

# Time Weighted/Integrated Real Time LBMP- Generator

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

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

## Generator Data

10/30/2014

Name	00:00	01:00	02:00	03:00	04:00	05:00	06:00	07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00
PTID	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT
59TH STREET_GT_1	18.66	17.52	17.11	11.04	11.23	16.27	20.55	29.43	23.18	21.69	24.29	26.30	27.24	27.00	19.31	18.69	22.60	18.78	21.05	24.31	24.48	25.42	25.99	25.32
24138	1.49	1.34	1.33	0.84	0.85	1.33	1.98	3.02	2.38	2.22	2.61	2.85	2.97	2.88	2.05	1.98	2.42	1.89	2.07	2.39	2.41	2.44	2.38	1.97
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	18.67	17.53	17.11	11.04	11.23	16.27	20.55	29.43	23.19	21.69	24.29	26.30	27.22	26.99	19.30	18.69	22.59	18.77	21.04	24.31	24.49	25.42	26.00	25.33
24260	1.50	1.35	1.33	0.84	0.85	1.33	1.98	3.02	2.38	2.22	2.61	2.85	2.96	2.87	2.05	1.98	2.41	1.88	2.06	2.39	2.41	2.44	2.38	1.99
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	18.67	17.53	17.11	11.04	11.23	16.27	20.55	29.43	23.19	21.69	24.29	26.30	27.22	26.99	19.30	18.69	22.59	18.77	21.04	24.31	24.49	25.42	26.00	25.33
24261	1.50	1.35	1.33	0.84	0.85	1.33	1.98	3.02	2.38	2.22	2.61	2.85	2.96	2.87	2.05	1.98	2.41	1.88	2.06	2.39	2.41	2.44	2.38	1.99
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	17.69	16.69	16.24	10.52	10.72	15.52	19.36	27.66	21.68	20.21	22.48	24.31	25.22	24.95	17.84	17.34	20.90	17.52	19.73	22.79	22.91	23.73	24.48	23.99
24011	0.52	0.51	0.46	0.32	0.34	0.59	0.78	1.25	0.87	0.74	0.81	0.85	0.95	0.82	0.59	0.63	0.72	0.64	0.75	0.87	0.84	0.74	0.87	0.64
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ADK RESOURCE___RCVRY	18.12	17.12	16.69	10.79	10.99	15.88	19.84	28.32	22.33	20.87	23.18	25.09	26.06	25.78	18.44	17.89	21.58	18.08	20.31	23.48	23.63	24.47	25.26	24.73
23798	0.95	0.94	0.91	0.59	0.61	0.95	1.27	1.92	1.53	1.40	1.50	1.64	1.80	1.65	1.18	1.19	1.40	1.20	1.33	1.56	1.56	1.49	1.65	1.39
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ADK S GLENS___FALLS	17.69	16.69	16.24	10.52	10.72	15.52	19.36	27.66	21.68	20.21	22.48	24.31	25.22	24.95	17.84	17.34	20.90	17.52	19.73	22.79	22.91	23.73	24.48	23.99
24028	0.52	0.51	0.46	0.32	0.34	0.59	0.78	1.25	0.87	0.74	0.81	0.85	0.95	0.82	0.59	0.63	0.72	0.64	0.75	0.87	0.84	0.74	0.87	0.64
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ADK_NYS___DAM	17.69	16.71	16.32	10.53	10.73	15.50	19.33	27.64	21.78	20.35	22.60	24.52	25.46	25.18	18.05	17.50	21.15	17.69	19.86	22.95	23.10	23.93	24.67	24.18
23527	0.53	0.53	0.53	0.34	0.35	0.56	0.76	1.23	0.98	0.87	0.93	1.07	1.20	1.05	0.80	0.79	0.96	0.80	0.88	1.03	1.03	0.95	1.05	0.84
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
AIR_PRODUCTS___DRP	17.40	16.43	16.04	10.37	10.56	15.24	19.01	27.09	21.39	20.02	22.23	24.14	25.03	24.78	17.76	17.20	20.78	17.40	19.53	22.56	22.63	23.47	24.11	23.66
24190	0.24	0.25	0.25	0.16	0.17	0.31	0.43	0.68	0.58	0.54	0.56	0.69	0.76	0.65	0.50	0.49	0.60	0.52	0.55	0.64	0.55	0.49	0.49	0.32
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	17.40	16.43	16.04	10.37	10.56	15.24	19.01	27.09	21.39	20.02	22.23	24.14	25.03	24.78	17.76	17.20	20.78	17.40	19.53	22.56	22.63	23.47	24.11	23.66
23571	0.24	0.25	0.25	0.16	0.17	0.31	0.43	0.68	0.58	0.54	0.56	0.69	0.76	0.65	0.50	0.49	0.60	0.52	0.55	0.64	0.55	0.49	0.49	0.32
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	17.40	16.43	16.04	10.37	10.56	15.24	19.01	27.09	21.39	20.02	22.23	24.14	25.03	24.78	17.76	17.20	20.78	17.40	19.53	22.56	22.63	23.47	24.11	23.66
23572	0.24	0.25	0.25	0.16	0.17	0.31	0.43	0.68	0.58	0.54	0.56	0.69	0.76	0.65	0.50	0.49	0.60	0.52	0.55	0.64	0.55	0.49	0.49	0.32
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	17.40	16.43	16.04	10.37	10.56	15.24	19.01	27.09	21.39	20.02	22.23	24.14	25.03	24.78	17.76	17.20	20.78	17.40	19.53	22.56	22.63	23.47	24.11	23.66
23573	0.24	0.25	0.25	0.16	0.17	0.31	0.43	0.68	0.58	0.54	0.56	0.69	0.76	0.65	0.50	0.49	0.60	0.52	0.55	0.64	0.55	0.49	0.49	0.32
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	17.40	16.43	16.04	10.37	10.56	15.24	19.01	27.09	21.39	20.02	22.23	24.14	25.03	24.78	17.76	17.20	20.78	17.40	19.53	22.56	22.63	23.47	24.11	23.66
23574	0.24	0.25	0.25	0.16	0.17	0.31	0.43	0.68	0.58	0.54	0.56	0.69	0.76	0.65	0.50	0.49	0.60	0.52	0.55	0.64	0.55	0.49	0.49	0.32
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	17.59	16.59	16.20	10.47	10.66	15.41	19.24	27.43	21.66	20.27	22.52	24.44	25.36	25.10	17.98	17.41	21.05	17.62	19.78	22.85	22.93	23.77	24.41	23.95
323615	0.42	0.41	0.42	0.27	0.28	0.47	0.66	1.03	0.85	0.79	0.84	0.98	1.09	0.98	0.72	0.70	0.87	0.73	0.80	0.92	0.85	0.79	0.79	0.60

		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ALCOA_RYNLDS___DRP 24188	16.88 -0.28 0.00	15.94 -0.23 0.00	15.53 -0.26 0.00	10.03 -0.16 0.00	10.21 -0.16 0.00	14.61 -0.33 0.00	17.93 -0.65 0.00	25.27 -1.14 0.00	19.86 -0.94 0.00	18.54 -0.93 0.00	20.69 -0.99 0.00	22.43 -1.03 0.00	23.28 -0.98 0.00	23.14 -0.99 0.00	16.48 -0.77 0.00	15.94 -0.77 0.00	15.62 -0.98 3.59	16.14 -0.74 0.00	18.24 -0.74 0.00	20.97 -0.95 0.00	21.24 -0.84 0.00	22.31 -0.67 0.00	22.93 -0.68 0.00	23.03 -0.32 0.00	
ALCOA___DSASP 323711	16.88 -0.28 0.00	15.94 -0.23 0.00	15.53 -0.26 0.00	10.03 -0.16 0.00	10.21 -0.16 0.00	14.61 -0.33 0.00	17.93 -0.65 0.00	25.27 -1.14 0.00	19.86 -0.94 0.00	18.54 -0.93 0.00	20.69 -0.99 0.00	22.43 -1.03 0.00	23.28 -0.98 0.00	23.14 -0.99 0.00	16.48 -0.77 0.00	15.94 -0.77 0.00	15.62 -0.98 3.59	16.14 -0.74 0.00	18.24 -0.74 0.00	20.97 -0.95 0.00	21.24 -0.84 0.00	22.31 -0.67 0.00	22.93 -0.68 0.00	23.03 -0.32 0.00	
ALLEGHENY___COGEN 23514	17.69 0.52 0.00	16.61 0.43 0.00	16.15 0.36 0.00	10.50 0.30 0.00	10.69 0.31 0.00	15.36 0.43 0.00	19.38 0.81 0.00	67.92 1.37 -40.15	21.83 1.02 0.00	20.55 1.08 0.00	22.70 1.03 0.00	24.49 0.96 -0.08	25.41 0.96 -0.19	49.65 1.18 -24.35	18.04 0.79 0.00	17.44 0.74 0.00	21.23 1.05 0.00	17.92 1.04 0.00	20.17 1.20 0.00	46.98 1.46 -23.60	23.46 1.39 0.00	24.39 1.41 0.00	24.90 1.28 0.00	24.20 0.85 0.00	
ALTONA_WT_PWR 323606	16.92 -0.25 0.00	15.98 -0.20 0.00	15.57 -0.21 0.00	10.07 -0.12 0.00	10.25 -0.12 0.00	14.74 -0.20 0.00	18.13 -0.44 0.00	25.70 -0.71 0.00	18.88 -0.59 0.00	21.10 -0.58 0.00	22.95 -0.51 0.00	23.68 -0.58 0.00	23.46 -0.66 0.00	16.72 -0.53 0.00	16.18 -0.53 0.00	15.93 -0.66 3.59	16.47 -0.42 0.00	18.61 -0.37 0.00	21.49 -0.44 0.00	21.78 -0.30 0.00	22.77 -0.21 0.00	23.46 -0.16 0.00	23.47 0.13 0.00		
AMERICAN_REF_FUEL 24010	16.76 -0.41 0.00	15.80 -0.38 0.00	15.31 -0.48 0.00	10.01 -0.18 0.00	10.19 -0.19 0.00	14.44 -0.49 0.00	17.87 -0.70 0.00	185.99 -0.92 -160.50	20.01 -0.79 0.00	18.83 -0.64 0.00	20.70 -0.98 0.00	22.45 -1.31 -0.30	23.65 -1.37 -0.76	121.84 -1.04 -98.75	16.50 -0.76 0.00	15.96 -0.75 0.00	19.15 -1.03 0.00	16.18 -0.71 0.00	18.08 -0.90 0.00	116.44 -0.94 -95.46	21.12 -0.96 0.00	22.07 -0.91 0.00	22.85 -0.76 0.00	22.31 -1.04 0.00	
ARTHUR_KILL_GT_1 23520	18.63 1.46 0.00	17.48 1.30 0.00	17.08 1.29 0.00	11.01 0.81 0.00	11.20 0.82 0.00	16.23 1.30 0.00	20.52 1.95 0.00	29.41 3.00 0.00	23.17 2.36 0.00	21.64 2.17 0.00	24.22 2.55 0.00	26.23 2.78 0.00	27.18 2.91 0.00	26.94 2.82 0.00	19.26 2.01 0.00	18.65 1.94 0.00	22.56 2.38 0.00	18.73 1.85 0.00	20.99 2.01 0.00	24.28 2.36 0.00	24.46 2.39 0.00	25.41 2.43 0.00	25.98 2.37 0.00	25.31 1.97 0.00	
ARTHUR_KILL_2 23512	18.63 1.46 0.00	17.48 1.30 0.00	17.08 1.29 0.00	11.01 0.81 0.00	11.20 0.82 0.00	16.23 1.30 0.00	20.52 1.95 0.00	29.41 3.00 0.00	23.17 2.36 0.00	21.64 2.17 0.00	24.22 2.55 0.00	26.23 2.78 0.00	27.18 2.91 0.00	26.94 2.82 0.00	19.26 2.01 0.00	18.65 1.94 0.00	22.56 2.38 0.00	18.73 1.85 0.00	20.99 2.01 0.00	24.28 2.36 0.00	24.46 2.39 0.00	25.41 2.43 0.00	25.98 2.37 0.00	25.31 1.97 0.00	
ARTHUR_KILL_3 23513	18.62 1.46 0.00	17.49 1.31 0.00	17.08 1.29 0.00	11.01 0.82 0.00	11.20 0.82 0.00	16.23 1.29 0.00	20.50 1.93 0.00	29.35 2.94 0.00	23.12 2.32 0.00	21.63 2.16 0.00	24.23 2.55 0.00	26.23 2.78 0.00	27.18 2.91 0.00	26.94 2.82 0.00	19.27 2.01 0.00	18.65 1.94 0.00	22.56 2.38 0.00	18.74 1.85 0.00	21.00 2.02 0.00	24.26 2.34 0.00	24.43 2.35 0.00	25.37 2.39 0.00	25.95 2.34 0.00	25.28 1.94 0.00	
ASHOKAN____ 23654	18.10 0.94 0.00	17.01 0.83 0.00	16.63 0.84 0.00	10.72 0.52 0.00	10.92 0.54 0.00	15.83 0.90 0.00	20.00 1.42 0.00	28.59 2.18 0.00	22.34 1.54 0.00	20.91 1.43 0.00	23.31 1.63 0.00	25.28 1.83 0.00	26.17 1.90 0.00	25.94 1.82 0.00	18.54 1.29 0.00	17.93 1.22 0.00	21.69 1.51 0.00	18.07 1.18 0.00	20.35 1.37 0.00	23.54 1.61 0.00	23.67 1.60 0.00	24.54 1.55 0.00	25.10 1.49 0.00	24.57 1.22 0.00	
ASTORIA_EAST_ENERGY_CC1 323581	18.68 1.52 0.00	17.54 1.36 0.00	17.13 1.34 0.00	11.05 0.85 0.00	11.24 0.86 0.00	16.27 1.33 0.00	20.54 1.97 0.00	29.38 2.97 0.00	23.19 2.39 0.00	21.62 2.15 0.00	24.16 2.49 0.00	26.17 2.72 0.00	27.10 2.83 0.00	26.86 2.74 0.00	19.20 1.95 0.00	18.57 1.87 0.00	22.46 2.28 0.00	18.65 1.77 0.00	20.88 1.90 0.00	24.15 2.23 0.00	24.34 2.26 0.00	25.27 2.29 0.00	25.91 2.30 0.00	25.32 1.98 0.00	
ASTORIA_EAST_ENERGY_CC2 323582	18.69 1.53 0.00	17.54 1.36 0.00	17.13 1.34 0.00	11.05 0.85 0.00	11.24 0.86 0.00	16.27 1.33 0.00	20.54 1.96 0.00	29.38 2.97 0.00	23.19 2.39 0.00	21.62 2.15 0.00	24.16 2.49 0.00	26.17 2.72 0.00	27.10 2.83 0.00	26.86 2.74 0.00	19.20 1.95 0.00	18.57 1.87 0.00	22.46 2.28 0.00	18.65 1.77 0.00	20.88 1.90 0.00	24.15 2.23 0.00	24.34 2.27 0.00	25.27 2.29 0.00	25.91 2.30 0.00	25.33 1.99 0.00	
ASTORIA_GT2_1 24094	18.69 1.53 0.00	17.54 1.36 0.00	17.13 1.34 0.00	11.05 0.85 0.00	11.24 0.86 0.00	16.27 1.33 0.00	20.55 1.97 0.00	29.40 2.99 0.00	23.20 2.39 0.00	21.63 2.16 0.00	24.17 2.50 0.00	26.18 2.73 0.00	27.10 2.84 0.00	26.87 2.75 0.00	19.21 1.95 0.00	18.58 1.88 0.00	22.47 2.29 0.00	18.66 1.78 0.00	20.89 1.91 0.00	24.16 2.24 0.00	24.36 2.28 0.00	25.28 2.30 0.00	25.92 2.30 0.00	25.33 1.99 0.00	
ASTORIA_GT2_2 24095	18.69 1.53 0.00	17.54 1.36 0.00	17.13 1.34 0.00	11.05 0.85 0.00	11.24 0.86 0.00	16.27 1.33 0.00	20.55 1.97 0.00	29.40 2.99 0.00	23.20 2.39 0.00	21.63 2.16 0.00	24.17 2.50 0.00	26.18 2.73 0.00	27.10 2.84 0.00	26.87 2.75 0.00	19.21 1.95 0.00	18.58 1.88 0.00	22.47 2.29 0.00	18.66 1.78 0.00	20.89 1.91 0.00	24.16 2.24 0.00	24.36 2.28 0.00	25.28 2.30 0.00	25.92 2.30 0.00	25.33 1.99 0.00	
ASTORIA_GT2_3 24096	18.69 1.53 0.00	17.54 1.36 0.00	17.13 1.34 0.00	11.05 0.85 0.00	11.24 0.86 0.00	16.27 1.33 0.00	20.55 1.97 0.00	29.40 2.99 0.00	23.20 2.39 0.00	21.63 2.16 0.00	24.17 2.50 0.00	26.18 2.73 0.00	27.10 2.84 0.00	26.87 2.75 0.00	19.21 1.95 0.00	18.58 1.88 0.00	22.47 2.29 0.00	18.66 1.78 0.00	20.89 1.91 0.00	24.16 2.24 0.00	24.36 2.28 0.00	25.28 2.30 0.00	25.92 2.30 0.00	25.33 1.99 0.00	
ASTORIA_GT2_4 24097	18.69 1.53 0.00	17.54 1.36 0.00	17.13 1.34 0.00	11.05 0.85 0.00	11.24 0.86 0.00	16.27 1.33 0.00	20.55 1.97 0.00	29.40 2.99 0.00	23.20 2.39 0.00	21.63 2.16 0.00	24.17 2.50 0.00	26.18 2.73 0.00	27.10 2.84 0.00	26.87 2.75 0.00	19.21 1.95 0.00	18.58 1.88 0.00	22.47 2.29 0.00	18.66 1.78 0.00	20.89 1.91 0.00	24.16 2.24 0.00	24.36 2.28 0.00	25.28 2.30 0.00	25.92 2.30 0.00	25.33 1.99 0.00	
ASTORIA_GT3_1 24098	18.69 1.53 0.00	17.54 1.36 0.00	17.13 1.34 0.00	11.05 0.85 0.00	11.24 0.86 0.00	16.27 1.33 0.00	20.55 1.97 0.00	29.40 2.99 0.00	23.20 2.39 0.00	21.63 2.16 0.00	24.17 2.50 0.00	26.18 2.73 0.00	27.10 2.84 0.00	26.87 2.75 0.00	19.21 1.95 0.00	18.58 1.88 0.00	22.47 2.29 0.00	18.66 1.78 0.00	20.89 1.91 0.00	24.16 2.24 0.00	24.36 2.28 0.00	25.28 2.30 0.00	25.92 2.30 0.00	25.33 1.99 0.00	

ASTORIA_GT3_2 24099	18.69 1.53 0.00	17.54 1.36 0.00	17.13 1.34 0.00	11.05 0.85 0.00	11.24 0.86 0.00	16.27 1.33 0.00	20.55 1.97 0.00	29.40 2.99 0.00	23.20 2.39 0.00	21.63 2.16 0.00	24.17 2.50 0.00	26.18 2.73 0.00	27.10 2.84 0.00	26.87 2.75 0.00	19.21 1.95 0.00	18.58 1.88 0.00	22.47 2.29 0.00	18.66 1.78 0.00	20.89 1.91 0.00	24.16 2.24 0.00	24.36 2.28 0.00	25.28 2.30 0.00	25.92 2.30 0.00	25.33 1.99 0.00
ASTORIA_GT3_3 24100	18.69 1.53 0.00	17.54 1.36 0.00	17.13 1.34 0.00	11.05 0.85 0.00	11.24 0.86 0.00	16.27 1.33 0.00	20.55 1.97 0.00	29.40 2.99 0.00	23.20 2.39 0.00	21.63 2.16 0.00	24.17 2.50 0.00	26.18 2.73 0.00	27.10 2.84 0.00	26.87 2.75 0.00	19.21 1.95 0.00	18.58 1.88 0.00	22.47 2.29 0.00	18.66 1.78 0.00	20.89 1.91 0.00	24.16 2.24 0.00	24.36 2.28 0.00	25.28 2.30 0.00	25.92 2.30 0.00	25.33 1.99 0.00
ASTORIA_GT3_4 24101	18.69 1.53 0.00	17.54 1.36 0.00	17.13 1.34 0.00	11.05 0.85 0.00	11.24 0.86 0.00	16.27 1.33 0.00	20.55 1.97 0.00	29.40 2.99 0.00	23.20 2.39 0.00	21.63 2.16 0.00	24.17 2.50 0.00	26.18 2.73 0.00	27.10 2.84 0.00	26.87 2.75 0.00	19.21 1.95 0.00	18.58 1.88 0.00	22.47 2.29 0.00	18.66 1.78 0.00	20.89 1.91 0.00	24.16 2.24 0.00	24.36 2.28 0.00	25.28 2.30 0.00	25.92 2.30 0.00	25.33 1.99 0.00
ASTORIA_GT4_1 24102	18.69 1.53 0.00	17.54 1.36 0.00	17.13 1.34 0.00	11.05 0.85 0.00	11.24 0.86 0.00	16.27 1.33 0.00	20.55 1.97 0.00	29.40 2.99 0.00	23.20 2.39 0.00	21.63 2.16 0.00	24.17 2.50 0.00	26.18 2.73 0.00	27.10 2.84 0.00	26.87 2.75 0.00	19.21 1.95 0.00	18.58 1.88 0.00	22.47 2.29 0.00	18.66 1.78 0.00	20.89 1.91 0.00	24.16 2.24 0.00	24.36 2.28 0.00	25.28 2.30 0.00	25.92 2.30 0.00	25.33 1.99 0.00
ASTORIA_GT4_2 24103	18.69 1.53 0.00	17.54 1.36 0.00	17.13 1.34 0.00	11.05 0.85 0.00	11.24 0.86 0.00	16.27 1.33 0.00	20.55 1.97 0.00	29.40 2.99 0.00	23.20 2.39 0.00	21.63 2.16 0.00	24.17 2.50 0.00	26.18 2.73 0.00	27.10 2.84 0.00	26.87 2.75 0.00	19.21 1.95 0.00	18.58 1.88 0.00	22.47 2.29 0.00	18.66 1.78 0.00	20.89 1.91 0.00	24.16 2.24 0.00	24.36 2.28 0.00	25.28 2.30 0.00	25.92 2.30 0.00	25.33 1.99 0.00
ASTORIA_GT4_3 24104	18.69 1.53 0.00	17.54 1.36 0.00	17.13 1.34 0.00	11.05 0.85 0.00	11.24 0.86 0.00	16.27 1.33 0.00	20.55 1.97 0.00	29.40 2.99 0.00	23.20 2.39 0.00	21.63 2.16 0.00	24.17 2.50 0.00	26.18 2.73 0.00	27.10 2.84 0.00	26.87 2.75 0.00	19.21 1.95 0.00	18.58 1.88 0.00	22.47 2.29 0.00	18.66 1.78 0.00	20.89 1.91 0.00	24.16 2.24 0.00	24.36 2.28 0.00	25.28 2.30 0.00	25.92 2.30 0.00	25.33 1.99 0.00
ASTORIA_GT4_4 24105	18.69 1.53 0.00	17.54 1.36 0.00	17.13 1.34 0.00	11.05 0.85 0.00	11.24 0.86 0.00	16.27 1.33 0.00	20.55 1.97 0.00	29.40 2.99 0.00	23.20 2.39 0.00	21.63 2.16 0.00	24.17 2.50 0.00	26.18 2.73 0.00	27.10 2.84 0.00	26.87 2.75 0.00	19.21 1.95 0.00	18.58 1.88 0.00	22.47 2.29 0.00	18.66 1.78 0.00	20.89 1.91 0.00	24.16 2.24 0.00	24.36 2.28 0.00	25.28 2.30 0.00	25.92 2.30 0.00	25.33 1.99 0.00
ASTORIA_GT_1 23523	18.69 1.53 0.00	17.54 1.36 0.00	17.13 1.34 0.00	11.05 0.85 0.00	11.24 0.86 0.00	16.27 1.33 0.00	20.55 1.97 0.00	29.40 2.99 0.00	23.20 2.39 0.00	21.63 2.16 0.00	24.17 2.50 0.00	26.18 2.73 0.00	27.10 2.84 0.00	26.87 2.75 0.00	19.21 1.95 0.00	18.58 1.88 0.00	22.47 2.29 0.00	18.66 1.78 0.00	20.89 1.91 0.00	24.16 2.24 0.00	24.36 2.28 0.00	25.28 2.30 0.00	25.92 2.30 0.00	25.33 1.99 0.00
ASTORIA_GT_10 24110	18.66 1.50 0.00	17.51 1.34 0.00	17.10 1.32 0.00	11.03 0.83 0.00	11.22 0.84 0.00	16.26 1.32 0.00	20.54 1.96 0.00	29.41 3.00 0.00	23.19 2.39 0.00	21.69 2.22 0.00	24.29 2.61 0.00	26.30 2.85 0.00	27.24 2.97 0.00	27.00 2.87 0.00	19.31 2.05 0.00	18.69 1.98 0.00	22.60 2.42 0.00	18.76 1.87 0.00	21.01 2.03 0.00	24.28 2.36 0.00	24.48 2.40 0.00	25.41 2.43 0.00	25.99 2.38 0.00	25.32 1.98 0.00
ASTORIA_GT_11 24225	18.66 1.50 0.00	17.51 1.34 0.00	17.10 1.32 0.00	11.03 0.83 0.00	11.22 0.84 0.00	16.26 1.32 0.00	20.54 1.96 0.00	29.41 3.00 0.00	23.19 2.39 0.00	21.69 2.22 0.00	24.29 2.61 0.00	26.30 2.85 0.00	27.24 2.97 0.00	27.00 2.87 0.00	19.31 2.05 0.00	18.69 1.98 0.00	22.60 2.42 0.00	18.76 1.87 0.00	21.01 2.03 0.00	24.28 2.36 0.00	24.48 2.40 0.00	25.41 2.43 0.00	25.99 2.38 0.00	25.32 1.98 0.00
ASTORIA_GT_12 24226	18.66 1.50 0.00	17.51 1.34 0.00	17.10 1.32 0.00	11.03 0.83 0.00	11.22 0.84 0.00	16.26 1.32 0.00	20.54 1.96 0.00	29.41 3.00 0.00	23.19 2.39 0.00	21.69 2.22 0.00	24.29 2.61 0.00	26.30 2.85 0.00	27.24 2.97 0.00	27.00 2.87 0.00	19.31 2.05 0.00	18.69 1.98 0.00	22.60 2.42 0.00	18.76 1.87 0.00	21.01 2.03 0.00	24.28 2.36 0.00	24.48 2.40 0.00	25.41 2.43 0.00	25.99 2.38 0.00	25.32 1.98 0.00
ASTORIA_GT_13 24227	18.66 1.50 0.00	17.51 1.34 0.00	17.10 1.32 0.00	11.03 0.83 0.00	11.22 0.84 0.00	16.26 1.32 0.00	20.54 1.96 0.00	29.41 3.00 0.00	23.19 2.39 0.00	21.69 2.22 0.00	24.29 2.61 0.00	26.30 2.85 0.00	27.24 2.97 0.00	27.00 2.87 0.00	19.31 2.05 0.00	18.69 1.98 0.00	22.60 2.42 0.00	18.76 1.87 0.00	21.01 2.03 0.00	24.28 2.36 0.00	24.48 2.40 0.00	25.41 2.43 0.00	25.99 2.38 0.00	25.32 1.98 0.00
ASTORIA_GT_5 24106	18.69 1.53 0.00	17.54 1.36 0.00	17.13 1.34 0.00	11.05 0.85 0.00	11.24 0.86 0.00	16.27 1.33 0.00	20.55 1.97 0.00	29.40 2.99 0.00	23.20 2.39 0.00	21.63 2.16 0.00	24.17 2.50 0.00	26.18 2.73 0.00	27.10 2.84 0.00	26.87 2.75 0.00	19.21 1.95 0.00	18.58 1.88 0.00	22.47 2.29 0.00	18.66 1.78 0.00	20.89 1.91 0.00	24.16 2.24 0.00	24.36 2.28 0.00	25.28 2.30 0.00	25.92 2.30 0.00	25.33 1.99 0.00
ASTORIA_GT_7 24107	18.69 1.53 0.00	17.54 1.36 0.00	17.13 1.34 0.00	11.05 0.85 0.00	11.24 0.86 0.00	16.27 1.33 0.00	20.55 1.97 0.00	29.40 2.99 0.00	23.20 2.39 0.00	21.63 2.16 0.00	24.17 2.50 0.00	26.18 2.73 0.00	27.10 2.84 0.00	26.87 2.75 0.00	19.21 1.95 0.00	18.58 1.88 0.00	22.47 2.29 0.00	18.66 1.78 0.00	20.89 1.91 0.00	24.16 2.24 0.00	24.36 2.28 0.00	25.28 2.30 0.00	25.92 2.30 0.00	25.33 1.99 0.00
ASTORIA_GT_8 24108	18.69 1.53 0.00	17.54 1.36 0.00	17.13 1.34 0.00	11.05 0.85 0.00	11.24 0.86 0.00	16.27 1.33 0.00	20.55 1.97 0.00	29.40 2.99 0.00	23.20 2.39 0.00	21.63 2.16 0.00	24.17 2.50 0.00	26.18 2.73 0.00	27.10 2.84 0.00	26.87 2.75 0.00	19.21 1.95 0.00	18.58 1.88 0.00	22.47 2.29 0.00	18.66 1.78 0.00	20.89 1.91 0.00	24.16 2.24 0.00	24.36 2.28 0.00	25.28 2.30 0.00	25.92 2.30 0.00	25.33 1.99 0.00
ASTORIA___2 24149	18.69 1.53 0.00	17.54 1.36 0.00	17.13 1.34 0.00	11.05 0.85 0.00	11.24 0.86 0.00	16.27 1.33 0.00	20.55 1.97 0.00	29.40 2.99 0.00	23.20 2.39 0.00	21.63 2.16 0.00	24.17 2.50 0.00	26.18 2.73 0.00	27.10 2.84 0.00	26.87 2.75 0.00	19.21 1.95 0.00	18.58 1.88 0.00	22.47 2.29 0.00	18.66 1.78 0.00	20.89 1.91 0.00	24.16 2.24 0.00	24.36 2.28 0.00	25.28 2.30 0.00	25.92 2.30 0.00	25.33 1.99 0.00
ASTORIA___3 23516	18.66 1.50 0.00	17.51 1.34 0.00	17.10 1.32 0.00	11.03 0.83 0.00	11.22 0.84 0.00	16.26 1.32 0.00	20.54 1.96 0.00	29.41 3.00 0.00	23.19 2.39 0.00	21.69 2.22 0.00	24.29 2.61 0.00	26.30 2.85 0.00	27.24 2.97 0.00	27.00 2.87 0.00	19.31 2.05 0.00	18.69 1.98 0.00	22.60 2.42 0.00	18.76 1.87 0.00	21.01 2.03 0.00	24.28 2.36 0.00	24.48 2.40 0.00	25.41 2.43 0.00	25.99 2.38 0.00	25.32 1.98 0.00

ASTORIA___4 23517	18.69 1.53 0.00	17.54 1.36 0.00	17.13 1.34 0.00	11.05 0.85 0.00	11.24 0.86 0.00	16.27 1.33 0.00	20.55 1.97 0.00	29.40 2.99 0.00	23.20 2.39 0.00	21.63 2.16 0.00	24.17 2.50 0.00	26.18 2.73 0.00	27.10 2.84 0.00	26.87 2.75 0.00	19.21 1.95 0.00	18.58 1.88 0.00	22.47 2.29 0.00	18.66 1.78 0.00	20.89 1.91 0.00	24.16 2.24 0.00	24.36 2.28 0.00	25.28 2.30 0.00	25.92 2.30 0.00	25.33 1.99 0.00
ASTORIA___5 23518	18.69 1.53 0.00	17.54 1.36 0.00	17.13 1.34 0.00	11.05 0.85 0.00	11.24 0.86 0.00	16.27 1.33 0.00	20.55 1.97 0.00	29.40 2.99 0.00	23.20 2.39 0.00	21.63 2.16 0.00	24.17 2.50 0.00	26.18 2.73 0.00	27.10 2.84 0.00	26.87 2.75 0.00	19.21 1.95 0.00	18.58 1.88 0.00	22.47 2.29 0.00	18.66 1.78 0.00	20.89 1.91 0.00	24.16 2.24 0.00	24.36 2.28 0.00	25.28 2.30 0.00	25.92 2.30 0.00	25.33 1.99 0.00
AST_ENERGY_2_CC3 323677	18.65 1.48 0.00	17.51 1.33 0.00	17.10 1.31 0.00	11.03 0.83 0.00	11.22 0.84 0.00	16.25 1.31 0.00	20.53 1.96 0.00	29.38 2.97 0.00	23.16 2.35 0.00	21.65 2.18 0.00	24.24 2.57 0.00	26.26 2.80 0.00	27.17 2.91 0.00	26.94 2.81 0.00	19.26 2.01 0.00	18.64 1.93 0.00	22.53 2.35 0.00	18.72 1.83 0.00	20.98 2.00 0.00	24.24 2.32 0.00	24.41 2.34 0.00	25.35 2.37 0.00	25.94 2.33 0.00	25.28 1.94 0.00
AST_ENERGY_2_CC4 323678	18.65 1.48 0.00	17.51 1.33 0.00	17.10 1.31 0.00	11.03 0.83 0.00	11.22 0.84 0.00	16.25 1.31 0.00	20.53 1.96 0.00	29.38 2.97 0.00	23.16 2.35 0.00	21.65 2.18 0.00	24.24 2.57 0.00	26.26 2.80 0.00	27.17 2.91 0.00	26.94 2.81 0.00	19.26 2.01 0.00	18.64 1.93 0.00	22.53 2.35 0.00	18.72 1.83 0.00	20.98 2.00 0.00	24.24 2.32 0.00	24.41 2.34 0.00	25.35 2.37 0.00	25.94 2.33 0.00	25.28 1.94 0.00
ATHENS_STG_1 23668	18.02 0.85 0.00	16.96 0.78 0.00	16.58 0.80 0.00	10.69 0.49 0.00	10.88 0.50 0.00	15.72 0.78 0.00	19.71 1.13 0.00	28.11 1.70 0.00	22.14 1.33 0.00	20.71 1.24 0.00	23.10 1.42 0.00	25.02 1.57 0.00	25.91 1.65 0.00	25.70 1.58 0.00	18.39 1.14 0.00	17.81 1.10 0.00	21.52 1.34 0.00	17.95 1.06 0.00	20.12 1.14 0.00	23.27 1.35 0.00	23.43 1.35 0.00	24.33 1.35 0.00	24.98 1.36 0.00	24.49 1.14 0.00
ATHENS_STG_2 23670	18.02 0.85 0.00	16.96 0.78 0.00	16.58 0.80 0.00	10.69 0.49 0.00	10.88 0.50 0.00	15.72 0.78 0.00	19.71 1.13 0.00	28.11 1.70 0.00	22.14 1.33 0.00	20.71 1.24 0.00	23.10 1.42 0.00	25.02 1.57 0.00	25.91 1.65 0.00	25.70 1.58 0.00	18.39 1.14 0.00	17.81 1.10 0.00	21.52 1.34 0.00	17.95 1.06 0.00	20.12 1.14 0.00	23.27 1.35 0.00	23.43 1.35 0.00	24.33 1.35 0.00	24.98 1.36 0.00	24.49 1.14 0.00
ATHENS_STG_3 23677	18.02 0.85 0.00	16.96 0.78 0.00	16.58 0.80 0.00	10.69 0.49 0.00	10.88 0.50 0.00	15.72 0.78 0.00	19.71 1.13 0.00	28.11 1.70 0.00	22.14 1.33 0.00	20.71 1.24 0.00	23.10 1.42 0.00	25.02 1.57 0.00	25.91 1.65 0.00	25.70 1.58 0.00	18.39 1.14 0.00	17.81 1.10 0.00	21.52 1.34 0.00	17.95 1.06 0.00	20.12 1.14 0.00	23.27 1.35 0.00	23.43 1.35 0.00	24.33 1.35 0.00	24.98 1.36 0.00	24.49 1.14 0.00
BABYLON_RES_REC 323704	18.86 1.69 0.00	17.80 1.63 0.00	17.47 1.68 0.00	11.30 1.10 0.00	11.50 1.12 0.00	19.00 1.66 -2.40	86.57 2.20 -65.79	29.41 3.00 0.00	23.01 2.20 0.00	21.45 1.98 0.00	24.16 2.49 0.00	26.40 2.95 0.00	27.35 3.09 0.00	27.10 2.98 0.00	19.17 1.92 0.00	18.52 1.81 0.00	22.32 2.14 0.00	18.40 1.53 0.01	20.49 1.51 0.00	23.74 1.82 0.00	24.16 2.08 0.00	25.20 2.22 0.00	25.90 2.28 0.00	25.13 1.79 0.00
BARRETT_IC_1 23704	18.64 1.48 0.00	17.65 1.47 0.00	17.31 1.52 0.00	11.19 0.99 0.00	11.39 1.01 0.00	18.86 1.52 -2.40	86.41 2.04 -65.79	29.32 2.91 0.00	22.99 2.18 0.00	21.47 2.00 0.00	24.25 2.57 0.00	26.51 3.05 0.00	27.40 3.13 0.00	27.07 2.95 0.00	19.20 1.95 0.00	18.52 1.81 0.00	22.34 2.16 0.00	18.44 1.57 0.02	20.55 1.57 0.00	23.83 1.91 0.00	24.18 2.10 0.00	25.24 2.26 0.00	25.94 2.33 0.00	25.18 1.83 0.00
BARRETT_IC_10 23701	18.64 1.48 0.00	17.65 1.47 0.00	17.31 1.52 0.00	11.19 0.99 0.00	11.39 1.01 0.00	18.86 1.52 -2.40	86.41 2.04 -65.79	29.32 2.91 0.00	22.99 2.18 0.00	21.47 2.00 0.00	24.25 2.57 0.00	26.51 3.05 0.00	27.40 3.13 0.00	27.07 2.95 0.00	19.20 1.95 0.00	18.52 1.81 0.00	22.34 2.16 0.00	18.44 1.57 0.02	20.55 1.57 0.00	23.83 1.91 0.00	24.18 2.10 0.00	25.24 2.26 0.00	25.94 2.33 0.00	25.18 1.83 0.00
BARRETT_IC_11 23702	18.64 1.48 0.00	17.65 1.47 0.00	17.31 1.52 0.00	11.19 0.99 0.00	11.39 1.01 0.00	18.86 1.52 -2.40	86.41 2.04 -65.79	29.32 2.91 0.00	22.99 2.18 0.00	21.47 2.00 0.00	24.25 2.57 0.00	26.51 3.05 0.00	27.40 3.13 0.00	27.07 2.95 0.00	19.20 1.95 0.00	18.52 1.81 0.00	22.34 2.16 0.00	18.44 1.57 0.02	20.55 1.57 0.00	23.83 1.91 0.00	24.18 2.10 0.00	25.24 2.26 0.00	25.94 2.33 0.00	25.18 1.83 0.00
BARRETT_IC_12 23703	18.64 1.48 0.00	17.65 1.47 0.00	17.31 1.52 0.00	11.19 0.99 0.00	11.39 1.01 0.00	18.86 1.52 -2.40	86.41 2.04 -65.79	29.32 2.91 0.00	22.99 2.18 0.00	21.47 2.00 0.00	24.25 2.57 0.00	26.51 3.05 0.00	27.40 3.13 0.00	27.07 2.95 0.00	19.20 1.95 0.00	18.52 1.81 0.00	22.34 2.16 0.00	18.44 1.57 0.02	20.55 1.57 0.00	23.83 1.91 0.00	24.18 2.10 0.00	25.24 2.26 0.00	25.94 2.33 0.00	25.18 1.83 0.00
BARRETT_IC_2 23705	18.64 1.48 0.00	17.65 1.47 0.00	17.31 1.52 0.00	11.19 0.99 0.00	11.39 1.01 0.00	18.86 1.52 -2.40	86.41 2.04 -65.79	29.32 2.91 0.00	22.99 2.18 0.00	21.47 2.00 0.00	24.25 2.57 0.00	26.51 3.05 0.00	27.40 3.13 0.00	27.07 2.95 0.00	19.20 1.95 0.00	18.52 1.81 0.00	22.34 2.16 0.00	18.44 1.57 0.02	20.55 1.57 0.00	23.83 1.91 0.00	24.18 2.10 0.00	25.24 2.26 0.00	25.94 2.33 0.00	25.18 1.83 0.00
BARRETT_IC_3 23706	18.64 1.48 0.00	17.65 1.47 0.00	17.31 1.52 0.00	11.19 0.99 0.00	11.39 1.01 0.00	18.86 1.52 -2.40	86.41 2.04 -65.79	29.32 2.91 0.00	22.99 2.18 0.00	21.47 2.00 0.00	24.25 2.57 0.00	26.51 3.05 0.00	27.40 3.13 0.00	27.07 2.95 0.00	19.20 1.95 0.00	18.52 1.81 0.00	22.34 2.16 0.00	18.44 1.57 0.02	20.55 1.57 0.00	23.83 1.91 0.00	24.18 2.10 0.00	25.24 2.26 0.00	25.94 2.33 0.00	25.18 1.83 0.00
BARRETT_IC_4 23707	18.64 1.48 0.00	17.65 1.47 0.00	17.31 1.52 0.00	11.19 0.99 0.00	11.39 1.01 0.00	18.86 1.52 -2.40	86.41 2.04 -65.79	29.32 2.91 0.00	22.99 2.18 0.00	21.47 2.00 0.00	24.25 2.57 0.00	26.51 3.05 0.00	27.40 3.13 0.00	27.07 2.95 0.00	19.20 1.95 0.00	18.52 1.81 0.00	22.34 2.16 0.00	18.44 1.57 0.02	20.55 1.57 0.00	23.83 1.91 0.00	24.18 2.10 0.00	25.24 2.26 0.00	25.94 2.33 0.00	25.18 1.83 0.00
BARRETT_IC_5 23708	18.64 1.48 0.00	17.65 1.47 0.00	17.31 1.52 0.00	11.19 0.99 0.00	11.39 1.01 0.00	18.86 1.52 -2.40	86.41 2.04 -65.79	29.32 2.91 0.00	22.99 2.18 0.00	21.47 2.00 0.00	24.25 2.57 0.00	26.51 3.05 0.00	27.40 3.13 0.00	27.07 2.95 0.00	19.20 1.95 0.00	18.52 1.81 0.00	22.34 2.16 0.00	18.44 1.57 0.02	20.55 1.57 0.00	23.83 1.91 0.00	24.18 2.10 0.00	25.24 2.26 0.00	25.94 2.33 0.00	25.18 1.83 0.00
BARRETT_IC_6 23709	18.64 1.48 0.00	17.65 1.47 0.00	17.31 1.52 0.00	11.19 0.99 0.00	11.39 1.01 0.00	18.86 1.52 -2.40	86.41 2.04 -65.79	29.32 2.91 0.00	22.99 2.18 0.00	21.47 2.00 0.00	24.25 2.57 0.00	26.51 3.05 0.00	27.40 3.13 0.00	27.07 2.95 0.00	19.20 1.95 0.00	18.52 1.81 0.00	22.34 2.16 0.00	18.44 1.57 0.02	20.55 1.57 0.00	23.83 1.91 0.00	24.18 2.10 0.00	25.24 2.26 0.00	25.94 2.33 0.00	25.18 1.83 0.00

BARRETT_IC_7 23710	18.64 1.48 0.00	17.65 1.47 0.00	17.31 1.52 0.00	11.19 0.99 0.00	11.39 1.01 0.00	18.86 1.52 -2.40	86.41 2.04 -65.79	29.32 2.91 0.00	22.99 2.18 0.00	21.47 2.00 0.00	24.25 2.57 0.00	26.51 3.05 0.00	27.40 3.13 0.00	27.07 2.95 0.00	19.20 1.95 0.00	18.52 1.81 0.00	22.34 2.16 0.00	18.44 1.57 0.02	20.55 1.57 0.00	23.83 1.91 0.00	24.18 2.10 0.00	25.24 2.26 0.00	25.94 2.33 0.00	25.18 1.83 0.00
BARRETT_IC_8 23711	18.64 1.48 0.00	17.65 1.47 0.00	17.31 1.52 0.00	11.19 0.99 0.00	11.39 1.01 0.00	18.86 1.52 -2.40	86.41 2.04 -65.79	29.32 2.91 0.00	22.99 2.18 0.00	21.47 2.00 0.00	24.25 2.57 0.00	26.51 3.05 0.00	27.40 3.13 0.00	27.07 2.95 0.00	19.20 1.95 0.00	18.52 1.81 0.00	22.34 2.16 0.00	18.44 1.57 0.02	20.55 1.57 0.00	23.83 1.91 0.00	24.18 2.10 0.00	25.24 2.26 0.00	25.94 2.33 0.00	25.18 1.83 0.00
BARRETT_IC_9 23700	18.64 1.48 0.00	17.65 1.47 0.00	17.31 1.52 0.00	11.19 0.99 0.00	11.39 1.01 0.00	18.86 1.52 -2.40	86.41 2.04 -65.79	29.32 2.91 0.00	22.99 2.18 0.00	21.47 2.00 0.00	24.25 2.57 0.00	26.51 3.05 0.00	27.40 3.13 0.00	27.07 2.95 0.00	19.20 1.95 0.00	18.52 1.81 0.00	22.34 2.16 0.00	18.44 1.57 0.02	20.55 1.57 0.00	23.83 1.91 0.00	24.18 2.10 0.00	25.24 2.26 0.00	25.94 2.33 0.00	25.18 1.83 0.00
BARRETT___1 23545	18.64 1.48 0.00	17.65 1.47 0.00	17.31 1.52 0.00	11.19 0.99 0.00	11.39 1.01 0.00	18.86 1.52 -2.40	86.41 2.04 -65.79	29.32 2.91 0.00	22.99 2.18 0.00	21.47 2.00 0.00	24.25 2.57 0.00	26.51 3.05 0.00	27.40 3.13 0.00	27.07 2.95 0.00	19.20 1.95 0.00	18.52 1.81 0.00	22.34 2.16 0.00	18.44 1.57 0.02	20.55 1.57 0.00	23.83 1.91 0.00	24.18 2.10 0.00	25.24 2.26 0.00	25.94 2.33 0.00	25.18 1.83 0.00
BARRETT___2 23546	18.64 1.48 0.00	17.65 1.47 0.00	17.31 1.52 0.00	11.19 0.99 0.00	11.39 1.01 0.00	18.86 1.52 -2.40	86.41 2.04 -65.79	29.32 2.91 0.00	22.99 2.18 0.00	21.47 2.00 0.00	24.25 2.57 0.00	26.51 3.05 0.00	27.40 3.13 0.00	27.07 2.95 0.00	19.20 1.95 0.00	18.52 1.81 0.00	22.34 2.16 0.00	18.44 1.57 0.02	20.55 1.57 0.00	23.83 1.91 0.00	24.18 2.10 0.00	25.24 2.26 0.00	25.94 2.33 0.00	25.18 1.83 0.00
BAYONEEC___CTG1 323682	18.65 1.49 0.00	17.51 1.33 0.00	17.10 1.32 0.00	11.03 0.83 0.00	11.22 0.84 0.00	16.25 1.31 0.00	20.53 1.96 0.00	29.40 2.99 0.00	23.16 2.36 0.00	21.67 2.20 0.00	24.27 2.59 0.00	26.28 2.82 0.00	27.21 2.95 0.00	26.98 2.85 0.00	19.29 2.03 0.00	18.67 1.96 0.00	22.58 2.40 0.00	18.76 1.87 0.00	21.02 2.05 0.00	24.29 2.36 0.00	24.46 2.38 0.00	25.39 2.41 0.00	25.97 2.36 0.00	25.31 1.97 0.00
BAYONEEC___CTG2 323683	18.65 1.49 0.00	17.51 1.33 0.00	17.10 1.32 0.00	11.03 0.83 0.00	11.22 0.84 0.00	16.25 1.31 0.00	20.53 1.96 0.00	29.40 2.99 0.00	23.16 2.36 0.00	21.67 2.20 0.00	24.27 2.59 0.00	26.28 2.82 0.00	27.21 2.95 0.00	26.98 2.85 0.00	19.29 2.03 0.00	18.67 1.96 0.00	22.58 2.40 0.00	18.76 1.87 0.00	21.02 2.05 0.00	24.29 2.36 0.00	24.46 2.38 0.00	25.39 2.41 0.00	25.97 2.36 0.00	25.31 1.97 0.00
BAYONEEC___CTG3 323684	18.65 1.49 0.00	17.51 1.33 0.00	17.10 1.32 0.00	11.03 0.83 0.00	11.22 0.84 0.00	16.25 1.31 0.00	20.53 1.96 0.00	29.40 2.99 0.00	23.16 2.36 0.00	21.67 2.20 0.00	24.27 2.59 0.00	26.28 2.82 0.00	27.21 2.95 0.00	26.98 2.85 0.00	19.29 2.03 0.00	18.67 1.96 0.00	22.58 2.40 0.00	18.76 1.87 0.00	21.02 2.05 0.00	24.29 2.36 0.00	24.46 2.38 0.00	25.39 2.41 0.00	25.97 2.36 0.00	25.31 1.97 0.00
BAYONEEC___CTG4 323685	18.65 1.49 0.00	17.51 1.33 0.00	17.10 1.32 0.00	11.03 0.83 0.00	11.22 0.84 0.00	16.25 1.31 0.00	20.53 1.96 0.00	29.40 2.99 0.00	23.16 2.36 0.00	21.67 2.20 0.00	24.27 2.59 0.00	26.28 2.82 0.00	27.21 2.95 0.00	26.98 2.85 0.00	19.29 2.03 0.00	18.67 1.96 0.00	22.58 2.40 0.00	18.76 1.87 0.00	21.02 2.05 0.00	24.29 2.36 0.00	24.46 2.38 0.00	25.39 2.41 0.00	25.97 2.36 0.00	25.31 1.97 0.00
BAYONEEC___CTG5 323686	18.65 1.49 0.00	17.51 1.33 0.00	17.10 1.32 0.00	11.03 0.83 0.00	11.22 0.84 0.00	16.25 1.31 0.00	20.53 1.96 0.00	29.40 2.99 0.00	23.16 2.36 0.00	21.67 2.20 0.00	24.27 2.59 0.00	26.28 2.82 0.00	27.21 2.95 0.00	26.98 2.85 0.00	19.29 2.03 0.00	18.67 1.96 0.00	22.58 2.40 0.00	18.76 1.87 0.00	21.02 2.05 0.00	24.29 2.36 0.00	24.46 2.38 0.00	25.39 2.41 0.00	25.97 2.36 0.00	25.31 1.97 0.00
BAYONEEC___CTG6 323687	18.65 1.49 0.00	17.51 1.33 0.00	17.10 1.32 0.00	11.03 0.83 0.00	11.22 0.84 0.00	16.25 1.31 0.00	20.53 1.96 0.00	29.40 2.99 0.00	23.16 2.36 0.00	21.67 2.20 0.00	24.27 2.59 0.00	26.28 2.82 0.00	27.21 2.95 0.00	26.98 2.85 0.00	19.29 2.03 0.00	18.67 1.96 0.00	22.58 2.40 0.00	18.76 1.87 0.00	21.02 2.05 0.00	24.29 2.36 0.00	24.46 2.38 0.00	25.39 2.41 0.00	25.97 2.36 0.00	25.31 1.97 0.00
BAYONEEC___CTG7 323688	18.65 1.49 0.00	17.51 1.33 0.00	17.10 1.32 0.00	11.03 0.83 0.00	11.22 0.84 0.00	16.25 1.31 0.00	20.53 1.96 0.00	29.40 2.99 0.00	23.16 2.36 0.00	21.67 2.20 0.00	24.27 2.59 0.00	26.28 2.82 0.00	27.21 2.95 0.00	26.98 2.85 0.00	19.29 2.03 0.00	18.67 1.96 0.00	22.58 2.40 0.00	18.76 1.87 0.00	21.02 2.05 0.00	24.29 2.36 0.00	24.46 2.38 0.00	25.39 2.41 0.00	25.97 2.36 0.00	25.31 1.97 0.00
BAYONEEC___CTG8 323689	18.65 1.49 0.00	17.51 1.33 0.00	17.10 1.32 0.00	11.03 0.83 0.00	11.22 0.84 0.00	16.25 1.31 0.00	20.53 1.96 0.00	29.40 2.99 0.00	23.16 2.36 0.00	21.67 2.20 0.00	24.27 2.59 0.00	26.28 2.82 0.00	27.21 2.95 0.00	26.98 2.85 0.00	19.29 2.03 0.00	18.67 1.96 0.00	22.58 2.40 0.00	18.76 1.87 0.00	21.02 2.05 0.00	24.29 2.36 0.00	24.46 2.38 0.00	25.39 2.41 0.00	25.97 2.36 0.00	25.31 1.97 0.00
BEACON___LESR 323632	17.67 0.50 0.00	16.68 0.50 0.00	16.28 0.49 0.00	10.52 0.33 0.00	10.76 0.38 0.00	15.53 0.60 0.00	19.45 0.87 0.00	27.68 1.27 0.00	21.80 1.00 0.00	20.45 0.98 0.00	22.69 1.01 0.00	24.66 1.21 0.00	25.52 1.25 0.00	25.36 1.24 0.00	18.15 0.89 0.00	17.53 0.83 0.00	21.23 1.05 0.00	17.76 0.87 0.00	19.95 0.97 0.00	23.12 1.20 0.00	23.12 1.05 0.00	23.95 0.97 0.00	24.59 0.97 0.00	24.14 0.79 0.00
BEAVER RIVER___HYD 24048	17.10 -0.07 0.00	16.09 -0.09 0.00	15.68 -0.10 0.00	10.13 -0.06 0.00	10.33 -0.05 0.00	14.91 -0.03 0.00	18.64 0.06 0.00	26.62 0.21 0.00	20.92 0.12 0.00	19.56 0.09 0.00	21.76 0.08 0.00	23.53 0.08 0.00	24.36 0.09 0.00	24.22 0.09 0.00	17.31 0.05 0.00	16.74 0.03 0.00	20.02 -0.16 0.00	16.84 -0.04 0.00	19.05 0.07 0.00	22.01 0.09 0.00	22.17 0.09 0.00	23.24 0.26 0.00	23.67 0.05 0.00	23.35 0.01 0.00
BEEBEE_GT_13 23619	17.13 -0.03 0.00	16.13 -0.05 0.00	15.66 -0.12 0.00	10.17 -0.02 0.00	10.35 -0.03 0.00	14.87 -0.07 0.00	18.63 0.06 0.00	26.46 0.21 0.15	20.94 0.14 0.00	19.67 0.20 0.00	21.73 0.06 0.00	23.38 -0.07 0.00	24.16 -0.11 0.00	24.21 0.08 0.00	17.31 0.05 0.00	16.74 0.03 0.00	20.17 -0.01 0.00	16.96 0.07 0.00	19.07 0.09 0.00	22.09 0.16 0.00	22.20 0.12 0.00	23.10 0.11 0.00	23.66 0.05 0.00	23.10 -0.24 0.00
BETHLEHEM___GRP 23843	17.40 0.24 0.00	16.43 0.25 0.00	16.04 0.25 0.00	10.37 0.16 0.00	10.56 0.17 0.00	15.24 0.31 0.00	19.01 0.43 0.00	27.09 0.68 0.00	21.39 0.58 0.00	20.02 0.54 0.00	22.23 0.56 0.00	24.14 0.69 0.00	25.03 0.76 0.00	24.78 0.65 0.00	17.76 0.50 0.00	17.20 0.49 0.00	20.78 0.60 0.00	17.40 0.52 0.00	19.53 0.55 0.00	22.56 0.64 0.00	22.63 0.55 0.00	23.47 0.49 0.00	24.11 0.49 0.00	23.66 0.32 0.00

BETHLEHEM___GS1 323560	17.40 0.24 0.00	16.43 0.25 0.00	16.04 0.25 0.00	10.37 0.16 0.00	10.56 0.17 0.00	15.24 0.31 0.00	19.01 0.43 0.00	27.09 0.68 0.00	21.39 0.58 0.00	20.02 0.54 0.00	22.23 0.56 0.00	24.14 0.69 0.00	25.03 0.76 0.00	24.78 0.65 0.00	17.76 0.50 0.00	17.20 0.49 0.00	20.78 0.60 0.00	17.40 0.52 0.00	19.53 0.55 0.00	22.56 0.64 0.00	22.63 0.55 0.00	23.47 0.49 0.00	24.11 0.49 0.00	23.66 0.32 0.00
BETHLEHEM___GS2 323561	17.40 0.24 0.00	16.43 0.25 0.00	16.04 0.25 0.00	10.37 0.16 0.00	10.56 0.17 0.00	15.24 0.31 0.00	19.01 0.43 0.00	27.09 0.68 0.00	21.39 0.58 0.00	20.02 0.54 0.00	22.23 0.56 0.00	24.14 0.69 0.00	25.03 0.76 0.00	24.78 0.65 0.00	17.76 0.50 0.00	17.20 0.49 0.00	20.78 0.60 0.00	17.40 0.52 0.00	19.53 0.55 0.00	22.56 0.64 0.00	22.63 0.55 0.00	23.47 0.49 0.00	24.11 0.49 0.00	23.66 0.32 0.00
BETHLEHEM___GS3 323562	17.40 0.24 0.00	16.43 0.25 0.00	16.04 0.25 0.00	10.37 0.16 0.00	10.56 0.17 0.00	15.24 0.31 0.00	19.01 0.43 0.00	27.09 0.68 0.00	21.39 0.58 0.00	20.02 0.54 0.00	22.23 0.56 0.00	24.14 0.69 0.00	25.03 0.76 0.00	24.78 0.65 0.00	17.76 0.50 0.00	17.20 0.49 0.00	20.78 0.60 0.00	17.40 0.52 0.00	19.53 0.55 0.00	22.56 0.64 0.00	22.63 0.55 0.00	23.47 0.49 0.00	24.11 0.49 0.00	23.66 0.32 0.00
BETHLEHEM___STEEL 23779	17.27 0.10 0.00	16.26 0.08 0.00	15.77 -0.01 0.00	10.28 0.08 0.00	10.45 0.07 0.00	14.91 -0.02 0.00	18.61 0.04 0.00	245.78 0.16 -219.22	20.82 0.02 0.00	19.60 0.13 0.00	21.58 -0.10 0.00	23.55 -0.31 -0.41	24.92 -0.37 -1.02	157.09 -0.05 -133.01	17.19 -0.06 0.00	16.61 -0.09 0.00	19.97 -0.21 0.00	16.83 -0.06 0.00	18.84 -0.14 0.00	150.75 -0.04 -128.87	21.98 -0.09 0.00	22.98 0.00 0.00	23.69 0.08 0.00	23.09 -0.25 0.00
BETHPAGE_CC_5 323564	18.81 1.65 0.00	17.77 1.58 0.00	17.43 1.65 0.00	11.27 1.08 0.00	11.46 1.08 0.00	18.96 1.62 -2.40	86.65 2.28 -65.79	29.53 3.12 0.00	23.10 2.29 0.00	21.54 2.07 0.00	24.21 2.54 0.00	26.44 2.98 0.00	27.40 3.13 0.00	27.15 3.03 0.00	19.22 1.97 0.00	18.56 1.86 0.00	22.39 2.21 0.00	18.47 1.60 0.01	20.61 1.63 0.00	23.88 1.96 0.00	24.23 2.15 0.00	25.27 2.29 0.00	26.01 2.40 0.00	25.24 1.89 0.00
BINGHAMTON___COGEN 23790	17.72 0.56 0.00	16.69 0.51 0.00	16.30 0.51 0.00	10.53 0.34 0.00	10.70 0.33 0.00	15.44 0.51 0.00	19.40 0.82 0.00	42.53 1.22 -14.90	21.66 0.86 0.00	20.33 0.85 0.00	22.59 0.92 0.00	24.43 0.94 -0.03	25.28 0.95 -0.07	34.23 1.07 -9.04	18.00 0.75 0.00	17.41 0.71 0.00	21.04 0.86 0.00	17.59 0.70 0.00	19.73 0.75 0.00	31.58 0.93 -8.73	22.94 0.87 0.00	23.92 0.94 0.00	24.47 0.86 0.00	23.99 0.64 0.00
BLACK RIVER___HYD 24047	17.09 -0.07 0.00	16.09 -0.09 0.00	15.67 -0.12 0.00	10.12 -0.07 0.00	10.32 -0.05 0.00	14.94 0.00 0.00	18.72 0.15 0.00	26.79 0.38 0.00	21.04 0.24 0.00	19.68 0.21 0.00	21.87 0.20 0.00	23.64 0.19 0.00	24.46 0.20 0.00	24.33 0.21 0.00	17.40 0.15 0.00	16.90 0.19 0.00	20.18 0.00 0.00	17.00 0.11 0.00	19.25 0.28 0.00	22.24 0.32 0.00	22.42 0.34 0.00	23.50 0.52 0.00	23.86 0.25 0.00	23.43 0.09 0.00
BLISS_WT_PWR 323608	17.63 0.46 0.00	16.62 0.44 0.00	16.11 0.32 0.00	10.43 0.23 0.00	10.60 0.22 0.00	15.32 0.38 0.00	19.33 0.75 0.00	251.19 1.35 -223.43	21.80 1.00 0.00	20.51 1.04 0.00	22.58 0.90 0.00	24.56 0.69 -0.42	26.05 0.74 -1.04	160.65 0.99 -135.54	17.82 0.57 0.00	17.15 0.45 0.00	20.57 0.39 0.00	17.29 0.40 0.00	19.52 0.54 0.00	154.09 0.85 -131.32	22.90 0.83 0.00	23.86 0.88 0.00	24.52 0.90 0.00	23.83 0.49 0.00
BLUE_CIRC_CHEM_DRP 24182	17.66 0.49 0.00	16.65 0.47 0.00	16.27 0.49 0.00	10.50 0.30 0.00	10.69 0.31 0.00	15.44 0.51 0.00	19.30 0.72 0.00	27.50 1.09 0.00	21.70 0.90 0.00	20.30 0.83 0.00	22.59 0.91 0.00	24.50 1.04 0.00	25.39 1.13 0.00	25.16 1.04 0.00	18.01 0.76 0.00	17.44 0.73 0.00	21.08 0.90 0.00	17.62 0.73 0.00	19.77 0.79 0.00	22.85 0.93 0.00	22.97 0.90 0.00	23.85 0.87 0.00	24.49 0.88 0.00	24.03 0.68 0.00
BOC_GAS_DRP 24189	17.62 0.45 0.00	16.61 0.43 0.00	16.24 0.45 0.00	10.47 0.28 0.00	10.66 0.28 0.00	15.40 0.46 0.00	19.23 0.65 0.00	27.41 1.00 0.00	21.62 0.82 0.00	20.23 0.76 0.00	22.52 0.84 0.00	24.41 0.96 0.00	25.30 1.03 0.00	25.08 0.95 0.00	17.96 0.70 0.00	17.38 0.68 0.00	21.01 0.82 0.00	17.55 0.67 0.00	19.69 0.70 0.00	22.76 0.84 0.00	22.89 0.81 0.00	23.77 0.79 0.00	24.42 0.80 0.00	23.97 0.62 0.00
BORALEX_4TH_BRANCH 23824	17.69 0.53 0.00	16.71 0.53 0.00	16.32 0.53 0.00	10.53 0.34 0.00	10.73 0.35 0.00	15.50 0.56 0.00	19.33 0.76 0.00	27.64 1.23 0.00	21.78 0.98 0.00	20.35 0.87 0.00	22.60 0.93 0.00	24.52 1.07 0.00	25.46 1.20 0.00	25.18 1.05 0.00	18.05 0.80 0.00	17.50 0.79 0.00	21.15 0.96 0.00	17.69 0.80 0.00	19.86 0.88 0.00	22.95 1.03 0.00	23.10 1.03 0.00	23.93 0.95 0.00	24.67 1.05 0.00	24.18 0.84 0.00
BOWLINE___1 23526	18.51 1.35 0.00	17.39 1.21 0.00	16.98 1.19 0.00	10.96 0.76 0.00	11.15 0.77 0.00	16.14 1.20 0.00	20.34 1.76 0.00	29.10 2.69 0.00	22.88 2.08 0.00	21.39 1.91 0.00	23.98 2.30 0.00	25.95 2.49 0.00	26.82 2.56 0.00	26.60 2.48 0.00	19.03 1.78 0.00	18.43 1.72 0.00	22.29 2.11 0.00	18.52 1.64 0.00	20.77 1.79 0.00	24.03 2.11 0.00	24.22 2.15 0.00	25.18 2.20 0.00	25.74 2.13 0.00	25.11 1.77 0.00
BOWLINE___2 23595	18.51 1.35 0.00	17.39 1.22 0.00	16.99 1.20 0.00	10.97 0.77 0.00	11.16 0.78 0.00	16.15 1.21 0.00	20.36 1.78 0.00	29.13 2.72 0.00	22.90 2.10 0.00	21.41 1.94 0.00	23.98 2.31 0.00	25.96 2.50 0.00	26.84 2.58 0.00	26.63 2.51 0.00	19.05 1.79 0.00	18.44 1.73 0.00	22.30 2.12 0.00	18.54 1.66 0.00	20.80 1.82 0.00	24.06 2.14 0.00	24.24 2.17 0.00	25.19 2.21 0.00	25.75 2.14 0.00	25.12 1.78 0.00
BROOKHAVEN___DRP 24191	18.90 1.74 0.00	17.84 1.66 0.00	17.49 1.71 0.00	11.33 1.13 0.00	11.53 1.15 0.00	19.10 1.76 -2.40	86.78 2.41 -65.79	29.71 3.30 0.00	23.23 2.43 0.00	21.63 2.16 0.00	24.36 2.69 0.00	26.65 3.19 0.00	27.63 3.37 0.00	27.45 3.33 0.00	19.40 2.15 0.00	18.74 2.03 0.00	22.53 2.35 0.00	18.56 1.69 0.02	20.69 1.71 0.00	23.96 2.03 0.00	24.39 2.31 0.00	25.59 2.61 0.00	26.32 2.71 0.00	25.49 2.14 0.00
BROOKLYN_NAVY_YARD 23515	18.60 1.44 0.00	17.47 1.29 0.00	17.06 1.27 0.00	11.00 0.80 0.00	11.19 0.81 0.00	16.20 1.26 0.00	20.47 1.89 0.00	29.29 2.88 0.00	23.10 2.30 0.00	21.59 2.11 0.00	24.17 2.50 0.00	26.18 2.73 0.00	27.10 2.83 0.00	26.86 2.74 0.00	19.21 1.96 0.00	18.60 1.89 0.00	22.49 2.31 0.00	18.69 1.81 0.00	20.95 1.97 0.00	24.21 2.29 0.00	24.39 2.31 0.00	25.31 2.33 0.00	25.91 2.30 0.00	25.27 1.92 0.00
BROOKLYN___ARMY_DRP 323595	18.69 1.52 0.00	17.54 1.36 0.00	17.13 1.34 0.00	11.04 0.85 0.00	11.24 0.86 0.00	16.29 1.35 0.00	20.59 2.01 0.00	29.50 3.09 0.00	23.25 2.45 0.00	21.74 2.27 0.00	24.33 2.66 0.00	26.35 2.90 0.00	27.30 3.03 0.00	27.06 2.94 0.00	19.35 2.09 0.00	18.73 2.02 0.00	22.66 2.48 0.00	18.81 1.93 0.00	21.07 2.09 0.00	24.37 2.45 0.00	24.56 2.48 0.00	25.50 2.52 0.00	26.07 2.46 0.00	25.39 2.05 0.00
BROOME_2_LFGE 323671	17.72 0.56 0.00	16.69 0.51 0.00	16.30 0.51 0.00	10.53 0.34 0.00	10.70 0.33 0.00	15.44 0.51 0.00	19.40 0.82 0.00	42.53 1.22 -14.90	21.66 0.86 0.00	20.33 0.85 0.00	22.59 0.92 0.00	24.43 0.94 -0.03	25.28 0.95 -0.07	34.23 1.07 -9.04	18.00 0.75 0.00	17.41 0.71 0.00	21.04 0.86 0.00	17.59 0.70 0.00	19.73 0.75 0.00	31.58 0.93 -8.73	22.94 0.87 0.00	23.92 0.94 0.00	24.47 0.86 0.00	23.99 0.64 0.00

BROOME___LFGE 323600	17.72 0.56 0.00	16.69 0.51 0.00	16.30 0.51 0.00	10.53 0.34 0.00	10.70 0.33 0.00	15.44 0.51 0.00	19.40 0.82 0.00	42.53 1.22 -14.90	21.66 0.86 0.00	20.33 0.85 0.00	22.59 0.92 0.00	24.43 0.94 -0.03	25.28 0.95 -0.07	34.23 1.07 -9.04	18.00 0.75 0.00	17.41 0.71 0.00	21.04 0.86 0.00	17.59 0.70 0.00	19.73 0.75 0.00	31.58 0.93 -8.73	22.94 0.87 0.00	23.92 0.94 0.00	24.47 0.86 0.00	23.99 0.64 0.00
BURROWS___LYONSDAL 23803	17.23 0.07 0.00	16.22 0.05 0.00	15.82 0.04 0.00	10.23 0.03 0.00	10.42 0.04 0.00	15.05 0.11 0.00	18.86 0.28 0.00	26.92 0.51 0.00	21.17 0.36 0.00	19.81 0.34 0.00	22.03 0.36 0.00	23.83 0.38 0.00	24.64 0.38 0.00	24.51 0.38 0.00	17.52 0.27 0.00	16.96 0.25 0.00	20.40 0.22 0.00	17.13 0.24 0.00	19.33 0.35 0.00	22.33 0.40 0.00	22.46 0.39 0.00	23.43 0.45 0.00	23.91 0.30 0.00	23.54 0.19 0.00
CAITHNESS_CC_1 323624	18.87 1.70 0.00	17.81 1.63 0.00	17.46 1.67 0.00	11.30 1.11 0.00	11.51 1.13 0.00	19.07 1.73 -2.40	86.72 2.35 -65.79	29.63 3.22 0.00	23.17 2.37 0.00	21.57 2.10 0.00	24.30 2.63 0.00	26.59 3.13 0.00	27.57 3.30 0.00	27.38 3.26 0.00	19.35 2.09 0.00	18.68 1.97 0.00	22.48 2.30 0.00	18.51 1.64 0.02	20.62 1.65 0.00	23.88 1.96 0.00	24.32 2.24 0.00	25.52 2.54 0.00	26.25 2.64 0.00	25.43 2.08 0.00
CALPINE BETH_PAGE_GT4 24209	18.83 1.67 0.00	17.79 1.61 0.00	17.45 1.66 0.00	11.29 1.09 0.00	11.48 1.10 0.00	19.01 1.66 -2.40	86.72 2.36 -65.79	29.65 3.24 0.00	23.17 2.37 0.00	21.60 2.13 0.00	24.23 2.56 0.00	26.45 3.00 0.00	27.41 3.15 0.00	27.17 3.05 0.00	19.24 1.99 0.00	18.58 1.87 0.00	22.41 2.23 0.00	18.50 1.63 0.01	20.65 1.67 0.00	23.94 2.01 0.00	24.26 2.19 0.00	25.30 2.32 0.00	26.09 2.47 0.00	25.31 1.96 0.00
CALPINE_BETH_PAGE_GT_4 323586	18.83 1.67 0.00	17.79 1.61 0.00	17.45 1.66 0.00	11.29 1.09 0.00	11.48 1.10 0.00	19.01 1.66 -2.40	86.72 2.36 -65.79	29.65 3.24 0.00	23.17 2.37 0.00	21.60 2.13 0.00	24.23 2.56 0.00	26.45 3.00 0.00	27.41 3.15 0.00	27.17 3.05 0.00	19.24 1.99 0.00	18.58 1.87 0.00	22.41 2.23 0.00	18.50 1.63 0.01	20.65 1.67 0.00	23.94 2.01 0.00	24.26 2.19 0.00	25.30 2.32 0.00	26.09 2.47 0.00	25.31 1.96 0.00
CALPINE_BP_GT1 23823	18.83 1.67 0.00	17.79 1.61 0.00	17.45 1.66 0.00	11.29 1.09 0.00	11.48 1.10 0.00	19.01 1.66 -2.40	86.72 2.36 -65.79	29.65 3.24 0.00	23.17 2.37 0.00	21.60 2.13 0.00	24.23 2.56 0.00	26.45 3.00 0.00	27.41 3.15 0.00	27.17 3.05 0.00	19.24 1.99 0.00	18.58 1.87 0.00	22.41 2.23 0.00	18.50 1.63 0.01	20.65 1.67 0.00	23.94 2.01 0.00	24.26 2.19 0.00	25.30 2.32 0.00	26.09 2.47 0.00	25.31 1.96 0.00
CALSPAN___DRP 24200	17.27 0.10 0.00	16.26 0.08 0.00	15.77 -0.01 0.00	10.28 0.08 0.00	10.45 0.07 0.00	14.91 -0.02 0.00	18.61 0.04 0.00	245.78 0.16 -219.22	20.82 0.02 0.00	19.60 0.13 0.00	21.58 -0.10 0.00	23.55 -0.31 -0.41	24.92 -0.37 -1.02	157.09 -0.05 -133.01	17.19 -0.06 0.00	16.61 -0.09 0.00	19.97 -0.21 0.00	16.83 -0.06 0.00	18.84 -0.14 0.00	150.75 -0.04 -128.87	21.98 -0.09 0.00	22.98 0.00 0.00	23.69 0.08 0.00	23.09 -0.25 0.00
CANDIGU_WT_PWR 323617	17.72 0.56 0.00	16.68 0.50 0.00	16.25 0.47 0.00	10.53 0.34 0.00	10.69 0.31 0.00	15.39 0.45 0.00	19.36 0.78 0.00	99.31 1.23 -71.67	21.62 0.81 0.00	20.34 0.87 0.00	22.52 0.84 0.00	24.39 0.80 -0.13	25.39 0.79 -0.33	68.59 1.03 -43.43	17.96 0.71 0.00	17.36 0.65 0.00	20.94 0.76 0.00	17.55 0.67 0.00	19.69 0.71 0.00	64.62 0.91 -41.78	22.91 0.83 0.00	23.93 0.95 0.00	24.52 0.90 0.00	23.95 0.61 0.00
CARR STREET_E_SYR 24060	17.06 -0.10 0.00	16.06 -0.12 0.00	15.66 -0.13 0.00	10.13 -0.07 0.00	10.31 -0.07 0.00	14.87 -0.07 0.00	18.62 0.04 0.00	26.50 0.10 0.00	20.91 0.10 0.00	19.60 0.13 0.00	21.77 0.10 0.00	23.52 0.06 0.00	24.30 0.04 0.00	24.24 0.11 0.00	17.35 0.09 0.00	16.79 0.08 0.00	20.27 0.09 0.00	16.98 0.09 0.00	19.09 0.11 0.00	22.06 0.14 0.00	22.17 0.10 0.00	23.04 0.06 0.00	23.57 -0.04 0.00	23.15 -0.20 0.00
CARTHAGE___PAPER 23857	17.10 -0.07 0.00	16.09 -0.09 0.00	15.68 -0.10 0.00	10.12 -0.07 0.00	10.33 -0.05 0.00	14.92 -0.01 0.00	18.69 0.11 0.00	26.72 0.31 0.00	20.99 0.18 0.00	19.63 0.16 0.00	21.82 0.15 0.00	23.59 0.14 0.00	24.42 0.16 0.00	24.28 0.16 0.00	17.36 0.10 0.00	16.83 0.13 0.00	20.11 -0.07 0.00	16.93 0.05 0.00	19.17 0.19 0.00	22.14 0.22 0.00	22.32 0.24 0.00	23.40 0.42 0.00	23.79 0.17 0.00	23.41 0.07 0.00
CE_DUNWOOD___DRP 24194	18.55 1.38 0.00	17.43 1.25 0.00	17.02 1.23 0.00	10.98 0.78 0.00	11.17 0.79 0.00	16.18 1.24 0.00	20.41 1.84 0.00	29.22 2.81 0.00	22.99 2.19 0.00	21.50 2.03 0.00	24.07 2.40 0.00	26.07 2.62 0.00	26.97 2.71 0.00	26.75 2.63 0.00	19.13 1.87 0.00	18.52 1.81 0.00	22.39 2.21 0.00	18.61 1.73 0.00	20.87 1.89 0.00	24.13 2.20 0.00	24.30 2.23 0.00	25.24 2.26 0.00	25.81 2.20 0.00	25.17 1.83 0.00
CE_MILLWOOD___DRP 24193	18.51 1.35 0.00	17.39 1.22 0.00	16.99 1.20 0.00	10.96 0.76 0.00	11.15 0.77 0.00	16.15 1.21 0.00	20.37 1.79 0.00	29.15 2.74 0.00	22.94 2.13 0.00	21.45 1.97 0.00	24.01 2.34 0.00	26.00 2.54 0.00	26.90 2.64 0.00	26.68 2.55 0.00	19.08 1.82 0.00	18.47 1.76 0.00	22.33 2.15 0.00	18.57 1.68 0.00	20.83 1.85 0.00	24.08 2.16 0.00	24.26 2.18 0.00	25.19 2.21 0.00	25.76 2.15 0.00	25.12 1.78 0.00
CE_NYC2_DRP 24202	18.67 1.50 0.00	17.52 1.34 0.00	17.10 1.32 0.00	11.03 0.84 0.00	11.23 0.85 0.00	16.27 1.33 0.00	20.55 1.98 0.00	29.43 3.02 0.00	23.20 2.40 0.00	21.70 2.23 0.00	24.30 2.62 0.00	26.32 2.86 0.00	27.25 2.99 0.00	27.01 2.89 0.00	19.32 2.06 0.00	18.70 1.99 0.00	22.60 2.42 0.00	18.77 1.88 0.00	21.02 2.05 0.00	24.29 2.37 0.00	24.49 2.41 0.00	25.42 2.44 0.00	26.00 2.39 0.00	25.33 1.98 0.00
CE_NYC_DRP 24195	18.68 1.51 0.00	17.54 1.36 0.00	17.12 1.34 0.00	11.04 0.84 0.00	11.23 0.85 0.00	16.28 1.34 0.00	20.56 1.99 0.00	29.45 3.04 0.00	23.20 2.40 0.00	21.71 2.23 0.00	24.31 2.63 0.00	26.33 2.87 0.00	27.25 2.99 0.00	27.02 2.90 0.00	19.32 2.06 0.00	18.70 1.99 0.00	22.61 2.43 0.00	18.79 1.90 0.00	21.06 2.08 0.00	24.33 2.40 0.00	24.49 2.42 0.00	25.43 2.45 0.00	26.01 2.39 0.00	25.34 2.00 0.00
CHAFFEE___LFGE 323603	17.52 0.36 0.00	16.49 0.31 0.00	16.00 0.21 0.00	10.42 0.22 0.00	10.60 0.22 0.00	15.18 0.24 0.00	19.05 0.48 0.00	248.53 0.87 -221.25	21.37 0.56 0.00	20.10 0.63 0.00	22.12 0.44 0.00	24.13 0.26 -0.41	25.52 0.22 -1.03	158.89 0.54 -134.23	17.59 0.33 0.00	16.98 0.27 0.00	20.39 0.20 0.00	17.18 0.30 0.00	19.29 0.31 0.00	152.45 0.48 -130.05	22.50 0.42 0.00	23.48 0.50 0.00	24.18 0.56 0.00	23.50 0.15 0.00
CHATEAUG_WT_PWR 323614	16.83 -0.33 0.00	15.89 -0.29 0.00	15.49 -0.29 0.00	10.03 -0.16 0.00	10.20 -0.18 0.00	14.65 -0.29 0.00	18.04 -0.53 0.00	25.55 -0.86 0.00	20.06 -0.74 0.00	18.78 -0.69 0.00	20.98 -0.69 0.00	22.80 -0.65 0.00	23.55 -0.72 0.00	23.34 -0.79 0.00	16.64 -0.62 0.00	16.10 -0.61 0.00	15.84 -0.76 3.59	16.37 -0.51 0.00	18.49 -0.49 0.00	21.34 -0.58 0.00	21.63 -0.45 0.00	22.63 -0.35 0.00	23.31 -0.31 0.00	23.34 0.00 0.00
CHAT_HIGH_FALL_HYD 323578	16.87 -0.29 0.00	15.93 -0.25 0.00	15.52 -0.27 0.00	10.05 -0.15 0.00	10.22 -0.16 0.00	14.66 -0.27 0.00	18.06 -0.51 0.00	25.56 -0.85 0.00	20.08 -0.73 0.00	18.78 -0.69 0.00	20.98 -0.69 0.00	22.79 -0.66 0.00	23.54 -0.73 0.00	23.34 -0.78 0.00	16.63 -0.62 0.00	16.09 -0.62 0.00	15.83 -0.77 3.59	16.37 -0.51 0.00	18.49 -0.48 0.00	21.34 -0.59 0.00	21.61 -0.46 0.00	22.62 -0.36 0.00	23.29 -0.33 0.00	23.34 -0.01 0.00

CHAUTAUQUA____LFGE 323629	17.57 0.40 0.00	16.53 0.35 0.00	16.03 0.25 0.00	10.44 0.24 0.00	10.62 0.24 0.00	15.20 0.27 0.00	19.06 0.49 0.00	263.14 0.81 -235.92	21.30 0.50 0.00	20.02 0.55 0.00	22.05 0.37 0.00	24.07 0.18 -0.44	25.50 0.13 -1.10	167.57 0.43 -143.01	17.52 0.26 0.00	16.93 0.22 0.00	20.34 0.15 0.00	17.13 0.24 0.00	19.23 0.25 0.00	160.90 0.40 -138.58	22.42 0.34 0.00	23.40 0.42 0.00	24.14 0.53 0.00	23.52 0.18 0.00
CH_MIDHUDSON____DRP 24192	18.52 1.36 0.00	17.41 1.23 0.00	17.01 1.23 0.00	10.97 0.77 0.00	11.16 0.78 0.00	16.17 1.23 0.00	20.39 1.81 0.00	29.16 2.75 0.00	22.93 2.12 0.00	21.44 1.97 0.00	23.97 2.30 0.00	25.97 2.51 0.00	26.87 2.61 0.00	26.65 2.52 0.00	19.06 1.80 0.00	18.45 1.74 0.00	22.31 2.13 0.00	18.57 1.68 0.00	20.84 1.87 0.00	24.10 2.18 0.00	24.27 2.19 0.00	25.19 2.20 0.00	25.77 2.16 0.00	25.15 1.81 0.00
CH_MISC_IPPS 23765	18.65 1.49 0.00	17.52 1.34 0.00	17.12 1.33 0.00	11.04 0.84 0.00	11.24 0.86 0.00	16.28 1.34 0.00	20.56 1.98 0.00	29.42 3.01 0.00	23.13 2.32 0.00	21.63 2.16 0.00	24.18 2.51 0.00	26.19 2.73 0.00	27.09 2.83 0.00	26.88 2.76 0.00	19.22 1.96 0.00	18.60 1.90 0.00	22.50 2.32 0.00	18.74 1.85 0.00	21.03 2.06 0.00	24.33 2.40 0.00	24.48 2.41 0.00	25.42 2.44 0.00	25.97 2.36 0.00	25.34 1.99 0.00
CH_RES_BVR_FALLS 23983	16.95 -0.21 0.00	16.02 -0.16 0.00	15.61 -0.17 0.00	10.10 -0.09 0.00	10.29 -0.09 0.00	14.78 -0.16 0.00	18.35 -0.23 0.00	26.03 -0.38 0.00	20.50 -0.30 0.00	19.18 -0.29 0.00	21.37 -0.30 0.00	23.14 -0.32 0.00	23.93 -0.33 0.00	23.78 -0.34 0.00	17.00 -0.26 0.00	16.45 -0.26 0.00	19.88 -0.30 0.00	16.65 -0.23 0.00	18.74 -0.23 0.00	21.62 -0.30 0.00	21.79 -0.28 0.00	22.71 -0.28 0.00	23.35 -0.26 0.00	23.20 -0.15 0.00
CH_RES_NIAGARA 23895	16.76 -0.41 0.00	15.80 -0.38 0.00	15.31 -0.48 0.00	10.01 -0.18 0.00	10.19 -0.19 0.00	14.44 -0.49 0.00	17.87 -0.70 0.00	185.99 -0.92 -160.50	20.01 -0.79 0.00	18.83 -0.64 0.00	20.70 -0.98 0.00	22.45 -1.31 -0.30	23.65 -1.37 -0.76	121.84 -1.04 -98.75	16.50 -0.76 0.00	15.96 -0.75 0.00	19.15 -1.03 0.00	16.18 -0.71 0.00	18.08 -0.90 0.00	116.44 -0.94 -95.46	21.12 -0.96 0.00	22.07 -0.91 0.00	22.85 -0.76 0.00	22.31 -1.04 0.00
CH_RES_SYRACUSE 23985	17.25 0.09 0.00	16.24 0.07 0.00	15.83 0.04 0.00	10.24 0.04 0.00	10.42 0.04 0.00	15.04 0.11 0.00	18.87 0.29 0.00	26.88 0.47 0.00	21.19 0.38 0.00	19.87 0.40 0.00	22.08 0.40 0.00	23.84 0.39 0.00	24.63 0.37 0.00	24.57 0.45 0.00	17.59 0.33 0.00	17.01 0.30 0.00	20.55 0.37 0.00	17.22 0.33 0.00	19.38 0.40 0.00	22.39 0.47 0.00	22.50 0.43 0.00	23.37 0.39 0.00	23.89 0.27 0.00	23.43 0.09 0.00
CLINTON_WT_PWR 323605	16.83 -0.33 0.00	15.89 -0.29 0.00	15.49 -0.29 0.00	10.03 -0.16 0.00	10.20 -0.18 0.00	14.65 -0.29 0.00	18.04 -0.53 0.00	25.55 -0.86 0.00	20.06 -0.74 0.00	18.78 -0.69 0.00	20.98 -0.69 0.00	22.80 -0.65 0.00	23.55 -0.72 0.00	23.34 -0.79 0.00	16.64 -0.62 0.00	16.10 -0.61 0.00	15.84 -0.76 3.59	16.37 -0.51 0.00	18.49 -0.49 0.00	21.34 -0.58 0.00	21.63 -0.45 0.00	22.63 -0.35 0.00	23.31 -0.31 0.00	23.34 0.00 0.00
CLINTON____LFGE 323618	17.02 -0.14 0.00	16.08 -0.10 0.00	15.67 -0.12 0.00	10.14 -0.06 0.00	10.31 -0.06 0.00	14.84 -0.10 0.00	18.29 -0.29 0.00	25.96 -0.45 0.00	20.37 -0.44 0.00	19.05 -0.42 0.00	21.28 -0.40 0.00	23.14 -0.31 0.00	23.87 -0.39 0.00	23.64 -0.48 0.00	16.85 -0.40 0.00	16.30 -0.41 0.00	16.07 -0.52 3.59	16.63 -0.26 0.00	18.77 -0.21 0.00	21.69 -0.23 0.00	21.98 -0.10 0.00	22.96 -0.02 0.00	23.63 0.02 0.00	23.62 0.28 0.00
COLONIE_LFGE____ 323577	17.70 0.54 0.00	16.70 0.52 0.00	16.30 0.52 0.00	10.53 0.34 0.00	10.73 0.35 0.00	15.51 0.58 0.00	19.37 0.80 0.00	27.66 1.25 0.00	21.78 0.98 0.00	20.37 0.90 0.00	22.62 0.95 0.00	24.54 1.08 0.00	25.47 1.20 0.00	25.20 1.08 0.00	18.04 0.78 0.00	17.48 0.77 0.00	21.12 0.94 0.00	17.68 0.80 0.00	19.88 0.90 0.00	22.94 1.02 0.00	23.07 0.99 0.00	23.91 0.93 0.00	24.59 0.97 0.00	24.12 0.77 0.00
CORNELL____ 23752	17.42 0.25 0.00	16.40 0.22 0.00	15.98 0.20 0.00	10.34 0.13 0.00	10.52 0.14 0.00	15.22 0.28 0.00	19.16 0.58 0.00	39.36 0.93 -12.03	21.50 0.70 0.00	20.16 0.69 0.00	22.40 0.72 0.00	24.21 0.73 -0.02	25.06 0.74 0.00	32.24 0.83 -7.29	17.84 0.59 0.00	17.26 0.55 0.00	20.85 0.67 0.00	17.48 0.60 0.00	19.68 0.70 0.00	29.98 0.82 -7.24	22.83 0.76 0.00	23.72 0.74 0.00	24.20 0.58 0.00	23.69 0.35 0.00
COXSACKIE____GT 23611	18.35 1.18 0.00	17.25 1.07 0.00	16.86 1.07 0.00	10.87 0.68 0.00	11.08 0.70 0.00	16.05 1.12 0.00	20.23 1.65 0.00	28.93 2.52 0.00	22.67 1.87 0.00	21.21 1.74 0.00	23.62 1.95 0.00	25.62 2.17 0.00	26.52 2.26 0.00	26.29 2.16 0.00	18.79 1.53 0.00	18.18 1.47 0.00	21.99 1.81 0.00	18.36 1.47 0.00	20.67 1.69 0.00	23.92 2.00 0.00	24.05 1.98 0.00	24.93 1.95 0.00	25.51 1.89 0.00	24.95 1.61 0.00
CRESCENT____HYD 24018	17.70 0.54 0.00	16.70 0.52 0.00	16.30 0.52 0.00	10.53 0.34 0.00	10.73 0.35 0.00	15.51 0.58 0.00	19.37 0.80 0.00	27.66 1.25 0.00	21.78 0.98 0.00	20.37 0.90 0.00	22.62 0.95 0.00	24.54 1.08 0.00	25.47 1.20 0.00	25.20 1.08 0.00	18.04 0.78 0.00	17.48 0.77 0.00	21.12 0.94 0.00	17.68 0.80 0.00	19.88 0.90 0.00	22.94 1.02 0.00	23.07 0.99 0.00	23.91 0.93 0.00	24.59 0.97 0.00	24.12 0.77 0.00
CRUCIBLE_METL_DRP 24180	17.25 0.09 0.00	16.24 0.07 0.00	15.83 0.04 0.00	10.24 0.04 0.00	10.42 0.04 0.00	15.04 0.11 0.00	18.87 0.29 0.00	26.88 0.47 0.00	21.19 0.38 0.00	19.87 0.40 0.00	22.08 0.40 0.00	23.84 0.39 0.00	24.63 0.37 0.00	24.57 0.45 0.00	17.59 0.33 0.00	17.01 0.30 0.00	20.55 0.37 0.00	17.22 0.33 0.00	19.38 0.40 0.00	22.39 0.47 0.00	22.50 0.43 0.00	23.37 0.39 0.00	23.89 0.27 0.00	23.43 0.09 0.00
DANC____LFGE 323619	17.09 -0.07 0.00	16.09 -0.09 0.00	15.67 -0.12 0.00	10.12 -0.07 0.00	10.32 -0.05 0.00	14.94 0.00 0.00	18.72 0.15 0.00	26.79 0.38 0.00	21.04 0.24 0.00	19.68 0.21 0.00	21.87 0.20 0.00	23.64 0.19 0.00	24.46 0.20 0.00	24.33 0.21 0.00	17.40 0.15 0.00	16.90 0.19 0.00	20.18 0.00 0.00	17.00 0.11 0.00	19.25 0.28 0.00	22.24 0.32 0.00	22.42 0.34 0.00	23.50 0.52 0.00	23.86 0.25 0.00	23.43 0.09 0.00
DANSKAMMER____1 23586	18.65 1.49 0.00	17.52 1.34 0.00	17.12 1.33 0.00	11.04 0.84 0.00	11.24 0.86 0.00	16.28 1.34 0.00	20.56 1.98 0.00	29.42 3.01 0.00	23.13 2.32 0.00	21.63 2.16 0.00	24.18 2.51 0.00	26.19 2.73 0.00	27.09 2.83 0.00	26.88 2.76 0.00	19.22 1.96 0.00	18.60 1.90 0.00	22.50 2.32 0.00	18.74 1.85 0.00	21.03 2.06 0.00	24.33 2.40 0.00	24.48 2.41 0.00	25.42 2.44 0.00	25.97 2.36 0.00	25.34 1.99 0.00
DANSKAMMER____2 23589	18.65 1.49 0.00	17.52 1.34 0.00	17.12 1.33 0.00	11.04 0.84 0.00	11.24 0.86 0.00	16.28 1.34 0.00	20.56 1.98 0.00	29.42 3.01 0.00	23.13 2.32 0.00	21.63 2.16 0.00	24.18 2.51 0.00	26.19 2.73 0.00	27.09 2.83 0.00	26.88 2.76 0.00	19.22 1.96 0.00	18.60 1.90 0.00	22.50 2.32 0.00	18.74 1.85 0.00	21.03 2.06 0.00	24.33 2.40 0.00	24.48 2.41 0.00	25.42 2.44 0.00	25.97 2.36 0.00	25.34 1.99 0.00
DANSKAMMER____3 23590	18.65 1.49 0.00	17.52 1.34 0.00	17.12 1.33 0.00	11.04 0.84 0.00	11.24 0.86 0.00	16.28 1.34 0.00	20.56 1.98 0.00	29.42 3.01 0.00	23.13 2.32 0.00	21.63 2.16 0.00	24.18 2.51 0.00	26.19 2.73 0.00	27.09 2.83 0.00	26.88 2.76 0.00	19.22 1.96 0.00	18.60 1.90 0.00	22.50 2.32 0.00	18.74 1.85 0.00	21.03 2.06 0.00	24.33 2.40 0.00	24.48 2.41 0.00	25.42 2.44 0.00	25.97 2.36 0.00	25.34 1.99 0.00



DANSKAMMER___4 23591	18.65 1.49 0.00	17.52 1.34 0.00	17.12 1.33 0.00	11.04 0.84 0.00	11.24 0.86 0.00	16.28 1.34 0.00	20.56 1.98 0.00	29.42 3.01 0.00	23.13 2.32 0.00	21.63 2.16 0.00	24.18 2.51 0.00	26.19 2.73 0.00	27.09 2.83 0.00	26.88 2.76 0.00	19.22 1.96 0.00	18.60 1.90 0.00	22.50 2.32 0.00	18.74 1.85 0.00	21.03 2.06 0.00	24.33 2.40 0.00	24.48 2.41 0.00	25.42 2.44 0.00	25.97 2.36 0.00	25.34 1.99 0.00
DANSKAMMER___DIESEL 23592	18.65 1.49 0.00	17.52 1.34 0.00	17.12 1.33 0.00	11.04 0.84 0.00	11.24 0.86 0.00	16.28 1.34 0.00	20.56 1.98 0.00	29.42 3.01 0.00	23.13 2.32 0.00	21.63 2.16 0.00	24.18 2.51 0.00	26.19 2.73 0.00	27.09 2.83 0.00	26.88 2.76 0.00	19.22 1.96 0.00	18.60 1.90 0.00	22.50 2.32 0.00	18.74 1.85 0.00	21.03 2.06 0.00	24.33 2.40 0.00	24.48 2.41 0.00	25.42 2.44 0.00	25.97 2.36 0.00	25.34 1.99 0.00
DASHVILLE___HYD 23610	18.49 1.33 0.00	17.36 1.19 0.00	16.97 1.18 0.00	10.93 0.74 0.00	11.13 0.75 0.00	16.13 1.19 0.00	20.38 1.80 0.00	29.13 2.72 0.00	22.74 1.94 0.00	21.28 1.81 0.00	23.79 2.12 0.00	25.76 2.31 0.00	26.67 2.40 0.00	26.45 2.33 0.00	18.92 1.66 0.00	18.31 1.60 0.00	22.14 1.96 0.00	18.42 1.54 0.00	20.68 1.70 0.00	23.91 1.99 0.00	24.07 1.99 0.00	24.98 2.00 0.00	25.56 1.94 0.00	25.02 1.68 0.00
DELAWARE___LFGE 323621	17.88 0.71 0.00	16.84 0.66 0.00	16.46 0.67 0.00	10.61 0.41 0.00	10.80 0.42 0.00	15.60 0.66 0.00	19.58 1.00 0.00	35.20 1.51 -7.28	21.97 1.17 0.00	20.58 1.11 0.00	22.93 1.25 0.00	24.81 1.34 -0.01	25.67 1.37 -0.03	29.92 1.38 -4.42	18.23 0.98 0.00	17.65 0.94 0.00	21.33 1.15 0.00	17.82 0.93 0.00	20.01 1.03 0.00	27.43 1.24 -4.27	23.29 1.22 0.00	24.22 1.24 0.00	24.80 1.18 0.00	24.32 0.98 0.00
DOGLEVILLE___HYD 23807	17.54 0.37 0.00	16.54 0.36 0.00	16.15 0.36 0.00	10.42 0.21 0.00	10.63 0.25 0.00	15.46 0.53 0.00	19.40 0.83 0.00	27.79 1.38 0.00	21.83 1.03 0.00	20.41 0.94 0.00	22.73 1.06 0.00	24.68 1.22 0.00	25.55 1.28 0.00	25.30 1.18 0.00	18.12 0.86 0.00	17.50 0.79 0.00	21.20 1.02 0.00	17.76 0.87 0.00	19.97 0.99 0.00	23.09 1.17 0.00	23.19 1.12 0.00	24.03 1.05 0.00	24.66 1.04 0.00	24.12 0.78 0.00
DUNKIRK___1 23563	17.48 0.31 0.00	16.44 0.27 0.00	15.95 0.16 0.00	10.39 0.19 0.00	10.57 0.18 0.00	15.11 0.18 0.00	18.93 0.36 0.00	263.56 0.61 -236.54	21.15 0.35 0.00	19.89 0.42 0.00	21.90 0.23 0.00	23.92 0.03 -0.44	25.34 -0.03 -143.38	167.79 0.28 -143.38	17.41 0.16 0.00	16.82 0.12 0.00	20.21 0.03 0.00	17.03 0.14 0.00	19.10 0.12 0.00	161.12 0.25 -138.94	22.27 0.20 0.00	23.26 0.28 0.00	23.99 0.38 0.00	23.38 0.04 0.00
DUNKIRK___2 23564	17.48 0.31 0.00	16.44 0.27 0.00	15.95 0.16 0.00	10.39 0.19 0.00	10.57 0.18 0.00	15.11 0.18 0.00	18.93 0.36 0.00	263.56 0.61 -236.54	21.15 0.35 0.00	19.89 0.42 0.00	21.90 0.23 0.00	23.92 0.03 -0.44	25.34 -0.03 -11.10	167.79 0.28 -143.38	17.41 0.16 0.00	16.82 0.12 0.00	20.21 0.03 0.00	17.03 0.14 0.00	19.10 0.12 0.00	161.12 0.25 -138.94	22.27 0.20 0.00	23.26 0.28 0.00	23.99 0.38 0.00	23.38 0.04 0.00
DUNKIRK___3 23565	17.40 0.23 0.00	16.37 0.19 0.00	15.88 0.10 0.00	10.35 0.15 0.00	10.53 0.14 0.00	15.04 0.10 0.00	18.82 0.24 0.00	269.25 0.45 -242.39	21.03 0.23 0.00	19.78 0.31 0.00	21.79 0.11 0.00	23.80 -0.10 -0.45	25.24 -0.15 -1.13	171.17 0.16 -146.88	17.33 0.07 0.00	16.75 0.04 0.00	20.12 -0.06 0.00	16.95 0.06 0.00	19.00 0.03 0.00	164.41 0.14 -142.35	22.17 0.09 0.00	23.16 0.17 0.00	23.88 0.27 0.00	23.27 -0.07 0.00
DUNKIRK___4 23566	17.40 0.23 0.00	16.37 0.19 0.00	15.88 0.10 0.00	10.35 0.15 0.00	10.53 0.14 0.00	15.04 0.10 0.00	18.82 0.24 0.00	269.25 0.45 -242.39	21.03 0.23 0.00	19.78 0.31 0.00	21.79 0.11 0.00	23.80 -0.10 -0.45	25.24 -0.15 -1.13	171.17 0.16 -146.88	17.33 0.07 0.00	16.75 0.04 0.00	20.12 -0.06 0.00	16.95 0.06 0.00	19.00 0.03 0.00	164.41 0.14 -142.35	22.17 0.09 0.00	23.16 0.17 0.00	23.88 0.27 0.00	23.27 -0.07 0.00
EAST HAMPTON___GT 23717	19.50 2.34 0.00	18.39 2.21 0.00	18.03 2.24 0.00	11.67 1.48 0.00	11.90 1.52 0.00	19.67 2.33 -2.40	87.58 3.21 -65.79	30.93 4.52 0.00	24.21 3.40 0.00	22.56 3.09 0.00	25.39 3.72 0.00	27.72 4.26 0.00	28.72 4.45 0.00	28.88 4.76 0.00	20.56 3.31 0.00	19.90 3.19 0.00	23.60 3.42 0.00	19.38 2.52 0.02	21.71 2.74 0.00	25.15 3.22 0.00	25.54 3.46 0.00	26.72 3.74 0.00	27.35 3.74 0.00	26.40 3.05 0.00
EAST RIVER___6 23660	18.68 1.51 0.00	17.54 1.36 0.00	17.13 1.34 0.00	11.04 0.85 0.00	11.24 0.86 0.00	16.28 1.35 0.00	20.58 2.01 0.00	29.45 3.04 0.00	23.21 2.40 0.00	21.71 2.24 0.00	24.31 2.64 0.00	26.33 2.88 0.00	27.27 3.01 0.00	27.04 2.92 0.00	19.33 2.08 0.00	18.71 2.00 0.00	22.62 2.44 0.00	18.80 1.91 0.00	21.07 2.09 0.00	24.34 2.41 0.00	24.50 2.43 0.00	25.44 2.45 0.00	26.01 2.40 0.00	25.34 1.99 0.00
EAST RIVER___7 23524	18.68 1.51 0.00	17.54 1.36 0.00	17.13 1.34 0.00	11.04 0.85 0.00	11.24 0.86 0.00	16.28 1.35 0.00	20.58 2.01 0.00	29.45 3.04 0.00	23.21 2.40 0.00	21.71 2.24 0.00	24.31 2.64 0.00	26.33 2.88 0.00	27.27 3.01 0.00	27.04 2.92 0.00	19.33 2.08 0.00	18.71 2.00 0.00	22.62 2.44 0.00	18.80 1.91 0.00	21.07 2.09 0.00	24.34 2.41 0.00	24.50 2.43 0.00	25.44 2.45 0.00	26.01 2.40 0.00	25.34 1.99 0.00
EAST_HAMPTON___DIESEL 23722	19.51 2.34 0.00	18.39 2.21 0.00	18.03 2.24 0.00	11.68 1.48 0.00	11.90 1.52 0.00	19.67 2.33 -2.40	87.59 3.22 -65.79	30.94 4.53 0.00	24.22 3.41 0.00	22.56 3.09 0.00	25.40 3.72 0.00	27.73 4.28 0.00	28.72 4.46 0.00	28.88 4.76 0.00	20.56 3.31 0.00	19.90 3.19 0.00	23.61 3.43 0.00	19.39 2.52 0.02	21.72 2.74 0.00	25.15 3.23 0.00	25.54 3.47 0.00	26.73 3.75 0.00	27.36 3.75 0.00	26.41 3.06 0.00
EAST_RIVER___1 323558	18.68 1.51 0.00	17.54 1.36 0.00	17.12 1.34 0.00	11.04 0.84 0.00	11.23 0.85 0.00	16.28 1.34 0.00	20.56 1.99 0.00	29.45 3.04 0.00	23.20 2.40 0.00	21.71 2.23 0.00	24.31 2.63 0.00	26.33 2.87 0.00	27.25 2.99 0.00	27.02 2.90 0.00	19.32 2.06 0.00	18.70 1.99 0.00	22.61 2.43 0.00	18.79 1.90 0.00	21.06 2.08 0.00	24.33 2.40 0.00	24.49 2.42 0.00	25.43 2.45 0.00	26.01 2.39 0.00	25.34 2.00 0.00
EAST_RIVER___2 323559	18.68 1.51 0.00	17.54 1.36 0.00	17.13 1.34 0.00	11.04 0.85 0.00	11.24 0.86 0.00	16.28 1.35 0.00	20.58 2.01 0.00	29.45 3.04 0.00	23.21 2.40 0.00	21.71 2.24 0.00	24.31 2.64 0.00	26.33 2.88 0.00	27.27 3.01 0.00	27.04 2.92 0.00	19.33 2.08 0.00	18.71 2.00 0.00	22.62 2.44 0.00	18.80 1.91 0.00	21.07 2.09 0.00	24.34 2.41 0.00	24.50 2.43 0.00	25.44 2.45 0.00	26.01 2.40 0.00	25.34 1.99 0.00
EAST___DELAWARE_HYD 23607	17.65 0.48 0.00	16.57 0.39 0.00	16.19 0.41 0.00	10.44 0.24 0.00	10.63 0.25 0.00	15.42 0.48 0.00	19.50 0.92 0.00	27.91 1.50 0.00	21.88 1.07 0.00	20.47 1.00 0.00	22.85 1.18 0.00	24.72 1.27 0.00	25.57 1.31 0.00	25.39 1.26 0.00	18.15 0.89 0.00	17.57 0.86 0.00	21.24 1.06 0.00	17.72 0.83 0.00	19.95 0.98 0.00	23.09 1.16 0.00	23.22 1.15 0.00	24.09 1.11 0.00	24.57 0.96 0.00	24.03 0.68 0.00
ELEC_TRO_TEK 24086	18.64 1.48 0.00	17.60 1.42 0.00	17.26 1.48 0.00	11.16 0.96 0.00	11.36 0.98 0.00	18.83 1.49 -2.40	86.52 2.15 -65.79	29.44 3.03 0.00	23.05 2.25 0.00	21.52 2.05 0.00	24.22 2.54 0.00	26.41 2.96 0.00	27.35 3.08 0.00	27.07 2.95 0.00	19.20 1.94 0.00	18.54 1.83 0.00	22.38 2.20 0.00	18.49 1.62 0.01	20.65 1.67 0.00	23.94 2.02 0.00	24.24 2.17 0.00	25.27 2.29 0.00	25.93 2.32 0.00	25.17 1.83 0.00

ELLENBURG_WT_PWR 323604	16.83 -0.33 0.00	15.89 -0.29 0.00	15.49 -0.29 0.00	10.03 -0.16 0.00	10.20 -0.18 0.00	14.65 -0.29 0.00	18.04 -0.53 0.00	25.55 -0.86 0.00	20.06 -0.74 0.00	18.78 -0.69 0.00	20.98 -0.69 0.00	22.80 -0.65 0.00	23.55 -0.72 0.00	23.34 -0.79 0.00	16.64 -0.62 0.00	16.10 -0.61 0.00	15.84 -0.76 3.59	16.37 -0.51 0.00	18.49 -0.49 0.00	21.34 -0.58 0.00	21.63 -0.45 0.00	22.63 -0.35 0.00	23.31 -0.31 0.00	23.34 0.00 0.00
EMPIRE_CC_1 323656	17.54 0.38 0.00	16.55 0.37 0.00	16.17 0.38 0.00	10.44 0.23 0.00	10.62 0.24 0.00	15.34 0.40 0.00	19.09 0.51 0.00	27.22 0.81 0.00	21.47 0.66 0.00	20.08 0.61 0.00	22.28 0.61 0.00	24.25 0.79 0.00	25.24 0.98 0.00	24.88 0.76 0.00	17.81 0.56 0.00	17.25 0.54 0.00	20.85 0.67 0.00	17.43 0.54 0.00	19.51 0.53 0.00	22.56 0.63 0.00	22.74 0.66 0.00	23.59 0.61 0.00	24.28 0.67 0.00	23.89 0.54 0.00
EMPIRE_CC_2 323658	17.54 0.38 0.00	16.55 0.37 0.00	16.17 0.38 0.00	10.44 0.23 0.00	10.62 0.24 0.00	15.34 0.40 0.00	19.09 0.51 0.00	27.22 0.81 0.00	21.47 0.66 0.00	20.08 0.61 0.00	22.28 0.61 0.00	24.25 0.79 0.00	25.24 0.98 0.00	24.88 0.76 0.00	17.81 0.56 0.00	17.25 0.54 0.00	20.85 0.67 0.00	17.43 0.54 0.00	19.51 0.53 0.00	22.56 0.63 0.00	22.74 0.66 0.00	23.59 0.61 0.00	24.28 0.67 0.00	23.89 0.54 0.00
ERIE_WT_PWR 323693	17.28 0.11 0.00	16.26 0.09 0.00	15.78 -0.01 0.00	10.29 0.09 0.00	10.46 0.07 0.00	14.92 -0.01 0.00	18.63 0.06 0.00	245.81 0.18 -219.22	20.84 0.04 0.00	19.62 0.15 0.00	21.60 -0.07 0.00	23.57 -0.29 -0.41	24.94 -0.35 -1.02	157.11 -0.02 -133.01	17.21 -0.05 0.00	16.63 -0.08 0.00	19.98 -0.20 0.00	16.84 -0.05 0.00	18.86 -0.12 0.00	150.77 -0.02 -128.87	21.99 -0.08 0.00	23.00 0.01 0.00	23.71 0.10 0.00	23.11 -0.23 0.00
E_CANADA_CAP_HY 24051	17.95 0.79 0.00	16.93 0.75 0.00	16.49 0.70 0.00	10.64 0.44 0.00	10.86 0.48 0.00	15.65 0.71 0.00	19.60 1.03 0.00	27.84 1.43 0.00	21.98 1.18 0.00	20.60 1.13 0.00	22.93 1.25 0.00	24.74 1.28 0.00	25.57 1.30 0.00	25.44 1.32 0.00	18.12 0.87 0.00	17.52 0.81 0.00	21.21 1.02 0.00	17.76 0.88 0.00	20.10 1.12 0.00	23.19 1.27 0.00	23.35 1.27 0.00	24.36 1.38 0.00	24.95 1.33 0.00	24.63 1.29 0.00
E_CANADA_MHWK_HY 24050	17.54 0.37 0.00	16.54 0.36 0.00	16.15 0.36 0.00	10.42 0.21 0.00	10.63 0.25 0.00	15.46 0.53 0.00	19.40 0.83 0.00	27.79 1.38 0.00	21.83 1.03 0.00	20.41 0.94 0.00	22.73 1.06 0.00	24.68 1.22 0.00	25.55 1.28 0.00	25.30 1.18 0.00	18.12 0.86 0.00	17.50 0.79 0.00	21.20 1.02 0.00	17.76 0.87 0.00	19.97 0.99 0.00	23.09 1.17 0.00	23.19 1.12 0.00	24.03 1.05 0.00	24.66 1.04 0.00	24.12 0.78 0.00
E_FISHKILL___LBMP 23776	18.44 1.27 0.00	17.33 1.15 0.00	16.93 1.14 0.00	10.92 0.72 0.00	11.11 0.73 0.00	16.08 1.14 0.00	20.27 1.69 0.00	28.98 2.58 0.00	22.81 2.01 0.00	21.33 1.86 0.00	23.86 2.19 0.00	25.84 2.39 0.00	26.74 2.48 0.00	26.52 2.40 0.00	18.97 1.71 0.00	18.36 1.65 0.00	22.20 2.02 0.00	18.47 1.59 0.00	20.71 1.74 0.00	23.95 2.03 0.00	24.12 2.05 0.00	25.05 2.07 0.00	25.64 2.02 0.00	25.02 1.68 0.00
FAR ROCKAWAY___4 23548	18.90 1.74 0.00	17.85 1.67 0.00	17.50 1.72 0.00	11.32 1.12 0.00	11.52 1.14 0.00	19.08 1.74 -2.40	86.80 2.43 -65.79	29.88 3.47 0.00	23.40 2.60 0.00	21.85 2.38 0.00	24.63 2.96 0.00	26.87 3.42 0.00	27.78 3.51 0.00	27.19 3.06 0.00	19.32 2.06 0.00	18.68 1.97 0.00	22.79 2.61 0.00	18.79 1.92 0.01	21.00 2.02 0.00	24.36 2.43 0.00	24.67 2.60 0.00	25.71 2.73 0.00	26.35 2.74 0.00	25.55 2.20 0.00
FARRAGUT___LBMP 323566	18.65 1.49 0.00	17.51 1.33 0.00	17.10 1.32 0.00	11.03 0.83 0.00	11.22 0.84 0.00	16.25 1.31 0.00	20.53 1.96 0.00	29.40 2.99 0.00	23.17 2.36 0.00	21.67 2.20 0.00	24.26 2.59 0.00	26.28 2.82 0.00	27.20 2.94 0.00	26.96 2.84 0.00	19.28 2.03 0.00	18.67 1.96 0.00	22.57 2.39 0.00	18.75 1.87 0.00	21.02 2.04 0.00	24.28 2.36 0.00	24.45 2.38 0.00	25.39 2.41 0.00	25.97 2.36 0.00	25.30 1.96 0.00
FENNER___WINDPWR 24204	17.45 0.29 0.00	16.42 0.25 0.00	16.02 0.24 0.00	10.36 0.16 0.00	10.55 0.16 0.00	15.24 0.30 0.00	19.15 0.58 0.00	27.33 0.92 0.00	21.51 0.70 0.00	20.15 0.68 0.00	22.40 0.72 0.00	24.21 0.76 0.00	25.02 0.75 0.00	24.93 0.80 0.00	17.84 0.58 0.00	17.26 0.55 0.00	20.84 0.65 0.00	17.48 0.60 0.00	19.69 0.71 0.00	22.74 0.82 0.00	22.84 0.77 0.00	23.73 0.75 0.00	24.26 0.64 0.00	23.79 0.45 0.00
FIBERTEK___ENERGY 23856	17.25 0.09 0.00	16.24 0.07 0.00	15.83 0.04 0.00	10.24 0.04 0.00	10.42 0.04 0.00	15.04 0.11 0.00	18.87 0.29 0.00	26.88 0.47 0.00	21.19 0.38 0.00	19.87 0.40 0.00	22.08 0.40 0.00	23.84 0.39 0.00	24.63 0.37 0.00	24.57 0.45 0.00	17.59 0.33 0.00	17.01 0.30 0.00	20.55 0.37 0.00	17.22 0.33 0.00	19.38 0.40 0.00	22.39 0.47 0.00	22.50 0.43 0.00	23.37 0.39 0.00	23.89 0.27 0.00	23.43 0.09 0.00
FITZPATRICK___ 23598	16.67 -0.50 0.00	15.71 -0.47 0.00	15.31 -0.47 0.00	9.91 -0.29 0.00	10.08 -0.30 0.00	14.51 -0.42 0.00	18.11 -0.47 0.00	25.74 -0.67 0.00	20.31 -0.49 0.00	19.03 -0.44 0.00	21.14 -0.53 0.00	22.84 -0.61 0.00	23.61 -0.66 0.00	23.52 -0.60 0.00	16.85 -0.41 0.00	16.31 -0.40 0.00	19.69 -0.49 0.00	16.49 -0.39 0.00	18.53 -0.44 0.00	21.41 -0.52 0.00	21.53 -0.54 0.00	22.39 -0.59 0.00	22.94 -0.67 0.00	22.59 -0.76 0.00
FORT ORANGE___ 23900	17.66 0.50 0.00	16.66 0.48 0.00	16.27 0.48 0.00	10.51 0.31 0.00	10.70 0.32 0.00	15.46 0.52 0.00	19.33 0.75 0.00	27.57 1.16 0.00	21.75 0.94 0.00	20.35 0.88 0.00	22.63 0.95 0.00	24.56 1.10 0.00	25.47 1.20 0.00	25.21 1.09 0.00	18.06 0.80 0.00	17.48 0.78 0.00	21.13 0.95 0.00	17.68 0.79 0.00	19.84 0.86 0.00	22.93 1.00 0.00	23.03 0.95 0.00	23.88 0.90 0.00	24.52 0.90 0.00	24.04 0.69 0.00
FORT_DRUM_COGEN 23780	17.07 -0.10 0.00	16.06 -0.12 0.00	15.64 -0.15 0.00	10.10 -0.09 0.00	10.30 -0.07 0.00	14.90 -0.03 0.00	18.65 0.08 0.00	26.69 0.28 0.00	20.97 0.17 0.00	19.61 0.14 0.00	21.80 0.13 0.00	23.57 0.11 0.00	24.38 0.11 0.00	24.25 0.12 0.00	17.35 0.10 0.00	16.86 0.15 0.00	20.11 -0.07 0.00	16.93 0.05 0.00	19.18 0.20 0.00	22.16 0.23 0.00	22.34 0.26 0.00	23.45 0.46 0.00	23.81 0.19 0.00	23.39 0.04 0.00
FPL_FAR_ROCK_GT1 24212	18.90 1.74 0.00	17.85 1.67 0.00	17.50 1.72 0.00	11.32 1.12 0.00	11.52 1.14 0.00	19.08 1.74 -2.40	86.80 2.43 -65.79	29.88 3.47 0.00	23.40 2.60 0.00	21.85 2.38 0.00	24.63 2.96 0.00	26.87 3.42 0.00	27.78 3.51 0.00	27.19 3.06 0.00	19.32 2.06 0.00	18.68 1.97 0.00	22.79 2.61 0.00	18.79 1.92 0.01	21.00 2.02 0.00	24.36 2.43 0.00	24.67 2.60 0.00	25.71 2.73 0.00	26.35 2.74 0.00	25.55 2.20 0.00
FPL_FAR_ROCK_GT2 23815	18.90 1.74 0.00	17.85 1.67 0.00	17.50 1.72 0.00	11.32 1.12 0.00	11.52 1.14 0.00	19.08 1.74 -2.40	86.80 2.43 -65.79	29.88 3.47 0.00	23.40 2.60 0.00	21.85 2.38 0.00	24.63 2.96 0.00	26.87 3.42 0.00	27.78 3.51 0.00	27.19 3.06 0.00	19.32 2.06 0.00	18.68 1.97 0.00	22.79 2.61 0.00	18.79 1.92 0.01	21.00 2.02 0.00	24.36 2.43 0.00	24.67 2.60 0.00	25.71 2.73 0.00	26.35 2.74 0.00	25.55 2.20 0.00
FRANKLIN_FALL_HYD 24054	17.05 -0.12 0.00	16.08 -0.09 0.00	15.66 -0.13 0.00	10.13 -0.06 0.00	10.31 -0.07 0.00	14.80 -0.14 0.00	18.25 -0.32 0.00	25.85 -0.55 0.00	20.32 -0.48 0.00	19.00 -0.47 0.00	21.22 -0.45 0.00	23.05 -0.40 0.00	23.84 -0.43 0.00	23.65 -0.48 0.00	16.84 -0.42 0.00	16.26 -0.45 0.00	16.00 -0.60 3.59	16.57 -0.32 0.00	18.71 -0.26 0.00	21.59 -0.33 0.00	21.85 -0.22 0.00	22.89 -0.09 0.00	23.50 -0.12 0.00	23.54 0.20 0.00

FREEPORT_EQUS_GT1 23764	18.78 1.61 0.00	17.72 1.54 0.00	17.37 1.59 0.00	11.23 1.03 0.00	11.42 1.04 0.00	18.93 1.59 -2.40	86.62 2.25 -65.79	29.56 3.15 0.00	23.17 2.36 0.00	21.64 2.17 0.00	24.35 2.67 0.00	26.58 3.13 0.00	27.52 3.26 0.00	27.25 3.12 0.00	19.30 2.04 0.00	18.64 1.93 0.00	22.49 2.30 0.00	18.58 1.71 0.01	20.76 1.78 0.00	24.08 2.16 0.00	24.40 2.32 0.00	25.43 2.45 0.00	26.12 2.51 0.00	25.33 1.98 0.00
FREEPORT___CT2 23818	18.78 1.61 0.00	17.72 1.54 0.00	17.37 1.59 0.00	11.23 1.03 0.00	11.42 1.04 0.00	18.93 1.59 -2.40	86.62 2.25 -65.79	29.56 3.15 0.00	23.17 2.36 0.00	21.64 2.17 0.00	24.35 2.67 0.00	26.58 3.13 0.00	27.52 3.26 0.00	27.25 3.12 0.00	19.30 2.04 0.00	18.64 1.93 0.00	22.49 2.30 0.00	18.58 1.71 0.01	20.76 1.78 0.00	24.08 2.16 0.00	24.40 2.32 0.00	25.43 2.45 0.00	26.12 2.51 0.00	25.33 1.98 0.00
FULTON COGEN____ 23766	16.89 -0.27 0.00	15.90 -0.28 0.00	15.52 -0.27 0.00	10.03 -0.16 0.00	10.21 -0.16 0.00	14.71 -0.22 0.00	18.41 -0.16 0.00	26.19 -0.22 0.00	20.65 -0.16 0.00	19.36 -0.12 0.00	21.50 -0.17 0.00	23.20 -0.25 0.00	23.99 -0.27 0.00	23.91 -0.21 0.00	17.11 -0.14 0.00	16.57 -0.13 0.00	20.01 -0.17 0.00	16.75 -0.13 0.00	18.86 -0.12 0.00	21.79 -0.13 0.00	21.89 -0.19 0.00	22.77 -0.22 0.00	23.30 -0.31 0.00	22.87 -0.48 0.00
FULTON___LFGE 323630	18.96 1.79 0.00	17.86 1.68 0.00	17.37 1.58 0.00	11.21 1.02 0.00	11.46 1.08 0.00	16.63 1.69 0.00	21.12 2.54 0.00	30.04 3.63 0.00	23.69 2.89 0.00	22.24 2.77 0.00	24.72 3.05 0.00	26.70 3.24 0.00	27.58 3.31 0.00	27.40 3.28 0.00	19.51 2.25 0.00	18.84 2.13 0.00	22.81 2.63 0.00	19.17 2.29 0.00	21.82 2.84 0.00	25.16 3.24 0.00	25.26 3.18 0.00	26.20 3.22 0.00	26.62 3.01 0.00	26.05 2.71 0.00
G.F.CEMENT___DRP 24184	17.69 0.52 0.00	16.69 0.51 0.00	16.24 0.46 0.00	10.52 0.32 0.00	10.72 0.34 0.00	15.52 0.59 0.00	19.36 0.78 0.00	27.66 1.25 0.00	21.68 0.87 0.00	20.21 0.74 0.00	22.48 0.81 0.00	24.31 0.85 0.00	25.22 0.95 0.00	24.95 0.82 0.00	17.84 0.59 0.00	17.34 0.63 0.00	20.90 0.72 0.00	17.52 0.64 0.00	19.73 0.75 0.00	22.79 0.87 0.00	22.91 0.84 0.00	23.73 0.74 0.00	24.48 0.87 0.00	23.99 0.64 0.00
GARDENVILLE___LBMP 24039	17.23 0.06 0.00	16.22 0.04 0.00	15.73 -0.05 0.00	10.26 0.06 0.00	10.43 0.05 0.00	14.88 -0.06 0.00	18.56 -0.02 0.00	269.13 0.08 -242.64	20.76 -0.04 0.00	19.55 0.07 0.00	21.51 -0.16 0.00	23.52 -0.39 -0.45	24.95 -0.44 -1.13	171.01 -0.12 -147.00	17.14 -0.12 0.00	16.56 -0.14 0.00	19.91 -0.28 0.00	16.78 -0.11 0.00	18.79 -0.19 0.00	164.28 -0.12 -142.47	21.91 -0.16 0.00	22.91 -0.07 0.00	23.63 0.01 0.00	23.03 -0.32 0.00
GENERAL___MILLS 23808	17.27 0.10 0.00	16.26 0.08 0.00	15.77 -0.01 0.00	10.28 0.08 0.00	10.45 0.07 0.00	14.91 -0.02 0.00	18.61 0.04 0.00	245.78 0.16 -219.22	20.82 0.02 0.00	19.60 0.13 0.00	21.58 -0.10 0.00	23.55 -0.31 -0.41	24.92 -0.37 -1.02	157.09 -0.05 -133.01	17.19 -0.06 0.00	16.61 -0.09 0.00	19.97 -0.21 0.00	16.83 -0.06 0.00	18.84 -0.14 0.00	150.75 -0.04 -128.87	21.98 -0.09 0.00	22.98 0.00 0.00	23.69 0.08 0.00	23.09 -0.25 0.00
GE_PLASTICS___DRP 24183	17.66 0.49 0.00	16.65 0.47 0.00	16.27 0.49 0.00	10.50 0.30 0.00	10.69 0.31 0.00	15.44 0.50 0.00	19.29 0.71 0.00	27.50 1.09 0.00	21.70 0.89 0.00	20.30 0.83 0.00	22.59 0.91 0.00	24.50 1.04 0.00	25.39 1.12 0.00	25.15 1.03 0.00	18.01 0.75 0.00	17.44 0.73 0.00	21.08 0.90 0.00	17.62 0.73 0.00	19.77 0.79 0.00	22.85 0.93 0.00	22.97 0.90 0.00	23.84 0.86 0.00	24.49 0.87 0.00	24.03 0.68 0.00
GILBOA___1 23756	17.83 0.66 0.00	16.79 0.61 0.00	16.45 0.67 0.00	10.58 0.38 0.00	10.77 0.39 0.00	15.55 0.61 0.00	19.47 0.90 0.00	27.77 1.36 0.00	21.87 1.06 0.00	20.46 0.99 0.00	22.80 1.13 0.00	24.70 1.24 0.00	25.57 1.30 0.00	25.38 1.25 0.00	18.16 0.90 0.00	17.58 0.87 0.00	21.25 1.07 0.00	17.73 0.84 0.00	19.86 0.88 0.00	23.01 1.09 0.00	23.15 1.08 0.00	24.06 1.08 0.00	24.70 1.08 0.00	24.22 0.88 0.00
GILBOA___2 23757	17.83 0.66 0.00	16.79 0.61 0.00	16.45 0.67 0.00	10.58 0.38 0.00	10.77 0.39 0.00	15.55 0.61 0.00	19.47 0.90 0.00	27.77 1.36 0.00	21.87 1.06 0.00	20.46 0.99 0.00	22.80 1.13 0.00	24.70 1.24 0.00	25.57 1.30 0.00	25.38 1.25 0.00	18.16 0.90 0.00	17.58 0.87 0.00	21.25 1.07 0.00	17.73 0.84 0.00	19.86 0.88 0.00	23.01 1.09 0.00	23.15 1.08 0.00	24.06 1.08 0.00	24.70 1.08 0.00	24.22 0.88 0.00
GILBOA___3 23758	17.83 0.66 0.00	16.79 0.61 0.00	16.45 0.67 0.00	10.58 0.38 0.00	10.77 0.39 0.00	15.55 0.61 0.00	19.47 0.90 0.00	27.77 1.36 0.00	21.87 1.06 0.00	20.46 0.99 0.00	22.80 1.13 0.00	24.70 1.24 0.00	25.57 1.30 0.00	25.38 1.25 0.00	18.16 0.90 0.00	17.58 0.87 0.00	21.25 1.07 0.00	17.73 0.84 0.00	19.86 0.88 0.00	23.01 1.09 0.00	23.15 1.08 0.00	24.06 1.08 0.00	24.70 1.08 0.00	24.22 0.88 0.00
GILBOA___4 23759	17.83 0.66 0.00	16.79 0.61 0.00	16.45 0.67 0.00	10.58 0.38 0.00	10.77 0.39 0.00	15.55 0.61 0.00	19.47 0.90 0.00	27.77 1.36 0.00	21.87 1.06 0.00	20.46 0.99 0.00	22.80 1.13 0.00	24.70 1.24 0.00	25.57 1.30 0.00	25.38 1.25 0.00	18.16 0.90 0.00	17.58 0.87 0.00	21.25 1.07 0.00	17.73 0.84 0.00	19.86 0.88 0.00	23.01 1.09 0.00	23.15 1.08 0.00	24.06 1.08 0.00	24.70 1.08 0.00	24.22 0.88 0.00
GILBOA____ 23599	17.83 0.66 0.00	16.79 0.61 0.00	16.45 0.67 0.00	10.58 0.38 0.00	10.77 0.39 0.00	15.55 0.61 0.00	19.47 0.90 0.00	27.77 1.36 0.00	21.87 1.06 0.00	20.46 0.99 0.00	22.80 1.13 0.00	24.70 1.24 0.00	25.57 1.30 0.00	25.38 1.25 0.00	18.16 0.90 0.00	17.58 0.87 0.00	21.25 1.07 0.00	17.73 0.84 0.00	19.86 0.88 0.00	23.01 1.09 0.00	23.15 1.08 0.00	24.06 1.08 0.00	24.70 1.08 0.00	24.22 0.88 0.00
GINNA____ 23603	16.29 -0.87 0.00	15.33 -0.85 0.00	14.90 -0.89 0.00	9.67 -0.53 0.00	9.84 -0.54 0.00	14.15 -0.79 0.00	17.73 -0.84 0.00	17.75 -1.08 7.58	19.96 -0.85 0.00	18.73 -0.74 0.00	20.73 -0.94 0.00	22.31 -1.13 0.01	23.04 -1.19 0.04	18.50 -1.04 4.58	16.50 -0.76 0.00	15.96 -0.75 0.00	19.24 -0.95 0.00	16.16 -0.72 0.00	18.19 -0.78 0.00	16.68 -0.86 4.38	21.16 -0.91 0.00	22.00 -0.98 0.00	22.53 -1.08 0.00	22.02 -1.33 0.00
GLEN PARK____ 23778	17.13 -0.03 0.00	16.11 -0.07 0.00	15.69 -0.09 0.00	10.14 -0.06 0.00	10.34 -0.04 0.00	14.97 0.03 0.00	18.78 0.20 0.00	26.90 0.49 0.00	21.13 0.32 0.00	19.76 0.29 0.00	21.96 0.29 0.00	23.74 0.29 0.00	24.57 0.30 0.00	24.43 0.31 0.00	17.48 0.22 0.00	16.97 0.26 0.00	20.27 0.09 0.00	17.08 0.19 0.00	19.35 0.37 0.00	22.35 0.43 0.00	22.52 0.45 0.00	23.60 0.62 0.00	23.94 0.33 0.00	23.50 0.15 0.00
GLENWOOD_IC_1_G5 23712	18.72 1.56 0.00	17.63 1.45 0.00	17.26 1.47 0.00	11.15 0.95 0.00	11.34 0.96 0.00	18.82 1.48 -2.40	86.52 2.15 -65.79	29.55 3.14 0.00	23.20 2.39 0.00	21.68 2.21 0.00	24.34 2.67 0.00	26.40 2.94 0.00	27.36 3.10 0.00	27.15 3.03 0.00	19.31 2.06 0.00	18.68 1.98 0.00	22.57 2.39 0.00	18.70 1.82 0.01	20.92 1.95 0.00	24.23 2.30 0.00	24.47 2.40 0.00	25.45 2.47 0.00	26.07 2.46 0.00	25.33 1.99 0.00
GLENWOOD_IC_2_G1 23688	18.67 1.50 0.00	17.57 1.39 0.00	17.19 1.40 0.00	11.10 0.90 0.00	11.29 0.91 0.00	18.75 1.41 -2.40	86.43 2.06 -65.79	29.44 3.03 0.00	23.12 2.31 0.00	21.61 2.13 0.00	24.25 2.57 0.00	26.33 2.87 0.00	27.25 2.99 0.00	27.02 2.90 0.00	19.25 1.99 0.00	18.62 1.91 0.00	22.50 2.31 0.00	18.66 1.77 0.00	20.88 1.90 0.00	24.17 2.24 0.00	24.39 2.32 0.00	25.37 2.39 0.00	25.97 2.36 0.00	25.26 1.92 0.00

GLENWOOD_IC_3_G1 23689	18.67 1.50 0.00	17.57 1.39 0.00	17.19 1.40 0.00	11.10 0.90 0.00	11.29 0.91 0.00	18.75 1.41 -2.40	86.43 2.06 -65.79	29.44 3.03 0.00	23.12 2.31 0.00	21.61 2.13 0.00	24.25 2.57 0.00	26.33 2.87 0.00	27.25 2.99 0.00	27.02 2.90 0.00	19.25 1.99 0.00	18.62 1.91 0.00	22.50 2.31 0.00	18.66 1.77 0.00	20.88 1.90 0.00	24.17 2.24 0.00	24.39 2.32 0.00	25.37 2.39 0.00	25.97 2.36 0.00	25.26 1.92 0.00
GLENWOOD___4 23550	18.72 1.56 0.00	17.63 1.45 0.00	17.26 1.47 0.00	11.15 0.95 0.00	11.34 0.96 0.00	18.82 1.48 -2.40	86.52 2.15 -65.79	29.55 3.14 0.00	23.19 2.39 0.00	21.68 2.21 0.00	24.35 2.67 0.00	26.43 2.97 0.00	27.38 3.11 0.00	27.15 3.03 0.00	19.32 2.06 0.00	18.68 1.98 0.00	22.57 2.39 0.00	18.70 1.82 0.01	20.92 1.95 0.00	24.23 2.30 0.00	24.47 2.40 0.00	25.45 2.47 0.00	26.07 2.46 0.00	25.33 1.99 0.00
GLENWOOD___5 23614	18.72 1.56 0.00	17.63 1.45 0.00	17.26 1.47 0.00	11.15 0.95 0.00	11.34 0.96 0.00	18.82 1.48 -2.40	86.52 2.15 -65.79	29.55 3.14 0.00	23.19 2.39 0.00	21.68 2.21 0.00	24.35 2.67 0.00	26.43 2.97 0.00	27.38 3.11 0.00	27.15 3.03 0.00	19.32 2.06 0.00	18.68 1.98 0.00	22.57 2.39 0.00	18.70 1.82 0.01	20.92 1.95 0.00	24.23 2.30 0.00	24.47 2.40 0.00	25.45 2.47 0.00	26.07 2.46 0.00	25.33 1.99 0.00
GLOBAL GREEN_PORT_GT1 23814	19.50 2.33 0.00	18.38 2.20 0.00	18.02 2.24 0.00	11.67 1.47 0.00	11.89 1.51 0.00	19.66 2.32 -2.40	87.58 3.21 -65.79	30.92 4.51 0.00	24.19 3.39 0.00	22.54 3.07 0.00	25.37 3.69 0.00	27.69 4.24 0.00	28.70 4.43 0.00	28.97 4.85 0.00	20.68 3.42 0.00	20.03 3.32 0.00	23.64 3.46 0.00	19.38 2.50 0.02	21.69 2.72 0.00	25.12 3.20 0.00	25.51 3.44 0.00	26.69 3.71 0.00	27.33 3.72 0.00	26.38 3.04 0.00
GLOBE___DSASP 323697	16.68 -0.49 0.00	15.72 -0.46 0.00	15.23 -0.55 0.00	9.96 -0.23 0.00	10.13 -0.26 0.00	14.36 -0.58 0.00	17.78 -0.80 0.00	147.89 -1.05 -122.54	19.91 -0.89 0.00	18.74 -0.73 0.00	20.58 -1.09 0.00	22.26 -1.42 -0.23	23.35 -1.49 -0.58	98.42 -1.16 -75.46	16.42 -0.84 0.00	15.88 -0.83 0.00	19.06 -1.12 0.00	16.10 -0.78 0.00	17.98 -1.00 0.00	93.75 -1.05 -72.87	21.00 -1.08 0.00	21.96 -1.02 0.00	22.74 -0.87 0.00	22.21 -1.14 0.00
GOETHSLN___LBMP 323567	18.62 1.46 0.00	17.49 1.31 0.00	17.08 1.29 0.00	11.01 0.81 0.00	11.20 0.82 0.00	16.23 1.29 0.00	20.50 1.93 0.00	29.34 2.93 0.00	23.12 2.31 0.00	21.63 2.16 0.00	24.22 2.55 0.00	26.23 2.78 0.00	27.18 2.91 0.00	26.94 2.81 0.00	19.26 2.01 0.00	18.65 1.94 0.00	22.56 2.38 0.00	18.73 1.85 0.00	21.00 2.02 0.00	24.26 2.34 0.00	24.42 2.35 0.00	25.37 2.39 0.00	25.95 2.33 0.00	25.27 1.93 0.00
GOODYEAR_LAKE_HYD 323669	18.00 0.84 0.00	16.95 0.77 0.00	16.56 0.78 0.00	10.67 0.48 0.00	10.87 0.49 0.00	15.70 0.76 0.00	19.74 1.16 0.00	34.30 1.77 -6.12	22.18 1.38 0.00	20.79 1.32 0.00	23.16 1.49 0.00	25.03 1.56 -0.01	25.88 1.58 -0.03	29.49 1.59 -3.77	18.39 1.13 0.00	17.79 1.08 0.00	21.51 1.33 0.00	17.97 1.09 0.00	20.23 1.25 0.00	27.05 1.48 -3.64	23.54 1.47 0.00	24.48 1.50 0.00	25.03 1.42 0.00	24.56 1.21 0.00
GOUDEY___7 23579	17.78 0.62 0.00	16.74 0.57 0.00	16.36 0.57 0.00	10.57 0.38 0.00	10.74 0.36 0.00	15.49 0.56 0.00	19.47 0.89 0.00	42.96 1.30 -15.26	21.71 0.91 0.00	20.39 0.92 0.00	22.66 0.98 0.00	24.50 1.01 -0.03	25.35 1.02 -0.07	34.53 1.16 -9.25	18.07 0.81 0.00	17.47 0.76 0.00	21.11 0.92 0.00	17.64 0.76 0.00	19.78 0.80 0.00	31.85 0.99 -8.94	23.00 0.93 0.00	23.99 1.01 0.00	24.54 0.93 0.00	24.06 0.72 0.00
GOUDEY___8 23580	17.77 0.61 0.00	16.73 0.56 0.00	16.35 0.56 0.00	10.57 0.37 0.00	10.73 0.35 0.00	15.49 0.55 0.00	19.45 0.88 0.00	42.94 1.27 -15.26	21.69 0.89 0.00	20.37 0.90 0.00	22.64 0.96 0.00	24.47 0.99 -0.03	25.32 0.99 -0.07	34.50 1.13 -9.25	18.05 0.79 0.00	17.45 0.74 0.00	21.09 0.90 0.00	17.62 0.74 0.00	19.76 0.78 0.00	31.82 0.96 -8.94	22.98 0.90 0.00	23.97 0.99 0.00	24.52 0.91 0.00	24.04 0.70 0.00
GOWANUS_GT1_1 24077	18.69 1.52 0.00	17.54 1.36 0.00	17.13 1.34 0.00	11.04 0.85 0.00	11.24 0.86 0.00	16.29 1.35 0.00	20.59 2.01 0.00	29.50 3.09 0.00	23.25 2.45 0.00	21.74 2.27 0.00	24.33 2.66 0.00	26.35 2.90 0.00	27.30 3.03 0.00	27.06 2.94 0.00	19.35 2.09 0.00	18.73 2.02 0.00	22.66 2.48 0.00	18.81 1.93 0.00	21.07 2.09 0.00	24.37 2.45 0.00	24.56 2.48 0.00	25.50 2.52 0.00	26.07 2.46 0.00	25.39 2.05 0.00
GOWANUS_GT1_2 24078	18.69 1.52 0.00	17.54 1.36 0.00	17.13 1.34 0.00	11.04 0.85 0.00	11.24 0.86 0.00	16.29 1.35 0.00	20.59 2.01 0.00	29.50 3.09 0.00	23.25 2.45 0.00	21.74 2.27 0.00	24.33 2.66 0.00	26.35 2.90 0.00	27.30 3.03 0.00	27.06 2.94 0.00	19.35 2.09 0.00	18.73 2.02 0.00	22.66 2.48 0.00	18.81 1.93 0.00	21.07 2.09 0.00	24.37 2.45 0.00	24.56 2.48 0.00	25.50 2.52 0.00	26.07 2.46 0.00	25.39 2.05 0.00
GOWANUS_GT1_3 24079	18.69 1.52 0.00	17.54 1.36 0.00	17.13 1.34 0.00	11.04 0.85 0.00	11.24 0.86 0.00	16.29 1.35 0.00	20.59 2.01 0.00	29.50 3.09 0.00	23.25 2.45 0.00	21.74 2.27 0.00	24.33 2.66 0.00	26.35 2.90 0.00	27.30 3.03 0.00	27.06 2.94 0.00	19.35 2.09 0.00	18.73 2.02 0.00	22.66 2.48 0.00	18.81 1.93 0.00	21.07 2.09 0.00	24.37 2.45 0.00	24.56 2.48 0.00	25.50 2.52 0.00	26.07 2.46 0.00	25.39 2.05 0.00
GOWANUS_GT1_4 24080	18.69 1.52 0.00	17.54 1.36 0.00	17.13 1.34 0.00	11.04 0.85 0.00	11.24 0.86 0.00	16.29 1.35 0.00	20.59 2.01 0.00	29.50 3.09 0.00	23.25 2.45 0.00	21.74 2.27 0.00	24.33 2.66 0.00	26.35 2.90 0.00	27.30 3.03 0.00	27.06 2.94 0.00	19.35 2.09 0.00	18.73 2.02 0.00	22.66 2.48 0.00	18.81 1.93 0.00	21.07 2.09 0.00	24.37 2.45 0.00	24.56 2.48 0.00	25.50 2.52 0.00	26.07 2.46 0.00	25.39 2.05 0.00
GOWANUS_GT1_5 24084	18.69 1.52 0.00	17.54 1.36 0.00	17.13 1.34 0.00	11.04 0.85 0.00	11.24 0.86 0.00	16.29 1.35 0.00	20.59 2.01 0.00	29.50 3.09 0.00	23.25 2.45 0.00	21.74 2.27 0.00	24.33 2.66 0.00	26.35 2.90 0.00	27.30 3.03 0.00	27.06 2.94 0.00	19.35 2.09 0.00	18.73 2.02 0.00	22.66 2.48 0.00	18.81 1.93 0.00	21.07 2.09 0.00	24.37 2.45 0.00	24.56 2.48 0.00	25.50 2.52 0.00	26.07 2.46 0.00	25.39 2.05 0.00
GOWANUS_GT1_6 24111	18.69 1.52 0.00	17.54 1.36 0.00	17.13 1.34 0.00	11.04 0.85 0.00	11.24 0.86 0.00	16.29 1.35 0.00	20.59 2.01 0.00	29.50 3.09 0.00	23.25 2.45 0.00	21.74 2.27 0.00	24.33 2.66 0.00	26.35 2.90 0.00	27.30 3.03 0.00	27.06 2.94 0.00	19.35 2.09 0.00	18.73 2.02 0.00	22.66 2.48 0.00	18.81 1.93 0.00	21.07 2.09 0.00	24.37 2.45 0.00	24.56 2.48 0.00	25.50 2.52 0.00	26.07 2.46 0.00	25.39 2.05 0.00
GOWANUS_GT1_7 24112	18.69 1.52 0.00	17.54 1.36 0.00	17.13 1.34 0.00	11.04 0.85 0.00	11.24 0.86 0.00	16.29 1.35 0.00	20.59 2.01 0.00	29.50 3.09 0.00	23.25 2.45 0.00	21.74 2.27 0.00	24.33 2.66 0.00	26.35 2.90 0.00	27.30 3.03 0.00	27.06 2.94 0.00	19.35 2.09 0.00	18.73 2.02 0.00	22.66 2.48 0.00	18.81 1.93 0.00	21.07 2.09 0.00	24.37 2.45 0.00	24.56 2.48 0.00	25.50 2.52 0.00	26.07 2.46 0.00	25.39 2.05 0.00
GOWANUS_GT1_8 24113	18.69 1.52 0.00	17.54 1.36 0.00	17.13 1.34 0.00	11.04 0.85 0.00	11.24 0.86 0.00	16.29 1.35 0.00	20.59 2.01 0.00	29.50 3.09 0.00	23.25 2.45 0.00	21.74 2.27 0.00	24.33 2.66 0.00	26.35 2.90 0.00	27.30 3.03 0.00	27.06 2.94 0.00	19.35 2.09 0.00	18.73 2.02 0.00	22.66 2.48 0.00	18.81 1.93 0.00	21.07 2.09 0.00	24.37 2.45 0.00	24.56 2.48 0.00	25.50 2.52 0.00	26.07 2.46 0.00	25.39 2.05 0.00

GOWANUS_GT2_1 24114	18.69 1.52 0.00	17.54 1.36 0.00	17.13 1.34 0.00	11.04 0.85 0.00	11.24 0.86 0.00	16.29 1.35 0.00	20.59 2.01 0.00	29.50 3.09 0.00	23.25 2.45 0.00	21.74 2.27 0.00	24.33 2.66 0.00	26.35 2.90 0.00	27.30 3.03 0.00	27.06 2.94 0.00	19.35 2.09 0.00	18.73 2.02 0.00	22.66 2.48 0.00	18.81 1.93 0.00	21.07 2.09 0.00	24.37 2.45 0.00	24.56 2.48 0.00	25.50 2.52 0.00	26.07 2.46 0.00	25.39 2.05 0.00
GOWANUS_GT2_2 24115	18.69 1.52 0.00	17.54 1.36 0.00	17.13 1.34 0.00	11.04 0.85 0.00	11.24 0.86 0.00	16.29 1.35 0.00	20.59 2.01 0.00	29.50 3.09 0.00	23.25 2.45 0.00	21.74 2.27 0.00	24.33 2.66 0.00	26.35 2.90 0.00	27.30 3.03 0.00	27.06 2.94 0.00	19.35 2.09 0.00	18.73 2.02 0.00	22.66 2.48 0.00	18.81 1.93 0.00	21.07 2.09 0.00	24.37 2.45 0.00	24.56 2.48 0.00	25.50 2.52 0.00	26.07 2.46 0.00	25.39 2.05 0.00
GOWANUS_GT2_3 24116	18.69 1.52 0.00	17.54 1.36 0.00	17.13 1.34 0.00	11.04 0.85 0.00	11.24 0.86 0.00	16.29 1.35 0.00	20.59 2.01 0.00	29.50 3.09 0.00	23.25 2.45 0.00	21.74 2.27 0.00	24.33 2.66 0.00	26.35 2.90 0.00	27.30 3.03 0.00	27.06 2.94 0.00	19.35 2.09 0.00	18.73 2.02 0.00	22.66 2.48 0.00	18.81 1.93 0.00	21.07 2.09 0.00	24.37 2.45 0.00	24.56 2.48 0.00	25.50 2.52 0.00	26.07 2.46 0.00	25.39 2.05 0.00
GOWANUS_GT2_4 24117	18.69 1.52 0.00	17.54 1.36 0.00	17.13 1.34 0.00	11.04 0.85 0.00	11.24 0.86 0.00	16.29 1.35 0.00	20.59 2.01 0.00	29.50 3.09 0.00	23.25 2.45 0.00	21.74 2.27 0.00	24.33 2.66 0.00	26.35 2.90 0.00	27.30 3.03 0.00	27.06 2.94 0.00	19.35 2.09 0.00	18.73 2.02 0.00	22.66 2.48 0.00	18.81 1.93 0.00	21.07 2.09 0.00	24.37 2.45 0.00	24.56 2.48 0.00	25.50 2.52 0.00	26.07 2.46 0.00	25.39 2.05 0.00
GOWANUS_GT2_5 24118	18.69 1.52 0.00	17.54 1.36 0.00	17.13 1.34 0.00	11.04 0.85 0.00	11.24 0.86 0.00	16.29 1.35 0.00	20.59 2.01 0.00	29.50 3.09 0.00	23.25 2.45 0.00	21.74 2.27 0.00	24.33 2.66 0.00	26.35 2.90 0.00	27.30 3.03 0.00	27.06 2.94 0.00	19.35 2.09 0.00	18.73 2.02 0.00	22.66 2.48 0.00	18.81 1.93 0.00	21.07 2.09 0.00	24.37 2.45 0.00	24.56 2.48 0.00	25.50 2.52 0.00	26.07 2.46 0.00	25.39 2.05 0.00
GOWANUS_GT2_6 24119	18.69 1.52 0.00	17.54 1.36 0.00	17.13 1.34 0.00	11.04 0.85 0.00	11.24 0.86 0.00	16.29 1.35 0.00	20.59 2.01 0.00	29.50 3.09 0.00	23.25 2.45 0.00	21.74 2.27 0.00	24.33 2.66 0.00	26.35 2.90 0.00	27.30 3.03 0.00	27.06 2.94 0.00	19.35 2.09 0.00	18.73 2.02 0.00	22.66 2.48 0.00	18.81 1.93 0.00	21.07 2.09 0.00	24.37 2.45 0.00	24.56 2.48 0.00	25.50 2.52 0.00	26.07 2.46 0.00	25.39 2.05 0.00
GOWANUS_GT2_7 24120	18.69 1.52 0.00	17.54 1.36 0.00	17.13 1.34 0.00	11.04 0.85 0.00	11.24 0.86 0.00	16.29 1.35 0.00	20.59 2.01 0.00	29.50 3.09 0.00	23.25 2.45 0.00	21.74 2.27 0.00	24.33 2.66 0.00	26.35 2.90 0.00	27.30 3.03 0.00	27.06 2.94 0.00	19.35 2.09 0.00	18.73 2.02 0.00	22.66 2.48 0.00	18.81 1.93 0.00	21.07 2.09 0.00	24.37 2.45 0.00	24.56 2.48 0.00	25.50 2.52 0.00	26.07 2.46 0.00	25.39 2.05 0.00
GOWANUS_GT2_8 24121	18.69 1.52 0.00	17.54 1.36 0.00	17.13 1.34 0.00	11.04 0.85 0.00	11.24 0.86 0.00	16.29 1.35 0.00	20.59 2.01 0.00	29.50 3.09 0.00	23.25 2.45 0.00	21.74 2.27 0.00	24.33 2.66 0.00	26.35 2.90 0.00	27.30 3.03 0.00	27.06 2.94 0.00	19.35 2.09 0.00	18.73 2.02 0.00	22.66 2.48 0.00	18.81 1.93 0.00	21.07 2.09 0.00	24.37 2.45 0.00	24.56 2.48 0.00	25.50 2.52 0.00	26.07 2.46 0.00	25.39 2.05 0.00
GOWANUS_GT3_1 24122	18.69 1.52 0.00	17.54 1.36 0.00	17.13 1.34 0.00	11.04 0.85 0.00	11.24 0.86 0.00	16.29 1.35 0.00	20.59 2.01 0.00	29.50 3.09 0.00	23.25 2.45 0.00	21.74 2.27 0.00	24.33 2.66 0.00	26.35 2.90 0.00	27.30 3.03 0.00	27.06 2.94 0.00	19.35 2.09 0.00	18.73 2.02 0.00	22.66 2.48 0.00	18.81 1.93 0.00	21.07 2.09 0.00	24.37 2.45 0.00	24.56 2.48 0.00	25.50 2.52 0.00	26.07 2.46 0.00	25.39 2.05 0.00
GOWANUS_GT3_2 24123	18.69 1.52 0.00	17.54 1.36 0.00	17.13 1.34 0.00	11.04 0.85 0.00	11.24 0.86 0.00	16.29 1.35 0.00	20.59 2.01 0.00	29.50 3.09 0.00	23.25 2.45 0.00	21.74 2.27 0.00	24.33 2.66 0.00	26.35 2.90 0.00	27.30 3.03 0.00	27.06 2.94 0.00	19.35 2.09 0.00	18.73 2.02 0.00	22.66 2.48 0.00	18.81 1.93 0.00	21.07 2.09 0.00	24.37 2.45 0.00	24.56 2.48 0.00	25.50 2.52 0.00	26.07 2.46 0.00	25.39 2.05 0.00
GOWANUS_GT3_3 24124	18.69 1.52 0.00	17.54 1.36 0.00	17.13 1.34 0.00	11.04 0.85 0.00	11.24 0.86 0.00	16.29 1.35 0.00	20.59 2.01 0.00	29.50 3.09 0.00	23.25 2.45 0.00	21.74 2.27 0.00	24.33 2.66 0.00	26.35 2.90 0.00	27.30 3.03 0.00	27.06 2.94 0.00	19.35 2.09 0.00	18.73 2.02 0.00	22.66 2.48 0.00	18.81 1.93 0.00	21.07 2.09 0.00	24.37 2.45 0.00	24.56 2.48 0.00	25.50 2.52 0.00	26.07 2.46 0.00	25.39 2.05 0.00
GOWANUS_GT3_4 24125	18.69 1.52 0.00	17.54 1.36 0.00	17.13 1.34 0.00	11.04 0.85 0.00	11.24 0.86 0.00	16.29 1.35 0.00	20.59 2.01 0.00	29.50 3.09 0.00	23.25 2.45 0.00	21.74 2.27 0.00	24.33 2.66 0.00	26.35 2.90 0.00	27.30 3.03 0.00	27.06 2.94 0.00	19.35 2.09 0.00	18.73 2.02 0.00	22.66 2.48 0.00	18.81 1.93 0.00	21.07 2.09 0.00	24.37 2.45 0.00	24.56 2.48 0.00	25.50 2.52 0.00	26.07 2.46 0.00	25.39 2.05 0.00
GOWANUS_GT3_5 24126	18.69 1.52 0.00	17.54 1.36 0.00	17.13 1.34 0.00	11.04 0.85 0.00	11.24 0.86 0.00	16.29 1.35 0.00	20.59 2.01 0.00	29.50 3.09 0.00	23.25 2.45 0.00	21.74 2.27 0.00	24.33 2.66 0.00	26.35 2.90 0.00	27.30 3.03 0.00	27.06 2.94 0.00	19.35 2.09 0.00	18.73 2.02 0.00	22.66 2.48 0.00	18.81 1.93 0.00	21.07 2.09 0.00	24.37 2.45 0.00	24.56 2.48 0.00	25.50 2.52 0.00	26.07 2.46 0.00	25.39 2.05 0.00
GOWANUS_GT3_6 24127	18.69 1.52 0.00	17.54 1.36 0.00	17.13 1.34 0.00	11.04 0.85 0.00	11.24 0.86 0.00	16.29 1.35 0.00	20.59 2.01 0.00	29.50 3.09 0.00	23.25 2.45 0.00	21.74 2.27 0.00	24.33 2.66 0.00	26.35 2.90 0.00	27.30 3.03 0.00	27.06 2.94 0.00	19.35 2.09 0.00	18.73 2.02 0.00	22.66 2.48 0.00	18.81 1.93 0.00	21.07 2.09 0.00	24.37 2.45 0.00	24.56 2.48 0.00	25.50 2.52 0.00	26.07 2.46 0.00	25.39 2.05 0.00
GOWANUS_GT3_7 24128	18.69 1.52 0.00	17.54 1.36 0.00	17.13 1.34 0.00	11.04 0.85 0.00	11.24 0.86 0.00	16.29 1.35 0.00	20.59 2.01 0.00	29.50 3.09 0.00	23.25 2.45 0.00	21.74 2.27 0.00	24.33 2.66 0.00	26.35 2.90 0.00	27.30 3.03 0.00	27.06 2.94 0.00	19.35 2.09 0.00	18.73 2.02 0.00	22.66 2.48 0.00	18.81 1.93 0.00	21.07 2.09 0.00	24.37 2.45 0.00	24.56 2.48 0.00	25.50 2.52 0.00	26.07 2.46 0.00	25.39 2.05 0.00
GOWANUS_GT3_8 24129	18.69 1.52 0.00	17.54 1.36 0.00	17.13 1.34 0.00	11.04 0.85 0.00	11.24 0.86 0.00	16.29 1.35 0.00	20.59 2.01 0.00	29.50 3.09 0.00	23.25 2.45 0.00	21.74 2.27 0.00	24.33 2.66 0.00	26.35 2.90 0.00	27.30 3.03 0.00	27.06 2.94 0.00	19.35 2.09 0.00	18.73 2.02 0.00	22.66 2.48 0.00	18.81 1.93 0.00	21.07 2.09 0.00	24.37 2.45 0.00	24.56 2.48 0.00	25.50 2.52 0.00	26.07 2.46 0.00	25.39 2.05 0.00
GOWANUS_GT4_1 24130	18.69 1.52 0.00	17.54 1.36 0.00	17.13 1.34 0.00	11.04 0.85 0.00	11.24 0.86 0.00	16.29 1.35 0.00	20.59 2.01 0.00	29.50 3.09 0.00	23.25 2.45 0.00	21.74 2.27 0.00	24.33 2.66 0.00	26.35 2.90 0.00	27.30 3.03 0.00	27.06 2.94 0.00	19.35 2.09 0.00	18.73 2.02 0.00	22.66 2.48 0.00	18.81 1.93 0.00	21.07 2.09 0.00	24.37 2.45 0.00	24.56 2.48 0.00	25.50 2.52 0.00	26.07 2.46 0.00	25.39 2.05 0.00

GOWANUS_GT4_2 24131	18.69 1.52 0.00	17.54 1.36 0.00	17.13 1.34 0.00	11.04 0.85 0.00	11.24 0.86 0.00	16.29 1.35 0.00	20.59 2.01 0.00	29.50 3.09 0.00	23.25 2.45 0.00	21.74 2.27 0.00	24.33 2.66 0.00	26.35 2.90 0.00	27.30 3.03 0.00	27.06 2.94 0.00	19.35 2.09 0.00	18.73 2.02 0.00	22.66 2.48 0.00	18.81 1.93 0.00	21.07 2.09 0.00	24.37 2.45 0.00	24.56 2.48 0.00	25.50 2.52 0.00	26.07 2.46 0.00	25.39 2.05 0.00
GOWANUS_GT4_3 24132	18.69 1.52 0.00	17.54 1.36 0.00	17.13 1.34 0.00	11.04 0.85 0.00	11.24 0.86 0.00	16.29 1.35 0.00	20.59 2.01 0.00	29.50 3.09 0.00	23.25 2.45 0.00	21.74 2.27 0.00	24.33 2.66 0.00	26.35 2.90 0.00	27.30 3.03 0.00	27.06 2.94 0.00	19.35 2.09 0.00	18.73 2.02 0.00	22.66 2.48 0.00	18.81 1.93 0.00	21.07 2.09 0.00	24.37 2.45 0.00	24.56 2.48 0.00	25.50 2.52 0.00	26.07 2.46 0.00	25.39 2.05 0.00
GOWANUS_GT4_4 24133	18.69 1.52 0.00	17.54 1.36 0.00	17.13 1.34 0.00	11.04 0.85 0.00	11.24 0.86 0.00	16.29 1.35 0.00	20.59 2.01 0.00	29.50 3.09 0.00	23.25 2.45 0.00	21.74 2.27 0.00	24.33 2.66 0.00	26.35 2.90 0.00	27.30 3.03 0.00	27.06 2.94 0.00	19.35 2.09 0.00	18.73 2.02 0.00	22.66 2.48 0.00	18.81 1.93 0.00	21.07 2.09 0.00	24.37 2.45 0.00	24.56 2.48 0.00	25.50 2.52 0.00	26.07 2.46 0.00	25.39 2.05 0.00
GOWANUS_GT4_5 24134	18.69 1.52 0.00	17.54 1.36 0.00	17.13 1.34 0.00	11.04 0.85 0.00	11.24 0.86 0.00	16.29 1.35 0.00	20.59 2.01 0.00	29.50 3.09 0.00	23.25 2.45 0.00	21.74 2.27 0.00	24.33 2.66 0.00	26.35 2.90 0.00	27.30 3.03 0.00	27.06 2.94 0.00	19.35 2.09 0.00	18.73 2.02 0.00	22.66 2.48 0.00	18.81 1.93 0.00	21.07 2.09 0.00	24.37 2.45 0.00	24.56 2.48 0.00	25.50 2.52 0.00	26.07 2.46 0.00	25.39 2.05 0.00
GOWANUS_GT4_6 24135	18.69 1.52 0.00	17.54 1.36 0.00	17.13 1.34 0.00	11.04 0.85 0.00	11.24 0.86 0.00	16.29 1.35 0.00	20.59 2.01 0.00	29.50 3.09 0.00	23.25 2.45 0.00	21.74 2.27 0.00	24.33 2.66 0.00	26.35 2.90 0.00	27.30 3.03 0.00	27.06 2.94 0.00	19.35 2.09 0.00	18.73 2.02 0.00	22.66 2.48 0.00	18.81 1.93 0.00	21.07 2.09 0.00	24.37 2.45 0.00	24.56 2.48 0.00	25.50 2.52 0.00	26.07 2.46 0.00	25.39 2.05 0.00
GOWANUS_GT4_7 24136	18.69 1.52 0.00	17.54 1.36 0.00	17.13 1.34 0.00	11.04 0.85 0.00	11.24 0.86 0.00	16.29 1.35 0.00	20.59 2.01 0.00	29.50 3.09 0.00	23.25 2.45 0.00	21.74 2.27 0.00	24.33 2.66 0.00	26.35 2.90 0.00	27.30 3.03 0.00	27.06 2.94 0.00	19.35 2.09 0.00	18.73 2.02 0.00	22.66 2.48 0.00	18.81 1.93 0.00	21.07 2.09 0.00	24.37 2.45 0.00	24.56 2.48 0.00	25.50 2.52 0.00	26.07 2.46 0.00	25.39 2.05 0.00
GOWANUS_GT4_8 24137	18.69 1.52 0.00	17.54 1.36 0.00	17.13 1.34 0.00	11.04 0.85 0.00	11.24 0.86 0.00	16.29 1.35 0.00	20.59 2.01 0.00	29.50 3.09 0.00	23.25 2.45 0.00	21.74 2.27 0.00	24.33 2.66 0.00	26.35 2.90 0.00	27.30 3.03 0.00	27.06 2.94 0.00	19.35 2.09 0.00	18.73 2.02 0.00	22.66 2.48 0.00	18.81 1.93 0.00	21.07 2.09 0.00	24.37 2.45 0.00	24.56 2.48 0.00	25.50 2.52 0.00	26.07 2.46 0.00	25.39 2.05 0.00
GREENIDGE___3 23582	17.61 0.44 0.00	16.56 0.38 0.00	16.13 0.34 0.00	10.45 0.25 0.00	10.62 0.24 0.00	15.33 0.39 0.00	19.33 0.75 0.00	53.26 1.17 -25.67	21.63 0.83 0.00	20.33 0.86 0.00	22.53 0.85 0.00	24.33 0.83 -0.05	25.20 0.82 -0.12	40.69 1.00 -15.57	17.94 0.69 0.00	17.34 0.64 0.00	20.95 0.76 0.00	17.57 0.68 0.00	19.75 0.77 0.00	38.27 0.97 -15.38	22.98 0.90 0.00	23.92 0.94 0.00	24.42 0.81 0.00	23.85 0.50 0.00
GREENIDGE___4 23583	17.61 0.44 0.00	16.56 0.38 0.00	16.13 0.34 0.00	10.45 0.25 0.00	10.62 0.24 0.00	15.33 0.39 0.00	19.33 0.75 0.00	53.26 1.17 -25.67	21.63 0.83 0.00	20.33 0.86 0.00	22.53 0.85 0.00	24.33 0.83 -0.05	25.20 0.82 -0.12	40.69 1.00 -15.57	17.94 0.69 0.00	17.34 0.64 0.00	20.95 0.76 0.00	17.57 0.68 0.00	19.75 0.77 0.00	38.27 0.97 -15.38	22.98 0.90 0.00	23.92 0.94 0.00	24.42 0.81 0.00	23.85 0.50 0.00
GROVEVILLE___HYD 323602	18.68 1.51 0.00	17.55 1.37 0.00	17.15 1.36 0.00	11.06 0.86 0.00	11.25 0.87 0.00	16.31 1.37 0.00	20.60 2.03 0.00	29.49 3.08 0.00	23.18 2.37 0.00	21.68 2.21 0.00	24.24 2.57 0.00	26.25 2.79 0.00	27.15 2.89 0.00	26.94 2.81 0.00	19.26 2.01 0.00	18.65 1.94 0.00	22.55 2.37 0.00	18.77 1.89 0.00	21.09 2.11 0.00	24.38 2.46 0.00	24.54 2.46 0.00	25.47 2.48 0.00	26.03 2.41 0.00	25.38 2.03 0.00
HAMPSHIRE___PAPER_HYD 323593	16.89 -0.28 0.00	15.93 -0.25 0.00	15.51 -0.28 0.00	10.02 -0.17 0.00	10.21 -0.16 0.00	14.67 -0.27 0.00	18.14 -0.43 0.00	25.76 -0.64 0.00	20.25 -0.56 0.00	18.91 -0.56 0.00	21.07 -0.61 0.00	22.83 -0.63 0.00	23.68 -0.58 0.00	23.53 -0.60 0.00	16.73 -0.53 0.00	16.20 -0.51 0.00	19.51 -0.67 0.00	16.43 -0.45 0.00	18.59 -0.39 0.00	21.48 -0.45 0.00	21.66 -0.41 0.00	22.78 -0.20 0.00	23.24 -0.38 0.00	23.11 -0.23 0.00
HARDSCRABBLE_WT_PWR 323673	17.40 0.23 0.00	16.42 0.24 0.00	16.02 0.24 0.00	10.33 0.13 0.00	10.56 0.17 0.00	15.34 0.40 0.00	19.22 0.65 0.00	27.50 1.09 0.00	21.63 0.82 0.00	20.22 0.75 0.00	22.54 0.86 0.00	24.47 1.02 0.00	25.34 1.08 0.00	25.09 0.97 0.00	17.95 0.70 0.00	17.32 0.61 0.00	21.01 0.83 0.00	17.59 0.70 0.00	19.79 0.81 0.00	22.87 0.95 0.00	22.95 0.88 0.00	23.79 0.81 0.00	24.47 0.86 0.00	24.02 0.67 0.00
HARZA MOOSE___RIVER 24016	17.23 0.07 0.00	16.22 0.05 0.00	15.82 0.04 0.00	10.23 0.03 0.00	10.42 0.04 0.00	15.05 0.11 0.00	18.86 0.28 0.00	26.92 0.51 0.00	21.17 0.36 0.00	19.81 0.34 0.00	22.03 0.36 0.00	23.83 0.38 0.00	24.64 0.38 0.00	24.51 0.38 0.00	17.52 0.27 0.00	16.96 0.25 0.00	20.40 0.22 0.00	17.13 0.24 0.00	19.33 0.35 0.00	22.33 0.40 0.00	22.46 0.39 0.00	23.43 0.45 0.00	23.91 0.30 0.00	23.54 0.19 0.00
HEMPSTEAD___ 23647	18.69 1.52 0.00	17.63 1.45 0.00	17.28 1.49 0.00	11.17 0.97 0.00	11.36 0.98 0.00	18.84 1.50 -2.40	86.54 2.17 -65.79	29.49 3.08 0.00	23.11 2.30 0.00	21.58 2.11 0.00	24.26 2.58 0.00	26.43 2.98 0.00	27.37 3.11 0.00	27.13 3.00 0.00	19.25 1.99 0.00	18.59 1.89 0.00	22.44 2.26 0.00	18.55 1.68 0.01	20.74 1.76 0.00	24.02 2.10 0.00	24.32 2.24 0.00	25.32 2.34 0.00	26.00 2.38 0.00	25.22 1.87 0.00
HICKLING___1 23621	18.07 0.90 0.00	17.01 0.83 0.00	16.59 0.81 0.00	10.74 0.55 0.00	10.91 0.53 0.00	15.74 0.80 0.00	19.86 1.29 0.00	67.68 1.96 -39.31	22.15 1.34 0.00	20.82 1.35 0.00	23.06 1.39 0.00	24.95 1.42 -0.07	25.86 1.41 -0.18	49.60 1.65 -23.82	18.40 1.14 0.00	17.78 1.07 0.00	21.44 1.26 0.00	17.92 1.04 0.00	20.11 1.13 0.00	43.76 1.40 -20.44	23.38 1.30 0.00	24.42 1.44 0.00	24.96 1.35 0.00	24.39 1.04 0.00
HICKLING___2 23622	18.07 0.90 0.00	17.01 0.83 0.00	16.59 0.81 0.00	10.74 0.55 0.00	10.91 0.53 0.00	15.74 0.80 0.00	19.86 1.29 0.00	67.68 1.96 -39.31	22.15 1.34 0.00	20.82 1.35 0.00	23.06 1.39 0.00	24.95 1.42 -0.07	25.86 1.41 -0.18	49.60 1.65 -23.82	18.40 1.14 0.00	17.78 1.07 0.00	21.44 1.26 0.00	17.92 1.04 0.00	20.11 1.13 0.00	43.76 1.40 -20.44	23.38 1.30 0.00	24.42 1.44 0.00	24.96 1.35 0.00	24.39 1.04 0.00
HIGH FALLS___HY 23754	18.32 1.15 0.00	17.19 1.01 0.00	16.79 1.00 0.00	10.81 0.62 0.00	11.02 0.63 0.00	15.98 1.04 0.00	20.23 1.65 0.00	28.98 2.57 0.00	22.61 1.80 0.00	21.16 1.69 0.00	23.63 1.95 0.00	25.57 2.12 0.00	26.45 2.18 0.00	26.23 2.11 0.00	18.77 1.51 0.00	18.15 1.45 0.00	21.96 1.78 0.00	18.29 1.40 0.00	20.58 1.60 0.00	23.82 1.90 0.00	23.98 1.90 0.00	24.87 1.89 0.00	25.40 1.78 0.00	24.83 1.49 0.00

HILLBURN___GT 23639	18.62 1.45 0.00	17.48 1.30 0.00	17.07 1.29 0.00	11.02 0.82 0.00	11.21 0.83 0.00	16.23 1.29 0.00	20.48 1.90 0.00	29.32 2.91 0.00	23.05 2.25 0.00	21.54 2.07 0.00	24.12 2.44 0.00	26.10 2.65 0.00	26.98 2.72 0.00	26.77 2.65 0.00	19.15 1.90 0.00	18.55 1.84 0.00	22.44 2.25 0.00	18.65 1.77 0.00	20.94 1.96 0.00	24.23 2.31 0.00	24.40 2.33 0.00	25.35 2.37 0.00	25.90 2.29 0.00	25.26 1.92 0.00
HISHELDN_WT_PWR 323625	17.27 0.11 0.00	16.26 0.08 0.00	15.80 0.02 0.00	10.28 0.08 0.00	10.46 0.08 0.00	14.95 0.01 0.00	18.69 0.11 0.00	173.70 0.27 -147.02	20.91 0.11 0.00	19.69 0.22 0.00	21.71 0.03 0.00	23.57 -0.16 -0.28	24.75 -0.20 -0.68	113.29 0.09 -89.07	17.28 0.03 0.00	16.70 -0.01 0.00	20.09 -0.09 0.00	16.91 0.02 0.00	18.94 -0.03 0.00	108.24 0.07 -86.25	22.09 0.02 0.00	23.09 0.11 0.00	23.78 0.16 0.00	23.20 -0.14 0.00
HOLTSVILLE_IC_1 23690	18.79 1.62 0.00	17.73 1.55 0.00	17.40 1.61 0.00	11.26 1.07 0.00	11.47 1.08 0.00	19.00 1.65 -2.40	86.63 2.26 -65.79	29.48 3.07 0.00	23.05 2.24 0.00	21.47 2.00 0.00	24.20 2.52 0.00	26.47 3.01 0.00	27.45 3.18 0.00	27.24 3.12 0.00	19.26 2.00 0.00	18.59 1.89 0.00	22.38 2.20 0.00	18.42 1.55 0.02	20.54 1.56 0.00	23.86 1.94 0.00	24.30 2.22 0.00	25.48 2.49 0.00	26.21 2.60 0.00	25.41 2.06 0.00
HOLTSVILLE_IC_10 23699	19.04 1.87 0.00	17.96 1.78 0.00	17.57 1.79 0.00	11.39 1.19 0.00	11.60 1.22 0.00	19.20 1.86 -2.40	86.91 2.54 -65.79	29.90 3.49 0.00	23.39 2.58 0.00	21.79 2.32 0.00	24.58 2.91 0.00	26.91 3.45 0.00	27.89 3.62 0.00	27.68 3.55 0.00	19.55 2.29 0.00	18.88 2.17 0.00	22.72 2.54 0.00	18.71 1.84 0.02	20.82 1.84 0.00	24.05 2.13 0.00	24.51 2.44 0.00	25.71 2.73 0.00	26.43 2.81 0.00	25.59 2.00 0.00
HOLTSVILLE_IC_2 23691	18.79 1.62 0.00	17.73 1.55 0.00	17.40 1.61 0.00	11.26 1.07 0.00	11.47 1.08 0.00	19.00 1.65 -2.40	86.63 2.26 -65.79	29.48 3.07 0.00	23.05 2.24 0.00	21.47 2.00 0.00	24.20 2.52 0.00	26.47 3.01 0.00	27.45 3.18 0.00	27.24 3.12 0.00	19.26 2.00 0.00	18.59 1.89 0.00	22.38 2.20 0.00	18.42 1.55 0.02	20.54 1.56 0.00	23.86 1.94 0.00	24.30 2.22 0.00	25.48 2.49 0.00	26.21 2.60 0.00	25.41 2.06 0.00
HOLTSVILLE_IC_3 23692	18.79 1.62 0.00	17.73 1.55 0.00	17.40 1.61 0.00	11.26 1.07 0.00	11.47 1.08 0.00	19.00 1.65 -2.40	86.63 2.26 -65.79	29.48 3.07 0.00	23.05 2.24 0.00	21.47 2.00 0.00	24.20 2.52 0.00	26.47 3.01 0.00	27.45 3.18 0.00	27.24 3.12 0.00	19.26 2.00 0.00	18.59 1.89 0.00	22.38 2.20 0.00	18.42 1.55 0.02	20.54 1.56 0.00	23.86 1.94 0.00	24.30 2.22 0.00	25.48 2.49 0.00	26.21 2.60 0.00	25.41 2.06 0.00
HOLTSVILLE_IC_4 23693	18.79 1.62 0.00	17.73 1.55 0.00	17.40 1.61 0.00	11.26 1.07 0.00	11.47 1.08 0.00	19.00 1.65 -2.40	86.63 2.26 -65.79	29.48 3.07 0.00	23.05 2.24 0.00	21.47 2.00 0.00	24.20 2.52 0.00	26.47 3.01 0.00	27.45 3.18 0.00	27.24 3.12 0.00	19.26 2.00 0.00	18.59 1.89 0.00	22.38 2.20 0.00	18.42 1.55 0.02	20.54 1.56 0.00	23.86 1.94 0.00	24.30 2.22 0.00	25.48 2.49 0.00	26.21 2.60 0.00	25.41 2.06 0.00
HOLTSVILLE_IC_5 23694	18.79 1.62 0.00	17.73 1.55 0.00	17.40 1.61 0.00	11.26 1.07 0.00	11.47 1.08 0.00	19.00 1.65 -2.40	86.63 2.26 -65.79	29.48 3.07 0.00	23.05 2.24 0.00	21.47 2.00 0.00	24.20 2.52 0.00	26.47 3.01 0.00	27.45 3.18 0.00	27.24 3.12 0.00	19.26 2.00 0.00	18.59 1.89 0.00	22.38 2.20 0.00	18.42 1.55 0.02	20.54 1.56 0.00	23.86 1.94 0.00	24.30 2.22 0.00	25.48 2.49 0.00	26.21 2.60 0.00	25.41 2.06 0.00
HOLTSVILLE_IC_6 23695	19.04 1.87 0.00	17.96 1.78 0.00	17.57 1.79 0.00	11.39 1.19 0.00	11.60 1.22 0.00	19.20 1.86 -2.40	86.91 2.54 -65.79	29.90 3.49 0.00	23.39 2.58 0.00	21.79 2.32 0.00	24.58 2.91 0.00	26.91 3.45 0.00	27.89 3.62 0.00	27.68 3.55 0.00	19.55 2.29 0.00	18.88 2.17 0.00	22.72 2.54 0.00	18.71 1.84 0.02	20.82 1.84 0.00	24.05 2.13 0.00	24.51 2.44 0.00	25.71 2.73 0.00	26.43 2.81 0.00	25.59 2.24 0.00
HOLTSVILLE_IC_7 23696	19.04 1.87 0.00	17.96 1.78 0.00	17.57 1.79 0.00	11.39 1.19 0.00	11.60 1.22 0.00	19.20 1.86 -2.40	86.91 2.54 -65.79	29.90 3.49 0.00	23.39 2.58 0.00	21.79 2.32 0.00	24.58 2.91 0.00	26.91 3.45 0.00	27.89 3.62 0.00	27.68 3.55 0.00	19.55 2.29 0.00	18.88 2.17 0.00	22.72 2.54 0.00	18.71 1.84 0.02	20.82 1.84 0.00	24.05 2.13 0.00	24.51 2.44 0.00	25.71 2.73 0.00	26.43 2.81 0.00	25.59 2.24 0.00
HOLTSVILLE_IC_8 23697	19.04 1.87 0.00	17.96 1.78 0.00	17.57 1.79 0.00	11.39 1.19 0.00	11.60 1.22 0.00	19.20 1.86 -2.40	86.91 2.54 -65.79	29.90 3.49 0.00	23.39 2.58 0.00	21.79 2.32 0.00	24.58 2.91 0.00	26.91 3.45 0.00	27.89 3.62 0.00	27.68 3.55 0.00	19.55 2.29 0.00	18.88 2.17 0.00	22.72 2.54 0.00	18.71 1.84 0.02	20.82 1.84 0.00	24.05 2.13 0.00	24.51 2.44 0.00	25.71 2.73 0.00	26.43 2.81 0.00	25.59 2.24 0.00
HOLTSVILLE_IC_9 23698	19.04 1.87 0.00	17.96 1.78 0.00	17.57 1.79 0.00	11.39 1.19 0.00	11.60 1.22 0.00	19.20 1.86 -2.40	86.91 2.54 -65.79	29.90 3.49 0.00	23.39 2.58 0.00	21.79 2.32 0.00	24.58 2.91 0.00	26.91 3.45 0.00	27.89 3.62 0.00	27.68 3.55 0.00	19.55 2.29 0.00	18.88 2.17 0.00	22.72 2.54 0.00	18.71 1.84 0.02	20.82 1.84 0.00	24.05 2.13 0.00	24.51 2.44 0.00	25.71 2.73 0.00	26.43 2.81 0.00	25.59 2.24 0.00
HOWARD_WT_PWR 323690	17.83 0.67 0.00	16.75 0.57 0.00	16.32 0.53 0.00	10.57 0.37 0.00	10.72 0.34 0.00	15.47 0.53 0.00	19.51 0.93 0.00	78.05 1.48 -50.16	21.82 1.02 0.00	20.58 1.11 0.00	22.76 1.09 0.00	24.60 1.06 -0.09	25.57 1.07 -0.23	55.83 1.31 -30.40	18.17 0.91 0.00	17.55 0.84 0.00	21.17 0.98 0.00	17.78 0.90 0.00	19.98 1.00 0.00	52.80 1.26 -29.62	23.25 1.18 0.00	24.25 1.27 0.00	24.81 1.19 0.00	24.19 0.85 0.00
HQ_GEN_CEDARS 23644	16.90 -0.27 0.00	15.96 -0.22 0.00	15.54 -0.24 0.00	10.04 -0.15 0.00	10.22 -0.15 0.00	14.63 -0.31 0.00	17.89 -0.68 0.00	25.24 -1.17 0.00	19.84 -0.97 0.00	18.52 -0.95 0.00	20.66 -1.01 0.00	22.41 -1.04 0.00	23.34 -0.92 0.00	23.20 -0.93 0.00	16.51 -0.75 0.00	15.94 -0.76 0.00	15.59 -1.01 3.59	16.16 -0.72 0.00	18.26 -0.71 0.00	20.96 -0.97 0.00	21.23 -0.84 0.00	22.36 -0.62 0.00	22.95 -0.66 0.00	23.05 -0.30 0.00
HQ_GEN_CEDARS_PROXY 323590	16.90 -0.27 0.00	15.96 -0.22 0.00	15.54 -0.24 0.00	10.04 -0.15 0.00	10.22 -0.15 0.00	14.63 -0.31 0.00	17.89 -0.68 0.00	28.85 -1.17 -3.60	18.53 -0.97 1.31	18.52 -0.95 0.00	20.66 -1.01 0.00	22.41 -1.04 0.00	23.34 -0.92 0.00	23.20 -0.93 0.00	16.51 -0.75 0.00	15.94 -0.76 0.00	15.59 -1.01 3.59	16.16 -0.72 0.00	18.26 -0.71 0.00	24.06 -0.97 -3.10	21.23 -0.84 0.00	22.36 -0.62 0.00	22.95 -0.66 0.00	23.05 -0.30 0.00
HQ_GEN_IMPORT 323601	16.95 -0.22 0.00	15.99 -0.19 0.00	15.58 -0.20 0.00	10.07 -0.12 0.00	10.25 -0.13 0.00	14.69 -0.24 0.00	18.11 -0.46 0.00	25.77 -0.75 -0.11	20.20 -0.61 0.00	18.89 -0.58 0.00	21.05 -0.63 0.00	22.79 -0.67 0.00	23.58 -0.68 0.00	23.44 -0.68 0.00	16.74 -0.51 0.00	16.21 -0.49 0.00	15.99 -0.60 3.59	16.40 -0.49 0.00	18.46 -0.52 0.00	21.30 -0.62 0.00	21.49 -0.59 0.00	22.43 -0.54 0.00	23.13 -0.49 0.00	23.09 -0.25 0.00
HQ_GEN_WHEEL 23651	16.95 -0.22 0.00	15.99 -0.19 0.00	15.58 -0.20 0.00	10.07 -0.12 0.00	10.25 -0.13 0.00	14.69 -0.24 0.00	18.11 -0.46 0.00	25.77 -0.75 -0.11	20.20 -0.61 0.00	18.89 -0.58 0.00	21.05 -0.63 0.00	22.79 -0.67 0.00	23.58 -0.68 0.00	23.44 -0.68 0.00	16.74 -0.51 0.00	16.21 -0.49 0.00	15.99 -0.60 3.59	16.40 -0.49 0.00	18.46 -0.52 0.00	21.30 -0.62 0.00	21.49 -0.59 0.00	22.43 -0.54 0.00	23.13 -0.49 0.00	23.09 -0.25 0.00

HUDSON AVE_GT_3 23810	18.69 1.52 0.00	17.54 1.36 0.00	17.13 1.34 0.00	11.05 0.85 0.00	11.24 0.86 0.00	16.28 1.34 0.00	20.57 2.00 0.00	29.45 3.04 0.00	23.21 2.40 0.00	21.71 2.24 0.00	24.31 2.64 0.00	26.33 2.87 0.00	27.27 3.00 0.00	27.03 2.90 0.00	19.32 2.07 0.00	18.70 2.00 0.00	22.62 2.44 0.00	18.79 1.91 0.00	21.07 2.09 0.00	24.34 2.42 0.00	24.51 2.43 0.00	25.45 2.46 0.00	26.03 2.41 0.00	25.36 2.01 0.00
HUDSON AVE_GT_4 23540	18.69 1.52 0.00	17.54 1.36 0.00	17.13 1.34 0.00	11.05 0.85 0.00	11.24 0.86 0.00	16.28 1.34 0.00	20.57 2.00 0.00	29.45 3.04 0.00	23.21 2.40 0.00	21.71 2.24 0.00	24.31 2.64 0.00	26.33 2.87 0.00	27.27 3.00 0.00	27.03 2.90 0.00	19.32 2.07 0.00	18.70 2.00 0.00	22.62 2.44 0.00	18.79 1.91 0.00	21.07 2.09 0.00	24.34 2.42 0.00	24.51 2.43 0.00	25.45 2.46 0.00	26.03 2.41 0.00	25.36 2.01 0.00
HUDSON AVE_GT_5 23657	18.69 1.52 0.00	17.54 1.36 0.00	17.13 1.34 0.00	11.05 0.85 0.00	11.24 0.86 0.00	16.28 1.34 0.00	20.57 2.00 0.00	29.45 3.04 0.00	23.21 2.40 0.00	21.71 2.24 0.00	24.31 2.64 0.00	26.33 2.87 0.00	27.27 3.00 0.00	27.03 2.90 0.00	19.32 2.07 0.00	18.70 2.00 0.00	22.62 2.44 0.00	18.79 1.91 0.00	21.07 2.09 0.00	24.34 2.42 0.00	24.51 2.43 0.00	25.45 2.46 0.00	26.03 2.41 0.00	25.36 2.01 0.00
HUDSON_AVE_10 24168	18.60 1.44 0.00	17.47 1.29 0.00	17.06 1.27 0.00	11.00 0.80 0.00	11.19 0.81 0.00	16.20 1.26 0.00	20.47 1.89 0.00	29.29 2.88 0.00	23.10 2.30 0.00	21.59 2.11 0.00	24.17 2.50 0.00	26.18 2.73 0.00	27.10 2.83 0.00	26.86 2.74 0.00	19.21 1.96 0.00	18.60 1.89 0.00	22.49 2.31 0.00	18.69 1.81 0.00	20.95 1.97 0.00	24.21 2.29 0.00	24.39 2.31 0.00	25.31 2.33 0.00	25.91 2.30 0.00	25.27 1.92 0.00
HUNTER MOUNT___DRP 323613	18.35 1.18 0.00	17.25 1.07 0.00	16.86 1.07 0.00	10.87 0.68 0.00	11.08 0.70 0.00	16.05 1.12 0.00	20.23 1.65 0.00	28.93 2.52 0.00	22.67 1.87 0.00	21.21 1.74 0.00	23.62 1.95 0.00	25.62 2.17 0.00	26.52 2.26 0.00	26.29 2.16 0.00	18.79 1.53 0.00	18.18 1.47 0.00	21.99 1.81 0.00	18.36 1.47 0.00	20.67 1.69 0.00	23.92 2.00 0.00	24.05 1.98 0.00	24.93 1.95 0.00	25.51 1.89 0.00	24.95 1.61 0.00
HUNTINGTON_RES_REC 323705	18.71 1.55 0.00	17.66 1.48 0.00	17.32 1.53 0.00	11.20 1.00 0.00	11.40 1.02 0.00	18.90 1.56 -2.40	86.54 2.17 -65.79	29.39 2.98 0.00	22.96 2.16 0.00	21.40 1.93 0.00	24.13 2.45 0.00	26.40 2.95 0.00	27.37 3.10 0.00	27.14 3.02 0.00	19.19 1.93 0.00	18.53 1.82 0.00	22.32 2.14 0.00	18.39 1.52 0.02	20.51 1.53 0.00	23.74 1.82 0.00	24.13 2.06 0.00	25.23 2.24 0.00	25.96 2.35 0.00	25.19 1.84 0.00
HUNTLEY___63 23557	17.14 -0.02 0.00	16.16 -0.02 0.00	15.67 -0.11 0.00	10.25 0.05 0.00	10.43 0.05 0.00	14.82 -0.12 0.00	18.41 -0.17 0.00	164.77 -0.14 -138.49	20.60 -0.20 0.00	19.40 -0.08 0.00	21.33 -0.35 0.00	23.10 -0.62 -0.26	24.26 -0.66 -0.65	108.60 -0.34 -84.82	16.99 -0.27 0.00	16.40 -0.31 0.00	19.63 -0.55 0.00	16.57 -0.32 0.00	18.53 -0.45 0.00	103.92 -0.43 -82.43	21.62 -0.45 0.00	22.60 -0.38 0.00	23.42 -0.19 0.00	22.87 -0.47 0.00
HUNTLEY___64 23558	17.14 -0.02 0.00	16.16 -0.02 0.00	15.67 -0.11 0.00	10.25 0.05 0.00	10.43 0.05 0.00	14.82 -0.12 0.00	18.41 -0.17 0.00	164.77 -0.14 -138.49	20.60 -0.20 0.00	19.40 -0.08 0.00	21.33 -0.35 0.00	23.10 -0.62 -0.26	24.26 -0.66 -0.65	108.60 -0.34 -84.82	16.99 -0.27 0.00	16.40 -0.31 0.00	19.63 -0.55 0.00	16.57 -0.32 0.00	18.53 -0.45 0.00	103.92 -0.43 -82.43	21.62 -0.45 0.00	22.60 -0.38 0.00	23.42 -0.19 0.00	22.87 -0.47 0.00
HUNTLEY___65 23559	17.14 -0.02 0.00	16.16 -0.02 0.00	15.67 -0.11 0.00	10.25 0.05 0.00	10.43 0.05 0.00	14.82 -0.12 0.00	18.41 -0.17 0.00	164.77 -0.14 -138.49	20.60 -0.20 0.00	19.40 -0.08 0.00	21.33 -0.35 0.00	23.10 -0.62 -0.26	24.26 -0.66 -0.65	108.60 -0.34 -84.82	16.99 -0.27 0.00	16.40 -0.31 0.00	19.63 -0.55 0.00	16.57 -0.32 0.00	18.53 -0.45 0.00	103.92 -0.43 -82.43	21.62 -0.45 0.00	22.60 -0.38 0.00	23.42 -0.19 0.00	22.87 -0.47 0.00
HUNTLEY___66 23560	17.14 -0.02 0.00	16.16 -0.02 0.00	15.67 -0.11 0.00	10.25 0.05 0.00	10.43 0.05 0.00	14.82 -0.12 0.00	18.41 -0.17 0.00	164.77 -0.14 -138.49	20.60 -0.20 0.00	19.40 -0.08 0.00	21.33 -0.35 0.00	23.10 -0.62 -0.26	24.26 -0.66 -0.65	108.60 -0.34 -84.82	16.99 -0.27 0.00	16.40 -0.31 0.00	19.63 -0.55 0.00	16.57 -0.32 0.00	18.53 -0.45 0.00	103.92 -0.43 -82.43	21.62 -0.45 0.00	22.60 -0.38 0.00	23.42 -0.19 0.00	22.87 -0.47 0.00
HUNTLEY___67 23561	16.98 -0.19 0.00	15.99 -0.19 0.00	15.51 -0.28 0.00	10.12 -0.08 0.00	10.29 -0.09 0.00	14.64 -0.30 0.00	18.21 -0.36 0.00	380.13 -0.44 -354.16	20.38 -0.43 0.00	19.18 -0.29 0.00	21.09 -0.58 0.00	23.26 -0.85 -0.66	25.00 -0.91 -1.64	237.74 -0.59 -214.21	16.81 -0.45 0.00	16.26 -0.45 0.00	19.53 -0.65 0.00	16.47 -0.42 0.00	18.43 -0.55 0.00	229.11 -0.53 -207.71	21.51 -0.56 0.00	22.48 -0.50 0.00	23.23 -0.38 0.00	22.66 -0.69 0.00
HUNTLEY___68 23562	16.98 -0.19 0.00	15.99 -0.19 0.00	15.51 -0.28 0.00	10.12 -0.08 0.00	10.29 -0.09 0.00	14.64 -0.30 0.00	18.21 -0.36 0.00	380.13 -0.44 -354.16	20.38 -0.43 0.00	19.18 -0.29 0.00	21.09 -0.58 0.00	23.26 -0.85 -0.66	25.00 -0.91 -1.64	237.74 -0.59 -214.21	16.81 -0.45 0.00	16.26 -0.45 0.00	19.53 -0.65 0.00	16.47 -0.42 0.00	18.43 -0.55 0.00	229.11 -0.53 -207.71	21.51 -0.56 0.00	22.48 -0.50 0.00	23.23 -0.38 0.00	22.66 -0.69 0.00
HYLAND___LFGE 323620	17.69 0.52 0.00	16.61 0.43 0.00	16.15 0.36 0.00	10.50 0.30 0.00	10.69 0.31 0.00	15.36 0.43 0.00	19.38 0.81 0.00	67.92 1.37 -40.15	21.83 1.02 0.00	20.55 1.08 0.00	22.70 1.03 0.00	24.49 0.96 -0.08	25.41 0.96 -0.19	49.65 1.18 -24.35	18.04 0.79 0.00	17.44 0.74 0.00	21.23 1.05 0.00	17.92 1.04 0.00	20.17 1.20 0.00	46.98 1.46 -23.60	23.46 1.39 0.00	24.39 1.41 0.00	24.90 1.28 0.00	24.20 0.85 0.00
INDECK___CORINTH 23802	17.43 0.27 0.00	16.43 0.25 0.00	15.97 0.19 0.00	10.36 0.15 0.00	10.56 0.18 0.00	15.29 0.35 0.00	19.02 0.45 0.00	27.20 0.79 0.00	21.25 0.45 0.00	19.78 0.31 0.00	22.00 0.32 0.00	23.80 0.35 0.00	24.69 0.42 0.00	24.41 0.29 0.00	17.47 0.21 0.00	16.99 0.28 0.00	20.45 0.27 0.00	17.15 0.26 0.00	19.32 0.34 0.00	22.32 0.40 0.00	22.45 0.37 0.00	23.24 0.26 0.00	24.03 0.42 0.00	23.55 0.21 0.00
INDECK___ILION 23567	17.41 0.24 0.00	16.41 0.24 0.00	16.03 0.24 0.00	10.35 0.14 0.00	10.54 0.16 0.00	15.26 0.32 0.00	19.08 0.51 0.00	27.24 0.83 0.00	21.42 0.62 0.00	20.04 0.57 0.00	22.31 0.63 0.00	24.17 0.72 0.00	25.02 0.75 0.00	24.81 0.69 0.00	17.77 0.51 0.00	17.19 0.48 0.00	20.79 0.61 0.00	17.42 0.53 0.00	19.58 0.60 0.00	22.62 0.70 0.00	22.74 0.66 0.00	23.62 0.63 0.00	24.23 0.61 0.00	23.81 0.47 0.00
INDECK___OLEAN 23982	17.67 0.51 0.00	16.61 0.43 0.00	16.09 0.30 0.00	10.46 0.26 0.00	10.64 0.26 0.00	15.34 0.40 0.00	19.45 0.87 0.00	255.44 1.54 -227.49	21.86 1.06 0.00	20.54 1.07 0.00	22.63 0.96 0.00	24.66 0.78 -0.43	26.08 0.75 -1.06	163.11 1.03 -137.97	17.90 0.64 0.00	17.24 0.53 0.00	20.64 0.46 0.00	17.35 0.46 0.00	19.55 0.57 0.00	156.38 0.78 -133.68	22.79 0.72 0.00	23.73 0.75 0.00	24.43 0.81 0.00	23.72 0.38 0.00
INDECK___OSWEGO 23783	16.80 -0.36 0.00	15.83 -0.35 0.00	15.43 -0.35 0.00	9.98 -0.21 0.00	10.16 -0.22 0.00	14.64 -0.29 0.00	18.30 -0.27 0.00	26.03 -0.38 0.00	20.53 -0.27 0.00	19.23 -0.23 0.00	21.37 -0.31 0.00	23.08 -0.38 0.00	23.85 -0.41 0.00	23.77 -0.35 0.00	17.02 -0.24 0.00	16.48 -0.23 0.00	19.89 -0.29 0.00	16.66 -0.22 0.00	18.74 -0.23 0.00	21.66 -0.26 0.00	21.78 -0.30 0.00	22.65 -0.33 0.00	23.18 -0.43 0.00	22.80 -0.55 0.00



INDECK____YERKES 23781	17.14 -0.02 0.00	16.16 -0.02 0.00	15.67 -0.11 0.00	10.25 0.05 0.00	10.43 0.05 0.00	14.82 -0.12 0.00	18.41 -0.17 0.00	164.77 -0.14 -138.49	20.60 -0.20 0.00	19.40 -0.08 0.00	21.33 -0.35 0.00	23.10 -0.62 -0.26	24.26 -0.66 -0.65	108.60 -0.34 -84.82	16.99 -0.27 0.00	16.40 -0.31 0.00	19.63 -0.55 0.00	16.57 -0.32 0.00	18.53 -0.45 0.00	103.92 -0.43 -82.43	21.62 -0.45 0.00	22.60 -0.38 0.00	23.42 -0.19 0.00	22.87 -0.47 0.00
INDIAN POINT_GT_1 24139	18.49 1.32 0.00	17.37 1.19 0.00	16.97 1.18 0.00	10.94 0.74 0.00	11.14 0.76 0.00	16.13 1.19 0.00	20.35 1.77 0.00	29.12 2.71 0.00	22.91 2.10 0.00	21.42 1.95 0.00	23.98 2.31 0.00	25.96 2.50 0.00	26.86 2.59 0.00	26.64 2.52 0.00	19.05 1.80 0.00	18.44 1.73 0.00	22.30 2.12 0.00	18.54 1.66 0.00	20.80 1.83 0.00	24.06 2.13 0.00	24.23 2.15 0.00	25.16 2.18 0.00	25.73 2.11 0.00	25.09 1.74 0.00
INDIAN POINT_GT_2 23659	18.49 1.32 0.00	17.37 1.19 0.00	16.97 1.18 0.00	10.94 0.74 0.00	11.14 0.76 0.00	16.13 1.19 0.00	20.35 1.77 0.00	29.12 2.71 0.00	22.91 2.10 0.00	21.42 1.95 0.00	23.98 2.31 0.00	25.96 2.50 0.00	26.86 2.59 0.00	26.64 2.52 0.00	19.05 1.80 0.00	18.44 1.73 0.00	22.30 2.12 0.00	18.54 1.66 0.00	20.80 1.83 0.00	24.06 2.13 0.00	24.23 2.15 0.00	25.16 2.18 0.00	25.73 2.11 0.00	25.09 1.74 0.00
INDIAN POINT_GT_3 24019	18.49 1.32 0.00	17.37 1.19 0.00	16.97 1.18 0.00	10.94 0.74 0.00	11.14 0.76 0.00	16.13 1.19 0.00	20.35 1.77 0.00	29.12 2.71 0.00	22.91 2.10 0.00	21.42 1.95 0.00	23.98 2.31 0.00	25.96 2.50 0.00	26.86 2.59 0.00	26.64 2.52 0.00	19.05 1.80 0.00	18.44 1.73 0.00	22.30 2.12 0.00	18.54 1.66 0.00	20.80 1.83 0.00	24.06 2.13 0.00	24.23 2.15 0.00	25.16 2.18 0.00	25.73 2.11 0.00	25.09 1.74 0.00
INDIAN POINT____2 23530	18.47 1.30 0.00	17.35 1.17 0.00	16.95 1.16 0.00	10.93 0.73 0.00	11.13 0.75 0.00	16.11 1.17 0.00	20.32 1.74 0.00	29.08 2.67 0.00	22.87 2.07 0.00	21.38 1.91 0.00	23.94 2.27 0.00	25.91 2.46 0.00	26.81 2.55 0.00	26.59 2.47 0.00	19.02 1.76 0.00	18.42 1.71 0.00	22.27 2.09 0.00	18.51 1.63 0.00	20.77 1.79 0.00	24.01 2.09 0.00	24.19 2.12 0.00	25.13 2.15 0.00	25.69 2.08 0.00	25.06 1.72 0.00
INDIAN POINT____3 23531	18.44 1.28 0.00	17.32 1.15 0.00	16.92 1.13 0.00	10.92 0.72 0.00	11.11 0.73 0.00	16.08 1.14 0.00	20.28 1.71 0.00	29.02 2.62 0.00	22.84 2.03 0.00	21.34 1.87 0.00	23.90 2.23 0.00	25.88 2.43 0.00	26.77 2.51 0.00	26.55 2.43 0.00	18.99 1.74 0.00	18.39 1.68 0.00	22.23 2.05 0.00	18.48 1.60 0.00	20.73 1.75 0.00	23.97 2.05 0.00	24.15 2.08 0.00	25.09 2.11 0.00	25.66 2.04 0.00	25.02 1.68 0.00
IP CORINTH____1 23988	17.53 0.37 0.00	16.52 0.35 0.00	16.07 0.28 0.00	10.42 0.22 0.00	10.62 0.24 0.00	15.38 0.44 0.00	19.13 0.56 0.00	27.36 0.95 0.00	21.37 0.57 0.00	19.90 0.43 0.00	22.13 0.45 0.00	23.94 0.48 0.00	24.82 0.56 0.00	24.56 0.43 0.00	17.57 0.31 0.00	17.09 0.38 0.00	20.57 0.38 0.00	17.25 0.36 0.00	19.43 0.45 0.00	22.45 0.53 0.00	22.58 0.50 0.00	23.38 0.40 0.00	24.17 0.56 0.00	23.69 0.34 0.00
IP____TICONDEROGA 23804	18.52 1.36 0.00	17.52 1.34 0.00	17.09 1.31 0.00	11.04 0.84 0.00	11.25 0.87 0.00	16.26 1.32 0.00	20.38 1.80 0.00	29.10 2.69 0.00	22.99 2.18 0.00	21.50 2.03 0.00	23.87 2.20 0.00	25.84 2.39 0.00	26.83 2.57 0.00	26.55 2.42 0.00	18.98 1.72 0.00	18.40 1.69 0.00	22.22 2.04 0.00	18.61 1.73 0.00	20.92 1.94 0.00	24.18 2.26 0.00	24.35 2.27 0.00	25.18 2.20 0.00	25.96 2.35 0.00	25.37 2.03 0.00
ISLIP_RES_REC 323679	19.18 2.01 0.00	18.07 1.90 0.00	17.63 1.84 0.00	11.45 1.25 0.00	11.67 1.29 0.00	19.31 1.97 -2.40	87.09 2.72 -65.79	30.20 3.79 0.00	23.63 2.83 0.00	22.02 2.55 0.00	24.84 3.17 0.00	27.17 3.72 0.00	28.16 3.90 0.00	27.96 3.83 0.00	19.75 2.49 0.00	19.07 2.36 0.00	22.97 2.79 0.00	18.93 2.06 0.02	21.05 2.07 0.00	24.35 2.43 0.00	24.84 2.77 0.00	26.05 3.07 0.00	26.71 3.10 0.00	25.82 2.48 0.00
JARVIS____ 23743	17.24 0.07 0.00	16.25 0.08 0.00	15.87 0.08 0.00	10.25 0.05 0.00	10.43 0.05 0.00	15.04 0.10 0.00	18.74 0.17 0.00	26.68 0.27 0.00	21.01 0.20 0.00	19.67 0.20 0.00	21.89 0.22 0.00	23.69 0.24 0.00	24.51 0.24 0.00	24.35 0.22 0.00	17.43 0.17 0.00	16.88 0.17 0.00	20.39 0.21 0.00	17.06 0.17 0.00	19.17 0.19 0.00	22.14 0.22 0.00	22.28 0.21 0.00	23.20 0.21 0.00	23.81 0.19 0.00	23.48 0.14 0.00
JENNISON____1 23625	18.21 1.05 0.00	17.15 0.97 0.00	16.71 0.93 0.00	10.79 0.59 0.00	11.00 0.62 0.00	15.94 1.00 0.00	20.15 1.57 0.00	39.87 2.42 -11.04	22.62 1.82 0.00	21.23 1.76 0.00	23.58 1.90 0.00	25.49 2.01 -0.02	26.42 2.10 -0.05	32.97 2.15 -6.70	18.74 1.49 0.00	18.15 1.44 0.00	21.92 1.74 0.00	18.37 1.49 0.00	20.70 1.72 0.00	30.45 2.03 -6.50	24.03 1.96 0.00	24.97 1.98 0.00	25.44 1.82 0.00	24.87 1.53 0.00
JENNISON____2 23626	18.19 1.03 0.00	17.13 0.95 0.00	16.69 0.91 0.00	10.77 0.57 0.00	10.99 0.60 0.00	15.92 0.98 0.00	20.12 1.54 0.00	39.82 2.37 -11.04	22.59 1.78 0.00	21.19 1.72 0.00	23.53 1.86 0.00	25.45 1.97 -0.02	26.36 2.04 -0.05	32.92 2.10 -6.70	18.71 1.46 0.00	18.11 1.41 0.00	21.88 1.70 0.00	18.34 1.46 0.00	20.66 1.69 0.00	30.41 1.99 -6.50	23.99 1.92 0.00	24.92 1.94 0.00	25.40 1.78 0.00	24.84 1.50 0.00
KEDC PORT_JEFF_GT2 24210	18.98 1.82 0.00	17.92 1.74 0.00	17.56 1.78 0.00	11.36 1.16 0.00	11.57 1.19 0.00	19.14 1.80 -2.40	86.80 2.44 -65.79	29.70 3.30 0.00	23.24 2.44 0.00	21.65 2.18 0.00	24.45 2.77 0.00	26.79 3.33 0.00	27.77 3.50 0.00	27.55 3.43 0.00	19.44 2.19 0.00	18.77 2.06 0.00	22.57 2.39 0.00	18.57 1.70 0.02	20.58 1.60 0.00	23.74 1.82 0.00	24.27 2.19 0.00	25.53 2.55 0.00	26.30 2.68 0.00	25.48 2.13 0.00
KEDC PORT_JEFF_GT3 24211	18.98 1.82 0.00	17.92 1.74 0.00	17.56 1.78 0.00	11.36 1.16 0.00	11.57 1.19 0.00	19.14 1.80 -2.40	86.80 2.44 -65.79	29.70 3.30 0.00	23.24 2.44 0.00	21.65 2.18 0.00	24.45 2.77 0.00	26.79 3.33 0.00	27.77 3.50 0.00	27.55 3.43 0.00	19.44 2.19 0.00	18.77 2.06 0.00	22.57 2.39 0.00	18.57 1.70 0.02	20.58 1.60 0.00	23.74 1.82 0.00	24.27 2.19 0.00	25.53 2.55 0.00	26.30 2.68 0.00	25.48 2.13 0.00
KEDC_GLWD_GT4 24219	18.72 1.56 0.00	17.63 1.45 0.00	17.26 1.47 0.00	11.15 0.95 0.00	11.34 0.96 0.00	18.82 1.48 -2.40	86.52 2.15 -65.79	29.55 3.14 0.00	23.20 2.39 0.00	21.68 2.21 0.00	24.34 2.67 0.00	26.40 2.94 0.00	27.36 3.10 0.00	27.15 3.03 0.00	19.31 2.06 0.00	18.68 1.98 0.00	22.57 2.39 0.00	18.70 1.82 0.01	20.92 1.95 0.00	24.23 2.30 0.00	24.47 2.40 0.00	25.45 2.47 0.00	26.07 2.46 0.00	25.33 1.99 0.00
KEDC_GLWD_GT5 24220	18.72 1.56 0.00	17.63 1.45 0.00	17.26 1.47 0.00	11.15 0.95 0.00	11.34 0.96 0.00	18.82 1.48 -2.40	86.52 2.15 -65.79	29.55 3.14 0.00	23.20 2.39 0.00	21.68 2.21 0.00	24.34 2.67 0.00	26.40 2.94 0.00	27.36 3.10 0.00	27.15 3.03 0.00	19.31 2.06 0.00	18.68 1.98 0.00	22.57 2.39 0.00	18.70 1.82 0.01	20.92 1.95 0.00	24.23 2.30 0.00	24.47 2.40 0.00	25.45 2.47 0.00	26.07 2.46 0.00	25.33 1.99 0.00
KENSICO____ 23655	18.55 1.38 0.00	17.43 1.25 0.00	17.02 1.23 0.00	10.98 0.78 0.00	11.17 0.79 0.00	16.18 1.24 0.00	20.41 1.84 0.00	29.22 2.81 0.00	22.99 2.19 0.00	21.50 2.03 0.00	24.07 2.40 0.00	26.07 2.62 0.00	26.97 2.71 0.00	26.75 2.63 0.00	19.13 1.87 0.00	18.52 1.81 0.00	22.39 2.21 0.00	18.61 1.73 0.00	20.87 1.89 0.00	24.13 2.20 0.00	24.30 2.23 0.00	25.24 2.26 0.00	25.81 2.20 0.00	25.17 1.83 0.00

KIAC_JFK_GT1 23816	18.66 1.49 0.00	17.48 1.30 0.00	17.06 1.28 0.00	11.01 0.81 0.00	11.20 0.82 0.00	16.16 1.22 0.00	20.37 1.79 0.00	29.09 2.68 0.00	22.98 2.18 0.00	21.43 1.96 0.00	23.98 2.31 0.00	26.00 2.55 0.00	26.91 2.64 0.00	26.67 2.55 0.00	19.09 1.84 0.00	18.48 1.78 0.00	22.35 2.17 0.00	18.58 1.69 0.00	20.82 1.84 0.00	24.09 2.17 0.00	24.28 2.20 0.00	25.21 2.22 0.00	25.87 2.26 0.00	25.33 1.99 0.00
KIAC_JFK_GT2 23817	18.66 1.49 0.00	17.48 1.30 0.00	17.06 1.28 0.00	11.01 0.81 0.00	11.20 0.82 0.00	16.16 1.22 0.00	20.37 1.79 0.00	29.09 2.68 0.00	22.98 2.18 0.00	21.43 1.96 0.00	23.98 2.31 0.00	26.00 2.55 0.00	26.91 2.64 0.00	26.67 2.55 0.00	19.09 1.84 0.00	18.48 1.78 0.00	22.35 2.17 0.00	18.58 1.69 0.00	20.82 1.84 0.00	24.09 2.17 0.00	24.28 2.20 0.00	25.21 2.22 0.00	25.87 2.26 0.00	25.33 1.99 0.00
KINTIGH____ 23543	16.82 -0.35 0.00	15.84 -0.33 0.00	15.38 -0.41 0.00	10.02 -0.18 0.00	10.18 -0.20 0.00	14.54 -0.40 0.00	18.09 -0.48 0.00	-22.09 -0.62 47.87	20.27 -0.53 0.00	19.06 -0.41 0.00	21.01 -0.67 0.00	22.46 -0.91 0.09	23.07 -0.97 0.22	-5.72 -0.71 29.13	16.73 -0.52 0.00	16.19 -0.52 0.00	19.48 -0.70 0.00	16.40 -0.48 0.00	18.37 -0.60 0.00	-7.08 -0.61 28.39	21.44 -0.64 0.00	22.37 -0.62 0.00	23.05 -0.56 0.00	22.52 -0.82 0.00
LEDERLE____ 23769	18.72 1.55 0.00	17.57 1.39 0.00	17.16 1.37 0.00	11.07 0.88 0.00	11.27 0.89 0.00	16.31 1.38 0.00	20.58 2.01 0.00	29.46 3.05 0.00	23.17 2.36 0.00	21.66 2.19 0.00	24.26 2.59 0.00	26.25 2.80 0.00	27.15 2.88 0.00	26.93 2.81 0.00	19.27 2.01 0.00	18.65 1.95 0.00	22.56 2.38 0.00	18.76 1.87 0.00	21.05 2.08 0.00	24.36 2.44 0.00	24.53 2.46 0.00	25.49 2.51 0.00	26.04 2.43 0.00	25.39 2.05 0.00
LINDEN COGEN____ 23786	18.62 1.46 0.00	17.49 1.31 0.00	17.08 1.29 0.00	11.01 0.81 0.00	11.20 0.82 0.00	16.23 1.29 0.00	20.50 1.92 0.00	29.34 2.93 0.00	23.12 2.31 0.00	21.63 2.15 0.00	24.22 2.54 0.00	26.23 2.77 0.00	27.18 2.91 0.00	26.94 2.81 0.00	19.26 2.01 0.00	18.65 1.94 0.00	22.56 2.38 0.00	18.73 1.85 0.00	21.00 2.02 0.00	24.25 2.33 0.00	24.42 2.35 0.00	25.37 2.38 0.00	25.95 2.33 0.00	25.27 1.93 0.00
LIPA_MISC_IPP 23656	18.90 1.74 0.00	17.84 1.66 0.00	17.49 1.71 0.00	11.33 1.13 0.00	11.53 1.15 0.00	19.10 1.76 -2.40	86.78 2.41 -65.79	29.71 3.30 0.00	23.23 2.43 0.00	21.63 2.16 0.00	24.36 2.69 0.00	26.65 3.19 0.00	27.63 3.37 0.00	27.45 3.33 0.00	19.40 2.15 0.00	18.74 2.03 0.00	22.53 2.35 0.00	18.56 1.69 0.02	20.69 1.71 0.00	23.96 2.03 0.00	24.39 2.31 0.00	25.59 2.61 0.00	26.32 2.71 0.00	25.49 2.14 0.00
LISF____SOLAR 323691	18.93 1.76 0.00	17.86 1.68 0.00	17.52 1.74 0.00	11.34 1.15 0.00	11.55 1.17 0.00	19.13 1.79 -2.40	86.82 2.45 -65.79	29.77 3.36 0.00	23.27 2.47 0.00	21.65 2.18 0.00	24.39 2.71 0.00	26.66 3.21 0.00	27.66 3.39 0.00	27.49 3.37 0.00	19.44 2.18 0.00	18.75 2.05 0.00	22.56 2.38 0.00	18.59 1.72 0.02	20.74 1.76 0.00	24.00 2.08 0.00	24.43 2.35 0.00	25.64 2.66 0.00	26.36 2.74 0.00	25.53 2.19 0.00
LITTLE FALLS____HYD 24013	17.54 0.37 0.00	16.54 0.36 0.00	16.15 0.36 0.00	10.42 0.21 0.00	10.63 0.25 0.00	15.46 0.53 0.00	19.40 0.83 0.00	27.79 1.38 0.00	21.83 1.03 0.00	20.41 0.94 0.00	22.73 1.06 0.00	24.68 1.22 0.00	25.55 1.28 0.00	25.30 1.18 0.00	18.12 0.86 0.00	17.50 0.79 0.00	21.20 1.02 0.00	17.76 0.87 0.00	19.97 0.99 0.00	23.09 1.17 0.00	23.19 1.12 0.00	24.03 1.05 0.00	24.66 1.04 0.00	24.12 0.78 0.00
LI_NEWBRDGE____DRP 323616	18.68 1.52 0.00	17.65 1.47 0.00	17.32 1.53 0.00	11.20 1.01 0.00	11.40 1.02 0.00	18.89 1.55 -2.40	86.60 2.23 -65.79	29.50 3.09 0.00	23.08 2.27 0.00	21.54 2.07 0.00	24.22 2.55 0.00	26.44 2.98 0.00	27.39 3.12 0.00	27.12 3.00 0.00	19.21 1.95 0.00	18.55 1.84 0.00	22.37 2.19 0.00	18.47 1.60 0.02	20.60 1.62 0.00	23.90 1.97 0.00	24.22 2.15 0.00	25.26 2.27 0.00	25.95 2.33 0.00	25.16 1.82 0.00
LONG_LAKE_PHOENIX 24014	16.89 -0.27 0.00	15.90 -0.28 0.00	15.52 -0.27 0.00	10.03 -0.16 0.00	10.21 -0.16 0.00	14.71 -0.22 0.00	18.41 -0.16 0.00	26.19 -0.22 0.00	20.65 -0.16 0.00	19.36 -0.12 0.00	21.50 -0.17 0.00	23.20 -0.25 0.00	23.99 -0.27 0.00	23.91 -0.21 0.00	17.11 -0.14 0.00	16.57 -0.13 0.00	20.01 -0.17 0.00	16.75 -0.13 0.00	18.86 -0.12 0.00	21.79 -0.13 0.00	21.89 -0.19 0.00	22.77 -0.22 0.00	23.30 -0.31 0.00	22.87 -0.48 0.00
LOVETT____3 23632	18.26 1.10 0.00	17.16 0.98 0.00	16.76 0.98 0.00	10.82 0.62 0.00	11.01 0.63 0.00	15.93 0.99 0.00	20.07 1.49 0.00	28.70 2.29 0.00	22.56 1.76 0.00	21.08 1.61 0.00	23.63 1.95 0.00	25.57 2.11 0.00	26.44 2.17 0.00	26.22 2.09 0.00	18.75 1.50 0.00	18.16 1.45 0.00	21.96 1.78 0.00	18.24 1.36 0.00	20.46 1.48 0.00	23.67 1.74 0.00	23.85 1.78 0.00	24.81 1.83 0.00	25.38 1.76 0.00	24.77 1.42 0.00
LOVETT____4 23642	18.51 1.35 0.00	17.39 1.21 0.00	16.98 1.19 0.00	10.96 0.76 0.00	11.15 0.77 0.00	16.14 1.20 0.00	20.35 1.77 0.00	29.11 2.70 0.00	22.89 2.08 0.00	21.40 1.93 0.00	23.98 2.30 0.00	25.95 2.49 0.00	26.83 2.56 0.00	26.61 2.49 0.00	19.03 1.78 0.00	18.43 1.72 0.00	22.29 2.11 0.00	18.53 1.64 0.00	20.78 1.80 0.00	24.04 2.12 0.00	24.22 2.15 0.00	25.18 2.20 0.00	25.74 2.13 0.00	25.11 1.77 0.00
LOVETT____5 23593	18.51 1.35 0.00	17.39 1.21 0.00	16.98 1.19 0.00	10.96 0.76 0.00	11.15 0.77 0.00	16.14 1.20 0.00	20.35 1.77 0.00	29.11 2.70 0.00	22.89 2.08 0.00	21.40 1.93 0.00	23.98 2.30 0.00	25.95 2.49 0.00	26.83 2.56 0.00	26.61 2.49 0.00	19.03 1.78 0.00	18.43 1.72 0.00	22.29 2.11 0.00	18.53 1.64 0.00	20.78 1.80 0.00	24.04 2.12 0.00	24.22 2.15 0.00	25.18 2.20 0.00	25.74 2.13 0.00	25.11 1.77 0.00
LOWER RAQUET____HYD 24057	16.94 -0.23 0.00	15.99 -0.19 0.00	15.56 -0.22 0.00	10.06 -0.13 0.00	10.24 -0.13 0.00	14.67 -0.27 0.00	18.01 -0.57 0.00	25.47 -0.94 0.00	20.01 -0.79 0.00	18.68 -0.79 0.00	20.84 -0.84 0.00	22.60 -0.86 0.00	23.51 -0.76 0.00	23.35 -0.78 0.00	16.55 -0.71 0.00	15.92 -0.79 0.00	19.14 -1.04 0.00	16.16 -0.73 0.00	18.29 -0.69 0.00	21.12 -0.81 0.00	21.33 -0.74 0.00	22.49 -0.50 0.00	22.98 -0.64 0.00	23.10 -0.24 0.00
LOWER____HUDSON 24059	17.70 0.54 0.00	16.70 0.52 0.00	16.30 0.52 0.00	10.53 0.34 0.00	10.73 0.35 0.00	15.51 0.58 0.00	19.37 0.80 0.00	27.66 1.25 0.00	21.78 0.98 0.00	20.37 0.90 0.00	22.62 0.95 0.00	24.54 1.08 0.00	25.47 1.20 0.00	25.20 1.08 0.00	18.04 0.78 0.00	17.48 0.77 0.00	21.12 0.94 0.00	17.68 0.80 0.00	19.88 0.90 0.00	22.94 1.02 0.00	23.07 0.99 0.00	23.91 0.93 0.00	24.59 0.97 0.00	24.12 0.77 0.00
LWR____OSWEGATCHIE_HYD 23850	16.89 -0.28 0.00	15.93 -0.25 0.00	15.51 -0.28 0.00	10.02 -0.17 0.00	10.21 -0.16 0.00	14.67 -0.27 0.00	18.14 -0.43 0.00	25.76 -0.64 0.00	20.25 -0.56 0.00	18.91 -0.56 0.00	21.07 -0.61 0.00	22.83 -0.63 0.00	23.68 -0.58 0.00	23.53 -0.60 0.00	16.73 -0.53 0.00	16.20 -0.51 0.00	19.51 -0.67 0.00	16.43 -0.45 0.00	18.59 -0.39 0.00	21.48 -0.45 0.00	21.66 -0.41 0.00	22.78 -0.20 0.00	23.24 -0.38 0.00	23.11 -0.23 0.00
LYONS_FALL_HYD 23570	17.23 0.07 0.00	16.22 0.05 0.00	15.82 0.04 0.00	10.23 0.03 0.00	10.42 0.04 0.00	15.05 0.11 0.00	18.86 0.28 0.00	26.92 0.51 0.00	21.17 0.36 0.00	19.81 0.34 0.00	22.03 0.36 0.00	23.83 0.38 0.00	24.64 0.38 0.00	24.51 0.38 0.00	17.52 0.27 0.00	16.96 0.25 0.00	20.40 0.22 0.00	17.13 0.24 0.00	19.33 0.35 0.00	22.33 0.40 0.00	22.46 0.39 0.00	23.43 0.45 0.00	23.91 0.30 0.00	23.54 0.19 0.00

MADISON___COUNTY_LFGE 323628	17.51 0.34 0.00	16.48 0.30 0.00	16.08 0.29 0.00	10.40 0.19 0.00	10.58 0.20 0.00	15.30 0.36 0.00	19.23 0.65 0.00	27.45 1.04 0.00	21.58 0.78 0.00	20.22 0.75 0.00	22.47 0.80 0.00	24.29 0.84 0.00	25.11 0.85 0.00	25.01 0.89 0.00	17.90 0.64 0.00	17.32 0.61 0.00	20.91 0.73 0.00	17.54 0.65 0.00	19.76 0.78 0.00	22.83 0.91 0.00	22.94 0.87 0.00	23.83 0.85 0.00	24.35 0.73 0.00	23.89 0.54 0.00
MAPLE_RIDGE_WT_1 323574	16.95 -0.22 0.00	16.03 -0.15 0.00	15.62 -0.17 0.00	10.11 -0.08 0.00	10.30 -0.07 0.00	14.80 -0.13 0.00	18.40 -0.17 0.00	26.13 -0.28 0.00	20.59 -0.22 0.00	19.28 -0.20 0.00	21.46 -0.21 0.00	23.23 -0.22 0.00	24.03 -0.23 0.00	23.87 -0.25 0.00	17.07 -0.19 0.00	16.52 -0.19 0.00	19.97 -0.22 0.00	16.73 -0.16 0.00	18.81 -0.17 0.00	21.70 -0.22 0.00	21.87 -0.21 0.00	22.76 -0.22 0.00	23.41 -0.20 0.00	23.24 -0.10 0.00
MAPLE_RIDGE_WT_2 323611	16.95 -0.22 0.00	16.03 -0.15 0.00	15.62 -0.17 0.00	10.11 -0.08 0.00	10.30 -0.07 0.00	14.80 -0.13 0.00	18.40 -0.17 0.00	26.13 -0.28 0.00	20.59 -0.22 0.00	19.28 -0.20 0.00	21.46 -0.21 0.00	23.23 -0.22 0.00	24.03 -0.23 0.00	23.87 -0.25 0.00	17.07 -0.19 0.00	16.52 -0.19 0.00	19.97 -0.22 0.00	16.73 -0.16 0.00	18.81 -0.17 0.00	21.70 -0.22 0.00	21.87 -0.21 0.00	22.76 -0.22 0.00	23.41 -0.20 0.00	23.24 -0.10 0.00
MARBLE_RIVER_WT_PWR 323696	16.83 -0.34 0.00	15.89 -0.29 0.00	15.48 -0.30 0.00	10.03 -0.17 0.00	10.20 -0.17 0.00	14.65 -0.29 0.00	18.04 -0.54 0.00	25.53 -0.88 0.00	20.05 -0.76 0.00	18.76 -0.71 0.00	20.97 -0.70 0.00	22.79 -0.66 0.00	23.54 -0.73 0.00	23.32 -0.80 0.00	16.63 -0.63 0.00	16.09 -0.62 0.00	15.82 -0.78 3.59	16.36 -0.52 0.00	18.49 -0.49 0.00	21.34 -0.58 0.00	21.62 -0.45 0.00	22.62 -0.36 0.00	23.30 -0.31 0.00	23.33 -0.01 0.00
MARSH_HILL_WT_PWR 323713	17.83 0.66 0.00	16.75 0.57 0.00	16.32 0.54 0.00	10.57 0.38 0.00	10.72 0.34 0.00	15.47 0.53 0.00	19.50 0.93 0.00	80.98 1.48 -53.10	21.82 1.01 0.00	20.57 1.09 0.00	22.74 1.07 0.00	24.59 1.04 -0.10	25.55 1.04 -0.25	57.59 1.29 -32.18	18.15 0.89 0.00	17.53 0.82 0.00	21.14 0.96 0.00	17.76 0.88 0.00	19.95 0.97 0.00	54.44 1.23 -31.30	23.22 1.15 0.00	24.23 1.25 0.00	24.79 1.18 0.00	24.18 0.84 0.00
MG INDUSTRY___DRP 24185	17.66 0.49 0.00	16.65 0.47 0.00	16.27 0.49 0.00	10.50 0.30 0.00	10.69 0.31 0.00	15.44 0.51 0.00	19.30 0.72 0.00	27.50 1.09 0.00	21.70 0.90 0.00	20.30 0.83 0.00	22.59 0.91 0.00	24.50 1.04 0.00	25.39 1.13 0.00	25.16 1.04 0.00	18.01 0.76 0.00	17.44 0.73 0.00	21.08 0.90 0.00	17.62 0.73 0.00	19.77 0.79 0.00	22.85 0.93 0.00	22.97 0.90 0.00	23.85 0.87 0.00	24.49 0.88 0.00	24.03 0.68 0.00
MID___OSWEGATCHIE_HYD 23849	16.89 -0.28 0.00	15.93 -0.25 0.00	15.51 -0.28 0.00	10.02 -0.17 0.00	10.21 -0.16 0.00	14.67 -0.27 0.00	18.14 -0.43 0.00	25.76 -0.64 0.00	20.25 -0.56 0.00	18.91 -0.56 0.00	21.07 -0.61 0.00	22.83 -0.63 0.00	23.68 -0.58 0.00	23.53 -0.60 0.00	16.73 -0.53 0.00	16.20 -0.51 0.00	19.51 -0.67 0.00	16.43 -0.45 0.00	18.59 -0.39 0.00	21.48 -0.45 0.00	21.66 -0.41 0.00	22.78 -0.20 0.00	23.24 -0.38 0.00	23.11 -0.23 0.00
MID___RAQUETTE_HYD 23851	16.94 -0.23 0.00	15.99 -0.19 0.00	15.56 -0.22 0.00	10.06 -0.13 0.00	10.24 -0.13 0.00	14.67 -0.27 0.00	18.01 -0.57 0.00	25.47 -0.94 0.00	20.01 -0.79 0.00	18.68 -0.79 0.00	20.84 -0.84 0.00	22.60 -0.86 0.00	23.51 -0.76 0.00	23.35 -0.78 0.00	16.55 -0.71 0.00	15.92 -0.79 0.00	19.14 -1.04 0.00	16.16 -0.73 0.00	18.29 -0.69 0.00	21.12 -0.81 0.00	21.33 -0.74 0.00	22.49 -0.50 0.00	22.98 -0.64 0.00	23.10 -0.24 0.00
MILLIKEN___1 23584	17.13 -0.03 0.00	16.14 -0.04 0.00	15.73 -0.06 0.00	10.17 -0.03 0.00	10.36 -0.02 0.00	14.99 0.05 0.00	18.87 0.30 0.00	35.90 0.52 -8.97	21.16 0.35 0.00	19.85 0.38 0.00	22.05 0.37 0.00	23.83 0.36 -0.02	24.65 0.35 -0.04	29.99 0.43 -5.44	17.56 0.30 0.00	16.99 0.28 0.00	20.52 0.34 0.00	17.21 0.32 0.00	19.37 0.39 0.00	27.79 0.48 -5.40	22.49 0.41 0.00	23.36 0.38 0.00	23.82 0.20 0.00	23.32 -0.02 0.00
MILLIKEN___2 23585	17.13 -0.03 0.00	16.14 -0.04 0.00	15.73 -0.06 0.00	10.17 -0.03 0.00	10.36 -0.02 0.00	14.99 0.05 0.00	18.87 0.30 0.00	35.90 0.52 -8.97	21.16 0.35 0.00	19.85 0.38 0.00	22.05 0.37 0.00	23.83 0.36 -0.02	24.65 0.35 -0.04	29.99 0.43 -5.44	17.56 0.30 0.00	16.99 0.28 0.00	20.52 0.34 0.00	17.21 0.32 0.00	19.37 0.39 0.00	27.79 0.48 -5.40	22.49 0.41 0.00	23.36 0.38 0.00	23.82 0.20 0.00	23.32 -0.02 0.00
MILLIKEN___DIESEL 23629	17.13 -0.03 0.00	16.14 -0.04 0.00	15.73 -0.06 0.00	10.17 -0.03 0.00	10.36 -0.02 0.00	14.99 0.05 0.00	18.87 0.30 0.00	35.90 0.52 -8.97	21.16 0.35 0.00	19.85 0.38 0.00	22.05 0.37 0.00	23.83 0.36 -0.02	24.65 0.35 -0.04	29.99 0.43 -5.44	17.56 0.30 0.00	16.99 0.28 0.00	20.52 0.34 0.00	17.21 0.32 0.00	19.37 0.39 0.00	27.79 0.48 -5.40	22.49 0.41 0.00	23.36 0.38 0.00	23.82 0.20 0.00	23.32 -0.02 0.00
MILLSEAT___LFGE 323607	17.15 -0.02 0.00	16.14 -0.03 0.00	15.65 -0.13 0.00	10.23 0.03 0.00	10.43 0.05 0.00	14.83 -0.11 0.00	18.45 -0.13 0.00	89.57 -0.02 -63.18	20.73 -0.08 0.00	19.50 0.03 0.00	21.45 -0.22 0.00	23.11 -0.46 -0.12	24.06 -0.50 -0.30	62.69 -0.21 -38.77	17.09 -0.17 0.00	16.51 -0.20 0.00	19.83 -0.35 0.00	16.73 -0.16 0.00	18.73 -0.24 0.00	60.06 -0.19 -38.32	21.85 -0.22 0.00	22.79 -0.19 0.00	23.51 -0.11 0.00	22.90 -0.45 0.00
MODEL_CITY_ENERGY 24167	16.80 -0.36 0.00	15.83 -0.35 0.00	15.34 -0.44 0.00	10.05 -0.14 0.00	10.25 -0.13 0.00	14.49 -0.45 0.00	17.89 -0.69 0.00	116.89 -0.87 -91.35	20.06 -0.75 0.00	18.88 -0.59 0.00	20.74 -0.94 0.00	22.37 -1.25 -0.17	23.38 -1.31 -0.43	79.25 -1.00 -56.12	16.53 -0.72 0.00	15.98 -0.72 0.00	19.18 -1.00 0.00	16.20 -0.68 0.00	18.10 -0.88 0.00	75.22 -0.92 -54.22	21.13 -0.94 0.00	22.09 -0.89 0.00	22.87 -0.74 0.00	22.32 -1.02 0.00
MODERN_LFGE___ 323580	16.80 -0.36 0.00	15.83 -0.35 0.00	15.34 -0.44 0.00	10.05 -0.14 0.00	10.25 -0.13 0.00	14.49 -0.45 0.00	17.89 -0.69 0.00	116.89 -0.87 -91.35	20.06 -0.75 0.00	18.88 -0.59 0.00	20.74 -0.94 0.00	22.37 -1.25 -0.17	23.38 -1.31 -0.43	79.25 -1.00 -56.12	16.53 -0.72 0.00	15.98 -0.72 0.00	19.18 -1.00 0.00	16.20 -0.68 0.00	18.10 -0.88 0.00	75.22 -0.92 -54.22	21.13 -0.94 0.00	22.09 -0.89 0.00	22.87 -0.74 0.00	22.32 -1.02 0.00
MOHAWK_PAPER___DRP 24187	17.66 0.49 0.00	16.66 0.48 0.00	16.27 0.48 0.00	10.50 0.31 0.00	10.70 0.32 0.00	15.47 0.53 0.00	19.32 0.74 0.00	27.57 1.16 0.00	21.74 0.94 0.00	20.35 0.88 0.00	22.60 0.93 0.00	24.54 1.08 0.00	25.46 1.19 0.00	25.19 1.07 0.00	18.04 0.78 0.00	17.47 0.76 0.00	21.11 0.93 0.00	17.67 0.79 0.00	19.84 0.86 0.00	22.93 1.01 0.00	23.04 0.96 0.00	23.89 0.90 0.00	24.53 0.92 0.00	24.07 0.73 0.00
MONGAUP___HYD 23641	18.55 1.38 0.00	17.45 1.28 0.00	17.05 1.27 0.00	11.01 0.81 0.00	11.20 0.83 0.00	16.23 1.29 0.00	20.46 1.89 0.00	29.23 2.82 0.00	22.94 2.14 0.00	21.43 1.95 0.00	23.94 2.26 0.00	25.91 2.46 0.00	26.79 2.53 0.00	26.59 2.47 0.00	19.03 1.77 0.00	18.42 1.71 0.00	22.27 2.09 0.00	18.57 1.68 0.00	20.87 1.89 0.00	24.13 2.21 0.00	24.28 2.20 0.00	25.21 2.23 0.00	25.80 2.18 0.00	25.20 1.86 0.00
MONTAUK___DIESEL 23721	19.50 2.34 0.00	18.39 2.21 0.00	18.03 2.24 0.00	11.67 1.48 0.00	11.90 1.52 0.00	19.67 2.33 -2.40	87.58 3.21 -65.79	30.93 4.52 0.00	24.21 3.40 0.00	22.56 3.09 0.00	25.39 3.72 0.00	27.72 4.26 0.00	28.72 4.45 0.00	28.88 4.76 0.00	20.56 3.31 0.00	19.90 3.19 0.00	23.60 3.42 0.00	19.38 2.52 0.02	21.71 2.74 0.00	25.15 3.22 0.00	25.54 3.46 0.00	26.72 3.74 0.00	27.35 3.74 0.00	26.40 3.05 0.00

MUNSVILLE_WIND_PWR 323609	18.35 1.18 0.00	17.29 1.11 0.00	16.79 1.00 0.00	10.81 0.61 0.00	11.09 0.71 0.00	16.11 1.17 0.00	20.46 1.89 0.00	40.28 3.01 -10.86	23.09 2.29 0.00	21.67 2.20 0.00	24.01 2.33 0.00	25.90 2.42 -0.02	26.76 2.45 -0.05	33.28 2.57 -6.59	19.06 1.81 0.00	18.48 1.78 0.00	22.31 2.13 0.00	18.78 1.89 0.00	21.23 2.25 0.00	30.98 2.62 -6.43	24.60 2.52 0.00	25.48 2.49 0.00	25.88 2.27 0.00	25.27 1.92 0.00
N SALMON___HYD 24042	17.05 -0.12 0.00	16.08 -0.09 0.00	15.66 -0.13 0.00	10.13 -0.06 0.00	10.31 -0.07 0.00	14.80 -0.14 0.00	18.25 -0.32 0.00	25.85 -0.55 0.00	20.32 -0.48 0.00	19.00 -0.47 0.00	21.22 -0.45 0.00	23.05 -0.40 0.00	23.84 -0.43 0.00	23.65 -0.48 0.00	16.84 -0.42 0.00	16.26 -0.45 0.00	16.00 -0.60 3.59	16.57 -0.32 0.00	18.71 -0.26 0.00	21.59 -0.33 0.00	21.85 -0.22 0.00	22.89 -0.09 0.00	23.50 -0.12 0.00	23.54 0.20 0.00
N.E._GEN_SANDY PD 24062	17.78 0.61 0.00	16.79 0.61 0.00	18.46 0.61 -2.07	16.45 0.38 -5.87	10.77 0.39 0.00	15.56 0.62 0.00	19.42 0.84 0.00	31.30 1.29 -3.60	23.58 1.05 -1.72	34.55 0.97 -14.11	43.72 1.04 -21.00	33.64 1.19 -8.99	38.95 1.31 -13.37	25.31 1.19 0.00	18.12 0.86 0.00	18.26 0.84 -0.71	22.63 1.03 -1.42	44.85 0.85 -27.12	61.72 0.91 -41.83	48.61 1.07 -25.62	23.15 1.08 0.00	24.00 1.02 0.00	24.72 1.11 0.00	24.26 0.91 0.00
NARROWS_GT1_1 24228	18.69 1.52 0.00	17.54 1.36 0.00	17.13 1.34 0.00	11.04 0.85 0.00	11.24 0.86 0.00	16.29 1.35 0.00	20.59 2.01 0.00	29.50 3.09 0.00	23.25 2.45 0.00	21.74 2.27 0.00	24.33 2.66 0.00	26.35 2.90 0.00	27.30 3.03 0.00	27.06 2.94 0.00	19.35 2.09 0.00	18.73 2.02 0.00	22.66 2.48 0.00	18.81 1.93 0.00	21.07 2.09 0.00	24.37 2.45 0.00	24.56 2.48 0.00	25.50 2.52 0.00	26.07 2.46 0.00	25.39 2.05 0.00
NARROWS_GT1_2 24229	18.69 1.52 0.00	17.54 1.36 0.00	17.13 1.34 0.00	11.04 0.85 0.00	11.24 0.86 0.00	16.29 1.35 0.00	20.59 2.01 0.00	29.50 3.09 0.00	23.25 2.45 0.00	21.74 2.27 0.00	24.33 2.66 0.00	26.35 2.90 0.00	27.30 3.03 0.00	27.06 2.94 0.00	19.35 2.09 0.00	18.73 2.02 0.00	22.66 2.48 0.00	18.81 1.93 0.00	21.07 2.09 0.00	24.37 2.45 0.00	24.56 2.48 0.00	25.50 2.52 0.00	26.07 2.46 0.00	25.39 2.05 0.00
NARROWS_GT1_3 24230	18.69 1.52 0.00	17.54 1.36 0.00	17.13 1.34 0.00	11.04 0.85 0.00	11.24 0.86 0.00	16.29 1.35 0.00	20.59 2.01 0.00	29.50 3.09 0.00	23.25 2.45 0.00	21.74 2.27 0.00	24.33 2.66 0.00	26.35 2.90 0.00	27.30 3.03 0.00	27.06 2.94 0.00	19.35 2.09 0.00	18.73 2.02 0.00	22.66 2.48 0.00	18.81 1.93 0.00	21.07 2.09 0.00	24.37 2.45 0.00	24.56 2.48 0.00	25.50 2.52 0.00	26.07 2.46 0.00	25.39 2.05 0.00
NARROWS_GT1_4 24231	18.69 1.52 0.00	17.54 1.36 0.00	17.13 1.34 0.00	11.04 0.85 0.00	11.24 0.86 0.00	16.29 1.35 0.00	20.59 2.01 0.00	29.50 3.09 0.00	23.25 2.45 0.00	21.74 2.27 0.00	24.33 2.66 0.00	26.35 2.90 0.00	27.30 3.03 0.00	27.06 2.94 0.00	19.35 2.09 0.00	18.73 2.02 0.00	22.66 2.48 0.00	18.81 1.93 0.00	21.07 2.09 0.00	24.37 2.45 0.00	24.56 2.48 0.00	25.50 2.52 0.00	26.07 2.46 0.00	25.39 2.05 0.00
NARROWS_GT1_5 24232	18.69 1.52 0.00	17.54 1.36 0.00	17.13 1.34 0.00	11.04 0.85 0.00	11.24 0.86 0.00	16.29 1.35 0.00	20.59 2.01 0.00	29.50 3.09 0.00	23.25 2.45 0.00	21.74 2.27 0.00	24.33 2.66 0.00	26.35 2.90 0.00	27.30 3.03 0.00	27.06 2.94 0.00	19.35 2.09 0.00	18.73 2.02 0.00	22.66 2.48 0.00	18.81 1.93 0.00	21.07 2.09 0.00	24.37 2.45 0.00	24.56 2.48 0.00	25.50 2.52 0.00	26.07 2.46 0.00	25.39 2.05 0.00
NARROWS_GT1_6 24233	18.69 1.52 0.00	17.54 1.36 0.00	17.13 1.34 0.00	11.04 0.85 0.00	11.24 0.86 0.00	16.29 1.35 0.00	20.59 2.01 0.00	29.50 3.09 0.00	23.25 2.45 0.00	21.74 2.27 0.00	24.33 2.66 0.00	26.35 2.90 0.00	27.30 3.03 0.00	27.06 2.94 0.00	19.35 2.09 0.00	18.73 2.02 0.00	22.66 2.48 0.00	18.81 1.93 0.00	21.07 2.09 0.00	24.37 2.45 0.00	24.56 2.48 0.00	25.50 2.52 0.00	26.07 2.46 0.00	25.39 2.05 0.00
NARROWS_GT1_7 24234	18.69 1.52 0.00	17.54 1.36 0.00	17.13 1.34 0.00	11.04 0.85 0.00	11.24 0.86 0.00	16.29 1.35 0.00	20.59 2.01 0.00	29.50 3.09 0.00	23.25 2.45 0.00	21.74 2.27 0.00	24.33 2.66 0.00	26.35 2.90 0.00	27.30 3.03 0.00	27.06 2.94 0.00	19.35 2.09 0.00	18.73 2.02 0.00	22.66 2.48 0.00	18.81 1.93 0.00	21.07 2.09 0.00	24.37 2.45 0.00	24.56 2.48 0.00	25.50 2.52 0.00	26.07 2.46 0.00	25.39 2.05 0.00
NARROWS_GT1_8 24235	18.69 1.52 0.00	17.54 1.36 0.00	17.13 1.34 0.00	11.04 0.85 0.00	11.24 0.86 0.00	16.29 1.35 0.00	20.59 2.01 0.00	29.50 3.09 0.00	23.25 2.45 0.00	21.74 2.27 0.00	24.33 2.66 0.00	26.35 2.90 0.00	27.30 3.03 0.00	27.06 2.94 0.00	19.35 2.09 0.00	18.73 2.02 0.00	22.66 2.48 0.00	18.81 1.93 0.00	21.07 2.09 0.00	24.37 2.45 0.00	24.56 2.48 0.00	25.50 2.52 0.00	26.07 2.46 0.00	25.39 2.05 0.00
NARROWS_GT2_1 24236	18.69 1.52 0.00	17.54 1.36 0.00	17.13 1.34 0.00	11.04 0.85 0.00	11.24 0.86 0.00	16.29 1.35 0.00	20.59 2.01 0.00	29.50 3.09 0.00	23.25 2.45 0.00	21.74 2.27 0.00	24.33 2.66 0.00	26.35 2.90 0.00	27.30 3.03 0.00	27.06 2.94 0.00	19.35 2.09 0.00	18.73 2.02 0.00	22.66 2.48 0.00	18.81 1.93 0.00	21.07 2.09 0.00	24.37 2.45 0.00	24.56 2.48 0.00	25.50 2.52 0.00	26.07 2.46 0.00	25.39 2.05 0.00
NARROWS_GT2_2 24237	18.69 1.52 0.00	17.54 1.36 0.00	17.13 1.34 0.00	11.04 0.85 0.00	11.24 0.86 0.00	16.29 1.35 0.00	20.59 2.01 0.00	29.50 3.09 0.00	23.25 2.45 0.00	21.74 2.27 0.00	24.33 2.66 0.00	26.35 2.90 0.00	27.30 3.03 0.00	27.06 2.94 0.00	19.35 2.09 0.00	18.73 2.02 0.00	22.66 2.48 0.00	18.81 1.93 0.00	21.07 2.09 0.00	24.37 2.45 0.00	24.56 2.48 0.00	25.50 2.52 0.00	26.07 2.46 0.00	25.39 2.05 0.00
NARROWS_GT2_3 24238	18.69 1.52 0.00	17.54 1.36 0.00	17.13 1.34 0.00	11.04 0.85 0.00	11.24 0.86 0.00	16.29 1.35 0.00	20.59 2.01 0.00	29.50 3.09 0.00	23.25 2.45 0.00	21.74 2.27 0.00	24.33 2.66 0.00	26.35 2.90 0.00	27.30 3.03 0.00	27.06 2.94 0.00	19.35 2.09 0.00	18.73 2.02 0.00	22.66 2.48 0.00	18.81 1.93 0.00	21.07 2.09 0.00	24.37 2.45 0.00	24.56 2.48 0.00	25.50 2.52 0.00	26.07 2.46 0.00	25.39 2.05 0.00
NARROWS_GT2_4 24239	18.69 1.52 0.00	17.54 1.36 0.00	17.13 1.34 0.00	11.04 0.85 0.00	11.24 0.86 0.00	16.29 1.35 0.00	20.59 2.01 0.00	29.50 3.09 0.00	23.25 2.45 0.00	21.74 2.27 0.00	24.33 2.66 0.00	26.35 2.90 0.00	27.30 3.03 0.00	27.06 2.94 0.00	19.35 2.09 0.00	18.73 2.02 0.00	22.66 2.48 0.00	18.81 1.93 0.00	21.07 2.09 0.00	24.37 2.45 0.00	24.56 2.48 0.00	25.50 2.52 0.00	26.07 2.46 0.00	25.39 2.05 0.00
NARROWS_GT2_5 24240	18.69 1.52 0.00	17.54 1.36 0.00	17.13 1.34 0.00	11.04 0.85 0.00	11.24 0.86 0.00	16.29 1.35 0.00	20.59 2.01 0.00	29.50 3.09 0.00	23.25 2.45 0.00	21.74 2.27 0.00	24.33 2.66 0.00	26.35 2.90 0.00	27.30 3.03 0.00	27.06 2.94 0.00	19.35 2.09 0.00	18.73 2.02 0.00	22.66 2.48 0.00	18.81 1.93 0.00	21.07 2.09 0.00	24.37 2.45 0.00	24.56 2.48 0.00	25.50 2.52 0.00	26.07 2.46 0.00	25.39 2.05 0.00
NARROWS_GT2_6 24241	18.69 1.52 0.00	17.54 1.36 0.00	17.13 1.34 0.00	11.04 0.85 0.00	11.24 0.86 0.00	16.29 1.35 0.00	20.59 2.01 0.00	29.50 3.09 0.00	23.25 2.45 0.00	21.74 2.27 0.00	24.33 2.66 0.00	26.35 2.90 0.00	27.30 3.03 0.00	27.06 2.94 0.00	19.35 2.09 0.00	18.73 2.02 0.00	22.66 2.48 0.00	18.81 1.93 0.00	21.07 2.09 0.00	24.37 2.45 0.00	24.56 2.48 0.00	25.50 2.52 0.00	26.07 2.46 0.00	25.39 2.05 0.00

NARROWS_GT2_7 24242	18.69 1.52 0.00	17.54 1.36 0.00	17.13 1.34 0.00	11.04 0.85 0.00	11.24 0.86 0.00	16.29 1.35 0.00	20.59 2.01 0.00	29.50 3.09 0.00	23.25 2.45 0.00	21.74 2.27 0.00	24.33 2.66 0.00	26.35 2.90 0.00	27.30 3.03 0.00	27.06 2.94 0.00	19.35 2.09 0.00	18.73 2.02 0.00	22.66 2.48 0.00	18.81 1.93 0.00	21.07 2.09 0.00	24.37 2.45 0.00	24.56 2.48 0.00	25.50 2.52 0.00	26.07 2.46 0.00	25.39 2.05 0.00
NARROWS_GT2_8 24243	18.69 1.52 0.00	17.54 1.36 0.00	17.13 1.34 0.00	11.04 0.85 0.00	11.24 0.86 0.00	16.29 1.35 0.00	20.59 2.01 0.00	29.50 3.09 0.00	23.25 2.45 0.00	21.74 2.27 0.00	24.33 2.66 0.00	26.35 2.90 0.00	27.30 3.03 0.00	27.06 2.94 0.00	19.35 2.09 0.00	18.73 2.02 0.00	22.66 2.48 0.00	18.81 1.93 0.00	21.07 2.09 0.00	24.37 2.45 0.00	24.56 2.48 0.00	25.50 2.52 0.00	26.07 2.46 0.00	25.39 2.05 0.00
NEG CAPITAL___MECHNVIL 23645	17.81 0.64 0.00	16.79 0.61 0.00	16.38 0.59 0.00	10.58 0.39 0.00	10.79 0.41 0.00	15.62 0.68 0.00	19.52 0.95 0.00	27.89 1.48 0.00	21.91 1.11 0.00	20.47 1.00 0.00	22.75 1.07 0.00	24.64 1.18 0.00	25.56 1.29 0.00	25.30 1.18 0.00	18.11 0.85 0.00	17.56 0.85 0.00	21.21 1.03 0.00	17.77 0.89 0.00	20.02 1.04 0.00	23.12 1.19 0.00	23.24 1.17 0.00	24.07 1.09 0.00	24.74 1.13 0.00	24.25 0.90 0.00
NEG CENTRAL_HIGH_ACRES 23767	16.67 -0.50 0.00	15.69 -0.49 0.00	15.25 -0.54 0.00	9.90 -0.30 0.00	10.07 -0.31 0.00	14.47 -0.46 0.00	18.13 -0.44 0.00	18.09 -0.54 7.78	20.38 -0.42 0.00	19.13 -0.34 0.00	21.16 -0.51 0.00	22.78 -0.66 0.01	23.52 -0.71 0.04	18.87 -0.56 4.70	16.85 -0.41 0.00	16.30 -0.41 0.00	19.65 -0.53 0.00	16.51 -0.38 0.00	18.57 -0.41 0.00	17.00 -0.43 4.50	21.61 -0.47 0.00	22.47 -0.51 0.00	23.03 -0.59 0.00	22.51 -0.83 0.00
NEG CENTRAL___DRP 24199	17.33 0.16 0.00	16.30 0.13 0.00	15.88 0.10 0.00	10.28 0.08 0.00	10.46 0.08 0.00	15.10 0.16 0.00	19.01 0.43 0.00	27.10 0.69 0.00	21.29 0.49 0.00	19.99 0.52 0.00	22.18 0.50 0.00	23.93 0.48 0.00	24.73 0.46 0.00	24.71 0.59 0.00	17.67 0.41 0.00	17.09 0.38 0.00	20.63 0.45 0.00	17.30 0.42 0.00	19.46 0.48 0.00	22.52 0.60 0.00	22.61 0.53 0.00	23.52 0.53 0.00	24.02 0.40 0.00	23.50 0.15 0.00
NEG CENTRAL___INDECK 23768	17.69 0.52 0.00	16.62 0.44 0.00	16.16 0.37 0.00	10.50 0.30 0.00	10.68 0.30 0.00	15.37 0.43 0.00	19.38 0.81 0.00	68.12 1.38 -40.34	21.83 1.03 0.00	20.54 1.07 0.00	22.70 1.02 0.00	24.49 0.96 0.00	25.40 0.95 -0.19	49.76 1.17 -24.47	18.04 0.79 0.00	17.43 0.72 0.00	21.10 0.91 0.00	17.79 0.90 0.00	20.00 1.02 0.00	46.89 1.26 -23.71	23.26 1.18 0.00	24.19 1.21 0.00	24.71 1.09 0.00	24.03 0.69 0.00
NEG CENTRAL___SENECA 23627	17.47 0.31 0.00	16.44 0.26 0.00	16.00 0.22 0.00	10.37 0.16 0.00	10.54 0.16 0.00	15.22 0.28 0.00	19.19 0.61 0.00	34.08 0.98 -6.69	21.50 0.69 0.00	20.20 0.73 0.00	22.39 0.71 0.00	24.15 0.69 -0.01	24.97 0.67 -0.03	29.07 0.83 -4.12	17.82 0.57 0.00	17.23 0.53 0.00	20.81 0.63 0.00	17.45 0.57 0.00	19.63 0.65 0.00	26.87 0.82 -4.13	22.83 0.75 0.00	23.75 0.77 0.00	24.25 0.64 0.00	23.69 0.34 0.00
NEG CENTRAL___STATE_STREET 24147	17.69 0.53 0.00	16.66 0.48 0.00	16.21 0.42 0.00	10.50 0.30 0.00	10.69 0.31 0.00	15.48 0.54 0.00	19.54 0.96 0.00	27.89 1.48 0.00	21.86 1.06 0.00	20.54 1.07 0.00	22.80 1.13 0.00	24.63 1.17 0.00	25.46 1.19 0.00	25.42 1.30 0.00	18.17 0.91 0.00	17.58 0.87 0.00	21.23 1.04 0.00	17.81 0.92 0.00	20.05 1.07 0.00	23.19 1.27 0.00	23.26 1.19 0.00	24.17 1.19 0.00	24.60 0.99 0.00	24.07 0.73 0.00
NEG MILLWOOD___DRP 24198	18.73 1.56 0.00	17.59 1.41 0.00	17.19 1.40 0.00	11.08 0.89 0.00	11.28 0.90 0.00	16.35 1.42 0.00	20.68 2.11 0.00	29.64 3.23 0.00	23.29 2.49 0.00	21.78 2.31 0.00	24.36 2.69 0.00	26.37 2.92 0.00	27.28 3.02 0.00	27.05 2.93 0.00	19.35 2.09 0.00	18.72 2.02 0.00	22.65 2.47 0.00	18.85 1.97 0.00	21.18 2.21 0.00	24.50 2.58 0.00	24.66 2.58 0.00	25.59 2.61 0.00	26.13 2.52 0.00	25.46 2.12 0.00
NEG NORTH_FLCN_SEA 23793	17.02 -0.15 0.00	16.07 -0.11 0.00	15.67 -0.11 0.00	10.14 -0.06 0.00	10.31 -0.06 0.00	14.84 -0.09 0.00	18.26 -0.32 0.00	25.90 -0.51 0.00	20.33 -0.47 0.00	19.02 -0.45 0.00	21.26 -0.42 0.00	23.13 -0.32 0.00	23.86 -0.40 0.00	23.63 -0.50 0.00	16.85 -0.41 0.00	16.29 -0.41 0.00	16.07 -0.52 3.59	16.59 -0.29 0.00	18.73 -0.25 0.00	21.64 -0.28 0.00	21.93 -0.15 0.00	22.92 -0.06 0.00	23.61 0.00 0.00	23.61 0.27 0.00
NEG NORTH_KES_CHATEGAY 23792	16.87 -0.29 0.00	15.93 -0.25 0.00	15.52 -0.27 0.00	10.05 -0.15 0.00	10.22 -0.16 0.00	14.66 -0.27 0.00	18.06 -0.51 0.00	25.56 -0.85 0.00	20.08 -0.73 0.00	18.78 -0.69 0.00	20.98 -0.69 0.00	22.79 -0.66 0.00	23.54 -0.73 0.00	23.34 -0.78 0.00	16.63 -0.62 0.00	16.09 -0.62 0.00	15.83 -0.77 3.59	16.37 -0.51 0.00	18.49 -0.48 0.00	21.34 -0.59 0.00	21.61 -0.46 0.00	22.62 -0.36 0.00	23.29 -0.33 0.00	23.34 -0.01 0.00
NEG NORTH___ALICE_FALLS 23915	17.02 -0.14 0.00	16.08 -0.10 0.00	15.67 -0.12 0.00	10.14 -0.06 0.00	10.31 -0.06 0.00	14.84 -0.10 0.00	18.29 -0.29 0.00	25.96 -0.45 0.00	20.37 -0.44 0.00	19.05 -0.42 0.00	21.28 -0.40 0.00	23.14 -0.31 0.00	23.87 -0.39 0.00	23.64 -0.48 0.00	16.85 -0.40 0.00	16.30 -0.41 0.00	16.07 -0.52 3.59	16.63 -0.26 0.00	18.77 -0.21 0.00	21.69 -0.23 0.00	21.98 -0.10 0.00	22.96 -0.02 0.00	23.63 0.02 0.00	23.62 0.28 0.00
NEG NORTH___LWR_SARANAC 23913	17.02 -0.14 0.00	16.08 -0.10 0.00	15.67 -0.12 0.00	10.14 -0.06 0.00	10.31 -0.06 0.00	14.84 -0.10 0.00	18.29 -0.29 0.00	25.96 -0.45 0.00	20.37 -0.44 0.00	19.05 -0.42 0.00	21.28 -0.40 0.00	23.14 -0.31 0.00	23.87 -0.39 0.00	23.64 -0.48 0.00	16.85 -0.40 0.00	16.30 -0.41 0.00	16.07 -0.52 3.59	16.63 -0.26 0.00	18.77 -0.21 0.00	21.69 -0.23 0.00	21.98 -0.10 0.00	22.96 -0.02 0.00	23.63 0.02 0.00	23.62 0.28 0.00
NEG NORTH___PLATTSBURG 23628	17.02 -0.14 0.00	16.08 -0.10 0.00	15.67 -0.12 0.00	10.14 -0.06 0.00	10.31 -0.06 0.00	14.84 -0.10 0.00	18.29 -0.29 0.00	25.96 -0.45 0.00	20.37 -0.44 0.00	19.05 -0.42 0.00	21.28 -0.40 0.00	23.14 -0.31 0.00	23.87 -0.39 0.00	23.64 -0.48 0.00	16.85 -0.40 0.00	16.30 -0.41 0.00	16.07 -0.52 3.59	16.63 -0.26 0.00	18.77 -0.21 0.00	21.69 -0.23 0.00	21.98 -0.10 0.00	22.96 -0.02 0.00	23.63 0.02 0.00	23.62 0.28 0.00
NEG WEST_LEA_LOCKPORT 23791	16.97 -0.20 0.00	15.99 -0.19 0.00	15.49 -0.29 0.00	10.13 -0.06 0.00	10.32 -0.05 0.00	14.64 -0.29 0.00	18.15 -0.42 0.00	93.62 -0.50 -67.71	20.34 -0.46 0.00	19.15 -0.32 0.00	21.05 -0.62 0.00	22.66 -0.92 -0.13	23.61 -0.98 -0.32	64.97 -0.65 -41.50	16.77 -0.49 0.00	16.21 -0.50 0.00	19.45 -0.73 0.00	16.42 -0.46 0.00	18.35 -0.63 0.00	62.24 -0.63 -40.95	21.42 -0.66 0.00	22.38 -0.60 0.00	23.15 -0.47 0.00	22.58 -0.76 0.00
NEG WEST___LANCASTR 23811	17.40 0.23 0.00	16.37 0.19 0.00	15.93 0.15 0.00	10.37 0.17 0.00	10.51 0.13 0.00	15.05 0.11 0.00	18.86 0.29 0.00	202.32 0.45 -175.46	20.92 0.11 0.00	19.72 0.25 0.00	21.76 0.09 0.00	23.69 -0.09 -0.33	24.93 -0.16 -0.82	130.96 0.22 -106.62	17.37 0.12 0.00	16.79 0.09 0.00	20.23 0.05 0.00	16.98 0.09 0.00	18.99 0.02 0.00	125.27 0.16 -103.19	22.13 0.06 0.00	23.21 0.23 0.00	23.84 0.22 0.00	23.24 -0.11 0.00
NEG_PENN_ALLEGHNY 23528	17.80 0.63 0.00	16.76 0.58 0.00	16.36 0.58 0.00	10.58 0.38 0.00	10.75 0.37 0.00	15.52 0.58 0.00	19.51 0.94 0.00	42.72 1.37 -14.93	21.78 0.97 0.00	20.44 0.97 0.00	22.72 1.05 0.00	24.57 1.09 -0.03	25.42 1.08 -0.07	34.38 1.21 -9.05	18.11 0.85 0.00	17.50 0.80 0.00	21.15 0.97 0.00	17.68 0.79 0.00	19.84 0.86 0.00	31.72 1.05 -8.75	23.07 0.99 0.00	24.04 1.06 0.00	24.59 0.97 0.00	24.10 0.75 0.00

NEG___GEN_MONROE 24207	17.39 0.22 0.00	16.38 0.20 0.00	15.91 0.12 0.00	10.34 0.13 0.00	10.54 0.16 0.00	15.17 0.23 0.00	19.01 0.44 0.00	27.03 0.74 0.12	21.33 0.52 0.00	20.02 0.55 0.00	22.12 0.44 0.00	23.79 0.34 0.00	24.56 0.29 0.00	24.60 0.48 0.00	17.59 0.33 0.00	17.00 0.30 0.00	20.46 0.28 0.00	17.20 0.31 0.00	19.36 0.38 0.00	22.47 0.54 0.00	22.59 0.51 0.00	23.47 0.49 0.00	24.03 0.42 0.00	23.45 0.11 0.00
NEPA___ENERGY 23901	17.43 0.27 0.00	16.40 0.22 0.00	15.91 0.12 0.00	10.37 0.17 0.00	10.54 0.16 0.00	15.07 0.13 0.00	18.84 0.27 0.00	269.30 0.50 -242.39	21.07 0.27 0.00	19.82 0.35 0.00	21.83 0.16 0.00	23.85 -0.06 -0.45	25.29 -0.10 -1.13	171.22 0.21 -146.88	17.37 0.11 0.00	16.78 0.07 0.00	20.16 -0.02 0.00	16.98 0.10 0.00	19.04 0.06 0.00	164.46 0.19 -142.35	22.21 0.14 0.00	23.20 0.22 0.00	23.93 0.32 0.00	23.32 -0.02 0.00
NEVERSINK___HYD 23608	17.73 0.57 0.00	16.66 0.48 0.00	16.28 0.49 0.00	10.50 0.30 0.00	10.69 0.31 0.00	15.50 0.56 0.00	19.60 1.02 0.00	28.04 1.63 0.00	21.98 1.17 0.00	20.56 1.09 0.00	22.95 1.28 0.00	24.83 1.38 0.00	25.69 1.42 0.00	25.50 1.38 0.00	18.23 0.98 0.00	17.65 0.94 0.00	21.33 1.15 0.00	17.80 0.91 0.00	20.04 1.07 0.00	23.19 1.27 0.00	23.33 1.25 0.00	24.20 1.22 0.00	24.69 1.08 0.00	24.15 0.80 0.00
NEWTON___FALLS_HYD 23847	16.89 -0.28 0.00	15.93 -0.25 0.00	15.51 -0.28 0.00	10.02 -0.17 0.00	10.21 -0.16 0.00	14.67 -0.27 0.00	18.14 -0.43 0.00	25.76 -0.64 0.00	20.25 -0.56 0.00	18.91 -0.56 0.00	21.07 -0.61 0.00	22.83 -0.63 0.00	23.68 -0.58 0.00	23.53 -0.60 0.00	16.73 -0.53 0.00	16.20 -0.51 0.00	19.51 -0.67 0.00	16.43 -0.45 0.00	18.59 -0.39 0.00	21.48 -0.45 0.00	21.66 -0.41 0.00	22.78 -0.20 0.00	23.24 -0.38 0.00	23.11 -0.23 0.00
NIAGARA____ 23760	16.76 -0.40 0.00	15.80 -0.38 0.00	15.32 -0.47 0.00	10.00 -0.20 0.00	10.16 -0.22 0.00	14.45 -0.49 0.00	17.92 -0.65 0.00	-53.18 -0.88 78.71	20.05 -0.75 0.00	18.87 -0.60 0.00	20.75 -0.93 0.00	22.08 -1.23 0.15	22.60 -1.30 0.37	-24.80 -0.99 47.94	16.54 -0.72 0.00	16.00 -0.71 0.00	19.22 -0.96 0.00	16.22 -0.67 0.00	18.13 -0.85 0.00	-25.72 -0.89 46.76	21.17 -0.90 0.00	22.13 -0.85 0.00	22.88 -0.73 0.00	22.34 -1.00 0.00
NINE_MILE_1 23575	16.67 -0.50 0.00	15.71 -0.47 0.00	15.31 -0.47 0.00	9.91 -0.30 0.00	10.08 -0.30 0.00	14.51 -0.42 0.00	18.11 -0.47 0.00	25.74 -0.67 0.00	20.31 -0.49 0.00	19.04 -0.44 0.00	21.14 -0.53 0.00	22.84 -0.61 0.00	23.60 -0.66 0.00	23.52 -0.60 0.00	16.85 -0.41 0.00	16.31 -0.40 0.00	19.69 -0.49 0.00	16.49 -0.39 0.00	18.53 -0.44 0.00	21.41 -0.52 0.00	21.53 -0.54 0.00	22.39 -0.59 0.00	22.94 -0.67 0.00	22.59 -0.76 0.00
NINE_MILE_2 23744	16.67 -0.50 0.00	15.71 -0.47 0.00	15.31 -0.47 0.00	9.91 -0.29 0.00	10.08 -0.30 0.00	14.51 -0.42 0.00	18.11 -0.47 0.00	25.74 -0.67 0.00	20.31 -0.49 0.00	19.04 -0.44 0.00	21.14 -0.53 0.00	22.84 -0.61 0.00	23.61 -0.66 0.00	23.52 -0.60 0.00	16.85 -0.41 0.00	16.31 -0.40 0.00	19.69 -0.49 0.00	16.49 -0.39 0.00	18.53 -0.44 0.00	21.41 -0.52 0.00	21.53 -0.54 0.00	22.39 -0.59 0.00	22.94 -0.67 0.00	22.59 -0.76 0.00
NM_CAPITAL___DRP 24208	17.55 0.38 0.00	16.56 0.38 0.00	16.17 0.38 0.00	10.45 0.24 0.00	10.64 0.26 0.00	15.37 0.44 0.00	19.18 0.60 0.00	27.35 0.94 0.00	21.58 0.77 0.00	20.19 0.72 0.00	22.43 0.76 0.00	24.36 0.90 0.00	25.28 1.01 0.00	25.00 0.88 0.00	17.91 0.66 0.00	17.35 0.64 0.00	20.97 0.79 0.00	17.55 0.67 0.00	19.69 0.71 0.00	22.75 0.82 0.00	22.85 0.77 0.00	23.69 0.70 0.00	24.34 0.72 0.00	23.89 0.54 0.00
NM_CENTRAL___DRP 24181	17.06 -0.10 0.00	16.07 -0.11 0.00	15.66 -0.13 0.00	10.13 -0.07 0.00	10.31 -0.07 0.00	14.87 -0.07 0.00	18.62 0.04 0.00	26.52 0.11 0.00	20.91 0.11 0.00	19.61 0.14 0.00	21.78 0.10 0.00	23.52 0.07 0.00	24.31 0.05 0.00	24.24 0.12 0.00	17.36 0.10 0.00	16.79 0.09 0.00	20.27 0.09 0.00	16.98 0.10 0.00	19.10 0.12 0.00	22.06 0.14 0.00	22.18 0.10 0.00	23.04 0.07 0.00	23.57 -0.04 0.00	23.15 -0.20 0.00
NM_FRONTIER___DRP 24179	16.68 -0.49 0.00	15.72 -0.46 0.00	15.23 -0.55 0.00	9.96 -0.23 0.00	10.13 -0.26 0.00	14.36 -0.58 0.00	17.78 -0.80 0.00	147.89 -1.05 -122.54	19.91 -0.89 0.00	18.74 -0.73 0.00	20.58 -1.09 0.00	22.26 -1.42 -0.23	23.35 -1.49 -0.58	98.42 -1.16 -75.46	16.42 -0.84 0.00	15.88 -0.83 0.00	19.06 -1.12 0.00	16.10 -0.78 0.00	17.98 -1.00 0.00	93.75 -1.05 -72.87	21.00 -1.08 0.00	21.96 -1.02 0.00	22.74 -0.87 0.00	22.21 -1.14 0.00
NM_ST_REGIS___HYD 24053	16.99 -0.18 0.00	16.04 -0.14 0.00	15.61 -0.17 0.00	10.09 -0.10 0.00	10.28 -0.10 0.00	14.73 -0.21 0.00	18.10 -0.48 0.00	25.61 -0.80 0.00	20.11 -0.69 0.00	18.79 -0.69 0.00	20.96 -0.72 0.00	22.73 -0.72 0.00	23.61 -0.65 0.00	23.44 -0.68 0.00	16.63 -0.63 0.00	16.02 -0.69 0.00	15.68 -0.91 3.59	16.28 -0.60 0.00	18.42 -0.56 0.00	21.27 -0.66 0.00	21.50 -0.57 0.00	22.63 -0.35 0.00	23.15 -0.47 0.00	23.26 -0.09 0.00
NORTHPORT___1 23551	18.75 1.58 0.00	17.70 1.53 0.00	17.39 1.61 0.00	11.26 1.07 0.00	11.47 1.08 0.00	18.97 1.63 -2.40	86.56 2.19 -65.79	29.34 2.93 0.00	22.90 2.10 0.00	21.33 1.86 0.00	24.11 2.44 0.00	26.37 2.92 0.00	27.35 3.09 0.00	27.14 3.02 0.00	19.17 1.92 0.00	18.53 1.82 0.00	22.30 2.12 0.00	18.34 1.47 0.02	20.44 1.46 0.00	23.66 1.74 0.00	24.07 1.99 0.00	25.17 2.19 0.00	25.96 2.35 0.00	25.26 1.91 0.00
NORTHPORT___2 23552	18.75 1.58 0.00	17.70 1.53 0.00	17.39 1.61 0.00	11.26 1.07 0.00	11.47 1.08 0.00	18.97 1.63 -2.40	86.56 2.19 -65.79	29.34 2.93 0.00	22.90 2.10 0.00	21.33 1.86 0.00	24.11 2.44 0.00	26.37 2.92 0.00	27.35 3.09 0.00	27.14 3.02 0.00	19.17 1.92 0.00	18.53 1.82 0.00	22.30 2.12 0.00	18.34 1.47 0.02	20.44 1.46 0.00	23.66 1.74 0.00	24.07 1.99 0.00	25.17 2.19 0.00	25.96 2.35 0.00	25.26 1.91 0.00
NORTHPORT___3 23553	18.53 1.36 0.00	17.49 1.31 0.00	17.16 1.38 0.00	11.11 0.91 0.00	11.30 0.92 0.00	18.76 1.41 -2.40	86.35 1.98 -65.79	29.09 2.68 0.00	22.70 1.90 0.00	21.16 1.69 0.00	23.85 2.18 0.00	26.10 2.64 0.00	27.06 2.79 0.00	26.84 2.71 0.00	18.97 1.72 0.00	18.33 1.62 0.00	22.09 1.91 0.00	18.20 1.33 0.02	20.30 1.32 0.00	23.50 1.58 0.00	23.86 1.79 0.00	24.92 1.94 0.00	25.67 2.06 0.00	24.94 1.60 0.00
NORTHPORT___4 23650	18.53 1.36 0.00	17.49 1.31 0.00	17.16 1.38 0.00	11.11 0.91 0.00	11.30 0.92 0.00	18.76 1.41 -2.40	86.35 1.98 -65.79	29.09 2.68 0.00	22.70 1.90 0.00	21.16 1.69 0.00	23.85 2.18 0.00	26.10 2.64 0.00	27.06 2.79 0.00	26.84 2.71 0.00	18.97 1.72 0.00	18.33 1.62 0.00	22.09 1.91 0.00	18.20 1.33 0.02	20.30 1.32 0.00	23.50 1.58 0.00	23.86 1.79 0.00	24.92 1.94 0.00	25.67 2.06 0.00	24.94 1.60 0.00
NORTHPORT___IC 23718	18.75 1.58 0.00	17.70 1.53 0.00	17.39 1.61 0.00	11.26 1.07 0.00	11.47 1.08 0.00	18.97 1.63 -2.40	86.56 2.19 -65.79	29.34 2.93 0.00	22.90 2.10 0.00	21.33 1.86 0.00	24.11 2.44 0.00	26.37 2.92 0.00	27.35 3.09 0.00	27.14 3.02 0.00	19.17 1.92 0.00	18.53 1.82 0.00	22.30 2.12 0.00	18.34 1.47 0.02	20.44 1.46 0.00	23.66 1.74 0.00	24.07 1.99 0.00	25.17 2.19 0.00	25.96 2.35 0.00	25.26 1.91 0.00
NPX_GEN_1385_PROXY 323591	18.49 1.32 0.00	17.50 1.32 0.00	17.31 1.53 0.00	11.26 1.07 0.00	11.47 1.08 0.00	18.94 1.59 -2.40	86.29 1.92 -65.79	32.74 2.72 -3.60	21.28 1.78 1.31	21.04 1.57 0.00	23.79 2.11 0.00	26.03 2.58 0.00	27.18 2.91 0.00	27.04 2.91 0.00	18.92 1.66 0.00	18.41 1.70 0.00	22.27 2.09 0.00	18.34 1.47 0.02	20.43 1.45 0.00	26.44 1.42 -3.10	23.87 1.80 0.00	25.04 2.06 0.00	25.83 2.21 0.00	25.01 1.66 0.00

NPX_GEN_CSC 323557	18.95 1.78 0.00	17.87 1.70 0.00	17.53 1.74 0.00	11.35 1.15 0.00	11.56 1.18 0.00	19.14 1.80 -2.40	86.83 2.46 -65.79	33.39 3.38 -3.60	22.00 2.50 1.31	21.69 2.22 0.00	24.43 2.76 0.00	26.72 3.27 0.00	27.71 3.44 0.00	27.54 3.42 0.00	19.47 2.21 0.00	18.80 2.09 0.00	22.60 2.42 0.00	18.62 1.75 0.02	20.76 1.78 0.00	27.14 2.12 -3.10	24.48 2.40 0.00	25.68 2.70 0.00	26.40 2.78 0.00	25.56 2.21 0.00
NSINS_S_GLNS_FALLS 23858	17.68 0.51 0.00	16.67 0.49 0.00	16.23 0.44 0.00	10.51 0.31 0.00	10.71 0.33 0.00	15.51 0.57 0.00	19.33 0.76 0.00	27.63 1.23 0.00	21.62 0.82 0.00	20.15 0.68 0.00	22.41 0.73 0.00	24.23 0.77 0.00	25.12 0.86 0.00	24.87 0.74 0.00	17.79 0.53 0.00	17.29 0.58 0.00	20.83 0.65 0.00	17.47 0.58 0.00	19.67 0.70 0.00	22.72 0.80 0.00	22.85 0.77 0.00	23.66 0.68 0.00	24.42 0.81 0.00	23.93 0.58 0.00
NUCOR_STEEL____DRP 24197	17.58 0.41 0.00	16.57 0.39 0.00	16.13 0.34 0.00	10.45 0.24 0.00	10.64 0.26 0.00	15.39 0.45 0.00	19.40 0.83 0.00	27.67 1.26 0.00	21.67 0.86 0.00	20.36 0.89 0.00	22.60 0.93 0.00	24.40 0.94 0.00	25.22 0.96 0.00	25.18 1.06 0.00	18.00 0.75 0.00	17.42 0.71 0.00	21.04 0.85 0.00	17.65 0.77 0.00	19.87 0.89 0.00	22.98 1.05 0.00	23.05 0.97 0.00	23.96 0.98 0.00	24.40 0.79 0.00	23.89 0.55 0.00
NYISO_LBMP_REFERENCE 24008	17.17 0.00 0.00	16.18 0.00 0.00	15.79 0.00 0.00	10.20 0.00 0.00	10.38 0.00 0.00	14.94 0.00 0.00	18.57 0.00 0.00	26.41 0.00 0.00	20.80 0.00 0.00	19.47 0.00 0.00	21.67 0.00 0.00	23.45 0.00 0.00	24.27 0.00 0.00	24.12 0.00 0.00	17.25 0.00 0.00	16.71 0.00 0.00	20.18 0.00 0.00	16.88 0.00 0.00	18.98 0.00 0.00	21.92 0.00 0.00	22.08 0.00 0.00	22.98 0.00 0.00	23.62 0.00 0.00	23.34 0.00 0.00
NYPA_BRENTWD____GT 24164	18.90 1.73 0.00	17.84 1.66 0.00	17.50 1.71 0.00	11.33 1.13 0.00	11.53 1.15 0.00	19.09 1.75 -2.40	86.76 2.40 -65.79	29.69 3.29 0.00	23.21 2.41 0.00	21.63 2.16 0.00	24.41 2.73 0.00	26.69 3.24 0.00	27.67 3.41 0.00	27.46 3.33 0.00	19.40 2.14 0.00	18.74 2.03 0.00	22.57 2.39 0.00	18.59 1.71 0.02	20.66 1.68 0.00	23.93 2.01 0.00	24.41 2.34 0.00	25.51 2.53 0.00	26.25 2.63 0.00	25.45 2.10 0.00
NYPA_GOWANUS____GT5 24156	18.69 1.52 0.00	17.54 1.36 0.00	17.13 1.34 0.00	11.04 0.85 0.00	11.24 0.86 0.00	16.29 1.35 0.00	20.59 2.01 0.00	29.50 3.09 0.00	23.25 2.45 0.00	21.74 2.27 0.00	24.33 2.66 0.00	26.35 2.90 0.00	27.30 3.03 0.00	27.06 2.94 0.00	19.35 2.09 0.00	18.73 2.02 0.00	22.66 2.48 0.00	18.81 1.93 0.00	21.07 2.09 0.00	24.37 2.45 0.00	24.56 2.48 0.00	25.50 2.52 0.00	26.07 2.46 0.00	25.39 2.05 0.00
NYPA_GOWANUS____GT6 24157	18.69 1.52 0.00	17.54 1.36 0.00	17.13 1.34 0.00	11.04 0.85 0.00	11.24 0.86 0.00	16.29 1.35 0.00	20.59 2.01 0.00	29.50 3.09 0.00	23.25 2.45 0.00	21.74 2.27 0.00	24.33 2.66 0.00	26.35 2.90 0.00	27.30 3.03 0.00	27.06 2.94 0.00	19.35 2.09 0.00	18.73 2.02 0.00	22.66 2.48 0.00	18.81 1.93 0.00	21.07 2.09 0.00	24.37 2.45 0.00	24.56 2.48 0.00	25.50 2.52 0.00	26.07 2.46 0.00	25.39 2.05 0.00
NYPA_HARLEM__RVR__GT1 24160	18.68 1.52 0.00	17.54 1.36 0.00	17.13 1.34 0.00	11.05 0.85 0.00	11.24 0.86 0.00	16.27 1.33 0.00	20.55 1.97 0.00	29.40 2.99 0.00	23.19 2.39 0.00	21.64 2.16 0.00	24.18 2.51 0.00	26.20 2.74 0.00	27.13 2.86 0.00	26.89 2.76 0.00	19.22 1.96 0.00	18.59 1.88 0.00	22.48 2.30 0.00	18.68 1.79 0.00	20.90 1.93 0.00	24.19 2.26 0.00	24.37 2.30 0.00	25.30 2.32 0.00	25.93 2.32 0.00	25.33 1.99 0.00
NYPA_HARLEM__RVR__GT2 24161	18.68 1.52 0.00	17.54 1.36 0.00	17.13 1.34 0.00	11.05 0.85 0.00	11.24 0.86 0.00	16.27 1.33 0.00	20.55 1.97 0.00	29.40 2.99 0.00	23.19 2.39 0.00	21.64 2.16 0.00	24.18 2.51 0.00	26.20 2.74 0.00	27.13 2.86 0.00	26.89 2.76 0.00	19.22 1.96 0.00	18.59 1.88 0.00	22.48 2.30 0.00	18.68 1.79 0.00	20.90 1.93 0.00	24.19 2.26 0.00	24.37 2.30 0.00	25.30 2.32 0.00	25.93 2.32 0.00	25.33 1.99 0.00
NYPA_KENT____GT 24152	18.68 1.52 0.00	17.54 1.36 0.00	17.12 1.34 0.00	11.04 0.84 0.00	11.23 0.85 0.00	16.28 1.34 0.00	20.57 2.00 0.00	29.47 3.06 0.00	23.24 2.43 0.00	21.73 2.26 0.00	24.33 2.66 0.00	26.35 2.89 0.00	27.28 3.02 0.00	27.04 2.92 0.00	19.34 2.09 0.00	18.72 2.01 0.00	22.64 2.46 0.00	18.80 1.91 0.00	21.05 2.08 0.00	24.34 2.42 0.00	24.53 2.45 0.00	25.47 2.48 0.00	26.05 2.43 0.00	25.37 2.02 0.00
NYPA_POUCH1____GT 24155	18.68 1.51 0.00	17.53 1.35 0.00	17.12 1.33 0.00	11.04 0.84 0.00	11.23 0.85 0.00	16.27 1.34 0.00	20.58 2.00 0.00	29.49 3.08 0.00	23.23 2.43 0.00	21.71 2.24 0.00	24.31 2.63 0.00	26.32 2.86 0.00	27.27 3.00 0.00	27.02 2.90 0.00	19.33 2.07 0.00	18.71 2.00 0.00	22.63 2.45 0.00	18.79 1.91 0.00	21.05 2.07 0.00	24.35 2.43 0.00	24.54 2.47 0.00	25.48 2.51 0.00	26.05 2.44 0.00	25.38 2.03 0.00
NYPA_VERNON____GT2 24162	18.67 1.51 0.00	17.53 1.35 0.00	17.12 1.33 0.00	11.04 0.84 0.00	11.23 0.85 0.00	16.27 1.34 0.00	20.56 1.98 0.00	29.45 3.04 0.00	23.22 2.42 0.00	21.72 2.25 0.00	24.32 2.64 0.00	26.34 2.88 0.00	27.28 3.01 0.00	27.04 2.92 0.00	19.33 2.08 0.00	18.71 2.00 0.00	22.62 2.44 0.00	18.79 1.90 0.00	21.04 2.06 0.00	24.31 2.39 0.00	24.50 2.43 0.00	25.44 2.46 0.00	26.02 2.41 0.00	25.35 2.00 0.00
NYPA_VERNON____GT3 24163	18.67 1.51 0.00	17.53 1.35 0.00	17.12 1.33 0.00	11.04 0.84 0.00	11.23 0.85 0.00	16.27 1.34 0.00	20.56 1.98 0.00	29.45 3.04 0.00	23.22 2.42 0.00	21.72 2.25 0.00	24.32 2.64 0.00	26.34 2.88 0.00	27.28 3.01 0.00	27.04 2.92 0.00	19.33 2.08 0.00	18.71 2.00 0.00	22.62 2.44 0.00	18.79 1.90 0.00	21.04 2.06 0.00	24.31 2.39 0.00	24.50 2.43 0.00	25.44 2.46 0.00	26.02 2.41 0.00	25.35 2.00 0.00
NYPA__ASTORIA_CC1 323568	18.66 1.50 0.00	17.51 1.34 0.00	17.10 1.32 0.00	11.03 0.83 0.00	11.22 0.84 0.00	16.26 1.32 0.00	20.54 1.96 0.00	29.41 3.00 0.00	23.19 2.39 0.00	21.69 2.22 0.00	24.29 2.61 0.00	26.30 2.85 0.00	27.24 2.97 0.00	27.00 2.87 0.00	19.31 2.05 0.00	18.69 1.98 0.00	22.60 2.42 0.00	18.76 1.87 0.00	21.01 2.03 0.00	24.28 2.36 0.00	24.48 2.40 0.00	25.41 2.43 0.00	25.99 2.38 0.00	25.32 1.98 0.00
NYPA__ASTORIA_CC2 323569	18.66 1.50 0.00	17.51 1.34 0.00	17.10 1.32 0.00	11.03 0.83 0.00	11.22 0.84 0.00	16.26 1.32 0.00	20.54 1.96 0.00	29.41 3.00 0.00	23.19 2.39 0.00	21.69 2.22 0.00	24.29 2.61 0.00	26.30 2.85 0.00	27.24 2.97 0.00	27.00 2.87 0.00	19.31 2.05 0.00	18.69 1.98 0.00	22.60 2.42 0.00	18.76 1.87 0.00	21.01 2.03 0.00	24.28 2.36 0.00	24.48 2.40 0.00	25.41 2.43 0.00	25.99 2.38 0.00	25.32 1.98 0.00
NYPA__HOLTSVILL 23794	18.78 1.61 0.00	17.73 1.55 0.00	17.39 1.61 0.00	11.26 1.06 0.00	11.46 1.08 0.00	18.99 1.65 -2.40	86.62 2.25 -65.79	29.47 3.06 0.00	23.04 2.24 0.00	21.46 1.98 0.00	24.19 2.52 0.00	26.46 3.01 0.00	27.44 3.17 0.00	27.24 3.12 0.00	19.25 1.99 0.00	18.59 1.88 0.00	22.37 2.19 0.00	18.42 1.55 0.02	20.53 1.55 0.00	23.85 1.93 0.00	24.29 2.22 0.00	25.47 2.49 0.00	26.21 2.59 0.00	25.40 2.06 0.00
NYPA__HELLGATE_GT1 24158	18.68 1.52 0.00	17.54 1.36 0.00	17.13 1.34 0.00	11.05 0.85 0.00	11.24 0.86 0.00	16.27 1.33 0.00	20.55 1.97 0.00	29.40 2.99 0.00	23.19 2.39 0.00	21.64 2.16 0.00	24.18 2.51 0.00	26.20 2.74 0.00	27.13 2.86 0.00	26.89 2.76 0.00	19.22 1.96 0.00	18.59 1.88 0.00	22.48 2.30 0.00	18.68 1.79 0.00	20.90 1.93 0.00	24.19 2.26 0.00	24.37 2.30 0.00	25.30 2.32 0.00	25.93 2.32 0.00	25.33 1.99 0.00

NYPY____HELLGATE_GT2 24159	18.68 1.52 0.00	17.54 1.36 0.00	17.13 1.34 0.00	11.05 0.85 0.00	11.24 0.86 0.00	16.27 1.33 0.00	20.55 1.97 0.00	29.40 2.99 0.00	23.19 2.39 0.00	21.64 2.16 0.00	24.18 2.51 0.00	26.20 2.74 0.00	27.13 2.86 0.00	26.89 2.76 0.00	19.22 1.96 0.00	18.59 1.88 0.00	22.48 2.30 0.00	18.68 1.79 0.00	20.90 1.93 0.00	24.19 2.26 0.00	24.37 2.30 0.00	25.30 2.32 0.00	25.93 2.32 0.00	25.33 1.99 0.00
NYS_BARGE____HYD 23848	16.98 -0.19 0.00	15.99 -0.19 0.00	15.50 -0.29 0.00	10.14 -0.06 0.00	10.34 -0.04 0.00	14.65 -0.29 0.00	18.15 -0.43 0.00	102.71 -0.49 -76.79	20.35 -0.45 0.00	19.16 -0.31 0.00	21.05 -0.62 0.00	22.68 -0.92 -0.14	23.66 -0.97 -0.36	70.58 -0.65 -47.11	16.77 -0.49 0.00	16.22 -0.49 0.00	19.45 -0.73 0.00	16.42 -0.46 0.00	18.34 -0.64 0.00	67.82 -0.64 -46.53	21.41 -0.66 0.00	22.37 -0.61 0.00	23.14 -0.47 0.00	22.57 -0.77 0.00
O.H_GEN_BRUCE 24063	23.75 -0.26 -6.85	15.93 -0.25 0.00	15.47 -0.32 0.00	10.08 -0.11 0.00	10.23 -0.14 0.00	14.59 -0.35 0.00	18.17 -0.41 0.00	-13.70 -0.55 39.55	18.94 -0.55 1.31	19.06 -0.41 0.00	21.00 -0.67 0.00	22.44 -0.94 0.08	23.06 -1.01 0.20	-2.90 -0.68 26.34	16.74 -0.51 0.00	16.20 -0.51 0.00	19.49 -0.69 0.00	16.39 -0.49 0.00	18.34 -0.64 0.00	11.92 -0.63 9.37	39.07 -0.68 -17.67	37.39 -0.59 -15.00	23.09 -0.53 0.00	22.55 -0.80 0.00
OAK ORCHARD____HYD 24046	17.09 -0.08 0.00	16.08 -0.10 0.00	15.62 -0.16 0.00	10.14 -0.05 0.00	10.33 -0.05 0.00	14.83 -0.11 0.00	18.57 0.00 0.00	26.38 0.11 0.14	20.87 0.07 0.00	19.60 0.13 0.00	21.66 -0.01 0.00	23.30 -0.15 0.00	24.08 -0.18 0.00	24.13 0.01 0.00	17.25 -0.01 0.00	16.68 -0.03 0.00	20.10 -0.08 0.00	16.90 0.01 0.00	19.00 0.02 0.00	22.01 0.09 0.00	22.12 0.04 0.00	23.00 0.02 0.00	23.58 -0.03 0.00	23.04 -0.31 0.00
OCC_CHEM____DRP 24175	16.76 -0.41 0.00	15.80 -0.38 0.00	15.31 -0.48 0.00	10.01 -0.18 0.00	10.19 -0.19 0.00	14.44 -0.49 0.00	17.87 -0.70 0.00	185.99 -0.92 -160.50	20.01 -0.79 0.00	18.83 -0.64 0.00	20.70 -0.98 0.00	22.45 -1.31 -0.30	23.65 -1.37 -0.76	121.84 -1.04 -98.75	16.50 -0.76 0.00	15.96 -0.75 0.00	19.15 -1.03 0.00	16.18 -0.71 0.00	18.08 -0.90 0.00	116.44 -0.94 -95.46	21.12 -0.96 0.00	22.07 -0.91 0.00	22.85 -0.76 0.00	22.31 -1.04 0.00
OLIN_CORP_DRP 24177	16.76 -0.41 0.00	15.80 -0.38 0.00	15.31 -0.48 0.00	10.01 -0.18 0.00	10.19 -0.19 0.00	14.44 -0.49 0.00	17.87 -0.70 0.00	185.99 -0.92 -160.50	20.01 -0.79 0.00	18.83 -0.64 0.00	20.70 -0.98 0.00	22.45 -1.31 -0.30	23.65 -1.37 -0.76	121.84 -1.04 -98.75	16.50 -0.76 0.00	15.96 -0.75 0.00	19.15 -1.03 0.00	16.18 -0.71 0.00	18.08 -0.90 0.00	116.44 -0.94 -95.46	21.12 -0.96 0.00	22.07 -0.91 0.00	22.85 -0.76 0.00	22.31 -1.04 0.00
OLIN_CORP_DSASP 323712	16.76 -0.41 0.00	15.80 -0.38 0.00	15.31 -0.48 0.00	10.01 -0.18 0.00	10.19 -0.19 0.00	14.44 -0.49 0.00	17.87 -0.70 0.00	185.99 -0.92 -160.50	20.01 -0.79 0.00	18.83 -0.64 0.00	20.70 -0.98 0.00	22.45 -1.31 -0.30	23.65 -1.37 -0.76	121.84 -1.04 -98.75	16.50 -0.76 0.00	15.96 -0.75 0.00	19.15 -1.03 0.00	16.18 -0.71 0.00	18.08 -0.90 0.00	116.44 -0.94 -95.46	21.12 -0.96 0.00	22.07 -0.91 0.00	22.85 -0.76 0.00	22.31 -1.04 0.00
ONEIDA_HERK_LFGE 323681	17.37 0.21 0.00	16.36 0.18 0.00	15.96 0.17 0.00	10.32 0.11 0.00	10.51 0.13 0.00	15.18 0.24 0.00	19.03 0.45 0.00	27.16 0.75 0.00	21.35 0.55 0.00	20.00 0.53 0.00	22.23 0.55 0.00	24.05 0.59 0.00	24.86 0.60 0.00	24.72 0.60 0.00	17.69 0.43 0.00	17.11 0.41 0.00	20.62 0.43 0.00	17.30 0.42 0.00	19.51 0.53 0.00	22.54 0.62 0.00	22.67 0.60 0.00	23.61 0.63 0.00	24.12 0.50 0.00	23.73 0.38 0.00
ONONDAGA_REF_OCCRA 23987	17.16 0.00 0.00	16.16 -0.02 0.00	15.75 -0.03 0.00	10.18 -0.01 0.00	10.36 -0.02 0.00	14.96 0.02 0.00	18.75 0.18 0.00	26.71 0.30 0.00	21.06 0.26 0.00	19.75 0.28 0.00	21.94 0.27 0.00	23.69 0.24 0.00	24.49 0.23 0.00	24.42 0.29 0.00	17.48 0.22 0.00	16.91 0.20 0.00	20.42 0.24 0.00	17.11 0.22 0.00	19.25 0.27 0.00	22.24 0.32 0.00	22.35 0.27 0.00	23.22 0.24 0.00	23.75 0.13 0.00	23.31 -0.03 0.00
ONONDAGA____COGEN 23986	17.25 0.09 0.00	16.24 0.07 0.00	15.83 0.04 0.00	10.24 0.04 0.00	10.42 0.04 0.00	15.04 0.11 0.00	18.87 0.29 0.00	26.88 0.47 0.00	21.19 0.38 0.00	19.87 0.40 0.00	22.08 0.40 0.00	23.84 0.39 0.00	24.63 0.37 0.00	24.57 0.45 0.00	17.59 0.33 0.00	17.01 0.30 0.00	20.55 0.37 0.00	17.22 0.33 0.00	19.38 0.40 0.00	22.39 0.47 0.00	22.50 0.43 0.00	23.37 0.39 0.00	23.89 0.27 0.00	23.43 0.09 0.00
ONTARIO____LFGE 23819	17.47 0.31 0.00	16.44 0.26 0.00	16.00 0.22 0.00	10.37 0.16 0.00	10.54 0.16 0.00	15.22 0.28 0.00	19.19 0.61 0.00	34.08 0.98 -6.69	21.50 0.69 0.00	20.20 0.73 0.00	22.39 0.71 0.00	24.15 0.69 -0.01	24.97 0.67 -0.03	29.07 0.83 -4.12	17.82 0.57 0.00	17.23 0.53 0.00	20.81 0.63 0.00	17.45 0.57 0.00	19.63 0.65 0.00	26.87 0.82 -4.13	22.83 0.75 0.00	23.75 0.77 0.00	24.25 0.64 0.00	23.69 0.34 0.00
ORANGEVILLE_WT_PWR 323706	17.34 0.17 0.00	16.32 0.14 0.00	15.87 0.08 0.00	10.32 0.12 0.00	10.50 0.11 0.00	15.02 0.08 0.00	18.79 0.22 0.00	161.41 0.42 -134.58	21.04 0.23 0.00	19.81 0.34 0.00	21.85 0.17 0.00	23.71 0.01 -0.25	24.87 -0.03 -0.63	105.91 0.26 -81.53	17.39 0.14 0.00	16.81 0.10 0.00	20.23 0.05 0.00	17.01 0.13 0.00	19.07 0.10 0.00	101.05 0.21 -78.92	22.24 0.16 0.00	23.24 0.26 0.00	23.91 0.30 0.00	23.33 -0.01 0.00
OSWEGATCHIE____HYD 24044	16.89 -0.28 0.00	15.93 -0.25 0.00	15.51 -0.28 0.00	10.02 -0.17 0.00	10.21 -0.16 0.00	14.67 -0.27 0.00	18.14 -0.43 0.00	25.76 -0.64 0.00	20.25 -0.56 0.00	18.91 -0.56 0.00	21.07 -0.61 0.00	22.83 -0.63 0.00	23.68 -0.58 0.00	23.53 -0.60 0.00	16.73 -0.53 0.00	16.20 -0.51 0.00	19.51 -0.67 0.00	16.43 -0.45 0.00	18.59 -0.39 0.00	21.48 -0.45 0.00	21.66 -0.41 0.00	22.78 -0.20 0.00	23.24 -0.38 0.00	23.11 -0.23 0.00
OSWEGO____5 23606	16.82 -0.35 0.00	15.85 -0.33 0.00	15.45 -0.34 0.00	9.99 -0.20 0.00	10.17 -0.21 0.00	14.65 -0.29 0.00	18.29 -0.28 0.00	26.01 -0.40 0.00	20.51 -0.29 0.00	19.22 -0.26 0.00	21.35 -0.32 0.00	23.06 -0.39 0.00	23.85 -0.42 0.00	23.76 -0.36 0.00	17.01 -0.24 0.00	16.47 -0.24 0.00	19.88 -0.30 0.00	16.65 -0.23 0.00	18.72 -0.26 0.00	21.62 -0.30 0.00	21.75 -0.33 0.00	22.62 -0.36 0.00	23.17 -0.44 0.00	22.80 -0.54 0.00
OSWEGO____6 23613	16.82 -0.35 0.00	15.85 -0.33 0.00	15.45 -0.34 0.00	9.99 -0.20 0.00	10.17 -0.21 0.00	14.65 -0.29 0.00	18.29 -0.28 0.00	26.01 -0.40 0.00	20.51 -0.29 0.00	19.22 -0.26 0.00	21.35 -0.32 0.00	23.06 -0.39 0.00	23.85 -0.42 0.00	23.76 -0.36 0.00	17.01 -0.24 0.00	16.47 -0.24 0.00	19.88 -0.30 0.00	16.65 -0.23 0.00	18.72 -0.26 0.00	21.62 -0.30 0.00	21.75 -0.33 0.00	22.62 -0.36 0.00	23.17 -0.44 0.00	22.80 -0.54 0.00
OUTOKUMPU-AB____DRP 24206	17.14 -0.02 0.00	16.16 -0.02 0.00	15.67 -0.11 0.00	10.25 0.05 0.00	10.43 0.05 0.00	14.82 -0.12 0.00	18.41 -0.17 0.00	164.77 -0.14 -138.49	20.60 -0.20 0.00	19.40 -0.08 0.00	21.33 -0.35 0.00	23.10 -0.62 -0.26	24.26 -0.66 -0.65	108.60 -0.34 -84.82	16.99 -0.27 0.00	16.40 -0.31 0.00	19.63 -0.55 0.00	16.57 -0.32 0.00	18.53 -0.45 0.00	103.92 -0.43 -82.43	21.62 -0.45 0.00	22.60 -0.38 0.00	23.42 -0.19 0.00	22.87 -0.47 0.00
OXBOW____ 24026	16.99 -0.18 0.00	16.01 -0.17 0.00	15.51 -0.27 0.00	10.14 -0.05 0.00	10.32 -0.05 0.00	14.66 -0.28 0.00	18.18 -0.40 0.00	175.16 -0.48 -149.23	20.35 -0.45 0.00	19.16 -0.31 0.00	21.05 -0.62 0.00	22.83 -0.90 -0.28	24.00 -0.96 -0.70	115.09 -0.64 -91.60	16.79 -0.47 0.00	16.22 -0.49 0.00	19.44 -0.74 0.00	16.42 -0.47 0.00	18.35 -0.63 0.00	110.07 -0.63 -88.77	21.42 -0.65 0.00	22.39 -0.59 0.00	23.19 -0.43 0.00	22.64 -0.70 0.00



OXY_CHEM_DSASP 323612	16.76 -0.41 0.00	15.80 -0.38 0.00	15.31 -0.48 0.00	10.01 -0.18 0.00	10.19 -0.19 0.00	14.44 -0.49 0.00	17.87 -0.70 0.00	185.99 -0.92 -160.50	20.01 -0.79 0.00	18.83 -0.64 0.00	20.70 -0.98 0.00	22.45 -1.31 -0.30	23.65 -1.37 -0.76	121.84 -1.04 -98.75	16.50 -0.76 0.00	15.96 -0.75 0.00	19.15 -1.03 0.00	16.18 -0.71 0.00	18.08 -0.90 0.00	116.44 -0.94 -95.46	21.12 -0.96 0.00	22.07 -0.91 0.00	22.85 -0.76 0.00	22.31 -1.04 0.00
PEEKSKILL____ 23653	18.49 1.32 0.00	17.37 1.19 0.00	16.97 1.18 0.00	10.94 0.74 0.00	11.14 0.76 0.00	16.13 1.19 0.00	20.35 1.77 0.00	29.12 2.71 0.00	22.91 2.10 0.00	21.42 1.95 0.00	23.98 2.31 0.00	25.96 2.50 0.00	26.86 2.59 0.00	26.64 2.52 0.00	19.05 1.80 0.00	18.44 1.73 0.00	22.30 2.12 0.00	18.54 1.66 0.00	20.80 1.83 0.00	24.06 2.13 0.00	24.23 2.15 0.00	25.16 2.18 0.00	25.73 2.11 0.00	25.09 1.74 0.00
PGE MADISON____WINDPWR 24146	18.35 1.18 0.00	17.29 1.11 0.00	16.79 1.00 0.00	10.81 0.61 0.00	11.09 0.71 0.00	16.11 1.17 0.00	20.46 1.89 0.00	40.28 3.01 -10.86	23.09 2.29 0.00	21.67 2.20 0.00	24.01 2.33 0.00	25.90 2.42 -0.02	26.76 2.45 -0.05	33.28 2.57 -6.59	19.06 1.81 0.00	18.48 1.78 0.00	22.31 2.13 0.00	18.78 1.89 0.00	21.23 2.25 0.00	30.98 2.62 -6.43	24.60 2.52 0.00	25.48 2.49 0.00	25.88 2.27 0.00	25.27 1.92 0.00
PIERCEFIELD____HYD 23852	16.94 -0.23 0.00	15.99 -0.19 0.00	15.56 -0.22 0.00	10.06 -0.13 0.00	10.24 -0.13 0.00	14.67 -0.27 0.00	18.01 -0.57 0.00	25.47 -0.94 0.00	20.01 -0.79 0.00	18.68 -0.79 0.00	20.84 -0.84 0.00	22.60 -0.86 0.00	23.51 -0.76 0.00	23.35 -0.78 0.00	16.55 -0.71 0.00	15.92 -0.79 0.00	19.14 -1.04 0.00	16.16 -0.73 0.00	18.29 -0.69 0.00	21.12 -0.81 0.00	21.33 -0.74 0.00	22.49 -0.50 0.00	22.98 -0.64 0.00	23.10 -0.24 0.00
PINELAWN_CC_1 323563	18.86 1.69 0.00	17.80 1.63 0.00	17.47 1.68 0.00	11.30 1.10 0.00	11.50 1.12 0.00	19.00 1.66 -2.40	86.57 2.20 -65.79	29.41 3.00 0.00	23.01 2.20 0.00	21.45 1.98 0.00	24.16 2.49 0.00	26.40 2.95 0.00	27.35 3.09 0.00	27.10 2.98 0.00	19.17 1.92 0.00	18.52 1.81 0.00	22.32 2.14 0.00	18.40 1.53 0.01	20.49 1.51 0.00	23.74 1.82 0.00	24.16 2.08 0.00	25.20 2.22 0.00	25.90 2.28 0.00	25.13 1.79 0.00
PJM_GEN_HTP_PROXY 323702	18.64 1.48 0.00	17.51 1.33 0.00	17.09 1.31 0.00	11.03 0.83 0.00	11.22 0.84 0.00	16.25 1.31 0.00	20.53 1.95 0.00	29.50 2.98 -0.11	23.15 2.34 0.00	21.65 2.18 0.00	24.25 2.57 0.00	26.26 2.80 0.00	27.19 2.93 0.00	26.96 2.83 0.00	19.27 2.02 0.00	18.65 1.95 0.00	22.56 2.38 0.00	18.74 1.86 0.00	21.01 2.03 0.00	24.28 2.36 0.00	24.45 2.37 0.00	25.38 2.40 0.00	25.96 2.34 0.00	25.29 1.95 0.00
PJM_GEN_KEystone 24065	18.59 0.85 -0.57	19.65 0.76 -2.71	20.40 0.74 -3.87	16.33 0.50 -5.63	16.31 0.49 -5.44	24.83 0.73 -9.16	28.43 1.14 -8.71	37.83 1.73 -9.69	22.02 1.22 0.00	20.64 1.17 0.00	23.01 1.34 0.00	24.85 1.38 -0.02	25.71 1.40 -0.04	31.36 1.50 -5.74	18.32 1.06 0.00	17.73 1.02 0.00	21.42 1.24 0.00	17.85 0.96 0.00	20.00 1.02 0.00	28.73 1.26 -5.56	23.30 1.23 0.00	24.31 1.33 0.00	24.88 1.26 0.00	24.29 0.94 0.00
PJM_GEN_NEPTUNE_PROXY 323594	18.67 1.51 0.00	17.64 1.46 0.00	17.31 1.53 0.00	11.20 1.00 0.00	11.40 1.01 0.00	18.88 1.54 -2.40	86.60 2.23 -65.79	29.62 3.09 -0.11	23.07 2.27 0.00	21.54 2.07 0.00	24.21 2.54 0.00	26.43 2.98 0.00	27.37 3.11 0.00	27.12 3.00 0.00	19.20 1.94 0.00	18.54 1.83 0.00	22.36 2.18 0.00	18.45 1.59 0.02	20.59 1.61 0.00	23.89 1.97 0.00	24.21 2.13 0.00	25.24 2.26 0.00	25.93 2.32 0.00	25.15 1.80 0.00
PJM_GEN_VFT_PROXY 323633	18.62 1.46 0.00	17.49 1.31 0.00	17.08 1.29 0.00	11.01 0.81 0.00	11.20 0.82 0.00	16.23 1.29 0.00	20.50 1.92 0.00	29.46 2.93 -0.11	23.12 2.31 0.00	21.63 2.15 0.00	24.22 2.54 0.00	26.23 2.77 0.00	27.18 2.91 0.00	26.94 2.81 0.00	19.26 2.01 0.00	18.65 1.94 0.00	22.56 2.38 0.00	18.73 1.85 0.00	21.00 2.02 0.00	24.25 2.33 0.00	24.42 2.35 0.00	25.37 2.38 0.00	25.95 2.33 0.00	25.27 1.93 0.00
PLEASANTVLY____LBMP 24000	18.42 1.26 0.00	17.32 1.14 0.00	16.92 1.13 0.00	10.91 0.71 0.00	11.11 0.73 0.00	16.07 1.14 0.00	20.25 1.68 0.00	28.96 2.55 0.00	22.80 1.99 0.00	21.32 1.85 0.00	23.84 2.17 0.00	25.82 2.37 0.00	26.72 2.46 0.00	26.50 2.38 0.00	18.95 1.70 0.00	18.35 1.64 0.00	22.19 2.00 0.00	18.46 1.57 0.00	20.70 1.72 0.00	23.93 2.01 0.00	24.10 2.03 0.00	25.03 2.05 0.00	25.62 2.01 0.00	25.02 1.67 0.00
POLETTI____ 23519	18.65 1.48 0.00	17.51 1.33 0.00	17.10 1.31 0.00	11.03 0.83 0.00	11.22 0.84 0.00	16.25 1.31 0.00	20.53 1.96 0.00	29.39 2.98 0.00	23.16 2.35 0.00	21.65 2.18 0.00	24.24 2.57 0.00	26.26 2.80 0.00	27.18 2.91 0.00	26.94 2.81 0.00	19.26 2.01 0.00	18.64 1.93 0.00	22.54 2.36 0.00	18.72 1.83 0.00	20.98 2.01 0.00	24.24 2.32 0.00	24.41 2.34 0.00	25.35 2.37 0.00	25.94 2.33 0.00	25.29 1.94 0.00
PORT_JEFF_3 23555	18.94 1.78 0.00	17.87 1.69 0.00	17.52 1.73 0.00	11.34 1.14 0.00	11.54 1.16 0.00	19.11 1.77 -2.40	86.75 2.38 -65.79	29.61 3.21 0.00	23.17 2.36 0.00	21.58 2.11 0.00	24.38 2.70 0.00	26.72 3.26 0.00	27.70 3.43 0.00	27.50 3.38 0.00	19.40 2.14 0.00	18.73 2.02 0.00	22.51 2.33 0.00	18.51 1.64 0.02	20.57 1.59 0.00	23.75 1.83 0.00	24.24 2.16 0.00	25.48 2.49 0.00	26.24 2.63 0.00	25.43 2.08 0.00
PORT_JEFF_4 23616	18.94 1.78 0.00	17.87 1.69 0.00	17.52 1.73 0.00	11.34 1.14 0.00	11.54 1.16 0.00	19.11 1.77 -2.40	86.75 2.38 -65.79	29.61 3.21 0.00	23.17 2.36 0.00	21.58 2.11 0.00	24.38 2.70 0.00	26.72 3.26 0.00	27.70 3.43 0.00	27.50 3.38 0.00	19.40 2.14 0.00	18.73 2.02 0.00	22.51 2.33 0.00	18.51 1.64 0.02	20.57 1.59 0.00	23.75 1.83 0.00	24.24 2.16 0.00	25.48 2.49 0.00	26.24 2.63 0.00	25.43 2.08 0.00
PORT_JEFF_IC 23713	18.98 1.82 0.00	17.92 1.74 0.00	17.56 1.78 0.00	11.36 1.16 0.00	11.57 1.19 0.00	19.14 1.80 -2.40	86.80 2.44 -65.79	29.70 3.30 0.00	23.24 2.44 0.00	21.65 2.18 0.00	24.45 2.77 0.00	26.79 3.33 0.00	27.77 3.50 0.00	27.55 3.43 0.00	19.44 2.19 0.00	18.77 2.06 0.00	22.57 2.39 0.00	18.57 1.70 0.02	20.58 1.60 0.00	23.74 1.82 0.00	24.27 2.19 0.00	25.53 2.55 0.00	26.30 2.68 0.00	25.48 2.13 0.00
PPL PILGRIM_ST_GT1 24216	18.90 1.73 0.00	17.84 1.66 0.00	17.50 1.71 0.00	11.33 1.13 0.00	11.53 1.15 0.00	19.09 1.75 -2.40	86.76 2.40 -65.79	29.69 3.29 0.00	23.21 2.41 0.00	21.63 2.16 0.00	24.41 2.73 0.00	26.69 3.24 0.00	27.67 3.41 0.00	27.46 3.33 0.00	19.40 2.14 0.00	18.74 2.03 0.00	22.57 2.39 0.00	18.59 1.71 0.02	20.66 1.68 0.00	23.93 2.01 0.00	24.41 2.34 0.00	25.51 2.53 0.00	26.25 2.63 0.00	25.45 2.10 0.00
PPL PILGRIM_ST_GT2 24217	18.90 1.73 0.00	17.84 1.66 0.00	17.50 1.71 0.00	11.33 1.13 0.00	11.53 1.15 0.00	19.09 1.75 -2.40	86.76 2.40 -65.79	29.69 3.29 0.00	23.21 2.41 0.00	21.63 2.16 0.00	24.41 2.73 0.00	26.69 3.24 0.00	27.67 3.41 0.00	27.46 3.33 0.00	19.40 2.14 0.00	18.74 2.03 0.00	22.57 2.39 0.00	18.59 1.71 0.02	20.66 1.68 0.00	23.93 2.01 0.00	24.41 2.34 0.00	25.51 2.53 0.00	26.25 2.63 0.00	25.45 2.10 0.00
PPL_SHRM_GT3 24213	18.95 1.78 0.00	17.88 1.70 0.00	17.52 1.74 0.00	11.35 1.15 0.00	11.55 1.17 0.00	19.14 1.80 -2.40	86.82 2.46 -65.79	29.78 3.37 0.00	23.30 2.49 0.00	21.69 2.22 0.00	24.43 2.76 0.00	26.73 3.27 0.00	27.72 3.45 0.00	27.53 3.41 0.00	19.46 2.20 0.00	18.79 2.08 0.00	22.59 2.41 0.00	18.61 1.74 0.02	20.75 1.77 0.00	24.04 2.11 0.00	24.47 2.40 0.00	25.68 2.70 0.00	26.40 2.79 0.00	25.56 2.21 0.00

PPL_SHRM_GT4 24214	18.95 1.78 0.00	17.88 1.70 0.00	17.52 1.74 0.00	11.35 1.15 0.00	11.55 1.17 0.00	19.14 1.80 -2.40	86.82 2.46 -65.79	29.78 3.37 0.00	23.30 2.49 0.00	21.69 2.22 0.00	24.43 2.76 0.00	26.73 3.27 0.00	27.72 3.45 0.00	27.53 3.41 0.00	19.46 2.20 0.00	18.79 2.08 0.00	22.59 2.41 0.00	18.61 1.74 0.02	20.75 1.77 0.00	24.04 2.11 0.00	24.47 2.40 0.00	25.68 2.70 0.00	26.40 2.79 0.00	25.56 2.21 0.00
PROJECT___ORANGE 1 24174	17.07 -0.09 0.00	16.08 -0.10 0.00	15.67 -0.11 0.00	10.13 -0.06 0.00	10.32 -0.06 0.00	14.88 -0.06 0.00	18.64 0.06 0.00	26.53 0.12 0.00	20.93 0.12 0.00	19.62 0.15 0.00	21.79 0.12 0.00	23.54 0.09 0.00	24.33 0.06 0.00	24.26 0.14 0.00	17.37 0.11 0.00	16.81 0.10 0.00	20.29 0.11 0.00	17.00 0.11 0.00	19.11 0.13 0.00	22.08 0.16 0.00	22.19 0.12 0.00	23.06 0.08 0.00	23.59 -0.02 0.00	23.17 -0.18 0.00
PROJECT___ORANGE 2 24166	17.07 -0.09 0.00	16.08 -0.10 0.00	15.67 -0.11 0.00	10.13 -0.06 0.00	10.32 -0.06 0.00	14.88 -0.06 0.00	18.64 0.06 0.00	26.53 0.12 0.00	20.93 0.12 0.00	19.62 0.15 0.00	21.79 0.12 0.00	23.54 0.09 0.00	24.33 0.06 0.00	24.26 0.14 0.00	17.37 0.11 0.00	16.81 0.10 0.00	20.29 0.11 0.00	17.00 0.11 0.00	19.11 0.13 0.00	22.08 0.16 0.00	22.19 0.12 0.00	23.06 0.08 0.00	23.59 -0.02 0.00	23.17 -0.18 0.00
PYRITES___HYD 24023	16.97 -0.20 0.00	16.01 -0.17 0.00	15.57 -0.21 0.00	10.06 -0.13 0.00	10.25 -0.13 0.00	14.68 -0.26 0.00	18.02 -0.55 0.00	25.57 -0.84 0.00	20.07 -0.74 0.00	18.73 -0.74 0.00	20.90 -0.77 0.00	22.66 -0.79 0.00	23.58 -0.69 0.00	23.41 -0.71 0.00	16.60 -0.65 0.00	15.99 -0.72 0.00	19.25 -0.93 0.00	16.22 -0.66 0.00	18.37 -0.60 0.00	21.20 -0.72 0.00	21.44 -0.64 0.00	22.57 -0.41 0.00	23.06 -0.56 0.00	23.16 -0.19 0.00
RAMAPO___LBMP 323565	18.52 1.36 0.00	17.40 1.22 0.00	16.99 1.21 0.00	10.97 0.77 0.00	11.16 0.78 0.00	16.15 1.22 0.00	20.37 1.79 0.00	29.16 2.75 0.00	22.91 2.11 0.00	21.42 1.95 0.00	23.99 2.31 0.00	25.95 2.49 0.00	26.84 2.57 0.00	26.63 2.51 0.00	19.05 1.79 0.00	18.44 1.73 0.00	22.31 2.13 0.00	18.55 1.66 0.00	20.81 1.83 0.00	24.08 2.15 0.00	24.25 2.17 0.00	25.19 2.21 0.00	25.75 2.14 0.00	25.13 1.79 0.00
RANKINE____ 23646	17.27 0.10 0.00	16.26 0.08 0.00	15.77 -0.01 0.00	10.28 0.08 0.00	10.45 0.07 0.00	14.91 -0.02 0.00	18.61 0.04 0.00	245.78 0.16 -219.22	20.82 0.02 0.00	19.60 0.13 0.00	21.58 -0.10 0.00	23.55 -0.31 -0.41	24.92 -0.37 -1.02	157.09 -0.05 -133.01	17.19 -0.06 0.00	16.61 -0.09 0.00	19.97 -0.21 0.00	16.83 -0.06 0.00	18.84 -0.14 -128.87	150.75 -0.04 0.00	21.98 -0.09 0.00	22.98 0.00 0.00	23.69 0.08 0.00	23.09 -0.25 0.00
RAVENSWOOD_GT2_1 24244	18.64 1.48 0.00	17.51 1.33 0.00	17.10 1.31 0.00	11.03 0.83 0.00	11.22 0.84 0.00	16.25 1.31 0.00	20.53 1.95 0.00	29.39 2.98 0.00	23.15 2.35 0.00	21.65 2.18 0.00	24.25 2.57 0.00	26.26 2.80 0.00	27.19 2.93 0.00	26.96 2.83 0.00	19.27 2.02 0.00	18.65 1.95 0.00	22.56 2.38 0.00	18.74 1.85 0.00	21.01 2.03 0.00	24.27 2.35 0.00	24.45 2.37 0.00	25.38 2.40 0.00	25.96 2.35 0.00	25.29 1.95 0.00
RAVENSWOOD_GT2_2 24245	18.64 1.48 0.00	17.51 1.33 0.00	17.10 1.31 0.00	11.03 0.83 0.00	11.22 0.84 0.00	16.25 1.31 0.00	20.53 1.95 0.00	29.39 2.98 0.00	23.15 2.35 0.00	21.65 2.18 0.00	24.25 2.57 0.00	26.26 2.80 0.00	27.19 2.93 0.00	26.96 2.83 0.00	19.27 2.02 0.00	18.65 1.95 0.00	22.56 2.38 0.00	18.74 1.85 0.00	21.01 2.03 0.00	24.27 2.35 0.00	24.45 2.37 0.00	25.38 2.40 0.00	25.96 2.35 0.00	25.29 1.95 0.00
RAVENSWOOD_GT2_3 24246	18.66 1.49 0.00	17.51 1.34 0.00	17.10 1.32 0.00	11.03 0.83 0.00	11.22 0.84 0.00	16.26 1.32 0.00	20.54 1.96 0.00	29.40 2.99 0.00	23.17 2.36 0.00	21.67 2.20 0.00	24.27 2.59 0.00	26.28 2.83 0.00	27.21 2.94 0.00	26.97 2.85 0.00	19.29 2.03 0.00	18.67 1.96 0.00	22.57 2.39 0.00	18.76 1.87 0.00	21.02 2.04 0.00	24.28 2.36 0.00	24.46 2.39 0.00	25.40 2.42 0.00	25.98 2.37 0.00	25.32 1.97 0.00
RAVENSWOOD_GT2_4 24247	18.66 1.49 0.00	17.51 1.34 0.00	17.10 1.32 0.00	11.03 0.83 0.00	11.22 0.84 0.00	16.26 1.32 0.00	20.54 1.96 0.00	29.40 2.99 0.00	23.17 2.36 0.00	21.67 2.20 0.00	24.27 2.59 0.00	26.28 2.83 0.00	27.21 2.94 0.00	26.97 2.85 0.00	19.29 2.03 0.00	18.67 1.96 0.00	22.57 2.39 0.00	18.76 1.87 0.00	21.02 2.04 0.00	24.28 2.36 0.00	24.46 2.39 0.00	25.40 2.42 0.00	25.98 2.37 0.00	25.32 1.97 0.00
RAVENSWOOD_GT3_1 24248	18.65 1.48 0.00	17.51 1.33 0.00	17.10 1.31 0.00	11.03 0.83 0.00	11.22 0.84 0.00	16.25 1.31 0.00	20.53 1.95 0.00	29.39 2.98 0.00	23.16 2.35 0.00	21.66 2.18 0.00	24.25 2.57 0.00	26.26 2.80 0.00	27.19 2.93 0.00	26.96 2.83 0.00	19.27 2.02 0.00	18.65 1.95 0.00	22.56 2.38 0.00	18.74 1.86 0.00	21.01 2.03 0.00	24.27 2.35 0.00	24.45 2.37 0.00	25.39 2.40 0.00	25.97 2.35 0.00	25.29 1.95 0.00
RAVENSWOOD_GT3_2 24249	18.65 1.48 0.00	17.51 1.33 0.00	17.10 1.31 0.00	11.03 0.83 0.00	11.22 0.84 0.00	16.25 1.31 0.00	20.53 1.95 0.00	29.39 2.98 0.00	23.16 2.35 0.00	21.66 2.18 0.00	24.25 2.57 0.00	26.26 2.80 0.00	27.19 2.93 0.00	26.96 2.83 0.00	19.27 2.02 0.00	18.65 1.95 0.00	22.56 2.38 0.00	18.74 1.86 0.00	21.01 2.03 0.00	24.27 2.35 0.00	24.45 2.37 0.00	25.39 2.40 0.00	25.97 2.35 0.00	25.29 1.95 0.00
RAVENSWOOD_GT3_3 24250	18.66 1.50 0.00	17.53 1.34 0.00	17.11 1.33 0.00	11.04 0.84 0.00	11.23 0.85 0.00	16.26 1.33 0.00	20.55 1.97 0.00	29.42 3.01 0.00	23.18 2.38 0.00	21.68 2.21 0.00	24.28 2.61 0.00	26.30 2.85 0.00	27.22 2.95 0.00	26.99 2.86 0.00	19.30 2.04 0.00	18.68 1.97 0.00	22.59 2.41 0.00	18.77 1.88 0.00	21.04 2.06 0.00	24.30 2.38 0.00	24.48 2.40 0.00	25.42 2.44 0.00	25.99 2.38 0.00	25.32 1.98 0.00
RAVENSWOOD_GT3_4 24251	18.66 1.50 0.00	17.53 1.34 0.00	17.11 1.33 0.00	11.04 0.84 0.00	11.23 0.85 0.00	16.26 1.33 0.00	20.55 1.97 0.00	29.42 3.01 0.00	23.18 2.38 0.00	21.68 2.21 0.00	24.28 2.61 0.00	26.30 2.85 0.00	27.22 2.95 0.00	26.99 2.86 0.00	19.30 2.04 0.00	18.68 1.97 0.00	22.59 2.41 0.00	18.77 1.88 0.00	21.04 2.06 0.00	24.30 2.38 0.00	24.48 2.40 0.00	25.42 2.44 0.00	25.99 2.38 0.00	25.32 1.98 0.00
RAVENSWOOD_GT_1 23729	18.67 1.51 0.00	17.53 1.35 0.00	17.12 1.33 0.00	11.04 0.84 0.00	11.23 0.85 0.00	16.27 1.34 0.00	20.56 1.98 0.00	29.45 3.04 0.00	23.22 2.42 0.00	21.72 2.25 0.00	24.32 2.64 0.00	26.34 2.88 0.00	27.28 3.01 0.00	27.04 2.92 0.00	19.33 2.08 0.00	18.71 2.00 0.00	22.62 2.44 0.00	18.79 1.90 0.00	21.04 2.06 0.00	24.31 2.39 0.00	24.50 2.43 0.00	25.44 2.46 0.00	26.02 2.41 0.00	25.35 2.00 0.00
RAVENSWOOD_GT_10 24258	18.65 1.48 0.00	17.51 1.33 0.00	17.10 1.31 0.00	11.03 0.83 0.00	11.22 0.84 0.00	16.25 1.31 0.00	20.53 1.95 0.00	29.39 2.98 0.00	23.15 2.35 0.00	21.65 2.18 0.00	24.25 2.57 0.00	26.26 2.80 0.00	27.19 2.93 0.00	26.96 2.83 0.00	19.27 2.02 0.00	18.65 1.94 0.00	22.56 2.38 0.00	18.74 1.85 0.00	21.01 2.03 0.00	24.27 2.35 0.00	24.45 2.37 0.00	25.38 2.40 0.00	25.97 2.35 0.00	25.29 1.95 0.00
RAVENSWOOD_GT_11 24259	18.65 1.48 0.00	17.51 1.33 0.00	17.10 1.31 0.00	11.03 0.83 0.00	11.22 0.84 0.00	16.25 1.31 0.00	20.53 1.95 0.00	29.39 2.98 0.00	23.15 2.35 0.00	21.65 2.18 0.00	24.25 2.57 0.00	26.26 2.80 0.00	27.19 2.93 0.00	26.96 2.83 0.00	19.27 2.02 0.00	18.65 1.94 0.00	22.56 2.38 0.00	18.74 1.85 0.00	21.01 2.03 0.00	24.27 2.35 0.00	24.45 2.37 0.00	25.38 2.40 0.00	25.97 2.35 0.00	25.29 1.95 0.00

RAVENSWOOD_GT_4 24252	18.64 1.48 0.00	17.51 1.33 0.00	17.10 1.31 0.00	11.03 0.83 0.00	11.22 0.84 0.00	16.25 1.31 0.00	20.53 1.95 0.00	29.39 2.98 0.00	23.15 2.34 0.00	21.65 2.18 0.00	24.24 2.57 0.00	26.26 2.80 0.00	27.18 2.92 0.00	26.95 2.83 0.00	19.27 2.01 0.00	18.65 1.94 0.00	22.55 2.37 0.00	18.74 1.86 0.00	21.01 2.03 0.00	24.28 2.36 0.00	24.45 2.37 0.00	25.38 2.40 0.00	25.97 2.35 0.00	25.29 1.95 0.00
RAVENSWOOD_GT_5 24254	18.64 1.48 0.00	17.51 1.33 0.00	17.10 1.31 0.00	11.03 0.83 0.00	11.22 0.84 0.00	16.25 1.31 0.00	20.53 1.95 0.00	29.39 2.98 0.00	23.15 2.34 0.00	21.65 2.18 0.00	24.24 2.57 0.00	26.26 2.80 0.00	27.18 2.92 0.00	26.95 2.83 0.00	19.27 2.01 0.00	18.65 1.94 0.00	22.55 2.37 0.00	18.74 1.86 0.00	21.01 2.03 0.00	24.28 2.36 0.00	24.45 2.37 0.00	25.38 2.40 0.00	25.97 2.35 0.00	25.29 1.95 0.00
RAVENSWOOD_GT_6 24253	18.64 1.48 0.00	17.51 1.33 0.00	17.10 1.31 0.00	11.03 0.83 0.00	11.22 0.84 0.00	16.25 1.31 0.00	20.53 1.95 0.00	29.39 2.98 0.00	23.15 2.34 0.00	21.65 2.18 0.00	24.24 2.57 0.00	26.26 2.80 0.00	27.18 2.92 0.00	26.95 2.83 0.00	19.27 2.01 0.00	18.65 1.94 0.00	22.55 2.37 0.00	18.74 1.86 0.00	21.01 2.03 0.00	24.28 2.36 0.00	24.45 2.37 0.00	25.38 2.40 0.00	25.97 2.35 0.00	25.29 1.95 0.00
RAVENSWOOD_GT_7 24255	18.64 1.48 0.00	17.51 1.33 0.00	17.10 1.31 0.00	11.03 0.83 0.00	11.22 0.84 0.00	16.25 1.31 0.00	20.53 1.95 0.00	29.39 2.98 0.00	23.15 2.34 0.00	21.65 2.18 0.00	24.24 2.57 0.00	26.26 2.80 0.00	27.18 2.92 0.00	26.95 2.83 0.00	19.27 2.01 0.00	18.65 1.94 0.00	22.55 2.37 0.00	18.74 1.86 0.00	21.01 2.03 0.00	24.28 2.36 0.00	24.45 2.37 0.00	25.38 2.40 0.00	25.97 2.35 0.00	25.29 1.95 0.00
RAVENSWOOD_GT_8 TEMP GRP(8-11) 24256	18.65 1.48 0.00	17.51 1.33 0.00	17.10 1.31 0.00	11.03 0.83 0.00	11.22 0.84 0.00	16.25 1.31 0.00	20.53 1.95 0.00	29.39 2.98 0.00	23.15 2.35 0.00	21.65 2.18 0.00	24.25 2.57 0.00	26.26 2.80 0.00	27.19 2.93 0.00	26.96 2.83 0.00	19.27 2.02 0.00	18.65 1.94 0.00	22.56 2.38 0.00	18.74 1.85 0.00	21.01 2.03 0.00	24.27 2.35 0.00	24.45 2.37 0.00	25.38 2.40 0.00	25.97 2.35 0.00	25.29 1.95 0.00
RAVENSWOOD_GT_9 24257	18.65 1.48 0.00	17.51 1.33 0.00	17.10 1.31 0.00	11.03 0.83 0.00	11.22 0.84 0.00	16.25 1.31 0.00	20.53 1.95 0.00	29.39 2.98 0.00	23.15 2.35 0.00	21.65 2.18 0.00	24.25 2.57 0.00	26.26 2.80 0.00	27.19 2.93 0.00	26.96 2.83 0.00	19.27 2.02 0.00	18.65 1.94 0.00	22.56 2.38 0.00	18.74 1.85 0.00	21.01 2.03 0.00	24.27 2.35 0.00	24.45 2.37 0.00	25.38 2.40 0.00	25.97 2.35 0.00	25.29 1.95 0.00
RAVENSWOOD____1 23533	18.67 1.50 0.00	17.52 1.34 0.00	17.11 1.32 0.00	11.03 0.84 0.00	11.23 0.85 0.00	16.27 1.33 0.00	20.55 1.98 0.00	29.43 3.02 0.00	23.20 2.40 0.00	21.70 2.23 0.00	24.30 2.63 0.00	26.32 2.86 0.00	27.25 2.99 0.00	27.02 2.89 0.00	19.32 2.06 0.00	18.70 1.99 0.00	22.60 2.42 0.00	18.77 1.88 0.00	21.02 2.05 0.00	24.29 2.37 0.00	24.49 2.41 0.00	25.42 2.44 0.00	26.00 2.39 0.00	25.33 1.98 0.00
RAVENSWOOD____2 23534	18.63 1.46 0.00	17.48 1.31 0.00	17.07 1.29 0.00	11.01 0.81 0.00	11.20 0.82 0.00	16.23 1.30 0.00	20.51 1.93 0.00	29.36 2.95 0.00	23.16 2.35 0.00	21.65 2.18 0.00	24.25 2.58 0.00	26.26 2.81 0.00	27.19 2.93 0.00	26.95 2.83 0.00	19.27 2.02 0.00	18.65 1.95 0.00	22.56 2.38 0.00	18.71 1.82 0.00	20.93 1.96 0.00	24.18 2.25 0.00	24.43 2.35 0.00	25.37 2.39 0.00	25.95 2.33 0.00	25.28 1.93 0.00
RAVENSWOOD____3 23535	18.65 1.48 0.00	17.51 1.33 0.00	17.10 1.31 0.00	11.03 0.83 0.00	11.22 0.84 0.00	16.25 1.31 0.00	20.53 1.96 0.00	29.39 2.98 0.00	23.16 2.35 0.00	21.66 2.18 0.00	24.25 2.58 0.00	26.26 2.81 0.00	27.19 2.93 0.00	26.96 2.83 0.00	19.27 2.02 0.00	18.65 1.95 0.00	22.56 2.38 0.00	18.74 1.86 0.00	21.01 2.03 0.00	24.27 2.35 0.00	24.45 2.37 0.00	25.39 2.40 0.00	25.97 2.35 0.00	25.29 1.95 0.00
RAVENSWOOD____4 23820	18.66 1.49 0.00	17.51 1.34 0.00	17.10 1.32 0.00	11.03 0.83 0.00	11.22 0.84 0.00	16.26 1.32 0.00	20.54 1.96 0.00	29.40 3.00 0.00	23.19 2.39 0.00	21.69 2.21 0.00	24.28 2.61 0.00	26.30 2.85 0.00	27.23 2.96 0.00	27.00 2.87 0.00	19.30 2.05 0.00	18.68 1.97 0.00	22.59 2.41 0.00	18.76 1.87 0.00	21.01 2.03 0.00	24.27 2.35 0.00	24.47 2.40 0.00	25.40 2.42 0.00	25.98 2.37 0.00	25.32 1.97 0.00
RCPL_TRUST____DRP 24196	18.66 1.49 0.00	17.52 1.34 0.00	17.11 1.33 0.00	11.04 0.84 0.00	11.23 0.85 0.00	16.27 1.33 0.00	20.55 1.98 0.00	29.43 3.02 0.00	23.18 2.38 0.00	21.69 2.22 0.00	24.29 2.61 0.00	26.30 2.85 0.00	27.24 2.97 0.00	27.00 2.88 0.00	19.31 2.05 0.00	18.69 1.98 0.00	22.60 2.42 0.00	18.78 1.89 0.00	21.05 2.07 0.00	24.31 2.39 0.00	24.48 2.41 0.00	25.42 2.44 0.00	25.99 2.38 0.00	25.32 1.97 0.00
RENSSELAER____COGEN 23796	17.54 0.38 0.00	16.55 0.37 0.00	16.17 0.38 0.00	10.44 0.24 0.00	10.63 0.25 0.00	15.36 0.43 0.00	19.17 0.60 0.00	27.35 0.94 0.00	21.57 0.77 0.00	20.19 0.72 0.00	22.43 0.76 0.00	24.35 0.90 0.00	25.26 0.99 0.00	25.00 0.88 0.00	17.91 0.65 0.00	17.34 0.63 0.00	20.96 0.78 0.00	17.54 0.66 0.00	19.68 0.70 0.00	22.75 0.82 0.00	22.84 0.76 0.00	23.69 0.70 0.00	24.33 0.72 0.00	23.88 0.54 0.00
REVERE_CPPR_DRP 24186	17.62 0.45 0.00	16.58 0.40 0.00	16.18 0.39 0.00	10.46 0.26 0.00	10.65 0.27 0.00	15.41 0.47 0.00	19.38 0.81 0.00	27.69 1.28 0.00	21.76 0.95 0.00	20.39 0.92 0.00	22.66 0.98 0.00	24.51 1.05 0.00	25.33 1.06 0.00	25.21 1.09 0.00	18.04 0.78 0.00	17.45 0.75 0.00	21.05 0.87 0.00	17.68 0.79 0.00	19.94 0.96 0.00	23.03 1.10 0.00	23.13 1.05 0.00	24.04 1.05 0.00	24.53 0.91 0.00	24.07 0.73 0.00
RIVERBAY____ 323610	18.70 1.53 0.00	17.55 1.37 0.00	17.14 1.36 0.00	11.06 0.86 0.00	11.25 0.87 0.00	16.30 1.36 0.00	20.60 2.03 0.00	29.50 3.09 0.00	23.25 2.45 0.00	21.73 2.26 0.00	24.29 2.61 0.00	26.30 2.85 0.00	27.23 2.96 0.00	26.99 2.87 0.00	19.30 2.05 0.00	18.67 1.96 0.00	22.58 2.40 0.00	18.76 1.87 0.00	21.01 2.03 0.00	24.32 2.39 0.00	24.51 2.44 0.00	25.43 2.45 0.00	26.03 2.42 0.00	25.38 2.04 0.00
ROCHESTER_9_IC 23652	17.13 -0.03 0.00	16.13 -0.05 0.00	15.66 -0.12 0.00	10.17 -0.02 0.00	10.35 -0.03 0.00	14.87 -0.07 0.00	18.63 0.06 0.00	26.46 0.21 0.15	20.94 0.14 0.00	19.67 0.20 0.00	21.73 0.06 0.00	23.38 -0.07 0.00	24.16 -0.11 0.00	24.21 0.08 0.00	17.31 0.05 0.00	16.74 0.03 0.00	20.17 -0.01 0.00	16.96 0.07 0.00	19.07 0.09 0.00	22.09 0.16 0.00	22.20 0.12 0.00	23.10 0.11 0.00	23.66 0.05 0.00	23.10 -0.24 0.00
ROSETON____1 23587	18.39 1.23 0.00	17.28 1.11 0.00	16.89 1.10 0.00	10.89 0.69 0.00	11.09 0.71 0.00	16.04 1.10 0.00	20.21 1.63 0.00	28.89 2.48 0.00	22.73 1.93 0.00	21.26 1.79 0.00	23.78 2.10 0.00	25.74 2.29 0.00	26.64 2.38 0.00	26.43 2.31 0.00	18.90 1.64 0.00	18.30 1.59 0.00	22.12 1.94 0.00	18.41 1.52 0.00	20.65 1.67 0.00	23.88 1.95 0.00	24.04 1.97 0.00	24.98 1.99 0.00	25.56 1.94 0.00	24.97 1.63 0.00
ROSETON____2 23588	18.39 1.23 0.00	17.28 1.11 0.00	16.89 1.10 0.00	10.89 0.69 0.00	11.09 0.71 0.00	16.04 1.10 0.00	20.21 1.63 0.00	28.89 2.48 0.00	22.73 1.93 0.00	21.26 1.79 0.00	23.78 2.10 0.00	25.74 2.29 0.00	26.64 2.38 0.00	26.43 2.31 0.00	18.90 1.64 0.00	18.30 1.59 0.00	22.12 1.94 0.00	18.41 1.52 0.00	20.65 1.67 0.00	23.88 1.95 0.00	24.04 1.97 0.00	24.98 1.99 0.00	25.56 1.94 0.00	24.97 1.63 0.00

RUSSELL___1 23602	17.23 0.06 0.00	16.20 0.03 0.00	15.74 -0.05 0.00	10.22 0.02 0.00	10.40 0.02 0.00	14.95 0.00 0.00	18.75 0.18 0.00	26.78 0.52 0.15	21.19 0.39 0.00	19.90 0.43 0.00	22.00 0.33 0.00	23.66 0.21 0.00	24.42 0.15 0.00	24.38 0.25 0.00	17.43 0.17 0.00	16.86 0.15 0.00	20.31 0.13 0.00	17.08 0.19 0.00	19.22 0.24 0.00	22.26 0.34 0.00	22.37 0.30 0.00	23.26 0.28 0.00	23.82 0.21 0.00	23.24 -0.10 0.00
RUSSELL___2 23532	17.23 0.06 0.00	16.20 0.03 0.00	15.74 -0.05 0.00	10.22 0.02 0.00	10.40 0.02 0.00	14.95 0.00 0.00	18.75 0.18 0.00	26.78 0.52 0.15	21.19 0.39 0.00	19.90 0.43 0.00	22.00 0.33 0.00	23.66 0.21 0.00	24.42 0.15 0.00	24.38 0.25 0.00	17.43 0.17 0.00	16.86 0.15 0.00	20.31 0.13 0.00	17.08 0.19 0.00	19.22 0.24 0.00	22.26 0.34 0.00	22.37 0.30 0.00	23.26 0.28 0.00	23.82 0.21 0.00	23.24 -0.10 0.00
RUSSELL___3 23549	17.23 0.06 0.00	16.20 0.03 0.00	15.74 -0.05 0.00	10.22 0.02 0.00	10.40 0.02 0.00	14.95 0.00 0.00	18.75 0.18 0.00	26.78 0.52 0.15	21.19 0.39 0.00	19.90 0.43 0.00	22.00 0.33 0.00	23.66 0.21 0.00	24.42 0.15 0.00	24.38 0.25 0.00	17.43 0.17 0.00	16.86 0.15 0.00	20.31 0.13 0.00	17.08 0.19 0.00	19.22 0.24 0.00	22.26 0.34 0.00	22.37 0.30 0.00	23.26 0.28 0.00	23.82 0.21 0.00	23.24 -0.10 0.00
RUSSELL___4 23556	17.23 0.06 0.00	16.20 0.03 0.00	15.74 -0.05 0.00	10.22 0.02 0.00	10.40 0.02 0.00	14.95 0.00 0.00	18.75 0.18 0.00	26.78 0.52 0.15	21.19 0.39 0.00	19.90 0.43 0.00	22.00 0.33 0.00	23.66 0.21 0.00	24.42 0.15 0.00	24.38 0.25 0.00	17.43 0.17 0.00	16.86 0.15 0.00	20.31 0.13 0.00	17.08 0.19 0.00	19.22 0.24 0.00	22.26 0.34 0.00	22.37 0.30 0.00	23.26 0.28 0.00	23.82 0.21 0.00	23.24 -0.10 0.00
RUSSELL___STATION 23914	17.23 0.06 0.00	16.20 0.03 0.00	15.74 -0.05 0.00	10.22 0.02 0.00	10.40 0.02 0.00	14.95 0.00 0.00	18.75 0.18 0.00	26.78 0.52 0.15	21.19 0.39 0.00	19.90 0.43 0.00	22.00 0.33 0.00	23.66 0.21 0.00	24.42 0.15 0.00	24.38 0.25 0.00	17.43 0.17 0.00	16.86 0.15 0.00	20.31 0.13 0.00	17.08 0.19 0.00	19.22 0.24 0.00	22.26 0.34 0.00	22.37 0.30 0.00	23.26 0.28 0.00	23.82 0.21 0.00	23.24 -0.10 0.00
S SALMON___HYD 24043	16.96 -0.21 0.00	15.96 -0.22 0.00	15.55 -0.23 0.00	10.06 -0.14 0.00	10.24 -0.13 0.00	14.78 -0.15 0.00	18.57 0.00 0.00	26.48 0.07 0.00	20.85 0.04 0.00	19.48 0.01 0.00	21.64 -0.03 0.00	23.38 -0.07 0.00	24.18 -0.09 0.00	24.07 -0.05 0.00	17.22 -0.03 0.00	16.69 -0.02 0.00	20.06 -0.12 0.00	16.84 -0.04 0.00	19.04 0.06 0.00	22.01 0.09 0.00	22.19 0.11 0.00	23.15 0.16 0.00	23.60 -0.01 0.00	23.18 -0.17 0.00
SELKIRK___I 23801	17.66 0.49 0.00	16.65 0.47 0.00	16.27 0.49 0.00	10.50 0.30 0.00	10.69 0.31 0.00	15.44 0.51 0.00	19.30 0.72 0.00	27.50 1.09 0.00	21.70 0.90 0.00	20.30 0.83 0.00	22.59 0.91 0.00	24.50 1.04 0.00	25.39 1.13 0.00	25.16 1.04 0.00	18.01 0.76 0.00	17.44 0.73 0.00	21.08 0.90 0.00	17.62 0.73 0.00	19.77 0.79 0.00	22.85 0.93 0.00	22.97 0.90 0.00	23.85 0.87 0.00	24.49 0.88 0.00	24.03 0.68 0.00
SELKIRK___II 23799	17.66 0.49 0.00	16.65 0.47 0.00	16.27 0.49 0.00	10.50 0.30 0.00	10.69 0.31 0.00	15.44 0.50 0.00	19.29 0.71 0.00	27.50 1.09 0.00	21.70 0.89 0.00	20.30 0.83 0.00	22.59 0.91 0.00	24.50 1.04 0.00	25.39 1.12 0.00	25.15 1.03 0.00	18.01 0.75 0.00	17.44 0.73 0.00	21.08 0.90 0.00	17.62 0.73 0.00	19.77 0.79 0.00	22.85 0.93 0.00	22.97 0.90 0.00	23.84 0.86 0.00	24.49 0.87 0.00	24.03 0.68 0.00
SENECA OSWGO___HYD 24041	16.89 -0.27 0.00	15.90 -0.28 0.00	15.52 -0.27 0.00	10.03 -0.16 0.00	10.21 -0.16 0.00	14.71 -0.22 0.00	18.41 -0.16 0.00	26.19 -0.22 0.00	20.65 -0.16 0.00	19.36 -0.12 0.00	21.50 -0.17 0.00	23.20 -0.25 0.00	23.99 -0.27 0.00	23.91 -0.21 0.00	17.11 -0.14 0.00	16.57 -0.13 0.00	20.01 -0.17 0.00	16.75 -0.13 0.00	18.86 -0.12 0.00	21.79 -0.13 0.00	21.89 -0.19 0.00	22.77 -0.22 0.00	23.30 -0.31 0.00	22.87 -0.48 0.00
SENECA___ENERGY 23797	17.26 0.10 0.00	16.24 0.07 0.00	15.82 0.03 0.00	10.25 0.05 0.00	10.42 0.04 0.00	15.05 0.11 0.00	18.94 0.36 0.00	26.99 0.58 0.00	21.18 0.37 0.00	19.89 0.41 0.00	22.06 0.39 0.00	23.81 0.36 0.00	24.61 0.34 0.00	24.59 0.47 0.00	17.57 0.32 0.00	17.01 0.30 0.00	20.54 0.36 0.00	17.23 0.35 0.00	19.37 0.40 0.00	22.42 0.50 0.00	22.50 0.43 0.00	23.41 0.43 0.00	23.90 0.29 0.00	23.39 0.04 0.00
SHOEMAKER___GT 23640	18.31 1.15 0.00	17.22 1.04 0.00	16.81 1.03 0.00	10.85 0.65 0.00	11.04 0.66 0.00	15.97 1.04 0.00	20.11 1.53 0.00	28.75 2.34 0.00	22.61 1.81 0.00	21.15 1.68 0.00	23.64 1.96 0.00	25.58 2.13 0.00	26.47 2.21 0.00	26.28 2.16 0.00	18.80 1.55 0.00	18.20 1.49 0.00	22.00 1.82 0.00	18.33 1.45 0.00	20.58 1.60 0.00	23.80 1.88 0.00	23.95 1.88 0.00	24.88 1.90 0.00	25.45 1.84 0.00	24.88 1.54 0.00
SHOREHAM_IC_1 23715	18.95 1.78 0.00	17.88 1.70 0.00	17.52 1.74 0.00	11.35 1.15 0.00	11.55 1.17 0.00	19.14 1.80 -2.40	86.82 2.46 -65.79	29.78 3.37 0.00	23.30 2.49 0.00	21.69 2.22 0.00	24.43 2.76 0.00	26.73 3.27 0.00	27.72 3.45 0.00	27.53 3.41 0.00	19.46 2.20 0.00	18.79 2.08 0.00	22.59 2.41 0.00	18.61 1.74 0.02	20.75 1.77 0.00	24.04 2.11 0.00	24.47 2.40 0.00	25.68 2.70 0.00	26.40 2.79 0.00	25.56 2.21 0.00
SHOREHAM_IC_2 23716	18.95 1.78 0.00	17.88 1.70 0.00	17.52 1.74 0.00	11.35 1.15 0.00	11.55 1.17 0.00	19.14 1.80 -2.40	86.82 2.46 -65.79	29.78 3.37 0.00	23.30 2.49 0.00	21.69 2.22 0.00	24.43 2.76 0.00	26.73 3.27 0.00	27.72 3.45 0.00	27.53 3.41 0.00	19.46 2.20 0.00	18.79 2.08 0.00	22.59 2.41 0.00	18.61 1.74 0.02	20.75 1.77 0.00	24.04 2.11 0.00	24.47 2.40 0.00	25.68 2.70 0.00	26.40 2.79 0.00	25.56 2.21 0.00
SISSONVILLE___ 23735	16.94 -0.23 0.00	15.99 -0.19 0.00	15.56 -0.22 0.00	10.06 -0.13 0.00	10.24 -0.13 0.00	14.67 -0.27 0.00	18.01 -0.57 0.00	25.47 -0.94 0.00	20.01 -0.79 0.00	18.68 -0.79 0.00	20.84 -0.84 0.00	22.60 -0.86 0.00	23.51 -0.76 0.00	23.35 -0.78 0.00	16.55 -0.71 0.00	15.92 -0.79 0.00	19.14 -1.04 0.00	16.16 -0.73 0.00	18.29 -0.69 0.00	21.12 -0.81 0.00	21.33 -0.74 0.00	22.49 -0.50 0.00	22.98 -0.64 0.00	23.10 -0.24 0.00
SITHE_IND_GS1 24169	16.67 -0.50 0.00	15.70 -0.48 0.00	15.31 -0.47 0.00	9.91 -0.29 0.00	10.08 -0.30 0.00	14.51 -0.42 0.00	18.10 -0.47 0.00	25.73 -0.68 0.00	20.31 -0.49 0.00	19.03 -0.45 0.00	21.14 -0.54 0.00	22.83 -0.63 0.00	23.60 -0.67 0.00	23.51 -0.61 0.00	16.84 -0.41 0.00	16.30 -0.40 0.00	19.68 -0.50 0.00	16.49 -0.40 0.00	18.53 -0.45 0.00	21.40 -0.52 0.00	21.52 -0.55 0.00	22.38 -0.60 0.00	22.93 -0.68 0.00	22.58 -0.77 0.00
SITHE_IND_GS2 24170	16.67 -0.50 0.00	15.70 -0.48 0.00	15.31 -0.47 0.00	9.91 -0.29 0.00	10.08 -0.30 0.00	14.51 -0.42 0.00	18.10 -0.47 0.00	25.73 -0.68 0.00	20.31 -0.49 0.00	19.03 -0.45 0.00	21.14 -0.54 0.00	22.83 -0.63 0.00	23.60 -0.67 0.00	23.51 -0.61 0.00	16.84 -0.41 0.00	16.30 -0.40 0.00	19.68 -0.50 0.00	16.49 -0.40 0.00	18.53 -0.45 0.00	21.40 -0.52 0.00	21.52 -0.55 0.00	22.38 -0.60 0.00	22.93 -0.68 0.00	22.58 -0.77 0.00
SITHE_IND_GS3 24171	16.67 -0.50 0.00	15.70 -0.48 0.00	15.31 -0.47 0.00	9.91 -0.29 0.00	10.08 -0.30 0.00	14.51 -0.42 0.00	18.10 -0.47 0.00	25.73 -0.68 0.00	20.31 -0.49 0.00	19.03 -0.45 0.00	21.14 -0.54 0.00	22.83 -0.63 0.00	23.60 -0.67 0.00	23.51 -0.61 0.00	16.84 -0.41 0.00	16.30 -0.40 0.00	19.68 -0.50 0.00	16.49 -0.40 0.00	18.53 -0.45 0.00	21.40 -0.52 0.00	21.52 -0.55 0.00	22.38 -0.60 0.00	22.93 -0.68 0.00	22.58 -0.77 0.00

SITHE_IND_GS4 24172	16.67 -0.50 0.00	15.70 -0.48 0.00	15.31 -0.47 0.00	9.91 -0.29 0.00	10.08 -0.30 0.00	14.51 -0.42 0.00	18.10 -0.47 0.00	25.73 -0.68 0.00	20.31 -0.49 0.00	19.03 -0.45 0.00	21.14 -0.54 0.00	22.83 -0.63 0.00	23.60 -0.67 0.00	23.51 -0.61 0.00	16.84 -0.41 0.00	16.30 -0.40 0.00	19.68 -0.50 0.00	16.49 -0.40 0.00	18.53 -0.45 0.00	21.40 -0.52 0.00	21.52 -0.55 0.00	22.38 -0.60 0.00	22.93 -0.68 0.00	22.58 -0.77 0.00
SITHE__BATAVIA 24024	17.22 0.06 0.00	16.21 0.03 0.00	15.72 -0.07 0.00	10.26 0.06 0.00	10.46 0.08 0.00	14.90 -0.04 0.00	18.58 0.00 -52.34	78.92 0.17 0.00	20.88 0.07 0.00	19.64 0.17 0.00	21.62 -0.05 0.00	23.29 -0.26 -0.10	24.21 -0.30 -0.25	56.23 -0.03 -32.13	17.22 -0.04 0.00	16.64 -0.07 0.00	19.99 -0.19 0.00	16.85 -0.03 0.00	18.90 -0.08 0.00	53.70 0.00 -31.78	22.03 -0.04 0.00	22.97 -0.01 0.00	23.65 0.03 0.00	23.04 -0.30 0.00
SITHE__INDEPEND 23800	16.67 -0.50 0.00	15.70 -0.48 0.00	15.31 -0.47 0.00	9.91 -0.29 0.00	10.08 -0.30 0.00	14.51 -0.42 0.00	18.10 -0.47 0.00	25.73 -0.68 0.00	20.31 -0.49 0.00	19.03 -0.45 0.00	21.14 -0.54 0.00	22.83 -0.63 0.00	23.60 -0.67 0.00	23.51 -0.61 0.00	16.84 -0.41 0.00	16.30 -0.40 0.00	19.68 -0.50 0.00	16.49 -0.40 0.00	18.53 -0.45 0.00	21.40 -0.52 0.00	21.52 -0.55 0.00	22.38 -0.60 0.00	22.93 -0.68 0.00	22.58 -0.77 0.00
SITHE__MASSENA 23902	16.88 -0.28 0.00	15.94 -0.23 0.00	15.53 -0.26 0.00	10.03 -0.16 0.00	10.21 -0.16 0.00	14.61 -0.33 0.00	17.92 -0.65 0.00	25.27 -1.14 0.00	19.86 -0.95 0.00	18.54 -0.93 0.00	20.68 -0.99 0.00	22.43 -1.03 0.00	23.28 -0.99 0.00	23.13 -0.99 0.00	16.48 -0.77 0.00	15.93 -0.77 0.00	15.61 -0.99 3.59	16.14 -0.74 0.00	18.24 -0.74 0.00	20.97 -0.96 0.00	21.24 -0.84 0.00	22.30 -0.67 0.00	22.93 -0.68 0.00	23.03 -0.32 0.00
SITHE__OGDNSBRG 24021	17.05 -0.12 0.00	16.09 -0.08 0.00	15.65 -0.13 0.00	10.12 -0.08 0.00	10.30 -0.08 0.00	14.75 -0.19 0.00	18.13 -0.44 0.00	25.62 -0.79 0.00	20.12 -0.69 0.00	18.77 -0.70 0.00	20.95 -0.73 0.00	22.72 -0.73 0.00	23.60 -0.66 0.00	23.45 -0.68 0.00	16.67 -0.58 0.00	16.09 -0.62 0.00	19.38 -0.80 0.00	16.33 -0.56 0.00	18.50 -0.48 0.00	21.26 -0.66 0.00	21.53 -0.55 0.00	22.64 -0.35 0.00	23.19 -0.43 0.00	23.29 -0.05 0.00
SITHE__STERLING 23777	17.51 0.34 0.00	16.48 0.30 0.00	16.08 0.29 0.00	10.40 0.19 0.00	10.58 0.20 0.00	15.30 0.36 0.00	19.23 0.65 0.00	27.45 1.04 0.00	21.58 0.78 0.00	20.22 0.75 0.00	22.47 0.80 0.00	24.29 0.84 0.00	25.11 0.85 0.00	25.01 0.89 0.00	17.90 0.64 0.00	17.32 0.61 0.00	20.91 0.73 0.00	17.54 0.65 0.00	19.76 0.78 0.00	22.83 0.91 0.00	22.94 0.87 0.00	23.83 0.85 0.00	24.35 0.73 0.00	23.89 0.54 0.00
SOUTH CAIRO__GT 23612	18.35 1.18 0.00	17.25 1.07 0.00	16.86 1.07 0.00	10.87 0.68 0.00	11.08 0.70 0.00	16.05 1.12 0.00	20.23 1.65 0.00	28.93 2.52 0.00	22.67 1.87 0.00	21.21 1.74 0.00	23.62 1.95 0.00	25.62 2.17 0.00	26.52 2.26 0.00	26.29 2.16 0.00	18.79 1.53 0.00	18.18 1.47 0.00	21.99 1.81 0.00	18.36 1.47 0.00	20.67 1.69 0.00	23.92 2.00 0.00	24.05 1.98 0.00	24.93 1.95 0.00	25.51 1.89 0.00	24.95 1.61 0.00
SOUTH HAMPTN__IC 23720	19.30 2.14 0.00	18.20 2.02 0.00	17.84 2.06 0.00	11.55 1.36 0.00	11.77 1.39 0.00	19.48 2.13 -2.40	87.31 2.94 -65.79	30.54 4.12 0.00	23.89 3.09 0.00	22.26 2.79 0.00	25.06 3.39 0.00	27.38 3.93 0.00	28.38 4.11 0.00	28.35 4.23 0.00	20.11 2.85 0.00	19.44 2.73 0.00	23.24 3.06 0.00	19.12 2.25 0.02	21.39 2.41 0.00	24.78 2.85 0.00	25.18 3.11 0.00	26.37 3.38 0.00	27.03 3.41 0.00	26.10 2.76 0.00
SOUTHOLD__IC 23719	19.50 2.33 0.00	18.38 2.20 0.00	18.02 2.24 0.00	11.67 1.47 0.00	11.89 1.51 0.00	19.66 2.32 -2.40	87.58 3.21 -65.79	30.92 4.51 0.00	24.19 3.39 0.00	22.54 3.07 0.00	25.37 3.69 0.00	27.69 4.24 0.00	28.70 4.43 0.00	28.97 4.85 0.00	20.68 3.42 0.00	20.03 3.32 0.00	23.64 3.46 0.00	19.38 2.50 0.02	21.69 2.72 0.00	25.12 3.20 0.00	25.51 3.44 0.00	26.69 3.71 0.00	27.33 3.72 0.00	26.38 3.04 0.00
ST LAWRENCE____ 23600	16.72 -0.45 0.00	15.79 -0.38 0.00	15.38 -0.41 0.00	9.94 -0.26 0.00	10.11 -0.27 0.00	14.46 -0.48 0.00	17.77 -0.81 0.00	25.05 -1.36 0.00	19.70 -1.11 0.00	18.39 -1.08 0.00	20.52 -1.15 0.00	22.25 -1.20 0.00	23.04 -1.22 0.00	22.89 -1.23 0.00	16.32 -0.93 0.00	15.79 -0.92 0.00	15.48 -1.12 3.59	16.00 -0.88 0.00	18.07 -0.91 0.00	20.80 -1.13 0.00	21.06 -1.02 0.00	22.08 -0.90 0.00	22.73 -0.89 0.00	22.82 -0.53 0.00
STATION 5_MISC_HYD 23604	17.13 -0.03 0.00	16.13 -0.05 0.00	15.66 -0.12 0.00	10.17 -0.02 0.00	10.35 -0.03 0.00	14.87 -0.07 0.00	18.63 0.06 0.00	26.46 0.21 0.15	20.94 0.14 0.00	19.67 0.20 0.00	21.73 0.06 0.00	23.38 -0.07 0.00	24.16 -0.11 0.00	24.21 0.08 0.00	17.31 0.05 0.00	16.74 0.03 0.00	20.17 -0.01 0.00	16.96 0.07 0.00	19.07 0.09 0.00	22.09 0.16 0.00	22.20 0.12 0.00	23.10 0.11 0.00	23.66 0.05 0.00	23.10 -0.24 0.00
STEEL__WIND 323596	17.28 0.11 0.00	16.26 0.09 0.00	15.78 -0.01 0.00	10.29 0.09 0.00	10.46 0.07 0.00	14.92 -0.01 0.00	18.63 0.06 0.00	245.81 0.18 -219.22	20.84 0.04 0.00	19.62 0.15 0.00	21.60 -0.07 0.00	23.57 -0.29 -0.41	24.94 -0.35 -1.02	157.11 -0.02 -133.01	17.21 -0.05 0.00	16.63 -0.08 0.00	19.98 -0.20 0.00	16.84 -0.05 0.00	18.86 -0.12 0.00	150.77 -0.02 -128.87	21.99 -0.08 0.00	23.00 0.01 0.00	23.71 0.10 0.00	23.11 -0.23 0.00
STEBEN_REC_LFGE 323667	17.87 0.71 0.00	16.78 0.60 0.00	16.34 0.56 0.00	10.58 0.39 0.00	10.74 0.36 0.00	15.51 0.57 0.00	19.58 1.01 0.00	69.37 1.61 -41.35	21.94 1.13 0.00	20.69 1.21 0.00	22.87 1.20 0.00	24.71 1.18 -0.08	25.65 1.19 -0.19	50.61 1.42 -25.06	18.25 0.99 0.00	17.62 0.91 0.00	21.25 1.07 0.00	17.86 0.98 0.00	20.08 1.10 0.00	47.87 1.37 -24.58	23.36 1.28 0.00	24.35 1.37 0.00	24.88 1.27 0.00	24.26 0.91 0.00
STONY__BROOK 24151	18.98 1.82 0.00	17.92 1.74 0.00	17.56 1.78 0.00	11.36 1.16 0.00	11.57 1.19 0.00	19.14 1.80 -2.40	86.80 2.44 -65.79	29.70 3.30 0.00	23.24 2.44 0.00	21.65 2.18 0.00	24.45 2.77 0.00	26.79 3.33 0.00	27.77 3.50 0.00	27.55 3.43 0.00	19.44 2.19 0.00	18.77 2.06 0.00	22.57 2.39 0.00	18.57 1.70 0.02	20.58 1.60 0.00	23.74 1.82 0.00	24.27 2.19 0.00	25.53 2.55 0.00	26.30 2.68 0.00	25.48 2.13 0.00
STURGEON_POOL_HYD 23609	18.21 1.05 0.00	17.09 0.91 0.00	16.70 0.91 0.00	10.76 0.56 0.00	10.96 0.58 0.00	15.89 0.95 0.00	20.09 1.51 0.00	28.73 2.32 0.00	22.41 1.61 0.00	20.98 1.51 0.00	23.44 1.76 0.00	25.39 1.93 0.00	26.27 2.00 0.00	26.05 1.93 0.00	18.63 1.38 0.00	18.02 1.31 0.00	21.81 1.63 0.00	18.14 1.26 0.00	20.39 1.41 0.00	23.58 1.66 0.00	23.74 1.66 0.00	24.62 1.64 0.00	25.19 1.57 0.00	24.66 1.31 0.00
SYNERGY__BIOGAS 323694	17.22 0.06 0.00	16.21 0.03 0.00	15.72 -0.07 0.00	10.26 0.06 0.00	10.46 0.08 0.00	14.90 -0.04 0.00	18.58 0.00 -52.34	78.92 0.17 0.00	20.88 0.07 0.00	19.64 0.17 0.00	21.62 -0.05 0.00	23.29 -0.26 -0.10	24.21 -0.30 -0.25	56.23 -0.03 -32.13	17.22 -0.04 0.00	16.64 -0.07 0.00	19.99 -0.19 0.00	16.85 -0.03 0.00	18.90 -0.08 0.00	53.70 0.00 -31.78	22.03 -0.04 0.00	22.97 -0.01 0.00	23.65 0.03 0.00	23.04 -0.30 0.00
SYRACUSE__ENERGY_ST1 323597	17.25 0.09 0.00	16.24 0.07 0.00	15.83 0.04 0.00	10.24 0.04 0.00	10.42 0.04 0.00	15.04 0.11 0.00	18.87 0.29 0.00	26.88 0.47 0.00	21.19 0.38 0.00	19.87 0.40 0.00	22.08 0.40 0.00	23.84 0.39 0.00	24.63 0.37 0.00	24.57 0.45 0.00	17.59 0.33 0.00	17.01 0.30 0.00	20.55 0.37 0.00	17.22 0.33 0.00	19.38 0.40 0.00	22.39 0.47 0.00	22.50 0.43 0.00	23.37 0.39 0.00	23.89 0.27 0.00	23.43 0.09 0.00

SYRACUSE___ENERGY_ST2 323598	17.25 0.09 0.00	16.24 0.07 0.00	15.83 0.04 0.00	10.24 0.04 0.00	10.42 0.04 0.00	15.04 0.11 0.00	18.87 0.29 0.00	26.88 0.47 0.00	21.19 0.38 0.00	19.87 0.40 0.00	22.08 0.40 0.00	23.84 0.39 0.00	24.63 0.37 0.00	24.57 0.45 0.00	17.59 0.33 0.00	17.01 0.30 0.00	20.55 0.37 0.00	17.22 0.33 0.00	19.38 0.40 0.00	22.39 0.47 0.00	22.50 0.43 0.00	23.37 0.39 0.00	23.89 0.27 0.00	23.43 0.09 0.00
SYRACUSE___POWER 24017	17.16 0.00 0.00	16.16 -0.02 0.00	15.75 -0.03 0.00	10.18 -0.01 0.00	10.36 -0.02 0.00	14.96 0.02 0.00	18.75 0.18 0.00	26.71 0.30 0.00	21.06 0.26 0.00	19.75 0.28 0.00	21.94 0.27 0.00	23.69 0.24 0.00	24.49 0.23 0.00	24.42 0.29 0.00	17.48 0.22 0.00	16.91 0.20 0.00	20.42 0.24 0.00	17.11 0.22 0.00	19.25 0.27 0.00	22.24 0.32 0.00	22.35 0.27 0.00	23.22 0.24 0.00	23.75 0.13 0.00	23.31 -0.03 0.00
TRIGEN___CC 323695	18.64 1.48 0.00	17.60 1.42 0.00	17.26 1.48 0.00	11.16 0.96 0.00	11.36 0.98 0.00	18.83 1.49 -2.40	86.52 2.15 -65.79	29.44 3.03 0.00	23.05 2.25 0.00	21.52 2.05 0.00	24.22 2.54 0.00	26.41 2.96 0.00	27.35 3.08 0.00	27.07 2.95 0.00	19.20 1.94 0.00	18.54 1.83 0.00	22.38 2.20 0.00	18.49 1.62 0.01	20.65 1.67 0.00	23.94 2.02 0.00	24.24 2.17 0.00	25.27 2.29 0.00	25.93 2.32 0.00	25.17 1.83 0.00
UNION___PROCESSING_DRP 323587	17.09 -0.08 0.00	16.08 -0.10 0.00	15.62 -0.16 0.00	10.14 -0.05 0.00	10.33 -0.05 0.00	14.83 -0.11 0.00	18.57 0.00 0.00	26.38 0.11 0.14	20.87 0.07 0.00	19.60 0.13 0.00	21.66 -0.01 0.00	23.30 -0.15 0.00	24.08 -0.18 0.00	24.13 0.01 0.00	17.25 -0.01 0.00	16.68 -0.03 0.00	20.10 -0.08 0.00	16.90 0.01 0.00	19.00 0.02 0.00	22.01 0.09 0.00	22.12 0.04 0.00	23.00 0.02 0.00	23.58 -0.03 0.00	23.04 -0.31 0.00
UPPER HUDSON___HYD 24058	17.53 0.37 0.00	16.52 0.35 0.00	16.07 0.28 0.00	10.42 0.22 0.00	10.62 0.24 0.00	15.38 0.44 0.00	19.13 0.56 0.00	27.36 0.95 0.00	21.37 0.57 0.00	19.90 0.43 0.00	22.13 0.45 0.00	23.94 0.48 0.00	24.82 0.56 0.00	24.56 0.43 0.00	17.57 0.31 0.00	17.09 0.38 0.00	20.57 0.38 0.00	17.25 0.36 0.00	19.43 0.45 0.00	22.45 0.53 0.00	22.58 0.50 0.00	23.38 0.40 0.00	24.17 0.56 0.00	23.69 0.34 0.00
UPPER RAQUET___HYD 24056	16.94 -0.23 0.00	15.99 -0.19 0.00	15.56 -0.22 0.00	10.06 -0.13 0.00	10.24 -0.13 0.00	14.67 -0.27 0.00	18.01 -0.57 0.00	25.47 -0.94 0.00	20.01 -0.79 0.00	18.68 -0.79 0.00	20.84 -0.84 0.00	22.60 -0.86 0.00	23.51 -0.76 0.00	23.35 -0.78 0.00	16.55 -0.71 0.00	15.92 -0.79 0.00	19.14 -1.04 0.00	16.16 -0.73 0.00	18.29 -0.69 0.00	21.12 -0.81 0.00	21.33 -0.74 0.00	22.49 -0.50 0.00	22.98 -0.64 0.00	23.10 -0.24 0.00
VISCHER___FERRY HYD 24020	17.70 0.54 0.00	16.70 0.52 0.00	16.30 0.52 0.00	10.53 0.34 0.00	10.73 0.35 0.00	15.51 0.58 0.00	19.37 0.80 0.00	27.66 1.25 0.00	21.78 0.98 0.00	20.37 0.90 0.00	22.62 0.95 0.00	24.54 1.08 0.00	25.47 1.20 0.00	25.20 1.08 0.00	18.04 0.78 0.00	17.48 0.77 0.00	21.12 0.94 0.00	17.68 0.80 0.00	19.88 0.90 0.00	22.94 1.02 0.00	23.07 0.99 0.00	23.91 0.93 0.00	24.59 0.97 0.00	24.12 0.77 0.00
WADING RIVER_IC_1 23522	18.95 1.78 0.00	17.88 1.70 0.00	17.53 1.74 0.00	11.35 1.15 0.00	11.56 1.18 0.00	19.14 1.80 -2.40	86.84 2.47 -65.79	29.80 3.39 0.00	23.31 2.50 0.00	21.70 2.23 0.00	24.44 2.76 0.00	26.72 3.27 0.00	27.71 3.45 0.00	27.54 3.42 0.00	19.47 2.21 0.00	18.80 2.09 0.00	22.60 2.43 0.00	18.62 1.75 0.02	20.77 1.79 0.00	24.06 2.13 0.00	24.49 2.41 0.00	25.69 2.71 0.00	26.41 2.80 0.00	25.56 2.22 0.00
WADING RIVER_IC_2 23547	18.95 1.78 0.00	17.88 1.70 0.00	17.53 1.74 0.00	11.35 1.15 0.00	11.56 1.18 0.00	19.14 1.80 -2.40	86.84 2.47 -65.79	29.80 3.39 0.00	23.31 2.50 0.00	21.70 2.23 0.00	24.44 2.76 0.00	26.72 3.27 0.00	27.71 3.45 0.00	27.54 3.42 0.00	19.47 2.21 0.00	18.80 2.09 0.00	22.60 2.43 0.00	18.62 1.75 0.02	20.77 1.79 0.00	24.06 2.13 0.00	24.49 2.41 0.00	25.69 2.71 0.00	26.41 2.80 0.00	25.56 2.22 0.00
WADING RIVER_IC_3 23601	18.95 1.78 0.00	17.88 1.70 0.00	17.53 1.74 0.00	11.35 1.15 0.00	11.56 1.18 0.00	19.14 1.80 -2.40	86.84 2.47 -65.79	29.80 3.39 0.00	23.31 2.50 0.00	21.70 2.23 0.00	24.44 2.76 0.00	26.72 3.27 0.00	27.71 3.45 0.00	27.54 3.42 0.00	19.47 2.21 0.00	18.80 2.09 0.00	22.60 2.43 0.00	18.62 1.75 0.02	20.77 1.79 0.00	24.06 2.13 0.00	24.49 2.41 0.00	25.69 2.71 0.00	26.41 2.80 0.00	25.56 2.22 0.00
WALDEN___HYDRO 24148	18.54 1.38 0.00	17.42 1.24 0.00	17.01 1.23 0.00	10.97 0.77 0.00	11.16 0.78 0.00	16.17 1.24 0.00	20.42 1.85 0.00	29.25 2.85 0.00	23.00 2.19 0.00	21.49 2.02 0.00	24.03 2.36 0.00	26.01 2.56 0.00	26.89 2.63 0.00	26.68 2.56 0.00	19.08 1.83 0.00	18.47 1.77 0.00	22.34 2.16 0.00	18.60 1.72 0.00	20.88 1.90 0.00	24.17 2.25 0.00	24.33 2.26 0.00	25.26 2.28 0.00	25.82 2.21 0.00	25.20 1.85 0.00
WARRENSBURG___ 23737	17.53 0.37 0.00	16.52 0.35 0.00	16.07 0.28 0.00	10.42 0.22 0.00	10.62 0.24 0.00	15.38 0.44 0.00	19.13 0.56 0.00	27.36 0.95 0.00	21.37 0.57 0.00	19.90 0.43 0.00	22.13 0.45 0.00	23.94 0.48 0.00	24.82 0.56 0.00	24.56 0.43 0.00	17.57 0.31 0.00	17.09 0.38 0.00	20.57 0.38 0.00	17.25 0.36 0.00	19.43 0.45 0.00	22.45 0.53 0.00	22.58 0.50 0.00	23.38 0.40 0.00	24.17 0.56 0.00	23.69 0.34 0.00
WATERSIDE___6 8 9 23538	18.66 1.49 0.00	17.51 1.34 0.00	17.10 1.32 0.00	11.03 0.83 0.00	11.22 0.84 0.00	16.26 1.32 0.00	20.54 1.96 0.00	29.40 3.00 0.00	23.19 2.39 0.00	21.69 2.21 0.00	24.28 2.61 0.00	26.30 2.85 0.00	27.23 2.96 0.00	27.00 2.87 0.00	19.30 2.05 0.00	18.68 1.97 0.00	22.59 2.41 0.00	18.76 1.87 0.00	21.01 2.03 0.00	24.27 2.35 0.00	24.47 2.40 0.00	25.40 2.42 0.00	25.98 2.37 0.00	25.32 1.97 0.00
WDELAWARE___HYD 323627	17.66 0.49 0.00	16.59 0.41 0.00	16.21 0.42 0.00	10.45 0.25 0.00	10.64 0.26 0.00	15.43 0.49 0.00	19.51 0.94 0.00	27.93 1.52 0.00	21.89 1.09 0.00	20.49 1.02 0.00	22.87 1.20 0.00	24.74 1.29 0.00	25.60 1.34 0.00	25.41 1.29 0.00	18.17 0.91 0.00	17.58 0.87 0.00	21.26 1.08 0.00	17.73 0.85 0.00	19.97 0.99 0.00	23.10 1.18 0.00	23.24 1.16 0.00	24.11 1.13 0.00	24.59 0.98 0.00	24.04 0.70 0.00
WEST BABYLON___IC 23714	19.00 1.83 0.00	17.93 1.75 0.00	17.59 1.80 0.00	11.37 1.18 0.00	11.57 1.19 0.00	19.15 1.81 -2.40	86.87 2.49 -65.79	29.87 3.46 0.00	23.35 2.55 0.00	21.78 2.31 0.00	24.53 2.86 0.00	26.81 3.35 0.00	27.77 3.50 0.00	27.53 3.41 0.00	19.47 2.21 0.00	18.80 2.10 0.00	22.67 2.49 0.00	18.71 1.83 0.01	20.87 1.89 0.00	24.19 2.27 0.00	24.57 2.50 0.00	25.63 2.65 0.00	26.32 2.71 0.00	25.50 2.16 0.00
WEST CANADA___HYD 24049	17.24 0.07 0.00	16.25 0.08 0.00	15.87 0.08 0.00	10.25 0.05 0.00	10.43 0.05 0.00	15.04 0.10 0.00	18.74 0.17 0.00	26.68 0.27 0.00	21.01 0.20 0.00	19.67 0.20 0.00	21.89 0.22 0.00	23.69 0.24 0.00	24.51 0.24 0.00	24.35 0.22 0.00	17.43 0.17 0.00	16.88 0.17 0.00	20.39 0.21 0.00	17.06 0.17 0.00	19.17 0.19 0.00	22.14 0.22 0.00	22.28 0.21 0.00	23.20 0.21 0.00	23.81 0.19 0.00	23.48 0.14 0.00
WESTERN_NY_WIND 24143	17.22 0.05 0.00	16.21 0.03 0.00	15.71 -0.07 0.00	10.26 0.06 0.00	10.46 0.08 0.00	14.90 -0.04 0.00	18.56 -0.01 0.00	84.16 0.15 -57.60	20.86 0.06 0.00	19.63 0.16 0.00	21.61 -0.07 0.00	23.28 -0.28 -0.11	24.21 -0.32 -0.27	59.44 -0.04 -35.35	17.21 -0.05 0.00	16.63 -0.08 0.00	19.97 -0.21 0.00	16.84 -0.04 0.00	18.88 -0.10 0.00	56.86 -0.02 -34.96	22.01 -0.06 0.00	22.95 -0.03 0.00	23.64 0.02 0.00	23.02 -0.32 0.00

WESTOVER____LESR 323668	17.78 0.62 0.00	16.74 0.57 0.00	16.36 0.57 0.00	10.57 0.38 0.00	10.74 0.36 0.00	15.49 0.56 0.00	19.47 0.89 0.00	42.96 1.30 -15.26	21.71 0.91 0.00	20.39 0.92 0.00	22.66 0.98 0.00	24.50 1.01 -0.03	25.35 1.02 -0.07	34.53 1.16 -9.25	18.07 0.81 0.00	17.47 0.76 0.00	21.11 0.92 0.00	17.64 0.76 0.00	19.78 0.80 0.00	31.85 0.99 -8.94	23.00 0.93 0.00	23.99 1.01 0.00	24.54 0.93 0.00	24.06 0.72 0.00
WETHRSFD_WT_PWR 323626	17.36 0.19 0.00	16.34 0.16 0.00	15.89 0.10 0.00	10.33 0.13 0.00	10.50 0.12 0.00	15.04 0.10 0.00	18.82 0.25 0.00	158.18 0.47 -131.30	21.07 0.27 0.00	19.84 0.36 0.00	21.88 0.21 0.00	23.75 0.05 -0.24	24.90 0.03 -0.61	103.97 0.30 -79.54	17.42 0.17 0.00	16.84 0.13 0.00	20.27 0.09 0.00	17.04 0.16 0.00	19.11 0.13 0.00	99.16 0.25 -76.99	22.28 0.20 0.00	23.28 0.30 0.00	23.95 0.33 0.00	23.37 0.03 0.00
YORK____WARBASSE 23770	18.69 1.52 0.00	17.54 1.36 0.00	17.13 1.34 0.00	11.04 0.85 0.00	11.24 0.86 0.00	16.29 1.35 0.00	20.59 2.01 0.00	29.50 3.09 0.00	23.25 2.45 0.00	21.74 2.27 0.00	24.33 2.66 0.00	26.35 2.90 0.00	27.30 3.03 0.00	27.06 2.94 0.00	19.35 2.09 0.00	18.73 2.02 0.00	22.66 2.48 0.00	18.81 1.93 0.00	21.07 2.09 0.00	24.37 2.45 0.00	24.56 2.48 0.00	25.50 2.52 0.00	26.07 2.46 0.00	25.39 2.05 0.00