRIM_ST_GT2 24217	19.97 2.29 4.46	27.18 2.26 0.00	24.74 1.74 0.00	27.08 1.91 0.00	24.44 1.70 0.00	22.23 1.58 0.00	0.82 0.19 0.00	27.58 2.40 0.00	24.66 2.42 0.00	32.29 3.47 0.32	29.95 3.34 2.33	29.99 3.44 2.28	27.77 3.09 2.41	30.22 3.00 0.42	29.42 2.98 1.12	20.83 3.05 8.13	26.50 3.22 4.39	28.66 3.23 2.37	28.84 3.22 1.49	28.37 3.28 1.73	33.02 3.48 0.38	31.50 2.90 0.00	28.89 2.59 0.00	33.49 2.51 0.00
PPL_SHRM_GT3 24213	18.89 1.86 5.11	26.66 1.74 0.00	24.26 1.26 0.00	26.56 1.40 0.00	23.99 1.25 0.00	21.81 1.17 0.00	0.82 0.18 0.00	27.15 1.97 0.00	24.33 2.09 0.00	31.79 3.02 0.37	29.10 2.84 2.68	29.15 2.94 2.61	26.94 2.62 2.77	29.70 2.54 0.49	28.80 2.53 1.29	19.20 2.62 9.33	25.46 2.83 5.04	27.94 2.86 2.72	28.22 2.82 1.70	27.63 2.90 2.08	32.53 3.05 0.43	31.05 2.45 0.00	28.43 2.14 0.00	32.88 1.90 0.00
PPL_SHRM_GT4 24214	18.89 1.86 5.11	26.66 1.74 0.00	24.26 1.26 0.00	26.56 1.40 0.00	23.99 1.25 0.00	21.81 1.17 0.00	0.82 0.18 0.00	27.15 1.97 0.00	24.33 2.09 0.00	31.79 3.02 0.37	29.10 2.84 2.68	29.15 2.94 2.61	26.94 2.62 2.77	29.70 2.54 0.49	28.80 2.53 1.29	19.20 2.62 9.33	25.46 2.83 5.04	27.94 2.86 2.72	28.22 2.82 1.70	27.63 2.90 2.08	32.53 3.05 0.43	31.05 2.45 0.00	28.43 2.14 0.00	32.88 1.90 0.00
PROJECT___ORANGE 1 24174	22.17 0.03 0.00	24.90 -0.02 0.00	22.97 -0.03 0.00	25.12 -0.05 0.00	22.73 -0.02 0.00	20.72 0.07 0.00	0.62 -0.02 0.00	25.34 0.16 0.00	22.39 0.15 0.00	29.28 0.13 0.00	29.12 0.18 0.00	29.03 0.20 0.00	27.32 0.22 0.00	27.87 0.25 0.02	27.83 0.27 0.00	26.13 0.21 0.00	27.88 0.21 0.00	27.97 0.17 0.00	27.25 0.14 0.00	26.97 0.15 0.00	30.17 0.25 0.00	28.89 0.30 0.00	26.60 0.30 0.00	31.37 0.40 0.00
PROJECT___ORANGE 2 24166	22.17 0.03 0.00	24.90 -0.02 0.00	22.97 -0.03 0.00	25.12 -0.05 0.00	22.73 -0.02 0.00	20.72 0.07 0.00	0.62 -0.02 0.00	25.34 0.16 0.00	22.39 0.15 0.00	29.28 0.13 0.00	29.12 0.18 0.00	29.03 0.20 0.00	27.32 0.22 0.00	27.87 0.25 0.02	27.83 0.27 0.00	26.13 0.21 0.00	27.88 0.21 0.00	27.97 0.17 0.00	27.25 0.14 0.00	26.97 0.15 0.00	30.17 0.25 0.00	28.89 0.30 0.00	26.60 0.30 0.00	31.37 0.40 0.00
PYRITES___HYD 24023	21.05 -1.09 0.00	24.26 -0.66 0.00	22.03 -0.96 0.00	24.22 -0.95 0.00	21.77 -0.97 0.00	20.02 -0.62 0.00	0.73 0.09 0.00	23.73 -1.45 0.00	20.86 -1.38 0.00	27.30 -1.85 0.00	27.10 -1.84 0.00	27.00 -1.82 0.00	25.29 -1.80 0.00	25.09 -1.93 0.63	25.60 -1.96 0.00	24.10 -1.81 0.00	25.78 -1.89 0.00	25.90 -1.91 0.00	25.26 -1.84 0.00	24.96 -1.86 0.00	28.06 -1.86 0.00	27.01 -1.59 0.00	30.68 -1.45 -5.83	29.54 -1.43 0.00

RAMAPO____LBMP 323565	24.00 1.86 0.00	26.86 1.95 0.00	24.57 1.58 0.00	26.81 1.64 0.00	24.20 1.45 0.00	22.01 1.37 0.00	0.68 0.05 0.00	27.15 1.97 0.00	24.11 1.87 0.00	31.75 2.60 0.00	31.54 2.60 0.00	31.43 2.61 0.00	29.53 2.43 0.00	30.10 2.45 0.00	30.02 2.46 0.00	28.26 2.35 0.00	30.18 2.51 0.00	30.43 2.62 0.00	29.57 2.47 0.00	29.27 2.45 0.00	32.57 2.65 0.00	30.97 2.38 0.00	28.38 2.09 0.00	33.31 2.34 0.00
RANKINE____ 23646	22.50 0.36 0.00	25.29 0.37 0.00	23.43 0.43 0.00	25.57 0.40 0.00	23.25 0.51 0.00	21.29 0.65 0.00	0.70 0.06 0.00	25.93 0.75 0.00	22.64 0.40 0.00	29.13 -0.02 0.00	29.00 0.06 0.00	28.88 0.06 0.00	27.08 -0.01 0.00	27.70 0.06 0.01	27.78 0.22 0.00	25.98 0.07 0.00	27.79 0.12 0.00	27.64 -0.16 0.00	26.99 -0.11 0.00	26.65 -0.16 0.00	29.92 0.00 0.00	28.79 0.19 0.00	26.79 0.50 0.00	31.60 0.63 0.00
RAVENSWOOD_GT2_1 24244	24.26 2.12 0.00	27.13 2.22 0.00	24.81 1.81 0.00	27.05 1.88 0.00	24.42 1.68 0.00	22.20 1.56 0.00	0.69 0.06 0.00	27.43 2.25 0.00	24.38 2.13 0.00	32.12 2.97 0.00	31.91 2.97 0.00	31.80 2.98 0.00	29.89 2.79 0.00	30.46 2.81 0.00	30.37 2.81 0.00	28.61 2.69 0.00	30.53 2.86 0.00	30.77 2.96 0.00	29.90 2.80 0.00	29.58 2.77 0.00	32.90 2.98 0.00	31.27 2.68 0.00	28.69 2.39 0.00	33.61 2.64 0.00
RAVENSWOOD_GT2_2 24245	24.26 2.12 0.00	27.13 2.22 0.00	24.81 1.81 0.00	27.05 1.88 0.00	24.42 1.68 0.00	22.20 1.56 0.00	0.69 0.06 0.00	27.43 2.25 0.00	24.38 2.13 0.00	32.12 2.97 0.00	31.91 2.97 0.00	31.80 2.98 0.00	29.89 2.79 0.00	30.46 2.81 0.00	30.37 2.81 0.00	28.61 2.69 0.00	30.53 2.86 0.00	30.77 2.96 0.00	29.90 2.80 0.00	29.58 2.77 0.00	32.90 2.98 0.00	31.27 2.68 0.00	28.69 2.39 0.00	33.61 2.64 0.00
RAVENSWOOD_GT2_3 24246	24.27 2.13 0.00	27.15 2.23 0.00	24.82 1.82 0.00	27.07 1.90 0.00	24.44 1.69 0.00	22.22 1.57 0.00	0.69 0.06 0.00	27.44 2.27 0.00	24.39 2.15 0.00	32.15 3.00 0.00	31.94 2.99 0.00	31.83 3.00 0.00	29.91 2.81 0.00	30.49 2.84 0.00	30.39 2.83 0.00	28.63 2.72 0.00	30.56 2.88 0.00	30.80 2.99 0.00	29.93 2.83 0.00	29.61 2.79 0.00	32.93 3.01 0.00	31.30 2.71 0.00	28.71 2.42 0.00	33.63 2.66 0.00
RAVENSWOOD_GT2_4 24247	24.27 2.13 0.00	27.15 2.23 0.00	24.82 1.82 0.00	27.07 1.90 0.00	24.44 1.69 0.00	22.22 1.57 0.00	0.69 0.06 0.00	27.44 2.27 0.00	24.39 2.15 0.00	32.15 3.00 0.00	31.94 2.99 0.00	31.83 3.00 0.00	29.91 2.81 0.00	30.49 2.84 0.00	30.39 2.83 0.00	28.63 2.72 0.00	30.56 2.88 0.00	30.80 2.99 0.00	29.93 2.83 0.00	29.61 2.79 0.00	32.93 3.01 0.00	31.30 2.71 0.00	28.71 2.42 0.00	33.63 2.66 0.00
RAVENSWOOD_GT3_1 24248	24.26 2.12 0.00	27.14 2.22 0.00	24.81 1.81 0.00	27.05 1.88 0.00	24.42 1.68 0.00	22.20 1.56 0.00	0.70 0.06 0.00	27.43 2.25 0.00	24.38 2.14 0.00	32.12 2.97 0.00	31.91 2.97 0.00	31.80 2.98 0.00	29.89 2.79 0.00	30.47 2.82 0.00	30.37 2.81 0.00	28.61 2.69 0.00	30.53 2.86 0.00	30.77 2.96 0.00	29.90 2.80 0.00	29.59 2.77 0.00	32.90 2.98 0.00	31.27 2.68 0.00	28.69 2.39 0.00	33.61 2.64 0.00
RAVENSWOOD_GT3_2 24249	24.26 2.12 0.00	27.14 2.22 0.00	24.81 1.81 0.00	27.05 1.88 0.00	24.42 1.68 0.00	22.20 1.56 0.00	0.70 0.06 0.00	27.43 2.25 0.00	24.38 2.14 0.00	32.12 2.97 0.00	31.91 2.97 0.00	31.80 2.98 0.00	29.89 2.79 0.00	30.47 2.82 0.00	30.37 2.81 0.00	28.61 2.69 0.00	30.53 2.86 0.00	30.77 2.96 0.00	29.90 2.80 0.00	29.59 2.77 0.00	32.90 2.98 0.00	31.27 2.68 0.00	28.69 2.39 0.00	33.61 2.64 0.00
RAVENSWOOD_GT3_3 24250	24.29 2.15 0.00	27.17 2.25 0.00	24.83 1.83 0.00	27.08 1.91 0.00	24.45 1.70 0.00	22.23 1.59 0.00	0.69 0.06 0.00	27.46 2.28 0.00	24.40 2.16 0.00	32.16 3.02 0.00	31.96 3.01 0.00	31.85 3.02 0.00	29.93 2.83 0.00	30.51 2.86 0.00	30.42 2.86 0.00	28.65 2.74 0.00	30.58 2.91 0.00	30.82 3.01 0.00	29.95 2.85 0.00	29.63 2.81 0.00	32.95 3.03 0.00	31.32 2.72 0.00	28.72 2.43 0.00	33.66 2.68 0.00
RAVENSWOOD_GT3_4 24251	24.29 2.15 0.00	27.17 2.25 0.00	24.83 1.83 0.00	27.08 1.91 0.00	24.45 1.70 0.00	22.23 1.59 0.00	0.69 0.06 0.00	27.46 2.28 0.00	24.40 2.16 0.00	32.16 3.02 0.00	31.96 3.01 0.00	31.85 3.02 0.00	29.93 2.83 0.00	30.51 2.86 0.00	30.42 2.86 0.00	28.65 2.74 0.00	30.58 2.91 0.00	30.82 3.01 0.00	29.95 2.85 0.00	29.63 2.81 0.00	32.95 3.03 0.00	31.32 2.72 0.00	28.72 2.43 0.00	33.66 2.68 0.00
RAVENSWOOD_GT_1 23729	24.33 2.19 0.00	27.21 2.29 0.00	24.88 1.88 0.00	27.13 1.96 0.00	24.49 1.75 0.00	22.26 1.61 0.00	0.70 0.06 0.00	27.53 2.36 0.00	24.49 2.25 0.00	32.27 3.12 -0.01	32.05 3.11 0.00	31.94 3.11 0.00	30.03 2.93 0.00	30.60 2.95 0.00	30.50 2.93 0.00	28.74 2.82 0.00	30.66 2.99 0.00	30.90 3.10 0.00	30.02 2.92 0.00	29.70 2.88 0.00	33.02 3.10 0.00	31.39 2.79 0.00	28.79 2.49 0.00	33.70 2.72 0.00
RAVENSWOOD_GT_10 24258	24.26 2.12 0.00	27.13 2.22 0.00	24.81 1.81 0.00	27.05 1.88 0.00	24.42 1.67 0.00	22.21 1.56 0.00	0.69 0.06 0.00	27.43 2.25 0.00	24.37 2.13 0.00	32.12 2.97 0.00	31.91 2.97 0.00	31.80 2.98 0.00	29.88 2.78 0.00	30.46 2.81 0.00	30.37 2.80 0.00	28.61 2.69 0.00	30.53 2.86 0.00	30.77 2.96 0.00	29.90 2.80 0.00	29.58 2.77 0.00	32.90 2.98 0.00	31.27 2.68 0.00	28.69 2.39 0.00	33.61 2.64 0.00
RAVENSWOOD_GT_11 24259	24.26 2.12 0.00	27.13 2.22 0.00	24.81 1.81 0.00	27.05 1.88 0.00	24.42 1.67 0.00	22.21 1.56 0.00	0.69 0.06 0.00	27.43 2.25 0.00	24.37 2.13 0.00	32.12 2.97 0.00	31.91 2.97 0.00	31.80 2.98 0.00	29.88 2.78 0.00	30.46 2.81 0.00	30.37 2.80 0.00	28.61 2.69 0.00	30.53 2.86 0.00	30.77 2.96 0.00	29.90 2.80 0.00	29.58 2.77 0.00	32.90 2.98 0.00	31.27 2.68 0.00	28.69 2.39 0.00	33.61 2.64 0.00
RAVENSWOOD_GT_4 24252	24.25 2.11 0.00	27.13 2.22 0.00	24.81 1.81 0.00	27.05 1.88 0.00	24.42 1.67 0.00	22.20 1.56 0.00	0.69 0.06 0.00	27.42 2.24 0.00	24.36 2.12 0.00	32.09 2.95 0.00	31.89 2.95 0.00	31.78 2.95 0.00	29.87 2.78 0.00	30.46 2.81 0.00	30.36 2.80 0.00	28.60 2.69 0.00	30.52 2.85 0.00	30.77 2.96 0.00	29.90 2.80 0.00	29.58 2.76 0.00	32.90 2.98 0.00	31.27 2.68 0.00	28.68 2.39 0.00	33.61 2.63 0.00
RAVENSWOOD_GT_5 24254	24.25 2.11 0.00	27.13 2.22 0.00	24.81 1.81 0.00	27.05 1.88 0.00	24.42 1.67 0.00	22.20 1.56 0.00	0.69 0.06 0.00	27.42 2.24 0.00	24.36 2.12 0.00	32.09 2.95 0.00	31.89 2.95 0.00	31.78 2.95 0.00	29.87 2.78 0.00	30.46 2.81 0.00	30.36 2.80 0.00	28.60 2.69 0.00	30.52 2.85 0.00	30.77 2.96 0.00	29.90 2.80 0.00	29.58 2.76 0.00	32.90 2.98 0.00	31.27 2.68 0.00	28.68 2.39 0.00	33.61 2.63 0.00
RAVENSWOOD_GT_6 24253	24.25 2.11 0.00	27.13 2.22 0.00	24.81 1.81 0.00	27.05 1.88 0.00	24.42 1.67 0.00	22.20 1.56 0.00	0.69 0.06 0.00	27.42 2.24 0.00	24.36 2.12 0.00	32.09 2.95 0.00	31.89 2.95 0.00	31.78 2.95 0.00	29.87 2.78 0.00	30.46 2.81 0.00	30.36 2.80 0.00	28.60 2.69 0.00	30.52 2.85 0.00	30.77 2.96 0.00	29.90 2.80 0.00	29.58 2.76 0.00	32.90 2.98 0.00	31.27 2.68 0.00	28.68 2.39 0.00	33.61 2.63 0.00
RAVENSWOOD_GT_7 24255	24.25 2.11 0.00	27.13 2.22 0.00	24.81 1.81 0.00	27.05 1.88 0.00	24.42 1.67 0.00	22.20 1.56 0.00	0.69 0.06 0.00	27.42 2.24 0.00	24.36 2.12 0.00	32.09 2.95 0.00	31.89 2.95 0.00	31.78 2.95 0.00	29.87 2.78 0.00	30.46 2.81 0.00	30.36 2.80 0.00	28.60 2.69 0.00	30.52 2.85 0.00	30.77 2.96 0.00	29.90 2.80 0.00	29.58 2.76 0.00	32.90 2.98 0.00	31.27 2.68 0.00	28.68 2.39 0.00	33.61 2.63 0.00

RAVENSWOOD_GT_8 TEMP GRP(8-11) 24256	24.26 2.12 0.00	27.13 2.22 0.00	24.81 1.81 0.00	27.05 1.88 0.00	24.42 1.67 0.00	22.21 1.56 0.00	0.69 0.06 0.00	27.43 2.25 0.00	24.37 2.13 0.00	32.12 2.97 0.00	31.91 2.97 0.00	31.80 2.98 0.00	29.88 2.78 0.00	30.46 2.81 0.00	30.37 2.80 0.00	28.61 2.69 0.00	30.53 2.86 0.00	30.77 2.96 0.00	29.90 2.80 0.00	29.58 2.77 0.00	32.90 2.98 0.00	31.27 2.68 0.00	28.69 2.39 0.00	33.61 2.64 0.00
RAVENSWOOD_GT_9 24257	24.26 2.12 0.00	27.13 2.22 0.00	24.81 1.81 0.00	27.05 1.88 0.00	24.42 1.67 0.00	22.21 1.56 0.00	0.69 0.06 0.00	27.43 2.25 0.00	24.37 2.13 0.00	32.12 2.97 0.00	31.91 2.97 0.00	31.80 2.98 0.00	29.88 2.78 0.00	30.46 2.81 0.00	30.37 2.80 0.00	28.61 2.69 0.00	30.53 2.86 0.00	30.77 2.96 0.00	29.90 2.80 0.00	29.58 2.77 0.00	32.90 2.98 0.00	31.27 2.68 0.00	28.69 2.39 0.00	33.61 2.64 0.00
RAVENSWOOD___1 23533	24.30 2.16 0.00	27.18 2.26 0.00	24.84 1.84 0.00	27.10 1.93 0.00	24.46 1.72 0.00	22.23 1.59 0.00	0.68 0.05 0.00	27.49 2.31 0.00	24.44 2.20 0.00	32.20 3.05 -0.01	31.99 3.05 0.00	31.87 3.05 0.00	29.96 2.86 0.00	30.53 2.88 0.00	30.43 2.87 0.00	28.68 2.76 0.00	30.60 2.93 0.00	30.85 3.04 0.00	29.96 2.86 0.00	29.65 2.83 0.00	32.96 3.04 0.00	31.33 2.73 0.00	28.75 2.45 0.00	33.64 2.66 0.00
RAVENSWOOD___2 23534	24.27 2.13 0.00	27.14 2.22 0.00	24.81 1.81 0.00	27.05 1.88 0.00	24.43 1.68 0.00	22.19 1.55 0.00	0.69 0.06 0.00	27.46 2.28 0.00	24.41 2.17 0.00	32.17 3.01 -0.01	31.94 3.00 0.00	31.84 3.01 0.00	29.93 2.83 0.00	30.48 2.84 0.00	30.36 2.80 0.00	28.65 2.73 0.00	30.56 2.89 0.00	30.81 3.00 0.00	29.93 2.83 0.00	29.60 2.79 0.00	32.92 3.00 0.00	31.29 2.70 0.00	28.71 2.41 0.00	33.60 2.63 0.00
RAVENSWOOD___3 23535	24.26 2.12 0.00	27.14 2.22 0.00	24.81 1.81 0.00	27.05 1.89 0.00	24.42 1.68 0.00	22.20 1.56 0.00	0.70 0.06 0.00	27.43 2.25 0.00	24.38 2.14 0.00	32.12 2.97 0.00	31.92 2.97 0.00	31.80 2.98 0.00	29.89 2.79 0.00	30.47 2.82 0.00	30.37 2.81 0.00	28.61 2.69 0.00	30.53 2.86 0.00	30.77 2.96 0.00	29.90 2.80 0.00	29.59 2.77 0.00	32.90 2.98 0.00	31.28 2.68 0.00	28.69 2.39 0.00	33.61 2.64 0.00
RAVENSWOOD___4 23820	24.30 2.16 0.00	27.18 2.26 0.00	24.84 1.84 0.00	27.10 1.93 0.00	24.46 1.72 0.00	22.23 1.59 0.00	0.68 0.05 0.00	27.49 2.31 0.00	24.44 2.20 0.00	32.20 3.05 -0.01	31.99 3.05 0.00	31.87 3.05 0.00	29.96 2.86 0.00	30.53 2.88 0.00	30.43 2.87 0.00	28.68 2.76 0.00	30.60 2.93 0.00	30.85 3.04 0.00	29.96 2.86 0.00	29.65 2.83 0.00	32.96 3.04 0.00	31.33 2.73 0.00	28.75 2.45 0.00	33.64 2.66 0.00
RCPI_TRUST___DRP 24196	24.27 2.13 0.00	27.14 2.22 0.00	24.81 1.81 0.00	27.06 1.89 0.00	24.43 1.68 0.00	22.22 1.57 0.00	0.70 0.07 0.00	27.44 2.26 0.00	24.39 2.15 0.00	32.15 3.00 0.00	31.94 3.00 0.00	31.83 3.01 0.00	29.92 2.82 0.00	30.49 2.84 0.00	30.41 2.85 0.00	28.64 2.72 0.00	30.56 2.89 0.00	30.80 2.99 0.00	29.93 2.83 0.00	29.61 2.79 0.00	32.92 3.00 0.00	31.29 2.70 0.00	28.70 2.40 0.00	33.63 2.65 0.00
RENSSELAER___COGEN 23796	23.23 1.09 0.00	26.06 1.14 0.00	24.00 1.00 0.00	26.15 0.98 0.00	23.68 0.93 0.00	21.50 0.86 0.00	0.61 -0.02 0.00	26.34 1.16 0.00	23.32 1.08 0.00	30.65 1.50 0.00	30.48 1.54 0.00	30.35 1.53 0.00	28.47 1.37 0.00	29.07 1.43 0.00	28.94 1.37 0.00	27.22 1.30 0.00	29.07 1.40 0.00	29.26 1.46 0.00	28.49 1.39 0.00	28.24 1.42 0.00	31.43 1.50 0.00	29.99 1.39 0.00	27.51 1.21 0.00	32.40 1.43 0.00
REVERE_CPPR_DRP 24186	22.74 0.60 0.00	25.60 0.68 0.00	23.60 0.61 0.00	25.82 0.65 0.00	23.35 0.61 0.00	21.31 0.67 0.00	0.69 0.05 0.00	26.23 1.05 0.00	23.17 0.93 0.00	30.35 1.20 0.00	30.18 1.24 0.00	30.03 1.21 0.00	28.24 1.14 0.00	28.75 1.17 0.06	28.72 1.15 0.00	26.95 1.03 0.00	28.75 1.09 0.00	28.85 1.05 0.00	28.13 1.02 0.00	27.85 1.04 0.00	31.17 1.25 0.00	29.79 1.20 0.00	27.30 1.00 0.00	32.08 1.10 0.00
RIVERBAY___ 323610	24.27 2.12 0.00	27.14 2.22 0.00	24.82 1.82 0.00	27.08 1.91 0.00	24.46 1.72 0.00	22.21 1.57 0.00	0.65 0.02 0.00	27.49 2.31 0.00	24.44 2.20 0.00	32.20 3.05 -0.01	31.96 3.02 0.00	31.83 3.01 0.00	29.86 2.76 0.00	30.40 2.75 0.00	30.24 2.68 0.00	28.53 2.61 0.00	30.52 2.85 0.00	30.79 2.98 0.00	29.90 2.79 0.00	29.61 2.80 0.00	32.97 3.05 0.00	31.38 2.78 0.00	28.78 2.49 0.00	33.71 2.74 0.00
ROCHESTER_9_IC 23652	22.59 0.45 0.00	25.41 0.50 0.00	23.49 0.49 0.00	25.65 0.48 0.00	23.26 0.52 0.00	21.29 0.65 0.00	0.70 0.06 0.00	26.09 0.91 0.00	22.89 0.65 0.00	29.71 0.57 0.00	29.63 0.69 0.00	29.52 0.69 0.00	27.74 0.64 0.00	28.38 0.74 0.01	28.40 0.84 0.00	26.65 0.74 0.00	28.45 0.78 0.00	28.37 0.56 0.00	27.58 0.48 0.00	27.24 0.42 0.00	30.53 0.61 0.00	29.23 0.64 0.00	27.05 0.75 0.00	31.79 0.82 0.00
ROSETON___1 23587	23.84 1.71 0.00	26.71 1.79 0.00	24.47 1.47 0.00	26.69 1.52 0.00	24.11 1.36 0.00	21.92 1.27 0.00	0.68 0.04 0.00	26.99 1.82 0.00	23.95 1.71 0.00	31.52 2.37 0.00	31.32 2.37 0.00	31.21 2.38 0.00	29.31 2.21 0.00	29.90 2.25 0.00	29.80 2.23 0.00	28.05 2.14 0.00	29.95 2.28 0.00	30.17 2.36 0.00	29.34 2.24 0.00	29.05 2.23 0.00	32.32 2.40 0.00	30.76 2.17 0.00	28.20 1.91 0.00	33.10 2.13 0.00
ROSETON___2 23588	23.84 1.71 0.00	26.71 1.79 0.00	24.47 1.47 0.00	26.69 1.52 0.00	24.11 1.36 0.00	21.92 1.27 0.00	0.68 0.04 0.00	26.99 1.82 0.00	23.95 1.71 0.00	31.52 2.37 0.00	31.32 2.37 0.00	31.21 2.38 0.00	29.31 2.21 0.00	29.90 2.25 0.00	29.80 2.23 0.00	28.05 2.14 0.00	29.95 2.28 0.00	30.17 2.36 0.00	29.34 2.24 0.00	29.05 2.23 0.00	32.32 2.40 0.00	30.76 2.17 0.00	28.20 1.91 0.00	33.10 2.13 0.00
RUSSELL___1 23602	22.97 0.83 0.00	25.71 0.79 0.00	23.73 0.73 0.00	25.92 0.75 0.00	23.53 0.78 0.00	21.57 0.92 0.00	0.79 0.16 0.00	26.65 1.47 0.00	23.46 1.22 0.00	30.50 1.35 0.00	30.31 1.37 0.00	30.22 1.39 0.00	28.37 1.27 0.00	28.98 1.35 0.01	28.95 1.39 0.00	27.08 1.17 0.00	28.93 1.25 0.00	28.84 1.03 0.00	28.09 0.98 0.00	27.80 0.98 0.00	31.26 1.34 0.00	29.92 1.33 0.00	27.61 1.31 0.00	32.40 1.43 0.00
RUSSELL___2 23532	22.97 0.83 0.00	25.71 0.79 0.00	23.73 0.73 0.00	25.92 0.75 0.00	23.53 0.78 0.00	21.57 0.92 0.00	0.79 0.16 0.00	26.65 1.47 0.00	23.46 1.22 0.00	30.50 1.35 0.00	30.31 1.37 0.00	30.22 1.39 0.00	28.37 1.27 0.00	28.98 1.35 0.01	28.95 1.39 0.00	27.08 1.17 0.00	28.93 1.25 0.00	28.84 1.03 0.00	28.09 0.98 0.00	27.80 0.98 0.00	31.26 1.34 0.00	29.92 1.33 0.00	27.61 1.31 0.00	32.40 1.43 0.00
RUSSELL___3 23549	22.67 0.52 0.00	25.44 0.52 0.00	23.51 0.50 0.00	25.67 0.50 0.00	23.29 0.55 0.00	21.33 0.68 0.00	0.73 0.09 0.00	26.19 1.01 0.00	23.00 0.76 0.00	29.84 0.69 0.00	29.70 0.76 0.00	29.60 0.77 0.00	27.80 0.70 0.00	28.43 0.79 0.01	28.42 0.86 0.00	26.65 0.74 0.00	28.48 0.81 0.00	28.41 0.60 0.00	27.66 0.56 0.00	27.36 0.54 0.00	30.70 0.78 0.00	29.40 0.80 0.00	27.18 0.89 0.00	31.94 0.97 0.00
RUSSELL___4 23556	22.96 0.82 0.00	25.70 0.78 0.00	23.73 0.73 0.00	25.92 0.75 0.00	23.52 0.78 0.00	21.56 0.92 0.00	0.79 0.15 0.00	26.64 1.47 0.00	23.46 1.22 0.00	30.48 1.33 0.00	30.30 1.36 0.00	30.20 1.38 0.00	28.35 1.25 0.00	28.97 1.33 0.01	28.94 1.38 0.00	27.07 1.16 0.00	28.91 1.24 0.00	28.83 1.02 0.00	28.07 0.96 0.00	27.79 0.98 0.00	31.26 1.34 0.00	29.91 1.31 0.00	27.60 1.31 0.00	32.39 1.42 0.00

RUSSELL___STATION 23914	22.67 0.52 0.00	25.44 0.52 0.00	23.51 0.50 0.00	25.67 0.50 0.00	23.29 0.55 0.00	21.33 0.68 0.00	0.73 0.09 0.00	26.19 1.01 0.00	23.00 0.76 0.00	29.84 0.69 0.00	29.70 0.76 0.00	29.60 0.77 0.00	27.80 0.70 0.00	28.43 0.79 0.01	28.42 0.86 0.00	26.65 0.74 0.00	28.48 0.81 0.00	28.41 0.60 0.00	27.66 0.56 0.00	27.36 0.54 0.00	30.70 0.78 0.00	29.40 0.80 0.00	27.18 0.89 0.00	31.94 0.97 0.00
S SALMON___HYD 24043	22.04 -0.10 0.00	24.84 -0.08 0.00	22.91 -0.09 0.00	25.06 -0.11 0.00	22.66 -0.09 0.00	20.69 0.04 0.00	0.66 0.02 0.00	25.39 0.21 0.00	22.41 0.17 0.00	29.31 0.17 0.00	29.19 0.24 0.00	28.97 0.14 0.00	27.24 0.14 0.00	27.66 0.08 0.07	27.62 0.05 0.00	25.92 0.00 0.00	27.67 0.00 0.00	27.81 0.01 0.00	27.11 0.01 0.00	26.85 0.04 0.00	30.14 0.22 0.00	28.92 0.32 0.00	26.57 0.28 0.00	31.30 0.33 0.00
SELKIRK___I 23801	23.04 0.90 0.00	25.86 0.94 0.00	23.80 0.80 0.00	25.97 0.80 0.00	23.48 0.73 0.00	21.33 0.69 0.00	0.63 -0.01 0.00	26.02 0.84 0.00	23.00 0.76 0.00	30.22 1.07 0.00	30.07 1.13 0.00	30.03 1.21 0.00	28.20 1.11 0.00	28.80 1.15 0.00	28.69 1.12 0.00	26.97 1.06 0.00	28.71 1.04 0.00	28.91 1.10 0.00	28.13 1.02 0.00	27.88 1.06 0.00	31.03 1.11 0.00	29.57 0.97 0.00	27.19 0.89 0.00	32.01 1.04 0.00
SELKIRK___II 23799	22.96 0.82 0.00	25.77 0.85 0.00	23.73 0.73 0.00	25.88 0.71 0.00	23.41 0.67 0.00	21.27 0.62 0.00	0.61 -0.03 0.00	26.02 0.84 0.00	23.03 0.80 0.00	30.26 1.11 0.00	30.07 1.13 0.00	29.96 1.13 0.00	28.12 1.03 0.00	28.71 1.07 0.00	28.59 1.03 0.00	26.90 0.99 0.00	28.72 1.05 0.00	28.91 1.10 0.00	28.14 1.03 0.00	27.88 1.07 0.00	31.04 1.12 0.00	29.68 1.09 0.00	27.31 1.01 0.00	32.26 1.29 0.00
SENECA OSWGO___HYD 24041	21.98 -0.15 0.00	24.71 -0.21 0.00	22.80 -0.20 0.00	24.94 -0.22 0.00	22.56 -0.18 0.00	20.57 -0.08 0.00	0.62 -0.01 0.00	25.13 -0.05 0.00	22.19 -0.05 0.00	29.01 -0.14 0.00	28.82 -0.12 0.00	28.71 -0.11 0.00	27.03 -0.07 0.00	27.56 -0.06 0.02	27.51 -0.05 0.00	25.84 -0.07 0.00	27.58 -0.09 0.00	27.69 -0.12 0.00	26.97 -0.13 0.00	26.70 -0.12 0.00	29.89 -0.03 0.00	28.63 0.04 0.00	26.37 0.07 0.00	31.12 0.15 0.00
SENECA___ENERGY 23797	22.35 0.21 0.00	25.11 0.19 0.00	23.17 0.17 0.00	25.35 0.18 0.00	22.95 0.21 0.00	20.96 0.31 0.00	0.66 0.03 0.00	25.72 0.54 0.00	22.68 0.44 0.00	29.57 0.42 0.00	29.41 0.46 0.00	29.30 0.47 0.00	27.54 0.44 0.00	28.12 0.48 0.01	28.09 0.52 0.00	26.37 0.45 0.00	28.10 0.43 0.00	28.18 0.37 0.00	27.52 0.42 0.00	27.24 0.42 0.00	30.51 0.59 0.00	29.19 0.59 0.00	26.87 0.57 0.00	31.63 0.65 0.00
SHOEMAKER___GT 23640	23.78 1.64 0.00	26.65 1.73 0.00	24.44 1.44 0.00	26.67 1.50 0.00	24.09 1.34 0.00	21.91 1.27 0.00	0.68 0.04 0.00	27.00 1.82 0.00	23.94 1.70 0.00	31.48 2.33 0.00	31.29 2.35 0.00	31.19 2.36 0.00	29.29 2.19 0.00	29.87 2.22 0.00	29.76 2.20 0.00	28.00 2.09 0.00	29.90 2.23 0.00	30.10 2.30 0.00	29.30 2.20 0.00	29.03 2.21 0.00	32.32 2.40 0.00	30.78 2.18 0.00	28.21 1.91 0.00	33.10 2.13 0.00
SHOREHAM_IC_1 23715	18.89 1.86 5.11	26.66 1.74 0.00	24.26 1.26 0.00	26.56 1.40 0.00	23.99 1.25 0.00	21.81 1.17 0.00	0.82 0.18 0.00	27.15 1.97 0.00	24.33 2.09 0.00	31.79 3.02 0.37	29.10 2.84 2.68	29.15 2.94 2.61	26.94 2.62 2.77	29.70 2.54 0.49	28.80 2.53 1.29	19.20 2.62 9.33	25.46 2.83 5.04	27.94 2.86 2.72	28.22 2.82 1.70	27.63 2.90 2.08	32.53 3.05 0.43	31.05 2.45 0.00	28.43 2.14 0.00	32.88 1.90 0.00
SHOREHAM_IC_2 23716	18.89 1.86 5.11	26.66 1.74 0.00	24.26 1.26 0.00	26.56 1.40 0.00	23.99 1.25 0.00	21.81 1.17 0.00	0.82 0.18 0.00	27.15 1.97 0.00	24.33 2.09 0.00	31.79 3.02 0.37	29.10 2.84 2.68	29.15 2.94 2.61	26.94 2.62 2.77	29.70 2.54 0.49	28.80 2.53 1.29	19.20 2.62 9.33	25.46 2.83 5.04	27.94 2.86 2.72	28.22 2.82 1.70	27.63 2.90 2.08	32.53 3.05 0.43	31.05 2.45 0.00	28.43 2.14 0.00	32.88 1.90 0.00
SISSONVILLE___ 23735	20.91 -1.23 0.00	24.14 -0.78 0.00	21.93 -1.07 0.00	24.09 -1.08 0.00	21.63 -1.11 0.00	19.88 -0.76 0.00	0.72 0.09 0.00	23.45 -1.73 0.00	20.60 -1.64 0.00	27.00 -2.15 0.00	26.79 -2.16 0.00	26.64 -2.19 0.00	24.96 -2.14 0.00	24.79 -2.24 0.62	25.30 -2.27 0.00	23.80 -2.11 0.00	25.47 -2.20 0.00	25.59 -2.22 0.00	24.96 -2.14 0.00	24.65 -2.17 0.00	27.71 -2.22 0.00	26.70 -1.89 0.00	30.88 -1.70 -6.29	29.32 -1.65 0.00
SITHE_IND_GS1 24169	21.64 -0.50 0.00	24.34 -0.58 0.00	22.45 -0.55 0.00	24.56 -0.61 0.00	22.21 -0.54 0.00	20.22 -0.42 0.00	0.60 -0.03 0.00	24.60 -0.58 0.00	21.71 -0.53 0.00	28.41 -0.74 0.00	28.22 -0.72 0.00	28.11 -0.71 0.00	26.49 -0.61 0.00	27.02 -0.62 0.00	26.96 -0.61 0.00	25.34 -0.57 0.00	27.04 -0.63 0.00	27.14 -0.66 0.00	26.46 -0.64 0.00	26.19 -0.62 0.00	29.29 -0.63 0.00	28.09 -0.50 0.00	25.92 -0.38 0.00	30.63 -0.35 0.00
SITHE_IND_GS2 24170	21.64 -0.50 0.00	24.34 -0.58 0.00	22.45 -0.55 0.00	24.56 -0.61 0.00	22.21 -0.54 0.00	20.22 -0.42 0.00	0.60 -0.03 0.00	24.60 -0.58 0.00	21.71 -0.53 0.00	28.41 -0.74 0.00	28.22 -0.72 0.00	28.11 -0.71 0.00	26.49 -0.61 0.00	27.02 -0.62 0.00	26.96 -0.61 0.00	25.34 -0.57 0.00	27.04 -0.63 0.00	27.14 -0.66 0.00	26.46 -0.64 0.00	26.19 -0.62 0.00	29.29 -0.63 0.00	28.09 -0.50 0.00	25.92 -0.38 0.00	30.63 -0.35 0.00
SITHE_IND_GS3 24171	21.64 -0.50 0.00	24.34 -0.58 0.00	22.45 -0.55 0.00	24.56 -0.61 0.00	22.21 -0.54 0.00	20.22 -0.42 0.00	0.60 -0.03 0.00	24.60 -0.58 0.00	21.71 -0.53 0.00	28.41 -0.74 0.00	28.22 -0.72 0.00	28.11 -0.71 0.00	26.49 -0.61 0.00	27.02 -0.62 0.00	26.96 -0.61 0.00	25.34 -0.57 0.00	27.04 -0.63 0.00	27.14 -0.66 0.00	26.46 -0.64 0.00	26.19 -0.62 0.00	29.29 -0.63 0.00	28.09 -0.50 0.00	25.92 -0.38 0.00	30.63 -0.35 0.00
SITHE_IND_GS4 24172	21.64 -0.50 0.00	24.34 -0.58 0.00	22.45 -0.55 0.00	24.56 -0.61 0.00	22.21 -0.54 0.00	20.22 -0.42 0.00	0.60 -0.03 0.00	24.60 -0.58 0.00	21.71 -0.53 0.00	28.41 -0.74 0.00	28.22 -0.72 0.00	28.11 -0.71 0.00	26.49 -0.61 0.00	27.02 -0.62 0.00	26.96 -0.61 0.00	25.34 -0.57 0.00	27.04 -0.63 0.00	27.14 -0.66 0.00	26.46 -0.64 0.00	26.19 -0.62 0.00	29.29 -0.63 0.00	28.09 -0.50 0.00	25.92 -0.38 0.00	30.63 -0.35 0.00
SITHE___BATAVIA 24024	22.61 0.47 0.00	25.40 0.49 0.00	23.52 0.52 0.00	25.66 0.49 0.00	23.31 0.56 0.00	21.38 0.74 0.00	0.75 0.11 0.00	26.14 0.96 0.00	23.04 0.80 0.00	29.84 0.70 0.00	29.69 0.75 0.00	29.53 0.70 0.00	27.34 0.25 0.00	28.12 0.49 0.01	28.02 0.46 0.00	26.24 0.33 0.00	28.02 0.35 0.00	27.86 0.05 0.00	27.13 0.03 0.00	26.84 0.03 0.00	30.14 0.22 0.00	28.94 0.34 0.00	26.94 0.65 0.00	31.67 0.70 0.00
SITHE___INDEPEND 23800	21.64 -0.50 0.00	24.34 -0.58 0.00	22.45 -0.55 0.00	24.56 -0.61 0.00	22.21 -0.54 0.00	20.22 -0.42 0.00	0.60 -0.03 0.00	24.60 -0.58 0.00	21.71 -0.53 0.00	28.41 -0.74 0.00	28.22 -0.72 0.00	28.11 -0.71 0.00	26.49 -0.61 0.00	27.02 -0.62 0.00	26.96 -0.61 0.00	25.34 -0.57 0.00	27.04 -0.63 0.00	27.14 -0.66 0.00	26.46 -0.64 0.00	26.19 -0.62 0.00	29.29 -0.63 0.00	28.09 -0.50 0.00	25.92 -0.38 0.00	30.63 -0.35 0.00
SITHE___MASSENA 23902	21.06 -1.08 0.00	24.11 -0.81 0.00	22.04 -0.96 0.00	24.24 -0.93 0.00	21.87 -0.88 0.00	20.04 -0.61 0.00	0.72 0.09 0.00	23.84 -1.33 0.00	20.95 -1.29 0.00	27.47 -1.68 0.00	27.21 -1.73 0.00	27.10 -1.73 0.00	25.39 -1.70 0.00	25.17 -1.74 0.74	25.83 -1.74 0.00	24.30 -1.61 0.00	25.99 -1.68 0.00	26.10 -1.70 0.00	25.47 -1.64 0.00	25.13 -1.69 0.00	28.20 -1.73 0.00	27.03 -1.57 0.00	25.92 -1.41 -1.04	29.47 -1.51 0.00

SITHE___OGDNSBRG 24021	21.18 -0.96 0.00	24.33 -0.59 0.00	22.16 -0.84 0.00	24.38 -0.79 0.00	21.97 -0.77 0.00	20.20 -0.45 0.00	0.75 0.12 0.00	24.05 -1.13 0.00	21.13 -1.11 0.00	27.67 -1.48 0.00	27.43 -1.51 0.00	27.30 -1.52 0.00	25.58 -1.52 0.00	25.39 -1.58 0.68	25.96 -1.60 0.00	24.42 -1.49 0.00	26.14 -1.53 0.00	26.25 -1.56 0.00	25.62 -1.48 0.00	25.30 -1.52 0.00	28.44 -1.48 0.00	27.27 -1.32 0.00	28.74 -1.23 -3.66	29.70 -1.27 0.00
SITHE___STERLING 23777	22.60 0.46 0.00	25.42 0.50 0.00	23.44 0.44 0.00	25.64 0.47 0.00	23.18 0.43 0.00	21.14 0.49 0.00	0.66 0.03 0.00	25.97 0.79 0.00	22.94 0.71 0.00	30.03 0.89 0.00	29.87 0.92 0.00	29.75 0.92 0.00	27.97 0.87 0.00	28.50 0.89 0.04	28.46 0.90 0.00	26.71 0.80 0.00	28.50 0.83 0.00	28.60 0.80 0.00	27.88 0.78 0.00	27.61 0.79 0.00	30.89 0.97 0.00	29.53 0.94 0.00	27.09 0.79 0.00	31.87 0.89 0.00
SOUTH CAIRO___GT 23612	24.06 1.92 0.00	26.93 2.01 0.00	24.72 1.72 0.00	26.98 1.81 0.00	24.41 1.67 0.00	22.29 1.64 0.00	0.68 0.05 0.00	27.47 2.29 0.00	24.36 2.12 0.00	32.00 2.85 0.00	31.77 2.83 0.00	31.65 2.82 0.00	29.71 2.62 0.00	30.34 2.69 0.00	30.21 2.65 0.00	28.41 2.50 0.00	30.32 2.65 0.00	30.53 2.72 0.00	29.72 2.62 0.00	29.48 2.67 0.00	32.84 2.91 0.00	31.27 2.67 0.00	28.63 2.33 0.00	33.62 2.65 0.00
SOUTH HAMPTN___IC 23720	19.20 2.22 5.15	27.02 2.10 0.00	24.58 1.58 0.00	26.91 1.74 0.00	24.31 1.57 0.00	22.12 1.47 0.00	0.85 0.22 0.00	27.64 2.46 0.00	24.81 2.57 0.00	32.53 3.75 0.37	29.88 3.64 2.70	29.96 3.77 2.63	27.66 3.36 2.79	30.41 3.25 0.49	29.50 3.23 1.30	19.80 3.30 9.41	26.14 3.55 5.08	28.63 3.57 2.74	28.90 3.51 1.72	28.29 3.58 2.11	33.29 3.81 0.44	31.72 3.12 0.00	28.98 2.69 0.00	33.46 2.49 0.00
SOUTHOLD___IC 23719	20.59 3.61 5.15	28.57 3.65 0.00	26.05 3.05 0.00	28.59 3.42 0.00	25.88 3.14 0.00	23.63 2.98 0.00	0.96 0.32 0.00	29.80 4.62 0.00	26.77 4.53 0.00	35.11 6.34 0.37	32.56 6.32 2.70	32.73 6.53 2.63	30.14 5.83 2.79	32.76 5.61 0.49	31.85 5.59 1.30	21.98 5.47 9.40	28.48 5.89 5.08	30.95 5.88 2.74	31.12 5.73 1.72	30.47 5.76 2.11	35.75 6.26 0.44	33.95 5.36 0.00	30.88 4.58 0.00	35.55 4.57 0.00
ST LAWRENCE___ 23600	21.02 -1.12 0.00	23.90 -1.02 0.00	22.00 -0.99 0.00	24.19 -0.98 0.00	21.84 -0.91 0.00	19.85 -0.79 0.00	0.70 0.07 0.00	23.82 -1.36 0.00	20.95 -1.29 0.00	27.45 -1.69 0.00	27.20 -1.74 0.00	27.08 -1.75 0.00	25.39 -1.71 0.00	25.14 -1.74 0.77	25.83 -1.74 0.00	24.30 -1.61 0.00	25.99 -1.68 0.00	26.10 -1.70 0.00	25.47 -1.64 0.00	25.12 -1.69 0.00	28.18 -1.74 0.00	26.94 -1.65 0.00	24.82 -1.47 0.00	29.32 -1.66 0.00
STATION 5_MISC_HYD 23604	22.59 0.45 0.00	25.41 0.50 0.00	23.49 0.49 0.00	25.65 0.48 0.00	23.26 0.52 0.00	21.29 0.65 0.00	0.70 0.06 0.00	26.09 0.91 0.00	22.89 0.65 0.00	29.71 0.57 0.00	29.63 0.69 0.00	29.52 0.69 0.00	27.74 0.64 0.00	28.38 0.74 0.01	28.40 0.84 0.00	26.65 0.74 0.00	28.45 0.78 0.00	28.37 0.56 0.00	27.58 0.48 0.00	27.24 0.42 0.00	30.53 0.61 0.00	29.23 0.64 0.00	27.05 0.75 0.00	31.79 0.82 0.00
STEEL___WIND 323596	22.52 0.38 0.00	25.32 0.40 0.00	23.45 0.45 0.00	25.59 0.42 0.00	23.27 0.52 0.00	21.31 0.66 0.00	0.70 0.06 0.00	25.95 0.77 0.00	22.66 0.42 0.00	29.15 0.00 0.00	29.03 0.09 0.00	28.91 0.09 0.00	27.11 0.01 0.00	27.72 0.09 0.01	27.80 0.24 0.00	26.00 0.09 0.00	27.81 0.14 0.00	27.66 -0.14 0.00	27.01 -0.09 0.00	26.68 -0.14 0.00	29.95 0.03 0.00	28.81 0.21 0.00	26.82 0.52 0.00	31.62 0.64 0.00
STEBEN_REC_LFGE 323667	23.12 0.98 0.00	25.92 1.00 0.00	23.97 0.97 0.00	26.18 1.01 0.00	23.79 1.04 0.00	21.80 1.16 0.00	0.70 0.06 0.00	26.93 1.75 0.00	23.72 1.48 0.00	30.70 1.55 0.00	30.56 1.62 0.00	30.46 1.64 0.00	28.54 1.45 0.00	29.16 1.52 0.01	29.20 1.63 0.00	27.25 1.34 0.00	29.12 1.45 0.00	29.06 1.25 0.00	28.38 1.28 0.00	28.00 1.19 0.00	31.45 1.52 0.00	30.15 1.56 0.00	27.73 1.44 0.00	32.58 1.61 0.00
STONY___BROOK 24151	19.33 2.22 5.03	27.08 2.17 0.00	24.66 1.66 0.00	26.99 1.82 0.00	24.38 1.64 0.00	22.17 1.53 0.00	0.81 0.18 0.00	27.57 2.39 0.00	24.68 2.44 0.00	32.28 3.50 0.37	29.63 3.33 2.64	29.68 3.43 2.57	27.44 3.07 2.73	30.18 3.02 0.48	29.30 3.00 1.27	19.79 3.07 9.19	25.99 3.27 4.96	28.43 3.30 2.68	28.67 3.24 1.68	28.08 3.30 2.04	33.00 3.50 0.43	31.49 2.90 0.00	28.85 2.55 0.00	33.39 2.41 0.00
STURGEON_POOL_HYD 23609	24.47 2.32 0.00	27.34 2.43 0.00	25.04 2.04 0.00	27.40 2.23 0.00	24.79 2.04 0.00	22.66 2.02 0.00	0.72 0.08 0.00	28.03 2.85 0.00	24.88 2.64 0.00	32.59 3.44 0.00	32.27 3.33 0.00	32.14 3.31 0.00	30.17 3.08 0.00	30.83 3.18 0.00	30.75 3.19 0.00	29.00 3.09 0.00	30.96 3.29 0.00	31.17 3.36 0.00	30.29 3.19 0.00	30.05 3.23 0.00	33.44 3.52 0.00	31.78 3.18 0.00	29.07 2.77 0.00	34.05 3.08 0.00
SYNERGY___BIOGAS 323694	22.61 0.47 0.00	25.40 0.49 0.00	23.52 0.52 0.00	25.66 0.49 0.00	23.31 0.56 0.00	21.38 0.74 0.00	0.75 0.11 0.00	26.14 0.96 0.00	23.04 0.80 0.00	29.84 0.70 0.00	29.69 0.75 0.00	29.53 0.70 0.00	27.34 0.25 0.00	28.12 0.49 0.01	28.02 0.46 0.00	26.24 0.33 0.00	28.02 0.35 0.00	27.86 0.05 0.00	27.13 0.03 0.00	26.84 0.03 0.00	30.14 0.22 0.00	28.94 0.34 0.00	26.94 0.65 0.00	31.67 0.70 0.00
SYRACUSE___ENERGY_ST1 323597	22.28 0.14 0.00	25.04 0.12 0.00	23.11 0.11 0.00	25.27 0.11 0.00	22.88 0.13 0.00	20.89 0.24 0.00	0.62 -0.01 0.00	25.51 0.33 0.00	22.51 0.27 0.00	29.44 0.29 0.00	29.28 0.34 0.00	29.19 0.37 0.00	27.47 0.37 0.00	28.01 0.38 0.02	27.95 0.39 0.00	26.23 0.32 0.00	27.99 0.32 0.00	28.10 0.29 0.00	27.38 0.28 0.00	27.11 0.29 0.00	30.36 0.44 0.00	29.06 0.47 0.00	26.74 0.45 0.00	31.54 0.56 0.00
SYRACUSE___ENERGY_ST2 323598	22.28 0.14 0.00	25.04 0.12 0.00	23.11 0.11 0.00	25.27 0.11 0.00	22.88 0.13 0.00	20.89 0.24 0.00	0.62 -0.01 0.00	25.51 0.33 0.00	22.51 0.27 0.00	29.44 0.29 0.00	29.28 0.34 0.00	29.19 0.37 0.00	27.47 0.37 0.00	28.01 0.38 0.02	27.95 0.39 0.00	26.23 0.32 0.00	27.99 0.32 0.00	28.10 0.29 0.00	27.38 0.28 0.00	27.11 0.29 0.00	30.36 0.44 0.00	29.06 0.47 0.00	26.74 0.45 0.00	31.54 0.56 0.00
SYRACUSE___POWER 24017	22.24 0.10 0.00	24.98 0.06 0.00	23.04 0.04 0.00	25.20 0.03 0.00	22.80 0.05 0.00	20.79 0.14 0.00	0.63 0.00 0.00	25.44 0.26 0.00	22.48 0.24 0.00	29.40 0.25 0.00	29.23 0.29 0.00	29.15 0.32 0.00	27.43 0.33 0.00	27.97 0.34 0.02	27.92 0.36 0.00	26.21 0.30 0.00	27.98 0.30 0.00	28.08 0.27 0.00	27.36 0.26 0.00	27.08 0.26 0.00	30.30 0.38 0.00	29.01 0.42 0.00	26.69 0.39 0.00	31.46 0.49 0.00
TRIGEN___CC 323695	42.15 2.07 -17.94	27.03 2.11 0.00	24.64 1.64 0.00	26.97 1.80 0.00	24.34 1.59 0.00	22.12 1.47 0.00	0.78 0.14 0.00	27.31 2.14 0.00	24.35 2.11 0.00	33.51 3.05 -1.32	41.28 2.94 -9.40	40.99 3.00 -9.16	39.53 2.71 -9.71	32.00 2.64 -1.72	34.72 2.67 -4.52	61.34 2.67 -32.75	48.17 2.82 -17.68	40.21 2.85 -9.55	35.86 2.78 -5.98	40.14 2.85 -10.47	34.42 2.98 -1.53	31.12 2.52 0.00	28.52 2.23 0.00	33.30 2.32 0.00
UNION___PROCESSING_DRP 323587	22.35 0.21 0.00	25.12 0.20 0.00	23.21 0.21 0.00	25.35 0.18 0.00	23.00 0.25 0.00	21.04 0.40 0.00	0.70 0.06 0.00	25.74 0.56 0.00	22.60 0.36 0.00	29.31 0.16 0.00	29.17 0.23 0.00	29.07 0.24 0.00	27.30 0.21 0.00	27.91 0.27 0.01	27.92 0.36 0.00	26.19 0.28 0.00	27.98 0.31 0.00	27.93 0.12 0.00	27.19 0.09 0.00	26.90 0.08 0.00	30.16 0.24 0.00	28.90 0.30 0.00	26.74 0.45 0.00	31.46 0.49 0.00

UPPER HUDSON___HYD 24058	23.49 1.35 0.00	26.31 1.39 0.00	24.25 1.25 0.00	26.40 1.23 0.00	23.97 1.22 0.00	21.85 1.20 0.00	0.65 0.02 0.00	26.95 1.77 0.00	23.88 1.64 0.00	31.30 2.16 0.00	30.74 1.80 0.00	30.54 1.71 0.00	28.54 1.45 0.00	28.91 1.27 0.01	28.65 1.08 0.00	26.93 1.02 0.00	28.72 1.05 0.00	28.98 1.17 0.00	28.76 1.66 0.00	28.64 1.82 0.00	31.97 2.05 0.00	30.48 1.89 0.00	27.84 1.54 0.00	32.84 1.87 0.00
UPPER RAQUET___HYD 24056	20.91 -1.23 0.00	24.14 -0.78 0.00	21.93 -1.07 0.00	24.09 -1.08 0.00	21.63 -1.11 0.00	19.88 -0.76 0.00	0.72 0.09 0.00	23.45 -1.73 0.00	20.60 -1.64 0.00	27.00 -2.15 0.00	26.79 -2.16 0.00	26.64 -2.19 0.00	24.96 -2.14 0.00	24.79 -2.24 0.62	25.30 -2.27 0.00	23.80 -2.11 0.00	25.47 -2.20 0.00	25.59 -2.22 0.00	24.96 -2.14 0.00	24.65 -2.17 0.00	27.71 -2.22 0.00	26.70 -1.89 0.00	30.88 -1.70 -6.29	29.32 -1.65 0.00
VISCHER___FERRY HYD 24020	23.50 1.36 0.00	26.34 1.42 0.00	24.27 1.27 0.00	26.42 1.25 0.00	23.95 1.21 0.00	21.78 1.13 0.00	0.62 -0.01 0.00	26.71 1.53 0.00	23.66 1.42 0.00	31.07 1.92 0.00	30.83 1.89 0.00	30.69 1.87 0.00	28.77 1.67 0.00	29.36 1.72 0.01	29.19 1.63 0.00	27.45 1.54 0.00	29.32 1.65 0.00	29.53 1.72 0.00	28.81 1.70 0.00	28.60 1.78 0.00	31.85 1.93 0.00	30.36 1.77 0.00	27.79 1.49 0.00	32.70 1.72 0.00
WADING RIVER_IC_1 23522	18.81 1.85 5.17	26.64 1.72 0.00	24.25 1.25 0.00	26.55 1.38 0.00	23.98 1.24 0.00	21.81 1.16 0.00	0.82 0.18 0.00	27.15 1.97 0.00	24.33 2.09 0.00	31.79 3.02 0.38	29.07 2.84 2.71	29.13 2.95 2.64	26.91 2.62 2.80	29.70 2.55 0.49	28.79 2.53 1.30	19.10 2.64 9.45	25.40 2.83 5.10	27.91 2.86 2.75	28.21 2.83 1.72	27.61 2.91 2.12	32.53 3.05 0.44	31.04 2.45 0.00	28.42 2.12 0.00	32.86 1.89 0.00
WADING RIVER_IC_2 23547	18.81 1.85 5.17	26.64 1.72 0.00	24.25 1.25 0.00	26.55 1.38 0.00	23.98 1.24 0.00	21.81 1.16 0.00	0.82 0.18 0.00	27.15 1.97 0.00	24.33 2.09 0.00	31.79 3.02 0.38	29.07 2.84 2.71	29.13 2.95 2.64	26.91 2.62 2.80	29.70 2.55 0.49	28.79 2.53 1.30	19.10 2.64 9.45	25.40 2.83 5.10	27.91 2.86 2.75	28.21 2.83 1.72	27.61 2.91 2.12	32.53 3.05 0.44	31.04 2.45 0.00	28.42 2.12 0.00	32.86 1.89 0.00
WADING RIVER_IC_3 23601	18.81 1.85 5.17	26.64 1.72 0.00	24.25 1.25 0.00	26.55 1.38 0.00	23.98 1.24 0.00	21.81 1.16 0.00	0.82 0.18 0.00	27.15 1.97 0.00	24.33 2.09 0.00	31.79 3.02 0.38	29.07 2.84 2.71	29.13 2.95 2.64	26.91 2.62 2.80	29.70 2.55 0.49	28.79 2.53 1.30	19.10 2.64 9.45	25.40 2.83 5.10	27.91 2.86 2.75	28.21 2.83 1.72	27.61 2.91 2.12	32.53 3.05 0.44	31.04 2.45 0.00	28.42 2.12 0.00	32.86 1.89 0.00
WALDEN___HYDRO 24148	23.95 1.81 0.00	26.80 1.89 0.00	24.53 1.53 0.00	26.75 1.58 0.00	24.16 1.41 0.00	21.97 1.33 0.00	0.69 0.05 0.00	27.14 1.96 0.00	24.10 1.86 0.00	31.71 2.56 0.00	31.51 2.57 0.00	31.41 2.58 0.00	29.50 2.40 0.00	30.09 2.45 0.00	30.00 2.44 0.00	28.25 2.34 0.00	30.17 2.50 0.00	30.39 2.58 0.00	29.54 2.44 0.00	29.26 2.44 0.00	32.55 2.63 0.00	30.98 2.39 0.00	28.37 2.07 0.00	33.28 2.30 0.00
WARRENSBURG____ 23737	23.63 1.49 0.00	26.46 1.54 0.00	24.38 1.38 0.00	26.55 1.38 0.00	24.10 1.36 0.00	21.97 1.33 0.00	0.65 0.02 0.00	27.14 1.97 0.00	24.06 1.82 0.00	31.52 2.38 0.00	30.95 2.01 0.00	30.62 1.79 0.00	28.53 1.43 0.00	28.84 1.20 0.01	28.55 0.99 0.00	26.84 0.93 0.00	28.58 0.91 0.00	28.81 1.01 0.00	28.62 1.52 0.00	28.67 1.85 0.00	32.10 2.18 0.00	30.68 2.08 0.00	28.02 1.73 0.00	33.06 2.08 0.00
WATERSIDE___6 8 9 23538	24.30 2.16 0.00	27.18 2.26 0.00	24.84 1.84 0.00	27.10 1.93 0.00	24.46 1.72 0.00	22.23 1.59 0.00	0.68 0.05 0.00	27.49 2.31 0.00	24.44 2.20 0.00	32.20 3.05 -0.01	31.99 3.05 0.00	31.87 3.05 0.00	29.96 2.86 0.00	30.53 2.88 0.00	30.43 2.87 0.00	28.68 2.76 0.00	30.60 2.93 0.00	30.85 3.04 0.00	29.96 2.86 0.00	29.65 2.83 0.00	32.96 3.04 0.00	31.33 2.73 0.00	28.75 2.45 0.00	33.64 2.66 0.00
WDELAWARE___HYD 323627	22.85 0.71 0.00	25.59 0.67 0.00	23.45 0.45 0.00	25.58 0.41 0.00	23.08 0.33 0.00	21.02 0.37 0.00	0.68 0.04 0.00	26.01 0.83 0.00	23.12 0.88 0.00	30.42 1.27 0.00	30.25 1.32 0.00	30.16 1.34 0.00	28.33 1.24 0.00	28.89 1.24 0.00	28.79 1.23 0.00	27.07 1.16 0.00	28.90 1.23 0.00	29.10 1.29 0.00	28.31 1.20 0.00	28.03 1.21 0.00	31.24 1.33 0.00	29.75 1.15 0.00	27.25 0.95 0.00	32.03 1.05 0.00
WEST BABYLON___IC 23714	24.66 2.52 0.00	27.46 2.54 0.00	25.00 2.00 0.00	27.37 2.20 0.00	24.71 1.96 0.00	22.46 1.81 0.00	0.82 0.19 0.00	27.87 2.69 0.00	24.92 2.68 0.00	32.96 3.81 0.00	32.61 3.67 0.00	32.56 3.74 0.00	30.47 3.37 0.00	30.95 3.30 0.00	30.85 3.29 0.00	29.24 3.32 0.00	31.19 3.52 0.00	31.34 3.53 0.00	30.59 3.49 0.00	31.07 3.55 -0.70	33.69 3.77 0.00	31.80 3.21 0.00	29.15 2.86 0.00	33.85 2.88 0.00
WEST CANADA___HYD 24049	22.31 0.17 0.00	25.09 0.17 0.00	23.14 0.14 0.00	25.31 0.14 0.00	22.88 0.13 0.00	20.78 0.14 0.00	0.63 -0.01 0.00	25.38 0.20 0.00	22.44 0.20 0.00	29.41 0.26 0.00	29.20 0.26 0.00	29.07 0.24 0.00	27.31 0.21 0.00	27.84 0.22 0.03	27.78 0.22 0.00	26.12 0.21 0.00	27.89 0.22 0.00	28.03 0.22 0.00	27.34 0.24 0.00	27.05 0.23 0.00	30.19 0.26 0.00	28.84 0.25 0.00	26.50 0.21 0.00	31.19 0.22 0.00
WESTERN_NY_WIND 24143	22.61 0.47 0.00	25.41 0.49 0.00	23.53 0.53 0.00	25.66 0.49 0.00	23.31 0.56 0.00	21.39 0.74 0.00	0.75 0.11 0.00	26.12 0.94 0.00	22.69 0.45 0.00	29.20 0.06 0.00	29.11 0.17 0.00	28.97 0.15 0.00	27.33 0.23 0.00	27.90 0.26 0.01	28.00 0.44 0.00	26.22 0.30 0.00	28.01 0.33 0.00	27.83 0.03 0.00	27.11 0.01 0.00	26.82 0.00 0.00	30.11 0.19 0.00	28.91 0.32 0.00	26.93 0.63 0.00	31.66 0.68 0.00
WESTOVER___LESR 323668	22.77 0.63 0.00	25.58 0.66 0.00	23.62 0.62 0.00	25.82 0.65 0.00	23.38 0.63 0.00	21.31 0.66 0.00	0.62 -0.02 0.00	26.10 0.93 0.00	23.06 0.82 0.00	30.07 0.93 0.00	29.91 0.97 0.00	29.81 0.98 0.00	27.98 0.88 0.00	28.55 0.90 0.00	28.53 0.97 0.00	26.72 0.81 0.00	28.55 0.88 0.00	28.64 0.83 0.00	27.96 0.86 0.00	27.62 0.80 0.00	30.90 0.98 0.00	29.61 1.01 0.00	27.21 0.91 0.00	32.13 1.16 0.00
WETHRSFD_WT_PWR 323626	22.59 0.45 0.00	25.39 0.48 0.00	23.52 0.51 0.00	25.67 0.50 0.00	23.33 0.58 0.00	21.36 0.71 0.00	0.67 0.03 0.00	26.07 0.90 0.00	22.83 0.59 0.00	29.45 0.30 0.00	29.32 0.37 0.00	29.20 0.37 0.00	27.38 0.28 0.00	27.98 0.34 0.01	28.04 0.48 0.00	26.22 0.31 0.00	28.03 0.36 0.00	27.94 0.13 0.00	27.28 0.18 0.00	26.94 0.13 0.00	30.23 0.31 0.00	29.06 0.46 0.00	26.90 0.61 0.00	31.70 0.72 0.00
YORK___WARBASSE 23770	24.36 2.22 0.00	27.25 2.33 0.00	24.91 1.91 0.00	27.16 1.99 0.00	24.52 1.78 0.00	22.28 1.63 0.00	0.69 0.05 0.00	27.56 2.38 0.00	24.48 2.24 0.00	32.26 3.11 -0.01	32.04 3.10 0.00	31.94 3.11 0.00	30.03 2.93 0.00	30.60 2.95 0.00	30.52 2.96 0.00	28.76 2.84 0.00	30.66 2.99 0.00	30.92 3.12 0.00	30.04 2.94 0.00	29.73 2.91 0.00	33.08 3.16 0.00	31.45 2.86 0.00	28.84 2.54 0.00	33.74 2.77 0.00