

Day Ahead Market Generator LBMP

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

Generator Data

09/30/2015

Name	00:00	01:00	02:00	03:00	04:00	05:00	06:00	07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00
PTID	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT
59TH STREET_GT_1	22.05	17.53	15.30	14.11	14.64	18.10	27.34	28.50	29.86	32.06	33.84	33.74	33.09	34.32	34.98	34.96	34.56	33.06	32.77	35.53	30.03	24.92	21.80	17.31
24138	2.45	1.91	1.53	1.38	1.43	1.91	2.84	2.89	3.27	3.51	3.79	3.78	3.76	3.89	4.02	4.05	3.95	3.75	3.59	3.72	3.19	2.73	2.51	1.94
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
74TH STREET_GT_1	22.07	17.55	15.31	14.12	14.66	18.11	27.37	28.50	29.86	32.06	33.81	33.71	33.06	34.28	34.95	34.93	34.56	33.06	32.77	35.53	30.05	24.95	21.84	17.32
24260	2.47	1.92	1.54	1.39	1.44	1.93	2.87	2.89	3.27	3.51	3.76	3.75	3.73	3.86	4.00	4.02	3.95	3.75	3.59	3.72	3.22	2.75	2.55	1.95
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
74TH STREET_GT_2	22.07	17.55	15.31	14.12	14.66	18.11	27.37	28.50	29.86	32.06	33.81	33.71	33.06	34.28	34.95	34.93	34.56	33.06	32.77	35.53	30.05	24.95	21.84	17.32
24261	2.47	1.92	1.54	1.39	1.44	1.93	2.87	2.89	3.27	3.51	3.76	3.75	3.73	3.86	4.00	4.02	3.95	3.75	3.59	3.72	3.22	2.75	2.55	1.95
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ADK HUDSON__FALLS	21.10	16.97	14.85	13.82	14.35	17.64	25.97	27.39	28.30	30.48	32.16	32.16	31.31	32.55	33.10	33.07	32.81	31.37	31.15	34.06	28.80	23.82	20.77	16.37
24011	1.69	1.47	1.18	1.17	1.23	1.59	1.71	1.90	1.83	2.08	2.28	2.37	2.14	2.31	2.32	2.35	2.39	2.23	2.13	2.45	2.09	1.69	1.51	1.12
	0.18	0.13	0.10	0.09	0.09	0.13	0.25	0.11	0.13	0.15	0.17	0.17	0.16	0.18	0.19	0.19	0.18	0.16	0.16	0.20	0.13	0.07	0.03	0.12
ADK RESOURCE__RCVRY	21.23	17.12	15.00	14.00	14.55	17.94	26.42	27.94	28.76	30.89	32.68	32.77	31.85	33.05	33.63	33.68	33.44	32.00	31.77	34.61	29.32	24.20	21.12	16.70
23798	1.80	1.61	1.32	1.35	1.41	1.88	2.16	2.43	2.29	2.48	2.80	2.97	2.67	2.80	2.85	2.94	3.00	2.84	2.74	2.99	2.60	2.06	1.85	1.44
	0.17	0.12	0.09	0.08	0.09	0.13	0.23	0.11	0.12	0.14	0.16	0.16	0.15	0.17	0.18	0.17	0.17	0.15	0.15	0.19	0.12	0.06	0.02	0.11
ADK S GLENS__FALLS	21.10	16.97	14.85	13.82	14.35	17.64	25.97	27.39	28.30	30.48	32.16	32.16	31.31	32.55	33.10	33.07	32.81	31.37	31.15	34.06	28.80	23.82	20.77	16.37
24028	1.69	1.47	1.18	1.17	1.23	1.59	1.71	1.90	1.83	2.08	2.28	2.37	2.14	2.31	2.32	2.35	2.39	2.23	2.13	2.45	2.09	1.69	1.51	1.12
	0.18	0.13	0.10	0.09	0.09	0.13	0.25	0.11	0.13	0.15	0.17	0.17	0.16	0.18	0.19	0.19	0.18	0.16	0.16	0.20	0.13	0.07	0.03	0.12
ADK_NYS__DAM	20.57	16.56	14.52	13.53	14.06	17.31	25.74	27.17	28.04	30.06	31.73	31.78	30.94	32.08	32.64	32.72	32.46	31.09	30.87	33.60	28.43	23.49	20.54	16.24
23527	1.14	1.05	0.84	0.88	0.92	1.25	1.47	1.66	1.57	1.66	1.83	1.98	1.76	1.83	1.86	1.98	2.02	1.93	1.84	1.97	1.72	1.35	1.27	0.98
	0.17	0.12	0.09	0.08	0.09	0.12	0.23	0.10	0.12	0.14	0.16	0.16	0.15	0.16	0.17	0.17	0.17	0.15	0.15	0.18	0.12	0.06	0.02	0.11
AIR_PRODUCTS__DRP	20.02	16.06	14.09	13.08	13.58	16.68	24.94	26.24	27.23	29.23	30.66	30.60	29.85	30.98	31.52	31.57	31.26	29.94	29.78	32.41	27.40	22.70	19.87	15.69
24190	0.57	0.53	0.40	0.42	0.44	0.60	0.64	0.72	0.74	0.80	0.75	0.78	0.64	0.70	0.71	0.80	0.79	0.76	0.73	0.76	0.67	0.56	0.60	0.42
	0.15	0.10	0.08	0.07	0.07	0.11	0.20	0.09	0.10	0.12	0.14	0.14	0.13	0.14	0.15	0.15	0.15	0.13	0.13	0.16	0.10	0.05	0.02	0.10
ALBANY__1	20.02	16.06	14.09	13.08	13.58	16.68	24.94	26.24	27.23	29.23	30.66	30.60	29.85	30.98	31.52	31.57	31.26	29.94	29.78	32.41	27.40	22.70	19.87	15.69
23571	0.57	0.53	0.40	0.42	0.44	0.60	0.64	0.72	0.74	0.80	0.75	0.78	0.64	0.70	0.71	0.80	0.79	0.76	0.73	0.76	0.67	0.56	0.60	0.42
	0.15	0.10	0.08	0.07	0.07	0.11	0.20	0.09	0.10	0.12	0.14	0.14	0.13	0.14	0.15	0.15	0.15	0.13	0.13	0.16	0.10	0.05	0.02	0.10
ALBANY__2	20.02	16.06	14.09	13.08	13.58	16.68	24.94	26.24	27.23	29.23	30.66	30.60	29.85	30.98	31.52	31.57	31.26	29.94	29.78	32.41	27.40	22.70	19.87	15.69
23572	0.57	0.53	0.40	0.42	0.44	0.60	0.64	0.72	0.74	0.80	0.75	0.78	0.64	0.70	0.71	0.80	0.79	0.76	0.73	0.76	0.67	0.56	0.60	0.42
	0.15	0.10	0.08	0.07	0.07	0.11	0.20	0.09	0.10	0.12	0.14	0.14	0.13	0.14	0.15	0.15	0.15	0.13	0.13	0.16	0.10	0.05	0.02	0.10
ALBANY__3	20.02	16.06	14.09	13.08	13.58	16.68	24.94	26.24	27.23	29.23	30.66	30.60	29.85	30.98	31.52	31.57	31.26	29.94	29.78	32.41	27.40	22.70	19.87	15.69
23573	0.57	0.53	0.40	0.42	0.44	0.60	0.64	0.72	0.74	0.80	0.75	0.78	0.64	0.70	0.71	0.80	0.79	0.76	0.73	0.76	0.67	0.56	0.60	0.42
	0.15	0.10	0.08	0.07	0.07	0.11	0.20	0.09	0.10	0.12	0.14	0.14	0.13	0.14	0.15	0.15	0.15	0.13	0.13	0.16	0.10	0.05	0.02	0.10
ALBANY__4	20.02	16.06	14.09	13.08	13.58	16.68	24.94	26.24	27.23	29.23	30.66	30.60	29.85	30.98	31.52	31.57	31.26	29.94	29.78	32.41	27.40	22.70	19.87	15.69
23574	0.57	0.53	0.40	0.42	0.44	0.60	0.64	0.72	0.74	0.80	0.75	0.78	0.64	0.70	0.71	0.80	0.79	0.76	0.73	0.76	0.67	0.56	0.60	0.42
	0.15	0.10	0.08	0.07	0.07	0.11	0.20	0.09	0.10	0.12	0.14	0.14	0.13	0.14	0.15	0.15	0.15	0.13	0.13	0.16	0.10	0.05	0.02	0.10

ALBANY___LFGE 323615	20.32 0.88 0.16	16.30 0.78 0.11	14.30 0.62 0.09	13.29 0.64 0.08	13.80 0.66 0.08	16.94 0.87 0.12	25.36 1.08 0.22	26.69 1.18 0.10	27.70 1.22 0.11	29.73 1.31 0.14	31.22 1.32 0.15	31.19 1.38 0.15	30.39 1.20 0.15	31.57 1.31 0.16	32.12 1.33 0.17	32.17 1.42 0.16	31.85 1.41 0.16	30.51 1.35 0.15	30.32 1.28 0.14	33.03 1.40 0.18	27.93 1.21 0.12	23.09 0.95 0.06	20.20 0.93 0.02	15.94 0.68 0.11
ALCOA_RYNLDS___DRP 24188	8.02 -1.08 10.50	7.42 -0.89 7.31	7.10 -0.85 5.81	6.97 -0.78 4.98	7.03 -0.82 5.37	7.48 -0.96 7.75	8.77 -1.32 14.41	17.55 -1.49 6.57	17.72 -1.51 7.35	18.03 -1.60 8.93	18.06 -1.86 10.13	18.11 -1.80 10.06	17.96 -1.85 9.53	18.14 -1.89 10.40	18.15 -1.98 10.83	18.11 -2.01 10.79	18.04 -1.90 10.67	17.86 -1.85 9.60	17.94 -1.72 9.52	18.12 -2.07 11.62	17.60 -1.64 7.60	17.01 -1.33 3.85	16.63 -1.16 1.51	7.27 -0.95 7.15
ALCOA___DSASP 323711	8.02 -1.08 10.50	7.42 -0.89 7.31	7.10 -0.85 5.81	6.97 -0.78 4.98	7.03 -0.82 5.37	7.48 -0.96 7.75	8.77 -1.32 14.41	17.55 -1.49 6.57	17.72 -1.51 7.35	18.03 -1.60 8.93	18.06 -1.86 10.13	18.11 -1.80 10.06	17.96 -1.85 9.53	18.14 -1.89 10.40	18.15 -1.98 10.83	18.11 -2.01 10.79	18.04 -1.90 10.67	17.86 -1.85 9.60	17.94 -1.72 9.52	18.12 -2.07 11.62	17.60 -1.64 7.60	17.01 -1.33 3.85	16.63 -1.16 1.51	7.27 -0.95 7.15
ALLEGHENY___COGEN 23514	19.99 0.55 0.15	15.89 0.37 0.11	14.17 0.48 0.09	13.05 0.40 0.07	13.56 0.42 0.08	16.54 0.47 0.11	24.61 0.32 0.21	25.85 0.33 0.10	26.40 -0.08 0.11	28.28 -0.14 0.13	29.73 -0.18 0.15	29.64 -0.18 0.15	29.28 0.09 0.14	30.42 0.15 0.15	30.86 0.06 0.16	30.69 -0.06 0.16	30.39 -0.06 0.16	29.14 -0.03 0.14	29.16 0.12 0.14	33.59 0.57 -1.21	26.99 0.27 0.11	22.45 0.31 0.06	19.77 0.50 0.02	15.93 0.66 0.10
ALTONA_WT_PWR 323606	7.84 -0.67 11.09	7.35 -0.55 7.73	7.06 -0.57 6.14	6.95 -0.52 5.26	6.98 -0.57 5.67	7.35 -0.65 8.19	8.44 -0.83 15.23	17.67 -1.00 6.94	17.83 -0.98 7.77	18.09 -1.03 9.43	18.21 -1.14 10.70	18.17 -1.17 10.63	18.03 -1.23 10.07	18.18 -1.25 10.99	18.18 -1.33 11.44	18.18 -1.33 11.40	18.12 -1.32 11.18	17.97 -1.29 10.05	17.99 -1.22 9.97	18.28 -1.37 12.16	17.70 -1.18 7.96	17.12 -1.04 4.03	16.81 -0.91 1.58	7.13 -0.75 7.49
AMERICAN_REF_FUEL 24010	18.96 -0.49 0.15	15.15 -0.38 0.10	13.62 -0.07 0.08	12.53 -0.13 0.07	13.01 -0.13 0.08	15.71 -0.37 0.11	24.15 -0.15 0.20	25.34 -0.18 0.09	25.69 -0.80 0.10	27.62 -0.80 0.13	28.83 -1.08 0.14	28.80 -1.02 0.14	28.79 -0.41 0.14	29.66 -0.61 0.15	30.06 -0.74 0.15	29.86 -0.90 0.15	29.66 -0.80 0.15	28.47 -0.70 0.14	28.26 -0.79 0.13	31.84 -0.16 -0.19	26.43 -0.29 0.11	22.19 0.04 0.05	19.04 -0.23 0.02	15.46 0.19 0.10
ARTHUR_KILL_GT_1 23520	22.15 2.55 -0.01	17.65 2.02 -0.01	15.41 1.64 -0.01	14.22 1.48 -0.01	14.76 1.53 -0.01	18.22 2.02 -0.01	27.50 2.99 -0.01	28.62 2.97 -0.04	36.32 3.35 -6.38	36.30 3.57 -4.18	36.29 3.79 -2.45	36.37 3.81 -2.60	36.29 3.76 -3.20	36.34 3.89 -2.03	36.34 4.02 -1.36	36.34 4.05 -1.38	36.34 3.98 -1.75	36.34 3.78 -3.25	36.32 3.62 -3.51	36.26 3.72 -0.74	36.28 3.25 -6.20	36.27 2.77 -11.30	33.35 2.60 -11.46	17.50 2.04 -0.08
ARTHUR_KILL_2 23512	22.15 2.55 -0.01	17.65 2.02 -0.01	15.41 1.64 -0.01	14.22 1.48 -0.01	14.76 1.53 -0.01	18.22 2.02 -0.01	27.50 2.99 -0.01	28.62 2.97 -0.04	36.32 3.35 -6.38	36.30 3.57 -4.18	36.29 3.79 -2.45	36.37 3.81 -2.60	36.29 3.76 -3.20	36.34 3.89 -2.03	36.34 4.02 -1.36	36.34 4.05 -1.38	36.34 3.98 -1.75	36.34 3.78 -3.25	36.32 3.62 -3.51	36.26 3.72 -0.74	36.28 3.25 -6.20	36.27 2.77 -11.30	33.35 2.60 -11.46	17.50 2.04 -0.08
ARTHUR_KILL_3 23513	22.03 2.43 0.00	17.52 1.89 0.00	15.27 1.50 0.00	14.07 1.34 0.00	14.60 1.39 0.00	18.06 1.88 0.00	27.30 2.79 0.00	28.46 2.82 -0.03	36.19 3.22 -6.39	36.19 3.45 -4.19	36.19 3.70 -2.44	36.24 3.68 -2.59	36.19 3.67 -3.19	36.24 3.80 -2.02	36.24 3.93 -1.35	36.24 3.96 -1.37	36.24 3.89 -1.74	36.24 3.69 -3.24	36.19 3.50 -3.51	36.19 3.66 -0.73	36.19 3.17 -6.19	36.19 2.71 -11.29	33.25 2.51 -11.45	17.38 1.94 -0.07
ASHOKAN____ 23654	21.91 2.31 0.00	17.47 1.84 0.00	15.31 1.54 0.00	14.13 1.40 0.00	14.68 1.47 0.00	18.02 1.83 0.00	27.34 2.84 0.00	28.56 2.94 0.00	29.78 3.19 0.00	32.03 3.48 0.00	33.66 3.60 0.00	33.41 3.44 0.00	32.65 3.31 0.00	33.92 3.50 0.00	34.55 3.59 0.00	34.40 3.49 0.00	34.00 3.40 0.00	32.65 3.34 0.00	32.63 3.44 0.00	35.56 3.75 0.00	29.68 2.84 0.00	24.48 2.29 0.00	21.26 1.97 0.00	16.86 1.49 0.00
ASTORIA_EAST_ENERGY_CC1 323581	22.23 2.63 -0.01	17.70 2.06 -0.01	15.44 1.67 -0.01	14.24 1.50 -0.01	14.78 1.56 -0.01	18.23 2.04 -0.01	27.24 2.74 0.00	28.35 2.74 0.00	29.64 3.06 0.01	31.90 3.34 -0.01	33.66 3.60 0.00	33.54 3.56 -0.01	32.86 3.52 -0.01	34.17 3.74 -0.01	34.90 3.93 -0.01	34.88 3.96 -0.01	34.57 3.95 -0.01	33.07 3.75 -0.01	32.80 3.62 0.00	35.59 3.78 0.00	30.12 3.27 -0.01	24.93 2.73 -0.01	21.79 2.49 -0.01	17.38 2.00 -0.01
ASTORIA_EAST_ENERGY_CC2 323582	22.25 2.64 -0.01	17.70 2.06 -0.01	15.46 1.68 -0.01	14.25 1.51 -0.01	14.80 1.57 -0.01	18.23 2.04 -0.01	27.22 2.72 0.00	28.30 2.69 0.00	29.58 3.00 0.01	31.84 3.28 -0.01	33.63 3.57 0.00	33.48 3.50 -0.01	32.80 3.46 -0.01	34.11 3.68 -0.01	34.87 3.90 -0.01	34.85 3.93 -0.01	34.57 3.95 -0.01	33.07 3.75 -0.01	32.80 3.62 0.00	35.59 3.78 0.00	30.12 3.27 -0.01	24.93 2.73 -0.01	21.79 2.49 -0.01	17.39 2.01 -0.01
ASTORIA_GT2_1 24094	22.23 2.63 -0.01	17.70 2.06 -0.01	15.44 1.67 -0.01	14.24 1.50 -0.01	14.78 1.56 -0.01	18.23 2.04 -0.01	27.24 2.74 0.00	28.35 2.74 0.00	29.64 3.06 0.01	31.90 3.34 -0.01	33.69 3.63 0.00	33.54 3.56 -0.01	32.89 3.55 -0.01	34.17 3.74 -0.01	34.90 3.93 -0.01	34.91 3.99 -0.01	34.57 3.95 -0.01	33.07 3.75 -0.01	32.83 3.65 0.00	35.62 3.82 0.00	30.14 3.30 -0.01	24.96 2.75 -0.01	21.79 2.49 -0.01	17.39 2.01 -0.01
ASTORIA_GT2_2 24095	22.23 2.63 -0.01	17.70 2.06 -0.01	15.44 1.67 -0.01	14.24 1.50 -0.01	14.78 1.56 -0.01	18.23 2.04 -0.01	27.24 2.74 0.00	28.35 2.74 0.00	29.64 3.06 0.01	31.90 3.34 -0.01	33.69 3.63 0.00	33.54 3.56 -0.01	32.89 3.55 -0.01	34.17 3.74 -0.01	34.90 3.93 -0.01	34.91 3.99 -0.01	34.57 3.95 -0.01	33.07 3.75 -0.01	32.83 3.65 0.00	35.62 3.82 0.00	30.14 3.30 -0.01	24.96 2.75 -0.01	21.79 2.49 -0.01	17.39 2.01 -0.01
ASTORIA_GT2_3 24096	22.23 2.63 -0.01	17.70 2.06 -0.01	15.44 1.67 -0.01	14.24 1.50 -0.01	14.78 1.56 -0.01	18.23 2.04 -0.01	27.24 2.74 0.00	28.35 2.74 0.00	29.64 3.06 0.01	31.90 3.34 -0.01	33.69 3.63 0.00	33.54 3.56 -0.01	32.89 3.55 -0.01	34.17 3.74 -0.01	34.90 3.93 -0.01	34.91 3.99 -0.01	34.57 3.95 -0.01	33.07 3.75 -0.01	32.83 3.65 0.00	35.62 3.82 0.00	30.14 3.30 -0.01	24.96 2.75 -0.01	21.79 2.49 -0.01	17.39 2.01 -0.01

ASTORIA_GT2_4 24097	22.23 2.63 -0.01	17.70 2.06 -0.01	15.44 1.67 -0.01	14.24 1.50 -0.01	14.78 1.56 -0.01	18.23 2.04 -0.01	27.24 2.74 0.00	28.35 2.74 0.00	29.64 3.06 0.01	31.90 3.34 -0.01	33.69 3.63 0.00	33.54 3.56 -0.01	32.89 3.55 -0.01	34.17 3.74 -0.01	34.90 3.93 -0.01	34.91 3.99 -0.01	34.57 3.95 -0.01	33.07 3.75 -0.01	32.83 3.65 0.00	35.62 3.82 0.00	30.14 3.30 -0.01	24.96 2.75 -0.01	21.79 2.49 -0.01	17.39 2.01 -0.01
ASTORIA_GT3_1 24098	22.25 2.64 -0.01	17.71 2.08 -0.01	15.47 1.69 -0.01	14.25 1.51 -0.01	14.80 1.57 -0.01	18.25 2.06 -0.01	27.24 2.74 0.00	28.33 2.71 0.00	29.61 3.03 0.01	31.87 3.31 -0.01	33.63 3.57 0.00	33.48 3.50 -0.01	32.83 3.49 -0.01	34.11 3.68 -0.01	34.87 3.90 -0.01	34.88 3.96 -0.01	34.57 3.95 -0.01	33.07 3.75 -0.01	32.83 3.65 0.00	35.62 3.82 0.00	30.14 3.30 -0.01	24.96 2.75 -0.01	21.79 2.49 -0.01	17.39 2.01 -0.01
ASTORIA_GT3_2 24099	22.25 2.64 -0.01	17.71 2.08 -0.01	15.47 1.69 -0.01	14.25 1.51 -0.01	14.80 1.57 -0.01	18.25 2.06 -0.01	27.24 2.74 0.00	28.33 2.71 0.00	29.61 3.03 0.01	31.87 3.31 -0.01	33.63 3.57 0.00	33.48 3.50 -0.01	32.83 3.49 -0.01	34.11 3.68 -0.01	34.87 3.90 -0.01	34.88 3.96 -0.01	34.57 3.95 -0.01	33.07 3.75 -0.01	32.83 3.65 0.00	35.62 3.82 0.00	30.14 3.30 -0.01	24.96 2.75 -0.01	21.79 2.49 -0.01	17.39 2.01 -0.01
ASTORIA_GT3_3 24100	22.25 2.64 -0.01	17.71 2.08 -0.01	15.47 1.69 -0.01	14.25 1.51 -0.01	14.80 1.57 -0.01	18.25 2.06 -0.01	27.24 2.74 0.00	28.33 2.71 0.00	29.61 3.03 0.01	31.87 3.31 -0.01	33.63 3.57 0.00	33.48 3.50 -0.01	32.83 3.49 -0.01	34.11 3.68 -0.01	34.87 3.90 -0.01	34.88 3.96 -0.01	34.57 3.95 -0.01	33.07 3.75 -0.01	32.83 3.65 0.00	35.62 3.82 0.00	30.14 3.30 -0.01	24.96 2.75 -0.01	21.79 2.49 -0.01	17.39 2.01 -0.01
ASTORIA_GT3_4 24101	22.25 2.64 -0.01	17.71 2.08 -0.01	15.47 1.69 -0.01	14.25 1.51 -0.01	14.80 1.57 -0.01	18.25 2.06 -0.01	27.24 2.74 0.00	28.33 2.71 0.00	29.61 3.03 0.01	31.87 3.31 -0.01	33.63 3.57 0.00	33.48 3.50 -0.01	32.83 3.49 -0.01	34.11 3.68 -0.01	34.87 3.90 -0.01	34.88 3.96 -0.01	34.57 3.95 -0.01	33.07 3.75 -0.01	32.83 3.65 0.00	35.62 3.82 0.00	30.14 3.30 -0.01	24.96 2.75 -0.01	21.79 2.49 -0.01	17.39 2.01 -0.01
ASTORIA_GT4_1 24102	22.25 2.64 -0.01	17.71 2.08 -0.01	15.47 1.69 -0.01	14.25 1.51 -0.01	14.80 1.57 -0.01	18.25 2.06 -0.01	27.24 2.74 0.00	28.33 2.71 0.00	29.61 3.03 0.01	31.87 3.31 -0.01	33.63 3.57 0.00	33.48 3.50 -0.01	32.83 3.49 -0.01	34.11 3.68 -0.01	34.87 3.90 -0.01	34.88 3.96 -0.01	34.57 3.95 -0.01	33.07 3.75 -0.01	32.83 3.65 0.00	35.62 3.82 0.00	30.14 3.30 -0.01	24.96 2.75 -0.01	21.79 2.49 -0.01	17.39 2.01 -0.01
ASTORIA_GT4_2 24103	22.25 2.64 -0.01	17.71 2.08 -0.01	15.47 1.69 -0.01	14.25 1.51 -0.01	14.80 1.57 -0.01	18.25 2.06 -0.01	27.24 2.74 0.00	28.33 2.71 0.00	29.61 3.03 0.01	31.87 3.31 -0.01	33.63 3.57 0.00	33.48 3.50 -0.01	32.83 3.49 -0.01	34.11 3.68 -0.01	34.87 3.90 -0.01	34.88 3.96 -0.01	34.57 3.95 -0.01	33.07 3.75 -0.01	32.83 3.65 0.00	35.62 3.82 0.00	30.14 3.30 -0.01	24.96 2.75 -0.01	21.79 2.49 -0.01	17.39 2.01 -0.01
ASTORIA_GT4_3 24104	22.25 2.64 -0.01	17.71 2.08 -0.01	15.47 1.69 -0.01	14.25 1.51 -0.01	14.80 1.57 -0.01	18.25 2.06 -0.01	27.24 2.74 0.00	28.33 2.71 0.00	29.61 3.03 0.01	31.87 3.31 -0.01	33.63 3.57 0.00	33.48 3.50 -0.01	32.83 3.49 -0.01	34.11 3.68 -0.01	34.87 3.90 -0.01	34.88 3.96 -0.01	34.57 3.95 -0.01	33.07 3.75 -0.01	32.83 3.65 0.00	35.62 3.82 0.00	30.14 3.30 -0.01	24.96 2.75 -0.01	21.79 2.49 -0.01	17.39 2.01 -0.01
ASTORIA_GT4_4 24105	22.25 2.64 -0.01	17.71 2.08 -0.01	15.47 1.69 -0.01	14.25 1.51 -0.01	14.80 1.57 -0.01	18.25 2.06 -0.01	27.24 2.74 0.00	28.33 2.71 0.00	29.61 3.03 0.01	31.87 3.31 -0.01	33.63 3.57 0.00	33.48 3.50 -0.01	32.83 3.49 -0.01	34.11 3.68 -0.01	34.87 3.90 -0.01	34.88 3.96 -0.01	34.57 3.95 -0.01	33.07 3.75 -0.01	32.83 3.65 0.00	35.62 3.82 0.00	30.14 3.30 -0.01	24.96 2.75 -0.01	21.79 2.49 -0.01	17.39 2.01 -0.01
ASTORIA_GT_1 23523	22.25 2.64 -0.01	17.71 2.08 -0.01	15.47 1.69 -0.01	14.25 1.51 -0.01	14.80 1.57 -0.01	18.25 2.06 -0.01	27.24 2.74 0.00	28.33 2.71 0.00	29.61 3.03 0.01	31.87 3.31 -0.01	33.63 3.57 0.00	33.48 3.50 -0.01	32.83 3.49 -0.01	34.11 3.68 -0.01	34.87 3.90 -0.01	34.88 3.96 -0.01	34.57 3.95 -0.01	33.07 3.75 -0.01	32.83 3.65 0.00	35.62 3.82 0.00	30.14 3.30 -0.01	24.96 2.75 -0.01	21.79 2.49 -0.01	17.39 2.01 -0.01
ASTORIA_GT_10 24110	22.13 2.53 -0.01	17.60 1.97 -0.01	15.36 1.58 -0.01	14.16 1.43 -0.01	14.71 1.48 -0.01	18.17 1.97 -0.01	27.37 2.87 0.00	28.50 2.89 0.00	29.86 3.27 0.00	32.10 3.54 -0.01	33.84 3.79 0.00	33.78 3.81 -0.01	33.13 3.79 -0.01	34.35 3.93 -0.01	34.99 4.02 -0.01	35.00 4.08 -0.01	34.62 4.01 -0.01	33.12 3.81 -0.01	32.83 3.65 0.00	35.59 3.78 0.00	30.14 3.30 -0.01	25.00 2.80 -0.01	21.91 2.57 -0.05	17.38 2.00 -0.01
ASTORIA_GT_11 24225	22.13 2.53 -0.01	17.60 1.97 -0.01	15.36 1.58 -0.01	14.16 1.43 -0.01	14.71 1.48 -0.01	18.17 1.97 -0.01	27.37 2.87 0.00	28.50 2.89 0.00	29.86 3.27 0.00	32.10 3.54 -0.01	33.84 3.79 0.00	33.78 3.81 -0.01	33.13 3.79 -0.01	34.35 3.93 -0.01	34.99 4.02 -0.01	35.00 4.08 -0.01	34.62 4.01 -0.01	33.12 3.81 -0.01	32.83 3.65 0.00	35.59 3.78 0.00	30.14 3.30 -0.01	25.00 2.80 -0.01	21.91 2.57 -0.05	17.38 2.00 -0.01
ASTORIA_GT_12 24226	22.13 2.53 -0.01	17.60 1.97 -0.01	15.36 1.58 -0.01	14.16 1.43 -0.01	14.71 1.48 -0.01	18.17 1.97 -0.01	27.37 2.87 0.00	28.50 2.89 0.00	29.86 3.27 0.00	32.10 3.54 -0.01	33.84 3.79 0.00	33.78 3.81 -0.01	33.13 3.79 -0.01	34.35 3.93 -0.01	34.99 4.02 -0.01	35.00 4.08 -0.01	34.62 4.01 -0.01	33.12 3.81 -0.01	32.83 3.65 0.00	35.59 3.78 0.00	30.14 3.30 -0.01	25.00 2.80 -0.01	21.91 2.57 -0.05	17.38 2.00 -0.01
ASTORIA_GT_13 24227	22.13 2.53 -0.01	17.60 1.97 -0.01	15.36 1.58 -0.01	14.16 1.43 -0.01	14.71 1.48 -0.01	18.17 1.97 -0.01	27.37 2.87 0.00	28.50 2.89 0.00	29.86 3.27 0.00	32.10 3.54 -0.01	33.84 3.79 0.00	33.78 3.81 -0.01	33.13 3.79 -0.01	34.35 3.93 -0.01	34.99 4.02 -0.01	35.00 4.08 -0.01	34.62 4.01 -0.01	33.12 3.81 -0.01	32.83 3.65 0.00	35.59 3.78 0.00	30.14 3.30 -0.01	25.00 2.80 -0.01	21.91 2.57 -0.05	17.38 2.00 -0.01
ASTORIA_GT_5 24106	22.25 2.64 -0.01	17.71 2.08 -0.01	15.47 1.69 -0.01	14.25 1.51 -0.01	14.80 1.57 -0.01	18.25 2.06 -0.01	27.24 2.74 0.00	28.33 2.71 0.00	29.61 3.03 0.01	31.87 3.31 -0.01	33.63 3.57 0.00	33.48 3.50 -0.01	32.83 3.49 -0.01	34.11 3.68 -0.01	34.87 3.90 -0.01	34.88 3.96 -0.01	34.57 3.95 -0.01	33.07 3.75 -0.01	32.83 3.65 0.00	35.62 3.82 0.00	30.14 3.30 -0.01	24.96 2.75 -0.01	21.79 2.49 -0.01	17.39 2.01 -0.01

ASTORIA_GT_7 24107	22.25	17.71	15.47	14.25	14.80	18.25	27.24	28.33	29.61	31.87	33.63	33.48	32.83	34.11	34.87	34.88	34.57	33.07	32.83	35.62	30.14	24.96	21.79	17.39
	2.64	2.08	1.69	1.51	1.57	2.06	2.74	2.71	3.03	3.31	3.57	3.50	3.49	3.68	3.90	3.96	3.95	3.75	3.65	3.82	3.30	2.75	2.49	2.01
	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.00	0.00	0.01	-0.01	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.00	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01
ASTORIA_GT_8 24108	22.25	17.71	15.47	14.25	14.80	18.25	27.24	28.33	29.61	31.87	33.63	33.48	32.83	34.11	34.87	34.88	34.57	33.07	32.83	35.62	30.14	24.96	21.79	17.39
	2.64	2.08	1.69	1.51	1.57	2.06	2.74	2.71	3.03	3.31	3.57	3.50	3.49	3.68	3.90	3.96	3.95	3.75	3.65	3.82	3.30	2.75	2.49	2.01
	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.00	0.00	0.01	-0.01	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.00	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01
ASTORIA___2 24149	22.25	17.71	15.47	14.25	14.80	18.25	27.24	28.33	29.61	31.87	33.63	33.48	32.83	34.11	34.87	34.88	34.57	33.07	32.83	35.62	30.14	24.96	21.79	17.39
	2.64	2.08	1.69	1.51	1.57	2.06	2.74	2.71	3.03	3.31	3.57	3.50	3.49	3.68	3.90	3.96	3.95	3.75	3.65	3.82	3.30	2.75	2.49	2.01
	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.00	0.00	0.01	-0.01	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.00	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01
ASTORIA___3 23516	22.13	17.60	15.36	14.16	14.71	18.17	27.37	28.50	29.86	32.10	33.84	33.78	33.13	34.35	34.99	35.00	34.62	33.12	32.83	35.59	30.14	25.00	21.91	17.38
	2.53	1.97	1.58	1.43	1.48	1.97	2.87	2.89	3.27	3.54	3.79	3.81	3.79	3.93	4.02	4.08	4.01	3.81	3.65	3.78	3.30	2.80	2.57	2.00
	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.00	0.00	-0.01	-0.01	-0.05	-0.01
ASTORIA___4 23517	22.25	17.70	15.46	14.25	14.80	18.23	27.24	28.33	29.64	31.87	33.66	33.51	32.86	34.14	34.90	34.88	34.57	33.07	32.83	35.62	30.14	24.96	21.79	17.39
	2.64	2.06	1.68	1.51	1.57	2.04	2.74	2.71	3.06	3.31	3.60	3.53	3.52	3.71	3.93	3.96	3.95	3.75	3.65	3.82	3.30	2.75	2.49	2.01
	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.00	0.00	0.01	-0.01	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.00	0.00	-0.01	-0.01	-0.01
ASTORIA___5 23518	22.13	17.60	15.36	14.16	14.71	18.17	27.37	28.50	29.86	32.10	33.84	33.78	33.13	34.35	34.99	35.00	34.62	33.12	32.83	35.56	30.14	25.00	21.91	17.38
	2.53	1.97	1.58	1.43	1.48	1.97	2.87	2.89	3.27	3.54	3.79	3.81	3.79	3.93	4.02	4.08	4.01	3.81	3.65	3.75	3.30	2.80	2.57	2.00
	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.00	0.00	-0.01	-0.01	-0.05	-0.01
AST_ENERGY_2_CC3 323677	22.01	17.52	15.27	14.08	14.62	18.06	27.27	28.43	29.78	31.98	33.72	33.65	33.00	34.22	34.86	34.87	34.46	33.00	32.68	35.43	29.97	24.88	21.78	17.31
	2.41	1.89	1.50	1.35	1.40	1.88	2.77	2.82	3.19	3.42	3.67	3.68	3.67	3.80	3.90	3.96	3.86	3.69	3.50	3.62	3.14	2.68	2.49	1.94
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
AST_ENERGY_2_CC4 323678	22.01	17.52	15.27	14.08	14.62	18.06	27.27	28.43	29.78	31.98	33.72	33.65	33.00	34.22	34.86	34.87	34.46	33.00	32.68	35.43	29.97	24.88	21.78	17.31
	2.41	1.89	1.50	1.35	1.40	1.88	2.77	2.82	3.19	3.42	3.67	3.68	3.67	3.80	3.90	3.96	3.86	3.69	3.50	3.62	3.14	2.68	2.49	1.94
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ATHENS_STG_1 23668	20.97	16.72	14.68	13.57	14.09	17.32	26.12	27.28	28.40	30.52	32.12	32.06	31.36	32.52	33.12	33.11	32.78	31.39	31.17	33.87	28.61	23.68	20.72	16.46
	1.37	1.09	0.91	0.84	0.87	1.13	1.62	1.66	1.81	1.97	2.07	2.10	2.02	2.10	2.17	2.19	2.17	2.08	1.99	2.07	1.77	1.49	1.43	1.09
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ATHENS_STG_2 23670	20.97	16.72	14.68	13.57	14.09	17.32	26.12	27.28	28.40	30.52	32.12	32.06	31.36	32.52	33.12	33.11	32.78	31.39	31.17	33.87	28.61	23.68	20.72	16.46
	1.37	1.09	0.91	0.84	0.87	1.13	1.62	1.66	1.81	1.97	2.07	2.10	2.02	2.10	2.17	2.19	2.17	2.08	1.99	2.07	1.77	1.49	1.43	1.09
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ATHENS_STG_3 23677	20.97	16.72	14.68	13.57	14.09	17.32	26.12	27.28	28.40	30.52	32.12	32.06	31.36	32.52	33.12	33.11	32.78	31.39	31.17	33.87	28.61	23.68	20.72	16.46
	1.37	1.09	0.91	0.84	0.87	1.13	1.62	1.66	1.81	1.97	2.07	2.10	2.02	2.10	2.17	2.19	2.17	2.08	1.99	2.07	1.77	1.49	1.43	1.09
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
BABYLON_RES_REC 323704	23.89	22.40	18.83	18.59	21.95	23.92	27.93	28.93	30.15	32.72	34.34	34.82	34.25	38.47	42.55	39.52	40.59	36.86	36.75	41.19	31.95	29.34	23.47	20.85
	2.98	2.31	1.91	1.73	1.78	2.33	3.38	3.31	3.56	3.91	4.27	4.25	4.19	4.38	4.49	4.57	4.53	4.28	4.14	4.42	3.70	3.02	2.76	2.31
	-1.32	-4.46	-3.15	-4.12	-6.95	-5.40	-0.05	-0.02	0.00	-0.25	-0.02	-0.60	-0.72	-3.67	-7.10	-4.03	-5.45	-3.28	-3.42	-4.96	-1.41	-4.13	-1.42	-3.18
BARRETT_IC_1 23704	23.56	22.15	18.64	18.41	21.75	23.66	27.44	28.45	29.59	32.03	33.53	34.01	33.45	37.64	41.71	38.65	39.73	36.07	35.96	40.26	31.23	28.81	23.35	20.64
	2.64	2.06	1.72	1.55	1.59	2.07	2.89	2.82	3.00	3.23	3.45	3.44	3.40	3.56	3.65	3.71	3.67	3.49	3.35	3.50	2.98	2.49	2.64	2.09
	-1.32	-4.46	-3.15	-4.12	-6.95	-5.40	-0.05	-0.02	0.00	-0.25	-0.02	-0.60	-0.72	-3.67	-7.10	-4.03	-5.45	-3.28	-3.42	-4.96	-1.41	-4.13	-1.42	-3.18
BARRETT_IC_10 23701	23.56	22.15	18.64	18.41	21.75	23.66	27.44	28.45	29.59	32.03	33.53	34.01	33.45	37.64	41.71	38.65	39.73	36.07	35.96	40.26	31.23	28.81	23.35	20.64
	2.64	2.06	1.72	1.55	1.59	2.07	2.89	2.82	3.00	3.23	3.45	3.44	3.40	3.56	3.65	3.71	3.67	3.49	3.35	3.50	2.98	2.49	2.64	2.09
	-1.32	-4.46	-3.15	-4.12	-6.95	-5.40	-0.05	-0.02	0.00	-0.25	-0.02	-0.60	-0.72	-3.67	-7.10	-4.03	-5.45	-3.28	-3.42	-4.96	-1.41	-4.13	-1.42	-3.18
BARRETT_IC_11 23702	23.56	22.15	18.64	18.41	21.75	23.66	27.44	28.45	29.59	32.03	33.53	34.01	33.45	37.64	41.71	38.65	39.73	36.07	35.96	40.26	31.23	28.81	23.35	20.64
	2.64	2.06	1.72	1.55	1.59	2.07	2.89	2.82	3.00	3.23	3.45	3.44	3.40	3.56	3.65	3.71	3.67	3.49	3.35	3.50	2.98	2.49	2.64	2.09
	-1.32	-4.46	-3.15	-4.12	-6.95	-5.40	-0.05	-0.02	0.00	-0.25	-0.02	-0.60	-0.72	-3.67	-7.10	-4.03	-5.45	-3.28	-3.42	-4.96	-1.41	-4.13	-1.42	-3.18

BARRETT_IC_12 23703	23.56 2.64 -1.32	22.15 2.06 -4.46	18.64 1.72 -3.15	18.41 1.55 -4.12	21.75 1.59 -6.95	23.66 2.07 -5.40	27.44 2.89 -0.05	28.45 2.82 -0.02	29.59 3.00 0.00	32.03 3.23 -0.25	33.53 3.45 -0.02	34.01 3.44 -0.60	33.45 3.40 -0.72	37.64 3.56 -3.67	41.71 3.65 -7.10	38.65 3.71 -4.03	39.73 3.67 -5.45	36.07 3.49 -3.28	35.96 3.35 -3.42	40.26 3.50 -4.96	31.23 2.98 -1.41	28.81 2.49 -4.13	23.35 2.64 -1.42	20.64 2.09 -3.18
BARRETT_IC_2 23705	23.56 2.64 -1.32	22.15 2.06 -4.46	18.64 1.72 -3.15	18.41 1.55 -4.12	21.75 1.59 -6.95	23.66 2.07 -5.40	27.44 2.89 -0.05	28.45 2.82 -0.02	29.59 3.00 0.00	32.03 3.23 -0.25	33.53 3.45 -0.02	34.01 3.44 -0.60	33.45 3.40 -0.72	37.64 3.56 -3.67	41.71 3.65 -7.10	38.65 3.71 -4.03	39.73 3.67 -5.45	36.07 3.49 -3.28	35.96 3.35 -3.42	40.26 3.50 -4.96	31.23 2.98 -1.41	28.81 2.49 -4.13	23.35 2.64 -1.42	20.64 2.09 -3.18
BARRETT_IC_3 23706	23.56 2.64 -1.32	22.15 2.06 -4.46	18.64 1.72 -3.15	18.41 1.55 -4.12	21.75 1.59 -6.95	23.66 2.07 -5.40	27.44 2.89 -0.05	28.45 2.82 -0.02	29.59 3.00 0.00	32.03 3.23 -0.25	33.53 3.45 -0.02	34.01 3.44 -0.60	33.45 3.40 -0.72	37.64 3.56 -3.67	41.71 3.65 -7.10	38.65 3.71 -4.03	39.73 3.67 -5.45	36.07 3.49 -3.28	35.96 3.35 -3.42	40.26 3.50 -4.96	31.23 2.98 -1.41	28.81 2.49 -4.13	23.35 2.64 -1.42	20.64 2.09 -3.18
BARRETT_IC_4 23707	23.56 2.64 -1.32	22.15 2.06 -4.46	18.64 1.72 -3.15	18.41 1.55 -4.12	21.75 1.59 -6.95	23.66 2.07 -5.40	27.44 2.89 -0.05	28.45 2.82 -0.02	29.59 3.00 0.00	32.03 3.23 -0.25	33.53 3.45 -0.02	34.01 3.44 -0.60	33.45 3.40 -0.72	37.64 3.56 -3.67	41.71 3.65 -7.10	38.65 3.71 -4.03	39.73 3.67 -5.45	36.07 3.49 -3.28	35.96 3.35 -3.42	40.26 3.50 -4.96	31.23 2.98 -1.41	28.81 2.49 -4.13	23.35 2.64 -1.42	20.64 2.09 -3.18
BARRETT_IC_5 23708	23.56 2.64 -1.32	22.15 2.06 -4.46	18.64 1.72 -3.15	18.41 1.55 -4.12	21.75 1.59 -6.95	23.66 2.07 -5.40	27.44 2.89 -0.05	28.45 2.82 -0.02	29.59 3.00 0.00	32.03 3.23 -0.25	33.53 3.45 -0.02	34.01 3.44 -0.60	33.45 3.40 -0.72	37.64 3.56 -3.67	41.71 3.65 -7.10	38.65 3.71 -4.03	39.73 3.67 -5.45	36.07 3.49 -3.28	35.96 3.35 -3.42	40.26 3.50 -4.96	31.23 2.98 -1.41	28.81 2.49 -4.13	23.35 2.64 -1.42	20.64 2.09 -3.18
BARRETT_IC_6 23709	23.56 2.64 -1.32	22.15 2.06 -4.46	18.64 1.72 -3.15	18.41 1.55 -4.12	21.75 1.59 -6.95	23.66 2.07 -5.40	27.44 2.89 -0.05	28.45 2.82 -0.02	29.59 3.00 0.00	32.03 3.23 -0.25	33.53 3.45 -0.02	34.01 3.44 -0.60	33.45 3.40 -0.72	37.64 3.56 -3.67	41.71 3.65 -7.10	38.65 3.71 -4.03	39.73 3.67 -5.45	36.07 3.49 -3.28	35.96 3.35 -3.42	40.26 3.50 -4.96	31.23 2.98 -1.41	28.81 2.49 -4.13	23.35 2.64 -1.42	20.64 2.09 -3.18
BARRETT_IC_7 23710	23.56 2.64 -1.32	22.15 2.06 -4.46	18.64 1.72 -3.15	18.41 1.55 -4.12	21.75 1.59 -6.95	23.66 2.07 -5.40	27.44 2.89 -0.05	28.45 2.82 -0.02	29.59 3.00 0.00	32.03 3.23 -0.25	33.53 3.45 -0.02	34.01 3.44 -0.60	33.45 3.40 -0.72	37.64 3.56 -3.67	41.71 3.65 -7.10	38.65 3.71 -4.03	39.73 3.67 -5.45	36.07 3.49 -3.28	35.96 3.35 -3.42	40.26 3.50 -4.96	31.23 2.98 -1.41	28.81 2.49 -4.13	23.35 2.64 -1.42	20.64 2.09 -3.18
BARRETT_IC_8 23711	23.56 2.64 -1.32	22.15 2.06 -4.46	18.64 1.72 -3.15	18.41 1.55 -4.12	21.75 1.59 -6.95	23.66 2.07 -5.40	27.44 2.89 -0.05	28.45 2.82 -0.02	29.59 3.00 0.00	32.03 3.23 -0.25	33.53 3.45 -0.02	34.01 3.44 -0.60	33.45 3.40 -0.72	37.64 3.56 -3.67	41.71 3.65 -7.10	38.65 3.71 -4.03	39.73 3.67 -5.45	36.07 3.49 -3.28	35.96 3.35 -3.42	40.26 3.50 -4.96	31.23 2.98 -1.41	28.81 2.49 -4.13	23.35 2.64 -1.42	20.64 2.09 -3.18
BARRETT_IC_9 23700	23.56 2.64 -1.32	22.15 2.06 -4.46	18.64 1.72 -3.15	18.41 1.55 -4.12	21.75 1.59 -6.95	23.66 2.07 -5.40	27.44 2.89 -0.05	28.45 2.82 -0.02	29.59 3.00 0.00	32.03 3.23 -0.25	33.53 3.45 -0.02	34.01 3.44 -0.60	33.45 3.40 -0.72	37.64 3.56 -3.67	41.71 3.65 -7.10	38.65 3.71 -4.03	39.73 3.67 -5.45	36.07 3.49 -3.28	35.96 3.35 -3.42	40.26 3.50 -4.96	31.23 2.98 -1.41	28.81 2.49 -4.13	23.35 2.64 -1.42	20.64 2.09 -3.18
BARRETT___1 23545	23.56 2.64 -1.32	22.15 2.06 -4.46	18.64 1.72 -3.15	18.41 1.55 -4.12	21.75 1.59 -6.95	23.66 2.07 -5.40	27.44 2.89 -0.05	28.45 2.82 -0.02	29.59 3.00 0.00	32.03 3.23 -0.25	33.53 3.45 -0.02	34.01 3.44 -0.60	33.45 3.40 -0.72	37.64 3.56 -3.67	41.71 3.65 -7.10	38.65 3.71 -4.03	39.73 3.67 -5.45	36.07 3.49 -3.28	35.96 3.35 -3.42	40.26 3.50 -4.96	31.23 2.98 -1.41	28.81 2.49 -4.13	23.35 2.64 -1.42	20.64 2.09 -3.18
BARRETT___2 23546	23.56 2.64 -1.32	22.15 2.06 -4.46	18.64 1.72 -3.15	18.41 1.55 -4.12	21.75 1.59 -6.95	23.66 2.07 -5.40	27.44 2.89 -0.05	28.45 2.82 -0.02	29.59 3.00 0.00	32.03 3.23 -0.25	33.53 3.45 -0.02	34.01 3.44 -0.60	33.45 3.40 -0.72	37.64 3.56 -3.67	41.71 3.65 -7.10	38.65 3.71 -4.03	39.73 3.67 -5.45	36.07 3.49 -3.28	35.96 3.35 -3.42	40.26 3.50 -4.96	31.23 2.98 -1.41	28.81 2.49 -4.13	23.35 2.64 -1.42	20.64 2.09 -3.18
BAYONEEC___CTG1 323682	22.05 2.45 0.00	17.53 1.91 0.00	15.28 1.51 0.00	14.08 1.35 0.00	14.62 1.40 0.00	18.08 1.89 0.00	27.32 2.82 0.00	28.45 2.84 0.00	29.80 3.22 0.00	32.00 3.45 0.00	33.75 3.70 0.00	33.68 3.72 0.00	33.03 3.70 0.00	34.25 3.83 0.00	34.89 3.93 0.00	34.90 3.99 0.00	34.50 3.89 0.00	33.03 3.72 0.00	32.71 3.53 0.00	35.46 3.66 0.00	30.03 3.19 0.00	24.90 2.71 0.00	21.80 2.51 0.00	17.31 1.94 0.00
BAYONEEC___CTG2 323683	22.05 2.45 0.00	17.53 1.91 0.00	15.28 1.51 0.00	14.08 1.35 0.00	14.62 1.40 0.00	18.08 1.89 0.00	27.32 2.82 0.00	28.45 2.84 0.00	29.80 3.22 0.00	32.00 3.45 0.00	33.75 3.70 0.00	33.68 3.72 0.00	33.03 3.70 0.00	34.25 3.83 0.00	34.89 3.93 0.00	34.90 3.99 0.00	34.50 3.89 0.00	33.03 3.72 0.00	32.71 3.53 0.00	35.46 3.66 0.00	30.03 3.19 0.00	24.90 2.71 0.00	21.80 2.51 0.00	17.31 1.94 0.00
BAYONEEC___CTG3 323684	22.05 2.45 0.00	17.53 1.91 0.00	15.28 1.51 0.00	14.08 1.35 0.00	14.62 1.40 0.00	18.08 1.89 0.00	27.32 2.82 0.00	28.45 2.84 0.00	29.80 3.22 0.00	32.00 3.45 0.00	33.75 3.70 0.00	33.68 3.72 0.00	33.03 3.70 0.00	34.25 3.83 0.00	34.89 3.93 0.00	34.90 3.99 0.00	34.50 3.89 0.00	33.03 3.72 0.00	32.71 3.53 0.00	35.46 3.66 0.00	30.03 3.19 0.00	24.90 2.71 0.00	21.80 2.51 0.00	17.31 1.94 0.00
BAYONEEC___CTG4 323685	22.05 2.45 0.00	17.53 1.91 0.00	15.28 1.51 0.00	14.08 1.35 0.00	14.62 1.40 0.00	18.08 1.89 0.00	27.32 2.82 0.00	28.45 2.84 0.00	29.80 3.22 0.00	32.00 3.45 0.00	33.75 3.70 0.00	33.68 3.72 0.00	33.03 3.70 0.00	34.25 3.83 0.00	34.89 3.93 0.00	34.90 3.99 0.00	34.50 3.89 0.00	33.03 3.72 0.00	32.71 3.53 0.00	35.46 3.66 0.00	30.03 3.19 0.00	24.90 2.71 0.00	21.80 2.51 0.00	17.31 1.94 0.00

BAYONEEC___CTG5 323686	22.05 2.45 0.00	17.53 1.91 0.00	15.28 1.51 0.00	14.08 1.35 0.00	14.62 1.40 0.00	18.08 1.89 0.00	27.32 2.82 0.00	28.45 2.84 0.00	29.80 3.22 0.00	32.00 3.45 0.00	33.75 3.70 0.00	33.68 3.72 0.00	33.03 3.70 0.00	34.25 3.83 0.00	34.89 3.93 0.00	34.90 3.99 0.00	34.50 3.89 0.00	33.03 3.72 0.00	32.71 3.53 0.00	35.46 3.66 0.00	30.03 3.19 0.00	24.90 2.71 0.00	21.80 2.51 0.00	17.31 1.94 0.00
BAYONEEC___CTG6 323687	22.05 2.45 0.00	17.53 1.91 0.00	15.28 1.51 0.00	14.08 1.35 0.00	14.62 1.40 0.00	18.08 1.89 0.00	27.32 2.82 0.00	28.45 2.84 0.00	29.80 3.22 0.00	32.00 3.45 0.00	33.75 3.70 0.00	33.68 3.72 0.00	33.03 3.70 0.00	34.25 3.83 0.00	34.89 3.93 0.00	34.90 3.99 0.00	34.50 3.89 0.00	33.03 3.72 0.00	32.71 3.53 0.00	35.46 3.66 0.00	30.03 3.19 0.00	24.90 2.71 0.00	21.80 2.51 0.00	17.31 1.94 0.00
BAYONEEC___CTG7 323688	22.05 2.45 0.00	17.53 1.91 0.00	15.28 1.51 0.00	14.08 1.35 0.00	14.62 1.40 0.00	18.08 1.89 0.00	27.32 2.82 0.00	28.45 2.84 0.00	29.80 3.22 0.00	32.00 3.45 0.00	33.75 3.70 0.00	33.68 3.72 0.00	33.03 3.70 0.00	34.25 3.83 0.00	34.89 3.93 0.00	34.90 3.99 0.00	34.50 3.89 0.00	33.03 3.72 0.00	32.71 3.53 0.00	35.46 3.66 0.00	30.03 3.19 0.00	24.90 2.71 0.00	21.80 2.51 0.00	17.31 1.94 0.00
BAYONEEC___CTG8 323689	22.05 2.45 0.00	17.53 1.91 0.00	15.28 1.51 0.00	14.08 1.35 0.00	14.62 1.40 0.00	18.08 1.89 0.00	27.32 2.82 0.00	28.45 2.84 0.00	29.80 3.22 0.00	32.00 3.45 0.00	33.75 3.70 0.00	33.68 3.72 0.00	33.03 3.70 0.00	34.25 3.83 0.00	34.89 3.93 0.00	34.90 3.99 0.00	34.50 3.89 0.00	33.03 3.72 0.00	32.71 3.53 0.00	35.46 3.66 0.00	30.03 3.19 0.00	24.90 2.71 0.00	21.80 2.51 0.00	17.31 1.94 0.00
BEACON___LESR 323632	20.39 0.94 0.14	16.35 0.83 0.10	14.35 0.66 0.08	13.31 0.65 0.07	13.83 0.69 0.07	16.99 0.91 0.11	25.45 1.15 0.20	26.73 1.20 0.09	27.74 1.25 0.10	29.80 1.37 0.12	31.20 1.29 0.14	31.14 1.32 0.14	30.38 1.17 0.13	31.55 1.28 0.14	32.11 1.30 0.15	32.12 1.36 0.15	31.84 1.38 0.15	30.50 1.32 0.13	30.31 1.25 0.13	33.05 1.40 0.16	27.94 1.21 0.10	23.10 0.95 0.05	20.22 0.95 0.02	15.97 0.69 0.10
BEAVER RIVER___HYD 24048	16.33 0.12 3.39	13.30 0.03 2.36	11.91 0.01 1.88	11.16 0.04 1.61	11.52 0.04 1.73	13.75 0.07 2.50	20.26 0.42 4.65	23.92 0.43 2.12	24.69 0.48 2.37	26.12 0.46 2.88	27.20 0.42 3.27	26.99 0.27 3.25	26.35 0.09 3.08	27.12 0.06 3.36	27.40 -0.06 3.50	27.21 -0.21 3.48	26.92 -0.25 3.44	25.95 -0.26 3.09	26.23 0.12 3.07	28.26 0.19 3.74	24.49 0.11 2.45	21.13 0.18 1.24	18.85 0.04 0.49	13.04 -0.03 2.30
BEEBEE_GT_13 23619	19.33 -0.12 0.15	15.38 -0.14 0.11	13.71 0.03 0.09	12.65 -0.01 0.07	13.14 0.00 0.08	15.98 -0.10 0.11	24.44 0.15 0.21	25.62 0.10 0.10	26.19 -0.29 0.11	28.05 -0.37 0.13	29.45 -0.45 0.15	29.40 -0.42 0.15	29.05 -0.15 0.14	30.18 -0.09 0.15	30.65 -0.15 0.16	30.48 -0.28 0.16	30.18 -0.28 0.16	28.90 -0.26 0.14	28.93 -0.12 0.14	31.27 0.25 0.79	26.78 0.05 0.11	22.30 0.16 0.06	19.10 -0.17 0.02	15.42 0.15 0.10
BETHLEHEM___GRP 23843	20.02 0.57 0.15	16.06 0.53 0.10	14.09 0.40 0.08	13.08 0.42 0.07	13.58 0.44 0.07	16.68 0.60 0.11	24.94 0.64 0.20	26.24 0.72 0.09	27.23 0.74 0.10	29.23 0.80 0.12	30.66 0.75 0.14	30.60 0.78 0.14	29.85 0.64 0.13	30.98 0.70 0.14	31.52 0.71 0.15	31.57 0.80 0.15	31.26 0.79 0.15	29.94 0.76 0.13	29.78 0.73 0.13	32.41 0.76 0.16	27.40 0.67 0.10	22.70 0.56 0.05	19.87 0.60 0.02	15.69 0.42 0.10
BETHLEHEM___GS1 323560	20.02 0.57 0.15	16.06 0.53 0.10	14.09 0.40 0.08	13.08 0.42 0.07	13.58 0.44 0.07	16.68 0.60 0.11	24.94 0.64 0.20	26.24 0.72 0.09	27.23 0.74 0.10	29.23 0.80 0.12	30.66 0.75 0.14	30.60 0.78 0.14	29.85 0.64 0.13	30.98 0.70 0.14	31.52 0.71 0.15	31.57 0.80 0.15	31.26 0.79 0.15	29.94 0.76 0.13	29.78 0.73 0.13	32.41 0.76 0.16	27.40 0.67 0.10	22.70 0.56 0.05	19.87 0.60 0.02	15.69 0.42 0.10
BETHLEHEM___GS2 323561	20.02 0.57 0.15	16.06 0.53 0.10	14.09 0.40 0.08	13.08 0.42 0.07	13.58 0.44 0.07	16.68 0.60 0.11	24.94 0.64 0.20	26.24 0.72 0.09	27.23 0.74 0.10	29.23 0.80 0.12	30.66 0.75 0.14	30.60 0.78 0.14	29.85 0.64 0.13	30.98 0.70 0.14	31.52 0.71 0.15	31.57 0.80 0.15	31.26 0.79 0.15	29.94 0.76 0.13	29.78 0.73 0.13	32.41 0.76 0.16	27.40 0.67 0.10	22.70 0.56 0.05	19.87 0.60 0.02	15.69 0.42 0.10
BETHLEHEM___GS3 323562	20.02 0.57 0.15	16.06 0.53 0.10	14.09 0.40 0.08	13.08 0.42 0.07	13.58 0.44 0.07	16.68 0.60 0.11	24.94 0.64 0.20	26.24 0.72 0.09	27.23 0.74 0.10	29.23 0.80 0.12	30.66 0.75 0.14	30.60 0.78 0.14	29.85 0.64 0.13	30.98 0.70 0.14	31.52 0.71 0.15	31.57 0.80 0.15	31.26 0.79 0.15	29.94 0.76 0.13	29.78 0.73 0.13	32.41 0.76 0.16	27.40 0.67 0.10	22.70 0.56 0.05	19.87 0.60 0.02	15.69 0.42 0.10
BETHLEHEM___STEEL 23779	19.43 -0.02 0.15	15.51 -0.02 0.10	13.91 0.22 0.08	12.80 0.14 0.07	13.29 0.15 0.08	16.08 0.00 0.11	24.74 0.44 0.20	26.29 0.77 0.09	26.75 0.77 0.10	28.79 0.37 0.13	30.09 0.18 0.14	30.06 0.24 0.14	30.08 0.88 0.13	30.97 0.70 0.15	31.39 0.59 0.15	31.19 0.43 0.15	30.98 0.52 0.15	29.73 0.56 0.14	29.28 0.23 0.13	40.00 0.99 -7.21	27.35 0.62 0.11	22.85 0.71 0.05	19.60 0.33 0.02	15.72 0.45 0.10
BETHPAGE_CC_5 323564	23.77 2.86 -1.32	22.32 2.23 -4.46	18.75 1.83 -3.15	18.52 1.67 -4.12	21.88 1.72 -6.95	23.83 2.25 -5.40	27.98 3.43 -0.05	28.88 3.25 -0.02	30.10 3.51 0.00	32.63 3.83 -0.25	34.22 4.15 -0.02	34.70 4.14 -0.60	34.13 4.08 -0.72	38.34 4.26 -3.67	42.45 4.39 -7.10	39.40 4.45 -4.03	40.43 4.38 -5.45	36.74 4.16 -3.28	36.64 4.03 -3.42	41.03 4.26 -4.96	31.84 3.60 -1.41	29.30 2.98 -4.13	23.49 2.78 -1.42	20.81 2.26 -3.18
BINGHAMTON___COGEN 23790	20.13 0.53 0.00	16.03 0.41 0.00	14.18 0.41 0.00	13.10 0.37 0.00	13.60 0.38 0.00	16.62 0.44 0.00	25.31 0.81 0.00	26.56 0.95 0.00	27.49 0.90 0.00	29.52 0.97 0.00	31.08 1.02 0.00	30.99 1.02 0.00	30.48 1.14 0.00	31.55 1.13 0.00	32.07 1.11 0.00	31.96 1.05 0.00	31.68 1.07 0.00	30.36 1.05 0.00	30.21 1.02 0.00	33.95 1.27 -0.87	27.85 1.02 0.00	23.04 0.84 0.00	19.91 0.62 0.00	15.88 0.51 0.00
BLACK RIVER___HYD 24047	17.57 0.41 2.44	14.16 0.23 1.70	12.64 0.22 1.35	11.79 0.22 1.16	12.21 0.24 1.25	14.71 0.32 1.80	22.04 0.88 3.34	25.03 0.95 1.52	25.87 0.98 1.71	27.48 1.00 2.07	28.66 0.96 2.35	28.38 0.75 2.33	27.65 0.53 2.21	28.56 0.55 2.41	28.88 0.43 2.51	28.65 0.25 2.50	28.35 0.22 2.47	27.26 0.18 2.22	27.68 0.70 2.21	30.01 0.89 2.69	25.69 0.62 1.76	21.90 0.60 0.89	19.27 0.33 0.35	13.90 0.19 1.66

BLISS_WT_PWR 323608	20.00 0.55 0.15	15.95 0.42 0.10	14.28 0.59 0.08	13.16 0.50 0.07	13.67 0.53 0.08	16.66 0.58 0.11	25.96 1.67 0.20	28.23 2.71 0.09	28.77 2.29 0.10	31.00 2.57 0.13	32.32 2.41 0.14	32.34 2.52 0.14	32.46 3.26 0.13	33.10 2.83 0.15	33.71 2.91 0.15	33.39 2.63 0.15	33.15 2.69 0.15	31.81 2.64 0.13	31.15 2.10 0.13	41.69 3.15 -6.73	29.09 2.36 0.11	24.14 2.00 0.05	20.56 1.29 0.02	16.24 0.97 0.10
BLUE_CIRC_CHEM_DRP 24182	21.67 2.08 0.00	17.30 1.67 0.00	15.15 1.38 0.00	14.00 1.27 0.00	14.54 1.32 0.00	17.92 1.73 0.00	23.50 -1.01 0.00	24.49 -1.13 0.00	25.60 -0.98 0.00	27.50 -1.06 0.00	28.97 -1.08 0.00	28.86 -1.11 0.00	28.13 -1.20 0.00	29.23 -1.19 0.00	29.81 -1.14 0.00	29.86 -1.05 0.00	29.54 -1.07 0.00	28.25 -1.05 0.00	28.08 -1.11 0.00	30.53 -1.27 0.00	25.76 -1.07 0.00	21.26 -0.93 0.00	21.45 2.16 0.00	17.02 1.65 0.00
BOC_GAS_DRP 24189	20.48 0.88 0.00	16.38 0.75 0.00	14.39 0.62 0.00	13.33 0.60 0.00	13.84 0.62 0.00	17.00 0.81 0.00	25.55 1.05 0.00	26.71 1.10 0.00	27.76 1.17 0.00	29.81 1.25 0.00	31.29 1.23 0.00	31.22 1.26 0.00	30.51 1.17 0.00	31.64 1.22 0.00	32.20 1.24 0.00	32.21 1.30 0.00	31.89 1.29 0.00	30.54 1.23 0.00	30.35 1.17 0.00	32.98 1.18 0.00	27.88 1.05 0.00	23.06 0.86 0.00	20.16 0.87 0.00	16.03 0.66 0.00
BORALEX_4TH_BRANCH 23824	20.57 1.14 0.17	16.56 1.05 0.12	14.52 0.84 0.09	13.53 0.88 0.08	14.06 0.92 0.09	17.31 1.25 0.12	25.74 1.47 0.23	27.17 1.66 0.10	28.04 1.57 0.12	30.06 1.66 0.14	31.73 1.83 0.16	31.78 1.98 0.16	30.94 1.76 0.15	32.08 1.83 0.16	32.64 1.86 0.17	32.72 1.98 0.17	32.46 2.02 0.17	31.09 1.93 0.15	30.87 1.84 0.15	33.60 1.97 0.18	28.43 1.72 0.12	23.49 1.35 0.06	20.54 1.27 0.02	16.24 0.98 0.11
BOWLINE___1 23526	21.77 2.18 0.00	17.33 1.70 0.00	15.16 1.39 0.00	13.98 1.25 0.00	14.51 1.30 0.00	17.90 1.72 0.00	27.05 2.55 0.00	28.20 2.59 0.00	29.49 2.90 0.00	31.69 3.14 0.00	33.45 3.39 0.00	33.32 3.36 0.00	32.68 3.34 0.00	33.92 3.50 0.00	34.55 3.59 0.00	34.56 3.65 0.00	34.16 3.55 0.00	32.68 3.37 0.00	32.42 3.24 0.00	35.18 3.37 0.00	29.71 2.87 0.00	24.59 2.40 0.00	21.49 2.20 0.00	17.06 1.69 0.00
BOWLINE___2 23595	21.77 2.18 0.00	17.33 1.70 0.00	15.16 1.39 0.00	13.98 1.25 0.00	14.51 1.30 0.00	17.90 1.72 0.00	27.05 2.55 0.00	28.20 2.59 0.00	29.49 2.90 0.00	31.69 3.14 0.00	33.45 3.39 0.00	33.32 3.36 0.00	32.68 3.34 0.00	33.92 3.50 0.00	34.55 3.59 0.00	34.56 3.65 0.00	34.16 3.55 0.00	32.68 3.37 0.00	32.42 3.24 0.00	35.18 3.37 0.00	29.71 2.87 0.00	24.59 2.40 0.00	21.49 2.20 0.00	17.06 1.69 0.00
BROOKHAVEN___DRP 24191	23.74 2.82 -1.32	22.24 2.16 -4.46	18.67 1.75 -3.15	18.45 1.59 -4.12	21.79 1.63 -6.95	23.74 2.15 -5.40	27.95 3.40 -0.05	29.11 3.48 -0.02	30.36 3.77 0.00	32.86 4.05 -0.25	34.49 4.42 -0.02	34.97 4.41 -0.60	34.39 4.34 -0.72	38.59 4.50 -3.67	42.67 4.61 -7.10	39.67 4.73 -4.03	40.77 4.71 -5.45	37.10 4.51 -3.28	37.04 4.43 -3.42	41.44 4.68 -4.96	32.14 3.89 -1.41	29.41 3.08 -4.13	23.43 2.72 -1.42	20.61 2.06 -3.18
BROOKLYN_NAVY_YARD 23515	22.01 2.41 0.00	17.50 1.87 0.00	15.26 1.49 0.00	14.07 1.34 0.00	14.60 1.39 0.00	18.05 1.86 0.00	27.24 2.74 0.00	28.40 2.79 0.00	29.78 3.19 0.00	31.98 3.42 0.00	33.69 3.63 0.00	33.62 3.65 0.00	32.97 3.64 0.00	34.19 3.77 0.00	34.83 3.87 0.00	34.84 3.93 0.00	34.43 3.83 0.00	32.97 3.66 0.00	32.66 3.47 0.00	35.43 3.62 0.00	29.97 3.14 0.00	24.88 2.68 0.00	21.82 2.53 0.00	17.31 1.94 0.00
BROOKLYN___ARMY_DRP 323595	22.21 2.61 -0.01	17.68 2.05 -0.01	15.43 1.65 -0.01	14.23 1.49 -0.01	14.77 1.55 -0.01	18.23 2.04 -0.01	27.50 2.99 -0.01	28.70 3.05 -0.04	36.40 3.43 -6.38	36.44 3.71 -4.18	36.47 3.97 -2.45	36.55 3.99 -2.60	36.46 3.93 -3.20	36.55 4.11 -2.03	36.53 4.21 -1.36	36.56 4.27 -1.38	36.52 4.16 -1.75	36.54 3.99 -3.25	36.49 3.79 -3.51	36.48 3.94 -0.74	36.47 3.44 -6.20	36.42 2.93 -11.30	33.45 2.70 -11.46	17.53 2.07 -0.08
BROOME_2_LFGE 323671	20.13 0.53 0.00	16.03 0.41 0.00	14.18 0.41 0.00	13.10 0.37 0.00	13.60 0.38 0.00	16.62 0.44 0.00	25.31 0.81 0.00	26.56 0.95 0.00	27.49 0.90 0.00	29.52 0.97 0.00	31.08 1.02 0.00	30.99 1.02 0.00	30.48 1.14 0.00	31.55 1.13 0.00	32.07 1.11 0.00	31.96 1.05 0.00	31.68 1.07 0.00	30.36 1.05 0.00	30.21 1.02 0.00	33.95 1.27 -0.87	27.85 1.02 0.00	23.04 0.84 0.00	19.91 0.62 0.00	15.88 0.51 0.00
BROOME___LFGE 323600	20.13 0.53 0.00	16.03 0.41 0.00	14.18 0.41 0.00	13.10 0.37 0.00	13.60 0.38 0.00	16.62 0.44 0.00	25.31 0.81 0.00	26.56 0.95 0.00	27.49 0.90 0.00	29.52 0.97 0.00	31.08 1.02 0.00	30.99 1.02 0.00	30.48 1.14 0.00	31.55 1.13 0.00	32.07 1.11 0.00	31.96 1.05 0.00	31.68 1.07 0.00	30.36 1.05 0.00	30.21 1.02 0.00	33.95 1.27 -0.87	27.85 1.02 0.00	23.04 0.84 0.00	19.91 0.62 0.00	15.88 0.51 0.00
BURROWS___LYONSDAL 23803	18.02 0.24 1.82	14.50 0.14 1.27	12.89 0.12 1.01	12.00 0.13 0.86	12.43 0.15 0.93	15.03 0.18 1.34	22.50 0.49 2.49	24.99 0.51 1.14	25.90 0.58 1.27	27.61 0.60 1.54	28.90 0.60 1.75	28.70 0.48 1.74	28.04 0.35 1.65	28.96 0.34 1.80	29.36 0.28 1.87	29.20 0.16 1.87	28.92 0.15 1.84	27.77 0.12 1.66	27.95 0.41 1.64	30.28 0.48 2.00	25.85 0.32 1.31	21.84 0.31 0.66	19.19 0.15 0.26	14.23 0.09 1.23
CAITHNESS_CC_1 323624	23.74 2.82 -1.32	22.25 2.17 -4.46	18.68 1.76 -3.15	18.46 1.60 -4.12	21.80 1.64 -6.95	23.75 2.17 -5.40	27.98 3.43 -0.05	29.11 3.48 -0.02	30.36 3.77 0.00	32.86 4.05 -0.25	34.49 4.42 -0.02	34.97 4.41 -0.60	34.42 4.37 -0.72	38.59 4.50 -3.67	42.67 4.61 -7.10	39.67 4.73 -4.03	40.77 4.71 -5.45	37.10 4.51 -3.28	37.02 4.41 -3.42	41.41 4.64 -4.96	32.14 3.89 -1.41	29.43 3.11 -4.13	23.45 2.74 -1.42	20.64 2.09 -3.18
CALPINE_BETH_PAGE_GT4 24209	23.77 2.86 -1.32	22.32 2.23 -4.46	18.75 1.83 -3.15	18.52 1.67 -4.12	21.88 1.72 -6.95	23.83 2.25 -5.40	27.95 3.40 -0.05	28.86 3.23 -0.02	30.07 3.48 0.00	32.60 3.80 -0.25	34.19 4.12 -0.02	34.67 4.11 -0.60	34.10 4.05 -0.72	38.31 4.23 -3.67	42.42 4.37 -7.10	39.36 4.42 -4.03	40.40 4.34 -5.45	36.69 4.10 -3.28	36.58 3.97 -3.42	40.96 4.20 -4.96	31.82 3.57 -1.41	29.28 2.95 -4.13	23.53 2.82 -1.42	20.84 2.29 -3.18
CALPINE_BETH_PAGE_GT_4 323586	23.77 2.86 -1.32	22.32 2.23 -4.46	18.75 1.83 -3.15	18.52 1.67 -4.12	21.88 1.72 -6.95	23.83 2.25 -5.40	27.95 3.40 -0.05	28.86 3.23 -0.02	30.07 3.48 0.00	32.60 3.80 -0.25	34.19 4.12 -0.02	34.67 4.11 -0.60	34.10 4.05 -0.72	38.31 4.23 -3.67	42.42 4.37 -7.10	39.36 4.42 -4.03	40.40 4.34 -5.45	36.69 4.10 -3.28	36.58 3.97 -3.42	40.96 4.20 -4.96	31.82 3.57 -1.41	29.28 2.95 -4.13	23.53 2.82 -1.42	20.84 2.29 -3.18

CALPINE_BP_GT1 23823	23.77 2.86 -1.32	22.32 2.23 -4.46	18.75 1.83 -3.15	18.52 1.67 -4.12	21.88 1.72 -6.95	23.83 2.25 -5.40	27.95 3.40 -0.05	28.86 3.23 -0.02	30.07 3.48 0.00	32.60 3.80 -0.25	34.19 4.12 -0.02	34.67 4.11 -0.60	34.10 4.05 -0.72	38.31 4.23 -3.67	42.42 4.37 -7.10	39.36 4.42 -4.03	40.40 4.34 -5.45	36.69 4.10 -3.28	36.58 3.97 -3.42	40.96 4.20 -4.96	31.82 3.57 -1.41	29.28 2.95 -4.13	23.53 2.82 -1.42	20.84 2.29 -3.18
CALSPAN___DRP 24200	19.43 -0.02 0.15	15.51 -0.02 0.10	13.91 0.22 0.08	12.80 0.14 0.07	13.29 0.15 0.08	16.08 0.00 0.11	24.74 0.44 0.20	26.29 0.77 0.09	26.75 0.27 0.10	28.79 0.37 0.13	30.09 0.18 0.14	30.06 0.24 0.14	30.08 0.88 0.13	30.97 0.70 0.15	31.39 0.59 0.15	31.19 0.43 0.15	30.98 0.52 0.15	29.73 0.56 0.14	29.28 0.23 0.13	40.00 0.99 -7.21	27.35 0.62 0.11	22.85 0.71 0.05	19.60 0.33 0.02	15.72 0.45 0.10
CANDIGU_WT_PWR 323617	19.86 0.41 0.15	15.82 0.30 0.10	14.09 0.40 0.08	12.99 0.33 0.07	13.50 0.36 0.08	16.42 0.34 0.11	25.10 0.81 0.21	26.57 1.05 0.09	27.28 0.80 0.10	29.31 0.89 0.13	30.75 0.84 0.14	30.69 0.87 0.14	30.40 1.20 0.14	31.40 1.13 0.15	31.89 1.08 0.15	31.72 0.96 0.15	31.47 1.01 0.15	30.17 1.00 0.14	29.92 0.87 0.14	35.90 1.40 -2.70	27.80 1.07 0.11	23.07 0.93 0.05	19.85 0.58 0.02	15.82 0.55 0.10
CARR STREET_E_SYR 24060	19.18 -0.10 0.32	15.31 -0.09 0.22	13.57 -0.03 0.18	12.54 -0.04 0.15	13.03 -0.03 0.16	15.87 -0.08 0.23	23.99 -0.07 0.44	25.34 -0.08 0.20	26.23 -0.13 0.22	28.14 -0.14 0.27	29.60 -0.15 0.31	29.51 -0.15 0.30	28.93 -0.12 0.29	29.99 -0.12 0.31	30.48 -0.15 0.33	30.40 -0.18 0.33	30.13 -0.15 0.32	28.87 -0.15 0.29	28.78 -0.12 0.29	31.46 0.00 0.35	26.55 -0.05 0.23	22.08 0.00 0.12	19.17 -0.08 0.05	15.11 -0.05 0.22
CARTHAGE___PAPER 23857	17.19 0.29 2.70	13.90 0.16 1.88	12.41 0.14 1.50	11.59 0.14 1.28	11.99 0.16 1.38	14.42 0.23 2.00	21.47 0.69 3.71	24.64 0.72 1.69	25.47 0.77 1.89	27.02 0.77 2.30	28.20 0.75 2.61	27.94 0.57 2.59	27.23 0.35 2.45	28.11 0.37 2.68	28.39 0.22 2.79	28.19 0.06 2.78	27.90 0.03 2.74	26.81 -0.03 2.47	27.20 0.47 2.45	29.42 0.60 2.99	25.28 0.40 1.95	21.63 0.42 0.99	19.10 0.19 0.39	13.63 0.09 1.84
CE_DUNWOOD___DRP 24194	21.87 2.27 0.00	17.41 1.78 0.00	15.21 1.45 0.00	14.03 1.30 0.00	14.57 1.35 0.00	17.97 1.78 0.00	27.15 2.65 0.00	28.30 2.69 0.00	29.59 3.00 0.00	31.80 3.25 0.00	33.54 3.48 0.00	33.44 3.47 0.00	32.79 3.46 0.00	34.01 3.59 0.00	34.67 3.71 0.00	34.68 3.77 0.00	34.31 3.70 0.00	32.79 3.49 0.00	32.51 3.33 0.00	35.31 3.50 0.00	29.79 2.95 0.00	24.68 2.49 0.00	21.57 2.28 0.00	17.14 1.77 0.00
CE_MILLWOOD___DRP 24193	21.81 2.21 0.00	17.36 1.73 0.00	15.17 1.41 0.00	14.00 1.27 0.00	14.54 1.32 0.00	17.92 1.73 0.00	27.10 2.60 0.00	28.25 2.64 0.00	29.54 2.95 0.00	31.75 3.20 0.00	33.48 3.42 0.00	33.38 3.41 0.00	32.71 3.37 0.00	33.95 3.53 0.00	34.58 3.62 0.00	34.59 3.68 0.00	34.22 3.61 0.00	32.71 3.40 0.00	32.45 3.33 0.00	35.21 3.40 0.00	29.71 2.87 0.00	24.62 2.42 0.00	21.51 2.22 0.00	17.08 1.71 0.00
CE_NYC2_DRP 24202	22.13 2.53 -0.01	17.60 1.97 -0.01	15.36 1.58 -0.01	14.16 1.43 -0.01	14.71 1.48 -0.01	18.17 1.97 -0.01	27.37 2.87 0.00	28.53 2.92 0.00	29.88 3.30 0.00	32.13 3.57 -0.01	33.87 3.82 0.00	33.81 3.84 -0.01	33.13 3.79 -0.01	34.38 3.95 -0.01	35.02 4.05 -0.01	35.03 4.11 -0.01	34.62 4.01 -0.01	33.15 3.84 -0.01	32.83 3.65 0.00	35.59 3.78 0.00	30.14 3.30 -0.01	25.02 2.82 -0.01	21.93 2.59 -0.05	17.38 2.00 -0.01
CE_NYC_DRP 24195	22.07 2.47 0.00	17.56 1.94 0.00	15.31 1.54 0.00	14.12 1.39 0.00	14.66 1.44 0.00	18.11 1.93 0.00	27.37 2.87 0.00	28.50 2.89 0.00	29.86 3.27 0.00	32.09 3.54 0.00	33.84 3.79 0.00	33.77 3.81 0.00	33.09 3.76 0.00	34.32 3.89 0.00	34.98 4.02 0.00	34.96 4.05 0.00	34.59 3.98 0.00	33.09 3.78 0.00	32.77 3.59 0.00	35.56 3.75 0.00	30.05 3.22 0.00	24.95 2.75 0.00	21.84 2.55 0.00	17.32 1.95 0.00
CHAFFEE___LFGE 323603	19.63 0.18 0.15	15.66 0.14 0.10	14.03 0.34 0.08	12.93 0.27 0.07	13.42 0.28 0.08	16.22 0.15 0.11	25.03 0.73 0.20	26.70 1.18 0.09	27.17 0.69 0.10	29.28 0.86 0.13	30.57 0.66 0.14	30.57 0.75 0.14	30.58 1.38 0.13	31.49 1.22 0.15	31.92 1.11 0.15	31.69 0.93 0.15	31.50 1.04 0.15	30.26 1.09 0.14	29.78 0.73 0.13	40.61 1.59 -7.21	27.83 1.10 0.11	23.21 1.07 0.05	19.85 0.58 0.02	15.87 0.60 0.10
CHATEAUG_WT_PWR 323614	7.60 -0.88 11.12	7.15 -0.73 7.75	6.91 -0.70 6.15	6.81 -0.65 5.27	6.83 -0.70 5.69	7.17 -0.81 8.21	8.11 -1.13 15.26	17.37 -1.28 6.96	17.52 -1.28 7.79	17.73 -1.37 9.45	17.85 -1.47 10.73	17.81 -1.50 10.66	17.71 -1.53 10.09	17.82 -1.58 11.01	17.85 -1.64 11.47	17.84 -1.64 11.43	17.78 -1.62 11.20	17.62 -1.61 10.07	17.67 -1.52 9.99	17.90 -1.72 12.19	17.41 -1.45 7.97	16.91 -1.24 4.04	16.63 -1.08 1.58	6.99 -0.88 7.50
CHAT_HIGH_FALL_HYD 323578	7.84 -0.88 10.87	7.32 -0.73 7.58	7.03 -0.72 6.02	6.91 -0.66 5.16	6.94 -0.71 5.56	7.34 -0.82 8.03	8.45 -1.13 14.93	17.53 -1.28 6.81	17.67 -1.30 7.62	17.93 -1.37 9.25	18.06 -1.50 10.49	18.05 -1.50 10.42	17.91 -1.56 9.87	18.07 -1.58 10.77	18.10 -1.64 11.22	18.06 -1.67 11.18	17.99 -1.65 10.96	17.84 -1.61 9.86	17.86 -1.55 9.78	18.13 -1.75 11.93	17.56 -1.48 7.80	16.98 -1.26 3.95	16.65 -1.10 1.55	7.12 -0.91 7.34
CHAUTAUQUA___LFGE 323629	19.67 0.22 0.15	15.71 0.19 0.10	14.07 0.38 0.08	12.95 0.29 0.07	13.45 0.30 0.08	16.30 0.23 0.11	26.63 2.33 0.20	29.10 3.59 0.09	29.81 3.32 0.10	32.14 3.71 0.13	33.55 3.63 0.14	33.54 3.72 0.14	33.69 4.49 0.13	34.44 4.17 0.15	34.98 4.18 0.15	34.50 3.74 0.15	34.22 3.76 0.15	32.87 3.69 0.13	32.26 3.21 0.13	42.23 4.45 -5.97	30.11 3.38 0.11	24.92 2.77 0.05	21.24 1.97 0.02	16.67 1.40 0.10
CH_MIDHUDSON___DRP 24192	21.77 2.18 0.00	17.35 1.72 0.00	15.19 1.42 0.00	14.00 1.27 0.00	14.54 1.32 0.00	17.92 1.73 0.00	27.03 2.52 0.00	28.20 2.59 0.00	29.46 2.87 0.00	31.66 3.11 0.00	33.39 3.34 0.00	33.26 3.30 0.00	32.59 3.26 0.00	33.80 3.38 0.00	34.46 3.50 0.00	34.43 3.52 0.00	34.07 3.46 0.00	32.59 3.28 0.00	32.37 3.18 0.00	35.15 3.34 0.00	29.63 2.79 0.00	24.50 2.31 0.00	21.45 2.16 0.00	17.05 1.68 0.00
CH_MISC_IPPS 23765	21.93 2.33 0.00	17.47 1.84 0.00	15.30 1.53 0.00	14.11 1.38 0.00	14.64 1.43 0.00	18.03 1.84 0.00	27.27 2.77 0.00	28.45 2.84 0.00	29.72 3.14 0.00	31.95 3.40 0.00	33.72 3.67 0.00	33.56 3.59 0.00	32.91 3.58 0.00	34.13 3.71 0.00	34.80 3.84 0.00	34.78 3.86 0.00	34.37 3.76 0.00	32.88 3.57 0.00	32.68 3.50 0.00	35.49 3.69 0.00	29.87 3.03 0.00	24.70 2.51 0.00	21.55 2.26 0.00	17.11 1.74 0.00

CH_RES_BVR_FALLS 23983	17.72 -0.41 1.47	14.28 -0.33 1.02	12.64 -0.32 0.81	11.73 -0.31 0.70	12.14 -0.33 0.75	14.68 -0.42 1.08	21.85 -0.64 2.01	23.98 -0.72 0.92	24.82 -0.74 1.03	26.53 -0.77 1.25	27.83 -0.81 1.42	27.75 -0.81 1.41	27.21 -0.79 1.33	28.15 -0.82 1.45	28.67 -0.77 1.51	28.60 -0.80 1.51	28.33 -0.80 1.48	27.13 -0.85 1.33	27.05 -0.82 1.32	29.31 -0.89 1.61	25.06 -0.72 1.05	21.02 -0.64 0.53	18.54 -0.54 0.21	13.95 -0.43 0.99
CH_RES_NIAGARA 23895	18.94 -0.51 0.15	15.13 -0.39 0.10	13.59 -0.10 0.08	12.51 -0.15 0.07	12.98 -0.16 0.08	15.66 -0.42 0.11	24.08 -0.22 0.20	25.26 -0.26 0.09	25.61 -0.88 0.10	27.51 -0.91 0.13	28.71 -1.20 0.14	28.72 -1.11 0.14	28.70 -0.50 0.13	29.57 -0.70 0.15	29.97 -0.83 0.15	29.77 -0.99 0.15	29.57 -0.89 0.15	28.38 -0.79 0.14	28.18 -0.87 0.13	29.88 -0.26 1.67	26.38 -0.35 0.11	22.16 0.02 0.05	19.02 -0.25 0.02	15.43 0.15 0.10
CH_RES_SYRACUSE 23985	19.29 -0.04 0.27	15.39 -0.05 0.19	13.62 0.00 0.15	12.60 0.00 0.13	13.08 0.00 0.14	15.96 -0.03 0.20	24.20 0.07 0.37	25.57 0.13 0.17	26.45 0.05 0.19	28.38 0.06 0.23	29.85 0.06 0.26	29.77 0.06 0.26	29.18 0.09 0.24	30.25 0.09 0.27	30.74 0.06 0.28	30.67 0.03 0.28	30.37 0.03 0.27	29.12 0.06 0.25	29.06 0.12 0.24	31.73 0.22 0.30	26.80 0.16 0.19	22.19 0.09 0.10	19.22 -0.04 0.04	15.17 -0.02 0.18
CLINTON_WT_PWR 323605	7.60 -0.88 11.12	7.15 -0.73 7.75	6.91 -0.70 6.15	6.81 -0.65 5.27	6.83 -0.70 5.69	7.17 -0.81 8.21	8.11 -1.13 15.26	17.37 -1.28 6.96	17.52 -1.28 7.79	17.73 -1.37 9.45	17.85 -1.47 10.73	17.81 -1.50 10.66	17.71 -1.53 10.09	17.82 -1.58 11.01	17.85 -1.64 11.47	17.84 -1.64 11.43	17.78 -1.62 11.20	17.62 -1.61 10.07	17.67 -1.52 9.99	17.90 -1.72 12.19	17.41 -1.45 7.97	16.91 -1.24 4.04	16.63 -1.08 1.58	6.99 -0.88 7.50
CLINTON___LFGE 323618	8.02 -0.55 11.03	7.47 -0.47 7.68	7.14 -0.52 6.11	7.03 -0.47 5.23	7.06 -0.52 5.64	7.49 -0.55 8.14	8.72 -0.64 15.14	17.86 -0.84 6.90	18.04 -0.82 7.73	18.32 -0.86 9.38	18.45 -0.96 10.64	18.38 -1.02 10.57	18.27 -1.05 10.01	18.40 -1.09 10.93	18.40 -1.18 11.38	18.43 -1.14 11.34	18.36 -1.13 11.11	18.20 -1.11 9.99	18.25 -1.02 9.92	18.57 -1.14 12.10	17.87 -1.05 7.91	17.25 -0.93 4.01	16.90 -0.83 1.57	7.24 -0.69 7.44
COLONIE_LFGE___ 323577	20.50 1.08 0.17	16.48 0.97 0.12	14.44 0.77 0.10	13.44 0.79 0.08	13.96 0.83 0.09	17.16 1.10 0.13	25.59 1.32 0.24	26.96 1.46 0.11	27.90 1.43 0.12	29.94 1.54 0.15	31.54 1.65 0.17	31.54 1.74 0.17	30.70 1.52 0.16	31.89 1.64 0.17	32.45 1.67 0.18	32.46 1.73 0.18	32.21 1.77 0.17	30.82 1.67 0.16	30.63 1.60 0.16	33.40 1.78 0.19	28.24 1.53 0.12	23.35 1.22 0.06	20.39 1.12 0.02	16.10 0.84 0.12
CORNELL___ 23752	19.80 0.39 0.19	15.76 0.27 0.13	13.95 0.29 0.10	12.90 0.25 0.09	13.40 0.28 0.10	16.35 0.31 0.14	24.93 0.69 0.26	26.34 0.84 0.12	27.28 0.83 0.13	29.30 0.91 0.16	30.83 0.96 0.18	30.72 0.93 0.18	30.10 0.94 0.17	31.21 0.97 0.19	31.69 0.93 0.19	31.61 0.90 0.19	31.30 0.89 0.19	29.99 0.85 0.17	29.95 0.93 0.17	33.33 1.18 -0.34	27.58 0.88 0.14	22.79 0.67 0.07	19.65 0.39 0.03	15.54 0.29 0.13
COXSACKIE___GT 23611	21.44 1.84 0.00	17.11 1.49 0.00	15.01 1.24 0.00	13.88 1.15 0.00	14.42 1.20 0.00	17.74 1.55 0.00	26.80 2.30 0.00	28.02 2.41 0.00	29.20 2.61 0.00	31.38 2.83 0.00	32.88 2.82 0.00	32.72 2.76 0.00	31.97 2.64 0.00	33.19 2.77 0.00	33.80 2.85 0.00	33.75 2.84 0.00	33.36 2.76 0.00	32.00 2.69 0.00	31.87 2.68 0.00	34.70 2.89 0.00	29.14 2.31 0.00	24.06 1.86 0.00	20.97 1.68 0.00	16.63 1.26 0.00
CRESCENT___HYD 24018	20.50 1.08 0.17	16.48 0.97 0.12	14.44 0.77 0.10	13.44 0.79 0.08	13.96 0.83 0.09	17.16 1.10 0.13	25.59 1.32 0.24	26.96 1.46 0.11	27.90 1.43 0.12	29.94 1.54 0.15	31.54 1.65 0.17	31.54 1.74 0.17	30.70 1.52 0.16	31.89 1.64 0.17	32.45 1.67 0.18	32.46 1.73 0.18	32.21 1.77 0.17	30.82 1.67 0.16	30.63 1.60 0.16	33.40 1.78 0.19	28.24 1.53 0.12	23.35 1.22 0.06	20.39 1.12 0.02	16.10 0.84 0.12
CRUCIBLE_METL_DRP 24180	19.29 -0.04 0.27	15.39 -0.05 0.19	13.62 0.00 0.15	12.60 0.00 0.13	13.08 0.00 0.14	15.96 -0.03 0.20	24.20 0.07 0.37	25.57 0.13 0.17	26.45 0.05 0.19	28.38 0.06 0.23	29.85 0.06 0.26	29.77 0.06 0.26	29.18 0.09 0.24	30.25 0.09 0.27	30.74 0.06 0.28	30.67 0.03 0.28	30.37 0.03 0.27	29.12 0.06 0.25	29.06 0.12 0.24	31.73 0.22 0.30	26.80 0.16 0.19	22.19 0.09 0.10	19.22 -0.04 0.04	15.17 -0.02 0.18
DANC___LFGE 323619	17.57 0.41 2.44	14.16 0.23 1.70	12.64 0.22 1.35	11.79 0.22 1.16	12.21 0.24 1.25	14.71 0.32 1.80	22.04 0.88 3.34	25.03 0.95 1.52	25.87 0.98 1.71	27.48 1.00 2.07	28.66 0.96 2.35	28.38 0.75 2.33	27.65 0.53 2.21	28.56 0.55 2.41	28.88 0.43 2.51	28.65 0.25 2.50	28.35 0.22 2.47	27.26 0.18 2.22	27.68 0.70 2.21	30.01 0.89 2.69	25.69 0.62 1.76	21.90 0.60 0.89	19.27 0.33 0.35	13.90 0.19 1.66
DANSKAMMER___1 23586	21.93 2.33 0.00	17.47 1.84 0.00	15.30 1.53 0.00	14.11 1.38 0.00	14.64 1.43 0.00	18.03 1.84 0.00	27.27 2.77 0.00	28.45 2.84 0.00	29.72 3.14 0.00	31.95 3.40 0.00	33.72 3.67 0.00	33.56 3.59 0.00	32.91 3.58 0.00	34.13 3.71 0.00	34.80 3.84 0.00	34.78 3.86 0.00	34.37 3.76 0.00	32.88 3.57 0.00	32.68 3.50 0.00	35.49 3.69 0.00	29.87 3.03 0.00	24.70 2.51 0.00	21.55 2.26 0.00	17.11 1.74 0.00
DANSKAMMER___2 23589	21.93 2.33 0.00	17.47 1.84 0.00	15.30 1.53 0.00	14.11 1.38 0.00	14.64 1.43 0.00	18.03 1.84 0.00	27.27 2.77 0.00	28.45 2.84 0.00	29.72 3.14 0.00	31.95 3.40 0.00	33.72 3.67 0.00	33.56 3.59 0.00	32.91 3.58 0.00	34.13 3.71 0.00	34.80 3.84 0.00	34.78 3.86 0.00	34.37 3.76 0.00	32.88 3.57 0.00	32.68 3.50 0.00	35.49 3.69 0.00	29.87 3.03 0.00	24.70 2.51 0.00	21.55 2.26 0.00	17.11 1.74 0.00
DANSKAMMER___3 23590	21.93 2.33 0.00	17.47 1.84 0.00	15.30 1.53 0.00	14.11 1.38 0.00	14.64 1.43 0.00	18.03 1.84 0.00	27.27 2.77 0.00	28.45 2.84 0.00	29.72 3.14 0.00	31.95 3.40 0.00	33.72 3.67 0.00	33.56 3.59 0.00	32.91 3.58 0.00	34.13 3.71 0.00	34.80 3.84 0.00	34.78 3.86 0.00	34.37 3.76 0.00	32.88 3.57 0.00	32.68 3.50 0.00	35.49 3.69 0.00	29.87 3.03 0.00	24.70 2.51 0.00	21.55 2.26 0.00	17.11 1.74 0.00
DANSKAMMER___4 23591	21.93 2.33 0.00	17.47 1.84 0.00	15.30 1.53 0.00	14.11 1.38 0.00	14.64 1.43 0.00	18.03 1.84 0.00	27.27 2.77 0.00	28.45 2.84 0.00	29.72 3.14 0.00	31.95 3.40 0.00	33.72 3.67 0.00	33.56 3.59 0.00	32.91 3.58 0.00	34.13 3.71 0.00	34.80 3.84 0.00	34.78 3.86 0.00	34.37 3.76 0.00	32.88 3.57 0.00	32.68 3.50 0.00	35.49 3.69 0.00	29.87 3.03 0.00	24.70 2.51 0.00	21.55 2.26 0.00	17.11 1.74 0.00

DANSKAMMER___DIESEL 23592	21.93 2.33 0.00	17.47 1.84 0.00	15.30 1.53 0.00	14.11 1.38 0.00	14.64 1.43 0.00	18.03 1.84 0.00	27.27 2.77 0.00	28.45 2.84 0.00	29.72 3.14 0.00	31.95 3.40 0.00	33.72 3.67 0.00	33.56 3.59 0.00	32.91 3.58 0.00	34.13 3.71 0.00	34.80 3.84 0.00	34.78 3.86 0.00	34.37 3.76 0.00	32.88 3.57 0.00	32.68 3.50 0.00	35.49 3.69 0.00	29.87 3.03 0.00	24.70 2.51 0.00	21.55 2.26 0.00	17.11 1.74 0.00
DASHVILLE___HYD 23610	21.91 2.31 0.00	17.44 1.81 0.00	15.27 1.50 0.00	14.07 1.34 0.00	14.60 1.39 0.00	17.98 1.80 0.00	27.20 2.70 0.00	28.35 2.74 0.00	29.62 3.03 0.00	31.83 3.28 0.00	33.63 3.57 0.00	33.47 3.50 0.00	32.79 3.46 0.00	34.04 3.62 0.00	34.70 3.74 0.00	34.65 3.74 0.00	34.31 3.70 0.00	32.82 3.52 0.00	32.63 3.44 0.00	35.43 3.62 0.00	29.79 2.95 0.00	24.64 2.44 0.00	21.53 2.24 0.00	17.09 1.72 0.00
DELAWARE___LFGE 323621	20.60 1.00 0.00	16.41 0.78 0.00	14.47 0.70 0.00	13.37 0.64 0.00	13.88 0.66 0.00	17.01 0.83 0.00	25.85 1.35 0.00	27.04 1.43 0.00	28.10 1.51 0.00	30.21 1.66 0.00	31.80 1.74 0.00	31.67 1.71 0.00	31.00 1.67 0.00	32.12 1.70 0.00	32.66 1.70 0.00	32.61 1.70 0.00	32.26 1.65 0.00	30.92 1.61 0.00	30.85 1.66 0.00	33.96 1.81 -0.34	28.31 1.47 0.00	23.44 1.24 0.00	20.33 1.04 0.00	16.17 0.80 0.00
DOGLEVILLE___HYD 23807	20.02 0.84 0.42	16.01 0.67 0.29	14.14 0.61 0.23	13.09 0.56 0.20	13.57 0.57 0.21	16.56 0.68 0.31	25.00 1.08 0.57	26.48 1.13 0.26	27.44 1.14 0.29	29.45 1.25 0.36	31.00 1.35 0.40	30.82 1.26 0.40	30.19 1.23 0.38	31.28 1.28 0.41	31.83 1.30 0.43	31.78 1.30 0.43	31.47 1.29 0.42	30.13 1.20 0.38	30.03 1.23 0.38	32.68 1.34 0.46	27.58 1.05 0.30	22.89 0.84 0.15	19.95 0.71 0.06	15.64 0.55 0.28
DUNKIRK___1 23563	19.63 0.18 0.15	15.66 0.14 0.10	14.03 0.34 0.08	12.93 0.27 0.07	13.42 0.28 0.08	16.26 0.18 0.11	24.98 0.69 0.20	26.67 1.15 0.09	27.23 0.74 0.10	29.31 0.89 0.13	30.66 0.75 0.14	30.63 0.81 0.14	30.64 1.44 0.13	31.55 1.28 0.15	31.98 1.18 0.15	31.75 0.99 0.15	31.50 1.04 0.15	30.23 1.05 0.13	29.78 0.73 0.13	40.47 1.50 -7.16	27.80 1.07 0.11	23.16 1.02 0.05	19.85 0.58 0.02	15.82 0.55 0.10
DUNKIRK___2 23564	19.63 0.18 0.15	15.66 0.14 0.10	14.03 0.34 0.08	12.93 0.27 0.07	13.42 0.28 0.08	16.26 0.18 0.11	24.98 0.69 0.20	26.67 1.15 0.09	27.23 0.74 0.10	29.31 0.89 0.13	30.66 0.75 0.14	30.63 0.81 0.14	30.64 1.44 0.13	31.55 1.28 0.15	31.98 1.18 0.15	31.75 0.99 0.15	31.50 1.04 0.15	30.23 1.05 0.13	29.78 0.73 0.13	40.47 1.50 -7.16	27.80 1.07 0.11	23.16 1.02 0.05	19.85 0.58 0.02	15.82 0.55 0.10
DUNKIRK___3 23565	19.55 0.10 0.15	15.62 0.09 0.10	13.99 0.30 0.08	12.88 0.22 0.07	13.37 0.22 0.08	16.19 0.11 0.11	24.89 0.59 0.20	26.49 0.97 0.09	27.02 0.53 0.10	29.08 0.66 0.13	30.42 0.51 0.14	30.42 0.60 0.14	30.40 1.20 0.13	31.31 1.03 0.15	31.73 0.93 0.15	31.53 0.77 0.15	31.28 0.83 0.15	30.02 0.85 0.13	29.60 0.55 0.13	40.59 1.30 -7.48	27.64 0.91 0.11	23.05 0.91 0.05	19.75 0.48 0.02	15.78 0.51 0.10
DUNKIRK___4 23566	19.55 0.10 0.15	15.62 0.09 0.10	13.99 0.30 0.08	12.88 0.22 0.07	13.37 0.22 0.08	16.19 0.11 0.11	24.89 0.59 0.20	26.49 0.97 0.09	27.02 0.53 0.10	29.08 0.66 0.13	30.42 0.51 0.14	30.42 0.60 0.14	30.40 1.20 0.13	31.31 1.03 0.15	31.73 0.93 0.15	31.53 0.77 0.15	31.28 0.83 0.15	30.02 0.85 0.13	29.60 0.55 0.13	40.59 1.30 -7.48	27.64 0.91 0.11	23.05 0.91 0.05	19.75 0.48 0.02	15.78 0.51 0.10
EAST HAMPTON___GT 23717	24.74 3.82 -1.32	23.00 2.92 -4.46	19.34 2.42 -3.15	19.06 2.20 -4.12	22.41 2.25 -6.95	24.51 2.93 -5.40	29.25 4.71 -0.05	30.55 4.92 -0.02	31.91 5.32 0.00	34.60 5.79 -0.25	36.29 6.22 -0.02	36.77 6.20 -0.60	36.16 6.10 -0.72	40.48 6.39 -3.67	44.59 6.53 -7.10	41.68 6.74 -4.03	42.85 6.80 -5.45	38.94 6.36 -3.28	38.94 6.33 -3.42	43.73 6.97 -4.96	33.83 5.58 -1.41	30.63 4.31 -4.13	24.38 3.67 -1.42	21.30 2.75 -3.18
EAST RIVER___6 23660	22.07 2.47 0.00	17.55 1.92 0.00	15.30 1.53 0.00	14.11 1.38 0.00	14.64 1.43 0.00	18.10 1.91 0.00	27.34 2.84 0.00	28.50 2.89 0.00	29.88 3.30 0.00	32.12 3.57 0.00	33.87 3.82 0.00	33.77 3.81 0.00	33.12 3.79 0.00	34.35 3.93 0.00	35.01 4.05 0.00	34.99 4.08 0.00	34.62 4.01 0.00	33.12 3.81 0.00	32.80 3.62 0.00	35.56 3.75 0.00	30.08 3.25 0.00	24.97 2.77 0.00	21.84 2.55 0.00	17.32 1.95 0.00
EAST RIVER___7 23524	22.07 2.47 0.00	17.55 1.92 0.00	15.30 1.53 0.00	14.11 1.38 0.00	14.64 1.43 0.00	18.10 1.91 0.00	27.34 2.84 0.00	28.50 2.89 0.00	29.88 3.30 0.00	32.12 3.57 0.00	33.87 3.82 0.00	33.77 3.81 0.00	33.12 3.79 0.00	34.35 3.93 0.00	35.01 4.05 0.00	34.99 4.08 0.00	34.62 4.01 0.00	33.12 3.81 0.00	32.80 3.62 0.00	35.56 3.75 0.00	30.08 3.25 0.00	24.97 2.77 0.00	21.84 2.55 0.00	17.32 1.95 0.00
EAST_HAMPTON___DIESEL 23722	24.75 3.84 -1.32	23.00 2.92 -4.46	19.34 2.42 -3.15	19.07 2.22 -4.12	22.41 2.25 -6.95	24.51 2.93 -5.40	29.28 4.73 -0.05	30.57 4.94 -0.02	31.91 5.32 0.00	34.60 5.79 -0.25	36.29 6.22 -0.02	36.80 6.23 -0.60	36.19 6.13 -0.72	40.48 6.39 -3.67	44.59 6.53 -7.10	41.72 6.77 -4.03	42.85 6.80 -5.45	38.94 6.36 -3.28	38.94 6.33 -3.42	43.73 6.97 -4.96	33.83 5.58 -1.41	30.65 4.33 -4.13	24.38 3.67 -1.42	21.30 2.75 -3.18
EAST_RIVER___1 323558	22.07 2.47 0.00	17.56 1.94 0.00	15.31 1.54 0.00	14.12 1.39 0.00	14.66 1.44 0.00	18.11 1.93 0.00	27.37 2.87 0.00	28.50 2.89 0.00	29.86 3.27 0.00	32.09 3.54 0.00	33.84 3.79 0.00	33.77 3.81 0.00	33.09 3.76 0.00	34.32 3.89 0.00	34.98 4.02 0.00	34.96 4.05 0.00	34.59 3.98 0.00	33.09 3.78 0.00	32.77 3.59 0.00	35.56 3.75 0.00	30.05 3.22 0.00	24.95 2.75 0.00	21.84 2.55 0.00	17.32 1.95 0.00
EAST_RIVER___2 323559	22.07 2.47 0.00	17.55 1.92 0.00	15.30 1.53 0.00	14.11 1.38 0.00	14.64 1.43 0.00	18.10 1.91 0.00	27.34 2.84 0.00	28.50 2.89 0.00	29.88 3.30 0.00	32.12 3.57 0.00	33.87 3.82 0.00	33.77 3.81 0.00	33.12 3.79 0.00	34.35 3.93 0.00	35.01 4.05 0.00	34.99 4.08 0.00	34.62 4.01 0.00	33.12 3.81 0.00	32.80 3.62 0.00	35.56 3.75 0.00	30.08 3.25 0.00	24.97 2.77 0.00	21.84 2.55 0.00	17.32 1.95 0.00
EAST___DELAWARE_HYD 23607	21.26 1.66 0.00	16.92 1.30 0.00	14.83 1.06 0.00	13.69 0.96 0.00	14.21 0.99 0.00	17.48 1.30 0.00	26.53 2.03 0.00	27.69 2.07 0.00	28.10 1.51 0.00	30.21 1.66 0.00	31.89 1.83 0.00	31.67 1.71 0.00	30.98 1.64 0.00	32.15 1.73 0.00	32.75 1.79 0.00	32.70 1.79 0.00	33.27 2.66 0.00	31.86 2.55 0.00	31.78 2.60 0.00	34.57 2.77 0.00	29.01 2.17 0.00	23.97 1.78 0.00	20.86 1.56 0.00	16.56 1.18 0.00

ELEC_TRO_TEK 24086	23.46 2.55 -1.32	22.08 2.00 -4.46	18.56 1.64 -3.15	18.33 1.48 -4.12	21.71 1.55 -6.95	23.59 2.01 -5.40	27.59 3.04 -0.05	28.65 3.02 -0.02	29.86 3.27 0.00	32.40 3.60 -0.25	33.98 3.91 -0.02	34.46 3.89 -0.60	33.90 3.84 -0.72	38.07 3.98 -3.67	42.18 4.12 -7.10	39.09 4.14 -4.03	40.13 4.07 -5.45	36.45 3.87 -3.28	36.31 3.71 -3.42	40.65 3.88 -4.96	31.57 3.33 -1.41	29.10 2.77 -4.13	23.28 2.57 -1.42	20.56 2.01 -3.18
ELLENBURG_WT_PWR 323604	7.60 -0.88 11.12	7.15 -0.73 7.75	6.91 -0.70 6.15	6.81 -0.65 5.27	6.83 -0.70 5.69	7.17 -0.81 8.21	8.11 -1.13 15.26	17.37 -1.28 6.96	17.52 -1.28 7.79	17.73 -1.37 9.45	17.85 -1.47 10.73	17.81 -1.50 10.66	17.71 -1.53 10.09	17.82 -1.58 11.01	17.85 -1.64 11.47	17.84 -1.64 11.43	17.78 -1.62 11.20	17.62 -1.61 10.07	17.67 -1.52 9.99	17.90 -1.72 12.19	17.41 -1.45 7.97	16.91 -1.24 4.04	16.63 -1.08 1.58	6.99 -0.88 7.50
EMPIRE_CC_1 323656	20.38 0.78 0.00	16.39 0.77 0.00	14.36 0.59 0.00	13.37 0.64 0.00	13.88 0.66 0.00	17.09 0.91 0.00	25.46 0.95 0.00	26.66 1.05 0.00	27.62 1.04 0.00	29.66 1.11 0.00	31.22 1.17 0.00	31.22 1.26 0.00	30.36 1.03 0.00	31.48 1.06 0.00	32.07 1.11 0.00	32.09 1.17 0.00	31.83 1.23 0.00	30.45 1.14 0.00	30.26 1.08 0.00	32.92 1.11 0.00	27.83 0.99 0.00	23.04 0.84 0.00	20.12 0.83 0.00	16.00 0.63 0.00
EMPIRE_CC_2 323658	20.38 0.78 0.00	16.39 0.77 0.00	14.36 0.59 0.00	13.37 0.64 0.00	13.88 0.66 0.00	17.09 0.91 0.00	25.46 0.95 0.00	26.66 1.05 0.00	27.62 1.04 0.00	29.66 1.11 0.00	31.22 1.17 0.00	31.22 1.26 0.00	30.36 1.03 0.00	31.48 1.06 0.00	32.07 1.11 0.00	32.09 1.17 0.00	31.83 1.23 0.00	30.45 1.14 0.00	30.26 1.08 0.00	32.92 1.11 0.00	27.83 0.99 0.00	23.04 0.84 0.00	20.12 0.83 0.00	16.00 0.63 0.00
ERIE_WT_PWR 323693	19.45 0.00 0.15	15.52 0.00 0.10	13.92 0.23 0.08	12.81 0.15 0.07	13.30 0.16 0.08	16.09 0.02 0.11	24.76 0.46 0.20	26.31 0.79 0.09	26.78 0.29 0.10	28.82 0.40 0.13	30.12 0.21 0.14	30.09 0.27 0.14	30.11 0.91 0.13	31.00 0.73 0.15	31.46 0.65 0.15	31.22 0.46 0.15	31.01 0.55 0.15	29.76 0.59 0.14	29.31 0.26 0.13	40.03 1.02 -7.21	27.37 0.64 0.11	22.87 0.73 0.05	19.62 0.35 0.02	15.73 0.46 0.10
E_CANADA_CAP_HY 24051	20.66 1.24 0.17	16.51 1.00 0.12	14.51 0.84 0.10	13.46 0.82 0.08	14.00 0.87 0.09	17.22 1.17 0.13	26.22 1.96 0.24	27.60 2.10 0.11	28.65 2.18 0.12	30.77 2.37 0.15	32.41 2.52 0.17	32.05 2.25 0.17	31.26 2.08 0.16	32.47 2.22 0.17	32.98 2.20 0.18	33.15 2.41 0.18	32.85 2.42 0.18	31.46 2.31 0.16	31.36 2.34 0.16	34.45 2.83 0.19	28.96 2.25 0.13	23.86 1.73 0.06	20.66 1.39 0.02	16.24 0.98 0.12
E_CANADA_MHWK_HY 24050	20.02 0.84 0.42	16.01 0.67 0.29	14.14 0.61 0.23	13.09 0.56 0.20	13.57 0.57 0.21	16.56 0.68 0.31	25.00 1.08 0.57	26.48 1.13 0.26	27.44 1.14 0.29	29.45 1.25 0.36	31.00 1.35 0.40	30.82 1.26 0.40	30.19 1.23 0.38	31.28 1.28 0.41	31.83 1.30 0.43	31.78 1.30 0.43	31.47 1.29 0.42	30.13 1.20 0.38	30.03 1.23 0.38	32.68 1.34 0.46	27.58 1.05 0.30	22.89 0.84 0.15	19.95 0.71 0.06	15.64 0.55 0.28
E_FISHKILL___LBMP 23776	21.67 2.08 0.00	17.25 1.63 0.00	15.10 1.34 0.00	13.93 1.20 0.00	14.46 1.24 0.00	17.82 1.63 0.00	26.93 2.43 0.00	28.07 2.46 0.00	29.35 2.77 0.00	31.52 2.97 0.00	33.24 3.18 0.00	33.14 3.17 0.00	32.47 3.14 0.00	33.71 3.29 0.00	34.33 3.37 0.00	34.34 3.43 0.00	33.97 3.37 0.00	32.50 3.19 0.00	32.25 3.06 0.00	34.99 3.18 0.00	29.54 2.71 0.00	24.46 2.27 0.00	21.40 2.10 0.00	16.99 1.61 0.00
FAR ROCKAWAY___4 23548	23.87 2.96 -1.32	22.40 2.31 -4.46	18.83 1.91 -3.15	18.59 1.73 -4.12	21.95 1.78 -6.95	23.90 2.31 -5.40	28.03 3.48 -0.05	28.75 3.12 -0.02	29.97 3.38 0.00	32.52 3.71 -0.25	34.13 4.06 -0.02	34.61 4.04 -0.60	34.04 3.99 -0.72	38.29 4.20 -3.67	42.39 4.33 -7.10	39.33 4.39 -4.03	40.40 4.34 -5.45	36.66 4.07 -3.28	36.55 3.94 -3.42	40.96 4.20 -4.96	31.76 3.51 -1.41	29.21 2.88 -4.13	23.70 2.99 -1.42	20.85 2.31 -3.18
FARRAGUT___LBMP 323566	22.05 2.45 0.00	17.53 1.91 0.00	15.28 1.51 0.00	14.09 1.36 0.00	14.63 1.41 0.00	18.08 1.89 0.00	27.32 2.82 0.00	28.45 2.84 0.00	29.83 3.24 0.00	32.03 3.48 0.00	33.78 3.73 0.00	33.68 3.72 0.00	33.03 3.70 0.00	34.25 3.83 0.00	34.92 3.96 0.00	34.90 3.99 0.00	34.53 3.92 0.00	33.03 3.72 0.00	32.71 3.53 0.00	35.49 3.69 0.00	30.03 3.19 0.00	24.90 2.71 0.00	21.80 2.51 0.00	17.31 1.94 0.00
FENNER___WINDPWR 24204	19.43 0.35 0.52	15.51 0.25 0.37	13.73 0.25 0.29	12.71 0.23 0.25	13.20 0.25 0.27	16.09 0.29 0.39	24.39 0.61 0.72	25.98 0.69 0.33	26.91 0.69 0.37	28.85 0.74 0.45	30.33 0.78 0.51	30.21 0.75 0.50	29.56 0.70 0.48	30.63 0.73 0.52	31.10 0.68 0.54	31.02 0.65 0.54	30.69 0.61 0.53	29.42 0.59 0.48	29.44 0.73 0.47	32.12 0.89 0.58	27.13 0.67 0.38	22.54 0.53 0.19	19.57 0.35 0.07	15.28 0.26 0.36
FIBERTEK___ENERGY 23856	19.29 -0.04 0.27	15.39 -0.05 0.19	13.62 0.00 0.15	12.60 0.00 0.13	13.08 0.00 0.14	15.96 -0.03 0.20	24.20 0.07 0.37	25.57 0.13 0.17	26.45 0.05 0.19	28.38 0.06 0.23	29.85 0.06 0.26	29.77 0.06 0.26	29.18 0.09 0.24	30.25 0.09 0.27	30.74 0.06 0.28	30.67 0.03 0.28	30.37 0.03 0.27	29.12 0.06 0.25	29.06 0.12 0.24	31.73 0.22 0.30	26.80 0.16 0.19	22.19 0.09 0.10	19.22 -0.04 0.04	15.17 -0.02 0.18
FITZPATRICK____ 23598	19.05 -0.55 0.00	15.19 -0.44 0.00	13.42 -0.34 0.00	12.40 -0.33 0.00	12.87 -0.34 0.00	15.73 -0.45 0.00	23.89 -0.61 0.00	24.97 -0.64 0.00	25.87 -0.72 0.00	27.75 -0.80 0.00	29.21 -0.84 0.00	29.13 -0.84 0.00	28.54 -0.79 0.00	29.60 -0.82 0.00	30.12 -0.83 0.00	30.05 -0.87 0.00	29.75 -0.86 0.00	28.49 -0.82 0.00	28.43 -0.76 0.00	31.04 -0.76 0.00	26.17 -0.67 0.00	21.64 -0.55 0.00	18.75 -0.54 0.00	14.97 -0.40 0.00
FORT ORANGE____ 23900	20.26 0.80 0.14	16.25 0.72 0.10	14.24 0.55 0.08	13.22 0.56 0.07	13.73 0.58 0.07	16.86 0.78 0.10	25.22 0.91 0.19	26.50 0.97 0.09	27.53 1.04 0.10	29.54 1.11 0.12	31.00 1.08 0.14	30.94 1.11 0.13	30.17 0.97 0.13	31.32 1.03 0.14	31.90 1.08 0.14	31.91 1.14 0.14	31.60 1.13 0.14	30.26 1.09 0.13	30.08 1.02 0.13	32.73 1.08 0.15	27.67 0.94 0.10	22.90 0.76 0.05	20.08 0.81 0.02	15.86 0.58 0.09
FORT_DRUM_COGEN 23780	17.46 0.37 2.51	14.10 0.22 1.75	12.57 0.19 1.39	11.73 0.19 1.19	12.15 0.21 1.28	14.63 0.29 1.85	21.87 0.81 3.44	24.91 0.87 1.57	25.74 0.90 1.75	27.33 0.91 2.13	28.54 0.90 2.42	28.25 0.69 2.40	27.53 0.47 2.27	28.40 0.46 2.48	28.72 0.34 2.58	28.49 0.16 2.58	28.19 0.12 2.54	27.11 0.09 2.29	27.53 0.61 2.27	29.84 0.80 2.77	25.56 0.54 1.81	21.83 0.56 0.92	19.20 0.27 0.36	13.82 0.15 1.70

FPL FAR_ROCK_GT1 24212	23.87 2.96 -1.32	22.40 2.31 -4.46	18.83 1.91 -3.15	18.59 1.73 -4.12	21.95 1.78 -6.95	23.90 2.31 -5.40	28.03 3.48 -0.05	28.75 3.12 -0.02	29.97 3.38 0.00	32.52 3.71 -0.25	34.13 4.06 -0.02	34.61 4.04 -0.60	34.04 3.99 -0.72	38.29 4.20 -3.67	42.39 4.33 -7.10	39.33 4.39 -4.03	40.40 4.34 -5.45	36.66 4.07 -3.28	36.55 3.94 -3.42	40.96 4.20 -4.96	31.76 3.51 -1.41	29.21 2.88 -4.13	23.70 2.99 -1.42	20.85 2.31 -3.18
FPL FAR_ROCK_GT2 23815	23.87 2.96 -1.32	22.40 2.31 -4.46	18.83 1.91 -3.15	18.59 1.73 -4.12	21.95 1.78 -6.95	23.90 2.31 -5.40	28.03 3.48 -0.05	28.75 3.12 -0.02	29.97 3.38 0.00	32.52 3.71 -0.25	34.13 4.06 -0.02	34.61 4.04 -0.60	34.04 3.99 -0.72	38.29 4.20 -3.67	42.39 4.33 -7.10	39.33 4.39 -4.03	40.40 4.34 -5.45	36.66 4.07 -3.28	36.55 3.94 -3.42	40.96 4.20 -4.96	31.76 3.51 -1.41	29.21 2.88 -4.13	23.70 2.99 -1.42	20.85 2.31 -3.18
FRANKLIN_FALL_HYD 24054	8.47 -0.82 10.31	7.76 -0.69 7.18	7.36 -0.70 5.71	7.21 -0.64 4.89	7.27 -0.67 5.27	7.82 -0.76 7.61	9.39 -0.96 14.15	18.01 -1.15 6.45	18.22 -1.14 7.22	18.59 -1.20 8.77	18.75 -1.35 9.95	18.68 -1.41 9.88	18.51 -1.47 9.36	18.72 -1.49 10.21	18.71 -1.61 10.63	18.67 -1.64 10.60	18.58 -1.62 10.41	18.37 -1.58 9.36	18.47 -1.43 9.28	18.82 -1.66 11.33	18.03 -1.40 7.41	17.26 -1.18 3.75	16.78 -1.04 1.47	7.54 -0.86 6.97
FREEPORT_EQUS_GT1 23764	23.72 2.80 -1.32	22.27 2.19 -4.46	18.72 1.80 -3.15	18.47 1.62 -4.12	21.84 1.68 -6.95	23.77 2.18 -5.40	27.85 3.31 -0.05	28.88 3.25 -0.02	30.10 3.51 0.00	32.66 3.85 -0.25	34.25 4.18 -0.02	34.70 4.14 -0.60	34.16 4.11 -0.72	38.38 4.29 -3.67	42.45 4.39 -7.10	39.43 4.48 -4.03	40.49 4.44 -5.45	36.81 4.22 -3.28	36.69 4.09 -3.42	41.09 4.32 -4.96	31.87 3.62 -1.41	29.32 3.00 -4.13	23.51 2.80 -1.42	20.75 2.20 -3.18
FREEPORT___CT2 23818	23.72 2.80 -1.32	22.27 2.19 -4.46	18.72 1.80 -3.15	18.47 1.62 -4.12	21.84 1.68 -6.95	23.77 2.18 -5.40	27.85 3.31 -0.05	28.88 3.25 -0.02	30.10 3.51 0.00	32.66 3.85 -0.25	34.25 4.18 -0.02	34.70 4.14 -0.60	34.16 4.11 -0.72	38.38 4.29 -3.67	42.45 4.39 -7.10	39.43 4.48 -4.03	40.49 4.44 -5.45	36.81 4.22 -3.28	36.69 4.09 -3.42	41.09 4.32 -4.96	31.87 3.62 -1.41	29.32 3.00 -4.13	23.51 2.80 -1.42	20.75 2.20 -3.18
FULTON COGEN____ 23766	19.07 -0.20 0.33	15.23 -0.17 0.23	13.48 -0.11 0.18	12.47 -0.10 0.15	12.96 -0.09 0.17	15.78 -0.16 0.24	23.93 -0.12 0.45	25.33 -0.08 0.20	26.20 -0.16 0.23	28.04 -0.23 0.28	29.53 -0.21 0.32	29.41 -0.24 0.31	28.83 -0.20 0.30	29.89 -0.21 0.32	30.37 -0.25 0.34	30.33 -0.25 0.34	30.03 -0.25 0.33	28.77 -0.24 0.30	28.71 -0.17 0.30	31.38 -0.06 0.36	26.55 -0.05 0.24	21.99 -0.09 0.12	19.05 -0.19 0.05	15.01 -0.14 0.22
FULTON___LFGE 323630	21.71 2.29 0.18	17.36 1.86 0.13	15.24 1.57 0.10	14.15 1.50 0.09	14.72 1.60 0.09	18.14 2.09 0.13	27.78 3.53 0.25	29.26 3.77 0.11	30.34 3.88 0.13	32.65 4.25 0.15	34.38 4.51 0.18	34.02 4.23 0.17	33.22 4.05 0.17	34.59 4.35 0.18	35.01 4.24 0.19	35.14 4.42 0.19	34.86 4.44 0.18	33.39 4.25 0.17	33.22 4.20 0.16	36.76 5.15 0.20	30.89 4.18 0.13	25.35 3.22 0.07	21.85 2.59 0.03	17.09 1.84 0.12
G.F.CEMENT___DRP 24184	21.10 1.69 0.18	16.97 1.47 0.13	14.85 1.18 0.10	13.82 1.17 0.09	14.35 1.23 0.09	17.64 1.59 0.13	25.97 1.71 0.25	27.39 1.90 0.11	28.30 1.83 0.13	30.48 2.08 0.15	32.16 2.28 0.17	32.16 2.37 0.17	31.31 2.14 0.16	32.55 2.31 0.18	33.10 2.32 0.19	33.07 2.35 0.19	32.81 2.39 0.18	31.37 2.23 0.16	31.15 2.13 0.16	34.06 2.45 0.20	28.80 2.09 0.13	23.82 1.69 0.07	20.77 1.51 0.03	16.37 1.12 0.12
GARDENVILLE___LBMP 24039	19.39 -0.06 0.15	15.49 -0.03 0.10	13.88 0.19 0.08	12.78 0.11 0.07	13.26 0.12 0.08	16.06 -0.02 0.11	24.69 0.39 0.20	26.21 0.69 0.09	26.67 0.19 0.10	28.71 0.29 0.13	30.00 0.09 0.14	30.00 0.18 0.14	29.99 0.79 0.13	30.88 0.61 0.15	31.33 0.53 0.15	31.10 0.34 0.15	30.89 0.43 0.15	29.64 0.47 0.14	29.20 0.15 0.13	41.87 0.86 -9.20	27.26 0.54 0.11	22.79 0.64 0.05	19.54 0.27 0.02	15.69 0.42 0.10
GENERAL___MILLS 23808	19.43 -0.02 0.15	15.51 -0.02 0.10	13.91 0.22 0.08	12.80 0.14 0.07	13.29 0.15 0.08	16.08 0.00 0.11	24.74 0.44 0.20	26.29 0.77 0.09	26.75 0.27 0.10	28.79 0.37 0.13	30.09 0.18 0.14	30.06 0.24 0.14	30.08 0.88 0.13	30.97 0.70 0.15	31.39 0.59 0.15	31.19 0.43 0.15	30.98 0.52 0.15	29.73 0.56 0.14	29.28 0.23 0.13	40.00 0.99 -7.21	27.35 0.62 0.11	22.85 0.71 0.05	19.60 0.33 0.02	15.72 0.45 0.10
GE_PLASTICS___DRP 24183	20.52 0.92 0.00	16.41 0.78 0.00	14.40 0.63 0.00	13.34 0.61 0.00	13.86 0.65 0.00	17.03 0.84 0.00	25.58 1.08 0.00	26.77 1.15 0.00	27.79 1.20 0.00	29.86 1.31 0.00	30.99 0.93 0.00	30.92 0.96 0.00	30.18 0.85 0.00	31.33 0.91 0.00	31.89 0.93 0.00	31.90 0.99 0.00	31.59 0.98 0.00	30.27 0.97 0.00	30.09 0.91 0.00	32.70 0.89 0.00	27.64 0.80 0.00	22.86 0.67 0.00	20.03 0.73 0.00	15.91 0.54 0.00
GILBOA___1 23756	20.64 1.04 0.00	16.47 0.84 0.00	14.53 0.76 0.00	13.42 0.69 0.00	13.94 0.73 0.00	17.06 0.87 0.00	25.75 1.25 0.00	26.92 1.31 0.00	28.00 1.41 0.00	30.06 1.51 0.00	31.64 1.59 0.00	31.58 1.62 0.00	30.92 1.58 0.00	32.00 1.58 0.00	32.57 1.61 0.00	32.55 1.64 0.00	32.23 1.62 0.00	30.92 1.61 0.00	30.73 1.55 0.00	33.36 1.56 0.00	28.20 1.37 0.00	23.35 1.15 0.00	20.37 1.08 0.00	16.20 0.83 0.00
GILBOA___2 23757	20.64 1.04 0.00	16.47 0.84 0.00	14.53 0.76 0.00	13.42 0.69 0.00	13.94 0.73 0.00	17.06 0.87 0.00	25.75 1.25 0.00	26.92 1.31 0.00	28.00 1.41 0.00	30.06 1.51 0.00	31.64 1.59 0.00	31.58 1.62 0.00	30.92 1.58 0.00	32.00 1.58 0.00	32.57 1.61 0.00	32.55 1.64 0.00	32.23 1.62 0.00	30.92 1.61 0.00	30.73 1.55 0.00	33.36 1.56 0.00	28.20 1.37 0.00	23.35 1.15 0.00	20.37 1.08 0.00	16.20 0.83 0.00
GILBOA___3 23758	20.64 1.04 0.00	16.47 0.84 0.00	14.53 0.76 0.00	13.42 0.69 0.00	13.94 0.73 0.00	17.06 0.87 0.00	25.75 1.25 0.00	26.92 1.31 0.00	28.00 1.41 0.00	30.06 1.51 0.00	31.64 1.59 0.00	31.58 1.62 0.00	30.92 1.58 0.00	32.00 1.58 0.00	32.57 1.61 0.00	32.55 1.64 0.00	32.23 1.62 0.00	30.92 1.61 0.00	30.73 1.55 0.00	33.36 1.56 0.00	28.20 1.37 0.00	23.35 1.15 0.00	20.37 1.08 0.00	16.20 0.83 0.00
GILBOA___4 23759	20.64 1.04 0.00	16.47 0.84 0.00	14.53 0.76 0.00	13.42 0.69 0.00	13.94 0.73 0.00	17.06 0.87 0.00	25.75 1.25 0.00	26.92 1.31 0.00	28.00 1.41 0.00	30.06 1.51 0.00	31.64 1.59 0.00	31.58 1.62 0.00	30.92 1.58 0.00	32.00 1.58 0.00	32.57 1.61 0.00	32.55 1.64 0.00	32.23 1.62 0.00	30.92 1.61 0.00	30.73 1.55 0.00	33.36 1.56 0.00	28.20 1.37 0.00	23.35 1.15 0.00	20.37 1.08 0.00	16.20 0.83 0.00

GILBOA____ 23599	20.64 1.04 0.00	16.47 0.84 0.00	14.53 0.76 0.00	13.42 0.69 0.00	13.94 0.73 0.00	17.06 0.87 0.00	25.75 1.25 0.00	26.92 1.31 0.00	28.00 1.41 0.00	30.06 1.51 0.00	31.64 1.59 0.00	31.58 1.62 0.00	30.92 1.58 0.00	32.00 1.58 0.00	32.57 1.61 0.00	32.55 1.64 0.00	32.23 1.62 0.00	30.92 1.61 0.00	30.73 1.55 0.00	33.36 1.56 0.00	28.20 1.37 0.00	23.35 1.15 0.00	20.37 1.08 0.00	16.20 0.83 0.00
GINNA____ 23603	18.42 -1.02 0.15	14.68 -0.84 0.11	13.05 -0.63 0.08	12.05 -0.61 0.07	12.52 -0.62 0.08	15.25 -0.82 0.11	23.31 -0.98 0.21	24.49 -1.03 0.10	25.13 -1.36 0.11	26.93 -1.49 0.13	28.31 -1.59 0.15	28.23 -1.59 0.15	27.82 -1.38 0.14	28.87 -1.40 0.15	29.35 -1.45 0.16	29.21 -1.54 0.16	28.92 -1.53 0.16	27.73 -1.44 0.14	27.73 -1.31 0.14	29.88 -1.14 0.78	25.62 -1.10 0.11	21.27 -0.87 0.06	18.27 -1.00 0.02	14.67 -0.60 0.10
GLEN PARK____ 23778	17.70 0.49 2.39	14.28 0.31 1.66	12.72 0.28 1.32	11.87 0.27 1.13	12.30 0.30 1.22	14.81 0.39 1.76	22.25 1.03 3.28	25.22 1.10 1.49	26.06 1.14 1.67	27.69 1.17 2.03	28.89 1.14 2.30	28.61 0.93 2.29	27.87 0.70 2.17	28.76 0.70 2.36	29.08 0.59 2.46	28.86 0.40 2.45	28.52 0.34 2.42	27.42 0.29 2.18	27.90 0.87 2.16	30.25 1.08 2.64	25.89 0.78 1.72	22.05 0.73 0.87	19.36 0.41 0.34	13.99 0.25 1.62
GLENWOOD_IC_1_G5 23712	23.52 2.61 -1.32	22.13 2.05 -4.46	18.59 1.67 -3.15	18.36 1.50 -4.12	21.72 1.56 -6.95	23.64 2.06 -5.40	27.64 3.09 -0.05	28.75 3.12 -0.02	30.02 3.43 0.00	32.54 3.74 -0.25	33.92 3.85 -0.02	34.40 3.84 -0.60	33.87 3.81 -0.72	38.04 3.95 -3.67	42.14 4.09 -7.10	39.09 4.14 -4.03	40.13 4.07 -5.45	36.42 3.84 -3.28	36.29 3.68 -3.42	40.65 3.88 -4.96	31.52 3.27 -1.41	29.21 2.88 -4.13	23.35 2.64 -1.42	20.59 2.04 -3.18
GLENWOOD_IC_2_G1 23688	23.40 2.49 -1.32	22.04 1.95 -4.46	18.52 1.60 -3.15	18.29 1.44 -4.12	21.66 1.49 -6.95	23.54 1.96 -5.40	27.49 2.94 -0.05	28.60 2.97 -0.02	29.86 3.27 0.00	32.37 3.57 -0.25	33.89 3.82 -0.02	34.37 3.81 -0.60	33.84 3.79 -0.72	38.01 3.93 -3.67	42.11 4.05 -7.10	39.02 4.08 -4.03	40.07 4.01 -5.45	36.39 3.81 -3.28	36.26 3.65 -3.42	40.61 3.85 -4.96	31.52 3.27 -1.41	29.08 2.75 -4.13	23.24 2.53 -1.42	20.50 1.95 -3.18
GLENWOOD_IC_3_G1 23689	23.40 2.49 -1.32	22.04 1.95 -4.46	18.52 1.60 -3.15	18.29 1.44 -4.12	21.66 1.49 -6.95	23.54 1.96 -5.40	27.49 2.94 -0.05	28.60 2.97 -0.02	29.86 3.27 0.00	32.37 3.57 -0.25	33.89 3.82 -0.02	34.37 3.81 -0.60	33.84 3.79 -0.72	38.01 3.93 -3.67	42.11 4.05 -7.10	39.02 4.08 -4.03	40.07 4.01 -5.45	36.39 3.81 -3.28	36.26 3.65 -3.42	40.61 3.85 -4.96	31.52 3.27 -1.41	29.08 2.75 -4.13	23.24 2.53 -1.42	20.50 1.95 -3.18
GLENWOOD____4 23550	23.52 2.61 -1.32	22.13 2.05 -4.46	18.59 1.67 -3.15	18.36 1.50 -4.12	21.72 1.56 -6.95	23.64 2.06 -5.40	27.64 3.09 -0.05	28.75 3.12 -0.02	30.02 3.43 0.00	32.54 3.74 -0.25	34.01 3.94 -0.02	34.46 3.89 -0.60	33.93 3.87 -0.72	38.10 4.02 -3.67	42.21 4.15 -7.10	39.15 4.20 -4.03	40.19 4.13 -5.45	36.48 3.90 -3.28	36.37 3.77 -3.42	40.71 3.94 -4.96	31.60 3.35 -1.41	29.21 2.88 -4.13	23.35 2.64 -1.42	20.59 2.04 -3.18
GLENWOOD____5 23614	23.52 2.61 -1.32	22.13 2.05 -4.46	18.59 1.67 -3.15	18.36 1.50 -4.12	21.72 1.56 -6.95	23.64 2.06 -5.40	27.64 3.09 -0.05	28.75 3.12 -0.02	30.02 3.43 0.00	32.54 3.74 -0.25	34.01 3.94 -0.02	34.46 3.89 -0.60	33.93 3.87 -0.72	38.10 4.02 -3.67	42.21 4.15 -7.10	39.15 4.20 -4.03	40.19 4.13 -5.45	36.48 3.90 -3.28	36.37 3.77 -3.42	40.71 3.94 -4.96	31.60 3.35 -1.41	29.21 2.88 -4.13	23.35 2.64 -1.42	20.59 2.04 -3.18
GLOBAL GREEN_PORT_GT1 23814	24.68 3.76 -1.32	22.94 2.86 -4.46	19.29 2.37 -3.15	19.01 2.15 -4.12	22.36 2.19 -6.95	24.47 2.88 -5.40	29.18 4.63 -0.05	30.47 4.84 -0.02	31.77 5.19 0.00	34.46 5.65 -0.25	36.14 6.07 -0.02	36.65 6.08 -0.60	36.01 5.95 -0.72	40.32 6.24 -3.67	44.44 6.38 -7.10	41.53 6.58 -4.03	42.70 6.64 -5.45	38.80 6.21 -3.28	38.79 6.19 -3.42	43.57 6.81 -4.96	33.72 5.47 -1.41	30.57 4.24 -4.13	24.30 3.59 -1.42	21.26 2.71 -3.18
GLOBE____DSASP 323697	18.88 -0.57 0.15	15.09 -0.44 0.10	13.56 -0.12 0.08	12.48 -0.18 0.07	12.96 -0.19 0.08	15.62 -0.45 0.11	24.00 -0.29 0.20	25.18 -0.33 0.09	25.50 -0.98 0.10	27.42 -1.00 0.13	28.62 -1.29 0.14	28.59 -1.23 0.14	28.58 -0.62 0.13	29.45 -0.82 0.15	29.84 -0.96 0.15	29.65 -1.11 0.15	29.45 -1.01 0.15	28.26 -0.91 0.14	28.09 -0.96 0.13	29.58 -0.38 1.84	26.30 -0.43 0.11	22.07 -0.07 0.05	18.96 -0.31 0.02	15.39 0.12 0.10
GOETHSLN____LBMP 323567	22.03 2.43 0.00	17.52 1.89 0.00	15.26 1.49 0.00	14.07 1.34 0.00	14.60 1.39 0.00	18.06 1.88 0.00	27.30 2.79 0.00	28.46 2.82 -0.03	36.19 3.22 -6.39	36.19 3.45 -4.19	36.19 3.70 -2.44	36.24 3.68 -2.59	36.19 3.67 -3.19	36.24 3.80 -2.02	36.24 3.93 -1.35	36.24 3.96 -1.37	36.24 3.89 -1.74	36.24 3.69 -3.24	36.19 3.50 -3.51	36.19 3.66 -0.73	36.19 3.17 -6.19	36.19 2.71 -11.29	33.25 2.51 -11.45	17.36 1.92 -0.07
GOODYEAR_LAKE_HYD 323669	20.75 1.16 0.00	16.52 0.89 0.00	14.57 0.80 0.00	13.47 0.74 0.00	13.98 0.77 0.00	17.16 0.97 0.00	26.22 1.71 0.00	27.43 1.82 0.00	28.50 1.92 0.00	30.61 2.06 0.00	32.28 2.22 0.00	32.06 2.10 0.00	31.36 2.02 0.00	32.49 2.07 0.00	33.03 2.07 0.00	32.98 2.07 0.00	32.60 1.99 0.00	31.24 1.93 0.00	31.23 2.04 0.00	34.39 2.29 -0.30	28.69 1.85 0.00	23.71 1.51 0.00	20.53 1.24 0.00	16.31 0.94 0.00
GOUDEY____7 23579	20.15 0.55 0.00	16.06 0.44 0.00	14.21 0.44 0.00	13.13 0.40 0.00	13.63 0.41 0.00	16.66 0.47 0.00	25.36 0.86 0.00	26.61 1.00 0.00	27.52 0.93 0.00	29.58 1.03 0.00	31.10 1.05 0.00	31.04 1.08 0.00	30.54 1.20 0.00	31.61 1.19 0.00	32.13 1.18 0.00	32.02 1.11 0.00	31.74 1.13 0.00	30.42 1.11 0.00	30.23 1.05 0.00	34.04 1.34 -0.90	27.91 1.07 0.00	23.11 0.91 0.00	19.97 0.67 0.00	15.91 0.54 0.00
GOUDEY____8 23580	20.15 0.55 0.00	16.05 0.42 0.00	14.21 0.44 0.00	13.11 0.38 0.00	13.61 0.40 0.00	16.64 0.45 0.00	25.33 0.83 0.00	26.58 0.97 0.00	27.49 0.90 0.00	29.55 1.00 0.00	31.08 1.02 0.00	31.01 1.05 0.00	30.51 1.17 0.00	31.58 1.16 0.00	32.10 1.15 0.00	31.99 1.08 0.00	31.71 1.10 0.00	30.39 1.09 0.00	30.21 1.02 0.00	34.01 1.30 -0.90	27.88 1.05 0.00	23.08 0.89 0.00	19.95 0.66 0.00	15.90 0.52 0.00
GOWANUS_GT1_1 24077	22.21 2.61 -0.01	17.68 2.05 -0.01	15.43 1.65 -0.01	14.23 1.49 -0.01	14.77 1.55 -0.01	18.23 2.04 -0.01	27.49 2.99 0.00	28.66 3.05 -0.01	29.95 3.43 0.07	32.22 3.71 0.04	34.00 3.97 0.02	33.93 3.99 0.02	33.24 3.93 0.02	34.51 4.11 0.01	35.16 4.21 0.01	35.17 4.27 0.01	34.76 4.16 0.01	33.27 3.99 0.02	32.95 3.79 0.03	35.75 3.94 0.00	30.22 3.44 0.05	25.02 2.93 0.10	21.90 2.70 0.09	17.45 2.07 -0.01

GOWANUS_GT1_2 24078	22.21 2.61 -0.01	17.68 2.05 -0.01	15.43 1.65 -0.01	14.23 1.49 -0.01	14.77 1.55 -0.01	18.23 2.04 -0.01	27.49 2.99 0.00	28.66 3.05 -0.01	29.95 3.43 0.07	32.22 3.71 0.04	34.00 3.97 0.02	33.93 3.99 0.02	33.24 3.93 0.02	34.51 4.11 0.01	35.16 4.21 0.01	35.17 4.27 0.01	34.76 4.16 0.01	33.27 3.99 0.02	32.95 3.79 0.03	35.75 3.94 0.00	30.22 3.44 0.05	25.02 2.93 0.10	21.90 2.70 0.09	17.45 2.07 -0.01
GOWANUS_GT1_3 24079	22.21 2.61 -0.01	17.68 2.05 -0.01	15.43 1.65 -0.01	14.23 1.49 -0.01	14.77 1.55 -0.01	18.23 2.04 -0.01	27.49 2.99 0.00	28.66 3.05 -0.01	29.95 3.43 0.07	32.22 3.71 0.04	34.00 3.97 0.02	33.93 3.99 0.02	33.24 3.93 0.02	34.51 4.11 0.01	35.16 4.21 0.01	35.17 4.27 0.01	34.76 4.16 0.01	33.27 3.99 0.02	32.95 3.79 0.03	35.75 3.94 0.00	30.22 3.44 0.05	25.02 2.93 0.10	21.90 2.70 0.09	17.45 2.07 -0.01
GOWANUS_GT1_4 24080	22.21 2.61 -0.01	17.68 2.05 -0.01	15.43 1.65 -0.01	14.23 1.49 -0.01	14.77 1.55 -0.01	18.23 2.04 -0.01	27.49 2.99 0.00	28.66 3.05 -0.01	29.95 3.43 0.07	32.22 3.71 0.04	34.00 3.97 0.02	33.93 3.99 0.02	33.24 3.93 0.02	34.51 4.11 0.01	35.16 4.21 0.01	35.17 4.27 0.01	34.76 4.16 0.01	33.27 3.99 0.02	32.95 3.79 0.03	35.75 3.94 0.00	30.22 3.44 0.05	25.02 2.93 0.10	21.90 2.70 0.09	17.45 2.07 -0.01
GOWANUS_GT1_5 24084	22.21 2.61 -0.01	17.68 2.05 -0.01	15.43 1.65 -0.01	14.23 1.49 -0.01	14.77 1.55 -0.01	18.23 2.04 -0.01	27.49 2.99 0.00	28.66 3.05 -0.01	29.95 3.43 0.07	32.22 3.71 0.04	34.00 3.97 0.02	33.93 3.99 0.02	33.24 3.93 0.02	34.51 4.11 0.01	35.16 4.21 0.01	35.17 4.27 0.01	34.76 4.16 0.01	33.27 3.99 0.02	32.95 3.79 0.03	35.75 3.94 0.00	30.22 3.44 0.05	25.02 2.93 0.10	21.90 2.70 0.09	17.45 2.07 -0.01
GOWANUS_GT1_6 24111	22.21 2.61 -0.01	17.68 2.05 -0.01	15.43 1.65 -0.01	14.23 1.49 -0.01	14.77 1.55 -0.01	18.23 2.04 -0.01	27.49 2.99 0.00	28.66 3.05 -0.01	29.95 3.43 0.07	32.22 3.71 0.04	34.00 3.97 0.02	33.93 3.99 0.02	33.24 3.93 0.02	34.51 4.11 0.01	35.16 4.21 0.01	35.17 4.27 0.01	34.76 4.16 0.01	33.27 3.99 0.02	32.95 3.79 0.03	35.75 3.94 0.00	30.22 3.44 0.05	25.02 2.93 0.10	21.90 2.70 0.09	17.45 2.07 -0.01
GOWANUS_GT1_7 24112	22.21 2.61 -0.01	17.68 2.05 -0.01	15.43 1.65 -0.01	14.23 1.49 -0.01	14.77 1.55 -0.01	18.23 2.04 -0.01	27.49 2.99 0.00	28.66 3.05 -0.01	29.95 3.43 0.07	32.22 3.71 0.04	34.00 3.97 0.02	33.93 3.99 0.02	33.24 3.93 0.02	34.51 4.11 0.01	35.16 4.21 0.01	35.17 4.27 0.01	34.76 4.16 0.01	33.27 3.99 0.02	32.95 3.79 0.03	35.75 3.94 0.00	30.22 3.44 0.05	25.02 2.93 0.10	21.90 2.70 0.09	17.45 2.07 -0.01
GOWANUS_GT1_8 24113	22.21 2.61 -0.01	17.68 2.05 -0.01	15.43 1.65 -0.01	14.23 1.49 -0.01	14.77 1.55 -0.01	18.23 2.04 -0.01	27.49 2.99 0.00	28.66 3.05 -0.01	29.95 3.43 0.07	32.22 3.71 0.04	34.00 3.97 0.02	33.93 3.99 0.02	33.24 3.93 0.02	34.51 4.11 0.01	35.16 4.21 0.01	35.17 4.27 0.01	34.76 4.16 0.01	33.27 3.99 0.02	32.95 3.79 0.03	35.75 3.94 0.00	30.22 3.44 0.05	25.02 2.93 0.10	21.90 2.70 0.09	17.45 2.07 -0.01
GOWANUS_GT2_1 24114	22.21 2.61 -0.01	17.68 2.05 -0.01	15.43 1.65 -0.01	14.23 1.49 -0.01	14.77 1.55 -0.01	18.23 2.04 -0.01	27.50 2.99 -0.01	28.70 3.05 -0.04	36.40 3.43 -6.38	36.44 3.71 -4.18	36.47 3.97 -2.45	36.55 3.99 -2.60	36.46 3.93 -3.20	36.55 4.11 -2.03	36.53 4.21 -1.36	36.56 4.27 -1.38	36.52 4.16 -1.75	36.54 3.99 -3.25	36.49 3.79 -3.51	36.48 3.94 -0.74	36.47 3.44 -6.20	36.42 2.93 -11.30	33.45 2.70 -11.46	17.53 2.07 -0.08
GOWANUS_GT2_2 24115	22.21 2.61 -0.01	17.68 2.05 -0.01	15.43 1.65 -0.01	14.23 1.49 -0.01	14.77 1.55 -0.01	18.23 2.04 -0.01	27.50 2.99 -0.01	28.70 3.05 -0.04	36.40 3.43 -6.38	36.44 3.71 -4.18	36.47 3.97 -2.45	36.55 3.99 -2.60	36.46 3.93 -3.20	36.55 4.11 -2.03	36.53 4.21 -1.36	36.56 4.27 -1.38	36.52 4.16 -1.75	36.54 3.99 -3.25	36.49 3.79 -3.51	36.48 3.94 -0.74	36.47 3.44 -6.20	36.42 2.93 -11.30	33.45 2.70 -11.46	17.53 2.07 -0.08
GOWANUS_GT2_3 24116	22.21 2.61 -0.01	17.68 2.05 -0.01	15.43 1.65 -0.01	14.23 1.49 -0.01	14.77 1.55 -0.01	18.23 2.04 -0.01	27.50 2.99 -0.01	28.70 3.05 -0.04	36.40 3.43 -6.38	36.44 3.71 -4.18	36.47 3.97 -2.45	36.55 3.99 -2.60	36.46 3.93 -3.20	36.55 4.11 -2.03	36.53 4.21 -1.36	36.56 4.27 -1.38	36.52 4.16 -1.75	36.54 3.99 -3.25	36.49 3.79 -3.51	36.48 3.94 -0.74	36.47 3.44 -6.20	36.42 2.93 -11.30	33.45 2.70 -11.46	17.53 2.07 -0.08
GOWANUS_GT2_4 24117	22.21 2.61 -0.01	17.68 2.05 -0.01	15.43 1.65 -0.01	14.23 1.49 -0.01	14.77 1.55 -0.01	18.23 2.04 -0.01	27.50 2.99 -0.01	28.70 3.05 -0.04	36.40 3.43 -6.38	36.44 3.71 -4.18	36.47 3.97 -2.45	36.55 3.99 -2.60	36.46 3.93 -3.20	36.55 4.11 -2.03	36.53 4.21 -1.36	36.56 4.27 -1.38	36.52 4.16 -1.75	36.54 3.99 -3.25	36.49 3.79 -3.51	36.48 3.94 -0.74	36.47 3.44 -6.20	36.42 2.93 -11.30	33.45 2.70 -11.46	17.53 2.07 -0.08
GOWANUS_GT2_5 24118	22.21 2.61 -0.01	17.68 2.05 -0.01	15.43 1.65 -0.01	14.23 1.49 -0.01	14.77 1.55 -0.01	18.23 2.04 -0.01	27.50 2.99 -0.01	28.70 3.05 -0.04	36.40 3.43 -6.38	36.44 3.71 -4.18	36.47 3.97 -2.45	36.55 3.99 -2.60	36.46 3.93 -3.20	36.55 4.11 -2.03	36.53 4.21 -1.36	36.56 4.27 -1.38	36.52 4.16 -1.75	36.54 3.99 -3.25	36.49 3.79 -3.51	36.48 3.94 -0.74	36.47 3.44 -6.20	36.42 2.93 -11.30	33.45 2.70 -11.46	17.53 2.07 -0.08
GOWANUS_GT2_6 24119	22.21 2.61 -0.01	17.68 2.05 -0.01	15.43 1.65 -0.01	14.23 1.49 -0.01	14.77 1.55 -0.01	18.23 2.04 -0.01	27.50 2.99 -0.01	28.70 3.05 -0.04	36.40 3.43 -6.38	36.44 3.71 -4.18	36.47 3.97 -2.45	36.55 3.99 -2.60	36.46 3.93 -3.20	36.55 4.11 -2.03	36.53 4.21 -1.36	36.56 4.27 -1.38	36.52 4.16 -1.75	36.54 3.99 -3.25	36.49 3.79 -3.51	36.48 3.94 -0.74	36.47 3.44 -6.20	36.42 2.93 -11.30	33.45 2.70 -11.46	17.53 2.07 -0.08
GOWANUS_GT2_7 24120	22.21 2.61 -0.01	17.68 2.05 -0.01	15.43 1.65 -0.01	14.23 1.49 -0.01	14.77 1.55 -0.01	18.23 2.04 -0.01	27.50 2.99 -0.01	28.70 3.05 -0.04	36.40 3.43 -6.38	36.44 3.71 -4.18	36.47 3.97 -2.45	36.55 3.99 -2.60	36.46 3.93 -3.20	36.55 4.11 -2.03	36.53 4.21 -1.36	36.56 4.27 -1.38	36.52 4.16 -1.75	36.54 3.99 -3.25	36.49 3.79 -3.51	36.48 3.94 -0.74	36.47 3.44 -6.20	36.42 2.93 -11.30	33.45 2.70 -11.46	17.53 2.07 -0.08
GOWANUS_GT2_8 24121	22.21 2.61 -0.01	17.68 2.05 -0.01	15.43 1.65 -0.01	14.23 1.49 -0.01	14.77 1.55 -0.01	18.23 2.04 -0.01	27.50 2.99 -0.01	28.70 3.05 -0.04	36.40 3.43 -6.38	36.44 3.71 -4.18	36.47 3.97 -2.45	36.55 3.99 -2.60	36.46 3.93 -3.20	36.55 4.11 -2.03	36.53 4.21 -1.36	36.56 4.27 -1.38	36.52 4.16 -1.75	36.54 3.99 -3.25	36.49 3.79 -3.51	36.48 3.94 -0.74	36.47 3.44 -6.20	36.42 2.93 -11.30	33.45 2.70 -11.46	17.53 2.07 -0.08

GOWANUS_GT3_1 24122	22.21 2.61 -0.01	17.68 2.05 -0.01	15.43 1.65 -0.01	14.23 1.49 -0.01	14.77 1.55 -0.01	18.23 2.04 -0.01	27.49 2.99 0.00	28.66 3.05 -0.01	29.95 3.43 0.07	32.22 3.71 0.04	34.00 3.97 0.02	33.93 3.99 0.02	33.24 3.93 0.02	34.51 4.11 0.01	35.16 4.21 0.01	35.17 4.27 0.01	34.76 4.16 0.01	33.27 3.99 0.02	32.95 3.79 0.03	35.75 3.94 0.00	30.22 3.44 0.05	25.02 2.93 0.10	21.90 2.70 0.09	17.45 2.07 -0.01
GOWANUS_GT3_2 24123	22.21 2.61 -0.01	17.68 2.05 -0.01	15.43 1.65 -0.01	14.23 1.49 -0.01	14.77 1.55 -0.01	18.23 2.04 -0.01	27.49 2.99 0.00	28.66 3.05 -0.01	29.95 3.43 0.07	32.22 3.71 0.04	34.00 3.97 0.02	33.93 3.99 0.02	33.24 3.93 0.02	34.51 4.11 0.01	35.16 4.21 0.01	35.17 4.27 0.01	34.76 4.16 0.01	33.27 3.99 0.02	32.95 3.79 0.03	35.75 3.94 0.00	30.22 3.44 0.05	25.02 2.93 0.10	21.90 2.70 0.09	17.45 2.07 -0.01
GOWANUS_GT3_3 24124	22.21 2.61 -0.01	17.68 2.05 -0.01	15.43 1.65 -0.01	14.23 1.49 -0.01	14.77 1.55 -0.01	18.23 2.04 -0.01	27.49 2.99 0.00	28.66 3.05 -0.01	29.95 3.43 0.07	32.22 3.71 0.04	34.00 3.97 0.02	33.93 3.99 0.02	33.24 3.93 0.02	34.51 4.11 0.01	35.16 4.21 0.01	35.17 4.27 0.01	34.76 4.16 0.01	33.27 3.99 0.02	32.95 3.79 0.03	35.75 3.94 0.00	30.22 3.44 0.05	25.02 2.93 0.10	21.90 2.70 0.09	17.45 2.07 -0.01
GOWANUS_GT3_4 24125	22.21 2.61 -0.01	17.68 2.05 -0.01	15.43 1.65 -0.01	14.23 1.49 -0.01	14.77 1.55 -0.01	18.23 2.04 -0.01	27.49 2.99 0.00	28.66 3.05 -0.01	29.95 3.43 0.07	32.22 3.71 0.04	34.00 3.97 0.02	33.93 3.99 0.02	33.24 3.93 0.02	34.51 4.11 0.01	35.16 4.21 0.01	35.17 4.27 0.01	34.76 4.16 0.01	33.27 3.99 0.02	32.95 3.79 0.03	35.75 3.94 0.00	30.22 3.44 0.05	25.02 2.93 0.10	21.90 2.70 0.09	17.45 2.07 -0.01
GOWANUS_GT3_5 24126	22.21 2.61 -0.01	17.68 2.05 -0.01	15.43 1.65 -0.01	14.23 1.49 -0.01	14.77 1.55 -0.01	18.23 2.04 -0.01	27.49 2.99 0.00	28.66 3.05 -0.01	29.95 3.43 0.07	32.22 3.71 0.04	34.00 3.97 0.02	33.93 3.99 0.02	33.24 3.93 0.02	34.51 4.11 0.01	35.16 4.21 0.01	35.17 4.27 0.01	34.76 4.16 0.01	33.27 3.99 0.02	32.95 3.79 0.03	35.75 3.94 0.00	30.22 3.44 0.05	25.02 2.93 0.10	21.90 2.70 0.09	17.45 2.07 -0.01
GOWANUS_GT3_6 24127	22.21 2.61 -0.01	17.68 2.05 -0.01	15.43 1.65 -0.01	14.23 1.49 -0.01	14.77 1.55 -0.01	18.23 2.04 -0.01	27.49 2.99 0.00	28.66 3.05 -0.01	29.95 3.43 0.07	32.22 3.71 0.04	34.00 3.97 0.02	33.93 3.99 0.02	33.24 3.93 0.02	34.51 4.11 0.01	35.16 4.21 0.01	35.17 4.27 0.01	34.76 4.16 0.01	33.27 3.99 0.02	32.95 3.79 0.03	35.75 3.94 0.00	30.22 3.44 0.05	25.02 2.93 0.10	21.90 2.70 0.09	17.45 2.07 -0.01
GOWANUS_GT3_7 24128	22.21 2.61 -0.01	17.68 2.05 -0.01	15.43 1.65 -0.01	14.23 1.49 -0.01	14.77 1.55 -0.01	18.23 2.04 -0.01	27.49 2.99 0.00	28.66 3.05 -0.01	29.95 3.43 0.07	32.22 3.71 0.04	34.00 3.97 0.02	33.93 3.99 0.02	33.24 3.93 0.02	34.51 4.11 0.01	35.16 4.21 0.01	35.17 4.27 0.01	34.76 4.16 0.01	33.27 3.99 0.02	32.95 3.79 0.03	35.75 3.94 0.00	30.22 3.44 0.05	25.02 2.93 0.10	21.90 2.70 0.09	17.45 2.07 -0.01
GOWANUS_GT3_8 24129	22.21 2.61 -0.01	17.68 2.05 -0.01	15.43 1.65 -0.01	14.23 1.49 -0.01	14.77 1.55 -0.01	18.23 2.04 -0.01	27.49 2.99 0.00	28.66 3.05 -0.01	29.95 3.43 0.07	32.22 3.71 0.04	34.00 3.97 0.02	33.93 3.99 0.02	33.24 3.93 0.02	34.51 4.11 0.01	35.16 4.21 0.01	35.17 4.27 0.01	34.76 4.16 0.01	33.27 3.99 0.02	32.95 3.79 0.03	35.75 3.94 0.00	30.22 3.44 0.05	25.02 2.93 0.10	21.90 2.70 0.09	17.45 2.07 -0.01
GOWANUS_GT4_1 24130	22.21 2.61 -0.01	17.68 2.05 -0.01	15.43 1.65 -0.01	14.23 1.49 -0.01	14.77 1.55 -0.01	18.23 2.04 -0.01	27.50 2.99 -0.01	28.70 3.05 -0.04	36.40 3.43 -6.38	36.44 3.71 -4.18	36.47 3.97 -2.45	36.55 3.99 -2.60	36.46 3.93 -3.20	36.55 4.11 -2.03	36.53 4.21 -1.36	36.56 4.27 -1.38	36.52 4.16 -1.75	36.54 3.99 -3.25	36.49 3.79 -3.51	36.48 3.94 -0.74	36.47 3.44 -6.20	36.42 2.93 -11.30	33.45 2.70 -11.46	17.53 2.07 -0.08
GOWANUS_GT4_2 24131	22.21 2.61 -0.01	17.68 2.05 -0.01	15.43 1.65 -0.01	14.23 1.49 -0.01	14.77 1.55 -0.01	18.23 2.04 -0.01	27.50 2.99 -0.01	28.70 3.05 -0.04	36.40 3.43 -6.38	36.44 3.71 -4.18	36.47 3.97 -2.45	36.55 3.99 -2.60	36.46 3.93 -3.20	36.55 4.11 -2.03	36.53 4.21 -1.36	36.56 4.27 -1.38	36.52 4.16 -1.75	36.54 3.99 -3.25	36.49 3.79 -3.51	36.48 3.94 -0.74	36.47 3.44 -6.20	36.42 2.93 -11.30	33.45 2.70 -11.46	17.53 2.07 -0.08
GOWANUS_GT4_3 24132	22.21 2.61 -0.01	17.68 2.05 -0.01	15.43 1.65 -0.01	14.23 1.49 -0.01	14.77 1.55 -0.01	18.23 2.04 -0.01	27.50 2.99 -0.01	28.70 3.05 -0.04	36.40 3.43 -6.38	36.44 3.71 -4.18	36.47 3.97 -2.45	36.55 3.99 -2.60	36.46 3.93 -3.20	36.55 4.11 -2.03	36.53 4.21 -1.36	36.56 4.27 -1.38	36.52 4.16 -1.75	36.54 3.99 -3.25	36.49 3.79 -3.51	36.48 3.94 -0.74	36.47 3.44 -6.20	36.42 2.93 -11.30	33.45 2.70 -11.46	17.53 2.07 -0.08
GOWANUS_GT4_4 24133	22.21 2.61 -0.01	17.68 2.05 -0.01	15.43 1.65 -0.01	14.23 1.49 -0.01	14.77 1.55 -0.01	18.23 2.04 -0.01	27.50 2.99 -0.01	28.70 3.05 -0.04	36.40 3.43 -6.38	36.44 3.71 -4.18	36.47 3.97 -2.45	36.55 3.99 -2.60	36.46 3.93 -3.20	36.55 4.11 -2.03	36.53 4.21 -1.36	36.56 4.27 -1.38	36.52 4.16 -1.75	36.54 3.99 -3.25	36.49 3.79 -3.51	36.48 3.94 -0.74	36.47 3.44 -6.20	36.42 2.93 -11.30	33.45 2.70 -11.46	17.53 2.07 -0.08
GOWANUS_GT4_5 24134	22.21 2.61 -0.01	17.68 2.05 -0.01	15.43 1.65 -0.01	14.23 1.49 -0.01	14.77 1.55 -0.01	18.23 2.04 -0.01	27.50 2.99 -0.01	28.70 3.05 -0.04	36.40 3.43 -6.38	36.44 3.71 -4.18	36.47 3.97 -2.45	36.55 3.99 -2.60	36.46 3.93 -3.20	36.55 4.11 -2.03	36.53 4.21 -1.36	36.56 4.27 -1.38	36.52 4.16 -1.75	36.54 3.99 -3.25	36.49 3.79 -3.51	36.48 3.94 -0.74	36.47 3.44 -6.20	36.42 2.93 -11.30	33.45 2.70 -11.46	17.53 2.07 -0.08
GOWANUS_GT4_6 24135	22.21 2.61 -0.01	17.68 2.05 -0.01	15.43 1.65 -0.01	14.23 1.49 -0.01	14.77 1.55 -0.01	18.23 2.04 -0.01	27.50 2.99 -0.01	28.70 3.05 -0.04	36.40 3.43 -6.38	36.44 3.71 -4.18	36.47 3.97 -2.45	36.55 3.99 -2.60	36.46 3.93 -3.20	36.55 4.11 -2.03	36.53 4.21 -1.36	36.56 4.27 -1.38	36.52 4.16 -1.75	36.54 3.99 -3.25	36.49 3.79 -3.51	36.48 3.94 -0.74	36.47 3.44 -6.20	36.42 2.93 -11.30	33.45 2.70 -11.46	17.53 2.07 -0.08
GOWANUS_GT4_7 24136	22.21 2.61 -0.01	17.68 2.05 -0.01	15.43 1.65 -0.01	14.23 1.49 -0.01	14.77 1.55 -0.01	18.23 2.04 -0.01	27.50 2.99 -0.01	28.70 3.05 -0.04	36.40 3.43 -6.38	36.44 3.71 -4.18	36.47 3.97 -2.45	36.55 3.99 -2.60	36.46 3.93 -3.20	36.55 4.11 -2.03	36.53 4.21 -1.36	36.56 4.27 -1.38	36.52 4.16 -1.75	36.54 3.99 -3.25	36.49 3.79 -3.51	36.48 3.94 -0.74	36.47 3.44 -6.20	36.42 2.93 -11.30	33.45 2.70 -11.46	17.53 2.07 -0.08

GOWANUS_GT4_8 24137	22.21 2.61 -0.01	17.68 2.05 -0.01	15.43 1.65 -0.01	14.23 1.49 -0.01	14.77 1.55 -0.01	18.23 2.04 -0.01	27.50 2.99 -0.01	28.70 3.05 -0.04	36.40 3.43 -6.38	36.44 3.71 -4.18	36.47 3.97 -2.45	36.55 3.99 -2.60	36.46 3.93 -3.20	36.55 4.11 -2.03	36.53 4.21 -1.36	36.56 4.27 -1.38	36.52 4.16 -1.75	36.54 3.99 -3.25	36.49 3.79 -3.51	36.48 3.94 -0.74	36.47 3.44 -6.20	36.42 2.93 -11.30	33.45 2.70 -11.46	17.53 2.07 -0.08
GREENIDGE___3 23582	19.74 0.31 0.17	15.71 0.20 0.12	13.95 0.28 0.09	12.88 0.23 0.08	13.40 0.26 0.08	16.34 0.27 0.12	25.01 0.73 0.23	26.43 0.92 0.10	27.22 0.74 0.12	29.24 0.83 0.14	30.73 0.84 0.16	30.64 0.84 0.16	30.18 1.00 0.15	31.26 1.00 0.16	31.75 0.96 0.17	31.61 0.86 0.17	31.33 0.89 0.17	30.03 0.88 0.15	29.94 0.91 0.15	33.99 1.30 -0.88	27.68 0.96 0.12	22.89 0.76 0.06	19.68 0.41 0.02	15.63 0.37 0.11
GREENIDGE___4 23583	19.74 0.31 0.17	15.71 0.20 0.12	13.95 0.28 0.09	12.88 0.23 0.08	13.40 0.26 0.08	16.34 0.27 0.12	25.01 0.73 0.23	26.43 0.92 0.10	27.22 0.74 0.12	29.24 0.83 0.14	30.73 0.84 0.16	30.64 0.84 0.16	30.18 1.00 0.15	31.26 1.00 0.16	31.75 0.96 0.17	31.61 0.86 0.17	31.33 0.89 0.17	30.03 0.88 0.15	29.94 0.91 0.15	33.99 1.30 -0.88	27.68 0.96 0.12	22.89 0.76 0.06	19.68 0.41 0.02	15.63 0.37 0.11
GROVEVILLE___HYD 323602	21.97 2.37 0.00	17.50 1.87 0.00	15.32 1.56 0.00	14.13 1.40 0.00	14.67 1.45 0.00	18.06 1.88 0.00	27.34 2.84 0.00	28.50 2.89 0.00	29.78 3.19 0.00	32.03 3.48 0.00	33.81 3.76 0.00	33.65 3.68 0.00	32.97 3.64 0.00	34.22 3.80 0.00	34.86 3.90 0.00	34.84 3.93 0.00	34.43 3.83 0.00	32.97 3.66 0.00	32.77 3.59 0.00	35.59 3.78 0.00	29.92 3.08 0.00	24.75 2.55 0.00	21.59 2.29 0.00	17.14 1.77 0.00
HAMPSHIRE___PAPER_HYD 323593	13.28 -0.35 5.97	11.14 -0.33 4.16	10.13 -0.33 3.30	9.62 -0.28 2.83	9.87 -0.29 3.05	11.46 -0.32 4.41	16.09 -0.22 8.19	21.59 -0.28 3.74	22.14 -0.27 4.18	23.19 -0.29 5.08	23.84 -0.45 5.76	23.68 -0.57 5.72	23.21 -0.70 5.42	23.75 -0.76 5.91	23.90 -0.90 6.16	23.69 -1.08 6.14	23.51 -1.04 6.06	22.78 -1.08 5.45	23.08 -0.70 5.40	24.36 -0.86 6.59	21.88 -0.64 4.31	19.61 -0.40 2.19	18.00 -0.44 0.85	10.91 -0.40 4.06
HARDSCRABBLE_WT_PWR 323673	19.90 0.73 0.42	15.91 0.58 0.29	14.05 0.51 0.23	13.00 0.47 0.20	13.48 0.48 0.21	16.44 0.57 0.31	24.81 0.88 0.57	26.27 0.92 0.26	27.25 0.96 0.29	29.25 1.06 0.36	30.79 1.14 0.40	30.64 1.08 0.40	29.98 1.03 0.38	31.10 1.09 0.41	31.61 1.08 0.43	31.56 1.08 0.43	31.25 1.07 0.42	29.92 1.00 0.38	29.80 0.99 0.38	32.43 1.08 0.46	27.37 0.83 0.30	22.69 0.64 0.15	19.77 0.54 0.06	15.52 0.43 0.28
HARZA MOOSE___RIVER 24016	18.02 0.24 1.82	14.50 0.14 1.27	12.89 0.12 1.01	12.00 0.13 0.86	12.43 0.15 0.93	15.03 0.18 1.34	22.50 0.49 2.49	24.99 0.51 1.14	25.90 0.58 1.27	27.61 0.60 1.54	28.90 0.60 1.75	28.70 0.48 1.74	28.04 0.35 1.65	28.96 0.34 1.80	29.36 0.28 1.87	29.20 0.16 1.87	28.92 0.15 1.84	27.77 0.12 1.66	27.95 0.41 1.64	30.28 0.48 2.00	25.85 0.32 1.31	21.84 0.31 0.66	19.19 0.15 0.26	14.23 0.09 1.23
HEMPSTEAD___ 23647	23.56 2.64 -1.32	22.15 2.06 -4.46	18.61 1.69 -3.15	18.38 1.53 -4.12	21.75 1.59 -6.95	23.66 2.07 -5.40	27.68 3.14 -0.05	28.75 3.12 -0.02	29.99 3.40 0.00	32.52 3.71 -0.25	34.07 4.00 -0.02	34.55 3.99 -0.60	33.99 3.93 -0.72	38.19 4.11 -3.67	42.27 4.21 -7.10	39.21 4.27 -4.03	40.28 4.23 -5.45	36.57 3.99 -3.28	36.46 3.85 -3.42	40.81 4.04 -4.96	31.68 3.44 -1.41	29.19 2.86 -4.13	23.35 2.64 -1.42	20.62 2.07 -3.18
HICKLING___1 23621	20.11 0.67 0.15	16.02 0.50 0.10	14.24 0.55 0.08	13.13 0.47 0.07	13.64 0.50 0.08	16.63 0.55 0.11	25.42 1.13 0.21	26.92 1.41 0.09	27.73 1.25 0.11	29.79 1.37 0.13	31.32 1.41 0.15	31.23 1.41 0.14	30.87 1.67 0.14	31.91 1.64 0.15	32.38 1.58 0.16	32.24 1.48 0.15	31.95 1.50 0.15	30.63 1.46 0.14	30.45 1.40 0.14	35.17 1.91 -1.46	28.23 1.50 0.11	23.36 1.22 0.06	20.08 0.81 0.02	15.95 0.68 0.10
HICKLING___2 23622	20.11 0.67 0.15	16.02 0.50 0.10	14.24 0.55 0.08	13.13 0.47 0.07	13.64 0.50 0.08	16.63 0.55 0.11	25.42 1.13 0.21	26.92 1.41 0.09	27.73 1.25 0.11	29.79 1.37 0.13	31.32 1.41 0.15	31.23 1.41 0.14	30.87 1.67 0.14	31.91 1.64 0.15	32.38 1.58 0.16	32.24 1.48 0.15	31.95 1.50 0.15	30.63 1.46 0.14	30.45 1.40 0.14	35.17 1.91 -1.46	28.23 1.50 0.11	23.36 1.22 0.06	20.08 0.81 0.02	15.95 0.68 0.10
HIGH FALLS___HY 23754	21.70 2.10 0.00	17.25 1.63 0.00	15.12 1.35 0.00	13.94 1.21 0.00	14.47 1.26 0.00	17.82 1.63 0.00	27.07 2.57 0.00	28.23 2.61 0.00	29.25 2.66 0.00	31.43 2.88 0.00	33.24 3.18 0.00	32.99 3.03 0.00	32.30 2.96 0.00	33.52 3.10 0.00	34.15 3.19 0.00	34.10 3.18 0.00	34.00 3.40 0.00	32.56 3.25 0.00	32.48 3.30 0.00	35.34 3.53 0.00	29.63 2.79 0.00	24.48 2.29 0.00	21.28 1.99 0.00	16.89 1.52 0.00
HILLBURN___GT 23639	21.87 2.27 0.00	17.42 1.80 0.00	15.23 1.46 0.00	14.06 1.32 0.00	14.59 1.37 0.00	17.98 1.80 0.00	27.20 2.70 0.00	28.35 2.74 0.00	29.64 3.06 0.00	31.89 3.34 0.00	33.63 3.57 0.00	33.53 3.56 0.00	32.85 3.52 0.00	34.10 3.68 0.00	34.76 3.81 0.00	34.74 3.83 0.00	34.37 3.76 0.00	32.88 3.57 0.00	32.63 3.44 0.00	35.43 3.62 0.00	29.87 3.03 0.00	24.72 2.53 0.00	21.59 2.29 0.00	17.14 1.77 0.00
HISHELDN_WT_PWR 323625	19.47 0.02 0.15	15.52 0.00 0.10	13.89 0.21 0.08	12.80 0.14 0.07	13.29 0.15 0.08	16.09 0.02 0.11	24.71 0.42 0.20	26.18 0.66 0.09	26.70 0.21 0.10	28.71 0.29 0.13	30.03 0.12 0.14	30.00 0.18 0.14	29.90 0.70 0.14	30.85 0.58 0.15	31.27 0.47 0.15	31.07 0.31 0.15	30.85 0.40 0.15	29.61 0.44 0.14	29.26 0.21 0.13	38.09 0.86 -5.42	27.29 0.56 0.11	22.76 0.62 0.05	19.54 0.27 0.02	15.67 0.40 0.10
HOLTSVILLE_IC_1 23690	23.81 2.90 -1.32	22.32 2.23 -4.46	18.75 1.83 -3.15	18.51 1.65 -4.12	21.87 1.71 -6.95	23.83 2.25 -5.40	28.08 3.53 -0.05	29.24 3.61 -0.02	30.47 3.88 0.00	32.97 4.17 -0.25	34.61 4.54 -0.02	35.09 4.53 -0.60	34.54 4.49 -0.72	38.71 4.62 -3.67	42.80 4.74 -7.10	39.80 4.85 -4.03	40.89 4.83 -5.45	37.21 4.63 -3.28	37.13 4.52 -3.42	41.51 4.74 -4.96	32.25 4.00 -1.41	29.52 3.20 -4.13	23.55 2.84 -1.42	20.72 2.17 -3.18
HOLTSVILLE_IC_10 23699	23.99 3.08 -1.32	22.44 2.36 -4.46	18.86 1.94 -3.15	18.61 1.76 -4.12	21.96 1.80 -6.95	23.96 2.38 -5.40	28.30 3.75 -0.05	29.47 3.84 -0.02	30.73 4.15 0.00	33.20 4.39 -0.25	34.85 4.78 -0.02	35.33 4.77 -0.60	34.80 4.75 -0.72	39.01 4.93 -3.67	43.11 5.05 -7.10	40.11 5.16 -4.03	41.23 5.17 -5.45	37.54 4.95 -3.28	37.45 4.85 -3.42	41.89 5.12 -4.96	32.54 4.29 -1.41	29.74 3.42 -4.13	23.70 2.99 -1.42	20.82 2.27 -3.18

HOLTSVILLE_IC_2 23691	23.81 2.90 -1.32	22.32 2.23 -4.46	18.75 1.83 -3.15	18.51 1.65 -4.12	21.87 1.71 -6.95	23.83 2.25 -5.40	28.08 3.53 -0.05	29.24 3.61 -0.02	30.47 3.88 0.00	32.97 4.17 -0.25	34.61 4.54 -0.02	35.09 4.53 -0.60	34.54 4.49 -0.72	38.71 4.62 -3.67	42.80 4.74 -7.10	39.80 4.85 -4.03	40.89 4.83 -5.45	37.21 4.63 -3.28	37.13 4.52 -3.42	41.51 4.74 -4.96	32.25 4.00 -1.41	29.52 3.20 -4.13	23.55 2.84 -1.42	20.72 2.17 -3.18
HOLTSVILLE_IC_3 23692	23.81 2.90 -1.32	22.32 2.23 -4.46	18.75 1.83 -3.15	18.51 1.65 -4.12	21.87 1.71 -6.95	23.83 2.25 -5.40	28.08 3.53 -0.05	29.24 3.61 -0.02	30.47 3.88 0.00	32.97 4.17 -0.25	34.61 4.54 -0.02	35.09 4.53 -0.60	34.54 4.49 -0.72	38.71 4.62 -3.67	42.80 4.74 -7.10	39.80 4.85 -4.03	40.89 4.83 -5.45	37.21 4.63 -3.28	37.13 4.52 -3.42	41.51 4.74 -4.96	32.25 4.00 -1.41	29.52 3.20 -4.13	23.55 2.84 -1.42	20.72 2.17 -3.18
HOLTSVILLE_IC_4 23693	23.81 2.90 -1.32	22.32 2.23 -4.46	18.75 1.83 -3.15	18.51 1.65 -4.12	21.87 1.71 -6.95	23.83 2.25 -5.40	28.08 3.53 -0.05	29.24 3.61 -0.02	30.47 3.88 0.00	32.97 4.17 -0.25	34.61 4.54 -0.02	35.09 4.53 -0.60	34.54 4.49 -0.72	38.71 4.62 -3.67	42.80 4.74 -7.10	39.80 4.85 -4.03	40.89 4.83 -5.45	37.21 4.63 -3.28	37.13 4.52 -3.42	41.51 4.74 -4.96	32.25 4.00 -1.41	29.52 3.20 -4.13	23.55 2.84 -1.42	20.72 2.17 -3.18
HOLTSVILLE_IC_5 23694	23.81 2.90 -1.32	22.32 2.23 -4.46	18.75 1.83 -3.15	18.51 1.65 -4.12	21.87 1.71 -6.95	23.83 2.25 -5.40	28.08 3.53 -0.05	29.24 3.61 -0.02	30.47 3.88 0.00	32.97 4.17 -0.25	34.61 4.54 -0.02	35.09 4.53 -0.60	34.54 4.49 -0.72	38.71 4.62 -3.67	42.80 4.74 -7.10	39.80 4.85 -4.03	40.89 4.83 -5.45	37.21 4.63 -3.28	37.13 4.52 -3.42	41.51 4.74 -4.96	32.25 4.00 -1.41	29.52 3.20 -4.13	23.55 2.84 -1.42	20.72 2.17 -3.18
HOLTSVILLE_IC_6 23695	23.99 3.08 -1.32	22.44 2.36 -4.46	18.86 1.94 -3.15	18.61 1.76 -4.12	21.96 1.80 -6.95	23.96 2.38 -5.40	28.30 3.75 -0.05	29.47 3.84 -0.02	30.73 4.15 0.00	33.20 4.39 -0.25	34.85 4.78 -0.02	35.33 4.77 -0.60	34.80 4.75 -0.72	39.01 4.93 -3.67	43.11 5.05 -7.10	40.11 5.16 -4.03	41.23 5.17 -5.45	37.54 4.95 -3.28	37.45 4.85 -3.42	41.89 5.12 -4.96	32.54 4.29 -1.41	29.74 3.42 -4.13	23.70 2.99 -1.42	20.82 2.27 -3.18
HOLTSVILLE_IC_7 23696	23.99 3.08 -1.32	22.44 2.36 -4.46	18.86 1.94 -3.15	18.61 1.76 -4.12	21.96 1.80 -6.95	23.96 2.38 -5.40	28.30 3.75 -0.05	29.47 3.84 -0.02	30.73 4.15 0.00	33.20 4.39 -0.25	34.85 4.78 -0.02	35.33 4.77 -0.60	34.80 4.75 -0.72	39.01 4.93 -3.67	43.11 5.05 -7.10	40.11 5.16 -4.03	41.23 5.17 -5.45	37.54 4.95 -3.28	37.45 4.85 -3.42	41.89 5.12 -4.96	32.54 4.29 -1.41	29.74 3.42 -4.13	23.70 2.99 -1.42	20.82 2.27 -3.18
HOLTSVILLE_IC_8 23697	23.99 3.08 -1.32	22.44 2.36 -4.46	18.86 1.94 -3.15	18.61 1.76 -4.12	21.96 1.80 -6.95	23.96 2.38 -5.40	28.30 3.75 -0.05	29.47 3.84 -0.02	30.73 4.15 0.00	33.20 4.39 -0.25	34.85 4.78 -0.02	35.33 4.77 -0.60	34.80 4.75 -0.72	39.01 4.93 -3.67	43.11 5.05 -7.10	40.11 5.16 -4.03	41.23 5.17 -5.45	37.54 4.95 -3.28	37.45 4.85 -3.42	41.89 5.12 -4.96	32.54 4.29 -1.41	29.74 3.42 -4.13	23.70 2.99 -1.42	20.82 2.27 -3.18
HOLTSVILLE_IC_9 23698	23.99 3.08 -1.32	22.44 2.36 -4.46	18.86 1.94 -3.15	18.61 1.76 -4.12	21.96 1.80 -6.95	23.96 2.38 -5.40	28.30 3.75 -0.05	29.47 3.84 -0.02	30.73 4.15 0.00	33.20 4.39 -0.25	34.85 4.78 -0.02	35.33 4.77 -0.60	34.80 4.75 -0.72	39.01 4.93 -3.67	43.11 5.05 -7.10	40.11 5.16 -4.03	41.23 5.17 -5.45	37.54 4.95 -3.28	37.45 4.85 -3.42	41.89 5.12 -4.96	32.54 4.29 -1.41	29.74 3.42 -4.13	23.70 2.99 -1.42	20.82 2.27 -3.18
HOWARD_WT_PWR 323690	19.97 0.53 0.16	15.88 0.36 0.11	14.14 0.45 0.09	13.04 0.38 0.07	13.53 0.40 0.08	16.48 0.40 0.12	25.24 0.95 0.21	26.79 1.28 0.10	27.43 0.96 0.11	29.48 1.06 0.13	30.92 1.02 0.15	30.86 1.05 0.15	30.57 1.38 0.14	31.57 1.31 0.15	32.04 1.24 0.16	31.86 1.11 0.16	31.61 1.16 0.16	30.34 1.17 0.14	30.09 1.05 0.14	35.32 1.65 -1.86	27.98 1.26 0.11	23.18 1.04 0.06	19.89 0.62 0.02	15.85 0.58 0.11
HQ_GEN_CEDARS 23644	8.36 -1.02 10.22	7.67 -0.84 7.12	7.30 -0.81 5.65	7.15 -0.74 4.85	7.21 -0.78 5.22	7.74 -0.91 7.54	9.25 -1.22 14.02	17.83 -1.38 6.39	18.02 -1.41 7.16	18.38 -1.49 8.69	18.33 -1.86 9.86	18.47 -1.71 9.79	18.30 -1.76 9.27	18.48 -1.82 10.12	18.50 -1.92 10.54	18.43 -1.98 10.50	18.35 -1.87 10.38	18.12 -1.85 9.34	18.26 -1.66 9.26	18.37 -2.13 11.30	17.86 -1.58 7.39	17.18 -1.26 3.75	16.71 -1.12 1.46	7.51 -0.91 6.96
HQ_GEN_CEDARS_PROXY 323590	8.36 -1.02 10.22	7.67 -0.84 7.12	7.30 -0.81 5.65	7.15 -0.74 4.85	7.21 -0.78 5.22	7.74 -0.91 7.54	9.25 -1.22 14.02	17.83 -1.38 6.39	18.02 -1.41 7.16	18.38 -1.49 8.69	18.33 -1.86 9.86	18.47 -1.71 9.79	18.30 -1.76 9.27	18.48 -1.82 10.12	18.50 -1.92 10.54	18.43 -1.98 10.50	18.35 -1.87 10.38	18.12 -1.85 9.34	18.26 -1.66 9.26	18.37 -2.13 11.30	17.86 -1.58 7.39	17.18 -1.26 3.75	16.71 -1.12 1.46	7.51 -0.91 6.96
HQ_GEN_IMPORT 323601	6.27 -0.72 12.60	6.27 -0.58 8.78	6.27 -0.52 6.98	6.27 -0.48 5.98	6.27 -0.50 6.44	6.27 -0.62 9.30	6.27 -0.93 17.30	16.75 -0.97 7.89	16.75 -1.01 8.83	16.75 -1.08 10.72	16.75 -1.14 12.16	16.75 -1.14 12.08	16.75 -1.14 11.44	16.75 -1.19 12.48	16.75 -1.21 13.00	16.75 -1.21 12.96	16.75 -1.16 12.69	16.75 -1.14 11.41	16.75 -1.11 11.33	16.75 -1.24 13.82	16.75 -1.05 9.04	16.75 -0.87 4.58	16.75 -0.75 1.79	6.27 -0.60 8.50
HQ_GEN_WHEEL 23651	6.27 -0.72 12.60	6.27 -0.58 8.78	6.27 -0.52 6.98	6.27 -0.48 5.98	6.27 -0.50 6.44	6.27 -0.62 9.30	6.27 -0.93 17.30	16.75 -0.97 7.89	16.75 -1.01 8.83	16.75 -1.08 10.72	16.75 -1.14 12.16	16.75 -1.14 12.08	16.75 -1.14 11.44	16.75 -1.19 12.48	16.75 -1.21 13.00	16.75 -1.21 12.96	16.75 -1.16 12.69	16.75 -1.14 11.41	16.75 -1.11 11.33	16.75 -1.24 13.82	16.75 -1.05 9.04	16.75 -0.87 4.58	16.75 -0.75 1.79	6.27 -0.60 8.50
HUDSON_AVE_GT_3 23810	22.09 2.49 0.00	17.56 1.94 0.00	15.32 1.56 0.00	14.12 1.39 0.00	14.66 1.44 0.00	18.13 1.94 0.00	27.39 2.89 0.00	28.53 2.92 0.00	29.91 3.32 0.00	32.12 3.57 0.00	33.87 3.82 0.00	33.80 3.84 0.00	33.12 3.79 0.00	34.35 3.93 0.00	35.01 4.05 0.00	34.99 4.08 0.00	34.62 4.01 0.00	33.12 3.81 0.00	32.83 3.65 0.00	35.59 3.78 0.00	30.11 3.27 0.00	24.99 2.80 0.00	21.86 2.57 0.00	17.36 1.98 0.00
HUDSON_AVE_GT_4 23540	22.09 2.49 0.00	17.56 1.94 0.00	15.32 1.56 0.00	14.12 1.39 0.00	14.66 1.44 0.00	18.13 1.94 0.00	27.39 2.89 0.00	28.53 2.92 0.00	29.91 3.32 0.00	32.12 3.57 0.00	33.87 3.82 0.00	33.80 3.84 0.00	33.12 3.79 0.00	34.35 3.93 0.00	35.01 4.05 0.00	34.99 4.08 0.00	34.62 4.01 0.00	33.12 3.81 0.00	32.83 3.65 0.00	35.59 3.78 0.00	30.11 3.27 0.00	24.99 2.80 0.00	21.86 2.57 0.00	17.36 1.98 0.00

HUDSON AVE_GT_5 23657	22.09	17.56	15.32	14.12	14.66	18.13	27.39	28.53	29.91	32.12	33.87	33.80	33.12	34.35	35.01	34.99	34.62	33.12	32.83	35.59	30.11	24.99	21.86	17.36
	2.49	1.94	1.56	1.39	1.44	1.94	2.89	2.92	3.32	3.57	3.82	3.84	3.79	3.93	4.05	4.08	4.01	3.81	3.65	3.78	3.27	2.80	2.57	1.98
	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
HUDSON_AVE_10 24168	22.01	17.50	15.26	14.07	14.60	18.05	27.24	28.40	29.78	31.98	33.69	33.62	32.97	34.19	34.83	34.84	34.43	32.97	32.66	35.43	29.97	24.88	21.82	17.31
	2.41	1.87	1.49	1.34	1.39	1.86	2.74	2.79	3.19	3.42	3.63	3.65	3.64	3.77	3.87	3.93	3.83	3.66	3.47	3.62	3.14	2.68	2.53	1.94
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
HUNTER MOUNT___DRP 323613	21.44	17.11	15.01	13.88	14.42	17.74	26.80	28.02	29.20	31.38	32.88	32.72	31.97	33.19	33.80	33.75	33.36	32.00	31.87	34.70	29.14	24.06	20.97	16.63
	1.84	1.49	1.24	1.15	1.20	1.55	2.30	2.41	2.61	2.83	2.82	2.76	2.64	2.77	2.85	2.84	2.76	2.69	2.68	2.89	2.31	1.86	1.68	1.26
	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
HUNTINGTON_RES_REC 323705	23.74	22.27	18.71	18.47	21.83	23.77	27.93	29.09	30.28	32.72	34.31	34.76	34.25	38.38	42.49	39.46	40.56	36.89	36.78	41.16	32.03	29.48	23.51	20.70
	2.82	2.19	1.79	1.62	1.67	2.18	3.38	3.46	3.69	3.91	4.24	4.19	4.19	4.29	4.43	4.51	4.50	4.31	4.17	4.39	3.78	3.15	2.80	2.15
	-1.32	-4.46	-3.15	-4.12	-6.95	-5.40	-0.05	-0.02	0.00	-0.25	-0.02	-0.60	-0.72	-3.67	-7.10	-4.03	-5.45	-3.28	-3.42	-4.96	-1.41	-4.13	-1.42	-3.18
HUNTLEY___63 23557	19.39	15.48	13.89	12.79	13.27	16.04	24.69	26.11	26.40	28.40	29.64	29.61	29.64	30.52	30.96	30.73	30.52	29.29	28.99	34.19	27.10	22.78	19.52	15.75
	-0.06	-0.05	0.21	0.13	0.13	-0.03	0.39	0.59	-0.08	-0.03	-0.27	-0.21	0.44	0.24	0.16	-0.03	0.06	0.12	-0.06	0.70	0.38	0.64	0.25	0.48
	0.15	0.10	0.08	0.07	0.08	0.11	0.20	0.09	0.10	0.13	0.14	0.14	0.14	0.15	0.15	0.15	0.15	0.14	0.13	-1.68	0.11	0.05	0.02	0.10
HUNTLEY___64 23558	19.39	15.48	13.89	12.79	13.27	16.04	24.69	26.11	26.40	28.40	29.64	29.61	29.64	30.52	30.96	30.73	30.52	29.29	28.99	34.19	27.10	22.78	19.52	15.75
	-0.06	-0.05	0.21	0.13	0.13	-0.03	0.39	0.59	-0.08	-0.03	-0.27	-0.21	0.44	0.24	0.16	-0.03	0.06	0.12	-0.06	0.70	0.38	0.64	0.25	0.48
	0.15	0.10	0.08	0.07	0.08	0.11	0.20	0.09	0.10	0.13	0.14	0.14	0.14	0.15	0.15	0.15	0.15	0.14	0.13	-1.68	0.11	0.05	0.02	0.10
HUNTLEY___65 23559	19.39	15.48	13.89	12.79	13.27	16.04	24.69	26.11	26.40	28.40	29.64	29.61	29.64	30.52	30.96	30.73	30.52	29.29	28.99	34.19	27.10	22.78	19.52	15.75
	-0.06	-0.05	0.21	0.13	0.13	-0.03	0.39	0.59	-0.08	-0.03	-0.27	-0.21	0.44	0.24	0.16	-0.03	0.06	0.12	-0.06	0.70	0.38	0.64	0.25	0.48
	0.15	0.10	0.08	0.07	0.08	0.11	0.20	0.09	0.10	0.13	0.14	0.14	0.14	0.15	0.15	0.15	0.15	0.14	0.13	-1.68	0.11	0.05	0.02	0.10
HUNTLEY___66 23560	19.39	15.48	13.89	12.79	13.27	16.04	24.69	26.11	26.40	28.40	29.64	29.61	29.64	30.52	30.96	30.73	30.52	29.29	28.99	34.19	27.10	22.78	19.52	15.75
	-0.06	-0.05	0.21	0.13	0.13	-0.03	0.39	0.59	-0.08	-0.03	-0.27	-0.21	0.44	0.24	0.16	-0.03	0.06	0.12	-0.06	0.70	0.38	0.64	0.25	0.48
	0.15	0.10	0.08	0.07	0.08	0.11	0.20	0.09	0.10	0.13	0.14	0.14	0.14	0.15	0.15	0.15	0.15	0.14	0.13	-1.68	0.11	0.05	0.02	0.10
HUNTLEY___67 23561	19.08	15.24	13.67	12.58	13.06	15.79	24.27	25.60	26.01	27.97	29.22	29.19	29.17	30.06	30.47	30.26	30.06	28.85	28.73	48.07	26.84	22.47	19.27	15.53
	-0.37	-0.28	-0.01	-0.08	-0.08	-0.29	-0.02	0.08	-0.48	-0.46	-0.69	-0.63	-0.03	-0.21	-0.34	-0.50	-0.40	-0.32	-0.32	0.32	0.11	0.33	0.00	0.26
	0.15	0.10	0.08	0.07	0.08	0.11	0.20	0.09	0.10	0.13	0.14	0.14	0.13	0.15	0.15	0.15	0.15	0.14	0.13	-15.94	0.11	0.05	0.02	0.10
HUNTLEY___68 23562	19.08	15.24	13.67	12.58	13.06	15.79	24.27	25.60	26.01	27.97	29.22	29.19	29.17	30.06	30.47	30.26	30.06	28.85	28.73	48.07	26.84	22.47	19.27	15.53
	-0.37	-0.28	-0.01	-0.08	-0.08	-0.29	-0.02	0.08	-0.48	-0.46	-0.69	-0.63	-0.03	-0.21	-0.34	-0.50	-0.40	-0.32	-0.32	0.32	0.11	0.33	0.00	0.26
	0.15	0.10	0.08	0.07	0.08	0.11	0.20	0.09	0.10	0.13	0.14	0.14	0.13	0.15	0.15	0.15	0.15	0.14	0.13	-15.94	0.11	0.05	0.02	0.10
HYLAND___LFGE 323620	19.99	15.89	14.17	13.05	13.56	16.54	24.61	25.85	26.40	28.28	29.73	29.64	29.28	30.42	30.86	30.69	30.39	29.14	29.16	33.59	26.99	22.45	19.77	15.93
	0.55	0.37	0.48	0.40	0.42	0.47	0.32	0.33	-0.08	-0.14	-0.18	-0.18	0.09	0.15	0.06	-0.06	-0.06	-0.03	0.12	0.57	0.27	0.31	0.50	0.66
	0.15	0.11	0.09	0.07	0.08	0.11	0.21	0.10	0.11	0.13	0.15	0.15	0.14	0.15	0.16	0.16	0.16	0.14	0.14	-1.21	0.11	0.06	0.02	0.10
INDECK___CORINTH 23802	21.14	16.99	14.86	13.81	14.35	17.61	25.67	27.03	27.95	30.20	31.83	31.83	30.99	32.22	32.75	32.70	32.44	30.96	30.77	33.67	28.45	23.57	20.56	16.19
	1.72	1.49	1.20	1.17	1.23	1.55	1.42	1.54	1.49	1.80	1.95	2.04	1.82	1.98	1.98	1.98	2.02	1.82	1.75	2.07	1.74	1.44	1.29	0.94
	0.18	0.13	0.10	0.09	0.09	0.13	0.25	0.11	0.13	0.16	0.18	0.18	0.17	0.18	0.19	0.19	0.18	0.17	0.16	0.20	0.13	0.07	0.03	0.12
INDECK___ILION 23567	19.67	15.73	13.88	12.85	13.33	16.28	24.56	26.01	26.99	28.94	30.43	30.31	29.66	30.77	31.27	31.22	30.92	29.63	29.54	32.14	27.15	22.55	19.66	15.41
	0.49	0.39	0.34	0.32	0.33	0.40	0.64	0.66	0.69	0.74	0.78	0.75	0.70	0.76	0.74	0.74	0.73	0.70	0.73	0.80	0.62	0.51	0.42	0.32
	0.42	0.29	0.23	0.20	0.21	0.31	0.57	0.26	0.29	0.36	0.40	0.40	0.38	0.41	0.43	0.43	0.42	0.38	0.38	0.46	0.30	0.15	0.06	0.28
INDECK___OLEAN 23982	19.86	15.82	14.16	13.04	13.56	16.55	25.89	28.39	29.01	31.31	32.64	32.67	32.84	33.56	34.09	33.70	33.43	32.07	31.41	41.45	29.30	24.23	20.60	16.16
	0.41	0.30	0.47	0.38	0.42	0.47	1.59	2.87	2.53	2.88	2.73	2.85	3.64	3.29	3.28	2.94	2.97	2.90	2.36	3.37	2.58	2.09	1.33	0.89
	0.15	0.10	0.08	0.07	0.08	0.11	0.20	0.09	0.10	0.13	0.14	0.14	0.13	0.15	0.15	0.15	0.15	0.13	0.13	-6.27	0.11	0.05	0.02	0.10
INDECK___OSWEGO 23783	18.81	15.03	13.30	12.32	12.79	15.57	23.56	25.02	25.90	27.51	28.90	28.79	28.22	29.25	29.72	29.65	29.36	28.17	28.11	30.68	26.19	21.73	18.87	14.83
	-0.37	-0.31	-0.23	-0.22	-0.21	-0.31	-0.37	-0.33	-0.40	-0.69	-0.75	-0.78	-0.73	-0.76	-0.81	-0.83	-0.82	-0.76	-0.70	-0.67	-0.35	-0.31	-0.37	-0.26
	0.41	0.29	0.23	0.20	0.21	0.31	0.57	0.26	0.29	0.35	0.40	0.40	0.38	0.41	0.43	0.43	0.42	0.38	0.38	0.46	0.30	0.15	0.06	0.28

INDECK___YERKES 23781	19.39 -0.06 0.15	15.48 -0.05 0.10	13.89 0.21 0.08	12.79 0.13 0.07	13.27 0.13 0.08	16.04 -0.03 0.11	24.69 0.39 0.20	26.11 0.59 0.09	26.40 -0.08 0.10	28.40 -0.03 0.13	29.64 -0.27 0.14	29.61 -0.21 0.14	29.64 0.44 0.14	30.52 0.24 0.15	30.96 0.16 0.15	30.73 -0.03 0.15	30.52 0.06 0.15	29.29 0.12 0.14	28.99 -0.06 0.13	34.19 0.70 -1.68	27.10 0.38 0.11	22.78 0.64 0.05	19.52 0.25 0.02	15.75 0.48 0.10
INDIAN POINT_GT_1 24139	21.77 2.18 0.00	17.33 1.70 0.00	15.16 1.39 0.00	13.98 1.25 0.00	14.51 1.30 0.00	17.90 1.72 0.00	27.05 2.55 0.00	28.20 2.59 0.00	29.49 2.90 0.00	31.69 3.14 0.00	33.45 3.39 0.00	33.32 3.36 0.00	32.68 3.34 0.00	33.89 3.47 0.00	34.55 3.59 0.00	34.53 3.61 0.00	34.16 3.55 0.00	32.68 3.37 0.00	32.42 3.24 0.00	35.15 3.34 0.00	29.65 2.82 0.00	24.55 2.35 0.00	21.45 2.16 0.00	17.03 1.66 0.00
INDIAN POINT_GT_2 23659	21.77 2.18 0.00	17.33 1.70 0.00	15.16 1.39 0.00	13.98 1.25 0.00	14.51 1.30 0.00	17.90 1.72 0.00	27.05 2.55 0.00	28.20 2.59 0.00	29.49 2.90 0.00	31.69 3.14 0.00	33.45 3.39 0.00	33.32 3.36 0.00	32.68 3.34 0.00	33.89 3.47 0.00	34.55 3.59 0.00	34.53 3.61 0.00	34.16 3.55 0.00	32.68 3.37 0.00	32.42 3.24 0.00	35.15 3.34 0.00	29.65 2.82 0.00	24.55 2.35 0.00	21.45 2.16 0.00	17.03 1.66 0.00
INDIAN POINT_GT_3 24019	21.77 2.18 0.00	17.33 1.70 0.00	15.16 1.39 0.00	13.98 1.25 0.00	14.51 1.30 0.00	17.90 1.72 0.00	27.05 2.55 0.00	28.20 2.59 0.00	29.49 2.90 0.00	31.69 3.14 0.00	33.45 3.39 0.00	33.32 3.36 0.00	32.68 3.34 0.00	33.89 3.47 0.00	34.55 3.59 0.00	34.53 3.61 0.00	34.16 3.55 0.00	32.68 3.37 0.00	32.42 3.24 0.00	35.15 3.34 0.00	29.65 2.82 0.00	24.55 2.35 0.00	21.45 2.16 0.00	17.03 1.66 0.00
INDIAN POINT___2 23530	21.73 2.14 0.00	17.30 1.67 0.00	15.13 1.36 0.00	13.95 1.22 0.00	14.49 1.27 0.00	17.87 1.68 0.00	27.00 2.50 0.00	28.15 2.54 0.00	29.43 2.85 0.00	31.64 3.08 0.00	33.39 3.34 0.00	33.26 3.30 0.00	32.62 3.28 0.00	33.86 3.44 0.00	34.49 3.53 0.00	34.50 3.58 0.00	34.10 3.49 0.00	32.62 3.31 0.00	32.37 3.18 0.00	35.11 3.31 0.00	29.63 2.79 0.00	24.55 2.35 0.00	21.45 2.16 0.00	17.03 1.66 0.00
INDIAN POINT___3 23531	21.71 2.12 0.00	17.28 1.66 0.00	15.10 1.34 0.00	13.94 1.21 0.00	14.47 1.26 0.00	17.84 1.65 0.00	26.95 2.45 0.00	28.10 2.48 0.00	29.38 2.79 0.00	31.58 3.02 0.00	33.33 3.28 0.00	33.23 3.27 0.00	32.56 3.23 0.00	33.80 3.38 0.00	34.42 3.47 0.00	34.43 3.52 0.00	34.07 3.46 0.00	32.56 3.25 0.00	32.31 3.12 0.00	35.05 3.25 0.00	29.60 2.76 0.00	24.50 2.31 0.00	21.42 2.12 0.00	17.02 1.65 0.00
IP CORINTH___1 23988	21.14 1.72 0.18	16.99 1.49 0.13	14.86 1.20 0.10	13.81 1.17 0.09	14.35 1.23 0.09	17.61 1.55 0.13	25.82 1.57 0.25	27.19 1.69 0.11	28.11 1.65 0.13	30.34 1.94 0.16	32.01 2.13 0.18	32.01 2.22 0.18	31.16 2.00 0.17	32.40 2.16 0.18	32.94 2.17 0.19	32.89 2.16 0.19	32.63 2.21 0.18	31.14 1.99 0.17	30.95 1.93 0.16	33.86 2.26 0.20	28.61 1.91 0.13	23.70 1.58 0.07	20.67 1.41 0.03	16.28 1.03 0.12
IP___TICONDEROGA 23804	21.55 2.12 0.17	17.39 1.87 0.12	15.23 1.56 0.09	14.23 1.58 0.08	14.78 1.65 0.08	18.28 2.22 0.12	26.99 2.72 0.23	28.58 3.07 0.10	29.37 2.90 0.12	31.52 3.11 0.14	33.38 3.48 0.16	33.49 3.68 0.16	32.53 3.34 0.15	33.75 3.50 0.16	34.35 3.56 0.17	34.39 3.65 0.17	34.20 3.76 0.17	32.73 3.57 0.15	32.51 3.47 0.15	35.41 3.78 0.18	29.99 3.27 0.12	24.71 2.57 0.06	21.56 2.29 0.02	17.04 1.78 0.11
ISLIP_RES_REC 323679	24.20 3.29 -1.32	22.61 2.53 -4.46	19.00 2.08 -3.15	18.74 1.88 -4.12	22.09 1.93 -6.95	24.13 2.54 -5.40	28.62 4.07 -0.05	29.83 4.20 -0.02	31.08 4.49 0.00	33.57 4.77 -0.25	35.24 5.17 -0.02	35.72 5.16 -0.60	35.19 5.13 -0.72	39.47 5.39 -3.67	43.60 5.54 -7.10	40.60 5.66 -4.03	41.72 5.66 -5.45	37.98 5.39 -3.28	37.89 5.28 -3.42	42.40 5.63 -4.96	32.92 4.67 -1.41	30.01 3.69 -4.13	23.89 3.18 -1.42	20.98 2.43 -3.18
JARVIS____ 23743	19.33 0.16 0.42	15.46 0.12 0.29	13.65 0.11 0.23	12.63 0.10 0.20	13.11 0.11 0.21	16.01 0.13 0.31	24.12 0.20 0.57	25.55 0.20 0.26	26.51 0.21 0.29	28.42 0.23 0.36	29.89 0.24 0.40	29.80 0.24 0.40	29.19 0.23 0.38	30.25 0.24 0.41	30.77 0.25 0.43	30.73 0.25 0.43	30.43 0.24 0.42	29.16 0.23 0.38	29.04 0.23 0.38	31.60 0.25 0.46	26.75 0.21 0.30	22.20 0.16 0.15	19.37 0.14 0.06	15.20 0.11 0.28
JENNISON___1 23625	21.46 1.86 0.00	17.05 1.42 0.00	15.02 1.25 0.00	13.88 1.15 0.00	14.42 1.20 0.00	17.73 1.54 0.00	27.24 2.74 0.00	28.53 2.92 0.00	29.64 3.06 0.00	31.83 3.28 0.00	33.57 3.51 0.00	33.29 3.33 0.00	32.44 3.11 0.00	33.64 3.22 0.00	34.15 3.19 0.00	34.00 3.09 0.00	33.64 3.03 0.00	32.21 2.90 0.00	32.42 3.24 0.00	35.74 3.59 -0.34	29.65 2.82 0.00	24.50 2.31 0.00	21.13 1.83 0.00	16.77 1.40 0.00
JENNISON___2 23626	21.44 1.84 0.00	17.03 1.41 0.00	14.99 1.22 0.00	13.86 1.13 0.00	14.41 1.19 0.00	17.71 1.52 0.00	27.20 2.70 0.00	28.48 2.87 0.00	29.59 3.00 0.00	31.78 3.23 0.00	33.51 3.45 0.00	33.23 3.27 0.00	32.38 3.05 0.00	33.58 3.16 0.00	34.12 3.16 0.00	33.97 3.06 0.00	33.58 2.97 0.00	32.18 2.87 0.00	32.39 3.21 0.00	35.67 3.53 -0.34	29.60 2.76 0.00	24.46 2.27 0.00	21.11 1.81 0.00	16.76 1.38 0.00
KEDC PORT_JEFF_GT2 24210	23.95 3.04 -1.32	22.41 2.33 -4.46	18.82 1.90 -3.15	18.59 1.73 -4.12	21.94 1.77 -6.95	23.92 2.33 -5.40	28.22 3.67 -0.05	29.40 3.77 -0.02	30.66 4.07 0.00	33.14 4.34 -0.25	34.79 4.72 -0.02	35.27 4.70 -0.60	34.72 4.66 -0.72	38.83 4.74 -3.67	42.80 4.74 -7.10	39.80 4.85 -4.03	40.93 4.87 -5.45	37.45 4.87 -3.28	37.37 4.76 -3.42	41.60 4.83 -4.96	32.49 4.24 -1.41	29.70 3.37 -4.13	23.66 2.95 -1.42	20.79 2.24 -3.18
KEDC PORT_JEFF_GT3 24211	23.95 3.04 -1.32	22.41 2.33 -4.46	18.82 1.90 -3.15	18.59 1.73 -4.12	21.94 1.77 -6.95	23.92 2.33 -5.40	28.22 3.67 -0.05	29.40 3.77 -0.02	30.66 4.07 0.00	33.14 4.34 -0.25	34.79 4.72 -0.02	35.27 4.70 -0.60	34.72 4.66 -0.72	38.83 4.74 -3.67	42.80 4.74 -7.10	39.80 4.85 -4.03	40.93 4.87 -5.45	37.45 4.87 -3.28	37.37 4.76 -3.42	41.60 4.83 -4.96	32.49 4.24 -1.41	29.70 3.37 -4.13	23.66 2.95 -1.42	20.79 2.24 -3.18
KEDC_GLWD_GT4 24219	23.52 2.61 -1.32	22.13 2.05 -4.46	18.59 1.67 -3.15	18.36 1.50 -4.12	21.72 1.56 -6.95	23.64 2.06 -5.40	27.64 3.09 -0.05	28.75 3.12 -0.02	30.02 3.43 0.00	32.54 3.74 -0.25	33.92 3.85 -0.02	34.40 3.84 -0.60	33.87 3.81 -0.72	38.04 3.95 -3.67	42.14 4.09 -7.10	39.09 4.14 -4.03	40.13 4.07 -5.45	36.42 3.84 -3.28	36.29 3.68 -3.42	40.65 3.88 -4.96	31.52 3.27 -1.41	29.21 2.88 -4.13	23.35 2.64 -1.42	20.59 2.04 -3.18

KEDC_GLWD_GT5 24220	23.52 2.61 -1.32	22.13 2.05 -4.46	18.59 1.67 -3.15	18.36 1.50 -4.12	21.72 1.56 -6.95	23.64 2.06 -5.40	27.64 3.09 -0.05	28.75 3.12 -0.02	30.02 3.43 0.00	32.54 3.74 -0.25	33.92 3.85 -0.02	34.40 3.84 -0.60	33.87 3.81 -0.72	38.04 3.95 -3.67	42.14 4.09 -7.10	39.09 4.14 -4.03	40.13 4.07 -5.45	36.42 3.84 -3.28	36.29 3.68 -3.42	40.65 3.88 -4.96	31.52 3.27 -1.41	29.21 2.88 -4.13	23.35 2.64 -1.42	20.59 2.04 -3.18
KENSICO____ 23655	21.87 2.27 0.00	17.41 1.78 0.00	15.21 1.45 0.00	14.03 1.30 0.00	14.57 1.35 0.00	17.97 1.78 0.00	27.15 2.65 0.00	28.30 2.69 0.00	29.59 3.00 0.00	31.80 3.25 0.00	33.54 3.48 0.00	33.44 3.47 0.00	32.79 3.46 0.00	34.01 3.59 0.00	34.67 3.71 0.00	34.68 3.77 0.00	34.31 3.70 0.00	32.79 3.49 0.00	32.51 3.33 0.00	35.31 3.50 0.00	29.79 2.95 0.00	24.68 2.49 0.00	21.57 2.28 0.00	17.14 1.77 0.00
KIAC_JFK_GT1 23816	22.01 2.41 0.00	17.52 1.89 0.00	15.26 1.49 0.00	14.06 1.32 0.00	14.59 1.37 0.00	18.06 1.88 0.00	27.17 2.67 0.00	28.33 2.71 0.00	29.70 3.11 0.00	31.89 3.34 0.00	33.57 3.51 0.00	33.56 3.59 0.00	32.88 3.55 0.00	34.07 3.65 0.00	34.73 3.78 0.00	34.68 3.77 0.00	34.34 3.73 0.00	32.85 3.54 0.00	32.54 3.35 0.00	35.31 3.50 0.00	29.87 3.03 0.00	24.86 2.66 0.00	21.92 2.62 0.00	17.39 2.01 0.00
KIAC_JFK_GT2 23817	22.01 2.41 0.00	17.52 1.89 0.00	15.26 1.49 0.00	14.06 1.32 0.00	14.59 1.37 0.00	18.06 1.88 0.00	27.17 2.67 0.00	28.33 2.71 0.00	29.70 3.11 0.00	31.89 3.34 0.00	33.57 3.51 0.00	33.56 3.59 0.00	32.88 3.55 0.00	34.07 3.65 0.00	34.73 3.78 0.00	34.68 3.77 0.00	34.34 3.73 0.00	32.85 3.54 0.00	32.54 3.35 0.00	35.31 3.50 0.00	29.87 3.03 0.00	24.86 2.66 0.00	21.92 2.62 0.00	17.39 2.01 0.00
KINTIGH____ 23543	18.98 -0.47 0.15	15.15 -0.38 0.10	13.55 -0.14 0.08	12.48 -0.18 0.07	12.97 -0.17 0.08	15.71 -0.37 0.11	24.05 -0.24 0.20	25.29 -0.23 0.09	25.77 -0.72 0.10	27.68 -0.74 0.13	28.98 -0.93 0.14	28.95 -0.87 0.14	28.76 -0.44 0.13	29.73 -0.55 0.15	30.15 -0.65 0.15	29.99 -0.77 0.15	29.75 -0.70 0.15	28.53 -0.64 0.13	28.41 -0.64 0.13	29.53 -0.19 2.09	26.46 -0.27 0.11	22.10 -0.04 0.05	19.00 -0.27 0.02	15.30 0.03 0.10
LEDERLE____ 23769	21.99 2.39 0.00	17.50 1.87 0.00	15.31 1.54 0.00	14.12 1.39 0.00	14.66 1.44 0.00	18.08 1.89 0.00	27.32 2.82 0.00	28.50 2.89 0.00	29.80 3.22 0.00	32.06 3.51 0.00	33.84 3.79 0.00	33.71 3.75 0.00	33.06 3.73 0.00	34.32 3.89 0.00	34.95 4.00 0.00	34.96 4.05 0.00	34.56 3.95 0.00	33.06 3.75 0.00	32.80 3.62 0.00	35.62 3.82 0.00	30.03 3.19 0.00	24.86 2.66 0.00	21.70 2.41 0.00	17.23 1.86 0.00
LINDEN COGEN____ 23786	21.97 2.37 0.00	17.47 1.84 0.00	15.17 1.41 0.00	13.99 1.26 0.00	14.53 1.31 0.00	18.03 1.84 0.00	27.22 2.72 0.00	28.25 2.64 0.00	29.64 3.06 0.00	31.80 3.25 0.00	33.57 3.51 0.00	33.47 3.50 0.00	32.82 3.49 0.00	34.04 3.62 0.00	34.70 3.74 0.00	34.68 3.77 0.00	34.31 3.70 0.00	32.82 3.52 0.00	32.51 3.33 0.00	35.24 3.44 0.00	29.87 3.03 0.00	24.84 2.64 0.00	21.74 2.45 0.00	17.26 1.89 0.00
LIPA_MISC_IPP 23656	23.74 2.82 -1.32	22.24 2.16 -4.46	18.67 1.75 -3.15	18.45 1.59 -4.12	21.79 1.63 -6.95	23.74 2.15 -5.40	27.95 3.40 -0.05	29.11 3.48 -0.02	30.36 3.77 0.00	32.86 4.05 -0.25	34.49 4.42 -0.02	34.97 4.41 -0.60	34.39 4.34 -0.72	38.59 4.50 -3.67	42.67 4.61 -7.10	39.67 4.73 -4.03	40.77 4.71 -5.45	37.10 4.51 -3.28	37.04 4.43 -3.42	41.44 4.68 -4.96	32.14 3.89 -1.41	29.41 3.08 -4.13	23.43 2.72 -1.42	20.61 2.06 -3.18
LISF____SOLAR 323691	23.74 2.82 -1.32	22.24 2.16 -4.46	18.68 1.76 -3.15	18.45 1.59 -4.12	21.79 1.63 -6.95	23.74 2.15 -5.40	27.95 3.40 -0.05	29.11 3.48 -0.02	30.36 3.77 0.00	32.89 4.08 -0.25	34.52 4.45 -0.02	35.00 4.43 -0.60	34.42 4.37 -0.72	38.62 4.53 -3.67	42.67 4.61 -7.10	39.70 4.76 -4.03	40.83 4.77 -5.45	37.13 4.54 -3.28	37.07 4.47 -3.42	41.47 4.71 -4.96	32.16 3.92 -1.41	29.41 3.08 -4.13	23.43 2.72 -1.42	20.61 2.06 -3.18
LITTLE FALLS____HYD 24013	20.02 0.84 0.42	16.01 0.67 0.29	14.14 0.61 0.23	13.09 0.56 0.20	13.57 0.57 0.21	16.56 0.68 0.31	25.00 1.08 0.57	26.48 1.13 0.26	27.44 1.14 0.29	29.45 1.25 0.36	31.00 1.35 0.40	30.82 1.26 0.40	30.19 1.23 0.38	31.28 1.28 0.41	31.83 1.30 0.43	31.78 1.30 0.43	31.47 1.29 0.42	30.13 1.20 0.38	30.03 1.23 0.38	32.68 1.34 0.46	27.58 1.05 0.30	22.89 0.84 0.15	19.95 0.71 0.06	15.64 0.55 0.28
LI_NEWBRDGE____DRP 323616	23.50 2.59 -1.32	22.13 2.05 -4.46	18.60 1.68 -3.15	18.37 1.51 -4.12	21.75 1.59 -6.95	23.66 2.07 -5.40	27.68 3.14 -0.05	28.75 3.12 -0.02	29.97 3.38 0.00	32.49 3.68 -0.25	34.10 4.03 -0.02	34.58 4.02 -0.60	34.01 3.96 -0.72	38.19 4.11 -3.67	42.30 4.24 -7.10	39.18 4.24 -4.03	40.22 4.16 -5.45	36.57 3.99 -3.28	36.43 3.82 -3.42	40.74 3.98 -4.96	31.68 3.44 -1.41	29.19 2.86 -4.13	23.33 2.62 -1.42	20.61 2.06 -3.18
LONG_LAKE_PHOENIX 24014	19.07 -0.20 0.33	15.23 -0.17 0.23	13.48 -0.11 0.18	12.47 -0.10 0.15	12.96 -0.09 0.17	15.78 -0.16 0.24	23.93 -0.12 0.45	25.33 -0.08 0.20	26.20 -0.16 0.23	28.04 -0.23 0.28	29.53 -0.21 0.32	29.41 -0.24 0.31	28.83 -0.20 0.30	29.89 -0.21 0.32	30.37 -0.25 0.34	30.33 -0.25 0.34	30.03 -0.25 0.33	28.77 -0.24 0.30	28.71 -0.17 0.30	31.38 -0.06 0.36	26.55 -0.05 0.24	21.99 -0.09 0.12	19.05 -0.19 0.05	15.01 -0.14 0.22
LOVETT____3 23632	21.50 1.90 0.00	17.13 1.50 0.00	14.97 1.20 0.00	13.81 1.08 0.00	14.34 1.12 0.00	17.68 1.49 0.00	26.71 2.21 0.00	27.81 2.20 0.00	29.09 2.50 0.00	31.26 2.71 0.00	32.97 2.91 0.00	32.87 2.91 0.00	32.21 2.88 0.00	33.43 3.01 0.00	34.08 3.13 0.00	34.07 3.15 0.00	33.70 3.09 0.00	32.24 2.93 0.00	31.99 2.80 0.00	34.67 2.86 0.00	29.30 2.47 0.00	24.26 2.06 0.00	21.22 1.93 0.00	16.86 1.49 0.00
LOVETT____4 23642	21.77 2.18 0.00	17.33 1.70 0.00	15.16 1.39 0.00	13.98 1.25 0.00	14.51 1.30 0.00	17.90 1.72 0.00	27.05 2.55 0.00	28.20 2.59 0.00	29.49 2.90 0.00	31.69 3.14 0.00	33.45 3.39 0.00	33.32 3.36 0.00	32.68 3.34 0.00	33.92 3.50 0.00	34.55 3.59 0.00	34.56 3.65 0.00	34.16 3.55 0.00	32.68 3.37 0.00	32.42 3.24 0.00	35.18 3.37 0.00	29.71 2.87 0.00	24.59 2.40 0.00	21.49 2.20 0.00	17.06 1.69 0.00
LOVETT____5 23593	21.77 2.18 0.00	17.33 1.70 0.00	15.16 1.39 0.00	13.98 1.25 0.00	14.51 1.30 0.00	17.90 1.72 0.00	27.05 2.55 0.00	28.20 2.59 0.00	29.49 2.90 0.00	31.69 3.14 0.00	33.45 3.39 0.00	33.32 3.36 0.00	32.68 3.34 0.00	33.92 3.50 0.00	34.55 3.59 0.00	34.56 3.65 0.00	34.16 3.55 0.00	32.68 3.37 0.00	32.42 3.24 0.00	35.18 3.37 0.00	29.71 2.87 0.00	24.59 2.40 0.00	21.49 2.20 0.00	17.06 1.69 0.00

LOWER RAQUET___HYD 24057	9.95 -0.92 8.72	8.77 -0.78 6.08	8.17 -0.77 4.83	7.91 -0.69 4.14	8.03 -0.73 4.46	8.92 -0.82 6.44	11.50 -1.03 11.98	18.95 -1.20 5.46	19.28 -1.20 6.11	19.85 -1.28 7.42	20.04 -1.59 8.42	19.99 -1.62 8.36	19.68 -1.73 7.92	20.01 -1.77 8.64	20.07 -1.89 9.00	19.84 -2.10 8.97	19.76 -1.99 8.85	19.32 -2.02 7.96	19.59 -1.69 7.90	20.07 -2.10 9.64	19.00 -1.53 6.30	17.85 -1.16 3.19	17.00 -1.04 1.25	8.57 -0.88 5.93
LOWER___HUDSON 24059	20.50 1.08 0.17	16.48 0.97 0.12	14.44 0.77 0.10	13.44 0.79 0.08	13.96 0.83 0.09	17.16 1.10 0.13	25.59 1.32 0.24	26.96 1.46 0.11	27.90 1.43 0.12	29.94 1.54 0.15	31.54 1.65 0.17	31.54 1.74 0.17	30.70 1.52 0.16	31.89 1.64 0.17	32.45 1.67 0.18	32.46 1.73 0.18	32.21 1.77 0.17	30.82 1.67 0.16	30.63 1.60 0.16	33.40 1.78 0.19	28.24 1.53 0.12	23.35 1.22 0.06	20.39 1.12 0.02	16.10 0.84 0.12
LWR___OSWEGATCHIE_HYD 23850	13.28 -0.35 5.97	11.14 -0.33 4.16	10.13 -0.33 3.30	9.62 -0.28 2.83	9.87 -0.29 3.05	11.46 -0.32 4.41	16.09 -0.22 8.19	21.59 -0.28 3.74	22.14 -0.27 4.18	23.19 -0.29 5.08	23.84 -0.45 5.76	23.68 -0.57 5.72	23.21 -0.70 5.42	23.75 -0.76 5.91	23.90 -0.90 6.16	23.69 -1.08 6.14	23.51 -1.04 6.06	22.78 -1.08 5.45	23.08 -0.70 5.40	24.36 -0.86 6.59	21.88 -0.64 4.31	19.61 -0.40 2.19	18.00 -0.44 0.85	10.91 -0.40 4.06
LYONS_FALL_HYD 23570	18.02 0.24 1.82	14.50 0.14 1.27	12.89 0.12 1.01	12.00 0.13 0.86	12.43 0.15 0.93	15.03 0.18 1.34	22.50 0.49 2.49	24.99 0.51 1.14	25.90 0.58 1.27	27.61 0.60 1.54	28.90 0.60 1.75	28.70 0.48 1.74	28.04 0.35 1.65	28.96 0.34 1.80	29.36 0.28 1.87	29.20 0.16 1.87	28.92 0.15 1.84	27.77 0.12 1.66	27.95 0.41 1.64	30.28 0.48 2.00	25.85 0.32 1.31	21.84 0.31 0.66	19.19 0.15 0.26	14.23 0.09 1.23
MADISON___COUNTY_LFGE 323628	19.40 0.41 0.61	15.50 0.30 0.42	13.72 0.29 0.34	12.71 0.27 0.29	13.18 0.28 0.31	16.08 0.34 0.45	24.35 0.69 0.84	25.97 0.74 0.38	26.93 0.77 0.43	28.86 0.83 0.52	30.34 0.87 0.59	30.19 0.81 0.58	29.54 0.76 0.55	30.61 0.79 0.60	31.07 0.74 0.63	30.97 0.68 0.63	30.66 0.67 0.62	29.40 0.64 0.55	29.42 0.79 0.55	32.09 0.95 0.67	27.12 0.72 0.44	22.55 0.58 0.22	19.59 0.39 0.09	15.25 0.29 0.41
MAPLE_RIDGE_WT_1 323574	18.00 -0.33 1.26	14.45 -0.30 0.88	12.78 -0.29 0.70	11.86 -0.27 0.60	12.27 -0.30 0.65	14.87 -0.39 0.93	22.15 -0.61 1.74	24.13 -0.69 0.79	24.99 -0.72 0.89	26.71 -0.77 1.07	28.05 -0.78 1.22	27.98 -0.78 1.21	27.42 -0.76 1.15	28.41 -0.76 1.25	28.94 -0.71 1.30	28.87 -0.74 1.30	28.60 -0.73 1.27	27.34 -0.82 1.15	27.23 -0.82 1.14	29.59 -0.83 1.39	25.23 -0.70 0.91	21.11 -0.62 0.46	18.59 -0.52 0.18	14.11 -0.41 0.85
MAPLE_RIDGE_WT_2 323611	18.00 -0.33 1.26	14.45 -0.30 0.88	12.78 -0.29 0.70	11.86 -0.27 0.60	12.27 -0.30 0.65	14.87 -0.39 0.93	22.15 -0.61 1.74	24.13 -0.69 0.79	24.99 -0.72 0.89	26.71 -0.77 1.07	28.05 -0.78 1.22	27.98 -0.78 1.21	27.42 -0.76 1.15	28.41 -0.76 1.25	28.94 -0.71 1.30	28.87 -0.74 1.30	28.60 -0.73 1.27	27.34 -0.82 1.15	27.23 -0.82 1.14	29.59 -0.83 1.39	25.23 -0.70 0.91	21.11 -0.62 0.46	18.59 -0.52 0.18	14.11 -0.41 0.85
MARBLE_RIVER_WT_PWR 323696	7.67 -0.82 11.11	7.22 -0.67 7.74	6.96 -0.66 6.15	6.85 -0.61 5.27	6.88 -0.66 5.68	7.21 -0.78 8.20	8.20 -1.05 15.25	17.45 -1.20 6.95	17.61 -1.20 7.78	17.85 -1.26 9.45	17.95 -1.38 10.72	17.91 -1.41 10.65	17.81 -1.44 10.08	17.93 -1.49 11.00	17.95 -1.55 11.46	17.95 -1.54 11.42	17.89 -1.53 11.19	17.72 -1.53 10.06	17.74 -1.46 9.98	18.01 -1.62 12.18	17.47 -1.40 7.97	16.96 -1.20 4.04	16.67 -1.04 1.58	7.02 -0.86 7.50
MARSH_HILL_WT_PWR 323713	19.99 0.55 0.16	15.89 0.37 0.11	14.16 0.48 0.09	13.05 0.40 0.07	13.55 0.41 0.08	16.49 0.42 0.11	25.27 0.98 0.21	26.82 1.31 0.10	27.46 0.98 0.11	29.50 1.08 0.13	30.95 1.05 0.15	30.89 1.08 0.15	30.63 1.44 0.14	31.60 1.34 0.15	32.07 1.27 0.16	31.90 1.14 0.16	31.64 1.19 0.16	30.37 1.20 0.14	30.12 1.08 0.14	35.45 1.68 -1.96	28.01 1.29 0.11	23.20 1.07 0.06	19.93 0.66 0.02	15.88 0.62 0.11
MG INDUSTRY___DRP 24185	21.67 2.08 0.00	17.30 1.67 0.00	15.15 1.38 0.00	14.00 1.27 0.00	14.54 1.32 0.00	17.92 1.73 0.00	23.50 -1.01 0.00	24.49 -1.13 0.00	25.60 -0.98 0.00	27.50 -1.06 0.00	28.97 -1.08 0.00	28.86 -1.11 0.00	28.13 -1.20 0.00	29.23 -1.19 0.00	29.81 -1.14 0.00	29.86 -1.05 0.00	29.54 -1.07 0.00	28.25 -1.05 0.00	28.08 -1.11 0.00	30.53 -1.27 0.00	25.76 -1.07 0.00	21.26 -0.93 0.00	21.45 2.16 0.00	17.02 1.65 0.00
MID___OSWEGATCHIE_HYD 23849	13.28 -0.35 5.97	11.14 -0.33 4.16	10.13 -0.33 3.30	9.62 -0.28 2.83	9.87 -0.29 3.05	11.46 -0.32 4.41	16.09 -0.22 8.19	21.59 -0.28 3.74	22.14 -0.27 4.18	23.19 -0.29 5.08	23.84 -0.45 5.76	23.68 -0.57 5.72	23.21 -0.70 5.42	23.75 -0.76 5.91	23.90 -0.90 6.16	23.69 -1.08 6.14	23.51 -1.04 6.06	22.78 -1.08 5.45	23.08 -0.70 5.40	24.36 -0.86 6.59	21.88 -0.64 4.31	19.61 -0.40 2.19	18.00 -0.44 0.85	10.91 -0.40 4.06
MID___RAQUETTE_HYD 23851	9.95 -0.92 8.72	8.77 -0.78 6.08	8.17 -0.77 4.83	7.91 -0.69 4.14	8.03 -0.73 4.46	8.92 -0.82 6.44	11.50 -1.03 11.98	18.95 -1.20 5.46	19.28 -1.20 6.11	19.85 -1.28 7.42	20.04 -1.59 8.42	19.99 -1.62 8.36	19.68 -1.73 7.92	20.01 -1.77 8.64	20.07 -1.89 9.00	19.84 -2.10 8.97	19.76 -1.99 8.85	19.32 -2.02 7.96	19.59 -1.69 7.90	20.07 -2.10 9.64	19.00 -1.53 6.30	17.85 -1.16 3.19	17.00 -1.04 1.25	8.57 -0.88 5.93
MILLIKEN___1 23584	19.73 0.33 0.20	15.72 0.23 0.14	13.91 0.25 0.11	12.85 0.22 0.09	13.35 0.24 0.10	16.30 0.26 0.15	24.84 0.61 0.27	26.25 0.77 0.13	27.17 0.72 0.14	29.18 0.80 0.17	30.70 0.84 0.19	30.58 0.81 0.19	29.97 0.82 0.18	31.07 0.85 0.20	31.56 0.80 0.21	31.48 0.77 0.21	31.17 0.77 0.20	29.86 0.73 0.18	29.82 0.82 0.18	33.03 1.05 -0.18	27.47 0.78 0.14	22.72 0.60 0.07	19.57 0.31 0.03	15.47 0.23 0.14
MILLIKEN___2 23585	19.73 0.33 0.20	15.72 0.23 0.14	13.91 0.25 0.11	12.85 0.22 0.09	13.35 0.24 0.10	16.30 0.26 0.15	24.84 0.61 0.27	26.25 0.77 0.13	27.17 0.72 0.14	29.18 0.80 0.17	30.70 0.84 0.19	30.58 0.81 0.19	29.97 0.82 0.18	31.07 0.85 0.20	31.56 0.80 0.21	31.48 0.77 0.21	31.17 0.77 0.20	29.86 0.73 0.18	29.82 0.82 0.18	33.03 1.05 -0.18	27.47 0.78 0.14	22.72 0.60 0.07	19.57 0.31 0.03	15.47 0.23 0.14
MILLIKEN___DIESEL 23629	19.73 0.33 0.20	15.72 0.23 0.14	13.91 0.25 0.11	12.85 0.22 0.09	13.35 0.24 0.10	16.30 0.26 0.15	24.84 0.61 0.27	26.25 0.77 0.13	27.17 0.72 0.14	29.18 0.80 0.17	30.70 0.84 0.19	30.58 0.81 0.19	29.97 0.82 0.18	31.07 0.85 0.20	31.56 0.80 0.21	31.48 0.77 0.21	31.17 0.77 0.20	29.86 0.73 0.18	29.82 0.82 0.18	33.03 1.05 -0.18	27.47 0.78 0.14	22.72 0.60 0.07	19.57 0.31 0.03	15.47 0.23 0.14

MILLSEAT___LFGE 323607	19.47 0.02 0.15	15.52 0.00 0.11	13.92 0.23 0.08	12.81 0.15 0.07	13.31 0.17 0.08	16.09 0.02 0.11	24.81 0.52 0.21	26.06 0.54 0.09	26.40 -0.08 0.11	28.34 -0.09 0.13	29.64 -0.27 0.15	29.61 -0.21 0.14	29.49 0.29 0.14	30.51 0.24 0.15	30.93 0.12 0.16	30.73 -0.03 0.16	30.45 0.00 0.15	29.23 0.06 0.14	29.11 0.06 0.14	32.37 0.73 0.17	27.13 0.40 0.11	22.70 0.56 0.06	19.39 0.12 0.02	15.76 0.49 0.10
MODEL_CITY_ENERGY 24167	19.04 -0.41 0.15	15.21 -0.31 0.10	13.66 -0.03 0.08	12.57 -0.09 0.07	13.05 -0.09 0.08	15.75 -0.32 0.11	24.25 -0.05 0.21	25.47 -0.05 0.09	25.77 -0.72 0.10	27.71 -0.71 0.13	28.92 -0.99 0.14	28.89 -0.93 0.14	28.90 -0.29 0.14	29.78 -0.49 0.15	30.19 -0.62 0.15	29.99 -0.77 0.15	29.78 -0.67 0.15	28.59 -0.59 0.14	28.35 -0.70 0.14	31.90 -0.03 -0.12	26.54 -0.19 0.11	22.27 0.13 0.05	19.10 -0.17 0.02	15.52 0.25 0.10
MODERN_LFGE___ 323580	19.04 -0.41 0.15	15.21 -0.31 0.10	13.66 -0.03 0.08	12.57 -0.09 0.07	13.05 -0.09 0.08	15.75 -0.32 0.11	24.25 -0.05 0.21	25.47 -0.05 0.09	25.77 -0.72 0.10	27.71 -0.71 0.13	28.92 -0.99 0.14	28.89 -0.93 0.14	28.90 -0.29 0.14	29.78 -0.49 0.15	30.19 -0.62 0.15	29.99 -0.77 0.15	29.78 -0.67 0.15	28.59 -0.59 0.14	28.35 -0.70 0.14	31.90 -0.03 -0.12	26.54 -0.19 0.11	22.27 0.13 0.05	19.10 -0.17 0.02	15.52 0.25 0.10
MOHAWK_PAPER___DRP 24187	20.44 1.00 0.16	16.41 0.89 0.11	14.40 0.72 0.09	13.38 0.73 0.08	13.89 0.75 0.08	17.07 1.00 0.12	25.53 1.25 0.22	26.89 1.38 0.10	27.89 1.41 0.11	29.93 1.51 0.14	31.46 1.56 0.15	31.43 1.62 0.15	30.63 1.44 0.14	31.78 1.52 0.16	32.37 1.58 0.16	32.39 1.64 0.16	32.10 1.65 0.16	30.74 1.58 0.14	30.56 1.52 0.14	33.32 1.68 0.17	28.17 1.45 0.11	23.27 1.13 0.06	20.33 1.06 0.02	16.05 0.78 0.11
MONGAUP___HYD 23641	21.93 2.33 0.00	17.49 1.86 0.00	15.34 1.57 0.00	14.14 1.41 0.00	14.68 1.47 0.00	18.02 1.83 0.00	27.29 2.79 0.00	28.48 2.87 0.00	29.72 3.14 0.00	31.92 3.37 0.00	33.66 3.60 0.00	33.47 3.50 0.00	32.79 3.46 0.00	34.04 3.62 0.00	34.67 3.71 0.00	34.62 3.71 0.00	34.19 3.58 0.00	32.79 3.49 0.00	32.66 3.47 0.00	35.56 3.75 0.00	29.87 3.03 0.00	24.68 2.49 0.00	21.45 2.16 0.00	17.03 1.66 0.00
MONTAUK___DIESEL 23721	24.74 3.82 -1.32	23.00 2.92 -4.46	19.34 2.42 -3.15	19.06 2.20 -4.12	22.41 2.25 -6.95	24.51 2.93 -5.40	29.25 4.71 -0.05	30.55 4.92 -0.02	31.91 5.32 0.00	34.60 5.79 -0.25	36.29 6.22 -0.02	36.77 6.20 -0.60	36.16 6.10 -0.72	40.48 6.39 -3.67	44.59 6.53 -7.10	41.68 6.74 -4.03	42.85 6.80 -5.45	38.94 6.36 -3.28	38.94 6.33 -3.42	43.73 6.97 -4.96	33.83 5.58 -1.41	30.63 4.31 -4.13	24.38 3.67 -1.42	21.30 2.75 -3.18
MUNSVILLE_WIND_PWR 323609	21.43 1.98 0.14	17.01 1.49 0.10	15.01 1.32 0.08	13.88 1.22 0.07	14.44 1.30 0.07	17.73 1.65 0.11	27.39 3.09 0.20	28.83 3.31 0.09	29.89 3.40 0.10	32.08 3.66 0.12	33.82 3.91 0.14	33.45 3.62 0.14	32.55 3.34 0.13	33.74 3.47 0.14	34.25 3.44 0.15	34.04 3.28 0.15	33.64 3.18 0.15	32.22 3.05 0.13	32.61 3.56 0.13	36.04 4.01 -0.22	29.79 3.06 0.10	24.63 2.49 0.05	21.16 1.89 0.02	16.72 1.44 0.10
N SALMON___HYD 24042	8.47 -0.82 10.31	7.76 -0.69 7.18	7.36 -0.70 5.71	7.21 -0.64 4.89	7.27 -0.67 5.27	7.82 -0.76 7.61	9.39 -0.96 14.15	18.01 -1.15 6.45	18.22 -1.14 7.22	18.59 -1.20 8.77	18.75 -1.35 9.95	18.68 -1.41 9.88	18.51 -1.47 9.36	18.72 -1.49 10.21	18.71 -1.61 10.63	18.67 -1.64 10.60	18.58 -1.62 10.41	18.37 -1.58 9.36	18.47 -1.43 9.28	18.82 -1.66 11.33	18.03 -1.40 7.41	17.26 -1.18 3.75	16.78 -1.04 1.47	7.54 -0.86 6.97
N.E._GEN_SANDY PD 24062	20.61 1.16 0.14	16.58 1.05 0.10	14.54 0.85 0.08	13.54 0.88 0.07	14.07 0.92 0.07	17.33 1.25 0.10	25.75 1.45 0.19	27.16 1.64 0.09	28.06 1.57 0.10	30.09 1.66 0.12	31.75 1.83 0.14	31.78 1.95 0.13	30.94 1.73 0.13	32.08 1.79 0.14	32.64 1.83 0.14	32.72 1.95 0.14	32.45 1.99 0.14	31.08 1.90 0.13	30.87 1.81 0.13	33.56 1.91 0.15	28.40 1.66 0.10	23.48 1.33 0.05	20.53 1.25 0.02	16.26 0.98 0.10
NARROWS_GT1_1 24228	22.21 2.61 -0.01	17.68 2.05 -0.01	15.43 1.65 -0.01	14.23 1.49 -0.01	14.77 1.55 -0.01	18.23 2.04 -0.01	27.50 2.99 -0.01	28.70 3.05 -0.04	36.40 3.43 -6.38	36.44 3.71 -4.18	36.47 3.97 -2.45	36.55 3.99 -2.60	36.46 3.93 -3.20	36.55 4.11 -2.03	36.53 4.21 -1.36	36.56 4.27 -1.38	36.52 4.16 -1.75	36.54 3.99 -3.25	36.49 3.79 -3.51	36.48 3.94 -0.74	36.47 3.44 -6.20	36.42 2.93 -11.30	33.45 2.70 -11.46	17.53 2.07 -0.08
NARROWS_GT1_2 24229	22.21 2.61 -0.01	17.68 2.05 -0.01	15.43 1.65 -0.01	14.23 1.49 -0.01	14.77 1.55 -0.01	18.23 2.04 -0.01	27.50 2.99 -0.01	28.70 3.05 -0.04	36.40 3.43 -6.38	36.44 3.71 -4.18	36.47 3.97 -2.45	36.55 3.99 -2.60	36.46 3.93 -3.20	36.55 4.11 -2.03	36.53 4.21 -1.36	36.56 4.27 -1.38	36.52 4.16 -1.75	36.54 3.99 -3.25	36.49 3.79 -3.51	36.48 3.94 -0.74	36.47 3.44 -6.20	36.42 2.93 -11.30	33.45 2.70 -11.46	17.53 2.07 -0.08
NARROWS_GT1_3 24230	22.21 2.61 -0.01	17.68 2.05 -0.01	15.43 1.65 -0.01	14.23 1.49 -0.01	14.77 1.55 -0.01	18.23 2.04 -0.01	27.50 2.99 -0.01	28.70 3.05 -0.04	36.40 3.43 -6.38	36.44 3.71 -4.18	36.47 3.97 -2.45	36.55 3.99 -2.60	36.46 3.93 -3.20	36.55 4.11 -2.03	36.53 4.21 -1.36	36.56 4.27 -1.38	36.52 4.16 -1.75	36.54 3.99 -3.25	36.49 3.79 -3.51	36.48 3.94 -0.74	36.47 3.44 -6.20	36.42 2.93 -11.30	33.45 2.70 -11.46	17.53 2.07 -0.08
NARROWS_GT1_4 24231	22.21 2.61 -0.01	17.68 2.05 -0.01	15.43 1.65 -0.01	14.23 1.49 -0.01	14.77 1.55 -0.01	18.23 2.04 -0.01	27.50 2.99 -0.01	28.70 3.05 -0.04	36.40 3.43 -6.38	36.44 3.71 -4.18	36.47 3.97 -2.45	36.55 3.99 -2.60	36.46 3.93 -3.20	36.55 4.11 -2.03	36.53 4.21 -1.36	36.56 4.27 -1.38	36.52 4.16 -1.75	36.54 3.99 -3.25	36.49 3.79 -3.51	36.48 3.94 -0.74	36.47 3.44 -6.20	36.42 2.93 -11.30	33.45 2.70 -11.46	17.53 2.07 -0.08
NARROWS_GT1_5 24232	22.21 2.61 -0.01	17.68 2.05 -0.01	15.43 1.65 -0.01	14.23 1.49 -0.01	14.77 1.55 -0.01	18.23 2.04 -0.01	27.50 2.99 -0.01	28.70 3.05 -0.04	36.40 3.43 -6.38	36.44 3.71 -4.18	36.47 3.97 -2.45	36.55 3.99 -2.60	36.46 3.93 -3.20	36.55 4.11 -2.03	36.53 4.21 -1.36	36.56 4.27 -1.38	36.52 4.16 -1.75	36.54 3.99 -3.25	36.49 3.79 -3.51	36.48 3.94 -0.74	36.47 3.44 -6.20	36.42 2.93 -11.30	33.45 2.70 -11.46	17.53 2.07 -0.08
NARROWS_GT1_6 24233	22.21 2.61 -0.01	17.68 2.05 -0.01	15.43 1.65 -0.01	14.23 1.49 -0.01	14.77 1.55 -0.01	18.23 2.04 -0.01	27.50 2.99 -0.01	28.70 3.05 -0.04	36.40 3.43 -6.38	36.44 3.71 -4.18	36.47 3.97 -2.45	36.55 3.99 -2.60	36.46 3.93 -3.20	36.55 4.11 -2.03	36.53 4.21 -1.36	36.56 4.27 -1.38	36.52 4.16 -1.75	36.54 3.99 -3.25	36.49 3.79 -3.51	36.48 3.94 -0.74	36.47 3.44 -6.20	36.42 2.93 -11.30	33.45 2.70 -11.46	17.53 2.07 -0.08

NARROWS_GT1_7 24234	22.21 2.61 -0.01	17.68 2.05 -0.01	15.43 1.65 -0.01	14.23 1.49 -0.01	14.77 1.55 -0.01	18.23 2.04 -0.01	27.50 2.99 -0.01	28.70 3.05 -0.04	36.40 3.43 -6.38	36.44 3.71 -4.18	36.47 3.97 -2.45	36.55 3.99 -2.60	36.46 3.93 -3.20	36.55 4.11 -2.03	36.53 4.21 -1.36	36.56 4.27 -1.38	36.52 4.16 -1.75	36.54 3.99 -3.25	36.49 3.79 -3.51	36.48 3.94 -0.74	36.47 3.44 -6.20	36.42 2.93 -11.30	33.45 2.70 -11.46	17.53 2.07 -0.08
NARROWS_GT1_8 24235	22.21 2.61 -0.01	17.68 2.05 -0.01	15.43 1.65 -0.01	14.23 1.49 -0.01	14.77 1.55 -0.01	18.23 2.04 -0.01	27.50 2.99 -0.01	28.70 3.05 -0.04	36.40 3.43 -6.38	36.44 3.71 -4.18	36.47 3.97 -2.45	36.55 3.99 -2.60	36.46 3.93 -3.20	36.55 4.11 -2.03	36.53 4.21 -1.36	36.56 4.27 -1.38	36.52 4.16 -1.75	36.54 3.99 -3.25	36.49 3.79 -3.51	36.48 3.94 -0.74	36.47 3.44 -6.20	36.42 2.93 -11.30	33.45 2.70 -11.46	17.53 2.07 -0.08
NARROWS_GT2_1 24236	22.21 2.61 -0.01	17.68 2.05 -0.01	15.43 1.65 -0.01	14.23 1.49 -0.01	14.77 1.55 -0.01	18.23 2.04 -0.01	27.50 2.99 -0.01	28.70 3.05 -0.04	36.40 3.43 -6.38	36.44 3.71 -4.18	36.47 3.97 -2.45	36.55 3.99 -2.60	36.46 3.93 -3.20	36.55 4.11 -2.03	36.53 4.21 -1.36	36.56 4.27 -1.38	36.52 4.16 -1.75	36.54 3.99 -3.25	36.49 3.79 -3.51	36.48 3.94 -0.74	36.47 3.44 -6.20	36.42 2.93 -11.30	33.45 2.70 -11.46	17.53 2.07 -0.08
NARROWS_GT2_2 24237	22.21 2.61 -0.01	17.68 2.05 -0.01	15.43 1.65 -0.01	14.23 1.49 -0.01	14.77 1.55 -0.01	18.23 2.04 -0.01	27.50 2.99 -0.01	28.70 3.05 -0.04	36.40 3.43 -6.38	36.44 3.71 -4.18	36.47 3.97 -2.45	36.55 3.99 -2.60	36.46 3.93 -3.20	36.55 4.11 -2.03	36.53 4.21 -1.36	36.56 4.27 -1.38	36.52 4.16 -1.75	36.54 3.99 -3.25	36.49 3.79 -3.51	36.48 3.94 -0.74	36.47 3.44 -6.20	36.42 2.93 -11.30	33.45 2.70 -11.46	17.53 2.07 -0.08
NARROWS_GT2_3 24238	22.21 2.61 -0.01	17.68 2.05 -0.01	15.43 1.65 -0.01	14.23 1.49 -0.01	14.77 1.55 -0.01	18.23 2.04 -0.01	27.50 2.99 -0.01	28.70 3.05 -0.04	36.40 3.43 -6.38	36.44 3.71 -4.18	36.47 3.97 -2.45	36.55 3.99 -2.60	36.46 3.93 -3.20	36.55 4.11 -2.03	36.53 4.21 -1.36	36.56 4.27 -1.38	36.52 4.16 -1.75	36.54 3.99 -3.25	36.49 3.79 -3.51	36.48 3.94 -0.74	36.47 3.44 -6.20	36.42 2.93 -11.30	33.45 2.70 -11.46	17.53 2.07 -0.08
NARROWS_GT2_4 24239	22.21 2.61 -0.01	17.68 2.05 -0.01	15.43 1.65 -0.01	14.23 1.49 -0.01	14.77 1.55 -0.01	18.23 2.04 -0.01	27.50 2.99 -0.01	28.70 3.05 -0.04	36.40 3.43 -6.38	36.44 3.71 -4.18	36.47 3.97 -2.45	36.55 3.99 -2.60	36.46 3.93 -3.20	36.55 4.11 -2.03	36.53 4.21 -1.36	36.56 4.27 -1.38	36.52 4.16 -1.75	36.54 3.99 -3.25	36.49 3.79 -3.51	36.48 3.94 -0.74	36.47 3.44 -6.20	36.42 2.93 -11.30	33.45 2.70 -11.46	17.53 2.07 -0.08
NARROWS_GT2_5 24240	22.21 2.61 -0.01	17.68 2.05 -0.01	15.43 1.65 -0.01	14.23 1.49 -0.01	14.77 1.55 -0.01	18.23 2.04 -0.01	27.50 2.99 -0.01	28.70 3.05 -0.04	36.40 3.43 -6.38	36.44 3.71 -4.18	36.47 3.97 -2.45	36.55 3.99 -2.60	36.46 3.93 -3.20	36.55 4.11 -2.03	36.53 4.21 -1.36	36.56 4.27 -1.38	36.52 4.16 -1.75	36.54 3.99 -3.25	36.49 3.79 -3.51	36.48 3.94 -0.74	36.47 3.44 -6.20	36.42 2.93 -11.30	33.45 2.70 -11.46	17.53 2.07 -0.08
NARROWS_GT2_6 24241	22.21 2.61 -0.01	17.68 2.05 -0.01	15.43 1.65 -0.01	14.23 1.49 -0.01	14.77 1.55 -0.01	18.23 2.04 -0.01	27.50 2.99 -0.01	28.70 3.05 -0.04	36.40 3.43 -6.38	36.44 3.71 -4.18	36.47 3.97 -2.45	36.55 3.99 -2.60	36.46 3.93 -3.20	36.55 4.11 -2.03	36.53 4.21 -1.36	36.56 4.27 -1.38	36.52 4.16 -1.75	36.54 3.99 -3.25	36.49 3.79 -3.51	36.48 3.94 -0.74	36.47 3.44 -6.20	36.42 2.93 -11.30	33.45 2.70 -11.46	17.53 2.07 -0.08
NARROWS_GT2_7 24242	22.21 2.61 -0.01	17.68 2.05 -0.01	15.43 1.65 -0.01	14.23 1.49 -0.01	14.77 1.55 -0.01	18.23 2.04 -0.01	27.50 2.99 -0.01	28.70 3.05 -0.04	36.40 3.43 -6.38	36.44 3.71 -4.18	36.47 3.97 -2.45	36.55 3.99 -2.60	36.46 3.93 -3.20	36.55 4.11 -2.03	36.53 4.21 -1.36	36.56 4.27 -1.38	36.52 4.16 -1.75	36.54 3.99 -3.25	36.49 3.79 -3.51	36.48 3.94 -0.74	36.47 3.44 -6.20	36.42 2.93 -11.30	33.45 2.70 -11.46	17.53 2.07 -0.08
NARROWS_GT2_8 24243	22.21 2.61 -0.01	17.68 2.05 -0.01	15.43 1.65 -0.01	14.23 1.49 -0.01	14.77 1.55 -0.01	18.23 2.04 -0.01	27.50 2.99 -0.01	28.70 3.05 -0.04	36.40 3.43 -6.38	36.44 3.71 -4.18	36.47 3.97 -2.45	36.55 3.99 -2.60	36.46 3.93 -3.20	36.55 4.11 -2.03	36.53 4.21 -1.36	36.56 4.27 -1.38	36.52 4.16 -1.75	36.54 3.99 -3.25	36.49 3.79 -3.51	36.48 3.94 -0.74	36.47 3.44 -6.20	36.42 2.93 -11.30	33.45 2.70 -11.46	17.53 2.07 -0.08
NEG CAPITAL___MECHNVIL 23645	20.88 1.47 0.18	16.78 1.28 0.13	14.70 1.03 0.10	13.66 1.02 0.09	14.21 1.08 0.09	17.44 1.39 0.14	25.99 1.74 0.25	27.39 1.90 0.11	28.32 1.86 0.13	30.45 2.06 0.16	32.10 2.22 0.18	32.07 2.28 0.18	31.25 2.08 0.17	32.46 2.22 0.18	33.03 2.26 0.19	33.04 2.32 0.19	32.78 2.36 0.18	31.37 2.23 0.17	31.15 2.13 0.16	34.09 2.48 0.20	28.80 2.09 0.13	23.79 1.67 0.07	20.73 1.47 0.03	16.34 1.09 0.12
NEG CENTRAL_HIGH_ACRES 23767	18.86 -0.59 0.15	15.04 -0.48 0.11	13.37 -0.32 0.08	12.34 -0.32 0.07	12.82 -0.32 0.08	15.62 -0.45 0.11	23.87 -0.42 0.21	25.11 -0.41 0.10	25.76 -0.72 0.11	27.62 -0.80 0.13	29.03 -0.87 0.15	28.95 -0.87 0.15	28.52 -0.67 0.14	29.60 -0.67 0.15	30.06 -0.74 0.16	29.95 -0.80 0.16	29.66 -0.80 0.15	28.44 -0.73 0.14	28.43 -0.61 0.14	30.64 -0.38 0.79	26.27 -0.46 0.11	21.81 -0.33 0.06	18.71 -0.56 0.02	15.01 -0.26 0.10
NEG CENTRAL___DRP 24199	19.51 0.12 0.21	15.53 0.05 0.14	13.78 0.12 0.11	12.73 0.10 0.10	13.23 0.12 0.11	16.13 0.10 0.15	24.59 0.37 0.28	25.99 0.51 0.13	26.82 0.37 0.14	28.77 0.40 0.18	30.27 0.42 0.20	30.19 0.42 0.20	29.67 0.53 0.19	30.76 0.55 0.20	31.24 0.49 0.21	31.13 0.43 0.21	30.86 0.46 0.21	29.56 0.44 0.19	29.49 0.50 0.19	32.34 0.76 0.23	27.22 0.54 0.15	22.52 0.40 0.08	19.40 0.14 0.03	15.39 0.15 0.14
NEG CENTRAL___INDECK 23768	19.91 0.47 0.15	15.83 0.31 0.11	14.11 0.43 0.09	13.01 0.36 0.07	13.52 0.38 0.08	16.49 0.42 0.11	24.51 0.22 0.21	25.75 0.23 0.10	26.30 -0.18 0.11	28.19 -0.23 0.13	29.63 -0.27 0.15	29.55 -0.27 0.15	29.19 0.00 0.14	30.30 0.03 0.15	30.77 -0.03 0.16	30.57 -0.18 0.16	30.30 -0.15 0.16	29.05 -0.12 0.14	29.05 0.00 0.14	33.47 0.45 -1.22	26.89 0.16 0.11	22.36 0.22 0.06	19.73 0.46 0.02	15.88 0.62 0.10
NEG CENTRAL___SENECA 23627	19.65 0.24 0.18	15.64 0.14 0.12	13.89 0.22 0.10	12.82 0.18 0.08	13.34 0.21 0.09	16.27 0.21 0.13	24.87 0.61 0.25	26.29 0.79 0.11	27.05 0.58 0.13	29.06 0.66 0.15	30.57 0.69 0.17	30.48 0.69 0.17	29.99 0.82 0.16	31.09 0.85 0.18	31.58 0.80 0.18	31.44 0.71 0.18	31.16 0.73 0.18	29.85 0.70 0.16	29.78 0.76 0.16	32.72 1.11 0.20	27.51 0.80 0.13	22.77 0.64 0.07	19.56 0.29 0.03	15.56 0.31 0.12

NEG CENTRAL___STATE_STREET 24147	20.04 0.67 0.23	15.96 0.48 0.16	14.13 0.48 0.12	13.06 0.43 0.11	13.58 0.48 0.12	16.55 0.53 0.17	25.22 1.03 0.31	26.70 1.23 0.14	27.60 1.17 0.16	29.67 1.31 0.19	31.28 1.44 0.22	31.13 1.38 0.22	30.51 1.38 0.20	31.63 1.43 0.22	32.15 1.42 0.23	32.04 1.36 0.23	31.72 1.35 0.23	30.36 1.26 0.21	30.35 1.37 0.20	33.18 1.62 0.25	27.96 1.29 0.16	23.11 1.00 0.08	19.88 0.62 0.03	15.70 0.48 0.15
NEG MILLWOOD___DRP 24198	21.97 2.37 0.00	17.49 1.86 0.00	15.34 1.57 0.00	14.13 1.40 0.00	14.68 1.47 0.00	18.08 1.89 0.00	27.39 2.89 0.00	28.56 2.94 0.00	29.86 3.27 0.00	32.09 3.54 0.00	33.90 3.85 0.00	33.74 3.78 0.00	33.09 3.76 0.00	34.32 3.89 0.00	34.95 4.00 0.00	34.96 4.05 0.00	34.56 3.95 0.00	33.03 3.72 0.00	32.83 3.65 0.00	35.59 3.78 0.00	29.87 3.03 0.00	24.68 2.49 0.00	21.49 2.20 0.00	17.06 1.69 0.00
NEG NORTH_FLCN_SEA 23793	8.03 -0.51 11.06	7.48 -0.44 7.70	7.16 -0.48 6.12	7.05 -0.43 5.25	7.09 -0.48 5.66	7.50 -0.52 8.16	8.71 -0.61 15.18	17.89 -0.79 6.92	18.07 -0.77 7.75	18.35 -0.80 9.40	18.48 -0.90 10.67	18.44 -0.93 10.60	18.30 -1.00 10.04	18.46 -1.00 10.96	18.46 -1.08 11.41	18.46 -1.08 11.37	18.39 -1.07 11.14	18.20 -1.08 10.02	18.25 -0.99 9.94	18.56 -1.11 12.13	17.91 -0.99 7.93	17.29 -0.89 4.02	16.95 -0.77 1.57	7.26 -0.65 7.46
NEG NORTH_KES_CHATAGAY 23792	7.84 -0.88 10.87	7.32 -0.73 7.58	7.03 -0.72 6.02	6.91 -0.66 5.16	6.94 -0.71 5.56	7.34 -0.82 8.03	8.45 -1.13 14.93	17.53 -1.28 6.81	17.67 -1.30 7.62	17.93 -1.37 9.25	18.06 -1.50 10.49	18.05 -1.50 10.42	17.91 -1.56 9.87	18.07 -1.58 10.77	18.10 -1.64 11.22	18.06 -1.67 11.18	17.99 -1.65 10.96	17.84 -1.61 9.86	17.86 -1.55 9.78	18.13 -1.75 11.93	17.56 -1.48 7.80	16.98 -1.26 3.95	16.65 -1.10 1.55	7.12 -0.91 7.34
NEG NORTH___ALICE_FALLS 23915	8.02 -0.55 11.03	7.47 -0.47 7.68	7.14 -0.52 6.11	7.03 -0.47 5.23	7.06 -0.52 5.64	7.49 -0.55 8.14	8.72 -0.64 15.14	17.86 -0.84 6.90	18.04 -0.82 7.73	18.32 -0.86 9.38	18.45 -0.96 10.64	18.38 -1.02 10.57	18.27 -1.05 10.01	18.40 -1.09 10.93	18.40 -1.18 11.38	18.43 -1.14 11.34	18.36 -1.13 11.11	18.20 -1.11 9.99	18.25 -1.02 9.92	18.57 -1.14 12.10	17.87 -1.05 7.91	17.25 -0.93 4.01	16.90 -0.83 1.57	7.24 -0.69 7.44
NEG NORTH___LWR_SARANAC 23913	8.02 -0.55 11.03	7.47 -0.47 7.68	7.14 -0.52 6.11	7.03 -0.47 5.23	7.06 -0.52 5.64	7.49 -0.55 8.14	8.72 -0.64 15.14	17.86 -0.84 6.90	18.04 -0.82 7.73	18.32 -0.86 9.38	18.45 -0.96 10.64	18.38 -1.02 10.57	18.27 -1.05 10.01	18.40 -1.09 10.93	18.40 -1.18 11.38	18.43 -1.14 11.34	18.36 -1.13 11.11	18.20 -1.11 9.99	18.25 -1.02 9.92	18.57 -1.14 12.10	17.87 -1.05 7.91	17.25 -0.93 4.01	16.90 -0.83 1.57	7.24 -0.69 7.44
NEG NORTH___PLATTSBURG 23628	8.02 -0.55 11.03	7.47 -0.47 7.68	7.14 -0.52 6.11	7.03 -0.47 5.23	7.06 -0.52 5.64	7.49 -0.55 8.14	8.72 -0.64 15.14	17.86 -0.84 6.90	18.04 -0.82 7.73	18.32 -0.86 9.38	18.45 -0.96 10.64	18.38 -1.02 10.57	18.27 -1.05 10.01	18.40 -1.09 10.93	18.40 -1.18 11.38	18.43 -1.14 11.34	18.36 -1.13 11.11	18.20 -1.11 9.99	18.25 -1.02 9.92	18.57 -1.14 12.10	17.87 -1.05 7.91	17.25 -0.93 4.01	16.90 -0.83 1.57	7.24 -0.69 7.44
NEG WEST_LEA_LOCKPORT 23791	19.25 -0.20 0.15	15.37 -0.16 0.10	13.79 0.11 0.08	12.71 0.05 0.07	13.19 0.05 0.08	15.93 -0.15 0.11	24.54 0.24 0.21	25.83 0.31 0.09	26.14 -0.35 0.11	28.11 -0.31 0.13	29.34 -0.57 0.14	29.31 -0.51 0.14	29.32 0.12 0.14	30.21 -0.06 0.15	30.62 -0.18 0.15	30.42 -0.34 0.15	30.21 -0.25 0.15	29.00 -0.17 0.14	28.76 -0.29 0.14	32.51 0.41 -0.30	26.89 0.16 0.11	22.54 0.40 0.05	19.31 0.04 0.02	15.67 0.40 0.10
NEG WEST___LANCASTR 23811	19.33 -0.12 0.15	15.43 -0.09 0.10	13.82 0.14 0.08	12.74 0.08 0.07	13.22 0.08 0.08	16.00 -0.08 0.11	24.62 0.32 0.20	26.21 0.69 0.09	26.72 0.24 0.10	28.77 0.34 0.13	30.09 0.18 0.14	30.06 0.24 0.14	30.08 0.88 0.13	30.97 0.70 0.15	31.42 0.62 0.15	31.22 0.46 0.15	31.01 0.55 0.15	29.76 0.59 0.13	29.34 0.29 0.13	38.57 1.05 -5.72	27.40 0.67 0.11	22.85 0.71 0.05	19.58 0.31 0.02	15.64 0.37 0.10
NEG_PENN_ALLEGHNY 23528	20.24 0.65 0.00	16.13 0.50 0.00	14.28 0.51 0.00	13.18 0.45 0.00	13.69 0.48 0.00	16.74 0.55 0.00	25.48 0.98 0.00	26.77 1.15 0.00	27.68 1.09 0.00	29.75 1.20 0.00	31.31 1.26 0.00	31.22 1.26 0.00	30.68 1.35 0.00	31.79 1.37 0.00	32.29 1.33 0.00	32.21 1.30 0.00	31.89 1.29 0.00	30.57 1.26 0.00	30.41 1.23 0.00	34.20 1.53 -0.87	28.07 1.24 0.00	23.20 1.00 0.00	20.03 0.73 0.00	15.96 0.58 0.00
NEG___GEN_MONROE 24207	19.64 0.20 0.15	15.63 0.11 0.11	13.94 0.26 0.09	12.86 0.20 0.07	13.36 0.22 0.08	16.24 0.16 0.11	24.93 0.64 0.21	26.05 0.54 0.10	26.56 0.08 0.11	28.42 0.00 0.13	29.87 -0.03 0.15	29.82 0.00 0.15	29.46 0.26 0.14	30.63 0.37 0.15	31.11 0.31 0.16	30.91 0.16 0.16	30.57 0.12 0.16	29.28 0.12 0.14	29.37 0.32 0.14	31.91 0.80 0.69	27.18 0.46 0.11	22.63 0.49 0.06	19.31 0.04 0.02	15.68 0.42 0.10
NEPA___ENERGY 23901	19.55 0.10 0.15	15.63 0.11 0.10	13.99 0.30 0.08	12.88 0.22 0.07	13.37 0.22 0.08	16.19 0.11 0.11	24.81 0.52 0.20	26.39 0.87 0.09	27.02 0.53 0.10	29.05 0.63 0.13	30.42 0.51 0.14	30.39 0.57 0.14	30.34 1.14 0.13	31.31 1.03 0.15	31.73 0.93 0.15	31.53 0.77 0.15	31.25 0.79 0.15	29.99 0.82 0.13	29.67 0.61 0.13	38.37 1.27 -5.29	27.69 0.96 0.11	23.07 0.93 0.05	19.79 0.52 0.02	15.76 0.49 0.10
NEVERSINK___HYD 23608	21.38 1.78 0.00	17.02 1.39 0.00	14.93 1.16 0.00	13.78 1.04 0.00	14.30 1.08 0.00	17.58 1.39 0.00	26.71 2.21 0.00	27.87 2.25 0.00	28.18 1.60 0.00	30.29 1.74 0.00	31.98 1.93 0.00	31.76 1.80 0.00	31.03 1.70 0.00	32.25 1.83 0.00	32.85 1.89 0.00	32.80 1.89 0.00	33.45 2.85 0.00	32.03 2.73 0.00	31.96 2.77 0.00	34.80 2.99 0.00	29.20 2.36 0.00	24.13 1.93 0.00	20.97 1.68 0.00	16.65 1.28 0.00
NEWTON___FALLS_HYD 23847	13.28 -0.35 5.97	11.14 -0.33 4.16	10.13 -0.33 3.30	9.62 -0.28 2.83	9.87 -0.29 3.05	11.46 -0.32 4.41	16.09 -0.22 8.19	21.59 -0.28 3.74	22.14 -0.27 4.18	23.19 -0.29 5.08	23.84 -0.45 5.76	23.68 -0.57 5.72	23.21 -0.70 5.42	23.75 -0.76 5.91	23.90 -0.90 6.16	23.69 -1.08 6.14	23.51 -1.04 6.06	22.78 -1.08 5.45	23.08 -0.70 5.40	24.36 -0.86 6.59	21.88 -0.64 4.31	19.61 -0.40 2.19	18.00 -0.44 0.85	10.91 -0.40 4.06
NIAGARA___ 23760	18.90 -0.55 0.15	15.10 -0.42 0.10	13.55 -0.14 0.08	12.47 -0.19 0.07	12.96 -0.19 0.08	15.64 -0.44 0.11	24.03 -0.27 0.20	25.26 -0.26 0.09	25.63 -0.85 0.10	27.54 -0.89 0.13	28.80 -1.11 0.14	28.77 -1.05 0.14	28.73 -0.47 0.13	29.60 -0.67 0.15	30.00 -0.81 0.15	29.83 -0.93 0.15	29.63 -0.82 0.15	28.44 -0.73 0.14	28.26 -0.79 0.13	28.29 -0.22 3.29	26.41 -0.32 0.11	22.14 0.00 0.05	19.00 -0.27 0.02	15.36 0.09 0.10

NINE_MILE_1 23575	19.05 -0.55 0.00	15.19 -0.44 0.00	13.42 -0.34 0.00	12.40 -0.33 0.00	12.87 -0.34 0.00	15.73 -0.45 0.00	23.89 -0.61 0.00	24.97 -0.64 0.00	25.87 -0.72 0.00	27.75 -0.80 0.00	29.21 -0.84 0.00	29.13 -0.84 0.00	28.54 -0.79 0.00	29.60 -0.82 0.00	30.12 -0.83 0.00	30.05 -0.87 0.00	29.75 -0.86 0.00	28.49 -0.82 0.00	28.43 -0.76 0.00	31.04 -0.76 0.00	26.17 -0.67 0.00	21.64 -0.55 0.00	18.75 -0.54 0.00	14.97 -0.40 0.00
NINE_MILE_2 23744	19.05 -0.55 0.00	15.19 -0.44 0.00	13.42 -0.34 0.00	12.40 -0.33 0.00	12.87 -0.34 0.00	15.73 -0.45 0.00	23.89 -0.61 0.00	24.97 -0.64 0.00	25.87 -0.72 0.00	27.75 -0.80 0.00	29.21 -0.84 0.00	29.13 -0.84 0.00	28.54 -0.79 0.00	29.60 -0.82 0.00	30.12 -0.83 0.00	30.05 -0.87 0.00	29.75 -0.86 0.00	28.52 -0.79 0.00	28.43 -0.76 0.00	31.04 -0.76 0.00	26.17 -0.67 0.00	21.64 -0.55 0.00	18.75 -0.54 0.00	14.97 -0.40 0.00
NM_CAPITAL___DRP 24208	20.17 0.73 0.15	16.19 0.67 0.10	14.21 0.52 0.08	13.20 0.53 0.07	13.70 0.56 0.08	16.84 0.76 0.11	25.15 0.86 0.20	26.47 0.95 0.09	27.47 0.98 0.10	29.48 1.06 0.13	30.96 1.05 0.14	30.90 1.08 0.14	30.14 0.94 0.13	31.28 1.00 0.15	31.82 1.02 0.15	31.84 1.08 0.15	31.56 1.10 0.15	30.23 1.05 0.13	30.04 0.99 0.13	32.69 1.05 0.16	27.67 0.94 0.11	22.90 0.76 0.05	20.04 0.77 0.02	15.82 0.55 0.10
NM_CENTRAL___DRP 24181	19.19 -0.08 0.33	15.32 -0.08 0.23	13.56 -0.03 0.18	12.55 -0.03 0.16	13.02 -0.03 0.17	15.88 -0.06 0.25	24.04 0.00 0.46	25.43 0.03 0.21	26.33 -0.03 0.23	28.24 -0.03 0.28	29.70 -0.03 0.32	29.62 -0.03 0.32	29.03 0.00 0.30	30.09 0.00 0.33	30.58 -0.03 0.34	30.51 -0.06 0.34	30.21 -0.06 0.34	28.94 -0.06 0.30	28.88 0.00 0.30	31.53 0.10 0.37	26.65 0.05 0.24	22.12 0.04 0.12	19.19 -0.06 0.05	15.11 -0.03 0.23
NM_FRONTIER___DRP 24179	18.88 -0.57 0.15	15.09 -0.44 0.10	13.56 -0.12 0.08	12.48 -0.18 0.07	12.96 -0.19 0.08	15.62 -0.45 0.11	24.00 -0.29 0.20	25.18 -0.33 0.09	25.50 -0.98 0.10	27.42 -1.00 0.13	28.62 -1.29 0.14	28.59 -1.23 0.14	28.58 -0.62 0.13	29.45 -0.82 0.15	29.84 -0.96 0.15	29.65 -1.11 0.15	29.45 -1.01 0.15	28.26 -0.91 0.14	28.09 -0.96 0.13	29.58 -0.38 1.84	26.30 -0.43 0.11	22.07 -0.07 0.05	18.96 -0.31 0.02	15.39 0.12 0.10
NM_ST_REGIS___HYD 24053	9.71 -0.90 8.99	8.60 -0.77 6.26	8.04 -0.76 4.97	7.78 -0.69 4.26	7.91 -0.71 4.60	8.74 -0.81 6.63	11.16 -1.01 12.34	18.81 -1.18 5.63	19.10 -1.20 6.30	19.65 -1.26 7.64	19.85 -1.53 8.67	19.79 -1.56 8.61	19.51 -1.67 8.16	19.79 -1.73 8.90	19.86 -1.83 9.27	19.66 -2.01 9.24	19.60 -1.90 9.11	19.18 -1.94 8.19	19.42 -1.63 8.13	19.89 -2.00 9.92	18.82 -1.53 6.49	17.73 -1.18 3.29	16.97 -1.04 1.29	8.39 -0.88 6.10
NORTHPORT___1 23551	23.74 2.82 -1.32	22.27 2.19 -4.46	18.74 1.82 -3.15	18.50 1.64 -4.12	21.84 1.68 -6.95	23.79 2.20 -5.40	27.95 3.40 -0.05	29.09 3.46 -0.02	30.31 3.72 0.00	32.83 4.03 -0.25	34.49 4.42 -0.02	34.97 4.41 -0.60	34.37 4.31 -0.72	38.56 4.47 -3.67	42.64 4.58 -7.10	39.58 4.64 -4.03	40.65 4.59 -5.45	36.98 4.39 -3.28	36.87 4.26 -3.42	41.25 4.49 -4.96	32.06 3.81 -1.41	29.43 3.11 -4.13	23.51 2.80 -1.42	20.72 2.17 -3.18
NORTHPORT___2 23552	23.74 2.82 -1.32	22.27 2.19 -4.46	18.74 1.82 -3.15	18.50 1.64 -4.12	21.84 1.68 -6.95	23.79 2.20 -5.40	27.95 3.40 -0.05	29.09 3.46 -0.02	30.31 3.72 0.00	32.83 4.03 -0.25	34.49 4.42 -0.02	34.97 4.41 -0.60	34.37 4.31 -0.72	38.56 4.47 -3.67	42.64 4.58 -7.10	39.58 4.64 -4.03	40.65 4.59 -5.45	36.98 4.39 -3.28	36.87 4.26 -3.42	41.25 4.49 -4.96	32.06 3.81 -1.41	29.43 3.11 -4.13	23.51 2.80 -1.42	20.72 2.17 -3.18
NORTHPORT___3 23553	23.50 2.59 -1.32	22.10 2.02 -4.46	18.57 1.65 -3.15	18.34 1.49 -4.12	21.71 1.55 -6.95	23.62 2.04 -5.40	27.64 3.09 -0.05	28.75 3.12 -0.02	29.94 3.35 0.00	32.23 3.42 -0.25	33.77 3.70 -0.02	34.16 3.59 -0.60	33.69 3.64 -0.72	37.80 3.71 -3.67	41.87 3.81 -7.10	38.81 3.86 -4.03	39.88 3.83 -5.45	36.22 3.63 -3.28	36.11 3.50 -3.42	40.42 3.66 -4.96	31.47 3.22 -1.41	29.17 2.84 -4.13	23.30 2.59 -1.42	20.56 2.01 -3.18
NORTHPORT___4 23650	23.50 2.59 -1.32	22.10 2.02 -4.46	18.57 1.65 -3.15	18.34 1.49 -4.12	21.71 1.55 -6.95	23.62 2.04 -5.40	27.64 3.09 -0.05	28.75 3.12 -0.02	29.94 3.35 0.00	32.23 3.42 -0.25	33.77 3.70 -0.02	34.16 3.59 -0.60	33.69 3.64 -0.72	37.80 3.71 -3.67	41.87 3.81 -7.10	38.81 3.86 -4.03	39.88 3.83 -5.45	36.22 3.63 -3.28	36.11 3.50 -3.42	40.42 3.66 -4.96	31.47 3.22 -1.41	29.17 2.84 -4.13	23.30 2.59 -1.42	20.56 2.01 -3.18
NORTHPORT___IC 23718	23.74 2.82 -1.32	22.27 2.19 -4.46	18.74 1.82 -3.15	18.50 1.64 -4.12	21.84 1.68 -6.95	23.79 2.20 -5.40	27.95 3.40 -0.05	29.09 3.46 -0.02	30.31 3.72 0.00	32.83 4.03 -0.25	34.49 4.42 -0.02	34.97 4.41 -0.60	34.37 4.31 -0.72	38.56 4.47 -3.67	42.64 4.58 -7.10	39.58 4.64 -4.03	40.65 4.59 -5.45	36.98 4.39 -3.28	36.87 4.26 -3.42	41.25 4.49 -4.96	32.06 3.81 -1.41	29.43 3.11 -4.13	23.51 2.80 -1.42	20.72 2.17 -3.18
NPX_GEN_1385_PROXY 323591	23.48 2.57 -1.32	21.57 1.95 -3.99	18.61 1.69 -3.15	18.38 1.53 -4.12	18.80 1.48 -4.10	22.40 1.96 -4.26	27.64 3.09 -0.05	28.86 3.23 -0.02	30.07 3.48 0.00	32.37 3.57 -0.25	34.22 4.15 -0.02	34.82 4.25 -0.60	33.99 3.93 -0.72	36.20 4.02 -1.76	36.30 4.12 -1.22	36.00 4.17 -0.92	36.20 4.13 -1.46	35.20 3.95 -1.94	35.20 3.82 -2.19	36.72 3.98 -0.94	31.71 3.46 -1.41	28.10 2.77 -3.13	22.76 2.49 -0.98	19.81 1.92 -2.52
NPX_GEN_CSC 323557	23.60 2.69 -1.32	22.13 2.05 -4.46	18.57 1.65 -3.15	18.36 1.50 -4.12	21.70 1.53 -6.95	23.62 2.04 -5.40	27.78 3.23 -0.05	28.93 3.31 -0.02	30.18 3.59 0.00	32.69 3.88 -0.25	34.31 4.24 -0.02	34.79 4.23 -0.60	34.22 4.16 -0.72	38.40 4.32 -3.67	42.45 4.39 -7.10	39.49 4.55 -4.03	40.62 4.56 -5.45	36.95 4.37 -3.28	36.87 4.26 -3.42	41.25 4.49 -4.96	32.00 3.76 -1.41	29.28 2.95 -4.13	23.30 2.59 -1.42	20.50 1.95 -3.18
NSINS_S_GLNS_FALLS 23858	21.18 1.76 0.18	17.02 1.52 0.13	14.91 1.24 0.10	13.86 1.21 0.09	14.41 1.28 0.09	17.67 1.62 0.13	25.99 1.74 0.25	27.39 1.90 0.11	28.29 1.83 0.13	30.54 2.14 0.15	32.19 2.31 0.17	32.19 2.40 0.17	31.34 2.17 0.16	32.58 2.34 0.18	33.12 2.35 0.19	33.11 2.38 0.19	32.84 2.42 0.18	31.37 2.23 0.16	31.15 2.13 0.16	34.09 2.48 0.20	28.80 2.09 0.13	23.84 1.71 0.07	20.79 1.52 0.03	16.39 1.14 0.12
NUCOR_STEEL___DRP 24197	19.99 0.63 0.23	15.92 0.45 0.16	14.08 0.44 0.13	13.03 0.41 0.11	13.53 0.44 0.12	16.50 0.49 0.17	25.09 0.91 0.32	26.57 1.10 0.14	27.46 1.04 0.16	29.53 1.17 0.20	31.09 1.26 0.22	30.94 1.20 0.22	30.36 1.23 0.21	31.47 1.28 0.23	31.96 1.24 0.24	31.88 1.20 0.24	31.54 1.16 0.23	30.21 1.11 0.21	30.17 1.20 0.21	32.98 1.43 0.25	27.80 1.13 0.17	23.00 0.89 0.08	19.82 0.56 0.03	15.65 0.43 0.16

NYISO_LBMP_REFERENCE 24008	19.60 0.00 0.00	15.63 0.00 0.00	13.77 0.00 0.00	12.73 0.00 0.00	13.22 0.00 0.00	16.19 0.00 0.00	24.50 0.00 0.00	25.61 0.00 0.00	26.59 0.00 0.00	28.55 0.00 0.00	30.05 0.00 0.00	29.97 0.00 0.00	29.33 0.00 0.00	30.42 0.00 0.00	30.96 0.00 0.00	30.91 0.00 0.00	30.61 0.00 0.00	29.31 0.00 0.00	29.18 0.00 0.00	31.81 0.00 0.00	26.83 0.00 0.00	22.20 0.00 0.00	19.29 0.00 0.00	15.37 0.00 0.00
NYPA_BRENTWD____GT 24164	23.91 3.00 -1.32	22.40 2.31 -4.46	18.83 1.91 -3.15	18.59 1.73 -4.12	21.95 1.78 -6.95	23.92 2.33 -5.40	28.20 3.65 -0.05	29.34 3.71 -0.02	30.60 4.02 0.00	33.12 4.31 -0.25	34.79 4.72 -0.02	35.30 4.73 -0.60	34.72 4.66 -0.72	38.92 4.84 -3.67	43.01 4.95 -7.10	39.99 5.04 -4.03	41.08 5.02 -5.45	37.36 4.78 -3.28	37.28 4.67 -3.42	41.70 4.93 -4.96	32.41 4.16 -1.41	29.65 3.33 -4.13	23.66 2.95 -1.42	20.82 2.27 -3.18
NYPA_GOWANUS____GT5 24156	22.21 2.61 -0.01	17.68 2.05 -0.01	15.43 1.65 -0.01	14.23 1.49 -0.01	14.77 1.55 -0.01	18.23 2.04 -0.01	27.50 2.99 -0.01	28.70 3.05 -0.04	36.40 3.43 -6.38	36.44 3.71 -4.18	36.47 3.97 -2.45	36.55 3.99 -2.60	36.46 3.93 -3.20	36.55 4.11 -2.03	36.53 4.21 -1.36	36.56 4.27 -1.38	36.52 4.16 -1.75	36.54 3.99 -3.25	36.49 3.79 -3.51	36.48 3.94 -0.74	36.47 3.44 -6.20	36.42 2.93 -11.30	33.45 2.70 -11.46	17.53 2.07 -0.08
NYPA_GOWANUS____GT6 24157	22.21 2.61 -0.01	17.68 2.05 -0.01	15.43 1.65 -0.01	14.23 1.49 -0.01	14.77 1.55 -0.01	18.23 2.04 -0.01	27.50 2.99 -0.01	28.70 3.05 -0.04	36.40 3.43 -6.38	36.44 3.71 -4.18	36.47 3.97 -2.45	36.55 3.99 -2.60	36.46 3.93 -3.20	36.55 4.11 -2.03	36.53 4.21 -1.36	36.56 4.27 -1.38	36.52 4.16 -1.75	36.54 3.99 -3.25	36.49 3.79 -3.51	36.48 3.94 -0.74	36.47 3.44 -6.20	36.42 2.93 -11.30	33.45 2.70 -11.46	17.53 2.07 -0.08
NYPA_HARLEM__RVR__GT1 24160	22.23 2.63 -0.01	17.68 2.05 -0.01	15.43 1.65 -0.01	14.23 1.49 -0.01	14.77 1.55 -0.01	18.22 2.02 -0.01	27.27 2.77 0.00	28.38 2.77 0.00	29.69 3.11 0.01	31.93 3.37 -0.01	33.72 3.67 0.00	33.60 3.62 -0.01	32.92 3.58 -0.01	34.20 3.77 -0.01	34.93 3.96 -0.01	34.94 4.02 -0.01	34.57 3.95 -0.01	33.10 3.78 -0.01	32.83 3.65 0.00	35.62 3.82 0.00	30.14 3.30 -0.01	24.96 2.75 -0.01	21.79 2.49 -0.01	17.38 2.00 -0.01
NYPA_HARLEM__RVR__GT2 24161	22.23 2.63 -0.01	17.68 2.05 -0.01	15.43 1.65 -0.01	14.23 1.49 -0.01	14.77 1.55 -0.01	18.22 2.02 -0.01	27.27 2.77 0.00	28.38 2.77 0.00	29.69 3.11 0.01	31.93 3.37 -0.01	33.72 3.67 0.00	33.60 3.62 -0.01	32.92 3.58 -0.01	34.20 3.77 -0.01	34.93 3.96 -0.01	34.94 4.02 -0.01	34.57 3.95 -0.01	33.10 3.78 -0.01	32.83 3.65 0.00	35.62 3.82 0.00	30.14 3.30 -0.01	24.96 2.75 -0.01	21.79 2.49 -0.01	17.38 2.00 -0.01
NYPA_KENT____GT 24152	22.17 2.57 -0.01	17.65 2.02 -0.01	15.40 1.62 -0.01	14.20 1.46 -0.01	14.75 1.52 -0.01	18.20 2.01 -0.01	27.44 2.94 0.00	28.63 3.00 -0.02	33.82 3.38 -3.85	34.73 3.66 -2.52	35.44 3.91 -1.48	35.46 3.92 -1.57	35.14 3.87 -1.93	35.66 4.02 -1.23	35.93 4.15 -0.82	35.92 4.17 -0.83	35.77 4.10 -1.06	35.20 3.93 -1.96	35.04 3.74 -2.12	36.13 3.88 -0.44	33.96 3.38 -3.75	31.90 2.88 -6.83	28.87 2.64 -6.93	17.47 2.04 -0.05
NYPA_POUCH1____GT 24155	22.21 2.61 -0.01	17.68 2.05 -0.01	15.44 1.67 -0.01	14.24 1.50 -0.01	14.78 1.56 -0.01	18.25 2.06 -0.01	27.52 3.01 -0.01	28.70 3.05 -0.04	36.40 3.43 -6.38	36.41 3.68 -4.18	36.41 3.91 -2.45	36.49 3.92 -2.60	36.43 3.90 -3.20	36.49 4.05 -2.03	36.47 4.15 -1.36	36.49 4.20 -1.38	36.49 4.13 -1.75	36.48 3.93 -3.25	36.43 3.74 -3.51	36.42 3.88 -0.74	36.41 3.38 -6.20	36.38 2.88 -11.30	33.43 2.68 -11.46	17.53 2.07 -0.08
NYPA_VERNON____GT2 24162	22.14 2.53 -0.01	17.62 1.98 -0.01	15.37 1.60 -0.01	14.18 1.44 -0.01	14.72 1.49 -0.01	18.17 1.97 -0.01	27.39 2.89 0.00	28.56 2.94 -0.01	31.23 3.32 -1.32	33.02 3.60 -0.87	34.41 3.85 -0.51	34.38 3.87 -0.54	33.81 3.81 -0.67	34.80 3.95 -0.43	35.33 4.09 -0.29	35.31 4.11 -0.29	35.02 4.04 -0.37	33.86 3.87 -0.68	33.59 3.68 -0.73	35.77 3.82 -0.15	31.46 3.33 -1.29	27.37 2.82 -2.35	24.31 2.60 -2.41	17.41 2.01 -0.02
NYPA_VERNON____GT3 24163	22.14 2.53 -0.01	17.62 1.98 -0.01	15.37 1.60 -0.01	14.18 1.44 -0.01	14.72 1.49 -0.01	18.17 1.97 -0.01	27.39 2.89 0.00	28.56 2.94 -0.01	31.23 3.32 -1.32	33.02 3.60 -0.87	34.41 3.85 -0.51	34.38 3.87 -0.54	33.81 3.81 -0.67	34.80 3.95 -0.43	35.33 4.09 -0.29	35.31 4.11 -0.29	35.02 4.04 -0.37	33.86 3.87 -0.68	33.59 3.68 -0.73	35.77 3.82 -0.15	31.46 3.33 -1.29	27.37 2.82 -2.35	24.31 2.60 -2.41	17.41 2.01 -0.02
NYPA__ASTORIA_CC1 323568	22.13 2.53 -0.01	17.60 1.97 -0.01	15.36 1.58 -0.01	14.16 1.43 -0.01	14.71 1.48 -0.01	18.17 1.97 -0.01	27.37 2.87 0.00	28.50 2.89 0.00	29.86 3.27 0.00	32.10 3.54 -0.01	33.84 3.79 0.00	33.78 3.81 -0.01	33.13 3.79 -0.01	34.35 3.93 -0.01	34.99 4.02 -0.01	35.00 4.08 -0.01	34.62 4.01 -0.01	33.12 3.81 -0.01	32.83 3.65 0.00	35.59 3.78 0.00	30.14 3.30 -0.01	25.00 2.80 -0.01	21.91 2.57 -0.05	17.38 2.00 -0.01
NYPA__ASTORIA_CC2 323569	22.13 2.53 -0.01	17.60 1.97 -0.01	15.36 1.58 -0.01	14.16 1.43 -0.01	14.71 1.48 -0.01	18.17 1.97 -0.01	27.37 2.87 0.00	28.50 2.89 0.00	29.86 3.27 0.00	32.10 3.54 -0.01	33.84 3.79 0.00	33.78 3.81 -0.01	33.13 3.79 -0.01	34.35 3.93 -0.01	34.99 4.02 -0.01	35.00 4.08 -0.01	34.62 4.01 -0.01	33.12 3.81 -0.01	32.83 3.65 0.00	35.59 3.78 0.00	30.14 3.30 -0.01	25.00 2.80 -0.01	21.91 2.57 -0.05	17.38 2.00 -0.01
NYPA__HOLTSVILL 23794	23.81 2.90 -1.32	22.32 2.23 -4.46	18.75 1.83 -3.15	18.51 1.65 -4.12	21.87 1.71 -6.95	23.83 2.25 -5.40	28.08 3.53 -0.05	29.24 3.61 -0.02	30.47 3.88 0.00	32.97 4.17 -0.25	34.61 4.54 -0.02	35.09 4.53 -0.60	34.54 4.49 -0.72	38.71 4.62 -3.67	42.80 4.74 -7.10	39.80 4.85 -4.03	40.89 4.83 -5.45	37.21 4.63 -3.28	37.13 4.52 -3.42	41.51 4.74 -4.96	32.25 4.00 -1.41	29.52 3.20 -4.13	23.55 2.84 -1.42	20.72 2.17 -3.18
NYPA__HELLGATE_GT1 24158	22.25 2.64 -0.01	17.71 2.08 -0.01	15.47 1.69 -0.01	14.25 1.51 -0.01	14.80 1.57 -0.01	18.25 2.06 -0.01	27.24 2.74 0.00	28.33 2.71 0.00	29.61 3.03 0.01	31.87 3.31 -0.01	33.63 3.57 0.00	33.48 3.50 -0.01	32.83 3.49 -0.01	34.11 3.68 -0.01	34.87 3.90 -0.01	34.88 3.96 -0.01	34.57 3.95 -0.01	33.10 3.78 -0.01	32.83 3.65 0.00	35.62 3.82 0.00	30.14 3.30 -0.01	24.96 2.75 -0.01	21.79 2.49 -0.01	17.38 2.00 -0.01
NYPA__HELLGATE_GT2 24159	22.25 2.64 -0.01	17.71 2.08 -0.01	15.47 1.69 -0.01	14.25 1.51 -0.01	14.80 1.57 -0.01	18.25 2.06 -0.01	27.24 2.74 0.00	28.33 2.71 0.00	29.61 3.03 0.01	31.87 3.31 -0.01	33.63 3.57 0.00	33.48 3.50 -0.01	32.83 3.49 -0.01	34.11 3.68 -0.01	34.87 3.90 -0.01	34.88 3.96 -0.01	34.57 3.95 -0.01	33.10 3.78 -0.01	32.83 3.65 0.00	35.62 3.82 0.00	30.14 3.30 -0.01	24.96 2.75 -0.01	21.79 2.49 -0.01	17.38 2.00 -0.01

NYS_BARGE___HYD 23848	19.25 -0.20 0.15	15.35 -0.17 0.10	13.78 0.10 0.08	12.70 0.04 0.07	13.18 0.04 0.08	15.91 -0.16 0.11	24.51 0.22 0.21	25.80 0.28 0.09	26.11 -0.37 0.11	28.08 -0.34 0.13	29.31 -0.60 0.14	29.28 -0.54 0.14	29.29 0.09 0.14	30.18 -0.09 0.15	30.59 -0.22 0.15	30.39 -0.37 0.15	30.18 -0.28 0.15	28.97 -0.20 0.14	28.73 -0.32 0.14	32.48 0.38 -0.30	26.86 0.13 0.11	22.52 0.38 0.05	19.29 0.02 0.02	15.65 0.38 0.10
O.H_GEN_BRUCE 24063	19.04 -0.41 0.15	15.21 -0.31 0.10	13.63 -0.05 0.08	12.56 -0.10 0.07	13.04 -0.11 0.08	15.75 -0.32 0.11	24.18 -0.12 0.20	25.49 -0.03 0.09	25.95 -0.53 0.10	27.88 -0.54 0.13	29.19 -0.72 0.14	29.17 -0.66 0.14	29.08 -0.12 0.13	30.00 -0.27 0.15	30.40 -0.40 0.15	30.20 -0.56 0.15	30.00 -0.46 0.15	28.79 -0.38 0.13	28.58 -0.47 0.13	30.50 0.10 1.40	26.70 -0.03 0.11	22.34 0.20 0.05	19.18 -0.10 0.02	15.43 0.15 0.10
OAK_ORCHARD___HYD 24046	19.27 -0.18 0.15	15.35 -0.17 0.11	13.67 -0.01 0.09	12.62 -0.04 0.07	13.11 -0.03 0.08	15.93 -0.15 0.11	24.36 0.07 0.21	25.54 0.03 0.10	26.11 -0.37 0.11	27.96 -0.46 0.13	29.39 -0.51 0.15	29.34 -0.48 0.15	28.96 -0.24 0.14	30.09 -0.18 0.15	30.55 -0.25 0.16	30.38 -0.37 0.16	30.09 -0.37 0.16	28.84 -0.32 0.14	28.84 -0.20 0.14	31.22 0.16 0.74	26.70 -0.03 0.11	22.23 0.09 0.06	19.06 -0.21 0.02	15.38 0.11 0.10
OCC_CHEM___DRP 24175	18.94 -0.51 0.15	15.13 -0.39 0.10	13.59 -0.10 0.08	12.51 -0.15 0.07	12.98 -0.16 0.08	15.66 -0.42 0.11	24.08 -0.22 0.20	25.26 -0.26 0.09	25.61 -0.88 0.10	27.51 -0.91 0.13	28.71 -1.20 0.14	28.72 -1.11 0.14	28.70 -0.50 0.13	29.57 -0.70 0.15	29.97 -0.83 0.15	29.77 -0.99 0.15	29.57 -0.89 0.15	28.38 -0.79 0.14	28.18 -0.87 0.13	29.88 -0.26 1.67	26.38 -0.35 0.11	22.16 0.02 0.05	19.02 -0.25 0.02	15.43 0.15 0.10
OLIN_CORP_DRP 24177	18.96 -0.49 0.15	15.15 -0.38 0.10	13.62 -0.07 0.08	12.53 -0.13 0.07	13.01 -0.13 0.08	15.71 -0.37 0.11	24.15 -0.15 0.20	25.34 -0.18 0.09	25.69 -0.80 0.10	27.62 -0.80 0.13	28.83 -1.08 0.14	28.80 -1.02 0.14	28.79 -0.41 0.14	29.66 -0.61 0.15	30.06 -0.74 0.15	29.86 -0.90 0.15	29.66 -0.80 0.15	28.47 -0.70 0.14	28.26 -0.79 0.13	31.84 -0.16 -0.19	26.43 -0.29 0.11	22.19 0.04 0.05	19.04 -0.23 0.02	15.46 0.19 0.10
OLIN_CORP_DSASP 323712	18.94 -0.51 0.15	15.13 -0.39 0.10	13.59 -0.10 0.08	12.51 -0.15 0.07	12.98 -0.16 0.08	15.66 -0.42 0.11	24.08 -0.22 0.20	25.26 -0.26 0.09	25.61 -0.88 0.10	27.51 -0.91 0.13	28.71 -1.20 0.14	28.72 -1.11 0.14	28.70 -0.50 0.13	29.57 -0.70 0.15	29.97 -0.83 0.15	29.77 -0.99 0.15	29.57 -0.89 0.15	28.38 -0.79 0.14	28.18 -0.87 0.13	29.88 -0.26 1.67	26.38 -0.35 0.11	22.16 0.02 0.05	19.02 -0.25 0.02	15.43 0.15 0.10
ONEIDA_HERK_LFGE 323681	18.63 0.39 1.35	14.95 0.27 0.94	13.27 0.25 0.75	12.32 0.23 0.64	12.77 0.25 0.69	15.49 0.31 1.00	23.30 0.66 1.86	25.46 0.69 0.85	26.41 0.77 0.95	28.20 0.80 1.15	29.56 0.81 1.31	29.36 0.69 1.30	28.69 0.59 1.23	29.69 0.61 1.34	30.12 0.56 1.40	29.98 0.46 1.39	29.66 0.43 1.37	28.45 0.38 1.24	28.60 0.64 1.23	31.07 0.76 1.50	26.39 0.54 0.98	22.17 0.47 0.50	19.41 0.31 0.19	14.67 0.22 0.92
ONONDAGA_REF_OCCRA 23987	19.29 -0.02 0.29	15.38 -0.05 0.20	13.61 0.00 0.16	12.59 0.00 0.14	13.07 0.00 0.15	15.96 -0.02 0.21	24.18 0.07 0.40	25.56 0.13 0.18	26.47 0.08 0.20	28.39 0.09 0.25	29.86 0.09 0.28	29.78 0.09 0.28	29.19 0.12 0.26	30.26 0.12 0.29	30.75 0.09 0.30	30.68 0.06 0.30	30.38 0.06 0.29	29.13 0.09 0.26	29.07 0.15 0.26	31.74 0.25 0.32	26.79 0.16 0.21	22.20 0.11 0.11	19.25 0.00 0.04	15.18 0.00 0.20
ONONDAGA___COGEN 23986	19.29 -0.04 0.27	15.39 -0.05 0.19	13.62 0.00 0.15	12.60 0.00 0.13	13.08 0.00 0.14	15.96 -0.03 0.20	24.20 0.07 0.37	25.57 0.13 0.17	26.45 0.05 0.19	28.38 0.06 0.23	29.85 0.06 0.26	29.77 0.06 0.26	29.18 0.09 0.24	30.25 0.09 0.27	30.74 0.06 0.28	30.67 0.03 0.28	30.37 0.03 0.27	29.12 0.06 0.25	29.06 0.12 0.24	31.73 0.22 0.30	26.80 0.16 0.19	22.19 0.09 0.10	19.22 -0.04 0.04	15.17 -0.02 0.18
ONTARIO___LFGE 23819	19.65 0.24 0.18	15.64 0.14 0.12	13.89 0.22 0.10	12.82 0.18 0.08	13.34 0.21 0.09	16.27 0.21 0.13	24.87 0.61 0.25	26.29 0.79 0.11	27.05 0.58 0.13	29.06 0.66 0.15	30.57 0.69 0.17	30.48 0.69 0.17	29.99 0.82 0.16	31.09 0.85 0.18	31.58 0.80 0.18	31.44 0.71 0.18	31.16 0.73 0.18	29.85 0.70 0.16	29.78 0.76 0.16	32.72 1.11 0.20	27.51 0.80 0.13	22.77 0.64 0.07	19.56 0.29 0.03	15.56 0.31 0.12
ORANGEVILLE_WT_PWR 323706	19.53 0.08 0.15	15.59 0.06 0.10	13.93 0.25 0.08	12.83 0.17 0.07	13.33 0.18 0.08	16.16 0.08 0.11	24.79 0.49 0.20	26.26 0.74 0.09	26.80 0.32 0.10	28.82 0.40 0.13	30.18 0.27 0.14	30.12 0.30 0.14	29.99 0.79 0.14	30.94 0.67 0.15	31.39 0.59 0.15	31.19 0.43 0.15	30.98 0.52 0.15	29.73 0.56 0.14	29.37 0.32 0.13	37.73 0.95 -4.97	27.40 0.67 0.11	22.83 0.69 0.05	19.60 0.33 0.02	15.70 0.43 0.10
OSWEGATCHIE___HYD 24044	13.28 -0.35 5.97	11.14 -0.33 4.16	10.13 -0.33 3.30	9.62 -0.28 2.83	9.87 -0.29 3.05	11.46 -0.32 4.41	16.09 -0.22 8.19	21.59 -0.28 3.74	22.14 -0.27 4.18	23.19 -0.29 5.08	23.84 -0.45 5.76	23.68 -0.57 5.72	23.21 -0.70 5.42	23.75 -0.76 5.91	23.90 -0.90 6.16	23.69 -1.08 6.14	23.51 -1.04 6.06	22.78 -1.08 5.45	23.08 -0.70 5.40	24.36 -0.86 6.59	21.88 -0.64 4.31	19.61 -0.40 2.19	18.00 -0.44 0.85	10.91 -0.40 4.06
OSWEGO___5 23606	19.07 -0.37 0.15	15.21 -0.31 0.10	13.45 -0.23 0.08	12.44 -0.22 0.07	12.92 -0.22 0.08	15.77 -0.31 0.11	23.90 -0.39 0.21	25.13 -0.38 0.09	26.01 -0.48 0.11	27.91 -0.51 0.13	29.34 -0.57 0.14	29.25 -0.57 0.14	28.70 -0.50 0.14	29.73 -0.55 0.15	30.25 -0.56 0.15	30.17 -0.59 0.15	29.87 -0.58 0.15	28.64 -0.53 0.14	28.55 -0.50 0.14	31.16 -0.48 0.17	26.32 -0.40 0.11	21.81 -0.33 0.05	18.90 -0.37 0.02	15.01 -0.26 0.10
OSWEGO___6 23613	19.07 -0.37 0.15	15.21 -0.31 0.10	13.45 -0.23 0.08	12.44 -0.22 0.07	12.92 -0.22 0.08	15.77 -0.31 0.11	23.90 -0.39 0.21	25.13 -0.38 0.09	26.01 -0.48 0.11	27.91 -0.51 0.13	29.34 -0.57 0.14	29.25 -0.57 0.14	28.70 -0.50 0.14	29.73 -0.55 0.15	30.25 -0.56 0.15	30.17 -0.59 0.15	29.87 -0.58 0.15	28.64 -0.53 0.14	28.55 -0.50 0.14	31.16 -0.48 0.17	26.32 -0.40 0.11	21.81 -0.33 0.05	18.90 -0.37 0.02	15.01 -0.26 0.10
OUTOKUMPU-AB___DRP 24206	19.39 -0.06 0.15	15.48 -0.05 0.10	13.89 0.21 0.08	12.79 0.13 0.07	13.27 0.13 0.08	16.04 -0.03 0.11	24.69 0.39 0.20	26.11 0.59 0.09	26.40 -0.08 0.10	28.40 -0.03 0.13	29.64 -0.27 0.14	29.61 -0.21 0.14	29.64 0.44 0.14	30.52 0.24 0.15	30.96 0.16 0.15	30.73 -0.03 0.15	30.52 0.06 0.15	29.29 0.12 0.14	28.99 -0.06 0.13	34.19 0.70 -1.68	27.10 0.38 0.11	22.78 0.64 0.05	19.52 0.25 0.02	15.75 0.48 0.10

OXBOW____ 24026	19.21 -0.23 0.15	15.34 -0.19 0.10	13.78 0.10 0.08	12.69 0.03 0.07	13.17 0.03 0.08	15.90 -0.18 0.11	24.47 0.17 0.20	25.80 0.28 0.09	26.11 -0.37 0.10	28.08 -0.34 0.13	29.31 -0.60 0.14	29.28 -0.54 0.14	29.29 0.09 0.14	30.18 -0.09 0.15	30.59 -0.22 0.15	30.39 -0.37 0.15	30.18 -0.28 0.15	28.97 -0.20 0.14	28.70 -0.35 0.13	31.99 0.35 0.16	26.86 0.13 0.11	22.56 0.42 0.05	19.35 0.08 0.02	15.63 0.35 0.10
OXY_CHEM_DSASP 323612	18.94 -0.51 0.15	15.13 -0.39 0.10	13.59 -0.10 0.08	12.51 -0.15 0.07	12.98 -0.16 0.08	15.66 -0.42 0.11	24.08 -0.22 0.20	25.26 -0.26 0.09	25.61 -0.88 0.10	27.51 -0.91 0.13	28.71 -1.20 0.14	28.72 -1.11 0.14	28.70 -0.50 0.13	29.57 -0.70 0.15	29.97 -0.83 0.15	29.77 -0.99 0.15	29.57 -0.89 0.15	28.38 -0.79 0.14	28.18 -0.87 0.13	29.88 -0.26 1.67	26.38 -0.35 0.11	22.16 0.02 0.05	19.02 -0.25 0.02	15.43 0.15 0.10
PEEKSKILL____ 23653	21.77 2.18 0.00	17.33 1.70 0.00	15.16 1.39 0.00	13.98 1.25 0.00	14.51 1.30 0.00	17.90 1.72 0.00	27.05 2.55 0.00	28.20 2.59 0.00	29.49 2.90 0.00	31.69 3.14 0.00	33.45 3.39 0.00	33.32 3.36 0.00	32.68 3.34 0.00	33.89 3.47 0.00	34.55 3.59 0.00	34.53 3.61 0.00	34.16 3.55 0.00	32.68 3.37 0.00	32.42 3.24 0.00	35.15 3.34 0.00	29.65 2.82 0.00	24.55 2.35 0.00	21.45 2.16 0.00	17.03 1.66 0.00
PGE MADISON____WINDPWR 24146	21.43 1.98 0.14	17.01 1.49 0.10	15.01 1.32 0.08	13.88 1.22 0.07	14.44 1.30 0.07	17.73 1.65 0.11	27.39 3.09 0.20	28.83 3.31 0.09	29.89 3.40 0.10	32.08 3.66 0.12	33.82 3.91 0.14	33.45 3.62 0.14	32.55 3.34 0.13	33.74 3.47 0.14	34.25 3.44 0.15	34.04 3.28 0.15	33.64 3.18 0.15	32.22 3.05 0.13	32.61 3.56 0.13	36.04 4.01 -0.22	29.79 3.06 0.10	24.63 2.49 0.05	21.16 1.89 0.02	16.72 1.44 0.10
PIERCEFIELD____HYD 23852	9.95 -0.92 8.72	8.77 -0.78 6.08	8.17 -0.77 4.83	7.91 -0.69 4.14	8.03 -0.73 4.46	8.92 -0.82 6.44	11.50 -1.03 11.98	18.95 -1.20 5.46	19.28 -1.20 6.11	19.85 -1.28 7.42	20.04 -1.59 8.42	19.99 -1.62 8.36	19.68 -1.73 7.92	20.01 -1.77 8.64	20.07 -1.89 9.00	19.84 -2.10 8.97	19.76 -1.99 8.85	19.32 -2.02 7.96	19.59 -1.69 7.90	20.07 -2.10 9.64	19.00 -1.53 6.30	17.85 -1.16 3.19	17.00 -1.04 1.25	8.57 -0.88 5.93
PINELAWN_CC_1 323563	23.89 2.98 -1.32	22.40 2.31 -4.46	18.83 1.91 -3.15	18.59 1.73 -4.12	21.95 1.78 -6.95	23.92 2.33 -5.40	27.93 3.38 -0.05	28.93 3.31 -0.02	30.15 3.56 0.00	32.72 3.91 -0.25	34.34 4.27 -0.02	34.82 4.25 -0.60	34.25 4.19 -0.72	38.47 4.38 -3.67	42.55 4.49 -7.10	39.52 4.57 -4.03	40.59 4.53 -5.45	36.86 4.28 -3.28	36.75 4.14 -3.42	41.19 4.42 -4.96	31.95 3.70 -1.41	29.34 3.02 -4.13	23.47 2.76 -1.42	20.85 2.31 -3.18
PJM_GEN_HTP_PROXY 323702	22.03 2.43 0.00	17.52 1.89 0.00	15.28 1.51 0.00	14.09 1.36 0.00	14.63 1.41 0.00	18.08 1.89 0.00	27.32 2.82 0.00	28.45 2.84 0.00	29.80 3.22 0.00	32.03 3.48 0.00	33.78 3.73 0.00	33.68 3.72 0.00	33.03 3.70 0.00	34.25 3.83 0.00	34.92 3.96 0.00	34.90 3.99 0.00	34.53 3.92 0.00	33.03 3.72 0.00	32.71 3.53 0.00	35.49 3.69 0.00	30.00 3.17 0.00	24.88 2.68 0.00	21.78 2.49 0.00	17.29 1.92 0.00
PJM_GEN_KEYSTONE 24065	20.69 1.24 0.15	16.49 0.97 0.10	14.56 0.87 0.08	13.43 0.76 0.07	13.94 0.79 0.07	17.05 0.97 0.11	25.87 1.57 0.20	27.21 1.69 0.09	28.21 1.73 0.10	30.34 1.91 0.12	31.93 2.01 0.14	31.83 2.01 0.14	31.40 2.20 0.13	32.53 2.25 0.14	33.07 2.26 0.15	33.02 2.26 0.15	32.66 2.21 0.15	31.29 2.11 0.13	31.04 1.99 0.13	35.01 2.29 -0.91	28.61 1.88 0.11	23.78 1.64 0.05	20.66 1.39 0.02	16.38 1.11 0.10
PJM_GEN_NEPTUNE_PROXY 323594	23.50 2.59 -1.32	22.13 2.05 -4.46	18.60 1.68 -3.15	18.37 1.51 -4.12	21.75 1.59 -6.95	23.64 2.06 -5.40	27.66 3.11 -0.05	28.75 3.12 -0.02	29.94 3.35 0.00	32.49 3.68 -0.25	34.10 4.03 -0.02	34.58 4.02 -0.60	34.01 3.96 -0.72	38.19 4.11 -3.67	42.30 4.24 -7.10	39.18 4.24 -4.03	40.22 4.16 -5.45	36.57 3.99 -3.28	36.43 3.82 -3.42	40.74 3.98 -4.96	31.68 3.44 -1.41	29.19 2.86 -4.13	23.33 2.62 -1.42	20.61 2.06 -3.18
PJM_GEN_VFT_PROXY 323633	21.97 2.37 0.00	17.47 1.84 0.00	15.17 1.41 0.00	13.99 1.26 0.00	14.53 1.31 0.00	18.03 1.84 0.00	27.22 2.72 0.00	28.25 2.64 0.00	29.64 3.06 0.00	31.80 3.25 0.00	33.57 3.51 0.00	33.47 3.50 0.00	32.82 3.49 0.00	34.04 3.62 0.00	34.70 3.74 0.00	34.68 3.77 0.00	34.31 3.70 0.00	32.82 3.52 0.00	32.51 3.33 0.00	35.24 3.44 0.00	29.87 3.03 0.00	24.84 2.64 0.00	21.74 2.45 0.00	17.26 1.89 0.00
PLEASANTVLY____LBMP 24000	21.65 2.06 0.00	17.24 1.61 0.00	15.09 1.32 0.00	13.93 1.20 0.00	14.46 1.24 0.00	17.82 1.63 0.00	26.90 2.40 0.00	28.07 2.46 0.00	29.33 2.74 0.00	31.49 2.94 0.00	33.21 3.15 0.00	33.11 3.15 0.00	32.44 3.11 0.00	33.68 3.26 0.00	34.30 3.34 0.00	34.31 3.40 0.00	33.94 3.34 0.00	32.47 3.17 0.00	32.22 3.04 0.00	34.96 3.15 0.00	29.52 2.68 0.00	24.44 2.24 0.00	21.38 2.08 0.00	16.97 1.60 0.00
POLETTI____ 23519	22.01 2.41 0.00	17.52 1.89 0.00	15.27 1.50 0.00	14.08 1.35 0.00	14.62 1.40 0.00	18.06 1.88 0.00	27.27 2.77 0.00	28.43 2.82 0.00	29.78 3.19 0.00	32.00 3.45 0.00	33.75 3.70 0.00	33.65 3.68 0.00	33.00 3.67 0.00	34.22 3.80 0.00	34.86 3.90 0.00	34.87 3.96 0.00	34.46 3.86 0.00	33.00 3.69 0.00	32.68 3.50 0.00	35.43 3.62 0.00	29.97 3.14 0.00	24.88 2.68 0.00	21.80 2.51 0.00	17.31 1.94 0.00
PORT_JEFF_3 23555	23.87 2.96 -1.32	22.36 2.28 -4.46	18.79 1.87 -3.15	18.55 1.69 -4.12	21.91 1.74 -6.95	23.87 2.28 -5.40	28.15 3.60 -0.05	29.32 3.69 -0.02	30.55 3.96 0.00	33.06 4.25 -0.25	34.70 4.63 -0.02	35.18 4.61 -0.60	34.63 4.57 -0.72	38.80 4.72 -3.67	42.82 4.77 -7.10	39.83 4.88 -4.03	40.93 4.87 -5.45	37.33 4.75 -3.28	37.25 4.64 -3.42	41.57 4.80 -4.96	32.35 4.11 -1.41	29.61 3.28 -4.13	23.60 2.89 -1.42	20.76 2.21 -3.18
PORT_JEFF_4 23616	23.87 2.96 -1.32	22.36 2.28 -4.46	18.79 1.87 -3.15	18.55 1.69 -4.12	21.91 1.74 -6.95	23.87 2.28 -5.40	28.15 3.60 -0.05	29.32 3.69 -0.02	30.55 3.96 0.00	33.06 4.25 -0.25	34.70 4.63 -0.02	35.18 4.61 -0.60	34.63 4.57 -0.72	38.80 4.72 -3.67	42.82 4.77 -7.10	39.83 4.88 -4.03	40.93 4.87 -5.45	37.33 4.75 -3.28	37.25 4.64 -3.42	41.57 4.80 -4.96	32.35 4.11 -1.41	29.61 3.28 -4.13	23.60 2.89 -1.42	20.76 2.21 -3.18
PORT_JEFF_IC 23713	23.95 3.04 -1.32	22.41 2.33 -4.46	18.82 1.90 -3.15	18.59 1.73 -4.12	21.94 1.77 -6.95	23.92 2.33 -5.40	28.22 3.67 -0.05	29.40 3.77 -0.02	30.66 4.07 0.00	33.14 4.34 -0.25	34.79 4.72 -0.02	35.27 4.70 -0.60	34.72 4.66 -0.72	38.83 4.74 -3.67	42.80 4.74 -7.10	39.80 4.85 -4.03	40.93 4.87 -5.45	37.45 4.87 -3.28	37.37 4.76 -3.42	41.60 4.83 -4.96	32.49 4.24 -1.41	29.70 3.37 -4.13	23.66 2.95 -1.42	20.79 2.24 -3.18

PPL PILGRIM_ST_GT1 24216	23.91 3.00 -1.32	22.40 2.31 -4.46	18.83 1.91 -3.15	18.59 1.73 -4.12	21.95 1.78 -6.95	23.92 2.33 -5.40	28.20 3.65 -0.05	29.34 3.71 -0.02	30.60 4.02 0.00	33.12 4.31 -0.25	34.79 4.72 -0.02	35.30 4.73 -0.60	34.72 4.66 -0.72	38.92 4.84 -3.67	43.01 4.95 -7.10	39.99 5.04 -4.03	41.08 5.02 -5.45	37.36 4.78 -3.28	37.28 4.67 -3.42	41.70 4.93 -4.96	32.41 4.16 -1.41	29.65 3.33 -4.13	23.66 2.95 -1.42	20.82 2.27 -3.18
PPL PILGRIM_ST_GT2 24217	23.91 3.00 -1.32	22.40 2.31 -4.46	18.83 1.91 -3.15	18.59 1.73 -4.12	21.95 1.78 -6.95	23.92 2.33 -5.40	28.20 3.65 -0.05	29.34 3.71 -0.02	30.60 4.02 0.00	33.12 4.31 -0.25	34.79 4.72 -0.02	35.30 4.73 -0.60	34.72 4.66 -0.72	38.92 4.84 -3.67	43.01 4.95 -7.10	39.99 5.04 -4.03	41.08 5.02 -5.45	37.36 4.78 -3.28	37.28 4.67 -3.42	41.70 4.93 -4.96	32.41 4.16 -1.41	29.65 3.33 -4.13	23.66 2.95 -1.42	20.82 2.27 -3.18
PPL_SHRM_GT3 24213	23.64 2.72 -1.32	22.16 2.08 -4.46	18.60 1.68 -3.15	18.38 1.53 -4.12	21.72 1.56 -6.95	23.66 2.07 -5.40	27.83 3.28 -0.05	29.01 3.38 -0.02	30.26 3.67 0.00	32.75 3.94 -0.25	34.37 4.30 -0.02	34.85 4.28 -0.60	34.28 4.23 -0.72	38.47 4.38 -3.67	42.55 4.49 -7.10	39.55 4.61 -4.03	40.68 4.62 -5.45	37.01 4.43 -3.28	36.96 4.35 -3.42	41.35 4.58 -4.96	32.06 3.81 -1.41	29.32 3.00 -4.13	23.35 2.64 -1.42	20.53 1.98 -3.18
PPL_SHRM_GT4 24214	23.64 2.72 -1.32	22.16 2.08 -4.46	18.60 1.68 -3.15	18.38 1.53 -4.12	21.72 1.56 -6.95	23.66 2.07 -5.40	27.83 3.28 -0.05	29.01 3.38 -0.02	30.26 3.67 0.00	32.75 3.94 -0.25	34.37 4.30 -0.02	34.85 4.28 -0.60	34.28 4.23 -0.72	38.47 4.38 -3.67	42.55 4.49 -7.10	39.55 4.61 -4.03	40.68 4.62 -5.45	37.01 4.43 -3.28	36.96 4.35 -3.42	41.35 4.58 -4.96	32.06 3.81 -1.41	29.32 3.00 -4.13	23.35 2.64 -1.42	20.53 1.98 -3.18
PROJECT___ORANGE 1 24174	19.21 -0.06 0.33	15.32 -0.08 0.23	13.57 -0.01 0.18	12.55 -0.03 0.15	13.04 -0.01 0.17	15.88 -0.06 0.24	24.05 0.00 0.45	25.43 0.03 0.20	26.33 -0.03 0.23	28.25 -0.03 0.28	29.74 0.00 0.31	29.65 0.00 0.31	29.07 0.03 0.30	30.13 0.03 0.32	30.62 0.00 0.34	30.55 -0.03 0.33	30.25 -0.03 0.33	28.98 -0.03 0.30	28.92 0.03 0.29	31.58 0.13 0.36	26.65 0.05 0.23	22.14 0.07 0.12	19.19 -0.06 0.05	15.12 -0.03 0.22
PROJECT___ORANGE 2 24166	19.21 -0.06 0.33	15.32 -0.08 0.23	13.57 -0.01 0.18	12.55 -0.03 0.15	13.04 -0.01 0.17	15.88 -0.06 0.24	24.05 0.00 0.45	25.43 0.03 0.20	26.33 -0.03 0.23	28.25 -0.03 0.28	29.74 0.00 0.31	29.65 0.00 0.31	29.07 0.03 0.30	30.13 0.03 0.32	30.62 0.00 0.34	30.55 -0.03 0.33	30.25 -0.03 0.33	28.98 -0.03 0.30	28.92 0.03 0.29	31.58 0.13 0.36	26.65 0.05 0.23	22.14 0.07 0.12	19.19 -0.06 0.05	15.12 -0.03 0.22
PYRITES___HYD 24023	9.98 -0.74 8.87	8.79 -0.66 6.18	8.20 -0.66 4.91	7.94 -0.59 4.21	8.06 -0.62 4.54	8.96 -0.68 6.55	11.58 -0.73 12.18	19.19 -0.87 5.55	19.52 -0.85 6.22	20.09 -0.91 7.55	20.32 -1.17 8.56	20.20 -1.26 8.50	19.87 -1.41 8.06	20.20 -1.43 8.79	20.23 -1.58 9.15	20.00 -1.79 9.12	19.92 -1.68 9.01	19.51 -1.70 8.10	19.83 -1.31 8.04	20.35 -1.66 9.80	19.19 -1.23 6.41	18.01 -0.93 3.25	17.14 -0.89 1.27	8.59 -0.75 6.03
RAMAPO___LBMP 323565	21.77 2.18 0.00	17.33 1.70 0.00	15.16 1.39 0.00	13.98 1.25 0.00	14.51 1.30 0.00	17.89 1.70 0.00	27.03 2.52 0.00	28.20 2.59 0.00	29.49 2.90 0.00	31.69 3.14 0.00	33.42 3.37 0.00	33.32 3.36 0.00	32.65 3.31 0.00	33.89 3.47 0.00	34.55 3.59 0.00	34.53 3.61 0.00	34.16 3.55 0.00	32.68 3.37 0.00	32.42 3.24 0.00	35.18 3.37 0.00	29.68 2.84 0.00	24.59 2.40 0.00	21.47 2.18 0.00	17.05 1.68 0.00
RANKINE____ 23646	19.43 -0.02 0.15	15.51 -0.02 0.10	13.91 0.22 0.08	12.80 0.14 0.07	13.29 0.15 0.08	16.08 0.00 0.11	24.74 0.44 0.20	26.29 0.77 0.09	26.75 0.27 0.10	28.79 0.37 0.13	30.09 0.18 0.14	30.06 0.24 0.14	30.08 0.88 0.13	30.97 0.70 0.15	31.39 0.59 0.15	31.19 0.43 0.15	30.98 0.52 0.15	29.73 0.56 0.14	29.28 0.23 0.13	40.00 0.99 -7.21	27.35 0.62 0.11	22.85 0.71 0.05	19.60 0.33 0.02	15.72 0.45 0.10
RAVENSWOOD_GT2_1 24244	22.03 2.43 0.00	17.53 1.91 0.00	15.28 1.51 0.00	14.09 1.36 0.00	14.63 1.41 0.00	18.08 1.89 0.00	27.32 2.82 0.00	28.45 2.84 0.00	29.80 3.22 0.00	32.00 3.45 0.00	33.75 3.70 0.00	33.65 3.68 0.00	33.00 3.67 0.00	34.22 3.80 0.00	34.89 3.93 0.00	34.87 3.96 0.00	34.46 3.86 0.00	33.00 3.69 0.00	32.71 3.53 0.00	35.46 3.66 0.00	30.00 3.17 0.00	24.90 2.71 0.00	21.80 2.51 0.00	17.29 1.92 0.00
RAVENSWOOD_GT2_2 24245	22.03 2.43 0.00	17.53 1.91 0.00	15.28 1.51 0.00	14.09 1.36 0.00	14.63 1.41 0.00	18.08 1.89 0.00	27.32 2.82 0.00	28.45 2.84 0.00	29.80 3.22 0.00	32.00 3.45 0.00	33.75 3.70 0.00	33.65 3.68 0.00	33.00 3.67 0.00	34.22 3.80 0.00	34.89 3.93 0.00	34.87 3.96 0.00	34.46 3.86 0.00	33.00 3.69 0.00	32.71 3.53 0.00	35.46 3.66 0.00	30.00 3.17 0.00	24.90 2.71 0.00	21.80 2.51 0.00	17.29 1.92 0.00
RAVENSWOOD_GT2_3 24246	22.05 2.45 0.00	17.53 1.91 0.00	15.30 1.53 0.00	14.11 1.38 0.00	14.64 1.43 0.00	18.10 1.91 0.00	27.34 2.84 0.00	28.48 2.87 0.00	29.83 3.24 0.00	32.03 3.48 0.00	33.78 3.73 0.00	33.68 3.72 0.00	33.03 3.70 0.00	34.25 3.83 0.00	34.89 3.93 0.00	34.90 3.99 0.00	34.50 3.89 0.00	33.03 3.72 0.00	32.74 3.56 0.00	35.49 3.69 0.00	30.03 3.19 0.00	24.92 2.73 0.00	21.80 2.51 0.00	17.31 1.94 0.00
RAVENSWOOD_GT2_4 24247	22.05 2.45 0.00	17.53 1.91 0.00	15.30 1.53 0.00	14.11 1.38 0.00	14.64 1.43 0.00	18.10 1.91 0.00	27.34 2.84 0.00	28.48 2.87 0.00	29.83 3.24 0.00	32.03 3.48 0.00	33.78 3.73 0.00	33.68 3.72 0.00	33.03 3.70 0.00	34.25 3.83 0.00	34.89 3.93 0.00	34.90 3.99 0.00	34.50 3.89 0.00	33.03 3.72 0.00	32.74 3.56 0.00	35.49 3.69 0.00	30.03 3.19 0.00	24.92 2.73 0.00	21.80 2.51 0.00	17.31 1.94 0.00
RAVENSWOOD_GT3_1 24248	22.03 2.43 0.00	17.53 1.91 0.00	15.30 1.53 0.00	14.09 1.36 0.00	14.64 1.43 0.00	18.08 1.89 0.00	27.32 2.82 0.00	28.45 2.84 0.00	29.80 3.22 0.00	32.00 3.45 0.00	33.75 3.70 0.00	33.65 3.68 0.00	33.00 3.67 0.00	34.22 3.80 0.00	34.89 3.93 0.00	34.87 3.96 0.00	34.50 3.89 0.00	33.00 3.69 0.00	32.71 3.53 0.00	35.46 3.66 0.00	30.00 3.17 0.00	24.90 2.71 0.00	21.80 2.51 0.00	17.29 1.92 0.00
RAVENSWOOD_GT3_2 24249	22.03 2.43 0.00	17.53 1.91 0.00	15.30 1.53 0.00	14.09 1.36 0.00	14.64 1.43 0.00	18.08 1.89 0.00	27.32 2.82 0.00	28.45 2.84 0.00	29.80 3.22 0.00	32.00 3.45 0.00	33.75 3.70 0.00	33.65 3.68 0.00	33.00 3.67 0.00	34.22 3.80 0.00	34.89 3.93 0.00	34.87 3.96 0.00	34.50 3.89 0.00	33.00 3.69 0.00	32.71 3.53 0.00	35.46 3.66 0.00	30.00 3.17 0.00	24.90 2.71 0.00	21.80 2.51 0.00	17.29 1.92 0.00

RAVENSWOOD_GT3_3 24250	22.07 2.47 0.00	17.55 1.92 0.00	15.31 1.54 0.00	14.12 1.39 0.00	14.66 1.44 0.00	18.11 1.93 0.00	27.34 2.84 0.00	28.50 2.89 0.00	29.86 3.27 0.00	32.06 3.51 0.00	33.81 3.76 0.00	33.71 3.75 0.00	33.06 3.73 0.00	34.28 3.86 0.00	34.95 4.00 0.00	34.93 4.02 0.00	34.53 3.92 0.00	33.06 3.75 0.00	32.77 3.59 0.00	35.53 3.72 0.00	30.05 3.22 0.00	24.95 2.75 0.00	21.82 2.53 0.00	17.32 1.95 0.00
RAVENSWOOD_GT3_4 24251	22.07 2.47 0.00	17.55 1.92 0.00	15.31 1.54 0.00	14.12 1.39 0.00	14.66 1.44 0.00	18.11 1.93 0.00	27.34 2.84 0.00	28.50 2.89 0.00	29.86 3.27 0.00	32.06 3.51 0.00	33.81 3.76 0.00	33.71 3.75 0.00	33.06 3.73 0.00	34.28 3.86 0.00	34.95 4.00 0.00	34.93 4.02 0.00	34.53 3.92 0.00	33.06 3.75 0.00	32.77 3.59 0.00	35.53 3.72 0.00	30.05 3.22 0.00	24.95 2.75 0.00	21.82 2.53 0.00	17.32 1.95 0.00
RAVENSWOOD_GT_1 23729	22.14 2.53 -0.01	17.62 1.98 -0.01	15.37 1.60 -0.01	14.18 1.44 -0.01	14.72 1.49 -0.01	18.17 1.97 -0.01	27.39 2.89 0.00	28.56 2.94 -0.01	31.23 3.32 -1.32	33.02 3.60 -0.87	34.41 3.85 -0.51	34.38 3.87 -0.54	33.81 3.81 -0.67	34.80 3.95 -0.43	35.33 4.09 -0.29	35.31 4.11 -0.29	35.02 4.04 -0.37	33.86 3.87 -0.68	33.59 3.68 -0.73	35.77 3.82 -0.15	31.46 3.33 -1.29	27.37 2.82 -2.35	24.31 2.60 -2.41	17.41 2.01 -0.02
RAVENSWOOD_GT_10 24258	22.03 2.43 0.00	17.53 1.91 0.00	15.28 1.51 0.00	14.09 1.36 0.00	14.63 1.41 0.00	18.08 1.89 0.00	27.32 2.82 0.00	28.45 2.84 0.00	29.96 3.22 -0.15	32.10 3.45 -0.10	33.81 3.70 -0.06	33.71 3.68 -0.06	33.05 3.64 -0.08	34.27 3.80 -0.05	34.89 3.90 -0.03	34.90 3.96 -0.03	34.51 3.86 -0.04	33.08 3.69 -0.08	32.81 3.53 -0.09	35.48 3.66 -0.02	30.16 3.17 -0.16	25.20 2.71 -0.29	22.08 2.49 -0.30	17.29 1.92 0.00
RAVENSWOOD_GT_11 24259	22.03 2.43 0.00	17.53 1.91 0.00	15.28 1.51 0.00	14.09 1.36 0.00	14.63 1.41 0.00	18.08 1.89 0.00	27.32 2.82 0.00	28.45 2.84 0.00	29.96 3.22 -0.15	32.10 3.45 -0.10	33.81 3.70 -0.06	33.71 3.68 -0.06	33.05 3.64 -0.08	34.27 3.80 -0.05	34.89 3.90 -0.03	34.90 3.96 -0.03	34.51 3.86 -0.04	33.08 3.69 -0.08	32.81 3.53 -0.09	35.48 3.66 -0.02	30.16 3.17 -0.16	25.20 2.71 -0.29	22.08 2.49 -0.30	17.29 1.92 0.00
RAVENSWOOD_GT_4 24252	22.02 2.43 0.00	17.51 1.89 0.00	15.28 1.51 0.00	14.09 1.36 0.00	14.63 1.41 0.00	18.06 1.88 0.00	27.29 2.79 0.00	28.46 2.84 -0.01	30.78 3.19 -1.01	32.64 3.42 -0.66	34.10 3.67 -0.39	34.06 3.68 -0.41	33.48 3.64 -0.51	34.51 3.77 -0.31	35.08 3.90 -0.22	35.06 3.93 -0.22	34.74 3.86 -0.28	33.48 3.66 -0.51	33.23 3.50 -0.55	35.55 3.62 -0.11	30.97 3.17 -0.97	26.64 2.68 -1.76	23.58 2.49 -1.80	17.28 1.91 -0.01
RAVENSWOOD_GT_5 24254	22.02 2.43 0.00	17.51 1.89 0.00	15.28 1.51 0.00	14.09 1.36 0.00	14.63 1.41 0.00	18.06 1.88 0.00	27.29 2.79 0.00	28.46 2.84 -0.01	30.78 3.19 -1.01	32.64 3.42 -0.66	34.10 3.67 -0.39	34.06 3.68 -0.41	33.48 3.64 -0.51	34.51 3.77 -0.31	35.08 3.90 -0.22	35.06 3.93 -0.22	34.74 3.86 -0.28	33.48 3.66 -0.51	33.23 3.50 -0.55	35.55 3.62 -0.11	30.97 3.17 -0.97	26.64 2.68 -1.76	23.58 2.49 -1.80	17.28 1.91 -0.01
RAVENSWOOD_GT_6 24253	22.02 2.43 0.00	17.51 1.89 0.00	15.28 1.51 0.00	14.09 1.36 0.00	14.63 1.41 0.00	18.06 1.88 0.00	27.29 2.79 0.00	28.46 2.84 -0.01	30.78 3.19 -1.01	32.64 3.42 -0.66	34.10 3.67 -0.39	34.06 3.68 -0.41	33.48 3.64 -0.51	34.51 3.77 -0.31	35.08 3.90 -0.22	35.06 3.93 -0.22	34.74 3.86 -0.28	33.48 3.66 -0.51	33.23 3.50 -0.55	35.55 3.62 -0.11	30.97 3.17 -0.97	26.64 2.68 -1.76	23.58 2.49 -1.80	17.28 1.91 -0.01
RAVENSWOOD_GT_7 24255	22.02 2.43 0.00	17.51 1.89 0.00	15.28 1.51 0.00	14.09 1.36 0.00	14.63 1.41 0.00	18.06 1.88 0.00	27.29 2.79 0.00	28.46 2.84 -0.01	30.78 3.19 -1.01	32.64 3.42 -0.66	34.10 3.67 -0.39	34.06 3.68 -0.41	33.48 3.64 -0.51	34.51 3.77 -0.31	35.08 3.90 -0.22	35.06 3.93 -0.22	34.74 3.86 -0.28	33.48 3.66 -0.51	33.23 3.50 -0.55	35.55 3.62 -0.11	30.97 3.17 -0.97	26.64 2.68 -1.76	23.58 2.49 -1.80	17.28 1.91 -0.01
RAVENSWOOD_GT_8 TEMP GRP(8-11) 24256	22.03 2.43 0.00	17.53 1.91 0.00	15.28 1.51 0.00	14.09 1.36 0.00	14.63 1.41 0.00	18.08 1.89 0.00	27.32 2.82 0.00	28.45 2.84 0.00	29.96 3.22 -0.15	32.10 3.45 -0.10	33.81 3.70 -0.06	33.71 3.68 -0.06	33.05 3.64 -0.08	34.27 3.80 -0.05	34.89 3.90 -0.03	34.90 3.96 -0.03	34.51 3.86 -0.04	33.08 3.69 -0.08	32.81 3.53 -0.09	35.48 3.66 -0.02	30.16 3.17 -0.16	25.20 2.71 -0.29	22.08 2.49 -0.30	17.29 1.92 0.00
RAVENSWOOD_GT_9 24257	22.03 2.43 0.00	17.53 1.91 0.00	15.28 1.51 0.00	14.09 1.36 0.00	14.63 1.41 0.00	18.08 1.89 0.00	27.32 2.82 0.00	28.45 2.84 0.00	29.96 3.22 -0.15	32.10 3.45 -0.10	33.81 3.70 -0.06	33.71 3.68 -0.06	33.05 3.64 -0.08	34.27 3.80 -0.05	34.89 3.90 -0.03	34.90 3.96 -0.03	34.51 3.86 -0.04	33.08 3.69 -0.08	32.81 3.53 -0.09	35.48 3.66 -0.02	30.16 3.17 -0.16	25.20 2.71 -0.29	22.08 2.49 -0.30	17.29 1.92 0.00
RAVENSWOOD___1 23533	22.13 2.53 -0.01	17.60 1.97 -0.01	15.36 1.58 -0.01	14.16 1.43 -0.01	14.71 1.48 -0.01	18.17 1.97 -0.01	27.37 2.87 0.00	28.53 2.92 0.00	29.91 3.32 0.00	32.13 3.57 -0.01	33.87 3.82 0.00	33.81 3.84 -0.01	33.13 3.79 -0.01	34.38 3.95 -0.01	35.02 4.05 -0.01	35.03 4.11 -0.01	34.62 4.01 -0.01	33.15 3.84 -0.01	32.83 3.65 0.00	35.59 3.78 0.00	30.14 3.30 -0.01	25.02 2.82 -0.01	21.93 2.59 -0.05	17.38 2.00 -0.01
RAVENSWOOD___2 23534	22.07 2.47 -0.01	17.57 1.94 -0.01	15.33 1.56 -0.01	14.14 1.40 -0.01	14.68 1.45 -0.01	18.12 1.93 -0.01	27.32 2.82 0.00	28.33 2.71 0.00	29.70 3.11 0.00	31.87 3.31 -0.01	33.63 3.57 0.00	33.54 3.56 -0.01	32.89 3.55 -0.01	34.11 3.68 -0.01	34.77 3.81 -0.01	34.75 3.83 -0.01	34.38 3.76 -0.01	32.89 3.57 -0.01	32.60 3.41 0.00	35.31 3.50 0.00	29.93 3.08 -0.01	24.84 2.64 -0.01	21.85 2.51 -0.05	17.35 1.97 -0.01
RAVENSWOOD___3 23535	22.03 2.43 0.00	17.53 1.91 0.00	15.30 1.53 0.00	14.09 1.36 0.00	14.64 1.43 0.00	18.08 1.89 0.00	27.32 2.82 0.00	28.45 2.84 0.00	29.80 3.22 0.00	32.00 3.45 0.00	33.75 3.70 0.00	33.65 3.68 0.00	33.00 3.67 0.00	34.22 3.80 0.00	34.89 3.93 0.00	34.87 3.96 0.00	34.50 3.89 0.00	33.00 3.69 0.00	32.71 3.53 0.00	35.46 3.66 0.00	30.00 3.17 0.00	24.90 2.71 0.00	21.80 2.51 0.00	17.29 1.92 0.00
RAVENSWOOD___4 23820	22.11 2.51 -0.01	17.60 1.97 -0.01	15.34 1.57 -0.01	14.15 1.41 -0.01	14.69 1.47 -0.01	18.15 1.96 -0.01	27.36 2.87 0.00	28.50 2.89 0.01	28.58 3.30 1.30	31.25 3.54 0.84	33.34 3.79 0.50	33.25 3.81 0.52	32.48 3.79 0.64	33.94 3.93 0.41	34.71 4.02 0.27	34.72 4.08 0.27	34.24 3.98 0.35	32.46 3.81 0.65	32.08 3.62 0.72	35.41 3.75 0.15	28.85 3.27 1.26	22.70 2.80 2.30	19.61 2.59 2.27	17.36 2.00 0.01

RCPI_TRUST___DRP 24196	22.05 2.45 0.00	17.53 1.91 0.00	15.30 1.53 0.00	14.11 1.38 0.00	14.64 1.43 0.00	18.10 1.91 0.00	27.34 2.84 0.00	28.50 2.89 0.00	29.86 3.27 0.00	32.06 3.51 0.00	33.84 3.79 0.00	33.74 3.78 0.00	33.09 3.76 0.00	34.32 3.89 0.00	34.98 4.02 0.00	34.96 4.05 0.00	34.56 3.95 0.00	33.06 3.75 0.00	32.77 3.59 0.00	35.53 3.72 0.00	30.03 3.19 0.00	24.92 2.73 0.00	21.80 2.51 0.00	17.31 1.94 0.00
RENSSELAER___COGEN 23796	20.22 0.76 0.14	16.21 0.69 0.10	14.22 0.54 0.08	13.21 0.55 0.07	13.71 0.57 0.07	16.84 0.76 0.11	25.18 0.88 0.20	26.49 0.97 0.09	27.50 1.01 0.10	29.51 1.08 0.12	30.94 1.02 0.14	30.88 1.05 0.14	30.11 0.91 0.13	31.25 0.97 0.14	31.80 0.99 0.15	31.84 1.08 0.15	31.53 1.07 0.15	30.20 1.03 0.13	30.05 0.99 0.13	32.67 1.02 0.16	27.64 0.91 0.10	22.87 0.73 0.05	20.04 0.77 0.02	15.83 0.55 0.10
REVERE_CPFR_DRP 24186	19.25 0.53 0.88	15.41 0.39 0.61	13.64 0.36 0.49	12.65 0.33 0.42	13.13 0.36 0.45	15.96 0.42 0.65	24.15 0.86 1.20	26.01 0.95 0.55	26.96 0.98 0.61	28.86 1.06 0.75	30.32 1.11 0.85	30.15 1.02 0.84	29.45 0.91 0.80	30.50 0.94 0.87	30.95 0.90 0.90	30.81 0.80 0.90	30.51 0.79 0.89	29.24 0.73 0.80	29.35 0.96 0.79	31.98 1.14 0.97	27.06 0.86 0.63	22.58 0.71 0.32	19.65 0.48 0.13	15.13 0.35 0.60
RIVERBAY____ 323610	22.25 2.64 -0.01	17.70 2.06 -0.01	15.43 1.65 -0.01	14.23 1.49 -0.01	14.77 1.55 -0.01	18.22 2.02 -0.01	27.39 2.89 0.00	28.53 2.92 0.00	29.82 3.24 0.01	32.10 3.54 -0.01	33.90 3.85 0.00	33.84 3.87 -0.01	33.18 3.84 -0.01	34.41 3.98 -0.01	35.14 4.18 -0.01	35.16 4.24 -0.01	34.78 4.16 -0.01	33.30 3.99 -0.01	33.04 3.85 0.00	35.88 4.07 0.00	30.33 3.49 -0.01	25.11 2.91 -0.01	21.89 2.59 -0.01	17.41 2.03 -0.01
ROCHESTER_9_IC 23652	19.33 -0.12 0.15	15.38 -0.14 0.11	13.71 0.03 0.09	12.65 -0.01 0.07	13.14 0.00 0.08	15.98 -0.10 0.11	24.44 0.15 0.21	25.62 0.10 0.10	26.19 -0.29 0.11	28.05 -0.37 0.13	29.45 -0.45 0.15	29.40 -0.42 0.15	29.05 -0.15 0.14	30.18 -0.09 0.15	30.65 -0.15 0.16	30.48 -0.28 0.16	30.18 -0.28 0.16	28.90 -0.26 0.14	28.93 -0.12 0.14	31.27 0.25 0.79	26.78 0.05 0.11	22.30 0.16 0.06	19.10 -0.17 0.02	15.42 0.15 0.10
ROSETON___1 23587	21.58 1.98 0.00	17.19 1.56 0.00	15.05 1.28 0.00	13.89 1.16 0.00	14.42 1.20 0.00	17.76 1.57 0.00	26.83 2.33 0.00	27.99 2.38 0.00	29.22 2.63 0.00	31.41 2.85 0.00	33.12 3.07 0.00	33.02 3.06 0.00	32.36 3.02 0.00	33.55 3.13 0.00	34.21 3.25 0.00	34.19 3.28 0.00	33.82 3.21 0.00	32.36 3.05 0.00	32.13 2.95 0.00	34.86 3.05 0.00	29.44 2.60 0.00	24.37 2.18 0.00	21.30 2.01 0.00	16.92 1.55 0.00
ROSETON___2 23588	21.58 1.98 0.00	17.19 1.56 0.00	15.05 1.28 0.00	13.89 1.16 0.00	14.42 1.20 0.00	17.76 1.57 0.00	26.83 2.33 0.00	27.99 2.38 0.00	29.22 2.63 0.00	31.41 2.85 0.00	33.12 3.07 0.00	33.02 3.06 0.00	32.36 3.02 0.00	33.55 3.13 0.00	34.21 3.25 0.00	34.19 3.28 0.00	33.82 3.21 0.00	32.36 3.05 0.00	32.13 2.95 0.00	34.86 3.05 0.00	29.44 2.60 0.00	24.37 2.18 0.00	21.30 2.01 0.00	16.92 1.55 0.00
RUSSELL___1 23602	19.40 -0.04 0.15	15.44 -0.08 0.11	13.75 0.07 0.09	12.70 0.04 0.07	13.19 0.05 0.08	16.04 -0.03 0.11	24.56 0.27 0.21	25.72 0.20 0.10	26.30 -0.18 0.11	28.16 -0.26 0.13	29.60 -0.30 0.15	29.55 -0.27 0.15	29.16 -0.03 0.14	30.30 0.03 0.15	30.77 -0.03 0.16	30.60 -0.15 0.16	30.33 -0.12 0.16	29.05 -0.12 0.14	29.10 0.06 0.14	31.44 0.41 0.78	26.91 0.19 0.11	22.38 0.24 0.06	19.16 -0.12 0.02	15.48 0.22 0.10
RUSSELL___2 23532	19.40 -0.04 0.15	15.44 -0.08 0.11	13.75 0.07 0.09	12.70 0.04 0.07	13.19 0.05 0.08	16.04 -0.03 0.11	24.56 0.27 0.21	25.72 0.20 0.10	26.30 -0.18 0.11	28.16 -0.26 0.13	29.60 -0.30 0.15	29.55 -0.27 0.15	29.16 -0.03 0.14	30.30 0.03 0.15	30.77 -0.03 0.16	30.60 -0.15 0.16	30.33 -0.12 0.16	29.05 -0.12 0.14	29.10 0.06 0.14	31.44 0.41 0.78	26.91 0.19 0.11	22.38 0.24 0.06	19.16 -0.12 0.02	15.48 0.22 0.10
RUSSELL___3 23549	19.40 -0.04 0.15	15.44 -0.08 0.11	13.75 0.07 0.09	12.70 0.04 0.07	13.19 0.05 0.08	16.04 -0.03 0.11	24.56 0.27 0.21	25.72 0.20 0.10	26.30 -0.18 0.11	28.16 -0.26 0.13	29.60 -0.30 0.15	29.55 -0.27 0.15	29.16 -0.03 0.14	30.30 0.03 0.15	30.77 -0.03 0.16	30.60 -0.15 0.16	30.33 -0.12 0.16	29.05 -0.12 0.14	29.10 0.06 0.14	31.44 0.41 0.78	26.91 0.19 0.11	22.38 0.24 0.06	19.16 -0.12 0.02	15.48 0.22 0.10
RUSSELL___4 23556	19.40 -0.04 0.15	15.44 -0.08 0.11	13.75 0.07 0.09	12.70 0.04 0.07	13.19 0.05 0.08	16.04 -0.03 0.11	24.56 0.27 0.21	25.72 0.20 0.10	26.30 -0.18 0.11	28.16 -0.26 0.13	29.60 -0.30 0.15	29.55 -0.27 0.15	29.16 -0.03 0.14	30.30 0.03 0.15	30.77 -0.03 0.16	30.60 -0.15 0.16	30.33 -0.12 0.16	29.05 -0.12 0.14	29.10 0.06 0.14	31.44 0.41 0.78	26.91 0.19 0.11	22.38 0.24 0.06	19.16 -0.12 0.02	15.48 0.22 0.10
RUSSELL___STATION 23914	19.40 -0.04 0.15	15.44 -0.08 0.11	13.75 0.07 0.09	12.70 0.04 0.07	13.19 0.05 0.08	16.04 -0.03 0.11	24.56 0.27 0.21	25.72 0.20 0.10	26.30 -0.18 0.11	28.16 -0.26 0.13	29.60 -0.30 0.15	29.55 -0.27 0.15	29.16 -0.03 0.14	30.30 0.03 0.15	30.77 -0.03 0.16	30.60 -0.15 0.16	30.33 -0.12 0.16	29.05 -0.12 0.14	29.10 0.06 0.14	31.44 0.41 0.78	26.91 0.19 0.11	22.38 0.24 0.06	19.16 -0.12 0.02	15.48 0.22 0.10
S SALMON___HYD 24043	18.55 0.06 1.11	14.85 0.00 0.77	13.18 0.03 0.61	12.24 0.04 0.53	12.69 0.04 0.57	15.42 0.05 0.82	23.30 0.32 1.52	25.30 0.38 0.69	26.16 0.34 0.78	27.84 0.23 0.94	29.13 0.15 1.07	28.96 0.06 1.06	28.33 0.00 1.01	29.32 0.00 1.10	29.72 -0.09 1.14	29.62 -0.15 1.14	29.33 -0.15 1.13	28.15 -0.15 1.01	28.27 0.09 1.00	30.87 0.29 1.22	26.30 0.27 0.80	22.01 0.22 0.41	19.17 0.04 0.16	14.62 0.00 0.75
SELKIRK___I 23801	21.67 2.08 0.00	17.30 1.67 0.00	15.15 1.38 0.00	14.00 1.27 0.00	14.54 1.32 0.00	17.92 1.73 0.00	23.50 -1.01 0.00	24.49 -1.13 0.00	25.60 -0.98 0.00	27.50 -1.06 0.00	28.97 -1.08 0.00	28.86 -1.11 0.00	28.13 -1.20 0.00	29.23 -1.19 0.00	29.81 -1.14 0.00	29.86 -1.05 0.00	29.54 -1.07 0.00	28.25 -1.05 0.00	28.08 -1.11 0.00	30.53 -1.27 0.00	25.76 -1.07 0.00	21.26 -0.93 0.00	21.45 2.16 0.00	17.02 1.65 0.00
SELKIRK___II 23799	20.52 0.92 0.00	16.41 0.78 0.00	14.40 0.63 0.00	13.34 0.61 0.00	13.86 0.65 0.00	17.03 0.84 0.00	25.58 1.08 0.00	26.77 1.15 0.00	27.79 1.20 0.00	29.86 1.31 0.00	30.99 0.93 0.00	30.92 0.96 0.00	30.18 0.85 0.00	31.33 0.91 0.00	31.89 0.93 0.00	31.90 0.99 0.00	31.59 0.98 0.00	30.27 0.97 0.00	30.09 0.91 0.00	32.70 0.89 0.00	27.64 0.80 0.00	22.86 0.67 0.00	20.03 0.73 0.00	15.91 0.54 0.00

SENECA OSWGO___HYD 24041	19.07 -0.20 0.33	15.23 -0.17 0.23	13.48 -0.11 0.18	12.47 -0.10 0.15	12.96 -0.09 0.17	15.78 -0.16 0.24	23.93 -0.12 0.45	25.33 -0.08 0.20	26.20 -0.16 0.23	28.04 -0.23 0.28	29.53 -0.21 0.32	29.41 -0.24 0.31	28.83 -0.20 0.30	29.89 -0.21 0.32	30.37 -0.25 0.34	30.33 -0.25 0.34	30.03 -0.25 0.33	28.77 -0.24 0.30	28.71 -0.17 0.30	31.38 -0.06 0.36	26.55 -0.05 0.24	21.99 -0.09 0.12	19.05 -0.19 0.05	15.01 -0.14 0.22
SENECA___ENERGY 23797	19.38 0.00 0.21	15.45 -0.03 0.15	13.69 0.04 0.12	12.65 0.03 0.10	13.15 0.04 0.11	16.03 0.00 0.16	24.40 0.20 0.29	25.79 0.31 0.13	26.60 0.16 0.15	28.57 0.20 0.18	30.06 0.21 0.21	29.97 0.21 0.21	29.46 0.32 0.19	30.54 0.34 0.21	31.01 0.28 0.22	30.91 0.22 0.22	30.61 0.22 0.22	29.34 0.23 0.20	29.28 0.29 0.19	32.08 0.51 0.24	27.00 0.32 0.16	22.38 0.27 0.08	19.28 0.02 0.03	15.29 0.06 0.15
SHOEMAKER___GT 23640	21.40 1.80 0.00	17.05 1.42 0.00	14.95 1.18 0.00	13.79 1.06 0.00	14.33 1.11 0.00	17.61 1.42 0.00	26.66 2.16 0.00	27.81 2.20 0.00	29.03 2.44 0.00	31.21 2.66 0.00	32.91 2.86 0.00	32.78 2.82 0.00	32.12 2.79 0.00	33.31 2.89 0.00	33.93 2.97 0.00	33.91 3.00 0.00	33.55 2.94 0.00	32.12 2.81 0.00	31.93 2.74 0.00	34.70 2.89 0.00	29.22 2.39 0.00	24.19 2.00 0.00	21.09 1.79 0.00	16.76 1.38 0.00
SHOREHAM_IC_1 23715	23.64 2.72 -1.32	22.16 2.08 -4.46	18.60 1.68 -3.15	18.38 1.53 -4.12	21.72 1.56 -6.95	23.66 2.07 -5.40	27.83 3.28 -0.05	29.01 3.38 -0.02	30.26 3.67 0.00	32.75 3.94 -0.25	34.37 4.30 -0.02	34.85 4.28 -0.60	34.28 4.23 -0.72	38.47 4.38 -3.67	42.55 4.49 -7.10	39.55 4.61 -4.03	40.68 4.62 -5.45	37.01 4.43 -3.28	36.96 4.35 -3.42	41.35 4.58 -4.96	32.06 3.81 -1.41	29.32 3.00 -4.13	23.35 2.64 -1.42	20.53 1.98 -3.18
SHOREHAM_IC_2 23716	23.64 2.72 -1.32	22.16 2.08 -4.46	18.60 1.68 -3.15	18.38 1.53 -4.12	21.72 1.56 -6.95	23.66 2.07 -5.40	27.83 3.28 -0.05	29.01 3.38 -0.02	30.26 3.67 0.00	32.75 3.94 -0.25	34.37 4.30 -0.02	34.85 4.28 -0.60	34.28 4.23 -0.72	38.47 4.38 -3.67	42.55 4.49 -7.10	39.55 4.61 -4.03	40.68 4.62 -5.45	37.01 4.43 -3.28	36.96 4.35 -3.42	41.35 4.58 -4.96	32.06 3.81 -1.41	29.32 3.00 -4.13	23.35 2.64 -1.42	20.53 1.98 -3.18
SISSONVILLE____ 23735	9.95 -0.92 8.72	8.77 -0.78 6.08	8.17 -0.77 4.83	7.91 -0.69 4.14	8.03 -0.73 4.46	8.92 -0.82 6.44	11.50 -1.03 11.98	18.95 -1.20 5.46	19.28 -1.20 6.11	19.85 -1.28 7.42	20.04 -1.59 8.42	19.99 -1.62 8.36	19.68 -1.73 7.92	20.01 -1.77 8.64	20.07 -1.89 9.00	19.84 -2.10 8.97	19.76 -1.99 8.85	19.32 -2.02 7.96	19.59 -1.69 7.90	20.07 -2.10 9.64	19.00 -1.53 6.30	17.85 -1.16 3.19	17.00 -1.04 1.25	8.57 -0.88 5.93
SITHE_IND_GS1 24169	19.03 -0.57 0.00	15.17 -0.45 0.00	13.42 -0.34 0.00	12.40 -0.33 0.00	12.87 -0.34 0.00	15.73 -0.45 0.00	23.86 -0.64 0.00	24.97 -0.64 0.00	25.87 -0.72 0.00	27.75 -0.80 0.00	29.21 -0.84 0.00	29.13 -0.84 0.00	28.54 -0.79 0.00	29.60 -0.82 0.00	30.09 -0.87 0.00	30.05 -0.87 0.00	29.75 -0.86 0.00	28.49 -0.82 0.00	28.40 -0.79 0.00	31.01 -0.79 0.00	26.17 -0.67 0.00	21.64 -0.55 0.00	18.73 -0.56 0.00	14.97 -0.40 0.00
SITHE_IND_GS2 24170	19.03 -0.57 0.00	15.17 -0.45 0.00	13.42 -0.34 0.00	12.40 -0.33 0.00	12.87 -0.34 0.00	15.73 -0.45 0.00	23.86 -0.64 0.00	24.97 -0.64 0.00	25.87 -0.72 0.00	27.75 -0.80 0.00	29.21 -0.84 0.00	29.13 -0.84 0.00	28.54 -0.79 0.00	29.60 -0.82 0.00	30.09 -0.87 0.00	30.05 -0.87 0.00	29.75 -0.86 0.00	28.49 -0.82 0.00	28.40 -0.79 0.00	31.01 -0.79 0.00	26.17 -0.67 0.00	21.64 -0.55 0.00	18.73 -0.56 0.00	14.97 -0.40 0.00
SITHE_IND_GS3 24171	19.03 -0.57 0.00	15.17 -0.45 0.00	13.42 -0.34 0.00	12.40 -0.33 0.00	12.87 -0.34 0.00	15.73 -0.45 0.00	23.86 -0.64 0.00	24.97 -0.64 0.00	25.87 -0.72 0.00	27.75 -0.80 0.00	29.21 -0.84 0.00	29.13 -0.84 0.00	28.54 -0.79 0.00	29.60 -0.82 0.00	30.09 -0.87 0.00	30.05 -0.87 0.00	29.75 -0.86 0.00	28.49 -0.82 0.00	28.40 -0.79 0.00	31.01 -0.79 0.00	26.17 -0.67 0.00	21.64 -0.55 0.00	18.73 -0.56 0.00	14.97 -0.40 0.00
SITHE_IND_GS4 24172	19.03 -0.57 0.00	15.17 -0.45 0.00	13.42 -0.34 0.00	12.40 -0.33 0.00	12.87 -0.34 0.00	15.73 -0.45 0.00	23.86 -0.64 0.00	24.97 -0.64 0.00	25.87 -0.72 0.00	27.75 -0.80 0.00	29.21 -0.84 0.00	29.13 -0.84 0.00	28.54 -0.79 0.00	29.60 -0.82 0.00	30.09 -0.87 0.00	30.05 -0.87 0.00	29.75 -0.86 0.00	28.49 -0.82 0.00	28.40 -0.79 0.00	31.01 -0.79 0.00	26.17 -0.67 0.00	21.64 -0.55 0.00	18.73 -0.56 0.00	14.97 -0.40 0.00
SITHE___BATAVIA 24024	19.56 0.12 0.15	15.58 0.06 0.11	13.96 0.28 0.08	12.86 0.20 0.07	13.35 0.21 0.08	16.17 0.10 0.11	24.93 0.64 0.21	26.16 0.64 0.09	26.51 0.03 0.11	28.42 0.00 0.13	29.76 -0.15 0.15	29.73 -0.09 0.15	29.58 0.38 0.14	30.64 0.37 0.15	31.05 0.25 0.16	30.85 0.09 0.16	30.58 0.12 0.15	29.32 0.15 0.14	29.25 0.21 0.14	32.50 0.86 0.17	27.23 0.51 0.11	22.76 0.62 0.06	19.42 0.15 0.02	15.81 0.54 0.10
SITHE___INDEPEND 23800	19.03 -0.57 0.00	15.17 -0.45 0.00	13.42 -0.34 0.00	12.40 -0.33 0.00	12.87 -0.34 0.00	15.73 -0.45 0.00	23.86 -0.64 0.00	24.97 -0.64 0.00	25.87 -0.72 0.00	27.75 -0.80 0.00	29.21 -0.84 0.00	29.13 -0.84 0.00	28.54 -0.79 0.00	29.60 -0.82 0.00	30.09 -0.87 0.00	30.05 -0.87 0.00	29.75 -0.86 0.00	28.49 -0.82 0.00	28.40 -0.79 0.00	31.01 -0.79 0.00	26.17 -0.67 0.00	21.64 -0.55 0.00	18.73 -0.56 0.00	14.97 -0.40 0.00
SITHE___MASSENA 23902	8.05 -1.08 10.47	7.44 -0.89 7.30	7.12 -0.85 5.80	6.99 -0.78 4.97	7.04 -0.82 5.36	7.50 -0.96 7.73	8.80 -1.32 14.38	17.57 -1.49 6.56	17.74 -1.51 7.34	18.05 -1.60 8.91	18.08 -1.86 10.11	18.13 -1.80 10.04	17.98 -1.85 9.51	18.16 -1.89 10.38	18.17 -1.98 10.80	18.10 -2.04 10.77	18.06 -1.90 10.65	17.89 -1.85 9.58	17.96 -1.72 9.50	18.15 -2.07 11.59	17.61 -1.64 7.58	17.02 -1.33 3.84	16.63 -1.16 1.50	7.29 -0.95 7.13
SITHE___OGDNSBRG 24021	9.12 -0.88 9.60	8.18 -0.77 6.69	7.70 -0.76 5.31	7.50 -0.68 4.55	7.59 -0.71 4.91	8.29 -0.81 7.08	10.37 -0.96 13.18	18.50 -1.10 6.01	18.77 -1.09 6.72	19.22 -1.17 8.16	19.35 -1.44 9.26	19.33 -1.44 9.20	19.07 -1.56 8.71	19.30 -1.61 9.51	19.32 -1.73 9.90	19.19 -1.85 9.87	19.17 -1.68 9.75	18.84 -1.70 8.77	19.11 -1.37 8.70	19.48 -1.72 10.61	18.55 -1.34 6.94	17.59 -1.09 3.52	16.91 -1.00 1.38	8.00 -0.85 6.53
SITHE___STERLING 23777	19.40 0.41 0.61	15.50 0.30 0.42	13.72 0.29 0.34	12.71 0.27 0.29	13.18 0.28 0.31	16.08 0.34 0.45	24.35 0.69 0.84	25.97 0.74 0.38	26.93 0.77 0.43	28.86 0.83 0.52	30.34 0.87 0.59	30.19 0.81 0.58	29.54 0.76 0.55	30.61 0.79 0.60	31.07 0.74 0.63	30.97 0.68 0.63	30.66 0.67 0.62	29.40 0.64 0.55	29.42 0.79 0.55	32.09 0.95 0.67	27.12 0.72 0.44	22.55 0.58 0.22	19.59 0.39 0.09	15.25 0.29 0.41

SOUTH CAIRO___GT 23612	21.44 1.84 0.00	17.11 1.49 0.00	15.01 1.24 0.00	13.88 1.15 0.00	14.42 1.20 0.00	17.74 1.55 0.00	26.80 2.30 0.00	28.02 2.41 0.00	29.20 2.61 0.00	31.38 2.83 0.00	32.88 2.82 0.00	32.72 2.76 0.00	31.97 2.64 0.00	33.19 2.77 0.00	33.80 2.85 0.00	33.75 2.84 0.00	33.36 2.76 0.00	32.00 2.69 0.00	31.87 2.68 0.00	34.70 2.89 0.00	29.14 2.31 0.00	24.06 1.86 0.00	20.97 1.68 0.00	16.63 1.26 0.00
SOUTH HAMPTN___IC 23720	24.40 3.49 -1.32	22.74 2.66 -4.46	19.11 2.19 -3.15	18.85 2.00 -4.12	22.20 2.03 -6.95	24.25 2.67 -5.40	28.83 4.29 -0.05	30.09 4.46 -0.02	31.40 4.81 0.00	34.03 5.23 -0.25	35.72 5.65 -0.02	36.20 5.63 -0.60	35.60 5.55 -0.72	39.87 5.78 -3.67	43.97 5.91 -7.10	41.07 6.12 -4.03	42.21 6.15 -5.45	38.36 5.77 -3.28	38.33 5.72 -3.42	42.97 6.20 -4.96	33.26 5.02 -1.41	30.21 3.88 -4.13	24.05 3.34 -1.42	21.06 2.51 -3.18
SOUTHOLD___IC 23719	24.68 3.76 -1.32	22.94 2.86 -4.46	19.29 2.37 -3.15	19.01 2.15 -4.12	22.36 2.19 -6.95	24.47 2.88 -5.40	29.18 4.63 -0.05	30.47 4.84 -0.02	31.77 5.19 0.00	34.46 5.65 -0.25	36.14 6.07 -0.02	36.65 6.08 -0.60	36.01 5.95 -0.72	40.32 6.24 -3.67	44.44 6.38 -7.10	41.53 6.58 -4.03	42.70 6.64 -5.45	38.80 6.21 -3.28	38.79 6.19 -3.42	43.57 6.81 -4.96	33.72 5.47 -1.41	30.57 4.24 -4.13	24.30 3.59 -1.42	21.26 2.71 -3.18
ST LAWRENCE____ 23600	7.41 -1.22 10.98	7.00 -0.98 7.65	6.77 -0.92 6.07	6.68 -0.84 5.21	6.72 -0.89 5.61	7.03 -1.05 8.10	7.89 -1.54 15.07	17.05 -1.69 6.87	17.20 -1.70 7.69	17.39 -1.83 9.33	17.48 -1.98 10.59	17.47 -1.98 10.52	17.38 -2.00 9.96	17.51 -2.04 10.87	17.53 -2.11 11.32	17.53 -2.10 11.28	17.45 -1.99 11.17	17.33 -1.94 10.04	17.36 -1.87 9.96	17.52 -2.13 12.15	17.14 -1.74 7.95	16.73 -1.44 4.03	16.46 -1.25 1.57	6.88 -1.02 7.48
STATION 5_MISC_HYD 23604	19.33 -0.12 0.15	15.38 -0.14 0.11	13.71 0.03 0.09	12.65 -0.01 0.07	13.14 0.00 0.08	15.98 -0.10 0.11	24.44 0.15 0.21	25.62 0.10 0.10	26.19 -0.29 0.11	28.05 -0.37 0.13	29.45 -0.45 0.15	29.40 -0.42 0.15	29.05 -0.15 0.14	30.18 -0.09 0.15	30.65 -0.15 0.16	30.48 -0.28 0.16	30.18 -0.28 0.16	28.90 -0.26 0.14	28.93 -0.12 0.14	31.27 0.25 0.79	26.78 0.05 0.11	22.30 0.16 0.06	19.10 -0.17 0.02	15.42 0.15 0.10
STEEL___WIND 323596	19.45 0.00 0.15	15.52 0.00 0.10	13.92 0.23 0.08	12.81 0.15 0.07	13.30 0.16 0.08	16.09 0.02 0.11	24.76 0.46 0.20	26.31 0.79 0.09	26.78 0.29 0.10	28.82 0.40 0.13	30.12 0.21 0.14	30.09 0.27 0.14	30.11 0.91 0.13	31.00 0.73 0.15	31.46 0.65 0.15	31.22 0.46 0.15	31.01 0.55 0.15	29.76 0.59 0.14	29.31 0.26 0.13	40.03 1.02 -7.21	27.37 0.64 0.11	22.87 0.73 0.05	19.62 0.35 0.02	15.73 0.46 0.10
STEBEN_REC_LFGE 323667	19.99 0.55 0.16	15.89 0.37 0.11	14.15 0.47 0.09	13.05 0.40 0.07	13.55 0.41 0.08	16.51 0.44 0.12	25.31 1.03 0.22	26.87 1.36 0.10	27.54 1.06 0.11	29.59 1.17 0.13	31.07 1.17 0.15	30.98 1.17 0.15	30.69 1.50 0.14	31.69 1.43 0.16	32.16 1.36 0.16	31.95 1.20 0.16	31.70 1.26 0.16	30.42 1.26 0.14	30.21 1.17 0.14	35.15 1.78 -1.57	28.09 1.37 0.11	23.25 1.11 0.06	19.93 0.66 0.02	15.86 0.60 0.11
STONY___BROOK 24151	23.95 3.04 -1.32	22.41 2.33 -4.46	18.82 1.90 -3.15	18.59 1.73 -4.12	21.94 1.77 -6.95	23.92 2.33 -5.40	28.22 3.67 -0.05	29.40 3.77 -0.02	30.66 4.07 0.00	33.14 4.34 -0.25	34.79 4.72 -0.02	35.27 4.70 -0.60	34.72 4.66 -0.72	38.83 4.74 -3.67	42.80 4.74 -7.10	39.80 4.85 -4.03	40.93 4.87 -5.45	37.45 4.87 -3.28	37.37 4.76 -3.42	41.60 4.83 -4.96	32.49 4.24 -1.41	29.70 3.37 -4.13	23.66 2.95 -1.42	20.79 2.24 -3.18
STURGEON_POOL_HYD 23609	21.70 2.10 0.00	17.27 1.64 0.00	15.12 1.35 0.00	13.94 1.21 0.00	14.47 1.26 0.00	17.81 1.62 0.00	26.97 2.47 0.00	28.12 2.51 0.00	29.25 2.66 0.00	31.46 2.91 0.00	33.21 3.15 0.00	32.99 3.03 0.00	32.30 2.96 0.00	33.52 3.10 0.00	34.18 3.22 0.00	34.13 3.21 0.00	33.85 3.24 0.00	32.44 3.14 0.00	32.31 3.12 0.00	35.15 3.34 0.00	29.47 2.63 0.00	24.37 2.18 0.00	21.24 1.95 0.00	16.86 1.49 0.00
SYNERGY___BIOGAS 323694	19.56 0.12 0.15	15.58 0.06 0.11	13.96 0.28 0.08	12.86 0.20 0.07	13.35 0.21 0.08	16.17 0.10 0.11	24.93 0.64 0.21	26.16 0.64 0.09	26.51 0.03 0.11	28.42 0.00 0.13	29.76 -0.15 0.15	29.73 -0.09 0.15	29.58 0.38 0.14	30.64 0.37 0.15	31.05 0.25 0.16	30.85 0.09 0.16	30.58 0.12 0.15	29.32 0.15 0.14	29.25 0.21 0.14	32.50 0.86 0.17	27.23 0.51 0.11	22.76 0.62 0.06	19.42 0.15 0.02	15.81 0.54 0.10
SYRACUSE___ENERGY_ST1 323597	19.29 -0.04 0.27	15.39 -0.05 0.19	13.62 0.00 0.15	12.60 0.00 0.13	13.08 0.00 0.14	15.96 -0.03 0.20	24.20 0.07 0.37	25.57 0.13 0.17	26.45 0.05 0.19	28.38 0.06 0.23	29.85 0.06 0.26	29.77 0.06 0.26	29.18 0.09 0.24	30.25 0.09 0.27	30.74 0.06 0.28	30.67 0.03 0.28	30.37 0.03 0.27	29.12 0.06 0.25	29.06 0.12 0.24	31.73 0.22 0.30	26.80 0.16 0.19	22.19 0.09 0.10	19.22 -0.04 0.04	15.17 -0.02 0.18
SYRACUSE___ENERGY_ST2 323598	19.29 -0.04 0.27	15.39 -0.05 0.19	13.62 0.00 0.15	12.60 0.00 0.13	13.08 0.00 0.14	15.96 -0.03 0.20	24.20 0.07 0.37	25.57 0.13 0.17	26.45 0.05 0.19	28.38 0.06 0.23	29.85 0.06 0.26	29.77 0.06 0.26	29.18 0.09 0.24	30.25 0.09 0.27	30.74 0.06 0.28	30.67 0.03 0.28	30.37 0.03 0.27	29.12 0.06 0.25	29.06 0.12 0.24	31.73 0.22 0.30	26.80 0.16 0.19	22.19 0.09 0.10	19.22 -0.04 0.04	15.17 -0.02 0.18
SYRACUSE___POWER 24017	19.29 -0.02 0.29	15.38 -0.05 0.20	13.61 0.00 0.16	12.59 0.00 0.14	13.07 0.00 0.15	15.96 -0.02 0.21	24.18 0.07 0.40	25.56 0.13 0.18	26.47 0.08 0.20	28.39 0.09 0.25	29.86 0.09 0.28	29.78 0.09 0.28	29.19 0.12 0.26	30.26 0.12 0.29	30.75 0.09 0.30	30.68 0.06 0.30	30.38 0.06 0.29	29.13 0.09 0.26	29.07 0.15 0.26	31.74 0.25 0.32	26.79 0.16 0.21	22.20 0.11 0.11	19.25 0.00 0.04	15.18 0.00 0.20
TRIGEN___CC 323695	23.46 2.55 -1.32	22.08 2.00 -4.46	18.56 1.64 -3.15	18.33 1.48 -4.12	21.71 1.55 -6.95	23.59 2.01 -5.40	27.59 3.04 -0.05	28.65 3.02 -0.02	29.86 3.27 0.00	32.40 3.60 -0.25	33.98 3.91 -0.02	34.46 3.89 -0.60	33.90 3.84 -0.72	38.07 3.98 -3.67	42.18 4.12 -7.10	39.09 4.14 -4.03	40.13 4.07 -5.45	36.45 3.87 -3.28	36.31 3.71 -3.42	40.65 3.88 -4.96	31.57 3.33 -1.41	29.10 2.77 -4.13	23.28 2.57 -1.42	20.56 2.01 -3.18
UNION___PROCESSING_DRP 323587	19.27 -0.18 0.15	15.35 -0.17 0.11	13.67 -0.01 0.09	12.62 -0.04 0.07	13.11 -0.03 0.08	15.93 -0.15 0.11	24.36 0.07 0.21	25.54 0.03 0.10	26.11 -0.37 0.11	27.96 -0.46 0.13	29.39 -0.51 0.15	29.34 -0.48 0.15	28.96 -0.24 0.14	30.09 -0.18 0.15	30.55 -0.25 0.16	30.38 -0.37 0.16	30.09 -0.37 0.16	28.84 -0.32 0.14	28.84 -0.20 0.14	31.22 0.16 0.74	26.70 -0.03 0.11	22.23 0.09 0.06	19.06 -0.21 0.02	15.38 0.11 0.10

UPPER HUDSON___HYD 24058	21.14 1.72 0.18	16.99 1.49 0.13	14.86 1.20 0.10	13.81 1.17 0.09	14.35 1.23 0.09	17.61 1.55 0.13	25.82 1.57 0.25	27.19 1.69 0.11	28.11 1.65 0.13	30.34 1.94 0.16	32.01 2.13 0.18	32.01 2.22 0.18	31.16 2.00 0.17	32.40 2.16 0.18	32.94 2.17 0.19	32.89 2.16 0.19	32.63 2.21 0.18	31.14 1.99 0.17	30.95 1.93 0.16	33.86 2.26 0.20	28.61 1.91 0.13	23.70 1.58 0.07	20.67 1.41 0.03	16.28 1.03 0.12
UPPER RAQUET___HYD 24056	9.95 -0.92 8.72	8.77 -0.78 6.08	8.17 -0.77 4.83	7.91 -0.69 4.14	8.03 -0.73 4.46	8.92 -0.82 6.44	11.50 -1.03 11.98	18.95 -1.20 5.46	19.28 -1.20 6.11	19.85 -1.28 7.42	20.04 -1.59 8.42	19.99 -1.62 8.36	19.68 -1.73 7.92	20.01 -1.77 8.64	20.07 -1.89 9.00	19.84 -2.10 8.97	19.76 -1.99 8.85	19.32 -2.02 7.96	19.59 -1.69 7.90	20.07 -2.10 9.64	19.00 -1.53 6.30	17.85 -1.16 3.19	17.00 -1.04 1.25	8.57 -0.88 5.93
VISCHER___FERRY HYD 24020	20.50 1.08 0.17	16.48 0.97 0.12	14.44 0.77 0.10	13.44 0.79 0.08	13.96 0.83 0.09	17.16 1.10 0.13	25.59 1.32 0.24	26.96 1.46 0.11	27.90 1.43 0.12	29.94 1.54 0.15	31.54 1.65 0.17	31.54 1.74 0.17	30.70 1.52 0.16	31.89 1.64 0.17	32.45 1.67 0.18	32.46 1.73 0.18	32.21 1.77 0.17	30.82 1.67 0.16	30.63 1.60 0.16	33.40 1.78 0.19	28.24 1.53 0.12	23.35 1.22 0.06	20.39 1.12 0.02	16.10 0.84 0.12
WADING RIVER_IC_1 23522	23.60 2.69 -1.32	22.13 2.05 -4.46	18.57 1.65 -3.15	18.34 1.49 -4.12	21.68 1.52 -6.95	23.61 2.02 -5.40	27.78 3.23 -0.05	28.93 3.31 -0.02	30.18 3.59 0.00	32.66 3.85 -0.25	34.28 4.21 -0.02	34.76 4.19 -0.60	34.19 4.14 -0.72	38.38 4.29 -3.67	42.45 4.39 -7.10	39.49 4.55 -4.03	40.59 4.53 -5.45	36.92 4.34 -3.28	36.87 4.26 -3.42	41.25 4.49 -4.96	31.98 3.73 -1.41	29.26 2.93 -4.13	23.30 2.59 -1.42	20.49 1.94 -3.18
WADING RIVER_IC_2 23547	23.60 2.69 -1.32	22.13 2.05 -4.46	18.57 1.65 -3.15	18.34 1.49 -4.12	21.68 1.52 -6.95	23.61 2.02 -5.40	27.78 3.23 -0.05	28.93 3.31 -0.02	30.18 3.59 0.00	32.66 3.85 -0.25	34.28 4.21 -0.02	34.76 4.19 -0.60	34.19 4.14 -0.72	38.38 4.29 -3.67	42.45 4.39 -7.10	39.49 4.55 -4.03	40.59 4.53 -5.45	36.92 4.34 -3.28	36.87 4.26 -3.42	41.25 4.49 -4.96	31.98 3.73 -1.41	29.26 2.93 -4.13	23.30 2.59 -1.42	20.49 1.94 -3.18
WADING RIVER_IC_3 23601	23.60 2.69 -1.32	22.13 2.05 -4.46	18.57 1.65 -3.15	18.34 1.49 -4.12	21.68 1.52 -6.95	23.61 2.02 -5.40	27.78 3.23 -0.05	28.93 3.31 -0.02	30.18 3.59 0.00	32.66 3.85 -0.25	34.28 4.21 -0.02	34.76 4.19 -0.60	34.19 4.14 -0.72	38.38 4.29 -3.67	42.45 4.39 -7.10	39.49 4.55 -4.03	40.59 4.53 -5.45	36.92 4.34 -3.28	36.87 4.26 -3.42	41.25 4.49 -4.96	31.98 3.73 -1.41	29.26 2.93 -4.13	23.30 2.59 -1.42	20.49 1.94 -3.18
WALDEN___HYDRO 24148	21.77 2.18 0.00	17.32 1.69 0.00	15.16 1.39 0.00	13.98 1.25 0.00	14.53 1.31 0.00	17.89 1.70 0.00	27.07 2.57 0.00	28.25 2.64 0.00	29.51 2.92 0.00	31.75 3.20 0.00	33.51 3.45 0.00	33.35 3.39 0.00	32.68 3.34 0.00	33.92 3.50 0.00	34.58 3.62 0.00	34.56 3.65 0.00	34.19 3.58 0.00	32.71 3.40 0.00	32.51 3.33 0.00	35.31 3.50 0.00	29.73 2.90 0.00	24.59 2.40 0.00	21.43 2.14 0.00	17.02 1.65 0.00
WARRENSBURG___ 23737	21.14 1.72 0.18	16.99 1.49 0.13	14.86 1.20 0.10	13.81 1.17 0.09	14.35 1.23 0.09	17.61 1.55 0.13	25.82 1.57 0.25	27.19 1.69 0.11	28.11 1.65 0.13	30.34 1.94 0.16	32.01 2.13 0.18	32.01 2.22 0.18	31.16 2.00 0.17	32.40 2.16 0.18	32.94 2.17 0.19	32.89 2.16 0.19	32.63 2.21 0.18	31.14 1.99 0.17	30.95 1.93 0.16	33.86 2.26 0.20	28.61 1.91 0.13	23.70 1.58 0.07	20.67 1.41 0.03	16.28 1.03 0.12
WATERSIDE___6 8 9 23538	22.11 2.51 -0.01	17.60 1.97 -0.01	15.34 1.57 -0.01	14.15 1.41 -0.01	14.69 1.47 -0.01	18.15 1.96 -0.01	27.36 2.87 0.00	28.50 2.89 0.01	28.58 3.30 1.30	31.25 3.54 0.84	33.34 3.79 0.50	33.25 3.81 0.52	32.48 3.79 0.64	33.94 3.93 0.41	34.71 4.02 0.27	34.72 4.08 0.27	34.24 3.98 0.35	32.46 3.81 0.65	32.08 3.62 0.72	35.41 3.75 0.15	28.85 3.27 1.26	22.70 2.80 2.30	19.61 2.59 2.27	17.36 2.00 0.01
WDELAWARE___HYD 323627	21.28 1.69 0.00	16.94 1.31 0.00	14.84 1.07 0.00	13.70 0.97 0.00	14.22 1.00 0.00	17.50 1.31 0.00	26.56 2.06 0.00	27.71 2.10 0.00	28.13 1.54 0.00	30.23 1.68 0.00	31.92 1.86 0.00	31.67 1.71 0.00	30.98 1.64 0.00	32.15 1.73 0.00	32.78 1.83 0.00	32.74 1.82 0.00	33.30 2.69 0.00	31.89 2.58 0.00	31.81 2.63 0.00	34.61 2.80 0.00	29.04 2.20 0.00	23.99 1.80 0.00	20.88 1.58 0.00	16.57 1.20 0.00
WEST BABYLON___IC 23714	24.15 3.23 -1.32	22.58 2.50 -4.46	18.99 2.06 -3.15	18.73 1.87 -4.12	22.09 1.93 -6.95	24.11 2.52 -5.40	28.42 3.87 -0.05	29.50 3.87 -0.02	30.73 4.15 0.00	33.31 4.51 -0.25	34.97 4.90 -0.02	35.48 4.91 -0.60	34.89 4.84 -0.72	39.14 5.05 -3.67	43.26 5.20 -7.10	40.26 5.32 -4.03	41.32 5.27 -5.45	37.57 4.98 -3.28	37.48 4.87 -3.42	41.98 5.22 -4.96	32.59 4.35 -1.41	29.83 3.51 -4.13	23.83 3.13 -1.42	21.04 2.49 -3.18
WEST CANADA___HYD 24049	19.33 0.16 0.42	15.46 0.12 0.29	13.65 0.11 0.23	12.63 0.10 0.20	13.11 0.11 0.21	16.01 0.13 0.31	24.12 0.20 0.57	25.55 0.20 0.26	26.51 0.21 0.29	28.42 0.23 0.36	29.89 0.24 0.40	29.80 0.24 0.40	29.19 0.23 0.38	30.25 0.24 0.41	30.77 0.25 0.43	30.73 0.25 0.43	30.43 0.24 0.42	29.16 0.23 0.38	29.04 0.23 0.38	31.60 0.25 0.46	26.75 0.21 0.30	22.20 0.16 0.15	19.37 0.14 0.06	15.20 0.11 0.28
WESTERN_NY_WIND 24143	19.54 0.10 0.15	15.58 0.06 0.11	13.96 0.28 0.08	12.86 0.20 0.07	13.35 0.21 0.08	16.17 0.10 0.11	24.93 0.64 0.21	26.16 0.64 0.09	26.51 0.03 0.11	28.42 0.00 0.13	29.76 -0.15 0.15	29.73 -0.09 0.14	29.58 0.38 0.14	30.64 0.37 0.15	31.05 0.25 0.16	30.85 0.09 0.16	30.58 0.12 0.15	29.32 0.15 0.14	29.25 0.21 0.14	32.50 0.86 0.17	27.21 0.48 0.11	22.76 0.62 0.06	19.43 0.15 0.02	15.81 0.54 0.10
WESTOVER___LESR 323668	20.15 0.55 0.00	16.06 0.44 0.00	14.21 0.44 0.00	13.13 0.40 0.00	13.63 0.41 0.00	16.66 0.47 0.00	25.36 0.86 0.00	26.61 1.00 0.00	27.52 0.93 0.00	29.58 1.03 0.00	31.10 1.05 0.00	31.04 1.08 0.00	30.54 1.20 0.00	31.61 1.19 0.00	32.13 1.18 0.00	32.02 1.11 0.00	31.74 1.13 0.00	30.42 1.11 0.00	30.23 1.05 0.00	34.04 1.34 -0.90	27.91 1.07 0.00	23.11 0.91 0.00	19.97 0.67 0.00	15.91 0.54 0.00
WETHRSFD_WT_PWR 323626	19.55 0.10 0.15	15.60 0.08 0.10	13.93 0.25 0.08	12.84 0.18 0.07	13.33 0.18 0.08	16.17 0.10 0.11	24.79 0.49 0.20	26.26 0.74 0.09	26.83 0.34 0.10	28.85 0.43 0.13	30.21 0.30 0.14	30.15 0.33 0.14	30.02 0.82 0.14	30.97 0.70 0.15	31.42 0.62 0.15	31.22 0.46 0.15	31.01 0.55 0.15	29.73 0.56 0.14	29.40 0.35 0.13	37.64 0.99 -4.85	27.40 0.67 0.11	22.83 0.69 0.05	19.62 0.35 0.02	15.70 0.43 0.10

YORK____WARBASSE	22.21	17.68	15.43	14.23	14.77	18.23	27.50	28.70	36.40	36.44	36.47	36.55	36.46	36.55	36.53	36.56	36.52	36.54	36.49	36.48	36.47	36.42	33.45	17.53
23770	2.61	2.05	1.65	1.49	1.55	2.04	2.99	3.05	3.43	3.71	3.97	3.99	3.93	4.11	4.21	4.27	4.16	3.99	3.79	3.94	3.44	2.93	2.70	2.07
	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.04	-6.38	-4.18	-2.45	-2.60	-3.20	-2.03	-1.36	-1.38	-1.75	-3.25	-3.51	-0.74	-6.20	-11.30	-11.46	-0.08