

# Day Ahead Market Generator LBMP

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

## Generator Data

04/22/2012

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	22.06	20.46	19.62	19.44	18.25	17.68	19.30	21.25	25.53	29.66	31.54	32.68	32.40	31.40	30.83	31.04	30.87	30.66	30.80	36.30	43.08	34.29	27.08	24.18
24138	1.91	1.67	1.47	1.37	1.32	1.22	1.48	1.66	2.13	2.62	2.79	2.94	2.92	2.83	2.88	2.92	2.96	2.89	2.88	3.35	3.98	3.00	2.55	2.14
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.06	-0.10	0.00	0.00	0.00
74TH STREET_GT_1	22.10	20.50	19.66	19.47	18.29	17.71	19.33	21.29	25.57	29.72	31.59	32.74	32.46	31.46	30.89	31.13	30.96	30.72	30.86	36.36	43.16	34.39	27.13	24.23
24260	1.95	1.71	1.51	1.41	1.35	1.25	1.51	1.70	2.18	2.68	2.85	3.00	2.98	2.89	2.94	3.01	3.04	2.94	2.93	3.42	4.06	3.10	2.60	2.18
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.06	-0.10	0.00	0.00	0.00
74TH STREET_GT_2	22.10	20.50	19.66	19.47	18.29	17.71	19.33	21.29	25.57	29.72	31.59	32.74	32.46	31.46	30.89	31.13	30.96	30.72	30.86	36.36	43.16	34.39	27.13	24.23
24261	1.95	1.71	1.51	1.41	1.35	1.25	1.51	1.70	2.18	2.68	2.85	3.00	2.98	2.89	2.94	3.01	3.04	2.94	2.93	3.42	4.06	3.10	2.60	2.18
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.06	-0.10	0.00	0.00	0.00
ADK HUDSON___FALLS	22.10	20.46	19.64	19.51	18.22	17.60	19.33	21.32	25.57	29.69	31.59	32.83	32.55	31.57	30.86	30.90	30.54	30.39	30.58	36.25	42.99	34.64	27.13	24.12
24011	1.95	1.67	1.49	1.45	1.29	1.14	1.51	1.74	2.18	2.65	2.85	3.09	3.07	3.00	2.91	2.78	2.62	2.61	2.65	3.29	3.86	3.35	2.60	2.07
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.07	-0.13	0.00	0.00	0.00
ADK RESOURCE___RCVRY	22.06	20.46	19.64	19.53	18.25	17.64	19.37	21.32	25.57	29.66	31.57	32.74	32.46	31.49	30.78	30.90	30.62	30.44	30.64	36.21	42.87	34.42	27.03	24.07
23798	1.91	1.67	1.49	1.46	1.32	1.19	1.55	1.74	2.18	2.62	2.82	3.00	2.98	2.91	2.82	2.78	2.71	2.67	2.71	3.26	3.74	3.13	2.50	2.03
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.07	-0.13	0.00	0.00	0.00
ADK S GLENS___FALLS	22.10	20.46	19.64	19.51	18.22	17.60	19.33	21.32	25.57	29.69	31.59	32.83	32.55	31.57	30.86	30.90	30.54	30.39	30.58	36.25	42.99	34.64	27.13	24.12
24028	1.95	1.67	1.49	1.45	1.29	1.14	1.51	1.74	2.18	2.65	2.85	3.09	3.07	3.00	2.91	2.78	2.62	2.61	2.65	3.29	3.86	3.35	2.60	2.07
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.07	-0.13	0.00	0.00	0.00
ADK_NYS___DAM	21.52	19.99	19.24	19.13	17.91	17.32	18.94	20.84	24.94	28.96	30.79	31.88	31.60	30.66	30.02	30.20	29.98	29.83	29.99	35.39	41.89	33.54	26.35	23.52
23527	1.37	1.20	1.09	1.07	0.98	0.86	1.12	1.25	1.54	1.92	2.04	2.14	2.12	2.09	2.07	2.08	2.07	2.06	2.07	2.43	2.77	2.25	1.82	1.48
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.07	-0.13	0.00	0.00	0.00
AIR_PRODUCTS___DRP	21.28	19.77	19.06	18.95	17.74	17.13	18.69	20.58	24.64	28.58	30.39	31.46	31.19	30.26	29.63	29.81	29.62	29.44	29.60	34.93	41.43	33.13	26.03	23.26
24190	1.13	0.98	0.91	0.89	0.81	0.67	0.87	1.00	1.24	1.54	1.64	1.72	1.71	1.69	1.68	1.69	1.70	1.67	1.68	1.97	2.30	1.85	1.50	1.21
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.07	-0.13	0.00	0.00	0.00
ALBANY___1	21.28	19.77	19.06	18.95	17.74	17.13	18.69	20.58	24.64	28.58	30.39	31.46	31.19	30.26	29.63	29.81	29.62	29.44	29.60	34.93	41.43	33.13	26.03	23.26
23571	1.13	0.98	0.91	0.89	0.81	0.67	0.87	1.00	1.24	1.54	1.64	1.72	1.71	1.69	1.68	1.69	1.70	1.67	1.68	1.97	2.30	1.85	1.50	1.21
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.07	-0.13	0.00	0.00	0.00
ALBANY___2	21.28	19.77	19.06	18.95	17.74	17.13	18.69	20.58	24.64	28.58	30.39	31.46	31.19	30.26	29.63	29.81	29.62	29.44	29.60	34.93	41.43	33.13	26.03	23.26
23572	1.13	0.98	0.91	0.89	0.81	0.67	0.87	1.00	1.24	1.54	1.64	1.72	1.71	1.69	1.68	1.69	1.70	1.67	1.68	1.97	2.30	1.85	1.50	1.21
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.07	-0.13	0.00	0.00	0.00
ALBANY___3	21.28	19.77	19.06	18.95	17.74	17.13	18.69	20.58	24.64	28.58	30.39	31.46	31.19	30.26	29.63	29.81	29.62	29.44	29.60	34.93	41.43	33.13	26.03	23.26
23573	1.13	0.98	0.91	0.89	0.81	0.67	0.87	1.00	1.24	1.54	1.64	1.72	1.71	1.69	1.68	1.69	1.70	1.67	1.68	1.97	2.30	1.85	1.50	1.21
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.07	-0.13	0.00	0.00	0.00
ALBANY___4	21.28	19.77	19.06	18.95	17.74	17.13	18.69	20.58	24.64	28.58	30.39	31.46	31.19	30.26	29.63	29.81	29.62	29.44	29.60	34.93	41.43	33.13	26.03	23.26
23574	1.13	0.98	0.91	0.89	0.81	0.67	0.87	1.00	1.24	1.54	1.64	1.72	1.71	1.69	1.68	1.69	1.70	1.67	1.68	1.97	2.30	1.85	1.50	1.21
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.07	-0.13	0.00	0.00	0.00

ALBANY___LFGE 323615	21.42 1.27 0.00	19.88 1.09 0.00	19.15 1.00 0.00	19.04 0.98 0.00	17.83 0.90 0.00	17.22 0.76 0.00	18.78 0.96 0.00	20.70 1.12 0.00	24.76 1.36 0.00	28.74 1.70 0.00	30.59 1.84 0.00	31.67 1.93 0.00	31.40 1.92 0.00	30.46 1.89 0.00	29.83 1.87 0.00	30.00 1.88 0.00	29.78 1.87 0.00	29.64 1.86 0.00	29.80 1.87 0.00	35.16 2.20 -0.07	41.70 2.57 -0.13	33.35 2.06 0.00	26.20 1.67 0.00	23.39 1.34 0.00
ALCOA_RYNLDS___DRP 24188	19.28 -0.87 0.00	18.09 -0.70 0.00	17.73 -0.42 0.00	17.67 -0.40 0.00	16.56 -0.37 0.00	16.11 -0.35 0.00	17.25 -0.57 0.00	18.56 -1.02 0.00	22.10 -1.29 0.01	25.60 -1.43 0.01	27.25 -1.49 0.01	28.30 -1.43 0.01	28.06 -1.42 0.01	27.17 -1.40 0.01	26.58 -1.37 0.01	26.70 -1.41 0.01	22.28 -1.42 4.21	21.92 -1.39 4.46	21.87 -1.54 4.53	31.37 -1.51 0.00	37.36 -1.64 0.00	29.94 -1.35 0.00	23.30 -1.23 0.01	20.96 -1.08 0.00
ALLEGHENY___COGEN 23514	20.23 0.08 0.00	18.94 0.15 0.00	18.11 -0.04 0.00	18.08 0.02 0.00	16.93 0.00 0.00	16.76 0.30 0.00	18.26 0.45 0.00	20.31 0.72 0.00	23.02 -0.37 0.00	25.58 -1.46 0.00	27.11 -1.64 0.00	27.95 -1.78 0.00	27.71 -1.77 0.00	26.83 -1.74 0.00	26.05 -1.90 0.00	26.21 -1.91 0.00	25.99 -1.93 0.00	25.97 -1.81 0.00	26.25 -1.68 0.00	30.59 -2.30 -0.01	35.82 -3.20 -0.02	29.47 -1.81 0.00	23.60 -0.93 0.00	21.40 -0.64 0.00
ALTONA_WT_PWR 323606	19.65 -0.50 0.00	18.43 -0.36 0.00	17.97 -0.18 0.00	17.90 -0.16 0.00	16.78 -0.15 0.00	16.34 -0.12 0.00	17.50 -0.32 0.00	18.98 -0.61 0.00	22.59 -0.80 0.01	26.14 -0.89 0.01	27.82 -0.92 0.01	28.86 -0.86 0.01	28.62 -0.85 0.01	27.71 -0.86 0.01	27.08 -0.87 0.01	27.24 -0.87 0.01	22.78 -0.92 4.21	22.42 -0.89 4.46	22.40 -1.01 4.53	32.03 -0.86 0.00	38.14 -0.86 0.00	30.54 -0.75 0.00	23.74 -0.79 0.01	21.38 -0.66 0.00
AMERICAN_REF_FUEL 24010	19.20 -0.95 0.00	18.08 -0.71 0.00	17.26 -0.89 0.00	17.21 -0.85 0.00	16.10 -0.83 0.00	16.03 -0.43 0.00	17.39 -0.43 0.00	19.33 -0.25 0.00	22.79 -0.61 0.00	25.63 -1.41 0.00	27.20 -1.55 0.00	27.80 -1.93 0.00	27.57 -1.92 0.00	26.86 -1.71 0.00	26.08 -1.87 0.00	26.26 -1.86 0.00	25.96 -1.95 0.00	25.97 -1.81 0.00	26.22 -1.70 0.00	30.30 -2.60 -0.01	35.54 -3.47 -0.02	29.35 -1.94 0.00	23.16 -1.37 0.00	21.27 -0.77 0.00
ARTHUR_KILL_GT_1 23520	21.93 1.77 -0.01	20.32 1.52 -0.01	19.54 1.38 -0.01	19.30 1.25 0.01	18.19 1.25 -0.01	17.60 1.14 -0.01	19.19 1.37 0.00	21.04 1.47 0.01	25.38 1.99 0.01	29.52 2.49 0.01	31.36 2.62 0.01	32.55 2.82 0.01	32.30 2.83 0.01	31.31 2.74 0.01	30.74 2.80 0.01	30.98 2.87 0.01	30.78 2.88 0.01	30.57 2.81 0.01	30.74 2.82 0.01	36.26 3.32 -0.05	43.07 3.98 -0.10	34.28 3.00 0.01	26.92 2.38 -0.01	24.01 1.96 -0.01
ARTHUR_KILL_2 23512	21.93 1.77 -0.01	20.32 1.52 -0.01	19.54 1.38 -0.01	19.30 1.25 0.01	18.19 1.25 -0.01	17.60 1.14 -0.01	19.19 1.37 0.00	21.04 1.47 0.01	25.38 1.99 0.01	29.52 2.49 0.01	31.36 2.62 0.01	32.55 2.82 0.01	32.30 2.83 0.01	31.31 2.74 0.01	30.74 2.80 0.01	30.98 2.87 0.01	30.78 2.88 0.01	30.57 2.81 0.01	30.74 2.82 0.01	36.26 3.32 -0.05	43.07 3.98 -0.10	34.28 3.00 0.01	26.92 2.38 -0.01	24.01 1.96 -0.01
ARTHUR_KILL_3 23513	22.08 1.93 0.00	20.52 1.73 0.00	19.66 1.51 0.00	19.45 1.39 0.00	18.27 1.34 0.00	17.69 1.23 0.00	19.33 1.51 0.00	21.29 1.70 0.00	25.57 2.18 0.00	29.72 2.68 0.00	31.59 2.85 0.00	32.77 3.03 0.00	32.49 3.01 0.00	31.49 2.91 0.00	30.92 2.96 0.00	31.13 3.01 0.00	30.96 3.04 0.00	30.72 2.94 0.00	30.86 2.93 0.00	36.26 3.32 -0.06	43.04 3.94 -0.10	34.29 3.00 0.00	27.16 2.62 0.00	24.25 2.20 0.00
ASHOKAN____ 23654	21.84 1.69 0.00	20.27 1.48 0.00	19.49 1.34 0.00	19.36 1.30 0.00	18.15 1.22 0.00	17.55 1.09 0.00	19.19 1.37 0.00	21.13 1.55 0.00	25.41 2.01 0.00	29.58 2.54 0.00	31.45 2.70 0.00	32.56 2.82 0.00	32.28 2.80 0.00	31.26 2.69 0.00	30.69 2.74 0.00	30.90 2.78 0.00	30.68 2.76 0.00	30.50 2.72 0.00	30.64 2.71 0.00	36.27 3.32 -0.06	43.05 3.94 -0.11	34.20 2.91 0.00	26.86 2.33 0.00	24.01 1.96 0.00
ASTORIA_EAST_ENERGY_CC1 323581	22.35 2.20 -0.01	20.75 1.95 -0.01	19.90 1.74 -0.01	19.70 1.63 -0.01	18.51 1.57 -0.01	17.95 1.48 -0.01	19.58 1.76 0.00	21.46 1.88 0.00	25.82 2.41 -0.01	30.02 2.97 -0.01	31.86 3.10 -0.01	33.04 3.30 -0.01	32.79 3.30 -0.01	31.78 3.20 -0.01	31.21 3.24 -0.01	31.44 3.32 -0.01	53.89 3.32 -22.65	61.83 3.25 -30.81	61.83 3.27 -30.64	63.86 3.81 -27.16	63.96 4.56 -20.40	63.86 3.57 -29.01	60.42 2.87 -33.02	24.50 2.45 -0.01
ASTORIA_EAST_ENERGY_CC2 323582	22.35 2.20 -0.01	20.75 1.95 -0.01	19.90 1.74 -0.01	19.70 1.63 -0.01	18.51 1.57 -0.01	17.95 1.48 -0.01	19.58 1.76 0.00	21.46 1.88 0.00	25.82 2.41 -0.01	30.02 2.97 -0.01	31.86 3.10 -0.01	33.04 3.30 -0.01	32.79 3.30 -0.01	31.78 3.20 -0.01	31.21 3.24 -0.01	31.44 3.32 -0.01	53.89 3.32 -22.65	61.83 3.25 -30.81	61.83 3.27 -30.64	63.86 3.81 -27.16	63.96 4.56 -20.40	63.86 3.57 -29.01	60.42 2.87 -33.02	24.50 2.45 -0.01
ASTORIA_GT2_1 24094	22.35 2.20 -0.01	20.75 1.95 -0.01	19.90 1.74 -0.01	19.70 1.63 -0.01	18.51 1.57 -0.01	17.95 1.48 -0.01	19.58 1.76 0.00	21.46 1.88 0.00	25.82 2.41 -0.01	30.02 2.97 -0.01	31.86 3.10 -0.01	33.04 3.30 -0.01	32.79 3.30 -0.01	31.78 3.20 -0.01	31.21 3.24 -0.01	31.44 3.32 -0.01	53.89 3.32 -22.65	61.83 3.25 -30.81	61.83 3.27 -30.64	63.86 3.81 -27.16	63.96 4.56 -20.40	63.86 3.57 -29.01	60.42 2.87 -33.02	24.50 2.45 -0.01
ASTORIA_GT2_2 24095	22.35 2.20 -0.01	20.75 1.95 -0.01	19.90 1.74 -0.01	19.70 1.63 -0.01	18.51 1.57 -0.01	17.95 1.48 -0.01	19.58 1.76 0.00	21.46 1.88 0.00	25.82 2.41 -0.01	30.02 2.97 -0.01	31.86 3.10 -0.01	33.04 3.30 -0.01	32.79 3.30 -0.01	31.78 3.20 -0.01	31.21 3.24 -0.01	31.44 3.32 -0.01	53.89 3.32 -22.65	61.83 3.25 -30.81	61.83 3.27 -30.64	63.86 3.81 -27.16	63.96 4.56 -20.40	63.86 3.57 -29.01	60.42 2.87 -33.02	24.50 2.45 -0.01
ASTORIA_GT2_3 24096	22.35 2.20 -0.01	20.75 1.95 -0.01	19.90 1.74 -0.01	19.70 1.63 -0.01	18.51 1.57 -0.01	17.95 1.48 -0.01	19.58 1.76 0.00	21.46 1.88 0.00	25.82 2.41 -0.01	30.02 2.97 -0.01	31.86 3.10 -0.01	33.04 3.30 -0.01	32.79 3.30 -0.01	31.78 3.20 -0.01	31.21 3.24 -0.01	31.44 3.32 -0.01	53.89 3.32 -22.65	61.83 3.25 -30.81	61.83 3.27 -30.64	63.86 3.81 -27.16	63.96 4.56 -20.40	63.86 3.57 -29.01	60.42 2.87 -33.02	24.50 2.45 -0.01
ASTORIA_GT2_4 24097	22.35 2.20 -0.01	20.75 1.95 -0.01	19.90 1.74 -0.01	19.70 1.63 -0.01	18.51 1.57 -0.01	17.95 1.48 -0.01	19.58 1.76 0.00	21.46 1.88 0.00	25.82 2.41 -0.01	30.02 2.97 -0.01	31.86 3.10 -0.01	33.04 3.30 -0.01	32.79 3.30 -0.01	31.78 3.20 -0.01	31.21 3.24 -0.01	31.44 3.32 -0.01	53.89 3.32 -22.65	61.83 3.25 -30.81	61.83 3.27 -30.64	63.86 3.81 -27.16	63.96 4.56 -20.40	63.86 3.57 -29.01	60.42 2.87 -33.02	24.50 2.45 -0.01
ASTORIA_GT3_1 24098	22.35 2.20 -0.01	20.75 1.95 -0.01	19.90 1.74 -0.01	19.70 1.63 -0.01	18.51 1.57 -0.01	17.95 1.48 -0.01	19.58 1.76 0.00	21.46 1.88 0.00	25.82 2.41 -0.01	30.02 2.97 -0.01	31.86 3.10 -0.01	33.04 3.30 -0.01	32.79 3.30 -0.01	31.78 3.20 -0.01	31.21 3.24 -0.01	31.44 3.32 -0.01	53.89 3.32 -22.65	61.83 3.25 -30.81	61.83 3.27 -30.64	63.86 3.81 -27.16	63.96 4.56 -20.40	63.86 3.57 -29.01	60.42 2.87 -33.02	24.50 2.45 -0.01

ASTORIA_GT3_2 24099	22.35 2.20 -0.01	20.75 1.95 -0.01	19.90 1.74 -0.01	19.70 1.63 -0.01	18.51 1.57 -0.01	17.95 1.48 -0.01	19.58 1.76 0.00	21.46 1.88 0.00	25.82 2.41 -0.01	30.02 2.97 -0.01	31.86 3.10 -0.01	33.04 3.30 -0.01	32.79 3.30 -0.01	31.78 3.20 -0.01	31.21 3.24 -0.01	31.44 3.32 -0.01	53.89 3.32 -22.65	61.83 3.25 -30.81	61.83 3.27 -30.64	63.86 3.81 -27.16	63.96 4.56 -20.40	63.86 3.57 -29.01	60.42 2.87 -33.02	24.50 2.45 -0.01
ASTORIA_GT3_3 24100	22.35 2.20 -0.01	20.75 1.95 -0.01	19.90 1.74 -0.01	19.70 1.63 -0.01	18.51 1.57 -0.01	17.95 1.48 -0.01	19.58 1.76 0.00	21.46 1.88 0.00	25.82 2.41 -0.01	30.02 2.97 -0.01	31.86 3.10 -0.01	33.04 3.30 -0.01	32.79 3.30 -0.01	31.78 3.20 -0.01	31.21 3.24 -0.01	31.44 3.32 -0.01	53.89 3.32 -22.65	61.83 3.25 -30.81	61.83 3.27 -30.64	63.86 3.81 -27.16	63.96 4.56 -20.40	63.86 3.57 -29.01	60.42 2.87 -33.02	24.50 2.45 -0.01
ASTORIA_GT3_4 24101	22.35 2.20 -0.01	20.75 1.95 -0.01	19.90 1.74 -0.01	19.70 1.63 -0.01	18.51 1.57 -0.01	17.95 1.48 -0.01	19.58 1.76 0.00	21.46 1.88 0.00	25.82 2.41 -0.01	30.02 2.97 -0.01	31.86 3.10 -0.01	33.04 3.30 -0.01	32.79 3.30 -0.01	31.78 3.20 -0.01	31.21 3.24 -0.01	31.44 3.32 -0.01	53.89 3.32 -22.65	61.83 3.25 -30.81	61.83 3.27 -30.64	63.86 3.81 -27.16	63.96 4.56 -20.40	63.86 3.57 -29.01	60.42 2.87 -33.02	24.50 2.45 -0.01
ASTORIA_GT4_1 24102	22.35 2.20 -0.01	20.75 1.95 -0.01	19.90 1.74 -0.01	19.70 1.63 -0.01	18.51 1.57 -0.01	17.95 1.48 -0.01	19.58 1.76 0.00	21.46 1.88 0.00	25.82 2.41 -0.01	30.02 2.97 -0.01	31.86 3.10 -0.01	33.04 3.30 -0.01	32.79 3.30 -0.01	31.78 3.20 -0.01	31.21 3.24 -0.01	31.44 3.32 -0.01	53.89 3.32 -22.65	61.83 3.25 -30.81	61.83 3.27 -30.64	63.86 3.81 -27.16	63.96 4.56 -20.40	63.86 3.57 -29.01	60.42 2.87 -33.02	24.50 2.45 -0.01
ASTORIA_GT4_2 24103	22.35 2.20 -0.01	20.75 1.95 -0.01	19.90 1.74 -0.01	19.70 1.63 -0.01	18.51 1.57 -0.01	17.95 1.48 -0.01	19.58 1.76 0.00	21.46 1.88 0.00	25.82 2.41 -0.01	30.02 2.97 -0.01	31.86 3.10 -0.01	33.04 3.30 -0.01	32.79 3.30 -0.01	31.78 3.20 -0.01	31.21 3.24 -0.01	31.44 3.32 -0.01	53.89 3.32 -22.65	61.83 3.25 -30.81	61.83 3.27 -30.64	63.86 3.81 -27.16	63.96 4.56 -20.40	63.86 3.57 -29.01	60.42 2.87 -33.02	24.50 2.45 -0.01
ASTORIA_GT4_3 24104	22.35 2.20 -0.01	20.75 1.95 -0.01	19.90 1.74 -0.01	19.70 1.63 -0.01	18.51 1.57 -0.01	17.95 1.48 -0.01	19.58 1.76 0.00	21.46 1.88 0.00	25.82 2.41 -0.01	30.02 2.97 -0.01	31.86 3.10 -0.01	33.04 3.30 -0.01	32.79 3.30 -0.01	31.78 3.20 -0.01	31.21 3.24 -0.01	31.44 3.32 -0.01	53.89 3.32 -22.65	61.83 3.25 -30.81	61.83 3.27 -30.64	63.86 3.81 -27.16	63.96 4.56 -20.40	63.86 3.57 -29.01	60.42 2.87 -33.02	24.50 2.45 -0.01
ASTORIA_GT4_4 24105	22.35 2.20 -0.01	20.75 1.95 -0.01	19.90 1.74 -0.01	19.70 1.63 -0.01	18.51 1.57 -0.01	17.95 1.48 -0.01	19.58 1.76 0.00	21.46 1.88 0.00	25.82 2.41 -0.01	30.02 2.97 -0.01	31.86 3.10 -0.01	33.04 3.30 -0.01	32.79 3.30 -0.01	31.78 3.20 -0.01	31.21 3.24 -0.01	31.44 3.32 -0.01	53.89 3.32 -22.65	61.83 3.25 -30.81	61.83 3.27 -30.64	63.86 3.81 -27.16	63.96 4.56 -20.40	63.86 3.57 -29.01	60.42 2.87 -33.02	24.50 2.45 -0.01
ASTORIA_GT_1 23523	22.35 2.20 -0.01	20.75 1.95 -0.01	19.90 1.74 -0.01	19.70 1.63 -0.01	18.51 1.57 -0.01	17.95 1.48 -0.01	19.58 1.76 0.00	21.46 1.88 0.00	25.82 2.41 -0.01	30.02 2.97 -0.01	31.86 3.10 -0.01	33.04 3.30 -0.01	32.79 3.30 -0.01	31.78 3.20 -0.01	31.21 3.24 -0.01	31.44 3.32 -0.01	53.89 3.32 -22.65	61.83 3.25 -30.81	61.83 3.27 -30.64	63.86 3.81 -27.16	63.96 4.56 -20.40	63.86 3.57 -29.01	60.42 2.87 -33.02	24.50 2.45 -0.01
ASTORIA_GT_10 24110	22.21 2.06 -0.01	20.60 1.80 -0.01	19.77 1.62 -0.01	19.59 1.52 -0.01	18.40 1.46 -0.01	17.80 1.33 -0.01	19.44 1.62 0.00	21.36 1.78 0.00	25.70 2.29 -0.01	29.86 2.81 -0.01	31.65 2.90 0.00	32.83 3.09 0.00	32.58 3.10 0.00	31.57 3.00 0.00	31.01 3.05 -0.01	31.24 3.12 0.00	31.07 3.15 0.00	30.83 3.06 0.00	30.97 3.04 0.00	36.49 3.55 -0.06	43.31 4.21 -0.10	34.51 3.22 0.00	27.26 2.72 -0.01	24.34 2.29 -0.01
ASTORIA_GT_11 24225	22.21 2.06 -0.01	20.60 1.80 -0.01	19.77 1.62 -0.01	19.59 1.52 -0.01	18.40 1.46 -0.01	17.80 1.33 -0.01	19.44 1.62 0.00	21.36 1.78 0.00	25.70 2.29 -0.01	29.86 2.81 -0.01	31.65 2.90 0.00	32.83 3.09 0.00	32.58 3.10 0.00	31.57 3.00 0.00	31.01 3.05 -0.01	31.24 3.12 0.00	31.07 3.15 0.00	30.83 3.06 0.00	30.97 3.04 0.00	36.49 3.55 -0.06	43.31 4.21 -0.10	34.51 3.22 0.00	27.26 2.72 -0.01	24.34 2.29 -0.01
ASTORIA_GT_12 24226	22.21 2.06 -0.01	20.60 1.80 -0.01	19.77 1.62 -0.01	19.59 1.52 -0.01	18.40 1.46 -0.01	17.80 1.33 -0.01	19.44 1.62 0.00	21.36 1.78 0.00	25.70 2.29 -0.01	29.86 2.81 -0.01	31.65 2.90 0.00	32.83 3.09 0.00	32.58 3.10 0.00	31.57 3.00 0.00	31.01 3.05 -0.01	31.24 3.12 0.00	31.07 3.15 0.00	30.83 3.06 0.00	30.97 3.04 0.00	36.49 3.55 -0.06	43.31 4.21 -0.10	34.51 3.22 0.00	27.26 2.72 -0.01	24.34 2.29 -0.01
ASTORIA_GT_13 24227	22.21 2.06 -0.01	20.60 1.80 -0.01	19.77 1.62 -0.01	19.59 1.52 -0.01	18.40 1.46 -0.01	17.80 1.33 -0.01	19.44 1.62 0.00	21.36 1.78 0.00	25.70 2.29 -0.01	29.86 2.81 -0.01	31.65 2.90 0.00	32.83 3.09 0.00	32.58 3.10 0.00	31.57 3.00 0.00	31.01 3.05 -0.01	31.24 3.12 0.00	31.07 3.15 0.00	30.83 3.06 0.00	30.97 3.04 0.00	36.49 3.55 -0.06	43.31 4.21 -0.10	34.51 3.22 0.00	27.26 2.72 -0.01	24.34 2.29 -0.01
ASTORIA_GT_5 24106	22.35 2.20 -0.01	20.75 1.95 -0.01	19.90 1.74 -0.01	19.70 1.63 -0.01	18.51 1.57 -0.01	17.95 1.48 -0.01	19.58 1.76 0.00	21.46 1.88 0.00	25.82 2.41 -0.01	30.02 2.97 -0.01	31.86 3.10 -0.01	33.04 3.30 -0.01	32.79 3.30 -0.01	31.78 3.20 -0.01	31.21 3.24 -0.01	31.44 3.32 -0.01	53.89 3.32 -22.65	61.83 3.25 -30.81	61.83 3.27 -30.64	63.86 3.81 -27.16	63.96 4.56 -20.40	63.86 3.57 -29.01	60.42 2.87 -33.02	24.50 2.45 -0.01
ASTORIA_GT_7 24107	22.35 2.20 -0.01	20.75 1.95 -0.01	19.90 1.74 -0.01	19.70 1.63 -0.01	18.51 1.57 -0.01	17.95 1.48 -0.01	19.58 1.76 0.00	21.46 1.88 0.00	25.82 2.41 -0.01	30.02 2.97 -0.01	31.86 3.10 -0.01	33.04 3.30 -0.01	32.79 3.30 -0.01	31.78 3.20 -0.01	31.21 3.24 -0.01	31.44 3.32 -0.01	53.89 3.32 -22.65	61.83 3.25 -30.81	61.83 3.27 -30.64	63.86 3.81 -27.16	63.96 4.56 -20.40	63.86 3.57 -29.01	60.42 2.87 -33.02	24.50 2.45 -0.01
ASTORIA_GT_8 24108	22.35 2.20 -0.01	20.75 1.95 -0.01	19.90 1.74 -0.01	19.70 1.63 -0.01	18.51 1.57 -0.01	17.95 1.48 -0.01	19.58 1.76 0.00	21.46 1.88 0.00	25.82 2.41 -0.01	30.02 2.97 -0.01	31.86 3.10 -0.01	33.04 3.30 -0.01	32.79 3.30 -0.01	31.78 3.20 -0.01	31.21 3.24 -0.01	31.44 3.32 -0.01	53.89 3.32 -22.65	61.83 3.25 -30.81	61.83 3.27 -30.64	63.86 3.81 -27.16	63.96 4.56 -20.40	63.86 3.57 -29.01	60.42 2.87 -33.02	24.50 2.45 -0.01
ASTORIA___2 24149	22.35 2.20 -0.01	20.75 1.95 -0.01	19.90 1.74 -0.01	19.70 1.63 -0.01	18.51 1.57 -0.01	17.95 1.48 -0.01	19.58 1.76 0.00	21.46 1.88 0.00	25.82 2.41 -0.01	30.02 2.97 -0.01	31.86 3.10 -0.01	33.04 3.30 -0.01	32.79 3.30 -0.01	31.78 3.20 -0.01	31.21 3.24 -0.01	31.44 3.32 -0.01	53.89 3.32 -22.65	61.83 3.25 -30.81	61.83 3.27 -30.64	63.86 3.81 -27.16	63.96 4.56 -20.40	63.86 3.57 -29.01	60.42 2.87 -33.02	24.50 2.45 -0.01

ASTORIA___3 23516	22.21 2.06 -0.01	20.60 1.80 -0.01	19.77 1.62 -0.01	19.59 1.52 -0.01	18.40 1.46 -0.01	17.80 1.33 -0.01	19.44 1.62 0.00	21.36 1.78 0.00	25.70 2.29 -0.01	29.86 2.81 -0.01	31.65 2.90 0.00	32.83 3.09 0.00	32.58 3.10 0.00	31.57 3.00 0.00	31.01 3.05 -0.01	31.24 3.12 0.00	31.07 3.15 0.00	30.83 3.06 0.00	30.97 3.04 0.00	36.49 3.55 -0.06	43.31 4.21 -0.10	34.51 3.22 0.00	27.26 2.72 -0.01	24.34 2.29 -0.01
ASTORIA___4 23517	22.35 2.20 -0.01	20.75 1.95 -0.01	19.90 1.74 -0.01	19.70 1.63 -0.01	18.51 1.57 -0.01	17.95 1.48 -0.01	19.58 1.76 0.00	21.46 1.88 0.00	25.82 2.41 -0.01	30.02 2.97 -0.01	31.86 3.10 -0.01	33.04 3.30 -0.01	32.79 3.30 -0.01	31.78 3.20 -0.01	31.21 3.24 -0.01	31.44 3.32 -0.01	53.89 3.32 -22.65	61.83 3.25 -30.81	61.83 3.27 -30.64	63.86 3.81 -27.16	63.96 4.56 -20.40	63.86 3.57 -29.01	60.42 2.87 -33.02	24.50 2.45 -0.01
ASTORIA___5 23518	22.21 2.06 -0.01	20.60 1.80 -0.01	19.77 1.62 -0.01	19.59 1.52 -0.01	18.40 1.46 -0.01	17.80 1.33 -0.01	19.44 1.62 0.00	21.36 1.78 0.00	25.70 2.29 -0.01	29.86 2.81 -0.01	31.65 2.90 0.00	32.83 3.09 0.00	32.58 3.10 0.00	31.57 3.00 0.00	31.01 3.05 -0.01	31.24 3.12 0.00	31.07 3.15 0.00	30.83 3.06 0.00	30.97 3.04 0.00	36.49 3.55 -0.06	43.31 4.21 -0.10	34.51 3.22 0.00	27.26 2.72 -0.01	24.34 2.29 -0.01
AST_ENERGY_2_CC3 323677	22.02 1.87 0.00	20.42 1.63 0.00	19.60 1.45 0.00	19.40 1.34 0.00	18.22 1.29 0.00	17.64 1.19 0.00	19.26 1.44 0.00	21.21 1.63 0.00	25.48 2.08 0.00	29.61 2.57 0.00	31.48 2.73 0.00	32.62 2.88 0.00	32.37 2.89 0.00	31.37 2.80 0.00	30.78 2.82 0.00	31.02 2.90 0.00	30.85 2.93 0.00	30.61 2.83 0.00	30.75 2.82 0.00	36.23 3.29 -0.06	43.00 3.90 -0.10	34.26 2.97 0.00	27.03 2.50 0.00	24.14 2.09 0.00
AST_ENERGY_2_CC4 323678	22.02 1.87 0.00	20.42 1.63 0.00	19.60 1.45 0.00	19.40 1.34 0.00	18.22 1.29 0.00	17.64 1.19 0.00	19.26 1.44 0.00	21.21 1.63 0.00	25.48 2.08 0.00	29.61 2.57 0.00	31.48 2.73 0.00	32.62 2.88 0.00	32.37 2.89 0.00	31.37 2.80 0.00	30.78 2.82 0.00	31.02 2.90 0.00	30.85 2.93 0.00	30.61 2.83 0.00	30.75 2.82 0.00	36.23 3.29 -0.06	43.00 3.90 -0.10	34.26 2.97 0.00	27.03 2.50 0.00	24.14 2.09 0.00
ATHENS_STG_1 23668	21.22 1.07 0.00	19.73 0.94 0.00	19.02 0.87 0.00	18.93 0.87 0.00	17.73 0.80 0.00	17.12 0.66 0.00	18.67 0.86 0.00	20.54 0.96 0.00	24.62 1.22 0.00	28.55 1.51 0.00	30.36 1.61 0.00	31.43 1.69 0.00	31.16 1.68 0.00	30.20 1.63 0.00	29.60 1.65 0.00	29.81 1.69 0.00	29.62 1.70 0.00	29.41 1.64 0.00	29.58 1.65 0.00	34.86 1.91 -0.06	41.37 2.26 -0.11	33.01 1.72 0.00	25.98 1.45 0.00	23.23 1.19 0.00
ATHENS_STG_2 23670	21.22 1.07 0.00	19.73 0.94 0.00	19.02 0.87 0.00	18.93 0.87 0.00	17.73 0.80 0.00	17.12 0.66 0.00	18.67 0.86 0.00	20.54 0.96 0.00	24.62 1.22 0.00	28.55 1.51 0.00	30.36 1.61 0.00	31.43 1.69 0.00	31.16 1.68 0.00	30.20 1.63 0.00	29.60 1.65 0.00	29.81 1.69 0.00	29.62 1.70 0.00	29.41 1.64 0.00	29.58 1.65 0.00	34.86 1.91 -0.06	41.37 2.26 -0.11	33.01 1.72 0.00	25.98 1.45 0.00	23.23 1.19 0.00
ATHENS_STG_3 23677	21.22 1.07 0.00	19.73 0.94 0.00	19.02 0.87 0.00	18.93 0.87 0.00	17.73 0.80 0.00	17.12 0.66 0.00	18.67 0.86 0.00	20.54 0.96 0.00	24.62 1.22 0.00	28.55 1.51 0.00	30.36 1.61 0.00	31.43 1.69 0.00	31.16 1.68 0.00	30.20 1.63 0.00	29.60 1.65 0.00	29.81 1.69 0.00	29.62 1.70 0.00	29.41 1.64 0.00	29.58 1.65 0.00	34.86 1.91 -0.06	41.37 2.26 -0.11	33.01 1.72 0.00	25.98 1.45 0.00	23.23 1.19 0.00
BARRETT_IC_1 23704	23.77 2.26 -1.37	20.93 1.99 -0.15	19.98 1.83 0.00	19.74 1.68 0.00	18.61 1.66 -0.02	18.53 1.50 -0.57	19.67 1.84 -0.02	21.60 2.02 0.00	26.31 2.55 -0.36	30.30 3.24 -0.02	32.07 3.31 -0.02	33.32 3.57 -0.02	32.90 3.42 0.00	31.80 3.23 0.00	31.11 3.16 0.00	31.61 3.49 0.00	31.54 3.63 0.00	31.16 3.39 0.00	31.36 3.44 0.00	39.31 4.04 -2.38	45.01 4.76 -1.25	35.04 3.75 0.00	27.45 2.92 0.00	24.55 2.49 -0.02
BARRETT_IC_10 23701	23.77 2.26 -1.37	20.93 1.99 -0.15	19.98 1.83 0.00	19.74 1.68 0.00	18.61 1.66 -0.02	18.53 1.50 -0.57	19.67 1.84 -0.02	21.60 2.02 0.00	26.31 2.55 -0.36	30.30 3.24 -0.02	32.07 3.31 -0.02	33.32 3.57 -0.02	32.90 3.42 0.00	31.80 3.23 0.00	31.11 3.16 0.00	31.61 3.49 0.00	31.54 3.63 0.00	31.16 3.39 0.00	31.36 3.44 0.00	39.31 4.04 -2.38	45.01 4.76 -1.25	35.04 3.75 0.00	27.45 2.92 0.00	24.55 2.49 -0.02
BARRETT_IC_11 23702	23.77 2.26 -1.37	20.93 1.99 -0.15	19.98 1.83 0.00	19.74 1.68 0.00	18.61 1.66 -0.02	18.53 1.50 -0.57	19.67 1.84 -0.02	21.60 2.02 0.00	26.31 2.55 -0.36	30.30 3.24 -0.02	32.07 3.31 -0.02	33.32 3.57 -0.02	32.90 3.42 0.00	31.80 3.23 0.00	31.11 3.16 0.00	31.61 3.49 0.00	31.54 3.63 0.00	31.16 3.39 0.00	31.36 3.44 0.00	39.31 4.04 -2.38	45.01 4.76 -1.25	35.04 3.75 0.00	27.45 2.92 0.00	24.55 2.49 -0.02
BARRETT_IC_12 23703	23.77 2.26 -1.37	20.93 1.99 -0.15	19.98 1.83 0.00	19.74 1.68 0.00	18.61 1.66 -0.02	18.53 1.50 -0.57	19.67 1.84 -0.02	21.60 2.02 0.00	26.31 2.55 -0.36	30.30 3.24 -0.02	32.07 3.31 -0.02	33.32 3.57 -0.02	32.90 3.42 0.00	31.80 3.23 0.00	31.11 3.16 0.00	31.61 3.49 0.00	31.54 3.63 0.00	31.16 3.39 0.00	31.36 3.44 0.00	39.31 4.04 -2.38	45.01 4.76 -1.25	35.04 3.75 0.00	27.45 2.92 0.00	24.55 2.49 -0.02
BARRETT_IC_2 23705	23.77 2.26 -1.37	20.93 1.99 -0.15	19.98 1.83 0.00	19.74 1.68 0.00	18.61 1.66 -0.02	18.53 1.50 -0.57	19.67 1.84 -0.02	21.60 2.02 0.00	26.31 2.55 -0.36	30.30 3.24 -0.02	32.07 3.31 -0.02	33.32 3.57 -0.02	32.90 3.42 0.00	31.80 3.23 0.00	31.11 3.16 0.00	31.61 3.49 0.00	31.54 3.63 0.00	31.16 3.39 0.00	31.36 3.44 0.00	39.31 4.04 -2.38	45.01 4.76 -1.25	35.04 3.75 0.00	27.45 2.92 0.00	24.55 2.49 -0.02
BARRETT_IC_3 23706	23.77 2.26 -1.37	20.93 1.99 -0.15	19.98 1.83 0.00	19.74 1.68 0.00	18.61 1.66 -0.02	18.53 1.50 -0.57	19.67 1.84 -0.02	21.60 2.02 0.00	26.31 2.55 -0.36	30.30 3.24 -0.02	32.07 3.31 -0.02	33.32 3.57 -0.02	32.90 3.42 0.00	31.80 3.23 0.00	31.11 3.16 0.00	31.61 3.49 0.00	31.54 3.63 0.00	31.16 3.39 0.00	31.36 3.44 0.00	39.31 4.04 -2.38	45.01 4.76 -1.25	35.04 3.75 0.00	27.45 2.92 0.00	24.55 2.49 -0.02
BARRETT_IC_4 23707	23.77 2.26 -1.37	20.93 1.99 -0.15	19.98 1.83 0.00	19.74 1.68 0.00	18.61 1.66 -0.02	18.53 1.50 -0.57	19.67 1.84 -0.02	21.60 2.02 0.00	26.31 2.55 -0.36	30.30 3.24 -0.02	32.07 3.31 -0.02	33.32 3.57 -0.02	32.90 3.42 0.00	31.80 3.23 0.00	31.11 3.16 0.00	31.61 3.49 0.00	31.54 3.63 0.00	31.16 3.39 0.00	31.36 3.44 0.00	39.31 4.04 -2.38	45.01 4.76 -1.25	35.04 3.75 0.00	27.45 2.92 0.00	24.55 2.49 -0.02
BARRETT_IC_5 23708	23.77 2.26 -1.37	20.93 1.99 -0.15	19.98 1.83 0.00	19.74 1.68 0.00	18.61 1.66 -0.02	18.53 1.50 -0.57	19.67 1.84 -0.02	21.60 2.02 0.00	26.31 2.55 -0.36	30.30 3.24 -0.02	32.07 3.31 -0.02	33.32 3.57 -0.02	32.90 3.42 0.00	31.80 3.23 0.00	31.11 3.16 0.00	31.61 3.49 0.00	31.54 3.63 0.00	31.16 3.39 0.00	31.36 3.44 0.00	39.31 4.04 -2.38	45.01 4.76 -1.25	35.04 3.75 0.00	27.45 2.92 0.00	24.55 2.49 -0.02

BARRETT_IC_6 23709	23.77 2.26 -1.37	20.93 1.99 -0.15	19.98 1.83 0.00	19.74 1.68 0.00	18.61 1.66 -0.02	18.53 1.50 -0.57	19.67 1.84 -0.02	21.60 2.02 0.00	26.31 2.55 -0.36	30.30 3.24 -0.02	32.07 3.31 -0.02	33.32 3.57 -0.02	32.90 3.42 0.00	31.80 3.23 0.00	31.11 3.16 0.00	31.61 3.49 0.00	31.54 3.63 0.00	31.16 3.39 0.00	31.36 3.44 0.00	39.31 4.04 -2.38	45.01 4.76 -1.25	35.04 3.75 0.00	27.45 2.92 0.00	24.55 2.49 -0.02
BARRETT_IC_7 23710	23.77 2.26 -1.37	20.93 1.99 -0.15	19.98 1.83 0.00	19.74 1.68 0.00	18.61 1.66 -0.02	18.53 1.50 -0.57	19.67 1.84 -0.02	21.60 2.02 0.00	26.31 2.55 -0.36	30.30 3.24 -0.02	32.07 3.31 -0.02	33.32 3.57 -0.02	32.90 3.42 0.00	31.80 3.23 0.00	31.11 3.16 0.00	31.61 3.49 0.00	31.54 3.63 0.00	31.16 3.39 0.00	31.36 3.44 0.00	39.31 4.04 -2.38	45.01 4.76 -1.25	35.04 3.75 0.00	27.45 2.92 0.00	24.55 2.49 -0.02
BARRETT_IC_8 23711	23.77 2.26 -1.37	20.93 1.99 -0.15	19.98 1.83 0.00	19.74 1.68 0.00	18.61 1.66 -0.02	18.53 1.50 -0.57	19.67 1.84 -0.02	21.60 2.02 0.00	26.31 2.55 -0.36	30.30 3.24 -0.02	32.07 3.31 -0.02	33.32 3.57 -0.02	32.90 3.42 0.00	31.80 3.23 0.00	31.11 3.16 0.00	31.61 3.49 0.00	31.54 3.63 0.00	31.16 3.39 0.00	31.36 3.44 0.00	39.31 4.04 -2.38	45.01 4.76 -1.25	35.04 3.75 0.00	27.45 2.92 0.00	24.55 2.49 -0.02
BARRETT_IC_9 23700	23.77 2.26 -1.37	20.93 1.99 -0.15	19.98 1.83 0.00	19.74 1.68 0.00	18.61 1.66 -0.02	18.53 1.50 -0.57	19.67 1.84 -0.02	21.60 2.02 0.00	26.31 2.55 -0.36	30.30 3.24 -0.02	32.07 3.31 -0.02	33.32 3.57 -0.02	32.90 3.42 0.00	31.80 3.23 0.00	31.11 3.16 0.00	31.61 3.49 0.00	31.54 3.63 0.00	31.16 3.39 0.00	31.36 3.44 0.00	39.31 4.04 -2.38	45.01 4.76 -1.25	35.04 3.75 0.00	27.45 2.92 0.00	24.55 2.49 -0.02
BARRETT___1 23545	23.77 2.26 -1.37	20.93 1.99 -0.15	19.98 1.83 0.00	19.74 1.68 0.00	18.61 1.66 -0.02	18.53 1.50 -0.57	19.67 1.84 -0.02	21.60 2.02 0.00	26.31 2.55 -0.36	30.30 3.24 -0.02	32.07 3.31 -0.02	33.32 3.57 -0.02	32.90 3.42 0.00	31.80 3.23 0.00	31.11 3.16 0.00	31.61 3.49 0.00	31.54 3.63 0.00	31.16 3.39 0.00	31.36 3.44 0.00	39.31 4.04 -2.38	45.01 4.76 -1.25	35.04 3.75 0.00	27.45 2.92 0.00	24.55 2.49 -0.02
BARRETT___2 23546	23.77 2.26 -1.37	20.93 1.99 -0.15	19.98 1.83 0.00	19.74 1.68 0.00	18.61 1.66 -0.02	18.53 1.50 -0.57	19.67 1.84 -0.02	21.60 2.02 0.00	26.31 2.55 -0.36	30.30 3.24 -0.02	32.07 3.31 -0.02	33.32 3.57 -0.02	32.90 3.42 0.00	31.80 3.23 0.00	31.11 3.16 0.00	31.61 3.49 0.00	31.54 3.63 0.00	31.16 3.39 0.00	31.36 3.44 0.00	39.31 4.04 -2.38	45.01 4.76 -1.25	35.04 3.75 0.00	27.45 2.92 0.00	24.55 2.49 -0.02
BAYONEEC___CTG1 323682	22.06 1.91 0.00	20.46 1.67 0.00	19.62 1.47 0.00	19.44 1.37 0.00	18.25 1.32 0.00	17.68 1.22 0.00	19.30 1.48 0.00	21.25 1.66 0.00	25.53 2.13 0.00	29.66 2.62 0.00	31.51 2.76 0.00	32.68 2.94 0.00	32.40 2.92 0.00	31.40 2.83 0.00	30.83 2.88 0.00	31.04 2.92 0.00	30.87 2.96 0.00	30.66 2.89 0.00	30.80 2.88 0.00	36.26 3.32 -0.06	43.04 3.94 -0.10	34.29 3.00 0.00	27.08 2.55 0.00	24.18 2.14 0.00
BAYONEEC___CTG2 323683	22.06 1.91 0.00	20.46 1.67 0.00	19.62 1.47 0.00	19.44 1.37 0.00	18.25 1.32 0.00	17.68 1.22 0.00	19.30 1.48 0.00	21.25 1.66 0.00	25.53 2.13 0.00	29.66 2.62 0.00	31.51 2.76 0.00	32.68 2.94 0.00	32.40 2.92 0.00	31.40 2.83 0.00	30.83 2.88 0.00	31.04 2.92 0.00	30.87 2.96 0.00	30.66 2.89 0.00	30.80 2.88 0.00	36.26 3.32 -0.06	43.04 3.94 -0.10	34.29 3.00 0.00	27.08 2.55 0.00	24.18 2.14 0.00
BAYONEEC___CTG3 323684	22.06 1.91 0.00	20.46 1.67 0.00	19.62 1.47 0.00	19.44 1.37 0.00	18.25 1.32 0.00	17.68 1.22 0.00	19.30 1.48 0.00	21.25 1.66 0.00	25.53 2.13 0.00	29.66 2.62 0.00	31.51 2.76 0.00	32.68 2.94 0.00	32.40 2.92 0.00	31.40 2.83 0.00	30.83 2.88 0.00	31.04 2.92 0.00	30.87 2.96 0.00	30.66 2.89 0.00	30.80 2.88 0.00	36.26 3.32 -0.06	43.04 3.94 -0.10	34.29 3.00 0.00	27.08 2.55 0.00	24.18 2.14 0.00
BAYONEEC___CTG4 323685	22.06 1.91 0.00	20.46 1.67 0.00	19.62 1.47 0.00	19.44 1.37 0.00	18.25 1.32 0.00	17.68 1.22 0.00	19.30 1.48 0.00	21.25 1.66 0.00	25.53 2.13 0.00	29.66 2.62 0.00	31.51 2.76 0.00	32.68 2.94 0.00	32.40 2.92 0.00	31.40 2.83 0.00	30.83 2.88 0.00	31.04 2.92 0.00	30.87 2.96 0.00	30.66 2.89 0.00	30.80 2.88 0.00	36.26 3.32 -0.06	43.04 3.94 -0.10	34.29 3.00 0.00	27.08 2.55 0.00	24.18 2.14 0.00
BAYONEEC___CTG5 323686	22.06 1.91 0.00	20.46 1.67 0.00	19.62 1.47 0.00	19.44 1.37 0.00	18.25 1.32 0.00	17.68 1.22 0.00	19.30 1.48 0.00	21.25 1.66 0.00	25.53 2.13 0.00	29.66 2.62 0.00	31.51 2.76 0.00	32.68 2.94 0.00	32.40 2.92 0.00	31.40 2.83 0.00	30.83 2.88 0.00	31.04 2.92 0.00	30.87 2.96 0.00	30.66 2.89 0.00	30.80 2.88 0.00	36.26 3.32 -0.06	43.04 3.94 -0.10	34.29 3.00 0.00	27.08 2.55 0.00	24.18 2.14 0.00
BAYONEEC___CTG6 323687	22.06 1.91 0.00	20.46 1.67 0.00	19.62 1.47 0.00	19.44 1.37 0.00	18.25 1.32 0.00	17.68 1.22 0.00	19.30 1.48 0.00	21.25 1.66 0.00	25.53 2.13 0.00	29.66 2.62 0.00	31.51 2.76 0.00	32.68 2.94 0.00	32.40 2.92 0.00	31.40 2.83 0.00	30.83 2.88 0.00	31.04 2.92 0.00	30.87 2.96 0.00	30.66 2.89 0.00	30.80 2.88 0.00	36.26 3.32 -0.06	43.04 3.94 -0.10	34.29 3.00 0.00	27.08 2.55 0.00	24.18 2.14 0.00
BAYONEEC___CTG7 323688	22.06 1.91 0.00	20.46 1.67 0.00	19.62 1.47 0.00	19.44 1.37 0.00	18.25 1.32 0.00	17.68 1.22 0.00	19.30 1.48 0.00	21.25 1.66 0.00	25.53 2.13 0.00	29.66 2.62 0.00	31.51 2.76 0.00	32.68 2.94 0.00	32.40 2.92 0.00	31.40 2.83 0.00	30.83 2.88 0.00	31.04 2.92 0.00	30.87 2.96 0.00	30.66 2.89 0.00	30.80 2.88 0.00	36.26 3.32 -0.06	43.04 3.94 -0.10	34.29 3.00 0.00	27.08 2.55 0.00	24.18 2.14 0.00
BAYONEEC___CTG8 323689	22.06 1.91 0.00	20.46 1.67 0.00	19.62 1.47 0.00	19.44 1.37 0.00	18.25 1.32 0.00	17.68 1.22 0.00	19.30 1.48 0.00	21.25 1.66 0.00	25.53 2.13 0.00	29.66 2.62 0.00	31.51 2.76 0.00	32.68 2.94 0.00	32.40 2.92 0.00	31.40 2.83 0.00	30.83 2.88 0.00	31.04 2.92 0.00	30.87 2.96 0.00	30.66 2.89 0.00	30.80 2.88 0.00	36.26 3.32 -0.06	43.04 3.94 -0.10	34.29 3.00 0.00	27.08 2.55 0.00	24.18 2.14 0.00
BEACON___LESR 323632	21.50 1.35 0.00	19.94 1.15 0.00	19.20 1.05 0.00	19.09 1.03 0.00	17.86 0.93 0.00	17.27 0.81 0.00	18.85 1.03 0.00	20.78 1.19 0.00	24.87 1.47 0.00	28.91 1.87 0.00	30.73 1.98 0.00	31.82 2.08 0.00	31.55 2.06 0.00	30.57 2.00 0.00	29.94 1.98 0.00	30.14 2.02 0.00	29.92 2.01 0.00	29.75 1.97 0.00	29.94 2.01 0.00	35.32 2.37 -0.07	41.93 2.81 -0.13	33.54 2.25 0.00	26.32 1.79 0.00	23.48 1.43 0.00
BEAVER RIVER___HYD 24048	20.27 0.12 0.00	18.96 0.17 0.00	18.39 0.24 0.00	18.30 0.23 0.00	17.15 0.22 0.00	16.72 0.26 0.00	18.14 0.32 0.00	19.74 0.16 0.00	23.63 0.23 0.00	27.36 0.32 0.00	29.18 0.43 0.00	30.24 0.51 0.00	29.95 0.47 0.00	28.94 0.37 0.00	28.26 0.31 0.00	28.34 0.22 0.00	28.11 0.20 0.00	28.02 0.25 0.00	28.04 0.11 0.00	33.18 0.30 0.00	39.70 0.70 0.00	32.01 0.72 0.00	24.80 0.27 0.00	22.20 0.15 0.00

BEEBEE_GT_13 23619	20.85 0.71 0.00	19.47 0.68 0.00	18.64 0.49 0.00	18.64 0.58 0.00	17.51 0.58 0.00	17.32 0.86 0.00	18.80 0.98 0.00	20.85 1.27 0.00	24.90 1.50 0.00	28.50 1.46 0.00	30.30 1.55 0.00	31.43 1.69 0.00	31.22 1.74 0.00	30.17 1.60 0.00	29.27 1.31 0.00	29.44 1.32 0.00	29.14 1.23 0.00	29.16 1.39 0.00	29.52 1.59 0.00	34.54 1.64 -0.01	41.00 1.99 -0.01	33.23 1.94 0.00	25.76 1.23 0.00	23.28 1.23 0.00
BETHLEHEM___GRP 23843	21.28 1.13 0.00	19.77 0.98 0.00	19.06 0.91 0.00	18.95 0.89 0.00	17.74 0.81 0.00	17.13 0.67 0.00	18.69 0.87 0.00	20.58 1.00 0.00	24.64 1.24 0.00	28.58 1.54 0.00	30.39 1.64 0.00	31.46 1.72 0.00	31.19 1.71 0.00	30.26 1.69 0.00	29.63 1.68 0.00	29.81 1.69 0.00	29.62 1.70 0.00	29.44 1.67 0.00	29.60 1.68 0.00	34.93 1.97 -0.07	41.43 2.30 -0.13	33.13 1.85 0.00	26.03 1.50 0.00	23.26 1.21 0.00
BETHLEHEM___GS1 323560	21.28 1.13 0.00	19.77 0.98 0.00	19.06 0.91 0.00	18.95 0.89 0.00	17.74 0.81 0.00	17.13 0.67 0.00	18.69 0.87 0.00	20.58 1.00 0.00	24.64 1.24 0.00	28.58 1.54 0.00	30.39 1.64 0.00	31.46 1.72 0.00	31.19 1.71 0.00	30.26 1.69 0.00	29.63 1.68 0.00	29.81 1.69 0.00	29.62 1.70 0.00	29.44 1.67 0.00	29.60 1.68 0.00	34.93 1.97 -0.07	41.43 2.30 -0.13	33.13 1.85 0.00	26.03 1.50 0.00	23.26 1.21 0.00
BETHLEHEM___GS2 323561	21.28 1.13 0.00	19.77 0.98 0.00	19.06 0.91 0.00	18.95 0.89 0.00	17.74 0.81 0.00	17.13 0.67 0.00	18.69 0.87 0.00	20.58 1.00 0.00	24.64 1.24 0.00	28.58 1.54 0.00	30.39 1.64 0.00	31.46 1.72 0.00	31.19 1.71 0.00	30.26 1.69 0.00	29.63 1.68 0.00	29.81 1.69 0.00	29.62 1.70 0.00	29.44 1.67 0.00	29.60 1.68 0.00	34.93 1.97 -0.07	41.43 2.30 -0.13	33.13 1.85 0.00	26.03 1.50 0.00	23.26 1.21 0.00
BETHLEHEM___GS3 323562	21.28 1.13 0.00	19.77 0.98 0.00	19.06 0.91 0.00	18.95 0.89 0.00	17.74 0.81 0.00	17.13 0.67 0.00	18.69 0.87 0.00	20.58 1.00 0.00	24.64 1.24 0.00	28.58 1.54 0.00	30.39 1.64 0.00	31.46 1.72 0.00	31.19 1.71 0.00	30.26 1.69 0.00	29.63 1.68 0.00	29.81 1.69 0.00	29.62 1.70 0.00	29.44 1.67 0.00	29.60 1.68 0.00	34.93 1.97 -0.07	41.43 2.30 -0.13	33.13 1.85 0.00	26.03 1.50 0.00	23.26 1.21 0.00
BETHLEHEM___STEEL 23779	19.36 -0.79 0.00	18.21 -0.58 0.00	17.39 -0.76 0.00	17.34 -0.72 0.00	16.22 -0.71 0.00	16.13 -0.33 0.00	17.53 -0.29 0.00	19.48 -0.10 0.00	23.00 -0.40 0.00	25.93 -1.11 0.00	27.51 -1.24 0.00	28.16 -1.58 0.00	27.92 -1.56 0.00	27.17 -1.40 0.00	26.39 -1.57 0.00	26.57 -1.55 0.00	26.30 -1.62 0.00	26.27 -1.50 0.00	26.53 -1.40 0.00	30.66 -2.24 -0.01	36.01 -3.00 -0.02	29.66 -1.63 0.00	23.38 -1.15 0.00	21.43 -0.62 0.00
BETHPAGE_CC_5 323564	23.75 2.24 -1.37	20.91 1.97 -0.15	19.95 1.80 0.00	19.71 1.64 0.00	18.59 1.64 -0.02	18.52 1.48 -0.57	19.65 1.82 -0.02	21.60 2.02 0.00	26.31 2.55 -0.36	30.25 3.19 -0.02	32.01 3.25 -0.02	33.29 3.54 -0.02	32.84 3.36 0.00	31.75 3.17 0.00	31.03 3.08 0.00	31.52 3.40 0.00	31.46 3.55 0.00	31.05 3.28 0.00	31.28 3.35 0.00	37.37 4.08 -0.41	44.08 4.80 -0.28	34.95 3.66 0.00	27.40 2.87 0.00	24.53 2.47 -0.02
BINGHAMTON___COGEN 23790	20.41 0.26 0.00	19.07 0.28 0.00	18.35 0.20 0.00	18.28 0.22 0.00	17.10 0.17 0.00	16.69 0.23 0.00	18.19 0.37 0.00	20.11 0.53 0.00	24.01 0.61 0.00	27.53 0.49 0.00	29.27 0.52 0.00	30.15 0.42 0.00	29.89 0.41 0.00	29.00 0.43 0.00	28.32 0.36 0.00	28.48 0.37 0.00	28.25 0.33 0.00	28.14 0.36 0.00	28.32 0.39 0.00	33.13 0.23 -0.02	39.23 0.19 -0.03	31.69 0.41 0.00	24.88 0.34 0.00	22.42 0.37 0.00
BLACK RIVER___HYD 24047	20.53 0.38 0.00	19.20 0.41 0.00	18.57 0.42 0.00	18.48 0.42 0.00	17.34 0.41 0.00	16.92 0.46 0.00	18.40 0.59 0.00	20.09 0.51 0.00	24.08 0.68 0.00	27.93 0.89 0.00	29.75 1.01 0.00	30.81 1.07 0.00	30.51 1.03 0.00	29.49 0.91 0.00	28.77 0.81 0.00	28.85 0.73 0.00	28.58 0.67 0.00	28.55 0.78 0.00	28.65 0.73 0.00	33.90 1.02 0.00	40.68 1.68 0.00	32.66 1.38 0.00	25.22 0.69 0.00	22.53 0.48 0.00
BLISS_WT_PWR 323608	20.03 -0.12 0.00	18.79 0.00 0.00	17.93 -0.22 0.00	17.88 -0.18 0.00	16.73 -0.20 0.00	16.67 0.21 0.00	18.23 0.41 0.00	20.35 0.76 0.00	24.10 0.70 0.00	27.28 0.24 0.00	28.98 0.23 0.00	29.68 -0.06 0.00	29.42 -0.06 0.00	28.60 0.03 0.00	27.70 -0.25 0.00	27.87 -0.25 0.00	27.55 -0.36 0.00	27.55 -0.22 0.00	27.84 -0.08 0.00	32.27 -0.62 -0.01	38.00 -1.01 -0.02	31.19 -0.09 0.00	24.43 -0.10 0.00	22.31 0.26 0.00
BLUE_CIRC_CHEM_DRP 24182	21.20 1.05 0.00	19.71 0.92 0.00	19.00 0.85 0.00	18.91 0.85 0.00	17.71 0.78 0.00	17.10 0.64 0.00	18.64 0.82 0.00	20.52 0.94 0.00	24.54 1.15 0.00	28.47 1.43 0.00	30.27 1.52 0.00	31.34 1.61 0.00	31.07 1.59 0.00	30.12 1.54 0.00	29.49 1.54 0.00	29.69 1.57 0.00	29.48 1.56 0.00	29.30 1.53 0.00	29.46 1.54 0.00	34.77 1.81 -0.07	41.23 2.11 -0.13	32.95 1.66 0.00	25.91 1.37 0.00	23.19 1.15 0.00
BOC_GAS_DRP 24189	21.04 0.89 0.00	19.56 0.77 0.00	18.88 0.73 0.00	18.79 0.72 0.00	17.59 0.66 0.00	16.99 0.53 0.00	18.51 0.69 0.00	20.37 0.78 0.00	24.38 0.98 0.00	28.26 1.22 0.00	30.04 1.29 0.00	31.10 1.37 0.00	30.84 1.36 0.00	29.89 1.31 0.00	29.30 1.34 0.00	29.47 1.35 0.00	29.28 1.37 0.00	29.11 1.33 0.00	29.27 1.34 0.00	34.50 1.55 -0.07	40.92 1.79 -0.13	32.70 1.41 0.00	25.71 1.18 0.00	23.01 0.97 0.00
BORALEX_4TH_BRANCH 23824	21.52 1.37 0.00	19.99 1.20 0.00	19.24 1.09 0.00	19.13 1.07 0.00	17.91 0.98 0.00	17.32 0.86 0.00	18.94 1.12 0.00	20.84 1.25 0.00	24.94 1.54 0.00	28.96 1.92 0.00	30.79 2.04 0.00	31.88 2.14 0.00	31.60 2.12 0.00	30.66 2.09 0.00	30.02 2.07 0.00	30.20 2.08 0.00	29.98 2.07 0.00	29.83 2.06 0.00	29.99 2.07 0.00	35.39 2.43 -0.07	41.89 2.77 -0.13	33.54 2.25 0.00	26.35 1.82 0.00	23.52 1.48 0.00
BOWLINE___1 23526	21.84 1.69 0.00	20.27 1.48 0.00	19.44 1.29 0.00	19.29 1.23 0.00	18.10 1.17 0.00	17.53 1.07 0.00	19.14 1.32 0.00	21.05 1.47 0.00	25.32 1.92 0.00	29.36 2.33 0.00	31.25 2.50 0.00	32.35 2.62 0.00	32.08 2.59 0.00	31.09 2.51 0.00	30.53 2.57 0.00	30.73 2.62 0.00	30.54 2.62 0.00	30.33 2.56 0.00	30.47 2.54 0.00	35.93 2.99 -0.06	42.65 3.55 -0.10	33.95 2.66 0.00	26.77 2.23 0.00	23.94 1.90 0.00
BOWLINE___2 23595	21.82 1.67 0.00	20.25 1.47 0.00	19.44 1.29 0.00	19.27 1.21 0.00	18.10 1.17 0.00	17.51 1.05 0.00	19.12 1.30 0.00	21.05 1.47 0.00	25.29 1.90 0.00	29.36 2.33 0.00	31.25 2.50 0.00	32.35 2.62 0.00	32.08 2.59 0.00	31.09 2.51 0.00	30.50 2.54 0.00	30.71 2.59 0.00	30.51 2.60 0.00	30.30 2.53 0.00	30.44 2.51 0.00	35.93 2.99 -0.06	42.65 3.55 -0.10	33.95 2.66 0.00	26.77 2.23 0.00	23.94 1.90 0.00
BROOKHAVEN___DRP 24191	23.79 2.28 -1.37	20.93 1.99 -0.15	19.95 1.80 0.00	19.67 1.61 0.00	18.62 1.68 -0.02	18.55 1.51 -0.57	19.72 1.89 -0.02	21.64 2.06 0.00	26.52 2.76 -0.36	30.43 3.38 -0.02	32.16 3.39 -0.02	33.41 3.66 -0.02	32.96 3.48 0.00	31.97 3.40 0.00	31.11 3.16 0.00	31.72 3.60 0.00	31.85 3.94 0.00	31.44 3.67 0.00	31.64 3.71 0.00	37.76 4.60 -0.27	44.52 5.30 -0.21	35.14 3.85 0.00	27.60 3.07 0.00	24.64 2.58 -0.02

BROOKLYN_NAVY_YARD 23515	22.08 1.93 0.00	20.48 1.69 0.00	19.64 1.49 0.00	19.45 1.39 0.00	18.27 1.34 0.00	17.66 1.20 0.00	19.28 1.46 0.00	21.23 1.64 0.00	25.53 2.13 0.00	29.66 2.62 0.00	31.54 2.79 0.00	32.71 2.97 0.00	32.43 2.95 0.00	31.43 2.86 0.00	30.86 2.91 0.00	31.07 2.95 0.00	30.90 2.99 0.00	30.69 2.92 0.00	30.83 2.90 0.00	36.33 3.39 -0.06	43.12 4.02 -0.10	34.32 3.03 0.00	27.11 2.58 0.00	24.20 2.16 0.00
BROOKLYN___ARMY_DRP 323595	22.17 2.01 -0.01	20.53 1.73 -0.01	19.72 1.56 -0.01	19.55 1.48 -0.01	18.34 1.41 -0.01	17.77 1.30 -0.01	19.38 1.57 0.00	21.31 1.72 0.00	25.68 2.27 -0.01	29.86 2.81 -0.01	31.68 2.93 0.00	32.89 3.15 0.00	32.64 3.15 0.00	31.63 3.06 0.00	31.07 3.10 -0.01	31.30 3.18 0.00	31.10 3.18 0.00	30.89 3.11 0.00	31.06 3.13 0.00	36.59 3.65 -0.06	43.47 4.37 -0.10	34.60 3.32 0.00	27.19 2.65 -0.01	24.28 2.23 -0.01
BROOME___LFGE 323600	20.41 0.26 0.00	19.07 0.28 0.00	18.35 0.20 0.00	18.28 0.22 0.00	17.10 0.17 0.00	16.69 0.23 0.00	18.19 0.37 0.00	20.11 0.53 0.00	24.01 0.61 0.00	27.53 0.49 0.00	29.27 0.52 0.00	30.15 0.42 0.00	29.89 0.41 0.00	29.00 0.43 0.00	28.32 0.36 0.00	28.48 0.37 0.00	28.25 0.33 0.00	28.14 0.36 0.00	28.32 0.39 0.00	33.13 0.23 -0.02	39.23 0.19 -0.03	31.69 0.41 0.00	24.88 0.34 0.00	22.42 0.37 0.00
BURROWS___LYONSDAL 23803	20.33 0.18 0.00	19.00 0.21 0.00	18.37 0.22 0.00	18.28 0.22 0.00	17.13 0.20 0.00	16.67 0.21 0.00	18.12 0.30 0.00	19.84 0.25 0.00	23.75 0.35 0.00	27.50 0.46 0.00	29.27 0.52 0.00	30.30 0.56 0.00	30.01 0.53 0.00	29.03 0.46 0.00	28.37 0.42 0.00	28.48 0.37 0.00	28.25 0.33 0.00	28.16 0.39 0.00	28.26 0.34 0.00	33.38 0.49 0.00	39.81 0.82 0.00	31.94 0.66 0.00	24.85 0.32 0.00	22.26 0.22 0.00
CAITHNESS_CC_1 323624	23.79 2.28 -1.37	20.93 1.99 -0.15	19.95 1.80 0.00	19.67 1.61 0.00	18.61 1.66 -0.02	18.53 1.50 -0.57	19.70 1.87 -0.02	21.64 2.06 0.00	26.50 2.74 -0.36	30.43 3.38 -0.02	32.13 3.36 -0.02	33.38 3.63 -0.02	32.93 3.45 0.00	31.95 3.37 0.00	31.09 3.13 0.00	31.69 3.57 0.00	31.79 3.88 0.00	31.41 3.64 0.00	31.59 3.66 0.00	37.69 4.54 -0.27	44.44 5.23 -0.21	35.14 3.85 0.00	27.57 3.04 0.00	24.62 2.56 -0.02
CALPINE BETH_PAGE_GT4 24209	23.77 2.26 -1.37	20.93 1.99 -0.15	19.98 1.83 0.00	19.74 1.68 0.00	18.61 1.66 -0.02	18.55 1.51 -0.57	19.68 1.85 -0.02	21.62 2.04 0.00	26.33 2.57 -0.36	30.27 3.22 -0.02	32.04 3.28 -0.02	33.29 3.54 -0.02	32.87 3.39 0.00	31.75 3.17 0.00	31.03 3.08 0.00	31.52 3.40 0.00	31.49 3.57 0.00	31.08 3.31 0.00	31.28 3.35 0.00	37.44 4.08 -0.48	44.15 4.84 -0.32	34.95 3.66 0.00	27.45 2.92 0.00	24.55 2.49 -0.02
CALPINE_BETH_PAGE_GT_4 323586	23.77 2.26 -1.37	20.93 1.99 -0.15	19.98 1.83 0.00	19.74 1.68 0.00	18.61 1.66 -0.02	18.55 1.51 -0.57	19.68 1.85 -0.02	21.62 2.04 0.00	26.33 2.57 -0.36	30.27 3.22 -0.02	32.04 3.28 -0.02	33.29 3.54 -0.02	32.87 3.39 0.00	31.75 3.17 0.00	31.03 3.08 0.00	31.52 3.40 0.00	31.49 3.57 0.00	31.08 3.31 0.00	31.28 3.35 0.00	37.44 4.08 -0.48	44.15 4.84 -0.32	34.95 3.66 0.00	27.45 2.92 0.00	24.55 2.49 -0.02
CALPINE_BP_GT1 23823	23.77 2.26 -1.37	20.93 1.99 -0.15	19.98 1.83 0.00	19.74 1.68 0.00	18.61 1.66 -0.02	18.55 1.51 -0.57	19.68 1.85 -0.02	21.62 2.04 0.00	26.33 2.57 -0.36	30.27 3.22 -0.02	32.04 3.28 -0.02	33.29 3.54 -0.02	32.87 3.39 0.00	31.75 3.17 0.00	31.03 3.08 0.00	31.52 3.40 0.00	31.49 3.57 0.00	31.08 3.31 0.00	31.28 3.35 0.00	37.44 4.08 -0.48	44.15 4.84 -0.32	34.95 3.66 0.00	27.45 2.92 0.00	24.55 2.49 -0.02
CALSPAN___DRP 24200	19.36 -0.79 0.00	18.21 -0.58 0.00	17.39 -0.76 0.00	17.34 -0.72 0.00	16.22 -0.71 0.00	16.13 -0.33 0.00	17.53 -0.29 0.00	19.48 -0.10 0.00	23.00 -0.40 0.00	25.93 -1.11 0.00	27.51 -1.24 0.00	28.16 -1.58 0.00	27.92 -1.56 0.00	27.17 -1.40 0.00	26.39 -1.57 0.00	26.57 -1.55 0.00	26.30 -1.62 0.00	26.27 -1.50 0.00	26.53 -1.40 0.00	30.66 -2.24 -0.01	36.01 -3.00 -0.02	29.66 -1.63 0.00	23.38 -1.15 0.00	21.43 -0.62 0.00
CANDIGU_WT_PWR 323617	20.05 -0.10 0.00	18.79 0.00 0.00	18.02 -0.13 0.00	17.94 -0.13 0.00	16.80 -0.14 0.00	16.56 0.10 0.00	18.07 0.25 0.00	20.05 0.47 0.00	23.77 0.37 0.00	26.99 -0.05 0.00	28.63 -0.11 0.00	29.38 -0.36 0.00	29.10 -0.38 0.00	28.29 -0.29 0.00	27.54 -0.42 0.00	27.70 -0.42 0.00	27.41 -0.50 0.00	27.39 -0.39 0.00	27.59 -0.34 0.00	32.01 -0.89 -0.01	37.69 -1.33 -0.02	30.85 -0.44 0.00	24.26 -0.27 0.00	22.07 0.02 0.00
CARR STREET_E_SYR 24060	20.07 -0.08 0.00	18.73 -0.06 0.00	18.02 -0.13 0.00	17.94 -0.13 0.00	16.83 -0.10 0.00	16.39 -0.07 0.00	17.83 0.02 0.00	19.70 0.12 0.00	23.49 0.09 0.00	27.07 0.03 0.00	28.75 0.00 0.00	29.68 -0.06 0.00	29.42 -0.06 0.00	28.52 -0.06 0.00	27.87 -0.08 0.00	28.03 -0.08 0.00	27.83 -0.08 0.00	27.72 -0.06 0.00	27.90 -0.03 0.00	32.76 -0.13 0.00	38.81 -0.19 -0.01	31.26 -0.03 0.00	24.48 -0.05 0.00	22.04 0.00 0.00
CARTHAGE___PAPER 23857	20.43 0.28 0.00	19.11 0.32 0.00	18.49 0.34 0.00	18.42 0.36 0.00	17.27 0.34 0.00	16.84 0.38 0.00	18.30 0.48 0.00	19.95 0.37 0.00	23.91 0.51 0.00	27.72 0.68 0.00	29.52 0.78 0.00	30.60 0.86 0.00	30.28 0.80 0.00	29.29 0.71 0.00	28.57 0.62 0.00	28.65 0.53 0.00	28.42 0.50 0.00	28.36 0.58 0.00	28.43 0.50 0.00	33.64 0.76 0.00	40.32 1.33 0.00	32.41 1.13 0.00	25.05 0.52 0.00	22.40 0.35 0.00
CE_DUNWOOD___DRP 24194	21.90 1.75 0.00	20.31 1.52 0.00	19.47 1.32 0.00	19.31 1.25 0.00	18.13 1.20 0.00	17.56 1.10 0.00	19.17 1.35 0.00	21.09 1.51 0.00	25.36 1.97 0.00	29.45 2.41 0.00	31.34 2.59 0.00	32.44 2.71 0.00	32.16 2.68 0.00	31.17 2.60 0.00	30.58 2.63 0.00	30.79 2.67 0.00	30.62 2.71 0.00	30.39 2.61 0.00	30.55 2.63 0.00	36.03 3.09 -0.06	42.77 3.67 -0.10	34.04 2.75 0.00	26.84 2.31 0.00	24.01 1.96 0.00
CE_MILLWOOD___DRP 24193	21.84 1.69 0.00	20.27 1.48 0.00	19.44 1.29 0.00	19.27 1.21 0.00	18.10 1.17 0.00	17.53 1.07 0.00	19.14 1.32 0.00	21.05 1.47 0.00	25.32 1.92 0.00	29.36 2.33 0.00	31.25 2.50 0.00	32.35 2.62 0.00	32.08 2.59 0.00	31.09 2.51 0.00	30.53 2.57 0.00	30.73 2.62 0.00	30.54 2.62 0.00	30.33 2.56 0.00	30.47 2.54 0.00	35.94 2.99 -0.06	42.65 3.55 -0.10	33.95 2.66 0.00	26.77 2.23 0.00	23.94 1.90 0.00
CE_NYC2_DRP 24202	22.21 2.06 -0.01	20.60 1.80 -0.01	19.75 1.60 -0.01	19.57 1.50 -0.01	18.38 1.44 -0.01	17.80 1.33 -0.01	19.42 1.60 0.00	21.34 1.76 0.00	25.70 2.29 -0.01	29.86 2.81 -0.01	31.65 2.90 0.00	32.83 3.09 0.00	32.58 3.10 0.00	31.57 3.00 0.00	31.01 3.05 -0.01	31.24 3.12 0.00	31.07 3.15 0.00	30.83 3.06 0.00	30.97 3.04 0.00	36.49 3.55 -0.06	43.31 4.21 -0.10	34.51 3.22 0.00	27.26 2.72 -0.01	24.32 2.27 -0.01
CE_NYC_DRP 24195	22.08 1.93 0.00	20.48 1.69 0.00	19.64 1.49 0.00	19.45 1.39 0.00	18.27 1.34 0.00	17.68 1.22 0.00	19.30 1.48 0.00	21.25 1.66 0.00	25.55 2.15 0.00	29.66 2.62 0.00	31.54 2.79 0.00	32.71 2.97 0.00	32.43 2.95 0.00	31.43 2.86 0.00	30.86 2.91 0.00	31.07 2.95 0.00	30.90 2.99 0.00	30.69 2.92 0.00	30.83 2.90 0.00	36.33 3.39 -0.06	43.12 4.02 -0.10	34.32 3.03 0.00	27.11 2.58 0.00	24.20 2.16 0.00

CHAFEE___LFGE 323603	19.65 -0.50 0.00	18.45 -0.34 0.00	17.62 -0.53 0.00	17.58 -0.49 0.00	16.44 -0.49 0.00	16.36 -0.10 0.00	17.83 0.02 0.00	19.88 0.29 0.00	23.52 0.12 0.00	26.58 -0.46 0.00	28.20 -0.55 0.00	28.87 -0.86 0.00	28.63 -0.85 0.00	27.83 -0.74 0.00	27.00 -0.95 0.00	27.16 -0.96 0.00	26.85 -1.06 0.00	26.89 -0.89 0.00	27.15 -0.78 0.00	31.45 -1.45 -0.01	36.99 -2.03 -0.02	30.41 -0.88 0.00	23.85 -0.69 0.00	21.80 -0.24 0.00
CHATEAUG_WT_PWR 323614	19.59 -0.56 0.00	18.36 -0.43 0.00	17.90 -0.25 0.00	17.83 -0.23 0.00	16.71 -0.22 0.00	16.28 -0.18 0.00	17.42 -0.39 0.00	18.90 -0.69 0.00	22.50 -0.89 0.01	26.03 -1.00 0.01	27.71 -1.03 0.01	28.75 -0.98 0.01	28.50 -0.97 0.01	27.59 -0.97 0.01	27.00 -0.95 0.01	27.13 -0.98 0.01	22.70 -1.00 4.21	22.31 -1.00 4.46	22.31 -1.09 4.53	31.90 -0.99 0.00	37.98 -1.01 0.00	30.41 -0.88 0.00	23.67 -0.86 0.01	21.29 -0.75 0.00
CHAT_HIGH_FALL_HYD 323578	19.52 -0.62 0.00	18.30 -0.49 0.00	17.86 -0.29 0.00	17.79 -0.27 0.00	16.68 -0.25 0.00	16.25 -0.21 0.00	17.37 -0.45 0.00	18.86 -0.72 0.00	22.43 -0.96 0.01	25.98 -1.05 0.01	27.65 -1.09 0.01	28.69 -1.04 -0.03	28.44 -1.03 -0.03	27.54 -1.03 -0.03	26.91 -1.03 -0.01	27.07 -1.04 0.01	22.64 -1.06 4.21	22.25 -1.06 4.46	22.26 -1.15 4.53	31.83 -1.05 0.00	37.90 -1.09 0.00	30.35 -0.94 0.00	23.59 -0.93 0.01	21.23 -0.82 0.00
CHAUTAUQUA___LFGE 323629	19.50 -0.64 0.00	18.34 -0.45 0.00	17.51 -0.64 0.00	17.47 -0.60 0.00	16.32 -0.61 0.00	16.21 -0.25 0.00	17.71 -0.11 0.00	19.68 0.10 0.00	23.30 -0.09 0.00	26.31 -0.73 0.00	27.94 -0.80 0.00	28.60 -1.13 0.00	28.36 -1.12 0.00	27.60 -0.97 0.00	26.81 -1.15 0.00	26.97 -1.15 0.00	26.69 -1.23 0.00	26.66 -1.11 0.00	26.87 -1.06 0.00	31.05 -1.84 -0.01	36.48 -2.53 -0.02	30.07 -1.22 0.00	23.67 -0.86 0.00	21.65 -0.40 0.00
CH_MIDHUDSON___DRP 24192	21.84 1.69 0.00	20.27 1.48 0.00	19.47 1.32 0.00	19.31 1.25 0.00	18.12 1.19 0.00	17.53 1.07 0.00	19.15 1.34 0.00	21.07 1.49 0.00	25.32 1.92 0.00	29.42 2.38 0.00	31.31 2.56 0.00	32.41 2.68 0.00	32.14 2.65 0.00	31.15 2.57 0.00	30.55 2.60 0.00	30.76 2.64 0.00	30.59 2.68 0.00	30.39 2.61 0.00	30.52 2.60 0.00	36.04 3.09 -0.06	42.77 3.67 -0.11	34.01 2.72 0.00	26.79 2.26 0.00	23.94 1.90 0.00
CH_MISC_IPPS 23765	22.06 1.91 0.00	20.46 1.67 0.00	19.66 1.51 0.00	19.49 1.43 0.00	18.29 1.35 0.00	17.69 1.23 0.00	19.33 1.51 0.00	21.27 1.68 0.00	25.57 2.18 0.00	29.74 2.70 0.00	31.62 2.87 0.00	32.77 3.03 0.00	32.49 3.01 0.00	31.46 2.89 0.00	30.92 2.96 0.00	31.10 2.98 0.00	30.90 2.99 0.00	30.72 2.94 0.00	30.86 2.93 0.00	36.46 3.52 -0.06	43.32 4.21 -0.11	34.39 3.10 0.00	27.06 2.53 0.00	24.18 2.14 0.00
CH_RES_BVR_FALLS 23983	19.95 -0.20 0.00	18.62 -0.17 0.00	18.02 -0.13 0.00	17.94 -0.13 0.00	16.83 -0.10 0.00	16.34 -0.12 0.00	17.64 -0.18 0.00	19.31 -0.27 0.00	23.05 -0.35 0.00	26.66 -0.38 0.00	28.35 -0.40 0.00	29.35 -0.39 0.00	29.10 -0.38 0.00	28.17 -0.40 0.00	27.54 -0.42 0.00	27.67 -0.45 0.00	27.44 -0.47 0.00	27.27 -0.50 0.00	27.40 -0.53 0.00	32.35 -0.53 0.01	38.44 -0.55 0.01	30.79 -0.50 0.00	24.07 -0.47 0.00	21.60 -0.44 0.00
CH_RES_NIAGARA 23895	19.20 -0.95 0.00	18.08 -0.71 0.00	17.26 -0.89 0.00	17.21 -0.85 0.00	16.10 -0.83 0.00	16.03 -0.43 0.00	17.39 -0.43 0.00	19.33 -0.25 0.00	22.79 -0.61 0.00	25.63 -1.41 0.00	27.17 -1.58 0.00	27.77 -1.96 0.00	27.54 -1.95 0.00	26.80 -1.77 0.00	26.05 -1.90 0.00	26.23 -1.88 0.00	25.93 -1.98 0.00	25.94 -1.83 0.00	26.20 -1.73 0.00	30.26 -2.63 -0.01	35.47 -3.55 -0.02	29.29 -2.00 0.00	23.13 -1.40 0.00	21.27 -0.77 0.00
CH_RES_SYRACUSE 23985	20.13 -0.02 0.00	18.79 0.00 0.00	18.09 -0.05 0.00	18.01 -0.05 0.00	16.88 -0.05 0.00	16.46 0.00 0.00	17.89 0.07 0.00	19.76 0.18 0.00	23.56 0.16 0.00	27.15 0.11 0.00	28.83 0.09 0.00	29.76 0.03 0.00	29.51 0.03 0.00	28.60 0.03 0.00	27.95 0.00 0.00	28.09 -0.03 0.00	27.89 -0.03 0.00	27.77 0.00 0.00	27.98 0.06 0.00	32.89 0.00 -0.01	38.93 -0.08 -0.01	31.35 0.06 0.00	24.56 0.02 0.00	22.09 0.04 0.00
CLINTON_WT_PWR 323605	19.59 -0.56 0.00	18.36 -0.43 0.00	17.90 -0.25 0.00	17.83 -0.23 0.00	16.71 -0.22 0.00	16.28 -0.18 0.00	17.42 -0.39 0.00	18.90 -0.69 0.00	22.50 -0.89 0.01	26.03 -1.00 0.01	27.71 -1.03 0.01	28.75 -0.98 0.01	28.50 -0.97 0.01	27.59 -0.97 0.01	27.00 -0.95 0.01	27.13 -0.98 0.01	22.70 -1.00 4.21	22.31 -1.00 4.46	22.31 -1.09 4.53	31.90 -0.99 0.00	37.98 -1.01 0.00	30.41 -0.88 0.00	23.67 -0.86 0.01	21.29 -0.75 0.00
CLINTON___LFGE 323618	19.65 -0.50 0.00	18.43 -0.36 0.00	17.99 -0.16 0.00	17.90 -0.16 0.00	16.80 -0.14 0.00	16.36 -0.10 0.00	17.50 -0.32 0.00	18.99 -0.59 0.00	22.57 -0.82 0.01	26.11 -0.92 0.01	27.79 -0.95 0.01	28.83 -0.89 0.01	28.59 -0.88 0.01	27.68 -0.89 0.01	27.05 -0.89 0.01	27.18 -0.93 0.01	22.73 -0.98 4.21	22.37 -0.94 4.46	22.37 -1.03 4.53	32.03 -0.86 0.00	38.18 -0.82 0.00	30.57 -0.72 0.00	23.72 -0.81 0.01	21.36 -0.68 0.00
COLONIE_LFGE___ 323577	21.60 1.45 0.00	20.03 1.24 0.00	19.27 1.13 0.00	19.16 1.10 0.00	17.93 1.00 0.00	17.33 0.87 0.00	18.94 1.12 0.00	20.85 1.27 0.00	24.97 1.57 0.00	28.99 1.95 0.00	30.85 2.10 0.00	31.94 2.20 0.00	31.69 2.21 0.00	30.72 2.14 0.00	30.08 2.12 0.00	30.26 2.14 0.00	30.01 2.09 0.00	29.86 2.08 0.00	30.02 2.09 0.00	35.42 2.47 -0.07	42.05 2.92 -0.13	33.67 2.38 0.00	26.42 1.89 0.00	23.57 1.52 0.00
CORNELL___ 23752	20.43 0.28 0.00	19.09 0.30 0.00	18.37 0.22 0.00	18.28 0.22 0.00	17.12 0.19 0.00	16.71 0.25 0.00	18.23 0.41 0.00	20.15 0.57 0.00	24.08 0.68 0.00	27.72 0.68 0.00	29.44 0.69 0.00	30.33 0.59 0.00	30.07 0.59 0.00	29.17 0.60 0.00	28.49 0.53 0.00	28.63 0.51 0.00	28.39 0.47 0.00	28.30 0.53 0.00	28.54 0.61 0.00	33.49 0.59 -0.01	39.64 0.62 -0.02	31.91 0.63 0.00	24.95 0.42 0.00	22.44 0.40 0.00
COXSACKIE___GT 23611	21.76 1.61 0.00	20.20 1.41 0.00	19.44 1.29 0.00	19.31 1.25 0.00	18.08 1.15 0.00	17.50 1.04 0.00	19.12 1.30 0.00	21.05 1.47 0.00	25.29 1.90 0.00	29.45 2.41 0.00	31.31 2.56 0.00	32.41 2.68 0.00	32.14 2.65 0.00	31.12 2.54 0.00	30.55 2.60 0.00	30.73 2.62 0.00	30.51 2.60 0.00	30.36 2.58 0.00	30.50 2.57 0.00	36.07 3.12 -0.06	42.82 3.70 -0.11	34.04 2.75 0.00	26.74 2.21 0.00	23.92 1.87 0.00
CRESCENT___HYD 24018	21.60 1.45 0.00	20.03 1.24 0.00	19.27 1.13 0.00	19.16 1.10 0.00	17.93 1.00 0.00	17.33 0.87 0.00	18.94 1.12 0.00	20.85 1.27 0.00	24.97 1.57 0.00	28.99 1.95 0.00	30.85 2.10 0.00	31.94 2.20 0.00	31.69 2.21 0.00	30.72 2.14 0.00	30.08 2.12 0.00	30.26 2.14 0.00	30.01 2.09 0.00	29.86 2.08 0.00	30.02 2.09 0.00	35.42 2.47 -0.07	42.05 2.92 -0.13	33.67 2.38 0.00	26.42 1.89 0.00	23.57 1.52 0.00
CRUCIBLE_METL_DRP 24180	20.13 -0.02 0.00	18.79 0.00 0.00	18.09 -0.05 0.00	18.01 -0.05 0.00	16.88 -0.05 0.00	16.46 0.00 0.00	17.89 0.07 0.00	19.76 0.18 0.00	23.56 0.16 0.00	27.15 0.11 0.00	28.83 0.09 0.00	29.76 0.03 0.00	29.51 0.03 0.00	28.60 0.03 0.00	27.95 0.00 0.00	28.09 -0.03 0.00	27.89 -0.03 0.00	27.77 0.00 0.00	27.98 0.06 0.00	32.89 0.00 -0.01	38.93 -0.08 -0.01	31.35 0.06 0.00	24.56 0.02 0.00	22.09 0.04 0.00



DANC___LFGE 323619	20.53 0.38 0.00	19.20 0.41 0.00	18.57 0.42 0.00	18.48 0.42 0.00	17.34 0.41 0.00	16.92 0.46 0.00	18.40 0.59 0.00	20.09 0.51 0.00	24.08 0.68 0.00	27.93 0.89 0.00	29.75 1.01 0.00	30.81 1.07 0.00	30.51 1.03 0.00	29.49 0.91 0.00	28.77 0.81 0.00	28.85 0.73 0.00	28.58 0.67 0.00	28.55 0.78 0.00	28.65 0.73 0.00	33.90 1.02 0.00	40.68 1.68 0.00	32.66 1.38 0.00	25.22 0.69 0.00	22.53 0.48 0.00
DANSKAMMER___1 23586	22.06 1.91 0.00	20.46 1.67 0.00	19.66 1.51 0.00	19.49 1.43 0.00	18.29 1.35 0.00	17.69 1.23 0.00	19.33 1.51 0.00	21.27 1.68 0.00	25.57 2.18 0.00	29.74 2.70 0.00	31.62 2.87 0.00	32.77 3.03 0.00	32.49 3.01 0.00	31.46 2.89 0.00	30.92 2.96 0.00	31.10 2.98 0.00	30.90 2.99 0.00	30.72 2.94 0.00	30.86 2.93 0.00	36.46 3.52 -0.06	43.32 4.21 -0.11	34.39 3.10 0.00	27.06 2.53 0.00	24.18 2.14 0.00
DANSKAMMER___2 23589	22.06 1.91 0.00	20.46 1.67 0.00	19.66 1.51 0.00	19.49 1.43 0.00	18.29 1.35 0.00	17.69 1.23 0.00	19.33 1.51 0.00	21.27 1.68 0.00	25.57 2.18 0.00	29.74 2.70 0.00	31.62 2.87 0.00	32.77 3.03 0.00	32.49 3.01 0.00	31.46 2.89 0.00	30.92 2.96 0.00	31.10 2.98 0.00	30.90 2.99 0.00	30.72 2.94 0.00	30.86 2.93 0.00	36.46 3.52 -0.06	43.32 4.21 -0.11	34.39 3.10 0.00	27.06 2.53 0.00	24.18 2.14 0.00
DANSKAMMER___3 23590	22.06 1.91 0.00	20.46 1.67 0.00	19.66 1.51 0.00	19.49 1.43 0.00	18.29 1.35 0.00	17.69 1.23 0.00	19.33 1.51 0.00	21.27 1.68 0.00	25.57 2.18 0.00	29.74 2.70 0.00	31.62 2.87 0.00	32.77 3.03 0.00	32.49 3.01 0.00	31.46 2.89 0.00	30.92 2.96 0.00	31.10 2.98 0.00	30.90 2.99 0.00	30.72 2.94 0.00	30.86 2.93 0.00	36.46 3.52 -0.06	43.32 4.21 -0.11	34.39 3.10 0.00	27.06 2.53 0.00	24.18 2.14 0.00
DANSKAMMER___4 23591	22.06 1.91 0.00	20.46 1.67 0.00	19.66 1.51 0.00	19.49 1.43 0.00	18.29 1.35 0.00	17.69 1.23 0.00	19.33 1.51 0.00	21.27 1.68 0.00	25.57 2.18 0.00	29.74 2.70 0.00	31.62 2.87 0.00	32.77 3.03 0.00	32.49 3.01 0.00	31.46 2.89 0.00	30.92 2.96 0.00	31.10 2.98 0.00	30.90 2.99 0.00	30.72 2.94 0.00	30.86 2.93 0.00	36.46 3.52 -0.06	43.32 4.21 -0.11	34.39 3.10 0.00	27.06 2.53 0.00	24.18 2.14 0.00
DANSKAMMER___DIESEL 23592	22.06 1.91 0.00	20.46 1.67 0.00	19.66 1.51 0.00	19.49 1.43 0.00	18.29 1.35 0.00	17.69 1.23 0.00	19.33 1.51 0.00	21.27 1.68 0.00	25.57 2.18 0.00	29.74 2.70 0.00	31.62 2.87 0.00	32.77 3.03 0.00	32.49 3.01 0.00	31.46 2.89 0.00	30.92 2.96 0.00	31.10 2.98 0.00	30.90 2.99 0.00	30.72 2.94 0.00	30.86 2.93 0.00	36.46 3.52 -0.06	43.32 4.21 -0.11	34.39 3.10 0.00	27.06 2.53 0.00	24.18 2.14 0.00
DASHVILLE___HYD 23610	21.64 1.49 0.00	20.07 1.28 0.00	19.27 1.13 0.00	19.11 1.05 0.00	17.93 1.00 0.00	17.37 0.91 0.00	18.94 1.12 0.00	20.85 1.27 0.00	25.11 1.71 0.00	29.15 2.11 0.00	31.05 2.30 0.00	32.17 2.44 0.00	31.90 2.42 0.00	30.92 2.34 0.00	30.33 2.38 0.00	30.54 2.42 0.00	30.37 2.46 0.00	30.16 2.39 0.00	30.33 2.40 0.00	35.77 2.83 -0.06	42.42 3.31 -0.11	33.73 2.44 0.00	26.54 2.01 0.00	23.70 1.65 0.00
DELAWARE___LFGE 323621	20.90 0.75 0.00	19.45 0.66 0.00	18.78 0.64 0.00	18.69 0.63 0.00	17.51 0.58 0.00	16.95 0.49 0.00	18.46 0.64 0.00	20.35 0.76 0.00	24.36 0.96 0.00	28.15 1.11 0.00	29.93 1.18 0.00	30.92 1.19 0.00	30.66 1.18 0.00	29.72 1.14 0.00	29.10 1.15 0.00	29.27 1.15 0.00	29.06 1.14 0.00	28.91 1.14 0.00	29.10 1.17 0.00	34.22 1.32 -0.02	40.64 1.60 -0.04	32.54 1.25 0.00	25.51 0.98 0.00	22.88 0.84 0.00
DOGLEVILLE___HYD 23807	21.50 1.35 0.00	20.05 1.26 0.00	19.33 1.18 0.00	19.24 1.17 0.00	18.03 1.10 0.00	17.53 1.07 0.00	19.03 1.21 0.00	20.87 1.29 0.00	24.97 1.57 0.00	28.85 1.81 0.00	30.70 1.95 0.00	31.73 1.99 0.00	31.43 1.95 0.00	30.43 1.86 0.00	29.77 1.82 0.00	29.92 1.80 0.00	29.76 1.84 0.00	29.58 1.81 0.00	29.71 1.79 0.00	34.92 2.04 0.00	41.41 2.42 0.01	33.16 1.88 0.00	25.91 1.37 0.00	23.23 1.19 0.00
DUNKIRK___1 23563	19.42 -0.73 0.00	18.26 -0.53 0.00	17.44 -0.71 0.00	17.39 -0.67 0.00	16.27 -0.66 0.00	16.16 -0.30 0.00	17.62 -0.20 0.00	19.60 0.02 0.00	23.21 -0.19 0.00	26.17 -0.87 0.00	27.77 -0.98 0.00	28.46 -1.28 0.00	28.21 -1.27 0.00	27.46 -1.11 0.00	26.67 -1.29 0.00	26.83 -1.29 0.00	26.55 -1.37 0.00	26.52 -1.25 0.00	26.73 -1.20 0.00	30.86 -2.04 -0.01	36.25 -2.77 -0.02	29.88 -1.41 0.00	23.55 -0.98 0.00	21.54 -0.51 0.00
DUNKIRK___2 23564	19.42 -0.73 0.00	18.26 -0.53 0.00	17.44 -0.71 0.00	17.39 -0.67 0.00	16.27 -0.66 0.00	16.16 -0.30 0.00	17.62 -0.20 0.00	19.60 0.02 0.00	23.21 -0.19 0.00	26.17 -0.87 0.00	27.77 -0.98 0.00	28.46 -1.28 0.00	28.21 -1.27 0.00	27.46 -1.11 0.00	26.67 -1.29 0.00	26.83 -1.29 0.00	26.55 -1.37 0.00	26.52 -1.25 0.00	26.73 -1.20 0.00	30.86 -2.04 -0.01	36.25 -2.77 -0.02	29.88 -1.41 0.00	23.55 -0.98 0.00	21.54 -0.51 0.00
DUNKIRK___3 23565	19.40 -0.75 0.00	18.24 -0.54 0.00	17.42 -0.73 0.00	17.38 -0.69 0.00	16.25 -0.68 0.00	16.13 -0.33 0.00	17.59 -0.23 0.00	19.54 -0.04 0.00	23.12 -0.28 0.00	26.07 -0.97 0.00	27.66 -1.09 0.00	28.34 -1.40 0.00	28.10 -1.39 0.00	27.34 -1.23 0.00	26.59 -1.37 0.00	26.74 -1.38 0.00	26.44 -1.48 0.00	26.44 -1.33 0.00	26.64 -1.28 0.00	30.76 -2.14 -0.01	36.13 -2.89 -0.02	29.79 -1.50 0.00	23.48 -1.05 0.00	21.47 -0.57 0.00
DUNKIRK___4 23566	19.40 -0.75 0.00	18.24 -0.54 0.00	17.42 -0.73 0.00	17.38 -0.69 0.00	16.25 -0.68 0.00	16.13 -0.33 0.00	17.59 -0.23 0.00	19.54 -0.04 0.00	23.12 -0.28 0.00	26.07 -0.97 0.00	27.66 -1.09 0.00	28.34 -1.40 0.00	28.10 -1.39 0.00	27.34 -1.23 0.00	26.59 -1.37 0.00	26.74 -1.38 0.00	26.44 -1.48 0.00	26.44 -1.33 0.00	26.64 -1.28 0.00	30.76 -2.14 -0.01	36.13 -2.89 -0.02	29.79 -1.50 0.00	23.48 -1.05 0.00	21.47 -0.57 0.00
EAST HAMPTON___GT 23717	24.46 2.94 -1.37	21.47 2.54 -0.15	20.40 2.25 0.00	20.09 2.02 0.00	19.01 2.07 -0.02	18.93 1.89 -0.57	20.20 2.37 -0.02	22.30 2.72 0.00	27.62 3.86 -0.36	31.87 4.81 -0.02	33.82 5.06 -0.02	35.10 5.35 -0.02	34.61 5.13 0.00	33.63 5.06 0.00	32.65 4.70 0.00	33.41 5.29 0.00	33.64 5.72 0.00	33.19 5.42 0.00	33.43 5.50 0.00	39.83 6.68 -0.27	46.74 7.53 -0.22	36.70 5.41 0.00	28.56 4.02 0.00	25.39 3.33 -0.02
EAST RIVER___6 23660	22.10 1.95 0.00	20.50 1.71 0.00	19.66 1.51 0.00	19.47 1.41 0.00	18.29 1.35 0.00	17.69 1.23 0.00	19.33 1.51 0.00	21.29 1.70 0.00	25.55 2.15 0.00	29.69 2.65 0.00	31.57 2.82 0.00	32.74 3.00 0.00	32.46 2.98 0.00	31.46 2.89 0.00	30.89 2.94 0.00	31.13 3.01 0.00	30.93 3.01 0.00	30.72 2.94 0.00	30.86 2.93 0.00	36.40 3.45 -0.06	43.20 4.09 -0.10	34.39 3.10 0.00	27.16 2.62 0.00	24.23 2.18 0.00
EAST RIVER___7 23524	22.10 1.95 0.00	20.50 1.71 0.00	19.66 1.51 0.00	19.47 1.41 0.00	18.29 1.35 0.00	17.69 1.23 0.00	19.33 1.51 0.00	21.29 1.70 0.00	25.55 2.15 0.00	29.69 2.65 0.00	31.57 2.82 0.00	32.74 3.00 0.00	32.46 2.98 0.00	31.46 2.89 0.00	30.89 2.94 0.00	31.13 3.01 0.00	30.93 3.01 0.00	30.72 2.94 0.00	30.86 2.93 0.00	36.40 3.45 -0.06	43.20 4.09 -0.10	34.39 3.10 0.00	27.16 2.62 0.00	24.23 2.18 0.00

EAST_HAMPTON___DIESEL 23722	24.46 2.94 -1.37	21.47 2.54 -0.15	20.40 2.25 0.00	20.09 2.02 0.00	19.01 2.07 -0.02	18.93 1.89 -0.57	20.20 2.37 -0.02	22.30 2.72 0.00	27.62 3.86 -0.36	31.87 4.81 -0.02	33.82 5.06 -0.02	35.10 5.35 -0.02	34.61 5.13 0.00	33.63 5.06 0.00	32.65 4.70 0.00	33.41 5.29 0.00	33.64 5.72 0.00	33.19 5.42 0.00	33.43 5.50 0.00	39.83 6.68 -0.27	46.74 7.53 -0.22	36.70 5.41 0.00	28.56 4.02 0.00	25.39 3.33 -0.02
EAST_RIVER___1 323558	22.08 1.93 0.00	20.48 1.69 0.00	19.64 1.49 0.00	19.45 1.39 0.00	18.27 1.34 0.00	17.68 1.22 0.00	19.30 1.48 0.00	21.25 1.66 0.00	25.55 2.15 0.00	29.66 2.62 0.00	31.54 2.79 0.00	32.71 2.97 0.00	32.43 2.95 0.00	31.43 2.86 0.00	30.86 2.91 0.00	31.07 2.95 0.00	30.90 2.99 0.00	30.69 2.92 0.00	30.83 2.90 0.00	36.33 3.39 -0.06	43.12 4.02 -0.10	34.32 3.03 0.00	27.11 2.58 0.00	24.20 2.16 0.00
EAST_RIVER___2 323559	22.10 1.95 0.00	20.50 1.71 0.00	19.66 1.51 0.00	19.47 1.41 0.00	18.29 1.35 0.00	17.69 1.23 0.00	19.33 1.51 0.00	21.29 1.70 0.00	25.55 2.15 0.00	29.69 2.65 0.00	31.57 2.82 0.00	32.74 3.00 0.00	32.46 2.98 0.00	31.46 2.89 0.00	30.89 2.94 0.00	31.13 3.01 0.00	30.93 3.01 0.00	30.72 2.94 0.00	30.86 2.93 0.00	36.40 3.45 -0.06	43.20 4.09 -0.10	34.39 3.10 0.00	27.16 2.62 0.00	24.23 2.18 0.00
EAST___DELAWARE_HYD 23607	21.42 1.27 0.00	19.94 1.15 0.00	19.17 1.02 0.00	19.04 0.98 0.00	17.85 0.91 0.00	17.45 0.99 0.00	18.87 1.05 0.00	20.76 1.17 0.00	24.94 1.54 0.00	28.93 1.89 0.00	30.76 2.01 0.00	31.82 2.08 0.00	31.52 2.03 0.00	30.52 1.94 0.00	29.91 1.96 0.00	30.12 2.00 0.00	29.90 1.98 0.00	29.75 1.97 0.00	29.91 1.98 0.00	35.34 2.40 -0.05	42.01 2.92 -0.09	33.42 2.13 0.00	26.25 1.72 0.00	23.48 1.43 0.00
ELEC_TRO_TEK 24086	23.53 2.01 -1.37	20.70 1.77 -0.15	19.78 1.63 0.00	19.56 1.50 0.00	18.42 1.47 -0.02	18.35 1.32 -0.57	19.47 1.64 -0.02	21.38 1.80 0.00	26.00 2.25 -0.36	29.98 2.92 -0.02	31.70 2.93 -0.02	32.96 3.21 -0.02	32.58 3.10 0.00	31.49 2.91 0.00	30.78 2.82 0.00	31.24 3.12 0.00	31.18 3.27 0.00	30.80 3.03 0.00	30.97 3.04 0.00	37.37 3.68 -0.80	43.84 4.37 -0.48	34.60 3.32 0.00	27.16 2.62 0.00	24.26 2.20 -0.02
ELLENBURG_WT_PWR 323604	19.59 -0.56 0.00	18.36 -0.43 0.00	17.90 -0.25 0.00	17.83 -0.23 0.00	16.71 -0.22 0.00	16.28 -0.18 0.00	17.42 -0.39 0.00	18.90 -0.69 0.00	22.50 -0.89 0.01	26.03 -1.00 0.01	27.71 -1.03 0.01	28.75 -0.98 0.01	28.50 -0.97 0.01	27.59 -0.97 0.01	27.00 -0.95 0.01	27.13 -0.98 0.01	22.70 -1.00 4.21	22.31 -1.00 4.46	22.31 -1.09 4.53	31.90 -0.99 0.00	37.98 -1.01 0.00	30.41 -0.88 0.00	23.67 -0.86 0.01	21.29 -0.75 0.00
EMPIRE_CC_1 323656	21.06 0.91 0.00	19.56 0.77 0.00	18.86 0.71 0.00	18.75 0.69 0.00	17.56 0.63 0.00	16.97 0.51 0.00	18.51 0.69 0.00	20.37 0.78 0.00	24.33 0.94 0.00	28.23 1.19 0.00	30.01 1.26 0.00	31.07 1.34 0.00	30.81 1.33 0.00	29.89 1.31 0.00	29.27 1.31 0.00	29.44 1.32 0.00	29.25 1.34 0.00	29.08 1.31 0.00	29.24 1.31 0.00	34.50 1.55 -0.07	40.92 1.79 -0.13	32.70 1.41 0.00	25.69 1.15 0.00	22.95 0.90 0.00
EMPIRE_CC_2 323658	21.06 0.91 0.00	19.56 0.77 0.00	18.86 0.71 0.00	18.75 0.69 0.00	17.56 0.63 0.00	16.97 0.51 0.00	18.51 0.69 0.00	20.37 0.78 0.00	24.33 0.94 0.00	28.23 1.19 0.00	30.01 1.26 0.00	31.07 1.34 0.00	30.81 1.33 0.00	29.89 1.31 0.00	29.27 1.31 0.00	29.44 1.32 0.00	29.25 1.34 0.00	29.08 1.31 0.00	29.24 1.31 0.00	34.50 1.55 -0.07	40.92 1.79 -0.13	32.70 1.41 0.00	25.69 1.15 0.00	22.95 0.90 0.00
ERIE_WT_PWR 323693	19.36 -0.79 0.00	18.21 -0.58 0.00	17.39 -0.76 0.00	17.34 -0.72 0.00	16.22 -0.71 0.00	16.13 -0.33 0.00	17.53 -0.29 0.00	19.48 -0.10 0.00	23.02 -0.37 0.00	25.96 -1.08 0.00	27.51 -1.24 0.00	28.16 -1.58 0.00	27.92 -1.56 0.00	27.20 -1.37 0.00	26.42 -1.54 0.00	26.57 -1.55 0.00	26.30 -1.62 0.00	26.30 -1.47 0.00	26.53 -1.40 0.00	30.69 -2.20 -0.01	36.01 -3.00 -0.02	29.69 -1.60 0.00	23.40 -1.13 0.00	21.45 -0.60 0.00
E_CANADA_CAP_HY 24051	20.94 0.79 0.00	19.41 0.62 0.00	18.62 0.47 0.00	18.51 0.45 0.00	17.34 0.41 0.00	16.76 0.30 0.00	18.30 0.48 0.00	20.25 0.67 0.00	24.01 0.61 0.00	27.96 0.92 0.00	29.75 1.01 0.00	30.75 1.01 0.00	30.45 0.97 0.00	29.49 0.91 0.00	29.18 1.23 0.00	29.36 1.24 0.00	29.11 1.20 0.00	29.02 1.25 0.00	29.27 1.34 0.00	34.59 1.61 -0.09	41.19 2.03 -0.16	32.88 1.60 0.00	25.64 1.10 0.00	22.79 0.75 0.00
E_CANADA_MHWK_HY 24050	21.50 1.35 0.00	20.05 1.26 0.00	19.33 1.18 0.00	19.24 1.17 0.00	18.03 1.10 0.00	17.53 1.07 0.00	19.03 1.21 0.00	20.87 1.29 0.00	24.97 1.57 0.00	28.85 1.81 0.00	30.70 1.95 0.00	31.73 1.99 0.00	31.43 1.95 0.00	30.43 1.86 0.00	29.77 1.82 0.00	29.92 1.80 0.00	29.76 1.84 0.00	29.58 1.81 0.00	29.71 1.79 0.00	34.92 2.04 0.00	41.41 2.42 0.01	33.16 1.88 0.00	25.91 1.37 0.00	23.23 1.19 0.00
E_FISHKILL___LBMP 23776	21.74 1.59 0.00	20.18 1.39 0.00	19.38 1.23 0.00	19.24 1.17 0.00	18.05 1.12 0.00	17.46 1.00 0.00	19.06 1.25 0.00	20.97 1.39 0.00	25.20 1.80 0.00	29.26 2.22 0.00	31.11 2.36 0.00	32.23 2.50 0.00	31.96 2.48 0.00	30.97 2.40 0.00	30.36 2.40 0.00	30.59 2.47 0.00	30.40 2.48 0.00	30.19 2.42 0.00	30.33 2.40 0.00	35.77 2.83 -0.06	42.46 3.35 -0.10	33.82 2.53 0.00	26.64 2.11 0.00	23.81 1.76 0.00
FAR ROCKAWAY___4 23548	23.93 2.42 -1.37	21.10 2.16 -0.15	20.11 1.96 0.00	19.85 1.79 0.00	18.71 1.76 -0.02	18.63 1.60 -0.57	19.76 1.92 -0.02	21.74 2.15 0.00	26.38 2.62 -0.36	30.35 3.30 -0.02	32.16 3.39 -0.02	33.41 3.66 -0.02	33.02 3.54 0.00	31.95 3.37 0.00	31.23 3.27 0.00	31.75 3.63 0.00	31.71 3.80 0.00	31.36 3.58 0.00	31.56 3.63 0.00	38.72 4.31 -1.53	44.82 4.99 -0.83	35.23 3.94 0.00	27.53 2.99 0.00	24.75 2.69 -0.02
FARRAGUT___LBMP 323566	22.06 1.91 0.00	20.46 1.67 0.00	19.62 1.47 0.00	19.44 1.37 0.00	18.25 1.32 0.00	17.68 1.22 0.00	19.30 1.48 0.00	21.25 1.66 0.00	25.53 2.13 0.00	29.66 2.62 0.00	31.54 2.79 0.00	32.68 2.94 0.00	32.40 2.92 0.00	31.40 2.83 0.00	30.83 2.88 0.00	31.04 2.92 0.00	30.87 2.96 0.00	30.66 2.89 0.00	30.80 2.88 0.00	36.30 3.35 -0.06	43.08 3.98 -0.10	34.29 3.00 0.00	27.08 2.55 0.00	24.18 2.14 0.00
FENNER___WINDPWR 24204	20.47 0.32 0.00	19.11 0.32 0.00	18.40 0.25 0.00	18.32 0.25 0.00	17.17 0.24 0.00	16.72 0.26 0.00	18.19 0.37 0.00	20.07 0.49 0.00	23.98 0.58 0.00	27.69 0.65 0.00	29.44 0.69 0.00	30.39 0.65 0.00	30.13 0.65 0.00	29.20 0.63 0.00	28.51 0.56 0.00	28.65 0.53 0.00	28.44 0.53 0.00	28.33 0.56 0.00	28.54 0.61 0.00	33.54 0.66 0.00	39.86 0.86 0.00	32.01 0.72 0.00	25.00 0.47 0.00	22.46 0.42 0.00
FIBERTEK___ENERGY 23856	20.13 -0.02 0.00	18.79 0.00 0.00	18.09 -0.05 0.00	18.01 -0.05 0.00	16.88 -0.05 0.00	16.46 0.00 0.00	17.89 0.07 0.00	19.76 0.18 0.00	23.56 0.16 0.00	27.15 0.11 0.00	28.83 0.09 0.00	29.76 0.03 0.00	29.51 0.03 0.00	28.60 0.03 0.00	27.95 0.00 0.00	28.09 -0.03 0.00	27.89 -0.03 0.00	27.77 0.00 0.00	27.98 0.06 0.00	32.89 0.00 -0.01	38.93 -0.08 -0.01	31.35 0.06 0.00	24.56 0.02 0.00	22.09 0.04 0.00

FITZPATRICK____ 23598	19.73 -0.42 0.00	18.41 -0.38 0.00	17.75 -0.40 0.00	17.67 -0.40 0.00	16.58 -0.36 0.00	16.15 -0.31 0.00	17.51 -0.30 0.00	19.31 -0.27 0.00	23.02 -0.37 0.00	26.53 -0.51 0.00	28.20 -0.55 0.00	29.14 -0.59 0.00	28.89 -0.59 0.00	28.00 -0.57 0.00	27.37 -0.59 0.00	27.53 -0.59 0.00	27.30 -0.61 0.00	27.19 -0.58 0.00	27.37 -0.56 0.00	32.16 -0.72 0.00	38.11 -0.90 -0.01	30.66 -0.63 0.00	24.04 -0.49 0.00	21.65 -0.40 0.00
FORT ORANGE____ 23900	21.38 1.23 0.00	19.86 1.07 0.00	19.13 0.98 0.00	19.02 0.96 0.00	17.81 0.88 0.00	17.20 0.74 0.00	18.78 0.96 0.00	20.68 1.10 0.00	24.76 1.36 0.00	28.74 1.70 0.00	30.56 1.81 0.00	31.64 1.90 0.00	31.37 1.89 0.00	30.40 1.83 0.00	29.80 1.85 0.00	29.97 1.86 0.00	29.78 1.87 0.00	29.61 1.83 0.00	29.77 1.84 0.00	35.13 2.17 -0.07	41.66 2.53 -0.13	33.29 2.00 0.00	26.18 1.64 0.00	23.37 1.32 0.00
FORT_DRUM_COGEN 23780	20.51 0.36 0.00	19.20 0.41 0.00	18.55 0.40 0.00	18.48 0.42 0.00	17.32 0.39 0.00	16.90 0.44 0.00	18.39 0.57 0.00	20.07 0.49 0.00	24.05 0.66 0.00	27.88 0.84 0.00	29.73 0.98 0.00	30.78 1.04 0.00	30.45 0.97 0.00	29.46 0.89 0.00	28.74 0.78 0.00	28.82 0.70 0.00	28.56 0.64 0.00	28.52 0.75 0.00	28.63 0.70 0.00	33.87 0.99 0.00	40.64 1.64 0.00	32.60 1.31 0.00	25.19 0.66 0.00	22.51 0.46 0.00
FPL_FAR_ROCK_GT1 24212	23.93 2.42 -1.37	21.10 2.16 -0.15	20.11 1.96 0.00	19.85 1.79 0.00	18.71 1.76 -0.02	18.63 1.60 -0.57	19.76 1.92 -0.02	21.74 2.15 0.00	26.38 2.62 -0.36	30.35 3.30 -0.02	32.16 3.39 -0.02	33.41 3.66 -0.02	33.02 3.54 0.00	31.95 3.37 0.00	31.23 3.27 0.00	31.75 3.63 0.00	31.71 3.80 0.00	31.36 3.58 0.00	31.56 3.63 0.00	38.72 4.31 -1.53	44.82 4.99 -0.83	35.23 3.94 0.00	27.53 2.99 0.00	24.75 2.69 -0.02
FPL_FAR_ROCK_GT2 23815	23.93 2.42 -1.37	21.10 2.16 -0.15	20.11 1.96 0.00	19.85 1.79 0.00	18.71 1.76 -0.02	18.63 1.60 -0.57	19.76 1.92 -0.02	21.74 2.15 0.00	26.38 2.62 -0.36	30.35 3.30 -0.02	32.16 3.39 -0.02	33.41 3.66 -0.02	33.02 3.54 0.00	31.95 3.37 0.00	31.23 3.27 0.00	31.75 3.63 0.00	31.71 3.80 0.00	31.36 3.58 0.00	31.56 3.63 0.00	38.72 4.31 -1.53	44.82 4.99 -0.83	35.23 3.94 0.00	27.53 2.99 0.00	24.75 2.69 -0.02
FRANKLIN_FALL_HYD 24054	19.55 -0.60 0.00	18.34 -0.45 0.00	17.95 -0.20 0.00	17.86 -0.20 0.00	16.76 -0.17 0.00	16.33 -0.13 0.00	17.46 -0.36 0.00	18.86 -0.72 0.00	22.41 -0.98 0.01	25.92 -1.11 0.01	27.65 -1.09 0.01	28.72 -1.01 0.01	28.47 -1.00 0.01	27.57 -1.00 0.01	26.94 -1.01 0.01	27.10 -1.01 0.01	22.62 -1.09 4.21	22.25 -1.06 4.46	22.15 -1.26 4.53	31.80 -1.09 0.00	37.90 -1.09 0.00	30.44 -0.84 0.00	23.62 -0.91 0.01	21.25 -0.79 0.00
FREEPORT_EQUS_GT1 23764	23.81 2.30 -1.37	20.97 2.03 -0.15	20.00 1.85 0.00	19.76 1.70 0.00	18.62 1.68 -0.02	18.56 1.53 -0.57	19.70 1.87 -0.02	21.66 2.08 0.00	26.38 2.62 -0.36	30.38 3.33 -0.02	32.13 3.36 -0.02	33.41 3.66 -0.02	32.99 3.51 0.00	31.89 3.31 0.00	31.17 3.21 0.00	31.66 3.54 0.00	31.60 3.68 0.00	31.22 3.44 0.00	31.42 3.49 0.00	37.85 4.24 -0.72	44.46 5.03 -0.44	35.10 3.82 0.00	27.50 2.97 0.00	24.57 2.51 -0.02
FREEPORT____CT2 23818	23.81 2.30 -1.37	20.97 2.03 -0.15	20.00 1.85 0.00	19.76 1.70 0.00	18.62 1.68 -0.02	18.56 1.53 -0.57	19.70 1.87 -0.02	21.66 2.08 0.00	26.38 2.62 -0.36	30.38 3.33 -0.02	32.13 3.36 -0.02	33.41 3.66 -0.02	32.99 3.51 0.00	31.89 3.31 0.00	31.17 3.21 0.00	31.66 3.54 0.00	31.60 3.68 0.00	31.22 3.44 0.00	31.42 3.49 0.00	37.85 4.24 -0.72	44.46 5.03 -0.44	35.10 3.82 0.00	27.50 2.97 0.00	24.57 2.51 -0.02
FULTON COGEN____ 23766	19.97 -0.18 0.00	18.64 -0.15 0.00	17.97 -0.18 0.00	17.86 -0.20 0.00	16.76 -0.17 0.00	16.33 -0.13 0.00	17.75 -0.07 0.00	19.58 0.00 0.00	23.38 -0.02 0.00	26.93 -0.11 0.00	28.60 -0.14 0.00	29.53 -0.21 0.00	29.30 -0.18 0.00	28.40 -0.17 0.00	27.73 -0.22 0.00	27.89 -0.22 0.00	27.69 -0.22 0.00	27.58 -0.19 0.00	27.79 -0.14 0.00	32.66 -0.23 0.00	38.65 -0.35 -0.01	31.13 -0.16 0.00	24.39 -0.15 0.00	21.93 -0.11 0.00
FULTON____LFGE 323630	22.53 2.38 0.00	20.80 2.01 0.00	19.84 1.69 0.00	19.71 1.64 0.00	18.44 1.51 0.00	17.83 1.37 0.00	19.49 1.67 0.00	21.64 2.06 0.00	25.83 2.43 0.00	30.23 3.19 0.00	32.20 3.45 0.00	33.24 3.51 0.00	32.93 3.45 0.00	31.86 3.29 0.00	31.28 3.33 0.00	31.47 3.35 0.00	31.24 3.32 0.00	31.14 3.36 0.00	31.45 3.52 0.00	37.11 4.14 -0.09	44.22 5.07 -0.15	35.45 4.16 0.00	27.60 3.07 0.00	24.40 2.36 0.00
G.F.CEMENT____DRP 24184	22.10 1.95 0.00	20.46 1.67 0.00	19.64 1.49 0.00	19.51 1.45 0.00	18.22 1.29 0.00	17.60 1.14 0.00	19.33 1.51 0.00	21.32 1.74 0.00	25.57 2.18 0.00	29.69 2.65 0.00	31.59 2.85 0.00	32.83 3.09 0.00	32.55 3.07 0.00	31.57 3.00 0.00	30.86 2.91 0.00	30.90 2.78 0.00	30.54 2.62 0.00	30.39 2.61 0.00	30.58 2.65 0.00	36.25 3.29 -0.07	42.99 3.86 -0.13	34.64 3.35 0.00	27.13 2.60 0.00	24.12 2.07 0.00
GARDENVILLE____LBMP 24039	19.34 -0.81 0.00	18.19 -0.60 0.00	17.39 -0.76 0.00	17.32 -0.74 0.00	16.22 -0.71 0.00	16.11 -0.35 0.00	17.51 -0.30 0.00	19.46 -0.12 0.00	23.00 -0.40 0.00	25.93 -1.11 0.00	27.48 -1.26 0.00	28.13 -1.61 0.00	27.89 -1.59 0.00	27.17 -1.40 0.00	26.39 -1.57 0.00	26.54 -1.57 0.00	26.27 -1.65 0.00	26.27 -1.50 0.00	26.50 -1.42 0.00	30.66 -2.24 -0.01	35.97 -3.04 -0.02	29.66 -1.63 0.00	23.38 -1.15 0.00	21.43 -0.62 0.00
GENERAL____MILLS 23808	19.36 -0.79 0.00	18.21 -0.58 0.00	17.39 -0.76 0.00	17.34 -0.72 0.00	16.22 -0.71 0.00	16.13 -0.33 0.00	17.53 -0.29 0.00	19.48 -0.10 0.00	23.00 -0.40 0.00	25.93 -1.11 0.00	27.51 -1.24 0.00	28.16 -1.58 0.00	27.92 -1.56 0.00	27.17 -1.40 0.00	26.39 -1.57 0.00	26.57 -1.55 0.00	26.30 -1.62 0.00	26.27 -1.50 0.00	26.53 -1.40 0.00	30.66 -2.24 -0.01	36.01 -3.00 -0.02	29.66 -1.63 0.00	23.38 -1.15 0.00	21.43 -0.62 0.00
GE_PLASTICS____DRP 24183	21.14 0.99 0.00	19.63 0.85 0.00	18.95 0.80 0.00	18.86 0.79 0.00	17.64 0.71 0.00	17.05 0.59 0.00	18.58 0.77 0.00	20.44 0.86 0.00	24.47 1.08 0.00	28.39 1.35 0.00	30.19 1.44 0.00	31.25 1.52 0.00	30.99 1.50 0.00	30.03 1.46 0.00	29.41 1.45 0.00	29.61 1.49 0.00	29.39 1.48 0.00	29.22 1.44 0.00	29.38 1.45 0.00	34.67 1.71 -0.07	41.11 1.99 -0.13	32.85 1.56 0.00	25.83 1.30 0.00	23.10 1.06 0.00
GILBOA____1 23756	21.04 0.89 0.00	19.56 0.77 0.00	18.97 0.82 0.00	18.93 0.87 0.00	17.68 0.74 0.00	17.00 0.54 0.00	18.53 0.71 0.00	20.38 0.80 0.00	24.43 1.03 0.00	28.28 1.24 0.00	30.07 1.32 0.00	31.10 1.37 0.00	30.84 1.36 0.00	29.92 1.34 0.00	29.30 1.34 0.00	29.47 1.35 0.00	29.28 1.37 0.00	29.11 1.33 0.00	29.27 1.34 0.00	34.49 1.55 -0.06	40.89 1.79 -0.10	32.70 1.41 0.00	25.71 1.18 0.00	23.01 0.97 0.00
GILBOA____2 23757	21.04 0.89 0.00	19.56 0.77 0.00	18.97 0.82 0.00	18.93 0.87 0.00	17.68 0.74 0.00	17.00 0.54 0.00	18.53 0.71 0.00	20.38 0.80 0.00	24.43 1.03 0.00	28.28 1.24 0.00	30.07 1.32 0.00	31.10 1.37 0.00	30.84 1.36 0.00	29.92 1.34 0.00	29.30 1.34 0.00	29.47 1.35 0.00	29.28 1.37 0.00	29.11 1.33 0.00	29.27 1.34 0.00	34.49 1.55 -0.06	40.89 1.79 -0.10	32.70 1.41 0.00	25.71 1.18 0.00	23.01 0.97 0.00

GILBOA___3 23758	21.04 0.89 0.00	19.56 0.77 0.00	18.97 0.82 0.00	18.93 0.87 0.00	17.68 0.74 0.00	17.00 0.54 0.00	18.53 0.71 0.00	20.38 0.80 0.00	24.43 1.03 0.00	28.28 1.24 0.00	30.07 1.32 0.00	31.10 1.37 0.00	30.84 1.36 0.00	29.92 1.34 0.00	29.30 1.34 0.00	29.47 1.35 0.00	29.28 1.37 0.00	29.11 1.33 0.00	29.27 1.34 0.00	34.49 1.55 -0.06	40.89 1.79 -0.10	32.70 1.41 0.00	25.71 1.18 0.00	23.01 0.97 0.00
GILBOA___4 23759	21.04 0.89 0.00	19.56 0.77 0.00	18.97 0.82 0.00	18.93 0.87 0.00	17.68 0.74 0.00	17.00 0.54 0.00	18.53 0.71 0.00	20.38 0.80 0.00	24.43 1.03 0.00	28.28 1.24 0.00	30.07 1.32 0.00	31.10 1.37 0.00	30.84 1.36 0.00	29.92 1.34 0.00	29.30 1.34 0.00	29.47 1.35 0.00	29.28 1.37 0.00	29.11 1.33 0.00	29.27 1.34 0.00	34.49 1.55 -0.06	40.89 1.79 -0.10	32.70 1.41 0.00	25.71 1.18 0.00	23.01 0.97 0.00
GILBOA___ 23599	21.04 0.89 0.00	19.56 0.77 0.00	18.97 0.82 0.00	18.93 0.87 0.00	17.68 0.74 0.00	17.00 0.54 0.00	18.53 0.71 0.00	20.38 0.80 0.00	24.43 1.03 0.00	28.28 1.24 0.00	30.07 1.32 0.00	31.10 1.37 0.00	30.84 1.36 0.00	29.92 1.34 0.00	29.30 1.34 0.00	29.47 1.35 0.00	29.28 1.37 0.00	29.11 1.33 0.00	29.27 1.34 0.00	34.49 1.55 -0.06	40.89 1.79 -0.10	32.70 1.41 0.00	25.71 1.18 0.00	23.01 0.97 0.00
GINNA___ 23603	18.78 -1.37 0.00	17.57 -1.22 0.00	16.86 -1.29 0.00	16.82 -1.25 0.00	15.75 -1.19 0.00	15.49 -0.97 0.00	16.84 -0.98 0.00	18.62 -0.96 0.00	22.16 -1.24 0.00	25.34 -1.70 0.00	26.91 -1.84 0.00	27.74 -1.99 0.00	27.54 -1.95 0.00	26.69 -1.89 0.00	26.00 -1.96 0.00	26.15 -1.97 0.00	25.93 -1.98 0.00	25.89 -1.89 0.00	26.11 -1.82 0.00	30.52 -2.37 -0.01	36.12 -2.89 -0.01	29.29 -2.00 0.00	22.94 -1.59 0.00	20.79 -1.26 0.00
GLEN PARK___ 23778	20.55 0.40 0.00	19.24 0.45 0.00	18.58 0.44 0.00	18.51 0.45 0.00	17.35 0.42 0.00	16.94 0.48 0.00	18.44 0.62 0.00	20.13 0.55 0.00	24.15 0.75 0.00	28.01 0.97 0.00	29.84 1.09 0.00	30.89 1.16 0.00	30.57 1.09 0.00	29.57 1.00 0.00	28.82 0.87 0.00	28.91 0.79 0.00	28.67 0.75 0.00	28.64 0.86 0.00	28.74 0.81 0.00	34.00 1.12 0.00	40.79 1.79 0.00	32.73 1.44 0.00	25.27 0.74 0.00	22.57 0.53 0.00
GLENWOOD_IC_1_G5 23712	23.55 2.04 -1.37	20.72 1.78 -0.15	19.76 1.62 0.00	19.56 1.50 0.00	18.40 1.46 -0.02	18.35 1.32 -0.57	19.47 1.64 -0.02	21.38 1.80 0.00	26.05 2.29 -0.36	29.87 2.81 -0.02	31.67 2.90 -0.02	32.84 3.09 -0.02	32.40 2.92 0.00	31.35 2.77 0.00	30.69 2.74 0.00	31.07 2.95 0.00	30.99 3.07 0.00	30.66 2.89 0.00	30.83 2.90 0.00	36.94 3.49 -0.57	43.42 4.06 -0.36	34.42 3.13 0.00	27.13 2.60 0.00	24.29 2.23 -0.02
GLENWOOD_IC_2_G1 23688	23.49 1.97 -1.37	20.68 1.75 -0.15	19.73 1.58 0.00	19.53 1.46 0.00	18.37 1.42 -0.02	18.32 1.28 -0.57	19.42 1.59 -0.02	21.34 1.76 0.00	25.98 2.22 -0.36	29.84 2.79 -0.02	31.64 2.87 -0.02	32.84 3.09 -0.02	32.49 3.01 0.00	31.43 2.86 0.00	30.81 2.85 0.00	31.13 3.01 0.00	31.01 3.10 0.00	30.72 2.94 0.00	30.89 2.96 0.00	36.81 3.52 -0.41	43.45 4.17 -0.28	34.45 3.16 0.00	27.11 2.58 0.00	24.22 2.16 -0.02
GLENWOOD_IC_3_G1 23689	23.49 1.97 -1.37	20.68 1.75 -0.15	19.73 1.58 0.00	19.53 1.46 0.00	18.37 1.42 -0.02	18.32 1.28 -0.57	19.42 1.59 -0.02	21.34 1.76 0.00	25.98 2.22 -0.36	29.84 2.79 -0.02	31.64 2.87 -0.02	32.84 3.09 -0.02	32.49 3.01 0.00	31.43 2.86 0.00	30.81 2.85 0.00	31.13 3.01 0.00	31.01 3.10 0.00	30.72 2.94 0.00	30.89 2.96 0.00	36.81 3.52 -0.41	43.45 4.17 -0.28	34.45 3.16 0.00	27.11 2.58 0.00	24.22 2.16 -0.02
GLENWOOD___4 23550	23.55 2.04 -1.37	20.72 1.78 -0.15	19.76 1.62 0.00	19.56 1.50 0.00	18.40 1.46 -0.02	18.35 1.32 -0.57	19.47 1.64 -0.02	21.38 1.80 0.00	26.05 2.29 -0.36	29.87 2.81 -0.02	31.67 2.90 -0.02	32.84 3.09 -0.02	32.40 2.92 0.00	31.35 2.77 0.00	30.69 2.74 0.00	31.07 2.95 0.00	30.99 3.07 0.00	30.64 2.86 0.00	30.83 2.90 0.00	36.94 3.49 -0.57	43.42 4.06 -0.36	34.42 3.13 0.00	27.13 2.60 0.00	24.29 2.23 -0.02
GLENWOOD___5 23614	23.55 2.04 -1.37	20.72 1.78 -0.15	19.76 1.62 0.00	19.56 1.50 0.00	18.40 1.46 -0.02	18.35 1.32 -0.57	19.47 1.64 -0.02	21.38 1.80 0.00	26.05 2.29 -0.36	29.87 2.81 -0.02	31.67 2.90 -0.02	32.84 3.09 -0.02	32.40 2.92 0.00	31.35 2.77 0.00	30.69 2.74 0.00	31.07 2.95 0.00	30.99 3.07 0.00	30.64 2.86 0.00	30.83 2.90 0.00	36.94 3.49 -0.57	43.42 4.06 -0.36	34.42 3.13 0.00	27.13 2.60 0.00	24.29 2.23 -0.02
GLOBAL GREEN_PORT_GT1 23814	24.76 3.24 -1.37	21.77 2.84 -0.15	20.67 2.52 0.00	20.34 2.28 0.00	19.27 2.32 -0.02	19.17 2.14 -0.57	20.49 2.65 -0.02	22.62 3.04 0.00	27.97 4.21 -0.36	32.25 5.19 -0.02	34.23 5.46 -0.02	35.49 5.74 -0.02	34.99 5.51 0.00	34.03 5.46 0.00	33.01 5.06 0.00	33.83 5.71 0.00	34.06 6.14 0.00	33.61 5.83 0.00	33.85 5.92 0.00	40.36 7.20 -0.27	47.32 8.11 -0.22	37.17 5.88 0.00	28.90 4.37 0.00	25.72 3.66 -0.02
GOETHSLN___LBMP 323567	22.08 1.93 0.00	20.50 1.71 0.00	19.64 1.49 0.00	19.44 1.37 0.00	18.27 1.34 0.00	17.68 1.22 0.00	19.31 1.50 0.00	21.27 1.68 0.00	25.57 2.18 0.00	29.69 2.65 0.00	31.57 2.82 0.00	32.74 3.00 0.00	32.46 2.98 0.00	31.46 2.89 0.00	30.89 2.94 0.00	31.10 2.98 0.00	30.93 3.01 0.00	30.72 2.94 0.00	30.83 2.90 0.00	36.26 3.32 -0.06	43.04 3.94 -0.10	34.26 2.97 0.00	27.13 2.60 0.00	24.23 2.18 0.00
GOODYEAR_LAKE_HYD 323669	20.92 0.77 0.00	19.48 0.70 0.00	18.78 0.64 0.00	18.71 0.65 0.00	17.51 0.58 0.00	16.97 0.51 0.00	18.51 0.69 0.00	20.42 0.84 0.00	24.40 1.01 0.00	28.26 1.22 0.00	30.01 1.26 0.00	31.01 1.28 0.00	30.72 1.24 0.00	29.77 1.20 0.00	29.16 1.20 0.00	29.33 1.21 0.00	29.14 1.23 0.00	29.02 1.25 0.00	29.21 1.28 0.00	34.38 1.48 -0.02	40.86 1.83 -0.03	32.70 1.41 0.00	25.59 1.05 0.00	22.90 0.86 0.00
GOUDEY___7 23579	20.41 0.26 0.00	19.07 0.28 0.00	18.35 0.20 0.00	18.28 0.22 0.00	17.12 0.19 0.00	16.71 0.25 0.00	18.21 0.39 0.00	20.11 0.53 0.00	24.01 0.61 0.00	27.55 0.51 0.00	29.27 0.52 0.00	30.15 0.42 0.00	29.86 0.38 0.00	29.00 0.43 0.00	28.32 0.36 0.00	28.46 0.34 0.00	28.25 0.33 0.00	28.14 0.36 0.00	28.32 0.39 0.00	33.10 0.20 -0.02	39.19 0.16 -0.03	31.66 0.38 0.00	24.85 0.32 0.00	22.42 0.37 0.00
GOUDEY___8 23580	20.41 0.26 0.00	19.07 0.28 0.00	18.35 0.20 0.00	18.26 0.20 0.00	17.10 0.17 0.00	16.69 0.23 0.00	18.21 0.39 0.00	20.11 0.53 0.00	24.01 0.61 0.00	27.53 0.49 0.00	29.24 0.49 0.00	30.15 0.42 0.00	29.86 0.38 0.00	28.97 0.40 0.00	28.29 0.34 0.00	28.46 0.34 0.00	28.22 0.31 0.00	28.14 0.36 0.00	28.29 0.36 0.00	33.10 0.20 -0.02	39.15 0.12 -0.03	31.66 0.38 0.00	24.85 0.32 0.00	22.42 0.37 0.00
GOWANUS_GT1_1 24077	22.17 2.01 -0.01	20.53 1.73 -0.01	19.72 1.56 -0.01	19.55 1.48 -0.01	18.34 1.41 -0.01	17.77 1.30 -0.01	19.38 1.57 0.00	21.31 1.72 0.00	25.68 2.27 -0.01	29.86 2.81 -0.01	31.68 2.93 0.00	32.89 3.15 0.00	32.64 3.15 0.00	31.63 3.06 0.00	31.07 3.10 -0.01	31.30 3.18 0.00	31.10 3.18 0.00	30.89 3.11 0.00	31.06 3.13 0.00	36.59 3.65 -0.06	43.47 4.37 -0.10	34.60 3.32 0.00	27.19 2.65 -0.01	24.28 2.23 -0.01

GOWANUS_GT1_2 24078	22.17 <u>2.01</u> -0.01	20.53 <u>1.73</u> -0.01	19.72 <u>1.56</u> -0.01	19.55 <u>1.48</u> -0.01	18.34 <u>1.41</u> -0.01	17.77 <u>1.30</u> -0.01	19.38 <u>1.57</u> 0.00	21.31 <u>1.72</u> 0.00	25.68 <u>2.27</u> -0.01	29.86 <u>2.81</u> -0.01	31.68 <u>2.93</u> 0.00	32.89 <u>3.15</u> 0.00	32.64 <u>3.15</u> 0.00	31.63 <u>3.06</u> 0.00	31.07 <u>3.10</u> -0.01	31.30 <u>3.18</u> 0.00	31.10 <u>3.18</u> 0.00	30.89 <u>3.11</u> 0.00	31.06 <u>3.13</u> 0.00	36.59 <u>3.65</u> -0.06	43.47 <u>4.37</u> -0.10	34.60 <u>3.32</u> 0.00	27.19 <u>2.65</u> -0.01	24.28 <u>2.23</u> -0.01
GOWANUS_GT1_3 24079	22.17 <u>2.01</u> -0.01	20.53 <u>1.73</u> -0.01	19.72 <u>1.56</u> -0.01	19.55 <u>1.48</u> -0.01	18.34 <u>1.41</u> -0.01	17.77 <u>1.30</u> -0.01	19.38 <u>1.57</u> 0.00	21.31 <u>1.72</u> 0.00	25.68 <u>2.27</u> -0.01	29.86 <u>2.81</u> -0.01	31.68 <u>2.93</u> 0.00	32.89 <u>3.15</u> 0.00	32.64 <u>3.15</u> 0.00	31.63 <u>3.06</u> 0.00	31.07 <u>3.10</u> -0.01	31.30 <u>3.18</u> 0.00	31.10 <u>3.18</u> 0.00	30.89 <u>3.11</u> 0.00	31.06 <u>3.13</u> 0.00	36.59 <u>3.65</u> -0.06	43.47 <u>4.37</u> -0.10	34.60 <u>3.32</u> 0.00	27.19 <u>2.65</u> -0.01	24.28 <u>2.23</u> -0.01
GOWANUS_GT1_4 24080	22.17 <u>2.01</u> -0.01	20.53 <u>1.73</u> -0.01	19.72 <u>1.56</u> -0.01	19.55 <u>1.48</u> -0.01	18.34 <u>1.41</u> -0.01	17.77 <u>1.30</u> -0.01	19.38 <u>1.57</u> 0.00	21.31 <u>1.72</u> 0.00	25.68 <u>2.27</u> -0.01	29.86 <u>2.81</u> -0.01	31.68 <u>2.93</u> 0.00	32.89 <u>3.15</u> 0.00	32.64 <u>3.15</u> 0.00	31.63 <u>3.06</u> 0.00	31.07 <u>3.10</u> -0.01	31.30 <u>3.18</u> 0.00	31.10 <u>3.18</u> 0.00	30.89 <u>3.11</u> 0.00	31.06 <u>3.13</u> 0.00	36.59 <u>3.65</u> -0.06	43.47 <u>4.37</u> -0.10	34.60 <u>3.32</u> 0.00	27.19 <u>2.65</u> -0.01	24.28 <u>2.23</u> -0.01
GOWANUS_GT1_5 24084	22.17 <u>2.01</u> -0.01	20.53 <u>1.73</u> -0.01	19.72 <u>1.56</u> -0.01	19.55 <u>1.48</u> -0.01	18.34 <u>1.41</u> -0.01	17.77 <u>1.30</u> -0.01	19.38 <u>1.57</u> 0.00	21.31 <u>1.72</u> 0.00	25.68 <u>2.27</u> -0.01	29.86 <u>2.81</u> -0.01	31.68 <u>2.93</u> 0.00	32.89 <u>3.15</u> 0.00	32.64 <u>3.15</u> 0.00	31.63 <u>3.06</u> 0.00	31.07 <u>3.10</u> -0.01	31.30 <u>3.18</u> 0.00	31.10 <u>3.18</u> 0.00	30.89 <u>3.11</u> 0.00	31.06 <u>3.13</u> 0.00	36.59 <u>3.65</u> -0.06	43.47 <u>4.37</u> -0.10	34.60 <u>3.32</u> 0.00	27.19 <u>2.65</u> -0.01	24.28 <u>2.23</u> -0.01
GOWANUS_GT1_6 24111	22.17 <u>2.01</u> -0.01	20.53 <u>1.73</u> -0.01	19.72 <u>1.56</u> -0.01	19.55 <u>1.48</u> -0.01	18.34 <u>1.41</u> -0.01	17.77 <u>1.30</u> -0.01	19.38 <u>1.57</u> 0.00	21.31 <u>1.72</u> 0.00	25.68 <u>2.27</u> -0.01	29.86 <u>2.81</u> -0.01	31.68 <u>2.93</u> 0.00	32.89 <u>3.15</u> 0.00	32.64 <u>3.15</u> 0.00	31.63 <u>3.06</u> 0.00	31.07 <u>3.10</u> -0.01	31.30 <u>3.18</u> 0.00	31.10 <u>3.18</u> 0.00	30.89 <u>3.11</u> 0.00	31.06 <u>3.13</u> 0.00	36.59 <u>3.65</u> -0.06	43.47 <u>4.37</u> -0.10	34.60 <u>3.32</u> 0.00	27.19 <u>2.65</u> -0.01	24.28 <u>2.23</u> -0.01
GOWANUS_GT1_7 24112	22.17 <u>2.01</u> -0.01	20.53 <u>1.73</u> -0.01	19.72 <u>1.56</u> -0.01	19.55 <u>1.48</u> -0.01	18.34 <u>1.41</u> -0.01	17.77 <u>1.30</u> -0.01	19.38 <u>1.57</u> 0.00	21.31 <u>1.72</u> 0.00	25.68 <u>2.27</u> -0.01	29.86 <u>2.81</u> -0.01	31.68 <u>2.93</u> 0.00	32.89 <u>3.15</u> 0.00	32.64 <u>3.15</u> 0.00	31.63 <u>3.06</u> 0.00	31.07 <u>3.10</u> -0.01	31.30 <u>3.18</u> 0.00	31.10 <u>3.18</u> 0.00	30.89 <u>3.11</u> 0.00	31.06 <u>3.13</u> 0.00	36.59 <u>3.65</u> -0.06	43.47 <u>4.37</u> -0.10	34.60 <u>3.32</u> 0.00	27.19 <u>2.65</u> -0.01	24.28 <u>2.23</u> 

GOWANUS_GT3_2 24123	22.17 <u>2.01</u> -0.01	20.53 <u>1.73</u> -0.01	19.72 <u>1.56</u> -0.01	19.55 <u>1.48</u> -0.01	18.34 <u>1.41</u> -0.01	17.77 <u>1.30</u> -0.01	19.38 <u>1.57</u> 0.00	21.31 <u>1.72</u> 0.00	25.68 <u>2.27</u> -0.01	29.86 <u>2.81</u> -0.01	31.68 <u>2.93</u> 0.00	32.89 <u>3.15</u> 0.00	32.64 <u>3.15</u> 0.00	31.63 <u>3.06</u> 0.00	31.07 <u>3.10</u> -0.01	31.30 <u>3.18</u> 0.00	31.10 <u>3.18</u> 0.00	30.89 <u>3.11</u> 0.00	31.06 <u>3.13</u> 0.00	36.59 <u>3.65</u> -0.06	43.47 <u>4.37</u> -0.10	34.60 <u>3.32</u> 0.00	27.19 <u>2.65</u> -0.01	24.28 <u>2.23</u> -0.01
GOWANUS_GT3_3 24124	22.17 <u>2.01</u> -0.01	20.53 <u>1.73</u> -0.01	19.72 <u>1.56</u> -0.01	19.55 <u>1.48</u> -0.01	18.34 <u>1.41</u> -0.01	17.77 <u>1.30</u> -0.01	19.38 <u>1.57</u> 0.00	21.31 <u>1.72</u> 0.00	25.68 <u>2.27</u> -0.01	29.86 <u>2.81</u> -0.01	31.68 <u>2.93</u> 0.00	32.89 <u>3.15</u> 0.00	32.64 <u>3.15</u> 0.00	31.63 <u>3.06</u> 0.00	31.07 <u>3.10</u> -0.01	31.30 <u>3.18</u> 0.00	31.10 <u>3.18</u> 0.00	30.89 <u>3.11</u> 0.00	31.06 <u>3.13</u> 0.00	36.59 <u>3.65</u> -0.06	43.47 <u>4.37</u> -0.10	34.60 <u>3.32</u> 0.00	27.19 <u>2.65</u> -0.01	24.28 <u>2.23</u> -0.01
GOWANUS_GT3_4 24125	22.17 <u>2.01</u> -0.01	20.53 <u>1.73</u> -0.01	19.72 <u>1.56</u> -0.01	19.55 <u>1.48</u> -0.01	18.34 <u>1.41</u> -0.01	17.77 <u>1.30</u> -0.01	19.38 <u>1.57</u> 0.00	21.31 <u>1.72</u> 0.00	25.68 <u>2.27</u> -0.01	29.86 <u>2.81</u> -0.01	31.68 <u>2.93</u> 0.00	32.89 <u>3.15</u> 0.00	32.64 <u>3.15</u> 0.00	31.63 <u>3.06</u> 0.00	31.07 <u>3.10</u> -0.01	31.30 <u>3.18</u> 0.00	31.10 <u>3.18</u> 0.00	30.89 <u>3.11</u> 0.00	31.06 <u>3.13</u> 0.00	36.59 <u>3.65</u> -0.06	43.47 <u>4.37</u> -0.10	34.60 <u>3.32</u> 0.00	27.19 <u>2.65</u> -0.01	24.28 <u>2.23</u> -0.01
GOWANUS_GT3_5 24126	22.17 <u>2.01</u> -0.01	20.53 <u>1.73</u> -0.01	19.72 <u>1.56</u> -0.01	19.55 <u>1.48</u> -0.01	18.34 <u>1.41</u> -0.01	17.77 <u>1.30</u> -0.01	19.38 <u>1.57</u> 0.00	21.31 <u>1.72</u> 0.00	25.68 <u>2.27</u> -0.01	29.86 <u>2.81</u> -0.01	31.68 <u>2.93</u> 0.00	32.89 <u>3.15</u> 0.00	32.64 <u>3.15</u> 0.00	31.63 <u>3.06</u> 0.00	31.07 <u>3.10</u> -0.01	31.30 <u>3.18</u> 0.00	31.10 <u>3.18</u> 0.00	30.89 <u>3.11</u> 0.00	31.06 <u>3.13</u> 0.00	36.59 <u>3.65</u> -0.06	43.47 <u>4.37</u> -0.10	34.60 <u>3.32</u> 0.00	27.19 <u>2.65</u> -0.01	24.28 <u>2.23</u> -0.01
GOWANUS_GT3_6 24127	22.17 <u>2.01</u> -0.01	20.53 <u>1.73</u> -0.01	19.72 <u>1.56</u> -0.01	19.55 <u>1.48</u> -0.01	18.34 <u>1.41</u> -0.01	17.77 <u>1.30</u> -0.01	19.38 <u>1.57</u> 0.00	21.31 <u>1.72</u> 0.00	25.68 <u>2.27</u> -0.01	29.86 <u>2.81</u> -0.01	31.68 <u>2.93</u> 0.00	32.89 <u>3.15</u> 0.00	32.64 <u>3.15</u> 0.00	31.63 <u>3.06</u> 0.00	31.07 <u>3.10</u> -0.01	31.30 <u>3.18</u> 0.00	31.10 <u>3.18</u> 0.00	30.89 <u>3.11</u> 0.00	31.06 <u>3.13</u> 0.00	36.59 <u>3.65</u> -0.06	43.47 <u>4.37</u> -0.10	34.60 <u>3.32</u> 0.00	27.19 <u>2.65</u> -0.01	24.28 <u>2.23</u> -0.01
GOWANUS_GT3_7 24128	22.17 <u>2.01</u> -0.01	20.53 <u>1.73</u> -0.01	19.72 <u>1.56</u> -0.01	19.55 <u>1.48</u> -0.01	18.34 <u>1.41</u> -0.01	17.77 <u>1.30</u> -0.01	19.38 <u>1.57</u> 0.00	21.31 <u>1.72</u> 0.00	25.68 <u>2.27</u> -0.01	29.86 <u>2.81</u> -0.01	31.68 <u>2.93</u> 0.00	32.89 <u>3.15</u> 0.00	32.64 <u>3.15</u> 0.00	31.63 <u>3.06</u> 0.00	31.07 <u>3.10</u> -0.01	31.30 <u>3.18</u> 0.00	31.10 <u>3.18</u> 0.00	30.89 <u>3.11</u> 0.00	31.06 <u>3.13</u> 0.00	36.59 <u>3.65</u> -0.06	43.47 <u>4.37</u> -0.10	34.60 <u>3.32</u> 0.00	27.19 <u>2.65</u> -0.01	24.28 <u>2.23</u> 

GREENIDGE___4 23583	20.21 0.06 0.00	18.92 0.13 0.00	18.15 0.00 0.00	18.08 0.02 0.00	16.91 -0.02 0.00	16.61 0.15 0.00	18.16 0.34 0.00	20.13 0.55 0.00	23.98 0.58 0.00	27.42 0.38 0.00	29.12 0.37 0.00	29.94 0.21 0.00	29.66 0.18 0.00	28.77 0.20 0.00	28.04 0.08 0.00	28.20 0.08 0.00	27.94 0.03 0.00	27.89 0.11 0.00	28.12 0.20 0.00	32.83 -0.07 -0.01	38.78 -0.23 -0.02	31.44 0.16 0.00	24.61 0.07 0.00	22.24 0.20 0.00
GROVEVILLE___HYD 323602	22.12 1.97 0.00	20.54 1.75 0.00	19.71 1.56 0.00	19.54 1.48 0.00	18.34 1.41 0.00	17.76 1.30 0.00	19.40 1.59 0.00	21.34 1.76 0.00	25.67 2.27 0.00	29.85 2.81 0.00	31.74 2.99 0.00	32.89 3.15 0.00	32.64 3.15 0.00	31.57 3.00 0.00	31.03 3.08 0.00	31.24 3.12 0.00	31.04 3.13 0.00	30.83 3.06 0.00	30.97 3.04 0.00	36.63 3.68 -0.06	43.51 4.41 -0.11	34.51 3.22 0.00	27.16 2.62 0.00	24.27 2.23 0.00
HAMPSHIRE___PAPER_HYD 323593	19.81 -0.34 0.00	18.56 -0.23 0.00	18.11 -0.04 0.00	18.03 -0.04 0.00	16.91 -0.02 0.00	16.48 0.02 0.00	17.78 -0.04 0.00	19.15 -0.43 0.00	22.84 -0.56 0.00	26.47 -0.57 0.00	28.26 -0.49 0.00	29.44 -0.30 0.00	29.16 -0.32 0.00	28.17 -0.40 0.00	27.54 -0.42 0.00	27.61 -0.51 0.00	27.36 -0.56 0.00	27.27 -0.50 0.00	27.12 -0.81 0.00	32.16 -0.72 0.00	38.45 -0.55 0.00	31.13 -0.16 0.00	24.14 -0.39 0.00	21.65 -0.40 0.00
HARDSCRABBLE_WT_PWR 323673	21.26 1.11 0.00	19.82 1.03 0.00	19.13 0.98 0.00	19.04 0.98 0.00	17.83 0.90 0.00	17.35 0.89 0.00	18.83 1.02 0.00	20.66 1.08 0.00	24.73 1.33 0.00	28.58 1.54 0.00	30.39 1.64 0.00	31.40 1.67 0.00	31.13 1.65 0.00	30.12 1.54 0.00	29.46 1.51 0.00	29.64 1.52 0.00	29.45 1.54 0.00	29.27 1.50 0.00	29.38 1.45 0.00	34.53 1.64 0.00	40.94 1.95 0.01	32.76 1.47 0.00	25.59 1.05 0.00	22.93 0.88 0.00
HARZA MOOSE___RIVER 24016	20.33 0.18 0.00	19.00 0.21 0.00	18.37 0.22 0.00	18.28 0.22 0.00	17.13 0.20 0.00	16.67 0.21 0.00	18.12 0.30 0.00	19.84 0.25 0.00	23.75 0.35 0.00	27.50 0.46 0.00	29.27 0.52 0.00	30.30 0.56 0.00	30.01 0.53 0.00	29.03 0.46 0.00	28.37 0.42 0.00	28.48 0.37 0.00	28.25 0.33 0.00	28.16 0.39 0.00	28.26 0.34 0.00	33.38 0.49 0.00	39.81 0.82 0.00	31.94 0.66 0.00	24.85 0.32 0.00	22.26 0.22 0.00
HEMPSTEAD___ 23647	23.59 2.08 -1.37	20.76 1.82 -0.15	19.80 1.65 0.00	19.58 1.52 0.00	18.45 1.51 -0.02	18.38 1.35 -0.57	19.51 1.67 -0.02	21.42 1.84 0.00	26.10 2.34 -0.36	30.00 2.95 -0.02	31.78 3.02 -0.02	33.02 3.27 -0.02	32.58 3.10 0.00	31.52 2.94 0.00	30.81 2.85 0.00	31.27 3.15 0.00	31.21 3.29 0.00	30.83 3.06 0.00	31.00 3.07 0.00	37.23 3.75 -0.60	43.78 4.41 -0.38	34.64 3.35 0.00	27.21 2.67 0.00	24.33 2.27 -0.02
HICKLING___1 23621	20.43 0.28 0.00	19.15 0.36 0.00	18.37 0.22 0.00	18.28 0.22 0.00	17.10 0.17 0.00	16.82 0.36 0.00	18.40 0.59 0.00	20.42 0.84 0.00	24.31 0.91 0.00	27.63 0.59 0.00	29.35 0.60 0.00	30.12 0.39 0.00	29.84 0.35 0.00	28.97 0.40 0.00	28.23 0.28 0.00	28.37 0.25 0.00	28.11 0.20 0.00	28.05 0.28 0.00	28.23 0.31 0.00	32.83 -0.07 -0.01	38.71 -0.31 -0.03	31.57 0.28 0.00	24.78 0.25 0.00	22.48 0.44 0.00
HICKLING___2 23622	20.43 0.28 0.00	19.15 0.36 0.00	18.37 0.22 0.00	18.28 0.22 0.00	17.10 0.17 0.00	16.82 0.36 0.00	18.40 0.59 0.00	20.42 0.84 0.00	24.31 0.91 0.00	27.63 0.59 0.00	29.35 0.60 0.00	30.12 0.39 0.00	29.84 0.35 0.00	28.97 0.40 0.00	28.23 0.28 0.00	28.37 0.25 0.00	28.11 0.20 0.00	28.05 0.28 0.00	28.23 0.31 0.00	32.83 -0.07 -0.01	38.71 -0.31 -0.03	31.57 0.28 0.00	24.78 0.25 0.00	22.48 0.44 0.00
HIGH FALLS___HY 23754	22.49 2.34 0.00	20.89 2.10 0.00	20.05 1.91 0.00	19.89 1.82 0.00	18.66 1.73 0.00	18.09 1.63 0.00	19.76 1.94 0.00	21.70 2.11 0.00	26.16 2.76 0.00	30.47 3.43 0.00	32.34 3.59 0.00	33.39 3.66 0.00	33.14 3.66 0.00	32.09 3.51 0.00	31.53 3.58 0.00	31.75 3.63 0.00	31.52 3.60 0.00	31.36 3.58 0.00	31.47 3.55 0.00	37.32 4.37 -0.06	44.37 5.26 -0.10	35.14 3.85 0.00	27.65 3.12 0.00	24.71 2.67 0.00
HILLBURN___GT 23639	21.98 1.83 0.00	20.41 1.62 0.00	19.56 1.42 0.00	19.40 1.34 0.00	18.20 1.27 0.00	17.63 1.17 0.00	19.26 1.44 0.00	21.19 1.61 0.00	25.48 2.08 0.00	29.58 2.54 0.00	31.48 2.73 0.00	32.59 2.85 0.00	32.31 2.83 0.00	31.32 2.74 0.00	30.75 2.80 0.00	30.96 2.84 0.00	30.76 2.85 0.00	30.55 2.78 0.00	30.69 2.76 0.00	36.20 3.26 -0.06	42.96 3.86 -0.10	34.20 2.91 0.00	26.96 2.43 0.00	24.12 2.07 0.00
HISHELDN_WT_PWR 323625	19.50 -0.64 0.00	18.34 -0.45 0.00	17.53 -0.62 0.00	17.48 -0.58 0.00	16.36 -0.58 0.00	16.23 -0.23 0.00	17.64 -0.18 0.00	19.60 0.02 0.00	23.16 -0.23 0.00	26.15 -0.89 0.00	27.74 -1.01 0.00	28.40 -1.34 0.00	28.16 -1.33 0.00	27.40 -1.17 0.00	26.64 -1.31 0.00	26.80 -1.32 0.00	26.52 -1.40 0.00	26.52 -1.25 0.00	26.75 -1.17 0.00	30.95 -1.94 -0.01	36.36 -2.65 -0.02	29.91 -1.38 0.00	23.58 -0.96 0.00	21.58 -0.46 0.00
HOLTSVILLE_IC_1 23690	23.73 2.22 -1.37	20.89 1.95 -0.15	19.91 1.76 0.00	19.63 1.57 0.00	18.57 1.63 -0.02	18.50 1.46 -0.57	19.65 1.82 -0.02	21.58 2.00 0.00	26.40 2.64 -0.36	30.33 3.27 -0.02	32.01 3.25 -0.02	33.29 3.54 -0.02	32.84 3.36 0.00	31.80 3.23 0.00	31.00 3.05 0.00	31.58 3.46 0.00	31.63 3.71 0.00	31.25 3.47 0.00	31.45 3.52 0.00	37.49 4.34 -0.27	44.24 5.03 -0.21	35.01 3.72 0.00	27.48 2.94 0.00	24.55 2.49 -0.02
HOLTSVILLE_IC_10 23699	23.97 2.46 -1.37	21.10 2.16 -0.15	20.09 1.94 0.00	19.81 1.75 0.00	18.74 1.79 -0.02	18.66 1.63 -0.57	19.85 2.01 -0.02	21.79 2.21 0.00	26.68 2.92 -0.36	30.68 3.62 -0.02	32.39 3.62 -0.02	33.65 3.90 -0.02	33.20 3.71 0.00	32.17 3.60 0.00	31.31 3.35 0.00	31.94 3.82 0.00	32.02 4.10 0.00	31.61 3.83 0.00	31.81 3.88 0.00	37.99 4.83 -0.28	44.79 5.58 -0.22	35.42 4.13 0.00	27.80 3.26 0.00	24.82 2.76 -0.02
HOLTSVILLE_IC_2 23691	23.73 2.22 -1.37	20.89 1.95 -0.15	19.91 1.76 0.00	19.63 1.57 0.00	18.57 1.63 -0.02	18.50 1.46 -0.57	19.65 1.82 -0.02	21.58 2.00 0.00	26.40 2.64 -0.36	30.33 3.27 -0.02	32.01 3.25 -0.02	33.29 3.54 -0.02	32.84 3.36 0.00	31.80 3.23 0.00	31.00 3.05 0.00	31.58 3.46 0.00	31.63 3.71 0.00	31.25 3.47 0.00	31.45 3.52 0.00	37.49 4.34 -0.27	44.24 5.03 -0.21	35.01 3.72 0.00	27.48 2.94 0.00	24.55 2.49 -0.02
HOLTSVILLE_IC_3 23692	23.73 2.22 -1.37	20.89 1.95 -0.15	19.91 1.76 0.00	19.63 1.57 0.00	18.57 1.63 -0.02	18.50 1.46 -0.57	19.65 1.82 -0.02	21.58 2.00 0.00	26.40 2.64 -0.36	30.33 3.27 -0.02	32.01 3.25 -0.02	33.29 3.54 -0.02	32.84 3.36 0.00	31.80 3.23 0.00	31.00 3.05 0.00	31.58 3.46 0.00	31.63 3.71 0.00	31.25 3.47 0.00	31.45 3.52 0.00	37.49 4.34 -0.27	44.24 5.03 -0.21	35.01 3.72 0.00	27.48 2.94 0.00	24.55 2.49 -0.02
HOLTSVILLE_IC_4 23693	23.73 2.22 -1.37	20.89 1.95 -0.15	19.91 1.76 0.00	19.63 1.57 0.00	18.57 1.63 -0.02	18.50 1.46 -0.57	19.65 1.82 -0.02	21.58 2.00 0.00	26.40 2.64 -0.36	30.33 3.27 -0.02	32.01 3.25 -0.02	33.29 3.54 -0.02	32.84 3.36 0.00	31.80 3.23 0.00	31.00 3.05 0.00	31.58 3.46 0.00	31.63 3.71 0.00	31.25 3.47 0.00	31.45 3.52 0.00	37.49 4.34 -0.27	44.24 5.03 -0.21	35.01 3.72 0.00	27.48 2.94 0.00	24.55 2.49 -0.02

HOLTSVILLE_IC_5 23694	23.73 2.22 -1.37	20.89 1.95 -0.15	19.91 1.76 0.00	19.63 1.57 0.00	18.57 1.63 -0.02	18.50 1.46 -0.57	19.65 1.82 -0.02	21.58 2.00 0.00	26.40 2.64 -0.36	30.33 3.27 -0.02	32.01 3.25 -0.02	33.29 3.54 -0.02	32.84 3.36 0.00	31.80 3.23 0.00	31.00 3.05 0.00	31.58 3.46 0.00	31.63 3.71 0.00	31.25 3.47 0.00	31.45 3.52 0.00	37.49 4.34 -0.27	44.24 5.03 -0.21	35.01 3.72 0.00	27.48 2.94 0.00	24.55 2.49 -0.02
HOLTSVILLE_IC_6 23695	23.97 2.46 -1.37	21.10 2.16 -0.15	20.09 1.94 0.00	19.81 1.75 0.00	18.74 1.79 -0.02	18.66 1.63 -0.57	19.85 2.01 -0.02	21.79 2.21 0.00	26.68 2.92 -0.36	30.68 3.62 -0.02	32.39 3.62 -0.02	33.65 3.90 -0.02	33.20 3.71 0.00	32.17 3.60 0.00	31.31 3.35 0.00	31.94 3.82 0.00	32.02 4.10 0.00	31.61 3.83 0.00	31.81 3.88 0.00	37.99 4.83 -0.28	44.79 5.58 -0.22	35.42 4.13 0.00	27.80 3.26 0.00	24.82 2.76 -0.02
HOLTSVILLE_IC_7 23696	23.97 2.46 -1.37	21.10 2.16 -0.15	20.09 1.94 0.00	19.81 1.75 0.00	18.74 1.79 -0.02	18.66 1.63 -0.57	19.85 2.01 -0.02	21.79 2.21 0.00	26.68 2.92 -0.36	30.68 3.62 -0.02	32.39 3.62 -0.02	33.65 3.90 -0.02	33.20 3.71 0.00	32.17 3.60 0.00	31.31 3.35 0.00	31.94 3.82 0.00	32.02 4.10 0.00	31.61 3.83 0.00	31.81 3.88 0.00	37.99 4.83 -0.28	44.79 5.58 -0.22	35.42 4.13 0.00	27.80 3.26 0.00	24.82 2.76 -0.02
HOLTSVILLE_IC_8 23697	23.97 2.46 -1.37	21.10 2.16 -0.15	20.09 1.94 0.00	19.81 1.75 0.00	18.74 1.79 -0.02	18.66 1.63 -0.57	19.85 2.01 -0.02	21.79 2.21 0.00	26.68 2.92 -0.36	30.68 3.62 -0.02	32.39 3.62 -0.02	33.65 3.90 -0.02	33.20 3.71 0.00	32.17 3.60 0.00	31.31 3.35 0.00	31.94 3.82 0.00	32.02 4.10 0.00	31.61 3.83 0.00	31.81 3.88 0.00	37.99 4.83 -0.28	44.79 5.58 -0.22	35.42 4.13 0.00	27.80 3.26 0.00	24.82 2.76 -0.02
HOLTSVILLE_IC_9 23698	23.97 2.46 -1.37	21.10 2.16 -0.15	20.09 1.94 0.00	19.81 1.75 0.00	18.74 1.79 -0.02	18.66 1.63 -0.57	19.85 2.01 -0.02	21.79 2.21 0.00	26.68 2.92 -0.36	30.68 3.62 -0.02	32.39 3.62 -0.02	33.65 3.90 -0.02	33.20 3.71 0.00	32.17 3.60 0.00	31.31 3.35 0.00	31.94 3.82 0.00	32.02 4.10 0.00	31.61 3.83 0.00	31.81 3.88 0.00	37.99 4.83 -0.28	44.79 5.58 -0.22	35.42 4.13 0.00	27.80 3.26 0.00	24.82 2.76 -0.02
HOWARD_WT_PWR 323690	21.22 1.07 0.00	19.80 1.01 0.00	19.00 0.85 0.00	18.91 0.85 0.00	17.64 0.71 0.00	17.30 0.84 0.00	19.01 1.19 0.00	21.23 1.64 0.00	25.41 2.01 0.00	29.36 2.33 0.00	31.13 2.39 0.00	31.85 2.11 0.00	31.66 2.18 0.00	30.69 2.11 0.00	29.83 1.87 0.00	29.95 1.83 0.00	29.65 1.73 0.00	29.58 1.81 0.00	29.85 1.93 0.00	34.74 1.84 -0.01	40.93 1.91 -0.02	32.95 1.66 0.00	25.29 0.76 0.00	22.62 0.57 0.00
HQ_GEN_CEDARS 23644	19.16 -0.99 0.00	17.98 -0.81 0.00	17.75 -0.40 0.00	17.68 -0.38 0.00	16.58 -0.36 0.00	16.15 -0.31 0.00	17.26 -0.55 0.00	18.43 -1.16 0.00	21.92 -1.47 0.01	25.41 -1.62 0.01	27.07 -1.67 0.01	28.18 -1.55 0.01	27.91 -1.56 0.01	27.02 -1.54 0.01	26.44 -1.51 0.01	26.56 -1.55 0.01	22.14 -1.56 4.21	21.78 -1.53 4.46	21.64 -1.76 4.53	31.11 -1.78 0.00	37.08 -1.91 0.00	29.79 -1.50 0.00	23.18 -1.35 0.01	20.85 -1.19 0.00
HQ_GEN_CEDARS_PROXY 323590	19.16 -0.99 0.00	17.98 -0.81 0.00	17.75 -0.40 0.00	17.68 -0.38 0.00	16.58 -0.36 0.00	16.15 -0.31 0.00	17.26 -0.55 0.00	18.43 -1.16 0.00	21.92 -1.47 0.01	25.41 -1.62 0.01	27.07 -1.67 0.01	28.18 -1.55 0.01	27.91 -1.56 0.01	27.02 -1.54 0.01	26.44 -1.51 0.01	26.56 -1.55 0.01	22.14 -1.56 4.21	21.78 -1.53 4.46	21.64 -1.76 4.53	31.11 -1.78 0.00	37.03 -1.91 0.06	29.84 -1.50 -0.06	23.18 -1.35 0.01	20.85 -1.19 0.00
HQ_GEN_IMPORT 323601	19.67 -0.48 0.00	18.38 -0.41 0.00	17.80 -0.34 0.00	17.72 -0.34 0.00	16.61 -0.32 0.00	16.18 -0.28 0.00	17.39 -0.43 0.00	19.03 -0.55 0.00	22.71 -0.68 0.01	26.27 -0.76 0.01	27.94 -0.80 0.01	28.92 -0.80 0.01	28.68 -0.80 0.01	27.79 -0.77 0.01	27.19 -0.75 0.01	27.35 -0.76 0.01	22.95 -0.75 4.21	22.56 -0.75 4.46	22.62 -0.78 4.53	32.03 -0.86 0.00	38.00 -0.94 0.06	30.53 -0.81 -0.06	23.86 -0.66 0.01	21.47 -0.57 0.00
HQ_GEN_WHEEL 23651	19.67 -0.48 0.00	18.38 -0.41 0.00	17.80 -0.34 0.00	17.72 -0.34 0.00	16.61 -0.32 0.00	16.18 -0.28 0.00	17.39 -0.43 0.00	19.03 -0.55 0.00	22.71 -0.68 0.01	26.27 -0.76 0.01	27.94 -0.80 0.01	28.92 -0.80 0.01	28.68 -0.80 0.01	27.79 -0.77 0.01	27.19 -0.75 0.01	27.35 -0.76 0.01	22.95 -0.75 4.21	22.56 -0.75 4.46	22.62 -0.78 4.53	32.03 -0.86 0.00	38.00 -0.94 0.06	30.53 -0.81 -0.06	23.86 -0.66 0.01	21.47 -0.57 0.00
HUDSON_AVE_GT_3 23810	22.12 1.97 0.00	20.52 1.73 0.00	19.66 1.51 0.00	19.47 1.41 0.00	18.29 1.35 0.00	17.71 1.25 0.00	19.33 1.51 0.00	21.29 1.70 0.00	25.57 2.18 0.00	29.72 2.68 0.00	31.59 2.85 0.00	32.77 3.03 0.00	32.49 3.01 0.00	31.49 2.91 0.00	30.92 2.96 0.00	31.13 3.01 0.00	30.96 3.04 0.00	30.72 2.94 0.00	30.86 2.93 0.00	36.40 3.45 -0.06	43.20 4.09 -0.10	34.39 3.10 0.00	27.16 2.62 0.00	24.23 2.18 0.00
HUDSON_AVE_GT_4 23540	22.12 1.97 0.00	20.52 1.73 0.00	19.66 1.51 0.00	19.47 1.41 0.00	18.29 1.35 0.00	17.71 1.25 0.00	19.33 1.51 0.00	21.29 1.70 0.00	25.57 2.18 0.00	29.72 2.68 0.00	31.59 2.85 0.00	32.77 3.03 0.00	32.49 3.01 0.00	31.49 2.91 0.00	30.92 2.96 0.00	31.13 3.01 0.00	30.96 3.04 0.00	30.72 2.94 0.00	30.86 2.93 0.00	36.40 3.45 -0.06	43.20 4.09 -0.10	34.39 3.10 0.00	27.16 2.62 0.00	24.23 2.18 0.00
HUDSON_AVE_GT_5 23657	22.12 1.97 0.00	20.52 1.73 0.00	19.66 1.51 0.00	19.47 1.41 0.00	18.29 1.35 0.00	17.71 1.25 0.00	19.33 1.51 0.00	21.29 1.70 0.00	25.57 2.18 0.00	29.72 2.68 0.00	31.59 2.85 0.00	32.77 3.03 0.00	32.49 3.01 0.00	31.49 2.91 0.00	30.92 2.96 0.00	31.13 3.01 0.00	30.96 3.04 0.00	30.72 2.94 0.00	30.86 2.93 0.00	36.40 3.45 -0.06	43.20 4.09 -0.10	34.39 3.10 0.00	27.16 2.62 0.00	24.23 2.18 0.00
HUDSON_AVE_10 24168	22.08 1.93 0.00	20.48 1.69 0.00	19.64 1.49 0.00	19.45 1.39 0.00	18.27 1.34 0.00	17.66 1.20 0.00	19.28 1.46 0.00	21.23 1.64 0.00	25.53 2.13 0.00	29.66 2.62 0.00	31.54 2.79 0.00	32.71 2.97 0.00	32.43 2.95 0.00	31.43 2.86 0.00	30.86 2.91 0.00	31.07 2.95 0.00	30.90 2.99 0.00	30.69 2.92 0.00	30.83 2.90 0.00	36.33 3.39 -0.06	43.12 4.02 -0.10	34.32 3.03 0.00	27.11 2.58 0.00	24.20 2.16 0.00
HUNTER_MOUNT___DRP 323613	21.76 1.61 0.00	20.20 1.41 0.00	19.44 1.29 0.00	19.31 1.25 0.00	18.08 1.15 0.00	17.50 1.04 0.00	19.12 1.30 0.00	21.05 1.47 0.00	25.29 1.90 0.00	29.45 2.41 0.00	31.31 2.56 0.00	32.41 2.68 0.00	32.14 2.65 0.00	31.12 2.54 0.00	30.55 2.60 0.00	30.73 2.62 0.00	30.51 2.60 0.00	30.36 2.58 0.00	30.50 2.57 0.00	36.07 3.12 -0.06	42.82 3.70 -0.11	34.04 2.75 0.00	26.74 2.21 0.00	23.92 1.87 0.00
HUNTLEY___63 23557	19.46 -0.69 0.00	18.30 -0.49 0.00	17.48 -0.67 0.00	17.43 -0.63 0.00	16.30 -0.63 0.00	16.23 -0.23 0.00	17.62 -0.20 0.00	19.60 0.02 0.00	23.14 -0.26 0.00	26.07 -0.97 0.00	27.66 -1.09 0.00	28.31 -1.43 0.00	28.07 -1.42 0.00	27.32 -1.26 0.00	26.53 -1.43 0.00	26.68 -1.43 0.00	26.41 -1.51 0.00	26.41 -1.36 0.00	26.67 -1.26 0.00	30.86 -2.04 -0.01	36.21 -2.81 -0.02	29.85 -1.44 0.00	23.53 -1.01 0.00	21.56 -0.48 0.00



HUNTLEY___64 23558	19.46 -0.69 0.00	18.30 -0.49 0.00	17.48 -0.67 0.00	17.43 -0.63 0.00	16.30 -0.63 0.00	16.23 -0.23 0.00	17.62 -0.20 0.00	19.60 0.02 0.00	23.14 -0.26 0.00	26.07 -0.97 0.00	27.66 -1.09 0.00	28.31 -1.43 0.00	28.07 -1.42 0.00	27.32 -1.26 0.00	26.53 -1.43 0.00	26.68 -1.43 0.00	26.41 -1.51 0.00	26.41 -1.36 0.00	26.67 -1.26 0.00	30.86 -2.04 -0.01	36.21 -2.81 -0.02	29.85 -1.44 0.00	23.53 -1.01 0.00	21.56 -0.48 0.00
HUNTLEY___65 23559	19.46 -0.69 0.00	18.30 -0.49 0.00	17.48 -0.67 0.00	17.43 -0.63 0.00	16.30 -0.63 0.00	16.23 -0.23 0.00	17.62 -0.20 0.00	19.60 0.02 0.00	23.14 -0.26 0.00	26.07 -0.97 0.00	27.66 -1.09 0.00	28.31 -1.43 0.00	28.07 -1.42 0.00	27.32 -1.26 0.00	26.53 -1.43 0.00	26.68 -1.43 0.00	26.41 -1.51 0.00	26.41 -1.36 0.00	26.67 -1.26 0.00	30.86 -2.04 -0.01	36.21 -2.81 -0.02	29.85 -1.44 0.00	23.53 -1.01 0.00	21.56 -0.48 0.00
HUNTLEY___66 23560	19.46 -0.69 0.00	18.30 -0.49 0.00	17.48 -0.67 0.00	17.43 -0.63 0.00	16.30 -0.63 0.00	16.23 -0.23 0.00	17.62 -0.20 0.00	19.60 0.02 0.00	23.14 -0.26 0.00	26.07 -0.97 0.00	27.66 -1.09 0.00	28.31 -1.43 0.00	28.07 -1.42 0.00	27.32 -1.26 0.00	26.53 -1.43 0.00	26.68 -1.43 0.00	26.41 -1.51 0.00	26.41 -1.36 0.00	26.67 -1.26 0.00	30.86 -2.04 -0.01	36.21 -2.81 -0.02	29.85 -1.44 0.00	23.53 -1.01 0.00	21.56 -0.48 0.00
HUNTLEY___67 23561	19.24 -0.91 0.00	18.09 -0.70 0.00	17.30 -0.85 0.00	17.25 -0.81 0.00	16.14 -0.80 0.00	16.05 -0.41 0.00	17.41 -0.41 0.00	19.37 -0.22 0.00	22.86 -0.54 0.00	25.74 -1.30 0.00	27.31 -1.44 0.00	27.92 -1.81 0.00	27.68 -1.80 0.00	26.97 -1.60 0.00	26.19 -1.76 0.00	26.38 -1.74 0.00	26.10 -1.81 0.00	26.08 -1.69 0.00	26.31 -1.62 0.00	30.43 -2.47 -0.01	35.70 -3.31 -0.02	29.44 -1.85 0.00	23.23 -1.30 0.00	21.32 -0.73 0.00
HUNTLEY___68 23562	19.24 -0.91 0.00	18.09 -0.70 0.00	17.30 -0.85 0.00	17.25 -0.81 0.00	16.14 -0.80 0.00	16.05 -0.41 0.00	17.41 -0.41 0.00	19.37 -0.22 0.00	22.86 -0.54 0.00	25.74 -1.30 0.00	27.31 -1.44 0.00	27.92 -1.81 0.00	27.68 -1.80 0.00	26.97 -1.60 0.00	26.19 -1.76 0.00	26.38 -1.74 0.00	26.10 -1.81 0.00	26.08 -1.69 0.00	26.31 -1.62 0.00	30.43 -2.47 -0.01	35.70 -3.31 -0.02	29.44 -1.85 0.00	23.23 -1.30 0.00	21.32 -0.73 0.00
HYLAND___LFGE 323620	20.23 0.08 0.00	18.94 0.15 0.00	18.11 -0.04 0.00	18.08 0.02 0.00	16.93 0.00 0.00	16.76 0.30 0.00	18.26 0.45 0.00	20.31 0.72 0.00	23.02 -0.37 0.00	25.58 -1.46 0.00	27.11 -1.64 0.00	27.95 -1.78 0.00	27.71 -1.77 0.00	26.83 -1.74 0.00	26.05 -1.90 0.00	26.21 -1.91 0.00	25.99 -1.93 0.00	25.97 -1.81 0.00	26.25 -1.68 0.00	30.59 -2.30 -0.01	35.82 -3.20 -0.02	29.47 -1.81 0.00	23.60 -0.93 0.00	21.40 -0.64 0.00
INDECK___CORINTH 23802	21.96 1.81 0.00	20.33 1.54 0.00	19.51 1.36 0.00	19.40 1.34 0.00	18.08 1.15 0.00	17.46 1.00 0.00	19.22 1.41 0.00	21.23 1.64 0.00	25.48 2.08 0.00	29.50 2.46 0.00	31.39 2.64 0.00	32.71 2.97 0.00	32.43 2.95 0.00	31.43 2.86 0.00	30.72 2.77 0.00	30.71 2.59 0.00	30.29 2.37 0.00	30.14 2.36 0.00	30.33 2.40 0.00	36.02 3.06 -0.07	42.76 3.63 -0.13	34.48 3.19 0.00	26.99 2.45 0.00	23.96 1.92 0.00
INDECK___ILION 23567	20.92 0.77 0.00	19.50 0.71 0.00	18.82 0.67 0.00	18.73 0.67 0.00	17.56 0.63 0.00	17.05 0.59 0.00	18.51 0.69 0.00	20.33 0.74 0.00	24.31 0.91 0.00	28.12 1.08 0.00	29.90 1.15 0.00	30.92 1.19 0.00	30.63 1.15 0.00	29.69 1.11 0.00	29.02 1.06 0.00	29.19 1.07 0.00	29.00 1.09 0.00	28.83 1.06 0.00	28.99 1.06 0.00	34.10 1.22 0.00	40.51 1.52 0.01	32.45 1.16 0.00	25.37 0.83 0.00	22.75 0.71 0.00
INDECK___OLEAN 23982	20.25 0.10 0.00	19.00 0.21 0.00	18.11 -0.04 0.00	18.06 0.00 0.00	16.90 -0.03 0.00	16.84 0.38 0.00	18.44 0.62 0.00	20.60 1.02 0.00	24.47 1.08 0.00	27.74 0.70 0.00	29.47 0.72 0.00	30.21 0.48 0.00	29.95 0.47 0.00	29.09 0.51 0.00	28.18 0.22 0.00	28.34 0.22 0.00	28.00 0.08 0.00	28.02 0.25 0.00	28.29 0.36 0.00	32.76 -0.13 -0.01	38.66 -0.35 -0.02	31.73 0.44 0.00	24.78 0.25 0.00	22.57 0.53 0.00
INDECK___OSWEGO 23783	19.87 -0.28 0.00	18.54 -0.24 0.00	17.86 -0.29 0.00	17.79 -0.27 0.00	16.68 -0.25 0.00	16.25 -0.21 0.00	17.64 -0.18 0.00	19.46 -0.12 0.00	23.23 -0.16 0.00	26.77 -0.27 0.00	28.43 -0.32 0.00	29.35 -0.39 0.00	29.13 -0.35 0.00	28.23 -0.34 0.00	27.59 -0.36 0.00	27.73 -0.39 0.00	27.52 -0.39 0.00	27.41 -0.36 0.00	27.59 -0.34 0.00	32.43 -0.46 0.00	38.42 -0.58 -0.01	30.94 -0.34 0.00	24.24 -0.29 0.00	21.80 -0.24 0.00
INDECK___YERKES 23781	19.46 -0.69 0.00	18.30 -0.49 0.00	17.48 -0.67 0.00	17.43 -0.63 0.00	16.30 -0.63 0.00	16.23 -0.23 0.00	17.62 -0.20 0.00	19.60 0.02 0.00	23.14 -0.26 0.00	26.07 -0.97 0.00	27.66 -1.09 0.00	28.31 -1.43 0.00	28.07 -1.42 0.00	27.32 -1.26 0.00	26.53 -1.43 0.00	26.68 -1.43 0.00	26.41 -1.51 0.00	26.41 -1.36 0.00	26.67 -1.26 0.00	30.86 -2.04 -0.01	36.21 -2.81 -0.02	29.85 -1.44 0.00	23.53 -1.01 0.00	21.56 -0.48 0.00
INDIAN POINT_GT_1 24139	21.82 1.67 0.00	20.24 1.45 0.00	19.42 1.27 0.00	19.25 1.19 0.00	18.08 1.15 0.00	17.50 1.04 0.00	19.12 1.30 0.00	21.03 1.45 0.00	25.27 1.87 0.00	29.34 2.30 0.00	31.22 2.47 0.00	32.32 2.59 0.00	32.05 2.56 0.00	31.06 2.49 0.00	30.47 2.52 0.00	30.68 2.56 0.00	30.48 2.57 0.00	30.27 2.50 0.00	30.44 2.51 0.00	35.90 2.96 -0.06	42.61 3.51 -0.10	33.92 2.63 0.00	26.74 2.21 0.00	23.92 1.87 0.00
INDIAN POINT_GT_2 23659	21.82 1.67 0.00	20.24 1.45 0.00	19.42 1.27 0.00	19.25 1.19 0.00	18.08 1.15 0.00	17.50 1.04 0.00	19.12 1.30 0.00	21.03 1.45 0.00	25.27 1.87 0.00	29.34 2.30 0.00	31.22 2.47 0.00	32.32 2.59 0.00	32.05 2.56 0.00	31.06 2.49 0.00	30.47 2.52 0.00	30.68 2.56 0.00	30.48 2.57 0.00	30.27 2.50 0.00	30.44 2.51 0.00	35.90 2.96 -0.06	42.61 3.51 -0.10	33.92 2.63 0.00	26.74 2.21 0.00	23.92 1.87 0.00
INDIAN POINT_GT_3 24019	21.82 1.67 0.00	20.24 1.45 0.00	19.42 1.27 0.00	19.25 1.19 0.00	18.08 1.15 0.00	17.50 1.04 0.00	19.12 1.30 0.00	21.03 1.45 0.00	25.27 1.87 0.00	29.34 2.30 0.00	31.22 2.47 0.00	32.32 2.59 0.00	32.05 2.56 0.00	31.06 2.49 0.00	30.47 2.52 0.00	30.68 2.56 0.00	30.48 2.57 0.00	30.27 2.50 0.00	30.44 2.51 0.00	35.90 2.96 -0.06	42.61 3.51 -0.10	33.92 2.63 0.00	26.74 2.21 0.00	23.92 1.87 0.00
INDIAN POINT___2 23530	21.80 1.65 0.00	20.22 1.43 0.00	19.40 1.25 0.00	19.24 1.17 0.00	18.05 1.12 0.00	17.48 1.02 0.00	19.08 1.26 0.00	20.99 1.41 0.00	25.25 1.85 0.00	29.31 2.27 0.00	31.16 2.41 0.00	32.29 2.56 0.00	32.02 2.54 0.00	31.03 2.46 0.00	30.44 2.49 0.00	30.65 2.53 0.00	30.45 2.54 0.00	30.25 2.47 0.00	30.38 2.46 0.00	35.87 2.93 -0.06	42.57 3.47 -0.10	33.88 2.60 0.00	26.72 2.18 0.00	23.90 1.85 0.00
INDIAN POINT___3 23531	21.76 1.61 0.00	20.18 1.39 0.00	19.37 1.22 0.00	19.20 1.14 0.00	18.03 1.10 0.00	17.45 0.99 0.00	19.05 1.23 0.00	20.97 1.39 0.00	25.20 1.80 0.00	29.26 2.22 0.00	31.13 2.39 0.00	32.23 2.50 0.00	31.96 2.48 0.00	30.97 2.40 0.00	30.39 2.43 0.00	30.59 2.47 0.00	30.43 2.51 0.00	30.22 2.44 0.00	30.36 2.43 0.00	35.80 2.86 -0.06	42.49 3.39 -0.10	33.82 2.53 0.00	26.67 2.13 0.00	23.85 1.81 0.00

IP CORINTH___1 23988	21.90 1.75 0.00	20.29 1.50 0.00	19.47 1.32 0.00	19.35 1.28 0.00	18.03 1.10 0.00	17.43 0.97 0.00	19.19 1.37 0.00	21.19 1.61 0.00	25.43 2.04 0.00	29.47 2.43 0.00	31.36 2.62 0.00	32.68 2.94 0.00	32.37 2.89 0.00	31.37 2.80 0.00	30.67 2.71 0.00	30.65 2.53 0.00	30.23 2.32 0.00	30.08 2.31 0.00	30.30 2.37 0.00	35.98 3.03 -0.07	42.72 3.59 -0.13	34.45 3.16 0.00	26.96 2.43 0.00	23.94 1.90 0.00
IP___TICONDEROGA 23804	22.31 2.16 0.00	20.71 1.92 0.00	19.86 1.71 0.00	19.72 1.66 0.00	18.46 1.52 0.00	17.84 1.38 0.00	19.60 1.78 0.00	21.58 2.00 0.00	25.93 2.53 0.00	30.09 3.06 0.00	32.00 3.25 0.00	33.15 3.42 0.00	32.87 3.39 0.00	31.89 3.31 0.00	31.17 3.21 0.00	31.30 3.18 0.00	31.04 3.13 0.00	30.89 3.11 0.00	31.06 3.13 0.00	36.71 3.75 -0.07	43.42 4.29 -0.13	34.85 3.57 0.00	27.35 2.82 0.00	24.34 2.29 0.00
JARVIS____ 23743	20.47 0.32 0.00	19.07 0.28 0.00	18.40 0.25 0.00	18.32 0.25 0.00	17.17 0.24 0.00	16.67 0.21 0.00	18.08 0.27 0.00	19.88 0.29 0.00	23.75 0.35 0.00	27.50 0.46 0.00	29.24 0.49 0.00	30.24 0.51 0.00	29.98 0.50 0.00	29.06 0.49 0.00	28.40 0.45 0.00	28.57 0.45 0.00	28.36 0.45 0.00	28.22 0.44 0.00	28.37 0.45 0.00	33.41 0.53 0.00	39.65 0.66 0.01	31.79 0.50 0.00	24.88 0.34 0.00	22.31 0.26 0.00
JENNISON___1 23625	21.08 0.93 0.00	19.71 0.92 0.00	18.97 0.82 0.00	18.89 0.83 0.00	17.68 0.74 0.00	17.25 0.79 0.00	18.85 1.03 0.00	20.82 1.23 0.00	24.90 1.50 0.00	28.66 1.62 0.00	30.47 1.72 0.00	31.37 1.64 0.00	31.10 1.62 0.00	30.12 1.54 0.00	29.41 1.45 0.00	29.55 1.43 0.00	29.34 1.42 0.00	29.27 1.50 0.00	29.52 1.59 0.00	34.65 1.74 -0.02	41.22 2.18 -0.03	33.07 1.78 0.00	25.78 1.25 0.00	23.17 1.12 0.00
JENNISON___2 23626	21.06 0.91 0.00	19.69 0.90 0.00	18.95 0.80 0.00	18.88 0.81 0.00	17.66 0.73 0.00	17.23 0.77 0.00	18.81 1.00 0.00	20.80 1.21 0.00	24.87 1.47 0.00	28.63 1.60 0.00	30.42 1.67 0.00	31.34 1.61 0.00	31.04 1.56 0.00	30.09 1.51 0.00	29.38 1.43 0.00	29.52 1.41 0.00	29.31 1.40 0.00	29.25 1.47 0.00	29.46 1.54 0.00	34.58 1.68 -0.02	41.18 2.14 -0.03	33.01 1.72 0.00	25.76 1.23 0.00	23.15 1.10 0.00
KEDC PORT_JEFF_GT2 24210	23.91 2.40 -1.37	21.04 2.10 -0.15	20.04 1.89 0.00	19.76 1.70 0.00	18.69 1.74 -0.02	18.61 1.58 -0.57	19.79 1.96 -0.02	21.76 2.17 0.00	26.64 2.88 -0.36	30.60 3.54 -0.02	32.13 3.36 -0.02	33.38 3.63 -0.02	32.93 3.45 0.00	31.92 3.34 0.00	31.09 3.13 0.00	31.69 3.57 0.00	31.77 3.85 0.00	31.39 3.61 0.00	31.56 3.63 0.00	37.70 4.54 -0.27	44.48 5.26 -0.22	35.14 3.85 0.00	27.70 3.16 0.00	24.75 2.69 -0.02
KEDC PORT_JEFF_GT3 24211	23.91 2.40 -1.37	21.04 2.10 -0.15	20.04 1.89 0.00	19.76 1.70 0.00	18.69 1.74 -0.02	18.61 1.58 -0.57	19.79 1.96 -0.02	21.76 2.17 0.00	26.64 2.88 -0.36	30.60 3.54 -0.02	32.13 3.36 -0.02	33.38 3.63 -0.02	32.93 3.45 0.00	31.92 3.34 0.00	31.09 3.13 0.00	31.69 3.57 0.00	31.77 3.85 0.00	31.39 3.61 0.00	31.56 3.63 0.00	37.70 4.54 -0.27	44.48 5.26 -0.22	35.14 3.85 0.00	27.70 3.16 0.00	24.75 2.69 -0.02
KEDC_GLWD_GT4 24219	23.55 2.04 -1.37	20.72 1.78 -0.15	19.76 1.62 0.00	19.56 1.50 0.00	18.40 1.46 -0.02	18.35 1.32 -0.57	19.47 1.64 -0.02	21.38 1.80 0.00	26.05 2.29 -0.36	29.87 2.81 -0.02	31.67 2.90 -0.02	32.84 3.09 -0.02	32.40 2.92 0.00	31.35 2.77 0.00	30.69 2.74 0.00	31.07 2.95 0.00	30.99 3.07 0.00	30.66 2.89 0.00	30.83 2.90 0.00	36.94 3.49 -0.57	43.42 4.06 -0.36	34.42 3.13 0.00	27.13 2.60 0.00	24.29 2.23 -0.02
KEDC_GLWD_GT5 24220	23.55 2.04 -1.37	20.72 1.78 -0.15	19.76 1.62 0.00	19.56 1.50 0.00	18.40 1.46 -0.02	18.35 1.32 -0.57	19.47 1.64 -0.02	21.38 1.80 0.00	26.05 2.29 -0.36	29.87 2.81 -0.02	31.67 2.90 -0.02	32.84 3.09 -0.02	32.40 2.92 0.00	31.35 2.77 0.00	30.69 2.74 0.00	31.07 2.95 0.00	30.99 3.07 0.00	30.66 2.89 0.00	30.83 2.90 0.00	36.94 3.49 -0.57	43.42 4.06 -0.36	34.42 3.13 0.00	27.13 2.60 0.00	24.29 2.23 -0.02
KENSICO____ 23655	21.90 1.75 0.00	20.31 1.52 0.00	19.47 1.32 0.00	19.31 1.25 0.00	18.13 1.20 0.00	17.56 1.10 0.00	19.17 1.35 0.00	21.09 1.51 0.00	25.36 1.97 0.00	29.45 2.41 0.00	31.34 2.59 0.00	32.44 2.71 0.00	32.16 2.68 0.00	31.17 2.60 0.00	30.58 2.63 0.00	30.79 2.67 0.00	30.62 2.71 0.00	30.39 2.61 0.00	30.55 2.63 0.00	36.03 3.09 -0.06	42.77 3.67 -0.10	34.04 2.75 0.00	26.84 2.31 0.00	24.01 1.96 0.00
KIAC_JFK_GT1 23816	22.22 2.08 0.00	20.65 1.86 0.00	19.82 1.67 0.00	19.62 1.55 0.00	18.39 1.46 0.00	17.71 1.25 0.00	19.31 1.50 0.00	21.32 1.74 0.00	25.55 2.15 0.00	29.74 2.70 0.00	31.59 2.85 0.00	32.80 3.06 0.00	32.55 3.07 0.00	31.55 2.97 0.00	30.97 3.02 0.00	31.21 3.09 -0.00	53.68 3.13 -22.64	61.60 3.03 -30.80	61.57 3.02 -30.63	63.56 3.52 -27.15	63.52 4.13 -20.39	63.45 3.16 -29.00	60.22 2.67 -33.01	24.31 2.27 0.00
KIAC_JFK_GT2 23817	22.22 2.08 0.00	20.65 1.86 0.00	19.82 1.67 0.00	19.62 1.55 0.00	18.39 1.46 0.00	17.71 1.25 0.00	19.31 1.50 0.00	21.32 1.74 0.00	25.55 2.15 0.00	29.74 2.70 0.00	31.59 2.85 0.00	32.80 3.06 0.00	32.55 3.07 0.00	31.55 2.97 0.00	30.97 3.02 0.00	31.21 3.09 -0.00	53.68 3.13 -22.64	61.60 3.03 -30.80	61.57 3.02 -30.63	63.56 3.52 -27.15	63.52 4.13 -20.39	63.45 3.16 -29.00	60.22 2.67 -33.01	24.31 2.27 0.00
KINTIGH____ 23543	19.24 -0.91 0.00	18.08 -0.71 0.00	17.30 -0.85 0.00	17.25 -0.81 0.00	16.15 -0.78 0.00	16.00 -0.46 0.00	17.34 -0.48 0.00	19.23 -0.35 0.00	22.77 -0.63 0.00	25.74 -1.30 0.00	27.31 -1.44 0.00	28.01 -1.72 0.00	27.77 -1.71 0.00	27.00 -1.57 0.00	26.28 -1.68 0.00	26.46 -1.66 0.00	26.21 -1.70 0.00	26.16 -1.61 0.00	26.39 -1.54 0.00	30.66 -2.24 -0.01	36.05 -2.96 -0.01	29.57 -1.72 0.00	23.28 -1.25 0.00	21.27 -0.77 0.00
LEDERLE____ 23769	22.10 1.95 0.00	20.52 1.73 0.00	19.67 1.52 0.00	19.51 1.45 0.00	18.30 1.37 0.00	17.74 1.28 0.00	19.37 1.55 0.00	21.31 1.72 0.00	25.62 2.22 0.00	29.74 2.70 0.00	31.65 2.90 0.00	32.77 3.03 0.00	32.52 3.04 0.00	31.49 2.91 0.00	30.92 2.96 0.00	31.13 3.01 0.00	30.93 3.01 0.00	30.72 2.94 0.00	30.86 2.93 0.00	36.43 3.49 -0.06	43.23 4.13 -0.10	34.42 3.13 0.00	27.11 2.58 0.00	24.25 2.20 0.00
LINDEN COGEN____ 23786	22.00 1.85 0.00	20.41 1.62 0.00	19.56 1.42 0.00	19.36 1.30 0.00	18.20 1.27 0.00	17.61 1.15 0.00	19.22 1.41 0.00	21.19 1.61 0.00	25.41 2.01 0.00	29.50 2.46 0.00	31.34 2.59 0.00	32.50 2.77 0.00	32.22 2.74 0.00	31.23 2.66 0.00	30.67 2.71 0.00	30.87 2.76 0.00	30.71 2.79 0.00	30.50 2.72 0.00	30.64 2.71 0.00	36.10 3.16 -0.06	40.10 3.70 2.60	34.10 2.82 0.00	26.96 2.43 0.00	24.07 2.03 0.00
LIPA_MISC_IPP 23656	23.79 2.28 -1.37	20.93 1.99 -0.15	19.95 1.80 0.00	19.67 1.61 0.00	18.62 1.68 -0.02	18.55 1.51 -0.57	19.72 1.89 -0.02	21.64 2.06 0.00	26.52 2.76 -0.36	30.43 3.38 -0.02	32.16 3.39 -0.02	33.41 3.66 -0.02	32.96 3.48 0.00	31.97 3.40 0.00	31.11 3.16 0.00	31.72 3.60 0.00	31.85 3.94 0.00	31.44 3.67 0.00	31.64 3.71 0.00	37.76 4.60 -0.27	44.52 5.30 -0.21	35.14 3.85 0.00	27.60 3.07 0.00	24.64 2.58 -0.02

LISF___SOLAR 323691	23.85 2.34 -1.37	20.98 2.05 -0.15	19.98 1.83 0.00	19.69 1.63 0.00	18.66 1.71 -0.02	18.58 1.55 -0.57	19.76 1.92 -0.02	21.68 2.10 0.00	26.59 2.83 -0.36	30.52 3.46 -0.02	32.24 3.48 -0.02	33.50 3.75 -0.02	33.05 3.57 0.00	32.09 3.51 0.00	31.20 3.24 0.00	31.83 3.71 0.00	31.96 4.05 0.00	31.55 3.78 0.00	31.75 3.83 0.00	37.92 4.77 -0.27	44.63 5.42 -0.22	35.26 3.97 0.00	27.65 3.12 0.00	24.71 2.65 -0.02
LITTLE FALLS___HYD 24013	21.50 1.35 0.00	20.05 1.26 0.00	19.33 1.18 0.00	19.24 1.17 0.00	18.03 1.10 0.00	17.53 1.07 0.00	19.03 1.21 0.00	20.87 1.29 0.00	24.97 1.57 0.00	28.85 1.81 0.00	30.70 1.95 0.00	31.73 1.99 0.00	31.43 1.95 0.00	30.43 1.86 0.00	29.77 1.82 0.00	29.92 1.80 0.00	29.76 1.84 0.00	29.58 1.81 0.00	29.71 1.79 0.00	34.92 2.04 0.00	41.41 2.42 0.01	33.16 1.88 0.00	25.91 1.37 0.00	23.23 1.19 0.00
LI_NEWBRDGE___DRP 323616	23.55 2.04 -1.37	20.74 1.80 -0.15	19.82 1.67 0.00	19.58 1.52 0.00	18.47 1.52 -0.02	18.40 1.37 -0.57	19.52 1.69 -0.02	21.42 1.84 0.00	26.05 2.29 -0.36	30.00 2.95 -0.02	31.73 2.96 -0.02	32.99 3.24 -0.02	32.58 3.10 0.00	31.46 2.89 0.00	30.75 2.80 0.00	31.21 3.09 0.00	31.15 3.24 0.00	30.75 2.97 0.00	30.94 3.02 0.00	36.78 3.68 -0.21	43.51 4.33 -0.19	34.60 3.32 0.00	27.13 2.60 0.00	24.29 2.23 -0.02
LONG_LAKE_PHOENIX 24014	19.97 -0.18 0.00	18.64 -0.15 0.00	17.97 -0.18 0.00	17.86 -0.20 0.00	16.76 -0.17 0.00	16.33 -0.13 0.00	17.75 -0.07 0.00	19.58 0.00 0.00	23.38 -0.02 0.00	26.93 -0.11 0.00	28.60 -0.14 0.00	29.53 -0.21 0.00	29.30 -0.18 0.00	28.40 -0.17 0.00	27.73 -0.22 0.00	27.89 -0.22 0.00	27.69 -0.22 0.00	27.58 -0.19 0.00	27.79 -0.14 0.00	32.66 -0.23 0.00	38.65 -0.35 -0.01	31.13 -0.16 0.00	24.39 -0.15 0.00	21.93 -0.11 0.00
LOVETT___3 23632	21.68 1.53 0.00	20.12 1.33 0.00	19.29 1.14 0.00	19.13 1.07 0.00	17.96 1.03 0.00	17.40 0.94 0.00	18.97 1.16 0.00	20.89 1.31 0.00	25.11 1.71 0.00	29.15 2.11 0.00	31.02 2.27 0.00	32.11 2.38 0.00	31.84 2.36 0.00	30.86 2.29 0.00	30.28 2.32 0.00	30.48 2.36 0.00	30.29 2.37 0.00	30.08 2.31 0.00	30.22 2.29 0.00	35.64 2.70 -0.06	42.33 3.24 -0.10	33.70 2.41 0.00	26.57 2.04 0.00	23.76 1.72 0.00
LOVETT___4 23642	21.90 1.75 0.00	20.33 1.54 0.00	19.49 1.34 0.00	19.33 1.26 0.00	18.15 1.22 0.00	17.56 1.10 0.00	19.17 1.35 0.00	21.11 1.53 0.00	25.39 1.99 0.00	29.45 2.41 0.00	31.34 2.59 0.00	32.47 2.74 0.00	32.19 2.71 0.00	31.20 2.63 0.00	30.61 2.66 0.00	30.82 2.70 0.00	30.62 2.71 0.00	30.41 2.64 0.00	30.55 2.63 0.00	36.07 3.12 -0.06	42.80 3.70 -0.10	34.07 2.78 0.00	26.86 2.33 0.00	24.03 1.98 0.00
LOVETT___5 23593	21.90 1.75 0.00	20.33 1.54 0.00	19.49 1.34 0.00	19.33 1.26 0.00	18.15 1.22 0.00	17.56 1.10 0.00	19.17 1.35 0.00	21.11 1.53 0.00	25.39 1.99 0.00	29.45 2.41 0.00	31.34 2.59 0.00	32.47 2.74 0.00	32.19 2.71 0.00	31.20 2.63 0.00	30.61 2.66 0.00	30.82 2.70 0.00	30.62 2.71 0.00	30.41 2.64 0.00	30.55 2.63 0.00	36.07 3.12 -0.06	42.80 3.70 -0.10	34.07 2.78 0.00	26.86 2.33 0.00	24.03 1.98 0.00
LOWER RAQUET___HYD 24057	19.30 -0.85 0.00	18.11 -0.68 0.00	17.84 -0.31 0.00	17.77 -0.29 0.00	16.68 -0.25 0.00	16.23 -0.23 0.00	17.39 -0.43 0.00	18.43 -1.16 0.00	21.90 -1.50 0.00	25.39 -1.65 0.00	27.14 -1.61 0.00	28.46 -1.28 0.00	28.18 -1.30 0.00	27.29 -1.29 0.00	26.67 -1.29 0.00	26.80 -1.32 0.00	26.55 -1.37 0.00	26.44 -1.33 0.00	26.06 -1.87 0.00	31.04 -1.84 0.00	37.08 -1.91 0.00	30.10 -1.19 0.00	23.38 -1.15 0.00	21.01 -1.04 0.00
LOWER___HUDSON 24059	21.60 1.45 0.00	20.03 1.24 0.00	19.27 1.13 0.00	19.16 1.10 0.00	17.93 1.00 0.00	17.33 0.87 0.00	18.94 1.12 0.00	20.85 1.27 0.00	24.97 1.57 0.00	28.99 1.95 0.00	30.85 2.10 0.00	31.94 2.20 0.00	31.69 2.21 0.00	30.72 2.14 0.00	30.08 2.12 0.00	30.26 2.14 0.00	30.01 2.09 0.00	29.86 2.08 0.00	30.02 2.09 0.00	35.42 2.47 -0.07	42.05 2.92 -0.13	33.67 2.38 0.00	26.42 1.89 0.00	23.57 1.52 0.00
LWR___OSWEGATCHIE_HYD 23850	19.81 -0.34 0.00	18.56 -0.23 0.00	18.11 -0.04 0.00	18.03 -0.04 0.00	16.91 -0.02 0.00	16.48 0.02 0.00	17.78 -0.04 0.00	19.15 -0.43 0.00	22.84 -0.56 0.00	26.47 -0.57 0.00	28.26 -0.49 0.00	29.44 -0.30 0.00	29.16 -0.32 0.00	28.17 -0.40 0.00	27.54 -0.42 0.00	27.61 -0.51 0.00	27.36 -0.56 0.00	27.27 -0.50 0.00	27.12 -0.81 0.00	32.16 -0.72 0.00	38.45 -0.55 0.00	31.13 -0.16 0.00	24.14 -0.39 0.00	21.65 -0.40 0.00
LYONS_FALL_HYD 23570	20.33 0.18 0.00	19.00 0.21 0.00	18.37 0.22 0.00	18.28 0.22 0.00	17.13 0.20 0.00	16.67 0.21 0.00	18.12 0.30 0.00	19.84 0.25 0.00	23.75 0.35 0.00	27.50 0.46 0.00	29.27 0.52 0.00	30.30 0.56 0.00	30.01 0.53 0.00	29.03 0.46 0.00	28.37 0.42 0.00	28.48 0.37 0.00	28.25 0.33 0.00	28.16 0.39 0.00	28.26 0.34 0.00	33.38 0.49 0.00	39.81 0.82 0.00	31.94 0.66 0.00	24.85 0.32 0.00	22.26 0.22 0.00
MADISON___COUNTY_LFGE 323628	20.53 0.38 0.00	19.16 0.38 0.00	18.48 0.33 0.00	18.39 0.33 0.00	17.24 0.30 0.00	16.77 0.31 0.00	18.24 0.43 0.00	20.11 0.53 0.00	24.05 0.66 0.00	27.77 0.73 0.00	29.52 0.78 0.00	30.51 0.77 0.00	30.25 0.77 0.00	29.29 0.71 0.00	28.63 0.67 0.00	28.77 0.65 0.00	28.56 0.64 0.00	28.44 0.67 0.00	28.63 0.70 0.00	33.67 0.79 0.00	40.05 1.05 0.00	32.13 0.84 0.00	25.10 0.56 0.00	22.53 0.48 0.00
MAPLE RIDGE_WT_1 323574	19.99 -0.16 0.00	18.66 -0.13 0.00	18.06 -0.09 0.00	17.97 -0.09 0.00	16.85 -0.08 0.00	16.38 -0.08 0.00	17.69 -0.12 0.00	19.37 -0.22 0.00	23.12 -0.28 0.00	26.74 -0.30 0.00	28.43 -0.32 0.00	29.41 -0.33 0.00	29.16 -0.32 0.00	28.23 -0.34 0.00	27.59 -0.36 0.00	27.70 -0.42 0.00	27.47 -0.45 0.00	27.30 -0.47 0.00	27.42 -0.50 0.00	32.39 -0.49 0.01	38.48 -0.51 0.01	30.82 -0.47 0.00	24.09 -0.44 0.00	21.60 -0.44 0.00
MAPLE RIDGE_WT_2 323611	19.99 -0.16 0.00	18.66 -0.13 0.00	18.06 -0.09 0.00	17.97 -0.09 0.00	16.85 -0.08 0.00	16.38 -0.08 0.00	17.69 -0.12 0.00	19.37 -0.22 0.00	23.12 -0.28 0.00	26.74 -0.30 0.00	28.43 -0.32 0.00	29.41 -0.33 0.00	29.16 -0.32 0.00	28.23 -0.34 0.00	27.59 -0.36 0.00	27.70 -0.42 0.00	27.47 -0.45 0.00	27.30 -0.47 0.00	27.42 -0.50 0.00	32.39 -0.49 0.01	38.48 -0.51 0.01	30.82 -0.47 0.00	24.09 -0.44 0.00	21.60 -0.44 0.00
MG INDUSTRY___DRP 24185	21.20 1.05 0.00	19.71 0.92 0.00	19.00 0.85 0.00	18.91 0.85 0.00	17.71 0.78 0.00	17.10 0.64 0.00	18.64 0.82 0.00	20.52 0.94 0.00	24.54 1.15 0.00	28.47 1.43 0.00	30.27 1.52 0.00	31.34 1.61 0.00	31.07 1.59 0.00	30.12 1.54 0.00	29.49 1.54 0.00	29.69 1.57 0.00	29.48 1.56 0.00	29.30 1.53 0.00	29.46 1.54 0.00	34.77 1.81 -0.07	41.23 2.11 -0.13	32.95 1.66 0.00	25.91 1.37 0.00	23.19 1.15 0.00
MID___OSWEGATCHIE_HYD 23849	19.81 -0.34 0.00	18.56 -0.23 0.00	18.11 -0.04 0.00	18.03 -0.04 0.00	16.91 -0.02 0.00	16.48 0.02 0.00	17.78 -0.04 0.00	19.15 -0.43 0.00	22.84 -0.56 0.00	26.47 -0.57 0.00	28.26 -0.49 0.00	29.44 -0.30 0.00	29.16 -0.32 0.00	28.17 -0.40 0.00	27.54 -0.42 0.00	27.61 -0.51 0.00	27.36 -0.56 0.00	27.27 -0.50 0.00	27.12 -0.81 0.00	32.16 -0.72 0.00	38.45 -0.55 0.00	31.13 -0.16 0.00	24.14 -0.39 0.00	21.65 -0.40 0.00

MID___RAQUETTE_HYD 23851	19.30 -0.85 0.00	18.11 -0.68 0.00	17.84 -0.31 0.00	17.77 -0.29 0.00	16.68 -0.25 0.00	16.23 -0.23 0.00	17.39 -0.43 0.00	18.43 -1.16 0.00	21.90 -1.50 0.00	25.39 -1.65 0.00	27.14 -1.61 0.00	28.46 -1.28 0.00	28.18 -1.30 0.00	27.29 -1.29 0.00	26.67 -1.29 0.00	26.80 -1.32 0.00	26.55 -1.37 0.00	26.44 -1.33 0.00	26.06 -1.87 0.00	31.04 -1.84 0.00	37.08 -1.91 0.00	30.10 -1.19 0.00	23.38 -1.15 0.00	21.01 -1.04 0.00
MILLIKEN___1 23584	20.43 0.28 0.00	19.09 0.30 0.00	18.37 0.22 0.00	18.26 0.20 0.00	17.12 0.19 0.00	16.71 0.25 0.00	18.23 0.41 0.00	20.17 0.59 0.00	24.08 0.68 0.00	27.72 0.68 0.00	29.44 0.69 0.00	30.33 0.59 0.00	30.07 0.59 0.00	29.14 0.57 0.00	28.46 0.50 0.00	28.60 0.48 0.00	28.39 0.47 0.00	28.27 0.50 0.00	28.51 0.59 0.00	33.45 0.56 -0.01	39.64 0.62 -0.02	31.91 0.63 0.00	24.95 0.42 0.00	22.46 0.42 0.00
MILLIKEN___2 23585	20.43 0.28 0.00	19.09 0.30 0.00	18.37 0.22 0.00	18.26 0.20 0.00	17.12 0.19 0.00	16.71 0.25 0.00	18.23 0.41 0.00	20.17 0.59 0.00	24.08 0.68 0.00	27.72 0.68 0.00	29.44 0.69 0.00	30.33 0.59 0.00	30.07 0.59 0.00	29.14 0.57 0.00	28.46 0.50 0.00	28.60 0.48 0.00	28.39 0.47 0.00	28.27 0.50 0.00	28.51 0.59 0.00	33.45 0.56 -0.01	39.64 0.62 -0.02	31.91 0.63 0.00	24.95 0.42 0.00	22.46 0.42 0.00
MILLIKEN___DIESEL 23629	20.43 0.28 0.00	19.09 0.30 0.00	18.37 0.22 0.00	18.26 0.20 0.00	17.12 0.19 0.00	16.71 0.25 0.00	18.23 0.41 0.00	20.17 0.59 0.00	24.08 0.68 0.00	27.72 0.68 0.00	29.44 0.69 0.00	30.33 0.59 0.00	30.07 0.59 0.00	29.14 0.57 0.00	28.46 0.50 0.00	28.60 0.48 0.00	28.39 0.47 0.00	28.27 0.50 0.00	28.51 0.59 0.00	33.45 0.56 -0.01	39.64 0.62 -0.02	31.91 0.63 0.00	24.95 0.42 0.00	22.46 0.42 0.00
MILLSEAT___LFG 323607	19.52 -0.62 0.00	18.34 -0.45 0.00	17.51 -0.64 0.00	17.48 -0.58 0.00	16.37 -0.56 0.00	16.30 -0.16 0.00	17.67 -0.14 0.00	19.66 0.08 0.00	23.26 -0.14 0.00	26.26 -0.78 0.00	27.86 -0.89 0.00	28.55 -1.19 0.00	28.33 -1.15 0.00	27.54 -1.03 0.00	26.72 -1.23 0.00	26.91 -1.21 0.00	26.63 -1.28 0.00	26.64 -1.14 0.00	26.89 -1.03 0.00	31.18 -1.71 -0.01	36.63 -2.38 -0.02	30.13 -1.16 0.00	23.70 -0.83 0.00	21.69 -0.35 0.00
MODEL_CITY_ENERGY 24167	19.24 -0.91 0.00	18.09 -0.70 0.00	17.28 -0.87 0.00	17.23 -0.83 0.00	16.14 -0.80 0.00	16.06 -0.40 0.00	17.41 -0.41 0.00	19.37 -0.22 0.00	22.84 -0.56 0.00	25.71 -1.32 0.00	27.25 -1.49 0.00	27.86 -1.87 0.00	27.65 -1.83 0.00	26.92 -1.66 0.00	26.14 -1.82 0.00	26.32 -1.80 0.00	26.04 -1.87 0.00	26.05 -1.72 0.00	26.28 -1.65 0.00	30.39 -2.50 -0.01	35.66 -3.35 -0.02	29.41 -1.88 0.00	23.21 -1.32 0.00	21.32 -0.73 0.00
MODERN_LFG___ 323580	19.24 -0.91 0.00	18.09 -0.70 0.00	17.28 -0.87 0.00	17.23 -0.83 0.00	16.14 -0.80 0.00	16.06 -0.40 0.00	17.41 -0.41 0.00	19.37 -0.22 0.00	22.84 -0.56 0.00	25.71 -1.32 0.00	27.25 -1.49 0.00	27.86 -1.87 0.00	27.65 -1.83 0.00	26.92 -1.66 0.00	26.14 -1.82 0.00	26.32 -1.80 0.00	26.04 -1.87 0.00	26.05 -1.72 0.00	26.28 -1.65 0.00	30.39 -2.50 -0.01	35.66 -3.35 -0.02	29.41 -1.88 0.00	23.21 -1.32 0.00	21.32 -0.73 0.00
MOHAWK_PAPER___DRP 24187	21.40 1.25 0.00	19.86 1.07 0.00	19.13 0.98 0.00	19.02 0.96 0.00	17.81 0.88 0.00	17.20 0.74 0.00	18.78 0.96 0.00	20.68 1.10 0.00	24.76 1.36 0.00	28.74 1.70 0.00	30.56 1.81 0.00	31.64 1.90 0.00	31.40 1.92 0.00	30.43 1.86 0.00	29.80 1.85 0.00	29.97 1.86 0.00	29.78 1.87 0.00	29.61 1.83 0.00	29.77 1.84 0.00	35.13 2.17 -0.07	41.70 2.57 -0.13	33.35 2.06 0.00	26.20 1.67 0.00	23.37 1.32 0.00
MONGAUP___HYD 23641	21.96 1.81 0.00	20.41 1.62 0.00	19.60 1.45 0.00	19.45 1.39 0.00	18.25 1.32 0.00	17.68 1.22 0.00	19.30 1.48 0.00	21.21 1.63 0.00	25.50 2.11 0.00	29.64 2.60 0.00	31.51 2.76 0.00	32.62 2.88 0.00	32.37 2.89 0.00	31.35 2.77 0.00	30.78 2.82 0.00	30.96 2.84 0.00	30.73 2.82 0.00	30.55 2.78 0.00	30.66 2.74 0.00	36.23 3.29 -0.05	43.03 3.94 -0.10	34.20 2.91 0.00	26.91 2.38 0.00	24.09 2.05 0.00
MONTAUK___DIESEL 23721	24.46 2.94 -1.37	21.47 2.54 -0.15	20.40 2.25 0.00	20.09 2.02 0.00	19.01 2.07 -0.02	18.93 1.89 -0.57	20.20 2.37 -0.02	22.30 2.72 0.00	27.62 3.86 -0.36	31.87 4.81 -0.02	33.82 5.06 -0.02	35.10 5.35 -0.02	34.61 5.13 0.00	33.63 5.06 0.00	32.65 4.70 0.00	33.41 5.29 0.00	33.64 5.72 0.00	33.19 5.42 0.00	33.43 5.50 0.00	39.83 6.68 -0.27	46.74 7.53 -0.22	36.70 5.41 0.00	28.56 4.02 0.00	25.39 3.33 -0.02
MUNSVILLE_WIND_PWR 323609	21.40 1.25 0.00	20.03 1.24 0.00	19.26 1.11 0.00	19.16 1.10 0.00	17.96 1.03 0.00	17.55 1.09 0.00	19.22 1.41 0.00	21.25 1.66 0.00	25.43 2.04 0.00	29.28 2.24 0.00	31.11 2.36 0.00	31.99 2.26 0.00	31.69 2.21 0.00	30.69 2.11 0.00	29.91 1.96 0.00	30.06 1.94 0.00	29.84 1.93 0.00	29.83 2.06 0.00	30.11 2.18 0.00	35.37 2.47 -0.02	42.19 3.16 -0.03	33.76 2.47 0.00	26.20 1.67 0.00	23.52 1.48 0.00
N SALMON___HYD 24042	19.55 -0.60 0.00	18.34 -0.45 0.00	17.95 -0.20 0.00	17.86 -0.20 0.00	16.76 -0.17 0.00	16.33 -0.13 0.00	17.46 -0.36 0.00	18.86 -0.72 0.00	22.41 -0.98 0.01	25.92 -1.11 0.01	27.65 -1.09 0.01	28.72 -1.01 0.01	28.47 -1.00 0.01	27.57 -1.00 0.01	26.94 -1.01 0.01	27.10 -1.01 0.01	22.62 -1.09 4.21	22.25 -1.06 4.46	22.15 -1.26 4.53	31.80 -1.09 0.00	37.90 -1.09 0.00	30.44 -0.84 0.00	23.62 -0.91 0.01	21.25 -0.79 0.00
N.E._GEN_SANDY PD 24062	21.52 1.37 0.00	19.97 1.18 0.00	19.22 1.07 0.00	19.11 1.05 0.00	17.90 0.97 0.00	17.32 0.86 0.00	18.90 1.09 0.00	20.80 1.21 0.00	24.92 1.52 0.00	28.93 1.89 0.00	30.76 2.01 0.00	31.85 2.11 0.00	31.57 2.09 0.00	30.63 2.06 0.00	30.00 2.04 0.00	30.20 2.08 0.00	29.98 2.07 0.00	29.80 2.03 0.00	29.97 2.04 0.00	35.35 2.40 -0.07	41.83 2.77 -0.06	33.54 2.19 -0.06	26.32 1.79 0.00	23.52 1.48 0.00
NARROWS_GT1_1 24228	22.17 2.01 -0.01	20.53 1.73 -0.01	19.72 1.56 -0.01	19.55 1.48 -0.01	18.34 1.41 -0.01	17.77 1.30 -0.01	19.38 1.57 0.00	21.31 1.72 0.00	25.68 2.27 -0.01	29.86 2.81 -0.01	31.68 2.93 0.00	32.89 3.15 0.00	32.64 3.15 0.00	31.63 3.06 0.00	31.07 3.10 -0.01	31.30 3.18 0.00	31.10 3.18 0.00	30.89 3.11 0.00	31.06 3.13 0.00	36.59 3.65 -0.06	43.47 4.37 -0.10	34.60 3.32 0.00	27.19 2.65 -0.01	24.28 2.23 -0.01
NARROWS_GT1_2 24229	22.17 2.01 -0.01	20.53 1.73 -0.01	19.72 1.56 -0.01	19.55 1.48 -0.01	18.34 1.41 -0.01	17.77 1.30 -0.01	19.38 1.57 0.00	21.31 1.72 0.00	25.68 2.27 -0.01	29.86 2.81 -0.01	31.68 2.93 0.00	32.89 3.15 0.00	32.64 3.15 0.00	31.63 3.06 0.00	31.07 3.10 -0.01	31.30 3.18 0.00	31.10 3.18 0.00	30.89 3.11 0.00	31.06 3.13 0.00	36.59 3.65 -0.06	43.47 4.37 -0.10	34.60 3.32 0.00	27.19 2.65 -0.01	24.28 2.23 -0.01
NARROWS_GT1_3 24230	22.17 2.01 -0.01	20.53 1.73 -0.01	19.72 1.56 -0.01	19.55 1.48 -0.01	18.34 1.41 -0.01	17.77 1.30 -0.01	19.38 1.57 0.00	21.31 1.72 0.00	25.68 2.27 -0.01	29.86 2.81 -0.01	31.68 2.93 0.00	32.89 3.15 0.00	32.64 3.15 0.00	31.63 3.06 0.00	31.07 3.10 -0.01	31.30 3.18 0.00	31.10 3.18 0.00	30.89 3.11 0.00	31.06 3.13 0.00	36.59 3.65 -0.06	43.47 4.37 -0.10	34.60 3.32 0.00	27.19 2.65 -0.01	24.28 2.23 -0.01

NARROWS_GT1_4 24231	22.17 2.01 -0.01	20.53 1.73 -0.01	19.72 1.56 -0.01	19.55 1.48 -0.01	18.34 1.41 -0.01	17.77 1.30 -0.01	19.38 1.57 0.00	21.31 1.72 0.00	25.68 2.27 -0.01	29.86 2.81 -0.01	31.68 2.93 0.00	32.89 3.15 0.00	32.64 3.15 0.00	31.63 3.06 0.00	31.07 3.10 -0.01	31.30 3.18 0.00	31.10 3.18 0.00	30.89 3.11 0.00	31.06 3.13 0.00	36.59 3.65 -0.06	43.47 4.37 -0.10	34.60 3.32 0.00	27.19 2.65 -0.01	24.28 2.23 -0.01
NARROWS_GT1_5 24232	22.17 2.01 -0.01	20.53 1.73 -0.01	19.72 1.56 -0.01	19.55 1.48 -0.01	18.34 1.41 -0.01	17.77 1.30 -0.01	19.38 1.57 0.00	21.31 1.72 0.00	25.68 2.27 -0.01	29.86 2.81 -0.01	31.68 2.93 0.00	32.89 3.15 0.00	32.64 3.15 0.00	31.63 3.06 0.00	31.07 3.10 -0.01	31.30 3.18 0.00	31.10 3.18 0.00	30.89 3.11 0.00	31.06 3.13 0.00	36.59 3.65 -0.06	43.47 4.37 -0.10	34.60 3.32 0.00	27.19 2.65 -0.01	24.28 2.23 -0.01
NARROWS_GT1_6 24233	22.17 2.01 -0.01	20.53 1.73 -0.01	19.72 1.56 -0.01	19.55 1.48 -0.01	18.34 1.41 -0.01	17.77 1.30 -0.01	19.38 1.57 0.00	21.31 1.72 0.00	25.68 2.27 -0.01	29.86 2.81 -0.01	31.68 2.93 0.00	32.89 3.15 0.00	32.64 3.15 0.00	31.63 3.06 0.00	31.07 3.10 -0.01	31.30 3.18 0.00	31.10 3.18 0.00	30.89 3.11 0.00	31.06 3.13 0.00	36.59 3.65 -0.06	43.47 4.37 -0.10	34.60 3.32 0.00	27.19 2.65 -0.01	24.28 2.23 -0.01
NARROWS_GT1_7 24234	22.17 2.01 -0.01	20.53 1.73 -0.01	19.72 1.56 -0.01	19.55 1.48 -0.01	18.34 1.41 -0.01	17.77 1.30 -0.01	19.38 1.57 0.00	21.31 1.72 0.00	25.68 2.27 -0.01	29.86 2.81 -0.01	31.68 2.93 0.00	32.89 3.15 0.00	32.64 3.15 0.00	31.63 3.06 0.00	31.07 3.10 -0.01	31.30 3.18 0.00	31.10 3.18 0.00	30.89 3.11 0.00	31.06 3.13 0.00	36.59 3.65 -0.06	43.47 4.37 -0.10	34.60 3.32 0.00	27.19 2.65 -0.01	24.28 2.23 -0.01
NARROWS_GT1_8 24235	22.17 2.01 -0.01	20.53 1.73 -0.01	19.72 1.56 -0.01	19.55 1.48 -0.01	18.34 1.41 -0.01	17.77 1.30 -0.01	19.38 1.57 0.00	21.31 1.72 0.00	25.68 2.27 -0.01	29.86 2.81 -0.01	31.68 2.93 0.00	32.89 3.15 0.00	32.64 3.15 0.00	31.63 3.06 0.00	31.07 3.10 -0.01	31.30 3.18 0.00	31.10 3.18 0.00	30.89 3.11 0.00	31.06 3.13 0.00	36.59 3.65 -0.06	43.47 4.37 -0.10	34.60 3.32 0.00	27.19 2.65 -0.01	24.28 2.23 -0.01
NARROWS_GT2_1 24236	22.17 2.01 -0.01	20.53 1.73 -0.01	19.72 1.56 -0.01	19.55 1.48 -0.01	18.34 1.41 -0.01	17.77 1.30 -0.01	19.38 1.57 0.00	21.31 1.72 0.00	25.68 2.27 -0.01	29.86 2.81 -0.01	31.68 2.93 0.00	32.89 3.15 0.00	32.64 3.15 0.00	31.63 3.06 0.00	31.07 3.10 -0.01	31.30 3.18 0.00	31.10 3.18 0.00	30.89 3.11 0.00	31.06 3.13 0.00	36.59 3.65 -0.06	43.47 4.37 -0.10	34.60 3.32 0.00	27.19 2.65 -0.01	24.28 2.23 -0.01
NARROWS_GT2_2 24237	22.17 2.01 -0.01	20.53 1.73 -0.01	19.72 1.56 -0.01	19.55 1.48 -0.01	18.34 1.41 -0.01	17.77 1.30 -0.01	19.38 1.57 0.00	21.31 1.72 0.00	25.68 2.27 -0.01	29.86 2.81 -0.01	31.68 2.93 0.00	32.89 3.15 0.00	32.64 3.15 0.00	31.63 3.06 0.00	31.07 3.10 -0.01	31.30 3.18 0.00	31.10 3.18 0.00	30.89 3.11 0.00	31.06 3.13 0.00	36.59 3.65 -0.06	43.47 4.37 -0.10	34.60 3.32 0.00	27.19 2.65 -0.01	24.28 2.23 -0.01
NARROWS_GT2_3 24238	22.17 2.01 -0.01	20.53 1.73 -0.01	19.72 1.56 -0.01	19.55 1.48 -0.01	18.34 1.41 -0.01	17.77 1.30 -0.01	19.38 1.57 0.00	21.31 1.72 0.00	25.68 2.27 -0.01	29.86 2.81 -0.01	31.68 2.93 0.00	32.89 3.15 0.00	32.64 3.15 0.00	31.63 3.06 0.00	31.07 3.10 -0.01	31.30 3.18 0.00	31.10 3.18 0.00	30.89 3.11 0.00	31.06 3.13 0.00	36.59 3.65 -0.06	43.47 4.37 -0.10	34.60 3.32 0.00	27.19 2.65 -0.01	24.28 2.23 -0.01
NARROWS_GT2_4 24239	22.17 2.01 -0.01	20.53 1.73 -0.01	19.72 1.56 -0.01	19.55 1.48 -0.01	18.34 1.41 -0.01	17.77 1.30 -0.01	19.38 1.57 0.00	21.31 1.72 0.00	25.68 2.27 -0.01	29.86 2.81 -0.01	31.68 2.93 0.00	32.89 3.15 0.00	32.64 3.15 0.00	31.63 3.06 0.00	31.07 3.10 -0.01	31.30 3.18 0.00	31.10 3.18 0.00	30.89 3.11 0.00	31.06 3.13 0.00	36.59 3.65 -0.06	43.47 4.37 -0.10	34.60 3.32 0.00	27.19 2.65 -0.01	24.28 2.23 -0.01
NARROWS_GT2_5 24240	22.17 2.01 -0.01	20.53 1.73 -0.01	19.72 1.56 -0.01	19.55 1.48 -0.01	18.34 1.41 -0.01	17.77 1.30 -0.01	19.38 1.57 0.00	21.31 1.72 0.00	25.68 2.27 -0.01	29.86 2.81 -0.01	31.68 2.93 0.00	32.89 3.15 0.00	32.64 3.15 0.00	31.63 3.06 0.00	31.07 3.10 -0.01	31.30 3.18 0.00	31.10 3.18 0.00	30.89 3.11 0.00	31.06 3.13 0.00	36.59 3.65 -0.06	43.47 4.37 -0.10	34.60 3.32 0.00	27.19 2.65 -0.01	24.28 2.23 -0.01
NARROWS_GT2_6 24241	22.17 2.01 -0.01	20.53 1.73 -0.01	19.72 1.56 -0.01	19.55 1.48 -0.01	18.34 1.41 -0.01	17.77 1.30 -0.01	19.38 1.57 0.00	21.31 1.72 0.00	25.68 2.27 -0.01	29.86 2.81 -0.01	31.68 2.93 0.00	32.89 3.15 0.00	32.64 3.15 0.00	31.63 3.06 0.00	31.07 3.10 -0.01	31.30 3.18 0.00	31.10 3.18 0.00	30.89 3.11 0.00	31.06 3.13 0.00	36.59 3.65 -0.06	43.47 4.37 -0.10	34.60 3.32 0.00	27.19 2.65 -0.01	24.28 2.23 -0.01
NARROWS_GT2_7 24242	22.17 2.01 -0.01	20.53 1.73 -0.01	19.72 1.56 -0.01	19.55 1.48 -0.01	18.34 1.41 -0.01	17.77 1.30 -0.01	19.38 1.57 0.00	21.31 1.72 0.00	25.68 2.27 -0.01	29.86 2.81 -0.01	31.68 2.93 0.00	32.89 3.15 0.00	32.64 3.15 0.00	31.63 3.06 0.00	31.07 3.10 -0.01	31.30 3.18 0.00	31.10 3.18 0.00	30.89 3.11 0.00	31.06 3.13 0.00	36.59 3.65 -0.06	43.47 4.37 -0.10	34.60 3.32 0.00	27.19 2.65 -0.01	24.28 2.23 -0.01
NARROWS_GT2_8 24243	22.17 2.01 -0.01	20.53 1.73 -0.01	19.72 1.56 -0.01	19.55 1.48 -0.01	18.34 1.41 -0.01	17.77 1.30 -0.01	19.38 1.57 0.00	21.31 1.72 0.00	25.68 2.27 -0.01	29.86 2.81 -0.01	31.68 2.93 0.00	32.89 3.15 0.00	32.64 3.15 0.00	31.63 3.06 0.00	31.07 3.10 -0.01	31.30 3.18 0.00	31.10 3.18 0.00	30.89 3.11 0.00	31.06 3.13 0.00	36.59 3.65 -0.06	43.47 4.37 -0.10	34.60 3.32 0.00	27.19 2.65 -0.01	24.28 2.23 -0.01
NEG CAPITAL___MECHNVIL 23645	21.90 1.75 0.00	20.29 1.50 0.00	19.49 1.34 0.00	19.38 1.32 0.00	18.13 1.20 0.00	17.50 1.04 0.00	19.15 1.34 0.00	21.13 1.55 0.00	25.29 1.90 0.00	29.42 2.38 0.00	31.31 2.56 0.00	32.44 2.71 0.00	32.19 2.71 0.00	31.20 2.63 0.00	30.53 2.57 0.00	30.68 2.56 0.00	30.43 2.51 0.00	30.25 2.47 0.00	30.44 2.51 0.00	35.98 3.03 -0.07	42.68 3.55 -0.13	34.23 2.94 0.00	26.84 2.31 0.00	23.90 1.85 0.00
NEG CENTRAL_HIGH_ACRES 23767	19.24 -0.91 0.00	18.02 -0.77 0.00	17.30 -0.85 0.00	17.23 -0.83 0.00	16.15 -0.78 0.00	15.87 -0.59 0.00	17.25 -0.57 0.00	19.07 -0.51 0.00	22.70 -0.70 0.00	25.96 -1.08 0.00	27.54 -1.21 0.00	28.40 -1.34 0.00	28.16 -1.33 0.00	27.32 -1.26 0.00	26.61 -1.34 0.00	26.77 -1.35 0.00	26.55 -1.37 0.00	26.50 -1.28 0.00	26.70 -1.23 0.00	31.25 -1.64 -0.01	36.90 -2.11 -0.01	29.94 -1.35 0.00	23.48 -1.05 0.00	21.27 -0.77 0.00
NEG CENTRAL___DRP 24199	20.11 -0.04 0.00	18.81 0.02 0.00	18.06 -0.09 0.00	17.97 -0.09 0.00	16.85 -0.08 0.00	16.48 0.02 0.00	17.98 0.16 0.00	19.90 0.31 0.00	23.73 0.33 0.00	27.23 0.19 0.00	28.89 0.14 0.00	29.76 0.03 0.00	29.51 0.03 0.00	28.63 0.06 0.00	27.93 -0.03 0.00	28.06 -0.06 0.00	27.86 -0.06 0.00	27.77 0.00 0.00	27.98 0.06 0.00	32.79 -0.10 -0.01	38.78 -0.23 -0.01	31.32 0.03 0.00	24.51 -0.02 0.00	22.11 0.07 0.00

NEG CENTRAL___INDECK 23768	20.15 0.00 0.00	18.88 0.09 0.00	18.06 -0.09 0.00	18.01 -0.05 0.00	16.88 -0.05 0.00	16.69 0.23 0.00	18.19 0.37 0.00	20.21 0.63 0.00	23.42 0.02 0.00	26.31 -0.73 0.00	27.92 -0.83 0.00	28.72 -1.01 0.00	28.48 -1.00 0.00	27.60 -0.97 0.00	26.84 -1.12 0.00	26.99 -1.12 0.00	26.74 -1.17 0.00	26.75 -1.03 0.00	27.01 -0.92 0.00	31.48 -1.41 -0.01	36.99 -2.03 -0.02	30.29 -1.00 0.00	24.02 -0.52 0.00	21.78 -0.26 0.00
NEG CENTRAL___SENECA 23627	20.15 0.00 0.00	18.85 0.06 0.00	18.09 -0.05 0.00	18.01 -0.05 0.00	16.86 -0.07 0.00	16.54 0.08 0.00	18.07 0.25 0.00	20.03 0.45 0.00	23.87 0.47 0.00	27.31 0.27 0.00	29.01 0.26 0.00	29.82 0.09 0.00	29.57 0.09 0.00	28.69 0.11 0.00	27.95 0.00 0.00	28.12 0.00 0.00	27.89 -0.03 0.00	27.83 0.06 0.00	28.07 0.14 0.00	32.79 -0.10 -0.01	38.74 -0.27 -0.01	31.38 0.09 0.00	24.56 0.02 0.00	22.20 0.15 0.00
NEG CENTRAL___STATE_STREET 24147	20.55 0.40 0.00	19.20 0.41 0.00	18.46 0.31 0.00	18.35 0.29 0.00	17.19 0.25 0.00	16.79 0.33 0.00	18.33 0.52 0.00	20.33 0.74 0.00	24.26 0.87 0.00	27.90 0.87 0.00	29.64 0.89 0.00	30.51 0.77 0.00	30.25 0.77 0.00	29.35 0.77 0.00	28.63 0.67 0.00	28.74 0.62 0.00	28.50 0.59 0.00	28.44 0.67 0.00	28.68 0.75 0.00	33.65 0.76 -0.01	39.83 0.82 -0.01	32.10 0.81 0.00	25.07 0.54 0.00	22.60 0.55 0.00
NEG MILLWOOD___DRP 24198	22.12 1.97 0.00	20.52 1.73 0.00	19.69 1.54 0.00	19.53 1.46 0.00	18.32 1.39 0.00	17.74 1.28 0.00	19.40 1.59 0.00	21.32 1.74 0.00	25.60 2.20 0.00	29.80 2.76 0.00	31.65 2.90 0.00	32.83 3.09 0.00	32.55 3.07 0.00	31.52 2.94 0.00	30.95 2.99 0.00	31.13 3.01 0.00	30.93 3.01 0.00	30.75 2.97 0.00	30.92 2.99 0.00	36.56 3.62 -0.06	43.39 4.29 -0.11	34.45 3.16 0.00	27.08 2.55 0.00	24.18 2.14 0.00
NEG NORTH_FLCN_SEA 23793	19.73 -0.42 0.00	18.51 -0.28 0.00	18.06 -0.09 0.00	17.97 -0.09 0.00	16.85 -0.08 0.00	16.41 -0.05 0.00	17.57 -0.25 0.00	19.05 -0.53 0.00	22.67 -0.73 0.01	26.22 -0.81 0.01	27.94 -0.80 0.01	28.95 -0.77 0.01	28.71 -0.77 0.01	27.79 -0.77 0.01	27.16 -0.78 0.01	27.32 -0.79 0.01	22.87 -0.84 4.21	22.50 -0.81 4.46	22.48 -0.92 4.53	32.16 -0.72 0.00	38.29 -0.70 0.00	30.66 -0.63 0.00	23.84 -0.69 0.01	21.45 -0.60 0.00
NEG NORTH_KES_CHATAGAY 23792	19.52 -0.62 0.00	18.30 -0.49 0.00	17.86 -0.29 0.00	17.79 -0.27 0.00	16.68 -0.25 0.00	16.25 -0.21 0.00	17.37 -0.45 0.00	18.86 -0.72 0.00	22.43 -0.96 0.01	25.98 -1.05 0.01	27.65 -1.09 0.01	28.69 -1.04 0.01	28.44 -1.03 0.01	27.54 -1.03 0.01	26.91 -1.03 0.01	27.07 -1.04 0.01	22.64 -1.06 4.21	22.25 -1.06 4.46	22.26 -1.15 4.53	31.83 -1.05 0.00	37.90 -1.09 0.00	30.35 -0.94 0.00	23.59 -0.93 0.01	21.23 -0.82 0.00
NEG NORTH___ALICE_FALLS 23915	19.65 -0.50 0.00	18.43 -0.36 0.00	17.99 -0.16 0.00	17.90 -0.16 0.00	16.80 -0.14 0.00	16.36 -0.10 0.00	17.50 -0.32 0.00	18.99 -0.59 0.00	22.57 -0.82 0.01	26.11 -0.92 0.01	27.79 -0.95 0.01	28.83 -0.89 0.01	28.59 -0.88 0.01	27.68 -0.89 0.01	27.05 -0.89 0.01	27.18 -0.93 0.01	22.73 -0.98 4.21	22.37 -0.94 4.46	22.37 -1.03 4.53	32.03 -0.86 0.00	38.18 -0.82 0.00	30.57 -0.72 0.00	23.72 -0.81 0.01	21.36 -0.68 0.00
NEG NORTH___LWR_SARANAC 23913	19.65 -0.50 0.00	18.43 -0.36 0.00	17.99 -0.16 0.00	17.90 -0.16 0.00	16.80 -0.14 0.00	16.36 -0.10 0.00	17.50 -0.32 0.00	18.99 -0.59 0.00	22.57 -0.82 0.01	26.11 -0.92 0.01	27.79 -0.95 0.01	28.83 -0.89 0.01	28.59 -0.88 0.01	27.68 -0.89 0.01	27.05 -0.89 0.01	27.18 -0.93 0.01	22.73 -0.98 4.21	22.37 -0.94 4.46	22.37 -1.03 4.53	32.03 -0.86 0.00	38.18 -0.82 0.00	30.57 -0.72 0.00	23.72 -0.81 0.01	21.36 -0.68 0.00
NEG NORTH___PLATTSBURG 23628	19.65 -0.50 0.00	18.43 -0.36 0.00	17.99 -0.16 0.00	17.90 -0.16 0.00	16.80 -0.14 0.00	16.36 -0.10 0.00	17.50 -0.32 0.00	18.99 -0.59 0.00	22.57 -0.82 0.01	26.11 -0.92 0.01	27.79 -0.95 0.01	28.83 -0.89 0.01	28.59 -0.88 0.01	27.68 -0.89 0.01	27.05 -0.89 0.01	27.18 -0.93 0.01	22.73 -0.98 4.21	22.37 -0.94 4.46	22.37 -1.03 4.53	32.03 -0.86 0.00	38.18 -0.82 0.00	30.57 -0.72 0.00	23.72 -0.81 0.01	21.36 -0.68 0.00
NEG WEST_LEA_LOCKPORT 23791	19.28 -0.87 0.00	18.15 -0.64 0.00	17.33 -0.82 0.00	17.29 -0.78 0.00	16.17 -0.76 0.00	16.11 -0.35 0.00	17.48 -0.34 0.00	19.43 -0.16 0.00	22.93 -0.47 0.00	25.80 -1.24 0.00	27.37 -1.38 0.00	27.98 -1.75 0.00	27.74 -1.74 0.00	27.03 -1.54 0.00	26.25 -1.71 0.00	26.40 -1.72 0.00	26.13 -1.79 0.00	26.14 -1.64 0.00	26.39 -1.54 0.00	30.53 -2.37 -0.01	35.78 -3.24 -0.02	29.54 -1.75 0.00	23.31 -1.23 0.00	21.38 -0.66 0.00
NEG WEST___LANCASTR 23811	19.20 -0.95 0.00	18.06 -0.73 0.00	17.24 -0.91 0.00	17.20 -0.87 0.00	16.08 -0.85 0.00	15.98 -0.48 0.00	17.41 -0.41 0.00	19.33 -0.25 0.00	22.88 -0.51 0.00	25.82 -1.22 0.00	27.40 -1.35 0.00	28.07 -1.67 0.00	27.83 -1.65 0.00	27.09 -1.49 0.00	26.33 -1.62 0.00	26.49 -1.63 0.00	26.21 -1.70 0.00	26.19 -1.58 0.00	26.39 -1.54 0.00	30.49 -2.40 -0.01	35.82 -3.20 -0.02	29.50 -1.78 0.00	23.26 -1.28 0.00	21.27 -0.77 0.00
NEG_PENN_ALLEGHNY 23528	20.49 0.34 0.00	19.15 0.36 0.00	18.42 0.27 0.00	18.33 0.27 0.00	17.17 0.24 0.00	16.76 0.30 0.00	18.28 0.46 0.00	20.19 0.61 0.00	24.10 0.70 0.00	27.66 0.62 0.00	29.38 0.63 0.00	30.27 0.54 0.00	30.01 0.53 0.00	29.12 0.54 0.00	28.43 0.48 0.00	28.60 0.48 0.00	28.36 0.45 0.00	28.25 0.47 0.00	28.46 0.53 0.00	33.30 0.39 -0.02	39.42 0.39 -0.03	31.82 0.53 0.00	24.97 0.44 0.00	22.51 0.46 0.00
NEG___GEN_MONROE 24207	19.85 -0.30 0.00	18.58 -0.21 0.00	17.79 -0.36 0.00	17.76 -0.31 0.00	16.64 -0.29 0.00	16.46 0.00 0.00	17.89 0.07 0.00	19.84 0.25 0.00	23.56 0.16 0.00	26.82 -0.22 0.00	28.46 -0.29 0.00	29.32 -0.42 0.00	29.10 -0.38 0.00	28.20 -0.37 0.00	27.40 -0.56 0.00	27.58 -0.53 0.00	27.33 -0.59 0.00	27.30 -0.47 0.00	27.56 -0.36 0.00	32.14 -0.76 -0.01	37.96 -1.05 -0.01	30.94 -0.34 0.00	24.24 -0.29 0.00	22.02 -0.02 0.00
NEPA___ENERGY 23901	19.22 -0.93 0.00	18.09 -0.70 0.00	17.30 -0.85 0.00	17.25 -0.81 0.00	16.12 -0.81 0.00	15.97 -0.49 0.00	17.42 -0.39 0.00	19.33 -0.25 0.00	22.93 -0.47 0.00	25.82 -1.22 0.00	27.43 -1.32 0.00	28.10 -1.64 0.00	27.86 -1.62 0.00	27.12 -1.46 0.00	26.39 -1.57 0.00	26.54 -1.57 0.00	26.27 -1.65 0.00	26.22 -1.56 0.00	26.36 -1.56 0.00	30.36 -2.53 -0.01	35.66 -3.35 -0.02	29.44 -1.85 0.00	23.26 -1.28 0.00	21.25 -0.79 0.00
NEVERSink___HYD 23608	21.40 1.25 0.00	19.92 1.13 0.00	19.17 1.02 0.00	19.04 0.98 0.00	17.85 0.91 0.00	17.41 0.95 0.00	18.87 1.05 0.00	20.74 1.16 0.00	24.92 1.52 0.00	28.91 1.87 0.00	30.73 1.98 0.00	31.76 2.02 0.00	31.46 1.98 0.00	30.46 1.89 0.00	29.86 1.90 0.00	30.06 1.94 0.00	29.84 1.93 0.00	29.69 1.92 0.00	29.85 1.93 0.00	35.27 2.33 -0.05	41.90 2.81 -0.09	33.35 2.06 0.00	26.20 1.67 0.00	23.45 1.41 0.00
NEWTON___FALLS_HYD 23847	19.81 -0.34 0.00	18.56 -0.23 0.00	18.11 -0.04 0.00	18.03 -0.04 0.00	16.91 -0.02 0.00	16.48 0.02 0.00	17.78 -0.04 0.00	19.15 -0.43 0.00	22.84 -0.56 0.00	26.47 -0.57 0.00	28.26 -0.49 0.00	29.44 -0.30 0.00	29.16 -0.32 0.00	28.17 -0.40 0.00	27.54 -0.42 0.00	27.61 -0.51 0.00	27.36 -0.56 0.00	27.27 -0.50 0.00	27.12 -0.81 0.00	32.16 -0.72 0.00	38.45 -0.55 0.00	31.13 -0.16 0.00	24.14 -0.39 0.00	21.65 -0.40 0.00

NIAGARA____ 23760	19.06 -1.09 0.00	17.94 -0.85 0.00	17.15 -1.00 0.00	17.09 -0.98 0.00	16.00 -0.93 0.00	15.92 -0.54 0.00	17.25 -0.57 0.00	19.15 -0.43 0.00	22.58 -0.82 0.00	25.39 -1.65 0.00	26.94 -1.81 0.00	27.53 -2.20 0.00	27.30 -2.18 0.00	26.57 -2.00 0.00	25.83 -2.12 0.00	26.01 -2.11 0.00	25.74 -2.18 0.00	25.75 -2.03 0.00	25.97 -1.95 0.00	30.00 -2.89 -0.01	35.19 -3.82 -0.02	29.07 -2.22 0.00	22.96 -1.57 0.00	21.10 -0.95 0.00
NINE_MILE_1 23575	19.73 -0.42 0.00	18.41 -0.38 0.00	17.75 -0.40 0.00	17.67 -0.40 0.00	16.58 -0.36 0.00	16.15 -0.31 0.00	17.51 -0.30 0.00	19.31 -0.27 0.00	23.02 -0.37 0.00	26.53 -0.51 0.00	28.20 -0.55 0.00	29.11 -0.62 0.00	28.89 -0.59 0.00	28.00 -0.57 0.00	27.37 -0.59 0.00	27.53 -0.59 0.00	27.30 -0.61 0.00	27.19 -0.58 0.00	27.37 -0.56 0.00	32.17 -0.72 0.00	38.11 -0.90 -0.01	30.66 -0.63 0.00	24.04 -0.49 0.00	21.65 -0.40 0.00
NINE_MILE_2 23744	19.73 -0.42 0.00	18.41 -0.38 0.00	17.75 -0.40 0.00	17.67 -0.40 0.00	16.58 -0.36 0.00	16.15 -0.31 0.00	17.51 -0.30 0.00	19.31 -0.27 0.00	23.02 -0.37 0.00	26.53 -0.51 0.00	28.20 -0.55 0.00	29.14 -0.59 0.00	28.89 -0.59 0.00	28.00 -0.57 0.00	27.37 -0.59 0.00	27.53 -0.59 0.00	27.30 -0.61 0.00	27.19 -0.58 0.00	27.37 -0.56 0.00	32.17 -0.72 0.00	38.11 -0.90 -0.01	30.66 -0.63 0.00	24.04 -0.49 0.00	21.65 -0.40 0.00
NM_CAPITAL____DRP 24208	21.34 1.19 0.00	19.80 1.01 0.00	19.09 0.94 0.00	18.98 0.92 0.00	17.78 0.85 0.00	17.17 0.71 0.00	18.73 0.91 0.00	20.62 1.04 0.00	24.66 1.26 0.00	28.63 1.60 0.00	30.47 1.72 0.00	31.55 1.81 0.00	31.28 1.80 0.00	30.32 1.74 0.00	29.69 1.73 0.00	29.89 1.77 0.00	29.67 1.76 0.00	29.50 1.72 0.00	29.69 1.76 0.00	35.00 2.04 -0.07	41.54 2.42 -0.13	33.20 1.91 0.00	26.10 1.57 0.00	23.30 1.26 0.00
NM_CENTRAL____DRP 24181	20.07 -0.08 0.00	18.73 -0.06 0.00	18.04 -0.11 0.00	17.95 -0.11 0.00	16.83 -0.10 0.00	16.39 -0.07 0.00	17.83 0.02 0.00	19.70 0.12 0.00	23.52 0.12 0.00	27.07 0.03 0.00	28.78 0.03 0.00	29.68 -0.06 0.00	29.45 -0.03 0.00	28.54 -0.03 0.00	27.90 -0.06 0.00	28.03 -0.08 0.00	27.83 -0.08 0.00	27.72 -0.06 0.00	27.93 0.00 0.00	32.79 -0.10 0.00	38.85 -0.16 -0.01	31.26 -0.03 0.00	24.51 -0.02 0.00	22.04 0.00 0.00
NM_FRONTIER____DRP 24179	19.18 -0.97 0.00	18.06 -0.73 0.00	17.24 -0.91 0.00	17.20 -0.87 0.00	16.08 -0.85 0.00	16.02 -0.44 0.00	17.35 -0.46 0.00	19.29 -0.29 0.00	22.74 -0.66 0.00	25.58 -1.46 0.00	27.11 -1.64 0.00	27.71 -2.02 0.00	27.48 -2.00 0.00	26.77 -1.80 0.00	26.00 -1.96 0.00	26.18 -1.94 0.00	25.90 -2.01 0.00	25.89 -1.89 0.00	26.14 -1.79 0.00	30.20 -2.70 -0.01	35.39 -3.63 -0.02	29.25 -2.03 0.00	23.11 -1.42 0.00	21.23 -0.82 0.00
NM_ST_REGIS____HYD 24053	19.36 -0.79 0.00	18.17 -0.62 0.00	17.88 -0.27 0.00	17.79 -0.27 0.00	16.69 -0.24 0.00	16.26 -0.20 0.00	17.41 -0.41 0.00	18.54 -1.04 0.00	22.01 -1.38 0.01	25.52 -1.51 0.01	27.25 -1.49 0.01	28.51 -1.22 0.01	28.26 -1.21 0.01	27.34 -1.23 0.01	26.72 -1.23 0.01	26.85 -1.27 0.01	22.39 -1.31 4.21	22.03 -1.28 4.46	21.67 -1.73 4.53	31.21 -1.68 0.00	37.28 -1.72 0.00	30.19 -1.10 0.00	23.42 -1.10 0.01	21.05 -0.99 0.00
NORTHPORT____1 23551	23.48 1.97 -1.36	20.66 1.73 -0.14	19.70 1.56 0.01	19.46 1.41 0.01	18.36 1.42 -0.01	18.29 1.27 -0.57	19.43 1.60 -0.01	21.32 1.74 0.01	26.02 2.27 -0.35	29.91 2.87 -0.01	31.63 2.87 -0.01	32.86 3.12 -0.01	32.45 2.98 0.01	31.37 2.80 0.01	30.63 2.68 0.01	31.15 3.04 0.01	31.14 3.24 0.01	30.74 2.97 0.01	30.94 3.02 0.01	36.85 3.72 -0.25	43.57 4.37 -0.20	34.53 3.25 0.01	27.10 2.58 0.01	24.23 2.18 -0.01
NORTHPORT____2 23552	23.48 1.97 -1.36	20.66 1.73 -0.14	19.70 1.56 0.01	19.46 1.41 0.01	18.36 1.42 -0.01	18.29 1.27 -0.57	19.43 1.60 -0.01	21.32 1.74 0.01	26.02 2.27 -0.35	29.91 2.87 -0.01	31.63 2.87 -0.01	32.86 3.12 -0.01	32.45 2.98 0.01	31.37 2.80 0.01	30.63 2.68 0.01	31.15 3.04 0.01	31.14 3.24 0.01	30.74 2.97 0.01	30.94 3.02 0.01	36.85 3.72 -0.25	43.57 4.37 -0.20	34.53 3.25 0.01	27.10 2.58 0.01	24.23 2.18 -0.01
NORTHPORT____3 23553	23.85 2.34 -1.37	21.02 2.09 -0.15	20.07 1.92 0.00	19.83 1.77 0.00	18.74 1.79 -0.02	18.68 1.65 -0.57	19.76 1.92 -0.02	21.70 2.11 0.00	26.31 2.55 -0.36	30.19 3.14 -0.02	31.96 3.19 -0.02	33.23 3.48 -0.02	32.64 3.15 0.00	31.32 2.74 0.00	30.64 2.68 0.00	31.07 2.95 0.00	30.96 3.04 0.00	30.30 2.53 0.00	30.55 2.63 0.00	36.40 3.26 -0.26	43.18 3.98 -0.21	34.39 3.10 0.00	26.99 2.45 0.00	24.44 2.38 -0.02
NORTHPORT____4 23650	23.85 2.34 -1.37	21.02 2.09 -0.15	20.07 1.92 0.00	19.83 1.77 0.00	18.74 1.79 -0.02	18.68 1.65 -0.57	19.76 1.92 -0.02	21.70 2.11 0.00	26.31 2.55 -0.36	30.19 3.14 -0.02	31.96 3.19 -0.02	33.23 3.48 -0.02	32.64 3.15 0.00	31.32 2.74 0.00	30.64 2.68 0.00	31.07 2.95 0.00	30.96 3.04 0.00	30.30 2.53 0.00	30.55 2.63 0.00	36.40 3.26 -0.26	43.18 3.98 -0.21	34.39 3.10 0.00	26.99 2.45 0.00	24.44 2.38 -0.02
NORTHPORT____IC 23718	23.48 1.97 -1.36	20.66 1.73 -0.14	19.70 1.56 0.01	19.46 1.41 0.01	18.36 1.42 -0.01	18.29 1.27 -0.57	19.43 1.60 -0.01	21.32 1.74 0.01	26.02 2.27 -0.35	29.91 2.87 -0.01	31.63 2.87 -0.01	32.86 3.12 -0.01	32.45 2.98 0.01	31.37 2.80 0.01	30.63 2.68 0.01	31.15 3.04 0.01	31.14 3.24 0.01	30.74 2.97 0.01	30.94 3.02 0.01	36.85 3.72 -0.25	43.57 4.37 -0.20	34.53 3.25 0.01	27.10 2.58 0.01	24.23 2.18 -0.01
NPX_GEN_1385_PROXY 323591	23.18 1.67 -1.36	20.38 1.45 -0.14	19.45 1.31 0.01	19.19 1.14 0.01	18.24 1.30 -0.01	18.18 1.15 -0.57	19.16 1.34 -0.01	21.04 1.47 0.01	25.67 1.92 -0.35	29.53 2.49 -0.01	31.20 2.44 -0.01	32.45 2.71 -0.01	32.04 2.56 0.01	31.08 2.51 0.01	30.43 2.49 0.01	30.75 2.64 0.01	30.95 3.04 0.01	30.54 2.78 0.01	30.94 3.02 0.01	36.39 3.26 -0.25	42.96 3.82 -0.14	34.15 2.82 -0.05	26.76 2.23 0.01	23.90 1.85 -0.01
NPX_GEN_CSC 323557	23.69 2.18 -1.37	20.83 1.90 -0.15	19.84 1.69 0.00	19.56 1.50 0.00	18.56 1.61 -0.02	18.47 1.43 -0.57	19.65 1.82 -0.02	21.54 1.96 0.00	26.40 2.64 -0.36	30.30 3.24 -0.02	31.98 3.22 -0.02	33.23 3.48 -0.02	32.78 3.30 0.00	31.86 3.29 0.00	30.95 2.99 0.00	31.55 3.43 0.00	31.74 3.82 0.00	31.36 3.58 0.00	31.53 3.60 0.00	37.66 4.51 -0.27	44.23 5.07 -0.16	35.04 3.69 -0.06	27.48 2.94 0.00	24.53 2.47 -0.02
NSINS_S_GLNS_FALLS 23858	22.16 2.01 0.00	20.52 1.73 0.00	19.67 1.52 0.00	19.56 1.50 0.00	18.23 1.30 0.00	17.61 1.15 0.00	19.37 1.55 0.00	21.38 1.80 0.00	25.64 2.25 0.00	29.74 2.70 0.00	31.65 2.90 0.00	32.92 3.18 0.00	32.64 3.15 0.00	31.66 3.09 0.00	30.95 2.99 0.00	30.96 2.84 0.00	30.57 2.65 0.00	30.41 2.64 0.00	30.64 2.71 0.00	36.31 3.35 -0.07	43.11 3.98 -0.13	34.73 3.44 0.00	27.21 2.67 0.00	24.16 2.12 0.00
NUCOR_STEEL____DRP 24197	20.43 0.28 0.00	19.09 0.30 0.00	18.35 0.20 0.00	18.24 0.18 0.00	17.08 0.15 0.00	16.69 0.23 0.00	18.21 0.39 0.00	20.19 0.61 0.00	24.08 0.68 0.00	27.69 0.65 0.00	29.41 0.66 0.00	30.30 0.56 0.00	30.04 0.56 0.00	29.12 0.54 0.00	28.43 0.48 0.00	28.51 0.39 0.00	28.31 0.39 0.00	28.22 0.44 0.00	28.49 0.56 0.00	33.39 0.49 -0.01	39.56 0.55 -0.01	31.88 0.59 0.00	24.90 0.37 0.00	22.46 0.42 0.00

NYISO_LBMP_REFERENCE 24008	20.15 0.00 0.00	18.79 0.00 0.00	18.15 0.00 0.00	18.06 0.00 0.00	16.93 0.00 0.00	16.46 0.00 0.00	17.82 0.00 0.00	19.58 0.00 0.00	23.40 0.00 0.00	27.04 0.00 0.00	28.75 0.00 0.00	29.73 0.00 0.00	29.48 0.00 0.00	28.57 0.00 0.00	27.95 0.00 0.00	28.12 0.00 0.00	27.91 0.00 0.00	27.77 0.00 0.00	27.93 0.00 0.00	32.88 0.00 0.00	39.00 0.00 0.00	31.29 0.00 0.00	24.53 0.00 0.00	22.04 0.00 0.00
NYPA_BRENTWD____GT 24164	23.77 2.26 -1.37	20.93 1.99 -0.15	19.95 1.80 0.00	19.69 1.63 0.00	18.61 1.66 -0.02	18.52 1.48 -0.57	19.67 1.84 -0.02	21.62 2.04 0.00	26.40 2.64 -0.36	30.22 3.16 -0.02	31.96 3.19 -0.02	33.20 3.45 -0.02	32.78 3.30 0.00	31.72 3.14 0.00	30.95 2.99 0.00	31.49 3.37 0.00	31.52 3.60 0.00	31.14 3.36 0.00	31.33 3.41 0.00	37.38 4.21 -0.28	44.17 4.95 -0.22	34.95 3.66 0.00	27.53 2.99 0.00	24.59 2.54 -0.02
NYPA_GOWANUS____GT5 24156	22.17 2.01 -0.01	20.53 1.73 -0.01	19.72 1.56 -0.01	19.55 1.48 -0.01	18.34 1.41 -0.01	17.77 1.30 -0.01	19.38 1.57 0.00	21.31 1.72 0.00	25.68 2.27 -0.01	29.86 2.81 -0.01	31.68 2.93 0.00	32.89 3.15 0.00	32.64 3.15 0.00	31.63 3.06 0.00	31.07 3.10 -0.01	31.30 3.18 0.00	31.10 3.18 0.00	30.89 3.11 0.00	31.06 3.13 0.00	36.59 3.65 -0.06	43.47 4.37 -0.10	34.60 3.32 0.00	27.19 2.65 -0.01	24.28 2.23 -0.01
NYPA_GOWANUS____GT6 24157	22.17 2.01 -0.01	20.53 1.73 -0.01	19.72 1.56 -0.01	19.55 1.48 -0.01	18.34 1.41 -0.01	17.77 1.30 -0.01	19.38 1.57 0.00	21.31 1.72 0.00	25.68 2.27 -0.01	29.86 2.81 -0.01	31.68 2.93 0.00	32.89 3.15 0.00	32.64 3.15 0.00	31.63 3.06 0.00	31.07 3.10 -0.01	31.30 3.18 0.00	31.10 3.18 0.00	30.89 3.11 0.00	31.06 3.13 0.00	36.59 3.65 -0.06	43.47 4.37 -0.10	34.60 3.32 0.00	27.19 2.65 -0.01	24.28 2.23 -0.01
NYPA_HARLEM__RVR_GT1 24160	22.31 2.16 -0.01	20.73 1.94 -0.01	19.88 1.72 -0.01	19.68 1.61 -0.01	18.50 1.56 -0.01	17.92 1.45 -0.01	19.54 1.73 0.00	21.44 1.86 0.00	25.77 2.36 -0.01	29.99 2.95 -0.01	31.80 3.05 0.00	33.01 3.27 0.00	32.73 3.24 0.00	31.75 3.17 0.00	31.18 3.21 -0.01	31.41 3.29 0.00	33.34 3.29 -2.13	28.25 3.22 2.75	28.26 3.21 2.88	39.27 3.78 -2.61	45.49 4.48 -2.01	37.52 3.50 -2.73	30.49 2.85 -3.11	24.48 2.42 -0.01
NYPA_HARLEM__RVR_GT2 24161	22.31 2.16 -0.01	20.73 1.94 -0.01	19.88 1.72 -0.01	19.68 1.61 -0.01	18.50 1.56 -0.01	17.92 1.45 -0.01	19.54 1.73 0.00	21.44 1.86 0.00	25.77 2.36 -0.01	29.99 2.95 -0.01	31.80 3.05 0.00	33.01 3.27 0.00	32.73 3.24 0.00	31.75 3.17 0.00	31.18 3.21 -0.01	31.41 3.29 0.00	33.34 3.29 -2.13	28.25 3.22 2.75	28.26 3.21 2.88	39.27 3.78 -2.61	45.49 4.48 -2.01	37.52 3.50 -2.73	30.49 2.85 -3.11	24.48 2.42 -0.01
NYPA_KENT____GT 24152	22.19 2.04 -0.01	20.56 1.77 -0.01	19.74 1.58 -0.01	19.57 1.50 -0.01	18.36 1.42 -0.01	17.79 1.32 -0.01	19.40 1.59 0.00	21.32 1.74 0.00	25.68 2.27 -0.01	29.86 2.81 -0.01	31.68 2.93 0.00	32.86 3.12 0.00	32.61 3.13 0.00	31.60 3.03 0.00	31.04 3.08 -0.01	31.27 3.15 0.00	31.10 3.18 0.00	30.86 3.08 0.00	31.03 3.10 0.00	36.56 3.62 -0.06	43.39 4.29 -0.10	34.57 3.29 0.00	27.22 2.67 -0.01	24.30 2.25 -0.01
NYPA_POUCH1____GT 24155	21.97 1.81 -0.01	20.43 1.63 -0.01	19.65 1.49 -0.01	19.34 1.28 0.01	18.28 1.34 -0.01	17.70 1.23 -0.01	19.30 1.48 0.00	21.21 1.63 0.00	25.57 2.15 -0.02	29.73 2.68 -0.02	31.57 2.82 0.00	32.77 3.03 0.00	32.49 3.01 0.00	31.49 2.91 0.00	30.96 2.99 -0.02	31.19 3.06 0.00	30.99 3.07 0.00	30.78 3.00 0.00	30.95 3.02 0.00	36.47 3.52 -0.06	43.32 4.21 -0.11	34.48 3.19 0.00	27.09 2.55 -0.01	24.17 2.12 -0.01
NYPA_VERNON____GT2 24162	22.21 2.06 -0.01	20.58 1.78 -0.01	19.76 1.60 -0.01	19.57 1.50 -0.01	18.38 1.44 -0.01	17.79 1.32 -0.01	19.42 1.60 0.00	21.34 1.76 0.00	25.68 2.27 -0.01	29.86 2.81 -0.01	31.65 2.90 0.00	32.83 3.09 0.00	32.58 3.10 0.00	31.57 3.00 0.00	31.01 3.05 -0.01	31.24 3.12 0.00	31.07 3.15 0.00	30.83 3.06 0.00	30.97 3.04 0.00	36.49 3.55 -0.06	43.31 4.21 -0.10	34.51 3.22 0.00	27.24 2.70 -0.01	24.32 2.27 -0.01
NYPA_VERNON____GT3 24163	22.21 2.06 -0.01	20.58 1.78 -0.01	19.76 1.60 -0.01	19.57 1.50 -0.01	18.38 1.44 -0.01	17.79 1.32 -0.01	19.42 1.60 0.00	21.34 1.76 0.00	25.68 2.27 -0.01	29.86 2.81 -0.01	31.65 2.90 0.00	32.83 3.09 0.00	32.58 3.10 0.00	31.57 3.00 0.00	31.01 3.05 -0.01	31.24 3.12 0.00	31.07 3.15 0.00	30.83 3.06 0.00	30.97 3.04 0.00	36.49 3.55 -0.06	43.31 4.21 -0.10	34.51 3.22 0.00	27.24 2.70 -0.01	24.32 2.27 -0.01
NYPA__ASTORIA_CC1 323568	22.21 2.06 -0.01	20.60 1.80 -0.01	19.77 1.62 -0.01	19.59 1.52 -0.01	18.40 1.46 -0.01	17.80 1.33 -0.01	19.44 1.62 0.00	21.36 1.78 0.00	25.70 2.29 -0.01	29.86 2.81 -0.01	31.65 2.90 0.00	32.83 3.09 0.00	32.58 3.10 0.00	31.57 3.00 0.00	31.01 3.05 -0.01	31.24 3.12 0.00	31.07 3.15 0.00	30.83 3.06 0.00	30.97 3.04 0.00	36.49 3.55 -0.06	43.31 4.21 -0.10	34.51 3.22 0.00	27.26 2.72 -0.01	24.34 2.29 -0.01
NYPA__ASTORIA_CC2 323569	22.21 2.06 -0.01	20.60 1.80 -0.01	19.77 1.62 -0.01	19.59 1.52 -0.01	18.40 1.46 -0.01	17.80 1.33 -0.01	19.44 1.62 0.00	21.36 1.78 0.00	25.70 2.29 -0.01	29.86 2.81 -0.01	31.65 2.90 0.00	32.83 3.09 0.00	32.58 3.10 0.00	31.57 3.00 0.00	31.01 3.05 -0.01	31.24 3.12 0.00	31.07 3.15 0.00	30.83 3.06 0.00	30.97 3.04 0.00	36.49 3.55 -0.06	43.31 4.21 -0.10	34.51 3.22 0.00	27.26 2.72 -0.01	24.34 2.29 -0.01
NYPA__HOLTSVILL 23794	23.73 2.22 -1.37	20.87 1.94 -0.15	19.91 1.76 0.00	19.63 1.57 0.00	18.57 1.63 -0.02	18.48 1.45 -0.57	19.65 1.82 -0.02	21.58 2.00 0.00	26.38 2.62 -0.36	30.33 3.27 -0.02	32.01 3.25 -0.02	33.26 3.51 -0.02	32.84 3.36 0.00	31.80 3.23 0.00	31.00 3.05 0.00	31.58 3.46 0.00	31.63 3.71 0.00	31.22 3.44 0.00	31.42 3.49 0.00	37.49 4.34 -0.27	44.24 5.03 -0.21	34.98 3.69 0.00	27.48 2.94 0.00	24.55 2.49 -0.02
NYPA__HELLGATE_GT1 24158	22.31 2.16 -0.01	20.73 1.94 -0.01	19.88 1.72 -0.01	19.68 1.61 -0.01	18.50 1.56 -0.01	17.92 1.45 -0.01	19.54 1.73 0.00	21.44 1.86 0.00	25.77 2.36 -0.01	29.99 2.95 -0.01	31.81 3.05 -0.02	33.02 3.27 -0.02	32.74 3.24 -0.02	31.76 3.17 -0.02	31.18 3.21 -0.01	31.42 3.29 -0.02	29.08 3.29 2.13	33.74 3.22 -2.75	34.02 3.21 -2.88	34.18 3.78 2.49	41.68 4.48 1.81	32.06 3.50 2.73	90.33 2.85 -62.95	24.48 2.42 -0.01
NYPA__HELLGATE_GT2 24159	22.31 2.16 -0.01	20.73 1.94 -0.01	19.88 1.72 -0.01	19.68 1.61 -0.01	18.50 1.56 -0.01	17.92 1.45 -0.01	19.54 1.73 0.00	21.44 1.86 0.00	25.77 2.36 -0.01	29.99 2.95 -0.01	31.81 3.05 -0.02	33.02 3.27 -0.02	32.74 3.24 -0.02	31.76 3.17 -0.02	31.18 3.21 -0.01	31.42 3.29 -0.02	29.08 3.29 2.13	33.74 3.22 -2.75	34.02 3.21 -2.88	34.18 3.78 2.49	41.68 4.48 1.81	32.06 3.50 2.73	90.33 2.85 -62.95	24.48 2.42 -0.01
NYS_BARGE__HYD 23848	19.32 -0.83 0.00	18.19 -0.60 0.00	17.35 -0.80 0.00	17.32 -0.74 0.00	16.20 -0.73 0.00	16.13 -0.33 0.00	17.50 -0.32 0.00	19.46 -0.12 0.00	22.98 -0.42 0.00	25.88 -1.16 0.00	27.43 -1.32 0.00	28.07 -1.67 0.00	27.83 -1.65 0.00	27.09 -1.49 0.00	26.31 -1.65 0.00	26.49 -1.63 0.00	26.21 -1.70 0.00	26.22 -1.56 0.00	26.45 -1.48 0.00	30.59 -2.30 -0.01	35.89 -3.12 -0.02	29.63 -1.66 0.00	23.36 -1.18 0.00	21.43 -0.62 0.00



O.H_GEN_BRUCE 24063	19.14 -1.01 0.00	18.00 -0.79 0.00	17.21 -0.94 0.00	17.16 -0.90 0.00	16.05 -0.88 0.00	15.93 -0.53 0.00	17.30 -0.52 0.00	19.21 -0.37 0.00	22.70 -0.70 0.00	25.55 -1.49 0.00	27.11 -1.64 0.00	27.74 -1.99 0.00	26.87 -1.98 0.64	26.76 -1.80 0.01	26.05 -1.90 0.00	26.21 -1.91 0.00	25.93 -1.98 0.00	25.94 -1.83 0.00	26.14 -1.79 0.00	30.20 -2.70 -0.01	35.37 -3.59 0.04	29.28 -2.06 -0.06	23.09 -1.45 0.00	21.16 -0.88 0.00
OAK ORCHARD___HYD 24046	19.71 -0.44 0.00	18.45 -0.34 0.00	17.70 -0.45 0.00	17.65 -0.42 0.00	16.52 -0.41 0.00	16.30 -0.16 0.00	17.69 -0.12 0.00	19.60 0.02 0.00	23.28 -0.12 0.00	26.55 -0.49 0.00	28.17 -0.57 0.00	29.05 -0.68 0.00	28.80 -0.68 0.00	27.94 -0.63 0.00	27.20 -0.75 0.00	27.36 -0.76 0.00	27.13 -0.78 0.00	27.11 -0.67 0.00	27.34 -0.59 0.00	31.91 -0.99 -0.01	37.68 -1.33 -0.01	30.66 -0.63 0.00	24.04 -0.49 0.00	21.82 -0.22 0.00
OCC_CHEM___DRP 24175	19.20 -0.95 0.00	18.08 -0.71 0.00	17.26 -0.89 0.00	17.21 -0.85 0.00	16.10 -0.83 0.00	16.03 -0.43 0.00	17.39 -0.43 0.00	19.33 -0.25 0.00	22.79 -0.61 0.00	25.63 -1.41 0.00	27.17 -1.58 0.00	27.77 -1.96 0.00	27.54 -1.95 0.00	26.80 -1.77 0.00	26.05 -1.90 0.00	26.23 -1.88 0.00	25.93 -1.98 0.00	25.94 -1.83 0.00	26.20 -1.73 0.00	30.26 -2.63 -0.01	35.47 -3.55 -0.02	29.29 -2.00 0.00	23.13 -1.40 0.00	21.27 -0.77 0.00
OLIN_CORP_DRP 24177	19.20 -0.95 0.00	18.08 -0.71 0.00	17.26 -0.89 0.00	17.21 -0.85 0.00	16.10 -0.83 0.00	16.03 -0.43 0.00	17.39 -0.43 0.00	19.33 -0.25 0.00	22.79 -0.61 0.00	25.63 -1.41 0.00	27.20 -1.55 0.00	27.80 -1.93 0.00	27.57 -1.92 0.00	26.86 -1.71 0.00	26.08 -1.87 0.00	26.26 -1.86 0.00	25.96 -1.95 0.00	25.97 -1.81 0.00	26.22 -1.70 0.00	30.30 -2.60 -0.01	35.54 -3.47 -0.02	29.35 -1.94 0.00	23.16 -1.37 0.00	21.27 -0.77 0.00
ONEIDA_HERK_LFGE 323681	20.51 0.36 0.00	19.15 0.36 0.00	18.49 0.34 0.00	18.41 0.34 0.00	17.25 0.32 0.00	16.79 0.33 0.00	18.24 0.43 0.00	20.01 0.43 0.00	23.94 0.54 0.00	27.72 0.68 0.00	29.50 0.75 0.00	30.51 0.77 0.00	30.22 0.74 0.00	29.26 0.69 0.00	28.60 0.64 0.00	28.71 0.59 0.00	28.50 0.59 0.00	28.39 0.61 0.00	28.54 0.61 0.00	33.64 0.76 0.00	40.13 1.13 0.00	32.16 0.88 0.00	25.05 0.52 0.00	22.44 0.40 0.00
ONONDAGA_REF_OCCRA 23987	20.13 -0.02 0.00	18.79 0.00 0.00	18.09 -0.05 0.00	18.01 -0.05 0.00	16.88 -0.05 0.00	16.44 -0.02 0.00	17.89 0.07 0.00	19.76 0.18 0.00	23.59 0.19 0.00	27.17 0.14 0.00	28.86 0.11 0.00	29.79 0.06 0.00	29.54 0.06 0.00	28.66 0.09 0.00	28.01 0.06 0.00	28.15 0.03 0.00	27.94 0.03 0.00	27.83 0.06 0.00	28.04 0.11 0.00	32.92 0.03 -0.01	39.01 0.00 -0.01	31.38 0.09 0.00	24.58 0.05 0.00	22.11 0.07 0.00
ONONDAGA___COGEN 23986	20.13 -0.02 0.00	18.79 0.00 0.00	18.09 -0.05 0.00	18.01 -0.05 0.00	16.88 -0.05 0.00	16.46 0.00 0.00	17.89 0.07 0.00	19.76 0.18 0.00	23.56 0.16 0.00	27.15 0.11 0.00	28.83 0.09 0.00	29.76 0.03 0.00	29.51 0.03 0.00	28.60 0.03 0.00	27.95 0.00 0.00	28.09 -0.03 0.00	27.89 -0.03 0.00	27.77 0.00 0.00	27.98 0.06 0.00	32.89 0.00 -0.01	38.93 -0.08 0.00	31.35 0.06 0.00	24.56 0.02 0.00	22.09 0.04 0.00
ONTARIO___LFGE 23819	20.15 0.00 0.00	18.85 0.06 0.00	18.09 -0.05 0.00	18.01 -0.05 0.00	16.86 -0.07 0.00	16.54 0.08 0.00	18.07 0.25 0.00	20.03 0.45 0.00	23.87 0.47 0.00	27.31 0.27 0.00	29.01 0.26 0.00	29.82 0.09 0.00	29.57 0.09 0.00	28.69 0.11 0.00	27.95 0.00 0.00	28.12 0.00 0.00	27.89 -0.03 0.00	27.83 0.06 0.00	28.07 0.14 0.00	32.79 -0.10 -0.01	38.74 -0.27 -0.01	31.38 0.09 0.00	24.56 0.02 0.00	22.20 0.15 0.00
OSWEGATCHIE___HYD 24044	19.81 -0.34 0.00	18.56 -0.23 0.00	18.11 -0.04 0.00	18.03 -0.04 0.00	16.91 -0.02 0.00	16.48 0.02 0.00	17.78 -0.04 0.00	19.15 -0.43 0.00	22.84 -0.56 0.00	26.47 -0.57 0.00	28.26 -0.49 0.00	29.44 -0.30 0.00	29.16 -0.32 0.00	28.17 -0.40 0.00	27.54 -0.42 0.00	27.61 -0.51 0.00	27.36 -0.56 0.00	27.27 -0.50 0.00	27.12 -0.81 0.00	32.16 -0.72 0.00	38.45 -0.55 0.00	31.13 -0.16 0.00	24.14 -0.39 0.00	21.65 -0.40 0.00
OSWEGO___5 23606	19.85 -0.30 0.00	18.53 -0.26 0.00	17.86 -0.29 0.00	17.77 -0.29 0.00	16.68 -0.25 0.00	16.25 -0.21 0.00	17.62 -0.20 0.00	19.43 -0.16 0.00	23.19 -0.21 0.00	26.69 -0.35 0.00	28.38 -0.37 0.00	29.32 -0.42 0.00	29.07 -0.41 0.00	28.17 -0.40 0.00	27.54 -0.42 0.00	27.70 -0.42 0.00	27.47 -0.45 0.00	27.36 -0.42 0.00	27.54 -0.39 0.00	32.36 -0.53 0.00	38.34 -0.66 -0.01	30.85 -0.44 0.00	24.19 -0.34 0.00	21.78 -0.26 0.00
OSWEGO___6 23613	19.85 -0.30 0.00	18.53 -0.26 0.00	17.86 -0.29 0.00	17.77 -0.29 0.00	16.68 -0.25 0.00	16.25 -0.21 0.00	17.62 -0.20 0.00	19.43 -0.16 0.00	23.19 -0.21 0.00	26.69 -0.35 0.00	28.38 -0.37 0.00	29.32 -0.42 0.00	29.07 -0.41 0.00	28.17 -0.40 0.00	27.54 -0.42 0.00	27.70 -0.42 0.00	27.47 -0.45 0.00	27.36 -0.42 0.00	27.54 -0.39 0.00	32.36 -0.53 0.00	38.34 -0.66 -0.01	30.85 -0.44 0.00	24.19 -0.34 0.00	21.78 -0.26 0.00
OUTOKUMPU-AB___DRP 24206	19.46 -0.69 0.00	18.30 -0.49 0.00	17.48 -0.67 0.00	17.43 -0.63 0.00	16.30 -0.63 0.00	16.23 -0.23 0.00	17.62 -0.20 0.00	19.60 0.02 0.00	23.14 -0.26 0.00	26.07 -0.97 0.00	27.66 -1.09 0.00	28.31 -1.43 0.00	28.07 -1.42 0.00	27.32 -1.26 0.00	26.53 -1.43 0.00	26.68 -1.43 0.00	26.41 -1.51 0.00	26.41 -1.36 0.00	26.67 -1.26 0.00	30.86 -2.04 -0.01	36.21 -2.81 -0.02	29.85 -1.44 0.00	23.53 -1.01 0.00	21.56 -0.48 0.00
OXBOW___ 24026	19.36 -0.79 0.00	18.23 -0.56 0.00	17.39 -0.76 0.00	17.34 -0.72 0.00	16.24 -0.69 0.00	16.16 -0.30 0.00	17.55 -0.27 0.00	19.50 -0.08 0.00	23.02 -0.37 0.00	25.93 -1.11 0.00	27.48 -1.26 0.00	28.10 -1.64 0.00	27.89 -1.59 0.00	27.14 -1.43 0.00	26.36 -1.59 0.00	26.54 -1.57 0.00	26.24 -1.67 0.00	26.25 -1.53 0.00	26.50 -1.42 0.00	30.66 -2.24 -0.01	35.97 -3.04 -0.02	29.66 -1.63 0.00	23.38 -1.15 0.00	21.47 -0.57 0.00
OXY_CHEM_DSASP 323612	19.20 -0.95 0.00	18.08 -0.71 0.00	17.26 -0.89 0.00	17.21 -0.85 0.00	16.10 -0.83 0.00	16.03 -0.43 0.00	17.39 -0.43 0.00	19.33 -0.25 0.00	22.79 -0.61 0.00	25.63 -1.41 0.00	27.17 -1.58 0.00	27.77 -1.96 0.00	27.54 -1.95 0.00	26.80 -1.77 0.00	26.05 -1.90 0.00	26.23 -1.88 0.00	25.93 -1.98 0.00	25.94 -1.83 0.00	26.20 -1.73 0.00	30.26 -2.63 -0.01	35.47 -3.55 -0.02	29.29 -2.00 0.00	23.13 -1.40 0.00	21.27 -0.77 0.00
PEEKSKILL___ 23653	21.82 1.67 0.00	20.24 1.45 0.00	19.42 1.27 0.00	19.25 1.19 0.00	18.08 1.15 0.00	17.50 1.04 0.00	19.12 1.30 0.00	21.03 1.45 0.00	25.27 1.87 0.00	29.34 2.30 0.00	31.22 2.47 0.00	32.32 2.59 0.00	32.05 2.56 0.00	31.06 2.49 0.00	30.47 2.52 0.00	30.68 2.56 0.00	30.48 2.57 0.00	30.27 2.50 0.00	30.44 2.51 0.00	35.90 2.96 -0.06	42.61 3.51 -0.10	33.92 2.63 0.00	26.74 2.21 0.00	23.92 1.87 0.00
PGE MADISON___WINDPWR 24146	21.40 1.25 0.00	20.03 1.24 0.00	19.26 1.11 0.00	19.16 1.10 0.00	17.96 1.03 0.00	17.55 1.09 0.00	19.22 1.41 0.00	21.25 1.66 0.00	25.43 2.04 0.00	29.28 2.24 0.00	31.11 2.36 0.00	31.99 2.26 0.00	31.69 2.21 0.00	30.69 2.11 0.00	29.91 1.96 0.00	30.06 1.94 0.00	29.84 1.93 0.00	29.83 2.06 0.00	30.11 2.18 0.00	35.37 2.47 -0.02	42.19 3.16 -0.03	33.76 2.47 0.00	26.20 1.67 0.00	23.52 1.48 0.00

PIERCEFIELD___HYD 23852	19.30 -0.85 0.00	18.11 -0.68 0.00	17.84 -0.31 0.00	17.77 -0.29 0.00	16.68 -0.25 0.00	16.23 -0.23 0.00	17.39 -0.43 0.00	18.43 -1.16 0.00	21.90 -1.50 0.00	25.39 -1.65 0.00	27.14 -1.61 0.00	28.46 -1.28 0.00	28.18 -1.30 0.00	27.29 -1.29 0.00	26.67 -1.29 0.00	26.80 -1.32 0.00	26.55 -1.37 0.00	26.44 -1.33 0.00	26.06 -1.87 0.00	31.04 -1.84 0.00	37.08 -1.91 0.00	30.10 -1.19 0.00	23.38 -1.15 0.00	21.01 -1.04 0.00
PINELAWN_CC_1 323563	23.77 2.26 -1.37	20.93 1.99 -0.15	19.96 1.81 0.00	19.71 1.64 0.00	18.59 1.64 -0.02	18.53 1.50 -0.57	19.67 1.84 -0.02	21.60 2.02 0.00	26.33 2.57 -0.36	30.30 3.24 -0.02	32.07 3.31 -0.02	33.35 3.60 -0.02	32.90 3.42 0.00	31.80 3.23 0.00	31.06 3.10 0.00	31.58 3.46 0.00	31.54 3.63 0.00	31.14 3.36 0.00	31.36 3.44 0.00	37.46 4.21 -0.36	44.21 4.95 -0.26	35.04 3.75 0.00	27.45 2.92 0.00	24.55 2.49 -0.02
PJM_GEN_KEystone 24065	19.97 -0.18 0.00	18.70 -0.09 0.00	17.91 -0.24 0.00	17.83 -0.23 0.00	16.69 -0.24 0.00	16.41 -0.05 0.00	17.89 0.07 0.00	19.80 0.22 0.00	23.56 0.16 0.00	26.82 -0.22 0.00	28.49 -0.26 0.00	29.29 -0.45 0.00	29.01 -0.47 0.00	28.20 -0.37 0.00	27.54 -0.42 0.00	27.70 -0.42 0.00	27.44 -0.47 0.00	27.36 -0.42 0.00	27.51 -0.42 0.00	31.95 -0.95 -0.02	37.62 -1.36 0.02	30.78 -0.56 -0.06	24.24 -0.29 0.00	22.00 -0.04 0.00
PJM_GEN_NEPTUNE_PROXY 323594	23.55 2.04 -1.37	20.74 1.80 -0.15	19.80 1.65 0.00	19.58 1.52 0.00	18.45 1.51 -0.02	18.40 1.37 -0.57	19.52 1.69 -0.02	21.40 1.82 0.00	26.05 2.29 -0.36	30.00 2.95 -0.02	31.70 2.93 -0.02	32.96 3.21 -0.02	32.55 3.07 0.00	31.46 2.89 0.00	30.75 2.80 0.00	31.21 3.09 0.00	31.15 3.24 0.00	30.75 2.97 0.00	30.94 3.02 0.00	36.74 3.65 -0.21	43.45 4.33 -0.13	34.63 3.29 -0.06	27.13 2.60 0.00	24.26 2.20 -0.02
PJM_GEN_VFT_PROXY 323633	22.00 1.85 0.00	20.41 1.62 0.00	19.56 1.42 0.00	19.36 1.30 0.00	18.20 1.27 0.00	17.61 1.15 0.00	19.22 1.41 0.00	21.19 1.61 0.00	25.41 2.01 0.00	29.50 2.46 0.00	31.34 2.59 0.00	32.50 2.77 0.00	32.22 2.74 0.00	31.23 2.66 0.00	30.67 2.71 0.00	30.87 2.76 0.00	30.71 2.79 0.00	30.50 2.72 0.00	30.64 2.71 0.00	36.10 3.16 -0.06	40.04 3.70 2.66	34.16 2.82 -0.06	26.96 2.43 0.00	24.07 2.03 0.00
PLEASANTVLY___LBMP 24000	21.72 1.57 0.00	20.16 1.37 0.00	19.37 1.22 0.00	19.22 1.16 0.00	18.03 1.10 0.00	17.45 0.99 0.00	19.05 1.23 0.00	20.95 1.37 0.00	25.18 1.78 0.00	29.23 2.19 0.00	31.08 2.33 0.00	32.17 2.44 0.00	31.90 2.42 0.00	30.92 2.34 0.00	30.33 2.38 0.00	30.54 2.42 0.00	30.34 2.43 0.00	30.14 2.36 0.00	30.30 2.37 0.00	35.74 2.80 -0.06	42.42 3.31 -0.11	33.79 2.50 0.00	26.62 2.09 0.00	23.79 1.74 0.00
POLETTI_____ 23519	22.02 1.87 0.00	20.42 1.63 0.00	19.60 1.45 0.00	19.40 1.34 0.00	18.22 1.29 0.00	17.64 1.19 0.00	19.26 1.44 0.00	21.21 1.63 0.00	25.48 2.08 0.00	29.61 2.57 0.00	31.48 2.73 0.00	32.62 2.88 0.00	32.37 2.89 0.00	31.37 2.80 0.00	30.78 2.82 0.00	31.02 2.90 0.00	30.85 2.93 0.00	30.61 2.83 0.00	30.75 2.82 0.00	36.23 3.29 -0.06	43.00 3.90 -0.10	34.26 2.97 0.00	27.03 2.50 0.00	24.14 2.09 0.00
PORT_JEFF_3 23555	23.87 2.36 -1.37	21.00 2.07 -0.15	20.02 1.87 0.00	19.74 1.68 0.00	18.67 1.73 -0.02	18.60 1.56 -0.57	19.76 1.92 -0.02	21.72 2.13 0.00	26.57 2.81 -0.36	30.54 3.49 -0.02	32.19 3.42 -0.02	33.44 3.69 -0.02	32.99 3.51 0.00	31.97 3.40 0.00	31.14 3.19 0.00	31.72 3.60 0.00	31.79 3.88 0.00	31.41 3.64 0.00	31.61 3.69 0.00	37.73 4.57 -0.27	44.52 5.30 -0.21	35.17 3.88 0.00	27.65 3.12 0.00	24.71 2.65 -0.02
PORT_JEFF_4 23616	23.87 2.36 -1.37	21.00 2.07 -0.15	20.02 1.87 0.00	19.74 1.68 0.00	18.67 1.73 -0.02	18.60 1.56 -0.57	19.76 1.92 -0.02	21.72 2.13 0.00	26.57 2.81 -0.36	30.54 3.49 -0.02	32.19 3.42 -0.02	33.44 3.69 -0.02	32.99 3.51 0.00	31.97 3.40 0.00	31.14 3.19 0.00	31.72 3.60 0.00	31.79 3.88 0.00	31.41 3.64 0.00	31.61 3.69 0.00	37.73 4.57 -0.27	44.52 5.30 -0.21	35.17 3.88 0.00	27.65 3.12 0.00	24.71 2.65 -0.02
PORT_JEFF_IC 23713	23.91 2.40 -1.37	21.04 2.10 -0.15	20.04 1.89 0.00	19.76 1.70 0.00	18.69 1.74 -0.02	18.61 1.58 -0.57	19.79 1.96 -0.02	21.76 2.17 0.00	26.64 2.88 -0.36	30.60 3.54 -0.02	32.13 3.36 -0.02	33.38 3.63 -0.02	32.93 3.45 0.00	31.92 3.34 0.00	31.09 3.13 0.00	31.69 3.57 0.00	31.77 3.85 0.00	31.39 3.61 0.00	31.56 3.63 0.00	37.70 4.54 -0.27	44.48 5.26 -0.22	35.14 3.85 0.00	27.70 3.16 0.00	24.75 2.69 -0.02
PPL PILGRIM_ST_GT1 24216	23.77 2.26 -1.37	20.93 1.99 -0.15	19.95 1.80 0.00	19.69 1.63 0.00	18.61 1.66 -0.02	18.52 1.48 -0.57	19.67 1.84 -0.02	21.62 2.04 0.00	26.40 2.64 -0.36	30.22 3.16 -0.02	31.96 3.19 -0.02	33.20 3.45 -0.02	32.78 3.30 0.00	31.72 3.14 0.00	30.95 2.99 0.00	31.49 3.37 0.00	31.52 3.60 0.00	31.14 3.36 0.00	31.33 3.41 0.00	37.38 4.21 -0.28	44.17 4.95 -0.22	34.95 3.66 0.00	27.53 2.99 0.00	24.59 2.54 -0.02
PPL PILGRIM_ST_GT2 24217	23.77 2.26 -1.37	20.93 1.99 -0.15	19.95 1.80 0.00	19.69 1.63 0.00	18.61 1.66 -0.02	18.52 1.48 -0.57	19.67 1.84 -0.02	21.62 2.04 0.00	26.40 2.64 -0.36	30.22 3.16 -0.02	31.96 3.19 -0.02	33.20 3.45 -0.02	32.78 3.30 0.00	31.72 3.14 0.00	30.95 2.99 0.00	31.49 3.37 0.00	31.52 3.60 0.00	31.14 3.36 0.00	31.33 3.41 0.00	37.38 4.21 -0.28	44.17 4.95 -0.22	34.95 3.66 0.00	27.53 2.99 0.00	24.59 2.54 -0.02
PPL_SHRM_GT3 24213	23.69 2.18 -1.37	20.83 1.90 -0.15	19.86 1.71 0.00	19.56 1.50 0.00	18.56 1.61 -0.02	18.48 1.45 -0.57	19.65 1.82 -0.02	21.54 1.96 0.00	26.40 2.64 -0.36	30.30 3.24 -0.02	31.98 3.22 -0.02	33.23 3.48 -0.02	32.78 3.30 0.00	31.86 3.29 0.00	30.95 2.99 0.00	31.58 3.46 0.00	31.74 3.82 0.00	31.36 3.58 0.00	31.56 3.63 0.00	37.66 4.51 -0.27	44.32 5.11 -0.22	34.98 3.69 0.00	27.48 2.94 0.00	24.53 2.47 -0.02
PPL_SHRM_GT4 24214	23.69 2.18 -1.37	20.83 1.90 -0.15	19.86 1.71 0.00	19.56 1.50 0.00	18.56 1.61 -0.02	18.48 1.45 -0.57	19.65 1.82 -0.02	21.54 1.96 0.00	26.40 2.64 -0.36	30.30 3.24 -0.02	31.98 3.22 -0.02	33.23 3.48 -0.02	32.78 3.30 0.00	31.86 3.29 0.00	30.95 2.99 0.00	31.58 3.46 0.00	31.74 3.82 0.00	31.36 3.58 0.00	31.56 3.63 0.00	37.66 4.51 -0.27	44.32 5.11 -0.22	34.98 3.69 0.00	27.48 2.94 0.00	24.53 2.47 -0.02
PROJECT___ORANGE 1 24174	20.09 -0.06 0.00	18.73 -0.68 0.00	18.04 -0.11 0.00	17.95 -0.11 0.00	16.83 -0.10 0.00	16.41 -0.05 0.00	17.83 0.02 0.00	19.72 0.14 0.00	23.52 0.12 0.00	27.09 0.05 0.00	28.78 0.03 0.00	29.70 -0.03 0.00	29.45 -0.03 0.00	28.54 -0.03 0.00	27.90 -0.06 0.00	28.06 -0.06 0.00	27.83 -0.08 0.00	27.72 -0.06 0.00	27.93 0.00 0.00	32.79 -0.10 0.00	38.85 -0.16 -0.01	31.29 0.00 0.00	24.51 -0.02 0.00	22.07 0.02 0.00
PROJECT___ORANGE 2 24166	20.09 -0.06 0.00	18.73 -0.68 0.00	18.04 -0.11 0.00	17.95 -0.11 0.00	16.83 -0.10 0.00	16.41 -0.05 0.00	17.83 0.02 0.00	19.72 0.14 0.00	23.52 0.12 0.00	27.09 0.05 0.00	28.78 0.03 0.00	29.70 -0.03 0.00	29.45 -0.03 0.00	28.54 -0.03 0.00	27.90 -0.06 0.00	28.06 -0.06 0.00	27.83 -0.08 0.00	27.72 -0.06 0.00	27.93 0.00 0.00	32.79 -0.10 0.00	38.85 -0.16 -0.01	31.29 0.00 0.00	24.51 -0.02 0.00	22.07 0.02 0.00

PYRITES___HYD 24023	19.30 -0.85 0.00	18.13 -0.66 0.00	17.84 -0.31 0.00	17.77 -0.29 0.00	16.68 -0.25 0.00	16.25 -0.21 0.00	17.41 -0.41 0.00	18.49 -1.10 0.00	21.99 -1.40 0.00	25.50 -1.54 0.00	27.25 -1.49 0.00	28.52 -1.22 0.00	28.27 -1.21 0.00	27.34 -1.23 0.00	26.72 -1.23 0.00	26.83 -1.29 0.00	26.60 -1.31 0.00	26.50 -1.28 0.00	26.20 -1.73 0.00	31.21 -1.68 0.00	37.32 -1.68 0.00	30.19 -1.10 0.00	23.40 -1.13 0.00	21.01 -1.04 0.00
RAMAPO___LBMP 323565	21.84 1.69 0.00	20.25 1.47 0.00	19.44 1.29 0.00	19.29 1.23 0.00	18.10 1.17 0.00	17.53 1.07 0.00	19.14 1.32 0.00	21.05 1.47 0.00	25.32 1.92 0.00	29.36 2.33 0.00	31.25 2.50 0.00	32.35 2.62 0.00	32.08 2.59 0.00	31.09 2.51 0.00	30.50 2.54 0.00	30.71 2.59 0.00	30.54 2.62 0.00	30.30 2.53 0.00	30.47 2.54 0.00	35.93 2.99 -0.06	42.65 3.55 -0.10	33.95 2.66 0.00	26.77 2.23 0.00	23.94 1.90 0.00
RANKINE____ 23646	19.36 -0.79 0.00	18.21 -0.58 0.00	17.39 -0.76 0.00	17.34 -0.72 0.00	16.22 -0.71 0.00	16.13 -0.33 0.00	17.53 -0.29 0.00	19.48 -0.10 0.00	23.00 -0.40 0.00	25.93 -1.11 0.00	27.51 -1.24 0.00	28.16 -1.58 0.00	27.92 -1.56 0.00	27.17 -1.40 0.00	26.39 -1.57 0.00	26.57 -1.55 0.00	26.30 -1.62 0.00	26.27 -1.50 0.00	26.53 -1.40 0.00	30.66 -2.24 -0.01	36.01 -3.00 -0.02	29.66 -1.63 0.00	23.38 -1.15 0.00	21.43 -0.62 0.00
RAVENSWOOD_GT2_1 24244	22.08 1.93 0.00	20.48 1.69 0.00	19.64 1.49 0.00	19.45 1.39 0.00	18.27 1.34 0.00	17.68 1.22 0.00	19.31 1.50 0.00	21.25 1.66 0.00	25.55 2.15 0.00	29.69 2.65 0.00	31.54 2.79 0.00	32.71 2.97 0.00	32.43 2.95 0.00	31.43 2.86 0.00	30.83 2.88 0.00	31.07 2.95 0.00	30.90 2.99 0.00	30.66 2.89 0.00	30.80 2.88 0.00	36.33 3.39 -0.06	43.12 4.02 -0.10	34.32 3.03 0.00	27.08 2.55 0.00	24.18 2.14 0.00
RAVENSWOOD_GT2_2 24245	22.08 1.93 0.00	20.48 1.69 0.00	19.64 1.49 0.00	19.45 1.39 0.00	18.27 1.34 0.00	17.68 1.22 0.00	19.31 1.50 0.00	21.25 1.66 0.00	25.55 2.15 0.00	29.69 2.65 0.00	31.54 2.79 0.00	32.71 2.97 0.00	32.43 2.95 0.00	31.43 2.86 0.00	30.83 2.88 0.00	31.07 2.95 0.00	30.90 2.99 0.00	30.66 2.89 0.00	30.80 2.88 0.00	36.33 3.39 -0.06	43.12 4.02 -0.10	34.32 3.03 0.00	27.08 2.55 0.00	24.18 2.14 0.00
RAVENSWOOD_GT2_3 24246	22.08 1.93 0.00	20.48 1.69 0.00	19.66 1.51 0.00	19.47 1.41 0.00	18.29 1.35 0.00	17.69 1.23 0.00	19.31 1.50 0.00	21.27 1.68 0.00	25.55 2.15 0.00	29.69 2.65 0.00	31.57 2.82 0.00	32.71 2.97 0.00	32.43 2.95 0.00	31.43 2.86 0.00	30.86 2.91 0.00	31.10 2.98 0.00	30.93 3.01 0.00	30.69 2.92 0.00	30.83 2.90 0.00	36.33 3.39 -0.06	43.12 4.02 -0.10	34.35 3.07 0.00	27.11 2.58 0.00	24.20 2.16 0.00
RAVENSWOOD_GT2_4 24247	22.08 1.93 0.00	20.48 1.69 0.00	19.66 1.51 0.00	19.47 1.41 0.00	18.29 1.35 0.00	17.69 1.23 0.00	19.31 1.50 0.00	21.27 1.68 0.00	25.55 2.15 0.00	29.69 2.65 0.00	31.57 2.82 0.00	32.71 2.97 0.00	32.43 2.95 0.00	31.43 2.86 0.00	30.86 2.91 0.00	31.10 2.98 0.00	30.93 3.01 0.00	30.69 2.92 0.00	30.83 2.90 0.00	36.33 3.39 -0.06	43.12 4.02 -0.10	34.35 3.07 0.00	27.11 2.58 0.00	24.20 2.16 0.00
RAVENSWOOD_GT3_1 24248	22.08 1.93 0.00	20.48 1.69 0.00	19.64 1.49 0.00	19.45 1.39 0.00	18.27 1.34 0.00	17.68 1.22 0.00	19.31 1.50 0.00	21.25 1.66 0.00	25.55 2.15 0.00	29.69 2.65 0.00	31.54 2.79 0.00	32.71 2.97 0.00	32.43 2.95 0.00	31.43 2.86 0.00	30.83 2.88 0.00	31.07 2.95 0.00	30.90 2.99 0.00	30.66 2.89 0.00	30.80 2.88 0.00	36.33 3.39 -0.06	43.12 4.02 -0.10	34.32 3.03 0.00	27.08 2.55 0.00	24.18 2.14 0.00
RAVENSWOOD_GT3_2 24249	22.08 1.93 0.00	20.48 1.69 0.00	19.64 1.49 0.00	19.45 1.39 0.00	18.27 1.34 0.00	17.68 1.22 0.00	19.31 1.50 0.00	21.25 1.66 0.00	25.55 2.15 0.00	29.69 2.65 0.00	31.54 2.79 0.00	32.71 2.97 0.00	32.43 2.95 0.00	31.43 2.86 0.00	30.83 2.88 0.00	31.07 2.95 0.00	30.90 2.99 0.00	30.66 2.89 0.00	30.80 2.88 0.00	36.33 3.39 -0.06	43.12 4.02 -0.10	34.32 3.03 0.00	27.08 2.55 0.00	24.18 2.14 0.00
RAVENSWOOD_GT3_3 24250	22.10 1.95 0.00	20.50 1.71 0.00	19.66 1.51 0.00	19.47 1.41 0.00	18.29 1.35 0.00	17.69 1.23 0.00	19.33 1.51 0.00	21.27 1.68 0.00	25.57 2.18 0.00	29.72 2.68 0.00	31.57 2.82 0.00	32.74 3.00 0.00	32.46 2.98 0.00	31.46 2.89 0.00	30.89 2.94 0.00	31.10 2.98 0.00	30.93 3.01 0.00	30.72 2.94 0.00	30.86 2.93 0.00	36.36 3.42 -0.06	43.16 4.06 -0.10	34.35 3.07 0.00	27.11 2.58 0.00	24.20 2.16 0.00
RAVENSWOOD_GT3_4 24251	22.10 1.95 0.00	20.50 1.71 0.00	19.66 1.51 0.00	19.47 1.41 0.00	18.29 1.35 0.00	17.69 1.23 0.00	19.33 1.51 0.00	21.27 1.68 0.00	25.57 2.18 0.00	29.72 2.68 0.00	31.57 2.82 0.00	32.74 3.00 0.00	32.46 2.98 0.00	31.46 2.89 0.00	30.89 2.94 0.00	31.10 2.98 0.00	30.93 3.01 0.00	30.72 2.94 0.00	30.86 2.93 0.00	36.36 3.42 -0.06	43.16 4.06 -0.10	34.35 3.07 0.00	27.11 2.58 0.00	24.20 2.16 0.00
RAVENSWOOD_GT_1 23729	22.21 2.06 -0.01	20.58 1.78 -0.01	19.76 1.60 -0.01	19.57 1.50 -0.01	18.38 1.44 -0.01	17.79 1.32 -0.01	19.42 1.60 0.00	21.34 1.76 0.00	25.68 2.27 -0.01	29.86 2.81 -0.01	31.65 2.90 0.00	32.83 3.09 0.00	32.58 3.10 0.00	31.57 3.00 0.00	31.01 3.05 -0.01	31.24 3.12 0.00	31.07 3.15 0.00	30.83 3.06 0.00	30.97 3.04 0.00	36.49 3.55 -0.06	43.31 4.21 -0.10	34.51 3.22 0.00	27.24 2.70 -0.01	24.32 2.27 -0.01
RAVENSWOOD_GT_10 24258	22.06 1.91 0.00	20.48 1.69 0.00	19.64 1.49 0.00	19.45 1.39 0.00	18.27 1.34 0.00	17.68 1.22 0.00	19.31 1.50 0.00	21.25 1.66 0.00	25.55 2.15 0.00	29.66 2.62 0.00	31.54 2.79 0.00	32.71 2.97 0.00	32.43 2.95 0.00	31.43 2.86 0.00	30.83 2.88 0.00	31.07 2.95 0.00	30.90 2.99 0.00	30.66 2.89 0.00	30.80 2.88 0.00	36.33 3.39 -0.06	43.08 3.98 -0.10	34.32 3.03 0.00	27.08 2.55 0.00	24.18 2.14 0.00
RAVENSWOOD_GT_11 24259	22.06 1.91 0.00	20.48 1.69 0.00	19.64 1.49 0.00	19.45 1.39 0.00	18.27 1.34 0.00	17.68 1.22 0.00	19.31 1.50 0.00	21.25 1.66 0.00	25.55 2.15 0.00	29.66 2.62 0.00	31.54 2.79 0.00	32.71 2.97 0.00	32.43 2.95 0.00	31.43 2.86 0.00	30.83 2.88 0.00	31.07 2.95 0.00	30.90 2.99 0.00	30.66 2.89 0.00	30.80 2.88 0.00	36.33 3.39 -0.06	43.08 3.98 -0.10	34.32 3.03 0.00	27.08 2.55 0.00	24.18 2.14 0.00
RAVENSWOOD_GT_4 24252	22.04 1.89 0.00	20.46 1.67 0.00	19.61 1.47 0.00	19.43 1.37 0.00	18.25 1.32 0.00	17.66 1.20 0.00	19.30 1.48 0.00	21.23 1.64 0.00	25.52 2.13 0.00	29.63 2.60 0.00	31.51 2.76 0.00	32.68 2.94 0.00	32.40 2.92 0.00	31.40 2.83 0.00	30.80 2.85 0.00	31.04 2.92 0.00	30.87 2.96 0.00	30.64 2.86 0.00	30.78 2.85 0.00	36.30 3.35 -0.06	43.04 3.94 -0.10	34.29 3.00 0.00	27.05 2.53 0.00	24.16 2.12 0.00
RAVENSWOOD_GT_5 24254	22.04 1.89 0.00	20.46 1.67 0.00	19.61 1.47 0.00	19.43 1.37 0.00	18.25 1.32 0.00	17.66 1.20 0.00	19.30 1.48 0.00	21.23 1.64 0.00	25.52 2.13 0.00	29.63 2.60 0.00	31.51 2.76 0.00	32.68 2.94 0.00	32.40 2.92 0.00	31.40 2.83 0.00	30.80 2.85 0.00	31.04 2.92 0.00	30.87 2.96 0.00	30.64 2.86 0.00	30.78 2.85 0.00	36.30 3.35 -0.06	43.04 3.94 -0.10	34.29 3.00 0.00	27.05 2.53 0.00	24.16 2.12 0.00

RAVENSWOOD_GT_6 24253	22.04 1.89 0.00	20.46 1.67 0.00	19.61 1.47 0.00	19.43 1.37 0.00	18.25 1.32 0.00	17.66 1.20 0.00	19.30 1.48 0.00	21.23 1.64 0.00	25.52 2.13 0.00	29.63 2.60 0.00	31.51 2.76 0.00	32.68 2.94 0.00	32.40 2.92 0.00	31.40 2.83 0.00	30.80 2.85 0.00	31.04 2.92 0.00	30.87 2.96 0.00	30.64 2.86 0.00	30.78 2.85 0.00	36.30 3.35 -0.06	43.04 3.94 -0.10	34.29 3.00 0.00	27.05 2.53 0.00	24.16 2.12 0.00
RAVENSWOOD_GT_7 24255	22.04 1.89 0.00	20.46 1.67 0.00	19.61 1.47 0.00	19.43 1.37 0.00	18.25 1.32 0.00	17.66 1.20 0.00	19.30 1.48 0.00	21.23 1.64 0.00	25.52 2.13 0.00	29.63 2.60 0.00	31.51 2.76 0.00	32.68 2.94 0.00	32.40 2.92 0.00	31.40 2.83 0.00	30.80 2.85 0.00	31.04 2.92 0.00	30.87 2.96 0.00	30.64 2.86 0.00	30.78 2.85 0.00	36.30 3.35 -0.06	43.04 3.94 -0.10	34.29 3.00 0.00	27.05 2.53 0.00	24.16 2.12 0.00
RAVENSWOOD_GT_8 TEMP GRP(8-11) 24256	22.06 1.91 0.00	20.48 1.69 0.00	19.64 1.49 0.00	19.45 1.39 0.00	18.27 1.34 0.00	17.68 1.22 0.00	19.31 1.50 0.00	21.25 1.66 0.00	25.55 2.15 0.00	29.66 2.62 0.00	31.54 2.79 0.00	32.71 2.97 0.00	32.43 2.95 0.00	31.43 2.86 0.00	30.83 2.88 0.00	31.07 2.95 0.00	30.90 2.99 0.00	30.66 2.89 0.00	30.80 2.88 0.00	36.33 3.39 -0.06	43.08 3.98 -0.10	34.32 3.03 0.00	27.08 2.55 0.00	24.18 2.14 0.00
RAVENSWOOD_GT_9 24257	22.06 1.91 0.00	20.48 1.69 0.00	19.64 1.49 0.00	19.45 1.39 0.00	18.27 1.34 0.00	17.68 1.22 0.00	19.31 1.50 0.00	21.25 1.66 0.00	25.55 2.15 0.00	29.66 2.62 0.00	31.54 2.79 0.00	32.71 2.97 0.00	32.43 2.95 0.00	31.43 2.86 0.00	30.83 2.88 0.00	31.07 2.95 0.00	30.90 2.99 0.00	30.66 2.89 0.00	30.80 2.88 0.00	36.33 3.39 -0.06	43.08 3.98 -0.10	34.32 3.03 0.00	27.08 2.55 0.00	24.18 2.14 0.00
RAVENSWOOD___1 23533	22.19 2.04 -0.01	20.58 1.78 -0.01	19.75 1.60 -0.01	19.57 1.50 -0.01	18.38 1.44 -0.01	17.78 1.32 -0.01	19.42 1.60 0.00	21.34 1.76 0.00	25.68 2.27 -0.01	29.86 2.81 -0.01	31.65 2.90 0.00	32.83 3.09 0.00	32.55 3.07 0.00	31.55 2.97 0.00	31.01 3.05 -0.01	31.24 3.12 0.00	31.04 3.13 0.00	30.83 3.06 0.00	30.97 3.04 0.00	36.49 3.55 -0.06	43.31 4.21 -0.10	34.51 3.22 0.00	27.24 2.70 -0.01	24.32 2.27 -0.01
RAVENSWOOD___2 23534	22.19 2.04 -0.01	20.58 1.78 -0.01	19.75 1.60 -0.01	19.57 1.50 -0.01	18.36 1.42 -0.01	17.78 1.32 -0.01	19.40 1.59 0.00	21.34 1.76 0.00	25.67 2.27 -0.01	29.83 2.79 -0.01	31.65 2.90 0.00	32.83 3.09 0.00	32.55 3.07 0.00	31.55 2.97 0.00	31.01 3.05 -0.01	31.21 3.09 0.00	31.04 3.13 0.00	30.83 3.06 0.00	30.97 3.04 0.00	36.46 3.52 -0.06	43.31 4.21 -0.10	34.51 3.22 0.00	27.24 2.70 -0.01	24.32 2.27 -0.01
RAVENSWOOD___3 23535	22.08 1.93 0.00	20.48 1.69 0.00	19.64 1.49 0.00	19.45 1.39 0.00	18.27 1.34 0.00	17.68 1.22 0.00	19.31 1.50 0.00	21.25 1.66 0.00	25.55 2.15 0.00	29.69 2.65 0.00	31.54 2.79 0.00	32.71 2.97 0.00	32.43 2.95 0.00	31.43 2.86 0.00	30.83 2.88 0.00	31.07 2.95 0.00	30.90 2.99 0.00	30.66 2.89 0.00	30.80 2.88 0.00	36.33 3.39 -0.06	43.12 4.02 -0.10	34.32 3.03 0.00	27.08 2.55 0.00	24.18 2.14 0.00
RAVENSWOOD___4 23820	22.19 2.04 -0.01	20.58 1.78 -0.01	19.75 1.60 -0.01	19.57 1.50 -0.01	18.36 1.42 -0.01	17.78 1.32 -0.01	19.40 1.59 0.00	21.34 1.76 0.00	25.67 2.27 -0.01	29.83 2.79 -0.01	31.65 2.90 0.00	32.83 3.09 0.00	32.55 3.07 0.00	31.55 2.97 0.00	31.01 3.05 -0.01	31.21 3.09 0.00	31.04 3.13 0.00	30.83 3.06 0.00	30.97 3.04 0.00	36.46 3.52 -0.06	43.31 4.21 -0.10	34.51 3.22 0.00	27.24 2.70 -0.01	24.32 2.27 -0.01
RCPL_TRUST___DRP 24196	22.06 1.91 0.00	20.46 1.67 0.00	19.62 1.47 0.00	19.44 1.37 0.00	18.25 1.32 0.00	17.68 1.22 0.00	19.30 1.48 0.00	21.25 1.66 0.00	25.53 2.13 0.00	29.66 2.62 0.00	31.54 2.79 0.00	32.68 2.94 0.00	32.40 2.92 0.00	31.40 2.83 0.00	30.83 2.88 0.00	31.04 2.92 0.00	30.87 2.96 0.00	30.66 2.89 0.00	30.80 2.88 0.00	36.30 3.35 -0.06	43.08 3.98 -0.10	34.29 3.00 0.00	27.08 2.55 0.00	24.18 2.14 0.00
RENSSELAER___COGEN 23796	21.30 1.15 0.00	19.78 1.00 0.00	19.06 0.91 0.00	18.97 0.90 0.00	17.76 0.83 0.00	17.15 0.69 0.00	18.71 0.89 0.00	20.60 1.02 0.00	24.64 1.24 0.00	28.61 1.57 0.00	30.42 1.67 0.00	31.49 1.75 0.00	31.22 1.74 0.00	30.29 1.71 0.00	29.66 1.71 0.00	29.83 1.72 0.00	29.65 1.73 0.00	29.47 1.69 0.00	29.63 1.70 0.00	34.96 2.01 -0.07	41.47 2.34 -0.13	33.16 1.88 0.00	26.05 1.52 0.00	23.28 1.23 0.00
REVERE_CPPR_DRP 24186	20.65 0.50 0.00	19.30 0.51 0.00	18.60 0.45 0.00	18.51 0.45 0.00	17.35 0.42 0.00	16.90 0.44 0.00	18.39 0.57 0.00	20.23 0.65 0.00	24.19 0.80 0.00	27.99 0.95 0.00	29.78 1.03 0.00	30.78 1.04 0.00	30.48 1.00 0.00	29.52 0.94 0.00	28.82 0.87 0.00	28.96 0.84 0.00	28.75 0.84 0.00	28.64 0.86 0.00	28.85 0.92 0.00	33.97 1.09 0.00	40.48 1.48 0.00	32.45 1.16 0.00	25.27 0.74 0.00	22.66 0.62 0.00
RIVERBAY____ 323610	22.31 2.16 -0.01	20.69 1.90 -0.01	19.86 1.71 -0.01	19.66 1.59 -0.01	18.48 1.54 -0.01	17.90 1.43 -0.01	19.53 1.71 0.00	21.42 1.84 0.00	25.77 2.36 -0.01	29.99 2.95 -0.01	31.82 3.08 0.00	33.04 3.30 0.00	32.78 3.30 0.00	31.77 3.20 0.00	31.21 3.24 -0.01	31.44 3.32 0.00	31.26 3.35 0.00	31.02 3.25 0.00	31.19 3.27 0.00	36.79 3.85 -0.06	43.66 4.56 -0.10	34.85 3.57 0.00	27.39 2.85 -0.01	24.48 2.42 -0.01
ROCHESTER_9_IC 23652	19.97 -0.18 0.00	18.70 -0.09 0.00	17.90 -0.25 0.00	17.86 -0.20 0.00	16.74 -0.19 0.00	16.53 0.07 0.00	17.92 0.11 0.00	19.86 0.27 0.00	23.61 0.21 0.00	26.93 -0.11 0.00	28.58 -0.17 0.00	29.50 -0.24 0.00	29.28 -0.21 0.00	28.37 -0.20 0.00	27.59 -0.36 0.00	27.78 -0.34 0.00	27.55 -0.36 0.00	27.52 -0.25 0.00	27.76 -0.17 0.00	32.43 -0.46 -0.01	38.35 -0.66 -0.01	31.19 -0.09 0.00	24.43 -0.10 0.00	22.15 0.11 0.00
ROSETON___1 23587	21.68 1.53 0.00	20.12 1.33 0.00	19.35 1.20 0.00	19.20 1.14 0.00	18.01 1.08 0.00	17.43 0.97 0.00	19.01 1.19 0.00	20.93 1.35 0.00	25.13 1.73 0.00	29.18 2.14 0.00	31.02 2.27 0.00	32.14 2.41 0.00	31.87 2.39 0.00	30.86 2.29 0.00	30.28 2.32 0.00	30.48 2.36 0.00	30.32 2.40 0.00	30.11 2.33 0.00	30.25 2.32 0.00	35.67 2.73 -0.06	42.34 3.24 -0.10	33.73 2.44 0.00	26.57 2.04 0.00	23.74 1.70 0.00
ROSETON___2 23588	21.68 1.53 0.00	20.12 1.33 0.00	19.35 1.20 0.00	19.20 1.14 0.00	18.01 1.08 0.00	17.43 0.97 0.00	19.01 1.19 0.00	20.93 1.35 0.00	25.13 1.73 0.00	29.18 2.14 0.00	31.02 2.27 0.00	32.14 2.41 0.00	31.87 2.39 0.00	30.86 2.29 0.00	30.28 2.32 0.00	30.48 2.36 0.00	30.32 2.40 0.00	30.11 2.33 0.00	30.25 2.32 0.00	35.67 2.73 -0.06	42.34 3.24 -0.10	33.73 2.44 0.00	26.57 2.04 0.00	23.74 1.70 0.00
RUSSELL___1 23602	20.61 0.46 0.00	19.28 0.49 0.00	18.46 0.31 0.00	18.44 0.38 0.00	17.32 0.39 0.00	17.12 0.66 0.00	18.58 0.77 0.00	20.58 1.00 0.00	24.54 1.15 0.00	28.07 1.03 0.00	29.81 1.06 0.00	30.86 1.13 0.00	30.66 1.18 0.00	29.66 1.09 0.00	28.79 0.84 0.00	28.96 0.84 0.00	28.70 0.78 0.00	28.69 0.92 0.00	28.99 1.06 0.00	33.91 1.02 -0.01	40.22 1.21 -0.01	32.63 1.35 0.00	25.42 0.88 0.00	22.99 0.95 0.00

RUSSELL___2 23532	20.61 0.46 0.00	19.28 0.49 0.00	18.46 0.31 0.00	18.44 0.38 0.00	17.32 0.39 0.00	17.12 0.66 0.00	18.58 0.77 0.00	20.58 1.00 0.00	24.54 1.15 0.00	28.07 1.03 0.00	29.81 1.06 0.00	30.86 1.13 0.00	30.66 1.18 0.00	29.66 1.09 0.00	28.79 0.84 0.00	28.96 0.84 0.00	28.70 0.78 0.00	28.69 0.92 0.00	28.99 1.06 0.00	33.91 1.02 -0.01	40.22 1.21 -0.01	32.63 1.35 0.00	25.42 0.88 0.00	22.99 0.95 0.00
RUSSELL___3 23549	20.01 -0.14 0.00	18.73 -0.06 0.00	17.95 -0.20 0.00	17.90 -0.16 0.00	16.80 -0.14 0.00	16.58 0.12 0.00	17.98 0.16 0.00	19.91 0.33 0.00	23.70 0.30 0.00	27.07 0.03 0.00	28.72 -0.03 0.00	29.68 -0.06 0.00	29.42 -0.06 0.00	28.52 -0.06 0.00	27.73 -0.22 0.00	27.92 -0.20 0.00	27.66 -0.25 0.00	27.64 -0.14 0.00	27.90 -0.03 0.00	32.60 -0.30 -0.01	38.54 -0.47 -0.01	31.35 0.06 0.00	24.51 -0.02 0.00	22.22 0.18 0.00
RUSSELL___4 23556	20.61 0.46 0.00	19.26 0.47 0.00	18.44 0.29 0.00	18.44 0.38 0.00	17.30 0.37 0.00	17.10 0.64 0.00	18.56 0.75 0.00	20.56 0.98 0.00	24.52 1.12 0.00	28.07 1.03 0.00	29.78 1.03 0.00	30.86 1.13 0.00	30.63 1.15 0.00	29.63 1.06 0.00	28.77 0.81 0.00	28.96 0.84 0.00	28.67 0.75 0.00	28.66 0.89 0.00	28.99 1.06 0.00	33.91 1.02 -0.01	40.18 1.17 -0.01	32.63 1.35 0.00	25.39 0.86 0.00	22.97 0.93 0.00
RUSSELL___STATION 23914	20.01 -0.14 0.00	18.73 -0.06 0.00	17.95 -0.20 0.00	17.90 -0.16 0.00	16.80 -0.14 0.00	16.58 0.12 0.00	17.98 0.16 0.00	19.91 0.33 0.00	23.70 0.30 0.00	27.07 0.03 0.00	28.72 -0.03 0.00	29.68 -0.06 0.00	29.42 -0.06 0.00	28.52 -0.06 0.00	27.73 -0.22 0.00	27.92 -0.20 0.00	27.66 -0.25 0.00	27.64 -0.14 0.00	27.90 -0.03 0.00	32.60 -0.30 -0.01	38.54 -0.47 -0.01	31.35 0.06 0.00	24.51 -0.02 0.00	22.22 0.18 0.00
S SALMON___HYD 24043	20.07 -0.08 0.00	18.75 -0.04 0.00	18.08 -0.07 0.00	17.99 -0.07 0.00	16.86 -0.07 0.00	16.44 -0.02 0.00	17.87 0.05 0.00	19.66 0.08 0.00	23.49 0.09 0.00	27.09 0.05 0.00	28.81 0.06 0.00	29.76 0.03 0.00	29.48 0.00 0.00	28.57 0.00 0.00	27.90 -0.06 0.00	28.03 -0.08 0.00	27.77 -0.14 0.00	27.66 -0.11 0.00	27.87 -0.06 0.00	32.86 -0.03 0.00	39.00 0.00 -0.01	31.41 0.13 0.00	24.53 0.00 0.00	22.04 0.00 0.00
SELKIRK___I 23801	21.20 1.05 0.00	19.71 0.92 0.00	19.00 0.85 0.00	18.91 0.85 0.00	17.71 0.78 0.00	17.10 0.64 0.00	18.64 0.82 0.00	20.52 0.94 0.00	24.54 1.15 0.00	28.47 1.43 0.00	30.27 1.52 0.00	31.34 1.61 0.00	31.07 1.59 0.00	30.12 1.54 0.00	29.49 1.54 0.00	29.69 1.57 0.00	29.48 1.56 0.00	29.30 1.53 0.00	29.46 1.54 0.00	34.77 1.81 -0.07	41.23 2.11 -0.13	32.95 1.66 0.00	25.91 1.37 0.00	23.19 1.15 0.00
SELKIRK___II 23799	21.14 0.99 0.00	19.63 0.85 0.00	18.95 0.80 0.00	18.86 0.79 0.00	17.64 0.71 0.00	17.05 0.59 0.00	18.58 0.77 0.00	20.44 0.86 0.00	24.47 1.08 0.00	28.39 1.35 0.00	30.19 1.44 0.00	31.25 1.52 0.00	30.99 1.50 0.00	30.03 1.46 0.00	29.41 1.45 0.00	29.61 1.49 0.00	29.39 1.48 0.00	29.22 1.44 0.00	29.38 1.45 0.00	34.67 1.71 -0.07	41.11 1.99 -0.13	32.85 1.56 0.00	25.83 1.30 0.00	23.10 1.06 0.00
SENECA OSWGO___HYD 24041	19.97 -0.18 0.00	18.64 -0.15 0.00	17.97 -0.18 0.00	17.86 -0.20 0.00	16.76 -0.17 0.00	16.33 -0.13 0.00	17.75 -0.07 0.00	19.58 0.00 0.00	23.38 -0.02 0.00	26.93 -0.11 0.00	28.60 -0.14 0.00	29.53 -0.21 0.00	29.30 -0.18 0.00	28.40 -0.17 0.00	27.73 -0.22 0.00	27.89 -0.22 0.00	27.69 -0.22 0.00	27.58 -0.19 0.00	27.79 -0.14 0.00	32.66 -0.23 0.00	38.65 -0.35 -0.01	31.13 -0.16 0.00	24.39 -0.15 0.00	21.93 -0.11 0.00
SENECA___ENERGY 23797	20.05 -0.10 0.00	18.75 -0.04 0.00	18.00 -0.15 0.00	17.92 -0.14 0.00	16.78 -0.15 0.00	16.43 -0.03 0.00	17.91 0.09 0.00	19.84 0.25 0.00	23.66 0.26 0.00	27.12 0.08 0.00	28.81 0.06 0.00	29.68 -0.06 0.00	29.42 -0.06 0.00	28.52 -0.06 0.00	27.82 -0.14 0.00	27.98 -0.14 0.00	27.75 -0.17 0.00	27.66 -0.11 0.00	27.90 -0.03 0.00	32.66 -0.23 -0.01	38.66 -0.35 -0.01	31.23 -0.06 0.00	24.43 -0.10 0.00	22.04 0.00 0.00
SHOEMAKER___GT 23640	21.62 1.47 0.00	20.09 1.30 0.00	19.29 1.14 0.00	19.16 1.10 0.00	17.96 1.03 0.00	17.40 0.94 0.00	18.97 1.16 0.00	20.89 1.31 0.00	25.08 1.68 0.00	29.09 2.05 0.00	30.96 2.21 0.00	32.05 2.32 0.00	31.78 2.30 0.00	30.80 2.23 0.00	30.22 2.26 0.00	30.40 2.28 0.00	30.20 2.29 0.00	30.02 2.25 0.00	30.16 2.23 0.00	35.57 2.63 -0.05	42.21 3.12 -0.10	33.63 2.35 0.00	26.50 1.96 0.00	23.70 1.65 0.00
SHOREHAM_IC_1 23715	23.69 2.18 -1.37	20.83 1.90 -0.15	19.86 1.71 0.00	19.56 1.50 0.00	18.56 1.61 -0.02	18.48 1.45 -0.57	19.65 1.82 -0.02	21.54 1.96 0.00	26.40 2.64 -0.36	30.30 3.24 -0.02	31.98 3.22 -0.02	33.23 3.48 -0.02	32.78 3.30 0.00	31.86 3.29 0.00	30.95 2.99 0.00	31.58 3.46 0.00	31.74 3.82 0.00	31.36 3.58 0.00	31.56 3.63 0.00	37.66 4.51 -0.27	44.32 5.11 -0.22	34.98 3.69 0.00	27.48 2.94 0.00	24.53 2.47 -0.02
SHOREHAM_IC_2 23716	23.69 2.18 -1.37	20.83 1.90 -0.15	19.86 1.71 0.00	19.56 1.50 0.00	18.56 1.61 -0.02	18.48 1.45 -0.57	19.65 1.82 -0.02	21.54 1.96 0.00	26.40 2.64 -0.36	30.30 3.24 -0.02	31.98 3.22 -0.02	33.23 3.48 -0.02	32.78 3.30 0.00	31.86 3.29 0.00	30.95 2.99 0.00	31.58 3.46 0.00	31.74 3.82 0.00	31.36 3.58 0.00	31.56 3.63 0.00	37.66 4.51 -0.27	44.32 5.11 -0.22	34.98 3.69 0.00	27.48 2.94 0.00	24.53 2.47 -0.02
SISSONVILLE___ 23735	19.30 -0.85 0.00	18.11 -0.68 0.00	17.84 -0.31 0.00	17.77 -0.29 0.00	16.68 -0.25 0.00	16.23 -0.23 0.00	17.39 -0.43 0.00	18.43 -1.16 0.00	21.90 -1.50 0.00	25.39 -1.65 0.00	27.14 -1.61 0.00	28.46 -1.28 0.00	28.18 -1.30 0.00	27.29 -1.29 0.00	26.67 -1.29 0.00	26.80 -1.32 0.00	26.55 -1.37 0.00	26.44 -1.33 0.00	26.06 -1.87 0.00	31.04 -1.84 0.00	37.08 -1.91 0.00	30.10 -1.19 0.00	23.38 -1.15 0.00	21.01 -1.04 0.00
SITHE_IND_GS1 24169	19.71 -0.44 0.00	18.39 -0.39 0.00	17.73 -0.42 0.00	17.65 -0.42 0.00	16.58 -0.36 0.00	16.15 -0.31 0.00	17.50 -0.32 0.00	19.29 -0.29 0.00	23.00 -0.40 0.00	26.50 -0.54 0.00	28.17 -0.57 0.00	29.08 -0.65 0.00	28.83 -0.65 0.00	27.97 -0.60 0.00	27.34 -0.62 0.00	27.47 -0.65 0.00	27.27 -0.64 0.00	27.16 -0.61 0.00	27.34 -0.59 0.00	32.13 -0.76 0.00	38.07 -0.94 -0.01	30.63 -0.66 0.00	24.02 -0.52 0.00	21.63 -0.42 0.00
SITHE_IND_GS2 24170	19.71 -0.44 0.00	18.39 -0.39 0.00	17.73 -0.42 0.00	17.65 -0.42 0.00	16.58 -0.36 0.00	16.15 -0.31 0.00	17.50 -0.32 0.00	19.29 -0.29 0.00	23.00 -0.40 0.00	26.50 -0.54 0.00	28.17 -0.57 0.00	29.08 -0.65 0.00	28.83 -0.65 0.00	27.97 -0.60 0.00	27.34 -0.62 0.00	27.47 -0.65 0.00	27.27 -0.64 0.00	27.16 -0.61 0.00	27.34 -0.59 0.00	32.13 -0.76 0.00	38.07 -0.94 -0.01	30.63 -0.66 0.00	24.02 -0.52 0.00	21.63 -0.42 0.00
SITHE_IND_GS3 24171	19.71 -0.44 0.00	18.39 -0.39 0.00	17.73 -0.42 0.00	17.65 -0.42 0.00	16.58 -0.36 0.00	16.15 -0.31 0.00	17.50 -0.32 0.00	19.29 -0.29 0.00	23.00 -0.40 0.00	26.50 -0.54 0.00	28.17 -0.57 0.00	29.08 -0.65 0.00	28.83 -0.65 0.00	27.97 -0.60 0.00	27.34 -0.62 0.00	27.47 -0.65 0.00	27.27 -0.64 0.00	27.16 -0.61 0.00	27.34 -0.59 0.00	32.13 -0.76 0.00	38.07 -0.94 -0.01	30.63 -0.66 0.00	24.02 -0.52 0.00	21.63 -0.42 0.00

SITHE_IND_GS4 24172	19.71 -0.44 0.00	18.39 -0.39 0.00	17.73 -0.42 0.00	17.65 -0.42 0.00	16.58 -0.36 0.00	16.15 -0.31 0.00	17.50 -0.32 0.00	19.29 -0.29 0.00	23.00 -0.40 0.00	26.50 -0.54 0.00	28.17 -0.57 0.00	29.08 -0.65 0.00	28.83 -0.65 0.00	27.97 -0.60 0.00	27.34 -0.62 0.00	27.47 -0.65 0.00	27.27 -0.64 0.00	27.16 -0.61 0.00	27.34 -0.59 0.00	32.13 -0.76 0.00	38.07 -0.94 -0.01	30.63 -0.66 0.00	24.02 -0.52 0.00	21.63 -0.42 0.00
SITHE___BATAVIA 24024	19.63 -0.52 0.00	18.43 -0.36 0.00	17.60 -0.54 0.00	17.58 -0.49 0.00	16.46 -0.47 0.00	16.36 -0.10 0.00	17.76 -0.05 0.00	19.74 0.16 0.00	23.38 -0.02 0.00	26.44 -0.59 0.00	28.03 -0.72 0.00	28.78 -0.95 0.00	28.57 -0.91 0.00	27.74 -0.83 0.00	26.92 -1.03 0.00	27.11 -1.01 0.00	26.83 -1.09 0.00	26.83 -0.94 0.00	27.09 -0.84 0.00	31.45 -1.45 -0.01	37.02 -1.99 -0.01	30.38 -0.91 0.00	23.87 -0.66 0.00	21.80 -0.24 0.00
SITHE___INDEPEND 23800	19.71 -0.44 0.00	18.39 -0.39 0.00	17.73 -0.42 0.00	17.65 -0.42 0.00	16.58 -0.36 0.00	16.15 -0.31 0.00	17.50 -0.32 0.00	19.29 -0.29 0.00	23.00 -0.40 0.00	26.50 -0.54 0.00	28.17 -0.57 0.00	29.08 -0.65 0.00	28.83 -0.65 0.00	27.97 -0.60 0.00	27.34 -0.62 0.00	27.47 -0.65 0.00	27.27 -0.64 0.00	27.16 -0.61 0.00	27.34 -0.59 0.00	32.13 -0.76 0.00	38.07 -0.94 -0.01	30.63 -0.66 0.00	24.02 -0.52 0.00	21.63 -0.42 0.00
SITHE___MASSENA 23902	19.28 -0.87 0.00	18.08 -0.71 0.00	17.73 -0.42 0.00	17.67 -0.40 0.00	16.56 -0.37 0.00	16.11 -0.35 0.00	17.23 -0.59 0.00	18.56 -1.02 0.00	22.08 -1.31 0.01	25.57 -1.46 0.01	27.25 -1.49 0.01	28.30 -1.43 0.01	28.06 -1.42 0.01	27.17 -1.40 0.01	26.55 -1.40 0.01	26.70 -1.41 0.01	22.28 -1.42 4.21	21.89 -1.42 4.46	21.84 -1.56 4.53	31.34 -1.55 0.00	37.32 -1.68 0.00	29.91 -1.38 0.00	23.30 -1.23 0.01	20.96 -1.08 0.00
SITHE___OGDNSBRG 24021	19.32 -0.83 0.00	18.15 -0.64 0.00	17.84 -0.31 0.00	17.77 -0.29 0.00	16.68 -0.25 0.00	16.25 -0.21 0.00	17.37 -0.45 0.00	18.60 -0.98 0.00	22.16 -1.24 0.00	25.69 -1.35 0.00	27.40 -1.35 0.00	28.52 -1.22 0.00	28.24 -1.24 0.00	27.34 -1.23 0.00	26.72 -1.23 0.00	26.85 -1.27 0.00	26.63 -1.28 0.00	26.52 -1.25 0.00	26.45 -1.48 0.00	31.50 -1.38 0.00	37.63 -1.36 0.00	30.19 -1.10 0.00	23.40 -1.13 0.00	21.03 -1.01 0.00
SITHE___STERLING 23777	20.53 0.38 0.00	19.16 0.38 0.00	18.48 0.33 0.00	18.39 0.33 0.00	17.24 0.30 0.00	16.77 0.31 0.00	18.24 0.43 0.00	20.11 0.53 0.00	24.05 0.66 0.00	27.77 0.73 0.00	29.52 0.78 0.00	30.51 0.77 0.00	30.25 0.77 0.00	29.29 0.71 0.00	28.63 0.67 0.00	28.77 0.65 0.00	28.56 0.64 0.00	28.44 0.67 0.00	28.63 0.70 0.00	33.67 0.79 0.00	40.05 1.05 0.00	32.13 0.84 0.00	25.10 0.56 0.00	22.53 0.48 0.00
SOUTH CAIRO___GT 23612	21.76 1.61 0.00	20.20 1.41 0.00	19.44 1.29 0.00	19.31 1.25 0.00	18.08 1.15 0.00	17.50 1.04 0.00	19.12 1.30 0.00	21.05 1.47 0.00	25.29 1.90 0.00	29.45 2.41 0.00	31.31 2.56 0.00	32.41 2.68 0.00	32.14 2.65 0.00	31.12 2.54 0.00	30.55 2.60 0.00	30.73 2.62 0.00	30.51 2.60 0.00	30.36 2.58 0.00	30.50 2.57 0.00	36.07 3.12 -0.06	42.82 3.70 -0.11	34.04 2.75 0.00	26.74 2.21 0.00	23.92 1.87 0.00
SOUTH HAMPTN___IC 23720	23.87 2.36 -1.37	20.97 2.03 -0.15	19.96 1.81 0.00	19.67 1.61 0.00	18.64 1.69 -0.02	18.56 1.53 -0.57	19.76 1.92 -0.02	21.72 2.13 0.00	26.68 2.92 -0.36	30.68 3.62 -0.02	32.44 3.68 -0.02	33.70 3.95 -0.02	33.26 3.77 0.00	32.32 3.74 0.00	31.39 3.44 0.00	32.03 3.91 0.00	32.21 4.30 0.00	31.80 4.03 0.00	31.98 4.05 0.00	38.19 5.03 -0.27	44.91 5.69 -0.22	35.39 4.10 0.00	27.72 3.19 0.00	24.71 2.65 -0.02
SOUTHOLD___IC 23719	24.76 3.24 -1.37	21.77 2.84 -0.15	20.67 2.52 0.00	20.34 2.28 0.00	19.27 2.32 -0.02	19.17 2.14 -0.57	20.49 2.65 -0.02	22.62 3.04 0.00	27.97 4.21 -0.36	32.25 5.19 -0.02	34.23 5.46 -0.02	35.49 5.74 -0.02	34.99 5.51 0.00	34.03 5.46 0.00	33.01 5.06 0.00	33.83 5.71 0.00	34.06 6.14 0.00	33.61 5.83 0.00	33.85 5.92 0.00	40.36 7.20 -0.27	47.32 8.11 -0.22	37.17 5.88 0.00	28.90 4.37 0.00	25.72 3.66 -0.02
ST LAWRENCE___ 23600	19.26 -0.89 0.00	18.06 -0.73 0.00	17.60 -0.54 0.00	17.54 -0.52 0.00	16.44 -0.49 0.00	16.00 -0.46 0.00	17.12 -0.69 0.00	18.56 -1.02 0.00	22.13 -1.26 0.01	25.63 -1.41 0.01	27.27 -1.47 0.01	28.27 -1.46 0.01	28.03 -1.44 0.01	27.17 -1.40 0.01	26.58 -1.37 0.01	26.70 -1.41 0.01	22.31 -1.40 4.21	21.92 -1.39 4.46	21.92 -1.48 4.53	31.37 -1.51 0.00	37.32 -1.68 0.00	29.85 -1.44 0.00	23.30 -1.23 0.01	20.96 -1.08 0.00
STATION 5_MISC_HYD 23604	20.53 0.38 0.00	19.16 0.38 0.00	18.35 0.20 0.00	18.33 0.27 0.00	17.22 0.29 0.00	17.02 0.56 0.00	18.51 0.69 0.00	20.56 0.98 0.00	24.59 1.19 0.00	28.18 1.14 0.00	29.98 1.24 0.00	31.10 1.37 0.00	30.90 1.42 0.00	29.89 1.31 0.00	28.99 1.03 0.00	29.16 1.04 0.00	28.86 0.95 0.00	28.91 1.14 0.00	29.24 1.31 0.00	34.24 1.35 -0.01	40.65 1.64 -0.01	32.88 1.60 0.00	25.44 0.91 0.00	22.93 0.88 0.00
STEEL___WIND 323596	19.36 -0.79 0.00	18.21 -0.58 0.00	17.39 -0.76 0.00	17.34 -0.72 0.00	16.22 -0.71 0.00	16.13 -0.33 0.00	17.53 -0.29 0.00	19.48 -0.10 0.00	23.02 -0.37 0.00	25.96 -1.08 0.00	27.51 -1.24 0.00	28.16 -1.58 0.00	27.92 -1.56 0.00	27.20 -1.37 0.00	26.42 -1.54 0.00	26.57 -1.55 0.00	26.30 -1.62 0.00	26.30 -1.47 0.00	26.53 -1.40 0.00	30.69 -2.20 -0.01	36.01 -3.00 -0.02	29.69 -1.60 0.00	23.40 -1.13 0.00	21.45 -0.60 0.00
STEUBEN_REC_LFGE 323667	21.20 1.05 0.00	19.78 1.00 0.00	18.97 0.82 0.00	18.88 0.81 0.00	17.63 0.69 0.00	17.28 0.82 0.00	18.99 1.18 0.00	21.21 1.63 0.00	25.39 1.99 0.00	29.28 2.24 0.00	31.05 2.30 0.00	31.79 2.05 0.00	31.57 2.09 0.00	30.60 2.03 0.00	29.74 1.79 0.00	29.86 1.74 0.00	29.59 1.67 0.00	29.50 1.72 0.00	29.80 1.87 0.00	34.67 1.78 -0.01	40.89 1.87 -0.02	32.95 1.66 0.00	25.37 0.83 0.00	22.73 0.68 0.00
STONY___BROOK 24151	23.91 2.40 -1.37	21.04 2.10 -0.15	20.04 1.89 0.00	19.76 1.70 0.00	18.69 1.74 -0.02	18.61 1.58 -0.57	19.79 1.96 -0.02	21.76 2.17 0.00	26.64 2.88 -0.36	30.60 3.54 -0.02	32.13 3.36 -0.02	33.38 3.63 -0.02	32.93 3.45 0.00	31.92 3.34 0.00	31.09 3.13 0.00	31.69 3.57 0.00	31.77 3.85 0.00	31.39 3.61 0.00	31.56 3.63 0.00	37.70 4.54 -0.27	44.48 5.26 -0.22	35.14 3.85 0.00	27.70 3.16 0.00	24.75 2.69 -0.02
STURGEON_POOL_HYD 23609	22.22 2.08 0.00	20.65 1.86 0.00	19.84 1.69 0.00	19.67 1.61 0.00	18.46 1.52 0.00	17.88 1.42 0.00	19.53 1.71 0.00	21.46 1.88 0.00	25.86 2.46 0.00	30.07 3.03 0.00	31.94 3.19 0.00	32.98 3.24 0.00	32.75 3.27 0.00	31.72 3.14 0.00	31.17 3.21 0.00	31.38 3.26 0.00	31.15 3.24 0.00	30.97 3.19 0.00	31.11 3.18 0.00	36.83 3.88 -0.06	43.74 4.64 -0.11	34.70 3.41 0.00	27.30 2.77 0.00	24.40 2.36 0.00
SYRACUSE___ENERGY_ST1 323597	20.13 -0.02 0.00	18.79 0.00 0.00	18.09 -0.05 0.00	18.01 -0.05 0.00	16.88 -0.05 0.00	16.46 0.00 0.00	17.89 0.07 0.00	19.76 0.18 0.00	23.56 0.16 0.00	27.15 0.11 0.00	28.83 0.09 0.00	29.76 0.03 0.00	29.51 0.03 0.00	28.60 0.03 0.00	27.95 0.00 0.00	28.09 -0.03 0.00	27.89 -0.03 0.00	27.77 0.00 0.00	27.98 0.06 0.00	32.89 0.00 -0.01	38.93 -0.08 -0.01	31.35 0.06 0.00	24.56 0.02 0.00	22.09 0.04 0.00

SYRACUSE___ENERGY_ST2 323598	20.13 -0.02 0.00	18.79 0.00 0.00	18.09 -0.05 0.00	18.01 -0.05 0.00	16.88 -0.05 0.00	16.46 0.00 0.00	17.89 0.07 0.00	19.76 0.18 0.00	23.56 0.16 0.00	27.15 0.11 0.00	28.83 0.09 0.00	29.76 0.03 0.00	29.51 0.03 0.00	28.60 0.03 0.00	27.95 0.00 0.00	28.09 -0.03 0.00	27.89 -0.03 0.00	27.77 0.00 0.00	27.98 0.06 0.00	32.89 0.00 -0.01	38.93 -0.08 -0.01	31.35 0.06 0.00	24.56 0.02 0.00	22.09 0.04 0.00
SYRACUSE___POWER 24017	20.13 -0.02 0.00	18.79 0.00 0.00	18.09 -0.05 0.00	18.01 -0.05 0.00	16.88 -0.05 0.00	16.44 -0.02 0.00	17.89 0.07 0.00	19.76 0.18 0.00	23.59 0.19 0.00	27.17 0.14 0.00	28.86 0.11 0.00	29.79 0.06 0.00	29.54 0.06 0.00	28.66 0.09 0.00	28.01 0.06 0.00	28.15 0.03 0.00	27.94 0.03 0.00	27.83 0.06 0.00	28.04 0.11 0.00	32.92 0.03 -0.01	39.01 0.00 -0.01	31.38 0.09 0.00	24.58 0.05 0.00	22.11 0.07 0.00
TRIGEN___CC 323695	23.53 2.01 -1.37	20.70 1.77 -0.15	19.78 1.63 0.00	19.56 1.50 0.00	18.42 1.47 -0.02	18.35 1.32 -0.57	19.47 1.64 -0.02	21.38 1.80 0.00	26.00 2.25 -0.36	29.98 2.92 -0.02	31.70 2.93 -0.02	32.96 3.21 -0.02	32.58 3.10 0.00	31.49 2.91 0.00	30.78 2.82 0.00	31.24 3.12 0.00	31.18 3.27 0.00	30.80 3.03 0.00	30.97 3.04 0.00	37.37 3.68 -0.80	43.84 4.37 -0.48	34.60 3.32 0.00	27.16 2.62 0.00	24.26 2.20 -0.02
UNION___PROCESSING_DRP 323587	19.71 -0.44 0.00	18.45 -0.34 0.00	17.70 -0.45 0.00	17.65 -0.42 0.00	16.52 -0.41 0.00	16.30 -0.16 0.00	17.69 -0.12 0.00	19.60 0.02 0.00	23.28 -0.12 0.00	26.55 -0.49 0.00	28.17 -0.57 0.00	29.05 -0.68 0.00	28.80 -0.68 0.00	27.94 -0.63 0.00	27.20 -0.75 0.00	27.36 -0.76 0.00	27.13 -0.78 0.00	27.11 -0.67 0.00	27.34 -0.59 0.00	31.91 -0.99 -0.01	37.68 -1.33 -0.01	30.66 -0.63 0.00	24.04 -0.49 0.00	21.82 -0.22 0.00
UPPER HUDSON___HYD 24058	21.96 1.81 0.00	20.33 1.54 0.00	19.51 1.36 0.00	19.40 1.34 0.00	18.08 1.15 0.00	17.46 1.00 0.00	19.22 1.41 0.00	21.23 1.64 0.00	25.48 2.08 0.00	29.50 2.46 0.00	31.39 2.64 0.00	32.71 2.97 0.00	32.43 2.95 0.00	31.43 2.86 0.00	30.72 2.77 0.00	30.71 2.59 0.00	30.29 2.37 0.00	30.14 2.36 0.00	30.33 2.40 0.00	36.02 3.06 -0.07	42.76 3.63 -0.13	34.48 3.19 0.00	26.99 2.45 0.00	23.96 1.92 0.00
UPPER RAQUET___HYD 24056	19.30 -0.85 0.00	18.11 -0.68 0.00	17.84 -0.31 0.00	17.77 -0.29 0.00	16.68 -0.25 0.00	16.23 -0.23 0.00	17.39 -0.43 0.00	18.43 -1.16 0.00	21.90 -1.50 0.00	25.39 -1.65 0.00	27.14 -1.61 0.00	28.46 -1.28 0.00	28.18 -1.30 0.00	27.29 -1.29 0.00	26.67 -1.29 0.00	26.80 -1.32 0.00	26.55 -1.37 0.00	26.44 -1.33 0.00	26.06 -1.87 0.00	31.04 -1.84 0.00	37.08 -1.91 0.00	30.10 -1.19 0.00	23.38 -1.15 0.00	21.01 -1.04 0.00
VISCHER___FERRY HYD 24020	21.60 1.45 0.00	20.03 1.24 0.00	19.27 1.13 0.00	19.16 1.10 0.00	17.93 1.00 0.00	17.33 0.87 0.00	18.94 1.12 0.00	20.85 1.27 0.00	24.97 1.57 0.00	28.99 1.95 0.00	30.85 2.10 0.00	31.94 2.20 0.00	31.69 2.21 0.00	30.72 2.14 0.00	30.08 2.12 0.00	30.26 2.14 0.00	30.01 2.09 0.00	29.86 2.08 0.00	30.02 2.09 0.00	35.42 2.47 -0.07	42.05 2.92 -0.13	33.67 2.38 0.00	26.42 1.89 0.00	23.57 1.52 0.00
WADING RIVER_IC_1 23522	23.69 2.18 -1.37	20.83 1.90 -0.15	19.84 1.69 0.00	19.54 1.48 0.00	18.56 1.61 -0.02	18.47 1.43 -0.57	19.63 1.80 -0.02	21.54 1.96 0.00	26.40 2.64 -0.36	30.27 3.22 -0.02	31.98 3.22 -0.02	33.20 3.45 -0.02	32.78 3.30 0.00	31.86 3.29 0.00	30.95 2.99 0.00	31.55 3.43 0.00	31.74 3.82 0.00	31.36 3.58 0.00	31.53 3.60 0.00	37.66 4.51 -0.27	44.28 5.07 -0.21	34.95 3.66 0.00	27.48 2.94 0.00	24.53 2.47 -0.02
WADING RIVER_IC_2 23547	23.69 2.18 -1.37	20.83 1.90 -0.15	19.84 1.69 0.00	19.54 1.48 0.00	18.56 1.61 -0.02	18.47 1.43 -0.57	19.63 1.80 -0.02	21.54 1.96 0.00	26.40 2.64 -0.36	30.27 3.22 -0.02	31.98 3.22 -0.02	33.20 3.45 -0.02	32.78 3.30 0.00	31.86 3.29 0.00	30.95 2.99 0.00	31.55 3.43 0.00	31.74 3.82 0.00	31.36 3.58 0.00	31.53 3.60 0.00	37.66 4.51 -0.27	44.28 5.07 -0.21	34.95 3.66 0.00	27.48 2.94 0.00	24.53 2.47 -0.02
WADING RIVER_IC_3 23601	23.69 2.18 -1.37	20.83 1.90 -0.15	19.84 1.69 0.00	19.54 1.48 0.00	18.56 1.61 -0.02	18.47 1.43 -0.57	19.63 1.80 -0.02	21.54 1.96 0.00	26.40 2.64 -0.36	30.27 3.22 -0.02	31.98 3.22 -0.02	33.20 3.45 -0.02	32.78 3.30 0.00	31.86 3.29 0.00	30.95 2.99 0.00	31.55 3.43 0.00	31.74 3.82 0.00	31.36 3.58 0.00	31.53 3.60 0.00	37.66 4.51 -0.27	44.28 5.07 -0.21	34.95 3.66 0.00	27.48 2.94 0.00	24.53 2.47 -0.02
WALDEN___HYDRO 24148	21.84 1.69 0.00	20.27 1.48 0.00	19.47 1.32 0.00	19.31 1.25 0.00	18.12 1.19 0.00	17.55 1.09 0.00	19.15 1.34 0.00	21.09 1.51 0.00	25.36 1.97 0.00	29.47 2.43 0.00	31.36 2.62 0.00	32.47 2.74 0.00	32.22 2.74 0.00	31.20 2.63 0.00	30.64 2.68 0.00	30.85 2.73 0.00	30.65 2.74 0.00	30.47 2.69 0.00	30.61 2.68 0.00	36.13 3.19 -0.06	42.92 3.82 -0.10	34.10 2.82 0.00	26.84 2.31 0.00	23.98 1.94 0.00
WARRENSBURG___ 23737	21.90 1.75 0.00	20.29 1.50 0.00	19.47 1.32 0.00	19.35 1.28 0.00	18.03 1.10 0.00	17.43 0.97 0.00	19.19 1.37 0.00	21.19 1.61 0.00	25.43 2.04 0.00	29.47 2.43 0.00	31.36 2.62 0.00	32.68 2.94 0.00	32.37 2.89 0.00	31.37 2.80 0.00	30.67 2.71 0.00	30.65 2.53 0.00	30.23 2.32 0.00	30.08 2.31 0.00	30.30 2.37 0.00	35.98 3.03 -0.07	42.72 3.59 -0.13	34.45 3.16 0.00	26.96 2.43 0.00	23.94 1.90 0.00
WATERSIDE___6 8 9 23538	22.19 2.04 -0.01	20.58 1.78 -0.01	19.75 1.60 -0.01	19.57 1.50 -0.01	18.36 1.42 -0.01	17.78 1.32 -0.01	19.40 1.59 0.00	21.34 1.76 0.00	25.67 2.27 -0.01	29.83 2.79 0.00	31.65 2.90 0.00	32.83 3.09 0.00	32.55 3.07 0.00	31.55 2.97 0.00	31.01 3.05 -0.01	31.21 3.09 0.00	31.04 3.13 0.00	30.83 3.06 0.00	30.97 3.04 0.00	36.46 3.52 -0.06	43.31 4.21 -0.10	34.51 3.22 0.00	27.24 2.70 -0.01	24.32 2.27 -0.01
WDELAWARE___HYD 323627	21.42 1.27 0.00	19.92 1.13 0.00	19.17 1.02 0.00	19.04 0.98 0.00	17.85 0.91 0.00	17.43 0.97 0.00	18.85 1.03 0.00	20.74 1.16 0.00	24.92 1.52 0.00	28.93 1.89 0.00	30.76 2.01 0.00	31.79 2.05 0.00	31.52 2.03 0.00	30.49 1.91 0.00	29.88 1.93 0.00	30.09 1.97 0.00	29.90 1.98 0.00	29.72 1.94 0.00	29.88 1.95 0.00	35.30 2.37 -0.05	41.97 2.89 -0.09	33.38 2.10 0.00	26.23 1.69 0.00	23.45 1.41 0.00
WEST BABYLON___IC 23714	23.91 2.40 -1.37	21.06 2.12 -0.15	20.07 1.92 0.00	19.81 1.75 0.00	18.69 1.74 -0.02	18.63 1.60 -0.57	19.77 1.94 -0.02	21.74 2.15 0.00	26.54 2.78 -0.36	30.52 3.46 -0.02	32.30 3.54 -0.02	33.59 3.84 -0.02	33.14 3.66 0.00	32.06 3.49 0.00	31.31 3.35 0.00	31.86 3.74 0.00	31.85 3.94 0.00	31.44 3.67 0.00	31.64 3.71 0.00	37.82 4.57 -0.37	44.68 5.42 -0.26	35.36 4.07 0.00	27.70 3.16 0.00	24.77 2.71 -0.02
WEST CANADA___HYD 24049	20.47 0.32 0.00	19.07 0.28 0.00	18.40 0.25 0.00	18.32 0.25 0.00	17.17 0.24 0.00	16.67 0.21 0.00	18.08 0.27 0.00	19.88 0.29 0.00	23.75 0.35 0.00	27.50 0.46 0.00	29.24 0.49 0.00	30.24 0.51 0.00	29.98 0.50 0.00	29.06 0.49 0.00	28.40 0.45 0.00	28.57 0.45 0.00	28.36 0.45 0.00	28.22 0.44 0.00	28.37 0.45 0.00	33.41 0.53 0.00	39.65 0.66 0.01	31.79 0.50 0.00	24.88 0.34 0.00	22.31 0.26 0.00

WESTERN_NY_WIND 24143	19.63 -0.52 0.00	18.41 -0.38 0.00	17.60 -0.54 0.00	17.56 -0.51 0.00	16.46 -0.47 0.00	16.34 -0.12 0.00	17.75 -0.07 0.00	19.72 0.14 0.00	23.35 -0.05 0.00	26.42 -0.62 0.00	28.00 -0.75 0.00	28.75 -0.98 0.00	28.51 -0.97 0.00	27.72 -0.86 0.00	26.89 -1.06 0.00	27.08 -1.04 0.00	26.80 -1.12 0.00	26.80 -0.97 0.00	27.06 -0.87 0.00	31.41 -1.48 -0.01	36.95 -2.07 -0.01	30.35 -0.94 0.00	23.85 -0.69 0.00	21.80 -0.24 0.00
WESTOVER___LESR 323668	20.41 0.26 0.00	19.07 0.28 0.00	18.35 0.20 0.00	18.28 0.22 0.00	17.12 0.19 0.00	16.71 0.25 0.00	18.21 0.39 0.00	20.11 0.53 0.00	24.01 0.61 0.00	27.55 0.51 0.00	29.27 0.52 0.00	30.15 0.42 0.00	29.86 0.38 0.00	29.00 0.43 0.00	28.32 0.36 0.00	28.46 0.34 0.00	28.25 0.33 0.00	28.14 0.36 0.00	28.32 0.39 0.00	33.10 0.20 -0.02	39.19 0.16 -0.03	31.66 0.38 0.00	24.85 0.32 0.00	22.42 0.37 0.00
WETHRSFD_WT_PWR 323626	19.63 -0.52 0.00	18.43 -0.36 0.00	17.64 -0.51 0.00	17.58 -0.49 0.00	16.46 -0.47 0.00	16.30 -0.16 0.00	17.75 -0.07 0.00	19.70 0.12 0.00	23.30 -0.09 0.00	26.34 -0.70 0.00	27.94 -0.80 0.00	28.60 -1.13 0.00	28.36 -1.12 0.00	27.60 -0.97 0.00	26.84 -1.12 0.00	26.99 -1.12 0.00	26.71 -1.20 0.00	26.69 -1.08 0.00	26.92 -1.01 0.00	31.19 -1.71 -0.01	36.64 -2.38 -0.02	30.13 -1.16 0.00	23.72 -0.81 0.00	21.67 -0.37 0.00
YORK___WARBASSE 23770	22.17 2.01 -0.01	20.53 1.73 -0.01	19.72 1.56 -0.01	19.55 1.48 -0.01	18.34 1.41 -0.01	17.77 1.30 -0.01	19.38 1.57 0.00	21.31 1.72 0.00	25.68 2.27 -0.01	29.86 2.81 -0.01	31.68 2.93 0.00	32.89 3.15 0.00	32.64 3.15 0.00	31.63 3.06 0.00	31.07 3.10 -0.01	31.30 3.18 0.00	31.10 3.18 0.00	30.89 3.11 0.00	31.06 3.13 0.00	36.59 3.65 -0.06	43.47 4.37 -0.10	34.60 3.32 0.00	27.19 2.65 -0.01	24.28 2.23 -0.01