

Day Ahead Market Generator LBMP

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

Generator Data

04/20/2012

Name	PTID	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
59TH STREET_GT_1	24138	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT
		18.37	17.72	16.08	15.23	16.47	18.68	23.40	27.70	31.52	31.66	34.88	35.00	35.05	33.84	31.25	34.94	31.41	31.03	29.87	31.39	37.14	28.96	24.42	20.52
		1.31	1.16	0.92	0.85	0.93	1.24	1.75	2.14	2.60	2.72	2.97	2.95	2.98	2.88	2.65	2.68	2.85	2.73	2.43	2.54	3.13	2.51	1.99	1.69
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	-0.38	-4.30	-0.01	-0.43	-0.98	0.00	0.00	-0.01	-0.38	0.00
74TH STREET_GT_1	24260																								
		18.38	17.74	16.09	15.24	16.50	18.70	23.42	28.30	31.54	31.66	34.88	35.03	35.05	33.88	31.48	37.58	31.44	31.29	30.50	31.42	37.17	29.02	24.68	20.55
		1.33	1.18	0.94	0.86	0.96	1.26	1.78	2.17	2.63	2.72	2.97	2.98	2.98	2.91	2.65	2.68	2.88	2.73	2.46	2.57	3.16	2.56	2.01	1.73
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.02	-0.61	-6.95	-0.02	-0.70	-1.59	0.00	0.00	-0.02	-0.61	0.00
74TH STREET_GT_2	24261																								
		18.38	17.74	16.09	15.24	16.50	18.70	23.42	28.30	31.54	31.66	34.88	35.03	35.05	33.88	31.48	37.58	31.44	31.29	30.50	31.42	37.17	29.02	24.68	20.55
		1.33	1.18	0.94	0.86	0.96	1.26	1.78	2.17	2.63	2.72	2.97	2.98	2.98	2.91	2.65	2.68	2.88	2.73	2.46	2.57	3.16	2.56	2.01	1.73
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.02	-0.61	-6.95	-0.02	-0.70	-1.59	0.00	0.00	-0.02	-0.61	0.00
ADK HUDSON___FALLS	24011																								
		18.52	17.95	16.27	15.46	16.73	18.84	23.45	26.94	31.75	31.58	34.82	34.78	34.92	33.77	30.48	30.02	30.74	29.68	28.09	31.19	36.59	28.73	23.82	20.33
		1.47	1.39	1.12	1.08	1.20	1.40	1.80	2.31	2.83	2.63	2.90	2.72	2.85	2.82	2.26	2.07	2.20	1.81	1.64	2.34	2.58	2.30	1.76	1.51
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ADK RESOURCE___RCVRY	23798																								
		18.44	17.85	16.20	15.39	16.67	18.80	23.34	26.72	31.54	31.29	34.56	34.39	34.50	33.40	30.31	29.88	30.71	29.73	28.15	31.07	36.36	28.50	23.65	20.27
		1.38	1.29	1.05	1.01	1.13	1.36	1.69	2.09	2.63	2.34	2.65	2.34	2.44	2.45	2.09	1.93	2.17	1.87	1.69	2.22	2.35	2.06	1.59	1.45
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ADK S GLENS___FALLS	24028																								
		18.52	17.95	16.27	15.46	16.73	18.84	23.45	26.94	31.75	31.58	34.82	34.78	34.92	33.77	30.48	30.02	30.74	29.68	28.09	31.19	36.59	28.73	23.82	20.33
		1.47	1.39	1.12	1.08	1.20	1.40	1.80	2.31	2.83	2.63	2.90	2.72	2.85	2.82	2.26	2.07	2.20	1.81	1.64	2.34	2.58	2.30	1.76	1.51
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ADK_NYS___DAM	23527																								
		18.06	17.49	15.89	15.09	16.33	18.42	22.86	26.15	30.85	30.68	33.93	33.88	33.92	32.81	29.83	29.52	30.31	29.46	27.88	30.58	35.88	28.02	23.27	19.93
		1.01	0.93	0.74	0.70	0.79	0.98	1.21	1.53	1.94	1.74	2.01	1.83	1.86	1.86	1.61	1.57	1.77	1.59	1.43	1.73	1.87	1.59	1.21	1.11
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
AIR_PRODUCTS___DRP	24190																								
		17.84	17.27	15.70	14.90	16.11	18.17	22.60	25.86	30.45	30.42	33.57	33.66	33.67	32.53	29.58	29.29	30.03	29.18	27.62	30.27	35.61	27.78	23.07	19.73
		0.78	0.71	0.55	0.52	0.57	0.73	0.95	1.23	1.53	1.48	1.66	1.60	1.60	1.58	1.35	1.34	1.48	1.31	1.16	1.41	1.60	1.35	1.01	0.90
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ALBANY___1	23571																								
		17.84	17.27	15.70	14.90	16.11	18.17	22.60	25.86	30.45	30.42	33.57	33.66	33.67	32.53	29.58	29.29	30.03	29.18	27.62	30.27	35.61	27.78	23.07	19.73
		0.78	0.71	0.55	0.52	0.57	0.73	0.95	1.23	1.53	1.48	1.66	1.60	1.60	1.58	1.35	1.34	1.48	1.31	1.16	1.41	1.60	1.35	1.01	0.90
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ALBANY___2	23572																								
		17.84	17.27	15.70	14.90	16.11	18.17	22.60	25.86	30.45	30.42	33.57	33.66	33.67	32.53	29.58	29.29	30.03	29.18	27.62	30.27	35.61	27.78	23.07	19.73
		0.78	0.71	0.55	0.52	0.57	0.73	0.95	1.23	1.53	1.48	1.66	1.60	1.60	1.58	1.35	1.34	1.48	1.31	1.16	1.41	1.60	1.35	1.01	0.90
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ALBANY___3	23573																								
		17.84	17.27	15.70	14.90	16.11	18.17	22.60	25.86	30.45	30.42	33.57	33.66	33.67	32.53	29.58	29.29	30.03	29.18	27.62	30.27	35.61	27.78	23.07	19.73
		0.78	0.71	0.55	0.52	0.57	0.73	0.95	1.23	1.53	1.48	1.66	1.60	1.60	1.58	1.35	1.34	1.48	1.31	1.16	1.41	1.60	1.35	1.01	0.90
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ALBANY___4	23574																								
		17.84	17.27	15.70	14.90	16.11	18.17	22.60	25.86	30.45	30.42	33.57	33.66	33.67	32.53	29.58	29.29	30.03	29.18	27.62	30.27	35.61	27.78	23.07	19.73
		0.78	0.71	0.55	0.52	0.57	0.73	0.95	1.23	1.53	1.48	1.66	1.60	1.60	1.58	1.35	1.34	1.48	1.31	1.16	1.41	1.60	1.35	1.01	0.90
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

ALBANY___LFG	17.94	17.37	15.79	14.99	16.20	18.26	22.73	26.03	30.65	30.62	33.83	33.88	33.92	32.78	29.75	29.43	30.17	29.29	27.72	30.44	35.81	27.94	23.18	19.80
323615	0.89	0.81	0.64	0.60	0.67	0.82	1.08	1.40	1.73	1.68	1.91	1.83	1.86	1.83	1.52	1.48	1.63	1.42	1.27	1.59	1.80	1.51	1.13	0.98
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ALCOA_RYNLDS___DRP	16.37	16.03	14.76	14.02	15.15	16.95	20.78	23.21	27.32	27.34	30.38	30.77	30.75	29.56	26.87	26.52	27.05	26.41	24.94	27.32	32.28	25.03	20.87	17.84
24188	-0.68	-0.53	-0.39	-0.36	-0.39	-0.49	-0.87	-1.40	-1.59	-1.59	-1.53	-1.28	-1.31	-1.39	-1.35	-1.43	-1.48	-1.45	-1.51	-1.53	-1.73	-1.40	-1.19	-0.98
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
ALLEGHENY___COGEN	17.62	17.16	15.62	14.84	16.00	18.02	22.49	24.70	27.96	27.99	30.54	30.35	30.33	29.72	27.24	27.00	27.23	26.89	25.90	27.64	32.51	26.20	23.14	19.50
23514	0.56	0.60	0.47	0.46	0.47	0.58	0.84	0.07	-0.95	-0.96	-1.37	-1.70	-1.73	-1.24	-0.99	-0.95	-1.31	-0.98	-0.56	-1.21	-1.50	-0.24	1.08	0.68
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ALTONA_WT_PWR	16.61	16.28	14.98	14.24	15.38	17.25	21.28	23.76	27.95	27.98	31.12	31.44	31.42	30.21	27.43	27.08	27.59	26.94	25.49	27.96	33.02	25.53	21.29	18.20
323606	-0.44	-0.28	-0.17	-0.14	-0.16	-0.19	-0.37	-0.86	-0.95	-0.96	-0.80	-0.61	-0.64	-0.74	-0.79	-0.87	-0.94	-0.92	-0.95	-0.89	-0.99	-0.90	-0.77	-0.62
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
AMERICAN_REF_FUEL	16.87	16.43	15.06	14.28	15.35	17.16	21.04	24.38	28.05	28.02	30.35	30.48	30.49	29.65	27.32	27.22	27.31	27.12	26.35	28.39	33.09	25.88	22.17	18.56
24010	-0.19	-0.13	-0.09	-0.10	-0.19	-0.28	-0.61	-0.25	-0.87	-0.93	-1.56	-1.57	-1.57	-1.30	-0.90	-0.73	-1.23	-0.75	-0.11	-0.46	-0.92	-0.56	0.11	-0.26
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ARTHUR_KILL_GT_1	18.41	17.78	16.13	15.28	16.54	18.68	23.36	28.00	31.31	31.52	33.02	33.02	33.07	33.02	30.79	30.58	30.58	30.58	30.57	33.02	36.03	30.57	30.57	20.45
23520	1.35	1.21	0.97	0.89	0.99	1.24	1.71	1.99	2.40	2.58	2.78	2.79	2.82	2.75	2.54	2.74	2.74	2.62	2.35	2.39	2.96	2.51	1.94	1.62
	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.00	0.00	-1.38	0.00	0.00	1.67	1.82	1.82	0.69	-0.03	0.11	0.70	-0.09	-1.76	-1.77	0.94	-1.62	-6.57	-0.01
ARTHUR_KILL_2	18.41	17.78	16.13	15.28	16.54	18.68	23.36	28.00	31.31	31.52	33.02	33.02	33.07	33.02	30.79	30.58	30.58	30.58	30.57	33.02	36.03	30.57	30.57	20.45
23512	1.35	1.21	0.97	0.89	0.99	1.24	1.71	1.99	2.40	2.58	2.78	2.79	2.82	2.75	2.54	2.74	2.74	2.62	2.35	2.39	2.96	2.51	1.94	1.62
	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.00	0.00	-1.38	0.00	0.00	1.67	1.82	1.82	0.69	-0.03	0.11	0.70	-0.09	-1.76	-1.77	0.94	-1.62	-6.57	-0.01
ARTHUR_KILL_3	18.32	17.65	16.00	15.16	16.41	18.61	23.36	28.06	31.32	31.46	32.96	32.93	32.95	32.90	30.69	30.28	30.47	30.48	30.47	32.94	35.93	30.48	30.56	20.48
23513	1.26	1.09	0.85	0.78	0.87	1.17	1.71	2.07	2.40	2.52	2.71	2.69	2.69	2.63	2.43	2.43	2.63	2.51	2.25	2.31	2.86	2.43	1.94	1.66
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.37	0.00	0.00	1.66	1.81	1.81	0.68	-0.03	0.10	0.69	-0.10	-1.77	-1.78	0.93	-1.62	-6.56	0.00
ASHOKAN_____	17.92	17.31	15.73	14.91	16.13	18.26	22.88	26.05	30.71	30.79	33.96	34.07	34.08	32.90	30.06	29.77	30.48	29.73	28.09	30.67	36.29	28.15	23.36	19.99
23654	0.87	0.75	0.58	0.53	0.59	0.82	1.23	1.43	1.79	1.85	2.04	2.02	2.02	1.95	1.83	1.82	1.94	1.87	1.64	1.82	2.28	1.72	1.30	1.17
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ASTORIA_EAST_ENERGY_CC1	18.46	17.84	16.20	15.35	16.60	18.75	23.45	26.77	31.31	31.48	34.68	34.83	34.91	33.75	30.83	30.83	31.37	30.56	28.91	31.21	36.87	29.01	24.06	20.75
323581	1.40	1.28	1.05	0.96	1.06	1.31	1.80	2.09	2.40	2.55	2.78	2.79	2.85	2.79	2.60	2.63	2.83	2.68	2.41	2.37	2.86	2.56	1.99	1.92
	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.00	0.00	-0.05	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	-0.01	-0.01	-0.25	-0.01	-0.02	-0.05	0.01	0.00	-0.01	-0.01	-0.01
ASTORIA_EAST_ENERGY_CC2	18.46	17.84	16.20	15.35	16.60	18.75	23.45	26.77	31.31	31.48	34.68	34.83	34.91	33.75	30.83	30.83	31.37	30.56	28.91	31.21	36.87	29.01	24.06	20.75
323582	1.40	1.28	1.05	0.96	1.06	1.31	1.80	2.09	2.40	2.55	2.78	2.79	2.85	2.79	2.60	2.63	2.83	2.68	2.41	2.37	2.86	2.56	1.99	1.92
	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.00	0.00	-0.05	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	-0.01	-0.01	-0.25	-0.01	-0.02	-0.05	0.01	0.00	-0.01	-0.01	-0.01
ASTORIA_GT2_1	18.48	17.84	16.20	15.35	16.62	18.75	23.45	26.79	31.31	31.51	34.72	34.87	34.91	33.78	30.83	30.83	31.37	30.59	28.93	31.24	36.90	29.01	24.08	20.75
24094	1.42	1.28	1.05	0.96	1.07	1.31	1.80	2.12	2.40	2.58	2.81	2.82	2.85	2.82	2.60	2.63	2.83	2.70	2.43	2.39	2.89	2.56	2.01	1.92
	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.00	0.00	-0.05	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	-0.01	-0.01	-0.25	-0.01	-0.02	-0.05	0.01	0.00	-0.01	-0.01	-0.01
ASTORIA_GT2_2	18.48	17.84	16.20	15.35	16.62	18.75	23.45	26.79	31.31	31.51	34.72	34.87	34.91	33.78	30.83	30.83	31.37	30.59	28.93	31.24	36.90	29.01	24.08	20.75
24095	1.42	1.28	1.05	0.96	1.07	1.31	1.80	2.12	2.40	2.58	2.81	2.82	2.85	2.82	2.60	2.63	2.83	2.70	2.43	2.39	2.89	2.56	2.01	1.92
	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.00	0.00	-0.05	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	-0.01	-0.01	-0.25	-0.01	-0.02	-0.05	0.01	0.00	-0.01	-0.01	-0.01
ASTORIA_GT2_3	18.48	17.84	16.20	15.35	16.62	18.75	23.45	26.79	31.31	31.51	34.72	34.87	34.91	33.78	30.83	30.83	31.37	30.59	28.93	31.24	36.90	29.01	24.08	20.75
24096	1.42	1.28	1.05	0.96	1.07	1.31	1.80	2.12	2.40	2.58	2.81	2.82	2.85	2.82	2.60	2.63	2.83	2.70	2.43	2.39	2.89	2.56	2.01	1.92
	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.00	0.00	-0.05	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	-0.01	-0.01	-0.25	-0.01	-0.02	-0.05	0.01	0.00	-0.01	-0.01	-0.01
ASTORIA_GT2_4	18.48	17.84	16.20	15.35	16.62	18.75	23.45	26.79	31.31	31.51	34.72	34.87	34.91	33.78	30.83	30.83	31.37	30.59	28.93	31.24	36.90	29.01	24.08	20.75
24097	1.42	1.28	1.05	0.96	1.07	1.31	1.80	2.12	2.40	2.58	2.81	2.82	2.85	2.82	2.60	2.63	2.83	2.70	2.43	2.39	2.89	2.56	2.01	1.92
	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.00	0.00	-0.05	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	-0.01	-0.01	-0.25	-0.01	-0.02	-0.05	0.01	0.00	-0.01	-0.01	-0.01
ASTORIA_GT3_1	18.48	17.84	16.20	15.35	16.62	18.75	23.45	26.79	31.31	31.51	34.72	34.87	34.91	33.78	30.83	30.83	31.37	30.59	28.93	31.24	36.90	29.01	24.08	20.75
24098	1.42	1.28	1.05	0.96	1.07	1.31	1.80	2.12	2.40	2.58	2.81	2.82	2.85	2.82	2.60	2.63	2.83	2.70	2.43	2.39	2.89	2.56	2.01	1.92
	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.00	0.00	-0.05	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	-0.01	-0.01	-0.25	-0.01	-0.02	-0.05	0.01	0.00	-0.01	-0.01	-0.01

Astoria_GT3_2 24099	18.48 <u>1.42</u> -0.01	17.84 <u>1.28</u> -0.01	16.20 <u>1.05</u> -0.01	15.35 <u>0.96</u> -0.01	16.62 <u>1.07</u> -0.01	18.75 <u>1.31</u> 0.00	23.45 <u>1.80</u> 0.00	26.79 <u>2.12</u> -0.05	31.31 <u>2.40</u> 0.01	31.51 <u>2.58</u> 0.01	34.72 <u>2.81</u> 0.01	34.87 <u>2.82</u> 0.01	34.91 <u>2.85</u> 0.01	33.78 <u>2.82</u> -0.01	30.83 <u>2.60</u> -0.01	30.83 <u>2.63</u> -0.25	31.37 <u>2.83</u> -0.01	30.59 <u>2.70</u> -0.02	28.93 <u>2.43</u> -0.05	31.24 <u>2.39</u> 0.01	36.90 <u>2.89</u> 0.00	29.01 <u>2.56</u> -0.01	24.08 <u>2.01</u> -0.01	20.75 <u>1.92</u> -0.01
Astoria_GT3_3 24100	18.48 <u>1.42</u> -0.01	17.84 <u>1.28</u> -0.01	16.20 <u>1.05</u> -0.01	15.35 <u>0.96</u> -0.01	16.62 <u>1.07</u> -0.01	18.75 <u>1.31</u> 0.00	23.45 <u>1.80</u> 0.00	26.79 <u>2.12</u> -0.05	31.31 <u>2.40</u> 0.01	31.51 <u>2.58</u> 0.01	34.72 <u>2.81</u> 0.01	34.87 <u>2.82</u> 0.01	34.91 <u>2.85</u> 0.01	33.78 <u>2.82</u> -0.01	30.83 <u>2.60</u> -0.01	30.83 <u>2.63</u> -0.25	31.37 <u>2.83</u> -0.01	30.59 <u>2.70</u> -0.02	28.93 <u>2.43</u> -0.05	31.24 <u>2.39</u> 0.01	36.90 <u>2.89</u> 0.00	29.01 <u>2.56</u> -0.01	24.08 <u>2.01</u> -0.01	20.75 <u>1.92</u> -0.01
Astoria_GT3_4 24101	18.48 <u>1.42</u> -0.01	17.84 <u>1.28</u> -0.01	16.20 <u>1.05</u> -0.01	15.35 <u>0.96</u> -0.01	16.62 <u>1.07</u> -0.01	18.75 <u>1.31</u> 0.00	23.45 <u>1.80</u> 0.00	26.79 <u>2.12</u> -0.05	31.31 <u>2.40</u> 0.01	31.51 <u>2.58</u> 0.01	34.72 <u>2.81</u> 0.01	34.87 <u>2.82</u> 0.01	34.91 <u>2.85</u> 0.01	33.78 <u>2.82</u> -0.01	30.83 <u>2.60</u> -0.01	30.83 <u>2.63</u> -0.25	31.37 <u>2.83</u> -0.01	30.59 <u>2.70</u> -0.02	28.93 <u>2.43</u> -0.05	31.24 <u>2.39</u> 0.01	36.90 <u>2.89</u> 0.00	29.01 <u>2.56</u> -0.01	24.08 <u>2.01</u> -0.01	20.75 <u>1.92</u> -0.01
Astoria_GT4_1 24102	18.48 <u>1.42</u> -0.01	17.84 <u>1.28</u> -0.01	16.20 <u>1.05</u> -0.01	15.35 <u>0.96</u> -0.01	16.62 <u>1.07</u> -0.01	18.75 <u>1.31</u> 0.00	23.45 <u>1.80</u> 0.00	26.79 <u>2.12</u> -0.05	31.31 <u>2.40</u> 0.01	31.51 <u>2.58</u> 0.01	34.72 <u>2.81</u> 0.01	34.87 <u>2.82</u> 0.01	34.91 <u>2.85</u> 0.01	33.78 <u>2.82</u> -0.01	30.83 <u>2.60</u> -0.01	30.83 <u>2.63</u> -0.25	31.37 <u>2.83</u> -0.01	30.59 <u>2.70</u> -0.02	28.93 <u>2.43</u> -0.05	31.24 <u>2.39</u> 0.01	36.90 <u>2.89</u> 0.00	29.01 <u>2.56</u> -0.01	24.08 <u>2.01</u> -0.01	20.75 <u>1.92</u> -0.01
Astoria_GT4_2 24103	18.48 <u>1.42</u> -0.01	17.84 <u>1.28</u> -0.01	16.20 <u>1.05</u> -0.01	15.35 <u>0.96</u> -0.01	16.62 <u>1.07</u> -0.01	18.75 <u>1.31</u> 0.00	23.45 <u>1.80</u> 0.00	26.79 <u>2.12</u> -0.05	31.31 <u>2.40</u> 0.01	31.51 <u>2.58</u> 0.01	34.72 <u>2.81</u> 0.01	34.87 <u>2.82</u> 0.01	34.91 <u>2.85</u> 0.01	33.78 <u>2.82</u> -0.01	30.83 <u>2.60</u> -0.01	30.83 <u>2.63</u> -0.25	31.37 <u>2.83</u> -0.01	30.59 <u>2.70</u> -0.02	28.93 <u>2.43</u> -0.05	31.24 <u>2.39</u> 0.01	36.90 <u>2.89</u> 0.00	29.01 <u>2.56</u> -0.01	24.08 <u>2.01</u> -0.01	20.75 <u>1.92</u> -0.01
Astoria_GT4_3 24104	18.48 <u>1.42</u> -0.01	17.84 <u>1.28</u> -0.01	16.20 <u>1.05</u> -0.01	15.35 <u>0.96</u> -0.01	16.62 <u>1.07</u> -0.01	18.75 <u>1.31</u> 0.00	23.45 <u>1.80</u> 0.00	26.79 <u>2.12</u> -0.05	31.31 <u>2.40</u> 0.01	31.51 <u>2.58</u> 0.01	34.72 <u>2.81</u> 0.01	34.87 <u>2.82</u> 0.01	34.91 <u>2.85</u> 0.01	33.78 <u>2.82</u> -0.01	30.83 <u>2.60</u> -0.01	30.83 <u>2.63</u> -0.25	31.37 <u>2.83</u> -0.01	30.59 <u>2.70</u> -0.02	28.93 <u>2.43</u> -0.05	31.24 <u>2.39</u> 0.01	36.90 <u>2.89</u> 0.00	29.01 <u>2.56</u> -0.01	24.08 <u>2.01</u> -0.01	20.75 <u>1.9</u>

ASTORIA___3 23516	18.48 1.42 -0.01	17.83 1.26 -0.01	16.17 1.02 -0.01	15.32 0.93 -0.01	16.58 1.04 -0.01	18.77 1.33 0.00	23.51 1.86 0.00	28.37 2.24 -1.50	31.54 2.63 0.00	31.69 2.75 0.00	34.91 3.00 0.00	35.03 2.98 0.00	35.08 3.01 0.00	33.91 2.94 -0.02	31.54 2.71 -0.61	37.64 2.74 -6.95	31.47 2.91 -0.02	31.35 2.79 -0.70	30.58 2.54 -1.59	31.42 2.57 0.00	37.14 3.13 0.00	29.27 2.67 -0.16	26.94 2.10 -2.78	20.66 1.83 -0.01
ASTORIA___4 23517	18.48 1.42 -0.01	17.84 1.28 -0.01	16.20 1.05 -0.01	15.35 0.96 -0.01	16.62 1.07 -0.01	18.75 1.31 0.00	23.45 1.80 0.00	26.79 2.12 -0.05	31.31 2.40 0.01	31.51 2.58 0.01	34.72 2.81 0.01	34.87 2.82 0.01	34.91 2.85 0.01	33.78 2.82 -0.01	30.83 2.60 -0.01	30.83 2.63 -0.25	31.37 2.83 -0.01	30.59 2.70 -0.02	28.93 2.43 -0.05	31.24 2.39 0.01	36.90 2.89 0.00	29.01 2.56 -0.01	24.08 2.01 -0.01	20.75 1.92 -0.01
ASTORIA___5 23518	18.48 1.42 -0.01	17.83 1.26 -0.01	16.17 1.02 -0.01	15.32 0.93 -0.01	16.58 1.04 -0.01	18.77 1.33 0.00	23.51 1.86 0.00	28.37 2.24 -1.50	31.54 2.63 0.00	31.69 2.75 0.00	34.91 3.00 0.00	35.03 2.98 0.00	35.08 3.01 0.00	33.91 2.94 -0.02	31.54 2.71 -0.61	37.64 2.74 -6.95	31.47 2.91 -0.02	31.35 2.79 -0.70	30.58 2.54 -1.59	31.42 2.57 0.00	37.14 3.13 0.00	29.27 2.67 -0.16	26.94 2.10 -2.78	20.66 1.83 -0.01
AST_ENERGY_2_CC3 323677	18.33 1.28 0.00	17.69 1.13 0.00	16.05 0.89 0.00	15.20 0.82 0.00	16.45 0.92 0.00	18.65 1.20 0.00	23.38 1.73 0.00	27.95 2.09 -1.23	31.46 2.54 0.00	31.60 2.66 0.00	34.82 2.90 0.00	34.94 2.88 0.00	34.95 2.89 0.00	33.79 2.82 -0.02	31.32 2.60 -0.50	36.23 2.60 -5.68	31.35 2.80 -0.02	31.08 2.65 -0.57	30.13 2.38 -1.30	31.33 2.48 0.00	37.07 3.06 0.00	28.93 2.48 -0.02	24.50 1.94 -0.50	20.50 1.68 0.00
AST_ENERGY_2_CC4 323678	18.33 1.28 0.00	17.69 1.13 0.00	16.05 0.89 0.00	15.20 0.82 0.00	16.45 0.92 0.00	18.65 1.20 0.00	23.38 1.73 0.00	27.95 2.09 -1.23	31.46 2.54 0.00	31.60 2.66 0.00	34.82 2.90 0.00	34.94 2.88 0.00	34.95 2.89 0.00	33.79 2.82 -0.02	31.32 2.60 -0.50	36.23 2.60 -5.68	31.35 2.80 -0.02	31.08 2.65 -0.57	30.13 2.38 -1.30	31.33 2.48 0.00	37.07 3.06 0.00	28.93 2.48 -0.02	24.50 1.94 -0.50	20.50 1.68 0.00
ATHENS_STG_1 23668	17.79 0.73 0.00	17.22 0.66 0.00	15.65 0.50 0.00	14.86 0.47 0.00	16.05 0.51 0.00	18.14 0.70 0.00	22.60 0.95 0.00	25.78 1.16 0.00	30.33 1.42 0.00	30.39 1.45 0.00	33.51 1.60 0.00	33.59 1.54 0.00	33.64 1.57 0.00	32.50 1.55 0.00	29.63 1.41 0.00	29.35 1.40 0.00	30.08 1.54 0.00	29.29 1.42 0.00	27.72 1.27 0.00	30.24 1.38 0.00	35.68 1.67 0.00	27.78 1.35 0.00	23.10 1.04 0.00	19.76 0.94 0.00
ATHENS_STG_2 23670	17.79 0.73 0.00	17.22 0.66 0.00	15.65 0.50 0.00	14.86 0.47 0.00	16.05 0.51 0.00	18.14 0.70 0.00	22.60 0.95 0.00	25.78 1.16 0.00	30.33 1.42 0.00	30.39 1.45 0.00	33.51 1.60 0.00	33.59 1.54 0.00	33.64 1.57 0.00	32.50 1.55 0.00	29.63 1.41 0.00	29.35 1.40 0.00	30.08 1.54 0.00	29.29 1.42 0.00	27.72 1.27 0.00	30.24 1.38 0.00	35.68 1.67 0.00	27.78 1.35 0.00	23.10 1.04 0.00	19.76 0.94 0.00
ATHENS_STG_3 23677	17.79 0.73 0.00	17.22 0.66 0.00	15.65 0.50 0.00	14.86 0.47 0.00	16.05 0.51 0.00	18.14 0.70 0.00	22.60 0.95 0.00	25.78 1.16 0.00	30.33 1.42 0.00	30.39 1.45 0.00	33.51 1.60 0.00	33.59 1.54 0.00	33.64 1.57 0.00	32.50 1.55 0.00	29.63 1.41 0.00	29.35 1.40 0.00	30.08 1.54 0.00	29.29 1.42 0.00	27.72 1.27 0.00	30.24 1.38 0.00	35.68 1.67 0.00	27.78 1.35 0.00	23.10 1.04 0.00	19.76 0.94 0.00
BARRETT_IC_1 23704	18.64 1.57 -0.02	18.03 1.47 0.00	16.35 1.20 0.00	15.42 1.04 0.00	16.73 1.20 0.00	19.03 1.57 -0.02	23.79 2.12 -0.02	27.36 2.68 -0.05	31.89 2.98 0.00	32.13 3.18 0.00	35.11 3.19 0.00	35.26 3.21 0.00	35.30 3.24 0.00	33.96 3.00 0.00	31.45 3.22 -0.01	32.11 3.24 -0.91	32.15 3.25 -0.35	31.67 3.15 -0.65	29.52 3.02 -0.05	31.74 2.89 0.00	39.31 3.61 -1.69	31.11 2.88 -1.79	26.25 2.25 -1.94	23.66 1.96 -2.88
BARRETT_IC_10 23701	18.64 1.57 -0.02	18.03 1.47 0.00	16.35 1.20 0.00	15.42 1.04 0.00	16.73 1.20 0.00	19.03 1.57 -0.02	23.79 2.12 -0.02	27.36 2.68 -0.05	31.89 2.98 0.00	32.13 3.18 0.00	35.11 3.19 0.00	35.26 3.21 0.00	35.30 3.24 0.00	33.96 3.00 0.00	31.45 3.22 -0.01	32.11 3.24 -0.91	32.15 3.25 -0.35	31.67 3.15 -0.65	29.52 3.02 -0.05	31.74 2.89 0.00	39.31 3.61 -1.69	31.11 2.88 -1.79	26.25 2.25 -1.94	23.66 1.96 -2.88
BARRETT_IC_11 23702	18.64 1.57 -0.02	18.03 1.47 0.00	16.35 1.20 0.00	15.42 1.04 0.00	16.73 1.20 0.00	19.03 1.57 -0.02	23.79 2.12 -0.02	27.36 2.68 -0.05	31.89 2.98 0.00	32.13 3.18 0.00	35.11 3.19 0.00	35.26 3.21 0.00	35.30 3.24 0.00	33.96 3.00 0.00	31.45 3.22 -0.01	32.11 3.24 -0.91	32.15 3.25 -0.35	31.67 3.15 -0.65	29.52 3.02 -0.05	31.74 2.89 0.00	39.31 3.61 -1.69	31.11 2.88 -1.79	26.25 2.25 -1.94	23.66 1.96 -2.88
BARRETT_IC_12 23703	18.64 1.57 -0.02	18.03 1.47 0.00	16.35 1.20 0.00	15.42 1.04 0.00	16.73 1.20 0.00	19.03 1.57 -0.02	23.79 2.12 -0.02	27.36 2.68 -0.05	31.89 2.98 0.00	32.13 3.18 0.00	35.11 3.19 0.00	35.26 3.21 0.00	35.30 3.24 0.00	33.96 3.00 0.00	31.45 3.22 -0.01	32.11 3.24 -0.91	32.15 3.25 -0.35	31.67 3.15 -0.65	29.52 3.02 -0.05	31.74 2.89 0.00	39.31 3.61 -1.69	31.11 2.88 -1.79	26.25 2.25 -1.94	23.66 1.96 -2.88
BARRETT_IC_2 23705	18.64 1.57 -0.02	18.03 1.47 0.00	16.35 1.20 0.00	15.42 1.04 0.00	16.73 1.20 0.00	19.03 1.57 -0.02	23.79 2.12 -0.02	27.36 2.68 -0.05	31.89 2.98 0.00	32.13 3.18 0.00	35.11 3.19 0.00	35.26 3.21 0.00	35.30 3.24 0.00	33.96 3.00 0.00	31.45 3.22 -0.01	32.11 3.24 -0.91	32.15 3.25 -0.35	31.67 3.15 -0.65	29.52 3.02 -0.05	31.74 2.89 0.00	39.31 3.61 -1.69	31.11 2.88 -1.79	26.25 2.25 -1.94	23.66 1.96 -2.88
BARRETT_IC_3 23706	18.64 1.57 -0.02	18.03 1.47 0.00	16.35 1.20 0.00	15.42 1.04 0.00	16.73 1.20 0.00	19.03 1.57 -0.02	23.79 2.12 -0.02	27.36 2.68 -0.05	31.89 2.98 0.00	32.13 3.18 0.00	35.11 3.19 0.00	35.26 3.21 0.00	35.30 3.24 0.00	33.96 3.00 0.00	31.45 3.22 -0.01	32.11 3.24 -0.91	32.15 3.25 -0.35	31.67 3.15 -0.65	29.52 3.02 -0.05	31.74 2.89 0.00	39.31 3.61 -1.69	31.11 2.88 -1.79	26.25 2.25 -1.94	23.66 1.96 -2.88
BARRETT_IC_4 23707	18.64 1.57 -0.02	18.03 1.47 0.00	16.35 1.20 0.00	15.42 1.04 0.00	16.73 1.20 0.00	19.03 1.57 -0.02	23.79 2.12 -0.02	27.36 2.68 -0.05	31.89 2.98 0.00	32.13 3.18 0.00	35.11 3.19 0.00	35.26 3.21 0.00	35.30 3.24 0.00	33.96 3.00 0.00	31.45 3.22 -0.01	32.11 3.24 -0.91	32.15 3.25 -0.35	31.67 3.15 -0.65	29.52 3.02 -0.05	31.74 2.89 0.00	39.31 3.61 -1.69	31.11 2.88 -1.79	26.25 2.25 -1.94	23.66 1.96 -2.88
BARRETT_IC_5 23708	18.64 1.57 -0.02	18.03 1.47 0.00	16.35 1.20 0.00	15.42 1.04 0.00	16.73 1.20 0.00	19.03 1.57 -0.02	23.79 2.12 -0.02	27.36 2.68 -0.05	31.89 2.98 0.00	32.13 3.18 0.00	35.11 3.19 0.00	35.26 3.21 0.00	35.30 3.24 0.00	33.96 3.00 0.00	31.45 3.22 -0.01	32.11 3.24 -0.91	32.15 3.25 -0.35	31.67 3.15 -0.65	29.52 3.02 -0.05	31.74 2.89 0.00	39.31 3.61 -1.69	31.11 2.88 -1.79	26.25 2.25 -1.94	23.66 1.96 -2.88

BARRETT_IC_6 23709	18.64 1.57 -0.02	18.03 1.47 0.00	16.35 1.20 0.00	15.42 1.04 0.00	16.73 1.20 0.00	19.03 1.57 -0.02	23.79 2.12 -0.02	27.36 2.68 -0.05	31.89 2.98 0.00	32.13 3.18 0.00	35.11 3.19 0.00	35.26 3.21 0.00	35.30 3.24 0.00	33.96 3.00 0.00	31.45 3.22 -0.01	32.11 3.24 -0.91	32.15 3.25 -0.35	31.67 3.15 -0.65	29.52 3.02 -0.05	31.74 2.89 0.00	39.31 3.61 -1.69	31.11 2.88 -1.79	26.25 2.25 -1.94	23.66 1.96 -2.88
BARRETT_IC_7 23710	18.64 1.57 -0.02	18.03 1.47 0.00	16.35 1.20 0.00	15.42 1.04 0.00	16.73 1.20 0.00	19.03 1.57 -0.02	23.79 2.12 -0.02	27.36 2.68 -0.05	31.89 2.98 0.00	32.13 3.18 0.00	35.11 3.19 0.00	35.26 3.21 0.00	35.30 3.24 0.00	33.96 3.00 0.00	31.45 3.22 -0.01	32.11 3.24 -0.91	32.15 3.25 -0.35	31.67 3.15 -0.65	29.52 3.02 -0.05	31.74 2.89 0.00	39.31 3.61 -1.69	31.11 2.88 -1.79	26.25 2.25 -1.94	23.66 1.96 -2.88
BARRETT_IC_8 23711	18.64 1.57 -0.02	18.03 1.47 0.00	16.35 1.20 0.00	15.42 1.04 0.00	16.73 1.20 0.00	19.03 1.57 -0.02	23.79 2.12 -0.02	27.36 2.68 -0.05	31.89 2.98 0.00	32.13 3.18 0.00	35.11 3.19 0.00	35.26 3.21 0.00	35.30 3.24 0.00	33.96 3.00 0.00	31.45 3.22 -0.01	32.11 3.24 -0.91	32.15 3.25 -0.35	31.67 3.15 -0.65	29.52 3.02 -0.05	31.74 2.89 0.00	39.31 3.61 -1.69	31.11 2.88 -1.79	26.25 2.25 -1.94	23.66 1.96 -2.88
BARRETT_IC_9 23700	18.64 1.57 -0.02	18.03 1.47 0.00	16.35 1.20 0.00	15.42 1.04 0.00	16.73 1.20 0.00	19.03 1.57 -0.02	23.79 2.12 -0.02	27.36 2.68 -0.05	31.89 2.98 0.00	32.13 3.18 0.00	35.11 3.19 0.00	35.26 3.21 0.00	35.30 3.24 0.00	33.96 3.00 0.00	31.45 3.22 -0.01	32.11 3.24 -0.91	32.15 3.25 -0.35	31.67 3.15 -0.65	29.52 3.02 -0.05	31.74 2.89 0.00	39.31 3.61 -1.69	31.11 2.88 -1.79	26.25 2.25 -1.94	23.66 1.96 -2.88
BARRETT___1 23545	18.64 1.57 -0.02	18.03 1.47 0.00	16.35 1.20 0.00	15.42 1.04 0.00	16.73 1.20 0.00	19.03 1.57 -0.02	23.79 2.12 -0.02	27.36 2.68 -0.05	31.89 2.98 0.00	32.13 3.18 0.00	35.11 3.19 0.00	35.26 3.21 0.00	35.30 3.24 0.00	33.96 3.00 0.00	31.45 3.22 -0.01	32.11 3.24 -0.91	32.15 3.25 -0.35	31.67 3.15 -0.65	29.52 3.02 -0.05	31.74 2.89 0.00	39.31 3.61 -1.69	31.11 2.88 -1.79	26.25 2.25 -1.94	23.66 1.96 -2.88
BARRETT___2 23546	18.64 1.57 -0.02	18.03 1.47 0.00	16.35 1.20 0.00	15.42 1.04 0.00	16.73 1.20 0.00	19.03 1.57 -0.02	23.79 2.12 -0.02	27.36 2.68 -0.05	31.89 2.98 0.00	32.13 3.18 0.00	35.11 3.19 0.00	35.26 3.21 0.00	35.30 3.24 0.00	33.96 3.00 0.00	31.45 3.22 -0.01	32.11 3.24 -0.91	32.15 3.25 -0.35	31.67 3.15 -0.65	29.52 3.02 -0.05	31.74 2.89 0.00	39.31 3.61 -1.69	31.11 2.88 -1.79	26.25 2.25 -1.94	23.66 1.96 -2.88
BAYONEEC___CTG1 323682	18.35 1.30 0.00	17.70 1.14 0.00	16.06 0.91 0.00	15.20 0.82 0.00	16.45 0.92 0.00	18.66 1.22 0.00	23.40 1.75 0.00	27.97 2.12 -1.23	31.46 2.54 0.00	31.60 2.66 0.00	34.82 2.90 0.00	34.94 2.88 0.00	34.95 2.89 0.00	33.76 2.79 -0.02	31.32 2.60 -0.50	34.75 2.60 -4.20	31.35 2.80 -0.02	31.08 2.65 -0.57	30.13 2.38 -1.30	31.33 2.48 0.00	37.07 3.06 0.00	28.96 2.51 -0.02	24.52 1.96 -0.50	20.52 1.69 0.00
BAYONEEC___CTG2 323683	18.35 1.30 0.00	17.70 1.14 0.00	16.06 0.91 0.00	15.20 0.82 0.00	16.45 0.92 0.00	18.66 1.22 0.00	23.40 1.75 0.00	27.97 2.12 -1.23	31.46 2.54 0.00	31.60 2.66 0.00	34.82 2.90 0.00	34.94 2.88 0.00	34.95 2.89 0.00	33.76 2.79 -0.02	31.32 2.60 -0.50	34.75 2.60 -4.20	31.35 2.80 -0.02	31.08 2.65 -0.57	30.13 2.38 -1.30	31.33 2.48 0.00	37.07 3.06 0.00	28.96 2.51 -0.02	24.52 1.96 -0.50	20.52 1.69 0.00
BAYONEEC___CTG3 323684	18.35 1.30 0.00	17.70 1.14 0.00	16.06 0.91 0.00	15.20 0.82 0.00	16.45 0.92 0.00	18.66 1.22 0.00	23.40 1.75 0.00	27.97 2.12 -1.23	31.46 2.54 0.00	31.60 2.66 0.00	34.82 2.90 0.00	34.94 2.88 0.00	34.95 2.89 0.00	33.76 2.79 -0.02	31.32 2.60 -0.50	34.75 2.60 -4.20	31.35 2.80 -0.02	31.08 2.65 -0.57	30.13 2.38 -1.30	31.33 2.48 0.00	37.07 3.06 0.00	28.96 2.51 -0.02	24.52 1.96 -0.50	20.52 1.69 0.00
BAYONEEC___CTG4 323685	18.35 1.30 0.00	17.70 1.14 0.00	16.06 0.91 0.00	15.20 0.82 0.00	16.45 0.92 0.00	18.66 1.22 0.00	23.40 1.75 0.00	27.97 2.12 -1.23	31.46 2.54 0.00	31.60 2.66 0.00	34.82 2.90 0.00	34.94 2.88 0.00	34.95 2.89 0.00	33.76 2.79 -0.02	31.32 2.60 -0.50	34.75 2.60 -4.20	31.35 2.80 -0.02	31.08 2.65 -0.57	30.13 2.38 -1.30	31.33 2.48 0.00	37.07 3.06 0.00	28.96 2.51 -0.02	24.52 1.96 -0.50	20.52 1.69 0.00
BAYONEEC___CTG5 323686	18.35 1.30 0.00	17.70 1.14 0.00	16.06 0.91 0.00	15.20 0.82 0.00	16.45 0.92 0.00	18.66 1.22 0.00	23.40 1.75 0.00	27.97 2.12 -1.23	31.46 2.54 0.00	31.60 2.66 0.00	34.82 2.90 0.00	34.94 2.88 0.00	34.95 2.89 0.00	33.76 2.79 -0.02	31.32 2.60 -0.50	34.75 2.60 -4.20	31.35 2.80 -0.02	31.08 2.65 -0.57	30.13 2.38 -1.30	31.33 2.48 0.00	37.07 3.06 0.00	28.96 2.51 -0.02	24.52 1.96 -0.50	20.52 1.69 0.00
BAYONEEC___CTG6 323687	18.35 1.30 0.00	17.70 1.14 0.00	16.06 0.91 0.00	15.20 0.82 0.00	16.45 0.92 0.00	18.66 1.22 0.00	23.40 1.75 0.00	27.97 2.12 -1.23	31.46 2.54 0.00	31.60 2.66 0.00	34.82 2.90 0.00	34.94 2.88 0.00	34.95 2.89 0.00	33.76 2.79 -0.02	31.32 2.60 -0.50	34.75 2.60 -4.20	31.35 2.80 -0.02	31.08 2.65 -0.57	30.13 2.38 -1.30	31.33 2.48 0.00	37.07 3.06 0.00	28.96 2.51 -0.02	24.52 1.96 -0.50	20.52 1.69 0.00
BAYONEEC___CTG7 323688	18.35 1.30 0.00	17.70 1.14 0.00	16.06 0.91 0.00	15.20 0.82 0.00	16.45 0.92 0.00	18.66 1.22 0.00	23.40 1.75 0.00	27.97 2.12 -1.23	31.46 2.54 0.00	31.60 2.66 0.00	34.82 2.90 0.00	34.94 2.88 0.00	34.95 2.89 0.00	33.76 2.79 -0.02	31.32 2.60 -0.50	34.75 2.60 -4.20	31.35 2.80 -0.02	31.08 2.65 -0.57	30.13 2.38 -1.30	31.33 2.48 0.00	37.07 3.06 0.00	28.96 2.51 -0.02	24.52 1.96 -0.50	20.52 1.69 0.00
BAYONEEC___CTG8 323689	18.35 1.30 0.00	17.70 1.14 0.00	16.06 0.91 0.00	15.20 0.82 0.00	16.45 0.92 0.00	18.66 1.22 0.00	23.40 1.75 0.00	27.97 2.12 -1.23	31.46 2.54 0.00	31.60 2.66 0.00	34.82 2.90 0.00	34.94 2.88 0.00	34.95 2.89 0.00	33.76 2.79 -0.02	31.32 2.60 -0.50	34.75 2.60 -4.20	31.35 2.80 -0.02	31.08 2.65 -0.57	30.13 2.38 -1.30	31.33 2.48 0.00	37.07 3.06 0.00	28.96 2.51 -0.02	24.52 1.96 -0.50	20.52 1.69 0.00
BEACON___LESR 323632	17.96 0.90 0.00	17.39 0.83 0.00	15.80 0.65 0.00	15.00 0.62 0.00	16.22 0.68 0.00	18.30 0.85 0.00	22.80 1.15 0.00	26.10 1.48 0.00	30.73 1.82 0.00	30.71 1.77 0.00	33.89 1.98 0.00	33.94 1.89 0.00	33.99 1.92 0.00	32.84 1.89 0.00	29.80 1.58 0.00	29.52 1.57 0.00	30.25 1.71 0.00	29.37 1.50 0.00	27.80 1.35 0.00	30.53 1.67 0.00	35.95 1.94 0.00	28.02 1.59 0.00	23.27 1.21 0.00	19.88 1.05 0.00
BEAVER RIVER___HYD 24048	17.28 0.22 0.00	16.83 0.26 0.00	15.35 0.20 0.00	14.57 0.19 0.00	15.75 0.22 0.00	17.77 0.33 0.00	22.02 0.37 0.00	25.00 0.37 0.00	29.43 0.52 0.00	29.46 0.52 0.00	32.59 0.67 0.00	32.98 0.93 0.00	32.96 0.90 0.00	31.67 0.71 0.00	28.84 0.62 0.00	28.48 0.53 0.00	28.88 0.34 0.00	28.29 0.42 0.00	26.66 0.21 0.00	29.23 0.38 0.00	34.66 0.65 0.00	26.80 0.37 0.00	22.26 0.20 0.00	19.05 0.23 0.00

BEEBEE_GT_13 23619	17.41 0.36 0.00	16.97 0.41 0.00	15.47 0.32 0.00	14.70 0.32 0.00	15.86 0.33 0.00	17.91 0.47 0.00	22.28 0.63 0.00	25.56 0.94 0.00	29.78 0.87 0.00	29.87 0.93 0.00	32.68 0.77 0.00	32.95 0.90 0.00	32.87 0.80 0.00	31.85 0.90 0.00	29.15 0.93 0.00	28.70 0.75 0.00	29.03 0.49 0.00	28.56 0.70 0.00	27.51 1.06 0.00	29.69 0.84 0.00	35.03 1.02 0.00	27.25 0.82 0.00	22.79 0.73 0.00	19.27 0.45 0.00
BETHLEHEM___GRP 23843	17.84 0.78 0.00	17.27 0.71 0.00	15.70 0.55 0.00	14.90 0.52 0.00	16.11 0.57 0.00	18.17 0.73 0.00	22.60 0.95 0.00	25.86 1.23 0.00	30.45 1.53 0.00	30.42 1.48 0.00	33.57 1.66 0.00	33.66 1.60 0.00	33.67 1.60 0.00	32.53 1.58 0.00	29.58 1.35 0.00	29.29 1.34 0.00	30.03 1.48 0.00	29.18 1.31 0.00	27.62 1.16 0.00	30.27 1.41 0.00	35.61 1.60 0.00	27.78 1.35 0.00	23.07 1.01 0.00	19.73 0.90 0.00
BETHLEHEM___GS1 323560	17.84 0.78 0.00	17.27 0.71 0.00	15.70 0.55 0.00	14.90 0.52 0.00	16.11 0.57 0.00	18.17 0.73 0.00	22.60 0.95 0.00	25.86 1.23 0.00	30.45 1.53 0.00	30.42 1.48 0.00	33.57 1.66 0.00	33.66 1.60 0.00	33.67 1.60 0.00	32.53 1.58 0.00	29.58 1.35 0.00	29.29 1.34 0.00	30.03 1.48 0.00	29.18 1.31 0.00	27.62 1.16 0.00	30.27 1.41 0.00	35.61 1.60 0.00	27.78 1.35 0.00	23.07 1.01 0.00	19.73 0.90 0.00
BETHLEHEM___GS2 323561	17.84 0.78 0.00	17.27 0.71 0.00	15.70 0.55 0.00	14.90 0.52 0.00	16.11 0.57 0.00	18.17 0.73 0.00	22.60 0.95 0.00	25.86 1.23 0.00	30.45 1.53 0.00	30.42 1.48 0.00	33.57 1.66 0.00	33.66 1.60 0.00	33.67 1.60 0.00	32.53 1.58 0.00	29.58 1.35 0.00	29.29 1.34 0.00	30.03 1.48 0.00	29.18 1.31 0.00	27.62 1.16 0.00	30.27 1.41 0.00	35.61 1.60 0.00	27.78 1.35 0.00	23.07 1.01 0.00	19.73 0.90 0.00
BETHLEHEM___GS3 323562	17.84 0.78 0.00	17.27 0.71 0.00	15.70 0.55 0.00	14.90 0.52 0.00	16.11 0.57 0.00	18.17 0.73 0.00	22.60 0.95 0.00	25.86 1.23 0.00	30.45 1.53 0.00	30.42 1.48 0.00	33.57 1.66 0.00	33.66 1.60 0.00	33.67 1.60 0.00	32.53 1.58 0.00	29.58 1.35 0.00	29.29 1.34 0.00	30.03 1.48 0.00	29.18 1.31 0.00	27.62 1.16 0.00	30.27 1.41 0.00	35.61 1.60 0.00	27.78 1.35 0.00	23.07 1.01 0.00	19.73 0.90 0.00
BETHLEHEM___STEEL 23779	16.97 -0.09 0.00	16.53 -0.03 0.00	15.14 -0.02 0.00	14.35 -0.03 0.00	15.43 -0.11 0.00	17.27 -0.17 0.00	21.28 -0.37 0.00	24.73 0.10 0.00	28.51 -0.40 0.00	28.48 -0.46 0.00	30.89 -1.02 0.00	31.03 -1.03 0.00	31.04 -1.03 0.00	30.18 -0.77 0.00	27.77 -0.45 0.00	27.64 -0.31 0.00	27.74 -0.80 0.00	27.51 -0.36 0.00	26.72 0.26 0.00	28.79 -0.06 0.00	33.60 -0.41 0.00	26.25 -0.19 0.00	22.41 0.35 0.00	18.71 -0.11 0.00
BETHPAGE_CC_5 323564	18.60 1.53 -0.02	18.00 1.44 0.00	16.32 1.17 0.00	15.37 0.99 0.00	16.70 1.17 0.00	18.98 1.52 -0.02	23.74 2.08 -0.02	27.21 2.54 -0.05	31.66 2.75 0.00	31.92 2.98 0.00	34.85 2.94 0.00	35.00 2.95 0.00	35.05 2.98 0.00	33.68 2.72 0.00	31.23 2.99 -0.01	31.88 3.02 -0.91	31.92 3.03 -0.35	31.44 2.93 -0.65	29.31 2.80 -0.05	31.48 2.63 0.00	37.64 3.37 -0.27	30.89 2.67 -1.79	26.12 2.12 -1.94	23.62 1.92 -2.88
BINGHAMTON___COGEN 23790	17.46 0.41 0.00	16.94 0.38 0.00	15.45 0.30 0.00	14.67 0.29 0.00	15.83 0.30 0.00	17.83 0.38 0.00	22.30 0.65 0.00	25.54 0.91 0.00	29.81 0.90 0.00	29.84 0.90 0.00	32.71 0.80 0.00	32.82 0.77 0.00	32.83 0.77 0.00	31.73 0.77 0.00	29.04 0.82 0.00	28.79 0.84 0.00	29.25 0.71 0.00	28.70 0.84 0.00	27.30 0.85 0.00	29.66 0.81 0.00	34.93 0.92 0.00	27.15 0.71 0.00	22.74 0.68 0.00	19.29 0.47 0.00
BLACK RIVER___HYD 24047	17.46 0.41 0.00	17.02 0.46 0.00	15.48 0.33 0.00	14.71 0.33 0.00	15.91 0.37 0.00	18.00 0.56 0.00	22.34 0.69 0.00	25.49 0.86 0.00	30.04 1.13 0.00	30.07 1.13 0.00	33.26 1.34 0.00	33.62 1.57 0.00	33.60 1.54 0.00	32.28 1.33 0.00	29.44 1.21 0.00	29.07 1.12 0.00	29.40 0.86 0.00	28.84 0.98 0.00	27.25 0.79 0.00	29.86 1.01 0.00	35.51 1.50 0.00	27.28 0.85 0.00	22.61 0.55 0.00	19.35 0.53 0.00
BLISS_WT_PWR 323608	17.62 0.56 0.00	17.16 0.60 0.00	15.67 0.52 0.00	14.87 0.49 0.00	16.02 0.48 0.00	18.00 0.56 0.00	22.43 0.78 0.00	26.55 1.92 0.00	30.65 1.73 0.00	30.59 1.65 0.00	33.16 1.24 0.00	33.21 1.15 0.00	33.15 1.09 0.00	32.19 1.24 0.00	29.58 1.35 0.00	29.26 1.31 0.00	29.48 0.94 0.00	29.21 1.34 0.00	28.44 1.98 0.00	30.70 1.85 0.00	35.85 1.84 0.00	27.91 1.48 0.00	23.60 1.54 0.00	19.50 0.68 0.00
BLUE_CIRC_CHEM_DRP 24182	17.77 0.72 0.00	17.21 0.65 0.00	15.65 0.50 0.00	14.86 0.47 0.00	16.06 0.53 0.00	18.10 0.66 0.00	22.54 0.89 0.00	25.73 1.11 0.00	30.27 1.36 0.00	30.30 1.36 0.00	33.41 1.50 0.00	33.50 1.44 0.00	33.54 1.47 0.00	32.41 1.45 0.00	29.49 1.27 0.00	29.21 1.26 0.00	29.91 1.37 0.00	29.12 1.25 0.00	27.56 1.11 0.00	30.15 1.30 0.00	35.51 1.50 0.00	27.68 1.24 0.00	23.01 0.95 0.00	19.67 0.85 0.00
BOC_GAS_DRP 24189	17.65 0.60 0.00	17.11 0.55 0.00	15.56 0.41 0.00	14.77 0.39 0.00	15.97 0.43 0.00	18.00 0.56 0.00	22.39 0.74 0.00	25.59 0.96 0.00	30.10 1.19 0.00	30.13 1.19 0.00	33.22 1.31 0.00	33.30 1.25 0.00	33.31 1.25 0.00	32.19 1.24 0.00	29.32 1.10 0.00	29.04 1.09 0.00	29.74 1.20 0.00	28.95 1.09 0.00	27.43 0.98 0.00	29.98 1.13 0.00	35.30 1.29 0.00	27.52 1.08 0.00	22.87 0.82 0.00	19.56 0.73 0.00
BORALEX_4TH_BRANCH 23824	18.06 1.01 0.00	17.49 0.93 0.00	15.89 0.74 0.00	15.09 0.70 0.00	16.33 0.79 0.00	18.42 0.98 0.00	22.86 1.21 0.00	26.15 1.53 0.00	30.85 1.94 0.00	30.68 1.74 0.00	33.93 2.01 0.00	33.88 1.83 0.00	33.92 1.86 0.00	32.81 1.86 0.00	29.83 1.61 0.00	29.52 1.57 0.00	30.31 1.77 0.00	29.46 1.59 0.00	27.88 1.43 0.00	30.58 1.73 0.00	35.88 1.87 0.00	28.02 1.59 0.00	23.27 1.21 0.00	19.93 1.11 0.00
BOWLINE___1 23526	18.20 1.14 0.00	17.57 1.01 0.00	15.95 0.80 0.00	15.12 0.73 0.00	16.36 0.82 0.00	18.52 1.08 0.00	23.19 1.54 0.00	26.48 1.82 -0.03	31.14 2.23 0.00	31.26 2.32 0.00	34.44 2.52 0.00	34.55 2.50 0.00	34.60 2.53 0.00	33.40 2.45 0.00	30.47 2.23 -0.01	30.36 2.26 -0.15	30.97 2.43 0.00	30.20 2.31 -0.01	28.55 2.06 -0.03	31.05 2.19 0.00	36.76 2.75 0.00	28.60 2.17 0.00	23.75 1.68 -0.01	20.31 1.49 0.00
BOWLINE___2 23595	18.20 1.14 0.00	17.57 1.01 0.00	15.95 0.80 0.00	15.12 0.73 0.00	16.34 0.81 0.00	18.52 1.08 0.00	23.19 1.54 0.00	26.46 1.80 -0.03	31.14 2.23 0.00	31.23 2.29 0.00	34.44 2.52 0.00	34.55 2.50 0.00	34.56 2.50 0.00	33.40 2.45 0.00	30.47 2.23 -0.01	30.33 2.24 -0.15	30.97 2.43 0.00	30.20 2.31 -0.01	28.52 2.04 -0.03	31.02 2.16 0.00	36.73 2.72 0.00	28.60 2.17 0.00	23.75 1.68 -0.01	20.31 1.49 0.00
BROOKHAVEN___DRP 24191	18.14 1.07 -0.02	17.39 0.83 0.00	15.85 0.70 0.00	14.89 0.50 0.00	16.19 0.65 0.00	18.35 0.89 -0.02	22.92 1.26 -0.02	26.52 1.85 -0.05	31.20 2.28 0.00	31.52 2.58 0.00	34.18 2.27 0.00	34.36 2.31 0.00	34.40 2.34 0.00	32.87 1.92 0.00	30.49 2.26 -0.01	31.29 2.43 -0.91	31.43 2.54 -0.35	30.94 2.42 -0.65	28.62 2.12 -0.05	30.76 1.90 0.00	37.13 2.96 -0.17	30.50 2.27 -1.79	25.48 1.48 -1.94	23.15 1.45 -2.88

BROOKLYN_NAVY_YARD 23515	18.32 1.26 0.00	17.65 1.09 0.00	16.00 0.85 0.00	15.14 0.76 0.00	16.39 0.85 0.00	18.61 1.17 0.00	23.32 1.67 0.00	26.67 1.99 -0.05	31.43 2.52 0.00	31.58 2.63 0.00	34.79 2.87 0.00	34.87 2.82 0.00	34.89 2.82 0.00	33.66 2.69 -0.02	30.70 2.46 -0.02	30.70 2.49 -0.26	31.24 2.68 -0.02	30.43 2.54 -0.02	28.76 2.25 -0.06	31.30 2.45 0.00	37.04 3.03 0.00	28.83 2.38 -0.02	23.93 1.85 -0.02	20.48 1.66 0.00
BROOKLYN___ARMY_DRP 323595	18.55 1.48 -0.01	17.89 1.32 -0.01	16.24 1.08 -0.01	15.37 0.98 -0.01	16.63 1.09 -0.01	18.82 1.38 0.00	23.55 1.91 0.00	28.42 2.29 -1.50	31.63 2.72 0.00	31.84 2.89 0.00	35.04 3.13 0.00	35.19 3.14 0.00	35.24 3.17 0.00	34.07 3.10 -0.02	31.68 2.85 -0.61	52.55 2.93 -21.67	31.61 3.05 -0.02	31.49 2.93 -0.70	31.01 2.65 -1.91	33.34 2.71 -1.78	37.34 3.33 0.00	30.93 2.80 -1.70	31.96 2.18 -7.72	20.68 1.84 -0.01
BROOME___LFGE 323600	17.46 0.41 0.00	16.94 0.38 0.00	15.45 0.30 0.00	14.67 0.29 0.00	15.83 0.30 0.00	17.83 0.38 0.00	22.30 0.65 0.00	25.54 0.91 0.00	29.81 0.90 0.00	29.84 0.90 0.00	32.71 0.80 0.00	32.82 0.77 0.00	32.83 0.77 0.00	31.73 0.77 0.00	29.04 0.82 0.00	28.79 0.84 0.00	29.25 0.71 0.00	28.70 0.84 0.00	27.30 0.85 0.00	29.66 0.81 0.00	34.93 0.92 0.00	27.15 0.71 0.00	22.74 0.68 0.00	19.29 0.47 0.00
BURROWS___LYONSDAL 23803	17.38 0.32 0.00	16.83 0.26 0.00	15.35 0.20 0.00	14.58 0.20 0.00	15.75 0.22 0.00	17.77 0.33 0.00	22.06 0.41 0.00	25.17 0.54 0.00	29.58 0.67 0.00	29.61 0.67 0.00	32.71 0.80 0.00	32.98 0.93 0.00	32.96 0.90 0.00	31.73 0.77 0.00	28.93 0.71 0.00	28.59 0.64 0.00	29.05 0.51 0.00	28.42 0.56 0.00	26.88 0.42 0.00	29.40 0.55 0.00	34.79 0.78 0.00	26.88 0.45 0.00	22.35 0.29 0.00	19.11 0.28 0.00
CAITHNESS_CC_1 323624	18.18 1.11 -0.02	17.44 0.88 0.00	15.88 0.73 0.00	14.91 0.53 0.00	16.22 0.68 0.00	18.40 0.94 -0.02	22.96 1.30 -0.02	26.57 1.90 -0.05	31.23 2.31 0.00	31.55 2.60 0.00	34.21 2.30 0.00	34.39 2.34 0.00	34.44 2.37 0.00	32.93 1.98 0.00	30.55 2.31 -0.01	31.35 2.49 -0.91	31.46 2.57 -0.35	30.97 2.45 -0.65	28.64 2.14 -0.05	30.79 1.93 0.00	37.13 2.96 -0.17	30.52 2.30 -1.79	25.52 1.52 -1.94	23.19 1.49 -2.88
CALPINE BETH_PAGE_GT4 24209	18.66 1.59 -0.02	18.05 1.49 0.00	16.36 1.21 0.00	15.42 1.04 0.00	16.73 1.20 0.00	19.03 1.57 -0.02	23.79 2.12 -0.02	27.23 2.56 -0.05	31.63 2.72 0.00	31.87 2.92 0.00	34.85 2.94 0.00	34.97 2.92 0.00	35.01 2.95 0.00	33.68 2.72 0.00	31.20 2.96 -0.01	31.88 3.02 -0.91	31.92 3.03 -0.35	31.44 2.93 -0.65	29.28 2.78 -0.05	31.45 2.60 0.00	37.69 3.37 -0.32	30.87 2.64 -1.79	26.16 2.16 -1.94	23.68 1.98 -2.88
CALPINE_BETH_PAGE_GT_4 323586	18.66 1.59 -0.02	18.05 1.49 0.00	16.36 1.21 0.00	15.42 1.04 0.00	16.73 1.20 0.00	19.03 1.57 -0.02	23.79 2.12 -0.02	27.23 2.56 -0.05	31.63 2.72 0.00	31.87 2.92 0.00	34.85 2.94 0.00	34.97 2.92 0.00	35.01 2.95 0.00	33.68 2.72 0.00	31.20 2.96 -0.01	31.88 3.02 -0.91	31.92 3.03 -0.35	31.44 2.93 -0.65	29.28 2.78 -0.05	31.45 2.60 0.00	37.69 3.37 -0.32	30.87 2.64 -1.79	26.16 2.16 -1.94	23.68 1.98 -2.88
CALPINE_BP_GT1 23823	18.66 1.59 -0.02	18.05 1.49 0.00	16.36 1.21 0.00	15.42 1.04 0.00	16.73 1.20 0.00	19.03 1.57 -0.02	23.79 2.12 -0.02	27.23 2.56 -0.05	31.63 2.72 0.00	31.87 2.92 0.00	34.85 2.94 0.00	34.97 2.92 0.00	35.01 2.95 0.00	33.68 2.72 0.00	31.20 2.96 -0.01	31.88 3.02 -0.91	31.92 3.03 -0.35	31.44 2.93 -0.65	29.28 2.78 -0.05	31.45 2.60 0.00	37.69 3.37 -0.32	30.87 2.64 -1.79	26.16 2.16 -1.94	23.68 1.98 -2.88
CALSPAN___DRP 24200	16.97 -0.09 0.00	16.53 -0.03 0.00	15.14 -0.02 0.00	14.35 -0.03 0.00	15.43 -0.11 0.00	17.27 -0.17 0.00	21.28 -0.37 0.00	24.73 0.10 0.00	28.51 -0.40 0.00	28.48 -0.46 0.00	30.89 -1.02 0.00	31.03 -1.03 0.00	31.04 -1.03 0.00	30.18 -0.77 0.00	27.77 -0.45 0.00	27.64 -0.31 0.00	27.74 -0.80 0.00	27.51 -0.36 0.00	26.72 0.26 0.00	28.79 -0.06 0.00	33.60 -0.41 0.00	26.25 -0.19 0.00	22.41 0.35 0.00	18.71 -0.11 0.00
CANDIGU_WT_PWR 323617	17.41 0.36 0.00	16.93 0.36 0.00	15.45 0.30 0.00	14.67 0.29 0.00	15.80 0.26 0.00	17.76 0.31 0.00	22.10 0.45 0.00	25.46 0.84 0.00	29.43 0.52 0.00	29.41 0.46 0.00	32.04 0.13 0.00	32.12 0.06 0.00	32.10 0.03 0.00	31.14 0.19 0.00	28.62 0.40 0.00	28.43 0.48 0.00	28.68 0.14 0.00	28.34 0.47 0.00	27.33 0.87 0.00	29.52 0.66 0.00	34.59 0.58 0.00	26.96 0.53 0.00	22.85 0.79 0.00	19.22 0.40 0.00
CARR STREET_E_SYR 24060	17.14 0.09 0.00	16.64 0.08 0.00	15.18 0.03 0.00	14.41 0.03 0.00	15.57 0.03 0.00	17.49 0.05 0.00	21.95 0.30 0.00	25.14 0.52 0.00	29.43 0.52 0.00	29.46 0.52 0.00	32.39 0.48 0.00	32.53 0.48 0.00	32.54 0.48 0.00	31.42 0.46 0.00	28.73 0.51 0.00	28.45 0.50 0.00	28.94 0.40 0.00	28.34 0.47 0.00	26.77 0.32 0.00	29.11 0.26 0.00	34.32 0.31 0.00	26.62 0.19 0.00	22.30 0.24 0.00	18.95 0.13 0.00
CARTHAGE___PAPER 23857	17.40 0.34 0.00	16.94 0.38 0.00	15.44 0.29 0.00	14.66 0.27 0.00	15.85 0.31 0.00	17.91 0.47 0.00	22.21 0.56 0.00	25.29 0.66 0.00	29.78 0.87 0.00	29.84 0.90 0.00	33.00 1.09 0.00	33.37 1.31 0.00	33.38 1.31 0.00	32.07 1.11 0.00	29.21 0.99 0.00	28.84 0.89 0.00	29.20 0.66 0.00	28.62 0.75 0.00	27.01 0.56 0.00	29.60 0.75 0.00	35.17 1.16 0.00	27.09 0.66 0.00	22.46 0.40 0.00	19.24 0.41 0.00
CE_DUNWOOD___DRP 24194	18.25 1.19 0.00	17.62 1.06 0.00	15.98 0.83 0.00	15.14 0.76 0.00	16.39 0.85 0.00	18.58 1.13 0.00	23.25 1.60 0.00	26.59 1.92 -0.05	31.26 2.34 0.00	31.40 2.46 0.00	34.60 2.68 0.00	34.71 2.66 0.00	34.73 2.66 0.00	33.55 2.60 0.00	30.61 2.37 -0.02	30.57 2.40 -0.21	31.11 2.57 0.00	30.34 2.45 -0.02	28.67 2.17 -0.05	31.16 2.31 0.00	36.90 2.89 0.00	28.73 2.30 0.00	23.86 1.79 -0.02	20.39 1.56 0.00
CE_MILLWOOD___DRP 24193	18.21 1.16 0.00	17.59 1.03 0.00	15.95 0.80 0.00	15.12 0.73 0.00	16.36 0.82 0.00	18.54 1.10 0.00	23.21 1.56 0.00	26.51 1.85 -0.04	31.20 2.28 0.00	31.29 2.34 0.00	34.50 2.59 0.00	34.62 2.56 0.00	34.63 2.57 0.00	33.46 2.51 0.00	30.52 2.29 -0.02	30.45 2.32 -0.18	31.02 2.48 0.00	30.25 2.37 -0.02	28.58 2.09 -0.04	31.07 2.22 0.00	36.80 2.79 0.00	28.66 2.22 0.00	23.79 1.72 -0.02	20.33 1.51 0.00
CE_NYC2_DRP 24202	18.48 1.42 -0.01	17.83 1.26 -0.01	16.17 1.02 -0.01	15.32 0.93 -0.01	16.57 1.03 -0.01	18.77 1.33 0.00	23.51 1.86 0.00	28.37 2.24 -1.50	31.54 2.63 0.00	31.72 2.78 0.00	34.95 3.03 0.00	35.07 3.01 0.00	35.11 3.05 0.00	33.94 2.97 -0.02	31.57 2.74 -0.61	37.67 2.77 -6.95	31.50 2.94 -0.02	31.38 2.81 -0.70	30.58 2.54 -1.59	31.42 2.57 0.00	37.14 3.13 0.00	29.27 2.67 -0.16	26.94 2.10 -2.78	20.64 1.81 -0.01
CE_NYC_DRP 24195	18.38 1.33 0.00	17.72 1.16 0.00	16.08 0.92 0.00	15.23 0.85 0.00	16.48 0.95 0.00	18.70 1.26 0.00	23.42 1.78 0.00	27.97 2.17 -1.17	31.52 2.60 0.00	31.66 2.72 0.00	34.88 2.97 0.00	35.00 2.95 0.00	35.05 2.98 0.00	33.85 2.88 -0.01	31.35 2.65 -0.47	36.06 2.68 -5.43	31.41 2.85 -0.01	31.14 2.73 -0.54	30.13 2.43 -1.24	31.39 2.54 0.00	37.14 3.13 0.00	28.99 2.54 -0.01	24.52 1.99 -0.48	20.54 1.71 0.00

CHAFEE___LFGE 323603	17.24 0.19 0.00	16.79 0.23 0.00	15.35 0.20 0.00	14.57 0.19 0.00	15.67 0.14 0.00	17.58 0.14 0.00	21.80 0.15 0.00	25.59 0.96 0.00	29.55 0.64 0.00	29.52 0.58 0.00	32.04 0.13 0.00	32.15 0.10 0.00	32.13 0.06 0.00	31.20 0.25 0.00	28.67 0.45 0.00	28.51 0.56 0.00	28.63 0.09 0.00	28.37 0.50 0.00	27.59 1.14 0.00	29.78 0.92 0.00	34.76 0.75 0.00	27.09 0.66 0.00	23.01 0.95 0.00	19.07 0.24 0.00
CHATEAUG_WT_PWR 323614	16.56 -0.49 0.00	16.21 -0.35 0.00	14.92 -0.23 0.00	14.18 -0.20 0.00	15.32 -0.22 0.00	17.16 -0.28 0.00	21.17 -0.48 0.00	23.66 -0.96 0.01	27.84 -1.07 0.01	27.86 -1.07 0.01	30.96 -0.96 0.00	31.28 -0.77 0.00	31.26 -0.80 0.00	30.09 -0.87 0.00	27.32 -0.90 0.00	26.96 -0.98 0.01	27.51 -1.03 0.01	26.86 -1.00 0.01	25.39 -1.06 0.01	27.81 -1.04 0.00	32.89 -1.12 0.00	25.42 -1.00 0.01	21.22 -0.84 0.00	18.13 -0.70 0.00
CHAT_HIGH_FALL_HYD 323578	16.51 -0.55 0.00	16.16 -0.40 0.00	14.89 -0.26 0.00	14.15 -0.23 0.00	15.29 -0.25 0.00	17.13 -0.31 0.00	21.13 -0.52 0.00	23.61 -1.01 0.01	27.75 -1.16 0.01	27.78 -1.16 0.01	30.89 -1.02 0.00	31.22 -0.83 0.00	31.20 -0.87 0.00	29.99 -0.96 0.00	27.26 -0.96 0.00	26.88 -1.06 0.01	27.42 -1.11 0.01	26.77 -1.09 0.01	25.33 -1.11 0.01	27.76 -1.10 0.00	32.79 -1.22 0.00	25.34 -1.08 0.01	21.15 -0.90 0.00	18.07 -0.75 0.00
CHAUTAUQUA___LFGE 323629	17.14 0.09 0.00	16.69 0.13 0.00	15.26 0.11 0.00	14.47 0.09 0.00	15.57 0.03 0.00	17.46 0.02 0.00	21.67 0.02 0.00	25.29 0.66 0.00	29.14 0.23 0.00	29.12 0.17 0.00	31.56 -0.35 0.00	31.64 -0.42 0.00	31.65 -0.42 0.00	30.74 -0.22 0.00	28.31 0.08 0.00	28.15 0.20 0.00	28.28 -0.26 0.00	28.06 0.20 0.00	27.27 0.82 0.00	29.40 0.55 0.00	34.35 0.34 0.00	26.78 0.34 0.00	22.72 0.66 0.00	18.90 0.08 0.00
CH_MIDHUDSON___DRP 24192	18.23 1.18 0.00	17.62 1.06 0.00	15.98 0.83 0.00	15.16 0.78 0.00	16.39 0.85 0.00	18.58 1.13 0.00	23.23 1.58 0.00	26.38 1.75 0.00	31.11 2.20 0.00	31.20 2.26 0.00	34.44 2.52 0.00	34.52 2.47 0.00	34.56 2.50 0.00	33.37 2.41 0.00	30.42 2.20 0.00	30.16 2.21 0.00	30.91 2.37 0.00	30.12 2.26 0.00	28.44 1.98 0.00	31.02 2.16 0.00	36.73 2.72 0.00	28.55 2.11 0.00	23.69 1.63 0.00	20.31 1.49 0.00
CH_MISC_IPPS 23765	18.44 1.38 0.00	17.82 1.26 0.00	16.17 1.02 0.00	15.33 0.95 0.00	16.58 1.04 0.00	18.78 1.34 0.00	23.49 1.84 0.00	26.52 1.90 0.00	31.31 2.40 0.00	31.43 2.49 0.00	34.69 2.78 0.00	34.81 2.76 0.00	34.82 2.76 0.00	33.65 2.69 0.00	30.65 2.43 0.00	30.35 2.40 0.00	31.08 2.54 0.00	30.29 2.42 0.00	28.60 2.14 0.00	31.25 2.39 0.00	37.07 3.06 0.00	28.73 2.30 0.00	23.82 1.76 0.00	20.52 1.69 0.00
CH_RES_BVR_FALLS 23983	16.87 -0.19 0.00	16.43 -0.13 0.00	15.08 -0.08 0.00	14.32 -0.06 0.00	15.47 -0.06 0.00	17.37 -0.07 0.00	21.50 -0.15 0.00	24.38 -0.25 0.00	28.65 -0.26 0.00	28.68 -0.26 0.00	31.66 -0.26 0.00	31.80 -0.26 0.00	31.81 -0.26 0.00	30.61 -0.34 0.00	27.86 -0.37 0.00	27.59 -0.36 0.00	28.23 -0.31 0.00	27.53 -0.33 0.00	26.06 -0.40 0.00	28.45 -0.40 0.00	33.53 -0.48 0.00	25.98 -0.45 0.00	21.62 -0.44 0.00	18.43 -0.40 0.00
CH_RES_NIAGARA 23895	16.87 -0.19 0.00	16.43 -0.13 0.00	15.06 -0.09 0.00	14.28 -0.10 0.00	15.35 -0.19 0.00	17.15 -0.30 0.00	21.00 -0.65 0.00	24.33 -0.30 0.00	27.99 -0.93 0.00	27.96 -0.98 0.00	30.29 -1.63 0.00	30.42 -1.63 0.00	30.43 -1.64 0.00	29.59 -1.36 0.00	27.26 -0.96 0.00	27.17 -0.78 0.00	27.29 -1.26 0.00	27.06 -0.81 0.00	26.32 -0.13 0.00	28.36 -0.49 0.00	33.02 -0.99 0.00	25.85 -0.58 0.00	22.17 0.11 0.00	18.56 -0.26 0.00
CH_RES_SYRACUSE 23985	17.21 0.15 0.00	16.71 0.15 0.00	15.24 0.09 0.00	14.47 0.09 0.00	15.63 0.09 0.00	17.56 0.12 0.00	21.97 0.32 0.00	25.12 0.49 0.00	29.40 0.49 0.00	29.41 0.46 0.00	32.36 0.45 0.00	32.50 0.45 0.00	32.51 0.45 0.00	31.39 0.43 0.00	28.67 0.45 0.00	28.43 0.48 0.00	28.91 0.37 0.00	28.31 0.45 0.00	26.82 0.37 0.00	29.17 0.32 0.00	34.38 0.37 0.00	26.67 0.24 0.00	22.37 0.31 0.00	19.01 0.19 0.00
CLINTON_WT_PWR 323605	16.56 -0.49 0.00	16.21 -0.35 0.00	14.92 -0.23 0.00	14.18 -0.20 0.00	15.32 -0.22 0.00	17.16 -0.28 0.00	21.17 -0.48 0.00	23.66 -0.96 0.01	27.84 -1.07 0.01	27.86 -1.07 0.01	30.96 -0.96 0.00	31.28 -0.77 0.00	31.26 -0.80 0.00	30.09 -0.87 0.00	27.32 -0.90 0.00	26.96 -0.98 0.01	27.51 -1.03 0.01	26.86 -1.00 0.01	25.39 -1.06 0.01	27.81 -1.04 0.00	32.89 -1.12 0.00	25.42 -1.00 0.01	21.22 -0.84 0.00	18.13 -0.70 0.00
CLINTON___LFGE 323618	16.59 -0.46 0.00	16.30 -0.26 0.00	14.98 -0.17 0.00	14.25 -0.13 0.00	15.40 -0.14 0.00	17.28 -0.16 0.00	21.32 -0.32 0.00	23.73 -0.89 0.01	27.95 -0.95 0.01	27.95 -0.98 0.01	31.15 -0.77 0.00	31.51 -0.54 0.00	31.45 -0.61 0.00	30.24 -0.71 0.00	27.43 -0.79 0.00	27.05 -0.89 0.01	27.53 -1.00 0.01	26.91 -0.95 0.01	25.47 -0.98 0.01	27.93 -0.92 0.00	33.02 -0.99 0.00	25.47 -0.95 0.01	21.26 -0.79 0.00	18.16 -0.66 0.00
COLONIE_LFGE___ 323577	18.08 1.02 0.00	17.52 0.96 0.00	15.91 0.76 0.00	15.10 0.72 0.00	16.34 0.81 0.00	18.42 0.98 0.00	22.88 1.23 0.00	26.23 1.60 0.00	30.91 2.00 0.00	30.82 1.88 0.00	34.02 2.11 0.00	34.04 1.99 0.00	34.08 2.02 0.00	32.97 2.01 0.00	29.89 1.67 0.00	29.54 1.59 0.00	30.31 1.77 0.00	29.40 1.53 0.00	27.83 1.38 0.00	30.61 1.76 0.00	35.98 1.97 0.00	28.10 1.67 0.00	23.34 1.28 0.00	19.93 1.11 0.00
CORNELL___ 23752	17.51 0.46 0.00	16.99 0.43 0.00	15.50 0.35 0.00	14.71 0.33 0.00	15.88 0.34 0.00	17.88 0.44 0.00	22.47 0.82 0.00	25.78 1.16 0.00	30.16 1.24 0.00	30.19 1.24 0.00	33.19 1.28 0.00	33.34 1.28 0.00	33.35 1.28 0.00	32.19 1.24 0.00	29.44 1.21 0.00	29.15 1.20 0.00	29.60 1.06 0.00	29.01 1.14 0.00	27.46 1.01 0.00	29.83 0.98 0.00	35.20 1.19 0.00	27.25 0.82 0.00	22.81 0.75 0.00	19.35 0.53 0.00
COXSACKIE___GT 23611	18.08 1.02 0.00	17.47 0.91 0.00	15.88 0.73 0.00	15.06 0.68 0.00	16.30 0.76 0.00	18.44 0.99 0.00	23.04 1.39 0.00	26.10 1.48 0.00	30.79 1.88 0.00	30.85 1.91 0.00	34.05 2.14 0.00	34.14 2.08 0.00	34.15 2.08 0.00	33.00 2.04 0.00	30.03 1.81 0.00	29.74 1.79 0.00	30.45 1.91 0.00	29.68 1.81 0.00	28.07 1.61 0.00	30.73 1.88 0.00	36.36 2.35 0.00	28.18 1.74 0.00	23.38 1.32 0.00	20.08 1.26 0.00
CRESCENT___HYD 24018	18.08 1.02 0.00	17.52 0.96 0.00	15.91 0.76 0.00	15.10 0.72 0.00	16.34 0.81 0.00	18.42 0.98 0.00	22.88 1.23 0.00	26.23 1.60 0.00	30.91 2.00 0.00	30.82 1.88 0.00	34.02 2.11 0.00	34.04 1.99 0.00	34.08 2.02 0.00	32.97 2.01 0.00	29.89 1.67 0.00	29.54 1.59 0.00	30.31 1.77 0.00	29.40 1.53 0.00	27.83 1.38 0.00	30.61 1.76 0.00	35.98 1.97 0.00	28.10 1.67 0.00	23.34 1.28 0.00	19.93 1.11 0.00
CRUCIBLE_METL_DRP 24180	17.21 0.15 0.00	16.71 0.15 0.00	15.24 0.09 0.00	14.47 0.09 0.00	15.63 0.09 0.00	17.56 0.12 0.00	21.97 0.32 0.00	25.12 0.49 0.00	29.40 0.49 0.00	29.41 0.46 0.00	32.36 0.45 0.00	32.50 0.45 0.00	32.51 0.45 0.00	31.39 0.43 0.00	28.67 0.45 0.00	28.43 0.48 0.00	28.91 0.37 0.00	28.31 0.45 0.00	26.82 0.37 0.00	29.17 0.32 0.00	34.38 0.37 0.00	26.67 0.24 0.00	22.37 0.31 0.00	19.01 0.19 0.00

DANC____LFGE 323619	17.46 0.41 0.00	17.02 0.46 0.00	15.48 0.33 0.00	14.71 0.33 0.00	15.91 0.37 0.00	18.00 0.56 0.00	22.34 0.69 0.00	25.49 0.86 0.00	30.04 1.13 0.00	30.07 1.13 0.00	33.26 1.34 0.00	33.62 1.57 0.00	33.60 1.54 0.00	32.28 1.33 0.00	29.44 1.21 0.00	29.07 1.12 0.00	29.40 0.86 0.00	28.84 0.98 0.00	27.25 0.79 0.00	29.86 1.01 0.00	35.51 1.50 0.00	27.28 0.85 0.00	22.61 0.55 0.00	19.35 0.53 0.00
DANSKAMMER____1 23586	18.44 1.38 0.00	17.82 1.26 0.00	16.17 1.02 0.00	15.33 0.95 0.00	16.58 1.04 0.00	18.78 1.34 0.00	23.49 1.84 0.00	26.52 1.90 0.00	31.31 2.40 0.00	31.43 2.49 0.00	34.69 2.78 0.00	34.81 2.76 0.00	34.82 2.76 0.00	33.65 2.69 0.00	30.65 2.43 0.00	30.35 2.40 0.00	31.08 2.54 0.00	30.29 2.42 0.00	28.60 2.14 0.00	31.25 2.39 0.00	37.07 3.06 0.00	28.73 2.30 0.00	23.82 1.76 0.00	20.52 1.69 0.00
DANSKAMMER____2 23589	18.44 1.38 0.00	17.82 1.26 0.00	16.17 1.02 0.00	15.33 0.95 0.00	16.58 1.04 0.00	18.78 1.34 0.00	23.49 1.84 0.00	26.52 1.90 0.00	31.31 2.40 0.00	31.43 2.49 0.00	34.69 2.78 0.00	34.81 2.76 0.00	34.82 2.76 0.00	33.65 2.69 0.00	30.65 2.43 0.00	30.35 2.40 0.00	31.08 2.54 0.00	30.29 2.42 0.00	28.60 2.14 0.00	31.25 2.39 0.00	37.07 3.06 0.00	28.73 2.30 0.00	23.82 1.76 0.00	20.52 1.69 0.00
DANSKAMMER____3 23590	18.44 1.38 0.00	17.82 1.26 0.00	16.17 1.02 0.00	15.33 0.95 0.00	16.58 1.04 0.00	18.78 1.34 0.00	23.49 1.84 0.00	26.52 1.90 0.00	31.31 2.40 0.00	31.43 2.49 0.00	34.69 2.78 0.00	34.81 2.76 0.00	34.82 2.76 0.00	33.65 2.69 0.00	30.65 2.43 0.00	30.35 2.40 0.00	31.08 2.54 0.00	30.29 2.42 0.00	28.60 2.14 0.00	31.25 2.39 0.00	37.07 3.06 0.00	28.73 2.30 0.00	23.82 1.76 0.00	20.52 1.69 0.00
DANSKAMMER____4 23591	18.44 1.38 0.00	17.82 1.26 0.00	16.17 1.02 0.00	15.33 0.95 0.00	16.58 1.04 0.00	18.78 1.34 0.00	23.49 1.84 0.00	26.52 1.90 0.00	31.31 2.40 0.00	31.43 2.49 0.00	34.69 2.78 0.00	34.81 2.76 0.00	34.82 2.76 0.00	33.65 2.69 0.00	30.65 2.43 0.00	30.35 2.40 0.00	31.08 2.54 0.00	30.29 2.42 0.00	28.60 2.14 0.00	31.25 2.39 0.00	37.07 3.06 0.00	28.73 2.30 0.00	23.82 1.76 0.00	20.52 1.69 0.00
DANSKAMMER____DIESEL 23592	18.44 1.38 0.00	17.82 1.26 0.00	16.17 1.02 0.00	15.33 0.95 0.00	16.58 1.04 0.00	18.78 1.34 0.00	23.49 1.84 0.00	26.52 1.90 0.00	31.31 2.40 0.00	31.43 2.49 0.00	34.69 2.78 0.00	34.81 2.76 0.00	34.82 2.76 0.00	33.65 2.69 0.00	30.65 2.43 0.00	30.35 2.40 0.00	31.08 2.54 0.00	30.29 2.42 0.00	28.60 2.14 0.00	31.25 2.39 0.00	37.07 3.06 0.00	28.73 2.30 0.00	23.82 1.76 0.00	20.52 1.69 0.00
DASHVILLE____HYD 23610	18.08 1.02 0.00	17.46 0.89 0.00	15.83 0.68 0.00	15.00 0.62 0.00	16.23 0.70 0.00	18.42 0.98 0.00	23.06 1.41 0.00	26.28 1.65 0.00	30.97 2.05 0.00	31.08 2.14 0.00	34.28 2.36 0.00	34.39 2.34 0.00	34.40 2.34 0.00	33.21 2.26 0.00	30.31 2.09 0.00	30.05 2.10 0.00	30.80 2.25 0.00	30.01 2.15 0.00	28.36 1.90 0.00	30.87 2.02 0.00	36.56 2.55 0.00	28.42 1.98 0.00	23.58 1.52 0.00	20.16 1.34 0.00
DELAWARE____LFGE 323621	17.57 0.51 0.00	17.04 0.48 0.00	15.52 0.36 0.00	14.73 0.35 0.00	15.91 0.37 0.00	17.93 0.49 0.00	22.39 0.74 0.00	25.59 0.96 0.00	30.01 1.10 0.00	30.04 1.10 0.00	33.06 1.15 0.00	33.21 1.15 0.00	33.19 1.12 0.00	32.07 1.11 0.00	29.27 1.04 0.00	28.98 1.03 0.00	29.74 1.20 0.00	29.07 1.20 0.00	27.56 1.11 0.00	30.06 1.21 0.00	35.47 1.46 0.00	27.54 1.11 0.00	22.94 0.88 0.00	19.58 0.75 0.00
DOGLEVILLE____HYD 23807	17.96 0.90 0.00	17.44 0.88 0.00	15.92 0.77 0.00	15.12 0.73 0.00	16.33 0.79 0.00	18.37 0.92 0.00	22.80 1.15 0.00	26.03 1.40 0.00	30.45 1.53 0.00	30.48 1.53 0.00	33.57 1.66 0.00	33.69 1.63 0.00	33.67 1.60 0.00	32.50 1.55 0.00	29.66 1.44 0.00	29.46 1.51 0.00	30.05 1.51 0.00	29.34 1.48 0.00	27.83 1.38 0.00	30.35 1.50 0.00	35.78 1.77 0.00	27.70 1.27 0.00	23.05 0.99 0.00	19.69 0.87 0.00
DUNKIRK____1 23563	17.05 0.00 0.00	16.61 0.05 0.00	15.18 0.03 0.00	14.41 0.03 0.00	15.50 -0.03 0.00	17.37 -0.07 0.00	21.54 -0.11 0.00	25.07 0.44 0.00	28.88 -0.03 0.00	28.86 -0.09 0.00	31.28 -0.64 0.00	31.35 -0.71 0.00	31.33 -0.74 0.00	30.46 -0.50 0.00	28.05 -0.17 0.00	27.89 -0.06 0.00	28.03 -0.51 0.00	27.84 -0.03 0.00	27.03 0.58 0.00	29.14 0.29 0.00	34.04 0.03 0.00	26.57 0.13 0.00	22.57 0.51 0.00	18.80 -0.02 0.00
DUNKIRK____2 23564	17.05 0.00 0.00	16.61 0.05 0.00	15.18 0.03 0.00	14.41 0.03 0.00	15.50 -0.03 0.00	17.37 -0.07 0.00	21.54 -0.11 0.00	25.07 0.44 0.00	28.88 -0.03 0.00	28.86 -0.09 0.00	31.28 -0.64 0.00	31.35 -0.71 0.00	31.33 -0.74 0.00	30.46 -0.50 0.00	28.05 -0.17 0.00	27.89 -0.06 0.00	28.03 -0.51 0.00	27.84 -0.03 0.00	27.03 0.58 0.00	29.14 0.29 0.00	34.04 0.03 0.00	26.57 0.13 0.00	22.57 0.51 0.00	18.80 -0.02 0.00
DUNKIRK____3 23565	17.02 -0.03 0.00	16.58 0.02 0.00	15.15 0.00 0.00	14.38 0.00 0.00	15.46 -0.08 0.00	17.32 -0.12 0.00	21.45 -0.19 0.00	24.90 0.27 0.00	28.68 -0.23 0.00	28.65 -0.29 0.00	31.09 -0.83 0.00	31.16 -0.90 0.00	31.13 -0.93 0.00	30.27 -0.68 0.00	27.88 -0.34 0.00	27.73 -0.22 0.00	27.88 -0.66 0.00	27.67 -0.20 0.00	26.88 0.42 0.00	28.97 0.12 0.00	33.81 -0.20 0.00	26.41 -0.03 0.00	22.46 0.40 0.00	18.75 -0.08 0.00
DUNKIRK____4 23566	17.02 -0.03 0.00	16.58 0.02 0.00	15.15 0.00 0.00	14.38 0.00 0.00	15.46 -0.08 0.00	17.32 -0.12 0.00	21.45 -0.19 0.00	24.90 0.27 0.00	28.68 -0.23 0.00	28.65 -0.29 0.00	31.09 -0.83 0.00	31.16 -0.90 0.00	31.13 -0.93 0.00	30.27 -0.68 0.00	27.88 -0.34 0.00	27.73 -0.22 0.00	27.88 -0.66 0.00	27.67 -0.20 0.00	26.88 0.42 0.00	28.97 0.12 0.00	33.81 -0.20 0.00	26.41 -0.03 0.00	22.46 0.40 0.00	18.75 -0.08 0.00
EAST HAMPTON____GT 23717	17.63 0.56 -0.02	16.84 0.28 0.00	15.35 0.20 0.00	14.44 0.06 0.00	15.72 0.19 0.00	17.88 0.42 -0.02	22.47 0.80 -0.02	26.05 1.38 -0.05	30.82 1.91 0.00	31.37 2.43 0.00	34.56 2.65 0.00	35.10 3.05 0.00	34.98 2.92 0.00	33.24 2.29 0.00	30.80 2.57 -0.01	31.63 2.77 -0.91	31.63 2.74 -0.35	31.14 2.62 -0.65	28.83 2.33 -0.05	30.87 2.02 0.00	37.13 2.96 -0.17	30.37 2.14 -1.79	25.26 1.26 -1.94	22.85 1.15 -2.88
EAST RIVER____6 23660	18.37 1.31 0.00	17.72 1.16 0.00	16.09 0.94 0.00	15.24 0.86 0.00	16.48 0.95 0.00	18.70 1.26 0.00	23.45 1.80 0.00	28.07 2.22 -1.23	31.57 2.66 0.00	31.66 2.72 0.00	34.91 3.00 0.00	35.03 2.98 0.00	35.08 3.01 0.00	33.88 2.91 -0.02	31.40 2.68 -0.50	36.35 2.71 -5.68	31.44 2.88 -0.02	31.20 2.76 -0.57	30.21 2.46 -1.30	31.39 2.54 0.00	37.14 3.13 0.00	28.99 2.54 -0.02	24.54 1.99 -0.50	20.52 1.69 0.00
EAST RIVER____7 23524	18.37 1.31 0.00	17.72 1.16 0.00	16.09 0.94 0.00	15.24 0.86 0.00	16.48 0.95 0.00	18.70 1.26 0.00	23.45 1.80 0.00	28.07 2.22 -1.23	31.57 2.66 0.00	31.66 2.72 0.00	34.91 3.00 0.00	35.03 2.98 0.00	35.08 3.01 0.00	33.88 2.91 -0.02	31.40 2.68 -0.50	36.35 2.71 -5.68	31.44 2.88 -0.02	31.20 2.76 -0.57	30.21 2.46 -1.30	31.39 2.54 0.00	37.14 3.13 0.00	28.99 2.54 -0.02	24.54 1.99 -0.50	20.52 1.69 0.00

EAST_HAMPTON___DIESEL 23722	17.63 0.56 -0.02	16.84 0.28 0.00	15.35 0.20 0.00	14.44 0.06 0.00	15.72 0.19 0.00	17.88 0.42 -0.02	22.47 0.80 -0.02	26.05 1.38 -0.05	30.82 1.91 0.00	31.37 2.43 0.00	34.56 2.65 0.00	35.10 3.05 0.00	34.98 2.92 0.00	33.24 2.29 0.00	30.80 2.57 -0.01	31.63 2.77 -0.91	31.63 2.74 -0.35	31.14 2.62 -0.65	28.83 2.33 -0.05	30.87 2.02 0.00	37.13 2.96 -0.17	30.37 2.14 -1.79	25.26 1.26 -1.94	22.85 1.15 -2.88
EAST_RIVER___1 323558	18.38 1.33 0.00	17.72 1.16 0.00	16.08 0.92 0.00	15.23 0.85 0.00	16.48 0.95 0.00	18.70 1.26 0.00	23.42 1.78 0.00	27.97 2.17 -1.17	31.52 2.60 0.00	31.66 2.72 0.00	34.88 2.97 0.00	35.00 2.95 0.00	35.05 2.98 0.00	33.85 2.88 -0.01	31.35 2.65 -0.47	36.06 2.68 -5.43	31.41 2.85 -0.01	31.14 2.73 -0.54	30.13 2.43 -1.24	31.39 2.54 0.00	37.14 3.13 0.00	28.99 2.54 -0.01	24.52 1.99 -0.48	20.54 1.71 0.00
EAST_RIVER___2 323559	18.37 1.31 0.00	17.72 1.16 0.00	16.09 0.94 0.00	15.24 0.86 0.00	16.48 0.95 0.00	18.70 1.26 0.00	23.45 1.80 0.00	28.07 2.22 -1.23	31.57 2.66 0.00	31.66 2.72 0.00	34.91 3.00 0.00	35.03 2.98 0.00	35.08 3.01 0.00	33.88 2.91 -0.02	31.40 2.68 -0.50	36.35 2.71 -5.68	31.44 2.88 -0.02	31.20 2.76 -0.57	30.21 2.46 -1.30	31.39 2.54 0.00	37.14 3.13 0.00	28.99 2.54 -0.02	24.54 1.99 -0.50	20.52 1.69 0.00
EAST___DELAWARE_HYD 23607	18.13 1.07 0.00	17.54 0.98 0.00	15.95 0.80 0.00	15.13 0.75 0.00	16.36 0.82 0.00	18.35 0.91 0.00	22.93 1.28 0.00	25.91 1.28 0.00	30.50 1.59 0.00	30.59 1.65 0.00	33.73 1.82 0.00	33.85 1.79 0.00	33.83 1.76 0.00	32.66 1.70 0.00	29.78 1.55 0.00	29.49 1.54 0.00	30.17 1.63 0.00	29.46 1.59 0.00	27.88 1.43 0.00	30.47 1.62 0.00	36.12 2.11 0.00	27.97 1.53 0.00	23.23 1.17 0.00	19.99 1.17 0.00
ELEC_TRO_TEK 24086	18.49 1.42 -0.02	17.90 1.34 0.00	16.23 1.08 0.00	15.30 0.92 0.00	16.61 1.07 0.00	18.89 1.43 -0.02	23.61 1.95 -0.02	27.16 2.49 -0.05	31.66 2.75 0.00	31.87 2.92 0.00	34.88 2.97 0.00	35.03 2.98 0.00	35.05 2.98 0.00	33.74 2.79 0.00	31.26 3.02 -0.01	31.88 3.02 -0.91	31.86 2.97 -0.35	31.39 2.87 -0.65	29.28 2.78 -0.05	31.48 2.63 0.00	37.86 3.30 -0.55	30.84 2.62 -1.79	26.03 2.03 -1.94	23.49 1.79 -2.88
ELLENBURG_WT_PWR 323604	16.56 -0.49 0.00	16.21 -0.35 0.00	14.92 -0.23 0.00	14.18 -0.20 0.00	15.32 -0.22 0.00	17.16 -0.28 0.00	21.17 -0.48 0.00	23.66 -0.96 0.01	27.84 -1.07 0.01	27.86 -1.07 0.01	30.96 -0.96 0.00	31.28 -0.77 0.00	31.26 -0.80 0.00	30.09 -0.87 0.00	27.32 -0.90 0.00	26.96 -0.98 0.01	27.51 -1.03 0.01	26.86 -1.00 0.01	25.39 -1.06 0.01	27.81 -1.04 0.00	32.89 -1.12 0.00	25.42 -1.00 0.01	21.22 -0.84 0.00	18.13 -0.70 0.00
EMPIRE_CC_1 323656	17.63 0.58 0.00	17.09 0.53 0.00	15.53 0.38 0.00	14.74 0.36 0.00	15.94 0.40 0.00	17.98 0.54 0.00	22.30 0.65 0.00	25.46 0.84 0.00	30.01 1.10 0.00	29.98 1.04 0.00	33.10 1.18 0.00	33.14 1.09 0.00	33.15 1.09 0.00	32.07 1.11 0.00	29.18 0.96 0.00	28.87 0.92 0.00	29.63 1.08 0.00	28.81 0.95 0.00	27.27 0.82 0.00	29.86 1.01 0.00	35.10 1.09 0.00	27.36 0.93 0.00	22.74 0.68 0.00	19.52 0.70 0.00
EMPIRE_CC_2 323658	17.63 0.58 0.00	17.09 0.53 0.00	15.53 0.38 0.00	14.74 0.36 0.00	15.94 0.40 0.00	17.98 0.54 0.00	22.30 0.65 0.00	25.46 0.84 0.00	30.01 1.10 0.00	29.98 1.04 0.00	33.10 1.18 0.00	33.14 1.09 0.00	33.15 1.09 0.00	32.07 1.11 0.00	29.18 0.96 0.00	28.87 0.92 0.00	29.63 1.08 0.00	28.81 0.95 0.00	27.27 0.82 0.00	29.86 1.01 0.00	35.10 1.09 0.00	27.36 0.93 0.00	22.74 0.68 0.00	19.52 0.70 0.00
ERIE_WT_PWR 323693	16.99 -0.07 0.00	16.54 -0.02 0.00	15.14 -0.02 0.00	14.37 -0.01 0.00	15.44 -0.09 0.00	17.28 -0.16 0.00	21.30 -0.35 0.00	24.75 0.12 0.00	28.54 -0.38 0.00	28.51 -0.43 0.00	30.93 -0.99 0.00	31.06 -0.99 0.00	31.07 -0.99 0.00	30.21 -0.74 0.00	27.80 -0.42 0.00	27.64 -0.31 0.00	27.77 -0.77 0.00	27.53 -0.33 0.00	26.74 0.29 0.00	28.82 -0.03 0.00	33.64 -0.37 0.00	26.28 -0.16 0.00	22.41 0.35 0.00	18.73 -0.09 0.00
E_CANADA_CAP_HY 24051	17.80 0.75 0.00	17.26 0.70 0.00	15.65 0.50 0.00	14.86 0.47 0.00	16.09 0.56 0.00	18.16 0.72 0.00	22.71 1.06 0.00	26.25 1.63 0.00	30.82 1.91 0.00	30.65 1.71 0.00	33.83 1.91 0.00	33.94 1.89 0.00	33.92 1.86 0.00	32.72 1.76 0.00	29.46 1.24 0.00	29.15 1.20 0.00	29.83 1.28 0.00	28.90 1.03 0.00	27.56 1.11 0.00	30.47 1.62 0.00	35.91 1.90 0.00	27.91 1.48 0.00	23.10 1.04 0.00	19.59 0.77 0.00
E_CANADA_MHWK_HY 24050	17.96 0.90 0.00	17.44 0.88 0.00	15.92 0.77 0.00	15.12 0.73 0.00	16.33 0.79 0.00	18.37 0.92 0.00	22.80 1.15 0.00	26.03 1.40 0.00	30.45 1.53 0.00	30.48 1.53 0.00	33.57 1.66 0.00	33.69 1.63 0.00	33.67 1.60 0.00	32.50 1.55 0.00	29.66 1.44 0.00	29.46 1.51 0.00	30.05 1.51 0.00	29.34 1.48 0.00	27.83 1.38 0.00	30.35 1.50 0.00	35.78 1.77 0.00	27.70 1.27 0.00	23.05 0.99 0.00	19.69 0.87 0.00
E_FISHKILL___LBMP 23776	18.13 1.07 0.00	17.52 0.96 0.00	15.91 0.76 0.00	15.07 0.69 0.00	16.31 0.78 0.00	18.47 1.03 0.00	23.08 1.43 0.00	26.33 1.70 0.00	31.02 2.11 0.00	31.11 2.17 0.00	34.31 2.39 0.00	34.39 2.34 0.00	34.44 2.37 0.00	33.24 2.29 0.00	30.34 2.12 0.00	30.07 2.12 0.00	30.82 2.28 0.00	30.04 2.17 0.00	28.38 1.93 0.00	30.93 2.08 0.00	36.56 2.55 0.00	28.47 2.04 0.00	23.62 1.57 0.00	20.22 1.39 0.00
FAR ROCKAWAY___4 23548	18.83 1.76 -0.02	18.20 1.64 0.00	16.48 1.33 0.00	15.53 1.15 0.00	16.86 1.32 0.00	19.18 1.73 -0.02	23.98 2.32 -0.02	27.43 2.76 -0.05	32.01 3.09 0.00	32.24 3.30 0.00	35.14 3.22 0.00	35.29 3.24 0.00	35.33 3.27 0.00	34.05 3.10 0.00	31.54 3.30 -0.01	32.22 3.35 -0.91	32.32 3.42 -0.35	31.83 3.32 -0.65	29.62 3.12 -0.05	31.88 3.03 0.00	38.93 3.84 -1.08	31.32 3.09 -1.79	26.41 2.40 -1.94	23.85 2.15 -2.88
FARRAGUT___LBMP 323566	18.35 1.30 0.00	17.70 1.14 0.00	16.06 0.91 0.00	15.22 0.83 0.00	16.47 0.93 0.00	18.68 1.24 0.00	23.40 1.75 0.00	28.00 2.14 -1.23	31.49 2.57 0.00	31.63 2.69 0.00	34.85 2.94 0.00	34.97 2.92 0.00	34.98 2.92 0.00	33.82 2.85 -0.02	31.34 2.62 -0.50	36.26 2.63 -5.69	31.38 2.83 -0.02	31.14 2.70 -0.57	30.16 2.41 -1.30	31.36 2.51 0.00	37.10 3.09 0.00	28.96 2.51 -0.02	24.52 1.96 -0.50	20.52 1.69 0.00
FENNER___WINDPWR 24204	17.46 0.41 0.00	16.96 0.40 0.00	15.45 0.30 0.00	14.67 0.29 0.00	15.86 0.33 0.00	17.86 0.42 0.00	22.32 0.67 0.00	25.56 0.94 0.00	29.98 1.07 0.00	30.01 1.07 0.00	33.06 1.15 0.00	33.21 1.15 0.00	33.22 1.15 0.00	32.04 1.08 0.00	29.24 1.02 0.00	28.96 1.01 0.00	29.45 0.91 0.00	28.84 0.98 0.00	27.30 0.85 0.00	29.75 0.89 0.00	35.13 1.12 0.00	27.17 0.74 0.00	22.65 0.60 0.00	19.29 0.47 0.00
FIBERTEK___ENERGY 23856	17.21 0.15 0.00	16.71 0.15 0.00	15.24 0.09 0.00	14.47 0.09 0.00	15.63 0.09 0.00	17.56 0.12 0.00	21.97 0.32 0.00	25.12 0.49 0.00	29.40 0.49 0.00	29.41 0.46 0.00	32.36 0.45 0.00	32.50 0.45 0.00	32.51 0.45 0.00	31.39 0.43 0.00	28.67 0.45 0.00	28.43 0.48 0.00	28.91 0.37 0.00	28.31 0.45 0.00	26.82 0.37 0.00	29.17 0.32 0.00	34.38 0.37 0.00	26.67 0.24 0.00	22.37 0.31 0.00	19.01 0.19 0.00

FITZPATRICK____ 23598	16.83 -0.22 0.00	16.35 -0.22 0.00	14.94 -0.21 0.00	14.18 -0.20 0.00	15.30 -0.23 0.00	17.18 -0.26 0.00	21.30 -0.35 0.00	24.31 -0.32 0.00	28.48 -0.43 0.00	28.51 -0.43 0.00	31.37 -0.54 0.00	31.51 -0.54 0.00	31.52 -0.55 0.00	30.43 -0.53 0.00	27.80 -0.42 0.00	27.53 -0.42 0.00	28.06 -0.49 0.00	27.45 -0.42 0.00	26.14 -0.32 0.00	28.45 -0.40 0.00	33.50 -0.51 0.00	26.04 -0.40 0.00	21.79 -0.26 0.00	18.56 -0.26 0.00
FORT ORANGE____ 23900	17.91 0.85 0.00	17.32 0.76 0.00	15.74 0.59 0.00	14.94 0.56 0.00	16.16 0.62 0.00	18.24 0.80 0.00	22.71 1.06 0.00	25.96 1.33 0.00	30.56 1.65 0.00	30.56 1.62 0.00	33.73 1.82 0.00	33.78 1.73 0.00	33.83 1.76 0.00	32.69 1.73 0.00	29.72 1.50 0.00	29.40 1.45 0.00	30.14 1.60 0.00	29.29 1.42 0.00	27.72 1.27 0.00	30.38 1.53 0.00	35.78 1.77 0.00	27.89 1.45 0.00	23.16 1.10 0.00	19.80 0.98 0.00
FORT_DRUM_COGEN 23780	17.46 0.41 0.00	17.01 0.45 0.00	15.48 0.33 0.00	14.71 0.33 0.00	15.91 0.37 0.00	17.98 0.54 0.00	22.32 0.67 0.00	25.46 0.84 0.00	30.01 1.10 0.00	30.04 1.10 0.00	33.22 1.31 0.00	33.59 1.54 0.00	33.57 1.51 0.00	32.25 1.30 0.00	29.41 1.19 0.00	29.04 1.09 0.00	29.37 0.83 0.00	28.81 0.95 0.00	27.19 0.74 0.00	29.83 0.98 0.00	35.47 1.46 0.00	27.25 0.82 0.00	22.59 0.53 0.00	19.33 0.51 0.00
FPL_FAR_ROCK_GT1 24212	18.83 1.76 -0.02	18.20 1.64 0.00	16.48 1.33 0.00	15.53 1.15 0.00	16.86 1.32 0.00	19.18 1.73 -0.02	23.98 2.32 -0.02	27.43 2.76 -0.05	32.01 3.09 0.00	32.24 3.30 0.00	35.14 3.22 0.00	35.29 3.24 0.00	35.33 3.27 0.00	34.05 3.10 0.00	31.54 3.30 -0.01	32.22 3.35 -0.91	32.32 3.42 -0.35	31.83 3.32 -0.65	29.62 3.12 -0.05	31.88 3.03 0.00	38.93 3.84 -1.08	31.32 3.09 -1.79	26.41 2.40 -1.94	23.85 2.15 -2.88
FPL_FAR_ROCK_GT2 23815	18.83 1.76 -0.02	18.20 1.64 0.00	16.48 1.33 0.00	15.53 1.15 0.00	16.86 1.32 0.00	19.18 1.73 -0.02	23.98 2.32 -0.02	27.43 2.76 -0.05	32.01 3.09 0.00	32.24 3.30 0.00	35.14 3.22 0.00	35.29 3.24 0.00	35.33 3.27 0.00	34.05 3.10 0.00	31.54 3.30 -0.01	32.22 3.35 -0.91	32.32 3.42 -0.35	31.83 3.32 -0.65	29.62 3.12 -0.05	31.88 3.03 0.00	38.93 3.84 -1.08	31.32 3.09 -1.79	26.41 2.40 -1.94	23.85 2.15 -2.88
FRANKLIN_FALL_HYD 24054	16.53 -0.53 0.00	16.23 -0.33 0.00	14.94 -0.21 0.00	14.20 -0.19 0.00	15.33 -0.20 0.00	17.23 -0.21 0.00	21.22 -0.43 0.00	23.54 -1.08 0.01	27.72 -1.19 0.01	27.75 -1.19 0.01	30.93 -0.99 0.00	31.41 -0.64 0.00	31.36 -0.71 0.00	30.12 -0.84 0.00	27.32 -0.90 0.00	26.91 -1.03 0.01	27.39 -1.14 0.01	26.77 -1.09 0.01	25.25 -1.19 0.01	27.73 -1.13 0.00	32.79 -1.22 0.00	25.34 -1.08 0.01	21.13 -0.93 0.00	18.07 -0.75 0.00
FREEPORT_EQUS_GT1 23764	18.66 1.59 -0.02	18.05 1.49 0.00	16.36 1.21 0.00	15.43 1.05 0.00	16.75 1.21 0.00	19.04 1.59 -0.02	23.83 2.16 -0.02	27.38 2.71 -0.05	31.92 3.01 0.00	32.15 3.21 0.00	35.14 3.22 0.00	35.29 3.24 0.00	35.33 3.27 0.00	33.96 3.00 0.00	31.45 3.22 -0.01	32.11 3.24 -0.91	32.15 3.25 -0.35	31.67 3.15 -0.65	29.52 3.02 -0.05	31.74 2.89 0.00	38.21 3.71 -0.49	31.13 2.91 -1.79	26.27 2.27 -1.94	23.69 2.00 -2.88
FREEPORT____CT2 23818	18.66 1.59 -0.02	18.05 1.49 0.00	16.36 1.21 0.00	15.43 1.05 0.00	16.75 1.21 0.00	19.04 1.59 -0.02	23.83 2.16 -0.02	27.38 2.71 -0.05	31.92 3.01 0.00	32.15 3.21 0.00	35.14 3.22 0.00	35.29 3.24 0.00	35.33 3.27 0.00	33.96 3.00 0.00	31.45 3.22 -0.01	32.11 3.24 -0.91	32.15 3.25 -0.35	31.67 3.15 -0.65	29.52 3.02 -0.05	31.74 2.89 0.00	38.21 3.71 -0.49	31.13 2.91 -1.79	26.27 2.27 -1.94	23.69 2.00 -2.88
FULTON COGEN____ 23766	17.09 0.03 0.00	16.59 0.03 0.00	15.15 0.00 0.00	14.38 0.00 0.00	15.52 -0.02 0.00	17.44 0.00 0.00	21.71 0.06 0.00	24.80 0.17 0.00	29.03 0.12 0.00	29.06 0.12 0.00	31.98 0.06 0.00	32.15 0.10 0.00	32.16 0.10 0.00	31.05 0.09 0.00	28.36 0.14 0.00	28.09 0.14 0.00	28.60 0.06 0.00	27.98 0.11 0.00	26.61 0.16 0.00	28.97 0.12 0.00	34.15 0.14 0.00	26.54 0.11 0.00	22.21 0.15 0.00	18.88 0.06 0.00
FULTON____LFGE 323630	18.81 1.76 0.00	18.23 1.67 0.00	16.50 1.35 0.00	15.69 1.31 0.00	17.00 1.46 0.00	19.17 1.73 0.00	23.99 2.34 0.00	27.90 3.28 0.00	32.67 3.76 0.00	32.50 3.56 0.00	35.94 4.02 0.00	36.12 4.07 0.00	36.04 3.98 0.00	34.73 3.78 0.00	30.99 2.77 0.00	30.63 2.68 0.00	31.34 2.80 0.00	30.18 2.31 0.00	28.75 2.30 0.00	32.11 3.26 0.00	37.79 3.78 0.00	29.47 3.04 0.00	24.33 2.27 0.00	20.52 1.69 0.00
G.F.CEMENT____DRP 24184	18.52 1.47 0.00	17.95 1.39 0.00	16.27 1.12 0.00	15.46 1.08 0.00	16.73 1.20 0.00	18.84 1.40 0.00	23.45 1.80 0.00	26.94 2.31 0.00	31.75 2.83 0.00	31.58 2.63 0.00	34.82 2.90 0.00	34.78 2.72 0.00	34.92 2.85 0.00	33.77 2.82 0.00	30.48 2.26 0.00	30.02 2.07 0.00	30.74 2.20 0.00	29.68 1.81 0.00	28.09 1.64 0.00	31.19 2.34 0.00	36.59 2.58 0.00	28.73 2.30 0.00	23.82 1.76 0.00	20.33 1.51 0.00
GARDENVILLE____LBMP 24039	16.97 -0.09 0.00	16.53 -0.03 0.00	15.12 -0.03 0.00	14.35 -0.03 0.00	15.43 -0.11 0.00	17.27 -0.17 0.00	21.28 -0.37 0.00	24.70 0.07 0.00	28.48 -0.43 0.00	28.45 -0.49 0.00	30.86 -1.05 0.00	30.96 -1.09 0.00	30.97 -1.09 0.00	30.12 -0.84 0.00	27.72 -0.51 0.00	27.59 -0.36 0.00	27.71 -0.83 0.00	27.48 -0.39 0.00	26.69 0.24 0.00	28.77 -0.09 0.00	33.57 -0.44 0.00	26.22 -0.21 0.00	22.39 0.33 0.00	18.69 -0.13 0.00
GENERAL____MILLS 23808	16.97 -0.09 0.00	16.53 -0.03 0.00	15.14 -0.02 0.00	14.35 -0.03 0.00	15.43 -0.11 0.00	17.27 -0.17 0.00	21.28 -0.37 0.00	24.73 0.10 0.00	28.51 -0.40 0.00	28.48 -0.46 0.00	30.89 -1.02 0.00	31.03 -1.03 0.00	31.04 -1.03 0.00	30.18 -0.77 0.00	27.77 -0.45 0.00	27.64 -0.31 0.00	27.74 -0.80 0.00	27.51 -0.36 0.00	26.72 0.26 0.00	28.79 -0.06 0.00	33.60 -0.41 0.00	26.25 -0.19 0.00	22.41 0.35 0.00	18.71 -0.11 0.00
GE_PLASTICS____DRP 24183	17.72 0.67 0.00	17.16 0.60 0.00	15.62 0.47 0.00	14.81 0.43 0.00	16.02 0.48 0.00	18.07 0.63 0.00	22.47 0.82 0.00	25.69 1.06 0.00	30.21 1.30 0.00	30.22 1.27 0.00	33.35 1.44 0.00	33.40 1.35 0.00	33.44 1.38 0.00	32.32 1.36 0.00	29.41 1.19 0.00	29.12 1.17 0.00	29.83 1.28 0.00	29.04 1.17 0.00	27.48 1.03 0.00	30.09 1.24 0.00	35.40 1.39 0.00	27.60 1.16 0.00	22.94 0.88 0.00	19.61 0.79 0.00
GILBOA____1 23756	17.67 0.61 0.00	17.12 0.56 0.00	15.58 0.42 0.00	14.78 0.40 0.00	15.99 0.45 0.00	18.03 0.59 0.00	22.45 0.80 0.00	25.61 0.99 0.00	30.13 1.21 0.00	30.16 1.22 0.00	33.26 1.34 0.00	33.34 1.28 0.00	33.35 1.28 0.00	32.22 1.27 0.00	29.38 1.16 0.00	29.12 1.17 0.00	29.80 1.26 0.00	29.07 1.20 0.00	27.51 1.06 0.00	30.04 1.18 0.00	35.40 1.39 0.00	27.54 1.11 0.00	22.94 0.88 0.00	19.59 0.77 0.00
GILBOA____2 23757	17.67 0.61 0.00	17.12 0.56 0.00	15.58 0.42 0.00	14.78 0.40 0.00	15.99 0.45 0.00	18.03 0.59 0.00	22.45 0.80 0.00	25.61 0.99 0.00	30.13 1.21 0.00	30.16 1.22 0.00	33.26 1.34 0.00	33.34 1.28 0.00	33.35 1.28 0.00	32.22 1.27 0.00	29.38 1.16 0.00	29.12 1.17 0.00	29.80 1.26 0.00	29.07 1.20 0.00	27.51 1.06 0.00	30.04 1.18 0.00	35.40 1.39 0.00	27.54 1.11 0.00	22.94 0.88 0.00	19.59 0.77 0.00

GILBOA___3 23758	17.67 0.61 0.00	17.12 0.56 0.00	15.58 0.42 0.00	14.78 0.40 0.00	15.99 0.45 0.00	18.03 0.59 0.00	22.45 0.80 0.00	25.61 0.99 0.00	30.13 1.21 0.00	30.16 1.22 0.00	33.26 1.34 0.00	33.34 1.28 0.00	33.35 1.28 0.00	32.22 1.27 0.00	29.38 1.16 0.00	29.12 1.17 0.00	29.80 1.26 0.00	29.07 1.20 0.00	27.51 1.06 0.00	30.04 1.18 0.00	35.40 1.39 0.00	27.54 1.11 0.00	22.94 0.88 0.00	19.59 0.77 0.00
GILBOA___4 23759	17.67 0.61 0.00	17.12 0.56 0.00	15.58 0.42 0.00	14.78 0.40 0.00	15.99 0.45 0.00	18.03 0.59 0.00	22.45 0.80 0.00	25.61 0.99 0.00	30.13 1.21 0.00	30.16 1.22 0.00	33.26 1.34 0.00	33.34 1.28 0.00	33.35 1.28 0.00	32.22 1.27 0.00	29.38 1.16 0.00	29.12 1.17 0.00	29.80 1.26 0.00	29.07 1.20 0.00	27.51 1.06 0.00	30.04 1.18 0.00	35.40 1.39 0.00	27.54 1.11 0.00	22.94 0.88 0.00	19.59 0.77 0.00
GILBOA___ 23599	17.67 0.61 0.00	17.12 0.56 0.00	15.58 0.42 0.00	14.78 0.40 0.00	15.99 0.45 0.00	18.03 0.59 0.00	22.45 0.80 0.00	25.61 0.99 0.00	30.13 1.21 0.00	30.16 1.22 0.00	33.26 1.34 0.00	33.34 1.28 0.00	33.35 1.28 0.00	32.22 1.27 0.00	29.38 1.16 0.00	29.12 1.17 0.00	29.80 1.26 0.00	29.07 1.20 0.00	27.51 1.06 0.00	30.04 1.18 0.00	35.40 1.39 0.00	27.54 1.11 0.00	22.94 0.88 0.00	19.59 0.77 0.00
GINNA___ 23603	16.30 -0.75 0.00	15.88 -0.68 0.00	14.48 -0.67 0.00	13.75 -0.63 0.00	14.82 -0.71 0.00	16.66 -0.78 0.00	20.63 -1.02 0.00	23.62 -1.01 0.00	27.53 -1.39 0.00	27.55 -1.39 0.00	30.16 -1.76 0.00	30.35 -1.70 0.00	30.36 -1.70 0.00	29.41 -1.55 0.00	26.95 -1.27 0.00	26.72 -1.23 0.00	27.06 -1.48 0.00	26.61 -1.25 0.00	25.55 -0.90 0.00	27.64 -1.21 0.00	32.51 -1.50 0.00	25.24 -1.19 0.00	21.20 -0.86 0.00	17.99 -0.83 0.00
GLEN PARK___ 23778	17.50 0.44 0.00	17.04 0.48 0.00	15.50 0.35 0.00	14.73 0.35 0.00	15.92 0.39 0.00	18.02 0.58 0.00	22.39 0.74 0.00	25.56 0.94 0.00	30.10 1.19 0.00	30.13 1.19 0.00	33.35 1.44 0.00	33.69 1.63 0.00	33.70 1.64 0.00	32.38 1.42 0.00	29.49 1.27 0.00	29.15 1.20 0.00	29.45 0.91 0.00	28.90 1.03 0.00	27.33 0.87 0.00	29.95 1.10 0.00	35.61 1.60 0.00	27.33 0.90 0.00	22.65 0.60 0.00	19.39 0.56 0.00
GLENWOOD_IC_1_G5 23712	18.47 1.40 -0.02	17.85 1.29 0.00	16.20 1.05 0.00	15.29 0.91 0.00	16.58 1.04 0.00	18.84 1.38 -0.02	23.57 1.91 -0.02	27.04 2.36 -0.05	31.60 2.69 0.00	31.78 2.84 0.00	34.88 2.97 0.00	35.00 2.95 0.00	35.05 2.98 0.00	33.74 2.79 0.00	31.09 2.85 -0.01	31.74 2.88 -0.91	31.83 2.94 -0.35	31.33 2.81 -0.65	29.15 2.65 -0.05	31.42 2.57 0.00	37.63 3.23 -0.38	30.87 2.64 -1.79	26.10 2.10 -1.94	23.51 1.81 -2.88
GLENWOOD_IC_2_G1 23688	18.42 1.35 -0.02	17.79 1.23 0.00	16.14 0.98 0.00	15.26 0.88 0.00	16.53 0.99 0.00	18.77 1.31 -0.02	23.48 1.82 -0.02	26.91 2.24 -0.05	31.52 2.60 0.00	31.66 2.72 0.00	34.79 2.87 0.00	34.91 2.85 0.00	34.95 2.89 0.00	33.68 2.72 0.00	30.97 2.74 -0.01	31.60 2.74 -0.91	31.72 2.83 -0.35	31.25 2.73 -0.65	29.01 2.51 -0.05	31.36 2.51 0.00	37.44 3.16 -0.27	30.74 2.51 -1.79	25.97 1.96 -1.94	23.41 1.71 -2.88
GLENWOOD_IC_3_G1 23689	18.42 1.35 -0.02	17.79 1.23 0.00	16.14 0.98 0.00	15.26 0.88 0.00	16.53 0.99 0.00	18.77 1.31 -0.02	23.48 1.82 -0.02	26.91 2.24 -0.05	31.52 2.60 0.00	31.66 2.72 0.00	34.79 2.87 0.00	34.91 2.85 0.00	34.95 2.89 0.00	33.68 2.72 0.00	30.97 2.74 -0.01	31.60 2.74 -0.91	31.72 2.83 -0.35	31.25 2.73 -0.65	29.01 2.51 -0.05	31.36 2.51 0.00	37.44 3.16 -0.27	30.74 2.51 -1.79	25.97 1.96 -1.94	23.41 1.71 -2.88
GLENWOOD___4 23550	18.47 1.40 -0.02	17.85 1.29 0.00	16.20 1.05 0.00	15.29 0.91 0.00	16.58 1.04 0.00	18.84 1.38 -0.02	23.57 1.91 -0.02	27.04 2.36 -0.05	31.60 2.69 0.00	31.78 2.84 0.00	34.88 2.97 0.00	35.00 2.95 0.00	35.05 2.98 0.00	33.74 2.79 0.00	31.09 2.85 -0.01	31.74 2.88 -0.91	31.83 2.94 -0.35	31.33 2.81 -0.65	29.15 2.65 -0.05	31.42 2.57 0.00	37.63 3.23 -0.39	30.87 2.64 -1.79	26.10 2.10 -1.94	23.51 1.81 -2.88
GLENWOOD___5 23614	18.47 1.40 -0.02	17.85 1.29 0.00	16.20 1.05 0.00	15.29 0.91 0.00	16.58 1.04 0.00	18.84 1.38 -0.02	23.57 1.91 -0.02	27.04 2.36 -0.05	31.60 2.69 0.00	31.78 2.84 0.00	34.88 2.97 0.00	35.00 2.95 0.00	35.05 2.98 0.00	33.74 2.79 0.00	31.09 2.85 -0.01	31.74 2.88 -0.91	31.83 2.94 -0.35	31.33 2.81 -0.65	29.15 2.65 -0.05	31.42 2.57 0.00	37.63 3.23 -0.39	30.87 2.64 -1.79	26.10 2.10 -1.94	23.51 1.81 -2.88
GLOBAL GREEN_PORT_GT1 23814	17.96 0.89 -0.02	17.17 0.61 0.00	15.65 0.50 0.00	14.71 0.33 0.00	16.02 0.48 0.00	18.23 0.77 -0.02	22.86 1.19 -0.02	26.52 1.85 -0.05	31.31 2.40 0.00	31.84 2.89 0.00	34.98 3.06 0.00	35.45 3.40 0.00	35.37 3.30 0.00	33.61 2.66 0.00	31.14 2.91 -0.01	31.99 3.13 -0.91	32.03 3.14 -0.35	31.56 3.04 -0.65	29.23 2.72 -0.05	31.33 2.48 0.00	37.78 3.61 -0.17	30.84 2.62 -1.79	25.64 1.63 -1.94	23.17 1.47 -2.88
GOETHSLN___LBMP 323567	18.30 1.24 0.00	17.64 1.08 0.00	16.00 0.85 0.00	15.16 0.78 0.00	16.39 0.85 0.00	18.61 1.17 0.00	23.34 1.69 0.00	27.98 2.07 -1.28	31.31 2.40 0.00	31.43 2.49 0.00	32.93 2.68 1.66	32.90 2.66 1.81	32.95 2.69 1.81	32.87 2.60 0.68	30.69 2.43 -0.03	27.54 2.40 2.82	30.45 2.60 0.69	30.48 2.51 -0.10	30.06 2.25 -1.35	31.16 2.31 0.00	35.90 2.82 0.93	28.88 2.41 -0.04	24.93 1.94 -0.93	20.48 1.66 0.00
GOODYEAR_LAKE_HYD 323669	17.67 0.61 0.00	17.14 0.58 0.00	15.59 0.44 0.00	14.80 0.42 0.00	15.99 0.45 0.00	18.05 0.61 0.00	22.56 0.91 0.00	25.86 1.23 0.00	30.33 1.42 0.00	30.36 1.42 0.00	33.41 1.50 0.00	33.53 1.47 0.00	33.54 1.47 0.00	32.38 1.42 0.00	29.49 1.27 0.00	29.21 1.26 0.00	29.91 1.37 0.00	29.21 1.34 0.00	27.75 1.30 0.00	30.30 1.44 0.00	35.81 1.80 0.00	27.73 1.30 0.00	23.07 1.01 0.00	19.67 0.85 0.00
GOUDEY___7 23579	17.46 0.41 0.00	16.96 0.40 0.00	15.47 0.32 0.00	14.68 0.30 0.00	15.85 0.31 0.00	17.83 0.38 0.00	22.30 0.65 0.00	25.56 0.94 0.00	29.81 0.90 0.00	29.81 0.87 0.00	32.68 0.77 0.00	32.79 0.74 0.00	32.80 0.74 0.00	31.70 0.74 0.00	29.01 0.79 0.00	28.79 0.84 0.00	29.23 0.68 0.00	28.70 0.84 0.00	27.33 0.87 0.00	29.66 0.81 0.00	34.93 0.92 0.00	27.15 0.71 0.00	22.74 0.68 0.00	19.29 0.47 0.00
GOUDEY___8 23580	17.46 0.41 0.00	16.96 0.40 0.00	15.47 0.32 0.00	14.68 0.30 0.00	15.85 0.31 0.00	17.83 0.38 0.00	22.30 0.65 0.00	25.56 0.94 0.00	29.81 0.90 0.00	29.81 0.87 0.00	32.68 0.77 0.00	32.79 0.74 0.00	32.80 0.74 0.00	31.70 0.74 0.00	29.01 0.79 0.00	28.79 0.84 0.00	29.23 0.68 0.00	28.70 0.84 0.00	27.33 0.87 0.00	29.66 0.81 0.00	34.93 0.92 0.00	27.15 0.71 0.00	22.74 0.68 0.00	19.29 0.47 0.00
GOWANUS_GT1_1 24077	18.55 1.48 -0.01	17.89 1.32 -0.01	16.24 1.08 -0.01	15.37 0.98 -0.01	16.63 1.09 -0.01	18.82 1.38 0.00	23.55 1.91 0.00	28.42 2.29 -1.50	31.63 2.72 0.00	31.84 2.89 0.00	35.04 3.13 0.00	35.19 3.14 0.00	35.24 3.17 0.00	34.07 3.10 -0.02	31.68 2.85 -0.61	52.55 2.93 -21.67	31.61 3.05 -0.02	31.49 2.93 -0.70	31.01 2.65 -1.91	33.34 2.71 -1.78	37.34 3.33 0.00	30.93 2.80 -1.70	31.96 2.18 -7.72	20.68 1.84 -0.01

GOWANUS_GT1_2 24078	18.55 1.48 -0.01	17.89 1.32 -0.01	16.24 1.08 -0.01	15.37 0.98 -0.01	16.63 1.09 -0.01	18.82 1.38 0.00	23.55 1.91 0.00	28.42 2.29 -1.50	31.63 2.72 0.00	31.84 2.89 0.00	35.04 3.13 0.00	35.19 3.14 0.00	35.24 3.17 0.00	34.07 3.10 -0.02	31.68 2.85 -0.61	52.55 2.93 -21.67	31.61 3.05 -0.02	31.49 2.93 -0.70	31.01 2.65 -1.91	33.34 2.71 -1.78	37.34 3.33 0.00	30.93 2.80 -1.70	31.96 2.18 -7.72	20.68 1.84 -0.01
GOWANUS_GT1_3 24079	18.55 1.48 -0.01	17.89 1.32 -0.01	16.24 1.08 -0.01	15.37 0.98 -0.01	16.63 1.09 -0.01	18.82 1.38 0.00	23.55 1.91 0.00	28.42 2.29 -1.50	31.63 2.72 0.00	31.84 2.89 0.00	35.04 3.13 0.00	35.19 3.14 0.00	35.24 3.17 0.00	34.07 3.10 -0.02	31.68 2.85 -0.61	52.55 2.93 -21.67	31.61 3.05 -0.02	31.49 2.93 -0.70	31.01 2.65 -1.91	33.34 2.71 -1.78	37.34 3.33 0.00	30.93 2.80 -1.70	31.96 2.18 -7.72	20.68 1.84 -0.01
GOWANUS_GT1_4 24080	18.55 1.48 -0.01	17.89 1.32 -0.01	16.24 1.08 -0.01	15.37 0.98 -0.01	16.63 1.09 -0.01	18.82 1.38 0.00	23.55 1.91 0.00	28.42 2.29 -1.50	31.63 2.72 0.00	31.84 2.89 0.00	35.04 3.13 0.00	35.19 3.14 0.00	35.24 3.17 0.00	34.07 3.10 -0.02	31.68 2.85 -0.61	52.55 2.93 -21.67	31.61 3.05 -0.02	31.49 2.93 -0.70	31.01 2.65 -1.91	33.34 2.71 -1.78	37.34 3.33 0.00	30.93 2.80 -1.70	31.96 2.18 -7.72	20.68 1.84 -0.01
GOWANUS_GT1_5 24084	18.55 1.48 -0.01	17.89 1.32 -0.01	16.24 1.08 -0.01	15.37 0.98 -0.01	16.63 1.09 -0.01	18.82 1.38 0.00	23.55 1.91 0.00	28.42 2.29 -1.50	31.63 2.72 0.00	31.84 2.89 0.00	35.04 3.13 0.00	35.19 3.14 0.00	35.24 3.17 0.00	34.07 3.10 -0.02	31.68 2.85 -0.61	52.55 2.93 -21.67	31.61 3.05 -0.02	31.49 2.93 -0.70	31.01 2.65 -1.91	33.34 2.71 -1.78	37.34 3.33 0.00	30.93 2.80 -1.70	31.96 2.18 -7.72	20.68 1.84 -0.01
GOWANUS_GT1_6 24111	18.55 1.48 -0.01	17.89 1.32 -0.01	16.24 1.08 -0.01	15.37 0.98 -0.01	16.63 1.09 -0.01	18.82 1.38 0.00	23.55 1.91 0.00	28.42 2.29 -1.50	31.63 2.72 0.00	31.84 2.89 0.00	35.04 3.13 0.00	35.19 3.14 0.00	35.24 3.17 0.00	34.07 3.10 -0.02	31.68 2.85 -0.61	52.55 2.93 -21.67	31.61 3.05 -0.02	31.49 2.93 -0.70	31.01 2.65 -1.91	33.34 2.71 -1.78	37.34 3.33 0.00	30.93 2.80 -1.70	31.96 2.18 -7.72	20.68 1.84 -0.01
GOWANUS_GT1_7 24112	18.55 1.48 -0.01	17.89 1.32 -0.01	16.24 1.08 -0.01	15.37 0.98 -0.01	16.63 1.09 -0.01	18.82 1.38 0.00	23.55 1.91 0.00	28.42 2.29 -1.50	31.63 2.72 0.00	31.84 2.89 0.00	35.04 3.13 0.00	35.19 3.14 0.00	35.24 3.17 0.00	34.07 3.10 -0.02	31.68 2.85 -0.61	52.55 2.93 -21.67	31.61 3.05 -0.02	31.49 2.93 -0.70	31.01 2.65 -1.91	33.34 2.71 -1.78	37.34 3.33 0.00	30.93 2.80 -1.70	31.96 2.18 -7.72	20.68 1.84 -0.01
GOWANUS_GT1_8 24113	18.55 1.48 -0.01	17.89 1.32 -0.01	16.24 1.08 -0.01	15.37 0.98 -0.01	16.63 1.09 -0.01	18.82 1.38 0.00	23.55 1.91 0.00	28.42 2.29 -1.50	31.63 2.72 0.00	31.84 2.89 0.00	35.04 3.13 0.00	35.19 3.14 0.00	35.24 3.17 0.00	34.07 3.10 -0.02	31.68 2.85 -0.61	52.55 2.93 -21.67	31.61 3.05 -0.02	31.49 2.93 -0.70	31.01 2.65 -1.91	33.34 2.71 -1.78	37.34 3.33 0.00	30.93 2.80 -1.70	31.96 2.18 -7.72	20.68 1.84 -0.01
GOWANUS_GT2_1 24114	18.55 1.48 -0.01	17.89 1.32 -0.01	16.24 1.08 -0.01	15.37 0.98 -0.01	16.63 1.09 -0.01	18.82 1.38 0.00	23.55 1.91 0.00	28.42 2.29 -1.50	31.63 2.72 0.00	31.84 2.89 0.00	35.04 3.13 0.00	35.19 3.14 0.00	35.24 3.17 0.00	34.07 3.10 -0.02	31.68 2.85 -0.61	52.55 2.93 -21.67	31.61 3.05 -0.02	31.49 2.93 -0.70	31.01 2.65 -1.91	33.34 2.71 -1.78	37.34 3.33 0.00	30.93 2.80 -1.70	31.96 2.18 -7.72	20.68 1.84 -0.01
GOWANUS_GT2_2 24115	18.55 1.48 -0.01	17.89 1.32 -0.01	16.24 1.08 -0.01	15.37 0.98 -0.01	16.63 1.09 -0.01	18.82 1.38 0.00	23.55 1.91 0.00	28.42 2.29 -1.50	31.63 2.72 0.00	31.84 2.89 0.00	35.04 3.13 0.00	35.19 3.14 0.00	35.24 3.17 0.00	34.07 3.10 -0.02	31.68 2.85 -0.61	52.55 2.93 -21.67	31.61 3.05 -0.02	31.49 2.93 -0.70	31.01 2.65 -1.91	33.34 2.71 -1.78	37.34 3.33 0.00	30.93 2.80 -1.70	31.96 2.18 -7.72	20.68 1.84 -0.01
GOWANUS_GT2_3 24116	18.55 1.48 -0.01	17.89 1.32 -0.01	16.24 1.08 -0.01	15.37 0.98 -0.01	16.63 1.09 -0.01	18.82 1.38 0.00	23.55 1.91 0.00	28.42 2.29 -1.50	31.63 2.72 0.00	31.84 2.89 0.00	35.04 3.13 0.00	35.19 3.14 0.00	35.24 3.17 0.00	34.07 3.10 -0.02	31.68 2.85 -0.61	52.55 2.93 -21.67	31.61 3.05 -0.02	31.49 2.93 -0.70	31.01 2.65 -1.91	33.34 2.71 -1.78	37.34 3.33 0.00	30.93 2.80 -1.70	31.96 2.18 -7.72	20.68 1.84 -0.01
GOWANUS_GT2_4 24117	18.55 1.48 -0.01	17.89 1.32 -0.01	16.24 1.08 -0.01	15.37 0.98 -0.01	16.63 1.09 -0.01	18.82 1.38 0.00	23.55 1.91 0.00	28.42 2.29 -1.50	31.63 2.72 0.00	31.84 2.89 0.00	35.04 3.13 0.00	35.19 3.14 0.00	35.24 3.17 0.00	34.07 3.10 -0.02	31.68 2.85 -0.61	52.55 2.93 -21.67	31.61 3.05 -0.02	31.49 2.93 -0.70	31.01 2.65 -1.91	33.34 2.71 -1.78	37.34 3.33 0.00	30.93 2.80 -1.70	31.96 2.18 -7.72	20.68 1.84 -0.01
GOWANUS_GT2_5 24118	18.55 1.48 -0.01	17.89 1.32 -0.01	16.24 1.08 -0.01	15.37 0.98 -0.01	16.63 1.09 -0.01	18.82 1.38 0.00	23.55 1.91 0.00	28.42 2.29 -1.50	31.63 2.72 0.00	31.84 2.89 0.00	35.04 3.13 0.00	35.19 3.14 0.00	35.24 3.17 0.00	34.07 3.10 -0.02	31.68 2.85 -0.61	52.55 2.93 -21.67	31.61 3.05 -0.02	31.49 2.93 -0.70	31.01 2.65 -1.91	33.34 2.71 -1.78	37.34 3.33 0.00	30.93 2.80 -1.70	31.96 2.18 -7.72	20.68 1.84 -0.01
GOWANUS_GT2_6 24119	18.55 1.48 -0.01	17.89 1.32 -0.01	16.24 1.08 -0.01	15.37 0.98 -0.01	16.63 1.09 -0.01	18.82 1.38 0.00	23.55 1.91 0.00	28.42 2.29 -1.50	31.63 2.72 0.00	31.84 2.89 0.00	35.04 3.13 0.00	35.19 3.14 0.00	35.24 3.17 0.00	34.07 3.10 -0.02	31.68 2.85 -0.61	52.55 2.93 -21.67	31.61 3.05 -0.02	31.49 2.93 -0.70	31.01 2.65 -1.91	33.34 2.71 -1.78	37.34 3.33 0.00	30.93 2.80 -1.70	31.96 2.18 -7.72	20.68 1.84 -0.01
GOWANUS_GT2_7 24120	18.55 1.48 -0.01	17.89 1.32 -0.01	16.24 1.08 -0.01	15.37 0.98 -0.01	16.63 1.09 -0.01	18.82 1.38 0.00	23.55 1.91 0.00	28.42 2.29 -1.50	31.63 2.72 0.00	31.84 2.89 0.00	35.04 3.13 0.00	35.19 3.14 0.00	35.24 3.17 0.00	34.07 3.10 -0.02	31.68 2.85 -0.61	52.55 2.93 -21.67	31.61 3.05 -0.02	31.49 2.93 -0.70	31.01 2.65 -1.91	33.34 2.71 -1.78	37.34 3.33 0.00	30.93 2.80 -1.70	31.96 2.18 -7.72	20.68 1.84 -0.01
GOWANUS_GT2_8 24121	18.55 1.48 -0.01	17.89 1.32 -0.01	16.24 1.08 -0.01	15.37 0.98 -0.01	16.63 1.09 -0.01	18.82 1.38 0.00	23.55 1.91 0.00	28.42 2.29 -1.50	31.63 2.72 0.00	31.84 2.89 0.00	35.04 3.13 0.00	35.19 3.14 0.00	35.24 3.17 0.00	34.07 3.10 -0.02	31.68 2.85 -0.61	52.55 2.93 -21.67	31.61 3.05 -0.02	31.49 2.93 -0.70	31.01 2.65 -1.91	33.34 2.71 -1.78	37.34 3.33 0.00	30.93 2.80 -1.70	31.96 2.18 -7.72	20.68 1.84 -0.01
GOWANUS_GT3_1 24122	18.55 1.48 -0.01	17.89 1.32 -0.01	16.24 1.08 -0.01	15.37 0.98 -0.01	16.63 1.09 -0.01	18.82 1.38 0.00	23.55 1.91 0.00	28.42 2.29 -1.50	31.63 2.72 0.00	31.84 2.89 0.00	35.04 3.13 0.00	35.19 3.14 0.00	35.24 3.17 0.00	34.07 3.10 -0.02	31.68 2.85 -0.61	52.55 2.93 -21.67	31.61 3.05 -0.02	31.49 2.93 -0.70	31.01 2.65 -1.91	33.34 2.71 -1.78	37.34 3.33 0.00	30.93 2.80 -1.70	31.96 2.18 -7.72	20.68 1.84 -0.01

GOWANUS_GT3_2 24123	18.55 1.48 -0.01	17.89 1.32 -0.01	16.24 1.08 -0.01	15.37 0.98 -0.01	16.63 1.09 -0.01	18.82 1.38 0.00	23.55 1.91 0.00	28.42 2.29 -1.50	31.63 2.72 0.00	31.84 2.89 0.00	35.04 3.13 0.00	35.19 3.14 0.00	35.24 3.17 0.00	34.07 3.10 -0.02	31.68 2.85 -0.61	52.55 2.93 -21.67	31.61 3.05 -0.02	31.49 2.93 -0.70	31.01 2.65 -1.91	33.34 2.71 -1.78	37.34 3.33 0.00	30.93 2.80 -1.70	31.96 2.18 -7.72	20.68 1.84 -0.01
GOWANUS_GT3_3 24124	18.55 1.48 -0.01	17.89 1.32 -0.01	16.24 1.08 -0.01	15.37 0.98 -0.01	16.63 1.09 -0.01	18.82 1.38 0.00	23.55 1.91 0.00	28.42 2.29 -1.50	31.63 2.72 0.00	31.84 2.89 0.00	35.04 3.13 0.00	35.19 3.14 0.00	35.24 3.17 0.00	34.07 3.10 -0.02	31.68 2.85 -0.61	52.55 2.93 -21.67	31.61 3.05 -0.02	31.49 2.93 -0.70	31.01 2.65 -1.91	33.34 2.71 -1.78	37.34 3.33 0.00	30.93 2.80 -1.70	31.96 2.18 -7.72	20.68 1.84 -0.01
GOWANUS_GT3_4 24125	18.55 1.48 -0.01	17.89 1.32 -0.01	16.24 1.08 -0.01	15.37 0.98 -0.01	16.63 1.09 -0.01	18.82 1.38 0.00	23.55 1.91 0.00	28.42 2.29 -1.50	31.63 2.72 0.00	31.84 2.89 0.00	35.04 3.13 0.00	35.19 3.14 0.00	35.24 3.17 0.00	34.07 3.10 -0.02	31.68 2.85 -0.61	52.55 2.93 -21.67	31.61 3.05 -0.02	31.49 2.93 -0.70	31.01 2.65 -1.91	33.34 2.71 -1.78	37.34 3.33 0.00	30.93 2.80 -1.70	31.96 2.18 -7.72	20.68 1.84 -0.01
GOWANUS_GT3_5 24126	18.55 1.48 -0.01	17.89 1.32 -0.01	16.24 1.08 -0.01	15.37 0.98 -0.01	16.63 1.09 -0.01	18.82 1.38 0.00	23.55 1.91 0.00	28.42 2.29 -1.50	31.63 2.72 0.00	31.84 2.89 0.00	35.04 3.13 0.00	35.19 3.14 0.00	35.24 3.17 0.00	34.07 3.10 -0.02	31.68 2.85 -0.61	52.55 2.93 -21.67	31.61 3.05 -0.02	31.49 2.93 -0.70	31.01 2.65 -1.91	33.34 2.71 -1.78	37.34 3.33 0.00	30.93 2.80 -1.70	31.96 2.18 -7.72	20.68 1.84 -0.01
GOWANUS_GT3_6 24127	18.55 1.48 -0.01	17.89 1.32 -0.01	16.24 1.08 -0.01	15.37 0.98 -0.01	16.63 1.09 -0.01	18.82 1.38 0.00	23.55 1.91 0.00	28.42 2.29 -1.50	31.63 2.72 0.00	31.84 2.89 0.00	35.04 3.13 0.00	35.19 3.14 0.00	35.24 3.17 0.00	34.07 3.10 -0.02	31.68 2.85 -0.61	52.55 2.93 -21.67	31.61 3.05 -0.02	31.49 2.93 -0.70	31.01 2.65 -1.91	33.34 2.71 -1.78	37.34 3.33 0.00	30.93 2.80 -1.70	31.96 2.18 -7.72	20.68 1.84 -0.01
GOWANUS_GT3_7 24128	18.55 1.48 -0.01	17.89 1.32 -0.01	16.24 1.08 -0.01	15.37 0.98 -0.01	16.63 1.09 -0.01	18.82 1.38 0.00	23.55 1.91 0.00	28.42 2.29 -1.50	31.63 2.72 0.00	31.84 2.89 0.00	35.04 3.13 0.00	35.19 3.14 0.00	35.24 3.17 0.00	34.07 3.10 -0.02	31.68 2.85 -0.61	52.55 2.93 -21.67	31.61 3.05 -0.02	31.49 2.93 -0.70	31.01 2.65 -1.91	33.34 2.71 -1.78	37.34 3.33 0.00	30.93 2.80 -1.70	31.96 2.18 -7.72	20.68 1.84 -0.01
GOWANUS_GT3_8 24129	18.55 1.48 -0.01	17.89 1.32 -0.01	16.24 1.08 -0.01	15.37 0.98 -0.01	16.63 1.09 -0.01	18.82 1.38 0.00	23.55 1.91 0.00	28.42 2.29 -1.50	31.63 2.72 0.00	31.84 2.89 0.00	35.04 3.13 0.00	35.19 3.14 0.00	35.24 3.17 0.00	34.07 3.10 -0.02	31.68 2.85 -0.61	52.55 2.93 -21.67	31.61 3.05 -0.02	31.49 2.93 -0.70	31.01 2.65 -1.91	33.34 2.71 -1.78	37.34 3.33 0.00	30.93 2.80 -1.70	31.96 2.18 -7.72	20.68 1.84 -0.01
GOWANUS_GT4_1 24130	18.55 1.48 -0.01	17.89 1.32 -0.01	16.24 1.08 -0.01	15.37 0.98 -0.01	16.63 1.09 -0.01	18.82 1.38 0.00	23.55 1.91 0.00	28.42 2.29 -1.50	31.63 2.72 0.00	31.84 2.89 0.00	35.04 3.13 0.00	35.19 3.14 0.00	35.24 3.17 0.00	34.07 3.10 -0.02	31.68 2.85 -0.61	52.55 2.93 -21.67	31.61 3.05 -0.02	31.49 2.93 -0.70	31.01 2.65 -1.91	33.34 2.71 -1.78	37.34 3.33 0.00	30.93 2.80 -1.70	31.96 2.18 -7.72	20.68 1.84 -0.01
GOWANUS_GT4_2 24131	18.55 1.48 -0.01	17.89 1.32 -0.01	16.24 1.08 -0.01	15.37 0.98 -0.01	16.63 1.09 -0.01	18.82 1.38 0.00	23.55 1.91 0.00	28.42 2.29 -1.50	31.63 2.72 0.00	31.84 2.89 0.00	35.04 3.13 0.00	35.19 3.14 0.00	35.24 3.17 0.00	34.07 3.10 -0.02	31.68 2.85 -0.61	52.55 2.93 -21.67	31.61 3.05 -0.02	31.49 2.93 -0.70	31.01 2.65 -1.91	33.34 2.71 -1.78	37.34 3.33 0.00	30.93 2.80 -1.70	31.96 2.18 -7.72	20.68 1.84 -0.01
GOWANUS_GT4_3 24132	18.55 1.48 -0.01	17.89 1.32 -0.01	16.24 1.08 -0.01	15.37 0.98 -0.01	16.63 1.09 -0.01	18.82 1.38 0.00	23.55 1.91 0.00	28.42 2.29 -1.50	31.63 2.72 0.00	31.84 2.89 0.00	35.04 3.13 0.00	35.19 3.14 0.00	35.24 3.17 0.00	34.07 3.10 -0.02	31.68 2.85 -0.61	52.55 2.93 -21.67	31.61 3.05 -0.02	31.49 2.93 -0.70	31.01 2.65 -1.91	33.34 2.71 -1.78	37.34 3.33 0.00	30.93 2.80 -1.70	31.96 2.18 -7.72	20.68 1.84 -0.01
GOWANUS_GT4_4 24133	18.55 1.48 -0.01	17.89 1.32 -0.01	16.24 1.08 -0.01	15.37 0.98 -0.01	16.63 1.09 -0.01	18.82 1.38 0.00	23.55 1.91 0.00	28.42 2.29 -1.50	31.63 2.72 0.00	31.84 2.89 0.00	35.04 3.13 0.00	35.19 3.14 0.00	35.24 3.17 0.00	34.07 3.10 -0.02	31.68 2.85 -0.61	52.55 2.93 -21.67	31.61 3.05 -0.02	31.49 2.93 -0.70	31.01 2.65 -1.91	33.34 2.71 -1.78	37.34 3.33 0.00	30.93 2.80 -1.70	31.96 2.18 -7.72	20.68 1.84 -0.01
GOWANUS_GT4_5 24134	18.55 1.48 -0.01	17.89 1.32 -0.01	16.24 1.08 -0.01	15.37 0.98 -0.01	16.63 1.09 -0.01	18.82 1.38 0.00	23.55 1.91 0.00	28.42 2.29 -1.50	31.63 2.72 0.00	31.84 2.89 0.00	35.04 3.13 0.00	35.19 3.14 0.00	35.24 3.17 0.00	34.07 3.10 -0.02	31.68 2.85 -0.61	52.55 2.93 -21.67	31.61 3.05 -0.02	31.49 2.93 -0.70	31.01 2.65 -1.91	33.34 2.71 -1.78	37.34 3.33 0.00	30.93 2.80 -1.70	31.96 2.18 -7.72	20.68 1.84 -0.01
GOWANUS_GT4_6 24135	18.55 1.48 -0.01	17.89 1.32 -0.01	16.24 1.08 -0.01	15.37 0.98 -0.01	16.63 1.09 -0.01	18.82 1.38 0.00	23.55 1.91 0.00	28.42 2.29 -1.50	31.63 2.72 0.00	31.84 2.89 0.00	35.04 3.13 0.00	35.19 3.14 0.00	35.24 3.17 0.00	34.07 3.10 -0.02	31.68 2.85 -0.61	52.55 2.93 -21.67	31.61 3.05 -0.02	31.49 2.93 -0.70	31.01 2.65 -1.91	33.34 2.71 -1.78	37.34 3.33 0.00	30.93 2.80 -1.70	31.96 2.18 -7.72	20.68 1.84 -0.01
GOWANUS_GT4_7 24136	18.55 1.48 -0.01	17.89 1.32 -0.01	16.24 1.08 -0.01	15.37 0.98 -0.01	16.63 1.09 -0.01	18.82 1.38 0.00	23.55 1.91 0.00	28.42 2.29 -1.50	31.63 2.72 0.00	31.84 2.89 0.00	35.04 3.13 0.00	35.19 3.14 0.00	35.24 3.17 0.00	34.07 3.10 -0.02	31.68 2.85 -0.61	52.55 2.93 -21.67	31.61 3.05 -0.02	31.49 2.93 -0.70	31.01 2.65 -1.91	33.34 2.71 -1.78	37.34 3.33 0.00	30.93 2.80 -1.70	31.96 2.18 -7.72	20.68 1.84 -0.01
GOWANUS_GT4_8 24137	18.55 1.48 -0.01	17.89 1.32 -0.01	16.24 1.08 -0.01	15.37 0.98 -0.01	16.63 1.09 -0.01	18.82 1.38 0.00	23.55 1.91 0.00	28.42 2.29 -1.50	31.63 2.72 0.00	31.84 2.89 0.00	35.04 3.13 0.00	35.19 3.14 0.00	35.24 3.17 0.00	34.07 3.10 -0.02	31.68 2.85 -0.61	52.55 2.93 -21.67	31.61 3.05 -0.02	31.49 2.93 -0.70	31.01 2.65 -1.91	33.34 2.71 -1.78	37.34 3.33 0.00	30.93 2.80 -1.70	31.96 2.18 -7.72	20.68 1.84 -0.01
GREENIDGE___3 23582	17.46 0.41 0.00	16.96 0.40 0.00	15.48 0.33 0.00	14.68 0.30 0.00	15.85 0.31 0.00	17.83 0.38 0.00	22.32 0.67 0.00	25.66 1.03 0.00	29.84 0.93 0.00	29.84 0.90 0.00	32.65 0.73 0.00	32.79 0.74 0.00	32.77 0.71 0.00	31.70 0.74 0.00	29.04 0.82 0.00	28.79 0.84 0.00	29.17 0.63 0.00	28.70 0.84 0.00	27.54 1.08 0.00	29.80 0.95 0.00	35.10 1.09 0.00	27.20 0.77 0.00	22.90 0.84 0.00	19.31 0.49 0.00

GREENIDGE___4 23583	17.46 0.41 0.00	16.96 0.40 0.00	15.48 0.33 0.00	14.68 0.30 0.00	15.85 0.31 0.00	17.83 0.38 0.00	22.32 0.67 0.00	25.66 1.03 0.00	29.84 0.93 0.00	29.84 0.90 0.00	32.65 0.73 0.00	32.79 0.74 0.00	32.77 0.71 0.00	31.70 0.74 0.00	29.04 0.82 0.00	28.79 0.84 0.00	29.17 0.63 0.00	28.70 0.84 0.00	27.54 1.08 0.00	29.80 0.95 0.00	35.10 1.09 0.00	27.20 0.77 0.00	22.90 0.84 0.00	19.31 0.49 0.00
GROVEVILLE___HYD 323602	18.50 1.45 0.00	17.89 1.32 0.00	16.21 1.06 0.00	15.37 0.99 0.00	16.64 1.10 0.00	18.85 1.41 0.00	23.58 1.93 0.00	26.57 1.95 0.00	31.37 2.46 0.00	31.52 2.58 0.00	34.79 2.87 0.00	34.91 2.85 0.00	34.92 2.85 0.00	33.71 2.75 0.00	30.73 2.51 0.00	30.44 2.49 0.00	31.14 2.60 0.00	30.38 2.51 0.00	28.67 2.22 0.00	31.33 2.48 0.00	37.21 3.20 0.00	28.79 2.35 0.00	23.89 1.83 0.00	20.59 1.77 0.00
HAMPSHIRE___PAPER_HYD 323593	16.90 -0.15 0.00	16.49 -0.07 0.00	15.09 -0.06 0.00	14.34 -0.04 0.00	15.49 -0.05 0.00	17.44 0.00 0.00	21.48 -0.17 0.00	24.11 -0.52 0.00	28.39 -0.52 0.00	28.42 -0.52 0.00	31.50 -0.41 0.00	32.09 0.03 0.00	32.06 0.00 0.00	30.77 -0.19 0.00	28.03 -0.20 0.00	27.64 -0.31 0.00	28.06 -0.49 0.00	27.45 -0.42 0.00	25.74 -0.71 0.00	28.25 -0.61 0.00	33.47 -0.54 0.00	26.01 -0.42 0.00	21.62 -0.44 0.00	18.52 -0.30 0.00
HARDSCRABBLE_WT_PWR 323673	17.82 0.77 0.00	17.32 0.76 0.00	15.82 0.67 0.00	15.01 0.63 0.00	16.20 0.67 0.00	18.23 0.78 0.00	22.65 1.00 0.00	25.83 1.21 0.00	30.24 1.33 0.00	30.27 1.33 0.00	33.35 1.44 0.00	33.43 1.38 0.00	33.44 1.38 0.00	32.28 1.33 0.00	29.44 1.21 0.00	29.24 1.29 0.00	29.83 1.28 0.00	29.12 1.25 0.00	27.62 1.16 0.00	30.09 1.24 0.00	35.51 1.50 0.00	27.49 1.06 0.00	22.85 0.79 0.00	19.52 0.70 0.00
HARZA MOOSE___RIVER 24016	17.38 0.32 0.00	16.83 0.26 0.00	15.35 0.20 0.00	14.58 0.20 0.00	15.75 0.22 0.00	17.77 0.33 0.00	22.06 0.41 0.00	25.17 0.54 0.00	29.58 0.67 0.00	29.61 0.67 0.00	32.71 0.80 0.00	32.98 0.93 0.00	32.96 0.90 0.00	31.73 0.77 0.00	28.93 0.71 0.00	28.59 0.64 0.00	29.05 0.51 0.00	28.42 0.56 0.00	26.88 0.42 0.00	29.40 0.55 0.00	34.79 0.78 0.00	26.88 0.45 0.00	22.35 0.29 0.00	19.11 0.28 0.00
HEMPSTEAD___ 23647	18.50 1.43 -0.02	17.89 1.32 0.00	16.23 1.08 0.00	15.30 0.92 0.00	16.59 1.06 0.00	18.87 1.41 -0.02	23.61 1.95 -0.02	27.11 2.44 -0.05	31.63 2.72 0.00	31.87 2.92 0.00	34.85 2.94 0.00	35.00 2.95 0.00	35.05 2.98 0.00	33.71 2.75 0.00	31.17 2.94 -0.91	31.83 2.96 -0.91	31.86 2.97 -0.35	31.39 2.87 -0.65	29.23 2.72 -0.05	31.45 2.60 0.00	37.71 3.30 -0.40	30.84 2.62 -1.79	26.05 2.05 -1.94	23.51 1.81 -2.88
HICKLING___1 23621	17.70 0.65 0.00	17.21 0.65 0.00	15.70 0.55 0.00	14.90 0.52 0.00	16.06 0.53 0.00	18.05 0.61 0.00	22.60 0.95 0.00	26.01 1.38 0.00	30.13 1.21 0.00	30.10 1.16 0.00	32.84 0.93 0.00	32.92 0.87 0.00	32.93 0.87 0.00	31.85 0.90 0.00	29.30 1.07 0.00	29.04 1.09 0.00	29.37 0.83 0.00	29.01 1.14 0.00	27.88 1.43 0.00	30.12 1.27 0.00	35.40 1.39 0.00	27.52 1.08 0.00	23.23 1.17 0.00	19.56 0.73 0.00
HICKLING___2 23622	17.70 0.65 0.00	17.21 0.65 0.00	15.70 0.55 0.00	14.90 0.52 0.00	16.06 0.53 0.00	18.05 0.61 0.00	22.60 0.95 0.00	26.01 1.38 0.00	30.13 1.21 0.00	30.10 1.16 0.00	32.84 0.93 0.00	32.92 0.87 0.00	32.93 0.87 0.00	31.85 0.90 0.00	29.30 1.07 0.00	29.04 1.09 0.00	29.37 0.83 0.00	29.01 1.14 0.00	27.88 1.43 0.00	30.12 1.27 0.00	35.40 1.39 0.00	27.52 1.08 0.00	23.23 1.17 0.00	19.56 0.73 0.00
HIGH FALLS___HY 23754	18.57 1.52 0.00	17.95 1.39 0.00	16.27 1.12 0.00	15.45 1.06 0.00	16.70 1.17 0.00	18.94 1.50 0.00	23.73 2.08 0.00	26.55 1.92 0.00	31.31 2.40 0.00	31.52 2.58 0.00	34.85 2.94 0.00	35.00 2.95 0.00	34.95 2.89 0.00	33.80 2.85 0.00	30.76 2.54 0.00	30.41 2.46 0.00	31.05 2.51 0.00	30.35 2.48 0.00	28.67 2.22 0.00	31.48 2.63 0.00	37.41 3.40 0.00	28.84 2.41 0.00	23.91 1.85 0.00	20.74 1.92 0.00
HILLBURN___GT 23639	18.32 1.26 0.00	17.69 1.13 0.00	16.05 0.89 0.00	15.22 0.83 0.00	16.45 0.92 0.00	18.65 1.20 0.00	23.34 1.69 0.00	26.57 1.95 0.00	31.31 2.40 0.00	31.43 2.49 0.00	34.66 2.74 0.00	34.78 2.72 0.00	34.79 2.73 0.00	33.62 2.66 0.00	30.65 2.43 0.00	30.38 2.43 0.00	31.17 2.63 0.00	30.38 2.51 0.00	28.67 2.22 0.00	31.25 2.39 0.00	37.00 2.99 0.00	28.79 2.35 0.00	23.89 1.83 0.00	20.46 1.64 0.00
HISHELDN_WT_PWR 323625	17.07 0.02 0.00	16.63 0.07 0.00	15.21 0.06 0.00	14.43 0.04 0.00	15.52 -0.02 0.00	17.37 -0.07 0.00	21.48 -0.17 0.00	24.85 0.22 0.00	28.65 -0.26 0.00	28.62 -0.32 0.00	31.09 -0.83 0.00	31.19 -0.87 0.00	31.20 -0.87 0.00	30.30 -0.65 0.00	27.88 -0.34 0.00	27.75 -0.20 0.00	27.91 -0.63 0.00	27.64 -0.22 0.00	26.80 0.34 0.00	28.91 0.06 0.00	33.77 -0.24 0.00	26.38 -0.05 0.00	22.48 0.42 0.00	18.82 0.00 0.00
HOLTSVILLE_IC_1 23690	18.28 1.21 -0.02	17.52 0.96 0.00	15.94 0.79 0.00	14.97 0.59 0.00	16.30 0.76 0.00	18.49 1.03 -0.02	23.09 1.43 -0.02	26.69 2.02 -0.05	31.37 2.46 0.00	31.66 2.72 0.00	34.34 2.43 0.00	34.52 2.47 0.00	34.53 2.47 0.00	33.06 2.10 0.00	30.66 2.43 -0.01	31.43 2.57 -0.91	31.58 2.68 -0.35	31.08 2.56 -0.65	28.78 2.27 -0.05	30.90 2.05 0.00	37.24 3.06 -0.16	30.63 2.41 -1.79	25.64 1.63 -1.94	23.28 1.58 -2.88
HOLTSVILLE_IC_10 23699	18.49 1.42 -0.02	17.74 1.18 0.00	16.14 0.98 0.00	15.16 0.78 0.00	16.50 0.96 0.00	18.73 1.27 -0.02	23.40 1.73 -0.02	27.06 2.39 -0.05	31.80 2.89 0.00	32.10 3.15 0.00	34.79 2.87 0.00	34.94 2.88 0.00	34.98 2.92 0.00	33.46 2.51 0.00	31.03 2.79 -0.01	31.83 2.96 -0.91	31.98 3.08 -0.35	31.50 2.98 -0.65	29.15 2.65 -0.05	31.33 2.48 0.00	37.78 3.61 -0.17	31.03 2.80 -1.79	25.97 1.96 -1.94	23.51 1.81 -2.88
HOLTSVILLE_IC_2 23691	18.28 1.21 -0.02	17.52 0.96 0.00	15.94 0.79 0.00	14.97 0.59 0.00	16.30 0.76 0.00	18.49 1.03 -0.02	23.09 1.43 -0.02	26.69 2.02 -0.05	31.37 2.46 0.00	31.66 2.72 0.00	34.34 2.43 0.00	34.52 2.47 0.00	34.53 2.47 0.00	33.06 2.10 0.00	30.66 2.43 -0.01	31.43 2.57 -0.91	31.58 2.68 -0.35	31.08 2.56 -0.65	28.78 2.27 -0.05	30.90 2.05 0.00	37.24 3.06 -0.16	30.63 2.41 -1.79	25.64 1.63 -1.94	23.28 1.58 -2.88
HOLTSVILLE_IC_3 23692	18.28 1.21 -0.02	17.52 0.96 0.00	15.94 0.79 0.00	14.97 0.59 0.00	16.30 0.76 0.00	18.49 1.03 -0.02	23.09 1.43 -0.02	26.69 2.02 -0.05	31.37 2.46 0.00	31.66 2.72 0.00	34.34 2.43 0.00	34.52 2.47 0.00	34.53 2.47 0.00	33.06 2.10 0.00	30.66 2.43 -0.01	31.43 2.57 -0.91	31.58 2.68 -0.35	31.08 2.56 -0.65	28.78 2.27 -0.05	30.90 2.05 0.00	37.24 3.06 -0.16	30.63 2.41 -1.79	25.64 1.63 -1.94	23.28 1.58 -2.88
HOLTSVILLE_IC_4 23693	18.28 1.21 -0.02	17.52 0.96 0.00	15.94 0.79 0.00	14.97 0.59 0.00	16.30 0.76 0.00	18.49 1.03 -0.02	23.09 1.43 -0.02	26.69 2.02 -0.05	31.37 2.46 0.00	31.66 2.72 0.00	34.34 2.43 0.00	34.52 2.47 0.00	34.53 2.47 0.00	33.06 2.10 0.00	30.66 2.43 -0.01	31.43 2.57 -0.91	31.58 2.68 -0.35	31.08 2.56 -0.65	28.78 2.27 -0.05	30.90 2.05 0.00	37.24 3.06 -0.16	30.63 2.41 -1.79	25.64 1.63 -1.94	23.28 1.58 -2.88

HOLTSVILLE_IC_5 23694	18.28 1.21 -0.02	17.52 0.96 0.00	15.94 0.79 0.00	14.97 0.59 0.00	16.30 0.76 0.00	18.49 1.03 -0.02	23.09 1.43 -0.02	26.69 2.02 -0.05	31.37 2.46 0.00	31.66 2.72 0.00	34.34 2.43 0.00	34.52 2.47 0.00	34.53 2.47 0.00	33.06 2.10 0.00	30.66 2.43 -0.01	31.43 2.57 -0.91	31.58 2.68 -0.35	31.08 2.56 -0.65	28.78 2.27 -0.05	30.90 2.05 0.00	37.24 3.06 -0.16	30.63 2.41 -1.79	25.64 1.63 -1.94	23.28 1.58 -2.88
HOLTSVILLE_IC_6 23695	18.49 1.42 -0.02	17.74 1.18 0.00	16.14 0.98 0.00	15.16 0.78 0.00	16.50 0.96 0.00	18.73 1.27 -0.02	23.40 1.73 -0.02	27.06 2.39 -0.05	31.80 2.89 0.00	32.10 3.15 0.00	34.79 2.87 0.00	34.94 2.88 0.00	34.98 2.92 0.00	33.46 2.51 0.00	31.03 2.79 -0.01	31.83 2.96 -0.91	31.98 3.08 -0.35	31.50 2.98 -0.65	29.15 2.65 -0.05	31.33 2.48 0.00	37.78 3.61 -0.17	31.03 2.80 -1.79	25.97 1.96 -1.94	23.51 1.81 -2.88
HOLTSVILLE_IC_7 23696	18.49 1.42 -0.02	17.74 1.18 0.00	16.14 0.98 0.00	15.16 0.78 0.00	16.50 0.96 0.00	18.73 1.27 -0.02	23.40 1.73 -0.02	27.06 2.39 -0.05	31.80 2.89 0.00	32.10 3.15 0.00	34.79 2.87 0.00	34.94 2.88 0.00	34.98 2.92 0.00	33.46 2.51 0.00	31.03 2.79 -0.01	31.83 2.96 -0.91	31.98 3.08 -0.35	31.50 2.98 -0.65	29.15 2.65 -0.05	31.33 2.48 0.00	37.78 3.61 -0.17	31.03 2.80 -1.79	25.97 1.96 -1.94	23.51 1.81 -2.88
HOLTSVILLE_IC_8 23697	18.49 1.42 -0.02	17.74 1.18 0.00	16.14 0.98 0.00	15.16 0.78 0.00	16.50 0.96 0.00	18.73 1.27 -0.02	23.40 1.73 -0.02	27.06 2.39 -0.05	31.80 2.89 0.00	32.10 3.15 0.00	34.79 2.87 0.00	34.94 2.88 0.00	34.98 2.92 0.00	33.46 2.51 0.00	31.03 2.79 -0.01	31.83 2.96 -0.91	31.98 3.08 -0.35	31.50 2.98 -0.65	29.15 2.65 -0.05	31.33 2.48 0.00	37.78 3.61 -0.17	31.03 2.80 -1.79	25.97 1.96 -1.94	23.51 1.81 -2.88
HOLTSVILLE_IC_9 23698	18.49 1.42 -0.02	17.74 1.18 0.00	16.14 0.98 0.00	15.16 0.78 0.00	16.50 0.96 0.00	18.73 1.27 -0.02	23.40 1.73 -0.02	27.06 2.39 -0.05	31.80 2.89 0.00	32.10 3.15 0.00	34.79 2.87 0.00	34.94 2.88 0.00	34.98 2.92 0.00	33.46 2.51 0.00	31.03 2.79 -0.01	31.83 2.96 -0.91	31.98 3.08 -0.35	31.50 2.98 -0.65	29.15 2.65 -0.05	31.33 2.48 0.00	37.78 3.61 -0.17	31.03 2.80 -1.79	25.97 1.96 -1.94	23.51 1.81 -2.88
HOWARD_WT_PWR 323690	18.50 1.45 0.00	17.70 1.14 0.00	16.15 1.00 0.00	15.27 0.89 0.00	16.37 0.84 0.00	18.33 0.89 0.00	23.40 1.75 0.00	27.34 2.71 0.00	31.72 2.80 0.00	31.69 2.75 0.00	34.72 2.81 0.00	35.03 2.98 0.00	35.17 3.11 0.00	33.83 2.88 0.00	30.99 2.77 0.00	30.61 2.66 0.00	31.14 2.60 0.00	30.93 3.07 0.00	29.84 3.39 0.00	32.20 3.35 0.00	38.16 4.15 0.00	29.37 2.93 0.00	24.71 2.65 0.00	20.67 1.84 0.00
HQ_GEN_CEDARS 23644	16.39 -0.67 0.00	16.05 -0.51 0.00	14.77 -0.38 0.00	14.04 -0.35 0.00	15.16 -0.37 0.00	16.99 -0.45 0.00	20.68 -0.97 0.00	23.04 -1.58 0.01	27.11 -1.79 0.01	27.14 -1.79 0.01	30.16 -1.76 0.00	30.64 -1.41 0.00	30.62 -1.44 0.00	29.44 -1.52 0.00	26.76 -1.47 0.00	26.38 -1.57 0.01	26.91 -1.63 0.01	26.27 -1.59 0.01	24.73 -1.72 0.01	27.12 -1.73 0.00	32.04 -1.97 0.00	24.87 -1.56 0.01	20.74 -1.32 0.00	17.75 -1.07 0.00
HQ_GEN_CEDARS_PROXY 323590	16.39 -0.67 0.00	16.05 -0.51 0.00	14.77 -0.38 0.00	14.04 -0.35 0.00	15.16 -0.37 0.00	16.99 -0.45 0.00	20.68 -0.97 0.00	23.04 -1.58 0.01	27.11 -1.79 0.01	27.14 -1.79 0.01	30.16 -1.76 0.00	30.64 -1.41 0.00	30.62 -1.44 0.00	29.44 -1.52 0.00	26.76 -1.47 0.00	26.38 -1.57 0.01	26.91 -1.63 0.01	26.27 -1.59 0.01	24.73 -1.72 0.01	27.12 -1.73 0.00	32.04 -1.97 0.00	24.87 -1.56 0.01	20.74 -1.32 0.00	17.75 -1.07 0.00
HQ_GEN_IMPORT 323601	16.63 -0.43 0.00	16.18 -0.38 0.00	14.89 -0.26 0.00	14.14 -0.24 0.00	15.27 -0.26 0.00	17.08 -0.37 0.00	21.13 -0.52 0.00	23.90 -0.71 0.01	28.07 -0.84 0.01	28.09 -0.84 0.01	31.05 -0.86 0.00	31.25 -0.80 0.00	31.26 -0.80 0.00	30.15 -0.80 0.00	27.46 -0.76 0.00	27.16 -0.78 0.01	27.73 -0.80 0.01	27.08 -0.78 0.01	25.65 -0.79 0.01	28.04 -0.81 0.00	33.06 -0.95 0.00	25.69 -0.74 0.01	21.44 -0.62 0.00	18.31 -0.51 0.00
HQ_GEN_WHEEL 23651	16.63 -0.43 0.00	16.18 -0.38 0.00	14.89 -0.26 0.00	14.14 -0.24 0.00	15.27 -0.26 0.00	17.08 -0.37 0.00	21.13 -0.52 0.00	23.90 -0.71 0.01	28.07 -0.84 0.01	28.09 -0.84 0.01	31.05 -0.86 0.00	31.25 -0.80 0.00	31.26 -0.80 0.00	30.15 -0.80 0.00	27.46 -0.76 0.00	27.16 -0.78 0.01	27.73 -0.80 0.01	27.08 -0.78 0.01	25.65 -0.79 0.01	28.04 -0.81 0.00	33.06 -0.95 0.00	25.69 -0.74 0.01	21.44 -0.62 0.00	18.31 -0.51 0.00
HUDSON_AVE_GT_3 23810	18.40 1.35 0.00	17.74 1.18 0.00	16.09 0.94 0.00	15.24 0.86 0.00	16.50 0.96 0.00	18.72 1.27 0.00	23.45 1.80 0.00	28.05 2.19 -1.23	31.57 2.66 0.00	31.72 2.78 0.00	34.95 3.03 0.00	35.07 3.01 0.00	35.08 3.01 0.00	33.91 2.94 -0.02	31.43 2.71 -0.50	36.35 2.71 -5.69	31.47 2.91 -0.02	31.22 2.79 -0.57	30.24 2.49 -1.30	31.45 2.60 0.00	37.21 3.20 0.00	29.04 2.59 -0.02	24.59 2.03 -0.50	20.57 1.75 0.00
HUDSON_AVE_GT_4 23540	18.40 1.35 0.00	17.74 1.18 0.00	16.09 0.94 0.00	15.24 0.86 0.00	16.50 0.96 0.00	18.72 1.27 0.00	23.45 1.80 0.00	28.05 2.19 -1.23	31.57 2.66 0.00	31.72 2.78 0.00	34.95 3.03 0.00	35.07 3.01 0.00	35.08 3.01 0.00	33.91 2.94 -0.02	31.43 2.71 -0.50	36.35 2.71 -5.69	31.47 2.91 -0.02	31.22 2.79 -0.57	30.24 2.49 -1.30	31.45 2.60 0.00	37.21 3.20 0.00	29.04 2.59 -0.02	24.59 2.03 -0.50	20.57 1.75 0.00
HUDSON_AVE_GT_5 23657	18.40 1.35 0.00	17.74 1.18 0.00	16.09 0.94 0.00	15.24 0.86 0.00	16.50 0.96 0.00	18.72 1.27 0.00	23.45 1.80 0.00	28.05 2.19 -1.23	31.57 2.66 0.00	31.72 2.78 0.00	34.95 3.03 0.00	35.07 3.01 0.00	35.08 3.01 0.00	33.91 2.94 -0.02	31.43 2.71 -0.50	36.35 2.71 -5.69	31.47 2.91 -0.02	31.22 2.79 -0.57	30.24 2.49 -1.30	31.45 2.60 0.00	37.21 3.20 0.00	29.04 2.59 -0.02	24.59 2.03 -0.50	20.57 1.75 0.00
HUDSON_AVE_10 24168	18.32 1.26 0.00	17.65 1.09 0.00	16.00 0.85 0.00	15.14 0.76 0.00	16.39 0.85 0.00	18.61 1.17 0.00	23.32 1.67 0.00	26.67 1.99 -0.05	31.43 2.52 0.00	31.58 2.63 0.00	34.79 2.87 0.00	34.87 2.82 0.00	34.89 2.82 0.00	33.66 2.69 -0.02	30.70 2.46 -0.02	30.70 2.49 -0.26	31.24 2.68 -0.02	30.43 2.54 -0.02	28.76 2.25 -0.06	31.30 2.45 0.00	37.04 3.03 0.00	28.83 2.38 -0.02	23.93 1.85 -0.02	20.48 1.66 0.00
HUNTER_MOUNT___DRP 323613	18.08 1.02 0.00	17.47 0.91 0.00	15.88 0.73 0.00	15.06 0.68 0.00	16.30 0.76 0.00	18.44 0.99 0.00	23.04 1.39 0.00	26.10 1.48 0.00	30.79 1.88 0.00	30.85 1.91 0.00	34.05 2.14 0.00	34.14 2.08 0.00	34.15 2.08 0.00	33.00 2.04 0.00	30.03 1.81 0.00	29.74 1.79 0.00	30.45 1.91 0.00	29.68 1.81 0.00	28.07 1.61 0.00	30.73 1.88 0.00	36.36 2.35 0.00	28.18 1.74 0.00	23.38 1.32 0.00	20.08 1.26 0.00
HUNTLEY___63 23557	17.12 0.07 0.00	16.68 0.12 0.00	15.27 0.12 0.00	14.48 0.10 0.00	15.57 0.03 0.00	17.41 -0.03 0.00	21.41 -0.24 0.00	24.92 0.30 0.00	28.71 -0.20 0.00	28.65 -0.29 0.00	31.09 -0.83 0.00	31.22 -0.83 0.00	31.23 -0.83 0.00	30.40 -0.56 0.00	27.97 -0.25 0.00	27.84 -0.11 0.00	27.91 -0.63 0.00	27.70 -0.17 0.00	26.96 0.50 0.00	29.03 0.17 0.00	33.84 -0.17 0.00	26.46 0.03 0.00	22.61 0.55 0.00	18.84 0.02 0.00

HUNTLEY___64 23558	17.12 0.07 0.00	16.68 0.12 0.00	15.27 0.12 0.00	14.48 0.10 0.00	15.57 0.03 0.00	17.41 -0.03 0.00	21.41 -0.24 0.00	24.92 0.30 0.00	28.71 -0.20 0.00	28.65 -0.29 0.00	31.09 -0.83 0.00	31.22 -0.83 0.00	31.23 -0.83 0.00	30.40 -0.56 0.00	27.97 -0.25 0.00	27.84 -0.11 0.00	27.91 -0.63 0.00	27.70 -0.17 0.00	26.96 0.50 0.00	29.03 0.17 0.00	33.84 -0.17 0.00	26.46 0.03 0.00	22.61 0.55 0.00	18.84 0.02 0.00
HUNTLEY___65 23559	17.12 0.07 0.00	16.68 0.12 0.00	15.27 0.12 0.00	14.48 0.10 0.00	15.57 0.03 0.00	17.41 -0.03 0.00	21.41 -0.24 0.00	24.92 0.30 0.00	28.71 -0.20 0.00	28.65 -0.29 0.00	31.09 -0.83 0.00	31.22 -0.83 0.00	31.23 -0.83 0.00	30.40 -0.56 0.00	27.97 -0.25 0.00	27.84 -0.11 0.00	27.91 -0.63 0.00	27.70 -0.17 0.00	26.96 0.50 0.00	29.03 0.17 0.00	33.84 -0.17 0.00	26.46 0.03 0.00	22.61 0.55 0.00	18.84 0.02 0.00
HUNTLEY___66 23560	17.12 0.07 0.00	16.68 0.12 0.00	15.27 0.12 0.00	14.48 0.10 0.00	15.57 0.03 0.00	17.41 -0.03 0.00	21.41 -0.24 0.00	24.92 0.30 0.00	28.71 -0.20 0.00	28.65 -0.29 0.00	31.09 -0.83 0.00	31.22 -0.83 0.00	31.23 -0.83 0.00	30.40 -0.56 0.00	27.97 -0.25 0.00	27.84 -0.11 0.00	27.91 -0.63 0.00	27.70 -0.17 0.00	26.96 0.50 0.00	29.03 0.17 0.00	33.84 -0.17 0.00	26.46 0.03 0.00	22.61 0.55 0.00	18.84 0.02 0.00
HUNTLEY___67 23561	16.88 -0.17 0.00	16.46 -0.10 0.00	15.08 -0.08 0.00	14.30 -0.09 0.00	15.36 -0.17 0.00	17.18 -0.26 0.00	21.13 -0.52 0.00	24.50 -0.12 0.00	28.22 -0.69 0.00	28.19 -0.75 0.00	30.57 -1.34 0.00	30.67 -1.38 0.00	30.69 -1.38 0.00	29.84 -1.11 0.00	27.49 -0.73 0.00	27.36 -0.59 0.00	27.49 -1.06 0.00	27.25 -0.61 0.00	26.48 0.03 0.00	28.54 -0.32 0.00	33.26 -0.75 0.00	26.01 -0.42 0.00	22.24 0.18 0.00	18.60 -0.23 0.00
HUNTLEY___68 23562	16.88 -0.17 0.00	16.46 -0.10 0.00	15.08 -0.08 0.00	14.30 -0.09 0.00	15.36 -0.17 0.00	17.18 -0.26 0.00	21.13 -0.52 0.00	24.50 -0.12 0.00	28.22 -0.69 0.00	28.19 -0.75 0.00	30.57 -1.34 0.00	30.67 -1.38 0.00	30.69 -1.38 0.00	29.84 -1.11 0.00	27.49 -0.73 0.00	27.36 -0.59 0.00	27.49 -1.06 0.00	27.25 -0.61 0.00	26.48 0.03 0.00	28.54 -0.32 0.00	33.26 -0.75 0.00	26.01 -0.42 0.00	22.24 0.18 0.00	18.60 -0.23 0.00
HYLAND___LFGE 323620	17.62 0.56 0.00	17.16 0.60 0.00	15.62 0.47 0.00	14.84 0.46 0.00	16.00 0.47 0.00	18.02 0.58 0.00	22.49 0.84 0.00	24.70 0.07 0.00	27.96 -0.95 0.00	27.99 -0.96 0.00	30.54 -1.37 0.00	30.35 -1.70 0.00	30.33 -1.73 0.00	29.72 -1.24 0.00	27.24 -0.99 0.00	27.00 -0.95 0.00	27.23 -1.31 0.00	26.89 -0.98 0.00	25.90 -0.56 0.00	27.64 -1.21 0.00	32.51 -1.50 0.00	26.20 -0.24 0.00	23.14 1.08 0.00	19.50 0.68 0.00
INDECK___CORINTH 23802	18.44 1.38 0.00	17.85 1.29 0.00	16.20 1.05 0.00	15.39 1.01 0.00	16.65 1.12 0.00	18.77 1.33 0.00	23.36 1.71 0.00	26.87 2.24 0.00	31.66 2.75 0.00	31.49 2.55 0.00	34.66 2.74 0.00	34.62 2.56 0.00	34.82 2.76 0.00	33.68 2.72 0.00	30.40 2.17 0.00	29.88 1.93 0.00	30.54 2.00 0.00	29.48 1.62 0.00	27.91 1.45 0.00	31.05 2.19 0.00	36.46 2.45 0.00	28.63 2.19 0.00	23.74 1.68 0.00	20.25 1.43 0.00
INDECK___ILION 23567	17.60 0.55 0.00	17.11 0.55 0.00	15.62 0.47 0.00	14.83 0.45 0.00	16.02 0.48 0.00	18.02 0.58 0.00	22.34 0.69 0.00	25.51 0.89 0.00	29.93 1.01 0.00	29.96 1.01 0.00	33.06 1.15 0.00	33.17 1.12 0.00	33.19 1.12 0.00	32.04 1.08 0.00	29.21 0.99 0.00	28.96 1.01 0.00	29.54 1.00 0.00	28.81 0.95 0.00	27.33 0.87 0.00	29.83 0.98 0.00	35.17 1.16 0.00	27.23 0.79 0.00	22.65 0.60 0.00	19.35 0.53 0.00
INDECK___OLEAN 23982	17.75 0.70 0.00	17.29 0.73 0.00	15.77 0.62 0.00	14.96 0.58 0.00	16.14 0.61 0.00	18.16 0.72 0.00	22.73 1.08 0.00	26.97 2.34 0.00	31.20 2.28 0.00	31.14 2.20 0.00	33.77 1.85 0.00	33.82 1.76 0.00	33.76 1.70 0.00	32.78 1.83 0.00	30.06 1.83 0.00	29.80 1.84 0.00	29.97 1.43 0.00	29.68 1.81 0.00	28.89 2.43 0.00	31.19 2.34 0.00	36.49 2.48 0.00	28.39 1.96 0.00	23.89 1.83 0.00	19.67 0.85 0.00
INDECK___OSWEGO 23783	16.97 -0.09 0.00	16.46 -0.10 0.00	15.03 -0.12 0.00	14.27 -0.12 0.00	15.41 -0.12 0.00	17.32 -0.12 0.00	21.54 -0.11 0.00	24.58 -0.05 0.00	28.80 -0.12 0.00	28.83 -0.12 0.00	31.72 -0.19 0.00	31.86 -0.19 0.00	31.87 -0.19 0.00	30.77 -0.19 0.00	28.11 -0.11 0.00	27.87 -0.08 0.00	28.34 -0.20 0.00	27.76 -0.11 0.00	26.37 -0.08 0.00	28.71 -0.14 0.00	33.84 -0.17 0.00	26.30 -0.13 0.00	22.01 -0.04 0.00	18.73 -0.09 0.00
INDECK___YERKES 23781	17.12 0.07 0.00	16.68 0.12 0.00	15.27 0.12 0.00	14.48 0.10 0.00	15.57 0.03 0.00	17.41 -0.03 0.00	21.41 -0.24 0.00	24.92 0.30 0.00	28.71 -0.20 0.00	28.65 -0.29 0.00	31.09 -0.83 0.00	31.22 -0.83 0.00	31.23 -0.83 0.00	30.40 -0.56 0.00	27.97 -0.25 0.00	27.84 -0.11 0.00	27.91 -0.63 0.00	27.70 -0.17 0.00	26.96 0.50 0.00	29.03 0.17 0.00	33.84 -0.17 0.00	26.46 0.03 0.00	22.61 0.55 0.00	18.84 0.02 0.00
INDIAN POINT_GT_1 24139	18.18 1.13 0.00	17.55 0.99 0.00	15.94 0.79 0.00	15.10 0.72 0.00	16.34 0.81 0.00	18.52 1.08 0.00	23.16 1.52 0.00	26.46 1.80 -0.04	31.14 2.23 0.00	31.26 2.32 0.00	34.44 2.52 0.00	34.55 2.50 0.00	34.60 2.53 0.00	33.40 2.45 0.00	30.50 2.26 -0.02	30.39 2.26 -0.18	31.00 2.45 0.00	30.20 2.31 -0.02	28.56 2.06 -0.04	31.02 2.16 0.00	36.76 2.75 0.00	28.63 2.19 0.00	23.75 1.68 -0.02	20.31 1.49 0.00
INDIAN POINT_GT_2 23659	18.18 1.13 0.00	17.55 0.99 0.00	15.94 0.79 0.00	15.10 0.72 0.00	16.34 0.81 0.00	18.52 1.08 0.00	23.16 1.52 0.00	26.46 1.80 -0.04	31.14 2.23 0.00	31.26 2.32 0.00	34.44 2.52 0.00	34.55 2.50 0.00	34.60 2.53 0.00	33.40 2.45 0.00	30.50 2.26 -0.02	30.39 2.26 -0.18	31.00 2.45 0.00	30.20 2.31 -0.02	28.56 2.06 -0.04	31.02 2.16 0.00	36.76 2.75 0.00	28.63 2.19 0.00	23.75 1.68 -0.02	20.31 1.49 0.00
INDIAN POINT_GT_3 24019	18.18 1.13 0.00	17.55 0.99 0.00	15.94 0.79 0.00	15.10 0.72 0.00	16.34 0.81 0.00	18.52 1.08 0.00	23.16 1.52 0.00	26.46 1.80 -0.04	31.14 2.23 0.00	31.26 2.32 0.00	34.44 2.52 0.00	34.55 2.50 0.00	34.60 2.53 0.00	33.40 2.45 0.00	30.50 2.26 -0.02	30.39 2.26 -0.18	31.00 2.45 0.00	30.20 2.31 -0.02	28.56 2.06 -0.04	31.02 2.16 0.00	36.76 2.75 0.00	28.63 2.19 0.00	23.75 1.68 -0.02	20.31 1.49 0.00
INDIAN POINT___2 23530	18.16 1.11 0.00	17.54 0.98 0.00	15.91 0.76 0.00	15.07 0.69 0.00	16.31 0.78 0.00	18.49 1.05 0.00	23.14 1.49 0.00	26.44 1.77 -0.04	31.08 2.17 0.00	31.20 2.26 0.00	34.40 2.49 0.00	34.49 2.44 0.00	34.53 2.47 0.00	33.34 2.38 0.00	30.44 2.20 -0.02	30.33 2.21 -0.18	30.94 2.40 0.00	30.17 2.29 -0.02	28.50 2.01 -0.04	30.99 2.14 0.00	36.70 2.69 0.00	28.58 2.14 0.00	23.73 1.65 -0.02	20.27 1.45 0.00
INDIAN POINT___3 23531	18.13 1.07 0.00	17.50 0.94 0.00	15.89 0.74 0.00	15.06 0.68 0.00	16.30 0.76 0.00	18.45 1.01 0.00	23.10 1.45 0.00	26.39 1.72 -0.04	31.05 2.14 0.00	31.14 2.20 0.00	34.34 2.43 0.00	34.46 2.40 0.00	34.47 2.40 0.00	33.31 2.35 0.00	30.38 2.14 -0.01	30.27 2.15 -0.17	30.88 2.34 0.00	30.11 2.23 -0.02	28.45 1.96 -0.04	30.93 2.08 0.00	36.63 2.62 0.00	28.52 2.09 0.00	23.68 1.61 -0.01	20.23 1.41 0.00

IP CORINTH____1 23988	18.47 1.42 0.00	17.90 1.34 0.00	16.23 1.08 0.00	15.42 1.04 0.00	16.70 1.17 0.00	18.80 1.36 0.00	23.42 1.78 0.00	26.94 2.31 0.00	31.75 2.83 0.00	31.58 2.63 0.00	34.76 2.84 0.00	34.68 2.63 0.00	34.89 2.82 0.00	33.74 2.79 0.00	30.42 2.20 0.00	29.88 1.93 0.00	30.54 2.00 0.00	29.48 1.62 0.00	27.91 1.45 0.00	31.07 2.22 0.00	36.53 2.52 0.00	28.71 2.27 0.00	23.80 1.74 0.00	20.29 1.47 0.00
IP____TICONDEROGA 23804	18.62 1.57 0.00	18.05 1.49 0.00	16.36 1.21 0.00	15.55 1.16 0.00	16.84 1.30 0.00	19.01 1.57 0.00	23.60 1.95 0.00	27.04 2.41 0.00	31.95 3.04 0.00	31.63 2.69 0.00	34.98 3.06 0.00	34.78 2.72 0.00	34.85 2.79 0.00	33.74 2.79 0.00	30.62 2.40 0.00	30.21 2.26 0.00	31.08 2.54 0.00	30.10 2.23 0.00	28.49 2.04 0.00	31.45 2.60 0.00	36.73 2.72 0.00	28.79 2.35 0.00	23.87 1.81 0.00	20.50 1.68 0.00
JARVIS____ 23743	17.28 0.22 0.00	16.78 0.22 0.00	15.33 0.18 0.00	14.55 0.17 0.00	15.72 0.19 0.00	17.69 0.24 0.00	21.93 0.28 0.00	25.02 0.39 0.00	29.38 0.46 0.00	29.41 0.46 0.00	32.46 0.54 0.00	32.57 0.51 0.00	32.58 0.51 0.00	31.42 0.46 0.00	28.62 0.40 0.00	28.37 0.42 0.00	28.97 0.43 0.00	28.26 0.39 0.00	26.82 0.37 0.00	29.29 0.43 0.00	34.52 0.51 0.00	26.78 0.34 0.00	22.28 0.22 0.00	19.03 0.21 0.00
JENNISON____1 23625	18.18 1.13 0.00	17.69 1.13 0.00	16.06 0.91 0.00	15.24 0.86 0.00	16.47 0.93 0.00	18.59 1.15 0.00	23.34 1.69 0.00	26.92 2.29 0.00	31.46 2.54 0.00	31.49 2.55 0.00	34.66 2.74 0.00	34.78 2.72 0.00	34.76 2.69 0.00	33.55 2.60 0.00	30.71 2.48 0.00	30.44 2.49 0.00	30.40 1.86 0.00	29.85 1.98 0.00	28.36 1.90 0.00	30.90 2.05 0.00	36.49 2.48 0.00	28.10 1.67 0.00	23.45 1.39 0.00	19.95 1.13 0.00
JENNISON____2 23626	18.16 1.11 0.00	17.67 1.11 0.00	16.05 0.89 0.00	15.23 0.85 0.00	16.45 0.92 0.00	18.58 1.13 0.00	23.29 1.65 0.00	26.89 2.27 0.00	31.43 2.52 0.00	31.46 2.52 0.00	34.60 2.68 0.00	34.75 2.69 0.00	34.73 2.66 0.00	33.49 2.54 0.00	30.65 2.43 0.00	30.41 2.46 0.00	30.37 1.83 0.00	29.82 1.95 0.00	28.33 1.88 0.00	30.84 1.99 0.00	36.42 2.41 0.00	28.07 1.64 0.00	23.40 1.35 0.00	19.93 1.11 0.00
KEDC PORT_JEFF_GT2 24210	18.42 1.35 -0.02	17.69 1.13 0.00	16.08 0.92 0.00	15.12 0.73 0.00	16.44 0.90 0.00	18.64 1.19 -0.02	23.29 1.62 -0.02	26.96 2.29 -0.05	31.66 2.75 0.00	31.95 3.01 0.00	34.47 2.55 0.00	34.62 2.56 0.00	34.66 2.60 0.00	33.15 2.20 0.00	30.75 2.51 -0.01	31.55 2.68 -0.91	31.69 2.80 -0.35	31.22 2.70 -0.65	28.88 2.38 -0.05	31.05 2.19 0.00	37.44 3.26 -0.17	30.92 2.70 -1.79	25.88 1.88 -1.94	23.45 1.75 -2.88
KEDC PORT_JEFF_GT3 24211	18.42 1.35 -0.02	17.69 1.13 0.00	16.08 0.92 0.00	15.12 0.73 0.00	16.44 0.90 0.00	18.64 1.19 -0.02	23.29 1.62 -0.02	26.96 2.29 -0.05	31.66 2.75 0.00	31.95 3.01 0.00	34.47 2.55 0.00	34.62 2.56 0.00	34.66 2.60 0.00	33.15 2.20 0.00	30.75 2.51 -0.01	31.55 2.68 -0.91	31.69 2.80 -0.35	31.22 2.70 -0.65	28.88 2.38 -0.05	31.05 2.19 0.00	37.44 3.26 -0.17	30.92 2.70 -1.79	25.88 1.88 -1.94	23.45 1.75 -2.88
KEDC_GLWD_GT4 24219	18.47 1.40 -0.02	17.85 1.29 0.00	16.20 1.05 0.00	15.29 0.91 0.00	16.58 1.04 0.00	18.84 1.38 -0.02	23.57 1.91 -0.02	27.04 2.36 -0.05	31.60 2.69 0.00	31.78 2.84 0.00	34.88 2.97 0.00	35.00 2.95 0.00	35.05 2.98 0.00	33.74 2.79 0.00	31.09 2.85 -0.01	31.74 2.88 -0.91	31.83 2.94 -0.35	31.33 2.81 -0.65	29.15 2.65 -0.05	31.42 2.57 0.00	37.63 3.23 -0.38	30.87 2.64 -1.79	26.10 2.10 -1.94	23.51 1.81 -2.88
KEDC_GLWD_GT5 24220	18.47 1.40 -0.02	17.85 1.29 0.00	16.20 1.05 0.00	15.29 0.91 0.00	16.58 1.04 0.00	18.84 1.38 -0.02	23.57 1.91 -0.02	27.04 2.36 -0.05	31.60 2.69 0.00	31.78 2.84 0.00	34.88 2.97 0.00	35.00 2.95 0.00	35.05 2.98 0.00	33.74 2.79 0.00	31.09 2.85 -0.01	31.74 2.88 -0.91	31.83 2.94 -0.35	31.33 2.81 -0.65	29.15 2.65 -0.05	31.42 2.57 0.00	37.63 3.23 -0.38	30.87 2.64 -1.79	26.10 2.10 -1.94	23.51 1.81 -2.88
KENSICO____ 23655	18.25 1.19 0.00	17.62 1.06 0.00	15.98 0.83 0.00	15.14 0.76 0.00	16.39 0.85 0.00	18.58 1.13 0.00	23.25 1.60 0.00	26.59 1.92 -0.05	31.26 2.34 0.00	31.40 2.46 0.00	34.60 2.68 0.00	34.71 2.66 0.00	34.73 2.66 0.00	33.55 2.60 0.00	30.61 2.37 -0.02	30.57 2.40 -0.21	31.11 2.57 0.00	30.34 2.45 -0.02	28.67 2.17 -0.05	31.16 2.31 0.00	36.90 2.89 0.00	28.73 2.30 0.00	23.86 1.79 -0.02	20.39 1.56 0.00
KIAC_JFK_GT1 23816	18.45 1.40 0.00	17.72 1.16 0.00	16.00 0.85 0.00	15.13 0.75 0.00	16.37 0.84 0.00	18.63 1.19 0.00	23.27 1.62 0.00	26.53 1.85 -0.05	31.52 2.60 0.00	31.72 2.78 0.00	34.88 2.97 0.00	34.94 2.88 0.00	34.89 2.82 0.00	33.51 2.54 -0.02	30.53 2.29 -0.02	30.50 2.29 -0.26	31.04 2.48 -0.02	30.26 2.37 -0.02	28.60 2.09 -0.06	31.42 2.57 0.00	37.21 3.20 0.00	28.67 2.22 -0.02	23.80 1.72 -0.02	20.59 1.77 0.00
KIAC_JFK_GT2 23817	18.45 1.40 0.00	17.72 1.16 0.00	16.00 0.85 0.00	15.13 0.75 0.00	16.37 0.84 0.00	18.63 1.19 0.00	23.27 1.62 0.00	26.53 1.85 -0.05	31.52 2.60 0.00	31.72 2.78 0.00	34.88 2.97 0.00	34.94 2.88 0.00	34.89 2.82 0.00	33.51 2.54 -0.02	30.53 2.29 -0.02	30.50 2.29 -0.26	31.04 2.48 -0.02	30.26 2.37 -0.02	28.60 2.09 -0.06	31.42 2.57 0.00	37.21 3.20 0.00	28.67 2.22 -0.02	23.80 1.72 -0.02	20.59 1.77 0.00
KINTIGH____ 23543	16.80 -0.26 0.00	16.36 -0.20 0.00	14.97 -0.18 0.00	14.21 -0.17 0.00	15.29 -0.25 0.00	17.11 -0.33 0.00	21.06 -0.58 0.00	24.23 -0.39 0.00	28.02 -0.90 0.00	27.99 -0.96 0.00	30.45 -1.47 0.00	30.58 -1.47 0.00	30.59 -1.47 0.00	29.68 -1.27 0.00	27.32 -0.90 0.00	27.14 -0.81 0.00	27.37 -1.17 0.00	27.06 -0.81 0.00	26.16 -0.29 0.00	28.25 -0.61 0.00	33.02 -0.99 0.00	25.80 -0.63 0.00	21.95 -0.11 0.00	18.48 -0.34 0.00
LEDERLE____ 23769	18.42 1.36 0.00	17.79 1.23 0.00	16.14 0.98 0.00	15.29 0.91 0.00	16.54 1.01 0.00	18.75 1.31 0.00	23.47 1.82 0.00	26.72 2.07 -0.03	31.46 2.54 0.00	31.58 2.63 0.00	34.82 2.90 0.00	34.94 2.88 0.00	34.98 2.92 0.00	33.77 2.82 0.00	30.80 2.57 -0.01	30.68 2.60 -0.13	31.31 2.77 0.00	30.53 2.65 -0.01	28.84 2.35 -0.03	31.39 2.54 0.00	37.17 3.16 0.00	28.92 2.48 0.00	24.01 1.94 -0.01	20.55 1.73 0.00
LINDEN COGEN____ 23786	18.32 1.26 0.00	17.65 1.09 0.00	16.00 0.85 0.00	15.16 0.78 0.00	16.39 0.85 0.00	18.61 1.17 0.00	23.34 1.69 0.00	27.90 2.04 -1.23	31.28 2.37 0.00	31.43 2.49 0.00	32.93 2.68 1.66	32.90 2.66 1.81	32.95 2.69 1.81	32.87 2.60 0.69	30.69 2.43 -0.03	28.30 2.43 2.08	30.45 2.60 0.69	30.48 2.51 -0.10	30.00 2.25 -1.30	31.16 2.31 0.00	35.90 2.82 0.93	28.86 2.41 -0.02	24.50 1.94 -0.50	20.48 1.66 0.00
LIPA_MISC_IPP 23656	18.14 1.07 -0.02	17.39 0.83 0.00	15.85 0.70 0.00	14.89 0.50 0.00	16.19 0.65 0.00	18.35 0.89 -0.02	22.92 1.26 -0.02	26.52 1.85 -0.05	31.20 2.28 0.00	31.52 2.58 0.00	34.18 2.27 0.00	34.36 2.31 0.00	34.40 2.34 0.00	32.87 1.92 0.00	30.49 2.26 -0.01	31.29 2.43 -0.91	31.43 2.54 -0.35	30.94 2.42 -0.65	28.62 2.12 -0.05	30.76 1.90 0.00	37.13 2.96 -0.17	30.50 2.27 -1.79	25.48 1.48 -1.94	23.15 1.45 -2.88

LISF___SOLAR 323691	18.14 1.07 -0.02	17.39 0.83 0.00	15.85 0.70 0.00	14.89 0.50 0.00	16.20 0.67 0.00	18.35 0.89 -0.02	22.92 1.26 -0.02	26.54 1.87 -0.05	31.23 2.31 0.00	31.55 2.60 0.00	34.21 2.30 0.00	34.42 2.37 0.00	34.44 2.37 0.00	32.90 1.95 0.00	30.52 2.29 -0.01	31.35 2.49 -0.91	31.49 2.60 -0.35	31.00 2.48 -0.65	28.64 2.14 -0.05	30.79 1.93 0.00	37.17 2.99 -0.17	30.52 2.30 -1.79	25.50 1.50 -1.94	23.15 1.45 -2.88
LITTLE FALLS___HYD 24013	17.96 0.90 0.00	17.44 0.88 0.00	15.92 0.77 0.00	15.12 0.73 0.00	16.33 0.79 0.00	18.37 0.92 0.00	22.80 1.15 0.00	26.03 1.40 0.00	30.45 1.53 0.00	30.48 1.53 0.00	33.57 1.66 0.00	33.69 1.63 0.00	33.67 1.60 0.00	32.50 1.55 0.00	29.66 1.44 0.00	29.46 1.51 0.00	30.05 1.51 0.00	29.34 1.48 0.00	27.83 1.38 0.00	30.35 1.50 0.00	35.78 1.77 0.00	27.70 1.27 0.00	23.05 0.99 0.00	19.69 0.87 0.00
LI_NEWBRDGE___DRP 323616	18.47 1.40 -0.02	17.89 1.32 0.00	16.21 1.06 0.00	15.29 0.91 0.00	16.59 1.06 0.00	18.87 1.41 -0.02	23.57 1.91 -0.02	27.09 2.41 -0.05	31.54 2.63 0.00	31.78 2.84 0.00	34.72 2.81 0.00	34.87 2.82 0.00	34.92 2.85 0.00	33.55 2.60 0.00	31.14 2.91 -0.01	31.77 2.91 -0.91	31.75 2.85 -0.35	31.28 2.76 -0.65	29.20 2.70 -0.05	31.33 2.48 0.00	37.29 3.16 -0.12	30.74 2.51 -1.79	25.97 1.96 -1.94	23.45 1.75 -2.88
LONG_LAKE_PHOENIX 24014	17.09 0.03 0.00	16.59 0.03 0.00	15.15 0.00 0.00	14.38 0.00 0.00	15.52 -0.02 0.00	17.44 0.00 0.00	21.71 0.06 0.00	24.80 0.17 0.00	29.03 0.12 0.00	29.06 0.12 0.00	31.98 0.06 0.00	32.15 0.10 0.00	32.16 0.10 0.00	31.05 0.09 0.00	28.36 0.14 0.00	28.09 0.14 0.00	28.60 0.06 0.00	27.98 0.11 0.00	26.61 0.16 0.00	28.97 0.12 0.00	34.15 0.14 0.00	26.54 0.11 0.00	22.21 0.15 0.00	18.88 0.06 0.00
LOVETT___3 23632	18.09 1.04 0.00	17.47 0.91 0.00	15.85 0.70 0.00	15.01 0.63 0.00	16.25 0.71 0.00	18.42 0.98 0.00	23.04 1.39 0.00	26.33 1.67 -0.03	31.00 2.08 0.00	31.08 2.14 0.00	34.24 2.33 0.00	34.36 2.31 0.00	34.40 2.34 0.00	33.21 2.26 0.00	30.32 2.09 -0.01	30.21 2.12 -0.14	30.82 2.28 0.00	30.05 2.17 -0.01	28.42 1.93 -0.03	30.87 2.02 0.00	36.56 2.55 0.00	28.47 2.04 0.00	23.66 1.59 -0.01	20.20 1.37 0.00
LOVETT___4 23642	18.25 1.19 0.00	17.62 1.06 0.00	15.98 0.83 0.00	15.14 0.76 0.00	16.39 0.85 0.00	18.58 1.13 0.00	23.25 1.60 0.00	26.53 1.87 -0.03	31.20 2.28 0.00	31.32 2.37 0.00	34.53 2.62 0.00	34.65 2.60 0.00	34.66 2.60 0.00	33.49 2.54 0.00	30.55 2.31 -0.01	30.44 2.35 -0.14	31.05 2.51 0.00	30.28 2.40 0.00	28.60 2.12 -0.03	31.10 2.25 0.00	36.87 2.86 0.00	28.68 2.25 0.00	23.81 1.74 -0.01	20.37 1.54 0.00
LOVETT___5 23593	18.25 1.19 0.00	17.62 1.06 0.00	15.98 0.83 0.00	15.14 0.76 0.00	16.39 0.85 0.00	18.58 1.13 0.00	23.25 1.60 0.00	26.53 1.87 -0.03	31.20 2.28 0.00	31.32 2.37 0.00	34.53 2.62 0.00	34.65 2.60 0.00	34.66 2.60 0.00	33.49 2.54 0.00	30.55 2.31 -0.01	30.44 2.35 -0.14	31.05 2.51 0.00	30.28 2.40 -0.01	28.60 2.12 -0.03	31.10 2.25 0.00	36.87 2.86 0.00	28.68 2.25 0.00	23.81 1.74 -0.01	20.37 1.54 0.00
LOWER RAQUET___HYD 24057	16.46 -0.60 0.00	16.13 -0.43 0.00	14.82 -0.33 0.00	14.09 -0.29 0.00	15.22 -0.31 0.00	17.09 -0.35 0.00	20.87 -0.78 0.00	23.00 -1.63 0.00	27.09 -1.82 0.00	27.15 -1.79 0.00	30.19 -1.72 0.00	31.00 -1.06 0.00	30.97 -1.09 0.00	29.75 -1.21 0.00	27.04 -1.19 0.00	26.66 -1.29 0.00	27.14 -1.40 0.00	26.50 -1.37 0.00	24.68 -1.77 0.00	27.15 -1.70 0.00	32.07 -1.94 0.00	25.09 -1.35 0.00	20.89 -1.17 0.00	17.88 -0.94 0.00
LOWER___HUDSON 24059	18.08 1.02 0.00	17.52 0.96 0.00	15.91 0.76 0.00	15.10 0.72 0.00	16.34 0.81 0.00	18.42 0.98 0.00	22.88 1.23 0.00	26.23 1.60 0.00	30.91 2.00 0.00	30.82 1.88 0.00	34.02 2.11 0.00	34.04 1.99 0.00	34.08 2.02 0.00	32.97 2.01 0.00	29.89 1.67 0.00	29.54 1.59 0.00	30.31 1.77 0.00	29.40 1.53 0.00	27.83 1.38 0.00	30.61 1.76 0.00	35.98 1.97 0.00	28.10 1.67 0.00	23.34 1.28 0.00	19.93 1.11 0.00
LWR___OSWEGATCHIE_HYD 23850	16.90 -0.15 0.00	16.49 -0.07 0.00	15.09 -0.06 0.00	14.34 -0.04 0.00	15.49 -0.05 0.00	17.44 0.00 0.00	21.48 -0.17 0.00	24.11 -0.52 0.00	28.39 -0.52 0.00	28.42 -0.52 0.00	31.50 -0.41 0.00	32.09 0.03 0.00	32.06 0.00 0.00	30.77 -0.19 0.00	28.03 -0.20 0.00	27.64 -0.31 0.00	28.06 -0.49 0.00	27.45 -0.42 0.00	25.74 -0.71 0.00	28.25 -0.61 0.00	33.47 -0.54 0.00	26.01 -0.42 0.00	21.62 -0.44 0.00	18.52 -0.30 0.00
LYONS_FALL_HYD 23570	17.38 0.32 0.00	16.83 0.26 0.00	15.35 0.20 0.00	14.58 0.20 0.00	15.75 0.22 0.00	17.77 0.33 0.00	22.06 0.41 0.00	25.17 0.54 0.00	29.58 0.67 0.00	29.61 0.67 0.00	32.71 0.80 0.00	32.98 0.93 0.00	32.96 0.90 0.00	31.73 0.77 0.00	28.93 0.71 0.00	28.59 0.64 0.00	29.05 0.51 0.00	28.42 0.56 0.00	26.88 0.42 0.00	29.40 0.55 0.00	34.79 0.78 0.00	26.88 0.45 0.00	22.35 0.29 0.00	19.11 0.28 0.00
MADISON___COUNTY_LFGE 323628	17.50 0.44 0.00	16.99 0.43 0.00	15.50 0.35 0.00	14.71 0.33 0.00	15.89 0.36 0.00	17.91 0.47 0.00	22.36 0.71 0.00	25.59 0.96 0.00	30.04 1.13 0.00	30.07 1.13 0.00	33.13 1.21 0.00	33.30 1.25 0.00	33.28 1.22 0.00	32.13 1.18 0.00	29.30 1.07 0.00	29.01 1.06 0.00	29.51 0.97 0.00	28.87 1.00 0.00	27.35 0.90 0.00	29.83 0.98 0.00	35.23 1.22 0.00	27.23 0.79 0.00	22.70 0.64 0.00	19.35 0.53 0.00
MAPLE RIDGE_WT_1 323574	16.92 -0.14 0.00	16.48 -0.08 0.00	15.12 -0.03 0.00	14.37 -0.01 0.00	15.52 -0.02 0.00	17.42 -0.02 0.00	21.58 -0.06 0.00	24.50 -0.12 0.00	28.77 -0.14 0.00	28.80 -0.14 0.00	31.79 -0.13 0.00	31.92 -0.13 0.00	31.90 -0.16 0.00	30.71 -0.25 0.00	27.94 -0.28 0.00	27.67 -0.28 0.00	28.34 -0.20 0.00	27.62 -0.25 0.00	26.14 -0.32 0.00	28.54 -0.32 0.00	33.60 -0.41 0.00	26.01 -0.42 0.00	21.64 -0.42 0.00	18.45 -0.38 0.00
MAPLE RIDGE_WT_2 323611	16.92 -0.14 0.00	16.48 -0.08 0.00	15.12 -0.03 0.00	14.37 -0.01 0.00	15.52 -0.02 0.00	17.42 -0.02 0.00	21.58 -0.06 0.00	24.50 -0.12 0.00	28.77 -0.14 0.00	28.80 -0.14 0.00	31.79 -0.13 0.00	31.92 -0.13 0.00	31.90 -0.16 0.00	30.71 -0.25 0.00	27.94 -0.28 0.00	27.67 -0.28 0.00	28.34 -0.20 0.00	27.62 -0.25 0.00	26.14 -0.32 0.00	28.54 -0.32 0.00	33.60 -0.41 0.00	26.01 -0.42 0.00	21.64 -0.42 0.00	18.45 -0.38 0.00
MG INDUSTRY___DRP 24185	17.77 0.72 0.00	17.21 0.65 0.00	15.65 0.50 0.00	14.86 0.47 0.00	16.06 0.53 0.00	18.10 0.66 0.00	22.54 0.89 0.00	25.73 1.11 0.00	30.27 1.36 0.00	30.30 1.36 0.00	33.41 1.50 0.00	33.50 1.44 0.00	33.54 1.47 0.00	32.41 1.45 0.00	29.49 1.27 0.00	29.21 1.26 0.00	29.91 1.37 0.00	29.12 1.25 0.00	27.56 1.11 0.00	30.15 1.30 0.00	35.51 1.50 0.00	27.68 1.24 0.00	23.01 0.95 0.00	19.67 0.85 0.00
MID___OSWEGATCHIE_HYD 23849	16.90 -0.15 0.00	16.49 -0.07 0.00	15.09 -0.06 0.00	14.34 -0.04 0.00	15.49 -0.05 0.00	17.44 0.00 0.00	21.48 -0.17 0.00	24.11 -0.52 0.00	28.39 -0.52 0.00	28.42 -0.52 0.00	31.50 -0.41 0.00	32.09 0.03 0.00	32.06 0.00 0.00	30.77 -0.19 0.00	28.03 -0.20 0.00	27.64 -0.31 0.00	28.06 -0.49 0.00	27.45 -0.42 0.00	25.74 -0.71 0.00	28.25 -0.61 0.00	33.47 -0.54 0.00	26.01 -0.42 0.00	21.62 -0.44 0.00	18.52 -0.30 0.00

MID___RAQUETTE_HYD 23851	16.46 -0.60 0.00	16.13 -0.43 0.00	14.82 -0.33 0.00	14.09 -0.29 0.00	15.22 -0.31 0.00	17.09 -0.35 0.00	20.87 -0.78 0.00	23.00 -1.63 0.00	27.09 -1.82 0.00	27.15 -1.79 0.00	30.19 -1.72 0.00	31.00 -1.06 0.00	30.97 -1.09 0.00	29.75 -1.21 0.00	27.04 -1.19 0.00	26.66 -1.29 0.00	27.14 -1.40 0.00	26.50 -1.37 0.00	24.68 -1.77 0.00	27.15 -1.70 0.00	32.07 -1.94 0.00	25.09 -1.35 0.00	20.89 -1.17 0.00	17.88 -0.94 0.00
MILLIKEN___1 23584	17.50 0.44 0.00	17.01 0.45 0.00	15.50 0.35 0.00	14.71 0.33 0.00	15.89 0.36 0.00	17.88 0.44 0.00	22.47 0.82 0.00	25.78 1.16 0.00	30.16 1.24 0.00	30.16 1.22 0.00	33.16 1.24 0.00	33.30 1.25 0.00	33.31 1.25 0.00	32.16 1.21 0.00	29.41 1.19 0.00	29.12 1.17 0.00	29.57 1.03 0.00	28.98 1.11 0.00	27.46 1.01 0.00	29.83 0.98 0.00	35.20 1.19 0.00	27.25 0.82 0.00	22.81 0.75 0.00	19.35 0.53 0.00
MILLIKEN___2 23585	17.50 0.44 0.00	17.01 0.45 0.00	15.50 0.35 0.00	14.71 0.33 0.00	15.89 0.36 0.00	17.88 0.44 0.00	22.47 0.82 0.00	25.78 1.16 0.00	30.16 1.24 0.00	30.16 1.22 0.00	33.16 1.24 0.00	33.30 1.25 0.00	33.31 1.25 0.00	32.16 1.21 0.00	29.41 1.19 0.00	29.12 1.17 0.00	29.57 1.03 0.00	28.98 1.11 0.00	27.46 1.01 0.00	29.83 0.98 0.00	35.20 1.19 0.00	27.25 0.82 0.00	22.81 0.75 0.00	19.35 0.53 0.00
MILLIKEN___DIESEL 23629	17.50 0.44 0.00	17.01 0.45 0.00	15.50 0.35 0.00	14.71 0.33 0.00	15.89 0.36 0.00	17.88 0.44 0.00	22.47 0.82 0.00	25.78 1.16 0.00	30.16 1.24 0.00	30.16 1.22 0.00	33.16 1.24 0.00	33.30 1.25 0.00	33.31 1.25 0.00	32.16 1.21 0.00	29.41 1.19 0.00	29.12 1.17 0.00	29.57 1.03 0.00	28.98 1.11 0.00	27.46 1.01 0.00	29.83 0.98 0.00	35.20 1.19 0.00	27.25 0.82 0.00	22.81 0.75 0.00	19.35 0.53 0.00
MILLSEAT___LFG 323607	17.14 0.09 0.00	16.71 0.15 0.00	15.27 0.12 0.00	14.50 0.12 0.00	15.58 0.05 0.00	17.48 0.03 0.00	21.54 -0.11 0.00	24.97 0.34 0.00	28.83 -0.09 0.00	28.80 -0.14 0.00	31.24 -0.67 0.00	31.41 -0.64 0.00	31.42 -0.64 0.00	30.52 -0.43 0.00	28.11 -0.11 0.00	27.95 0.00 0.00	28.08 -0.46 0.00	27.84 -0.03 0.00	27.01 0.56 0.00	29.08 0.23 0.00	33.98 -0.03 0.00	26.51 0.08 0.00	22.57 0.51 0.00	18.92 0.09 0.00
MODEL_CITY_ENERGY 24167	16.90 -0.15 0.00	16.48 -0.08 0.00	15.08 -0.08 0.00	14.31 -0.07 0.00	15.38 -0.16 0.00	17.20 -0.24 0.00	21.11 -0.54 0.00	24.45 -0.17 0.00	28.16 -0.75 0.00	28.13 -0.81 0.00	30.48 -1.44 0.00	30.61 -1.44 0.00	30.62 -1.44 0.00	29.78 -1.18 0.00	27.43 -0.79 0.00	27.31 -0.64 0.00	27.43 -1.11 0.00	27.20 -0.67 0.00	26.45 0.00 0.00	28.48 -0.38 0.00	33.23 -0.78 0.00	25.98 -0.45 0.00	22.24 0.18 0.00	18.60 -0.23 0.00
MODERN_LFG___ 323580	16.90 -0.15 0.00	16.48 -0.08 0.00	15.08 -0.08 0.00	14.31 -0.07 0.00	15.38 -0.16 0.00	17.20 -0.24 0.00	21.11 -0.54 0.00	24.45 -0.17 0.00	28.16 -0.75 0.00	28.13 -0.81 0.00	30.48 -1.44 0.00	30.61 -1.44 0.00	30.62 -1.44 0.00	29.78 -1.18 0.00	27.43 -0.79 0.00	27.31 -0.64 0.00	27.43 -1.11 0.00	27.20 -0.67 0.00	26.45 0.00 0.00	28.48 -0.38 0.00	33.23 -0.78 0.00	25.98 -0.45 0.00	22.24 0.18 0.00	18.60 -0.23 0.00
MOHAWK_PAPER___DRP 24187	17.92 0.87 0.00	17.36 0.79 0.00	15.77 0.62 0.00	14.97 0.59 0.00	16.20 0.67 0.00	18.26 0.82 0.00	22.71 1.06 0.00	26.01 1.38 0.00	30.65 1.73 0.00	30.62 1.68 0.00	33.80 1.88 0.00	33.85 1.79 0.00	33.86 1.80 0.00	32.75 1.80 0.00	29.72 1.50 0.00	29.40 1.45 0.00	30.14 1.60 0.00	29.26 1.39 0.00	27.70 1.24 0.00	30.41 1.56 0.00	35.78 1.77 0.00	27.91 1.48 0.00	23.16 1.10 0.00	19.80 0.98 0.00
MONGAUP___HYD 23641	18.38 1.33 0.00	17.79 1.23 0.00	16.15 1.00 0.00	15.32 0.93 0.00	16.54 1.01 0.00	18.72 1.27 0.00	23.38 1.73 0.00	26.35 1.72 0.00	31.05 2.14 0.00	31.20 2.26 0.00	34.47 2.55 0.00	34.59 2.53 0.00	34.56 2.50 0.00	33.40 2.45 0.00	30.42 2.20 0.00	30.10 2.15 0.00	30.82 2.28 0.00	30.10 2.23 0.00	28.41 1.96 0.00	31.05 2.19 0.00	36.83 2.82 0.00	28.52 2.09 0.00	23.69 1.63 0.00	20.44 1.62 0.00
MONTAUK___DIESEL 23721	17.63 0.56 -0.02	16.84 0.28 0.00	15.35 0.20 0.00	14.44 0.06 0.00	15.72 0.19 0.00	17.88 0.42 -0.02	22.47 0.80 -0.02	26.05 1.38 -0.05	30.82 1.91 0.00	31.37 2.43 0.00	34.56 2.65 0.00	35.10 3.05 0.00	34.98 2.92 0.00	33.24 2.29 0.00	30.80 2.57 -0.01	31.63 2.77 -0.91	31.63 2.74 -0.35	31.14 2.62 -0.65	28.83 2.33 -0.05	30.87 2.02 0.00	37.13 2.96 -0.17	30.37 2.14 -1.79	25.26 1.26 -1.94	22.85 1.15 -2.88
MUNSVILLE_WIND_PWR 323609	18.42 1.36 0.00	17.95 1.39 0.00	16.27 1.12 0.00	15.45 1.06 0.00	16.68 1.15 0.00	18.87 1.43 0.00	23.73 2.08 0.00	27.41 2.78 0.00	32.06 3.15 0.00	32.07 3.13 0.00	35.33 3.41 0.00	35.48 3.43 0.00	35.46 3.40 0.00	34.17 3.22 0.00	31.27 3.05 0.00	31.00 3.05 0.00	31.02 2.48 0.00	30.51 2.65 0.00	28.99 2.54 0.00	31.59 2.74 0.00	37.34 3.33 0.00	28.63 2.19 0.00	23.85 1.79 0.00	20.33 1.51 0.00
N SALMON___HYD 24042	16.53 -0.53 0.00	16.23 -0.33 0.00	14.94 -0.21 0.00	14.20 -0.19 0.00	15.33 -0.20 0.00	17.23 -0.21 0.00	21.22 -0.43 0.00	23.54 -1.08 0.01	27.72 -1.19 0.01	27.75 -1.19 0.01	30.93 -0.99 0.00	31.41 -0.64 0.00	31.36 -0.71 0.00	30.12 -0.84 0.00	27.32 -0.90 0.00	26.91 -1.03 0.01	27.39 -1.14 0.01	26.77 -1.09 0.01	25.25 -1.19 0.01	27.73 -1.13 0.00	32.79 -1.22 0.00	25.34 -1.08 0.01	21.13 -0.93 0.00	18.07 -0.75 0.00
N.E._GEN_SANDY PD 24062	17.99 0.94 0.00	17.42 0.86 0.00	15.82 0.67 0.00	15.01 0.63 0.00	16.23 0.70 0.00	18.35 0.91 0.00	22.84 1.19 0.00	26.05 1.43 0.00	30.73 1.82 0.00	30.68 1.74 0.00	33.86 1.95 0.00	33.88 1.83 0.00	33.89 1.83 0.00	32.78 1.83 0.00	29.86 1.64 0.00	29.57 1.62 0.00	30.34 1.80 0.00	29.51 1.64 0.00	27.93 1.48 0.00	30.55 1.70 0.00	35.95 1.94 0.00	28.02 1.59 0.00	23.27 1.21 0.00	19.95 1.13 0.00
NARROWS_GT1_1 24228	18.55 1.48 -0.01	17.89 1.32 -0.01	16.24 1.08 -0.01	15.37 0.98 -0.01	16.63 1.09 -0.01	18.82 1.38 0.00	23.55 1.91 0.00	28.42 2.29 -1.50	31.63 2.72 0.00	31.84 2.89 0.00	35.04 3.13 0.00	35.19 3.14 0.00	35.24 3.17 0.00	34.07 3.10 -0.02	31.68 2.85 -0.61	52.55 2.93 -21.67	31.61 3.05 -0.02	31.49 2.93 -0.70	31.01 2.65 -1.91	33.34 2.71 -1.78	37.34 3.33 0.00	30.93 2.80 -1.70	31.96 2.18 -7.72	20.68 1.84 -0.01
NARROWS_GT1_2 24229	18.55 1.48 -0.01	17.89 1.32 -0.01	16.24 1.08 -0.01	15.37 0.98 -0.01	16.63 1.09 -0.01	18.82 1.38 0.00	23.55 1.91 0.00	28.42 2.29 -1.50	31.63 2.72 0.00	31.84 2.89 0.00	35.04 3.13 0.00	35.19 3.14 0.00	35.24 3.17 0.00	34.07 3.10 -0.02	31.68 2.85 -0.61	52.55 2.93 -21.67	31.61 3.05 -0.02	31.49 2.93 -0.70	31.01 2.65 -1.91	33.34 2.71 -1.78	37.34 3.33 0.00	30.93 2.80 -1.70	31.96 2.18 -7.72	20.68 1.84 -0.01
NARROWS_GT1_3 24230	18.55 1.48 -0.01	17.89 1.32 -0.01	16.24 1.08 -0.01	15.37 0.98 -0.01	16.63 1.09 -0.01	18.82 1.38 0.00	23.55 1.91 0.00	28.42 2.29 -1.50	31.63 2.72 0.00	31.84 2.89 0.00	35.04 3.13 0.00	35.19 3.14 0.00	35.24 3.17 0.00	34.07 3.10 -0.02	31.68 2.85 -0.61	52.55 2.93 -21.67	31.61 3.05 -0.02	31.49 2.93 -0.70	31.01 2.65 -1.91	33.34 2.71 -1.78	37.34 3.33 0.00	30.93 2.80 -1.70	31.96 2.18 -7.72	20.68 1.84 -0.01

NARROWS_GT1_4 24231	18.55 1.48 -0.01	17.89 1.32 -0.01	16.24 1.08 -0.01	15.37 0.98 -0.01	16.63 1.09 -0.01	18.82 1.38 0.00	23.55 1.91 0.00	28.42 2.29 -1.50	31.63 2.72 0.00	31.84 2.89 0.00	35.04 3.13 0.00	35.19 3.14 0.00	35.24 3.17 0.00	34.07 3.10 -0.02	31.68 2.85 -0.61	52.55 2.93 -21.67	31.61 3.05 -0.02	31.49 2.93 -0.70	31.01 2.65 -1.91	33.34 2.71 -1.78	37.34 3.33 0.00	30.93 2.80 -1.70	31.96 2.18 -7.72	20.68 1.84 -0.01
NARROWS_GT1_5 24232	18.55 1.48 -0.01	17.89 1.32 -0.01	16.24 1.08 -0.01	15.37 0.98 -0.01	16.63 1.09 -0.01	18.82 1.38 0.00	23.55 1.91 0.00	28.42 2.29 -1.50	31.63 2.72 0.00	31.84 2.89 0.00	35.04 3.13 0.00	35.19 3.14 0.00	35.24 3.17 0.00	34.07 3.10 -0.02	31.68 2.85 -0.61	52.55 2.93 -21.67	31.61 3.05 -0.02	31.49 2.93 -0.70	31.01 2.65 -1.91	33.34 2.71 -1.78	37.34 3.33 0.00	30.93 2.80 -1.70	31.96 2.18 -7.72	20.68 1.84 -0.01
NARROWS_GT1_6 24233	18.55 1.48 -0.01	17.89 1.32 -0.01	16.24 1.08 -0.01	15.37 0.98 -0.01	16.63 1.09 -0.01	18.82 1.38 0.00	23.55 1.91 0.00	28.42 2.29 -1.50	31.63 2.72 0.00	31.84 2.89 0.00	35.04 3.13 0.00	35.19 3.14 0.00	35.24 3.17 0.00	34.07 3.10 -0.02	31.68 2.85 -0.61	52.55 2.93 -21.67	31.61 3.05 -0.02	31.49 2.93 -0.70	31.01 2.65 -1.91	33.34 2.71 -1.78	37.34 3.33 0.00	30.93 2.80 -1.70	31.96 2.18 -7.72	20.68 1.84 -0.01
NARROWS_GT1_7 24234	18.55 1.48 -0.01	17.89 1.32 -0.01	16.24 1.08 -0.01	15.37 0.98 -0.01	16.63 1.09 -0.01	18.82 1.38 0.00	23.55 1.91 0.00	28.42 2.29 -1.50	31.63 2.72 0.00	31.84 2.89 0.00	35.04 3.13 0.00	35.19 3.14 0.00	35.24 3.17 0.00	34.07 3.10 -0.02	31.68 2.85 -0.61	52.55 2.93 -21.67	31.61 3.05 -0.02	31.49 2.93 -0.70	31.01 2.65 -1.91	33.34 2.71 -1.78	37.34 3.33 0.00	30.93 2.80 -1.70	31.96 2.18 -7.72	20.68 1.84 -0.01
NARROWS_GT1_8 24235	18.55 1.48 -0.01	17.89 1.32 -0.01	16.24 1.08 -0.01	15.37 0.98 -0.01	16.63 1.09 -0.01	18.82 1.38 0.00	23.55 1.91 0.00	28.42 2.29 -1.50	31.63 2.72 0.00	31.84 2.89 0.00	35.04 3.13 0.00	35.19 3.14 0.00	35.24 3.17 0.00	34.07 3.10 -0.02	31.68 2.85 -0.61	52.55 2.93 -21.67	31.61 3.05 -0.02	31.49 2.93 -0.70	31.01 2.65 -1.91	33.34 2.71 -1.78	37.34 3.33 0.00	30.93 2.80 -1.70	31.96 2.18 -7.72	20.68 1.84 -0.01
NARROWS_GT2_1 24236	18.55 1.48 -0.01	17.89 1.32 -0.01	16.24 1.08 -0.01	15.37 0.98 -0.01	16.63 1.09 -0.01	18.82 1.38 0.00	23.55 1.91 0.00	28.42 2.29 -1.50	31.63 2.72 0.00	31.84 2.89 0.00	35.04 3.13 0.00	35.19 3.14 0.00	35.24 3.17 0.00	34.07 3.10 -0.02	31.68 2.85 -0.61	52.55 2.93 -21.67	31.61 3.05 -0.02	31.49 2.93 -0.70	31.01 2.65 -1.91	33.34 2.71 -1.78	37.34 3.33 0.00	30.93 2.80 -1.70	31.96 2.18 -7.72	20.68 1.84 -0.01
NARROWS_GT2_2 24237	18.55 1.48 -0.01	17.89 1.32 -0.01	16.24 1.08 -0.01	15.37 0.98 -0.01	16.63 1.09 -0.01	18.82 1.38 0.00	23.55 1.91 0.00	28.42 2.29 -1.50	31.63 2.72 0.00	31.84 2.89 0.00	35.04 3.13 0.00	35.19 3.14 0.00	35.24 3.17 0.00	34.07 3.10 -0.02	31.68 2.85 -0.61	52.55 2.93 -21.67	31.61 3.05 -0.02	31.49 2.93 -0.70	31.01 2.65 -1.91	33.34 2.71 -1.78	37.34 3.33 0.00	30.93 2.80 -1.70	31.96 2.18 -7.72	20.68 1.84 -0.01
NARROWS_GT2_3 24238	18.55 1.48 -0.01	17.89 1.32 -0.01	16.24 1.08 -0.01	15.37 0.98 -0.01	16.63 1.09 -0.01	18.82 1.38 0.00	23.55 1.91 0.00	28.42 2.29 -1.50	31.63 2.72 0.00	31.84 2.89 0.00	35.04 3.13 0.00	35.19 3.14 0.00	35.24 3.17 0.00	34.07 3.10 -0.02	31.68 2.85 -0.61	52.55 2.93 -21.67	31.61 3.05 -0.02	31.49 2.93 -0.70	31.01 2.65 -1.91	33.34 2.71 -1.78	37.34 3.33 0.00	30.93 2.80 -1.70	31.96 2.18 -7.72	20.68 1.84 -0.01
NARROWS_GT2_4 24239	18.55 1.48 -0.01	17.89 1.32 -0.01	16.24 1.08 -0.01	15.37 0.98 -0.01	16.63 1.09 -0.01	18.82 1.38 0.00	23.55 1.91 0.00	28.42 2.29 -1.50	31.63 2.72 0.00	31.84 2.89 0.00	35.04 3.13 0.00	35.19 3.14 0.00	35.24 3.17 0.00	34.07 3.10 -0.02	31.68 2.85 -0.61	52.55 2.93 -21.67	31.61 3.05 -0.02	31.49 2.93 -0.70	31.01 2.65 -1.91	33.34 2.71 -1.78	37.34 3.33 0.00	30.93 2.80 -1.70	31.96 2.18 -7.72	20.68 1.84 -0.01
NARROWS_GT2_5 24240	18.55 1.48 -0.01	17.89 1.32 -0.01	16.24 1.08 -0.01	15.37 0.98 -0.01	16.63 1.09 -0.01	18.82 1.38 0.00	23.55 1.91 0.00	28.42 2.29 -1.50	31.63 2.72 0.00	31.84 2.89 0.00	35.04 3.13 0.00	35.19 3.14 0.00	35.24 3.17 0.00	34.07 3.10 -0.02	31.68 2.85 -0.61	52.55 2.93 -21.67	31.61 3.05 -0.02	31.49 2.93 -0.70	31.01 2.65 -1.91	33.34 2.71 -1.78	37.34 3.33 0.00	30.93 2.80 -1.70	31.96 2.18 -7.72	20.68 1.84 -0.01
NARROWS_GT2_6 24241	18.55 1.48 -0.01	17.89 1.32 -0.01	16.24 1.08 -0.01	15.37 0.98 -0.01	16.63 1.09 -0.01	18.82 1.38 0.00	23.55 1.91 0.00	28.42 2.29 -1.50	31.63 2.72 0.00	31.84 2.89 0.00	35.04 3.13 0.00	35.19 3.14 0.00	35.24 3.17 0.00	34.07 3.10 -0.02	31.68 2.85 -0.61	52.55 2.93 -21.67	31.61 3.05 -0.02	31.49 2.93 -0.70	31.01 2.65 -1.91	33.34 2.71 -1.78	37.34 3.33 0.00	30.93 2.80 -1.70	31.96 2.18 -7.72	20.68 1.84 -0.01
NARROWS_GT2_7 24242	18.55 1.48 -0.01	17.89 1.32 -0.01	16.24 1.08 -0.01	15.37 0.98 -0.01	16.63 1.09 -0.01	18.82 1.38 0.00	23.55 1.91 0.00	28.42 2.29 -1.50	31.63 2.72 0.00	31.84 2.89 0.00	35.04 3.13 0.00	35.19 3.14 0.00	35.24 3.17 0.00	34.07 3.10 -0.02	31.68 2.85 -0.61	52.55 2.93 -21.67	31.61 3.05 -0.02	31.49 2.93 -0.70	31.01 2.65 -1.91	33.34 2.71 -1.78	37.34 3.33 0.00	30.93 2.80 -1.70	31.96 2.18 -7.72	20.68 1.84 -0.01
NARROWS_GT2_8 24243	18.55 1.48 -0.01	17.89 1.32 -0.01	16.24 1.08 -0.01	15.37 0.98 -0.01	16.63 1.09 -0.01	18.82 1.38 0.00	23.55 1.91 0.00	28.42 2.29 -1.50	31.63 2.72 0.00	31.84 2.89 0.00	35.04 3.13 0.00	35.19 3.14 0.00	35.24 3.17 0.00	34.07 3.10 -0.02	31.68 2.85 -0.61	52.55 2.93 -21.67	31.61 3.05 -0.02	31.49 2.93 -0.70	31.01 2.65 -1.91	33.34 2.71 -1.78	37.34 3.33 0.00	30.93 2.80 -1.70	31.96 2.18 -7.72	20.68 1.84 -0.01
NEG CAPITAL___MECHNVIL 23645	18.33 1.28 0.00	17.75 1.19 0.00	16.11 0.95 0.00	15.30 0.92 0.00	16.54 1.01 0.00	18.65 1.20 0.00	23.19 1.54 0.00	26.62 1.99 0.00	31.34 2.43 0.00	31.26 2.32 0.00	34.53 2.62 0.00	34.55 2.50 0.00	34.60 2.53 0.00	33.46 2.51 0.00	30.26 2.03 0.00	29.88 1.93 0.00	30.65 2.11 0.00	29.65 1.78 0.00	28.07 1.61 0.00	31.02 2.16 0.00	36.42 2.41 0.00	28.50 2.06 0.00	23.62 1.57 0.00	20.16 1.34 0.00
NEG CENTRAL_HIGH_ACRES 23767	16.68 -0.38 0.00	16.23 -0.33 0.00	14.82 -0.33 0.00	14.07 -0.32 0.00	15.16 -0.37 0.00	17.04 -0.40 0.00	21.09 -0.56 0.00	24.16 -0.47 0.00	28.13 -0.78 0.00	28.16 -0.78 0.00	30.80 -1.12 0.00	30.96 -1.09 0.00	31.01 -1.06 0.00	29.99 -0.96 0.00	27.49 -0.73 0.00	27.28 -0.67 0.00	27.63 -0.91 0.00	27.17 -0.70 0.00	26.08 -0.37 0.00	28.25 -0.61 0.00	33.19 -0.82 0.00	25.80 -0.63 0.00	21.71 -0.35 0.00	18.41 -0.41 0.00
NEG CENTRAL___DRP 24199	17.28 0.22 0.00	16.78 0.22 0.00	15.30 0.15 0.00	14.53 0.14 0.00	15.69 0.16 0.00	17.65 0.21 0.00	22.08 0.43 0.00	25.34 0.71 0.00	29.55 0.64 0.00	29.55 0.61 0.00	32.43 0.51 0.00	32.57 0.51 0.00	32.54 0.48 0.00	31.45 0.50 0.00	28.82 0.59 0.00	28.57 0.61 0.00	28.97 0.43 0.00	28.45 0.59 0.00	27.11 0.66 0.00	29.43 0.58 0.00	34.66 0.65 0.00	26.88 0.45 0.00	22.57 0.51 0.00	19.11 0.28 0.00

NEG CENTRAL___INDECK 23768	17.53 0.48 0.00	17.07 0.51 0.00	15.56 0.41 0.00	14.77 0.39 0.00	15.92 0.39 0.00	17.91 0.47 0.00	22.34 0.69 0.00	25.09 0.47 0.00	28.74 -0.17 0.00	28.77 -0.17 0.00	31.37 -0.54 0.00	31.35 -0.71 0.00	31.33 -0.74 0.00	30.55 -0.40 0.00	28.00 -0.23 0.00	27.78 -0.17 0.00	28.03 -0.51 0.00	27.64 -0.22 0.00	26.64 0.19 0.00	28.59 -0.26 0.00	33.64 -0.37 0.00	26.62 0.19 0.00	23.03 0.97 0.00	19.39 0.56 0.00
NEG CENTRAL___SENECA 23627	17.38 0.32 0.00	16.89 0.33 0.00	15.41 0.26 0.00	14.63 0.24 0.00	15.78 0.25 0.00	17.76 0.31 0.00	22.21 0.56 0.00	25.51 0.89 0.00	29.69 0.78 0.00	29.69 0.75 0.00	32.52 0.61 0.00	32.66 0.61 0.00	32.67 0.61 0.00	31.57 0.62 0.00	28.93 0.71 0.00	28.68 0.73 0.00	29.05 0.51 0.00	28.56 0.70 0.00	27.35 0.90 0.00	29.63 0.78 0.00	34.89 0.88 0.00	27.07 0.63 0.00	22.74 0.68 0.00	19.22 0.40 0.00
NEG CENTRAL___STATE_STREET 24147	17.62 0.56 0.00	17.12 0.56 0.00	15.61 0.45 0.00	14.83 0.45 0.00	16.02 0.48 0.00	18.03 0.59 0.00	22.62 0.97 0.00	25.93 1.31 0.00	30.30 1.39 0.00	30.30 1.36 0.00	33.29 1.37 0.00	33.46 1.41 0.00	33.44 1.38 0.00	32.28 1.33 0.00	29.58 1.35 0.00	29.29 1.34 0.00	29.71 1.17 0.00	29.15 1.28 0.00	27.72 1.27 0.00	30.06 1.21 0.00	35.51 1.50 0.00	27.47 1.03 0.00	23.03 0.97 0.00	19.52 0.70 0.00
NEG MILLWOOD___DRP 24198	18.45 1.40 0.00	17.85 1.29 0.00	16.18 1.03 0.00	15.33 0.95 0.00	16.61 1.07 0.00	18.82 1.38 0.00	23.55 1.91 0.00	26.67 2.04 0.00	31.49 2.57 0.00	31.60 2.66 0.00	34.85 2.94 0.00	34.97 2.92 0.00	34.98 2.92 0.00	33.80 2.85 0.00	30.82 2.60 0.00	30.55 2.60 0.00	31.28 2.74 0.00	30.49 2.62 0.00	28.78 2.33 0.00	31.39 2.54 0.00	37.34 3.33 0.00	28.92 2.48 0.00	23.98 1.92 0.00	20.57 1.75 0.00
NEG NORTH_FLCN_SEA 23793	16.68 -0.38 0.00	16.35 -0.22 0.00	15.05 -0.11 0.00	14.31 -0.07 0.00	15.44 -0.09 0.00	17.34 -0.10 0.00	21.39 -0.26 0.00	23.86 -0.76 0.01	28.07 -0.84 0.01	28.09 -0.84 0.01	31.28 -0.64 0.00	31.60 -0.45 0.00	31.58 -0.48 0.00	30.33 -0.62 0.00	27.57 -0.65 0.00	27.16 -0.78 0.01	27.68 -0.86 0.01	27.05 -0.81 0.01	25.60 -0.85 0.01	28.07 -0.78 0.00	33.16 -0.85 0.00	25.61 -0.82 0.01	21.38 -0.68 0.00	18.28 -0.55 0.00
NEG NORTH_KES_CHATAGAY 23792	16.51 -0.55 0.00	16.16 -0.40 0.00	14.89 -0.26 0.00	14.15 -0.23 0.00	15.29 -0.25 0.00	17.13 -0.31 0.00	21.13 -0.52 0.00	23.61 -1.01 0.01	27.75 -1.16 0.01	27.78 -1.16 0.01	30.89 -1.02 0.00	31.22 -0.83 0.00	31.20 -0.87 0.00	29.99 -0.96 0.00	27.26 -0.96 0.00	26.88 -1.06 0.01	27.42 -1.11 0.01	26.77 -1.09 0.01	25.33 -1.11 0.01	27.76 -1.10 0.00	32.79 -1.22 0.00	25.34 -1.08 0.01	21.15 -0.90 0.00	18.07 -0.75 0.00
NEG NORTH___ALICE_FALLS 23915	16.59 -0.46 0.00	16.30 -0.26 0.00	14.98 -0.17 0.00	14.25 -0.13 0.00	15.40 -0.14 0.00	17.28 -0.16 0.00	21.32 -0.32 0.00	23.73 -0.89 0.01	27.95 -0.95 0.01	27.95 -0.98 0.01	31.15 -0.77 0.00	31.51 -0.54 0.00	31.45 -0.61 0.00	30.24 -0.71 0.00	27.43 -0.79 0.00	27.05 -0.89 0.01	27.53 -1.00 0.01	26.91 -0.95 0.01	25.47 -0.98 0.01	27.93 -0.92 0.00	33.02 -0.99 0.00	25.47 -0.95 0.01	21.26 -0.79 0.00	18.16 -0.66 0.00
NEG NORTH___LWR_SARANAC 23913	16.59 -0.46 0.00	16.30 -0.26 0.00	14.98 -0.17 0.00	14.25 -0.13 0.00	15.40 -0.14 0.00	17.28 -0.16 0.00	21.32 -0.32 0.00	23.73 -0.89 0.01	27.95 -0.95 0.01	27.95 -0.98 0.01	31.15 -0.77 0.00	31.51 -0.54 0.00	31.45 -0.61 0.00	30.24 -0.71 0.00	27.43 -0.79 0.00	27.05 -0.89 0.01	27.53 -1.00 0.01	26.91 -0.95 0.01	25.47 -0.98 0.01	27.93 -0.92 0.00	33.02 -0.99 0.00	25.47 -0.95 0.01	21.26 -0.79 0.00	18.16 -0.66 0.00
NEG NORTH___PLATTSBURG 23628	16.59 -0.46 0.00	16.30 -0.26 0.00	14.98 -0.17 0.00	14.25 -0.13 0.00	15.40 -0.14 0.00	17.28 -0.16 0.00	21.32 -0.32 0.00	23.73 -0.89 0.01	27.95 -0.95 0.01	27.95 -0.98 0.01	31.15 -0.77 0.00	31.51 -0.54 0.00	31.45 -0.61 0.00	30.24 -0.71 0.00	27.43 -0.79 0.00	27.05 -0.89 0.01	27.53 -1.00 0.01	26.91 -0.95 0.01	25.47 -0.98 0.01	27.93 -0.92 0.00	33.02 -0.99 0.00	25.47 -0.95 0.01	21.26 -0.79 0.00	18.16 -0.66 0.00
NEG WEST_LEA_LOCKPORT 23791	16.95 -0.10 0.00	16.53 -0.03 0.00	15.12 -0.03 0.00	14.35 -0.03 0.00	15.43 -0.11 0.00	17.25 -0.19 0.00	21.19 -0.45 0.00	24.58 -0.05 0.00	28.31 -0.61 0.00	28.28 -0.67 0.00	30.64 -1.28 0.00	30.77 -1.28 0.00	30.78 -1.28 0.00	29.93 -1.02 0.00	27.57 -0.65 0.00	27.45 -0.50 0.00	27.54 -1.00 0.00	27.34 -0.53 0.00	26.59 0.13 0.00	28.62 -0.23 0.00	33.36 -0.65 0.00	26.09 -0.34 0.00	22.32 0.26 0.00	18.67 -0.15 0.00
NEG WEST___LANCASTR 23811	16.83 -0.22 0.00	16.40 -0.17 0.00	14.98 -0.17 0.00	14.22 -0.16 0.00	15.29 -0.25 0.00	17.11 -0.33 0.00	21.19 -0.45 0.00	24.60 -0.02 0.00	28.16 -0.75 0.00	28.13 -0.81 0.00	30.51 -1.40 0.00	30.61 -1.44 0.00	30.62 -1.44 0.00	29.75 -1.21 0.00	27.40 -0.82 0.00	27.25 -0.70 0.00	27.60 -0.94 0.00	27.39 -0.47 0.00	26.59 0.13 0.00	28.68 -0.17 0.00	33.47 -0.54 0.00	26.14 -0.29 0.00	22.21 0.15 0.00	18.56 -0.26 0.00
NEG_PENN_ALLEGHNY 23528	17.53 0.48 0.00	17.01 0.45 0.00	15.52 0.36 0.00	14.73 0.35 0.00	15.89 0.36 0.00	17.90 0.45 0.00	22.41 0.76 0.00	25.66 1.03 0.00	29.95 1.04 0.00	29.96 1.01 0.00	32.87 0.96 0.00	32.98 0.93 0.00	32.99 0.93 0.00	31.88 0.93 0.00	29.18 0.96 0.00	28.93 0.98 0.00	29.37 0.83 0.00	28.84 0.98 0.00	27.43 0.98 0.00	29.80 0.95 0.00	35.10 1.09 0.00	27.25 0.82 0.00	22.83 0.77 0.00	19.37 0.55 0.00
NEG___GEN_MONROE 24207	17.31 0.26 0.00	16.88 0.31 0.00	15.39 0.24 0.00	14.61 0.23 0.00	15.74 0.20 0.00	17.70 0.26 0.00	21.91 0.26 0.00	25.22 0.59 0.00	29.26 0.35 0.00	29.29 0.35 0.00	31.91 0.00 0.00	32.09 0.03 0.00	32.10 0.03 0.00	31.14 0.19 0.00	28.59 0.37 0.00	28.37 0.42 0.00	28.60 0.06 0.00	28.23 0.36 0.00	27.22 0.77 0.00	29.37 0.52 0.00	34.49 0.48 0.00	26.83 0.40 0.00	22.63 0.57 0.00	19.11 0.28 0.00
NEPA___ENERGY 23901	16.85 -0.20 0.00	16.40 -0.17 0.00	15.00 -0.15 0.00	14.22 -0.16 0.00	15.30 -0.23 0.00	17.13 -0.31 0.00	21.30 -0.35 0.00	24.58 -0.05 0.00	28.28 -0.64 0.00	28.22 -0.72 0.00	30.57 -1.34 0.00	30.61 -1.44 0.00	30.62 -1.44 0.00	29.75 -1.21 0.00	27.43 -0.79 0.00	27.25 -0.70 0.00	27.49 -1.06 0.00	27.28 -0.59 0.00	26.48 0.03 0.00	28.51 -0.35 0.00	33.33 -0.68 0.00	26.04 -0.40 0.00	22.10 0.04 0.00	18.52 -0.30 0.00
NEVERSINK___HYD 23608	18.11 1.06 0.00	17.52 0.96 0.00	15.94 0.79 0.00	15.12 0.73 0.00	16.34 0.81 0.00	18.35 0.91 0.00	22.91 1.26 0.00	25.91 1.28 0.00	30.47 1.56 0.00	30.56 1.62 0.00	33.70 1.79 0.00	33.82 1.76 0.00	33.80 1.73 0.00	32.63 1.67 0.00	29.75 1.52 0.00	29.49 1.54 0.00	30.14 1.60 0.00	29.46 1.59 0.00	27.88 1.43 0.00	30.44 1.59 0.00	36.08 2.07 0.00	27.94 1.51 0.00	23.23 1.17 0.00	19.99 1.17 0.00
NEWTON___FALLS_HYD 23847	16.90 -0.15 0.00	16.49 -0.07 0.00	15.09 -0.06 0.00	14.34 -0.04 0.00	15.49 -0.05 0.00	17.44 0.00 0.00	21.48 -0.17 0.00	24.11 -0.52 0.00	28.39 -0.52 0.00	28.42 -0.52 0.00	31.50 -0.41 0.00	32.09 0.03 0.00	32.06 0.00 0.00	30.77 -0.19 0.00	28.03 -0.20 0.00	27.64 -0.31 0.00	28.06 -0.49 0.00	27.45 -0.42 0.00	25.74 -0.71 0.00	28.25 -0.61 0.00	33.47 -0.54 0.00	26.01 -0.42 0.00	21.62 -0.44 0.00	18.52 -0.30 0.00

NIAGARA____ 23760	16.73 -0.32 0.00	16.31 -0.25 0.00	14.94 -0.21 0.00	14.18 -0.20 0.00	15.24 -0.30 0.00	17.02 -0.42 0.00	20.87 -0.78 0.00	24.08 -0.54 0.00	27.73 -1.19 0.00	27.70 -1.24 0.00	30.00 -1.91 0.00	30.13 -1.92 0.00	30.14 -1.92 0.00	29.31 -1.64 0.00	27.01 -1.21 0.00	26.89 -1.06 0.00	27.00 -1.54 0.00	26.78 -1.09 0.00	26.03 -0.42 0.00	28.04 -0.81 0.00	32.68 -1.33 0.00	25.59 -0.85 0.00	21.93 -0.13 0.00	18.41 -0.41 0.00
NINE_MILE_1 23575	16.83 -0.22 0.00	16.35 -0.22 0.00	14.94 -0.21 0.00	14.18 -0.20 0.00	15.30 -0.23 0.00	17.18 -0.26 0.00	21.30 -0.35 0.00	24.31 -0.32 0.00	28.48 -0.43 0.00	28.51 -0.43 0.00	31.37 -0.54 0.00	31.51 -0.54 0.00	31.52 -0.55 0.00	30.43 -0.53 0.00	27.80 -0.42 0.00	27.53 -0.42 0.00	28.06 -0.49 0.00	27.45 -0.42 0.00	26.14 -0.32 0.00	28.45 -0.40 0.00	33.53 -0.48 0.00	26.04 -0.40 0.00	21.79 -0.26 0.00	18.56 -0.26 0.00
NINE_MILE_2 23744	16.83 -0.22 0.00	16.35 -0.22 0.00	14.94 -0.21 0.00	14.18 -0.20 0.00	15.30 -0.23 0.00	17.20 -0.24 0.00	21.32 -0.32 0.00	24.31 -0.32 0.00	28.48 -0.43 0.00	28.51 -0.43 0.00	31.37 -0.54 0.00	31.51 -0.54 0.00	31.52 -0.55 0.00	30.43 -0.53 0.00	27.80 -0.42 0.00	27.53 -0.42 0.00	28.06 -0.49 0.00	27.45 -0.42 0.00	26.14 -0.32 0.00	28.45 -0.40 0.00	33.53 -0.48 0.00	26.06 -0.37 0.00	21.79 -0.26 0.00	18.56 -0.26 0.00
NM_CAPITAL____DRP 24208	17.87 0.82 0.00	17.31 0.75 0.00	15.73 0.58 0.00	14.93 0.55 0.00	16.14 0.61 0.00	18.21 0.77 0.00	22.65 1.00 0.00	25.91 1.28 0.00	30.50 1.59 0.00	30.50 1.56 0.00	33.67 1.76 0.00	33.72 1.67 0.00	33.73 1.67 0.00	32.63 1.67 0.00	29.63 1.41 0.00	29.32 1.37 0.00	30.05 1.51 0.00	29.21 1.34 0.00	27.64 1.19 0.00	30.32 1.47 0.00	35.68 1.67 0.00	27.81 1.37 0.00	23.10 1.04 0.00	19.75 0.92 0.00
NM_CENTRAL____DRP 24181	17.16 0.10 0.00	16.64 0.08 0.00	15.20 0.05 0.00	14.41 0.03 0.00	15.57 0.03 0.00	17.51 0.07 0.00	21.95 0.30 0.00	25.12 0.49 0.00	29.40 0.49 0.00	29.43 0.49 0.00	32.36 0.45 0.00	32.50 0.45 0.00	32.51 0.45 0.00	31.42 0.46 0.00	28.70 0.48 0.00	28.45 0.50 0.00	28.94 0.40 0.00	28.31 0.45 0.00	26.77 0.32 0.00	29.11 0.26 0.00	34.32 0.31 0.00	26.65 0.21 0.00	22.30 0.24 0.00	18.95 0.13 0.00
NM_FRONTIER____DRP 24179	16.83 -0.22 0.00	16.41 -0.15 0.00	15.03 -0.12 0.00	14.27 -0.12 0.00	15.32 -0.22 0.00	17.11 -0.33 0.00	20.98 -0.67 0.00	24.28 -0.34 0.00	27.93 -0.98 0.00	27.90 -1.04 0.00	30.22 -1.69 0.00	30.35 -1.70 0.00	30.36 -1.70 0.00	29.53 -1.42 0.00	27.21 -1.02 0.00	27.11 -0.84 0.00	27.23 -1.31 0.00	27.00 -0.86 0.00	26.27 -0.19 0.00	28.28 -0.58 0.00	32.96 -1.05 0.00	25.80 -0.63 0.00	22.12 0.07 0.00	18.52 -0.30 0.00
NM_ST_REGIS____HYD 24053	16.47 -0.58 0.00	16.15 -0.41 0.00	14.85 -0.30 0.00	14.12 -0.26 0.00	15.26 -0.28 0.00	17.13 -0.31 0.00	20.96 -0.69 0.00	23.12 -1.50 0.01	27.23 -1.68 0.01	27.28 -1.65 0.01	30.35 -1.56 0.00	31.09 -0.96 0.00	31.07 -0.99 0.00	29.84 -1.11 0.00	27.09 -1.13 0.00	26.71 -1.23 0.01	27.16 -1.37 0.01	26.55 -1.31 0.01	24.80 -1.64 0.01	27.27 -1.59 0.00	32.24 -1.77 0.00	25.13 -1.30 0.01	20.93 -0.13 0.00	17.92 -0.90 0.00
NORTHPORT____1 23551	18.26 1.19 -0.01	17.68 1.13 0.01	16.04 0.89 0.01	15.11 0.73 0.01	16.41 0.89 0.01	18.65 1.20 -0.01	23.32 1.67 -0.01	26.81 2.14 -0.04	31.22 2.31 0.01	31.48 2.55 0.01	34.36 2.46 0.01	34.51 2.47 0.01	34.56 2.50 0.01	33.20 2.26 0.01	30.80 2.57 -0.01	31.45 2.60 -0.90	31.48 2.60 -0.34	31.02 2.51 -0.64	28.87 2.38 -0.04	31.01 2.16 0.01	37.02 2.86 -0.15	30.46 2.25 -1.78	25.74 1.74 -1.94	23.23 1.54 -2.87
NORTHPORT____2 23552	18.26 1.19 -0.01	17.68 1.13 0.01	16.04 0.89 0.01	15.11 0.73 0.01	16.41 0.89 0.01	18.65 1.20 -0.01	23.32 1.67 -0.01	26.81 2.14 -0.04	31.22 2.31 0.01	31.48 2.55 0.01	34.36 2.46 0.01	34.51 2.47 0.01	34.56 2.50 0.01	33.20 2.26 0.01	30.80 2.57 -0.01	31.45 2.60 -0.90	31.48 2.60 -0.34	31.02 2.51 -0.64	28.87 2.38 -0.04	31.01 2.16 0.01	37.02 2.86 -0.15	30.46 2.25 -1.78	25.74 1.74 -1.94	23.23 1.54 -2.87
NORTHPORT____3 23553	18.67 1.60 -0.02	18.07 1.51 0.00	16.38 1.23 0.00	15.43 1.05 0.00	16.75 1.21 0.00	19.04 1.59 -0.02	23.72 2.06 -0.02	26.79 2.12 -0.05	31.20 2.28 0.00	31.46 2.52 0.00	34.28 2.36 0.00	34.42 2.37 0.00	34.47 2.40 0.00	33.18 2.23 0.00	30.78 2.54 -0.01	31.46 2.60 -0.91	31.46 2.57 -0.35	31.00 2.48 -0.65	28.86 2.35 -0.05	30.99 2.14 0.00	36.89 2.72 -0.16	30.50 2.27 -1.79	26.01 2.01 -1.94	23.60 1.90 -2.88
NORTHPORT____4 23650	18.67 1.60 -0.02	18.07 1.51 0.00	16.38 1.23 0.00	15.43 1.05 0.00	16.75 1.21 0.00	19.04 1.59 -0.02	23.72 2.06 -0.02	26.79 2.12 -0.05	31.20 2.28 0.00	31.46 2.52 0.00	34.28 2.36 0.00	34.42 2.37 0.00	34.47 2.40 0.00	33.18 2.23 0.00	30.78 2.54 -0.01	31.46 2.60 -0.91	31.46 2.57 -0.35	31.00 2.48 -0.65	28.86 2.35 -0.05	30.99 2.14 0.00	36.89 2.72 -0.16	30.50 2.27 -1.79	26.01 2.01 -1.94	23.60 1.90 -2.88
NORTHPORT____IC 23718	18.26 1.19 -0.01	17.68 1.13 0.01	16.04 0.89 0.01	15.11 0.73 0.01	16.41 0.89 0.01	18.65 1.20 -0.01	23.32 1.67 -0.01	26.81 2.14 -0.04	31.22 2.31 0.01	31.48 2.55 0.01	34.36 2.46 0.01	34.51 2.47 0.01	34.56 2.50 0.01	33.20 2.26 0.01	30.80 2.57 -0.01	31.45 2.60 -0.90	31.48 2.60 -0.34	31.02 2.51 -0.64	28.87 2.38 -0.04	31.01 2.16 0.01	37.02 2.86 -0.15	30.46 2.25 -1.78	25.74 1.74 -1.94	23.23 1.54 -2.87
NPX_GEN_1385_PROXY 323591	18.12 1.06 -0.01	17.56 1.01 0.01	15.92 0.77 0.01	14.99 0.62 0.01	16.29 0.76 0.01	18.53 1.08 -0.01	23.00 1.34 -0.01	26.44 1.77 -0.04	30.78 1.88 0.01	31.05 2.11 0.01	33.92 2.01 0.01	34.06 2.02 0.01	34.08 2.02 0.01	32.74 1.80 0.01	30.37 2.14 -0.01	31.06 2.21 -0.90	31.08 2.20 -0.34	30.60 2.09 -0.64	28.48 1.98 -0.04	30.58 1.73 0.01	36.51 2.35 -0.15	30.07 1.85 -1.78	25.41 1.41 -1.94	22.95 1.26 -2.87
NPX_GEN_CSC 323557	17.99 0.92 -0.02	17.26 0.70 0.00	15.74 0.59 0.00	14.78 0.40 0.00	16.08 0.54 0.00	18.21 0.75 -0.02	22.75 1.08 -0.02	26.35 1.67 -0.05	31.00 2.08 0.00	31.32 2.37 0.00	33.96 2.04 0.00	34.17 2.12 0.00	34.18 2.12 0.00	32.66 1.70 0.00	30.30 2.06 -0.01	31.10 2.24 -0.91	31.23 2.34 -0.35	30.75 2.23 -0.65	28.43 1.93 -0.05	30.55 1.70 0.00	36.90 2.72 -0.17	30.31 2.09 -1.79	25.33 1.32 -1.94	23.00 1.30 -2.88
NSINS_S_GLNS_FALLS 23858	18.57 1.52 0.00	18.00 1.44 0.00	16.32 1.17 0.00	15.50 1.12 0.00	16.78 1.24 0.00	18.89 1.45 0.00	23.51 1.86 0.00	27.04 2.41 0.00	31.86 2.95 0.00	31.69 2.75 0.00	34.91 3.00 0.00	34.87 2.82 0.00	35.05 2.98 0.00	33.86 2.91 0.00	30.57 2.34 0.00	30.07 2.12 0.00	30.77 2.23 0.00	29.68 1.81 0.00	28.09 1.64 0.00	31.25 2.39 0.00	36.66 2.65 0.00	28.81 2.38 0.00	23.89 1.83 0.00	20.37 1.54 0.00
NUCOR_STEEL____DRP 24197	17.50 0.44 0.00	17.01 0.45 0.00	15.52 0.36 0.00	14.74 0.36 0.00	15.92 0.39 0.00	17.91 0.47 0.00	22.43 0.78 0.00	25.71 1.08 0.00	30.04 1.13 0.00	30.07 1.13 0.00	33.03 1.12 0.00	33.17 1.12 0.00	33.19 1.12 0.00	32.04 1.08 0.00	29.32 1.10 0.00	29.04 1.09 0.00	29.48 0.94 0.00	28.93 1.06 0.00	27.48 1.03 0.00	29.83 0.98 0.00	35.20 1.19 0.00	27.25 0.82 0.00	22.85 0.79 0.00	19.37 0.55 0.00

NYISO_LBMP_REFERENCE 24008	17.05 0.00 0.00	16.56 0.00 0.00	15.15 0.00 0.00	14.38 0.00 0.00	15.54 0.00 0.00	17.44 0.00 0.00	21.65 0.00 0.00	24.63 0.00 0.00	28.91 0.00 0.00	28.94 0.00 0.00	31.91 0.00 0.00	32.05 0.00 0.00	32.06 0.00 0.00	30.95 0.00 0.00	28.22 0.00 0.00	27.95 0.00 0.00	28.54 0.00 0.00	27.87 0.00 0.00	26.45 0.00 0.00	28.85 0.00 0.00	34.01 0.00 0.00	26.43 0.00 0.00	22.06 0.00 0.00	18.82 0.00 0.00
NYPA_BRENTWD____GT 24164	18.50 1.43 -0.02	17.87 1.31 0.00	16.21 1.06 0.00	15.26 0.88 0.00	16.59 1.06 0.00	18.85 1.40 -0.02	23.59 1.93 -0.02	27.18 2.51 -0.05	31.57 2.66 0.00	31.87 2.92 0.00	34.72 2.81 0.00	34.84 2.79 0.00	34.92 2.85 0.00	33.49 2.54 0.00	31.09 2.85 -0.01	31.80 2.93 -0.91	31.86 2.97 -0.35	31.36 2.84 -0.65	29.15 2.65 -0.05	31.30 2.45 0.00	37.52 3.33 -0.18	30.81 2.59 -1.79	26.05 2.05 -1.94	23.53 1.83 -2.88
NYPA_GOWANUS____GT5 24156	18.55 1.48 -0.01	17.89 1.32 -0.01	16.24 1.08 -0.01	15.37 0.98 -0.01	16.63 1.09 -0.01	18.82 1.38 0.00	23.55 1.91 0.00	28.42 2.29 -1.50	31.63 2.72 0.00	31.84 2.89 0.00	35.04 3.13 0.00	35.19 3.14 0.00	35.24 3.17 0.00	34.07 3.10 -0.02	31.68 2.85 -0.61	52.55 2.93 -21.67	31.61 3.05 -0.02	31.49 2.93 -0.70	31.01 2.65 -1.91	33.34 2.71 -1.78	37.34 3.33 0.00	30.93 2.80 -1.70	31.96 2.18 -7.72	20.68 1.84 -0.01
NYPA_GOWANUS____GT6 24157	18.55 1.48 -0.01	17.89 1.32 -0.01	16.24 1.08 -0.01	15.37 0.98 -0.01	16.63 1.09 -0.01	18.82 1.38 0.00	23.55 1.91 0.00	28.42 2.29 -1.50	31.63 2.72 0.00	31.84 2.89 0.00	35.04 3.13 0.00	35.19 3.14 0.00	35.24 3.17 0.00	34.07 3.10 -0.02	31.68 2.85 -0.61	52.55 2.93 -21.67	31.61 3.05 -0.02	31.49 2.93 -0.70	31.01 2.65 -1.91	33.34 2.71 -1.78	37.34 3.33 0.00	30.93 2.80 -1.70	31.96 2.18 -7.72	20.68 1.84 -0.01
NYPA_HARLEM__RVR__GT1 24160	18.48 1.42 -0.01	17.84 1.28 -0.01	16.20 1.05 -0.01	15.35 0.96 -0.01	16.60 1.06 -0.01	18.75 1.31 0.00	23.45 1.80 0.00	26.79 2.12 -0.05	31.33 2.43 0.01	31.51 2.58 0.01	34.72 2.81 0.01	34.87 2.82 0.01	34.91 2.85 0.01	33.78 2.82 -0.01	30.83 2.60 -0.01	30.83 2.63 -0.25	31.37 2.83 -0.01	30.56 2.68 -0.02	28.93 2.43 -0.05	31.24 2.39 0.01	36.90 2.89 0.00	29.01 2.56 -0.01	24.08 2.01 -0.01	20.71 1.88 -0.01
NYPA_HARLEM__RVR__GT2 24161	18.48 1.42 -0.01	17.84 1.28 -0.01	16.20 1.05 -0.01	15.35 0.96 -0.01	16.60 1.06 -0.01	18.75 1.31 0.00	23.45 1.80 0.00	26.79 2.12 -0.05	31.33 2.43 0.01	31.51 2.58 0.01	34.72 2.81 0.01	34.87 2.82 0.01	34.91 2.85 0.01	33.78 2.82 -0.01	30.83 2.60 -0.01	30.83 2.63 -0.25	31.37 2.83 -0.01	30.56 2.68 -0.02	28.93 2.43 -0.05	31.24 2.39 0.01	36.90 2.89 0.00	29.01 2.56 -0.01	24.08 2.01 -0.01	20.71 1.88 -0.01
NYPA_KENT____GT 24152	18.51 1.45 -0.01	17.86 1.29 -0.01	16.21 1.05 -0.01	15.35 0.96 -0.01	16.60 1.06 -0.01	18.78 1.34 0.00	23.53 1.88 0.00	28.40 2.27 -1.50	31.60 2.69 0.00	31.78 2.84 0.00	35.01 3.10 0.00	35.13 3.08 0.00	35.17 3.11 0.00	34.01 3.03 -0.02	31.62 2.79 -0.61	33.86 2.85 -3.06	31.56 3.00 -0.02	31.43 2.87 -0.70	30.83 2.59 -1.78	32.58 2.65 -1.07	37.24 3.23 0.00	30.29 2.75 -1.10	30.20 2.16 -5.98	20.66 1.83 -0.01
NYPA_POUCH1____GT 24155	18.49 1.43 -0.01	17.84 1.28 -0.01	16.19 1.03 -0.01	15.34 0.95 -0.01	16.60 1.06 -0.01	18.77 1.33 0.00	23.47 1.82 0.00	28.36 2.17 -1.56	31.52 2.60 0.00	31.72 2.78 0.00	35.69 3.00 -0.78	35.91 3.01 -0.85	35.92 3.01 -0.84	34.24 2.94 -0.35	31.84 2.74 -0.88	31.33 2.80 -0.59	31.83 2.94 -0.35	31.66 2.81 -0.98	30.98 2.54 -1.98	33.23 2.60 -1.78	37.64 3.20 -0.44	30.83 2.67 -1.73	32.41 2.10 -8.26	20.58 1.75 -0.01
NYPA_VERNON____GT2 24162	18.48 1.42 -0.01	17.83 1.26 -0.01	16.18 1.02 -0.01	15.33 0.93 -0.01	16.59 1.04 -0.01	18.77 1.33 0.00	23.51 1.86 0.00	28.37 2.24 -1.50	31.57 2.66 0.00	31.72 2.78 0.00	34.95 3.03 0.00	35.07 3.01 0.00	35.11 3.05 0.00	33.94 2.97 -0.02	31.57 2.74 -0.61	36.33 2.77 -5.61	31.50 2.94 -0.02	31.38 2.81 -0.70	30.65 2.54 -1.66	31.82 2.60 -0.37	37.17 3.16 0.00	29.64 2.70 -0.51	28.41 2.12 -4.23	20.66 1.83 -0.01
NYPA_VERNON____GT3 24163	18.48 1.42 -0.01	17.83 1.26 -0.01	16.18 1.02 -0.01	15.33 0.93 -0.01	16.59 1.04 -0.01	18.77 1.33 0.00	23.51 1.86 0.00	28.37 2.24 -1.50	31.57 2.66 0.00	31.72 2.78 0.00	34.95 3.03 0.00	35.07 3.01 0.00	35.11 3.05 0.00	33.94 2.97 -0.02	31.57 2.74 -0.61	36.33 2.77 -5.61	31.50 2.94 -0.02	31.38 2.81 -0.70	30.65 2.54 -1.66	31.82 2.60 -0.37	37.17 3.16 0.00	29.64 2.70 -0.51	28.41 2.12 -4.23	20.66 1.83 -0.01
NYPA__ASTORIA_CC1 323568	18.48 1.42 -0.01	17.83 1.26 -0.01	16.17 1.02 -0.01	15.32 0.93 -0.01	16.58 1.04 -0.01	18.77 1.33 0.00	23.51 1.86 0.00	28.37 2.24 -1.50	31.54 2.63 0.00	31.69 2.75 0.00	34.91 3.00 0.00	35.03 2.98 0.00	35.08 3.01 0.00	33.91 2.94 -0.02	31.54 2.71 -0.61	37.64 2.74 -6.95	31.47 2.91 -0.02	31.35 2.79 -0.70	30.58 2.54 -1.59	31.42 2.57 0.00	37.14 3.13 0.00	29.27 2.67 -0.16	26.94 2.10 -2.78	20.66 1.83 -0.01
NYPA__ASTORIA_CC2 323569	18.48 1.42 -0.01	17.83 1.26 -0.01	16.17 1.02 -0.01	15.32 0.93 -0.01	16.58 1.04 -0.01	18.77 1.33 0.00	23.51 1.86 0.00	28.37 2.24 -1.50	31.54 2.63 0.00	31.69 2.75 0.00	34.91 3.00 0.00	35.03 2.98 0.00	35.08 3.01 0.00	33.91 2.94 -0.02	31.54 2.71 -0.61	37.64 2.74 -6.95	31.47 2.91 -0.02	31.35 2.79 -0.70	30.58 2.54 -1.59	31.42 2.57 0.00	37.14 3.13 0.00	29.27 2.67 -0.16	26.94 2.10 -2.78	20.66 1.83 -0.01
NYPA__HOLTSVILL 23794	18.28 1.21 -0.02	17.52 0.96 0.00	15.94 0.79 0.00	14.97 0.59 0.00	16.30 0.76 0.00	18.49 1.03 -0.02	23.07 1.41 -0.02	26.69 2.02 -0.05	31.34 2.43 0.00	31.63 2.69 0.00	34.34 2.43 0.00	34.49 2.44 0.00	34.53 2.47 0.00	33.03 2.07 0.00	30.64 2.40 -0.01	31.43 2.57 -0.91	31.55 2.65 -0.35	31.08 2.56 -0.65	28.75 2.25 -0.05	30.90 2.05 0.00	37.24 3.06 -0.16	30.63 2.41 -1.79	25.64 1.63 -1.94	23.28 1.58 -2.88
NYPA__HELLGATE_GT1 24158	18.48 1.42 -0.01	17.84 1.28 -0.01	16.20 1.05 -0.01	15.35 0.96 -0.01	16.60 1.06 -0.01	18.75 1.31 0.00	23.45 1.80 0.00	26.79 2.12 -0.05	31.33 2.43 0.01	31.51 2.58 0.01	34.72 2.81 0.01	34.87 2.82 0.01	34.91 2.85 0.01	33.78 2.82 -0.01	30.83 2.60 -0.01	30.83 2.63 -0.25	31.37 2.83 -0.01	30.56 2.68 -0.02	28.93 2.43 -0.05	31.24 2.39 0.01	36.90 2.89 0.00	29.01 2.56 -0.01	24.08 2.01 -0.01	20.71 1.88 -0.01
NYPA__HELLGATE_GT2 24159	18.48 1.42 -0.01	17.84 1.28 -0.01	16.20 1.05 -0.01	15.35 0.96 -0.01	16.60 1.06 -0.01	18.75 1.31 0.00	23.45 1.80 0.00	26.79 2.12 -0.05	31.33 2.43 0.01	31.51 2.58 0.01	34.72 2.81 0.01	34.87 2.82 0.01	34.91 2.85 0.01	33.78 2.82 -0.01	30.83 2.60 -0.01	30.83 2.63 -0.25	31.37 2.83 -0.01	30.56 2.68 -0.02	28.93 2.43 -0.05	31.24 2.39 0.01	36.90 2.89 0.00	29.01 2.56 -0.01	24.08 2.01 -0.01	20.71 1.88 -0.01
NYS_BARGE__HYD 23848	16.99 -0.07 0.00	16.56 0.00 0.00	15.15 0.00 0.00	14.38 0.00 0.00	15.46 -0.08 0.00	17.28 -0.16 0.00	21.24 -0.41 0.00	24.65 0.02 0.00	28.39 -0.52 0.00	28.36 -0.58 0.00	30.73 -1.18 0.00	30.87 -1.19 0.00	30.88 -1.19 0.00	30.03 -0.93 0.00	27.66 -0.56 0.00	27.53 -0.42 0.00	27.66 -0.88 0.00	27.42 -0.45 0.00	26.66 0.21 0.00	28.71 -0.14 0.00	33.50 -0.51 0.00	26.17 -0.26 0.00	22.39 0.33 0.00	18.71 -0.11 0.00

O.H_GEN_BRUCE 24063	16.76 -0.29 0.00	16.33 -0.23 0.00	14.95 -0.20 0.00	14.18 -0.20 0.00	15.24 -0.30 0.00	17.06 -0.38 0.00	21.00 -0.65 0.00	24.21 -0.42 0.00	27.87 -1.04 0.00	27.84 -1.10 0.00	28.28 -1.72 1.91	28.30 -1.76 1.99	27.94 -1.76 2.36	28.26 -1.52 1.18	27.12 -1.10 0.00	27.00 -0.95 0.00	27.17 -1.37 0.00	26.92 -0.95 0.00	26.14 -0.32 0.00	28.16 -0.69 0.00	32.89 -1.12 0.00	25.69 -0.74 0.00	21.95 -0.11 0.00	18.43 -0.40 0.00
OAK ORCHARD___HYD 24046	17.11 0.05 0.00	16.66 0.10 0.00	15.20 0.05 0.00	14.43 0.04 0.00	15.55 0.02 0.00	17.48 0.03 0.00	21.63 -0.02 0.00	24.80 0.17 0.00	28.83 -0.09 0.00	28.86 -0.09 0.00	31.53 -0.38 0.00	31.70 -0.35 0.00	31.71 -0.35 0.00	30.74 -0.22 0.00	28.17 -0.06 0.00	27.95 0.00 0.00	28.26 -0.29 0.00	27.84 -0.03 0.00	26.77 0.32 0.00	28.94 0.09 0.00	33.98 -0.03 0.00	26.46 0.03 0.00	22.28 0.22 0.00	18.86 0.04 0.00
OCC_CHEM___DRP 24175	16.87 -0.19 0.00	16.43 -0.13 0.00	15.06 -0.09 0.00	14.28 -0.10 0.00	15.35 -0.19 0.00	17.15 -0.30 0.00	21.00 -0.65 0.00	24.33 -0.30 0.00	27.99 -0.93 0.00	27.96 -0.98 0.00	30.29 -1.63 0.00	30.42 -1.63 0.00	30.43 -1.64 0.00	29.59 -1.36 0.00	27.26 -0.96 0.00	27.17 -0.78 0.00	27.29 -1.26 0.00	27.06 -0.81 0.00	26.32 -0.13 0.00	28.36 -0.49 0.00	33.02 -0.99 0.00	25.85 -0.58 0.00	22.17 0.11 0.00	18.56 -0.26 0.00
OLIN_CORP_DRP 24177	16.87 -0.19 0.00	16.43 -0.13 0.00	15.06 -0.09 0.00	14.28 -0.10 0.00	15.35 -0.19 0.00	17.16 -0.28 0.00	21.04 -0.61 0.00	24.38 -0.25 0.00	28.05 -0.87 0.00	28.02 -0.93 0.00	30.35 -1.56 0.00	30.48 -1.57 0.00	30.49 -1.57 0.00	29.65 -1.30 0.00	27.32 -0.90 0.00	27.22 -0.73 0.00	27.31 -1.23 0.00	27.12 -0.75 0.00	26.35 -0.11 0.00	28.39 -0.46 0.00	33.09 -0.92 0.00	25.88 -0.56 0.00	22.17 0.11 0.00	18.56 -0.26 0.00
ONEIDA_HERK_LFGE 323681	17.46 0.41 0.00	16.94 0.38 0.00	15.45 0.30 0.00	14.68 0.30 0.00	15.86 0.33 0.00	17.88 0.44 0.00	22.21 0.56 0.00	25.37 0.74 0.00	29.81 0.90 0.00	29.84 0.90 0.00	32.97 1.05 0.00	33.17 1.12 0.00	33.15 1.09 0.00	31.94 0.99 0.00	29.10 0.87 0.00	28.79 0.84 0.00	29.28 0.74 0.00	28.65 0.78 0.00	27.11 0.66 0.00	29.66 0.81 0.00	35.06 1.05 0.00	27.07 0.63 0.00	22.52 0.46 0.00	19.24 0.41 0.00
ONONDAGA_REF_OCCRA 23987	17.21 0.15 0.00	16.69 0.13 0.00	15.23 0.08 0.00	14.45 0.07 0.00	15.61 0.08 0.00	17.56 0.12 0.00	22.06 0.41 0.00	25.24 0.62 0.00	29.58 0.67 0.00	29.58 0.64 0.00	32.55 0.64 0.00	32.69 0.64 0.00	32.71 0.64 0.00	31.57 0.62 0.00	28.84 0.62 0.00	28.59 0.64 0.00	29.08 0.54 0.00	28.45 0.59 0.00	26.85 0.40 0.00	29.23 0.38 0.00	34.45 0.44 0.00	26.72 0.29 0.00	22.37 0.31 0.00	19.01 0.19 0.00
ONONDAGA___COGEN 23986	17.21 0.15 0.00	16.71 0.15 0.00	15.24 0.09 0.00	14.47 0.09 0.00	15.63 0.09 0.00	17.56 0.12 0.00	21.97 0.32 0.00	25.12 0.49 0.00	29.40 0.49 0.00	29.41 0.46 0.00	32.36 0.45 0.00	32.50 0.45 0.00	32.51 0.45 0.00	31.39 0.43 0.00	28.67 0.45 0.00	28.43 0.48 0.00	28.91 0.37 0.00	28.31 0.45 0.00	26.82 0.37 0.00	29.17 0.32 0.00	34.38 0.37 0.00	26.67 0.24 0.00	22.37 0.31 0.00	19.01 0.19 0.00
ONTARIO___LFGE 23819	17.38 0.32 0.00	16.89 0.33 0.00	15.41 0.26 0.00	14.63 0.24 0.00	15.78 0.25 0.00	17.76 0.31 0.00	22.21 0.56 0.00	25.51 0.89 0.00	29.69 0.78 0.00	29.69 0.75 0.00	32.52 0.61 0.00	32.66 0.61 0.00	32.67 0.61 0.00	31.57 0.62 0.00	28.93 0.71 0.00	28.68 0.73 0.00	29.05 0.51 0.00	28.56 0.70 0.00	27.35 0.90 0.00	29.63 0.78 0.00	34.89 0.88 0.00	27.07 0.63 0.00	22.74 0.68 0.00	19.22 0.40 0.00
OSWEGATCHIE___HYD 24044	16.90 -0.15 0.00	16.49 -0.07 0.00	15.09 -0.06 0.00	14.34 -0.04 0.00	15.49 -0.05 0.00	17.44 0.00 0.00	21.48 -0.17 0.00	24.11 -0.52 0.00	28.39 -0.52 0.00	28.42 -0.52 0.00	31.50 -0.41 0.00	32.09 0.03 0.00	32.06 0.00 0.00	30.77 -0.19 0.00	28.03 -0.20 0.00	27.64 -0.31 0.00	28.06 -0.49 0.00	27.45 -0.42 0.00	25.74 -0.71 0.00	28.25 -0.61 0.00	33.47 -0.54 0.00	26.01 -0.42 0.00	21.62 -0.44 0.00	18.52 -0.30 0.00
OSWEGO___5 23606	16.93 -0.12 0.00	16.44 -0.12 0.00	15.02 -0.14 0.00	14.25 -0.13 0.00	15.40 -0.14 0.00	17.28 -0.16 0.00	21.50 -0.15 0.00	24.53 -0.10 0.00	28.71 -0.20 0.00	28.74 -0.20 0.00	31.63 -0.29 0.00	31.76 -0.29 0.00	31.78 -0.29 0.00	30.71 -0.25 0.00	28.03 -0.20 0.00	27.78 -0.17 0.00	28.28 -0.26 0.00	27.67 -0.20 0.00	26.32 -0.13 0.00	28.65 -0.20 0.00	33.74 -0.27 0.00	26.22 -0.21 0.00	21.95 -0.11 0.00	18.67 -0.15 0.00
OSWEGO___6 23613	16.93 -0.12 0.00	16.44 -0.12 0.00	15.02 -0.14 0.00	14.25 -0.13 0.00	15.40 -0.14 0.00	17.28 -0.16 0.00	21.50 -0.15 0.00	24.53 -0.10 0.00	28.71 -0.20 0.00	28.74 -0.20 0.00	31.63 -0.29 0.00	31.76 -0.29 0.00	31.78 -0.29 0.00	30.71 -0.25 0.00	28.03 -0.20 0.00	27.78 -0.17 0.00	28.28 -0.26 0.00	27.67 -0.20 0.00	26.32 -0.13 0.00	28.65 -0.20 0.00	33.74 -0.27 0.00	26.22 -0.21 0.00	21.95 -0.11 0.00	18.67 -0.15 0.00
OUTOKUMPU-AB___DRP 24206	17.12 0.07 0.00	16.68 0.12 0.00	15.27 0.12 0.00	14.48 0.10 0.00	15.57 0.03 0.00	17.41 -0.03 0.00	21.41 -0.24 0.00	24.92 0.30 0.00	28.71 -0.20 0.00	28.65 -0.29 0.00	31.09 -0.83 0.00	31.22 -0.83 0.00	31.23 -0.83 0.00	30.40 -0.56 0.00	27.97 -0.25 0.00	27.84 -0.11 0.00	27.91 -0.63 0.00	27.70 -0.17 0.00	26.96 0.50 0.00	29.03 0.17 0.00	33.84 -0.17 0.00	26.46 0.03 0.00	22.61 0.55 0.00	18.84 0.02 0.00
OXBOW___ 24026	17.02 -0.03 0.00	16.59 0.03 0.00	15.20 0.05 0.00	14.41 0.03 0.00	15.49 -0.05 0.00	17.32 -0.12 0.00	21.26 -0.39 0.00	24.70 0.07 0.00	28.45 -0.46 0.00	28.42 -0.52 0.00	30.80 -1.12 0.00	30.93 -1.12 0.00	30.94 -1.12 0.00	30.12 -0.84 0.00	27.72 -0.51 0.00	27.61 -0.34 0.00	27.71 -0.83 0.00	27.51 -0.36 0.00	26.74 0.29 0.00	28.79 -0.06 0.00	33.57 -0.44 0.00	26.25 -0.19 0.00	22.46 0.40 0.00	18.75 -0.08 0.00
OXY_CHEM_DSASP 323612	16.87 -0.19 0.00	16.43 -0.13 0.00	15.06 -0.09 0.00	14.28 -0.10 0.00	15.35 -0.19 0.00	17.15 -0.30 0.00	21.00 -0.65 0.00	24.33 -0.30 0.00	27.99 -0.93 0.00	27.96 -0.98 0.00	30.29 -1.63 0.00	30.42 -1.63 0.00	30.43 -1.64 0.00	29.59 -1.36 0.00	27.26 -0.96 0.00	27.17 -0.78 0.00	27.29 -1.26 0.00	27.06 -0.81 0.00	26.32 -0.13 0.00	28.36 -0.49 0.00	33.02 -0.99 0.00	25.85 -0.58 0.00	22.17 0.11 0.00	18.56 -0.26 0.00
PEEKSKILL___ 23653	18.18 1.13 0.00	17.55 0.99 0.00	15.94 0.79 0.00	15.10 0.72 0.00	16.34 0.81 0.00	18.52 1.08 0.00	23.16 1.52 0.00	26.46 1.80 -0.04	31.14 2.23 0.00	31.26 2.32 0.00	34.44 2.52 0.00	34.55 2.50 0.00	34.60 2.53 0.00	33.40 2.45 0.00	30.50 2.26 -0.02	30.39 2.26 -0.18	31.00 2.45 0.00	30.20 2.31 -0.02	28.56 2.06 -0.04	31.02 2.16 0.00	36.76 2.75 0.00	28.63 2.19 0.00	23.75 1.68 -0.02	20.31 1.49 0.00
PGE MADISON___WINDPWR 24146	18.42 1.36 0.00	17.95 1.39 0.00	16.27 1.12 0.00	15.45 1.06 0.00	16.68 1.15 0.00	18.87 1.43 0.00	23.73 2.08 0.00	27.41 2.78 0.00	32.06 3.15 0.00	32.07 3.13 0.00	35.33 3.41 0.00	35.48 3.43 0.00	35.46 3.40 0.00	34.17 3.22 0.00	31.27 3.05 0.00	31.00 3.05 0.00	31.02 2.48 0.00	30.51 2.65 0.00	28.99 2.54 0.00	31.59 2.74 0.00	37.34 3.33 0.00	28.63 2.19 0.00	23.85 1.79 0.00	20.33 1.51 0.00

PIERCEFIELD___HYD 23852	16.46 -0.60 0.00	16.13 -0.43 0.00	14.82 -0.33 0.00	14.09 -0.29 0.00	15.22 -0.31 0.00	17.09 -0.35 0.00	20.87 -0.78 0.00	23.00 -1.63 0.00	27.09 -1.82 0.00	27.15 -1.79 0.00	30.19 -1.72 0.00	31.00 -1.06 0.00	30.97 -1.09 0.00	29.75 -1.21 0.00	27.04 -1.19 0.00	26.66 -1.29 0.00	27.14 -1.40 0.00	26.50 -1.37 0.00	24.68 -1.77 0.00	27.15 -1.70 0.00	32.07 -1.94 0.00	25.09 -1.35 0.00	20.89 -1.17 0.00	17.88 -0.94 0.00
PINELAWN_CC_1 323563	18.59 1.52 -0.02	17.99 1.42 0.00	16.30 1.15 0.00	15.36 0.98 0.00	16.67 1.13 0.00	18.98 1.52 -0.02	23.72 2.06 -0.02	27.04 2.36 -0.05	31.49 2.57 0.00	31.75 2.81 0.00	34.63 2.71 0.00	34.78 2.72 0.00	34.82 2.76 0.00	33.43 2.48 0.00	31.00 2.77 -0.01	31.69 2.82 -0.91	31.72 2.83 -0.35	31.22 2.70 -0.65	29.07 2.57 -0.05	31.22 2.37 0.00	37.27 3.03 -0.23	30.68 2.46 -1.79	25.94 1.94 -1.94	23.60 1.90 -2.88
PJM_GEN_KEystone 24065	17.21 0.15 0.00	16.71 0.15 0.00	15.24 0.09 0.00	14.45 0.07 0.00	15.57 0.03 0.00	17.51 0.07 0.00	21.78 0.13 0.00	25.31 0.39 -0.28	29.00 0.09 0.00	29.00 0.06 0.00	31.52 -0.32 0.07	31.59 -0.38 0.08	31.60 -0.38 0.08	30.68 -0.25 0.03	28.32 0.00 -0.10	29.02 0.08 0.00	28.37 -0.14 0.03	28.15 0.17 -0.11	27.26 0.50 -0.30	29.14 0.29 0.00	34.14 0.17 0.04	26.68 0.24 0.00	22.62 0.44 -0.12	19.01 0.19 0.00
PJM_GEN_NEPTUNE_PROXY 323594	18.47 1.40 -0.02	17.89 1.32 0.00	16.21 1.06 0.00	15.29 0.91 0.00	16.59 1.06 0.00	18.87 1.41 -0.02	23.57 1.91 -0.02	27.09 2.41 -0.05	31.54 2.63 0.00	31.78 2.84 0.00	34.72 2.81 0.00	34.87 2.82 0.00	34.92 2.85 0.00	33.55 2.60 0.00	31.14 2.91 -0.01	31.77 2.91 -0.91	31.75 2.85 -0.35	31.28 2.76 -0.65	29.20 2.70 -0.05	31.33 2.48 0.00	37.29 3.16 -0.12	30.74 2.51 -1.79	25.97 1.96 -1.94	23.45 1.75 -2.88
PJM_GEN_VFT_PROXY 323633	18.32 1.26 0.00	17.65 1.09 0.00	16.00 0.85 0.00	15.16 0.78 0.00	16.39 0.85 0.00	18.61 1.17 0.00	23.34 1.69 0.00	27.90 2.04 -1.23	31.28 2.37 0.00	31.43 2.49 0.00	32.93 2.68 1.66	32.90 2.66 1.81	32.95 2.69 1.81	32.87 2.60 0.69	30.69 2.43 -0.03	28.30 2.43 2.08	30.45 2.60 0.69	30.48 2.51 -0.10	30.00 2.25 -1.30	31.16 2.31 0.00	35.90 2.82 0.93	28.86 2.41 -0.02	24.50 1.94 -0.50	20.48 1.66 0.00
PLEASANTVLY___LBMP 24000	18.11 1.06 0.00	17.50 0.94 0.00	15.89 0.74 0.00	15.06 0.68 0.00	16.30 0.76 0.00	18.45 1.01 0.00	23.06 1.41 0.00	26.30 1.67 0.00	31.00 2.08 0.00	31.08 2.14 0.00	34.28 2.36 0.00	34.36 2.31 0.00	34.37 2.31 0.00	33.21 2.26 0.00	30.28 2.06 0.00	30.05 2.10 0.00	30.80 2.25 0.00	30.01 2.15 0.00	28.36 1.90 0.00	30.90 2.05 0.00	36.53 2.52 0.00	28.44 2.01 0.00	23.60 1.54 0.00	20.20 1.37 0.00
POLETTI_____ 23519	18.33 1.28 0.00	17.69 1.13 0.00	16.05 0.89 0.00	15.20 0.82 0.00	16.45 0.92 0.00	18.65 1.20 0.00	23.38 1.73 0.00	27.95 2.09 -1.23	31.46 2.54 0.00	31.60 2.66 0.00	34.82 2.90 0.00	34.94 2.88 0.00	34.95 2.89 0.00	33.79 2.82 -0.02	31.32 2.60 -0.50	36.23 2.60 -5.68	31.35 2.80 -0.02	31.11 2.68 -0.57	30.13 2.38 -1.30	31.33 2.48 0.00	37.07 3.06 0.00	28.93 2.48 -0.02	24.50 1.94 -0.50	20.50 1.68 0.00
PORT_JEFF_3 23555	18.38 1.31 -0.02	17.64 1.08 0.00	16.05 0.89 0.00	15.07 0.69 0.00	16.41 0.87 0.00	18.61 1.15 -0.02	23.25 1.58 -0.02	26.89 2.22 -0.05	31.57 2.66 0.00	31.87 2.92 0.00	34.50 2.59 0.00	34.68 2.63 0.00	34.69 2.63 0.00	33.21 2.26 0.00	30.80 2.57 -0.01	31.60 2.74 -0.91	31.72 2.83 -0.35	31.25 2.73 -0.65	28.91 2.41 -0.05	31.07 2.22 0.00	37.44 3.26 -0.17	30.84 2.62 -1.79	25.81 1.81 -1.94	23.39 1.69 -2.88
PORT_JEFF_4 23616	18.38 1.31 -0.02	17.64 1.08 0.00	16.05 0.89 0.00	15.07 0.69 0.00	16.41 0.87 0.00	18.61 1.15 -0.02	23.25 1.58 -0.02	26.89 2.22 -0.05	31.57 2.66 0.00	31.87 2.92 0.00	34.50 2.59 0.00	34.68 2.63 0.00	34.69 2.63 0.00	33.21 2.26 0.00	30.80 2.57 -0.01	31.60 2.74 -0.91	31.72 2.83 -0.35	31.25 2.73 -0.65	28.91 2.41 -0.05	31.07 2.22 0.00	37.44 3.26 -0.17	30.84 2.62 -1.79	25.81 1.81 -1.94	23.39 1.69 -2.88
PORT_JEFF_IC 23713	18.42 1.35 -0.02	17.69 1.13 0.00	16.08 0.92 0.00	15.12 0.73 0.00	16.44 0.90 0.00	18.64 1.19 -0.02	23.29 1.62 -0.02	26.96 2.29 -0.05	31.66 2.75 0.00	31.95 3.01 0.00	34.47 2.55 0.00	34.62 2.56 0.00	34.66 2.60 0.00	33.15 2.20 0.00	30.75 2.51 -0.01	31.55 2.68 -0.91	31.69 2.80 -0.35	31.22 2.70 -0.65	28.88 2.38 -0.05	31.05 2.19 0.00	37.44 3.26 -0.17	30.92 2.70 -1.79	25.88 1.88 -1.94	23.45 1.75 -2.88
PPL PILGRIM_ST_GT1 24216	18.50 1.43 -0.02	17.87 1.31 0.00	16.21 1.06 0.00	15.26 0.88 0.00	16.59 1.06 0.00	18.85 1.40 -0.02	23.59 1.93 -0.02	27.18 2.51 -0.05	31.57 2.66 0.00	31.87 2.92 0.00	34.72 2.81 0.00	34.84 2.79 0.00	34.92 2.85 0.00	33.49 2.54 0.00	31.09 2.85 -0.01	31.80 2.93 -0.91	31.86 2.97 -0.35	31.36 2.84 -0.65	29.15 2.65 -0.05	31.30 2.45 0.00	37.52 3.33 -0.18	30.81 2.59 -1.79	26.05 2.05 -1.94	23.53 1.83 -2.88
PPL PILGRIM_ST_GT2 24217	18.50 1.43 -0.02	17.87 1.31 0.00	16.21 1.06 0.00	15.26 0.88 0.00	16.59 1.06 0.00	18.85 1.40 -0.02	23.59 1.93 -0.02	27.18 2.51 -0.05	31.57 2.66 0.00	31.87 2.92 0.00	34.72 2.81 0.00	34.84 2.79 0.00	34.92 2.85 0.00	33.49 2.54 0.00	31.09 2.85 -0.01	31.80 2.93 -0.91	31.86 2.97 -0.35	31.36 2.84 -0.65	29.15 2.65 -0.05	31.30 2.45 0.00	37.52 3.33 -0.18	30.81 2.59 -1.79	26.05 2.05 -1.94	23.53 1.83 -2.88
PPL_SHRM_GT3 24213	18.02 0.96 -0.02	17.27 0.71 0.00	15.76 0.61 0.00	14.80 0.42 0.00	16.11 0.57 0.00	18.24 0.78 -0.02	22.77 1.10 -0.02	26.37 1.70 -0.05	31.02 2.11 0.00	31.34 2.40 0.00	33.99 2.07 0.00	34.20 2.15 0.00	34.21 2.15 0.00	32.69 1.73 0.00	30.33 2.09 -0.01	31.13 2.26 -0.91	31.29 2.40 -0.35	30.80 2.29 -0.65	28.49 1.98 -0.05	30.61 1.76 0.00	37.00 2.82 -0.17	30.37 2.14 -1.79	25.37 1.37 -1.94	23.04 1.34 -2.88
PPL_SHRM_GT4 24214	18.02 0.96 -0.02	17.27 0.71 0.00	15.76 0.61 0.00	14.80 0.42 0.00	16.11 0.57 0.00	18.24 0.78 -0.02	22.77 1.10 -0.02	26.37 1.70 -0.05	31.02 2.11 0.00	31.34 2.40 0.00	33.99 2.07 0.00	34.20 2.15 0.00	34.21 2.15 0.00	32.69 1.73 0.00	30.33 2.09 -0.01	31.13 2.26 -0.91	31.29 2.40 -0.35	30.80 2.29 -0.65	28.49 1.98 -0.05	30.61 1.76 0.00	37.00 2.82 -0.17	30.37 2.14 -1.79	25.37 1.37 -1.94	23.04 1.34 -2.88
PROJECT___ORANGE 1 24174	17.16 0.10 0.00	16.66 0.10 0.00	15.20 0.05 0.00	14.43 0.04 0.00	15.58 0.05 0.00	17.51 0.07 0.00	21.97 0.32 0.00	25.14 0.52 0.00	29.46 0.55 0.00	29.49 0.55 0.00	32.43 0.51 0.00	32.57 0.51 0.00	32.58 0.51 0.00	31.45 0.50 0.00	28.76 0.54 0.00	28.48 0.53 0.00	28.97 0.43 0.00	28.37 0.50 0.00	26.80 0.34 0.00	29.14 0.29 0.00	34.35 0.34 0.00	26.65 0.21 0.00	22.32 0.26 0.00	18.97 0.15 0.00
PROJECT___ORANGE 2 24166	17.16 0.10 0.00	16.66 0.10 0.00	15.20 0.05 0.00	14.43 0.04 0.00	15.58 0.05 0.00	17.51 0.07 0.00	21.97 0.32 0.00	25.14 0.52 0.00	29.46 0.55 0.00	29.49 0.55 0.00	32.43 0.51 0.00	32.57 0.51 0.00	32.58 0.51 0.00	31.45 0.50 0.00	28.76 0.54 0.00	28.48 0.53 0.00	28.97 0.43 0.00	28.37 0.50 0.00	26.80 0.34 0.00	29.14 0.29 0.00	34.35 0.34 0.00	26.65 0.21 0.00	22.32 0.26 0.00	18.97 0.15 0.00

PYRITES___HYD 24023	16.46 -0.60 0.00	16.13 -0.43 0.00	14.83 -0.32 0.00	14.09 -0.29 0.00	15.22 -0.31 0.00	17.09 -0.35 0.00	20.91 -0.74 0.00	23.12 -1.50 0.00	27.27 -1.65 0.00	27.29 -1.65 0.00	30.38 -1.53 0.00	31.12 -0.93 0.00	31.10 -0.96 0.00	29.87 -1.08 0.00	27.09 -1.13 0.00	26.72 -1.23 0.00	27.20 -1.34 0.00	26.59 -1.28 0.00	24.81 -1.64 0.00	27.27 -1.59 0.00	32.24 -1.77 0.00	25.14 -1.30 0.00	20.91 -1.15 0.00	17.90 -0.92 0.00
RAMAPO___LBMP 323565	18.20 1.14 0.00	17.57 1.01 0.00	15.95 0.80 0.00	15.12 0.73 0.00	16.36 0.82 0.00	18.52 1.08 0.00	23.19 1.54 0.00	26.45 1.80 -0.03	31.14 2.23 0.00	31.23 2.29 0.00	34.44 2.52 0.00	34.55 2.50 0.00	34.56 2.50 0.00	33.40 2.45 0.00	30.46 2.23 -0.01	30.32 2.24 -0.14	30.97 2.43 0.00	30.19 2.31 -0.01	28.55 2.06 -0.03	31.05 2.19 0.00	36.73 2.72 0.00	28.60 2.17 0.00	23.75 1.68 -0.01	20.31 1.49 0.00
RANKINE____ 23646	16.97 -0.09 0.00	16.53 -0.03 0.00	15.14 -0.02 0.00	14.35 -0.03 0.00	15.43 -0.11 0.00	17.27 -0.17 0.00	21.28 -0.37 0.00	24.73 0.10 0.00	28.51 -0.40 0.00	28.48 -0.46 0.00	30.89 -1.02 0.00	31.03 -1.03 0.00	31.04 -1.03 0.00	30.18 -0.77 0.00	27.77 -0.45 0.00	27.64 -0.31 0.00	27.74 -0.80 0.00	27.51 -0.36 0.00	26.72 0.26 0.00	28.79 -0.06 0.00	33.60 -0.41 0.00	26.25 -0.19 0.00	22.41 0.35 0.00	18.71 -0.11 0.00
RAVENSWOOD_GT2_1 24244	18.37 1.31 0.00	17.72 1.16 0.00	16.08 0.92 0.00	15.23 0.85 0.00	16.47 0.93 0.00	18.68 1.24 0.00	23.40 1.75 0.00	28.25 2.12 -1.50	31.49 2.57 0.00	31.63 2.69 0.00	34.85 2.94 0.00	34.97 2.92 0.00	34.98 2.92 0.00	33.82 2.85 -0.02	31.46 2.62 -0.61	37.53 2.63 -6.95	31.39 2.83 -0.02	31.27 2.70 -0.70	30.45 2.41 -1.59	31.36 2.51 0.00	37.10 3.09 0.00	28.96 2.51 -0.02	24.66 1.99 -0.61	20.52 1.69 0.00
RAVENSWOOD_GT2_2 24245	18.37 1.31 0.00	17.72 1.16 0.00	16.08 0.92 0.00	15.23 0.85 0.00	16.47 0.93 0.00	18.68 1.24 0.00	23.40 1.75 0.00	28.25 2.12 -1.50	31.49 2.57 0.00	31.63 2.69 0.00	34.85 2.94 0.00	34.97 2.92 0.00	34.98 2.92 0.00	33.82 2.85 -0.02	31.46 2.62 -0.61	37.53 2.63 -6.95	31.39 2.83 -0.02	31.27 2.70 -0.70	30.45 2.41 -1.59	31.36 2.51 0.00	37.10 3.09 0.00	28.96 2.51 -0.02	24.66 1.99 -0.61	20.52 1.69 0.00
RAVENSWOOD_GT2_3 24246	18.38 1.33 0.00	17.74 1.18 0.00	16.08 0.92 0.00	15.23 0.85 0.00	16.48 0.95 0.00	18.70 1.26 0.00	23.42 1.78 0.00	28.27 2.14 -1.50	31.52 2.60 0.00	31.66 2.72 0.00	34.85 2.94 0.00	35.00 2.95 0.00	35.01 2.95 0.00	33.85 2.88 -0.02	31.46 2.62 -0.61	37.56 2.66 -6.95	31.41 2.85 -0.02	31.27 2.70 -0.70	30.47 2.43 -1.59	31.39 2.54 0.00	37.14 3.13 0.00	28.99 2.54 -0.02	24.66 1.99 -0.61	20.54 1.71 0.00
RAVENSWOOD_GT2_4 24247	18.38 1.33 0.00	17.74 1.18 0.00	16.08 0.92 0.00	15.23 0.85 0.00	16.48 0.95 0.00	18.70 1.26 0.00	23.42 1.78 0.00	28.27 2.14 -1.50	31.52 2.60 0.00	31.66 2.72 0.00	34.85 2.94 0.00	35.00 2.95 0.00	35.01 2.95 0.00	33.85 2.88 -0.02	31.46 2.62 -0.61	37.56 2.66 -6.95	31.41 2.85 -0.02	31.27 2.70 -0.70	30.47 2.43 -1.59	31.39 2.54 0.00	37.14 3.13 0.00	28.99 2.54 -0.02	24.66 1.99 -0.61	20.54 1.71 0.00
RAVENSWOOD_GT3_1 24248	18.37 1.31 0.00	17.72 1.16 0.00	16.08 0.92 0.00	15.23 0.85 0.00	16.47 0.93 0.00	18.68 1.24 0.00	23.40 1.75 0.00	28.27 2.14 -1.50	31.49 2.57 0.00	31.63 2.69 0.00	34.85 2.94 0.00	34.97 2.92 0.00	34.98 2.92 0.00	33.82 2.85 -0.02	31.46 2.62 -0.61	37.53 2.63 -6.95	31.39 2.83 -0.02	31.27 2.70 -0.70	30.45 2.41 -1.59	31.36 2.51 0.00	37.10 3.09 0.00	28.96 2.51 -0.02	24.66 1.99 -0.61	20.54 1.71 0.00
RAVENSWOOD_GT3_2 24249	18.37 1.31 0.00	17.72 1.16 0.00	16.08 0.92 0.00	15.23 0.85 0.00	16.47 0.93 0.00	18.68 1.24 0.00	23.40 1.75 0.00	28.27 2.14 -1.50	31.49 2.57 0.00	31.63 2.69 0.00	34.85 2.94 0.00	34.97 2.92 0.00	34.98 2.92 0.00	33.82 2.85 -0.02	31.46 2.62 -0.61	37.53 2.63 -6.95	31.39 2.83 -0.02	31.27 2.70 -0.70	30.45 2.41 -1.59	31.36 2.51 0.00	37.10 3.09 0.00	28.96 2.51 -0.02	24.66 1.99 -0.61	20.54 1.71 0.00
RAVENSWOOD_GT3_3 24250	18.38 1.33 0.00	17.74 1.18 0.00	16.09 0.94 0.00	15.24 0.86 0.00	16.48 0.95 0.00	18.70 1.26 0.00	23.42 1.78 0.00	28.30 2.17 -1.50	31.52 2.60 0.00	31.66 2.72 0.00	34.88 2.97 0.00	35.00 2.95 0.00	35.05 2.98 0.00	33.85 2.88 -0.02	31.48 2.65 -0.61	37.58 2.68 -6.95	31.41 2.85 -0.02	31.29 2.73 -0.70	30.47 2.43 -1.59	31.39 2.54 0.00	37.17 3.16 0.00	29.02 2.56 -0.02	24.68 2.01 -0.61	20.55 1.73 0.00
RAVENSWOOD_GT3_4 24251	18.38 1.33 0.00	17.74 1.18 0.00	16.09 0.94 0.00	15.24 0.86 0.00	16.48 0.95 0.00	18.70 1.26 0.00	23.42 1.78 0.00	28.30 2.17 -1.50	31.52 2.60 0.00	31.66 2.72 0.00	34.88 2.97 0.00	35.00 2.95 0.00	35.05 2.98 0.00	33.85 2.88 -0.02	31.48 2.65 -0.61	37.58 2.68 -6.95	31.41 2.85 -0.02	31.29 2.73 -0.70	30.47 2.43 -1.59	31.39 2.54 0.00	37.17 3.16 0.00	29.02 2.56 -0.02	24.68 2.01 -0.61	20.55 1.73 0.00
RAVENSWOOD_GT_1 23729	18.48 1.42 -0.01	17.83 1.26 -0.01	16.18 1.02 -0.01	15.33 0.93 -0.01	16.59 1.04 -0.01	18.77 1.33 0.00	23.51 1.86 0.00	28.37 2.24 -1.50	31.57 2.66 0.00	31.72 2.78 0.00	34.95 3.03 0.00	35.07 3.01 0.00	35.11 3.05 0.00	33.94 2.97 -0.02	31.57 2.74 -0.61	36.33 2.77 -5.61	31.50 2.94 -0.02	31.38 2.81 -0.70	30.65 2.54 -1.66	31.82 2.60 -0.37	37.17 3.16 0.00	29.64 2.70 -0.51	28.41 2.12 -4.23	20.66 1.83 -0.01
RAVENSWOOD_GT_10 24258	18.37 1.31 0.00	17.72 1.16 0.00	16.08 0.92 0.00	15.22 0.83 0.00	16.47 0.93 0.00	18.68 1.24 0.00	23.40 1.75 0.00	28.25 2.12 -1.50	31.49 2.57 0.00	31.63 2.69 0.00	34.85 2.94 0.00	34.97 2.92 0.00	34.98 2.92 0.00	33.82 2.85 -0.02	31.43 2.60 -0.61	37.37 2.63 -6.80	31.39 2.83 -0.02	31.24 2.68 -0.70	30.46 2.41 -1.60	31.41 2.51 -0.04	37.10 3.09 0.00	28.99 2.51 -0.04	24.55 1.96 -0.53	20.52 1.69 0.00
RAVENSWOOD_GT_11 24259	18.37 1.31 0.00	17.72 1.16 0.00	16.08 0.92 0.00	15.22 0.83 0.00	16.47 0.93 0.00	18.68 1.24 0.00	23.40 1.75 0.00	28.25 2.12 -1.50	31.49 2.57 0.00	31.63 2.69 0.00	34.85 2.94 0.00	34.97 2.92 0.00	34.98 2.92 0.00	33.82 2.85 -0.02	31.43 2.60 -0.61	37.37 2.63 -6.80	31.39 2.83 -0.02	31.24 2.68 -0.70	30.46 2.41 -1.60	31.41 2.51 -0.04	37.10 3.09 0.00	28.99 2.51 -0.04	24.55 1.96 -0.53	20.52 1.69 0.00
RAVENSWOOD_GT_4 24252	18.35 1.30 0.00	17.70 1.14 0.00	16.06 0.91 0.00	15.20 0.82 0.00	16.45 0.92 0.00	18.66 1.22 0.00	23.38 1.73 0.00	28.25 2.12 -1.50	31.46 2.54 0.00	31.60 2.66 0.00	34.82 2.90 0.00	34.94 2.88 0.00	34.98 2.92 0.00	33.79 2.82 -0.02	31.43 2.60 -0.61	36.48 2.60 -5.93	31.36 2.80 -0.02	31.24 2.68 -0.70	30.47 2.38 -1.64	31.61 2.48 -0.28	37.10 3.09 0.00	29.09 2.48 -0.17	24.04 1.94 -0.04	20.49 1.68 0.00
RAVENSWOOD_GT_5 24254	18.35 1.30 0.00	17.70 1.14 0.00	16.06 0.91 0.00	15.20 0.82 0.00	16.45 0.92 0.00	18.66 1.22 0.00	23.38 1.73 0.00	28.25 2.12 -1.50	31.46 2.54 0.00	31.60 2.66 0.00	34.82 2.90 0.00	34.94 2.88 0.00	34.98 2.92 0.00	33.79 2.82 -0.02	31.43 2.60 -0.61	36.48 2.60 -5.93	31.36 2.80 -0.02	31.24 2.68 -0.70	30.47 2.38 -1.64	31.61 2.48 -0.28	37.10 3.09 0.00	29.09 2.48 -0.17	24.04 1.94 -0.04	20.49 1.68 0.00

RAVENSWOOD_GT_6 24253	18.35 1.30 0.00	17.70 1.14 0.00	16.06 0.91 0.00	15.20 0.82 0.00	16.45 0.92 0.00	18.66 1.22 0.00	23.38 1.73 0.00	28.25 2.12 -1.50	31.46 2.54 0.00	31.60 2.66 0.00	34.82 2.90 0.00	34.94 2.88 0.00	34.98 2.92 0.00	33.79 2.82 -0.02	31.43 2.60 -0.61	36.48 2.60 -5.93	31.36 2.80 -0.02	31.24 2.68 -0.70	30.47 2.38 -1.64	31.61 2.48 -0.28	37.10 3.09 0.00	29.09 2.48 -0.17	24.04 1.94 -0.04	20.49 1.68 0.00
RAVENSWOOD_GT_7 24255	18.35 1.30 0.00	17.70 1.14 0.00	16.06 0.91 0.00	15.20 0.82 0.00	16.45 0.92 0.00	18.66 1.22 0.00	23.38 1.73 0.00	28.25 2.12 -1.50	31.46 2.54 0.00	31.60 2.66 0.00	34.82 2.90 0.00	34.94 2.88 0.00	34.98 2.92 0.00	33.79 2.82 -0.02	31.43 2.60 -0.61	36.48 2.60 -5.93	31.36 2.80 -0.02	31.24 2.68 -0.70	30.47 2.38 -1.64	31.61 2.48 -0.28	37.10 3.09 0.00	29.09 2.48 -0.17	24.04 1.94 -0.04	20.49 1.68 0.00
RAVENSWOOD_GT_8 TEMP GRP(8-11) 24256	18.37 1.31 0.00	17.72 1.16 0.00	16.08 0.92 0.00	15.22 0.83 0.00	16.47 0.93 0.00	18.68 1.24 0.00	23.40 1.75 0.00	28.25 2.12 -1.50	31.49 2.57 0.00	31.63 2.69 0.00	34.85 2.94 0.00	34.97 2.92 0.00	34.98 2.92 0.00	33.82 2.85 -0.02	31.43 2.60 -0.61	37.37 2.63 -6.80	31.39 2.83 -0.02	31.24 2.68 -0.70	30.46 2.41 -1.60	31.41 2.51 -0.04	37.10 3.09 0.00	28.99 2.51 -0.04	24.55 1.96 -0.53	20.52 1.69 0.00
RAVENSWOOD_GT_9 24257	18.37 1.31 0.00	17.72 1.16 0.00	16.08 0.92 0.00	15.22 0.83 0.00	16.47 0.93 0.00	18.68 1.24 0.00	23.40 1.75 0.00	28.25 2.12 -1.50	31.49 2.57 0.00	31.63 2.69 0.00	34.85 2.94 0.00	34.97 2.92 0.00	34.98 2.92 0.00	33.82 2.85 -0.02	31.43 2.60 -0.61	37.37 2.63 -6.80	31.39 2.83 -0.02	31.24 2.68 -0.70	30.46 2.41 -1.60	31.41 2.51 -0.04	37.10 3.09 0.00	28.99 2.51 -0.04	24.55 1.96 -0.53	20.52 1.69 0.00
RAVENSWOOD___1 23533	18.48 1.42 -0.01	17.83 1.26 -0.01	16.17 1.02 -0.01	15.31 0.92 -0.01	16.57 1.03 -0.01	18.77 1.33 0.00	23.49 1.84 0.00	28.37 2.24 -1.50	31.54 2.63 0.00	31.72 2.78 0.00	34.95 3.03 0.00	35.07 3.01 0.00	35.11 3.05 0.00	33.91 2.94 -0.02	31.54 2.71 -0.61	37.64 2.74 -6.95	31.50 2.94 -0.02	31.35 2.79 -0.70	30.58 2.54 -1.59	31.42 2.57 0.00	37.14 3.13 0.00	29.27 2.67 -0.16	26.94 2.10 -2.79	20.64 1.81 -0.01
RAVENSWOOD___2 23534	18.46 1.40 -0.01	17.81 1.24 -0.01	16.16 1.00 -0.01	15.31 0.92 -0.01	16.57 1.03 -0.01	18.75 1.31 0.00	23.49 1.84 0.00	28.37 2.24 -1.50	31.54 2.63 0.00	31.72 2.78 0.00	34.95 3.03 0.00	35.07 3.01 0.00	35.11 3.05 0.00	33.91 2.94 -0.02	31.54 2.71 -0.61	37.64 2.74 -6.95	31.50 2.94 -0.02	31.35 2.79 -0.70	30.58 2.54 -1.59	31.42 2.57 0.00	37.14 3.13 0.00	29.27 2.67 -0.16	26.93 2.10 -2.77	20.64 1.81 -0.01
RAVENSWOOD___3 23535	18.37 1.31 0.00	17.72 1.16 0.00	16.08 0.92 0.00	15.23 0.85 0.00	16.47 0.93 0.00	18.68 1.24 0.00	23.40 1.75 0.00	28.27 2.14 -1.50	31.49 2.57 0.00	31.63 2.69 0.00	34.85 2.94 0.00	34.97 2.92 0.00	34.98 2.92 0.00	33.82 2.85 -0.02	31.46 2.62 -0.61	37.53 2.63 -6.95	31.39 2.83 -0.02	31.27 2.70 -0.70	30.45 2.41 -1.59	31.36 2.51 0.00	37.10 3.09 0.00	28.96 2.51 -0.02	24.66 1.99 -0.61	20.54 1.71 0.00
RAVENSWOOD___4 23820	18.46 1.40 -0.01	17.81 1.24 -0.01	16.16 1.00 -0.01	15.31 0.92 -0.01	16.57 1.03 -0.01	18.75 1.31 0.00	23.49 1.84 0.00	28.35 2.22 -1.50	31.54 2.63 0.00	31.72 2.78 0.00	34.91 3.00 0.00	35.03 2.98 0.00	35.08 3.01 0.00	33.91 2.94 -0.02	31.54 2.71 -0.61	38.96 2.74 -8.27	31.47 2.91 -0.02	31.35 2.79 -0.70	30.49 2.51 -1.52	31.06 2.57 0.36	37.14 3.13 0.00	28.93 2.67 0.18	25.50 2.10 -1.35	20.64 1.81 -0.01
RCPL_TRUST___DRP 24196	18.37 1.31 0.00	17.72 1.16 0.00	16.08 0.92 0.00	15.23 0.85 0.00	16.47 0.93 0.00	18.68 1.24 0.00	23.40 1.75 0.00	27.70 2.14 -0.93	31.52 2.60 0.00	31.66 2.72 0.00	34.88 2.97 0.00	35.00 2.95 0.00	35.05 2.98 0.00	33.84 2.88 -0.01	31.25 2.65 -0.38	34.94 2.68 -4.30	31.41 2.85 -0.01	31.03 2.73 -0.43	29.87 2.43 -0.98	31.39 2.54 0.00	37.14 3.13 0.00	28.96 2.51 -0.01	24.42 1.99 -0.38	20.52 1.69 0.00
RENSSELAER___COGEN 23796	17.84 0.78 0.00	17.27 0.71 0.00	15.71 0.56 0.00	14.90 0.52 0.00	16.13 0.59 0.00	18.17 0.73 0.00	22.60 0.95 0.00	25.86 1.23 0.00	30.45 1.53 0.00	30.45 1.50 0.00	33.61 1.69 0.00	33.66 1.60 0.00	33.67 1.60 0.00	32.56 1.61 0.00	29.58 1.35 0.00	29.29 1.34 0.00	30.03 1.48 0.00	29.18 1.31 0.00	27.62 1.16 0.00	30.27 1.41 0.00	35.64 1.63 0.00	27.78 1.35 0.00	23.07 1.01 0.00	19.73 0.90 0.00
REVERE_CPPR_DRP 24186	17.62 0.56 0.00	17.12 0.56 0.00	15.61 0.45 0.00	14.81 0.43 0.00	16.00 0.47 0.00	18.03 0.59 0.00	22.49 0.84 0.00	25.76 1.13 0.00	30.24 1.33 0.00	30.27 1.33 0.00	33.41 1.50 0.00	33.59 1.54 0.00	33.60 1.54 0.00	32.38 1.42 0.00	29.55 1.33 0.00	29.24 1.29 0.00	29.71 1.17 0.00	29.07 1.20 0.00	27.54 1.08 0.00	30.04 1.18 0.00	35.54 1.53 0.00	27.41 0.98 0.00	22.81 0.75 0.00	19.48 0.66 0.00
RIVERBAY____ 323610	18.58 1.52 -0.01	17.94 1.37 -0.01	16.28 1.12 -0.01	15.43 1.04 -0.01	16.68 1.13 -0.01	18.84 1.40 0.00	23.58 1.93 0.00	26.96 2.29 -0.05	31.59 2.69 0.01	31.77 2.84 0.01	35.00 3.10 0.01	35.15 3.11 0.01	35.20 3.14 0.01	33.99 3.03 -0.01	31.03 2.79 -0.01	31.03 2.82 -0.25	31.57 3.03 -0.01	30.75 2.87 -0.02	29.12 2.62 -0.05	31.53 2.68 0.01	37.24 3.23 0.00	29.19 2.75 -0.01	24.26 2.18 -0.01	20.75 1.92 -0.01
ROCHESTER_9_IC 23652	17.28 0.22 0.00	16.84 0.28 0.00	15.35 0.20 0.00	14.57 0.19 0.00	15.71 0.17 0.00	17.65 0.21 0.00	21.89 0.24 0.00	25.12 0.49 0.00	29.26 0.35 0.00	29.29 0.35 0.00	32.01 0.10 0.00	32.18 0.13 0.00	32.19 0.13 0.00	31.17 0.22 0.00	28.56 0.34 0.00	28.34 0.39 0.00	28.60 0.06 0.00	28.15 0.28 0.00	27.06 0.61 0.00	29.23 0.38 0.00	34.38 0.37 0.00	26.72 0.29 0.00	22.48 0.42 0.00	19.07 0.24 0.00
ROSETON___1 23587	18.09 1.04 0.00	17.49 0.93 0.00	15.88 0.73 0.00	15.06 0.68 0.00	16.28 0.75 0.00	18.44 0.99 0.00	23.04 1.39 0.00	26.28 1.65 0.00	30.94 2.02 0.00	31.03 2.08 0.00	34.21 2.30 0.00	34.30 2.24 0.00	34.34 2.28 0.00	33.15 2.20 0.00	30.26 2.03 0.00	29.99 2.04 0.00	30.74 2.20 0.00	29.96 2.09 0.00	28.30 1.85 0.00	30.84 1.99 0.00	36.46 2.45 0.00	28.39 1.96 0.00	23.58 1.52 0.00	20.16 1.34 0.00
ROSETON___2 23588	18.09 1.04 0.00	17.49 0.93 0.00	15.88 0.73 0.00	15.06 0.68 0.00	16.28 0.75 0.00	18.44 0.99 0.00	23.04 1.39 0.00	26.28 1.65 0.00	30.94 2.02 0.00	31.03 2.08 0.00	34.21 2.30 0.00	34.30 2.24 0.00	34.34 2.28 0.00	33.15 2.20 0.00	30.26 2.03 0.00	29.99 2.04 0.00	30.74 2.20 0.00	29.96 2.09 0.00	28.30 1.85 0.00	30.84 1.99 0.00	36.46 2.45 0.00	28.39 1.96 0.00	23.58 1.52 0.00	20.16 1.34 0.00
RUSSELL___1 23602	17.51 0.46 0.00	17.09 0.53 0.00	15.58 0.42 0.00	14.80 0.42 0.00	15.94 0.40 0.00	17.98 0.54 0.00	22.34 0.69 0.00	25.61 0.99 0.00	29.84 0.93 0.00	29.90 0.96 0.00	32.71 0.80 0.00	32.95 0.90 0.00	32.90 0.83 0.00	31.88 0.93 0.00	29.24 1.02 0.00	28.90 0.95 0.00	29.20 0.66 0.00	28.76 0.89 0.00	27.70 1.24 0.00	29.86 1.01 0.00	35.17 1.16 0.00	27.33 0.90 0.00	22.90 0.84 0.00	19.39 0.56 0.00

RUSSELL___2 23532	17.51 0.46 0.00	17.09 0.53 0.00	15.58 0.42 0.00	14.80 0.42 0.00	15.94 0.40 0.00	17.98 0.54 0.00	22.34 0.69 0.00	25.61 0.99 0.00	29.84 0.93 0.00	29.90 0.96 0.00	32.71 0.80 0.00	32.95 0.90 0.00	32.90 0.83 0.00	31.88 0.93 0.00	29.24 1.02 0.00	28.90 0.95 0.00	29.20 0.66 0.00	28.76 0.89 0.00	27.70 1.24 0.00	29.86 1.01 0.00	35.17 1.16 0.00	27.33 0.90 0.00	22.90 0.84 0.00	19.39 0.56 0.00
RUSSELL___3 23549	17.26 0.20 0.00	16.83 0.26 0.00	15.35 0.20 0.00	14.57 0.19 0.00	15.69 0.16 0.00	17.67 0.23 0.00	21.89 0.24 0.00	25.12 0.49 0.00	29.20 0.29 0.00	29.26 0.32 0.00	31.98 0.06 0.00	32.18 0.13 0.00	32.19 0.13 0.00	31.17 0.22 0.00	28.59 0.37 0.00	28.34 0.39 0.00	28.63 0.09 0.00	28.20 0.33 0.00	27.14 0.69 0.00	29.29 0.43 0.00	34.45 0.44 0.00	26.78 0.34 0.00	22.52 0.46 0.00	19.07 0.24 0.00
RUSSELL___4 23556	17.51 0.46 0.00	17.09 0.53 0.00	15.58 0.42 0.00	14.78 0.40 0.00	15.94 0.40 0.00	17.98 0.54 0.00	22.32 0.67 0.00	25.61 0.99 0.00	29.84 0.93 0.00	29.90 0.96 0.00	32.71 0.80 0.00	32.92 0.87 0.00	32.90 0.83 0.00	31.88 0.93 0.00	29.21 0.99 0.00	28.90 0.95 0.00	29.17 0.63 0.00	28.73 0.86 0.00	27.70 1.24 0.00	29.86 1.01 0.00	35.17 1.16 0.00	27.33 0.90 0.00	22.87 0.82 0.00	19.39 0.56 0.00
RUSSELL___STATION 23914	17.26 0.20 0.00	16.83 0.26 0.00	15.35 0.20 0.00	14.57 0.19 0.00	15.69 0.16 0.00	17.67 0.23 0.00	21.89 0.24 0.00	25.12 0.49 0.00	29.20 0.29 0.00	29.26 0.32 0.00	31.98 0.06 0.00	32.18 0.13 0.00	32.19 0.13 0.00	31.17 0.22 0.00	28.59 0.37 0.00	28.34 0.39 0.00	28.63 0.09 0.00	28.20 0.33 0.00	27.14 0.69 0.00	29.29 0.43 0.00	34.45 0.44 0.00	26.78 0.34 0.00	22.52 0.46 0.00	19.07 0.24 0.00
S SALMON___HYD 24043	17.14 0.09 0.00	16.64 0.08 0.00	15.18 0.03 0.00	14.41 0.03 0.00	15.57 0.03 0.00	17.53 0.09 0.00	21.82 0.17 0.00	24.87 0.25 0.00	29.14 0.23 0.00	29.17 0.23 0.00	32.14 0.22 0.00	32.34 0.29 0.00	32.32 0.26 0.00	31.17 0.22 0.00	28.45 0.23 0.00	28.17 0.22 0.00	28.60 0.06 0.00	28.01 0.14 0.00	26.61 0.16 0.00	29.08 0.23 0.00	34.35 0.34 0.00	26.65 0.21 0.00	22.26 0.20 0.00	18.94 0.11 0.00
SELKIRK___I 23801	17.77 0.72 0.00	17.21 0.65 0.00	15.65 0.50 0.00	14.86 0.47 0.00	16.06 0.53 0.00	18.10 0.66 0.00	22.54 0.89 0.00	25.73 1.11 0.00	30.27 1.36 0.00	30.30 1.36 0.00	33.41 1.50 0.00	33.50 1.44 0.00	33.54 1.47 0.00	32.41 1.45 0.00	29.49 1.27 0.00	29.21 1.26 0.00	29.91 1.37 0.00	29.12 1.25 0.00	27.56 1.11 0.00	30.15 1.30 0.00	35.51 1.50 0.00	27.68 1.24 0.00	23.01 0.95 0.00	19.67 0.85 0.00
SELKIRK___II 23799	17.72 0.67 0.00	17.16 0.60 0.00	15.62 0.47 0.00	14.81 0.43 0.00	16.02 0.48 0.00	18.07 0.63 0.00	22.47 0.82 0.00	25.69 1.06 0.00	30.21 1.30 0.00	30.22 1.27 0.00	33.35 1.44 0.00	33.40 1.35 0.00	33.44 1.38 0.00	32.32 1.36 0.00	29.41 1.19 0.00	29.12 1.17 0.00	29.83 1.28 0.00	29.04 1.17 0.00	27.48 1.03 0.00	30.09 1.24 0.00	35.40 1.39 0.00	27.60 1.16 0.00	22.94 0.88 0.00	19.61 0.79 0.00
SENECA OSWGO___HYD 24041	17.09 0.03 0.00	16.59 0.03 0.00	15.15 0.00 0.00	14.38 0.00 0.00	15.52 -0.02 0.00	17.44 0.00 0.00	21.71 0.06 0.00	24.80 0.17 0.00	29.03 0.12 0.00	29.06 0.12 0.00	31.98 0.06 0.00	32.15 0.10 0.00	32.16 0.10 0.00	31.05 0.09 0.00	28.36 0.14 0.00	28.09 0.14 0.00	28.60 0.06 0.00	27.98 0.11 0.00	26.61 0.16 0.00	28.97 0.12 0.00	34.15 0.14 0.00	26.54 0.11 0.00	22.21 0.15 0.00	18.88 0.06 0.00
SENECA___ENERGY 23797	17.21 0.15 0.00	16.71 0.15 0.00	15.24 0.09 0.00	14.47 0.09 0.00	15.63 0.09 0.00	17.56 0.12 0.00	22.00 0.35 0.00	25.22 0.59 0.00	29.40 0.49 0.00	29.41 0.46 0.00	32.27 0.35 0.00	32.41 0.35 0.00	32.42 0.35 0.00	31.33 0.37 0.00	28.70 0.48 0.00	28.45 0.50 0.00	28.86 0.31 0.00	28.34 0.47 0.00	27.01 0.56 0.00	29.29 0.43 0.00	34.52 0.51 0.00	26.75 0.32 0.00	22.46 0.40 0.00	19.03 0.21 0.00
SHOEMAKER___GT 23640	18.08 1.02 0.00	17.49 0.93 0.00	15.88 0.73 0.00	15.06 0.68 0.00	16.28 0.75 0.00	18.42 0.98 0.00	23.01 1.36 0.00	26.18 1.55 0.00	30.82 1.91 0.00	30.91 1.97 0.00	34.09 2.17 0.00	34.20 2.15 0.00	34.24 2.18 0.00	33.06 2.10 0.00	30.14 1.92 0.00	29.88 1.93 0.00	30.60 2.05 0.00	29.85 1.98 0.00	28.23 1.77 0.00	30.76 1.90 0.00	36.42 2.41 0.00	28.28 1.85 0.00	23.49 1.43 0.00	20.14 1.32 0.00
SHOREHAM_IC_1 23715	18.02 0.96 -0.02	17.27 0.71 0.00	15.76 0.61 0.00	14.80 0.42 0.00	16.11 0.57 0.00	18.24 0.78 -0.02	22.77 1.10 -0.02	26.37 1.70 -0.05	31.02 2.11 0.00	31.34 2.40 0.00	33.99 2.07 0.00	34.20 2.15 0.00	34.21 2.15 0.00	32.69 1.73 0.00	30.33 2.09 -0.01	31.13 2.26 -0.91	31.29 2.40 -0.35	30.80 2.29 -0.65	28.49 1.98 -0.05	30.61 1.76 0.00	37.00 2.82 -0.17	30.37 2.14 -1.79	25.37 1.37 -1.94	23.04 1.34 -2.88
SHOREHAM_IC_2 23716	18.02 0.96 -0.02	17.27 0.71 0.00	15.76 0.61 0.00	14.80 0.42 0.00	16.11 0.57 0.00	18.24 0.78 -0.02	22.77 1.10 -0.02	26.37 1.70 -0.05	31.02 2.11 0.00	31.34 2.40 0.00	33.99 2.07 0.00	34.20 2.15 0.00	34.21 2.15 0.00	32.69 1.73 0.00	30.33 2.09 -0.01	31.13 2.26 -0.91	31.29 2.40 -0.35	30.80 2.29 -0.65	28.49 1.98 -0.05	30.61 1.76 0.00	37.00 2.82 -0.17	30.37 2.14 -1.79	25.37 1.37 -1.94	23.04 1.34 -2.88
SISSONVILLE___ 23735	16.46 -0.60 0.00	16.13 -0.43 0.00	14.82 -0.33 0.00	14.09 -0.29 0.00	15.22 -0.31 0.00	17.09 -0.35 0.00	20.87 -0.78 0.00	23.00 -1.63 0.00	27.09 -1.82 0.00	27.15 -1.79 0.00	30.19 -1.72 0.00	31.00 -1.06 0.00	30.97 -1.09 0.00	29.75 -1.21 0.00	27.04 -1.19 0.00	26.66 -1.29 0.00	27.14 -1.40 0.00	26.50 -1.37 0.00	24.68 -1.77 0.00	27.15 -1.70 0.00	32.07 -1.94 0.00	25.09 -1.35 0.00	20.89 -1.17 0.00	17.88 -0.94 0.00
SITHE_IND_GS1 24169	16.83 -0.22 0.00	16.35 -0.22 0.00	14.92 -0.23 0.00	14.17 -0.22 0.00	15.29 -0.25 0.00	17.18 -0.26 0.00	21.28 -0.37 0.00	24.28 -0.34 0.00	28.45 -0.46 0.00	28.45 -0.49 0.00	31.31 -0.61 0.00	31.44 -0.61 0.00	31.45 -0.61 0.00	30.40 -0.56 0.00	27.74 -0.48 0.00	27.50 -0.45 0.00	28.03 -0.51 0.00	27.39 -0.47 0.00	26.11 -0.34 0.00	28.42 -0.43 0.00	33.47 -0.54 0.00	26.01 -0.42 0.00	21.77 -0.29 0.00	18.54 -0.28 0.00
SITHE_IND_GS2 24170	16.83 -0.22 0.00	16.35 -0.22 0.00	14.92 -0.23 0.00	14.17 -0.22 0.00	15.29 -0.25 0.00	17.18 -0.26 0.00	21.28 -0.37 0.00	24.28 -0.34 0.00	28.45 -0.46 0.00	28.45 -0.49 0.00	31.31 -0.61 0.00	31.44 -0.61 0.00	31.45 -0.61 0.00	30.40 -0.56 0.00	27.74 -0.48 0.00	27.50 -0.45 0.00	28.03 -0.51 0.00	27.39 -0.47 0.00	26.11 -0.34 0.00	28.42 -0.43 0.00	33.47 -0.54 0.00	26.01 -0.42 0.00	21.77 -0.29 0.00	18.54 -0.28 0.00
SITHE_IND_GS3 24171	16.83 -0.22 0.00	16.35 -0.22 0.00	14.92 -0.23 0.00	14.17 -0.22 0.00	15.29 -0.25 0.00	17.18 -0.26 0.00	21.28 -0.37 0.00	24.28 -0.34 0.00	28.45 -0.46 0.00	28.45 -0.49 0.00	31.31 -0.61 0.00	31.44 -0.61 0.00	31.45 -0.61 0.00	30.40 -0.56 0.00	27.74 -0.48 0.00	27.50 -0.45 0.00	28.03 -0.51 0.00	27.39 -0.47 0.00	26.11 -0.34 0.00	28.42 -0.43 0.00	33.47 -0.54 0.00	26.01 -0.42 0.00	21.77 -0.29 0.00	18.54 -0.28 0.00

SITHE_IND_GS4 24172	16.83 -0.22 0.00	16.35 -0.22 0.00	14.92 -0.23 0.00	14.17 -0.22 0.00	15.29 -0.25 0.00	17.18 -0.26 0.00	21.28 -0.37 0.00	24.28 -0.34 0.00	28.45 -0.46 0.00	28.45 -0.49 0.00	31.31 -0.61 0.00	31.44 -0.61 0.00	31.45 -0.61 0.00	30.40 -0.56 0.00	27.74 -0.48 0.00	27.50 -0.45 0.00	28.03 -0.51 0.00	27.39 -0.47 0.00	26.11 -0.34 0.00	28.42 -0.43 0.00	33.47 -0.54 0.00	26.01 -0.42 0.00	21.77 -0.29 0.00	18.54 -0.28 0.00
SITHE___BATAVIA 24024	17.21 0.15 0.00	16.78 0.22 0.00	15.33 0.18 0.00	14.55 0.17 0.00	15.66 0.12 0.00	17.56 0.12 0.00	21.67 0.02 0.00	25.07 0.44 0.00	28.97 0.06 0.00	28.97 0.03 0.00	31.47 -0.45 0.00	31.64 -0.42 0.00	31.65 -0.42 0.00	30.74 -0.22 0.00	28.28 0.06 0.00	28.09 0.14 0.00	28.26 -0.29 0.00	27.98 0.11 0.00	27.11 0.66 0.00	29.20 0.35 0.00	34.18 0.17 0.00	26.65 0.21 0.00	22.63 0.57 0.00	18.99 0.17 0.00
SITHE___INDEPEND 23800	16.83 -0.22 0.00	16.35 -0.22 0.00	14.92 -0.23 0.00	14.17 -0.22 0.00	15.29 -0.25 0.00	17.18 -0.26 0.00	21.28 -0.37 0.00	24.28 -0.34 0.00	28.45 -0.46 0.00	28.45 -0.49 0.00	31.31 -0.61 0.00	31.44 -0.61 0.00	31.45 -0.61 0.00	30.40 -0.56 0.00	27.74 -0.48 0.00	27.50 -0.45 0.00	28.03 -0.51 0.00	27.39 -0.47 0.00	26.11 -0.34 0.00	28.42 -0.43 0.00	33.47 -0.54 0.00	26.01 -0.42 0.00	21.77 -0.29 0.00	18.54 -0.28 0.00
SITHE___MASSENA 23902	16.37 -0.68 0.00	16.03 -0.53 0.00	14.76 -0.39 0.00	14.02 -0.36 0.00	15.15 -0.39 0.00	16.95 -0.49 0.00	20.78 -0.87 0.00	23.19 -1.43 0.01	27.29 -1.62 0.01	27.34 -1.59 0.01	30.38 -1.53 0.00	30.74 -1.31 0.00	30.75 -1.31 0.00	29.56 -1.39 0.00	26.87 -1.35 0.00	26.49 -1.45 0.01	27.05 -1.48 0.01	26.41 -1.45 0.01	24.91 -1.53 0.01	27.29 -1.56 0.00	32.24 -1.77 0.00	25.00 -1.43 0.01	20.85 -1.21 0.00	17.84 -0.98 0.00
SITHE___OGDNSBRG 24021	16.44 -0.61 0.00	16.11 -0.45 0.00	14.83 -0.32 0.00	14.09 -0.29 0.00	15.22 -0.31 0.00	17.08 -0.37 0.00	20.89 -0.76 0.00	23.27 -1.35 0.00	27.41 -1.50 0.00	27.47 -1.48 0.00	30.54 -1.37 0.00	31.06 -0.99 0.00	31.04 -1.03 0.00	29.81 -1.15 0.00	27.07 -1.16 0.00	26.69 -1.26 0.00	27.20 -1.34 0.00	26.59 -1.28 0.00	25.00 -1.45 0.00	27.44 -1.41 0.00	32.48 -1.53 0.00	25.14 -1.30 0.00	20.91 -1.15 0.00	17.90 -0.92 0.00
SITHE___STERLING 23777	17.50 0.44 0.00	16.99 0.43 0.00	15.50 0.35 0.00	14.71 0.33 0.00	15.89 0.36 0.00	17.91 0.47 0.00	22.36 0.71 0.00	25.59 0.96 0.00	30.04 1.13 0.00	30.07 1.13 0.00	33.13 1.21 0.00	33.30 1.25 0.00	33.28 1.22 0.00	32.13 1.18 0.00	29.30 1.07 0.00	29.01 1.06 0.00	29.51 0.97 0.00	28.87 1.00 0.00	27.35 0.90 0.00	29.83 0.98 0.00	35.23 1.22 0.00	27.23 0.79 0.00	22.70 0.64 0.00	19.35 0.53 0.00
SOUTH CAIRO___GT 23612	18.08 1.02 0.00	17.47 0.91 0.00	15.88 0.73 0.00	15.06 0.68 0.00	16.30 0.76 0.00	18.44 0.99 0.00	23.04 1.39 0.00	26.10 1.48 0.00	30.79 1.88 0.00	30.85 1.91 0.00	34.05 2.14 0.00	34.14 2.08 0.00	34.15 2.08 0.00	33.00 2.04 0.00	30.03 1.81 0.00	29.74 1.79 0.00	30.45 1.91 0.00	29.68 1.81 0.00	28.07 1.61 0.00	30.73 1.88 0.00	36.36 2.35 0.00	28.18 1.74 0.00	23.38 1.32 0.00	20.08 1.26 0.00
SOUTH HAMPTN___IC 23720	17.85 0.78 -0.02	17.11 0.55 0.00	15.59 0.44 0.00	14.66 0.27 0.00	15.95 0.42 0.00	18.09 0.63 -0.02	22.64 0.97 -0.02	26.25 1.58 -0.05	30.94 2.02 0.00	31.29 2.34 0.00	34.12 2.20 0.00	34.42 2.37 0.00	34.40 2.34 0.00	32.84 1.89 0.00	30.44 2.20 -0.01	31.27 2.40 -0.91	31.35 2.45 -0.35	30.83 2.31 -0.65	28.49 1.98 -0.05	30.58 1.73 0.00	36.90 2.72 -0.17	30.26 2.04 -1.79	25.26 1.26 -1.94	22.92 1.22 -2.88
SOUTHOLD___IC 23719	17.96 0.89 -0.02	17.17 0.61 0.00	15.65 0.50 0.00	14.71 0.33 0.00	16.02 0.48 0.00	18.23 0.77 -0.02	22.86 1.19 -0.02	26.52 1.85 -0.05	31.31 2.40 0.00	31.84 2.89 0.00	34.98 3.06 0.00	35.45 3.40 0.00	35.37 3.30 0.00	33.61 2.66 0.00	31.14 2.91 -0.01	31.99 3.13 -0.91	32.03 3.14 -0.35	31.56 3.04 -0.65	29.23 2.72 -0.05	31.33 2.48 0.00	37.78 3.61 -0.17	30.84 2.62 -1.79	25.64 1.63 -1.94	23.17 1.47 -2.88
ST LAWRENCE____ 23600	16.29 -0.77 0.00	15.92 -0.65 0.00	14.65 -0.50 0.00	13.92 -0.46 0.00	15.04 -0.50 0.00	16.83 -0.61 0.00	20.72 -0.93 0.00	23.24 -1.38 0.01	27.34 -1.56 0.01	27.37 -1.56 0.01	30.35 -1.56 0.00	30.64 -1.41 0.00	30.65 -1.41 0.00	29.50 -1.45 0.00	26.81 -1.41 0.00	26.49 -1.45 0.01	27.08 -1.46 0.01	26.41 -1.45 0.01	24.96 -1.48 0.01	27.32 -1.53 0.00	32.28 -1.73 0.00	25.03 -1.40 0.01	20.87 -1.19 0.00	17.84 -0.98 0.00
STATION 5_MISC_HYD 23604	16.93 -0.12 0.00	16.44 -0.12 0.00	15.00 -0.15 0.00	14.27 -0.12 0.00	15.40 -0.14 0.00	17.41 -0.03 0.00	21.63 -0.02 0.00	24.82 0.20 0.00	28.94 0.03 0.00	29.09 0.14 0.00	31.91 0.00 0.00	32.25 0.19 0.00	32.13 0.06 0.00	31.23 0.28 0.00	28.56 0.34 0.00	27.84 -0.11 0.00	28.20 -0.34 0.00	27.76 -0.11 0.00	26.77 0.32 0.00	28.82 -0.03 0.00	34.08 0.07 0.00	26.54 0.11 0.00	22.17 0.11 0.00	18.63 -0.19 0.00
STEEL___WIND 323596	16.99 -0.07 0.00	16.54 -0.02 0.00	15.14 -0.02 0.00	14.37 -0.01 0.00	15.44 -0.09 0.00	17.28 -0.16 0.00	21.30 -0.35 0.00	24.75 0.12 0.00	28.54 -0.38 0.00	28.51 -0.43 0.00	30.93 -0.99 0.00	31.06 -0.99 0.00	31.07 -0.99 0.00	30.21 -0.74 0.00	27.80 -0.42 0.00	27.64 -0.31 0.00	27.77 -0.77 0.00	27.53 -0.33 0.00	26.74 0.29 0.00	28.82 -0.03 0.00	33.64 -0.37 0.00	26.28 -0.16 0.00	22.41 0.35 0.00	18.73 -0.09 0.00
STEBEN_REC_LFGE 323667	18.42 1.36 0.00	17.67 1.11 0.00	16.12 0.97 0.00	15.24 0.86 0.00	16.36 0.82 0.00	18.35 0.91 0.00	23.38 1.73 0.00	27.24 2.61 0.00	31.60 2.69 0.00	31.60 2.66 0.00	34.60 2.68 0.00	34.87 2.82 0.00	35.01 2.95 0.00	33.68 2.72 0.00	30.88 2.65 0.00	30.49 2.54 0.00	31.00 2.45 0.00	30.77 2.90 0.00	29.63 3.17 0.00	32.00 3.14 0.00	37.89 3.88 0.00	29.18 2.75 0.00	24.55 2.49 0.00	20.55 1.73 0.00
STONY___BROOK 24151	18.42 1.35 -0.02	17.69 1.13 0.00	16.08 0.92 0.00	15.12 0.73 0.00	16.44 0.90 0.00	18.64 1.19 -0.02	23.29 1.62 -0.02	26.96 2.29 -0.05	31.66 2.75 0.00	31.95 3.01 0.00	34.47 2.55 0.00	34.62 2.56 0.00	34.66 2.60 0.00	33.15 2.20 0.00	30.75 2.51 -0.01	31.55 2.68 -0.91	31.69 2.80 -0.35	31.22 2.70 -0.65	28.88 2.38 -0.05	31.05 2.19 0.00	37.44 3.26 -0.17	30.92 2.70 -1.79	25.88 1.88 -1.94	23.45 1.75 -2.88
STURGEON_POOL_HYD 23609	18.59 1.53 0.00	17.97 1.41 0.00	16.29 1.14 0.00	15.46 1.08 0.00	16.70 1.17 0.00	18.92 1.48 0.00	23.68 2.04 0.00	26.52 1.90 0.00	31.31 2.40 0.00	31.49 2.55 0.00	34.79 2.87 0.00	34.94 2.88 0.00	34.92 2.85 0.00	33.77 2.82 0.00	30.71 2.48 0.00	30.38 2.43 0.00	31.05 2.51 0.00	30.35 2.48 0.00	28.67 2.22 0.00	31.42 2.57 0.00	37.34 3.33 0.00	28.81 2.38 0.00	23.91 1.85 0.00	20.74 1.92 0.00
SYRACUSE___ENERGY_ST1 323597	17.21 0.15 0.00	16.71 0.15 0.00	15.24 0.09 0.00	14.47 0.09 0.00	15.63 0.09 0.00	17.56 0.12 0.00	21.97 0.32 0.00	25.12 0.49 0.00	29.40 0.49 0.00	29.41 0.46 0.00	32.36 0.45 0.00	32.50 0.45 0.00	32.51 0.45 0.00	31.39 0.43 0.00	28.67 0.45 0.00	28.43 0.48 0.00	28.91 0.37 0.00	28.31 0.45 0.00	26.82 0.37 0.00	29.17 0.32 0.00	34.38 0.37 0.00	26.67 0.24 0.00	22.37 0.31 0.00	19.01 0.19 0.00

SYRACUSE___ENERGY_ST2 323598	17.21 0.15 0.00	16.71 0.15 0.00	15.24 0.09 0.00	14.47 0.09 0.00	15.63 0.09 0.00	17.56 0.12 0.00	21.97 0.32 0.00	25.12 0.49 0.00	29.40 0.49 0.00	29.41 0.46 0.00	32.36 0.45 0.00	32.50 0.45 0.00	32.51 0.45 0.00	31.39 0.43 0.00	28.67 0.45 0.00	28.43 0.48 0.00	28.91 0.37 0.00	28.31 0.45 0.00	26.82 0.37 0.00	29.17 0.32 0.00	34.38 0.37 0.00	26.67 0.24 0.00	22.37 0.31 0.00	19.01 0.19 0.00
SYRACUSE___POWER 24017	17.21 0.15 0.00	16.69 0.13 0.00	15.23 0.08 0.00	14.45 0.07 0.00	15.61 0.08 0.00	17.56 0.12 0.00	22.06 0.41 0.00	25.24 0.62 0.00	29.58 0.67 0.00	29.58 0.64 0.00	32.55 0.64 0.00	32.69 0.64 0.00	32.71 0.64 0.00	31.57 0.62 0.00	28.84 0.62 0.00	28.59 0.64 0.00	29.08 0.54 0.00	28.45 0.59 0.00	26.85 0.40 0.00	29.23 0.38 0.00	34.45 0.44 0.00	26.72 0.29 0.00	22.37 0.31 0.00	19.01 0.19 0.00
TRIGEN___CC 323695	18.49 1.42 -0.02	17.90 1.34 0.00	16.23 1.08 0.00	15.30 0.92 0.00	16.61 1.07 0.00	18.89 1.43 -0.02	23.61 1.95 -0.02	27.16 2.49 -0.05	31.66 2.75 0.00	31.87 2.92 0.00	34.88 2.97 0.00	35.03 2.98 0.00	35.05 2.98 0.00	33.74 2.79 0.00	31.26 3.02 -0.01	31.88 3.02 -0.91	31.86 2.97 -0.35	31.39 2.87 -0.65	29.28 2.78 -0.05	31.48 2.63 0.00	37.86 3.30 -0.55	30.84 2.62 -1.79	26.03 2.03 -1.94	23.49 1.79 -2.88
UNION___PROCESSING_DRP 323587	17.11 0.05 0.00	16.66 0.10 0.00	15.20 0.05 0.00	14.43 0.04 0.00	15.55 0.02 0.00	17.48 0.03 0.00	21.63 -0.02 0.00	24.80 0.17 0.00	28.83 -0.09 0.00	28.86 -0.09 0.00	31.53 -0.38 0.00	31.70 -0.35 0.00	31.71 -0.35 0.00	30.74 -0.22 0.00	28.17 -0.06 0.00	27.95 0.00 0.00	28.26 -0.29 0.00	27.84 -0.03 0.00	26.77 0.32 0.00	28.94 0.09 0.00	33.98 -0.03 0.00	26.46 0.03 0.00	22.28 0.22 0.00	18.86 0.04 0.00
UPPER HUDSON___HYD 24058	18.44 1.38 0.00	17.85 1.29 0.00	16.20 1.05 0.00	15.39 1.01 0.00	16.65 1.12 0.00	18.77 1.33 0.00	23.36 1.71 0.00	26.87 2.24 0.00	31.66 2.75 0.00	31.49 2.55 0.00	34.66 2.74 0.00	34.62 2.56 0.00	34.82 2.76 0.00	33.68 2.72 0.00	30.40 2.17 0.00	29.88 1.93 0.00	30.54 2.00 0.00	29.48 1.62 0.00	27.91 1.45 0.00	31.05 2.19 0.00	36.46 2.45 0.00	28.63 2.19 0.00	23.74 1.68 0.00	20.25 1.43 0.00
UPPER RAQUET___HYD 24056	16.46 -0.60 0.00	16.13 -0.43 0.00	14.82 -0.33 0.00	14.09 -0.29 0.00	15.22 -0.31 0.00	17.09 -0.35 0.00	20.87 -0.78 0.00	23.00 -1.63 0.00	27.09 -1.82 0.00	27.15 -1.79 0.00	30.19 -1.72 0.00	31.00 -1.06 0.00	30.97 -1.09 0.00	29.75 -1.21 0.00	27.04 -1.19 0.00	26.66 -1.29 0.00	27.14 -1.40 0.00	26.50 -1.37 0.00	24.68 -1.77 0.00	27.15 -1.70 0.00	32.07 -1.94 0.00	25.09 -1.35 0.00	20.89 -1.17 0.00	17.88 -0.94 0.00
VISCHER___FERRY HYD 24020	18.08 1.02 0.00	17.52 0.96 0.00	15.91 0.76 0.00	15.10 0.72 0.00	16.34 0.81 0.00	18.42 0.98 0.00	22.88 1.23 0.00	26.23 1.60 0.00	30.91 2.00 0.00	30.82 1.88 0.00	34.02 2.11 0.00	34.04 1.99 0.00	34.08 2.02 0.00	32.97 2.01 0.00	29.89 1.67 0.00	29.54 1.59 0.00	30.31 1.77 0.00	29.40 1.53 0.00	27.83 1.38 0.00	30.61 1.76 0.00	35.98 1.97 0.00	28.10 1.67 0.00	23.34 1.28 0.00	19.93 1.11 0.00
WADING RIVER_IC_1 23522	17.99 0.92 -0.02	17.24 0.68 0.00	15.73 0.58 0.00	14.77 0.39 0.00	16.08 0.54 0.00	18.19 0.73 -0.02	22.73 1.06 -0.02	26.32 1.65 -0.05	31.00 2.08 0.00	31.29 2.34 0.00	33.96 2.04 0.00	34.14 2.08 0.00	34.15 2.08 0.00	32.62 1.67 0.00	30.27 2.03 -0.01	31.10 2.24 -0.91	31.23 2.34 -0.35	30.75 2.23 -0.65	28.41 1.90 -0.05	30.53 1.67 0.00	36.90 2.72 -0.17	30.31 2.09 -1.79	25.30 1.30 -1.94	22.98 1.28 -2.88
WADING RIVER_IC_2 23547	17.99 0.92 -0.02	17.24 0.68 0.00	15.73 0.58 0.00	14.77 0.39 0.00	16.08 0.54 0.00	18.19 0.73 -0.02	22.73 1.06 -0.02	26.32 1.65 -0.05	31.00 2.08 0.00	31.29 2.34 0.00	33.96 2.04 0.00	34.14 2.08 0.00	34.15 2.08 0.00	32.62 1.67 0.00	30.27 2.03 -0.01	31.10 2.24 -0.91	31.23 2.34 -0.35	30.75 2.23 -0.65	28.41 1.90 -0.05	30.53 1.67 0.00	36.90 2.72 -0.17	30.31 2.09 -1.79	25.30 1.30 -1.94	22.98 1.28 -2.88
WADING RIVER_IC_3 23601	17.99 0.92 -0.02	17.24 0.68 0.00	15.73 0.58 0.00	14.77 0.39 0.00	16.08 0.54 0.00	18.19 0.73 -0.02	22.73 1.06 -0.02	26.32 1.65 -0.05	31.00 2.08 0.00	31.29 2.34 0.00	33.96 2.04 0.00	34.14 2.08 0.00	34.15 2.08 0.00	32.62 1.67 0.00	30.27 2.03 -0.01	31.10 2.24 -0.91	31.23 2.34 -0.35	30.75 2.23 -0.65	28.41 1.90 -0.05	30.53 1.67 0.00	36.90 2.72 -0.17	30.31 2.09 -1.79	25.30 1.30 -1.94	22.98 1.28 -2.88
WALDEN___HYDRO 24148	18.33 1.28 0.00	17.72 1.16 0.00	16.08 0.92 0.00	15.24 0.86 0.00	16.48 0.95 0.00	18.68 1.24 0.00	23.38 1.73 0.00	26.42 1.80 0.00	31.17 2.26 0.00	31.32 2.37 0.00	34.56 2.65 0.00	34.68 2.63 0.00	34.69 2.63 0.00	33.49 2.54 0.00	30.51 2.29 0.00	30.21 2.26 0.00	30.91 2.37 0.00	30.15 2.29 0.00	28.46 2.01 0.00	31.07 2.22 0.00	36.87 2.86 0.00	28.58 2.14 0.00	23.71 1.65 0.00	20.40 1.58 0.00
WARRENSBURG___ 23737	18.47 1.42 0.00	17.90 1.34 0.00	16.23 1.08 0.00	15.42 1.04 0.00	16.70 1.17 0.00	18.80 1.36 0.00	23.42 1.78 0.00	26.94 2.31 0.00	31.75 2.83 0.00	31.58 2.63 0.00	34.76 2.84 0.00	34.68 2.63 0.00	34.89 2.82 0.00	33.74 2.79 0.00	30.42 2.20 0.00	29.88 1.93 0.00	30.54 2.00 0.00	29.48 1.62 0.00	27.91 1.45 0.00	31.07 2.22 0.00	36.53 2.52 0.00	28.71 2.27 0.00	23.80 1.74 0.00	20.29 1.47 0.00
WATERSIDE___6 8 9 23538	18.46 1.40 -0.01	17.81 1.24 -0.01	16.16 1.00 -0.01	15.31 0.92 -0.01	16.57 1.03 -0.01	18.75 1.31 0.00	23.49 1.84 0.00	28.35 2.22 -1.50	31.54 2.63 0.00	31.72 2.78 0.00	34.91 3.00 0.00	35.03 2.98 0.00	35.08 3.01 0.00	33.91 2.94 -0.02	31.54 2.71 -0.61	38.96 2.74 -8.27	31.47 2.91 -0.02	31.35 2.79 -0.70	30.49 2.51 -1.52	31.06 2.57 0.36	37.14 3.13 0.00	28.93 2.67 0.18	25.50 2.10 -1.35	20.64 1.81 -0.01
WDELAWARE___HYD 323627	18.13 1.07 0.00	17.54 0.98 0.00	15.94 0.79 0.00	15.13 0.75 0.00	16.36 0.82 0.00	18.33 0.89 0.00	22.91 1.26 0.00	25.88 1.26 0.00	30.47 1.56 0.00	30.56 1.62 0.00	33.70 1.79 0.00	33.85 1.79 0.00	33.83 1.76 0.00	32.66 1.70 0.00	29.75 1.52 0.00	29.49 1.54 0.00	30.14 1.60 0.00	29.46 1.59 0.00	27.85 1.40 0.00	30.44 1.59 0.00	36.08 2.07 0.00	27.94 1.51 0.00	23.23 1.17 0.00	19.99 1.17 0.00
WEST BABYLON___IC 23714	18.71 1.64 -0.02	18.08 1.52 0.00	16.39 1.24 0.00	15.45 1.06 0.00	16.78 1.24 0.00	19.08 1.62 -0.02	23.90 2.23 -0.02	27.43 2.76 -0.05	31.98 3.06 0.00	32.27 3.33 0.00	35.14 3.22 0.00	35.29 3.24 0.00	35.33 3.27 0.00	33.89 2.94 0.00	31.43 3.19 -0.01	32.13 3.27 -0.91	32.20 3.31 -0.35	31.75 3.23 -0.65	29.52 3.02 -0.05	31.71 2.86 0.00	37.99 3.74 -0.24	31.16 2.93 -1.79	26.27 2.27 -1.94	23.73 2.03 -2.88
WEST CANADA___HYD 24049	17.28 0.22 0.00	16.78 0.22 0.00	15.33 0.18 0.00	14.55 0.17 0.00	15.72 0.19 0.00	17.69 0.24 0.00	21.93 0.28 0.00	25.02 0.39 0.00	29.38 0.46 0.00	29.41 0.46 0.00	32.46 0.54 0.00	32.57 0.51 0.00	32.58 0.51 0.00	31.42 0.46 0.00	28.62 0.40 0.00	28.37 0.42 0.00	28.97 0.43 0.00	28.26 0.39 0.00	26.82 0.37 0.00	29.29 0.43 0.00	34.52 0.51 0.00	26.78 0.34 0.00	22.28 0.22 0.00	19.03 0.21 0.00

WESTERN_NY_WIND 24143	17.21 0.15 0.00	16.78 0.22 0.00	15.32 0.17 0.00	14.54 0.16 0.00	15.64 0.11 0.00	17.55 0.10 0.00	21.65 0.00 0.00	25.07 0.44 0.00	28.97 0.06 0.00	28.94 0.00 0.00	31.44 -0.48 0.00	31.60 -0.45 0.00	31.62 -0.45 0.00	30.71 -0.25 0.00	28.25 0.03 0.00	28.09 0.14 0.00	28.23 -0.31 0.00	27.98 0.11 0.00	27.11 0.66 0.00	29.20 0.35 0.00	34.15 0.14 0.00	26.65 0.21 0.00	22.61 0.55 0.00	18.97 0.15 0.00
WESTOVER___LESR 323668	17.46 0.41 0.00	16.96 0.40 0.00	15.47 0.32 0.00	14.68 0.30 0.00	15.85 0.31 0.00	17.83 0.38 0.00	22.30 0.65 0.00	25.56 0.94 0.00	29.81 0.90 0.00	29.81 0.87 0.00	32.68 0.77 0.00	32.79 0.74 0.00	32.80 0.74 0.00	31.70 0.74 0.00	29.01 0.79 0.00	28.79 0.84 0.00	29.23 0.68 0.00	28.70 0.84 0.00	27.33 0.87 0.00	29.66 0.81 0.00	34.93 0.92 0.00	27.15 0.71 0.00	22.74 0.68 0.00	19.29 0.47 0.00
WETHRSFD_WT_PWR 323626	17.14 0.09 0.00	16.69 0.13 0.00	15.26 0.11 0.00	14.48 0.10 0.00	15.58 0.05 0.00	17.46 0.02 0.00	21.61 -0.04 0.00	24.97 0.34 0.00	28.83 -0.09 0.00	28.80 -0.14 0.00	31.28 -0.64 0.00	31.38 -0.67 0.00	31.39 -0.67 0.00	30.49 -0.46 0.00	28.05 -0.17 0.00	27.89 -0.06 0.00	28.08 -0.46 0.00	27.81 -0.06 0.00	26.93 0.48 0.00	29.03 0.17 0.00	33.94 -0.07 0.00	26.51 0.08 0.00	22.57 0.51 0.00	18.92 0.09 0.00
YORK___WARBASSE 23770	18.55 1.48 -0.01	17.89 1.32 -0.01	16.24 1.08 -0.01	15.37 0.98 -0.01	16.63 1.09 -0.01	18.82 1.38 0.00	23.55 1.91 0.00	28.42 2.29 -1.50	31.63 2.72 0.00	31.84 2.89 0.00	35.04 3.13 0.00	35.19 3.14 0.00	35.24 3.17 0.00	34.07 3.10 -0.02	31.68 2.85 -0.61	52.55 2.93 -21.67	31.61 3.05 -0.02	31.49 2.93 -0.70	31.01 2.65 -1.91	33.34 2.71 -1.78	37.34 3.33 0.00	30.93 2.80 -1.70	31.96 2.18 -7.72	20.68 1.84 -0.01