

Day Ahead Market Generator LBMP

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

Generator Data

10/01/2015

Name	00:00	01:00	02:00	03:00	04:00	05:00	06:00	07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00
PTID	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT
59TH STREET_GT_1	19.76	16.82	14.51	13.61	14.57	16.59	28.50	26.88	26.93	28.37	29.45	28.91	28.93	28.90	28.77	28.78	28.91	28.55	29.27	35.26	27.36	25.04	20.57	16.71
24138	1.96	1.73	1.38	1.28	1.34	1.63	2.76	2.49	2.54	2.81	2.90	2.93	2.94	2.98	2.97	2.99	3.03	2.92	2.85	3.49	2.60	2.50	2.07	1.74
	-1.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
74TH STREET_GT_1	19.78	16.83	14.52	13.62	14.58	16.61	28.48	26.83	26.88	28.32	29.43	28.86	28.88	28.85	28.72	28.73	28.85	28.52	29.24	35.23	27.36	25.04	20.61	16.72
24260	1.98	1.75	1.39	1.29	1.35	1.65	2.73	2.44	2.49	2.76	2.87	2.88	2.89	2.93	2.92	2.94	2.97	2.90	2.83	3.46	2.60	2.50	2.11	1.75
	-1.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
74TH STREET_GT_2	19.78	16.83	14.52	13.62	14.58	16.61	28.48	26.83	26.88	28.32	29.43	28.86	28.88	28.85	28.72	28.73	28.85	28.52	29.24	35.23	27.36	25.04	20.61	16.72
24261	1.98	1.75	1.39	1.29	1.35	1.65	2.73	2.44	2.49	2.76	2.87	2.88	2.89	2.93	2.92	2.94	2.97	2.90	2.83	3.46	2.60	2.50	2.11	1.75
	-1.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ADK HUDSON___FALLS	19.95	16.54	14.28	13.37	14.46	16.44	27.41	26.05	26.15	27.64	28.74	28.05	28.05	27.97	27.81	27.68	27.82	27.59	28.56	34.33	26.61	24.25	19.83	16.08
24011	1.57	1.48	1.16	1.05	1.23	1.50	1.83	1.66	1.76	2.10	2.18	2.08	2.05	2.05	2.01	1.91	1.97	1.97	2.17	2.64	1.86	1.71	1.33	1.12
	-2.03	0.02	0.00	0.00	0.00	0.02	0.17	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.07	0.00	0.00	0.00	0.02
ADK RESOURCE___RCVRY	20.29	16.92	14.47	13.60	14.78	16.85	28.19	26.81	26.95	28.38	29.48	28.83	28.83	28.75	28.59	28.43	28.66	28.41	29.35	35.28	27.40	24.96	20.42	16.57
23798	1.93	1.85	1.34	1.27	1.55	1.90	2.60	2.42	2.56	2.84	2.92	2.86	2.83	2.83	2.79	2.66	2.80	2.79	2.96	3.59	2.65	2.41	1.92	1.62
	-2.01	0.02	0.00	0.00	0.00	0.02	0.16	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.07	0.00	0.00	0.00	0.02
ADK S GLENS___FALLS	19.95	16.54	14.28	13.37	14.46	16.44	27.41	26.05	26.15	27.64	28.74	28.05	28.05	27.97	27.81	27.68	27.82	27.59	28.56	34.33	26.61	24.25	19.83	16.08
24028	1.57	1.48	1.16	1.05	1.23	1.50	1.83	1.66	1.76	2.10	2.18	2.08	2.05	2.05	2.01	1.91	1.97	1.97	2.17	2.64	1.86	1.71	1.33	1.12
	-2.03	0.02	0.00	0.00	0.00	0.02	0.17	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.07	0.00	0.00	0.00	0.02
ADK_NYS___DAM	19.62	16.30	13.98	13.14	14.24	16.22	27.40	26.05	26.17	27.51	28.57	27.92	27.95	27.89	27.74	27.63	27.80	27.56	28.43	34.18	26.56	24.19	19.81	16.08
23527	1.28	1.24	0.85	0.81	1.01	1.27	1.80	1.66	1.78	1.97	2.02	1.95	1.95	1.97	1.94	1.86	1.94	1.95	2.03	2.48	1.81	1.64	1.31	1.12
	-1.99	0.02	0.00	0.00	0.00	0.02	0.15	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.02	0.02	0.01	0.02	0.07	0.00	0.00	0.00	0.02
AIR_PRODUCTS___DRP	18.84	15.63	13.49	12.67	13.66	15.52	26.36	25.00	25.07	26.36	27.41	26.78	26.80	26.75	26.63	26.60	26.74	26.49	27.32	32.79	25.50	23.24	19.04	15.47
24190	0.57	0.56	0.37	0.34	0.42	0.57	0.75	0.61	0.68	0.82	0.85	0.81	0.81	0.83	0.83	0.83	0.88	0.87	0.92	1.08	0.74	0.70	0.54	0.51
	-1.92	0.02	0.00	0.00	0.00	0.01	0.13	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.06	0.00	0.00	0.00	0.01
ALBANY___1	18.84	15.63	13.49	12.67	13.66	15.52	26.36	25.00	25.07	26.36	27.41	26.78	26.80	26.75	26.63	26.60	26.74	26.49	27.32	32.79	25.50	23.24	19.04	15.47
23571	0.57	0.56	0.37	0.34	0.42	0.57	0.75	0.61	0.68	0.82	0.85	0.81	0.81	0.83	0.83	0.83	0.88	0.87	0.92	1.08	0.74	0.70	0.54	0.51
	-1.92	0.02	0.00	0.00	0.00	0.01	0.13	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.06	0.00	0.00	0.00	0.01
ALBANY___2	18.84	15.63	13.49	12.67	13.66	15.52	26.36	25.00	25.07	26.36	27.41	26.78	26.80	26.75	26.63	26.60	26.74	26.49	27.32	32.79	25.50	23.24	19.04	15.47
23572	0.57	0.56	0.37	0.34	0.42	0.57	0.75	0.61	0.68	0.82	0.85	0.81	0.81	0.83	0.83	0.83	0.88	0.87	0.92	1.08	0.74	0.70	0.54	0.51
	-1.92	0.02	0.00	0.00	0.00	0.01	0.13	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.06	0.00	0.00	0.00	0.01
ALBANY___3	18.84	15.63	13.49	12.67	13.66	15.52	26.36	25.00	25.07	26.36	27.41	26.78	26.80	26.75	26.63	26.60	26.74	26.49	27.32	32.79	25.50	23.24	19.04	15.47
23573	0.57	0.56	0.37	0.34	0.42	0.57	0.75	0.61	0.68	0.82	0.85	0.81	0.81	0.83	0.83	0.83	0.88	0.87	0.92	1.08	0.74	0.70	0.54	0.51
	-1.92	0.02	0.00	0.00	0.00	0.01	0.13	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.06	0.00	0.00	0.00	0.01
ALBANY___4	18.84	15.63	13.49	12.67	13.66	15.52	26.36	25.00	25.07	26.36	27.41	26.78	26.80	26.75	26.63	26.60	26.74	26.49	27.32	32.79	25.50	23.24	19.04	15.47
23574	0.57	0.56	0.37	0.34	0.42	0.57	0.75	0.61	0.68	0.82	0.85	0.81	0.81	0.83	0.83	0.83	0.88	0.87	0.92	1.08	0.74	0.70	0.54	0.51
	-1.92	0.02	0.00	0.00	0.00	0.01	0.13	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.06	0.00	0.00	0.00	0.01

ALBANY___LFGE 323615	19.15 0.83 -1.97	15.85 0.78 0.02	13.72 0.59 0.00	12.87 0.54 0.00	13.87 0.64 0.00	15.77 0.82 0.02	26.76 1.16 0.15	25.42 1.02 0.00	25.49 1.10 0.00	26.79 1.25 0.01	27.88 1.33 0.00	27.22 1.25 0.00	27.24 1.25 0.00	27.19 1.27 0.00	27.04 1.24 0.01	26.96 1.19 0.02	27.10 1.24 0.02	26.84 1.23 0.01	27.72 1.32 0.02	33.29 1.59 0.06	25.84 1.09 0.00	23.56 1.02 0.00	19.28 0.78 0.00	15.64 0.69 0.02
ALCOA_RYNLDS___DRP 24188	13.17 -0.96 2.21	12.96 -0.94 1.19	12.33 -0.80 0.00	11.59 -0.74 0.00	12.44 -0.79 0.00	12.93 -0.94 1.09	14.47 -1.47 9.81	22.98 -1.42 0.00	22.98 -1.42 0.00	23.08 -1.56 0.92	24.98 -1.57 0.01	24.26 -1.56 0.16	24.46 -1.53 0.01	24.36 -1.55 0.01	23.74 -1.58 0.49	23.06 -1.62 1.11	23.02 -1.68 1.18	22.98 -1.69 0.96	23.72 -1.66 1.03	25.38 -2.00 4.39	22.90 -1.61 0.25	21.17 -1.38 0.00	17.56 -0.94 0.00	12.92 -0.97 1.08
ALCOA___DSASP 323711	13.17 -0.96 2.21	12.96 -0.94 1.19	12.33 -0.80 0.00	11.59 -0.74 0.00	12.44 -0.79 0.00	12.93 -0.94 1.09	14.47 -1.47 9.81	22.98 -1.42 0.00	22.98 -1.42 0.00	23.08 -1.56 0.92	24.98 -1.57 0.01	24.26 -1.56 0.16	24.46 -1.53 0.01	24.36 -1.55 0.01	23.74 -1.58 0.49	23.06 -1.62 1.11	23.02 -1.68 1.18	22.98 -1.69 0.96	23.72 -1.66 1.03	25.38 -2.00 4.39	22.90 -1.61 0.25	21.17 -1.38 0.00	17.56 -0.94 0.00	12.92 -0.97 1.08
ALLEGHENY___COGEN 23514	17.03 0.46 -0.22	15.47 0.41 0.02	13.56 0.43 0.00	12.75 0.42 0.00	13.67 0.44 0.00	15.41 0.46 0.02	26.94 1.34 0.14	26.00 1.61 0.00	25.78 1.39 0.00	26.77 1.23 0.01	27.78 1.22 0.00	27.34 1.22 -0.15	27.17 1.17 0.00	27.04 1.11 0.00	26.93 1.13 0.01	26.91 1.13 0.02	26.92 1.06 0.02	26.72 1.10 0.01	27.64 1.24 0.02	33.73 1.62 -0.34	26.32 1.56 0.00	23.56 1.02 0.00	19.16 0.66 0.00	15.60 0.64 0.02
ALTONA_WT_PWR 323606	13.40 -0.64 2.31	13.21 -0.63 1.24	12.59 -0.54 0.00	11.83 -0.49 0.00	12.72 -0.52 0.00	13.20 -0.63 1.14	14.57 -0.90 10.27	23.56 -0.83 0.00	23.56 -0.83 0.00	23.57 -1.02 0.96	25.59 -0.95 0.01	24.85 -0.96 0.16	25.08 -0.91 0.01	24.98 -0.93 0.01	24.34 -0.95 0.51	23.67 -0.95 1.16	23.61 -1.04 1.24	23.60 -1.03 1.00	24.36 -0.98 1.08	25.96 -1.21 4.59	23.48 -1.02 0.27	21.66 -0.88 0.00	17.87 -0.63 0.00	13.17 -0.67 1.13
AMERICAN_REF_FUEL 24010	16.30 -0.24 -0.20	14.92 -0.15 0.02	13.13 0.00 0.00	12.35 0.02 0.00	13.21 -0.03 0.00	14.81 -0.13 0.02	25.48 -0.13 0.14	24.54 0.15 0.00	24.10 -0.29 0.00	24.88 -0.66 0.01	25.76 -0.80 0.00	25.42 -0.60 -0.05	25.16 -0.83 0.00	25.17 -0.75 0.00	25.00 -0.80 0.01	25.00 -0.77 0.02	25.14 -0.72 0.02	25.05 -0.56 0.01	25.71 -0.69 0.01	31.04 -0.79 -0.07	24.83 0.07 0.00	22.05 -0.50 0.00	18.02 -0.48 0.00	14.97 0.01 0.02
ARTHUR_KILL_GT_1 23520	19.85 2.04 -1.46	16.90 1.81 -0.01	14.58 1.44 -0.01	13.68 1.34 -0.01	14.64 1.40 -0.01	16.59 1.63 0.00	28.32 2.57 0.00	26.61 2.22 0.00	26.61 2.22 0.00	28.08 2.53 0.00	29.18 2.63 0.00	28.64 2.68 0.00	28.76 2.73 -0.04	28.67 2.75 0.00	28.51 2.71 0.00	28.55 2.76 0.00	35.52 2.82 -6.82	35.52 2.74 -7.15	35.53 2.67 -6.46	35.60 3.33 -0.50	35.60 2.50 -8.34	35.74 2.52 -10.68	32.92 2.07 -12.35	16.75 1.77 -0.01
ARTHUR_KILL_2 23512	19.85 2.04 -1.46	16.90 1.81 -0.01	14.58 1.44 -0.01	13.68 1.34 -0.01	14.64 1.40 -0.01	16.59 1.63 0.00	28.32 2.57 0.00	26.61 2.22 0.00	26.61 2.22 0.00	28.08 2.53 0.00	29.18 2.63 0.00	28.64 2.68 0.00	28.76 2.73 -0.04	28.67 2.75 0.00	28.51 2.71 0.00	28.55 2.76 0.00	35.52 2.82 -6.82	35.52 2.74 -7.15	35.53 2.67 -6.46	35.60 3.33 -0.50	35.60 2.50 -8.34	35.74 2.52 -10.68	32.92 2.07 -12.35	16.75 1.77 -0.01
ARTHUR_KILL_3 23513	19.74 1.94 -1.45	16.79 1.70 0.00	14.48 1.35 0.00	13.58 1.26 0.00	14.54 1.31 0.00	16.58 1.62 0.00	28.45 2.70 0.00	26.86 2.46 0.00	26.93 2.54 0.00	28.37 2.81 0.00	29.43 2.87 0.00	28.89 2.91 0.00	28.95 2.91 -0.04	28.88 2.95 0.00	28.75 2.94 0.00	28.78 2.99 0.00	35.70 3.00 -6.82	35.70 2.92 -7.15	35.70 2.83 -6.46	35.70 3.43 -0.50	35.70 2.60 -8.34	35.70 2.48 -10.68	32.95 2.11 -12.34	16.71 1.74 0.00
ASHOKAN____ 23654	19.56 1.67 -1.55	16.59 1.51 0.00	14.33 1.21 0.00	13.47 1.15 0.00	14.40 1.16 0.00	16.32 1.36 0.00	28.17 2.42 0.00	26.54 2.15 0.00	26.30 1.90 0.00	27.62 2.07 0.00	28.81 2.26 0.00	28.18 2.21 0.00	28.23 2.24 0.00	28.15 2.23 0.00	28.03 2.22 0.00	28.06 2.27 0.00	28.31 2.43 0.00	28.06 2.44 0.00	28.84 2.43 0.00	34.84 3.08 0.00	26.89 2.13 0.00	24.57 2.03 0.00	19.98 1.48 0.00	16.29 1.32 0.00
ASTORIA_EAST_ENERGY_CC1 323581	19.95 2.14 -1.46	17.01 1.92 -0.01	14.70 1.56 -0.01	13.79 1.45 -0.01	14.76 1.52 -0.01	16.78 1.81 -0.01	28.27 2.52 0.01	26.60 2.22 0.01	26.60 2.22 0.01	28.02 2.48 0.01	29.12 2.58 0.01	28.59 2.62 0.01	28.65 2.65 0.00	28.56 2.65 0.01	28.49 2.68 0.00	28.52 2.73 0.00	28.70 2.82 0.00	28.40 2.77 0.00	29.11 2.70 0.00	35.13 3.37 0.00	27.28 2.53 0.00	25.03 2.48 -0.01	20.52 2.02 -0.01	16.85 1.87 -0.01
ASTORIA_EAST_ENERGY_CC2 323582	20.00 2.19 -1.46	17.07 1.98 -0.01	14.75 1.61 -0.01	13.83 1.49 -0.01	14.81 1.57 -0.01	16.84 1.87 -0.01	28.27 2.52 0.01	26.60 2.22 0.01	26.58 2.20 0.01	28.02 2.48 0.01	29.10 2.55 0.01	28.56 2.60 0.01	28.62 2.62 0.00	28.56 2.65 0.01	28.47 2.66 0.00	28.50 2.71 0.00	28.70 2.82 0.00	28.40 2.77 0.00	29.11 2.70 0.00	35.13 3.37 0.00	27.28 2.53 0.00	25.03 2.48 -0.01	20.52 2.02 -0.01	16.85 1.87 -0.01
ASTORIA_GT2_1 24094	19.95 2.14 -1.46	17.02 1.93 -0.01	14.70 1.56 -0.01	13.79 1.45 -0.01	14.76 1.52 -0.01	16.80 1.82 -0.01	28.27 2.52 0.01	26.60 2.22 0.01	26.60 2.22 0.01	28.05 2.51 0.01	29.12 2.58 0.01	28.59 2.62 0.01	28.65 2.65 0.00	28.59 2.67 0.01	28.52 2.71 0.00	28.52 2.73 0.00	28.73 2.85 0.00	28.42 2.79 0.00	29.11 2.70 0.00	35.17 3.40 0.00	27.28 2.53 0.00	25.05 2.50 -0.01	20.54 2.03 -0.01	16.85 1.87 -0.01
ASTORIA_GT2_2 24095	19.95 2.14 -1.46	17.02 1.93 -0.01	14.70 1.56 -0.01	13.79 1.45 -0.01	14.76 1.52 -0.01	16.80 1.82 -0.01	28.27 2.52 0.01	26.60 2.22 0.01	26.60 2.22 0.01	28.05 2.51 0.01	29.12 2.58 0.01	28.59 2.62 0.01	28.65 2.65 0.00	28.59 2.67 0.01	28.52 2.71 0.00	28.52 2.73 0.00	28.73 2.85 0.00	28.42 2.79 0.00	29.11 2.70 0.00	35.17 3.40 0.00	27.28 2.53 0.00	25.05 2.50 -0.01	20.54 2.03 -0.01	16.85 1.87 -0.01
ASTORIA_GT2_3 24096	19.95 2.14 -1.46	17.02 1.93 -0.01	14.70 1.56 -0.01	13.79 1.45 -0.01	14.76 1.52 -0.01	16.80 1.82 -0.01	28.27 2.52 0.01	26.60 2.22 0.01	26.60 2.22 0.01	28.05 2.51 0.01	29.12 2.58 0.01	28.59 2.62 0.01	28.65 2.65 0.00	28.59 2.67 0.01	28.52 2.71 0.00	28.52 2.73 0.00	28.73 2.85 0.00	28.42 2.79 0.00	29.11 2.70 0.00	35.17 3.40 0.00	27.28 2.53 0.00	25.05 2.50 -0.01	20.54 2.03 -0.01	16.85 1.87 -0.01

ASTORIA_GT2_4 24097	19.95 2.14 -1.46	17.02 1.93 -0.01	14.70 1.56 -0.01	13.79 1.45 -0.01	14.76 1.52 -0.01	16.80 1.82 -0.01	28.27 2.52 0.01	26.60 2.22 0.01	26.60 2.22 0.01	28.05 2.51 0.01	29.12 2.58 0.01	28.59 2.62 0.01	28.65 2.65 0.00	28.59 2.67 0.01	28.52 2.71 0.00	28.52 2.73 0.00	28.73 2.85 0.00	28.42 2.79 0.00	29.11 2.70 0.00	35.17 3.40 0.00	27.28 2.53 0.00	25.05 2.50 -0.01	20.54 2.03 -0.01	16.85 1.87 -0.01
ASTORIA_GT3_1 24098	20.00 2.19 -1.46	17.07 1.98 -0.01	14.75 1.61 -0.01	13.83 1.49 -0.01	14.81 1.57 -0.01	16.84 1.87 -0.01	28.29 2.55 0.01	26.63 2.24 0.01	26.60 2.22 0.01	28.02 2.48 0.01	29.12 2.58 0.01	28.56 2.60 0.01	28.65 2.65 0.00	28.56 2.65 0.01	28.49 2.68 0.00	28.52 2.73 0.00	28.73 2.85 0.00	28.42 2.79 0.00	29.11 2.70 0.00	35.17 3.40 0.00	27.28 2.53 0.00	25.05 2.50 -0.01	20.54 2.03 -0.01	16.85 1.87 -0.01
ASTORIA_GT3_2 24099	20.00 2.19 -1.46	17.07 1.98 -0.01	14.75 1.61 -0.01	13.83 1.49 -0.01	14.81 1.57 -0.01	16.84 1.87 -0.01	28.29 2.55 0.01	26.63 2.24 0.01	26.60 2.22 0.01	28.02 2.48 0.01	29.12 2.58 0.01	28.56 2.60 0.01	28.65 2.65 0.00	28.56 2.65 0.01	28.49 2.68 0.00	28.52 2.73 0.00	28.73 2.85 0.00	28.42 2.79 0.00	29.11 2.70 0.00	35.17 3.40 0.00	27.28 2.53 0.00	25.05 2.50 -0.01	20.54 2.03 -0.01	16.85 1.87 -0.01
ASTORIA_GT3_3 24100	20.00 2.19 -1.46	17.07 1.98 -0.01	14.75 1.61 -0.01	13.83 1.49 -0.01	14.81 1.57 -0.01	16.84 1.87 -0.01	28.29 2.55 0.01	26.63 2.24 0.01	26.60 2.22 0.01	28.02 2.48 0.01	29.12 2.58 0.01	28.56 2.60 0.01	28.65 2.65 0.00	28.56 2.65 0.01	28.49 2.68 0.00	28.52 2.73 0.00	28.73 2.85 0.00	28.42 2.79 0.00	29.11 2.70 0.00	35.17 3.40 0.00	27.28 2.53 0.00	25.05 2.50 -0.01	20.54 2.03 -0.01	16.85 1.87 -0.01
ASTORIA_GT3_4 24101	20.00 2.19 -1.46	17.07 1.98 -0.01	14.75 1.61 -0.01	13.83 1.49 -0.01	14.81 1.57 -0.01	16.84 1.87 -0.01	28.29 2.55 0.01	26.63 2.24 0.01	26.60 2.22 0.01	28.02 2.48 0.01	29.12 2.58 0.01	28.56 2.60 0.01	28.65 2.65 0.00	28.56 2.65 0.01	28.49 2.68 0.00	28.52 2.73 0.00	28.73 2.85 0.00	28.42 2.79 0.00	29.11 2.70 0.00	35.17 3.40 0.00	27.28 2.53 0.00	25.05 2.50 -0.01	20.54 2.03 -0.01	16.85 1.87 -0.01
ASTORIA_GT4_1 24102	20.00 2.19 -1.46	17.07 1.98 -0.01	14.75 1.61 -0.01	13.83 1.49 -0.01	14.81 1.57 -0.01	16.84 1.87 -0.01	28.29 2.55 0.01	26.63 2.24 0.01	26.60 2.22 0.01	28.02 2.48 0.01	29.12 2.58 0.01	28.56 2.60 0.01	28.65 2.65 0.00	28.56 2.65 0.01	28.49 2.68 0.00	28.52 2.73 0.00	28.73 2.85 0.00	28.42 2.79 0.00	29.11 2.70 0.00	35.17 3.40 0.00	27.28 2.53 0.00	25.05 2.50 -0.01	20.54 2.03 -0.01	16.85 1.87 -0.01
ASTORIA_GT4_2 24103	20.00 2.19 -1.46	17.07 1.98 -0.01	14.75 1.61 -0.01	13.83 1.49 -0.01	14.81 1.57 -0.01	16.84 1.87 -0.01	28.29 2.55 0.01	26.63 2.24 0.01	26.60 2.22 0.01	28.02 2.48 0.01	29.12 2.58 0.01	28.56 2.60 0.01	28.65 2.65 0.00	28.56 2.65 0.01	28.49 2.68 0.00	28.52 2.73 0.00	28.73 2.85 0.00	28.42 2.79 0.00	29.11 2.70 0.00	35.17 3.40 0.00	27.28 2.53 0.00	25.05 2.50 -0.01	20.54 2.03 -0.01	16.85 1.87 -0.01
ASTORIA_GT4_3 24104	20.00 2.19 -1.46	17.07 1.98 -0.01	14.75 1.61 -0.01	13.83 1.49 -0.01	14.81 1.57 -0.01	16.84 1.87 -0.01	28.29 2.55 0.01	26.63 2.24 0.01	26.60 2.22 0.01	28.02 2.48 0.01	29.12 2.58 0.01	28.56 2.60 0.01	28.65 2.65 0.00	28.56 2.65 0.01	28.49 2.68 0.00	28.52 2.73 0.00	28.73 2.85 0.00	28.42 2.79 0.00	29.11 2.70 0.00	35.17 3.40 0.00	27.28 2.53 0.00	25.05 2.50 -0.01	20.54 2.03 -0.01	16.85 1.87 -0.01
ASTORIA_GT4_4 24105	20.00 2.19 -1.46	17.07 1.98 -0.01	14.75 1.61 -0.01	13.83 1.49 -0.01	14.81 1.57 -0.01	16.84 1.87 -0.01	28.29 2.55 0.01	26.63 2.24 0.01	26.60 2.22 0.01	28.02 2.48 0.01	29.12 2.58 0.01	28.56 2.60 0.01	28.65 2.65 0.00	28.56 2.65 0.01	28.49 2.68 0.00	28.52 2.73 0.00	28.73 2.85 0.00	28.42 2.79 0.00	29.11 2.70 0.00	35.17 3.40 0.00	27.28 2.53 0.00	25.05 2.50 -0.01	20.54 2.03 -0.01	16.85 1.87 -0.01
ASTORIA_GT_1 23523	20.00 2.19 -1.46	17.07 1.98 -0.01	14.75 1.61 -0.01	13.83 1.49 -0.01	14.81 1.57 -0.01	16.84 1.87 -0.01	28.29 2.55 0.01	26.63 2.24 0.01	26.60 2.22 0.01	28.02 2.48 0.01	29.12 2.58 0.01	28.56 2.60 0.01	28.65 2.65 0.00	28.56 2.65 0.01	28.49 2.68 0.00	28.52 2.73 0.00	28.73 2.85 0.00	28.42 2.79 0.00	29.11 2.70 0.00	35.17 3.40 0.00	27.28 2.53 0.00	25.05 2.50 -0.01	20.54 2.03 -0.01	16.85 1.87 -0.01
ASTORIA_GT_10 24110	19.83 2.03 -1.46	16.88 1.79 -0.01	14.58 1.44 -0.01	13.67 1.33 -0.01	14.63 1.39 -0.01	16.65 1.69 0.00	28.43 2.68 0.00	26.76 2.37 0.00	26.83 2.44 0.00	28.29 2.74 0.00	29.37 2.81 0.00	28.83 2.86 0.00	28.88 2.89 0.00	28.83 2.90 0.00	28.67 2.86 0.00	28.70 2.91 0.00	28.83 2.95 0.00	28.50 2.87 0.00	29.18 2.77 0.00	35.20 3.43 0.00	27.36 2.60 0.00	25.10 2.55 -0.01	20.65 2.13 -0.03	16.78 1.80 -0.01
ASTORIA_GT_11 24225	19.83 2.03 -1.46	16.88 1.79 -0.01	14.58 1.44 -0.01	13.67 1.33 -0.01	14.63 1.39 -0.01	16.65 1.69 0.00	28.43 2.68 0.00	26.76 2.37 0.00	26.83 2.44 0.00	28.29 2.74 0.00	29.37 2.81 0.00	28.83 2.86 0.00	28.88 2.89 0.00	28.83 2.90 0.00	28.67 2.86 0.00	28.70 2.91 0.00	28.83 2.95 0.00	28.50 2.87 0.00	29.18 2.77 0.00	35.20 3.43 0.00	27.36 2.60 0.00	25.10 2.55 -0.01	20.65 2.13 -0.03	16.78 1.80 -0.01
ASTORIA_GT_12 24226	19.83 2.03 -1.46	16.88 1.79 -0.01	14.58 1.44 -0.01	13.67 1.33 -0.01	14.63 1.39 -0.01	16.65 1.69 0.00	28.43 2.68 0.00	26.76 2.37 0.00	26.83 2.44 0.00	28.29 2.74 0.00	29.37 2.81 0.00	28.83 2.86 0.00	28.88 2.89 0.00	28.83 2.90 0.00	28.67 2.86 0.00	28.70 2.91 0.00	28.83 2.95 0.00	28.50 2.87 0.00	29.18 2.77 0.00	35.20 3.43 0.00	27.36 2.60 0.00	25.10 2.55 -0.01	20.65 2.13 -0.03	16.78 1.80 -0.01
ASTORIA_GT_13 24227	19.83 2.03 -1.46	16.88 1.79 -0.01	14.58 1.44 -0.01	13.67 1.33 -0.01	14.63 1.39 -0.01	16.65 1.69 0.00	28.43 2.68 0.00	26.76 2.37 0.00	26.83 2.44 0.00	28.29 2.74 0.00	29.37 2.81 0.00	28.83 2.86 0.00	28.88 2.89 0.00	28.83 2.90 0.00	28.67 2.86 0.00	28.70 2.91 0.00	28.83 2.95 0.00	28.50 2.87 0.00	29.18 2.77 0.00	35.20 3.43 0.00	27.36 2.60 0.00	25.10 2.55 -0.01	20.65 2.13 -0.03	16.78 1.80 -0.01
ASTORIA_GT_5 24106	20.00 2.19 -1.46	17.07 1.98 -0.01	14.75 1.61 -0.01	13.83 1.49 -0.01	14.81 1.57 -0.01	16.84 1.87 -0.01	28.29 2.55 0.01	26.63 2.24 0.01	26.60 2.22 0.01	28.02 2.48 0.01	29.12 2.58 0.01	28.56 2.60 0.01	28.65 2.65 0.00	28.56 2.65 0.01	28.49 2.68 0.00	28.52 2.73 0.00	28.73 2.85 0.00	28.42 2.79 0.00	29.11 2.70 0.00	35.17 3.40 0.00	27.28 2.53 0.00	25.05 2.50 -0.01	20.54 2.03 -0.01	16.85 1.87 -0.01

ASTORIA_GT_7 24107	20.00 2.19 -1.46	17.07 1.98 -0.01	14.75 1.61 -0.01	13.83 1.49 -0.01	14.81 1.57 -0.01	16.84 1.87 -0.01	28.29 2.55 0.01	26.63 2.24 0.01	26.60 2.22 0.01	28.02 2.48 0.01	29.12 2.58 0.01	28.56 2.60 0.01	28.65 2.65 0.00	28.56 2.65 0.01	28.49 2.68 0.00	28.52 2.73 0.00	28.73 2.85 0.00	28.42 2.79 0.00	29.11 2.70 0.00	35.17 3.40 0.00	27.28 2.53 0.00	25.05 2.50 -0.01	20.54 2.03 -0.01	16.85 1.87 -0.01
ASTORIA_GT_8 24108	20.00 2.19 -1.46	17.07 1.98 -0.01	14.75 1.61 -0.01	13.83 1.49 -0.01	14.81 1.57 -0.01	16.84 1.87 -0.01	28.29 2.55 0.01	26.63 2.24 0.01	26.60 2.22 0.01	28.02 2.48 0.01	29.12 2.58 0.01	28.56 2.60 0.01	28.65 2.65 0.00	28.56 2.65 0.01	28.49 2.68 0.00	28.52 2.73 0.00	28.73 2.85 0.00	28.42 2.79 0.00	29.11 2.70 0.00	35.17 3.40 0.00	27.28 2.53 0.00	25.05 2.50 -0.01	20.54 2.03 -0.01	16.85 1.87 -0.01
ASTORIA___2 24149	20.00 2.19 -1.46	17.07 1.98 -0.01	14.75 1.61 -0.01	13.83 1.49 -0.01	14.81 1.57 -0.01	16.84 1.87 -0.01	28.29 2.55 0.01	26.63 2.24 0.01	26.60 2.22 0.01	28.02 2.48 0.01	29.12 2.58 0.01	28.56 2.60 0.01	28.65 2.65 0.00	28.56 2.65 0.01	28.49 2.68 0.00	28.52 2.73 0.00	28.73 2.85 0.00	28.42 2.79 0.00	29.11 2.70 0.00	35.17 3.40 0.00	27.28 2.53 0.00	25.05 2.50 -0.01	20.54 2.03 -0.01	16.85 1.87 -0.01
ASTORIA___3 23516	19.83 2.03 -1.46	16.88 1.79 -0.01	14.58 1.44 -0.01	13.67 1.33 -0.01	14.63 1.39 -0.01	16.65 1.69 0.00	28.43 2.68 0.00	26.76 2.37 0.00	26.83 2.44 0.00	28.29 2.74 0.00	29.37 2.81 0.00	28.83 2.86 0.00	28.88 2.89 0.00	28.83 2.90 0.00	28.67 2.86 0.00	28.70 2.91 0.00	28.83 2.95 0.00	28.50 2.87 0.00	29.18 2.77 0.00	35.20 3.43 0.00	27.36 2.60 0.00	25.10 2.55 -0.01	20.65 2.13 -0.03	16.78 1.80 -0.01
ASTORIA___4 23517	19.98 2.17 -1.46	17.04 1.95 -0.01	14.72 1.59 -0.01	13.81 1.48 -0.01	14.79 1.55 -0.01	16.81 1.84 -0.01	28.29 2.55 0.01	26.63 2.24 0.01	26.60 2.22 0.01	28.02 2.48 0.01	29.12 2.58 0.01	28.59 2.62 0.01	28.65 2.65 0.00	28.59 2.67 0.01	28.49 2.68 0.00	28.52 2.73 0.00	28.73 2.85 0.00	28.42 2.79 0.00	29.11 2.70 0.00	35.17 3.40 0.00	27.28 2.53 0.00	25.05 2.50 -0.01	20.54 2.03 -0.01	16.85 1.87 -0.01
ASTORIA___5 23518	19.83 2.03 -1.46	16.88 1.79 -0.01	14.58 1.44 -0.01	13.67 1.33 -0.01	14.63 1.39 -0.01	16.65 1.69 0.00	28.43 2.68 0.00	26.76 2.37 0.00	26.83 2.44 0.00	28.29 2.74 0.00	29.37 2.81 0.00	28.83 2.86 0.00	28.88 2.89 0.00	28.83 2.90 0.00	28.67 2.86 0.00	28.70 2.91 0.00	28.83 2.95 0.00	28.50 2.87 0.00	29.18 2.77 0.00	35.20 3.43 0.00	27.36 2.60 0.00	25.10 2.55 -0.01	20.65 2.13 -0.03	16.78 1.80 -0.01
AST_ENERGY_2_CC3 323677	19.74 1.94 -1.45	16.80 1.72 0.00	14.49 1.37 0.00	13.60 1.27 0.00	14.56 1.32 0.00	16.58 1.62 0.00	28.43 2.68 0.00	26.81 2.42 0.00	26.83 2.44 0.00	28.26 2.71 0.00	29.35 2.79 0.00	28.81 2.83 0.00	28.83 2.83 0.00	28.80 2.88 0.00	28.67 2.86 0.00	28.68 2.89 0.00	28.80 2.92 0.00	28.47 2.84 0.00	29.16 2.75 0.00	35.13 3.37 0.00	27.28 2.53 0.00	24.98 2.44 0.00	20.55 2.05 0.00	16.69 1.72 0.00
AST_ENERGY_2_CC4 323678	19.74 1.94 -1.45	16.80 1.72 0.00	14.49 1.37 0.00	13.60 1.27 0.00	14.56 1.32 0.00	16.58 1.62 0.00	28.43 2.68 0.00	26.81 2.42 0.00	26.83 2.44 0.00	28.26 2.71 0.00	29.35 2.79 0.00	28.81 2.83 0.00	28.83 2.83 0.00	28.80 2.88 0.00	28.67 2.86 0.00	28.68 2.89 0.00	28.80 2.92 0.00	28.47 2.84 0.00	29.16 2.75 0.00	35.13 3.37 0.00	27.28 2.53 0.00	24.98 2.44 0.00	20.55 2.05 0.00	16.69 1.72 0.00
ATHENS_STG_1 23668	19.16 1.18 -1.63	16.15 1.07 0.00	13.95 0.83 0.00	13.10 0.78 0.00	14.07 0.83 0.00	15.99 1.03 0.00	27.45 1.70 0.00	25.86 1.46 0.00	25.88 1.49 0.00	27.21 1.66 0.00	28.28 1.73 0.00	27.69 1.71 0.00	27.71 1.72 0.00	27.66 1.74 0.00	27.54 1.73 0.00	27.52 1.73 0.00	27.64 1.76 0.00	27.35 1.72 0.00	28.13 1.72 0.00	33.83 2.06 0.00	26.32 1.56 0.00	23.99 1.44 0.00	19.68 1.18 0.00	15.96 0.99 0.00
ATHENS_STG_2 23670	19.16 1.18 -1.63	16.15 1.07 0.00	13.95 0.83 0.00	13.10 0.78 0.00	14.07 0.83 0.00	15.99 1.03 0.00	27.45 1.70 0.00	25.86 1.46 0.00	25.88 1.49 0.00	27.21 1.66 0.00	28.28 1.73 0.00	27.69 1.71 0.00	27.71 1.72 0.00	27.66 1.74 0.00	27.54 1.73 0.00	27.52 1.73 0.00	27.64 1.76 0.00	27.35 1.72 0.00	28.13 1.72 0.00	33.83 2.06 0.00	26.32 1.56 0.00	23.99 1.44 0.00	19.68 1.18 0.00	15.96 0.99 0.00
ATHENS_STG_3 23677	19.16 1.18 -1.63	16.15 1.07 0.00	13.95 0.83 0.00	13.10 0.78 0.00	14.07 0.83 0.00	15.99 1.03 0.00	27.45 1.70 0.00	25.86 1.46 0.00	25.88 1.49 0.00	27.21 1.66 0.00	28.28 1.73 0.00	27.69 1.71 0.00	27.71 1.72 0.00	27.66 1.74 0.00	27.54 1.73 0.00	27.52 1.73 0.00	27.64 1.76 0.00	27.35 1.72 0.00	28.13 1.72 0.00	33.83 2.06 0.00	26.32 1.56 0.00	23.99 1.44 0.00	19.68 1.18 0.00	15.96 0.99 0.00
BABYLON_RES_REC 323704	20.57 2.40 -1.82	19.21 2.13 -2.00	16.37 1.72 -1.52	14.65 1.60 -0.72	16.56 1.69 -1.64	20.66 2.03 -3.66	29.27 3.50 -0.02	27.64 3.24 0.00	28.10 3.27 -0.44	30.50 3.53 -1.42	32.74 3.37 -2.81	32.25 3.33 -2.95	32.45 3.30 -3.15	35.70 3.37 -6.41	35.70 3.35 -6.54	32.70 3.38 -3.53	38.48 3.39 -9.21	36.53 3.31 -7.60	39.90 3.27 -10.21	55.22 3.87 -19.58	35.42 3.02 -7.64	35.21 2.89 -9.78	27.10 2.50 -6.10	24.95 2.10 -7.89
BARRETT_IC_1 23704	20.37 2.19 -1.83	19.07 1.98 -2.01	16.25 1.60 -1.52	14.54 1.49 -0.72	16.44 1.57 -1.64	20.48 1.85 -3.66	28.70 2.93 -0.02	27.08 2.68 0.00	27.54 2.71 -0.44	29.89 2.91 -1.42	32.42 3.05 -2.81	31.99 3.06 -2.95	32.21 3.07 -3.15	35.44 3.11 -6.41	35.44 3.10 -6.54	32.44 3.12 -3.53	38.27 3.18 -9.21	36.32 3.10 -7.60	39.69 3.06 -10.21	55.03 3.68 -19.58	35.22 2.82 -7.64	34.96 2.64 -9.78	26.88 2.27 -6.10	24.76 1.90 -7.89
BARRETT_IC_10 23701	20.37 2.19 -1.83	19.07 1.98 -2.01	16.25 1.60 -1.52	14.54 1.49 -0.72	16.44 1.57 -1.64	20.48 1.85 -3.66	28.70 2.93 -0.02	27.08 2.68 0.00	27.54 2.71 -0.44	29.89 2.91 -1.42	32.42 3.05 -2.81	31.99 3.06 -2.95	32.21 3.07 -3.15	35.44 3.11 -6.41	35.44 3.10 -6.54	32.44 3.12 -3.53	38.27 3.18 -9.21	36.32 3.10 -7.60	39.69 3.06 -10.21	55.03 3.68 -19.58	35.22 2.82 -7.64	34.96 2.64 -9.78	26.88 2.27 -6.10	24.76 1.90 -7.89
BARRETT_IC_11 23702	20.37 2.19 -1.83	19.07 1.98 -2.01	16.25 1.60 -1.52	14.54 1.49 -0.72	16.44 1.57 -1.64	20.48 1.85 -3.66	28.70 2.93 -0.02	27.08 2.68 0.00	27.54 2.71 -0.44	29.89 2.91 -1.42	32.42 3.05 -2.81	31.99 3.06 -2.95	32.21 3.07 -3.15	35.44 3.11 -6.41	35.44 3.10 -6.54	32.44 3.12 -3.53	38.27 3.18 -9.21	36.32 3.10 -7.60	39.69 3.06 -10.21	55.03 3.68 -19.58	35.22 2.82 -7.64	34.96 2.64 -9.78	26.88 2.27 -6.10	24.76 1.90 -7.89

BARRETT_IC_12 23703	20.37 2.19 -1.83	19.07 1.98 -2.01	16.25 1.60 -1.52	14.54 1.49 -0.72	16.44 1.57 -1.64	20.48 1.85 -3.66	28.70 2.93 -0.02	27.08 2.68 0.00	27.54 2.71 -0.44	29.89 2.91 -1.42	32.42 3.05 -2.81	31.99 3.06 -2.95	32.21 3.07 -3.15	35.44 3.11 -6.41	35.44 3.10 -6.54	32.44 3.12 -3.53	38.27 3.18 -9.21	36.32 3.10 -7.60	39.69 3.06 -10.21	55.03 3.68 -19.58	35.22 2.82 -7.64	34.96 2.64 -9.78	26.88 2.27 -6.10	24.76 1.90 -7.89
BARRETT_IC_2 23705	20.37 2.19 -1.83	19.07 1.98 -2.01	16.25 1.60 -1.52	14.54 1.49 -0.72	16.44 1.57 -1.64	20.48 1.85 -3.66	28.70 2.93 -0.02	27.08 2.68 0.00	27.54 2.71 -0.44	29.89 2.91 -1.42	32.42 3.05 -2.81	31.99 3.06 -2.95	32.21 3.07 -3.15	35.44 3.11 -6.41	35.44 3.10 -6.54	32.44 3.12 -3.53	38.27 3.18 -9.21	36.32 3.10 -7.60	39.69 3.06 -10.21	55.03 3.68 -19.58	35.22 2.82 -7.64	34.96 2.64 -9.78	26.88 2.27 -6.10	24.76 1.90 -7.89
BARRETT_IC_3 23706	20.37 2.19 -1.83	19.07 1.98 -2.01	16.25 1.60 -1.52	14.54 1.49 -0.72	16.44 1.57 -1.64	20.48 1.85 -3.66	28.70 2.93 -0.02	27.08 2.68 0.00	27.54 2.71 -0.44	29.89 2.91 -1.42	32.42 3.05 -2.81	31.99 3.06 -2.95	32.21 3.07 -3.15	35.44 3.11 -6.41	35.44 3.10 -6.54	32.44 3.12 -3.53	38.27 3.18 -9.21	36.32 3.10 -7.60	39.69 3.06 -10.21	55.03 3.68 -19.58	35.22 2.82 -7.64	34.96 2.64 -9.78	26.88 2.27 -6.10	24.76 1.90 -7.89
BARRETT_IC_4 23707	20.37 2.19 -1.83	19.07 1.98 -2.01	16.25 1.60 -1.52	14.54 1.49 -0.72	16.44 1.57 -1.64	20.48 1.85 -3.66	28.70 2.93 -0.02	27.08 2.68 0.00	27.54 2.71 -0.44	29.89 2.91 -1.42	32.42 3.05 -2.81	31.99 3.06 -2.95	32.21 3.07 -3.15	35.44 3.11 -6.41	35.44 3.10 -6.54	32.44 3.12 -3.53	38.27 3.18 -9.21	36.32 3.10 -7.60	39.69 3.06 -10.21	55.03 3.68 -19.58	35.22 2.82 -7.64	34.96 2.64 -9.78	26.88 2.27 -6.10	24.76 1.90 -7.89
BARRETT_IC_5 23708	20.37 2.19 -1.83	19.07 1.98 -2.01	16.25 1.60 -1.52	14.54 1.49 -0.72	16.44 1.57 -1.64	20.48 1.85 -3.66	28.70 2.93 -0.02	27.08 2.68 0.00	27.54 2.71 -0.44	29.89 2.91 -1.42	32.42 3.05 -2.81	31.99 3.06 -2.95	32.21 3.07 -3.15	35.44 3.11 -6.41	35.44 3.10 -6.54	32.44 3.12 -3.53	38.27 3.18 -9.21	36.32 3.10 -7.60	39.69 3.06 -10.21	55.03 3.68 -19.58	35.22 2.82 -7.64	34.96 2.64 -9.78	26.88 2.27 -6.10	24.76 1.90 -7.89
BARRETT_IC_6 23709	20.37 2.19 -1.83	19.07 1.98 -2.01	16.25 1.60 -1.52	14.54 1.49 -0.72	16.44 1.57 -1.64	20.48 1.85 -3.66	28.70 2.93 -0.02	27.08 2.68 0.00	27.54 2.71 -0.44	29.89 2.91 -1.42	32.42 3.05 -2.81	31.99 3.06 -2.95	32.21 3.07 -3.15	35.44 3.11 -6.41	35.44 3.10 -6.54	32.44 3.12 -3.53	38.27 3.18 -9.21	36.32 3.10 -7.60	39.69 3.06 -10.21	55.03 3.68 -19.58	35.22 2.82 -7.64	34.96 2.64 -9.78	26.88 2.27 -6.10	24.76 1.90 -7.89
BARRETT_IC_7 23710	20.37 2.19 -1.83	19.07 1.98 -2.01	16.25 1.60 -1.52	14.54 1.49 -0.72	16.44 1.57 -1.64	20.48 1.85 -3.66	28.70 2.93 -0.02	27.08 2.68 0.00	27.54 2.71 -0.44	29.89 2.91 -1.42	32.42 3.05 -2.81	31.99 3.06 -2.95	32.21 3.07 -3.15	35.44 3.11 -6.41	35.44 3.10 -6.54	32.44 3.12 -3.53	38.27 3.18 -9.21	36.32 3.10 -7.60	39.69 3.06 -10.21	55.03 3.68 -19.58	35.22 2.82 -7.64	34.96 2.64 -9.78	26.88 2.27 -6.10	24.76 1.90 -7.89
BARRETT_IC_8 23711	20.37 2.19 -1.83	19.07 1.98 -2.01	16.25 1.60 -1.52	14.54 1.49 -0.72	16.44 1.57 -1.64	20.48 1.85 -3.66	28.70 2.93 -0.02	27.08 2.68 0.00	27.54 2.71 -0.44	29.89 2.91 -1.42	32.42 3.05 -2.81	31.99 3.06 -2.95	32.21 3.07 -3.15	35.44 3.11 -6.41	35.44 3.10 -6.54	32.44 3.12 -3.53	38.27 3.18 -9.21	36.32 3.10 -7.60	39.69 3.06 -10.21	55.03 3.68 -19.58	35.22 2.82 -7.64	34.96 2.64 -9.78	26.88 2.27 -6.10	24.76 1.90 -7.89
BARRETT_IC_9 23700	20.37 2.19 -1.83	19.07 1.98 -2.01	16.25 1.60 -1.52	14.54 1.49 -0.72	16.44 1.57 -1.64	20.48 1.85 -3.66	28.70 2.93 -0.02	27.08 2.68 0.00	27.54 2.71 -0.44	29.89 2.91 -1.42	32.42 3.05 -2.81	31.99 3.06 -2.95	32.21 3.07 -3.15	35.44 3.11 -6.41	35.44 3.10 -6.54	32.44 3.12 -3.53	38.27 3.18 -9.21	36.32 3.10 -7.60	39.69 3.06 -10.21	55.03 3.68 -19.58	35.22 2.82 -7.64	34.96 2.64 -9.78	26.88 2.27 -6.10	24.76 1.90 -7.89
BARRETT___1 23545	20.37 2.19 -1.83	19.07 1.98 -2.01	16.25 1.60 -1.52	14.54 1.49 -0.72	16.44 1.57 -1.64	20.48 1.85 -3.66	28.70 2.93 -0.02	27.08 2.68 0.00	27.54 2.71 -0.44	29.89 2.91 -1.42	32.42 3.05 -2.81	31.99 3.06 -2.95	32.21 3.07 -3.15	35.44 3.11 -6.41	35.44 3.10 -6.54	32.44 3.12 -3.53	38.27 3.18 -9.21	36.32 3.10 -7.60	39.69 3.06 -10.21	55.03 3.68 -19.58	35.22 2.82 -7.64	34.96 2.64 -9.78	26.88 2.27 -6.10	24.76 1.90 -7.89
BARRETT___2 23546	20.37 2.19 -1.83	19.07 1.98 -2.01	16.25 1.60 -1.52	14.54 1.49 -0.72	16.44 1.57 -1.64	20.48 1.85 -3.66	28.70 2.93 -0.02	27.08 2.68 0.00	27.54 2.71 -0.44	29.89 2.91 -1.42	32.42 3.05 -2.81	31.99 3.06 -2.95	32.21 3.07 -3.15	35.44 3.11 -6.41	35.44 3.10 -6.54	32.44 3.12 -3.53	38.27 3.18 -9.21	36.32 3.10 -7.60	39.69 3.06 -10.21	55.03 3.68 -19.58	35.22 2.82 -7.64	34.96 2.64 -9.78	26.88 2.27 -6.10	24.76 1.90 -7.89
BAYONEEC___CTG1 323682	19.74 1.94 -1.45	16.80 1.72 0.00	14.51 1.38 0.00	13.60 1.27 0.00	14.56 1.32 0.00	16.58 1.62 0.00	28.45 2.70 0.00	26.83 2.44 0.00	26.88 2.49 0.00	28.32 2.76 0.00	29.40 2.84 0.00	28.86 2.88 0.00	28.86 2.86 0.00	28.83 2.90 0.00	28.72 2.92 0.00	28.73 2.94 0.00	28.83 2.95 0.00	28.50 2.87 0.00	29.21 2.80 0.00	35.17 3.40 0.00	27.33 2.57 0.00	25.02 2.48 0.00	20.59 2.09 0.00	16.71 1.74 0.00
BAYONEEC___CTG2 323683	19.74 1.94 -1.45	16.80 1.72 0.00	14.51 1.38 0.00	13.60 1.27 0.00	14.56 1.32 0.00	16.58 1.62 0.00	28.45 2.70 0.00	26.83 2.44 0.00	26.88 2.49 0.00	28.32 2.76 0.00	29.40 2.84 0.00	28.86 2.88 0.00	28.86 2.86 0.00	28.83 2.90 0.00	28.72 2.92 0.00	28.73 2.94 0.00	28.83 2.95 0.00	28.50 2.87 0.00	29.21 2.80 0.00	35.17 3.40 0.00	27.33 2.57 0.00	25.02 2.48 0.00	20.59 2.09 0.00	16.71 1.74 0.00
BAYONEEC___CTG3 323684	19.74 1.94 -1.45	16.80 1.72 0.00	14.51 1.38 0.00	13.60 1.27 0.00	14.56 1.32 0.00	16.58 1.62 0.00	28.45 2.70 0.00	26.83 2.44 0.00	26.88 2.49 0.00	28.32 2.76 0.00	29.40 2.84 0.00	28.86 2.88 0.00	28.86 2.86 0.00	28.83 2.90 0.00	28.72 2.92 0.00	28.73 2.94 0.00	28.83 2.95 0.00	28.50 2.87 0.00	29.21 2.80 0.00	35.17 3.40 0.00	27.33 2.57 0.00	25.02 2.48 0.00	20.59 2.09 0.00	16.71 1.74 0.00
BAYONEEC___CTG4 323685	19.74 1.94 -1.45	16.80 1.72 0.00	14.51 1.38 0.00	13.60 1.27 0.00	14.56 1.32 0.00	16.58 1.62 0.00	28.45 2.70 0.00	26.83 2.44 0.00	26.88 2.49 0.00	28.32 2.76 0.00	29.40 2.84 0.00	28.86 2.88 0.00	28.86 2.86 0.00	28.83 2.90 0.00	28.72 2.92 0.00	28.73 2.94 0.00	28.83 2.95 0.00	28.50 2.87 0.00	29.21 2.80 0.00	35.17 3.40 0.00	27.33 2.57 0.00	25.02 2.48 0.00	20.59 2.09 0.00	16.71 1.74 0.00

BAYONEEC___CTG5 323686	19.74 1.94 -1.45	16.80 1.72 0.00	14.51 1.38 0.00	13.60 1.27 0.00	14.56 1.32 0.00	16.58 1.62 0.00	28.45 2.70 0.00	26.83 2.44 0.00	26.88 2.49 0.00	28.32 2.76 0.00	29.40 2.84 0.00	28.86 2.88 0.00	28.86 2.86 0.00	28.83 2.90 0.00	28.72 2.92 0.00	28.73 2.94 0.00	28.83 2.95 0.00	28.50 2.87 0.00	29.21 2.80 0.00	35.17 3.40 0.00	27.33 2.57 0.00	25.02 2.48 0.00	20.59 2.09 0.00	16.71 1.74 0.00
BAYONEEC___CTG6 323687	19.74 1.94 -1.45	16.80 1.72 0.00	14.51 1.38 0.00	13.60 1.27 0.00	14.56 1.32 0.00	16.58 1.62 0.00	28.45 2.70 0.00	26.83 2.44 0.00	26.88 2.49 0.00	28.32 2.76 0.00	29.40 2.84 0.00	28.86 2.88 0.00	28.86 2.86 0.00	28.83 2.90 0.00	28.72 2.92 0.00	28.73 2.94 0.00	28.83 2.95 0.00	28.50 2.87 0.00	29.21 2.80 0.00	35.17 3.40 0.00	27.33 2.57 0.00	25.02 2.48 0.00	20.59 2.09 0.00	16.71 1.74 0.00
BAYONEEC___CTG7 323688	19.74 1.94 -1.45	16.80 1.72 0.00	14.51 1.38 0.00	13.60 1.27 0.00	14.56 1.32 0.00	16.58 1.62 0.00	28.45 2.70 0.00	26.83 2.44 0.00	26.88 2.49 0.00	28.32 2.76 0.00	29.40 2.84 0.00	28.86 2.88 0.00	28.86 2.86 0.00	28.83 2.90 0.00	28.72 2.92 0.00	28.73 2.94 0.00	28.83 2.95 0.00	28.50 2.87 0.00	29.21 2.80 0.00	35.17 3.40 0.00	27.33 2.57 0.00	25.02 2.48 0.00	20.59 2.09 0.00	16.71 1.74 0.00
BAYONEEC___CTG8 323689	19.74 1.94 -1.45	16.80 1.72 0.00	14.51 1.38 0.00	13.60 1.27 0.00	14.56 1.32 0.00	16.58 1.62 0.00	28.45 2.70 0.00	26.83 2.44 0.00	26.88 2.49 0.00	28.32 2.76 0.00	29.40 2.84 0.00	28.86 2.88 0.00	28.86 2.86 0.00	28.83 2.90 0.00	28.72 2.92 0.00	28.73 2.94 0.00	28.83 2.95 0.00	28.50 2.87 0.00	29.21 2.80 0.00	35.17 3.40 0.00	27.33 2.57 0.00	25.02 2.48 0.00	20.59 2.09 0.00	16.71 1.74 0.00
BEACON___LESR 323632	19.13 0.87 -1.92	15.88 0.81 0.02	13.73 0.60 0.00	12.89 0.57 0.00	13.88 0.65 0.00	15.79 0.84 0.01	26.83 1.21 0.13	25.44 1.05 0.00	25.51 1.12 0.00	26.82 1.28 0.01	27.88 1.33 0.00	27.24 1.27 0.00	27.24 1.25 0.00	27.19 1.27 0.00	27.06 1.26 0.01	27.04 1.26 0.01	27.18 1.32 0.02	26.95 1.33 0.01	27.80 1.40 0.01	33.39 1.68 0.06	25.94 1.19 0.00	23.62 1.08 0.00	19.35 0.85 0.00	15.72 0.76 0.01
BEAVER RIVER___HYD 24048	15.62 -0.02 0.71	14.67 -0.03 0.38	13.10 -0.03 0.00	12.31 -0.01 0.00	13.22 -0.01 0.00	14.63 0.01 0.35	23.00 0.41 3.16	24.51 0.12 0.00	24.49 0.10 0.00	25.31 0.05 0.30	26.63 0.08 0.00	25.79 -0.13 0.05	25.94 -0.05 0.00	25.74 -0.18 0.00	25.42 -0.23 0.16	25.15 -0.28 0.36	25.11 -0.39 0.38	24.94 -0.38 0.30	25.93 -0.16 0.33	30.21 -0.16 1.39	24.51 -0.17 0.08	22.36 -0.18 0.00	18.59 0.09 0.00	14.57 -0.06 0.34
BEEBEE_GT_13 23619	16.43 -0.07 -0.15	15.01 -0.06 0.02	13.15 0.03 0.00	12.36 0.04 0.00	13.26 0.03 0.00	14.93 -0.01 0.02	25.86 0.26 0.14	24.81 0.41 0.00	24.61 0.22 0.00	25.57 0.03 0.01	26.56 0.00 0.00	25.96 0.05 0.06	26.00 0.00 0.00	25.90 -0.03 0.00	25.80 0.00 0.01	25.80 0.03 0.02	25.78 -0.08 0.02	25.61 0.00 0.01	26.42 0.03 0.02	31.63 0.10 0.23	25.13 0.37 0.00	22.61 0.07 0.00	18.46 -0.04 0.00	15.06 0.11 0.02
BETHLEHEM___GRP 23843	18.84 0.57 -1.92	15.63 0.56 0.02	13.49 0.37 0.00	12.67 0.34 0.00	13.66 0.42 0.00	15.52 0.57 0.01	26.36 0.75 0.13	25.00 0.61 0.00	25.07 0.68 0.00	26.36 0.82 0.01	27.41 0.85 0.00	26.78 0.81 0.00	26.80 0.81 0.00	26.75 0.83 0.00	26.63 0.83 0.01	26.60 0.83 0.01	26.74 0.88 0.02	26.49 0.87 0.01	27.32 0.92 0.01	32.79 1.08 0.06	25.50 0.74 0.00	23.24 0.70 0.00	19.04 0.54 0.00	15.47 0.51 0.01
BETHLEHEM___GS1 323560	18.84 0.57 -1.92	15.63 0.56 0.02	13.49 0.37 0.00	12.67 0.34 0.00	13.66 0.42 0.00	15.52 0.57 0.01	26.36 0.75 0.13	25.00 0.61 0.00	25.07 0.68 0.00	26.36 0.82 0.01	27.41 0.85 0.00	26.78 0.81 0.00	26.80 0.81 0.00	26.75 0.83 0.00	26.63 0.83 0.01	26.60 0.83 0.01	26.74 0.88 0.02	26.49 0.87 0.01	27.32 0.92 0.01	32.79 1.08 0.06	25.50 0.74 0.00	23.24 0.70 0.00	19.04 0.54 0.00	15.47 0.51 0.01
BETHLEHEM___GS2 323561	18.84 0.57 -1.92	15.63 0.56 0.02	13.49 0.37 0.00	12.67 0.34 0.00	13.66 0.42 0.00	15.52 0.57 0.01	26.36 0.75 0.13	25.00 0.61 0.00	25.07 0.68 0.00	26.36 0.82 0.01	27.41 0.85 0.00	26.78 0.81 0.00	26.80 0.81 0.00	26.75 0.83 0.00	26.63 0.83 0.01	26.60 0.83 0.01	26.74 0.88 0.02	26.49 0.87 0.01	27.32 0.92 0.01	32.79 1.08 0.06	25.50 0.74 0.00	23.24 0.70 0.00	19.04 0.54 0.00	15.47 0.51 0.01
BETHLEHEM___GS3 323562	18.84 0.57 -1.92	15.63 0.56 0.02	13.49 0.37 0.00	12.67 0.34 0.00	13.66 0.42 0.00	15.52 0.57 0.01	26.36 0.75 0.13	25.00 0.61 0.00	25.07 0.68 0.00	26.36 0.82 0.01	27.41 0.85 0.00	26.78 0.81 0.00	26.80 0.81 0.00	26.75 0.83 0.00	26.63 0.83 0.01	26.60 0.83 0.01	26.74 0.88 0.02	26.49 0.87 0.01	27.32 0.92 0.01	32.79 1.08 0.06	25.50 0.74 0.00	23.24 0.70 0.00	19.04 0.54 0.00	15.47 0.51 0.01
BETHLEHEM___STEEL 23779	16.61 0.05 -0.21	15.17 0.11 0.02	13.34 0.21 0.00	12.55 0.22 0.00	13.42 0.19 0.00	15.07 0.12 0.02	26.00 0.39 0.14	25.20 0.80 0.00	24.85 0.46 0.00	25.70 0.15 0.01	26.66 0.11 0.00	27.08 0.31 -0.80	26.05 0.05 0.00	26.08 0.16 0.00	25.85 0.05 0.01	25.85 0.08 0.02	26.02 0.16 0.02	25.87 0.26 0.01	26.61 0.21 0.01	34.22 0.35 -2.11	25.62 0.87 0.00	22.68 0.14 0.00	18.52 0.02 0.00	15.24 0.28 0.02
BETHPAGE_CC_5 323564	20.51 2.34 -1.82	19.17 2.08 -2.00	16.34 1.69 -1.52	14.62 1.58 -0.72	16.52 1.65 -1.64	20.62 1.99 -3.66	29.11 3.35 -0.02	27.47 3.07 0.00	27.85 3.02 -0.44	30.22 3.25 -1.42	32.66 3.29 -2.81	32.23 3.30 -2.95	32.45 3.30 -3.15	35.68 3.35 -6.41	35.67 3.33 -6.54	32.67 3.35 -3.53	38.50 3.42 -9.21	36.56 3.33 -7.60	39.90 3.27 -10.21	55.35 4.00 -19.58	35.42 3.02 -7.64	35.17 2.84 -9.78	26.93 2.33 -6.10	24.82 1.96 -7.89
BINGHAMTON___COGEN 23790	17.25 0.42 -0.48	15.47 0.39 0.00	13.48 0.35 0.00	12.66 0.33 0.00	13.58 0.34 0.00	15.37 0.40 0.00	26.57 0.82 0.00	25.32 0.93 0.00	25.25 0.85 0.00	26.37 0.82 0.00	27.41 0.85 0.00	26.92 0.86 -0.09	26.80 0.81 0.00	26.75 0.83 0.00	26.61 0.80 0.00	26.61 0.83 0.00	26.68 0.80 0.00	26.44 0.82 0.01	27.24 0.84 0.01	33.03 1.08 -0.18	25.72 0.96 0.00	23.20 0.65 0.00	19.00 0.50 0.00	15.41 0.45 0.01
BLACK RIVER___HYD 24047	16.10 0.21 0.46	14.97 0.17 0.27	13.29 0.16 0.00	12.49 0.16 0.00	13.42 0.19 0.00	14.95 0.24 0.25	24.43 0.95 2.27	24.85 0.46 0.00	24.81 0.41 0.00	25.73 0.38 0.21	26.95 0.40 0.00	26.04 0.10 0.04	26.20 0.21 0.00	25.95 0.03 0.00	25.75 0.05 0.11	25.53 0.00 0.26	25.50 -0.10 0.27	25.31 -0.10 0.21	26.37 0.19 0.23	31.10 0.32 0.98	24.85 0.15 0.06	22.59 0.05 0.00	18.83 0.33 0.00	14.86 0.13 0.24

BLISS_WT_PWR 323608	17.04 0.47 -0.22	15.55 0.48 0.02	13.63 0.50 0.00	12.83 0.51 0.00	13.75 0.52 0.00	15.52 0.57 0.02	27.18 1.57 0.14	26.71 2.32 0.00	26.37 1.97 0.00	27.28 1.74 0.01	28.39 1.83 0.00	28.85 2.13 -0.74	27.66 1.67 0.00	27.64 1.71 0.00	27.32 1.52 0.01	27.32 1.55 0.02	27.60 1.73 0.02	27.41 1.79 0.01	28.17 1.77 0.01	36.11 2.38 -1.96	27.11 2.35 0.00	23.71 1.17 0.00	19.31 0.81 0.00	15.70 0.75 0.02
BLUE_CIRC_CHEM_DRP 24182	19.68 1.65 -1.68	16.56 1.48 0.00	14.33 1.21 0.00	13.45 1.12 0.00	14.42 1.19 0.00	16.44 1.48 0.00	28.20 2.45 0.00	26.61 2.22 0.00	26.66 2.27 0.00	28.03 2.48 0.00	29.16 2.60 0.00	28.52 2.55 0.00	28.55 2.55 0.00	28.49 2.57 0.00	28.36 2.56 0.00	28.37 2.58 0.00	28.52 2.64 0.00	28.24 2.62 0.00	29.08 2.67 0.00	35.04 3.27 0.00	27.16 2.40 0.00	24.73 2.19 0.00	20.24 1.74 0.00	16.44 1.47 0.00
BOC_GAS_DRP 24189	19.09 0.80 -1.94	15.84 0.75 0.00	13.68 0.55 0.00	12.84 0.52 0.00	13.81 0.58 0.00	15.71 0.75 0.00	26.85 1.11 0.00	25.37 0.98 0.00	25.39 1.00 0.00	26.68 1.12 0.00	27.72 1.17 0.00	27.12 1.14 0.00	27.14 1.14 0.00	27.09 1.17 0.00	26.97 1.16 0.00	26.95 1.16 0.00	27.10 1.22 0.00	26.81 1.18 0.00	27.60 1.19 0.00	33.20 1.43 0.00	25.82 1.06 0.00	23.53 0.99 0.00	19.29 0.79 0.00	15.66 0.69 0.00
BORALEX_4TH_BRANCH 23824	19.62 1.28 -1.99	16.30 1.24 0.02	13.98 0.85 0.00	13.14 0.81 0.00	14.24 1.01 0.00	16.22 1.27 0.02	27.40 1.80 0.15	26.05 1.66 0.00	26.17 1.78 0.00	27.51 1.97 0.01	28.57 2.02 0.00	27.92 1.95 0.00	27.95 1.95 0.00	27.89 1.97 0.00	27.74 1.94 0.01	27.63 1.86 0.02	27.80 1.94 0.02	27.56 1.95 0.01	28.43 2.03 0.02	34.18 2.48 0.07	26.56 1.81 0.00	24.19 1.64 0.00	19.81 1.31 0.00	16.08 1.12 0.02
BOWLINE___1 23526	19.51 1.75 -1.42	16.64 1.55 0.00	14.37 1.25 0.00	13.48 1.16 0.00	14.44 1.20 0.00	16.44 1.48 0.00	28.22 2.47 0.00	26.66 2.27 0.00	26.71 2.32 0.00	28.11 2.56 0.00	29.21 2.66 0.00	28.65 2.68 0.00	28.67 2.68 0.00	28.65 2.72 0.00	28.52 2.71 0.00	28.52 2.73 0.00	28.65 2.77 0.00	28.32 2.69 0.00	29.05 2.64 0.00	35.01 3.24 0.00	27.19 2.43 0.00	24.77 2.23 0.00	20.33 1.83 0.00	16.48 1.51 0.00
BOWLINE___2 23595	19.51 1.75 -1.42	16.64 1.55 0.00	14.37 1.25 0.00	13.48 1.16 0.00	14.44 1.20 0.00	16.44 1.48 0.00	28.24 2.50 0.00	26.66 2.27 0.00	26.71 2.32 0.00	28.11 2.56 0.00	29.21 2.66 0.00	28.65 2.68 0.00	28.67 2.68 0.00	28.65 2.72 0.00	28.52 2.71 0.00	28.52 2.73 0.00	28.65 2.77 0.00	28.32 2.69 0.00	29.05 2.64 0.00	35.01 3.24 0.00	27.19 2.43 0.00	24.77 2.23 0.00	20.33 1.83 0.00	16.48 1.51 0.00
BROOKHAVEN___DRP 24191	20.36 2.19 -1.82	18.99 1.90 -2.00	16.20 1.55 -1.52	14.50 1.45 -0.72	16.36 1.49 -1.64	20.42 1.79 -3.66	28.96 3.19 -0.02	27.37 2.97 0.00	27.90 3.07 -0.44	30.32 3.35 -1.42	32.74 3.37 -2.81	32.28 3.35 -2.95	32.50 3.35 -3.15	35.73 3.40 -6.41	35.72 3.38 -6.54	32.75 3.43 -3.53	38.50 3.42 -9.21	36.53 3.31 -7.60	39.90 3.27 -10.21	55.35 4.00 -19.58	35.47 3.07 -7.64	35.19 2.86 -9.78	26.88 2.27 -6.10	24.75 1.89 -7.89
BROOKLYN_NAVY_YARD 23515	19.73 1.93 -1.45	16.79 1.70 0.00	14.48 1.35 0.00	13.57 1.24 0.00	14.53 1.30 0.00	16.55 1.59 0.00	28.40 2.65 0.00	26.78 2.39 0.00	26.83 2.44 0.00	28.26 2.71 0.00	29.29 2.74 0.00	28.75 2.78 0.00	28.78 2.78 0.00	28.75 2.83 0.00	28.62 2.81 0.00	28.63 2.84 0.00	28.75 2.87 0.00	28.42 2.79 0.00	29.13 2.72 0.00	35.10 3.33 0.00	27.23 2.48 0.00	24.98 2.44 0.00	20.55 2.05 0.00	16.69 1.72 0.00
BROOKLYN___ARMY_DRP 323595	19.90 2.09 -1.46	16.95 1.85 -0.01	14.62 1.48 -0.01	13.70 1.37 -0.01	14.67 1.43 -0.01	16.67 1.71 0.00	28.50 2.76 0.00	26.81 2.42 0.00	26.85 2.46 0.00	28.34 2.79 0.00	29.45 2.90 0.00	28.91 2.93 0.00	29.00 2.96 -0.04	28.90 2.98 0.00	28.77 2.97 0.00	28.78 2.99 0.00	35.75 3.05 -6.82	35.75 2.97 -7.15	35.77 2.91 -6.46	35.85 3.59 -0.50	35.80 2.70 -8.34	35.88 2.66 -10.68	33.07 2.22 -12.35	16.82 1.84 -0.01
BROOME_2_LFGE 323671	17.25 0.42 -0.48	15.47 0.39 0.00	13.48 0.35 0.00	12.66 0.33 0.00	13.58 0.34 0.00	15.37 0.40 0.00	26.57 0.82 0.00	25.32 0.93 0.00	25.25 0.85 0.00	26.37 0.82 0.00	27.41 0.85 0.00	26.92 0.86 -0.09	26.80 0.81 0.00	26.75 0.83 0.00	26.61 0.80 0.00	26.61 0.83 0.00	26.68 0.80 0.00	26.44 0.82 0.01	27.24 0.84 0.01	33.03 1.08 -0.18	25.72 0.96 0.00	23.20 0.65 0.00	19.00 0.50 0.00	15.41 0.45 0.01
BROOME___LFGE 323600	17.25 0.42 -0.48	15.47 0.39 0.00	13.48 0.35 0.00	12.66 0.33 0.00	13.58 0.34 0.00	15.37 0.40 0.00	26.57 0.82 0.00	25.32 0.93 0.00	25.25 0.85 0.00	26.37 0.82 0.00	27.41 0.85 0.00	26.92 0.86 -0.09	26.80 0.81 0.00	26.75 0.83 0.00	26.61 0.80 0.00	26.61 0.83 0.00	26.68 0.80 0.00	26.44 0.82 0.01	27.24 0.84 0.01	33.03 1.08 -0.18	25.72 0.96 0.00	23.20 0.65 0.00	19.00 0.50 0.00	15.41 0.45 0.01
BURROWS___LYONSDAL 23803	16.10 0.13 0.38	14.97 0.09 0.20	13.22 0.09 0.00	12.41 0.09 0.00	13.33 0.09 0.00	14.91 0.13 0.19	24.57 0.51 1.69	24.73 0.34 0.00	24.73 0.34 0.00	25.73 0.33 0.16	26.90 0.34 0.00	26.13 0.18 0.03	26.23 0.23 0.00	26.05 0.13 0.00	25.88 0.16 0.08	25.70 0.10 0.19	25.73 0.05 0.20	25.52 0.05 0.16	26.45 0.21 0.18	31.30 0.29 0.75	24.89 0.17 0.04	22.66 0.11 0.00	18.70 0.20 0.00	14.88 0.09 0.18
CAITHNESS_CC_1 323624	20.37 2.21 -1.82	19.00 1.92 -2.00	16.21 1.56 -1.52	14.51 1.47 -0.72	16.39 1.52 -1.64	20.44 1.81 -3.66	28.98 3.22 -0.02	27.39 3.00 0.00	27.93 3.10 -0.44	30.32 3.35 -1.42	32.77 3.40 -2.81	32.30 3.38 -2.95	32.52 3.38 -3.15	35.73 3.40 -6.41	35.72 3.38 -6.54	32.75 3.43 -3.53	38.50 3.42 -9.21	36.53 3.31 -7.60	39.90 3.27 -10.21	55.35 4.00 -19.58	35.50 3.09 -7.64	35.19 2.86 -9.78	26.90 2.29 -6.10	24.76 1.90 -7.89
CALPINE_BETH_PAGE_GT4 24209	20.54 2.37 -1.82	19.20 2.11 -2.00	16.37 1.72 -1.52	14.65 1.60 -0.72	16.55 1.68 -1.64	20.64 2.02 -3.66	29.11 3.35 -0.02	27.42 3.02 0.00	27.85 3.02 -0.44	30.22 3.25 -1.42	32.69 3.32 -2.81	32.25 3.33 -2.95	32.47 3.33 -3.15	35.73 3.40 -6.41	35.70 3.35 -6.54	32.70 3.38 -3.53	38.53 3.44 -9.21	36.58 3.36 -7.60	39.95 3.33 -10.21	55.38 4.03 -19.58	35.45 3.04 -7.64	35.19 2.86 -9.78	26.97 2.37 -6.10	24.85 1.99 -7.89
CALPINE_BETH_PAGE_GT_4 323586	20.54 2.37 -1.82	19.20 2.11 -2.00	16.37 1.72 -1.52	14.65 1.60 -0.72	16.55 1.68 -1.64	20.64 2.02 -3.66	29.11 3.35 -0.02	27.42 3.02 0.00	27.85 3.02 -0.44	30.22 3.25 -1.42	32.69 3.32 -2.81	32.25 3.33 -2.95	32.47 3.33 -3.15	35.73 3.40 -6.41	35.70 3.35 -6.54	32.70 3.38 -3.53	38.53 3.44 -9.21	36.58 3.36 -7.60	39.95 3.33 -10.21	55.38 4.03 -19.58	35.45 3.04 -7.64	35.19 2.86 -9.78	26.97 2.37 -6.10	24.85 1.99 -7.89

CALPINE_BP_GT1 23823	20.54 2.37 -1.82	19.20 2.11 -2.00	16.37 1.72 -1.52	14.65 1.60 -0.72	16.55 1.68 -1.64	20.64 2.02 -3.66	29.11 3.35 -0.02	27.42 3.02 0.00	27.85 3.02 -0.44	30.22 3.25 -1.42	32.69 3.32 -2.81	32.25 3.33 -2.95	32.47 3.33 -3.15	35.73 3.40 -6.41	35.70 3.35 -6.54	32.70 3.38 -3.53	38.53 3.44 -9.21	36.58 3.36 -7.60	39.95 3.33 -10.21	55.38 4.03 -19.58	35.45 3.04 -7.64	35.19 2.86 -9.78	26.97 2.37 -6.10	24.85 1.99 -7.89
CALSPAN___DRP 24200	16.61 0.05 -0.21	15.17 0.11 0.02	13.34 0.21 0.00	12.55 0.22 0.00	13.42 0.19 0.00	15.07 0.12 0.02	26.00 0.39 0.14	25.20 0.80 0.00	24.85 0.46 0.00	25.70 0.15 0.01	26.66 0.11 0.00	27.08 0.31 -0.80	26.05 0.05 0.00	26.08 0.16 0.00	25.85 0.05 0.01	25.85 0.08 0.02	26.02 0.16 0.02	25.87 0.26 0.01	26.61 0.21 0.01	34.22 0.35 -2.11	25.62 0.87 0.00	22.68 0.14 0.00	18.52 0.02 0.00	15.24 0.28 0.02
CANDIGU_WT_PWR 323617	16.97 0.33 -0.30	15.40 0.33 0.02	13.48 0.35 0.00	12.67 0.34 0.00	13.58 0.34 0.00	15.32 0.37 0.02	26.48 0.88 0.14	25.59 1.19 0.00	25.37 0.98 0.00	26.36 0.82 0.01	27.38 0.82 0.00	27.16 0.88 -0.31	26.75 0.75 0.00	26.70 0.78 0.00	26.55 0.75 0.01	26.52 0.75 0.02	26.61 0.75 0.02	26.41 0.80 0.01	27.22 0.82 0.01	33.62 1.08 -0.77	25.94 1.19 0.00	23.15 0.61 0.00	18.92 0.43 0.00	15.43 0.48 0.02
CARR STREET_E_SYP 24060	16.33 -0.08 -0.06	14.97 -0.08 0.04	13.07 -0.05 0.00	12.28 -0.05 0.00	13.18 -0.05 0.00	14.87 -0.06 0.03	25.40 -0.05 0.30	24.39 0.00 0.00	24.34 -0.05 0.00	25.45 -0.08 0.03	26.45 -0.11 0.00	25.87 -0.10 0.00	25.89 -0.10 0.00	25.80 -0.13 0.00	25.66 -0.13 0.01	25.63 -0.13 0.03	25.69 -0.15 0.04	25.47 -0.13 0.03	26.28 -0.11 0.03	31.54 -0.10 0.13	24.73 -0.02 0.01	22.45 -0.09 0.00	18.46 -0.04 0.00	14.92 -0.01 0.03
CARTHAGE___PAPER 23857	15.96 0.13 0.52	14.85 0.08 0.30	13.21 0.08 0.00	12.41 0.09 0.00	13.34 0.11 0.00	14.83 0.15 0.28	23.97 0.75 2.52	24.71 0.32 0.00	24.66 0.27 0.00	25.55 0.23 0.24	26.82 0.27 0.00	25.93 0.00 0.04	26.10 0.10 0.00	25.85 -0.08 0.00	25.60 -0.08 0.13	25.38 -0.13 0.28	25.34 -0.23 0.30	25.16 -0.23 0.24	26.18 0.03 0.26	30.80 0.13 1.10	24.69 0.00 0.06	22.50 -0.04 0.00	18.74 0.24 0.00	14.75 0.05 0.27
CE_DUNWOOD___DRP 24194	19.61 1.81 -1.45	16.70 1.61 0.00	14.41 1.29 0.00	13.52 1.20 0.00	14.49 1.26 0.00	16.49 1.53 0.00	28.32 2.57 0.00	26.71 2.32 0.00	26.78 2.39 0.00	28.19 2.63 0.00	29.29 2.74 0.00	28.70 2.73 0.00	28.75 2.75 0.00	28.73 2.80 0.00	28.60 2.79 0.00	28.60 2.81 0.00	28.73 2.85 0.00	28.40 2.77 0.00	29.11 3.30 0.00	35.07 3.30 0.00	27.21 2.45 0.00	24.84 2.30 0.00	20.40 1.91 0.00	16.54 1.57 0.00
CE_MILLWOOD___DRP 24193	19.56 1.77 -1.44	16.65 1.57 0.00	14.39 1.26 0.00	13.50 1.17 0.00	14.45 1.22 0.00	16.46 1.50 0.00	28.24 2.50 0.00	26.66 2.27 0.00	26.71 2.32 0.00	28.11 2.56 0.00	29.24 2.68 0.00	28.65 2.68 0.00	28.67 2.68 0.00	28.65 2.72 0.00	28.52 2.71 0.00	28.55 2.76 0.00	28.65 2.77 0.00	28.32 2.69 0.00	29.05 2.64 0.00	35.01 3.24 0.00	27.16 2.40 0.00	24.77 2.23 0.00	20.33 1.83 0.00	16.48 1.51 0.00
CE_NYC2_DRP 24202	19.83 2.03 -1.46	16.88 1.79 -0.01	14.58 1.44 -0.01	13.67 1.33 -0.01	14.63 1.39 -0.01	16.65 1.69 0.00	28.48 2.73 0.00	26.78 2.39 0.00	26.85 2.46 0.00	28.32 2.76 0.00	29.40 2.84 0.00	28.86 2.88 0.00	28.91 2.91 0.00	28.85 2.93 0.00	28.70 2.89 0.00	28.73 2.94 0.00	28.85 2.97 0.00	28.52 2.90 0.00	29.21 2.80 0.00	35.23 3.46 0.00	27.36 2.60 0.00	25.12 2.57 -0.01	20.67 2.14 -0.03	16.78 1.80 -0.01
CE_NYC_DRP 24195	19.78 1.98 -1.45	16.83 1.75 0.00	14.52 1.39 0.00	13.62 1.29 0.00	14.58 1.35 0.00	16.59 1.63 0.00	28.50 2.76 0.00	26.88 2.49 0.00	26.93 2.54 0.00	28.37 2.81 0.00	29.45 2.90 0.00	28.91 2.93 0.00	28.91 2.91 0.00	28.88 2.95 0.00	28.75 2.94 0.00	28.78 2.99 0.00	28.88 3.00 0.00	28.55 2.92 0.00	29.27 2.85 0.00	35.23 3.46 0.00	27.36 2.60 0.00	25.04 2.50 0.00	20.61 2.11 0.00	16.72 1.75 0.00
CHAFFEE___LFGE 323603	16.80 0.25 -0.21	15.35 0.29 0.02	13.48 0.35 0.00	12.68 0.36 0.00	13.56 0.33 0.00	15.22 0.27 0.02	26.33 0.72 0.14	25.61 1.22 0.00	25.25 0.85 0.00	26.13 0.59 0.01	27.12 0.56 -0.80	27.55 0.78 0.00	26.46 0.47 0.00	26.52 0.60 0.00	26.27 0.47 0.01	26.26 0.49 0.02	26.48 0.62 0.02	26.36 0.74 0.01	27.11 0.71 0.01	34.86 0.99 -2.11	26.12 1.36 0.00	23.02 0.47 0.00	18.78 0.28 0.00	15.40 0.45 0.02
CHATEAUG_WT_PWR 323614	13.21 -0.82 2.32	13.05 -0.78 1.24	12.47 -0.66 0.00	11.72 -0.60 0.00	12.58 -0.65 0.00	13.04 -0.78 1.14	14.24 -1.21 10.30	23.25 -1.15 0.00	23.25 -1.15 0.00	23.31 -1.28 0.96	25.28 -1.27 0.01	24.56 -1.25 0.16	24.77 -1.22 0.01	24.67 -1.24 0.01	24.03 -1.26 0.51	23.36 -1.26 1.16	23.32 -1.32 1.24	23.32 -1.31 1.00	24.04 -1.29 1.08	25.57 -1.59 4.60	23.20 -1.29 0.27	21.44 -1.10 0.00	17.67 -0.83 0.00	13.03 -0.81 1.14
CHAT_HIGH_FALL_HYD 323578	13.25 -0.83 2.27	13.05 -0.81 1.22	12.46 -0.67 0.00	11.70 -0.63 0.00	12.57 -0.66 0.00	13.04 -0.81 1.12	14.46 -1.21 10.08	23.25 -1.15 0.00	23.25 -1.15 0.00	23.31 -1.30 0.94	25.25 -1.30 0.01	24.54 -1.27 0.16	24.74 -1.25 0.01	24.65 -1.27 0.01	24.04 -1.26 0.50	23.36 -1.29 1.14	23.32 -1.35 1.21	23.31 -1.33 0.98	24.04 -1.32 1.06	25.67 -1.59 4.51	23.18 -1.31 0.26	21.42 -1.13 0.00	17.65 -0.85 0.00	13.02 -0.84 1.11
CHAUTAUQUA___LFGE 323629	16.82 0.25 -0.22	15.35 0.29 0.02	13.48 0.35 0.00	12.68 0.36 0.00	13.56 0.33 0.00	15.26 0.31 0.02	28.03 2.42 0.14	27.61 3.22 0.00	27.34 2.95 0.00	28.35 2.81 0.01	29.58 3.03 0.00	29.98 3.35 -0.65	28.80 2.81 0.00	28.85 2.93 0.00	28.43 2.63 0.01	28.33 2.55 0.02	28.63 2.77 0.02	28.43 2.82 0.01	29.28 2.88 0.01	37.24 3.75 -1.73	28.15 3.39 0.00	24.57 2.03 0.00	20.00 1.50 0.00	16.20 1.24 0.02
CH_MIDHUDSON___DRP 24192	19.64 1.73 -1.56	16.64 1.55 0.00	14.37 1.25 0.00	13.48 1.16 0.00	14.45 1.22 0.00	16.44 1.48 0.00	28.27 2.52 0.00	26.68 2.29 0.00	26.71 2.32 0.00	28.09 2.53 0.00	29.21 2.66 0.00	28.62 2.65 0.00	28.65 2.65 0.00	28.62 2.70 0.00	28.49 2.68 0.00	28.50 2.71 0.00	28.65 2.77 0.00	28.32 2.69 0.00	29.08 2.67 0.00	35.04 3.27 0.00	27.19 2.43 0.00	24.77 2.23 0.00	20.29 1.79 0.00	16.47 1.50 0.00
CH_MISC_IPPS 23765	19.64 1.81 -1.48	16.71 1.63 0.00	14.45 1.33 0.00	13.56 1.23 0.00	14.50 1.27 0.00	16.52 1.56 0.00	28.45 2.70 0.00	26.85 2.46 0.00	26.88 2.49 0.00	28.26 2.71 0.00	29.40 2.84 0.00	28.81 2.83 0.00	28.86 2.86 0.00	28.83 2.90 0.00	28.70 2.89 0.00	28.70 2.91 0.00	28.85 2.97 0.00	28.52 2.90 0.00	29.29 2.88 0.00	35.29 3.53 0.00	27.33 2.57 0.00	24.91 2.37 0.00	20.37 1.87 0.00	16.51 1.54 0.00

CH_RES_BVR_FALLS 23983	15.58 -0.39 0.38	14.56 -0.36 0.16	12.83 -0.30 0.00	12.04 -0.28 0.00	12.93 -0.30 0.00	14.45 -0.36 0.15	23.80 -0.59 1.36	23.81 -0.59 0.00	23.83 -0.56 0.00	24.86 -0.56 0.13	26.00 -0.56 0.00	25.41 -0.55 0.02	25.45 -0.55 0.00	25.35 -0.57 0.00	25.17 -0.57 0.07	25.04 -0.59 0.15	25.09 -0.62 0.16	24.88 -0.62 0.13	25.64 -0.63 0.14	30.40 -0.76 0.61	24.11 -0.62 0.04	22.02 -0.52 0.00	18.11 -0.39 0.00	14.49 -0.33 0.15
CH_RES_NIAGARA 23895	16.28 -0.26 -0.20	14.92 -0.15 0.02	13.13 0.00 0.00	12.35 0.02 0.00	13.19 -0.04 0.00	14.80 -0.15 0.02	25.40 -0.21 0.14	24.49 0.10 0.00	24.07 -0.32 0.00	24.83 -0.72 0.01	25.71 -0.85 0.00	25.17 -0.65 0.15	25.11 -0.88 0.00	25.12 -0.80 0.00	24.95 -0.85 0.01	24.97 -0.80 0.02	25.11 -0.75 0.02	25.00 -0.62 0.01	25.66 -0.74 0.01	30.44 -0.86 0.47	24.78 0.02 0.00	22.00 -0.54 0.00	18.00 -0.50 0.00	14.96 0.00 0.02
CH_RES_SYRACUSE 23985	16.39 -0.05 -0.09	15.01 -0.05 0.03	13.10 -0.03 0.00	12.30 -0.02 0.00	13.21 -0.03 0.00	14.92 -0.01 0.03	25.60 0.10 0.25	24.59 0.19 0.00	24.54 0.15 0.00	25.63 0.10 0.02	26.66 0.11 0.00	26.05 0.08 0.00	26.07 0.08 0.00	25.98 0.05 0.00	25.85 0.05 0.01	25.81 0.05 0.03	25.87 0.03 0.03	25.66 0.05 0.02	26.49 0.11 0.03	31.81 0.16 0.11	24.93 0.17 0.01	22.57 0.02 0.00	18.50 0.00 0.00	14.96 0.01 0.03
CLINTON_WT_PWR 323605	13.21 -0.82 2.32	13.05 -0.78 1.24	12.47 -0.66 0.00	11.72 -0.60 0.00	12.58 -0.65 0.00	13.04 -0.78 1.14	14.24 -1.21 10.30	23.25 -1.15 0.00	23.25 -1.15 0.00	23.31 -1.28 0.96	25.28 -1.27 0.01	24.56 -1.25 0.16	24.77 -1.22 0.01	24.67 -1.24 0.01	24.03 -1.26 0.51	23.36 -1.26 1.16	23.32 -1.32 1.24	23.32 -1.31 1.00	24.04 -1.29 1.08	25.57 -1.59 4.60	23.20 -1.29 0.27	21.44 -1.10 0.00	17.67 -0.83 0.00	13.03 -0.81 1.14
CLINTON___LFGE 323618	13.49 -0.56 2.30	13.26 -0.59 1.23	12.64 -0.49 0.00	11.88 -0.44 0.00	12.77 -0.46 0.00	13.25 -0.58 1.13	14.78 -0.75 10.22	23.73 -0.66 0.00	23.71 -0.68 0.00	23.70 -0.90 0.96	25.75 -0.80 0.01	25.00 -0.81 0.16	25.23 -0.75 0.01	25.11 -0.80 0.01	24.50 -0.80 0.51	23.83 -0.80 1.15	23.74 -0.91 1.23	23.76 -0.87 1.00	24.52 -0.82 1.07	26.21 -0.98 4.57	23.63 -0.87 0.26	21.78 -0.77 0.00	17.96 -0.54 0.00	13.23 -0.61 1.13
COLONIE_LFGE___ 323577	19.43 1.08 -2.00	16.09 1.03 0.02	13.88 0.75 0.00	13.03 0.70 0.00	14.08 0.85 0.00	16.01 1.06 0.02	27.06 1.47 0.16	25.76 1.37 0.00	25.86 1.46 0.00	27.20 1.66 0.01	28.28 1.73 0.00	27.63 1.66 0.00	27.64 1.64 0.00	27.59 1.66 0.00	27.43 1.63 0.01	27.35 1.57 0.02	27.44 1.58 0.02	27.20 1.59 0.02	28.09 1.69 0.02	33.76 2.06 0.07	26.21 1.46 0.00	23.89 1.35 0.00	19.55 1.05 0.00	15.85 0.90 0.02
CORNELL___ 23752	16.89 0.28 -0.27	15.30 0.24 0.02	13.36 0.24 0.00	12.55 0.22 0.00	13.47 0.24 0.00	15.23 0.28 0.02	26.32 0.75 0.18	25.27 0.88 0.00	25.20 0.80 0.00	26.36 0.82 0.02	27.38 0.82 0.00	26.81 0.78 -0.05	26.78 0.78 0.00	26.65 0.72 0.00	26.52 0.72 0.01	26.52 0.75 0.02	26.56 0.70 0.02	26.33 0.72 0.02	27.21 0.82 0.02	32.89 1.05 -0.08	25.62 0.87 0.00	23.11 0.56 0.00	18.91 0.41 0.00	15.28 0.33 0.02
COXSACKIE___GT 23611	19.37 1.42 -1.61	16.38 1.30 0.00	14.15 1.02 0.00	13.29 0.96 0.00	14.25 1.02 0.00	16.22 1.26 0.00	27.91 2.16 0.00	26.37 1.97 0.00	26.32 1.93 0.00	27.65 2.10 0.00	28.79 2.23 0.00	28.16 2.18 0.00	28.20 2.21 0.00	28.13 2.20 0.00	28.00 2.19 0.00	28.01 2.22 0.00	28.21 2.33 0.00	27.94 2.31 0.00	28.74 2.32 0.00	34.65 2.89 0.00	26.84 2.08 0.00	24.44 1.89 0.00	19.92 1.42 0.00	16.18 1.21 0.00
CRESCENT___HYD 24018	19.43 1.08 -2.00	16.09 1.03 0.02	13.88 0.75 0.00	13.03 0.70 0.00	14.08 0.85 0.00	16.01 1.06 0.02	27.06 1.47 0.16	25.76 1.37 0.00	25.86 1.46 0.00	27.20 1.66 0.01	28.28 1.73 0.00	27.63 1.66 0.00	27.64 1.64 0.00	27.59 1.66 0.00	27.43 1.63 0.01	27.35 1.57 0.02	27.44 1.58 0.02	27.20 1.59 0.02	28.09 1.69 0.02	33.76 2.06 0.07	26.21 1.46 0.00	23.89 1.35 0.00	19.55 1.05 0.00	15.85 0.90 0.02
CRUCIBLE_METL_DRP 24180	16.39 -0.05 -0.09	15.01 -0.05 0.03	13.10 -0.03 0.00	12.30 -0.02 0.00	13.21 -0.03 0.00	14.92 -0.01 0.03	25.60 0.10 0.25	24.59 0.19 0.00	24.54 0.15 0.00	25.63 0.10 0.02	26.66 0.11 0.00	26.05 0.08 0.00	26.07 0.08 0.00	25.98 0.05 0.00	25.85 0.05 0.01	25.81 0.05 0.03	25.87 0.03 0.03	25.66 0.05 0.02	26.49 0.11 0.03	31.81 0.16 0.11	24.93 0.17 0.01	22.57 0.02 0.00	18.50 0.00 0.00	14.96 0.01 0.03
DANC___LFGE 323619	16.10 0.21 0.46	14.97 0.17 0.27	13.29 0.16 0.00	12.49 0.16 0.00	13.42 0.19 0.00	14.95 0.24 0.25	24.43 0.95 2.27	24.85 0.46 0.00	24.81 0.41 0.00	25.73 0.38 0.21	26.95 0.40 0.00	26.04 0.10 0.04	26.20 0.21 0.00	25.95 0.03 0.00	25.75 0.05 0.11	25.53 0.00 0.26	25.50 -0.10 0.27	25.31 -0.10 0.21	26.37 0.19 0.23	31.10 0.32 0.98	24.85 0.15 0.06	22.59 0.05 0.00	18.83 0.33 0.00	14.86 0.13 0.24
DANSKAMMER___1 23586	19.64 1.81 -1.48	16.71 1.63 0.00	14.45 1.33 0.00	13.56 1.23 0.00	14.50 1.27 0.00	16.52 1.56 0.00	28.45 2.70 0.00	26.85 2.46 0.00	26.88 2.49 0.00	28.26 2.71 0.00	29.40 2.84 0.00	28.81 2.83 0.00	28.86 2.86 0.00	28.83 2.90 0.00	28.70 2.89 0.00	28.70 2.91 0.00	28.85 2.97 0.00	28.52 2.90 0.00	29.29 2.88 0.00	35.29 3.53 0.00	27.33 2.57 0.00	24.91 2.37 0.00	20.37 1.87 0.00	16.51 1.54 0.00
DANSKAMMER___2 23589	19.64 1.81 -1.48	16.71 1.63 0.00	14.45 1.33 0.00	13.56 1.23 0.00	14.50 1.27 0.00	16.52 1.56 0.00	28.45 2.70 0.00	26.85 2.46 0.00	26.88 2.49 0.00	28.26 2.71 0.00	29.40 2.84 0.00	28.81 2.83 0.00	28.86 2.86 0.00	28.83 2.90 0.00	28.70 2.89 0.00	28.70 2.91 0.00	28.85 2.97 0.00	28.52 2.90 0.00	29.29 2.88 0.00	35.29 3.53 0.00	27.33 2.57 0.00	24.91 2.37 0.00	20.37 1.87 0.00	16.51 1.54 0.00
DANSKAMMER___3 23590	19.64 1.81 -1.48	16.71 1.63 0.00	14.45 1.33 0.00	13.56 1.23 0.00	14.50 1.27 0.00	16.52 1.56 0.00	28.45 2.70 0.00	26.85 2.46 0.00	26.88 2.49 0.00	28.26 2.71 0.00	29.40 2.84 0.00	28.81 2.83 0.00	28.86 2.86 0.00	28.83 2.90 0.00	28.70 2.89 0.00	28.70 2.91 0.00	28.85 2.97 0.00	28.52 2.90 0.00	29.29 2.88 0.00	35.29 3.53 0.00	27.33 2.57 0.00	24.91 2.37 0.00	20.37 1.87 0.00	16.51 1.54 0.00
DANSKAMMER___4 23591	19.64 1.81 -1.48	16.71 1.63 0.00	14.45 1.33 0.00	13.56 1.23 0.00	14.50 1.27 0.00	16.52 1.56 0.00	28.45 2.70 0.00	26.85 2.46 0.00	26.88 2.49 0.00	28.26 2.71 0.00	29.40 2.84 0.00	28.81 2.83 0.00	28.86 2.86 0.00	28.83 2.90 0.00	28.70 2.89 0.00	28.70 2.91 0.00	28.85 2.97 0.00	28.52 2.90 0.00	29.29 2.88 0.00	35.29 3.53 0.00	27.33 2.57 0.00	24.91 2.37 0.00	20.37 1.87 0.00	16.51 1.54 0.00

DANSKAMMER___DIESEL 23592	19.64 1.81 -1.48	16.71 1.63 0.00	14.45 1.33 0.00	13.56 1.23 0.00	14.50 1.27 0.00	16.52 1.56 0.00	28.45 2.70 0.00	26.85 2.46 0.00	26.88 2.49 0.00	28.26 2.71 0.00	29.40 2.84 0.00	28.81 2.83 0.00	28.86 2.86 0.00	28.83 2.90 0.00	28.70 2.89 0.00	28.70 2.91 0.00	28.85 2.97 0.00	28.52 2.90 0.00	29.29 2.88 0.00	35.29 3.53 0.00	27.33 2.57 0.00	24.91 2.37 0.00	20.37 1.87 0.00	16.51 1.54 0.00
DASHVILLE___HYD 23610	19.63 1.81 -1.46	16.71 1.63 0.00	14.43 1.30 0.00	13.55 1.22 0.00	14.49 1.26 0.00	16.47 1.51 0.00	28.32 2.57 0.00	26.68 2.29 0.00	26.66 2.27 0.00	28.06 2.51 0.00	29.19 2.63 0.00	28.60 2.62 0.00	28.65 2.65 0.00	28.62 2.70 0.00	28.49 2.68 0.00	28.52 2.73 0.00	28.67 2.80 0.00	28.34 2.72 0.00	29.08 2.67 0.00	35.04 3.27 0.00	27.14 2.38 0.00	24.77 2.23 0.00	20.29 1.79 0.00	16.48 1.51 0.00
DELAWARE___LFGE 323621	17.78 0.77 -0.67	15.78 0.69 0.00	13.70 0.58 0.00	12.87 0.54 0.00	13.80 0.57 0.00	15.67 0.70 0.00	27.09 1.34 0.00	25.64 1.24 0.00	25.61 1.22 0.00	26.86 1.30 0.00	27.91 1.35 0.00	27.31 1.30 -0.03	27.30 1.30 0.00	27.22 1.30 0.00	27.10 1.29 0.00	27.08 1.29 0.00	27.17 1.29 0.00	26.91 1.28 0.00	27.76 1.35 0.00	33.48 1.62 -0.09	26.02 1.26 0.00	23.60 1.06 0.00	19.35 0.85 0.00	15.68 0.70 0.00
DOGLEVILLE___HYD 23807	16.96 0.74 0.12	15.73 0.69 0.05	13.72 0.59 0.00	12.88 0.56 0.00	13.84 0.61 0.00	15.62 0.70 0.04	26.62 1.26 0.39	25.56 1.17 0.00	25.56 1.17 0.00	26.74 1.23 0.04	27.86 1.30 0.00	27.19 1.22 0.01	27.24 1.25 0.00	27.17 1.24 0.00	27.03 1.24 0.02	26.96 1.21 0.04	27.05 1.22 0.05	26.77 1.18 0.04	27.61 1.24 0.04	33.09 1.49 0.17	25.89 1.14 0.01	23.51 0.97 0.00	19.29 0.79 0.00	15.59 0.66 0.04
DUNKIRK___1 23563	16.78 0.21 -0.22	15.31 0.24 0.02	13.44 0.31 0.00	12.65 0.32 0.00	13.54 0.30 0.00	15.22 0.27 0.02	26.31 0.70 0.14	25.56 1.17 0.00	25.25 0.85 0.00	26.13 0.59 0.01	27.12 0.56 0.00	27.57 0.78 -0.81	26.49 0.49 0.00	26.52 0.60 0.00	26.29 0.49 0.01	26.29 0.52 0.02	26.46 0.60 0.02	26.28 0.67 0.01	27.01 0.61 0.01	34.84 0.92 -2.15	26.02 1.26 0.00	22.99 0.45 0.00	18.74 0.24 0.00	15.36 0.40 0.02
DUNKIRK___2 23564	16.78 0.21 -0.22	15.31 0.24 0.02	13.44 0.31 0.00	12.65 0.32 0.00	13.54 0.30 0.00	15.22 0.27 0.02	26.31 0.70 0.14	25.56 1.17 0.00	25.25 0.85 0.00	26.13 0.59 0.01	27.12 0.56 0.00	27.57 0.78 -0.81	26.49 0.49 0.00	26.52 0.60 0.00	26.29 0.49 0.01	26.29 0.52 0.02	26.46 0.60 0.02	26.28 0.67 0.01	27.01 0.61 0.01	34.84 0.92 -2.15	26.02 1.26 0.00	22.99 0.45 0.00	18.74 0.24 0.00	15.36 0.40 0.02
DUNKIRK___3 23565	16.73 0.16 -0.22	15.26 0.20 0.02	13.42 0.29 0.00	12.62 0.30 0.00	13.50 0.26 0.00	15.17 0.22 0.02	26.20 0.59 0.14	25.44 1.05 0.00	25.12 0.73 0.00	26.00 0.46 0.01	26.98 0.42 0.00	27.46 0.62 -0.86	26.36 0.36 0.00	26.39 0.47 0.00	26.16 0.36 0.01	26.16 0.39 0.02	26.33 0.47 0.02	26.15 0.54 0.01	26.87 0.48 0.01	34.78 0.73 -2.29	25.89 1.14 0.00	22.88 0.34 0.00	18.68 0.18 0.00	15.33 0.37 0.02
DUNKIRK___4 23566	16.73 0.16 -0.22	15.26 0.20 0.02	13.42 0.29 0.00	12.62 0.30 0.00	13.50 0.26 0.00	15.17 0.22 0.02	26.20 0.59 0.14	25.44 1.05 0.00	25.12 0.73 0.00	26.00 0.46 0.01	26.98 0.42 0.00	27.46 0.62 -0.86	26.36 0.36 0.00	26.39 0.47 0.00	26.16 0.36 0.01	26.16 0.39 0.02	26.33 0.47 0.02	26.15 0.54 0.01	26.87 0.48 0.01	34.78 0.73 -2.29	25.89 1.14 0.00	22.88 0.34 0.00	18.68 0.18 0.00	15.33 0.37 0.02
EAST HAMPTON___GT 23717	21.11 2.94 -1.82	19.63 2.55 -2.00	16.72 2.07 -1.52	14.99 1.95 -0.72	16.92 2.05 -1.64	21.04 2.41 -3.66	30.20 4.43 -0.02	28.64 4.24 0.00	29.19 4.37 -0.44	31.70 4.73 -1.42	34.23 4.86 -2.81	33.71 4.78 -2.95	33.88 4.73 -3.15	37.16 4.82 -6.41	37.12 4.77 -6.54	34.12 4.80 -3.53	39.98 4.89 -9.21	38.02 4.79 -7.60	41.46 4.83 -10.21	57.25 5.91 -19.58	36.91 4.51 -7.64	36.32 3.99 -9.78	27.67 3.07 -6.10	25.40 2.55 -7.89
EAST RIVER___6 23660	19.76 1.96 -1.45	16.80 1.72 0.00	14.51 1.38 0.00	13.60 1.27 0.00	14.56 1.32 0.00	16.58 1.62 0.00	28.48 2.73 0.00	26.85 2.46 0.00	26.90 2.51 0.00	28.34 2.79 0.00	29.45 2.90 0.00	28.91 2.93 0.00	28.91 2.91 0.00	28.88 2.95 0.00	28.75 2.94 0.00	28.78 2.99 0.00	28.88 3.00 0.00	28.55 2.92 0.00	29.24 2.83 0.00	35.23 3.46 0.00	27.36 2.60 0.00	25.04 2.50 0.00	20.59 2.09 0.00	16.71 1.74 0.00
EAST RIVER___7 23524	19.76 1.96 -1.45	16.80 1.72 0.00	14.51 1.38 0.00	13.60 1.27 0.00	14.56 1.32 0.00	16.58 1.62 0.00	28.48 2.73 0.00	26.85 2.46 0.00	26.90 2.51 0.00	28.34 2.79 0.00	29.45 2.90 0.00	28.91 2.93 0.00	28.91 2.91 0.00	28.88 2.95 0.00	28.75 2.94 0.00	28.78 2.99 0.00	28.88 3.00 0.00	28.55 2.92 0.00	29.24 2.83 0.00	35.23 3.46 0.00	27.36 2.60 0.00	25.04 2.50 0.00	20.59 2.09 0.00	16.71 1.74 0.00
EAST_HAMPTON___DIESEL 23722	21.11 2.94 -1.82	19.65 2.56 -2.00	16.74 2.09 -1.52	14.99 1.95 -0.72	16.92 2.05 -1.64	21.04 2.41 -3.66	30.20 4.43 -0.02	28.64 4.24 0.00	29.19 4.37 -0.44	31.70 4.73 -1.42	34.23 4.86 -2.81	33.71 4.78 -2.95	33.90 4.76 -3.15	37.18 4.85 -6.41	37.14 4.80 -6.54	34.12 4.80 -3.53	39.98 4.89 -9.21	38.02 4.79 -7.60	41.48 4.86 -10.21	57.28 5.94 -19.58	36.91 4.51 -7.64	36.34 4.01 -9.78	27.69 3.09 -6.10	25.40 2.55 -7.89
EAST_RIVER___1 323558	19.78 1.98 -1.45	16.83 1.75 0.00	14.52 1.39 0.00	13.62 1.29 0.00	14.58 1.35 0.00	16.59 1.63 0.00	28.50 2.76 0.00	26.88 2.49 0.00	26.93 2.54 0.00	28.37 2.81 0.00	29.45 2.90 0.00	28.91 2.93 0.00	28.91 2.91 0.00	28.88 2.95 0.00	28.75 2.94 0.00	28.78 2.99 0.00	28.88 3.00 0.00	28.55 2.92 0.00	29.27 2.85 0.00	35.23 3.46 0.00	27.36 2.60 0.00	25.04 2.50 0.00	20.61 2.11 0.00	16.72 1.75 0.00
EAST_RIVER___2 323559	19.76 1.96 -1.45	16.80 1.72 0.00	14.51 1.38 0.00	13.60 1.27 0.00	14.56 1.32 0.00	16.58 1.62 0.00	28.48 2.73 0.00	26.85 2.46 0.00	26.90 2.51 0.00	28.34 2.79 0.00	29.45 2.90 0.00	28.91 2.93 0.00	28.91 2.91 0.00	28.88 2.95 0.00	28.75 2.94 0.00	28.78 2.99 0.00	28.88 3.00 0.00	28.55 2.92 0.00	29.24 2.83 0.00	35.23 3.46 0.00	27.36 2.60 0.00	25.04 2.50 0.00	20.59 2.09 0.00	16.71 1.74 0.00
EAST___DELAWARE_HYD 23607	19.27 1.68 -1.24	16.61 1.52 0.00	14.36 1.23 0.00	13.48 1.16 0.00	14.42 1.19 0.00	16.40 1.44 0.00	28.35 2.60 0.00	26.78 2.39 0.00	26.73 2.34 0.00	28.09 2.53 0.00	29.21 2.66 0.00	28.57 2.60 0.00	28.62 2.62 0.00	28.57 2.65 0.00	28.44 2.63 0.00	28.47 2.68 0.00	28.62 2.74 0.00	28.32 2.69 0.00	29.13 2.72 0.00	35.13 3.37 0.00	27.23 2.48 0.00	24.77 2.23 0.00	20.26 1.76 0.00	16.42 1.45 0.00

ELEC_TRO_TEK 24086	20.23 2.06 -1.82	18.93 1.84 -2.00	16.14 1.50 -1.52	14.44 1.39 -0.72	16.32 1.46 -1.64	20.39 1.76 -3.66	28.70 2.93 -0.02	27.05 2.66 0.00	27.54 2.71 -0.44	29.91 2.94 -1.42	32.45 3.08 -2.81	32.02 3.09 -2.95	32.24 3.09 -3.15	35.47 3.14 -6.41	35.46 3.12 -6.54	32.49 3.17 -3.53	38.30 3.21 -9.21	36.35 3.13 -7.60	39.69 3.06 -10.21	55.09 3.75 -19.58	35.22 2.82 -7.64	34.96 2.64 -9.78	26.78 2.18 -6.10	24.68 1.83 -7.89
ELLENBURG_WT_PWR 323604	13.21 -0.82 2.32	13.05 -0.78 1.24	12.47 -0.66 0.00	11.72 -0.60 0.00	12.58 -0.65 0.00	13.04 -0.78 1.14	14.24 -1.21 10.30	23.25 -1.15 0.00	23.25 -1.15 0.00	23.31 -1.28 0.96	25.28 -1.27 0.01	24.56 -1.25 0.16	24.77 -1.22 0.01	24.67 -1.24 0.01	24.03 -1.26 0.51	23.36 -1.26 1.16	23.32 -1.32 1.24	23.32 -1.31 1.00	24.04 -1.29 1.08	25.57 -1.59 4.60	23.20 -1.29 0.27	21.44 -1.10 0.00	17.67 -0.83 0.00	13.03 -0.81 1.14
EMPIRE_CC_1 323656	19.13 0.83 -1.95	15.96 0.87 0.00	13.72 0.59 0.00	12.89 0.57 0.00	13.92 0.69 0.00	15.85 0.88 0.00	26.88 1.13 0.00	25.39 1.00 0.00	25.49 1.10 0.00	26.81 1.25 0.00	27.83 1.27 0.00	27.17 1.20 0.00	27.19 1.20 0.00	27.12 1.19 0.00	26.99 1.19 0.00	26.92 1.13 0.00	27.10 1.22 0.00	26.83 1.20 0.00	27.65 1.24 0.00	33.26 1.49 0.00	25.82 1.06 0.00	23.58 1.04 0.00	19.33 0.83 0.00	15.72 0.75 0.00
EMPIRE_CC_2 323658	19.13 0.83 -1.95	15.96 0.87 0.00	13.72 0.59 0.00	12.89 0.57 0.00	13.92 0.69 0.00	15.85 0.88 0.00	26.88 1.13 0.00	25.39 1.00 0.00	25.49 1.10 0.00	26.81 1.25 0.00	27.83 1.27 0.00	27.17 1.20 0.00	27.19 1.20 0.00	27.12 1.19 0.00	26.99 1.19 0.00	26.92 1.13 0.00	27.10 1.22 0.00	26.83 1.20 0.00	27.65 1.24 0.00	33.26 1.49 0.00	25.82 1.06 0.00	23.58 1.04 0.00	19.33 0.83 0.00	15.72 0.75 0.00
ERIE_WT_PWR 323693	16.62 0.07 -0.21	15.19 0.12 0.02	13.35 0.22 0.00	12.55 0.22 0.00	13.42 0.19 0.00	15.08 0.13 0.02	26.02 0.41 0.14	25.22 0.83 0.00	24.88 0.49 0.00	25.72 0.18 0.01	26.69 0.13 0.00	27.11 0.34 -0.80	26.07 0.08 0.00	26.11 0.18 0.00	25.88 0.08 0.01	25.88 0.10 0.02	26.04 0.18 0.02	25.92 0.31 0.01	26.63 0.24 0.01	34.25 0.38 -2.11	25.64 0.89 0.00	22.70 0.16 0.00	18.54 0.04 0.00	15.26 0.30 0.02
E_CANADA_CAP_HY 24051	19.39 0.64 -2.41	15.59 0.53 0.02	13.61 0.49 0.00	12.77 0.44 0.00	13.72 0.49 0.00	15.63 0.69 0.02	26.85 1.26 0.16	25.51 1.12 0.00	25.51 1.12 0.00	26.82 1.28 0.02	27.91 1.35 0.00	27.22 1.25 0.00	27.22 1.22 0.00	27.09 1.17 0.00	26.93 1.13 0.01	26.88 1.11 0.02	27.03 1.17 0.02	26.87 1.26 0.02	27.90 1.50 0.02	33.53 1.84 0.07	25.97 1.21 0.00	23.49 0.95 0.00	19.15 0.65 0.00	15.48 0.52 0.02
E_CANADA_MHWK_HY 24050	16.96 0.74 0.12	15.73 0.69 0.05	13.72 0.59 0.00	12.88 0.56 0.00	13.84 0.61 0.00	15.62 0.70 0.04	26.62 1.26 0.39	25.56 1.17 0.00	25.56 1.17 0.00	26.74 1.23 0.04	27.86 1.30 0.00	27.19 1.22 0.01	27.24 1.25 0.00	27.17 1.24 0.00	27.03 1.24 0.02	26.96 1.21 0.04	27.05 1.22 0.05	26.77 1.18 0.04	27.61 1.24 0.04	33.09 1.49 0.17	25.89 1.14 0.01	23.51 0.97 0.00	19.29 0.79 0.00	15.59 0.66 0.04
E_FISHKILL___LBMP 23776	19.49 1.67 -1.48	16.58 1.49 0.00	14.32 1.19 0.00	13.44 1.11 0.00	14.40 1.16 0.00	16.38 1.42 0.00	28.14 2.39 0.00	26.54 2.15 0.00	26.59 2.20 0.00	27.98 2.43 0.00	29.08 2.52 0.00	28.49 2.52 0.00	28.52 2.52 0.00	28.49 2.57 0.00	28.36 2.56 0.00	28.37 2.58 0.00	28.49 2.61 0.00	28.17 2.54 0.00	28.89 2.48 0.00	34.81 3.05 0.00	27.03 2.28 0.00	24.66 2.12 0.00	20.24 1.74 0.00	16.42 1.45 0.00
FAR ROCKAWAY___4 23548	20.56 2.39 -1.82	19.22 2.13 -2.01	16.38 1.73 -1.52	14.66 1.61 -0.72	16.56 1.69 -1.64	20.64 2.02 -3.66	29.19 3.42 -0.02	27.54 3.15 0.00	28.00 3.17 -0.44	30.07 3.09 -1.42	32.66 3.29 -2.81	32.20 3.27 -2.95	32.42 3.28 -3.15	35.70 3.37 -6.41	35.67 3.33 -6.54	32.67 3.35 -3.53	38.53 3.44 -9.21	36.58 3.36 -7.60	39.95 3.33 -10.21	55.41 4.07 -19.58	35.47 3.07 -7.64	35.17 2.84 -9.78	26.91 2.31 -6.10	24.76 1.90 -7.89
FARRAGUT___LBMP 323566	19.74 1.94 -1.45	16.80 1.72 0.00	14.51 1.38 0.00	13.60 1.27 0.00	14.56 1.32 0.00	16.58 1.62 0.00	28.45 2.70 0.00	26.83 2.44 0.00	26.88 2.49 0.00	28.32 2.76 0.00	29.40 2.84 0.00	28.86 2.88 0.00	28.86 2.86 0.00	28.83 2.90 0.00	28.72 2.92 0.00	28.73 2.94 0.00	28.83 2.95 0.00	28.50 2.87 0.00	29.21 2.80 0.00	35.20 3.43 0.00	27.33 2.57 0.00	25.02 2.48 0.00	20.57 2.07 0.00	16.71 1.74 0.00
FENNER___WINDPWR 24204	16.59 0.26 0.02	15.26 0.24 0.06	13.34 0.21 0.00	12.54 0.21 0.00	13.46 0.22 0.00	15.18 0.27 0.05	25.93 0.67 0.49	25.05 0.66 0.00	25.03 0.63 0.00	26.15 0.64 0.05	27.22 0.66 0.00	26.54 0.57 0.01	26.59 0.60 0.00	26.47 0.55 0.00	26.33 0.54 0.02	26.28 0.54 0.06	26.34 0.52 0.06	26.12 0.54 0.05	26.99 0.63 0.05	32.34 0.79 0.22	25.37 0.62 0.01	22.99 0.45 0.00	18.87 0.37 0.00	15.20 0.28 0.05
FIBERTEK___ENERGY 23856	16.39 -0.05 -0.09	15.01 -0.05 0.03	13.10 -0.03 0.00	12.30 -0.02 0.00	13.21 -0.03 0.00	14.92 -0.01 0.03	25.60 0.10 0.25	24.59 0.19 0.00	24.54 0.15 0.00	25.63 0.10 0.02	26.66 0.11 0.00	26.05 0.08 0.00	26.07 0.08 0.00	25.98 0.05 0.00	25.85 0.05 0.01	25.81 0.05 0.03	25.87 0.03 0.03	25.66 0.05 0.02	26.49 0.11 0.03	31.81 0.16 0.11	24.93 0.17 0.01	22.57 0.02 0.00	18.50 0.00 0.00	14.96 0.01 0.03
FITZPATRICK____ 23598	15.98 -0.46 -0.09	14.68 -0.41 0.00	12.79 -0.34 0.00	12.01 -0.32 0.00	12.88 -0.36 0.00	14.56 -0.40 0.00	25.11 -0.64 0.00	23.83 -0.56 0.00	23.78 -0.61 0.00	24.89 -0.66 0.00	25.87 -0.69 0.00	25.30 -0.68 0.00	25.32 -0.68 0.00	25.23 -0.70 0.00	25.11 -0.70 0.00	25.09 -0.70 0.00	25.18 -0.70 0.00	24.94 -0.69 0.00	25.73 -0.69 0.00	30.97 -0.79 0.00	24.19 -0.57 0.00	21.93 -0.61 0.00	17.98 -0.52 0.00	14.60 -0.37 0.00
FORT ORANGE____ 23900	18.98 0.75 -1.88	15.78 0.71 0.02	13.63 0.50 0.00	12.79 0.47 0.00	13.78 0.54 0.00	15.67 0.72 0.01	26.60 0.98 0.13	25.22 0.83 0.00	25.30 0.90 0.00	26.60 1.05 0.00	27.65 1.09 0.00	27.04 1.07 0.00	27.06 1.07 0.00	26.99 1.06 0.00	26.87 1.06 0.00	26.85 1.06 0.00	26.98 1.11 0.02	26.72 1.10 0.01	27.53 1.13 0.01	33.07 1.36 0.06	25.70 0.94 0.00	23.45 0.90 0.00	19.22 0.72 0.00	15.71 0.75 0.01
FORT_DRUM_COGEN 23780	16.06 0.18 0.47	14.94 0.14 0.28	13.26 0.13 0.00	12.46 0.14 0.00	13.38 0.15 0.00	14.91 0.21 0.26	24.29 0.88 2.34	24.76 0.37 0.00	24.71 0.32 0.00	25.62 0.28 0.22	26.85 0.29 0.00	25.96 0.03 0.04	26.10 0.10 0.00	25.87 -0.05 0.00	25.64 -0.05 0.12	25.42 -0.10 0.26	25.39 -0.21 0.28	25.20 -0.21 0.22	26.25 0.08 0.24	30.95 0.19 1.01	24.75 0.05 0.06	22.50 -0.04 0.00	18.78 0.28 0.00	14.81 0.09 0.25

FPL FAR_ROCK_GT1 24212	20.56 2.39 -1.82	19.22 2.13 -2.01	16.38 1.73 -1.52	14.66 1.61 -0.72	16.56 1.69 -1.64	20.64 2.02 -3.66	29.19 3.42 -0.02	27.54 3.15 0.00	28.00 3.17 -0.44	30.07 3.09 -1.42	32.66 3.29 -2.81	32.20 3.27 -2.95	32.42 3.28 -3.15	35.70 3.37 -6.41	35.67 3.33 -6.54	32.67 3.35 -3.53	38.53 3.44 -9.21	36.58 3.36 -7.60	39.95 3.33 -10.21	55.41 4.07 -19.58	35.47 3.07 -7.64	35.17 2.84 -9.78	26.91 2.31 -6.10	24.76 1.90 -7.89
FPL FAR_ROCK_GT2 23815	20.56 2.39 -1.82	19.22 2.13 -2.01	16.38 1.73 -1.52	14.66 1.61 -0.72	16.56 1.69 -1.64	20.64 2.02 -3.66	29.19 3.42 -0.02	27.54 3.15 0.00	28.00 3.17 -0.44	30.07 3.09 -1.42	32.66 3.29 -2.81	32.20 3.27 -2.95	32.42 3.28 -3.15	35.70 3.37 -6.41	35.67 3.33 -6.54	32.67 3.35 -3.53	38.53 3.44 -9.21	36.58 3.36 -7.60	39.95 3.33 -10.21	55.41 4.07 -19.58	35.47 3.07 -7.64	35.17 2.84 -9.78	26.91 2.31 -6.10	24.76 1.90 -7.89
FRANKLIN_FALL_HYD 24054	13.39 -0.80 2.15	13.13 -0.80 1.16	12.46 -0.67 0.00	11.71 -0.62 0.00	12.57 -0.66 0.00	13.11 -0.79 1.06	15.07 -1.11 9.57	23.34 -1.05 0.00	23.34 -1.05 0.00	23.41 -1.25 0.90	25.36 -1.19 0.01	24.63 -1.19 0.15	24.85 -1.14 0.01	24.73 -1.19 0.01	24.09 -1.24 0.48	23.44 -1.26 1.08	23.35 -1.37 1.15	23.34 -1.36 0.93	24.12 -1.29 1.00	25.93 -1.56 4.28	23.22 -1.29 0.25	21.46 -1.08 0.00	17.72 -0.78 0.00	13.09 -0.82 1.05
FREEPORT_EQUS_GT1 23764	20.46 2.29 -1.82	19.12 2.04 -2.00	16.30 1.65 -1.52	14.59 1.54 -0.72	16.48 1.61 -1.64	20.56 1.93 -3.66	29.01 3.24 -0.02	27.37 2.97 0.00	27.83 3.00 -0.44	30.22 3.25 -1.42	32.71 3.35 -2.81	32.28 3.35 -2.95	32.50 3.35 -3.15	35.76 3.42 -6.41	35.75 3.41 -6.54	32.75 3.43 -3.53	38.58 3.49 -9.21	36.66 3.44 -7.60	40.03 3.41 -10.21	55.47 4.13 -19.58	35.52 3.12 -7.64	35.24 2.91 -9.78	26.99 2.39 -6.10	24.85 1.99 -7.89
FREEPORT___CT2 23818	20.46 2.29 -1.82	19.12 2.04 -2.00	16.30 1.65 -1.52	14.59 1.54 -0.72	16.48 1.61 -1.64	20.56 1.93 -3.66	29.01 3.24 -0.02	27.37 2.97 0.00	27.83 3.00 -0.44	30.22 3.25 -1.42	32.71 3.35 -2.81	32.28 3.35 -2.95	32.50 3.35 -3.15	35.76 3.42 -6.41	35.75 3.41 -6.54	32.75 3.43 -3.53	38.58 3.49 -9.21	36.66 3.44 -7.60	40.03 3.41 -10.21	55.47 4.13 -19.58	35.52 3.12 -7.64	35.24 2.91 -9.78	26.99 2.39 -6.10	24.85 1.99 -7.89
FULTON COGEN___ 23766	16.20 -0.20 -0.05	14.88 -0.17 0.04	13.00 -0.13 0.00	12.22 -0.11 0.00	13.10 -0.13 0.00	14.79 -0.13 0.03	25.32 -0.13 0.30	24.34 -0.05 0.00	24.29 -0.10 0.00	25.40 -0.13 0.03	26.42 -0.13 0.00	25.81 -0.15 0.00	25.84 -0.16 0.00	25.74 -0.18 0.00	25.61 -0.18 0.02	25.57 -0.18 0.03	25.63 -0.21 0.04	25.42 -0.18 0.03	26.25 -0.13 0.03	31.52 -0.10 0.15	24.73 -0.02 0.01	22.39 -0.16 0.00	18.35 -0.15 0.00	14.83 -0.10 0.04
FULTON___LFGE 323630	20.12 1.49 -2.29	16.34 1.28 0.02	14.33 1.21 0.00	13.45 1.12 0.00	14.46 1.23 0.00	16.51 1.57 0.02	28.34 2.76 0.17	26.93 2.54 0.00	26.95 2.56 0.00	28.40 2.86 0.02	29.56 3.00 0.00	28.78 2.81 0.00	28.75 2.75 0.00	28.62 2.70 0.00	28.35 2.56 0.01	28.32 2.55 0.02	28.52 2.67 0.02	28.46 2.84 0.02	29.67 3.27 0.02	35.72 4.03 0.08	27.53 2.77 0.00	24.77 2.23 0.00	20.11 1.61 0.00	16.24 1.29 0.02
G.F.CEMENT___DRP 24184	19.95 1.57 -2.03	16.54 1.48 0.02	14.28 1.16 0.00	13.37 1.05 0.00	14.46 1.23 0.00	16.44 1.50 0.02	27.41 1.83 0.17	26.05 1.66 0.00	26.15 1.76 0.00	27.64 2.10 0.02	28.74 2.18 0.00	28.05 2.08 0.00	28.05 2.05 0.00	27.97 2.05 0.00	27.81 2.01 0.01	27.68 1.91 0.02	27.82 1.97 0.02	27.59 1.97 0.02	28.56 2.17 0.02	34.33 2.64 0.07	26.61 1.86 0.00	24.25 1.71 0.00	19.83 1.33 0.00	16.08 1.12 0.02
GARDENVILLE___LBMP 24039	16.58 0.02 -0.21	15.14 0.08 0.02	13.31 0.18 0.00	12.52 0.20 0.00	13.39 0.16 0.00	15.04 0.09 0.02	25.94 0.33 0.14	25.15 0.76 0.00	24.78 0.39 0.00	25.64 0.10 0.01	26.58 0.03 0.00	27.22 0.23 -1.01	25.97 -0.03 0.00	26.00 0.08 0.00	25.80 0.00 0.01	25.80 0.03 0.02	25.97 0.10 0.02	25.82 0.20 0.01	26.53 0.13 0.01	34.71 0.25 -2.69	25.55 0.79 0.00	22.63 0.09 0.00	18.48 -0.02 0.00	15.21 0.25 0.02
GENERAL___MILLS 23808	16.61 0.05 -0.21	15.17 0.11 0.02	13.34 0.21 0.00	12.55 0.22 0.00	13.42 0.19 0.00	15.07 0.12 0.02	26.00 0.39 0.14	25.20 0.80 0.00	24.85 0.46 0.00	25.70 0.15 0.01	26.66 0.11 0.00	27.08 0.31 -0.80	26.05 0.05 0.00	26.08 0.16 0.00	25.85 0.05 0.01	25.85 0.08 0.02	26.02 0.16 0.02	25.87 0.26 0.01	26.61 0.21 0.01	34.22 0.35 -2.11	25.62 0.87 0.00	22.68 0.14 0.00	18.52 0.02 0.00	15.24 0.28 0.02
GE_PLASTICS___DRP 24183	19.11 0.83 -1.93	15.85 0.77 0.00	13.70 0.58 0.00	12.87 0.54 0.00	13.84 0.61 0.00	15.74 0.78 0.00	26.91 1.16 0.00	25.39 1.00 0.00	25.44 1.05 0.00	26.73 1.18 0.00	27.78 1.22 0.00	27.17 1.20 0.00	27.19 1.20 0.00	27.14 1.22 0.00	27.02 1.21 0.00	27.00 1.21 0.00	27.12 1.24 0.00	26.86 1.23 0.00	27.68 1.27 0.00	33.29 1.52 0.00	25.85 1.09 0.00	23.56 1.02 0.00	19.31 0.81 0.00	15.69 0.72 0.00
GILBOA___1 23756	18.65 0.88 -1.42	15.88 0.80 0.00	13.76 0.63 0.00	12.92 0.59 0.00	13.87 0.64 0.00	15.74 0.78 0.00	27.03 1.29 0.00	25.54 1.15 0.00	25.56 1.17 0.00	26.83 1.28 0.00	27.88 1.33 0.00	27.30 1.32 0.00	27.32 1.33 0.00	27.27 1.35 0.00	27.15 1.34 0.00	27.13 1.34 0.00	27.25 1.37 0.00	26.96 1.33 0.00	27.76 1.35 0.00	33.29 1.52 0.00	25.97 1.21 0.00	23.65 1.10 0.00	19.40 0.91 0.00	15.73 0.76 0.00
GILBOA___2 23757	18.65 0.88 -1.42	15.88 0.80 0.00	13.76 0.63 0.00	12.92 0.59 0.00	13.87 0.64 0.00	15.74 0.78 0.00	27.03 1.29 0.00	25.54 1.15 0.00	25.56 1.17 0.00	26.83 1.28 0.00	27.88 1.33 0.00	27.30 1.32 0.00	27.32 1.33 0.00	27.27 1.35 0.00	27.15 1.34 0.00	27.13 1.34 0.00	27.25 1.37 0.00	26.96 1.33 0.00	27.76 1.35 0.00	33.29 1.52 0.00	25.97 1.21 0.00	23.65 1.10 0.00	19.40 0.91 0.00	15.73 0.76 0.00
GILBOA___3 23758	18.65 0.88 -1.42	15.88 0.80 0.00	13.76 0.63 0.00	12.92 0.59 0.00	13.87 0.64 0.00	15.74 0.78 0.00	27.03 1.29 0.00	25.54 1.15 0.00	25.56 1.17 0.00	26.83 1.28 0.00	27.88 1.33 0.00	27.30 1.32 0.00	27.32 1.33 0.00	27.27 1.35 0.00	27.15 1.34 0.00	27.13 1.34 0.00	27.25 1.37 0.00	26.96 1.33 0.00	27.76 1.35 0.00	33.29 1.52 0.00	25.97 1.21 0.00	23.65 1.10 0.00	19.40 0.91 0.00	15.73 0.76 0.00
GILBOA___4 23759	18.65 0.88 -1.42	15.88 0.80 0.00	13.76 0.63 0.00	12.92 0.59 0.00	13.87 0.64 0.00	15.74 0.78 0.00	27.03 1.29 0.00	25.54 1.15 0.00	25.56 1.17 0.00	26.83 1.28 0.00	27.88 1.33 0.00	27.30 1.32 0.00	27.32 1.33 0.00	27.27 1.35 0.00	27.15 1.34 0.00	27.13 1.34 0.00	27.25 1.37 0.00	26.96 1.33 0.00	27.76 1.35 0.00	33.29 1.52 0.00	25.97 1.21 0.00	23.65 1.10 0.00	19.40 0.91 0.00	15.73 0.76 0.00

GILBOA____ 23599	18.65 0.88 -1.42	15.88 0.80 0.00	13.76 0.63 0.00	12.92 0.59 0.00	13.87 0.64 0.00	15.74 0.78 0.00	27.03 1.29 0.00	25.54 1.15 0.00	25.56 1.17 0.00	26.83 1.28 0.00	27.88 1.33 0.00	27.30 1.32 0.00	27.32 1.33 0.00	27.27 1.35 0.00	27.15 1.34 0.00	27.13 1.34 0.00	27.25 1.37 0.00	26.96 1.33 0.00	27.76 1.35 0.00	33.29 1.52 0.00	25.97 1.21 0.00	23.65 1.10 0.00	19.40 0.91 0.00	15.73 0.76 0.00
GINNA____ 23603	15.57 -0.92 -0.14	14.22 -0.84 0.02	12.46 -0.67 0.00	11.71 -0.62 0.00	12.56 -0.67 0.00	14.18 -0.76 0.02	24.55 -1.06 0.14	23.59 -0.80 0.00	23.47 -0.93 0.00	24.42 -1.12 0.01	25.36 -1.19 0.00	24.77 -1.14 0.06	24.83 -1.17 0.00	24.73 -1.19 0.00	24.64 -1.16 0.01	24.61 -1.16 0.02	24.65 -1.22 0.02	24.46 -1.15 0.01	25.24 -1.16 0.02	30.20 -1.33 0.23	23.91 -0.84 0.00	21.53 -1.01 0.00	17.57 -0.92 0.00	14.28 -0.67 0.02
GLEN PARK____ 23778	16.18 0.28 0.44	15.04 0.23 0.27	13.34 0.21 0.00	12.54 0.21 0.00	13.47 0.24 0.00	15.03 0.31 0.25	24.63 1.11 2.23	25.00 0.61 0.00	24.95 0.56 0.00	25.88 0.54 0.21	27.11 0.56 0.00	26.20 0.26 0.04	26.36 0.36 0.00	26.11 0.18 0.00	25.90 0.21 0.11	25.69 0.16 0.25	25.64 0.03 0.27	25.47 0.05 0.21	26.56 0.37 0.23	31.34 0.54 0.96	25.00 0.30 0.06	22.72 0.18 0.00	18.92 0.43 0.00	14.93 0.19 0.24
GLENWOOD_IC_1_G5 23712	20.26 2.09 -1.82	18.96 1.87 -2.00	16.16 1.51 -1.52	14.45 1.40 -0.72	16.34 1.47 -1.64	20.41 1.78 -3.66	28.78 3.01 -0.02	27.12 2.73 0.00	27.61 2.78 -0.44	30.04 3.07 -1.42	32.39 3.03 -2.81	31.96 3.04 -2.95	32.19 3.04 -3.15	35.42 3.08 -6.41	35.41 3.07 -6.54	32.42 3.09 -3.53	38.22 3.13 -9.21	36.27 3.05 -7.60	39.63 3.01 -10.21	55.03 3.68 -19.58	35.15 2.75 -7.64	34.89 2.57 -9.78	26.82 2.22 -6.10	24.71 1.86 -7.89
GLENWOOD_IC_2_G1 23688	20.16 1.99 -1.82	18.86 1.78 -2.00	16.08 1.43 -1.52	14.38 1.33 -0.72	16.27 1.40 -1.64	20.32 1.69 -3.66	28.62 2.86 -0.02	26.98 2.58 0.00	27.46 2.64 -0.44	29.86 2.89 -1.42	32.37 3.00 -2.81	31.94 3.01 -2.95	32.16 3.01 -3.15	35.39 3.06 -6.41	35.39 3.04 -6.54	32.39 3.07 -3.53	38.19 3.10 -9.21	36.25 3.02 -7.60	39.61 2.98 -10.21	55.00 3.65 -19.58	35.13 2.72 -7.64	34.89 2.57 -9.78	26.71 2.11 -6.10	24.61 1.75 -7.89
GLENWOOD_IC_3_G1 23689	20.16 1.99 -1.82	18.86 1.78 -2.00	16.08 1.43 -1.52	14.38 1.33 -0.72	16.27 1.40 -1.64	20.32 1.69 -3.66	28.62 2.86 -0.02	26.98 2.58 0.00	27.46 2.64 -0.44	29.86 2.89 -1.42	32.37 3.00 -2.81	31.94 3.01 -2.95	32.16 3.01 -3.15	35.39 3.06 -6.41	35.39 3.04 -6.54	32.39 3.07 -3.53	38.19 3.10 -9.21	36.25 3.02 -7.60	39.61 2.98 -10.21	55.00 3.65 -19.58	35.13 2.72 -7.64	34.89 2.57 -9.78	26.71 2.11 -6.10	24.61 1.75 -7.89
GLENWOOD____4 23550	20.26 2.09 -1.82	18.96 1.87 -2.00	16.16 1.51 -1.52	14.45 1.40 -0.72	16.34 1.47 -1.64	20.41 1.78 -3.66	28.78 3.01 -0.02	27.12 2.73 0.00	27.61 2.78 -0.44	30.04 3.07 -1.42	32.45 3.08 -2.81	32.02 3.09 -2.95	32.24 3.09 -3.15	35.47 3.14 -6.41	35.46 3.12 -6.54	32.47 3.15 -3.53	38.30 3.21 -9.21	36.35 3.13 -7.60	39.69 3.06 -10.21	55.09 3.75 -19.58	35.20 2.80 -7.64	34.94 2.61 -9.78	26.82 2.22 -6.10	24.71 1.86 -7.89
GLENWOOD____5 23614	20.26 2.09 -1.82	18.96 1.87 -2.00	16.16 1.51 -1.52	14.45 1.40 -0.72	16.34 1.47 -1.64	20.41 1.78 -3.66	28.78 3.01 -0.02	27.12 2.73 0.00	27.61 2.78 -0.44	30.04 3.07 -1.42	32.45 3.08 -2.81	32.02 3.09 -2.95	32.24 3.09 -3.15	35.47 3.14 -6.41	35.46 3.12 -6.54	32.47 3.15 -3.53	38.30 3.21 -9.21	36.35 3.13 -7.60	39.69 3.06 -10.21	55.09 3.75 -19.58	35.20 2.80 -7.64	34.94 2.61 -9.78	26.82 2.22 -6.10	24.71 1.86 -7.89
GLOBAL GREEN_PORT_GT1 23814	21.05 2.88 -1.82	19.59 2.50 -2.00	16.68 2.03 -1.52	14.96 1.91 -0.72	16.87 2.00 -1.64	20.99 2.36 -3.66	30.09 4.32 -0.02	28.54 4.15 0.00	29.10 4.27 -0.44	31.57 4.60 -1.42	34.09 4.73 -2.81	33.58 4.65 -2.95	33.77 4.63 -3.15	37.05 4.72 -6.41	37.02 4.67 -6.54	33.99 4.67 -3.53	39.87 4.79 -9.21	37.92 4.69 -7.60	41.38 4.75 -10.21	57.16 5.81 -19.58	36.83 4.43 -7.64	36.25 3.92 -9.78	27.64 3.03 -6.10	25.36 2.50 -7.89
GLOBE____DSASP 323697	16.25 -0.29 -0.19	14.87 -0.20 0.02	13.10 -0.03 0.00	12.31 -0.01 0.00	13.17 -0.07 0.00	14.77 -0.18 0.02	25.35 -0.26 0.14	24.39 0.00 0.00	23.98 -0.41 0.00	24.75 -0.79 0.01	25.63 -0.93 0.00	25.08 -0.73 0.17	25.04 -0.96 0.00	25.04 -0.88 0.00	24.87 -0.93 0.01	24.87 -0.90 0.02	25.01 -0.85 0.02	24.90 -0.72 0.01	25.55 -0.85 0.01	30.29 -0.95 0.52	24.71 -0.05 0.00	21.93 -0.61 0.00	17.94 -0.55 0.00	14.91 -0.04 0.02
GOETHSLN____LBMP 323567	19.74 1.94 -1.45	16.79 1.70 0.00	14.48 1.35 0.00	13.58 1.26 0.00	14.54 1.31 0.00	16.58 1.62 0.00	28.45 2.70 0.00	26.86 2.46 0.00	26.91 2.51 0.00	28.34 2.79 0.00	29.43 2.87 0.00	28.89 2.91 0.00	28.95 2.91 -0.04	28.88 2.95 0.00	28.75 2.94 0.00	28.76 2.96 0.00	35.70 3.00 -6.82	35.70 2.92 -7.15	35.70 2.83 -6.46	35.70 3.43 -0.50	35.68 2.57 -8.34	35.70 2.48 -10.68	32.95 2.11 -12.34	16.71 1.74 0.00
GOODYEAR_LAKE_HYD 323669	17.66 0.85 -0.46	15.84 0.75 0.00	13.77 0.64 0.00	12.93 0.60 0.00	13.87 0.64 0.00	15.75 0.79 0.00	27.35 1.60 0.00	25.86 1.46 0.00	25.83 1.44 0.00	27.11 1.56 0.00	28.15 1.59 0.00	27.51 1.51 -0.03	27.50 1.51 0.00	27.40 1.48 0.00	27.28 1.47 0.00	27.26 1.47 0.00	27.33 1.45 0.00	27.09 1.46 0.00	28.02 1.61 0.00	33.78 1.94 -0.08	26.22 1.46 0.00	23.76 1.22 0.00	19.46 0.96 0.00	15.75 0.78 0.00
GOUDEY____7 23579	17.26 0.44 -0.48	15.50 0.42 0.00	13.51 0.38 0.00	12.68 0.36 0.00	13.60 0.37 0.00	15.40 0.43 0.00	26.62 0.88 0.00	25.37 0.98 0.00	25.30 0.90 0.00	26.42 0.87 0.00	27.43 0.88 0.00	26.97 0.91 -0.09	26.85 0.86 0.00	26.78 0.85 0.00	26.66 0.85 0.00	26.64 0.85 0.00	26.73 0.85 0.00	26.49 0.87 0.01	27.30 0.90 0.01	33.09 1.14 -0.19	25.79 1.04 0.00	23.24 0.70 0.00	19.04 0.54 0.00	15.44 0.48 0.01
GOUDEY____8 23580	17.26 0.44 -0.48	15.49 0.41 0.00	13.49 0.37 0.00	12.68 0.36 0.00	13.59 0.36 0.00	15.38 0.42 0.00	26.60 0.85 0.00	25.34 0.95 0.00	25.27 0.88 0.00	26.40 0.84 0.00	27.41 0.85 0.00	26.95 0.88 -0.09	26.83 0.83 0.00	26.75 0.83 0.00	26.63 0.83 0.00	26.61 0.83 0.00	26.71 0.83 0.00	26.46 0.84 0.01	27.27 0.87 0.01	33.03 1.08 -0.19	25.77 1.02 0.00	23.22 0.68 0.00	19.02 0.52 0.00	15.44 0.48 0.01
GOWANUS_GT1_1 24077	19.90 2.09 -1.46	16.95 1.85 -0.01	14.62 1.48 -0.01	13.70 1.37 -0.01	14.67 1.43 -0.01	16.67 1.71 0.00	28.50 2.76 0.00	26.80 2.42 0.00	26.85 2.46 0.00	28.34 2.79 0.00	29.45 2.90 0.00	28.91 2.93 0.00	28.96 2.96 0.00	28.90 2.98 0.00	28.77 2.97 0.00	28.78 2.99 0.00	28.93 3.05 0.00	28.60 2.97 0.00	29.32 2.91 0.00	35.35 3.59 0.00	27.46 2.70 -0.01	25.21 2.66 -0.01	20.74 2.22 -0.02	16.82 1.84 -0.01

GOWANUS_GT1_2 24078	19.90 2.09 -1.46	16.95 1.85 -0.01	14.62 1.48 -0.01	13.70 1.37 -0.01	14.67 1.43 -0.01	16.67 1.71 0.00	28.50 2.76 0.00	26.80 2.42 0.00	26.85 2.46 0.00	28.34 2.79 0.00	29.45 2.90 0.00	28.91 2.93 0.00	28.96 2.96 0.00	28.90 2.98 0.00	28.77 2.97 0.00	28.78 2.99 0.00	28.93 3.05 0.00	28.60 2.97 0.00	29.32 2.91 0.00	35.35 3.59 0.00	27.46 2.70 -0.01	25.21 2.66 -0.01	20.74 2.22 -0.02	16.82 1.84 -0.01
GOWANUS_GT1_3 24079	19.90 2.09 -1.46	16.95 1.85 -0.01	14.62 1.48 -0.01	13.70 1.37 -0.01	14.67 1.43 -0.01	16.67 1.71 0.00	28.50 2.76 0.00	26.80 2.42 0.00	26.85 2.46 0.00	28.34 2.79 0.00	29.45 2.90 0.00	28.91 2.93 0.00	28.96 2.96 0.00	28.90 2.98 0.00	28.77 2.97 0.00	28.78 2.99 0.00	28.93 3.05 0.00	28.60 2.97 0.00	29.32 2.91 0.00	35.35 3.59 0.00	27.46 2.70 -0.01	25.21 2.66 -0.01	20.74 2.22 -0.02	16.82 1.84 -0.01
GOWANUS_GT1_4 24080	19.90 2.09 -1.46	16.95 1.85 -0.01	14.62 1.48 -0.01	13.70 1.37 -0.01	14.67 1.43 -0.01	16.67 1.71 0.00	28.50 2.76 0.00	26.80 2.42 0.00	26.85 2.46 0.00	28.34 2.79 0.00	29.45 2.90 0.00	28.91 2.93 0.00	28.96 2.96 0.00	28.90 2.98 0.00	28.77 2.97 0.00	28.78 2.99 0.00	28.93 3.05 0.00	28.60 2.97 0.00	29.32 2.91 0.00	35.35 3.59 0.00	27.46 2.70 -0.01	25.21 2.66 -0.01	20.74 2.22 -0.02	16.82 1.84 -0.01
GOWANUS_GT1_5 24084	19.90 2.09 -1.46	16.95 1.85 -0.01	14.62 1.48 -0.01	13.70 1.37 -0.01	14.67 1.43 -0.01	16.67 1.71 0.00	28.50 2.76 0.00	26.80 2.42 0.00	26.85 2.46 0.00	28.34 2.79 0.00	29.45 2.90 0.00	28.91 2.93 0.00	28.96 2.96 0.00	28.90 2.98 0.00	28.77 2.97 0.00	28.78 2.99 0.00	28.93 3.05 0.00	28.60 2.97 0.00	29.32 2.91 0.00	35.35 3.59 0.00	27.46 2.70 -0.01	25.21 2.66 -0.01	20.74 2.22 -0.02	16.82 1.84 -0.01
GOWANUS_GT1_6 24111	19.90 2.09 -1.46	16.95 1.85 -0.01	14.62 1.48 -0.01	13.70 1.37 -0.01	14.67 1.43 -0.01	16.67 1.71 0.00	28.50 2.76 0.00	26.80 2.42 0.00	26.85 2.46 0.00	28.34 2.79 0.00	29.45 2.90 0.00	28.91 2.93 0.00	28.96 2.96 0.00	28.90 2.98 0.00	28.77 2.97 0.00	28.78 2.99 0.00	28.93 3.05 0.00	28.60 2.97 0.00	29.32 2.91 0.00	35.35 3.59 0.00	27.46 2.70 -0.01	25.21 2.66 -0.01	20.74 2.22 -0.02	16.82 1.84 -0.01
GOWANUS_GT1_7 24112	19.90 2.09 -1.46	16.95 1.85 -0.01	14.62 1.48 -0.01	13.70 1.37 -0.01	14.67 1.43 -0.01	16.67 1.71 0.00	28.50 2.76 0.00	26.80 2.42 0.00	26.85 2.46 0.00	28.34 2.79 0.00	29.45 2.90 0.00	28.91 2.93 0.00	28.96 2.96 0.00	28.90 2.98 0.00	28.77 2.97 0.00	28.78 2.99 0.00	28.93 3.05 0.00	28.60 2.97 0.00	29.32 2.91 0.00	35.35 3.59 0.00	27.46 2.70 -0.01	25.21 2.66 -0.01	20.74 2.22 -0.02	16.82 1.84 -0.01
GOWANUS_GT1_8 24113	19.90 2.09 -1.46	16.95 1.85 -0.01	14.62 1.48 -0.01	13.70 1.37 -0.01	14.67 1.43 -0.01	16.67 1.71 0.00	28.50 2.76 0.00	26.80 2.42 0.00	26.85 2.46 0.00	28.34 2.79 0.00	29.45 2.90 0.00	28.91 2.93 0.00	28.96 2.96 0.00	28.90 2.98 0.00	28.77 2.97 0.00	28.78 2.99 0.00	28.93 3.05 0.00	28.60 2.97 0.00	29.32 2.91 0.00	35.35 3.59 0.00	27.46 2.70 -0.01	25.21 2.66 -0.01	20.74 2.22 -0.02	16.82 1.84 -0.01
GOWANUS_GT2_1 24114	19.90 2.09 -1.46	16.95 1.85 -0.01	14.62 1.48 -0.01	13.70 1.37 -0.01	14.67 1.43 -0.01	16.67 1.71 0.00	28.50 2.76 0.00	26.81 2.42 0.00	26.85 2.46 0.00	28.34 2.79 0.00	29.45 2.90 0.00	28.91 2.93 0.00	29.00 2.96 -0.04	28.90 2.98 0.00	28.77 2.97 0.00	28.78 2.99 0.00	35.75 3.05 -6.82	35.75 2.97 -7.15	35.77 2.91 -6.46	35.85 3.59 -0.50	35.80 2.70 -8.34	35.88 2.66 -10.68	33.07 2.22 -12.35	16.82 1.84 -0.01
GOWANUS_GT2_2 24115	19.90 2.09 -1.46	16.95 1.85 -0.01	14.62 1.48 -0.01	13.70 1.37 -0.01	14.67 1.43 -0.01	16.67 1.71 0.00	28.50 2.76 0.00	26.81 2.42 0.00	26.85 2.46 0.00	28.34 2.79 0.00	29.45 2.90 0.00	28.91 2.93 0.00	29.00 2.96 -0.04	28.90 2.98 0.00	28.77 2.97 0.00	28.78 2.99 0.00	35.75 3.05 -6.82	35.75 2.97 -7.15	35.77 2.91 -6.46	35.85 3.59 -0.50	35.80 2.70 -8.34	35.88 2.66 -10.68	33.07 2.22 -12.35	16.82 1.84 -0.01
GOWANUS_GT2_3 24116	19.90 2.09 -1.46	16.95 1.85 -0.01	14.62 1.48 -0.01	13.70 1.37 -0.01	14.67 1.43 -0.01	16.67 1.71 0.00	28.50 2.76 0.00	26.81 2.42 0.00	26.85 2.46 0.00	28.34 2.79 0.00	29.45 2.90 0.00	28.91 2.93 0.00	29.00 2.96 -0.04	28.90 2.98 0.00	28.77 2.97 0.00	28.78 2.99 0.00	35.75 3.05 -6.82	35.75 2.97 -7.15	35.77 2.91 -6.46	35.85 3.59 -0.50	35.80 2.70 -8.34	35.88 2.66 -10.68	33.07 2.22 -12.35	16.82 1.84 -0.01
GOWANUS_GT2_4 24117	19.90 2.09 -1.46	16.95 1.85 -0.01	14.62 1.48 -0.01	13.70 1.37 -0.01	14.67 1.43 -0.01	16.67 1.71 0.00	28.50 2.76 0.00	26.81 2.42 0.00	26.85 2.46 0.00	28.34 2.79 0.00	29.45 2.90 0.00	28.91 2.93 0.00	29.00 2.96 -0.04	28.90 2.98 0.00	28.77 2.97 0.00	28.78 2.99 0.00	35.75 3.05 -6.82	35.75 2.97 -7.15	35.77 2.91 -6.46	35.85 3.59 -0.50	35.80 2.70 -8.34	35.88 2.66 -10.68	33.07 2.22 -12.35	16.82 1.84 -0.01
GOWANUS_GT2_5 24118	19.90 2.09 -1.46	16.95 1.85 -0.01	14.62 1.48 -0.01	13.70 1.37 -0.01	14.67 1.43 -0.01	16.67 1.71 0.00	28.50 2.76 0.00	26.81 2.42 0.00	26.85 2.46 0.00	28.34 2.79 0.00	29.45 2.90 0.00	28.91 2.93 0.00	29.00 2.96 -0.04	28.90 2.98 0.00	28.77 2.97 0.00	28.78 2.99 0.00	35.75 3.05 -6.82	35.75 2.97 -7.15	35.77 2.91 -6.46	35.85 3.59 -0.50	35.80 2.70 -8.34	35.88 2.66 -10.68	33.07 2.22 -12.35	16.82 1.84 -0.01
GOWANUS_GT2_6 24119	19.90 2.09 -1.46	16.95 1.85 -0.01	14.62 1.48 -0.01	13.70 1.37 -0.01	14.67 1.43 -0.01	16.67 1.71 0.00	28.50 2.76 0.00	26.81 2.42 0.00	26.85 2.46 0.00	28.34 2.79 0.00	29.45 2.90 0.00	28.91 2.93 0.00	29.00 2.96 -0.04	28.90 2.98 0.00	28.77 2.97 0.00	28.78 2.99 0.00	35.75 3.05 -6.82	35.75 2.97 -7.15	35.77 2.91 -6.46	35.85 3.59 -0.50	35.80 2.70 -8.34	35.88 2.66 -10.68	33.07 2.22 -12.35	16.82 1.84 -0.01
GOWANUS_GT2_7 24120	19.90 2.09 -1.46	16.95 1.85 -0.01	14.62 1.48 -0.01	13.70 1.37 -0.01	14.67 1.43 -0.01	16.67 1.71 0.00	28.50 2.76 0.00	26.81 2.42 0.00	26.85 2.46 0.00	28.34 2.79 0.00	29.45 2.90 0.00	28.91 2.93 0.00	29.00 2.96 -0.04	28.90 2.98 0.00	28.77 2.97 0.00	28.78 2.99 0.00	35.75 3.05 -6.82	35.75 2.97 -7.15	35.77 2.91 -6.46	35.85 3.59 -0.50	35.80 2.70 -8.34	35.88 2.66 -10.68	33.07 2.22 -12.35	16.82 1.84 -0.01
GOWANUS_GT2_8 24121	19.90 2.09 -1.46	16.95 1.85 -0.01	14.62 1.48 -0.01	13.70 1.37 -0.01	14.67 1.43 -0.01	16.67 1.71 0.00	28.50 2.76 0.00	26.81 2.42 0.00	26.85 2.46 0.00	28.34 2.79 0.00	29.45 2.90 0.00	28.91 2.93 0.00	29.00 2.96 -0.04	28.90 2.98 0.00	28.77 2.97 0.00	28.78 2.99 0.00	35.75 3.05 -6.82	35.75 2.97 -7.15	35.77 2.91 -6.46	35.85 3.59 -0.50	35.80 2.70 -8.34	35.88 2.66 -10.68	33.07 2.22 -12.35	16.82 1.84 -0.01

GOWANUS_GT3_1 24122	19.90 <u>2.09</u> -1.46	16.95 <u>1.85</u> -0.01	14.62 <u>1.48</u> -0.01	13.70 <u>1.37</u> -0.01	14.67 <u>1.43</u> -0.01	16.67 <u>1.71</u> 0.00	28.50 <u>2.76</u> 0.00	26.80 <u>2.42</u> 0.00	26.85 <u>2.46</u> 0.00	28.34 <u>2.79</u> 0.00	29.45 <u>2.90</u> 0.00	28.91 <u>2.93</u> 0.00	28.96 <u>2.96</u> 0.00	28.90 <u>2.98</u> 0.00	28.77 <u>2.97</u> 0.00	28.78 <u>2.99</u> 0.00	28.93 <u>3.05</u> 0.00	28.60 <u>2.97</u> 0.00	29.32 <u>2.91</u> 0.00	35.35 <u>3.59</u> 0.00	27.46 <u>2.70</u> -0.01	25.21 <u>2.66</u> -0.01	20.74 <u>2.22</u> -0.02	16.82 <u>1.84</u> -0.01
GOWANUS_GT3_2 24123	19.90 <u>2.09</u> -1.46	16.95 <u>1.85</u> -0.01	14.62 <u>1.48</u> -0.01	13.70 <u>1.37</u> -0.01	14.67 <u>1.43</u> -0.01	16.67 <u>1.71</u> 0.00	28.50 <u>2.76</u> 0.00	26.80 <u>2.42</u> 0.00	26.85 <u>2.46</u> 0.00	28.34 <u>2.79</u> 0.00	29.45 <u>2.90</u> 0.00	28.91 <u>2.93</u> 0.00	28.96 <u>2.96</u> 0.00	28.90 <u>2.98</u> 0.00	28.77 <u>2.97</u> 0.00	28.78 <u>2.99</u> 0.00	28.93 <u>3.05</u> 0.00	28.60 <u>2.97</u> 0.00	29.32 <u>2.91</u> 0.00	35.35 <u>3.59</u> 0.00	27.46 <u>2.70</u> -0.01	25.21 <u>2.66</u> -0.01	20.74 <u>2.22</u> -0.02	16.82 <u>1.84</u> -0.01
GOWANUS_GT3_3 24124	19.90 <u>2.09</u> -1.46	16.95 <u>1.85</u> -0.01	14.62 <u>1.48</u> -0.01	13.70 <u>1.37</u> -0.01	14.67 <u>1.43</u> -0.01	16.67 <u>1.71</u> 0.00	28.50 <u>2.76</u> 0.00	26.80 <u>2.42</u> 0.00	26.85 <u>2.46</u> 0.00	28.34 <u>2.79</u> 0.00	29.45 <u>2.90</u> 0.00	28.91 <u>2.93</u> 0.00	28.96 <u>2.96</u> 0.00	28.90 <u>2.98</u> 0.00	28.77 <u>2.97</u> 0.00	28.78 <u>2.99</u> 0.00	28.93 <u>3.05</u> 0.00	28.60 <u>2.97</u> 0.00	29.32 <u>2.91</u> 0.00	35.35 <u>3.59</u> 0.00	27.46 <u>2.70</u> -0.01	25.21 <u>2.66</u> -0.01	20.74 <u>2.22</u> -0.02	16.82 <u>1.84</u> -0.01
GOWANUS_GT3_4 24125	19.90 <u>2.09</u> -1.46	16.95 <u>1.85</u> -0.01	14.62 <u>1.48</u> -0.01	13.70 <u>1.37</u> -0.01	14.67 <u>1.43</u> -0.01	16.67 <u>1.71</u> 0.00	28.50 <u>2.76</u> 0.00	26.80 <u>2.42</u> 0.00	26.85 <u>2.46</u> 0.00	28.34 <u>2.79</u> 0.00	29.45 <u>2.90</u> 0.00	28.91 <u>2.93</u> 0.00	28.96 <u>2.96</u> 0.00	28.90 <u>2.98</u> 0.00	28.77 <u>2.97</u> 0.00	28.78 <u>2.99</u> 0.00	28.93 <u>3.05</u> 0.00	28.60 <u>2.97</u> 0.00	29.32 <u>2.91</u> 0.00	35.35 <u>3.59</u> 0.00	27.46 <u>2.70</u> -0.01	25.21 <u>2.66</u> -0.01	20.74 <u>2.22</u> -0.02	16.82 <u>1.84</u> -0.01
GOWANUS_GT3_5 24126	19.90 <u>2.09</u> -1.46	16.95 <u>1.85</u> -0.01	14.62 <u>1.48</u> -0.01	13.70 <u>1.37</u> -0.01	14.67 <u>1.43</u> -0.01	16.67 <u>1.71</u> 0.00	28.50 <u>2.76</u> 0.00	26.80 <u>2.42</u> 0.00	26.85 <u>2.46</u> 0.00	28.34 <u>2.79</u> 0.00	29.45 <u>2.90</u> 0.00	28.91 <u>2.93</u> 0.00	28.96 <u>2.96</u> 0.00	28.90 <u>2.98</u> 0.00	28.77 <u>2.97</u> 0.00	28.78 <u>2.99</u> 0.00	28.93 <u>3.05</u> 0.00	28.60 <u>2.97</u> 0.00	29.32 <u>2.91</u> 0.00	35.35 <u>3.59</u> 0.00	27.46 <u>2.70</u> -0.01	25.21 <u>2.66</u> -0.01	20.74 <u>2.22</u> -0.02	16.82 <u>1.84</u> -0.01
GOWANUS_GT3_6 24127	19.90 <u>2.09</u> -1.46	16.95 <u>1.85</u> -0.01	14.62 <u>1.48</u> -0.01	13.70 <u>1.37</u> -0.01	14.67 <u>1.43</u> -0.01	16.67 <u>1.71</u> 0.00	28.50 <u>2.76</u> 0.00	26.80 <u>2.42</u> 0.00	26.85 <u>2.46</u> 0.00	28.34 <u>2.79</u> 0.00	29.45 <u>2.90</u> 0.00	28.91 <u>2.93</u> 0.00	28.96 <u>2.96</u> 0.00	28.90 <u>2.98</u> 0.00	28.77 <u>2.97</u> 0.00	28.78 <u>2.99</u> 0.00	28.93 <u>3.05</u> 0.00	28.60 <u>2.97</u> 0.00	29.32 <u>2.91</u> 0.00	35.35 <u>3.59</u> 0.00	27.46 <u>2.70</u> -0.01	25.21 <u>2.66</u> -0.01	20.74 <u>2.22</u> -0.02	16.82 <u>1.84</u> -0.01
GOWANUS_GT3_7 24128	19.90 <u>2.09</u> -1.46	16.95 <u>1.85</u> -0.01	14.62 <u>1.48</u> -0.01	13.70 <u>1.37</u> -0.01	14.67 <u>1.43</u> -0.01	16.67 <u>1.71</u> 0.00	28.50 <u>2.76</u> 0.00	26.80 <u>2.42</u> 0.00	26.85 <u>2.46</u> 0.00	28.34 <u>2.79</u> 0.00	29.45 <u>2.90</u> 0.00	28.91 <u>2.93</u> 0.00	28.96 <u>2.96</u> 0.00	28.90 <u>2.98</u> 0.00	28.77 <u>2.97</u> 0.00	28.78 <u>2.99</u> 0.00	28.93 <u>3.05</u> 0.00	28.60 <u>2.97</u> 0.00	29.32 <u>2.91</u> 0.00	35.35 <u>3.59</u> 0.00	27.46 <u>2.70</u> -0.01	25.21 <u>2.66</u> -0.01	20.74 <u>2.22</u> -0.02	16.82 <u>1.84</u> -0.01
GOWANUS_GT3_8 24129	19.90 <u>2.09</u> -1.46	16.95 <u>1.85</u> -0.01	14.62 <u>1.48</u> -0.01	13.70 <u>1.37</u> -0.01	14.67 <u>1.43</u> -0.01	16.67 <u>1.71</u> 0.00	28.50 <u>2.76</u> 0.00	26.80 <u>2.42</u> 0.00	26.85 <u>2.46</u> 0.00	28.34 <u>2.79</u> 0.00	29.45 <u>2.90</u> 0.00	28.91 <u>2.93</u> 0.00	28.96 <u>2.96</u> 0.00	28.90 <u>2.98</u> 0.00	28.77 <u>2.97</u> 0.00	28.78 <u>2.99</u> 0.00	28.93 <u>3.05</u> 0.00	28.60 <u>2.97</u> 0.00	29.32 <u>2.91</u> 0.00	35.35 <u>3.59</u> 0.00	27.46 <u>2.70</u> -0.01	25.21 <u>2.66</u> -0.01	20.74 <u>2.22</u> -0.02	16.82 <u>1.84</u> -0.01
GOWANUS_GT4_1 24130	19.90 <u>2.09</u> -1.46	16.95 <u>1.85</u> -0.01	14.62 <u>1.48</u> -0.01	13.70 <u>1.37</u> -0.01	14.67 <u>1.43</u> -0.01	16.67 <u>1.71</u> 0.00	28.50 <u>2.76</u> 0.00	26.81 <u>2.42</u> 0.00	26.85 <u>2.46</u> 0.00	28.34 <u>2.79</u> 0.00	29.45 <u>2.90</u> 0.00	28.91 <u>2.93</u> 0.00	29.00 <u>2.96</u> -0.04	28.90 <u>2.98</u> 0.00	28.77 <u>2.97</u> 0.00	28.78 <u>2.99</u> 0.00	35.75 <u>3.05</u> -6.82	35.75 <u>2.97</u> -7.15	35.77 <u>2.91</u> -6.46	35.85 <u>3.59</u> -0.50	35.80 <u>2.70</u> -8.34	35.88 <u>2.66</u> -10.68	33.07 <u>2.22</u> -12.35	16.82 <u>1.84</u> -0.01
GOWANUS_GT4_2 24131	19.90 <u>2.09</u> -1.46	16.95 <u>1.85</u> -0.01	14.62 <u>1.48</u> -0.01	13.70 <u>1.37</u> -0.01	14.67 <u>1.43</u> -0.01	16.67 <u>1.71</u> 0.00	28.50 <u>2.76</u> 0.00	26.81 <u>2.42</u> 0.00	26.85 <u>2.46</u> 0.00	28.34 <u>2.79</u> 0.00	29.45 <u>2.90</u> 0.00	28.91 <u>2.93</u> 0.00	29.00 <u>2.96</u> -0.04	28.90 <u>2.98</u> 0.00	28.77 <u>2.97</u> 0.00	28.78 <u>2.99</u> 0.00	35.75 <u>3.05</u> -6.82	35.75 <u>2.97</u> -7.15	35.77 <u>2.91</u> -6.46	35.85 <u>3.59</u> -0.50	35.80 <u>2.70</u> -8.34	35.88 <u>2.66</u> -10.68	33.07 <u>2.22</u> -12.35	16.82 <u>1.84</u> -0.01
GOWANUS_GT4_3 24132	19.90 <u>2.09</u> -1.46	16.95 <u>1.85</u> -0.01	14.62 <u>1.48</u> -0.01	13.70 <u>1.37</u> -0.01	14.67 <u>1.43</u> -0.01	16.67 <u>1.71</u> 0.00	28.50 <u>2.76</u> 0.00	26.81 <u>2.42</u> 0.00	26.85 <u>2.46</u> 0.00	28.34 <u>2.79</u> 0.00	29.45 <u>2.90</u> 0.00	28.91 <u>2.93</u> 0.00	29.00 <u>2.96</u> -0.04	28.90 <u>2.98</u> 0.00	28.77 <u>2.97</u> 0.00	28.78 <u>2.99</u> 0.00	35.75 <u>3.05</u> -6.82	35.75 <u>2.97</u> -7.15	35.77 <u>2.91</u> -6.46	35.85 <u>3.59</u> -0.50	35.80 <u>2.70</u> -8.34	35.88 <u>2.66</u> -10.68	33.07 <u>2.22</u> -12.35	16.82 <u>1.84</u> -0.01
GOWANUS_GT4_4 24133	19.90 <u>2.09</u> -1.46	16.95 <u>1.85</u> -0.01	14.62 <u>1.48</u> -0.01	13.70 <u>1.37</u> -0.01	14.67 <u>1.43</u> -0.01	16.67 <u>1.71</u> 0.00	28.50 <u>2.76</u> 0.00	26.81 <u>2.42</u> 0.00	26.85 <u>2.46</u> 0.00	28.34 <u>2.79</u> 0.00	29.45 <u>2.90</u> 0.00	28.91 <u>2.93</u> 0.00	29.00 <u>2.96</u> -0.04	28.90 <u>2.98</u> 0.00	28.77 <u>2.97</u> 0.00	28.78 <u>2.99</u> 0.00	35.75 <u>3.05</u> -6.82	35.75 <u>2.97</u> -7.15	35.77 <u>2.91</u> -6.46	35.85 <u>3.59</u> -0.50	35.80 <u>2.70</u> -8.34	35.88 <u>2.66</u> -10.68	33.07 <u>2.22</u> -12.35	16.82 <u>1.84</u> -0.01
GOWANUS_GT4_5 24134	19.90 <u>2.09</u> -1.46	16.95 <u>1.85</u> -0.01	14.62 <u>1.48</u> -0.01	13.70 <u>1.37</u> -0.01	14.67 <u>1.43</u> -0.01	16.67 <u>1.71</u> 0.00	28.50 <u>2.76</u> 0.00	26.81 <u>2.42</u> 0.00	26.85 <u>2.46</u> 0.00	28.34 <u>2.79</u> 0.00	29.45 <u>2.90</u> 0.00	28.91 <u>2.93</u> 0.00	29.00 <u>2.96</u> -0.04	28.90 <u>2.98</u> 0.00	28.77 <u>2.97</u> 0.00	28.78 <u>2.99</u> 0.00	35.75 <u>3.05</u> -6.82	35.75 <u>2.97</u> -7.15	35.77 <u>2.91</u> -6.46	35.85 <u>3.59</u> -0.50	35.80 <u>2.70</u> -8.34	35.88 <u>2.66</u> -10.68	33.07 <u>2.22</u> -12.35	16.82 <u>1.84</u> -0.01
GOWANUS_GT4_6 24135	19.90 <u>2.09</u> -1.46	16.95 <u>1.85</u> -0.01	14.62 <u>1.48</u> -0.01	13.70 <u>1.37</u> -0.01	14.67 <u>1.43</u> -0.01	16.67 <u>1.71</u> 0.00	28.50 <u>2.76</u> 0.00	26.81 <u>2.42</u> 0.00	26.85 <u>2.46</u> 0.00	28.34 <u>2.79</u> 0.00	29.45 <u>2.90</u> 0.00	28.91 <u>2.93</u> 0.00	29.00 <u>2.96</u> -0.04	28.90 <u>2.98</u> 0.00	28.77 <u>2.97</u> 0.00	28.78 <u>2.99</u> 0.00	35.75 <u>3.05</u> -6.82	35.75 <u>2.97</u> -7.15	35.77 <u>2.91</u> -6.46	35.85 <u>3.59</u> -0.50	35.80 <u>2.70</u> -8.34	35.88 <u>2.66</u> -10.68	33.07 <u>2.22</u> -12.35	16.82 <u>1.84</u> -0.01
GOWANUS_GT4_7 24136	19.90 <u>2.09</u> -1.46	16.95 <u>1.85</u> -0.01	14.62 <u>1.48</u> -0.01	13.70 <u>1.37</u> -0.01	14.67 <u>1.43</u> -0.01	16.67 <u>1.71</u> 0.00	28.50 <u>2.76</u> 0.00	26.81 <u>2.42</u> 0.00	26.85 <u>2.46</u> 0.00	28.34 <u>2.79</u> 0.00	29.45 <u>2.90</u> 0.00	28.91 <u>2.93</u> 0.00	29.00 <u>2.96</u> -0.04	28.90 <u>2.98</u> 0.00	28.77 <u>2.97</u> 0.00	28.78 <u>2.99</u> 0.00	35.75 <u>3.05</u> -6.82	35.75 <u>2.97</u> -7.15	35.77 <u>2.91</u> -6.46	35.85 <u>3.59</u> -0.50	35.80 <u>2.70</u> -8.34	35.88 <u>2.66</u> -10.68	33.07 <u>2.22</u> -12.35	16.82 <u>1.84</u> -0.01

GOWANUS_GT4_8 24137	19.90 2.09 -1.46	16.95 1.85 -0.01	14.62 1.48 -0.01	13.70 1.37 -0.01	14.67 1.43 -0.01	16.67 1.71 0.00	28.50 2.76 0.00	26.81 2.42 0.00	26.85 2.46 0.00	28.34 2.79 0.00	29.45 2.90 0.00	28.91 2.93 0.00	29.00 2.96 -0.04	28.90 2.98 0.00	28.77 2.97 0.00	28.78 2.99 0.00	35.75 3.05 -6.82	35.75 2.97 -7.15	35.77 2.91 -6.46	35.85 3.59 -0.50	35.80 2.70 -8.34	35.88 2.66 -10.68	33.07 2.22 -12.35	16.82 1.84 -0.01
GREENIDGE___3 23582	16.81 0.21 -0.25	15.26 0.20 0.02	13.35 0.22 0.00	12.55 0.22 0.00	13.46 0.22 0.00	15.21 0.27 0.02	26.37 0.77 0.15	25.44 1.05 0.00	25.25 0.85 0.00	26.31 0.77 0.01	27.33 0.77 0.00	26.86 0.78 -0.11	26.70 0.70 0.00	26.62 0.70 0.00	26.50 0.70 0.01	26.49 0.72 0.02	26.53 0.67 0.02	26.33 0.72 0.02	27.19 0.79 0.02	33.05 1.05 -0.24	25.77 1.02 0.00	23.11 0.56 0.00	18.87 0.37 0.00	15.30 0.34 0.02
GREENIDGE___4 23583	16.81 0.21 -0.25	15.26 0.20 0.02	13.35 0.22 0.00	12.55 0.22 0.00	13.46 0.22 0.00	15.21 0.27 0.02	26.37 0.77 0.15	25.44 1.05 0.00	25.25 0.85 0.00	26.31 0.77 0.01	27.33 0.77 0.00	26.86 0.78 -0.11	26.70 0.70 0.00	26.62 0.70 0.00	26.50 0.70 0.01	26.49 0.72 0.02	26.53 0.67 0.02	26.33 0.72 0.02	27.19 0.79 0.02	33.05 1.05 -0.24	25.77 1.02 0.00	23.11 0.56 0.00	18.87 0.37 0.00	15.30 0.34 0.02
GROVEVILLE___HYD 323602	19.67 1.85 -1.48	16.73 1.64 0.00	14.47 1.34 0.00	13.58 1.26 0.00	14.53 1.30 0.00	16.55 1.59 0.00	28.48 2.73 0.00	26.90 2.51 0.00	26.93 2.54 0.00	28.32 2.76 0.00	29.45 2.90 0.00	28.86 2.88 0.00	28.91 2.91 0.00	28.88 2.95 0.00	28.75 2.94 0.00	28.75 2.96 0.00	28.91 3.03 0.00	28.57 2.95 0.00	29.34 2.93 0.00	35.35 3.59 0.00	27.38 2.62 0.00	24.93 2.39 0.00	20.39 1.89 0.00	16.53 1.56 0.00
HAMPSHIRE___PAPER_HYD 323593	14.69 -0.41 1.25	13.99 -0.42 0.67	12.77 -0.35 0.00	12.01 -0.32 0.00	12.90 -0.33 0.00	13.96 -0.39 0.62	19.87 -0.31 5.57	23.93 -0.46 0.00	23.90 -0.49 0.00	24.45 -0.59 0.52	25.99 -0.56 0.00	25.18 -0.70 0.09	25.34 -0.65 0.00	25.14 -0.78 0.00	24.68 -0.85 0.28	24.18 -0.98 0.63	24.15 -1.06 0.67	24.01 -1.08 0.54	24.93 -0.90 0.58	28.24 -1.05 2.48	23.77 -0.84 0.14	21.89 -0.65 0.00	18.18 -0.31 0.00	13.93 -0.43 0.61
HARDSCRABBLE_WT_PWR 323673	16.83 0.61 0.12	15.59 0.56 0.05	13.60 0.47 0.00	12.78 0.46 0.00	13.72 0.49 0.00	15.50 0.58 0.04	26.39 1.03 0.39	25.34 0.95 0.00	25.34 0.95 0.00	26.54 1.02 0.04	27.65 1.09 0.00	26.98 1.01 0.01	27.04 1.04 0.00	26.93 1.01 0.00	26.82 1.03 0.02	26.75 1.00 0.04	26.84 1.01 0.05	26.56 0.97 0.04	27.37 1.00 0.04	32.80 1.21 0.17	25.66 0.92 0.01	23.33 0.79 0.00	19.13 0.63 0.00	15.44 0.51 0.04
HARZA MOOSE___RIVER 24016	16.10 0.13 0.38	14.97 0.09 0.20	13.22 0.09 0.00	12.41 0.09 0.00	13.33 0.09 0.00	14.91 0.13 0.19	24.57 0.51 1.69	24.73 0.34 0.00	24.73 0.34 0.00	25.73 0.33 0.16	26.90 0.34 0.00	26.13 0.18 0.03	26.23 0.23 0.00	26.05 0.13 0.00	25.88 0.16 0.08	25.70 0.10 0.19	25.73 0.05 0.20	25.52 0.05 0.16	26.45 0.21 0.18	31.30 0.29 0.75	24.89 0.17 0.04	22.66 0.11 0.00	18.70 0.20 0.00	14.88 0.09 0.18
HEMPSTEAD____ 23647	20.31 2.14 -1.82	18.99 1.90 -2.00	16.20 1.55 -1.52	14.48 1.43 -0.72	16.38 1.51 -1.64	20.44 1.81 -3.66	28.83 3.06 -0.02	27.17 2.78 0.00	27.66 2.83 -0.44	30.04 3.07 -1.42	32.53 3.16 -2.81	32.10 3.17 -2.95	32.32 3.17 -3.15	35.55 3.21 -6.41	35.54 3.20 -6.54	32.55 3.22 -3.53	38.37 3.29 -9.21	36.43 3.20 -7.60	39.77 3.14 -10.21	55.19 3.84 -19.58	35.30 2.90 -7.64	35.03 2.70 -9.78	26.84 2.24 -6.10	24.73 1.87 -7.89
HICKLING___1 23621	17.19 0.51 -0.34	15.55 0.48 0.02	13.60 0.47 0.00	12.78 0.46 0.00	13.71 0.48 0.00	15.48 0.54 0.02	26.82 1.21 0.14	25.88 1.49 0.00	25.81 1.41 0.00	26.87 1.33 0.01	27.91 1.35 0.00	27.54 1.38 -0.19	27.27 1.27 0.00	27.19 1.27 0.00	27.04 1.24 0.01	26.93 1.16 0.02	27.00 1.14 0.02	26.77 1.15 0.01	27.61 1.22 0.01	33.75 1.59 -0.40	26.27 1.51 0.00	23.47 0.92 0.00	19.16 0.66 0.00	15.57 0.61 0.02
HICKLING___2 23622	17.19 0.51 -0.34	15.55 0.48 0.02	13.60 0.47 0.00	12.78 0.46 0.00	13.71 0.48 0.00	15.48 0.54 0.02	26.82 1.21 0.14	25.88 1.49 0.00	25.81 1.41 0.00	26.87 1.33 0.01	27.91 1.35 0.00	27.54 1.38 -0.19	27.27 1.27 0.00	27.19 1.27 0.00	27.04 1.24 0.01	26.93 1.16 0.02	27.00 1.14 0.02	26.77 1.15 0.01	27.61 1.22 0.01	33.75 1.59 -0.40	26.27 1.51 0.00	23.47 0.92 0.00	19.16 0.66 0.00	15.57 0.61 0.02
HIGH FALLS___HY 23754	19.45 1.70 -1.41	16.61 1.52 0.00	14.36 1.23 0.00	13.47 1.15 0.00	14.41 1.18 0.00	16.37 1.41 0.00	28.30 2.55 0.00	26.71 2.32 0.00	26.61 2.22 0.00	27.98 2.43 0.00	29.13 2.58 0.00	28.49 2.52 0.00	28.55 2.55 0.00	28.49 2.57 0.00	28.36 2.56 0.00	28.39 2.60 0.00	28.57 2.69 0.00	28.27 2.64 0.00	29.03 2.62 0.00	35.04 3.27 0.00	27.14 2.38 0.00	24.73 2.19 0.00	20.20 1.70 0.00	16.41 1.44 0.00
HILLBURN___GT 23639	19.55 1.81 -1.39	16.71 1.63 0.00	14.44 1.31 0.00	13.55 1.22 0.00	14.50 1.27 0.00	16.52 1.56 0.00	28.38 2.63 0.00	26.81 2.42 0.00	26.85 2.46 0.00	28.26 2.71 0.00	29.37 2.81 0.00	28.81 2.83 0.00	28.83 2.83 0.00	28.83 2.90 0.00	28.70 2.89 0.00	28.70 2.91 0.00	28.83 2.95 0.00	28.50 2.87 0.00	29.24 2.83 0.00	35.26 3.49 0.00	27.36 2.60 0.00	24.93 2.39 0.00	20.42 1.92 0.00	16.56 1.59 0.00
HISHELDN_WT_PWR 323625	16.65 0.07 -0.23	15.17 0.11 0.02	13.32 0.20 0.00	12.54 0.21 0.00	13.42 0.19 0.00	15.08 0.13 0.02	26.05 0.44 0.14	25.20 0.80 0.00	24.85 0.46 0.00	25.75 0.20 0.01	26.69 0.13 0.00	26.86 0.29 -0.60	26.07 0.08 0.00	26.08 0.16 0.00	25.88 0.08 0.01	25.88 0.10 0.02	26.02 0.16 0.02	25.85 0.23 0.01	26.58 0.19 0.01	33.70 0.35 -1.58	25.55 0.79 0.00	22.68 0.14 0.00	18.54 0.04 0.00	15.24 0.28 0.02
HOLTSVILLE_IC_1 23690	20.46 2.29 -1.82	19.09 2.01 -2.00	16.28 1.63 -1.52	14.57 1.53 -0.72	16.46 1.59 -1.64	20.53 1.90 -3.66	29.11 3.35 -0.02	27.51 3.12 0.00	28.02 3.19 -0.44	30.42 3.45 -1.42	32.87 3.51 -2.81	32.43 3.50 -2.95	32.65 3.51 -3.15	35.86 3.53 -6.41	35.85 3.51 -6.54	32.88 3.56 -3.53	38.63 3.55 -9.21	36.63 3.41 -7.60	40.01 3.38 -10.21	55.47 4.13 -19.58	35.60 3.20 -7.64	35.30 2.98 -9.78	26.99 2.39 -6.10	24.85 1.99 -7.89
HOLTSVILLE_IC_10 23699	20.57 2.40 -1.82	19.18 2.10 -2.00	16.35 1.71 -1.52	14.65 1.60 -0.72	16.54 1.67 -1.64	20.62 1.99 -3.66	29.29 3.53 -0.02	27.73 3.34 0.00	28.24 3.41 -0.44	30.66 3.68 -1.42	33.11 3.75 -2.81	32.64 3.71 -2.95	32.86 3.72 -3.15	36.09 3.76 -6.41	36.11 3.77 -6.54	33.11 3.79 -3.53	38.87 3.78 -9.21	36.86 3.64 -7.60	40.24 3.62 -10.21	55.79 4.45 -19.58	35.84 3.44 -7.64	35.51 3.18 -9.78	27.12 2.52 -6.10	24.95 2.10 -7.89

HOLTSVILLE_IC_2 23691	20.46 2.29 -1.82	19.09 2.01 -2.00	16.28 1.63 -1.52	14.57 1.53 -0.72	16.46 1.59 -1.64	20.53 1.90 -3.66	29.11 3.35 -0.02	27.51 3.12 0.00	28.02 3.19 -0.44	30.42 3.45 -1.42	32.87 3.51 -2.81	32.43 3.50 -2.95	32.65 3.51 -3.15	35.86 3.53 -6.41	35.85 3.51 -6.54	32.88 3.56 -3.53	38.63 3.55 -9.21	36.63 3.41 -7.60	40.01 3.38 -10.21	55.47 4.13 -19.58	35.60 3.20 -7.64	35.30 2.98 -9.78	26.99 2.39 -6.10	24.85 1.99 -7.89
HOLTSVILLE_IC_3 23692	20.46 2.29 -1.82	19.09 2.01 -2.00	16.28 1.63 -1.52	14.57 1.53 -0.72	16.46 1.59 -1.64	20.53 1.90 -3.66	29.11 3.35 -0.02	27.51 3.12 0.00	28.02 3.19 -0.44	30.42 3.45 -1.42	32.87 3.51 -2.81	32.43 3.50 -2.95	32.65 3.51 -3.15	35.86 3.53 -6.41	35.85 3.51 -6.54	32.88 3.56 -3.53	38.63 3.55 -9.21	36.63 3.41 -7.60	40.01 3.38 -10.21	55.47 4.13 -19.58	35.60 3.20 -7.64	35.30 2.98 -9.78	26.99 2.39 -6.10	24.85 1.99 -7.89
HOLTSVILLE_IC_4 23693	20.46 2.29 -1.82	19.09 2.01 -2.00	16.28 1.63 -1.52	14.57 1.53 -0.72	16.46 1.59 -1.64	20.53 1.90 -3.66	29.11 3.35 -0.02	27.51 3.12 0.00	28.02 3.19 -0.44	30.42 3.45 -1.42	32.87 3.51 -2.81	32.43 3.50 -2.95	32.65 3.51 -3.15	35.86 3.53 -6.41	35.85 3.51 -6.54	32.88 3.56 -3.53	38.63 3.55 -9.21	36.63 3.41 -7.60	40.01 3.38 -10.21	55.47 4.13 -19.58	35.60 3.20 -7.64	35.30 2.98 -9.78	26.99 2.39 -6.10	24.85 1.99 -7.89
HOLTSVILLE_IC_5 23694	20.46 2.29 -1.82	19.09 2.01 -2.00	16.28 1.63 -1.52	14.57 1.53 -0.72	16.46 1.59 -1.64	20.53 1.90 -3.66	29.11 3.35 -0.02	27.51 3.12 0.00	28.02 3.19 -0.44	30.42 3.45 -1.42	32.87 3.51 -2.81	32.43 3.50 -2.95	32.65 3.51 -3.15	35.86 3.53 -6.41	35.85 3.51 -6.54	32.88 3.56 -3.53	38.63 3.55 -9.21	36.63 3.41 -7.60	40.01 3.38 -10.21	55.47 4.13 -19.58	35.60 3.20 -7.64	35.30 2.98 -9.78	26.99 2.39 -6.10	24.85 1.99 -7.89
HOLTSVILLE_IC_6 23695	20.57 2.40 -1.82	19.18 2.10 -2.00	16.35 1.71 -1.52	14.65 1.60 -0.72	16.54 1.67 -1.64	20.62 1.99 -3.66	29.29 3.53 -0.02	27.73 3.34 0.00	28.24 3.41 -0.44	30.66 3.68 -1.42	33.11 3.75 -2.81	32.64 3.71 -2.95	32.86 3.72 -3.15	36.09 3.76 -6.41	36.11 3.77 -6.54	33.11 3.79 -3.53	38.87 3.78 -9.21	36.86 3.64 -7.60	40.24 3.62 -10.21	55.79 4.45 -19.58	35.84 3.44 -7.64	35.51 3.18 -9.78	27.12 2.52 -6.10	24.95 2.10 -7.89
HOLTSVILLE_IC_7 23696	20.57 2.40 -1.82	19.18 2.10 -2.00	16.35 1.71 -1.52	14.65 1.60 -0.72	16.54 1.67 -1.64	20.62 1.99 -3.66	29.29 3.53 -0.02	27.73 3.34 0.00	28.24 3.41 -0.44	30.66 3.68 -1.42	33.11 3.75 -2.81	32.64 3.71 -2.95	32.86 3.72 -3.15	36.09 3.76 -6.41	36.11 3.77 -6.54	33.11 3.79 -3.53	38.87 3.78 -9.21	36.86 3.64 -7.60	40.24 3.62 -10.21	55.79 4.45 -19.58	35.84 3.44 -7.64	35.51 3.18 -9.78	27.12 2.52 -6.10	24.95 2.10 -7.89
HOLTSVILLE_IC_8 23697	20.57 2.40 -1.82	19.18 2.10 -2.00	16.35 1.71 -1.52	14.65 1.60 -0.72	16.54 1.67 -1.64	20.62 1.99 -3.66	29.29 3.53 -0.02	27.73 3.34 0.00	28.24 3.41 -0.44	30.66 3.68 -1.42	33.11 3.75 -2.81	32.64 3.71 -2.95	32.86 3.72 -3.15	36.09 3.76 -6.41	36.11 3.77 -6.54	33.11 3.79 -3.53	38.87 3.78 -9.21	36.86 3.64 -7.60	40.24 3.62 -10.21	55.79 4.45 -19.58	35.84 3.44 -7.64	35.51 3.18 -9.78	27.12 2.52 -6.10	24.95 2.10 -7.89
HOLTSVILLE_IC_9 23698	20.57 2.40 -1.82	19.18 2.10 -2.00	16.35 1.71 -1.52	14.65 1.60 -0.72	16.54 1.67 -1.64	20.62 1.99 -3.66	29.29 3.53 -0.02	27.73 3.34 0.00	28.24 3.41 -0.44	30.66 3.68 -1.42	33.11 3.75 -2.81	32.64 3.71 -2.95	32.86 3.72 -3.15	36.09 3.76 -6.41	36.11 3.77 -6.54	33.11 3.79 -3.53	38.87 3.78 -9.21	36.86 3.64 -7.60	40.24 3.62 -10.21	55.79 4.45 -19.58	35.84 3.44 -7.64	35.51 3.18 -9.78	27.12 2.52 -6.10	24.95 2.10 -7.89
HOWARD_WT_PWR 323690	17.00 0.38 -0.28	15.43 0.36 0.02	13.53 0.41 0.00	12.72 0.39 0.00	13.64 0.41 0.00	15.39 0.45 0.02	26.73 1.13 0.15	25.93 1.54 0.00	25.66 1.27 0.00	26.64 1.10 0.01	27.65 1.09 0.00	27.36 1.17 -0.21	27.01 1.01 0.00	26.93 1.01 0.00	26.78 0.98 0.01	26.75 0.98 0.02	26.82 0.96 0.02	26.64 1.03 0.01	27.45 1.06 0.02	33.68 1.40 -0.52	26.24 1.49 0.00	23.33 0.79 0.00	19.05 0.55 0.00	15.54 0.58 0.02
HQ_GEN_CEDARS 23644	13.20 -1.00 2.15	12.96 -0.97 1.15	12.31 -0.81 0.00	11.57 -0.75 0.00	12.42 -0.81 0.00	12.95 -0.96 1.06	14.73 -1.47 9.55	22.95 -1.44 0.00	22.98 -1.42 0.00	23.08 -1.58 0.89	24.98 -1.57 0.01	24.24 -1.59 0.15	24.43 -1.56 0.01	24.34 -1.58 0.01	23.71 -1.63 0.47	23.01 -1.70 1.08	22.97 -1.76 1.15	22.93 -1.77 0.93	23.69 -1.72 1.00	25.40 -2.10 4.27	22.85 -1.66 0.25	21.14 -1.40 0.00	17.61 -0.89 0.00	12.93 -0.99 1.05
HQ_GEN_CEDARS_PROXY 323590	13.20 -1.00 2.15	12.96 -0.97 1.15	12.31 -0.81 0.00	11.57 -0.75 0.00	12.42 -0.81 0.00	12.95 -0.96 1.06	14.73 -1.47 9.55	22.95 -1.44 0.00	22.98 -1.42 0.00	23.08 -1.58 0.89	24.98 -1.57 0.01	24.24 -1.59 0.15	24.43 -1.56 0.01	24.34 -1.58 0.01	23.71 -1.63 0.47	23.01 -1.70 1.08	22.97 -1.76 1.15	22.93 -1.77 0.93	23.69 -1.72 1.00	25.40 -2.10 4.27	22.85 -1.66 0.25	21.14 -1.40 0.00	17.61 -0.89 0.00	12.93 -0.99 1.05
HQ_GEN_IMPORT 323601	13.10 -0.62 2.63	13.10 -0.57 1.41	12.68 -0.45 0.00	11.91 -0.42 0.00	12.78 -0.45 0.00	13.10 -0.57 1.29	13.10 -0.98 11.67	23.49 -0.90 0.00	23.49 -0.90 0.00	23.49 -0.97 1.09	25.54 -1.01 0.01	24.80 -0.99 0.19	25.00 -0.99 0.01	24.93 -0.99 0.01	24.25 -0.98 0.58	23.49 -0.98 1.32	23.49 -0.98 1.41	23.49 -1.00 1.14	24.18 -1.00 1.22	25.34 -1.21 5.22	23.49 -0.97 0.30	21.73 -0.81 0.00	17.89 -0.61 0.00	13.10 -0.58 1.29
HQ_GEN_WHEEL 23651	13.10 -0.62 2.63	13.10 -0.57 1.41	12.68 -0.45 0.00	11.91 -0.42 0.00	12.78 -0.45 0.00	13.10 -0.57 1.29	13.10 -0.98 11.67	23.49 -0.90 0.00	23.49 -0.90 0.00	23.49 -0.97 1.09	25.54 -1.01 0.01	24.80 -0.99 0.19	25.00 -0.99 0.01	24.93 -0.99 0.01	24.25 -0.98 0.58	23.49 -0.98 1.32	23.49 -0.98 1.41	23.49 -1.00 1.14	24.18 -1.00 1.22	25.34 -1.21 5.22	23.49 -0.97 0.30	21.73 -0.81 0.00	17.89 -0.61 0.00	13.10 -0.58 1.29
HUDSON_AVE_GT_3 23810	19.79 1.99 -1.45	16.83 1.75 0.00	14.53 1.41 0.00	13.62 1.29 0.00	14.58 1.35 0.00	16.61 1.65 0.00	28.50 2.76 0.00	26.88 2.49 0.00	26.93 2.54 0.00	28.37 2.81 0.00	29.48 2.92 0.00	28.91 2.93 0.00	28.93 2.94 0.00	28.90 2.98 0.00	28.77 2.97 0.00	28.80 3.02 0.00	28.91 3.03 0.00	28.57 2.95 0.00	29.29 2.88 0.00	35.29 3.53 0.00	27.38 2.62 0.00	25.09 2.55 0.00	20.63 2.13 0.00	16.74 1.77 0.00
HUDSON_AVE_GT_4 23540	19.79 1.99 -1.45	16.83 1.75 0.00	14.53 1.41 0.00	13.62 1.29 0.00	14.58 1.35 0.00	16.61 1.65 0.00	28.50 2.76 0.00	26.88 2.49 0.00	26.93 2.54 0.00	28.37 2.81 0.00	29.48 2.92 0.00	28.91 2.93 0.00	28.93 2.94 0.00	28.90 2.98 0.00	28.77 2.97 0.00	28.80 3.02 0.00	28.91 3.03 0.00	28.57 2.95 0.00	29.29 2.88 0.00	35.29 3.53 0.00	27.38 2.62 0.00	25.09 2.55 0.00	20.63 2.13 0.00	16.74 1.77 0.00

HUDSON AVE_GT_5 23657	19.79 1.99 -1.45	16.83 1.75 0.00	14.53 1.41 0.00	13.62 1.29 0.00	14.58 1.35 0.00	16.61 1.65 0.00	28.50 2.76 0.00	26.88 2.49 0.00	26.93 2.54 0.00	28.37 2.81 0.00	29.48 2.92 0.00	28.91 2.93 0.00	28.93 2.94 0.00	28.90 2.98 0.00	28.77 2.97 0.00	28.80 3.02 0.00	28.91 3.03 0.00	28.57 2.95 0.00	29.29 2.88 0.00	35.29 3.53 0.00	27.38 2.62 0.00	25.09 2.55 0.00	20.63 2.13 0.00	16.74 1.77 0.00
HUDSON_AVE_10 24168	19.73 1.93 -1.45	16.79 1.70 0.00	14.48 1.35 0.00	13.57 1.24 0.00	14.53 1.30 0.00	16.55 1.59 0.00	28.40 2.65 0.00	26.78 2.39 0.00	26.83 2.44 0.00	28.26 2.71 0.00	29.29 2.74 0.00	28.75 2.78 0.00	28.78 2.78 0.00	28.75 2.83 0.00	28.62 2.81 0.00	28.63 2.84 0.00	28.75 2.87 0.00	28.42 2.79 0.00	29.13 2.72 0.00	35.10 3.33 0.00	27.23 2.48 0.00	24.98 2.44 0.00	20.55 2.05 0.00	16.69 1.72 0.00
HUNTER MOUNT___DRP 323613	19.37 1.42 -1.61	16.38 1.30 0.00	14.15 1.02 0.00	13.29 0.96 0.00	14.25 1.02 0.00	16.22 1.26 0.00	27.91 2.16 0.00	26.37 1.97 0.00	26.32 1.93 0.00	27.65 2.10 0.00	28.79 2.23 0.00	28.16 2.18 0.00	28.20 2.21 0.00	28.13 2.20 0.00	28.00 2.19 0.00	28.01 2.22 0.00	28.21 2.33 0.00	27.94 2.31 0.00	28.74 2.32 0.00	34.65 2.89 0.00	26.84 2.08 0.00	24.44 1.89 0.00	19.92 1.42 0.00	16.18 1.21 0.00
HUNTINGTON_RES_REC 323705	20.41 2.24 -1.82	19.06 1.98 -2.00	16.24 1.59 -1.52	14.54 1.49 -0.72	16.42 1.55 -1.64	20.50 1.87 -3.66	28.88 3.11 -0.02	27.39 3.00 0.00	27.88 3.05 -0.44	30.14 3.17 -1.42	32.63 3.27 -2.81	32.20 3.27 -2.95	32.42 3.28 -3.15	35.65 3.32 -6.41	35.65 3.30 -6.54	32.65 3.33 -3.53	38.45 3.36 -9.21	36.51 3.28 -7.60	39.85 3.22 -10.21	55.31 3.97 -19.58	35.42 3.02 -7.64	35.17 2.84 -9.78	26.97 2.37 -6.10	24.88 2.02 -7.89
HUNTLEY___63 23557	16.63 0.08 -0.20	15.22 0.15 0.02	13.38 0.25 0.00	12.59 0.26 0.00	13.46 0.22 0.00	15.10 0.15 0.02	26.02 0.41 0.14	25.17 0.78 0.00	24.78 0.39 0.00	25.62 0.08 0.01	26.56 0.00 0.00	26.39 0.21 -0.21	25.92 -0.08 0.00	25.95 0.03 0.00	25.75 -0.05 0.01	25.75 -0.03 0.02	25.91 0.05 0.02	25.77 0.15 0.01	26.48 0.08 0.01	32.46 0.19 -0.50	25.55 0.79 0.00	22.61 0.07 0.00	18.48 -0.02 0.00	15.27 0.31 0.02
HUNTLEY___64 23558	16.63 0.08 -0.20	15.22 0.15 0.02	13.38 0.25 0.00	12.59 0.26 0.00	13.46 0.22 0.00	15.10 0.15 0.02	26.02 0.41 0.14	25.17 0.78 0.00	24.78 0.39 0.00	25.62 0.08 0.01	26.56 0.00 0.00	26.39 0.21 -0.21	25.92 -0.08 0.00	25.95 0.03 0.00	25.75 -0.05 0.01	25.75 -0.03 0.02	25.91 0.05 0.02	25.77 0.15 0.01	26.48 0.08 0.01	32.46 0.19 -0.50	25.55 0.79 0.00	22.61 0.07 0.00	18.48 -0.02 0.00	15.27 0.31 0.02
HUNTLEY___65 23559	16.63 0.08 -0.20	15.22 0.15 0.02	13.38 0.25 0.00	12.59 0.26 0.00	13.46 0.22 0.00	15.10 0.15 0.02	26.02 0.41 0.14	25.17 0.78 0.00	24.78 0.39 0.00	25.62 0.08 0.01	26.56 0.00 0.00	26.39 0.21 -0.21	25.92 -0.08 0.00	25.95 0.03 0.00	25.75 -0.05 0.01	25.75 -0.03 0.02	25.91 0.05 0.02	25.77 0.15 0.01	26.48 0.08 0.01	32.46 0.19 -0.50	25.55 0.79 0.00	22.61 0.07 0.00	18.48 -0.02 0.00	15.27 0.31 0.02
HUNTLEY___66 23560	16.63 0.08 -0.20	15.22 0.15 0.02	13.38 0.25 0.00	12.59 0.26 0.00	13.46 0.22 0.00	15.10 0.15 0.02	26.02 0.41 0.14	25.17 0.78 0.00	24.78 0.39 0.00	25.62 0.08 0.01	26.56 0.00 0.00	26.39 0.21 -0.21	25.92 -0.08 0.00	25.95 0.03 0.00	25.75 -0.05 0.01	25.75 -0.03 0.02	25.91 0.05 0.02	25.77 0.15 0.01	26.48 0.08 0.01	32.46 0.19 -0.50	25.55 0.79 0.00	22.61 0.07 0.00	18.48 -0.02 0.00	15.27 0.31 0.02
HUNTLEY___67 23561	16.40 -0.15 -0.20	14.99 -0.08 0.02	13.19 0.07 0.00	12.40 0.07 0.00	13.26 0.03 0.00	14.89 -0.06 0.02	25.66 0.05 0.14	24.78 0.39 0.00	24.42 0.02 0.00	25.24 -0.31 0.01	26.16 -0.40 0.00	27.48 -0.21 -1.72	25.55 -0.44 0.00	25.56 -0.36 0.00	25.39 -0.41 0.01	25.39 -0.39 0.02	25.53 -0.34 0.02	25.41 -0.21 0.01	26.11 -0.29 0.01	36.09 -0.29 -4.61	25.15 0.39 0.00	22.32 -0.23 0.00	18.24 -0.26 0.00	15.05 0.09 0.02
HUNTLEY___68 23562	16.40 -0.15 -0.20	14.99 -0.08 0.02	13.19 0.07 0.00	12.40 0.07 0.00	13.26 0.03 0.00	14.89 -0.06 0.02	25.66 0.05 0.14	24.78 0.39 0.00	24.42 0.02 0.00	25.24 -0.31 0.01	26.16 -0.40 0.00	27.48 -0.21 -1.72	25.55 -0.44 0.00	25.56 -0.36 0.00	25.39 -0.41 0.01	25.39 -0.39 0.02	25.53 -0.34 0.02	25.41 -0.21 0.01	26.11 -0.29 0.01	36.09 -0.29 -4.61	25.15 0.39 0.00	22.32 -0.23 0.00	18.24 -0.26 0.00	15.05 0.09 0.02
HYLAND___LFGE 323620	17.03 0.46 -0.22	15.47 0.41 0.02	13.56 0.43 0.00	12.75 0.42 0.00	13.67 0.44 0.00	15.41 0.46 0.02	26.94 1.34 0.14	26.00 1.61 0.00	25.78 1.39 0.00	26.77 1.23 0.01	27.78 1.22 0.00	27.34 1.22 -0.15	27.17 1.17 0.00	27.04 1.11 0.00	26.93 1.13 0.01	26.91 1.13 0.02	26.92 1.06 0.02	26.72 1.10 0.01	27.64 1.24 0.02	33.73 1.62 -0.34	26.32 1.56 0.00	23.56 1.02 0.00	19.16 0.66 0.00	15.60 0.64 0.02
INDECK___CORINTH 23802	19.95 1.57 -2.03	16.51 1.45 0.02	14.28 1.16 0.00	13.36 1.04 0.00	14.45 1.22 0.00	16.41 1.47 0.02	27.02 1.44 0.17	25.66 1.27 0.00	25.78 1.39 0.00	27.28 1.74 0.02	28.36 1.81 0.00	27.71 1.74 0.00	27.71 1.72 0.00	27.64 1.71 0.00	27.48 1.68 0.01	27.29 1.52 0.02	27.46 1.61 0.02	27.23 1.62 0.02	28.19 1.80 0.02	33.88 2.19 0.08	26.24 1.49 0.00	23.94 1.40 0.00	19.57 1.07 0.00	15.87 0.91 0.02
INDECK___ILION 23567	16.65 0.42 0.12	15.43 0.39 0.05	13.46 0.33 0.00	12.63 0.31 0.00	13.58 0.34 0.00	15.32 0.40 0.04	26.08 0.72 0.39	25.05 0.66 0.00	25.05 0.66 0.00	26.23 0.71 0.04	27.30 0.74 0.00	26.64 0.67 0.01	26.70 0.70 0.00	26.62 0.70 0.00	26.48 0.70 0.02	26.41 0.67 0.04	26.53 0.70 0.05	26.26 0.67 0.04	27.08 0.71 0.04	32.45 0.86 0.17	25.39 0.64 0.01	23.11 0.56 0.00	18.94 0.44 0.00	15.30 0.37 0.04
INDECK___OLEAN 23982	16.95 0.38 -0.23	15.43 0.36 0.02	13.51 0.38 0.00	12.73 0.41 0.00	13.63 0.40 0.00	15.41 0.46 0.02	27.16 1.54 0.14	26.81 2.42 0.00	26.51 2.12 0.00	27.51 1.97 0.01	28.65 2.10 0.00	29.08 2.42 -0.69	27.89 1.90 0.00	27.97 2.05 0.00	27.56 1.76 0.01	27.50 1.73 0.02	27.80 1.94 0.02	27.62 2.00 0.01	28.40 2.01 0.01	36.32 2.73 -1.82	27.31 2.55 0.00	23.78 1.24 0.00	19.31 0.81 0.00	15.65 0.69 0.02
INDECK___OSWEGO 23783	16.05 -0.33 -0.02	14.75 -0.29 0.05	12.89 -0.24 0.00	12.11 -0.22 0.00	12.99 -0.24 0.00	14.65 -0.27 0.04	25.00 -0.36 0.39	24.07 -0.32 0.00	24.03 -0.37 0.00	25.11 -0.41 0.04	26.13 -0.43 0.00	25.53 -0.44 0.01	25.55 -0.44 0.00	25.46 -0.47 0.00	25.32 -0.46 0.02	25.28 -0.46 0.04	25.34 -0.49 0.05	25.13 -0.46 0.04	25.95 -0.42 0.04	31.11 -0.48 0.18	24.43 -0.32 0.01	22.14 -0.41 0.00	18.17 -0.33 0.00	14.69 -0.24 0.05

INDECK___YERKES 23781	16.63 0.08 -0.20	15.22 0.15 0.02	13.38 0.25 0.00	12.59 0.26 0.00	13.46 0.22 0.00	15.10 0.15 0.02	26.02 0.41 0.14	25.17 0.78 0.00	24.78 0.39 0.00	25.62 0.08 0.01	26.56 0.00 0.00	26.39 0.21 -0.21	25.92 -0.08 0.00	25.95 0.03 0.00	25.75 -0.05 0.01	25.75 -0.03 0.02	25.91 0.05 0.02	25.77 0.15 0.01	26.48 0.08 0.01	32.46 0.19 -0.50	25.55 0.79 0.00	22.61 0.07 0.00	18.48 -0.02 0.00	15.27 0.31 0.02
INDIAN POINT_GT_1 24139	19.52 1.73 -1.44	16.62 1.54 0.00	14.36 1.23 0.00	13.48 1.16 0.00	14.44 1.20 0.00	16.44 1.48 0.00	28.22 2.47 0.00	26.63 2.24 0.00	26.68 2.29 0.00	28.09 2.53 0.00	29.21 2.66 0.00	28.62 2.65 0.00	28.65 2.65 0.00	28.65 2.72 0.00	28.49 2.68 0.00	28.52 2.73 0.00	28.65 2.77 0.00	28.29 2.67 0.00	29.03 2.62 0.00	34.97 3.21 0.00	27.11 2.35 0.00	24.73 2.19 0.00	20.29 1.79 0.00	16.45 1.48 0.00
INDIAN POINT_GT_2 23659	19.52 1.73 -1.44	16.62 1.54 0.00	14.36 1.23 0.00	13.48 1.16 0.00	14.44 1.20 0.00	16.44 1.48 0.00	28.22 2.47 0.00	26.63 2.24 0.00	26.68 2.29 0.00	28.09 2.53 0.00	29.21 2.66 0.00	28.62 2.65 0.00	28.65 2.65 0.00	28.65 2.72 0.00	28.49 2.68 0.00	28.52 2.73 0.00	28.65 2.77 0.00	28.29 2.67 0.00	29.03 2.62 0.00	34.97 3.21 0.00	27.11 2.35 0.00	24.73 2.19 0.00	20.29 1.79 0.00	16.45 1.48 0.00
INDIAN POINT_GT_3 24019	19.52 1.73 -1.44	16.62 1.54 0.00	14.36 1.23 0.00	13.48 1.16 0.00	14.44 1.20 0.00	16.44 1.48 0.00	28.22 2.47 0.00	26.63 2.24 0.00	26.68 2.29 0.00	28.09 2.53 0.00	29.21 2.66 0.00	28.62 2.65 0.00	28.65 2.65 0.00	28.65 2.72 0.00	28.49 2.68 0.00	28.52 2.73 0.00	28.65 2.77 0.00	28.29 2.67 0.00	29.03 2.62 0.00	34.97 3.21 0.00	27.11 2.35 0.00	24.73 2.19 0.00	20.29 1.79 0.00	16.45 1.48 0.00
INDIAN POINT___2 23530	19.49 1.72 -1.42	16.61 1.52 0.00	14.35 1.22 0.00	13.46 1.13 0.00	14.41 1.18 0.00	16.41 1.45 0.00	28.17 2.42 0.00	26.59 2.20 0.00	26.66 2.27 0.00	28.06 2.51 0.00	29.16 2.60 0.00	28.57 2.60 0.00	28.60 2.60 0.00	28.60 2.67 0.00	28.47 2.66 0.00	28.47 2.68 0.00	28.60 2.72 0.00	28.27 2.64 0.00	28.97 2.56 0.00	34.91 3.15 0.00	27.11 2.35 0.00	24.73 2.19 0.00	20.29 1.79 0.00	16.45 1.48 0.00
INDIAN POINT___3 23531	19.47 1.68 -1.44	16.58 1.49 0.00	14.32 1.19 0.00	13.44 1.11 0.00	14.40 1.16 0.00	16.38 1.42 0.00	28.14 2.39 0.00	26.56 2.17 0.00	26.61 2.22 0.00	28.01 2.45 0.00	29.11 2.55 0.00	28.55 2.57 0.00	28.57 2.57 0.00	28.54 2.62 0.00	28.41 2.61 0.00	28.42 2.63 0.00	28.54 2.67 0.00	28.22 2.59 0.00	28.95 2.54 0.00	34.88 3.11 0.00	27.06 2.30 0.00	24.69 2.14 0.00	20.26 1.76 0.00	16.44 1.47 0.00
IP CORINTH___1 23988	19.95 1.57 -2.03	16.51 1.45 0.02	14.28 1.16 0.00	13.36 1.04 0.00	14.45 1.22 0.00	16.41 1.47 0.02	27.18 1.60 0.17	25.81 1.41 0.00	25.93 1.54 0.00	27.43 1.89 0.02	28.52 1.97 0.00	27.84 1.87 0.00	27.84 1.85 0.00	27.79 1.87 0.00	27.63 1.83 0.01	27.45 1.68 0.02	27.62 1.76 0.02	27.38 1.77 0.02	28.35 1.95 0.02	34.07 2.38 0.08	26.39 1.63 0.00	24.08 1.53 0.00	19.68 1.18 0.00	15.96 1.00 0.02
IP___TICONDEROGA 23804	20.59 2.24 -2.00	17.22 2.16 0.02	14.70 1.57 0.00	13.82 1.49 0.00	15.05 1.81 0.00	17.18 2.23 0.02	28.84 3.24 0.15	27.44 3.05 0.00	27.61 3.22 0.00	29.04 3.50 0.01	30.14 3.58 0.00	29.48 3.50 0.00	29.45 3.46 0.00	29.40 3.48 0.00	29.23 3.43 0.01	29.07 3.30 0.02	29.33 3.47 0.02	29.07 3.46 0.01	30.07 3.67 0.02	36.14 4.45 0.07	28.07 3.32 0.00	25.52 2.98 0.00	20.87 2.37 0.00	16.93 1.98 0.02
ISLIP_RES_REC 323679	20.73 2.57 -1.82	19.33 2.25 -2.00	16.47 1.82 -1.52	14.75 1.70 -0.72	16.65 1.79 -1.64	20.77 2.14 -3.66	29.60 3.84 -0.02	28.03 3.64 0.00	28.53 3.71 -0.44	30.94 3.96 -1.42	33.40 4.04 -2.81	32.95 4.03 -2.95	33.15 4.00 -3.15	36.43 4.09 -6.41	36.45 4.10 -6.54	33.42 4.10 -3.53	39.20 4.12 -9.21	37.20 3.97 -7.60	40.59 3.96 -10.21	56.20 4.86 -19.58	36.14 3.74 -7.64	35.75 3.43 -9.78	27.30 2.70 -6.10	25.09 2.23 -7.89
JARVIS____ 23743	16.36 0.13 0.12	15.16 0.12 0.05	13.22 0.09 0.00	12.41 0.09 0.00	13.34 0.11 0.00	15.05 0.13 0.04	25.56 0.21 0.39	24.56 0.17 0.00	24.59 0.19 0.00	25.72 0.20 0.04	26.77 0.21 0.00	26.17 0.21 0.01	26.20 0.21 0.00	26.13 0.21 0.00	25.99 0.21 0.02	25.95 0.21 0.04	26.04 0.21 0.05	25.80 0.20 0.04	26.58 0.21 0.04	31.84 0.25 0.17	24.95 0.20 0.01	22.70 0.16 0.00	18.63 0.13 0.00	15.05 0.12 0.04
JENNISON___1 23625	18.45 1.44 -0.67	16.38 1.30 0.00	14.23 1.10 0.00	13.36 1.04 0.00	14.33 1.10 0.00	16.29 1.33 0.00	28.56 2.81 0.00	26.98 2.58 0.00	26.95 2.56 0.00	28.24 2.68 0.00	29.35 2.79 0.00	28.55 2.55 -0.03	28.57 2.57 0.00	28.41 2.49 0.00	28.34 2.53 0.00	28.32 2.53 0.00	28.34 2.46 0.00	28.11 2.49 0.00	29.16 2.75 0.00	35.19 3.33 -0.09	27.23 2.48 0.00	24.64 2.10 0.00	20.24 1.74 0.00	16.32 1.35 0.00
JENNISON___2 23626	18.44 1.42 -0.67	16.35 1.27 0.00	14.22 1.09 0.00	13.35 1.02 0.00	14.32 1.09 0.00	16.28 1.32 0.00	28.50 2.76 0.00	26.95 2.56 0.00	26.90 2.51 0.00	28.19 2.63 0.00	29.29 2.74 0.00	28.50 2.49 -0.03	28.55 2.55 0.00	28.36 2.44 0.00	28.28 2.48 0.00	28.29 2.50 0.00	28.31 2.43 0.00	28.06 2.44 0.00	29.11 2.70 0.00	35.13 3.27 -0.09	27.21 2.45 0.00	24.62 2.07 0.00	20.20 1.70 0.00	16.30 1.33 0.00
KEDC PORT_JEFF_GT2 24210	20.54 2.37 -1.82	19.15 2.07 -2.00	16.33 1.68 -1.52	14.62 1.58 -0.72	16.51 1.64 -1.64	20.59 1.96 -3.66	29.24 3.47 -0.02	27.66 3.27 0.00	28.17 3.34 -0.44	30.58 3.60 -1.42	33.03 3.67 -2.81	32.59 3.66 -2.95	32.78 3.64 -3.15	36.04 3.71 -6.41	36.03 3.69 -6.54	33.04 3.71 -3.53	38.71 3.62 -9.21	36.66 3.44 -7.60	40.03 3.41 -10.21	55.54 4.19 -19.58	35.79 3.39 -7.64	35.46 3.13 -9.78	27.08 2.48 -6.10	24.93 2.07 -7.89
KEDC PORT_JEFF_GT3 24211	20.54 2.37 -1.82	19.15 2.07 -2.00	16.33 1.68 -1.52	14.62 1.58 -0.72	16.51 1.64 -1.64	20.59 1.96 -3.66	29.24 3.47 -0.02	27.66 3.27 0.00	28.17 3.34 -0.44	30.58 3.60 -1.42	33.03 3.67 -2.81	32.59 3.66 -2.95	32.78 3.64 -3.15	36.04 3.71 -6.41	36.03 3.69 -6.54	33.04 3.71 -3.53	38.71 3.62 -9.21	36.66 3.44 -7.60	40.03 3.41 -10.21	55.54 4.19 -19.58	35.79 3.39 -7.64	35.46 3.13 -9.78	27.08 2.48 -6.10	24.93 2.07 -7.89
KEDC_GLWD_GT4 24219	20.26 2.09 -1.82	18.96 1.87 -2.00	16.16 1.51 -1.52	14.45 1.40 -0.72	16.34 1.47 -1.64	20.41 1.78 -3.66	28.78 3.01 -0.02	27.12 2.73 0.00	27.61 2.78 -0.44	30.04 3.07 -1.42	32.39 3.03 -2.81	31.96 3.04 -2.95	32.19 3.04 -3.15	35.42 3.08 -6.41	35.41 3.07 -6.54	32.42 3.09 -3.53	38.22 3.13 -9.21	36.27 3.05 -7.60	39.63 3.01 -10.21	55.03 3.68 -19.58	35.15 2.75 -7.64	34.89 2.57 -9.78	26.82 2.22 -6.10	24.71 1.86 -7.89

KEDC_GLWD_GT5 24220	20.26 2.09 -1.82	18.96 1.87 -2.00	16.16 1.51 -1.52	14.45 1.40 -0.72	16.34 1.47 -1.64	20.41 1.78 -3.66	28.78 3.01 -0.02	27.12 2.73 0.00	27.61 2.78 -0.44	30.04 3.07 -1.42	32.39 3.03 -2.81	31.96 3.04 -2.95	32.19 3.04 -3.15	35.42 3.08 -6.41	35.41 3.07 -6.54	32.42 3.09 -3.53	38.22 3.13 -9.21	36.27 3.05 -7.60	39.63 3.01 -10.21	55.03 3.68 -19.58	35.15 2.75 -7.64	34.89 2.57 -9.78	26.82 2.22 -6.10	24.71 1.86 -7.89
KENSICO____ 23655	19.61 1.81 -1.45	16.70 1.61 0.00	14.41 1.29 0.00	13.52 1.20 0.00	14.49 1.26 0.00	16.49 1.53 0.00	28.32 2.57 0.00	26.71 2.32 0.00	26.78 2.39 0.00	28.19 2.63 0.00	29.29 2.74 0.00	28.70 2.73 0.00	28.75 2.75 0.00	28.73 2.80 0.00	28.60 2.79 0.00	28.60 2.81 0.00	28.73 2.85 0.00	28.40 2.77 0.00	29.11 2.70 0.00	35.07 3.30 0.00	27.21 2.45 0.00	24.84 2.30 0.00	20.40 1.91 0.00	16.54 1.57 0.00
KIAC_JFK_GT1 23816	19.76 1.96 -1.45	16.82 1.73 0.00	14.49 1.37 0.00	13.58 1.26 0.00	14.54 1.31 0.00	16.58 1.62 0.00	28.38 2.63 0.00	26.78 2.39 0.00	26.85 2.46 0.00	28.24 2.68 0.00	29.16 2.60 0.00	28.62 2.65 0.00	28.60 2.60 0.00	28.57 2.65 0.00	28.44 2.63 0.00	28.47 2.68 0.00	28.57 2.69 0.00	28.27 2.64 0.00	28.95 2.54 0.00	34.91 3.15 0.00	27.14 2.38 0.00	24.96 2.41 0.00	20.57 2.07 0.00	16.75 1.78 0.00
KIAC_JFK_GT2 23817	19.76 1.96 -1.45	16.82 1.73 0.00	14.49 1.37 0.00	13.58 1.26 0.00	14.54 1.31 0.00	16.58 1.62 0.00	28.38 2.63 0.00	26.78 2.39 0.00	26.85 2.46 0.00	28.24 2.68 0.00	29.16 2.60 0.00	28.62 2.65 0.00	28.60 2.60 0.00	28.57 2.65 0.00	28.44 2.63 0.00	28.47 2.68 0.00	28.57 2.69 0.00	28.27 2.64 0.00	28.95 2.54 0.00	34.91 3.15 0.00	27.14 2.38 0.00	24.96 2.41 0.00	20.57 2.07 0.00	16.75 1.78 0.00
KINTIGH____ 23543	16.20 -0.31 -0.16	14.82 -0.24 0.02	13.04 -0.09 0.00	12.25 -0.07 0.00	13.11 -0.12 0.00	14.74 -0.21 0.02	25.38 -0.23 0.14	24.44 0.05 0.00	24.15 -0.24 0.00	25.00 -0.54 0.01	25.95 -0.61 0.00	25.28 -0.49 0.20	25.37 -0.62 0.00	25.33 -0.60 0.00	25.18 -0.62 0.01	25.18 -0.59 0.02	25.27 -0.59 0.02	25.13 -0.49 0.01	25.84 -0.56 0.01	30.56 -0.60 0.60	24.78 0.02 0.00	22.14 -0.41 0.00	18.09 -0.41 0.00	14.88 -0.07 0.02
LEDERLE____ 23769	19.66 1.91 -1.40	16.79 1.70 0.00	14.51 1.38 0.00	13.62 1.29 0.00	14.58 1.35 0.00	16.59 1.63 0.00	28.53 2.78 0.00	26.95 2.56 0.00	27.00 2.61 0.00	28.42 2.86 0.00	29.56 3.00 0.00	28.96 2.99 0.00	29.01 3.01 0.00	28.98 3.06 0.00	28.85 3.04 0.00	28.86 3.07 0.00	29.01 3.13 0.00	28.65 3.02 0.00	29.40 2.98 0.00	35.45 3.68 0.00	27.51 2.75 0.00	25.07 2.52 0.00	20.53 2.03 0.00	16.65 1.68 0.00
LINDEN COGEN____ 23786	19.69 1.90 -1.45	16.76 1.67 0.00	14.45 1.33 0.00	13.55 1.22 0.00	14.52 1.28 0.00	16.53 1.57 0.00	28.32 2.57 0.00	26.71 2.32 0.00	26.76 2.37 0.00	28.19 2.63 0.00	29.21 2.66 0.00	28.70 2.73 0.00	28.70 2.70 0.00	28.70 2.78 0.00	28.60 2.79 0.00	28.60 2.81 0.00	28.70 2.82 0.00	28.37 2.74 0.00	29.03 2.62 0.00	34.97 3.21 0.00	27.19 2.43 0.00	24.93 2.39 0.00	20.52 2.02 0.00	16.65 1.68 0.00
LIPA_MISC_IPP 23656	20.36 2.19 -1.82	18.99 1.90 -2.00	16.20 1.55 -1.52	14.50 1.45 -0.72	16.36 1.49 -1.64	20.42 1.79 -3.66	28.96 3.19 -0.02	27.37 2.97 0.00	27.90 3.07 -0.44	30.32 3.35 -1.42	32.74 3.37 -2.81	32.28 3.35 -2.95	32.50 3.35 -3.15	35.73 3.40 -6.41	35.72 3.38 -6.54	32.75 3.43 -3.53	38.50 3.42 -9.21	36.53 3.31 -7.60	39.90 3.27 -10.21	55.35 4.00 -19.58	35.47 3.07 -7.64	35.19 2.86 -9.78	26.88 2.27 -6.10	24.75 1.89 -7.89
LISF____SOLAR 323691	20.36 2.19 -1.82	18.99 1.90 -2.00	16.20 1.55 -1.52	14.50 1.45 -0.72	16.36 1.49 -1.64	20.41 1.78 -3.66	28.96 3.19 -0.02	27.37 2.97 0.00	27.90 3.07 -0.44	30.32 3.35 -1.42	32.77 3.40 -2.81	32.30 3.38 -2.95	32.52 3.38 -3.15	35.73 3.40 -6.41	35.72 3.38 -6.54	32.75 3.43 -3.53	38.53 3.44 -9.21	36.53 3.31 -7.60	39.93 3.30 -10.21	55.38 4.03 -19.58	35.50 3.09 -7.64	35.19 2.86 -9.78	26.86 2.26 -6.10	24.75 1.89 -7.89
LITTLE FALLS____HYD 24013	16.96 0.74 0.12	15.73 0.69 0.05	13.72 0.59 0.00	12.88 0.56 0.00	13.84 0.61 0.00	15.62 0.70 0.04	26.62 1.26 0.39	25.56 1.17 0.00	25.56 1.17 0.00	26.74 1.23 0.04	27.86 1.30 0.00	27.19 1.22 0.01	27.24 1.25 0.00	27.17 1.24 0.00	27.03 1.24 0.02	26.96 1.21 0.04	27.05 1.22 0.05	26.77 1.18 0.04	27.61 1.24 0.04	33.09 1.49 0.17	25.89 1.14 0.01	23.51 0.97 0.00	19.29 0.79 0.00	15.59 0.66 0.04
LI_NEWBRDGE____DRP 323616	20.28 2.11 -1.82	18.97 1.89 -2.00	16.18 1.54 -1.52	14.48 1.43 -0.72	16.36 1.49 -1.64	20.44 1.81 -3.66	28.80 3.04 -0.02	27.15 2.76 0.00	27.61 2.78 -0.44	29.99 3.01 -1.42	32.53 3.16 -2.81	32.10 3.17 -2.95	32.32 3.17 -3.15	35.55 3.21 -6.41	35.54 3.20 -6.54	32.55 3.22 -3.53	38.35 3.26 -9.21	36.38 3.15 -7.60	39.74 3.12 -10.21	55.15 3.81 -19.58	35.27 2.87 -7.64	35.03 2.70 -9.78	26.84 2.24 -6.10	24.73 1.87 -7.89
LONG_LAKE_PHOENIX 24014	16.20 -0.20 -0.05	14.88 -0.17 0.04	13.00 -0.13 0.00	12.22 -0.11 0.00	13.10 -0.13 0.00	14.79 -0.13 0.03	25.32 -0.13 0.30	24.34 -0.05 0.00	24.29 -0.10 0.00	25.40 -0.13 0.03	26.42 -0.13 0.00	25.81 -0.15 0.00	25.84 -0.16 0.00	25.74 -0.18 0.00	25.61 -0.18 0.02	25.57 -0.18 0.03	25.63 -0.21 0.04	25.42 -0.18 0.03	26.25 -0.13 0.03	31.52 -0.10 0.15	24.73 -0.02 0.01	22.39 -0.16 0.00	18.35 -0.15 0.00	14.83 -0.10 0.04
LOVETT____3 23632	19.29 1.54 -1.41	16.44 1.36 0.00	14.20 1.08 0.00	13.32 1.00 0.00	14.28 1.05 0.00	16.25 1.29 0.00	27.88 2.14 0.00	26.30 1.90 0.00	26.37 1.97 0.00	27.73 2.17 0.00	28.81 2.26 0.00	28.26 2.29 0.00	28.28 2.29 0.00	28.26 2.33 0.00	28.13 2.32 0.00	28.14 2.35 0.00	28.26 2.38 0.00	27.94 2.31 0.00	28.66 2.24 0.00	34.53 2.76 0.00	26.79 2.03 0.00	24.46 1.92 0.00	20.09 1.59 0.00	16.29 1.32 0.00
LOVETT____4 23642	19.51 1.75 -1.41	16.64 1.55 0.00	14.37 1.25 0.00	13.48 1.16 0.00	14.44 1.20 0.00	16.44 1.48 0.00	28.22 2.47 0.00	26.66 2.27 0.00	26.71 2.32 0.00	28.11 2.56 0.00	29.21 2.66 0.00	28.65 2.68 0.00	28.67 2.68 0.00	28.65 2.72 0.00	28.52 2.71 0.00	28.52 2.73 0.00	28.65 2.77 0.00	28.32 2.69 0.00	29.05 2.64 0.00	35.01 3.24 0.00	27.19 2.43 0.00	24.77 2.23 0.00	20.33 1.83 0.00	16.48 1.51 0.00
LOVETT____5 23593	19.51 1.75 -1.41	16.64 1.55 0.00	14.37 1.25 0.00	13.48 1.16 0.00	14.44 1.20 0.00	16.44 1.48 0.00	28.22 2.47 0.00	26.66 2.27 0.00	26.71 2.32 0.00	28.11 2.56 0.00	29.21 2.66 0.00	28.65 2.68 0.00	28.67 2.68 0.00	28.65 2.72 0.00	28.52 2.71 0.00	28.52 2.73 0.00	28.65 2.77 0.00	28.32 2.69 0.00	29.05 2.64 0.00	35.01 3.24 0.00	27.19 2.43 0.00	24.77 2.23 0.00	20.33 1.83 0.00	16.48 1.51 0.00

LOWER RAQUET___HYD 24057	13.60 -0.92 1.83	13.20 -0.90 0.98	12.37 -0.76 0.00	11.61 -0.72 0.00	12.48 -0.75 0.00	13.18 -0.88 0.90	16.37 -1.24 8.14	23.15 -1.24 0.00	23.15 -1.24 0.00	23.39 -1.41 0.76	25.14 -1.41 0.01	24.39 -1.45 0.13	24.59 -1.40 0.01	24.44 -1.48 0.01	23.80 -1.60 0.40	23.11 -1.75 0.92	23.04 -1.86 0.98	22.94 -1.90 0.79	23.82 -1.74 0.85	26.00 -2.13 3.63	22.94 -1.61 0.21	21.23 -1.31 0.00	17.69 -0.81 0.00	13.15 -0.93 0.90
LOWER___HUDSON 24059	19.43 1.08 -2.00	16.09 1.03 0.02	13.88 0.75 0.00	13.03 0.70 0.00	14.08 0.85 0.00	16.01 1.06 0.02	27.06 1.47 0.16	25.76 1.37 0.00	25.86 1.46 0.00	27.20 1.66 0.01	28.28 1.73 0.00	27.63 1.66 0.00	27.64 1.64 0.00	27.59 1.66 0.00	27.43 1.63 0.01	27.35 1.57 0.02	27.44 1.58 0.02	27.20 1.59 0.02	28.09 1.69 0.02	33.76 2.06 0.07	26.21 1.46 0.00	23.89 1.35 0.00	19.55 1.05 0.00	15.85 0.90 0.02
LWR___OSWEGATCHIE_HYD 23850	14.69 -0.41 1.25	13.99 -0.42 0.67	12.77 -0.35 0.00	12.01 -0.32 0.00	12.90 -0.33 0.00	13.96 -0.39 0.62	19.87 -0.31 5.57	23.93 -0.46 0.00	23.90 -0.49 0.00	24.45 -0.59 0.52	25.99 -0.56 0.00	25.18 -0.70 0.09	25.34 -0.65 0.00	25.14 -0.78 0.00	24.68 -0.85 0.28	24.18 -0.98 0.63	24.15 -1.06 0.67	24.01 -1.08 0.54	24.93 -0.90 0.58	28.24 -1.05 2.48	23.77 -0.84 0.14	21.89 -0.65 0.00	18.18 -0.31 0.00	13.93 -0.43 0.61
LYONS_FALL_HYD 23570	16.10 0.13 0.38	14.97 0.09 0.20	13.22 0.09 0.00	12.41 0.09 0.00	13.33 0.09 0.00	14.91 0.13 0.19	24.57 0.51 1.69	24.73 0.34 0.00	24.73 0.34 0.00	25.73 0.33 0.16	26.90 0.34 0.00	26.13 0.18 0.03	26.23 0.23 0.00	26.05 0.13 0.00	25.88 0.16 0.08	25.70 0.10 0.19	25.73 0.05 0.20	25.52 0.05 0.16	26.45 0.21 0.18	31.30 0.29 0.75	24.89 0.17 0.04	22.66 0.11 0.00	18.70 0.20 0.00	14.88 0.09 0.18
MADISON___COUNTY_LFGE 323628	16.58 0.31 0.08	15.30 0.29 0.07	13.38 0.25 0.00	12.56 0.23 0.00	13.48 0.25 0.00	15.20 0.30 0.06	25.93 0.75 0.57	25.10 0.71 0.00	25.07 0.68 0.00	26.19 0.69 0.05	27.27 0.72 0.00	26.59 0.62 0.01	26.65 0.65 0.00	26.52 0.60 0.00	26.37 0.59 0.03	26.32 0.59 0.06	26.38 0.57 0.07	26.14 0.56 0.05	27.04 0.69 0.06	32.37 0.86 0.25	25.41 0.67 0.01	23.04 0.50 0.00	18.92 0.43 0.00	15.22 0.31 0.06
MAPLE_RIDGE_WT_1 323574	15.64 -0.36 0.34	14.61 -0.33 0.14	12.85 -0.28 0.00	12.07 -0.26 0.00	12.95 -0.28 0.00	14.52 -0.31 0.13	24.04 -0.54 1.17	23.86 -0.54 0.00	23.88 -0.51 0.00	24.93 -0.51 0.11	26.08 -0.48 0.00	25.49 -0.47 0.02	25.53 -0.47 0.00	25.43 -0.49 0.00	25.26 -0.49 0.06	25.14 -0.52 0.13	25.19 -0.54 0.14	24.95 -0.56 0.11	25.71 -0.58 0.12	30.54 -0.70 0.52	24.18 -0.54 0.03	22.07 -0.47 0.00	18.15 -0.35 0.00	14.56 -0.28 0.13
MAPLE_RIDGE_WT_2 323611	15.64 -0.36 0.34	14.61 -0.33 0.14	12.85 -0.28 0.00	12.07 -0.26 0.00	12.95 -0.28 0.00	14.52 -0.31 0.13	24.04 -0.54 1.17	23.86 -0.54 0.00	23.88 -0.51 0.00	24.93 -0.51 0.11	26.08 -0.48 0.00	25.49 -0.47 0.02	25.53 -0.47 0.00	25.43 -0.49 0.00	25.26 -0.49 0.06	25.14 -0.52 0.13	25.19 -0.54 0.14	24.95 -0.56 0.11	25.71 -0.58 0.12	30.54 -0.70 0.52	24.18 -0.54 0.03	22.07 -0.47 0.00	18.15 -0.35 0.00	14.56 -0.28 0.13
MARBLE_RIVER_WT_PWR 323696	13.26 -0.77 2.32	13.10 -0.74 1.24	12.51 -0.62 0.00	11.75 -0.58 0.00	12.62 -0.61 0.00	13.09 -0.73 1.14	14.35 -1.11 10.29	23.34 -1.05 0.00	23.34 -1.05 0.00	23.39 -1.20 0.96	25.38 -1.17 0.01	24.64 -1.17 0.16	24.87 -1.12 0.01	24.78 -1.14 0.01	24.13 -1.16 0.51	23.44 -1.19 1.16	23.40 -1.24 1.24	23.40 -1.23 1.00	24.12 -1.21 1.08	25.70 -1.46 4.60	23.28 -1.21 0.27	21.51 -1.04 0.00	17.72 -0.78 0.00	13.06 -0.78 1.13
MARSH_HILL_WT_PWR 323713	17.02 0.39 -0.28	15.44 0.38 0.02	13.55 0.42 0.00	12.75 0.42 0.00	13.66 0.42 0.00	15.41 0.46 0.02	26.76 1.16 0.14	25.93 1.54 0.00	25.66 1.27 0.00	26.64 1.10 0.01	27.65 1.09 0.00	27.39 1.20 -0.22	27.01 1.01 0.00	26.93 1.01 0.00	26.78 0.98 0.01	26.75 0.98 0.02	26.84 0.98 0.02	26.64 1.03 0.01	27.45 1.06 0.02	33.75 1.43 -0.55	26.27 1.51 0.00	23.35 0.81 0.00	19.07 0.57 0.00	15.55 0.60 0.02
MG INDUSTRY___DRP 24185	19.68 1.65 -1.68	16.56 1.48 0.00	14.33 1.21 0.00	13.45 1.12 0.00	14.42 1.19 0.00	16.44 1.48 0.00	28.20 2.45 0.00	26.61 2.22 0.00	26.66 2.27 0.00	28.03 2.48 0.00	29.16 2.60 0.00	28.52 2.55 0.00	28.55 2.55 0.00	28.49 2.57 0.00	28.36 2.56 0.00	28.37 2.58 0.00	28.52 2.64 0.00	28.24 2.62 0.00	29.08 2.67 0.00	35.04 3.27 0.00	27.16 2.40 0.00	24.73 2.19 0.00	20.24 1.74 0.00	16.44 1.47 0.00
MID___OSWEGATCHIE_HYD 23849	14.69 -0.41 1.25	13.99 -0.42 0.67	12.77 -0.35 0.00	12.01 -0.32 0.00	12.90 -0.33 0.00	13.96 -0.39 0.62	19.87 -0.31 5.57	23.93 -0.46 0.00	23.90 -0.49 0.00	24.45 -0.59 0.52	25.99 -0.56 0.00	25.18 -0.70 0.09	25.34 -0.65 0.00	25.14 -0.78 0.00	24.68 -0.85 0.28	24.18 -0.98 0.63	24.15 -1.06 0.67	24.01 -1.08 0.54	24.93 -0.90 0.58	28.24 -1.05 2.48	23.77 -0.84 0.14	21.89 -0.65 0.00	18.18 -0.31 0.00	13.93 -0.43 0.61
MID___RAQUETTE_HYD 23851	13.60 -0.92 1.83	13.20 -0.90 0.98	12.37 -0.76 0.00	11.61 -0.72 0.00	12.48 -0.75 0.00	13.18 -0.88 0.90	16.37 -1.24 8.14	23.15 -1.24 0.00	23.15 -1.24 0.00	23.39 -1.41 0.76	25.14 -1.41 0.01	24.39 -1.45 0.13	24.59 -1.40 0.01	24.44 -1.48 0.01	23.80 -1.60 0.40	23.11 -1.75 0.92	23.04 -1.86 0.98	22.94 -1.90 0.79	23.82 -1.74 0.85	26.00 -2.13 3.63	22.94 -1.61 0.21	21.23 -1.31 0.00	17.69 -0.81 0.00	13.15 -0.93 0.90
MILLIKEN___1 23584	16.80 0.21 -0.24	15.26 0.20 0.02	13.31 0.18 0.00	12.50 0.17 0.00	13.42 0.19 0.00	15.18 0.24 0.02	26.23 0.67 0.19	25.20 0.80 0.00	25.12 0.73 0.00	26.28 0.74 0.02	27.30 0.74 0.00	26.69 0.67 -0.04	26.70 0.70 0.00	26.57 0.65 0.00	26.44 0.65 0.01	26.41 0.64 0.02	26.45 0.60 0.02	26.22 0.61 0.02	27.13 0.74 0.02	32.71 0.92 -0.03	25.52 0.77 0.00	23.04 0.50 0.00	18.85 0.35 0.00	15.22 0.27 0.02
MILLIKEN___2 23585	16.80 0.21 -0.24	15.26 0.20 0.02	13.31 0.18 0.00	12.50 0.17 0.00	13.42 0.19 0.00	15.18 0.24 0.02	26.23 0.67 0.19	25.20 0.80 0.00	25.12 0.73 0.00	26.28 0.74 0.02	27.30 0.74 0.00	26.69 0.67 -0.04	26.70 0.70 0.00	26.57 0.65 0.00	26.44 0.65 0.01	26.41 0.64 0.02	26.45 0.60 0.02	26.22 0.61 0.02	27.13 0.74 0.02	32.71 0.92 -0.03	25.52 0.77 0.00	23.04 0.50 0.00	18.85 0.35 0.00	15.22 0.27 0.02
MILLIKEN___DIESEL 23629	16.80 0.21 -0.24	15.26 0.20 0.02	13.31 0.18 0.00	12.50 0.17 0.00	13.42 0.19 0.00	15.18 0.24 0.02	26.23 0.67 0.19	25.20 0.80 0.00	25.12 0.73 0.00	26.28 0.74 0.02	27.30 0.74 0.00	26.69 0.67 -0.04	26.70 0.70 0.00	26.57 0.65 0.00	26.44 0.65 0.01	26.41 0.64 0.02	26.45 0.60 0.02	26.22 0.61 0.02	27.13 0.74 0.02	32.71 0.92 -0.03	25.52 0.77 0.00	23.04 0.50 0.00	18.85 0.35 0.00	15.22 0.27 0.02

MILLSEAT___LFGE 323607	16.66 0.13 -0.18	15.25 0.18 0.02	13.40 0.28 0.00	12.60 0.27 0.00	13.48 0.25 0.00	15.14 0.19 0.02	26.20 0.59 0.14	25.25 0.85 0.00	24.93 0.54 0.00	25.77 0.23 0.01	26.72 0.16 0.00	26.32 0.31 -0.04	26.13 0.13 0.00	26.08 0.16 0.00	25.93 0.13 0.01	25.93 0.16 0.02	25.94 0.08 0.02	25.82 0.20 0.01	26.58 0.19 0.01	32.09 0.29 -0.04	25.55 0.79 0.00	22.72 0.18 0.00	18.55 0.06 0.00	15.31 0.36 0.02
MODEL_CITY_ENERGY 24167	16.36 -0.18 -0.19	14.98 -0.09 0.02	13.18 0.05 0.00	12.40 0.07 0.00	13.26 0.03 0.00	14.87 -0.07 0.02	25.58 -0.03 0.14	24.64 0.24 0.00	24.25 -0.15 0.00	25.03 -0.51 0.01	25.92 -0.64 0.00	25.57 -0.44 -0.04	25.32 -0.68 0.00	25.33 -0.60 0.00	25.13 -0.67 0.01	25.15 -0.62 0.02	25.27 -0.59 0.02	25.15 -0.46 0.01	25.84 -0.56 0.01	31.18 -0.64 -0.05	24.95 0.20 0.00	22.14 -0.41 0.00	18.11 -0.39 0.00	15.03 0.08 0.02
MODERN_LFGE___ 323580	16.36 -0.18 -0.19	14.98 -0.09 0.02	13.18 0.05 0.00	12.40 0.07 0.00	13.26 0.03 0.00	14.87 -0.07 0.02	25.58 -0.03 0.14	24.64 0.24 0.00	24.25 -0.15 0.00	25.03 -0.51 0.01	25.92 -0.64 0.00	25.57 -0.44 -0.04	25.32 -0.68 0.00	25.33 -0.60 0.00	25.13 -0.67 0.01	25.15 -0.62 0.02	25.27 -0.59 0.02	25.15 -0.46 0.01	25.84 -0.56 0.01	31.18 -0.64 -0.05	24.95 0.20 0.00	22.14 -0.41 0.00	18.11 -0.39 0.00	15.03 0.08 0.02
MOHAWK_PAPER___DRP 24187	19.26 0.95 -1.97	15.97 0.90 0.02	13.80 0.67 0.00	12.95 0.63 0.00	13.97 0.74 0.00	15.89 0.94 0.02	26.94 1.34 0.15	25.59 1.19 0.00	25.68 1.29 0.00	27.00 1.46 0.01	28.07 1.51 0.00	27.42 1.45 0.00	27.43 1.43 0.00	27.38 1.45 0.00	27.22 1.42 0.01	27.11 1.34 0.02	27.26 1.40 0.02	27.02 1.41 0.01	27.90 1.50 0.02	33.51 1.81 0.06	26.04 1.29 0.00	23.71 1.17 0.00	19.40 0.91 0.00	15.75 0.79 0.02
MONGAUP___HYD 23641	19.43 1.75 -1.33	16.67 1.58 0.00	14.43 1.30 0.00	13.55 1.22 0.00	14.48 1.24 0.00	16.47 1.51 0.00	28.43 2.68 0.00	26.90 2.51 0.00	26.85 2.46 0.00	28.19 2.63 0.00	29.35 2.79 0.00	28.73 2.75 0.00	28.78 2.78 0.00	28.73 2.80 0.00	28.60 2.79 0.00	28.63 2.84 0.00	28.78 2.90 0.00	28.50 2.87 0.00	29.29 2.88 0.00	35.32 3.56 0.00	27.41 2.65 0.00	24.91 2.37 0.00	20.31 1.81 0.00	16.47 1.50 0.00
MONTAUK___DIESEL 23721	21.11 2.94 -1.82	19.63 2.55 -2.00	16.72 2.07 -1.52	14.99 1.95 -0.72	16.92 2.05 -1.64	21.04 2.41 -3.66	30.20 4.43 -0.02	28.64 4.24 0.00	29.19 4.37 -0.44	31.70 4.73 -1.42	34.23 4.86 -2.81	33.71 4.78 -2.95	33.88 4.73 -3.15	37.16 4.82 -6.41	37.12 4.77 -6.54	34.12 4.80 -3.53	39.98 4.89 -9.21	38.02 4.79 -7.60	41.46 4.83 -10.21	57.25 5.91 -19.58	36.91 4.51 -7.64	36.32 3.99 -9.78	27.67 3.07 -6.10	25.40 2.55 -7.89
MUNSVILLE_WIND_PWR 323609	18.37 1.50 -0.52	16.41 1.34 0.02	14.30 1.17 0.00	13.44 1.11 0.00	14.42 1.19 0.00	16.37 1.42 0.01	28.81 3.19 0.13	27.37 2.97 0.00	27.29 2.90 0.00	28.56 3.01 0.01	29.66 3.11 0.00	28.79 2.78 -0.04	28.83 2.83 0.00	28.60 2.67 0.00	28.53 2.73 0.01	28.53 2.76 0.02	28.50 2.64 0.02	28.28 2.67 0.01	29.43 3.04 0.01	35.53 3.71 -0.05	27.50 2.75 0.00	24.82 2.28 0.00	20.39 1.89 0.00	16.39 1.44 0.01
N SALMON___HYD 24042	13.39 -0.80 2.15	13.13 -0.80 1.16	12.46 -0.67 0.00	11.71 -0.62 0.00	12.57 -0.66 0.00	13.11 -0.79 1.06	15.07 -1.11 9.57	23.34 -1.05 0.00	23.34 -1.05 0.00	23.41 -1.25 0.90	25.36 -1.19 0.01	24.63 -1.19 0.15	24.85 -1.14 0.01	24.73 -1.19 0.01	24.09 -1.24 0.48	23.44 -1.26 1.08	23.35 -1.37 1.15	23.34 -1.36 0.93	24.12 -1.29 1.00	25.93 -1.56 4.28	23.22 -1.29 0.25	21.46 -1.08 0.00	17.72 -0.78 0.00	13.09 -0.82 1.05
N.E_GEN_SANDY PD 24062	19.58 1.28 -1.95	16.30 1.24 0.02	13.98 0.85 0.00	13.14 0.81 0.00	14.24 1.01 0.00	16.72 1.26 -0.50	27.42 1.80 0.13	26.03 1.63 0.00	27.00 1.76 -0.85	27.48 1.94 0.01	28.55 1.99 0.00	28.56 1.92 -0.66	29.28 1.92 -1.36	29.45 1.95 -1.58	28.53 1.91 -0.81	27.63 1.86 0.01	27.88 1.94 -0.06	29.33 1.92 -1.78	31.19 2.01 -2.77	35.41 2.41 -1.23	28.43 1.78 -1.89	24.19 1.64 0.00	20.13 1.31 -0.32	19.61 1.12 -3.52
NARROWS_GT1_1 24228	19.90 2.09 -1.46	16.95 1.85 -0.01	14.62 1.48 -0.01	13.70 1.37 -0.01	14.67 1.43 -0.01	16.67 1.71 0.00	28.50 2.76 0.00	26.81 2.42 0.00	26.85 2.46 0.00	28.34 2.79 0.00	29.45 2.90 0.00	28.91 2.93 0.00	29.00 2.96 -0.04	28.90 2.98 0.00	28.77 2.97 0.00	28.78 2.99 0.00	35.75 3.05 -6.82	35.75 2.97 -7.15	35.77 2.91 -6.46	35.85 3.59 -0.50	35.80 2.70 -8.34	35.88 2.66 -10.68	33.07 2.22 -12.35	16.82 1.84 -0.01
NARROWS_GT1_2 24229	19.90 2.09 -1.46	16.95 1.85 -0.01	14.62 1.48 -0.01	13.70 1.37 -0.01	14.67 1.43 -0.01	16.67 1.71 0.00	28.50 2.76 0.00	26.81 2.42 0.00	26.85 2.46 0.00	28.34 2.79 0.00	29.45 2.90 0.00	28.91 2.93 0.00	29.00 2.96 -0.04	28.90 2.98 0.00	28.77 2.97 0.00	28.78 2.99 0.00	35.75 3.05 -6.82	35.75 2.97 -7.15	35.77 2.91 -6.46	35.85 3.59 -0.50	35.80 2.70 -8.34	35.88 2.66 -10.68	33.07 2.22 -12.35	16.82 1.84 -0.01
NARROWS_GT1_3 24230	19.90 2.09 -1.46	16.95 1.85 -0.01	14.62 1.48 -0.01	13.70 1.37 -0.01	14.67 1.43 -0.01	16.67 1.71 0.00	28.50 2.76 0.00	26.81 2.42 0.00	26.85 2.46 0.00	28.34 2.79 0.00	29.45 2.90 0.00	28.91 2.93 0.00	29.00 2.96 -0.04	28.90 2.98 0.00	28.77 2.97 0.00	28.78 2.99 0.00	35.75 3.05 -6.82	35.75 2.97 -7.15	35.77 2.91 -6.46	35.85 3.59 -0.50	35.80 2.70 -8.34	35.88 2.66 -10.68	33.07 2.22 -12.35	16.82 1.84 -0.01
NARROWS_GT1_4 24231	19.90 2.09 -1.46	16.95 1.85 -0.01	14.62 1.48 -0.01	13.70 1.37 -0.01	14.67 1.43 -0.01	16.67 1.71 0.00	28.50 2.76 0.00	26.81 2.42 0.00	26.85 2.46 0.00	28.34 2.79 0.00	29.45 2.90 0.00	28.91 2.93 0.00	29.00 2.96 -0.04	28.90 2.98 0.00	28.77 2.97 0.00	28.78 2.99 0.00	35.75 3.05 -6.82	35.75 2.97 -7.15	35.77 2.91 -6.46	35.85 3.59 -0.50	35.80 2.70 -8.34	35.88 2.66 -10.68	33.07 2.22 -12.35	16.82 1.84 -0.01
NARROWS_GT1_5 24232	19.90 2.09 -1.46	16.95 1.85 -0.01	14.62 1.48 -0.01	13.70 1.37 -0.01	14.67 1.43 -0.01	16.67 1.71 0.00	28.50 2.76 0.00	26.81 2.42 0.00	26.85 2.46 0.00	28.34 2.79 0.00	29.45 2.90 0.00	28.91 2.93 0.00	29.00 2.96 -0.04	28.90 2.98 0.00	28.77 2.97 0.00	28.78 2.99 0.00	35.75 3.05 -6.82	35.75 2.97 -7.15	35.77 2.91 -6.46	35.85 3.59 -0.50	35.80 2.70 -8.34	35.88 2.66 -10.68	33.07 2.22 -12.35	16.82 1.84 -0.01
NARROWS_GT1_6 24233	19.90 2.09 -1.46	16.95 1.85 -0.01	14.62 1.48 -0.01	13.70 1.37 -0.01	14.67 1.43 -0.01	16.67 1.71 0.00	28.50 2.76 0.00	26.81 2.42 0.00	26.85 2.46 0.00	28.34 2.79 0.00	29.45 2.90 0.00	28.91 2.93 0.00	29.00 2.96 -0.04	28.90 2.98 0.00	28.77 2.97 0.00	28.78 2.99 0.00	35.75 3.05 -6.82	35.75 2.97 -7.15	35.77 2.91 -6.46	35.85 3.59 -0.50	35.80 2.70 -8.34	35.88 2.66 -10.68	33.07 2.22 -12.35	16.82 1.84 -0.01

NARROWS_GT1_7 24234	19.90 2.09 -1.46	16.95 1.85 -0.01	14.62 1.48 -0.01	13.70 1.37 -0.01	14.67 1.43 -0.01	16.67 1.71 0.00	28.50 2.76 0.00	26.81 2.42 0.00	26.85 2.46 0.00	28.34 2.79 0.00	29.45 2.90 0.00	28.91 2.93 0.00	29.00 2.96 -0.04	28.90 2.98 0.00	28.77 2.97 0.00	28.78 2.99 0.00	35.75 3.05 -6.82	35.75 2.97 -7.15	35.77 2.91 -6.46	35.85 3.59 -0.50	35.80 2.70 -8.34	35.88 2.66 -10.68	33.07 2.22 -12.35	16.82 1.84 -0.01
NARROWS_GT1_8 24235	19.90 2.09 -1.46	16.95 1.85 -0.01	14.62 1.48 -0.01	13.70 1.37 -0.01	14.67 1.43 -0.01	16.67 1.71 0.00	28.50 2.76 0.00	26.81 2.42 0.00	26.85 2.46 0.00	28.34 2.79 0.00	29.45 2.90 0.00	28.91 2.93 0.00	29.00 2.96 -0.04	28.90 2.98 0.00	28.77 2.97 0.00	28.78 2.99 0.00	35.75 3.05 -6.82	35.75 2.97 -7.15	35.77 2.91 -6.46	35.85 3.59 -0.50	35.80 2.70 -8.34	35.88 2.66 -10.68	33.07 2.22 -12.35	16.82 1.84 -0.01
NARROWS_GT2_1 24236	19.90 2.09 -1.46	16.95 1.85 -0.01	14.62 1.48 -0.01	13.70 1.37 -0.01	14.67 1.43 -0.01	16.67 1.71 0.00	28.50 2.76 0.00	26.81 2.42 0.00	26.85 2.46 0.00	28.34 2.79 0.00	29.45 2.90 0.00	28.91 2.93 0.00	29.00 2.96 -0.04	28.90 2.98 0.00	28.77 2.97 0.00	28.78 2.99 0.00	35.75 3.05 -6.82	35.75 2.97 -7.15	35.77 2.91 -6.46	35.85 3.59 -0.50	35.80 2.70 -8.34	35.88 2.66 -10.68	33.07 2.22 -12.35	16.82 1.84 -0.01
NARROWS_GT2_2 24237	19.90 2.09 -1.46	16.95 1.85 -0.01	14.62 1.48 -0.01	13.70 1.37 -0.01	14.67 1.43 -0.01	16.67 1.71 0.00	28.50 2.76 0.00	26.81 2.42 0.00	26.85 2.46 0.00	28.34 2.79 0.00	29.45 2.90 0.00	28.91 2.93 0.00	29.00 2.96 -0.04	28.90 2.98 0.00	28.77 2.97 0.00	28.78 2.99 0.00	35.75 3.05 -6.82	35.75 2.97 -7.15	35.77 2.91 -6.46	35.85 3.59 -0.50	35.80 2.70 -8.34	35.88 2.66 -10.68	33.07 2.22 -12.35	16.82 1.84 -0.01
NARROWS_GT2_3 24238	19.90 2.09 -1.46	16.95 1.85 -0.01	14.62 1.48 -0.01	13.70 1.37 -0.01	14.67 1.43 -0.01	16.67 1.71 0.00	28.50 2.76 0.00	26.81 2.42 0.00	26.85 2.46 0.00	28.34 2.79 0.00	29.45 2.90 0.00	28.91 2.93 0.00	29.00 2.96 -0.04	28.90 2.98 0.00	28.77 2.97 0.00	28.78 2.99 0.00	35.75 3.05 -6.82	35.75 2.97 -7.15	35.77 2.91 -6.46	35.85 3.59 -0.50	35.80 2.70 -8.34	35.88 2.66 -10.68	33.07 2.22 -12.35	16.82 1.84 -0.01
NARROWS_GT2_4 24239	19.90 2.09 -1.46	16.95 1.85 -0.01	14.62 1.48 -0.01	13.70 1.37 -0.01	14.67 1.43 -0.01	16.67 1.71 0.00	28.50 2.76 0.00	26.81 2.42 0.00	26.85 2.46 0.00	28.34 2.79 0.00	29.45 2.90 0.00	28.91 2.93 0.00	29.00 2.96 -0.04	28.90 2.98 0.00	28.77 2.97 0.00	28.78 2.99 0.00	35.75 3.05 -6.82	35.75 2.97 -7.15	35.77 2.91 -6.46	35.85 3.59 -0.50	35.80 2.70 -8.34	35.88 2.66 -10.68	33.07 2.22 -12.35	16.82 1.84 -0.01
NARROWS_GT2_5 24240	19.90 2.09 -1.46	16.95 1.85 -0.01	14.62 1.48 -0.01	13.70 1.37 -0.01	14.67 1.43 -0.01	16.67 1.71 0.00	28.50 2.76 0.00	26.81 2.42 0.00	26.85 2.46 0.00	28.34 2.79 0.00	29.45 2.90 0.00	28.91 2.93 0.00	29.00 2.96 -0.04	28.90 2.98 0.00	28.77 2.97 0.00	28.78 2.99 0.00	35.75 3.05 -6.82	35.75 2.97 -7.15	35.77 2.91 -6.46	35.85 3.59 -0.50	35.80 2.70 -8.34	35.88 2.66 -10.68	33.07 2.22 -12.35	16.82 1.84 -0.01
NARROWS_GT2_6 24241	19.90 2.09 -1.46	16.95 1.85 -0.01	14.62 1.48 -0.01	13.70 1.37 -0.01	14.67 1.43 -0.01	16.67 1.71 0.00	28.50 2.76 0.00	26.81 2.42 0.00	26.85 2.46 0.00	28.34 2.79 0.00	29.45 2.90 0.00	28.91 2.93 0.00	29.00 2.96 -0.04	28.90 2.98 0.00	28.77 2.97 0.00	28.78 2.99 0.00	35.75 3.05 -6.82	35.75 2.97 -7.15	35.77 2.91 -6.46	35.85 3.59 -0.50	35.80 2.70 -8.34	35.88 2.66 -10.68	33.07 2.22 -12.35	16.82 1.84 -0.01
NARROWS_GT2_7 24242	19.90 2.09 -1.46	16.95 1.85 -0.01	14.62 1.48 -0.01	13.70 1.37 -0.01	14.67 1.43 -0.01	16.67 1.71 0.00	28.50 2.76 0.00	26.81 2.42 0.00	26.85 2.46 0.00	28.34 2.79 0.00	29.45 2.90 0.00	28.91 2.93 0.00	29.00 2.96 -0.04	28.90 2.98 0.00	28.77 2.97 0.00	28.78 2.99 0.00	35.75 3.05 -6.82	35.75 2.97 -7.15	35.77 2.91 -6.46	35.85 3.59 -0.50	35.80 2.70 -8.34	35.88 2.66 -10.68	33.07 2.22 -12.35	16.82 1.84 -0.01
NARROWS_GT2_8 24243	19.90 2.09 -1.46	16.95 1.85 -0.01	14.62 1.48 -0.01	13.70 1.37 -0.01	14.67 1.43 -0.01	16.67 1.71 0.00	28.50 2.76 0.00	26.81 2.42 0.00	26.85 2.46 0.00	28.34 2.79 0.00	29.45 2.90 0.00	28.91 2.93 0.00	29.00 2.96 -0.04	28.90 2.98 0.00	28.77 2.97 0.00	28.78 2.99 0.00	35.75 3.05 -6.82	35.75 2.97 -7.15	35.77 2.91 -6.46	35.85 3.59 -0.50	35.80 2.70 -8.34	35.88 2.66 -10.68	33.07 2.22 -12.35	16.82 1.84 -0.01
NEG CAPITAL___MECHNVIL 23645	19.70 1.32 -2.03	16.30 1.24 0.02	14.11 0.99 0.00	13.24 0.91 0.00	14.28 1.05 0.00	16.23 1.29 0.02	27.35 1.78 0.17	26.03 1.63 0.00	26.10 1.71 0.00	27.51 1.97 0.01	28.60 2.05 0.00	27.94 1.97 0.00	27.95 1.95 0.00	27.87 1.95 0.00	27.71 1.91 0.01	27.63 1.86 0.02	27.75 1.89 0.02	27.54 1.92 0.02	28.51 2.11 0.02	34.26 2.57 0.08	26.56 1.81 0.00	24.17 1.62 0.00	19.76 1.26 0.00	16.02 1.06 0.02
NEG CENTRAL_HIGH_ACRES 23767	15.98 -0.51 -0.14	14.60 -0.47 0.02	12.79 -0.34 0.00	12.02 -0.31 0.00	12.89 -0.34 0.00	14.56 -0.39 0.02	25.19 -0.41 0.14	24.20 -0.20 0.00	24.07 -0.32 0.00	25.03 -0.51 0.01	26.00 -0.56 0.00	25.39 -0.52 0.06	25.45 -0.55 0.00	25.35 -0.57 0.00	25.23 -0.57 0.01	25.23 -0.54 0.02	25.24 -0.62 0.02	25.08 -0.54 0.01	25.87 -0.53 0.02	30.96 -0.57 0.23	24.53 -0.22 0.00	22.07 -0.47 0.00	18.02 -0.48 0.00	14.66 -0.30 0.02
NEG CENTRAL___DRP 24199	16.54 0.05 -0.15	15.10 0.05 0.02	13.21 0.08 0.00	12.40 0.07 0.00	13.31 0.08 0.00	15.05 0.11 0.02	25.97 0.41 0.19	25.00 0.61 0.00	24.88 0.49 0.00	25.97 0.43 0.02	26.98 0.42 0.00	26.38 0.41 0.00	26.39 0.39 0.00	26.29 0.36 0.00	26.16 0.36 0.01	26.15 0.39 0.02	26.19 0.34 0.02	26.00 0.39 0.02	26.84 0.45 0.02	32.28 0.60 0.09	25.35 0.59 0.01	22.83 0.29 0.00	18.65 0.15 0.00	15.11 0.16 0.02
NEG CENTRAL___INDECK 23768	16.96 0.39 -0.22	15.43 0.36 0.02	13.52 0.39 0.00	12.71 0.38 0.00	13.63 0.40 0.00	15.36 0.42 0.02	26.82 1.21 0.14	25.88 1.49 0.00	25.66 1.27 0.00	26.64 1.10 0.01	27.65 1.09 0.00	27.24 1.12 -0.15	27.04 1.04 0.00	26.93 1.01 0.00	26.81 1.01 0.01	26.78 1.00 0.02	26.79 0.93 0.02	26.61 1.00 0.01	27.51 1.11 0.02	33.57 1.46 -0.35	26.19 1.44 0.00	23.45 0.90 0.00	19.09 0.59 0.00	15.54 0.58 0.02
NEG CENTRAL___SENECA 23627	16.67 0.15 -0.17	15.20 0.14 0.02	13.30 0.17 0.00	12.49 0.16 0.00	13.40 0.17 0.00	15.15 0.21 0.02	26.25 0.67 0.17	25.30 0.90 0.00	25.15 0.76 0.00	26.20 0.66 0.02	27.25 0.69 0.00	26.65 0.67 0.00	26.62 0.62 0.00	26.52 0.60 0.00	26.42 0.62 0.01	26.39 0.62 0.02	26.43 0.57 0.02	26.23 0.61 0.02	27.08 0.69 0.02	32.61 0.92 0.07	25.64 0.89 0.00	23.02 0.47 0.00	18.79 0.30 0.00	15.24 0.28 0.02

NEG CENTRAL___STATE_STREET 24147	16.96 0.46 -0.15	15.46 0.41 0.03	13.51 0.38 0.00	12.68 0.36 0.00	13.63 0.40 0.00	15.42 0.48 0.02	26.64 1.11 0.21	25.66 1.27 0.00	25.59 1.19 0.00	26.76 1.23 0.02	27.83 1.27 0.00	27.17 1.20 0.00	27.19 1.20 0.00	27.06 1.14 0.00	26.93 1.13 0.01	26.90 1.13 0.02	26.94 1.09 0.03	26.68 1.08 0.02	27.61 1.22 0.02	33.20 1.52 0.09	25.99 1.24 0.01	23.45 0.90 0.00	19.15 0.65 0.00	15.46 0.51 0.02
NEG MILLWOOD___DRP 24198	19.64 1.81 -1.47	16.71 1.63 0.00	14.48 1.35 0.00	13.60 1.27 0.00	14.56 1.32 0.00	16.58 1.62 0.00	28.50 2.76 0.00	26.93 2.54 0.00	26.98 2.58 0.00	28.37 2.81 0.00	29.53 2.97 0.00	28.91 2.93 0.00	28.96 2.96 0.00	28.93 3.01 0.00	28.80 2.99 0.00	28.83 3.04 0.00	28.98 3.10 0.00	28.63 3.00 0.00	29.40 2.98 0.00	35.32 3.56 0.00	27.26 2.50 0.00	24.80 2.25 0.00	20.24 1.74 0.00	16.41 1.44 0.00
NEG NORTH_FLCN_SEA 23793	13.52 -0.52 2.31	13.30 -0.54 1.24	12.68 -0.45 0.00	11.92 -0.41 0.00	12.81 -0.42 0.00	13.29 -0.54 1.14	14.81 -0.69 10.24	23.78 -0.61 0.00	23.76 -0.63 0.00	23.78 -0.82 0.96	25.81 -0.74 0.01	25.08 -0.73 0.16	25.29 -0.70 0.01	25.19 -0.73 0.01	24.55 -0.75 0.51	23.88 -0.75 1.16	23.82 -0.83 1.23	23.83 -0.79 1.00	24.57 -0.77 1.07	26.26 -0.92 4.58	23.68 -0.82 0.27	21.84 -0.70 0.00	18.00 -0.50 0.00	13.27 -0.57 1.13
NEG NORTH_KES_CHATAGAY 23792	13.25 -0.83 2.27	13.05 -0.81 1.22	12.46 -0.67 0.00	11.70 -0.63 0.00	12.57 -0.66 0.00	13.04 -0.81 1.12	14.46 -1.21 10.08	23.25 -1.15 0.00	23.25 -1.15 0.00	23.31 -1.30 0.94	25.25 -1.30 0.01	24.54 -1.27 0.16	24.74 -1.25 0.01	24.65 -1.27 0.01	24.04 -1.26 0.50	23.36 -1.29 1.14	23.32 -1.35 1.21	23.31 -1.33 0.98	24.04 -1.32 1.06	25.67 -1.59 4.51	23.18 -1.31 0.26	21.42 -1.13 0.00	17.65 -0.85 0.00	13.02 -0.84 1.11
NEG NORTH___ALICE_FALLS 23915	13.49 -0.56 2.30	13.26 -0.59 1.23	12.64 -0.49 0.00	11.88 -0.44 0.00	12.77 -0.46 0.00	13.25 -0.58 1.13	14.78 -0.75 10.22	23.73 -0.66 0.00	23.71 -0.68 0.00	23.70 -0.90 0.96	25.75 -0.80 0.01	25.00 -0.81 0.16	25.23 -0.75 0.01	25.11 -0.80 0.01	24.50 -0.80 0.51	23.83 -0.80 1.15	23.74 -0.91 1.23	23.76 -0.87 1.00	24.52 -0.82 1.07	26.21 -0.98 4.57	23.63 -0.87 0.26	21.78 -0.77 0.00	17.96 -0.54 0.00	13.23 -0.61 1.13
NEG NORTH___LWR_SARANAC 23913	13.49 -0.56 2.30	13.26 -0.59 1.23	12.64 -0.49 0.00	11.88 -0.44 0.00	12.77 -0.46 0.00	13.25 -0.58 1.13	14.78 -0.75 10.22	23.73 -0.66 0.00	23.71 -0.68 0.00	23.70 -0.90 0.96	25.75 -0.80 0.01	25.00 -0.81 0.16	25.23 -0.75 0.01	25.11 -0.80 0.01	24.50 -0.80 0.51	23.83 -0.80 1.15	23.74 -0.91 1.23	23.76 -0.87 1.00	24.52 -0.82 1.07	26.21 -0.98 4.57	23.63 -0.87 0.26	21.78 -0.77 0.00	17.96 -0.54 0.00	13.23 -0.61 1.13
NEG NORTH___PLATTSBURG 23628	13.49 -0.56 2.30	13.26 -0.59 1.23	12.64 -0.49 0.00	11.88 -0.44 0.00	12.77 -0.46 0.00	13.25 -0.58 1.13	14.78 -0.75 10.22	23.73 -0.66 0.00	23.71 -0.68 0.00	23.70 -0.90 0.96	25.75 -0.80 0.01	25.00 -0.81 0.16	25.23 -0.75 0.01	25.11 -0.80 0.01	24.50 -0.80 0.51	23.83 -0.80 1.15	23.74 -0.91 1.23	23.76 -0.87 1.00	24.52 -0.82 1.07	26.21 -0.98 4.57	23.63 -0.87 0.26	21.78 -0.77 0.00	17.96 -0.54 0.00	13.23 -0.61 1.13
NEG WEST_LEA_LOCKPORT 23791	16.52 -0.02 -0.19	15.13 0.06 0.02	13.31 0.18 0.00	12.52 0.20 0.00	13.39 0.16 0.00	15.02 0.08 0.02	25.89 0.28 0.14	24.98 0.58 0.00	24.64 0.24 0.00	25.44 -0.10 0.01	26.34 -0.21 0.00	26.03 0.00 -0.06	25.74 -0.26 0.00	25.74 -0.18 0.00	25.54 -0.26 0.01	25.57 -0.21 0.02	25.63 -0.23 0.02	25.51 -0.10 0.01	26.21 -0.18 0.01	31.70 -0.16 -0.10	25.30 0.54 0.00	22.43 -0.11 0.00	18.33 -0.17 0.00	15.19 0.24 0.02
NEG WEST___LANCASTR 23811	16.54 -0.03 -0.22	15.08 0.02 0.02	13.25 0.12 0.00	12.46 0.14 0.00	13.33 0.09 0.00	14.99 0.05 0.02	25.89 0.28 0.14	25.12 0.73 0.00	24.78 0.39 0.00	25.67 0.13 0.01	26.64 0.08 -0.63	26.89 0.29 0.00	26.02 0.03 0.00	26.08 0.16 0.00	25.85 0.05 0.01	25.88 0.10 0.02	26.04 0.18 0.02	25.87 0.26 0.01	26.61 0.21 0.01	33.83 0.41 -1.65	25.62 0.87 0.00	22.63 0.09 0.00	18.48 -0.02 0.00	15.15 0.19 0.02
NEG_PENN_ALLEGHNY 23528	17.35 0.52 -0.48	15.57 0.48 0.00	13.56 0.43 0.00	12.73 0.41 0.00	13.66 0.42 0.00	15.47 0.51 0.00	26.75 1.00 0.00	25.51 1.12 0.00	25.44 1.05 0.00	26.58 1.02 0.00	27.62 1.06 0.00	27.13 1.07 -0.09	27.01 1.01 0.00	26.93 1.01 0.00	26.81 1.01 0.00	26.79 1.00 0.00	26.89 1.01 0.00	26.61 1.00 0.01	27.46 1.06 0.01	33.28 1.33 -0.18	25.92 1.16 0.00	23.35 0.81 0.00	19.13 0.63 0.00	15.51 0.55 0.01
NEG___GEN_MONROE 24207	16.71 0.21 -0.15	15.26 0.20 0.02	13.39 0.26 0.00	12.57 0.25 0.00	13.48 0.25 0.00	15.20 0.25 0.02	26.40 0.80 0.14	25.32 0.93 0.00	25.12 0.73 0.00	26.08 0.54 0.01	27.09 0.53 0.00	26.47 0.55 0.05	26.52 0.52 0.00	26.42 0.49 0.00	26.32 0.52 0.01	26.29 0.52 0.02	26.25 0.39 0.02	26.05 0.44 0.01	26.90 0.50 0.02	32.23 0.67 0.20	25.60 0.84 0.00	23.02 0.47 0.00	18.76 0.26 0.00	15.33 0.37 0.02
NEPA___ENERGY 23901	16.76 0.18 -0.23	15.29 0.23 0.02	13.43 0.30 0.00	12.63 0.31 0.00	13.51 0.28 0.00	15.22 0.27 0.02	26.23 0.62 0.14	25.49 1.10 0.00	25.20 0.80 0.00	26.08 0.54 0.01	27.06 0.50 0.00	27.36 0.70 -0.69	26.46 0.47 0.00	26.49 0.57 0.00	26.29 0.49 0.01	26.29 0.52 0.02	26.43 0.57 0.02	26.23 0.61 0.01	26.95 0.56 0.01	34.44 0.86 -1.82	25.99 1.24 0.00	22.97 0.43 0.00	18.74 0.24 0.00	15.34 0.39 0.02
NEVERSINK___HYD 23608	19.25 1.67 -1.23	16.59 1.51 0.00	14.35 1.22 0.00	13.48 1.16 0.00	14.42 1.19 0.00	16.40 1.44 0.00	28.35 2.60 0.00	26.78 2.39 0.00	26.73 2.34 0.00	28.06 2.51 0.00	29.21 2.66 0.00	28.57 2.60 0.00	28.60 2.60 0.00	28.54 2.62 0.00	28.44 2.63 0.00	28.45 2.66 0.00	28.62 2.74 0.00	28.29 2.67 0.00	29.11 2.70 0.00	35.10 3.33 0.00	27.21 2.45 0.00	24.77 2.23 0.00	20.24 1.74 0.00	16.41 1.44 0.00
NEWTON___FALLS_HYD 23847	14.69 -0.41 1.25	13.99 -0.42 0.67	12.77 -0.35 0.00	12.01 -0.32 0.00	12.90 -0.33 0.00	13.96 -0.39 0.62	19.87 -0.31 5.57	23.93 -0.46 0.00	23.90 -0.49 0.00	24.45 -0.59 0.52	25.99 -0.56 0.00	25.18 -0.70 0.09	25.34 -0.65 0.00	25.14 -0.78 0.00	24.68 -0.85 0.28	24.18 -0.98 0.63	24.15 -1.06 0.67	24.01 -1.08 0.54	24.93 -0.90 0.58	28.24 -1.05 2.48	23.77 -0.84 0.14	21.89 -0.65 0.00	18.18 -0.31 0.00	13.93 -0.43 0.61
NIAGARA_____ 23760	16.21 -0.33 -0.19	14.84 -0.23 0.02	13.06 -0.07 0.00	12.29 -0.04 0.00	13.14 -0.09 0.00	14.74 -0.21 0.02	25.35 -0.26 0.14	24.44 0.05 0.00	24.05 -0.34 0.00	24.85 -0.69 0.01	25.73 -0.82 0.00	25.00 -0.65 0.33	25.16 -0.83 0.00	25.15 -0.78 0.00	25.00 -0.80 0.01	25.00 -0.77 0.02	25.11 -0.75 0.02	25.00 -0.62 0.01	25.69 -0.71 0.01	30.00 -0.83 0.94	24.75 0.00 0.00	22.02 -0.52 0.00	18.00 -0.50 0.00	14.90 -0.06 0.02

NINE_MILE_1 23575	15.98 -0.46 -0.09	14.68 -0.41 0.00	12.79 -0.34 0.00	12.01 -0.32 0.00	12.88 -0.36 0.00	14.56 -0.40 0.00	25.11 -0.64 0.00	23.83 -0.56 0.00	23.78 -0.61 0.00	24.89 -0.66 0.00	25.87 -0.69 0.00	25.30 -0.68 0.00	25.32 -0.68 0.00	25.23 -0.70 0.00	25.11 -0.70 0.00	25.09 -0.70 0.00	25.18 -0.70 0.00	24.94 -0.69 0.00	25.73 -0.69 0.00	30.97 -0.79 0.00	24.19 -0.57 0.00	21.93 -0.61 0.00	17.98 -0.52 0.00	14.60 -0.37 0.00
NINE_MILE_2 23744	15.98 -0.46 -0.09	14.68 -0.41 0.00	12.79 -0.34 0.00	12.01 -0.32 0.00	12.88 -0.36 0.00	14.56 -0.40 0.00	25.11 -0.64 0.00	23.83 -0.56 0.00	23.78 -0.61 0.00	24.89 -0.66 0.00	25.87 -0.69 0.00	25.30 -0.68 0.00	25.32 -0.68 0.00	25.23 -0.70 0.00	25.11 -0.70 0.00	25.09 -0.70 0.00	25.18 -0.70 0.00	24.94 -0.69 0.00	25.73 -0.69 0.00	30.97 -0.79 0.00	24.19 -0.57 0.00	21.93 -0.61 0.00	17.98 -0.52 0.00	14.60 -0.37 0.00
NM_CAPITAL___DRP 24208	19.00 0.72 -1.94	15.76 0.69 0.02	13.63 0.50 0.00	12.79 0.47 0.00	13.79 0.56 0.00	15.67 0.72 0.02	26.59 0.98 0.14	25.22 0.83 0.00	25.32 0.93 0.00	26.62 1.07 0.01	27.67 1.12 0.00	27.04 1.07 0.00	27.06 1.07 0.00	26.99 1.06 0.00	26.86 1.06 0.01	26.91 1.13 0.01	27.05 1.19 0.02	26.79 1.18 0.01	27.64 1.24 0.01	33.20 1.49 0.06	25.79 1.04 0.00	23.51 0.97 0.00	19.26 0.76 0.00	15.63 0.67 0.02
NM_CENTRAL___DRP 24181	16.32 -0.08 -0.05	14.99 -0.06 0.04	13.09 -0.04 0.00	12.29 -0.04 0.00	13.18 -0.05 0.00	14.88 -0.04 0.03	25.46 0.03 0.31	24.47 0.07 0.00	24.44 0.05 0.00	25.53 0.00 0.03	26.56 0.00 0.00	25.97 0.00 0.00	26.00 0.00 0.00	25.87 -0.05 0.00	25.77 -0.03 0.02	25.73 -0.03 0.04	25.79 -0.05 0.04	25.55 -0.05 0.03	26.38 0.00 0.03	31.66 0.03 0.14	24.82 0.07 0.01	22.52 -0.02 0.00	18.46 -0.04 0.00	14.94 0.00 0.03
NM_FRONTIER___DRP 24179	16.25 -0.29 -0.19	14.87 -0.20 0.02	13.10 -0.03 0.00	12.31 -0.01 0.00	13.17 -0.07 0.00	14.77 -0.18 0.02	25.35 -0.26 0.14	24.39 0.00 0.00	23.98 -0.41 0.00	24.75 -0.79 0.01	25.63 -0.93 0.00	25.08 -0.73 0.17	25.04 -0.96 0.00	25.04 -0.88 0.00	24.87 -0.93 0.01	24.87 -0.90 0.02	25.01 -0.85 0.02	24.90 -0.72 0.01	25.55 -0.85 0.01	30.29 -0.95 0.52	24.71 -0.05 0.00	21.93 -0.61 0.00	17.94 -0.55 0.00	14.91 -0.04 0.02
NM_ST_REGIS___HYD 24053	13.56 -0.90 1.89	13.18 -0.89 1.01	12.38 -0.75 0.00	11.64 -0.69 0.00	12.50 -0.73 0.00	13.17 -0.87 0.93	16.16 -1.21 8.38	23.17 -1.22 0.00	23.17 -1.22 0.00	23.39 -1.38 0.78	25.20 -1.35 0.01	24.44 -1.40 0.13	24.64 -1.35 0.01	24.49 -1.43 0.01	23.87 -1.52 0.42	23.19 -1.65 0.95	23.14 -1.73 1.01	23.04 -1.77 0.82	23.90 -1.64 0.88	26.02 -2.00 3.74	22.98 -1.56 0.22	21.28 -1.26 0.00	17.69 -0.81 0.00	13.14 -0.91 0.92
NORTHPORT___1 23551	20.46 2.29 -1.82	19.09 2.01 -2.00	16.29 1.64 -1.52	14.59 1.54 -0.72	16.47 1.60 -1.64	20.56 1.93 -3.66	29.09 3.32 -0.02	27.47 3.07 0.00	28.00 3.17 -0.44	30.40 3.43 -1.42	32.82 3.45 -2.81	32.41 3.48 -2.95	32.63 3.48 -3.15	35.81 3.48 -6.41	35.83 3.48 -6.54	32.86 3.53 -3.53	38.58 3.49 -9.21	36.61 3.38 -7.60	39.98 3.35 -10.21	55.41 4.07 -19.58	35.52 3.12 -7.64	35.28 2.95 -9.78	26.99 2.39 -6.10	24.85 1.99 -7.89
NORTHPORT___2 23552	20.46 2.29 -1.82	19.09 2.01 -2.00	16.29 1.64 -1.52	14.59 1.54 -0.72	16.47 1.60 -1.64	20.56 1.93 -3.66	29.09 3.32 -0.02	27.47 3.07 0.00	28.00 3.17 -0.44	30.40 3.43 -1.42	32.82 3.45 -2.81	32.41 3.48 -2.95	32.63 3.48 -3.15	35.81 3.48 -6.41	35.83 3.48 -6.54	32.86 3.53 -3.53	38.58 3.49 -9.21	36.61 3.38 -7.60	39.98 3.35 -10.21	55.41 4.07 -19.58	35.52 3.12 -7.64	35.28 2.95 -9.78	26.99 2.39 -6.10	24.85 1.99 -7.89
NORTHPORT___3 23553	20.23 2.06 -1.82	18.91 1.82 -2.00	16.13 1.48 -1.52	14.43 1.38 -0.72	16.31 1.44 -1.64	20.38 1.75 -3.66	28.49 2.73 -0.02	27.08 2.68 0.00	27.56 2.73 -0.44	29.68 2.71 -1.42	32.13 2.76 -2.81	31.73 2.81 -2.95	31.95 2.81 -3.15	35.16 2.83 -6.41	35.16 2.81 -6.54	32.16 2.84 -3.53	37.96 2.87 -9.21	36.02 2.79 -7.60	39.37 2.75 -10.21	54.71 3.37 -19.58	34.90 2.50 -7.64	34.78 2.46 -9.78	26.77 2.16 -6.10	24.76 1.90 -7.89
NORTHPORT___4 23650	20.23 2.06 -1.82	18.91 1.82 -2.00	16.13 1.48 -1.52	14.43 1.38 -0.72	16.31 1.44 -1.64	20.38 1.75 -3.66	28.49 2.73 -0.02	27.08 2.68 0.00	27.56 2.73 -0.44	29.68 2.71 -1.42	32.13 2.76 -2.81	31.73 2.81 -2.95	31.95 2.81 -3.15	35.16 2.83 -6.41	35.16 2.81 -6.54	32.16 2.84 -3.53	37.96 2.87 -9.21	36.02 2.79 -7.60	39.37 2.75 -10.21	54.71 3.37 -19.58	34.90 2.50 -7.64	34.78 2.46 -9.78	26.77 2.16 -6.10	24.76 1.90 -7.89
NORTHPORT___IC 23718	20.46 2.29 -1.82	19.09 2.01 -2.00	16.29 1.64 -1.52	14.59 1.54 -0.72	16.47 1.60 -1.64	20.56 1.93 -3.66	29.09 3.32 -0.02	27.47 3.07 0.00	28.00 3.17 -0.44	30.40 3.43 -1.42	32.82 3.45 -2.81	32.41 3.48 -2.95	32.63 3.48 -3.15	35.81 3.48 -6.41	35.83 3.48 -6.54	32.86 3.53 -3.53	38.58 3.49 -9.21	36.61 3.38 -7.60	39.98 3.35 -10.21	55.41 4.07 -19.58	35.52 3.12 -7.64	35.28 2.95 -9.78	26.99 2.39 -6.10	24.85 1.99 -7.89
NPX_GEN_1385_PROXY 323591	20.37 2.21 -1.82	18.91 1.82 -2.00	16.13 1.48 -1.52	14.50 1.45 -0.72	16.31 1.44 -1.64	20.42 1.79 -3.66	28.85 3.09 -0.02	27.34 2.95 0.00	28.05 3.22 -0.44	30.45 3.47 -1.42	32.50 3.13 -2.81	32.20 3.27 -2.95	32.50 3.35 -3.15	34.84 3.08 -5.83	35.49 3.15 -6.54	32.70 3.38 -3.53	33.10 3.16 -4.07	33.53 3.00 -4.90	33.60 2.93 -4.26	37.77 3.59 -2.42	29.00 2.72 -6.52	23.74 2.68 -3.78	23.66 2.11 -3.13	23.66 1.77 -6.92
NPX_GEN_CSC 323557	20.24 2.08 -1.82	18.88 1.79 -2.00	16.09 1.44 -1.52	14.40 1.36 -0.72	16.27 1.40 -1.64	20.30 1.68 -3.66	28.78 3.01 -0.02	27.20 2.80 0.00	27.73 2.90 -0.44	30.14 3.17 -1.42	32.58 3.21 -2.81	32.12 3.19 -2.95	32.32 3.17 -3.15	35.55 3.21 -6.41	35.54 3.20 -6.54	32.57 3.25 -3.53	38.35 3.26 -9.21	36.35 3.13 -7.60	39.74 3.12 -10.21	55.15 3.81 -19.58	35.32 2.92 -7.64	35.03 2.70 -9.78	26.75 2.14 -6.10	24.64 1.78 -7.89
NSINS_S_GLNS_FALLS 23858	20.00 1.62 -2.03	16.57 1.51 0.02	14.32 1.19 0.00	13.41 1.08 0.00	14.50 1.27 0.00	16.47 1.53 0.02	27.38 1.80 0.17	26.03 1.63 0.00	26.12 1.73 0.00	27.61 2.07 0.02	28.74 2.18 0.00	28.05 2.08 0.00	28.05 2.05 0.00	27.97 2.05 0.00	27.81 2.01 0.01	27.65 1.88 0.02	27.80 1.94 0.02	27.59 1.97 0.02	28.56 2.17 0.02	34.33 2.64 0.07	26.59 1.83 0.00	24.25 1.71 0.00	19.81 1.31 0.00	16.08 1.12 0.02
NUCOR_STEEL___DRP 24197	16.92 0.42 -0.15	15.43 0.38 0.03	13.48 0.35 0.00	12.66 0.33 0.00	13.60 0.37 0.00	15.39 0.45 0.02	26.54 1.00 0.21	25.54 1.15 0.00	25.49 1.10 0.00	26.63 1.10 0.02	27.70 1.14 0.00	27.04 1.07 0.00	27.06 1.07 0.00	26.93 1.01 0.00	26.80 1.01 0.01	26.77 1.00 0.02	26.81 0.96 0.03	26.56 0.95 0.02	27.47 1.08 0.02	33.00 1.33 0.10	25.87 1.12 0.01	23.35 0.81 0.00	19.07 0.57 0.00	15.41 0.46 0.02

NYISO_LBMP_REFERENCE 24008	16.35 0.00 0.00	15.08 0.00 0.00	13.13 0.00 0.00	12.33 0.00 0.00	13.23 0.00 0.00	14.96 0.00 0.00	25.75 0.00 0.00	24.39 0.00 0.00	24.39 0.00 0.00	25.55 0.00 0.00	26.56 0.00 0.00	25.97 0.00 0.00	26.00 0.00 0.00	25.92 0.00 0.00	25.81 0.00 0.00	25.79 0.00 0.00	25.88 0.00 0.00	25.63 0.00 0.00	26.41 0.00 0.00	31.76 0.00 0.00	24.76 0.00 0.00	22.54 0.00 0.00	18.50 0.00 0.00	14.97 0.00 0.00
NYPA_BRENTWD____GT 24164	20.57 2.40 -1.82	19.18 2.10 -2.00	16.35 1.71 -1.52	14.65 1.60 -0.72	16.54 1.67 -1.64	20.63 2.01 -3.66	29.27 3.50 -0.02	27.68 3.29 0.00	28.20 3.37 -0.44	30.60 3.63 -1.42	33.06 3.69 -2.81	32.61 3.69 -2.95	32.84 3.69 -3.15	36.07 3.73 -6.41	36.06 3.72 -6.54	33.09 3.77 -3.53	38.66 3.57 -9.21	36.68 3.46 -7.60	40.06 3.43 -10.21	55.54 4.19 -19.58	35.60 3.20 -7.64	35.48 3.16 -9.78	27.12 2.52 -6.10	24.95 2.10 -7.89
NYPA_GOWANUS____GT5 24156	19.90 2.09 -1.46	16.95 1.85 -0.01	14.62 1.48 -0.01	13.70 1.37 -0.01	14.67 1.43 -0.01	16.67 1.71 0.00	28.50 2.76 0.00	26.81 2.42 0.00	26.85 2.46 0.00	28.34 2.79 0.00	29.45 2.90 0.00	28.91 2.93 0.00	29.00 2.96 -0.04	28.90 2.98 0.00	28.77 2.97 0.00	28.78 2.99 0.00	35.75 3.05 -6.82	35.75 2.97 -7.15	35.77 2.91 -6.46	35.85 3.59 -0.50	35.80 2.70 -8.34	35.88 2.66 -10.68	33.07 2.22 -12.35	16.82 1.84 -0.01
NYPA_GOWANUS____GT6 24157	19.90 2.09 -1.46	16.95 1.85 -0.01	14.62 1.48 -0.01	13.70 1.37 -0.01	14.67 1.43 -0.01	16.67 1.71 0.00	28.50 2.76 0.00	26.81 2.42 0.00	26.85 2.46 0.00	28.34 2.79 0.00	29.45 2.90 0.00	28.91 2.93 0.00	29.00 2.96 -0.04	28.90 2.98 0.00	28.77 2.97 0.00	28.78 2.99 0.00	35.75 3.05 -6.82	35.75 2.97 -7.15	35.77 2.91 -6.46	35.85 3.59 -0.50	35.80 2.70 -8.34	35.88 2.66 -10.68	33.07 2.22 -12.35	16.82 1.84 -0.01
NYPA_HARLEM__RVR__GT1 24160	19.93 2.12 -1.46	16.99 1.90 -0.01	14.68 1.55 -0.01	13.76 1.43 -0.01	14.75 1.51 -0.01	16.77 1.79 -0.01	28.29 2.55 0.01	26.63 2.24 0.01	26.65 2.27 0.01	28.08 2.53 0.01	29.15 2.60 0.01	28.62 2.65 0.01	28.70 2.70 0.00	28.61 2.70 0.01	28.54 2.73 0.00	28.55 2.76 0.00	28.73 2.85 0.00	28.42 2.79 0.00	29.13 2.72 0.00	35.17 3.40 0.00	27.31 2.55 0.00	25.05 2.50 -0.01	20.54 2.03 -0.01	16.84 1.86 -0.01
NYPA_HARLEM__RVR__GT2 24161	19.93 2.12 -1.46	16.99 1.90 -0.01	14.68 1.55 -0.01	13.76 1.43 -0.01	14.75 1.51 -0.01	16.77 1.79 -0.01	28.29 2.55 0.01	26.63 2.24 0.01	26.65 2.27 0.01	28.08 2.53 0.01	29.15 2.60 0.01	28.62 2.65 0.01	28.70 2.70 0.00	28.61 2.70 0.01	28.54 2.73 0.00	28.55 2.76 0.00	28.73 2.85 0.00	28.42 2.79 0.00	29.13 2.72 0.00	35.17 3.40 0.00	27.31 2.55 0.00	25.05 2.50 -0.01	20.54 2.03 -0.01	16.84 1.86 -0.01
NYPA_KENT____GT 24152	19.87 2.06 -1.46	16.91 1.82 -0.01	14.59 1.46 -0.01	13.69 1.36 -0.01	14.66 1.42 -0.01	16.65 1.69 0.00	28.48 2.73 0.00	26.81 2.42 0.00	26.85 2.46 0.00	28.34 2.79 0.00	29.43 2.87 0.00	28.88 2.91 0.00	28.96 2.94 -0.02	28.88 2.95 0.00	28.75 2.94 0.00	28.75 2.96 0.00	28.93 3.03 -0.02	35.71 2.95 -7.13	29.29 2.85 -0.02	35.31 3.53 -0.02	27.46 2.67 -0.02	25.22 2.61 -0.06	32.94 2.18 -12.26	16.81 1.83 -0.01
NYPA_POUCH1____GT 24155	19.88 2.08 -1.46	16.93 1.84 -0.01	14.62 1.48 -0.01	13.70 1.37 -0.01	14.67 1.43 -0.01	16.64 1.68 0.00	28.45 2.70 0.00	26.73 2.34 0.00	26.76 2.37 0.00	28.24 2.68 0.00	29.35 2.79 0.00	28.81 2.83 0.00	28.92 2.89 -0.04	28.83 2.90 0.00	28.67 2.86 0.00	28.70 2.91 0.00	35.64 2.95 -6.82	35.67 2.90 -7.15	35.70 2.83 -6.46	35.79 3.53 -0.50	35.72 2.62 -8.34	35.86 2.64 -10.68	33.01 2.16 -12.35	16.81 1.83 -0.01
NYPA_VERNON____GT2 24162	19.83 2.03 -1.46	16.88 1.79 -0.01	14.58 1.44 -0.01	13.67 1.33 -0.01	14.64 1.40 -0.01	16.65 1.69 0.00	28.48 2.73 0.00	26.81 2.42 0.00	26.85 2.46 0.00	28.32 2.76 0.00	29.43 2.87 0.00	28.88 2.91 0.00	28.92 2.91 -0.01	28.85 2.93 0.00	28.72 2.92 0.00	28.73 2.94 0.00	28.86 2.97 -0.01	28.56 2.92 -0.01	29.25 2.83 -0.01	35.27 3.49 -0.01	27.39 2.62 -0.01	25.14 2.57 -0.02	20.71 2.14 -0.07	16.78 1.80 -0.01
NYPA_VERNON____GT3 24163	19.83 2.03 -1.46	16.88 1.79 -0.01	14.58 1.44 -0.01	13.67 1.33 -0.01	14.64 1.40 -0.01	16.65 1.69 0.00	28.48 2.73 0.00	26.81 2.42 0.00	26.85 2.46 0.00	28.32 2.76 0.00	29.43 2.87 0.00	28.88 2.91 0.00	28.92 2.91 -0.01	28.85 2.93 0.00	28.72 2.92 0.00	28.73 2.94 0.00	28.86 2.97 -0.01	28.56 2.92 -0.01	29.25 2.83 -0.01	35.27 3.49 -0.01	27.39 2.62 -0.01	25.14 2.57 -0.02	20.71 2.14 -0.07	16.78 1.80 -0.01
NYPA__ASTORIA_CC1 323568	19.83 2.03 -1.46	16.88 1.79 -0.01	14.58 1.44 -0.01	13.67 1.33 -0.01	14.63 1.39 -0.01	16.65 1.69 0.00	28.43 2.68 0.00	26.76 2.37 0.00	26.83 2.44 0.00	28.29 2.74 0.00	29.37 2.81 0.00	28.83 2.86 0.00	28.88 2.89 0.00	28.83 2.90 0.00	28.67 2.86 0.00	28.70 2.91 0.00	28.83 2.95 0.00	28.50 2.87 0.00	29.18 2.77 0.00	35.20 3.43 0.00	27.36 2.60 0.00	25.10 2.55 -0.01	20.65 2.13 -0.03	16.78 1.80 -0.01
NYPA__ASTORIA_CC2 323569	19.83 2.03 -1.46	16.88 1.79 -0.01	14.58 1.44 -0.01	13.67 1.33 -0.01	14.63 1.39 -0.01	16.65 1.69 0.00	28.43 2.68 0.00	26.76 2.37 0.00	26.83 2.44 0.00	28.29 2.74 0.00	29.37 2.81 0.00	28.83 2.86 0.00	28.88 2.89 0.00	28.83 2.90 0.00	28.67 2.86 0.00	28.70 2.91 0.00	28.83 2.95 0.00	28.50 2.87 0.00	29.18 2.77 0.00	35.20 3.43 0.00	27.36 2.60 0.00	25.10 2.55 -0.01	20.65 2.13 -0.03	16.78 1.80 -0.01
NYPA__HOLTSVILL 23794	20.46 2.29 -1.82	19.09 2.01 -2.00	16.28 1.63 -1.52	14.57 1.53 -0.72	16.46 1.59 -1.64	20.53 1.90 -3.66	29.11 3.35 -0.02	27.51 3.12 0.00	28.02 3.19 -0.44	30.42 3.45 -1.42	32.87 3.51 -2.81	32.43 3.50 -2.95	32.65 3.51 -3.15	35.86 3.53 -6.41	35.85 3.51 -6.54	32.88 3.56 -3.53	38.63 3.55 -9.21	36.63 3.41 -7.60	40.01 3.38 -10.21	55.47 4.13 -19.58	35.60 3.20 -7.64	35.30 2.98 -9.78	26.99 2.39 -6.10	24.85 1.99 -7.89
NYPA__HELLGATE_GT1 24158	20.00 2.19 -1.46	17.07 1.98 -0.01	14.75 1.61 -0.01	13.83 1.49 -0.01	14.81 1.57 -0.01	16.84 1.87 -0.01	28.29 2.55 0.01	26.63 2.24 0.01	26.60 2.22 0.01	28.02 2.48 0.01	29.12 2.58 0.01	28.56 2.60 0.01	28.65 2.65 0.00	28.56 2.65 0.01	28.49 2.68 0.00	28.52 2.73 0.00	28.73 2.85 0.00	28.42 2.79 0.00	29.13 2.72 0.00	35.17 3.40 0.00	27.31 2.55 0.00	25.05 2.50 -0.01	20.54 2.03 -0.01	16.84 1.86 -0.01
NYPA__HELLGATE_GT2 24159	20.00 2.19 -1.46	17.07 1.98 -0.01	14.75 1.61 -0.01	13.83 1.49 -0.01	14.81 1.57 -0.01	16.84 1.87 -0.01	28.29 2.55 0.01	26.63 2.24 0.01	26.60 2.22 0.01	28.02 2.48 0.01	29.12 2.58 0.01	28.56 2.60 0.01	28.65 2.65 0.00	28.56 2.65 0.01	28.49 2.68 0.00	28.52 2.73 0.00	28.73 2.85 0.00	28.42 2.79 0.00	29.13 2.72 0.00	35.17 3.40 0.00	27.31 2.55 0.00	25.05 2.50 -0.01	20.54 2.03 -0.01	16.84 1.86 -0.01

NYS_BARGE___HYD 23848	16.52 -0.02 -0.19	15.13 0.06 0.02	13.30 0.17 0.00	12.51 0.19 0.00	13.38 0.15 0.00	15.01 0.06 0.02	25.87 0.26 0.14	24.95 0.56 0.00	24.61 0.22 0.00	25.41 -0.13 0.01	26.32 -0.24 0.00	26.01 -0.03 -0.06	25.71 -0.29 0.00	25.72 -0.21 0.00	25.52 -0.28 0.01	25.54 -0.23 0.02	25.60 -0.26 0.02	25.51 -0.10 0.01	26.19 -0.21 0.01	31.67 -0.19 -0.10	25.28 0.52 0.00	22.41 -0.13 0.00	18.31 -0.18 0.00	15.18 0.22 0.02
O.H_GEN_BRUCE 24063	15.20 -0.26 0.89	14.00 -0.17 0.92	13.10 -0.03 0.00	12.33 0.00 0.00	13.18 -0.05 0.00	14.00 -0.15 0.81	25.48 -0.13 0.14	24.61 0.22 0.00	24.27 -0.12 0.00	25.08 -0.46 0.01	26.03 -0.53 0.00	25.47 -0.36 0.14	25.42 -0.57 0.00	25.43 -0.49 0.00	25.26 -0.54 0.01	25.28 -0.49 0.02	25.40 -0.47 0.02	25.23 -0.38 0.01	25.95 -0.45 0.01	30.85 -0.48 0.43	24.98 0.22 0.00	22.20 -0.34 0.00	18.15 -0.35 0.00	14.96 0.00 0.02
OAK_ORCHARD___HYD 24046	16.40 -0.10 -0.15	14.98 -0.09 0.02	13.13 0.00 0.00	12.34 0.01 0.00	13.22 -0.01 0.00	14.90 -0.04 0.02	25.79 0.18 0.14	24.73 0.34 0.00	24.54 0.15 0.00	25.49 -0.05 0.01	26.48 -0.08 0.00	25.89 -0.03 0.06	25.92 -0.08 0.00	25.82 -0.10 0.00	25.72 -0.08 0.01	25.72 -0.05 0.02	25.71 -0.15 0.02	25.54 -0.08 0.01	26.34 -0.05 0.02	31.55 0.00 0.22	25.05 0.30 0.00	22.54 0.00 0.00	18.41 -0.09 0.00	15.03 0.08 0.02
OCC_CHEM___DRP 24175	16.28 -0.26 -0.20	14.92 -0.15 0.02	13.13 0.00 0.00	12.35 0.02 0.00	13.19 -0.04 0.00	14.80 -0.15 0.02	25.40 -0.21 0.14	24.49 0.10 0.00	24.07 -0.32 0.00	24.83 -0.72 0.01	25.71 -0.85 0.00	25.17 -0.65 0.15	25.11 -0.88 0.00	25.12 -0.80 0.00	24.95 -0.85 0.01	24.97 -0.80 0.02	25.11 -0.75 0.02	25.00 -0.62 0.01	25.66 -0.74 0.01	30.44 -0.86 0.47	24.78 0.02 0.00	22.00 -0.54 0.00	18.00 -0.50 0.00	14.96 0.00 0.02
OLIN_CORP_DRP 24177	16.30 -0.24 -0.20	14.92 -0.15 0.02	13.13 0.00 0.00	12.35 0.02 0.00	13.21 -0.03 0.00	14.81 -0.13 0.02	25.48 -0.13 0.14	24.54 0.15 0.00	24.10 -0.29 0.00	24.88 -0.66 0.01	25.76 -0.80 0.00	25.42 -0.60 -0.05	25.16 -0.83 0.00	25.17 -0.75 0.00	25.00 -0.80 0.01	25.00 -0.77 0.02	25.14 -0.72 0.02	25.05 -0.56 0.01	25.71 -0.69 0.01	31.04 -0.79 -0.07	24.83 0.07 0.00	22.05 -0.50 0.00	18.02 -0.48 0.00	14.97 0.01 0.02
OLIN_CORP_DSASP 323712	16.28 -0.26 -0.20	14.92 -0.15 0.02	13.13 0.00 0.00	12.35 0.02 0.00	13.19 -0.04 0.00	14.80 -0.15 0.02	25.40 -0.21 0.14	24.49 0.10 0.00	24.07 -0.32 0.00	24.83 -0.72 0.01	25.71 -0.85 0.00	25.17 -0.65 0.15	25.11 -0.88 0.00	25.12 -0.80 0.00	24.95 -0.85 0.01	24.97 -0.80 0.02	25.11 -0.75 0.02	25.00 -0.62 0.01	25.66 -0.74 0.01	30.44 -0.86 0.47	24.78 0.02 0.00	22.00 -0.54 0.00	18.00 -0.50 0.00	14.96 0.00 0.02
ONEIDA_HERK_LFGE 323681	16.32 0.26 0.28	15.16 0.23 0.15	13.34 0.21 0.00	12.52 0.20 0.00	13.44 0.21 0.00	15.08 0.25 0.14	25.20 0.72 1.26	24.95 0.56 0.00	24.95 0.56 0.00	26.00 0.56 0.12	27.14 0.58 0.00	26.39 0.44 0.02	26.46 0.47 0.00	26.31 0.39 0.00	26.16 0.41 0.06	26.03 0.39 0.14	26.06 0.34 0.15	25.84 0.33 0.12	26.78 0.50 0.13	31.84 0.64 0.56	25.15 0.42 0.03	22.88 0.34 0.00	18.85 0.35 0.00	15.06 0.22 0.14
ONONDAGA_REF_OCCRA 23987	16.40 -0.03 -0.09	15.02 -0.03 0.03	13.11 -0.01 0.00	12.33 0.00 0.00	13.22 -0.01 0.00	14.93 0.00 0.03	25.61 0.13 0.27	24.59 0.19 0.00	24.56 0.17 0.00	25.66 0.13 0.03	26.69 0.13 0.00	26.07 0.10 0.00	26.13 0.13 0.00	26.00 0.08 0.00	25.87 0.08 0.01	25.84 0.08 0.03	25.92 0.08 0.03	25.68 0.08 0.03	26.52 0.13 0.03	31.84 0.19 0.12	24.95 0.20 0.01	22.61 0.07 0.00	18.54 0.04 0.00	14.99 0.05 0.03
ONONDAGA___COGEN 23986	16.39 -0.05 -0.09	15.01 -0.05 0.03	13.10 -0.03 0.00	12.30 -0.02 0.00	13.21 -0.03 0.00	14.92 -0.01 0.03	25.60 0.10 0.25	24.59 0.19 0.00	24.54 0.15 0.00	25.63 0.10 0.02	26.66 0.11 0.00	26.05 0.08 0.00	26.07 0.08 0.00	25.98 0.05 0.00	25.85 0.05 0.01	25.81 0.05 0.03	25.87 0.03 0.03	25.66 0.05 0.02	26.49 0.11 0.03	31.81 0.16 0.11	24.93 0.17 0.01	22.57 0.02 0.00	18.50 0.00 0.00	14.96 0.01 0.03
ONTARIO___LFGE 23819	16.67 0.15 -0.17	15.20 0.14 0.02	13.30 0.17 0.00	12.49 0.16 0.00	13.40 0.17 0.00	15.15 0.21 0.02	26.25 0.67 0.17	25.30 0.90 0.00	25.15 0.76 0.00	26.20 0.66 0.02	27.25 0.69 0.00	26.65 0.67 0.00	26.62 0.62 0.00	26.52 0.60 0.00	26.42 0.62 0.01	26.39 0.62 0.02	26.43 0.57 0.02	26.23 0.61 0.02	27.08 0.69 0.02	32.61 0.92 0.07	25.64 0.89 0.00	23.02 0.47 0.00	18.79 0.30 0.00	15.24 0.28 0.02
ORANGEVILLE_WT_PWR 323706	16.70 0.12 -0.24	15.22 0.15 0.02	13.36 0.24 0.00	12.56 0.23 0.00	13.44 0.21 0.00	15.13 0.18 0.02	26.12 0.51 0.14	25.27 0.88 0.00	24.95 0.56 0.00	25.85 0.31 0.01	26.82 0.27 0.00	26.94 0.41 -0.55	26.20 0.21 0.00	26.18 0.26 0.00	26.01 0.21 0.01	25.98 0.21 0.02	26.12 0.26 0.02	25.95 0.33 0.01	26.72 0.32 0.01	33.69 0.48 -1.45	25.62 0.87 0.00	22.77 0.23 0.00	18.61 0.11 0.00	15.27 0.31 0.02
OSWEGATCHIE___HYD 24044	14.69 -0.41 1.25	13.99 -0.42 0.67	12.77 -0.35 0.00	12.01 -0.32 0.00	12.90 -0.33 0.00	13.96 -0.39 0.62	19.87 -0.31 5.57	23.93 -0.46 0.00	23.90 -0.49 0.00	24.45 -0.59 0.52	25.99 -0.56 0.00	25.18 -0.70 0.09	25.34 -0.65 0.00	25.14 -0.78 0.00	24.68 -0.85 0.28	24.18 -0.98 0.63	24.15 -1.06 0.67	24.01 -1.08 0.54	24.93 -0.90 0.58	28.24 -1.05 2.48	23.77 -0.84 0.14	21.89 -0.65 0.00	18.18 -0.31 0.00	13.93 -0.43 0.61
OSWEGO___5 23606	16.10 -0.33 -0.07	14.78 -0.29 0.02	12.89 -0.24 0.00	12.11 -0.22 0.00	12.99 -0.24 0.00	14.68 -0.27 0.02	25.20 -0.41 0.14	24.05 -0.34 0.00	24.03 -0.37 0.00	25.11 -0.43 0.01	26.11 -0.45 0.00	25.53 -0.44 0.00	25.55 -0.44 0.00	25.46 -0.47 0.00	25.34 -0.46 0.01	25.33 -0.44 0.02	25.40 -0.47 0.02	25.18 -0.44 0.01	25.95 -0.45 0.02	31.19 -0.51 0.07	24.41 -0.35 0.00	22.14 -0.41 0.00	18.15 -0.35 0.00	14.72 -0.24 0.02
OSWEGO___6 23613	16.10 -0.33 -0.07	14.78 -0.29 0.02	12.89 -0.24 0.00	12.11 -0.22 0.00	12.99 -0.24 0.00	14.68 -0.27 0.02	25.20 -0.41 0.14	24.05 -0.34 0.00	24.03 -0.37 0.00	25.11 -0.43 0.01	26.11 -0.45 0.00	25.53 -0.44 0.00	25.55 -0.44 0.00	25.46 -0.47 0.00	25.34 -0.46 0.01	25.33 -0.44 0.02	25.40 -0.47 0.02	25.18 -0.44 0.01	25.95 -0.45 0.02	31.19 -0.51 0.07	24.41 -0.35 0.00	22.14 -0.41 0.00	18.15 -0.35 0.00	14.72 -0.24 0.02
OUTOKUMPU-AB___DRP 24206	16.63 0.08 -0.20	15.22 0.15 0.02	13.38 0.25 0.00	12.59 0.26 0.00	13.46 0.22 0.00	15.10 0.15 0.02	26.02 0.41 0.14	25.17 0.78 0.00	24.78 0.39 0.00	25.62 0.08 0.01	26.56 0.00 -0.21	26.39 0.21 0.00	25.92 -0.08 0.00	25.95 0.03 0.01	25.75 -0.05 0.01	25.75 -0.03 0.02	25.91 0.05 0.02	25.77 0.15 0.01	26.48 0.08 0.01	32.46 0.19 -0.50	25.55 0.79 0.00	22.61 0.07 0.00	18.48 -0.02 0.00	15.27 0.31 0.02

OXBOW____ 24026	16.49 -0.05 -0.20	15.10 0.03 0.02	13.29 0.16 0.00	12.50 0.17 0.00	13.36 0.13 0.00	14.98 0.03 0.02	25.79 0.18 0.14	24.91 0.51 0.00	24.51 0.12 0.00	25.31 -0.23 0.01	26.24 -0.32 0.00	25.90 -0.10 -0.03	25.63 -0.36 0.00	25.64 -0.28 0.00	25.44 -0.36 0.01	25.46 -0.31 0.02	25.60 -0.26 0.02	25.49 -0.13 0.01	26.19 -0.21 0.01	31.61 -0.19 -0.03	25.25 0.49 0.00	22.39 -0.16 0.00	18.30 -0.20 0.00	15.15 0.19 0.02
OXY_CHEM_DSASP 323612	16.28 -0.26 -0.20	14.92 -0.15 0.02	13.13 0.00 0.00	12.35 0.02 0.00	13.19 -0.04 0.00	14.80 -0.15 0.02	25.40 -0.21 0.14	24.49 0.10 0.00	24.07 -0.32 0.00	24.83 -0.72 0.01	25.71 -0.85 0.00	25.17 -0.65 0.15	25.11 -0.88 0.00	25.12 -0.80 0.00	24.95 -0.85 0.01	24.97 -0.80 0.02	25.11 -0.75 0.02	25.00 -0.62 0.01	25.66 -0.74 0.01	30.44 -0.86 0.47	24.78 0.02 0.00	22.00 -0.54 0.00	18.00 -0.50 0.00	14.96 0.00 0.02
PEEKSKILL____ 23653	19.52 1.73 -1.44	16.62 1.54 0.00	14.36 1.23 0.00	13.48 1.16 0.00	14.44 1.20 0.00	16.44 1.48 0.00	28.22 2.47 0.00	26.63 2.24 0.00	26.68 2.29 0.00	28.09 2.53 0.00	29.21 2.66 0.00	28.62 2.65 0.00	28.65 2.65 0.00	28.65 2.72 0.00	28.49 2.68 0.00	28.52 2.73 0.00	28.65 2.77 0.00	28.29 2.67 0.00	29.03 2.62 0.00	34.97 3.21 0.00	27.11 2.35 0.00	24.73 2.19 0.00	20.29 1.79 0.00	16.45 1.48 0.00
PGE MADISON____WINDPWR 24146	18.37 1.50 -0.52	16.41 1.34 0.02	14.30 1.17 0.00	13.44 1.11 0.00	14.42 1.19 0.00	16.37 1.42 0.01	28.81 3.19 0.13	27.37 2.97 0.00	27.29 2.90 0.00	28.56 3.01 0.01	29.66 3.11 0.00	28.79 2.78 -0.04	28.83 2.83 0.00	28.60 2.67 0.00	28.53 2.73 0.01	28.53 2.76 0.02	28.50 2.64 0.02	28.28 2.67 0.01	29.43 3.04 0.01	35.53 3.71 -0.05	27.50 2.75 0.00	24.82 2.28 0.00	20.39 1.89 0.00	16.39 1.44 0.01
PIERCEFIELD____HYD 23852	13.60 -0.92 1.83	13.20 -0.90 0.98	12.37 -0.76 0.00	11.61 -0.72 0.00	12.48 -0.75 0.00	13.18 -0.88 0.90	16.37 -1.24 8.14	23.15 -1.24 0.00	23.15 -1.24 0.00	23.39 -1.41 0.76	25.14 -1.41 0.01	24.39 -1.45 0.13	24.59 -1.40 0.01	24.44 -1.48 0.01	23.80 -1.60 0.40	23.11 -1.75 0.92	23.04 -1.86 0.98	22.94 -1.90 0.79	23.82 -1.74 0.85	26.00 -2.13 3.63	22.94 -1.61 0.21	21.23 -1.31 0.00	17.69 -0.81 0.00	13.15 -0.93 0.90
PINELAWN_CC_1 323563	20.57 2.40 -1.82	19.21 2.13 -2.00	16.37 1.72 -1.52	14.65 1.60 -0.72	16.56 1.69 -1.64	20.66 2.03 -3.66	29.27 3.50 -0.02	27.64 3.24 0.00	28.10 3.27 -0.44	30.50 3.53 -1.42	32.74 3.37 -2.81	32.25 3.33 -2.95	32.45 3.30 -3.15	35.70 3.37 -6.41	35.70 3.35 -6.54	32.70 3.38 -3.53	38.48 3.39 -9.21	36.53 3.31 -7.60	39.90 3.27 -10.21	55.22 3.87 -19.58	35.42 3.02 -7.64	35.21 2.89 -9.78	27.10 2.50 -6.10	24.95 2.10 -7.89
PJM_GEN_HTP_PROXY 323702	19.74 1.94 -1.45	16.80 1.72 0.00	14.51 1.38 0.00	13.60 1.27 0.00	14.56 1.32 0.00	16.58 1.62 0.00	28.48 2.73 0.00	26.85 2.46 0.00	26.90 2.51 0.00	28.34 2.79 0.00	29.43 2.87 0.00	28.88 2.91 0.00	28.88 2.89 0.00	28.85 2.93 0.00	28.72 2.92 0.00	28.75 2.96 0.00	28.85 2.97 0.00	28.52 2.90 0.00	29.24 2.83 0.00	35.20 3.43 0.00	27.33 2.57 0.00	25.02 2.48 0.00	20.55 2.05 0.00	16.69 1.72 0.00
PJM_GEN_KEystone 24065	18.29 1.00 -0.94	15.97 0.90 0.02	13.89 0.76 0.00	13.04 0.71 0.00	13.96 0.73 0.00	15.83 0.88 0.02	27.13 1.52 0.14	25.95 1.56 0.00	25.88 1.49 0.00	27.05 1.51 0.01	28.12 1.57 0.00	27.71 1.64 -0.10	27.56 1.56 0.00	27.56 1.63 0.00	27.40 1.60 0.01	27.40 1.63 0.02	27.52 1.66 0.02	27.23 1.62 0.01	27.96 1.56 0.01	33.98 2.00 -0.21	26.46 1.71 0.00	23.87 1.33 0.00	19.53 1.04 0.00	15.90 0.94 0.02
PJM_GEN_NEPTUNE_PROXY 323594	20.26 2.09 -1.82	18.97 1.89 -2.00	16.18 1.54 -1.52	14.48 1.43 -0.72	16.36 1.49 -1.64	20.44 1.81 -3.66	28.80 3.04 -0.02	27.12 2.73 0.00	27.61 2.78 -0.44	29.99 3.01 -1.42	32.53 3.16 -2.81	32.10 3.17 -2.95	32.32 3.17 -3.15	35.55 3.21 -6.41	35.54 3.20 -6.54	32.55 3.22 -3.53	38.35 3.26 -9.21	36.38 3.15 -7.60	39.74 3.12 -10.21	55.15 3.81 -19.58	35.27 2.87 -7.64	35.03 2.70 -9.78	26.84 2.24 -6.10	24.73 1.87 -7.89
PJM_GEN_VFT_PROXY 323633	19.69 1.90 -1.45	16.76 1.67 0.00	14.45 1.33 0.00	13.55 1.22 0.00	14.52 1.28 0.00	16.53 1.57 0.00	28.32 2.57 0.00	26.71 2.32 0.00	26.76 2.37 0.00	28.19 2.63 0.00	29.21 2.66 0.00	28.70 2.73 0.00	28.70 2.70 0.00	28.70 2.78 0.00	28.60 2.79 0.00	28.60 2.81 0.00	28.70 2.82 0.00	28.37 2.74 0.00	29.03 2.62 0.00	34.97 3.21 0.00	27.19 2.43 0.00	24.93 2.39 0.00	20.52 2.02 0.00	16.65 1.68 0.00
PLEASANTVLY____LBMP 24000	19.50 1.65 -1.50	16.56 1.48 0.00	14.31 1.18 0.00	13.42 1.10 0.00	14.38 1.15 0.00	16.37 1.41 0.00	28.12 2.37 0.00	26.51 2.12 0.00	26.56 2.17 0.00	27.96 2.40 0.00	29.05 2.50 0.00	28.47 2.49 0.00	28.49 2.50 0.00	28.47 2.54 0.00	28.34 2.53 0.00	28.34 2.55 0.00	28.47 2.59 0.00	28.14 2.51 0.00	28.89 2.48 0.00	34.78 3.02 0.00	27.01 2.25 0.00	24.64 2.10 0.00	20.22 1.72 0.00	16.41 1.44 0.00
POLETTI____ 23519	19.74 1.94 -1.45	16.80 1.72 0.00	14.49 1.37 0.00	13.60 1.27 0.00	14.56 1.32 0.00	16.58 1.62 0.00	28.43 2.68 0.00	26.81 2.42 0.00	26.83 2.44 0.00	28.26 2.71 0.00	29.35 2.79 0.00	28.81 2.83 0.00	28.83 2.83 0.00	28.80 2.88 0.00	28.67 2.86 0.00	28.68 2.89 0.00	28.80 2.92 0.00	28.47 2.84 0.00	29.16 2.75 0.00	35.13 3.37 0.00	27.28 2.53 0.00	24.98 2.44 0.00	20.55 2.05 0.00	16.69 1.72 0.00
PORT_JEFF_3 23555	20.50 2.34 -1.82	19.12 2.04 -2.00	16.30 1.65 -1.52	14.60 1.55 -0.72	16.48 1.61 -1.64	20.56 1.93 -3.66	29.16 3.40 -0.02	27.59 3.19 0.00	28.10 3.27 -0.44	30.50 3.53 -1.42	32.95 3.58 -2.81	32.51 3.59 -2.95	32.71 3.56 -3.15	35.94 3.60 -6.41	35.96 3.61 -6.54	32.96 3.64 -3.53	38.68 3.60 -9.21	36.66 3.44 -7.60	40.06 3.43 -10.21	55.54 4.19 -19.58	35.70 3.29 -7.64	35.37 3.04 -9.78	27.03 2.42 -6.10	24.88 2.02 -7.89
PORT_JEFF_4 23616	20.50 2.34 -1.82	19.12 2.04 -2.00	16.30 1.65 -1.52	14.60 1.55 -0.72	16.48 1.61 -1.64	20.56 1.93 -3.66	29.16 3.40 -0.02	27.59 3.19 0.00	28.10 3.27 -0.44	30.50 3.53 -1.42	32.95 3.58 -2.81	32.51 3.59 -2.95	32.71 3.56 -3.15	35.94 3.60 -6.41	35.96 3.61 -6.54	32.96 3.64 -3.53	38.68 3.60 -9.21	36.66 3.44 -7.60	40.06 3.43 -10.21	55.54 4.19 -19.58	35.70 3.29 -7.64	35.37 3.04 -9.78	27.03 2.42 -6.10	24.88 2.02 -7.89
PORT_JEFF_IC 23713	20.54 2.37 -1.82	19.15 2.07 -2.00	16.33 1.68 -1.52	14.62 1.58 -0.72	16.51 1.64 -1.64	20.59 1.96 -3.66	29.24 3.47 -0.02	27.66 3.27 0.00	28.17 3.34 -0.44	30.58 3.60 -1.42	33.03 3.67 -2.81	32.59 3.66 -2.95	32.78 3.64 -3.15	36.04 3.71 -6.41	36.03 3.69 -6.54	33.04 3.71 -3.53	38.71 3.62 -9.21	36.66 3.44 -7.60	40.03 3.41 -10.21	55.54 4.19 -19.58	35.79 3.39 -7.64	35.46 3.13 -9.78	27.08 2.48 -6.10	24.93 2.07 -7.89

PPL PILGRIM_ST_GT1 24216	20.57 2.40 -1.82	19.18 2.10 -2.00	16.35 1.71 -1.52	14.65 1.60 -0.72	16.54 1.67 -1.64	20.63 2.01 -3.66	29.27 3.50 -0.02	27.68 3.29 0.00	28.20 3.37 -0.44	30.60 3.63 -1.42	33.06 3.69 -2.81	32.61 3.69 -2.95	32.84 3.69 -3.15	36.07 3.73 -6.41	36.06 3.72 -6.54	33.09 3.77 -3.53	38.66 3.57 -9.21	36.68 3.46 -7.60	40.06 3.43 -10.21	55.54 4.19 -19.58	35.60 3.20 -7.64	35.48 3.16 -9.78	27.12 2.52 -6.10	24.95 2.10 -7.89
PPL PILGRIM_ST_GT2 24217	20.57 2.40 -1.82	19.18 2.10 -2.00	16.35 1.71 -1.52	14.65 1.60 -0.72	16.54 1.67 -1.64	20.63 2.01 -3.66	29.27 3.50 -0.02	27.68 3.29 0.00	28.20 3.37 -0.44	30.60 3.63 -1.42	33.06 3.69 -2.81	32.61 3.69 -2.95	32.84 3.69 -3.15	36.07 3.73 -6.41	36.06 3.72 -6.54	33.09 3.77 -3.53	38.66 3.57 -9.21	36.68 3.46 -7.60	40.06 3.43 -10.21	55.54 4.19 -19.58	35.60 3.20 -7.64	35.48 3.16 -9.78	27.12 2.52 -6.10	24.95 2.10 -7.89
PPL_SHRM_GT3 24213	20.28 2.11 -1.82	18.91 1.82 -2.00	16.12 1.47 -1.52	14.43 1.38 -0.72	16.30 1.43 -1.64	20.33 1.71 -3.66	28.83 3.06 -0.02	27.27 2.88 0.00	27.78 2.95 -0.44	30.20 3.22 -1.42	32.63 3.27 -2.81	32.17 3.25 -2.95	32.37 3.22 -3.15	35.60 3.27 -6.41	35.59 3.25 -6.54	32.62 3.30 -3.53	38.40 3.31 -9.21	36.43 3.20 -7.60	39.82 3.19 -10.21	55.25 3.91 -19.58	35.40 2.99 -7.64	35.10 2.77 -9.78	26.78 2.18 -6.10	24.67 1.81 -7.89
PPL_SHRM_GT4 24214	20.28 2.11 -1.82	18.91 1.82 -2.00	16.12 1.47 -1.52	14.43 1.38 -0.72	16.30 1.43 -1.64	20.33 1.71 -3.66	28.83 3.06 -0.02	27.27 2.88 0.00	27.78 2.95 -0.44	30.20 3.22 -1.42	32.63 3.27 -2.81	32.17 3.25 -2.95	32.37 3.22 -3.15	35.60 3.27 -6.41	35.59 3.25 -6.54	32.62 3.30 -3.53	38.40 3.31 -9.21	36.43 3.20 -7.60	39.82 3.19 -10.21	55.25 3.91 -19.58	35.40 2.99 -7.64	35.10 2.77 -9.78	26.78 2.18 -6.10	24.67 1.81 -7.89
PROJECT___ORANGE 1 24174	16.34 -0.07 -0.06	14.99 -0.06 0.04	13.09 -0.04 0.00	12.29 -0.04 0.00	13.19 -0.04 0.00	14.88 -0.04 0.03	25.47 0.03 0.30	24.49 0.10 0.00	24.44 0.05 0.00	25.55 0.03 0.03	26.58 0.03 0.00	25.99 0.03 0.00	26.02 0.03 0.00	25.90 -0.03 0.00	25.77 -0.03 0.02	25.75 0.00 0.03	25.79 -0.05 0.04	25.57 -0.03 0.03	26.38 0.00 0.03	31.69 0.06 0.13	24.85 0.10 0.01	22.52 -0.02 0.00	18.48 -0.02 0.00	14.94 0.00 0.03
PROJECT___ORANGE 2 24166	16.34 -0.07 -0.06	14.99 -0.06 0.04	13.09 -0.04 0.00	12.29 -0.04 0.00	13.19 -0.04 0.00	14.88 -0.04 0.03	25.47 0.03 0.30	24.49 0.10 0.00	24.44 0.05 0.00	25.55 0.03 0.03	26.58 0.03 0.00	25.99 0.03 0.00	26.02 0.03 0.00	25.90 -0.03 0.00	25.77 -0.03 0.02	25.75 0.00 0.03	25.79 -0.05 0.04	25.57 -0.03 0.03	26.38 0.00 0.03	31.69 0.06 0.13	24.85 0.10 0.01	22.52 -0.02 0.00	18.48 -0.02 0.00	14.94 0.00 0.03
PYRITES___HYD 24023	13.70 -0.78 1.86	13.30 -0.78 1.00	12.47 -0.66 0.00	11.72 -0.60 0.00	12.60 -0.63 0.00	13.28 -0.76 0.92	16.57 -0.90 8.28	23.44 -0.95 0.00	23.44 -0.95 0.00	23.68 -1.10 0.78	25.46 -1.09 0.01	24.65 -1.19 0.13	24.85 -1.14 0.01	24.70 -1.22 0.01	24.08 -1.32 0.41	23.38 -1.47 0.94	23.30 -1.58 1.00	23.23 -1.59 0.81	24.14 -1.40 0.87	26.35 -1.72 3.70	23.21 -1.34 0.21	21.46 -1.08 0.00	17.87 -0.63 0.00	13.27 -0.79 0.91
RAMAPO___LBMP 323565	19.49 1.73 -1.41	16.64 1.55 0.00	14.37 1.25 0.00	13.48 1.16 0.00	14.44 1.20 0.00	16.44 1.48 0.00	28.22 2.47 0.00	26.66 2.27 0.00	26.71 2.32 0.00	28.11 2.56 0.00	29.21 2.66 0.00	28.65 2.68 0.00	28.67 2.68 0.00	28.65 2.72 0.00	28.52 2.71 0.00	28.52 2.73 0.00	28.65 2.77 0.00	28.32 2.69 0.00	29.05 2.64 0.00	35.01 3.24 0.00	27.19 2.43 0.00	24.77 2.23 0.00	20.33 1.83 0.00	16.48 1.51 0.00
RANKINE____ 23646	16.61 0.05 -0.21	15.17 0.11 0.02	13.34 0.21 0.00	12.55 0.22 0.00	13.42 0.19 0.00	15.07 0.12 0.02	26.00 0.39 0.14	25.20 0.80 0.00	24.85 0.46 0.00	25.70 0.15 0.01	26.66 0.11 0.00	27.08 0.31 -0.80	26.05 0.05 0.00	26.08 0.16 0.00	25.85 0.05 0.01	25.85 0.08 0.02	26.02 0.16 0.02	25.87 0.26 0.01	26.61 0.21 0.01	34.22 0.35 -2.11	25.62 0.87 0.00	22.68 0.14 0.00	18.52 0.02 0.00	15.24 0.28 0.02
RAVENSWOOD_GT2_1 24244	19.74 1.94 -1.45	16.80 1.72 0.00	14.51 1.38 0.00	13.60 1.27 0.00	14.57 1.34 0.00	16.58 1.62 0.00	28.45 2.70 0.00	26.78 2.39 0.00	26.83 2.44 0.00	28.26 2.71 0.00	29.37 2.81 0.00	28.81 2.83 0.00	28.83 2.83 0.00	28.80 2.88 0.00	28.67 2.86 0.00	28.68 2.89 0.00	28.80 2.92 0.00	28.47 2.84 0.00	29.18 2.77 0.00	35.17 3.40 0.00	27.31 2.55 0.00	25.00 2.46 0.00	20.57 2.07 0.00	16.69 1.72 0.00
RAVENSWOOD_GT2_2 24245	19.74 1.94 -1.45	16.80 1.72 0.00	14.51 1.38 0.00	13.60 1.27 0.00	14.57 1.34 0.00	16.58 1.62 0.00	28.45 2.70 0.00	26.78 2.39 0.00	26.83 2.44 0.00	28.26 2.71 0.00	29.37 2.81 0.00	28.81 2.83 0.00	28.83 2.83 0.00	28.80 2.88 0.00	28.67 2.86 0.00	28.68 2.89 0.00	28.80 2.92 0.00	28.47 2.84 0.00	29.18 2.77 0.00	35.17 3.40 0.00	27.31 2.55 0.00	25.00 2.46 0.00	20.57 2.07 0.00	16.69 1.72 0.00
RAVENSWOOD_GT2_3 24246	19.76 1.96 -1.45	16.82 1.73 0.00	14.51 1.38 0.00	13.61 1.28 0.00	14.57 1.34 0.00	16.59 1.63 0.00	28.45 2.70 0.00	26.81 2.42 0.00	26.85 2.46 0.00	28.29 2.74 0.00	29.37 2.81 0.00	28.83 2.86 0.00	28.86 2.86 0.00	28.83 2.90 0.00	28.70 2.89 0.00	28.70 2.91 0.00	28.83 2.95 0.00	28.50 2.87 0.00	29.21 2.80 0.00	35.20 3.43 0.00	27.31 2.55 0.00	25.02 2.48 0.00	20.59 2.09 0.00	16.71 1.74 0.00
RAVENSWOOD_GT2_4 24247	19.76 1.96 -1.45	16.82 1.73 0.00	14.51 1.38 0.00	13.61 1.28 0.00	14.57 1.34 0.00	16.59 1.63 0.00	28.45 2.70 0.00	26.81 2.42 0.00	26.85 2.46 0.00	28.29 2.74 0.00	29.37 2.81 0.00	28.83 2.86 0.00	28.86 2.86 0.00	28.83 2.90 0.00	28.70 2.89 0.00	28.70 2.91 0.00	28.83 2.95 0.00	28.50 2.87 0.00	29.21 2.80 0.00	35.20 3.43 0.00	27.31 2.55 0.00	25.02 2.48 0.00	20.59 2.09 0.00	16.71 1.74 0.00
RAVENSWOOD_GT3_1 24248	19.74 1.94 -1.45	16.80 1.72 0.00	14.51 1.38 0.00	13.60 1.27 0.00	14.57 1.34 0.00	16.58 1.62 0.00	28.45 2.70 0.00	26.78 2.39 0.00	26.83 2.44 0.00	28.26 2.71 0.00	29.37 2.81 0.00	28.81 2.83 0.00	28.83 2.83 0.00	28.80 2.88 0.00	28.67 2.86 0.00	28.68 2.89 0.00	28.80 2.92 0.00	28.47 2.84 0.00	29.18 2.77 0.00	35.17 3.40 0.00	27.31 2.55 0.00	25.00 2.46 0.00	20.57 2.07 0.00	16.69 1.72 0.00
RAVENSWOOD_GT3_2 24249	19.74 1.94 -1.45	16.80 1.72 0.00	14.51 1.38 0.00	13.60 1.27 0.00	14.57 1.34 0.00	16.58 1.62 0.00	28.45 2.70 0.00	26.78 2.39 0.00	26.83 2.44 0.00	28.26 2.71 0.00	29.37 2.81 0.00	28.81 2.83 0.00	28.83 2.83 0.00	28.80 2.88 0.00	28.67 2.86 0.00	28.68 2.89 0.00	28.80 2.92 0.00	28.47 2.84 0.00	29.18 2.77 0.00	35.17 3.40 0.00	27.31 2.55 0.00	25.00 2.46 0.00	20.57 2.07 0.00	16.69 1.72 0.00

RAVENSWOOD_GT3_3 24250	19.78 1.98 -1.45	16.82 1.73 0.00	14.52 1.39 0.00	13.62 1.29 0.00	14.58 1.35 0.00	16.59 1.63 0.00	28.48 2.73 0.00	26.83 2.44 0.00	26.88 2.49 0.00	28.32 2.76 0.00	29.40 2.84 0.00	28.86 2.88 0.00	28.88 2.89 0.00	28.85 2.93 0.00	28.72 2.92 0.00	28.73 2.94 0.00	28.85 2.97 0.00	28.52 2.90 0.00	29.21 2.80 0.00	35.20 3.43 0.00	27.33 2.57 0.00	25.04 2.50 0.00	20.61 2.11 0.00	16.72 1.75 0.00
RAVENSWOOD_GT3_4 24251	19.78 1.98 -1.45	16.82 1.73 0.00	14.52 1.39 0.00	13.62 1.29 0.00	14.58 1.35 0.00	16.59 1.63 0.00	28.48 2.73 0.00	26.83 2.44 0.00	26.88 2.49 0.00	28.32 2.76 0.00	29.40 2.84 0.00	28.86 2.88 0.00	28.88 2.89 0.00	28.85 2.93 0.00	28.72 2.92 0.00	28.73 2.94 0.00	28.85 2.97 0.00	28.52 2.90 0.00	29.21 2.80 0.00	35.20 3.43 0.00	27.33 2.57 0.00	25.04 2.50 0.00	20.61 2.11 0.00	16.72 1.75 0.00
RAVENSWOOD_GT_1 23729	19.83 2.03 -1.46	16.88 1.79 -0.01	14.58 1.44 -0.01	13.67 1.33 -0.01	14.64 1.40 -0.01	16.65 1.69 0.00	28.48 2.73 0.00	26.81 2.42 0.00	26.85 2.46 0.00	28.32 2.76 0.00	29.43 2.87 0.00	28.88 2.91 0.00	28.92 2.91 -0.01	28.85 2.93 0.00	28.72 2.92 0.00	28.73 2.94 0.00	28.86 2.97 -0.01	28.56 2.92 -0.01	29.25 2.83 -0.01	35.27 3.49 -0.01	27.39 2.62 -0.01	25.14 2.57 -0.02	20.71 2.14 -0.07	16.78 1.80 -0.01
RAVENSWOOD_GT_10 24258	19.74 1.94 -1.45	16.80 1.72 0.00	14.51 1.38 0.00	13.60 1.27 0.00	14.56 1.32 0.00	16.58 1.62 0.00	28.45 2.70 0.00	26.78 2.39 0.00	26.83 2.44 0.00	28.26 2.71 0.00	29.37 2.81 0.00	28.81 2.83 0.00	28.83 2.83 0.00	28.80 2.88 0.00	28.67 2.86 0.00	28.68 2.89 0.00	28.80 2.92 0.00	28.47 2.84 0.00	29.19 2.77 0.00	35.17 3.40 0.00	27.31 2.55 0.00	25.00 2.46 0.00	20.58 2.07 -0.01	16.69 1.72 0.00
RAVENSWOOD_GT_11 24259	19.74 1.94 -1.45	16.80 1.72 0.00	14.51 1.38 0.00	13.60 1.27 0.00	14.56 1.32 0.00	16.58 1.62 0.00	28.45 2.70 0.00	26.78 2.39 0.00	26.83 2.44 0.00	28.26 2.71 0.00	29.37 2.81 0.00	28.81 2.83 0.00	28.83 2.83 0.00	28.80 2.88 0.00	28.67 2.86 0.00	28.68 2.89 0.00	28.80 2.92 0.00	28.47 2.84 0.00	29.19 2.77 0.00	35.17 3.40 0.00	27.31 2.55 0.00	25.00 2.46 0.00	20.58 2.07 -0.01	16.69 1.72 0.00
RAVENSWOOD_GT_4 24252	19.73 1.93 -1.45	16.79 1.70 0.00	14.49 1.37 0.00	13.58 1.26 0.00	14.56 1.32 0.00	16.56 1.60 0.00	28.45 2.70 0.00	26.81 2.42 0.00	26.85 2.46 0.00	28.29 2.74 0.00	29.37 2.81 0.00	28.81 2.83 0.00	28.84 2.83 -0.01	28.80 2.88 0.00	28.67 2.86 0.00	28.70 2.91 0.00	28.81 2.92 -0.01	28.48 2.84 -0.01	29.19 2.77 -0.01	35.17 3.40 -0.01	27.29 2.53 -0.01	25.00 2.44 -0.02	20.60 2.05 -0.05	16.68 1.71 0.00
RAVENSWOOD_GT_5 24254	19.73 1.93 -1.45	16.79 1.70 0.00	14.49 1.37 0.00	13.58 1.26 0.00	14.56 1.32 0.00	16.56 1.60 0.00	28.45 2.70 0.00	26.81 2.42 0.00	26.85 2.46 0.00	28.29 2.74 0.00	29.37 2.81 0.00	28.81 2.83 0.00	28.84 2.83 -0.01	28.80 2.88 0.00	28.67 2.86 0.00	28.70 2.91 0.00	28.81 2.92 -0.01	28.48 2.84 -0.01	29.19 2.77 -0.01	35.17 3.40 -0.01	27.29 2.53 -0.01	25.00 2.44 -0.02	20.60 2.05 -0.05	16.68 1.71 0.00
RAVENSWOOD_GT_6 24253	19.73 1.93 -1.45	16.79 1.70 0.00	14.49 1.37 0.00	13.58 1.26 0.00	14.56 1.32 0.00	16.56 1.60 0.00	28.45 2.70 0.00	26.81 2.42 0.00	26.85 2.46 0.00	28.29 2.74 0.00	29.37 2.81 0.00	28.81 2.83 0.00	28.84 2.83 -0.01	28.80 2.88 0.00	28.67 2.86 0.00	28.70 2.91 0.00	28.81 2.92 -0.01	28.48 2.84 -0.01	29.19 2.77 -0.01	35.17 3.40 -0.01	27.29 2.53 -0.01	25.00 2.44 -0.02	20.60 2.05 -0.05	16.68 1.71 0.00
RAVENSWOOD_GT_7 24255	19.73 1.93 -1.45	16.79 1.70 0.00	14.49 1.37 0.00	13.58 1.26 0.00	14.56 1.32 0.00	16.56 1.60 0.00	28.45 2.70 0.00	26.81 2.42 0.00	26.85 2.46 0.00	28.29 2.74 0.00	29.37 2.81 0.00	28.81 2.83 0.00	28.84 2.83 -0.01	28.80 2.88 0.00	28.67 2.86 0.00	28.70 2.91 0.00	28.81 2.92 -0.01	28.48 2.84 -0.01	29.19 2.77 -0.01	35.17 3.40 -0.01	27.29 2.53 -0.01	25.00 2.44 -0.02	20.60 2.05 -0.05	16.68 1.71 0.00
RAVENSWOOD_GT_8 TEMP GRP(8-11) 24256	19.74 1.94 -1.45	16.80 1.72 0.00	14.51 1.38 0.00	13.60 1.27 0.00	14.56 1.32 0.00	16.58 1.62 0.00	28.45 2.70 0.00	26.78 2.39 0.00	26.83 2.44 0.00	28.26 2.71 0.00	29.37 2.81 0.00	28.81 2.83 0.00	28.83 2.83 0.00	28.80 2.88 0.00	28.67 2.86 0.00	28.68 2.89 0.00	28.80 2.92 0.00	28.47 2.84 0.00	29.19 2.77 0.00	35.17 3.40 0.00	27.31 2.55 0.00	25.00 2.46 0.00	20.58 2.07 -0.01	16.69 1.72 0.00
RAVENSWOOD_GT_9 24257	19.74 1.94 -1.45	16.80 1.72 0.00	14.51 1.38 0.00	13.60 1.27 0.00	14.56 1.32 0.00	16.58 1.62 0.00	28.45 2.70 0.00	26.78 2.39 0.00	26.83 2.44 0.00	28.26 2.71 0.00	29.37 2.81 0.00	28.81 2.83 0.00	28.83 2.83 0.00	28.80 2.88 0.00	28.67 2.86 0.00	28.68 2.89 0.00	28.80 2.92 0.00	28.47 2.84 0.00	29.19 2.77 0.00	35.17 3.40 0.00	27.31 2.55 0.00	25.00 2.46 0.00	20.58 2.07 -0.01	16.69 1.72 0.00
RAVENSWOOD___1 23533	19.83 2.03 -1.46	16.88 1.79 -0.01	14.57 1.43 -0.01	13.67 1.33 -0.01	14.63 1.39 -0.01	16.65 1.69 0.00	28.48 2.73 0.00	26.81 2.42 0.00	26.85 2.46 0.00	28.32 2.76 0.00	29.40 2.84 0.00	28.86 2.88 0.00	28.91 2.91 0.00	28.85 2.93 0.00	28.70 2.89 0.00	28.73 2.94 0.00	28.85 2.97 0.00	28.52 2.90 0.00	29.21 2.80 0.00	35.23 3.46 0.00	27.36 2.60 0.00	25.12 2.57 -0.01	20.67 2.14 -0.03	16.78 1.80 -0.01
RAVENSWOOD___2 23534	19.80 1.99 -1.46	16.85 1.76 -0.01	14.54 1.41 -0.01	13.64 1.31 -0.01	14.60 1.36 -0.01	16.62 1.66 0.00	28.43 2.68 0.00	26.61 2.22 0.00	26.63 2.24 0.00	28.09 2.53 0.00	29.19 2.63 0.00	28.65 2.68 0.00	28.67 2.68 0.00	28.62 2.70 0.00	28.49 2.68 0.00	28.52 2.73 0.00	28.65 2.77 0.00	28.32 2.69 0.00	29.00 2.59 0.00	34.97 3.21 0.00	27.16 2.40 0.00	25.01 2.46 -0.01	20.64 2.11 -0.03	16.75 1.77 -0.01
RAVENSWOOD___3 23535	19.74 1.94 -1.45	16.80 1.72 0.00	14.51 1.38 0.00	13.60 1.27 0.00	14.57 1.34 0.00	16.58 1.62 0.00	28.45 2.70 0.00	26.78 2.39 0.00	26.83 2.44 0.00	28.26 2.71 0.00	29.37 2.81 0.00	28.81 2.83 0.00	28.83 2.83 0.00	28.80 2.88 0.00	28.67 2.86 0.00	28.68 2.89 0.00	28.80 2.92 0.00	28.47 2.84 0.00	29.18 2.77 0.00	35.17 3.40 0.00	27.31 2.55 0.00	25.00 2.46 0.00	20.57 2.07 0.00	16.69 1.72 0.00
RAVENSWOOD___4 23820	19.82 2.01 -1.46	16.88 1.79 -0.01	14.57 1.43 -0.01	13.67 1.33 -0.01	14.63 1.39 -0.01	16.64 1.68 0.00	28.48 2.73 0.00	26.78 2.39 0.00	26.83 2.44 0.00	28.29 2.74 0.00	29.40 2.84 0.00	28.83 2.86 0.00	28.87 2.89 0.01	28.83 2.90 0.00	28.70 2.89 0.00	28.70 2.91 0.00	28.85 2.97 0.01	28.52 2.90 0.01	29.20 2.80 0.01	35.22 3.46 0.01	27.35 2.60 0.01	25.08 2.55 0.01	20.64 2.14 0.01	16.78 1.80 -0.01

RCPI_TRUST___DRP 24196	19.76 1.96 -1.45	16.82 1.73 0.00	14.51 1.38 0.00	13.61 1.28 0.00	14.57 1.34 0.00	16.59 1.63 0.00	28.50 2.76 0.00	26.88 2.49 0.00	26.93 2.54 0.00	28.37 2.81 0.00	29.45 2.90 0.00	28.91 2.93 0.00	28.93 2.94 0.00	28.90 2.98 0.00	28.77 2.97 0.00	28.78 2.99 0.00	28.91 3.03 0.00	28.55 2.92 0.00	29.27 2.85 0.00	35.26 3.49 0.00	27.36 2.60 0.00	25.04 2.50 0.00	20.57 2.07 0.00	16.71 1.74 0.00
RENSSELAER___COGEN 23796	19.00 0.74 -1.92	15.78 0.71 0.02	13.63 0.50 0.00	12.79 0.47 0.00	13.79 0.56 0.00	15.67 0.72 0.01	26.62 1.00 0.13	25.25 0.85 0.00	25.32 0.93 0.00	26.62 1.07 0.01	27.67 1.12 0.00	27.04 1.07 0.00	27.06 1.07 0.00	27.01 1.09 0.00	26.86 1.06 0.01	26.83 1.06 0.01	26.97 1.11 0.02	26.72 1.10 0.01	27.56 1.16 0.01	33.10 1.40 0.06	25.72 0.96 0.00	23.45 0.90 0.00	19.22 0.72 0.00	15.61 0.66 0.01
REVERE_CPFR_DRP 24186	16.61 0.41 0.15	15.35 0.36 0.10	13.44 0.31 0.00	12.62 0.30 0.00	13.56 0.33 0.00	15.26 0.39 0.09	25.88 0.95 0.82	25.25 0.85 0.00	25.25 0.85 0.00	26.35 0.87 0.08	27.46 0.90 0.00	26.71 0.75 0.01	26.78 0.78 0.00	26.62 0.70 0.00	26.49 0.72 0.04	26.42 0.72 0.09	26.43 0.65 0.10	26.22 0.67 0.08	27.15 0.82 0.08	32.45 1.05 0.36	25.51 0.77 0.02	23.15 0.61 0.00	19.04 0.54 0.00	15.27 0.39 0.09
RIVERBAY____ 323610	19.92 2.11 -1.46	16.98 1.89 -0.01	14.64 1.51 -0.01	13.74 1.40 -0.01	14.72 1.48 -0.01	16.74 1.78 0.00	28.42 2.68 0.01	26.75 2.37 0.01	26.80 2.42 0.01	28.25 2.71 0.01	29.36 2.81 0.01	28.82 2.86 0.01	28.88 2.89 0.00	28.79 2.88 0.01	28.70 2.89 0.00	28.75 2.96 0.00	28.91 3.03 0.00	28.60 2.97 0.00	29.29 2.88 0.00	35.35 3.59 0.00	27.46 2.70 0.00	25.19 2.64 -0.01	20.65 2.14 -0.01	16.85 1.87 -0.01
ROCHESTER_9_IC 23652	16.43 -0.07 -0.15	15.01 -0.06 0.02	13.15 0.03 0.00	12.36 0.04 0.00	13.26 0.03 0.00	14.93 -0.01 0.02	25.86 0.26 0.14	24.81 0.41 0.00	24.61 0.22 0.00	25.57 0.03 0.01	26.56 0.00 0.00	25.96 0.05 0.06	26.00 0.00 0.00	25.90 -0.03 0.00	25.80 0.00 0.01	25.80 0.03 0.02	25.78 -0.08 0.02	25.61 0.00 0.01	26.42 0.03 0.02	31.63 0.10 0.23	25.13 0.37 0.00	22.61 0.07 0.00	18.46 -0.04 0.00	15.06 0.11 0.02
ROSETON___1 23587	19.40 1.60 -1.45	16.52 1.43 0.00	14.27 1.14 0.00	13.39 1.06 0.00	14.34 1.11 0.00	16.32 1.36 0.00	28.04 2.29 0.00	26.46 2.07 0.00	26.51 2.12 0.00	27.88 2.33 0.00	28.97 2.42 0.00	28.39 2.42 0.00	28.41 2.42 0.00	28.39 2.46 0.00	28.26 2.45 0.00	28.26 2.48 0.00	28.39 2.51 0.00	28.06 2.44 0.00	28.82 2.40 0.00	34.69 2.92 0.00	26.94 2.18 0.00	24.57 2.03 0.00	20.16 1.67 0.00	16.35 1.38 0.00
ROSETON___2 23588	19.40 1.60 -1.45	16.52 1.43 0.00	14.27 1.14 0.00	13.39 1.06 0.00	14.34 1.11 0.00	16.32 1.36 0.00	28.04 2.29 0.00	26.46 2.07 0.00	26.51 2.12 0.00	27.88 2.33 0.00	28.97 2.42 0.00	28.39 2.42 0.00	28.41 2.42 0.00	28.39 2.46 0.00	28.26 2.45 0.00	28.26 2.48 0.00	28.39 2.51 0.00	28.06 2.44 0.00	28.82 2.40 0.00	34.69 2.92 0.00	26.94 2.18 0.00	24.57 2.03 0.00	20.16 1.67 0.00	16.35 1.38 0.00
RUSSELL___1 23602	16.49 0.00 -0.15	15.07 0.00 0.02	13.21 0.08 0.00	12.41 0.09 0.00	13.30 0.07 0.00	14.99 0.05 0.02	25.99 0.39 0.14	24.93 0.54 0.00	24.76 0.37 0.00	25.72 0.18 0.01	26.72 0.16 0.00	26.09 0.18 0.06	26.15 0.16 0.00	26.05 0.13 0.00	25.96 0.16 0.01	25.95 0.18 0.02	25.94 0.08 0.02	25.74 0.13 0.01	26.58 0.19 0.02	31.82 0.29 0.23	25.25 0.49 0.00	22.74 0.20 0.00	18.55 0.06 0.00	15.14 0.18 0.02
RUSSELL___2 23532	16.49 0.00 -0.15	15.07 0.00 0.02	13.21 0.08 0.00	12.41 0.09 0.00	13.30 0.07 0.00	14.99 0.05 0.02	25.99 0.39 0.14	24.93 0.54 0.00	24.76 0.37 0.00	25.72 0.18 0.01	26.72 0.16 0.00	26.09 0.18 0.06	26.15 0.16 0.00	26.05 0.13 0.00	25.96 0.16 0.01	25.95 0.18 0.02	25.94 0.08 0.02	25.74 0.13 0.01	26.58 0.19 0.02	31.82 0.29 0.23	25.25 0.49 0.00	22.74 0.20 0.00	18.55 0.06 0.00	15.14 0.18 0.02
RUSSELL___3 23549	16.49 0.00 -0.15	15.07 0.00 0.02	13.21 0.08 0.00	12.41 0.09 0.00	13.30 0.07 0.00	14.99 0.05 0.02	25.99 0.39 0.14	24.93 0.54 0.00	24.76 0.37 0.00	25.72 0.18 0.01	26.72 0.16 0.00	26.09 0.18 0.06	26.15 0.16 0.00	26.05 0.13 0.00	25.96 0.16 0.01	25.95 0.18 0.02	25.94 0.08 0.02	25.74 0.13 0.01	26.58 0.19 0.02	31.82 0.29 0.23	25.25 0.49 0.00	22.74 0.20 0.00	18.55 0.06 0.00	15.14 0.18 0.02
RUSSELL___4 23556	16.49 0.00 -0.15	15.07 0.00 0.02	13.21 0.08 0.00	12.41 0.09 0.00	13.30 0.07 0.00	14.99 0.05 0.02	25.99 0.39 0.14	24.93 0.54 0.00	24.76 0.37 0.00	25.72 0.18 0.01	26.72 0.16 0.00	26.09 0.18 0.06	26.15 0.16 0.00	26.05 0.13 0.00	25.96 0.16 0.01	25.95 0.18 0.02	25.94 0.08 0.02	25.74 0.13 0.01	26.58 0.19 0.02	31.82 0.29 0.23	25.25 0.49 0.00	22.74 0.20 0.00	18.55 0.06 0.00	15.14 0.18 0.02
RUSSELL___STATION 23914	16.49 0.00 -0.15	15.07 0.00 0.02	13.21 0.08 0.00	12.41 0.09 0.00	13.30 0.07 0.00	14.99 0.05 0.02	25.99 0.39 0.14	24.93 0.54 0.00	24.76 0.37 0.00	25.72 0.18 0.01	26.72 0.16 0.00	26.09 0.18 0.06	26.15 0.16 0.00	26.05 0.13 0.00	25.96 0.16 0.01	25.95 0.18 0.02	25.94 0.08 0.02	25.74 0.13 0.01	26.58 0.19 0.02	31.82 0.29 0.23	25.25 0.49 0.00	22.74 0.20 0.00	18.55 0.06 0.00	15.14 0.18 0.02
S SALMON___HYD 24043	16.19 -0.02 0.14	14.94 -0.02 0.12	13.13 0.00 0.00	12.33 0.00 0.00	13.23 0.00 0.00	14.88 0.03 0.11	25.07 0.36 1.03	24.61 0.22 0.00	24.51 0.12 0.00	25.48 0.03 0.10	26.58 0.03 0.00	25.88 -0.08 0.02	25.94 -0.05 0.00	25.77 -0.15 0.00	25.63 -0.13 0.05	25.52 -0.15 0.12	25.55 -0.21 0.12	25.31 -0.23 0.09	26.21 -0.11 0.10	31.36 0.00 0.41	24.76 0.02 0.02	22.45 -0.09 0.00	18.50 0.00 0.00	14.84 -0.03 0.10
SELKIRK___I 23801	19.68 1.65 -1.68	16.56 1.48 0.00	14.33 1.21 0.00	13.45 1.12 0.00	14.42 1.19 0.00	16.44 1.48 0.00	28.20 2.45 0.00	26.61 2.22 0.00	26.66 2.27 0.00	28.03 2.48 0.00	29.16 2.60 0.00	28.52 2.55 0.00	28.55 2.55 0.00	28.49 2.57 0.00	28.36 2.56 0.00	28.37 2.58 0.00	28.52 2.64 0.00	28.24 2.62 0.00	29.08 2.67 0.00	35.04 3.27 0.00	27.16 2.40 0.00	24.73 2.19 0.00	20.24 1.74 0.00	16.44 1.47 0.00
SELKIRK___II 23799	19.11 0.83 -1.93	15.85 0.77 0.00	13.70 0.58 0.00	12.87 0.54 0.00	13.84 0.61 0.00	15.74 0.78 0.00	26.91 1.16 0.00	25.39 1.00 0.00	25.44 1.05 0.00	26.73 1.18 0.00	27.78 1.22 0.00	27.17 1.20 0.00	27.19 1.20 0.00	27.14 1.22 0.00	27.02 1.21 0.00	27.00 1.21 0.00	27.12 1.24 0.00	26.86 1.23 0.00	27.68 1.27 0.00	33.29 1.52 0.00	25.85 1.09 0.00	23.56 1.02 0.00	19.31 0.81 0.00	15.69 0.72 0.00

SENECA OSWGO___HYD 24041	16.20 -0.20 -0.05	14.88 -0.17 0.04	13.00 -0.13 0.00	12.22 -0.11 0.00	13.10 -0.13 0.00	14.79 -0.13 0.03	25.32 -0.13 0.30	24.34 -0.05 0.00	24.29 -0.10 0.00	25.40 -0.13 0.03	26.42 -0.13 0.00	25.81 -0.15 0.00	25.84 -0.16 0.00	25.74 -0.18 0.00	25.61 -0.18 0.02	25.57 -0.18 0.03	25.63 -0.21 0.04	25.42 -0.18 0.03	26.25 -0.13 0.03	31.52 -0.10 0.15	24.73 -0.02 0.01	22.39 -0.16 0.00	18.35 -0.15 0.00	14.83 -0.10 0.04
SENECA___ENERGY 23797	16.45 -0.05 -0.15	15.01 -0.05 0.02	13.13 0.00 0.00	12.33 0.00 0.00	13.23 0.00 0.00	14.94 0.00 0.02	25.78 0.23 0.20	24.81 0.41 0.00	24.71 0.32 0.00	25.79 0.26 0.02	26.82 0.27 0.00	26.20 0.23 0.00	26.20 0.21 0.00	26.11 0.18 0.00	26.00 0.21 0.01	25.97 0.21 0.02	26.04 0.18 0.02	25.81 0.20 0.02	26.66 0.26 0.02	32.06 0.38 0.09	25.17 0.42 0.01	22.68 0.14 0.00	18.54 0.04 0.00	15.01 0.06 0.02
SHOEMAKER___GT 23640	19.10 1.42 -1.33	16.36 1.28 0.00	14.15 1.02 0.00	13.29 0.96 0.00	14.23 0.99 0.00	16.19 1.23 0.00	27.86 2.11 0.00	26.32 1.93 0.00	26.34 1.95 0.00	27.67 2.12 0.00	28.79 2.23 0.00	28.21 2.23 0.00	28.23 2.24 0.00	28.18 2.25 0.00	28.05 2.24 0.00	28.06 2.27 0.00	28.21 2.33 0.00	27.88 2.26 0.00	28.66 2.24 0.00	34.50 2.73 0.00	26.81 2.05 0.00	24.41 1.87 0.00	19.98 1.48 0.00	16.20 1.23 0.00
SHOREHAM_IC_1 23715	20.28 2.11 -1.82	18.91 1.82 -2.00	16.12 1.47 -1.52	14.43 1.38 -0.72	16.30 1.43 -1.64	20.33 1.71 -3.66	28.83 3.06 -0.02	27.27 2.88 0.00	27.78 2.95 -0.44	30.20 3.22 -1.42	32.63 3.27 -2.81	32.17 3.25 -2.95	32.37 3.22 -3.15	35.60 3.27 -6.41	35.59 3.25 -6.54	32.62 3.30 -3.53	38.40 3.31 -9.21	36.43 3.20 -7.60	39.82 3.19 -10.21	55.25 3.91 -19.58	35.40 2.99 -7.64	35.10 2.77 -9.78	26.78 2.18 -6.10	24.67 1.81 -7.89
SHOREHAM_IC_2 23716	20.28 2.11 -1.82	18.91 1.82 -2.00	16.12 1.47 -1.52	14.43 1.38 -0.72	16.30 1.43 -1.64	20.33 1.71 -3.66	28.83 3.06 -0.02	27.27 2.88 0.00	27.78 2.95 -0.44	30.20 3.22 -1.42	32.63 3.27 -2.81	32.17 3.25 -2.95	32.37 3.22 -3.15	35.60 3.27 -6.41	35.59 3.25 -6.54	32.62 3.30 -3.53	38.40 3.31 -9.21	36.43 3.20 -7.60	39.82 3.19 -10.21	55.25 3.91 -19.58	35.40 2.99 -7.64	35.10 2.77 -9.78	26.78 2.18 -6.10	24.67 1.81 -7.89
SISSONVILLE____ 23735	13.60 -0.92 1.83	13.20 -0.90 0.98	12.37 -0.76 0.00	11.61 -0.72 0.00	12.48 -0.75 0.00	13.18 -0.88 0.90	16.37 -1.24 8.14	23.15 -1.24 0.00	23.15 -1.24 0.00	23.39 -1.41 0.76	25.14 -1.41 0.01	24.39 -1.45 0.13	24.59 -1.40 0.01	24.44 -1.48 0.01	23.80 -1.60 0.40	23.11 -1.75 0.92	23.04 -1.86 0.98	22.94 -1.90 0.79	23.82 -1.74 0.85	26.00 -2.13 3.63	22.94 -1.61 0.21	21.23 -1.31 0.00	17.69 -0.81 0.00	13.15 -0.93 0.90
SITHE_IND_GS1 24169	15.98 -0.46 -0.09	14.68 -0.41 0.00	12.79 -0.34 0.00	12.01 -0.32 0.00	12.88 -0.36 0.00	14.56 -0.40 0.00	25.11 -0.64 0.00	23.83 -0.56 0.00	23.78 -0.61 0.00	24.89 -0.66 0.00	25.87 -0.69 0.00	25.30 -0.68 0.00	25.30 -0.70 0.00	25.23 -0.70 0.00	25.11 -0.70 0.00	25.09 -0.70 0.00	25.15 -0.72 0.00	24.94 -0.69 0.00	25.73 -0.69 0.00	30.94 -0.83 0.00	24.16 -0.59 0.00	21.93 -0.61 0.00	17.98 -0.52 0.00	14.60 -0.37 0.00
SITHE_IND_GS2 24170	15.98 -0.46 -0.09	14.68 -0.41 0.00	12.79 -0.34 0.00	12.01 -0.32 0.00	12.88 -0.36 0.00	14.56 -0.40 0.00	25.11 -0.64 0.00	23.83 -0.56 0.00	23.78 -0.61 0.00	24.89 -0.66 0.00	25.87 -0.69 0.00	25.30 -0.68 0.00	25.30 -0.70 0.00	25.23 -0.70 0.00	25.11 -0.70 0.00	25.09 -0.70 0.00	25.15 -0.72 0.00	24.94 -0.69 0.00	25.73 -0.69 0.00	30.94 -0.83 0.00	24.16 -0.59 0.00	21.93 -0.61 0.00	17.98 -0.52 0.00	14.60 -0.37 0.00
SITHE_IND_GS3 24171	15.98 -0.46 -0.09	14.68 -0.41 0.00	12.79 -0.34 0.00	12.01 -0.32 0.00	12.88 -0.36 0.00	14.56 -0.40 0.00	25.11 -0.64 0.00	23.83 -0.56 0.00	23.78 -0.61 0.00	24.89 -0.66 0.00	25.87 -0.69 0.00	25.30 -0.68 0.00	25.30 -0.70 0.00	25.23 -0.70 0.00	25.11 -0.70 0.00	25.09 -0.70 0.00	25.15 -0.72 0.00	24.94 -0.69 0.00	25.73 -0.69 0.00	30.94 -0.83 0.00	24.16 -0.59 0.00	21.93 -0.61 0.00	17.98 -0.52 0.00	14.60 -0.37 0.00
SITHE_IND_GS4 24172	15.98 -0.46 -0.09	14.68 -0.41 0.00	12.79 -0.34 0.00	12.01 -0.32 0.00	12.88 -0.36 0.00	14.56 -0.40 0.00	25.11 -0.64 0.00	23.83 -0.56 0.00	23.78 -0.61 0.00	24.89 -0.66 0.00	25.87 -0.69 0.00	25.30 -0.68 0.00	25.30 -0.70 0.00	25.23 -0.70 0.00	25.11 -0.70 0.00	25.09 -0.70 0.00	25.15 -0.72 0.00	24.94 -0.69 0.00	25.73 -0.69 0.00	30.94 -0.83 0.00	24.16 -0.59 0.00	21.93 -0.61 0.00	17.98 -0.52 0.00	14.60 -0.37 0.00
SITHE___BATAVIA 24024	16.72 0.20 -0.17	15.28 0.21 0.02	13.43 0.30 0.00	12.62 0.30 0.00	13.52 0.29 0.00	15.20 0.25 0.02	26.33 0.72 0.14	25.34 0.95 0.00	25.05 0.66 0.00	25.93 0.38 0.01	26.88 0.32 0.00	26.41 0.44 0.00	26.26 0.26 0.00	26.24 0.31 0.00	26.08 0.28 0.01	26.06 0.28 0.02	26.07 0.21 0.02	25.95 0.33 0.01	26.72 0.32 0.01	32.15 0.44 0.06	25.64 0.89 0.00	22.86 0.32 0.00	18.65 0.15 0.00	15.36 0.40 0.02
SITHE___INDEPEND 23800	15.98 -0.46 -0.09	14.68 -0.41 0.00	12.79 -0.34 0.00	12.01 -0.32 0.00	12.88 -0.36 0.00	14.56 -0.40 0.00	25.11 -0.64 0.00	23.83 -0.56 0.00	23.78 -0.61 0.00	24.89 -0.66 0.00	25.87 -0.69 0.00	25.30 -0.68 0.00	25.30 -0.70 0.00	25.23 -0.70 0.00	25.11 -0.70 0.00	25.09 -0.70 0.00	25.15 -0.72 0.00	24.94 -0.69 0.00	25.73 -0.69 0.00	30.94 -0.83 0.00	24.16 -0.59 0.00	21.93 -0.61 0.00	17.98 -0.52 0.00	14.60 -0.37 0.00
SITHE___MASSENA 23902	13.16 -0.98 2.20	12.95 -0.95 1.18	12.33 -0.80 0.00	11.59 -0.74 0.00	12.44 -0.79 0.00	12.92 -0.96 1.09	14.49 -1.47 9.79	22.98 -1.42 0.00	22.98 -1.42 0.00	23.08 -1.56 0.92	24.98 -1.57 0.01	24.26 -1.56 0.16	24.46 -1.53 0.01	24.36 -1.55 0.01	23.72 -1.60 0.49	23.06 -1.62 1.11	22.99 -1.71 1.18	22.98 -1.69 0.95	23.72 -1.66 1.03	25.35 -2.03 4.38	22.90 -1.61 0.25	21.17 -1.38 0.00	17.56 -0.94 0.00	12.92 -0.97 1.08
SITHE___OGDNSBRG 24021	13.48 -0.85 2.02	13.16 -0.84 1.08	12.42 -0.71 0.00	11.66 -0.67 0.00	12.53 -0.70 0.00	13.13 -0.84 0.99	15.70 -1.08 8.96	23.29 -1.10 0.00	23.29 -1.10 0.00	23.46 -1.25 0.84	25.33 -1.22 0.01	24.51 -1.32 0.14	24.72 -1.27 0.01	24.57 -1.35 0.01	23.99 -1.37 0.45	23.33 -1.44 1.01	23.25 -1.55 1.08	23.22 -1.54 0.87	24.07 -1.40 0.94	26.08 -1.68 4.01	23.14 -1.39 0.23	21.37 -1.17 0.00	17.76 -0.74 0.00	13.12 -0.87 0.99
SITHE___STERLING 23777	16.58 0.31 0.08	15.30 0.29 0.07	13.38 0.25 0.00	12.56 0.23 0.00	13.48 0.25 0.00	15.20 0.30 0.06	25.93 0.75 0.57	25.10 0.71 0.00	25.07 0.68 0.00	26.19 0.69 0.05	27.27 0.72 0.00	26.59 0.62 0.01	26.65 0.65 0.00	26.52 0.60 0.00	26.37 0.59 0.03	26.32 0.59 0.06	26.38 0.57 0.07	26.14 0.56 0.05	27.04 0.69 0.06	32.37 0.86 0.25	25.41 0.67 0.01	23.04 0.50 0.00	18.92 0.43 0.00	15.22 0.31 0.06

SOUTH CAIRO___GT 23612	19.37 1.42 -1.61	16.38 1.30 0.00	14.15 1.02 0.00	13.29 0.96 0.00	14.25 1.02 0.00	16.22 1.26 0.00	27.91 2.16 0.00	26.37 1.97 0.00	26.32 1.93 0.00	27.65 2.10 0.00	28.79 2.23 0.00	28.16 2.18 0.00	28.20 2.21 0.00	28.13 2.20 0.00	28.00 2.19 0.00	28.01 2.22 0.00	28.21 2.33 0.00	27.94 2.31 0.00	28.74 2.32 0.00	34.65 2.89 0.00	26.84 2.08 0.00	24.44 1.89 0.00	19.92 1.42 0.00	16.18 1.21 0.00
SOUTH HAMPTN___IC 23720	20.82 2.65 -1.82	19.39 2.31 -2.00	16.53 1.88 -1.52	14.80 1.75 -0.72	16.71 1.84 -1.64	20.83 2.20 -3.66	29.78 4.02 -0.02	28.22 3.83 0.00	28.76 3.93 -0.44	31.24 4.27 -1.42	33.72 4.36 -2.81	33.24 4.31 -2.95	33.41 4.26 -3.15	36.69 4.35 -6.41	36.65 4.31 -6.54	33.65 4.33 -3.53	39.49 4.40 -9.21	37.48 4.26 -7.60	40.90 4.28 -10.21	56.55 5.21 -19.58	36.36 3.96 -7.64	35.89 3.56 -9.78	27.36 2.76 -6.10	25.15 2.29 -7.89
SOUTHOLD___IC 23719	21.05 2.88 -1.82	19.59 2.50 -2.00	16.68 2.03 -1.52	14.96 1.91 -0.72	16.87 2.00 -1.64	20.99 2.36 -3.66	30.09 4.32 -0.02	28.54 4.15 0.00	29.10 4.27 -0.44	31.57 4.60 -1.42	34.09 4.73 -2.81	33.58 4.65 -2.95	33.77 4.63 -3.15	37.05 4.72 -6.41	37.02 4.67 -6.54	33.99 4.67 -3.53	39.87 4.79 -9.21	37.92 4.69 -7.60	41.38 4.75 -10.21	57.16 5.81 -19.58	36.83 4.43 -7.64	36.25 3.92 -9.78	27.64 3.03 -6.10	25.36 2.50 -7.89
ST LAWRENCE____ 23600	13.02 -1.01 2.31	12.88 -0.97 1.24	12.33 -0.80 0.00	11.57 -0.75 0.00	12.42 -0.81 0.00	12.85 -0.97 1.14	13.89 -1.60 10.26	22.86 -1.54 0.00	22.88 -1.51 0.00	22.98 -1.61 0.96	24.88 -1.67 0.01	24.17 -1.64 0.16	24.38 -1.61 0.01	24.28 -1.63 0.01	23.67 -1.63 0.51	22.98 -1.65 1.16	22.96 -1.68 1.24	22.96 -1.67 1.00	23.64 -1.69 1.08	25.11 -2.06 4.59	22.86 -1.63 0.27	21.14 -1.40 0.00	17.44 -1.05 0.00	12.87 -0.97 1.13
STATION 5_MISC_HYD 23604	16.43 -0.07 -0.15	15.01 -0.06 0.02	13.15 0.03 0.00	12.36 0.04 0.00	13.26 0.03 0.00	14.93 -0.01 0.02	25.86 0.26 0.14	24.81 0.41 0.00	24.61 0.22 0.00	25.57 0.03 0.01	26.56 0.00 0.00	25.96 0.05 0.06	26.00 0.00 0.00	25.90 -0.03 0.00	25.80 0.00 0.01	25.80 0.03 0.02	25.78 -0.08 0.02	25.61 0.00 0.01	26.42 0.03 0.02	31.63 0.10 0.23	25.13 0.37 0.00	22.61 0.07 0.00	18.46 -0.04 0.00	15.06 0.11 0.02
STEEL___WIND 323596	16.62 0.07 -0.21	15.19 0.12 0.02	13.35 0.22 0.00	12.55 0.22 0.00	13.42 0.19 0.00	15.08 0.13 0.02	26.02 0.41 0.14	25.22 0.83 0.00	24.88 0.49 0.00	25.72 0.18 0.01	26.69 0.13 0.00	27.11 0.34 -0.80	26.07 0.08 0.00	26.11 0.18 0.00	25.88 0.08 0.01	25.88 0.10 0.02	26.04 0.18 0.02	25.92 0.31 0.01	26.63 0.24 0.01	34.25 0.38 -2.11	25.64 0.89 0.00	22.70 0.16 0.00	18.54 0.04 0.00	15.26 0.30 0.02
STEBEN_REC_LFGE 323667	17.03 0.39 -0.29	15.44 0.38 0.02	13.53 0.41 0.00	12.73 0.41 0.00	13.66 0.42 0.00	15.42 0.48 0.02	26.81 1.21 0.15	26.00 1.61 0.00	25.76 1.37 0.00	26.74 1.20 0.01	27.75 1.20 0.00	27.43 1.27 -0.18	27.11 1.12 0.00	27.04 1.11 0.00	26.86 1.06 0.01	26.83 1.06 0.02	26.90 1.04 0.02	26.72 1.10 0.01	27.56 1.16 0.02	33.76 1.56 -0.44	26.32 1.56 0.00	23.42 0.88 0.00	19.11 0.61 0.00	15.55 0.60 0.02
STONY___BROOK 24151	20.54 2.37 -1.82	19.15 2.07 -2.00	16.33 1.68 -1.52	14.62 1.58 -0.72	16.51 1.64 -1.64	20.59 1.96 -3.66	29.24 3.47 -0.02	27.66 3.27 0.00	28.17 3.34 -0.44	30.58 3.60 -1.42	33.03 3.67 -2.81	32.59 3.66 -2.95	32.78 3.64 -3.15	36.04 3.71 -6.41	36.03 3.69 -6.54	33.04 3.71 -3.53	38.71 3.62 -9.21	36.66 3.44 -7.60	40.03 3.41 -10.21	55.54 4.19 -19.58	35.79 3.39 -7.64	35.46 3.13 -9.78	27.08 2.48 -6.10	24.93 2.07 -7.89
STURGEON_POOL_HYD 23609	19.45 1.65 -1.45	16.55 1.46 0.00	14.31 1.18 0.00	13.42 1.10 0.00	14.36 1.12 0.00	16.29 1.33 0.00	28.04 2.29 0.00	26.39 2.00 0.00	26.27 1.88 0.00	27.62 2.07 0.00	28.76 2.20 0.00	28.16 2.18 0.00	28.20 2.21 0.00	28.15 2.23 0.00	28.05 2.24 0.00	28.06 2.27 0.00	28.23 2.35 0.00	27.94 2.31 0.00	28.68 2.27 0.00	34.59 2.83 0.00	26.76 2.00 0.00	24.48 1.94 0.00	20.03 1.53 0.00	16.30 1.33 0.00
SYNERGY___BIOGAS 323694	16.72 0.20 -0.17	15.28 0.21 0.02	13.43 0.30 0.00	12.62 0.30 0.00	13.52 0.29 0.00	15.20 0.25 0.02	26.33 0.72 0.14	25.34 0.95 0.00	25.05 0.66 0.00	25.93 0.38 0.01	26.88 0.32 0.00	26.41 0.44 0.00	26.26 0.26 0.00	26.24 0.31 0.00	26.08 0.28 0.01	26.06 0.28 0.02	26.07 0.21 0.02	25.95 0.33 0.01	26.72 0.32 0.01	32.15 0.44 0.06	25.64 0.89 0.00	22.86 0.32 0.00	18.65 0.15 0.00	15.36 0.40 0.02
SYRACUSE___ENERGY_ST1 323597	16.39 -0.05 -0.09	15.01 -0.05 0.03	13.10 -0.03 0.00	12.30 -0.02 0.00	13.21 -0.03 0.00	14.92 -0.01 0.03	25.60 0.10 0.25	24.59 0.19 0.00	24.54 0.15 0.00	25.63 0.10 0.02	26.66 0.11 0.00	26.05 0.08 0.00	26.07 0.08 0.00	25.98 0.05 0.00	25.85 0.05 0.01	25.81 0.05 0.03	25.87 0.03 0.03	25.66 0.05 0.02	26.49 0.11 0.03	31.81 0.16 0.11	24.93 0.17 0.01	22.57 0.02 0.00	18.50 0.00 0.00	14.96 0.01 0.03
SYRACUSE___ENERGY_ST2 323598	16.39 -0.05 -0.09	15.01 -0.05 0.03	13.10 -0.03 0.00	12.30 -0.02 0.00	13.21 -0.03 0.00	14.92 -0.01 0.03	25.60 0.10 0.25	24.59 0.19 0.00	24.54 0.15 0.00	25.63 0.10 0.02	26.66 0.11 0.00	26.05 0.08 0.00	26.07 0.08 0.00	25.98 0.05 0.00	25.85 0.05 0.01	25.81 0.05 0.03	25.87 0.03 0.03	25.66 0.05 0.02	26.49 0.11 0.03	31.81 0.16 0.11	24.93 0.17 0.01	22.57 0.02 0.00	18.50 0.00 0.00	14.96 0.01 0.03
SYRACUSE___POWER 24017	16.40 -0.03 -0.09	15.02 -0.03 0.03	13.11 -0.01 0.00	12.33 0.00 0.00	13.22 -0.01 0.00	14.93 0.00 0.03	25.61 0.13 0.27	24.59 0.19 0.00	24.56 0.17 0.00	25.66 0.13 0.03	26.69 0.13 0.00	26.07 0.10 0.00	26.13 0.13 0.00	26.00 0.08 0.00	25.87 0.08 0.01	25.84 0.08 0.03	25.92 0.08 0.03	25.68 0.08 0.03	26.52 0.13 0.03	31.84 0.19 0.12	24.95 0.20 0.01	22.61 0.07 0.00	18.54 0.04 0.00	14.99 0.05 0.03
TRIGEN___CC 323695	20.23 2.06 -1.82	18.93 1.84 -2.00	16.14 1.50 -1.52	14.44 1.39 -0.72	16.32 1.46 -1.64	20.39 1.76 -3.66	28.70 2.93 -0.02	27.05 2.66 0.00	27.54 2.71 -0.44	29.91 2.94 -1.42	32.45 3.08 -2.81	32.02 3.09 -2.95	32.24 3.09 -3.15	35.47 3.14 -6.41	35.46 3.12 -6.54	32.49 3.17 -3.53	38.30 3.21 -9.21	36.35 3.13 -7.60	39.69 3.06 -10.21	55.09 3.75 -19.58	35.22 2.82 -7.64	34.96 2.64 -9.78	26.78 2.18 -6.10	24.68 1.83 -7.89
UNION___PROCESSING_DRP 323587	16.40 -0.10 -0.15	14.98 -0.09 0.02	13.13 0.00 0.00	12.34 0.01 0.00	13.22 -0.01 0.00	14.90 -0.04 0.02	25.79 0.18 0.14	24.73 0.34 0.00	24.54 0.15 0.00	25.49 -0.05 0.01	26.48 -0.08 0.00	25.89 -0.03 0.06	25.92 -0.08 0.00	25.82 -0.10 0.00	25.72 -0.08 0.01	25.72 -0.05 0.02	25.71 -0.15 0.02	25.54 -0.08 0.01	26.34 -0.05 0.02	31.55 0.00 0.22	25.05 0.30 0.00	22.54 0.00 0.00	18.41 -0.09 0.00	15.03 0.08 0.02

UPPER HUDSON___HYD 24058	19.95 1.57 -2.03	16.51 1.45 0.02	14.28 1.16 0.00	13.36 1.04 0.00	14.45 1.22 0.00	16.41 1.47 0.02	27.18 1.60 0.17	25.81 1.41 0.00	25.93 1.54 0.00	27.43 1.89 0.02	28.52 1.97 0.00	27.84 1.87 0.00	27.84 1.85 0.00	27.79 1.87 0.00	27.63 1.83 0.01	27.45 1.68 0.02	27.62 1.76 0.02	27.38 1.77 0.02	28.35 1.95 0.02	34.07 2.38 0.08	26.39 1.63 0.00	24.08 1.53 0.00	19.68 1.18 0.00	15.96 1.00 0.02
UPPER RAQUET___HYD 24056	13.60 -0.92 1.83	13.20 -0.90 0.98	12.37 -0.76 0.00	11.61 -0.72 0.00	12.48 -0.75 0.00	13.18 -0.88 0.90	16.37 -1.24 8.14	23.15 -1.24 0.00	23.15 -1.24 0.00	23.39 -1.41 0.76	25.14 -1.41 0.01	24.39 -1.45 0.13	24.59 -1.40 0.01	24.44 -1.48 0.01	23.80 -1.60 0.40	23.11 -1.75 0.92	23.04 -1.86 0.98	22.94 -1.90 0.79	23.82 -1.74 0.85	26.00 -2.13 3.63	22.94 -1.61 0.21	21.23 -1.31 0.00	17.69 -0.81 0.00	13.15 -0.93 0.90
VISCHER___FERRY HYD 24020	19.43 1.08 -2.00	16.09 1.03 0.02	13.88 0.75 0.00	13.03 0.70 0.00	14.08 0.85 0.00	16.01 1.06 0.02	27.06 1.47 0.16	25.76 1.37 0.00	25.86 1.46 0.00	27.20 1.66 0.01	28.28 1.73 0.00	27.63 1.66 0.00	27.64 1.64 0.00	27.59 1.66 0.00	27.43 1.63 0.01	27.35 1.57 0.02	27.44 1.58 0.02	27.20 1.59 0.02	28.09 1.69 0.02	33.76 2.06 0.07	26.21 1.46 0.00	23.89 1.35 0.00	19.55 1.05 0.00	15.85 0.90 0.02
WADING RIVER_IC_1 23522	20.24 2.08 -1.82	18.86 1.78 -2.00	16.09 1.44 -1.52	14.39 1.34 -0.72	16.26 1.39 -1.64	20.30 1.68 -3.66	28.75 2.99 -0.02	27.20 2.80 0.00	27.73 2.90 -0.44	30.14 3.17 -1.42	32.55 3.19 -2.81	32.10 3.17 -2.95	32.32 3.17 -3.15	35.55 3.21 -6.41	35.54 3.20 -6.54	32.57 3.25 -3.53	38.32 3.23 -9.21	36.35 3.13 -7.60	39.74 3.12 -10.21	55.15 3.81 -19.58	35.32 2.92 -7.64	35.03 2.70 -9.78	26.73 2.13 -6.10	24.62 1.77 -7.89
WADING RIVER_IC_2 23547	20.24 2.08 -1.82	18.86 1.78 -2.00	16.09 1.44 -1.52	14.39 1.34 -0.72	16.26 1.39 -1.64	20.30 1.68 -3.66	28.75 2.99 -0.02	27.20 2.80 0.00	27.73 2.90 -0.44	30.14 3.17 -1.42	32.55 3.19 -2.81	32.10 3.17 -2.95	32.32 3.17 -3.15	35.55 3.21 -6.41	35.54 3.20 -6.54	32.57 3.25 -3.53	38.32 3.23 -9.21	36.35 3.13 -7.60	39.74 3.12 -10.21	55.15 3.81 -19.58	35.32 2.92 -7.64	35.03 2.70 -9.78	26.73 2.13 -6.10	24.62 1.77 -7.89
WADING RIVER_IC_3 23601	20.24 2.08 -1.82	18.86 1.78 -2.00	16.09 1.44 -1.52	14.39 1.34 -0.72	16.26 1.39 -1.64	20.30 1.68 -3.66	28.75 2.99 -0.02	27.20 2.80 0.00	27.73 2.90 -0.44	30.14 3.17 -1.42	32.55 3.19 -2.81	32.10 3.17 -2.95	32.32 3.17 -3.15	35.55 3.21 -6.41	35.54 3.20 -6.54	32.57 3.25 -3.53	38.32 3.23 -9.21	36.35 3.13 -7.60	39.74 3.12 -10.21	55.15 3.81 -19.58	35.32 2.92 -7.64	35.03 2.70 -9.78	26.73 2.13 -6.10	24.62 1.77 -7.89
WALDEN___HYDRO 24148	19.46 1.70 -1.41	16.61 1.52 0.00	14.35 1.22 0.00	13.46 1.13 0.00	14.41 1.18 0.00	16.41 1.45 0.00	28.27 2.52 0.00	26.71 2.32 0.00	26.71 2.32 0.00	28.11 2.56 0.00	29.24 2.68 0.00	28.65 2.68 0.00	28.67 2.68 0.00	28.65 2.72 0.00	28.52 2.71 0.00	28.55 2.76 0.00	28.70 2.82 0.00	28.37 2.74 0.00	29.13 2.72 0.00	35.10 3.33 0.00	27.23 2.48 0.00	24.80 2.25 0.00	20.27 1.78 0.00	16.44 1.47 0.00
WARRENSBURG___ 23737	19.95 1.57 -2.03	16.51 1.45 0.02	14.28 1.16 0.00	13.36 1.04 0.00	14.45 1.22 0.00	16.41 1.47 0.02	27.18 1.60 0.17	25.81 1.41 0.00	25.93 1.54 0.00	27.43 1.89 0.02	28.52 1.97 0.00	27.84 1.87 0.00	27.84 1.85 0.00	27.79 1.87 0.00	27.63 1.83 0.01	27.45 1.68 0.02	27.62 1.76 0.02	27.38 1.77 0.02	28.35 1.95 0.02	34.07 2.38 0.08	26.39 1.63 0.00	24.08 1.53 0.00	19.68 1.18 0.00	15.96 1.00 0.02
WATERSIDE___6 8 9 23538	19.82 2.01 -1.46	16.88 1.79 -0.01	14.57 1.43 -0.01	13.67 1.33 -0.01	14.63 1.39 -0.01	16.64 1.68 0.00	28.48 2.73 0.00	26.78 2.39 0.00	26.83 2.44 0.00	28.29 2.74 0.00	29.40 2.84 0.00	28.83 2.86 0.01	28.87 2.89 0.00	28.83 2.90 0.00	28.70 2.89 0.00	28.70 2.91 0.00	28.85 2.97 0.01	28.52 2.97 0.01	29.20 2.80 0.01	35.22 3.46 0.01	27.35 2.60 0.01	25.08 2.55 0.01	20.64 2.14 0.01	16.78 1.80 -0.01
WDELAWARE___HYD 323627	19.27 1.68 -1.24	16.59 1.51 0.00	14.36 1.23 0.00	13.48 1.16 0.00	14.42 1.19 0.00	16.40 1.44 0.00	28.35 2.60 0.00	26.78 2.39 0.00	26.73 2.34 0.00	28.09 2.53 0.00	29.21 2.66 0.00	28.57 2.60 0.00	28.62 2.62 0.00	28.57 2.65 0.00	28.44 2.63 0.00	28.47 2.68 0.00	28.62 2.74 0.00	28.32 2.69 0.00	29.13 2.72 0.00	35.13 3.37 0.00	27.23 2.48 0.00	24.77 2.23 0.00	20.26 1.76 0.00	16.42 1.45 0.00
WEST BABYLON___IC 23714	20.77 2.60 -1.82	19.38 2.29 -2.00	16.50 1.85 -1.52	14.77 1.73 -0.72	16.70 1.83 -1.64	20.81 2.18 -3.66	29.58 3.81 -0.02	27.93 3.54 0.00	28.42 3.59 -0.44	30.81 3.83 -1.42	33.25 3.88 -2.81	32.77 3.84 -2.95	32.99 3.85 -3.15	36.22 3.89 -6.41	36.21 3.87 -6.54	33.24 3.92 -3.53	39.02 3.93 -9.21	37.07 3.84 -7.60	40.45 3.83 -10.21	55.98 4.64 -19.58	35.97 3.57 -7.64	35.66 3.34 -9.78	27.32 2.72 -6.10	25.12 2.26 -7.89
WEST CANADA___HYD 24049	16.36 0.13 0.12	15.16 0.12 0.05	13.22 0.09 0.00	12.41 0.09 0.00	13.34 0.11 0.00	15.05 0.13 0.04	25.56 0.21 0.39	24.56 0.17 0.00	24.59 0.19 0.00	25.72 0.20 0.04	26.77 0.21 0.00	26.17 0.21 0.01	26.20 0.21 0.00	26.13 0.21 0.00	25.99 0.21 0.02	25.95 0.21 0.04	26.04 0.21 0.05	25.80 0.20 0.04	26.58 0.21 0.04	31.84 0.25 0.17	24.95 0.20 0.01	22.70 0.16 0.00	18.63 0.13 0.00	15.05 0.12 0.04
WESTERN_NY_WIND 24143	16.72 0.20 -0.18	15.28 0.21 0.02	13.43 0.30 0.00	12.62 0.30 0.00	13.52 0.29 0.00	15.20 0.25 0.02	26.33 0.72 0.14	25.34 0.95 0.00	25.05 0.66 0.00	25.93 0.38 0.01	26.88 0.32 0.00	26.44 0.44 -0.03	26.26 0.26 0.00	26.24 0.31 0.00	26.06 0.26 0.01	26.06 0.28 0.02	26.07 0.21 0.02	25.92 0.31 0.01	26.72 0.32 0.01	32.15 0.44 0.06	25.64 0.89 0.00	22.86 0.32 0.00	18.65 0.15 0.00	15.36 0.40 0.02
WESTOVER___LESR 323668	17.26 0.44 -0.48	15.50 0.42 0.00	13.51 0.38 0.00	12.68 0.36 0.00	13.60 0.37 0.00	15.40 0.43 0.00	26.62 0.88 0.00	25.37 0.98 0.00	25.30 0.90 0.00	26.42 0.87 0.00	27.43 0.88 0.00	26.97 0.91 -0.09	26.85 0.86 0.00	26.78 0.85 0.00	26.66 0.85 0.00	26.64 0.85 0.00	26.73 0.85 0.00	26.49 0.87 0.01	27.30 0.90 0.01	33.09 1.14 -0.19	25.79 1.04 0.00	23.24 0.70 0.00	19.04 0.54 0.00	15.44 0.48 0.01
WETHRSFD_WT_PWR 323626	16.72 0.13 -0.24	15.23 0.17 0.02	13.36 0.24 0.00	12.57 0.25 0.00	13.46 0.22 0.00	15.14 0.19 0.02	26.15 0.54 0.14	25.30 0.90 0.00	24.98 0.58 0.00	25.87 0.33 0.01	26.85 0.29 0.00	26.96 0.44 -0.54	26.23 0.23 0.00	26.21 0.29 0.00	26.03 0.23 0.01	26.03 0.26 0.02	26.15 0.29 0.02	25.97 0.36 0.01	26.74 0.34 0.01	33.68 0.51 -1.41	25.64 0.89 0.00	22.79 0.25 0.00	18.63 0.13 0.00	15.28 0.33 0.02

YORK____WARBASSE	19.90	16.95	14.62	13.70	14.67	16.67	28.50	26.81	26.85	28.34	29.45	28.91	29.00	28.90	28.77	28.78	35.75	35.75	35.77	35.85	35.80	35.88	33.07	16.82
23770	2.09	1.85	1.48	1.37	1.43	1.71	2.76	2.42	2.46	2.79	2.90	2.93	2.96	2.98	2.97	2.99	3.05	2.97	2.91	3.59	2.70	2.66	2.22	1.84
	-1.46	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.04	0.00	0.00	0.00	-6.82	-7.15	-6.46	-0.50	-8.34	-10.68	-12.35	-0.01