

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP- Generator

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

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

Generator Data

12/26/2014

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	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST
59TH STREET_GT_1	7.94	5.06	2.19	2.21	1.29	0.75	8.77	2.68	7.43	13.70	17.33	16.78	12.53	10.95	11.09	9.63	9.47	18.60	16.70	19.27	16.98	18.97	12.99	15.79
24138	0.68	0.43	0.18	0.18	0.11	0.07	0.80	0.26	0.75	1.42	1.77	1.49	1.30	1.12	1.12	0.97	1.01	2.00	1.65	2.02	1.75	1.88	1.23	1.46
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00	-0.25	-2.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.24	-1.35	-0.27	0.00	0.00	0.00	0.00
74TH STREET_GT_1	7.95	5.07	2.20	2.21	1.29	0.75	8.77	2.68	7.44	13.71	17.34	16.80	12.55	10.95	11.09	9.64	9.47	18.61	16.71	19.29	16.99	18.99	13.01	15.81
24260	0.69	0.44	0.18	0.18	0.11	0.07	0.80	0.26	0.75	1.43	1.78	1.50	1.31	1.13	1.13	0.98	1.01	2.02	1.67	2.04	1.77	1.90	1.24	1.48
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00	-0.25	-2.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.24	-1.35	-0.27	0.00	0.00	0.00	0.00
74TH STREET_GT_2	7.95	5.07	2.20	2.21	1.29	0.75	8.77	2.68	7.44	13.71	17.34	16.80	12.55	10.95	11.09	9.64	9.47	18.61	16.71	19.29	16.99	18.99	13.01	15.81
24261	0.69	0.44	0.18	0.18	0.11	0.07	0.80	0.26	0.75	1.43	1.78	1.50	1.31	1.13	1.13	0.98	1.01	2.02	1.67	2.04	1.77	1.90	1.24	1.48
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00	-0.25	-2.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.24	-1.35	-0.27	0.00	0.00	0.00	0.00
ADK HUDSON___FALLS	7.76	4.93	2.13	2.16	1.24	0.72	8.48	2.61	7.23	13.40	17.08	17.32	12.21	10.67	10.78	9.33	9.17	18.15	16.77	18.93	16.57	18.52	12.72	15.41
24011	0.51	0.30	0.11	0.13	0.06	0.04	0.51	0.18	0.54	1.12	1.44	1.16	0.97	0.85	0.82	0.67	0.71	1.47	1.28	1.59	1.35	1.42	0.96	1.08
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00	-0.33	-3.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.32	-1.80	-0.36	0.00	0.00	0.00	0.00
ADK RESOURCE___RCVRY	7.92	5.02	2.17	2.20	1.26	0.74	8.65	2.66	7.36	13.60	17.36	17.53	12.47	10.88	10.98	9.51	9.34	18.46	17.01	19.31	16.93	18.92	12.97	15.69
23798	0.66	0.39	0.15	0.17	0.08	0.06	0.68	0.24	0.68	1.32	1.73	1.46	1.23	1.05	1.02	0.85	0.88	1.79	1.55	1.98	1.71	1.83	1.21	1.36
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00	-0.33	-3.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.31	-1.76	-0.35	0.00	0.00	0.00	0.00
ADK S GLENS___FALLS	7.76	4.93	2.13	2.16	1.24	0.72	8.48	2.61	7.23	13.40	17.08	17.32	12.21	10.67	10.78	9.33	9.17	18.15	16.77	18.93	16.57	18.52	12.72	15.41
24028	0.51	0.30	0.11	0.13	0.06	0.04	0.51	0.18	0.54	1.12	1.44	1.16	0.97	0.85	0.82	0.67	0.71	1.47	1.28	1.59	1.35	1.42	0.96	1.08
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00	-0.33	-3.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.32	-1.80	-0.36	0.00	0.00	0.00	0.00
ADK_NYS___DAM	7.75	4.93	2.13	2.16	1.25	0.72	8.46	2.60	7.18	13.23	16.87	17.10	12.15	10.60	10.69	9.24	9.08	17.93	16.53	18.72	16.42	18.37	12.65	15.33
23527	0.50	0.30	0.11	0.13	0.07	0.04	0.49	0.18	0.49	0.95	1.24	1.06	0.91	0.78	0.73	0.58	0.62	1.26	1.09	1.38	1.20	1.28	0.88	1.00
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00	-0.32	-3.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.31	-1.74	-0.35	0.00	0.00	0.00	0.00
AIR_PRODUCTS___DRP	7.66	4.89	2.12	2.14	1.24	0.71	8.27	2.55	7.01	12.92	16.37	16.68	11.86	10.35	10.45	9.04	8.87	17.45	16.10	18.12	15.91	17.80	12.31	15.04
24190	0.40	0.25	0.10	0.11	0.06	0.03	0.31	0.12	0.33	0.64	0.75	0.64	0.62	0.53	0.49	0.37	0.41	0.78	0.66	0.79	0.69	0.71	0.54	0.71
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00	-0.32	-3.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.31	-1.74	-0.35	0.00	0.00	0.00	0.00
ALBANY___1	7.66	4.89	2.12	2.14	1.24	0.71	8.27	2.55	7.01	12.92	16.37	16.68	11.86	10.35	10.45	9.04	8.87	17.45	16.10	18.12	15.91	17.80	12.31	15.04
23571	0.40	0.25	0.10	0.11	0.06	0.03	0.31	0.12	0.33	0.64	0.75	0.64	0.62	0.53	0.49	0.37	0.41	0.78	0.66	0.79	0.69	0.71	0.54	0.71
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00	-0.32	-3.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.31	-1.74	-0.35	0.00	0.00	0.00	0.00
ALBANY___2	7.66	4.89	2.12	2.14	1.24	0.71	8.27	2.55	7.01	12.92	16.37	16.68	11.86	10.35	10.45	9.04	8.87	17.45	16.10	18.12	15.91	17.80	12.31	15.04
23572	0.40	0.25	0.10	0.11	0.06	0.03	0.31	0.12	0.33	0.64	0.75	0.64	0.62	0.53	0.49	0.37	0.41	0.78	0.66	0.79	0.69	0.71	0.54	0.71
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00	-0.32	-3.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.31	-1.74	-0.35	0.00	0.00	0.00	0.00
ALBANY___3	7.66	4.89	2.12	2.14	1.24	0.71	8.27	2.55	7.01	12.92	16.37	16.68	11.86	10.35	10.45	9.04	8.87	17.45	16.10	18.12	15.91	17.80	12.31	15.04
23573	0.40	0.25	0.10	0.11	0.06	0.03	0.31	0.12	0.33	0.64	0.75	0.64	0.62	0.53	0.49	0.37	0.41	0.78	0.66	0.79	0.69	0.71	0.54	0.71
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00	-0.32	-3.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.31	-1.74	-0.35	0.00	0.00	0.00	0.00
ALBANY___4	7.66	4.89	2.12	2.14	1.24	0.71	8.27	2.55	7.01	12.92	16.37	16.68	11.86	10.35	10.45	9.04	8.87	17.45	16.10	18.12	15.91	17.80	12.31	15.04
23574	0.40	0.25	0.10	0.11	0.06	0.03	0.31	0.12	0.33	0.64	0.75	0.64	0.62	0.53	0.49	0.37	0.41	0.78	0.66	0.79	0.69	0.71	0.54	0.71
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00	-0.32	-3.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.31	-1.74	-0.35	0.00	0.00	0.00	0.00
ALBANY___LFGE	7.71	4.92	2.13	2.15	1.25	0.72	8.37	2.57	7.10	13.08	16.61	16.92	12.00	10.48	10.57	9.14	8.98	17.69	16.32	18.37	16.12	18.03	12.45	15.18
323615	0.46	0.29	0.11	0.12	0.07	0.04	0.40	0.15	0.41	0.81	0.97	0.83	0.76	0.65	0.61	0.48	0.52	1.02	0.85	1.03	0.90	0.94	0.69	0.85

		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00	-0.33	-3.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.31	-1.77	-0.36	0.00	0.00	0.00	0.00
ALCOA_RYNLDS___DRP	6.95	4.44	1.94	1.94	1.13	0.65	7.61	2.28	6.27	11.46	14.31	11.89	10.57	9.25	9.43	8.22	7.90	15.23	12.77	16.07	14.57	16.44	11.35	13.93		
24188	-0.30	-0.20	-0.08	-0.09	-0.05	-0.03	-0.36	-0.14	-0.42	-0.81	-0.99	-0.86	-0.66	-0.58	-0.53	-0.44	-0.56	-1.13	-0.93	-0.92	-0.64	-0.65	-0.42	-0.39		
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
ALCOA___DSASP	6.95	4.44	1.94	1.94	1.13	0.65	7.61	2.28	6.27	11.46	14.31	11.89	10.57	9.25	9.43	8.22	7.90	15.23	12.77	16.07	14.57	16.44	11.35	13.93		
323711	-0.30	-0.20	-0.08	-0.09	-0.05	-0.03	-0.36	-0.14	-0.42	-0.81	-0.99	-0.86	-0.66	-0.58	-0.53	-0.44	-0.56	-1.13	-0.93	-0.92	-0.64	-0.65	-0.42	-0.39		
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
ALLEGHENY___COGEN	7.44	4.79	2.11	2.11	1.23	0.70	8.31	2.49	6.92	12.88	16.06	13.70	11.61	10.18	10.26	8.93	8.79	16.95	14.36	17.44	15.49	17.28	11.85	14.28		
23514	0.18	0.16	0.09	0.09	0.05	0.02	0.34	0.07	0.23	0.60	0.71	0.51	0.37	0.35	0.30	0.26	0.32	0.55	0.43	0.42	0.27	0.19	0.09	-0.05		
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.04	-0.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.04	-0.23	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00		
ALTONA_WT_PWR	6.75	4.28	1.86	1.88	1.10	0.63	7.43	2.24	6.17	11.33	14.21	11.92	10.55	9.23	9.47	8.31	8.07	15.51	12.98	16.30	14.81	16.59	11.37	13.98		
323606	-0.51	-0.35	-0.15	-0.15	-0.08	-0.04	-0.54	-0.17	-0.51	-0.95	-1.10	-0.83	-0.68	-0.60	-0.49	-0.35	-0.39	-0.85	-0.72	-0.68	-0.41	-0.50	-0.39	-0.35		
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
AMERICAN_REF_FUEL	6.94	4.51	2.01	2.01	1.17	0.64	7.63	2.23	6.15	11.44	14.18	12.07	10.21	8.98	9.08	7.92	7.75	14.82	12.62	15.28	13.57	15.15	10.53	12.73		
24010	-0.32	-0.12	-0.01	-0.01	-0.01	-0.04	-0.34	-0.18	-0.53	-0.83	-1.17	-1.09	-1.02	-0.85	-0.88	-0.75	-0.71	-1.58	-1.28	-1.74	-1.65	-1.94	-1.24	-1.60		
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.04	-0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.04	-0.21	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00		
ARTHUR_KILL_GT_1	7.94	5.06	2.19	2.21	1.29	0.75	8.76	2.68	7.43	13.68	17.30	16.76	12.52	10.93	11.07	9.62	9.45	18.57	16.67	19.27	16.99	19.00	13.00	15.79		
23520	0.68	0.43	0.18	0.18	0.11	0.07	0.79	0.26	0.74	1.40	1.74	1.47	1.29	1.10	1.11	0.96	0.99	1.97	1.63	2.02	1.77	1.91	1.23	1.47		
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00	-0.25	-2.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.24	-1.35	-0.27	0.00	0.00	0.00	0.00		
ARTHUR_KILL_2	7.94	5.06	2.19	2.21	1.29	0.75	8.76	2.68	7.43	13.68	17.30	16.76	12.52	10.93	11.07	9.62	9.45	18.57	16.67	19.27	16.99	19.00	13.00	15.79		
23512	0.68	0.43	0.18	0.18	0.11	0.07	0.79	0.26	0.74	1.40	1.74	1.47	1.29	1.10	1.11	0.96	0.99	1.97	1.63	2.02	1.77	1.91	1.23	1.47		
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00	-0.25	-2.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.24	-1.35	-0.27	0.00	0.00	0.00	0.00		
ARTHUR_KILL_3	7.92	5.05	2.19	2.20	1.28	0.75	8.75	2.67	7.41	13.66	17.28	16.75	12.51	10.93	11.07	9.62	9.45	18.57	16.67	19.25	16.96	18.95	12.97	15.77		
23513	0.66	0.42	0.17	0.17	0.10	0.07	0.78	0.25	0.73	1.39	1.72	1.46	1.28	1.10	1.11	0.96	0.99	1.98	1.63	2.00	1.73	1.86	1.20	1.44		
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00	-0.25	-2.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.24	-1.35	-0.27	0.00	0.00	0.00	0.00		
ASHOKAN_____	8.21	5.23	2.27	2.28	1.33	0.78	9.05	2.77	7.70	14.26	18.04	17.51	13.02	11.36	11.48	9.95	9.82	19.41	17.47	20.14	17.71	19.76	13.52	16.34		
23654	0.95	0.60	0.25	0.25	0.15	0.10	1.08	0.35	1.02	1.98	2.47	2.07	1.78	1.54	1.52	1.29	1.36	2.80	2.35	2.87	2.49	2.67	1.75	2.02		
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00	-0.27	-2.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.25	-1.43	-0.29	0.00	0.00	0.00	0.00		
ASTORIA_EAST_ENERGY_CC1	7.94	5.06	2.19	2.21	1.29	0.75	8.76	2.68	7.43	13.69	17.31	16.78	12.53	10.94	11.08	9.63	9.46	18.59	16.69	19.27	16.97	18.97	12.99	15.79		
323581	0.68	0.43	0.18	0.18	0.11	0.07	0.79	0.26	0.75	1.41	1.75	1.48	1.29	1.11	1.12	0.96	1.00	1.99	1.64	2.02	1.75	1.88	1.22	1.46		
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00	-0.25	-2.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.24	-1.35	-0.27	0.00	0.00	0.00	0.00		
ASTORIA_EAST_ENERGY_CC2	7.94	5.06	2.19	2.21	1.29	0.75	8.76	2.68	7.43	13.69	17.31	16.78	12.53	10.94	11.08	9.63	9.46	18.58	16.68	19.27	16.97	18.97	12.99	15.79		
323582	0.68	0.43	0.17	0.18	0.11	0.07	0.79	0.26	0.75	1.41	1.75	1.48	1.29	1.11	1.12	0.96	1.00	1.99	1.64	2.02	1.75	1.87	1.22	1.46		
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00	-0.25	-2.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.24	-1.35	-0.27	0.00	0.00	0.00	0.00		
ASTORIA_GT2_1	7.94	5.06	2.19	2.21	1.29	0.75	8.77	2.68	7.44	13.69	17.31	16.78	12.54	10.94	11.08	9.63	9.46	18.59	16.69	19.27	16.97	18.97	13.00	15.79		
24094	0.69	0.43	0.18	0.18	0.11	0.07	0.80	0.26	0.75	1.42	1.76	1.48	1.30	1.11	1.12	0.96	1.00	1.99	1.64	2.02	1.75	1.88	1.23	1.46		
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00	-0.25	-2.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.24	-1.35	-0.27	0.00	0.00	0.00	0.00		
ASTORIA_GT2_2	7.94	5.06	2.19	2.21	1.29	0.75	8.77	2.68	7.44	13.69	17.31	16.78	12.54	10.94	11.08	9.63	9.46	18.59	16.69	19.27	16.97	18.97	13.00	15.79		
24095	0.69	0.43	0.18	0.18	0.11	0.07	0.80	0.26	0.75	1.42	1.76	1.48	1.30	1.11	1.12	0.96	1.00	1.99	1.64	2.02	1.75	1.88	1.23	1.46		
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00	-0.25	-2.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.24	-1.35	-0.27	0.00	0.00	0.00	0.00		
ASTORIA_GT2_3	7.94	5.06	2.19	2.21	1.29	0.75	8.77	2.68	7.44	13.69	17.31	16.78	12.54	10.94	11.08	9.63	9.46	18.59	16.69	19.27	16.97	18.97	13.00	15.79		
24096	0.69	0.43	0.18	0.18	0.11	0.07	0.80	0.26	0.75	1.42	1.76	1.48	1.30	1.11	1.12	0.96	1.00	1.99	1.64	2.02	1.75	1.88	1.23	1.46		
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00	-0.25	-2.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.24	-1.35	-0.27	0.00	0.00	0.00	0.00		
ASTORIA_GT2_4	7.94	5.06	2.19	2.21	1.29	0.75	8.77	2.68	7.44	13.69	17.31	16.78	12.54	10.94	11.08	9.63	9.46	18.59	16.69	19.27	16.97	18.97	13.00	15.79		
24097	0.69	0.43	0.18	0.18	0.11	0.07	0.80	0.26	0.75	1.42	1.76	1.48	1.30	1.11	1.12	0.96	1.00	1.99	1.64	2.02	1.75	1.88	1.23	1.46		
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00	-0.25	-2.54	0.00	0.00	0.00											

ASTORIA_GT3_2 24099	7.94 0.69 0.00	5.06 0.43 0.00	2.19 0.18 0.00	2.21 0.18 0.00	1.29 0.11 0.00	0.75 0.07 0.00	8.77 0.80 0.00	2.68 0.26 -0.01	7.44 0.75 0.00	13.69 1.42 0.00	17.31 1.76 -0.25	16.78 1.48 -2.54	12.54 1.30 0.00	10.94 1.11 0.00	11.08 1.12 0.00	9.63 0.96 0.00	9.46 1.00 0.00	18.59 1.99 -0.24	16.69 1.64 -1.35	19.27 2.02 -0.27	16.97 1.75 0.00	18.97 1.88 0.00	13.00 1.23 0.00	15.79 1.46 0.00
ASTORIA_GT3_3 24100	7.94 0.69 0.00	5.06 0.43 0.00	2.19 0.18 0.00	2.21 0.18 0.00	1.29 0.11 0.00	0.75 0.07 0.00	8.77 0.80 0.00	2.68 0.26 -0.01	7.44 0.75 0.00	13.69 1.42 0.00	17.31 1.76 -0.25	16.78 1.48 -2.54	12.54 1.30 0.00	10.94 1.11 0.00	11.08 1.12 0.00	9.63 0.96 0.00	9.46 1.00 0.00	18.59 1.99 -0.24	16.69 1.64 -1.35	19.27 2.02 -0.27	16.97 1.75 0.00	18.97 1.88 0.00	13.00 1.23 0.00	15.79 1.46 0.00
ASTORIA_GT3_4 24101	7.94 0.69 0.00	5.06 0.43 0.00	2.19 0.18 0.00	2.21 0.18 0.00	1.29 0.11 0.00	0.75 0.07 0.00	8.77 0.80 0.00	2.68 0.26 -0.01	7.44 0.75 0.00	13.69 1.42 0.00	17.31 1.76 -0.25	16.78 1.48 -2.54	12.54 1.30 0.00	10.94 1.11 0.00	11.08 1.12 0.00	9.63 0.96 0.00	9.46 1.00 0.00	18.59 1.99 -0.24	16.69 1.64 -1.35	19.27 2.02 -0.27	16.97 1.75 0.00	18.97 1.88 0.00	13.00 1.23 0.00	15.79 1.46 0.00
ASTORIA_GT4_1 24102	7.94 0.69 0.00	5.06 0.43 0.00	2.19 0.18 0.00	2.21 0.18 0.00	1.29 0.11 0.00	0.75 0.07 0.00	8.77 0.80 0.00	2.68 0.26 -0.01	7.44 0.75 0.00	13.69 1.42 0.00	17.31 1.76 -0.25	16.78 1.48 -2.54	12.54 1.30 0.00	10.94 1.11 0.00	11.08 1.12 0.00	9.63 0.96 0.00	9.46 1.00 0.00	18.59 1.99 -0.24	16.69 1.64 -1.35	19.27 2.02 -0.27	16.97 1.75 0.00	18.97 1.88 0.00	13.00 1.23 0.00	15.79 1.46 0.00
ASTORIA_GT4_2 24103	7.94 0.69 0.00	5.06 0.43 0.00	2.19 0.18 0.00	2.21 0.18 0.00	1.29 0.11 0.00	0.75 0.07 0.00	8.77 0.80 0.00	2.68 0.26 -0.01	7.44 0.75 0.00	13.69 1.42 0.00	17.31 1.76 -0.25	16.78 1.48 -2.54	12.54 1.30 0.00	10.94 1.11 0.00	11.08 1.12 0.00	9.63 0.96 0.00	9.46 1.00 0.00	18.59 1.99 -0.24	16.69 1.64 -1.35	19.27 2.02 -0.27	16.97 1.75 0.00	18.97 1.88 0.00	13.00 1.23 0.00	15.79 1.46 0.00
ASTORIA_GT4_3 24104	7.94 0.69 0.00	5.06 0.43 0.00	2.19 0.18 0.00	2.21 0.18 0.00	1.29 0.11 0.00	0.75 0.07 0.00	8.77 0.80 0.00	2.68 0.26 -0.01	7.44 0.75 0.00	13.69 1.42 0.00	17.31 1.76 -0.25	16.78 1.48 -2.54	12.54 1.30 0.00	10.94 1.11 0.00	11.08 1.12 0.00	9.63 0.96 0.00	9.46 1.00 0.00	18.59 1.99 -0.24	16.69 1.64 -1.35	19.27 2.02 -0.27	16.97 1.75 0.00	18.97 1.88 0.00	13.00 1.23 0.00	15.79 1.46 0.00
ASTORIA_GT4_4 24105	7.94 0.69 0.00	5.06 0.43 0.00	2.19 0.18 0.00	2.21 0.18 0.00	1.29 0.11 0.00	0.75 0.07 0.00	8.77 0.80 0.00	2.68 0.26 -0.01	7.44 0.75 0.00	13.69 1.42 0.00	17.31 1.76 -0.25	16.78 1.48 -2.54	12.54 1.30 0.00	10.94 1.11 0.00	11.08 1.12 0.00	9.63 0.96 0.00	9.46 1.00 0.00	18.59 1.99 -0.24	16.69 1.64 -1.35	19.27 2.02 -0.27	16.97 1.75 0.00	18.97 1.88 0.00	13.00 1.23 0.00	15.79 1.46 0.00
ASTORIA_GT_1 23523	7.94 0.69 0.00	5.06 0.43 0.00	2.19 0.18 0.00	2.21 0.18 0.00	1.29 0.11 0.00	0.75 0.07 0.00	8.77 0.80 0.00	2.68 0.26 -0.01	7.44 0.75 0.00	13.69 1.42 0.00	17.31 1.76 -0.25	16.78 1.48 -2.54	12.54 1.30 0.00	10.94 1.11 0.00	11.08 1.12 0.00	9.63 0.96 0.00	9.46 1.00 0.00	18.59 1.99 -0.24	16.69 1.64 -1.35	19.27 2.02 -0.27	16.97 1.75 0.00	18.97 1.88 0.00	13.00 1.23 0.00	15.79 1.46 0.00
ASTORIA_GT_10 24110	7.95 0.69 0.00	5.07 0.44 0.00	2.20 0.18 0.00	2.21 0.18 0.00	1.29 0.11 0.00	0.75 0.07 0.00	8.78 0.81 0.00	2.69 0.26 -0.01	7.44 0.76 0.00	13.72 1.44 0.00	17.34 1.79 -0.25	16.81 1.51 -2.54	12.56 1.32 0.00	10.96 1.13 0.00	11.10 1.14 0.00	9.65 0.98 0.00	9.48 1.02 0.00	18.63 2.03 -0.24	16.71 1.67 -1.35	19.30 2.05 -0.27	17.00 1.78 0.00	19.00 1.91 0.00	13.01 1.25 0.00	15.81 1.48 0.00
ASTORIA_GT_11 24225	7.95 0.69 0.00	5.07 0.44 0.00	2.20 0.18 0.00	2.21 0.18 0.00	1.29 0.11 0.00	0.75 0.07 0.00	8.78 0.81 0.00	2.69 0.26 -0.01	7.44 0.76 0.00	13.72 1.44 0.00	17.34 1.79 -0.25	16.81 1.51 -2.54	12.56 1.32 0.00	10.96 1.13 0.00	11.10 1.14 0.00	9.65 0.98 0.00	9.48 1.02 0.00	18.63 2.03 -0.24	16.71 1.67 -1.35	19.30 2.05 -0.27	17.00 1.78 0.00	19.00 1.91 0.00	13.01 1.25 0.00	15.81 1.48 0.00
ASTORIA_GT_12 24226	7.95 0.69 0.00	5.07 0.44 0.00	2.20 0.18 0.00	2.21 0.18 0.00	1.29 0.11 0.00	0.75 0.07 0.00	8.78 0.81 0.00	2.69 0.26 -0.01	7.44 0.76 0.00	13.72 1.44 0.00	17.34 1.79 -0.25	16.81 1.51 -2.54	12.56 1.32 0.00	10.96 1.13 0.00	11.10 1.14 0.00	9.65 0.98 0.00	9.48 1.02 0.00	18.63 2.03 -0.24	16.71 1.67 -1.35	19.30 2.05 -0.27	17.00 1.78 0.00	19.00 1.91 0.00	13.01 1.25 0.00	15.81 1.48 0.00
ASTORIA_GT_13 24227	7.95 0.69 0.00	5.07 0.44 0.00	2.20 0.18 0.00	2.21 0.18 0.00	1.29 0.11 0.00	0.75 0.07 0.00	8.78 0.81 0.00	2.69 0.26 -0.01	7.44 0.76 0.00	13.72 1.44 0.00	17.34 1.79 -0.25	16.81 1.51 -2.54	12.56 1.32 0.00	10.96 1.13 0.00	11.10 1.14 0.00	9.65 0.98 0.00	9.48 1.02 0.00	18.63 2.03 -0.24	16.71 1.67 -1.35	19.30 2.05 -0.27	17.00 1.78 0.00	19.00 1.91 0.00	13.01 1.25 0.00	15.81 1.48 0.00
ASTORIA_GT_5 24106	7.94 0.69 0.00	5.06 0.43 0.00	2.19 0.18 0.00	2.21 0.18 0.00	1.29 0.11 0.00	0.75 0.07 0.00	8.77 0.80 0.00	2.68 0.26 -0.01	7.44 0.75 0.00	13.69 1.42 0.00	17.31 1.76 -0.25	16.78 1.48 -2.54	12.54 1.30 0.00	10.94 1.11 0.00	11.08 1.12 0.00	9.63 0.96 0.00	9.46 1.00 0.00	18.59 1.99 -0.24	16.69 1.64 -1.35	19.27 2.02 -0.27	16.97 1.75 0.00	18.97 1.88 0.00	13.00 1.23 0.00	15.79 1.46 0.00
ASTORIA_GT_7 24107	7.94 0.69 0.00	5.06 0.43 0.00	2.19 0.18 0.00	2.21 0.18 0.00	1.29 0.11 0.00	0.75 0.07 0.00	8.77 0.80 0.00	2.68 0.26 -0.01	7.44 0.75 0.00	13.69 1.42 0.00	17.31 1.76 -0.25	16.78 1.48 -2.54	12.54 1.30 0.00	10.94 1.11 0.00	11.08 1.12 0.00	9.63 0.96 0.00	9.46 1.00 0.00	18.59 1.99 -0.24	16.69 1.64 -1.35	19.27 2.02 -0.27	16.97 1.75 0.00	18.97 1.88 0.00	13.00 1.23 0.00	15.79 1.46 0.00
ASTORIA_GT_8 24108	7.94 0.69 0.00	5.06 0.43 0.00	2.19 0.18 0.00	2.21 0.18 0.00	1.29 0.11 0.00	0.75 0.07 0.00	8.77 0.80 0.00	2.68 0.26 -0.01	7.44 0.75 0.00	13.69 1.42 0.00	17.31 1.76 -0.25	16.78 1.48 -2.54	12.54 1.30 0.00	10.94 1.11 0.00	11.08 1.12 0.00	9.63 0.96 0.00	9.46 1.00 0.00	18.59 1.99 -0.24	16.69 1.64 -1.35	19.27 2.02 -0.27	16.97 1.75 0.00	18.97 1.88 0.00	13.00 1.23 0.00	15.79 1.46 0.00
ASTORIA___2 24149	7.94 0.69 0.00	5.06 0.43 0.00	2.19 0.18 0.00	2.21 0.18 0.00	1.29 0.11 0.00	0.75 0.07 0.00	8.77 0.80 0.00	2.68 0.26 -0.01	7.44 0.75 0.00	13.69 1.42 0.00	17.31 1.76 -0.25	16.78 1.48 -2.54	12.54 1.30 0.00	10.94 1.11 0.00	11.08 1.12 0.00	9.63 0.96 0.00	9.46 1.00 0.00	18.59 1.99 -0.24	16.69 1.64 -1.35	19.27 2.02 -0.27	16.97 1.75 0.00	18.97 1.88 0.00	13.00 1.23 0.00	15.79 1.46 0.00
ASTORIA___3 23516	7.95 0.69 0.00	5.07 0.44 0.00	2.20 0.18 0.00	2.21 0.18 0.00	1.29 0.11 0.00	0.75 0.07 0.00	8.78 0.81 0.00	2.69 0.26 -0.01	7.44 0.76 0.00	13.72 1.44 0.00	17.34 1.79 -0.25	16.81 1.51 -2.54	12.56 1.32 0.00	10.96 1.13 0.00	11.10 1.14 0.00	9.65 0.98 0.00	9.48 1.02 0.00	18.63 2.03 -0.24	16.71 1.67 -1.35	19.30 2.05 -0.27	17.00 1.78 0.00	19.00 1.91 0.00	13.01 1.25 0.00	15.81 1.48 0.00

ASTORIA___4 23517	7.94 0.69 0.00	5.06 0.43 0.00	2.19 0.18 0.00	2.21 0.18 0.00	1.29 0.11 0.00	0.75 0.07 0.00	8.77 0.80 0.00	2.68 0.26 -0.01	7.44 0.75 0.00	13.69 1.42 0.00	17.31 1.76 -0.25	16.78 1.48 -2.54	12.54 1.30 0.00	10.94 1.11 0.00	11.08 1.12 0.00	9.63 0.96 0.00	9.46 1.00 0.00	18.59 1.99 -0.24	16.69 1.64 -1.35	19.27 2.02 -0.27	16.97 1.75 0.00	18.97 1.88 0.00	13.00 1.23 0.00	15.79 1.46 0.00
ASTORIA___5 23518	7.94 0.69 0.00	5.06 0.43 0.00	2.19 0.18 0.00	2.21 0.18 0.00	1.29 0.11 0.00	0.75 0.07 0.00	8.77 0.80 0.00	2.68 0.26 -0.01	7.44 0.75 0.00	13.69 1.42 0.00	17.31 1.76 -0.25	16.78 1.48 -2.54	12.54 1.30 0.00	10.94 1.11 0.00	11.08 1.12 0.00	9.63 0.96 0.00	9.46 1.00 0.00	18.59 1.99 -0.24	16.69 1.64 -1.35	19.27 2.02 -0.27	16.97 1.75 0.00	18.97 1.88 0.00	13.00 1.23 0.00	15.79 1.46 0.00
AST_ENERGY_2_CC3 323677	7.92 0.67 0.00	5.06 0.42 0.00	2.19 0.17 0.00	2.20 0.18 0.00	1.28 0.10 0.00	0.75 0.07 0.00	8.75 0.78 0.00	2.68 0.25 -0.01	7.42 0.73 0.00	13.68 1.40 0.00	17.29 1.73 -0.25	16.76 1.46 -2.54	12.52 1.28 0.00	10.93 1.10 0.00	11.07 1.11 0.00	9.62 0.96 0.00	9.45 0.99 0.00	18.57 1.97 -0.24	16.67 1.63 -1.35	19.24 1.98 -0.27	16.95 1.73 0.00	18.95 1.86 0.00	12.97 1.21 0.00	15.77 1.44 0.00
AST_ENERGY_2_CC4 323678	7.92 0.67 0.00	5.06 0.42 0.00	2.19 0.17 0.00	2.20 0.18 0.00	1.28 0.10 0.00	0.75 0.07 0.00	8.75 0.78 0.00	2.68 0.25 -0.01	7.42 0.73 0.00	13.68 1.40 0.00	17.29 1.73 -0.25	16.76 1.46 -2.54	12.52 1.28 0.00	10.93 1.10 0.00	11.07 1.11 0.00	9.62 0.96 0.00	9.45 0.99 0.00	18.57 1.97 -0.24	16.67 1.63 -1.35	19.24 1.98 -0.27	16.95 1.73 0.00	18.95 1.86 0.00	12.97 1.21 0.00	15.77 1.44 0.00
ATHENS_STG_1 23668	7.68 0.42 0.00	4.90 0.27 0.00	2.13 0.11 0.00	2.14 0.11 0.00	1.25 0.06 0.00	0.72 0.04 0.00	8.44 0.46 0.00	2.58 0.16 -0.01	7.13 0.44 0.00	13.12 0.84 0.00	16.64 1.05 -0.28	16.52 0.88 -2.89	12.01 0.77 0.00	10.49 0.66 0.00	10.61 0.65 0.00	9.20 0.54 0.00	9.03 0.57 0.00	17.77 1.14 -0.27	16.18 0.95 -1.53	18.46 1.17 -0.31	16.22 1.00 0.00	18.17 1.07 0.00	12.49 0.72 0.00	15.19 0.86 0.00
ATHENS_STG_2 23670	7.68 0.42 0.00	4.90 0.27 0.00	2.13 0.11 0.00	2.14 0.11 0.00	1.25 0.06 0.00	0.72 0.04 0.00	8.44 0.46 0.00	2.58 0.16 -0.01	7.13 0.44 0.00	13.12 0.84 0.00	16.64 1.05 -0.28	16.52 0.88 -2.89	12.01 0.77 0.00	10.49 0.66 0.00	10.61 0.65 0.00	9.20 0.54 0.00	9.03 0.57 0.00	17.77 1.14 -0.27	16.18 0.95 -1.53	18.46 1.17 -0.31	16.22 1.00 0.00	18.17 1.07 0.00	12.49 0.72 0.00	15.19 0.86 0.00
ATHENS_STG_3 23677	7.68 0.42 0.00	4.90 0.27 0.00	2.13 0.11 0.00	2.14 0.11 0.00	1.25 0.06 0.00	0.72 0.04 0.00	8.44 0.46 0.00	2.58 0.16 -0.01	7.13 0.44 0.00	13.12 0.84 0.00	16.64 1.05 -0.28	16.52 0.88 -2.89	12.01 0.77 0.00	10.49 0.66 0.00	10.61 0.65 0.00	9.20 0.54 0.00	9.03 0.57 0.00	17.77 1.14 -0.27	16.18 0.95 -1.53	18.46 1.17 -0.31	16.22 1.00 0.00	18.17 1.07 0.00	12.49 0.72 0.00	15.19 0.86 0.00
BABYLON_RES_REC 323704	41.12 0.93 -32.93	5.22 0.58 0.00	2.26 0.24 0.00	2.27 0.24 0.00	1.34 0.16 0.00	0.77 0.10 0.00	8.95 0.98 0.00	2.73 0.31 -0.01	7.57 0.88 0.00	13.93 1.66 0.00	17.64 2.09 -0.25	17.06 1.76 -2.54	12.77 1.53 0.00	11.15 1.32 0.00	11.29 1.32 0.00	9.80 1.14 0.00	9.61 1.15 0.00	18.98 2.38 -0.24	17.12 2.08 -1.35	19.79 2.54 -0.27	17.43 2.21 0.00	19.47 2.38 0.00	15.48 1.58 -2.14	48.13 1.92 -31.88
BARRETT_IC_1 23704	41.01 0.82 -32.93	5.16 0.53 0.00	2.24 0.22 0.00	2.25 0.22 0.00	1.32 0.14 0.00	0.77 0.09 0.00	8.86 0.89 0.00	2.69 0.27 -0.01	7.45 0.77 0.00	13.70 1.42 0.00	17.35 1.79 -0.25	16.81 1.52 -2.54	12.56 1.33 0.00	10.96 1.14 0.00	11.10 1.14 0.00	9.63 0.97 0.00	9.41 0.94 0.00	18.53 1.94 -0.24	16.74 1.69 -1.35	19.33 2.08 -0.27	17.02 1.80 0.00	19.06 1.96 0.00	15.25 1.34 -2.14	47.85 1.64 -31.88
BARRETT_IC_10 23701	41.01 0.82 -32.93	5.16 0.53 0.00	2.24 0.22 0.00	2.25 0.22 0.00	1.32 0.14 0.00	0.77 0.09 0.00	8.86 0.89 0.00	2.69 0.27 -0.01	7.45 0.77 0.00	13.70 1.42 0.00	17.35 1.79 -0.25	16.81 1.52 -2.54	12.56 1.33 0.00	10.96 1.14 0.00	11.10 1.14 0.00	9.63 0.97 0.00	9.41 0.94 0.00	18.53 1.94 -0.24	16.74 1.69 -1.35	19.33 2.08 -0.27	17.02 1.80 0.00	19.06 1.96 0.00	15.25 1.34 -2.14	47.85 1.64 -31.88
BARRETT_IC_11 23702	41.01 0.82 -32.93	5.16 0.53 0.00	2.24 0.22 0.00	2.25 0.22 0.00	1.32 0.14 0.00	0.77 0.09 0.00	8.86 0.89 0.00	2.69 0.27 -0.01	7.45 0.77 0.00	13.70 1.42 0.00	17.35 1.79 -0.25	16.81 1.52 -2.54	12.56 1.33 0.00	10.96 1.14 0.00	11.10 1.14 0.00	9.63 0.97 0.00	9.41 0.94 0.00	18.53 1.94 -0.24	16.74 1.69 -1.35	19.33 2.08 -0.27	17.02 1.80 0.00	19.06 1.96 0.00	15.25 1.34 -2.14	47.85 1.64 -31.88
BARRETT_IC_12 23703	41.01 0.82 -32.93	5.16 0.53 0.00	2.24 0.22 0.00	2.25 0.22 0.00	1.32 0.14 0.00	0.77 0.09 0.00	8.86 0.89 0.00	2.69 0.27 -0.01	7.45 0.77 0.00	13.70 1.42 0.00	17.35 1.79 -0.25	16.81 1.52 -2.54	12.56 1.33 0.00	10.96 1.14 0.00	11.10 1.14 0.00	9.63 0.97 0.00	9.41 0.94 0.00	18.53 1.94 -0.24	16.74 1.69 -1.35	19.33 2.08 -0.27	17.02 1.80 0.00	19.06 1.96 0.00	15.25 1.34 -2.14	47.85 1.64 -31.88
BARRETT_IC_2 23705	41.01 0.82 -32.93	5.16 0.53 0.00	2.24 0.22 0.00	2.25 0.22 0.00	1.32 0.14 0.00	0.77 0.09 0.00	8.86 0.89 0.00	2.69 0.27 -0.01	7.45 0.77 0.00	13.70 1.42 0.00	17.35 1.79 -0.25	16.81 1.52 -2.54	12.56 1.33 0.00	10.96 1.14 0.00	11.10 1.14 0.00	9.63 0.97 0.00	9.41 0.94 0.00	18.53 1.94 -0.24	16.74 1.69 -1.35	19.33 2.08 -0.27	17.02 1.80 0.00	19.06 1.96 0.00	15.25 1.34 -2.14	47.85 1.64 -31.88
BARRETT_IC_3 23706	41.01 0.82 -32.93	5.16 0.53 0.00	2.24 0.22 0.00	2.25 0.22 0.00	1.32 0.14 0.00	0.77 0.09 0.00	8.86 0.89 0.00	2.69 0.27 -0.01	7.45 0.77 0.00	13.70 1.42 0.00	17.35 1.79 -0.25	16.81 1.52 -2.54	12.56 1.33 0.00	10.96 1.14 0.00	11.10 1.14 0.00	9.63 0.97 0.00	9.41 0.94 0.00	18.53 1.94 -0.24	16.74 1.69 -1.35	19.33 2.08 -0.27	17.02 1.80 0.00	19.06 1.96 0.00	15.25 1.34 -2.14	47.85 1.64 -31.88
BARRETT_IC_4 23707	41.01 0.82 -32.93	5.16 0.53 0.00	2.24 0.22 0.00	2.25 0.22 0.00	1.32 0.14 0.00	0.77 0.09 0.00	8.86 0.89 0.00	2.69 0.27 -0.01	7.45 0.77 0.00	13.70 1.42 0.00	17.35 1.79 -0.25	16.81 1.52 -2.54	12.56 1.33 0.00	10.96 1.14 0.00	11.10 1.14 0.00	9.63 0.97 0.00	9.41 0.94 0.00	18.53 1.94 -0.24	16.74 1.69 -1.35	19.33 2.08 -0.27	17.02 1.80 0.00	19.06 1.96 0.00	15.25 1.34 -2.14	47.85 1.64 -31.88
BARRETT_IC_5 23708	41.01 0.82 -32.93	5.16 0.53 0.00	2.24 0.22 0.00	2.25 0.22 0.00	1.32 0.14 0.00	0.77 0.09 0.00	8.86 0.89 0.00	2.69 0.27 -0.01	7.45 0.77 0.00	13.70 1.42 0.00	17.35 1.79 -0.25	16.81 1.52 -2.54	12.56 1.33 0.00	10.96 1.14 0.00	11.10 1.14 0.00	9.63 0.97 0.00	9.41 0.94 0.00	18.53 1.94 -0.24	16.74 1.69 -1.35	19.33 2.08 -0.27	17.02 1.80 0.00	19.06 1.96 0.00	15.25 1.34 -2.14	47.85 1.64 -31.88
BARRETT_IC_6 23709	41.01 0.82 -32.93	5.16 0.53 0.00	2.24 0.22 0.00	2.25 0.22 0.00	1.32 0.14 0.00	0.77 0.09 0.00	8.86 0.89 0.00	2.69 0.27 -0.01	7.45 0.77 0.00	13.70 1.42 0.00	17.35 1.79 -0.25	16.81 1.52 -2.54	12.56 1.33 0.00	10.96 1.14 0.00	11.10 1.14 0.00	9.63 0.97 0.00	9.41 0.94 0.00	18.53 1.94 -0.24	16.74 1.69 -1.35	19.33 2.08 -0.27	17.02 1.80 0.00	19.06 1.96 0.00	15.25 1.34 -2.14	47.85 1.64 -31.88

BARRETT_IC_7 23710	41.01 0.82 -32.93	5.16 0.53 0.00	2.24 0.22 0.00	2.25 0.22 0.00	1.32 0.14 0.00	0.77 0.09 0.00	8.86 0.89 0.00	2.69 0.27 -0.01	7.45 0.77 0.00	13.70 1.42 0.00	17.35 1.79 -0.25	16.81 1.52 -2.54	12.56 1.33 0.00	10.96 1.14 0.00	11.10 1.14 0.00	9.63 0.97 0.00	9.41 0.94 0.00	18.53 1.94 -0.24	16.74 1.69 -1.35	19.33 2.08 -0.27	17.02 1.80 0.00	19.06 1.96 0.00	15.25 1.34 -2.14	47.85 1.64 -31.88
BARRETT_IC_8 23711	41.01 0.82 -32.93	5.16 0.53 0.00	2.24 0.22 0.00	2.25 0.22 0.00	1.32 0.14 0.00	0.77 0.09 0.00	8.86 0.89 0.00	2.69 0.27 -0.01	7.45 0.77 0.00	13.70 1.42 0.00	17.35 1.79 -0.25	16.81 1.52 -2.54	12.56 1.33 0.00	10.96 1.14 0.00	11.10 1.14 0.00	9.63 0.97 0.00	9.41 0.94 0.00	18.53 1.94 -0.24	16.74 1.69 -1.35	19.33 2.08 -0.27	17.02 1.80 0.00	19.06 1.96 0.00	15.25 1.34 -2.14	47.85 1.64 -31.88
BARRETT_IC_9 23700	41.01 0.82 -32.93	5.16 0.53 0.00	2.24 0.22 0.00	2.25 0.22 0.00	1.32 0.14 0.00	0.77 0.09 0.00	8.86 0.89 0.00	2.69 0.27 -0.01	7.45 0.77 0.00	13.70 1.42 0.00	17.35 1.79 -0.25	16.81 1.52 -2.54	12.56 1.33 0.00	10.96 1.14 0.00	11.10 1.14 0.00	9.63 0.97 0.00	9.41 0.94 0.00	18.53 1.94 -0.24	16.74 1.69 -1.35	19.33 2.08 -0.27	17.02 1.80 0.00	19.06 1.96 0.00	15.25 1.34 -2.14	47.85 1.64 -31.88
BARRETT___1 23545	41.01 0.82 -32.93	5.16 0.53 0.00	2.24 0.22 0.00	2.25 0.22 0.00	1.32 0.14 0.00	0.77 0.09 0.00	8.86 0.89 0.00	2.69 0.27 -0.01	7.45 0.77 0.00	13.70 1.42 0.00	17.35 1.79 -0.25	16.81 1.52 -2.54	12.56 1.33 0.00	10.96 1.14 0.00	11.10 1.14 0.00	9.63 0.97 0.00	9.41 0.94 0.00	18.53 1.94 -0.24	16.74 1.69 -1.35	19.33 2.08 -0.27	17.02 1.80 0.00	19.06 1.96 0.00	15.25 1.34 -2.14	47.85 1.64 -31.88
BARRETT___2 23546	41.01 0.82 -32.93	5.16 0.53 0.00	2.24 0.22 0.00	2.25 0.22 0.00	1.32 0.14 0.00	0.77 0.09 0.00	8.86 0.89 0.00	2.69 0.27 -0.01	7.45 0.77 0.00	13.70 1.42 0.00	17.35 1.79 -0.25	16.81 1.52 -2.54	12.56 1.33 0.00	10.96 1.14 0.00	11.10 1.14 0.00	9.63 0.97 0.00	9.41 0.94 0.00	18.53 1.94 -0.24	16.74 1.69 -1.35	19.33 2.08 -0.27	17.02 1.80 0.00	19.06 1.96 0.00	15.25 1.34 -2.14	47.85 1.64 -31.88
BAYONEEC___CTG1 323682	7.93 0.67 0.00	5.06 0.43 0.00	2.19 0.17 0.00	2.21 0.18 0.00	1.29 0.11 0.00	0.75 0.07 0.00	8.76 0.79 0.00	2.68 0.26 -0.01	7.42 0.74 0.00	13.69 1.41 0.00	17.31 1.75 -0.25	16.77 1.48 -2.54	12.53 1.29 0.00	10.94 1.11 0.00	11.08 1.12 0.00	9.63 0.97 0.00	9.46 1.00 0.00	18.59 1.99 -0.24	16.69 1.65 -1.35	19.27 2.02 -0.27	16.97 1.75 0.00	18.97 1.88 0.00	12.99 1.22 0.00	15.78 1.46 0.00
BAYONEEC___CTG2 323683	7.93 0.67 0.00	5.06 0.43 0.00	2.19 0.17 0.00	2.21 0.18 0.00	1.29 0.11 0.00	0.75 0.07 0.00	8.76 0.79 0.00	2.68 0.26 -0.01	7.42 0.74 0.00	13.69 1.41 0.00	17.31 1.75 -0.25	16.77 1.48 -2.54	12.53 1.29 0.00	10.94 1.11 0.00	11.08 1.12 0.00	9.63 0.97 0.00	9.46 1.00 0.00	18.59 1.99 -0.24	16.69 1.65 -1.35	19.27 2.02 -0.27	16.97 1.75 0.00	18.97 1.88 0.00	12.99 1.22 0.00	15.78 1.46 0.00
BAYONEEC___CTG3 323684	7.93 0.67 0.00	5.06 0.43 0.00	2.19 0.17 0.00	2.21 0.18 0.00	1.29 0.11 0.00	0.75 0.07 0.00	8.76 0.79 0.00	2.68 0.26 -0.01	7.42 0.74 0.00	13.69 1.41 0.00	17.31 1.75 -0.25	16.77 1.48 -2.54	12.53 1.29 0.00	10.94 1.11 0.00	11.08 1.12 0.00	9.63 0.97 0.00	9.46 1.00 0.00	18.59 1.99 -0.24	16.69 1.65 -1.35	19.27 2.02 -0.27	16.97 1.75 0.00	18.97 1.88 0.00	12.99 1.22 0.00	15.78 1.46 0.00
BAYONEEC___CTG4 323685	7.93 0.67 0.00	5.06 0.43 0.00	2.19 0.17 0.00	2.21 0.18 0.00	1.29 0.11 0.00	0.75 0.07 0.00	8.76 0.79 0.00	2.68 0.26 -0.01	7.42 0.74 0.00	13.69 1.41 0.00	17.31 1.75 -0.25	16.77 1.48 -2.54	12.53 1.29 0.00	10.94 1.11 0.00	11.08 1.12 0.00	9.63 0.97 0.00	9.46 1.00 0.00	18.59 1.99 -0.24	16.69 1.65 -1.35	19.27 2.02 -0.27	16.97 1.75 0.00	18.97 1.88 0.00	12.99 1.22 0.00	15.78 1.46 0.00
BAYONEEC___CTG5 323686	7.93 0.67 0.00	5.06 0.43 0.00	2.19 0.17 0.00	2.21 0.18 0.00	1.29 0.11 0.00	0.75 0.07 0.00	8.76 0.79 0.00	2.68 0.26 -0.01	7.42 0.74 0.00	13.69 1.41 0.00	17.31 1.75 -0.25	16.77 1.48 -2.54	12.53 1.29 0.00	10.94 1.11 0.00	11.08 1.12 0.00	9.63 0.97 0.00	9.46 1.00 0.00	18.59 1.99 -0.24	16.69 1.65 -1.35	19.27 2.02 -0.27	16.97 1.75 0.00	18.97 1.88 0.00	12.99 1.22 0.00	15.78 1.46 0.00
BAYONEEC___CTG6 323687	7.93 0.67 0.00	5.06 0.43 0.00	2.19 0.17 0.00	2.21 0.18 0.00	1.29 0.11 0.00	0.75 0.07 0.00	8.76 0.79 0.00	2.68 0.26 -0.01	7.42 0.74 0.00	13.69 1.41 0.00	17.31 1.75 -0.25	16.77 1.48 -2.54	12.53 1.29 0.00	10.94 1.11 0.00	11.08 1.12 0.00	9.63 0.97 0.00	9.46 1.00 0.00	18.59 1.99 -0.24	16.69 1.65 -1.35	19.27 2.02 -0.27	16.97 1.75 0.00	18.97 1.88 0.00	12.99 1.22 0.00	15.78 1.46 0.00
BAYONEEC___CTG7 323688	7.93 0.67 0.00	5.06 0.43 0.00	2.19 0.17 0.00	2.21 0.18 0.00	1.29 0.11 0.00	0.75 0.07 0.00	8.76 0.79 0.00	2.68 0.26 -0.01	7.42 0.74 0.00	13.69 1.41 0.00	17.31 1.75 -0.25	16.77 1.48 -2.54	12.53 1.29 0.00	10.94 1.11 0.00	11.08 1.12 0.00	9.63 0.97 0.00	9.46 1.00 0.00	18.59 1.99 -0.24	16.69 1.65 -1.35	19.27 2.02 -0.27	16.97 1.75 0.00	18.97 1.88 0.00	12.99 1.22 0.00	15.78 1.46 0.00
BAYONEEC___CTG8 323689	7.93 0.67 0.00	5.06 0.43 0.00	2.19 0.17 0.00	2.21 0.18 0.00	1.29 0.11 0.00	0.75 0.07 0.00	8.76 0.79 0.00	2.68 0.26 -0.01	7.42 0.74 0.00	13.69 1.41 0.00	17.31 1.75 -0.25	16.77 1.48 -2.54	12.53 1.29 0.00	10.94 1.11 0.00	11.08 1.12 0.00	9.63 0.97 0.00	9.46 1.00 0.00	18.59 1.99 -0.24	16.69 1.65 -1.35	19.27 2.02 -0.27	16.97 1.75 0.00	18.97 1.88 0.00	12.99 1.22 0.00	15.78 1.46 0.00
BEACON___LESR 323632	7.71 0.45 0.00	4.91 0.28 0.00	2.13 0.11 0.00	2.15 0.12 0.00	1.24 0.06 0.00	0.71 0.03 0.00	8.38 0.41 0.00	2.57 0.14 -0.01	7.10 0.42 0.00	13.08 0.81 0.00	16.59 0.96 -0.32	16.86 0.84 -3.27	11.98 0.74 0.00	10.48 0.66 0.00	10.56 0.60 0.00	9.16 0.49 0.00	9.01 0.54 0.00	17.67 1.01 -0.31	16.23 0.80 -1.73	18.35 1.02 -0.35	16.14 0.92 0.00	18.05 0.96 0.00	12.46 0.70 0.00	15.20 0.87 0.00
BEAVER RIVER___HYD 24048	7.00 -0.26 0.00	4.45 -0.18 0.00	1.94 -0.08 0.00	1.94 -0.09 0.00	1.13 -0.05 0.00	0.66 -0.02 0.00	7.71 -0.26 0.00	2.34 -0.08 0.00	6.51 -0.17 0.00	11.98 -0.30 0.00	14.93 -0.37 0.00	12.44 -0.31 0.00	10.96 -0.27 0.00	9.57 -0.26 0.00	9.68 -0.27 0.00	8.40 -0.26 0.00	8.21 -0.25 0.00	15.97 -0.39 0.00	13.32 -0.38 0.00	16.57 -0.41 0.00	14.91 -0.31 0.00	16.72 -0.37 0.00	11.42 -0.34 0.00	13.99 -0.34 0.00
BEEBEE_GT_13 23619	7.14 -0.11 0.00	4.60 -0.04 0.00	2.02 0.01 0.00	2.03 0.00 0.00	1.18 0.00 0.00	0.66 -0.01 0.00	7.91 -0.06 0.00	2.36 -0.05 0.00	6.54 -0.15 0.00	12.10 -0.18 0.00	15.08 -0.25 -0.03	12.78 -0.28 -0.31	10.93 -0.30 0.00	9.57 -0.26 0.00	9.68 -0.28 0.00	8.43 -0.23 0.00	8.27 -0.19 0.00	15.99 -0.40 -0.03	13.54 -0.32 -0.16	16.52 -0.50 -0.03	14.69 -0.53 0.00	16.39 -0.70 0.00	11.28 -0.48 0.00	13.64 -0.69 0.00
BETHLEHEM___GRP 23843	7.66 0.40 0.00	4.89 0.25 0.00	2.12 0.10 0.00	2.14 0.11 0.00	1.24 0.06 0.00	0.71 0.03 0.00	8.27 0.31 0.00	2.55 0.12 -0.01	7.01 0.33 0.00	12.92 0.64 0.00	16.37 0.75 -0.32	16.68 0.64 -3.28	11.86 0.62 0.00	10.35 0.53 0.00	10.45 0.49 0.00	9.04 0.37 0.00	8.87 0.41 0.00	17.45 0.78 -0.31	16.10 0.66 -1.74	18.12 0.79 -0.35	15.91 0.69 0.00	17.80 0.71 0.00	12.31 0.54 0.00	15.04 0.71 0.00

BETHLEHEM___GS1 323560	7.66 0.40 0.00	4.89 0.25 0.00	2.12 0.10 0.00	2.14 0.11 0.00	1.24 0.06 0.00	0.71 0.03 0.00	8.27 0.31 0.00	2.55 0.12 -0.01	7.01 0.33 0.00	12.92 0.64 0.00	16.37 0.75 -0.32	16.68 0.64 -3.28	11.86 0.62 0.00	10.35 0.53 0.00	10.45 0.49 0.00	9.04 0.37 0.00	8.87 0.41 0.00	17.45 0.78 -0.31	16.10 0.66 -1.74	18.12 0.79 -0.35	15.91 0.69 0.00	17.80 0.71 0.00	12.31 0.54 0.00	15.04 0.71 0.00
BETHLEHEM___GS2 323561	7.66 0.40 0.00	4.89 0.25 0.00	2.12 0.10 0.00	2.14 0.11 0.00	1.24 0.06 0.00	0.71 0.03 0.00	8.27 0.31 0.00	2.55 0.12 -0.01	7.01 0.33 0.00	12.92 0.64 0.00	16.37 0.75 -0.32	16.68 0.64 -3.28	11.86 0.62 0.00	10.35 0.53 0.00	10.45 0.49 0.00	9.04 0.37 0.00	8.87 0.41 0.00	17.45 0.78 -0.31	16.10 0.66 -1.74	18.12 0.79 -0.35	15.91 0.69 0.00	17.80 0.71 0.00	12.31 0.54 0.00	15.04 0.71 0.00
BETHLEHEM___GS3 323562	7.66 0.40 0.00	4.89 0.25 0.00	2.12 0.10 0.00	2.14 0.11 0.00	1.24 0.06 0.00	0.71 0.03 0.00	8.27 0.31 0.00	2.55 0.12 -0.01	7.01 0.33 0.00	12.92 0.64 0.00	16.37 0.75 -0.32	16.68 0.64 -3.28	11.86 0.62 0.00	10.35 0.53 0.00	10.45 0.49 0.00	9.04 0.37 0.00	8.87 0.41 0.00	17.45 0.78 -0.31	16.10 0.66 -1.74	18.12 0.79 -0.35	15.91 0.69 0.00	17.80 0.71 0.00	12.31 0.54 0.00	15.04 0.71 0.00
BETHLEHEM___STEEL 23779	7.10 -0.15 0.00	4.61 -0.02 0.00	2.04 0.03 0.00	2.04 0.01 0.00	1.19 0.01 0.00	0.66 -0.02 0.00	7.88 -0.09 0.00	2.33 -0.09 0.00	6.44 -0.24 0.00	11.97 -0.31 0.00	14.88 -0.47 -0.04	12.66 -0.52 -0.43	10.69 -0.54 0.00	9.40 -0.42 0.00	9.49 -0.47 0.00	8.27 -0.39 0.00	8.11 -0.35 0.00	15.52 -0.87 -0.04	13.20 -0.71 -0.22	16.01 -1.02 -0.04	14.21 -1.01 0.00	15.86 -1.23 0.00	10.97 -0.79 0.00	13.24 -1.09 0.00
BETHPAGE_CC_5 323564	41.09 0.90 -32.93	5.20 0.57 0.00	2.25 0.23 0.00	2.26 0.24 0.00	1.33 0.16 0.00	0.77 0.09 0.00	8.92 0.95 0.00	2.71 0.29 -0.01	7.51 0.82 0.00	13.80 1.52 0.00	17.47 1.91 -0.25	16.92 1.62 -2.54	12.64 1.41 0.00	11.04 1.21 0.00	11.18 1.22 0.00	9.71 1.04 0.00	9.51 1.05 0.00	18.75 2.16 -0.24	16.93 1.89 -1.35	19.56 2.31 -0.27	17.24 2.01 0.00	19.28 2.19 0.00	15.36 1.46 -2.14	48.04 1.83 -31.88
BINGHAMTON___COGEN 23790	7.45 0.20 0.00	4.78 0.14 0.00	2.08 0.07 0.00	2.09 0.06 0.00	1.22 0.04 0.00	0.70 0.02 0.00	8.23 0.26 0.00	2.48 0.07 0.00	6.90 0.22 0.00	12.75 0.48 0.00	15.98 0.59 -0.08	14.05 0.46 -0.84	11.60 0.37 0.00	10.16 0.34 0.00	10.27 0.31 0.00	8.93 0.26 0.00	8.75 0.29 0.00	16.90 0.46 -0.08	14.53 0.38 -0.44	17.53 0.46 -0.09	15.57 0.35 0.00	17.45 0.35 0.00	11.99 0.22 0.00	14.56 0.23 0.00
BLACK RIVER___HYD 24047	7.02 -0.23 0.00	4.47 -0.16 0.00	1.94 -0.07 0.00	1.95 -0.08 0.00	1.14 -0.04 0.00	0.66 -0.02 0.00	7.75 -0.22 0.00	2.36 -0.06 0.00	6.58 -0.11 0.00	12.12 -0.16 0.00	15.11 -0.20 -0.01	12.67 -0.17 -0.09	11.09 -0.14 0.00	9.68 -0.15 0.00	9.77 -0.19 0.00	8.49 -0.17 0.00	8.34 -0.13 0.00	16.23 -0.14 -0.01	13.57 -0.17 -0.05	16.80 -0.20 -0.01	15.06 -0.16 0.00	16.85 -0.24 0.00	11.48 -0.28 0.00	13.98 -0.34 0.00
BLISS_WT_PWR 323608	7.11 -0.14 0.00	4.66 0.03 0.00	2.08 0.06 0.00	2.07 0.04 0.00	1.20 0.01 0.00	0.67 -0.01 0.00	8.07 0.10 0.00	2.40 -0.01 0.00	6.75 0.06 0.00	12.55 0.28 0.00	15.59 0.24 -0.04	13.28 0.09 -0.44	11.31 0.09 0.00	9.91 0.08 0.00	9.94 -0.02 0.00	8.64 -0.02 0.00	8.55 0.09 0.00	16.37 -0.03 -0.04	13.70 -0.22 -0.22	16.45 -0.58 -0.04	14.79 -0.43 0.00	16.50 -0.60 0.00	11.49 -0.28 0.00	13.96 -0.37 0.00
BLUE_CIRC_CHEM_DRP 24182	7.66 0.41 0.00	4.89 0.26 0.00	2.12 0.10 0.00	2.14 0.11 0.00	1.24 0.06 0.00	0.72 0.04 0.00	8.36 0.39 0.00	2.56 0.14 -0.01	7.07 0.39 0.00	13.02 0.75 0.00	16.54 0.91 -0.32	16.79 0.77 -3.26	11.93 0.69 0.00	10.42 0.59 0.00	10.52 0.56 0.00	9.11 0.45 0.00	8.94 0.48 0.00	17.62 0.95 -0.31	16.23 0.80 -1.73	18.31 0.98 -0.35	16.07 0.85 0.00	17.99 0.89 0.00	12.40 0.64 0.00	15.11 0.78 0.00
BOC_GAS_DRP 24189	7.62 0.36 0.00	4.86 0.23 0.00	2.11 0.09 0.00	2.13 0.10 0.00	1.24 0.05 0.00	0.71 0.03 0.00	8.33 0.36 0.00	2.55 0.12 -0.01	7.04 0.35 0.00	12.95 0.68 0.00	16.46 0.83 -0.32	16.74 0.70 -3.28	11.86 0.63 0.00	10.36 0.54 0.00	10.47 0.51 0.00	9.07 0.41 0.00	8.89 0.43 0.00	17.53 0.86 -0.31	16.16 0.72 -1.74	18.21 0.88 -0.35	15.98 0.76 0.00	17.90 0.80 0.00	12.34 0.57 0.00	15.03 0.70 0.00
BORALEX_4TH_BRANCH 23824	7.75 0.50 0.00	4.93 0.30 0.00	2.13 0.11 0.00	2.16 0.13 0.00	1.25 0.07 0.00	0.72 0.04 0.00	8.46 0.49 0.00	2.60 0.18 -0.01	7.18 0.49 0.00	13.23 0.95 0.00	16.87 1.24 -0.32	17.10 1.06 -3.29	12.15 0.91 0.00	10.60 0.78 0.00	10.69 0.73 0.00	9.24 0.58 0.00	9.08 0.62 0.00	17.93 1.26 -0.31	16.53 1.09 -1.74	18.72 1.38 -0.35	16.42 1.20 0.00	18.37 1.28 0.00	12.65 0.88 0.00	15.33 1.00 0.00
BOWLINE___1 23526	7.88 0.62 0.00	5.03 0.40 0.00	2.18 0.17 0.00	2.20 0.17 0.00	1.28 0.10 0.00	0.75 0.06 0.00	8.71 0.74 0.00	2.66 0.24 -0.01	7.36 0.67 0.00	13.54 1.26 0.00	17.12 1.58 -0.24	16.55 1.32 -2.48	12.36 1.13 0.00	10.79 0.97 0.00	10.93 0.97 0.00	9.50 0.83 0.00	9.34 0.88 0.00	18.33 1.74 -0.23	16.46 1.44 -1.31	19.01 1.77 -0.26	16.75 1.53 0.00	18.73 1.64 0.00	12.84 1.07 0.00	15.63 1.31 0.00
BOWLINE___2 23595	7.88 0.62 0.00	5.03 0.40 0.00	2.19 0.17 0.00	2.20 0.17 0.00	1.28 0.10 0.00	0.75 0.06 0.00	8.71 0.75 0.00	2.66 0.24 -0.01	7.36 0.68 0.00	13.56 1.28 0.00	17.13 1.58 -0.24	16.56 1.32 -2.48	12.38 1.14 0.00	10.81 0.98 0.00	10.94 0.98 0.00	9.51 0.84 0.00	9.35 0.89 0.00	18.35 1.76 -0.23	16.47 1.46 -1.31	19.04 1.79 -0.26	16.77 1.55 0.00	18.75 1.65 0.00	12.85 1.08 0.00	15.64 1.31 0.00
BROOKHAVEN___DRP 24191	41.16 0.98 -32.93	5.24 0.60 0.00	2.27 0.25 0.00	2.28 0.25 0.00	1.35 0.17 0.00	0.78 0.10 0.00	8.99 1.03 0.00	2.75 0.33 -0.01	7.64 0.96 0.00	14.08 1.80 0.00	17.81 2.25 -0.25	17.21 1.91 -2.54	12.89 1.66 0.00	11.26 1.43 0.00	11.40 1.45 0.00	9.90 1.24 0.00	9.70 1.24 0.00	19.20 2.60 -0.24	17.28 2.24 -1.34	19.98 2.73 -0.27	17.58 2.36 0.00	19.66 2.57 0.00	15.61 1.71 -2.14	48.24 2.04 -31.88
BROOKLYN_NAVY_YARD 23515	7.92 0.66 0.00	5.05 0.42 0.00	2.19 0.17 0.00	2.20 0.17 0.00	1.28 0.10 0.00	0.75 0.07 0.00	8.74 0.77 0.00	2.67 0.25 -0.01	7.41 0.72 0.00	13.65 1.37 0.00	17.25 1.70 -0.25	16.74 1.45 -2.54	12.50 1.27 0.00	10.92 1.09 0.00	11.06 1.10 0.00	9.61 0.94 0.00	9.44 0.98 0.00	18.55 1.96 -0.24	16.66 1.61 -1.35	19.23 1.98 -0.27	16.94 1.72 0.00	18.93 1.84 0.00	12.96 1.19 0.00	15.76 1.43 0.00
BROOKLYN___ARMY_DRP 323595	7.97 0.72 0.00	5.09 0.46 0.00	2.20 0.19 0.00	2.22 0.19 0.00	1.29 0.11 0.00	0.75 0.07 0.00	8.81 0.84 0.00	2.69 0.27 -0.01	7.47 0.79 0.00	13.77 1.49 0.00	17.41 1.85 -0.25	16.86 1.56 -2.54	12.60 1.37 0.00	11.00 1.17 0.00	11.14 1.18 0.00	9.69 1.02 0.00	9.52 1.06 0.00	18.69 2.09 -0.24	16.77 1.73 -1.35	19.38 2.12 -0.27	17.07 1.85 0.00	19.08 1.99 0.00	13.06 1.29 0.00	15.86 1.53 0.00
BROOME_2_LFGE 323671	7.45 0.20 0.00	4.78 0.14 0.00	2.08 0.07 0.00	2.09 0.06 0.00	1.22 0.04 0.00	0.70 0.02 0.00	8.23 0.26 0.00	2.48 0.07 0.00	6.90 0.22 0.00	12.75 0.48 0.00	15.98 0.59 -0.08	14.05 0.46 -0.84	11.60 0.37 0.00	10.16 0.34 0.00	10.27 0.31 0.00	8.93 0.26 0.00	8.75 0.29 0.00	16.90 0.46 -0.08	14.53 0.38 -0.44	17.53 0.46 -0.09	15.57 0.35 0.00	17.45 0.35 0.00	11.99 0.22 0.00	14.56 0.23 0.00

BROOME___LFGE 323600	7.45 0.20 0.00	4.78 0.14 0.00	2.08 0.07 0.00	2.09 0.06 0.00	1.22 0.04 0.00	0.70 0.02 0.00	8.23 0.26 0.00	2.48 0.07 0.00	6.90 0.22 0.00	12.75 0.48 0.00	15.98 0.59 -0.08	14.05 0.46 -0.84	11.60 0.37 0.00	10.16 0.34 0.00	10.27 0.31 0.00	8.93 0.26 0.00	8.75 0.29 0.00	16.90 0.46 -0.08	14.53 0.38 -0.44	17.53 0.46 -0.09	15.57 0.35 0.00	17.45 0.35 0.00	11.99 0.22 0.00	14.56 0.23 0.00
BURROWS___LYONSDAL 23803	7.15 -0.11 0.00	4.55 -0.08 0.00	1.98 -0.03 0.00	1.99 -0.04 0.00	1.16 -0.02 0.00	0.67 -0.01 0.00	7.88 -0.09 0.00	2.39 -0.02 0.00	6.66 -0.03 0.00	12.25 -0.03 0.00	15.27 -0.04 0.00	12.72 -0.03 0.00	11.20 -0.03 0.00	9.80 -0.03 0.00	9.91 -0.05 0.00	8.61 -0.05 0.00	8.42 -0.03 0.00	16.34 -0.01 0.00	13.66 -0.04 0.00	16.94 -0.04 0.00	15.18 -0.04 0.00	17.02 -0.07 0.00	11.66 -0.10 0.00	14.21 -0.11 0.00
CAITHNESS_CC_1 323624	41.14 0.96 -32.93	5.23 0.59 0.00	2.26 0.24 0.00	2.28 0.25 0.00	1.35 0.16 0.00	0.78 0.10 0.00	8.97 1.00 0.00	2.75 0.33 -0.01	7.63 0.94 0.00	14.04 1.76 0.00	17.76 2.21 -0.25	17.17 1.87 -2.54	12.86 1.62 0.00	11.23 1.40 0.00	11.38 1.42 0.00	9.88 1.21 0.00	9.67 1.21 0.00	19.13 2.54 -0.24	17.23 2.19 -1.34	19.92 2.67 -0.27	17.53 2.31 0.00	19.60 2.51 0.00	15.57 1.67 -2.14	48.20 1.99 -31.88
CALPINE BETH_PAGE_GT4 24209	41.09 0.90 -32.93	5.20 0.57 0.00	2.25 0.23 0.00	2.27 0.24 0.00	1.33 0.15 0.00	0.77 0.09 0.00	8.93 0.96 0.00	2.71 0.29 -0.01	7.50 0.81 0.00	13.78 1.51 0.00	17.45 1.89 -0.25	16.90 1.60 -2.54	12.63 1.40 0.00	11.03 1.20 0.00	11.17 1.21 0.00	9.70 1.03 0.00	9.50 1.04 0.00	18.74 2.15 -0.24	16.92 1.88 -1.35	19.55 2.30 -0.27	17.22 2.00 0.00	19.26 2.17 0.00	15.34 1.44 -2.14	48.02 1.81 -31.88
CALPINE_BETH_PAGE_GT_4 323586	41.09 0.90 -32.93	5.20 0.57 0.00	2.25 0.23 0.00	2.27 0.24 0.00	1.33 0.15 0.00	0.77 0.09 0.00	8.93 0.96 0.00	2.71 0.29 -0.01	7.50 0.81 0.00	13.78 1.51 0.00	17.45 1.89 -0.25	16.90 1.60 -2.54	12.63 1.40 0.00	11.03 1.20 0.00	11.17 1.21 0.00	9.70 1.03 0.00	9.50 1.04 0.00	18.74 2.15 -0.24	16.92 1.88 -1.35	19.55 2.30 -0.27	17.22 2.00 0.00	19.26 2.17 0.00	15.34 1.44 -2.14	48.02 1.81 -31.88
CALPINE_BP_GT1 23823	41.09 0.90 -32.93	5.20 0.57 0.00	2.25 0.23 0.00	2.27 0.24 0.00	1.33 0.15 0.00	0.77 0.09 0.00	8.93 0.96 0.00	2.71 0.29 -0.01	7.50 0.81 0.00	13.78 1.51 0.00	17.45 1.89 -0.25	16.90 1.60 -2.54	12.63 1.40 0.00	11.03 1.20 0.00	11.17 1.21 0.00	9.70 1.03 0.00	9.50 1.04 0.00	18.74 2.15 -0.24	16.92 1.88 -1.35	19.55 2.30 -0.27	17.22 2.00 0.00	19.26 2.17 0.00	15.34 1.44 -2.14	48.02 1.81 -31.88
CALSPAN___DRP 24200	7.10 -0.15 0.00	4.61 -0.02 0.00	2.04 0.03 0.00	2.04 0.01 0.00	1.19 0.01 0.00	0.66 -0.02 0.00	7.88 -0.09 0.00	2.33 -0.09 0.00	6.44 -0.24 0.00	11.97 -0.31 0.00	14.88 -0.47 -0.04	12.66 -0.52 -0.43	10.69 -0.54 0.00	9.40 -0.42 0.00	9.49 -0.47 0.00	8.27 -0.39 0.00	8.11 -0.35 0.00	15.52 -0.87 -0.04	13.20 -0.71 -0.22	16.01 -1.02 -0.04	14.21 -1.01 0.00	15.86 -1.23 0.00	10.97 -0.79 0.00	13.24 -1.09 0.00
CANDIGU_WT_PWR 323617	7.29 0.04 0.00	4.71 0.08 0.00	2.08 0.06 0.00	2.08 0.05 0.00	1.21 0.03 0.00	0.69 0.01 0.00	8.15 0.18 0.00	2.44 0.02 0.00	6.79 0.10 0.00	12.60 0.33 0.00	15.72 0.36 -0.06	13.56 0.24 -0.56	11.41 0.17 0.00	10.03 0.20 0.00	10.10 0.14 0.00	8.78 0.12 0.00	8.63 0.17 0.00	16.49 0.07 -0.05	13.98 -0.02 -0.30	16.92 -0.13 -0.06	15.01 -0.21 0.00	16.85 -0.24 0.00	11.60 -0.17 0.00	14.05 -0.27 0.00
CARR STREET_E_SYR 24060	7.20 -0.05 0.00	4.61 -0.02 0.00	2.01 -0.01 0.00	2.02 -0.01 0.00	1.18 -0.01 0.00	0.68 0.00 0.00	7.94 -0.03 0.00	2.40 -0.01 0.00	6.67 -0.02 0.00	12.30 0.02 0.00	15.34 0.02 -0.02	12.96 0.00 -0.21	11.21 -0.02 0.00	9.80 -0.02 0.00	9.92 -0.04 0.00	8.63 -0.03 0.00	8.45 -0.02 0.00	16.35 -0.03 -0.02	13.79 -0.02 -0.11	16.92 -0.08 -0.02	15.10 -0.12 0.00	16.91 -0.18 0.00	11.62 -0.14 0.00	14.12 -0.20 0.00
CARTHAGE___PAPER 23857	7.01 -0.25 0.00	4.46 -0.18 0.00	1.94 -0.08 0.00	1.95 -0.08 0.00	1.13 -0.05 0.00	0.66 -0.02 0.00	7.73 -0.24 0.00	2.35 -0.06 0.00	6.55 -0.14 0.00	12.05 -0.22 0.00	15.04 -0.28 -0.01	12.60 -0.23 -0.08	11.04 -0.20 0.00	9.63 -0.19 0.00	9.74 -0.22 0.00	8.46 -0.21 0.00	8.28 -0.18 0.00	16.12 -0.24 -0.01	13.48 -0.26 -0.04	16.71 -0.28 -0.01	15.00 -0.22 0.00	16.80 -0.29 0.00	11.46 -0.30 0.00	13.99 -0.34 0.00
CE_DUNWOOD___DRP 24194	7.91 0.65 0.00	5.05 0.42 0.00	2.19 0.17 0.00	2.20 0.18 0.00	1.28 0.10 0.00	0.75 0.07 0.00	8.74 0.77 0.00	2.67 0.25 -0.01	7.40 0.71 0.00	13.62 1.35 0.00	17.23 1.67 -0.25	16.69 1.40 -2.54	12.46 1.22 0.00	10.87 1.05 0.00	11.01 1.05 0.00	9.57 0.90 0.00	9.40 0.94 0.00	18.48 1.88 -0.24	16.61 1.56 -1.34	19.17 1.91 -0.27	16.88 1.66 0.00	18.87 1.78 0.00	12.93 1.16 0.00	15.72 1.39 0.00
CE_MILLWOOD___DRP 24193	7.90 0.64 0.00	5.04 0.41 0.00	2.19 0.17 0.00	2.20 0.17 0.00	1.28 0.10 0.00	0.75 0.07 0.00	8.72 0.75 0.00	2.67 0.24 -0.01	7.38 0.69 0.00	13.59 1.32 0.00	17.19 1.63 -0.25	16.65 1.37 -2.53	12.42 1.37 0.00	10.85 1.02 0.00	10.98 1.02 0.00	9.54 0.88 0.00	9.38 0.92 0.00	18.43 1.83 -0.24	16.56 1.53 -1.34	19.12 1.86 -0.27	16.83 1.61 0.00	18.82 1.73 0.00	12.90 1.13 0.00	15.68 1.36 0.00
CE_NYC2_DRP 24202	7.95 0.69 0.00	5.07 0.44 0.00	2.20 0.18 0.00	2.21 0.18 0.00	1.29 0.11 0.00	0.75 0.07 0.00	8.78 0.81 0.00	2.69 0.26 -0.01	7.45 0.76 0.00	13.73 1.45 0.00	17.36 1.80 -0.25	16.81 1.52 -2.54	12.56 1.33 0.00	10.97 1.14 0.00	11.10 1.15 0.00	9.65 0.99 0.00	9.49 1.03 0.00	18.64 2.04 -0.24	16.72 1.68 -1.35	19.31 2.06 -0.27	17.01 1.79 0.00	19.01 1.91 0.00	13.02 1.25 0.00	15.82 1.49 0.00
CE_NYC_DRP 24195	7.93 0.68 0.00	5.06 0.43 0.00	2.19 0.18 0.00	2.21 0.18 0.00	1.29 0.11 0.00	0.75 0.07 0.00	8.76 0.80 0.00	2.68 0.26 -0.01	7.43 0.75 0.00	13.70 1.42 0.00	17.32 1.77 -0.25	16.79 1.49 -2.54	12.54 1.31 0.00	10.95 1.12 0.00	11.09 1.13 0.00	9.64 0.97 0.00	9.47 1.01 0.00	18.61 2.01 -0.24	16.70 1.66 -1.35	19.28 2.03 -0.27	16.98 1.76 0.00	18.98 1.89 0.00	13.00 1.23 0.00	15.79 1.47 0.00
CHAFFEE___LFGE 323603	7.24 -0.02 0.00	4.69 0.06 0.00	2.08 0.06 0.00	2.08 0.05 0.00	1.21 0.03 0.00	0.67 -0.01 0.00	8.03 0.07 0.00	2.38 -0.03 0.00	6.62 -0.07 0.00	12.31 0.04 0.00	15.33 -0.02 -0.04	13.03 -0.16 -0.43	11.02 -0.22 0.00	9.69 -0.14 0.00	9.77 -0.19 0.00	8.50 -0.16 0.00	8.36 -0.11 0.00	16.05 -0.35 -0.04	13.63 -0.28 -0.22	16.53 -0.50 -0.04	14.68 -0.54 0.00	16.37 -0.72 0.00	11.31 -0.45 0.00	13.63 -0.70 0.00
CHATEAUG_WT_PWR 323614	6.74 -0.52 0.00	4.27 -0.36 0.00	1.86 -0.16 0.00	1.88 -0.15 0.00	1.09 -0.09 0.00	0.63 -0.05 0.00	7.40 -0.57 0.00	2.23 -0.18 0.00	6.14 -0.54 0.00	11.27 -1.01 0.00	14.13 -1.17 0.00	11.86 -0.90 0.00	10.50 -0.73 0.00	9.20 -0.63 0.00	9.44 -0.52 0.00	8.28 -0.38 0.00	8.01 -0.45 0.00	15.39 -0.97 0.00	12.90 -0.80 0.00	16.20 -0.78 0.00	14.72 -0.50 0.00	16.49 -0.60 0.00	11.31 -0.46 0.00	13.90 -0.43 0.00
CHAT_HIGH_FALL_HYD 323578	6.79 -0.47 0.00	4.31 -0.32 0.00	1.88 -0.14 0.00	1.89 -0.13 0.00	1.10 -0.08 0.00	0.64 -0.04 0.00	7.46 -0.51 0.00	2.24 -0.17 0.00	6.18 -0.50 0.00	11.34 -0.94 0.00	14.20 -1.10 0.00	11.90 -0.85 0.00	10.55 -0.69 0.00	9.24 -0.59 0.00	9.47 -0.49 0.00	8.30 -0.36 0.00	8.03 -0.43 0.00	15.44 -0.92 0.00	12.93 -0.77 0.00	16.26 -0.73 0.00	14.76 -0.45 0.00	16.56 -0.53 0.00	11.36 -0.41 0.00	13.95 -0.37 0.00

CHAUTAUQUA___LFGE 323629	7.27 0.02 0.00	4.71 0.08 0.00	2.08 0.06 0.00	2.08 0.05 0.00	1.21 0.03 0.00	0.68 0.00 0.00	8.07 0.10 0.00	2.39 -0.02 0.00	6.66 -0.02 0.00	12.38 0.10 0.00	15.40 0.05 -0.04	13.01 -0.20 -0.45	10.89 -0.35 0.00	9.60 -0.22 0.00	9.70 -0.26 0.00	8.44 -0.22 0.00	8.29 -0.17 0.00	15.92 -0.48 -0.04	13.51 -0.40 -0.22	16.38 -0.65 -0.04	14.54 -0.68 0.00	16.21 -0.88 0.00	11.21 -0.56 0.00	13.51 -0.82 0.00
CH_MIDHUDSON___DRP 24192	7.93 0.67 0.00	5.06 0.43 0.00	2.19 0.18 0.00	2.21 0.18 0.00	1.29 0.11 0.00	0.75 0.07 0.00	8.75 0.78 0.00	2.67 0.25 -0.01	7.40 0.72 0.00	13.64 1.37 0.00	17.27 1.70 -0.27	16.87 1.43 -2.70	12.47 1.24 0.00	10.89 1.06 0.00	11.02 1.06 0.00	9.57 0.90 0.00	9.41 0.95 0.00	18.52 1.91 -0.25	16.72 1.60 -1.43	19.22 1.95 -0.29	16.91 1.69 0.00	18.90 1.81 0.00	12.96 1.19 0.00	15.74 1.41 0.00
CH_MISC_IPPS 23765	7.96 0.70 0.00	5.08 0.45 0.00	2.20 0.19 0.00	2.22 0.19 0.00	1.29 0.11 0.00	0.75 0.07 0.00	8.79 0.82 0.00	2.69 0.26 -0.01	7.44 0.76 0.00	13.71 1.43 0.00	17.35 1.79 -0.26	16.85 1.50 -2.60	12.53 1.29 0.00	10.94 1.11 0.00	11.08 1.11 0.00	9.62 0.95 0.00	9.46 1.00 0.00	18.62 2.02 -0.24	16.75 1.68 -1.38	19.31 2.05 -0.28	17.00 1.78 0.00	19.00 1.90 0.00	13.01 1.25 0.00	15.81 1.48 0.00
CH_RES_BVR_FALLS 23983	7.04 -0.22 0.00	4.50 -0.13 0.00	1.97 -0.05 0.00	1.98 -0.05 0.00	1.15 -0.03 0.00	0.67 -0.02 0.00	7.77 -0.20 0.00	2.34 -0.07 0.00	6.48 -0.20 0.00	11.91 -0.36 0.00	14.81 -0.48 0.01	12.20 -0.41 0.14	10.90 -0.33 0.00	9.59 -0.24 0.00	9.78 -0.19 0.00	8.52 -0.14 0.00	8.30 -0.16 0.00	16.00 -0.35 0.01	13.28 -0.34 0.08	16.52 -0.45 0.02	14.84 -0.38 0.00	16.69 -0.41 0.00	11.53 -0.24 0.00	14.09 -0.24 0.00
CH_RES_NIAGARA 23895	6.89 -0.37 0.00	4.49 -0.14 0.00	2.00 -0.02 0.00	2.01 -0.02 0.00	1.17 -0.01 0.00	0.63 -0.05 0.00	7.63 -0.34 0.00	2.24 -0.17 0.00	6.16 -0.52 0.00	11.42 -0.86 0.00	14.15 -1.19 -0.04	12.04 -1.11 -0.40	10.19 -1.04 0.00	8.96 -0.87 0.00	9.07 -0.89 0.00	7.90 -0.76 0.00	7.74 -0.72 0.00	14.80 -1.60 -0.04	12.60 -1.30 -0.20	15.26 -1.77 -0.04	13.55 -1.67 0.00	15.12 -1.97 0.00	10.50 -1.27 0.00	12.67 -1.66 0.00
CH_RES_SYRACUSE 23985	7.22 -0.03 0.00	4.62 -0.01 0.00	2.02 0.00 0.00	2.02 0.00 0.00	1.18 0.00 0.00	0.68 0.00 0.00	7.97 0.00 0.00	2.41 0.00 0.00	6.69 0.00 0.00	12.34 0.06 0.00	15.41 0.08 -0.02	13.05 0.05 -0.25	11.25 0.02 0.00	9.84 0.01 0.00	9.96 0.00 0.00	8.66 0.00 0.00	8.48 0.02 0.00	16.43 0.05 -0.02	13.87 0.04 -0.13	17.01 0.00 -0.03	15.17 -0.05 0.00	16.99 -0.10 0.00	11.68 -0.09 0.00	14.19 -0.14 0.00
CLINTON_WT_PWR 323605	6.74 -0.52 0.00	4.27 -0.36 0.00	1.86 -0.16 0.00	1.88 -0.15 0.00	1.09 -0.09 0.00	0.63 -0.05 0.00	7.40 -0.57 0.00	2.23 -0.18 0.00	6.14 -0.54 0.00	11.27 -1.01 0.00	14.13 -1.17 0.00	11.86 -0.90 0.00	10.50 -0.73 0.00	9.20 -0.63 0.00	9.44 -0.52 0.00	8.28 -0.38 0.00	8.01 -0.45 0.00	15.39 -0.97 0.00	12.90 -0.80 0.00	16.20 -0.78 0.00	14.72 -0.50 0.00	16.49 -0.60 0.00	11.31 -0.46 0.00	13.90 -0.43 0.00
CLINTON___LFGE 323618	6.79 -0.47 0.00	4.30 -0.33 0.00	1.87 -0.15 0.00	1.89 -0.13 0.00	1.11 -0.08 0.00	0.64 -0.05 0.00	7.46 -0.51 0.00	2.25 -0.16 0.00	6.21 -0.48 0.00	11.39 -0.89 0.00	14.29 -1.02 0.00	11.99 -0.76 0.00	10.61 -0.62 0.00	9.27 -0.56 0.00	9.50 -0.46 0.00	8.34 -0.32 0.00	8.11 -0.35 0.00	15.59 -0.76 0.00	13.07 -0.63 0.00	16.42 -0.57 0.00	14.90 -0.32 0.00	16.68 -0.41 0.00	11.43 -0.33 0.00	14.05 -0.28 0.00
COLONIE_LFGE___ 323577	7.70 0.45 0.00	4.91 0.27 0.00	2.12 0.11 0.00	2.14 0.12 0.00	1.24 0.06 0.00	0.72 0.04 0.00	8.39 0.43 0.00	2.58 0.16 -0.01	7.12 0.44 0.00	13.14 0.87 0.00	16.74 1.11 -0.33	17.00 0.92 -3.33	12.04 0.81 0.00	10.52 0.69 0.00	10.61 0.64 0.00	9.17 0.51 0.00	9.01 0.55 0.00	17.78 1.11 -0.31	16.41 0.95 -1.76	18.51 1.17 -0.35	16.24 1.02 0.00	18.16 1.07 0.00	12.53 0.76 0.00	15.22 0.89 0.00
CORNELL___ 23752	7.38 0.12 0.00	4.73 0.09 0.00	2.06 0.05 0.00	2.07 0.04 0.00	1.21 0.02 0.00	0.69 0.01 0.00	8.17 0.20 0.00	2.47 0.06 0.00	6.87 0.18 0.00	12.70 0.43 0.00	15.89 0.53 -0.05	13.66 0.41 -0.50	11.56 0.33 0.00	10.12 0.29 0.00	10.22 0.26 0.00	8.89 0.23 0.00	8.74 0.27 0.00	16.93 0.52 -0.05	14.39 0.43 -0.27	17.52 0.48 -0.05	15.59 0.37 0.00	17.44 0.35 0.00	11.97 0.20 0.00	14.51 0.18 0.00
COXSACKIE___GT 23611	7.95 0.69 0.00	5.06 0.43 0.00	2.20 0.18 0.00	2.21 0.18 0.00	1.29 0.11 0.00	0.75 0.07 0.00	8.72 0.76 0.00	2.67 0.25 -0.01	7.41 0.72 0.00	13.68 1.40 0.00	17.33 1.75 -0.27	17.00 1.47 -2.78	12.52 1.28 0.00	10.93 1.10 0.00	11.04 1.07 0.00	9.56 0.90 0.00	9.41 0.95 0.00	18.56 1.94 -0.26	16.81 1.64 -1.47	19.28 2.00 -0.30	16.97 1.74 0.00	18.95 1.86 0.00	13.01 1.24 0.00	15.78 1.45 0.00
CRESCENT___HYD 24018	7.70 0.45 0.00	4.91 0.27 0.00	2.12 0.11 0.00	2.14 0.12 0.00	1.24 0.06 0.00	0.72 0.04 0.00	8.39 0.43 0.00	2.58 0.16 -0.01	7.12 0.44 0.00	13.14 0.87 0.00	16.74 1.11 -0.33	17.00 0.92 -3.33	12.04 0.81 0.00	10.52 0.69 0.00	10.61 0.64 0.00	9.17 0.51 0.00	9.01 0.55 0.00	17.78 1.11 -0.31	16.41 0.95 -1.76	18.51 1.17 -0.35	16.24 1.02 0.00	18.16 1.07 0.00	12.53 0.76 0.00	15.22 0.89 0.00
CRUCIBLE_METL_DRP 24180	7.22 -0.03 0.00	4.62 -0.01 0.00	2.02 0.00 0.00	2.02 0.00 0.00	1.18 0.00 0.00	0.68 0.00 0.00	7.97 0.00 0.00	2.41 0.00 0.00	6.69 0.00 0.00	12.34 0.06 0.00	15.41 0.08 -0.02	13.05 0.05 -0.25	11.25 0.02 0.00	9.84 0.01 0.00	9.96 0.00 0.00	8.66 0.00 0.00	8.48 0.02 0.00	16.43 0.05 -0.02	13.87 0.04 -0.13	17.01 0.00 -0.03	15.17 -0.05 0.00	16.99 -0.10 0.00	11.68 -0.09 0.00	14.19 -0.14 0.00
DANC___LFGE 323619	7.02 -0.23 0.00	4.47 -0.16 0.00	1.94 -0.07 0.00	1.95 -0.08 0.00	1.14 -0.04 0.00	0.66 -0.02 0.00	7.75 -0.22 0.00	2.36 -0.06 0.00	6.58 -0.11 0.00	12.12 -0.16 0.00	15.11 -0.20 -0.01	12.67 -0.17 -0.09	11.09 -0.14 0.00	9.68 -0.15 0.00	9.77 -0.19 0.00	8.49 -0.17 0.00	8.34 -0.13 0.00	16.23 -0.14 -0.01	13.57 -0.17 -0.05	16.80 -0.20 -0.01	15.06 -0.16 0.00	16.85 -0.24 0.00	11.48 -0.28 0.00	13.98 -0.34 0.00
DANSKAMMER___1 23586	7.96 0.70 0.00	5.08 0.45 0.00	2.20 0.19 0.00	2.22 0.19 0.00	1.29 0.11 0.00	0.75 0.07 0.00	8.79 0.82 0.00	2.69 0.26 -0.01	7.44 0.76 0.00	13.71 1.43 0.00	17.35 1.79 -0.26	16.85 1.50 -2.60	12.53 1.29 0.00	10.94 1.11 0.00	11.08 1.11 0.00	9.62 0.95 0.00	9.46 1.00 0.00	18.62 2.02 -0.24	16.75 1.68 -1.38	19.31 2.05 -0.28	17.00 1.78 0.00	19.00 1.90 0.00	13.01 1.25 0.00	15.81 1.48 0.00
DANSKAMMER___2 23589	7.96 0.70 0.00	5.08 0.45 0.00	2.20 0.19 0.00	2.22 0.19 0.00	1.29 0.11 0.00	0.75 0.07 0.00	8.79 0.82 0.00	2.69 0.26 -0.01	7.44 0.76 0.00	13.71 1.43 0.00	17.35 1.79 -0.26	16.85 1.50 -2.60	12.53 1.29 0.00	10.94 1.11 0.00	11.08 1.11 0.00	9.62 0.95 0.00	9.46 1.00 0.00	18.62 2.02 -0.24	16.75 1.68 -1.38	19.31 2.05 -0.28	17.00 1.78 0.00	19.00 1.90 0.00	13.01 1.25 0.00	15.81 1.48 0.00
DANSKAMMER___3 23590	7.96 0.70 0.00	5.08 0.45 0.00	2.20 0.19 0.00	2.22 0.19 0.00	1.29 0.11 0.00	0.75 0.07 0.00	8.79 0.82 0.00	2.69 0.26 -0.01	7.44 0.76 0.00	13.71 1.43 0.00	17.35 1.79 -0.26	16.85 1.50 -2.60	12.53 1.29 0.00	10.94 1.11 0.00	11.08 1.11 0.00	9.62 0.95 0.00	9.46 1.00 0.00	18.62 2.02 -0.24	16.75 1.68 -1.38	19.31 2.05 -0.28	17.00 1.78 0.00	19.00 1.90 0.00	13.01 1.25 0.00	15.81 1.48 0.00

DANSKAMMER___4 23591	7.96 0.70 0.00	5.08 0.45 0.00	2.20 0.19 0.00	2.22 0.19 0.00	1.29 0.11 0.00	0.75 0.07 0.00	8.79 0.82 0.00	2.69 0.26 -0.01	7.44 0.76 0.00	13.71 1.43 0.00	17.35 1.79 -0.26	16.85 1.50 -2.60	12.53 1.29 0.00	10.94 1.11 0.00	11.08 1.11 0.00	9.62 0.95 0.00	9.46 1.00 0.00	18.62 2.02 -0.24	16.75 1.68 -1.38	19.31 2.05 -0.28	17.00 1.78 0.00	19.00 1.90 0.00	13.01 1.25 0.00	15.81 1.48 0.00
DANSKAMMER___DIESEL 23592	7.96 0.70 0.00	5.08 0.45 0.00	2.20 0.19 0.00	2.22 0.19 0.00	1.29 0.11 0.00	0.75 0.07 0.00	8.79 0.82 0.00	2.69 0.26 -0.01	7.44 0.76 0.00	13.71 1.43 0.00	17.35 1.79 -0.26	16.85 1.50 -2.60	12.53 1.29 0.00	10.94 1.11 0.00	11.08 1.11 0.00	9.62 0.95 0.00	9.46 1.00 0.00	18.62 2.02 -0.24	16.75 1.68 -1.38	19.31 2.05 -0.28	17.00 1.78 0.00	19.00 1.90 0.00	13.01 1.25 0.00	15.81 1.48 0.00
DASHVILLE___HYD 23610	7.94 0.69 0.00	5.07 0.44 0.00	2.20 0.18 0.00	2.21 0.18 0.00	1.29 0.11 0.00	0.75 0.07 0.00	8.78 0.81 0.00	2.68 0.26 -0.01	7.43 0.75 0.00	13.70 1.42 0.00	17.34 1.77 -0.25	16.82 1.48 -2.59	12.51 1.28 0.00	10.92 1.10 0.00	11.06 1.09 0.00	9.60 0.94 0.00	9.45 0.99 0.00	18.60 1.99 -0.24	16.73 1.66 -1.37	19.28 2.03 -0.27	16.97 1.75 0.00	18.97 1.88 0.00	12.99 1.23 0.00	15.78 1.45 0.00
DELAWARE___LFGE 323621	7.57 0.31 0.00	4.84 0.21 0.00	2.11 0.09 0.00	2.12 0.09 0.00	1.23 0.05 0.00	0.72 0.03 0.00	8.36 0.39 0.00	2.54 0.12 0.00	7.05 0.36 0.00	12.98 0.70 0.00	16.29 0.88 -0.11	14.57 0.72 -1.10	11.84 0.61 0.00	10.35 0.53 0.00	10.48 0.52 0.00	9.11 0.44 0.00	8.93 0.47 0.00	17.39 0.93 -0.10	15.05 0.77 -0.58	18.03 0.93 -0.12	16.01 0.79 0.00	17.93 0.83 0.00	12.31 0.55 0.00	14.96 0.63 0.00
DOGLEVILLE___HYD 23807	7.64 0.39 0.00	4.86 0.23 0.00	2.11 0.09 0.00	2.12 0.09 0.00	1.23 0.05 0.00	0.72 0.04 0.00	8.38 0.41 0.00	2.56 0.15 0.00	7.17 0.49 0.00	13.23 0.95 0.00	16.50 1.20 0.01	13.67 0.99 0.07	12.12 0.89 0.00	10.64 0.81 0.00	10.78 0.82 0.00	9.35 0.68 0.00	9.22 0.75 0.00	17.86 1.51 0.01	14.92 1.26 0.03	18.50 1.53 0.01	16.50 1.28 0.00	18.44 1.34 0.00	12.68 0.91 0.00	15.37 1.04 0.00
DUNKIRK___1 23563	7.24 -0.01 0.00	4.70 0.06 0.00	2.07 0.05 0.00	2.07 0.04 0.00	1.21 0.03 0.00	0.68 0.00 0.00	8.04 0.07 0.00	2.38 -0.03 0.00	6.64 -0.05 0.00	12.33 0.05 0.00	15.34 -0.02 -0.04	12.94 -0.26 -0.45	10.82 -0.41 0.00	9.55 -0.28 0.00	9.64 -0.32 0.00	8.39 -0.27 0.00	8.24 -0.22 0.00	15.82 -0.58 -0.04	13.44 -0.48 -0.22	16.28 -0.74 -0.04	14.45 -0.77 0.00	16.12 -0.97 0.00	11.15 -0.62 0.00	13.44 -0.89 0.00
DUNKIRK___2 23564	7.24 -0.01 0.00	4.70 0.06 0.00	2.07 0.05 0.00	2.07 0.04 0.00	1.21 0.03 0.00	0.68 0.00 0.00	8.04 0.07 0.00	2.38 -0.03 0.00	6.64 -0.05 0.00	12.33 0.05 0.00	15.34 -0.02 -0.04	12.94 -0.26 -0.45	10.82 -0.41 0.00	9.55 -0.28 0.00	9.64 -0.32 0.00	8.39 -0.27 0.00	8.24 -0.22 0.00	15.82 -0.58 -0.04	13.44 -0.48 -0.22	16.28 -0.74 -0.04	14.45 -0.77 0.00	16.12 -0.97 0.00	11.15 -0.62 0.00	13.44 -0.89 0.00
DUNKIRK___3 23565	7.19 -0.06 0.00	4.66 0.03 0.00	2.06 0.04 0.00	2.06 0.03 0.00	1.20 0.02 0.00	0.67 -0.01 0.00	7.97 0.00 0.00	2.36 -0.05 0.00	6.57 -0.11 0.00	12.21 -0.07 0.00	15.20 -0.15 -0.04	12.86 -0.34 -0.45	10.77 -0.46 0.00	9.49 -0.34 0.00	9.58 -0.38 0.00	8.34 -0.32 0.00	8.19 -0.27 0.00	15.70 -0.70 -0.04	13.34 -0.57 -0.22	16.17 -0.85 -0.04	14.36 -0.86 0.00	16.02 -1.07 0.00	11.08 -0.69 0.00	13.36 -0.96 0.00
DUNKIRK___4 23566	7.19 -0.06 0.00	4.66 0.03 0.00	2.06 0.04 0.00	2.06 0.03 0.00	1.20 0.02 0.00	0.67 -0.01 0.00	7.97 0.00 0.00	2.36 -0.05 0.00	6.57 -0.11 0.00	12.21 -0.07 0.00	15.20 -0.15 -0.04	12.86 -0.34 -0.45	10.77 -0.46 0.00	9.49 -0.34 0.00	9.58 -0.38 0.00	8.34 -0.32 0.00	8.19 -0.27 0.00	15.70 -0.70 -0.04	13.34 -0.57 -0.22	16.17 -0.85 -0.04	14.36 -0.86 0.00	16.02 -1.07 0.00	11.08 -0.69 0.00	13.36 -0.96 0.00
EAST HAMPTON___GT 23717	41.47 1.28 -32.93	5.43 0.79 0.00	2.35 0.33 0.00	2.36 0.33 0.00	1.40 0.22 0.00	0.81 0.13 0.00	9.36 1.39 0.00	2.87 0.45 -0.01	7.97 1.29 0.00	14.71 2.43 0.00	18.58 3.03 -0.25	17.83 2.54 -2.54	13.43 2.19 0.00	11.71 1.89 0.00	11.87 1.91 0.00	10.31 1.65 0.00	10.15 1.69 0.00	20.18 3.58 -0.24	18.12 3.08 -1.34	21.00 3.75 -0.27	18.47 3.25 0.00	20.61 3.52 0.00	16.22 2.32 -2.14	48.91 2.71 -31.88
EAST RIVER___6 23660	7.93 0.67 0.00	5.06 0.42 0.00	2.19 0.17 0.00	2.20 0.18 0.00	1.28 0.10 0.00	0.75 0.07 0.00	8.76 0.80 0.00	2.68 0.26 -0.01	7.43 0.75 0.00	13.70 1.42 0.00	17.31 1.76 -0.25	16.78 1.49 -2.54	12.53 1.30 0.00	10.95 1.12 0.00	11.09 1.12 0.00	9.63 0.97 0.00	9.47 1.01 0.00	18.61 2.01 -0.24	16.70 1.66 -1.35	19.27 2.02 -0.27	16.97 1.75 0.00	18.97 1.88 0.00	12.98 1.22 0.00	15.78 1.45 0.00
EAST RIVER___7 23524	7.93 0.67 0.00	5.06 0.42 0.00	2.19 0.17 0.00	2.20 0.18 0.00	1.28 0.10 0.00	0.75 0.07 0.00	8.76 0.80 0.00	2.68 0.26 -0.01	7.43 0.75 0.00	13.70 1.42 0.00	17.31 1.76 -0.25	16.78 1.49 -2.54	12.53 1.30 0.00	10.95 1.12 0.00	11.09 1.12 0.00	9.63 0.97 0.00	9.47 1.01 0.00	18.61 2.01 -0.24	16.70 1.66 -1.35	19.27 2.02 -0.27	16.97 1.75 0.00	18.97 1.88 0.00	12.98 1.22 0.00	15.78 1.45 0.00
EAST_HAMPTON___DIESEL 23722	41.47 1.28 -32.93	5.43 0.79 0.00	2.35 0.33 0.00	2.36 0.33 0.00	1.40 0.22 0.00	0.81 0.13 0.00	9.36 1.40 0.00	2.87 0.45 -0.01	7.98 1.29 0.00	14.71 2.43 0.00	18.59 3.03 -0.25	17.83 2.54 -2.54	13.43 2.19 0.00	11.71 1.89 0.00	11.87 1.91 0.00	10.31 1.65 0.00	10.15 1.69 0.00	20.19 3.59 -0.24	18.13 3.09 -1.34	21.01 3.76 -0.27	18.48 3.26 0.00	20.62 3.53 0.00	16.22 2.32 -2.14	48.92 2.71 -31.88
EAST_RIVER___1 323558	7.93 0.68 0.00	5.06 0.43 0.00	2.19 0.18 0.00	2.21 0.18 0.00	1.29 0.11 0.00	0.75 0.07 0.00	8.76 0.80 0.00	2.68 0.26 -0.01	7.43 0.75 0.00	13.70 1.42 0.00	17.32 1.77 -0.25	16.79 1.49 -2.54	12.54 1.31 0.00	10.95 1.12 0.00	11.09 1.13 0.00	9.64 0.97 0.00	9.47 1.01 0.00	18.61 2.01 -0.24	16.70 1.66 -1.35	19.28 2.03 -0.27	16.98 1.76 0.00	18.98 1.89 0.00	13.00 1.23 0.00	15.79 1.47 0.00
EAST_RIVER___2 323559	7.93 0.67 0.00	5.06 0.42 0.00	2.19 0.17 0.00	2.20 0.18 0.00	1.28 0.10 0.00	0.75 0.07 0.00	8.76 0.80 0.00	2.68 0.26 -0.01	7.43 0.75 0.00	13.70 1.42 0.00	17.31 1.76 -0.25	16.78 1.49 -2.54	12.53 1.30 0.00	10.95 1.12 0.00	11.09 1.12 0.00	9.63 0.97 0.00	9.47 1.01 0.00	18.61 2.01 -0.24	16.70 1.66 -1.35	19.27 2.02 -0.27	16.97 1.75 0.00	18.97 1.88 0.00	12.98 1.22 0.00	15.78 1.45 0.00
EAST___DELAWARE_HYD 23607	7.87 0.62 0.00	5.02 0.39 0.00	2.18 0.17 0.00	2.19 0.17 0.00	1.28 0.10 0.00	0.74 0.06 0.00	8.71 0.74 0.00	2.66 0.24 -0.01	7.37 0.69 0.00	13.58 1.31 0.00	17.15 1.63 -0.22	16.34 1.35 -2.24	12.40 1.16 0.00	10.82 0.99 0.00	10.95 0.99 0.00	9.51 0.84 0.00	9.36 0.90 0.00	18.40 1.83 -0.21	16.41 1.53 -1.19	19.08 1.86 -0.24	16.83 1.61 0.00	18.81 1.72 0.00	12.88 1.12 0.00	15.64 1.31 0.00
ELEC_TRO_TEK 24086	41.00 0.82 -32.93	5.15 0.52 0.00	2.23 0.21 0.00	2.25 0.22 0.00	1.32 0.14 0.00	0.76 0.08 0.00	8.85 0.88 0.00	2.70 0.27 -0.01	7.47 0.78 0.00	13.75 1.47 0.00	17.42 1.86 -0.25	16.86 1.56 -2.54	12.60 1.36 0.00	10.99 1.17 0.00	11.13 1.17 0.00	9.67 1.01 0.00	9.49 1.02 0.00	18.68 2.08 -0.24	16.86 1.81 -1.36	19.46 2.20 -0.27	17.14 1.91 -0.01	19.16 2.06 -0.01	15.27 1.36 -2.14	47.87 1.66 -31.88

ELLENBURG_WT_PWR 323604	6.74 -0.52 0.00	4.27 -0.36 0.00	1.86 -0.16 0.00	1.88 -0.15 0.00	1.09 -0.09 0.00	0.63 -0.05 0.00	7.40 -0.57 0.00	2.23 -0.18 0.00	6.14 -0.54 0.00	11.27 -1.01 0.00	14.13 -1.17 0.00	11.86 -0.90 0.00	10.50 -0.73 0.00	9.20 -0.63 0.00	9.44 -0.52 0.00	8.28 -0.38 0.00	8.01 -0.45 0.00	15.39 -0.97 0.00	12.90 -0.80 0.00	16.20 -0.78 0.00	14.72 -0.50 0.00	16.49 -0.60 0.00	11.31 -0.46 0.00	13.90 -0.43 0.00
EMPIRE_CC_1 323656	7.69 0.44 0.00	4.90 0.27 0.00	2.12 0.11 0.00	2.14 0.12 0.00	1.24 0.06 0.00	0.72 0.04 0.00	8.40 0.43 0.00	2.58 0.15 -0.01	7.11 0.43 0.00	13.10 0.82 0.00	16.65 1.03 -0.31	16.82 0.88 -3.19	12.01 0.77 0.00	10.48 0.66 0.00	10.55 0.59 0.00	9.08 0.41 0.00	8.90 0.44 0.00	17.54 0.89 -0.30	16.14 0.75 -1.69	18.26 0.94 -0.34	16.04 0.82 0.00	17.98 0.89 0.00	12.49 0.72 0.00	15.19 0.86 0.00
EMPIRE_CC_2 323658	7.69 0.44 0.00	4.90 0.27 0.00	2.12 0.11 0.00	2.14 0.12 0.00	1.24 0.06 0.00	0.72 0.04 0.00	8.40 0.43 0.00	2.58 0.15 -0.01	7.11 0.43 0.00	13.10 0.82 0.00	16.65 1.03 -0.31	16.82 0.88 -3.19	12.01 0.77 0.00	10.48 0.66 0.00	10.55 0.59 0.00	9.08 0.41 0.00	8.90 0.44 0.00	17.54 0.89 -0.30	16.14 0.75 -1.69	18.26 0.94 -0.34	16.04 0.82 0.00	17.98 0.89 0.00	12.49 0.72 0.00	15.19 0.86 0.00
ERIE_WT_PWR 323693	7.10 -0.15 0.00	4.61 -0.02 0.00	2.04 0.03 0.00	2.04 0.01 0.00	1.19 0.01 0.00	0.66 -0.02 0.00	7.88 -0.09 0.00	2.33 -0.09 0.00	6.44 -0.24 0.00	11.98 -0.30 0.00	14.89 -0.46 -0.04	12.67 -0.51 -0.43	10.70 -0.54 0.00	9.41 -0.42 0.00	9.50 -0.46 0.00	8.27 -0.39 0.00	8.11 -0.35 0.00	15.53 -0.87 -0.04	13.20 -0.71 -0.22	16.02 -1.01 -0.04	14.22 -1.00 0.00	15.87 -1.22 0.00	10.98 -0.79 0.00	13.25 -1.08 0.00
E_CANADA_CAP_HY 24051	7.34 0.09 0.00	4.69 0.06 0.00	2.05 0.03 0.00	2.06 0.02 0.00	1.20 0.01 0.00	0.69 0.01 0.00	8.17 0.20 0.00	2.48 0.05 -0.01	6.85 0.16 0.00	12.58 0.31 0.00	16.20 0.49 -0.41	17.23 0.33 -4.15	11.49 0.25 -0.01	10.08 0.25 0.00	10.26 0.30 0.00	8.94 0.28 0.00	8.75 0.29 0.00	17.38 0.63 -0.39	16.36 0.46 -2.20	17.92 0.50 -0.44	15.65 0.43 0.00	17.56 0.47 0.00	12.06 0.29 0.00	14.64 0.31 0.00
E_CANADA_MHWK_HY 24050	7.64 0.39 0.00	4.86 0.23 0.00	2.11 0.09 0.00	2.12 0.09 0.00	1.23 0.05 0.00	0.72 0.04 0.00	8.38 0.41 0.00	2.56 0.15 0.00	7.17 0.49 0.00	13.23 0.95 0.00	16.50 1.20 0.01	13.67 0.99 0.07	12.12 0.89 0.00	10.64 0.81 0.00	10.78 0.82 0.00	9.35 0.68 0.00	9.22 0.75 0.00	17.86 1.51 0.01	14.92 1.26 0.03	18.50 1.53 0.01	16.50 1.28 0.00	18.44 1.34 0.00	12.68 0.91 0.00	15.37 1.04 0.00
E_FISHKILL___LBMP 23776	7.88 0.62 0.00	5.03 0.40 0.00	2.18 0.16 0.00	2.20 0.17 0.00	1.28 0.10 0.00	0.75 0.07 0.00	8.69 0.72 0.00	2.65 0.23 -0.01	7.35 0.67 0.00	13.54 1.26 0.00	17.13 1.58 -0.25	16.66 1.33 -2.58	12.39 1.15 0.00	10.82 0.99 0.00	10.95 0.99 0.00	9.51 0.84 0.00	9.34 0.88 0.00	18.37 1.77 -0.24	16.54 1.47 -1.37	19.06 1.80 -0.27	16.78 1.56 0.00	18.76 1.67 0.00	12.86 1.10 0.00	15.64 1.31 0.00
FAR ROCKAWAY___4 23548	41.12 0.93 -32.93	5.23 0.59 0.00	2.26 0.24 0.00	2.28 0.25 0.00	1.34 0.16 0.00	0.78 0.09 0.00	8.98 1.01 0.00	2.73 0.31 -0.01	7.58 0.89 0.00	13.96 1.68 0.00	17.68 2.12 -0.25	17.07 1.78 -2.54	12.78 1.55 0.00	11.16 1.33 0.00	11.30 1.33 0.00	9.82 1.15 0.00	9.65 1.18 -0.01	18.99 2.39 -0.24	17.14 2.06 -1.38	19.79 2.52 -0.28	17.44 2.19 -0.03	19.48 2.37 -0.02	15.47 1.57 -2.14	48.10 1.89 -31.88
FARRAGUT___LBMP 323566	7.93 0.67 0.00	5.06 0.43 0.00	2.19 0.18 0.00	2.21 0.18 0.00	1.29 0.11 0.00	0.75 0.07 0.00	8.76 0.79 0.00	2.68 0.26 -0.01	7.43 0.74 0.00	13.69 1.41 0.00	17.31 1.75 -0.25	16.77 1.48 -2.54	12.53 1.29 0.00	10.94 1.11 0.00	11.08 1.12 0.00	9.63 0.97 0.00	9.46 1.00 0.00	18.59 1.99 -0.24	16.69 1.65 -1.35	19.27 2.02 -0.27	16.97 1.75 0.00	18.97 1.88 0.00	12.99 1.22 0.00	15.78 1.46 0.00
FENNER___WINDPWR 24204	7.31 0.05 0.00	4.67 0.04 0.00	2.04 0.02 0.00	2.05 0.02 0.00	1.18 0.00 0.00	0.68 0.00 0.00	8.08 0.12 0.00	2.45 0.04 0.00	6.81 0.13 0.00	12.57 0.30 0.00	15.67 0.35 -0.01	13.18 0.28 -0.15	11.48 0.24 0.00	10.05 0.22 0.00	10.16 0.20 0.00	8.83 0.17 0.00	8.66 0.19 0.00	16.74 0.37 -0.01	14.07 0.30 -0.08	17.32 0.32 -0.02	15.45 0.23 0.00	17.29 0.19 0.00	11.87 0.11 0.00	14.42 0.09 0.00
FIBERTEK___ENERGY 23856	7.22 -0.03 0.00	4.62 -0.01 0.00	2.02 0.00 0.00	2.02 0.00 0.00	1.18 0.00 0.00	0.68 0.00 0.00	7.97 0.00 0.00	2.41 0.00 0.00	6.69 0.00 0.00	12.34 0.06 0.00	15.41 0.08 -0.02	13.05 0.05 -0.25	11.25 0.02 0.00	9.84 0.01 0.00	9.96 0.00 0.00	8.66 0.00 0.00	8.48 0.02 0.00	16.43 0.05 -0.02	13.87 0.04 -0.13	17.01 0.00 -0.03	15.17 -0.05 0.00	16.99 -0.10 0.00	11.68 -0.09 0.00	14.19 -0.14 0.00
FITZPATRICK___ 23598	7.04 -0.22 0.00	4.50 -0.13 0.00	1.96 -0.05 0.00	1.97 -0.06 0.00	1.15 -0.03 0.00	0.66 -0.02 0.00	7.74 -0.23 0.00	2.34 -0.07 0.00	6.49 -0.20 0.00	11.95 -0.33 0.00	14.91 -0.41 -0.02	12.55 -0.36 -0.15	10.91 -0.33 0.00	9.54 -0.28 0.00	9.66 -0.30 0.00	8.41 -0.26 0.00	8.21 -0.25 0.00	15.88 -0.49 -0.02	13.37 -0.41 -0.08	16.46 -0.54 -0.02	14.71 -0.51 0.00	16.49 -0.61 0.00	11.35 -0.42 0.00	13.81 -0.52 0.00
FORT ORANGE___ 23900	7.72 0.47 0.00	4.93 0.29 0.00	2.14 0.12 0.00	2.15 0.12 0.00	1.25 0.07 0.00	0.72 0.04 0.00	8.39 0.42 0.00	2.58 0.16 -0.01	7.12 0.43 0.00	13.11 0.83 0.00	16.63 1.01 -0.32	16.83 0.86 -3.22	12.02 0.78 0.00	10.49 0.67 0.00	10.59 0.63 0.00	9.16 0.50 0.00	9.00 0.54 0.00	17.72 1.06 -0.30	16.29 0.89 -1.70	18.41 1.09 -0.34	16.17 0.95 0.00	18.09 0.99 0.00	12.48 0.71 0.00	15.21 0.89 0.00
FORT_DRUM_COGEN 23780	7.01 -0.24 0.00	4.46 -0.17 0.00	1.94 -0.08 0.00	1.95 -0.09 0.00	1.13 -0.05 0.00	0.66 -0.02 0.00	7.74 -0.23 0.00	2.35 -0.06 0.00	6.57 -0.12 0.00	12.10 -0.18 0.00	15.09 -0.22 -0.01	12.65 -0.19 -0.09	11.07 -0.16 0.00	9.66 -0.17 0.00	9.76 -0.20 0.00	8.48 -0.19 0.00	8.32 -0.14 0.00	16.20 -0.17 -0.01	13.55 -0.20 -0.05	16.76 -0.23 -0.01	15.04 -0.18 0.00	16.82 -0.27 0.00	11.47 -0.30 0.00	13.97 -0.36 0.00
FPL_FAR_ROCK_GT1 24212	41.12 0.93 -32.93	5.23 0.59 0.00	2.26 0.24 0.00	2.28 0.25 0.00	1.34 0.16 0.00	0.78 0.09 0.00	8.98 1.01 0.00	2.73 0.31 -0.01	7.58 0.89 0.00	13.96 1.68 0.00	17.68 2.12 -0.25	17.07 1.78 -2.54	12.78 1.55 0.00	11.16 1.33 0.00	11.30 1.33 0.00	9.82 1.15 0.00	9.65 1.18 -0.01	18.99 2.39 -0.24	17.14 2.06 -1.38	19.79 2.52 -0.28	17.44 2.19 -0.03	19.48 2.37 -0.02	15.47 1.57 -2.14	48.10 1.89 -31.88
FPL_FAR_ROCK_GT2 23815	41.12 0.93 -32.93	5.23 0.59 0.00	2.26 0.24 0.00	2.28 0.25 0.00	1.34 0.16 0.00	0.78 0.09 0.00	8.98 1.01 0.00	2.73 0.31 -0.01	7.58 0.89 0.00	13.96 1.68 0.00	17.68 2.12 -0.25	17.07 1.78 -2.54	12.78 1.55 0.00	11.16 1.33 0.00	11.30 1.33 0.00	9.82 1.15 0.00	9.65 1.18 -0.01	18.99 2.39 -0.24	17.14 2.06 -1.38	19.79 2.52 -0.28	17.44 2.19 -0.03	19.48 2.37 -0.02	15.47 1.57 -2.14	48.10 1.89 -31.88
FRANKLIN_FALL_HYD 24054	6.89 -0.37 0.00	4.38 -0.25 0.00	1.91 -0.11 0.00	1.92 -0.11 0.00	1.12 -0.06 0.00	0.65 -0.04 0.00	7.57 -0.40 0.00	2.28 -0.14 0.00	6.28 -0.40 0.00	11.53 -0.75 0.00	14.44 -0.87 0.00	12.08 -0.67 0.00	10.70 -0.53 0.00	9.35 -0.47 0.00	9.57 -0.39 0.00	8.37 -0.29 0.00	8.08 -0.38 0.00	15.57 -0.79 0.00	13.05 -0.65 0.00	16.41 -0.57 0.00	14.90 -0.32 0.00	16.72 -0.37 0.00	11.49 -0.28 0.00	14.12 -0.21 0.00

FREEPORT_EQUS_GT1 23764	41.05 0.86 -32.93	5.18 0.54 0.00	2.24 0.22 0.00	2.26 0.23 0.00	1.33 0.15 0.00	0.77 0.09 0.00	8.89 0.91 0.00	2.70 0.28 -0.01	7.49 0.81 0.00	13.77 1.49 0.00	17.44 1.88 -0.25	16.89 1.59 -2.54	12.62 1.39 0.00	11.01 1.19 0.00	11.15 1.19 0.00	9.69 1.02 0.00	9.46 1.00 0.00	18.67 2.07 -0.24	16.86 1.82 -1.35	19.49 2.24 -0.27	17.19 1.96 0.00	19.27 2.18 0.00	15.35 1.44 -2.14	47.97 1.76 -31.88
FREEPORT___CT2 23818	41.05 0.86 -32.93	5.18 0.54 0.00	2.24 0.22 0.00	2.26 0.23 0.00	1.33 0.15 0.00	0.77 0.09 0.00	8.89 0.91 0.00	2.70 0.28 -0.01	7.49 0.81 0.00	13.77 1.49 0.00	17.44 1.88 -0.25	16.89 1.59 -2.54	12.62 1.39 0.00	11.01 1.19 0.00	11.15 1.19 0.00	9.69 1.02 0.00	9.46 1.00 0.00	18.67 2.07 -0.24	16.86 1.82 -1.35	19.49 2.24 -0.27	17.19 1.96 0.00	19.27 2.18 0.00	15.35 1.44 -2.14	47.97 1.76 -31.88
FULTON COGEN____ 23766	7.13 -0.12 0.00	4.56 -0.07 0.00	1.99 -0.03 0.00	2.00 -0.03 0.00	1.17 -0.02 0.00	0.67 -0.01 0.00	7.87 -0.10 0.00	2.38 -0.03 0.00	6.60 -0.08 0.00	12.17 -0.11 0.00	15.19 -0.14 -0.02	12.82 -0.12 -0.20	11.10 -0.13 0.00	9.71 -0.12 0.00	9.83 -0.13 0.00	8.55 -0.11 0.00	8.37 -0.09 0.00	16.21 -0.17 -0.02	13.65 -0.15 -0.10	16.76 -0.24 -0.02	14.97 -0.25 0.00	16.76 -0.33 0.00	11.52 -0.24 0.00	14.01 -0.32 0.00
FULTON___LFGE 323630	8.01 0.75 0.00	5.08 0.45 0.00	2.22 0.20 0.00	2.22 0.19 0.00	1.30 0.11 0.00	0.75 0.07 0.00	8.91 0.94 0.00	2.72 0.29 -0.01	7.53 0.85 0.00	13.91 1.63 0.00	17.82 2.12 -0.39	18.37 1.69 -3.94	12.69 1.45 -0.01	11.17 1.34 0.00	11.33 1.37 0.00	9.83 1.16 0.00	9.67 1.21 0.00	19.14 2.41 -0.37	17.70 1.91 -2.08	19.67 2.27 -0.42	17.19 1.97 0.00	19.23 2.14 0.00	13.16 1.39 0.00	15.91 1.58 0.00
G.F.CEMENT___DRP 24184	7.76 0.51 0.00	4.93 0.30 0.00	2.13 0.11 0.00	2.16 0.13 0.00	1.24 0.06 0.00	0.72 0.04 0.00	8.48 0.51 0.00	2.61 0.18 -0.01	7.23 0.54 0.00	13.40 1.12 0.00	17.08 1.44 -0.33	17.32 1.16 -3.40	12.21 0.97 0.00	10.67 0.85 0.00	10.78 0.82 0.00	9.33 0.67 0.00	9.17 0.71 0.00	18.15 1.47 -0.32	16.77 1.28 -1.80	18.93 1.59 -0.36	16.57 1.35 0.00	18.52 1.42 0.00	12.72 0.96 0.00	15.41 1.08 0.00
GARDENVILLE___LBMP 24039	7.09 -0.17 0.00	4.60 -0.03 0.00	2.04 0.02 0.00	2.04 0.01 0.00	1.19 0.01 0.00	0.66 -0.02 0.00	7.86 -0.11 0.00	2.32 -0.09 0.00	6.42 -0.26 0.00	11.94 -0.34 0.00	14.84 -0.51 -0.04	12.62 -0.56 -0.43	10.65 -0.58 0.00	9.37 -0.46 0.00	9.46 -0.50 0.00	8.24 -0.42 0.00	8.08 -0.38 0.00	15.47 -0.93 -0.04	13.15 -0.76 -0.22	15.95 -1.08 -0.04	14.16 -1.06 0.00	15.80 -1.29 0.00	10.93 -0.83 0.00	13.20 -1.13 0.00
GENERAL___MILLS 23808	7.10 -0.15 0.00	4.61 -0.02 0.00	2.04 0.03 0.00	2.04 0.01 0.00	1.19 0.01 0.00	0.66 -0.02 0.00	7.88 -0.09 0.00	2.33 -0.09 0.00	6.44 -0.24 0.00	11.97 -0.31 0.00	14.88 -0.47 -0.04	12.66 -0.52 -0.43	10.69 -0.54 0.00	9.40 -0.42 0.00	9.49 -0.47 0.00	8.27 -0.39 0.00	8.11 -0.35 0.00	15.52 -0.87 -0.04	13.20 -0.71 -0.22	16.01 -1.02 -0.04	14.21 -1.01 0.00	15.86 -1.23 0.00	10.97 -0.79 0.00	13.24 -1.09 0.00
GE_PLASTICS___DRP 24183	7.66 0.41 0.00	4.89 0.26 0.00	2.12 0.10 0.00	2.14 0.11 0.00	1.24 0.06 0.00	0.72 0.04 0.00	8.36 0.39 0.00	2.56 0.14 -0.01	7.07 0.39 0.00	13.02 0.75 0.00	16.54 0.91 -0.32	16.79 0.77 -3.26	11.93 0.69 0.00	10.42 0.59 0.00	10.52 0.56 0.00	9.11 0.45 0.00	8.94 0.48 0.00	17.62 0.95 -0.31	16.23 0.80 -1.73	18.31 0.98 -0.35	16.07 0.85 0.00	17.99 0.89 0.00	12.40 0.64 0.00	15.11 0.78 0.00
GILBOA___1 23756	7.61 0.35 0.00	4.86 0.22 0.00	2.11 0.09 0.00	2.12 0.10 0.00	1.23 0.05 0.00	0.71 0.03 0.00	8.35 0.39 0.00	2.55 0.13 -0.01	7.05 0.36 0.00	12.98 0.70 0.00	16.43 0.87 -0.25	16.02 0.73 -2.53	11.87 0.64 0.00	10.37 0.55 0.00	10.49 0.53 0.00	9.10 0.44 0.00	8.93 0.47 0.00	17.52 0.93 -0.24	15.82 0.78 -1.34	18.20 0.95 -0.27	16.04 0.82 0.00	17.96 0.87 0.00	12.35 0.59 0.00	15.02 0.70 0.00
GILBOA___2 23757	7.61 0.35 0.00	4.86 0.22 0.00	2.11 0.09 0.00	2.12 0.10 0.00	1.23 0.05 0.00	0.71 0.03 0.00	8.35 0.39 0.00	2.55 0.13 -0.01	7.05 0.36 0.00	12.98 0.70 0.00	16.43 0.87 -0.25	16.02 0.73 -2.53	11.87 0.64 0.00	10.37 0.55 0.00	10.49 0.53 0.00	9.10 0.44 0.00	8.93 0.47 0.00	17.52 0.93 -0.24	15.82 0.78 -1.34	18.20 0.95 -0.27	16.04 0.82 0.00	17.96 0.87 0.00	12.35 0.59 0.00	15.02 0.70 0.00
GILBOA___3 23758	7.61 0.35 0.00	4.86 0.22 0.00	2.11 0.09 0.00	2.12 0.10 0.00	1.23 0.05 0.00	0.71 0.03 0.00	8.35 0.39 0.00	2.55 0.13 -0.01	7.05 0.36 0.00	12.98 0.70 0.00	16.43 0.87 -0.25	16.02 0.73 -2.53	11.87 0.64 0.00	10.37 0.55 0.00	10.49 0.53 0.00	9.10 0.44 0.00	8.93 0.47 0.00	17.52 0.93 -0.24	15.82 0.78 -1.34	18.20 0.95 -0.27	16.04 0.82 0.00	17.96 0.87 0.00	12.35 0.59 0.00	15.02 0.70 0.00
GILBOA___4 23759	7.61 0.35 0.00	4.86 0.22 0.00	2.11 0.09 0.00	2.12 0.10 0.00	1.23 0.05 0.00	0.71 0.03 0.00	8.35 0.39 0.00	2.55 0.13 -0.01	7.05 0.36 0.00	12.98 0.70 0.00	16.43 0.87 -0.25	16.02 0.73 -2.53	11.87 0.64 0.00	10.37 0.55 0.00	10.49 0.53 0.00	9.10 0.44 0.00	8.93 0.47 0.00	17.52 0.93 -0.24	15.82 0.78 -1.34	18.20 0.95 -0.27	16.04 0.82 0.00	17.96 0.87 0.00	12.35 0.59 0.00	15.02 0.70 0.00
GILBOA____ 23599	7.61 0.35 0.00	4.86 0.22 0.00	2.11 0.09 0.00	2.12 0.10 0.00	1.23 0.05 0.00	0.71 0.03 0.00	8.35 0.39 0.00	2.55 0.13 -0.01	7.05 0.36 0.00	12.98 0.70 0.00	16.43 0.87 -0.25	16.02 0.73 -2.53	11.87 0.64 0.00	10.37 0.55 0.00	10.49 0.53 0.00	9.10 0.44 0.00	8.93 0.47 0.00	17.52 0.93 -0.24	15.82 0.78 -1.34	18.20 0.95 -0.27	16.04 0.82 0.00	17.96 0.87 0.00	12.35 0.59 0.00	15.02 0.70 0.00
GINNA____ 23603	6.82 -0.44 0.00	4.38 -0.25 0.00	1.92 -0.09 0.00	1.93 -0.10 0.00	1.13 -0.06 0.00	0.64 -0.04 0.00	7.54 -0.43 0.00	2.26 -0.15 0.00	6.26 -0.43 0.00	11.58 -0.70 0.00	14.45 -0.89 -0.03	12.26 -0.79 -0.30	10.48 -0.75 0.00	9.18 -0.65 0.00	9.28 -0.68 0.00	8.08 -0.58 0.00	7.93 -0.54 0.00	15.36 -1.03 -0.03	13.00 -0.85 -0.16	15.87 -1.15 -0.03	14.13 -1.10 0.00	15.77 -1.33 0.00	10.85 -0.92 0.00	13.12 -1.21 0.00
GLEN PARK____ 23778	7.02 -0.24 0.00	4.46 -0.17 0.00	1.94 -0.08 0.00	1.95 -0.09 0.00	1.13 -0.05 0.00	0.66 -0.02 0.00	7.75 -0.22 0.00	2.36 -0.06 0.00	6.58 -0.10 0.00	12.13 -0.14 0.00	15.13 -0.19 -0.01	12.69 -0.16 -0.10	11.10 -0.13 0.00	9.69 -0.14 0.00	9.78 -0.18 0.00	8.50 -0.16 0.00	8.35 -0.11 0.00	16.26 -0.11 -0.01	13.59 -0.16 -0.05	16.81 -0.18 -0.01	15.08 -0.14 0.00	16.86 -0.23 0.00	11.49 -0.28 0.00	13.98 -0.35 0.00
GLENWOOD_IC_1_G5 23712	40.98 0.79 -32.93	5.13 0.50 0.00	2.22 0.21 0.00	2.24 0.21 0.00	1.31 0.13 0.00	0.76 0.08 0.00	8.84 0.87 0.00	2.70 0.28 -0.01	7.48 0.79 0.00	13.79 1.51 0.00	17.47 1.91 -0.25	16.90 1.60 -2.54	12.63 1.39 0.00	11.02 1.20 0.00	11.16 1.20 0.00	9.69 1.03 0.00	9.49 1.03 0.00	18.63 2.03 -0.24	16.78 1.73 -1.35	19.35 2.10 -0.27	17.05 1.83 0.00	19.15 2.05 0.00	15.25 1.35 -2.14	47.84 1.63 -31.88
GLENWOOD_IC_2_G1 23688	40.93 0.75 -32.93	5.11 0.47 0.00	2.21 0.20 0.00	2.23 0.20 0.00	1.30 0.12 0.00	0.76 0.08 0.00	8.81 0.84 0.00	2.69 0.27 -0.01	7.45 0.77 0.00	13.73 1.45 0.00	17.38 1.82 -0.25	16.82 1.53 -2.54	12.56 1.33 0.00	10.96 1.14 0.00	11.10 1.15 0.00	9.65 0.98 0.00	9.47 1.01 0.00	18.63 2.04 -0.24	16.76 1.72 -1.35	19.35 2.10 -0.27	17.04 1.82 0.00	19.05 1.96 0.00	15.20 1.29 -2.14	47.76 1.56 -31.88

GLENWOOD_IC_3_G1 23689	40.93 0.75 -32.93	5.11 0.47 0.00	2.21 0.20 0.00	2.23 0.20 0.00	1.30 0.12 0.00	0.76 0.08 0.00	8.81 0.84 0.00	2.69 0.27 -0.01	7.45 0.77 0.00	13.73 1.45 0.00	17.38 1.82 -0.25	16.82 1.53 -2.54	12.56 1.33 0.00	10.96 1.14 0.00	11.10 1.15 0.00	9.65 0.98 0.00	9.47 1.01 0.00	18.63 2.04 -0.24	16.76 1.72 -1.35	19.35 2.10 -0.27	17.04 1.82 0.00	19.05 1.96 0.00	15.20 1.29 -2.14	47.76 1.56 -31.88
GLENWOOD___4 23550	40.98 0.79 -32.93	5.13 0.50 0.00	2.22 0.21 0.00	2.24 0.21 0.00	1.31 0.13 0.00	0.76 0.08 0.00	8.84 0.87 0.00	2.70 0.28 -0.01	7.48 0.79 0.00	13.79 1.51 0.00	17.47 1.91 -0.25	16.90 1.60 -2.54	12.63 1.39 0.00	11.02 1.20 0.00	11.16 1.20 0.00	9.69 1.03 0.00	9.50 1.04 0.00	18.68 2.08 -0.24	16.81 1.76 -1.35	19.39 2.14 -0.27	17.08 1.86 0.00	19.15 2.05 0.00	15.25 1.35 -2.14	47.84 1.63 -31.88
GLENWOOD___5 23614	40.98 0.79 -32.93	5.13 0.50 0.00	2.22 0.21 0.00	2.24 0.21 0.00	1.31 0.13 0.00	0.76 0.08 0.00	8.84 0.87 0.00	2.70 0.28 -0.01	7.48 0.79 0.00	13.79 1.51 0.00	17.47 1.91 -0.25	16.90 1.60 -2.54	12.63 1.39 0.00	11.02 1.20 0.00	11.16 1.20 0.00	9.69 1.03 0.00	9.50 1.04 0.00	18.68 2.08 -0.24	16.81 1.76 -1.35	19.39 2.14 -0.27	17.08 1.86 0.00	19.15 2.05 0.00	15.25 1.35 -2.14	47.84 1.63 -31.88
GLOBAL GREEN_PORT_GT1 23814	41.46 1.28 -32.93	5.42 0.79 0.00	2.35 0.33 0.00	2.36 0.33 0.00	1.40 0.22 0.00	0.81 0.13 0.00	9.35 1.38 0.00	2.86 0.44 -0.01	7.97 1.28 0.00	14.68 2.41 0.00	18.56 3.00 -0.25	17.81 2.52 -2.54	13.41 2.18 0.00	11.70 1.87 0.00	11.85 1.89 0.00	10.30 1.63 0.00	10.14 1.68 0.00	20.14 3.55 -0.24	18.09 3.05 -1.34	20.96 3.71 -0.27	18.44 3.22 0.00	20.58 3.49 0.00	16.20 2.29 -2.14	48.89 2.68 -31.88
GLOBE___DSASP 323697	6.86 -0.39 0.00	4.47 -0.16 0.00	1.99 -0.03 0.00	2.00 -0.03 0.00	1.16 -0.02 0.00	0.63 -0.05 0.00	7.60 -0.37 0.00	2.24 -0.18 0.00	6.14 -0.55 0.00	11.37 -0.91 0.00	14.09 -1.26 -0.04	11.99 -1.16 -0.40	10.15 -1.08 0.00	8.93 -0.90 0.00	9.03 -0.93 0.00	7.88 -0.79 0.00	7.71 -0.75 0.00	14.73 -1.67 -0.04	12.55 -1.36 -0.20	15.19 -1.83 -0.04	13.49 -1.73 0.00	15.06 -2.03 0.00	10.46 -1.31 0.00	12.62 -1.71 0.00
GOETHSLN___LBMP 323567	7.91 0.66 0.00	5.05 0.42 0.00	2.19 0.17 0.00	2.20 0.17 0.00	1.28 0.10 0.00	0.75 0.07 0.00	8.74 0.77 0.00	2.67 0.25 -0.01	7.41 0.73 0.00	13.66 1.38 0.00	17.27 1.72 -0.25	16.75 1.45 -2.54	12.51 1.27 0.00	10.92 1.10 0.00	11.06 1.10 0.00	9.62 0.95 0.00	9.45 0.99 0.00	18.57 1.97 -0.24	16.67 1.63 -1.35	19.25 1.99 -0.27	16.95 1.73 0.00	18.95 1.86 0.00	12.96 1.20 0.00	15.76 1.44 0.00
GOODYEAR_LAKE_HYD 323669	7.56 0.30 0.00	4.83 0.20 0.00	2.11 0.09 0.00	2.12 0.09 0.00	1.23 0.05 0.00	0.71 0.03 0.00	8.38 0.41 0.00	2.54 0.13 0.00	7.06 0.37 0.00	13.00 0.73 0.00	16.31 0.93 -0.07	14.24 0.75 -0.74	11.85 0.62 0.00	10.37 0.54 0.00	10.50 0.54 0.00	9.14 0.47 0.00	8.96 0.50 0.00	17.43 1.00 -0.07	14.90 0.82 -0.39	18.03 0.97 -0.08	16.03 0.81 0.00	17.96 0.87 0.00	12.33 0.56 0.00	14.96 0.63 0.00
GOUDEY___7 23579	7.48 0.22 0.00	4.79 0.16 0.00	2.09 0.07 0.00	2.10 0.07 0.00	1.22 0.04 0.00	0.70 0.02 0.00	8.25 0.28 0.00	2.49 0.07 0.00	6.92 0.24 0.00	12.79 0.51 0.00	16.03 0.64 -0.08	14.08 0.50 -0.83	11.63 0.40 0.00	10.20 0.37 0.00	10.30 0.34 0.00	8.95 0.28 0.00	8.77 0.31 0.00	16.93 0.49 -0.08	14.55 0.41 -0.44	17.57 0.50 -0.09	15.60 0.37 0.00	17.48 0.39 0.00	12.02 0.25 0.00	14.60 0.27 0.00
GOUDEY___8 23580	7.47 0.22 0.00	4.79 0.16 0.00	2.09 0.07 0.00	2.10 0.07 0.00	1.22 0.04 0.00	0.70 0.02 0.00	8.24 0.28 0.00	2.49 0.07 0.00	6.92 0.23 0.00	12.77 0.49 0.00	16.01 0.62 -0.08	14.07 0.49 -0.83	11.63 0.39 0.00	10.19 0.36 0.00	10.29 0.33 0.00	8.94 0.28 0.00	8.77 0.30 0.00	16.91 0.47 -0.08	14.54 0.40 -0.44	17.55 0.48 -0.09	15.58 0.36 0.00	17.47 0.37 0.00	12.01 0.24 0.00	14.58 0.26 0.00
GOWANUS_GT1_1 24077	7.97 0.72 0.00	5.09 0.46 0.00	2.20 0.19 0.00	2.22 0.19 0.00	1.29 0.11 0.00	0.75 0.07 0.00	8.81 0.84 0.00	2.69 0.27 -0.01	7.47 0.79 0.00	13.77 1.49 0.00	17.41 1.85 -0.25	16.86 1.56 -2.54	12.60 1.37 0.00	11.00 1.17 0.00	11.14 1.18 0.00	9.69 1.02 0.00	9.52 1.06 0.00	18.69 2.09 -0.24	16.77 1.73 -1.35	19.38 2.12 -0.27	17.07 1.85 0.00	19.08 1.99 0.00	13.06 1.29 0.00	15.86 1.53 0.00
GOWANUS_GT1_2 24078	7.97 0.72 0.00	5.09 0.46 0.00	2.20 0.19 0.00	2.22 0.19 0.00	1.29 0.11 0.00	0.75 0.07 0.00	8.81 0.84 0.00	2.69 0.27 -0.01	7.47 0.79 0.00	13.77 1.49 0.00	17.41 1.85 -0.25	16.86 1.56 -2.54	12.60 1.37 0.00	11.00 1.17 0.00	11.14 1.18 0.00	9.69 1.02 0.00	9.52 1.06 0.00	18.69 2.09 -0.24	16.77 1.73 -1.35	19.38 2.12 -0.27	17.07 1.85 0.00	19.08 1.99 0.00	13.06 1.29 0.00	15.86 1.53 0.00
GOWANUS_GT1_3 24079	7.97 0.72 0.00	5.09 0.46 0.00	2.20 0.19 0.00	2.22 0.19 0.00	1.29 0.11 0.00	0.75 0.07 0.00	8.81 0.84 0.00	2.69 0.27 -0.01	7.47 0.79 0.00	13.77 1.49 0.00	17.41 1.85 -0.25	16.86 1.56 -2.54	12.60 1.37 0.00	11.00 1.17 0.00	11.14 1.18 0.00	9.69 1.02 0.00	9.52 1.06 0.00	18.69 2.09 -0.24	16.77 1.73 -1.35	19.38 2.12 -0.27	17.07 1.85 0.00	19.08 1.99 0.00	13.06 1.29 0.00	15.86 1.53 0.00
GOWANUS_GT1_4 24080	7.97 0.72 0.00	5.09 0.46 0.00	2.20 0.19 0.00	2.22 0.19 0.00	1.29 0.11 0.00	0.75 0.07 0.00	8.81 0.84 0.00	2.69 0.27 -0.01	7.47 0.79 0.00	13.77 1.49 0.00	17.41 1.85 -0.25	16.86 1.56 -2.54	12.60 1.37 0.00	11.00 1.17 0.00	11.14 1.18 0.00	9.69 1.02 0.00	9.52 1.06 0.00	18.69 2.09 -0.24	16.77 1.73 -1.35	19.38 2.12 -0.27	17.07 1.85 0.00	19.08 1.99 0.00	13.06 1.29 0.00	15.86 1.53 0.00
GOWANUS_GT1_5 24084	7.97 0.72 0.00	5.09 0.46 0.00	2.20 0.19 0.00	2.22 0.19 0.00	1.29 0.11 0.00	0.75 0.07 0.00	8.81 0.84 0.00	2.69 0.27 -0.01	7.47 0.79 0.00	13.77 1.49 0.00	17.41 1.85 -0.25	16.86 1.56 -2.54	12.60 1.37 0.00	11.00 1.17 0.00	11.14 1.18 0.00	9.69 1.02 0.00	9.52 1.06 0.00	18.69 2.09 -0.24	16.77 1.73 -1.35	19.38 2.12 -0.27	17.07 1.85 0.00	19.08 1.99 0.00	13.06 1.29 0.00	15.86 1.53 0.00
GOWANUS_GT1_6 24111	7.97 0.72 0.00	5.09 0.46 0.00	2.20 0.19 0.00	2.22 0.19 0.00	1.29 0.11 0.00	0.75 0.07 0.00	8.81 0.84 0.00	2.69 0.27 -0.01	7.47 0.79 0.00	13.77 1.49 0.00	17.41 1.85 -0.25	16.86 1.56 -2.54	12.60 1.37 0.00	11.00 1.17 0.00	11.14 1.18 0.00	9.69 1.02 0.00	9.52 1.06 0.00	18.69 2.09 -0.24	16.77 1.73 -1.35	19.38 2.12 -0.27	17.07 1.85 0.00	19.08 1.99 0.00	13.06 1.29 0.00	15.86 1.53 0.00
GOWANUS_GT1_7 24112	7.97 0.72 0.00	5.09 0.46 0.00	2.20 0.19 0.00	2.22 0.19 0.00	1.29 0.11 0.00	0.75 0.07 0.00	8.81 0.84 0.00	2.69 0.27 -0.01	7.47 0.79 0.00	13.77 1.49 0.00	17.41 1.85 -0.25	16.86 1.56 -2.54	12.60 1.37 0.00	11.00 1.17 0.00	11.14 1.18 0.00	9.69 1.02 0.00	9.52 1.06 0.00	18.69 2.09 -0.24	16.77 1.73 -1.35	19.38 2.12 -0.27	17.07 1.85 0.00	19.08 1.99 0.00	13.06 1.29 0.00	15.86 1.53 0.00
GOWANUS_GT1_8 24113	7.97 0.72 0.00	5.09 0.46 0.00	2.20 0.19 0.00	2.22 0.19 0.00	1.29 0.11 0.00	0.75 0.07 0.00	8.81 0.84 0.00	2.69 0.27 -0.01	7.47 0.79 0.00	13.77 1.49 0.00	17.41 1.85 -0.25	16.86 1.56 -2.54	12.60 1.37 0.00	11.00 1.17 0.00	11.14 1.18 0.00	9.69 1.02 0.00	9.52 1.06 0.00	18.69 2.09 -0.24	16.77 1.73 -1.35	19.38 2.12 -0.27	17.07 1.85 0.00	19.08 1.99 0.00	13.06 1.29 0.00	15.86 1.53 0.00

GOWANUS_GT2_1 24114	7.97 0.72 0.00	5.09 0.46 0.00	2.20 0.19 0.00	2.22 0.19 0.00	1.29 0.11 0.00	0.75 0.07 0.00	8.81 0.84 0.00	2.69 0.27 -0.01	7.47 0.79 0.00	13.77 1.49 0.00	17.41 1.85 -0.25	16.86 1.56 -2.54	12.60 1.37 0.00	11.00 1.17 0.00	11.14 1.18 0.00	9.69 1.02 0.00	9.52 1.06 0.00	18.69 2.09 -0.24	16.77 1.73 -1.35	19.38 2.12 -0.27	17.07 1.85 0.00	19.08 1.99 0.00	13.06 1.29 0.00	15.86 1.53 0.00
GOWANUS_GT2_2 24115	7.97 0.72 0.00	5.09 0.46 0.00	2.20 0.19 0.00	2.22 0.19 0.00	1.29 0.11 0.00	0.75 0.07 0.00	8.81 0.84 0.00	2.69 0.27 -0.01	7.47 0.79 0.00	13.77 1.49 0.00	17.41 1.85 -0.25	16.86 1.56 -2.54	12.60 1.37 0.00	11.00 1.17 0.00	11.14 1.18 0.00	9.69 1.02 0.00	9.52 1.06 0.00	18.69 2.09 -0.24	16.77 1.73 -1.35	19.38 2.12 -0.27	17.07 1.85 0.00	19.08 1.99 0.00	13.06 1.29 0.00	15.86 1.53 0.00
GOWANUS_GT2_3 24116	7.97 0.72 0.00	5.09 0.46 0.00	2.20 0.19 0.00	2.22 0.19 0.00	1.29 0.11 0.00	0.75 0.07 0.00	8.81 0.84 0.00	2.69 0.27 -0.01	7.47 0.79 0.00	13.77 1.49 0.00	17.41 1.85 -0.25	16.86 1.56 -2.54	12.60 1.37 0.00	11.00 1.17 0.00	11.14 1.18 0.00	9.69 1.02 0.00	9.52 1.06 0.00	18.69 2.09 -0.24	16.77 1.73 -1.35	19.38 2.12 -0.27	17.07 1.85 0.00	19.08 1.99 0.00	13.06 1.29 0.00	15.86 1.53 0.00
GOWANUS_GT2_4 24117	7.97 0.72 0.00	5.09 0.46 0.00	2.20 0.19 0.00	2.22 0.19 0.00	1.29 0.11 0.00	0.75 0.07 0.00	8.81 0.84 0.00	2.69 0.27 -0.01	7.47 0.79 0.00	13.77 1.49 0.00	17.41 1.85 -0.25	16.86 1.56 -2.54	12.60 1.37 0.00	11.00 1.17 0.00	11.14 1.18 0.00	9.69 1.02 0.00	9.52 1.06 0.00	18.69 2.09 -0.24	16.77 1.73 -1.35	19.38 2.12 -0.27	17.07 1.85 0.00	19.08 1.99 0.00	13.06 1.29 0.00	15.86 1.53 0.00
GOWANUS_GT2_5 24118	7.97 0.72 0.00	5.09 0.46 0.00	2.20 0.19 0.00	2.22 0.19 0.00	1.29 0.11 0.00	0.75 0.07 0.00	8.81 0.84 0.00	2.69 0.27 -0.01	7.47 0.79 0.00	13.77 1.49 0.00	17.41 1.85 -0.25	16.86 1.56 -2.54	12.60 1.37 0.00	11.00 1.17 0.00	11.14 1.18 0.00	9.69 1.02 0.00	9.52 1.06 0.00	18.69 2.09 -0.24	16.77 1.73 -1.35	19.38 2.12 -0.27	17.07 1.85 0.00	19.08 1.99 0.00	13.06 1.29 0.00	15.86 1.53 0.00
GOWANUS_GT2_6 24119	7.97 0.72 0.00	5.09 0.46 0.00	2.20 0.19 0.00	2.22 0.19 0.00	1.29 0.11 0.00	0.75 0.07 0.00	8.81 0.84 0.00	2.69 0.27 -0.01	7.47 0.79 0.00	13.77 1.49 0.00	17.41 1.85 -0.25	16.86 1.56 -2.54	12.60 1.37 0.00	11.00 1.17 0.00	11.14 1.18 0.00	9.69 1.02 0.00	9.52 1.06 0.00	18.69 2.09 -0.24	16.77 1.73 -1.35	19.38 2.12 -0.27	17.07 1.85 0.00	19.08 1.99 0.00	13.06 1.29 0.00	15.86 1.53 0.00
GOWANUS_GT2_7 24120	7.97 0.72 0.00	5.09 0.46 0.00	2.20 0.19 0.00	2.22 0.19 0.00	1.29 0.11 0.00	0.75 0.07 0.00	8.81 0.84 0.00	2.69 0.27 -0.01	7.47 0.79 0.00	13.77 1.49 0.00	17.41 1.85 -0.25	16.86 1.56 -2.54	12.60 1.37 0.00	11.00 1.17 0.00	11.14 1.18 0.00	9.69 1.02 0.00	9.52 1.06 0.00	18.69 2.09 -0.24	16.77 1.73 -1.35	19.38 2.12 -0.27	17.07 1.85 0.00	19.08 1.99 0.00	13.06 1.29 0.00	15.86 1.53 0.00
GOWANUS_GT2_8 24121	7.97 0.72 0.00	5.09 0.46 0.00	2.20 0.19 0.00	2.22 0.19 0.00	1.29 0.11 0.00	0.75 0.07 0.00	8.81 0.84 0.00	2.69 0.27 -0.01	7.47 0.79 0.00	13.77 1.49 0.00	17.41 1.85 -0.25	16.86 1.56 -2.54	12.60 1.37 0.00	11.00 1.17 0.00	11.14 1.18 0.00	9.69 1.02 0.00	9.52 1.06 0.00	18.69 2.09 -0.24	16.77 1.73 -1.35	19.38 2.12 -0.27	17.07 1.85 0.00	19.08 1.99 0.00	13.06 1.29 0.00	15.86 1.53 0.00
GOWANUS_GT3_1 24122	7.97 0.72 0.00	5.09 0.46 0.00	2.20 0.19 0.00	2.22 0.19 0.00	1.29 0.11 0.00	0.75 0.07 0.00	8.81 0.84 0.00	2.69 0.27 -0.01	7.47 0.79 0.00	13.77 1.49 0.00	17.41 1.85 -0.25	16.86 1.56 -2.54	12.60 1.37 0.00	11.00 1.17 0.00	11.14 1.18 0.00	9.69 1.02 0.00	9.52 1.06 0.00	18.69 2.09 -0.24	16.77 1.73 -1.35	19.38 2.12 -0.27	17.07 1.85 0.00	19.08 1.99 0.00	13.06 1.29 0.00	15.86 1.53 0.00
GOWANUS_GT3_2 24123	7.97 0.72 0.00	5.09 0.46 0.00	2.20 0.19 0.00	2.22 0.19 0.00	1.29 0.11 0.00	0.75 0.07 0.00	8.81 0.84 0.00	2.69 0.27 -0.01	7.47 0.79 0.00	13.77 1.49 0.00	17.41 1.85 -0.25	16.86 1.56 -2.54	12.60 1.37 0.00	11.00 1.17 0.00	11.14 1.18 0.00	9.69 1.02 0.00	9.52 1.06 0.00	18.69 2.09 -0.24	16.77 1.73 -1.35	19.38 2.12 -0.27	17.07 1.85 0.00	19.08 1.99 0.00	13.06 1.29 0.00	15.86 1.53 0.00
GOWANUS_GT3_3 24124	7.97 0.72 0.00	5.09 0.46 0.00	2.20 0.19 0.00	2.22 0.19 0.00	1.29 0.11 0.00	0.75 0.07 0.00	8.81 0.84 0.00	2.69 0.27 -0.01	7.47 0.79 0.00	13.77 1.49 0.00	17.41 1.85 -0.25	16.86 1.56 -2.54	12.60 1.37 0.00	11.00 1.17 0.00	11.14 1.18 0.00	9.69 1.02 0.00	9.52 1.06 0.00	18.69 2.09 -0.24	16.77 1.73 -1.35	19.38 2.12 -0.27	17.07 1.85 0.00	19.08 1.99 0.00	13.06 1.29 0.00	15.86 1.53 0.00
GOWANUS_GT3_4 24125	7.97 0.72 0.00	5.09 0.46 0.00	2.20 0.19 0.00	2.22 0.19 0.00	1.29 0.11 0.00	0.75 0.07 0.00	8.81 0.84 0.00	2.69 0.27 -0.01	7.47 0.79 0.00	13.77 1.49 0.00	17.41 1.85 -0.25	16.86 1.56 -2.54	12.60 1.37 0.00	11.00 1.17 0.00	11.14 1.18 0.00	9.69 1.02 0.00	9.52 1.06 0.00	18.69 2.09 -0.24	16.77 1.73 -1.35	19.38 2.12 -0.27	17.07 1.85 0.00	19.08 1.99 0.00	13.06 1.29 0.00	15.86 1.53 0.00
GOWANUS_GT3_5 24126	7.97 0.72 0.00	5.09 0.46 0.00	2.20 0.19 0.00	2.22 0.19 0.00	1.29 0.11 0.00	0.75 0.07 0.00	8.81 0.84 0.00	2.69 0.27 -0.01	7.47 0.79 0.00	13.77 1.49 0.00	17.41 1.85 -0.25	16.86 1.56 -2.54	12.60 1.37 0.00	11.00 1.17 0.00	11.14 1.18 0.00	9.69 1.02 0.00	9.52 1.06 0.00	18.69 2.09 -0.24	16.77 1.73 -1.35	19.38 2.12 -0.27	17.07 1.85 0.00	19.08 1.99 0.00	13.06 1.29 0.00	15.86 1.53 0.00
GOWANUS_GT3_6 24127	7.97 0.72 0.00	5.09 0.46 0.00	2.20 0.19 0.00	2.22 0.19 0.00	1.29 0.11 0.00	0.75 0.07 0.00	8.81 0.84 0.00	2.69 0.27 -0.01	7.47 0.79 0.00	13.77 1.49 0.00	17.41 1.85 -0.25	16.86 1.56 -2.54	12.60 1.37 0.00	11.00 1.17 0.00	11.14 1.18 0.00	9.69 1.02 0.00	9.52 1.06 0.00	18.69 2.09 -0.24	16.77 1.73 -1.35	19.38 2.12 -0.27	17.07 1.85 0.00	19.08 1.99 0.00	13.06 1.29 0.00	15.86 1.53 0.00
GOWANUS_GT3_7 24128	7.97 0.72 0.00	5.09 0.46 0.00	2.20 0.19 0.00	2.22 0.19 0.00	1.29 0.11 0.00	0.75 0.07 0.00	8.81 0.84 0.00	2.69 0.27 -0.01	7.47 0.79 0.00	13.77 1.49 0.00	17.41 1.85 -0.25	16.86 1.56 -2.54	12.60 1.37 0.00	11.00 1.17 0.00	11.14 1.18 0.00	9.69 1.02 0.00	9.52 1.06 0.00	18.69 2.09 -0.24	16.77 1.73 -1.35	19.38 2.12 -0.27	17.07 1.85 0.00	19.08 1.99 0.00	13.06 1.29 0.00	15.86 1.53 0.00
GOWANUS_GT3_8 24129	7.97 0.72 0.00	5.09 0.46 0.00	2.20 0.19 0.00	2.22 0.19 0.00	1.29 0.11 0.00	0.75 0.07 0.00	8.81 0.84 0.00	2.69 0.27 -0.01	7.47 0.79 0.00	13.77 1.49 0.00	17.41 1.85 -0.25	16.86 1.56 -2.54	12.60 1.37 0.00	11.00 1.17 0.00	11.14 1.18 0.00	9.69 1.02 0.00	9.52 1.06 0.00	18.69 2.09 -0.24	16.77 1.73 -1.35	19.38 2.12 -0.27	17.07 1.85 0.00	19.08 1.99 0.00	13.06 1.29 0.00	15.86 1.53 0.00
GOWANUS_GT4_1 24130	7.97 0.72 0.00	5.09 0.46 0.00	2.20 0.19 0.00	2.22 0.19 0.00	1.29 0.11 0.00	0.75 0.07 0.00	8.81 0.84 0.00	2.69 0.27 -0.01	7.47 0.79 0.00	13.77 1.49 0.00	17.41 1.85 -0.25	16.86 1.56 -2.54	12.60 1.37 0.00	11.00 1.17 0.00	11.14 1.18 0.00	9.69 1.02 0.00	9.52 1.06 0.00	18.69 2.09 -0.24	16.77 1.73 -1.35	19.38 2.12 -0.27	17.07 1.85 0.00	19.08 1.99 0.00	13.06 1.29 0.00	15.86 1.53 0.00

GOWANUS_GT4_2 24131	7.97 0.72 0.00	5.09 0.46 0.00	2.20 0.19 0.00	2.22 0.19 0.00	1.29 0.11 0.00	0.75 0.07 0.00	8.81 0.84 0.00	2.69 0.27 -0.01	7.47 0.79 0.00	13.77 1.49 0.00	17.41 1.85 -0.25	16.86 1.56 -2.54	12.60 1.37 0.00	11.00 1.17 0.00	11.14 1.18 0.00	9.69 1.02 0.00	9.52 1.06 0.00	18.69 2.09 -0.24	16.77 1.73 -1.35	19.38 2.12 -0.27	17.07 1.85 0.00	19.08 1.99 0.00	13.06 1.29 0.00	15.86 1.53 0.00
GOWANUS_GT4_3 24132	7.97 0.72 0.00	5.09 0.46 0.00	2.20 0.19 0.00	2.22 0.19 0.00	1.29 0.11 0.00	0.75 0.07 0.00	8.81 0.84 0.00	2.69 0.27 -0.01	7.47 0.79 0.00	13.77 1.49 0.00	17.41 1.85 -0.25	16.86 1.56 -2.54	12.60 1.37 0.00	11.00 1.17 0.00	11.14 1.18 0.00	9.69 1.02 0.00	9.52 1.06 0.00	18.69 2.09 -0.24	16.77 1.73 -1.35	19.38 2.12 -0.27	17.07 1.85 0.00	19.08 1.99 0.00	13.06 1.29 0.00	15.86 1.53 0.00
GOWANUS_GT4_4 24133	7.97 0.72 0.00	5.09 0.46 0.00	2.20 0.19 0.00	2.22 0.19 0.00	1.29 0.11 0.00	0.75 0.07 0.00	8.81 0.84 0.00	2.69 0.27 -0.01	7.47 0.79 0.00	13.77 1.49 0.00	17.41 1.85 -0.25	16.86 1.56 -2.54	12.60 1.37 0.00	11.00 1.17 0.00	11.14 1.18 0.00	9.69 1.02 0.00	9.52 1.06 0.00	18.69 2.09 -0.24	16.77 1.73 -1.35	19.38 2.12 -0.27	17.07 1.85 0.00	19.08 1.99 0.00	13.06 1.29 0.00	15.86 1.53 0.00
GOWANUS_GT4_5 24134	7.97 0.72 0.00	5.09 0.46 0.00	2.20 0.19 0.00	2.22 0.19 0.00	1.29 0.11 0.00	0.75 0.07 0.00	8.81 0.84 0.00	2.69 0.27 -0.01	7.47 0.79 0.00	13.77 1.49 0.00	17.41 1.85 -0.25	16.86 1.56 -2.54	12.60 1.37 0.00	11.00 1.17 0.00	11.14 1.18 0.00	9.69 1.02 0.00	9.52 1.06 0.00	18.69 2.09 -0.24	16.77 1.73 -1.35	19.38 2.12 -0.27	17.07 1.85 0.00	19.08 1.99 0.00	13.06 1.29 0.00	15.86 1.53 0.00
GOWANUS_GT4_6 24135	7.97 0.72 0.00	5.09 0.46 0.00	2.20 0.19 0.00	2.22 0.19 0.00	1.29 0.11 0.00	0.75 0.07 0.00	8.81 0.84 0.00	2.69 0.27 -0.01	7.47 0.79 0.00	13.77 1.49 0.00	17.41 1.85 -0.25	16.86 1.56 -2.54	12.60 1.37 0.00	11.00 1.17 0.00	11.14 1.18 0.00	9.69 1.02 0.00	9.52 1.06 0.00	18.69 2.09 -0.24	16.77 1.73 -1.35	19.38 2.12 -0.27	17.07 1.85 0.00	19.08 1.99 0.00	13.06 1.29 0.00	15.86 1.53 0.00
GOWANUS_GT4_7 24136	7.97 0.72 0.00	5.09 0.46 0.00	2.20 0.19 0.00	2.22 0.19 0.00	1.29 0.11 0.00	0.75 0.07 0.00	8.81 0.84 0.00	2.69 0.27 -0.01	7.47 0.79 0.00	13.77 1.49 0.00	17.41 1.85 -0.25	16.86 1.56 -2.54	12.60 1.37 0.00	11.00 1.17 0.00	11.14 1.18 0.00	9.69 1.02 0.00	9.52 1.06 0.00	18.69 2.09 -0.24	16.77 1.73 -1.35	19.38 2.12 -0.27	17.07 1.85 0.00	19.08 1.99 0.00	13.06 1.29 0.00	15.86 1.53 0.00
GOWANUS_GT4_8 24137	7.97 0.72 0.00	5.09 0.46 0.00	2.20 0.19 0.00	2.22 0.19 0.00	1.29 0.11 0.00	0.75 0.07 0.00	8.81 0.84 0.00	2.69 0.27 -0.01	7.47 0.79 0.00	13.77 1.49 0.00	17.41 1.85 -0.25	16.86 1.56 -2.54	12.60 1.37 0.00	11.00 1.17 0.00	11.14 1.18 0.00	9.69 1.02 0.00	9.52 1.06 0.00	18.69 2.09 -0.24	16.77 1.73 -1.35	19.38 2.12 -0.27	17.07 1.85 0.00	19.08 1.99 0.00	13.06 1.29 0.00	15.86 1.53 0.00
GREENIDGE___3 23582	7.35 0.09 0.00	4.72 0.09 0.00	2.07 0.05 0.00	2.07 0.05 0.00	1.21 0.03 0.00	0.69 0.01 0.00	8.17 0.20 0.00	2.46 0.04 0.00	6.83 0.15 0.00	12.66 0.38 0.00	15.82 0.46 -0.05	13.58 0.33 -0.49	11.47 0.24 0.00	10.05 0.23 0.00	10.15 0.19 0.00	8.82 0.16 0.00	8.67 0.21 0.00	16.69 0.28 -0.05	14.19 0.22 -0.26	17.25 0.21 -0.05	15.33 0.11 0.00	17.16 0.06 0.00	11.78 0.01 0.00	14.26 -0.07 0.00
GREENIDGE___4 23583	7.35 0.09 0.00	4.72 0.09 0.00	2.07 0.05 0.00	2.07 0.05 0.00	1.21 0.03 0.00	0.69 0.01 0.00	8.17 0.20 0.00	2.46 0.04 0.00	6.83 0.15 0.00	12.66 0.38 0.00	15.82 0.46 -0.05	13.58 0.33 -0.49	11.47 0.24 0.00	10.05 0.23 0.00	10.15 0.19 0.00	8.82 0.16 0.00	8.67 0.21 0.00	16.69 0.28 -0.05	14.19 0.22 -0.26	17.25 0.21 -0.05	15.33 0.11 0.00	17.16 0.06 0.00	11.78 0.01 0.00	14.26 -0.07 0.00
GROVEVILLE___HYD 323602	7.97 0.72 0.00	5.09 0.46 0.00	2.21 0.19 0.00	2.22 0.19 0.00	1.29 0.11 0.00	0.75 0.08 0.00	8.81 0.85 0.00	2.70 0.27 -0.01	7.46 0.78 0.00	13.75 1.47 0.00	17.39 1.83 -0.26	16.89 1.53 -2.61	12.56 1.33 0.00	10.97 1.14 0.00	11.10 1.14 0.00	9.64 0.98 0.00	9.49 1.03 0.00	18.67 2.07 -0.24	16.80 1.72 -1.38	19.36 2.10 -0.28	17.04 1.82 0.00	19.05 1.95 0.00	13.05 1.28 0.00	15.84 1.52 0.00
HAMPSHIRE___PAPER_HYD 323593	6.90 -0.36 0.00	4.38 -0.25 0.00	1.92 -0.10 0.00	1.92 -0.11 0.00	1.11 -0.07 0.00	0.65 -0.03 0.00	7.59 -0.38 0.00	2.28 -0.13 0.00	6.36 -0.33 0.00	11.66 -0.62 0.00	14.51 -0.80 0.00	12.09 -0.66 0.00	10.68 -0.55 0.00	9.29 -0.54 0.00	9.43 -0.53 0.00	8.19 -0.47 0.00	7.93 -0.54 0.00	15.41 -0.95 0.00	12.87 -0.83 0.00	16.08 -0.90 0.00	14.57 -0.65 0.00	16.39 -0.70 0.00	11.24 -0.52 0.00	13.85 -0.48 0.00
HARDSCRABBLE_WT_PWR 323673	7.48 0.22 0.00	4.76 0.13 0.00	2.07 0.05 0.00	2.08 0.05 0.00	1.21 0.03 0.00	0.71 0.02 0.00	8.21 0.24 0.00	2.51 0.10 0.00	7.02 0.33 0.00	12.91 0.63 0.00	16.13 0.83 0.01	13.35 0.67 0.07	11.85 0.61 0.00	10.43 0.60 0.00	10.60 0.64 0.00	9.21 0.55 0.00	9.07 0.60 0.00	17.56 1.21 0.01	14.64 0.98 0.03	18.15 1.18 0.01	16.20 0.98 0.00	18.12 1.02 0.00	12.48 0.71 0.00	15.14 0.81 0.00
HARZA MOOSE___RIVER 24016	7.15 -0.11 0.00	4.55 -0.08 0.00	1.98 -0.03 0.00	1.99 -0.04 0.00	1.16 -0.02 0.00	0.67 -0.01 0.00	7.88 -0.09 0.00	2.39 -0.02 0.00	6.66 -0.03 0.00	12.25 -0.03 0.00	15.27 -0.04 0.00	12.72 -0.03 0.00	11.20 -0.03 0.00	9.80 -0.03 0.00	9.91 -0.05 0.00	8.61 -0.05 0.00	8.42 -0.03 0.00	16.34 -0.01 0.00	13.66 -0.04 0.00	16.94 -0.04 0.00	15.18 -0.04 0.00	17.02 -0.07 0.00	11.66 -0.10 0.00	14.21 -0.11 0.00
HEMPSTEAD___ 23647	41.00 0.81 -32.93	5.15 0.51 0.00	2.23 0.21 0.00	2.24 0.21 0.00	1.32 0.14 0.00	0.76 0.08 0.00	8.85 0.88 0.00	2.69 0.27 -0.01	7.47 0.78 0.00	13.75 1.47 0.00	17.42 1.86 -0.25	16.86 1.56 -2.54	12.59 1.36 0.00	10.99 1.17 0.00	11.13 1.17 0.00	9.67 1.00 0.00	9.47 1.01 0.00	18.66 2.07 -0.24	16.83 1.79 -1.35	19.43 2.18 -0.27	17.12 1.89 0.00	19.16 2.06 0.00	15.27 1.36 -2.14	47.87 1.66 -31.88
HICKLING___1 23621	7.52 0.26 0.00	4.84 0.21 0.00	2.12 0.10 0.00	2.12 0.09 0.00	1.24 0.06 0.00	0.71 0.03 0.00	8.35 0.38 0.00	2.50 0.09 0.00	6.98 0.30 0.00	12.95 0.67 0.00	16.20 0.83 -0.06	14.03 0.64 -0.63	11.73 0.50 0.00	10.30 0.47 0.00	10.38 0.42 0.00	9.02 0.36 0.00	8.86 0.40 0.00	16.95 0.53 -0.06	14.46 0.42 -0.34	17.53 0.48 -0.07	15.54 0.32 0.00	17.44 0.34 0.00	11.99 0.22 0.00	14.53 0.20 0.00
HICKLING___2 23622	7.52 0.26 0.00	4.84 0.21 0.00	2.12 0.10 0.00	2.12 0.09 0.00	1.24 0.06 0.00	0.71 0.03 0.00	8.35 0.38 0.00	2.50 0.09 0.00	6.98 0.30 0.00	12.95 0.67 0.00	16.20 0.83 -0.06	14.03 0.64 -0.63	11.73 0.50 0.00	10.30 0.47 0.00	10.38 0.42 0.00	9.02 0.36 0.00	8.86 0.40 0.00	16.95 0.53 -0.06	14.46 0.42 -0.34	17.53 0.48 -0.07	15.54 0.32 0.00	17.44 0.34 0.00	11.99 0.22 0.00	14.53 0.20 0.00
HIGH FALLS___HY 23754	7.98 0.73 0.00	5.09 0.46 0.00	2.21 0.19 0.00	2.22 0.19 0.00	1.29 0.11 0.00	0.75 0.08 0.00	8.84 0.87 0.00	2.70 0.28 -0.01	7.49 0.81 0.00	13.81 1.54 0.00	17.47 1.92 -0.24	16.83 1.59 -2.49	12.60 1.37 0.00	10.99 1.17 0.00	11.12 1.16 0.00	9.66 1.00 0.00	9.52 1.06 0.00	18.76 2.16 -0.23	16.83 1.81 -1.32	19.46 2.21 -0.27	17.13 1.91 0.00	19.13 2.04 0.00	13.09 1.32 0.00	15.87 1.54 0.00

HILLBURN___GT 23639	7.92 0.66 0.00	5.06 0.42 0.00	2.20 0.18 0.00	2.21 0.18 0.00	1.29 0.11 0.00	0.75 0.07 0.00	8.76 0.79 0.00	2.68 0.25 -0.01	7.40 0.72 0.00	13.63 1.35 0.00	17.22 1.67 -0.24	16.58 1.39 -2.44	12.44 1.20 0.00	10.86 1.03 0.00	11.00 1.04 0.00	9.56 0.90 0.00	9.40 0.94 0.00	18.45 1.86 -0.23	16.54 1.55 -1.29	19.15 1.90 -0.26	16.87 1.65 0.00	18.86 1.77 0.00	12.93 1.16 0.00	15.72 1.39 0.00
HISHELDN_WT_PWR 323625	7.03 -0.23 0.00	4.56 -0.07 0.00	2.03 0.01 0.00	2.03 0.00 0.00	1.18 0.00 0.00	0.66 -0.02 0.00	7.85 -0.12 0.00	2.33 -0.09 0.00	6.47 -0.21 0.00	12.02 -0.26 0.00	14.91 -0.45 -0.05	12.75 -0.46 -0.46	10.78 -0.45 0.00	9.48 -0.34 0.00	9.56 -0.40 0.00	8.33 -0.34 0.00	8.18 -0.28 0.00	15.61 -0.79 -0.04	13.21 -0.72 -0.24	15.98 -1.05 -0.05	14.19 -1.03 0.00	15.87 -1.22 0.00	10.97 -0.80 0.00	13.27 -1.06 0.00
HOLTSVILLE_IC_1 23690	41.14 0.95 -32.93	5.22 0.59 0.00	2.26 0.24 0.00	2.27 0.25 0.00	1.34 0.16 0.00	0.78 0.10 0.00	8.96 0.99 0.00	2.74 0.32 -0.01	7.61 0.93 0.00	14.02 1.74 0.00	17.75 2.19 -0.25	17.15 1.86 -2.54	12.85 1.61 0.00	11.21 1.39 0.00	11.36 1.40 0.00	9.87 1.20 0.00	9.67 1.21 0.00	19.11 2.51 -0.24	17.21 2.17 -1.34	19.89 2.64 -0.27	17.51 2.29 0.00	19.57 2.48 0.00	15.55 1.65 -2.14	48.18 1.98 -31.88
HOLTSVILLE_IC_10 23699	41.19 1.01 -32.93	5.26 0.62 0.00	2.27 0.26 0.00	2.29 0.26 0.00	1.35 0.17 0.00	0.78 0.10 0.00	9.03 1.06 0.00	2.77 0.34 -0.01	7.68 1.00 0.00	14.15 1.87 0.00	17.92 2.36 -0.25	17.29 2.00 -2.54	12.97 1.73 0.00	11.32 1.49 0.00	11.47 1.51 0.00	9.97 1.30 0.00	9.77 1.31 0.00	19.34 2.75 -0.24	17.39 2.34 -1.34	20.10 2.84 -0.27	17.68 2.46 0.00	19.75 2.66 0.00	15.66 1.76 -2.14	48.31 2.10 -31.88
HOLTSVILLE_IC_2 23691	41.14 0.95 -32.93	5.22 0.59 0.00	2.26 0.24 0.00	2.27 0.25 0.00	1.34 0.16 0.00	0.78 0.10 0.00	8.96 0.99 0.00	2.74 0.32 -0.01	7.61 0.93 0.00	14.02 1.74 0.00	17.75 2.19 -0.25	17.15 1.86 -2.54	12.85 1.61 0.00	11.21 1.39 0.00	11.36 1.40 0.00	9.87 1.20 0.00	9.67 1.21 0.00	19.11 2.51 -0.24	17.21 2.17 -1.34	19.89 2.64 -0.27	17.51 2.29 0.00	19.57 2.48 0.00	15.55 1.65 -2.14	48.18 1.98 -31.88
HOLTSVILLE_IC_3 23692	41.14 0.95 -32.93	5.22 0.59 0.00	2.26 0.24 0.00	2.27 0.25 0.00	1.34 0.16 0.00	0.78 0.10 0.00	8.96 0.99 0.00	2.74 0.32 -0.01	7.61 0.93 0.00	14.02 1.74 0.00	17.75 2.19 -0.25	17.15 1.86 -2.54	12.85 1.61 0.00	11.21 1.39 0.00	11.36 1.40 0.00	9.87 1.20 0.00	9.67 1.21 0.00	19.11 2.51 -0.24	17.21 2.17 -1.34	19.89 2.64 -0.27	17.51 2.29 0.00	19.57 2.48 0.00	15.55 1.65 -2.14	48.18 1.98 -31.88
HOLTSVILLE_IC_4 23693	41.14 0.95 -32.93	5.22 0.59 0.00	2.26 0.24 0.00	2.27 0.25 0.00	1.34 0.16 0.00	0.78 0.10 0.00	8.96 0.99 0.00	2.74 0.32 -0.01	7.61 0.93 0.00	14.02 1.74 0.00	17.75 2.19 -0.25	17.15 1.86 -2.54	12.85 1.61 0.00	11.21 1.39 0.00	11.36 1.40 0.00	9.87 1.20 0.00	9.67 1.21 0.00	19.11 2.51 -0.24	17.21 2.17 -1.34	19.89 2.64 -0.27	17.51 2.29 0.00	19.57 2.48 0.00	15.55 1.65 -2.14	48.18 1.98 -31.88
HOLTSVILLE_IC_5 23694	41.14 0.95 -32.93	5.22 0.59 0.00	2.26 0.24 0.00	2.27 0.25 0.00	1.34 0.16 0.00	0.78 0.10 0.00	8.96 0.99 0.00	2.74 0.32 -0.01	7.61 0.93 0.00	14.02 1.74 0.00	17.75 2.19 -0.25	17.15 1.86 -2.54	12.85 1.61 0.00	11.21 1.39 0.00	11.36 1.40 0.00	9.87 1.20 0.00	9.67 1.21 0.00	19.11 2.51 -0.24	17.21 2.17 -1.34	19.89 2.64 -0.27	17.51 2.29 0.00	19.57 2.48 0.00	15.55 1.65 -2.14	48.18 1.98 -31.88
HOLTSVILLE_IC_6 23695	41.19 1.01 -32.93	5.26 0.62 0.00	2.27 0.26 0.00	2.29 0.26 0.00	1.35 0.17 0.00	0.78 0.10 0.00	9.03 1.06 0.00	2.77 0.34 -0.01	7.68 1.00 0.00	14.15 1.87 0.00	17.92 2.36 -0.25	17.29 2.00 -2.54	12.97 1.73 0.00	11.32 1.49 0.00	11.47 1.51 0.00	9.97 1.30 0.00	9.77 1.31 0.00	19.34 2.75 -0.24	17.39 2.34 -1.34	20.10 2.84 -0.27	17.68 2.46 0.00	19.75 2.66 0.00	15.66 1.76 -2.14	48.31 2.10 -31.88
HOLTSVILLE_IC_7 23696	41.19 1.01 -32.93	5.26 0.62 0.00	2.27 0.26 0.00	2.29 0.26 0.00	1.35 0.17 0.00	0.78 0.10 0.00	9.03 1.06 0.00	2.77 0.34 -0.01	7.68 1.00 0.00	14.15 1.87 0.00	17.92 2.36 -0.25	17.29 2.00 -2.54	12.97 1.73 0.00	11.32 1.49 0.00	11.47 1.51 0.00	9.97 1.30 0.00	9.77 1.31 0.00	19.34 2.75 -0.24	17.39 2.34 -1.34	20.10 2.84 -0.27	17.68 2.46 0.00	19.75 2.66 0.00	15.66 1.76 -2.14	48.31 2.10 -31.88
HOLTSVILLE_IC_8 23697	41.19 1.01 -32.93	5.26 0.62 0.00	2.27 0.26 0.00	2.29 0.26 0.00	1.35 0.17 0.00	0.78 0.10 0.00	9.03 1.06 0.00	2.77 0.34 -0.01	7.68 1.00 0.00	14.15 1.87 0.00	17.92 2.36 -0.25	17.29 2.00 -2.54	12.97 1.73 0.00	11.32 1.49 0.00	11.47 1.51 0.00	9.97 1.30 0.00	9.77 1.31 0.00	19.34 2.75 -0.24	17.39 2.34 -1.34	20.10 2.84 -0.27	17.68 2.46 0.00	19.75 2.66 0.00	15.66 1.76 -2.14	48.31 2.10 -31.88
HOLTSVILLE_IC_9 23698	41.19 1.01 -32.93	5.26 0.62 0.00	2.27 0.26 0.00	2.29 0.26 0.00	1.35 0.17 0.00	0.78 0.10 0.00	9.03 1.06 0.00	2.77 0.34 -0.01	7.68 1.00 0.00	14.15 1.87 0.00	17.92 2.36 -0.25	17.29 2.00 -2.54	12.97 1.73 0.00	11.32 1.49 0.00	11.47 1.51 0.00	9.97 1.30 0.00	9.77 1.31 0.00	19.34 2.75 -0.24	17.39 2.34 -1.34	20.10 2.84 -0.27	17.68 2.46 0.00	19.75 2.66 0.00	15.66 1.76 -2.14	48.31 2.10 -31.88
HOWARD_WT_PWR 323690	7.22 -0.03 0.00	4.69 0.05 0.00	2.08 0.06 0.00	2.08 0.05 0.00	1.20 0.02 0.00	0.69 0.01 0.00	8.19 0.22 0.00	2.45 0.03 0.00	6.83 0.14 0.00	12.71 0.43 0.00	15.84 0.48 -0.05	13.63 0.34 -0.54	11.48 0.25 0.00	10.11 0.28 0.00	10.17 0.21 0.00	8.85 0.18 0.00	8.69 0.23 0.00	16.62 0.21 -0.05	14.02 0.04 -0.28	16.79 -0.25 -0.06	14.95 -0.27 0.00	16.80 -0.29 0.00	11.51 -0.25 0.00	13.92 -0.41 0.00
HQ_GEN_CEDARS 23644	6.94 -0.32 0.00	4.42 -0.21 0.00	1.93 -0.09 0.00	1.94 -0.09 0.00	1.13 -0.05 0.00	0.65 -0.03 0.00	7.60 -0.37 0.00	2.27 -0.15 0.00	6.25 -0.43 0.00	11.43 -0.85 0.00	14.26 -1.04 0.00	11.79 -0.96 0.00	10.54 -0.70 0.00	9.21 -0.62 0.00	9.38 -0.58 0.00	8.17 -0.49 0.00	7.79 -0.67 0.00	15.04 -1.32 0.00	12.60 -1.09 0.00	15.99 -1.00 0.00	14.51 -0.72 0.00	16.37 -0.72 0.00	11.31 -0.46 0.00	13.93 -0.40 0.00
HQ_GEN_CEDARS_PROXY 323590	6.94 -0.32 0.00	4.42 -0.21 0.00	1.93 -0.09 0.00	1.94 -0.09 0.00	1.13 -0.05 0.00	0.65 -0.03 0.00	7.60 -0.37 0.00	2.27 -0.15 0.00	6.25 -0.43 0.00	11.43 -0.85 0.00	14.55 -1.04 -0.29	11.79 -0.96 0.00	10.54 -0.70 0.00	9.21 -0.62 0.00	9.38 -0.58 0.00	8.17 -0.49 0.00	7.79 -0.67 0.00	15.04 -1.32 0.00	12.60 -1.09 0.00	15.99 -1.00 0.00	14.51 -0.72 0.00	16.37 -0.72 0.00	11.31 -0.46 0.00	13.93 -0.40 0.00
HQ_GEN_IMPORT 323601	9.19 -0.16 -2.10	4.53 -0.11 0.00	1.97 -0.05 0.00	1.98 -0.05 0.00	1.15 -0.03 0.00	0.66 -0.02 0.00	7.77 -0.20 0.00	2.35 -0.07 0.00	5.07 -0.21 1.40	11.85 -0.43 0.00	14.77 -0.53 0.00	12.32 -0.43 0.00	10.87 -0.36 0.00	9.52 -0.31 0.00	9.67 -0.29 0.00	8.43 -0.24 0.00	8.39 -0.27 -0.20	15.81 -0.55 0.00	13.24 -0.45 0.00	16.49 -0.50 0.00	14.84 -0.38 0.00	16.73 -0.36 0.00	11.53 -0.24 0.00	14.07 -0.26 0.00
HQ_GEN_WHEEL 23651	9.19 -0.16 -2.10	4.53 -0.11 0.00	1.97 -0.05 0.00	1.98 -0.05 0.00	1.15 -0.03 0.00	0.66 -0.02 0.00	7.77 -0.20 0.00	2.35 -0.07 0.00	5.07 -0.21 1.40	11.85 -0.43 0.00	14.77 -0.53 0.00	12.32 -0.43 0.00	10.87 -0.36 0.00	9.52 -0.31 0.00	9.67 -0.29 0.00	8.43 -0.24 0.00	8.39 -0.27 -0.20	15.81 -0.55 0.00	13.24 -0.45 0.00	16.49 -0.50 0.00	14.84 -0.38 0.00	16.73 -0.36 0.00	11.53 -0.24 0.00	14.07 -0.26 0.00

HUDSON AVE_GT_3 23810	7.95 0.69 0.00	5.07 0.44 0.00	2.20 0.18 0.00	2.21 0.18 0.00	1.29 0.11 0.00	0.75 0.07 0.00	8.77 0.81 0.00	2.69 0.26 -0.01	7.44 0.76 0.00	13.71 1.44 0.00	17.34 1.79 -0.25	16.81 1.51 -2.54	12.56 1.32 0.00	10.96 1.13 0.00	11.10 1.14 0.00	9.65 0.99 0.00	9.48 1.02 0.00	18.63 2.03 -0.24	16.72 1.68 -1.35	19.31 2.05 -0.27	17.00 1.78 0.00	19.01 1.92 0.00	13.01 1.25 0.00	15.82 1.49 0.00
HUDSON AVE_GT_4 23540	7.95 0.69 0.00	5.07 0.44 0.00	2.20 0.18 0.00	2.21 0.18 0.00	1.29 0.11 0.00	0.75 0.07 0.00	8.77 0.81 0.00	2.69 0.26 -0.01	7.44 0.76 0.00	13.71 1.44 0.00	17.34 1.79 -0.25	16.81 1.51 -2.54	12.56 1.32 0.00	10.96 1.13 0.00	11.10 1.14 0.00	9.65 0.99 0.00	9.48 1.02 0.00	18.63 2.03 -0.24	16.72 1.68 -1.35	19.31 2.05 -0.27	17.00 1.78 0.00	19.01 1.92 0.00	13.01 1.25 0.00	15.82 1.49 0.00
HUDSON AVE_GT_5 23657	7.95 0.69 0.00	5.07 0.44 0.00	2.20 0.18 0.00	2.21 0.18 0.00	1.29 0.11 0.00	0.75 0.07 0.00	8.77 0.81 0.00	2.69 0.26 -0.01	7.44 0.76 0.00	13.71 1.44 0.00	17.34 1.79 -0.25	16.81 1.51 -2.54	12.56 1.32 0.00	10.96 1.13 0.00	11.10 1.14 0.00	9.65 0.99 0.00	9.48 1.02 0.00	18.63 2.03 -0.24	16.72 1.68 -1.35	19.31 2.05 -0.27	17.00 1.78 0.00	19.01 1.92 0.00	13.01 1.25 0.00	15.82 1.49 0.00
HUDSON_AVE_10 24168	7.92 0.66 0.00	5.05 0.42 0.00	2.19 0.17 0.00	2.20 0.17 0.00	1.28 0.10 0.00	0.75 0.07 0.00	8.74 0.77 0.00	2.67 0.25 -0.01	7.41 0.72 0.00	13.65 1.37 0.00	17.25 1.70 -0.25	16.74 1.45 -2.54	12.50 1.27 0.00	10.92 1.09 0.00	11.06 1.10 0.00	9.61 0.94 0.00	9.44 0.98 0.00	18.55 1.96 -0.24	16.66 1.61 -1.35	19.23 1.98 -0.27	16.94 1.72 0.00	18.93 1.84 0.00	12.96 1.19 0.00	15.76 1.43 0.00
HUNTER MOUNT___DRP 323613	7.95 0.69 0.00	5.06 0.43 0.00	2.20 0.18 0.00	2.21 0.18 0.00	1.29 0.11 0.00	0.75 0.07 0.00	8.72 0.76 0.00	2.67 0.25 -0.01	7.41 0.72 0.00	13.68 1.40 0.00	17.33 1.75 -0.27	17.00 1.47 -2.78	12.52 1.28 0.00	10.93 1.10 0.00	11.04 1.07 0.00	9.56 0.90 0.00	9.41 0.95 0.00	18.56 1.94 -0.26	16.81 1.64 -1.47	19.28 2.00 -0.30	16.97 1.74 0.00	18.95 1.86 0.00	13.01 1.24 0.00	15.78 1.45 0.00
HUNTINGTON_RES_REC 323705	41.10 0.91 -32.93	5.19 0.56 0.00	2.25 0.23 0.00	2.26 0.23 0.00	1.33 0.15 0.00	0.77 0.09 0.00	8.90 0.93 0.00	2.71 0.29 -0.01	7.50 0.81 0.00	13.80 1.52 0.00	17.48 1.92 -0.25	16.93 1.64 -2.54	12.65 1.42 0.00	11.05 1.22 0.00	11.19 1.23 0.00	9.72 1.05 0.00	9.52 1.06 0.00	18.78 2.18 -0.24	17.09 2.05 -1.34	19.82 2.57 -0.27	17.45 2.23 0.00	19.49 2.40 0.00	15.48 1.58 -2.14	48.11 1.90 -31.88
HUNTLEY___63 23557	7.05 -0.20 0.00	4.59 -0.05 0.00	2.04 0.02 0.00	2.04 0.01 0.00	1.19 0.01 0.00	0.65 -0.03 0.00	7.81 -0.16 0.00	2.30 -0.12 0.00	6.34 -0.34 0.00	11.78 -0.49 0.00	14.62 -0.73 -0.04	12.43 -0.73 -0.40	10.52 -0.72 0.00	9.25 -0.58 0.00	9.35 -0.61 0.00	8.15 -0.52 0.00	7.99 -0.48 0.00	15.30 -1.10 -0.04	13.01 -0.90 -0.21	15.76 -1.26 -0.04	13.99 -1.23 0.00	15.62 -1.48 0.00	10.82 -0.94 0.00	13.06 -1.27 0.00
HUNTLEY___64 23558	7.05 -0.20 0.00	4.59 -0.05 0.00	2.04 0.02 0.00	2.04 0.01 0.00	1.19 0.01 0.00	0.65 -0.03 0.00	7.81 -0.16 0.00	2.30 -0.12 0.00	6.34 -0.34 0.00	11.78 -0.49 0.00	14.62 -0.73 -0.04	12.43 -0.73 -0.40	10.52 -0.72 0.00	9.25 -0.58 0.00	9.35 -0.61 0.00	8.15 -0.52 0.00	7.99 -0.48 0.00	15.30 -1.10 -0.04	13.01 -0.90 -0.21	15.76 -1.26 -0.04	13.99 -1.23 0.00	15.62 -1.48 0.00	10.82 -0.94 0.00	13.06 -1.27 0.00
HUNTLEY___65 23559	7.05 -0.20 0.00	4.59 -0.05 0.00	2.04 0.02 0.00	2.04 0.01 0.00	1.19 0.01 0.00	0.65 -0.03 0.00	7.81 -0.16 0.00	2.30 -0.12 0.00	6.34 -0.34 0.00	11.78 -0.49 0.00	14.62 -0.73 -0.04	12.43 -0.73 -0.40	10.52 -0.72 0.00	9.25 -0.58 0.00	9.35 -0.61 0.00	8.15 -0.52 0.00	7.99 -0.48 0.00	15.30 -1.10 -0.04	13.01 -0.90 -0.21	15.76 -1.26 -0.04	13.99 -1.23 0.00	15.62 -1.48 0.00	10.82 -0.94 0.00	13.06 -1.27 0.00
HUNTLEY___66 23560	7.05 -0.20 0.00	4.59 -0.05 0.00	2.04 0.02 0.00	2.04 0.01 0.00	1.19 0.01 0.00	0.65 -0.03 0.00	7.81 -0.16 0.00	2.30 -0.12 0.00	6.34 -0.34 0.00	11.78 -0.49 0.00	14.62 -0.73 -0.04	12.43 -0.73 -0.40	10.52 -0.72 0.00	9.25 -0.58 0.00	9.35 -0.61 0.00	8.15 -0.52 0.00	7.99 -0.48 0.00	15.30 -1.10 -0.04	13.01 -0.90 -0.21	15.76 -1.26 -0.04	13.99 -1.23 0.00	15.62 -1.48 0.00	10.82 -0.94 0.00	13.06 -1.27 0.00
HUNTLEY___67 23561	7.00 -0.26 0.00	4.55 -0.09 0.00	2.02 0.00 0.00	2.02 -0.01 0.00	1.18 0.00 0.00	0.65 -0.03 0.00	7.74 -0.23 0.00	2.28 -0.13 0.00	6.30 -0.38 0.00	11.70 -0.57 0.00	14.54 -0.81 -0.04	12.36 -0.79 -0.41	10.45 -0.78 0.00	9.19 -0.63 0.00	9.29 -0.67 0.00	8.09 -0.57 0.00	7.93 -0.53 0.00	15.18 -1.22 -0.04	12.91 -0.99 -0.21	15.66 -1.37 -0.04	13.90 -1.32 0.00	15.51 -1.58 0.00	10.74 -1.02 0.00	12.98 -1.35 0.00
HUNTLEY___68 23562	7.00 -0.26 0.00	4.55 -0.09 0.00	2.02 0.00 0.00	2.02 -0.01 0.00	1.18 0.00 0.00	0.65 -0.03 0.00	7.74 -0.23 0.00	2.28 -0.13 0.00	6.30 -0.38 0.00	11.70 -0.57 0.00	14.54 -0.81 -0.04	12.36 -0.79 -0.41	10.45 -0.78 0.00	9.19 -0.63 0.00	9.29 -0.67 0.00	8.09 -0.57 0.00	7.93 -0.53 0.00	15.18 -1.22 -0.04	12.91 -0.99 -0.21	15.66 -1.37 -0.04	13.90 -1.32 0.00	15.51 -1.58 0.00	10.74 -1.02 0.00	12.98 -1.35 0.00
HYLAND___LFGE 323620	7.44 0.18 0.00	4.79 0.16 0.00	2.11 0.09 0.00	2.11 0.09 0.00	1.23 0.05 0.00	0.70 0.02 0.00	8.31 0.34 0.00	2.49 0.07 0.00	6.92 0.23 0.00	12.88 0.60 0.00	16.06 0.71 -0.04	13.70 0.51 -0.44	11.61 0.37 0.00	10.18 0.35 0.00	10.26 0.30 0.00	8.93 0.26 0.00	8.79 0.32 0.00	16.95 0.55 -0.04	14.36 0.43 -0.23	17.44 0.42 -0.05	15.49 0.27 0.00	17.28 0.19 0.00	11.85 0.09 0.00	14.28 -0.05 0.00
INDECK___CORINTH 23802	7.73 0.47 0.00	4.90 0.27 0.00	2.12 0.10 0.00	2.15 0.12 0.00	1.24 0.06 0.00	0.72 0.04 0.00	8.45 0.48 0.00	2.60 0.17 -0.01	7.19 0.51 0.00	13.35 1.07 0.00	17.04 1.39 -0.34	17.28 1.11 -3.43	12.15 0.91 0.00	10.63 0.80 0.00	10.74 0.78 0.00	9.30 0.64 0.00	9.14 0.68 0.00	18.10 1.42 -0.32	16.74 1.23 -1.81	18.87 1.53 -0.36	16.52 1.30 0.00	18.46 1.37 0.00	12.68 0.91 0.00	15.35 1.02 0.00
INDECK___ILION 23567	7.47 0.21 0.00	4.76 0.13 0.00	2.07 0.05 0.00	2.08 0.05 0.00	1.21 0.03 0.00	0.70 0.02 0.00	8.20 0.24 0.00	2.50 0.09 0.00	6.95 0.27 0.00	12.80 0.52 0.00	15.95 0.65 0.01	13.22 0.54 0.07	11.71 0.48 0.00	10.26 0.44 0.00	10.40 0.44 0.00	9.03 0.36 0.00	8.87 0.41 0.00	17.17 0.82 0.01	14.34 0.67 0.03	17.78 0.80 0.01	15.89 0.67 0.00	17.80 0.70 0.00	12.24 0.47 0.00	14.86 0.54 0.00
INDECK___OLEAN 23982	7.50 0.24 0.00	4.86 0.23 0.00	2.15 0.13 0.00	2.15 0.12 0.00	1.25 0.07 0.00	0.70 0.02 0.00	8.35 0.39 0.00	2.49 0.08 0.00	6.98 0.29 0.00	13.00 0.72 0.00	16.21 0.85 -0.04	13.77 0.57 -0.45	11.63 0.39 0.00	10.19 0.36 0.00	10.25 0.28 0.00	8.90 0.24 0.00	8.77 0.31 0.00	16.90 0.50 -0.04	14.32 0.40 -0.22	17.33 0.30 -0.04	15.43 0.21 0.00	17.18 0.09 0.00	11.87 0.10 0.00	14.29 -0.04 0.00
INDECK___OSWEGO 23783	7.07 -0.18 0.00	4.52 -0.11 0.00	1.97 -0.05 0.00	1.98 -0.05 0.00	1.15 -0.03 0.00	0.66 -0.02 0.00	7.79 -0.18 0.00	2.36 -0.06 0.00	6.54 -0.14 0.00	12.05 -0.22 0.00	15.04 -0.28 -0.02	12.69 -0.25 -0.19	11.00 -0.24 0.00	9.62 -0.21 0.00	9.74 -0.23 0.00	8.47 -0.20 0.00	8.28 -0.18 0.00	16.03 -0.35 -0.02	13.51 -0.29 -0.10	16.60 -0.40 -0.02	14.82 -0.39 0.00	16.61 -0.48 0.00	11.42 -0.35 0.00	13.89 -0.43 0.00

INDECK____YERKES 23781	7.05 -0.20 0.00	4.59 -0.05 0.00	2.04 0.02 0.00	2.04 0.01 0.00	1.19 0.01 0.00	0.65 -0.03 0.00	7.81 -0.16 0.00	2.30 -0.12 0.00	6.34 -0.34 0.00	11.78 -0.49 0.00	14.62 -0.73 -0.04	12.43 -0.73 -0.40	10.52 -0.72 0.00	9.25 -0.58 0.00	9.35 -0.61 0.00	8.15 -0.52 0.00	7.99 -0.48 0.00	15.30 -1.10 -0.04	13.01 -0.90 -0.21	15.76 -1.26 -0.04	13.99 -1.23 0.00	15.62 -1.48 0.00	10.82 -0.94 0.00	13.06 -1.27 0.00
INDIAN POINT_GT_1 24139	7.88 0.63 0.00	5.03 0.40 0.00	2.18 0.17 0.00	2.20 0.17 0.00	1.28 0.10 0.00	0.75 0.07 0.00	8.71 0.74 0.00	2.66 0.24 -0.01	7.37 0.68 0.00	13.57 1.29 0.00	17.15 1.60 -0.25	16.61 1.34 -2.52	12.40 1.16 0.00	10.83 1.00 0.00	10.96 1.00 0.00	9.53 0.86 0.00	9.36 0.90 0.00	18.39 1.80 -0.24	16.53 1.49 -1.33	19.08 1.83 -0.27	16.80 1.58 0.00	18.78 1.69 0.00	12.87 1.10 0.00	15.65 1.33 0.00
INDIAN POINT_GT_2 23659	7.88 0.63 0.00	5.03 0.40 0.00	2.18 0.17 0.00	2.20 0.17 0.00	1.28 0.10 0.00	0.75 0.07 0.00	8.71 0.74 0.00	2.66 0.24 -0.01	7.37 0.68 0.00	13.57 1.29 0.00	17.15 1.60 -0.25	16.61 1.34 -2.52	12.40 1.16 0.00	10.83 1.00 0.00	10.96 1.00 0.00	9.53 0.86 0.00	9.36 0.90 0.00	18.39 1.80 -0.24	16.53 1.49 -1.33	19.08 1.83 -0.27	16.80 1.58 0.00	18.78 1.69 0.00	12.87 1.10 0.00	15.65 1.33 0.00
INDIAN POINT_GT_3 24019	7.88 0.63 0.00	5.03 0.40 0.00	2.18 0.17 0.00	2.20 0.17 0.00	1.28 0.10 0.00	0.75 0.07 0.00	8.71 0.74 0.00	2.66 0.24 -0.01	7.37 0.68 0.00	13.57 1.29 0.00	17.15 1.60 -0.25	16.61 1.34 -2.52	12.40 1.16 0.00	10.83 1.00 0.00	10.96 1.00 0.00	9.53 0.86 0.00	9.36 0.90 0.00	18.39 1.80 -0.24	16.53 1.49 -1.33	19.08 1.83 -0.27	16.80 1.58 0.00	18.78 1.69 0.00	12.87 1.10 0.00	15.65 1.33 0.00
INDIAN POINT____2 23530	7.87 0.61 0.00	5.02 0.39 0.00	2.18 0.16 0.00	2.19 0.17 0.00	1.28 0.10 0.00	0.75 0.07 0.00	8.69 0.73 0.00	2.65 0.24 -0.01	7.36 0.67 0.00	13.54 1.26 0.00	17.11 1.56 -0.24	16.56 1.31 -2.50	12.37 1.13 0.00	10.80 0.97 0.00	10.94 0.97 0.00	9.50 0.84 0.00	9.34 0.88 0.00	18.34 1.75 -0.23	16.47 1.45 -1.32	19.03 1.78 -0.27	16.76 1.54 0.00	18.73 1.64 0.00	12.84 1.07 0.00	15.62 1.29 0.00
INDIAN POINT____3 23531	7.86 0.61 0.00	5.02 0.39 0.00	2.18 0.16 0.00	2.19 0.16 0.00	1.27 0.09 0.00	0.74 0.06 0.00	8.68 0.71 0.00	2.65 0.23 -0.01	7.35 0.66 0.00	13.52 1.24 0.00	17.10 1.55 -0.25	16.57 1.30 -2.52	12.36 1.12 0.00	10.79 0.96 0.00	10.93 0.96 0.00	9.49 0.83 0.00	9.33 0.87 0.00	18.33 1.73 -0.24	16.47 1.44 -1.34	19.01 1.76 -0.27	16.74 1.52 0.00	18.72 1.63 0.00	12.83 1.06 0.00	15.61 1.28 0.00
IP CORINTH____1 23988	7.73 0.47 0.00	4.90 0.27 0.00	2.12 0.10 0.00	2.15 0.12 0.00	1.24 0.06 0.00	0.72 0.04 0.00	8.45 0.48 0.00	2.60 0.17 -0.01	7.19 0.51 0.00	13.35 1.07 0.00	17.04 1.39 -0.34	17.28 1.11 -3.43	12.15 0.91 0.00	10.63 0.80 0.00	10.74 0.78 0.00	9.30 0.64 0.00	9.14 0.68 0.00	18.10 1.42 -0.32	16.74 1.23 -1.81	18.87 1.53 -0.36	16.52 1.30 0.00	18.46 1.37 0.00	12.68 0.91 0.00	15.35 1.02 0.00
IP____TICONDEROGA 23804	8.05 0.79 0.00	5.10 0.47 0.00	2.20 0.18 0.00	2.23 0.20 0.00	1.28 0.10 0.00	0.75 0.07 0.00	8.82 0.85 0.00	2.72 0.30 -0.01	7.52 0.84 0.00	13.89 1.61 0.00	17.76 2.13 -0.32	17.84 1.80 -3.29	12.75 1.52 0.00	11.12 1.30 0.00	11.21 1.25 0.00	9.71 1.05 0.00	9.55 1.09 0.00	18.88 2.22 -0.31	17.36 1.92 -1.74	19.77 2.44 -0.35	17.34 2.12 0.00	19.34 2.25 0.00	13.24 1.47 0.00	15.98 1.65 0.00
ISLIP_RES_REC 323679	41.26 1.08 -32.93	5.30 0.66 0.00	2.29 0.27 0.00	2.31 0.28 0.00	1.36 0.18 0.00	0.79 0.11 0.00	9.11 1.14 0.00	2.80 0.38 -0.01	7.78 1.10 0.00	14.35 2.07 0.00	18.17 2.61 -0.25	17.50 2.21 -2.54	13.15 1.91 0.00	11.48 1.65 0.00	11.64 1.68 0.00	10.11 1.45 0.00	9.94 1.48 0.00	19.70 3.11 -0.24	17.63 2.59 -1.34	20.36 3.11 -0.27	17.90 2.68 0.00	19.99 2.90 0.00	15.81 1.91 -2.14	48.48 2.27 -31.88
JARVIS____ 23743	7.30 0.04 0.00	4.66 0.03 0.00	2.03 0.01 0.00	2.04 0.01 0.00	1.19 0.00 0.00	0.68 0.00 0.00	8.02 0.05 0.00	2.43 0.02 0.00	6.74 0.06 0.00	12.40 0.12 0.00	15.45 0.15 0.01	12.81 0.12 0.07	11.33 0.10 0.00	9.91 0.09 0.00	10.05 0.09 0.00	8.74 0.08 0.00	8.55 0.08 0.00	16.53 0.18 0.01	13.80 0.14 0.03	17.13 0.15 0.01	15.34 0.12 0.00	17.23 0.13 0.00	11.85 0.08 0.00	14.43 0.10 0.00
JENNISON____1 23625	7.65 0.40 0.00	4.90 0.27 0.00	2.14 0.12 0.00	2.14 0.11 0.00	1.24 0.06 0.00	0.72 0.04 0.00	8.50 0.53 0.00	2.58 0.16 0.00	7.18 0.49 0.00	13.29 1.01 0.00	16.64 1.25 -0.09	14.62 0.99 -0.88	12.08 0.85 0.00	10.57 0.75 0.00	10.67 0.71 0.00	9.28 0.61 0.00	9.13 0.67 0.00	17.70 1.26 -0.08	15.20 1.04 -0.46	18.32 1.24 -0.09	16.25 1.03 0.00	18.19 1.10 0.00	12.46 0.69 0.00	15.09 0.76 0.00
JENNISON____2 23626	7.64 0.38 0.00	4.89 0.26 0.00	2.13 0.12 0.00	2.14 0.11 0.00	1.24 0.06 0.00	0.72 0.04 0.00	8.48 0.52 0.00	2.58 0.16 0.00	7.17 0.48 0.00	13.26 0.99 0.00	16.61 1.22 -0.09	14.59 0.96 -0.88	12.06 0.82 0.00	10.55 0.73 0.00	10.65 0.69 0.00	9.26 0.60 0.00	9.11 0.65 0.00	17.66 1.22 -0.08	15.17 1.01 -0.46	18.28 1.21 -0.09	16.22 1.00 0.00	18.16 1.07 0.00	12.43 0.67 0.00	15.06 0.73 0.00
KEDC PORT_JEFF_GT2 24210	41.18 0.99 -32.93	5.24 0.61 0.00	2.27 0.25 0.00	2.28 0.26 0.00	1.35 0.17 0.00	0.78 0.10 0.00	9.00 1.04 0.00	2.76 0.34 -0.01	7.66 0.98 0.00	14.12 1.84 0.00	17.88 2.32 -0.25	17.26 1.97 -2.54	12.94 1.71 0.00	11.30 1.47 0.00	11.45 1.49 0.00	9.94 1.28 0.00	9.75 1.29 0.00	19.30 2.70 -0.24	17.34 2.30 -1.34	20.04 2.78 -0.27	17.63 2.41 0.00	19.70 2.61 0.00	15.63 1.73 -2.14	48.27 2.06 -31.88
KEDC PORT_JEFF_GT3 24211	41.18 0.99 -32.93	5.24 0.61 0.00	2.27 0.25 0.00	2.28 0.26 0.00	1.35 0.17 0.00	0.78 0.10 0.00	9.00 1.04 0.00	2.76 0.34 -0.01	7.66 0.98 0.00	14.12 1.84 0.00	17.88 2.32 -0.25	17.26 1.97 -2.54	12.94 1.71 0.00	11.30 1.47 0.00	11.45 1.49 0.00	9.94 1.28 0.00	9.75 1.29 0.00	19.30 2.70 -0.24	17.34 2.30 -1.34	20.04 2.78 -0.27	17.63 2.41 0.00	19.70 2.61 0.00	15.63 1.73 -2.14	48.27 2.06 -31.88
KEDC_GLWD_GT4 24219	40.98 0.79 -32.93	5.13 0.50 0.00	2.22 0.21 0.00	2.24 0.21 0.00	1.31 0.13 0.00	0.76 0.08 0.00	8.84 0.87 0.00	2.70 0.28 -0.01	7.48 0.79 0.00	13.79 1.51 0.00	17.47 1.91 -0.25	16.90 1.60 -2.54	12.63 1.39 0.00	11.02 1.20 0.00	11.16 1.20 0.00	9.69 1.03 0.00	9.49 1.03 0.00	18.63 2.03 -0.24	16.78 1.73 -1.35	19.35 2.10 -0.27	17.05 1.83 0.00	19.15 2.05 0.00	15.25 1.35 -2.14	47.84 1.63 -31.88
KEDC_GLWD_GT5 24220	40.98 0.79 -32.93	5.13 0.50 0.00	2.22 0.21 0.00	2.24 0.21 0.00	1.31 0.13 0.00	0.76 0.08 0.00	8.84 0.87 0.00	2.70 0.28 -0.01	7.48 0.79 0.00	13.79 1.51 0.00	17.47 1.91 -0.25	16.90 1.60 -2.54	12.63 1.39 0.00	11.02 1.20 0.00	11.16 1.20 0.00	9.69 1.03 0.00	9.49 1.03 0.00	18.63 2.03 -0.24	16.78 1.73 -1.35	19.35 2.10 -0.27	17.05 1.83 0.00	19.15 2.05 0.00	15.25 1.35 -2.14	47.84 1.63 -31.88
KENSICO____ 23655	7.91 0.65 0.00	5.05 0.42 0.00	2.19 0.17 0.00	2.20 0.18 0.00	1.28 0.10 0.00	0.75 0.07 0.00	8.74 0.77 0.00	2.67 0.25 -0.01	7.40 0.71 0.00	13.62 1.35 0.00	17.23 1.67 -0.25	16.69 1.40 -2.54	12.46 1.22 0.00	10.87 1.05 0.00	11.01 1.05 0.00	9.57 0.90 0.00	9.40 0.94 0.00	18.48 1.88 -0.24	16.61 1.56 -1.34	19.17 1.91 -0.27	16.88 1.66 0.00	18.87 1.78 0.00	12.93 1.16 0.00	15.72 1.39 0.00

KIAC_JFK_GT1 23816	7.93 0.67 0.00	5.06 0.43 0.00	2.19 0.17 0.00	2.20 0.17 0.00	1.28 0.10 0.00	0.75 0.07 0.00	8.71 0.74 0.00	2.66 0.24 -0.01	7.38 0.69 0.00	13.58 1.30 0.00	17.13 1.57 -0.25	16.68 1.38 -2.54	12.44 1.21 0.00	10.87 1.04 0.00	11.02 1.05 0.00	9.56 0.90 0.00	9.40 0.94 0.00	18.49 1.89 -0.24	16.62 1.57 -1.35	19.18 1.92 -0.27	16.89 1.67 0.00	18.87 1.78 0.00	12.93 1.16 0.00	15.73 1.40 0.00
KIAC_JFK_GT2 23817	7.93 0.67 0.00	5.06 0.43 0.00	2.19 0.17 0.00	2.20 0.17 0.00	1.28 0.10 0.00	0.75 0.07 0.00	8.71 0.74 0.00	2.66 0.24 -0.01	7.38 0.69 0.00	13.58 1.30 0.00	17.13 1.57 -0.25	16.68 1.38 -2.54	12.44 1.21 0.00	10.87 1.04 0.00	11.02 1.05 0.00	9.56 0.90 0.00	9.40 0.94 0.00	18.49 1.89 -0.24	16.62 1.57 -1.35	19.18 1.92 -0.27	16.89 1.67 0.00	18.87 1.78 0.00	12.93 1.16 0.00	15.73 1.40 0.00
KINTIGH____ 23543	6.98 -0.27 0.00	4.52 -0.11 0.00	2.00 -0.02 0.00	2.00 -0.03 0.00	1.17 -0.01 0.00	0.65 -0.03 0.00	7.71 -0.25 0.00	2.29 -0.13 0.00	6.31 -0.38 0.00	11.69 -0.58 0.00	14.55 -0.79 -0.03	12.35 -0.75 -0.35	10.51 -0.73 0.00	9.23 -0.60 0.00	9.33 -0.64 0.00	8.12 -0.54 0.00	7.96 -0.50 0.00	15.29 -1.10 -0.03	12.98 -0.90 -0.18	15.79 -1.23 -0.04	14.03 -1.19 0.00	15.67 -1.42 0.00	10.83 -0.94 0.00	13.10 -1.23 0.00
LEDERLE____ 23769	7.96 0.70 0.00	5.08 0.45 0.00	2.21 0.19 0.00	2.22 0.19 0.00	1.29 0.12 0.00	0.75 0.07 0.00	8.80 0.83 0.00	2.69 0.27 -0.01	7.44 0.75 0.00	13.70 1.42 0.00	17.31 1.76 -0.24	16.68 1.46 -2.46	12.50 1.27 0.00	10.92 1.09 0.00	11.06 1.10 0.00	9.61 0.95 0.00	9.45 0.99 0.00	18.54 1.95 -0.23	16.63 1.63 -1.30	19.25 2.00 -0.26	16.96 1.73 0.00	18.95 1.86 0.00	12.99 1.22 0.00	15.80 1.47 0.00
LINDEN COGEN____ 23786	7.91 0.66 0.00	5.05 0.42 0.00	2.19 0.17 0.00	2.20 0.17 0.00	1.28 0.10 0.00	0.75 0.07 0.00	8.74 0.77 0.00	2.67 0.25 -0.01	7.41 0.73 0.00	13.66 1.38 0.00	17.27 1.72 -0.25	16.75 1.45 -2.54	12.50 1.27 0.00	10.92 1.09 0.00	11.06 1.10 0.00	9.62 0.95 0.00	9.45 0.99 0.00	18.56 1.97 -0.24	16.67 1.62 -1.35	19.24 1.99 -0.27	16.95 1.73 0.00	18.94 1.85 0.00	12.96 1.19 0.00	15.76 1.44 0.00
LIPA_MISC_IPP 23656	41.16 0.98 -32.93	5.24 0.60 0.00	2.27 0.25 0.00	2.28 0.25 0.00	1.35 0.17 0.00	0.78 0.10 0.00	8.99 1.03 0.00	2.75 0.33 -0.01	7.64 0.96 0.00	14.08 1.80 0.00	17.81 2.25 -0.25	17.21 1.91 -2.54	12.89 1.66 0.00	11.26 1.43 0.00	11.40 1.45 0.00	9.90 1.24 0.00	9.70 1.24 0.00	19.20 2.60 -0.24	17.28 2.24 -1.34	19.98 2.73 -0.27	17.58 2.36 0.00	19.66 2.57 0.00	15.61 1.71 -2.14	48.24 2.04 -31.88
LISF____SOLAR 323691	41.18 0.99 -32.93	5.25 0.61 0.00	2.27 0.25 0.00	2.28 0.26 0.00	1.35 0.17 0.00	0.78 0.10 0.00	9.01 1.04 0.00	2.76 0.34 -0.01	7.66 0.97 0.00	14.10 1.82 0.00	17.83 2.27 -0.25	17.22 1.93 -2.54	12.90 1.67 0.00	11.27 1.44 0.00	11.42 1.46 0.00	9.92 1.25 0.00	9.71 1.25 0.00	19.23 2.63 -0.24	17.30 2.27 -1.34	20.01 2.76 -0.27	17.60 2.39 0.00	19.69 2.60 0.00	15.63 1.73 -2.14	48.26 2.05 -31.88
LITTLE FALLS____HYD 24013	7.64 0.39 0.00	4.86 0.23 0.00	2.11 0.09 0.00	2.12 0.09 0.00	1.23 0.05 0.00	0.72 0.04 0.00	8.38 0.41 0.00	2.56 0.15 0.00	7.17 0.49 0.00	13.23 0.95 0.00	16.50 1.20 0.01	13.67 0.99 0.07	12.12 0.89 0.00	10.64 0.81 0.00	10.78 0.82 0.00	9.35 0.68 0.00	9.22 0.75 0.00	17.86 1.51 0.01	14.92 1.26 0.03	18.50 1.53 0.01	16.50 1.28 0.00	18.44 1.34 0.00	12.68 0.91 0.00	15.37 1.04 0.00
LI_NEWBRDGE____DRP 323616	41.02 0.83 -32.93	5.16 0.53 0.00	2.23 0.22 0.00	2.25 0.22 0.00	1.33 0.15 0.00	0.77 0.09 0.00	8.84 0.88 0.00	2.69 0.27 -0.01	7.46 0.78 0.00	13.74 1.46 0.00	17.40 1.84 -0.25	16.85 1.56 -2.54	12.59 1.35 0.00	10.99 1.16 0.00	11.13 1.17 0.00	9.66 1.00 0.00	9.47 1.01 0.00	18.67 2.07 -0.24	16.85 1.81 -1.34	19.45 2.20 -0.27	17.13 1.92 0.00	19.15 2.06 0.00	15.27 1.37 -2.14	47.89 1.69 -31.88
LONG_LAKE_PHOENIX 24014	7.13 -0.12 0.00	4.56 -0.07 0.00	1.99 -0.03 0.00	2.00 -0.03 0.00	1.17 -0.02 0.00	0.67 -0.01 0.00	7.87 -0.10 0.00	2.38 -0.03 0.00	6.60 -0.08 0.00	12.17 -0.11 0.00	15.19 -0.14 -0.02	12.82 -0.12 -0.20	11.10 -0.13 0.00	9.71 -0.12 0.00	9.83 -0.13 0.00	8.55 -0.11 0.00	8.37 -0.09 0.00	16.21 -0.17 -0.02	13.65 -0.15 -0.10	16.76 -0.24 -0.02	14.97 -0.25 0.00	16.76 -0.33 0.00	11.52 -0.24 0.00	14.01 -0.32 0.00
LOVETT____3 23632	7.78 0.52 0.00	4.97 0.34 0.00	2.16 0.14 0.00	2.17 0.14 0.00	1.26 0.08 0.00	0.74 0.06 0.00	8.60 0.63 0.00	2.63 0.20 -0.01	7.27 0.58 0.00	13.37 1.09 0.00	16.91 1.36 -0.24	16.36 1.14 -2.47	12.21 0.98 0.00	10.66 0.83 0.00	10.80 0.83 0.00	9.38 0.72 0.00	9.22 0.76 0.00	18.09 1.50 -0.23	16.25 1.24 -1.31	18.77 1.52 -0.26	16.53 1.31 0.00	18.49 1.39 0.00	12.67 0.90 0.00	15.44 1.11 0.00
LOVETT____4 23642	7.88 0.62 0.00	5.03 0.40 0.00	2.19 0.17 0.00	2.20 0.17 0.00	1.28 0.10 0.00	0.75 0.06 0.00	8.71 0.74 0.00	2.66 0.24 -0.01	7.36 0.68 0.00	13.55 1.27 0.00	17.13 1.58 -0.24	16.54 1.32 -2.47	12.37 1.14 0.00	10.80 0.97 0.00	10.94 0.98 0.00	9.51 0.84 0.00	9.34 0.88 0.00	18.34 1.74 -0.23	16.46 1.45 -1.31	19.02 1.78 -0.26	16.76 1.54 0.00	18.74 1.64 0.00	12.84 1.08 0.00	15.64 1.31 0.00
LOVETT____5 23593	7.88 0.62 0.00	5.03 0.40 0.00	2.19 0.17 0.00	2.20 0.17 0.00	1.28 0.10 0.00	0.75 0.06 0.00	8.71 0.74 0.00	2.66 0.24 -0.01	7.36 0.68 0.00	13.55 1.27 0.00	17.13 1.58 -0.24	16.54 1.32 -2.47	12.37 1.14 0.00	10.80 0.97 0.00	10.94 0.98 0.00	9.51 0.84 0.00	9.34 0.88 0.00	18.34 1.74 -0.23	16.46 1.45 -1.31	19.02 1.78 -0.26	16.76 1.54 0.00	18.74 1.64 0.00	12.84 1.08 0.00	15.64 1.31 0.00
LOWER RAQUET____HYD 24057	6.87 -0.39 0.00	4.37 -0.26 0.00	1.91 -0.11 0.00	1.92 -0.11 0.00	1.11 -0.07 0.00	0.64 -0.04 0.00	7.54 -0.43 0.00	2.25 -0.16 0.00	6.23 -0.46 0.00	11.40 -0.88 0.00	14.22 -1.09 0.00	11.79 -0.96 0.00	10.47 -0.76 0.00	9.10 -0.73 0.00	9.24 -0.72 0.00	8.04 -0.63 0.00	7.70 -0.77 0.00	14.89 -1.47 0.00	12.46 -1.24 0.00	15.76 -1.23 0.00	14.34 -0.88 0.00	16.20 -0.89 0.00	11.22 -0.55 0.00	13.86 -0.47 0.00
LOWER____HUDSON 24059	7.70 0.45 0.00	4.91 0.27 0.00	2.12 0.11 0.00	2.14 0.12 0.00	1.24 0.06 0.00	0.72 0.04 0.00	8.39 0.43 0.00	2.58 0.16 -0.01	7.12 0.44 0.00	13.14 0.87 0.00	16.74 1.11 -0.33	17.00 0.92 -3.33	12.04 0.81 0.00	10.52 0.69 0.00	10.61 0.64 0.00	9.17 0.51 0.00	9.01 0.55 0.00	17.78 1.11 -0.31	16.41 0.95 -1.76	18.51 1.17 -0.35	16.24 1.02 0.00	18.16 1.07 0.00	12.53 0.76 0.00	15.22 0.89 0.00
LWR____OSWEGATCHIE_HYD 23850	6.90 -0.36 0.00	4.38 -0.25 0.00	1.92 -0.10 0.00	1.92 -0.11 0.00	1.11 -0.07 0.00	0.65 -0.03 0.00	7.59 -0.38 0.00	2.28 -0.13 0.00	6.36 -0.33 0.00	11.66 -0.62 0.00	14.51 -0.80 0.00	12.09 -0.66 0.00	10.68 -0.55 0.00	9.29 -0.54 0.00	9.43 -0.53 0.00	8.19 -0.47 0.00	7.93 -0.54 0.00	15.41 -0.95 0.00	12.87 -0.83 0.00	16.08 -0.90 0.00	14.57 -0.65 0.00	16.39 -0.70 0.00	11.24 -0.52 0.00	13.85 -0.48 0.00
LYONS_FALL_HYD 23570	7.15 -0.11 0.00	4.55 -0.08 0.00	1.98 -0.03 0.00	1.99 -0.04 0.00	1.16 -0.02 0.00	0.67 -0.01 0.00	7.88 -0.09 0.00	2.39 -0.02 0.00	6.66 -0.03 0.00	12.25 -0.03 0.00	15.27 -0.04 0.00	12.72 -0.03 0.00	11.20 -0.03 0.00	9.80 -0.03 0.00	9.91 -0.05 0.00	8.61 -0.05 0.00	8.42 -0.03 0.00	16.34 -0.01 0.00	13.66 -0.04 0.00	16.94 -0.04 0.00	15.18 -0.04 0.00	17.02 -0.07 0.00	11.66 -0.10 0.00	14.21 -0.11 0.00

MADISON___COUNTY_LFGE 323628	7.34 0.08 0.00	4.68 0.05 0.00	2.04 0.03 0.00	2.05 0.02 0.00	1.19 0.01 0.00	0.69 0.01 0.00	8.11 0.14 0.00	2.46 0.05 0.00	6.83 0.15 0.00	12.60 0.33 0.00	15.71 0.40 -0.01	13.15 0.32 -0.07	11.51 0.28 0.00	10.08 0.25 0.00	10.18 0.22 0.00	8.86 0.19 0.00	8.67 0.21 0.00	16.80 0.43 -0.01	14.08 0.35 -0.04	17.38 0.39 -0.01	15.52 0.29 0.00	17.37 0.28 0.00	11.93 0.16 0.00	14.49 0.16 0.00
MAPLE_RIDGE_WT_1 323574	7.02 -0.24 0.00	4.50 -0.14 0.00	1.97 -0.05 0.00	1.97 -0.05 0.00	1.15 -0.03 0.00	0.67 -0.02 0.00	7.77 -0.20 0.00	2.34 -0.07 0.00	6.49 -0.20 0.00	11.94 -0.34 0.00	14.82 -0.47 0.02	12.19 -0.41 0.15	10.90 -0.33 0.00	9.60 -0.22 0.00	9.81 -0.15 0.00	8.56 -0.10 0.00	8.35 -0.12 0.00	16.07 -0.27 0.02	13.32 -0.30 0.08	16.53 -0.44 0.02	14.82 -0.40 0.00	16.66 -0.43 0.00	11.52 -0.25 0.00	14.08 -0.25 0.00
MAPLE_RIDGE_WT_2 323611	7.02 -0.24 0.00	4.50 -0.14 0.00	1.97 -0.05 0.00	1.97 -0.05 0.00	1.15 -0.03 0.00	0.67 -0.02 0.00	7.77 -0.20 0.00	2.34 -0.07 0.00	6.49 -0.20 0.00	11.94 -0.34 0.00	14.82 -0.47 0.02	12.19 -0.41 0.15	10.90 -0.33 0.00	9.60 -0.22 0.00	9.81 -0.15 0.00	8.56 -0.10 0.00	8.35 -0.12 0.00	16.07 -0.27 0.02	13.32 -0.30 0.08	16.53 -0.44 0.02	14.82 -0.40 0.00	16.66 -0.43 0.00	11.52 -0.25 0.00	14.08 -0.25 0.00
MARBLE_RIVER_WT_PWR 323696	6.73 -0.53 0.00	4.27 -0.36 0.00	1.86 -0.16 0.00	1.88 -0.15 0.00	1.09 -0.09 0.00	0.63 -0.05 0.00	7.40 -0.57 0.00	2.23 -0.18 0.00	6.14 -0.54 0.00	11.27 -1.01 0.00	14.13 -1.18 0.00	11.85 -0.91 0.00	10.49 -0.74 0.00	9.19 -0.64 0.00	9.43 -0.53 0.00	8.28 -0.38 0.00	8.01 -0.45 0.00	15.39 -0.97 0.00	12.88 -0.81 0.00	16.20 -0.78 0.00	14.71 -0.51 0.00	16.49 -0.61 0.00	11.30 -0.47 0.00	13.89 -0.44 0.00
MARSH_HILL_WT_PWR 323713	7.23 -0.02 0.00	4.69 0.06 0.00	2.08 0.06 0.00	2.09 0.06 0.00	1.20 0.02 0.00	0.69 0.01 0.00	8.19 0.22 0.00	2.44 0.03 0.00	6.82 0.14 0.00	12.70 0.42 0.00	15.83 0.47 -0.05	13.61 0.32 -0.53	11.47 0.24 0.00	10.09 0.26 0.00	10.16 0.20 0.00	8.84 0.17 0.00	8.68 0.22 0.00	16.60 0.19 -0.05	14.00 0.02 -0.28	16.81 -0.23 -0.06	14.96 -0.26 0.00	16.80 -0.29 0.00	11.53 -0.24 0.00	13.93 -0.40 0.00
MG INDUSTRY___DRP 24185	7.66 0.41 0.00	4.89 0.26 0.00	2.12 0.10 0.00	2.14 0.11 0.00	1.24 0.06 0.00	0.72 0.04 0.00	8.36 0.39 0.00	2.56 0.14 -0.01	7.07 0.39 0.00	13.02 0.75 0.00	16.54 0.91 -0.32	16.79 0.77 -3.26	11.93 0.69 0.00	10.42 0.59 0.00	10.52 0.56 0.00	9.11 0.45 0.00	8.94 0.48 0.00	17.62 0.95 -0.31	16.23 0.80 -1.73	18.31 0.98 -0.35	16.07 0.85 0.00	17.99 0.89 0.00	12.40 0.64 0.00	15.11 0.78 0.00
MID___OSWEGATCHIE_HYD 23849	6.90 -0.36 0.00	4.38 -0.25 0.00	1.92 -0.10 0.00	1.92 -0.11 0.00	1.11 -0.07 0.00	0.65 -0.03 0.00	7.59 -0.38 0.00	2.28 -0.13 0.00	6.36 -0.33 0.00	11.66 -0.62 0.00	14.51 -0.80 0.00	12.09 -0.66 0.00	10.68 -0.55 0.00	9.29 -0.54 0.00	9.43 -0.53 0.00	8.19 -0.47 0.00	7.93 -0.54 0.00	15.41 -0.95 0.00	12.87 -0.83 0.00	16.08 -0.90 0.00	14.57 -0.65 0.00	16.39 -0.70 0.00	11.24 -0.52 0.00	13.85 -0.48 0.00
MID___RAQUETTE_HYD 23851	6.87 -0.39 0.00	4.37 -0.26 0.00	1.91 -0.11 0.00	1.92 -0.11 0.00	1.11 -0.07 0.00	0.64 -0.04 0.00	7.54 -0.43 0.00	2.25 -0.16 0.00	6.23 -0.46 0.00	11.40 -0.88 0.00	14.22 -1.09 0.00	11.79 -0.96 0.00	10.47 -0.76 0.00	9.10 -0.73 0.00	9.24 -0.72 0.00	8.04 -0.63 0.00	7.70 -0.77 0.00	14.89 -1.47 0.00	12.46 -1.24 0.00	15.76 -1.23 0.00	14.34 -0.88 0.00	16.20 -0.89 0.00	11.22 -0.55 0.00	13.86 -0.47 0.00
MILLIKEN___1 23584	7.38 0.12 0.00	4.72 0.09 0.00	2.06 0.05 0.00	2.07 0.04 0.00	1.21 0.03 0.00	0.69 0.01 0.00	8.17 0.20 0.00	2.47 0.06 0.00	6.87 0.18 0.00	12.70 0.43 0.00	15.91 0.56 -0.05	13.62 0.41 -0.46	11.58 0.35 0.00	10.12 0.29 0.00	10.22 0.26 0.00	8.89 0.22 0.00	8.74 0.28 0.00	16.95 0.55 -0.04	14.39 0.45 -0.24	17.54 0.50 -0.05	15.61 0.39 0.00	17.46 0.37 0.00	11.98 0.21 0.00	14.52 0.19 0.00
MILLIKEN___2 23585	7.38 0.12 0.00	4.72 0.09 0.00	2.06 0.05 0.00	2.07 0.04 0.00	1.21 0.03 0.00	0.69 0.01 0.00	8.17 0.20 0.00	2.47 0.06 0.00	6.87 0.18 0.00	12.70 0.43 0.00	15.91 0.56 -0.05	13.62 0.41 -0.46	11.58 0.35 0.00	10.12 0.29 0.00	10.22 0.26 0.00	8.89 0.22 0.00	8.74 0.28 0.00	16.95 0.55 -0.04	14.39 0.45 -0.24	17.54 0.50 -0.05	15.61 0.39 0.00	17.46 0.37 0.00	11.98 0.21 0.00	14.52 0.19 0.00
MILLIKEN___DIESEL 23629	7.38 0.12 0.00	4.72 0.09 0.00	2.06 0.05 0.00	2.07 0.04 0.00	1.21 0.03 0.00	0.69 0.01 0.00	8.17 0.20 0.00	2.47 0.06 0.00	6.87 0.18 0.00	12.70 0.43 0.00	15.91 0.56 -0.05	13.62 0.41 -0.46	11.58 0.35 0.00	10.12 0.29 0.00	10.22 0.26 0.00	8.89 0.22 0.00	8.74 0.28 0.00	16.95 0.55 -0.04	14.39 0.45 -0.24	17.54 0.50 -0.05	15.61 0.39 0.00	17.46 0.37 0.00	11.98 0.21 0.00	14.52 0.19 0.00
MILLSEAT___LFGE 323607	7.08 -0.17 0.00	4.59 -0.04 0.00	2.04 0.02 0.00	2.04 0.01 0.00	1.19 0.01 0.00	0.65 -0.03 0.00	7.82 -0.15 0.00	2.31 -0.11 0.00	6.37 -0.31 0.00	11.86 -0.42 0.00	14.71 -0.63 -0.04	12.49 -0.63 -0.37	10.61 -0.63 0.00	9.31 -0.51 0.00	9.41 -0.55 0.00	8.20 -0.46 0.00	8.05 -0.41 0.00	15.46 -0.94 -0.03	13.14 -0.75 -0.19	15.93 -1.09 -0.04	14.15 -1.07 0.00	15.78 -1.31 0.00	10.92 -0.85 0.00	13.18 -1.15 0.00
MODEL_CITY_ENERGY 24167	6.95 -0.31 0.00	4.52 -0.11 0.00	2.01 0.00 0.00	2.02 -0.01 0.00	1.18 0.00 0.00	0.64 -0.04 0.00	7.64 -0.33 0.00	2.24 -0.18 0.00	6.17 -0.52 0.00	11.48 -0.80 0.00	14.21 -1.13 -0.04	12.09 -1.05 -0.39	10.24 -0.99 0.00	9.01 -0.82 0.00	9.11 -0.85 0.00	7.94 -0.72 0.00	7.78 -0.69 0.00	14.87 -1.53 -0.04	12.66 -1.24 -0.20	15.33 -1.69 -0.04	13.61 -1.61 0.00	15.20 -1.89 0.00	10.56 -1.21 0.00	12.77 -1.56 0.00
MODERN_LFGE___ 323580	6.95 -0.31 0.00	4.52 -0.11 0.00	2.01 0.00 0.00	2.02 -0.01 0.00	1.18 0.00 0.00	0.64 -0.04 0.00	7.64 -0.33 0.00	2.24 -0.18 0.00	6.17 -0.52 0.00	11.48 -0.80 0.00	14.21 -1.13 -0.04	12.09 -1.05 -0.39	10.24 -0.99 0.00	9.01 -0.82 0.00	9.11 -0.85 0.00	7.94 -0.72 0.00	7.78 -0.69 0.00	14.87 -1.53 -0.04	12.66 -1.24 -0.20	15.33 -1.69 -0.04	13.61 -1.61 0.00	15.20 -1.89 0.00	10.56 -1.21 0.00	12.77 -1.56 0.00
MOHAWK_PAPER___DRP 24187	7.72 0.46 0.00	4.92 0.29 0.00	2.13 0.11 0.00	2.15 0.12 0.00	1.25 0.07 0.00	0.72 0.04 0.00	8.40 0.43 0.00	2.58 0.16 -0.01	7.12 0.43 0.00	13.13 0.85 0.00	16.69 1.05 -0.33	16.98 0.90 -3.33	12.05 0.81 0.00	10.52 0.69 0.00	10.60 0.64 0.00	9.17 0.50 0.00	9.01 0.55 0.00	17.76 1.09 -0.31	16.38 0.92 -1.76	18.46 1.12 -0.35	16.20 0.98 0.00	18.13 1.03 0.00	12.52 0.75 0.00	15.23 0.90 0.00
MONGAUP___HYD 23641	7.85 0.60 0.00	5.01 0.38 0.00	2.17 0.16 0.00	2.19 0.16 0.00	1.27 0.09 0.00	0.74 0.06 0.00	8.67 0.70 0.00	2.65 0.23 -0.01	7.33 0.64 0.00	13.47 1.19 0.00	17.00 1.47 -0.23	16.32 1.24 -2.33	12.29 1.06 0.00	10.74 0.91 0.00	10.87 0.91 0.00	9.42 0.76 0.00	9.25 0.79 0.00	18.17 1.59 -0.22	16.27 1.33 -1.23	18.89 1.66 -0.25	16.71 1.49 0.00	18.72 1.63 0.00	12.84 1.07 0.00	15.59 1.27 0.00
MONTAUK___DIESEL 23721	41.47 1.28 -32.93	5.43 0.79 0.00	2.35 0.33 0.00	2.36 0.33 0.00	1.40 0.22 0.00	0.81 0.13 0.00	9.36 1.39 0.00	2.87 0.45 -0.01	7.97 1.29 0.00	14.71 2.43 0.00	18.58 3.03 -0.25	17.83 2.54 -2.54	13.43 2.19 0.00	11.71 1.89 0.00	11.87 1.91 0.00	10.31 1.65 0.00	10.15 1.69 0.00	20.18 3.58 -0.24	18.12 3.08 -1.34	21.00 3.75 -0.27	18.47 3.25 0.00	20.61 3.52 0.00	16.22 2.32 -2.14	48.91 2.71 -31.88

MUNSVILLE_WIND_PWR 323609	7.68 0.42 0.00	4.92 0.29 0.00	2.15 0.13 0.00	2.15 0.13 0.00	1.24 0.06 0.00	0.71 0.04 0.00	8.59 0.62 0.00	2.62 0.20 0.00	7.30 0.62 0.00	13.59 1.31 0.00	16.96 1.58 -0.07	14.73 1.22 -0.76	12.32 1.09 0.00	10.82 0.99 0.00	10.90 0.94 0.00	9.47 0.81 0.00	9.35 0.89 0.00	18.12 1.69 -0.07	15.45 1.35 -0.40	18.64 1.58 -0.08	16.54 1.32 0.00	18.50 1.40 0.00	12.62 0.85 0.00	15.24 0.91 0.00
N SALMON___HYD 24042	6.89 -0.37 0.00	4.38 -0.25 0.00	1.91 -0.11 0.00	1.92 -0.11 0.00	1.12 -0.06 0.00	0.65 -0.04 0.00	7.57 -0.40 0.00	2.28 -0.14 0.00	6.28 -0.40 0.00	11.53 -0.75 0.00	14.44 -0.87 0.00	12.08 -0.67 0.00	10.70 -0.53 0.00	9.35 -0.47 0.00	9.57 -0.39 0.00	8.37 -0.29 0.00	8.08 -0.38 0.00	15.57 -0.79 0.00	13.05 -0.65 0.00	16.41 -0.57 0.00	14.90 -0.32 0.00	16.72 -0.37 0.00	11.49 -0.28 0.00	14.12 -0.21 0.00
N.E._GEN_SANDY PD 24062	7.80 0.54 0.00	4.97 0.34 0.00	2.15 0.13 0.00	2.17 0.14 0.00	1.26 0.08 0.00	0.73 0.05 0.00	8.55 0.58 0.00	2.62 0.20 -0.01	7.24 0.55 0.00	13.34 1.06 0.00	17.24 1.34 -0.59	16.93 1.14 -3.03	12.23 0.99 0.00	10.67 0.84 0.00	10.78 0.82 0.00	9.34 0.68 0.00	9.17 0.71 0.00	18.07 1.42 -0.28	16.51 1.21 -1.60	18.81 1.51 -0.32	16.53 1.31 0.00	18.49 1.40 0.00	12.71 0.95 0.00	15.44 1.11 0.00
NARROWS_GT1_1 24228	7.97 0.72 0.00	5.09 0.46 0.00	2.20 0.19 0.00	2.22 0.19 0.00	1.29 0.11 0.00	0.75 0.07 0.00	8.81 0.84 0.00	2.69 0.27 -0.01	7.47 0.79 0.00	13.77 1.49 0.00	17.41 1.85 -0.25	16.86 1.56 -2.54	12.60 1.37 0.00	11.00 1.17 0.00	11.14 1.18 0.00	9.69 1.02 0.00	9.52 1.06 0.00	18.69 2.09 -0.24	16.77 1.73 -1.35	19.38 2.12 -0.27	17.07 1.85 0.00	19.08 1.99 0.00	13.06 1.29 0.00	15.86 1.53 0.00
NARROWS_GT1_2 24229	7.97 0.72 0.00	5.09 0.46 0.00	2.20 0.19 0.00	2.22 0.19 0.00	1.29 0.11 0.00	0.75 0.07 0.00	8.81 0.84 0.00	2.69 0.27 -0.01	7.47 0.79 0.00	13.77 1.49 0.00	17.41 1.85 -0.25	16.86 1.56 -2.54	12.60 1.37 0.00	11.00 1.17 0.00	11.14 1.18 0.00	9.69 1.02 0.00	9.52 1.06 0.00	18.69 2.09 -0.24	16.77 1.73 -1.35	19.38 2.12 -0.27	17.07 1.85 0.00	19.08 1.99 0.00	13.06 1.29 0.00	15.86 1.53 0.00
NARROWS_GT1_3 24230	7.97 0.72 0.00	5.09 0.46 0.00	2.20 0.19 0.00	2.22 0.19 0.00	1.29 0.11 0.00	0.75 0.07 0.00	8.81 0.84 0.00	2.69 0.27 -0.01	7.47 0.79 0.00	13.77 1.49 0.00	17.41 1.85 -0.25	16.86 1.56 -2.54	12.60 1.37 0.00	11.00 1.17 0.00	11.14 1.18 0.00	9.69 1.02 0.00	9.52 1.06 0.00	18.69 2.09 -0.24	16.77 1.73 -1.35	19.38 2.12 -0.27	17.07 1.85 0.00	19.08 1.99 0.00	13.06 1.29 0.00	15.86 1.53 0.00
NARROWS_GT1_4 24231	7.97 0.72 0.00	5.09 0.46 0.00	2.20 0.19 0.00	2.22 0.19 0.00	1.29 0.11 0.00	0.75 0.07 0.00	8.81 0.84 0.00	2.69 0.27 -0.01	7.47 0.79 0.00	13.77 1.49 0.00	17.41 1.85 -0.25	16.86 1.56 -2.54	12.60 1.37 0.00	11.00 1.17 0.00	11.14 1.18 0.00	9.69 1.02 0.00	9.52 1.06 0.00	18.69 2.09 -0.24	16.77 1.73 -1.35	19.38 2.12 -0.27	17.07 1.85 0.00	19.08 1.99 0.00	13.06 1.29 0.00	15.86 1.53 0.00
NARROWS_GT1_5 24232	7.97 0.72 0.00	5.09 0.46 0.00	2.20 0.19 0.00	2.22 0.19 0.00	1.29 0.11 0.00	0.75 0.07 0.00	8.81 0.84 0.00	2.69 0.27 -0.01	7.47 0.79 0.00	13.77 1.49 0.00	17.41 1.85 -0.25	16.86 1.56 -2.54	12.60 1.37 0.00	11.00 1.17 0.00	11.14 1.18 0.00	9.69 1.02 0.00	9.52 1.06 0.00	18.69 2.09 -0.24	16.77 1.73 -1.35	19.38 2.12 -0.27	17.07 1.85 0.00	19.08 1.99 0.00	13.06 1.29 0.00	15.86 1.53 0.00
NARROWS_GT1_6 24233	7.97 0.72 0.00	5.09 0.46 0.00	2.20 0.19 0.00	2.22 0.19 0.00	1.29 0.11 0.00	0.75 0.07 0.00	8.81 0.84 0.00	2.69 0.27 -0.01	7.47 0.79 0.00	13.77 1.49 0.00	17.41 1.85 -0.25	16.86 1.56 -2.54	12.60 1.37 0.00	11.00 1.17 0.00	11.14 1.18 0.00	9.69 1.02 0.00	9.52 1.06 0.00	18.69 2.09 -0.24	16.77 1.73 -1.35	19.38 2.12 -0.27	17.07 1.85 0.00	19.08 1.99 0.00	13.06 1.29 0.00	15.86 1.53 0.00
NARROWS_GT1_7 24234	7.97 0.72 0.00	5.09 0.46 0.00	2.20 0.19 0.00	2.22 0.19 0.00	1.29 0.11 0.00	0.75 0.07 0.00	8.81 0.84 0.00	2.69 0.27 -0.01	7.47 0.79 0.00	13.77 1.49 0.00	17.41 1.85 -0.25	16.86 1.56 -2.54	12.60 1.37 0.00	11.00 1.17 0.00	11.14 1.18 0.00	9.69 1.02 0.00	9.52 1.06 0.00	18.69 2.09 -0.24	16.77 1.73 -1.35	19.38 2.12 -0.27	17.07 1.85 0.00	19.08 1.99 0.00	13.06 1.29 0.00	15.86 1.53 0.00
NARROWS_GT1_8 24235	7.97 0.72 0.00	5.09 0.46 0.00	2.20 0.19 0.00	2.22 0.19 0.00	1.29 0.11 0.00	0.75 0.07 0.00	8.81 0.84 0.00	2.69 0.27 -0.01	7.47 0.79 0.00	13.77 1.49 0.00	17.41 1.85 -0.25	16.86 1.56 -2.54	12.60 1.37 0.00	11.00 1.17 0.00	11.14 1.18 0.00	9.69 1.02 0.00	9.52 1.06 0.00	18.69 2.09 -0.24	16.77 1.73 -1.35	19.38 2.12 -0.27	17.07 1.85 0.00	19.08 1.99 0.00	13.06 1.29 0.00	15.86 1.53 0.00
NARROWS_GT2_1 24236	7.97 0.72 0.00	5.09 0.46 0.00	2.20 0.19 0.00	2.22 0.19 0.00	1.29 0.11 0.00	0.75 0.07 0.00	8.81 0.84 0.00	2.69 0.27 -0.01	7.47 0.79 0.00	13.77 1.49 0.00	17.41 1.85 -0.25	16.86 1.56 -2.54	12.60 1.37 0.00	11.00 1.17 0.00	11.14 1.18 0.00	9.69 1.02 0.00	9.52 1.06 0.00	18.69 2.09 -0.24	16.77 1.73 -1.35	19.38 2.12 -0.27	17.07 1.85 0.00	19.08 1.99 0.00	13.06 1.29 0.00	15.86 1.53 0.00
NARROWS_GT2_2 24237	7.97 0.72 0.00	5.09 0.46 0.00	2.20 0.19 0.00	2.22 0.19 0.00	1.29 0.11 0.00	0.75 0.07 0.00	8.81 0.84 0.00	2.69 0.27 -0.01	7.47 0.79 0.00	13.77 1.49 0.00	17.41 1.85 -0.25	16.86 1.56 -2.54	12.60 1.37 0.00	11.00 1.17 0.00	11.14 1.18 0.00	9.69 1.02 0.00	9.52 1.06 0.00	18.69 2.09 -0.24	16.77 1.73 -1.35	19.38 2.12 -0.27	17.07 1.85 0.00	19.08 1.99 0.00	13.06 1.29 0.00	15.86 1.53 0.00
NARROWS_GT2_3 24238	7.97 0.72 0.00	5.09 0.46 0.00	2.20 0.19 0.00	2.22 0.19 0.00	1.29 0.11 0.00	0.75 0.07 0.00	8.81 0.84 0.00	2.69 0.27 -0.01	7.47 0.79 0.00	13.77 1.49 0.00	17.41 1.85 -0.25	16.86 1.56 -2.54	12.60 1.37 0.00	11.00 1.17 0.00	11.14 1.18 0.00	9.69 1.02 0.00	9.52 1.06 0.00	18.69 2.09 -0.24	16.77 1.73 -1.35	19.38 2.12 -0.27	17.07 1.85 0.00	19.08 1.99 0.00	13.06 1.29 0.00	15.86 1.53 0.00
NARROWS_GT2_4 24239	7.97 0.72 0.00	5.09 0.46 0.00	2.20 0.19 0.00	2.22 0.19 0.00	1.29 0.11 0.00	0.75 0.07 0.00	8.81 0.84 0.00	2.69 0.27 -0.01	7.47 0.79 0.00	13.77 1.49 0.00	17.41 1.85 -0.25	16.86 1.56 -2.54	12.60 1.37 0.00	11.00 1.17 0.00	11.14 1.18 0.00	9.69 1.02 0.00	9.52 1.06 0.00	18.69 2.09 -0.24	16.77 1.73 -1.35	19.38 2.12 -0.27	17.07 1.85 0.00	19.08 1.99 0.00	13.06 1.29 0.00	15.86 1.53 0.00
NARROWS_GT2_5 24240	7.97 0.72 0.00	5.09 0.46 0.00	2.20 0.19 0.00	2.22 0.19 0.00	1.29 0.11 0.00	0.75 0.07 0.00	8.81 0.84 0.00	2.69 0.27 -0.01	7.47 0.79 0.00	13.77 1.49 0.00	17.41 1.85 -0.25	16.86 1.56 -2.54	12.60 1.37 0.00	11.00 1.17 0.00	11.14 1.18 0.00	9.69 1.02 0.00	9.52 1.06 0.00	18.69 2.09 -0.24	16.77 1.73 -1.35	19.38 2.12 -0.27	17.07 1.85 0.00	19.08 1.99 0.00	13.06 1.29 0.00	15.86 1.53 0.00
NARROWS_GT2_6 24241	7.97 0.72 0.00	5.09 0.46 0.00	2.20 0.19 0.00	2.22 0.19 0.00	1.29 0.11 0.00	0.75 0.07 0.00	8.81 0.84 0.00	2.69 0.27 -0.01	7.47 0.79 0.00	13.77 1.49 0.00	17.41 1.85 -0.25	16.86 1.56 -2.54	12.60 1.37 0.00	11.00 1.17 0.00	11.14 1.18 0.00	9.69 1.02 0.00	9.52 1.06 0.00	18.69 2.09 -0.24	16.77 1.73 -1.35	19.38 2.12 -0.27	17.07 1.85 0.00	19.08 1.99 0.00	13.06 1.29 0.00	15.86 1.53 0.00

NARROWS_GT2_7 24242	7.97 0.72 0.00	5.09 0.46 0.00	2.20 0.19 0.00	2.22 0.19 0.00	1.29 0.11 0.00	0.75 0.07 0.00	8.81 0.84 0.00	2.69 0.27 -0.01	7.47 0.79 0.00	13.77 1.49 0.00	17.41 1.85 -0.25	16.86 1.56 -2.54	12.60 1.37 0.00	11.00 1.17 0.00	11.14 1.18 0.00	9.69 1.02 0.00	9.52 1.06 0.00	18.69 2.09 -0.24	16.77 1.73 -1.35	19.38 2.12 -0.27	17.07 1.85 0.00	19.08 1.99 0.00	13.06 1.29 0.00	15.86 1.53 0.00
NARROWS_GT2_8 24243	7.97 0.72 0.00	5.09 0.46 0.00	2.20 0.19 0.00	2.22 0.19 0.00	1.29 0.11 0.00	0.75 0.07 0.00	8.81 0.84 0.00	2.69 0.27 -0.01	7.47 0.79 0.00	13.77 1.49 0.00	17.41 1.85 -0.25	16.86 1.56 -2.54	12.60 1.37 0.00	11.00 1.17 0.00	11.14 1.18 0.00	9.69 1.02 0.00	9.52 1.06 0.00	18.69 2.09 -0.24	16.77 1.73 -1.35	19.38 2.12 -0.27	17.07 1.85 0.00	19.08 1.99 0.00	13.06 1.29 0.00	15.86 1.53 0.00
NEG CAPITAL___MECHNVIL 23645	7.76 0.51 0.00	4.94 0.31 0.00	2.14 0.12 0.00	2.16 0.13 0.00	1.25 0.07 0.00	0.73 0.05 0.00	8.49 0.52 0.00	2.61 0.18 -0.01	7.21 0.52 0.00	13.32 1.04 0.00	16.98 1.34 -0.33	17.26 1.10 -3.41	12.18 0.94 0.00	10.64 0.81 0.00	10.74 0.78 0.00	9.30 0.64 0.00	9.15 0.69 0.00	18.08 1.40 -0.32	16.70 1.19 -1.81	18.81 1.47 -0.36	16.48 1.26 0.00	18.42 1.33 0.00	12.68 0.91 0.00	15.37 1.04 0.00
NEG CENTRAL_HIGH_ACRES 23767	6.98 -0.28 0.00	4.49 -0.15 0.00	1.97 -0.05 0.00	1.97 -0.05 0.00	1.15 -0.03 0.00	0.65 -0.03 0.00	7.72 -0.25 0.00	2.32 -0.10 0.00	6.40 -0.28 0.00	11.85 -0.43 0.00	14.79 -0.55 -0.03	12.54 -0.51 -0.30	10.73 -0.51 0.00	9.40 -0.43 0.00	9.51 -0.45 0.00	8.27 -0.39 0.00	8.11 -0.35 0.00	15.70 -0.69 -0.03	13.29 -0.57 -0.16	16.22 -0.79 -0.03	14.44 -0.77 0.00	16.13 -0.97 0.00	11.10 -0.67 0.00	13.43 -0.89 0.00
NEG CENTRAL___DRP 24199	7.27 0.01 0.00	4.66 0.03 0.00	2.04 0.02 0.00	2.04 0.01 0.00	1.19 0.01 0.00	0.68 0.00 0.00	8.05 0.08 0.00	2.43 0.01 0.00	6.75 0.06 0.00	12.48 0.20 0.00	15.60 0.26 -0.03	13.25 0.17 -0.32	11.35 0.12 0.00	9.93 0.11 0.00	10.03 0.07 0.00	8.73 0.07 0.00	8.58 0.11 0.00	16.56 0.17 -0.03	14.01 0.14 -0.17	17.14 0.12 -0.03	15.26 0.04 0.00	17.08 -0.01 0.00	11.73 -0.04 0.00	14.21 -0.12 0.00
NEG CENTRAL___INDECK 23768	7.37 0.12 0.00	4.76 0.12 0.00	2.10 0.08 0.00	2.10 0.07 0.00	1.22 0.04 0.00	0.69 0.01 0.00	8.24 0.27 0.00	2.47 0.05 0.00	6.86 0.17 0.00	12.75 0.48 0.00	15.89 0.54 -0.04	13.57 0.38 -0.44	11.49 0.26 0.00	10.08 0.25 0.00	10.16 0.20 0.00	8.85 0.18 0.00	8.70 0.24 0.00	16.77 0.37 -0.04	14.21 0.28 -0.23	17.24 0.21 -0.05	15.31 0.09 0.00	17.09 0.00 0.00	11.73 -0.03 0.00	14.15 -0.18 0.00
NEG CENTRAL___SENECA 23627	7.32 0.06 0.00	4.70 0.07 0.00	2.06 0.04 0.00	2.06 0.04 0.00	1.20 0.02 0.00	0.69 0.01 0.00	8.13 0.16 0.00	2.45 0.03 0.00	6.81 0.12 0.00	12.60 0.32 0.00	15.74 0.39 -0.04	13.40 0.28 -0.36	11.43 0.20 0.00	10.01 0.18 0.00	10.11 0.14 0.00	8.79 0.13 0.00	8.64 0.17 0.00	16.65 0.25 -0.03	14.11 0.21 -0.19	17.22 0.20 -0.04	15.32 0.10 0.00	17.14 0.05 0.00	11.77 0.00 0.00	14.24 -0.09 0.00
NEG CENTRAL___STATE_STREET 24147	7.42 0.16 0.00	4.75 0.12 0.00	2.08 0.06 0.00	2.08 0.05 0.00	1.21 0.03 0.00	0.70 0.02 0.00	8.22 0.26 0.00	2.49 0.07 0.00	6.92 0.23 0.00	12.81 0.53 0.00	16.08 0.75 -0.03	13.61 0.54 -0.32	11.70 0.47 0.00	10.20 0.38 0.00	10.29 0.33 0.00	8.95 0.28 0.00	8.84 0.38 0.00	17.15 0.76 -0.03	14.50 0.63 -0.17	17.72 0.71 -0.03	15.78 0.56 0.00	17.65 0.55 0.00	12.10 0.33 0.00	14.64 0.32 0.00
NEG MILLWOOD___DRP 24198	8.00 0.75 0.00	5.11 0.47 0.00	2.21 0.20 0.00	2.23 0.20 0.00	1.30 0.12 0.00	0.76 0.08 0.00	8.84 0.87 0.00	2.70 0.28 -0.01	7.49 0.80 0.00	13.80 1.52 0.00	17.46 1.90 -0.26	16.94 1.59 -2.60	12.61 1.38 0.00	11.01 1.18 0.00	11.14 1.18 0.00	9.68 1.01 0.00	9.52 1.06 0.00	18.75 2.15 -0.24	16.86 1.79 -1.38	19.45 2.19 -0.28	17.12 1.90 0.00	19.13 2.04 0.00	13.10 1.33 0.00	15.91 1.58 0.00
NEG NORTH_FLCN_SEA 23793	6.81 -0.45 0.00	4.32 -0.31 0.00	1.88 -0.14 0.00	1.90 -0.13 0.00	1.11 -0.07 0.00	0.64 -0.04 0.00	7.49 -0.48 0.00	2.26 -0.15 0.00	6.22 -0.47 0.00	11.42 -0.85 0.00	14.33 -0.98 0.00	12.02 -0.73 0.00	10.63 -0.60 0.00	9.30 -0.53 0.00	9.52 -0.44 0.00	8.35 -0.31 0.00	8.12 -0.34 0.00	15.64 -0.72 0.00	13.10 -0.60 0.00	16.44 -0.55 0.00	14.93 -0.30 0.00	16.72 -0.37 0.00	11.46 -0.30 0.00	14.07 -0.26 0.00
NEG NORTH_KES_CHATEGAY 23792	6.79 -0.47 0.00	4.31 -0.32 0.00	1.88 -0.14 0.00	1.89 -0.13 0.00	1.10 -0.08 0.00	0.64 -0.04 0.00	7.46 -0.51 0.00	2.24 -0.17 0.00	6.18 -0.50 0.00	11.34 -0.94 0.00	14.20 -1.10 0.00	11.90 -0.85 0.00	10.55 -0.69 0.00	9.24 -0.59 0.00	9.47 -0.49 0.00	8.30 -0.36 0.00	8.03 -0.43 0.00	15.44 -0.92 0.00	12.93 -0.77 0.00	16.26 -0.73 0.00	14.76 -0.45 0.00	16.56 -0.53 0.00	11.36 -0.41 0.00	13.95 -0.37 0.00
NEG NORTH___ALICE_FALLS 23915	6.79 -0.47 0.00	4.30 -0.33 0.00	1.87 -0.15 0.00	1.89 -0.13 0.00	1.11 -0.08 0.00	0.64 -0.05 0.00	7.46 -0.51 0.00	2.25 -0.16 0.00	6.21 -0.48 0.00	11.39 -0.89 0.00	14.29 -1.02 0.00	11.99 -0.76 0.00	10.61 -0.62 0.00	9.27 -0.56 0.00	9.50 -0.46 0.00	8.34 -0.32 0.00	8.11 -0.35 0.00	15.59 -0.76 0.00	13.07 -0.63 0.00	16.42 -0.57 0.00	14.90 -0.32 0.00	16.68 -0.41 0.00	11.43 -0.33 0.00	14.05 -0.28 0.00
NEG NORTH___LWR_SARANAC 23913	6.79 -0.47 0.00	4.30 -0.33 0.00	1.87 -0.15 0.00	1.89 -0.13 0.00	1.11 -0.08 0.00	0.64 -0.05 0.00	7.46 -0.51 0.00	2.25 -0.16 0.00	6.21 -0.48 0.00	11.39 -0.89 0.00	14.29 -1.02 0.00	11.99 -0.76 0.00	10.61 -0.62 0.00	9.27 -0.56 0.00	9.50 -0.46 0.00	8.34 -0.32 0.00	8.11 -0.35 0.00	15.59 -0.76 0.00	13.07 -0.63 0.00	16.42 -0.57 0.00	14.90 -0.32 0.00	16.68 -0.41 0.00	11.43 -0.33 0.00	14.05 -0.28 0.00
NEG NORTH___PLATTSBURG 23628	6.79 -0.47 0.00	4.30 -0.33 0.00	1.87 -0.15 0.00	1.89 -0.13 0.00	1.11 -0.08 0.00	0.64 -0.05 0.00	7.46 -0.51 0.00	2.25 -0.16 0.00	6.21 -0.48 0.00	11.39 -0.89 0.00	14.29 -1.02 0.00	11.99 -0.76 0.00	10.61 -0.62 0.00	9.27 -0.56 0.00	9.50 -0.46 0.00	8.34 -0.32 0.00	8.11 -0.35 0.00	15.59 -0.76 0.00	13.07 -0.63 0.00	16.42 -0.57 0.00	14.90 -0.32 0.00	16.68 -0.41 0.00	11.43 -0.33 0.00	14.05 -0.28 0.00
NEG WEST_LEA_LOCKPORT 23791	7.00 -0.26 0.00	4.55 -0.08 0.00	2.02 0.01 0.00	2.03 0.00 0.00	1.18 0.00 0.00	0.64 -0.04 0.00	7.72 -0.25 0.00	2.27 -0.15 0.00	6.26 -0.43 0.00	11.64 -0.64 0.00	14.43 -0.92 -0.04	12.26 -0.88 -0.39	10.39 -0.85 0.00	9.13 -0.70 0.00	9.23 -0.73 0.00	8.04 -0.62 0.00	7.88 -0.58 0.00	15.09 -1.31 -0.04	12.83 -1.06 -0.20	15.55 -1.47 -0.04	13.80 -1.42 0.00	15.41 -1.69 0.00	10.69 -1.08 0.00	12.91 -1.42 0.00
NEG WEST___LANCASTR 23811	7.18 -0.08 0.00	4.65 0.02 0.00	2.05 0.04 0.00	2.05 0.02 0.00	1.20 0.02 0.00	0.67 -0.01 0.00	7.95 -0.02 0.00	2.35 -0.06 0.00	6.54 -0.15 0.00	12.15 -0.13 0.00	15.13 -0.22 -0.04	12.92 -0.28 -0.45	10.90 -0.33 0.00	9.58 -0.24 0.00	9.67 -0.29 0.00	8.41 -0.25 0.00	8.25 -0.21 0.00	15.70 -0.70 -0.04	13.39 -0.55 -0.23	16.31 -0.72 -0.05	14.45 -0.77 0.00	16.18 -0.92 0.00	11.16 -0.61 0.00	13.49 -0.84 0.00
NEG_PENN_ALLEGHNY 23528	7.48 0.23 0.00	4.79 0.16 0.00	2.09 0.08 0.00	2.10 0.07 0.00	1.22 0.04 0.00	0.70 0.03 0.00	8.27 0.30 0.00	2.50 0.08 0.00	6.93 0.25 0.00	12.82 0.54 0.00	16.05 0.67 -0.08	14.11 0.52 -0.84	11.65 0.42 0.00	10.21 0.38 0.00	10.31 0.35 0.00	8.96 0.30 0.00	8.79 0.33 0.00	16.98 0.55 -0.08	14.60 0.46 -0.44	17.62 0.55 -0.09	15.64 0.42 0.00	17.53 0.43 0.00	12.04 0.28 0.00	14.62 0.29 0.00

NEG___GEN_MONROE 24207	7.27 0.01 0.00	4.68 0.05 0.00	2.06 0.05 0.00	2.07 0.04 0.00	1.21 0.03 0.00	0.68 0.00 0.00	8.07 0.10 0.00	2.40 -0.01 0.00	6.62 -0.07 0.00	12.24 -0.03 0.00	15.28 -0.06 -0.03	12.93 -0.14 -0.32	11.03 -0.20 0.00	9.64 -0.18 0.00	9.75 -0.21 0.00	8.49 -0.17 0.00	8.35 -0.11 0.00	16.17 -0.22 -0.03	13.70 -0.16 -0.17	16.70 -0.32 -0.03	14.83 -0.39 0.00	16.54 -0.56 0.00	11.37 -0.40 0.00	13.72 -0.61 0.00
NEPA___ENERGY 23901	7.25 -0.01 0.00	4.69 0.06 0.00	2.06 0.04 0.00	2.05 0.03 0.00	1.20 0.02 0.00	0.68 0.00 0.00	8.03 0.06 0.00	2.39 -0.03 0.00	6.66 -0.03 0.00	12.36 0.08 0.00	15.42 0.07 -0.05	13.13 -0.11 -0.48	10.98 -0.25 0.00	9.66 -0.17 0.00	9.74 -0.22 0.00	8.47 -0.20 0.00	8.30 -0.16 0.00	15.78 -0.63 -0.05	13.49 -0.50 -0.30	16.41 -0.63 -0.06	14.55 -0.67 0.00	16.31 -0.78 0.00	11.25 -0.52 0.00	13.62 -0.71 0.00
NEVERSINK___HYD 23608	7.88 0.62 0.00	5.03 0.39 0.00	2.18 0.17 0.00	2.20 0.17 0.00	1.28 0.10 0.00	0.75 0.06 0.00	8.72 0.75 0.00	2.66 0.24 -0.01	7.38 0.69 0.00	13.59 1.31 0.00	17.15 1.63 -0.22	16.33 1.35 -2.23	12.40 1.16 0.00	10.82 1.00 0.00	10.95 0.99 0.00	9.51 0.85 0.00	9.36 0.90 0.00	18.40 1.83 -0.21	16.40 1.53 -1.18	19.08 1.86 -0.24	16.83 1.60 0.00	18.81 1.72 0.00	12.89 1.12 0.00	15.64 1.31 0.00
NEWTON___FALLS_HYD 23847	6.90 -0.36 0.00	4.38 -0.25 0.00	1.92 -0.10 0.00	1.92 -0.11 0.00	1.11 -0.07 0.00	0.65 -0.03 0.00	7.59 -0.38 0.00	2.28 -0.13 0.00	6.36 -0.33 0.00	11.66 -0.62 0.00	14.51 -0.80 0.00	12.09 -0.66 0.00	10.68 -0.55 0.00	9.29 -0.54 0.00	9.43 -0.53 0.00	8.19 -0.47 0.00	7.93 -0.54 0.00	15.41 -0.95 0.00	12.87 -0.83 0.00	16.08 -0.90 0.00	14.57 -0.65 0.00	16.39 -0.70 0.00	11.24 -0.52 0.00	13.85 -0.48 0.00
NIAGARA____ 23760	6.92 -0.33 0.00	4.50 -0.13 0.00	2.00 -0.02 0.00	2.00 -0.03 0.00	1.17 -0.01 0.00	0.64 -0.04 0.00	7.65 -0.31 0.00	2.25 -0.16 0.00	6.20 -0.48 0.00	11.52 -0.76 0.00	14.31 -1.04 -0.04	12.16 -0.98 -0.39	10.29 -0.94 0.00	9.05 -0.78 0.00	9.15 -0.81 0.00	7.98 -0.68 0.00	7.81 -0.66 0.00	14.95 -1.45 -0.04	12.71 -1.19 -0.20	15.42 -1.60 -0.04	13.70 -1.53 0.00	15.28 -1.81 0.00	10.59 -1.17 0.00	12.80 -1.53 0.00
NINE_MILE_1 23575	7.04 -0.22 0.00	4.50 -0.13 0.00	1.96 -0.05 0.00	1.97 -0.06 0.00	1.15 -0.03 0.00	0.66 -0.02 0.00	7.74 -0.23 0.00	2.34 -0.07 0.00	6.49 -0.20 0.00	11.95 -0.33 0.00	14.91 -0.41 -0.02	12.56 -0.36 -0.16	10.91 -0.33 0.00	9.54 -0.28 0.00	9.66 -0.30 0.00	8.41 -0.26 0.00	8.21 -0.25 0.00	15.88 -0.49 -0.02	13.37 -0.41 -0.08	16.46 -0.55 -0.02	14.70 -0.52 0.00	16.48 -0.61 0.00	11.34 -0.43 0.00	13.81 -0.52 0.00
NINE_MILE_2 23744	7.04 -0.22 0.00	4.50 -0.13 0.00	1.96 -0.05 0.00	1.97 -0.06 0.00	1.15 -0.03 0.00	0.66 -0.02 0.00	7.74 -0.23 0.00	2.34 -0.07 0.00	6.49 -0.20 0.00	11.95 -0.33 0.00	14.91 -0.41 -0.02	12.56 -0.36 -0.16	10.91 -0.33 0.00	9.54 -0.28 0.00	9.66 -0.30 0.00	8.41 -0.26 0.00	8.21 -0.25 0.00	15.88 -0.49 -0.02	13.37 -0.41 -0.08	16.46 -0.54 -0.02	14.70 -0.52 0.00	16.48 -0.61 0.00	11.35 -0.42 0.00	13.81 -0.52 0.00
NM_CAPITAL___DRP 24208	7.70 0.44 0.00	4.91 0.27 0.00	2.13 0.11 0.00	2.15 0.12 0.00	1.25 0.07 0.00	0.72 0.04 0.00	8.35 0.38 0.00	2.57 0.14 -0.01	7.08 0.39 0.00	13.05 0.77 0.00	16.57 0.93 -0.33	16.85 0.80 -3.30	11.97 0.73 0.00	10.45 0.62 0.00	10.54 0.58 0.00	9.11 0.45 0.00	8.95 0.48 0.00	17.62 0.95 -0.31	16.25 0.80 -1.75	18.31 0.97 -0.35	16.07 0.85 0.00	17.98 0.89 0.00	12.43 0.66 0.00	15.15 0.82 0.00
NM_CENTRAL___DRP 24181	7.21 -0.05 0.00	4.61 -0.02 0.00	2.01 -0.01 0.00	2.02 -0.01 0.00	1.18 -0.01 0.00	0.68 0.00 0.00	7.95 -0.02 0.00	2.40 -0.01 0.00	6.67 -0.02 0.00	12.30 0.03 0.00	15.34 0.02 -0.02	12.96 0.00 -0.20	11.21 -0.02 0.00	9.81 -0.02 0.00	9.92 -0.04 0.00	8.63 -0.03 0.00	8.45 -0.01 0.00	16.36 -0.02 -0.02	13.78 -0.02 -0.11	16.93 -0.07 -0.02	15.10 -0.12 0.00	16.91 -0.18 0.00	11.62 -0.14 0.00	14.13 -0.20 0.00
NM_FRONTIER___DRP 24179	6.86 -0.39 0.00	4.47 -0.16 0.00	1.99 -0.03 0.00	2.00 -0.03 0.00	1.16 -0.02 0.00	0.63 -0.05 0.00	7.60 -0.37 0.00	2.24 -0.18 0.00	6.14 -0.55 0.00	11.37 -0.91 0.00	14.09 -1.26 -0.04	11.99 -1.16 -0.40	10.15 -1.08 0.00	8.93 -0.90 0.00	9.03 -0.93 0.00	7.88 -0.79 0.00	7.71 -0.75 0.00	14.73 -1.67 -0.04	12.55 -1.36 -0.20	15.19 -1.83 -0.04	13.49 -1.73 0.00	15.06 -2.03 0.00	10.46 -1.31 0.00	12.62 -1.71 0.00
NM_ST_REGIS___HYD 24053	6.88 -0.38 0.00	4.37 -0.26 0.00	1.91 -0.11 0.00	1.92 -0.11 0.00	1.11 -0.07 0.00	0.64 -0.04 0.00	7.55 -0.42 0.00	2.26 -0.15 0.00	6.24 -0.44 0.00	11.43 -0.85 0.00	14.28 -1.03 0.00	11.86 -0.89 0.00	10.54 -0.70 0.00	9.16 -0.67 0.00	9.33 -0.63 0.00	8.13 -0.54 0.00	7.80 -0.66 0.00	15.08 -1.28 0.00	12.62 -1.08 0.00	15.94 -1.04 0.00	14.50 -0.72 0.00	16.36 -0.73 0.00	11.30 -0.47 0.00	13.94 -0.39 0.00
NORTHPORT___1 23551	41.09 0.90 -32.93	5.19 0.55 0.00	2.25 0.23 0.00	2.26 0.23 0.00	1.34 0.16 0.00	0.77 0.09 0.00	8.88 0.91 0.00	2.72 0.30 -0.01	7.54 0.85 0.00	13.87 1.60 0.00	17.58 2.02 -0.25	17.01 1.72 -2.54	12.72 1.49 0.00	11.10 1.28 0.00	11.25 1.29 0.00	9.77 1.10 0.00	9.55 1.09 0.00	18.84 2.24 -0.24	17.02 1.98 -1.34	19.69 2.44 -0.27	17.33 2.11 0.00	19.36 2.27 0.00	15.40 1.50 -2.14	48.05 1.84 -31.88
NORTHPORT___2 23552	41.09 0.90 -32.93	5.19 0.55 0.00	2.25 0.23 0.00	2.26 0.23 0.00	1.34 0.16 0.00	0.77 0.09 0.00	8.88 0.91 0.00	2.72 0.30 -0.01	7.54 0.85 0.00	13.87 1.60 0.00	17.58 2.02 -0.25	17.01 1.72 -2.54	12.72 1.49 0.00	11.10 1.28 0.00	11.25 1.29 0.00	9.77 1.10 0.00	9.55 1.09 0.00	18.84 2.24 -0.24	17.02 1.98 -1.34	19.69 2.44 -0.27	17.33 2.11 0.00	19.36 2.27 0.00	15.40 1.50 -2.14	48.05 1.84 -31.88
NORTHPORT___3 23553	41.04 0.85 -32.93	5.16 0.53 0.00	2.23 0.22 0.00	2.25 0.22 0.00	1.33 0.15 0.00	0.77 0.08 0.00	8.85 0.89 0.00	2.70 0.28 -0.01	7.49 0.81 0.00	13.79 1.51 0.00	17.47 1.91 -0.25	16.92 1.62 -2.54	12.64 1.41 0.00	11.04 1.21 0.00	11.18 1.22 0.00	9.71 1.05 0.00	9.51 1.05 0.00	18.74 2.14 -0.24	16.94 1.90 -1.34	19.59 2.34 -0.27	17.25 2.03 0.00	19.27 2.18 0.00	15.35 1.44 -2.14	47.97 1.76 -31.88
NORTHPORT___4 23650	41.04 0.85 -32.93	5.16 0.53 0.00	2.23 0.22 0.00	2.25 0.22 0.00	1.33 0.15 0.00	0.77 0.08 0.00	8.85 0.89 0.00	2.70 0.28 -0.01	7.49 0.81 0.00	13.79 1.51 0.00	17.47 1.91 -0.25	16.92 1.62 -2.54	12.64 1.41 0.00	11.04 1.21 0.00	11.18 1.22 0.00	9.71 1.05 0.00	9.51 1.05 0.00	18.74 2.14 -0.24	16.94 1.90 -1.34	19.59 2.34 -0.27	17.25 2.03 0.00	19.27 2.18 0.00	15.35 1.44 -2.14	47.97 1.76 -31.88
NORTHPORT___IC 23718	41.09 0.90 -32.93	5.19 0.55 0.00	2.25 0.23 0.00	2.26 0.23 0.00	1.34 0.16 0.00	0.77 0.09 0.00	8.88 0.91 0.00	2.72 0.30 -0.01	7.54 0.85 0.00	13.87 1.60 0.00	17.58 2.02 -0.25	17.01 1.72 -2.54	12.72 1.49 0.00	11.10 1.28 0.00	11.25 1.29 0.00	9.77 1.10 0.00	9.55 1.09 0.00	18.84 2.24 -0.24	17.02 1.98 -1.34	19.69 2.44 -0.27	17.33 2.11 0.00	19.36 2.27 0.00	15.40 1.50 -2.14	48.05 1.84 -31.88
NPX_GEN_1385_PROXY 323591	41.08 0.90 -32.93	5.10 0.47 0.00	2.22 0.21 0.00	2.24 0.21 0.00	1.35 0.17 0.00	0.25 0.07 0.50	2.73 0.67 5.91	2.72 0.30 -0.01	7.54 0.85 0.00	13.79 1.52 0.00	17.83 1.99 -0.54	17.01 1.72 -2.54	12.68 1.44 0.00	11.08 1.26 0.00	11.25 1.29 0.00	9.76 1.10 0.00	9.49 1.03 0.00	18.70 2.10 -0.24	16.89 1.85 -1.34	19.57 2.32 -0.27	17.22 2.00 0.00	19.11 2.02 0.00	15.23 1.33 -2.14	47.99 1.78 -31.88

NPX_GEN_CSC 323557	41.19 1.00 -32.93	5.25 0.62 0.00	2.27 0.25 0.00	2.29 0.26 0.00	1.35 0.17 0.00	0.78 0.10 0.00	9.02 1.05 0.00	2.76 0.34 -0.01	7.67 0.98 0.00	14.13 1.85 0.00	18.16 2.31 -0.54	17.25 1.96 -2.54	12.94 1.70 0.00	11.29 1.46 0.00	11.44 1.48 0.00	9.94 1.27 0.00	9.73 1.28 0.00	19.28 2.68 -0.24	17.35 2.31 -1.34	20.06 2.81 -0.27	17.65 2.43 0.00	19.73 2.64 0.00	15.65 1.75 -2.14	48.29 2.08 -31.88
NSINS_S_GLNS_FALLS 23858	7.77 0.51 0.00	4.93 0.30 0.00	2.14 0.12 0.00	2.16 0.13 0.00	1.24 0.06 0.00	0.73 0.04 0.00	8.50 0.53 0.00	2.61 0.19 -0.01	7.24 0.55 0.00	13.41 1.14 0.00	17.11 1.46 -0.33	17.34 1.17 -3.41	12.22 0.98 0.00	10.68 0.86 0.00	10.79 0.82 0.00	9.34 0.68 0.00	9.18 0.72 0.00	18.18 1.50 -0.32	16.80 1.30 -1.80	18.96 1.61 -0.36	16.60 1.38 0.00	18.54 1.45 0.00	12.74 0.97 0.00	15.42 1.09 0.00
NUCOR_STEEL____DRP 24197	7.36 0.10 0.00	4.71 0.08 0.00	2.06 0.04 0.00	2.06 0.04 0.00	1.20 0.02 0.00	0.69 0.01 0.00	8.15 0.18 0.00	2.47 0.05 0.00	6.85 0.16 0.00	12.66 0.39 0.00	15.92 0.58 -0.03	13.46 0.39 -0.32	11.58 0.35 0.00	10.09 0.27 0.00	10.18 0.22 0.00	8.85 0.19 0.00	8.75 0.29 0.00	16.97 0.58 -0.03	14.35 0.48 -0.17	17.54 0.52 -0.03	15.62 0.40 0.00	17.47 0.38 0.00	11.99 0.22 0.00	14.52 0.19 0.00
NYISO_LBMP_REFERENCE 24008	7.26 0.00 0.00	4.63 0.00 0.00	2.02 0.00 0.00	2.03 0.00 0.00	1.18 0.00 0.00	0.68 0.00 0.00	7.97 0.00 0.00	2.41 0.00 0.00	6.68 0.00 0.00	12.28 0.00 0.00	15.31 0.00 0.00	12.75 0.00 0.00	11.23 0.00 0.00	9.83 0.00 0.00	9.96 0.00 0.00	8.67 0.00 0.00	8.46 0.00 0.00	16.36 0.00 0.00	13.70 0.00 0.00	16.98 0.00 0.00	15.22 0.00 0.00	17.09 0.00 0.00	11.77 0.00 0.00	14.33 0.00 0.00
NYPA_BRENTWD____GT 24164	41.15 0.96 -32.93	5.23 0.60 0.00	2.26 0.25 0.00	2.28 0.25 0.00	1.35 0.16 0.00	0.78 0.10 0.00	8.96 1.00 0.00	2.74 0.32 -0.01	7.61 0.92 0.00	14.00 1.73 0.00	17.74 2.18 -0.25	17.14 1.85 -2.54	12.84 1.60 0.00	11.21 1.38 0.00	11.35 1.39 0.00	9.86 1.20 0.00	9.66 1.21 0.00	19.09 2.49 -0.24	17.23 2.19 -1.34	19.93 2.68 -0.27	17.54 2.32 0.00	19.59 2.50 0.00	15.56 1.65 -2.14	48.21 2.00 -31.88
NYPA_GOWANUS____GT5 24156	7.97 0.72 0.00	5.09 0.46 0.00	2.20 0.19 0.00	2.22 0.19 0.00	1.29 0.11 0.00	0.75 0.07 0.00	8.81 0.84 0.00	2.69 0.27 -0.01	7.47 0.79 0.00	13.77 1.49 0.00	17.41 1.85 -0.25	16.86 1.56 -2.54	12.60 1.37 0.00	11.00 1.17 0.00	11.14 1.18 0.00	9.69 1.02 0.00	9.52 1.06 0.00	18.69 2.09 -0.24	16.77 1.73 -1.35	19.38 2.12 -0.27	17.07 1.85 0.00	19.08 1.99 0.00	13.06 1.29 0.00	15.86 1.53 0.00
NYPA_GOWANUS____GT6 24157	7.97 0.72 0.00	5.09 0.46 0.00	2.20 0.19 0.00	2.22 0.19 0.00	1.29 0.11 0.00	0.75 0.07 0.00	8.81 0.84 0.00	2.69 0.27 -0.01	7.47 0.79 0.00	13.77 1.49 0.00	17.41 1.85 -0.25	16.86 1.56 -2.54	12.60 1.37 0.00	11.00 1.17 0.00	11.14 1.18 0.00	9.69 1.02 0.00	9.52 1.06 0.00	18.69 2.09 -0.24	16.77 1.73 -1.35	19.38 2.12 -0.27	17.07 1.85 0.00	19.08 1.99 0.00	13.06 1.29 0.00	15.86 1.53 0.00
NYPA_HARLEM__RVR__GT1 24160	7.94 0.68 0.00	5.06 0.43 0.00	2.19 0.18 0.00	2.21 0.18 0.00	1.29 0.11 0.00	0.75 0.07 0.00	8.76 0.80 0.00	2.68 0.26 -0.01	7.44 0.75 0.00	13.69 1.42 0.00	17.31 1.76 -0.25	16.78 1.48 -2.54	12.54 1.30 0.00	10.94 1.11 0.00	11.08 1.12 0.00	9.63 0.96 0.00	9.46 1.00 0.00	18.59 1.99 -0.24	16.69 1.64 -1.35	19.27 2.02 -0.27	16.97 1.75 0.00	18.97 1.88 0.00	12.99 1.22 0.00	15.79 1.46 0.00
NYPA_HARLEM__RVR__GT2 24161	7.94 0.68 0.00	5.06 0.43 0.00	2.19 0.18 0.00	2.21 0.18 0.00	1.29 0.11 0.00	0.75 0.07 0.00	8.76 0.80 0.00	2.68 0.26 -0.01	7.44 0.75 0.00	13.69 1.42 0.00	17.31 1.76 -0.25	16.78 1.48 -2.54	12.54 1.30 0.00	10.94 1.11 0.00	11.08 1.12 0.00	9.63 0.96 0.00	9.46 1.00 0.00	18.59 1.99 -0.24	16.69 1.64 -1.35	19.27 2.02 -0.27	16.97 1.75 0.00	18.97 1.88 0.00	12.99 1.22 0.00	15.79 1.46 0.00
NYPA_KENT____GT 24152	7.96 0.71 0.00	5.08 0.45 0.00	2.20 0.18 0.00	2.21 0.19 0.00	1.29 0.11 0.00	0.75 0.07 0.00	8.80 0.83 0.00	2.69 0.27 -0.01	7.46 0.78 0.00	13.75 1.47 0.00	17.39 1.83 -0.25	16.84 1.54 -2.54	12.59 1.35 0.00	10.99 1.16 0.00	11.13 1.17 0.00	9.67 1.01 0.00	9.50 1.04 0.00	18.67 2.08 -0.24	16.76 1.71 -1.35	19.35 2.10 -0.27	17.04 1.82 0.00	19.05 1.96 0.00	13.04 1.28 0.00	15.84 1.52 0.00
NYPA_POUCH1____GT 24155	7.97 0.71 0.00	5.08 0.45 0.00	2.20 0.18 0.00	2.21 0.18 0.00	1.29 0.11 0.00	0.75 0.07 0.00	8.79 0.82 0.00	2.69 0.27 -0.01	7.46 0.77 0.00	13.74 1.46 0.00	17.37 1.81 -0.25	16.83 1.53 -2.54	12.57 1.34 0.00	10.97 1.15 0.00	11.12 1.16 0.00	9.66 1.00 0.00	9.49 1.03 0.00	18.65 2.05 -0.24	16.74 1.70 -1.35	19.35 2.10 -0.27	17.05 1.83 0.00	19.06 1.97 0.00	13.04 1.28 0.00	15.85 1.52 0.00
NYPA_VERNON____GT2 24162	7.96 0.70 0.00	5.07 0.44 0.00	2.20 0.18 0.00	2.21 0.18 0.00	1.29 0.11 0.00	0.75 0.07 0.00	8.79 0.82 0.00	2.69 0.26 -0.01	7.45 0.77 0.00	13.74 1.46 0.00	17.37 1.81 -0.25	16.82 1.53 -2.54	12.57 1.34 0.00	10.97 1.15 0.00	11.12 1.16 0.00	9.66 1.00 0.00	9.49 1.03 0.00	18.65 2.05 -0.24	16.74 1.69 -1.35	19.32 2.07 -0.27	17.02 1.80 0.00	19.02 1.93 0.00	13.03 1.26 0.00	15.82 1.50 0.00
NYPA_VERNON____GT3 24163	7.96 0.70 0.00	5.07 0.44 0.00	2.20 0.18 0.00	2.21 0.18 0.00	1.29 0.11 0.00	0.75 0.07 0.00	8.79 0.82 0.00	2.69 0.26 -0.01	7.45 0.77 0.00	13.74 1.46 0.00	17.37 1.81 -0.25	16.82 1.53 -2.54	12.57 1.34 0.00	10.97 1.15 0.00	11.12 1.16 0.00	9.66 1.00 0.00	9.49 1.03 0.00	18.65 2.05 -0.24	16.74 1.69 -1.35	19.32 2.07 -0.27	17.02 1.80 0.00	19.02 1.93 0.00	13.03 1.26 0.00	15.82 1.50 0.00
NYPA__ASTORIA_CC1 323568	7.95 0.69 0.00	5.07 0.44 0.00	2.20 0.18 0.00	2.21 0.18 0.00	1.29 0.11 0.00	0.75 0.07 0.00	8.78 0.81 0.00	2.69 0.26 -0.01	7.44 0.76 0.00	13.72 1.44 0.00	17.34 1.79 -0.25	16.81 1.51 -2.54	12.56 1.32 0.00	10.96 1.13 0.00	11.10 1.14 0.00	9.65 0.98 0.00	9.48 1.02 0.00	18.63 2.03 -0.24	16.71 1.67 -1.35	19.30 2.05 -0.27	17.00 1.78 0.00	19.00 1.91 0.00	13.01 1.25 0.00	15.81 1.48 0.00
NYPA__ASTORIA_CC2 323569	7.95 0.69 0.00	5.07 0.44 0.00	2.20 0.18 0.00	2.21 0.18 0.00	1.29 0.11 0.00	0.75 0.07 0.00	8.78 0.81 0.00	2.69 0.26 -0.01	7.44 0.76 0.00	13.72 1.44 0.00	17.34 1.79 -0.25	16.81 1.51 -2.54	12.56 1.32 0.00	10.96 1.13 0.00	11.10 1.14 0.00	9.65 0.98 0.00	9.48 1.02 0.00	18.63 2.03 -0.24	16.71 1.67 -1.35	19.30 2.05 -0.27	17.00 1.78 0.00	19.00 1.91 0.00	13.01 1.25 0.00	15.81 1.48 0.00
NYPA__HOLTSVILL 23794	41.14 0.95 -32.93	5.22 0.59 0.00	2.26 0.24 0.00	2.27 0.25 0.00	1.34 0.16 0.00	0.77 0.10 0.00	8.96 0.99 0.00	2.74 0.32 -0.01	7.61 0.93 0.00	14.01 1.74 0.00	17.74 2.19 -0.25	17.15 1.86 -2.54	12.84 1.61 0.00	11.21 1.38 0.00	11.36 1.40 0.00	9.86 1.20 0.00	9.66 1.20 0.00	19.10 2.51 -0.24	17.21 2.17 -1.34	19.89 2.64 -0.27	17.50 2.28 0.00	19.57 2.48 0.00	15.54 1.64 -2.14	48.18 1.97 -31.88
NYPA__HELLGATE_GT1 24158	7.94 0.68 0.00	5.06 0.43 0.00	2.19 0.18 0.00	2.21 0.18 0.00	1.29 0.11 0.00	0.75 0.07 0.00	8.76 0.80 0.00	2.68 0.26 -0.01	7.44 0.75 0.00	13.69 1.42 0.00	17.31 1.76 -0.25	16.78 1.48 -2.54	12.54 1.30 0.00	10.94 1.11 0.00	11.08 1.12 0.00	9.63 0.96 0.00	9.46 1.00 0.00	18.59 1.99 -0.24	16.69 1.64 -1.35	19.27 2.02 -0.27	16.97 1.75 0.00	18.97 1.88 0.00	12.99 1.22 0.00	15.79 1.46 0.00

NYPA_____HELLGATE_GT2 24159	7.94 0.68 0.00	5.06 0.43 0.00	2.19 0.18 0.00	2.21 0.18 0.00	1.29 0.11 0.00	0.75 0.07 0.00	8.76 0.80 0.00	2.68 0.26 -0.01	7.44 0.75 0.00	13.69 1.42 0.00	17.31 1.76 -0.25	16.78 1.48 -2.54	12.54 1.30 0.00	10.94 1.11 0.00	11.08 1.12 0.00	9.63 0.96 0.00	9.46 1.00 0.00	18.59 1.99 -0.24	16.69 1.64 -1.35	19.27 2.02 -0.27	16.97 1.75 0.00	18.97 1.88 0.00	12.99 1.22 0.00	15.79 1.46 0.00
NYS_BARGE___HYD 23848	7.00 -0.25 0.00	4.55 -0.08 0.00	2.03 0.01 0.00	2.03 0.00 0.00	1.18 0.00 0.00	0.64 -0.04 0.00	7.72 -0.25 0.00	2.26 -0.15 0.00	6.25 -0.44 0.00	11.63 -0.65 0.00	14.42 -0.93 -0.04	12.25 -0.89 -0.38	10.38 -0.85 0.00	9.13 -0.70 0.00	9.23 -0.74 0.00	8.04 -0.62 0.00	7.88 -0.58 0.00	15.08 -1.31 -0.04	12.83 -1.06 -0.20	15.55 -1.48 -0.04	13.80 -1.42 0.00	15.41 -1.69 0.00	10.69 -1.08 0.00	12.91 -1.42 0.00
O.H._GEN_BRUCE 24063	7.01 -0.24 0.00	4.55 -0.09 0.00	2.01 0.00 0.00	2.01 -0.01 0.00	1.18 0.00 0.00	0.65 -0.03 0.00	7.75 -0.21 0.00	2.29 -0.12 0.00	6.33 -0.36 0.00	11.74 -0.53 0.00	14.91 -0.73 -0.33	9.83 -0.72 2.20	10.52 -0.72 0.00	9.25 -0.58 0.00	9.34 -0.62 0.00	8.13 -0.53 0.00	7.96 -0.50 0.00	8.81 -1.18 6.37	12.97 -0.96 -0.23	15.75 -1.28 -0.05	13.97 -1.25 0.00	15.62 -1.48 0.00	10.81 -0.96 0.00	13.06 -1.26 0.00
OAK ORCHARD___HYD 24046	7.12 -0.13 0.00	4.59 -0.05 0.00	2.02 0.00 0.00	2.02 0.00 0.00	1.18 0.00 0.00	0.66 -0.02 0.00	7.89 -0.08 0.00	2.36 -0.06 0.00	6.52 -0.17 0.00	12.07 -0.21 0.00	15.04 -0.30 -0.03	12.75 -0.32 -0.31	10.89 -0.34 0.00	9.54 -0.28 0.00	9.65 -0.31 0.00	8.40 -0.26 0.00	8.24 -0.22 0.00	15.93 -0.45 -0.03	13.50 -0.36 -0.16	16.46 -0.56 -0.03	14.64 -0.58 0.00	16.34 -0.76 0.00	11.25 -0.52 0.00	13.60 -0.73 0.00
OCC_CHEM___DRP 24175	6.89 -0.37 0.00	4.49 -0.14 0.00	2.00 -0.02 0.00	2.01 -0.02 0.00	1.17 -0.01 0.00	0.63 -0.05 0.00	7.63 -0.34 0.00	2.24 -0.17 0.00	6.16 -0.52 0.00	11.42 -0.86 0.00	14.15 -1.19 -0.04	12.04 -1.11 -0.40	10.19 -1.04 0.00	8.96 -0.87 0.00	9.07 -0.89 0.00	7.90 -0.76 0.00	7.74 -0.72 0.00	14.80 -1.60 -0.04	12.60 -1.30 -0.20	15.26 -1.77 -0.04	13.55 -1.67 0.00	15.12 -1.97 0.00	10.50 -1.27 0.00	12.67 -1.66 0.00
OLIN_CORP_DRP 24177	6.94 -0.32 0.00	4.51 -0.12 0.00	2.01 -0.01 0.00	2.01 -0.01 0.00	1.17 -0.01 0.00	0.64 -0.04 0.00	7.63 -0.34 0.00	2.23 -0.18 0.00	6.15 -0.53 0.00	11.44 -0.83 0.00	14.18 -1.17 -0.04	12.07 -1.09 -0.40	10.21 -1.02 0.00	8.98 -0.85 0.00	9.08 -0.88 0.00	7.92 -0.75 0.00	7.75 -0.71 0.00	14.82 -1.58 -0.04	12.62 -1.28 -0.21	15.28 -1.74 -0.04	13.57 -1.65 0.00	15.15 -1.94 0.00	10.53 -1.24 0.00	12.73 -1.60 0.00
OLIN_CORP_DSASP 323712	6.89 -0.37 0.00	4.49 -0.14 0.00	2.00 -0.02 0.00	2.01 -0.02 0.00	1.17 -0.01 0.00	0.63 -0.05 0.00	7.63 -0.34 0.00	2.24 -0.17 0.00	6.16 -0.52 0.00	11.42 -0.86 0.00	14.15 -1.19 -0.04	12.04 -1.11 -0.40	10.19 -1.04 0.00	8.96 -0.87 0.00	9.07 -0.89 0.00	7.90 -0.76 0.00	7.74 -0.72 0.00	14.80 -1.60 -0.04	12.60 -1.30 -0.20	15.26 -1.77 -0.04	13.55 -1.67 0.00	15.12 -1.97 0.00	10.50 -1.27 0.00	12.67 -1.66 0.00
ONEIDA_HERK_LFGE 323681	7.26 0.00 0.00	4.63 0.00 0.00	2.02 0.00 0.00	2.02 -0.01 0.00	1.18 0.00 0.00	0.68 0.00 0.00	8.00 0.03 0.00	2.43 0.01 0.00	6.76 0.07 0.00	12.44 0.16 0.00	15.51 0.20 0.00	12.91 0.16 0.00	11.37 0.14 0.00	9.95 0.12 0.00	10.06 0.10 0.00	8.74 0.08 0.00	8.56 0.10 0.00	16.59 0.23 0.00	13.87 0.17 0.00	17.19 0.21 0.00	15.40 0.17 0.00	17.25 0.16 0.00	11.83 0.07 0.00	14.41 0.08 0.00
ONONDAGA_REF_OCCRA 23987	7.24 -0.01 0.00	4.63 0.00 0.00	2.02 0.00 0.00	2.03 0.00 0.00	1.18 0.00 0.00	0.68 0.00 0.00	7.99 0.02 0.00	2.42 0.00 0.00	6.71 0.03 0.00	12.38 0.10 0.00	15.46 0.12 -0.02	13.09 0.09 -0.24	11.29 0.06 0.00	9.88 0.05 0.00	9.99 0.03 0.00	8.69 0.03 0.00	8.51 0.05 0.00	16.48 0.10 -0.02	13.91 0.08 -0.13	17.06 0.05 -0.03	15.22 0.00 0.00	17.04 -0.05 0.00	11.71 -0.06 0.00	14.22 -0.10 0.00
ONONDAGA___COGEN 23986	7.22 -0.03 0.00	4.62 -0.01 0.00	2.02 0.00 0.00	2.02 0.00 0.00	1.18 0.00 0.00	0.68 0.00 0.00	7.97 0.00 0.00	2.41 0.00 0.00	6.69 0.00 0.00	12.34 0.06 0.00	15.41 0.08 -0.02	13.05 0.05 -0.25	11.25 0.02 0.00	9.84 0.01 0.00	9.96 0.00 0.00	8.66 0.00 0.00	8.48 0.02 0.00	16.43 0.05 -0.02	13.87 0.04 -0.13	17.01 0.00 -0.03	15.17 -0.05 0.00	16.99 -0.10 0.00	11.68 -0.09 0.00	14.19 -0.14 0.00
ONTARIO___LFGE 23819	7.32 0.06 0.00	4.70 0.07 0.00	2.06 0.04 0.00	2.06 0.04 0.00	1.20 0.02 0.00	0.69 0.01 0.00	8.13 0.16 0.00	2.45 0.03 0.00	6.81 0.12 0.00	12.60 0.32 0.00	15.74 0.39 -0.04	13.40 0.28 -0.36	11.43 0.20 0.00	10.01 0.18 0.00	10.11 0.14 0.00	8.79 0.13 0.00	8.64 0.17 0.00	16.65 0.25 -0.03	14.11 0.21 -0.19	17.22 0.20 -0.04	15.32 0.10 0.00	17.14 0.05 0.00	11.77 0.00 0.00	14.24 -0.09 0.00
ORANGEVILLE_WT_PWR 323706	7.04 -0.22 0.00	4.57 -0.06 0.00	2.03 0.01 0.00	2.03 0.00 0.00	1.18 0.00 0.00	0.66 -0.02 0.00	7.87 -0.09 0.00	2.34 -0.07 0.00	6.52 -0.17 0.00	12.11 -0.17 0.00	15.01 -0.34 -0.05	12.86 -0.37 -0.47	10.88 -0.36 0.00	9.57 -0.26 0.00	9.64 -0.32 0.00	8.40 -0.27 0.00	8.25 -0.21 0.00	15.75 -0.66 -0.04	13.30 -0.64 -0.24	16.09 -0.95 -0.05	14.28 -0.94 0.00	15.98 -1.11 0.00	11.04 -0.73 0.00	13.36 -0.97 0.00
OSWEGATCHIE___HYD 24044	6.90 -0.36 0.00	4.38 -0.25 0.00	1.92 -0.10 0.00	1.92 -0.11 0.00	1.11 -0.07 0.00	0.65 -0.03 0.00	7.59 -0.38 0.00	2.28 -0.13 0.00	6.36 -0.33 0.00	11.66 -0.62 0.00	14.51 -0.80 0.00	12.09 -0.66 0.00	10.68 -0.55 0.00	9.29 -0.54 0.00	9.43 -0.53 0.00	8.19 -0.47 0.00	7.93 -0.54 0.00	15.41 -0.95 0.00	12.87 -0.83 0.00	16.08 -0.90 0.00	14.57 -0.65 0.00	16.39 -0.70 0.00	11.24 -0.52 0.00	13.85 -0.48 0.00
OSWEGO___5 23606	7.10 -0.16 0.00	4.54 -0.09 0.00	1.98 -0.04 0.00	1.99 -0.04 0.00	1.16 -0.03 0.00	0.66 -0.01 0.00	7.81 -0.16 0.00	2.36 -0.05 0.00	6.55 -0.14 0.00	12.06 -0.21 0.00	15.06 -0.27 -0.02	12.70 -0.24 -0.18	11.01 -0.23 0.00	9.63 -0.20 0.00	9.75 -0.21 0.00	8.48 -0.18 0.00	8.29 -0.17 0.00	16.04 -0.34 -0.02	13.51 -0.28 -0.10	16.62 -0.39 -0.02	14.84 -0.38 0.00	16.64 -0.46 0.00	11.45 -0.32 0.00	13.93 -0.40 0.00
OSWEGO___6 23613	7.10 -0.16 0.00	4.54 -0.09 0.00	1.98 -0.04 0.00	1.99 -0.04 0.00	1.16 -0.03 0.00	0.66 -0.01 0.00	7.81 -0.16 0.00	2.36 -0.05 0.00	6.55 -0.14 0.00	12.06 -0.21 0.00	15.06 -0.27 -0.02	12.70 -0.24 -0.18	11.01 -0.23 0.00	9.63 -0.20 0.00	9.75 -0.21 0.00	8.48 -0.18 0.00	8.29 -0.17 0.00	16.04 -0.34 -0.02	13.51 -0.28 -0.10	16.62 -0.39 -0.02	14.84 -0.38 0.00	16.64 -0.46 0.00	11.45 -0.32 0.00	13.93 -0.40 0.00
OUTOKUMPU-AB___DRP 24206	7.05 -0.20 0.00	4.59 -0.05 0.00	2.04 0.02 0.00	2.04 0.01 0.00	1.19 0.01 0.00	0.65 -0.03 0.00	7.81 -0.16 0.00	2.30 -0.12 0.00	6.34 -0.34 0.00	11.78 -0.49 0.00	14.62 -0.73 -0.04	12.43 -0.73 -0.40	10.52 -0.72 0.00	9.25 -0.58 0.00	9.35 -0.61 0.00	8.15 -0.52 0.00	7.99 -0.48 0.00	15.30 -1.10 -0.04	13.01 -0.90 -0.21	15.76 -1.26 -0.04	13.99 -1.23 0.00	15.62 -1.48 0.00	10.82 -0.94 0.00	13.06 -1.27 0.00
OXBOW_____ 24026	6.99 -0.27 0.00	4.55 -0.08 0.00	2.02 0.01 0.00	2.03 0.00 0.00	1.18 0.00 0.00	0.64 -0.04 0.00	7.74 -0.23 0.00	2.28 -0.14 0.00	6.27 -0.41 0.00	11.64 -0.64 0.00	14.44 -0.91 -0.04	12.28 -0.87 -0.40	10.39 -0.84 0.00	9.14 -0.69 0.00	9.24 -0.72 0.00	8.05 -0.61 0.00	7.89 -0.57 0.00	15.10 -1.29 -0.04	12.85 -1.05 -0.21	15.57 -1.45 -0.04	13.82 -1.40 0.00	15.43 -1.67 0.00	10.70 -1.07 0.00	12.90 -1.42 0.00

OXY_CHEM_DSASP 323612	6.89 -0.37 0.00	4.49 -0.14 0.00	2.00 -0.02 0.00	2.01 -0.02 0.00	1.17 -0.01 0.00	0.63 -0.05 0.00	7.63 -0.34 0.00	2.24 -0.17 0.00	6.16 -0.52 0.00	11.42 -0.86 0.00	14.15 -1.19 -0.04	12.04 -1.11 -0.40	10.19 -1.04 0.00	8.96 -0.87 0.00	9.07 -0.89 0.00	7.90 -0.76 0.00	7.74 -0.72 0.00	14.80 -1.60 -0.04	12.60 -1.30 -0.20	15.26 -1.77 -0.04	13.55 -1.67 0.00	15.12 -1.97 0.00	10.50 -1.27 0.00	12.67 -1.66 0.00
PEEKSKILL____ 23653	7.88 0.63 0.00	5.03 0.40 0.00	2.18 0.17 0.00	2.20 0.17 0.00	1.28 0.10 0.00	0.75 0.07 0.00	8.71 0.74 0.00	2.66 0.24 -0.01	7.37 0.68 0.00	13.57 1.29 0.00	17.15 1.60 -0.25	16.61 1.34 -2.52	12.40 1.16 0.00	10.83 1.00 0.00	10.96 1.00 0.00	9.53 0.86 0.00	9.36 0.90 0.00	18.39 1.80 -0.24	16.53 1.49 -1.33	19.08 1.83 -0.27	16.80 1.58 0.00	18.78 1.69 0.00	12.87 1.10 0.00	15.65 1.33 0.00
PGE MADISON____WINDPWR 24146	7.68 0.42 0.00	4.92 0.29 0.00	2.15 0.13 0.00	2.15 0.13 0.00	1.24 0.06 0.00	0.71 0.04 0.00	8.59 0.62 0.00	2.62 0.20 0.00	7.30 0.62 0.00	13.59 1.31 0.00	16.96 1.58 -0.07	14.73 1.22 -0.76	12.32 1.09 0.00	10.82 0.99 0.00	10.90 0.94 0.00	9.47 0.81 0.00	9.35 0.89 0.00	18.12 1.69 -0.07	15.45 1.35 -0.40	18.64 1.58 -0.08	16.54 1.32 0.00	18.50 1.40 0.00	12.62 0.85 0.00	15.24 0.91 0.00
PIERCEFIELD____HYD 23852	6.87 -0.39 0.00	4.37 -0.26 0.00	1.91 -0.11 0.00	1.92 -0.11 0.00	1.11 -0.07 0.00	0.64 -0.04 0.00	7.54 -0.43 0.00	2.25 -0.16 0.00	6.23 -0.46 0.00	11.40 -0.88 0.00	14.22 -1.09 0.00	11.79 -0.96 0.00	10.47 -0.76 0.00	9.10 -0.73 0.00	9.24 -0.72 0.00	8.04 -0.63 0.00	7.70 -0.77 0.00	14.89 -1.47 0.00	12.46 -1.24 0.00	15.76 -1.23 0.00	14.34 -0.88 0.00	16.20 -0.89 0.00	11.22 -0.55 0.00	13.86 -0.47 0.00
PINELAWN_CC_1 323563	41.12 0.93 -32.93	5.22 0.58 0.00	2.26 0.24 0.00	2.27 0.24 0.00	1.34 0.16 0.00	0.77 0.10 0.00	8.95 0.98 0.00	2.73 0.31 -0.01	7.57 0.88 0.00	13.93 1.66 0.00	17.64 2.09 -0.25	17.06 1.76 -2.54	12.77 1.53 0.00	11.15 1.32 0.00	11.29 1.32 0.00	9.80 1.14 0.00	9.61 1.15 0.00	18.98 2.38 -0.24	17.12 2.08 -1.35	19.79 2.54 -0.27	17.43 2.21 0.00	19.47 2.38 0.00	15.48 1.58 -2.14	48.13 1.92 -31.88
PJM_GEN_HTP_PROXY 323702	10.03 0.68 -2.10	5.06 0.43 0.00	2.19 0.18 0.00	2.21 0.18 0.00	1.29 0.11 0.00	0.75 0.07 0.00	8.76 0.79 -0.01	2.68 0.26 -0.01	6.02 0.74 1.40	13.69 1.41 0.00	17.31 1.76 -0.25	16.77 1.48 -2.54	12.52 1.29 0.00	10.94 1.11 0.00	11.08 1.11 0.00	9.62 0.96 0.00	9.66 1.00 -0.20	18.58 1.98 -0.24	16.68 1.64 -1.35	19.26 2.01 -0.27	16.96 1.74 0.00	18.96 1.87 0.00	12.98 1.22 0.00	15.78 1.45 0.00
PJM_GEN_KEystone 24065	9.69 0.34 -2.10	4.87 0.24 0.00	2.13 0.11 0.00	2.14 0.11 0.00	1.25 0.06 0.00	0.72 0.03 0.00	8.40 0.43 0.00	2.54 0.12 -0.01	5.64 0.36 1.40	13.00 0.72 0.00	16.35 0.87 -0.17	15.14 0.68 -1.70	11.78 0.55 0.00	10.32 0.49 0.00	10.43 0.48 0.00	9.07 0.40 0.00	9.10 0.44 -0.20	17.27 0.75 -0.16	15.24 0.63 -0.91	17.94 0.77 -0.18	15.83 0.61 0.00	17.72 0.63 0.00	12.17 0.41 0.00	14.79 0.46 0.00
PJM_GEN_NEPTUNE_PROXY 323594	43.11 0.83 -35.03	5.16 0.53 0.00	2.23 0.22 0.00	2.25 0.22 0.00	1.33 0.14 0.00	0.76 0.09 0.00	8.84 0.87 0.00	2.69 0.27 -0.01	6.05 0.77 1.40	13.73 1.45 0.00	17.39 1.83 -0.25	16.84 1.55 -2.54	12.57 1.34 0.00	10.98 1.15 0.00	11.12 1.16 0.00	9.66 0.99 0.00	9.66 1.01 -0.20	18.66 2.06 -0.24	16.84 1.80 -1.34	19.44 2.19 -0.27	17.12 1.90 0.00	19.14 2.05 0.00	15.27 1.37 -2.14	47.89 1.69 -31.88
PJM_GEN_VFT_PROXY 323633	10.01 0.66 -2.10	5.05 0.42 0.00	2.19 0.17 0.00	2.20 0.17 0.00	1.28 0.10 0.00	0.75 0.07 0.00	8.74 0.77 0.00	2.67 0.25 -0.01	6.01 0.73 1.40	13.66 1.38 0.00	17.27 1.72 -0.25	16.75 1.45 -2.54	12.50 1.27 0.00	10.92 1.09 0.00	11.06 1.10 0.00	9.62 0.95 0.00	9.65 0.99 -0.20	18.56 1.97 -0.24	16.67 1.62 -1.35	19.24 1.99 -0.27	16.95 1.73 0.00	18.94 1.85 0.00	12.96 1.19 0.00	15.76 1.44 0.00
PLEASANTVLY____LBMP 24000	7.88 0.62 0.00	5.03 0.40 0.00	2.18 0.16 0.00	2.19 0.17 0.00	1.28 0.10 0.00	0.74 0.07 0.00	8.68 0.71 0.00	2.65 0.23 -0.01	7.35 1.26 0.00	13.54 1.26 0.00	17.13 1.57 -0.26	16.70 1.32 -2.62	12.38 1.15 0.00	10.81 0.98 0.00	10.94 0.98 0.00	9.50 0.83 0.00	9.34 0.88 0.00	18.36 1.76 -0.25	16.56 1.47 -1.39	19.06 1.79 -0.28	16.77 1.55 0.00	18.76 1.66 0.00	12.86 1.10 0.00	15.64 1.31 0.00
POLETTI____ 23519	7.92 0.67 0.00	5.06 0.42 0.00	2.19 0.17 0.00	2.20 0.18 0.00	1.28 0.10 0.00	0.75 0.07 0.00	8.75 0.78 0.00	2.68 0.25 -0.01	7.42 0.73 0.00	13.68 1.40 0.00	17.29 1.73 -0.25	16.76 1.46 -2.54	12.52 1.28 0.00	10.93 1.10 0.00	11.07 1.11 0.00	9.62 0.96 0.00	9.45 0.99 0.00	18.57 1.97 -0.24	16.67 1.63 -1.35	19.24 1.99 -0.27	16.95 1.73 0.00	18.95 1.86 0.00	12.97 1.21 0.00	15.77 1.44 0.00
PORT_JEFF_3 23555	41.16 0.97 -32.93	5.23 0.60 0.00	2.26 0.25 0.00	2.28 0.25 0.00	1.35 0.17 0.00	0.78 0.10 0.00	8.98 1.01 0.00	2.75 0.33 -0.01	7.64 0.95 0.00	14.06 1.79 0.00	17.80 2.24 -0.25	17.20 1.91 -2.54	12.89 1.65 0.00	11.25 1.43 0.00	11.40 1.44 0.00	9.90 1.23 0.00	9.70 1.24 0.00	19.19 2.60 -0.24	17.27 2.23 -1.34	19.96 2.71 -0.27	17.56 2.35 0.00	19.63 2.54 0.00	15.59 1.68 -2.14	48.23 2.02 -31.88
PORT_JEFF_4 23616	41.16 0.97 -32.93	5.23 0.60 0.00	2.26 0.25 0.00	2.28 0.25 0.00	1.35 0.17 0.00	0.78 0.10 0.00	8.98 1.01 0.00	2.75 0.33 -0.01	7.64 0.95 0.00	14.06 1.79 0.00	17.80 2.24 -0.25	17.20 1.91 -2.54	12.89 1.65 0.00	11.25 1.43 0.00	11.40 1.44 0.00	9.90 1.23 0.00	9.70 1.24 0.00	19.19 2.60 -0.24	17.27 2.23 -1.34	19.96 2.71 -0.27	17.56 2.35 0.00	19.63 2.54 0.00	15.59 1.68 -2.14	48.23 2.02 -31.88
PORT_JEFF_IC 23713	41.18 0.99 -32.93	5.24 0.61 0.00	2.27 0.25 0.00	2.28 0.26 0.00	1.35 0.17 0.00	0.78 0.10 0.00	9.00 1.04 0.00	2.76 0.34 -0.01	7.66 0.98 0.00	14.12 1.84 0.00	17.88 2.32 -0.25	17.26 1.97 -2.54	12.94 1.71 0.00	11.30 1.47 0.00	11.45 1.49 0.00	9.94 1.28 0.00	9.75 1.29 0.00	19.30 2.70 -0.24	17.34 2.30 -1.34	20.04 2.78 -0.27	17.63 2.41 0.00	19.70 2.61 0.00	15.63 1.73 -2.14	48.27 2.06 -31.88
PPL PILGRIM_ST_GT1 24216	41.15 0.96 -32.93	5.23 0.60 0.00	2.26 0.25 0.00	2.28 0.25 0.00	1.35 0.16 0.00	0.78 0.10 0.00	8.96 1.00 0.00	2.74 0.32 -0.01	7.61 0.92 0.00	14.00 1.73 0.00	17.74 2.18 -0.25	17.14 1.85 -2.54	12.84 1.60 0.00	11.21 1.38 0.00	11.35 1.39 0.00	9.86 1.20 0.00	9.66 1.21 0.00	19.09 2.49 -0.24	17.23 2.19 -1.34	19.93 2.68 -0.27	17.54 2.32 0.00	19.59 2.50 0.00	15.56 1.65 -2.14	48.21 2.00 -31.88
PPL PILGRIM_ST_GT2 24217	41.15 0.96 -32.93	5.23 0.60 0.00	2.26 0.25 0.00	2.28 0.25 0.00	1.35 0.16 0.00	0.78 0.10 0.00	8.96 1.00 0.00	2.74 0.32 -0.01	7.61 0.92 0.00	14.00 1.73 0.00	17.74 2.18 -0.25	17.14 1.85 -2.54	12.84 1.60 0.00	11.21 1.38 0.00	11.35 1.39 0.00	9.86 1.20 0.00	9.66 1.21 0.00	19.09 2.49 -0.24	17.23 2.19 -1.34	19.93 2.68 -0.27	17.54 2.32 0.00	19.59 2.50 0.00	15.56 1.65 -2.14	48.21 2.00 -31.88
PPL_SHRM_GT3 24213	41.18 1.00 -32.93	5.25 0.61 0.00	2.27 0.25 0.00	2.29 0.26 0.00	1.35 0.17 0.00	0.78 0.10 0.00	9.01 1.04 0.00	2.76 0.34 -0.01	7.67 0.98 0.00	14.13 1.85 0.00	17.87 2.31 -0.25	17.26 1.96 -2.54	12.94 1.70 0.00	11.29 1.47 0.00	11.44 1.48 0.00	9.94 1.27 0.00	9.73 1.28 0.00	19.28 2.68 -0.24	17.34 2.30 -1.34	20.04 2.79 -0.27	17.63 2.42 0.00	19.72 2.63 0.00	15.65 1.74 -2.14	48.29 2.08 -31.88

PPL_SHRM_GT4 24214	41.18 1.00 -32.93	5.25 0.61 0.00	2.27 0.25 0.00	2.29 0.26 0.00	1.35 0.17 0.00	0.78 0.10 0.00	9.01 1.04 0.00	2.76 0.34 -0.01	7.67 0.98 0.00	14.13 1.85 0.00	17.87 2.31 -0.25	17.26 1.96 -2.54	12.94 1.70 0.00	11.29 1.47 0.00	11.44 1.48 0.00	9.94 1.27 0.00	9.73 1.28 0.00	19.28 2.68 -0.24	17.34 2.30 -1.34	20.04 2.79 -0.27	17.63 2.42 0.00	19.72 2.63 0.00	15.65 1.74 -2.14	48.29 2.08 -31.88
PROJECT___ORANGE 1 24174	7.21 -0.04 0.00	4.61 -0.02 0.00	2.01 0.00 0.00	2.02 -0.01 0.00	1.18 0.00 0.00	0.68 -0.01 0.00	7.95 -0.02 0.00	2.41 -0.01 0.00	6.68 -0.01 0.00	12.31 0.04 0.00	15.36 0.04 -0.02	12.98 0.02 -0.21	11.22 -0.01 0.00	9.82 -0.01 0.00	9.93 -0.03 0.00	8.64 -0.02 0.00	8.46 0.00 0.00	16.37 -0.01 -0.02	13.80 -0.01 -0.11	16.94 -0.06 -0.02	15.11 -0.11 0.00	16.92 -0.17 0.00	11.63 -0.13 0.00	14.13 -0.19 0.00
PROJECT___ORANGE 2 24166	7.21 -0.04 0.00	4.61 -0.02 0.00	2.01 0.00 0.00	2.02 -0.01 0.00	1.18 0.00 0.00	0.68 -0.01 0.00	7.95 -0.02 0.00	2.41 -0.01 0.00	6.68 -0.01 0.00	12.31 0.04 0.00	15.36 0.04 -0.02	12.98 0.02 -0.21	11.22 -0.01 0.00	9.82 -0.01 0.00	9.93 -0.03 0.00	8.64 -0.02 0.00	8.46 0.00 0.00	16.37 -0.01 -0.02	13.80 -0.01 -0.11	16.94 -0.06 -0.02	15.11 -0.11 0.00	16.92 -0.17 0.00	11.63 -0.13 0.00	14.13 -0.19 0.00
PYRITES___HYD 24023	6.87 -0.38 0.00	4.37 -0.26 0.00	1.91 -0.11 0.00	1.92 -0.11 0.00	1.11 -0.07 0.00	0.65 -0.04 0.00	7.57 -0.40 0.00	2.26 -0.15 0.00	6.26 -0.43 0.00	11.42 -0.86 0.00	14.25 -1.05 0.00	11.82 -0.93 0.00	10.51 -0.72 0.00	9.14 -0.69 0.00	9.31 -0.65 0.00	8.09 -0.57 0.00	7.76 -0.71 0.00	15.02 -1.34 0.00	12.58 -1.12 0.00	15.89 -1.09 0.00	14.45 -0.77 0.00	16.31 -0.78 0.00	11.28 -0.49 0.00	13.91 -0.42 0.00
RAMAPO___LBMP 323565	7.88 0.62 0.00	5.03 0.40 0.00	2.19 0.17 0.00	2.20 0.17 0.00	1.28 0.10 0.00	0.75 0.06 0.00	8.71 0.75 0.00	2.66 0.24 -0.01	7.37 0.68 0.00	13.56 1.28 0.00	17.12 1.58 -0.24	16.53 1.31 -2.47	12.37 1.14 0.00	10.80 0.97 0.00	10.94 0.98 0.00	9.51 0.84 0.00	9.34 0.88 0.00	18.33 1.74 -0.23	16.45 1.45 -1.30	19.03 1.78 -0.26	16.76 1.54 0.00	18.74 1.65 0.00	12.84 1.08 0.00	15.63 1.30 0.00
RANKINE____ 23646	7.10 -0.15 0.00	4.61 -0.02 0.00	2.04 0.03 0.00	2.04 0.01 0.00	1.19 0.01 0.00	0.66 -0.02 0.00	7.88 -0.09 0.00	2.33 -0.09 0.00	6.44 -0.24 0.00	11.97 -0.31 0.00	14.88 -0.47 -0.04	12.66 -0.52 -0.43	10.69 -0.54 0.00	9.40 -0.42 0.00	9.49 -0.47 0.00	8.27 -0.39 0.00	8.11 -0.35 0.00	15.52 -0.87 -0.04	13.20 -0.71 -0.22	16.01 -1.02 -0.04	14.21 -1.01 0.00	15.86 -1.23 0.00	10.97 -0.79 0.00	13.24 -1.09 0.00
RAVENSWOOD_GT2_1 24244	7.93 0.68 0.00	5.06 0.43 0.00	2.19 0.18 0.00	2.21 0.18 0.00	1.29 0.11 0.00	0.75 0.07 0.00	8.76 0.80 0.00	2.68 0.26 -0.01	7.43 0.74 0.00	13.69 1.41 0.00	17.31 1.76 -0.25	16.77 1.48 -2.54	12.53 1.29 0.00	10.94 1.11 0.00	11.08 1.12 0.00	9.63 0.96 0.00	9.46 1.00 0.00	18.59 1.99 -0.24	16.69 1.65 -1.35	19.27 2.02 -0.27	16.97 1.75 0.00	18.97 1.88 0.00	12.99 1.22 0.00	15.78 1.46 0.00
RAVENSWOOD_GT2_2 24245	7.93 0.68 0.00	5.06 0.43 0.00	2.19 0.18 0.00	2.21 0.18 0.00	1.29 0.11 0.00	0.75 0.07 0.00	8.76 0.80 0.00	2.68 0.26 -0.01	7.43 0.74 0.00	13.69 1.41 0.00	17.31 1.76 -0.25	16.77 1.48 -2.54	12.53 1.29 0.00	10.94 1.11 0.00	11.08 1.12 0.00	9.63 0.96 0.00	9.46 1.00 0.00	18.59 1.99 -0.24	16.69 1.65 -1.35	19.27 2.02 -0.27	16.97 1.75 0.00	18.97 1.88 0.00	12.99 1.22 0.00	15.78 1.46 0.00
RAVENSWOOD_GT2_3 24246	7.94 0.68 0.00	5.06 0.43 0.00	2.19 0.18 0.00	2.21 0.18 0.00	1.29 0.11 0.00	0.75 0.07 0.00	8.77 0.80 0.00	2.68 0.26 -0.01	7.43 0.75 0.00	13.70 1.42 0.00	17.33 1.77 -0.25	16.78 1.49 -2.54	12.54 1.30 0.00	10.95 1.12 0.00	11.09 1.12 0.00	9.63 0.97 0.00	9.47 1.01 0.00	18.60 2.00 -0.24	16.70 1.65 -1.35	19.28 2.03 -0.27	16.98 1.76 0.00	18.98 1.89 0.00	13.00 1.23 0.00	15.79 1.47 0.00
RAVENSWOOD_GT2_4 24247	7.94 0.68 0.00	5.06 0.43 0.00	2.19 0.18 0.00	2.21 0.18 0.00	1.29 0.11 0.00	0.75 0.07 0.00	8.77 0.80 0.00	2.68 0.26 -0.01	7.43 0.75 0.00	13.70 1.42 0.00	17.33 1.77 -0.25	16.78 1.49 -2.54	12.54 1.30 0.00	10.95 1.12 0.00	11.09 1.12 0.00	9.63 0.97 0.00	9.47 1.01 0.00	18.60 2.00 -0.24	16.70 1.65 -1.35	19.28 2.03 -0.27	16.98 1.76 0.00	18.98 1.89 0.00	13.00 1.23 0.00	15.79 1.47 0.00
RAVENSWOOD_GT3_1 24248	7.93 0.68 0.00	5.06 0.43 0.00	2.19 0.18 0.00	2.21 0.18 0.00	1.29 0.11 0.00	0.75 0.07 0.00	8.76 0.80 0.00	2.68 0.26 -0.01	7.43 0.74 0.00	13.69 1.41 0.00	17.31 1.76 -0.25	16.78 1.48 -2.54	12.53 1.29 0.00	10.94 1.11 0.00	11.08 1.12 0.00	9.63 0.96 0.00	9.46 1.00 0.00	18.59 1.99 -0.24	16.69 1.65 -1.35	19.27 2.02 -0.27	16.97 1.75 0.00	18.97 1.88 0.00	12.99 1.23 0.00	15.79 1.46 0.00
RAVENSWOOD_GT3_2 24249	7.93 0.68 0.00	5.06 0.43 0.00	2.19 0.18 0.00	2.21 0.18 0.00	1.29 0.11 0.00	0.75 0.07 0.00	8.76 0.80 0.00	2.68 0.26 -0.01	7.43 0.74 0.00	13.69 1.41 0.00	17.31 1.76 -0.25	16.78 1.48 -2.54	12.53 1.29 0.00	10.94 1.11 0.00	11.08 1.12 0.00	9.63 0.96 0.00	9.46 1.00 0.00	18.59 1.99 -0.24	16.69 1.65 -1.35	19.27 2.02 -0.27	16.97 1.75 0.00	18.97 1.88 0.00	12.99 1.23 0.00	15.79 1.46 0.00
RAVENSWOOD_GT3_3 24250	7.94 0.69 0.00	5.07 0.44 0.00	2.20 0.18 0.00	2.21 0.18 0.00	1.29 0.11 0.00	0.75 0.07 0.00	8.77 0.80 0.00	2.68 0.26 -0.01	7.44 0.75 0.00	13.71 1.43 0.00	17.33 1.77 -0.25	16.79 1.50 -2.54	12.55 1.31 0.00	10.95 1.12 0.00	11.09 1.13 0.00	9.64 0.98 0.00	9.47 1.01 0.00	18.61 2.01 -0.24	16.71 1.67 -1.35	19.29 2.03 -0.27	16.99 1.77 0.00	18.99 1.90 0.00	13.00 1.24 0.00	15.80 1.47 0.00
RAVENSWOOD_GT3_4 24251	7.94 0.69 0.00	5.07 0.44 0.00	2.20 0.18 0.00	2.21 0.18 0.00	1.29 0.11 0.00	0.75 0.07 0.00	8.77 0.80 0.00	2.68 0.26 -0.01	7.44 0.75 0.00	13.71 1.43 0.00	17.33 1.77 -0.25	16.79 1.50 -2.54	12.55 1.31 0.00	10.95 1.12 0.00	11.09 1.13 0.00	9.64 0.98 0.00	9.47 1.01 0.00	18.61 2.01 -0.24	16.71 1.67 -1.35	19.29 2.03 -0.27	16.99 1.77 0.00	18.99 1.90 0.00	13.00 1.24 0.00	15.80 1.47 0.00
RAVENSWOOD_GT_1 23729	7.96 0.70 0.00	5.07 0.44 0.00	2.20 0.18 0.00	2.21 0.18 0.00	1.29 0.11 0.00	0.75 0.07 0.00	8.79 0.82 0.00	2.69 0.26 -0.01	7.45 0.77 0.00	13.74 1.46 0.00	17.37 1.81 -0.25	16.82 1.53 -2.54	12.57 1.34 0.00	10.97 1.15 0.00	11.12 1.16 0.00	9.66 1.00 0.00	9.49 1.03 0.00	18.65 2.05 -0.24	16.74 1.69 -1.35	19.32 2.07 -0.27	17.02 1.80 0.00	19.02 1.93 0.00	13.03 1.26 0.00	15.82 1.50 0.00
RAVENSWOOD_GT_10 24258	7.93 0.68 0.00	5.06 0.43 0.00	2.19 0.18 0.00	2.21 0.18 0.00	1.29 0.11 0.00	0.75 0.07 0.00	8.76 0.80 0.00	2.68 0.26 -0.01	7.43 0.74 0.00	13.69 1.41 0.00	17.31 1.76 -0.25	16.77 1.48 -2.54	12.53 1.29 0.00	10.94 1.11 0.00	11.08 1.12 0.00	9.63 0.96 0.00	9.46 1.00 0.00	18.59 1.99 -0.24	16.69 1.65 -1.35	19.27 2.02 -0.27	16.97 1.75 0.00	18.97 1.87 0.00	12.99 1.22 0.00	15.78 1.46 0.00
RAVENSWOOD_GT_11 24259	7.93 0.68 0.00	5.06 0.43 0.00	2.19 0.18 0.00	2.21 0.18 0.00	1.29 0.11 0.00	0.75 0.07 0.00	8.76 0.80 0.00	2.68 0.26 -0.01	7.43 0.74 0.00	13.69 1.41 0.00	17.31 1.76 -0.25	16.77 1.48 -2.54	12.53 1.29 0.00	10.94 1.11 0.00	11.08 1.12 0.00	9.63 0.96 0.00	9.46 1.00 0.00	18.59 1.99 -0.24	16.69 1.65 -1.35	19.27 2.02 -0.27	16.97 1.75 0.00	18.97 1.87 0.00	12.99 1.22 0.00	15.78 1.46 0.00

RAVENSWOOD_GT_4 24252	7.93 0.68 0.00	5.06 0.43 0.00	2.19 0.18 0.00	2.21 0.18 0.00	1.29 0.11 0.00	0.75 0.07 0.00	8.76 0.79 0.00	2.68 0.26 -0.01	7.42 0.74 0.00	13.69 1.41 0.00	17.31 1.75 -0.25	16.77 1.48 -2.54	12.52 1.29 0.00	10.94 1.11 0.00	11.08 1.11 0.00	9.62 0.96 0.00	9.46 1.00 0.00	18.58 1.98 -0.24	16.68 1.64 -1.35	19.26 2.01 -0.27	16.97 1.74 0.00	18.96 1.87 0.00	12.98 1.22 0.00	15.78 1.45 0.00
RAVENSWOOD_GT_5 24254	7.93 0.68 0.00	5.06 0.43 0.00	2.19 0.18 0.00	2.21 0.18 0.00	1.29 0.11 0.00	0.75 0.07 0.00	8.76 0.79 0.00	2.68 0.26 -0.01	7.42 0.74 0.00	13.69 1.41 0.00	17.31 1.75 -0.25	16.77 1.48 -2.54	12.52 1.29 0.00	10.94 1.11 0.00	11.08 1.11 0.00	9.62 0.96 0.00	9.46 1.00 0.00	18.58 1.98 -0.24	16.68 1.64 -1.35	19.26 2.01 -0.27	16.97 1.74 0.00	18.96 1.87 0.00	12.98 1.22 0.00	15.78 1.45 0.00
RAVENSWOOD_GT_6 24253	7.93 0.68 0.00	5.06 0.43 0.00	2.19 0.18 0.00	2.21 0.18 0.00	1.29 0.11 0.00	0.75 0.07 0.00	8.76 0.79 0.00	2.68 0.26 -0.01	7.42 0.74 0.00	13.69 1.41 0.00	17.31 1.75 -0.25	16.77 1.48 -2.54	12.52 1.29 0.00	10.94 1.11 0.00	11.08 1.11 0.00	9.62 0.96 0.00	9.46 1.00 0.00	18.58 1.98 -0.24	16.68 1.64 -1.35	19.26 2.01 -0.27	16.97 1.74 0.00	18.96 1.87 0.00	12.98 1.22 0.00	15.78 1.45 0.00
RAVENSWOOD_GT_7 24255	7.93 0.68 0.00	5.06 0.43 0.00	2.19 0.18 0.00	2.21 0.18 0.00	1.29 0.11 0.00	0.75 0.07 0.00	8.76 0.79 0.00	2.68 0.26 -0.01	7.42 0.74 0.00	13.69 1.41 0.00	17.31 1.75 -0.25	16.77 1.48 -2.54	12.52 1.29 0.00	10.94 1.11 0.00	11.08 1.11 0.00	9.62 0.96 0.00	9.46 1.00 0.00	18.58 1.98 -0.24	16.68 1.64 -1.35	19.26 2.01 -0.27	16.97 1.74 0.00	18.96 1.87 0.00	12.98 1.22 0.00	15.78 1.45 0.00
RAVENSWOOD_GT_8 TEMP GRP(8-11) 24256	7.93 0.68 0.00	5.06 0.43 0.00	2.19 0.18 0.00	2.21 0.18 0.00	1.29 0.11 0.00	0.75 0.07 0.00	8.76 0.80 0.00	2.68 0.26 -0.01	7.43 0.74 0.00	13.69 1.41 0.00	17.31 1.76 -0.25	16.77 1.48 -2.54	12.53 1.29 0.00	10.94 1.11 0.00	11.08 1.12 0.00	9.63 0.96 0.00	9.46 1.00 0.00	18.59 1.99 -0.24	16.69 1.65 -1.35	19.27 2.02 -0.27	16.97 1.75 0.00	18.97 1.87 0.00	12.99 1.22 0.00	15.78 1.46 0.00
RAVENSWOOD_GT_9 24257	7.93 0.68 0.00	5.06 0.43 0.00	2.19 0.18 0.00	2.21 0.18 0.00	1.29 0.11 0.00	0.75 0.07 0.00	8.76 0.80 0.00	2.68 0.26 -0.01	7.43 0.74 0.00	13.69 1.41 0.00	17.31 1.76 -0.25	16.77 1.48 -2.54	12.53 1.29 0.00	10.94 1.11 0.00	11.08 1.12 0.00	9.63 0.96 0.00	9.46 1.00 0.00	18.59 1.99 -0.24	16.69 1.65 -1.35	19.27 2.02 -0.27	16.97 1.75 0.00	18.97 1.87 0.00	12.99 1.22 0.00	15.78 1.46 0.00
RAVENSWOOD____1 23533	7.95 0.70 0.00	5.07 0.44 0.00	2.20 0.18 0.00	2.21 0.18 0.00	1.29 0.11 0.00	0.75 0.07 0.00	8.78 0.81 0.00	2.69 0.26 -0.01	7.45 0.76 0.00	13.73 1.45 0.00	17.36 1.80 -0.25	16.81 1.52 -2.54	12.56 1.33 0.00	10.97 1.14 0.00	11.11 1.15 0.00	9.66 0.99 0.00	9.49 1.03 0.00	18.64 2.04 -0.24	16.72 1.68 -1.35	19.31 2.06 -0.27	17.01 1.79 0.00	19.01 1.92 0.00	13.02 1.25 0.00	15.82 1.49 0.00
RAVENSWOOD____2 23534	7.93 0.68 0.00	5.06 0.43 0.00	2.19 0.18 0.00	2.21 0.18 0.00	1.29 0.11 0.00	0.75 0.07 0.00	8.76 0.79 0.00	2.68 0.26 -0.01	7.43 0.75 0.00	13.70 1.42 0.00	17.32 1.76 -0.25	16.78 1.49 -2.54	12.54 1.30 0.00	10.95 1.12 0.00	11.09 1.13 0.00	9.64 0.97 0.00	9.47 1.01 0.00	18.60 2.00 -0.24	16.69 1.65 -1.35	19.28 2.03 -0.27	16.98 1.76 0.00	18.97 1.88 0.00	12.99 1.23 0.00	15.79 1.46 0.00
RAVENSWOOD____3 23535	7.93 0.68 0.00	5.06 0.43 0.00	2.19 0.18 0.00	2.21 0.18 0.00	1.29 0.11 0.00	0.75 0.07 0.00	8.76 0.80 0.00	2.68 0.26 -0.01	7.43 0.74 0.00	13.69 1.41 0.00	17.31 1.76 -0.25	16.78 1.48 -2.54	12.53 1.29 0.00	10.94 1.11 0.00	11.08 1.12 0.00	9.63 0.96 0.00	9.46 1.00 0.00	18.59 1.99 -0.24	16.69 1.65 -1.35	19.27 2.02 -0.27	16.97 1.75 0.00	18.97 1.88 0.00	12.99 1.23 0.00	15.79 1.46 0.00
RAVENSWOOD____4 23820	7.94 0.69 0.00	5.07 0.44 0.00	2.20 0.18 0.00	2.21 0.18 0.00	1.29 0.11 0.00	0.75 0.07 0.00	8.78 0.81 0.00	2.69 0.26 -0.01	7.44 0.76 0.00	13.72 1.44 0.00	17.34 1.79 -0.25	16.81 1.51 -2.54	12.56 1.32 0.00	10.96 1.13 0.00	11.10 1.14 0.00	9.65 0.98 0.00	9.48 1.02 0.00	18.63 2.03 -0.24	16.71 1.67 -1.35	19.30 2.05 -0.27	17.00 1.78 0.00	19.00 1.91 0.00	13.01 1.25 0.00	15.81 1.48 0.00
RCPI_TRUST____DRP 24196	7.94 0.68 0.00	5.06 0.43 0.00	2.19 0.18 0.00	2.21 0.18 0.00	1.29 0.11 0.00	0.75 0.07 0.00	8.77 0.80 0.00	2.68 0.26 -0.01	7.43 0.75 0.00	13.70 1.42 0.00	17.33 1.77 -0.25	16.78 1.49 -2.54	12.53 1.30 0.00	10.95 1.12 0.00	11.09 1.12 0.00	9.63 0.97 0.00	9.47 1.01 0.00	18.60 2.00 -0.24	16.70 1.65 -1.35	19.27 2.02 -0.27	16.98 1.75 0.00	18.97 1.88 0.00	12.99 1.23 0.00	15.79 1.46 0.00
RENSSELAER____COGEN 23796	7.69 0.43 0.00	4.90 0.27 0.00	2.13 0.11 0.00	2.14 0.12 0.00	1.25 0.06 0.00	0.72 0.04 0.00	8.34 0.37 0.00	2.56 0.14 -0.01	7.07 0.38 0.00	13.02 0.74 0.00	16.52 0.89 -0.32	16.78 0.76 -3.27	11.94 0.71 0.00	10.43 0.60 0.00	10.52 0.56 0.00	9.10 0.44 0.00	8.94 0.47 0.00	17.59 0.93 -0.31	16.21 0.78 -1.73	18.28 0.95 -0.35	16.05 0.83 0.00	17.96 0.86 0.00	12.41 0.64 0.00	15.13 0.80 0.00
REVERE_CPPR_DRP 24186	7.36 0.10 0.00	4.70 0.07 0.00	2.05 0.03 0.00	2.05 0.03 0.00	1.19 0.01 0.00	0.69 0.01 0.00	8.13 0.16 0.00	2.47 0.06 0.00	6.87 0.18 0.00	12.67 0.39 0.00	15.79 0.47 0.00	13.20 0.39 -0.05	11.57 0.34 0.00	10.13 0.30 0.00	10.24 0.27 0.00	8.90 0.23 0.00	8.72 0.26 0.00	16.90 0.53 -0.01	14.15 0.43 -0.03	17.49 0.50 -0.01	15.62 0.40 0.00	17.49 0.40 0.00	12.00 0.23 0.00	14.58 0.25 0.00
RIVERBAY____ 323610	7.96 0.70 0.00	5.07 0.44 0.00	2.20 0.18 0.00	2.20 0.18 0.00	1.28 0.10 0.00	0.75 0.07 0.00	8.79 0.82 0.00	2.69 0.27 -0.01	7.46 0.77 0.00	13.74 1.46 0.00	17.37 1.81 -0.25	16.83 1.54 -2.54	12.58 1.34 0.00	10.98 1.15 0.00	11.12 1.16 0.00	9.66 1.00 0.00	9.50 1.04 0.00	18.69 2.09 -0.24	16.77 1.73 -1.35	19.37 2.12 -0.27	17.06 1.84 0.00	19.06 1.97 0.00	13.05 1.28 0.00	15.85 1.52 0.00
ROCHESTER_9_IC 23652	7.14 -0.11 0.00	4.60 -0.04 0.00	2.02 0.01 0.00	2.03 0.00 0.00	1.18 0.00 0.00	0.66 -0.01 0.00	7.91 -0.06 0.00	2.36 -0.05 0.00	6.54 -0.15 0.00	12.10 -0.18 0.00	15.08 -0.25 -0.03	12.78 -0.28 -0.31	10.93 -0.30 0.00	9.57 -0.26 0.00	9.68 -0.28 0.00	8.43 -0.23 0.00	8.27 -0.19 0.00	15.99 -0.40 -0.03	13.54 -0.32 -0.16	16.52 -0.50 -0.03	14.69 -0.53 0.00	16.39 -0.70 0.00	11.28 -0.48 0.00	13.64 -0.69 0.00
ROSETON____1 23587	7.85 0.59 0.00	5.01 0.38 0.00	2.17 0.16 0.00	2.19 0.16 0.00	1.28 0.09 0.00	0.74 0.06 0.00	8.66 0.69 0.00	2.65 0.23 -0.01	7.32 0.64 0.00	13.49 1.21 0.00	17.06 1.50 -0.25	16.55 1.26 -2.54	12.33 1.10 0.00	10.77 0.94 0.00	10.90 0.94 0.00	9.46 0.80 0.00	9.30 0.84 0.00	18.28 1.68 -0.24	16.45 1.40 -1.34	18.97 1.72 -0.27	16.70 1.48 0.00	18.68 1.59 0.00	12.81 1.05 0.00	15.58 1.25 0.00
ROSETON____2 23588	7.85 0.59 0.00	5.01 0.38 0.00	2.17 0.16 0.00	2.19 0.16 0.00	1.28 0.09 0.00	0.74 0.06 0.00	8.66 0.69 0.00	2.65 0.23 -0.01	7.32 0.64 0.00	13.49 1.21 0.00	17.06 1.50 -0.25	16.55 1.26 -2.54	12.33 1.10 0.00	10.77 0.94 0.00	10.90 0.94 0.00	9.46 0.80 0.00	9.30 0.84 0.00	18.28 1.68 -0.24	16.45 1.40 -1.34	18.97 1.72 -0.27	16.70 1.48 0.00	18.68 1.59 0.00	12.81 1.05 0.00	15.58 1.25 0.00

RUSSELL___1 23602	7.17 -0.08 0.00	4.62 -0.01 0.00	2.03 0.01 0.00	2.03 0.01 0.00	1.19 0.01 0.00	0.67 -0.01 0.00	7.94 -0.03 0.00	2.37 -0.04 0.00	6.57 -0.12 0.00	12.17 -0.11 0.00	15.18 -0.16 -0.03	12.86 -0.21 -0.31	10.99 -0.24 0.00	9.63 -0.20 0.00	9.73 -0.22 0.00	8.48 -0.19 0.00	8.32 -0.14 0.00	16.09 -0.29 -0.03	13.64 -0.22 -0.16	16.64 -0.38 -0.03	14.79 -0.43 0.00	16.50 -0.59 0.00	11.35 -0.41 0.00	13.71 -0.61 0.00
RUSSELL___2 23532	7.17 -0.08 0.00	4.62 -0.01 0.00	2.03 0.01 0.00	2.03 0.01 0.00	1.19 0.01 0.00	0.67 -0.01 0.00	7.94 -0.03 0.00	2.37 -0.04 0.00	6.57 -0.12 0.00	12.17 -0.11 0.00	15.18 -0.16 -0.03	12.86 -0.21 -0.31	10.99 -0.24 0.00	9.63 -0.20 0.00	9.73 -0.22 0.00	8.48 -0.19 0.00	8.32 -0.14 0.00	16.09 -0.29 -0.03	13.64 -0.22 -0.16	16.64 -0.38 -0.03	14.79 -0.43 0.00	16.50 -0.59 0.00	11.35 -0.41 0.00	13.71 -0.61 0.00
RUSSELL___3 23549	7.17 -0.08 0.00	4.62 -0.01 0.00	2.03 0.01 0.00	2.03 0.01 0.00	1.19 0.01 0.00	0.67 -0.01 0.00	7.94 -0.03 0.00	2.37 -0.04 0.00	6.57 -0.12 0.00	12.17 -0.11 0.00	15.18 -0.16 -0.03	12.86 -0.21 -0.31	10.99 -0.24 0.00	9.63 -0.20 0.00	9.73 -0.22 0.00	8.48 -0.19 0.00	8.32 -0.14 0.00	16.09 -0.29 -0.03	13.64 -0.22 -0.16	16.64 -0.38 -0.03	14.79 -0.43 0.00	16.50 -0.59 0.00	11.35 -0.41 0.00	13.71 -0.61 0.00
RUSSELL___4 23556	7.17 -0.08 0.00	4.62 -0.01 0.00	2.03 0.01 0.00	2.03 0.01 0.00	1.19 0.01 0.00	0.67 -0.01 0.00	7.94 -0.03 0.00	2.37 -0.04 0.00	6.57 -0.12 0.00	12.17 -0.11 0.00	15.18 -0.16 -0.03	12.86 -0.21 -0.31	10.99 -0.24 0.00	9.63 -0.20 0.00	9.73 -0.22 0.00	8.48 -0.19 0.00	8.32 -0.14 0.00	16.09 -0.29 -0.03	13.64 -0.22 -0.16	16.64 -0.38 -0.03	14.79 -0.43 0.00	16.50 -0.59 0.00	11.35 -0.41 0.00	13.71 -0.61 0.00
RUSSELL___STATION 23914	7.17 -0.08 0.00	4.62 -0.01 0.00	2.03 0.01 0.00	2.03 0.01 0.00	1.19 0.01 0.00	0.67 -0.01 0.00	7.94 -0.03 0.00	2.37 -0.04 0.00	6.57 -0.12 0.00	12.17 -0.11 0.00	15.18 -0.16 -0.03	12.86 -0.21 -0.31	10.99 -0.24 0.00	9.63 -0.20 0.00	9.73 -0.22 0.00	8.48 -0.19 0.00	8.32 -0.14 0.00	16.09 -0.29 -0.03	13.64 -0.22 -0.16	16.64 -0.38 -0.03	14.79 -0.43 0.00	16.50 -0.59 0.00	11.35 -0.41 0.00	13.71 -0.61 0.00
S SALMON___HYD 24043	7.05 -0.21 0.00	4.50 -0.13 0.00	1.96 -0.06 0.00	1.97 -0.06 0.00	1.15 -0.04 0.00	0.66 -0.02 0.00	7.77 -0.20 0.00	2.36 -0.06 0.00	6.55 -0.14 0.00	12.07 -0.21 0.00	15.06 -0.26 -0.02	12.69 -0.22 -0.16	11.02 -0.21 0.00	9.63 -0.19 0.00	9.74 -0.22 0.00	8.47 -0.19 0.00	8.29 -0.17 0.00	16.09 -0.28 -0.02	13.53 -0.25 -0.09	16.66 -0.34 -0.02	14.90 -0.32 0.00	16.68 -0.41 0.00	11.44 -0.33 0.00	13.91 -0.42 0.00
SELKIRK___I 23801	7.66 0.41 0.00	4.89 0.26 0.00	2.12 0.10 0.00	2.14 0.11 0.00	1.24 0.06 0.00	0.72 0.04 0.00	8.36 0.39 0.00	2.56 0.14 -0.01	7.07 0.39 0.00	13.02 0.75 0.00	16.54 0.91 -0.32	16.79 0.77 -3.26	11.93 0.69 0.00	10.42 0.59 0.00	10.52 0.56 0.00	9.11 0.45 0.00	8.94 0.48 0.00	17.62 0.95 -0.31	16.23 0.80 -1.73	18.31 0.98 -0.35	16.07 0.85 0.00	17.99 0.89 0.00	12.40 0.64 0.00	15.11 0.78 0.00
SELKIRK___II 23799	7.66 0.41 0.00	4.89 0.26 0.00	2.12 0.10 0.00	2.14 0.11 0.00	1.24 0.06 0.00	0.72 0.04 0.00	8.36 0.39 0.00	2.56 0.14 -0.01	7.07 0.39 0.00	13.02 0.75 0.00	16.54 0.91 -0.32	16.79 0.77 -3.26	11.93 0.69 0.00	10.42 0.59 0.00	10.52 0.56 0.00	9.11 0.45 0.00	8.94 0.48 0.00	17.62 0.95 -0.31	16.23 0.80 -1.73	18.31 0.98 -0.35	16.07 0.85 0.00	17.99 0.89 0.00	12.40 0.64 0.00	15.11 0.78 0.00
SENECA OSWGO___HYD 24041	7.13 -0.12 0.00	4.56 -0.07 0.00	1.99 -0.03 0.00	2.00 -0.03 0.00	1.17 -0.02 0.00	0.67 -0.01 0.00	7.87 -0.10 0.00	2.38 -0.03 0.00	6.60 -0.08 0.00	12.17 -0.11 0.00	15.19 -0.14 -0.02	12.82 -0.12 -0.20	11.10 -0.13 0.00	9.71 -0.12 0.00	9.83 -0.13 0.00	8.55 -0.11 0.00	8.37 -0.09 0.00	16.21 -0.17 -0.02	13.65 -0.15 -0.10	16.76 -0.24 -0.02	14.97 -0.25 0.00	16.76 -0.33 0.00	11.52 -0.24 0.00	14.01 -0.32 0.00
SENECA___ENERGY 23797	7.22 -0.03 0.00	4.64 0.00 0.00	2.03 0.01 0.00	2.03 0.00 0.00	1.18 0.00 0.00	0.68 0.00 0.00	8.00 0.03 0.00	2.41 0.00 0.00	6.71 0.03 0.00	12.41 0.13 0.00	15.52 0.18 -0.03	13.17 0.10 -0.32	11.29 0.06 0.00	9.88 0.05 0.00	9.98 0.02 0.00	8.68 0.02 0.00	8.54 0.08 0.00	16.51 0.12 -0.03	13.96 0.09 -0.17	17.07 0.06 -0.03	15.20 -0.02 0.00	17.02 -0.08 0.00	11.69 -0.08 0.00	14.16 -0.16 0.00
SHOEMAKER___GT 23640	7.80 0.54 0.00	4.98 0.34 0.00	2.16 0.15 0.00	2.17 0.15 0.00	1.27 0.09 0.00	0.74 0.06 0.00	8.60 0.64 0.00	2.63 0.21 -0.01	7.27 0.59 0.00	13.39 1.12 0.00	16.92 1.39 -0.23	16.24 1.16 -2.33	12.24 1.00 0.00	10.69 0.87 0.00	10.82 0.86 0.00	9.40 0.73 0.00	9.23 0.77 0.00	18.12 1.54 -0.22	16.22 1.29 -1.23	18.80 1.57 -0.25	16.58 1.36 0.00	18.55 1.46 0.00	12.72 0.96 0.00	15.46 1.14 0.00
SHOREHAM_IC_1 23715	41.18 1.00 -32.93	5.25 0.61 0.00	2.27 0.25 0.00	2.29 0.26 0.00	1.35 0.17 0.00	0.78 0.10 0.00	9.01 1.04 0.00	2.76 0.34 -0.01	7.67 0.98 0.00	14.13 1.85 0.00	17.87 2.31 -0.25	17.26 1.96 -2.54	12.94 1.70 0.00	11.29 1.47 0.00	11.44 1.48 0.00	9.94 1.27 0.00	9.73 1.28 0.00	19.28 2.68 -0.24	17.34 2.30 -1.34	20.04 2.79 -0.27	17.63 2.42 0.00	19.72 2.63 0.00	15.65 1.74 -2.14	48.29 2.08 -31.88
SHOREHAM_IC_2 23716	41.18 1.00 -32.93	5.25 0.61 0.00	2.27 0.25 0.00	2.29 0.26 0.00	1.35 0.17 0.00	0.78 0.10 0.00	9.01 1.04 0.00	2.76 0.34 -0.01	7.67 0.98 0.00	14.13 1.85 0.00	17.87 2.31 -0.25	17.26 1.96 -2.54	12.94 1.70 0.00	11.29 1.47 0.00	11.44 1.48 0.00	9.94 1.27 0.00	9.73 1.28 0.00	19.28 2.68 -0.24	17.34 2.30 -1.34	20.04 2.79 -0.27	17.63 2.42 0.00	19.72 2.63 0.00	15.65 1.74 -2.14	48.29 2.08 -31.88
SISSONVILLE___ 23735	6.87 -0.39 0.00	4.37 -0.26 0.00	1.91 -0.11 0.00	1.92 -0.11 0.00	1.11 -0.07 0.00	0.64 -0.04 0.00	7.54 -0.43 0.00	2.25 -0.16 0.00	6.23 -0.46 0.00	11.40 -0.88 0.00	14.22 -1.09 0.00	11.79 -0.96 0.00	10.47 -0.76 0.00	9.10 -0.73 0.00	9.24 -0.72 0.00	8.04 -0.63 0.00	7.70 -0.77 0.00	14.89 -1.47 0.00	12.46 -1.24 0.00	15.76 -1.23 0.00	14.34 -0.88 0.00	16.20 -0.89 0.00	11.22 -0.55 0.00	13.86 -0.47 0.00
SITHE_IND_GS1 24169	7.04 -0.22 0.00	4.50 -0.13 0.00	1.96 -0.05 0.00	1.97 -0.06 0.00	1.15 -0.03 0.00	0.66 -0.02 0.00	7.74 -0.23 0.00	2.34 -0.07 0.00	6.49 -0.20 0.00	11.95 -0.33 0.00	14.90 -0.42 -0.02	12.55 -0.36 -0.16	10.90 -0.33 0.00	9.54 -0.29 0.00	9.66 -0.30 0.00	8.40 -0.26 0.00	8.21 -0.26 0.00	15.87 -0.50 -0.02	13.36 -0.42 -0.08	16.44 -0.56 -0.02	14.69 -0.53 0.00	16.47 -0.62 0.00	11.33 -0.43 0.00	13.80 -0.53 0.00
SITHE_IND_GS2 24170	7.04 -0.22 0.00	4.50 -0.13 0.00	1.96 -0.05 0.00	1.97 -0.06 0.00	1.15 -0.03 0.00	0.66 -0.02 0.00	7.74 -0.23 0.00	2.34 -0.07 0.00	6.49 -0.20 0.00	11.95 -0.33 0.00	14.90 -0.42 -0.02	12.55 -0.36 -0.16	10.90 -0.33 0.00	9.54 -0.29 0.00	9.66 -0.30 0.00	8.40 -0.26 0.00	8.21 -0.26 0.00	15.87 -0.50 -0.02	13.36 -0.42 -0.08	16.44 -0.56 -0.02	14.69 -0.53 0.00	16.47 -0.62 0.00	11.33 -0.43 0.00	13.80 -0.53 0.00
SITHE_IND_GS3 24171	7.04 -0.22 0.00	4.50 -0.13 0.00	1.96 -0.05 0.00	1.97 -0.06 0.00	1.15 -0.03 0.00	0.66 -0.02 0.00	7.74 -0.23 0.00	2.34 -0.07 0.00	6.49 -0.20 0.00	11.95 -0.33 0.00	14.90 -0.42 -0.02	12.55 -0.36 -0.16	10.90 -0.33 0.00	9.54 -0.29 0.00	9.66 -0.30 0.00	8.40 -0.26 0.00	8.21 -0.26 0.00	15.87 -0.50 -0.02	13.36 -0.42 -0.08	16.44 -0.56 -0.02	14.69 -0.53 0.00	16.47 -0.62 0.00	11.33 -0.43 0.00	13.80 -0.53 0.00

SITHE_IND_GS4 24172	7.04 -0.22 0.00	4.50 -0.13 0.00	1.96 -0.05 0.00	1.97 -0.06 0.00	1.15 -0.03 0.00	0.66 -0.02 0.00	7.74 -0.23 0.00	2.34 -0.07 0.00	6.49 -0.20 0.00	11.95 -0.33 0.00	14.90 -0.42 -0.02	12.55 -0.36 -0.16	10.90 -0.33 0.00	9.54 -0.29 0.00	9.66 -0.30 0.00	8.40 -0.26 0.00	8.21 -0.26 0.00	15.87 -0.50 -0.02	13.36 -0.42 -0.08	16.44 -0.56 -0.02	14.69 -0.53 0.00	16.47 -0.62 0.00	11.33 -0.43 0.00	13.80 -0.53 0.00
SITHE___BATAVIA 24024	7.12 -0.13 0.00	4.62 -0.02 0.00	2.05 0.03 0.00	2.05 0.02 0.00	1.20 0.01 0.00	0.66 -0.02 0.00	7.88 -0.09 0.00	2.33 -0.09 0.00	6.44 -0.25 0.00	11.97 -0.31 0.00	14.85 -0.49 -0.04	12.60 -0.51 -0.36	10.71 -0.52 0.00	9.40 -0.42 0.00	9.50 -0.46 0.00	8.28 -0.38 0.00	8.13 -0.33 0.00	15.63 -0.76 -0.03	13.28 -0.61 -0.19	16.12 -0.90 -0.04	14.31 -0.91 0.00	15.97 -1.13 0.00	11.04 -0.73 0.00	13.31 -1.02 0.00
SITHE___INDEPEND 23800	7.04 -0.22 0.00	4.50 -0.13 0.00	1.96 -0.05 0.00	1.97 -0.06 0.00	1.15 -0.03 0.00	0.66 -0.02 0.00	7.74 -0.23 0.00	2.34 -0.07 0.00	6.49 -0.20 0.00	11.95 -0.33 0.00	14.90 -0.42 -0.02	12.55 -0.36 -0.16	10.90 -0.33 0.00	9.54 -0.29 0.00	9.66 -0.30 0.00	8.40 -0.26 0.00	8.21 -0.26 0.00	15.87 -0.50 -0.02	13.36 -0.42 -0.08	16.44 -0.56 -0.02	14.69 -0.53 0.00	16.47 -0.62 0.00	11.33 -0.43 0.00	13.80 -0.53 0.00
SITHE___MASSENA 23902	6.95 -0.31 0.00	4.43 -0.20 0.00	1.94 -0.08 0.00	1.94 -0.09 0.00	1.13 -0.05 0.00	0.65 -0.03 0.00	7.61 -0.36 0.00	2.28 -0.14 0.00	6.27 -0.42 0.00	11.46 -0.81 0.00	14.30 -1.00 0.00	11.89 -0.87 0.00	10.57 -0.66 0.00	9.25 -0.58 0.00	9.42 -0.54 0.00	8.21 -0.45 0.00	7.89 -0.57 0.00	15.22 -1.14 0.00	12.75 -0.94 0.00	16.06 -0.92 0.00	14.57 -0.65 0.00	16.44 -0.65 0.00	11.35 -0.42 0.00	13.93 -0.39 0.00
SITHE___OGDNSBRG 24021	6.97 -0.28 0.00	4.44 -0.19 0.00	1.94 -0.08 0.00	1.95 -0.08 0.00	1.13 -0.05 0.00	0.65 -0.03 0.00	7.65 -0.32 0.00	2.29 -0.13 0.00	6.31 -0.38 0.00	11.54 -0.74 0.00	14.41 -0.90 0.00	11.96 -0.79 0.00	10.64 -0.59 0.00	9.29 -0.54 0.00	9.47 -0.50 0.00	8.25 -0.41 0.00	7.92 -0.54 0.00	15.31 -1.05 0.00	12.82 -0.88 0.00	16.17 -0.81 0.00	14.68 -0.54 0.00	16.57 -0.53 0.00	11.44 -0.33 0.00	14.05 -0.28 0.00
SITHE___STERLING 23777	7.34 0.08 0.00	4.68 0.05 0.00	2.04 0.03 0.00	2.05 0.02 0.00	1.19 0.01 0.00	0.69 0.01 0.00	8.11 0.14 0.00	2.46 0.05 0.00	6.83 0.15 0.00	12.60 0.33 0.00	15.71 0.40 -0.01	13.15 0.32 -0.07	11.51 0.28 0.00	10.08 0.25 0.00	10.18 0.22 0.00	8.86 0.19 0.00	8.67 0.21 0.00	16.80 0.43 -0.01	14.08 0.35 -0.04	17.38 0.39 -0.01	15.52 0.29 0.00	17.37 0.28 0.00	11.93 0.16 0.00	14.49 0.16 0.00
SOUTH CAIRO___GT 23612	7.95 0.69 0.00	5.06 0.43 0.00	2.20 0.18 0.00	2.21 0.18 0.00	1.29 0.11 0.00	0.75 0.07 0.00	8.72 0.76 0.00	2.67 0.25 -0.01	7.41 0.72 0.00	13.68 1.40 0.00	17.33 1.75 -0.27	17.00 1.47 -2.78	12.52 1.28 0.00	10.93 1.10 0.00	11.04 1.07 0.00	9.56 0.90 0.00	9.41 0.95 0.00	18.56 1.94 -0.26	16.81 1.64 -1.47	19.28 2.00 -0.30	16.97 1.74 0.00	18.95 1.86 0.00	13.01 1.24 0.00	15.78 1.45 0.00
SOUTH HAMPTN___IC 23720	41.37 1.18 -32.93	5.37 0.73 0.00	2.32 0.31 0.00	2.34 0.31 0.00	1.38 0.20 0.00	0.80 0.12 0.00	9.24 1.27 0.00	2.83 0.41 -0.01	7.87 1.19 0.00	14.51 2.23 0.00	18.34 2.79 -0.25	17.64 2.34 -2.54	13.26 2.03 0.00	11.57 1.75 0.00	11.72 1.76 0.00	10.18 1.52 0.00	10.01 1.55 0.00	19.88 3.28 -0.24	17.87 2.82 -1.34	20.68 3.43 -0.27	18.19 2.97 0.00	20.31 3.22 0.00	16.03 2.13 -2.14	48.70 2.49 -31.88
SOUTHOLD___IC 23719	41.46 1.28 -32.93	5.42 0.79 0.00	2.35 0.33 0.00	2.36 0.33 0.00	1.40 0.22 0.00	0.81 0.13 0.00	9.35 1.38 0.00	2.86 0.44 -0.01	7.97 1.28 0.00	14.68 2.41 0.00	18.56 3.00 -0.25	17.81 2.52 -2.54	13.41 2.18 0.00	11.70 1.87 0.00	11.85 1.89 0.00	10.30 1.63 0.00	10.14 1.68 0.00	20.14 3.55 -0.24	18.09 3.05 -1.34	20.96 3.71 -0.27	18.44 3.22 0.00	20.58 3.49 0.00	16.20 2.29 -2.14	48.89 2.68 -31.88
ST LAWRENCE___ 23600	6.90 -0.35 0.00	4.41 -0.23 0.00	1.92 -0.09 0.00	1.93 -0.10 0.00	1.12 -0.06 0.00	0.64 -0.04 0.00	7.55 -0.42 0.00	2.26 -0.15 0.00	6.23 -0.46 0.00	11.39 -0.89 0.00	14.22 -1.09 0.00	11.86 -0.89 0.00	10.51 -0.72 0.00	9.20 -0.62 0.00	9.38 -0.58 0.00	8.18 -0.48 0.00	7.90 -0.56 0.00	15.22 -1.14 0.00	12.76 -0.93 0.00	15.99 -0.99 0.00	14.51 -0.72 0.00	16.36 -0.73 0.00	11.29 -0.48 0.00	13.83 -0.50 0.00
STATION 5_MISC_HYD 23604	7.14 -0.11 0.00	4.60 -0.04 0.00	2.02 0.01 0.00	2.03 0.00 0.00	1.18 0.00 0.00	0.66 -0.01 0.00	7.91 -0.06 0.00	2.36 -0.05 0.00	6.54 -0.15 0.00	12.10 -0.18 -0.03	15.08 -0.25 -0.31	12.78 -0.28 0.00	10.93 -0.30 0.00	9.57 -0.26 0.00	9.68 -0.28 0.00	8.43 -0.23 0.00	8.27 -0.19 0.00	15.99 -0.40 -0.03	13.54 -0.32 -0.16	16.52 -0.50 -0.03	14.69 -0.53 0.00	16.39 -0.70 0.00	11.28 -0.48 0.00	13.64 -0.69 0.00
STEEL___WIND 323596	7.10 -0.15 0.00	4.61 -0.02 0.00	2.04 0.03 0.00	2.04 0.01 0.00	1.19 0.01 0.00	0.66 -0.02 0.00	7.88 -0.09 0.00	2.33 -0.09 0.00	6.44 -0.24 0.00	11.98 -0.30 0.00	14.89 -0.46 -0.04	12.67 -0.51 -0.43	10.70 -0.54 0.00	9.41 -0.42 0.00	9.50 -0.46 0.00	8.27 -0.39 0.00	8.11 -0.35 0.00	15.53 -0.87 -0.04	13.20 -0.71 -0.22	16.02 -1.01 -0.04	14.22 -1.00 0.00	15.87 -1.22 0.00	10.98 -0.79 0.00	13.25 -1.08 0.00
STEUBEN_REC_LFGE 323667	7.27 0.02 0.00	4.71 0.08 0.00	2.09 0.07 0.00	2.09 0.06 0.00	1.20 0.02 0.00	0.69 0.01 0.00	8.23 0.26 0.00	2.46 0.05 0.00	6.87 0.18 0.00	12.78 0.51 -0.05	15.94 0.58 -0.55	13.72 0.41 -0.55	11.55 0.31 0.00	10.15 0.33 0.00	10.22 0.26 0.00	8.89 0.23 0.00	8.74 0.28 0.00	16.73 0.32 -0.05	14.14 0.15 -0.29	16.96 -0.08 -0.06	15.11 -0.12 0.00	16.96 -0.13 0.00	11.62 -0.14 0.00	14.04 -0.29 0.00
STONY___BROOK 24151	41.18 0.99 -32.93	5.24 0.61 0.00	2.27 0.25 0.00	2.28 0.26 0.00	1.35 0.17 0.00	0.78 0.10 0.00	9.00 1.04 0.00	2.76 0.34 -0.01	7.66 0.98 0.00	14.12 1.84 0.00	17.88 2.32 -0.25	17.26 1.97 -2.54	12.94 1.71 0.00	11.30 1.47 0.00	11.45 1.49 0.00	9.94 1.28 0.00	9.75 1.29 0.00	19.30 2.70 -0.24	17.34 2.30 -1.34	20.04 2.78 -0.27	17.63 2.41 0.00	19.70 2.61 0.00	15.63 1.73 -2.14	48.27 2.06 -31.88
STURGEON_POOL_HYD 23609	8.01 0.75 0.00	5.11 0.47 0.00	2.22 0.20 0.00	2.23 0.20 0.00	1.30 0.12 0.00	0.76 0.08 0.00	8.86 0.89 0.00	2.71 0.28 -0.01	7.51 0.82 0.00	13.85 1.57 0.00	17.52 1.96 -0.25	16.95 1.63 -2.56	12.64 1.41 0.00	11.04 1.21 0.00	11.16 1.20 0.00	9.69 1.03 0.00	9.55 1.09 0.00	18.82 2.22 -0.24	16.90 1.85 -1.35	19.51 2.26 -0.27	17.17 1.95 0.00	19.18 2.09 0.00	13.13 1.36 0.00	15.92 1.60 0.00
SYNERGY___BIOGAS 323694	7.12 -0.13 0.00	4.62 -0.02 0.00	2.05 0.03 0.00	2.05 0.02 0.00	1.20 0.01 0.00	0.66 -0.02 0.00	7.88 -0.09 0.00	2.33 -0.09 0.00	6.44 -0.25 0.00	11.97 -0.31 0.00	14.85 -0.49 -0.04	12.60 -0.51 -0.36	10.71 -0.52 0.00	9.40 -0.42 0.00	9.50 -0.46 0.00	8.28 -0.38 0.00	8.13 -0.33 0.00	15.63 -0.76 -0.03	13.28 -0.61 -0.19	16.12 -0.90 -0.04	14.31 -0.91 0.00	15.97 -1.13 0.00	11.04 -0.73 0.00	13.31 -1.02 0.00
SYRACUSE___ENERGY_ST1 323597	7.22 -0.03 0.00	4.62 -0.01 0.00	2.02 0.00 0.00	2.02 0.00 0.00	1.18 0.00 0.00	0.68 0.00 0.00	7.97 0.00 0.00	2.41 0.00 0.00	6.69 0.00 0.00	12.34 0.06 0.00	15.41 0.08 -0.02	13.05 0.05 -0.25	11.25 0.02 0.00	9.84 0.01 0.00	9.96 0.00 0.00	8.66 0.00 0.00	8.48 0.02 0.00	16.43 0.05 -0.02	13.87 0.04 -0.13	17.01 0.00 -0.03	15.17 -0.05 0.00	16.99 -0.10 0.00	11.68 -0.09 0.00	14.19 -0.14 0.00

SYRACUSE___ENERGY_ST2 323598	7.22 -0.03 0.00	4.62 -0.01 0.00	2.02 0.00 0.00	2.02 0.00 0.00	1.18 0.00 0.00	0.68 0.00 0.00	7.97 0.00 0.00	2.41 0.00 0.00	6.69 0.00 0.00	12.34 0.06 0.00	15.41 0.08 -0.02	13.05 0.05 -0.25	11.25 0.02 0.00	9.84 0.01 0.00	9.96 0.00 0.00	8.66 0.00 0.00	8.48 0.02 0.00	16.43 0.05 -0.02	13.87 0.04 -0.13	17.01 0.00 -0.03	15.17 -0.05 0.00	16.99 -0.10 0.00	11.68 -0.09 0.00	14.19 -0.14 0.00
SYRACUSE___POWER 24017	7.24 -0.01 0.00	4.63 0.00 0.00	2.02 0.00 0.00	2.03 0.00 0.00	1.18 0.00 0.00	0.68 0.00 0.00	7.99 0.02 0.00	2.42 0.00 0.00	6.71 0.03 0.00	12.38 0.10 0.00	15.46 0.12 -0.02	13.09 0.09 -0.24	11.29 0.06 0.00	9.88 0.05 0.00	9.99 0.03 0.00	8.69 0.03 0.00	8.51 0.05 0.00	16.48 0.10 -0.02	13.91 0.08 -0.13	17.06 0.05 -0.03	15.22 0.00 0.00	17.04 -0.05 0.00	11.71 -0.06 0.00	14.22 -0.10 0.00
TRIGEN___CC 323695	41.00 0.82 -32.93	5.15 0.52 0.00	2.23 0.21 0.00	2.25 0.22 0.00	1.32 0.14 0.00	0.76 0.08 0.00	8.85 0.88 0.00	2.70 0.27 -0.01	7.47 0.78 0.00	13.75 1.47 0.00	17.42 1.86 -0.25	16.86 1.56 -2.54	12.60 1.36 0.00	10.99 1.17 0.00	11.13 1.17 0.00	9.67 1.01 0.00	9.49 1.02 0.00	18.68 2.08 -0.24	16.86 1.81 -1.36	19.46 2.20 -0.27	17.14 1.91 -0.01	19.16 2.06 -0.01	15.27 1.36 -2.14	47.87 1.66 -31.88
UNION___PROCESSING_DRP 323587	7.12 -0.13 0.00	4.59 -0.05 0.00	2.02 0.00 0.00	2.02 0.00 0.00	1.18 0.00 0.00	0.66 -0.02 0.00	7.89 -0.08 0.00	2.36 -0.06 0.00	6.52 -0.17 0.00	12.07 -0.21 0.00	15.04 -0.30 -0.03	12.75 -0.32 -0.31	10.89 -0.34 0.00	9.54 -0.28 0.00	9.65 -0.31 0.00	8.40 -0.26 0.00	8.24 -0.22 0.00	15.93 -0.45 -0.03	13.50 -0.36 -0.16	16.46 -0.56 -0.03	14.64 -0.58 0.00	16.34 -0.76 0.00	11.25 -0.52 0.00	13.60 -0.73 0.00
UPPER HUDSON___HYD 24058	7.73 0.47 0.00	4.90 0.27 0.00	2.12 0.10 0.00	2.15 0.12 0.00	1.24 0.06 0.00	0.72 0.04 0.00	8.45 0.48 0.00	2.60 0.17 -0.01	7.19 0.51 0.00	13.35 1.07 0.00	17.04 1.39 -0.34	17.28 1.11 -3.43	12.15 0.91 0.00	10.63 0.80 0.00	10.74 0.78 0.00	9.30 0.64 0.00	9.14 0.68 0.00	18.10 1.42 -0.32	16.74 1.23 -1.81	18.87 1.53 -0.36	16.52 1.30 0.00	18.46 1.37 0.00	12.68 0.91 0.00	15.35 1.02 0.00
UPPER RAQUET___HYD 24056	6.87 -0.39 0.00	4.37 -0.26 0.00	1.91 -0.11 0.00	1.92 -0.11 0.00	1.11 -0.07 0.00	0.64 -0.04 0.00	7.54 -0.43 0.00	2.25 -0.16 0.00	6.23 -0.46 0.00	11.40 -0.88 0.00	14.22 -1.09 0.00	11.79 -0.96 0.00	10.47 -0.76 0.00	9.10 -0.73 0.00	9.24 -0.72 0.00	8.04 -0.63 0.00	7.70 -0.77 0.00	14.89 -1.47 0.00	12.46 -1.24 0.00	15.76 -1.23 0.00	14.34 -0.88 0.00	16.20 -0.89 0.00	11.22 -0.55 0.00	13.86 -0.47 0.00
VISCHER___FERRY HYD 24020	7.70 0.45 0.00	4.91 0.27 0.00	2.12 0.11 0.00	2.14 0.12 0.00	1.24 0.06 0.00	0.72 0.04 0.00	8.39 0.43 0.00	2.58 0.16 -0.01	7.12 0.44 0.00	13.14 0.87 0.00	16.74 1.11 -0.33	17.00 0.92 -3.33	12.04 0.81 0.00	10.52 0.69 0.00	10.61 0.64 0.00	9.17 0.51 0.00	9.01 0.55 0.00	17.78 1.11 -0.31	16.41 0.95 -1.76	18.51 1.17 -0.35	16.24 1.02 0.00	18.16 1.07 0.00	12.53 0.76 0.00	15.22 0.89 0.00
WADING RIVER_IC_1 23522	41.19 1.00 -32.93	5.25 0.62 0.00	2.27 0.26 0.00	2.29 0.26 0.00	1.35 0.17 0.00	0.78 0.10 0.00	9.02 1.05 0.00	2.76 0.34 -0.01	7.67 0.99 0.00	14.13 1.85 0.00	17.88 2.32 -0.25	17.26 1.97 -2.54	12.94 1.71 0.00	11.29 1.47 0.00	11.45 1.48 0.00	9.94 1.27 0.00	9.74 1.28 0.00	19.29 2.69 -0.24	17.35 2.31 -1.34	20.06 2.81 -0.27	17.65 2.44 0.00	19.74 2.65 0.00	15.66 1.76 -2.14	48.30 2.09 -31.88
WADING RIVER_IC_2 23547	41.19 1.00 -32.93	5.25 0.62 0.00	2.27 0.26 0.00	2.29 0.26 0.00	1.35 0.17 0.00	0.78 0.10 0.00	9.02 1.05 0.00	2.76 0.34 -0.01	7.67 0.99 0.00	14.13 1.85 0.00	17.88 2.32 -0.25	17.26 1.97 -2.54	12.94 1.71 0.00	11.29 1.47 0.00	11.45 1.48 0.00	9.94 1.27 0.00	9.74 1.28 0.00	19.29 2.69 -0.24	17.35 2.31 -1.34	20.06 2.81 -0.27	17.65 2.44 0.00	19.74 2.65 0.00	15.66 1.76 -2.14	48.30 2.09 -31.88
WADING RIVER_IC_3 23601	41.19 1.00 -32.93	5.25 0.62 0.00	2.27 0.26 0.00	2.29 0.26 0.00	1.35 0.17 0.00	0.78 0.10 0.00	9.02 1.05 0.00	2.76 0.34 -0.01	7.67 0.99 0.00	14.13 1.85 0.00	17.88 2.32 -0.25	17.26 1.97 -2.54	12.94 1.71 0.00	11.29 1.47 0.00	11.45 1.48 0.00	9.94 1.27 0.00	9.74 1.28 0.00	19.29 2.69 -0.24	17.35 2.31 -1.34	20.06 2.81 -0.27	17.65 2.44 0.00	19.74 2.65 0.00	15.66 1.76 -2.14	48.30 2.09 -31.88
WALDEN___HYDRO 24148	7.89 0.63 0.00	5.03 0.40 0.00	2.18 0.17 0.00	2.20 0.17 0.00	1.28 0.10 0.00	0.75 0.07 0.00	8.71 0.75 0.00	2.66 0.24 -0.01	7.38 0.69 0.00	13.59 1.31 0.00	17.18 1.63 -0.24	16.60 1.36 -2.49	12.41 1.17 0.00	10.84 1.01 0.00	10.97 1.01 0.00	9.53 0.87 0.00	9.37 0.91 0.00	18.43 1.83 -0.23	16.54 1.53 -1.32	19.11 1.86 -0.26	16.83 1.61 0.00	18.82 1.73 0.00	12.90 1.13 0.00	15.67 1.34 0.00
WARRENSBURG___ 23737	7.73 0.47 0.00	4.90 0.27 0.00	2.12 0.10 0.00	2.15 0.12 0.00	1.24 0.06 0.00	0.72 0.04 0.00	8.45 0.48 0.00	2.60 0.17 -0.01	7.19 0.51 0.00	13.35 1.07 0.00	17.04 1.39 -0.34	17.28 1.11 -3.43	12.15 0.91 0.00	10.63 0.80 0.00	10.74 0.78 0.00	9.30 0.64 0.00	9.14 0.68 0.00	18.10 1.42 -0.32	16.74 1.23 -1.81	18.87 1.53 -0.36	16.52 1.30 0.00	18.46 1.37 0.00	12.68 0.91 0.00	15.35 1.02 0.00
WATERSIDE___6 8 9 23538	7.94 0.69 0.00	5.07 0.44 0.00	2.20 0.18 0.00	2.21 0.18 0.00	1.29 0.11 0.00	0.75 0.07 0.00	8.78 0.81 0.00	2.69 0.26 -0.01	7.44 0.76 0.00	13.72 1.44 0.00	17.34 1.79 -0.25	16.81 1.51 -2.54	12.56 1.32 0.00	10.96 1.13 0.00	11.10 1.14 0.00	9.65 0.98 0.00	9.48 1.02 0.00	18.63 2.03 -0.24	16.71 1.67 -1.35	19.30 2.05 -0.27	17.00 1.78 0.00	19.00 1.91 0.00	13.01 1.25 0.00	15.81 1.48 0.00
WDELAWARE___HYD 323627	7.87 0.61 0.00	5.02 0.39 0.00	2.18 0.17 0.00	2.19 0.17 0.00	1.28 0.10 0.00	0.74 0.06 0.00	8.71 0.74 0.00	2.66 0.24 -0.01	7.37 0.68 0.00	13.58 1.30 0.00	17.14 1.62 -0.22	16.33 1.34 -2.24	12.39 1.15 0.00	10.82 0.99 0.00	10.94 0.98 0.00	9.51 0.84 0.00	9.36 0.90 0.00	18.39 1.82 -0.21	16.40 1.52 -1.19	19.07 1.85 -0.24	16.82 1.60 0.00	18.80 1.71 0.00	12.88 1.11 0.00	15.63 1.30 0.00
WEST BABYLON___IC 23714	41.19 1.01 -32.93	5.26 0.63 0.00	2.27 0.26 0.00	2.29 0.26 0.00	1.35 0.17 0.00	0.78 0.10 0.00	9.03 1.06 0.00	2.76 0.33 -0.01	7.64 0.96 0.00	14.07 1.79 0.00	17.81 2.26 -0.25	17.20 1.91 -2.54	12.89 1.66 0.00	11.25 1.43 0.00	11.40 1.44 0.00	9.90 1.24 0.00	9.71 1.26 0.00	19.20 2.60 -0.24	17.30 2.26 -1.35	20.02 2.77 -0.27	17.62 2.40 0.00	19.68 2.59 0.00	15.62 1.71 -2.14	48.28 2.07 -31.88
WEST CANADA___HYD 24049	7.30 0.04 0.00	4.66 0.03 0.00	2.03 0.01 0.00	2.04 0.01 0.00	1.19 0.00 0.00	0.68 0.00 0.00	8.02 0.05 0.00	2.43 0.02 0.00	6.74 0.06 0.00	12.40 0.12 0.00	15.45 0.15 0.01	12.81 0.12 0.07	11.33 0.10 0.00	9.91 0.09 0.00	10.05 0.09 0.00	8.74 0.08 0.00	8.55 0.08 0.00	16.53 0.18 0.01	13.80 0.14 0.03	17.13 0.15 0.01	15.34 0.12 0.00	17.23 0.13 0.00	11.85 0.08 0.00	14.43 0.10 0.00
WESTERN_NY_WIND 24143	7.12 -0.14 0.00	4.61 -0.02 0.00	2.05 0.03 0.00	2.05 0.02 0.00	1.20 0.01 0.00	0.66 -0.02 0.00	7.87 -0.10 0.00	2.32 -0.09 0.00	6.43 -0.26 0.00	11.96 -0.32 0.00	14.84 -0.50 -0.04	12.59 -0.52 -0.37	10.70 -0.53 0.00	9.39 -0.43 0.00	9.49 -0.47 0.00	8.28 -0.39 0.00	8.12 -0.34 0.00	15.61 -0.78 -0.03	13.26 -0.63 -0.19	16.10 -0.93 -0.04	14.29 -0.93 0.00	15.94 -1.15 0.00	11.02 -0.75 0.00	13.30 -1.03 0.00

WESTOVER____LESR 323668	7.48 0.22 0.00	4.79 0.16 0.00	2.09 0.07 0.00	2.10 0.07 0.00	1.22 0.04 0.00	0.70 0.02 0.00	8.25 0.28 0.00	2.49 0.07 0.00	6.92 0.24 0.00	12.79 0.51 0.00	16.03 0.64 -0.08	14.08 0.50 -0.83	11.63 0.40 0.00	10.20 0.37 0.00	10.30 0.34 0.00	8.95 0.28 0.00	8.77 0.31 0.00	16.93 0.49 -0.08	14.55 0.41 -0.44	17.57 0.50 -0.09	15.60 0.37 0.00	17.48 0.39 0.00	12.02 0.25 0.00	14.60 0.27 0.00
WETHRSFD_WT_PWR 323626	7.05 -0.21 0.00	4.57 -0.06 0.00	2.03 0.01 0.00	2.03 0.00 0.00	1.18 0.00 0.00	0.67 -0.02 0.00	7.89 -0.08 0.00	2.35 -0.07 0.00	6.53 -0.15 0.00	12.13 -0.15 0.00	15.05 -0.31 -0.05	12.89 -0.34 -0.48	10.90 -0.33 0.00	9.59 -0.23 0.00	9.66 -0.30 0.00	8.42 -0.25 0.00	8.27 -0.19 0.00	15.78 -0.62 -0.04	13.34 -0.61 -0.25	16.12 -0.91 -0.05	14.31 -0.91 0.00	16.03 -1.06 0.00	11.07 -0.70 0.00	13.40 -0.93 0.00
YORK____WARBASSE 23770	7.97 0.72 0.00	5.09 0.46 0.00	2.20 0.19 0.00	2.22 0.19 0.00	1.29 0.11 0.00	0.75 0.07 0.00	8.81 0.84 0.00	2.69 0.27 -0.01	7.47 0.79 0.00	13.77 1.49 0.00	17.41 1.85 -0.25	16.86 1.56 -2.54	12.60 1.37 0.00	11.00 1.17 0.00	11.14 1.18 0.00	9.69 1.02 0.00	9.52 1.06 0.00	18.69 2.09 -0.24	16.77 1.73 -1.35	19.38 2.12 -0.27	17.07 1.85 0.00	19.08 1.99 0.00	13.06 1.29 0.00	15.86 1.53 0.00