

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP- Generator

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

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

Generator Data

09/13/2014

Name	00:00	01:00	02:00	03:00	04:00	05:00	06:00	07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00
PTID	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT
59TH STREET_GT_1	28.40	26.15	21.33	22.04	22.19	22.56	23.40	23.09	20.80	29.39	26.55	26.29	23.45	20.08	19.12	17.24	18.00	25.71	31.79	26.29	28.96	22.50	21.02	18.67
24138	2.19	1.89	1.48	1.46	1.43	1.41	1.48	1.52	1.59	2.25	2.11	2.31	1.43	1.18	1.20	1.27	1.63	2.27	2.81	2.21	2.43	1.91	1.66	1.40
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-8.47	-7.77	-6.56	-3.52	0.00	0.00	0.00	-0.51	0.00	0.00	0.00	0.00
74TH STREET_GT_1	28.42	26.16	21.33	22.05	22.19	22.57	23.41	23.09	20.81	29.39	26.56	26.30	23.45	20.09	19.13	17.24	18.01	25.71	31.79	26.28	28.96	22.51	21.03	18.67
24260	2.20	1.89	1.47	1.47	1.43	1.42	1.49	1.52	1.59	2.26	2.11	2.31	1.43	1.18	1.20	1.28	1.63	2.27	2.80	2.21	2.43	1.92	1.66	1.40
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-8.47	-7.77	-6.56	-3.52	0.00	0.00	0.00	-0.51	0.00	0.00	0.00	0.00
74TH STREET_GT_2	28.42	26.16	21.33	22.05	22.19	22.57	23.41	23.09	20.81	29.39	26.56	26.30	23.45	20.09	19.13	17.24	18.01	25.71	31.79	26.28	28.96	22.51	21.03	18.67
24261	2.20	1.89	1.47	1.47	1.43	1.42	1.49	1.52	1.59	2.26	2.11	2.31	1.43	1.18	1.20	1.28	1.63	2.27	2.80	2.21	2.43	1.92	1.66	1.40
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-8.47	-7.77	-6.56	-3.52	0.00	0.00	0.00	-0.51	0.00	0.00	0.00	0.00
ADK HUDSON___FALLS	27.48	25.77	21.01	21.76	22.02	22.42	23.25	23.00	20.75	29.56	26.42	25.75	24.73	21.33	20.16	17.73	17.82	25.59	31.69	26.46	28.91	22.51	20.81	18.50
24011	1.26	1.50	1.15	1.18	1.26	1.27	1.33	1.42	1.54	2.42	1.97	1.76	0.97	0.85	0.90	1.04	1.44	2.15	2.71	2.29	2.39	1.93	1.44	1.23
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-10.20	-9.35	-7.90	-4.25	0.00	0.00	0.00	-0.61	0.00	0.00	0.00	0.00
ADK RESOURCE___RCVRY	27.78	25.89	21.11	21.84	22.14	22.51	23.27	23.02	20.81	29.69	26.49	25.65	24.50	21.16	20.02	17.68	17.77	25.60	31.64	26.34	28.68	22.51	20.72	18.47
23798	1.57	1.62	1.25	1.26	1.38	1.35	1.35	1.45	1.59	2.54	2.04	1.66	0.90	0.82	0.88	1.05	1.40	2.16	2.66	2.17	2.15	1.92	1.36	1.20
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-10.05	-9.21	-7.78	-4.18	0.00	0.00	0.00	-0.60	0.00	0.00	0.00	0.00
ADK S GLENS___FALLS	27.48	25.77	21.01	21.76	22.02	22.42	23.25	23.00	20.75	29.56	26.42	25.75	24.73	21.33	20.16	17.73	17.82	25.59	31.69	26.46	28.91	22.51	20.81	18.50
24028	1.26	1.50	1.15	1.18	1.26	1.27	1.33	1.42	1.54	2.42	1.97	1.76	0.97	0.85	0.90	1.04	1.44	2.15	2.71	2.29	2.39	1.93	1.44	1.23
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-10.20	-9.35	-7.90	-4.25	0.00	0.00	0.00	-0.61	0.00	0.00	0.00	0.00
ADK_NYS___DAM	27.45	25.39	20.75	21.46	21.71	22.08	22.83	22.57	20.36	28.97	25.91	25.22	24.22	20.92	19.78	17.42	17.43	25.05	30.95	25.74	28.06	21.93	20.24	18.06
23527	1.23	1.13	0.90	0.88	0.96	0.92	0.91	1.00	1.15	1.83	1.46	1.23	0.69	0.64	0.69	0.82	1.06	1.61	1.96	1.57	1.53	1.34	0.87	0.79
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-9.97	-9.14	-7.72	-4.15	0.00	0.00	0.00	-0.60	0.00	0.00	0.00	0.00
AIR_PRODUCTS___DRP	26.65	24.62	20.16	20.84	21.03	21.43	22.23	21.95	19.71	27.86	25.04	24.53	23.82	20.56	19.41	17.01	16.89	24.16	29.88	24.84	27.17	21.17	19.72	17.57
24190	0.44	0.36	0.30	0.26	0.28	0.27	0.31	0.38	0.50	0.72	0.60	0.54	0.33	0.32	0.35	0.43	0.52	0.72	0.89	0.68	0.64	0.59	0.35	0.30
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-9.94	-9.11	-7.70	-4.14	0.00	0.00	0.00	-0.60	0.00	0.00	0.00	0.00
ALBANY___1	26.65	24.62	20.16	20.84	21.03	21.43	22.23	21.95	19.71	27.86	25.04	24.53	23.82	20.56	19.41	17.01	16.89	24.16	29.88	24.84	27.17	21.17	19.72	17.57
23571	0.44	0.36	0.30	0.26	0.28	0.27	0.31	0.38	0.50	0.72	0.60	0.54	0.33	0.32	0.35	0.43	0.52	0.72	0.89	0.68	0.64	0.59	0.35	0.30
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-9.94	-9.11	-7.70	-4.14	0.00	0.00	0.00	-0.60	0.00	0.00	0.00	0.00
ALBANY___2	26.65	24.62	20.16	20.84	21.03	21.43	22.23	21.95	19.71	27.86	25.04	24.53	23.82	20.56	19.41	17.01	16.89	24.16	29.88	24.84	27.17	21.17	19.72	17.57
23572	0.44	0.36	0.30	0.26	0.28	0.27	0.31	0.38	0.50	0.72	0.60	0.54	0.33	0.32	0.35	0.43	0.52	0.72	0.89	0.68	0.64	0.59	0.35	0.30
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-9.94	-9.11	-7.70	-4.14	0.00	0.00	0.00	-0.60	0.00	0.00	0.00	0.00
ALBANY___3	26.65	24.62	20.16	20.84	21.03	21.43	22.23	21.95	19.71	27.86	25.04	24.53	23.82	20.56	19.41	17.01	16.89	24.16	29.88	24.84	27.17	21.17	19.72	17.57
23573	0.44	0.36	0.30	0.26	0.28	0.27	0.31	0.38	0.50	0.72	0.60	0.54	0.33	0.32	0.35	0.43	0.52	0.72	0.89	0.68	0.64	0.59	0.35	0.30
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-9.94	-9.11	-7.70	-4.14	0.00	0.00	0.00	-0.60	0.00	0.00	0.00	0.00
ALBANY___4	26.65	24.62	20.16	20.84	21.03	21.43	22.23	21.95	19.71	27.86	25.04	24.53	23.82	20.56	19.41	17.01	16.89	24.16	29.88	24.84	27.17	21.17	19.72	17.57
23574	0.44	0.36	0.30	0.26	0.28	0.27	0.31	0.38	0.50	0.72	0.60	0.54	0.33	0.32	0.35	0.43	0.52	0.72	0.89	0.68	0.64	0.59	0.35	0.30
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-9.94	-9.11	-7.70	-4.14	0.00	0.00	0.00	-0.60	0.00	0.00	0.00	0.00
ALBANY___LFGE	26.98	24.92	20.40	21.10	21.30	21.69	22.49	22.22	19.97	28.29	25.40	24.86	24.14	20.84	19.67	17.24	17.13	24.52	30.32	25.23	27.57	21.48	19.97	17.79
323615	0.77	0.66	0.54	0.51	0.54	0.54	0.57	0.65	0.76	1.15	0.95	0.87	0.51	0.47	0.50	0.60	0.76	1.08	1.34	1.06	1.04	0.90	0.61	0.52

		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.60	0.00	0.00	0.00	0.00
ALCOA_RYNLDS___DRP 24188	25.74 -0.48 0.00	23.91 -0.35 0.00	19.62 -0.24 0.00	20.32 -0.26 0.00	20.41 -0.35 0.00	20.82 -0.33 0.00	21.56 -0.36 0.00	21.24 -0.34 0.00	18.74 -0.47 0.00	26.31 -0.83 0.00	23.64 -0.81 0.00	23.12 -0.87 0.00	13.06 -0.49 0.00	10.73 -0.40 0.00	10.96 -0.40 0.00	11.09 -0.50 0.86	8.09 -0.80 7.49	22.35 -1.10 0.00	21.20 -1.42 6.36	-2.89 -1.12 25.34	24.84 -1.22 0.47	19.67 -0.91 0.00	18.58 -0.79 0.00	16.84 -0.43 0.00	
ALCOA___DSASP 323711	25.74 -0.48 0.00	23.91 -0.35 0.00	19.62 -0.24 0.00	20.32 -0.26 0.00	20.41 -0.35 0.00	20.82 -0.33 0.00	21.56 -0.36 0.00	21.24 -0.34 0.00	18.74 -0.47 0.00	26.31 -0.83 0.00	23.64 -0.81 0.00	23.12 -0.87 0.00	13.06 -0.49 0.00	10.73 -0.40 0.00	10.96 -0.40 0.00	11.09 -0.50 0.86	8.09 -0.80 7.49	22.35 -1.10 0.00	21.20 -1.42 6.36	-2.89 -1.12 25.34	24.84 -1.22 0.47	19.67 -0.91 0.00	18.58 -0.79 0.00	16.84 -0.43 0.00	
ALLEGHENY___COGEN 23514	27.62 1.41 0.00	25.39 1.13 0.00	20.59 0.73 0.00	21.27 0.69 0.00	21.65 0.89 0.00	22.05 0.89 0.00	22.99 1.07 0.00	22.45 0.88 0.00	19.99 0.78 0.00	32.93 1.65 -4.14	49.11 1.39 -23.27	26.53 1.20 -1.35	15.88 0.46 -1.87	13.14 0.30 -1.71	13.10 0.29 -1.45	14.30 0.35 -1.52	60.66 0.45 -43.84	46.06 0.74 -21.88	77.09 1.52 -46.58	154.46 1.21 -129.68	30.49 1.51 -2.46	21.54 0.95 0.00	20.44 1.08 0.00	18.00 0.73 0.00	
ALTONA_WT_PWR 323606	26.28 0.06 0.00	24.36 0.10 0.00	20.00 0.15 0.00	20.53 -0.05 0.00	20.49 -0.27 0.00	20.83 -0.33 0.00	21.51 -0.41 0.00	21.09 -0.48 0.00	18.90 -0.31 0.00	26.81 -0.33 0.00	24.08 -0.37 0.00	23.60 -0.38 0.00	13.20 -0.36 0.00	10.67 -0.47 0.00	10.92 -0.44 0.00	10.94 -0.64 0.86	8.10 -0.78 7.49	22.44 -1.00 0.00	21.57 -1.06 6.36	-2.95 -1.18 25.34	24.56 -1.49 0.47	19.42 -1.17 0.00	18.22 -1.14 0.00	16.38 -0.89 0.00	
AMERICAN_REF_FUEL 24010	26.02 -0.20 0.00	24.03 -0.24 0.00	19.49 -0.36 0.00	20.17 -0.41 0.00	20.52 -0.24 0.00	20.85 -0.31 0.00	21.67 -0.25 0.00	20.88 -0.70 0.00	18.26 -0.95 0.00	27.40 -0.76 -1.02	112.58 -0.81 -88.94	28.11 -1.03 -5.15	14.46 -0.77 -1.68	11.96 -0.72 -1.55	11.96 -0.71 -1.30	15.22 -0.74 -3.52	182.92 -1.00 -167.54	105.74 -1.34 -83.64	206.04 -0.97 -178.03	517.92 -0.94 -495.30	34.88 -1.05 -9.40	19.62 -0.97 0.00	18.92 -0.45 0.00	16.70 -0.56 0.00	
ARTHUR_KILL_GT_1 23520	28.36 2.15 0.00	26.10 1.83 0.00	21.27 1.42 0.00	22.00 1.41 0.00	22.13 1.37 0.00	22.51 1.36 0.00	23.36 1.45 0.00	23.02 1.44 0.00	20.75 1.53 0.00	29.33 2.19 0.00	26.46 2.01 0.00	26.24 2.26 0.00	23.43 1.41 -8.47	20.07 1.17 -7.77	19.11 1.19 -6.56	17.21 1.25 -3.52	17.96 1.59 0.00	25.65 2.21 0.00	31.70 2.72 0.00	26.14 2.07 -0.51	28.88 2.35 0.00	22.48 1.89 0.00	21.00 1.64 0.00	18.65 1.39 0.00	
ARTHUR_KILL_2 23512	28.36 2.15 0.00	26.10 1.83 0.00	21.27 1.42 0.00	22.00 1.41 0.00	22.13 1.37 0.00	22.51 1.36 0.00	23.36 1.45 0.00	23.02 1.44 0.00	20.75 1.53 0.00	29.33 2.19 0.00	26.46 2.01 0.00	26.24 2.26 0.00	23.43 1.41 -8.47	20.07 1.17 -7.77	19.11 1.19 -6.56	17.21 1.25 -3.52	17.96 1.59 0.00	25.65 2.21 0.00	31.70 2.72 0.00	26.14 2.07 -0.51	28.88 2.35 0.00	22.48 1.89 0.00	21.00 1.64 0.00	18.65 1.39 0.00	
ARTHUR_KILL_3 23513	28.31 2.09 0.00	26.05 1.79 0.00	21.25 1.39 0.00	21.97 1.39 0.00	22.10 1.35 0.00	22.49 1.34 0.00	23.33 1.41 0.00	23.01 1.44 0.00	20.73 1.52 0.00	29.29 2.15 0.00	26.48 2.03 0.00	26.22 2.23 0.00	23.41 1.39 -8.47	20.05 1.15 -7.77	19.09 1.16 -6.56	17.19 1.23 -3.52	17.94 1.57 0.00	25.62 2.17 0.00	31.67 2.69 0.00	26.18 2.11 -0.51	28.85 2.33 0.00	22.43 1.84 0.00	20.96 1.60 0.00	18.62 1.35 0.00	
ASHOKAN____ 23654	27.66 1.44 0.00	25.49 1.23 0.00	20.79 0.94 0.00	21.47 0.89 0.00	21.66 0.91 0.00	22.07 0.92 0.00	22.95 1.03 0.00	22.70 1.12 0.00	20.57 1.35 0.00	29.21 2.07 0.00	26.47 2.02 0.00	26.14 2.16 0.00	23.94 1.29 -9.10	20.55 1.07 -8.34	19.48 1.08 -7.05	17.38 1.15 -3.79	17.86 1.49 0.00	25.57 2.13 0.00	31.67 2.69 0.00	26.31 2.20 -0.54	28.82 2.30 0.00	22.28 1.69 0.00	20.76 1.40 0.00	18.37 1.10 0.00	
ASTORIA_EAST_ENERGY_CC1 323581	28.34 2.12 0.00	26.09 1.83 0.00	21.31 1.46 0.00	22.04 1.46 0.00	22.19 1.43 0.00	22.53 1.38 0.00	23.38 1.46 0.00	22.94 1.37 0.00	20.73 1.52 0.00	29.21 2.07 0.00	26.41 1.96 0.00	26.18 2.20 0.00	23.38 1.36 -8.47	20.02 1.12 -7.77	19.06 1.14 -6.56	17.17 1.21 -3.52	17.91 1.53 0.00	25.56 2.12 0.00	31.54 2.56 0.00	26.12 2.04 -0.51	28.81 2.29 0.00	22.41 1.82 0.00	20.94 1.57 0.00	18.59 1.33 0.00	
ASTORIA_EAST_ENERGY_CC2 323582	28.36 2.14 0.00	26.10 1.83 0.00	21.32 1.47 0.00	22.05 1.47 0.00	22.20 1.44 0.00	22.54 1.38 0.00	23.39 1.47 0.00	22.94 1.37 0.00	20.73 1.52 0.00	29.21 2.07 0.00	26.41 1.96 0.00	26.19 2.20 0.00	23.38 1.36 -8.47	20.03 1.12 -7.77	19.06 1.14 -6.56	17.17 1.21 -3.52	17.91 1.53 0.00	25.56 2.12 0.00	31.54 2.56 0.00	26.12 2.04 -0.51	28.81 2.29 0.00	22.41 1.82 0.00	20.94 1.58 0.00	18.60 1.33 0.00	
ASTORIA_GT2_1 24094	28.36 2.14 0.00	26.10 1.83 0.00	21.32 1.47 0.00	22.05 1.47 0.00	22.20 1.44 0.00	22.54 1.38 0.00	23.39 1.47 0.00	22.94 1.37 0.00	20.74 1.53 0.00	29.23 2.09 0.00	26.42 1.97 0.00	26.20 2.21 0.00	23.39 1.37 -8.47	20.03 1.13 -7.77	19.07 1.14 -6.56	17.18 1.22 -3.52	17.92 1.54 0.00	25.57 2.13 0.00	31.56 2.58 0.00	26.13 2.06 -0.51	28.82 2.30 0.00	22.42 1.83 0.00	20.95 1.58 0.00	18.60 1.34 0.00	
ASTORIA_GT2_2 24095	28.36 2.14 0.00	26.10 1.83 0.00	21.32 1.47 0.00	22.05 1.47 0.00	22.20 1.44 0.00	22.54 1.38 0.00	23.39 1.47 0.00	22.94 1.37 0.00	20.74 1.53 0.00	29.23 2.09 0.00	26.42 1.97 0.00	26.20 2.21 0.00	23.39 1.37 -8.47	20.03 1.13 -7.77	19.07 1.14 -6.56	17.18 1.22 -3.52	17.92 1.54 0.00	25.57 2.13 0.00	31.56 2.58 0.00	26.13 2.06 -0.51	28.82 2.30 0.00	22.42 1.83 0.00	20.95 1.58 0.00	18.60 1.34 0.00	
ASTORIA_GT2_3 24096	28.36 2.14 0.00	26.10 1.83 0.00	21.32 1.47 0.00	22.05 1.47 0.00	22.20 1.44 0.00	22.54 1.38 0.00	23.39 1.47 0.00	22.94 1.37 0.00	20.74 1.53 0.00	29.23 2.09 0.00	26.42 1.97 0.00	26.20 2.21 0.00	23.39 1.37 -8.47	20.03 1.13 -7.77	19.07 1.14 -6.56	17.18 1.22 -3.52	17.92 1.54 0.00	25.57 2.13 0.00	31.56 2.58 0.00	26.13 2.06 -0.51	28.82 2.30 0.00	22.42 1.83 0.00	20.95 1.58 0.00	18.60 1.34 0.00	
ASTORIA_GT2_4 24097	28.36 2.14 0.00	26.10 1.83 0.00	21.32 1.47 0.00	22.05 1.47 0.00	22.20 1.44 0.00	22.54 1.38 0.00	23.39 1.47 0.00	22.94 1.37 0.00	20.74 1.53 0.00	29.23 2.09 0.00	26.42 1.97 0.00	26.20 2.21 0.00	23.39 1.37 -8.47	20.03 1.13 -7.77	19.07 1.14 -6.56	17.18 1.22 -3.52	17.92 1.54 0.00	25.57 2.13 0.00	31.56 2.58 0.00	26.13 2.06 -0.51	28.82 2.30 0.00	22.42 1.83 0.00	20.95 1.58 0.00	18.60 1.34 0.00	
ASTORIA_GT3_1 24098	28.36 2.14 0.00	26.10 1.83 0.00	21.32 1.47 0.00	22.05 1.47 0.00	22.20 1.44 0.00	22.54 1.38 0.00	23.39 1.47 0.00	22.94 1.37 0.00	20.74 1.53 0.00	29.23 2.09 0.00	26.42 1.97 0.00	26.20 2.21 0.00	23.39 1.37 -8.47	20.03 1.13 -7.77	19.07 1.14 -6.56	17.18 1.22 -3.52	17.92 1.54 0.00	25.57 2.13 0.00	31.56 2.58 0.00	26.13 2.06 -0.51	28.82 2.30 0.00	22.42 1.83 0.00	20.95 1.58 0.00	18.60 1.34 0.00	

ASTORIA___4 23517	28.36 2.14 0.00	26.10 1.83 0.00	21.32 1.47 0.00	22.05 1.47 0.00	22.20 1.44 0.00	22.54 1.38 0.00	23.39 1.47 0.00	22.94 1.37 0.00	20.74 1.53 0.00	29.23 2.09 0.00	26.42 1.97 0.00	26.20 2.21 0.00	23.39 1.37 -8.47	20.03 1.13 -7.77	19.07 1.14 -6.56	17.18 1.22 -3.52	17.92 1.54 0.00	25.57 2.13 0.00	31.56 2.58 0.00	26.13 2.06 -0.51	28.82 2.30 0.00	22.42 1.83 0.00	20.95 1.58 0.00	18.60 1.34 0.00
ASTORIA___5 23518	28.38 2.16 0.00	26.13 1.86 0.00	21.32 1.47 0.00	22.04 1.46 0.00	22.18 1.43 0.00	22.56 1.40 0.00	23.41 1.49 0.00	23.06 1.48 0.00	20.78 1.57 0.00	29.35 2.21 0.00	26.53 2.08 0.00	26.28 2.30 0.00	23.44 1.43 -8.47	20.08 1.17 -7.77	19.12 1.19 -6.56	17.23 1.27 -3.52	17.99 1.62 0.00	25.68 2.24 0.00	31.72 2.73 0.00	26.23 2.16 -0.51	28.92 2.39 0.00	22.49 1.90 0.00	21.01 1.65 0.00	18.66 1.39 0.00
AST_ENERGY_2_CC3 323677	28.37 2.15 0.00	26.12 1.86 0.00	21.31 1.45 0.00	22.02 1.44 0.00	22.16 1.40 0.00	22.54 1.39 0.00	23.38 1.46 0.00	23.06 1.49 0.00	20.77 1.55 0.00	29.30 2.16 0.00	26.47 2.02 0.00	26.22 2.23 0.00	23.42 1.40 -8.47	20.06 1.16 -7.77	19.10 1.17 -6.56	17.21 1.24 -3.52	17.96 1.59 0.00	25.63 2.19 0.00	31.69 2.71 0.00	26.20 2.13 -0.51	28.87 2.34 0.00	22.45 1.87 0.00	20.98 1.62 0.00	18.64 1.37 0.00
AST_ENERGY_2_CC4 323678	28.37 2.15 0.00	26.12 1.86 0.00	21.31 1.45 0.00	22.02 1.44 0.00	22.16 1.40 0.00	22.54 1.39 0.00	23.38 1.46 0.00	23.06 1.49 0.00	20.77 1.55 0.00	29.30 2.16 0.00	26.47 2.02 0.00	26.22 2.23 0.00	23.42 1.40 -8.47	20.06 1.16 -7.77	19.10 1.17 -6.56	17.21 1.24 -3.52	17.96 1.59 0.00	25.63 2.19 0.00	31.69 2.71 0.00	26.20 2.13 -0.51	28.87 2.34 0.00	22.45 1.87 0.00	20.98 1.62 0.00	18.64 1.37 0.00
ATHENS_STG_1 23668	27.53 1.31 0.00	25.39 1.13 0.00	20.74 0.88 0.00	21.44 0.86 0.00	21.63 0.87 0.00	22.00 0.85 0.00	22.82 0.90 0.00	22.49 0.92 0.00	20.16 0.94 0.00	28.49 1.35 0.00	25.72 1.27 0.00	25.33 1.34 0.00	23.39 0.81 -9.03	20.10 0.69 -8.28	19.05 0.70 -6.99	16.95 0.75 -3.76	17.34 0.96 0.00	24.78 1.33 0.00	30.66 1.68 0.00	25.43 1.32 -0.54	27.96 1.43 0.00	21.72 1.13 0.00	20.30 0.93 0.00	18.08 0.81 0.00
ATHENS_STG_2 23670	27.53 1.31 0.00	25.39 1.13 0.00	20.74 0.88 0.00	21.44 0.86 0.00	21.63 0.87 0.00	22.00 0.85 0.00	22.82 0.90 0.00	22.49 0.92 0.00	20.16 0.94 0.00	28.49 1.35 0.00	25.72 1.27 0.00	25.33 1.34 0.00	23.39 0.81 -9.03	20.10 0.69 -8.28	19.05 0.70 -6.99	16.95 0.75 -3.76	17.34 0.96 0.00	24.78 1.33 0.00	30.66 1.68 0.00	25.43 1.32 -0.54	27.96 1.43 0.00	21.72 1.13 0.00	20.30 0.93 0.00	18.08 0.81 0.00
ATHENS_STG_3 23677	27.53 1.31 0.00	25.39 1.13 0.00	20.74 0.88 0.00	21.44 0.86 0.00	21.63 0.87 0.00	22.00 0.85 0.00	22.82 0.90 0.00	22.49 0.92 0.00	20.16 0.94 0.00	28.49 1.35 0.00	25.72 1.27 0.00	25.33 1.34 0.00	23.39 0.81 -9.03	20.10 0.69 -8.28	19.05 0.70 -6.99	16.95 0.75 -3.76	17.34 0.96 0.00	24.78 1.33 0.00	30.66 1.68 0.00	25.43 1.32 -0.54	27.96 1.43 0.00	21.72 1.13 0.00	20.30 0.93 0.00	18.08 0.81 0.00
BABYLON_RES_REC 323704	28.88 2.66 0.00	26.62 2.35 0.00	21.73 1.88 0.00	22.40 1.82 0.00	22.53 1.78 0.00	22.75 1.60 0.00	23.50 1.58 0.00	23.22 1.65 0.00	21.13 1.91 0.00	29.77 2.63 0.00	26.96 2.51 0.00	26.71 2.73 0.00	23.74 1.72 -8.47	20.30 1.39 -7.77	19.26 1.33 -6.56	17.28 1.31 -3.52	18.00 1.62 0.00	25.64 2.19 0.00	31.73 2.75 0.00	26.49 2.42 -0.51	29.05 2.52 0.00	22.53 1.94 0.00	20.96 1.59 0.00	18.55 1.28 0.00
BARRETT_IC_1 23704	28.57 2.35 0.00	26.38 2.12 0.00	21.54 1.68 0.00	22.21 1.63 0.00	22.35 1.59 0.00	22.60 1.44 0.00	23.33 1.40 0.00	23.04 1.47 0.00	20.91 1.69 0.00	29.36 2.21 0.00	26.59 2.15 0.00	26.36 2.36 0.00	23.60 1.52 -8.52	20.21 1.24 -7.84	19.11 1.18 -6.57	17.19 1.23 -3.52	17.94 1.57 0.00	25.60 2.16 -0.01	31.69 2.70 0.00	26.49 2.41 -0.51	29.15 2.62 0.00	22.65 2.03 -0.02	23.64 1.70 -2.58	18.63 1.37 0.00
BARRETT_IC_10 23701	28.57 2.35 0.00	26.38 2.12 0.00	21.54 1.68 0.00	22.21 1.63 0.00	22.35 1.59 0.00	22.60 1.44 0.00	23.33 1.40 0.00	23.04 1.47 0.00	20.91 1.69 0.00	29.36 2.21 0.00	26.59 2.15 0.00	26.35 2.36 0.00	23.60 1.52 -8.52	20.16 1.24 -7.79	19.10 1.18 -6.56	17.19 1.23 -3.52	17.94 1.57 0.00	25.60 2.16 0.00	31.69 2.70 0.00	26.49 2.41 -0.51	29.15 2.62 0.00	22.65 2.03 -0.02	23.64 1.70 -2.58	18.63 1.37 0.00
BARRETT_IC_11 23702	28.57 2.35 0.00	26.38 2.12 0.00	21.54 1.68 0.00	22.21 1.63 0.00	22.35 1.59 0.00	22.60 1.44 0.00	23.33 1.40 0.00	23.04 1.47 0.00	20.91 1.69 0.00	29.36 2.21 0.00	26.59 2.15 0.00	26.35 2.36 0.00	23.60 1.52 -8.52	20.16 1.24 -7.79	19.10 1.18 -6.56	17.19 1.23 -3.52	17.94 1.57 0.00	25.60 2.16 0.00	31.69 2.70 0.00	26.49 2.41 -0.51	29.15 2.62 0.00	22.65 2.03 -0.02	23.64 1.70 -2.58	18.63 1.37 0.00
BARRETT_IC_12 23703	28.57 2.35 0.00	26.38 2.12 0.00	21.54 1.68 0.00	22.21 1.63 0.00	22.35 1.59 0.00	22.60 1.44 0.00	23.33 1.40 0.00	23.04 1.47 0.00	20.91 1.69 0.00	29.36 2.21 0.00	26.59 2.15 0.00	26.35 2.36 0.00	23.60 1.52 -8.52	20.16 1.24 -7.79	19.10 1.18 -6.56	17.19 1.23 -3.52	17.94 1.57 0.00	25.60 2.16 0.00	31.69 2.70 0.00	26.49 2.41 -0.51	29.15 2.62 0.00	22.65 2.03 -0.02	23.64 1.70 -2.58	18.63 1.37 0.00
BARRETT_IC_2 23705	28.57 2.35 0.00	26.38 2.12 0.00	21.54 1.68 0.00	22.21 1.63 0.00	22.35 1.59 0.00	22.60 1.44 0.00	23.33 1.40 0.00	23.04 1.47 0.00	20.91 1.69 0.00	29.36 2.21 0.00	26.59 2.15 0.00	26.36 2.36 0.00	23.60 1.52 -8.52	20.21 1.24 -7.84	19.11 1.18 -6.57	17.19 1.23 -3.52	17.94 1.57 0.00	25.60 2.16 -0.01	31.69 2.70 0.00	26.49 2.41 -0.51	29.15 2.62 0.00	22.65 2.03 -0.02	23.64 1.70 -2.58	18.63 1.37 0.00
BARRETT_IC_3 23706	28.57 2.35 0.00	26.38 2.12 0.00	21.54 1.68 0.00	22.21 1.63 0.00	22.35 1.59 0.00	22.60 1.44 0.00	23.33 1.40 0.00	23.04 1.47 0.00	20.91 1.69 0.00	29.36 2.21 0.00	26.59 2.15 0.00	26.36 2.36 0.00	23.60 1.52 -8.52	20.21 1.24 -7.84	19.11 1.18 -6.57	17.19 1.23 -3.52	17.94 1.57 0.00	25.60 2.16 0.00	31.69 2.70 0.00	26.49 2.41 -0.51	29.15 2.62 0.00	22.65 2.03 -0.02	23.64 1.70 -2.58	18.63 1.37 0.00
BARRETT_IC_4 23707	28.57 2.35 0.00	26.38 2.12 0.00	21.54 1.68 0.00	22.21 1.63 0.00	22.35 1.59 0.00	22.60 1.44 0.00	23.33 1.40 0.00	23.04 1.47 0.00	20.91 1.69 0.00	29.36 2.21 0.00	26.59 2.15 0.00	26.36 2.36 0.00	23.60 1.52 -8.52	20.21 1.24 -7.84	19.11 1.18 -6.57	17.19 1.23 -3.52	17.94 1.57 0.00	25.60 2.16 -0.01	31.69 2.70 0.00	26.49 2.41 -0.51	29.15 2.62 0.00	22.65 2.03 -0.02	23.64 1.70 -2.58	18.63 1.37 0.00
BARRETT_IC_5 23708	28.57 2.35 0.00	26.38 2.12 0.00	21.54 1.68 0.00	22.21 1.63 0.00	22.35 1.59 0.00	22.60 1.44 0.00	23.33 1.40 0.00	23.04 1.47 0.00	20.91 1.69 0.00	29.36 2.21 0.00	26.59 2.15 0.00	26.36 2.36 0.00	23.60 1.52 -8.52	20.21 1.24 -7.84	19.11 1.18 -6.57	17.19 1.23 -3.52	17.94 1.57 0.00	25.60 2.16 -0.01	31.69 2.70 0.00	26.49 2.41 -0.51	29.15 2.62 0.00	22.65 2.03 -0.02	23.64 1.70 -2.58	18.63 1.37 0.00
BARRETT_IC_6 23709	28.57 2.35 0.00	26.38 2.12 0.00	21.54 1.68 0.00	22.21 1.63 0.00	22.35 1.59 0.00	22.60 1.44 0.00	23.33 1.40 0.00	23.04 1.47 0.00	20.91 1.69 0.00	29.36 2.21 0.00	26.59 2.15 0.00	26.36 2.36 0.00	23.60 1.52 -8.52	20.21 1.24 -7.84	19.11 1.18 -6.57	17.19 1.23 -3.52	17.94 1.57 0.00	25.60 2.16 -0.01	31.69 2.70 0.00	26.49 2.41 -0.51	29.15 2.62 0.00	22.65 2.03 -0.02	23.64 1.70 -2.58	18.63 1.37 0.00

BARRETT_IC_7 23710	28.57 2.35 0.00	26.38 2.12 0.00	21.54 1.68 0.00	22.21 1.63 0.00	22.35 1.59 0.00	22.60 1.44 0.00	23.33 1.40 0.00	23.04 1.47 0.00	20.91 1.69 0.00	29.36 2.21 0.00	26.59 2.15 0.00	26.36 2.36 0.00	23.60 1.52 -8.52	20.21 1.24 -7.84	19.11 1.18 -6.57	17.19 1.23 -3.52	17.94 1.57 0.00	25.60 2.16 -0.01	31.69 2.70 0.00	26.49 2.41 -0.51	29.15 2.62 0.00	22.65 2.03 -0.02	23.64 1.70 -2.58	18.63 1.37 0.00
BARRETT_IC_8 23711	28.57 2.35 0.00	26.38 2.12 0.00	21.54 1.68 0.00	22.21 1.63 0.00	22.35 1.59 0.00	22.60 1.44 0.00	23.33 1.40 0.00	23.04 1.47 0.00	20.91 1.69 0.00	29.36 2.21 0.00	26.59 2.15 0.00	26.36 2.36 0.00	23.60 1.52 -8.52	20.21 1.24 -7.84	19.11 1.18 -6.57	17.19 1.23 -3.52	17.94 1.57 0.00	25.60 2.16 -0.01	31.69 2.70 0.00	26.49 2.41 -0.51	29.15 2.62 0.00	22.65 2.03 -0.02	23.64 1.70 -2.58	18.63 1.37 0.00
BARRETT_IC_9 23700	28.57 2.35 0.00	26.38 2.12 0.00	21.54 1.68 0.00	22.21 1.63 0.00	22.35 1.59 0.00	22.60 1.44 0.00	23.33 1.40 0.00	23.04 1.47 0.00	20.91 1.69 0.00	29.36 2.21 0.00	26.59 2.15 0.00	26.35 2.36 0.00	23.60 1.52 -8.52	20.16 1.24 -7.79	19.10 1.18 -6.56	17.19 1.23 -3.52	17.94 1.57 0.00	25.60 2.16 0.00	31.69 2.70 0.00	26.49 2.41 -0.51	29.15 2.62 0.00	22.65 2.03 -0.02	23.64 1.70 -2.58	18.63 1.37 0.00
BARRETT___1 23545	28.57 2.35 0.00	26.38 2.12 0.00	21.54 1.68 0.00	22.21 1.63 0.00	22.35 1.59 0.00	22.60 1.44 0.00	23.33 1.40 0.00	23.04 1.47 0.00	20.91 1.69 0.00	29.36 2.21 0.00	26.59 2.15 0.00	26.36 2.36 0.00	23.60 1.52 -8.52	20.21 1.24 -7.84	19.11 1.18 -6.57	17.19 1.23 -3.52	17.94 1.57 0.00	25.60 2.16 -0.01	31.69 2.70 0.00	26.49 2.41 -0.51	29.15 2.62 0.00	22.65 2.03 -0.02	23.64 1.70 -2.58	18.63 1.37 0.00
BARRETT___2 23546	28.57 2.35 0.00	26.38 2.12 0.00	21.54 1.68 0.00	22.21 1.63 0.00	22.35 1.59 0.00	22.60 1.44 0.00	23.33 1.40 0.00	23.04 1.47 0.00	20.91 1.69 0.00	29.36 2.21 0.00	26.59 2.15 0.00	26.35 2.36 0.00	23.60 1.52 -8.52	20.16 1.24 -7.79	19.10 1.18 -6.56	17.19 1.23 -3.52	17.94 1.57 0.00	25.60 2.16 0.00	31.69 2.70 0.00	26.49 2.41 -0.51	29.15 2.62 0.00	22.65 2.03 -0.02	23.64 1.70 -2.58	18.63 1.37 0.00
BAYONEEC___CTG1 323682	28.38 2.16 0.00	26.12 1.86 0.00	21.31 1.45 0.00	22.02 1.44 0.00	22.16 1.40 0.00	22.54 1.39 0.00	23.38 1.46 0.00	23.06 1.49 0.00	20.78 1.57 0.00	29.34 2.20 0.00	26.51 2.06 0.00	26.26 2.27 0.00	23.44 1.42 -8.47	20.07 1.17 -7.77	19.11 1.18 -6.56	17.22 1.26 -3.52	17.98 1.60 0.00	25.67 2.22 0.00	31.74 2.76 0.00	26.22 2.15 -0.51	28.91 2.38 0.00	22.48 1.89 0.00	21.00 1.64 0.00	18.65 1.38 0.00
BAYONEEC___CTG2 323683	28.38 2.16 0.00	26.12 1.86 0.00	21.31 1.45 0.00	22.02 1.44 0.00	22.16 1.40 0.00	22.54 1.39 0.00	23.38 1.46 0.00	23.06 1.49 0.00	20.78 1.57 0.00	29.34 2.20 0.00	26.51 2.06 0.00	26.26 2.27 0.00	23.44 1.42 -8.47	20.07 1.17 -7.77	19.11 1.18 -6.56	17.22 1.26 -3.52	17.98 1.60 0.00	25.67 2.22 0.00	31.74 2.76 0.00	26.22 2.15 -0.51	28.91 2.38 0.00	22.48 1.89 0.00	21.00 1.64 0.00	18.65 1.38 0.00
BAYONEEC___CTG3 323684	28.38 2.16 0.00	26.12 1.86 0.00	21.31 1.45 0.00	22.02 1.44 0.00	22.16 1.40 0.00	22.54 1.39 0.00	23.38 1.46 0.00	23.06 1.49 0.00	20.78 1.57 0.00	29.34 2.20 0.00	26.51 2.06 0.00	26.26 2.27 0.00	23.44 1.42 -8.47	20.07 1.17 -7.77	19.11 1.18 -6.56	17.22 1.26 -3.52	17.98 1.60 0.00	25.67 2.22 0.00	31.74 2.76 0.00	26.22 2.15 -0.51	28.91 2.38 0.00	22.48 1.89 0.00	21.00 1.64 0.00	18.65 1.38 0.00
BAYONEEC___CTG4 323685	28.38 2.16 0.00	26.12 1.86 0.00	21.31 1.45 0.00	22.02 1.44 0.00	22.16 1.40 0.00	22.54 1.39 0.00	23.38 1.46 0.00	23.06 1.49 0.00	20.78 1.57 0.00	29.34 2.20 0.00	26.51 2.06 0.00	26.26 2.27 0.00	23.44 1.42 -8.47	20.07 1.17 -7.77	19.11 1.18 -6.56	17.22 1.26 -3.52	17.98 1.60 0.00	25.67 2.22 0.00	31.74 2.76 0.00	26.22 2.15 -0.51	28.91 2.38 0.00	22.48 1.89 0.00	21.00 1.64 0.00	18.65 1.38 0.00
BAYONEEC___CTG5 323686	28.38 2.16 0.00	26.12 1.86 0.00	21.31 1.45 0.00	22.02 1.44 0.00	22.16 1.40 0.00	22.54 1.39 0.00	23.38 1.46 0.00	23.06 1.49 0.00	20.78 1.57 0.00	29.34 2.20 0.00	26.51 2.06 0.00	26.26 2.27 0.00	23.44 1.42 -8.47	20.07 1.17 -7.77	19.11 1.18 -6.56	17.22 1.26 -3.52	17.98 1.60 0.00	25.67 2.22 0.00	31.74 2.76 0.00	26.22 2.15 -0.51	28.91 2.38 0.00	22.48 1.89 0.00	21.00 1.64 0.00	18.65 1.38 0.00
BAYONEEC___CTG6 323687	28.38 2.16 0.00	26.12 1.86 0.00	21.31 1.45 0.00	22.02 1.44 0.00	22.16 1.40 0.00	22.54 1.39 0.00	23.38 1.46 0.00	23.06 1.49 0.00	20.78 1.57 0.00	29.34 2.20 0.00	26.51 2.06 0.00	26.26 2.27 0.00	23.44 1.42 -8.47	20.07 1.17 -7.77	19.11 1.18 -6.56	17.22 1.26 -3.52	17.98 1.60 0.00	25.67 2.22 0.00	31.74 2.76 0.00	26.22 2.15 -0.51	28.91 2.38 0.00	22.48 1.89 0.00	21.00 1.64 0.00	18.65 1.38 0.00
BAYONEEC___CTG7 323688	28.38 2.16 0.00	26.12 1.86 0.00	21.31 1.45 0.00	22.02 1.44 0.00	22.16 1.40 0.00	22.54 1.39 0.00	23.38 1.46 0.00	23.06 1.49 0.00	20.78 1.57 0.00	29.34 2.20 0.00	26.51 2.06 0.00	26.26 2.27 0.00	23.44 1.42 -8.47	20.07 1.17 -7.77	19.11 1.18 -6.56	17.22 1.26 -3.52	17.98 1.60 0.00	25.67 2.22 0.00	31.74 2.76 0.00	26.22 2.15 -0.51	28.91 2.38 0.00	22.48 1.89 0.00	21.00 1.64 0.00	18.65 1.38 0.00
BAYONEEC___CTG8 323689	28.38 2.16 0.00	26.12 1.86 0.00	21.31 1.45 0.00	22.02 1.44 0.00	22.16 1.40 0.00	22.54 1.39 0.00	23.38 1.46 0.00	23.06 1.49 0.00	20.78 1.57 0.00	29.34 2.20 0.00	26.51 2.06 0.00	26.26 2.27 0.00	23.44 1.42 -8.47	20.07 1.17 -7.77	19.11 1.18 -6.56	17.22 1.26 -3.52	17.98 1.60 0.00	25.67 2.22 0.00	31.74 2.76 0.00	26.22 2.15 -0.51	28.91 2.38 0.00	22.48 1.89 0.00	21.00 1.64 0.00	18.65 1.38 0.00
BEACON___LESR 323632	27.17 0.95 0.00	25.08 0.82 0.00	20.52 0.67 0.00	21.21 0.62 0.00	21.40 0.64 0.00	21.79 0.63 0.00	22.55 0.63 0.00	22.37 0.80 0.00	20.05 0.84 0.00	28.46 1.32 0.00	25.51 1.06 0.00	24.92 0.94 0.00	24.02 0.55 -9.91	20.75 0.54 -9.08	19.60 0.56 -7.68	17.23 0.66 -4.13	17.20 0.83 0.00	24.74 1.30 0.00	30.62 1.64 0.00	25.31 1.15 -0.59	27.72 1.19 0.00	21.57 0.99 0.00	20.05 0.68 0.00	17.87 0.60 0.00
BEAVER RIVER___HYD 24048	26.49 0.27 0.00	24.48 0.22 0.00	20.01 0.15 0.00	20.70 0.11 0.00	20.83 0.07 0.00	21.24 0.08 0.00	22.15 0.23 0.00	21.93 0.35 0.00	19.58 0.37 0.00	27.79 0.65 0.00	24.94 0.49 0.00	24.48 0.49 0.00	14.14 0.23 -0.36	11.59 0.13 -0.33	11.76 0.11 -0.28	12.62 0.02 -0.15	16.34 -0.04 0.00	23.40 -0.04 0.00	29.00 0.01 0.00	23.68 0.09 -0.02	26.68 0.15 0.00	20.68 0.09 0.00	19.43 0.06 0.00	17.39 0.12 0.00
BEEBEE_GT_13 23619	26.46 0.24 0.00	24.43 0.17 0.00	19.90 0.04 0.00	20.60 0.02 0.00	20.89 0.13 0.00	21.28 0.12 0.00	22.15 0.23 0.00	21.63 0.06 0.00	19.19 -0.03 0.00	25.84 0.31 1.61	20.46 0.28 4.28	23.90 0.16 0.25	14.87 -0.04 -1.35	12.29 -0.08 -1.24	12.33 -0.08 -1.05	12.80 -0.07 -0.43	8.20 -0.12 8.05	19.29 -0.13 4.02	20.66 0.23 8.56	-0.02 0.13 23.72	26.26 0.19 0.45	20.59 0.00 0.00	19.55 0.18 0.00	17.27 0.00 0.00
BETHLEHEM___GRP 23843	26.65 0.44 0.00	24.62 0.36 0.00	20.16 0.30 0.00	20.84 0.26 0.00	21.03 0.28 0.00	21.43 0.27 0.00	22.23 0.31 0.00	21.95 0.38 0.00	19.71 0.50 0.00	27.86 0.72 0.00	25.04 0.60 0.00	24.53 0.54 0.00	23.82 0.33 -9.94	20.56 0.32 -9.11	19.41 0.35 -7.70	17.01 0.43 -4.14	16.89 0.52 0.00	24.16 0.72 0.00	29.88 0.89 0.00	24.84 0.68 -0.60	27.17 0.64 0.00	21.17 0.59 0.00	19.72 0.35 0.00	17.57 0.30 0.00

BETHLEHEM___GS1 323560	26.65 0.44 0.00	24.62 0.36 0.00	20.16 0.30 0.00	20.84 0.26 0.00	21.03 0.28 0.00	21.43 0.27 0.00	22.23 0.31 0.00	21.95 0.38 0.00	19.71 0.50 0.00	27.86 0.72 0.00	25.04 0.60 0.00	24.53 0.54 0.00	23.82 0.33 -9.94	20.56 0.32 -9.11	19.41 0.35 -7.70	17.01 0.43 -4.14	16.89 0.52 0.00	24.16 0.72 0.00	29.88 0.89 0.00	24.84 0.68 -0.60	27.17 0.64 0.00	21.17 0.59 0.00	19.72 0.35 0.00	17.57 0.30 0.00
BETHLEHEM___GS2 323561	26.65 0.44 0.00	24.62 0.36 0.00	20.16 0.30 0.00	20.84 0.26 0.00	21.03 0.28 0.00	21.43 0.27 0.00	22.23 0.31 0.00	21.95 0.38 0.00	19.71 0.50 0.00	27.86 0.72 0.00	25.04 0.60 0.00	24.53 0.54 0.00	23.82 0.33 -9.94	20.56 0.32 -9.11	19.41 0.35 -7.70	17.01 0.43 -4.14	16.89 0.52 0.00	24.16 0.72 0.00	29.88 0.89 0.00	24.84 0.68 -0.60	27.17 0.64 0.00	21.17 0.59 0.00	19.72 0.35 0.00	17.57 0.30 0.00
BETHLEHEM___GS3 323562	26.65 0.44 0.00	24.62 0.36 0.00	20.16 0.30 0.00	20.84 0.26 0.00	21.03 0.28 0.00	21.43 0.27 0.00	22.23 0.31 0.00	21.95 0.38 0.00	19.71 0.50 0.00	27.86 0.72 0.00	25.04 0.60 0.00	24.53 0.54 0.00	23.82 0.33 -9.94	20.56 0.32 -9.11	19.41 0.35 -7.70	17.01 0.43 -4.14	16.89 0.52 0.00	24.16 0.72 0.00	29.88 0.89 0.00	24.84 0.68 -0.60	27.17 0.64 0.00	21.17 0.59 0.00	19.72 0.35 0.00	17.57 0.30 0.00
BETHLEHEM___STEEL 23779	26.77 0.55 0.00	24.68 0.42 0.00	20.02 0.16 0.00	20.69 0.10 0.00	21.09 0.34 0.00	21.42 0.27 0.00	22.27 0.35 0.00	21.56 -0.02 0.00	18.97 -0.24 0.00	48.71 0.16 -21.41	146.62 0.05 -122.13	30.86 -0.20 -7.07	14.98 -0.36 -1.79	12.39 -0.38 -1.64	12.37 -0.37 -1.38	16.73 -0.33 -4.62	245.96 -0.45 -230.05	137.70 -0.58 -114.84	273.46 0.03 -244.44	703.48 -0.12 -680.04	39.38 -0.06 -12.91	20.38 -0.21 0.00	19.56 0.20 0.00	17.28 0.01 0.00
BETHPAGE_CC_5 323564	28.81 2.60 0.00	26.58 2.31 0.00	21.70 1.84 0.00	22.38 1.79 0.00	22.51 1.75 0.00	22.71 1.56 0.00	23.45 1.53 0.00	23.14 1.56 0.00	21.02 1.80 0.00	29.62 2.48 0.00	26.79 2.35 0.00	26.56 2.57 0.00	23.65 1.63 -8.47	20.22 1.31 -7.77	19.16 1.23 -6.56	17.22 1.26 -3.52	17.98 1.60 0.00	25.66 2.22 0.00	31.77 2.78 0.00	26.55 2.47 -0.51	29.18 2.65 0.00	22.66 2.06 0.00	21.20 1.79 -0.05	18.75 1.49 0.00
BINGHAMTON___COGEN 23790	27.43 1.21 0.00	25.28 1.02 0.00	20.62 0.76 0.00	21.32 0.74 0.00	21.61 0.85 0.00	21.99 0.83 0.00	22.83 0.91 0.00	22.41 0.83 0.00	19.99 0.78 0.00	30.90 1.30 -2.45	38.60 1.18 -12.98	25.89 1.15 -0.75	17.62 0.55 -3.51	14.79 0.44 -3.21	14.52 0.44 -2.72	14.84 0.53 -1.87	41.54 0.72 -24.45	36.65 1.00 -12.20	56.44 1.48 -25.98	97.16 1.13 -72.46	29.19 1.29 -1.37	21.52 0.93 0.00	20.26 0.90 0.00	17.99 0.72 0.00
BLACK RIVER___HYD 24047	26.80 0.58 0.00	24.73 0.46 0.00	20.20 0.35 0.00	20.90 0.32 0.00	21.09 0.34 0.00	21.53 0.37 0.00	22.46 0.54 0.00	22.22 0.64 0.00	19.91 0.69 0.00	28.25 1.11 0.00	25.27 0.83 0.00	24.84 0.85 0.00	14.54 0.44 -0.55	11.91 0.27 -0.50	12.03 0.24 -0.42	12.87 0.20 -0.22	16.63 0.25 0.00	23.84 0.40 0.00	29.57 0.58 0.00	24.15 0.55 -0.03	27.21 0.68 0.00	21.04 0.45 0.00	19.81 0.45 0.00	17.65 0.38 0.00
BLISS_WT_PWR 323608	27.78 1.56 0.00	25.50 1.24 0.00	20.27 0.41 0.00	20.98 0.40 0.00	21.80 1.04 0.00	22.20 1.05 0.00	22.72 0.80 0.00	21.83 0.26 0.00	19.00 -0.21 0.00	47.41 0.09 -20.18	136.99 0.11 -112.42	30.15 -0.34 -6.51	14.96 -0.44 -1.85	11.90 -0.93 -1.69	11.87 -0.93 -1.43	16.36 -0.42 -4.33	227.19 -0.95 -211.77	127.69 -1.47 -105.72	254.18 0.17 -225.02	649.90 0.31 -626.02	38.94 0.53 -11.88	21.13 0.54 0.00	20.61 1.25 0.00	18.18 0.91 0.00
BLUE_CIRC_CHEM_DRP 24182	27.08 0.86 0.00	25.00 0.73 0.00	20.44 0.59 0.00	21.14 0.56 0.00	21.34 0.58 0.00	21.72 0.57 0.00	22.52 0.60 0.00	22.25 0.68 0.00	19.93 0.72 0.00	28.17 1.03 0.00	25.38 0.94 0.00	24.93 0.95 0.00	23.99 0.56 -9.87	20.67 0.49 -9.05	19.52 0.51 -7.65	17.13 0.57 -4.11	17.10 0.73 0.00	24.45 1.01 0.00	30.25 1.27 0.00	25.14 0.99 -0.59	27.55 1.03 0.00	21.43 0.84 0.00	20.01 0.65 0.00	17.82 0.55 0.00
BOC_GAS_DRP 24189	27.03 0.81 0.00	24.95 0.69 0.00	20.40 0.55 0.00	21.10 0.52 0.00	21.30 0.54 0.00	21.68 0.52 0.00	22.48 0.55 0.00	22.21 0.64 0.00	19.88 0.66 0.00	28.10 0.96 0.00	25.32 0.87 0.00	24.90 0.91 0.00	24.03 0.55 -9.92	20.70 0.47 -9.09	19.54 0.49 -7.68	17.11 0.54 -4.13	17.06 0.69 0.00	24.39 0.95 0.00	30.18 1.19 0.00	25.09 0.93 -0.59	27.51 0.98 0.00	21.38 0.79 0.00	19.99 0.62 0.00	17.80 0.54 0.00
BORALEX_4TH_BRANCH 23824	27.45 1.23 0.00	25.39 1.13 0.00	20.75 0.90 0.00	21.46 0.88 0.00	21.71 0.96 0.00	22.08 0.92 0.00	22.83 0.91 0.00	22.57 1.00 0.00	20.36 1.15 0.00	28.97 1.83 0.00	25.91 1.46 0.00	25.22 1.23 0.00	24.22 0.69 -9.97	20.92 0.64 -9.14	19.78 0.69 -7.72	17.42 0.82 -4.15	17.43 1.06 0.00	25.05 1.61 0.00	30.95 1.96 0.00	25.74 1.57 -0.60	28.06 1.53 0.00	21.93 1.34 0.00	20.24 0.87 0.00	18.06 0.79 0.00
BOWLINE___1 23526	28.10 1.88 0.00	25.88 1.62 0.00	21.10 1.24 0.00	21.80 1.22 0.00	21.95 1.20 0.00	22.34 1.18 0.00	23.17 1.25 0.00	22.87 1.29 0.00	20.59 1.38 0.00	29.12 1.98 0.00	26.33 1.89 0.00	26.06 2.08 0.00	23.17 1.28 -8.33	19.84 1.07 -7.64	18.90 1.08 -6.46	17.04 1.14 -3.47	17.82 1.45 0.00	25.46 2.01 0.00	31.50 2.51 0.00	26.06 1.99 -0.50	28.71 2.18 0.00	22.26 1.67 0.00	20.78 1.42 0.00	18.47 1.20 0.00
BOWLINE___2 23595	28.10 1.88 0.00	25.88 1.62 0.00	21.10 1.24 0.00	21.80 1.22 0.00	21.95 1.20 0.00	22.34 1.19 0.00	23.18 1.26 0.00	22.87 1.29 0.00	20.59 1.38 0.00	29.12 1.98 0.00	26.34 1.89 0.00	26.06 2.08 0.00	23.17 1.29 -8.33	19.84 1.07 -7.64	18.90 1.08 -6.46	17.05 1.14 -3.47	17.82 1.45 0.00	25.46 2.01 0.00	31.50 2.52 0.00	26.06 2.00 -0.50	28.71 2.18 0.00	22.26 1.67 0.00	20.78 1.42 0.00	18.47 1.20 0.00
BROOKHAVEN___DRP 24191	28.34 2.12 0.00	26.11 1.85 0.00	21.34 1.49 0.00	21.99 1.41 0.00	22.13 1.37 0.00	22.34 1.18 0.00	23.08 1.17 0.00	22.83 1.26 0.00	20.83 1.62 0.00	29.35 2.21 0.00	26.58 2.13 0.00	26.35 2.37 0.00	23.53 1.52 -8.46	20.14 1.24 -7.77	19.10 1.18 -6.56	17.19 1.23 -3.52	17.94 1.57 0.00	25.61 2.17 0.00	31.72 2.73 0.00	26.55 2.48 -0.51	29.14 2.61 0.00	22.61 2.02 0.00	20.82 1.63 0.17	18.53 1.26 0.00
BROOKLYN_NAVY_YARD 23515	28.35 2.13 0.00	26.09 1.83 0.00	21.28 1.43 0.00	21.99 1.41 0.00	22.13 1.37 0.00	22.51 1.36 0.00	23.35 1.43 0.00	23.03 1.46 0.00	20.74 1.53 0.00	29.27 2.12 0.00	26.43 1.98 0.00	26.18 2.19 0.00	23.40 1.38 -8.47	20.04 1.14 -7.77	19.07 1.14 -6.56	17.18 1.22 -3.52	17.92 1.55 0.00	25.59 2.15 0.00	31.64 2.66 0.00	26.16 2.09 -0.51	28.83 2.31 0.00	22.41 1.82 0.00	20.95 1.58 0.00	18.60 1.33 0.00
BROOKLYN___ARMY_DRP 323595	28.50 2.28 0.00	26.22 1.96 0.00	21.37 1.52 0.00	22.10 1.52 0.00	22.24 1.48 0.00	22.62 1.46 0.00	23.47 1.55 0.00	23.13 1.56 0.00	20.86 1.64 0.00	29.48 2.34 0.00	26.61 2.17 0.00	26.39 2.40 0.00	23.51 1.49 -8.47	20.13 1.23 -7.77	19.17 1.25 -6.56	17.29 1.33 -3.52	18.06 1.69 0.00	25.79 2.35 0.00	31.87 2.89 0.00	26.31 2.23 -0.51	29.05 2.52 0.00	22.60 2.01 0.00	21.11 1.75 0.00	18.74 1.47 0.00
BROOME_2_LFGE 323671	27.43 1.21 0.00	25.28 1.02 0.00	20.62 0.76 0.00	21.32 0.74 0.00	21.61 0.85 0.00	21.99 0.83 0.00	22.83 0.91 0.00	22.41 0.83 0.00	19.99 0.78 0.00	30.90 1.30 -2.45	38.60 1.18 -12.98	25.89 1.15 -0.75	17.62 0.55 -3.51	14.79 0.44 -3.21	14.52 0.44 -2.72	14.84 0.53 -1.87	41.54 0.72 -24.45	36.65 1.00 -12.20	56.44 1.48 -25.98	97.16 1.13 -72.46	29.19 1.29 -1.37	21.52 0.93 0.00	20.26 0.90 0.00	17.99 0.72 0.00

BROOME___LFGE 323600	27.43 1.21 0.00	25.28 1.02 0.00	20.62 0.76 0.00	21.32 0.74 0.00	21.61 0.85 0.00	21.99 0.83 0.00	22.83 0.91 0.00	22.41 0.83 0.00	19.99 0.78 0.00	30.90 1.30 -2.45	38.60 1.18 -12.98	25.89 1.15 -0.75	17.62 0.55 -3.51	14.79 0.44 -3.21	14.52 0.44 -2.72	14.84 0.53 -1.87	41.54 0.72 -24.45	36.65 1.00 -12.20	56.44 1.48 -25.98	97.16 1.13 -72.46	29.19 1.29 -1.37	21.52 0.93 0.00	20.26 0.90 0.00	17.99 0.72 0.00
BURROWS___LYONSDAL 23803	26.55 0.34 0.00	24.54 0.27 0.00	20.06 0.20 0.00	20.76 0.17 0.00	20.92 0.17 0.00	21.34 0.19 0.00	22.21 0.29 0.00	21.93 0.36 0.00	19.60 0.39 0.00	27.79 0.65 0.00	25.00 0.55 0.00	24.54 0.55 0.00	14.07 0.28 -0.24	11.54 0.18 -0.22	11.73 0.17 -0.19	12.69 0.15 -0.10	16.56 0.19 0.00	23.72 0.27 0.00	29.36 0.38 0.00	23.93 0.35 -0.01	26.94 0.42 0.00	20.88 0.29 0.00	19.60 0.24 0.00	17.47 0.20 0.00
CAITHNESS_CC_1 323624	28.37 2.15 0.00	26.14 1.88 0.00	21.37 1.51 0.00	22.02 1.44 0.00	22.15 1.40 0.00	22.36 1.21 0.00	23.11 1.19 0.00	22.86 1.28 0.00	20.84 1.62 0.00	29.36 2.22 0.00	26.58 2.13 0.00	26.36 2.37 0.00	23.54 1.52 -8.46	20.14 1.24 -7.77	19.10 1.18 -6.56	17.20 1.23 -3.52	17.94 1.57 0.00	25.61 2.17 0.00	31.71 2.73 0.00	26.55 2.48 -0.51	29.14 2.61 0.00	22.61 2.02 0.00	20.83 1.64 0.17	18.54 1.27 0.00
CALPINE BETH_PAGE_GT4 24209	28.88 2.66 0.00	26.64 2.37 0.00	21.74 1.88 0.00	22.42 1.84 0.00	22.55 1.80 0.00	22.72 1.57 0.00	23.47 1.55 0.00	23.17 1.59 0.00	21.04 1.82 0.00	29.65 2.51 0.00	26.84 2.39 0.00	26.59 2.61 0.00	23.67 1.65 -8.47	20.24 1.33 -7.77	19.19 1.27 -6.56	17.25 1.28 -3.52	17.99 1.62 0.00	25.68 2.24 0.00	31.79 2.81 0.00	26.56 2.49 -0.51	29.20 2.67 0.00	22.70 2.11 0.00	21.38 1.87 -0.14	18.81 1.54 0.00
CALPINE_BETH_PAGE_GT_4 323586	28.88 2.66 0.00	26.64 2.37 0.00	21.74 1.88 0.00	22.42 1.84 0.00	22.55 1.80 0.00	22.72 1.57 0.00	23.47 1.55 0.00	23.17 1.59 0.00	21.04 1.82 0.00	29.65 2.51 0.00	26.84 2.39 0.00	26.59 2.61 0.00	23.67 1.65 -8.47	20.24 1.33 -7.77	19.19 1.27 -6.56	17.25 1.28 -3.52	17.99 1.62 0.00	25.68 2.24 0.00	31.79 2.81 0.00	26.56 2.49 -0.51	29.20 2.67 0.00	22.70 2.11 0.00	21.38 1.87 -0.14	18.81 1.54 0.00
CALPINE_BP_GT1 23823	28.88 2.66 0.00	26.64 2.37 0.00	21.74 1.88 0.00	22.42 1.84 0.00	22.55 1.80 0.00	22.72 1.57 0.00	23.47 1.55 0.00	23.17 1.59 0.00	21.04 1.82 0.00	29.65 2.51 0.00	26.84 2.39 0.00	26.59 2.61 0.00	23.67 1.65 -8.47	20.24 1.33 -7.77	19.19 1.27 -6.56	17.25 1.28 -3.52	17.99 1.62 0.00	25.68 2.24 0.00	31.79 2.81 0.00	26.56 2.49 -0.51	29.20 2.67 0.00	22.70 2.11 0.00	21.38 1.87 -0.14	18.81 1.54 0.00
CALSPAN___DRP 24200	26.77 0.55 0.00	24.68 0.42 0.00	20.02 0.16 0.00	20.69 0.10 0.00	21.09 0.34 0.00	21.42 0.27 0.00	22.27 0.35 0.00	21.56 -0.02 0.00	18.97 -0.24 0.00	48.71 0.16 -21.41	146.62 0.05 -122.13	30.86 -0.20 -7.07	14.98 -0.36 -1.79	12.39 -0.38 -1.64	12.37 -0.37 -1.38	16.73 -0.33 -4.62	245.96 -0.45 -230.05	137.70 -0.58 -114.84	273.46 0.03 -244.44	703.48 -0.12 -680.04	39.38 -0.06 -12.91	20.38 -0.21 0.00	19.56 0.20 0.00	17.28 0.01 0.00
CANDIGU_WT_PWR 323617	27.63 1.42 0.00	25.42 1.15 0.00	20.60 0.74 0.00	21.24 0.66 0.00	21.66 0.90 0.00	22.03 0.87 0.00	22.91 0.99 0.00	22.32 0.74 0.00	19.77 0.55 0.00	36.74 1.15 -8.45	68.95 0.89 -43.61	27.25 0.73 -2.52	16.06 0.15 -2.36	13.31 0.02 -2.16	13.20 0.01 -1.83	14.91 0.10 -2.37	98.72 0.19 -82.15	64.84 0.39 -41.01	117.45 1.18 -87.29	267.40 0.88 -242.95	32.31 1.17 -4.61	21.35 0.76 0.00	20.30 0.94 0.00	17.96 0.69 0.00
CARR STREET_E_SYR 24060	26.39 0.17 0.00	24.39 0.12 0.00	19.93 0.07 0.00	20.67 0.08 0.00	20.92 0.16 0.00	21.33 0.18 0.00	22.16 0.23 0.00	21.77 0.19 0.00	19.41 0.20 0.00	27.56 0.41 0.00	24.85 0.40 0.00	24.38 0.39 0.00	14.72 0.18 -0.98	12.17 0.14 -0.90	12.26 0.13 -0.76	13.01 0.15 -0.41	16.58 0.20 0.00	23.71 0.27 0.00	29.45 0.47 0.00	23.99 0.37 -0.06	26.96 0.43 0.00	20.87 0.28 0.00	19.65 0.28 0.00	17.45 0.18 0.00
CARTHAGE___PAPER 23857	26.66 0.45 0.00	24.63 0.37 0.00	20.13 0.27 0.00	20.82 0.24 0.00	20.99 0.23 0.00	21.41 0.25 0.00	22.33 0.41 0.00	22.10 0.53 0.00	19.78 0.56 0.00	28.06 0.92 0.00	25.13 0.69 0.00	24.69 0.70 0.00	14.40 0.36 -0.49	11.80 0.21 -0.45	11.94 0.18 -0.38	12.77 0.12 -0.20	16.51 0.13 0.00	23.66 0.22 0.00	29.33 0.34 0.00	23.95 0.36 -0.03	26.98 0.45 0.00	20.89 0.30 0.00	19.65 0.28 0.00	17.54 0.27 0.00
CE_DUNWOOD___DRP 24194	28.23 2.01 0.00	26.00 1.74 0.00	21.20 1.35 0.00	21.91 1.33 0.00	22.06 1.30 0.00	22.44 1.28 0.00	23.27 1.35 0.00	22.96 1.38 0.00	20.68 1.46 0.00	29.23 2.09 0.00	26.43 1.98 0.00	26.14 2.15 0.00	23.34 1.33 -8.46	19.99 1.10 -7.76	19.03 1.11 -6.55	17.14 1.18 -3.52	17.88 1.51 0.00	25.54 2.10 0.00	31.60 2.62 0.00	26.14 2.07 -0.51	28.79 2.27 0.00	22.36 1.77 0.00	20.88 1.51 0.00	18.53 1.27 0.00
CE_MILLWOOD___DRP 24193	28.15 1.94 0.00	25.93 1.67 0.00	21.15 1.29 0.00	21.85 1.27 0.00	22.00 1.24 0.00	22.38 1.23 0.00	23.21 1.29 0.00	22.90 1.33 0.00	20.63 1.41 0.00	29.15 2.01 0.00	26.36 1.91 0.00	26.08 2.09 0.00	23.29 1.29 -8.44	19.95 1.07 -7.74	18.99 1.08 -6.54	17.10 1.15 -3.51	17.84 1.47 0.00	25.48 2.04 0.00	31.53 2.54 0.00	26.08 2.01 -0.51	28.73 2.20 0.00	22.30 1.71 0.00	20.82 1.46 0.00	18.49 1.22 0.00
CE_NYC2_DRP 24202	28.41 2.19 0.00	26.15 1.88 0.00	21.33 1.48 0.00	22.05 1.47 0.00	22.20 1.44 0.00	22.57 1.41 0.00	23.42 1.50 0.00	23.07 1.50 0.00	20.80 1.59 0.00	29.38 2.24 0.00	26.55 2.10 0.00	26.30 2.32 0.00	23.45 1.43 -8.47	20.09 1.18 -7.77	19.13 1.20 -6.56	17.24 1.28 -3.52	18.00 1.63 0.00	25.70 2.26 0.00	31.75 2.76 0.00	26.25 2.17 -0.51	28.94 2.41 0.00	22.51 1.92 0.00	21.03 1.67 0.00	18.67 1.40 0.00
CE_NYC_DRP 24195	28.42 2.20 0.00	26.16 1.90 0.00	21.33 1.48 0.00	22.05 1.47 0.00	22.20 1.44 0.00	22.58 1.42 0.00	23.42 1.50 0.00	23.10 1.52 0.00	20.81 1.59 0.00	29.38 2.24 0.00	26.54 2.09 0.00	26.30 2.31 0.00	23.45 1.44 -8.47	20.09 1.19 -7.77	19.13 1.20 -6.56	17.24 1.28 -3.52	18.01 1.63 0.00	25.71 2.27 0.00	31.79 2.80 0.00	26.28 2.20 -0.51	28.96 2.43 0.00	22.51 1.92 0.00	21.03 1.66 0.00	18.67 1.41 0.00
CHAFFEE___LFGE 323603	27.24 1.03 0.00	25.05 0.78 0.00	20.29 0.43 0.00	20.96 0.38 0.00	21.37 0.61 0.00	21.74 0.58 0.00	22.62 0.70 0.00	21.87 0.30 0.00	19.28 0.06 0.00	49.21 0.66 -21.41	147.07 0.50 -122.13	31.27 0.22 -7.07	15.20 -0.14 -1.79	12.56 -0.21 -1.64	12.52 -0.22 -1.38	16.89 -0.18 -4.62	246.19 -0.23 -230.05	138.02 -0.26 -114.84	273.85 0.42 -244.44	703.86 0.26 -680.04	39.86 0.42 -12.91	20.74 0.15 0.00	19.90 0.54 0.00	17.57 0.30 0.00
CHATEAUG_WT_PWR 323614	26.10 -0.11 0.00	24.21 -0.06 0.00	19.87 0.01 0.00	20.41 -0.17 0.00	20.37 -0.39 0.00	20.70 -0.45 0.00	21.38 -0.54 0.00	20.96 -0.61 0.00	18.78 -0.44 0.00	26.66 -0.48 0.00	23.99 -0.46 0.00	23.50 -0.49 0.00	13.15 -0.40 0.00	10.63 -0.50 0.00	10.87 -0.49 0.00	10.91 -0.67 0.86	8.07 -0.81 7.49	22.34 -1.10 0.00	21.39 -1.23 6.36	-3.12 -1.34 25.34	24.46 -1.59 0.47	19.34 -1.25 0.00	18.13 -1.23 0.00	16.33 -0.93 0.00
CHAT_HIGH_FALL_HYD 323578	26.03 -0.19 0.00	24.15 -0.11 0.00	19.81 -0.04 0.00	20.39 -0.19 0.00	20.35 -0.40 0.00	20.71 -0.44 0.00	21.41 -0.51 0.00	21.03 -0.54 0.00	18.81 -0.41 0.00	26.64 -0.50 0.00	23.95 -0.49 0.00	23.47 -0.52 0.00	13.16 -0.39 0.00	10.67 -0.47 0.00	10.90 -0.46 0.00	10.95 -0.63 0.86	8.11 -0.77 7.49	22.42 -1.02 0.00	21.46 -1.17 6.36	-3.01 -1.23 25.34	24.60 -1.46 0.47	19.45 -1.14 0.00	18.28 -1.09 0.00	16.43 -0.84 0.00

CHAUTAUQUA____LFGE 323629	27.42 1.20 0.00	25.20 0.94 0.00	20.50 0.64 0.00	21.20 0.62 0.00	21.69 0.93 0.00	21.98 0.82 0.00	22.77 0.85 0.00	22.08 0.51 0.00	19.52 0.30 0.00	48.55 0.96 -20.45	133.30 0.77 -108.08	30.79 0.55 -6.26	15.45 0.00 -1.89	12.80 -0.07 -1.73	12.76 -0.07 -1.46	16.71 0.05 -4.22	220.08 0.12 -203.59	125.27 0.19 -101.63	246.31 0.99 -216.33	626.01 0.59 -601.85	38.70 0.75 -11.43	21.00 0.41 0.00	20.14 0.78 0.00	17.80 0.54 0.00
CH_MIDHUDSON____DRP 24192	28.17 1.96 0.00	25.94 1.68 0.00	21.16 1.30 0.00	21.86 1.28 0.00	22.03 1.27 0.00	22.41 1.25 0.00	23.26 1.33 0.00	22.96 1.39 0.00	20.66 1.45 0.00	29.24 2.10 0.00	26.45 2.00 0.00	26.14 2.15 0.00	23.70 1.31 -8.84	20.33 1.10 -8.10	19.31 1.10 -6.85	17.29 1.17 -3.68	17.87 1.50 0.00	25.53 2.09 0.00	31.62 2.63 0.00	26.18 2.09 -0.53	28.81 2.29 0.00	22.36 1.77 0.00	20.87 1.50 0.00	18.52 1.26 0.00
CH_MISC_IPPS 23765	28.37 2.15 0.00	26.11 1.85 0.00	21.29 1.44 0.00	22.00 1.42 0.00	22.17 1.41 0.00	22.56 1.40 0.00	23.42 1.50 0.00	23.11 1.54 0.00	20.80 1.58 0.00	29.44 2.30 0.00	26.64 2.20 0.00	26.36 2.38 0.00	23.66 1.44 -8.66	20.28 1.21 -7.94	19.27 1.20 -6.70	17.32 1.27 -3.61	18.00 1.63 0.00	25.73 2.29 0.00	31.89 2.90 0.00	26.40 2.31 -0.52	29.07 2.54 0.00	22.54 1.95 0.00	21.03 1.67 0.00	18.66 1.39 0.00
CH_RES_BVR_FALLS 23983	26.01 -0.20 0.00	24.10 -0.16 0.00	19.74 -0.12 0.00	20.42 -0.16 0.00	20.50 -0.26 0.00	20.93 -0.22 0.00	21.71 -0.21 0.00	21.37 -0.20 0.00	18.94 -0.27 0.00	26.69 -0.45 0.00	23.99 -0.45 0.00	23.49 -0.50 0.00	12.97 -0.33 0.26	10.60 -0.30 0.24	10.88 -0.29 0.20	12.07 -0.27 0.11	16.09 -0.28 0.00	22.99 -0.45 0.00	28.22 -0.76 0.00	23.10 -0.45 0.02	26.08 -0.45 0.00	20.28 -0.31 0.00	19.09 -0.27 0.00	17.07 -0.20 0.00
CH_RES_NIAGARA 23895	25.95 -0.27 0.00	23.97 -0.30 0.00	19.46 -0.40 0.00	20.12 -0.46 0.00	20.47 -0.29 0.00	20.79 -0.37 0.00	21.63 -0.29 0.00	20.89 -0.69 0.00	18.32 -0.89 0.00	22.82 -0.66 3.66	107.99 -0.68 -84.22	27.96 -0.90 -4.87	14.53 -0.70 -1.67	12.02 -0.64 -1.53	12.02 -0.64 -1.29	15.14 -0.67 -3.37	174.10 -0.91 -158.64	101.41 -1.22 -79.20	196.71 -0.85 -168.57	491.71 -0.84 -468.99	34.44 -0.99 -8.90	19.58 -1.01 0.00	18.87 -0.50 0.00	16.66 -0.61 0.00
CH_RES_SYRACUSE 23985	26.47 0.25 0.00	24.47 0.20 0.00	20.01 0.15 0.00	20.75 0.16 0.00	21.01 0.25 0.00	21.43 0.27 0.00	22.24 0.32 0.00	21.85 0.28 0.00	19.49 0.28 0.00	27.67 0.53 0.00	24.94 0.49 0.00	24.46 0.47 0.00	14.90 0.22 -1.12	12.33 0.17 -1.03	12.40 0.17 -0.87	13.11 0.19 -0.47	16.63 0.25 0.00	23.79 0.35 0.00	29.55 0.56 0.00	24.09 0.45 -0.07	27.05 0.52 0.00	20.93 0.34 0.00	19.71 0.34 0.00	17.49 0.22 0.00
CLINTON_WT_PWR 323605	26.10 -0.11 0.00	24.21 -0.06 0.00	19.87 0.01 0.00	20.41 -0.17 0.00	20.37 -0.39 0.00	20.70 -0.45 0.00	21.38 -0.54 0.00	20.96 -0.61 0.00	18.78 -0.44 0.00	26.66 -0.48 0.00	23.99 -0.46 0.00	23.50 -0.49 0.00	13.15 -0.40 0.00	10.63 -0.50 0.00	10.87 -0.49 0.00	10.91 -0.67 0.86	8.07 -0.81 7.49	22.34 -1.10 0.00	21.39 -1.23 6.36	-3.12 -1.34 25.34	24.46 -1.59 0.47	19.34 -1.25 0.00	18.13 -1.23 0.00	16.33 -0.93 0.00
CLINTON____LFGE 323618	26.52 0.31 0.00	24.58 0.32 0.00	20.18 0.32 0.00	20.72 0.14 0.00	20.68 -0.07 0.00	21.03 -0.13 0.00	21.71 -0.21 0.00	21.31 -0.26 0.00	19.12 -0.09 0.00	27.16 0.02 0.00	24.42 -0.03 0.00	23.93 -0.06 0.00	13.39 -0.16 0.00	10.83 -0.30 0.00	11.07 -0.29 0.00	11.12 -0.46 0.86	8.35 -0.53 7.49	22.78 -0.67 0.00	21.97 -0.65 6.36	-2.63 -0.85 25.34	24.95 -1.10 0.47	19.72 -0.87 0.00	18.47 -0.89 0.00	16.59 -0.67 0.00
COLONIE_LFGE____ 323577	27.33 1.11 0.00	25.32 1.05 0.00	20.70 0.84 0.00	21.41 0.83 0.00	21.64 0.88 0.00	22.03 0.87 0.00	22.82 0.89 0.00	22.54 0.96 0.00	20.31 1.09 0.00	28.85 1.71 0.00	25.83 1.38 0.00	25.20 1.22 0.00	24.27 0.68 -10.03	20.96 0.63 -9.20	19.80 0.67 -7.77	17.41 0.79 -4.18	17.40 1.02 0.00	24.97 1.52 0.00	30.87 1.89 0.00	25.69 1.52 -0.60	28.06 1.53 0.00	21.89 1.30 0.00	20.25 0.89 0.00	18.05 0.78 0.00
CORNELL____ 23752	27.15 0.93 0.00	25.03 0.77 0.00	20.41 0.55 0.00	21.12 0.54 0.00	21.39 0.63 0.00	21.80 0.65 0.00	22.66 0.74 0.00	22.29 0.72 0.00	19.91 0.70 0.00	30.05 1.24 -1.67	34.59 1.15 -8.99	25.62 1.11 -0.52	16.23 0.54 -2.13	13.51 0.42 -1.96	13.44 0.42 -1.65	14.11 0.50 -1.17	33.98 0.66 -16.94	32.82 0.92 -18.00	48.29 1.30 -50.21	74.83 1.06 -50.21	28.72 1.24 -0.95	21.44 0.85 0.00	20.17 0.81 0.00	17.86 0.60 0.00
COXSACKIE____GT 23611	27.84 1.62 0.00	25.64 1.38 0.00	20.93 1.08 0.00	21.63 1.05 0.00	21.82 1.06 0.00	22.23 1.07 0.00	23.09 1.17 0.00	22.80 1.23 0.00	20.58 1.37 0.00	29.20 2.06 0.00	26.40 1.95 0.00	26.01 2.02 0.00	23.99 1.20 -9.23	20.60 1.01 -8.46	19.53 1.02 -7.15	17.39 1.10 -3.84	17.79 1.42 0.00	25.44 2.00 0.00	31.51 2.53 0.00	26.15 2.03 -0.55	28.71 2.19 0.00	22.26 1.68 0.00	20.75 1.39 0.00	18.41 1.15 0.00
CRESCENT____HYD 24018	27.33 1.11 0.00	25.32 1.05 0.00	20.70 0.84 0.00	21.41 0.83 0.00	21.64 0.88 0.00	22.03 0.87 0.00	22.82 0.89 0.00	22.54 0.96 0.00	20.31 1.09 0.00	28.85 1.71 0.00	25.83 1.38 0.00	25.20 1.22 0.00	24.27 0.68 -10.03	20.96 0.63 -9.20	19.80 0.67 -7.77	17.41 0.79 -4.18	17.40 1.02 0.00	24.97 1.52 0.00	30.87 1.89 0.00	25.69 1.52 -0.60	28.06 1.53 0.00	21.89 1.30 0.00	20.25 0.89 0.00	18.05 0.78 0.00
CRUCIBLE_METL_DRP 24180	26.47 0.25 0.00	24.47 0.20 0.00	20.01 0.15 0.00	20.75 0.16 0.00	21.01 0.25 0.00	21.43 0.27 0.00	22.24 0.32 0.00	21.85 0.28 0.00	19.49 0.28 0.00	27.67 0.53 0.00	24.94 0.49 0.00	24.46 0.47 0.00	14.90 0.22 -1.12	12.33 0.17 -1.03	12.40 0.17 -0.87	13.11 0.19 -0.47	16.63 0.25 0.00	23.79 0.35 0.00	29.55 0.56 0.00	24.09 0.45 -0.07	27.05 0.52 0.00	20.93 0.34 0.00	19.71 0.34 0.00	17.49 0.22 0.00
DANC____LFGE 323619	26.80 0.58 0.00	24.73 0.46 0.00	20.20 0.35 0.00	20.90 0.32 0.00	21.09 0.34 0.00	21.53 0.37 0.00	22.46 0.54 0.00	22.22 0.64 0.00	19.91 0.69 0.00	28.25 1.11 0.00	25.27 0.83 0.00	24.84 0.85 0.00	14.54 0.44 -0.55	11.91 0.44 -0.50	12.03 0.27 -0.42	12.87 0.24 -0.22	16.63 0.25 0.00	23.84 0.40 0.00	29.57 0.58 0.00	24.15 0.55 -0.03	27.21 0.68 0.00	21.04 0.45 0.00	19.81 0.45 0.00	17.65 0.38 0.00
DANSKAMMER____1 23586	28.37 2.15 0.00	26.11 1.85 0.00	21.29 1.44 0.00	22.00 1.42 0.00	22.17 1.41 0.00	22.56 1.40 0.00	23.42 1.50 0.00	23.11 1.54 0.00	20.80 1.58 0.00	29.44 2.30 0.00	26.64 2.20 0.00	26.36 2.38 0.00	23.66 1.44 -8.66	20.28 1.21 -7.94	19.27 1.20 -6.70	17.32 1.27 -3.61	18.00 1.63 0.00	25.73 2.29 0.00	31.89 2.90 0.00	26.40 2.31 -0.52	29.07 2.54 0.00	22.54 1.95 0.00	21.03 1.67 0.00	18.66 1.39 0.00
DANSKAMMER____2 23589	28.37 2.15 0.00	26.11 1.85 0.00	21.29 1.44 0.00	22.00 1.42 0.00	22.17 1.41 0.00	22.56 1.40 0.00	23.42 1.50 0.00	23.11 1.54 0.00	20.80 1.58 0.00	29.44 2.30 0.00	26.64 2.20 0.00	26.36 2.38 0.00	23.66 1.44 -8.66	20.28 1.21 -7.94	19.27 1.20 -6.70	17.32 1.27 -3.61	18.00 1.63 0.00	25.73 2.29 0.00	31.89 2.90 0.00	26.40 2.31 -0.52	29.07 2.54 0.00	22.54 1.95 0.00	21.03 1.67 0.00	18.66 1.39 0.00
DANSKAMMER____3 23590	28.37 2.15 0.00	26.11 1.85 0.00	21.29 1.44 0.00	22.00 1.42 0.00	22.17 1.41 0.00	22.56 1.40 0.00	23.42 1.50 0.00	23.11 1.54 0.00	20.80 1.58 0.00	29.44 2.30 0.00	26.64 2.20 0.00	26.36 2.38 0.00	23.66 1.44 -8.66	20.28 1.21 -7.94	19.27 1.20 -6.70	17.32 1.27 -3.61	18.00 1.63 0.00	25.73 2.29 0.00	31.89 2.90 0.00	26.40 2.31 -0.52	29.07 2.54 0.00	22.54 1.95 0.00	21.03 1.67 0.00	18.66 1.39 0.00

DANSKAMMER___4 23591	28.37 2.15 0.00	26.11 1.85 0.00	21.29 1.44 0.00	22.00 1.42 0.00	22.17 1.41 0.00	22.56 1.40 0.00	23.42 1.50 0.00	23.11 1.54 0.00	20.80 1.58 0.00	29.44 2.30 0.00	26.64 2.20 0.00	26.36 2.38 0.00	23.66 1.44 -8.66	20.28 1.21 -7.94	19.27 1.20 -6.70	17.32 1.27 -3.61	18.00 1.63 0.00	25.73 2.29 0.00	31.89 2.90 0.00	26.40 2.31 -0.52	29.07 2.54 0.00	22.54 1.95 0.00	21.03 1.67 0.00	18.66 1.39 0.00
DANSKAMMER___DIESEL 23592	28.37 2.15 0.00	26.11 1.85 0.00	21.29 1.44 0.00	22.00 1.42 0.00	22.17 1.41 0.00	22.56 1.40 0.00	23.42 1.50 0.00	23.11 1.54 0.00	20.80 1.58 0.00	29.44 2.30 0.00	26.64 2.20 0.00	26.36 2.38 0.00	23.66 1.44 -8.66	20.28 1.21 -7.94	19.27 1.20 -6.70	17.32 1.27 -3.61	18.00 1.63 0.00	25.73 2.29 0.00	31.89 2.90 0.00	26.40 2.31 -0.52	29.07 2.54 0.00	22.54 1.95 0.00	21.03 1.67 0.00	18.66 1.39 0.00
DASHVILLE___HYD 23610	27.89 1.67 0.00	25.71 1.45 0.00	20.97 1.12 0.00	21.66 1.08 0.00	21.82 1.07 0.00	22.21 1.06 0.00	23.05 1.13 0.00	22.77 1.20 0.00	20.61 1.40 0.00	29.17 2.03 0.00	26.45 2.00 0.00	26.22 2.23 0.00	23.80 1.38 -8.87	20.40 1.14 -8.13	19.36 1.13 -6.87	17.32 1.18 -3.69	17.89 1.51 0.00	25.56 2.12 0.00	31.66 2.68 0.00	26.23 2.14 -0.53	28.85 2.33 0.00	22.34 1.75 0.00	20.88 1.51 0.00	18.51 1.24 0.00
DELAWARE___LFGE 323621	27.67 1.45 0.00	25.50 1.24 0.00	20.81 0.95 0.00	21.52 0.94 0.00	21.73 0.98 0.00	22.12 0.97 0.00	22.96 1.04 0.00	22.63 1.06 0.00	20.26 1.05 0.00	30.11 1.59 -1.39	33.29 1.49 -7.36	25.95 1.54 -0.43	19.10 0.87 -4.68	16.13 0.71 -4.29	15.70 0.71 -3.62	15.41 0.78 -2.18	31.27 1.04 -13.86	31.82 1.46 -6.92	45.57 1.86 -14.72	66.28 1.48 -41.24	28.97 1.66 -0.78	21.83 1.24 0.00	20.48 1.11 0.00	18.19 0.92 0.00
DOGLEVILLE___HYD 23807	27.29 1.07 0.00	25.08 0.81 0.00	20.37 0.52 0.00	21.07 0.49 0.00	21.27 0.51 0.00	21.57 0.42 0.00	22.36 0.44 0.00	22.07 0.50 0.00	19.80 0.59 0.00	28.16 1.02 0.00	25.41 0.96 0.00	24.97 0.98 0.00	14.08 0.53 0.00	11.58 0.45 0.00	11.85 0.48 0.00	13.09 0.65 0.00	17.49 1.11 0.00	25.00 1.56 0.00	30.56 1.57 0.00	24.81 1.24 0.00	27.80 1.28 0.00	21.71 1.12 0.00	20.27 0.90 0.00	17.87 0.60 0.00
DUNKIRK___1 23563	27.32 1.10 0.00	25.11 0.84 0.00	20.42 0.57 0.00	21.13 0.55 0.00	21.61 0.85 0.00	21.90 0.74 0.00	22.70 0.78 0.00	22.01 0.43 0.00	19.44 0.23 0.00	48.91 0.86 -20.90	135.47 0.68 -110.34	30.83 0.46 -6.39	15.38 -0.05 -1.88	12.75 -0.11 -1.72	12.71 -0.10 -1.46	16.73 0.01 -4.28	224.28 0.06 -207.85	127.31 0.11 -103.76	250.72 0.88 -220.86	638.50 0.50 -614.43	38.83 0.64 -11.66	20.91 0.33 0.00	20.05 0.68 0.00	17.73 0.46 0.00
DUNKIRK___2 23564	27.32 1.10 0.00	25.11 0.84 0.00	20.42 0.57 0.00	21.13 0.55 0.00	21.61 0.85 0.00	21.90 0.74 0.00	22.70 0.78 0.00	22.01 0.43 0.00	19.44 0.23 0.00	48.91 0.86 -20.90	135.47 0.68 -110.34	30.83 0.46 -6.39	15.38 -0.05 -1.88	12.75 -0.11 -1.72	12.71 -0.10 -1.46	16.73 0.01 -4.28	224.28 0.06 -207.85	127.31 0.11 -103.76	250.72 0.88 -220.86	638.50 0.50 -614.43	38.83 0.64 -11.66	20.91 0.33 0.00	20.05 0.68 0.00	17.73 0.46 0.00
DUNKIRK___3 23565	27.13 0.91 0.00	24.95 0.69 0.00	20.28 0.42 0.00	20.96 0.38 0.00	21.42 0.67 0.00	21.72 0.57 0.00	22.53 0.60 0.00	21.83 0.26 0.00	19.28 0.06 0.00	49.66 0.63 -21.89	137.90 0.46 -112.99	30.77 0.24 -6.54	15.28 -0.16 -1.88	12.66 -0.19 -1.72	12.62 -0.20 -1.46	16.71 -0.10 -4.37	229.13 -0.08 -212.84	129.60 -0.09 -106.25	255.75 0.61 -226.16	653.04 0.29 -629.18	38.87 0.40 -11.94	20.73 0.14 0.00	19.86 0.50 0.00	17.57 0.30 0.00
DUNKIRK___4 23566	27.13 0.91 0.00	24.95 0.69 0.00	20.28 0.42 0.00	20.96 0.38 0.00	21.42 0.67 0.00	21.72 0.57 0.00	22.53 0.60 0.00	21.83 0.26 0.00	19.28 0.06 0.00	49.66 0.63 -21.89	137.90 0.46 -112.99	30.77 0.24 -6.54	15.28 -0.16 -1.88	12.66 -0.19 -1.72	12.62 -0.20 -1.46	16.71 -0.10 -4.37	229.13 -0.08 -212.84	129.60 -0.09 -106.25	255.75 0.61 -226.16	653.04 0.29 -629.18	38.87 0.40 -11.94	20.73 0.14 0.00	19.86 0.50 0.00	17.57 0.30 0.00
EAST HAMPTON___GT 23717	29.76 3.54 0.00	27.39 3.13 0.00	22.34 2.49 0.00	23.00 2.42 0.00	23.16 2.40 0.00	23.40 2.25 0.00	24.22 2.30 0.00	24.00 2.43 0.00	22.03 2.81 0.00	31.36 4.22 0.00	28.54 4.09 0.00	28.31 4.33 0.00	24.63 2.61 -8.46	21.03 2.13 -7.77	20.03 2.10 -6.56	18.23 2.27 -3.52	19.32 2.95 0.00	27.58 4.14 0.00	34.27 5.29 0.00	28.71 4.64 -0.51	31.45 4.93 0.00	24.23 3.65 0.00	22.21 3.02 0.16	19.63 2.36 0.00
EAST RIVER___6 23660	28.41 2.19 0.00	26.15 1.89 0.00	21.33 1.47 0.00	22.04 1.46 0.00	22.20 1.44 0.00	22.58 1.43 0.00	23.43 1.50 0.00	23.09 1.52 0.00	20.80 1.59 0.00	29.37 2.23 0.00	26.53 2.09 0.00	26.28 2.29 0.00	23.45 1.43 -8.47	20.09 1.18 -7.77	19.12 1.20 -6.56	17.24 1.27 -3.52	18.00 1.63 0.00	25.69 2.25 0.00	31.77 2.78 0.00	26.26 2.18 -0.51	28.94 2.42 0.00	22.50 1.91 0.00	21.02 1.66 0.00	18.67 1.40 0.00
EAST RIVER___7 23524	28.41 2.19 0.00	26.15 1.89 0.00	21.33 1.47 0.00	22.04 1.46 0.00	22.20 1.44 0.00	22.58 1.43 0.00	23.43 1.50 0.00	23.09 1.52 0.00	20.80 1.59 0.00	29.37 2.23 0.00	26.53 2.09 0.00	26.28 2.29 0.00	23.45 1.43 -8.47	20.09 1.18 -7.77	19.12 1.20 -6.56	17.24 1.27 -3.52	18.00 1.63 0.00	25.69 2.25 0.00	31.77 2.78 0.00	26.26 2.18 -0.51	28.94 2.42 0.00	22.50 1.91 0.00	21.02 1.66 0.00	18.67 1.40 0.00
EAST_HAMPTON___DIESEL 23722	29.73 3.51 0.00	27.36 3.10 0.00	22.32 2.47 0.00	22.98 2.40 0.00	23.14 2.38 0.00	23.38 2.22 0.00	24.20 2.28 0.00	23.98 2.40 0.00	22.01 2.79 0.00	31.32 4.18 0.00	28.50 4.06 0.00	28.27 4.29 0.00	24.60 2.59 -8.46	21.02 2.12 -7.77	20.01 2.08 -6.56	18.22 2.25 -3.52	19.30 2.92 0.00	27.54 4.10 0.00	34.23 5.24 0.00	28.67 4.59 -0.51	31.40 4.88 0.00	24.20 3.61 0.00	22.19 2.99 0.16	19.61 2.34 0.00
EAST_RIVER___1 323558	28.42 2.20 0.00	26.16 1.90 0.00	21.33 1.48 0.00	22.05 1.47 0.00	22.20 1.44 0.00	22.58 1.42 0.00	23.42 1.50 0.00	23.10 1.52 0.00	20.81 1.59 0.00	29.38 2.24 0.00	26.54 2.09 0.00	26.30 2.31 0.00	23.45 1.44 -8.47	20.09 1.19 -7.77	19.13 1.20 -6.56	17.24 1.28 -3.52	18.01 1.63 0.00	25.71 2.27 0.00	31.79 2.80 0.00	26.28 2.20 -0.51	28.96 2.43 0.00	22.51 1.92 0.00	21.03 1.66 0.00	18.67 1.41 0.00
EAST_RIVER___2 323559	28.41 2.19 0.00	26.15 1.89 0.00	21.33 1.47 0.00	22.04 1.46 0.00	22.20 1.44 0.00	22.58 1.43 0.00	23.43 1.50 0.00	23.09 1.52 0.00	20.80 1.59 0.00	29.37 2.23 0.00	26.53 2.09 0.00	26.28 2.29 0.00	23.45 1.43 -8.47	20.09 1.18 -7.77	19.12 1.20 -6.56	17.24 1.27 -3.52	18.00 1.63 0.00	25.69 2.25 0.00	31.77 2.78 0.00	26.26 2.18 -0.51	28.94 2.42 0.00	22.50 1.91 0.00	21.02 1.66 0.00	18.67 1.40 0.00
EAST___DELAWARE_HYD 23607	26.55 0.33 0.00	24.51 0.25 0.00	19.98 0.13 0.00	20.64 0.06 0.00	20.78 0.03 0.00	21.18 0.02 0.00	22.07 0.14 0.00	21.86 0.29 0.00	19.87 0.66 0.00	28.32 1.18 0.00	25.68 1.24 0.00	25.43 1.44 0.00	23.20 0.91 -8.73	19.90 0.77 -8.00	18.89 0.77 -6.76	16.86 0.78 -3.64	17.34 0.97 0.00	24.82 1.38 0.00	30.78 1.79 0.00	25.57 1.48 -0.52	28.06 1.53 0.00	21.67 1.08 0.00	20.10 0.74 0.00	17.76 0.49 0.00
ELEC_TRO_TEK 24086	28.47 2.26 0.00	26.28 2.02 0.00	21.46 1.60 0.00	22.14 1.56 0.00	22.27 1.51 0.00	22.53 1.38 0.00	23.26 1.34 0.00	22.98 1.41 0.00	20.84 1.62 0.00	29.34 2.20 0.00	26.55 2.10 0.00	26.31 2.32 0.00	23.52 1.49 -8.48	20.13 1.22 -7.79	19.09 1.16 -6.56	17.18 1.22 -3.52	17.93 1.55 0.00	25.59 2.15 0.00	31.67 2.68 0.00	26.45 2.38 -0.51	29.10 2.57 0.00	22.58 1.98 0.00	21.57 1.64 -0.57	18.58 1.32 0.00

ELLENBURG_WT_PWR 323604	26.10 -0.11 0.00	24.21 -0.06 0.00	19.87 0.01 0.00	20.41 -0.17 0.00	20.37 -0.39 0.00	20.70 -0.45 0.00	21.38 -0.54 0.00	20.96 -0.61 0.00	18.78 -0.44 0.00	26.66 -0.48 0.00	23.99 -0.46 0.00	23.50 -0.49 0.00	13.15 -0.40 0.00	10.63 -0.50 0.00	10.87 -0.49 0.00	10.91 -0.67 0.86	8.07 -0.81 7.49	22.34 -1.10 0.00	21.39 -1.23 6.36	-3.12 -1.34 25.34	24.46 -1.59 0.47	19.34 -1.25 0.00	18.13 -1.23 0.00	16.33 -0.93 0.00
EMPIRE_CC_1 323656	26.87 0.65 0.00	24.82 0.56 0.00	20.36 0.50 0.00	21.06 0.48 0.00	21.28 0.52 0.00	21.61 0.46 0.00	22.36 0.43 0.00	22.20 0.63 0.00	20.00 0.79 0.00	28.35 1.21 0.00	25.39 0.94 0.00	24.81 0.83 0.00	23.79 0.49 -9.74	20.52 0.46 -8.93	19.40 0.49 -7.54	17.08 0.58 -4.06	17.10 0.73 0.00	24.53 1.09 0.00	30.31 1.32 0.00	25.20 1.05 -0.58	27.53 1.00 0.00	21.53 0.94 0.00	19.95 0.59 0.00	17.79 0.52 0.00
EMPIRE_CC_2 323658	26.87 0.65 0.00	24.82 0.56 0.00	20.36 0.50 0.00	21.06 0.48 0.00	21.28 0.52 0.00	21.61 0.46 0.00	22.36 0.43 0.00	22.20 0.63 0.00	20.00 0.79 0.00	28.35 1.21 0.00	25.39 0.94 0.00	24.81 0.83 0.00	23.79 0.49 -9.74	20.52 0.46 -8.93	19.40 0.49 -7.54	17.08 0.58 -4.06	17.10 0.73 0.00	24.53 1.09 0.00	30.31 1.32 0.00	25.20 1.05 -0.58	27.53 1.00 0.00	21.53 0.94 0.00	19.95 0.59 0.00	17.79 0.52 0.00
ERIE_WT_PWR 323693	26.79 0.57 0.00	24.68 0.42 0.00	20.02 0.16 0.00	20.70 0.12 0.00	21.09 0.34 0.00	21.43 0.28 0.00	22.28 0.36 0.00	21.57 0.00 0.00	18.98 -0.24 0.00	48.72 0.17 -21.41	146.63 0.06 -122.13	30.86 -0.20 -7.07	14.98 -0.36 -1.79	12.39 -0.38 -1.64	12.37 -0.38 -1.38	16.72 -0.34 -4.62	245.96 -0.46 -230.05	137.69 -0.59 -114.84	273.46 0.03 -244.44	703.49 -0.11 -680.04	39.40 -0.04 -12.91	20.39 -0.20 0.00	19.57 0.21 0.00	17.28 0.02 0.00
E_CANADA_CAP_HY 24051	27.53 1.32 0.00	25.38 1.12 0.00	20.74 0.88 0.00	21.53 0.95 0.00	21.63 0.87 0.00	22.07 0.91 0.00	22.93 1.01 0.00	22.66 1.08 0.00	20.24 1.02 0.00	28.74 1.59 0.00	25.90 1.45 0.00	25.39 1.40 0.00	26.67 0.73 -12.39	23.07 0.59 -11.35	21.53 0.57 -9.59	18.25 0.65 -5.16	17.32 0.95 0.00	24.85 1.41 0.00	30.42 1.44 0.00	25.57 1.27 -0.74	28.09 1.57 0.00	21.71 1.12 0.00	20.48 1.12 0.00	18.23 0.96 0.00
E_CANADA_MHWK_HY 24050	27.29 1.07 0.00	25.08 0.81 0.00	20.37 0.52 0.00	21.07 0.49 0.00	21.27 0.51 0.00	21.57 0.42 0.00	22.36 0.44 0.00	22.07 0.50 0.00	19.80 0.59 0.00	28.16 1.02 0.00	25.41 0.96 0.00	24.97 0.98 0.00	14.08 0.53 0.00	11.58 0.45 0.00	11.85 0.48 0.00	13.09 0.65 0.00	17.49 1.11 0.00	25.00 1.56 0.00	30.56 1.57 0.00	24.81 1.24 0.00	27.80 1.28 0.00	21.71 1.12 0.00	20.27 0.90 0.00	17.87 0.60 0.00
E_FISHKILL___LBMP 23776	28.03 1.81 0.00	25.82 1.56 0.00	21.06 1.21 0.00	21.76 1.18 0.00	21.93 1.17 0.00	22.30 1.15 0.00	23.14 1.22 0.00	22.82 1.25 0.00	20.53 1.32 0.00	29.02 1.88 0.00	26.23 1.79 0.00	25.91 1.92 0.00	23.31 1.18 -8.57	19.99 1.00 -7.86	19.01 1.01 -6.64	17.07 1.06 -3.57	17.73 1.36 0.00	25.34 1.89 0.00	31.35 2.37 0.00	25.95 1.87 -0.51	28.57 2.04 0.00	22.18 1.60 0.00	20.71 1.34 0.00	18.40 1.13 0.00
FAR ROCKAWAY___4 23548	29.01 2.79 0.00	26.76 2.49 0.00	21.83 1.97 0.00	22.51 1.93 0.00	22.65 1.89 0.00	22.91 1.76 0.00	23.67 1.75 0.00	23.38 1.81 0.00	21.22 2.01 0.00	29.87 2.73 0.00	27.07 2.62 0.00	26.82 2.83 0.00	23.83 1.78 -8.50	20.40 1.45 -7.81	19.33 1.40 -6.57	17.44 1.48 -3.52	18.27 1.89 0.00	26.08 2.64 0.00	32.29 3.30 0.00	26.98 2.90 -0.51	29.70 3.17 0.00	23.04 2.44 -0.02	23.00 2.04 -1.59	18.92 1.65 0.00
FARRAGUT___LBMP 323566	28.38 2.17 0.00	26.13 1.86 0.00	21.31 1.45 0.00	22.03 1.45 0.00	22.16 1.41 0.00	22.55 1.40 0.00	23.39 1.47 0.00	23.07 1.50 0.00	20.78 1.57 0.00	29.34 2.20 0.00	26.52 2.07 0.00	26.27 2.28 0.00	23.44 1.42 -8.47	20.07 1.17 -7.77	19.11 1.19 -6.56	17.22 1.26 -3.52	17.98 1.61 0.00	25.68 2.23 0.00	31.75 2.77 0.00	26.24 2.17 -0.51	28.92 2.39 0.00	22.48 1.89 0.00	21.00 1.64 0.00	18.65 1.38 0.00
FENNER___WINDPWR 24204	26.82 0.60 0.00	24.76 0.49 0.00	20.22 0.37 0.00	20.89 0.31 0.00	21.08 0.32 0.00	21.51 0.35 0.00	22.33 0.41 0.00	21.99 0.41 0.00	19.67 0.45 0.00	27.90 0.75 0.00	25.18 0.73 0.00	24.70 0.71 0.00	14.64 0.34 -0.75	12.07 0.25 -0.68	12.23 0.28 -0.58	13.06 0.31 -0.31	16.78 0.40 0.00	23.97 0.53 0.00	29.72 0.74 0.00	24.26 0.65 -0.04	27.32 0.79 0.00	21.16 0.56 0.00	19.90 0.54 0.00	17.66 0.39 0.00
FIBERTEK___ENERGY 23856	26.47 0.25 0.00	24.47 0.20 0.00	20.01 0.15 0.00	20.75 0.16 0.00	21.01 0.25 0.00	21.43 0.27 0.00	22.24 0.32 0.00	21.85 0.28 0.00	19.49 0.28 0.00	27.67 0.53 0.00	24.94 0.49 0.00	24.46 0.47 0.00	14.90 0.22 -1.12	12.33 0.17 -1.03	12.40 0.17 -0.87	13.11 0.19 -0.47	16.63 0.25 0.00	23.79 0.35 0.00	29.55 0.56 0.00	24.09 0.45 -0.07	27.05 0.52 0.00	20.93 0.34 0.00	19.71 0.34 0.00	17.49 0.22 0.00
FITZPATRICK___ 23598	26.30 0.08 0.00	24.33 0.07 0.00	19.90 0.04 0.00	20.62 0.04 0.00	20.80 0.04 0.00	21.20 0.05 0.00	21.99 0.07 0.00	21.64 0.07 0.00	19.27 0.06 0.00	27.26 0.12 0.00	24.55 0.10 0.00	24.08 0.10 0.00	13.60 0.04 0.00	11.17 0.03 0.00	11.40 0.03 0.00	12.49 0.05 0.00	16.44 0.06 0.00	23.53 0.09 0.00	29.11 0.12 0.00	23.67 0.10 0.00	26.64 0.11 0.00	20.67 0.08 0.00	19.44 0.08 0.00	17.32 0.05 0.00
FORT ORANGE___ 23900	27.05 0.84 0.00	24.97 0.71 0.00	20.43 0.58 0.00	21.12 0.54 0.00	21.32 0.57 0.00	21.71 0.56 0.00	22.51 0.59 0.00	22.24 0.67 0.00	19.99 0.77 0.00	28.29 1.15 0.00	25.42 0.97 0.00	24.85 0.86 0.00	23.85 0.47 -9.82	20.57 0.43 -9.00	19.43 0.46 -7.60	17.06 0.53 -4.09	17.04 0.66 0.00	24.38 0.94 0.00	30.14 1.16 0.00	25.03 0.87 -0.59	27.42 0.90 0.00	21.48 0.89 0.00	20.01 0.65 0.00	17.82 0.55 0.00
FORT_DRUM_COGEN 23780	26.73 0.51 0.00	24.68 0.41 0.00	20.16 0.30 0.00	20.86 0.28 0.00	21.04 0.28 0.00	21.47 0.31 0.00	22.41 0.48 0.00	22.17 0.60 0.00	19.85 0.64 0.00	28.17 1.03 0.00	25.18 0.73 0.00	24.75 0.76 0.00	14.47 0.39 -0.53	11.85 0.23 -0.49	11.97 0.20 -0.41	12.81 0.14 -0.22	16.55 0.18 0.00	23.74 0.30 0.00	29.44 0.46 0.00	24.05 0.45 -0.03	27.08 0.56 0.00	20.96 0.37 0.00	19.74 0.38 0.00	17.60 0.34 0.00
FPL_FAR_ROCK_GT1 24212	29.01 2.79 0.00	26.76 2.49 0.00	21.83 1.97 0.00	22.51 1.93 0.00	22.65 1.89 0.00	22.91 1.76 0.00	23.67 1.75 0.00	23.38 1.81 0.00	21.22 2.01 0.00	29.87 2.73 0.00	27.07 2.62 0.00	26.82 2.83 0.00	23.83 1.78 -8.50	20.40 1.45 -7.81	19.33 1.40 -6.57	17.44 1.48 -3.52	18.27 1.89 0.00	26.08 2.64 0.00	32.29 3.30 0.00	26.98 2.90 -0.51	29.70 3.17 0.00	23.04 2.44 -0.02	23.00 2.04 -1.59	18.92 1.65 0.00
FPL_FAR_ROCK_GT2 23815	29.01 2.79 0.00	26.76 2.49 0.00	21.83 1.97 0.00	22.51 1.93 0.00	22.65 1.89 0.00	22.91 1.76 0.00	23.67 1.75 0.00	23.38 1.81 0.00	21.22 2.01 0.00	29.87 2.73 0.00	27.07 2.62 0.00	26.82 2.83 0.00	23.83 1.78 -8.50	20.40 1.45 -7.81	19.33 1.40 -6.57	17.44 1.48 -3.52	18.27 1.89 0.00	26.08 2.64 0.00	32.29 3.30 0.00	26.98 2.90 -0.51	29.70 3.17 0.00	23.04 2.44 -0.02	23.00 2.04 -1.59	18.92 1.65 0.00
FRANKLIN_FALL_HYD 24054	26.26 0.04 0.00	24.35 0.09 0.00	19.96 0.11 0.00	20.57 -0.01 0.00	20.56 -0.20 0.00	20.94 -0.22 0.00	21.67 -0.24 0.00	21.33 -0.25 0.00	19.03 -0.18 0.00	26.91 -0.23 0.00	24.22 -0.23 0.00	23.68 -0.30 0.00	13.28 -0.27 0.00	10.81 -0.32 0.00	11.05 -0.31 0.00	11.13 -0.45 0.86	8.28 -0.61 7.49	22.63 -0.81 0.00	21.72 -0.91 6.36	-2.70 -0.92 25.34	24.98 -1.07 0.47	19.76 -0.83 0.00	18.56 -0.80 0.00	16.72 -0.54 0.00

FREEPORT_EQUS_GT1 23764	28.80 2.59 0.00	26.56 2.30 0.00	21.68 1.82 0.00	22.35 1.76 0.00	22.48 1.73 0.00	22.72 1.56 0.00	23.48 1.56 0.00	23.19 1.62 0.00	21.06 1.85 0.00	29.65 2.51 0.00	26.84 2.39 0.00	26.59 2.61 0.00	23.68 1.65 -8.48	20.25 1.34 -7.78	19.21 1.28 -6.56	17.30 1.34 -3.52	18.09 1.72 0.00	25.82 2.38 0.00	31.96 2.98 0.00	26.70 2.63 -0.51	29.37 2.85 0.00	22.78 2.19 0.00	21.69 1.85 -0.48	18.77 1.50 0.00
FREEPORT___CT2 23818	28.80 2.59 0.00	26.56 2.30 0.00	21.68 1.82 0.00	22.35 1.76 0.00	22.48 1.73 0.00	22.72 1.56 0.00	23.48 1.56 0.00	23.19 1.62 0.00	21.06 1.85 0.00	29.65 2.51 0.00	26.84 2.39 0.00	26.59 2.61 0.00	23.68 1.65 -8.48	20.25 1.34 -7.78	19.21 1.28 -6.56	17.30 1.34 -3.52	18.09 1.72 0.00	25.82 2.38 0.00	31.96 2.98 0.00	26.70 2.63 -0.51	29.37 2.85 0.00	22.78 2.19 0.00	21.69 1.85 -0.48	18.77 1.50 0.00
FULTON COGEN____ 23766	26.20 -0.02 0.00	24.22 -0.04 0.00	19.81 -0.05 0.00	20.55 -0.03 0.00	20.81 0.05 0.00	21.22 0.07 0.00	22.04 0.12 0.00	21.64 0.07 0.00	19.31 0.09 0.00	27.37 0.23 0.00	24.68 0.23 0.00	24.21 0.22 0.00	14.56 0.09 -0.92	12.03 0.06 -0.84	12.13 0.06 -0.71	12.90 0.08 -0.38	16.46 0.09 0.00	23.55 0.10 0.00	29.23 0.25 0.00	23.83 0.20 -0.06	26.77 0.25 0.00	20.73 0.14 0.00	19.52 0.15 0.00	17.34 0.07 0.00
FULTON___LFGE 323630	28.86 2.64 0.00	26.63 2.37 0.00	21.77 1.91 0.00	22.57 1.99 0.00	22.75 1.99 0.00	23.23 2.07 0.00	24.21 2.29 0.00	23.99 2.42 0.00	21.58 2.37 0.00	30.76 3.62 0.00	27.74 3.29 0.00	27.12 3.13 0.00	26.95 1.67 -11.73	23.22 1.34 -10.75	21.80 1.36 -9.08	18.85 1.52 -4.88	18.44 2.07 0.00	26.47 3.03 0.00	32.61 3.63 0.00	27.28 3.01 -0.70	29.92 3.40 0.00	23.08 2.49 0.00	21.61 2.25 0.00	19.15 1.88 0.00
G.F.CEMENT___DRP 24184	27.48 1.26 0.00	25.77 1.50 0.00	21.01 1.15 0.00	21.76 1.18 0.00	22.02 1.26 0.00	22.42 1.27 0.00	23.25 1.33 0.00	23.00 1.42 0.00	20.75 1.54 0.00	29.56 2.42 0.00	26.42 1.97 0.00	25.75 1.76 0.00	24.73 0.97 -10.20	21.33 0.85 -9.35	20.16 0.90 -7.90	17.73 1.04 -4.25	17.82 1.44 0.00	25.59 2.15 0.00	31.69 2.71 0.00	26.46 2.29 -0.61	28.91 2.39 0.00	22.51 1.93 0.00	20.81 1.44 0.00	18.50 1.23 0.00
GARDENVILLE___LBMP 24039	26.73 0.51 0.00	24.63 0.37 0.00	19.98 0.12 0.00	20.65 0.07 0.00	21.06 0.30 0.00	21.39 0.24 0.00	22.23 0.31 0.00	21.52 -0.05 0.00	18.94 -0.28 0.00	54.15 0.12 -26.89	161.29 0.00 -136.84	31.67 -0.24 -7.92	14.96 -0.38 -1.79	12.38 -0.39 -1.64	12.36 -0.39 -1.38	17.18 -0.35 -5.08	273.66 -0.47 -257.75	151.51 -0.60 -128.67	302.87 0.00 -273.89	785.34 -0.16 -761.93	40.89 -0.10 -14.46	20.34 -0.25 0.00	19.53 0.16 0.00	17.25 -0.02 0.00
GENERAL___MILLS 23808	26.77 0.55 0.00	24.68 0.42 0.00	20.02 0.16 0.00	20.69 0.10 0.00	21.09 0.34 0.00	21.42 0.27 0.00	22.27 0.35 0.00	21.56 -0.02 0.00	18.97 -0.24 0.00	48.71 0.16 -21.41	146.62 0.05 -122.13	30.86 -0.20 -7.07	14.98 -0.36 -1.79	12.39 -0.38 -1.64	12.37 -0.37 -1.38	16.73 -0.33 -4.62	245.96 -0.45 -230.05	137.70 -0.58 -114.84	273.46 0.03 -244.44	703.48 -0.12 -680.04	39.38 -0.06 -12.91	20.38 -0.21 0.00	19.56 0.20 0.00	17.28 0.01 0.00
GE_PLASTICS___DRP 24183	27.07 0.86 0.00	24.99 0.73 0.00	20.44 0.58 0.00	21.14 0.55 0.00	21.33 0.58 0.00	21.72 0.56 0.00	22.52 0.60 0.00	22.25 0.67 0.00	19.93 0.71 0.00	28.17 1.03 0.00	25.38 0.93 0.00	24.92 0.93 0.00	23.99 0.56 -9.87	20.67 0.49 -9.05	19.51 0.51 -7.65	17.13 0.57 -4.11	17.10 0.72 0.00	24.45 1.01 0.00	30.25 1.26 0.00	25.14 0.98 -0.59	27.55 1.03 0.00	21.43 0.84 0.00	20.01 0.64 0.00	17.82 0.55 0.00
GILBOA___1 23756	27.37 1.15 0.00	25.26 1.00 0.00	20.62 0.77 0.00	21.33 0.74 0.00	21.53 0.77 0.00	21.91 0.76 0.00	22.72 0.80 0.00	22.38 0.81 0.00	20.04 0.83 0.00	28.36 1.22 -3.71	29.30 1.14 -3.71	25.39 1.19 -0.21	22.57 0.70 -8.31	19.34 0.59 -7.61	18.40 0.60 -6.44	16.67 0.65 -3.58	24.21 0.84 -7.00	28.10 1.17 -3.49	37.92 1.49 -7.44	45.93 1.18 -21.19	28.20 1.28 -0.39	21.58 0.99 0.00	20.21 0.84 0.00	17.98 0.72 0.00
GILBOA___2 23757	27.37 1.15 0.00	25.26 1.00 0.00	20.62 0.77 0.00	21.33 0.74 0.00	21.53 0.77 0.00	21.91 0.76 0.00	22.72 0.80 0.00	22.38 0.81 0.00	20.04 0.83 0.00	28.36 1.22 -3.71	29.30 1.14 -3.71	25.39 1.19 -0.21	22.57 0.70 -8.31	19.34 0.59 -7.61	18.40 0.60 -6.44	16.67 0.65 -3.58	24.21 0.84 -7.00	28.10 1.17 -3.49	37.92 1.49 -7.44	45.93 1.18 -21.19	28.20 1.28 -0.39	21.58 0.99 0.00	20.21 0.84 0.00	17.98 0.72 0.00
GILBOA___3 23758	27.37 1.15 0.00	25.26 1.00 0.00	20.62 0.77 0.00	21.33 0.74 0.00	21.53 0.77 0.00	21.91 0.76 0.00	22.72 0.80 0.00	22.38 0.81 0.00	20.04 0.83 0.00	28.36 1.22 -3.71	29.30 1.14 -3.71	25.39 1.19 -0.21	22.57 0.70 -8.31	19.34 0.59 -7.61	18.40 0.60 -6.44	16.67 0.65 -3.58	24.21 0.84 -7.00	28.10 1.17 -3.49	37.92 1.49 -7.44	45.93 1.18 -21.19	28.20 1.28 -0.39	21.58 0.99 0.00	20.21 0.84 0.00	17.98 0.72 0.00
GILBOA___4 23759	27.37 1.15 0.00	25.26 1.00 0.00	20.62 0.77 0.00	21.33 0.74 0.00	21.53 0.77 0.00	21.91 0.76 0.00	22.72 0.80 0.00	22.38 0.81 0.00	20.04 0.83 0.00	28.36 1.22 -3.71	29.30 1.14 -3.71	25.39 1.19 -0.21	22.57 0.70 -8.31	19.34 0.59 -7.61	18.40 0.60 -6.44	16.67 0.65 -3.58	24.21 0.84 -7.00	28.10 1.17 -3.49	37.92 1.49 -7.44	45.93 1.18 -21.19	28.20 1.28 -0.39	21.58 0.99 0.00	20.21 0.84 0.00	17.98 0.72 0.00
GILBOA____ 23599	27.37 1.15 0.00	25.26 1.00 0.00	20.62 0.77 0.00	21.33 0.74 0.00	21.53 0.77 0.00	21.91 0.76 0.00	22.72 0.80 0.00	22.38 0.81 0.00	20.04 0.83 0.00	28.36 1.22 -3.71	29.30 1.14 -3.71	25.39 1.19 -0.21	22.57 0.70 -8.31	19.34 0.59 -7.61	18.40 0.60 -6.44	16.67 0.65 -3.58	24.21 0.84 -7.00	28.10 1.17 -3.49	37.92 1.49 -7.44	45.93 1.18 -21.19	28.20 1.28 -0.39	21.58 0.99 0.00	20.21 0.84 0.00	17.98 0.72 0.00
GINNA____ 23603	25.22 -0.99 0.00	23.30 -0.97 0.00	18.99 -0.87 0.00	19.67 -0.91 0.00	19.92 -0.83 0.00	20.31 -0.85 0.00	21.14 -0.78 0.00	20.68 -0.89 0.00	18.37 -0.84 0.00	24.71 -0.90 1.53	17.35 -0.79 6.31	22.76 -0.86 0.37	14.28 -0.59 -1.31	11.81 -0.52 -1.20	11.85 -0.53 -1.02	12.21 -0.57 -0.35	3.70 -0.79 11.89	16.42 -1.09 5.93	15.31 -1.04 12.63	-12.36 -0.88 35.05	24.91 -0.94 0.67	19.73 -0.86 0.00	18.69 -0.68 0.00	16.52 -0.75 0.00
GLEN PARK____ 23778	26.92 0.71 0.00	24.84 0.58 0.00	20.28 0.42 0.00	20.99 0.41 0.00	21.19 0.43 0.00	21.62 0.47 0.00	22.57 0.65 0.00	22.33 0.76 0.00	20.02 0.80 0.00	28.42 1.28 0.00	25.45 1.00 0.00	25.03 1.04 0.00	14.65 0.54 -0.56	12.00 0.35 -0.51	12.12 0.33 -0.43	12.96 0.29 -0.23	16.75 0.37 0.00	24.01 0.58 0.00	29.79 0.80 0.00	24.33 0.73 -0.03	27.40 0.87 0.00	21.18 0.60 0.00	19.93 0.57 0.00	17.74 0.48 0.00
GLENWOOD_IC_1_G5 23712	28.59 2.37 0.00	26.35 2.09 0.00	21.51 1.65 0.00	22.19 1.61 0.00	22.34 1.58 0.00	22.64 1.48 0.00	23.42 1.50 0.00	23.13 1.55 0.00	20.93 1.71 0.00	29.54 2.40 0.00	26.73 2.28 0.00	26.48 2.49 0.00	23.57 1.55 -8.47	20.18 1.27 -7.78	19.18 1.25 -6.56	17.29 1.32 -3.52	18.06 1.69 0.00	25.78 2.34 0.00	31.91 2.92 0.00	26.53 2.46 -0.51	29.21 2.68 0.00	22.67 2.08 0.00	21.38 1.76 -0.26	18.71 1.44 0.00
GLENWOOD_IC_2_G1 23688	28.46 2.24 0.00	26.23 1.97 0.00	21.41 1.55 0.00	22.10 1.52 0.00	22.25 1.49 0.00	22.58 1.42 0.00	23.37 1.45 0.00	23.07 1.50 0.00	20.84 1.63 0.00	29.42 2.27 0.00	26.61 2.16 0.00	26.35 2.36 0.00	23.49 1.47 -8.47	20.11 1.21 -7.77	19.12 1.20 -6.56	17.23 1.27 -3.52	17.99 1.62 0.00	25.69 2.25 0.00	31.79 2.80 0.00	26.40 2.33 -0.51	29.06 2.53 0.00	22.56 1.97 0.00	21.03 1.67 0.00	18.64 1.38 0.00

GLENWOOD_IC_3_G1 23689	28.46 2.24 0.00	26.23 1.97 0.00	21.41 1.55 0.00	22.10 1.52 0.00	22.25 1.49 0.00	22.58 1.42 0.00	23.37 1.45 0.00	23.07 1.50 0.00	20.84 1.63 0.00	29.42 2.27 0.00	26.61 2.16 0.00	26.35 2.36 0.00	23.49 1.47 -8.47	20.11 1.21 -7.77	19.12 1.20 -6.56	17.23 1.27 -3.52	17.99 1.62 0.00	25.69 2.25 0.00	31.79 2.80 0.00	26.40 2.33 -0.51	29.06 2.53 0.00	22.56 1.97 0.00	21.03 1.67 0.00	18.64 1.38 0.00
GLENWOOD___4 23550	28.59 2.37 0.00	26.35 2.09 0.00	21.51 1.65 0.00	22.19 1.61 0.00	22.34 1.58 0.00	22.64 1.48 0.00	23.42 1.50 0.00	23.13 1.55 0.00	20.93 1.71 0.00	29.54 2.40 0.00	26.73 2.28 0.00	26.48 2.49 0.00	23.57 1.55 -8.47	20.18 1.27 -7.78	19.18 1.25 -6.56	17.29 1.32 -3.52	18.06 1.69 0.00	25.78 2.34 0.00	31.91 2.92 0.00	26.53 2.46 -0.51	29.21 2.68 0.00	22.67 2.08 0.00	21.38 1.76 -0.26	18.71 1.44 0.00
GLENWOOD___5 23614	28.59 2.37 0.00	26.35 2.09 0.00	21.51 1.65 0.00	22.19 1.61 0.00	22.34 1.58 0.00	22.64 1.48 0.00	23.42 1.50 0.00	23.13 1.55 0.00	20.93 1.71 0.00	29.54 2.40 0.00	26.73 2.28 0.00	26.48 2.49 0.00	23.57 1.55 -8.47	20.18 1.27 -7.78	19.18 1.25 -6.56	17.29 1.32 -3.52	18.06 1.69 0.00	25.78 2.34 0.00	31.91 2.92 0.00	26.53 2.46 -0.51	29.21 2.68 0.00	22.67 2.08 0.00	21.38 1.76 -0.26	18.71 1.44 0.00
GLOBAL GREEN_PORT_GT1 23814	30.07 3.85 0.00	27.70 3.43 0.00	22.59 2.73 0.00	23.25 2.67 0.00	23.41 2.65 0.00	23.65 2.50 0.00	24.49 2.57 0.00	24.27 2.70 0.00	22.31 3.10 0.00	31.82 4.68 0.00	28.99 4.54 0.00	28.76 4.78 0.00	24.88 2.87 -8.46	21.25 2.35 -7.77	20.26 2.33 -6.56	18.50 2.54 -3.52	19.68 3.31 0.00	28.09 4.65 0.00	34.91 5.92 0.00	29.24 5.17 -0.51	32.01 5.48 0.00	24.63 4.04 0.00	22.56 3.36 0.16	19.90 2.63 0.00
GLOBE___DSASP 323697	25.86 -0.35 0.00	23.89 -0.37 0.00	19.39 -0.46 0.00	20.06 -0.52 0.00	20.40 -0.36 0.00	20.72 -0.44 0.00	21.56 -0.36 0.00	20.81 -0.76 0.00	18.26 -0.96 0.00	22.25 -0.73 4.16	92.44 -0.75 -68.74	27.00 -0.97 -3.98	14.49 -0.73 -1.67	11.99 -0.67 -1.53	12.00 -0.66 -1.29	14.62 -0.70 -2.88	144.89 -0.96 -129.48	86.80 -1.28 -64.64	165.63 -0.93 -137.58	405.45 -0.90 -382.79	32.71 -1.08 -7.27	19.51 -1.08 0.00	18.80 -0.56 0.00	16.60 -0.66 0.00
GOETHSLN___LBMP 323567	28.30 2.09 0.00	26.05 1.79 0.00	21.25 1.39 0.00	21.96 1.38 0.00	22.10 1.34 0.00	22.49 1.33 0.00	23.32 1.40 0.00	23.01 1.43 0.00	20.73 1.52 0.00	29.28 2.14 0.00	26.47 2.02 0.00	26.21 2.22 0.00	23.40 1.39 -8.47	20.05 1.15 -7.77	19.09 1.16 -6.56	17.19 1.23 -3.52	17.93 1.56 0.00	25.61 2.17 0.00	31.67 2.68 0.00	26.17 2.10 -0.51	28.84 2.31 0.00	22.42 1.84 0.00	20.96 1.59 0.00	18.61 1.34 0.00
GOODYEAR_LAKE_HYD 323669	27.88 1.66 0.00	25.68 1.42 0.00	20.95 1.10 0.00	21.67 1.09 0.00	21.87 1.12 0.00	22.27 1.12 0.00	23.14 1.22 0.00	22.83 1.26 0.00	20.45 1.24 0.00	30.22 1.87 -1.20	32.59 1.75 -6.39	26.16 1.80 -0.37	18.14 1.01 -3.59	15.23 0.81 -3.29	14.94 0.80 -2.78	15.02 0.88 -1.70	29.59 1.18 -12.04	31.12 1.67 -6.01	43.85 2.08 -12.79	61.03 1.67 -35.79	29.14 1.94 -0.67	22.02 1.43 0.00	20.68 1.31 0.00	18.35 1.09 0.00
GOUDEY___7 23579	27.50 1.28 0.00	25.35 1.09 0.00	20.67 0.81 0.00	21.37 0.79 0.00	21.67 0.92 0.00	22.05 0.89 0.00	22.88 0.96 0.00	22.46 0.89 0.00	20.04 0.82 0.00	31.01 1.37 -1.50	38.91 1.23 -13.23	25.96 1.21 -0.77	17.63 0.58 -3.49	14.80 0.46 -3.20	14.53 0.46 -2.70	14.87 0.55 -1.87	42.06 0.76 -24.93	36.94 1.06 -12.44	57.02 1.55 -26.49	98.64 1.18 -73.89	29.28 1.36 -1.40	21.57 0.98 0.00	20.31 0.95 0.00	18.03 0.76 0.00
GOUDEY___8 23580	27.48 1.26 0.00	25.33 1.06 0.00	20.66 0.80 0.00	21.35 0.77 0.00	21.66 0.90 0.00	22.03 0.88 0.00	22.87 0.95 0.00	22.44 0.87 0.00	20.02 0.81 0.00	30.99 1.35 -2.50	38.89 1.21 -13.23	25.94 1.18 -0.77	17.61 0.57 -3.49	14.79 0.45 -3.20	14.52 0.46 -2.70	14.86 0.54 -1.87	42.05 0.74 -24.93	36.93 1.04 -12.44	57.00 1.52 -26.49	98.62 1.16 -73.89	29.26 1.33 -1.40	21.55 0.96 0.00	20.30 0.93 0.00	18.02 0.75 0.00
GOWANUS_GT1_1 24077	28.50 2.28 0.00	26.22 1.96 0.00	21.37 1.52 0.00	22.10 1.52 0.00	22.24 1.48 0.00	22.62 1.46 0.00	23.47 1.55 0.00	23.13 1.56 0.00	20.86 1.64 0.00	29.48 2.34 0.00	26.61 2.17 0.00	26.39 2.40 0.00	23.51 1.49 -8.47	20.13 1.23 -7.77	19.17 1.25 -6.56	17.29 1.33 -3.52	18.06 1.69 0.00	25.79 2.35 0.00	31.87 2.89 0.00	26.31 2.23 -0.51	29.05 2.52 0.00	22.60 2.01 0.00	21.11 1.75 0.00	18.74 1.47 0.00
GOWANUS_GT1_2 24078	28.50 2.28 0.00	26.22 1.96 0.00	21.37 1.52 0.00	22.10 1.52 0.00	22.24 1.48 0.00	22.62 1.46 0.00	23.47 1.55 0.00	23.13 1.56 0.00	20.86 1.64 0.00	29.48 2.34 0.00	26.61 2.17 0.00	26.39 2.40 0.00	23.51 1.49 -8.47	20.13 1.23 -7.77	19.17 1.25 -6.56	17.29 1.33 -3.52	18.06 1.69 0.00	25.79 2.35 0.00	31.87 2.89 0.00	26.31 2.23 -0.51	29.05 2.52 0.00	22.60 2.01 0.00	21.11 1.75 0.00	18.74 1.47 0.00
GOWANUS_GT1_3 24079	28.50 2.28 0.00	26.22 1.96 0.00	21.37 1.52 0.00	22.10 1.52 0.00	22.24 1.48 0.00	22.62 1.46 0.00	23.47 1.55 0.00	23.13 1.56 0.00	20.86 1.64 0.00	29.48 2.34 0.00	26.61 2.17 0.00	26.39 2.40 0.00	23.51 1.49 -8.47	20.13 1.23 -7.77	19.17 1.25 -6.56	17.29 1.33 -3.52	18.06 1.69 0.00	25.79 2.35 0.00	31.87 2.89 0.00	26.31 2.23 -0.51	29.05 2.52 0.00	22.60 2.01 0.00	21.11 1.75 0.00	18.74 1.47 0.00
GOWANUS_GT1_4 24080	28.50 2.28 0.00	26.22 1.96 0.00	21.37 1.52 0.00	22.10 1.52 0.00	22.24 1.48 0.00	22.62 1.46 0.00	23.47 1.55 0.00	23.13 1.56 0.00	20.86 1.64 0.00	29.48 2.34 0.00	26.61 2.17 0.00	26.39 2.40 0.00	23.51 1.49 -8.47	20.13 1.23 -7.77	19.17 1.25 -6.56	17.29 1.33 -3.52	18.06 1.69 0.00	25.79 2.35 0.00	31.87 2.89 0.00	26.31 2.23 -0.51	29.05 2.52 0.00	22.60 2.01 0.00	21.11 1.75 0.00	18.74 1.47 0.00
GOWANUS_GT1_5 24084	28.50 2.28 0.00	26.22 1.96 0.00	21.37 1.52 0.00	22.10 1.52 0.00	22.24 1.48 0.00	22.62 1.46 0.00	23.47 1.55 0.00	23.13 1.56 0.00	20.86 1.64 0.00	29.48 2.34 0.00	26.61 2.17 0.00	26.39 2.40 0.00	23.51 1.49 -8.47	20.13 1.23 -7.77	19.17 1.25 -6.56	17.29 1.33 -3.52	18.06 1.69 0.00	25.79 2.35 0.00	31.87 2.89 0.00	26.31 2.23 -0.51	29.05 2.52 0.00	22.60 2.01 0.00	21.11 1.75 0.00	18.74 1.47 0.00
GOWANUS_GT1_6 24111	28.50 2.28 0.00	26.22 1.96 0.00	21.37 1.52 0.00	22.10 1.52 0.00	22.24 1.48 0.00	22.62 1.46 0.00	23.47 1.55 0.00	23.13 1.56 0.00	20.86 1.64 0.00	29.48 2.34 0.00	26.61 2.17 0.00	26.39 2.40 0.00	23.51 1.49 -8.47	20.13 1.23 -7.77	19.17 1.25 -6.56	17.29 1.33 -3.52	18.06 1.69 0.00	25.79 2.35 0.00	31.87 2.89 0.00	26.31 2.23 -0.51	29.05 2.52 0.00	22.60 2.01 0.00	21.11 1.75 0.00	18.74 1.47 0.00
GOWANUS_GT1_7 24112	28.50 2.28 0.00	26.22 1.96 0.00	21.37 1.52 0.00	22.10 1.52 0.00	22.24 1.48 0.00	22.62 1.46 0.00	23.47 1.55 0.00	23.13 1.56 0.00	20.86 1.64 0.00	29.48 2.34 0.00	26.61 2.17 0.00	26.39 2.40 0.00	23.51 1.49 -8.47	20.13 1.23 -7.77	19.17 1.25 -6.56	17.29 1.33 -3.52	18.06 1.69 0.00	25.79 2.35 0.00	31.87 2.89 0.00	26.31 2.23 -0.51	29.05 2.52 0.00	22.60 2.01 0.00	21.11 1.75 0.00	18.74 1.47 0.00
GOWANUS_GT1_8 24113	28.50 2.28 0.00	26.22 1.96 0.00	21.37 1.52 0.00	22.10 1.52 0.00	22.24 1.48 0.00	22.62 1.46 0.00	23.47 1.55 0.00	23.13 1.56 0.00	20.86 1.64 0.00	29.48 2.34 0.00	26.61 2.17 0.00	26.39 2.40 0.00	23.51 1.49 -8.47	20.13 1.23 -7.77	19.17 1.25 -6.56	17.29 1.33 -3.52	18.06 1.69 0.00	25.79 2.35 0.00	31.87 2.89 0.00	26.31 2.23 -0.51	29.05 2.52 0.00	22.60 2.01 0.00	21.11 1.75 0.00	18.74 1.47 0.00

GOWANUS_GT2_1 24114	28.50 2.28 0.00	26.22 1.96 0.00	21.37 1.52 0.00	22.10 1.52 0.00	22.24 1.48 0.00	22.62 1.46 0.00	23.47 1.55 0.00	23.13 1.56 0.00	20.86 1.64 0.00	29.48 2.34 0.00	26.61 2.17 0.00	26.39 2.40 0.00	23.51 1.49 -8.47	20.13 1.23 -7.77	19.17 1.25 -6.56	17.29 1.33 -3.52	18.06 1.69 0.00	25.79 2.35 0.00	31.87 2.89 0.00	26.31 2.23 -0.51	29.05 2.52 0.00	22.60 2.01 0.00	21.11 1.75 0.00	18.74 1.47 0.00
GOWANUS_GT2_2 24115	28.50 2.28 0.00	26.22 1.96 0.00	21.37 1.52 0.00	22.10 1.52 0.00	22.24 1.48 0.00	22.62 1.46 0.00	23.47 1.55 0.00	23.13 1.56 0.00	20.86 1.64 0.00	29.48 2.34 0.00	26.61 2.17 0.00	26.39 2.40 0.00	23.51 1.49 -8.47	20.13 1.23 -7.77	19.17 1.25 -6.56	17.29 1.33 -3.52	18.06 1.69 0.00	25.79 2.35 0.00	31.87 2.89 0.00	26.31 2.23 -0.51	29.05 2.52 0.00	22.60 2.01 0.00	21.11 1.75 0.00	18.74 1.47 0.00
GOWANUS_GT2_3 24116	28.50 2.28 0.00	26.22 1.96 0.00	21.37 1.52 0.00	22.10 1.52 0.00	22.24 1.48 0.00	22.62 1.46 0.00	23.47 1.55 0.00	23.13 1.56 0.00	20.86 1.64 0.00	29.48 2.34 0.00	26.61 2.17 0.00	26.39 2.40 0.00	23.51 1.49 -8.47	20.13 1.23 -7.77	19.17 1.25 -6.56	17.29 1.33 -3.52	18.06 1.69 0.00	25.79 2.35 0.00	31.87 2.89 0.00	26.31 2.23 -0.51	29.05 2.52 0.00	22.60 2.01 0.00	21.11 1.75 0.00	18.74 1.47 0.00
GOWANUS_GT2_4 24117	28.50 2.28 0.00	26.22 1.96 0.00	21.37 1.52 0.00	22.10 1.52 0.00	22.24 1.48 0.00	22.62 1.46 0.00	23.47 1.55 0.00	23.13 1.56 0.00	20.86 1.64 0.00	29.48 2.34 0.00	26.61 2.17 0.00	26.39 2.40 0.00	23.51 1.49 -8.47	20.13 1.23 -7.77	19.17 1.25 -6.56	17.29 1.33 -3.52	18.06 1.69 0.00	25.79 2.35 0.00	31.87 2.89 0.00	26.31 2.23 -0.51	29.05 2.52 0.00	22.60 2.01 0.00	21.11 1.75 0.00	18.74 1.47 0.00
GOWANUS_GT2_5 24118	28.50 2.28 0.00	26.22 1.96 0.00	21.37 1.52 0.00	22.10 1.52 0.00	22.24 1.48 0.00	22.62 1.46 0.00	23.47 1.55 0.00	23.13 1.56 0.00	20.86 1.64 0.00	29.48 2.34 0.00	26.61 2.17 0.00	26.39 2.40 0.00	23.51 1.49 -8.47	20.13 1.23 -7.77	19.17 1.25 -6.56	17.29 1.33 -3.52	18.06 1.69 0.00	25.79 2.35 0.00	31.87 2.89 0.00	26.31 2.23 -0.51	29.05 2.52 0.00	22.60 2.01 0.00	21.11 1.75 0.00	18.74 1.47 0.00
GOWANUS_GT2_6 24119	28.50 2.28 0.00	26.22 1.96 0.00	21.37 1.52 0.00	22.10 1.52 0.00	22.24 1.48 0.00	22.62 1.46 0.00	23.47 1.55 0.00	23.13 1.56 0.00	20.86 1.64 0.00	29.48 2.34 0.00	26.61 2.17 0.00	26.39 2.40 0.00	23.51 1.49 -8.47	20.13 1.23 -7.77	19.17 1.25 -6.56	17.29 1.33 -3.52	18.06 1.69 0.00	25.79 2.35 0.00	31.87 2.89 0.00	26.31 2.23 -0.51	29.05 2.52 0.00	22.60 2.01 0.00	21.11 1.75 0.00	18.74 1.47 0.00
GOWANUS_GT2_7 24120	28.50 2.28 0.00	26.22 1.96 0.00	21.37 1.52 0.00	22.10 1.52 0.00	22.24 1.48 0.00	22.62 1.46 0.00	23.47 1.55 0.00	23.13 1.56 0.00	20.86 1.64 0.00	29.48 2.34 0.00	26.61 2.17 0.00	26.39 2.40 0.00	23.51 1.49 -8.47	20.13 1.23 -7.77	19.17 1.25 -6.56	17.29 1.33 -3.52	18.06 1.69 0.00	25.79 2.35 0.00	31.87 2.89 0.00	26.31 2.23 -0.51	29.05 2.52 0.00	22.60 2.01 0.00	21.11 1.75 0.00	18.74 1.47 0.00
GOWANUS_GT2_8 24121	28.50 2.28 0.00	26.22 1.96 0.00	21.37 1.52 0.00	22.10 1.52 0.00	22.24 1.48 0.00	22.62 1.46 0.00	23.47 1.55 0.00	23.13 1.56 0.00	20.86 1.64 0.00	29.48 2.34 0.00	26.61 2.17 0.00	26.39 2.40 0.00	23.51 1.49 -8.47	20.13 1.23 -7.77	19.17 1.25 -6.56	17.29 1.33 -3.52	18.06 1.69 0.00	25.79 2.35 0.00	31.87 2.89 0.00	26.31 2.23 -0.51	29.05 2.52 0.00	22.60 2.01 0.00	21.11 1.75 0.00	18.74 1.47 0.00
GOWANUS_GT3_1 24122	28.50 2.28 0.00	26.22 1.96 0.00	21.37 1.52 0.00	22.10 1.52 0.00	22.24 1.48 0.00	22.62 1.46 0.00	23.47 1.55 0.00	23.13 1.56 0.00	20.86 1.64 0.00	29.48 2.34 0.00	26.61 2.17 0.00	26.39 2.40 0.00	23.51 1.49 -8.47	20.13 1.23 -7.77	19.17 1.25 -6.56	17.29 1.33 -3.52	18.06 1.69 0.00	25.79 2.35 0.00	31.87 2.89 0.00	26.31 2.23 -0.51	29.05 2.52 0.00	22.60 2.01 0.00	21.11 1.75 0.00	18.74 1.47 0.00
GOWANUS_GT3_2 24123	28.50 2.28 0.00	26.22 1.96 0.00	21.37 1.52 0.00	22.10 1.52 0.00	22.24 1.48 0.00	22.62 1.46 0.00	23.47 1.55 0.00	23.13 1.56 0.00	20.86 1.64 0.00	29.48 2.34 0.00	26.61 2.17 0.00	26.39 2.40 0.00	23.51 1.49 -8.47	20.13 1.23 -7.77	19.17 1.25 -6.56	17.29 1.33 -3.52	18.06 1.69 0.00	25.79 2.35 0.00	31.87 2.89 0.00	26.31 2.23 -0.51	29.05 2.52 0.00	22.60 2.01 0.00	21.11 1.75 0.00	18.74 1.47 0.00
GOWANUS_GT3_3 24124	28.50 2.28 0.00	26.22 1.96 0.00	21.37 1.52 0.00	22.10 1.52 0.00	22.24 1.48 0.00	22.62 1.46 0.00	23.47 1.55 0.00	23.13 1.56 0.00	20.86 1.64 0.00	29.48 2.34 0.00	26.61 2.17 0.00	26.39 2.40 0.00	23.51 1.49 -8.47	20.13 1.23 -7.77	19.17 1.25 -6.56	17.29 1.33 -3.52	18.06 1.69 0.00	25.79 2.35 0.00	31.87 2.89 0.00	26.31 2.23 -0.51	29.05 2.52 0.00	22.60 2.01 0.00	21.11 1.75 0.00	18.74 1.47 0.00
GOWANUS_GT3_4 24125	28.50 2.28 0.00	26.22 1.96 0.00	21.37 1.52 0.00	22.10 1.52 0.00	22.24 1.48 0.00	22.62 1.46 0.00	23.47 1.55 0.00	23.13 1.56 0.00	20.86 1.64 0.00	29.48 2.34 0.00	26.61 2.17 0.00	26.39 2.40 0.00	23.51 1.49 -8.47	20.13 1.23 -7.77	19.17 1.25 -6.56	17.29 1.33 -3.52	18.06 1.69 0.00	25.79 2.35 0.00	31.87 2.89 0.00	26.31 2.23 -0.51	29.05 2.52 0.00	22.60 2.01 0.00	21.11 1.75 0.00	18.74 1.47 0.00
GOWANUS_GT3_5 24126	28.50 2.28 0.00	26.22 1.96 0.00	21.37 1.52 0.00	22.10 1.52 0.00	22.24 1.48 0.00	22.62 1.46 0.00	23.47 1.55 0.00	23.13 1.56 0.00	20.86 1.64 0.00	29.48 2.34 0.00	26.61 2.17 0.00	26.39 2.40 0.00	23.51 1.49 -8.47	20.13 1.23 -7.77	19.17 1.25 -6.56	17.29 1.33 -3.52	18.06 1.69 0.00	25.79 2.35 0.00	31.87 2.89 0.00	26.31 2.23 -0.51	29.05 2.52 0.00	22.60 2.01 0.00	21.11 1.75 0.00	18.74 1.47 0.00
GOWANUS_GT3_6 24127	28.50 2.28 0.00	26.22 1.96 0.00	21.37 1.52 0.00	22.10 1.52 0.00	22.24 1.48 0.00	22.62 1.46 0.00	23.47 1.55 0.00	23.13 1.56 0.00	20.86 1.64 0.00	29.48 2.34 0.00	26.61 2.17 0.00	26.39 2.40 0.00	23.51 1.49 -8.47	20.13 1.23 -7.77	19.17 1.25 -6.56	17.29 1.33 -3.52	18.06 1.69 0.00	25.79 2.35 0.00	31.87 2.89 0.00	26.31 2.23 -0.51	29.05 2.52 0.00	22.60 2.01 0.00	21.11 1.75 0.00	18.74 1.47 0.00
GOWANUS_GT3_7 24128	28.50 2.28 0.00	26.22 1.96 0.00	21.37 1.52 0.00	22.10 1.52 0.00	22.24 1.48 0.00	22.62 1.46 0.00	23.47 1.55 0.00	23.13 1.56 0.00	20.86 1.64 0.00	29.48 2.34 0.00	26.61 2.17 0.00	26.39 2.40 0.00	23.51 1.49 -8.47	20.13 1.23 -7.77	19.17 1.25 -6.56	17.29 1.33 -3.52	18.06 1.69 0.00	25.79 2.35 0.00	31.87 2.89 0.00	26.31 2.23 -0.51	29.05 2.52 0.00	22.60 2.01 0.00	21.11 1.75 0.00	18.74 1.47 0.00
GOWANUS_GT3_8 24129	28.50 2.28 0.00	26.22 1.96 0.00	21.37 1.52 0.00	22.10 1.52 0.00	22.24 1.48 0.00	22.62 1.46 0.00	23.47 1.55 0.00	23.13 1.56 0.00	20.86 1.64 0.00	29.48 2.34 0.00	26.61 2.17 0.00	26.39 2.40 0.00	23.51 1.49 -8.47	20.13 1.23 -7.77	19.17 1.25 -6.56	17.29 1.33 -3.52	18.06 1.69 0.00	25.79 2.35 0.00	31.87 2.89 0.00	26.31 2.23 -0.51	29.05 2.52 0.00	22.60 2.01 0.00	21.11 1.75 0.00	18.74 1.47 0.00
GOWANUS_GT4_1 24130	28.50 2.28 0.00	26.22 1.96 0.00	21.37 1.52 0.00	22.10 1.52 0.00	22.24 1.48 0.00	22.62 1.46 0.00	23.47 1.55 0.00	23.13 1.56 0.00	20.86 1.64 0.00	29.48 2.34 0.00	26.61 2.17 0.00	26.39 2.40 0.00	23.51 1.49 -8.47	20.13 1.23 -7.77	19.17 1.25 -6.56	17.29 1.33 -3.52	18.06 1.69 0.00	25.79 2.35 0.00	31.87 2.89 0.00	26.31 2.23 -0.51	29.05 2.52 0.00	22.60 2.01 0.00	21.11 1.75 0.00	18.74 1.47 0.00

GOWANUS_GT4_2 24131	28.50 2.28 0.00	26.22 1.96 0.00	21.37 1.52 0.00	22.10 1.52 0.00	22.24 1.48 0.00	22.62 1.46 0.00	23.47 1.55 0.00	23.13 1.56 0.00	20.86 1.64 0.00	29.48 2.34 0.00	26.61 2.17 0.00	26.39 2.40 0.00	23.51 1.49 -8.47	20.13 1.23 -7.77	19.17 1.25 -6.56	17.29 1.33 -3.52	18.06 1.69 0.00	25.79 2.35 0.00	31.87 2.89 0.00	26.31 2.23 -0.51	29.05 2.52 0.00	22.60 2.01 0.00	21.11 1.75 0.00	18.74 1.47 0.00
GOWANUS_GT4_3 24132	28.50 2.28 0.00	26.22 1.96 0.00	21.37 1.52 0.00	22.10 1.52 0.00	22.24 1.48 0.00	22.62 1.46 0.00	23.47 1.55 0.00	23.13 1.56 0.00	20.86 1.64 0.00	29.48 2.34 0.00	26.61 2.17 0.00	26.39 2.40 0.00	23.51 1.49 -8.47	20.13 1.23 -7.77	19.17 1.25 -6.56	17.29 1.33 -3.52	18.06 1.69 0.00	25.79 2.35 0.00	31.87 2.89 0.00	26.31 2.23 -0.51	29.05 2.52 0.00	22.60 2.01 0.00	21.11 1.75 0.00	18.74 1.47 0.00
GOWANUS_GT4_4 24133	28.50 2.28 0.00	26.22 1.96 0.00	21.37 1.52 0.00	22.10 1.52 0.00	22.24 1.48 0.00	22.62 1.46 0.00	23.47 1.55 0.00	23.13 1.56 0.00	20.86 1.64 0.00	29.48 2.34 0.00	26.61 2.17 0.00	26.39 2.40 0.00	23.51 1.49 -8.47	20.13 1.23 -7.77	19.17 1.25 -6.56	17.29 1.33 -3.52	18.06 1.69 0.00	25.79 2.35 0.00	31.87 2.89 0.00	26.31 2.23 -0.51	29.05 2.52 0.00	22.60 2.01 0.00	21.11 1.75 0.00	18.74 1.47 0.00
GOWANUS_GT4_5 24134	28.50 2.28 0.00	26.22 1.96 0.00	21.37 1.52 0.00	22.10 1.52 0.00	22.24 1.48 0.00	22.62 1.46 0.00	23.47 1.55 0.00	23.13 1.56 0.00	20.86 1.64 0.00	29.48 2.34 0.00	26.61 2.17 0.00	26.39 2.40 0.00	23.51 1.49 -8.47	20.13 1.23 -7.77	19.17 1.25 -6.56	17.29 1.33 -3.52	18.06 1.69 0.00	25.79 2.35 0.00	31.87 2.89 0.00	26.31 2.23 -0.51	29.05 2.52 0.00	22.60 2.01 0.00	21.11 1.75 0.00	18.74 1.47 0.00
GOWANUS_GT4_6 24135	28.50 2.28 0.00	26.22 1.96 0.00	21.37 1.52 0.00	22.10 1.52 0.00	22.24 1.48 0.00	22.62 1.46 0.00	23.47 1.55 0.00	23.13 1.56 0.00	20.86 1.64 0.00	29.48 2.34 0.00	26.61 2.17 0.00	26.39 2.40 0.00	23.51 1.49 -8.47	20.13 1.23 -7.77	19.17 1.25 -6.56	17.29 1.33 -3.52	18.06 1.69 0.00	25.79 2.35 0.00	31.87 2.89 0.00	26.31 2.23 -0.51	29.05 2.52 0.00	22.60 2.01 0.00	21.11 1.75 0.00	18.74 1.47 0.00
GOWANUS_GT4_7 24136	28.50 2.28 0.00	26.22 1.96 0.00	21.37 1.52 0.00	22.10 1.52 0.00	22.24 1.48 0.00	22.62 1.46 0.00	23.47 1.55 0.00	23.13 1.56 0.00	20.86 1.64 0.00	29.48 2.34 0.00	26.61 2.17 0.00	26.39 2.40 0.00	23.51 1.49 -8.47	20.13 1.23 -7.77	19.17 1.25 -6.56	17.29 1.33 -3.52	18.06 1.69 0.00	25.79 2.35 0.00	31.87 2.89 0.00	26.31 2.23 -0.51	29.05 2.52 0.00	22.60 2.01 0.00	21.11 1.75 0.00	18.74 1.47 0.00
GOWANUS_GT4_8 24137	28.50 2.28 0.00	26.22 1.96 0.00	21.37 1.52 0.00	22.10 1.52 0.00	22.24 1.48 0.00	22.62 1.46 0.00	23.47 1.55 0.00	23.13 1.56 0.00	20.86 1.64 0.00	29.48 2.34 0.00	26.61 2.17 0.00	26.39 2.40 0.00	23.51 1.49 -8.47	20.13 1.23 -7.77	19.17 1.25 -6.56	17.29 1.33 -3.52	18.06 1.69 0.00	25.79 2.35 0.00	31.87 2.89 0.00	26.31 2.23 -0.51	29.05 2.52 0.00	22.60 2.01 0.00	21.11 1.75 0.00	18.74 1.47 0.00
GREENIDGE___3 23582	27.34 1.12 0.00	25.17 0.91 0.00	20.47 0.62 0.00	21.16 0.58 0.00	21.52 0.76 0.00	21.91 0.75 0.00	22.79 0.87 0.00	22.32 0.75 0.00	19.88 0.67 0.00	31.63 1.29 -3.21	42.82 1.12 -17.25	26.00 1.02 -1.00	16.02 0.39 -2.08	13.30 0.26 -1.90	13.22 0.25 -1.61	14.18 0.32 -1.41	49.31 0.45 -32.49	40.33 0.68 -16.22	64.77 1.27 -34.52	120.69 0.98 -96.14	29.57 1.21 -1.82	21.38 0.79 0.00	20.23 0.86 0.00	17.88 0.62 0.00
GREENIDGE___4 23583	27.34 1.12 0.00	25.17 0.91 0.00	20.47 0.62 0.00	21.16 0.58 0.00	21.52 0.76 0.00	21.91 0.75 0.00	22.79 0.87 0.00	22.32 0.75 0.00	19.88 0.67 0.00	31.63 1.29 -3.21	42.82 1.12 -17.25	26.00 1.02 -1.00	16.02 0.39 -2.08	13.30 0.26 -1.90	13.22 0.25 -1.61	14.18 0.32 -1.41	49.31 0.45 -32.49	40.33 0.68 -16.22	64.77 1.27 -34.52	120.69 0.98 -96.14	29.57 1.21 -1.82	21.38 0.79 0.00	20.23 0.86 0.00	17.88 0.62 0.00
GROVEVILLE___HYD 323602	28.42 2.20 0.00	26.15 1.89 0.00	21.33 1.47 0.00	22.03 1.45 0.00	22.20 1.44 0.00	22.60 1.44 0.00	23.45 1.53 0.00	23.15 1.58 0.00	20.83 1.62 0.00	29.50 2.36 0.00	26.69 2.25 0.00	26.41 2.42 0.00	23.69 1.47 -8.67	20.30 1.23 -7.94	19.29 1.22 -6.71	17.34 1.29 -3.61	18.04 1.66 0.00	25.78 2.34 0.00	31.95 2.96 0.00	26.44 2.36 -0.52	29.12 2.59 0.00	22.57 1.98 0.00	21.06 1.70 0.00	18.69 1.42 0.00
HAMPSHIRE___PAPER_HYD 323593	26.16 -0.06 0.00	24.23 -0.04 0.00	19.83 -0.03 0.00	20.51 -0.07 0.00	20.60 -0.16 0.00	21.00 -0.15 0.00	21.85 -0.07 0.00	21.55 -0.02 0.00	19.14 -0.08 0.00	27.05 -0.09 0.00	24.31 -0.14 0.00	23.78 -0.21 0.00	13.58 -0.17 -0.20	11.16 -0.15 -0.18	11.37 -0.15 -0.15	12.28 -0.24 -0.08	15.90 -0.48 0.00	22.75 -0.69 0.00	28.18 -0.80 0.00	23.04 -0.54 -0.01	25.98 -0.54 0.00	20.21 -0.38 0.00	19.01 -0.35 0.00	17.14 -0.13 0.00
HARDSCRABBLE_WT_PWR 323673	27.07 0.85 0.00	24.83 0.56 0.00	20.15 0.30 0.00	20.87 0.29 0.00	21.01 0.25 0.00	21.28 0.13 0.00	22.04 0.12 0.00	21.74 0.17 0.00	19.48 0.27 0.00	27.68 0.54 0.00	24.98 0.53 0.00	24.54 0.55 0.00	13.83 0.28 0.00	11.37 0.24 0.00	11.63 0.26 0.00	12.86 0.42 0.00	17.27 0.89 0.00	24.70 1.26 0.00	29.94 0.95 0.00	24.33 0.76 0.00	27.33 0.81 0.00	21.39 0.80 0.00	20.04 0.68 0.00	17.68 0.42 0.00
HARZA MOOSE___RIVER 24016	26.55 0.34 0.00	24.54 0.27 0.00	20.06 0.20 0.00	20.76 0.17 0.00	20.92 0.17 0.00	21.34 0.19 0.00	22.21 0.29 0.00	21.93 0.36 0.00	19.60 0.39 0.00	27.79 0.65 0.00	25.00 0.55 0.00	24.54 0.55 0.00	14.07 0.28 -0.24	11.54 0.18 -0.22	11.73 0.17 -0.19	12.69 0.15 -0.10	16.56 0.19 0.00	23.72 0.27 0.00	29.36 0.38 0.00	23.93 0.35 -0.01	26.94 0.42 0.00	20.88 0.29 0.00	19.60 0.24 0.00	17.47 0.20 0.00
HEMPSTEAD___ 23647	28.59 2.37 0.00	26.37 2.10 0.00	21.52 1.67 0.00	22.20 1.62 0.00	22.34 1.58 0.00	22.59 1.43 0.00	23.34 1.42 0.00	23.06 1.48 0.00	20.92 1.70 0.00	29.48 2.34 0.00	26.68 2.23 0.00	26.43 2.45 0.00	23.58 1.55 -8.47	20.17 1.26 -7.78	19.14 1.22 -6.56	17.23 1.27 -3.52	17.99 1.62 0.00	25.68 2.24 0.00	31.78 2.79 0.00	26.51 2.44 -0.51	29.16 2.64 0.00	22.63 2.04 0.00	21.41 1.72 -0.33	18.66 1.39 0.00
HICKLING___1 23621	28.16 1.95 0.00	25.91 1.65 0.00	21.05 1.20 0.00	21.72 1.14 0.00	22.15 1.39 0.00	22.51 1.35 0.00	23.39 1.47 0.00	22.83 1.26 0.00	20.29 1.08 0.00	33.91 1.90 -4.87	51.60 1.60 -25.54	26.95 1.48 -1.48	16.77 0.57 -2.65	13.97 0.41 -2.43	13.81 0.40 -2.05	14.90 0.54 -1.91	65.29 0.80 -48.11	48.63 1.17 -24.02	82.12 2.01 -51.13	167.43 1.49 -142.37	31.02 1.80 -2.70	21.84 1.25 0.00	20.69 1.33 0.00	18.33 1.06 0.00
HICKLING___2 23622	28.16 1.95 0.00	25.91 1.65 0.00	21.05 1.20 0.00	21.72 1.14 0.00	22.15 1.39 0.00	22.51 1.35 0.00	23.39 1.47 0.00	22.83 1.26 0.00	20.29 1.08 0.00	33.91 1.90 -4.87	51.60 1.60 -25.54	26.95 1.48 -1.48	16.77 0.57 -2.65	13.97 0.41 -2.43	13.81 0.40 -2.05	14.90 0.54 -1.91	65.29 0.80 -48.11	48.63 1.17 -24.02	82.12 2.01 -51.13	167.43 1.49 -142.37	31.02 1.80 -2.70	21.84 1.25 0.00	20.69 1.33 0.00	18.33 1.06 0.00
HIGH FALLS___HY 23754	27.68 1.46 0.00	25.52 1.26 0.00	20.80 0.95 0.00	21.47 0.89 0.00	21.64 0.88 0.00	22.05 0.90 0.00	22.93 1.01 0.00	22.68 1.11 0.00	20.61 1.40 0.00	29.25 2.11 0.00	26.56 2.11 0.00	26.32 2.33 0.00	23.85 1.41 -8.89	20.45 1.17 -8.14	19.42 1.17 -6.88	17.37 1.23 -3.70	17.96 1.59 0.00	25.72 2.27 0.00	31.86 2.88 0.00	26.44 2.34 -0.53	28.99 2.46 0.00	22.39 1.80 0.00	20.89 1.53 0.00	18.45 1.18 0.00

HILLBURN___GT 23639	28.25 2.03 0.00	26.01 1.75 0.00	21.20 1.35 0.00	21.90 1.32 0.00	22.06 1.30 0.00	22.45 1.29 0.00	23.29 1.37 0.00	22.98 1.41 0.00	20.70 1.48 0.00	29.28 2.14 0.00	26.50 2.05 0.00	26.23 2.24 0.00	23.12 1.37 -8.20	19.79 1.14 -7.52	18.86 1.15 -6.35	17.07 1.22 -3.41	17.92 1.55 0.00	25.60 2.16 0.00	31.69 2.71 0.00	26.21 2.15 -0.49	28.89 2.36 0.00	22.39 1.80 0.00	20.91 1.54 0.00	18.57 1.30 0.00
HISHELDN_WT_PWR 323625	26.86 0.64 0.00	24.72 0.45 0.00	19.98 0.12 0.00	20.66 0.08 0.00	21.14 0.38 0.00	21.50 0.34 0.00	22.34 0.42 0.00	21.65 0.08 0.00	19.09 -0.12 0.00	43.62 0.27 -16.21	106.89 0.06 -82.38	28.52 -0.24 -4.77	15.06 -0.41 -1.92	12.43 -0.46 -1.76	12.41 -0.44 -1.49	15.49 -0.37 -3.41	171.04 -0.52 -155.18	100.26 -0.65 -77.47	193.97 0.09 -164.90	482.32 -0.03 -458.78	35.37 0.14 -8.71	20.54 -0.05 0.00	19.67 0.30 0.00	17.37 0.11 0.00
HOLTSVILLE_IC_1 23690	28.51 2.30 0.00	26.28 2.02 0.00	21.48 1.62 0.00	22.13 1.55 0.00	22.27 1.52 0.00	22.48 1.33 0.00	23.23 1.31 0.00	22.97 1.39 0.00	20.92 1.71 0.00	29.47 2.33 0.00	26.68 2.23 0.00	26.46 2.47 0.00	23.59 1.58 -8.46	20.18 1.29 -7.77	19.15 1.22 -6.56	17.25 1.28 -3.52	18.01 1.64 0.00	25.71 2.26 0.00	31.83 2.84 0.00	26.63 2.56 -0.51	29.24 2.72 0.00	22.68 2.10 0.00	20.91 1.71 0.17	18.61 1.35 0.00
HOLTSVILLE_IC_10 23699	28.69 2.47 0.00	26.42 2.16 0.00	21.59 1.74 0.00	22.25 1.67 0.00	22.39 1.63 0.00	22.61 1.45 0.00	23.37 1.45 0.00	23.11 1.53 0.00	21.08 1.86 0.00	29.72 2.58 0.00	26.92 2.47 0.00	26.70 2.71 0.00	23.73 1.71 -8.46	20.29 1.39 -7.77	19.26 1.34 -6.56	17.37 1.40 -3.52	18.17 1.80 0.00	25.93 2.49 0.00	32.11 3.13 0.00	26.87 2.79 -0.51	29.50 2.97 0.00	22.88 2.29 0.00	21.08 1.87 0.16	18.73 1.46 0.00
HOLTSVILLE_IC_2 23691	28.51 2.30 0.00	26.28 2.02 0.00	21.48 1.62 0.00	22.13 1.55 0.00	22.27 1.52 0.00	22.48 1.33 0.00	23.23 1.31 0.00	22.97 1.39 0.00	20.92 1.71 0.00	29.47 2.33 0.00	26.68 2.23 0.00	26.46 2.47 0.00	23.59 1.58 -8.46	20.18 1.29 -7.77	19.15 1.22 -6.56	17.25 1.28 -3.52	18.01 1.64 0.00	25.71 2.26 0.00	31.83 2.84 0.00	26.63 2.56 -0.51	29.24 2.72 0.00	22.68 2.10 0.00	20.91 1.71 0.17	18.61 1.35 0.00
HOLTSVILLE_IC_3 23692	28.51 2.30 0.00	26.28 2.02 0.00	21.48 1.62 0.00	22.13 1.55 0.00	22.27 1.52 0.00	22.48 1.33 0.00	23.23 1.31 0.00	22.97 1.39 0.00	20.92 1.71 0.00	29.47 2.33 0.00	26.68 2.23 0.00	26.46 2.47 0.00	23.59 1.58 -8.46	20.18 1.29 -7.77	19.15 1.22 -6.56	17.25 1.28 -3.52	18.01 1.64 0.00	25.71 2.26 0.00	31.83 2.84 0.00	26.63 2.56 -0.51	29.24 2.72 0.00	22.68 2.10 0.00	20.91 1.71 0.17	18.61 1.35 0.00
HOLTSVILLE_IC_4 23693	28.51 2.30 0.00	26.28 2.02 0.00	21.48 1.62 0.00	22.13 1.55 0.00	22.27 1.52 0.00	22.48 1.33 0.00	23.23 1.31 0.00	22.97 1.39 0.00	20.92 1.71 0.00	29.47 2.33 0.00	26.68 2.23 0.00	26.46 2.47 0.00	23.59 1.58 -8.46	20.18 1.29 -7.77	19.15 1.22 -6.56	17.25 1.28 -3.52	18.01 1.64 0.00	25.71 2.26 0.00	31.83 2.84 0.00	26.63 2.56 -0.51	29.24 2.72 0.00	22.68 2.10 0.00	20.91 1.71 0.17	18.61 1.35 0.00
HOLTSVILLE_IC_5 23694	28.51 2.30 0.00	26.28 2.02 0.00	21.48 1.62 0.00	22.13 1.55 0.00	22.27 1.52 0.00	22.48 1.33 0.00	23.23 1.31 0.00	22.97 1.39 0.00	20.92 1.71 0.00	29.47 2.33 0.00	26.68 2.23 0.00	26.46 2.47 0.00	23.59 1.58 -8.46	20.18 1.29 -7.77	19.15 1.22 -6.56	17.25 1.28 -3.52	18.01 1.64 0.00	25.71 2.26 0.00	31.83 2.84 0.00	26.63 2.56 -0.51	29.24 2.72 0.00	22.68 2.10 0.00	20.91 1.71 0.17	18.61 1.35 0.00
HOLTSVILLE_IC_6 23695	28.69 2.47 0.00	26.42 2.16 0.00	21.59 1.74 0.00	22.25 1.67 0.00	22.39 1.63 0.00	22.61 1.45 0.00	23.37 1.45 0.00	23.11 1.53 0.00	21.08 1.86 0.00	29.72 2.58 0.00	26.92 2.47 0.00	26.70 2.71 0.00	23.73 1.71 -8.46	20.29 1.39 -7.77	19.26 1.34 -6.56	17.37 1.40 -3.52	18.17 1.80 0.00	25.93 2.49 0.00	32.11 3.13 0.00	26.87 2.79 -0.51	29.50 2.97 0.00	22.88 2.29 0.00	21.08 1.87 0.16	18.73 1.46 0.00
HOLTSVILLE_IC_7 23696	28.69 2.47 0.00	26.42 2.16 0.00	21.59 1.74 0.00	22.25 1.67 0.00	22.39 1.63 0.00	22.61 1.45 0.00	23.37 1.45 0.00	23.11 1.53 0.00	21.08 1.86 0.00	29.72 2.58 0.00	26.92 2.47 0.00	26.70 2.71 0.00	23.73 1.71 -8.46	20.29 1.39 -7.77	19.26 1.34 -6.56	17.37 1.40 -3.52	18.17 1.80 0.00	25.93 2.49 0.00	32.11 3.13 0.00	26.87 2.79 -0.51	29.50 2.97 0.00	22.88 2.29 0.00	21.08 1.87 0.16	18.73 1.46 0.00
HOLTSVILLE_IC_8 23697	28.69 2.47 0.00	26.42 2.16 0.00	21.59 1.74 0.00	22.25 1.67 0.00	22.39 1.63 0.00	22.61 1.45 0.00	23.37 1.45 0.00	23.11 1.53 0.00	21.08 1.86 0.00	29.72 2.58 0.00	26.92 2.47 0.00	26.70 2.71 0.00	23.73 1.71 -8.46	20.29 1.39 -7.77	19.26 1.34 -6.56	17.37 1.40 -3.52	18.17 1.80 0.00	25.93 2.49 0.00	32.11 3.13 0.00	26.87 2.79 -0.51	29.50 2.97 0.00	22.88 2.29 0.00	21.08 1.87 0.16	18.73 1.46 0.00
HOLTSVILLE_IC_9 23698	28.69 2.47 0.00	26.42 2.16 0.00	21.59 1.74 0.00	22.25 1.67 0.00	22.39 1.63 0.00	22.61 1.45 0.00	23.37 1.45 0.00	23.11 1.53 0.00	21.08 1.86 0.00	29.72 2.58 0.00	26.92 2.47 0.00	26.70 2.71 0.00	23.73 1.71 -8.46	20.29 1.39 -7.77	19.26 1.34 -6.56	17.37 1.40 -3.52	18.17 1.80 0.00	25.93 2.49 0.00	32.11 3.13 0.00	26.87 2.79 -0.51	29.50 2.97 0.00	22.88 2.29 0.00	21.08 1.87 0.16	18.73 1.46 0.00
HOWARD_WT_PWR 323690	27.75 1.53 0.00	25.51 1.25 0.00	20.64 0.78 0.00	21.26 0.67 0.00	21.69 0.93 0.00	22.04 0.88 0.00	22.94 1.02 0.00	22.34 0.77 0.00	19.86 0.64 0.00	34.47 1.31 -6.01	56.96 1.01 -31.50	26.62 0.81 -1.82	15.94 0.13 -2.25	13.19 -0.01 -2.06	13.08 -0.03 -1.74	14.37 -0.01 -1.94	75.73 0.02 -59.34	53.27 0.20 -29.62	93.06 1.03 -63.05	200.08 0.99 -175.52	31.27 1.41 -3.33	21.43 0.84 0.00	20.41 1.05 0.00	18.02 0.75 0.00
HQ_GEN_CEDARS 23644	25.77 -0.45 0.00	23.94 -0.33 0.00	19.63 -0.23 0.00	20.33 -0.25 0.00	20.42 -0.34 0.00	20.83 -0.32 0.00	21.58 -0.34 0.00	21.25 -0.33 0.00	18.69 -0.53 0.00	26.23 -0.91 0.00	23.57 -0.88 0.00	23.03 -0.95 0.00	13.00 -0.56 0.00	10.68 -0.45 0.00	10.92 -0.45 0.00	11.04 -0.54 0.86	7.92 -0.96 7.49	22.10 -1.34 0.00	20.91 -1.71 6.36	-3.11 -1.34 25.34	24.60 -1.45 0.47	19.50 -1.08 0.00	18.41 -0.95 0.00	16.86 -0.41 0.00
HQ_GEN_CEDARS_PROXY 323590	25.77 -0.45 0.00	23.94 -0.33 0.00	19.63 -0.23 0.00	20.33 -0.25 0.00	20.42 -0.34 0.00	20.83 -0.32 0.00	21.58 -0.34 0.00	21.25 -0.33 0.00	18.69 -0.53 0.00	24.33 -0.91 1.90	21.34 -0.88 2.23	21.12 -0.95 1.91	13.00 -0.56 0.00	10.68 -0.45 0.00	10.92 -0.45 0.00	11.04 -0.54 0.86	7.92 -0.96 7.49	22.10 -1.34 0.00	20.91 -1.71 6.36	-3.11 -1.34 25.34	24.60 -1.45 0.47	19.50 -1.08 0.00	18.41 -0.95 0.00	16.86 -0.41 0.00
HQ_GEN_IMPORT 323601	25.64 -0.58 0.00	23.78 -0.48 0.00	19.50 -0.36 0.00	20.23 -0.35 0.00	20.35 -0.41 0.00	20.75 -0.41 0.00	21.47 -0.45 0.00	21.13 -0.44 0.00	18.74 -0.47 0.00	26.37 -0.78 0.00	23.73 -0.72 0.00	23.26 -0.72 0.00	13.15 -0.41 0.00	10.80 -0.33 0.00	11.02 -0.34 0.00	11.18 -0.40 0.86	8.35 -0.53 7.49	22.71 -0.74 0.00	21.66 -0.97 6.36	-2.56 -0.78 25.34	25.19 -0.86 0.47	19.94 -0.65 0.00	18.81 -0.55 0.00	16.84 -0.42 0.00
HQ_GEN_WHEEL 23651	25.64 -0.58 0.00	23.78 -0.48 0.00	19.50 -0.36 0.00	20.23 -0.35 0.00	20.35 -0.41 0.00	20.75 -0.41 0.00	21.47 -0.45 0.00	21.13 -0.44 0.00	18.74 -0.47 0.00	26.37 -0.78 0.00	23.73 -0.72 0.00	23.26 -0.72 0.00	13.15 -0.41 0.00	10.80 -0.33 0.00	11.02 -0.34 0.00	11.18 -0.40 0.86	8.35 -0.53 7.49	22.71 -0.74 0.00	21.66 -0.97 6.36	-2.56 -0.78 25.34	25.19 -0.86 0.47	19.94 -0.65 0.00	18.81 -0.55 0.00	16.84 -0.42 0.00

HUDSON AVE_GT_3 23810	28.45 2.23 0.00	26.18 1.92 0.00	21.35 1.50 0.00	22.07 1.48 0.00	22.21 1.45 0.00	22.59 1.44 0.00	23.43 1.51 0.00	23.11 1.54 0.00	20.83 1.61 0.00	29.42 2.28 0.00	26.58 2.13 0.00	26.33 2.34 0.00	23.47 1.45 -8.47	20.10 1.20 -7.77	19.14 1.21 -6.56	17.25 1.29 -3.52	18.02 1.65 0.00	25.74 2.29 0.00	31.82 2.84 0.00	26.31 2.23 -0.51	28.99 2.47 0.00	22.54 1.95 0.00	21.05 1.69 0.00	18.69 1.43 0.00
HUDSON AVE_GT_4 23540	28.45 2.23 0.00	26.18 1.92 0.00	21.35 1.50 0.00	22.07 1.48 0.00	22.21 1.45 0.00	22.59 1.44 0.00	23.43 1.51 0.00	23.11 1.54 0.00	20.83 1.61 0.00	29.42 2.28 0.00	26.58 2.13 0.00	26.33 2.34 0.00	23.47 1.45 -8.47	20.10 1.20 -7.77	19.14 1.21 -6.56	17.25 1.29 -3.52	18.02 1.65 0.00	25.74 2.29 0.00	31.82 2.84 0.00	26.31 2.23 -0.51	28.99 2.47 0.00	22.54 1.95 0.00	21.05 1.69 0.00	18.69 1.43 0.00
HUDSON AVE_GT_5 23657	28.45 2.23 0.00	26.18 1.92 0.00	21.35 1.50 0.00	22.07 1.48 0.00	22.21 1.45 0.00	22.59 1.44 0.00	23.43 1.51 0.00	23.11 1.54 0.00	20.83 1.61 0.00	29.42 2.28 0.00	26.58 2.13 0.00	26.33 2.34 0.00	23.47 1.45 -8.47	20.10 1.20 -7.77	19.14 1.21 -6.56	17.25 1.29 -3.52	18.02 1.65 0.00	25.74 2.29 0.00	31.82 2.84 0.00	26.31 2.23 -0.51	28.99 2.47 0.00	22.54 1.95 0.00	21.05 1.69 0.00	18.69 1.43 0.00
HUDSON_AVE_10 24168	28.35 2.13 0.00	26.09 1.83 0.00	21.28 1.43 0.00	21.99 1.41 0.00	22.13 1.37 0.00	22.51 1.36 0.00	23.35 1.43 0.00	23.03 1.46 0.00	20.74 1.53 0.00	29.27 2.12 0.00	26.43 1.98 0.00	26.18 2.19 0.00	23.40 1.38 -8.47	20.04 1.14 -7.77	19.07 1.14 -6.56	17.18 1.22 -3.52	17.92 1.55 0.00	25.59 2.15 0.00	31.64 2.66 0.00	26.16 2.09 -0.51	28.83 2.31 0.00	22.41 1.82 0.00	20.95 1.58 0.00	18.60 1.33 0.00
HUNTER MOUNT___DRP 323613	27.84 1.62 0.00	25.64 1.38 0.00	20.93 1.08 0.00	21.63 1.05 0.00	21.82 1.06 0.00	22.23 1.07 0.00	23.09 1.17 0.00	22.80 1.23 0.00	20.58 1.37 0.00	29.20 2.06 0.00	26.40 1.95 0.00	26.01 2.02 0.00	23.99 1.20 -9.23	20.60 1.01 -8.46	19.53 1.02 -7.15	17.39 1.10 -3.84	17.79 1.42 0.00	25.44 2.00 0.00	31.51 2.53 0.00	26.15 2.03 -0.55	28.71 2.19 0.00	22.26 1.68 0.00	20.75 1.39 0.00	18.41 1.15 0.00
HUNTINGTON_RES_REC 323705	28.72 2.51 0.00	26.48 2.21 0.00	21.62 1.77 0.00	22.29 1.71 0.00	22.42 1.66 0.00	22.63 1.47 0.00	23.38 1.46 0.00	23.11 1.54 0.00	21.08 1.87 0.00	29.74 2.60 0.00	26.95 2.50 0.00	26.72 2.74 0.00	23.75 1.73 -8.46	20.32 1.41 -7.77	19.29 1.36 -6.56	17.39 1.43 -3.52	18.20 1.83 0.00	26.00 2.56 0.00	32.20 3.21 0.00	26.90 2.83 -0.51	29.56 3.03 0.00	22.91 2.32 0.00	21.12 1.91 0.16	18.75 1.49 0.00
HUNTLEY___63 23557	26.58 0.36 0.00	24.52 0.26 0.00	19.89 0.04 0.00	20.57 -0.01 0.00	20.95 0.19 0.00	21.29 0.13 0.00	22.15 0.23 0.00	21.40 -0.17 0.00	18.80 -0.42 0.00	32.86 0.00 -5.72	108.39 -0.11 -84.05	28.50 -0.35 -4.87	14.83 -0.42 -1.70	12.26 -0.42 -1.55	12.27 -0.41 -1.31	15.41 -0.40 -3.37	174.14 -0.56 -158.32	101.76 -0.72 -79.04	197.04 -0.18 -168.24	491.33 -0.29 -468.06	35.09 -0.32 -8.88	20.14 -0.45 0.00	19.37 0.01 0.00	17.10 -0.17 0.00
HUNTLEY___64 23558	26.58 0.36 0.00	24.52 0.26 0.00	19.89 0.04 0.00	20.57 -0.01 0.00	20.95 0.19 0.00	21.29 0.13 0.00	22.15 0.23 0.00	21.40 -0.17 0.00	18.80 -0.42 0.00	32.86 0.00 -5.72	108.39 -0.11 -84.05	28.50 -0.35 -4.87	14.83 -0.42 -1.70	12.26 -0.42 -1.55	12.27 -0.41 -1.31	15.41 -0.40 -3.37	174.14 -0.56 -158.32	101.76 -0.72 -79.04	197.04 -0.18 -168.24	491.33 -0.29 -468.06	35.09 -0.32 -8.88	20.14 -0.45 0.00	19.37 0.01 0.00	17.10 -0.17 0.00
HUNTLEY___65 23559	26.58 0.36 0.00	24.52 0.26 0.00	19.89 0.04 0.00	20.57 -0.01 0.00	20.95 0.19 0.00	21.29 0.13 0.00	22.15 0.23 0.00	21.40 -0.17 0.00	18.80 -0.42 0.00	32.86 0.00 -5.72	108.39 -0.11 -84.05	28.50 -0.35 -4.87	14.83 -0.42 -1.70	12.26 -0.42 -1.55	12.27 -0.41 -1.31	15.41 -0.40 -3.37	174.14 -0.56 -158.32	101.76 -0.72 -79.04	197.04 -0.18 -168.24	491.33 -0.29 -468.06	35.09 -0.32 -8.88	20.14 -0.45 0.00	19.37 0.01 0.00	17.10 -0.17 0.00
HUNTLEY___66 23560	26.58 0.36 0.00	24.52 0.26 0.00	19.89 0.04 0.00	20.57 -0.01 0.00	20.95 0.19 0.00	21.29 0.13 0.00	22.15 0.23 0.00	21.40 -0.17 0.00	18.80 -0.42 0.00	32.86 0.00 -5.72	108.39 -0.11 -84.05	28.50 -0.35 -4.87	14.83 -0.42 -1.70	12.26 -0.42 -1.55	12.27 -0.41 -1.31	15.41 -0.40 -3.37	174.14 -0.56 -158.32	101.76 -0.72 -79.04	197.04 -0.18 -168.24	491.33 -0.29 -468.06	35.09 -0.32 -8.88	20.14 -0.45 0.00	19.37 0.01 0.00	17.10 -0.17 0.00
HUNTLEY___67 23561	26.34 0.12 0.00	24.31 0.05 0.00	19.73 -0.12 0.00	20.41 -0.18 0.00	20.78 0.02 0.00	21.11 -0.05 0.00	21.94 0.02 0.00	21.22 -0.35 0.00	18.65 -0.56 0.00	72.42 -0.30 -45.58	234.76 -0.36 -210.67	35.60 -0.59 -12.19	14.72 -0.55 -1.71	12.18 -0.53 -1.57	12.17 -0.52 -1.33	19.32 -0.51 -7.39	412.50 -0.70 -396.82	220.61 -0.93 -198.10	450.19 -0.46 -421.66	1196.02 -0.53 -1172.98	48.25 -0.54 -22.27	20.00 -0.59 0.00	19.21 -0.15 0.00	16.97 -0.30 0.00
HUNTLEY___68 23562	26.34 0.12 0.00	24.31 0.05 0.00	19.73 -0.12 0.00	20.41 -0.18 0.00	20.78 0.02 0.00	21.11 -0.05 0.00	21.94 0.02 0.00	21.22 -0.35 0.00	18.65 -0.56 0.00	72.42 -0.30 -45.58	234.76 -0.36 -210.67	35.60 -0.59 -12.19	14.72 -0.55 -1.71	12.18 -0.53 -1.57	12.17 -0.52 -1.33	19.32 -0.51 -7.39	412.50 -0.70 -396.82	220.61 -0.93 -198.10	450.19 -0.46 -421.66	1196.02 -0.53 -1172.98	48.25 -0.54 -22.27	20.00 -0.59 0.00	19.21 -0.15 0.00	16.97 -0.30 0.00
HYLAND___LFGE 323620	27.62 1.41 0.00	25.39 1.13 0.00	20.59 0.73 0.00	21.27 0.69 0.00	21.65 0.89 0.00	22.05 0.89 0.00	22.99 1.07 0.00	22.45 0.88 0.00	19.99 0.78 0.00	32.93 1.65 -4.14	49.11 1.39 -23.27	26.53 1.20 -1.35	15.88 0.46 -1.87	13.14 0.30 -1.71	13.10 0.29 -1.45	14.30 0.35 -1.52	60.66 0.45 -43.84	46.06 0.74 -21.88	77.09 1.52 -46.58	154.46 1.21 -129.68	30.49 1.51 -2.46	21.54 0.95 0.00	20.44 1.08 0.00	18.00 0.73 0.00
INDECK___CORINTH 23802	27.16 0.94 0.00	25.72 1.46 0.00	20.94 1.09 0.00	21.72 1.14 0.00	21.97 1.22 0.00	22.38 1.22 0.00	23.21 1.29 0.00	22.97 1.40 0.00	20.73 1.52 0.00	29.52 2.38 0.00	26.38 1.93 0.00	25.73 1.74 0.00	24.78 0.96 -10.27	21.38 0.84 -9.41	20.19 0.88 -7.95	17.73 1.01 -4.27	17.82 1.45 0.00	25.58 2.14 0.00	31.71 2.73 0.00	26.53 2.35 -0.61	29.01 2.48 0.00	22.53 1.94 0.00	20.82 1.45 0.00	18.50 1.23 0.00
INDECK___ILION 23567	26.83 0.61 0.00	24.76 0.50 0.00	20.19 0.34 0.00	20.91 0.33 0.00	21.09 0.34 0.00	21.46 0.30 0.00	22.25 0.33 0.00	21.92 0.35 0.00	19.60 0.38 0.00	27.79 0.64 0.00	25.05 0.60 0.00	24.59 0.60 0.00	13.88 0.33 0.00	11.41 0.28 0.00	11.66 0.30 0.00	12.82 0.38 0.00	16.99 0.61 0.00	24.30 0.86 0.00	29.89 0.91 0.00	24.29 0.72 0.00	27.28 0.76 0.00	21.23 0.64 0.00	19.89 0.53 0.00	17.64 0.37 0.00
INDECK___OLEAN 23982	28.62 2.40 0.00	26.20 1.93 0.00	21.10 1.24 0.00	21.80 1.22 0.00	22.43 1.67 0.00	22.50 1.35 0.00	22.74 0.82 0.00	21.90 0.33 0.00	19.38 0.16 -19.00	46.94 0.80 -103.08	128.28 0.75 -5.97	30.41 0.46 -19.90	15.40 -0.05 -1.90	12.58 -0.29 -1.75	12.54 -0.30 -1.47	16.48 -0.03 -4.06	210.41 -0.13 -194.17	120.15 -0.22 -96.93	236.18 0.87 -206.32	598.17 0.60 -574.01	38.30 0.88 -10.90	21.35 0.76 0.00	21.21 1.85 0.00	18.69 1.42 0.00
INDECK___OSWEGO 23783	26.04 -0.18 0.00	24.07 -0.19 0.00	19.69 -0.17 0.00	20.43 -0.15 0.00	20.68 -0.07 0.00	21.09 -0.06 0.00	21.90 -0.02 0.00	21.51 -0.06 0.00	19.19 -0.03 0.00	27.19 0.05 0.00	24.51 0.06 0.00	24.04 0.05 0.00	14.45 0.00 -0.89	11.94 -0.01 -0.82	12.04 -0.02 -0.69	12.80 -0.01 -0.37	16.35 -0.02 0.00	23.39 -0.05 0.00	29.04 0.05 0.00	23.67 0.05 -0.05	26.59 0.07 0.00	20.60 0.02 0.00	19.40 0.03 0.00	17.24 -0.03 0.00

INDECK____YERKES 23781	26.58 0.36 0.00	24.52 0.26 0.00	19.89 0.04 0.00	20.57 -0.01 0.00	20.95 0.19 0.00	21.29 0.13 0.00	22.15 0.23 0.00	21.40 -0.17 0.00	18.80 -0.42 0.00	32.86 0.00 -5.72	108.39 -0.11 -84.05	28.50 -0.35 -4.87	14.83 -0.42 -1.70	12.26 -0.42 -1.55	12.27 -0.41 -1.31	15.41 -0.40 -3.37	174.14 -0.56 -158.32	101.76 -0.72 -79.04	197.04 -0.18 -168.24	491.33 -0.29 -468.06	35.09 -0.32 -8.88	20.14 -0.45 0.00	19.37 0.01 0.00	17.10 -0.17 0.00
INDIAN POINT_GT_1 24139	28.11 1.89 0.00	25.89 1.62 0.00	21.12 1.26 0.00	21.81 1.23 0.00	21.96 1.21 0.00	22.34 1.19 0.00	23.18 1.26 0.00	22.87 1.29 0.00	20.60 1.39 0.00	29.12 1.98 0.00	26.33 1.88 0.00	26.05 2.07 0.00	23.25 1.28 -8.42	19.92 1.06 -7.73	18.96 1.07 -6.53	17.08 1.14 -3.50	17.82 1.45 0.00	25.45 2.01 0.00	31.49 2.51 0.00	26.05 1.98 -0.50	28.69 2.16 0.00	22.27 1.68 0.00	20.79 1.42 0.00	18.46 1.20 0.00
INDIAN POINT_GT_2 23659	28.11 1.89 0.00	25.89 1.62 0.00	21.12 1.26 0.00	21.81 1.23 0.00	21.96 1.21 0.00	22.34 1.19 0.00	23.18 1.26 0.00	22.87 1.29 0.00	20.60 1.39 0.00	29.12 1.98 0.00	26.33 1.88 0.00	26.05 2.07 0.00	23.25 1.28 -8.42	19.92 1.06 -7.73	18.96 1.07 -6.53	17.08 1.14 -3.50	17.82 1.45 0.00	25.45 2.01 0.00	31.49 2.51 0.00	26.05 1.98 -0.50	28.69 2.16 0.00	22.27 1.68 0.00	20.79 1.42 0.00	18.46 1.20 0.00
INDIAN POINT_GT_3 24019	28.11 1.89 0.00	25.89 1.62 0.00	21.12 1.26 0.00	21.81 1.23 0.00	21.96 1.21 0.00	22.34 1.19 0.00	23.18 1.26 0.00	22.87 1.29 0.00	20.60 1.39 0.00	29.12 1.98 0.00	26.33 1.88 0.00	26.05 2.07 0.00	23.25 1.28 -8.42	19.92 1.06 -7.73	18.96 1.07 -6.53	17.08 1.14 -3.50	17.82 1.45 0.00	25.45 2.01 0.00	31.49 2.51 0.00	26.05 1.98 -0.50	28.69 2.16 0.00	22.27 1.68 0.00	20.79 1.42 0.00	18.46 1.20 0.00
INDIAN POINT____2 23530	28.06 1.84 0.00	25.84 1.57 0.00	21.08 1.22 0.00	21.76 1.19 0.00	21.92 1.16 0.00	22.30 1.15 0.00	23.13 1.21 0.00	22.82 1.25 0.00	20.56 1.34 0.00	29.07 1.92 0.00	26.29 1.84 0.00	26.01 2.02 0.00	23.17 1.26 -8.36	19.85 1.04 -7.67	18.90 1.05 -6.48	17.03 1.11 -3.48	17.79 1.42 0.00	25.41 1.96 0.00	31.44 2.45 0.00	26.01 1.94 -0.50	28.65 2.12 0.00	22.22 1.63 0.00	20.75 1.39 0.00	18.43 1.16 0.00
INDIAN POINT____3 23531	28.02 1.80 0.00	25.81 1.54 0.00	21.04 1.18 0.00	21.74 1.16 0.00	21.89 1.14 0.00	22.27 1.12 0.00	23.10 1.18 0.00	22.79 1.22 0.00	20.53 1.32 0.00	29.02 1.88 0.00	26.24 1.80 0.00	25.96 1.98 0.00	23.21 1.23 -8.43	19.88 1.02 -7.73	18.93 1.03 -6.53	17.04 1.09 -3.50	17.76 1.38 0.00	25.37 1.93 0.00	31.38 2.40 0.00	25.97 1.90 -0.50	28.60 2.07 0.00	22.19 1.61 0.00	20.72 1.36 0.00	18.40 1.13 0.00
IP CORINTH____1 23988	27.29 1.07 0.00	25.72 1.46 0.00	20.95 1.10 0.00	21.72 1.14 0.00	21.97 1.22 0.00	22.38 1.22 0.00	23.21 1.29 0.00	22.97 1.40 0.00	20.73 1.52 0.00	29.52 2.38 0.00	26.38 1.93 0.00	25.73 1.74 0.00	24.78 0.96 -10.27	21.38 0.84 -9.41	20.19 0.88 -7.95	17.73 1.01 -4.27	17.82 1.45 0.00	25.58 2.14 0.00	31.71 2.73 0.00	26.53 2.35 -0.61	29.01 2.48 0.00	22.53 1.94 0.00	20.82 1.45 0.00	18.50 1.23 0.00
IP____TICONDEROGA 23804	28.30 2.08 0.00	26.28 2.02 0.00	21.43 1.57 0.00	22.15 1.57 0.00	22.47 1.72 0.00	22.84 1.69 0.00	23.62 1.70 0.00	23.39 1.81 0.00	21.18 1.97 0.00	30.29 3.14 0.00	27.02 2.57 0.00	26.09 2.10 0.00	24.67 1.13 -9.99	21.30 1.02 -9.15	20.18 1.09 -7.73	17.89 1.29 -4.19	18.07 1.70 0.00	26.07 2.63 0.00	32.23 3.25 0.00	26.78 2.61 -0.60	29.12 2.60 0.00	22.87 2.28 0.00	21.01 1.64 0.00	18.72 1.46 0.00
ISLIP_RES_REC 323679	28.99 2.78 0.00	26.67 2.41 0.00	21.78 1.93 0.00	22.44 1.86 0.00	22.59 1.83 0.00	22.81 1.66 0.00	23.59 1.67 0.00	23.34 1.77 0.00	21.34 2.13 0.00	30.14 2.99 0.00	27.31 2.86 0.00	27.10 3.11 0.00	23.94 1.93 -8.46	20.47 1.57 -7.77	19.44 1.52 -6.56	17.56 1.60 -3.52	18.43 2.06 0.00	26.30 2.85 0.00	32.57 3.59 0.00	27.25 3.18 -0.51	29.93 3.40 0.00	23.19 2.60 0.00	21.37 2.15 0.15	18.93 1.67 0.00
JARVIS____ 23743	26.38 0.16 0.00	24.39 0.13 0.00	19.96 0.10 0.00	20.67 0.09 0.00	20.84 0.08 0.00	21.24 0.09 0.00	22.03 0.11 0.00	21.68 0.11 0.00	19.33 0.12 0.00	27.33 0.19 0.00	24.62 0.17 0.00	24.13 0.15 0.00	13.64 0.08 0.00	11.20 0.07 0.00	11.44 0.07 0.00	12.54 0.10 0.00	16.52 0.15 0.00	23.64 0.19 0.00	29.21 0.22 0.00	23.77 0.20 0.00	26.76 0.24 0.00	20.77 0.18 0.00	19.51 0.14 0.00	17.37 0.11 0.00
JENNISON____1 23625	28.23 2.02 0.00	25.98 1.71 0.00	21.14 1.29 0.00	21.83 1.25 0.00	22.11 1.35 0.00	22.51 1.36 0.00	23.42 1.50 0.00	23.10 1.53 0.00	20.68 1.46 0.00	31.32 2.34 -1.84	36.40 2.16 -9.79	26.72 2.17 -0.57	18.36 1.09 -3.72	15.40 0.86 -3.41	15.09 0.85 -2.88	15.32 1.03 -1.86	36.22 1.40 -18.45	34.54 1.89 -9.21	51.06 2.47 -19.60	80.39 2.08 -54.75	29.95 2.39 -1.04	22.30 1.71 0.00	20.93 1.56 0.00	18.51 1.24 0.00
JENNISON____2 23626	28.20 1.98 0.00	25.95 1.68 0.00	21.11 1.26 0.00	21.81 1.23 0.00	22.08 1.33 0.00	22.48 1.33 0.00	23.39 1.47 0.00	23.07 1.50 0.00	20.64 1.43 0.00	31.28 2.29 -1.84	36.36 2.12 -9.79	26.68 2.12 -0.57	18.34 1.07 -3.72	15.38 0.84 -3.41	15.07 0.83 -2.88	15.30 1.00 -1.86	36.18 1.37 -18.45	34.50 1.85 -9.21	51.00 2.42 -19.60	80.35 2.04 -54.75	29.90 2.34 -1.04	22.26 1.68 0.00	20.90 1.53 0.00	18.48 1.22 0.00
KEDC PORT_JEFF_GT2 24210	28.58 2.36 0.00	26.34 2.08 0.00	21.53 1.67 0.00	22.18 1.60 0.00	22.32 1.57 0.00	22.54 1.38 0.00	23.30 1.38 0.00	23.03 1.46 0.00	20.92 1.70 0.00	29.43 2.29 0.00	26.66 2.21 0.00	26.45 2.46 0.00	23.58 1.57 -8.46	20.18 1.28 -7.77	19.15 1.22 -6.56	17.24 1.28 -3.52	18.01 1.63 0.00	25.69 2.25 0.00	31.82 2.84 0.00	26.63 2.55 -0.51	29.22 2.70 0.00	22.68 2.09 0.00	20.90 1.69 0.16	18.63 1.36 0.00
KEDC PORT_JEFF_GT3 24211	28.58 2.36 0.00	26.34 2.08 0.00	21.53 1.67 0.00	22.18 1.60 0.00	22.32 1.57 0.00	22.54 1.38 0.00	23.30 1.38 0.00	23.03 1.46 0.00	20.92 1.70 0.00	29.43 2.29 0.00	26.66 2.21 0.00	26.45 2.46 0.00	23.58 1.57 -8.46	20.18 1.28 -7.77	19.15 1.22 -6.56	17.24 1.28 -3.52	18.01 1.63 0.00	25.69 2.25 0.00	31.82 2.84 0.00	26.63 2.55 -0.51	29.22 2.70 0.00	22.68 2.09 0.00	20.90 1.69 0.16	18.63 1.36 0.00
KEDC_GLWD_GT4 24219	28.59 2.37 0.00	26.35 2.09 0.00	21.51 1.65 0.00	22.19 1.61 0.00	22.34 1.58 0.00	22.64 1.48 0.00	23.42 1.50 0.00	23.13 1.55 0.00	20.93 1.71 0.00	29.54 2.40 0.00	26.73 2.28 0.00	26.48 2.49 0.00	23.57 1.55 -8.47	20.18 1.27 -7.78	19.18 1.25 -6.56	17.29 1.32 -3.52	18.06 1.69 0.00	25.78 2.34 0.00	31.91 2.92 0.00	26.53 2.46 -0.51	29.21 2.68 0.00	22.67 2.08 0.00	21.38 1.76 -0.26	18.71 1.44 0.00
KEDC_GLWD_GT5 24220	28.59 2.37 0.00	26.35 2.09 0.00	21.51 1.65 0.00	22.19 1.61 0.00	22.34 1.58 0.00	22.64 1.48 0.00	23.42 1.50 0.00	23.13 1.55 0.00	20.93 1.71 0.00	29.54 2.40 0.00	26.73 2.28 0.00	26.48 2.49 0.00	23.57 1.55 -8.47	20.18 1.27 -7.78	19.18 1.25 -6.56	17.29 1.32 -3.52	18.06 1.69 0.00	25.78 2.34 0.00	31.91 2.92 0.00	26.53 2.46 -0.51	29.21 2.68 0.00	22.67 2.08 0.00	21.38 1.76 -0.26	18.71 1.44 0.00
KENSICO____ 23655	28.23 2.01 0.00	26.00 1.74 0.00	21.20 1.35 0.00	21.91 1.33 0.00	22.06 1.30 0.00	22.44 1.28 0.00	23.27 1.35 0.00	22.96 1.38 0.00	20.68 1.46 0.00	29.23 2.09 0.00	26.43 1.98 0.00	26.14 2.15 0.00	23.34 1.33 -8.46	19.99 1.10 -7.76	19.03 1.11 -6.55	17.14 1.18 -3.52	17.88 1.51 0.00	25.54 2.10 0.00	31.60 2.62 0.00	26.14 2.07 -0.51	28.79 2.27 0.00	22.36 1.77 0.00	20.88 1.51 0.00	18.53 1.27 0.00

KIAC_JFK_GT1 23816	28.43 2.22 0.00	26.16 1.90 0.00	21.35 1.49 0.00	22.05 1.47 0.00	22.18 1.42 0.00	22.57 1.42 0.00	23.41 1.49 0.00	23.07 1.50 0.00	20.75 1.54 0.00	29.18 2.04 0.00	26.30 1.85 0.00	26.06 2.07 0.00	23.33 1.31 -8.47	19.98 1.08 -7.77	19.01 1.08 -6.56	17.11 1.15 -3.52	17.84 1.46 0.00	25.47 2.02 0.00	31.50 2.52 0.00	26.06 1.98 -0.51	28.71 2.18 0.00	22.32 1.74 0.00	20.94 1.58 0.00	18.59 1.33 0.00
KIAC_JFK_GT2 23817	28.43 2.22 0.00	26.16 1.90 0.00	21.35 1.49 0.00	22.05 1.47 0.00	22.18 1.42 0.00	22.57 1.42 0.00	23.41 1.49 0.00	23.07 1.50 0.00	20.75 1.54 0.00	29.18 2.04 0.00	26.30 1.85 0.00	26.06 2.07 0.00	23.33 1.31 -8.47	19.98 1.08 -7.77	19.01 1.08 -6.56	17.11 1.15 -3.52	17.84 1.46 0.00	25.47 2.02 0.00	31.50 2.52 0.00	26.06 1.98 -0.51	28.71 2.18 0.00	22.32 1.74 0.00	20.94 1.58 0.00	18.59 1.33 0.00
KINTIGH____ 23543	26.05 -0.17 0.00	24.07 -0.19 0.00	19.58 -0.28 0.00	20.26 -0.32 0.00	20.58 -0.18 0.00	20.92 -0.23 0.00	21.76 -0.16 0.00	21.13 -0.45 0.00	18.62 -0.59 0.00	21.30 -0.44 5.40	-11.21 -0.44 35.21	21.34 -0.61 2.04	14.53 -0.51 -1.48	12.02 -0.47 -1.36	12.04 -0.47 -1.15	11.46 -0.49 0.50	-50.62 -0.67 66.33	-10.56 -0.89 33.11	-42.08 -0.58 70.48	-172.98 -0.60 195.95	22.16 -0.64 3.72	19.95 -0.64 0.00	19.08 -0.29 0.00	16.86 -0.41 0.00
LEDERLE____ 23769	28.41 2.19 0.00	26.15 1.88 0.00	21.32 1.46 0.00	22.01 1.43 0.00	22.17 1.42 0.00	22.57 1.41 0.00	23.41 1.49 0.00	23.10 1.53 0.00	20.81 1.59 0.00	29.44 2.30 0.00	26.63 2.18 0.00	26.36 2.38 0.00	23.27 1.45 -8.27	19.92 1.20 -7.59	18.99 1.21 -6.41	17.17 1.29 -3.44	18.02 1.65 0.00	25.74 2.30 0.00	31.86 2.87 0.00	26.35 2.29 -0.49	29.04 2.51 0.00	22.51 1.92 0.00	21.02 1.66 0.00	18.66 1.40 0.00
LINDEN COGEN____ 23786	28.29 2.08 0.00	26.04 1.78 0.00	21.24 1.38 0.00	21.96 1.38 0.00	22.09 1.34 0.00	22.48 1.33 0.00	23.32 1.40 0.00	23.00 1.43 0.00	20.73 1.51 0.00	29.28 2.14 0.00	26.46 2.01 0.00	26.20 2.22 0.00	23.40 1.39 -8.47	20.05 1.15 -7.77	19.08 1.16 -6.56	17.19 1.23 -3.52	17.93 1.56 0.00	25.60 2.16 0.00	31.66 2.68 0.00	26.17 2.10 -0.51	28.84 2.31 0.00	22.42 1.83 0.00	20.95 1.59 0.00	18.61 1.34 0.00
LIPA_MISC_IPP 23656	28.34 2.12 0.00	26.11 1.85 0.00	21.34 1.49 0.00	21.99 1.41 0.00	22.13 1.37 0.00	22.34 1.18 0.00	23.08 1.17 0.00	22.83 1.26 0.00	20.83 1.62 0.00	29.35 2.21 0.00	26.58 2.13 0.00	26.35 2.37 0.00	23.53 1.52 -8.46	20.14 1.24 -7.77	19.10 1.18 -6.56	17.19 1.23 -3.52	17.94 1.57 0.00	25.61 2.17 0.00	31.72 2.73 0.00	26.55 2.48 -0.51	29.14 2.61 0.00	22.61 2.02 0.00	20.82 1.63 0.17	18.53 1.26 0.00
LISF____SOLAR 323691	28.34 2.12 0.00	26.11 1.85 0.00	21.35 1.49 0.00	22.00 1.41 0.00	22.14 1.38 0.00	22.35 1.20 0.00	23.10 1.18 0.00	22.85 1.28 0.00	20.85 1.64 0.00	29.37 2.22 0.00	26.60 2.15 0.00	26.37 2.38 0.00	23.54 1.52 -8.46	20.14 1.24 -7.77	19.11 1.18 -6.56	17.20 1.24 -3.52	17.96 1.59 0.00	25.63 2.19 0.00	31.75 2.76 0.00	26.58 2.51 -0.51	29.17 2.64 0.00	22.63 2.05 0.00	20.84 1.64 0.16	18.54 1.27 0.00
LITTLE FALLS____HYD 24013	27.29 1.07 0.00	25.08 0.81 0.00	20.37 0.52 0.00	21.07 0.49 0.00	21.27 0.51 0.00	21.57 0.42 0.00	22.36 0.44 0.00	22.07 0.50 0.00	19.80 0.59 0.00	28.16 1.02 0.00	25.41 0.96 0.00	24.97 0.98 0.00	14.08 0.53 0.00	11.58 0.45 0.00	11.85 0.48 0.00	13.09 0.65 0.00	17.49 1.11 0.00	25.00 1.56 0.00	30.56 1.57 0.00	24.81 1.24 0.00	27.80 1.28 0.00	21.71 1.12 0.00	20.27 0.90 0.00	17.87 0.60 0.00
LI_NEWBRDGE____DRP 323616	28.54 2.33 0.00	26.36 2.10 0.00	21.53 1.67 0.00	22.20 1.62 0.00	22.34 1.59 0.00	22.57 1.42 0.00	23.28 1.36 0.00	23.00 1.42 0.00	20.88 1.67 0.00	29.39 2.25 0.00	26.57 2.13 0.00	26.33 2.34 0.00	23.52 1.51 -8.46	20.13 1.23 -7.76	19.10 1.18 -6.56	17.19 1.23 -3.52	17.93 1.56 0.00	25.60 2.16 0.00	31.69 2.70 0.00	26.48 2.41 -0.51	29.12 2.60 0.00	22.58 2.00 0.00	20.76 1.66 0.25	18.59 1.32 0.00
LONG_LAKE_PHOENIX 24014	26.20 -0.02 0.00	24.22 -0.04 0.00	19.81 -0.05 0.00	20.55 -0.03 0.00	20.81 0.05 0.00	21.22 0.07 0.00	22.04 0.12 0.00	21.64 0.07 0.00	19.31 0.09 0.00	27.37 0.23 0.00	24.68 0.23 0.00	24.21 0.22 0.00	14.56 0.09 -0.92	12.03 0.06 -0.84	12.13 0.06 -0.71	12.90 0.08 -0.38	16.46 0.09 0.00	23.55 0.10 0.00	29.23 0.25 0.00	23.83 0.20 -0.06	26.77 0.25 0.00	20.73 0.14 0.00	19.52 0.15 0.00	17.34 0.07 0.00
LOVETT____3 23632	27.70 1.49 0.00	25.53 1.26 0.00	20.83 0.97 0.00	21.51 0.93 0.00	21.66 0.90 0.00	22.04 0.88 0.00	22.85 0.93 0.00	22.55 0.98 0.00	20.31 1.09 0.00	28.71 1.57 0.00	25.96 1.51 0.00	25.70 1.71 0.00	22.93 1.08 -8.30	19.65 0.90 -7.61	18.70 0.90 -6.43	16.85 0.95 -3.45	17.57 1.20 0.00	25.10 1.66 0.00	31.05 2.06 0.00	25.68 1.62 -0.50	28.29 1.76 0.00	21.95 1.36 0.00	20.49 1.13 0.00	18.21 0.94 0.00
LOVETT____4 23642	28.10 1.88 0.00	25.88 1.62 0.00	21.10 1.24 0.00	21.79 1.21 0.00	21.95 1.19 0.00	22.34 1.18 0.00	23.16 1.24 0.00	22.86 1.29 0.00	20.59 1.37 0.00	29.12 1.98 0.00	26.33 1.89 0.00	26.06 2.08 0.00	23.14 1.29 -8.30	19.82 1.07 -7.61	18.87 1.08 -6.43	17.03 1.14 -3.45	17.82 1.44 0.00	25.45 2.01 0.00	31.50 2.51 0.00	26.05 1.99 -0.50	28.70 2.17 0.00	22.26 1.67 0.00	20.78 1.42 0.00	18.46 1.19 0.00
LOVETT____5 23593	28.10 1.88 0.00	25.88 1.62 0.00	21.10 1.24 0.00	21.79 1.21 0.00	21.95 1.19 0.00	22.34 1.18 0.00	23.16 1.24 0.00	22.86 1.29 0.00	20.59 1.37 0.00	29.12 1.98 0.00	26.33 1.89 0.00	26.06 2.08 0.00	23.14 1.29 -8.30	19.82 1.07 -7.61	18.87 1.08 -6.43	17.03 1.14 -3.45	17.82 1.44 0.00	25.45 2.01 0.00	31.50 2.51 0.00	26.05 1.99 -0.50	28.70 2.17 0.00	22.26 1.67 0.00	20.78 1.42 0.00	18.46 1.19 0.00
LOWER RAQUET____HYD 24057	25.82 -0.40 0.00	23.97 -0.30 0.00	19.64 -0.22 0.00	20.33 -0.25 0.00	20.40 -0.36 0.00	20.81 -0.35 0.00	21.58 -0.34 0.00	21.25 -0.32 0.00	18.73 -0.49 0.00	26.28 -0.86 0.00	23.62 -0.83 0.00	22.98 -1.01 0.00	12.92 -0.64 0.00	10.65 -0.48 0.00	10.91 -0.45 0.00	11.89 -0.55 0.00	15.38 -0.99 0.00	22.03 -1.41 0.00	27.28 -1.71 0.00	22.31 -1.25 0.00	25.20 -1.33 0.00	19.65 -0.94 0.00	18.52 -0.84 0.00	16.87 -0.40 0.00
LOWER____HUDSON 24059	27.33 1.11 0.00	25.32 1.05 0.00	20.70 0.84 0.00	21.41 0.83 0.00	21.64 0.88 0.00	22.03 0.87 0.00	22.82 0.89 0.00	22.54 0.96 0.00	20.31 1.09 0.00	28.85 1.71 0.00	25.83 1.38 0.00	25.20 1.22 0.00	24.27 0.68 -10.03	20.96 0.63 -9.20	19.80 0.67 -7.77	17.41 0.79 -4.18	17.40 1.02 0.00	24.97 1.52 0.00	30.87 1.89 0.00	25.69 1.52 -0.60	28.06 1.53 0.00	21.89 1.30 0.00	20.25 0.89 0.00	18.05 0.78 0.00
LWR____OSWEGATCHIE_HYD 23850	26.16 -0.06 0.00	24.23 -0.04 0.00	19.83 -0.03 0.00	20.51 -0.07 0.00	20.60 -0.16 0.00	21.00 -0.15 0.00	21.85 -0.07 0.00	21.55 -0.02 0.00	19.14 -0.08 0.00	27.05 -0.09 0.00	24.31 -0.14 0.00	23.78 -0.21 0.00	13.58 -0.17 -0.20	11.16 -0.15 -0.18	11.37 -0.15 -0.15	12.28 -0.24 -0.08	15.90 -0.48 0.00	22.75 -0.69 0.00	28.18 -0.80 0.00	23.04 -0.54 -0.01	25.98 -0.54 0.00	20.21 -0.38 0.00	19.01 -0.35 0.00	17.14 -0.13 0.00
LYONS_FALL_HYD 23570	26.55 0.34 0.00	24.54 0.27 0.00	20.06 0.20 0.00	20.76 0.17 0.00	20.92 0.17 0.00	21.34 0.19 0.00	22.21 0.29 0.00	21.93 0.36 0.00	19.60 0.39 0.00	27.79 0.65 0.00	25.00 0.55 0.00	24.54 0.55 0.00	14.07 0.28 -0.24	11.54 0.18 -0.22	11.73 0.17 -0.19	12.69 0.15 -0.10	16.56 0.19 0.00	23.72 0.27 0.00	29.36 0.38 0.00	23.93 0.35 -0.01	26.94 0.42 0.00	20.88 0.29 0.00	19.60 0.24 0.00	17.47 0.20 0.00

MADISON___COUNTY_LFGE 323628	26.83 0.61 0.00	24.78 0.51 0.00	20.24 0.38 0.00	20.94 0.36 0.00	21.14 0.38 0.00	21.57 0.42 0.00	22.40 0.48 0.00	22.06 0.48 0.00	19.72 0.50 0.00	27.98 0.83 0.00	25.23 0.78 0.00	24.76 0.77 0.00	14.41 0.39 -0.46	11.85 0.30 -0.42	12.03 0.31 -0.36	12.97 0.34 -0.19	16.82 0.45 0.00	24.05 0.61 0.00	29.81 0.83 0.00	24.30 0.70 -0.03	27.36 0.83 0.00	21.19 0.60 0.00	19.91 0.55 0.00	17.68 0.41 0.00
MAPLE_RIDGE_WT_1 323574	26.08 -0.13 0.00	24.16 -0.10 0.00	19.78 -0.08 0.00	20.44 -0.14 0.00	20.50 -0.25 0.00	20.95 -0.20 0.00	21.74 -0.18 0.00	21.40 -0.17 0.00	18.95 -0.27 0.00	26.71 -0.43 0.00	23.99 -0.46 0.00	23.47 -0.52 0.00	12.91 -0.36 0.28	10.54 -0.33 0.26	10.83 -0.32 0.22	12.05 -0.28 0.12	16.12 -0.25 0.00	23.00 -0.44 0.00	28.16 -0.82 0.00	23.12 -0.43 0.02	26.13 -0.40 0.00	20.32 -0.26 0.00	19.12 -0.24 0.00	17.10 -0.17 0.00
MAPLE_RIDGE_WT_2 323611	26.08 -0.13 0.00	24.16 -0.10 0.00	19.78 -0.08 0.00	20.44 -0.14 0.00	20.50 -0.25 0.00	20.95 -0.20 0.00	21.74 -0.18 0.00	21.40 -0.17 0.00	18.95 -0.27 0.00	26.71 -0.43 0.00	23.99 -0.46 0.00	23.47 -0.52 0.00	12.91 -0.36 0.28	10.54 -0.33 0.26	10.83 -0.32 0.22	12.05 -0.28 0.12	16.12 -0.25 0.00	23.00 -0.44 0.00	28.16 -0.82 0.00	23.12 -0.43 0.02	26.13 -0.40 0.00	20.32 -0.26 0.00	19.12 -0.24 0.00	17.10 -0.17 0.00
MARBLE_RIVER_WT_PWR 323696	26.10 -0.12 0.00	24.21 -0.06 0.00	19.86 0.01 0.00	20.40 -0.18 0.00	20.34 -0.42 0.00	20.69 -0.47 0.00	21.38 -0.54 0.00	20.96 -0.61 0.00	18.77 -0.44 0.00	26.63 -0.51 0.00	23.96 -0.49 0.00	23.47 -0.52 0.00	13.13 -0.42 0.00	10.62 -0.52 0.00	10.86 -0.51 0.00	10.89 -0.70 0.86	8.04 -0.84 7.49	22.34 -1.10 0.00	21.40 -1.23 6.36	-3.10 -1.33 25.34	24.44 -1.61 0.47	19.33 -1.26 0.00	18.14 -1.22 0.00	16.32 -0.94 0.00
MG INDUSTRY___DRP 24185	27.08 0.86 0.00	25.00 0.73 0.00	20.44 0.59 0.00	21.14 0.56 0.00	21.34 0.58 0.00	21.72 0.57 0.00	22.52 0.60 0.00	22.25 0.68 0.00	19.93 0.72 0.00	28.17 1.03 0.00	25.38 0.94 0.00	24.93 0.95 0.00	23.99 0.56 -9.87	20.67 0.49 -9.05	19.52 0.51 -7.65	17.13 0.57 -4.11	17.10 0.73 0.00	24.45 1.01 0.00	30.25 1.27 0.00	25.14 0.99 -0.59	27.55 1.03 0.00	21.43 0.84 0.00	20.01 0.65 0.00	17.82 0.55 0.00
MID___OSWEGATCHIE_HYD 23849	26.16 -0.06 0.00	24.23 -0.04 0.00	19.83 -0.03 0.00	20.51 -0.07 0.00	20.60 -0.16 0.00	21.00 -0.15 0.00	21.85 -0.07 0.00	21.55 -0.02 0.00	19.14 -0.08 0.00	27.05 -0.09 0.00	24.31 -0.14 0.00	23.78 -0.21 0.00	13.58 -0.17 -0.20	11.16 -0.15 -0.18	11.37 -0.15 -0.15	12.28 -0.24 -0.08	15.90 -0.48 0.00	22.75 -0.69 0.00	28.18 -0.80 0.00	23.04 -0.54 -0.01	25.98 -0.54 0.00	20.21 -0.38 0.00	19.01 -0.35 0.00	17.14 -0.13 0.00
MID___RAQUETTE_HYD 23851	25.82 -0.40 0.00	23.97 -0.30 0.00	19.64 -0.22 0.00	20.33 -0.25 0.00	20.40 -0.36 0.00	20.81 -0.35 0.00	21.58 -0.34 0.00	21.25 -0.32 0.00	18.73 -0.49 0.00	26.28 -0.86 0.00	23.62 -0.83 0.00	22.98 -1.01 0.00	12.92 -0.64 0.00	10.65 -0.48 0.00	10.91 -0.45 0.00	11.89 -0.55 0.00	15.38 -0.99 0.00	22.03 -1.41 0.00	27.28 -1.71 0.00	22.31 -1.25 0.00	25.20 -1.33 0.00	19.65 -0.94 0.00	18.52 -0.84 0.00	16.87 -0.40 0.00
MILLIKEN___1 23584	26.96 0.75 0.00	24.87 0.61 0.00	20.28 0.42 0.00	21.00 0.42 0.00	21.26 0.50 0.00	21.67 0.52 0.00	22.54 0.62 0.00	22.16 0.59 0.00	19.80 0.59 0.00	29.35 1.07 -1.14	31.75 1.01 -6.29	25.32 0.97 -0.36	15.97 0.46 -1.96	13.28 0.35 -1.79	13.23 0.35 -1.51	13.87 0.41 -1.01	28.77 0.55 -11.85	30.12 0.76 -5.91	42.66 1.08 -12.59	59.57 0.88 -35.13	28.24 1.06 -0.66	21.30 0.71 0.00	20.05 0.69 0.00	17.75 0.49 0.00
MILLIKEN___2 23585	26.96 0.75 0.00	24.87 0.61 0.00	20.28 0.42 0.00	21.00 0.42 0.00	21.26 0.50 0.00	21.67 0.52 0.00	22.54 0.62 0.00	22.16 0.59 0.00	19.80 0.59 0.00	29.35 1.07 -1.14	31.75 1.01 -6.29	25.32 0.97 -0.36	15.97 0.46 -1.96	13.28 0.35 -1.79	13.23 0.35 -1.51	13.87 0.41 -1.01	28.77 0.55 -11.85	30.12 0.76 -5.91	42.66 1.08 -12.59	59.57 0.88 -35.13	28.24 1.06 -0.66	21.30 0.71 0.00	20.05 0.69 0.00	17.75 0.49 0.00
MILLIKEN___DIESEL 23629	26.96 0.75 0.00	24.87 0.61 0.00	20.28 0.42 0.00	21.00 0.42 0.00	21.26 0.50 0.00	21.67 0.52 0.00	22.54 0.62 0.00	22.16 0.59 0.00	19.80 0.59 0.00	29.35 1.07 -1.14	31.75 1.01 -6.29	25.32 0.97 -0.36	15.97 0.46 -1.96	13.28 0.35 -1.79	13.23 0.35 -1.51	13.87 0.41 -1.01	28.77 0.55 -11.85	30.12 0.76 -5.91	42.66 1.08 -12.59	59.57 0.88 -35.13	28.24 1.06 -0.66	21.30 0.71 0.00	20.05 0.69 0.00	17.75 0.49 0.00
MILLSEAT___LFGE 323607	26.57 0.35 0.00	24.52 0.25 0.00	19.88 0.02 0.00	20.56 -0.02 0.00	20.93 0.17 0.00	21.28 0.12 0.00	22.14 0.22 0.00	21.41 -0.16 0.00	18.85 -0.36 0.00	28.22 0.08 -0.99	63.85 0.00 -39.40	26.04 -0.23 -2.28	14.81 -0.33 -1.59	12.23 -0.35 -1.45	12.25 -0.34 -1.23	14.01 -0.35 -1.91	90.11 -0.48 -74.22	59.88 -0.61 -37.05	107.76 -0.10 -78.87	242.84 -0.20 -219.47	30.50 -0.19 -4.17	20.26 -0.33 0.00	19.43 0.07 0.00	17.13 -0.13 0.00
MODEL_CITY_ENERGY 24167	26.06 -0.16 0.00	24.06 -0.21 0.00	19.52 -0.34 0.00	20.19 -0.39 0.00	20.55 -0.21 0.00	20.88 -0.28 0.00	21.70 -0.21 0.00	20.90 -0.67 0.00	18.29 -0.92 0.00	27.42 -0.70 -0.97	82.62 -0.75 -58.92	26.42 -0.97 -3.41	14.47 -0.74 -1.66	11.97 -0.69 -1.52	11.97 -0.68 -1.28	14.29 -0.71 -2.56	126.39 -0.96 -110.98	77.55 -1.29 -55.40	146.00 -0.91 -117.93	350.80 -0.88 -328.11	31.76 -0.99 -6.23	19.66 -0.93 0.00	18.96 -0.41 0.00	16.74 -0.53 0.00
MODERN_LFGE___ 323580	26.06 -0.16 0.00	24.06 -0.21 0.00	19.52 -0.34 0.00	20.19 -0.39 0.00	20.55 -0.21 0.00	20.88 -0.28 0.00	21.70 -0.21 0.00	20.90 -0.67 0.00	18.29 -0.92 0.00	27.42 -0.70 -0.97	82.62 -0.75 -58.92	26.42 -0.97 -3.41	14.47 -0.74 -1.66	11.97 -0.69 -1.52	11.97 -0.68 -1.28	14.29 -0.71 -2.56	126.39 -0.96 -110.98	77.55 -1.29 -55.40	146.00 -0.91 -117.93	350.80 -0.88 -328.11	31.76 -0.99 -6.23	19.66 -0.93 0.00	18.96 -0.41 0.00	16.74 -0.53 0.00
MOHAWK_PAPER___DRP 24187	27.13 0.91 0.00	25.07 0.80 0.00	20.52 0.66 0.00	21.22 0.64 0.00	21.44 0.68 0.00	21.82 0.66 0.00	22.62 0.69 0.00	22.32 0.75 0.00	20.09 0.88 0.00	28.49 1.35 0.00	25.57 1.12 0.00	24.98 0.99 0.00	24.18 0.57 -10.05	20.87 0.53 -9.21	19.71 0.56 -7.78	17.30 0.67 -4.19	17.21 0.84 0.00	24.67 1.23 0.00	30.51 1.53 0.00	25.38 1.21 -0.60	27.73 1.21 0.00	21.63 1.04 0.00	20.07 0.71 0.00	17.88 0.61 0.00
MONGAUP___HYD 23641	28.23 2.02 0.00	26.04 1.77 0.00	21.24 1.39 0.00	21.96 1.38 0.00	22.15 1.39 0.00	22.56 1.40 0.00	23.42 1.50 0.00	23.10 1.53 0.00	20.77 1.56 0.00	29.39 2.25 0.00	26.55 2.10 0.00	26.17 2.19 0.00	22.72 1.30 -7.87	19.43 1.08 -7.22	18.55 1.09 -6.10	16.88 1.17 -3.28	17.88 1.51 0.00	25.56 2.12 0.00	31.68 2.69 0.00	26.22 2.18 -0.47	28.95 2.42 0.00	22.43 1.85 0.00	20.94 1.58 0.00	18.59 1.33 0.00
MONTAUK___DIESEL 23721	29.76 3.54 0.00	27.39 3.13 0.00	22.34 2.49 0.00	23.00 2.42 0.00	23.16 2.40 0.00	23.40 2.25 0.00	24.22 2.30 0.00	24.00 2.43 0.00	22.03 2.81 0.00	31.36 4.22 0.00	28.54 4.09 0.00	28.31 4.33 0.00	24.63 2.61 -8.46	21.03 2.13 -7.77	20.03 2.10 -6.56	18.23 2.27 -3.52	19.32 2.95 0.00	27.58 4.14 0.00	34.27 5.29 0.00	28.71 4.64 -0.51	31.45 4.93 0.00	24.23 3.65 0.00	22.21 3.02 0.16	19.63 2.36 0.00
MUNSVILLE_WIND_PWR 323609	28.58 2.36 0.00	26.25 1.99 0.00	21.29 1.43 0.00	21.93 1.35 0.00	22.18 1.42 0.00	22.59 1.43 0.00	23.54 1.63 0.00	23.33 1.76 0.00	20.83 1.62 0.00	31.53 2.66 -1.72	36.15 2.52 -9.19	27.07 2.55 -0.53	17.94 1.17 -3.22	14.94 0.85 -2.95	14.68 0.82 -2.49	15.21 1.14 -1.63	35.29 1.61 -17.31	34.06 1.98 -8.64	49.83 2.45 -18.39	77.32 2.40 -51.35	30.31 2.82 -0.97	22.58 1.99 0.00	21.12 1.76 0.00	18.63 1.36 0.00

SALMON___HYD 24042	26.26 0.04 0.00	24.35 0.09 0.00	19.96 0.11 0.00	20.57 -0.01 0.00	20.56 -0.20 0.00	20.94 -0.22 0.00	21.67 -0.24 0.00	21.33 -0.25 0.00	19.03 -0.18 0.00	26.91 -0.23 0.00	24.22 -0.23 0.00	23.68 -0.30 0.00	13.28 -0.27 0.00	10.81 -0.32 0.00	11.05 -0.31 0.00	11.13 -0.45 0.86	8.28 -0.61 7.49	22.63 -0.81 0.00	21.72 -0.91 6.36	-2.70 -0.92 25.34	24.98 -1.07 0.47	19.76 -0.83 0.00	18.56 -0.80 0.00	16.72 -0.54 0.00
N.E_GEN_SANDY PD 24062	27.56 1.34 0.00	25.45 1.19 0.00	20.79 0.93 0.00	21.50 0.91 0.00	21.71 0.96 0.00	22.08 0.93 0.00	22.87 0.94 0.00	22.63 1.06 0.00	20.39 1.17 0.00	28.92 1.78 0.00	25.99 1.54 0.00	25.43 1.44 0.00	23.87 0.85 -9.47	20.57 0.75 -8.68	19.48 0.79 -7.33	17.27 0.89 -3.94	17.51 1.13 0.00	25.11 1.66 0.00	31.03 2.04 0.00	25.76 1.62 -0.57	28.18 1.66 0.00	21.98 1.39 0.00	20.37 1.01 0.00	18.15 0.89 0.00
NARROWS_GT1_1 24228	28.50 2.28 0.00	26.22 1.96 0.00	21.37 1.52 0.00	22.10 1.52 0.00	22.24 1.48 0.00	22.62 1.46 0.00	23.47 1.55 0.00	23.13 1.56 0.00	20.86 1.64 0.00	29.48 2.34 0.00	26.61 2.17 0.00	26.39 2.40 0.00	23.51 1.49 -8.47	20.13 1.23 -7.77	19.17 1.25 -6.56	17.29 1.33 -3.52	18.06 1.69 0.00	25.79 2.35 0.00	31.87 2.89 0.00	26.31 2.23 -0.51	29.05 2.52 0.00	22.60 2.01 0.00	21.11 1.75 0.00	18.74 1.47 0.00
NARROWS_GT1_2 24229	28.50 2.28 0.00	26.22 1.96 0.00	21.37 1.52 0.00	22.10 1.52 0.00	22.24 1.48 0.00	22.62 1.46 0.00	23.47 1.55 0.00	23.13 1.56 0.00	20.86 1.64 0.00	29.48 2.34 0.00	26.61 2.17 0.00	26.39 2.40 0.00	23.51 1.49 -8.47	20.13 1.23 -7.77	19.17 1.25 -6.56	17.29 1.33 -3.52	18.06 1.69 0.00	25.79 2.35 0.00	31.87 2.89 0.00	26.31 2.23 -0.51	29.05 2.52 0.00	22.60 2.01 0.00	21.11 1.75 0.00	18.74 1.47 0.00
NARROWS_GT1_3 24230	28.50 2.28 0.00	26.22 1.96 0.00	21.37 1.52 0.00	22.10 1.52 0.00	22.24 1.48 0.00	22.62 1.46 0.00	23.47 1.55 0.00	23.13 1.56 0.00	20.86 1.64 0.00	29.48 2.34 0.00	26.61 2.17 0.00	26.39 2.40 0.00	23.51 1.49 -8.47	20.13 1.23 -7.77	19.17 1.25 -6.56	17.29 1.33 -3.52	18.06 1.69 0.00	25.79 2.35 0.00	31.87 2.89 0.00	26.31 2.23 -0.51	29.05 2.52 0.00	22.60 2.01 0.00	21.11 1.75 0.00	18.74 1.47 0.00
NARROWS_GT1_4 24231	28.50 2.28 0.00	26.22 1.96 0.00	21.37 1.52 0.00	22.10 1.52 0.00	22.24 1.48 0.00	22.62 1.46 0.00	23.47 1.55 0.00	23.13 1.56 0.00	20.86 1.64 0.00	29.48 2.34 0.00	26.61 2.17 0.00	26.39 2.40 0.00	23.51 1.49 -8.47	20.13 1.23 -7.77	19.17 1.25 -6.56	17.29 1.33 -3.52	18.06 1.69 0.00	25.79 2.35 0.00	31.87 2.89 0.00	26.31 2.23 -0.51	29.05 2.52 0.00	22.60 2.01 0.00	21.11 1.75 0.00	18.74 1.47 0.00
NARROWS_GT1_5 24232	28.50 2.28 0.00	26.22 1.96 0.00	21.37 1.52 0.00	22.10 1.52 0.00	22.24 1.48 0.00	22.62 1.46 0.00	23.47 1.55 0.00	23.13 1.56 0.00	20.86 1.64 0.00	29.48 2.34 0.00	26.61 2.17 0.00	26.39 2.40 0.00	23.51 1.49 -8.47	20.13 1.23 -7.77	19.17 1.25 -6.56	17.29 1.33 -3.52	18.06 1.69 0.00	25.79 2.35 0.00	31.87 2.89 0.00	26.31 2.23 -0.51	29.05 2.52 0.00	22.60 2.01 0.00	21.11 1.75 0.00	18.74 1.47 0.00
NARROWS_GT1_6 24233	28.50 2.28 0.00	26.22 1.96 0.00	21.37 1.52 0.00	22.10 1.52 0.00	22.24 1.48 0.00	22.62 1.46 0.00	23.47 1.55 0.00	23.13 1.56 0.00	20.86 1.64 0.00	29.48 2.34 0.00	26.61 2.17 0.00	26.39 2.40 0.00	23.51 1.49 -8.47	20.13 1.23 -7.77	19.17 1.25 -6.56	17.29 1.33 -3.52	18.06 1.69 0.00	25.79 2.35 0.00	31.87 2.89 0.00	26.31 2.23 -0.51	29.05 2.52 0.00	22.60 2.01 0.00	21.11 1.75 0.00	18.74 1.47 0.00
NARROWS_GT1_7 24234	28.50 2.28 0.00	26.22 1.96 0.00	21.37 1.52 0.00	22.10 1.52 0.00	22.24 1.48 0.00	22.62 1.46 0.00	23.47 1.55 0.00	23.13 1.56 0.00	20.86 1.64 0.00	29.48 2.34 0.00	26.61 2.17 0.00	26.39 2.40 0.00	23.51 1.49 -8.47	20.13 1.23 -7.77	19.17 1.25 -6.56	17.29 1.33 -3.52	18.06 1.69 0.00	25.79 2.35 0.00	31.87 2.89 0.00	26.31 2.23 -0.51	29.05 2.52 0.00	22.60 2.01 0.00	21.11 1.75 0.00	18.74 1.47 0.00
NARROWS_GT1_8 24235	28.50 2.28 0.00	26.22 1.96 0.00	21.37 1.52 0.00	22.10 1.52 0.00	22.24 1.48 0.00	22.62 1.46 0.00	23.47 1.55 0.00	23.13 1.56 0.00	20.86 1.64 0.00	29.48 2.34 0.00	26.61 2.17 0.00	26.39 2.40 0.00	23.51 1.49 -8.47	20.13 1.23 -7.77	19.17 1.25 -6.56	17.29 1.33 -3.52	18.06 1.69 0.00	25.79 2.35 0.00	31.87 2.89 0.00	26.31 2.23 -0.51	29.05 2.52 0.00	22.60 2.01 0.00	21.11 1.75 0.00	18.74 1.47 0.00
NARROWS_GT2_1 24236	28.50 2.28 0.00	26.22 1.96 0.00	21.37 1.52 0.00	22.10 1.52 0.00	22.24 1.48 0.00	22.62 1.46 0.00	23.47 1.55 0.00	23.13 1.56 0.00	20.86 1.64 0.00	29.48 2.34 0.00	26.61 2.17 0.00	26.39 2.40 0.00	23.51 1.49 -8.47	20.13 1.23 -7.77	19.17 1.25 -6.56	17.29 1.33 -3.52	18.06 1.69 0.00	25.79 2.35 0.00	31.87 2.89 0.00	26.31 2.23 -0.51	29.05 2.52 0.00	22.60 2.01 0.00	21.11 1.75 0.00	18.74 1.47 0.00
NARROWS_GT2_2 24237	28.50 2.28 0.00	26.22 1.96 0.00	21.37 1.52 0.00	22.10 1.52 0.00	22.24 1.48 0.00	22.62 1.46 0.00	23.47 1.55 0.00	23.13 1.56 0.00	20.86 1.64 0.00	29.48 2.34 0.00	26.61 2.17 0.00	26.39 2.40 0.00	23.51 1.49 -8.47	20.13 1.23 -7.77	19.17 1.25 -6.56	17.29 1.33 -3.52	18.06 1.69 0.00	25.79 2.35 0.00	31.87 2.89 0.00	26.31 2.23 -0.51	29.05 2.52 0.00	22.60 2.01 0.00	21.11 1.75 0.00	18.74 1.47 0.00
NARROWS_GT2_3 24238	28.50 2.28 0.00	26.22 1.96 0.00	21.37 1.52 0.00	22.10 1.52 0.00	22.24 1.48 0.00	22.62 1.46 0.00	23.47 1.55 0.00	23.13 1.56 0.00	20.86 1.64 0.00	29.48 2.34 0.00	26.61 2.17 0.00	26.39 2.40 0.00	23.51 1.49 -8.47	20.13 1.23 -7.77	19.17 1.25 -6.56	17.29 1.33 -3.52	18.06 1.69 0.00	25.79 2.35 0.00	31.87 2.89 0.00	26.31 2.23 -0.51	29.05 2.52 0.00	22.60 2.01 0.00	21.11 1.75 0.00	18.74 1.47 0.00
NARROWS_GT2_4 24239	28.50 2.28 0.00	26.22 1.96 0.00	21.37 1.52 0.00	22.10 1.52 0.00	22.24 1.48 0.00	22.62 1.46 0.00	23.47 1.55 0.00	23.13 1.56 0.00	20.86 1.64 0.00	29.48 2.34 0.00	26.61 2.17 0.00	26.39 2.40 0.00	23.51 1.49 -8.47	20.13 1.23 -7.77	19.17 1.25 -6.56	17.29 1.33 -3.52	18.06 1.69 0.00	25.79 2.35 0.00	31.87 2.89 0.00	26.31 2.23 -0.51	29.05 2.52 0.00	22.60 2.01 0.00	21.11 1.75 0.00	18.74 1.47 0.00
NARROWS_GT2_5 24240	28.50 2.28 0.00	26.22 1.96 0.00	21.37 1.52 0.00	22.10 1.52 0.00	22.24 1.48 0.00	22.62 1.46 0.00	23.47 1.55 0.00	23.13 1.56 0.00	20.86 1.64 0.00	29.48 2.34 0.00	26.61 2.17 0.00	26.39 2.40 0.00	23.51 1.49 -8.47	20.13 1.23 -7.77	19.17 1.25 -6.56	17.29 1.33 -3.52	18.06 1.69 0.00	25.79 2.35 0.00	31.87 2.89 0.00	26.31 2.23 -0.51	29.05 2.52 0.00	22.60 2.01 0.00	21.11 1.75 0.00	18.74 1.47 0.00
NARROWS_GT2_6 24241	28.50 2.28 0.00	26.22 1.96 0.00	21.37 1.52 0.00	22.10 1.52 0.00	22.24 1.48 0.00	22.62 1.46 0.00	23.47 1.55 0.00	23.13 1.56 0.00	20.86 1.64 0.00	29.48 2.34 0.00	26.61 2.17 0.00	26.39 2.40 0.00	23.51 1.49 -8.47	20.13 1.23 -7.77	19.17 1.25 -6.56	17.29 1.33 -3.52	18.06 1.69 0.00	25.79 2.35 0.00	31.87 2.89 0.00	26.31 2.23 -0.51	29.05 2.52 0.00	22.60 2.01 0.00	21.11 1.75 0.00	18.74 1.47 0.00
NARROWS_GT2_7 24242	28.50 2.28 0.00	26.22 1.96 0.00	21.37 1.52 0.00	22.10 1.52 0.00	22.24 1.48 0.00	22.62 1.46 0.00	23.47 1.55 0.00	23.13 1.56 0.00	20.86 1.64 0.00	29.48 2.34 0.00	26.61 2.17 0.00	26.39 2.40 0.00	23.51 1.49 -8.47	20.13 1.23 -7.77	19.17 1.25 -6.56	17.29 1.33 -3.52	18.06 1.69 0.00	25.79 2.35 0.00	31.87 2.89 0.00	26.31 2.23 -0.51	29.05 2.52 0.00	22.60 2.01 0.00	21.11 1.75 0.00	18.74 1.47 0.00

NARROWS_GT2_8 24243	28.50 2.28 0.00	26.22 1.96 0.00	21.37 1.52 0.00	22.10 1.52 0.00	22.24 1.48 0.00	22.62 1.46 0.00	23.47 1.55 0.00	23.13 1.56 0.00	20.86 1.64 0.00	29.48 2.34 0.00	26.61 2.17 0.00	26.39 2.40 0.00	23.51 1.49 -8.47	20.13 1.23 -7.77	19.17 1.25 -6.56	17.29 1.33 -3.52	18.06 1.69 0.00	25.79 2.35 0.00	31.87 2.89 0.00	26.31 2.23 -0.51	29.05 2.52 0.00	22.60 2.01 0.00	21.11 1.75 0.00	18.74 1.47 0.00
NEG CAPITAL___MECHNVIL 23645	27.67 1.45 0.00	25.73 1.46 0.00	21.00 1.15 0.00	21.74 1.16 0.00	21.98 1.22 0.00	22.39 1.24 0.00	23.22 1.30 0.00	22.95 1.38 0.00	20.70 1.48 0.00	29.44 2.29 0.00	26.37 1.92 0.00	25.73 1.74 0.00	24.71 0.97 -10.18	21.32 0.86 -9.33	20.14 0.90 -7.88	17.72 1.04 -4.24	17.76 1.39 0.00	25.50 2.06 0.00	31.56 2.57 0.00	26.30 2.12 -0.61	28.73 2.21 0.00	22.36 1.77 0.00	20.69 1.33 0.00	18.40 1.13 0.00
NEG CENTRAL_HIGH_ACRES 23767	25.80 -0.42 0.00	23.84 -0.42 0.00	19.43 -0.42 0.00	20.12 -0.46 0.00	20.40 -0.36 0.00	20.78 -0.37 0.00	21.62 -0.30 0.00	21.15 -0.42 0.00	18.79 -0.43 0.00	25.28 -0.32 1.54	17.80 -0.27 6.38	23.25 -0.36 0.37	14.56 -0.31 -1.31	12.04 -0.29 -1.20	12.08 -0.30 -1.01	12.47 -0.31 -0.34	3.92 -0.44 12.01	16.85 -0.60 5.99	15.80 -0.42 12.76	-12.23 -0.38 35.42	25.46 -0.39 0.67	20.16 -0.43 0.00	19.10 -0.26 0.00	16.89 -0.37 0.00
NEG CENTRAL___DRP 24199	26.82 0.60 0.00	24.73 0.47 0.00	20.15 0.30 0.00	20.87 0.29 0.00	21.18 0.42 0.00	21.58 0.42 0.00	22.44 0.52 0.00	22.02 0.45 0.00	19.63 0.42 0.00	27.99 0.85 0.00	25.22 0.77 0.00	24.69 0.70 0.00	15.25 0.28 -1.42	12.63 0.20 -1.30	12.65 0.19 -1.10	13.27 0.24 -0.59	16.70 0.33 0.00	23.92 0.48 0.00	29.86 0.87 0.00	24.31 0.66 -0.08	27.34 0.81 0.00	21.11 0.52 0.00	19.91 0.55 0.00	17.63 0.36 0.00
NEG CENTRAL___INDECK 23768	27.47 1.25 0.00	25.27 1.00 0.00	20.49 0.63 0.00	21.17 0.59 0.00	21.54 0.78 0.00	21.94 0.79 0.00	22.87 0.95 0.00	22.33 0.76 0.00	19.85 0.63 0.00	32.71 1.40 -4.17	49.03 1.18 -23.39	26.34 1.00 -1.35	15.77 0.35 -1.87	13.05 0.20 -1.71	13.01 0.19 -1.45	14.22 0.25 -1.52	60.77 0.33 -44.07	46.00 0.56 -22.00	77.11 1.30 -46.83	154.95 1.02 -130.36	30.29 1.29 -2.47	21.39 0.79 0.00	20.31 0.94 0.00	17.89 0.63 0.00
NEG CENTRAL___SENECA 23627	27.10 0.89 0.00	24.97 0.71 0.00	20.32 0.47 0.00	21.02 0.44 0.00	21.36 0.60 0.00	21.75 0.59 0.00	22.63 0.71 0.00	22.19 0.62 0.00	19.78 0.56 0.00	28.25 1.11 0.00	29.23 0.98 -3.79	25.11 0.90 -0.22	15.47 0.35 -1.57	12.81 0.24 -1.44	12.81 0.23 -1.22	13.51 0.29 -0.77	23.92 0.40 -7.15	27.60 0.59 -3.57	37.68 1.10 -7.60	45.64 0.85 -21.22	27.97 1.04 -0.40	21.26 0.67 0.00	20.09 0.72 0.00	17.77 0.50 0.00
NEG CENTRAL___STATE_STREET 24147	27.36 1.14 0.00	25.24 0.98 0.00	20.56 0.71 0.00	21.31 0.72 0.00	21.59 0.83 0.00	22.01 0.86 0.00	22.91 0.99 0.00	22.52 0.94 0.00	20.11 0.89 0.00	28.72 1.58 0.00	25.91 1.46 0.00	25.37 1.38 0.00	15.64 0.68 -1.41	12.95 0.53 -1.29	12.98 0.53 -1.09	13.62 0.60 -0.59	17.17 0.79 0.00	24.58 1.14 0.00	30.62 1.63 0.00	24.95 1.29 -0.08	28.03 1.51 0.00	21.63 1.04 0.00	20.37 1.01 0.00	18.02 0.76 0.00
NEG MILLWOOD___DRP 24198	28.43 2.21 0.00	26.16 1.90 0.00	21.33 1.48 0.00	22.03 1.45 0.00	22.20 1.44 0.00	22.59 1.44 0.00	23.45 1.52 0.00	23.15 1.58 0.00	20.85 1.64 0.00	29.52 2.38 0.00	26.71 2.26 0.00	26.41 2.42 0.00	23.66 1.47 -8.64	20.28 1.23 -7.91	19.28 1.23 -6.68	17.35 1.31 -3.60	18.06 1.69 0.00	25.81 2.37 0.00	31.97 2.99 0.00	26.46 2.37 -0.52	29.14 2.61 0.00	22.59 2.00 0.00	21.07 1.71 0.00	18.69 1.42 0.00
NEG NORTH_FLCN_SEA 23793	26.46 0.24 0.00	24.52 0.26 0.00	20.14 0.29 0.00	20.68 0.09 0.00	20.64 -0.11 0.00	20.98 -0.18 0.00	21.64 -0.28 0.00	21.23 -0.34 0.00	19.05 -0.17 0.00	27.04 -0.10 0.00	24.31 -0.14 0.00	23.82 -0.17 0.00	13.33 -0.22 0.00	10.77 -0.36 0.00	11.02 -0.34 0.00	11.06 -0.52 0.86	8.26 -0.62 7.49	22.65 -0.79 0.00	21.81 -0.81 6.36	-2.77 -0.99 25.34	24.79 -1.27 0.47	19.61 -0.98 0.00	18.36 -1.00 0.00	16.51 -0.76 0.00
NEG NORTH_KES_CHATGAY 23792	26.03 -0.19 0.00	24.15 -0.11 0.00	19.81 -0.04 0.00	20.39 -0.19 0.00	20.35 -0.40 0.00	20.71 -0.44 0.00	21.41 -0.51 0.00	21.03 -0.54 0.00	18.81 -0.41 0.00	26.64 -0.50 0.00	23.95 -0.49 0.00	23.47 -0.52 0.00	13.16 -0.39 0.00	10.67 -0.47 0.00	10.90 -0.46 0.00	10.95 -0.63 0.86	8.11 -0.77 7.49	22.42 -1.02 0.00	21.46 -1.17 6.36	-3.01 -1.23 25.34	24.60 -1.46 0.47	19.45 -1.14 0.00	18.28 -1.09 0.00	16.43 -0.84 0.00
NEG NORTH___ALICE_FALLS 23915	26.52 0.31 0.00	24.58 0.32 0.00	20.18 0.32 0.00	20.72 0.14 0.00	20.68 -0.07 0.00	21.03 -0.13 0.00	21.71 -0.21 0.00	21.31 -0.26 0.00	19.12 -0.09 0.00	27.16 0.02 0.00	24.42 -0.03 0.00	23.93 -0.06 0.00	13.39 -0.16 0.00	10.83 -0.30 0.00	11.07 -0.29 0.00	11.12 -0.46 0.86	8.35 -0.53 7.49	22.78 -0.67 0.00	21.97 -0.65 6.36	-2.63 -0.85 25.34	24.95 -1.10 0.47	19.72 -0.87 0.00	18.47 -0.89 0.00	16.59 -0.67 0.00
NEG NORTH___LWR_SARANAC 23913	26.52 0.31 0.00	24.58 0.32 0.00	20.18 0.32 0.00	20.72 0.14 0.00	20.68 -0.07 0.00	21.03 -0.13 0.00	21.71 -0.21 0.00	21.31 -0.26 0.00	19.12 -0.09 0.00	27.16 0.02 0.00	24.42 -0.03 0.00	23.93 -0.06 0.00	13.39 -0.16 0.00	10.83 -0.30 0.00	11.07 -0.29 0.00	11.12 -0.46 0.86	8.35 -0.53 7.49	22.78 -0.67 0.00	21.97 -0.65 6.36	-2.63 -0.85 25.34	24.95 -1.10 0.47	19.72 -0.87 0.00	18.47 -0.89 0.00	16.59 -0.67 0.00
NEG NORTH___PLATTSBURG 23628	26.52 0.31 0.00	24.58 0.32 0.00	20.18 0.32 0.00	20.72 0.14 0.00	20.68 -0.07 0.00	21.03 -0.13 0.00	21.71 -0.21 0.00	21.31 -0.26 0.00	19.12 -0.09 0.00	27.16 0.02 0.00	24.42 -0.03 0.00	23.93 -0.06 0.00	13.39 -0.16 0.00	10.83 -0.30 0.00	11.07 -0.29 0.00	11.12 -0.46 0.86	8.35 -0.53 7.49	22.78 -0.67 0.00	21.97 -0.65 6.36	-2.63 -0.85 25.34	24.95 -1.10 0.47	19.72 -0.87 0.00	18.47 -0.89 0.00	16.59 -0.67 0.00
NEG WEST_LEA_LOCKPORT 23791	26.30 0.08 0.00	24.27 0.01 0.00	19.69 -0.17 0.00	20.37 -0.21 0.00	20.73 -0.02 0.00	21.06 -0.09 0.00	21.91 -0.02 0.00	21.14 -0.43 0.00	18.54 -0.67 0.00	28.28 -0.38 -1.52	65.20 -0.46 -41.21	25.68 -0.69 -2.39	14.60 -0.60 -1.64	12.07 -0.57 -1.51	12.08 -0.56 -1.27	13.86 -0.57 -1.99	93.22 -0.78 -38.75	61.16 -1.04 -0.58	110.89 -0.58 -82.49	252.50 -0.62 -229.55	30.21 -0.67 -4.36	19.90 -0.69 0.00	19.16 -0.21 0.00	16.91 -0.35 0.00
NEG WEST___LANCASTR 23811	27.05 0.83 0.00	24.88 0.61 0.00	20.18 0.32 0.00	20.83 0.25 0.00	21.28 0.52 0.00	21.58 0.43 0.00	22.42 0.49 0.00	21.75 0.17 0.00	19.20 -0.01 0.00	42.84 0.52 -15.18	122.23 0.36 -97.43	29.78 0.15 -5.64	15.24 -0.20 -1.89	12.64 -0.23 -1.74	12.60 -0.23 -1.47	16.18 -0.14 -3.88	199.75 -0.14 -183.52	114.89 -0.16 -91.61	224.48 0.50 -195.00	566.28 0.19 -542.52	37.12 0.30 -10.30	20.65 0.06 0.00	19.76 0.39 0.00	17.47 0.20 0.00
NEG_PENN_ALLEGHNY 23528	27.55 1.33 0.00	25.39 1.12 0.00	20.70 0.84 0.00	21.40 0.82 0.00	21.70 0.94 0.00	22.08 0.92 0.00	22.93 1.01 0.00	22.51 0.94 0.00	20.09 0.87 0.00	31.05 1.45 -2.46	38.75 1.30 -13.00	26.02 1.28 -0.75	17.68 0.62 -3.51	14.84 0.49 -3.21	14.57 0.49 -2.71	14.90 0.59 -1.87	41.66 0.80 -24.49	36.79 1.12 -12.22	56.64 1.63 -26.02	97.41 1.25 -72.59	29.33 1.43 -1.38	21.61 1.03 0.00	20.35 0.99 0.00	18.06 0.80 0.00
NEG___GEN_MONROE 24207	27.00 0.78 0.00	24.96 0.70 0.00	20.31 0.45 0.00	21.00 0.42 0.00	21.33 0.57 0.00	21.73 0.58 0.00	22.66 0.74 0.00	22.12 0.55 0.00	19.60 0.38 0.00	26.71 0.90 1.33	25.29 0.84 0.00	24.66 0.67 0.00	15.13 0.21 -1.37	12.49 0.10 -1.26	12.53 0.10 -1.06	13.14 0.13 -0.57	16.50 0.13 0.00	23.67 0.22 0.00	29.73 0.74 0.00	24.24 0.59 -0.08	27.24 0.71 0.00	20.98 0.39 0.00	19.92 0.55 0.00	17.60 0.33 0.00

NEPA___ENERGY 23901	27.33 1.12 0.00	25.09 0.83 0.00	20.39 0.53 0.00	21.04 0.46 0.00	21.55 0.79 0.00	21.81 0.66 0.00	22.59 0.66 0.00	21.93 0.36 0.00	19.41 0.19 0.00	43.62 0.82 -15.66	106.19 0.62 -81.12	29.13 0.45 -4.70	15.47 -0.09 -2.00	12.86 -0.11 -1.84	12.80 -0.12 -1.55	15.87 0.02 -3.41	169.32 0.14 -152.81	99.91 0.19 -76.28	192.28 0.92 -162.37	475.80 0.46 -451.77	35.68 0.58 -8.58	20.87 0.28 0.00	19.94 0.58 0.00	17.68 0.42 0.00
NEVERSINK___HYD 23608	26.80 0.58 0.00	24.75 0.49 0.00	20.18 0.32 0.00	20.84 0.26 0.00	20.99 0.23 0.00	21.39 0.23 0.00	22.28 0.36 0.00	22.07 0.50 0.00	20.06 0.85 0.00	28.59 1.45 0.00	25.93 1.48 0.00	25.66 1.67 0.00	23.33 1.04 -8.73	20.01 0.88 -8.00	19.00 0.87 -6.76	16.98 0.90 -3.64	17.50 1.13 0.00	25.05 1.61 0.00	31.06 2.08 0.00	25.80 1.71 -0.52	28.32 1.79 0.00	21.87 1.28 0.00	20.29 0.93 0.00	17.92 0.65 0.00
NEWTON___FALLS_HYD 23847	26.16 -0.06 0.00	24.23 -0.04 0.00	19.83 -0.03 0.00	20.51 -0.07 0.00	20.60 -0.16 0.00	21.00 -0.15 0.00	21.85 -0.07 0.00	21.55 -0.02 0.00	19.14 -0.08 0.00	27.05 -0.09 0.00	24.31 -0.14 0.00	23.78 -0.21 0.00	13.58 -0.17 -0.20	11.16 -0.15 -0.18	11.37 -0.15 -0.15	12.28 -0.24 -0.08	15.90 -0.48 0.00	22.75 -0.69 0.00	28.18 -0.80 0.00	23.04 -0.54 -0.01	25.98 -0.54 0.00	20.21 -0.38 0.00	19.01 -0.35 0.00	17.14 -0.13 0.00
NIAGARA____ 23760	26.00 -0.22 0.00	24.03 -0.24 0.00	19.51 -0.34 0.00	20.18 -0.40 0.00	20.53 -0.23 0.00	20.85 -0.31 0.00	21.68 -0.24 0.00	20.96 -0.61 0.00	18.39 -0.82 0.00	18.23 -0.70 8.22	-34.36 -0.71 58.11	19.70 -0.92 3.36	14.50 -0.71 -1.66	12.00 -0.65 -1.52	12.00 -0.65 -1.28	10.62 -0.67 1.16	-94.00 -0.92 109.45	-32.43 -1.23 54.64	-88.20 -0.89 116.30	-300.71 -0.87 323.40	19.43 -0.95 6.14	19.68 -0.91 0.00	18.93 -0.43 0.00	16.72 -0.54 0.00
NINE_MILE_1 23575	25.78 -0.44 0.00	23.85 -0.41 0.00	19.51 -0.34 0.00	20.25 -0.33 0.00	20.50 -0.26 0.00	20.90 -0.25 0.00	21.70 -0.22 0.00	21.32 -0.26 0.00	18.98 -0.23 0.00	26.90 -0.24 0.00	24.24 -0.20 0.00	23.76 -0.22 0.00	14.21 -0.15 -0.81	11.74 -0.13 -0.74	11.85 -0.14 -0.63	12.64 -0.14 -0.34	16.18 -0.19 0.00	23.15 -0.29 0.00	28.72 -0.27 0.00	23.40 -0.22 -0.05	26.29 -0.23 0.00	20.38 -0.21 0.00	19.19 -0.17 0.00	17.06 -0.20 0.00
NINE_MILE_2 23744	25.78 -0.44 0.00	23.85 -0.41 0.00	19.52 -0.34 0.00	20.25 -0.33 0.00	20.50 -0.26 0.00	20.90 -0.25 0.00	21.70 -0.22 0.00	21.32 -0.26 0.00	18.98 -0.23 0.00	26.90 -0.24 0.00	24.24 -0.21 0.00	23.76 -0.22 0.00	14.21 -0.15 -0.81	11.74 -0.13 -0.74	11.85 -0.14 -0.63	12.64 -0.14 -0.34	16.17 -0.20 0.00	23.15 -0.30 0.00	28.72 -0.27 0.00	23.40 -0.22 -0.05	26.29 -0.24 0.00	20.38 -0.21 0.00	19.19 -0.18 0.00	17.06 -0.20 0.00
NM_CAPITAL___DRP 24208	26.92 0.70 0.00	24.87 0.61 0.00	20.36 0.50 0.00	21.05 0.46 0.00	21.25 0.50 0.00	21.64 0.48 0.00	22.44 0.51 0.00	22.15 0.57 0.00	19.92 0.70 0.00	28.21 1.07 0.00	25.31 0.86 0.00	24.75 0.76 0.00	24.00 0.45 -9.99	20.71 0.42 -9.16	19.56 0.46 -7.74	17.16 0.55 -4.16	17.06 0.69 0.00	24.43 0.99 0.00	30.21 1.22 0.00	25.12 0.96 -0.60	27.45 0.93 0.00	21.42 0.83 0.00	19.89 0.53 0.00	17.73 0.46 0.00
NM_CENTRAL___DRP 24181	26.40 0.18 0.00	24.39 0.12 0.00	19.93 0.08 0.00	20.67 0.09 0.00	20.92 0.17 0.00	21.34 0.18 0.00	22.16 0.24 0.00	21.77 0.20 0.00	19.42 0.20 0.00	27.57 0.43 0.00	24.86 0.41 0.00	24.38 0.39 0.00	14.69 0.18 -0.95	12.14 0.14 -0.88	12.24 0.14 -0.74	13.00 0.16 -0.40	16.58 0.20 0.00	23.71 0.27 0.00	29.46 0.48 0.00	24.00 0.37 -0.06	26.97 0.44 0.00	20.88 0.29 0.00	19.66 0.29 0.00	17.45 0.18 0.00
NM_FRONTIER___DRP 24179	25.86 -0.35 0.00	23.89 -0.37 0.00	19.39 -0.46 0.00	20.06 -0.52 0.00	20.40 -0.36 0.00	20.72 -0.44 0.00	21.56 -0.36 0.00	20.81 -0.76 0.00	18.26 -0.96 0.00	22.25 -0.73 4.16	92.44 -0.75 -68.74	27.00 -0.97 -3.98	14.49 -0.73 -1.67	11.99 -0.67 -1.53	12.00 -0.66 -1.29	14.62 -0.70 -2.88	144.89 -0.96 -129.48	86.80 -1.28 -64.64	165.63 -0.93 -137.58	405.45 -0.90 -382.79	32.71 -1.08 -7.27	19.51 -1.08 0.00	18.80 -0.56 0.00	16.60 -0.66 0.00
NM_ST_REGIS___HYD 24053	25.96 -0.26 0.00	24.09 -0.17 0.00	19.75 -0.10 0.00	20.41 -0.17 0.00	20.46 -0.30 0.00	20.86 -0.29 0.00	21.63 -0.30 0.00	21.30 -0.28 0.00	18.83 -0.38 0.00	26.49 -0.65 0.00	23.81 -0.64 0.00	23.19 -0.79 0.00	13.03 -0.52 0.00	10.70 -0.42 0.00	10.96 -0.40 0.00	11.07 -0.51 0.86	8.01 -0.88 7.49	22.21 -1.24 0.00	21.15 -1.48 6.36	-2.93 -1.15 25.34	24.81 -1.24 0.47	19.69 -0.90 0.00	18.55 -0.82 0.00	16.85 -0.42 0.00
NORTHPORT___1 23551	28.65 2.43 0.00	26.43 2.16 0.00	21.61 1.75 0.00	22.28 1.70 0.00	22.41 1.65 0.00	22.60 1.44 0.00	23.35 1.43 0.00	23.06 1.49 0.00	20.96 1.75 0.00	29.54 2.40 0.00	26.72 2.28 0.00	26.49 2.50 0.00	23.61 1.60 -8.46	20.20 1.30 -7.77	19.17 1.24 -6.56	17.26 1.30 -3.52	18.03 1.65 0.00	25.73 2.29 0.00	31.85 2.87 0.00	26.64 2.57 -0.51	29.27 2.74 0.00	22.70 2.11 0.00	20.92 1.74 0.18	18.65 1.38 0.00
NORTHPORT___2 23552	28.65 2.43 0.00	26.43 2.16 0.00	21.61 1.75 0.00	22.28 1.70 0.00	22.41 1.65 0.00	22.60 1.44 0.00	23.35 1.43 0.00	23.06 1.49 0.00	20.96 1.75 0.00	29.54 2.40 0.00	26.72 2.28 0.00	26.49 2.50 0.00	23.61 1.60 -8.46	20.20 1.30 -7.77	19.17 1.24 -6.56	17.26 1.30 -3.52	18.03 1.65 0.00	25.73 2.29 0.00	31.85 2.87 0.00	26.64 2.57 -0.51	29.27 2.74 0.00	22.70 2.11 0.00	20.92 1.74 0.18	18.65 1.38 0.00
NORTHPORT___3 23553	28.62 2.40 0.00	26.41 2.15 0.00	21.58 1.72 0.00	22.24 1.67 0.00	22.39 1.63 0.00	22.59 1.43 0.00	23.32 1.40 0.00	23.03 1.46 0.00	20.95 1.73 0.00	29.52 2.38 0.00	26.71 2.26 0.00	26.47 2.48 0.00	23.60 1.58 -8.46	20.19 1.30 -7.77	19.16 1.23 -6.56	17.25 1.29 -3.52	18.01 1.64 0.00	25.72 2.28 0.00	31.84 2.85 0.00	26.61 2.53 -0.51	29.25 2.72 0.00	22.68 2.09 0.00	20.91 1.73 0.18	18.64 1.38 0.00
NORTHPORT___4 23650	28.62 2.40 0.00	26.41 2.15 0.00	21.58 1.72 0.00	22.24 1.67 0.00	22.39 1.63 0.00	22.59 1.43 0.00	23.32 1.40 0.00	23.03 1.46 0.00	20.95 1.73 0.00	29.52 2.38 0.00	26.71 2.26 0.00	26.47 2.48 0.00	23.60 1.58 -8.46	20.19 1.30 -7.77	19.16 1.23 -6.56	17.25 1.29 -3.52	18.01 1.64 0.00	25.72 2.28 0.00	31.84 2.85 0.00	26.61 2.53 -0.51	29.25 2.72 0.00	22.68 2.09 0.00	20.91 1.73 0.18	18.64 1.38 0.00
NORTHPORT___IC 23718	28.65 2.43 0.00	26.43 2.16 0.00	21.61 1.75 0.00	22.28 1.70 0.00	22.41 1.65 0.00	22.60 1.44 0.00	23.35 1.43 0.00	23.06 1.49 0.00	20.96 1.75 0.00	29.54 2.40 0.00	26.72 2.28 0.00	26.49 2.50 0.00	23.61 1.60 -8.46	20.20 1.30 -7.77	19.17 1.24 -6.56	17.26 1.30 -3.52	18.03 1.65 0.00	25.73 2.29 0.00	31.85 2.87 0.00	26.64 2.57 -0.51	29.27 2.74 0.00	22.70 2.11 0.00	20.92 1.74 0.18	18.65 1.38 0.00
NPX_GEN_1385_PROXY 323591	28.44 2.22 0.00	26.24 1.98 0.00	21.61 1.75 0.00	22.28 1.70 0.00	22.40 1.64 0.00	22.36 1.20 0.00	23.21 1.29 0.00	22.81 1.24 0.00	20.67 1.46 0.00	29.22 2.08 0.00	26.39 1.94 0.00	26.13 2.14 0.00	23.41 1.39 -8.46	20.03 1.13 -7.77	19.00 1.07 -6.56	17.07 1.11 -3.52	17.78 1.41 0.00	25.37 1.93 0.00	31.41 2.43 0.00	26.28 2.20 -0.51	28.86 2.34 0.00	22.39 1.80 0.00	20.63 1.44 0.18	18.28 1.13 0.12
NPX_GEN_CSC 323557	28.14 1.92 0.00	25.92 1.66 0.00	21.19 1.33 0.00	21.83 1.24 0.00	21.96 1.20 0.00	22.17 1.02 0.00	22.91 0.99 0.00	22.67 1.10 0.00	20.70 1.48 0.00	29.17 2.02 0.00	26.42 1.98 0.00	26.21 2.22 0.00	23.45 1.43 -8.46	20.07 1.17 -7.77	19.04 1.11 -6.56	17.12 1.16 -3.52	17.84 1.47 0.00	25.47 2.03 0.00	31.54 2.56 0.00	26.42 2.34 -0.51	28.98 2.45 0.00	22.48 1.89 0.00	20.70 1.50 0.17	18.40 1.14 0.00

NSINS_S_GLNS_FALLS 23858	27.49 1.28 0.00	25.83 1.57 0.00	21.06 1.20 0.00	21.82 1.24 0.00	22.08 1.32 0.00	22.49 1.33 0.00	23.32 1.40 0.00	23.07 1.50 0.00	20.82 1.61 0.00	29.66 2.52 0.00	26.50 2.05 0.00	25.83 1.84 0.00	24.80 1.02 -10.23	21.39 0.89 -9.37	20.22 0.94 -7.92	17.77 1.08 -4.26	17.88 1.50 0.00	25.68 2.24 0.00	31.81 2.83 0.00	26.58 2.40 -0.61	29.05 2.52 0.00	22.56 1.97 0.00	20.83 1.47 0.00	18.53 1.26 0.00
NUCOR_STEEL____DRP 24197	27.18 0.96 0.00	25.09 0.82 0.00	20.44 0.58 0.00	21.19 0.61 0.00	21.47 0.71 0.00	21.88 0.72 0.00	22.77 0.85 0.00	22.38 0.80 0.00	19.96 0.75 0.00	28.49 1.35 0.00	25.70 1.26 0.00	25.15 1.16 0.00	15.52 0.57 -1.40	12.85 0.43 -1.29	12.89 0.44 -1.09	13.52 0.49 -0.58	17.03 0.66 0.00	24.39 0.94 0.00	30.37 1.38 0.00	24.74 1.09 -0.08	27.80 1.27 0.00	21.45 0.86 0.00	20.22 0.85 0.00	17.89 0.62 0.00
NYISO_LBMP_REFERENCE 24008	26.22 0.00 0.00	24.27 0.00 0.00	19.86 0.00 0.00	20.58 0.00 0.00	20.76 0.00 0.00	21.16 0.00 0.00	21.92 0.00 0.00	21.57 0.00 0.00	19.21 0.00 0.00	27.14 0.00 0.00	24.45 0.00 0.00	23.99 0.00 0.00	13.55 0.00 0.00	11.13 0.00 0.00	11.37 0.00 0.00	12.44 0.00 0.00	16.37 0.00 0.00	23.44 0.00 0.00	28.98 0.00 0.00	23.57 0.00 0.00	26.53 0.00 0.00	20.59 0.00 0.00	19.36 0.00 0.00	17.27 0.00 0.00
NYPA_BRENTWD____GT 24164	28.83 2.61 0.00	26.57 2.30 0.00	21.71 1.85 0.00	22.37 1.79 0.00	22.51 1.76 0.00	22.72 1.57 0.00	23.48 1.56 0.00	23.21 1.64 0.00	21.12 1.91 0.00	29.78 2.64 0.00	26.96 2.51 0.00	26.74 2.75 0.00	23.75 1.73 -8.46	20.31 1.41 -7.77	19.28 1.35 -6.56	17.38 1.42 -3.52	18.19 1.81 0.00	25.98 2.54 0.00	32.19 3.21 0.00	26.92 2.85 -0.51	29.58 3.05 0.00	22.93 2.34 0.00	21.16 1.93 0.14	18.80 1.54 0.00
NYPA_GOWANUS____GT5 24156	28.50 2.28 0.00	26.22 1.96 0.00	21.37 1.52 0.00	22.10 1.52 0.00	22.24 1.48 0.00	22.62 1.46 0.00	23.47 1.55 0.00	23.13 1.56 0.00	20.86 1.64 0.00	29.48 2.34 0.00	26.61 2.17 0.00	26.39 2.40 0.00	23.51 1.49 -8.47	20.13 1.23 -7.77	19.17 1.25 -6.56	17.29 1.33 -3.52	18.06 1.69 0.00	25.79 2.35 0.00	31.87 2.89 0.00	26.31 2.23 -0.51	29.05 2.52 0.00	22.60 2.01 0.00	21.11 1.75 0.00	18.74 1.47 0.00
NYPA_GOWANUS____GT6 24157	28.50 2.28 0.00	26.22 1.96 0.00	21.37 1.52 0.00	22.10 1.52 0.00	22.24 1.48 0.00	22.62 1.46 0.00	23.47 1.55 0.00	23.13 1.56 0.00	20.86 1.64 0.00	29.48 2.34 0.00	26.61 2.17 0.00	26.39 2.40 0.00	23.51 1.49 -8.47	20.13 1.23 -7.77	19.17 1.25 -6.56	17.29 1.33 -3.52	18.06 1.69 0.00	25.79 2.35 0.00	31.87 2.89 0.00	26.31 2.23 -0.51	29.05 2.52 0.00	22.60 2.01 0.00	21.11 1.75 0.00	18.74 1.47 0.00
NYPA_HARLEM__RVR__GT1 24160	28.36 2.14 0.00	26.11 1.85 0.00	21.32 1.47 0.00	22.05 1.47 0.00	22.20 1.44 0.00	22.54 1.39 0.00	23.39 1.47 0.00	22.96 1.39 0.00	20.75 1.53 0.00	29.25 2.11 0.00	26.45 2.00 0.00	26.22 2.24 0.00	23.40 1.38 -8.47	20.04 1.14 -7.77	19.08 1.15 -6.56	17.19 1.23 -3.52	17.93 1.56 0.00	25.60 2.16 0.00	31.59 2.60 0.00	26.15 2.08 -0.51	28.85 2.32 0.00	22.43 1.85 0.00	20.96 1.60 0.00	18.62 1.35 0.00
NYPA_HARLEM__RVR__GT2 24161	28.36 2.14 0.00	26.11 1.85 0.00	21.32 1.47 0.00	22.05 1.47 0.00	22.20 1.44 0.00	22.54 1.39 0.00	23.39 1.47 0.00	22.96 1.39 0.00	20.75 1.53 0.00	29.25 2.11 0.00	26.45 2.00 0.00	26.22 2.24 0.00	23.40 1.38 -8.47	20.04 1.14 -7.77	19.08 1.15 -6.56	17.19 1.23 -3.52	17.93 1.56 0.00	25.60 2.16 0.00	31.59 2.60 0.00	26.15 2.08 -0.51	28.85 2.32 0.00	22.43 1.85 0.00	20.96 1.60 0.00	18.62 1.35 0.00
NYPA_KENT____GT 24152	28.46 2.24 0.00	26.19 1.93 0.00	21.36 1.50 0.00	22.08 1.50 0.00	22.22 1.46 0.00	22.60 1.44 0.00	23.45 1.53 0.00	23.11 1.53 0.00	20.84 1.62 0.00	29.44 2.29 0.00	26.59 2.14 0.00	26.36 2.37 0.00	23.48 1.46 -8.47	20.11 1.21 -7.77	19.15 1.23 -6.56	17.27 1.31 -3.52	18.04 1.66 0.00	25.75 2.31 0.00	31.82 2.83 0.00	26.28 2.21 -0.51	29.00 2.47 0.00	22.56 1.97 0.00	21.07 1.71 0.00	18.71 1.44 0.00
NYPA_POUCH1____GT 24155	28.47 2.25 0.00	26.19 1.92 0.00	21.35 1.49 0.00	22.07 1.49 0.00	22.21 1.45 0.00	22.59 1.43 0.00	23.44 1.52 0.00	23.09 1.52 0.00	20.82 1.61 0.00	29.44 2.29 0.00	26.56 2.12 0.00	26.35 2.36 0.00	23.48 1.47 -8.47	20.12 1.22 -7.77	19.16 1.23 -6.56	17.27 1.31 -3.52	18.04 1.66 0.00	25.75 2.30 0.00	31.83 2.84 0.00	26.26 2.18 -0.51	29.00 2.48 0.00	22.57 1.98 0.00	21.08 1.72 0.00	18.71 1.45 0.00
NYPA_VERNON____GT2 24162	28.42 2.20 0.00	26.16 1.90 0.00	21.34 1.48 0.00	22.06 1.48 0.00	22.20 1.45 0.00	22.58 1.42 0.00	23.43 1.51 0.00	23.08 1.51 0.00	20.81 1.60 0.00	29.39 2.25 0.00	26.57 2.12 0.00	26.32 2.33 0.00	23.46 1.44 -8.47	20.09 1.19 -7.77	19.13 1.21 -6.56	17.25 1.29 -3.52	18.01 1.64 0.00	25.71 2.27 0.00	31.77 2.78 0.00	26.25 2.18 -0.51	28.95 2.43 0.00	22.52 1.94 0.00	21.04 1.68 0.00	18.68 1.41 0.00
NYPA_VERNON____GT3 24163	28.42 2.20 0.00	26.16 1.90 0.00	21.34 1.48 0.00	22.06 1.48 0.00	22.20 1.45 0.00	22.58 1.42 0.00	23.43 1.51 0.00	23.08 1.51 0.00	20.81 1.60 0.00	29.39 2.25 0.00	26.57 2.12 0.00	26.32 2.33 0.00	23.46 1.44 -8.47	20.09 1.19 -7.77	19.13 1.21 -6.56	17.25 1.29 -3.52	18.01 1.64 0.00	25.71 2.27 0.00	31.77 2.78 0.00	26.25 2.18 -0.51	28.95 2.43 0.00	22.52 1.94 0.00	21.04 1.68 0.00	18.68 1.41 0.00
NYPA__ASTORIA_CC1 323568	28.38 2.16 0.00	26.13 1.86 0.00	21.32 1.47 0.00	22.04 1.46 0.00	22.18 1.43 0.00	22.56 1.40 0.00	23.41 1.49 0.00	23.06 1.48 0.00	20.78 1.57 0.00	29.35 2.21 0.00	26.53 2.08 0.00	26.28 2.30 0.00	23.44 1.43 -8.47	20.08 1.17 -7.77	19.12 1.19 -6.56	17.23 1.27 -3.52	17.99 1.62 0.00	25.68 2.24 0.00	31.72 2.74 0.00	26.23 2.16 -0.51	28.92 2.39 0.00	22.49 1.90 0.00	21.01 1.65 0.00	18.66 1.39 0.00
NYPA__ASTORIA_CC2 323569	28.38 2.16 0.00	26.13 1.86 0.00	21.32 1.47 0.00	22.04 1.46 0.00	22.18 1.43 0.00	22.56 1.40 0.00	23.41 1.49 0.00	23.06 1.48 0.00	20.78 1.57 0.00	29.35 2.21 0.00	26.53 2.08 0.00	26.28 2.30 0.00	23.44 1.43 -8.47	20.08 1.17 -7.77	19.12 1.19 -6.56	17.23 1.27 -3.52	17.99 1.62 0.00	25.68 2.24 0.00	31.72 2.74 0.00	26.23 2.16 -0.51	28.92 2.39 0.00	22.49 1.90 0.00	21.01 1.65 0.00	18.66 1.39 0.00
NYPA__HOLTSVILL 23794	28.51 2.29 0.00	26.27 2.01 0.00	21.47 1.62 0.00	22.13 1.55 0.00	22.26 1.50 0.00	22.47 1.32 0.00	23.22 1.30 0.00	22.96 1.39 0.00	20.91 1.70 0.00	29.46 2.33 0.00	26.68 2.23 0.00	26.46 2.47 0.00	23.59 1.57 -8.46	20.18 1.28 -7.77	19.15 1.22 -6.56	17.24 1.28 -3.52	18.01 1.63 0.00	25.69 2.25 0.00	31.82 2.84 0.00	26.63 2.55 -0.51	29.23 2.70 0.00	22.68 2.09 0.00	20.90 1.70 0.17	18.60 1.33 0.00
NYPA__HELLGATE_GT1 24158	28.36 2.14 0.00	26.11 1.85 0.00	21.32 1.47 0.00	22.05 1.47 0.00	22.20 1.44 0.00	22.54 1.39 0.00	23.39 1.47 0.00	22.96 1.39 0.00	20.75 1.53 0.00	29.25 2.11 0.00	26.45 2.00 0.00	26.22 2.24 0.00	23.40 1.38 -8.47	20.04 1.14 -7.77	19.08 1.15 -6.56	17.19 1.23 -3.52	17.93 1.56 0.00	25.60 2.16 0.00	31.59 2.60 0.00	26.15 2.08 -0.51	28.85 2.32 0.00	22.43 1.85 0.00	20.96 1.60 0.00	18.61 1.35 0.00
NYPA__HELLGATE_GT2 24159	28.36 2.14 0.00	26.11 1.85 0.00	21.32 1.47 0.00	22.05 1.47 0.00	22.20 1.44 0.00	22.54 1.39 0.00	23.39 1.47 0.00	22.96 1.39 0.00	20.75 1.53 0.00	29.25 2.11 0.00	26.45 2.00 0.00	26.22 2.24 0.00	23.40 1.38 -8.47	20.04 1.14 -7.77	19.08 1.15 -6.56	17.19 1.23 -3.52	17.93 1.56 0.00	25.60 2.16 0.00	31.59 2.60 0.00	26.15 2.08 -0.51	28.85 2.32 0.00	22.43 1.85 0.00	20.96 1.60 0.00	18.61 1.35 0.00

NYS_BARGE___HYD 23848	26.31 0.09 0.00	24.27 0.01 0.00	19.69 -0.17 0.00	20.37 -0.21 0.00	20.73 -0.03 0.00	21.06 -0.09 0.00	21.90 -0.02 0.00	21.12 -0.45 0.00	18.53 -0.69 0.00	28.27 -0.38 -1.51	72.31 -0.45 -48.31	26.10 -0.68 -2.80	14.60 -0.59 -1.63	12.06 -0.56 -1.50	12.08 -0.55 -1.26	14.08 -0.57 -2.21	106.60 -0.77 -91.00	67.84 -1.02 -45.43	125.10 -0.58 -96.69	292.02 -0.61 -269.06	30.96 -0.67 -5.11	19.90 -0.69 0.00	19.16 -0.20 0.00	16.91 -0.36 0.00
O.H_GEN_BRUCE 24063	26.31 0.09 0.00	24.28 0.01 0.00	19.72 -0.13 0.00	20.39 -0.19 0.00	20.76 0.01 0.00	21.07 -0.08 0.00	21.89 -0.03 0.00	21.21 -0.36 0.00	18.67 -0.55 0.00	23.48 -0.30 3.35	0.13 -0.37 23.95	22.05 -0.55 1.39	14.81 -0.54 -1.80	12.28 -0.50 -1.65	12.25 -0.50 -1.39	11.94 -0.49 0.01	-29.36 -0.63 45.10	0.08 -0.85 22.51	-19.36 -0.42 47.92	-110.15 -0.53 133.19	23.44 -0.56 2.53	19.99 -0.60 0.00	19.18 -0.19 0.00	16.96 -0.31 0.00
OAK_ORCHARD___HYD 24046	26.38 0.16 0.00	24.37 0.11 0.00	19.85 -0.01 0.00	20.55 -0.04 0.00	20.84 0.09 0.00	21.23 0.07 0.00	22.10 0.18 0.00	21.58 0.00 0.00	19.13 -0.08 0.00	25.90 0.23 1.47	24.65 0.21 0.00	24.07 0.08 0.00	14.83 -0.08 -1.36	12.26 -0.12 -1.24	12.30 -0.12 -1.05	12.90 -0.11 -0.57	16.20 -0.17 0.00	23.23 -0.21 0.00	29.12 0.13 0.00	23.70 0.06 -0.08	26.63 0.10 0.00	20.53 -0.06 0.00	19.49 0.13 0.00	17.22 -0.05 0.00
OCC_CHEM___DRP 24175	25.95 -0.27 0.00	23.97 -0.30 0.00	19.46 -0.40 0.00	20.12 -0.46 0.00	20.47 -0.29 0.00	20.79 -0.37 0.00	21.63 -0.29 0.00	20.89 -0.69 0.00	18.32 -0.89 0.00	22.82 -0.66 3.66	107.99 -0.68 -84.22	27.96 -0.90 -4.87	14.53 -0.70 -1.67	12.02 -0.64 -1.53	12.02 -0.64 -1.29	15.14 -0.67 -3.37	174.10 -0.91 -158.64	101.41 -1.22 -79.20	196.71 -0.85 -168.57	491.71 -0.84 -468.99	34.44 -0.99 -8.90	19.58 -1.01 0.00	18.87 -0.50 0.00	16.66 -0.61 0.00
OLIN_CORP_DRP 24177	26.02 -0.20 0.00	24.03 -0.24 0.00	19.49 -0.36 0.00	20.17 -0.41 0.00	20.52 -0.24 0.00	20.85 -0.31 0.00	21.67 -0.25 0.00	20.88 -0.70 0.00	18.26 -0.95 0.00	27.40 -0.76 -1.02	112.58 -0.81 -88.94	28.11 -1.03 -5.15	14.46 -0.77 -1.68	11.96 -0.72 -1.55	11.96 -0.71 -1.30	15.22 -0.74 -3.52	182.92 -1.00 -167.54	105.74 -1.34 -83.64	206.04 -0.97 -178.03	517.92 -0.94 -495.30	34.88 -1.05 -9.40	19.62 -0.97 0.00	18.92 -0.45 0.00	16.70 -0.56 0.00
OLIN_CORP_DSASP 323712	25.95 -0.27 0.00	23.97 -0.30 0.00	19.46 -0.40 0.00	20.12 -0.46 0.00	20.47 -0.29 0.00	20.79 -0.37 0.00	21.63 -0.29 0.00	20.89 -0.69 0.00	18.32 -0.89 0.00	22.82 -0.66 3.66	107.99 -0.68 -84.22	27.96 -0.90 -4.87	14.53 -0.70 -1.67	12.02 -0.64 -1.53	12.02 -0.64 -1.29	15.14 -0.67 -3.37	174.10 -0.91 -158.64	101.41 -1.22 -79.20	196.71 -0.85 -168.57	491.71 -0.84 -468.99	34.44 -0.99 -8.90	19.58 -1.01 0.00	18.87 -0.50 0.00	16.66 -0.61 0.00
ONEIDA_HERK_LFGE 323681	26.73 0.51 0.00	24.70 0.44 0.00	20.19 0.34 0.00	20.90 0.32 0.00	21.08 0.33 0.00	21.49 0.34 0.00	22.36 0.44 0.00	22.06 0.48 0.00	19.71 0.50 0.00	27.94 0.80 0.00	25.15 0.70 0.00	24.68 0.69 0.00	14.11 0.36 -0.20	11.57 0.25 -0.18	11.77 0.25 -0.15	12.78 0.25 -0.08	16.71 0.34 0.00	23.94 0.49 0.00	29.62 0.64 0.00	24.14 0.56 -0.01	27.16 0.64 0.00	21.04 0.45 0.00	19.76 0.40 0.00	17.59 0.32 0.00
ONONDAGA_REF_OCCRA 23987	26.51 0.29 0.00	24.48 0.22 0.00	20.01 0.15 0.00	20.74 0.16 0.00	21.00 0.24 0.00	21.41 0.26 0.00	22.24 0.32 0.00	21.86 0.28 0.00	19.51 0.29 0.00	27.69 0.55 0.00	24.98 0.53 0.00	24.50 0.52 0.00	14.91 0.25 -1.11	12.34 0.19 -1.02	12.42 0.19 -0.86	13.13 0.22 -0.22	16.66 0.28 0.00	23.83 0.39 0.00	29.60 0.61 0.00	24.12 0.49 -0.07	27.10 0.58 0.00	20.98 0.39 0.00	19.74 0.38 0.00	17.52 0.25 0.00
ONONDAGA___COGEN 23986	26.47 0.25 0.00	24.47 0.20 0.00	20.01 0.15 0.00	20.75 0.16 0.00	21.01 0.25 0.00	21.43 0.27 0.00	22.24 0.32 0.00	21.85 0.28 0.00	19.49 0.28 0.00	27.67 0.53 0.00	24.94 0.49 0.00	24.46 0.47 0.00	14.90 0.22 -1.12	12.33 0.17 -1.03	12.40 0.17 -0.87	13.11 0.19 -0.47	16.63 0.25 0.00	23.79 0.35 0.00	29.55 0.56 0.00	24.09 0.45 -0.07	27.05 0.52 0.00	20.93 0.34 0.00	19.71 0.34 0.00	17.49 0.22 0.00
ONTARIO___LFGE 23819	27.10 0.89 0.00	24.97 0.71 0.00	20.32 0.47 0.00	21.02 0.44 0.00	21.36 0.60 0.00	21.75 0.59 0.00	22.63 0.71 0.00	22.19 0.62 0.00	19.78 0.56 0.00	28.25 1.11 0.00	29.23 0.98 -3.79	25.11 0.90 -0.22	15.47 0.35 -1.57	12.81 0.24 -1.44	12.81 0.23 -1.22	13.51 0.29 -0.77	23.92 0.40 -7.15	27.60 0.59 -3.57	37.68 1.10 -7.60	45.64 0.85 -21.22	27.97 1.04 -0.40	21.26 0.67 0.00	20.09 0.72 0.00	17.77 0.50 0.00
ORANGEVILLE_WT_PWR 323706	26.97 0.75 0.00	24.81 0.55 0.00	20.04 0.18 0.00	20.71 0.12 0.00	21.22 0.46 0.00	21.59 0.44 0.00	22.44 0.52 0.00	21.76 0.19 0.00	19.21 -0.01 0.00	42.46 0.40 -14.92	100.53 0.17 -75.91	28.23 -0.15 -4.39	15.18 -0.36 -1.98	12.52 -0.43 -1.81	12.48 -0.42 -1.53	15.35 -0.33 -3.23	158.91 -0.46 -142.99	94.26 -0.57 -71.38	181.16 0.23 -151.95	446.43 0.10 -422.76	34.86 0.31 -8.02	20.68 0.09 0.00	19.77 0.41 0.00	17.47 0.20 0.00
OSWEGATCHIE___HYD 24044	26.16 -0.06 0.00	24.23 -0.04 0.00	19.83 -0.03 0.00	20.51 -0.07 0.00	20.60 -0.16 0.00	21.00 -0.15 0.00	21.85 -0.07 0.00	21.55 -0.02 0.00	19.14 -0.08 0.00	27.05 -0.09 0.00	24.31 -0.14 0.00	23.78 -0.21 0.00	13.58 -0.17 -0.20	11.16 -0.15 -0.18	11.37 -0.15 -0.15	12.28 -0.24 -0.08	15.90 -0.48 0.00	22.75 -0.69 0.00	28.18 -0.80 0.00	23.04 -0.54 -0.01	25.98 -0.54 0.00	20.21 -0.38 0.00	19.01 -0.35 0.00	17.14 -0.13 0.00
OSWEGO___5 23606	25.99 -0.23 0.00	24.03 -0.23 0.00	19.66 -0.20 0.00	20.39 -0.19 0.00	20.63 -0.12 0.00	21.04 -0.11 0.00	21.84 -0.08 0.00	21.45 -0.12 0.00	19.12 -0.10 0.00	27.10 -0.04 0.00	24.42 -0.03 0.00	23.94 -0.05 0.00	14.37 -0.06 -0.88	11.88 -0.06 -0.80	11.98 -0.06 -0.68	12.75 -0.06 -0.36	16.29 -0.08 0.00	23.31 -0.13 0.00	28.94 -0.05 0.00	23.57 -0.04 -0.05	26.48 -0.05 0.00	20.52 -0.07 0.00	19.32 -0.04 0.00	17.18 -0.09 0.00
OSWEGO___6 23613	25.99 -0.23 0.00	24.03 -0.23 0.00	19.66 -0.20 0.00	20.39 -0.19 0.00	20.63 -0.12 0.00	21.04 -0.11 0.00	21.84 -0.08 0.00	21.45 -0.12 0.00	19.12 -0.10 0.00	27.10 -0.04 0.00	24.42 -0.03 0.00	23.94 -0.05 0.00	14.37 -0.06 -0.88	11.88 -0.06 -0.80	11.98 -0.06 -0.68	12.75 -0.06 -0.36	16.29 -0.08 0.00	23.31 -0.13 0.00	28.94 -0.05 0.00	23.57 -0.04 -0.05	26.48 -0.05 0.00	20.52 -0.07 0.00	19.32 -0.04 0.00	17.18 -0.09 0.00
OUTOKUMPU-AB___DRP 24206	26.58 0.36 0.00	24.52 0.26 0.00	19.89 0.04 0.00	20.57 -0.01 0.00	20.95 0.19 0.00	21.29 0.13 0.00	22.15 0.23 0.00	21.40 -0.17 0.00	18.80 -0.42 0.00	32.86 0.00 -5.72	108.39 -0.11 -84.05	28.50 -0.35 -4.87	14.83 -0.42 -1.70	12.26 -0.42 -1.55	12.27 -0.41 -1.31	15.41 -0.40 -3.37	174.14 -0.56 -158.32	101.76 -0.72 -79.04	197.04 -0.18 -168.24	491.33 -0.29 -468.06	35.09 -0.32 -8.88	20.14 -0.45 0.00	19.37 0.01 0.00	17.10 -0.17 0.00
OXBOW___ 24026	26.33 0.12 0.00	24.31 0.04 0.00	19.73 -0.13 0.00	20.40 -0.18 0.00	20.76 0.00 0.00	21.09 -0.06 0.00	21.94 0.02 0.00	21.20 -0.37 0.00	18.61 -0.60 0.00	28.04 -0.25 -1.15	108.26 -0.32 -84.13	28.30 -0.56 -4.87	14.72 -0.52 -1.68	12.18 -0.50 -1.54	12.18 -0.49 -1.30	15.32 -0.50 -3.37	174.17 -0.69 -158.48	101.65 -0.90 -79.11	196.96 -0.42 -168.40	491.58 -0.50 -468.51	34.85 -0.57 -8.89	19.93 -0.66 0.00	19.18 -0.18 0.00	16.93 -0.34 0.00
OXY_CHEM_DSASP 323612	25.95 -0.27 0.00	23.97 -0.30 0.00	19.46 -0.40 0.00	20.12 -0.46 0.00	20.47 -0.29 0.00	20.79 -0.37 0.00	21.63 -0.29 0.00	20.89 -0.69 0.00	18.32 -0.89 0.00	22.82 -0.66 3.66	107.99 -0.68 -84.22	27.96 -0.90 -4.87	14.53 -0.70 -1.67	12.02 -0.64 -1.53	12.02 -0.64 -1.29	15.14 -0.67 -3.37	174.10 -0.91 -158.64	101.41 -1.22 -79.20	196.71 -0.85 -168.57	491.71 -0.84 -468.99	34.44 -0.99 -8.90	19.58 -1.01 0.00	18.87 -0.50 0.00	16.66 -0.61 0.00

PEEKSKILL____ 23653	28.11 1.89 0.00	25.89 1.62 0.00	21.12 1.26 0.00	21.81 1.23 0.00	21.96 1.21 0.00	22.34 1.19 0.00	23.18 1.26 0.00	22.87 1.29 0.00	20.60 1.39 0.00	29.12 1.98 0.00	26.33 1.88 0.00	26.05 2.07 0.00	23.25 1.28 -8.42	19.92 1.06 -7.73	18.96 1.07 -6.53	17.08 1.14 -3.50	17.82 1.45 0.00	25.45 2.01 0.00	31.49 2.51 0.00	26.05 1.98 -0.50	28.69 2.16 0.00	22.27 1.68 0.00	20.79 1.42 0.00	18.46 1.20 0.00
PGE MADISON____WINDPWR 24146	28.58 2.36 0.00	26.25 1.99 0.00	21.29 1.43 0.00	21.93 1.35 0.00	22.18 1.42 0.00	22.59 1.43 0.00	23.54 1.63 0.00	23.33 1.76 0.00	20.83 1.62 0.00	31.53 2.66 -1.72	36.15 2.52 -9.19	27.07 2.55 -0.53	17.94 1.17 -3.22	14.94 0.85 -2.95	14.68 0.82 -2.49	15.21 1.14 -1.63	35.29 1.61 -17.31	34.06 1.98 -8.64	49.83 2.45 -18.39	77.32 2.40 -51.35	30.31 2.82 -0.97	22.58 1.99 0.00	21.12 1.76 0.00	18.63 1.36 0.00
PIERCEFIELD____HYD 23852	25.82 -0.40 0.00	23.97 -0.30 0.00	19.64 -0.22 0.00	20.33 -0.25 0.00	20.40 -0.36 0.00	20.81 -0.35 0.00	21.58 -0.34 0.00	21.25 -0.32 0.00	18.73 -0.49 0.00	26.28 -0.86 0.00	23.62 -0.83 0.00	22.98 -1.01 0.00	12.92 -0.64 0.00	10.65 -0.48 0.00	10.91 -0.45 0.00	11.89 -0.55 0.00	15.38 -0.99 0.00	22.03 -1.41 0.00	27.28 -1.71 0.00	22.31 -1.25 0.00	25.20 -1.33 0.00	19.65 -0.94 0.00	18.52 -0.84 0.00	16.87 -0.40 0.00
PINELAWN_CC_1 323563	28.88 2.66 0.00	26.62 2.35 0.00	21.73 1.88 0.00	22.40 1.82 0.00	22.53 1.78 0.00	22.75 1.60 0.00	23.50 1.58 0.00	23.22 1.65 0.00	21.13 1.91 0.00	29.77 2.63 0.00	26.96 2.51 0.00	26.71 2.73 0.00	23.74 1.72 -8.47	20.30 1.39 -7.77	19.26 1.33 -6.56	17.28 1.31 -3.52	18.00 1.62 0.00	25.64 2.19 0.00	31.73 2.75 0.00	26.49 2.42 -0.51	29.05 2.52 0.00	22.53 1.94 0.00	20.96 1.59 0.00	18.55 1.28 0.00
PJM_GEN_HTP_PROXY 323702	28.38 2.16 0.00	26.13 1.86 0.00	21.31 1.45 0.00	22.02 1.44 0.00	22.16 1.41 0.00	22.55 1.39 0.00	23.38 1.46 0.00	23.07 1.50 0.00	20.78 1.57 0.00	29.36 2.22 0.00	26.53 2.08 0.00	26.27 2.28 0.00	23.43 1.42 -8.47	20.07 1.17 -7.77	19.11 1.18 -6.56	17.22 1.26 -3.52	17.98 1.61 0.00	25.68 2.23 0.00	31.76 2.77 0.00	26.24 2.17 -0.51	28.92 2.40 0.00	22.48 1.89 0.00	20.99 1.63 0.00	18.64 1.38 0.00
PJM_GEN_KEystone 24065	27.63 1.41 0.00	25.42 1.16 0.00	20.70 0.85 0.00	21.38 0.79 0.00	21.65 0.89 0.00	22.00 0.85 0.00	22.81 0.89 0.00	22.37 0.80 0.00	20.01 0.80 0.00	31.53 1.34 -3.04	41.68 1.24 -15.99	26.21 1.29 -0.93	20.13 0.68 -5.90	17.09 0.55 -5.40	16.49 0.56 -4.57	16.04 0.63 -2.96	47.34 0.84 -30.13	39.64 1.16 -15.04	62.69 1.70 -32.01	114.21 1.25 -89.40	29.61 1.39 -1.69	21.58 1.00 0.00	20.33 0.97 0.00	18.05 0.78 0.00
PJM_GEN_NEPTUNE_PROXY 323594	28.54 2.32 0.00	26.36 2.10 0.00	21.53 1.67 0.00	22.20 1.62 0.00	22.34 1.59 0.00	22.57 1.41 0.00	23.27 1.35 0.00	22.99 1.42 0.00	20.88 1.66 0.00	29.38 2.24 0.00	26.56 2.11 0.00	26.32 2.33 0.00	23.51 1.50 -8.46	20.12 1.22 -7.76	19.09 1.17 -6.56	17.18 1.22 -3.52	17.93 1.55 0.00	25.59 2.15 0.00	31.66 2.68 0.00	26.47 2.39 -0.51	29.10 2.58 0.00	22.57 1.99 0.00	20.75 1.64 0.25	18.58 1.31 0.00
PJM_GEN_VFT_PROXY 323633	28.29 2.08 0.00	26.04 1.78 0.00	21.24 1.38 0.00	21.96 1.38 0.00	22.09 1.34 0.00	22.48 1.33 0.00	23.32 1.40 0.00	23.00 1.43 0.00	20.73 1.51 0.00	29.28 2.14 0.00	26.46 2.01 0.00	26.20 2.22 0.00	23.40 1.39 -8.47	20.05 1.15 -7.77	19.08 1.16 -6.56	17.19 1.23 -3.52	17.93 1.56 0.00	25.60 2.16 0.00	31.66 2.68 0.00	26.17 2.10 -0.51	28.84 2.31 0.00	22.42 1.83 0.00	20.95 1.59 0.00	18.61 1.34 0.00
PLEASANTVLY____LBMP 24000	28.01 1.79 0.00	25.80 1.54 0.00	21.05 1.19 0.00	21.74 1.16 0.00	21.91 1.16 0.00	22.29 1.14 0.00	23.12 1.20 0.00	22.81 1.24 0.00	20.51 1.30 0.00	29.01 1.87 0.00	26.22 1.77 0.00	25.88 1.89 0.00	23.39 1.16 -8.67	20.06 0.98 -7.95	19.07 0.99 -6.71	17.10 1.05 -3.61	17.72 1.34 0.00	25.31 1.87 0.00	31.32 2.33 0.00	25.93 1.84 -0.52	28.53 2.01 0.00	22.17 1.58 0.00	20.68 1.32 0.00	18.38 1.11 0.00
POLETTI____ 23519	28.37 2.15 0.00	26.12 1.86 0.00	21.31 1.45 0.00	22.02 1.44 0.00	22.16 1.40 0.00	22.54 1.39 0.00	23.38 1.46 0.00	23.06 1.49 0.00	20.77 1.55 0.00	29.30 2.16 0.00	26.47 2.03 0.00	26.22 2.23 0.00	23.42 1.40 -8.47	20.06 1.16 -7.77	19.10 1.17 -6.56	17.21 1.25 -3.52	17.96 1.59 0.00	25.63 2.19 0.00	31.70 2.71 0.00	26.20 2.13 -0.51	28.87 2.34 0.00	22.46 1.87 0.00	20.98 1.62 0.00	18.64 1.37 0.00
PORT_JEFF_3 23555	28.54 2.32 0.00	26.30 2.03 0.00	21.49 1.64 0.00	22.15 1.57 0.00	22.28 1.53 0.00	22.50 1.35 0.00	23.25 1.33 0.00	22.99 1.42 0.00	20.92 1.71 0.00	29.45 2.31 0.00	26.68 2.23 0.00	26.46 2.48 0.00	23.59 1.58 -8.46	20.19 1.29 -7.77	19.15 1.23 -6.56	17.25 1.28 -3.52	18.01 1.64 0.00	25.71 2.26 0.00	31.83 2.85 0.00	26.63 2.56 -0.51	29.25 2.72 0.00	22.69 2.10 0.00	20.91 1.71 0.17	18.62 1.35 0.00
PORT_JEFF_4 23616	28.54 2.32 0.00	26.30 2.03 0.00	21.49 1.64 0.00	22.15 1.57 0.00	22.28 1.53 0.00	22.50 1.35 0.00	23.25 1.33 0.00	22.99 1.42 0.00	20.92 1.71 0.00	29.45 2.31 0.00	26.68 2.23 0.00	26.46 2.48 0.00	23.59 1.58 -8.46	20.19 1.29 -7.77	19.15 1.23 -6.56	17.25 1.28 -3.52	18.01 1.64 0.00	25.71 2.26 0.00	31.83 2.85 0.00	26.63 2.56 -0.51	29.25 2.72 0.00	22.69 2.10 0.00	20.91 1.71 0.17	18.62 1.35 0.00
PORT_JEFF_IC 23713	28.58 2.36 0.00	26.34 2.08 0.00	21.53 1.67 0.00	22.18 1.60 0.00	22.32 1.57 0.00	22.54 1.38 0.00	23.30 1.38 0.00	23.03 1.46 0.00	20.92 1.70 0.00	29.43 2.29 0.00	26.66 2.21 0.00	26.45 2.46 0.00	23.58 1.57 -8.46	20.18 1.28 -7.77	19.15 1.22 -6.56	17.24 1.28 -3.52	18.01 1.63 0.00	25.69 2.25 0.00	31.82 2.84 0.00	26.63 2.55 -0.51	29.22 2.70 0.00	22.68 2.09 0.00	20.90 1.69 0.16	18.63 1.36 0.00
PPL PILGRIM_ST_GT1 24216	28.83 2.61 0.00	26.57 2.30 0.00	21.71 1.85 0.00	22.37 1.79 0.00	22.51 1.76 0.00	22.72 1.57 0.00	23.48 1.56 0.00	23.21 1.64 0.00	21.12 1.91 0.00	29.78 2.64 0.00	26.96 2.51 0.00	26.74 2.75 0.00	23.75 1.73 -8.46	20.31 1.41 -7.77	19.28 1.35 -6.56	17.38 1.42 -3.52	18.19 1.81 0.00	25.98 2.54 0.00	32.19 3.21 0.00	26.92 2.85 -0.51	29.58 3.05 0.00	22.93 2.34 0.00	21.16 1.93 0.14	18.80 1.54 0.00
PPL PILGRIM_ST_GT2 24217	28.83 2.61 0.00	26.57 2.30 0.00	21.71 1.85 0.00	22.37 1.79 0.00	22.51 1.76 0.00	22.72 1.57 0.00	23.48 1.56 0.00	23.21 1.64 0.00	21.12 1.91 0.00	29.78 2.64 0.00	26.96 2.51 0.00	26.74 2.75 0.00	23.75 1.73 -8.46	20.31 1.41 -7.77	19.28 1.35 -6.56	17.38 1.42 -3.52	18.19 1.81 0.00	25.98 2.54 0.00	32.19 3.21 0.00	26.92 2.85 -0.51	29.58 3.05 0.00	22.93 2.34 0.00	21.16 1.93 0.14	18.80 1.54 0.00
PPL_SHRM_GT3 24213	28.15 1.93 0.00	25.92 1.65 0.00	21.18 1.32 0.00	21.82 1.24 0.00	21.95 1.20 0.00	22.16 1.01 0.00	22.91 0.99 0.00	22.66 1.09 0.00	20.69 1.48 0.00	29.17 2.02 0.00	26.42 1.97 0.00	26.21 2.22 0.00	23.45 1.43 -8.46	20.07 1.17 -7.77	19.03 1.11 -6.56	17.12 1.15 -3.52	17.84 1.47 0.00	25.47 2.02 0.00	31.54 2.56 0.00	26.41 2.34 -0.51	28.98 2.45 0.00	22.48 1.90 0.00	20.70 1.50 0.16	18.40 1.14 0.00
PPL_SHRM_GT4 24214	28.15 1.93 0.00	25.92 1.65 0.00	21.18 1.32 0.00	21.82 1.24 0.00	21.95 1.20 0.00	22.16 1.01 0.00	22.91 0.99 0.00	22.66 1.09 0.00	20.69 1.48 0.00	29.17 2.02 0.00	26.42 1.97 0.00	26.21 2.22 0.00	23.45 1.43 -8.46	20.07 1.17 -7.77	19.03 1.11 -6.56	17.12 1.15 -3.52	17.84 1.47 0.00	25.47 2.02 0.00	31.54 2.56 0.00	26.41 2.34 -0.51	28.98 2.45 0.00	22.48 1.90 0.00	20.70 1.50 0.16	18.40 1.14 0.00

PROJECT___ORANGE 1 24174	26.41 0.19 0.00	24.40 0.14 0.00	19.95 0.09 0.00	20.68 0.10 0.00	20.94 0.18 0.00	21.35 0.20 0.00	22.18 0.26 0.00	21.79 0.22 0.00	19.43 0.22 0.00	27.59 0.45 0.00	24.88 0.43 0.00	24.40 0.42 0.00	14.72 0.19 -0.97	12.17 0.15 -0.89	12.26 0.14 -0.75	13.01 0.17 -0.40	16.59 0.22 0.00	23.73 0.29 0.00	29.48 0.50 0.00	24.02 0.39 -0.06	26.99 0.46 0.00	20.89 0.30 0.00	19.67 0.31 0.00	17.46 0.19 0.00
PROJECT___ORANGE 2 24166	26.41 0.19 0.00	24.40 0.14 0.00	19.95 0.09 0.00	20.68 0.10 0.00	20.94 0.18 0.00	21.35 0.20 0.00	22.18 0.26 0.00	21.79 0.22 0.00	19.43 0.22 0.00	27.59 0.45 0.00	24.88 0.43 0.00	24.40 0.42 0.00	14.72 0.19 -0.97	12.17 0.15 -0.89	12.26 0.14 -0.75	13.01 0.17 -0.40	16.59 0.22 0.00	23.73 0.29 0.00	29.48 0.50 0.00	24.02 0.39 -0.06	26.99 0.46 0.00	20.89 0.30 0.00	19.67 0.31 0.00	17.46 0.19 0.00
PYRITES___HYD 24023	26.01 -0.21 0.00	24.13 -0.13 0.00	19.78 -0.08 0.00	20.47 -0.11 0.00	20.55 -0.21 0.00	20.97 -0.18 0.00	21.76 -0.16 0.00	21.46 -0.11 0.00	18.93 -0.28 0.00	26.60 -0.54 0.00	23.91 -0.54 0.00	23.28 -0.71 0.00	13.10 -0.46 0.00	10.80 -0.33 0.00	11.06 -0.30 0.00	12.05 -0.40 0.00	15.59 -0.79 0.00	22.32 -1.12 0.00	27.62 -1.36 0.00	22.57 -1.00 0.00	25.47 -1.05 0.00	19.83 -0.76 0.00	18.69 -0.68 0.00	17.01 -0.26 0.00
RAMAPO___LBMP 323565	28.09 1.88 0.00	25.87 1.61 0.00	21.10 1.24 0.00	21.79 1.21 0.00	21.95 1.19 0.00	22.34 1.18 0.00	23.16 1.24 0.00	22.86 1.29 0.00	20.58 1.37 0.00	29.12 1.97 0.00	26.33 1.89 0.00	26.06 2.08 0.00	23.13 1.28 -8.30	19.81 1.07 -7.61	18.87 1.08 -6.43	17.03 1.14 -3.45	17.81 1.44 0.00	25.45 2.01 0.00	31.49 2.51 0.00	26.05 1.99 -0.50	28.70 2.18 0.00	22.25 1.66 0.00	20.78 1.42 0.00	18.46 1.19 0.00
RANKINE____ 23646	26.77 0.55 0.00	24.68 0.42 0.00	20.02 0.16 0.00	20.69 0.10 0.00	21.09 0.34 0.00	21.42 0.27 0.00	22.27 0.35 0.00	21.56 -0.02 0.00	18.97 -0.24 0.00	48.71 0.16 -21.41	146.62 0.05 -122.13	30.86 -0.20 -7.07	14.98 -0.36 -1.79	12.39 -0.38 -1.64	12.37 -0.37 -1.38	16.73 -0.33 -4.62	245.96 -0.45 -230.05	137.70 -0.58 -114.84	273.46 0.03 -244.44	703.48 -0.12 -680.04	39.38 -0.06 -12.91	20.38 -0.21 0.00	19.56 0.20 0.00	17.28 0.01 0.00
RAVENSWOOD_GT2_1 24244	28.38 2.16 0.00	26.13 1.86 0.00	21.31 1.45 0.00	22.02 1.44 0.00	22.16 1.40 0.00	22.54 1.39 0.00	23.38 1.46 0.00	23.06 1.49 0.00	20.78 1.57 0.00	29.35 2.20 0.00	26.52 2.07 0.00	26.27 2.28 0.00	23.43 1.41 -8.47	20.07 1.17 -7.77	19.11 1.18 -6.56	17.22 1.26 -3.52	17.98 1.60 0.00	25.66 2.22 0.00	31.73 2.75 0.00	26.23 2.16 -0.51	28.91 2.39 0.00	22.47 1.89 0.00	20.99 1.63 0.00	18.64 1.37 0.00
RAVENSWOOD_GT2_2 24245	28.38 2.16 0.00	26.13 1.86 0.00	21.31 1.45 0.00	22.02 1.44 0.00	22.16 1.40 0.00	22.54 1.39 0.00	23.38 1.46 0.00	23.06 1.49 0.00	20.78 1.57 0.00	29.35 2.20 0.00	26.52 2.07 0.00	26.27 2.28 0.00	23.43 1.41 -8.47	20.07 1.17 -7.77	19.11 1.18 -6.56	17.22 1.26 -3.52	17.98 1.60 0.00	25.66 2.22 0.00	31.73 2.75 0.00	26.23 2.16 -0.51	28.91 2.39 0.00	22.47 1.89 0.00	20.99 1.63 0.00	18.64 1.37 0.00
RAVENSWOOD_GT2_3 24246	28.39 2.18 0.00	26.14 1.88 0.00	21.32 1.46 0.00	22.03 1.45 0.00	22.18 1.42 0.00	22.55 1.40 0.00	23.40 1.48 0.00	23.07 1.50 0.00	20.79 1.58 0.00	29.37 2.23 0.00	26.54 2.09 0.00	26.28 2.29 0.00	23.44 1.42 -8.47	20.08 1.17 -7.77	19.12 1.19 -6.56	17.23 1.27 -3.52	17.99 1.62 0.00	25.69 2.24 0.00	31.76 2.78 0.00	26.26 2.18 -0.51	28.93 2.41 0.00	22.49 1.91 0.00	21.00 1.64 0.00	18.65 1.39 0.00
RAVENSWOOD_GT2_4 24247	28.39 2.18 0.00	26.14 1.88 0.00	21.32 1.46 0.00	22.03 1.45 0.00	22.18 1.42 0.00	22.55 1.40 0.00	23.40 1.48 0.00	23.07 1.50 0.00	20.79 1.58 0.00	29.37 2.23 0.00	26.54 2.09 0.00	26.28 2.29 0.00	23.44 1.42 -8.47	20.08 1.17 -7.77	19.12 1.19 -6.56	17.23 1.27 -3.52	17.99 1.62 0.00	25.69 2.24 0.00	31.76 2.78 0.00	26.26 2.18 -0.51	28.93 2.41 0.00	22.49 1.91 0.00	21.00 1.64 0.00	18.65 1.39 0.00
RAVENSWOOD_GT3_1 24248	28.38 2.16 0.00	26.13 1.86 0.00	21.31 1.45 0.00	22.02 1.44 0.00	22.16 1.40 0.00	22.54 1.39 0.00	23.38 1.46 0.00	23.06 1.49 0.00	20.78 1.57 0.00	29.35 2.20 0.00	26.52 2.07 0.00	26.27 2.28 0.00	23.43 1.42 -8.47	20.07 1.17 -7.77	19.11 1.18 -6.56	17.22 1.26 -3.52	17.98 1.60 0.00	25.66 2.22 0.00	31.73 2.75 0.00	26.24 2.16 -0.51	28.91 2.39 0.00	22.47 1.89 0.00	20.99 1.63 0.00	18.64 1.38 0.00
RAVENSWOOD_GT3_2 24249	28.38 2.16 0.00	26.13 1.86 0.00	21.31 1.45 0.00	22.02 1.44 0.00	22.16 1.40 0.00	22.54 1.39 0.00	23.38 1.46 0.00	23.06 1.49 0.00	20.78 1.57 0.00	29.35 2.20 0.00	26.52 2.07 0.00	26.27 2.28 0.00	23.43 1.42 -8.47	20.07 1.17 -7.77	19.11 1.18 -6.56	17.22 1.26 -3.52	17.98 1.60 0.00	25.66 2.22 0.00	31.73 2.75 0.00	26.24 2.16 -0.51	28.91 2.39 0.00	22.47 1.89 0.00	20.99 1.63 0.00	18.64 1.38 0.00
RAVENSWOOD_GT3_3 24250	28.41 2.19 0.00	26.15 1.89 0.00	21.33 1.47 0.00	22.04 1.46 0.00	22.18 1.43 0.00	22.56 1.41 0.00	23.40 1.48 0.00	23.09 1.52 0.00	20.80 1.59 0.00	29.38 2.24 0.00	26.55 2.11 0.00	26.30 2.31 0.00	23.45 1.43 -8.47	20.09 1.18 -7.77	19.13 1.20 -6.56	17.24 1.28 -3.52	18.00 1.63 0.00	25.70 2.26 0.00	31.78 2.80 0.00	26.27 2.19 -0.51	28.96 2.43 0.00	22.50 1.91 0.00	21.02 1.66 0.00	18.66 1.40 0.00
RAVENSWOOD_GT3_4 24251	28.41 2.19 0.00	26.15 1.89 0.00	21.33 1.47 0.00	22.04 1.46 0.00	22.18 1.43 0.00	22.56 1.41 0.00	23.40 1.48 0.00	23.09 1.52 0.00	20.80 1.59 0.00	29.38 2.24 0.00	26.55 2.11 0.00	26.30 2.31 0.00	23.45 1.43 -8.47	20.09 1.18 -7.77	19.13 1.20 -6.56	17.24 1.28 -3.52	18.00 1.63 0.00	25.70 2.26 0.00	31.78 2.80 0.00	26.27 2.19 -0.51	28.96 2.43 0.00	22.50 1.91 0.00	21.02 1.66 0.00	18.66 1.40 0.00
RAVENSWOOD_GT_1 23729	28.42 2.20 0.00	26.16 1.90 0.00	21.34 1.48 0.00	22.06 1.48 0.00	22.20 1.45 0.00	22.58 1.42 0.00	23.43 1.51 0.00	23.08 1.51 0.00	20.81 1.60 0.00	29.39 2.25 0.00	26.57 2.12 0.00	26.32 2.33 0.00	23.46 1.44 -8.47	20.09 1.19 -7.77	19.13 1.21 -6.56	17.25 1.29 -3.52	18.01 1.64 0.00	25.71 2.27 0.00	31.77 2.78 0.00	26.25 2.18 -0.51	28.95 2.43 0.00	22.52 1.94 0.00	21.04 1.68 0.00	18.68 1.41 0.00
RAVENSWOOD_GT_10 24258	28.38 2.16 0.00	26.12 1.86 0.00	21.31 1.45 0.00	22.02 1.44 0.00	22.16 1.40 0.00	22.54 1.39 0.00	23.38 1.46 0.00	23.06 1.49 0.00	20.78 1.57 0.00	29.35 2.20 0.00	26.52 2.07 0.00	26.26 2.27 0.00	23.43 1.41 -8.47	20.07 1.17 -7.77	19.11 1.18 -6.56	17.22 1.26 -3.52	17.98 1.60 0.00	25.66 2.22 0.00	31.74 2.75 0.00	26.24 2.16 -0.51	28.91 2.39 0.00	22.47 1.89 0.00	20.99 1.63 0.00	18.64 1.37 0.00
RAVENSWOOD_GT_11 24259	28.38 2.16 0.00	26.12 1.86 0.00	21.31 1.45 0.00	22.02 1.44 0.00	22.16 1.40 0.00	22.54 1.39 0.00	23.38 1.46 0.00	23.06 1.49 0.00	20.78 1.57 0.00	29.35 2.20 0.00	26.52 2.07 0.00	26.26 2.27 0.00	23.43 1.41 -8.47	20.07 1.17 -7.77	19.11 1.18 -6.56	17.22 1.26 -3.52	17.98 1.60 0.00	25.66 2.22 0.00	31.74 2.75 0.00	26.24 2.16 -0.51	28.91 2.39 0.00	22.47 1.89 0.00	20.99 1.63 0.00	18.64 1.37 0.00
RAVENSWOOD_GT_4 24252	28.37 2.15 0.00	26.12 1.86 0.00	21.30 1.45 0.00	22.01 1.43 0.00	22.16 1.40 0.00	22.54 1.38 0.00	23.38 1.46 0.00	23.06 1.49 0.00	20.78 1.56 0.00	29.34 2.20 0.00	26.52 2.07 0.00	26.25 2.27 0.00	23.43 1.41 -8.47	20.07 1.16 -7.77	19.11 1.18 -6.56	17.22 1.25 -3.52	17.97 1.60 0.00	25.66 2.22 0.00	31.74 2.76 0.00	26.24 2.16 -0.51	28.91 2.39 0.00	22.47 1.89 0.00	20.99 1.63 0.00	18.64 1.37 0.00

RAVENSWOOD_GT_5 24254	28.37 2.15 0.00	26.12 1.86 0.00	21.30 1.45 0.00	22.01 1.43 0.00	22.16 1.40 0.00	22.54 1.38 0.00	23.38 1.46 0.00	23.06 1.49 0.00	20.78 1.56 0.00	29.34 2.20 0.00	26.52 2.07 0.00	26.25 2.27 0.00	23.43 1.41 -8.47	20.07 1.16 -7.77	19.11 1.18 -6.56	17.22 1.25 -3.52	17.97 1.60 0.00	25.66 2.22 0.00	31.74 2.76 0.00	26.24 2.16 -0.51	28.91 2.39 0.00	22.47 1.89 0.00	20.99 1.63 0.00	18.64 1.37 0.00
RAVENSWOOD_GT_6 24253	28.37 2.15 0.00	26.12 1.86 0.00	21.30 1.45 0.00	22.01 1.43 0.00	22.16 1.40 0.00	22.54 1.38 0.00	23.38 1.46 0.00	23.06 1.49 0.00	20.78 1.56 0.00	29.34 2.20 0.00	26.52 2.07 0.00	26.25 2.27 0.00	23.43 1.41 -8.47	20.07 1.16 -7.77	19.11 1.18 -6.56	17.22 1.25 -3.52	17.97 1.60 0.00	25.66 2.22 0.00	31.74 2.76 0.00	26.24 2.16 -0.51	28.91 2.39 0.00	22.47 1.89 0.00	20.99 1.63 0.00	18.64 1.37 0.00
RAVENSWOOD_GT_7 24255	28.37 2.15 0.00	26.12 1.86 0.00	21.30 1.45 0.00	22.01 1.43 0.00	22.16 1.40 0.00	22.54 1.38 0.00	23.38 1.46 0.00	23.06 1.49 0.00	20.78 1.56 0.00	29.34 2.20 0.00	26.52 2.07 0.00	26.25 2.27 0.00	23.43 1.41 -8.47	20.07 1.16 -7.77	19.11 1.18 -6.56	17.22 1.25 -3.52	17.97 1.60 0.00	25.66 2.22 0.00	31.74 2.76 0.00	26.24 2.16 -0.51	28.91 2.39 0.00	22.47 1.89 0.00	20.99 1.63 0.00	18.64 1.37 0.00
RAVENSWOOD_GT_8 TEMP GRP(8-11) 24256	28.38 2.16 0.00	26.12 1.86 0.00	21.31 1.45 0.00	22.02 1.44 0.00	22.16 1.40 0.00	22.54 1.39 0.00	23.38 1.46 0.00	23.06 1.49 0.00	20.78 1.57 0.00	29.35 2.20 0.00	26.52 2.07 0.00	26.26 2.27 0.00	23.43 1.41 -8.47	20.07 1.17 -7.77	19.11 1.18 -6.56	17.22 1.26 -3.52	17.98 1.60 0.00	25.66 2.22 0.00	31.74 2.75 0.00	26.24 2.16 -0.51	28.91 2.39 0.00	22.47 1.89 0.00	20.99 1.63 0.00	18.64 1.37 0.00
RAVENSWOOD_GT_9 24257	28.38 2.16 0.00	26.12 1.86 0.00	21.31 1.45 0.00	22.02 1.44 0.00	22.16 1.40 0.00	22.54 1.39 0.00	23.38 1.46 0.00	23.06 1.49 0.00	20.78 1.57 0.00	29.35 2.20 0.00	26.52 2.07 0.00	26.26 2.27 0.00	23.43 1.41 -8.47	20.07 1.17 -7.77	19.11 1.18 -6.56	17.22 1.26 -3.52	17.98 1.60 0.00	25.66 2.22 0.00	31.74 2.75 0.00	26.24 2.16 -0.51	28.91 2.39 0.00	22.47 1.89 0.00	20.99 1.63 0.00	18.64 1.37 0.00
RAVENSWOOD____1 23533	28.41 2.19 0.00	26.15 1.88 0.00	21.33 1.48 0.00	22.05 1.47 0.00	22.20 1.44 0.00	22.57 1.41 0.00	23.42 1.50 0.00	23.07 1.50 0.00	20.81 1.59 0.00	29.38 2.24 0.00	26.55 2.10 0.00	26.30 2.32 0.00	23.45 1.44 -8.47	20.09 1.18 -7.77	19.13 1.20 -6.56	17.24 1.28 -3.52	18.00 1.63 0.00	25.70 2.26 0.00	31.75 2.76 0.00	26.25 2.17 -0.51	28.94 2.42 0.00	22.51 1.92 0.00	21.03 1.67 0.00	18.67 1.40 0.00
RAVENSWOOD____2 23534	28.39 2.18 0.00	26.13 1.87 0.00	21.32 1.47 0.00	22.04 1.46 0.00	22.18 1.43 0.00	22.56 1.41 0.00	23.41 1.49 0.00	23.06 1.49 0.00	20.80 1.58 0.00	29.36 2.22 0.00	26.54 2.09 0.00	26.29 2.30 0.00	23.44 1.43 -8.47	20.08 1.18 -7.77	19.12 1.20 -6.56	17.24 1.27 -3.52	17.99 1.62 0.00	25.68 2.24 0.00	31.74 2.76 0.00	26.24 2.16 -0.51	28.93 2.41 0.00	22.50 1.91 0.00	21.02 1.66 0.00	18.66 1.39 0.00
RAVENSWOOD____3 23535	28.38 2.16 0.00	26.13 1.86 0.00	21.31 1.45 0.00	22.02 1.44 0.00	22.16 1.41 0.00	22.54 1.39 0.00	23.38 1.46 0.00	23.06 1.49 0.00	20.78 1.57 0.00	29.35 2.20 0.00	26.52 2.07 0.00	26.27 2.28 0.00	23.43 1.42 -8.47	20.07 1.17 -7.77	19.11 1.18 -6.56	17.22 1.26 -3.52	17.98 1.60 0.00	25.67 2.22 0.00	31.74 2.75 0.00	26.24 2.17 -0.51	28.91 2.39 0.00	22.48 1.89 0.00	20.99 1.63 0.00	18.64 1.38 0.00
RAVENSWOOD____4 23820	28.39 2.18 0.00	26.13 1.87 0.00	21.32 1.47 0.00	22.04 1.46 0.00	22.18 1.43 0.00	22.56 1.41 0.00	23.41 1.49 0.00	23.06 1.49 0.00	20.80 1.58 0.00	29.36 2.22 0.00	26.54 2.09 0.00	26.29 2.30 0.00	23.44 1.43 -8.47	20.08 1.18 -7.77	19.12 1.20 -6.56	17.24 1.27 -3.52	17.99 1.62 0.00	25.68 2.24 0.00	31.74 2.76 0.00	26.24 2.16 -0.51	28.93 2.41 0.00	22.50 1.91 0.00	21.02 1.66 0.00	18.66 1.39 0.00
RCPI_TRUST____DRP 24196	28.40 2.19 0.00	26.15 1.89 0.00	21.33 1.48 0.00	22.04 1.46 0.00	22.19 1.43 0.00	22.56 1.41 0.00	23.40 1.48 0.00	23.09 1.52 0.00	20.80 1.59 0.00	29.39 2.25 0.00	26.55 2.11 0.00	26.29 2.31 0.00	23.45 1.43 -8.47	20.08 1.18 -7.77	19.12 1.20 -6.56	17.24 1.27 -3.52	18.00 1.63 0.00	25.71 2.27 0.00	31.79 2.81 0.00	26.29 2.21 -0.51	28.96 2.43 0.00	22.50 1.91 0.00	21.02 1.66 0.00	18.67 1.40 0.00
RENSSELAER____COGEN 23796	26.89 0.67 0.00	24.84 0.57 0.00	20.32 0.47 0.00	21.02 0.43 0.00	21.22 0.46 0.00	21.60 0.45 0.00	22.40 0.48 0.00	22.12 0.54 0.00	19.87 0.66 0.00	28.12 0.98 0.00	25.27 0.82 0.00	24.73 0.75 0.00	23.91 0.44 -9.91	20.63 0.41 -9.08	19.48 0.44 -7.68	17.09 0.52 -4.13	17.02 0.65 0.00	24.36 0.92 0.00	30.12 1.14 0.00	25.04 0.88 -0.59	27.39 0.86 0.00	21.36 0.77 0.00	19.88 0.51 0.00	17.71 0.44 0.00
REVERE_CPPR_DRP 24186	27.02 0.80 0.00	24.94 0.68 0.00	20.38 0.52 0.00	21.08 0.50 0.00	21.29 0.53 0.00	21.72 0.57 0.00	22.58 0.66 0.00	22.26 0.69 0.00	19.92 0.70 0.00	28.26 1.12 0.00	25.48 1.03 0.00	25.00 1.02 0.00	14.47 0.53 -0.38	11.88 0.40 -0.35	12.07 0.40 -0.29	13.04 0.44 -0.16	16.96 0.59 0.00	24.26 0.82 0.00	30.06 1.08 0.00	24.49 0.90 -0.02	27.57 1.04 0.00	21.34 0.75 0.00	20.05 0.68 0.00	17.80 0.53 0.00
RIVERBAY____ 323610	28.42 2.21 0.00	26.17 1.91 0.00	21.41 1.55 0.00	22.14 1.56 0.00	22.29 1.54 0.00	22.64 1.49 0.00	23.50 1.58 0.00	23.10 1.53 0.00	20.87 1.66 0.00	29.47 2.33 0.00	26.67 2.22 0.00	26.43 2.44 0.00	23.51 1.49 -8.47	20.13 1.23 -7.77	19.17 1.24 -6.56	17.29 1.32 -3.52	18.06 1.69 0.00	25.79 2.35 0.00	31.86 2.87 0.00	26.36 2.29 -0.51	29.02 2.50 0.00	22.55 1.96 0.00	21.05 1.69 0.00	18.68 1.41 0.00
ROCHESTER_9_IC 23652	26.46 0.24 0.00	24.43 0.17 0.00	19.90 0.04 0.00	20.60 0.02 0.00	20.89 0.13 0.00	21.28 0.12 0.00	22.15 0.23 0.00	21.63 0.06 0.00	19.19 -0.03 0.00	25.84 0.31 1.61	20.46 0.28 4.28	23.90 0.16 0.25	14.87 -0.04 -1.35	12.29 -0.08 -1.24	12.33 -0.08 -1.05	12.80 -0.07 -0.43	8.20 -0.12 8.05	19.29 -0.13 4.02	20.66 0.23 8.56	-0.02 0.13 23.72	26.26 0.19 0.45	20.59 0.00 0.00	19.55 0.18 0.00	17.27 0.00 0.00
ROSETON____1 23587	27.99 1.77 0.00	25.78 1.52 0.00	21.03 1.18 0.00	21.73 1.15 0.00	21.90 1.15 0.00	22.28 1.13 0.00	23.11 1.19 0.00	22.79 1.22 0.00	20.50 1.29 0.00	28.99 1.85 0.00	26.21 1.76 0.00	25.88 1.89 0.00	23.17 1.16 -8.46	19.87 0.98 -7.75	18.90 0.98 -6.55	17.00 1.04 -3.52	17.70 1.33 0.00	25.29 1.85 0.00	31.31 2.32 0.00	25.90 1.83 -0.51	28.53 2.00 0.00	22.15 1.56 0.00	20.68 1.31 0.00	18.38 1.11 0.00
ROSETON____2 23588	27.99 1.77 0.00	25.78 1.52 0.00	21.03 1.18 0.00	21.73 1.15 0.00	21.90 1.15 0.00	22.28 1.13 0.00	23.11 1.19 0.00	22.79 1.22 0.00	20.50 1.29 0.00	28.99 1.85 0.00	26.21 1.76 0.00	25.88 1.89 0.00	23.17 1.16 -8.46	19.87 0.98 -7.75	18.90 0.98 -6.55	17.00 1.04 -3.52	17.70 1.33 0.00	25.29 1.85 0.00	31.31 2.32 0.00	25.90 1.83 -0.51	28.53 2.00 0.00	22.15 1.56 0.00	20.68 1.31 0.00	18.38 1.11 0.00
RUSSELL____1 23602	26.60 0.39 0.00	24.56 0.29 0.00	19.99 0.14 0.00	20.70 0.11 0.00	20.99 0.23 0.00	21.38 0.23 0.00	22.26 0.34 0.00	21.75 0.18 0.00	19.30 0.08 0.00	26.03 0.49 1.60	20.78 0.45 4.12	24.07 0.32 0.24	14.96 0.05 -1.35	12.36 -0.01 -1.24	12.41 0.00 -1.05	12.89 0.01 -0.43	8.61 -0.01 7.75	19.60 0.03 3.87	21.18 0.43 8.24	1.03 0.29 22.83	26.47 0.38 0.43	20.73 0.14 0.00	19.68 0.31 0.00	17.37 0.10 0.00

RUSSELL___2 23532	26.60 0.39 0.00	24.56 0.29 0.00	19.99 0.14 0.00	20.70 0.11 0.00	20.99 0.23 0.00	21.38 0.23 0.00	22.26 0.34 0.00	21.75 0.18 0.00	19.30 0.08 0.00	26.03 0.49 1.60	20.78 0.45 4.12	24.07 0.32 0.24	14.96 0.05 -1.35	12.36 -0.01 -1.24	12.41 0.00 -1.05	12.89 0.01 -0.43	8.61 -0.01 7.75	19.60 0.03 3.87	21.18 0.43 8.24	1.03 0.29 22.83	26.47 0.38 0.43	20.73 0.14 0.00	19.68 0.31 0.00	17.37 0.10 0.00
RUSSELL___3 23549	26.60 0.39 0.00	24.56 0.29 0.00	19.99 0.14 0.00	20.70 0.11 0.00	20.99 0.23 0.00	21.38 0.23 0.00	22.26 0.34 0.00	21.75 0.18 0.00	19.30 0.08 0.00	26.03 0.49 1.60	20.78 0.45 4.12	24.07 0.32 0.24	14.96 0.05 -1.35	12.36 -0.01 -1.24	12.41 0.00 -1.05	12.89 0.01 -0.43	8.61 -0.01 7.75	19.60 0.03 3.87	21.18 0.43 8.24	1.03 0.29 22.83	26.47 0.38 0.43	20.73 0.14 0.00	19.68 0.31 0.00	17.37 0.10 0.00
RUSSELL___4 23556	26.60 0.39 0.00	24.56 0.29 0.00	19.99 0.14 0.00	20.70 0.11 0.00	20.99 0.23 0.00	21.38 0.23 0.00	22.26 0.34 0.00	21.75 0.18 0.00	19.30 0.08 0.00	26.03 0.49 1.60	20.78 0.45 4.12	24.07 0.32 0.24	14.96 0.05 -1.35	12.36 -0.01 -1.24	12.41 0.00 -1.05	12.89 0.01 -0.43	8.61 -0.01 7.75	19.60 0.03 3.87	21.18 0.43 8.24	1.03 0.29 22.83	26.47 0.38 0.43	20.73 0.14 0.00	19.68 0.31 0.00	17.37 0.10 0.00
RUSSELL___STATION 23914	26.60 0.39 0.00	24.56 0.29 0.00	19.99 0.14 0.00	20.70 0.11 0.00	20.99 0.23 0.00	21.38 0.23 0.00	22.26 0.34 0.00	21.75 0.18 0.00	19.30 0.08 0.00	26.03 0.49 1.60	20.78 0.45 4.12	24.07 0.32 0.24	14.96 0.05 -1.35	12.36 -0.01 -1.24	12.41 0.00 -1.05	12.89 0.01 -0.43	8.61 -0.01 7.75	19.60 0.03 3.87	21.18 0.43 8.24	1.03 0.29 22.83	26.47 0.38 0.43	20.73 0.14 0.00	19.68 0.31 0.00	17.37 0.10 0.00
S SALMON___HYD 24043	26.39 0.17 0.00	24.37 0.11 0.00	19.92 0.07 0.00	20.65 0.07 0.00	20.88 0.13 0.00	21.30 0.14 0.00	22.15 0.23 0.00	21.79 0.21 0.00	19.47 0.26 0.00	27.59 0.45 0.00	24.82 0.37 0.00	24.36 0.37 0.00	14.54 0.18 -0.81	11.98 0.10 -0.74	12.08 0.09 -0.62	12.86 0.08 -0.33	16.47 0.10 0.00	23.59 0.15 0.00	29.28 0.30 0.00	23.92 0.30 -0.05	26.94 0.41 0.00	20.85 0.26 0.00	19.62 0.26 0.00	17.44 0.17 0.00
SELKIRK___I 23801	27.08 0.86 0.00	25.00 0.73 0.00	20.44 0.59 0.00	21.14 0.56 0.00	21.34 0.58 0.00	21.72 0.57 0.00	22.52 0.60 0.00	22.25 0.68 0.00	19.93 0.72 0.00	28.17 1.03 0.00	25.38 0.94 0.00	24.93 0.95 0.00	23.99 0.56 -9.87	20.67 0.49 -9.05	19.52 0.51 -7.65	17.13 0.57 -4.11	17.10 0.73 0.00	24.45 1.01 0.00	30.25 1.27 0.00	25.14 0.99 -0.59	27.55 1.03 0.00	21.43 0.84 0.00	20.01 0.65 0.00	17.82 0.55 0.00
SELKIRK___II 23799	27.07 0.86 0.00	24.99 0.73 0.00	20.44 0.58 0.00	21.14 0.55 0.00	21.33 0.58 0.00	21.72 0.56 0.00	22.52 0.60 0.00	22.25 0.67 0.00	19.93 0.71 0.00	28.17 1.03 0.00	25.38 0.93 0.00	24.92 0.93 0.00	23.99 0.56 -9.87	20.67 0.49 -9.05	19.51 0.51 -7.65	17.13 0.57 -4.11	17.10 0.72 0.00	24.45 1.01 0.00	30.25 1.26 0.00	25.14 0.98 -0.59	27.55 1.03 0.00	21.43 0.84 0.00	20.01 0.64 0.00	17.82 0.55 0.00
SENECA OSWGO___HYD 24041	26.20 -0.02 0.00	24.22 -0.04 0.00	19.81 -0.05 0.00	20.55 -0.03 0.00	20.81 0.05 0.00	21.22 0.07 0.00	22.04 0.12 0.00	21.64 0.07 0.00	19.31 0.09 0.00	27.37 0.23 0.00	24.68 0.23 0.00	24.21 0.22 0.00	14.56 0.09 -0.92	12.03 0.06 -0.84	12.13 0.06 -0.71	12.90 0.08 -0.38	16.46 0.09 0.00	23.55 0.10 0.00	29.23 0.25 0.00	23.83 0.20 -0.06	26.77 0.25 0.00	20.73 0.14 0.00	19.52 0.15 0.00	17.34 0.07 0.00
SENECA___ENERGY 23797	26.70 0.48 0.00	24.62 0.36 0.00	20.07 0.21 0.00	20.79 0.21 0.00	21.09 0.34 0.00	21.49 0.33 0.00	22.35 0.43 0.00	21.93 0.36 0.00	19.55 0.34 0.00	27.88 0.74 0.00	25.11 0.67 0.00	24.58 0.59 0.00	15.19 0.22 -1.41	12.58 0.16 -1.29	12.61 0.15 -1.09	13.22 0.19 -0.59	16.64 0.27 0.00	23.84 0.40 0.00	29.75 0.77 0.00	24.22 0.57 -0.08	27.22 0.69 0.00	21.01 0.42 0.00	19.83 0.46 0.00	17.55 0.28 0.00
SHOEMAKER___GT 23640	27.92 1.71 0.00	25.72 1.46 0.00	20.98 1.13 0.00	21.68 1.10 0.00	21.86 1.11 0.00	22.26 1.10 0.00	23.09 1.17 0.00	22.77 1.19 0.00	20.46 1.24 0.00	28.95 1.81 0.00	26.16 1.71 0.00	25.80 1.82 0.00	22.52 1.10 -7.87	19.27 0.92 -7.22	18.39 0.93 -6.10	16.71 0.99 -3.28	17.64 1.27 0.00	25.23 1.79 0.00	31.24 2.25 0.00	25.82 1.78 -0.47	28.48 1.96 0.00	22.09 1.51 0.00	20.64 1.28 0.00	18.33 1.07 0.00
SHOREHAM_IC_1 23715	28.15 1.93 0.00	25.92 1.65 0.00	21.18 1.32 0.00	21.82 1.24 0.00	21.95 1.20 0.00	22.16 1.01 0.00	22.91 0.99 0.00	22.66 1.09 0.00	20.69 1.48 0.00	29.17 2.02 0.00	26.42 1.97 0.00	26.21 2.22 0.00	23.45 1.43 -8.46	20.07 1.17 -7.77	19.03 1.11 -6.56	17.12 1.15 -3.52	17.84 1.47 0.00	25.47 2.02 0.00	31.54 2.56 0.00	26.41 2.34 -0.51	28.98 2.45 0.00	22.48 1.90 0.00	20.70 1.50 0.16	18.40 1.14 0.00
SHOREHAM_IC_2 23716	28.15 1.93 0.00	25.92 1.65 0.00	21.18 1.32 0.00	21.82 1.24 0.00	21.95 1.20 0.00	22.16 1.01 0.00	22.91 0.99 0.00	22.66 1.09 0.00	20.69 1.48 0.00	29.17 2.02 0.00	26.42 1.97 0.00	26.21 2.22 0.00	23.45 1.43 -8.46	20.07 1.17 -7.77	19.03 1.11 -6.56	17.12 1.15 -3.52	17.84 1.47 0.00	25.47 2.02 0.00	31.54 2.56 0.00	26.41 2.34 -0.51	28.98 2.45 0.00	22.48 1.90 0.00	20.70 1.50 0.16	18.40 1.14 0.00
SISSONVILLE___ 23735	25.82 -0.40 0.00	23.97 -0.30 0.00	19.64 -0.22 0.00	20.33 -0.25 0.00	20.40 -0.36 0.00	20.81 -0.35 0.00	21.58 -0.34 0.00	21.25 -0.32 0.00	18.73 -0.49 0.00	26.28 -0.86 0.00	23.62 -0.83 0.00	22.98 -1.01 0.00	12.92 -0.64 0.00	10.65 -0.48 0.00	10.91 -0.45 0.00	11.89 -0.55 0.00	15.38 -0.99 0.00	22.03 -1.41 0.00	27.28 -1.71 0.00	22.31 -1.25 0.00	25.20 -1.33 0.00	19.65 -0.94 0.00	18.52 -0.84 0.00	16.87 -0.40 0.00
SITHE_IND_GS1 24169	25.78 -0.43 0.00	23.86 -0.41 0.00	19.52 -0.33 0.00	20.26 -0.32 0.00	20.50 -0.25 0.00	20.91 -0.24 0.00	21.70 -0.22 0.00	21.32 -0.26 0.00	18.99 -0.23 0.00	26.90 -0.24 0.00	24.24 -0.21 0.00	23.76 -0.22 0.00	14.21 -0.15 -0.81	11.74 -0.13 -0.74	11.85 -0.14 -0.63	12.64 -0.14 -0.34	16.18 -0.19 0.00	23.15 -0.29 0.00	28.72 -0.27 0.00	23.40 -0.22 -0.05	26.29 -0.24 0.00	20.38 -0.21 0.00	19.19 -0.17 0.00	17.07 -0.20 0.00
SITHE_IND_GS2 24170	25.78 -0.43 0.00	23.86 -0.41 0.00	19.52 -0.33 0.00	20.26 -0.32 0.00	20.50 -0.25 0.00	20.91 -0.24 0.00	21.70 -0.22 0.00	21.32 -0.26 0.00	18.99 -0.23 0.00	26.90 -0.24 0.00	24.24 -0.21 0.00	23.76 -0.22 0.00	14.21 -0.15 -0.81	11.74 -0.13 -0.74	11.85 -0.14 -0.63	12.64 -0.14 -0.34	16.18 -0.19 0.00	23.15 -0.29 0.00	28.72 -0.27 0.00	23.40 -0.22 -0.05	26.29 -0.24 0.00	20.38 -0.21 0.00	19.19 -0.17 0.00	17.07 -0.20 0.00
SITHE_IND_GS3 24171	25.78 -0.43 0.00	23.86 -0.41 0.00	19.52 -0.33 0.00	20.26 -0.32 0.00	20.50 -0.25 0.00	20.91 -0.24 0.00	21.70 -0.22 0.00	21.32 -0.26 0.00	18.99 -0.23 0.00	26.90 -0.24 0.00	24.24 -0.21 0.00	23.76 -0.22 0.00	14.21 -0.15 -0.81	11.74 -0.13 -0.74	11.85 -0.14 -0.63	12.64 -0.14 -0.34	16.18 -0.19 0.00	23.15 -0.29 0.00	28.72 -0.27 0.00	23.40 -0.22 -0.05	26.29 -0.24 0.00	20.38 -0.21 0.00	19.19 -0.17 0.00	17.07 -0.20 0.00
SITHE_IND_GS4 24172	25.78 -0.43 0.00	23.86 -0.41 0.00	19.52 -0.33 0.00	20.26 -0.32 0.00	20.50 -0.25 0.00	20.91 -0.24 0.00	21.70 -0.22 0.00	21.32 -0.26 0.00	18.99 -0.23 0.00	26.90 -0.24 0.00	24.24 -0.21 0.00	23.76 -0.22 0.00	14.21 -0.15 -0.81	11.74 -0.13 -0.74	11.85 -0.14 -0.63	12.64 -0.14 -0.34	16.18 -0.19 0.00	23.15 -0.29 0.00	28.72 -0.27 0.00	23.40 -0.22 -0.05	26.29 -0.24 0.00	20.38 -0.21 0.00	19.19 -0.17 0.00	17.07 -0.20 0.00

SITHE___BATAVIA 24024	26.66 0.44 0.00	24.58 0.32 0.00	19.94 0.09 0.00	20.64 0.05 0.00	21.00 0.24 0.00	21.36 0.20 0.00	22.23 0.31 0.00	21.54 -0.03 0.00	18.99 -0.23 0.00	27.39 0.25 0.00	56.91 0.16 -32.31	25.80 -0.06 -1.87	14.87 -0.23 -1.55	12.29 -0.26 -1.42	12.31 -0.25 -1.20	13.86 -0.25 -1.67	76.86 -0.36 -60.85	53.37 -0.44 -30.38	93.73 0.08 -64.66	203.48 -0.04 -179.95	29.93 -0.01 -3.42	20.40 -0.19 0.00	19.53 0.17 0.00	17.22 -0.05 0.00
SITHE___INDEPEND 23800	25.78 -0.43 0.00	23.86 -0.41 0.00	19.52 -0.33 0.00	20.26 -0.32 0.00	20.50 -0.25 0.00	20.91 -0.24 0.00	21.70 -0.22 0.00	21.32 -0.26 0.00	18.99 -0.23 0.00	26.90 -0.24 0.00	24.24 -0.21 0.00	23.76 -0.22 0.00	14.21 -0.15 -0.81	11.74 -0.13 -0.74	11.85 -0.14 -0.63	12.64 -0.14 -0.34	16.18 -0.19 0.00	23.15 -0.29 0.00	28.72 -0.27 0.00	23.40 -0.22 -0.05	26.29 -0.24 0.00	20.38 -0.21 0.00	19.19 -0.17 0.00	17.07 -0.20 0.00
SITHE___MASSENA 23902	25.74 -0.48 0.00	23.91 -0.35 0.00	19.61 -0.24 0.00	20.32 -0.26 0.00	20.41 -0.35 0.00	20.82 -0.33 0.00	21.56 -0.36 0.00	21.24 -0.34 0.00	18.74 -0.48 0.00	26.30 -0.84 0.00	23.63 -0.82 0.00	23.12 -0.87 0.00	13.05 -0.50 0.00	10.73 -0.40 0.00	10.96 -0.41 0.00	11.08 -0.50 0.86	8.08 -0.80 7.49	22.34 -1.11 0.00	21.20 -1.43 6.36	-2.91 -1.13 25.34	24.83 -1.22 0.47	19.67 -0.92 0.00	18.57 -0.79 0.00	16.84 -0.43 0.00
SITHE___OGDNSBRG 24021	26.04 -0.18 0.00	24.19 -0.08 0.00	19.84 -0.02 0.00	20.54 -0.04 0.00	20.63 -0.13 0.00	21.05 -0.10 0.00	21.84 -0.08 0.00	21.56 -0.02 0.00	19.03 -0.18 0.00	26.72 -0.42 0.00	24.02 -0.43 0.00	23.46 -0.53 0.00	13.23 -0.32 0.00	10.88 -0.25 0.00	11.13 -0.24 0.00	12.11 -0.33 0.00	15.73 -0.64 0.00	22.57 -0.87 0.00	27.85 -1.14 0.00	22.70 -0.87 0.00	25.61 -0.92 0.00	19.90 -0.69 0.00	18.77 -0.59 0.00	17.04 -0.22 0.00
SITHE___STERLING 23777	26.83 0.61 0.00	24.78 0.51 0.00	20.24 0.38 0.00	20.94 0.36 0.00	21.14 0.38 0.00	21.57 0.42 0.00	22.40 0.48 0.00	22.06 0.48 0.00	19.72 0.50 0.00	27.98 0.83 0.00	25.23 0.78 0.00	24.76 0.77 0.00	14.41 0.39 -0.46	11.85 0.30 -0.42	12.03 0.31 -0.36	12.97 0.34 -0.19	16.82 0.45 0.00	24.05 0.61 0.00	29.81 0.83 0.00	24.30 0.70 -0.03	27.36 0.83 0.00	21.19 0.60 0.00	19.91 0.55 0.00	17.68 0.41 0.00
SOUTH CAIRO___GT 23612	27.84 1.62 0.00	25.64 1.38 0.00	20.93 1.08 0.00	21.63 1.05 0.00	21.82 1.06 0.00	22.23 1.07 0.00	23.09 1.17 0.00	22.80 1.23 0.00	20.58 1.37 0.00	29.20 2.06 0.00	26.40 1.95 0.00	26.01 2.02 0.00	23.99 1.20 -9.23	20.60 1.01 -8.46	19.53 1.02 -7.15	17.39 1.10 -3.84	17.79 1.42 0.00	25.44 2.00 0.00	31.51 2.53 0.00	26.15 2.03 -0.55	28.71 2.19 0.00	22.26 1.68 0.00	20.75 1.39 0.00	18.41 1.15 0.00
SOUTH HAMPTN___IC 23720	28.98 2.76 0.00	26.69 2.43 0.00	21.79 1.93 0.00	22.44 1.86 0.00	22.58 1.83 0.00	22.81 1.66 0.00	23.59 1.67 0.00	23.36 1.79 0.00	21.38 2.16 0.00	30.29 3.15 0.00	27.50 3.06 0.00	27.28 3.29 0.00	24.04 2.03 -8.46	20.55 1.65 -7.77	19.53 1.60 -6.56	17.67 1.70 -3.52	18.57 2.20 0.00	26.51 3.07 0.00	32.91 3.93 0.00	27.55 3.48 -0.51	30.21 3.69 0.00	23.36 2.78 0.00	21.46 2.26 0.16	19.02 1.75 0.00
SOUTHOLD___IC 23719	30.07 3.85 0.00	27.70 3.43 0.00	22.59 2.73 0.00	23.25 2.67 0.00	23.41 2.65 0.00	23.65 2.50 0.00	24.49 2.57 0.00	24.27 2.70 0.00	22.31 3.10 0.00	31.82 4.68 0.00	28.99 4.54 0.00	28.76 4.78 0.00	24.88 2.87 -8.46	21.25 2.35 -7.77	20.26 2.33 -6.56	18.50 2.54 -3.52	19.68 3.31 0.00	28.09 4.65 0.00	34.91 5.92 0.00	29.24 5.17 -0.51	32.01 5.48 0.00	24.63 4.04 0.00	22.56 3.36 0.16	19.90 2.63 0.00
ST LAWRENCE___ 23600	25.37 -0.85 0.00	23.57 -0.69 0.00	19.34 -0.52 0.00	20.04 -0.54 0.00	20.13 -0.62 0.00	20.53 -0.63 0.00	21.25 -0.68 0.00	20.92 -0.65 0.00	18.53 -0.69 0.00	26.01 -1.14 0.00	23.38 -1.07 0.00	22.90 -1.09 0.00	12.94 -0.61 0.00	10.63 -0.51 0.00	10.85 -0.51 0.00	10.97 -0.61 0.86	8.05 -0.84 7.49	22.30 -1.15 0.00	21.13 -1.50 6.36	-2.99 -1.21 25.34	24.74 -1.32 0.47	19.59 -1.00 0.00	18.49 -0.87 0.00	16.61 -0.65 0.00
STATION 5_MISC_HYD 23604	26.46 0.24 0.00	24.43 0.17 0.00	19.90 0.04 0.00	20.60 0.02 0.00	20.89 0.13 0.00	21.28 0.12 0.00	22.15 0.23 0.00	21.63 0.06 0.00	19.19 -0.03 0.00	25.84 0.31 1.61	20.46 0.28 4.28	23.90 0.16 0.25	14.87 -0.04 -1.35	12.29 -0.08 -1.24	12.33 -0.08 -1.05	12.80 -0.07 -0.43	8.20 -0.12 8.05	19.29 -0.13 4.02	20.66 0.23 8.56	-0.02 0.13 23.72	26.26 0.19 0.45	20.59 0.00 0.00	19.55 0.18 0.00	17.27 0.00 0.00
STEEL___WIND 323596	26.79 0.57 0.00	24.68 0.42 0.00	20.02 0.16 0.00	20.70 0.12 0.00	21.09 0.34 0.00	21.43 0.28 0.00	22.28 0.36 0.00	21.57 0.00 0.00	18.98 -0.24 0.00	48.72 0.17 -21.41	146.63 0.06 -122.13	30.86 -0.20 -7.07	14.98 -0.36 -1.79	12.39 -0.38 -1.64	12.37 -0.38 -1.38	16.72 -0.34 -4.62	245.96 -0.46 -230.05	137.69 -0.59 -114.84	273.46 0.03 -244.44	703.49 -0.11 -680.04	39.40 -0.04 -12.91	20.39 -0.20 0.00	19.57 0.21 0.00	17.28 0.02 0.00
STEUBEN_REC_LFGE 323667	27.76 1.54 0.00	25.52 1.25 0.00	20.65 0.79 0.00	21.28 0.70 0.00	21.71 0.95 0.00	22.07 0.91 0.00	22.98 1.06 0.00	22.40 0.83 0.00	19.94 0.72 0.00	33.76 1.44 -5.18	52.80 1.16 -27.19	26.53 0.97 -1.58	16.11 0.24 -2.31	13.35 0.09 -2.12	13.23 0.07 -1.79	14.37 0.09 -1.83	67.76 0.16 -51.22	49.40 0.39 -25.57	84.63 1.21 -54.43	176.22 1.12 -151.54	30.91 1.52 -2.87	21.51 0.92 0.00	20.47 1.11 0.00	18.05 0.79 0.00
STONY___BROOK 24151	28.58 2.36 0.00	26.34 2.08 0.00	21.53 1.67 0.00	22.18 1.60 0.00	22.32 1.57 0.00	22.54 1.38 0.00	23.30 1.38 0.00	23.03 1.46 0.00	20.92 1.70 0.00	29.43 2.29 0.00	26.66 2.21 0.00	26.45 2.46 0.00	23.58 1.57 -8.46	20.18 1.28 -7.77	19.15 1.22 -6.56	17.24 1.28 -3.52	18.01 1.63 0.00	25.69 2.25 0.00	31.82 2.84 0.00	26.63 2.55 -0.51	29.22 2.70 0.00	22.68 2.09 0.00	20.90 1.69 0.16	18.63 1.36 0.00
STURGEON_POOL_HYD 23609	27.44 1.22 0.00	25.34 1.08 0.00	20.67 0.82 0.00	21.34 0.76 0.00	21.51 0.75 0.00	21.91 0.75 0.00	22.76 0.84 0.00	22.50 0.93 0.00	20.41 1.20 0.00	28.90 1.76 0.00	26.22 1.77 0.00	25.99 2.00 0.00	23.70 1.23 -8.91	20.32 1.02 -8.17	19.27 1.01 -6.90	17.21 1.05 -3.71	17.73 1.36 0.00	25.37 1.93 0.00	31.42 2.43 0.00	26.07 1.97 -0.53	28.60 2.07 0.00	22.11 1.52 0.00	20.65 1.29 0.00	18.28 1.01 0.00
SYNERGY___BIOGAS 323694	26.66 0.44 0.00	24.58 0.32 0.00	19.94 0.09 0.00	20.64 0.05 0.00	21.00 0.24 0.00	21.36 0.20 0.00	22.23 0.31 0.00	21.54 -0.03 0.00	18.99 -0.23 0.00	27.39 0.25 0.00	56.91 0.16 -32.31	25.80 -0.06 -1.87	14.87 -0.23 -1.55	12.29 -0.26 -1.42	12.31 -0.25 -1.20	13.86 -0.25 -1.67	76.86 -0.36 -60.85	53.37 -0.44 -30.38	93.73 0.08 -64.66	203.48 -0.04 -179.95	29.93 -0.01 -3.42	20.40 -0.19 0.00	19.53 0.17 0.00	17.22 -0.05 0.00
SYRACUSE___ENERGY_ST1 323597	26.47 0.25 0.00	24.47 0.20 0.00	20.01 0.15 0.00	20.75 0.16 0.00	21.01 0.25 0.00	21.43 0.27 0.00	22.24 0.32 0.00	21.85 0.28 0.00	19.49 0.28 0.00	27.67 0.53 0.00	24.94 0.49 0.00	24.46 0.47 0.00	14.90 0.22 -1.12	12.33 0.17 -1.03	12.40 0.17 -0.87	13.11 0.19 -0.47	16.63 0.25 0.00	23.79 0.35 0.00	29.55 0.56 0.00	24.09 0.45 -0.07	27.05 0.52 0.00	20.93 0.34 0.00	19.71 0.34 0.00	17.49 0.22 0.00
SYRACUSE___ENERGY_ST2 323598	26.47 0.25 0.00	24.47 0.20 0.00	20.01 0.15 0.00	20.75 0.16 0.00	21.01 0.25 0.00	21.43 0.27 0.00	22.24 0.32 0.00	21.85 0.28 0.00	19.49 0.28 0.00	27.67 0.53 0.00	24.94 0.49 0.00	24.46 0.47 0.00	14.90 0.22 -1.12	12.33 0.17 -1.03	12.40 0.17 -0.87	13.11 0.19 -0.47	16.63 0.25 0.00	23.79 0.35 0.00	29.55 0.56 0.00	24.09 0.45 -0.07	27.05 0.52 0.00	20.93 0.34 0.00	19.71 0.34 0.00	17.49 0.22 0.00

SYRACUSE___POWER 24017	26.51 0.29 0.00	24.48 0.22 0.00	20.01 0.15 0.00	20.74 0.16 0.00	21.00 0.24 0.00	21.41 0.26 0.00	22.24 0.32 0.00	21.86 0.28 0.00	19.51 0.29 0.00	27.69 0.55 0.00	24.98 0.53 0.00	24.50 0.52 0.00	14.91 0.25 -1.11	12.34 0.19 -1.02	12.42 0.19 -0.86	13.13 0.22 -0.46	16.66 0.28 0.00	23.83 0.39 0.00	29.60 0.61 0.00	24.12 0.49 -0.07	27.10 0.58 0.00	20.98 0.39 0.00	19.74 0.38 0.00	17.52 0.25 0.00
TRIGEN___CC 323695	28.47 2.26 0.00	26.28 2.02 0.00	21.46 1.60 0.00	22.14 1.56 0.00	22.27 1.51 0.00	22.53 1.38 0.00	23.26 1.34 0.00	22.98 1.41 0.00	20.84 1.62 0.00	29.34 2.20 0.00	26.55 2.10 0.00	26.31 2.32 0.00	23.52 1.49 -8.48	20.13 1.22 -7.79	19.09 1.16 -6.56	17.18 1.22 -3.52	17.93 1.55 0.00	25.59 2.15 0.00	31.67 2.68 0.00	26.45 2.38 -0.51	29.10 2.57 0.00	22.58 1.98 0.00	21.57 1.64 -0.57	18.58 1.32 0.00
UNION___PROCESSING_DRP 323587	26.38 0.16 0.00	24.37 0.11 0.00	19.85 -0.01 0.00	20.55 -0.04 0.00	20.84 0.09 0.00	21.23 0.07 0.00	22.10 0.18 0.00	21.58 0.00 0.00	19.13 -0.08 0.00	25.90 0.23 1.47	24.65 0.21 0.00	24.07 0.08 0.00	14.83 -0.08 -1.36	12.26 -0.12 -1.24	12.30 -0.12 -1.05	12.90 -0.11 -0.57	16.20 -0.17 0.00	23.23 -0.21 0.00	29.12 0.13 0.00	23.70 0.06 -0.08	26.63 0.10 0.00	20.53 -0.06 0.00	19.49 0.13 0.00	17.22 -0.05 0.00
UPPER HUDSON___HYD 24058	27.29 1.07 0.00	25.72 1.46 0.00	20.95 1.10 0.00	21.72 1.14 0.00	21.97 1.22 0.00	22.38 1.22 0.00	23.21 1.29 0.00	22.97 1.40 0.00	20.73 1.52 0.00	29.52 2.38 0.00	26.38 1.93 0.00	25.73 1.74 0.00	24.78 0.96 -10.27	21.38 0.84 -9.41	20.19 0.88 -7.95	17.73 1.01 -4.27	17.82 1.45 0.00	25.58 2.14 0.00	31.71 2.73 0.00	26.53 2.35 -0.61	29.01 2.48 0.00	22.53 1.94 0.00	20.82 1.45 0.00	18.50 1.23 0.00
UPPER RAQUET___HYD 24056	25.82 -0.40 0.00	23.97 -0.30 0.00	19.64 -0.22 0.00	20.33 -0.25 0.00	20.40 -0.36 0.00	20.81 -0.35 0.00	21.58 -0.34 0.00	21.25 -0.32 0.00	18.73 -0.49 0.00	26.28 -0.86 0.00	23.62 -0.83 0.00	22.98 -1.01 0.00	12.92 -0.64 0.00	10.65 -0.48 0.00	10.91 -0.45 0.00	11.89 -0.55 0.00	15.38 -0.99 0.00	22.03 -1.41 0.00	27.28 -1.71 0.00	22.31 -1.25 0.00	25.20 -1.33 0.00	19.65 -0.94 0.00	18.52 -0.84 0.00	16.87 -0.40 0.00
VISCHER___FERRY HYD 24020	27.33 1.11 0.00	25.32 1.05 0.00	20.70 0.84 0.00	21.41 0.83 0.00	21.64 0.88 0.00	22.03 0.87 0.00	22.82 0.89 0.00	22.54 0.96 0.00	20.31 1.09 0.00	28.85 1.71 0.00	25.83 1.38 0.00	25.20 1.22 0.00	24.27 0.68 -10.03	20.96 0.63 -9.20	19.80 0.67 -7.77	17.41 0.79 -4.18	17.40 1.02 0.00	24.97 1.52 0.00	30.87 1.89 0.00	25.69 1.52 -0.60	28.06 1.53 0.00	21.89 1.30 0.00	20.25 0.89 0.00	18.05 0.78 0.00
WADING RIVER_IC_1 23522	28.13 1.91 0.00	25.91 1.64 0.00	21.17 1.32 0.00	21.81 1.23 0.00	21.95 1.19 0.00	22.16 1.01 0.00	22.91 0.99 0.00	22.66 1.09 0.00	20.69 1.47 0.00	29.16 2.01 0.00	26.41 1.96 0.00	26.20 2.21 0.00	23.45 1.43 -8.46	20.07 1.16 -7.77	19.03 1.10 -6.56	17.11 1.15 -3.52	17.83 1.46 0.00	25.46 2.02 0.00	31.54 2.55 0.00	26.41 2.33 -0.51	28.97 2.45 0.00	22.48 1.89 0.00	20.68 1.49 0.17	18.40 1.13 0.00
WADING RIVER_IC_2 23547	28.13 1.91 0.00	25.91 1.64 0.00	21.17 1.32 0.00	21.81 1.23 0.00	21.95 1.19 0.00	22.16 1.01 0.00	22.91 0.99 0.00	22.66 1.09 0.00	20.69 1.47 0.00	29.16 2.01 0.00	26.41 1.96 0.00	26.20 2.21 0.00	23.45 1.43 -8.46	20.07 1.16 -7.77	19.03 1.10 -6.56	17.11 1.15 -3.52	17.83 1.46 0.00	25.46 2.02 0.00	31.54 2.55 0.00	26.41 2.33 -0.51	28.97 2.45 0.00	22.48 1.89 0.00	20.68 1.49 0.17	18.40 1.13 0.00
WADING RIVER_IC_3 23601	28.13 1.91 0.00	25.91 1.64 0.00	21.17 1.32 0.00	21.81 1.23 0.00	21.95 1.19 0.00	22.16 1.01 0.00	22.91 0.99 0.00	22.66 1.09 0.00	20.69 1.47 0.00	29.16 2.01 0.00	26.41 1.96 0.00	26.20 2.21 0.00	23.45 1.43 -8.46	20.07 1.16 -7.77	19.03 1.10 -6.56	17.11 1.15 -3.52	17.83 1.46 0.00	25.46 2.02 0.00	31.54 2.55 0.00	26.41 2.33 -0.51	28.97 2.45 0.00	22.48 1.89 0.00	20.68 1.49 0.17	18.40 1.13 0.00
WALDEN___HYDRO 24148	28.25 2.04 0.00	26.00 1.74 0.00	21.20 1.34 0.00	21.89 1.31 0.00	22.05 1.30 0.00	22.44 1.29 0.00	23.29 1.37 0.00	22.99 1.41 0.00	20.70 1.49 0.00	29.32 2.18 0.00	26.55 2.10 0.00	26.26 2.28 0.00	23.43 1.40 -8.49	20.07 1.17 -7.77	19.10 1.17 -6.57	17.21 1.23 -3.53	17.95 1.58 0.00	25.65 2.21 0.00	31.77 2.78 0.00	26.28 2.21 -0.51	28.96 2.43 0.00	22.44 1.85 0.00	20.95 1.59 0.00	18.59 1.33 0.00
WARRENSBURG___ 23737	27.29 1.07 0.00	25.72 1.46 0.00	20.95 1.10 0.00	21.72 1.14 0.00	21.97 1.22 0.00	22.38 1.22 0.00	23.21 1.29 0.00	22.97 1.40 0.00	20.73 1.52 0.00	29.52 2.38 0.00	26.38 1.93 0.00	25.73 1.74 0.00	24.78 0.96 -10.27	21.38 0.84 -9.41	20.19 0.88 -7.95	17.73 1.01 -4.27	17.82 1.45 0.00	25.58 2.14 0.00	31.71 2.73 0.00	26.53 2.35 -0.61	29.01 2.48 0.00	22.53 1.94 0.00	20.82 1.45 0.00	18.50 1.23 0.00
WATERSIDE___6 8 9 23538	28.39 2.18 0.00	26.13 1.87 0.00	21.32 1.47 0.00	22.04 1.46 0.00	22.18 1.43 0.00	22.56 1.41 0.00	23.41 1.49 0.00	23.06 1.49 0.00	20.80 1.58 0.00	29.36 2.22 0.00	26.54 2.09 0.00	26.29 2.30 0.00	23.44 1.43 -8.47	20.08 1.18 -7.77	19.12 1.20 -6.56	17.24 1.27 -3.52	17.99 1.62 0.00	25.68 2.24 0.00	31.74 2.76 0.00	26.24 2.16 -0.51	28.93 2.41 0.00	22.50 1.91 0.00	21.02 1.66 0.00	18.66 1.39 0.00
WDELAWARE___HYD 323627	26.58 0.36 0.00	24.54 0.28 0.00	20.00 0.15 0.00	20.66 0.08 0.00	20.81 0.05 0.00	21.21 0.05 0.00	22.09 0.17 0.00	21.89 0.31 0.00	19.89 0.68 0.00	28.35 1.21 0.00	25.72 1.27 0.00	25.45 1.46 0.00	23.21 0.93 -8.73	19.92 0.78 -8.00	18.90 0.78 -6.76	16.87 0.79 -3.64	17.36 0.99 0.00	24.84 1.40 0.00	30.81 1.82 0.00	25.60 1.51 -0.52	28.09 1.57 0.00	21.69 1.11 0.00	20.13 0.76 0.00	17.77 0.51 0.00
WEST BABYLON___IC 23714	29.13 2.91 0.00	26.82 2.55 0.00	21.89 2.03 0.00	22.55 1.97 0.00	22.69 1.93 0.00	22.91 1.75 0.00	23.67 1.75 0.00	23.40 1.82 0.00	21.29 2.08 0.00	30.04 2.90 0.00	27.21 2.76 0.00	26.97 2.98 0.00	23.88 1.86 -8.47	20.42 1.52 -7.77	19.38 1.45 -6.56	17.47 1.51 -3.52	18.29 1.92 0.00	26.09 2.65 0.00	32.31 3.33 0.00	27.00 2.92 -0.51	29.66 3.13 0.00	22.99 2.40 0.00	21.38 2.02 0.00	18.89 1.62 0.00
WEST CANADA___HYD 24049	26.38 0.16 0.00	24.39 0.13 0.00	19.96 0.10 0.00	20.67 0.09 0.00	20.84 0.08 0.00	21.24 0.09 0.00	22.03 0.11 0.00	21.68 0.11 0.00	19.33 0.12 0.00	27.33 0.19 0.00	24.62 0.17 0.00	24.13 0.15 0.00	13.64 0.08 0.00	11.20 0.07 0.00	11.44 0.07 0.00	12.54 0.10 0.00	16.52 0.15 0.00	23.64 0.19 0.00	29.21 0.22 0.00	23.77 0.20 0.00	26.76 0.24 0.00	20.77 0.18 0.00	19.51 0.14 0.00	17.37 0.11 0.00
WESTERN_NY_WIND 24143	26.66 0.44 0.00	24.58 0.31 0.00	19.94 0.08 0.00	20.63 0.05 0.00	21.00 0.24 0.00	21.35 0.20 0.00	22.22 0.30 0.00	21.53 -0.04 0.00	18.97 -0.25 0.00	27.37 0.23 0.00	60.34 0.14 -35.75	25.97 -0.08 -2.07	14.88 -0.24 -1.57	12.29 -0.28 -1.43	12.31 -0.27 -1.21	13.97 -0.26 -1.78	83.33 -0.47 -67.34	56.59 -0.47 -33.62	100.60 0.06 -71.56	222.64 -0.06 -199.14	30.27 -0.03 -3.78	20.38 -0.20 0.00	19.52 0.16 0.00	17.21 -0.06 0.00
WESTOVER___LESR 323668	27.50 1.28 0.00	25.35 1.09 0.00	20.67 0.81 0.00	21.37 0.79 0.00	21.67 0.92 0.00	22.05 0.89 0.00	22.88 0.96 0.00	22.46 0.89 0.00	20.04 0.82 0.00	31.01 1.37 -2.50	38.91 1.23 -13.23	25.96 1.21 -0.77	17.63 0.58 -3.49	14.80 0.46 -3.20	14.53 0.46 -2.70	14.87 0.55 -1.87	42.06 0.76 -24.93	36.94 1.06 -12.44	57.02 1.55 -26.49	98.64 1.18 -73.89	29.28 1.36 -1.40	21.57 0.98 0.00	20.31 0.95 0.00	18.03 0.76 0.00

WETHRSFD_WT_PWR 323626	27.01	24.85	20.06	20.73	21.24	21.62	22.47	21.79	19.23	42.16	98.86	28.17	15.21	12.54	12.51	15.32	155.72	92.70	177.80	436.98	34.73	20.71	19.81	17.50
	0.79	0.58	0.20	0.15	0.49	0.46	0.55	0.22	0.02	0.44	0.21	-0.11	-0.34	-0.42	-0.40	-0.31	-0.43	-0.53	0.27	0.14	0.35	0.12	0.44	0.23
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-14.57	-74.21	-4.30	-2.00	-1.83	-1.55	-3.18	-139.78	-69.78	-148.54	-413.27	-7.84	0.00	0.00	0.00
YORK__WARBASSE 23770	28.50	26.22	21.37	22.10	22.24	22.62	23.47	23.13	20.86	29.48	26.61	26.39	23.51	20.13	19.17	17.29	18.06	25.79	31.87	26.31	29.05	22.60	21.11	18.74
	2.28	1.96	1.52	1.52	1.48	1.46	1.55	1.56	1.64	2.34	2.17	2.40	1.49	1.23	1.25	1.33	1.69	2.35	2.89	2.23	2.52	2.01	1.75	1.47
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-8.47	-7.77	-6.56	-3.52	0.00	0.00	0.00	-0.51	0.00	0.00	0.00	0.00