

Day Ahead Market Generator LBMP

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

Generator Data

04/03/2012

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	24.44	22.63	19.84	18.33	19.13	23.67	30.22	32.86	33.70	34.10	34.25	34.02	33.80	32.63	32.77	32.43	32.05	32.43	31.66	39.21	39.70	30.82	26.98	25.52
24138	2.34	2.11	1.75	1.70	1.69	2.21	2.90	3.07	3.37	3.48	3.41	3.26	3.43	3.09	3.23	3.03	2.94	3.21	3.11	3.73	3.67	2.98	2.61	2.32
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	-0.91	-0.44	-1.38	-0.01	-2.19	-1.46	-1.84	-2.41	-0.82	-1.78	0.00	0.00	-0.01	-0.01	-0.01
74TH STREET_GT_1	24.46	22.63	19.85	18.33	19.13	23.69	30.23	32.83	33.68	34.31	34.34	34.39	33.74	33.22	33.17	32.94	32.70	32.64	32.20	39.17	39.66	30.80	26.99	25.52
24260	2.36	2.11	1.77	1.70	1.69	2.23	2.90	3.04	3.34	3.42	3.37	3.23	3.37	3.04	3.20	3.00	2.88	3.18	3.08	3.69	3.64	2.95	2.61	2.32
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	-0.02	-0.02	-1.18	-0.57	-1.78	-0.02	-2.84	-1.89	-2.39	-3.13	-1.06	-2.34	0.00	0.00	-0.02	-0.02	-0.01
74TH STREET_GT_2	24.46	22.63	19.85	18.33	19.13	23.69	30.23	32.83	33.68	34.31	34.34	34.39	33.74	33.22	33.17	32.94	32.70	32.64	32.20	39.17	39.66	30.80	26.99	25.52
24261	2.36	2.11	1.77	1.70	1.69	2.23	2.90	3.04	3.34	3.42	3.37	3.23	3.37	3.04	3.20	3.00	2.88	3.18	3.08	3.69	3.64	2.95	2.61	2.32
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	-0.02	-0.02	-1.18	-0.57	-1.78	-0.02	-2.84	-1.89	-2.39	-3.13	-1.06	-2.34	0.00	0.00	-0.02	-0.02	-0.01
ADK HUDSON___FALLS	23.97	22.20	19.48	18.00	18.73	23.00	29.40	32.10	32.81	32.18	32.68	31.40	32.36	29.20	30.27	29.76	28.86	30.85	28.98	38.28	38.84	30.03	26.22	24.89
24011	1.88	1.68	1.39	1.36	1.29	1.55	2.08	2.32	2.49	2.47	2.28	2.03	2.00	1.86	2.19	2.20	2.16	2.44	2.20	2.80	2.81	2.20	1.85	1.69
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ADK RESOURCE___RCVRY	24.15	22.43	19.69	18.21	18.97	23.26	29.62	32.19	32.90	32.30	32.84	31.58	32.60	29.37	30.41	29.84	28.94	30.93	29.14	38.35	38.84	30.11	26.36	25.10
23798	2.05	1.91	1.61	1.58	1.53	1.80	2.30	2.41	2.58	2.58	2.43	2.20	2.25	2.02	2.33	2.29	2.24	2.53	2.36	2.87	2.81	2.28	2.00	1.90
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ADK S GLENS___FALLS	23.97	22.20	19.48	18.00	18.73	23.00	29.40	32.10	32.81	32.18	32.68	31.40	32.36	29.20	30.27	29.76	28.86	30.85	28.98	38.28	38.84	30.03	26.22	24.89
24028	1.88	1.68	1.39	1.36	1.29	1.55	2.08	2.32	2.49	2.47	2.28	2.03	2.00	1.86	2.19	2.20	2.16	2.44	2.20	2.80	2.81	2.20	1.85	1.69
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ADK_NYS___DAM	23.51	21.79	19.13	17.70	18.47	22.73	28.93	31.35	32.08	31.52	32.11	30.93	31.93	28.74	29.68	29.15	28.24	30.19	28.49	37.50	37.97	29.44	25.75	24.47
23527	1.41	1.27	1.05	1.06	1.03	1.27	1.61	1.58	1.76	1.81	1.70	1.56	1.58	1.39	1.60	1.60	1.55	1.79	1.71	2.02	1.95	1.61	1.39	1.28
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
AIR_PRODUCTS___DRP	22.76	21.09	18.50	17.13	17.87	21.97	28.01	30.31	31.05	30.51	31.13	29.99	30.99	27.89	28.81	28.30	27.42	29.29	27.64	36.40	36.89	28.58	25.00	23.73
24190	0.66	0.57	0.42	0.50	0.44	0.52	0.68	0.54	0.73	0.80	0.73	0.62	0.64	0.55	0.73	0.74	0.72	0.88	0.86	0.92	0.86	0.75	0.63	0.53
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ALBANY___1	22.76	21.09	18.50	17.13	17.87	21.97	28.01	30.31	31.05	30.51	31.13	29.99	30.99	27.89	28.81	28.30	27.42	29.29	27.64	36.40	36.89	28.58	25.00	23.73
23571	0.66	0.57	0.42	0.50	0.44	0.52	0.68	0.54	0.73	0.80	0.73	0.62	0.64	0.55	0.73	0.74	0.72	0.88	0.86	0.92	0.86	0.75	0.63	0.53
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ALBANY___2	22.76	21.09	18.50	17.13	17.87	21.97	28.01	30.31	31.05	30.51	31.13	29.99	30.99	27.89	28.81	28.30	27.42	29.29	27.64	36.40	36.89	28.58	25.00	23.73
23572	0.66	0.57	0.42	0.50	0.44	0.52	0.68	0.54	0.73	0.80	0.73	0.62	0.64	0.55	0.73	0.74	0.72	0.88	0.86	0.92	0.86	0.75	0.63	0.53
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ALBANY___3	22.76	21.09	18.50	17.13	17.87	21.97	28.01	30.31	31.05	30.51	31.13	29.99	30.99	27.89	28.81	28.30	27.42	29.29	27.64	36.40	36.89	28.58	25.00	23.73
23573	0.66	0.57	0.42	0.50	0.44	0.52	0.68	0.54	0.73	0.80	0.73	0.62	0.64	0.55	0.73	0.74	0.72	0.88	0.86	0.92	0.86	0.75	0.63	0.53
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ALBANY___4	22.76	21.09	18.50	17.13	17.87	21.97	28.01	30.31	31.05	30.51	31.13	29.99	30.99	27.89	28.81	28.30	27.42	29.29	27.64	36.40	36.89	28.58	25.00	23.73
23574	0.66	0.57	0.42	0.50	0.44	0.52	0.68	0.54	0.73	0.80	0.73	0.62	0.64	0.55	0.73	0.74	0.72	0.88	0.86	0.92	0.86	0.75	0.63	0.53
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

ALBANY___LFGE 323615	23.02 0.93 0.00	21.34 0.82 0.00	18.73 0.65 0.00	17.33 0.70 0.00	18.08 0.65 0.00	22.23 0.77 0.00	28.33 1.01 0.00	30.73 0.95 0.00	31.48 1.15 0.00	30.93 1.22 0.00	31.56 1.16 0.00	30.37 1.00 0.00	31.36 1.00 0.00	28.22 0.88 0.00	29.17 1.10 0.00	28.68 1.13 0.00	27.79 1.09 0.00	29.66 1.25 0.00	27.98 1.21 0.00	36.90 1.42 0.00	37.40 1.37 0.00	28.94 1.11 0.00	25.29 0.93 0.00	24.01 0.81 0.00
ALCOA_RYNLDS___DRP 24188	21.12 -0.97 0.00	19.68 -0.84 0.00	17.32 -0.76 0.00	15.88 -0.75 0.00	16.71 -0.73 0.00	20.64 -0.82 0.00	26.26 -1.07 0.00	28.73 -1.04 0.00	29.11 -1.21 0.00	28.31 -1.40 0.00	29.37 -1.03 0.00	28.32 -1.06 0.00	29.44 -0.91 0.00	26.31 -1.04 0.00	26.81 -1.26 0.00	26.26 -1.29 0.00	25.39 -1.31 0.00	26.96 -1.45 0.00	25.36 -1.42 0.00	33.88 -1.60 0.00	34.51 -1.51 0.00	26.72 -1.11 0.00	23.10 -1.27 0.00	22.01 -1.18 0.00
ALLEGHENY___COGEN 23514	22.01 -0.09 0.00	20.62 0.10 0.00	18.32 0.24 0.00	16.68 0.05 0.00	17.66 0.23 0.00	21.76 0.30 0.00	26.28 -1.04 0.00	28.44 -1.34 0.00	28.53 -1.79 0.00	27.96 -1.75 0.00	28.49 -1.92 0.00	27.73 -1.65 0.00	28.47 -1.88 0.00	25.90 -1.45 0.00	26.51 -1.57 0.00	26.09 -1.46 0.00	25.97 -0.72 0.00	26.67 -1.73 0.00	25.73 -1.04 0.00	33.32 -2.16 0.00	33.76 -2.27 0.00	26.33 -1.50 0.00	23.63 -0.73 0.00	23.47 0.28 0.00
ALTONA_WT_PWR 323606	21.56 -0.53 0.00	20.09 -0.43 0.00	17.70 -0.38 0.00	16.23 -0.40 0.00	17.09 -0.35 0.00	21.09 -0.36 0.00	26.86 -0.46 0.00	29.33 -0.45 0.00	29.69 -0.64 0.00	28.91 -0.80 0.00	29.89 -0.52 0.00	28.82 -0.56 0.00	29.96 -0.39 0.00	26.77 -0.57 0.00	27.38 -0.70 0.00	26.84 -0.72 0.00	26.03 -0.67 0.00	27.64 -0.77 0.00	25.98 -0.80 0.00	34.70 -0.78 0.00	35.41 -0.61 0.00	27.22 -0.61 0.00	23.58 -0.78 0.00	22.48 -0.72 0.00
AMERICAN_REF_FUEL 24010	20.44 -1.66 0.00	19.22 -1.29 0.00	17.20 -0.89 0.00	15.78 -0.85 0.00	16.62 -0.82 0.00	20.11 -1.35 0.00	25.19 -2.13 0.00	27.57 -2.20 0.00	27.62 -2.70 0.00	27.22 -2.50 0.00	27.64 -2.77 0.00	27.06 -2.32 0.00	27.71 -2.64 0.00	25.49 -1.86 0.00	25.94 -2.13 0.00	25.76 -1.79 0.00	25.07 -1.63 0.00	26.47 -1.93 0.00	25.01 -1.77 0.00	32.93 -2.55 0.00	33.36 -2.67 0.00	26.02 -1.81 0.00	23.19 -1.17 0.00	21.90 -1.30 0.00
ARTHUR_KILL_GT_1 23520	24.42 2.32 -0.01	22.62 2.09 -0.01	19.84 1.75 -0.01	18.34 1.70 -0.01	19.14 1.69 -0.01	23.66 2.19 -0.01	30.23 2.90 -0.01	32.71 2.92 -0.02	33.28 2.94 -0.02	33.95 3.06 -1.18	33.98 3.01 -0.57	34.06 2.91 -1.78	33.47 3.10 -0.02	32.86 2.68 -2.84	32.81 2.84 -1.89	32.58 2.64 -2.39	32.38 2.56 -3.13	32.30 2.84 -1.06	31.96 2.84 -2.34	38.96 3.48 0.00	39.45 3.42 0.00	32.82 2.78 -2.21	26.85 -0.03 0.00	25.51 -0.02 0.00
ARTHUR_KILL_2 23512	24.42 2.32 -0.01	22.62 2.09 -0.01	19.84 1.75 -0.01	18.34 1.70 -0.01	19.14 1.69 -0.01	23.66 2.19 -0.01	30.23 2.90 -0.01	32.71 2.92 -0.02	33.28 2.94 -0.02	33.95 3.06 -1.18	33.98 3.01 -0.57	34.06 2.91 -1.78	33.47 3.10 -0.02	32.86 2.68 -2.84	32.81 2.84 -1.89	32.58 2.64 -2.39	32.38 2.56 -3.13	32.30 2.84 -1.06	31.96 2.84 -2.34	38.96 3.48 0.00	39.45 3.42 0.00	32.82 2.78 -2.21	26.85 -0.03 0.00	25.51 -0.02 0.00
ARTHUR_KILL_3 23513	24.28 2.19 0.00	22.47 1.95 0.00	19.71 1.63 0.00	18.21 1.58 0.00	19.01 1.57 0.00	23.54 2.08 0.00	30.01 2.68 -0.01	32.62 2.83 -0.02	33.52 3.18 -0.02	34.00 3.24 -1.05	34.07 3.16 -0.50	34.02 3.06 -1.59	33.59 3.22 -0.02	32.83 2.95 -2.53	32.83 3.06 -1.69	32.55 2.87 -2.13	32.23 2.75 -2.79	32.39 3.04 -0.94	31.77 2.92 -2.07	34.23 3.41 4.65	34.27 3.35 5.11	31.32 2.84 -0.66	26.92 -0.02 0.00	25.46 2.25 -0.01
ASHOKAN____ 23654	24.06 1.97 0.00	22.30 1.79 0.00	19.58 1.50 0.00	18.06 1.43 0.00	18.81 1.38 0.00	23.28 1.82 0.00	29.95 2.62 0.00	32.22 2.44 0.00	33.02 2.70 0.00	32.45 2.73 0.00	33.11 2.71 0.00	31.88 2.50 0.00	33.00 2.64 0.00	29.70 2.35 0.00	30.61 2.53 0.00	30.01 2.45 0.00	29.05 2.35 0.00	31.05 2.64 0.00	29.27 2.49 0.00	38.57 3.09 0.00	39.09 3.06 0.00	30.17 2.34 0.00	26.41 2.05 0.00	25.08 1.88 0.00
ASTORIA_EAST_ENERGY_CC1 323581	24.55 2.45 -0.01	22.76 2.24 -0.01	19.97 1.88 -0.01	18.45 1.81 -0.01	19.26 1.81 -0.01	23.83 2.36 -0.01	30.23 2.90 -0.01	32.73 2.95 -0.01	33.51 3.18 -0.01	33.02 3.30 -0.01	33.61 3.19 -0.01	32.44 3.06 -0.01	33.52 3.16 -0.01	30.24 2.87 -0.02	31.13 3.03 -0.02	30.41 2.84 -0.02	29.50 2.78 -0.03	31.49 3.07 -0.01	29.82 3.00 -0.04	38.89 3.41 0.00	39.38 3.35 0.00	30.70 2.87 -0.01	26.98 2.61 -0.01	25.59 2.39 -0.01
ASTORIA_EAST_ENERGY_CC2 323582	24.55 2.45 -0.01	22.76 2.24 -0.01	19.97 1.88 -0.01	18.45 1.81 -0.01	19.26 1.81 -0.01	23.83 2.36 -0.01	30.23 2.90 -0.01	32.73 2.95 -0.01	33.51 3.18 -0.01	33.02 3.30 -0.01	33.61 3.19 -0.01	32.44 3.06 -0.01	33.52 3.16 -0.01	30.24 2.87 -0.02	31.13 3.03 -0.02	30.41 2.84 -0.02	29.50 2.78 -0.03	31.49 3.07 -0.01	29.82 3.00 -0.04	38.89 3.41 0.00	39.38 3.35 0.00	30.70 2.87 -0.01	26.98 2.61 -0.01	25.59 2.39 -0.01
ASTORIA_GT2_1 24094	24.55 2.45 -0.01	22.76 2.24 -0.01	19.97 1.88 -0.01	18.47 1.83 -0.01	19.27 1.83 -0.01	23.83 2.36 -0.01	30.23 2.90 -0.01	32.76 2.98 -0.01	33.51 3.18 -0.01	33.02 3.30 -0.01	33.64 3.22 -0.01	32.47 3.08 -0.01	33.55 3.19 -0.01	30.24 2.87 -0.02	31.16 3.06 -0.02	30.44 2.87 -0.02	29.50 2.78 -0.03	31.49 3.07 -0.01	29.85 3.03 -0.04	38.92 3.44 0.00	39.41 3.39 0.00	30.73 2.89 -0.01	26.98 2.61 -0.01	25.59 2.39 -0.01
ASTORIA_GT2_2 24095	24.55 2.45 -0.01	22.76 2.24 -0.01	19.97 1.88 -0.01	18.47 1.83 -0.01	19.27 1.83 -0.01	23.83 2.36 -0.01	30.23 2.90 -0.01	32.76 2.98 -0.01	33.51 3.18 -0.01	33.02 3.30 -0.01	33.64 3.22 -0.01	32.47 3.08 -0.01	33.55 3.19 -0.01	30.24 2.87 -0.02	31.16 3.06 -0.02	30.44 2.87 -0.02	29.50 2.78 -0.03	31.49 3.07 -0.01	29.85 3.03 -0.04	38.92 3.44 0.00	39.41 3.39 0.00	30.73 2.89 -0.01	26.98 2.61 -0.01	25.59 2.39 -0.01
ASTORIA_GT2_3 24096	24.55 2.45 -0.01	22.76 2.24 -0.01	19.97 1.88 -0.01	18.47 1.83 -0.01	19.27 1.83 -0.01	23.83 2.36 -0.01	30.23 2.90 -0.01	32.76 2.98 -0.01	33.51 3.18 -0.01	33.02 3.30 -0.01	33.64 3.22 -0.01	32.47 3.08 -0.01	33.55 3.19 -0.01	30.24 2.87 -0.02	31.16 3.06 -0.02	30.44 2.87 -0.02	29.50 2.78 -0.03	31.49 3.07 -0.01	29.85 3.03 -0.04	38.92 3.44 0.00	39.41 3.39 0.00	30.73 2.89 -0.01	26.98 2.61 -0.01	25.59 2.39 -0.01
ASTORIA_GT2_4 24097	24.55 2.45 -0.01	22.76 2.24 -0.01	19.97 1.88 -0.01	18.47 1.83 -0.01	19.27 1.83 -0.01	23.83 2.36 -0.01	30.23 2.90 -0.01	32.76 2.98 -0.01	33.51 3.18 -0.01	33.02 3.30 -0.01	33.64 3.22 -0.01	32.47 3.08 -0.01	33.55 3.19 -0.01	30.24 2.87 -0.02	31.16 3.06 -0.02	30.44 2.87 -0.02	29.50 2.78 -0.03	31.49 3.07 -0.01	29.85 3.03 -0.04	38.92 3.44 0.00	39.41 3.39 0.00	30.73 2.89 -0.01	26.98 2.61 -0.01	25.59 2.39 -0.01
ASTORIA_GT3_1 24098	24.55 2.45 -0.01	22.76 2.24 -0.01	19.97 1.88 -0.01	18.47 1.83 -0.01	19.27 1.83 -0.01	23.83 2.36 -0.01	30.23 2.90 -0.01	32.76 2.98 -0.01	33.51 3.18 -0.01	33.02 3.30 -0.01	33.64 3.22 -0.01	32.47 3.08 -0.01	33.55 3.19 -0.01	30.24 2.87 -0.02	31.16 3.06 -0.02	30.44 2.87 -0.02	29.50 2.78 -0.03	31.49 3.07 -0.01	29.85 3.03 -0.04	38.92 3.44 0.00	39.41 3.39 0.00	30.73 2.89 -0.01	26.98 2.61 -0.01	25.59 2.39 -0.01

ASTORIA_GT3_2 24099	24.55 2.45 -0.01	22.76 2.24 -0.01	19.97 1.88 -0.01	18.47 1.83 -0.01	19.27 1.83 -0.01	23.83 2.36 -0.01	30.23 2.90 -0.01	32.76 2.98 -0.01	33.51 3.18 -0.01	33.02 3.30 -0.01	33.64 3.22 -0.01	32.47 3.08 -0.01	33.55 3.19 -0.01	30.24 2.87 -0.02	31.16 3.06 -0.02	30.44 2.87 -0.02	29.50 2.78 -0.03	31.49 3.07 -0.01	29.85 3.03 -0.04	38.92 3.44 0.00	39.41 3.39 0.00	30.73 2.89 -0.01	26.98 2.61 -0.01	25.59 2.39 -0.01
ASTORIA_GT3_3 24100	24.55 2.45 -0.01	22.76 2.24 -0.01	19.97 1.88 -0.01	18.47 1.83 -0.01	19.27 1.83 -0.01	23.83 2.36 -0.01	30.23 2.90 -0.01	32.76 2.98 -0.01	33.51 3.18 -0.01	33.02 3.30 -0.01	33.64 3.22 -0.01	32.47 3.08 -0.01	33.55 3.19 -0.01	30.24 2.87 -0.02	31.16 3.06 -0.02	30.44 2.87 -0.02	29.50 2.78 -0.03	31.49 3.07 -0.01	29.85 3.03 -0.04	38.92 3.44 0.00	39.41 3.39 0.00	30.73 2.89 -0.01	26.98 2.61 -0.01	25.59 2.39 -0.01
ASTORIA_GT3_4 24101	24.55 2.45 -0.01	22.76 2.24 -0.01	19.97 1.88 -0.01	18.47 1.83 -0.01	19.27 1.83 -0.01	23.83 2.36 -0.01	30.23 2.90 -0.01	32.76 2.98 -0.01	33.51 3.18 -0.01	33.02 3.30 -0.01	33.64 3.22 -0.01	32.47 3.08 -0.01	33.55 3.19 -0.01	30.24 2.87 -0.02	31.16 3.06 -0.02	30.44 2.87 -0.02	29.50 2.78 -0.03	31.49 3.07 -0.01	29.85 3.03 -0.04	38.92 3.44 0.00	39.41 3.39 0.00	30.73 2.89 -0.01	26.98 2.61 -0.01	25.59 2.39 -0.01
ASTORIA_GT4_1 24102	24.55 2.45 -0.01	22.76 2.24 -0.01	19.97 1.88 -0.01	18.47 1.83 -0.01	19.27 1.83 -0.01	23.83 2.36 -0.01	30.23 2.90 -0.01	32.76 2.98 -0.01	33.51 3.18 -0.01	33.02 3.30 -0.01	33.64 3.22 -0.01	32.47 3.08 -0.01	33.55 3.19 -0.01	30.24 2.87 -0.02	31.16 3.06 -0.02	30.44 2.87 -0.02	29.50 2.78 -0.03	31.49 3.07 -0.01	29.85 3.03 -0.04	38.92 3.44 0.00	39.41 3.39 0.00	30.73 2.89 -0.01	26.98 2.61 -0.01	25.59 2.39 -0.01
ASTORIA_GT4_2 24103	24.55 2.45 -0.01	22.76 2.24 -0.01	19.97 1.88 -0.01	18.47 1.83 -0.01	19.27 1.83 -0.01	23.83 2.36 -0.01	30.23 2.90 -0.01	32.76 2.98 -0.01	33.51 3.18 -0.01	33.02 3.30 -0.01	33.64 3.22 -0.01	32.47 3.08 -0.01	33.55 3.19 -0.01	30.24 2.87 -0.02	31.16 3.06 -0.02	30.44 2.87 -0.02	29.50 2.78 -0.03	31.49 3.07 -0.01	29.85 3.03 -0.04	38.92 3.44 0.00	39.41 3.39 0.00	30.73 2.89 -0.01	26.98 2.61 -0.01	25.59 2.39 -0.01
ASTORIA_GT4_3 24104	24.55 2.45 -0.01	22.76 2.24 -0.01	19.97 1.88 -0.01	18.47 1.83 -0.01	19.27 1.83 -0.01	23.83 2.36 -0.01	30.23 2.90 -0.01	32.76 2.98 -0.01	33.51 3.18 -0.01	33.02 3.30 -0.01	33.64 3.22 -0.01	32.47 3.08 -0.01	33.55 3.19 -0.01	30.24 2.87 -0.02	31.16 3.06 -0.02	30.44 2.87 -0.02	29.50 2.78 -0.03	31.49 3.07 -0.01	29.85 3.03 -0.04	38.92 3.44 0.00	39.41 3.39 0.00	30.73 2.89 -0.01	26.98 2.61 -0.01	25.59 2.39 -0.01
ASTORIA_GT4_4 24105	24.55 2.45 -0.01	22.76 2.24 -0.01	19.97 1.88 -0.01	18.47 1.83 -0.01	19.27 1.83 -0.01	23.83 2.36 -0.01	30.23 2.90 -0.01	32.76 2.98 -0.01	33.51 3.18 -0.01	33.02 3.30 -0.01	33.64 3.22 -0.01	32.47 3.08 -0.01	33.55 3.19 -0.01	30.24 2.87 -0.02	31.16 3.06 -0.02	30.44 2.87 -0.02	29.50 2.78 -0.03	31.49 3.07 -0.01	29.85 3.03 -0.04	38.92 3.44 0.00	39.41 3.39 0.00	30.73 2.89 -0.01	26.98 2.61 -0.01	25.59 2.39 -0.01
ASTORIA_GT_1 23523	24.55 2.45 -0.01	22.76 2.24 -0.01	19.97 1.88 -0.01	18.47 1.83 -0.01	19.27 1.83 -0.01	23.83 2.36 -0.01	30.23 2.90 -0.01	32.76 2.98 -0.01	33.51 3.18 -0.01	33.02 3.30 -0.01	33.64 3.22 -0.01	32.47 3.08 -0.01	33.55 3.19 -0.01	30.24 2.87 -0.02	31.16 3.06 -0.02	30.44 2.87 -0.02	29.50 2.78 -0.03	31.49 3.07 -0.01	29.85 3.03 -0.04	38.92 3.44 0.00	39.41 3.39 0.00	30.73 2.89 -0.01	26.98 2.61 -0.01	25.59 2.39 -0.01
ASTORIA_GT_10 24110	24.55 2.45 -0.01	22.74 2.22 -0.01	19.95 1.86 -0.01	18.42 1.78 -0.01	19.22 1.78 -0.01	23.78 2.32 -0.01	30.34 3.01 -0.01	32.86 3.07 -0.02	33.59 3.24 -0.02	34.22 3.33 -1.18	34.22 3.25 -0.57	34.27 3.11 -1.78	33.62 3.25 -0.02	33.11 2.93 -2.84	33.06 3.09 -1.89	32.86 2.92 -2.39	32.65 2.83 -3.13	32.59 3.12 -1.06	32.17 3.05 -2.34	38.99 3.51 0.00	39.48 3.46 0.00	30.80 2.95 -0.02	27.04 2.66 -0.02	25.59 2.39 -0.01
ASTORIA_GT_11 24225	24.55 2.45 -0.01	22.74 2.22 -0.01	19.95 1.86 -0.01	18.42 1.78 -0.01	19.22 1.78 -0.01	23.78 2.32 -0.01	30.34 3.01 -0.01	32.86 3.07 -0.02	33.59 3.24 -0.02	34.22 3.33 -1.18	34.22 3.25 -0.57	34.27 3.11 -1.78	33.62 3.25 -0.02	33.11 2.93 -2.84	33.06 3.09 -1.89	32.86 2.92 -2.39	32.65 2.83 -3.13	32.59 3.12 -1.06	32.17 3.05 -2.34	38.99 3.51 0.00	39.48 3.46 0.00	30.80 2.95 -0.02	27.04 2.66 -0.02	25.59 2.39 -0.01
ASTORIA_GT_12 24226	24.55 2.45 -0.01	22.74 2.22 -0.01	19.95 1.86 -0.01	18.42 1.78 -0.01	19.22 1.78 -0.01	23.78 2.32 -0.01	30.34 3.01 -0.01	32.86 3.07 -0.02	33.59 3.24 -0.02	34.22 3.33 -1.18	34.22 3.25 -0.57	34.27 3.11 -1.78	33.62 3.25 -0.02	33.11 2.93 -2.84	33.06 3.09 -1.89	32.86 2.92 -2.39	32.65 2.83 -3.13	32.59 3.12 -1.06	32.17 3.05 -2.34	38.99 3.51 0.00	39.48 3.46 0.00	30.80 2.95 -0.02	27.04 2.66 -0.02	25.59 2.39 -0.01
ASTORIA_GT_13 24227	24.55 2.45 -0.01	22.74 2.22 -0.01	19.95 1.86 -0.01	18.42 1.78 -0.01	19.22 1.78 -0.01	23.78 2.32 -0.01	30.34 3.01 -0.01	32.86 3.07 -0.02	33.59 3.24 -0.02	34.22 3.33 -1.18	34.22 3.25 -0.57	34.27 3.11 -1.78	33.62 3.25 -0.02	33.11 2.93 -2.84	33.06 3.09 -1.89	32.86 2.92 -2.39	32.65 2.83 -3.13	32.59 3.12 -1.06	32.17 3.05 -2.34	38.99 3.51 0.00	39.48 3.46 0.00	30.80 2.95 -0.02	27.04 2.66 -0.02	25.59 2.39 -0.01
ASTORIA_GT_5 24106	24.55 2.45 -0.01	22.76 2.24 -0.01	19.97 1.88 -0.01	18.47 1.83 -0.01	19.27 1.83 -0.01	23.83 2.36 -0.01	30.23 2.90 -0.01	32.76 2.98 -0.01	33.51 3.18 -0.01	33.02 3.30 -0.01	33.64 3.22 -0.01	32.47 3.08 -0.01	33.55 3.19 -0.01	30.24 2.87 -0.02	31.16 3.06 -0.02	30.44 2.87 -0.02	29.50 2.78 -0.03	31.49 3.07 -0.01	29.85 3.03 -0.04	38.92 3.44 0.00	39.41 3.39 0.00	30.73 2.89 -0.01	26.98 2.61 -0.01	25.59 2.39 -0.01
ASTORIA_GT_7 24107	24.55 2.45 -0.01	22.76 2.24 -0.01	19.97 1.88 -0.01	18.47 1.83 -0.01	19.27 1.83 -0.01	23.83 2.36 -0.01	30.23 2.90 -0.01	32.76 2.98 -0.01	33.51 3.18 -0.01	33.02 3.30 -0.01	33.64 3.22 -0.01	32.47 3.08 -0.01	33.55 3.19 -0.01	30.24 2.87 -0.02	31.16 3.06 -0.02	30.44 2.87 -0.02	29.50 2.78 -0.03	31.49 3.07 -0.01	29.85 3.03 -0.04	38.92 3.44 0.00	39.41 3.39 0.00	30.73 2.89 -0.01	26.98 2.61 -0.01	25.59 2.39 -0.01
ASTORIA_GT_8 24108	24.55 2.45 -0.01	22.76 2.24 -0.01	19.97 1.88 -0.01	18.47 1.83 -0.01	19.27 1.83 -0.01	23.83 2.36 -0.01	30.23 2.90 -0.01	32.76 2.98 -0.01	33.51 3.18 -0.01	33.02 3.30 -0.01	33.64 3.22 -0.01	32.47 3.08 -0.01	33.55 3.19 -0.01	30.24 2.87 -0.02	31.16 3.06 -0.02	30.44 2.87 -0.02	29.50 2.78 -0.03	31.49 3.07 -0.01	29.85 3.03 -0.04	38.92 3.44 0.00	39.41 3.39 0.00	30.73 2.89 -0.01	26.98 2.61 -0.01	25.59 2.39 -0.01
ASTORIA___2 24149	24.55 2.45 -0.01	22.76 2.24 -0.01	19.97 1.88 -0.01	18.47 1.83 -0.01	19.27 1.83 -0.01	23.83 2.36 -0.01	30.23 2.90 -0.01	32.76 2.98 -0.01	33.51 3.18 -0.01	33.02 3.30 -0.01	33.64 3.22 -0.01	32.47 3.08 -0.01	33.55 3.19 -0.01	30.24 2.87 -0.02	31.16 3.06 -0.02	30.44 2.87 -0.02	29.50 2.78 -0.03	31.49 3.07 -0.01	29.85 3.03 -0.04	38.92 3.44 0.00	39.41 3.39 0.00	30.73 2.89 -0.01	26.98 2.61 -0.01	25.59 2.39 -0.01

ASTORIA___3 23516	24.55 2.45 -0.01	22.74 2.22 -0.01	19.95 1.86 -0.01	18.42 1.78 -0.01	19.22 1.78 -0.01	23.78 2.32 -0.01	30.34 3.01 -0.01	32.86 3.07 -0.02	33.59 3.24 -0.02	34.22 3.33 -1.18	34.22 3.25 -0.57	34.27 3.11 -1.78	33.62 3.25 -0.02	33.11 2.93 -2.84	33.06 3.09 -1.89	32.86 2.92 -2.39	32.65 2.83 -3.13	32.59 3.12 -1.06	32.17 3.05 -2.34	38.99 3.51 0.00	39.48 3.46 0.00	30.80 2.95 -0.02	27.04 2.66 -0.02	25.59 2.39 -0.01
ASTORIA___4 23517	24.55 2.45 -0.01	22.76 2.24 -0.01	19.97 1.88 -0.01	18.47 1.83 -0.01	19.27 1.83 -0.01	23.83 2.36 -0.01	30.23 2.90 -0.01	32.76 2.98 -0.01	33.51 3.18 -0.01	33.02 3.30 -0.01	33.64 3.22 -0.01	32.47 3.08 -0.01	33.55 3.19 -0.01	30.24 2.87 -0.02	31.16 3.06 -0.02	30.44 2.87 -0.02	29.50 2.78 -0.03	31.49 3.07 -0.01	29.85 3.03 -0.04	38.92 3.44 0.00	39.41 3.39 0.00	30.73 2.89 -0.01	26.98 2.61 -0.01	25.59 2.39 -0.01
ASTORIA___5 23518	24.55 2.45 -0.01	22.74 2.22 -0.01	19.95 1.86 -0.01	18.42 1.78 -0.01	19.22 1.78 -0.01	23.78 2.32 -0.01	30.34 3.01 -0.01	32.86 3.07 -0.02	33.59 3.24 -0.02	34.22 3.33 -1.18	34.22 3.25 -0.57	34.27 3.11 -1.78	33.62 3.25 -0.02	33.11 2.93 -2.84	33.06 3.09 -1.89	32.86 2.92 -2.39	32.65 2.83 -3.13	32.59 3.12 -1.06	32.17 3.05 -2.34	38.99 3.51 0.00	39.48 3.46 0.00	30.80 2.95 -0.02	27.04 2.66 -0.02	25.59 2.39 -0.01
AST_ENERGY_2_CC3 323677	24.44 2.34 0.00	22.61 2.09 0.00	19.84 1.75 0.00	18.31 1.68 0.00	19.11 1.67 0.00	23.67 2.21 0.00	30.20 2.87 -0.01	32.80 3.01 -0.02	33.64 3.31 -0.02	34.18 3.42 -1.05	34.25 3.34 -0.50	34.20 3.23 -1.59	33.74 3.37 -0.02	32.91 3.04 -2.53	32.94 3.17 -1.69	32.65 2.98 -2.13	32.36 2.88 -2.78	32.53 3.18 -0.94	31.90 3.05 -2.07	39.13 3.65 0.00	39.63 3.60 0.00	30.80 2.95 -0.02	26.96 2.58 -0.02	25.50 2.30 -0.01
AST_ENERGY_2_CC4 323678	24.44 2.34 0.00	22.61 2.09 0.00	19.84 1.75 0.00	18.31 1.68 0.00	19.11 1.67 0.00	23.67 2.21 0.00	30.20 2.87 -0.01	32.80 3.01 -0.02	33.64 3.31 -0.02	34.18 3.42 -1.05	34.25 3.34 -0.50	34.20 3.23 -1.59	33.74 3.37 -0.02	32.91 3.04 -2.53	32.94 3.17 -1.69	32.65 2.98 -2.13	32.36 2.88 -2.78	32.53 3.18 -0.94	31.90 3.05 -2.07	39.13 3.65 0.00	39.63 3.60 0.00	30.80 2.95 -0.02	26.96 2.58 -0.02	25.50 2.30 -0.01
ATHENS_STG_1 23668	23.42 1.33 0.00	21.73 1.21 0.00	19.10 1.01 0.00	17.63 1.00 0.00	18.40 0.96 0.00	22.70 1.24 0.00	28.91 1.58 0.00	31.14 1.37 0.00	31.90 1.58 0.00	31.38 1.66 0.00	32.02 1.61 0.00	30.88 1.50 0.00	31.93 1.58 0.00	28.77 1.42 0.00	29.62 1.54 0.00	29.20 1.65 0.00	28.27 1.57 0.00	30.19 1.79 0.00	28.49 1.71 0.00	37.47 1.99 0.00	37.97 1.95 0.00	29.44 1.61 0.00	25.78 1.41 0.00	24.47 1.28 0.00
ATHENS_STG_2 23670	23.42 1.33 0.00	21.73 1.21 0.00	19.10 1.01 0.00	17.63 1.00 0.00	18.40 0.96 0.00	22.70 1.24 0.00	28.91 1.58 0.00	31.14 1.37 0.00	31.90 1.58 0.00	31.38 1.66 0.00	32.02 1.61 0.00	30.88 1.50 0.00	31.93 1.58 0.00	28.77 1.42 0.00	29.62 1.54 0.00	29.20 1.65 0.00	28.27 1.57 0.00	30.19 1.79 0.00	28.49 1.71 0.00	37.47 1.99 0.00	37.97 1.95 0.00	29.44 1.61 0.00	25.78 1.41 0.00	24.47 1.28 0.00
ATHENS_STG_3 23677	23.42 1.33 0.00	21.73 1.21 0.00	19.10 1.01 0.00	17.63 1.00 0.00	18.40 0.96 0.00	22.70 1.24 0.00	28.91 1.58 0.00	31.14 1.37 0.00	31.90 1.58 0.00	31.38 1.66 0.00	32.02 1.61 0.00	30.88 1.50 0.00	31.93 1.58 0.00	28.77 1.42 0.00	29.62 1.54 0.00	29.20 1.65 0.00	28.27 1.57 0.00	30.19 1.79 0.00	28.49 1.71 0.00	37.47 1.99 0.00	37.97 1.95 0.00	29.44 1.61 0.00	25.78 1.41 0.00	24.47 1.28 0.00
BARRETT_IC_1 23704	24.78 2.67 -0.01	22.96 2.44 0.00	20.10 2.01 -0.01	18.56 1.91 -0.01	19.39 1.94 -0.01	23.93 2.47 0.00	30.08 2.76 0.00	32.72 2.95 0.00	33.60 3.27 0.00	33.51 3.80 0.00	34.11 3.71 0.01	32.93 3.55 0.00	33.51 3.16 0.00	30.72 3.36 -0.01	31.59 3.51 0.00	30.89 3.33 -0.01	29.91 3.20 -0.01	31.95 3.55 0.00	30.25 3.43 -0.04	39.57 4.08 -0.01	39.77 3.75 0.00	30.86 3.03 0.00	27.26 2.90 0.00	25.83 2.62 -0.01
BARRETT_IC_10 23701	24.78 2.67 -0.01	22.96 2.44 0.00	20.10 2.01 -0.01	18.56 1.91 -0.01	19.39 1.94 -0.01	23.93 2.47 0.00	30.08 2.76 0.00	32.72 2.95 0.00	33.60 3.27 0.00	33.51 3.80 0.00	34.11 3.71 0.01	32.93 3.55 0.00	33.51 3.16 0.00	30.72 3.36 -0.01	31.59 3.51 0.00	30.89 3.33 -0.01	29.91 3.20 -0.01	31.95 3.55 0.00	30.25 3.43 -0.04	39.57 4.08 -0.01	39.77 3.75 0.00	30.86 3.03 0.00	27.26 2.90 0.00	25.83 2.62 -0.01
BARRETT_IC_11 23702	24.78 2.67 -0.01	22.96 2.44 0.00	20.10 2.01 -0.01	18.56 1.91 -0.01	19.39 1.94 -0.01	23.93 2.47 0.00	30.08 2.76 0.00	32.72 2.95 0.00	33.60 3.27 0.00	33.51 3.80 0.00	34.11 3.71 0.01	32.93 3.55 0.00	33.51 3.16 0.00	30.72 3.36 -0.01	31.59 3.51 0.00	30.89 3.33 -0.01	29.91 3.20 -0.01	31.95 3.55 0.00	30.25 3.43 -0.04	39.57 4.08 -0.01	39.77 3.75 0.00	30.86 3.03 0.00	27.26 2.90 0.00	25.83 2.62 -0.01
BARRETT_IC_12 23703	24.78 2.67 -0.01	22.96 2.44 0.00	20.10 2.01 -0.01	18.56 1.91 -0.01	19.39 1.94 -0.01	23.93 2.47 0.00	30.08 2.76 0.00	32.72 2.95 0.00	33.60 3.27 0.00	33.51 3.80 0.00	34.11 3.71 0.01	32.93 3.55 0.00	33.51 3.16 0.00	30.72 3.36 -0.01	31.59 3.51 0.00	30.89 3.33 -0.01	29.91 3.20 -0.01	31.95 3.55 0.00	30.25 3.43 -0.04	39.57 4.08 -0.01	39.77 3.75 0.00	30.86 3.03 0.00	27.26 2.90 0.00	25.83 2.62 -0.01
BARRETT_IC_2 23705	24.78 2.67 -0.01	22.96 2.44 0.00	20.10 2.01 -0.01	18.56 1.91 -0.01	19.39 1.94 -0.01	23.93 2.47 0.00	30.08 2.76 0.00	32.72 2.95 0.00	33.60 3.27 0.00	33.51 3.80 0.00	34.11 3.71 0.01	32.93 3.55 0.00	33.51 3.16 0.00	30.72 3.36 -0.01	31.59 3.51 0.00	30.89 3.33 -0.01	29.91 3.20 -0.01	31.95 3.55 0.00	30.25 3.43 -0.04	39.57 4.08 -0.01	39.77 3.75 0.00	30.86 3.03 0.00	27.26 2.90 0.00	25.83 2.62 -0.01
BARRETT_IC_3 23706	24.78 2.67 -0.01	22.96 2.44 0.00	20.10 2.01 -0.01	18.56 1.91 -0.01	19.39 1.94 -0.01	23.93 2.47 0.00	30.08 2.76 0.00	32.72 2.95 0.00	33.60 3.27 0.00	33.51 3.80 0.00	34.11 3.71 0.01	32.93 3.55 0.00	33.51 3.16 0.00	30.72 3.36 -0.01	31.59 3.51 0.00	30.89 3.33 -0.01	29.91 3.20 -0.01	31.95 3.55 0.00	30.25 3.43 -0.04	39.57 4.08 -0.01	39.77 3.75 0.00	30.86 3.03 0.00	27.26 2.90 0.00	25.83 2.62 -0.01
BARRETT_IC_4 23707	24.78 2.67 -0.01	22.96 2.44 0.00	20.10 2.01 -0.01	18.56 1.91 -0.01	19.39 1.94 -0.01	23.93 2.47 0.00	30.08 2.76 0.00	32.72 2.95 0.00	33.60 3.27 0.00	33.51 3.80 0.00	34.11 3.71 0.01	32.93 3.55 0.00	33.51 3.16 0.00	30.72 3.36 -0.01	31.59 3.51 0.00	30.89 3.33 -0.01	29.91 3.20 -0.01	31.95 3.55 0.00	30.25 3.43 -0.04	39.57 4.08 -0.01	39.77 3.75 0.00	30.86 3.03 0.00	27.26 2.90 0.00	25.83 2.62 -0.01
BARRETT_IC_5 23708	24.78 2.67 -0.01	22.96 2.44 0.00	20.10 2.01 -0.01	18.56 1.91 -0.01	19.39 1.94 -0.01	23.93 2.47 0.00	30.08 2.76 0.00	32.72 2.95 0.00	33.60 3.27 0.00	33.51 3.80 0.00	34.11 3.71 0.01	32.93 3.55 0.00	33.51 3.16 0.00	30.72 3.36 -0.01	31.59 3.51 0.00	30.89 3.33 -0.01	29.91 3.20 -0.01	31.95 3.55 0.00	30.25 3.43 -0.04	39.57 4.08 -0.01	39.77 3.75 0.00	30.86 3.03 0.00	27.26 2.90 0.00	25.83 2.62 -0.01

BARRETT_IC_6 23709	24.78 2.67 -0.01	22.96 2.44 0.00	20.10 2.01 -0.01	18.56 1.91 -0.01	19.39 1.94 -0.01	23.93 2.47 0.00	30.08 2.76 0.00	32.72 2.95 0.00	33.60 3.27 0.00	33.51 3.80 0.00	34.11 3.71 0.01	32.93 3.55 0.00	33.51 3.16 0.00	30.72 3.36 -0.01	31.59 3.51 0.00	30.89 3.33 -0.01	29.91 3.20 -0.01	31.95 3.55 0.00	30.25 3.43 -0.04	39.57 4.08 -0.01	39.77 3.75 0.00	30.86 3.03 0.00	27.26 2.90 0.00	25.83 2.62 -0.01
BARRETT_IC_7 23710	24.78 2.67 -0.01	22.96 2.44 0.00	20.10 2.01 -0.01	18.56 1.91 -0.01	19.39 1.94 -0.01	23.93 2.47 0.00	30.08 2.76 0.00	32.72 2.95 0.00	33.60 3.27 0.00	33.51 3.80 0.00	34.11 3.71 0.01	32.93 3.55 0.00	33.51 3.16 0.00	30.72 3.36 -0.01	31.59 3.51 0.00	30.89 3.33 -0.01	29.91 3.20 -0.01	31.95 3.55 0.00	30.25 3.43 -0.04	39.57 4.08 -0.01	39.77 3.75 0.00	30.86 3.03 0.00	27.26 2.90 0.00	25.83 2.62 -0.01
BARRETT_IC_8 23711	24.78 2.67 -0.01	22.96 2.44 0.00	20.10 2.01 -0.01	18.56 1.91 -0.01	19.39 1.94 -0.01	23.93 2.47 0.00	30.08 2.76 0.00	32.72 2.95 0.00	33.60 3.27 0.00	33.51 3.80 0.00	34.11 3.71 0.01	32.93 3.55 0.00	33.51 3.16 0.00	30.72 3.36 -0.01	31.59 3.51 0.00	30.89 3.33 -0.01	29.91 3.20 -0.01	31.95 3.55 0.00	30.25 3.43 -0.04	39.57 4.08 -0.01	39.77 3.75 0.00	30.86 3.03 0.00	27.26 2.90 0.00	25.83 2.62 -0.01
BARRETT_IC_9 23700	24.78 2.67 -0.01	22.96 2.44 0.00	20.10 2.01 -0.01	18.56 1.91 -0.01	19.39 1.94 -0.01	23.93 2.47 0.00	30.08 2.76 0.00	32.72 2.95 0.00	33.60 3.27 0.00	33.51 3.80 0.00	34.11 3.71 0.01	32.93 3.55 0.00	33.51 3.16 0.00	30.72 3.36 -0.01	31.59 3.51 0.00	30.89 3.33 -0.01	29.91 3.20 -0.01	31.95 3.55 0.00	30.25 3.43 -0.04	39.57 4.08 -0.01	39.77 3.75 0.00	30.86 3.03 0.00	27.26 2.90 0.00	25.83 2.62 -0.01
BARRETT___1 23545	24.78 2.67 -0.01	22.96 2.44 0.00	20.10 2.01 -0.01	18.56 1.91 -0.01	19.39 1.94 -0.01	23.93 2.47 0.00	30.08 2.76 0.00	32.72 2.95 0.00	33.60 3.27 0.00	33.51 3.80 0.00	34.11 3.71 0.01	32.93 3.55 0.00	33.51 3.16 0.00	30.72 3.36 -0.01	31.59 3.51 0.00	30.89 3.33 -0.01	29.91 3.20 -0.01	31.95 3.55 0.00	30.25 3.43 -0.04	39.57 4.08 -0.01	39.77 3.75 0.00	30.86 3.03 0.00	27.26 2.90 0.00	25.83 2.62 -0.01
BARRETT___2 23546	24.78 2.67 -0.01	22.96 2.44 0.00	20.10 2.01 -0.01	18.56 1.91 -0.01	19.39 1.94 -0.01	23.93 2.47 0.00	30.08 2.76 0.00	32.72 2.95 0.00	33.60 3.27 0.00	33.51 3.80 0.00	34.11 3.71 0.01	32.93 3.55 0.00	33.51 3.16 0.00	30.72 3.36 -0.01	31.59 3.51 0.00	30.89 3.33 -0.01	29.91 3.20 -0.01	31.95 3.55 0.00	30.25 3.43 -0.04	39.57 4.08 -0.01	39.77 3.75 0.00	30.86 3.03 0.00	27.26 2.90 0.00	25.83 2.62 -0.01
BAYONEEC___CTG1 323682	24.42 2.32 0.00	22.59 2.07 0.00	19.82 1.74 0.00	18.30 1.66 0.00	19.09 1.66 0.00	23.65 2.19 0.00	30.17 2.84 -0.01	32.80 3.01 -0.02	33.64 3.31 -0.02	34.15 3.39 -1.05	34.25 3.34 -0.50	34.17 3.20 -1.59	33.71 3.34 -0.02	32.91 3.04 -2.53	32.94 3.17 -1.69	32.66 2.98 -2.13	32.36 2.88 -2.79	32.53 3.18 -0.94	31.90 3.05 -2.07	39.13 3.65 0.00	39.63 3.60 0.00	31.94 2.95 -1.16	26.97 2.58 -0.02	25.50 2.30 -0.01
BAYONEEC___CTG2 323683	24.42 2.32 0.00	22.59 2.07 0.00	19.82 1.74 0.00	18.30 1.66 0.00	19.09 1.66 0.00	23.65 2.19 0.00	30.17 2.84 -0.01	32.80 3.01 -0.02	33.64 3.31 -0.02	34.15 3.39 -1.05	34.25 3.34 -0.50	34.17 3.20 -1.59	33.71 3.34 -0.02	32.91 3.04 -2.53	32.94 3.17 -1.69	32.66 2.98 -2.13	32.36 2.88 -2.79	32.53 3.18 -0.94	31.90 3.05 -2.07	39.13 3.65 0.00	39.63 3.60 0.00	31.94 2.95 -1.16	26.97 2.58 -0.02	25.50 2.30 -0.01
BAYONEEC___CTG3 323684	24.42 2.32 0.00	22.59 2.07 0.00	19.82 1.74 0.00	18.30 1.66 0.00	19.09 1.66 0.00	23.65 2.19 0.00	30.17 2.84 -0.01	32.80 3.01 -0.02	33.64 3.31 -0.02	34.15 3.39 -1.05	34.25 3.34 -0.50	34.17 3.20 -1.59	33.71 3.34 -0.02	32.91 3.04 -2.53	32.94 3.17 -1.69	32.66 2.98 -2.13	32.36 2.88 -2.79	32.53 3.18 -0.94	31.90 3.05 -2.07	39.13 3.65 0.00	39.63 3.60 0.00	31.94 2.95 -1.16	26.97 2.58 -0.02	25.50 2.30 -0.01
BAYONEEC___CTG4 323685	24.42 2.32 0.00	22.59 2.07 0.00	19.82 1.74 0.00	18.30 1.66 0.00	19.09 1.66 0.00	23.65 2.19 0.00	30.17 2.84 -0.01	32.80 3.01 -0.02	33.64 3.31 -0.02	34.15 3.39 -1.05	34.25 3.34 -0.50	34.17 3.20 -1.59	33.71 3.34 -0.02	32.91 3.04 -2.53	32.94 3.17 -1.69	32.66 2.98 -2.13	32.36 2.88 -2.79	32.53 3.18 -0.94	31.90 3.05 -2.07	39.13 3.65 0.00	39.63 3.60 0.00	31.94 2.95 -1.16	26.97 2.58 -0.02	25.50 2.30 -0.01
BAYONEEC___CTG5 323686	24.42 2.32 0.00	22.59 2.07 0.00	19.82 1.74 0.00	18.30 1.66 0.00	19.09 1.66 0.00	23.65 2.19 0.00	30.17 2.84 -0.01	32.80 3.01 -0.02	33.64 3.31 -0.02	34.15 3.39 -1.05	34.25 3.34 -0.50	34.17 3.20 -1.59	33.71 3.34 -0.02	32.91 3.04 -2.53	32.94 3.17 -1.69	32.66 2.98 -2.13	32.36 2.88 -2.79	32.53 3.18 -0.94	31.90 3.05 -2.07	39.13 3.65 0.00	39.63 3.60 0.00	31.94 2.95 -1.16	26.97 2.58 -0.02	25.50 2.30 -0.01
BAYONEEC___CTG6 323687	24.42 2.32 0.00	22.59 2.07 0.00	19.82 1.74 0.00	18.30 1.66 0.00	19.09 1.66 0.00	23.65 2.19 0.00	30.17 2.84 -0.01	32.80 3.01 -0.02	33.64 3.31 -0.02	34.15 3.39 -1.05	34.25 3.34 -0.50	34.17 3.20 -1.59	33.71 3.34 -0.02	32.91 3.04 -2.53	32.94 3.17 -1.69	32.66 2.98 -2.13	32.36 2.88 -2.79	32.53 3.18 -0.94	31.90 3.05 -2.07	39.13 3.65 0.00	39.63 3.60 0.00	31.94 2.95 -1.16	26.97 2.58 -0.02	25.50 2.30 -0.01
BAYONEEC___CTG7 323688	24.42 2.32 0.00	22.59 2.07 0.00	19.82 1.74 0.00	18.30 1.66 0.00	19.09 1.66 0.00	23.65 2.19 0.00	30.17 2.84 -0.01	32.80 3.01 -0.02	33.64 3.31 -0.02	34.15 3.39 -1.05	34.25 3.34 -0.50	34.17 3.20 -1.59	33.71 3.34 -0.02	32.91 3.04 -2.53	32.94 3.17 -1.69	32.66 2.98 -2.13	32.36 2.88 -2.79	32.53 3.18 -0.94	31.90 3.05 -2.07	39.13 3.65 0.00	39.63 3.60 0.00	31.94 2.95 -1.16	26.97 2.58 -0.02	25.50 2.30 -0.01
BAYONEEC___CTG8 323689	24.42 2.32 0.00	22.59 2.07 0.00	19.82 1.74 0.00	18.30 1.66 0.00	19.09 1.66 0.00	23.65 2.19 0.00	30.17 2.84 -0.01	32.80 3.01 -0.02	33.64 3.31 -0.02	34.15 3.39 -1.05	34.25 3.34 -0.50	34.17 3.20 -1.59	33.71 3.34 -0.02	32.91 3.04 -2.53	32.94 3.17 -1.69	32.66 2.98 -2.13	32.36 2.88 -2.79	32.53 3.18 -0.94	31.90 3.05 -2.07	39.13 3.65 0.00	39.63 3.60 0.00	31.94 2.95 -1.16	26.97 2.58 -0.02	25.50 2.30 -0.01
BEACON___LESR 323632	23.15 1.06 0.00	21.44 0.92 0.00	18.81 0.72 0.00	17.40 0.77 0.00	18.15 0.71 0.00	22.36 0.90 0.00	28.52 1.20 0.00	30.91 1.13 0.00	31.66 1.33 0.00	31.11 1.40 0.00	31.65 1.25 0.00	30.49 1.12 0.00	31.45 1.09 0.00	28.30 0.96 0.00	29.31 1.24 0.00	28.82 1.27 0.00	27.92 1.23 0.00	29.83 1.42 0.00	28.14 1.37 0.00	37.11 1.63 0.00	37.61 1.59 0.00	29.11 1.28 0.00	25.46 1.10 0.00	24.15 0.95 0.00
BEAVER RIVER___HYD 24048	22.01 -0.09 0.00	20.44 -0.08 0.00	18.01 -0.07 0.00	16.50 -0.13 0.00	17.39 -0.05 0.00	21.52 0.06 0.00	27.62 0.30 0.00	30.73 0.95 0.00	30.96 0.64 0.00	30.01 0.30 0.00	31.13 0.73 0.00	29.96 0.59 0.00	30.93 0.58 0.00	27.73 0.38 0.00	28.13 0.06 0.00	27.61 0.06 0.00	26.83 0.13 0.00	28.52 0.11 0.00	26.86 0.08 0.00	35.98 0.50 0.00	36.53 0.50 0.00	28.25 0.42 0.00	24.24 -0.12 0.00	23.15 -0.05 0.00

BEEBEE_GT_13 23619	21.85 -0.24 0.00	20.50 -0.02 0.00	18.21 0.13 0.00	16.52 -0.12 0.00	17.52 0.09 0.00	21.65 0.19 0.00	27.40 0.08 0.00	30.46 0.68 0.00	30.57 0.24 0.00	29.98 0.27 0.00	30.74 0.33 0.00	29.90 0.53 0.00	30.69 0.33 0.00	27.95 0.60 0.00	28.64 0.56 0.00	28.21 0.66 0.00	27.42 0.72 0.00	28.75 0.34 0.00	26.99 0.21 0.00	36.44 0.96 0.00	36.85 0.83 0.00	28.47 0.64 0.00	24.71 0.34 0.00	23.41 0.21 0.00
BETHLEHEM___GRP 23843	22.76 0.66 0.00	21.09 0.57 0.00	18.50 0.42 0.00	17.13 0.50 0.00	17.87 0.44 0.00	21.97 0.52 0.00	28.01 0.68 0.00	30.31 0.54 0.00	31.05 0.73 0.00	30.51 0.80 0.00	31.13 0.73 0.00	29.99 0.62 0.00	30.99 0.64 0.00	27.89 0.55 0.00	28.81 0.73 0.00	28.30 0.74 0.00	27.42 0.72 0.00	29.29 0.88 0.00	27.64 0.86 0.00	36.40 0.92 0.00	36.89 0.86 0.00	28.58 0.75 0.00	25.00 0.63 0.00	23.73 0.53 0.00
BETHLEHEM___GS1 323560	22.76 0.66 0.00	21.09 0.57 0.00	18.50 0.42 0.00	17.13 0.50 0.00	17.87 0.44 0.00	21.97 0.52 0.00	28.01 0.68 0.00	30.31 0.54 0.00	31.05 0.73 0.00	30.51 0.80 0.00	31.13 0.73 0.00	29.99 0.62 0.00	30.99 0.64 0.00	27.89 0.55 0.00	28.81 0.73 0.00	28.30 0.74 0.00	27.42 0.72 0.00	29.29 0.88 0.00	27.64 0.86 0.00	36.40 0.92 0.00	36.89 0.86 0.00	28.58 0.75 0.00	25.00 0.63 0.00	23.73 0.53 0.00
BETHLEHEM___GS2 323561	22.76 0.66 0.00	21.09 0.57 0.00	18.50 0.42 0.00	17.13 0.50 0.00	17.87 0.44 0.00	21.97 0.52 0.00	28.01 0.68 0.00	30.31 0.54 0.00	31.05 0.73 0.00	30.51 0.80 0.00	31.13 0.73 0.00	29.99 0.62 0.00	30.99 0.64 0.00	27.89 0.55 0.00	28.81 0.73 0.00	28.30 0.74 0.00	27.42 0.72 0.00	29.29 0.88 0.00	27.64 0.86 0.00	36.40 0.92 0.00	36.89 0.86 0.00	28.58 0.75 0.00	25.00 0.63 0.00	23.73 0.53 0.00
BETHLEHEM___GS3 323562	22.76 0.66 0.00	21.09 0.57 0.00	18.50 0.42 0.00	17.13 0.50 0.00	17.87 0.44 0.00	21.97 0.52 0.00	28.01 0.68 0.00	30.31 0.54 0.00	31.05 0.73 0.00	30.51 0.80 0.00	31.13 0.73 0.00	29.99 0.62 0.00	30.99 0.64 0.00	27.89 0.55 0.00	28.81 0.73 0.00	28.30 0.74 0.00	27.42 0.72 0.00	29.29 0.88 0.00	27.64 0.86 0.00	36.40 0.92 0.00	36.89 0.86 0.00	28.58 0.75 0.00	25.00 0.63 0.00	23.73 0.53 0.00
BETHLEHEM___STEEL 23779	20.68 -1.41 0.00	19.45 -1.07 0.00	17.36 -0.72 0.00	15.95 -0.68 0.00	16.77 -0.66 0.00	20.36 -1.09 0.00	25.60 -1.72 0.00	28.08 -1.70 0.00	28.11 -2.21 0.00	27.69 -2.02 0.00	28.12 -2.28 0.00	27.53 -1.85 0.00	28.23 -2.12 0.00	25.90 -1.45 0.00	26.39 -1.68 0.00	26.23 -1.32 0.00	25.49 -1.20 0.00	26.93 -1.48 0.00	25.41 -1.37 0.00	33.56 -1.92 0.00	34.01 -2.02 0.00	26.44 -1.39 0.00	23.51 -0.85 0.00	22.13 -1.07 0.00
BETHPAGE_CC_5 323564	24.72 2.61 -0.01	22.90 2.38 0.00	20.05 1.95 -0.01	18.53 1.88 -0.01	19.35 1.90 -0.01	23.86 2.40 0.00	30.11 2.79 0.00	32.66 2.89 0.00	33.54 3.21 0.00	33.45 3.74 0.00	34.05 3.65 0.01	32.87 3.50 0.00	33.45 3.10 0.00	30.69 3.34 -0.01	31.59 3.51 0.00	30.86 3.31 -0.01	29.91 3.20 -0.01	31.93 3.52 0.00	30.25 3.43 -0.04	39.54 4.04 -0.01	39.74 3.71 0.00	30.86 3.03 0.00	27.29 2.92 0.00	25.88 2.67 -0.01
BINGHAMTON___COGEN 23790	22.36 0.27 0.00	20.80 0.29 0.00	18.37 0.29 0.00	16.90 0.27 0.00	17.73 0.30 0.00	21.80 0.34 0.00	27.73 0.41 0.00	30.19 0.42 0.00	30.87 0.55 0.00	30.31 0.59 0.00	30.92 0.52 0.00	29.93 0.56 0.00	30.84 0.49 0.00	27.89 0.55 0.00	28.61 0.53 0.00	27.99 0.44 0.00	27.12 0.43 0.00	28.86 0.45 0.00	27.23 0.46 0.00	36.01 0.53 0.00	36.53 0.50 0.00	28.22 0.39 0.00	24.83 0.46 0.00	23.57 0.37 0.00
BLACK RIVER___HYD 24047	22.34 0.24 0.00	20.74 0.23 0.00	18.28 0.20 0.00	16.73 0.10 0.00	17.65 0.21 0.00	21.91 0.45 0.00	28.22 0.90 0.00	31.47 1.70 0.00	31.66 1.33 0.00	30.63 0.92 0.00	31.74 1.34 0.00	30.55 1.18 0.00	31.51 1.15 0.00	28.27 0.93 0.00	28.72 0.65 0.00	28.24 0.69 0.00	27.44 0.75 0.00	29.17 0.77 0.00	27.50 0.72 0.00	36.93 1.45 0.00	37.58 1.55 0.00	28.78 0.95 0.00	24.66 0.29 0.00	23.57 0.37 0.00
BLISS_WT_PWR 323608	21.45 -0.64 0.00	20.13 -0.39 0.00	17.94 -0.14 0.00	16.50 -0.13 0.00	17.40 -0.03 0.00	21.24 -0.21 0.00	27.10 -0.22 0.00	30.04 0.27 0.00	30.02 -0.30 0.00	29.41 -0.30 0.00	29.89 -0.52 0.00	29.20 -0.18 0.00	29.99 -0.36 0.00	27.37 0.03 0.00	27.94 -0.14 0.00	27.80 0.25 0.00	26.99 0.29 0.00	28.55 0.14 0.00	26.86 0.08 0.00	35.87 0.39 0.00	36.28 0.25 0.00	27.97 0.14 0.00	24.71 0.34 0.00	22.99 -0.21 0.00
BLUE_CIRC_CHEM_DRP 24182	23.04 0.95 0.00	21.36 0.84 0.00	18.75 0.67 0.00	17.33 0.70 0.00	18.10 0.66 0.00	22.27 0.82 0.00	28.25 0.93 0.00	30.52 0.74 0.00	31.26 0.94 0.00	30.72 1.01 0.00	31.35 0.94 0.00	30.23 0.85 0.00	31.24 0.88 0.00	28.11 0.77 0.00	28.98 0.90 0.00	28.49 0.94 0.00	27.60 0.91 0.00	29.48 1.08 0.00	27.82 1.04 0.00	36.62 1.14 0.00	37.11 1.08 0.00	28.78 0.95 0.00	25.17 0.80 0.00	23.92 0.72 0.00
BOC_GAS_DRP 24189	23.00 0.91 0.00	21.32 0.80 0.00	18.73 0.65 0.00	17.31 0.68 0.00	18.07 0.63 0.00	22.25 0.79 0.00	28.33 1.01 0.00	30.61 0.83 0.00	31.35 1.03 0.00	30.81 1.10 0.00	31.44 1.03 0.00	30.32 0.94 0.00	31.33 0.97 0.00	28.19 0.85 0.00	29.09 1.01 0.00	28.60 1.05 0.00	27.71 1.01 0.00	29.57 1.16 0.00	27.93 1.15 0.00	36.76 1.28 0.00	37.25 1.22 0.00	28.86 1.03 0.00	25.27 0.90 0.00	24.01 0.81 0.00
BORALEX_4TH_BRANCH 23824	23.51 1.41 0.00	21.79 1.27 0.00	19.13 1.05 0.00	17.70 1.06 0.00	18.47 1.03 0.00	22.73 1.27 0.00	28.93 1.61 0.00	31.35 1.58 0.00	32.08 1.76 0.00	31.52 1.81 0.00	32.11 1.70 0.00	30.93 1.56 0.00	31.93 1.58 0.00	28.74 1.39 0.00	29.68 1.60 0.00	29.15 1.60 0.00	28.24 1.55 0.00	30.19 1.79 0.00	28.49 1.71 0.00	37.50 2.02 0.00	37.97 1.95 0.00	29.44 1.61 0.00	25.75 1.39 0.00	24.47 1.28 0.00
BOWLINE___1 23526	24.17 2.08 0.00	22.40 1.89 0.00	19.66 1.57 0.00	18.16 1.53 0.00	18.94 1.50 0.00	23.41 1.95 0.00	29.86 2.54 0.00	32.37 2.59 0.00	33.23 2.91 0.00	32.70 3.00 0.01	33.35 2.95 0.01	32.18 2.82 0.02	33.30 2.94 0.00	29.97 2.65 0.03	30.87 2.81 0.02	30.15 2.62 0.02	29.18 2.51 0.03	31.21 2.81 0.01	29.46 2.68 0.00	38.64 3.16 0.00	39.16 3.13 0.00	30.39 2.56 0.00	26.61 2.24 0.00	25.19 1.99 0.00
BOWLINE___2 23595	24.15 2.05 0.00	22.38 1.87 0.00	19.64 1.56 0.00	18.15 1.51 0.00	18.94 1.50 0.00	23.41 1.95 0.00	29.84 2.51 0.00	32.37 2.59 0.00	33.20 2.88 0.00	32.70 3.00 0.01	33.32 2.92 0.01	32.15 2.79 0.02	33.30 2.94 0.00	29.97 2.65 0.03	30.84 2.78 0.02	30.12 2.59 0.02	29.15 2.48 0.03	31.18 2.78 0.01	29.46 2.68 0.00	38.60 3.12 0.00	39.16 3.13 0.00	30.39 2.56 0.00	26.61 2.24 0.00	25.17 1.97 0.00
BROOKHAVEN___DRP 24191	24.47 2.36 -0.01	22.63 2.11 0.00	19.83 1.74 -0.01	18.63 1.98 -0.01	19.37 1.92 -0.01	23.50 2.04 0.00	30.11 2.79 0.00	32.72 2.95 0.00	33.66 3.34 0.00	33.54 3.83 0.00	34.02 3.62 0.01	32.81 3.44 0.00	33.60 3.25 0.00	30.80 3.45 -0.01	31.65 3.57 0.00	30.92 3.36 -0.01	29.94 3.23 -0.01	32.01 3.61 0.00	30.44 3.62 -0.04	40.00 4.51 -0.01	40.10 4.07 0.00	30.86 3.03 0.00	27.12 2.75 0.00	25.48 2.27 -0.01

BROOKLYN_NAVY_YARD 23515	24.42 2.32 0.00	22.57 2.05 0.00	19.78 1.70 0.00	18.26 1.63 0.00	19.06 1.62 0.00	23.61 2.15 0.00	30.12 2.79 -0.01	32.68 2.89 -0.02	33.49 3.15 -0.02	33.00 3.27 -0.02	33.62 3.19 -0.02	32.48 3.08 -0.02	33.59 3.22 -0.02	30.28 2.90 -0.03	31.14 3.03 -0.03	30.42 2.84 -0.03	29.48 2.75 -0.03	31.47 3.04 -0.02	29.75 2.92 -0.05	39.10 3.62 0.00	39.59 3.57 0.00	30.68 2.84 -0.02	26.84 2.46 -0.02	25.45 2.25 -0.01
BROOKLYN___ARMY_DRP 323595	24.56 2.45 -0.01	22.74 2.22 -0.01	19.95 1.86 -0.01	18.42 1.78 -0.01	19.22 1.78 -0.01	23.78 2.32 -0.01	30.39 3.06 -0.01	32.95 3.16 -0.02	33.59 3.24 -0.02	34.25 3.36 -1.18	34.28 3.31 -0.57	34.33 3.17 -1.78	33.71 3.34 -0.02	33.14 2.95 -2.84	33.09 3.12 -1.89	32.86 2.92 -2.39	32.65 2.83 -3.13	32.59 3.12 -1.06	32.22 3.11 -2.34	39.24 3.76 0.00	39.74 3.71 0.00	33.07 3.03 -2.21	27.07 2.68 -0.03	25.67 2.46 -0.02
BROOME___LFGE 323600	22.36 0.27 0.00	20.80 0.29 0.00	18.37 0.29 0.00	16.90 0.27 0.00	17.73 0.30 0.00	21.80 0.34 0.00	27.73 0.41 0.00	30.19 0.42 0.00	30.87 0.55 0.00	30.31 0.59 0.00	30.92 0.52 0.00	29.93 0.56 0.00	30.84 0.49 0.00	27.89 0.55 0.00	28.61 0.53 0.00	27.99 0.44 0.00	27.12 0.43 0.00	28.86 0.45 0.00	27.23 0.46 0.00	36.01 0.53 0.00	36.53 0.50 0.00	28.22 0.39 0.00	24.83 0.46 0.00	23.57 0.37 0.00
BURROWS___LYONSDAL 23803	22.18 0.09 0.00	20.58 0.06 0.00	18.14 0.05 0.00	16.65 0.02 0.00	17.51 0.07 0.00	21.63 0.17 0.00	27.70 0.38 0.00	30.73 0.95 0.00	31.14 0.82 0.00	30.36 0.65 0.00	31.16 0.76 0.00	30.05 0.68 0.00	31.02 0.67 0.00	27.92 0.57 0.00	28.58 0.51 0.00	27.83 0.28 0.00	27.02 0.32 0.00	28.72 0.31 0.00	27.07 0.29 0.00	36.12 0.64 0.00	36.67 0.65 0.00	28.25 0.42 0.00	24.46 0.10 0.00	23.34 0.14 0.00
CAITHNESS_CC_1 323624	24.49 2.39 -0.01	22.65 2.13 0.00	19.85 1.75 -0.01	18.63 1.98 -0.01	19.37 1.92 -0.01	23.54 2.08 0.00	30.11 2.79 0.00	32.72 2.95 0.00	33.66 3.34 0.00	33.57 3.86 0.00	34.05 3.65 0.01	32.84 3.47 0.00	33.60 3.25 0.00	30.80 3.45 -0.01	31.65 3.57 0.00	30.95 3.39 -0.01	29.96 3.26 -0.01	32.01 3.61 0.00	30.44 3.62 -0.04	40.00 4.51 -0.01	40.10 4.07 0.00	30.86 3.03 0.00	27.14 2.78 0.00	25.51 2.30 -0.01
CALPINE BETH_PAGE_GT4 24209	24.78 2.67 -0.01	22.96 2.44 0.00	20.09 1.99 -0.01	18.56 1.91 -0.01	19.39 1.94 -0.01	23.93 2.47 0.00	30.14 2.81 0.00	32.60 2.83 0.00	33.48 3.15 0.00	33.42 3.71 0.00	33.99 3.59 0.01	32.81 3.44 0.00	33.39 3.04 0.00	30.69 3.34 -0.01	31.59 3.51 0.00	30.86 3.31 -0.01	29.91 3.20 -0.01	31.93 3.52 0.00	30.28 3.45 -0.04	39.47 3.97 -0.01	39.70 3.67 0.00	30.89 3.06 0.00	27.36 3.00 0.00	25.93 2.71 -0.01
CALPINE_BETH_PAGE_GT_4 323586	24.78 2.67 -0.01	22.96 2.44 0.00	20.09 1.99 -0.01	18.56 1.91 -0.01	19.39 1.94 -0.01	23.93 2.47 0.00	30.14 2.81 0.00	32.60 2.83 0.00	33.48 3.15 0.00	33.42 3.71 0.00	33.99 3.59 0.01	32.81 3.44 0.00	33.39 3.04 0.00	30.69 3.34 -0.01	31.59 3.51 0.00	30.86 3.31 -0.01	29.91 3.20 -0.01	31.93 3.52 0.00	30.28 3.45 -0.04	39.47 3.97 -0.01	39.70 3.67 0.00	30.89 3.06 0.00	27.36 3.00 0.00	25.93 2.71 -0.01
CALPINE_BP_GT1 23823	24.78 2.67 -0.01	22.96 2.44 0.00	20.09 1.99 -0.01	18.56 1.91 -0.01	19.39 1.94 -0.01	23.93 2.47 0.00	30.14 2.81 0.00	32.60 2.83 0.00	33.48 3.15 0.00	33.42 3.71 0.00	33.99 3.59 0.01	32.81 3.44 0.00	33.39 3.04 0.00	30.69 3.34 -0.01	31.59 3.51 0.00	30.86 3.31 -0.01	29.91 3.20 -0.01	31.93 3.52 0.00	30.28 3.45 -0.04	39.47 3.97 -0.01	39.70 3.67 0.00	30.89 3.06 0.00	27.36 3.00 0.00	25.93 2.71 -0.01
CALSPAN___DRP 24200	20.68 -1.41 0.00	19.45 -1.07 0.00	17.36 -0.72 0.00	15.95 -0.68 0.00	16.77 -0.66 0.00	20.36 -1.09 0.00	25.60 -1.72 0.00	28.08 -1.70 0.00	28.11 -2.21 0.00	27.69 -2.02 0.00	28.12 -2.28 0.00	27.53 -1.85 0.00	28.23 -2.12 0.00	25.90 -1.45 0.00	26.39 -1.68 0.00	26.23 -1.32 0.00	25.49 -1.20 0.00	26.93 -1.48 0.00	25.41 -1.37 0.00	33.56 -1.92 0.00	34.01 -2.02 0.00	26.44 -1.39 0.00	23.51 -0.85 0.00	22.13 -1.07 0.00
CANDIGU_WT_PWR 323617	21.76 -0.33 0.00	20.35 -0.16 0.00	18.08 0.00 0.00	16.63 0.00 0.00	17.49 0.05 0.00	21.39 -0.06 0.00	27.08 -0.25 0.00	29.57 -0.21 0.00	29.99 -0.33 0.00	29.44 -0.27 0.00	29.98 -0.43 0.00	29.17 -0.21 0.00	29.96 -0.39 0.00	27.26 -0.08 0.00	27.91 -0.17 0.00	27.41 -0.14 0.00	26.61 -0.08 0.00	28.21 -0.20 0.00	26.65 -0.13 0.00	35.20 -0.28 0.00	35.67 -0.36 0.00	27.63 -0.19 0.00	24.46 0.10 0.00	23.13 -0.07 0.00
CARR STREET_E_SYR 24060	22.03 -0.07 0.00	20.46 -0.06 0.00	18.05 -0.04 0.00	16.58 -0.05 0.00	17.40 -0.03 0.00	21.39 -0.06 0.00	27.30 -0.03 0.00	29.86 0.09 0.00	30.38 0.06 0.00	29.77 0.06 0.00	30.43 0.03 0.00	29.43 0.06 0.00	30.33 -0.03 0.00	27.40 0.05 0.00	28.13 0.06 0.00	27.58 0.03 0.00	26.72 0.03 0.00	28.41 0.00 0.00	26.78 0.00 0.00	35.55 0.07 0.00	36.06 0.04 0.00	27.80 -0.03 0.00	24.41 0.05 0.00	23.24 0.05 0.00
CARTHAGE___PAPER 23857	22.20 0.11 0.00	20.62 0.10 0.00	18.17 0.09 0.00	16.65 0.02 0.00	17.54 0.10 0.00	21.78 0.32 0.00	28.01 0.68 0.00	31.17 1.40 0.00	31.38 1.06 0.00	30.39 0.68 0.00	31.50 1.09 0.00	30.32 0.94 0.00	31.30 0.94 0.00	28.06 0.71 0.00	28.50 0.42 0.00	27.99 0.44 0.00	27.20 0.51 0.00	28.92 0.51 0.00	27.26 0.48 0.00	36.58 1.10 0.00	37.18 1.15 0.00	28.58 0.75 0.00	24.49 0.12 0.00	23.41 0.21 0.00
CE_DUNWOOD___DRP 24194	24.24 2.14 0.00	22.45 1.93 0.00	19.69 1.61 0.00	18.20 1.56 0.00	18.99 1.55 0.00	23.48 2.02 0.00	29.95 2.62 0.00	32.54 2.77 0.00	33.36 3.03 0.00	32.84 3.12 -0.01	33.48 3.07 0.00	32.32 2.94 0.00	33.42 3.07 0.00	30.12 2.76 -0.01	31.01 2.92 -0.01	30.26 2.70 -0.01	29.33 2.62 -0.02	31.31 2.90 -0.01	29.61 2.79 -0.04	38.81 3.34 0.00	39.30 3.28 0.00	30.50 2.67 0.00	26.73 2.36 0.00	25.28 2.09 0.00
CE_MILLWOOD___DRP 24193	24.19 2.10 0.00	22.40 1.89 0.00	19.66 1.57 0.00	18.16 1.53 0.00	18.95 1.52 0.00	23.43 1.97 0.00	29.89 2.57 0.00	32.46 2.68 0.00	33.26 2.94 0.00	32.76 3.06 0.01	33.38 2.98 0.01	32.20 2.85 0.02	33.36 3.01 0.00	30.02 2.71 0.03	30.89 2.84 0.02	30.17 2.64 0.03	29.20 2.54 0.03	31.21 2.81 0.01	29.51 2.73 0.00	38.71 3.23 0.00	39.23 3.21 0.00	30.45 2.62 0.00	26.65 2.29 0.00	25.21 2.02 0.00
CE_NYC2_DRP 24202	24.55 2.45 -0.01	22.74 2.22 -0.01	19.93 1.84 -0.01	18.42 1.78 -0.01	19.22 1.78 -0.01	23.78 2.32 -0.01	30.34 3.01 -0.01	32.89 3.10 -0.02	33.62 3.27 -0.02	34.28 3.39 -1.18	34.28 3.31 -0.57	34.30 3.14 -1.78	33.65 3.28 -0.02	33.14 2.95 -2.84	33.09 3.12 -1.89	32.89 2.95 -2.39	32.68 2.86 -3.13	32.61 3.15 -1.06	32.20 3.08 -2.34	39.03 3.55 0.00	39.52 3.49 0.00	30.83 2.98 -0.02	27.04 2.66 -0.02	25.59 2.39 -0.01
CE_NYC_DRP 24195	24.46 2.36 0.00	22.63 2.11 0.00	19.84 1.75 0.00	18.33 1.70 0.00	19.13 1.69 0.00	23.69 2.23 0.00	30.23 2.90 -0.01	32.86 3.07 -0.02	33.67 3.34 -0.02	34.18 3.45 -1.02	34.30 3.41 -0.49	34.19 3.26 -1.55	33.77 3.40 -0.02	32.87 3.06 -2.47	32.95 3.23 -1.65	32.66 3.03 -2.07	32.32 2.91 -2.72	32.53 3.21 -0.92	31.87 3.08 -2.01	39.21 3.73 0.00	39.70 3.67 0.00	30.82 2.98 -0.02	26.99 2.61 -0.02	25.52 2.32 -0.01

CHAFEE___LFGE 323603	20.99 -1.10 0.00	19.72 -0.80 0.00	17.59 -0.49 0.00	16.18 -0.45 0.00	17.04 -0.40 0.00	20.75 -0.71 0.00	26.31 -1.01 0.00	29.03 -0.74 0.00	29.05 -1.27 0.00	28.52 -1.19 0.00	29.01 -1.40 0.00	28.35 -1.03 0.00	29.08 -1.27 0.00	26.63 -0.71 0.00	27.15 -0.93 0.00	27.00 -0.55 0.00	26.21 -0.48 0.00	27.72 -0.68 0.00	26.14 -0.64 0.00	34.77 -0.71 0.00	35.20 -0.83 0.00	27.19 -0.64 0.00	24.10 -0.27 0.00	22.50 -0.70 0.00
CHATEAUG_WT_PWR 323614	21.50 -0.60 0.00	20.02 -0.49 0.00	17.65 -0.43 0.00	16.18 -0.45 0.00	17.02 -0.42 0.00	21.03 -0.43 0.00	26.78 -0.55 0.00	29.24 -0.54 0.00	29.60 -0.73 0.00	28.85 -0.86 0.00	29.80 -0.61 0.00	28.73 -0.65 0.00	29.87 -0.49 0.00	26.72 -0.63 0.00	27.29 -0.79 0.00	26.75 -0.80 0.00	25.95 -0.75 0.00	27.55 -0.85 0.00	25.90 -0.88 0.00	34.59 -0.89 0.00	35.27 -0.76 0.00	27.13 -0.70 0.00	23.54 -0.83 0.00	22.43 -0.77 0.00
CHAT_HIGH_FALL_HYD 323578	21.48 -0.62 0.00	20.00 -0.51 0.00	17.63 -0.45 0.00	16.17 -0.47 0.00	17.00 -0.44 0.00	21.01 -0.45 0.00	26.75 -0.57 0.00	29.21 -0.57 0.00	29.57 -0.76 0.00	28.79 -0.92 0.00	29.77 -0.64 0.00	28.70 -0.68 0.00	29.84 -0.52 0.00	26.69 -0.66 0.00	27.26 -0.81 0.00	26.73 -0.83 0.00	25.89 -0.80 0.00	27.52 -0.88 0.00	25.87 -0.91 0.00	34.56 -0.92 0.00	35.27 -0.76 0.00	27.11 -0.72 0.00	23.49 -0.88 0.00	22.38 -0.81 0.00
CHAUTAUQUA___LFGE 323629	20.97 -1.13 0.00	19.70 -0.82 0.00	17.54 -0.54 0.00	16.15 -0.48 0.00	16.98 -0.45 0.00	20.69 -0.77 0.00	26.09 -1.23 0.00	28.61 -1.16 0.00	28.56 -1.76 0.00	28.11 -1.60 0.00	28.58 -1.82 0.00	27.94 -1.44 0.00	28.69 -1.67 0.00	26.22 -1.12 0.00	26.76 -1.32 0.00	26.70 -0.85 0.00	25.95 -0.75 0.00	27.47 -0.94 0.00	25.90 -0.88 0.00	34.24 -1.24 0.00	34.69 -1.33 0.00	26.88 -0.95 0.00	23.88 -0.49 0.00	22.36 -0.84 0.00
CH_MIDHUDSON___DRP 24192	24.13 2.03 0.00	22.38 1.87 0.00	19.64 1.56 0.00	18.13 1.50 0.00	18.90 1.46 0.00	23.37 1.91 0.00	29.89 2.57 0.00	32.40 2.62 0.00	33.20 2.88 0.00	32.65 2.94 0.00	33.29 2.89 0.00	32.14 2.76 0.00	33.24 2.88 0.00	29.95 2.60 0.00	30.83 2.75 0.00	30.09 2.53 0.00	29.15 2.46 0.00	31.13 2.73 0.00	29.38 2.60 0.00	38.64 3.16 0.00	39.12 3.10 0.00	30.31 2.48 0.00	26.53 2.17 0.00	25.17 1.97 0.00
CH_MISC_IPPS 23765	24.35 2.25 0.00	22.59 2.07 0.00	19.84 1.75 0.00	18.30 1.66 0.00	19.06 1.62 0.00	23.58 2.12 0.00	30.22 2.90 0.00	32.66 2.89 0.00	33.51 3.18 0.00	32.95 3.24 0.00	33.60 3.19 0.00	32.41 3.03 0.00	33.54 3.19 0.00	30.22 2.87 0.00	31.11 3.03 0.00	30.39 2.84 0.00	29.37 2.67 -0.01	31.39 2.98 0.00	29.59 2.81 0.00	38.92 3.44 0.00	39.45 3.42 0.00	30.53 2.70 0.00	26.70 2.34 0.00	25.35 2.16 0.00
CH_RES_BVR_FALLS 23983	21.90 -0.20 0.00	20.37 -0.14 0.00	17.97 -0.11 0.00	16.53 -0.10 0.00	17.35 -0.09 0.00	21.35 -0.11 0.00	27.21 -0.11 0.00	29.66 -0.12 0.00	30.20 -0.12 0.00	29.59 -0.12 0.00	30.31 -0.09 0.00	29.26 -0.12 0.00	30.26 -0.09 0.00	27.24 -0.11 0.00	27.94 -0.14 0.00	27.44 -0.11 0.00	26.59 -0.11 0.00	28.29 -0.11 0.00	26.67 -0.11 0.00	35.37 -0.11 0.00	35.92 -0.11 0.00	27.75 -0.08 0.00	24.27 -0.10 0.00	23.08 -0.12 0.00
CH_RES_NIAGARA 23895	20.44 -1.66 0.00	19.25 -1.27 0.00	17.21 -0.87 0.00	15.80 -0.83 0.00	16.62 -0.82 0.00	20.13 -1.33 0.00	25.19 -2.13 0.00	27.54 -2.23 0.00	27.59 -2.73 0.00	27.19 -2.53 0.00	27.61 -2.80 0.00	27.06 -2.32 0.00	27.68 -2.67 0.00	25.46 -1.89 0.00	25.94 -2.13 0.00	25.76 -1.79 0.00	25.07 -1.63 0.00	26.45 -1.96 0.00	24.99 -1.79 0.00	32.89 -2.59 0.00	33.32 -2.70 0.00	26.02 -1.81 0.00	23.22 -1.15 0.00	21.90 -1.30 0.00
CH_RES_SYRACUSE 23985	22.09 0.00 0.00	20.50 -0.02 0.00	18.12 0.04 0.00	16.63 0.00 0.00	17.47 0.03 0.00	21.46 0.00 0.00	27.38 0.05 0.00	29.95 0.18 0.00	30.44 0.12 0.00	29.80 0.09 0.00	30.46 0.06 0.00	29.46 0.09 0.00	30.39 0.03 0.00	27.43 0.08 0.00	28.16 0.08 0.00	27.61 0.06 0.00	26.75 0.05 0.00	28.43 0.03 0.00	26.81 0.03 0.00	35.62 0.14 0.00	36.13 0.11 0.00	27.83 0.00 0.00	24.46 0.10 0.00	23.29 0.09 0.00
CLINTON_WT_PWR 323605	21.50 -0.60 0.00	20.02 -0.49 0.00	17.65 -0.43 0.00	16.18 -0.45 0.00	17.02 -0.42 0.00	21.03 -0.43 0.00	26.78 -0.55 0.00	29.24 -0.54 0.00	29.60 -0.73 0.00	28.85 -0.86 0.00	29.80 -0.61 0.00	28.73 -0.65 0.00	29.87 -0.49 0.00	26.72 -0.63 0.00	27.29 -0.79 0.00	26.75 -0.80 0.00	25.95 -0.75 0.00	27.55 -0.85 0.00	25.90 -0.88 0.00	34.59 -0.89 0.00	35.27 -0.76 0.00	27.13 -0.70 0.00	23.54 -0.83 0.00	22.43 -0.77 0.00
CLINTON___LFGE 323618	21.50 -0.60 0.00	20.05 -0.47 0.00	17.67 -0.42 0.00	16.20 -0.43 0.00	17.04 -0.40 0.00	21.07 -0.39 0.00	26.83 -0.49 0.00	29.30 -0.48 0.00	29.60 -0.73 0.00	28.79 -0.92 0.00	29.80 -0.61 0.00	28.73 -0.65 0.00	29.90 -0.46 0.00	26.69 -0.66 0.00	27.29 -0.79 0.00	26.75 -0.80 0.00	25.95 -0.75 0.00	27.55 -0.85 0.00	25.90 -0.88 0.00	34.63 -0.85 0.00	35.38 -0.65 0.00	27.13 -0.70 0.00	23.49 -0.88 0.00	22.38 -0.81 0.00
COLONIE_LFGE___ 323577	23.42 1.33 0.00	21.71 1.19 0.00	19.04 0.96 0.00	17.60 0.96 0.00	18.36 0.92 0.00	22.58 1.12 0.00	28.80 1.48 0.00	31.26 1.49 0.00	31.99 1.67 0.00	31.40 1.69 0.00	31.99 1.58 0.00	30.79 1.41 0.00	31.78 1.43 0.00	28.60 1.26 0.00	29.59 1.52 0.00	29.07 1.52 0.00	28.19 1.49 0.00	30.11 1.70 0.00	28.39 1.61 0.00	37.43 1.95 0.00	37.94 1.91 0.00	29.36 1.53 0.00	25.68 1.32 0.00	24.38 1.18 0.00
CORNELL_____ 23752	22.43 0.33 0.00	20.83 0.31 0.00	18.39 0.31 0.00	16.88 0.25 0.00	17.75 0.31 0.00	21.87 0.41 0.00	27.92 0.60 0.00	30.61 0.83 0.00	31.11 0.79 0.00	30.45 0.74 0.00	31.13 0.73 0.00	30.11 0.73 0.00	31.02 0.67 0.00	28.00 0.66 0.00	28.75 0.67 0.00	28.19 0.63 0.00	27.31 0.61 0.00	29.03 0.62 0.00	27.40 0.62 0.00	36.40 0.92 0.00	36.96 0.94 0.00	28.41 0.58 0.00	24.92 0.56 0.00	23.68 0.49 0.00
COXSACKIE___GT 23611	23.80 1.70 0.00	22.06 1.54 0.00	19.37 1.28 0.00	17.88 1.25 0.00	18.62 1.19 0.00	23.00 1.55 0.00	29.59 2.27 0.00	31.83 2.05 0.00	32.60 2.27 0.00	32.00 2.29 0.00	32.65 2.25 0.00	31.46 2.09 0.00	32.54 2.19 0.00	29.29 1.94 0.00	30.19 2.11 0.00	29.62 2.07 0.00	28.67 1.98 0.00	30.68 2.27 0.00	28.89 2.12 0.00	38.11 2.63 0.00	38.66 2.63 0.00	29.81 1.98 0.00	26.07 1.71 0.00	24.80 1.60 0.00
CRESCENT___HYD 24018	23.42 1.33 0.00	21.71 1.19 0.00	19.04 0.96 0.00	17.60 0.96 0.00	18.36 0.92 0.00	22.58 1.12 0.00	28.80 1.48 0.00	31.26 1.49 0.00	31.99 1.67 0.00	31.40 1.69 0.00	31.99 1.58 0.00	30.79 1.41 0.00	31.78 1.43 0.00	28.60 1.26 0.00	29.59 1.52 0.00	29.07 1.52 0.00	28.19 1.49 0.00	30.11 1.70 0.00	28.39 1.61 0.00	37.43 1.95 0.00	37.94 1.91 0.00	29.36 1.53 0.00	25.68 1.32 0.00	24.38 1.18 0.00
CRUCIBLE_METL_DRP 24180	22.09 0.00 0.00	20.50 -0.02 0.00	18.12 0.04 0.00	16.63 0.00 0.00	17.47 0.03 0.00	21.46 0.00 0.00	27.38 0.05 0.00	29.95 0.18 0.00	30.44 0.12 0.00	29.80 0.09 0.00	30.46 0.06 0.00	29.46 0.09 0.00	30.39 0.03 0.00	27.43 0.08 0.00	28.16 0.08 0.00	27.61 0.06 0.00	26.75 0.05 0.00	28.43 0.03 0.00	26.81 0.03 0.00	35.62 0.14 0.00	36.13 0.11 0.00	27.83 0.00 0.00	24.46 0.10 0.00	23.29 0.09 0.00

DANC___LFGE 323619	22.34 0.24 0.00	20.74 0.23 0.00	18.28 0.20 0.00	16.73 0.10 0.00	17.65 0.21 0.00	21.91 0.45 0.00	28.22 0.90 0.00	31.47 1.70 0.00	31.66 1.33 0.00	30.63 0.92 0.00	31.74 1.34 0.00	30.55 1.18 0.00	31.51 1.15 0.00	28.27 0.93 0.00	28.72 0.65 0.00	28.24 0.69 0.00	27.44 0.75 0.00	29.17 0.77 0.00	27.50 0.72 0.00	36.93 1.45 0.00	37.58 1.55 0.00	28.78 0.95 0.00	24.66 0.29 0.00	23.57 0.37 0.00
DANSKAMMER___1 23586	24.35 2.25 0.00	22.59 2.07 0.00	19.84 1.75 0.00	18.30 1.66 0.00	19.06 1.62 0.00	23.58 2.12 0.00	30.22 2.90 0.00	32.66 2.89 0.00	33.51 3.18 0.00	32.95 3.24 0.00	33.60 3.19 0.00	32.41 3.03 0.00	33.54 3.19 0.00	30.22 2.87 0.00	31.11 3.03 0.00	30.39 2.84 0.00	29.37 2.67 -0.01	31.39 2.98 0.00	29.59 2.81 0.00	38.92 3.44 0.00	39.45 3.42 0.00	30.53 2.70 0.00	26.70 2.34 0.00	25.35 2.16 0.00
DANSKAMMER___2 23589	24.35 2.25 0.00	22.59 2.07 0.00	19.84 1.75 0.00	18.30 1.66 0.00	19.06 1.62 0.00	23.58 2.12 0.00	30.22 2.90 0.00	32.66 2.89 0.00	33.51 3.18 0.00	32.95 3.24 0.00	33.60 3.19 0.00	32.41 3.03 0.00	33.54 3.19 0.00	30.22 2.87 0.00	31.11 3.03 0.00	30.39 2.84 0.00	29.37 2.67 -0.01	31.39 2.98 0.00	29.59 2.81 0.00	38.92 3.44 0.00	39.45 3.42 0.00	30.53 2.70 0.00	26.70 2.34 0.00	25.35 2.16 0.00
DANSKAMMER___3 23590	24.35 2.25 0.00	22.59 2.07 0.00	19.84 1.75 0.00	18.30 1.66 0.00	19.06 1.62 0.00	23.58 2.12 0.00	30.22 2.90 0.00	32.66 2.89 0.00	33.51 3.18 0.00	32.95 3.24 0.00	33.60 3.19 0.00	32.41 3.03 0.00	33.54 3.19 0.00	30.22 2.87 0.00	31.11 3.03 0.00	30.39 2.84 0.00	29.37 2.67 -0.01	31.39 2.98 0.00	29.59 2.81 0.00	38.92 3.44 0.00	39.45 3.42 0.00	30.53 2.70 0.00	26.70 2.34 0.00	25.35 2.16 0.00
DANSKAMMER___4 23591	24.35 2.25 0.00	22.59 2.07 0.00	19.84 1.75 0.00	18.30 1.66 0.00	19.06 1.62 0.00	23.58 2.12 0.00	30.22 2.90 0.00	32.66 2.89 0.00	33.51 3.18 0.00	32.95 3.24 0.00	33.60 3.19 0.00	32.41 3.03 0.00	33.54 3.19 0.00	30.22 2.87 0.00	31.11 3.03 0.00	30.39 2.84 0.00	29.37 2.67 -0.01	31.39 2.98 0.00	29.59 2.81 0.00	38.92 3.44 0.00	39.45 3.42 0.00	30.53 2.70 0.00	26.70 2.34 0.00	25.35 2.16 0.00
DANSKAMMER___DIESEL 23592	24.35 2.25 0.00	22.59 2.07 0.00	19.84 1.75 0.00	18.30 1.66 0.00	19.06 1.62 0.00	23.58 2.12 0.00	30.22 2.90 0.00	32.66 2.89 0.00	33.51 3.18 0.00	32.95 3.24 0.00	33.60 3.19 0.00	32.41 3.03 0.00	33.54 3.19 0.00	30.22 2.87 0.00	31.11 3.03 0.00	30.39 2.84 0.00	29.37 2.67 -0.01	31.39 2.98 0.00	29.59 2.81 0.00	38.92 3.44 0.00	39.45 3.42 0.00	30.53 2.70 0.00	26.70 2.34 0.00	25.35 2.16 0.00
DASHVILLE___HYD 23610	24.04 1.94 0.00	22.26 1.74 0.00	19.53 1.45 0.00	18.03 1.40 0.00	18.83 1.39 0.00	23.30 1.85 0.00	29.75 2.43 0.00	32.28 2.50 0.00	33.20 2.88 0.00	32.68 2.97 0.00	33.32 2.92 0.00	32.17 2.79 0.00	33.30 2.94 0.00	30.00 2.65 0.00	30.86 2.78 0.00	30.17 2.62 0.00	29.13 2.43 0.00	31.10 2.70 0.00	29.38 2.60 0.00	38.57 3.09 0.00	39.05 3.03 0.00	30.31 2.48 0.00	26.51 2.14 0.00	25.08 1.88 0.00
DELAWARE___LFGE 323621	23.02 0.93 0.00	21.38 0.86 0.00	18.81 0.72 0.00	17.33 0.70 0.00	18.13 0.70 0.00	22.36 0.90 0.00	28.52 1.20 0.00	31.06 1.28 0.00	31.72 1.39 0.00	31.14 1.43 0.00	31.77 1.37 0.00	30.70 1.32 0.00	31.69 1.34 0.00	28.58 1.23 0.00	29.37 1.29 0.00	28.76 1.21 0.00	27.87 1.17 0.00	29.71 1.31 0.00	28.04 1.26 0.00	37.04 1.56 0.00	37.61 1.59 0.00	29.03 1.20 0.00	25.41 1.05 0.00	24.12 0.93 0.00
DOGLEVILLE___HYD 23807	23.20 1.10 0.00	21.56 1.05 0.00	19.02 0.94 0.00	17.51 0.88 0.00	18.36 0.92 0.00	22.60 1.14 0.00	28.80 1.48 0.00	31.35 1.58 0.00	31.93 1.61 0.00	31.26 1.54 0.00	31.92 1.52 0.00	30.93 1.56 0.00	31.93 1.58 0.00	28.82 1.48 0.00	29.62 1.54 0.00	29.12 1.57 0.00	28.22 1.52 0.00	30.05 1.65 0.00	28.33 1.55 0.00	37.50 2.02 0.00	38.12 2.09 0.00	29.42 1.59 0.00	25.73 1.36 0.00	24.50 1.30 0.00
DUNKIRK___1 23563	20.88 -1.22 0.00	19.61 -0.90 0.00	17.49 -0.60 0.00	16.08 -0.55 0.00	16.91 -0.52 0.00	20.58 -0.88 0.00	25.93 -1.39 0.00	28.38 -1.40 0.00	28.32 -2.00 0.00	27.87 -1.84 0.00	28.34 -2.07 0.00	27.70 -1.67 0.00	28.41 -1.94 0.00	26.00 -1.34 0.00	26.53 -1.54 0.00	26.48 -1.07 0.00	25.73 -0.96 0.00	27.27 -1.14 0.00	25.71 -1.07 0.00	33.95 -1.53 0.00	34.41 -1.62 0.00	26.69 -1.14 0.00	23.73 -0.63 0.00	22.27 -0.93 0.00
DUNKIRK___2 23564	20.88 -1.22 0.00	19.61 -0.90 0.00	17.49 -0.60 0.00	16.08 -0.55 0.00	16.91 -0.52 0.00	20.58 -0.88 0.00	25.93 -1.39 0.00	28.38 -1.40 0.00	28.32 -2.00 0.00	27.87 -1.84 0.00	28.34 -2.07 0.00	27.70 -1.67 0.00	28.41 -1.94 0.00	26.00 -1.34 0.00	26.53 -1.54 0.00	26.48 -1.07 0.00	25.73 -0.96 0.00	27.27 -1.14 0.00	25.71 -1.07 0.00	33.95 -1.53 0.00	34.41 -1.62 0.00	26.69 -1.14 0.00	23.73 -0.63 0.00	22.27 -0.93 0.00
DUNKIRK___3 23565	20.83 -1.26 0.00	19.57 -0.94 0.00	17.45 -0.63 0.00	16.05 -0.58 0.00	16.88 -0.56 0.00	20.52 -0.94 0.00	25.82 -1.50 0.00	28.23 -1.55 0.00	28.17 -2.15 0.00	27.75 -1.96 0.00	28.18 -2.22 0.00	27.55 -1.82 0.00	28.26 -2.09 0.00	25.87 -1.48 0.00	26.39 -1.68 0.00	26.37 -1.18 0.00	25.60 -1.09 0.00	27.13 -1.28 0.00	25.57 -1.21 0.00	33.74 -1.74 0.00	34.19 -1.84 0.00	26.58 -1.25 0.00	23.63 -0.73 0.00	22.22 -0.97 0.00
DUNKIRK___4 23566	20.83 -1.26 0.00	19.57 -0.94 0.00	17.45 -0.63 0.00	16.05 -0.58 0.00	16.88 -0.56 0.00	20.52 -0.94 0.00	25.82 -1.50 0.00	28.23 -1.55 0.00	28.17 -2.15 0.00	27.75 -1.96 0.00	28.18 -2.22 0.00	27.55 -1.82 0.00	28.26 -2.09 0.00	25.87 -1.48 0.00	26.39 -1.68 0.00	26.37 -1.18 0.00	25.60 -1.09 0.00	27.13 -1.28 0.00	25.57 -1.21 0.00	33.74 -1.74 0.00	34.19 -1.84 0.00	26.58 -1.25 0.00	23.63 -0.73 0.00	22.22 -0.97 0.00
EAST HAMPTON___GT 23717	24.65 2.54 -0.01	22.71 2.20 0.00	19.87 1.77 -0.01	18.69 2.05 -0.01	19.44 1.99 -0.01	23.54 2.08 0.00	30.30 2.98 0.00	33.11 3.33 0.00	34.29 3.97 0.00	34.37 4.66 0.00	35.08 4.68 0.01	33.87 4.49 0.00	34.70 4.34 0.00	31.76 4.40 -0.01	32.63 4.55 0.00	31.94 4.38 -0.01	30.95 4.24 -0.01	33.06 4.66 0.00	31.51 4.69 -0.04	41.56 6.07 -0.01	41.47 5.44 0.00	31.75 3.92 0.00	27.68 3.31 0.00	25.88 2.67 -0.01
EAST RIVER___6 23660	24.46 2.36 0.00	22.63 2.11 0.00	19.85 1.77 0.00	18.33 1.70 0.00	19.13 1.69 0.00	23.71 2.25 0.00	30.23 2.90 -0.01	32.86 3.07 -0.02	33.70 3.37 -0.02	34.21 3.45 -1.05	34.31 3.41 -0.50	34.23 3.26 -1.59	33.77 3.40 -0.02	32.96 3.09 -2.53	32.99 3.23 -1.69	32.71 3.03 -2.13	32.42 2.94 -2.79	32.58 3.24 -0.94	31.95 3.11 -2.07	39.21 3.73 0.00	39.74 3.71 0.00	30.85 3.01 -0.02	27.01 2.63 -0.02	25.55 2.34 -0.01
EAST RIVER___7 23524	24.46 2.36 0.00	22.63 2.11 0.00	19.85 1.77 0.00	18.33 1.70 0.00	19.13 1.69 0.00	23.71 2.25 0.00	30.23 2.90 -0.01	32.86 3.07 -0.02	33.70 3.37 -0.02	34.21 3.45 -1.05	34.31 3.41 -0.50	34.23 3.26 -1.59	33.77 3.40 -0.02	32.96 3.09 -2.53	32.99 3.23 -1.69	32.71 3.03 -2.13	32.42 2.94 -2.79	32.58 3.24 -0.94	31.95 3.11 -2.07	39.21 3.73 0.00	39.74 3.71 0.00	30.85 3.01 -0.02	27.01 2.63 -0.02	25.55 2.34 -0.01

EAST_HAMPTON___DIESEL 23722	24.65 2.54 -0.01	22.71 2.20 0.00	19.87 1.77 -0.01	18.69 2.05 -0.01	19.44 1.99 -0.01	23.54 2.08 0.00	30.30 2.98 0.00	33.11 3.33 0.00	34.29 3.97 0.00	34.37 4.66 0.00	35.08 4.68 0.01	33.87 4.49 0.00	34.70 4.34 0.00	31.76 4.40 -0.01	32.63 4.55 0.00	31.94 4.38 -0.01	30.95 4.24 -0.01	33.06 4.66 0.00	31.51 4.69 -0.04	41.56 6.07 -0.01	41.47 5.44 0.00	31.75 3.92 0.00	27.68 3.31 0.00	25.88 2.67 -0.01
EAST_RIVER___1 323558	24.46 2.36 0.00	22.63 2.11 0.00	19.84 1.75 0.00	18.33 1.70 0.00	19.13 1.69 0.00	23.69 2.23 0.00	30.23 2.90 -0.01	32.86 3.07 -0.02	33.67 3.34 -0.02	34.18 3.45 -1.02	34.30 3.41 -0.49	34.19 3.26 -1.55	33.77 3.40 -0.02	32.87 3.06 -2.47	32.95 3.23 -1.65	32.66 3.03 -2.07	32.32 2.91 -2.72	32.53 3.21 -0.92	31.87 3.08 -2.01	39.21 3.73 0.00	39.70 3.67 0.00	30.82 2.98 -0.02	26.99 2.61 -0.02	25.52 2.32 -0.01
EAST_RIVER___2 323559	24.46 2.36 0.00	22.63 2.11 0.00	19.85 1.77 0.00	18.33 1.70 0.00	19.13 1.69 0.00	23.71 2.25 0.00	30.23 2.90 -0.01	32.86 3.07 -0.02	33.70 3.37 -0.02	34.21 3.45 -1.05	34.31 3.41 -0.50	34.23 3.26 -1.59	33.77 3.40 -0.02	32.96 3.09 -2.53	32.99 3.23 -1.69	32.71 3.03 -2.13	32.42 2.94 -2.79	32.58 3.24 -0.94	31.95 3.11 -2.07	39.21 3.73 0.00	39.74 3.71 0.00	30.85 3.01 -0.02	27.01 2.63 -0.02	25.55 2.34 -0.01
EAST___DELAWARE_HYD 23607	23.13 1.04 0.00	21.50 0.98 0.00	18.91 0.83 0.00	17.43 0.80 0.00	18.17 0.73 0.00	22.42 0.97 0.00	28.69 1.37 0.00	30.97 1.19 0.00	31.69 1.36 0.00	31.08 1.37 0.00	31.71 1.31 0.00	30.58 1.20 0.00	31.60 1.24 0.00	28.44 1.09 0.00	29.23 1.15 0.00	28.57 1.02 0.00	27.66 0.96 0.00	29.57 1.16 0.00	27.93 1.15 0.00	36.86 1.38 0.00	37.40 1.37 0.00	28.91 1.09 0.00	25.31 0.95 0.00	24.10 0.90 0.00
ELEC_TRO_TEK 24086	24.60 2.50 -0.01	22.82 2.30 0.00	19.96 1.86 -0.01	18.43 1.78 -0.01	19.25 1.80 -0.01	23.78 2.32 0.00	30.05 2.73 0.00	32.66 2.89 0.00	33.54 3.21 0.00	33.45 3.74 0.00	34.08 3.68 0.01	32.90 3.53 0.00	33.45 3.10 0.00	30.66 3.31 -0.01	31.56 3.48 0.00	30.84 3.28 -0.01	29.86 3.15 -0.01	31.90 3.49 0.00	30.17 3.35 -0.04	39.43 3.94 -0.01	39.66 3.64 0.00	30.75 2.92 0.00	27.17 2.80 0.00	25.72 2.51 -0.01
ELLENBURG_WT_PWR 323604	21.50 -0.60 0.00	20.02 -0.49 0.00	17.65 -0.43 0.00	16.18 -0.45 0.00	17.02 -0.42 0.00	21.03 -0.43 0.00	26.78 -0.55 0.00	29.24 -0.54 0.00	29.60 -0.73 0.00	28.85 -0.86 0.00	29.80 -0.61 0.00	28.73 -0.65 0.00	29.87 -0.49 0.00	26.72 -0.63 0.00	27.29 -0.79 0.00	26.75 -0.80 0.00	25.95 -0.75 0.00	27.55 -0.85 0.00	25.90 -0.88 0.00	34.59 -0.89 0.00	35.27 -0.76 0.00	27.13 -0.70 0.00	23.54 -0.83 0.00	22.43 -0.77 0.00
EMPIRE_CC_1 323656	23.13 1.04 0.00	21.46 0.94 0.00	18.84 0.76 0.00	17.41 0.78 0.00	18.19 0.75 0.00	22.38 0.92 0.00	28.47 1.15 0.00	30.79 1.01 0.00	31.54 1.21 0.00	30.99 1.28 0.00	31.59 1.19 0.00	30.46 1.09 0.00	31.48 1.12 0.00	28.33 0.98 0.00	29.23 1.15 0.00	28.71 1.16 0.00	27.82 1.12 0.00	29.71 1.31 0.00	28.04 1.26 0.00	36.90 1.42 0.00	37.40 1.37 0.00	29.00 1.17 0.00	25.36 1.00 0.00	24.12 0.93 0.00
EMPIRE_CC_2 323658	23.13 1.04 0.00	21.46 0.94 0.00	18.84 0.76 0.00	17.41 0.78 0.00	18.19 0.75 0.00	22.38 0.92 0.00	28.47 1.15 0.00	30.79 1.01 0.00	31.54 1.21 0.00	30.99 1.28 0.00	31.59 1.19 0.00	30.46 1.09 0.00	31.48 1.12 0.00	28.33 0.98 0.00	29.23 1.15 0.00	28.71 1.16 0.00	27.82 1.12 0.00	29.71 1.31 0.00	28.04 1.26 0.00	36.90 1.42 0.00	37.40 1.37 0.00	29.00 1.17 0.00	25.36 1.00 0.00	24.12 0.93 0.00
ERIE_WT_PWR 323693	20.70 -1.39 0.00	19.45 -1.07 0.00	17.36 -0.72 0.00	15.95 -0.68 0.00	16.79 -0.65 0.00	20.36 -1.09 0.00	25.63 -1.69 0.00	28.08 -1.70 0.00	28.14 -2.18 0.00	27.72 -1.99 0.00	28.15 -2.25 0.00	27.55 -1.82 0.00	28.23 -2.12 0.00	25.90 -1.45 0.00	26.42 -1.66 0.00	26.23 -1.32 0.00	25.52 -1.17 0.00	26.96 -1.45 0.00	25.44 -1.34 0.00	33.60 -1.88 0.00	34.04 -1.98 0.00	26.47 -1.36 0.00	23.54 -0.83 0.00	22.15 -1.04 0.00
E_CANADA_CAP_HY 24051	23.02 0.93 0.00	21.32 0.80 0.00	18.70 0.61 0.00	17.21 0.58 0.00	18.07 0.63 0.00	22.25 0.79 0.00	28.58 1.26 0.00	30.76 0.98 0.00	31.41 1.09 0.00	30.66 0.95 0.00	31.35 0.94 0.00	30.05 0.68 0.00	30.84 0.49 0.00	27.65 0.30 0.00	28.78 0.70 0.00	28.65 1.10 0.00	27.82 1.12 0.00	29.71 1.31 0.00	27.98 1.21 0.00	37.43 1.95 0.00	38.01 1.98 0.00	29.05 1.22 0.00	25.29 0.93 0.00	23.94 0.74 0.00
E_CANADA_MHWK_HY 24050	23.20 1.10 0.00	21.56 1.05 0.00	19.02 0.94 0.00	17.51 0.88 0.00	18.36 0.92 0.00	22.60 1.14 0.00	28.80 1.48 0.00	31.35 1.58 0.00	31.93 1.61 0.00	31.26 1.54 0.00	31.92 1.52 0.00	30.93 1.56 0.00	31.93 1.58 0.00	28.82 1.48 0.00	29.62 1.54 0.00	29.12 1.57 0.00	28.22 1.52 0.00	30.05 1.65 0.00	28.33 1.55 0.00	37.50 2.02 0.00	38.12 2.09 0.00	29.42 1.59 0.00	25.73 1.36 0.00	24.50 1.30 0.00
E_FISHKILL___LBMP 23776	24.04 1.94 0.00	22.28 1.76 0.00	19.55 1.46 0.00	18.06 1.43 0.00	18.85 1.41 0.00	23.28 1.82 0.00	29.70 2.38 0.00	32.25 2.47 0.00	33.05 2.73 0.00	32.54 2.82 -0.01	33.17 2.77 0.00	32.03 2.64 -0.01	33.12 2.76 0.00	29.85 2.49 -0.02	30.73 2.64 -0.01	29.99 2.42 -0.01	29.06 2.35 -0.02	31.02 2.61 -0.01	29.30 2.52 0.00	38.46 2.98 0.00	38.98 2.95 0.00	30.25 2.42 0.00	26.48 2.12 0.00	25.08 1.88 0.00
FAR ROCKAWAY___4 23548	25.07 2.96 -0.01	23.27 2.75 0.00	20.34 2.24 -0.01	18.78 2.13 -0.01	19.58 2.13 -0.01	24.16 2.70 0.00	30.30 2.98 0.00	32.99 3.22 0.00	33.87 3.55 0.00	33.72 4.01 0.00	34.35 3.95 0.01	33.16 3.79 0.00	33.82 3.46 0.00	30.96 3.61 -0.01	31.84 3.76 0.00	31.11 3.55 -0.01	30.15 3.44 -0.01	32.21 3.81 0.00	30.49 3.67 -0.04	39.93 4.43 -0.01	40.13 4.11 0.00	31.20 3.37 0.00	27.56 3.19 0.00	26.13 2.92 -0.01
FARRAGUT___LBMP 323566	24.44 2.34 0.00	22.61 2.09 0.00	19.82 1.74 0.00	18.31 1.68 0.00	19.11 1.67 0.00	23.65 2.19 0.00	30.20 2.87 -0.01	32.80 3.01 -0.02	33.64 3.31 -0.02	34.18 3.42 -1.05	34.25 3.34 -0.50	34.17 3.20 -1.59	33.74 3.37 -0.02	32.91 3.04 -2.53	32.94 3.17 -1.69	32.66 2.98 -2.13	32.36 2.88 -2.79	32.53 3.18 -0.94	31.90 3.05 -2.07	39.13 3.65 0.00	39.63 3.60 0.00	30.80 2.95 -0.02	26.96 2.58 -0.02	25.50 2.30 -0.01
FENNER___WINDPWR 24204	22.43 0.33 0.00	20.83 0.31 0.00	18.37 0.29 0.00	16.87 0.23 0.00	17.72 0.28 0.00	21.85 0.39 0.00	27.90 0.57 0.00	30.61 0.83 0.00	31.11 0.79 0.00	30.42 0.71 0.00	31.13 0.73 0.00	30.08 0.71 0.00	31.02 0.67 0.00	27.97 0.63 0.00	28.72 0.65 0.00	28.16 0.61 0.00	27.28 0.59 0.00	29.03 0.62 0.00	27.37 0.59 0.00	36.37 0.89 0.00	36.93 0.90 0.00	28.41 0.58 0.00	24.85 0.49 0.00	23.64 0.44 0.00
FIBERTEK___ENERGY 23856	22.09 0.00 0.00	20.50 -0.02 0.00	18.12 0.04 0.00	16.63 0.00 0.00	17.47 0.03 0.00	21.46 0.00 0.00	27.38 0.05 0.00	29.95 0.18 0.00	30.44 0.12 0.00	29.80 0.09 0.00	30.46 0.06 0.00	29.46 0.09 0.00	30.39 0.03 0.00	27.43 0.08 0.00	28.16 0.08 0.00	27.61 0.06 0.00	26.75 0.05 0.00	28.43 0.03 0.00	26.81 0.03 0.00	35.62 0.14 0.00	36.13 0.11 0.00	27.83 0.00 0.00	24.46 0.10 0.00	23.29 0.09 0.00

FITZPATRICK____ 23598	21.65 -0.44 0.00	20.09 -0.43 0.00	17.74 -0.34 0.00	16.30 -0.33 0.00	17.09 -0.35 0.00	20.99 -0.47 0.00	26.69 -0.63 0.00	29.15 -0.63 0.00	29.66 -0.67 0.00	29.06 -0.65 0.00	29.74 -0.67 0.00	28.73 -0.65 0.00	29.66 -0.70 0.00	26.77 -0.57 0.00	27.49 -0.59 0.00	26.97 -0.58 0.00	26.13 -0.56 0.00	27.78 -0.62 0.00	26.19 -0.59 0.00	34.73 -0.75 0.00	35.27 -0.76 0.00	27.22 -0.61 0.00	23.90 -0.46 0.00	22.80 -0.39 0.00
FORT ORANGE____ 23900	23.09 0.99 0.00	21.40 0.88 0.00	18.79 0.71 0.00	17.38 0.75 0.00	18.13 0.70 0.00	22.32 0.86 0.00	28.44 1.12 0.00	30.61 0.83 0.00	31.35 1.03 0.00	30.81 1.10 0.00	31.44 1.03 0.00	30.29 0.91 0.00	31.27 0.91 0.00	28.14 0.79 0.00	29.06 0.98 0.00	28.54 0.99 0.00	27.66 0.96 0.00	29.54 1.14 0.00	27.88 1.10 0.00	36.72 1.24 0.00	37.22 1.19 0.00	29.00 1.17 0.00	25.36 1.00 0.00	24.08 0.88 0.00
FORT_DRUM_COGEN 23780	22.31 0.22 0.00	20.72 0.21 0.00	18.26 0.18 0.00	16.72 0.08 0.00	17.63 0.19 0.00	21.89 0.43 0.00	28.17 0.85 0.00	31.41 1.64 0.00	31.63 1.30 0.00	30.60 0.89 0.00	31.71 1.31 0.00	30.52 1.15 0.00	31.48 1.12 0.00	28.25 0.90 0.00	28.70 0.62 0.00	28.21 0.66 0.00	27.39 0.69 0.00	29.14 0.74 0.00	27.45 0.67 0.00	36.90 1.42 0.00	37.50 1.48 0.00	28.75 0.92 0.00	24.63 0.27 0.00	23.54 0.35 0.00
FPL_FAR_ROCK_GT1 24212	25.07 2.96 -0.01	23.27 2.75 0.00	20.34 2.24 -0.01	18.78 2.13 -0.01	19.58 2.13 -0.01	24.16 2.70 0.00	30.30 2.98 0.00	32.99 3.22 0.00	33.87 3.55 0.00	33.72 4.01 0.00	34.35 3.95 0.01	33.16 3.79 0.00	33.82 3.46 0.00	30.96 3.61 -0.01	31.84 3.76 0.00	31.11 3.55 -0.01	30.15 3.44 -0.01	32.21 3.81 0.00	30.49 3.67 -0.04	39.93 4.43 -0.01	40.13 4.11 0.00	31.20 3.37 0.00	27.56 3.19 0.00	26.13 2.92 -0.01
FPL_FAR_ROCK_GT2 23815	25.07 2.96 -0.01	23.27 2.75 0.00	20.34 2.24 -0.01	18.78 2.13 -0.01	19.58 2.13 -0.01	24.16 2.70 0.00	30.30 2.98 0.00	32.99 3.22 0.00	33.87 3.55 0.00	33.72 4.01 0.00	34.35 3.95 0.01	33.16 3.79 0.00	33.82 3.46 0.00	30.96 3.61 -0.01	31.84 3.76 0.00	31.11 3.55 -0.01	30.15 3.44 -0.01	32.21 3.81 0.00	30.49 3.67 -0.04	39.93 4.43 -0.01	40.13 4.11 0.00	31.20 3.37 0.00	27.56 3.19 0.00	26.13 2.92 -0.01
FRANKLIN_FALL_HYD 24054	21.28 -0.82 0.00	19.84 -0.68 0.00	17.49 -0.60 0.00	16.02 -0.62 0.00	16.86 -0.58 0.00	20.86 -0.60 0.00	26.58 -0.74 0.00	29.15 -0.63 0.00	29.02 -1.30 0.00	27.87 -1.84 0.00	29.77 -0.64 0.00	28.61 -0.76 0.00	30.02 -0.33 0.00	26.44 -0.90 0.00	27.04 -1.04 0.00	26.50 -1.05 0.00	25.73 -0.96 0.00	27.33 -1.08 0.00	25.68 -1.10 0.00	34.42 -1.06 0.00	35.09 -0.94 0.00	27.02 -0.81 0.00	23.24 -1.12 0.00	22.18 -1.02 0.00
FREEPORT_EQUS_GT1 23764	24.83 2.72 -0.01	23.00 2.48 0.00	20.14 2.04 -0.01	18.59 1.95 -0.01	19.42 1.97 -0.01	23.97 2.51 0.00	30.30 2.98 0.00	32.90 3.13 0.00	33.78 3.46 0.00	33.66 3.95 0.00	34.29 3.89 0.01	33.10 3.73 0.00	33.69 3.34 0.00	30.88 3.53 -0.01	31.76 3.68 0.00	31.06 3.50 -0.01	30.10 3.39 -0.01	32.12 3.72 0.00	30.44 3.62 -0.04	39.82 4.33 -0.01	40.03 4.00 0.00	31.06 3.23 0.00	27.41 3.05 0.00	25.97 2.76 -0.01
FREEPORT____CT2 23818	24.83 2.72 -0.01	23.00 2.48 0.00	20.14 2.04 -0.01	18.59 1.95 -0.01	19.42 1.97 -0.01	23.97 2.51 0.00	30.30 2.98 0.00	32.90 3.13 0.00	33.78 3.46 0.00	33.66 3.95 0.00	34.29 3.89 0.01	33.10 3.73 0.00	33.69 3.34 0.00	30.88 3.53 -0.01	31.76 3.68 0.00	31.06 3.50 -0.01	30.10 3.39 -0.01	32.12 3.72 0.00	30.44 3.62 -0.04	39.82 4.33 -0.01	40.03 4.00 0.00	31.06 3.23 0.00	27.41 3.05 0.00	25.97 2.76 -0.01
FULTON COGEN____ 23766	21.98 -0.11 0.00	20.37 -0.14 0.00	17.99 -0.09 0.00	16.52 -0.12 0.00	17.35 -0.09 0.00	21.33 -0.13 0.00	27.21 -0.11 0.00	29.72 -0.06 0.00	30.23 -0.09 0.00	29.59 -0.12 0.00	30.25 -0.15 0.00	29.26 -0.12 0.00	30.17 -0.18 0.00	27.24 -0.11 0.00	27.97 -0.11 0.00	27.41 -0.14 0.00	26.59 -0.11 0.00	28.26 -0.14 0.00	26.65 -0.13 0.00	35.41 -0.07 0.00	35.92 -0.11 0.00	27.69 -0.14 0.00	24.32 -0.05 0.00	23.17 -0.02 0.00
FULTON____LFGE 323630	24.52 2.43 0.00	22.67 2.15 0.00	19.84 1.75 0.00	18.26 1.63 0.00	19.18 1.74 0.00	23.56 2.10 0.00	30.33 3.01 0.00	33.05 3.28 0.00	33.75 3.43 0.00	32.80 3.09 0.00	33.44 3.04 0.00	32.02 2.64 0.00	32.81 2.46 0.00	29.34 2.00 0.00	30.66 2.58 0.00	30.42 2.87 0.00	29.55 2.86 0.00	31.56 3.15 0.00	29.70 2.92 0.00	39.74 4.26 0.00	40.46 4.43 0.00	30.78 2.95 0.00	26.80 2.44 0.00	25.28 2.09 0.00
G.F.CEMENT____DRP 24184	23.97 1.88 0.00	22.20 1.68 0.00	19.48 1.39 0.00	18.00 1.36 0.00	18.73 1.29 0.00	23.00 1.55 0.00	29.40 2.08 0.00	32.10 2.32 0.00	32.81 2.49 0.00	32.18 2.47 0.00	32.68 2.28 0.00	31.40 2.03 0.00	32.36 2.00 0.00	29.20 1.86 0.00	30.27 2.19 0.00	29.76 2.20 0.00	28.86 2.16 0.00	30.85 2.44 0.00	28.98 2.20 0.00	38.28 2.80 0.00	38.84 2.81 0.00	30.03 2.20 0.00	26.22 1.85 0.00	24.89 1.69 0.00
GARDENVILLE____LBMP 24039	20.68 -1.41 0.00	19.43 -1.09 0.00	17.36 -0.72 0.00	15.95 -0.68 0.00	16.77 -0.66 0.00	20.36 -1.09 0.00	25.60 -1.72 0.00	28.05 -1.73 0.00	28.05 -2.27 0.00	27.63 -2.08 0.00	28.06 -2.34 0.00	27.47 -1.91 0.00	28.17 -2.19 0.00	25.81 -1.53 0.00	26.34 -1.74 0.00	26.20 -1.35 0.00	25.47 -1.23 0.00	26.90 -1.51 0.00	25.39 -1.39 0.00	33.53 -1.95 0.00	33.97 -2.05 0.00	26.41 -1.42 0.00	23.49 -0.88 0.00	22.13 -1.07 0.00
GENERAL____MILLS 23808	20.68 -1.41 0.00	19.45 -1.07 0.00	17.36 -0.72 0.00	15.95 -0.68 0.00	16.77 -0.66 0.00	20.36 -1.09 0.00	25.60 -1.72 0.00	28.08 -1.70 0.00	28.11 -2.21 0.00	27.69 -2.02 0.00	28.12 -2.28 0.00	27.53 -1.85 0.00	28.23 -2.12 0.00	25.90 -1.45 0.00	26.39 -1.68 0.00	26.23 -1.32 0.00	25.49 -1.20 0.00	26.93 -1.48 0.00	25.41 -1.37 0.00	33.56 -1.92 0.00	34.01 -2.02 0.00	26.44 -1.39 0.00	23.51 -0.85 0.00	22.13 -1.07 0.00
GE_PLASTICS____DRP 24183	22.82 0.73 0.00	21.17 0.66 0.00	18.59 0.51 0.00	17.18 0.55 0.00	17.94 0.51 0.00	22.08 0.62 0.00	28.11 0.79 0.00	30.40 0.63 0.00	31.14 0.82 0.00	30.60 0.89 0.00	31.22 0.82 0.00	30.08 0.71 0.00	31.08 0.73 0.00	27.97 0.63 0.00	28.86 0.79 0.00	28.41 0.85 0.00	27.52 0.83 0.00	29.37 0.97 0.00	27.72 0.94 0.00	36.51 1.03 0.00	36.96 0.94 0.00	28.66 0.83 0.00	25.07 0.71 0.00	23.82 0.63 0.00
GILBOA____1 23756	23.18 1.08 0.00	21.50 0.98 0.00	18.90 0.81 0.00	17.45 0.81 0.00	18.22 0.78 0.00	22.47 1.01 0.00	28.61 1.28 0.00	30.94 1.16 0.00	31.66 1.33 0.00	31.11 1.40 0.00	31.74 1.34 0.00	30.64 1.26 0.00	31.66 1.31 0.00	28.52 1.18 0.00	29.37 1.29 0.00	28.87 1.32 0.00	27.98 1.28 0.00	29.85 1.45 0.00	28.17 1.39 0.00	37.11 1.63 0.00	37.61 1.59 0.00	29.14 1.31 0.00	25.51 1.15 0.00	24.24 1.04 0.00
GILBOA____2 23757	23.18 1.08 0.00	21.50 0.98 0.00	18.90 0.81 0.00	17.45 0.81 0.00	18.22 0.78 0.00	22.47 1.01 0.00	28.61 1.28 0.00	30.94 1.16 0.00	31.66 1.33 0.00	31.11 1.40 0.00	31.74 1.34 0.00	30.64 1.26 0.00	31.66 1.31 0.00	28.52 1.18 0.00	29.37 1.29 0.00	28.87 1.32 0.00	27.98 1.28 0.00	29.85 1.45 0.00	28.17 1.39 0.00	37.11 1.63 0.00	37.61 1.59 0.00	29.14 1.31 0.00	25.51 1.15 0.00	24.24 1.04 0.00

GILBOA___3 23758	23.18 1.08 0.00	21.50 0.98 0.00	18.90 0.81 0.00	17.45 0.81 0.00	18.22 0.78 0.00	22.47 1.01 0.00	28.61 1.28 0.00	30.94 1.16 0.00	31.66 1.33 0.00	31.11 1.40 0.00	31.74 1.34 0.00	30.64 1.26 0.00	31.66 1.31 0.00	28.52 1.18 0.00	29.37 1.29 0.00	28.87 1.32 0.00	27.98 1.28 0.00	29.85 1.45 0.00	28.17 1.39 0.00	37.11 1.63 0.00	37.61 1.59 0.00	29.14 1.31 0.00	25.51 1.15 0.00	24.24 1.04 0.00
GILBOA___4 23759	23.18 1.08 0.00	21.50 0.98 0.00	18.90 0.81 0.00	17.45 0.81 0.00	18.22 0.78 0.00	22.47 1.01 0.00	28.61 1.28 0.00	30.94 1.16 0.00	31.66 1.33 0.00	31.11 1.40 0.00	31.74 1.34 0.00	30.64 1.26 0.00	31.66 1.31 0.00	28.52 1.18 0.00	29.37 1.29 0.00	28.87 1.32 0.00	27.98 1.28 0.00	29.85 1.45 0.00	28.17 1.39 0.00	37.11 1.63 0.00	37.61 1.59 0.00	29.14 1.31 0.00	25.51 1.15 0.00	24.24 1.04 0.00
GILBOA___ 23599	23.18 1.08 0.00	21.50 0.98 0.00	18.90 0.81 0.00	17.45 0.81 0.00	18.22 0.78 0.00	22.47 1.01 0.00	28.61 1.28 0.00	30.94 1.16 0.00	31.66 1.33 0.00	31.11 1.40 0.00	31.74 1.34 0.00	30.64 1.26 0.00	31.66 1.31 0.00	28.52 1.18 0.00	29.37 1.29 0.00	28.87 1.32 0.00	27.98 1.28 0.00	29.85 1.45 0.00	28.17 1.39 0.00	37.11 1.63 0.00	37.61 1.59 0.00	29.14 1.31 0.00	25.51 1.15 0.00	24.24 1.04 0.00
GINNA___ 23603	20.46 -1.63 0.00	19.14 -1.37 0.00	16.98 -1.10 0.00	15.47 -1.16 0.00	16.34 -1.10 0.00	20.09 -1.37 0.00	25.38 -1.94 0.00	27.96 -1.82 0.00	28.17 -2.15 0.00	27.60 -2.11 0.00	28.18 -2.22 0.00	27.38 -2.00 0.00	28.17 -2.19 0.00	25.59 -1.75 0.00	26.22 -1.85 0.00	25.84 -1.71 0.00	25.04 -1.66 0.00	26.45 -1.96 0.00	24.88 -1.90 0.00	33.28 -2.20 0.00	33.72 -2.31 0.00	26.05 -1.78 0.00	22.83 -1.53 0.00	21.71 -1.48 0.00
GLEN PARK___ 23778	22.45 0.35 0.00	20.85 0.33 0.00	18.37 0.29 0.00	16.82 0.18 0.00	17.75 0.31 0.00	22.06 0.60 0.00	28.47 1.15 0.00	31.80 2.02 0.00	31.96 1.64 0.00	30.90 1.19 0.00	32.02 1.61 0.00	30.82 1.44 0.00	31.78 1.43 0.00	28.49 1.15 0.00	28.98 0.90 0.00	28.49 0.94 0.00	27.68 0.99 0.00	29.43 1.02 0.00	27.74 0.96 0.00	37.36 1.88 0.00	38.01 1.98 0.00	29.03 1.20 0.00	24.80 0.44 0.00	23.73 0.53 0.00
GLENWOOD_IC_1_G5 23712	24.60 2.50 -0.01	22.79 2.28 0.00	19.98 1.88 -0.01	18.44 1.80 -0.01	19.27 1.81 -0.01	23.80 2.34 0.00	30.16 2.84 0.00	32.69 2.92 0.00	33.57 3.24 0.00	33.31 3.60 0.00	33.93 3.53 0.01	32.78 3.41 0.00	33.54 3.19 0.00	30.55 3.20 -0.01	31.42 3.34 0.00	30.70 3.14 -0.01	29.75 3.04 -0.01	31.76 3.35 0.00	30.06 3.24 -0.04	39.33 3.83 -0.01	39.63 3.60 0.00	30.81 2.98 0.00	27.17 2.80 0.00	25.69 2.48 -0.01
GLENWOOD_IC_2_G1 23688	24.47 2.36 -0.01	22.67 2.15 0.00	19.87 1.77 -0.01	18.36 1.71 -0.01	19.16 1.71 -0.01	23.67 2.21 0.00	30.08 2.76 0.00	32.66 2.89 0.00	33.51 3.18 0.00	33.19 3.48 0.00	33.83 3.44 0.01	32.66 3.29 0.00	33.51 3.16 0.00	30.44 3.09 -0.01	31.34 3.26 0.00	30.62 3.06 -0.01	29.64 2.94 -0.01	31.64 3.24 0.00	29.96 3.13 -0.04	39.22 3.73 -0.01	39.56 3.53 0.00	30.70 2.87 0.00	27.00 2.63 0.00	25.55 2.34 -0.01
GLENWOOD_IC_3_G1 23689	24.47 2.36 -0.01	22.67 2.15 0.00	19.87 1.77 -0.01	18.36 1.71 -0.01	19.16 1.71 -0.01	23.67 2.21 0.00	30.08 2.76 0.00	32.66 2.89 0.00	33.51 3.18 0.00	33.19 3.48 0.00	33.83 3.44 0.01	32.66 3.29 0.00	33.51 3.16 0.00	30.44 3.09 -0.01	31.34 3.26 0.00	30.62 3.06 -0.01	29.64 2.94 -0.01	31.64 3.24 0.00	29.96 3.13 -0.04	39.22 3.73 -0.01	39.56 3.53 0.00	30.70 2.87 0.00	27.00 2.63 0.00	25.55 2.34 -0.01
GLENWOOD___4 23550	24.60 2.50 -0.01	22.79 2.28 0.00	19.98 1.88 -0.01	18.44 1.80 -0.01	19.27 1.81 -0.01	23.80 2.34 0.00	30.14 2.81 0.00	32.69 2.92 0.00	33.54 3.21 0.00	33.31 3.60 0.00	33.93 3.53 0.01	32.78 3.41 0.00	33.54 3.19 0.00	30.55 3.20 -0.01	31.42 3.34 0.00	30.70 3.14 -0.01	29.75 3.04 -0.01	31.76 3.35 0.00	30.06 3.24 -0.04	39.33 3.83 -0.01	39.63 3.60 0.00	30.81 2.98 0.00	27.17 2.80 0.00	25.69 2.48 -0.01
GLENWOOD___5 23614	24.60 2.50 -0.01	22.79 2.28 0.00	19.98 1.88 -0.01	18.44 1.80 -0.01	19.27 1.81 -0.01	23.80 2.34 0.00	30.14 2.81 0.00	32.69 2.92 0.00	33.54 3.21 0.00	33.31 3.60 0.00	33.93 3.53 0.01	32.78 3.41 0.00	33.54 3.19 0.00	30.55 3.20 -0.01	31.42 3.34 0.00	30.70 3.14 -0.01	29.75 3.04 -0.01	31.76 3.35 0.00	30.06 3.24 -0.04	39.33 3.83 -0.01	39.63 3.60 0.00	30.81 2.98 0.00	27.17 2.80 0.00	25.69 2.48 -0.01
GLOBAL GREEN_PORT_GT1 23814	25.09 2.98 -0.01	23.16 2.65 0.00	20.27 2.17 -0.01	19.04 2.40 -0.01	19.79 2.34 -0.01	23.99 2.53 0.00	30.87 3.55 0.00	33.68 3.90 0.00	34.78 4.46 0.00	34.79 5.08 0.00	35.51 5.11 0.01	34.25 4.88 0.00	35.12 4.77 0.00	32.11 4.76 -0.01	32.99 4.91 0.00	32.30 4.74 -0.01	31.27 4.56 -0.01	33.43 5.03 0.00	31.91 5.09 -0.04	42.20 6.71 -0.01	42.15 6.12 0.00	32.25 4.42 0.00	28.09 3.73 0.00	26.30 3.09 -0.01
GOETHSLN___LBMP 323567	24.28 2.19 0.00	22.47 1.95 0.00	19.71 1.63 0.00	18.20 1.56 0.00	18.99 1.55 0.00	23.54 2.08 0.00	30.01 2.68 -0.01	32.62 2.83 -0.02	33.49 3.15 -0.02	33.97 3.21 -1.05	34.07 3.16 -0.50	33.99 3.03 -1.59	33.56 3.19 -0.02	32.80 2.93 -2.53	32.80 3.03 -1.69	32.52 2.84 -2.13	32.23 2.75 -2.79	32.39 3.04 -0.94	31.74 2.89 -2.07	34.23 3.41 4.65	34.27 3.35 5.11	31.30 2.81 -0.66	26.89 2.51 -0.02	25.43 2.23 -0.01
GOODYEAR_LAKE_HYD 323669	23.09 0.99 0.00	21.44 0.92 0.00	18.86 0.78 0.00	17.36 0.73 0.00	18.20 0.77 0.00	22.47 1.01 0.00	28.74 1.42 0.00	31.41 1.64 0.00	32.08 1.76 0.00	31.43 1.72 0.00	32.11 1.70 0.00	30.99 1.62 0.00	32.03 1.67 0.00	28.85 1.50 0.00	29.65 1.57 0.00	28.96 1.41 0.00	28.06 1.36 0.00	29.91 1.51 0.00	28.23 1.45 0.00	37.40 1.92 0.00	37.97 1.95 0.00	29.22 1.39 0.00	25.51 1.15 0.00	24.22 1.02 0.00
GOUDEY___7 23579	22.34 0.24 0.00	20.80 0.29 0.00	18.37 0.29 0.00	16.92 0.28 0.00	17.73 0.30 0.00	21.80 0.34 0.00	27.73 0.41 0.00	30.19 0.42 0.00	30.84 0.52 0.00	30.25 0.53 0.00	30.86 0.46 0.00	29.90 0.53 0.00	30.81 0.46 0.00	27.86 0.52 0.00	28.58 0.51 0.00	27.99 0.44 0.00	27.12 0.43 0.00	28.86 0.45 0.00	27.23 0.46 0.00	35.98 0.50 0.00	36.49 0.47 0.00	28.22 0.39 0.00	24.85 0.49 0.00	23.57 0.37 0.00
GOUDEY___8 23580	22.34 0.24 0.00	20.80 0.29 0.00	18.37 0.29 0.00	16.92 0.28 0.00	17.73 0.30 0.00	21.78 0.32 0.00	27.70 0.38 0.00	30.16 0.39 0.00	30.81 0.49 0.00	30.25 0.53 0.00	30.86 0.46 0.00	29.88 0.50 0.00	30.81 0.46 0.00	27.84 0.49 0.00	28.58 0.51 0.00	27.97 0.41 0.00	27.12 0.43 0.00	28.86 0.45 0.00	27.21 0.43 0.00	35.98 0.50 0.00	36.49 0.47 0.00	28.22 0.39 0.00	24.83 0.46 0.00	23.57 0.37 0.00
GOWANUS_GT1_1 24077	24.56 2.45 -0.01	22.74 2.22 -0.01	19.95 1.86 -0.01	18.42 1.78 -0.01	19.22 1.78 -0.01	23.78 2.32 -0.01	30.39 3.06 -0.01	32.95 3.16 -0.02	33.59 3.24 -0.02	34.25 3.36 -1.18	34.28 3.31 -0.57	34.33 3.17 -1.78	33.71 3.34 -0.02	33.14 2.95 -2.84	33.09 3.12 -1.89	32.86 2.92 -2.39	32.65 2.83 -3.13	32.59 3.12 -1.06	32.22 3.11 -2.34	39.24 3.76 0.00	39.74 3.71 0.00	33.07 3.03 -2.21	27.07 2.68 -0.03	25.67 2.46 -0.02

GOWANUS_GT1_2 24078	24.56 2.45 -0.01	22.74 2.22 -0.01	19.95 1.86 -0.01	18.42 1.78 -0.01	19.22 1.78 -0.01	23.78 2.32 -0.01	30.39 3.06 -0.01	32.95 3.16 -0.02	33.59 3.24 -0.02	34.25 3.36 -1.18	34.28 3.31 -0.57	34.33 3.17 -1.78	33.71 3.34 -0.02	33.14 2.95 -2.84	33.09 3.12 -1.89	32.86 2.92 -2.39	32.65 2.83 -3.13	32.59 3.12 -1.06	32.22 3.11 -2.34	39.24 3.76 0.00	39.74 3.71 0.00	33.07 3.03 -2.21	27.07 2.68 -0.03	25.67 2.46 -0.02
GOWANUS_GT1_3 24079	24.56 2.45 -0.01	22.74 2.22 -0.01	19.95 1.86 -0.01	18.42 1.78 -0.01	19.22 1.78 -0.01	23.78 2.32 -0.01	30.39 3.06 -0.01	32.95 3.16 -0.02	33.59 3.24 -0.02	34.25 3.36 -1.18	34.28 3.31 -0.57	34.33 3.17 -1.78	33.71 3.34 -0.02	33.14 2.95 -2.84	33.09 3.12 -1.89	32.86 2.92 -2.39	32.65 2.83 -3.13	32.59 3.12 -1.06	32.22 3.11 -2.34	39.24 3.76 0.00	39.74 3.71 0.00	33.07 3.03 -2.21	27.07 2.68 -0.03	25.67 2.46 -0.02
GOWANUS_GT1_4 24080	24.56 2.45 -0.01	22.74 2.22 -0.01	19.95 1.86 -0.01	18.42 1.78 -0.01	19.22 1.78 -0.01	23.78 2.32 -0.01	30.39 3.06 -0.01	32.95 3.16 -0.02	33.59 3.24 -0.02	34.25 3.36 -1.18	34.28 3.31 -0.57	34.33 3.17 -1.78	33.71 3.34 -0.02	33.14 2.95 -2.84	33.09 3.12 -1.89	32.86 2.92 -2.39	32.65 2.83 -3.13	32.59 3.12 -1.06	32.22 3.11 -2.34	39.24 3.76 0.00	39.74 3.71 0.00	33.07 3.03 -2.21	27.07 2.68 -0.03	25.67 2.46 -0.02
GOWANUS_GT1_5 24084	24.56 2.45 -0.01	22.74 2.22 -0.01	19.95 1.86 -0.01	18.42 1.78 -0.01	19.22 1.78 -0.01	23.78 2.32 -0.01	30.39 3.06 -0.01	32.95 3.16 -0.02	33.59 3.24 -0.02	34.25 3.36 -1.18	34.28 3.31 -0.57	34.33 3.17 -1.78	33.71 3.34 -0.02	33.14 2.95 -2.84	33.09 3.12 -1.89	32.86 2.92 -2.39	32.65 2.83 -3.13	32.59 3.12 -1.06	32.22 3.11 -2.34	39.24 3.76 0.00	39.74 3.71 0.00	33.07 3.03 -2.21	27.07 2.68 -0.03	25.67 2.46 -0.02
GOWANUS_GT1_6 24111	24.56 2.45 -0.01	22.74 2.22 -0.01	19.95 1.86 -0.01	18.42 1.78 -0.01	19.22 1.78 -0.01	23.78 2.32 -0.01	30.39 3.06 -0.01	32.95 3.16 -0.02	33.59 3.24 -0.02	34.25 3.36 -1.18	34.28 3.31 -0.57	34.33 3.17 -1.78	33.71 3.34 -0.02	33.14 2.95 -2.84	33.09 3.12 -1.89	32.86 2.92 -2.39	32.65 2.83 -3.13	32.59 3.12 -1.06	32.22 3.11 -2.34	39.24 3.76 0.00	39.74 3.71 0.00	33.07 3.03 -2.21	27.07 2.68 -0.03	25.67 2.46 -0.02
GOWANUS_GT1_7 24112	24.56 2.45 -0.01	22.74 2.22 -0.01	19.95 1.86 -0.01	18.42 1.78 -0.01	19.22 1.78 -0.01	23.78 2.32 -0.01	30.39 3.06 -0.01	32.95 3.16 -0.02	33.59 3.24 -0.02	34.25 3.36 -1.18	34.28 3.31 -0.57	34.33 3.17 -1.78	33.71 3.34 -0.02	33.14 2.95 -2.84	33.09 3.12 -1.89	32.86 2.92 -2.39	32.65 2.83 -3.13	32.59 3.12 -1.06	32.22 3.11 -2.34	39.24 3.76 0.00	39.74 3.71 0.00	33.07 3.03 -2.21	27.07 2.68 -0.03	25.67 2.46 -0.02
GOWANUS_GT1_8 24113	24.56 2.45 -0.01	22.74 2.22 -0.01	19.95 1.86 -0.01	18.42 1.78 -0.01	19.22 1.78 -0.01	23.78 2.32 -0.01	30.39 3.06 -0.01	32.95 3.16 -0.02	33.59 3.24 -0.02	34.25 3.36 -1.18	34.28 3.31 -0.57	34.33 3.17 -1.78	33.71 3.34 -0.02	33.14 2.95 -2.84	33.09 3.12 -1.89	32.86 2.92 -2.39	32.65 2.83 -3.13	32.59 3.12 -1.06	32.22 3.11 -2.34	39.24 3.76 0.00	39.74 3.71 0.00	33.07 3.03 -2.21	27.07 2.68 -0.03	25.67 2.46 -0.02
GOWANUS_GT2_1 24114	24.56 2.45 -0.01	22.74 2.22 -0.01	19.95 1.86 -0.01	18.42 1.78 -0.01	19.22 1.78 -0.01	23.78 2.32 -0.01	30.39 3.06 -0.01	32.95 3.16 -0.02	33.59 3.24 -0.02	34.25 3.36 -1.18	34.28 3.31 -0.57	34.33 3.17 -1.78	33.71 3.34 -0.02	33.14 2.95 -2.84	33.09 3.12 -1.89	32.86 2.92 -2.39	32.65 2.83 -3.13	32.59 3.12 -1.06	32.22 3.11 -2.34	39.24 3.76 0.00	39.74 3.71 0.00	33.07 3.03 -2.21	27.07 2.68 -0.03	25.67 2.46 -0.02
GOWANUS_GT2_2 24115	24.56 2.45 -0.01	22.74 2.22 -0.01	19.95 1.86 -0.01	18.42 1.78 -0.01	19.22 1.78 -0.01	23.78 2.32 -0.01	30.39 3.06 -0.01	32.95 3.16 -0.02	33.59 3.24 -0.02	34.25 3.36 -1.18	34.28 3.31 -0.57	34.33 3.17 -1.78	33.71 3.34 -0.02	33.14 2.95 -2.84	33.09 3.12 -1.89	32.86 2.92 -2.39	32.65 2.83 -3.13	32.59 3.12 -1.06	32.22 3.11 -2.34	39.24 3.76 0.00	39.74 3.71 0.00	33.07 3.03 -2.21	27.07 2.68 -0.03	25.67 2.46 -0.02
GOWANUS_GT2_3 24116	24.56 2.45 -0.01	22.74 2.22 -0.01	19.95 1.86 -0.01	18.42 1.78 -0.01	19.22 1.78 -0.01	23.78 2.32 -0.01	30.39 3.06 -0.01	32.95 3.16 -0.02	33.59 3.24 -0.02	34.25 3.36 -1.18	34.28 3.31 -0.57	34.33 3.17 -1.78	33.71 3.34 -0.02	33.14 2.95 -2.84	33.09 3.12 -1.89	32.86 2.92 -2.39	32.65 2.83 -3.13	32.59 3.12 -1.06	32.22 3.11 -2.34	39.24 3.76 0.00	39.74 3.71 0.00	33.07 3.03 -2.21	27.07 2.68 -0.03	25.67 2.46 -0.02
GOWANUS_GT2_4 24117	24.56 2.45 -0.01	22.74 2.22 -0.01	19.95 1.86 -0.01	18.42 1.78 -0.01	19.22 1.78 -0.01	23.78 2.32 -0.01	30.39 3.06 -0.01	32.95 3.16 -0.02	33.59 3.24 -0.02	34.25 3.36 -1.18	34.28 3.31 -0.57	34.33 3.17 -1.78	33.71 3.34 -0.02	33.14 2.95 -2.84	33.09 3.12 -1.89	32.86 2.92 -2.39	32.65 2.83 -3.13	32.59 3.12 -1.06	32.22 3.11 -2.34	39.24 3.76 0.00	39.74 3.71 0.00	33.07 3.03 -2.21	27.07 2.68 -0.03	25.67 2.46 -0.02
GOWANUS_GT2_5 24118	24.56 2.45 -0.01	22.74 2.22 -0.01	19.95 1.86 -0.01	18.42 1.78 -0.01	19.22 1.78 -0.01	23.78 2.32 -0.01	30.39 3.06 -0.01	32.95 3.16 -0.02	33.59 3.24 -0.02	34.25 3.36 -1.18	34.28 3.31 -0.57	34.33 3.17 -1.78	33.71 3.34 -0.02	33.14 2.95 -2.84	33.09 3.12 -1.89	32.86 2.92 -2.39	32.65 2.83 -3.13	32.59 3.12 -1.06	32.22 3.11 -2.34	39.24 3.76 0.00	39.74 3.71 0.00	33.07 3.03 -2.21	27.07 2.68 -0.03	25.67 2.46 -0.02
GOWANUS_GT2_6 24119	24.56 2.45 -0.01	22.74 2.22 -0.01	19.95 1.86 -0.01	18.42 1.78 -0.01	19.22 1.78 -0.01	23.78 2.32 -0.01	30.39 3.06 -0.01	32.95 3.16 -0.02	33.59 3.24 -0.02	34.25 3.36 -1.18	34.28 3.31 -0.57	34.33 3.17 -1.78	33.71 3.34 -0.02	33.14 2.95 -2.84	33.09 3.12 -1.89	32.86 2.92 -2.39	32.65 2.83 -3.13	32.59 3.12 -1.06	32.22 3.11 -2.34	39.24 3.76 0.00	39.74 3.71 0.00	33.07 3.03 -2.21	27.07 2.68 -0.03	25.67 2.46 -0.02
GOWANUS_GT2_7 24120	24.56 2.45 -0.01	22.74 2.22 -0.01	19.95 1.86 -0.01	18.42 1.78 -0.01	19.22 1.78 -0.01	23.78 2.32 -0.01	30.39 3.06 -0.01	32.95 3.16 -0.02	33.59 3.24 -0.02	34.25 3.36 -1.18	34.28 3.31 -0.57	34.33 3.17 -1.78	33.71 3.34 -0.02	33.14 2.95 -2.84	33.09 3.12 -1.89	32.86 2.92 -2.39	32.65 2.83 -3.13	32.59 3.12 -1.06	32.22 3.11 -2.34	39.24 3.76 0.00	39.74 3.71 0.00	33.07 3.03 -2.21	27.07 2.68 -0.03	25.67 2.46 -0.02
GOWANUS_GT2_8 24121	24.56 2.45 -0.01	22.74 2.22 -0.01	19.95 1.86 -0.01	18.42 1.78 -0.01	19.22 1.78 -0.01	23.78 2.32 -0.01	30.39 3.06 -0.01	32.95 3.16 -0.02	33.59 3.24 -0.02	34.25 3.36 -1.18	34.28 3.31 -0.57	34.33 3.17 -1.78	33.71 3.34 -0.02	33.14 2.95 -2.84	33.09 3.12 -1.89	32.86 2.92 -2.39	32.65 2.83 -3.13	32.59 3.12 -1.06	32.22 3.11 -2.34	39.24 3.76 0.00	39.74 3.71 0.00	33.07 3.03 -2.21	27.07 2.68 -0.03	25.67 2.46 -0.02
GOWANUS_GT3_1 24122	24.56 2.45 -0.01	22.74 2.22 -0.01	19.95 1.86 -0.01	18.42 1.78 -0.01	19.22 1.78 -0.01	23.78 2.32 -0.01	30.39 3.06 -0.01	32.95 3.16 -0.02	33.59 3.24 -0.02	34.25 3.36 -1.18	34.28 3.31 -0.57	34.33 3.17 -1.78	33.71 3.34 -0.02	33.14 2.95 -2.84	33.09 3.12 -1.89	32.86 2.92 -2.39	32.65 2.83 -3.13	32.59 3.12 -1.06	32.22 3.11 -2.34	39.24 3.76 0.00	39.74 3.71 0.00	33.07 3.03 -2.21	27.07 2.68 -0.03	25.67 2.46 -0.02

GOWANUS_GT3_2 24123	24.56 2.45 -0.01	22.74 2.22 -0.01	19.95 1.86 -0.01	18.42 1.78 -0.01	19.22 1.78 -0.01	23.78 2.32 -0.01	30.39 3.06 -0.01	32.95 3.16 -0.02	33.59 3.24 -0.02	34.25 3.36 -1.18	34.28 3.31 -0.57	34.33 3.17 -1.78	33.71 3.34 -0.02	33.14 2.95 -2.84	33.09 3.12 -1.89	32.86 2.92 -2.39	32.65 2.83 -3.13	32.59 3.12 -1.06	32.22 3.11 -2.34	39.24 3.76 0.00	39.74 3.71 0.00	33.07 3.03 -2.21	27.07 2.68 -0.03	25.67 2.46 -0.02
GOWANUS_GT3_3 24124	24.56 2.45 -0.01	22.74 2.22 -0.01	19.95 1.86 -0.01	18.42 1.78 -0.01	19.22 1.78 -0.01	23.78 2.32 -0.01	30.39 3.06 -0.01	32.95 3.16 -0.02	33.59 3.24 -0.02	34.25 3.36 -1.18	34.28 3.31 -0.57	34.33 3.17 -1.78	33.71 3.34 -0.02	33.14 2.95 -2.84	33.09 3.12 -1.89	32.86 2.92 -2.39	32.65 2.83 -3.13	32.59 3.12 -1.06	32.22 3.11 -2.34	39.24 3.76 0.00	39.74 3.71 0.00	33.07 3.03 -2.21	27.07 2.68 -0.03	25.67 2.46 -0.02
GOWANUS_GT3_4 24125	24.56 2.45 -0.01	22.74 2.22 -0.01	19.95 1.86 -0.01	18.42 1.78 -0.01	19.22 1.78 -0.01	23.78 2.32 -0.01	30.39 3.06 -0.01	32.95 3.16 -0.02	33.59 3.24 -0.02	34.25 3.36 -1.18	34.28 3.31 -0.57	34.33 3.17 -1.78	33.71 3.34 -0.02	33.14 2.95 -2.84	33.09 3.12 -1.89	32.86 2.92 -2.39	32.65 2.83 -3.13	32.59 3.12 -1.06	32.22 3.11 -2.34	39.24 3.76 0.00	39.74 3.71 0.00	33.07 3.03 -2.21	27.07 2.68 -0.03	25.67 2.46 -0.02
GOWANUS_GT3_5 24126	24.56 2.45 -0.01	22.74 2.22 -0.01	19.95 1.86 -0.01	18.42 1.78 -0.01	19.22 1.78 -0.01	23.78 2.32 -0.01	30.39 3.06 -0.01	32.95 3.16 -0.02	33.59 3.24 -0.02	34.25 3.36 -1.18	34.28 3.31 -0.57	34.33 3.17 -1.78	33.71 3.34 -0.02	33.14 2.95 -2.84	33.09 3.12 -1.89	32.86 2.92 -2.39	32.65 2.83 -3.13	32.59 3.12 -1.06	32.22 3.11 -2.34	39.24 3.76 0.00	39.74 3.71 0.00	33.07 3.03 -2.21	27.07 2.68 -0.03	25.67 2.46 -0.02
GOWANUS_GT3_6 24127	24.56 2.45 -0.01	22.74 2.22 -0.01	19.95 1.86 -0.01	18.42 1.78 -0.01	19.22 1.78 -0.01	23.78 2.32 -0.01	30.39 3.06 -0.01	32.95 3.16 -0.02	33.59 3.24 -0.02	34.25 3.36 -1.18	34.28 3.31 -0.57	34.33 3.17 -1.78	33.71 3.34 -0.02	33.14 2.95 -2.84	33.09 3.12 -1.89	32.86 2.92 -2.39	32.65 2.83 -3.13	32.59 3.12 -1.06	32.22 3.11 -2.34	39.24 3.76 0.00	39.74 3.71 0.00	33.07 3.03 -2.21	27.07 2.68 -0.03	25.67 2.46 -0.02
GOWANUS_GT3_7 24128	24.56 2.45 -0.01	22.74 2.22 -0.01	19.95 1.86 -0.01	18.42 1.78 -0.01	19.22 1.78 -0.01	23.78 2.32 -0.01	30.39 3.06 -0.01	32.95 3.16 -0.02	33.59 3.24 -0.02	34.25 3.36 -1.18	34.28 3.31 -0.57	34.33 3.17 -1.78	33.71 3.34 -0.02	33.14 2.95 -2.84	33.09 3.12 -1.89	32.86 2.92 -2.39	32.65 2.83 -3.13	32.59 3.12 -1.06	32.22 3.11 -2.34	39.24 3.76 0.00	39.74 3.71 0.00	33.07 3.03 -2.21	27.07 2.68 -0.03	25.67 2.46 -0.02
GOWANUS_GT3_8 24129	24.56 2.45 -0.01	22.74 2.22 -0.01	19.95 1.86 -0.01	18.42 1.78 -0.01	19.22 1.78 -0.01	23.78 2.32 -0.01	30.39 3.06 -0.01	32.95 3.16 -0.02	33.59 3.24 -0.02	34.25 3.36 -1.18	34.28 3.31 -0.57	34.33 3.17 -1.78	33.71 3.34 -0.02	33.14 2.95 -2.84	33.09 3.12 -1.89	32.86 2.92 -2.39	32.65 2.83 -3.13	32.59 3.12 -1.06	32.22 3.11 -2.34	39.24 3.76 0.00	39.74 3.71 0.00	33.07 3.03 -2.21	27.07 2.68 -0.03	25.67 2.46 -0.02
GOWANUS_GT4_1 24130	24.56 2.45 -0.01	22.74 2.22 -0.01	19.95 1.86 -0.01	18.42 1.78 -0.01	19.22 1.78 -0.01	23.78 2.32 -0.01	30.39 3.06 -0.01	32.95 3.16 -0.02	33.59 3.24 -0.02	34.25 3.36 -1.18	34.28 3.31 -0.57	34.33 3.17 -1.78	33.71 3.34 -0.02	33.14 2.95 -2.84	33.09 3.12 -1.89	32.86 2.92 -2.39	32.65 2.83 -3.13	32.59 3.12 -1.06	32.22 3.11 -2.34	39.24 3.76 0.00	39.74 3.71 0.00	33.07 3.03 -2.21	27.07 2.68 -0.03	25.67 2.46 -0.02
GOWANUS_GT4_2 24131	24.56 2.45 -0.01	22.74 2.22 -0.01	19.95 1.86 -0.01	18.42 1.78 -0.01	19.22 1.78 -0.01	23.78 2.32 -0.01	30.39 3.06 -0.01	32.95 3.16 -0.02	33.59 3.24 -0.02	34.25 3.36 -1.18	34.28 3.31 -0.57	34.33 3.17 -1.78	33.71 3.34 -0.02	33.14 2.95 -2.84	33.09 3.12 -1.89	32.86 2.92 -2.39	32.65 2.83 -3.13	32.59 3.12 -1.06	32.22 3.11 -2.34	39.24 3.76 0.00	39.74 3.71 0.00	33.07 3.03 -2.21	27.07 2.68 -0.03	25.67 2.46 -0.02
GOWANUS_GT4_3 24132	24.56 2.45 -0.01	22.74 2.22 -0.01	19.95 1.86 -0.01	18.42 1.78 -0.01	19.22 1.78 -0.01	23.78 2.32 -0.01	30.39 3.06 -0.01	32.95 3.16 -0.02	33.59 3.24 -0.02	34.25 3.36 -1.18	34.28 3.31 -0.57	34.33 3.17 -1.78	33.71 3.34 -0.02	33.14 2.95 -2.84	33.09 3.12 -1.89	32.86 2.92 -2.39	32.65 2.83 -3.13	32.59 3.12 -1.06	32.22 3.11 -2.34	39.24 3.76 0.00	39.74 3.71 0.00	33.07 3.03 -2.21	27.07 2.68 -0.03	25.67 2.46 -0.02
GOWANUS_GT4_4 24133	24.56 2.45 -0.01	22.74 2.22 -0.01	19.95 1.86 -0.01	18.42 1.78 -0.01	19.22 1.78 -0.01	23.78 2.32 -0.01	30.39 3.06 -0.01	32.95 3.16 -0.02	33.59 3.24 -0.02	34.25 3.36 -1.18	34.28 3.31 -0.57	34.33 3.17 -1.78	33.71 3.34 -0.02	33.14 2.95 -2.84	33.09 3.12 -1.89	32.86 2.92 -2.39	32.65 2.83 -3.13	32.59 3.12 -1.06	32.22 3.11 -2.34	39.24 3.76 0.00	39.74 3.71 0.00	33.07 3.03 -2.21	27.07 2.68 -0.03	25.67 2.46 -0.02
GOWANUS_GT4_5 24134	24.56 2.45 -0.01	22.74 2.22 -0.01	19.95 1.86 -0.01	18.42 1.78 -0.01	19.22 1.78 -0.01	23.78 2.32 -0.01	30.39 3.06 -0.01	32.95 3.16 -0.02	33.59 3.24 -0.02	34.25 3.36 -1.18	34.28 3.31 -0.57	34.33 3.17 -1.78	33.71 3.34 -0.02	33.14 2.95 -2.84	33.09 3.12 -1.89	32.86 2.92 -2.39	32.65 2.83 -3.13	32.59 3.12 -1.06	32.22 3.11 -2.34	39.24 3.76 0.00	39.74 3.71 0.00	33.07 3.03 -2.21	27.07 2.68 -0.03	25.67 2.46 -0.02
GOWANUS_GT4_6 24135	24.56 2.45 -0.01	22.74 2.22 -0.01	19.95 1.86 -0.01	18.42 1.78 -0.01	19.22 1.78 -0.01	23.78 2.32 -0.01	30.39 3.06 -0.01	32.95 3.16 -0.02	33.59 3.24 -0.02	34.25 3.36 -1.18	34.28 3.31 -0.57	34.33 3.17 -1.78	33.71 3.34 -0.02	33.14 2.95 -2.84	33.09 3.12 -1.89	32.86 2.92 -2.39	32.65 2.83 -3.13	32.59 3.12 -1.06	32.22 3.11 -2.34	39.24 3.76 0.00	39.74 3.71 0.00	33.07 3.03 -2.21	27.07 2.68 -0.03	25.67 2.46 -0.02
GOWANUS_GT4_7 24136	24.56 2.45 -0.01	22.74 2.22 -0.01	19.95 1.86 -0.01	18.42 1.78 -0.01	19.22 1.78 -0.01	23.78 2.32 -0.01	30.39 3.06 -0.01	32.95 3.16 -0.02	33.59 3.24 -0.02	34.25 3.36 -1.18	34.28 3.31 -0.57	34.33 3.17 -1.78	33.71 3.34 -0.02	33.14 2.95 -2.84	33.09 3.12 -1.89	32.86 2.92 -2.39	32.65 2.83 -3.13	32.59 3.12 -1.06	32.22 3.11 -2.34	39.24 3.76 0.00	39.74 3.71 0.00	33.07 3.03 -2.21	27.07 2.68 -0.03	25.67 2.46 -0.02
GOWANUS_GT4_8 24137	24.56 2.45 -0.01	22.74 2.22 -0.01	19.95 1.86 -0.01	18.42 1.78 -0.01	19.22 1.78 -0.01	23.78 2.32 -0.01	30.39 3.06 -0.01	32.95 3.16 -0.02	33.59 3.24 -0.02	34.25 3.36 -1.18	34.28 3.31 -0.57	34.33 3.17 -1.78	33.71 3.34 -0.02	33.14 2.95 -2.84	33.09 3.12 -1.89	32.86 2.92 -2.39	32.65 2.83 -3.13	32.59 3.12 -1.06	32.22 3.11 -2.34	39.24 3.76 0.00	39.74 3.71 0.00	33.07 3.03 -2.21	27.07 2.68 -0.03	25.67 2.46 -0.02
GREENIDGE___3 23582	21.87 -0.22 0.00	20.41 -0.10 0.00	18.10 0.02 0.00	16.58 -0.05 0.00	17.47 0.03 0.00	21.50 0.04 0.00	27.38 0.05 0.00	30.01 0.24 0.00	30.32 0.00 0.00	29.71 0.00 0.00	30.31 -0.09 0.00	29.41 0.03 0.00	30.23 -0.12 0.00	27.43 0.08 0.00	28.11 0.03 0.00	27.63 0.08 0.00	26.80 0.11 0.00	28.41 0.00 0.00	26.81 0.03 0.00	35.66 0.18 0.00	36.13 0.11 0.00	27.86 0.03 0.00	24.51 0.15 0.00	23.22 0.02 0.00

GREENIDGE___4 23583	21.87 -0.22 0.00	20.41 -0.10 0.00	18.10 0.02 0.00	16.58 -0.05 0.00	17.47 0.03 0.00	21.50 0.04 0.00	27.38 0.05 0.00	30.01 0.24 0.00	30.32 0.00 0.00	29.71 0.00 0.00	30.31 -0.09 0.00	29.41 0.03 0.00	30.23 -0.12 0.00	27.43 0.08 0.00	28.11 0.03 0.00	27.63 0.08 0.00	26.80 0.11 0.00	28.41 0.00 0.00	26.81 0.03 0.00	35.66 0.18 0.00	36.13 0.11 0.00	27.86 0.03 0.00	24.51 0.15 0.00	23.22 0.02 0.00
GROVEVILLE___HYD 323602	24.39 2.30 0.00	22.65 2.13 0.00	19.87 1.79 0.00	18.33 1.70 0.00	19.09 1.66 0.00	23.63 2.17 0.00	30.27 2.95 0.00	32.72 2.95 0.00	33.57 3.24 0.00	33.01 3.30 0.00	33.66 3.25 0.00	32.46 3.08 0.00	33.60 3.25 0.00	30.25 2.90 -0.01	31.14 3.06 0.00	30.45 2.89 0.00	29.42 2.72 -0.01	31.45 3.04 0.00	29.64 2.87 0.00	38.99 3.51 0.00	39.52 3.49 0.00	30.56 2.73 0.00	26.75 2.39 0.00	25.40 2.20 0.00
HAMPSHIRE___PAPER_HYD 323593	21.30 -0.80 0.00	19.80 -0.72 0.00	17.45 -0.63 0.00	15.98 -0.65 0.00	16.84 -0.59 0.00	20.86 -0.60 0.00	26.69 -0.63 0.00	29.66 -0.12 0.00	29.90 -0.42 0.00	28.97 -0.74 0.00	30.31 -0.09 0.00	29.17 -0.21 0.00	30.20 -0.15 0.00	27.02 -0.33 0.00	27.21 -0.87 0.00	26.62 -0.94 0.00	25.89 -0.80 0.00	27.52 -0.88 0.00	25.92 -0.86 0.00	34.73 -0.75 0.00	35.16 -0.86 0.00	27.50 -0.33 0.00	23.41 -0.95 0.00	22.34 -0.86 0.00
HARDSCRABBLE_WT_PWR 323673	22.96 0.86 0.00	21.34 0.82 0.00	18.84 0.76 0.00	17.35 0.72 0.00	18.17 0.73 0.00	22.36 0.90 0.00	28.52 1.20 0.00	31.09 1.31 0.00	31.63 1.30 0.00	30.99 1.28 0.00	31.65 1.25 0.00	30.67 1.29 0.00	31.69 1.34 0.00	28.58 1.23 0.00	29.37 1.29 0.00	28.85 1.29 0.00	27.98 1.28 0.00	29.80 1.39 0.00	28.09 1.31 0.00	37.18 1.70 0.00	37.79 1.77 0.00	29.14 1.31 0.00	25.51 1.15 0.00	24.29 1.09 0.00
HARZA MOOSE___RIVER 24016	22.18 0.09 0.00	20.58 0.06 0.00	18.14 0.05 0.00	16.65 0.02 0.00	17.51 0.07 0.00	21.63 0.17 0.00	27.70 0.38 0.00	30.73 0.95 0.00	31.14 0.82 0.00	30.36 0.65 0.00	31.16 0.76 0.00	30.05 0.68 0.00	31.02 0.67 0.00	27.92 0.57 0.00	28.58 0.51 0.00	27.83 0.28 0.00	27.02 0.32 0.00	28.72 0.31 0.00	27.07 0.29 0.00	36.12 0.64 0.00	36.67 0.65 0.00	28.25 0.42 0.00	24.46 0.10 0.00	23.34 0.14 0.00
HEMPSTEAD___ 23647	24.60 2.50 -0.01	22.79 2.28 0.00	19.96 1.86 -0.01	18.43 1.78 -0.01	19.27 1.81 -0.01	23.78 2.32 0.00	30.08 2.76 0.00	32.63 2.86 0.00	33.51 3.18 0.00	33.39 3.68 0.00	33.99 3.59 0.01	32.84 3.47 0.00	33.48 3.13 0.00	30.63 3.28 -0.01	31.51 3.43 0.00	30.78 3.22 0.00	29.83 3.12 -0.01	31.84 3.44 0.00	30.14 3.32 -0.04	39.43 3.94 -0.01	39.66 3.64 0.00	30.78 2.95 0.00	27.17 2.80 0.00	25.72 2.51 -0.01
HICKLING___1 23621	22.25 0.15 0.00	20.78 0.27 0.00	18.43 0.34 0.00	16.95 0.32 0.00	17.82 0.38 0.00	21.85 0.39 0.00	27.73 0.41 0.00	30.25 0.48 0.00	30.81 0.49 0.00	30.25 0.53 0.00	30.83 0.43 0.00	29.93 0.56 0.00	30.78 0.42 0.00	27.95 0.60 0.00	28.61 0.53 0.00	28.02 0.47 0.00	27.18 0.48 0.00	28.86 0.45 0.00	27.23 0.46 0.00	35.98 0.50 0.00	36.53 0.50 0.00	28.22 0.39 0.00	24.97 0.61 0.00	23.61 0.42 0.00
HICKLING___2 23622	22.25 0.15 0.00	20.78 0.27 0.00	18.43 0.34 0.00	16.95 0.32 0.00	17.82 0.38 0.00	21.85 0.39 0.00	27.73 0.41 0.00	30.25 0.48 0.00	30.81 0.49 0.00	30.25 0.53 0.00	30.83 0.43 0.00	29.93 0.56 0.00	30.78 0.42 0.00	27.95 0.60 0.00	28.61 0.53 0.00	28.02 0.47 0.00	27.18 0.48 0.00	28.86 0.45 0.00	27.23 0.46 0.00	35.98 0.50 0.00	36.53 0.50 0.00	28.22 0.39 0.00	24.97 0.61 0.00	23.61 0.42 0.00
HIGH FALLS___HY 23754	24.94 2.85 0.00	23.25 2.73 0.00	20.43 2.35 0.00	18.79 2.16 0.00	19.48 2.04 0.00	24.12 2.66 0.00	31.17 3.85 0.00	33.29 3.51 0.00	34.20 3.88 0.00	33.60 3.89 0.00	34.30 3.89 0.00	33.05 3.67 0.00	34.27 3.92 0.00	30.85 3.50 0.00	31.76 3.68 0.00	31.11 3.55 0.00	29.87 3.18 0.00	32.10 3.69 0.00	30.21 3.43 0.00	39.88 4.40 0.00	40.46 4.43 0.00	31.06 3.23 0.00	27.22 2.85 0.00	26.00 2.81 0.00
HILLBURN___GT 23639	24.35 2.25 0.00	22.57 2.05 0.00	19.80 1.72 0.00	18.28 1.65 0.00	19.08 1.64 0.00	23.58 2.12 0.00	30.08 2.76 0.00	32.57 2.80 0.00	33.45 3.12 0.01	32.94 3.24 0.00	33.56 3.16 0.00	32.39 3.03 0.02	33.54 3.19 0.00	30.20 2.87 0.02	31.07 3.00 0.01	30.35 2.81 0.02	29.37 2.70 0.02	31.41 3.01 0.01	29.67 2.89 0.00	38.89 3.41 0.00	39.45 3.42 0.00	30.58 2.76 0.00	26.78 2.41 0.00	25.35 2.16 0.00
HISHELDN_WT_PWR 323625	20.95 -1.15 0.00	19.68 -0.84 0.00	17.54 -0.54 0.00	16.12 -0.52 0.00	16.95 -0.49 0.00	20.62 -0.84 0.00	25.96 -1.37 0.00	28.41 -1.37 0.00	28.53 -1.79 0.00	28.08 -1.63 0.00	28.55 -1.85 0.00	27.88 -1.50 0.00	28.59 -1.76 0.00	26.17 -1.18 0.00	26.73 -1.35 0.00	26.48 -1.07 0.00	25.73 -0.96 0.00	27.21 -1.19 0.00	25.68 -1.10 0.00	33.88 -1.60 0.00	34.37 -1.66 0.00	26.69 -1.14 0.00	23.73 -0.63 0.00	22.38 -0.81 0.00
HOLTSVILLE_IC_1 23690	24.25 2.14 -0.01	22.47 1.95 0.00	19.67 1.57 -0.01	18.19 1.55 -0.01	19.00 1.55 -0.01	23.41 1.95 0.00	29.59 2.27 0.00	32.16 2.38 0.00	33.05 2.73 0.00	33.01 3.30 0.00	33.59 3.19 0.01	32.43 3.06 0.00	32.97 2.61 0.00	30.14 2.79 -0.01	31.11 3.03 0.00	30.40 2.84 -0.01	29.45 2.75 -0.01	31.44 3.04 0.00	29.79 2.97 -0.04	38.97 3.48 -0.01	39.16 3.13 0.00	30.33 2.50 0.00	26.80 2.44 0.00	25.46 2.25 -0.01
HOLTSVILLE_IC_10 23699	24.89 2.78 -0.01	23.04 2.52 0.00	20.18 2.08 -0.01	18.84 2.20 -0.01	19.63 2.18 -0.01	23.95 2.49 0.00	30.57 3.25 0.00	33.23 3.45 0.00	34.14 3.82 0.00	34.08 4.37 0.00	34.47 4.07 0.01	33.28 3.91 0.00	34.09 3.73 0.00	31.26 3.91 -0.01	32.12 4.04 0.00	31.42 3.86 -0.01	30.42 3.71 -0.01	32.49 4.09 0.00	30.89 4.07 -0.04	40.53 5.04 -0.01	40.64 4.61 0.00	31.31 3.48 0.00	27.58 3.22 0.00	25.97 2.76 -0.01
HOLTSVILLE_IC_2 23691	24.25 2.14 -0.01	22.47 1.95 0.00	19.67 1.57 -0.01	18.19 1.55 -0.01	19.00 1.55 -0.01	23.41 1.95 0.00	29.59 2.27 0.00	32.16 2.38 0.00	33.05 2.73 0.00	33.01 3.30 0.00	33.59 3.19 0.01	32.43 3.06 0.00	32.97 2.61 0.00	30.14 2.79 -0.01	31.11 3.03 0.00	30.40 2.84 -0.01	29.45 2.75 -0.01	31.44 3.04 0.00	29.79 2.97 -0.04	38.97 3.48 -0.01	39.16 3.13 0.00	30.33 2.50 0.00	26.80 2.44 0.00	25.46 2.25 -0.01
HOLTSVILLE_IC_3 23692	24.25 2.14 -0.01	22.47 1.95 0.00	19.67 1.57 -0.01	18.19 1.55 -0.01	19.00 1.55 -0.01	23.41 1.95 0.00	29.59 2.27 0.00	32.16 2.38 0.00	33.05 2.73 0.00	33.01 3.30 0.00	33.59 3.19 0.01	32.43 3.06 0.00	32.97 2.61 0.00	30.14 2.79 -0.01	31.11 3.03 0.00	30.40 2.84 -0.01	29.45 2.75 -0.01	31.44 3.04 0.00	29.79 2.97 -0.04	38.97 3.48 -0.01	39.16 3.13 0.00	30.33 2.50 0.00	26.80 2.44 0.00	25.46 2.25 -0.01
HOLTSVILLE_IC_4 23693	24.25 2.14 -0.01	22.47 1.95 0.00	19.67 1.57 -0.01	18.19 1.55 -0.01	19.00 1.55 -0.01	23.41 1.95 0.00	29.59 2.27 0.00	32.16 2.38 0.00	33.05 2.73 0.00	33.01 3.30 0.00	33.59 3.19 0.01	32.43 3.06 0.00	32.97 2.61 0.00	30.14 2.79 -0.01	31.11 3.03 0.00	30.40 2.84 -0.01	29.45 2.75 -0.01	31.44 3.04 0.00	29.79 2.97 -0.04	38.97 3.48 -0.01	39.16 3.13 0.00	30.33 2.50 0.00	26.80 2.44 0.00	25.46 2.25 -0.01

HOLTSVILLE_IC_5 23694	24.25 2.14 -0.01	22.47 1.95 0.00	19.67 1.57 -0.01	18.19 1.55 -0.01	19.00 1.55 -0.01	23.41 1.95 0.00	29.59 2.27 0.00	32.16 2.38 0.00	33.05 2.73 0.00	33.01 3.30 0.00	33.59 3.19 0.01	32.43 3.06 0.00	32.97 2.61 0.00	30.14 2.79 -0.01	31.11 3.03 0.00	30.40 2.84 -0.01	29.45 2.75 -0.01	31.44 3.04 0.00	29.79 2.97 -0.04	38.97 3.48 -0.01	39.16 3.13 0.00	30.33 2.50 0.00	26.80 2.44 0.00	25.46 2.25 -0.01
HOLTSVILLE_IC_6 23695	24.89 2.78 -0.01	23.04 2.52 0.00	20.18 2.08 -0.01	18.84 2.20 -0.01	19.63 2.18 -0.01	23.95 2.49 0.00	30.57 3.25 0.00	33.23 3.45 0.00	34.14 3.82 0.00	34.08 4.37 0.00	34.47 4.07 0.01	33.28 3.91 0.00	34.09 3.73 0.00	31.26 3.91 -0.01	32.12 4.04 0.00	31.42 3.86 -0.01	30.42 3.71 -0.01	32.49 4.09 0.00	30.89 4.07 -0.04	40.53 5.04 -0.01	40.64 4.61 0.00	31.31 3.48 0.00	27.58 3.22 0.00	25.97 2.76 -0.01
HOLTSVILLE_IC_7 23696	24.89 2.78 -0.01	23.04 2.52 0.00	20.18 2.08 -0.01	18.84 2.20 -0.01	19.63 2.18 -0.01	23.95 2.49 0.00	30.57 3.25 0.00	33.23 3.45 0.00	34.14 3.82 0.00	34.08 4.37 0.00	34.47 4.07 0.01	33.28 3.91 0.00	34.09 3.73 0.00	31.26 3.91 -0.01	32.12 4.04 0.00	31.42 3.86 -0.01	30.42 3.71 -0.01	32.49 4.09 0.00	30.89 4.07 -0.04	40.53 5.04 -0.01	40.64 4.61 0.00	31.31 3.48 0.00	27.58 3.22 0.00	25.97 2.76 -0.01
HOLTSVILLE_IC_8 23697	24.89 2.78 -0.01	23.04 2.52 0.00	20.18 2.08 -0.01	18.84 2.20 -0.01	19.63 2.18 -0.01	23.95 2.49 0.00	30.57 3.25 0.00	33.23 3.45 0.00	34.14 3.82 0.00	34.08 4.37 0.00	34.47 4.07 0.01	33.28 3.91 0.00	34.09 3.73 0.00	31.26 3.91 -0.01	32.12 4.04 0.00	31.42 3.86 -0.01	30.42 3.71 -0.01	32.49 4.09 0.00	30.89 4.07 -0.04	40.53 5.04 -0.01	40.64 4.61 0.00	31.31 3.48 0.00	27.58 3.22 0.00	25.97 2.76 -0.01
HOLTSVILLE_IC_9 23698	24.89 2.78 -0.01	23.04 2.52 0.00	20.18 2.08 -0.01	18.84 2.20 -0.01	19.63 2.18 -0.01	23.95 2.49 0.00	30.57 3.25 0.00	33.23 3.45 0.00	34.14 3.82 0.00	34.08 4.37 0.00	34.47 4.07 0.01	33.28 3.91 0.00	34.09 3.73 0.00	31.26 3.91 -0.01	32.12 4.04 0.00	31.42 3.86 -0.01	30.42 3.71 -0.01	32.49 4.09 0.00	30.89 4.07 -0.04	40.53 5.04 -0.01	40.64 4.61 0.00	31.31 3.48 0.00	27.58 3.22 0.00	25.97 2.76 -0.01
HOWARD_WT_PWR 323690	21.81 -0.29 0.00	20.39 -0.12 0.00	18.16 0.07 0.00	16.67 0.03 0.00	17.56 0.12 0.00	21.55 0.09 0.00	27.35 0.03 0.00	29.95 0.18 0.00	30.23 -0.09 0.00	29.65 -0.06 0.00	30.19 -0.21 0.00	29.38 0.00 0.00	30.14 -0.21 0.00	27.45 0.11 0.00	28.08 0.00 0.00	27.66 0.11 0.00	26.88 0.19 0.00	28.46 0.06 0.00	26.89 0.11 0.00	35.55 0.07 0.00	36.03 0.00 0.00	27.80 -0.03 0.00	24.61 0.24 0.00	23.20 0.00 0.00
HQ_GEN_CEDARS 23644	20.79 -1.30 0.00	19.37 -1.15 0.00	17.05 -1.03 0.00	15.63 -1.00 0.00	16.44 -0.99 0.00	20.32 -1.14 0.00	25.90 -1.42 0.00	28.41 -1.37 0.00	28.75 -1.58 0.00	27.96 -1.75 0.00	29.10 -1.31 0.00	28.05 -1.32 0.00	29.14 -1.21 0.00	26.03 -1.31 0.00	26.42 -1.66 0.00	25.87 -1.68 0.00	25.07 -1.63 0.00	26.62 -1.79 0.00	25.04 -1.74 0.00	33.46 -2.02 0.00	34.04 -1.98 0.00	26.47 -1.36 0.00	22.76 -1.61 0.00	21.69 -1.51 0.00
HQ_GEN_CEDARS_PROXY 323590	20.79 -1.30 0.00	19.37 -1.15 0.00	17.05 -1.03 0.00	15.63 -1.00 0.00	16.44 -0.99 0.00	20.90 -1.14 -0.58	26.11 -1.42 -0.21	27.62 -1.37 0.79	28.75 -1.58 0.00	27.96 -1.75 0.00	29.10 -1.31 0.00	28.05 -1.32 0.00	29.14 -1.21 0.00	26.03 -1.31 0.00	26.42 -1.66 0.00	25.87 -1.68 0.00	25.07 -1.63 0.00	26.62 -1.79 0.00	26.31 -1.74 -1.27	32.19 -2.02 1.27	34.04 -1.98 0.00	26.47 -1.36 0.00	22.76 -1.61 0.00	21.69 -1.51 0.00
HQ_GEN_IMPORT 323601	21.78 -0.31 0.00	20.25 -0.27 0.00	17.85 -0.24 0.00	16.40 -0.23 0.00	17.21 -0.23 0.00	21.78 -0.26 -0.58	27.21 -0.33 -0.21	28.63 -0.36 0.79	29.93 -0.39 0.00	29.27 -0.45 0.00	30.04 -0.36 0.00	29.02 -0.35 0.00	30.02 -0.33 0.00	26.99 -0.36 0.00	27.68 -0.39 0.00	27.14 -0.41 0.00	26.29 -0.40 0.00	27.98 -0.43 0.00	27.62 -0.43 -1.27	33.71 -0.50 1.27	35.56 -0.47 0.00	27.47 -0.36 0.00	23.97 -0.39 0.00	22.83 -0.37 0.00
HQ_GEN_WHEEL 23651	21.78 -0.31 0.00	20.25 -0.27 0.00	17.85 -0.24 0.00	16.40 -0.23 0.00	17.21 -0.23 0.00	21.78 -0.26 -0.58	27.21 -0.33 -0.21	28.63 -0.36 0.79	29.93 -0.39 0.00	29.27 -0.45 0.00	30.04 -0.36 0.00	29.02 -0.35 0.00	30.02 -0.33 0.00	26.99 -0.36 0.00	27.68 -0.39 0.00	27.14 -0.41 0.00	26.29 -0.40 0.00	27.98 -0.43 0.00	27.62 -0.43 -1.27	33.71 -0.50 1.27	35.56 -0.47 0.00	27.47 -0.36 0.00	23.97 -0.39 0.00	22.83 -0.37 0.00
HUDSON_AVE_GT_3 23810	24.48 2.39 0.00	22.65 2.13 0.00	19.87 1.79 0.00	18.35 1.71 0.00	19.15 1.71 0.00	23.71 2.25 0.00	30.25 2.92 -0.01	32.89 3.10 -0.02	33.74 3.40 -0.02	34.24 3.48 -1.05	34.34 3.44 -0.50	34.26 3.29 -1.59	33.80 3.43 -0.02	32.99 3.12 -2.53	33.02 3.26 -1.69	32.74 3.06 -2.13	32.44 2.96 -2.79	32.58 3.24 -0.94	31.98 3.13 -2.07	39.28 3.80 0.00	39.74 3.71 0.00	30.88 3.03 -0.02	27.04 2.66 -0.02	25.57 2.37 -0.01
HUDSON_AVE_GT_4 23540	24.48 2.39 0.00	22.65 2.13 0.00	19.87 1.79 0.00	18.35 1.71 0.00	19.15 1.71 0.00	23.71 2.25 0.00	30.25 2.92 -0.01	32.89 3.10 -0.02	33.74 3.40 -0.02	34.24 3.48 -1.05	34.34 3.44 -0.50	34.26 3.29 -1.59	33.80 3.43 -0.02	32.99 3.12 -2.53	33.02 3.26 -1.69	32.74 3.06 -2.13	32.44 2.96 -2.79	32.58 3.24 -0.94	31.98 3.13 -2.07	39.28 3.80 0.00	39.74 3.71 0.00	30.88 3.03 -0.02	27.04 2.66 -0.02	25.57 2.37 -0.01
HUDSON_AVE_GT_5 23657	24.48 2.39 0.00	22.65 2.13 0.00	19.87 1.79 0.00	18.35 1.71 0.00	19.15 1.71 0.00	23.71 2.25 0.00	30.25 2.92 -0.01	32.89 3.10 -0.02	33.74 3.40 -0.02	34.24 3.48 -1.05	34.34 3.44 -0.50	34.26 3.29 -1.59	33.80 3.43 -0.02	32.99 3.12 -2.53	33.02 3.26 -1.69	32.74 3.06 -2.13	32.44 2.96 -2.79	32.58 3.24 -0.94	31.98 3.13 -2.07	39.28 3.80 0.00	39.74 3.71 0.00	30.88 3.03 -0.02	27.04 2.66 -0.02	25.57 2.37 -0.01
HUDSON_AVE_10 24168	24.42 2.32 0.00	22.57 2.05 0.00	19.78 1.70 0.00	18.26 1.63 0.00	19.06 1.62 0.00	23.61 2.15 0.00	30.12 2.79 -0.01	32.68 2.89 -0.02	33.49 3.15 -0.02	33.00 3.27 -0.02	33.62 3.19 -0.02	32.48 3.08 -0.02	33.59 3.22 -0.02	30.28 2.90 -0.03	31.14 3.03 -0.03	30.42 2.84 -0.03	29.48 2.75 -0.03	31.47 3.04 -0.02	29.75 2.92 -0.05	39.10 3.62 0.00	39.59 3.57 0.00	30.68 2.84 -0.02	26.84 2.46 -0.02	25.45 2.25 -0.01
HUNTER_MOUNT___DRP 323613	23.80 1.70 0.00	22.06 1.54 0.00	19.37 1.28 0.00	17.88 1.25 0.00	18.62 1.19 0.00	23.00 1.55 0.00	29.59 2.27 0.00	31.83 2.05 0.00	32.60 2.27 0.00	32.00 2.29 0.00	32.65 2.25 0.00	31.46 2.09 0.00	32.54 2.19 0.00	29.29 1.94 0.00	30.19 2.11 0.00	29.62 2.07 0.00	28.67 1.98 0.00	30.68 2.27 0.00	28.89 2.12 0.00	38.11 2.63 0.00	38.66 2.63 0.00	29.81 1.98 0.00	26.07 1.71 0.00	24.80 1.60 0.00
HUNTLEY___63 23557	20.72 -1.37 0.00	19.51 -1.01 0.00	17.43 -0.65 0.00	16.00 -0.63 0.00	16.84 -0.59 0.00	20.43 -1.03 0.00	25.68 -1.64 0.00	28.23 -1.55 0.00	28.26 -2.06 0.00	27.81 -1.90 0.00	28.28 -2.13 0.00	27.67 -1.70 0.00	28.38 -1.97 0.00	26.06 -1.29 0.00	26.56 -1.52 0.00	26.37 -1.18 0.00	25.65 -1.04 0.00	27.07 -1.34 0.00	25.55 -1.23 0.00	33.78 -1.70 0.00	34.19 -1.84 0.00	26.60 -1.22 0.00	23.66 -0.71 0.00	22.22 -0.97 0.00

HUNTLEY___64 23558	20.72 -1.37 0.00	19.51 -1.01 0.00	17.43 -0.65 0.00	16.00 -0.63 0.00	16.84 -0.59 0.00	20.43 -1.03 0.00	25.68 -1.64 0.00	28.23 -1.55 0.00	28.26 -2.06 0.00	27.81 -1.90 0.00	28.28 -2.13 0.00	27.67 -1.70 0.00	28.38 -1.97 0.00	26.06 -1.29 0.00	26.56 -1.52 0.00	26.37 -1.18 0.00	25.65 -1.04 0.00	27.07 -1.34 0.00	25.55 -1.23 0.00	33.78 -1.70 0.00	34.19 -1.84 0.00	26.60 -1.22 0.00	23.66 -0.71 0.00	22.22 -0.97 0.00
HUNTLEY___65 23559	20.72 -1.37 0.00	19.51 -1.01 0.00	17.43 -0.65 0.00	16.00 -0.63 0.00	16.84 -0.59 0.00	20.43 -1.03 0.00	25.68 -1.64 0.00	28.23 -1.55 0.00	28.26 -2.06 0.00	27.81 -1.90 0.00	28.28 -2.13 0.00	27.67 -1.70 0.00	28.38 -1.97 0.00	26.06 -1.29 0.00	26.56 -1.52 0.00	26.37 -1.18 0.00	25.65 -1.04 0.00	27.07 -1.34 0.00	25.55 -1.23 0.00	33.78 -1.70 0.00	34.19 -1.84 0.00	26.60 -1.22 0.00	23.66 -0.71 0.00	22.22 -0.97 0.00
HUNTLEY___66 23560	20.72 -1.37 0.00	19.51 -1.01 0.00	17.43 -0.65 0.00	16.00 -0.63 0.00	16.84 -0.59 0.00	20.43 -1.03 0.00	25.68 -1.64 0.00	28.23 -1.55 0.00	28.26 -2.06 0.00	27.81 -1.90 0.00	28.28 -2.13 0.00	27.67 -1.70 0.00	28.38 -1.97 0.00	26.06 -1.29 0.00	26.56 -1.52 0.00	26.37 -1.18 0.00	25.65 -1.04 0.00	27.07 -1.34 0.00	25.55 -1.23 0.00	33.78 -1.70 0.00	34.19 -1.84 0.00	26.60 -1.22 0.00	23.66 -0.71 0.00	22.22 -0.97 0.00
HUNTLEY___67 23561	20.55 -1.55 0.00	19.33 -1.19 0.00	17.27 -0.81 0.00	15.87 -0.77 0.00	16.69 -0.75 0.00	20.24 -1.22 0.00	25.38 -1.94 0.00	27.78 -1.99 0.00	27.84 -2.49 0.00	27.42 -2.29 0.00	27.85 -2.55 0.00	27.26 -2.12 0.00	27.93 -2.43 0.00	25.65 -1.70 0.00	26.14 -1.94 0.00	25.95 -1.60 0.00	25.25 -1.44 0.00	26.67 -1.73 0.00	25.20 -1.58 0.00	33.21 -2.27 0.00	33.65 -2.38 0.00	26.22 -1.61 0.00	23.34 -1.02 0.00	22.01 -1.18 0.00
HUNTLEY___68 23562	20.55 -1.55 0.00	19.33 -1.19 0.00	17.27 -0.81 0.00	15.87 -0.77 0.00	16.69 -0.75 0.00	20.24 -1.22 0.00	25.38 -1.94 0.00	27.78 -1.99 0.00	27.84 -2.49 0.00	27.42 -2.29 0.00	27.85 -2.55 0.00	27.26 -2.12 0.00	27.93 -2.43 0.00	25.65 -1.70 0.00	26.14 -1.94 0.00	25.95 -1.60 0.00	25.25 -1.44 0.00	26.67 -1.73 0.00	25.20 -1.58 0.00	33.21 -2.27 0.00	33.65 -2.38 0.00	26.22 -1.61 0.00	23.34 -1.02 0.00	22.01 -1.18 0.00
HYLAND___LFGE 323620	22.01 -0.09 0.00	20.62 0.10 0.00	18.32 0.24 0.00	16.68 0.05 0.00	17.66 0.23 0.00	21.76 0.30 0.00	26.28 -1.04 0.00	28.44 -1.34 0.00	28.53 -1.79 0.00	27.96 -1.75 0.00	28.49 -1.92 0.00	27.73 -1.65 0.00	28.47 -1.88 0.00	25.90 -1.45 0.00	26.51 -1.57 0.00	26.09 -1.46 0.00	25.97 -0.72 0.00	26.67 -1.73 0.00	25.73 -1.04 0.00	33.32 -2.16 0.00	33.76 -2.27 0.00	26.33 -1.50 0.00	23.63 -0.73 0.00	23.47 0.28 0.00
INDECK___CORINTH 23802	23.82 1.72 0.00	22.08 1.56 0.00	19.35 1.27 0.00	17.88 1.25 0.00	18.61 1.17 0.00	22.88 1.42 0.00	29.23 1.91 0.00	32.01 2.23 0.00	32.72 2.40 0.00	32.06 2.35 0.00	32.53 2.13 0.00	31.29 1.91 0.00	32.24 1.88 0.00	29.12 1.78 0.00	30.18 2.11 0.00	29.67 2.12 0.00	28.78 2.08 0.00	30.76 2.36 0.00	28.87 2.09 0.00	38.14 2.66 0.00	38.69 2.67 0.00	29.94 2.12 0.00	26.12 1.75 0.00	24.77 1.58 0.00
INDECK___ILION 23567	22.71 0.62 0.00	21.11 0.60 0.00	18.61 0.52 0.00	17.11 0.48 0.00	17.94 0.51 0.00	22.08 0.62 0.00	28.14 0.82 0.00	30.70 0.92 0.00	31.23 0.91 0.00	30.60 0.89 0.00	31.29 0.88 0.00	30.26 0.88 0.00	31.27 0.91 0.00	28.19 0.85 0.00	28.98 0.90 0.00	28.49 0.94 0.00	27.60 0.91 0.00	29.37 0.97 0.00	27.66 0.88 0.00	36.65 1.17 0.00	37.25 1.22 0.00	28.72 0.89 0.00	25.12 0.76 0.00	23.92 0.72 0.00
INDECK___OLEAN 23982	21.65 -0.44 0.00	20.31 -0.21 0.00	18.08 0.00 0.00	16.65 0.02 0.00	17.56 0.12 0.00	21.48 0.02 0.00	27.49 0.16 0.00	30.52 0.74 0.00	30.47 0.15 0.00	29.86 0.15 0.00	30.34 -0.06 0.00	29.67 0.29 0.00	30.48 0.12 0.00	27.81 0.46 0.00	28.36 0.28 0.00	28.27 0.72 0.00	27.39 0.69 0.00	29.00 0.60 0.00	27.26 0.48 0.00	36.51 1.03 0.00	36.93 0.90 0.00	28.39 0.56 0.00	25.02 0.66 0.00	23.22 0.02 0.00
INDECK___OSWEGO 23783	21.78 -0.31 0.00	20.21 -0.31 0.00	17.85 -0.24 0.00	16.40 -0.23 0.00	17.19 -0.24 0.00	21.14 -0.32 0.00	26.91 -0.41 0.00	29.39 -0.39 0.00	29.90 -0.42 0.00	29.30 -0.42 0.00	29.95 -0.46 0.00	28.96 -0.41 0.00	29.87 -0.49 0.00	26.96 -0.38 0.00	27.68 -0.39 0.00	27.14 -0.41 0.00	26.32 -0.37 0.00	27.98 -0.43 0.00	26.38 -0.40 0.00	35.02 -0.46 0.00	35.52 -0.50 0.00	27.41 -0.42 0.00	24.10 -0.27 0.00	22.96 -0.23 0.00
INDECK___YERKES 23781	20.72 -1.37 0.00	19.51 -1.01 0.00	17.43 -0.65 0.00	16.00 -0.63 0.00	16.84 -0.59 0.00	20.43 -1.03 0.00	25.68 -1.64 0.00	28.23 -1.55 0.00	28.26 -2.06 0.00	27.81 -1.90 0.00	28.28 -2.13 0.00	27.67 -1.70 0.00	28.38 -1.97 0.00	26.06 -1.29 0.00	26.56 -1.52 0.00	26.37 -1.18 0.00	25.65 -1.04 0.00	27.07 -1.34 0.00	25.55 -1.23 0.00	33.78 -1.70 0.00	34.19 -1.84 0.00	26.60 -1.22 0.00	23.66 -0.71 0.00	22.22 -0.97 0.00
INDIAN POINT_GT_1 24139	24.19 2.10 0.00	22.43 1.91 0.00	19.67 1.59 0.00	18.16 1.53 0.00	18.95 1.52 0.00	23.43 1.97 0.00	29.92 2.60 0.00	32.46 2.68 0.00	33.29 2.97 0.00	32.76 3.06 0.01	33.41 3.01 0.01	32.20 2.85 0.02	33.36 3.01 0.00	30.02 2.71 0.03	30.89 2.84 0.02	30.17 2.64 0.03	29.22 2.56 0.03	31.23 2.84 0.01	29.51 2.73 0.00	38.71 3.23 0.00	39.23 3.21 0.00	30.45 2.62 0.00	26.65 2.29 0.00	25.21 2.02 0.00
INDIAN POINT_GT_2 23659	24.19 2.10 0.00	22.43 1.91 0.00	19.67 1.59 0.00	18.16 1.53 0.00	18.95 1.52 0.00	23.43 1.97 0.00	29.92 2.60 0.00	32.46 2.68 0.00	33.29 2.97 0.00	32.76 3.06 0.01	33.41 3.01 0.01	32.20 2.85 0.02	33.36 3.01 0.00	30.02 2.71 0.03	30.89 2.84 0.02	30.17 2.64 0.03	29.22 2.56 0.03	31.23 2.84 0.01	29.51 2.73 0.00	38.71 3.23 0.00	39.23 3.21 0.00	30.45 2.62 0.00	26.65 2.29 0.00	25.21 2.02 0.00
INDIAN POINT_GT_3 24019	24.19 2.10 0.00	22.43 1.91 0.00	19.67 1.59 0.00	18.16 1.53 0.00	18.95 1.52 0.00	23.43 1.97 0.00	29.92 2.60 0.00	32.46 2.68 0.00	33.29 2.97 0.00	32.76 3.06 0.01	33.41 3.01 0.01	32.20 2.85 0.02	33.36 3.01 0.00	30.02 2.71 0.03	30.89 2.84 0.02	30.17 2.64 0.03	29.22 2.56 0.03	31.23 2.84 0.01	29.51 2.73 0.00	38.71 3.23 0.00	39.23 3.21 0.00	30.45 2.62 0.00	26.65 2.29 0.00	25.21 2.02 0.00
INDIAN POINT___2 23530	24.19 2.10 0.00	22.43 1.91 0.00	19.67 1.59 0.00	18.18 1.55 0.00	18.97 1.53 0.00	23.43 1.97 0.00	29.89 2.57 0.00	32.43 2.65 0.00	33.26 2.94 0.00	32.76 3.06 0.01	33.38 2.98 0.01	32.23 2.88 0.02	33.36 3.01 0.00	30.02 2.71 0.03	30.89 2.84 0.02	30.17 2.64 0.03	29.22 2.56 0.03	31.23 2.84 0.01	29.51 2.73 0.00	38.71 3.23 0.00	39.23 3.21 0.00	30.45 2.62 0.00	26.65 2.29 0.00	25.21 2.02 0.00
INDIAN POINT___3 23531	24.08 1.99 0.00	22.30 1.79 0.00	19.57 1.48 0.00	18.08 1.45 0.00	18.87 1.43 0.00	23.33 1.87 0.00	29.75 2.43 0.00	32.28 2.50 0.00	33.11 2.79 0.00	32.61 2.91 0.01	33.23 2.83 0.01	32.06 2.70 0.02	33.21 2.85 0.00	29.86 2.54 0.03	30.75 2.70 0.02	30.03 2.51 0.02	29.07 2.40 0.03	31.09 2.70 0.01	29.35 2.57 0.00	38.53 3.05 0.00	39.02 2.99 0.00	30.28 2.45 0.00	26.53 2.17 0.00	25.10 1.90 0.00

IP CORINTH____1 23988	23.77 1.68 0.00	22.04 1.52 0.00	19.33 1.25 0.00	17.85 1.21 0.00	18.57 1.13 0.00	22.83 1.37 0.00	29.23 1.91 0.00	31.98 2.20 0.00	32.72 2.40 0.00	32.06 2.35 0.00	32.53 2.13 0.00	31.29 1.91 0.00	32.24 1.88 0.00	29.12 1.78 0.00	30.18 2.11 0.00	29.65 2.09 0.00	28.75 2.06 0.00	30.73 2.33 0.00	28.84 2.06 0.00	38.11 2.63 0.00	38.66 2.63 0.00	29.94 2.12 0.00	26.12 1.75 0.00	24.75 1.55 0.00
IP____TICONDEROGA 23804	24.52 2.43 0.00	22.75 2.24 0.00	19.98 1.90 0.00	18.48 1.85 0.00	19.29 1.85 0.00	23.63 2.17 0.00	30.11 2.79 0.00	32.69 2.92 0.00	33.42 3.09 0.00	32.80 3.09 0.00	33.35 2.95 0.00	32.08 2.70 0.00	33.09 2.73 0.00	29.81 2.46 0.00	30.83 2.75 0.00	30.28 2.73 0.00	29.36 2.67 0.00	31.39 2.98 0.00	29.59 2.81 0.00	38.99 3.51 0.00	39.41 3.39 0.00	30.56 2.73 0.00	26.75 2.39 0.00	25.47 2.27 0.00
JARVIS____ 23743	22.29 0.20 0.00	20.68 0.16 0.00	18.23 0.14 0.00	16.78 0.15 0.00	17.58 0.14 0.00	21.63 0.17 0.00	27.54 0.22 0.00	30.01 0.24 0.00	30.57 0.24 0.00	29.95 0.24 0.00	30.62 0.21 0.00	29.58 0.21 0.00	30.54 0.18 0.00	27.54 0.19 0.00	28.30 0.22 0.00	27.80 0.25 0.00	26.94 0.24 0.00	28.66 0.26 0.00	27.05 0.27 0.00	35.80 0.32 0.00	36.35 0.32 0.00	28.08 0.25 0.00	24.58 0.22 0.00	23.41 0.21 0.00
JENNISON____1 23625	23.18 1.08 0.00	21.56 1.05 0.00	19.02 0.94 0.00	17.46 0.83 0.00	18.36 0.92 0.00	22.66 1.20 0.00	29.02 1.69 0.00	31.83 2.05 0.00	32.32 2.00 0.00	31.61 1.90 0.00	32.32 1.92 0.00	31.20 1.82 0.00	32.18 1.82 0.00	29.04 1.70 0.00	29.79 1.71 0.00	29.20 1.65 0.00	28.30 1.60 0.00	30.11 1.70 0.00	28.44 1.66 0.00	37.79 2.31 0.00	38.40 2.38 0.00	29.42 1.59 0.00	25.70 1.34 0.00	24.43 1.23 0.00
JENNISON____2 23626	23.15 1.06 0.00	21.52 1.01 0.00	18.99 0.90 0.00	17.45 0.81 0.00	18.34 0.91 0.00	22.64 1.18 0.00	28.99 1.67 0.00	31.77 1.99 0.00	32.29 1.97 0.00	31.58 1.87 0.00	32.29 1.89 0.00	31.17 1.79 0.00	32.15 1.79 0.00	28.99 1.64 0.00	29.76 1.68 0.00	29.15 1.60 0.00	28.27 1.57 0.00	30.08 1.68 0.00	28.39 1.61 0.00	37.72 2.24 0.00	38.33 2.31 0.00	29.36 1.53 0.00	25.68 1.32 0.00	24.40 1.21 0.00
KEDC PORT_JEFF_GT2 24210	24.80 2.70 -0.01	22.96 2.44 0.00	20.10 2.01 -0.01	18.79 2.15 -0.01	19.56 2.11 -0.01	23.86 2.40 0.00	30.49 3.17 0.00	33.14 3.36 0.00	34.05 3.73 0.00	33.96 4.25 0.00	34.41 4.01 0.01	33.22 3.85 0.00	33.97 3.61 0.00	31.15 3.80 -0.01	32.04 3.96 0.00	31.31 3.75 -0.01	30.31 3.60 -0.01	32.38 3.98 0.00	30.79 3.96 -0.04	40.21 4.72 -0.01	40.31 4.29 0.00	31.03 3.20 0.00	27.48 3.12 0.00	25.88 2.67 -0.01
KEDC PORT_JEFF_GT3 24211	24.80 2.70 -0.01	22.96 2.44 0.00	20.10 2.01 -0.01	18.79 2.15 -0.01	19.56 2.11 -0.01	23.86 2.40 0.00	30.49 3.17 0.00	33.14 3.36 0.00	34.05 3.73 0.00	33.96 4.25 0.00	34.41 4.01 0.01	33.22 3.85 0.00	33.97 3.61 0.00	31.15 3.80 -0.01	32.04 3.96 0.00	31.31 3.75 -0.01	30.31 3.60 -0.01	32.38 3.98 0.00	30.79 3.96 -0.04	40.21 4.72 -0.01	40.31 4.29 0.00	31.03 3.20 0.00	27.48 3.12 0.00	25.88 2.67 -0.01
KEDC_GLWD_GT4 24219	24.60 2.50 -0.01	22.79 2.28 0.00	19.98 1.88 -0.01	18.44 1.80 -0.01	19.27 1.81 -0.01	23.80 2.34 0.00	30.16 2.84 0.00	32.69 2.92 0.00	33.57 3.24 0.00	33.31 3.60 0.00	33.93 3.53 0.01	32.78 3.41 0.00	33.54 3.19 0.00	30.55 3.20 -0.01	31.42 3.34 0.00	30.70 3.14 -0.01	29.75 3.04 -0.01	31.76 3.35 0.00	30.06 3.24 -0.04	39.33 3.83 -0.01	39.63 3.60 0.00	30.81 2.98 0.00	27.17 2.80 0.00	25.69 2.48 -0.01
KEDC_GLWD_GT5 24220	24.60 2.50 -0.01	22.79 2.28 0.00	19.98 1.88 -0.01	18.44 1.80 -0.01	19.27 1.81 -0.01	23.80 2.34 0.00	30.16 2.84 0.00	32.69 2.92 0.00	33.57 3.24 0.00	33.31 3.60 0.00	33.93 3.53 0.01	32.78 3.41 0.00	33.54 3.19 0.00	30.55 3.20 -0.01	31.42 3.34 0.00	30.70 3.14 -0.01	29.75 3.04 -0.01	31.76 3.35 0.00	30.06 3.24 -0.04	39.33 3.83 -0.01	39.63 3.60 0.00	30.81 2.98 0.00	27.17 2.80 0.00	25.69 2.48 -0.01
KENSICO____ 23655	24.24 2.14 0.00	22.45 1.93 0.00	19.69 1.61 0.00	18.20 1.56 0.00	18.99 1.55 0.00	23.48 2.02 0.00	29.95 2.62 0.00	32.54 2.77 0.00	33.36 3.03 0.00	32.84 3.12 -0.01	33.48 3.07 0.00	32.32 2.94 0.00	33.42 3.07 0.00	30.12 2.76 -0.01	31.01 2.92 -0.01	30.26 2.70 -0.01	29.33 2.62 -0.02	31.31 2.90 -0.01	29.61 2.79 -0.04	38.81 3.34 0.00	39.30 3.28 0.00	30.50 2.67 0.00	26.73 2.36 0.00	25.28 2.09 0.00
KIAC_JFK_GT1 23816	24.57 2.47 0.00	22.65 2.13 0.00	19.82 1.74 0.00	18.26 1.63 0.00	19.04 1.60 0.00	23.56 2.10 0.00	30.17 2.84 -0.01	32.47 2.68 -0.02	33.19 2.85 -0.02	32.68 2.94 -0.02	33.31 2.89 -0.02	32.16 2.76 -0.02	33.35 2.97 -0.02	30.00 2.63 -0.03	30.86 2.75 -0.03	30.14 2.56 -0.03	29.21 2.48 -0.03	31.15 2.73 -0.02	29.48 2.65 -0.05	39.31 3.83 0.00	39.81 3.78 0.00	30.57 2.73 -0.02	26.60 2.22 -0.02	25.50 2.30 -0.01
KIAC_JFK_GT2 23817	24.57 2.47 0.00	22.65 2.13 0.00	19.82 1.74 0.00	18.26 1.63 0.00	19.04 1.60 0.00	23.56 2.10 0.00	30.17 2.84 -0.01	32.47 2.68 -0.02	33.19 2.85 -0.02	32.68 2.94 -0.02	33.31 2.89 -0.02	32.16 2.76 -0.02	33.35 2.97 -0.02	30.00 2.63 -0.03	30.86 2.75 -0.03	30.14 2.56 -0.03	29.21 2.48 -0.03	31.15 2.73 -0.02	29.48 2.65 -0.05	39.31 3.83 0.00	39.81 3.78 0.00	30.57 2.73 -0.02	26.60 2.22 -0.02	25.50 2.30 -0.01
KINTIGH____ 23543	20.68 -1.41 0.00	19.41 -1.11 0.00	17.29 -0.80 0.00	15.87 -0.77 0.00	16.69 -0.75 0.00	20.30 -1.16 0.00	25.49 -1.83 0.00	27.87 -1.91 0.00	28.02 -2.30 0.00	27.57 -2.14 0.00	28.03 -2.37 0.00	27.38 -2.00 0.00	28.08 -2.28 0.00	25.68 -1.67 0.00	26.22 -1.85 0.00	25.95 -1.60 0.00	25.25 -1.44 0.00	26.67 -1.73 0.00	25.17 -1.61 0.00	33.24 -2.24 0.00	33.68 -2.34 0.00	26.22 -1.61 0.00	23.27 -1.10 0.00	22.06 -1.14 0.00
LEDERLE____ 23769	24.46 2.36 0.00	22.67 2.15 0.00	19.91 1.83 0.00	18.38 1.75 0.00	19.16 1.73 0.00	23.69 2.23 0.00	30.25 2.92 0.00	32.75 2.98 0.00	33.60 3.27 0.00	33.09 3.39 0.01	33.74 3.34 0.00	32.56 3.20 0.02	33.69 3.34 0.00	30.33 3.01 0.02	31.24 3.17 0.01	30.51 2.98 0.02	29.53 2.86 0.02	31.58 3.18 0.01	29.81 3.03 0.00	39.10 3.62 0.00	39.63 3.60 0.00	30.72 2.89 0.00	26.90 2.53 0.00	25.47 2.27 0.00
LINDEN COGEN____ 23786	24.28 2.19 0.00	22.47 1.95 0.00	19.71 1.63 0.00	18.21 1.58 0.00	19.01 1.57 0.00	23.54 2.08 0.00	30.01 2.68 -0.01	32.62 2.83 -0.02	33.52 3.18 -0.02	34.00 3.24 -1.05	34.10 3.19 -0.50	34.02 3.06 -1.59	33.59 3.22 -0.02	32.80 2.93 -2.53	32.83 3.06 -1.69	32.55 2.87 -2.13	32.23 2.75 -2.79	32.39 3.04 -0.94	31.74 2.89 -2.07	34.27 3.44 4.65	34.31 3.39 5.11	30.76 2.81 -0.12	26.89 2.51 -0.02	25.43 2.23 -0.01
LIPA_MISC_IPP 23656	24.47 2.36 -0.01	22.63 2.11 0.00	19.83 1.74 -0.01	18.63 1.98 -0.01	19.37 1.92 -0.01	23.50 2.04 0.00	30.11 2.79 0.00	32.72 2.95 0.00	33.66 3.34 0.00	33.54 3.83 0.00	34.02 3.62 0.01	32.81 3.44 0.00	33.60 3.25 0.00	30.80 3.45 -0.01	31.65 3.57 0.00	30.92 3.36 -0.01	29.94 3.23 -0.01	32.01 3.61 0.00	30.44 3.62 -0.04	40.00 4.51 -0.01	40.10 4.07 0.00	30.86 3.03 0.00	27.12 2.75 0.00	25.48 2.27 -0.01

LISF___SOLAR 323691	24.49 2.39 -0.01	22.67 2.15 0.00	19.87 1.77 -0.01	18.66 2.01 -0.01	19.40 1.95 -0.01	23.54 2.08 0.00	30.16 2.84 0.00	32.78 3.01 0.00	33.72 3.40 0.00	33.60 3.89 0.00	34.08 3.68 0.01	32.87 3.50 0.00	33.63 3.28 0.00	30.83 3.47 -0.01	31.67 3.59 0.00	30.97 3.42 -0.01	29.99 3.28 -0.01	32.04 3.64 0.00	30.46 3.64 -0.04	40.11 4.61 -0.01	40.21 4.18 0.00	30.92 3.09 0.00	27.17 2.80 0.00	25.51 2.30 -0.01
LITTLE FALLS___HYD 24013	23.20 1.10 0.00	21.56 1.05 0.00	19.02 0.94 0.00	17.51 0.88 0.00	18.36 0.92 0.00	22.60 1.14 0.00	28.80 1.48 0.00	31.35 1.58 0.00	31.93 1.61 0.00	31.26 1.54 0.00	31.92 1.52 0.00	30.93 1.56 0.00	31.93 1.58 0.00	28.82 1.48 0.00	29.62 1.54 0.00	29.12 1.57 0.00	28.22 1.52 0.00	30.05 1.65 0.00	28.33 1.55 0.00	37.50 2.02 0.00	38.12 2.09 0.00	29.42 1.59 0.00	25.73 1.36 0.00	24.50 1.30 0.00
LI_NEWBRDGE___DRP 323616	24.52 2.41 -0.01	22.73 2.22 0.00	19.89 1.79 -0.01	18.38 1.73 -0.01	19.21 1.76 -0.01	23.69 2.23 0.00	29.89 2.57 0.00	32.48 2.71 0.00	33.39 3.06 0.00	33.33 3.62 0.00	33.96 3.56 0.01	32.78 3.41 0.00	33.30 2.94 0.00	30.55 3.20 -0.01	31.42 3.34 0.00	30.73 3.17 -0.01	29.75 3.04 -0.01	31.76 3.35 0.00	30.06 3.24 -0.04	39.29 3.80 -0.01	39.48 3.46 0.00	30.61 2.78 0.00	27.07 2.70 0.00	25.65 2.44 -0.01
LONG_LAKE_PHOENIX 24014	21.98 -0.11 0.00	20.37 -0.14 0.00	17.99 -0.09 0.00	16.52 -0.12 0.00	17.35 -0.09 0.00	21.33 -0.13 0.00	27.21 -0.11 0.00	29.72 -0.06 0.00	30.23 -0.09 0.00	29.59 -0.12 0.00	30.25 -0.15 0.00	29.26 -0.12 0.00	30.17 -0.18 0.00	27.24 -0.11 0.00	27.97 -0.11 0.00	27.41 -0.14 0.00	26.59 -0.11 0.00	28.26 -0.14 0.00	26.65 -0.13 0.00	35.41 -0.07 0.00	35.92 -0.11 0.00	27.69 -0.14 0.00	24.32 -0.05 0.00	23.17 -0.02 0.00
LOVETT___3 23632	24.04 1.94 0.00	22.28 1.76 0.00	19.55 1.46 0.00	18.06 1.43 0.00	18.85 1.41 0.00	23.30 1.85 0.00	29.70 2.38 0.00	32.22 2.44 0.00	33.05 2.73 0.00	32.55 2.85 0.01	33.17 2.77 0.00	32.00 2.64 0.02	33.15 2.79 0.00	29.84 2.52 0.02	30.70 2.64 0.02	29.98 2.45 0.02	29.02 2.35 0.03	31.04 2.64 0.01	29.32 2.54 0.00	38.42 2.94 0.00	38.94 2.92 0.00	30.25 2.42 0.00	26.48 2.12 0.00	25.05 1.86 0.00
LOVETT___4 23642	24.24 2.14 0.00	22.47 1.95 0.00	19.71 1.63 0.00	18.21 1.58 0.00	18.99 1.55 0.00	23.48 2.02 0.00	29.95 2.62 0.00	32.48 2.71 0.00	33.33 3.00 0.00	32.82 3.12 0.01	33.44 3.04 0.00	32.27 2.91 0.02	33.42 3.07 0.00	30.08 2.76 0.02	30.95 2.89 0.02	30.23 2.70 0.02	29.26 2.59 0.03	31.29 2.90 0.01	29.56 2.79 0.00	38.74 3.26 0.00	39.30 3.28 0.00	30.47 2.64 0.00	26.68 2.31 0.00	25.26 2.06 0.00
LOVETT___5 23593	24.24 2.14 0.00	22.47 1.95 0.00	19.71 1.63 0.00	18.21 1.58 0.00	18.99 1.55 0.00	23.48 2.02 0.00	29.95 2.62 0.00	32.48 2.71 0.00	33.33 3.00 0.00	32.82 3.12 0.01	33.44 3.04 0.00	32.27 2.91 0.02	33.42 3.07 0.00	30.08 2.76 0.02	30.95 2.89 0.02	30.23 2.70 0.02	29.26 2.59 0.03	31.29 2.90 0.01	29.56 2.79 0.00	38.74 3.26 0.00	39.30 3.28 0.00	30.47 2.64 0.00	26.68 2.31 0.00	25.26 2.06 0.00
LOWER RAQUET___HYD 24057	20.41 -1.68 0.00	19.02 -1.50 0.00	16.74 -1.34 0.00	15.35 -1.28 0.00	16.16 -1.27 0.00	20.00 -1.46 0.00	25.55 -1.78 0.00	28.32 -1.46 0.00	28.53 -1.79 0.00	27.66 -2.05 0.00	29.25 -1.16 0.00	28.17 -1.20 0.00	29.29 -1.06 0.00	26.09 -1.26 0.00	26.00 -2.08 0.00	25.43 -2.12 0.00	24.83 -1.87 0.00	26.36 -2.05 0.00	24.80 -1.98 0.00	33.28 -2.20 0.00	33.58 -2.45 0.00	26.52 -1.31 0.00	22.34 -2.02 0.00	21.29 -1.90 0.00
LOWER___HUDSON 24059	23.42 1.33 0.00	21.71 1.19 0.00	19.04 0.96 0.00	17.60 0.96 0.00	18.36 0.92 0.00	22.58 1.12 0.00	28.80 1.48 0.00	31.26 1.49 0.00	31.99 1.67 0.00	31.40 1.69 0.00	31.99 1.58 0.00	30.79 1.41 0.00	31.78 1.43 0.00	28.60 1.26 0.00	29.59 1.52 0.00	29.07 1.52 0.00	28.19 1.49 0.00	30.11 1.70 0.00	28.39 1.61 0.00	37.43 1.95 0.00	37.94 1.91 0.00	29.36 1.53 0.00	25.68 1.32 0.00	24.38 1.18 0.00
LWR___OSWEGATCHIE_HYD 23850	21.30 -0.80 0.00	19.80 -0.72 0.00	17.45 -0.63 0.00	15.98 -0.65 0.00	16.84 -0.59 0.00	20.86 -0.60 0.00	26.69 -0.63 0.00	29.66 -0.12 0.00	29.90 -0.42 0.00	28.97 -0.74 0.00	30.31 -0.09 0.00	29.17 -0.21 0.00	30.20 -0.15 0.00	27.02 -0.33 0.00	27.21 -0.87 0.00	26.62 -0.94 0.00	25.89 -0.80 0.00	27.52 -0.88 0.00	25.92 -0.86 0.00	34.73 -0.75 0.00	35.16 -0.86 0.00	27.50 -0.33 0.00	23.41 -0.95 0.00	22.34 -0.86 0.00
LYONS_FALL_HYD 23570	22.18 0.09 0.00	20.58 0.06 0.00	18.14 0.05 0.00	16.65 0.02 0.00	17.51 0.07 0.00	21.63 0.17 0.00	27.70 0.38 0.00	30.73 0.95 0.00	31.14 0.82 0.00	30.36 0.65 0.00	31.16 0.76 0.00	30.05 0.68 0.00	31.02 0.67 0.00	27.92 0.57 0.00	28.58 0.51 0.00	27.83 0.28 0.00	27.02 0.32 0.00	28.72 0.31 0.00	27.07 0.29 0.00	36.12 0.64 0.00	36.67 0.65 0.00	28.25 0.42 0.00	24.46 0.10 0.00	23.34 0.14 0.00
MADISON___COUNTY_LFGE 323628	22.49 0.40 0.00	20.87 0.35 0.00	18.41 0.33 0.00	16.90 0.27 0.00	17.77 0.33 0.00	21.89 0.43 0.00	27.98 0.66 0.00	30.73 0.95 0.00	31.23 0.91 0.00	30.51 0.80 0.00	31.22 0.82 0.00	30.17 0.79 0.00	31.11 0.76 0.00	28.06 0.71 0.00	28.81 0.73 0.00	28.24 0.69 0.00	27.36 0.67 0.00	29.12 0.71 0.00	27.45 0.67 0.00	36.47 0.99 0.00	37.07 1.04 0.00	28.50 0.67 0.00	24.88 0.51 0.00	23.68 0.49 0.00
MAPLE RIDGE_WT_1 323574	21.92 -0.18 0.00	20.37 -0.14 0.00	17.99 -0.09 0.00	16.55 -0.08 0.00	17.37 -0.07 0.00	21.37 -0.09 0.00	27.24 -0.08 0.00	29.72 -0.06 0.00	30.26 -0.06 0.00	29.65 -0.06 0.00	30.34 -0.06 0.00	29.32 -0.06 0.00	30.29 -0.06 0.00	27.26 -0.08 0.00	27.99 -0.08 0.00	27.47 -0.08 0.00	26.64 -0.05 0.00	28.32 -0.09 0.00	26.73 -0.05 0.00	35.44 -0.04 0.00	35.99 -0.04 0.00	27.80 -0.03 0.00	24.32 -0.05 0.00	23.13 -0.07 0.00
MAPLE RIDGE_WT_2 323611	21.92 -0.18 0.00	20.37 -0.14 0.00	17.99 -0.09 0.00	16.55 -0.08 0.00	17.37 -0.07 0.00	21.37 -0.09 0.00	27.24 -0.08 0.00	29.72 -0.06 0.00	30.26 -0.06 0.00	29.65 -0.06 0.00	30.34 -0.06 0.00	29.32 -0.06 0.00	30.29 -0.06 0.00	27.26 -0.08 0.00	27.99 -0.08 0.00	27.47 -0.08 0.00	26.64 -0.05 0.00	28.32 -0.09 0.00	26.73 -0.05 0.00	35.44 -0.04 0.00	35.99 -0.04 0.00	27.80 -0.03 0.00	24.32 -0.05 0.00	23.13 -0.07 0.00
MG INDUSTRY___DRP 24185	23.04 0.95 0.00	21.36 0.84 0.00	18.75 0.67 0.00	17.33 0.70 0.00	18.10 0.66 0.00	22.27 0.82 0.00	28.25 0.93 0.00	30.52 0.74 0.00	31.26 0.94 0.00	30.72 1.01 0.00	31.35 0.94 0.00	30.23 0.85 0.00	31.24 0.88 0.00	28.11 0.77 0.00	28.98 0.90 0.00	28.49 0.94 0.00	27.60 0.91 0.00	29.48 1.08 0.00	27.82 1.04 0.00	36.62 1.14 0.00	37.11 1.08 0.00	28.78 0.95 0.00	25.17 0.80 0.00	23.92 0.72 0.00
MID___OSWEGATCHIE_HYD 23849	21.30 -0.80 0.00	19.80 -0.72 0.00	17.45 -0.63 0.00	15.98 -0.65 0.00	16.84 -0.59 0.00	20.86 -0.60 0.00	26.69 -0.63 0.00	29.66 -0.12 0.00	29.90 -0.42 0.00	28.97 -0.74 0.00	30.31 -0.09 0.00	29.17 -0.21 0.00	30.20 -0.15 0.00	27.02 -0.33 0.00	27.21 -0.87 0.00	26.62 -0.94 0.00	25.89 -0.80 0.00	27.52 -0.88 0.00	25.92 -0.86 0.00	34.73 -0.75 0.00	35.16 -0.86 0.00	27.50 -0.33 0.00	23.41 -0.95 0.00	22.34 -0.86 0.00

MID___RAQUETTE_HYD 23851	20.41 -1.68 0.00	19.02 -1.50 0.00	16.74 -1.34 0.00	15.35 -1.28 0.00	16.16 -1.27 0.00	20.00 -1.46 0.00	25.55 -1.78 0.00	28.32 -1.46 0.00	28.53 -1.79 0.00	27.66 -2.05 0.00	29.25 -1.16 0.00	28.17 -1.20 0.00	29.29 -1.06 0.00	26.09 -1.26 0.00	26.00 -2.08 0.00	25.43 -2.12 0.00	24.83 -1.87 0.00	26.36 -2.05 0.00	24.80 -1.98 0.00	33.28 -2.20 0.00	33.58 -2.45 0.00	26.52 -1.31 0.00	22.34 -2.02 0.00	21.29 -1.90 0.00
MILLIKEN___1 23584	22.43 0.33 0.00	20.83 0.31 0.00	18.41 0.33 0.00	16.88 0.25 0.00	17.75 0.31 0.00	21.87 0.41 0.00	27.92 0.60 0.00	30.61 0.83 0.00	31.11 0.79 0.00	30.42 0.71 0.00	31.10 0.70 0.00	30.11 0.73 0.00	31.02 0.67 0.00	28.00 0.66 0.00	28.72 0.65 0.00	28.16 0.61 0.00	27.28 0.59 0.00	29.03 0.62 0.00	27.37 0.59 0.00	36.40 0.92 0.00	36.96 0.94 0.00	28.41 0.58 0.00	24.92 0.56 0.00	23.68 0.49 0.00
MILLIKEN___2 23585	22.43 0.33 0.00	20.83 0.31 0.00	18.41 0.33 0.00	16.88 0.25 0.00	17.75 0.31 0.00	21.87 0.41 0.00	27.92 0.60 0.00	30.61 0.83 0.00	31.11 0.79 0.00	30.42 0.71 0.00	31.10 0.70 0.00	30.11 0.73 0.00	31.02 0.67 0.00	28.00 0.66 0.00	28.72 0.65 0.00	28.16 0.61 0.00	27.28 0.59 0.00	29.03 0.62 0.00	27.37 0.59 0.00	36.40 0.92 0.00	36.96 0.94 0.00	28.41 0.58 0.00	24.92 0.56 0.00	23.68 0.49 0.00
MILLIKEN___DIESEL 23629	22.43 0.33 0.00	20.83 0.31 0.00	18.41 0.33 0.00	16.88 0.25 0.00	17.75 0.31 0.00	21.87 0.41 0.00	27.92 0.60 0.00	30.61 0.83 0.00	31.11 0.79 0.00	30.42 0.71 0.00	31.10 0.70 0.00	30.11 0.73 0.00	31.02 0.67 0.00	28.00 0.66 0.00	28.72 0.65 0.00	28.16 0.61 0.00	27.28 0.59 0.00	29.03 0.62 0.00	27.37 0.59 0.00	36.40 0.92 0.00	36.96 0.94 0.00	28.41 0.58 0.00	24.92 0.56 0.00	23.68 0.49 0.00
MILLSEAT___LFG 323607	20.86 -1.24 0.00	19.64 -0.88 0.00	17.52 -0.56 0.00	16.03 -0.60 0.00	16.91 -0.52 0.00	20.60 -0.86 0.00	25.87 -1.45 0.00	28.47 -1.31 0.00	28.47 -1.85 0.00	28.02 -1.69 0.00	28.46 -1.95 0.00	27.85 -1.53 0.00	28.53 -1.82 0.00	26.20 -1.15 0.00	26.73 -1.35 0.00	26.50 -1.05 0.00	25.76 -0.93 0.00	27.16 -1.25 0.00	25.60 -1.18 0.00	33.99 -1.49 0.00	34.41 -1.62 0.00	26.74 -1.09 0.00	23.68 -0.68 0.00	22.36 -0.84 0.00
MODEL_CITY_ENERGY 24167	20.48 -1.61 0.00	19.27 -1.25 0.00	17.23 -0.85 0.00	15.82 -0.81 0.00	16.65 -0.78 0.00	20.17 -1.29 0.00	25.27 -2.05 0.00	27.69 -2.08 0.00	27.72 -2.61 0.00	27.30 -2.41 0.00	27.73 -2.68 0.00	27.14 -2.23 0.00	27.81 -2.55 0.00	25.57 -1.78 0.00	26.06 -2.02 0.00	25.87 -1.68 0.00	25.17 -1.52 0.00	26.56 -1.85 0.00	25.09 -1.69 0.00	33.07 -2.41 0.00	33.50 -2.52 0.00	26.13 -1.70 0.00	23.27 -1.10 0.00	21.94 -1.25 0.00
MODERN_LFG___ 323580	20.48 -1.61 0.00	19.27 -1.25 0.00	17.23 -0.85 0.00	15.82 -0.81 0.00	16.65 -0.78 0.00	20.17 -1.29 0.00	25.27 -2.05 0.00	27.69 -2.08 0.00	27.72 -2.61 0.00	27.30 -2.41 0.00	27.73 -2.68 0.00	27.14 -2.23 0.00	27.81 -2.55 0.00	25.57 -1.78 0.00	26.06 -2.02 0.00	25.87 -1.68 0.00	25.17 -1.52 0.00	26.56 -1.85 0.00	25.09 -1.69 0.00	33.07 -2.41 0.00	33.50 -2.52 0.00	26.13 -1.70 0.00	23.27 -1.10 0.00	21.94 -1.25 0.00
MOHAWK_PAPER___DRP 24187	23.15 1.06 0.00	21.46 0.94 0.00	18.82 0.74 0.00	17.41 0.78 0.00	18.17 0.73 0.00	22.36 0.90 0.00	28.50 1.17 0.00	30.91 1.13 0.00	31.66 1.33 0.00	31.08 1.37 0.00	31.71 1.31 0.00	30.52 1.15 0.00	31.51 1.15 0.00	28.36 1.01 0.00	29.31 1.24 0.00	28.82 1.27 0.00	27.92 1.23 0.00	29.83 1.42 0.00	28.14 1.37 0.00	37.08 1.60 0.00	37.61 1.59 0.00	29.08 1.25 0.00	25.44 1.07 0.00	24.15 0.95 0.00
MONGAUP___HYD 23641	24.30 2.21 0.00	22.59 2.07 0.00	19.85 1.77 0.00	18.30 1.66 0.00	19.04 1.60 0.00	23.54 2.08 0.00	30.16 2.84 0.00	32.48 2.71 0.00	33.26 2.94 0.00	32.68 2.97 0.00	33.35 2.95 0.00	32.13 2.76 0.01	33.27 2.91 0.00	29.93 2.60 0.01	30.82 2.75 0.01	30.16 2.62 0.01	29.17 2.48 0.01	31.19 2.78 0.00	29.40 2.62 0.00	38.74 3.26 0.00	39.30 3.28 0.00	30.33 2.50 0.00	26.58 2.22 0.00	25.28 2.09 0.00
MONTAUK___DIESEL 23721	24.65 2.54 -0.01	22.71 2.20 0.00	19.87 1.77 -0.01	18.69 2.05 -0.01	19.44 1.99 -0.01	23.54 2.08 0.00	30.30 2.98 0.00	33.11 3.33 0.00	34.29 3.97 0.00	34.37 4.66 0.00	35.08 4.68 0.01	33.87 4.49 0.00	34.70 4.34 0.00	31.76 4.40 -0.01	32.63 4.55 0.00	31.94 4.38 -0.01	30.95 4.24 -0.01	33.06 4.66 0.00	31.51 4.69 -0.04	41.56 6.07 -0.01	41.47 5.44 0.00	31.75 3.92 0.00	27.68 3.31 0.00	25.88 2.67 -0.01
MUNSVILLE_WIND_PWR 323609	23.55 1.46 0.00	21.91 1.40 0.00	19.33 1.25 0.00	17.71 1.08 0.00	18.68 1.24 0.00	23.09 1.63 0.00	29.67 2.35 0.00	32.72 2.95 0.00	33.08 2.76 0.00	32.21 2.50 0.00	32.96 2.55 0.00	31.78 2.41 0.00	32.75 2.40 0.00	29.53 2.19 0.00	30.30 2.22 0.00	29.73 2.18 0.00	28.86 2.16 0.00	30.71 2.30 0.00	29.00 2.22 0.00	38.71 3.23 0.00	39.34 3.31 0.00	29.97 2.14 0.00	26.12 1.75 0.00	24.87 1.67 0.00
N SALMON___HYD 24042	21.28 -0.82 0.00	19.84 -0.68 0.00	17.49 -0.60 0.00	16.02 -0.62 0.00	16.86 -0.58 0.00	20.86 -0.60 0.00	26.58 -0.74 0.00	29.15 -0.63 0.00	29.02 -1.30 0.00	27.87 -1.84 0.00	29.77 -0.64 0.00	28.61 -0.76 0.00	30.02 -0.33 0.00	26.44 -0.90 0.00	27.04 -1.04 0.00	26.50 -1.05 0.00	25.73 -0.96 0.00	27.33 -1.08 0.00	25.68 -1.10 0.00	34.42 -1.06 0.00	35.09 -0.94 0.00	27.02 -0.81 0.00	23.24 -1.12 0.00	22.18 -1.02 0.00
N.E._GEN_SANDY PD 24062	23.62 1.52 0.00	21.91 1.40 0.00	19.24 1.16 0.00	17.78 1.15 0.00	18.55 1.12 0.00	23.43 1.39 -0.58	29.31 1.78 -0.21	30.74 1.76 0.79	32.29 1.97 0.00	31.73 2.02 0.00	32.35 1.95 0.00	31.20 1.82 0.00	32.24 1.88 0.00	29.04 1.70 0.00	29.93 1.85 0.00	29.34 1.79 0.00	28.43 1.74 0.00	30.37 1.96 0.00	29.92 1.87 -1.27	36.41 2.20 1.27	38.15 2.13 0.00	29.61 1.78 0.00	25.92 1.56 0.00	24.63 1.44 0.00
NARROWS_GT1_1 24228	24.56 2.45 -0.01	22.74 2.22 -0.01	19.95 1.86 -0.01	18.42 1.78 -0.01	19.22 1.78 -0.01	23.78 2.32 -0.01	30.39 3.06 -0.01	32.95 3.16 -0.02	33.59 3.24 -0.02	34.25 3.36 -1.18	34.28 3.31 -0.57	34.33 3.17 -1.78	33.71 3.34 -0.02	33.14 2.95 -2.84	33.09 3.12 -1.89	32.86 2.92 -2.39	32.65 2.83 -3.13	32.59 3.12 -1.06	32.22 3.11 -2.34	39.24 3.76 0.00	39.74 3.71 0.00	33.07 3.03 -2.21	27.07 2.68 -0.03	25.67 2.46 -0.02
NARROWS_GT1_2 24229	24.56 2.45 -0.01	22.74 2.22 -0.01	19.95 1.86 -0.01	18.42 1.78 -0.01	19.22 1.78 -0.01	23.78 2.32 -0.01	30.39 3.06 -0.01	32.95 3.16 -0.02	33.59 3.24 -0.02	34.25 3.36 -1.18	34.28 3.31 -0.57	34.33 3.17 -1.78	33.71 3.34 -0.02	33.14 2.95 -2.84	33.09 3.12 -1.89	32.86 2.92 -2.39	32.65 2.83 -3.13	32.59 3.12 -1.06	32.22 3.11 -2.34	39.24 3.76 0.00	39.74 3.71 0.00	33.07 3.03 -2.21	27.07 2.68 -0.03	25.67 2.46 -0.02
NARROWS_GT1_3 24230	24.56 2.45 -0.01	22.74 2.22 -0.01	19.95 1.86 -0.01	18.42 1.78 -0.01	19.22 1.78 -0.01	23.78 2.32 -0.01	30.39 3.06 -0.01	32.95 3.16 -0.02	33.59 3.24 -0.02	34.25 3.36 -1.18	34.28 3.31 -0.57	34.33 3.17 -1.78	33.71 3.34 -0.02	33.14 2.95 -2.84	33.09 3.12 -1.89	32.86 2.92 -2.39	32.65 2.83 -3.13	32.59 3.12 -1.06	32.22 3.11 -2.34	39.24 3.76 0.00	39.74 3.71 0.00	33.07 3.03 -2.21	27.07 2.68 -0.03	25.67 2.46 -0.02

NARROWS_GT1_4 24231	24.56 2.45 -0.01	22.74 2.22 -0.01	19.95 1.86 -0.01	18.42 1.78 -0.01	19.22 1.78 -0.01	23.78 2.32 -0.01	30.39 3.06 -0.01	32.95 3.16 -0.02	33.59 3.24 -0.02	34.25 3.36 -1.18	34.28 3.31 -0.57	34.33 3.17 -1.78	33.71 3.34 -0.02	33.14 2.95 -2.84	33.09 3.12 -1.89	32.86 2.92 -2.39	32.65 2.83 -3.13	32.59 3.12 -1.06	32.22 3.11 -2.34	39.24 3.76 0.00	39.74 3.71 0.00	33.07 3.03 -2.21	27.07 2.68 -0.03	25.67 2.46 -0.02
NARROWS_GT1_5 24232	24.56 2.45 -0.01	22.74 2.22 -0.01	19.95 1.86 -0.01	18.42 1.78 -0.01	19.22 1.78 -0.01	23.78 2.32 -0.01	30.39 3.06 -0.01	32.95 3.16 -0.02	33.59 3.24 -0.02	34.25 3.36 -1.18	34.28 3.31 -0.57	34.33 3.17 -1.78	33.71 3.34 -0.02	33.14 2.95 -2.84	33.09 3.12 -1.89	32.86 2.92 -2.39	32.65 2.83 -3.13	32.59 3.12 -1.06	32.22 3.11 -2.34	39.24 3.76 0.00	39.74 3.71 0.00	33.07 3.03 -2.21	27.07 2.68 -0.03	25.67 2.46 -0.02
NARROWS_GT1_6 24233	24.56 2.45 -0.01	22.74 2.22 -0.01	19.95 1.86 -0.01	18.42 1.78 -0.01	19.22 1.78 -0.01	23.78 2.32 -0.01	30.39 3.06 -0.01	32.95 3.16 -0.02	33.59 3.24 -0.02	34.25 3.36 -1.18	34.28 3.31 -0.57	34.33 3.17 -1.78	33.71 3.34 -0.02	33.14 2.95 -2.84	33.09 3.12 -1.89	32.86 2.92 -2.39	32.65 2.83 -3.13	32.59 3.12 -1.06	32.22 3.11 -2.34	39.24 3.76 0.00	39.74 3.71 0.00	33.07 3.03 -2.21	27.07 2.68 -0.03	25.67 2.46 -0.02
NARROWS_GT1_7 24234	24.56 2.45 -0.01	22.74 2.22 -0.01	19.95 1.86 -0.01	18.42 1.78 -0.01	19.22 1.78 -0.01	23.78 2.32 -0.01	30.39 3.06 -0.01	32.95 3.16 -0.02	33.59 3.24 -0.02	34.25 3.36 -1.18	34.28 3.31 -0.57	34.33 3.17 -1.78	33.71 3.34 -0.02	33.14 2.95 -2.84	33.09 3.12 -1.89	32.86 2.92 -2.39	32.65 2.83 -3.13	32.59 3.12 -1.06	32.22 3.11 -2.34	39.24 3.76 0.00	39.74 3.71 0.00	33.07 3.03 -2.21	27.07 2.68 -0.03	25.67 2.46 -0.02
NARROWS_GT1_8 24235	24.56 2.45 -0.01	22.74 2.22 -0.01	19.95 1.86 -0.01	18.42 1.78 -0.01	19.22 1.78 -0.01	23.78 2.32 -0.01	30.39 3.06 -0.01	32.95 3.16 -0.02	33.59 3.24 -0.02	34.25 3.36 -1.18	34.28 3.31 -0.57	34.33 3.17 -1.78	33.71 3.34 -0.02	33.14 2.95 -2.84	33.09 3.12 -1.89	32.86 2.92 -2.39	32.65 2.83 -3.13	32.59 3.12 -1.06	32.22 3.11 -2.34	39.24 3.76 0.00	39.74 3.71 0.00	33.07 3.03 -2.21	27.07 2.68 -0.03	25.67 2.46 -0.02
NARROWS_GT2_1 24236	24.56 2.45 -0.01	22.74 2.22 -0.01	19.95 1.86 -0.01	18.42 1.78 -0.01	19.22 1.78 -0.01	23.78 2.32 -0.01	30.39 3.06 -0.01	32.95 3.16 -0.02	33.59 3.24 -0.02	34.25 3.36 -1.18	34.28 3.31 -0.57	34.33 3.17 -1.78	33.71 3.34 -0.02	33.14 2.95 -2.84	33.09 3.12 -1.89	32.86 2.92 -2.39	32.65 2.83 -3.13	32.59 3.12 -1.06	32.22 3.11 -2.34	39.24 3.76 0.00	39.74 3.71 0.00	33.07 3.03 -2.21	27.07 2.68 -0.03	25.67 2.46 -0.02
NARROWS_GT2_2 24237	24.56 2.45 -0.01	22.74 2.22 -0.01	19.95 1.86 -0.01	18.42 1.78 -0.01	19.22 1.78 -0.01	23.78 2.32 -0.01	30.39 3.06 -0.01	32.95 3.16 -0.02	33.59 3.24 -0.02	34.25 3.36 -1.18	34.28 3.31 -0.57	34.33 3.17 -1.78	33.71 3.34 -0.02	33.14 2.95 -2.84	33.09 3.12 -1.89	32.86 2.92 -2.39	32.65 2.83 -3.13	32.59 3.12 -1.06	32.22 3.11 -2.34	39.24 3.76 0.00	39.74 3.71 0.00	33.07 3.03 -2.21	27.07 2.68 -0.03	25.67 2.46 -0.02
NARROWS_GT2_3 24238	24.56 2.45 -0.01	22.74 2.22 -0.01	19.95 1.86 -0.01	18.42 1.78 -0.01	19.22 1.78 -0.01	23.78 2.32 -0.01	30.39 3.06 -0.01	32.95 3.16 -0.02	33.59 3.24 -0.02	34.25 3.36 -1.18	34.28 3.31 -0.57	34.33 3.17 -1.78	33.71 3.34 -0.02	33.14 2.95 -2.84	33.09 3.12 -1.89	32.86 2.92 -2.39	32.65 2.83 -3.13	32.59 3.12 -1.06	32.22 3.11 -2.34	39.24 3.76 0.00	39.74 3.71 0.00	33.07 3.03 -2.21	27.07 2.68 -0.03	25.67 2.46 -0.02
NARROWS_GT2_4 24239	24.56 2.45 -0.01	22.74 2.22 -0.01	19.95 1.86 -0.01	18.42 1.78 -0.01	19.22 1.78 -0.01	23.78 2.32 -0.01	30.39 3.06 -0.01	32.95 3.16 -0.02	33.59 3.24 -0.02	34.25 3.36 -1.18	34.28 3.31 -0.57	34.33 3.17 -1.78	33.71 3.34 -0.02	33.14 2.95 -2.84	33.09 3.12 -1.89	32.86 2.92 -2.39	32.65 2.83 -3.13	32.59 3.12 -1.06	32.22 3.11 -2.34	39.24 3.76 0.00	39.74 3.71 0.00	33.07 3.03 -2.21	27.07 2.68 -0.03	25.67 2.46 -0.02
NARROWS_GT2_5 24240	24.56 2.45 -0.01	22.74 2.22 -0.01	19.95 1.86 -0.01	18.42 1.78 -0.01	19.22 1.78 -0.01	23.78 2.32 -0.01	30.39 3.06 -0.01	32.95 3.16 -0.02	33.59 3.24 -0.02	34.25 3.36 -1.18	34.28 3.31 -0.57	34.33 3.17 -1.78	33.71 3.34 -0.02	33.14 2.95 -2.84	33.09 3.12 -1.89	32.86 2.92 -2.39	32.65 2.83 -3.13	32.59 3.12 -1.06	32.22 3.11 -2.34	39.24 3.76 0.00	39.74 3.71 0.00	33.07 3.03 -2.21	27.07 2.68 -0.03	25.67 2.46 -0.02
NARROWS_GT2_6 24241	24.56 2.45 -0.01	22.74 2.22 -0.01	19.95 1.86 -0.01	18.42 1.78 -0.01	19.22 1.78 -0.01	23.78 2.32 -0.01	30.39 3.06 -0.01	32.95 3.16 -0.02	33.59 3.24 -0.02	34.25 3.36 -1.18	34.28 3.31 -0.57	34.33 3.17 -1.78	33.71 3.34 -0.02	33.14 2.95 -2.84	33.09 3.12 -1.89	32.86 2.92 -2.39	32.65 2.83 -3.13	32.59 3.12 -1.06	32.22 3.11 -2.34	39.24 3.76 0.00	39.74 3.71 0.00	33.07 3.03 -2.21	27.07 2.68 -0.03	25.67 2.46 -0.02
NARROWS_GT2_7 24242	24.56 2.45 -0.01	22.74 2.22 -0.01	19.95 1.86 -0.01	18.42 1.78 -0.01	19.22 1.78 -0.01	23.78 2.32 -0.01	30.39 3.06 -0.01	32.95 3.16 -0.02	33.59 3.24 -0.02	34.25 3.36 -1.18	34.28 3.31 -0.57	34.33 3.17 -1.78	33.71 3.34 -0.02	33.14 2.95 -2.84	33.09 3.12 -1.89	32.86 2.92 -2.39	32.65 2.83 -3.13	32.59 3.12 -1.06	32.22 3.11 -2.34	39.24 3.76 0.00	39.74 3.71 0.00	33.07 3.03 -2.21	27.07 2.68 -0.03	25.67 2.46 -0.02
NARROWS_GT2_8 24243	24.56 2.45 -0.01	22.74 2.22 -0.01	19.95 1.86 -0.01	18.42 1.78 -0.01	19.22 1.78 -0.01	23.78 2.32 -0.01	30.39 3.06 -0.01	32.95 3.16 -0.02	33.59 3.24 -0.02	34.25 3.36 -1.18	34.28 3.31 -0.57	34.33 3.17 -1.78	33.71 3.34 -0.02	33.14 2.95 -2.84	33.09 3.12 -1.89	32.86 2.92 -2.39	32.65 2.83 -3.13	32.59 3.12 -1.06	32.22 3.11 -2.34	39.24 3.76 0.00	39.74 3.71 0.00	33.07 3.03 -2.21	27.07 2.68 -0.03	25.67 2.46 -0.02
NEG CAPITAL___MECHNVIL 23645	23.73 1.63 0.00	21.97 1.46 0.00	19.26 1.18 0.00	17.81 1.18 0.00	18.59 1.15 0.00	22.83 1.37 0.00	29.15 1.83 0.00	31.71 1.94 0.00	32.45 2.12 0.00	31.82 2.11 0.00	32.41 2.01 0.00	31.17 1.79 0.00	32.15 1.79 0.00	28.93 1.59 0.00	29.99 1.91 0.00	29.48 1.93 0.00	28.59 1.90 0.00	30.56 2.16 0.00	28.76 1.98 0.00	38.00 2.52 0.00	38.55 2.52 0.00	29.75 1.92 0.00	26.00 1.63 0.00	24.66 1.46 0.00
NEG CENTRAL_HIGH_ACRES 23767	20.95 -1.15 0.00	19.57 -0.94 0.00	17.36 -0.72 0.00	15.87 -0.77 0.00	16.72 -0.71 0.00	20.54 -0.92 0.00	25.96 -1.37 0.00	28.52 -1.25 0.00	28.78 -1.55 0.00	28.23 -1.49 0.00	28.79 -1.61 0.00	27.97 -1.41 0.00	28.78 -1.58 0.00	26.14 -1.20 0.00	26.79 -1.29 0.00	26.39 -1.16 0.00	25.60 -1.09 0.00	27.04 -1.36 0.00	25.49 -1.29 0.00	33.95 -1.53 0.00	34.44 -1.59 0.00	26.63 -1.20 0.00	23.39 -0.97 0.00	22.22 -0.97 0.00
NEG CENTRAL___DRP 24199	21.94 -0.15 0.00	20.41 -0.10 0.00	18.06 -0.02 0.00	16.55 -0.08 0.00	17.42 -0.02 0.00	21.44 -0.02 0.00	27.30 -0.03 0.00	29.92 0.15 0.00	30.32 0.00 0.00	29.71 0.00 0.00	30.34 -0.06 0.00	29.41 0.03 0.00	30.26 -0.09 0.00	27.40 0.05 0.00	28.11 0.03 0.00	27.58 0.03 0.00	26.72 0.03 0.00	28.38 -0.03 0.00	26.75 -0.03 0.00	35.59 0.11 0.00	36.10 0.07 0.00	27.80 -0.03 0.00	24.44 0.07 0.00	23.22 0.02 0.00

NEG CENTRAL___INDECK 23768	21.90 -0.20 0.00	20.52 0.00 0.00	18.23 0.14 0.00	16.62 -0.02 0.00	17.58 0.14 0.00	21.63 0.17 0.00	26.72 -0.60 0.00	29.15 -0.63 0.00	29.29 -1.03 0.00	28.70 -1.01 0.00	29.28 -1.12 0.00	28.47 -0.91 0.00	29.26 -1.09 0.00	26.61 -0.74 0.00	27.24 -0.84 0.00	26.84 -0.72 0.00	26.40 -0.29 0.00	27.47 -0.94 0.00	26.19 -0.59 0.00	34.38 -1.10 0.00	34.84 -1.19 0.00	27.05 -0.78 0.00	24.05 -0.32 0.00	23.36 0.16 0.00
NEG CENTRAL___SENECA 23627	21.90 -0.20 0.00	20.41 -0.10 0.00	18.08 0.00 0.00	16.57 -0.07 0.00	17.45 0.02 0.00	21.48 0.02 0.00	27.35 0.03 0.00	29.98 0.21 0.00	30.35 0.03 0.00	29.74 0.03 0.00	30.34 -0.06 0.00	29.43 0.06 0.00	30.29 -0.06 0.00	27.45 0.11 0.00	28.13 0.06 0.00	27.61 0.06 0.00	26.77 0.08 0.00	28.38 -0.03 0.00	26.78 0.00 0.00	35.62 0.14 0.00	36.13 0.11 0.00	27.83 0.00 0.00	24.49 0.12 0.00	23.22 0.02 0.00
NEG CENTRAL___STATE_STREET 24147	22.49 0.40 0.00	20.91 0.39 0.00	18.50 0.42 0.00	16.93 0.30 0.00	17.86 0.42 0.00	22.00 0.54 0.00	28.09 0.77 0.00	30.82 1.04 0.00	31.23 0.91 0.00	30.57 0.86 0.00	31.26 0.85 0.00	30.26 0.88 0.00	31.18 0.82 0.00	28.14 0.79 0.00	28.89 0.81 0.00	28.32 0.77 0.00	27.42 0.72 0.00	29.14 0.74 0.00	27.50 0.72 0.00	36.69 1.21 0.00	37.22 1.19 0.00	28.55 0.72 0.00	25.07 0.71 0.00	23.82 0.63 0.00
NEG MILLWOOD___DRP 24198	24.35 2.25 0.00	22.59 2.07 0.00	19.82 1.74 0.00	18.30 1.66 0.00	19.08 1.64 0.00	23.61 2.15 0.00	30.25 2.92 0.00	32.75 2.98 0.00	33.57 3.24 0.00	33.01 3.30 0.00	33.66 3.25 0.00	32.47 3.08 -0.01	33.60 3.25 0.00	30.28 2.93 -0.01	31.14 3.06 0.00	30.42 2.87 -0.01	29.43 2.72 -0.01	31.42 3.01 0.00	29.67 2.89 0.00	39.03 3.55 0.00	39.56 3.53 0.00	30.58 2.76 0.00	26.75 2.39 0.00	25.33 2.13 0.00
NEG NORTH_FLCN_SEA 23793	21.63 -0.46 0.00	20.17 -0.35 0.00	17.76 -0.33 0.00	16.28 -0.35 0.00	17.14 -0.30 0.00	21.18 -0.28 0.00	26.97 -0.36 0.00	29.45 -0.33 0.00	29.78 -0.55 0.00	28.97 -0.74 0.00	29.98 -0.43 0.00	28.91 -0.47 0.00	30.05 -0.30 0.00	26.85 -0.49 0.00	27.46 -0.62 0.00	26.92 -0.63 0.00	26.11 -0.59 0.00	27.70 -0.71 0.00	26.06 -0.72 0.00	34.81 -0.67 0.00	35.56 -0.47 0.00	27.30 -0.53 0.00	23.66 -0.71 0.00	22.55 -0.65 0.00
NEG NORTH_KES_CHATAGAY 23792	21.48 -0.62 0.00	20.00 -0.51 0.00	17.63 -0.45 0.00	16.17 -0.47 0.00	17.00 -0.44 0.00	21.01 -0.45 0.00	26.75 -0.57 0.00	29.21 -0.57 0.00	29.57 -0.76 0.00	28.79 -0.92 0.00	29.77 -0.64 0.00	28.70 -0.68 0.00	29.84 -0.52 0.00	26.69 -0.66 0.00	27.26 -0.81 0.00	26.73 -0.83 0.00	25.89 -0.80 0.00	27.52 -0.88 0.00	25.87 -0.91 0.00	34.56 -0.92 0.00	35.27 -0.76 0.00	27.11 -0.72 0.00	23.49 -0.88 0.00	22.38 -0.81 0.00
NEG NORTH___ALICE_FALLS 23915	21.50 -0.60 0.00	20.05 -0.47 0.00	17.67 -0.42 0.00	16.20 -0.43 0.00	17.04 -0.40 0.00	21.07 -0.39 0.00	26.83 -0.49 0.00	29.30 -0.48 0.00	29.60 -0.73 0.00	28.79 -0.92 0.00	29.80 -0.61 0.00	28.73 -0.65 0.00	29.90 -0.46 0.00	26.69 -0.66 0.00	27.29 -0.79 0.00	26.75 -0.80 0.00	25.95 -0.75 0.00	27.55 -0.85 0.00	25.90 -0.88 0.00	34.63 -0.85 0.00	35.38 -0.65 0.00	27.13 -0.70 0.00	23.49 -0.88 0.00	22.38 -0.81 0.00
NEG NORTH___LWR_SARANAC 23913	21.50 -0.60 0.00	20.05 -0.47 0.00	17.67 -0.42 0.00	16.20 -0.43 0.00	17.04 -0.40 0.00	21.07 -0.39 0.00	26.83 -0.49 0.00	29.30 -0.48 0.00	29.60 -0.73 0.00	28.79 -0.92 0.00	29.80 -0.61 0.00	28.73 -0.65 0.00	29.90 -0.46 0.00	26.69 -0.66 0.00	27.29 -0.79 0.00	26.75 -0.80 0.00	25.95 -0.75 0.00	27.55 -0.85 0.00	25.90 -0.88 0.00	34.63 -0.85 0.00	35.38 -0.65 0.00	27.13 -0.70 0.00	23.49 -0.88 0.00	22.38 -0.81 0.00
NEG NORTH___PLATTSBURG 23628	21.50 -0.60 0.00	20.05 -0.47 0.00	17.67 -0.42 0.00	16.20 -0.43 0.00	17.04 -0.40 0.00	21.07 -0.39 0.00	26.83 -0.49 0.00	29.30 -0.48 0.00	29.60 -0.73 0.00	28.79 -0.92 0.00	29.80 -0.61 0.00	28.73 -0.65 0.00	29.90 -0.46 0.00	26.69 -0.66 0.00	27.29 -0.79 0.00	26.75 -0.80 0.00	25.95 -0.75 0.00	27.55 -0.85 0.00	25.90 -0.88 0.00	34.63 -0.85 0.00	35.38 -0.65 0.00	27.13 -0.70 0.00	23.49 -0.88 0.00	22.38 -0.81 0.00
NEG WEST_LEA_LOCKPORT 23791	20.55 -1.55 0.00	19.35 -1.17 0.00	17.29 -0.80 0.00	15.87 -0.77 0.00	16.71 -0.73 0.00	20.24 -1.22 0.00	25.38 -1.94 0.00	27.81 -1.97 0.00	27.84 -2.49 0.00	27.42 -2.29 0.00	27.85 -2.55 0.00	27.26 -2.12 0.00	27.93 -2.43 0.00	25.68 -1.67 0.00	26.17 -1.91 0.00	25.98 -1.57 0.00	25.28 -1.41 0.00	26.67 -1.73 0.00	25.20 -1.58 0.00	33.24 -2.24 0.00	33.65 -2.38 0.00	26.24 -1.59 0.00	23.37 -1.00 0.00	22.01 -1.18 0.00
NEG WEST___LANCASTR 23811	20.59 -1.50 0.00	19.35 -1.17 0.00	17.25 -0.83 0.00	15.87 -0.77 0.00	16.69 -0.75 0.00	20.28 -1.18 0.00	25.52 -1.80 0.00	27.93 -1.85 0.00	27.81 -2.52 0.00	27.39 -2.32 0.00	27.82 -2.58 0.00	27.23 -2.14 0.00	27.93 -2.43 0.00	25.57 -1.78 0.00	26.11 -1.97 0.00	26.15 -1.41 0.00	25.39 -1.31 0.00	26.90 -1.51 0.00	25.36 -1.42 0.00	33.46 -2.02 0.00	33.94 -2.09 0.00	26.35 -1.47 0.00	23.39 -0.97 0.00	21.99 -1.21 0.00
NEG_PENN_ALLEGHNY 23528	22.43 0.33 0.00	20.87 0.35 0.00	18.43 0.34 0.00	16.95 0.32 0.00	17.79 0.35 0.00	21.89 0.43 0.00	27.87 0.55 0.00	30.37 0.60 0.00	31.02 0.70 0.00	30.42 0.71 0.00	31.04 0.64 0.00	30.05 0.68 0.00	30.96 0.61 0.00	27.97 0.63 0.00	28.72 0.65 0.00	28.08 0.52 0.00	27.23 0.53 0.00	28.97 0.57 0.00	27.31 0.54 0.00	36.15 0.67 0.00	36.71 0.68 0.00	28.33 0.50 0.00	24.92 0.56 0.00	23.64 0.44 0.00
NEG___GEN_MONROE 24207	21.45 -0.64 0.00	20.13 -0.39 0.00	17.90 -0.18 0.00	16.30 -0.33 0.00	17.25 -0.19 0.00	21.16 -0.30 0.00	26.67 -0.66 0.00	29.42 -0.36 0.00	29.50 -0.82 0.00	28.94 -0.77 0.00	29.52 -0.88 0.00	28.76 -0.62 0.00	29.54 -0.82 0.00	26.93 -0.41 0.00	27.57 -0.51 0.00	27.22 -0.33 0.00	26.43 -0.27 0.00	27.84 -0.57 0.00	26.19 -0.59 0.00	35.02 -0.46 0.00	35.49 -0.54 0.00	27.47 -0.36 0.00	24.12 -0.24 0.00	22.87 -0.32 0.00
NEPA___ENERGY 23901	20.77 -1.33 0.00	19.49 -1.03 0.00	17.36 -0.72 0.00	16.00 -0.63 0.00	16.79 -0.65 0.00	20.43 -1.03 0.00	25.66 -1.67 0.00	27.84 -1.94 0.00	27.69 -2.64 0.00	27.30 -2.41 0.00	27.70 -2.71 0.00	27.08 -2.29 0.00	27.81 -2.55 0.00	25.38 -1.97 0.00	25.92 -2.16 0.00	26.04 -1.52 0.00	25.28 -1.41 0.00	26.84 -1.56 0.00	25.33 -1.45 0.00	33.24 -2.24 0.00	33.76 -2.27 0.00	26.27 -1.56 0.00	23.39 -0.97 0.00	22.04 -1.16 0.00
NEVERSINK___HYD 23608	23.24 1.15 0.00	21.60 1.09 0.00	19.02 0.94 0.00	17.53 0.90 0.00	18.27 0.84 0.00	22.55 1.09 0.00	28.80 1.48 0.00	31.06 1.28 0.00	31.78 1.46 0.00	31.14 1.43 0.00	31.80 1.40 0.00	30.67 1.29 0.00	31.66 1.31 0.00	28.49 1.15 0.00	29.31 1.24 0.00	28.63 1.07 0.00	27.74 1.04 0.00	29.66 1.25 0.00	28.04 1.26 0.00	37.01 1.53 0.00	37.50 1.48 0.00	29.03 1.20 0.00	25.41 1.05 0.00	24.22 1.02 0.00
NEWTON___FALLS_HYD 23847	21.30 -0.80 0.00	19.80 -0.72 0.00	17.45 -0.63 0.00	15.98 -0.65 0.00	16.84 -0.59 0.00	20.86 -0.60 0.00	26.69 -0.63 0.00	29.66 -0.12 0.00	29.90 -0.42 0.00	28.97 -0.74 0.00	30.31 -0.09 0.00	29.17 -0.21 0.00	30.20 -0.15 0.00	27.02 -0.33 0.00	27.21 -0.87 0.00	26.62 -0.94 0.00	25.89 -0.80 0.00	27.52 -0.88 0.00	25.92 -0.86 0.00	34.73 -0.75 0.00	35.16 -0.86 0.00	27.50 -0.33 0.00	23.41 -0.95 0.00	22.34 -0.86 0.00

NIAGARA____ 23760	20.33 -1.77 0.00	19.14 -1.37 0.00	17.11 -0.98 0.00	15.70 -0.93 0.00	16.51 -0.92 0.00	20.00 -1.46 0.00	25.00 -2.32 0.00	27.30 -2.47 0.00	27.35 -2.97 0.00	26.98 -2.73 0.00	27.36 -3.04 0.00	26.79 -2.59 0.00	27.44 -2.91 0.00	25.24 -2.11 0.00	25.72 -2.36 0.00	25.51 -2.04 0.00	24.83 -1.87 0.00	26.22 -2.19 0.00	24.77 -2.01 0.00	32.57 -2.91 0.00	33.00 -3.03 0.00	25.80 -2.03 0.00	23.00 -1.36 0.00	21.76 -1.44 0.00
NINE_MILE_1 23575	21.65 -0.44 0.00	20.09 -0.43 0.00	17.72 -0.36 0.00	16.28 -0.35 0.00	17.09 -0.35 0.00	20.99 -0.47 0.00	26.69 -0.63 0.00	29.15 -0.63 0.00	29.66 -0.67 0.00	29.06 -0.65 0.00	29.70 -0.70 0.00	28.73 -0.65 0.00	29.66 -0.70 0.00	26.77 -0.57 0.00	27.49 -0.59 0.00	26.97 -0.58 0.00	26.13 -0.56 0.00	27.78 -0.62 0.00	26.19 -0.59 0.00	34.73 -0.75 0.00	35.23 -0.79 0.00	27.22 -0.61 0.00	23.90 -0.46 0.00	22.80 -0.39 0.00
NINE_MILE_2 23744	21.65 -0.44 0.00	20.09 -0.43 0.00	17.72 -0.36 0.00	16.30 -0.33 0.00	17.09 -0.35 0.00	20.99 -0.47 0.00	26.69 -0.63 0.00	29.15 -0.63 0.00	29.66 -0.67 0.00	29.06 -0.65 0.00	29.74 -0.67 0.00	28.73 -0.65 0.00	29.66 -0.70 0.00	26.77 -0.57 0.00	27.49 -0.59 0.00	26.97 -0.58 0.00	26.13 -0.56 0.00	27.78 -0.62 0.00	26.19 -0.59 0.00	34.73 -0.75 0.00	35.27 -0.76 0.00	27.22 -0.61 0.00	23.90 -0.46 0.00	22.80 -0.39 0.00
NM_CAPITAL____DRP 24208	23.00 0.91 0.00	21.32 0.80 0.00	18.70 0.61 0.00	17.31 0.68 0.00	18.07 0.63 0.00	22.21 0.75 0.00	28.31 0.98 0.00	30.64 0.86 0.00	31.41 1.09 0.00	30.84 1.13 0.00	31.47 1.06 0.00	30.32 0.94 0.00	31.30 0.94 0.00	28.16 0.82 0.00	29.09 1.01 0.00	28.60 1.05 0.00	27.71 1.01 0.00	29.60 1.19 0.00	27.93 1.15 0.00	36.79 1.31 0.00	37.29 1.26 0.00	28.89 1.06 0.00	25.24 0.88 0.00	23.99 0.79 0.00
NM_CENTRAL____DRP 24181	22.05 -0.04 0.00	20.46 -0.06 0.00	18.06 -0.02 0.00	16.58 -0.05 0.00	17.42 -0.02 0.00	21.42 -0.04 0.00	27.30 -0.03 0.00	29.86 0.09 0.00	30.38 0.06 0.00	29.77 0.06 0.00	30.43 0.03 0.00	29.43 0.06 0.00	30.36 0.00 0.00	27.40 0.05 0.00	28.13 0.06 0.00	27.58 0.03 0.00	26.72 0.03 0.00	28.41 0.00 0.00	26.78 0.00 0.00	35.55 0.07 0.00	36.10 0.07 0.00	27.80 -0.03 0.00	24.41 0.05 0.00	23.24 0.05 0.00
NM_FRONTIER____DRP 24179	20.41 -1.68 0.00	19.22 -1.29 0.00	17.18 -0.90 0.00	15.78 -0.85 0.00	16.60 -0.84 0.00	20.09 -1.37 0.00	25.14 -2.19 0.00	27.48 -2.29 0.00	27.53 -2.79 0.00	27.13 -2.58 0.00	27.55 -2.86 0.00	27.00 -2.38 0.00	27.62 -2.73 0.00	25.40 -1.94 0.00	25.89 -2.19 0.00	25.71 -1.85 0.00	25.01 -1.68 0.00	26.39 -2.02 0.00	24.96 -1.82 0.00	32.82 -2.66 0.00	33.25 -2.77 0.00	25.96 -1.86 0.00	23.17 -1.19 0.00	21.87 -1.32 0.00
NM_ST_REGIS____HYD 24053	20.64 -1.46 0.00	19.22 -1.29 0.00	16.93 -1.16 0.00	15.52 -1.11 0.00	16.34 -1.10 0.00	20.21 -1.24 0.00	25.79 -1.53 0.00	28.52 -1.25 0.00	28.66 -1.67 0.00	27.72 -1.99 0.00	29.37 -1.03 0.00	28.26 -1.12 0.00	29.48 -0.88 0.00	26.17 -1.18 0.00	26.25 -1.83 0.00	25.68 -1.87 0.00	25.04 -1.66 0.00	26.59 -1.82 0.00	25.01 -1.77 0.00	33.56 -1.92 0.00	33.97 -2.05 0.00	26.63 -1.20 0.00	22.56 -1.80 0.00	21.50 -1.69 0.00
NORTHPORT____1 23551	24.29 2.19 -0.01	22.50 1.99 0.01	19.68 1.59 -0.01	18.20 1.56 -0.01	19.03 1.59 -0.01	23.43 1.97 0.01	29.64 2.32 0.01	32.18 2.41 0.01	33.07 2.76 0.01	33.03 3.33 0.01	33.61 3.22 0.01	32.45 3.08 0.01	32.99 2.64 0.01	30.24 2.90 0.00	31.16 3.09 0.01	30.44 2.89 0.00	29.47 2.78 0.00	31.49 3.10 0.01	29.84 3.03 -0.03	39.00 3.51 -0.01	38.87 3.17 0.33	30.35 2.53 0.01	26.82 2.46 0.01	25.43 2.23 -0.01
NORTHPORT____2 23552	24.29 2.19 -0.01	22.50 1.99 0.01	19.68 1.59 -0.01	18.20 1.56 -0.01	19.03 1.59 -0.01	23.43 1.97 0.01	29.64 2.32 0.01	32.18 2.41 0.01	33.07 2.76 0.01	33.03 3.33 0.01	33.61 3.22 0.01	32.45 3.08 0.01	32.99 2.64 0.01	30.24 2.90 0.00	31.16 3.09 0.01	30.44 2.89 0.00	29.47 2.78 0.00	31.49 3.10 0.01	29.84 3.03 -0.03	39.00 3.51 -0.01	38.87 3.17 0.33	30.35 2.53 0.01	26.82 2.46 0.01	25.43 2.23 -0.01
NORTHPORT____3 23553	24.76 2.65 -0.01	22.94 2.42 0.00	20.09 1.99 -0.01	18.64 2.00 -0.01	19.47 2.02 -0.01	23.93 2.47 0.00	29.73 2.40 0.00	32.37 2.59 0.00	33.17 2.85 0.00	33.16 3.45 0.00	33.74 3.34 0.01	32.51 3.14 0.00	33.00 2.64 0.00	30.28 2.93 -0.01	31.14 3.06 0.00	30.42 2.87 -0.01	29.59 2.88 -0.01	31.47 3.07 0.00	30.09 3.27 -0.04	39.08 3.58 -0.01	39.16 3.13 0.00	30.36 2.53 0.00	27.24 2.88 0.00	25.88 2.67 -0.01
NORTHPORT____4 23650	24.76 2.65 -0.01	22.94 2.42 0.00	20.09 1.99 -0.01	18.64 2.00 -0.01	19.47 2.02 -0.01	23.93 2.47 0.00	29.73 2.40 0.00	32.37 2.59 0.00	33.17 2.85 0.00	33.16 3.45 0.00	33.74 3.34 0.01	32.51 3.14 0.00	33.00 2.64 0.00	30.28 2.93 -0.01	31.14 3.06 0.00	30.42 2.87 -0.01	29.59 2.88 -0.01	31.47 3.07 0.00	30.09 3.27 -0.04	39.08 3.58 -0.01	39.16 3.13 0.00	30.36 2.53 0.00	27.24 2.88 0.00	25.88 2.67 -0.01
NORTHPORT____IC 23718	24.29 2.19 -0.01	22.50 1.99 0.01	19.68 1.59 -0.01	18.20 1.56 -0.01	19.03 1.59 -0.01	23.43 1.97 0.01	29.64 2.32 0.01	32.18 2.41 0.01	33.07 2.76 0.01	33.03 3.33 0.01	33.61 3.22 0.01	32.45 3.08 0.01	32.99 2.64 0.01	30.24 2.90 0.00	31.16 3.09 0.01	30.44 2.89 0.00	29.47 2.78 0.00	31.49 3.10 0.01	29.84 3.03 -0.03	39.00 3.51 -0.01	38.87 3.17 0.33	30.35 2.53 0.01	26.82 2.46 0.01	25.43 2.23 -0.01
NPX_GEN_1385_PROXY 323591	23.98 1.88 -0.01	22.19 1.68 0.01	19.43 1.34 -0.01	18.20 1.56 -0.01	19.03 1.59 -0.01	23.85 1.82 -0.57	29.44 1.91 -0.20	31.18 2.20 0.80	32.65 2.33 0.01	32.61 2.91 0.01	33.19 2.80 0.01	31.92 2.56 0.01	32.23 1.88 0.01	29.56 2.21 0.00	30.43 2.36 0.01	29.70 2.15 0.00	28.78 2.08 0.00	30.72 2.33 0.01	30.90 2.81 -1.30	37.23 3.02 1.26	38.11 2.41 0.33	29.63 1.81 0.01	26.18 1.83 0.01	25.11 1.90 -0.01
NPX_GEN_CSC 323557	24.32 2.21 -0.01	22.49 1.97 0.00	19.71 1.61 -0.01	18.56 1.91 -0.01	19.30 1.85 -0.01	23.93 1.89 -0.58	30.13 2.60 -0.21	31.75 2.77 0.79	33.48 3.15 0.00	33.36 3.65 0.00	33.83 3.44 0.01	32.63 3.26 0.00	33.42 3.07 0.00	30.63 3.28 -0.01	31.48 3.40 0.00	30.75 3.20 -0.01	29.78 3.07 -0.01	31.81 3.41 0.00	31.55 3.45 -1.31	38.55 4.33 1.26	39.88 3.85 0.00	30.70 2.87 0.00	26.97 2.61 0.00	25.32 2.11 -0.01
NSINS_S_GLNS_FALLS 23858	24.02 1.92 0.00	22.26 1.74 0.00	19.51 1.43 0.00	18.03 1.40 0.00	18.76 1.33 0.00	23.05 1.59 0.00	29.45 2.13 0.00	32.22 2.44 0.00	32.93 2.61 0.00	32.27 2.56 0.00	32.78 2.37 0.00	31.49 2.12 0.00	32.45 2.09 0.00	29.26 1.91 0.00	30.38 2.30 0.00	29.84 2.29 0.00	28.94 2.24 0.00	30.96 2.56 0.00	29.06 2.28 0.00	38.39 2.91 0.00	38.94 2.92 0.00	30.14 2.31 0.00	26.29 1.92 0.00	24.94 1.74 0.00
NUCOR_STEEL____DRP 24197	22.36 0.27 0.00	20.78 0.27 0.00	18.39 0.31 0.00	16.83 0.20 0.00	17.75 0.31 0.00	21.85 0.39 0.00	27.84 0.52 0.00	30.55 0.77 0.00	30.99 0.67 0.00	30.34 0.62 0.00	31.01 0.61 0.00	30.02 0.65 0.00	30.93 0.58 0.00	27.95 0.60 0.00	28.67 0.59 0.00	28.10 0.55 0.00	27.23 0.53 0.00	28.95 0.54 0.00	27.29 0.51 0.00	36.40 0.92 0.00	36.93 0.90 0.00	28.36 0.53 0.00	24.90 0.54 0.00	23.66 0.46 0.00

NYISO_LBMP_REFERENCE 24008	22.09 0.00 0.00	20.52 0.00 0.00	18.08 0.00 0.00	16.63 0.00 0.00	17.44 0.00 0.00	21.46 0.00 0.00	27.32 0.00 0.00	29.78 0.00 0.00	30.32 0.00 0.00	29.71 0.00 0.00	30.40 0.00 0.00	29.38 0.00 0.00	30.36 0.00 0.00	27.34 0.00 0.00	28.08 0.00 0.00	27.55 0.00 0.00	26.69 0.00 0.00	28.41 0.00 0.00	26.78 0.00 0.00	35.48 0.00 0.00	36.03 0.00 0.00	27.83 0.00 0.00	24.36 0.00 0.00	23.20 0.00 0.00
NYPA_BRENTWD____GT 24164	24.67 2.56 -0.01	22.84 2.32 0.00	19.98 1.88 -0.01	18.54 1.90 -0.01	19.35 1.90 -0.01	23.78 2.32 0.00	30.22 2.90 0.00	32.75 2.98 0.00	33.66 3.34 0.00	33.60 3.89 0.00	34.17 3.77 0.01	32.96 3.58 0.00	33.57 3.22 0.00	30.77 3.42 -0.01	31.67 3.59 0.00	30.97 3.42 -0.01	29.99 3.28 -0.01	32.04 3.64 0.00	30.38 3.56 -0.04	39.82 4.33 -0.01	39.99 3.96 0.00	30.97 3.14 0.00	27.31 2.95 0.00	25.83 2.62 -0.01
NYPA_GOWANUS____GT5 24156	24.56 2.45 -0.01	22.74 2.22 -0.01	19.95 1.86 -0.01	18.42 1.78 -0.01	19.22 1.78 -0.01	23.78 2.32 -0.01	30.39 3.06 -0.01	32.95 3.16 -0.02	33.59 3.24 -0.02	34.25 3.36 -1.18	34.28 3.31 -0.57	34.33 3.17 -1.78	33.71 3.34 -0.02	33.14 2.95 -2.84	33.09 3.12 -1.89	32.86 2.92 -2.39	32.65 2.83 -3.13	32.59 3.12 -1.06	32.22 3.11 -2.34	39.24 3.76 0.00	39.74 3.71 0.00	33.07 3.03 -2.21	27.07 2.68 -0.03	25.67 2.46 -0.02
NYPA_GOWANUS____GT6 24157	24.56 2.45 -0.01	22.74 2.22 -0.01	19.95 1.86 -0.01	18.42 1.78 -0.01	19.22 1.78 -0.01	23.78 2.32 -0.01	30.39 3.06 -0.01	32.95 3.16 -0.02	33.59 3.24 -0.02	34.25 3.36 -1.18	34.28 3.31 -0.57	34.33 3.17 -1.78	33.71 3.34 -0.02	33.14 2.95 -2.84	33.09 3.12 -1.89	32.86 2.92 -2.39	32.65 2.83 -3.13	32.59 3.12 -1.06	32.22 3.11 -2.34	39.24 3.76 0.00	39.74 3.71 0.00	33.07 3.03 -2.21	27.07 2.68 -0.03	25.67 2.46 -0.02
NYPA_HARLEM__RVR__GT1 24160	24.55 2.45 -0.01	22.76 2.24 -0.01	19.97 1.88 -0.01	18.45 1.81 -0.01	19.26 1.81 -0.01	23.83 2.36 -0.01	30.23 2.90 -0.01	32.73 2.95 -0.01	33.48 3.15 -0.01	32.99 3.27 -0.01	33.61 3.19 -0.01	32.44 3.06 -0.01	33.52 3.16 -0.01	30.24 2.87 -0.02	31.13 3.03 -0.02	30.41 2.84 -0.02	29.47 2.75 -0.03	31.49 3.07 -0.01	29.79 2.97 -0.04	38.89 3.41 0.00	39.38 3.35 0.00	30.70 2.87 -0.01	26.95 2.58 -0.01	25.59 2.39 -0.01
NYPA_HARLEM__RVR__GT2 24161	24.55 2.45 -0.01	22.76 2.24 -0.01	19.97 1.88 -0.01	18.45 1.81 -0.01	19.26 1.81 -0.01	23.83 2.36 -0.01	30.23 2.90 -0.01	32.73 2.95 -0.01	33.48 3.15 -0.01	32.99 3.27 -0.01	33.61 3.19 -0.01	32.44 3.06 -0.01	33.52 3.16 -0.01	30.24 2.87 -0.02	31.13 3.03 -0.02	30.41 2.84 -0.02	29.47 2.75 -0.03	31.49 3.07 -0.01	29.79 2.97 -0.04	38.89 3.41 0.00	39.38 3.35 0.00	30.70 2.87 -0.01	26.95 2.58 -0.01	25.59 2.39 -0.01
NYPA_KENT____GT 24152	24.56 2.45 -0.01	22.74 2.22 -0.01	19.95 1.86 -0.01	18.42 1.78 -0.01	19.22 1.78 -0.01	23.78 2.32 -0.01	30.36 3.03 -0.01	32.92 3.13 -0.02	33.62 3.27 -0.02	34.28 3.39 -1.18	34.28 3.31 -0.57	34.33 3.17 -1.78	33.68 3.31 -0.02	33.14 2.95 -2.84	33.09 3.12 -1.89	32.86 2.92 -2.39	32.65 2.83 -3.13	32.61 3.15 -1.06	32.22 3.11 -2.34	39.17 3.69 0.00	39.63 3.60 0.00	33.04 3.01 -2.21	27.07 2.68 -0.03	25.65 2.44 -0.02
NYPA_POUCH1____GT 24155	24.51 2.41 -0.01	22.70 2.17 -0.01	19.92 1.83 -0.01	18.40 1.76 -0.01	19.21 1.76 -0.01	23.74 2.27 -0.01	30.34 3.01 -0.01	32.86 3.07 -0.02	33.46 3.12 -0.02	34.13 3.24 -1.18	34.16 3.19 -0.57	34.24 3.08 -1.78	33.62 3.25 -0.02	33.03 2.84 -2.84	32.98 3.00 -1.89	32.75 2.81 -2.39	32.54 2.72 -3.13	32.47 3.01 -1.06	32.14 3.03 -2.34	39.17 3.69 0.00	39.63 3.60 0.00	32.96 2.92 -2.21	27.00 2.61 -0.03	25.63 2.41 -0.02
NYPA_VERNON____GT2 24162	24.56 2.45 -0.01	22.74 2.22 -0.01	19.94 1.84 -0.01	18.42 1.78 -0.01	19.22 1.78 -0.01	23.78 2.32 -0.01	30.34 3.01 -0.01	32.89 3.10 -0.02	33.65 3.31 -0.02	34.28 3.39 -1.18	34.31 3.34 -0.57	34.33 3.17 -1.78	33.68 3.31 -0.02	33.16 2.98 -2.84	33.12 3.14 -1.89	32.89 2.95 -2.39	32.68 2.86 -3.13	32.61 3.15 -1.06	32.20 3.08 -2.34	39.06 3.58 0.00	39.56 3.53 0.00	30.83 2.98 -0.02	27.06 2.68 -0.02	25.59 2.39 -0.01
NYPA_VERNON____GT3 24163	24.56 2.45 -0.01	22.74 2.22 -0.01	19.94 1.84 -0.01	18.42 1.78 -0.01	19.22 1.78 -0.01	23.78 2.32 -0.01	30.34 3.01 -0.01	32.89 3.10 -0.02	33.65 3.31 -0.02	34.28 3.39 -1.18	34.31 3.34 -0.57	34.33 3.17 -1.78	33.68 3.31 -0.02	33.16 2.98 -2.84	33.12 3.14 -1.89	32.89 2.95 -2.39	32.68 2.86 -3.13	32.61 3.15 -1.06	32.20 3.08 -2.34	39.06 3.58 0.00	39.56 3.53 0.00	30.83 2.98 -0.02	27.06 2.68 -0.02	25.59 2.39 -0.01
NYPA__ASTORIA_CC1 323568	24.55 2.45 -0.01	22.74 2.22 -0.01	19.95 1.86 -0.01	18.42 1.78 -0.01	19.22 1.78 -0.01	23.78 2.32 -0.01	30.34 3.01 -0.01	32.86 3.07 -0.02	33.59 3.24 -0.02	34.22 3.33 -1.18	34.22 3.25 -0.57	34.27 3.11 -1.78	33.62 3.25 -0.02	33.11 2.93 -2.84	33.06 3.09 -1.89	32.86 2.92 -2.39	32.65 2.83 -3.13	32.59 3.12 -1.06	32.17 3.05 -2.34	38.99 3.51 0.00	39.48 3.46 0.00	30.80 2.95 -0.02	27.04 2.66 -0.02	25.59 2.39 -0.01
NYPA__ASTORIA_CC2 323569	24.55 2.45 -0.01	22.74 2.22 -0.01	19.95 1.86 -0.01	18.42 1.78 -0.01	19.22 1.78 -0.01	23.78 2.32 -0.01	30.34 3.01 -0.01	32.86 3.07 -0.02	33.59 3.24 -0.02	34.22 3.33 -1.18	34.22 3.25 -0.57	34.27 3.11 -1.78	33.62 3.25 -0.02	33.11 2.93 -2.84	33.06 3.09 -1.89	32.86 2.92 -2.39	32.65 2.83 -3.13	32.59 3.12 -1.06	32.17 3.05 -2.34	38.99 3.51 0.00	39.48 3.46 0.00	30.80 2.95 -0.02	27.04 2.66 -0.02	25.59 2.39 -0.01
NYPA__HOLTSVILL 23794	24.25 2.14 -0.01	22.47 1.95 0.00	19.65 1.56 -0.01	18.19 1.55 -0.01	19.00 1.55 -0.01	23.41 1.95 0.00	29.59 2.27 0.00	32.13 2.35 0.00	33.02 2.70 0.00	33.01 3.30 0.00	33.59 3.19 0.01	32.40 3.03 0.00	32.97 2.61 0.00	30.14 2.79 -0.01	31.11 3.03 0.00	30.40 2.84 -0.01	29.45 2.75 -0.01	31.44 3.04 0.00	29.79 2.97 -0.04	38.97 3.48 -0.01	39.12 3.10 0.00	30.33 2.50 0.00	26.80 2.44 0.00	25.46 2.25 -0.01
NYPA__HELLGATE_GT1 24158	24.55 2.45 -0.01	22.76 2.24 -0.01	19.97 1.88 -0.01	18.45 1.81 -0.01	19.26 1.81 -0.01	23.83 2.36 -0.01	30.23 2.90 -0.01	32.73 2.95 -0.01	33.48 3.15 -0.01	32.99 3.27 -0.01	33.61 3.19 -0.01	32.44 3.06 -0.01	33.52 3.16 -0.01	30.24 2.87 -0.02	31.13 3.03 -0.02	30.41 2.84 -0.02	29.47 2.75 -0.03	31.49 3.07 -0.01	29.82 3.00 -0.04	38.92 3.44 0.00	39.41 3.39 0.00	30.70 2.87 -0.01	26.95 2.58 -0.01	25.59 2.39 -0.01
NYPA__HELLGATE_GT2 24159	24.55 2.45 -0.01	22.76 2.24 -0.01	19.97 1.88 -0.01	18.45 1.81 -0.01	19.26 1.81 -0.01	23.83 2.36 -0.01	30.23 2.90 -0.01	32.73 2.95 -0.01	33.48 3.15 -0.01	32.99 3.27 -0.01	33.61 3.19 -0.01	32.44 3.06 -0.01	33.52 3.16 -0.01	30.24 2.87 -0.02	31.13 3.03 -0.02	30.41 2.84 -0.02	29.47 2.75 -0.03	31.49 3.07 -0.01	29.82 3.00 -0.04	38.92 3.44 0.00	39.41 3.39 0.00	30.70 2.87 -0.01	26.95 2.58 -0.01	25.59 2.39 -0.01
NYS_BARGE__HYD 23848	20.57 -1.52 0.00	19.37 -1.15 0.00	17.31 -0.78 0.00	15.88 -0.75 0.00	16.72 -0.71 0.00	20.28 -1.18 0.00	25.44 -1.89 0.00	27.90 -1.88 0.00	27.93 -2.40 0.00	27.48 -2.23 0.00	27.91 -2.49 0.00	27.35 -2.03 0.00	28.02 -2.34 0.00	25.73 -1.61 0.00	26.22 -1.85 0.00	26.06 -1.49 0.00	25.36 -1.33 0.00	26.76 -1.65 0.00	25.25 -1.53 0.00	33.32 -2.16 0.00	33.76 -2.27 0.00	26.30 -1.53 0.00	23.41 -0.95 0.00	22.06 -1.14 0.00

O.H_GEN_BRUCE 24063	20.50 -1.59 0.00	19.27 -1.25 0.00	17.20 -0.89 0.00	15.80 -0.83 0.00	16.62 -0.82 0.00	20.73 -1.31 -0.58	25.46 -2.08 -0.21	26.49 -2.26 1.02	26.90 -2.79 0.63	26.29 -2.56 0.87	27.43 -2.83 0.15	26.97 -2.41 0.00	26.63 -2.73 1.00	25.35 -2.00 0.00	25.86 -2.22 0.00	25.71 -1.85 0.00	24.99 -1.71 0.00	26.40 -1.99 0.02	26.25 -1.79 -1.27	31.55 -2.66 1.27	32.36 -2.74 0.93	25.96 -1.86 0.00	23.15 -1.22 0.00	21.87 -1.32 0.00
OAK ORCHARD___HYD 24046	21.36 -0.73 0.00	20.00 -0.51 0.00	17.76 -0.33 0.00	16.20 -0.43 0.00	17.11 -0.33 0.00	20.99 -0.47 0.00	26.48 -0.85 0.00	29.12 -0.66 0.00	29.29 -1.03 0.00	28.76 -0.95 0.00	29.34 -1.06 0.00	28.52 -0.85 0.00	29.32 -1.03 0.00	26.69 -0.66 0.00	27.35 -0.73 0.00	26.97 -0.58 0.00	26.19 -0.51 0.00	27.61 -0.80 0.00	26.00 -0.78 0.00	34.70 -0.78 0.00	35.13 -0.90 0.00	27.22 -0.61 0.00	23.90 -0.46 0.00	22.71 -0.49 0.00
OCC_CHEM___DRP 24175	20.44 -1.66 0.00	19.25 -1.27 0.00	17.21 -0.87 0.00	15.80 -0.83 0.00	16.62 -0.82 0.00	20.13 -1.33 0.00	25.19 -2.13 0.00	27.54 -2.23 0.00	27.59 -2.73 0.00	27.19 -2.53 0.00	27.61 -2.80 0.00	27.06 -2.32 0.00	27.68 -2.67 0.00	25.46 -1.89 0.00	25.94 -2.13 0.00	25.76 -1.79 0.00	25.07 -1.63 0.00	26.45 -1.96 0.00	24.99 -1.79 0.00	32.89 -2.59 0.00	33.32 -2.70 0.00	26.02 -1.81 0.00	23.22 -1.15 0.00	21.90 -1.30 0.00
OLIN_CORP_DRP 24177	20.44 -1.66 0.00	19.22 -1.29 0.00	17.20 -0.89 0.00	15.78 -0.85 0.00	16.62 -0.82 0.00	20.11 -1.35 0.00	25.19 -2.13 0.00	27.57 -2.20 0.00	27.62 -2.70 0.00	27.22 -2.50 0.00	27.64 -2.77 0.00	27.06 -2.32 0.00	27.71 -2.64 0.00	25.49 -1.86 0.00	25.94 -2.13 0.00	25.76 -1.79 0.00	25.07 -1.63 0.00	26.47 -1.93 0.00	25.01 -1.77 0.00	32.93 -2.55 0.00	33.36 -2.67 0.00	26.02 -1.81 0.00	23.19 -1.17 0.00	21.90 -1.30 0.00
ONEIDA_HERK_LFGE 323681	22.38 0.29 0.00	20.76 0.25 0.00	18.30 0.22 0.00	16.82 0.18 0.00	17.66 0.23 0.00	21.80 0.34 0.00	27.90 0.57 0.00	30.97 1.19 0.00	31.38 1.06 0.00	30.57 0.86 0.00	31.38 0.97 0.00	30.26 0.88 0.00	31.24 0.88 0.00	28.11 0.77 0.00	28.78 0.70 0.00	28.08 0.52 0.00	27.23 0.53 0.00	28.97 0.57 0.00	27.31 0.54 0.00	36.37 0.89 0.00	36.93 0.90 0.00	28.44 0.61 0.00	24.71 0.34 0.00	23.54 0.35 0.00
ONONDAGA_REF_OCCRA 23987	22.14 0.04 0.00	20.54 0.02 0.00	18.12 0.04 0.00	16.65 0.02 0.00	17.49 0.05 0.00	21.50 0.04 0.00	27.46 0.14 0.00	30.04 0.27 0.00	30.57 0.24 0.00	29.92 0.21 0.00	30.59 0.18 0.00	29.58 0.21 0.00	30.51 0.15 0.00	27.54 0.19 0.00	28.27 0.20 0.00	27.69 0.14 0.00	26.86 0.16 0.00	28.55 0.14 0.00	26.91 0.13 0.00	35.73 0.25 0.00	36.28 0.25 0.00	27.94 0.11 0.00	24.53 0.17 0.00	23.34 0.14 0.00
ONONDAGA___COGEN 23986	22.09 0.00 0.00	20.50 -0.02 0.00	18.12 0.04 0.00	16.63 0.00 0.00	17.47 0.03 0.00	21.46 0.00 0.00	27.38 0.05 0.00	29.95 0.18 0.00	30.44 0.12 0.00	29.80 0.09 0.00	30.46 0.06 0.00	29.46 0.09 0.00	30.39 0.03 0.00	27.43 0.08 0.00	28.16 0.08 0.00	27.61 0.06 0.00	26.75 0.05 0.00	28.43 0.03 0.00	26.81 0.03 0.00	35.62 0.14 0.00	36.13 0.11 0.00	27.83 0.00 0.00	24.46 0.10 0.00	23.29 0.09 0.00
ONTARIO___LFGE 23819	21.90 -0.20 0.00	20.41 -0.10 0.00	18.08 0.00 0.00	16.57 -0.07 0.00	17.45 0.02 0.00	21.48 0.02 0.00	27.35 0.03 0.00	29.98 0.21 0.00	30.35 0.03 0.00	29.74 0.03 0.00	30.34 -0.06 0.00	29.43 0.06 0.00	30.29 -0.06 0.00	27.45 0.11 0.00	28.13 0.06 0.00	27.61 0.06 0.00	26.77 0.08 0.00	28.38 -0.03 0.00	26.78 0.00 0.00	35.62 0.14 0.00	36.13 0.11 0.00	27.83 0.00 0.00	24.49 0.12 0.00	23.22 0.02 0.00
OSWEGATCHIE___HYD 24044	21.30 -0.80 0.00	19.80 -0.72 0.00	17.45 -0.63 0.00	15.98 -0.65 0.00	16.84 -0.59 0.00	20.86 -0.60 0.00	26.69 -0.63 0.00	29.66 -0.12 0.00	29.90 -0.42 0.00	28.97 -0.74 0.00	30.31 -0.09 0.00	29.17 -0.21 0.00	30.20 -0.15 0.00	27.02 -0.33 0.00	27.21 -0.87 0.00	26.62 -0.94 0.00	25.89 -0.80 0.00	27.52 -0.88 0.00	25.92 -0.86 0.00	34.73 -0.75 0.00	35.16 -0.86 0.00	27.50 -0.33 0.00	23.41 -0.95 0.00	22.34 -0.86 0.00
OSWEGO___5 23606	21.76 -0.33 0.00	20.21 -0.31 0.00	17.83 -0.25 0.00	16.38 -0.25 0.00	17.19 -0.24 0.00	21.12 -0.34 0.00	26.89 -0.44 0.00	29.36 -0.42 0.00	29.87 -0.45 0.00	29.27 -0.45 0.00	29.92 -0.49 0.00	28.94 -0.44 0.00	29.87 -0.49 0.00	26.96 -0.38 0.00	27.66 -0.42 0.00	27.14 -0.41 0.00	26.32 -0.37 0.00	27.98 -0.43 0.00	26.38 -0.40 0.00	34.98 -0.50 0.00	35.49 -0.54 0.00	27.41 -0.42 0.00	24.05 -0.32 0.00	22.94 -0.26 0.00
OSWEGO___6 23613	21.76 -0.33 0.00	20.21 -0.31 0.00	17.83 -0.25 0.00	16.38 -0.25 0.00	17.19 -0.24 0.00	21.12 -0.34 0.00	26.89 -0.44 0.00	29.36 -0.42 0.00	29.87 -0.45 0.00	29.27 -0.45 0.00	29.92 -0.49 0.00	28.94 -0.44 0.00	29.87 -0.49 0.00	26.96 -0.38 0.00	27.66 -0.42 0.00	27.14 -0.41 0.00	26.32 -0.37 0.00	27.98 -0.43 0.00	26.38 -0.40 0.00	34.98 -0.50 0.00	35.49 -0.54 0.00	27.41 -0.42 0.00	24.05 -0.32 0.00	22.94 -0.26 0.00
OUTOKUMPU-AB___DRP 24206	20.72 -1.37 0.00	19.51 -1.01 0.00	17.43 -0.65 0.00	16.00 -0.63 0.00	16.84 -0.59 0.00	20.43 -1.03 0.00	25.68 -1.64 0.00	28.23 -1.55 0.00	28.26 -2.06 0.00	27.81 -1.90 0.00	28.28 -2.13 0.00	27.67 -1.70 0.00	28.38 -1.97 0.00	26.06 -1.29 0.00	26.56 -1.52 0.00	26.37 -1.18 0.00	25.65 -1.04 0.00	27.07 -1.34 0.00	25.55 -1.23 0.00	33.78 -1.70 0.00	34.19 -1.84 0.00	26.60 -1.22 0.00	23.66 -0.71 0.00	22.22 -0.97 0.00
OXBOW___ 24026	20.64 -1.46 0.00	19.41 -1.11 0.00	17.34 -0.74 0.00	15.93 -0.70 0.00	16.77 -0.66 0.00	20.32 -1.14 0.00	25.52 -1.80 0.00	27.99 -1.79 0.00	28.05 -2.27 0.00	27.60 -2.11 0.00	28.03 -2.37 0.00	27.47 -1.91 0.00	28.14 -2.22 0.00	25.87 -1.48 0.00	26.37 -1.71 0.00	26.15 -1.41 0.00	25.47 -1.23 0.00	26.87 -1.53 0.00	25.36 -1.42 0.00	33.49 -1.99 0.00	33.90 -2.13 0.00	26.41 -1.42 0.00	23.51 -0.85 0.00	22.13 -1.07 0.00
OXY_CHEM_DSASP 323612	20.44 -1.66 0.00	19.25 -1.27 0.00	17.21 -0.87 0.00	15.80 -0.83 0.00	16.62 -0.82 0.00	20.13 -1.33 0.00	25.19 -2.13 0.00	27.54 -2.23 0.00	27.59 -2.73 0.00	27.19 -2.53 0.00	27.61 -2.80 0.00	27.06 -2.32 0.00	27.68 -2.67 0.00	25.46 -1.89 0.00	25.94 -2.13 0.00	25.76 -1.79 0.00	25.07 -1.63 0.00	26.45 -1.96 0.00	24.99 -1.79 0.00	32.89 -2.59 0.00	33.32 -2.70 0.00	26.02 -1.81 0.00	23.22 -1.15 0.00	21.90 -1.30 0.00
PEEKSKILL___ 23653	24.19 2.10 0.00	22.43 1.91 0.00	19.67 1.59 0.00	18.16 1.53 0.00	18.95 1.52 0.00	23.43 1.97 0.00	29.92 2.60 0.00	32.46 2.68 0.00	33.29 2.97 0.00	32.76 3.06 0.01	33.41 3.01 0.01	32.20 2.85 0.02	33.36 3.01 0.00	30.02 2.71 0.03	30.89 2.84 0.02	30.17 2.64 0.03	29.22 2.56 0.03	31.23 2.84 0.01	29.51 2.73 0.00	38.71 3.23 0.00	39.23 3.21 0.00	30.45 2.62 0.00	26.65 2.29 0.00	25.21 2.02 0.00
PGE MADISON___WINDPWR 24146	23.55 1.46 0.00	21.91 1.40 0.00	19.33 1.25 0.00	17.71 1.08 0.00	18.68 1.24 0.00	23.09 1.63 0.00	29.67 2.35 0.00	32.72 2.95 0.00	33.08 2.76 0.00	32.21 2.50 0.00	32.96 2.55 0.00	31.78 2.41 0.00	32.75 2.40 0.00	29.53 2.19 0.00	30.30 2.22 0.00	29.73 2.18 0.00	28.86 2.16 0.00	30.71 2.30 0.00	29.00 2.22 0.00	38.71 3.23 0.00	39.34 3.31 0.00	29.97 2.14 0.00	26.12 1.75 0.00	24.87 1.67 0.00

PIERCEFIELD___HYD 23852	20.41 -1.68 0.00	19.02 -1.50 0.00	16.74 -1.34 0.00	15.35 -1.28 0.00	16.16 -1.27 0.00	20.00 -1.46 0.00	25.55 -1.78 0.00	28.32 -1.46 0.00	28.53 -1.79 0.00	27.66 -2.05 0.00	29.25 -1.16 0.00	28.17 -1.20 0.00	29.29 -1.06 0.00	26.09 -1.26 0.00	26.00 -2.08 0.00	25.43 -2.12 0.00	24.83 -1.87 0.00	26.36 -2.05 0.00	24.80 -1.98 0.00	33.28 -2.20 0.00	33.58 -2.45 0.00	26.52 -1.31 0.00	22.34 -2.02 0.00	21.29 -1.90 0.00
PINELAWN_CC_1 323563	24.74 2.63 -0.01	22.92 2.40 0.00	20.05 1.95 -0.01	18.54 1.90 -0.01	19.37 1.92 -0.01	23.86 2.40 0.00	29.95 2.62 0.00	32.48 2.71 0.00	33.39 3.06 0.00	33.33 3.62 0.00	33.93 3.53 0.01	32.72 3.35 0.00	33.30 2.94 0.00	30.55 3.20 -0.01	31.42 3.34 0.00	30.70 3.14 -0.01	29.75 3.04 -0.01	31.76 3.35 0.00	30.09 3.27 -0.04	39.25 3.76 -0.01	39.45 3.42 0.00	30.64 2.81 0.00	27.12 2.75 0.00	25.88 2.67 -0.01
PJM_GEN_KEystone 24065	23.00 0.91 0.00	21.40 0.88 0.00	18.86 0.78 0.00	17.40 0.77 0.00	18.19 0.75 0.00	22.96 0.92 -0.58	28.60 1.07 -0.21	30.00 1.01 0.79	31.33 1.00 0.00	31.00 1.16 -0.13	31.50 1.03 -0.06	30.66 1.09 -0.19	31.42 1.06 0.00	28.75 1.09 -0.31	29.41 1.12 -0.21	29.00 1.18 -0.26	28.19 1.15 -0.34	29.80 1.28 -0.12	30.26 1.26 -2.22	34.60 1.28 2.16	37.07 1.26 0.22	29.00 1.14 -0.03	25.49 1.12 0.00	24.10 0.90 0.00
PJM_GEN_NEPTUNE_PROXY 323594	24.52 2.41 -0.01	22.71 2.20 0.00	19.89 1.79 -0.01	18.36 1.71 -0.01	19.20 1.74 -0.01	24.27 2.23 -0.58	30.10 2.57 -0.21	31.69 2.71 0.79	33.35 3.03 0.00	33.33 3.62 0.00	33.93 3.53 0.01	32.75 3.38 0.00	33.27 2.91 0.00	30.53 3.17 -0.01	31.42 3.34 0.00	30.70 3.14 -0.01	29.75 3.04 -0.01	31.76 3.35 0.00	31.33 3.24 -1.31	37.99 3.76 1.26	39.48 3.46 0.00	30.61 2.78 0.00	27.07 2.70 0.00	25.65 2.44 -0.01
PJM_GEN_VFT_PROXY 323633	24.28 2.19 0.00	22.47 1.95 0.00	19.71 1.63 0.00	18.21 1.58 0.00	19.01 1.57 0.00	24.12 2.08 -0.58	30.22 2.68 -0.22	31.83 2.83 0.77	33.52 3.18 -0.02	34.00 3.24 -1.05	34.10 3.19 -0.50	34.02 3.06 -1.59	33.59 3.22 -0.02	32.80 2.93 -2.53	32.83 3.06 -1.69	32.55 2.87 -2.13	32.23 2.75 -2.79	32.39 3.04 -0.94	33.01 2.89 -3.34	33.00 3.44 5.92	34.31 3.39 5.11	30.76 2.81 -0.12	26.89 2.51 -0.02	25.43 2.23 -0.01
PLEASANTVLY___LBMP 24000	23.97 1.88 0.00	22.22 1.70 0.00	19.49 1.41 0.00	18.01 1.38 0.00	18.80 1.36 0.00	23.22 1.76 0.00	29.62 2.30 0.00	32.22 2.44 0.00	33.02 2.70 0.00	32.50 2.79 0.00	33.11 2.71 0.00	31.96 2.59 0.00	33.06 2.70 0.00	29.78 2.43 0.00	30.66 2.58 0.00	29.92 2.37 0.00	28.96 2.27 0.00	30.93 2.53 0.00	29.22 2.44 0.00	38.39 2.91 0.00	38.87 2.85 0.00	30.17 2.34 0.00	26.41 2.05 0.00	25.01 1.81 0.00
POLETTI_____ 23519	24.44 2.34 0.00	22.61 2.09 0.00	19.84 1.75 0.00	18.31 1.68 0.00	19.11 1.67 0.00	23.67 2.21 0.00	30.20 2.87 -0.01	32.80 3.01 -0.02	33.64 3.31 -0.02	34.18 3.42 -1.05	34.25 3.34 -0.50	34.20 3.23 -1.59	33.74 3.37 -0.02	32.91 3.04 -2.53	32.94 3.17 -1.69	32.65 2.98 -2.13	32.36 2.88 -2.78	32.53 3.18 -0.94	31.90 3.05 -2.07	39.13 3.65 0.00	39.63 3.60 0.00	30.80 2.95 -0.02	26.96 2.58 -0.02	25.50 2.30 -0.01
PORT_JEFF_3 23555	24.76 2.65 -0.01	22.92 2.40 0.00	20.07 1.97 -0.01	18.74 2.10 -0.01	19.53 2.08 -0.01	23.82 2.36 0.00	30.41 3.09 0.00	33.05 3.28 0.00	33.99 3.67 0.00	33.87 4.16 0.00	34.35 3.95 0.01	33.16 3.79 0.00	33.91 3.55 0.00	31.10 3.75 -0.01	31.96 3.87 0.00	31.22 3.66 -0.01	30.26 3.55 -0.01	32.32 3.92 0.00	30.70 3.88 -0.04	40.25 4.75 -0.01	40.35 4.32 0.00	31.08 3.26 0.00	27.43 3.07 0.00	25.83 2.62 -0.01
PORT_JEFF_4 23616	24.76 2.65 -0.01	22.92 2.40 0.00	20.07 1.97 -0.01	18.74 2.10 -0.01	19.53 2.08 -0.01	23.82 2.36 0.00	30.41 3.09 0.00	33.05 3.28 0.00	33.99 3.67 0.00	33.87 4.16 0.00	34.35 3.95 0.01	33.16 3.79 0.00	33.91 3.55 0.00	31.10 3.75 -0.01	31.96 3.87 0.00	31.22 3.66 -0.01	30.26 3.55 -0.01	32.32 3.92 0.00	30.70 3.88 -0.04	40.25 4.75 -0.01	40.35 4.32 0.00	31.08 3.26 0.00	27.43 3.07 0.00	25.83 2.62 -0.01
PORT_JEFF_IC 23713	24.80 2.70 -0.01	22.96 2.44 0.00	20.10 2.01 -0.01	18.79 2.15 -0.01	19.56 2.11 -0.01	23.86 2.40 0.00	30.49 3.17 0.00	33.14 3.36 0.00	34.05 3.73 0.00	33.96 4.25 0.00	34.41 4.01 0.01	33.22 3.85 0.00	33.97 3.61 0.00	31.15 3.80 -0.01	32.04 3.96 0.00	31.31 3.75 -0.01	30.31 3.60 -0.01	32.38 3.98 0.00	30.79 3.96 -0.04	40.21 4.72 -0.01	40.31 4.29 0.00	31.03 3.20 0.00	27.48 3.12 0.00	25.88 2.67 -0.01
PPL PILGRIM_ST_GT1 24216	24.67 2.56 -0.01	22.84 2.32 0.00	19.98 1.88 -0.01	18.54 1.90 -0.01	19.35 1.90 -0.01	23.78 2.32 0.00	30.22 2.90 0.00	32.75 2.98 0.00	33.66 3.34 0.00	33.60 3.89 0.00	34.17 3.77 0.01	32.96 3.58 0.00	33.57 3.22 0.00	30.77 3.42 -0.01	31.67 3.59 0.00	30.97 3.42 -0.01	29.99 3.28 -0.01	32.04 3.64 0.00	30.38 3.56 -0.04	39.82 4.33 -0.01	39.99 3.96 0.00	30.97 3.14 0.00	27.31 2.95 0.00	25.83 2.62 -0.01
PPL PILGRIM_ST_GT2 24217	24.67 2.56 -0.01	22.84 2.32 0.00	19.98 1.88 -0.01	18.54 1.90 -0.01	19.35 1.90 -0.01	23.78 2.32 0.00	30.22 2.90 0.00	32.75 2.98 0.00	33.66 3.34 0.00	33.60 3.89 0.00	34.17 3.77 0.01	32.96 3.58 0.00	33.57 3.22 0.00	30.77 3.42 -0.01	31.67 3.59 0.00	30.97 3.42 -0.01	29.99 3.28 -0.01	32.04 3.64 0.00	30.38 3.56 -0.04	39.82 4.33 -0.01	39.99 3.96 0.00	30.97 3.14 0.00	27.31 2.95 0.00	25.83 2.62 -0.01
PPL_SHRM_GT3 24213	24.36 2.25 -0.01	22.53 2.01 0.00	19.74 1.65 -0.01	18.58 1.93 -0.01	19.33 1.88 -0.01	23.41 1.95 0.00	29.97 2.65 0.00	32.60 2.83 0.00	33.54 3.21 0.00	33.42 3.71 0.00	33.90 3.50 0.01	32.69 3.32 0.00	33.45 3.10 0.00	30.66 3.31 -0.01	31.51 3.43 0.00	30.81 3.25 -0.01	29.80 3.10 -0.01	31.87 3.47 0.00	30.30 3.48 -0.04	39.89 4.40 -0.01	39.95 3.93 0.00	30.75 2.92 0.00	27.02 2.66 0.00	25.37 2.16 -0.01
PPL_SHRM_GT4 24214	24.36 2.25 -0.01	22.53 2.01 0.00	19.74 1.65 -0.01	18.58 1.93 -0.01	19.33 1.88 -0.01	23.41 1.95 0.00	29.97 2.65 0.00	32.60 2.83 0.00	33.54 3.21 0.00	33.42 3.71 0.00	33.90 3.50 0.01	32.69 3.32 0.00	33.45 3.10 0.00	30.66 3.31 -0.01	31.51 3.43 0.00	30.81 3.25 -0.01	29.80 3.10 -0.01	31.87 3.47 0.00	30.30 3.48 -0.04	39.89 4.40 -0.01	39.95 3.93 0.00	30.75 2.92 0.00	27.02 2.66 0.00	25.37 2.16 -0.01
PROJECT___ORANGE 1 24174	22.05 -0.04 0.00	20.46 -0.06 0.00	18.06 -0.02 0.00	16.60 -0.03 0.00	17.42 -0.02 0.00	21.42 -0.04 0.00	27.32 0.00 0.00	29.89 0.12 0.00	30.41 0.09 0.00	29.80 0.09 0.00	30.46 0.06 0.00	29.46 0.09 0.00	30.39 0.03 0.00	27.43 0.08 0.00	28.16 0.08 0.00	27.61 0.06 0.00	26.75 0.05 0.00	28.43 0.03 0.00	26.81 0.03 0.00	35.59 0.11 0.00	36.10 0.07 0.00	27.83 0.00 0.00	24.44 0.07 0.00	23.27 0.07 0.00
PROJECT___ORANGE 2 24166	22.05 -0.04 0.00	20.46 -0.06 0.00	18.06 -0.02 0.00	16.60 -0.03 0.00	17.42 -0.02 0.00	21.42 -0.04 0.00	27.32 0.00 0.00	29.89 0.12 0.00	30.41 0.09 0.00	29.80 0.09 0.00	30.46 0.06 0.00	29.46 0.09 0.00	30.39 0.03 0.00	27.43 0.08 0.00	28.16 0.08 0.00	27.61 0.06 0.00	26.75 0.05 0.00	28.43 0.03 0.00	26.81 0.03 0.00	35.59 0.11 0.00	36.10 0.07 0.00	27.83 0.00 0.00	24.44 0.07 0.00	23.27 0.07 0.00

PYRITES___HYD 24023	20.57 -1.52 0.00	19.14 -1.37 0.00	16.85 -1.23 0.00	15.43 -1.20 0.00	16.27 -1.17 0.00	20.15 -1.31 0.00	25.77 -1.56 0.00	28.55 -1.22 0.00	28.81 -1.52 0.00	27.93 -1.78 0.00	29.43 -0.97 0.00	28.32 -1.06 0.00	29.48 -0.88 0.00	26.25 -1.09 0.00	26.25 -1.83 0.00	25.68 -1.87 0.00	25.01 -1.68 0.00	26.59 -1.82 0.00	24.99 -1.79 0.00	33.53 -1.95 0.00	33.94 -2.09 0.00	26.63 -1.20 0.00	22.51 -1.85 0.00	21.46 -1.74 0.00
RAMAPO___LBMP 323565	24.17 2.08 0.00	22.40 1.89 0.00	19.66 1.57 0.00	18.15 1.51 0.00	18.94 1.50 0.00	23.41 1.95 0.00	29.84 2.51 0.00	32.37 2.59 0.00	33.20 2.88 0.00	32.70 3.00 0.01	33.32 2.92 0.00	32.15 2.79 0.02	33.30 2.94 0.00	29.97 2.65 0.02	30.84 2.78 0.02	30.12 2.59 0.02	29.18 2.51 0.03	31.18 2.78 0.01	29.46 2.68 0.00	38.60 3.12 0.00	39.16 3.13 0.00	30.39 2.56 0.00	26.61 2.24 0.00	25.17 1.97 0.00
RANKINE____ 23646	20.68 -1.41 0.00	19.45 -1.07 0.00	17.36 -0.72 0.00	15.95 -0.68 0.00	16.77 -0.66 0.00	20.36 -1.09 0.00	25.60 -1.72 0.00	28.08 -1.70 0.00	28.11 -2.21 0.00	27.69 -2.02 0.00	28.12 -2.28 0.00	27.53 -1.85 0.00	28.23 -2.12 0.00	25.90 -1.45 0.00	26.39 -1.68 0.00	26.23 -1.32 0.00	25.49 -1.20 0.00	26.93 -1.48 0.00	25.41 -1.37 0.00	33.56 -1.92 0.00	34.01 -2.02 0.00	26.44 -1.39 0.00	23.51 -0.85 0.00	22.13 -1.07 0.00
RAVENSWOOD_GT2_1 24244	24.42 2.32 0.00	22.61 2.09 0.00	19.82 1.74 0.00	18.31 1.68 0.00	19.11 1.67 0.00	23.65 2.19 0.00	30.17 2.84 -0.01	32.80 3.01 -0.02	33.62 3.27 -0.02	34.25 3.36 -1.18	34.28 3.31 -0.57	34.33 3.17 -1.78	33.68 3.31 -0.02	33.16 2.98 -2.84	33.12 3.14 -1.89	32.89 2.95 -2.39	32.65 2.83 -3.13	32.59 3.12 -1.06	32.14 3.03 -2.34	39.10 3.62 0.00	39.59 3.57 0.00	30.77 2.92 -0.02	26.94 2.56 -0.02	25.48 2.27 -0.01
RAVENSWOOD_GT2_2 24245	24.42 2.32 0.00	22.61 2.09 0.00	19.82 1.74 0.00	18.31 1.68 0.00	19.11 1.67 0.00	23.65 2.19 0.00	30.17 2.84 -0.01	32.80 3.01 -0.02	33.62 3.27 -0.02	34.25 3.36 -1.18	34.28 3.31 -0.57	34.33 3.17 -1.78	33.68 3.31 -0.02	33.16 2.98 -2.84	33.12 3.14 -1.89	32.89 2.95 -2.39	32.65 2.83 -3.13	32.59 3.12 -1.06	32.14 3.03 -2.34	39.10 3.62 0.00	39.59 3.57 0.00	30.77 2.92 -0.02	26.94 2.56 -0.02	25.48 2.27 -0.01
RAVENSWOOD_GT2_3 24246	24.44 2.34 0.00	22.61 2.09 0.00	19.84 1.75 0.00	18.33 1.70 0.00	19.11 1.67 0.00	23.67 2.21 0.00	30.20 2.87 -0.01	32.80 3.01 -0.02	33.65 3.31 -0.02	34.28 3.39 -1.18	34.31 3.34 -0.57	34.36 3.20 -1.78	33.71 3.34 -0.02	33.19 3.01 -2.84	33.14 3.17 -1.89	32.92 2.98 -2.39	32.68 2.86 -3.13	32.61 3.15 -1.06	32.17 3.05 -2.34	39.13 3.65 0.00	39.63 3.60 0.00	30.77 2.92 -0.02	26.96 2.58 -0.02	25.50 2.30 -0.01
RAVENSWOOD_GT2_4 24247	24.44 2.34 0.00	22.61 2.09 0.00	19.84 1.75 0.00	18.33 1.70 0.00	19.11 1.67 0.00	23.67 2.21 0.00	30.20 2.87 -0.01	32.80 3.01 -0.02	33.65 3.31 -0.02	34.28 3.39 -1.18	34.31 3.34 -0.57	34.36 3.20 -1.78	33.71 3.34 -0.02	33.19 3.01 -2.84	33.14 3.17 -1.89	32.92 2.98 -2.39	32.68 2.86 -3.13	32.61 3.15 -1.06	32.17 3.05 -2.34	39.13 3.65 0.00	39.63 3.60 0.00	30.77 2.92 -0.02	26.96 2.58 -0.02	25.50 2.30 -0.01
RAVENSWOOD_GT3_1 24248	24.42 2.32 0.00	22.61 2.09 0.00	19.82 1.74 0.00	18.31 1.68 0.00	19.11 1.67 0.00	23.65 2.19 0.00	30.17 2.84 -0.01	32.80 3.01 -0.02	33.62 3.27 -0.02	34.28 3.39 -1.18	34.28 3.31 -0.57	34.33 3.17 -1.78	33.68 3.31 -0.02	33.16 2.98 -2.84	33.12 3.14 -1.89	32.89 2.95 -2.39	32.68 2.86 -3.13	32.59 3.12 -1.06	32.14 3.03 -2.34	39.10 3.62 0.00	39.59 3.57 0.00	30.77 2.92 -0.02	26.94 2.56 -0.02	25.50 2.30 -0.01
RAVENSWOOD_GT3_2 24249	24.42 2.32 0.00	22.61 2.09 0.00	19.82 1.74 0.00	18.31 1.68 0.00	19.11 1.67 0.00	23.65 2.19 0.00	30.17 2.84 -0.01	32.80 3.01 -0.02	33.62 3.27 -0.02	34.28 3.39 -1.18	34.28 3.31 -0.57	34.33 3.17 -1.78	33.68 3.31 -0.02	33.16 2.98 -2.84	33.12 3.14 -1.89	32.89 2.95 -2.39	32.68 2.86 -3.13	32.59 3.12 -1.06	32.14 3.03 -2.34	39.10 3.62 0.00	39.59 3.57 0.00	30.77 2.92 -0.02	26.94 2.56 -0.02	25.50 2.30 -0.01
RAVENSWOOD_GT3_3 24250	24.44 2.34 0.00	22.61 2.09 0.00	19.84 1.75 0.00	18.33 1.70 0.00	19.13 1.69 0.00	23.67 2.21 0.00	30.20 2.87 -0.01	32.83 3.04 -0.02	33.65 3.31 -0.02	34.31 3.42 -1.18	34.31 3.34 -0.57	34.36 3.20 -1.78	33.74 3.37 -0.02	33.22 3.04 -2.84	33.14 3.17 -1.89	32.92 2.98 -2.39	32.70 2.88 -3.13	32.64 3.18 -1.06	32.17 3.05 -2.34	39.13 3.65 0.00	39.63 3.60 0.00	30.80 2.95 -0.02	26.99 2.61 -0.02	25.52 2.32 -0.01
RAVENSWOOD_GT3_4 24251	24.44 2.34 0.00	22.61 2.09 0.00	19.84 1.75 0.00	18.33 1.70 0.00	19.13 1.69 0.00	23.67 2.21 0.00	30.20 2.87 -0.01	32.83 3.04 -0.02	33.65 3.31 -0.02	34.31 3.42 -1.18	34.31 3.34 -0.57	34.36 3.20 -1.78	33.74 3.37 -0.02	33.22 3.04 -2.84	33.14 3.17 -1.89	32.92 2.98 -2.39	32.70 2.88 -3.13	32.64 3.18 -1.06	32.17 3.05 -2.34	39.13 3.65 0.00	39.63 3.60 0.00	30.80 2.95 -0.02	26.99 2.61 -0.02	25.52 2.32 -0.01
RAVENSWOOD_GT_1 23729	24.56 2.45 -0.01	22.74 2.22 -0.01	19.94 1.84 -0.01	18.42 1.78 -0.01	19.22 1.78 -0.01	23.78 2.32 -0.01	30.34 3.01 -0.01	32.89 3.10 -0.02	33.65 3.31 -0.02	34.28 3.39 -1.18	34.31 3.34 -0.57	34.33 3.17 -1.78	33.68 3.31 -0.02	33.16 2.98 -2.84	33.12 3.14 -1.89	32.89 2.95 -2.39	32.68 2.86 -3.13	32.61 3.15 -1.06	32.20 3.08 -2.34	39.06 3.58 0.00	39.56 3.53 0.00	30.83 2.98 -0.02	27.06 2.68 -0.02	25.59 2.39 -0.01
RAVENSWOOD_GT_10 24258	24.41 2.32 0.00	22.61 2.09 0.00	19.82 1.74 0.00	18.31 1.68 0.00	19.11 1.67 0.00	23.65 2.19 0.00	30.17 2.84 -0.01	32.80 3.01 -0.02	33.62 3.27 -0.02	34.28 3.39 -1.18	34.28 3.31 -0.57	34.33 3.17 -1.78	33.68 3.31 -0.02	33.19 3.01 -2.84	33.12 3.14 -1.89	32.89 2.95 -2.39	32.68 2.86 -3.13	32.61 3.15 -1.06	32.14 3.03 -2.34	39.10 3.62 0.00	39.59 3.57 0.00	30.77 2.92 -0.02	26.94 2.56 -0.02	25.48 2.27 -0.01
RAVENSWOOD_GT_11 24259	24.41 2.32 0.00	22.61 2.09 0.00	19.82 1.74 0.00	18.31 1.68 0.00	19.11 1.67 0.00	23.65 2.19 0.00	30.17 2.84 -0.01	32.80 3.01 -0.02	33.62 3.27 -0.02	34.28 3.39 -1.18	34.28 3.31 -0.57	34.33 3.17 -1.78	33.68 3.31 -0.02	33.19 3.01 -2.84	33.12 3.14 -1.89	32.89 2.95 -2.39	32.68 2.86 -3.13	32.61 3.15 -1.06	32.14 3.03 -2.34	39.10 3.62 0.00	39.59 3.57 0.00	30.77 2.92 -0.02	26.94 2.56 -0.02	25.48 2.27 -0.01
RAVENSWOOD_GT_4 24252	24.39 2.30 0.00	22.59 2.07 0.00	19.80 1.72 0.00	18.29 1.66 0.00	19.09 1.66 0.00	23.62 2.17 0.00	30.14 2.81 -0.01	32.77 2.98 -0.02	33.62 3.27 -0.02	34.28 3.39 -1.18	34.28 3.31 -0.57	34.36 3.20 -1.78	33.71 3.34 -0.02	33.19 3.01 -2.84	33.12 3.14 -1.89	32.89 2.95 -2.39	32.68 2.86 -3.13	32.61 3.15 -1.06	32.14 3.03 -2.34	39.13 3.65 0.00	39.63 3.60 0.00	30.77 2.92 -0.02	26.94 2.56 -0.02	25.48 2.27 -0.01
RAVENSWOOD_GT_5 24254	24.39 2.30 0.00	22.59 2.07 0.00	19.80 1.72 0.00	18.29 1.66 0.00	19.09 1.66 0.00	23.62 2.17 0.00	30.14 2.81 -0.01	32.77 2.98 -0.02	33.62 3.27 -0.02	34.28 3.39 -1.18	34.28 3.31 -0.57	34.36 3.20 -1.78	33.71 3.34 -0.02	33.19 3.01 -2.84	33.12 3.14 -1.89	32.89 2.95 -2.39	32.68 2.86 -3.13	32.61 3.15 -1.06	32.14 3.03 -2.34	39.13 3.65 0.00	39.63 3.60 0.00	30.77 2.92 -0.02	26.94 2.56 -0.02	25.48 2.27 -0.01

RAVENSWOOD_GT_6 24253	24.39 2.30 0.00	22.59 2.07 0.00	19.80 1.72 0.00	18.29 1.66 0.00	19.09 1.66 0.00	23.62 2.17 0.00	30.14 2.81 -0.01	32.77 2.98 -0.02	33.62 3.27 -0.02	34.28 3.39 -1.18	34.28 3.31 -0.57	34.36 3.20 -1.78	33.71 3.34 -0.02	33.19 3.01 -2.84	33.12 3.14 -1.89	32.89 2.95 -2.39	32.68 2.86 -3.13	32.61 3.15 -1.06	32.14 3.03 -2.34	39.13 3.65 0.00	39.63 3.60 0.00	30.77 2.92 -0.02	26.94 2.56 -0.02	25.48 2.27 -0.01
RAVENSWOOD_GT_7 24255	24.39 2.30 0.00	22.59 2.07 0.00	19.80 1.72 0.00	18.29 1.66 0.00	19.09 1.66 0.00	23.62 2.17 0.00	30.14 2.81 -0.01	32.77 2.98 -0.02	33.62 3.27 -0.02	34.28 3.39 -1.18	34.28 3.31 -0.57	34.36 3.20 -1.78	33.71 3.34 -0.02	33.19 3.01 -2.84	33.12 3.14 -1.89	32.89 2.95 -2.39	32.68 2.86 -3.13	32.61 3.15 -1.06	32.14 3.03 -2.34	39.13 3.65 0.00	39.63 3.60 0.00	30.77 2.92 -0.02	26.94 2.56 -0.02	25.48 2.27 -0.01
RAVENSWOOD_GT_8 TEMP GRP(8-11) 24256	24.41 2.32 0.00	22.61 2.09 0.00	19.82 1.74 0.00	18.31 1.68 0.00	19.11 1.67 0.00	23.65 2.19 0.00	30.17 2.84 -0.01	32.80 3.01 -0.02	33.62 3.27 -0.02	34.28 3.39 -1.18	34.28 3.31 -0.57	34.33 3.17 -1.78	33.68 3.31 -0.02	33.19 3.01 -2.84	33.12 3.14 -1.89	32.89 2.95 -2.39	32.68 2.86 -3.13	32.61 3.15 -1.06	32.14 3.03 -2.34	39.10 3.62 0.00	39.59 3.57 0.00	30.77 2.92 -0.02	26.94 2.56 -0.02	25.48 2.27 -0.01
RAVENSWOOD_GT_9 24257	24.41 2.32 0.00	22.61 2.09 0.00	19.82 1.74 0.00	18.31 1.68 0.00	19.11 1.67 0.00	23.65 2.19 0.00	30.17 2.84 -0.01	32.80 3.01 -0.02	33.62 3.27 -0.02	34.28 3.39 -1.18	34.28 3.31 -0.57	34.33 3.17 -1.78	33.68 3.31 -0.02	33.19 3.01 -2.84	33.12 3.14 -1.89	32.89 2.95 -2.39	32.68 2.86 -3.13	32.61 3.15 -1.06	32.14 3.03 -2.34	39.10 3.62 0.00	39.59 3.57 0.00	30.77 2.92 -0.02	26.94 2.56 -0.02	25.48 2.27 -0.01
RAVENSWOOD___1 23533	24.55 2.45 -0.01	22.72 2.20 -0.01	19.93 1.84 -0.01	18.42 1.78 -0.01	19.22 1.78 -0.01	23.78 2.32 -0.01	30.34 3.01 -0.01	32.89 3.10 -0.02	33.65 3.31 -0.02	34.28 3.39 -1.18	34.28 3.31 -0.57	34.33 3.17 -1.78	33.65 3.28 -0.02	33.14 2.95 -2.84	33.12 3.14 -1.89	32.89 2.95 -2.39	32.68 2.86 -3.13	32.61 3.15 -1.06	32.20 3.08 -2.34	39.03 3.55 0.00	39.52 3.49 0.00	30.83 2.98 -0.02	27.04 2.66 -0.02	25.59 2.39 -0.01
RAVENSWOOD___2 23534	24.51 2.41 -0.01	22.70 2.17 -0.01	19.90 1.81 -0.01	18.39 1.75 -0.01	19.19 1.74 -0.01	23.74 2.27 -0.01	30.28 2.95 -0.01	32.74 2.95 -0.02	33.46 3.12 -0.02	34.07 3.18 -1.18	34.04 3.07 -0.57	34.09 2.94 -1.78	33.50 3.13 -0.02	33.00 2.82 -2.84	32.98 3.00 -1.89	32.78 2.84 -2.39	32.57 2.75 -3.13	32.50 3.04 -1.06	32.12 3.00 -2.34	38.74 3.26 0.00	39.23 3.21 0.00	30.74 2.89 -0.02	26.99 2.61 -0.02	25.55 2.34 -0.01
RAVENSWOOD___3 23535	24.42 2.32 0.00	22.61 2.09 0.00	19.82 1.74 0.00	18.31 1.68 0.00	19.11 1.67 0.00	23.65 2.19 0.00	30.17 2.84 -0.01	32.80 3.01 -0.02	33.62 3.27 -0.02	34.28 3.39 -1.18	34.28 3.31 -0.57	34.33 3.17 -1.78	33.68 3.31 -0.02	33.16 2.98 -2.84	33.12 3.14 -1.89	32.89 2.95 -2.39	32.68 2.86 -3.13	32.61 3.15 -1.06	32.14 3.03 -2.34	39.10 3.62 0.00	39.59 3.57 0.00	30.77 2.92 -0.02	26.94 2.56 -0.02	25.50 2.30 -0.01
RAVENSWOOD___4 23820	24.53 2.43 -0.01	22.72 2.20 -0.01	19.93 1.84 0.00	18.40 1.76 0.00	19.20 1.76 0.00	23.78 2.32 0.00	30.31 2.98 -0.01	32.86 3.07 -0.02	33.62 3.27 -0.02	34.25 3.36 -1.18	34.25 3.28 -0.57	34.30 3.14 -1.78	33.65 3.28 -0.02	33.14 2.95 -2.84	33.09 3.12 -1.89	32.89 2.95 -2.39	32.68 2.86 -3.13	32.61 3.15 -1.06	32.20 3.08 -2.34	39.03 3.55 0.00	39.48 3.46 0.00	30.80 2.95 -0.02	27.04 2.66 -0.02	25.59 2.39 -0.01
RCPL_TRUST___DRP 24196	24.44 2.34 0.00	22.63 2.11 0.00	19.84 1.75 0.00	18.33 1.70 0.00	19.13 1.69 0.00	23.67 2.21 0.00	30.22 2.90 -0.01	32.86 3.07 -0.01	33.70 3.37 -0.01	34.10 3.48 -0.91	34.25 3.41 -0.44	34.02 3.26 -1.38	33.80 3.43 -0.01	32.63 3.09 -2.19	32.77 3.23 -1.46	32.43 3.03 -1.84	32.05 2.94 -2.41	32.43 3.21 -0.82	31.66 3.11 -1.78	39.21 3.73 0.00	39.70 3.67 0.00	30.82 2.98 -0.01	26.98 2.61 -0.01	25.52 2.32 -0.01
RENSSELAER___COGEN 23796	22.96 0.86 0.00	21.28 0.76 0.00	18.66 0.58 0.00	17.28 0.65 0.00	18.01 0.58 0.00	22.17 0.71 0.00	28.25 0.93 0.00	30.55 0.77 0.00	31.29 0.97 0.00	30.75 1.04 0.00	31.38 0.97 0.00	30.23 0.85 0.00	31.24 0.88 0.00	28.11 0.77 0.00	29.03 0.95 0.00	28.52 0.96 0.00	27.63 0.93 0.00	29.51 1.11 0.00	27.85 1.07 0.00	36.69 1.21 0.00	37.18 1.15 0.00	28.80 0.97 0.00	25.19 0.83 0.00	23.94 0.74 0.00
REVERE_CPPR_DRP 24186	22.60 0.51 0.00	20.99 0.47 0.00	18.50 0.42 0.00	16.98 0.35 0.00	17.86 0.42 0.00	22.04 0.58 0.00	28.20 0.87 0.00	31.12 1.34 0.00	31.57 1.24 0.00	30.81 1.10 0.00	31.56 1.16 0.00	30.46 1.09 0.00	31.42 1.06 0.00	28.33 0.98 0.00	29.03 0.95 0.00	28.43 0.88 0.00	27.58 0.88 0.00	29.31 0.91 0.00	27.64 0.86 0.00	36.83 1.35 0.00	37.40 1.37 0.00	28.72 0.89 0.00	25.00 0.63 0.00	23.82 0.63 0.00
RIVERBAY____ 323610	24.55 2.45 -0.01	22.74 2.22 -0.01	19.95 1.86 -0.01	18.45 1.81 -0.01	19.26 1.81 -0.01	23.80 2.34 -0.01	30.20 2.87 -0.01	32.70 2.92 -0.01	33.45 3.12 -0.01	32.96 3.24 -0.01	33.61 3.19 -0.01	32.41 3.03 -0.01	33.52 3.16 -0.01	30.21 2.84 -0.02	31.13 3.03 -0.02	30.41 2.84 -0.02	29.47 2.75 -0.03	31.49 3.07 -0.01	29.82 3.00 -0.04	39.03 3.55 0.00	39.48 3.46 0.00	30.70 2.87 -0.01	26.95 2.58 -0.01	25.55 2.34 -0.01
ROCHESTER_9_IC 23652	21.59 -0.51 0.00	20.25 -0.27 0.00	17.97 -0.11 0.00	16.37 -0.27 0.00	17.30 -0.14 0.00	21.24 -0.21 0.00	26.80 -0.52 0.00	29.60 -0.18 0.00	29.75 -0.58 0.00	29.18 -0.53 0.00	29.77 -0.64 0.00	28.96 -0.41 0.00	29.75 -0.61 0.00	27.07 -0.27 0.00	27.74 -0.34 0.00	27.36 -0.19 0.00	26.53 -0.16 0.00	27.92 -0.48 0.00	26.27 -0.51 0.00	35.13 -0.35 0.00	35.59 -0.43 0.00	27.52 -0.31 0.00	24.15 -0.22 0.00	22.96 -0.23 0.00
ROSETON___1 23587	23.97 1.88 0.00	22.22 1.70 0.00	19.49 1.41 0.00	18.01 1.38 0.00	18.80 1.36 0.00	23.22 1.76 0.00	29.59 2.27 0.00	32.10 2.32 0.00	32.90 2.58 0.00	32.39 2.67 0.00	33.02 2.61 0.00	31.88 2.50 -0.01	32.97 2.61 0.00	29.71 2.35 -0.01	30.58 2.50 -0.01	29.87 2.31 -0.01	28.95 2.24 -0.01	30.91 2.50 0.00	29.16 2.38 0.00	38.32 2.84 0.00	38.84 2.81 0.00	30.14 2.31 0.00	26.39 2.02 0.00	25.01 1.81 0.00
ROSETON___2 23588	23.97 1.88 0.00	22.22 1.70 0.00	19.49 1.41 0.00	18.01 1.38 0.00	18.80 1.36 0.00	23.22 1.76 0.00	29.59 2.27 0.00	32.10 2.32 0.00	32.90 2.58 0.00	32.39 2.67 0.00	33.02 2.61 0.00	31.88 2.50 -0.01	32.97 2.61 0.00	29.71 2.35 -0.01	30.58 2.50 -0.01	29.87 2.31 -0.01	28.95 2.24 -0.01	30.91 2.50 0.00	29.16 2.38 0.00	38.32 2.84 0.00	38.84 2.81 0.00	30.14 2.31 0.00	26.39 2.02 0.00	25.01 1.81 0.00
RUSSELL___1 23602	21.96 -0.13 0.00	20.62 0.10 0.00	18.32 0.24 0.00	16.60 -0.03 0.00	17.61 0.17 0.00	21.72 0.26 0.00	27.43 0.11 0.00	30.43 0.66 0.00	30.54 0.21 0.00	29.92 0.21 0.00	30.62 0.21 0.00	29.79 0.41 0.00	30.60 0.24 0.00	27.86 0.52 0.00	28.56 0.48 0.00	28.16 0.61 0.00	27.36 0.67 0.00	28.72 0.31 0.00	26.97 0.19 0.00	36.37 0.89 0.00	36.75 0.72 0.00	28.39 0.56 0.00	24.73 0.37 0.00	23.47 0.28 0.00

RUSSELL___2 23532	21.96 -0.13 0.00	20.62 0.10 0.00	18.32 0.24 0.00	16.60 -0.03 0.00	17.61 0.17 0.00	21.72 0.26 0.00	27.43 0.11 0.00	30.43 0.66 0.00	30.54 0.21 0.00	29.92 0.21 0.00	30.62 0.21 0.00	29.79 0.41 0.00	30.60 0.24 0.00	27.86 0.52 0.00	28.56 0.48 0.00	28.16 0.61 0.00	27.36 0.67 0.00	28.72 0.31 0.00	26.97 0.19 0.00	36.37 0.89 0.00	36.75 0.72 0.00	28.39 0.56 0.00	24.73 0.37 0.00	23.47 0.28 0.00
RUSSELL___3 23549	21.59 -0.51 0.00	20.23 -0.29 0.00	17.97 -0.11 0.00	16.35 -0.28 0.00	17.30 -0.14 0.00	21.27 -0.19 0.00	26.83 -0.49 0.00	29.63 -0.15 0.00	29.75 -0.58 0.00	29.18 -0.53 0.00	29.83 -0.58 0.00	28.99 -0.38 0.00	29.81 -0.55 0.00	27.13 -0.22 0.00	27.80 -0.28 0.00	27.44 -0.11 0.00	26.64 -0.05 0.00	28.04 -0.37 0.00	26.38 -0.40 0.00	35.30 -0.18 0.00	35.74 -0.29 0.00	27.66 -0.17 0.00	24.22 -0.15 0.00	22.99 -0.21 0.00
RUSSELL___4 23556	21.94 -0.15 0.00	20.62 0.10 0.00	18.32 0.24 0.00	16.60 -0.03 0.00	17.59 0.16 0.00	21.72 0.26 0.00	27.43 0.11 0.00	30.43 0.66 0.00	30.51 0.18 0.00	29.89 0.18 0.00	30.59 0.18 0.00	29.76 0.38 0.00	30.60 0.24 0.00	27.84 0.49 0.00	28.56 0.48 0.00	28.16 0.61 0.00	27.34 0.64 0.00	28.69 0.28 0.00	26.97 0.19 0.00	36.33 0.85 0.00	36.75 0.72 0.00	28.39 0.56 0.00	24.71 0.34 0.00	23.45 0.26 0.00
RUSSELL___STATION 23914	21.59 -0.51 0.00	20.23 -0.29 0.00	17.97 -0.11 0.00	16.35 -0.28 0.00	17.30 -0.14 0.00	21.27 -0.19 0.00	26.83 -0.49 0.00	29.63 -0.15 0.00	29.75 -0.58 0.00	29.18 -0.53 0.00	29.83 -0.58 0.00	28.99 -0.38 0.00	29.81 -0.55 0.00	27.13 -0.22 0.00	27.80 -0.28 0.00	27.44 -0.11 0.00	26.64 -0.05 0.00	28.04 -0.37 0.00	26.38 -0.40 0.00	35.30 -0.18 0.00	35.74 -0.29 0.00	27.66 -0.17 0.00	24.22 -0.15 0.00	22.99 -0.21 0.00
S SALMON___HYD 24043	22.03 -0.07 0.00	20.44 -0.08 0.00	18.03 -0.05 0.00	16.55 -0.08 0.00	17.40 -0.03 0.00	21.46 0.00 0.00	27.35 0.03 0.00	30.01 0.24 0.00	30.41 0.09 0.00	29.71 0.00 0.00	30.46 0.06 0.00	29.49 0.12 0.00	30.39 0.03 0.00	27.40 0.05 0.00	28.05 -0.03 0.00	27.52 -0.03 0.00	26.64 -0.05 0.00	28.32 -0.09 0.00	26.73 -0.05 0.00	35.59 0.11 0.00	36.13 0.11 0.00	27.86 0.03 0.00	24.32 -0.05 0.00	23.24 0.05 0.00
SELKIRK___I 23801	23.04 0.95 0.00	21.36 0.84 0.00	18.75 0.67 0.00	17.33 0.70 0.00	18.10 0.66 0.00	22.27 0.82 0.00	28.25 0.93 0.00	30.52 0.74 0.00	31.26 0.94 0.00	30.72 1.01 0.00	31.35 0.94 0.00	30.23 0.85 0.00	31.24 0.88 0.00	28.11 0.77 0.00	28.98 0.90 0.00	28.49 0.94 0.00	27.60 0.91 0.00	29.48 1.08 0.00	27.82 1.04 0.00	36.62 1.14 0.00	37.11 1.08 0.00	28.78 0.95 0.00	25.17 0.80 0.00	23.92 0.72 0.00
SELKIRK___II 23799	22.82 0.73 0.00	21.17 0.66 0.00	18.59 0.51 0.00	17.18 0.55 0.00	17.94 0.51 0.00	22.08 0.62 0.00	28.11 0.79 0.00	30.40 0.63 0.00	31.14 0.82 0.00	30.60 0.89 0.00	31.22 0.82 0.00	30.08 0.71 0.00	31.08 0.73 0.00	27.97 0.63 0.00	28.86 0.79 0.00	28.41 0.85 0.00	27.52 0.83 0.00	29.37 0.97 0.00	27.72 0.94 0.00	36.51 1.03 0.00	36.96 0.94 0.00	28.66 0.83 0.00	25.07 0.71 0.00	23.82 0.63 0.00
SENECA OSWGO___HYD 24041	21.98 -0.11 0.00	20.37 -0.14 0.00	17.99 -0.09 0.00	16.52 -0.12 0.00	17.35 -0.09 0.00	21.33 -0.13 0.00	27.21 -0.11 0.00	29.72 -0.06 0.00	30.23 -0.09 0.00	29.59 -0.12 0.00	30.25 -0.15 0.00	29.26 -0.12 0.00	30.17 -0.18 0.00	27.24 -0.11 0.00	27.97 -0.11 0.00	27.41 -0.14 0.00	26.59 -0.11 0.00	28.26 -0.14 0.00	26.65 -0.13 0.00	35.41 -0.07 0.00	35.92 -0.11 0.00	27.69 -0.14 0.00	24.32 -0.05 0.00	23.17 -0.02 0.00
SENECA___ENERGY 23797	21.85 -0.24 0.00	20.35 -0.16 0.00	18.01 -0.07 0.00	16.50 -0.13 0.00	17.37 -0.07 0.00	21.37 -0.09 0.00	27.19 -0.14 0.00	29.81 0.03 0.00	30.20 -0.12 0.00	29.59 -0.12 0.00	30.22 -0.18 0.00	29.29 -0.09 0.00	30.14 -0.21 0.00	27.29 -0.05 0.00	27.99 -0.08 0.00	27.47 -0.08 0.00	26.61 -0.08 0.00	28.26 -0.14 0.00	26.67 -0.11 0.00	35.48 0.00 0.00	35.99 -0.04 0.00	27.72 -0.11 0.00	24.36 0.00 0.00	23.15 -0.05 0.00
SHOEMAKER___GT 23640	23.93 1.83 0.00	22.20 1.68 0.00	19.51 1.43 0.00	18.00 1.36 0.00	18.76 1.33 0.00	23.20 1.74 0.00	29.62 2.30 0.00	32.07 2.29 0.00	32.87 2.55 0.00	32.32 2.61 0.00	32.96 2.55 0.00	31.81 2.44 0.01	32.91 2.55 0.00	29.63 2.30 0.01	30.49 2.41 0.01	29.83 2.29 0.01	28.87 2.19 0.01	30.84 2.44 0.00	29.11 2.33 0.00	38.28 2.80 0.00	38.80 2.77 0.00	30.06 2.23 0.00	26.31 1.95 0.00	24.96 1.76 0.00
SHOREHAM_IC_1 23715	24.36 2.25 -0.01	22.53 2.01 0.00	19.74 1.65 -0.01	18.58 1.93 -0.01	19.33 1.88 -0.01	23.41 1.95 0.00	29.97 2.65 0.00	32.60 2.83 0.00	33.54 3.21 0.00	33.42 3.71 0.00	33.90 3.50 0.01	32.69 3.32 0.00	33.45 3.10 0.00	30.66 3.31 -0.01	31.51 3.43 0.00	30.81 3.25 -0.01	29.80 3.10 -0.01	31.87 3.47 0.00	30.30 3.48 -0.04	39.89 4.40 -0.01	39.95 3.93 0.00	30.75 2.92 0.00	27.02 2.66 0.00	25.37 2.16 -0.01
SHOREHAM_IC_2 23716	24.36 2.25 -0.01	22.53 2.01 0.00	19.74 1.65 -0.01	18.58 1.93 -0.01	19.33 1.88 -0.01	23.41 1.95 0.00	29.97 2.65 0.00	32.60 2.83 0.00	33.54 3.21 0.00	33.42 3.71 0.00	33.90 3.50 0.01	32.69 3.32 0.00	33.45 3.10 0.00	30.66 3.31 -0.01	31.51 3.43 0.00	30.81 3.25 -0.01	29.80 3.10 -0.01	31.87 3.47 0.00	30.30 3.48 -0.04	39.89 4.40 -0.01	39.95 3.93 0.00	30.75 2.92 0.00	27.02 2.66 0.00	25.37 2.16 -0.01
SISSONVILLE___ 23735	20.41 -1.68 0.00	19.02 -1.50 0.00	16.74 -1.34 0.00	15.35 -1.28 0.00	16.16 -1.27 0.00	20.00 -1.46 0.00	25.55 -1.78 0.00	28.32 -1.46 0.00	28.53 -1.79 0.00	27.66 -2.05 0.00	29.25 -1.16 0.00	28.17 -1.20 0.00	29.29 -1.06 0.00	26.09 -1.26 0.00	26.00 -2.08 0.00	25.43 -2.12 0.00	24.83 -1.87 0.00	26.36 -2.05 0.00	24.80 -1.98 0.00	33.28 -2.20 0.00	33.58 -2.45 0.00	26.52 -1.31 0.00	22.34 -2.02 0.00	21.29 -1.90 0.00
SITHE_IND_GS1 24169	21.65 -0.44 0.00	20.09 -0.43 0.00	17.72 -0.36 0.00	16.28 -0.35 0.00	17.09 -0.35 0.00	20.99 -0.47 0.00	26.69 -0.63 0.00	29.15 -0.63 0.00	29.66 -0.67 0.00	29.06 -0.65 0.00	29.70 -0.70 0.00	28.73 -0.65 0.00	29.66 -0.70 0.00	26.77 -0.57 0.00	27.49 -0.59 0.00	26.95 -0.61 0.00	26.13 -0.56 0.00	27.78 -0.62 0.00	26.19 -0.59 0.00	34.73 -0.75 0.00	35.23 -0.79 0.00	27.22 -0.61 0.00	23.90 -0.46 0.00	22.83 -0.37 0.00
SITHE_IND_GS2 24170	21.65 -0.44 0.00	20.09 -0.43 0.00	17.72 -0.36 0.00	16.28 -0.35 0.00	17.09 -0.35 0.00	20.99 -0.47 0.00	26.69 -0.63 0.00	29.15 -0.63 0.00	29.66 -0.67 0.00	29.06 -0.65 0.00	29.70 -0.70 0.00	28.73 -0.65 0.00	29.66 -0.70 0.00	26.77 -0.57 0.00	27.49 -0.59 0.00	26.95 -0.61 0.00	26.13 -0.56 0.00	27.78 -0.62 0.00	26.19 -0.59 0.00	34.73 -0.75 0.00	35.23 -0.79 0.00	27.22 -0.61 0.00	23.90 -0.46 0.00	22.83 -0.37 0.00
SITHE_IND_GS3 24171	21.65 -0.44 0.00	20.09 -0.43 0.00	17.72 -0.36 0.00	16.28 -0.35 0.00	17.09 -0.35 0.00	20.99 -0.47 0.00	26.69 -0.63 0.00	29.15 -0.63 0.00	29.66 -0.67 0.00	29.06 -0.65 0.00	29.70 -0.70 0.00	28.73 -0.65 0.00	29.66 -0.70 0.00	26.77 -0.57 0.00	27.49 -0.59 0.00	26.95 -0.61 0.00	26.13 -0.56 0.00	27.78 -0.62 0.00	26.19 -0.59 0.00	34.73 -0.75 0.00	35.23 -0.79 0.00	27.22 -0.61 0.00	23.90 -0.46 0.00	22.83 -0.37 0.00

SITHE_IND_GS4 24172	21.65 -0.44 0.00	20.09 -0.43 0.00	17.72 -0.36 0.00	16.28 -0.35 0.00	17.09 -0.35 0.00	20.99 -0.47 0.00	26.69 -0.63 0.00	29.15 -0.63 0.00	29.66 -0.67 0.00	29.06 -0.65 0.00	29.70 -0.70 0.00	28.73 -0.65 0.00	29.66 -0.70 0.00	26.77 -0.57 0.00	27.49 -0.59 0.00	26.95 -0.61 0.00	26.13 -0.56 0.00	27.78 -0.62 0.00	26.19 -0.59 0.00	34.73 -0.75 0.00	35.23 -0.79 0.00	27.22 -0.61 0.00	23.90 -0.46 0.00	22.83 -0.37 0.00
SITHE___BATAVIA 24024	21.03 -1.06 0.00	19.78 -0.74 0.00	17.65 -0.43 0.00	16.12 -0.52 0.00	17.02 -0.42 0.00	20.77 -0.69 0.00	26.09 -1.23 0.00	28.76 -1.01 0.00	28.78 -1.55 0.00	28.29 -1.43 0.00	28.76 -1.64 0.00	28.11 -1.26 0.00	28.84 -1.52 0.00	26.41 -0.93 0.00	26.98 -1.10 0.00	26.73 -0.83 0.00	25.97 -0.72 0.00	27.35 -1.05 0.00	25.79 -0.99 0.00	34.31 -1.17 0.00	34.73 -1.30 0.00	26.97 -0.86 0.00	23.83 -0.54 0.00	22.52 -0.67 0.00
SITHE___INDEPEND 23800	21.65 -0.44 0.00	20.09 -0.43 0.00	17.72 -0.36 0.00	16.28 -0.35 0.00	17.09 -0.35 0.00	20.99 -0.47 0.00	26.69 -0.63 0.00	29.15 -0.63 0.00	29.66 -0.67 0.00	29.06 -0.65 0.00	29.70 -0.70 0.00	28.73 -0.65 0.00	29.66 -0.70 0.00	26.77 -0.57 0.00	27.49 -0.59 0.00	26.95 -0.61 0.00	26.13 -0.56 0.00	27.78 -0.62 0.00	26.19 -0.59 0.00	34.73 -0.75 0.00	35.23 -0.79 0.00	27.22 -0.61 0.00	23.90 -0.46 0.00	22.83 -0.37 0.00
SITHE___MASSENA 23902	21.10 -0.99 0.00	19.66 -0.86 0.00	17.31 -0.78 0.00	15.88 -0.75 0.00	16.69 -0.75 0.00	20.62 -0.84 0.00	26.23 -1.09 0.00	28.70 -1.07 0.00	29.08 -1.24 0.00	28.31 -1.40 0.00	29.34 -1.06 0.00	28.29 -1.09 0.00	29.41 -0.94 0.00	26.28 -1.07 0.00	26.79 -1.29 0.00	26.23 -1.32 0.00	25.36 -1.33 0.00	26.93 -1.48 0.00	25.33 -1.45 0.00	33.85 -1.63 0.00	34.48 -1.55 0.00	26.72 -1.11 0.00	23.07 -1.29 0.00	22.01 -1.18 0.00
SITHE___OGDNSBRG 24021	20.99 -1.10 0.00	19.55 -0.96 0.00	17.21 -0.87 0.00	15.77 -0.86 0.00	16.62 -0.82 0.00	20.56 -0.90 0.00	26.26 -1.07 0.00	28.91 -0.86 0.00	29.23 -1.09 0.00	28.37 -1.34 0.00	29.58 -0.82 0.00	28.47 -0.91 0.00	29.63 -0.73 0.00	26.41 -0.93 0.00	26.76 -1.32 0.00	26.20 -1.35 0.00	25.39 -1.31 0.00	26.96 -1.45 0.00	25.36 -1.42 0.00	33.99 -1.49 0.00	34.59 -1.44 0.00	26.83 -1.00 0.00	22.95 -1.41 0.00	21.90 -1.30 0.00
SITHE___STERLING 23777	22.49 0.40 0.00	20.87 0.35 0.00	18.41 0.33 0.00	16.90 0.27 0.00	17.77 0.33 0.00	21.89 0.43 0.00	27.98 0.66 0.00	30.73 0.95 0.00	31.23 0.91 0.00	30.51 0.80 0.00	31.22 0.82 0.00	30.17 0.79 0.00	31.11 0.76 0.00	28.06 0.71 0.00	28.81 0.73 0.00	28.24 0.69 0.00	27.36 0.67 0.00	29.12 0.71 0.00	27.45 0.67 0.00	36.47 0.99 0.00	37.07 1.04 0.00	28.50 0.67 0.00	24.88 0.51 0.00	23.68 0.49 0.00
SOUTH CAIRO___GT 23612	23.80 1.70 0.00	22.06 1.54 0.00	19.37 1.28 0.00	17.88 1.25 0.00	18.62 1.19 0.00	23.00 1.55 0.00	29.59 2.27 0.00	31.83 2.05 0.00	32.60 2.27 0.00	32.00 2.29 0.00	32.65 2.25 0.00	31.46 2.09 0.00	32.54 2.19 0.00	29.29 1.94 0.00	30.19 2.11 0.00	29.62 2.07 0.00	28.67 1.98 0.00	30.68 2.27 0.00	28.89 2.12 0.00	38.11 2.63 0.00	38.66 2.63 0.00	29.81 1.98 0.00	26.07 1.71 0.00	24.80 1.60 0.00
SOUTH HAMPTN___IC 23720	24.34 2.23 -0.01	22.49 1.97 0.00	19.71 1.61 -0.01	18.54 1.90 -0.01	19.28 1.83 -0.01	23.37 1.91 0.00	29.97 2.65 0.00	32.63 2.86 0.00	33.66 3.34 0.00	33.63 3.92 0.00	34.14 3.74 0.01	32.96 3.58 0.00	33.75 3.40 0.00	30.91 3.55 -0.01	31.76 3.68 0.00	31.06 3.50 -0.01	30.07 3.36 -0.01	32.12 3.72 0.00	30.54 3.72 -0.04	40.21 4.72 -0.01	40.24 4.22 0.00	30.92 3.09 0.00	27.09 2.73 0.00	25.41 2.20 -0.01
SOUTHOLD___IC 23719	25.09 2.98 -0.01	23.16 2.65 0.00	20.27 2.17 -0.01	19.04 2.40 -0.01	19.79 2.34 -0.01	23.99 2.53 0.00	30.87 3.55 0.00	33.68 3.90 0.00	34.78 4.46 0.00	34.79 5.08 0.00	35.51 5.11 0.01	34.25 4.88 0.00	35.12 4.77 0.00	32.11 4.76 -0.01	32.99 4.91 0.00	32.30 4.74 -0.01	31.27 4.56 -0.01	33.43 5.03 0.00	31.91 5.09 -0.04	42.20 6.71 -0.01	42.15 6.12 0.00	32.25 4.42 0.00	28.09 3.73 0.00	26.30 3.09 -0.01
ST LAWRENCE____ 23600	21.25 -0.84 0.00	19.78 -0.74 0.00	17.41 -0.67 0.00	15.98 -0.65 0.00	16.81 -0.63 0.00	20.73 -0.73 0.00	26.37 -0.96 0.00	28.82 -0.95 0.00	29.23 -1.09 0.00	28.49 -1.22 0.00	29.43 -0.97 0.00	28.41 -0.97 0.00	29.48 -0.88 0.00	26.39 -0.96 0.00	26.98 -1.10 0.00	26.42 -1.13 0.00	25.57 -1.12 0.00	27.18 -1.22 0.00	25.60 -1.18 0.00	34.10 -1.38 0.00	34.73 -1.30 0.00	26.83 -1.00 0.00	23.27 -1.10 0.00	22.20 -1.00 0.00
STATION 5_MISC_HYD 23604	21.12 -0.97 0.00	19.76 -0.76 0.00	17.50 -0.58 0.00	15.95 -0.68 0.00	16.90 -0.54 0.00	20.84 -0.62 0.00	26.48 -0.85 0.00	29.39 -0.39 0.00	29.57 -0.76 0.00	29.12 -0.59 0.00	29.92 -0.49 0.00	29.20 -0.18 0.00	29.96 -0.39 0.00	27.32 -0.03 0.00	27.99 -0.08 0.00	27.55 0.00 0.00	26.88 0.19 0.00	28.21 -0.20 0.00	26.48 -0.29 0.00	35.59 0.11 0.00	35.99 -0.04 0.00	27.83 0.00 0.00	24.10 -0.27 0.00	22.73 -0.46 0.00
STEEL___WIND 323596	20.70 -1.39 0.00	19.45 -1.07 0.00	17.36 -0.72 0.00	15.95 -0.68 0.00	16.79 -0.65 0.00	20.36 -1.09 0.00	25.63 -1.69 0.00	28.08 -1.70 0.00	28.14 -2.18 0.00	27.72 -1.99 0.00	28.15 -2.25 0.00	27.55 -1.82 0.00	28.23 -2.12 0.00	25.90 -1.45 0.00	26.42 -1.66 0.00	26.23 -1.32 0.00	25.52 -1.17 0.00	26.96 -1.45 0.00	25.44 -1.34 0.00	33.60 -1.88 0.00	34.04 -1.98 0.00	26.47 -1.36 0.00	23.54 -0.83 0.00	22.15 -1.04 0.00
STEBEN_REC_LFGE 323667	21.96 -0.13 0.00	20.54 0.02 0.00	18.26 0.18 0.00	16.75 0.12 0.00	17.66 0.23 0.00	21.72 0.26 0.00	27.60 0.27 0.00	30.25 0.48 0.00	30.51 0.18 0.00	29.89 0.18 0.00	30.43 0.03 0.00	29.61 0.24 0.00	30.39 0.03 0.00	27.65 0.30 0.00	28.27 0.20 0.00	27.85 0.30 0.00	27.10 0.40 0.00	28.69 0.28 0.00	27.07 0.29 0.00	35.87 0.39 0.00	36.35 0.32 0.00	28.02 0.19 0.00	24.78 0.41 0.00	23.38 0.19 0.00
STONY___BROOK 24151	24.80 2.70 -0.01	22.96 2.44 0.00	20.10 2.01 -0.01	18.79 2.15 -0.01	19.56 2.11 -0.01	23.86 2.40 0.00	30.49 3.17 0.00	33.14 3.36 0.00	34.05 3.73 0.00	33.96 4.25 0.00	34.41 4.01 0.01	33.22 3.85 0.00	33.97 3.61 0.00	31.15 3.80 -0.01	32.04 3.96 0.00	31.31 3.75 -0.01	30.31 3.60 -0.01	32.38 3.98 0.00	30.79 3.96 -0.04	40.21 4.72 -0.01	40.31 4.29 0.00	31.03 3.20 0.00	27.48 3.12 0.00	25.88 2.67 -0.01
STURGEON_POOL_HYD 23609	24.75 2.65 0.00	23.04 2.52 0.00	20.23 2.15 0.00	18.64 2.01 0.00	19.34 1.90 0.00	23.95 2.49 0.00	30.85 3.52 0.00	33.05 3.28 0.00	33.93 3.61 0.00	33.37 3.65 0.00	34.02 3.62 0.00	32.79 3.41 0.00	34.00 3.64 0.00	30.63 3.28 0.00	31.48 3.40 0.00	30.86 3.31 0.00	29.71 3.02 0.00	31.84 3.44 0.00	29.99 3.21 0.00	39.56 4.08 0.00	40.13 4.11 0.00	30.89 3.06 0.00	27.07 2.70 0.00	25.82 2.62 0.00
SYRACUSE___ENERGY_ST1 323597	22.09 0.00 0.00	20.50 -0.02 0.00	18.12 0.04 0.00	16.63 0.00 0.00	17.47 0.03 0.00	21.46 0.00 0.00	27.38 0.05 0.00	29.95 0.18 0.00	30.44 0.12 0.00	29.80 0.09 0.00	30.46 0.06 0.00	29.46 0.09 0.00	30.39 0.03 0.00	27.43 0.08 0.00	28.16 0.08 0.00	27.61 0.06 0.00	26.75 0.05 0.00	28.43 0.03 0.00	26.81 0.03 0.00	35.62 0.14 0.00	36.13 0.11 0.00	27.83 0.00 0.00	24.46 0.10 0.00	23.29 0.09 0.00

SYRACUSE___ENERGY_ST2 323598	22.09 0.00 0.00	20.50 -0.02 0.00	18.12 0.04 0.00	16.63 0.00 0.00	17.47 0.03 0.00	21.46 0.00 0.00	27.38 0.05 0.00	29.95 0.18 0.00	30.44 0.12 0.00	29.80 0.09 0.00	30.46 0.06 0.00	29.46 0.09 0.00	30.39 0.03 0.00	27.43 0.08 0.00	28.16 0.08 0.00	27.61 0.06 0.00	26.75 0.05 0.00	28.43 0.03 0.00	26.81 0.03 0.00	35.62 0.14 0.00	36.13 0.11 0.00	27.83 0.00 0.00	24.46 0.10 0.00	23.29 0.09 0.00
SYRACUSE___POWER 24017	22.14 0.04 0.00	20.54 0.02 0.00	18.12 0.04 0.00	16.65 0.02 0.00	17.49 0.05 0.00	21.50 0.04 0.00	27.46 0.14 0.00	30.04 0.27 0.00	30.57 0.24 0.00	29.92 0.21 0.00	30.59 0.18 0.00	29.58 0.21 0.00	30.51 0.15 0.00	27.54 0.19 0.00	28.27 0.20 0.00	27.69 0.14 0.00	26.86 0.16 0.00	28.55 0.14 0.00	26.91 0.13 0.00	35.73 0.25 0.00	36.28 0.25 0.00	27.94 0.11 0.00	24.53 0.17 0.00	23.34 0.14 0.00
TRIGEN___CC 323695	24.60 2.50 -0.01	22.82 2.30 0.00	19.96 1.86 -0.01	18.43 1.78 -0.01	19.25 1.80 -0.01	23.78 2.32 0.00	30.05 2.73 0.00	32.66 2.89 0.00	33.54 3.21 0.00	33.45 3.74 0.00	34.08 3.68 0.01	32.90 3.53 0.00	33.45 3.10 0.00	30.66 3.31 -0.01	31.56 3.48 0.00	30.84 3.28 -0.01	29.86 3.15 -0.01	31.90 3.49 0.00	30.17 3.35 -0.04	39.43 3.94 -0.01	39.66 3.64 0.00	30.75 2.92 0.00	27.17 2.80 0.00	25.72 2.51 -0.01
UNION___PROCESSING_DRP 323587	21.36 -0.73 0.00	20.00 -0.51 0.00	17.76 -0.33 0.00	16.20 -0.43 0.00	17.11 -0.33 0.00	20.99 -0.47 0.00	26.48 -0.85 0.00	29.12 -0.66 0.00	29.29 -1.03 0.00	28.76 -0.95 0.00	29.34 -1.06 0.00	28.52 -0.85 0.00	29.32 -1.03 0.00	26.69 -0.66 0.00	27.35 -0.73 0.00	26.97 -0.58 0.00	26.19 -0.51 0.00	27.61 -0.80 0.00	26.00 -0.78 0.00	34.70 -0.78 0.00	35.13 -0.90 0.00	27.22 -0.61 0.00	23.90 -0.46 0.00	22.71 -0.49 0.00
UPPER HUDSON___HYD 24058	23.82 1.72 0.00	22.08 1.56 0.00	19.35 1.27 0.00	17.88 1.25 0.00	18.61 1.17 0.00	22.88 1.42 0.00	29.23 1.91 0.00	32.01 2.23 0.00	32.72 2.40 0.00	32.06 2.35 0.00	32.53 2.13 0.00	31.29 1.91 0.00	32.24 1.88 0.00	29.12 1.78 0.00	30.18 2.11 0.00	29.67 2.12 0.00	28.78 2.08 0.00	30.76 2.36 0.00	28.87 2.09 0.00	38.14 2.66 0.00	38.69 2.67 0.00	29.94 2.12 0.00	26.12 1.75 0.00	24.77 1.58 0.00
UPPER RAQUET___HYD 24056	20.41 -1.68 0.00	19.02 -1.50 0.00	16.74 -1.34 0.00	15.35 -1.28 0.00	16.16 -1.27 0.00	20.00 -1.46 0.00	25.55 -1.78 0.00	28.32 -1.46 0.00	28.53 -1.79 0.00	27.66 -2.05 0.00	29.25 -1.16 0.00	28.17 -1.20 0.00	29.29 -1.06 0.00	26.09 -1.26 0.00	26.00 -2.08 0.00	25.43 -2.12 0.00	24.83 -1.87 0.00	26.36 -2.05 0.00	24.80 -1.98 0.00	33.28 -2.20 0.00	33.58 -2.45 0.00	26.52 -1.31 0.00	22.34 -2.02 0.00	21.29 -1.90 0.00
VISCHER___FERRY HYD 24020	23.42 1.33 0.00	21.71 1.19 0.00	19.04 0.96 0.00	17.60 0.96 0.00	18.36 0.92 0.00	22.58 1.12 0.00	28.80 1.48 0.00	31.26 1.49 0.00	31.99 1.67 0.00	31.40 1.69 0.00	31.99 1.58 0.00	30.79 1.41 0.00	31.78 1.43 0.00	28.60 1.26 0.00	29.59 1.52 0.00	29.07 1.52 0.00	28.19 1.49 0.00	30.11 1.70 0.00	28.39 1.61 0.00	37.43 1.95 0.00	37.94 1.91 0.00	29.36 1.53 0.00	25.68 1.32 0.00	24.38 1.18 0.00
WADING RIVER_IC_1 23522	24.32 2.21 -0.01	22.49 1.97 0.00	19.69 1.59 -0.01	18.56 1.91 -0.01	19.30 1.85 -0.01	23.35 1.89 0.00	29.92 2.60 0.00	32.51 2.74 0.00	33.45 3.12 0.00	33.36 3.65 0.00	33.83 3.44 0.01	32.63 3.26 0.00	33.39 3.04 0.00	30.61 3.25 -0.01	31.45 3.37 0.00	30.75 3.20 -0.01	29.78 3.07 -0.01	31.81 3.41 0.00	30.25 3.43 -0.04	39.79 4.29 -0.01	39.88 3.85 0.00	30.67 2.84 0.00	26.95 2.58 0.00	25.32 2.11 -0.01
WADING RIVER_IC_2 23547	24.32 2.21 -0.01	22.49 1.97 0.00	19.69 1.59 -0.01	18.56 1.91 -0.01	19.30 1.85 -0.01	23.35 1.89 0.00	29.92 2.60 0.00	32.51 2.74 0.00	33.45 3.12 0.00	33.36 3.65 0.00	33.83 3.44 0.01	32.63 3.26 0.00	33.39 3.04 0.00	30.61 3.25 -0.01	31.45 3.37 0.00	30.75 3.20 -0.01	29.78 3.07 -0.01	31.81 3.41 0.00	30.25 3.43 -0.04	39.79 4.29 -0.01	39.88 3.85 0.00	30.67 2.84 0.00	26.95 2.58 0.00	25.32 2.11 -0.01
WADING RIVER_IC_3 23601	24.32 2.21 -0.01	22.49 1.97 0.00	19.69 1.59 -0.01	18.56 1.91 -0.01	19.30 1.85 -0.01	23.35 1.89 0.00	29.92 2.60 0.00	32.51 2.74 0.00	33.45 3.12 0.00	33.36 3.65 0.00	33.83 3.44 0.01	32.63 3.26 0.00	33.39 3.04 0.00	30.61 3.25 -0.01	31.45 3.37 0.00	30.75 3.20 -0.01	29.78 3.07 -0.01	31.81 3.41 0.00	30.25 3.43 -0.04	39.79 4.29 -0.01	39.88 3.85 0.00	30.67 2.84 0.00	26.95 2.58 0.00	25.32 2.11 -0.01
WALDEN___HYDRO 24148	24.30 2.21 0.00	22.55 2.03 0.00	19.80 1.72 0.00	18.26 1.63 0.00	19.02 1.59 0.00	23.54 2.08 0.00	30.19 2.87 0.00	32.60 2.83 0.00	33.45 3.12 0.00	32.89 3.18 0.00	33.54 3.13 0.00	32.34 2.97 0.00	33.48 3.13 0.00	30.16 2.82 0.00	31.05 2.98 0.00	30.36 2.81 0.00	29.34 2.64 0.00	31.36 2.95 0.00	29.56 2.79 0.00	38.92 3.44 0.00	39.45 3.42 0.00	30.50 2.67 0.00	26.68 2.31 0.00	25.31 2.11 0.00
WARRENSBURG___ 23737	23.77 1.68 0.00	22.04 1.52 0.00	19.33 1.25 0.00	17.85 1.21 0.00	18.57 1.13 0.00	22.83 1.37 0.00	29.23 1.91 0.00	31.98 2.20 0.00	32.72 2.40 0.00	32.06 2.35 0.00	32.53 2.13 0.00	31.29 1.91 0.00	32.24 1.88 0.00	29.12 1.78 0.00	30.18 2.11 0.00	29.65 2.09 0.00	28.75 2.06 0.00	30.73 2.33 0.00	28.84 2.06 0.00	38.11 2.63 0.00	38.66 2.63 0.00	29.94 2.12 0.00	26.12 1.75 0.00	24.75 1.55 0.00
WATERSIDE___6 8 9 23538	24.53 2.43 -0.01	22.72 2.20 -0.01	19.93 1.84 0.00	18.40 1.76 0.00	19.20 1.76 0.00	23.78 2.32 0.00	30.31 2.98 -0.01	32.86 3.07 -0.02	33.62 3.27 -0.02	34.25 3.36 -1.18	34.25 3.28 -0.57	34.30 3.14 -1.78	33.65 3.28 -0.02	33.14 2.95 -2.84	33.09 3.12 -1.89	32.89 2.95 -2.39	32.68 2.86 -3.13	32.61 3.15 -1.06	32.20 3.08 -2.34	39.03 3.55 0.00	39.48 3.46 0.00	30.80 2.95 -0.02	27.04 2.66 -0.02	25.59 2.39 -0.01
WDELAWARE___HYD 323627	23.13 1.04 0.00	21.50 0.98 0.00	18.91 0.83 0.00	17.43 0.80 0.00	18.17 0.73 0.00	22.42 0.97 0.00	28.69 1.37 0.00	30.97 1.19 0.00	31.69 1.36 0.00	31.05 1.34 0.00	31.71 1.31 0.00	30.58 1.20 0.00	31.60 1.24 0.00	28.41 1.07 0.00	29.23 1.15 0.00	28.57 1.02 0.00	27.66 0.96 0.00	29.57 1.16 0.00	27.93 1.15 0.00	36.86 1.38 0.00	37.40 1.37 0.00	28.91 1.09 0.00	25.31 0.95 0.00	24.10 0.90 0.00
WEST BABYLON___IC 23714	24.91 2.81 -0.01	23.08 2.56 0.00	20.18 2.08 -0.01	18.68 2.03 -0.01	19.51 2.06 -0.01	24.03 2.58 0.00	30.41 3.09 0.00	33.02 3.25 0.00	33.93 3.61 0.00	33.84 4.13 0.00	34.41 4.01 0.01	33.22 3.85 0.00	33.82 3.46 0.00	31.02 3.66 -0.01	31.90 3.82 0.00	31.17 3.61 -0.01	30.20 3.50 -0.01	32.24 3.83 0.00	30.57 3.75 -0.04	40.04 4.54 -0.01	40.21 4.18 0.00	31.17 3.34 0.00	27.48 3.12 0.00	26.06 2.85 -0.01
WEST CANADA___HYD 24049	22.29 0.20 0.00	20.68 0.16 0.00	18.23 0.14 0.00	16.78 0.15 0.00	17.58 0.14 0.00	21.63 0.17 0.00	27.54 0.22 0.00	30.01 0.24 0.00	30.57 0.24 0.00	29.95 0.24 0.00	30.62 0.21 0.00	29.58 0.21 0.00	30.54 0.18 0.00	27.54 0.19 0.00	28.30 0.22 0.00	27.80 0.25 0.00	26.94 0.24 0.00	28.66 0.26 0.00	27.05 0.27 0.00	35.80 0.32 0.00	36.35 0.32 0.00	28.08 0.25 0.00	24.58 0.22 0.00	23.41 0.21 0.00

WESTERN_NY_WIND 24143	21.01 -1.08 0.00	19.76 -0.76 0.00	17.63 -0.45 0.00	16.12 -0.52 0.00	17.02 -0.42 0.00	20.75 -0.71 0.00	26.07 -1.26 0.00	28.70 -1.07 0.00	28.75 -1.58 0.00	28.26 -1.46 0.00	28.73 -1.67 0.00	28.08 -1.29 0.00	28.81 -1.55 0.00	26.39 -0.96 0.00	26.95 -1.12 0.00	26.70 -0.85 0.00	25.95 -0.75 0.00	27.33 -1.08 0.00	25.76 -1.02 0.00	34.24 -1.24 0.00	34.69 -1.33 0.00	26.94 -0.89 0.00	23.83 -0.54 0.00	22.50 -0.70 0.00
WESTOVER___LESR 323668	22.34 0.24 0.00	20.80 0.29 0.00	18.37 0.29 0.00	16.92 0.28 0.00	17.73 0.30 0.00	21.80 0.34 0.00	27.73 0.41 0.00	30.19 0.42 0.00	30.84 0.52 0.00	30.25 0.53 0.00	30.86 0.46 0.00	29.90 0.53 0.00	30.81 0.46 0.00	27.86 0.52 0.00	28.58 0.51 0.00	27.99 0.44 0.00	27.12 0.43 0.00	28.86 0.45 0.00	27.23 0.46 0.00	35.98 0.50 0.00	36.49 0.47 0.00	28.22 0.39 0.00	24.85 0.49 0.00	23.57 0.37 0.00
WETHRSFD_WT_PWR 323626	21.12 -0.97 0.00	19.82 -0.70 0.00	17.67 -0.42 0.00	16.23 -0.40 0.00	17.07 -0.37 0.00	20.79 -0.67 0.00	26.20 -1.12 0.00	28.67 -1.10 0.00	28.87 -1.46 0.00	28.37 -1.34 0.00	28.85 -1.55 0.00	28.17 -1.20 0.00	28.90 -1.46 0.00	26.41 -0.93 0.00	26.98 -1.10 0.00	26.67 -0.88 0.00	25.95 -0.75 0.00	27.44 -0.97 0.00	25.90 -0.88 0.00	34.17 -1.31 0.00	34.66 -1.37 0.00	26.91 -0.92 0.00	23.88 -0.49 0.00	22.55 -0.65 0.00
YORK___WARBASSE 23770	24.56 2.45 -0.01	22.74 2.22 -0.01	19.95 1.86 -0.01	18.42 1.78 -0.01	19.22 1.78 -0.01	23.78 2.32 -0.01	30.39 3.06 -0.01	32.95 3.16 -0.02	33.59 3.24 -0.02	34.25 3.36 -1.18	34.28 3.31 -0.57	34.33 3.17 -1.78	33.71 3.34 -0.02	33.14 2.95 -2.84	33.09 3.12 -1.89	32.86 2.92 -2.39	32.65 2.83 -3.13	32.59 3.12 -1.06	32.22 3.11 -2.34	39.24 3.76 0.00	39.74 3.71 0.00	33.07 3.03 -2.21	27.07 2.68 -0.03	25.67 2.46 -0.02